



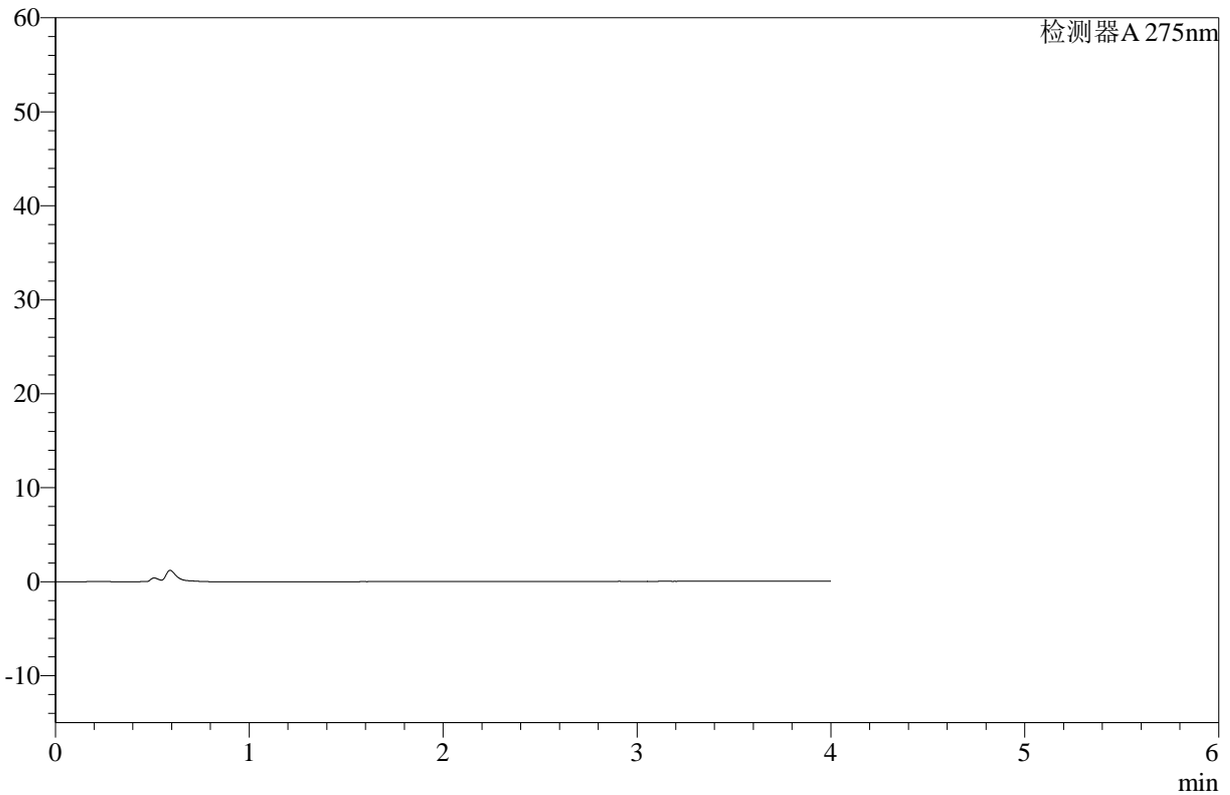
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-3-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 11:46:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	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-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-溶剂



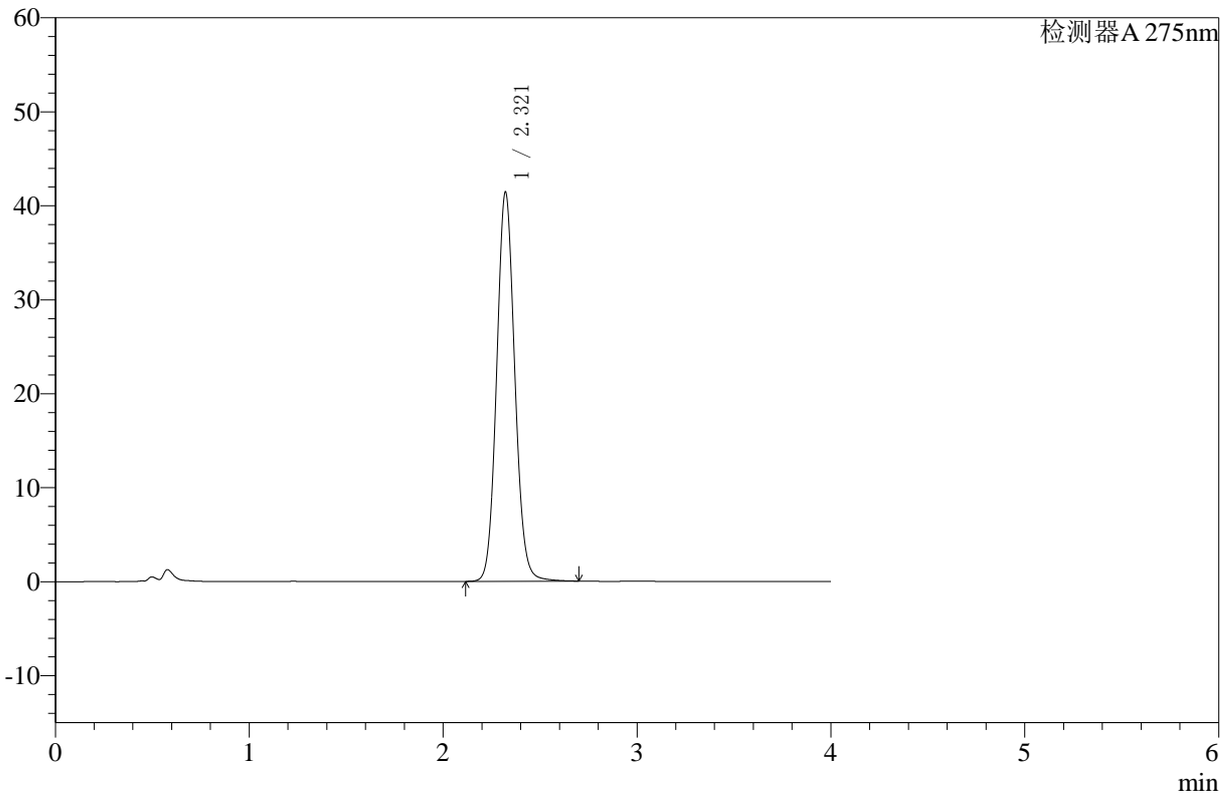
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-4-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 11:50:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.321	270340	41425	100.000	2973	1.089	--
总计		270340	41425	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1



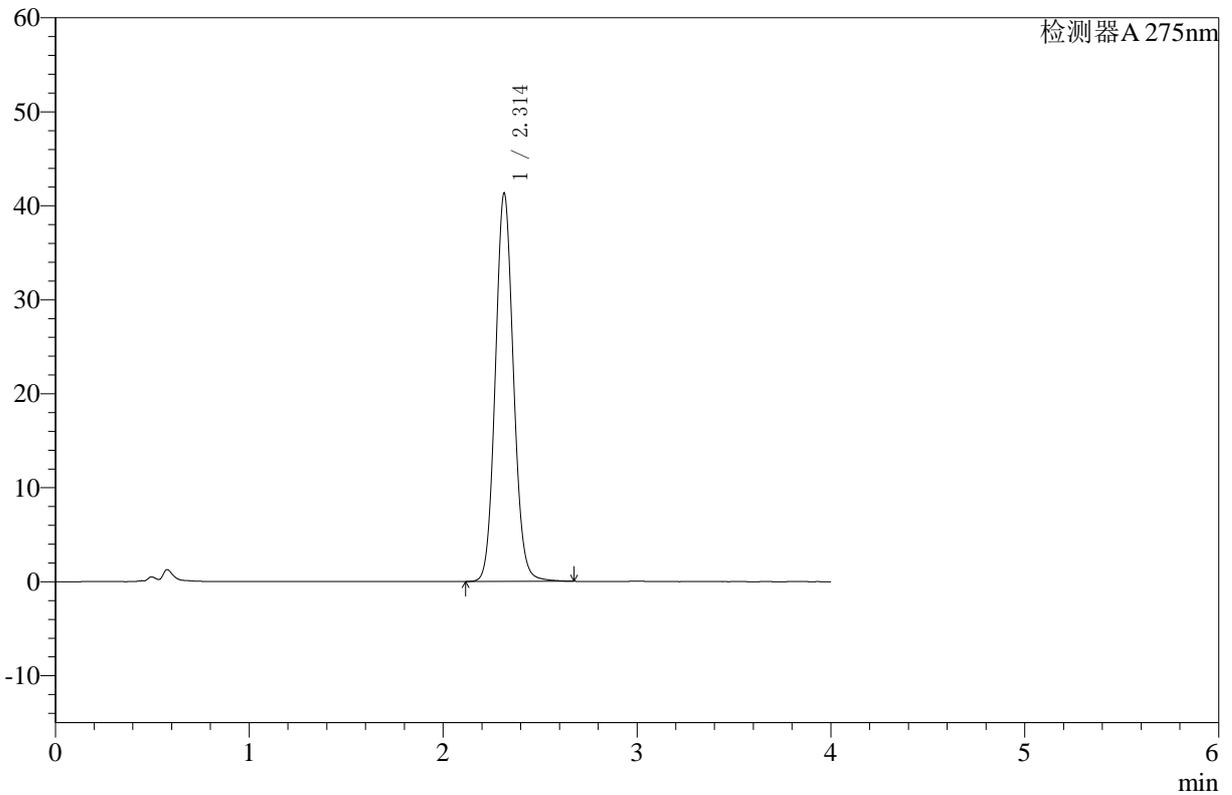
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-5-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 11:55:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.314	269057	41310	100.000	2967	1.089	--
总计		269057	41310	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2



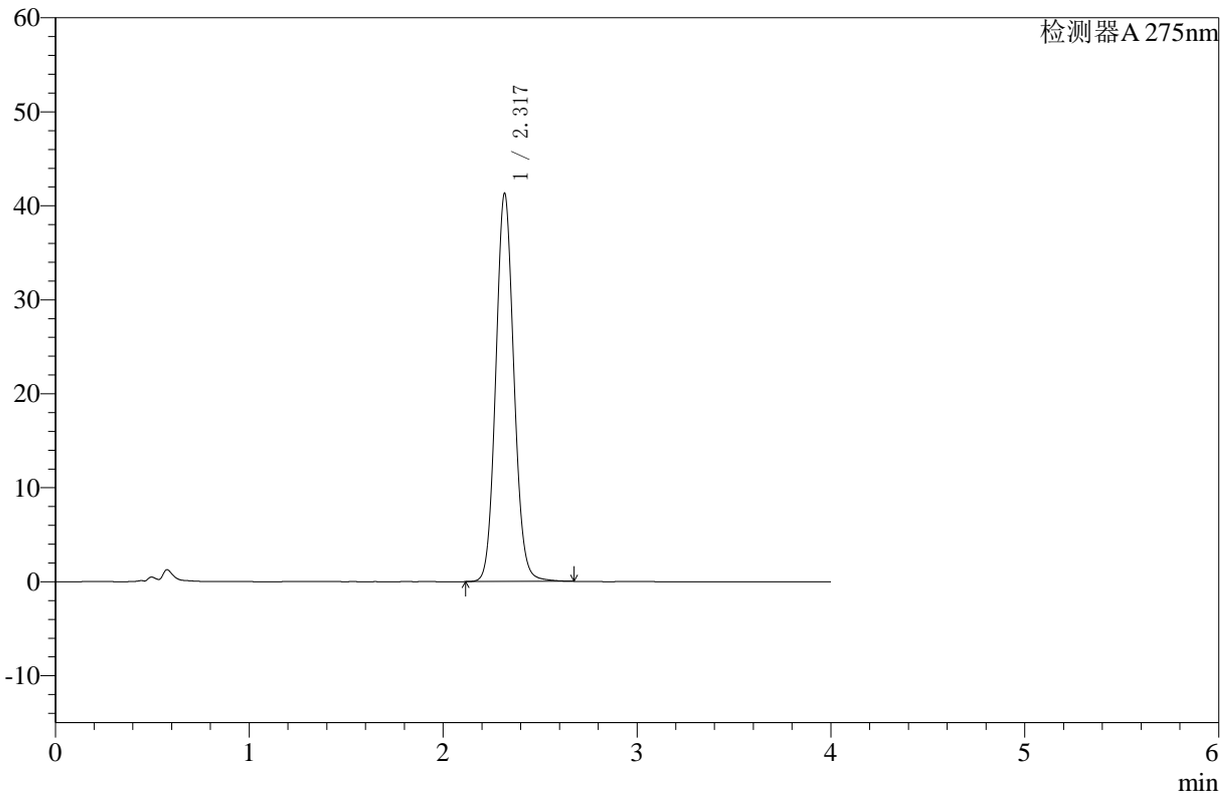
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-6-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 11:59:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.317	269228	41174	100.000	2968	1.089	--
总计		269228	41174	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3



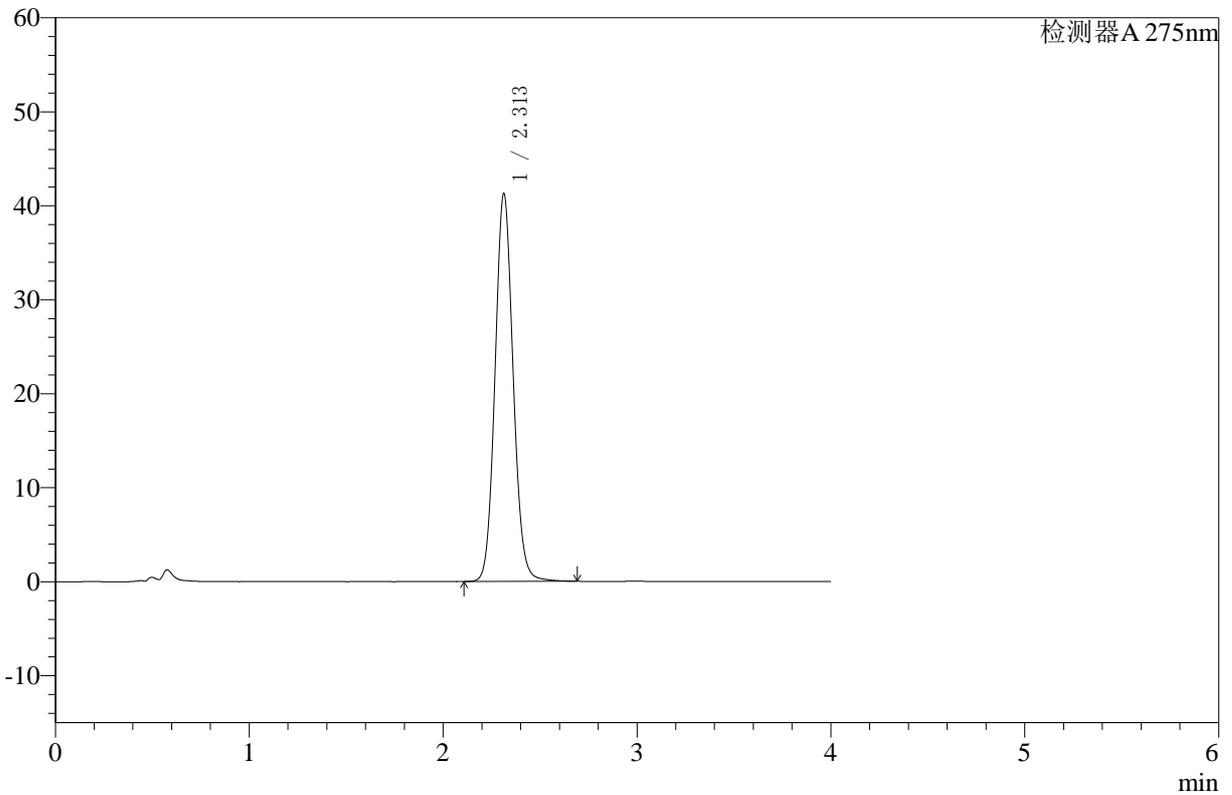
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-7-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 12:03:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.313	268819	41286	100.000	2965	1.089	--
总计		268819	41286	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4



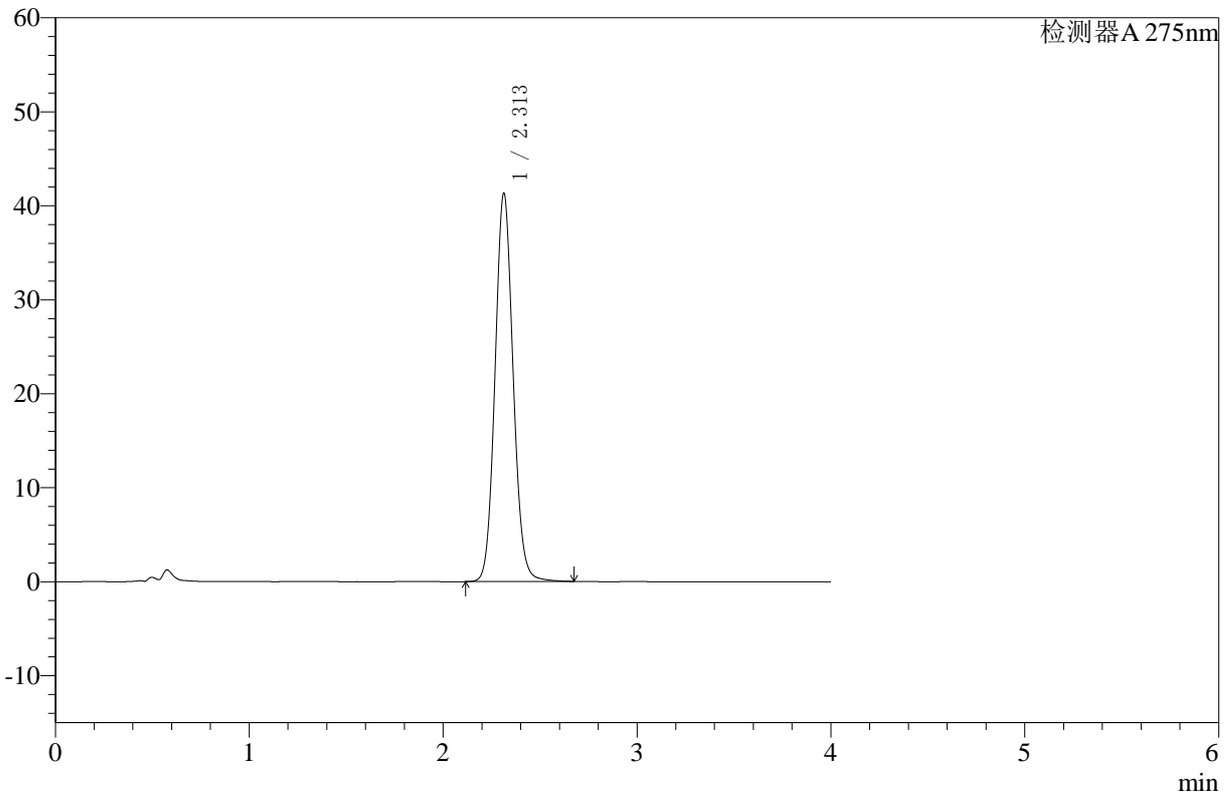
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-8-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 12:08:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.313	268846	41320	100.000	2969	1.090	--
总计		268846	41320	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5



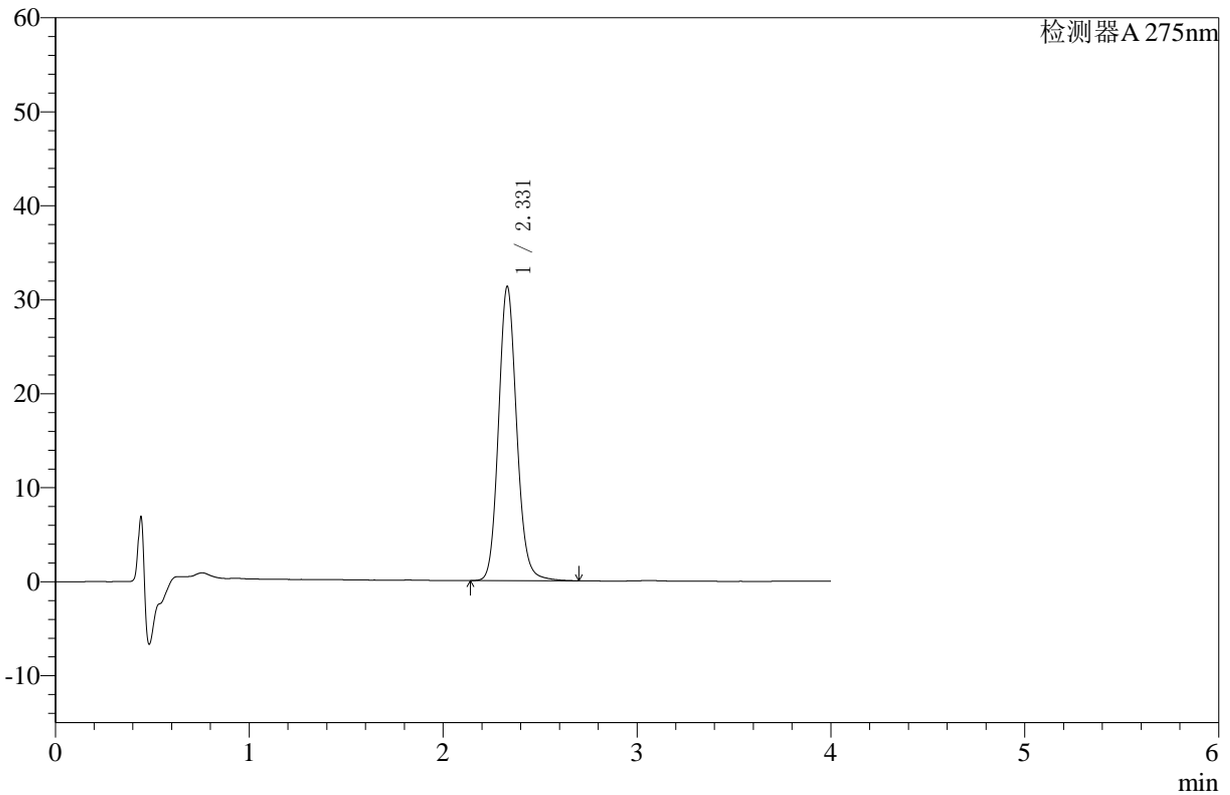
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-9-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 12:12:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.331	204169	31318	100.000	3045	1.124	--
总计		204169	31318	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



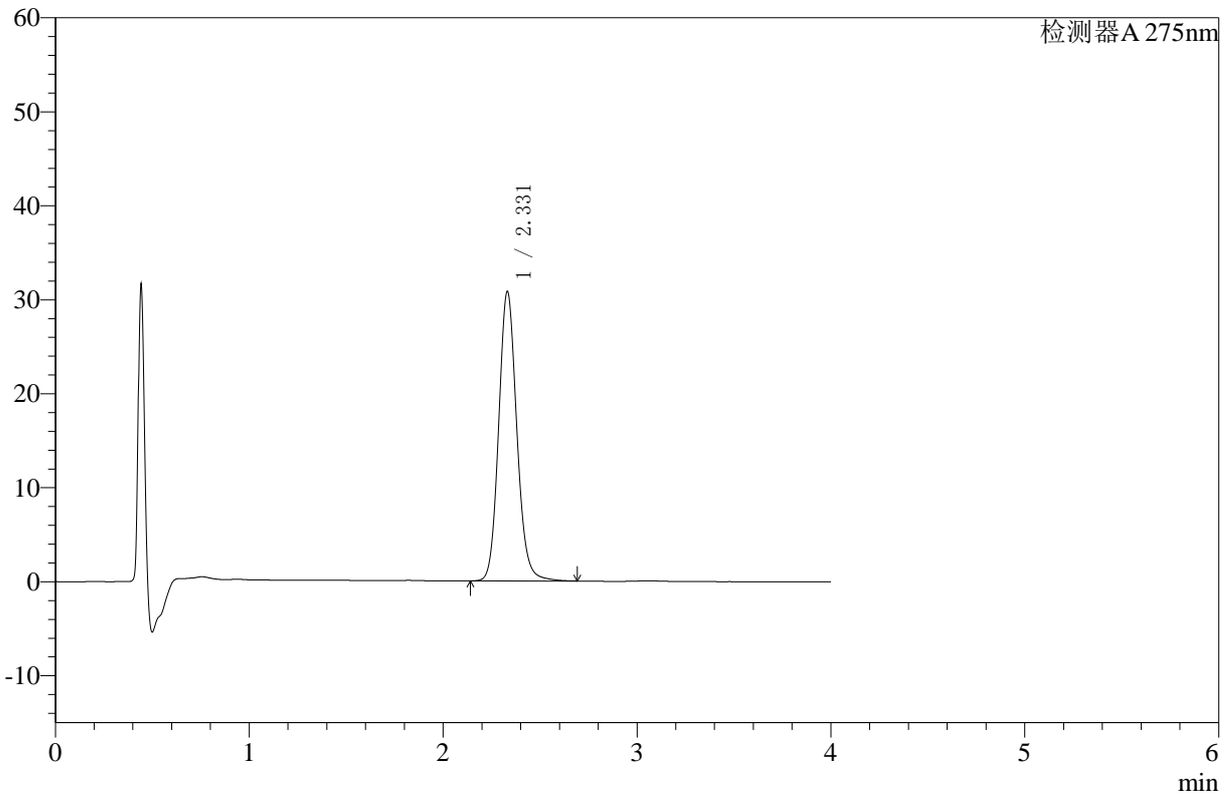
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-10-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 12:17:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.331	200666	30797	100.000	3054	1.123	--
总计		200666	30797	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



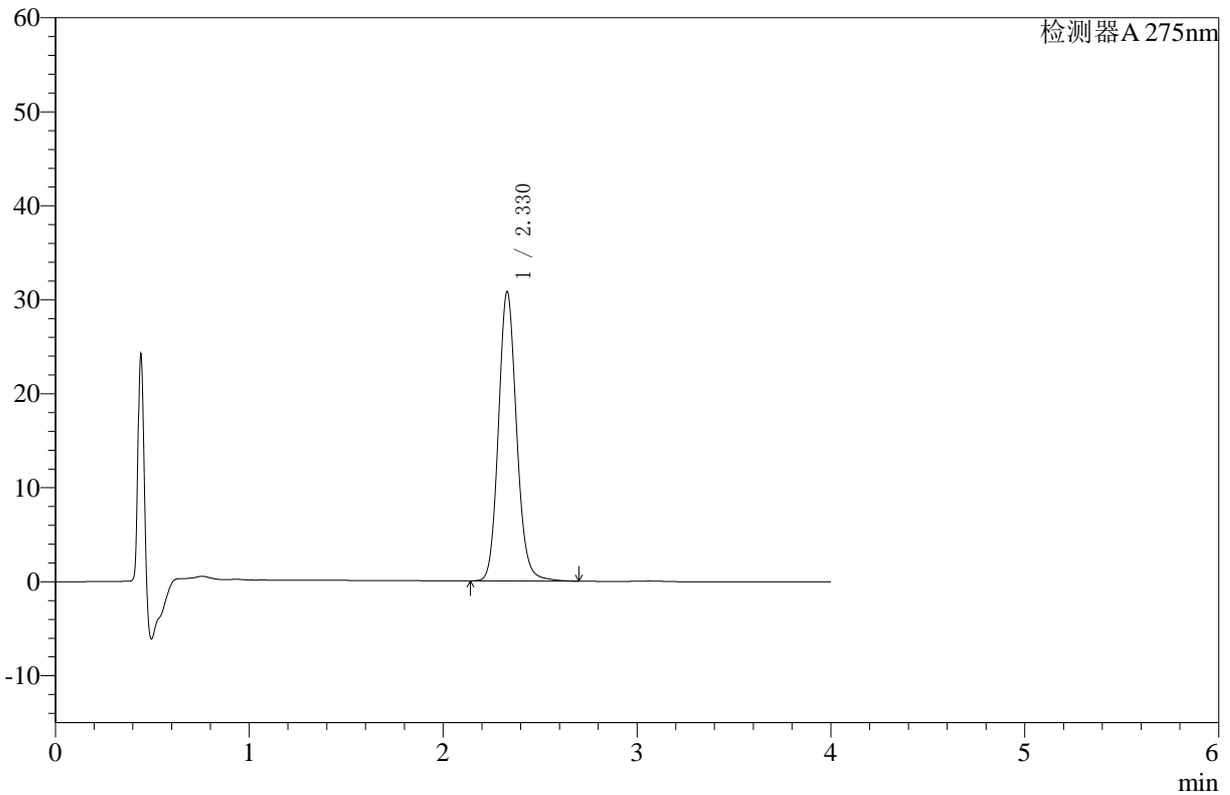
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-11-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 12:21:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.330	200656	30801	100.000	3049	1.122	--
总计		200656	30801	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



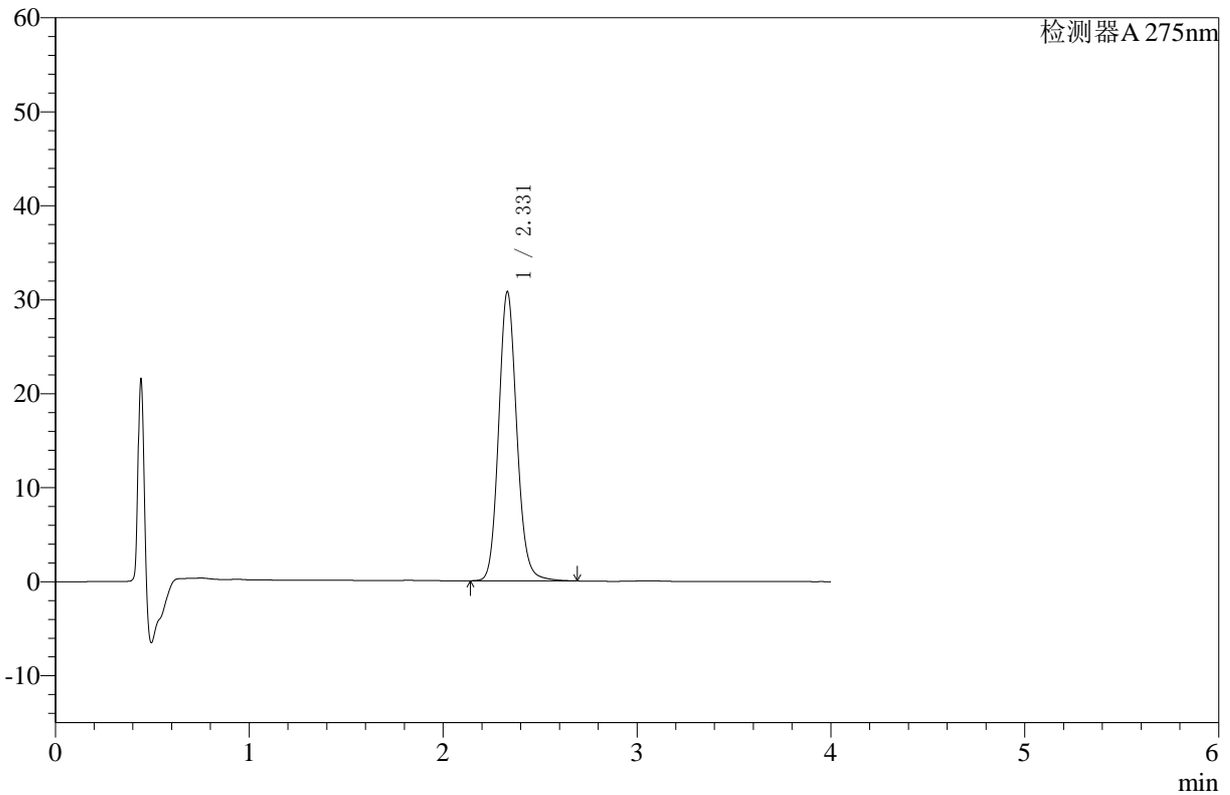
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-12-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 12:25:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.331	200277	30768	100.000	3059	1.122	--
总计		200277	30768	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



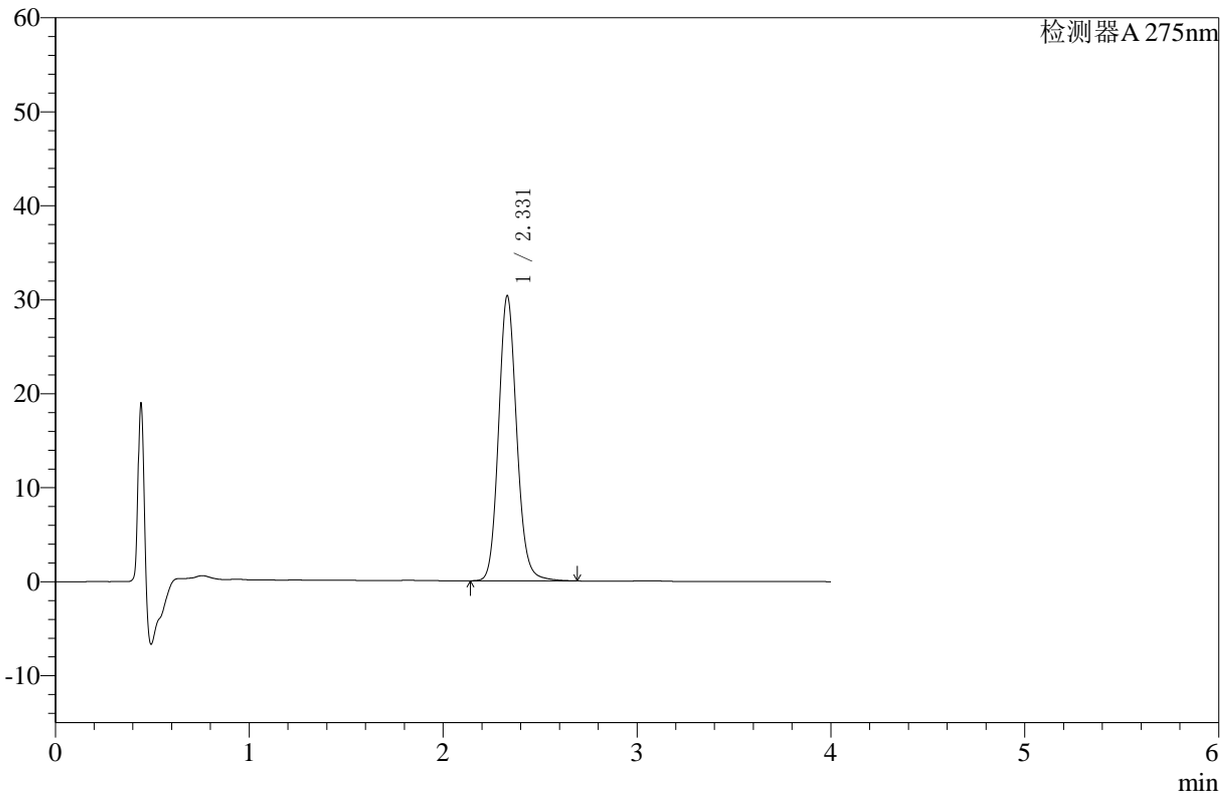
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-13-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 12:30:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.331	197557	30342	100.000	3054	1.122	--
总计		197557	30342	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



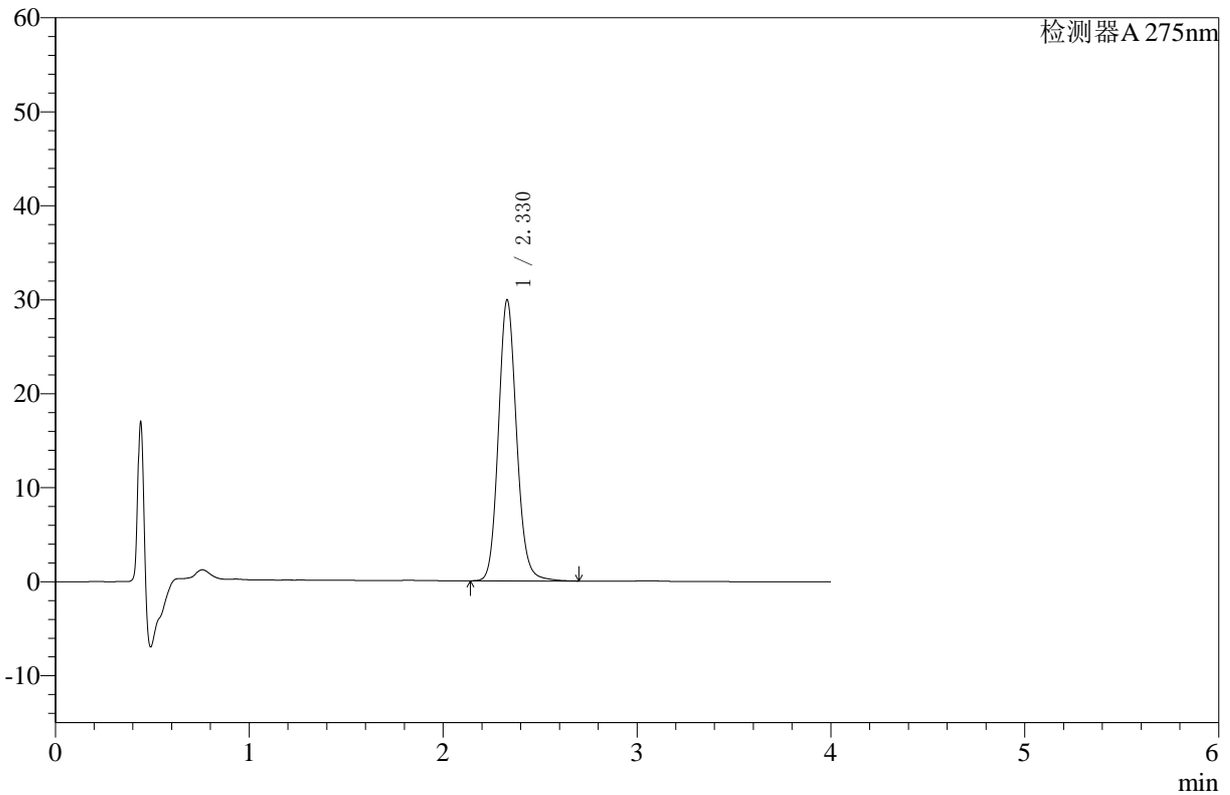
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-14-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 12:34:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.330	194767	29917	100.000	3050	1.123	--
总计		194767	29917	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



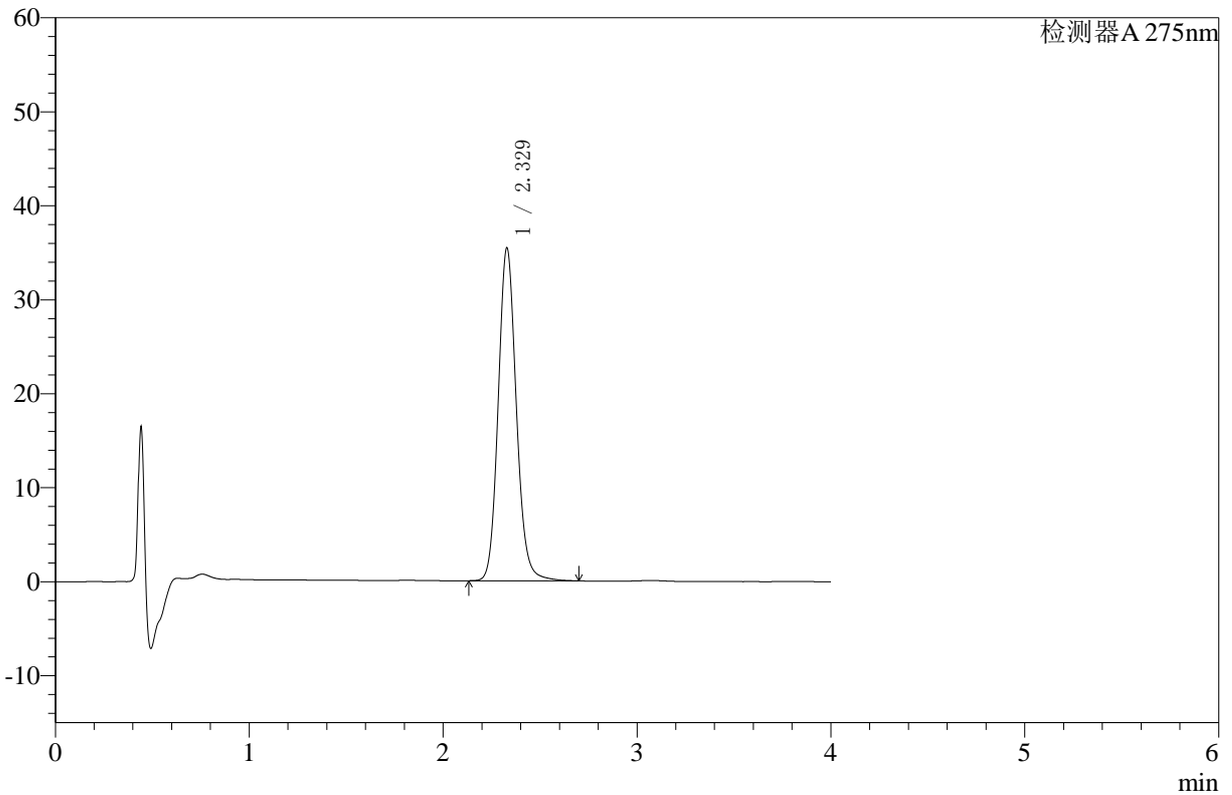
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-15-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 12:38:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.329	230694	35410	100.000	3051	1.122	--
总计		230694	35410	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



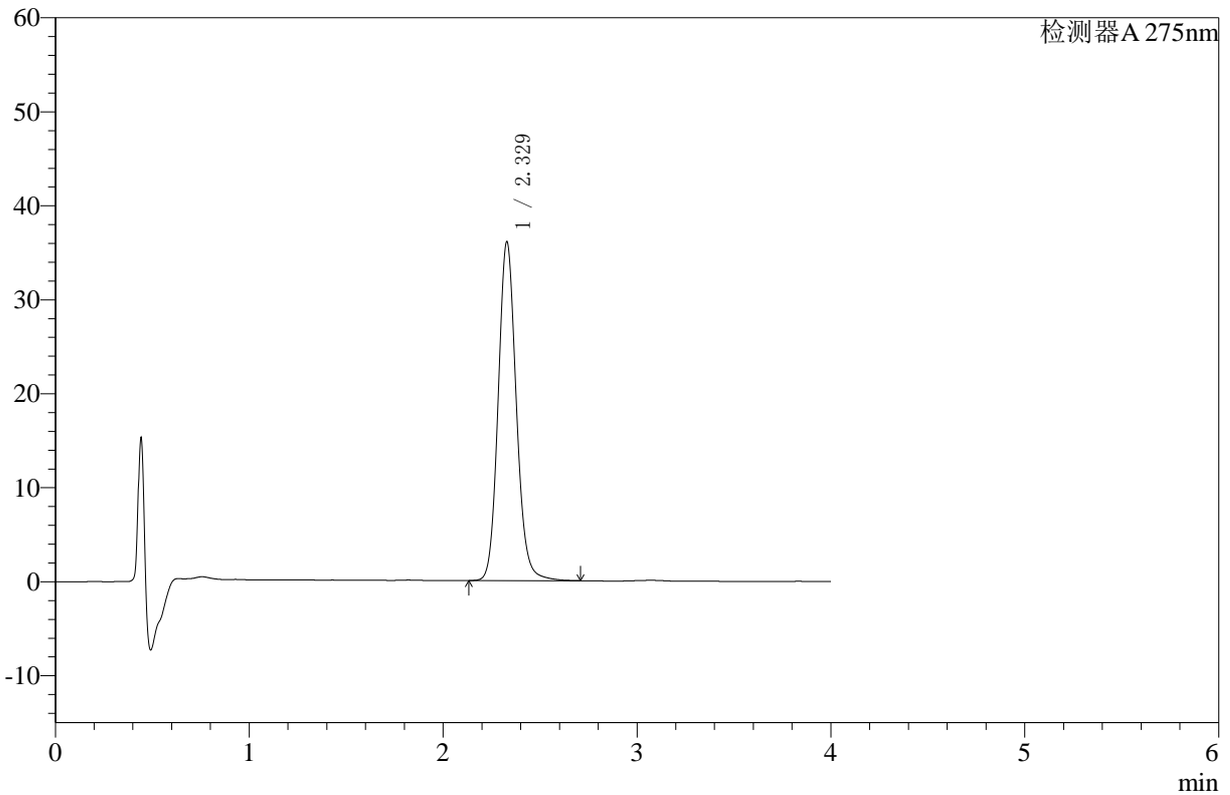
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-16-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 12:43:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.329	234916	36043	100.000	3053	1.122	--
总计		234916	36043	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



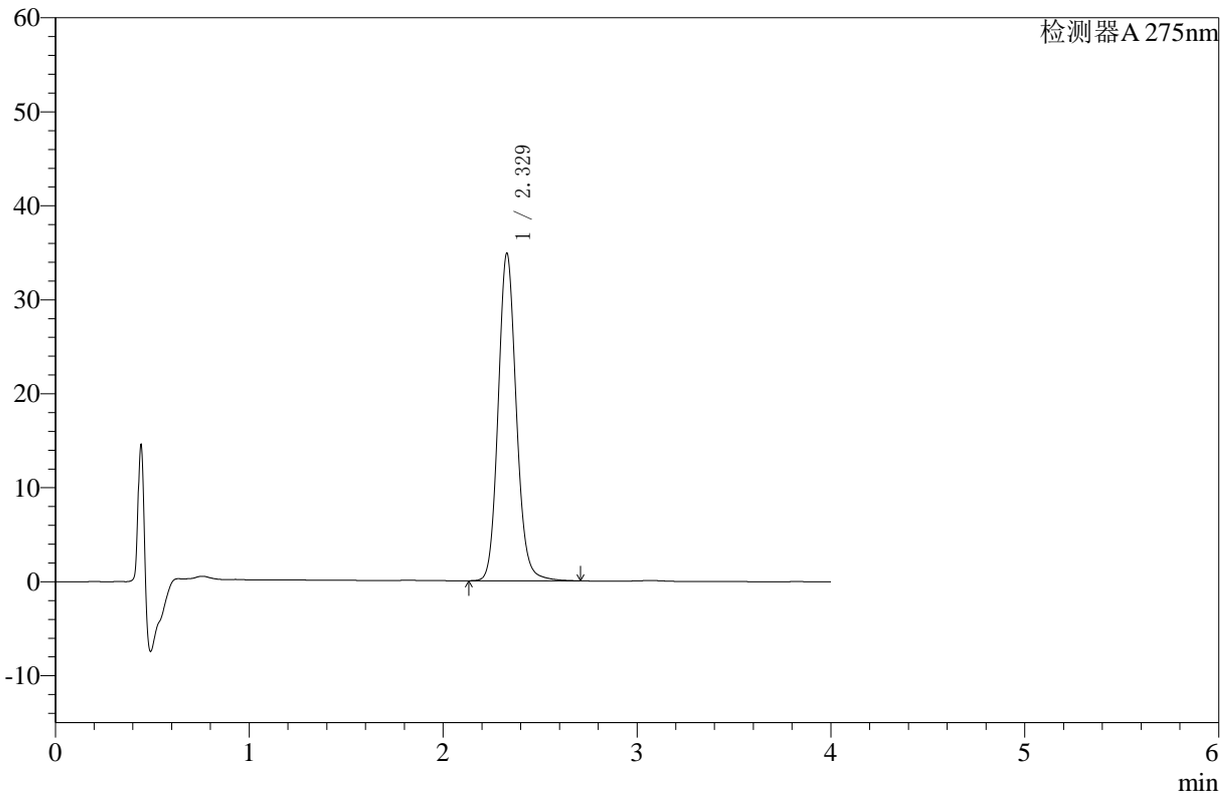
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-17-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 12:47:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.329	227048	34842	100.000	3052	1.122	--
总计		227048	34842	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



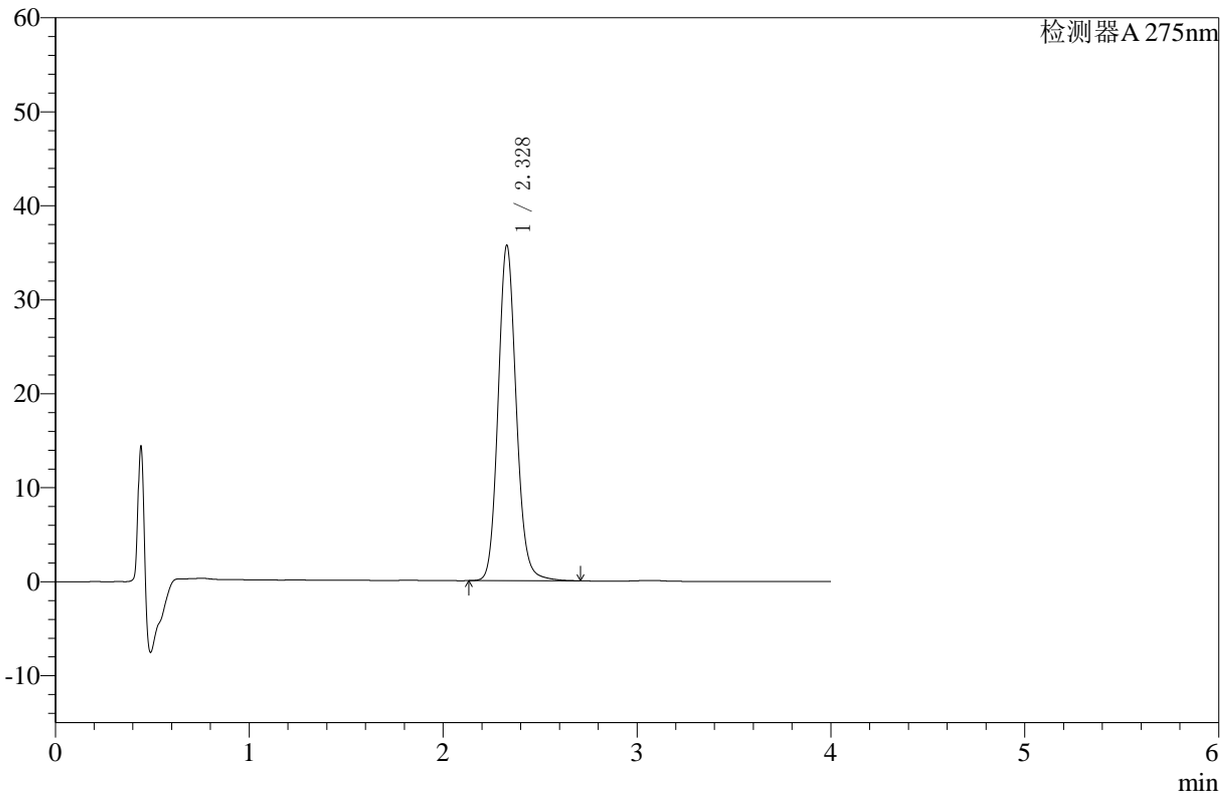
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-18-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 12:52:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.328	232440	35674	100.000	3050	1.122	--
总计		232440	35674	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



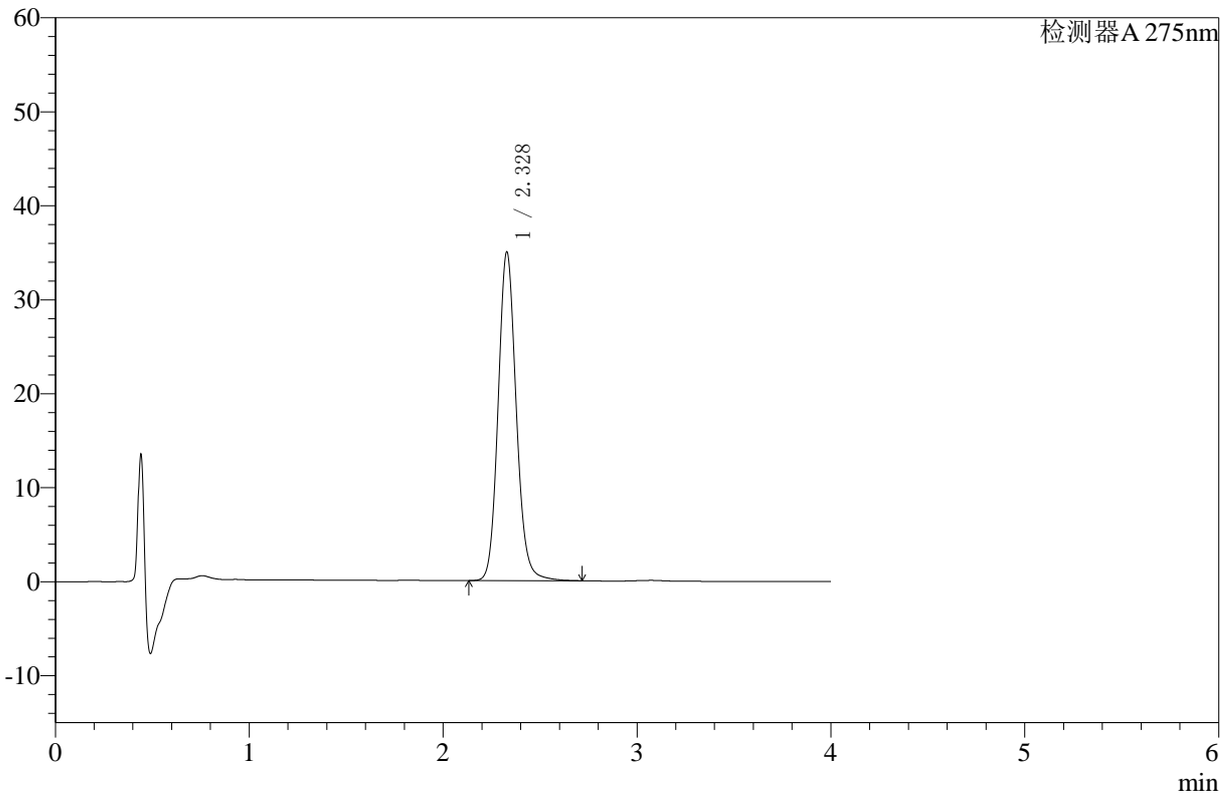
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-19-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 12:56:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.328	227953	34951	100.000	3052	1.122	--
总计		227953	34951	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



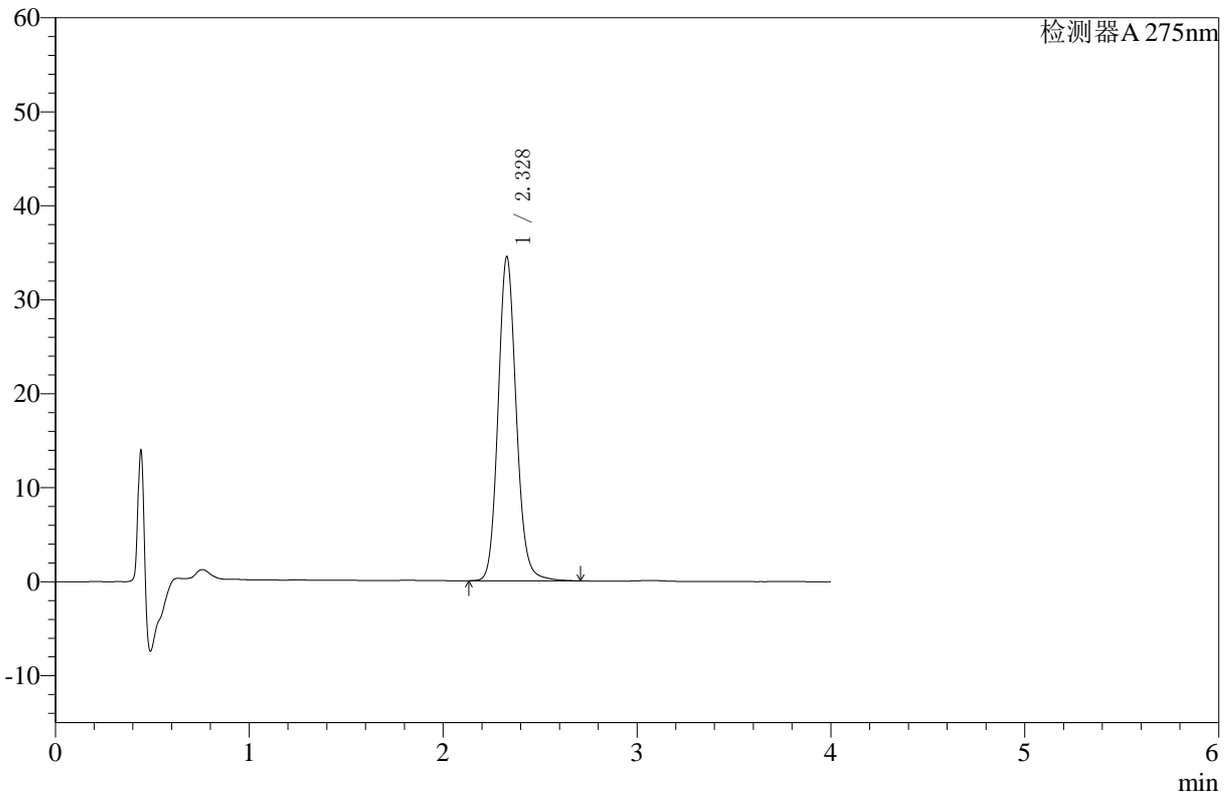
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-20-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:00:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.328	224742	34469	100.000	3050	1.122	--
总计		224742	34469	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



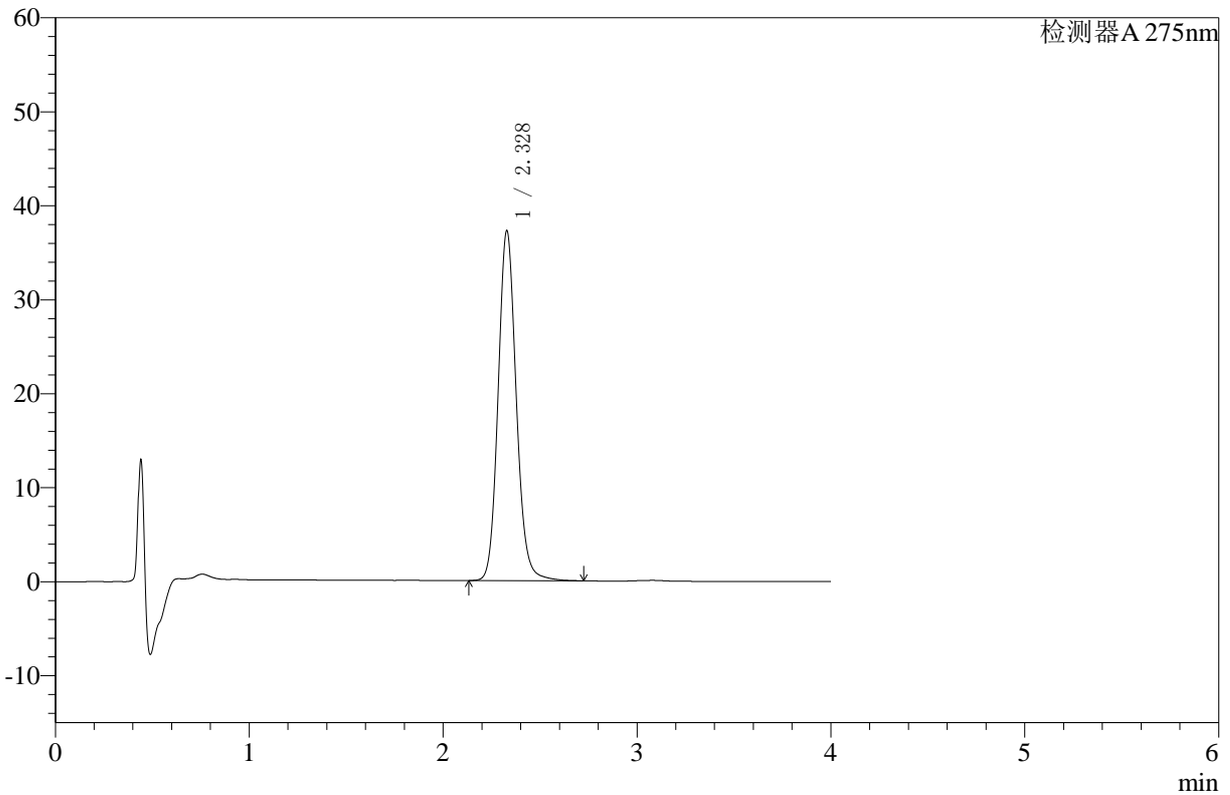
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-21-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:05:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.328	242773	37217	100.000	3051	1.122	--
总计		242773	37217	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



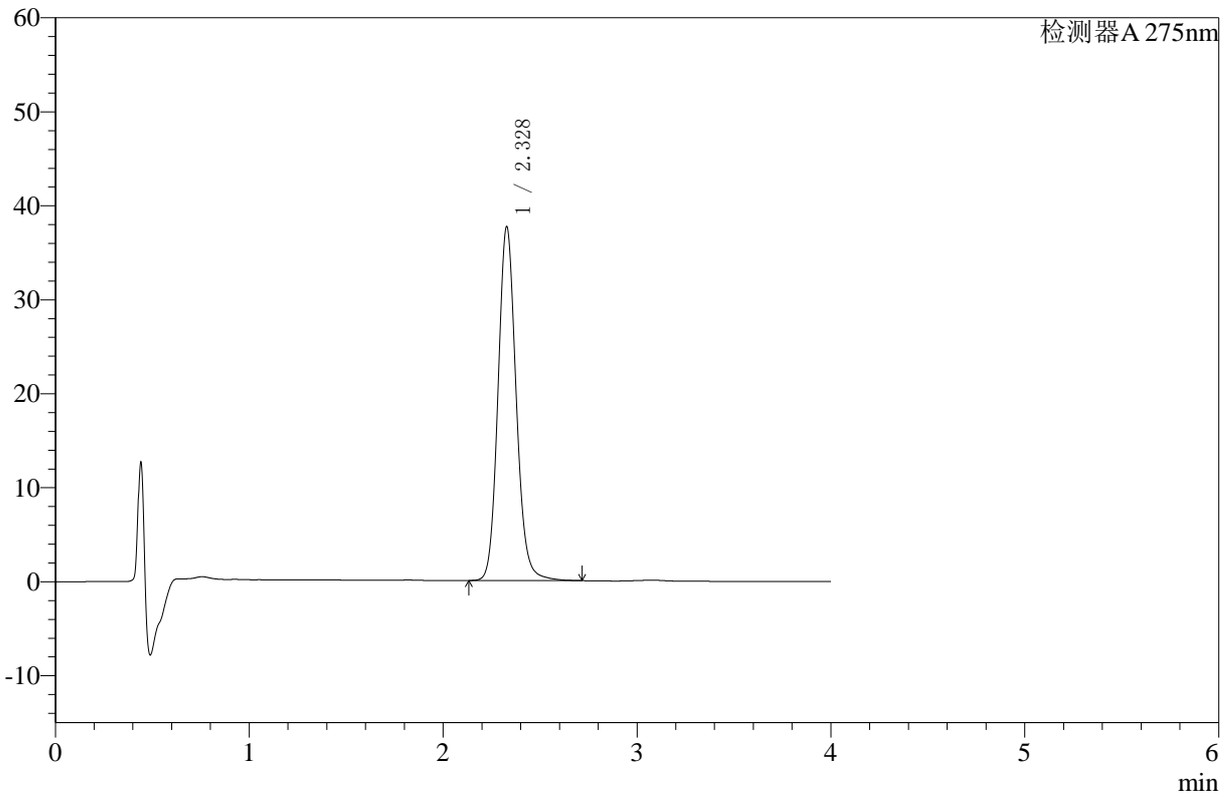
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-22-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:09:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.328	245370	37609	100.000	3050	1.122	--
总计		245370	37609	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



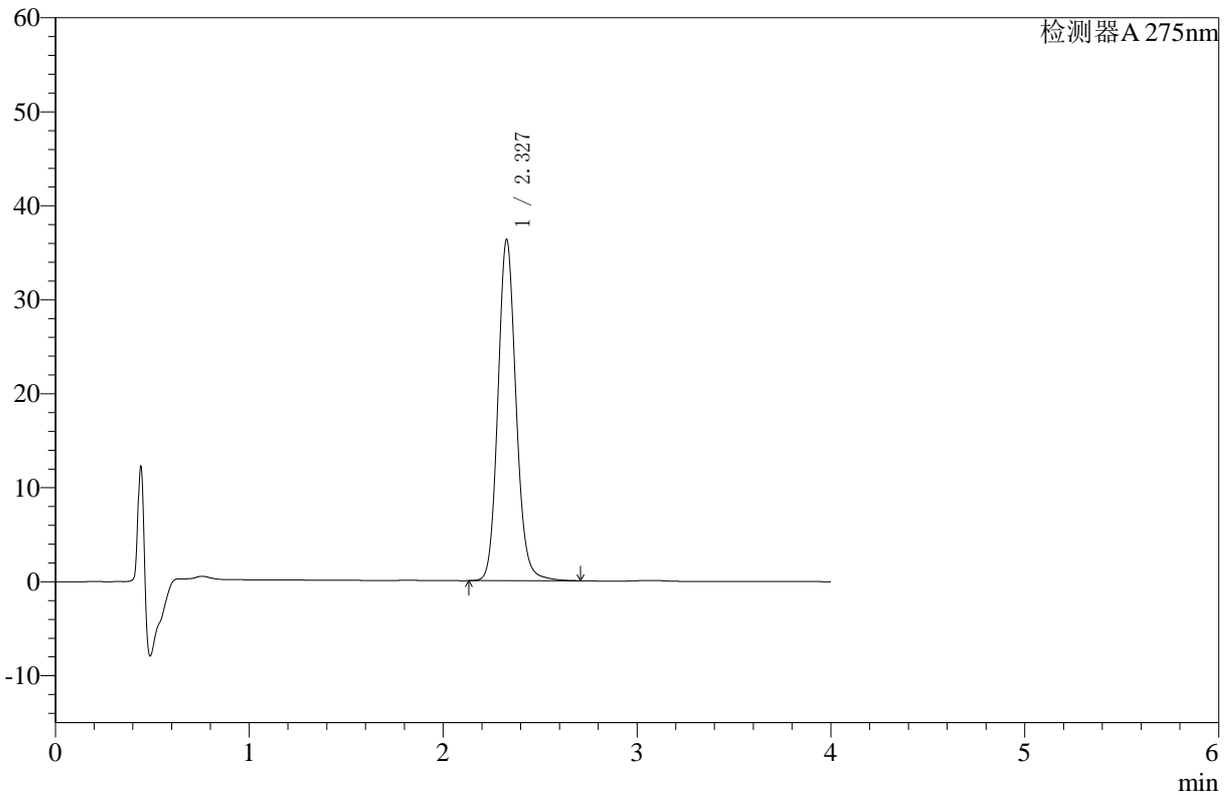
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-23-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:13:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	236486	36239	100.000	3049	1.121	--
总计		236486	36239	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



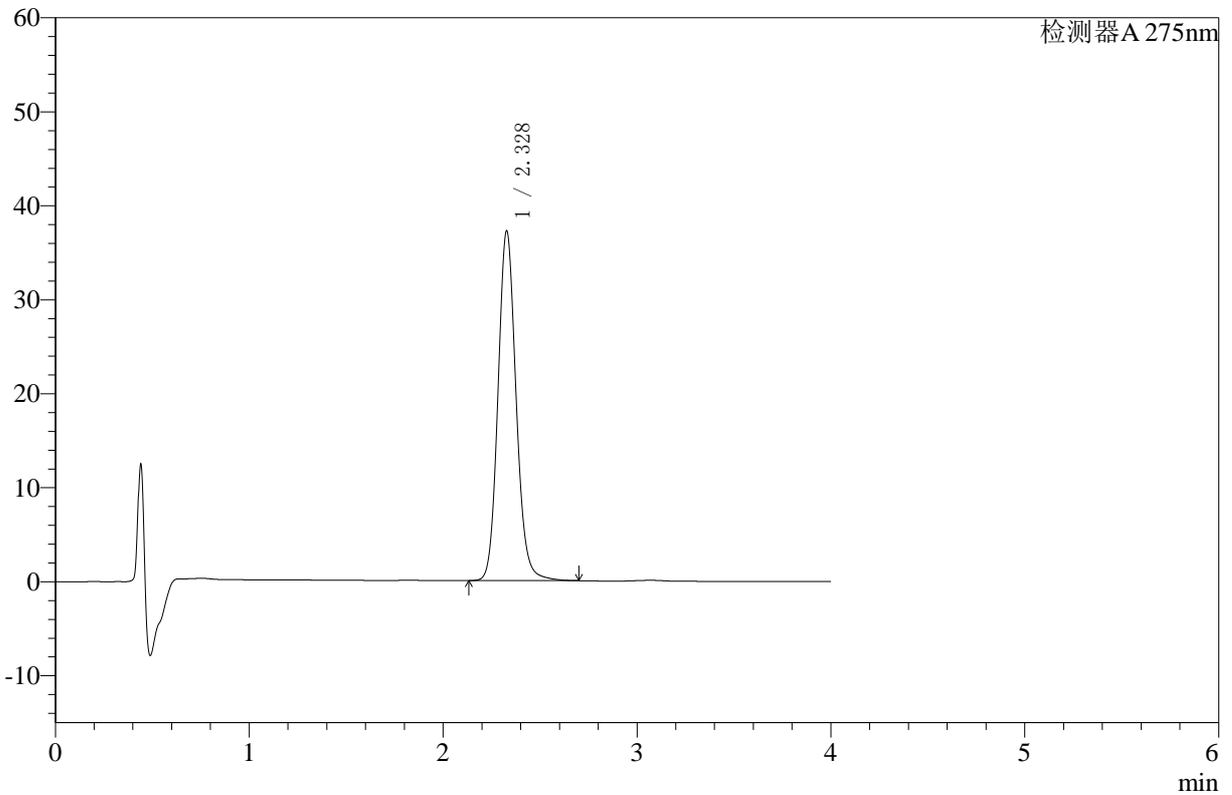
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-24-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:18:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.328	242238	37153	100.000	3050	1.121	--
总计		242238	37153	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



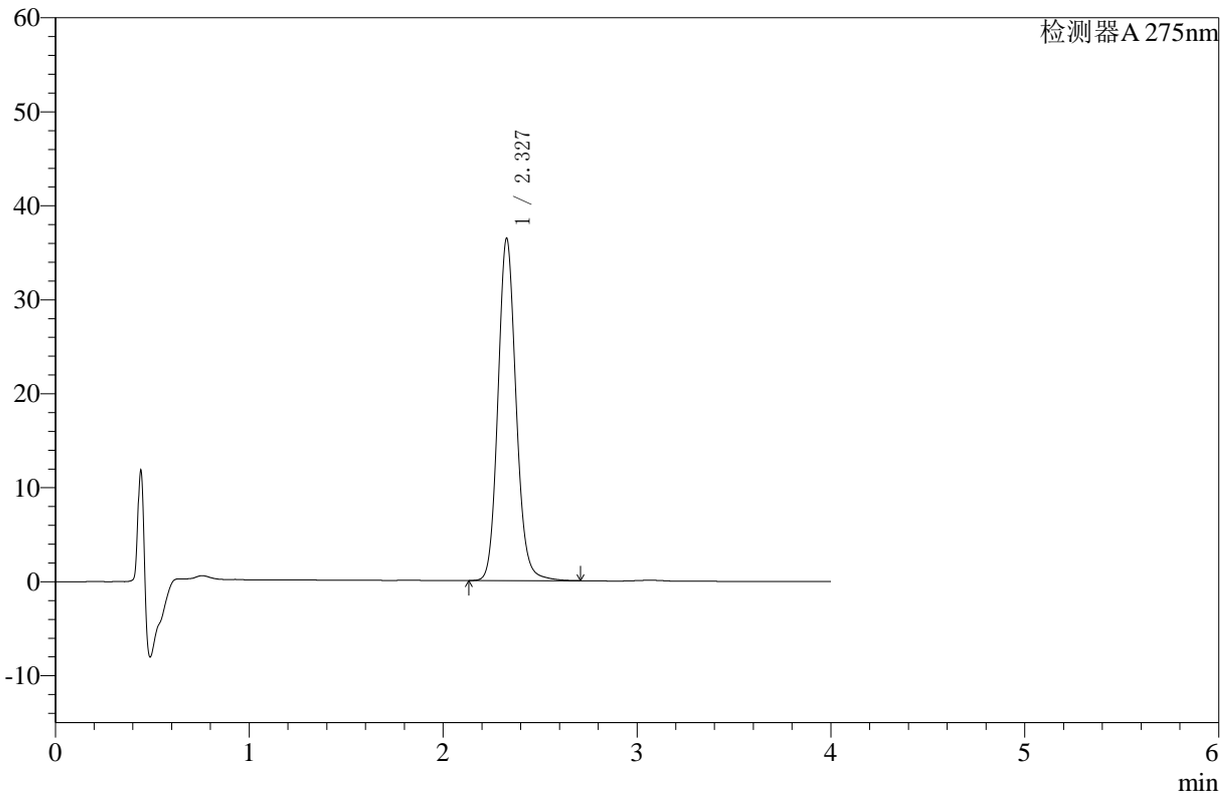
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-25-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:22:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	237223	36352	100.000	3050	1.122	--
总计		237223	36352	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



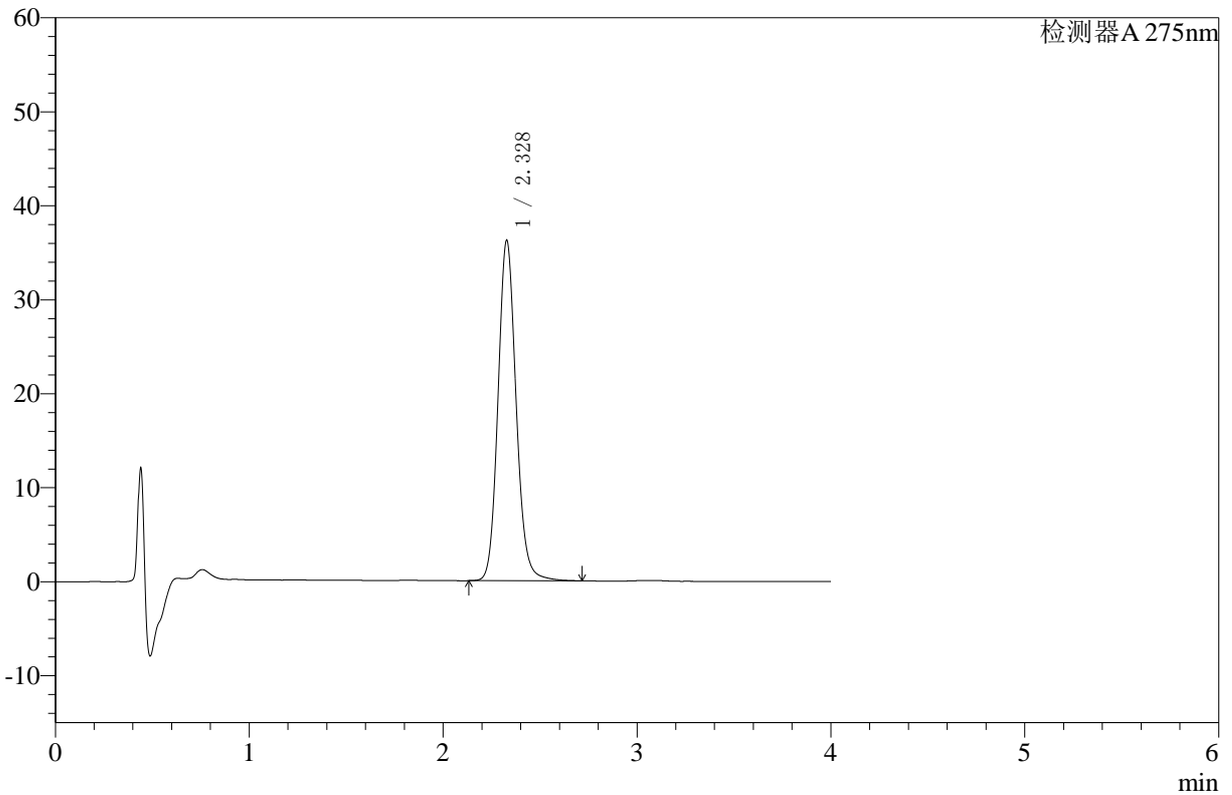
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-26-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:27:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.328	236012	36177	100.000	3051	1.121	--
总计		236012	36177	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



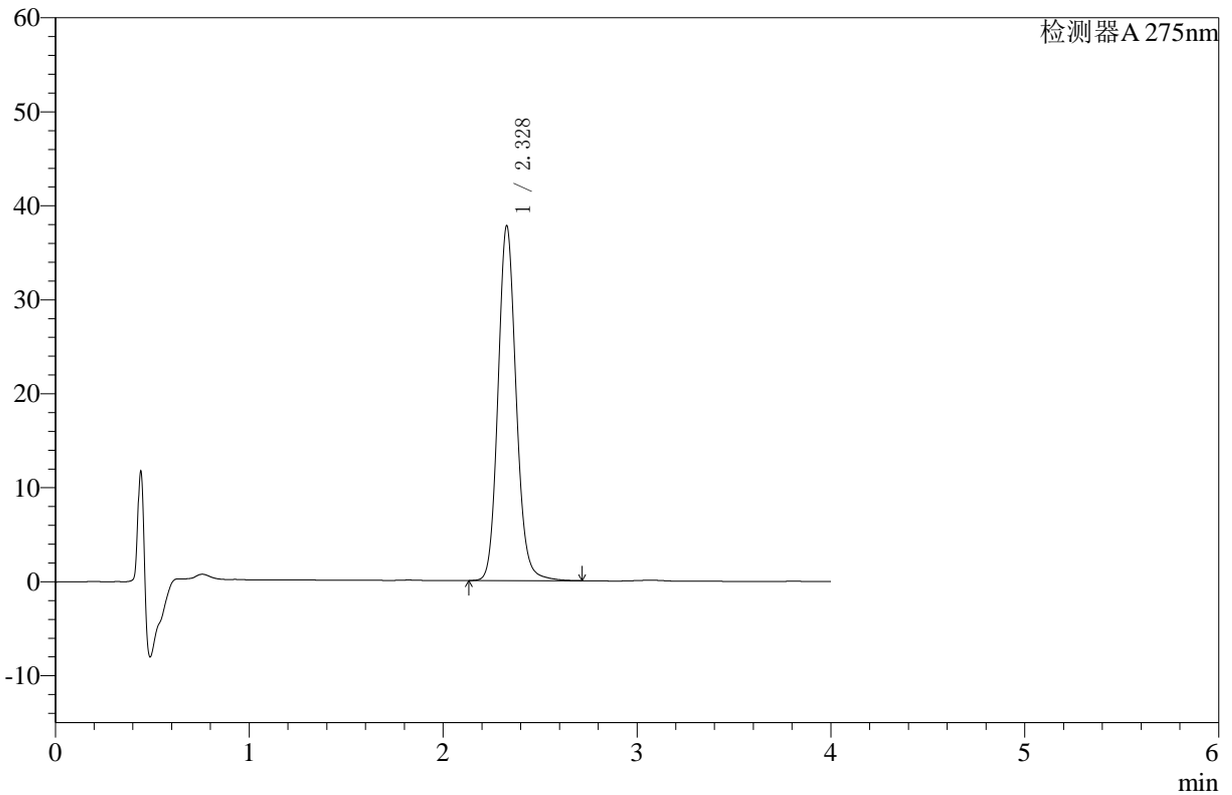
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-27-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:31:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.328	246106	37715	100.000	3053	1.122	--
总计		246106	37715	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



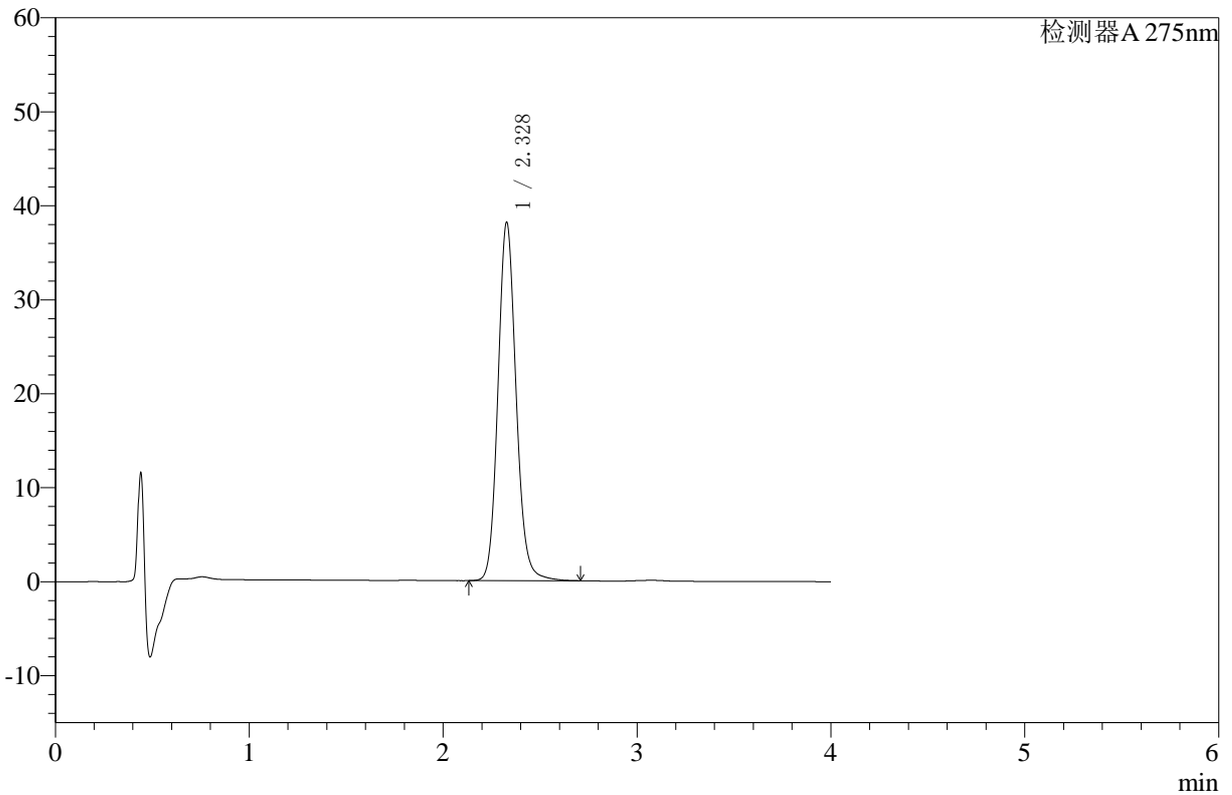
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-28-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:35:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.328	248578	38080	100.000	3047	1.121	--
总计		248578	38080	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



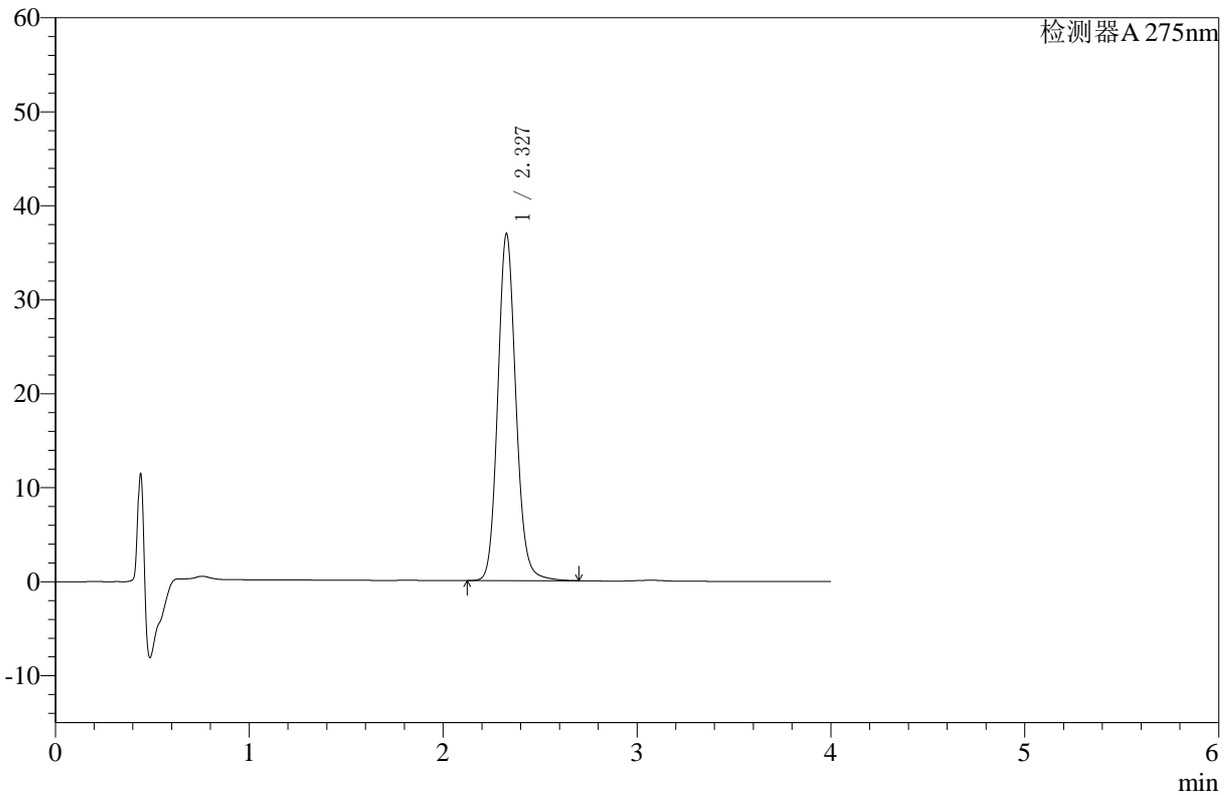
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-29-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:40:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	240389	36797	100.000	3048	1.122	--
总计		240389	36797	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



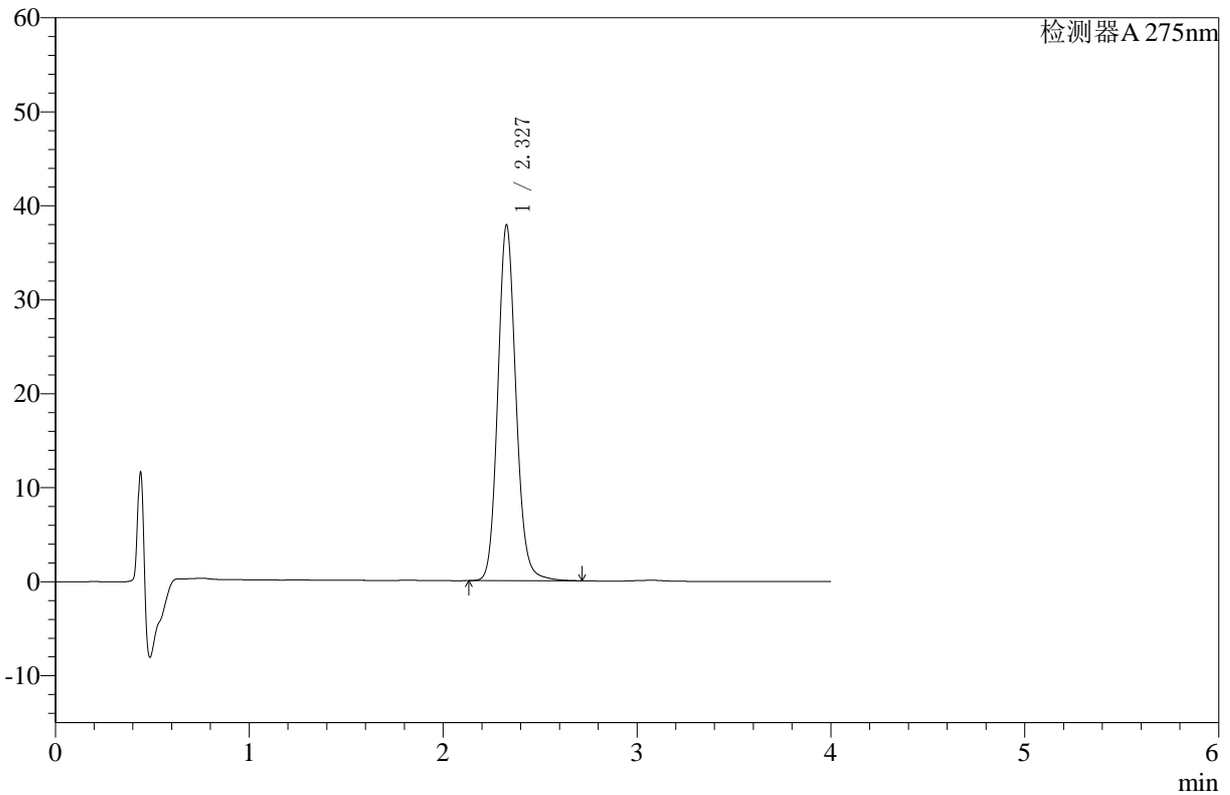
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-30-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:44:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	246504	37752	100.000	3052	1.121	--
总计		246504	37752	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



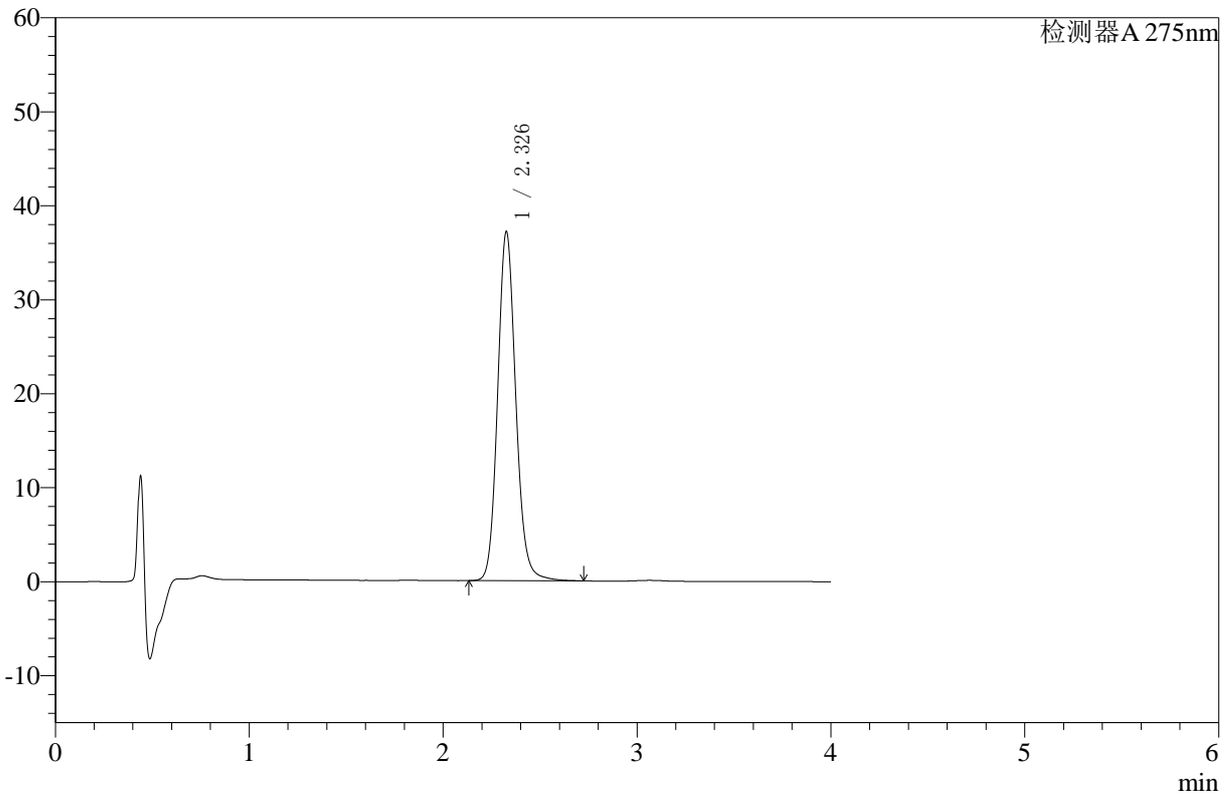
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-31-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:48:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	241973	36970	100.000	3050	1.122	--
总计		241973	36970	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



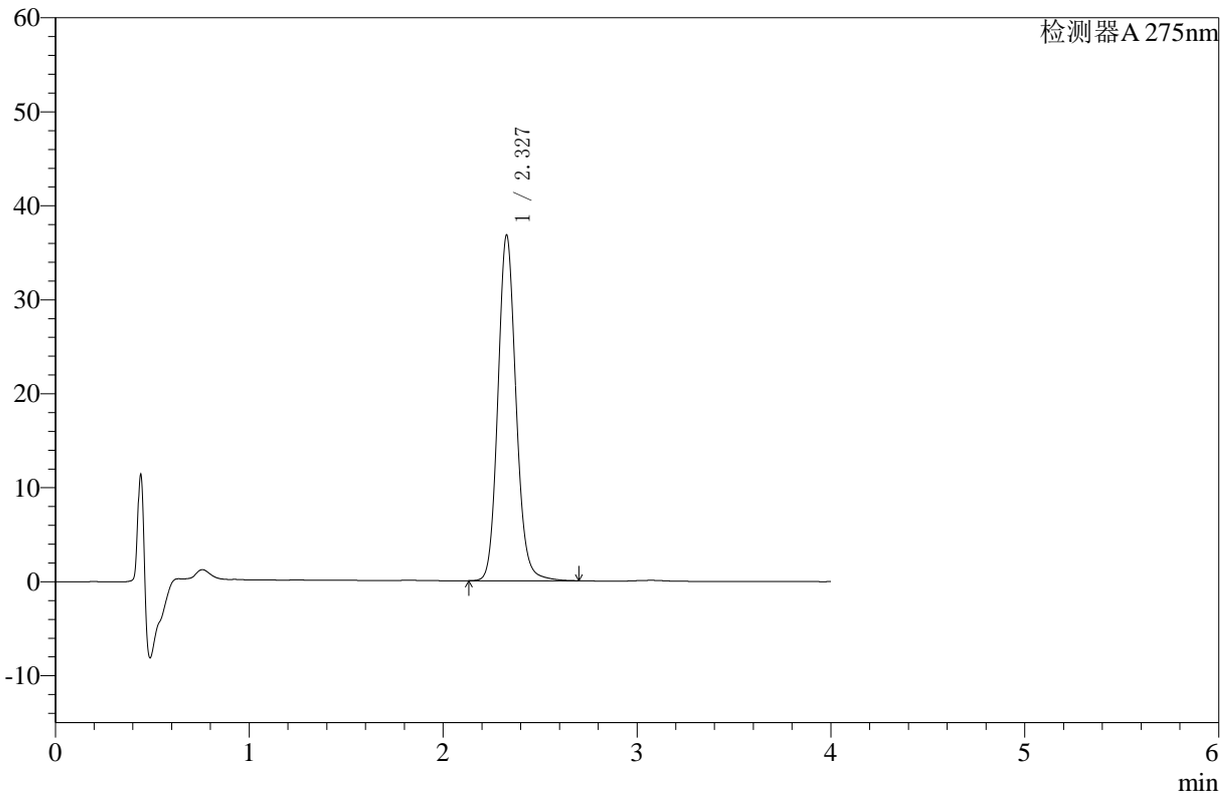
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-32-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:53:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	239429	36699	100.000	3051	1.122	--
总计		239429	36699	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



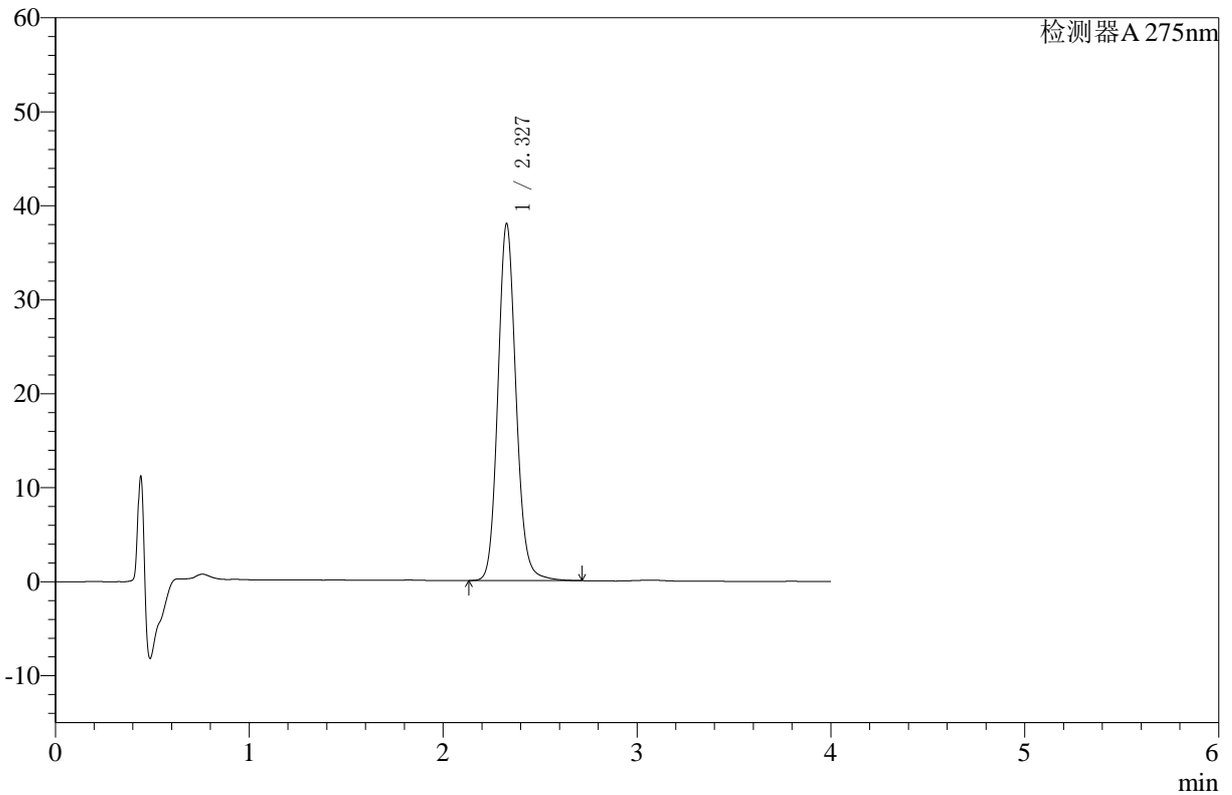
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-33-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 13:57:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	247507	37911	100.000	3053	1.121	--
总计		247507	37911	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



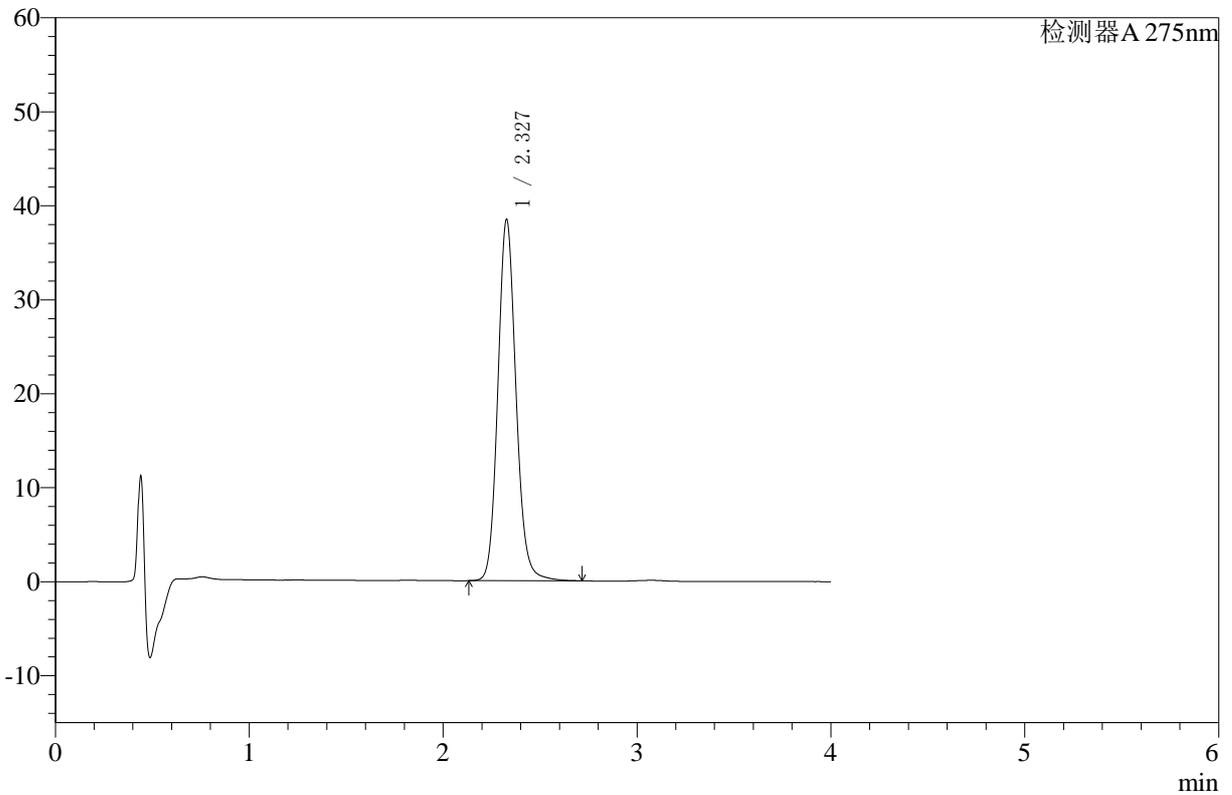
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-34-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:02:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	250392	38359	100.000	3055	1.121	--
总计		250392	38359	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



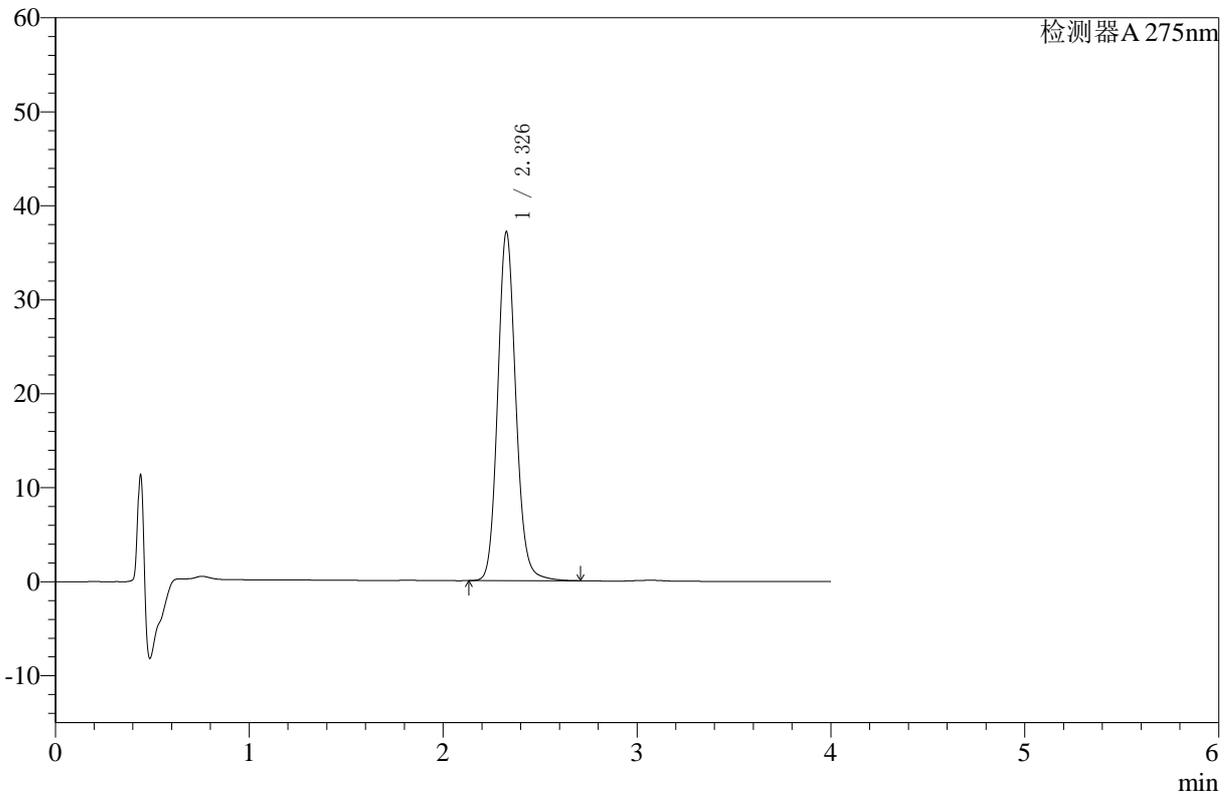
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-35-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:06:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	241750	36982	100.000	3055	1.121	--
总计		241750	36982	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



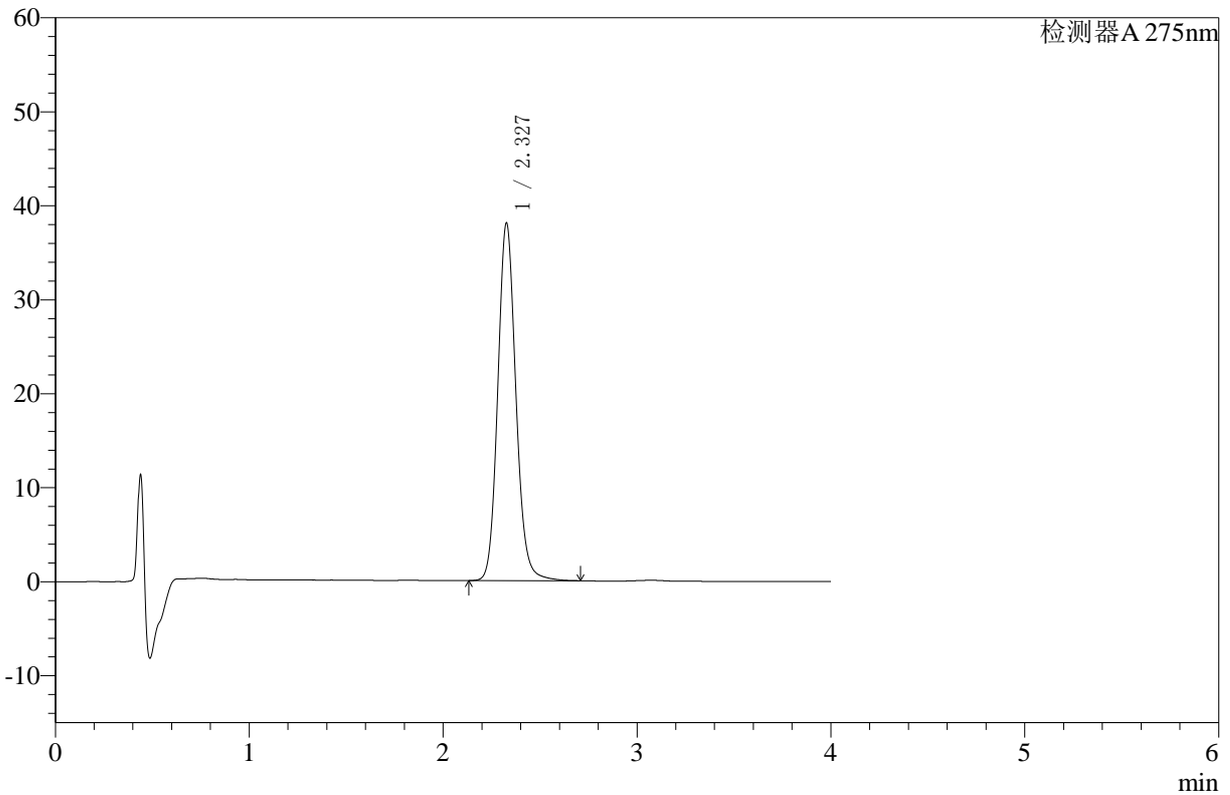
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-36-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:10:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	247789	37930	100.000	3052	1.122	--
总计		247789	37930	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



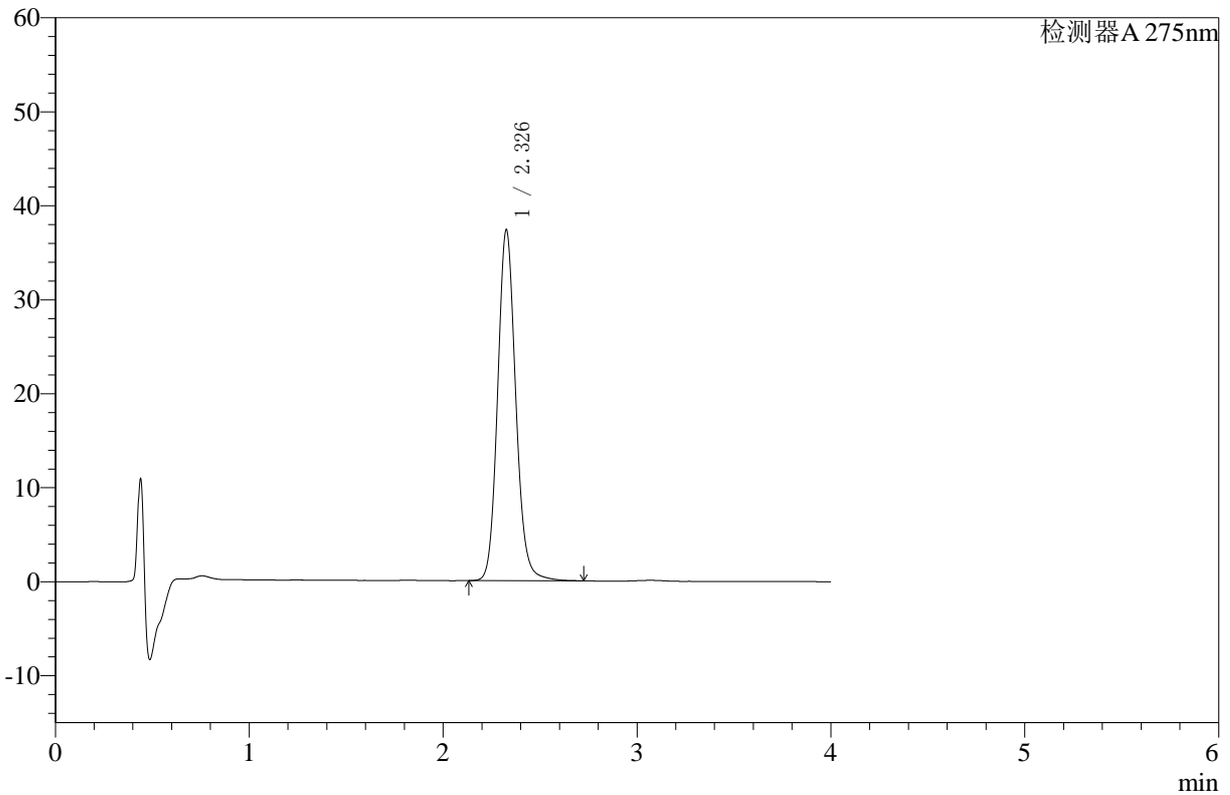
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-37-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:15:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	243176	37170	100.000	3051	1.122	--
总计		243176	37170	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



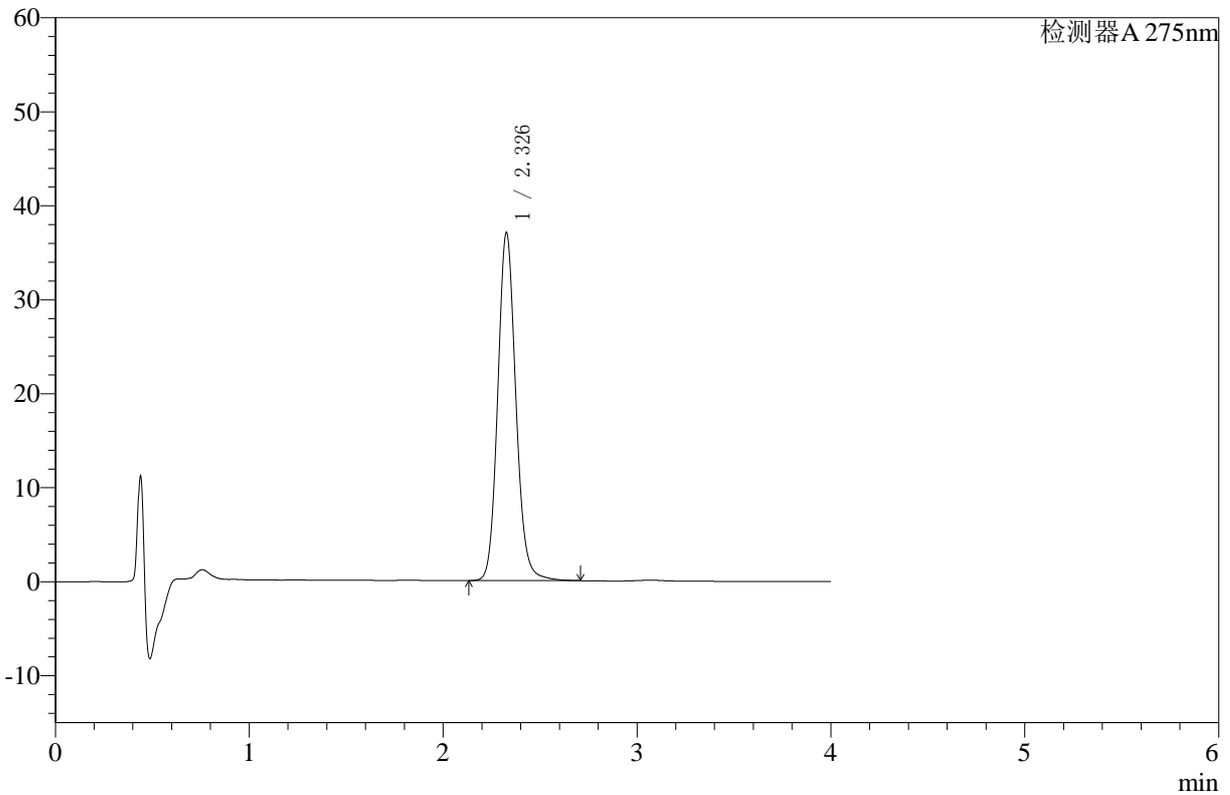
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-38-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:19:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	241186	36899	100.000	3052	1.121	--
总计		241186	36899	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



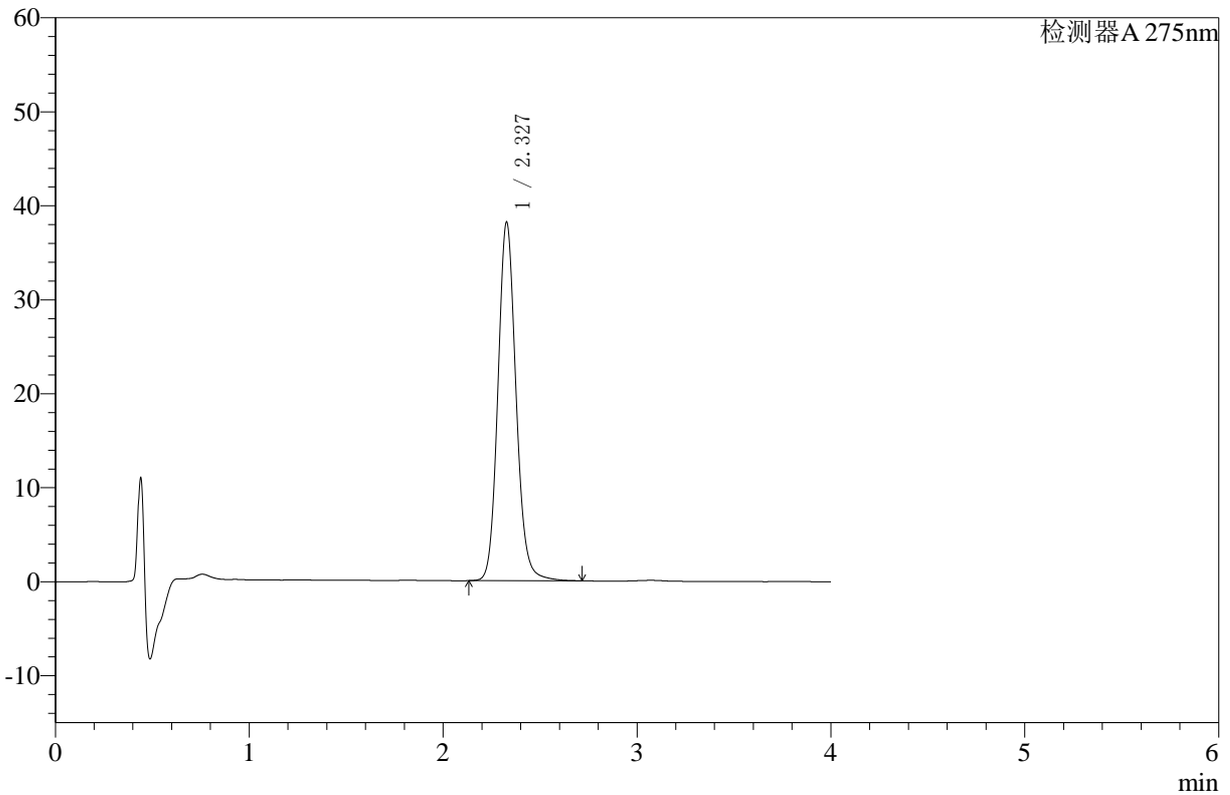
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-39-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:23:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	248461	38069	100.000	3054	1.121	--
总计		248461	38069	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



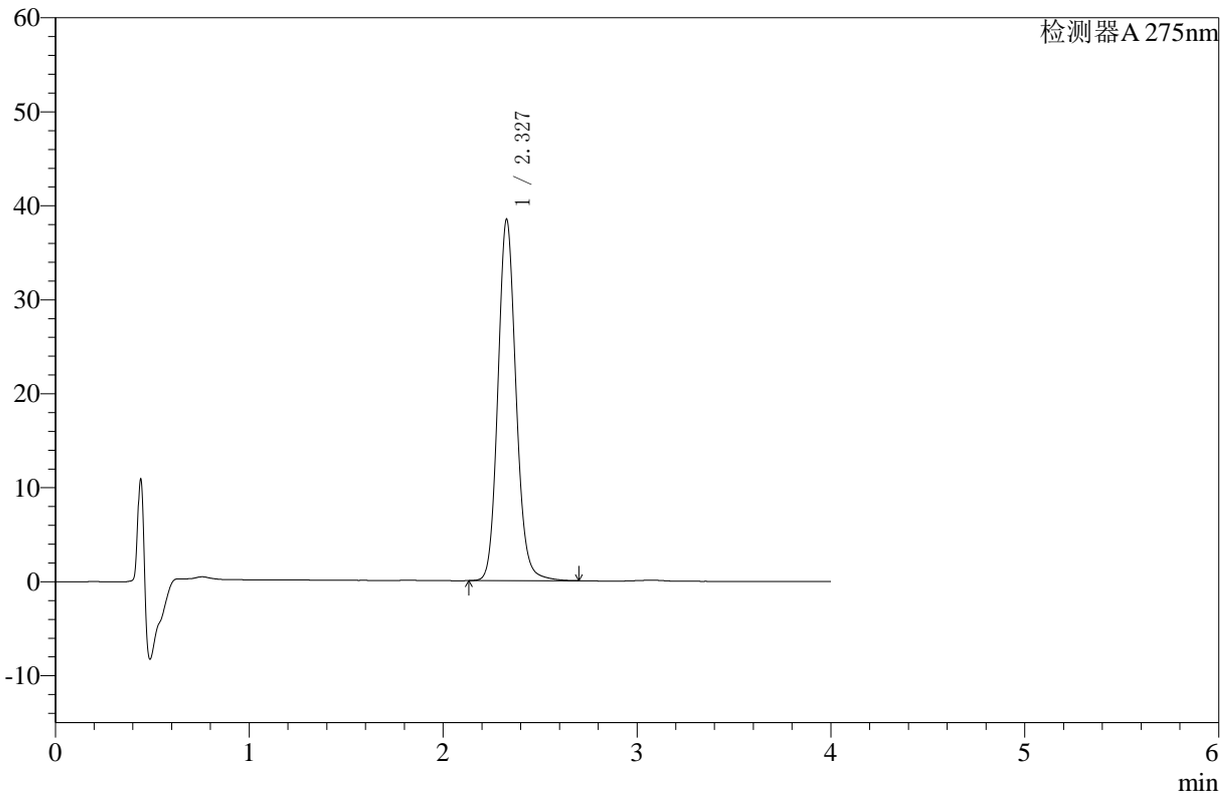
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-40-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:28:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	250339	38377	100.000	3052	1.122	--
总计		250339	38377	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



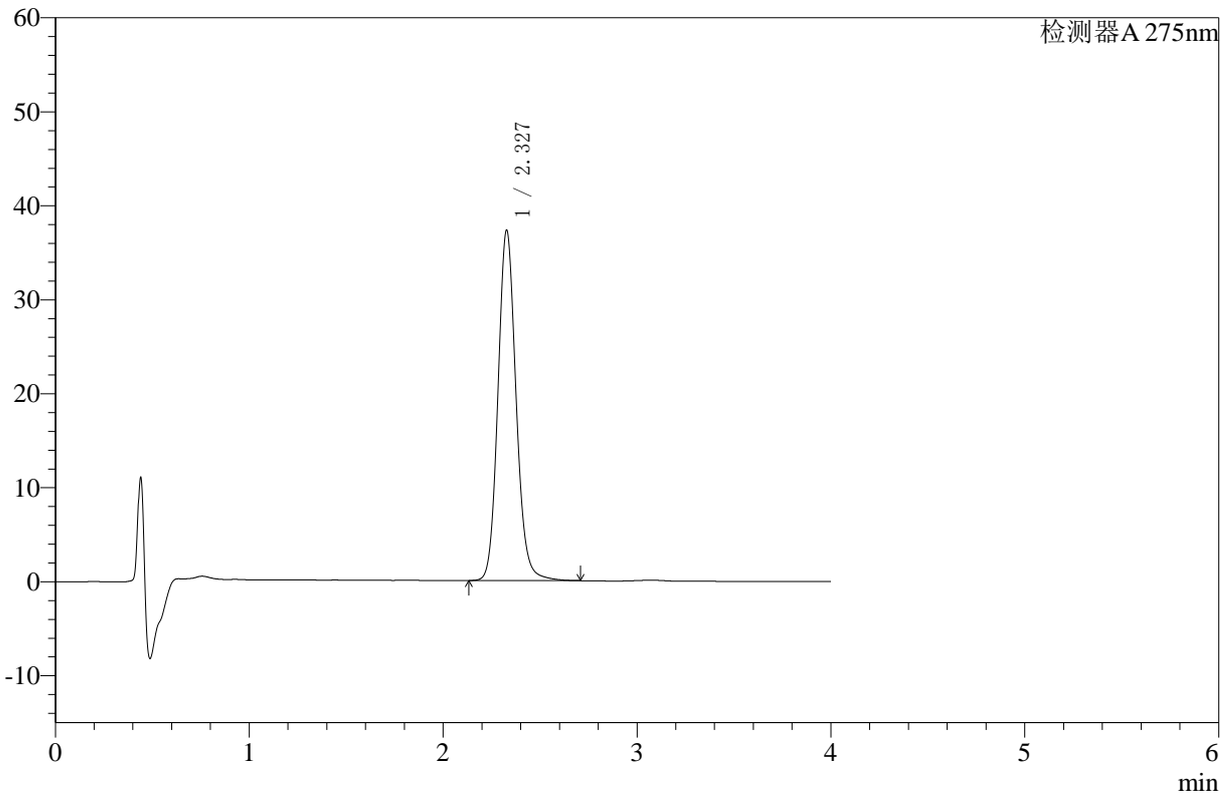
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-41-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:32:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	242821	37218	100.000	3053	1.122	--
总计		242821	37218	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



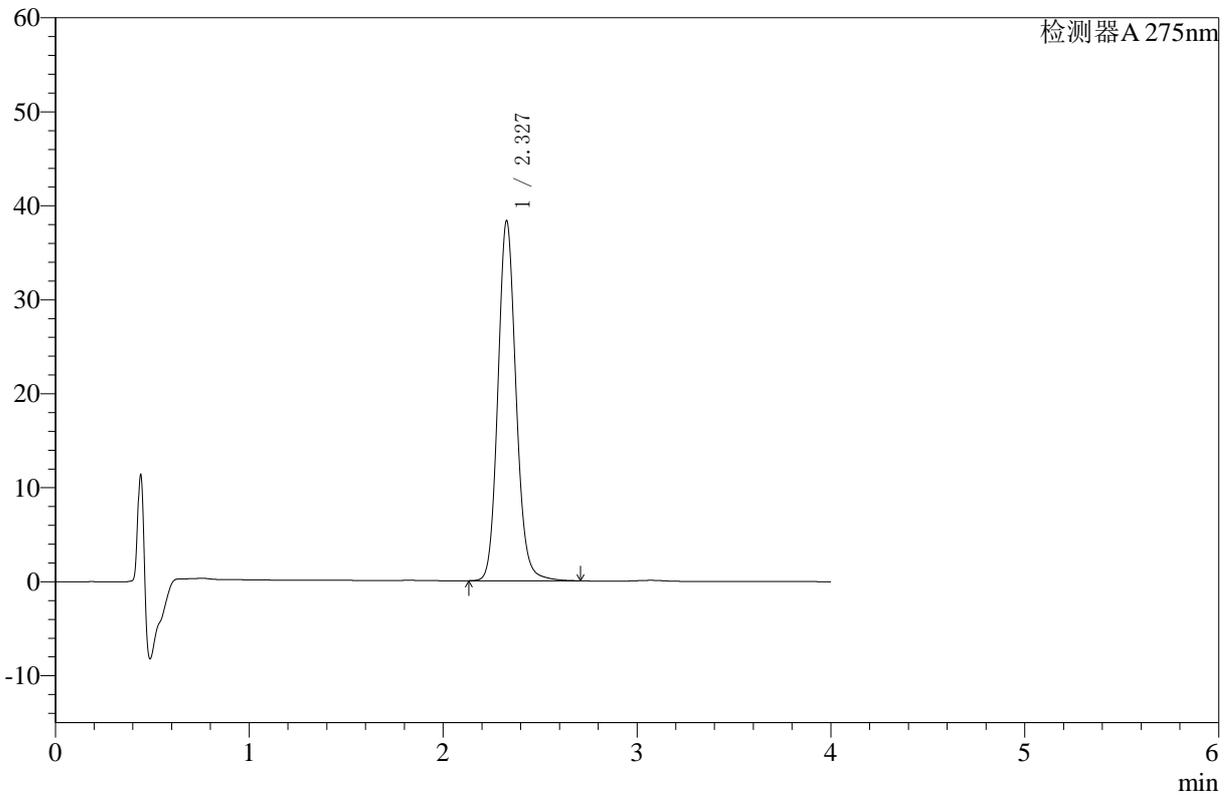
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-42-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:37:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	249446	38239	100.000	3052	1.121	--
总计		249446	38239	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



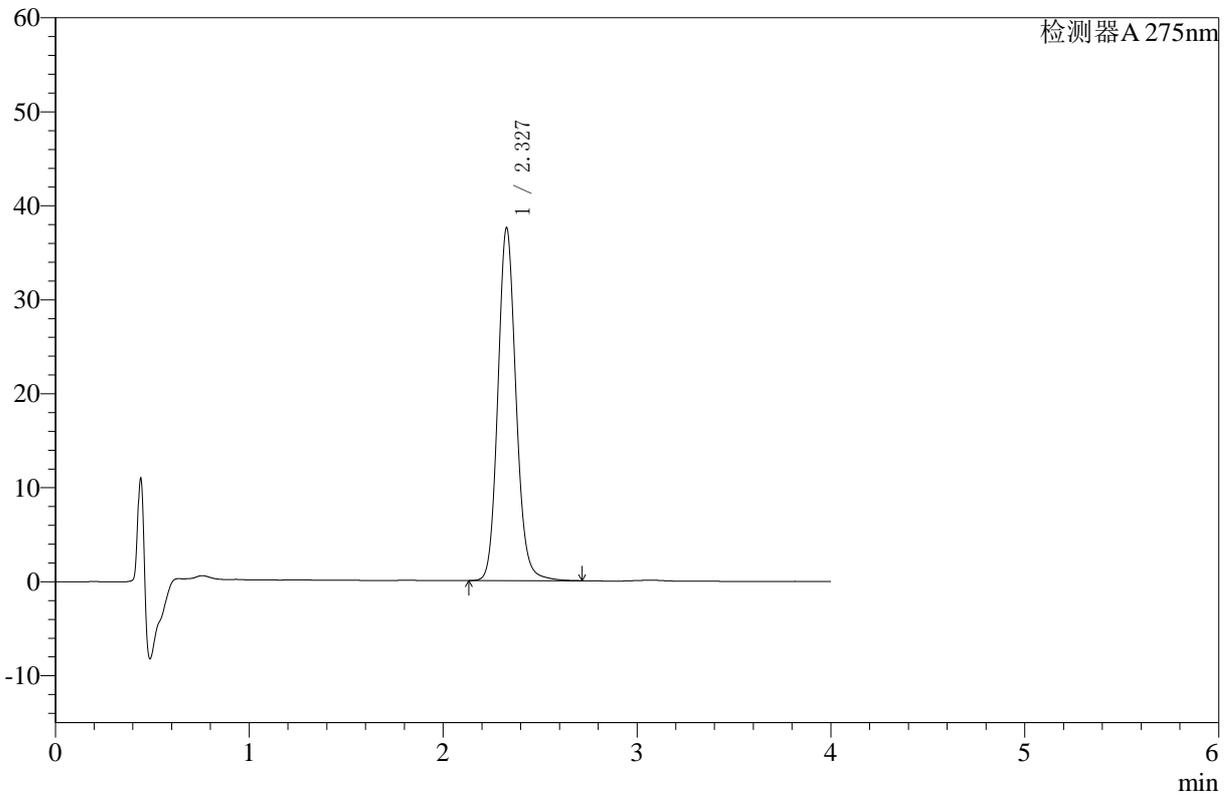
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-43-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:41:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	244637	37464	100.000	3051	1.122	--
总计		244637	37464	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



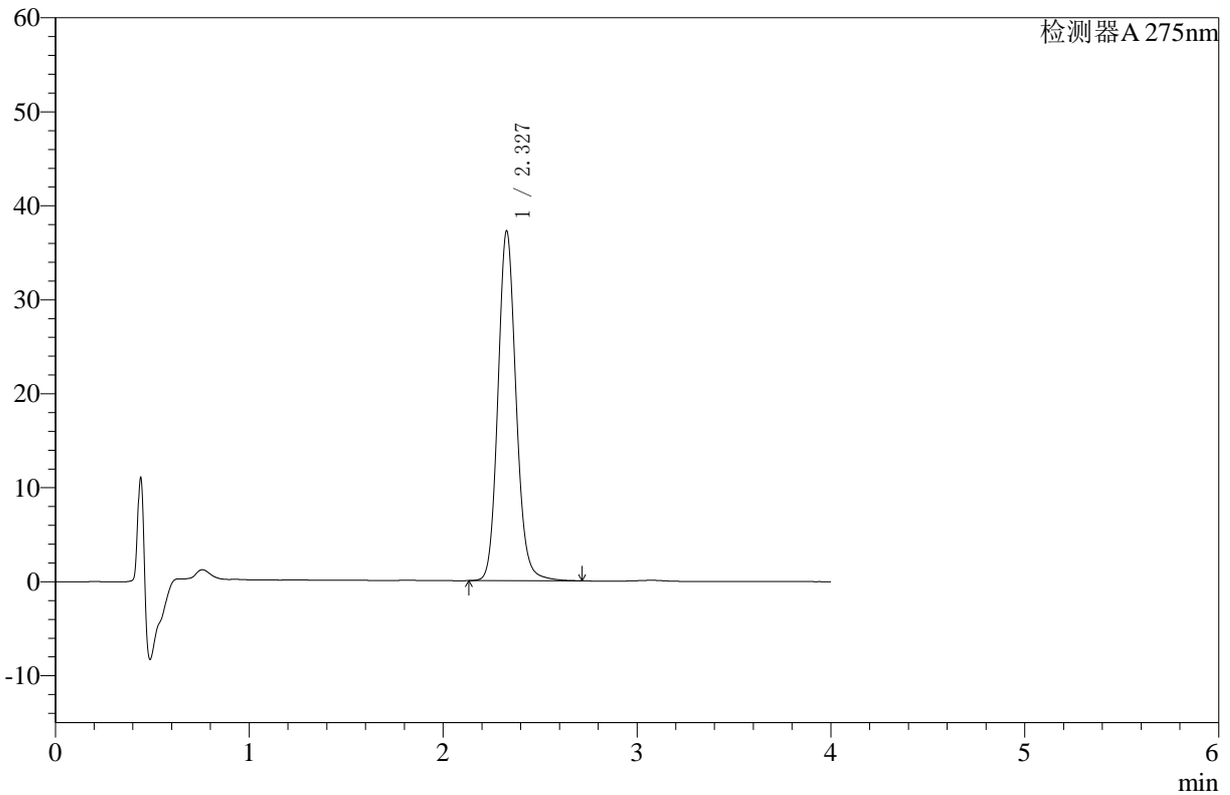
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-44-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:45:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	242485	37166	100.000	3055	1.121	--
总计		242485	37166	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



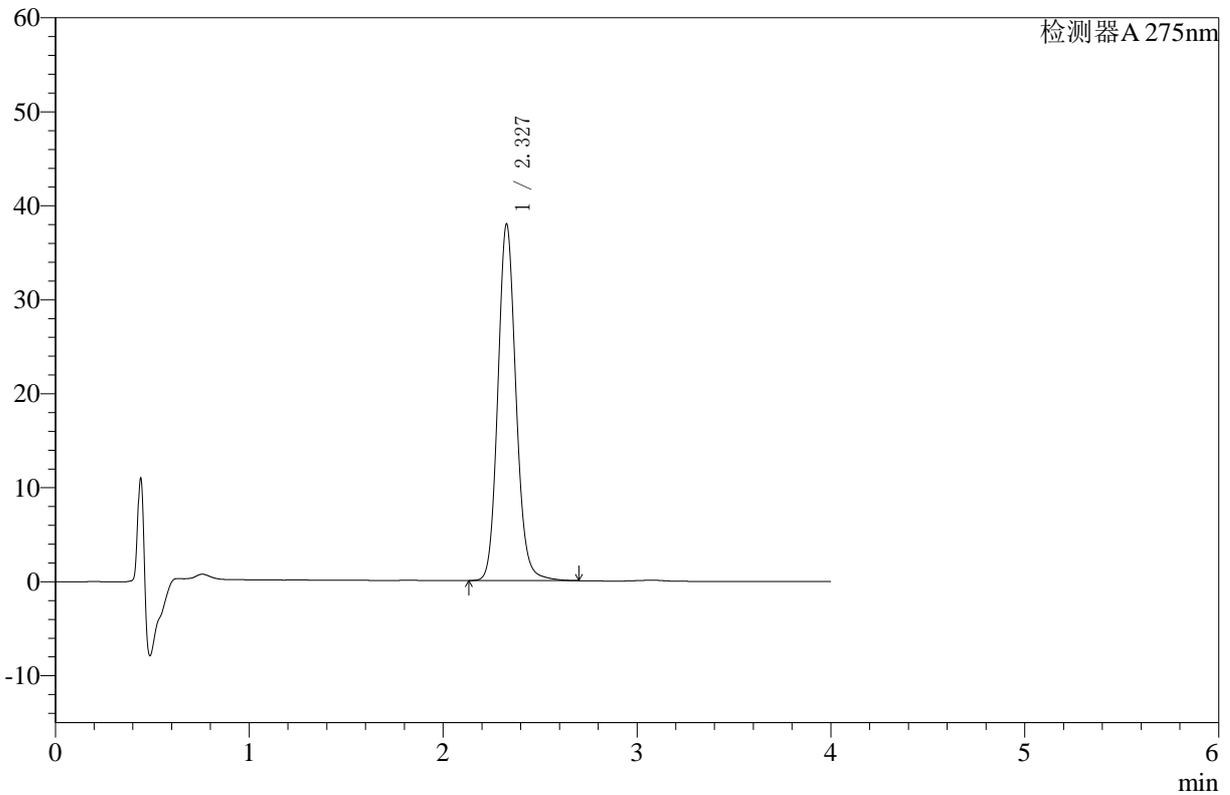
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-45-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:50:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	247026	37851	100.000	3053	1.120	--
总计		247026	37851	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



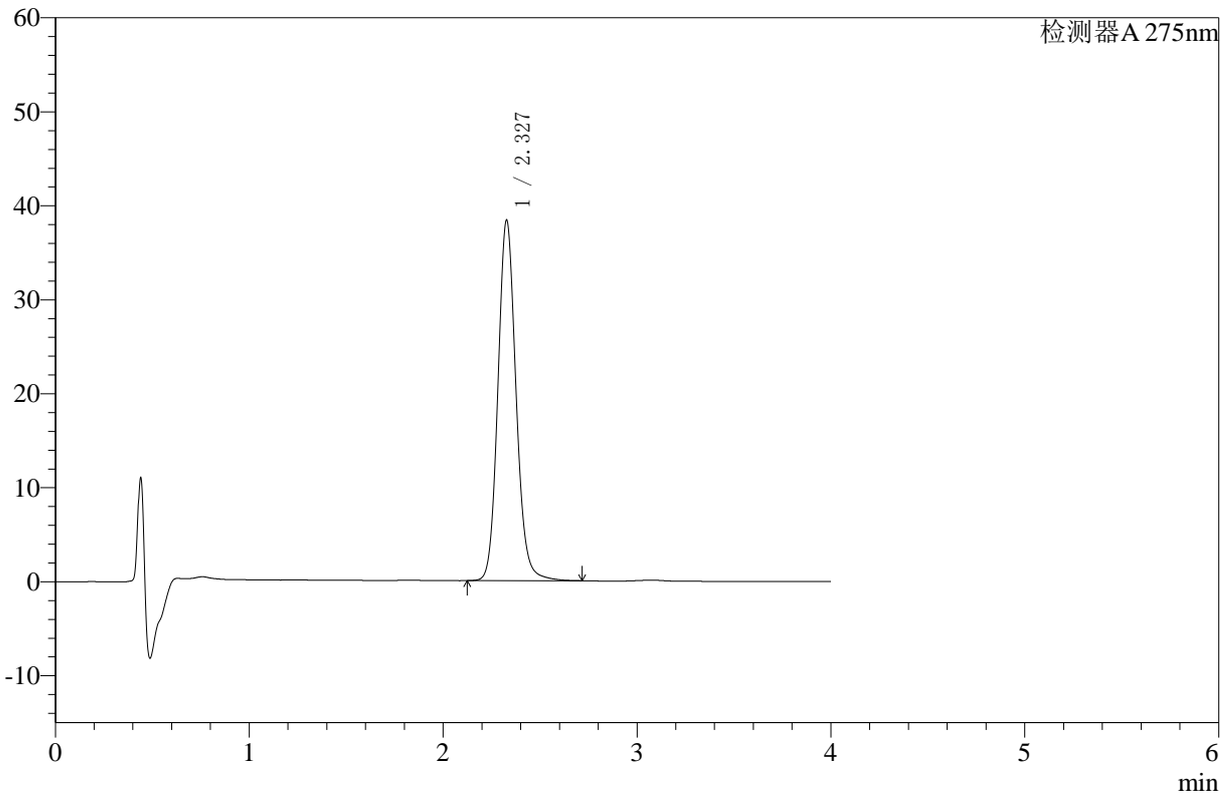
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-46-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:54:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	249883	38281	100.000	3053	1.121	--
总计		249883	38281	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



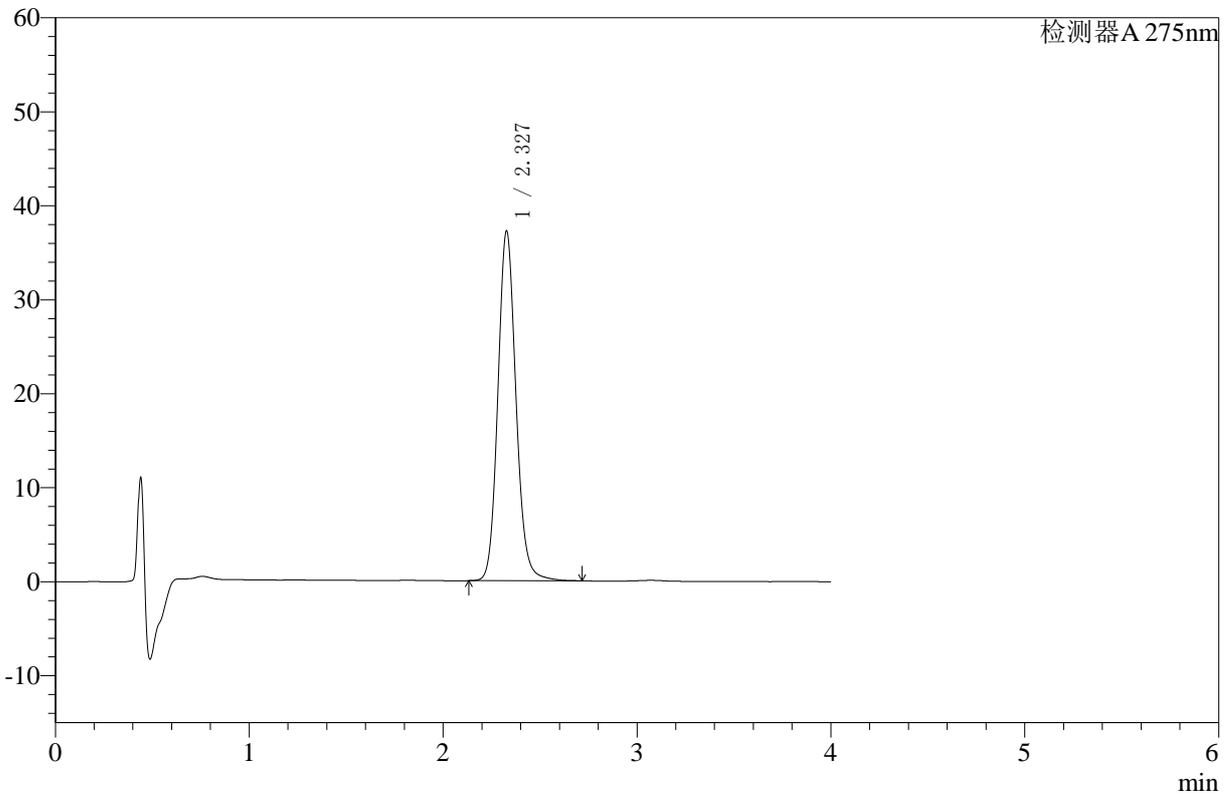
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-47-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 14:59:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	242240	37122	100.000	3056	1.122	--
总计		242240	37122	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



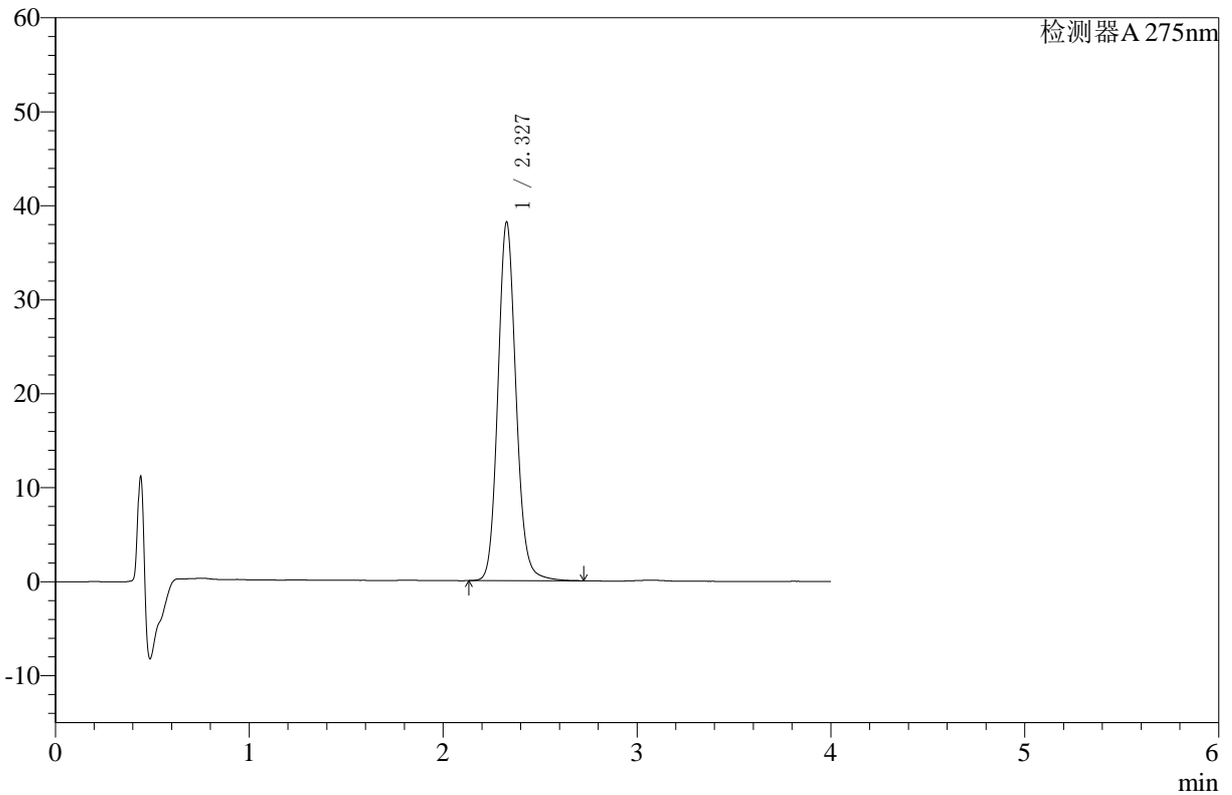
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-48-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 15:03:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	248493	38084	100.000	3056	1.122	--
总计		248493	38084	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



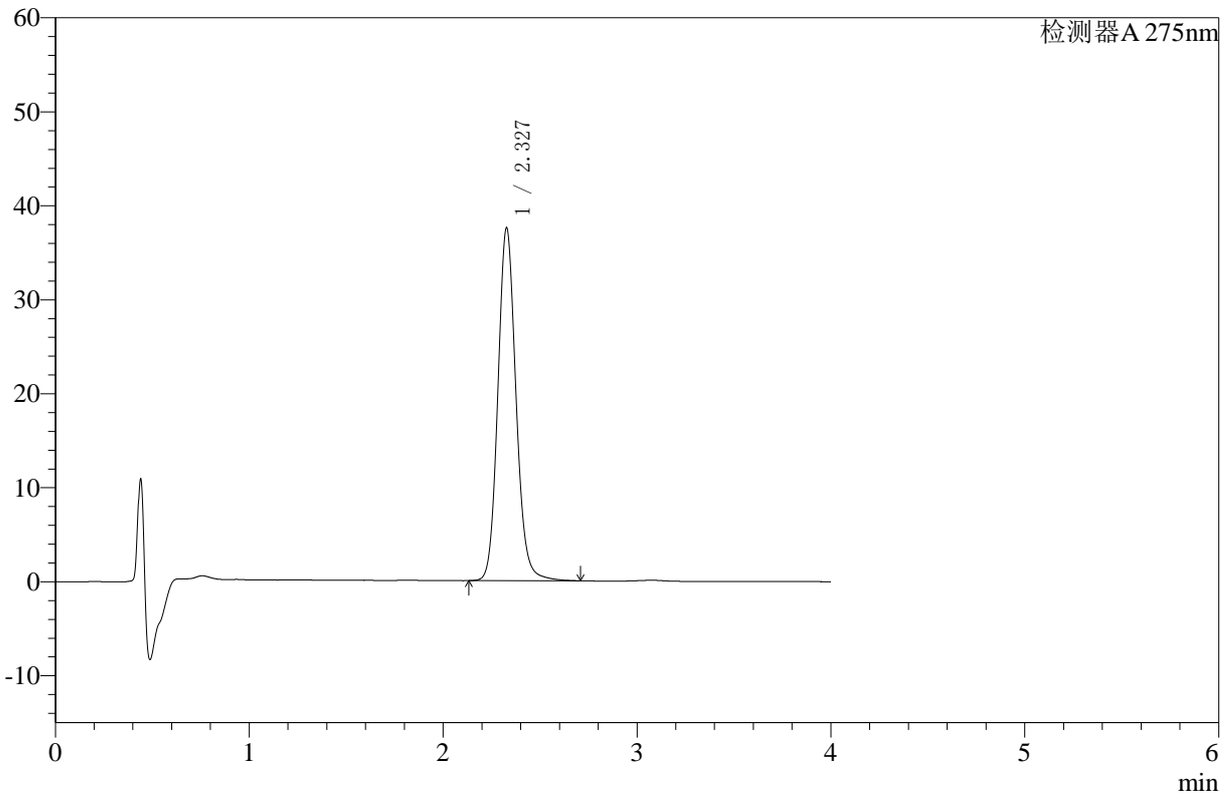
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-49-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 15:07:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	244509	37447	100.000	3054	1.121	--
总计		244509	37447	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



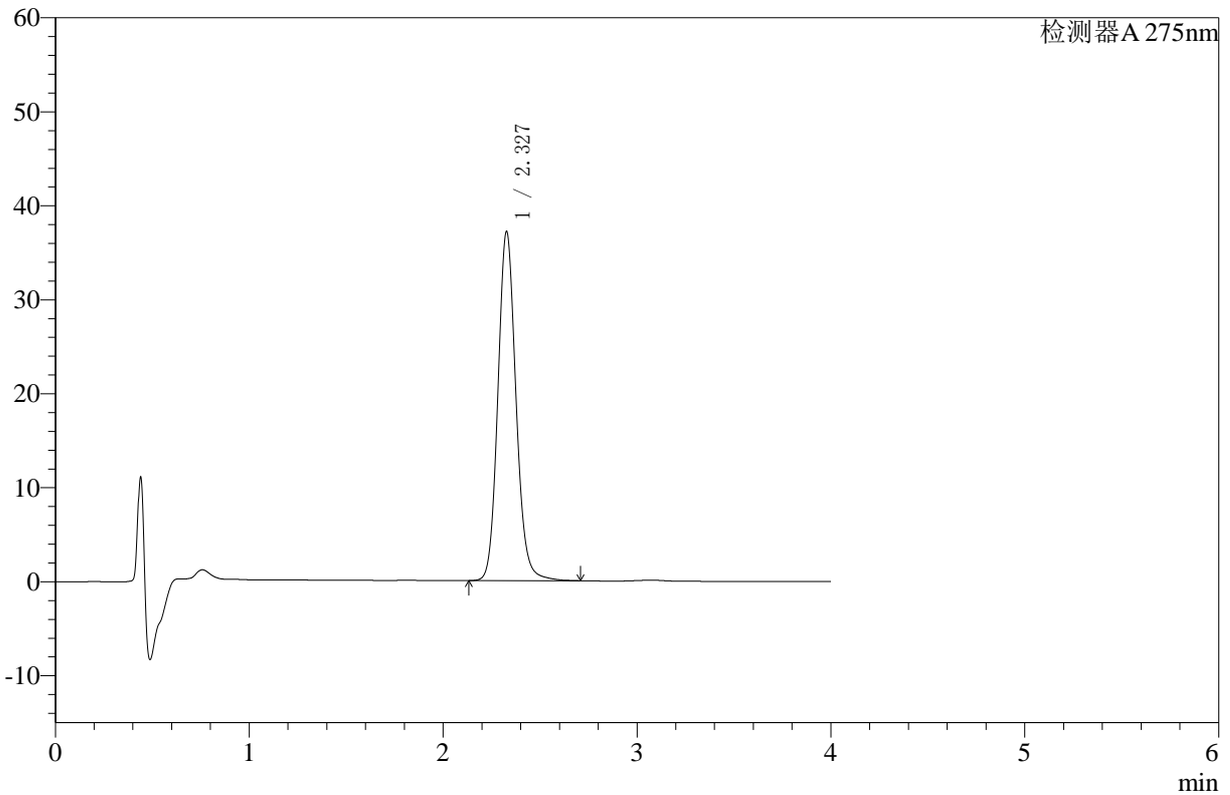
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-50-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 15:12:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	241840	37058	100.000	3058	1.121	--
总计		241840	37058	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



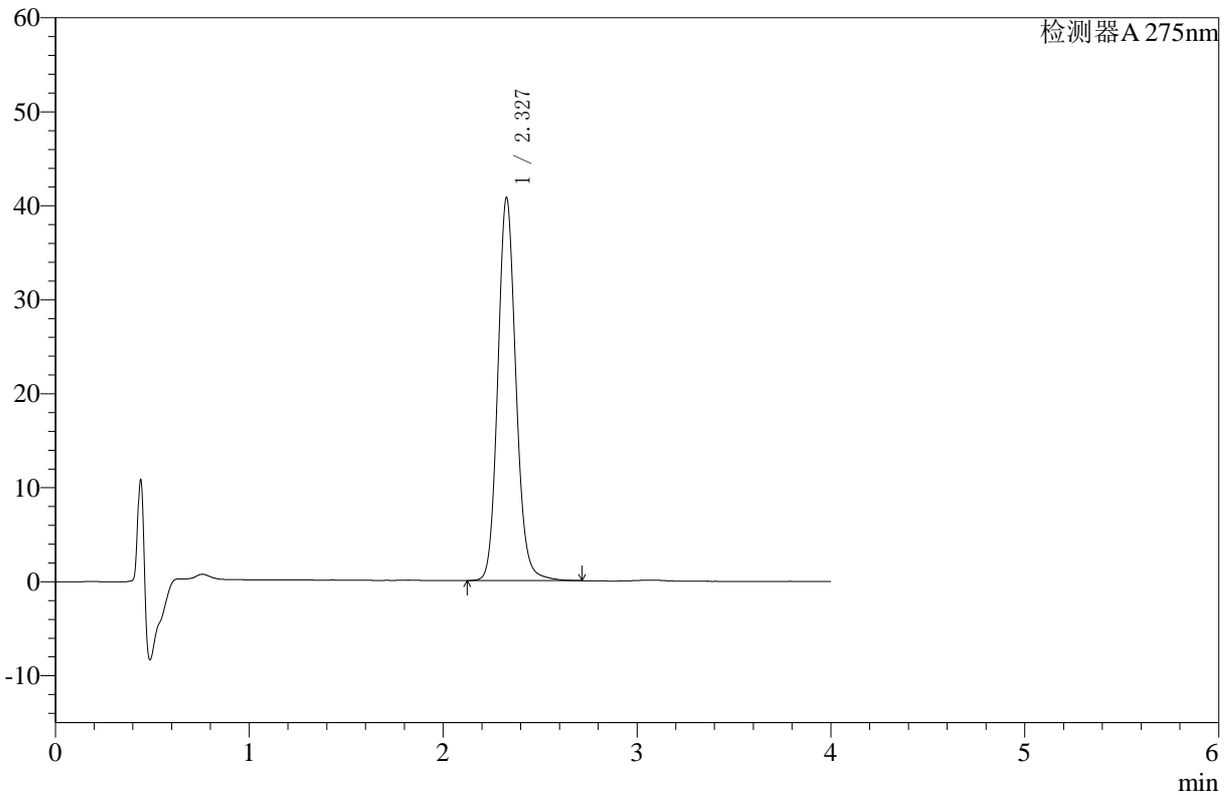
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-51-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 15:16:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	265437	40634	100.000	3052	1.122	--
总计		265437	40634	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



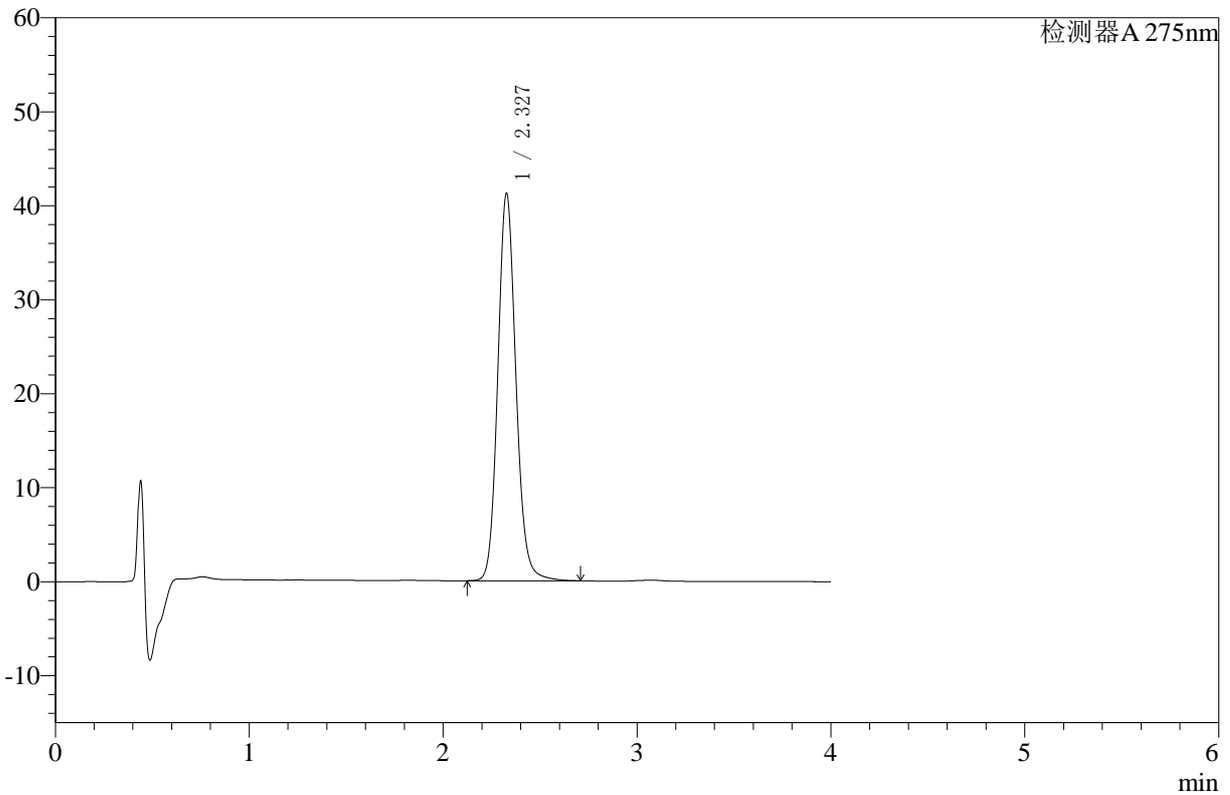
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-52-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 15:20:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	268390	41109	100.000	3056	1.121	--
总计		268390	41109	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



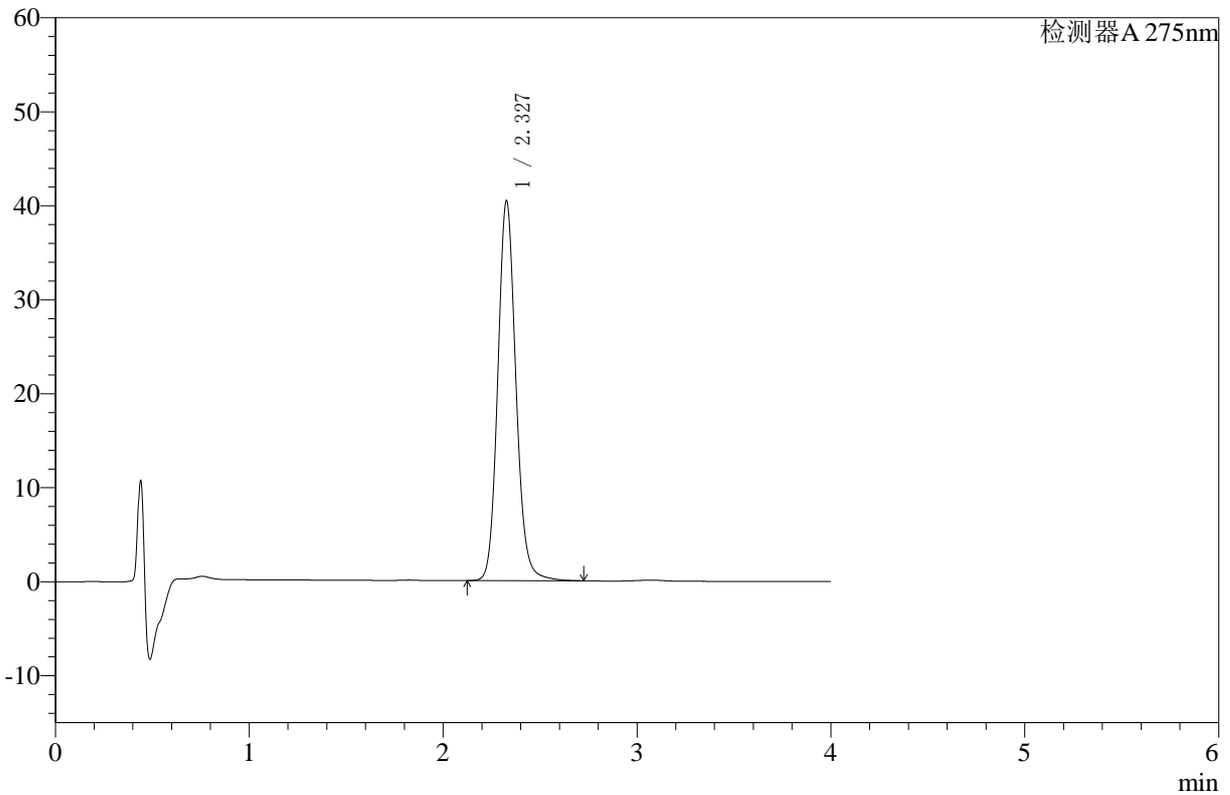
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-53-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 15:25:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	263461	40299	100.000	3052	1.122	--
总计		263461	40299	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



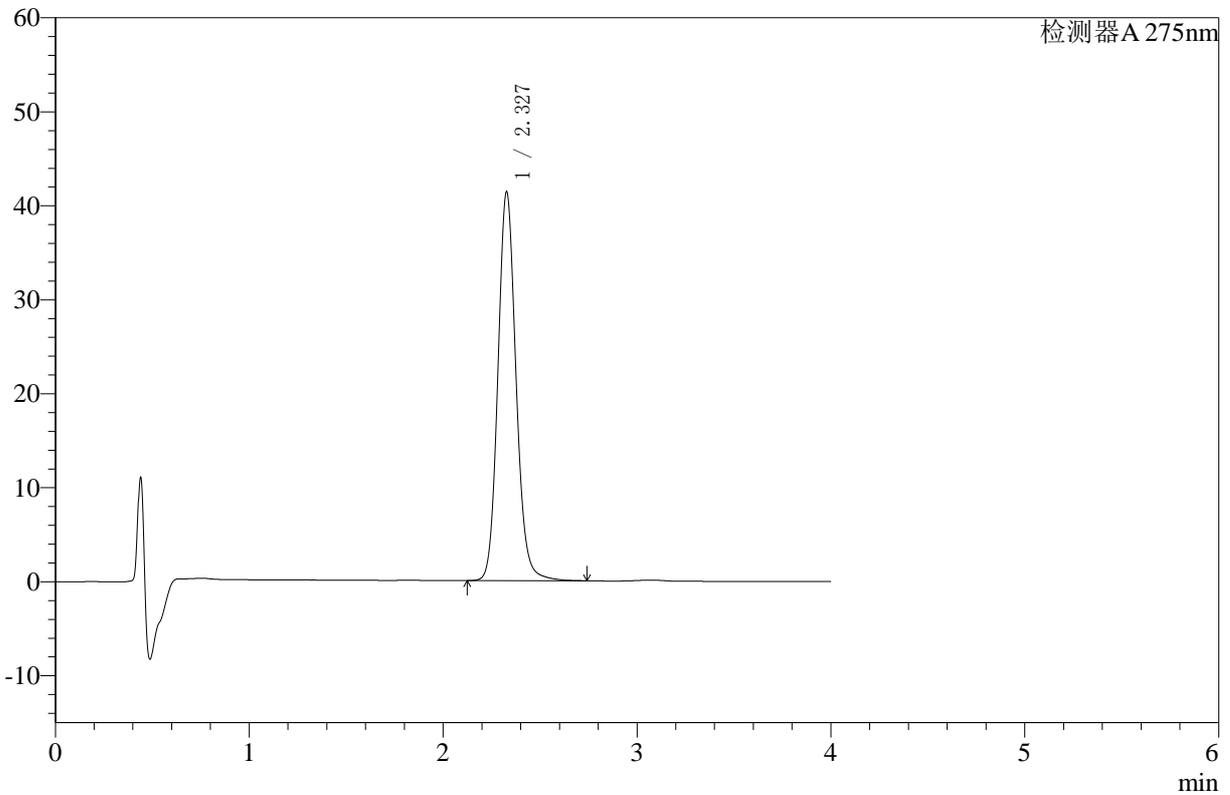
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-54-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 15:29:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	269603	41287	100.000	3059	1.121	--
总计		269603	41287	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



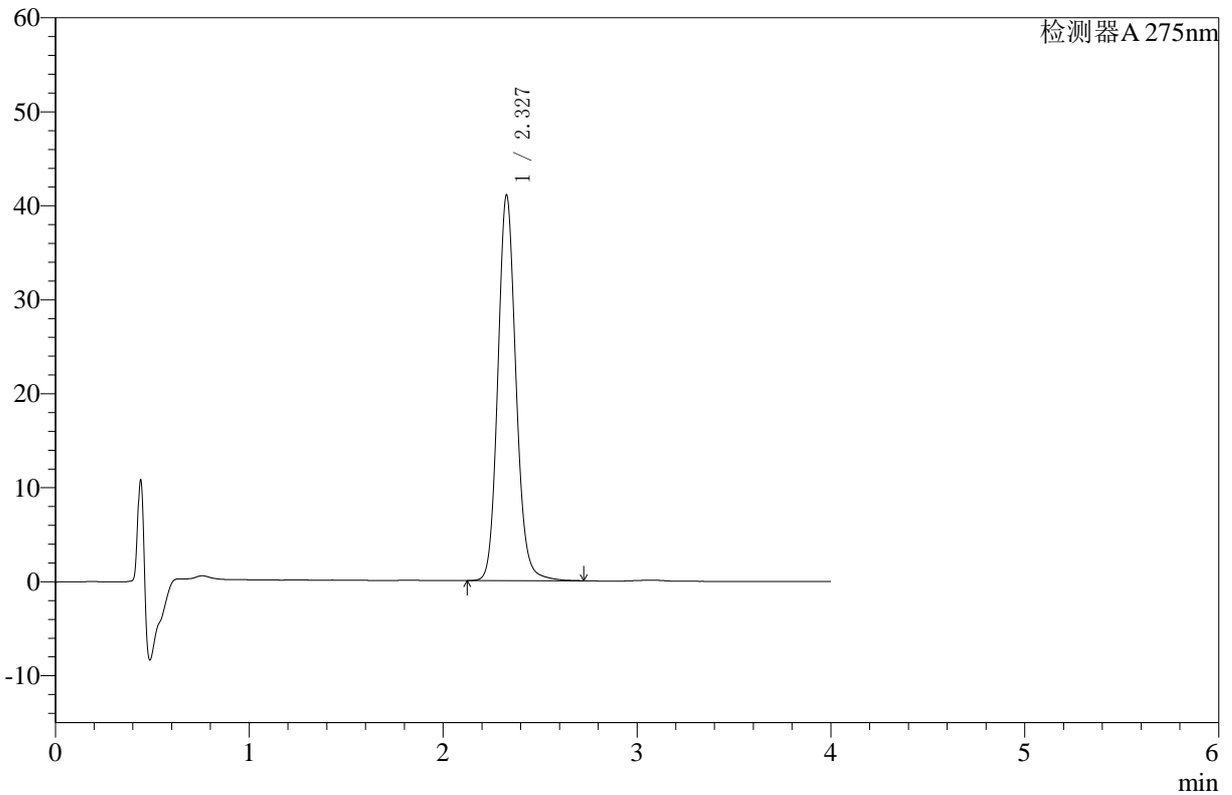
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-55-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 15:34:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	267313	40926	100.000	3054	1.121	--
总计		267313	40926	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



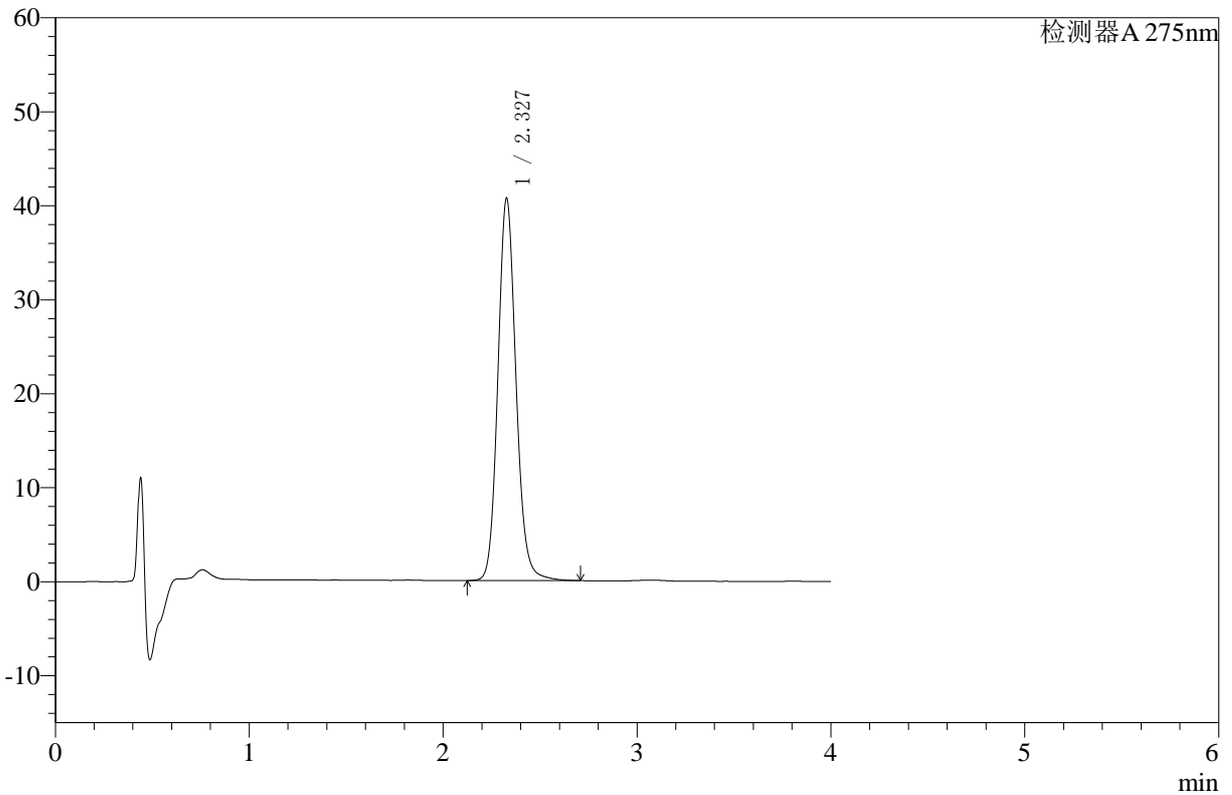
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-56-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 15:38:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.327	264911	40589	100.000	3053	1.121	--
总计		264911	40589	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



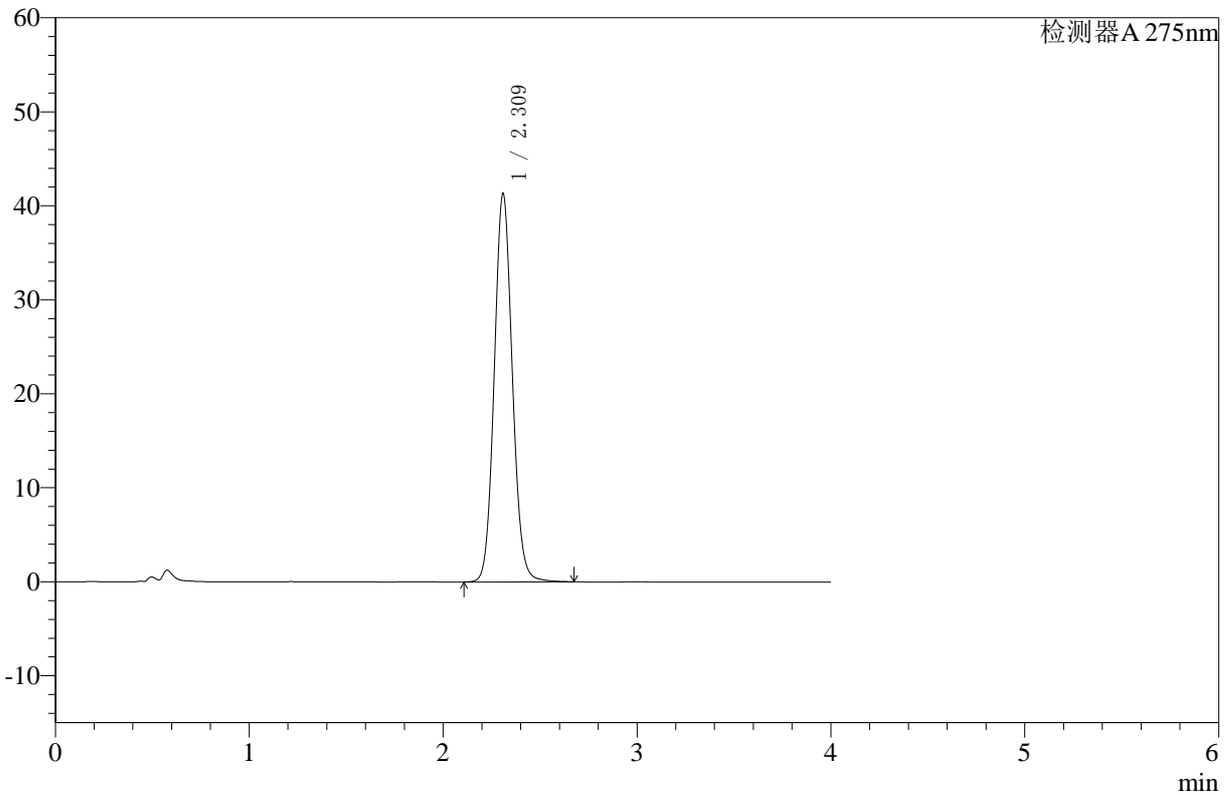
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-57-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 15:42:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.309	268906	41177	100.000	2958	1.087	--
总计		268906	41177	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1



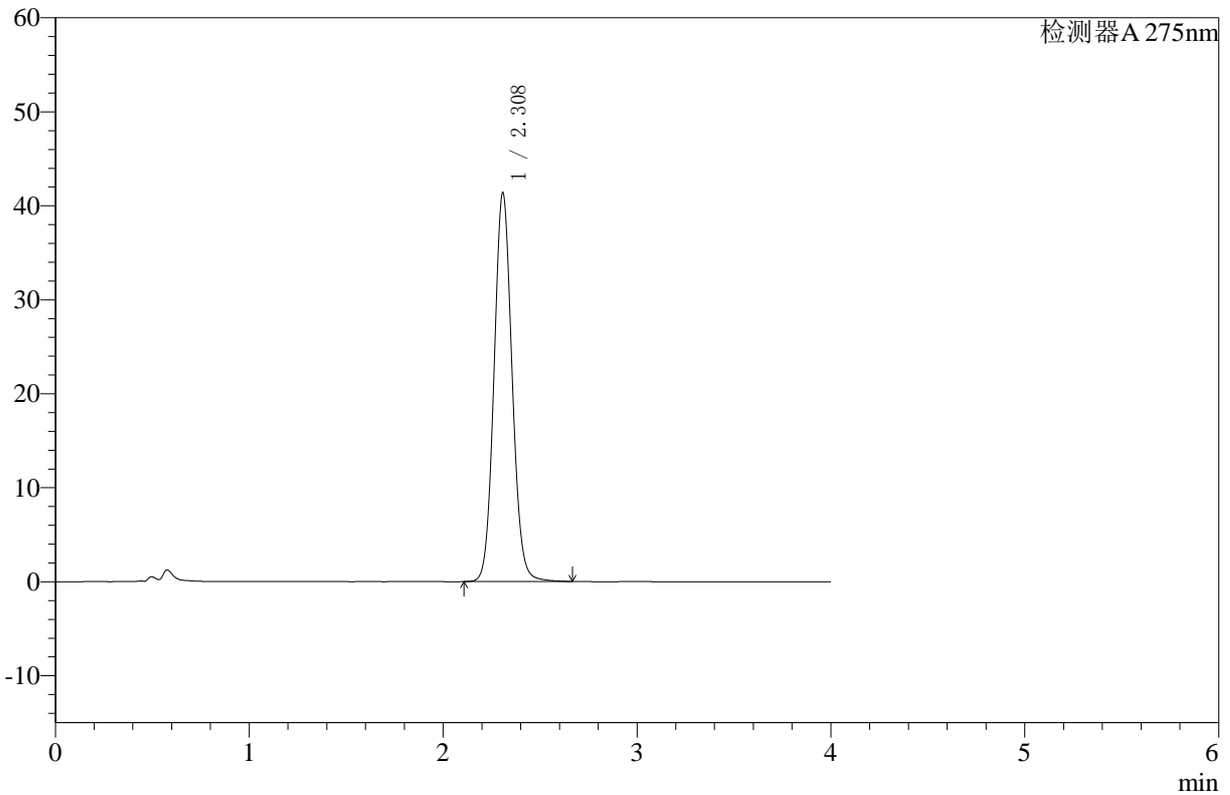
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-58-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 15:47:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.308	268330	41298	100.000	2971	1.083	--
总计		268330	41298	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2



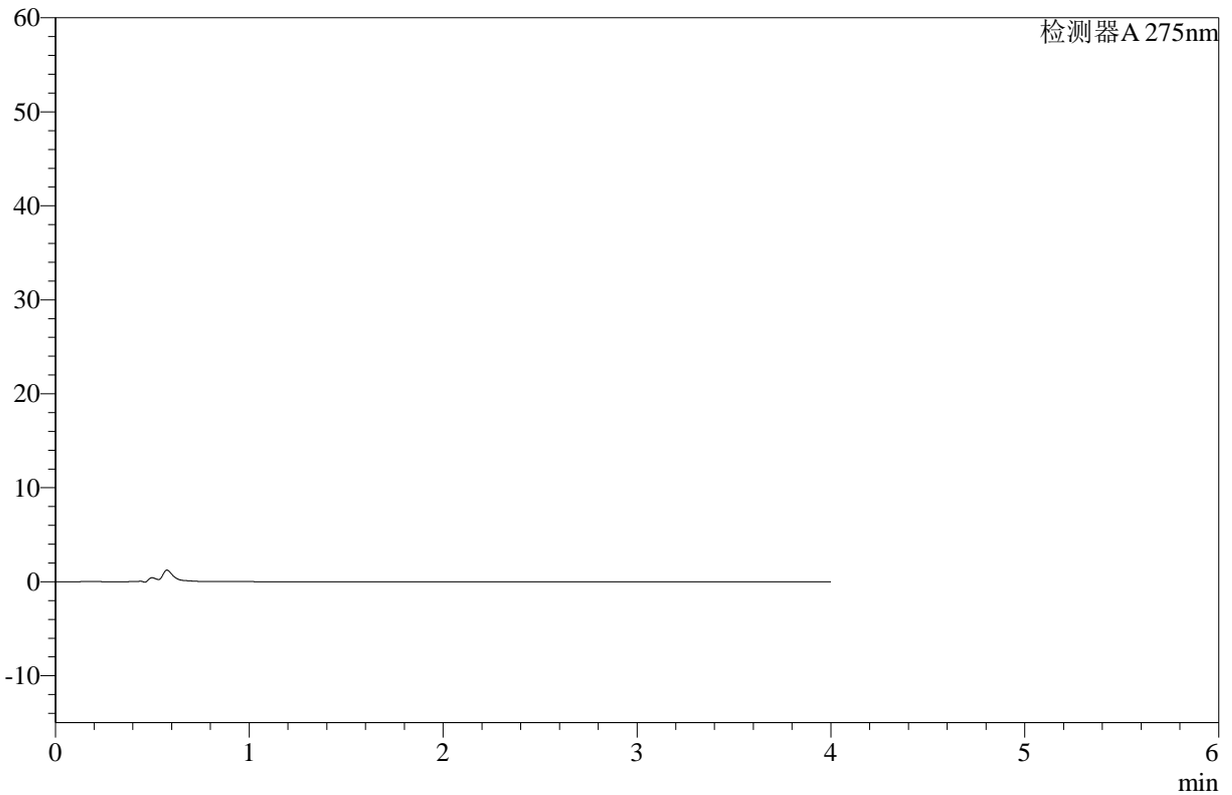
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-59-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 15:51:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	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-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-溶剂



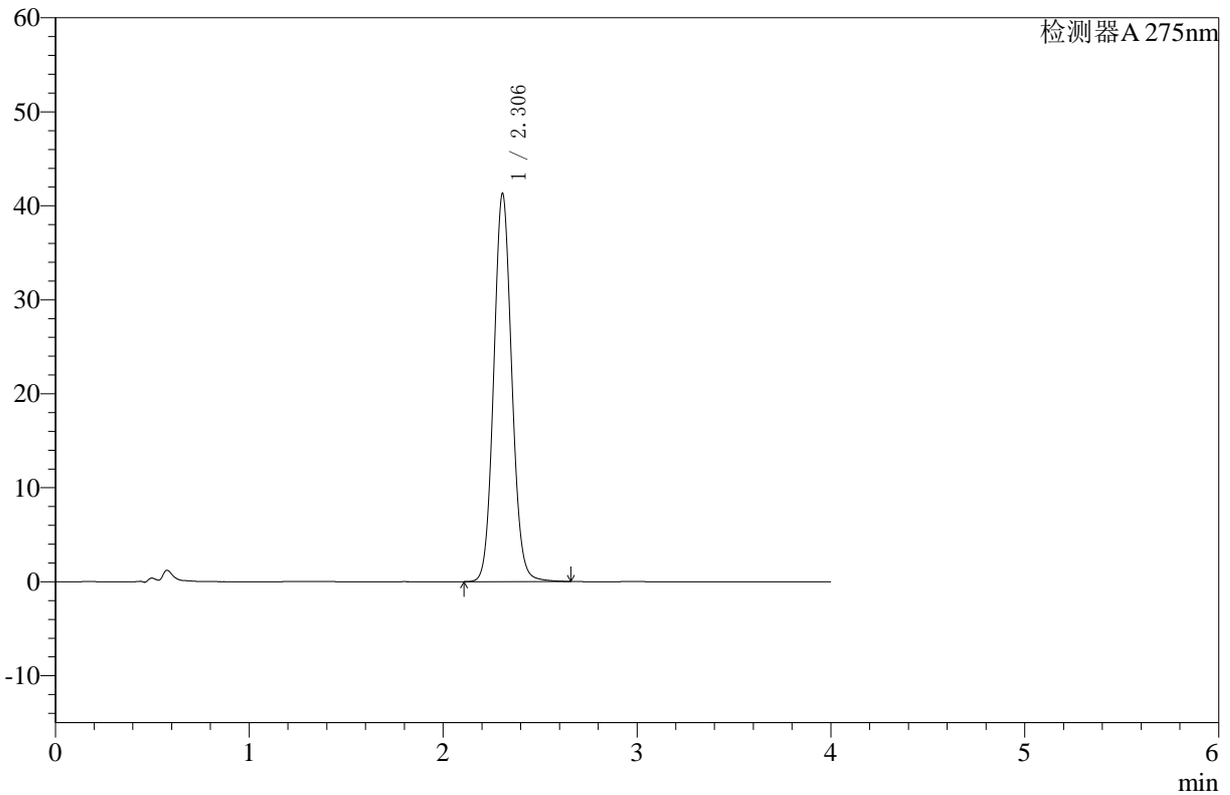
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-60-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 15:56:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.306	267768	41302	100.000	2964	1.082	--
总计		267768	41302	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1



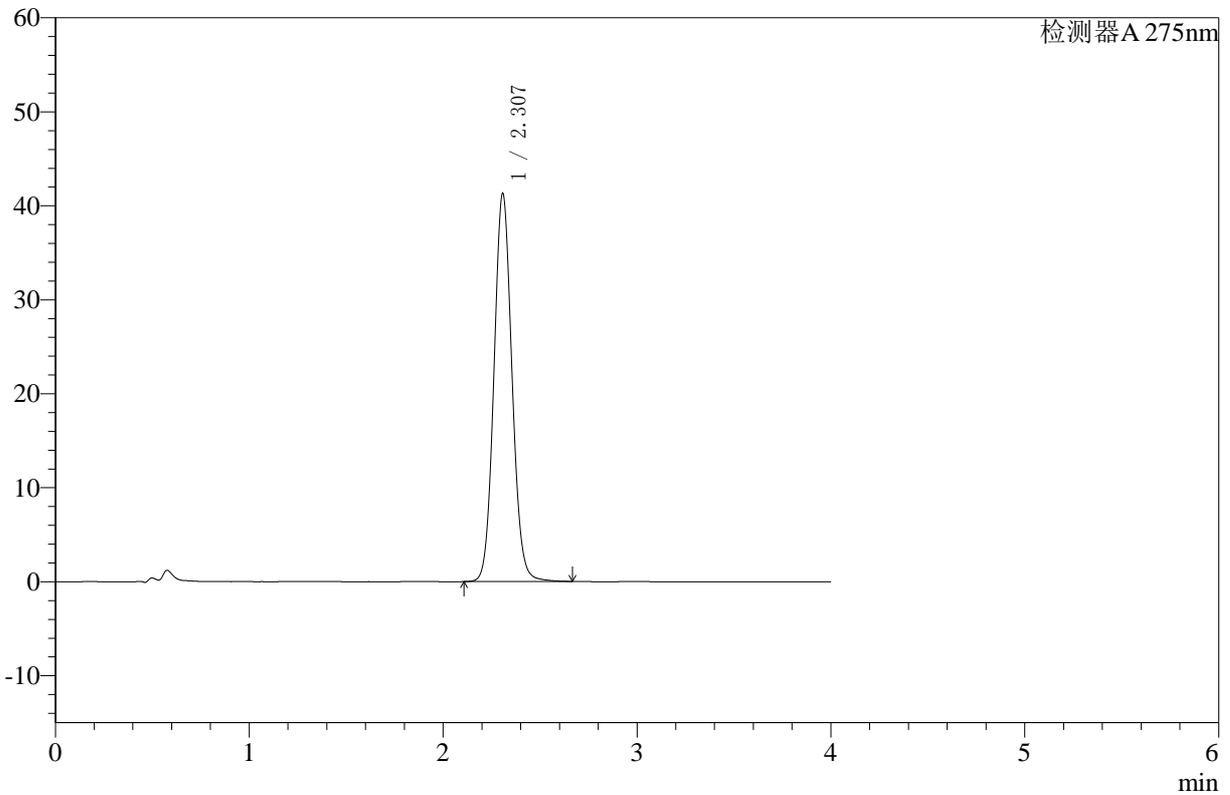
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-61-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 16:00:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.307	267843	41261	100.000	2971	1.082	--
总计		267843	41261	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2



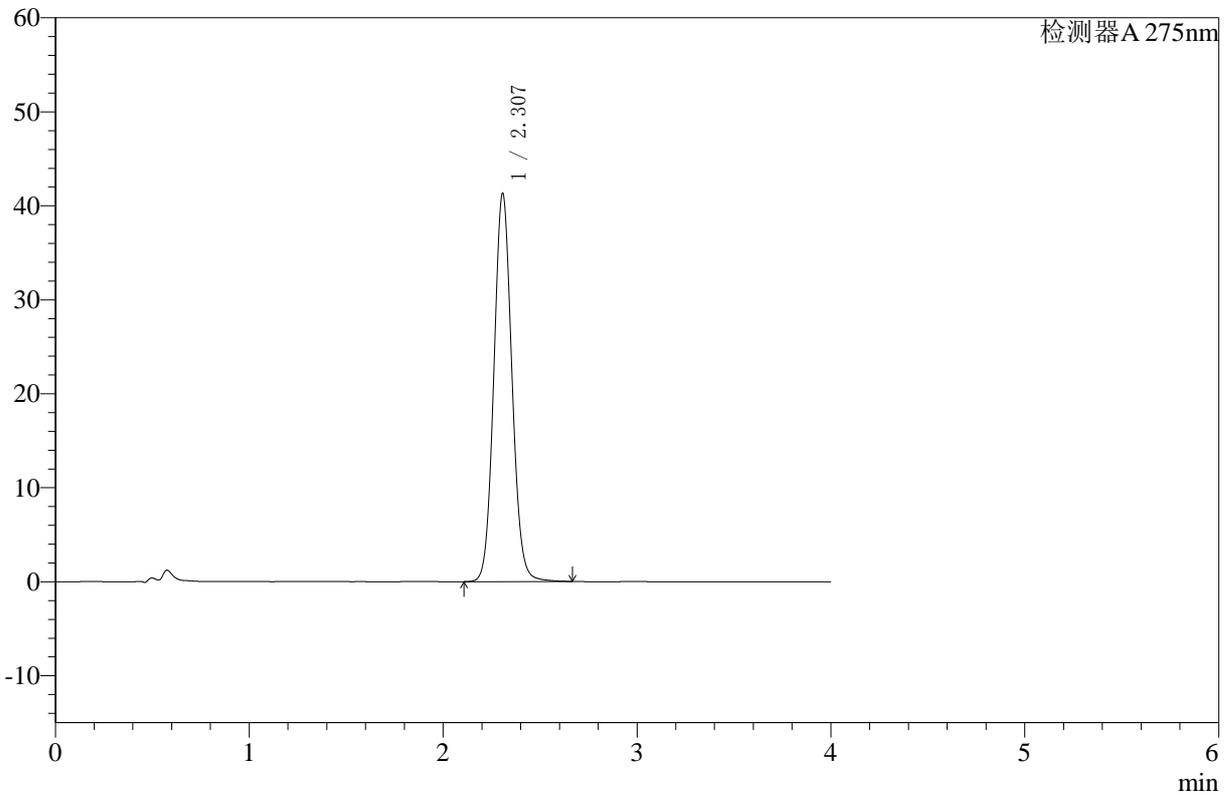
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-62-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 16:04:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.307	268006	41295	100.000	2968	1.082	--
总计		268006	41295	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3



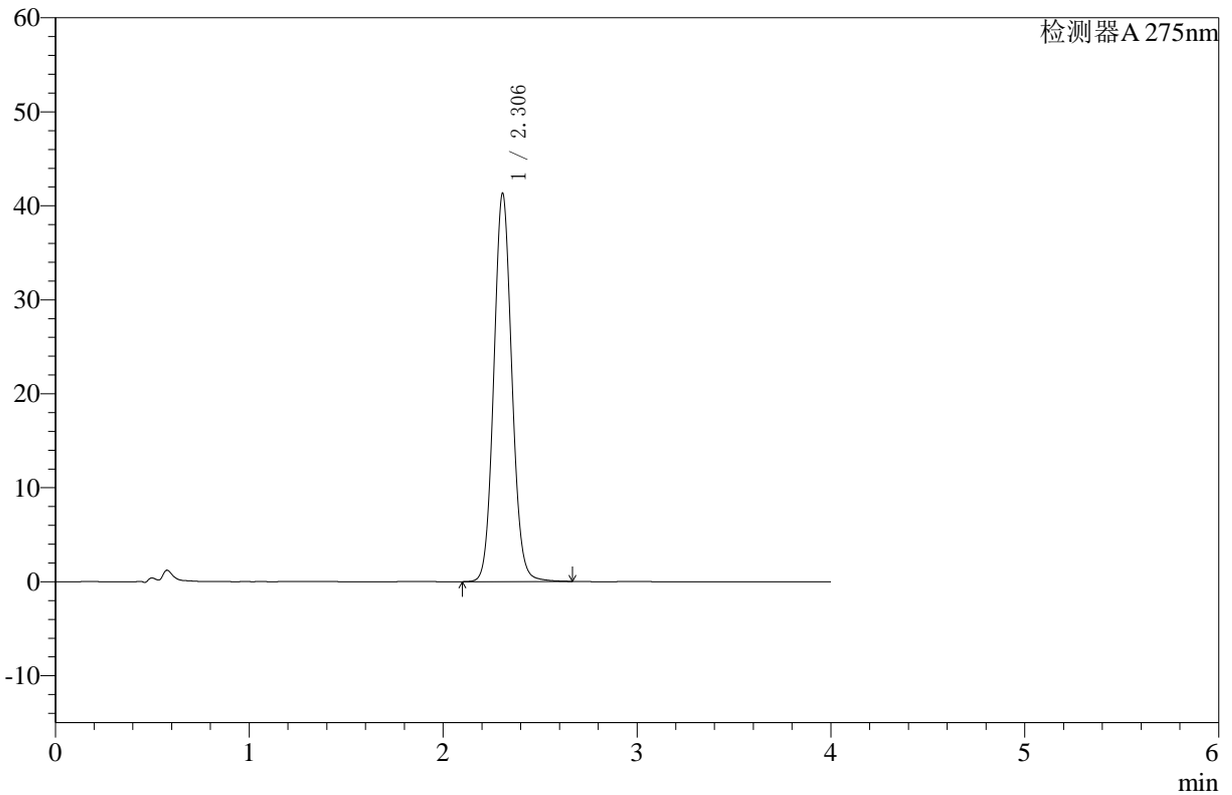
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-63-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 16:09:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.306	267925	41304	100.000	2970	1.081	--
总计		267925	41304	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4



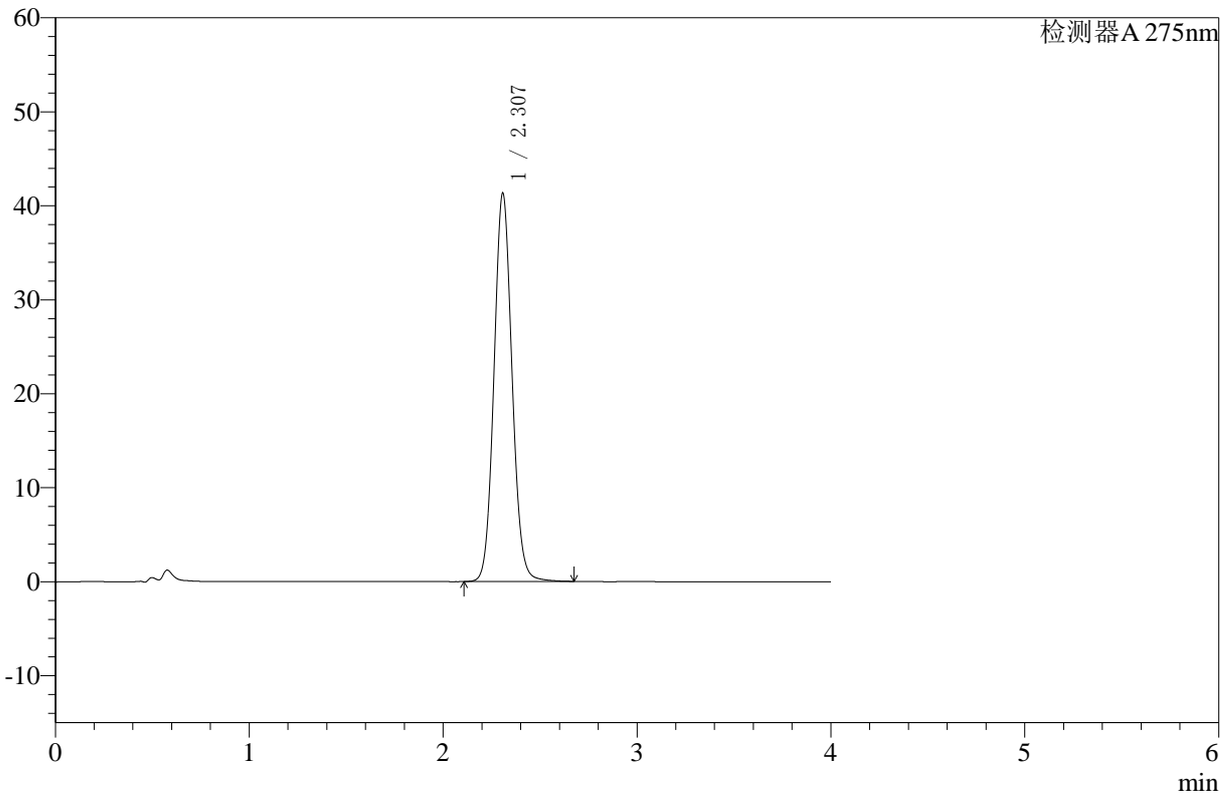
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-64-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 16:13:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.307	268033	41265	100.000	2971	1.082	--
总计		268033	41265	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5



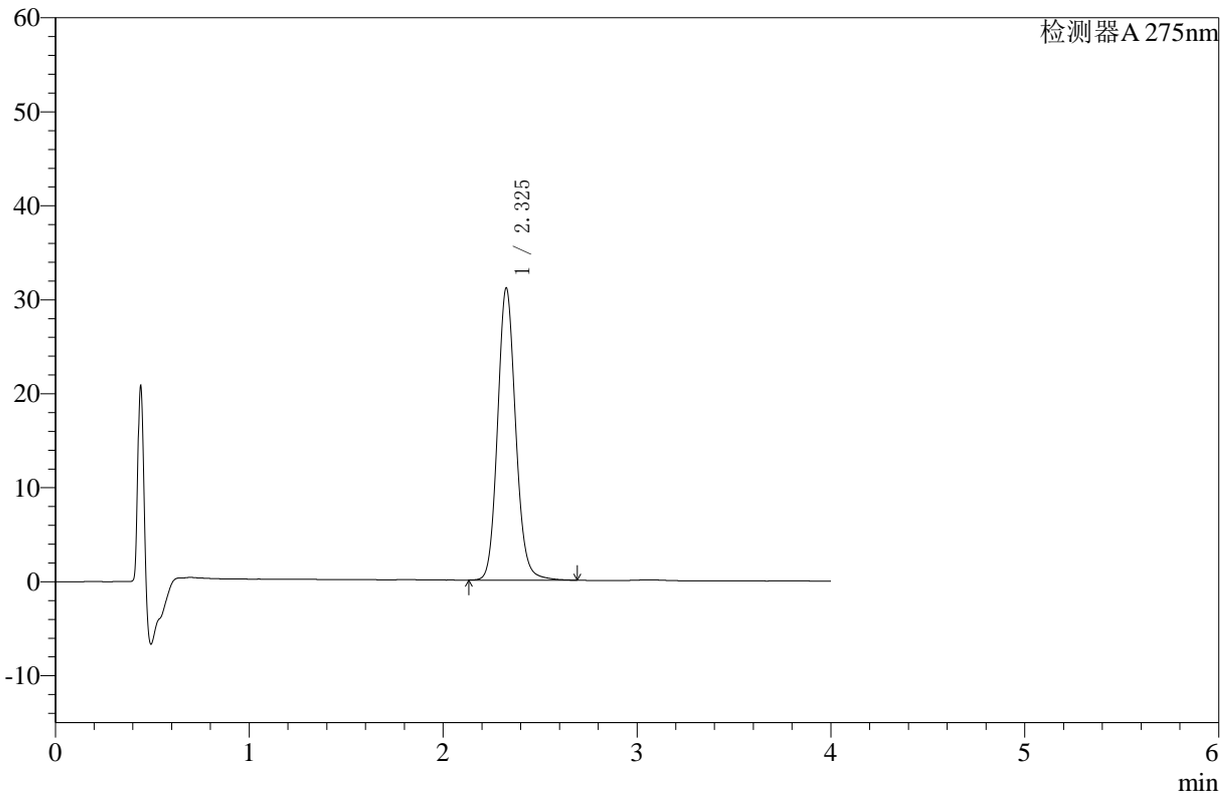
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-65-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 16:18:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	202066	30972	100.000	3053	1.120	--
总计		202066	30972	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



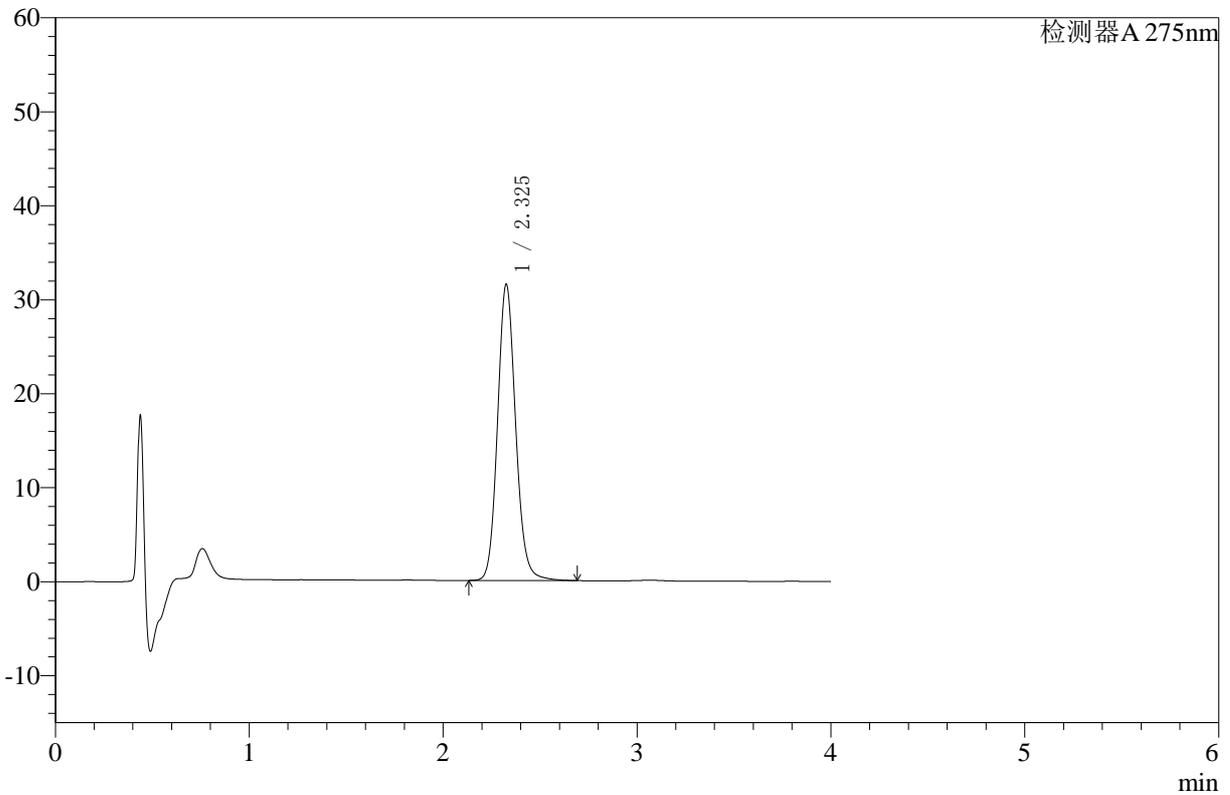
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-66-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 16:22:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	204856	31407	100.000	3053	1.120	--
总计		204856	31407	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



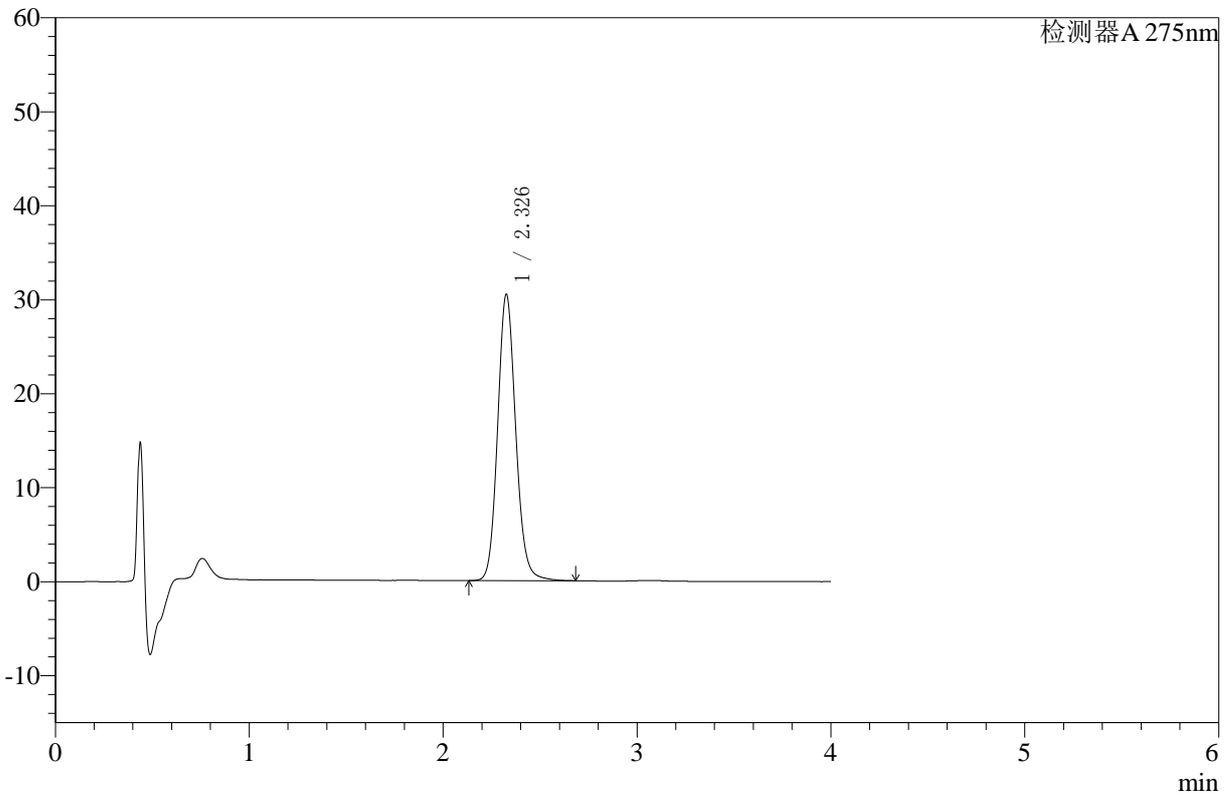
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-67-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 16:26:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	198017	30340	100.000	3052	1.120	--
总计		198017	30340	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



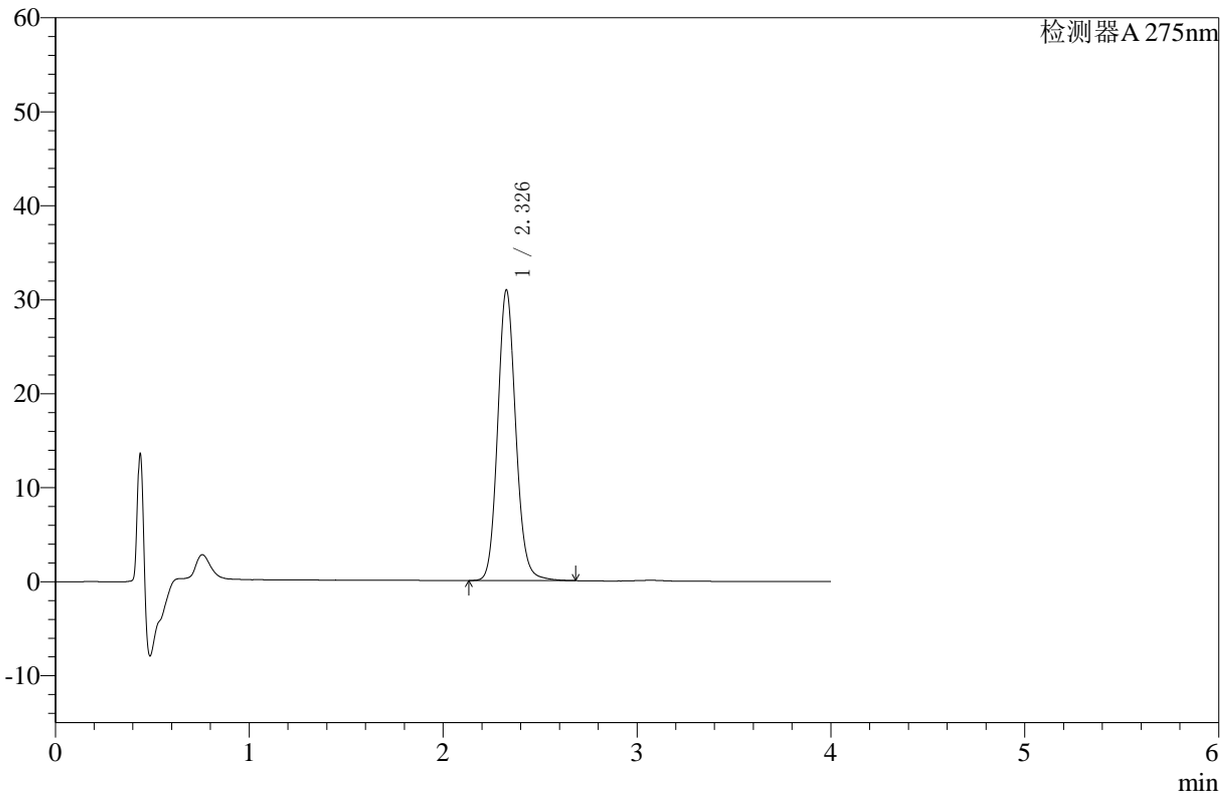
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-68-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 16:31:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	200850	30794	100.000	3061	1.119	--
总计		200850	30794	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



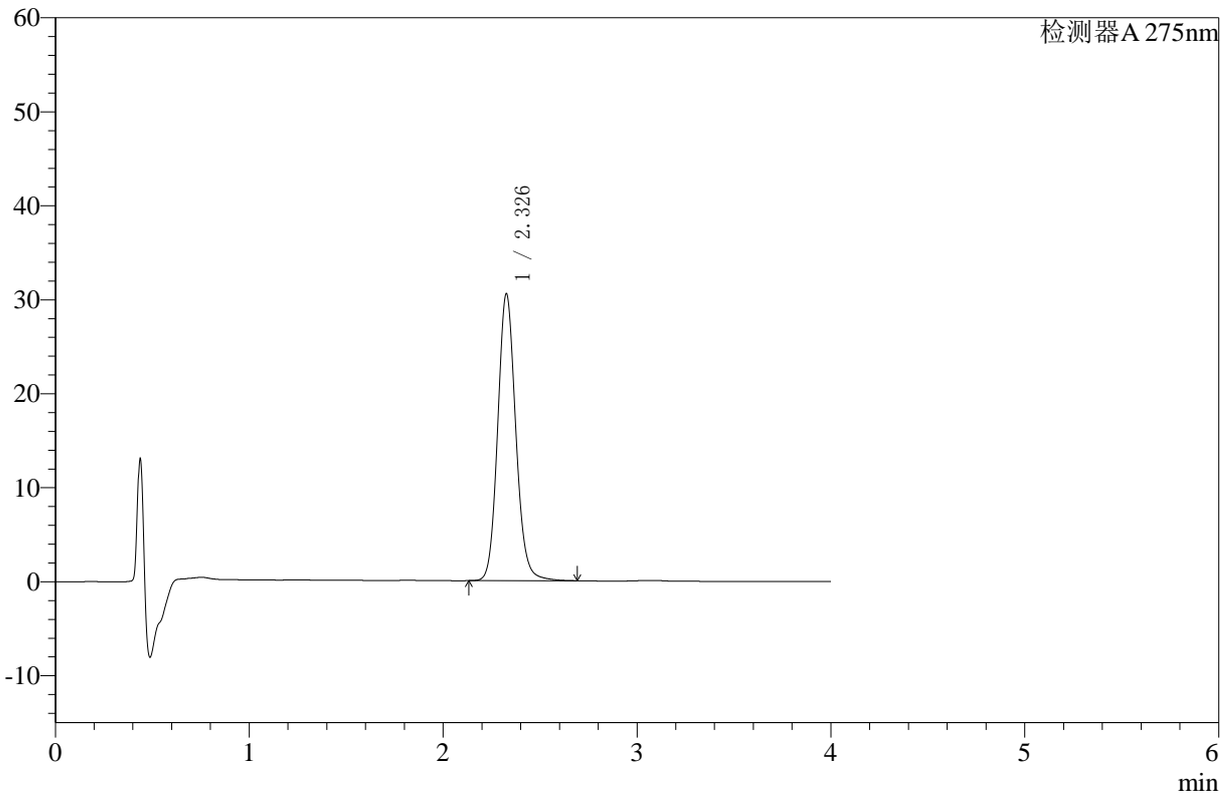
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-69-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 16:35:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	198386	30402	100.000	3059	1.120	--
总计		198386	30402	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



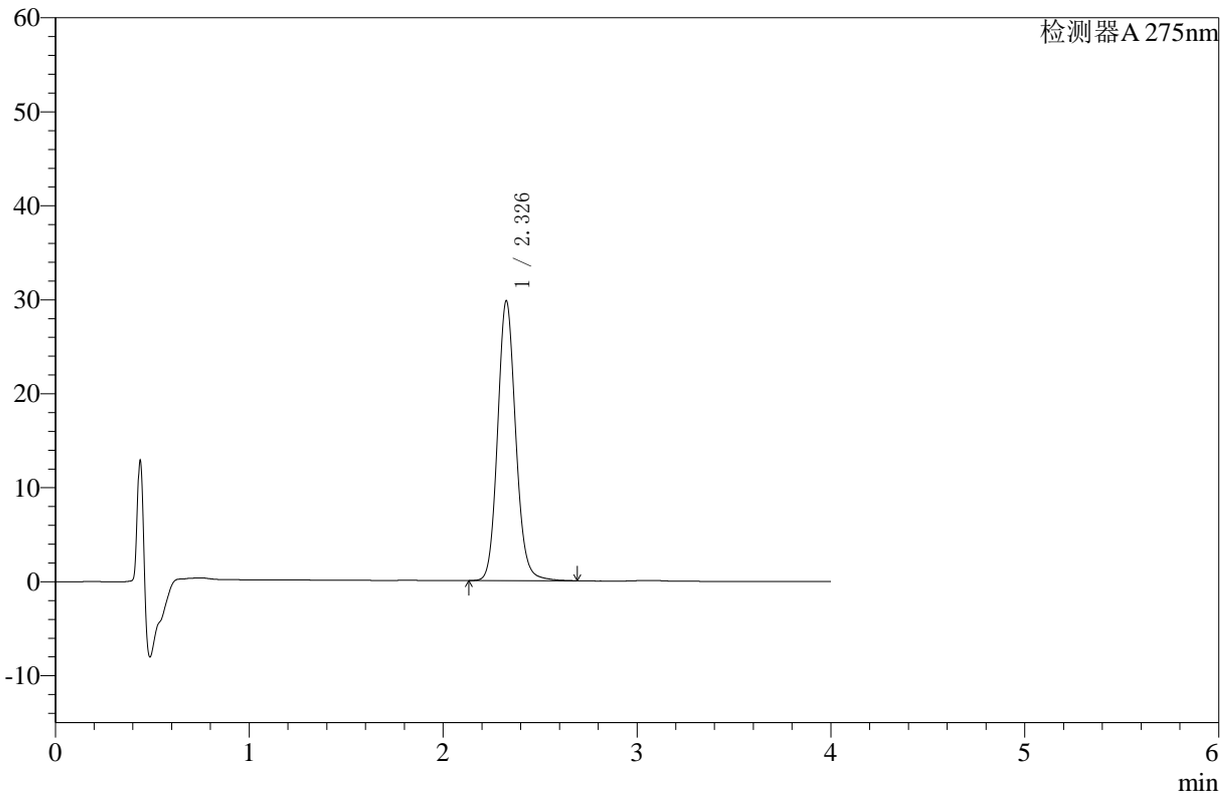
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-70-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 16:40:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	193553	29657	100.000	3055	1.119	--
总计		193553	29657	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



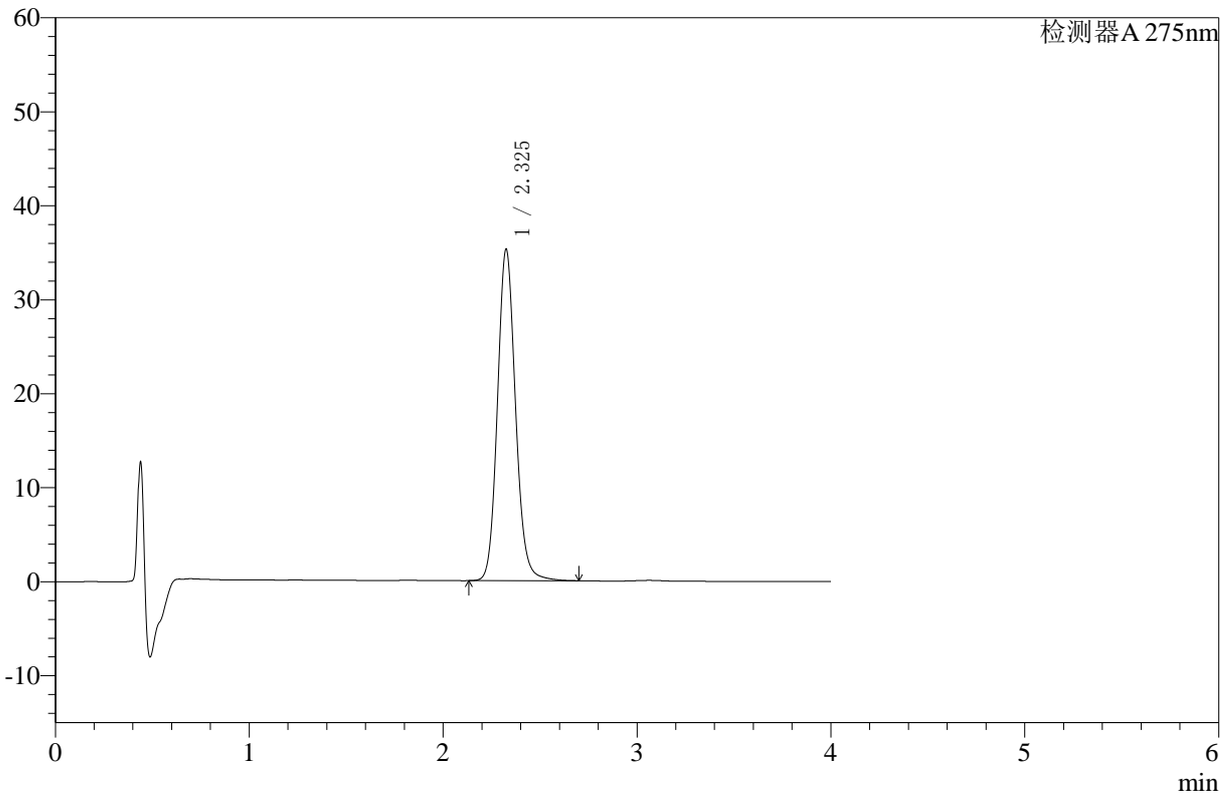
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-71-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 16:44:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	229187	35182	100.000	3055	1.120	--
总计		229187	35182	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



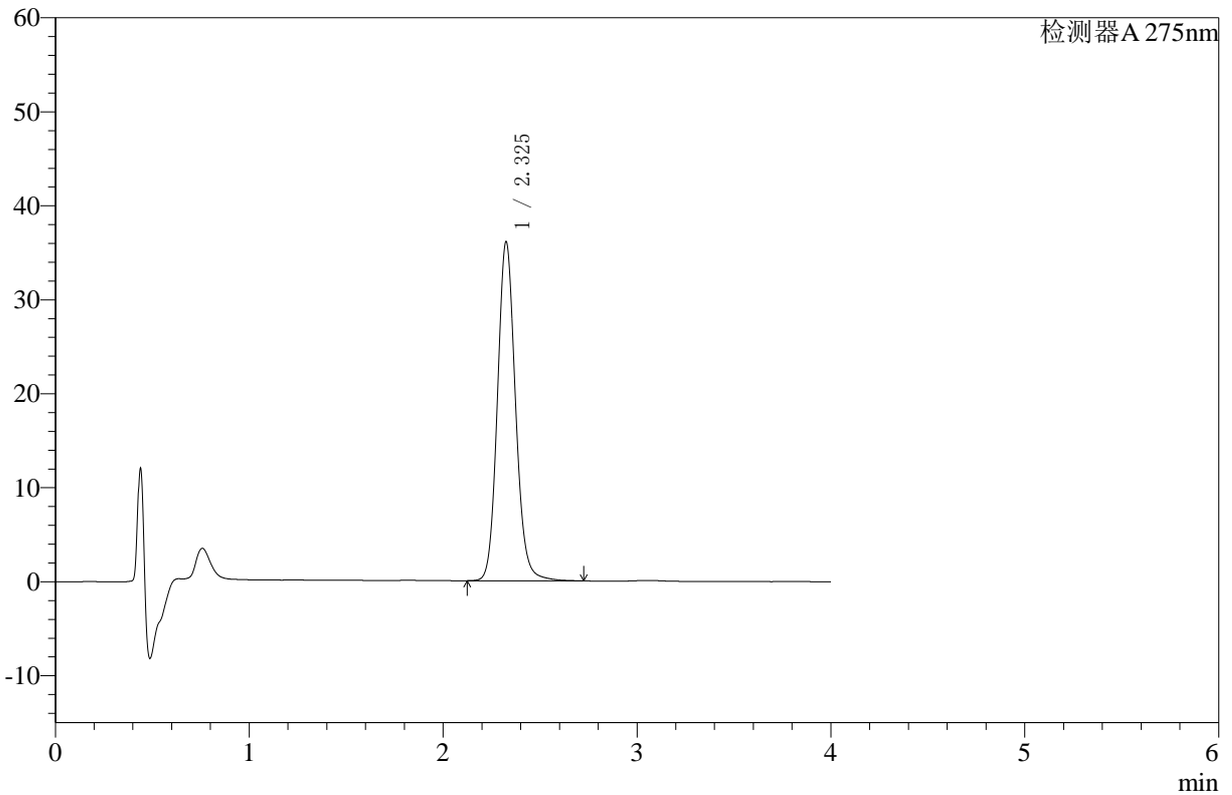
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-72-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 16:48:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	234744	35999	100.000	3056	1.120	--
总计		234744	35999	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



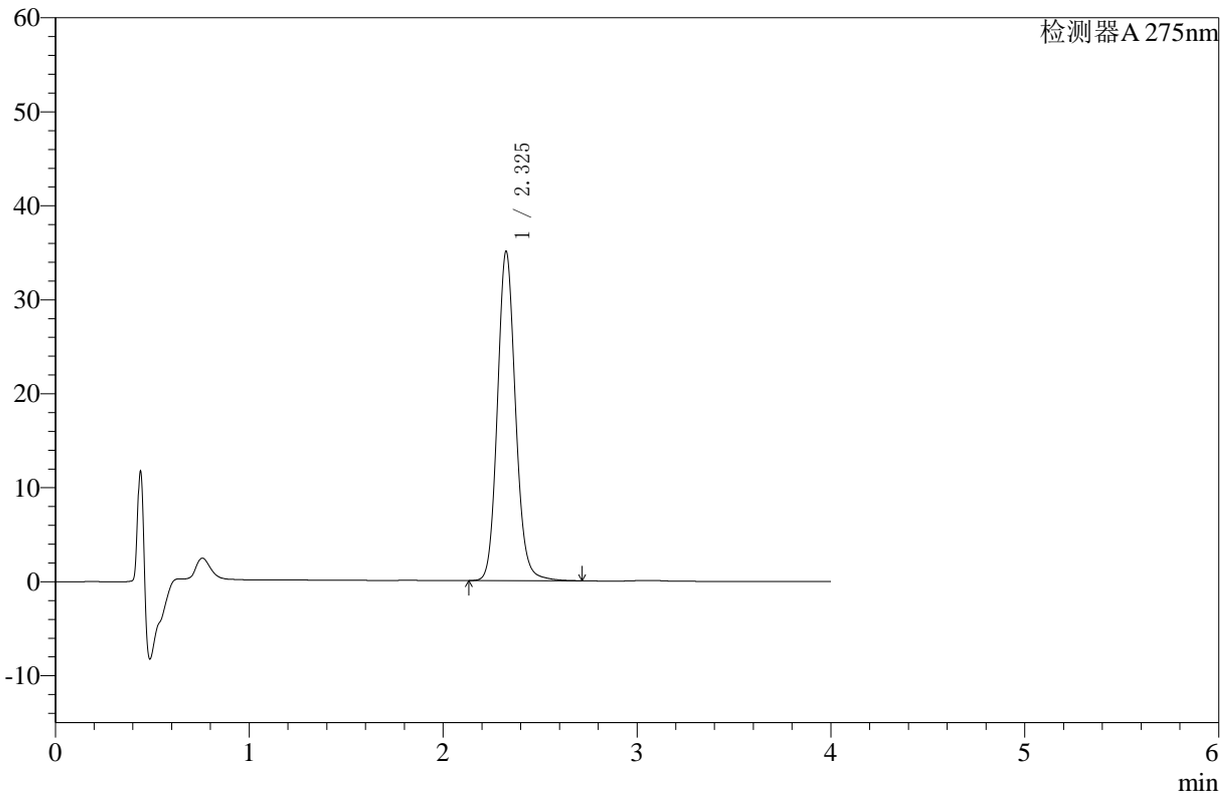
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-73-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间 : 2025/10/13 16:53:22      处理者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	227827	34967	100.000	3056	1.120	--
总计		227827	34967	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



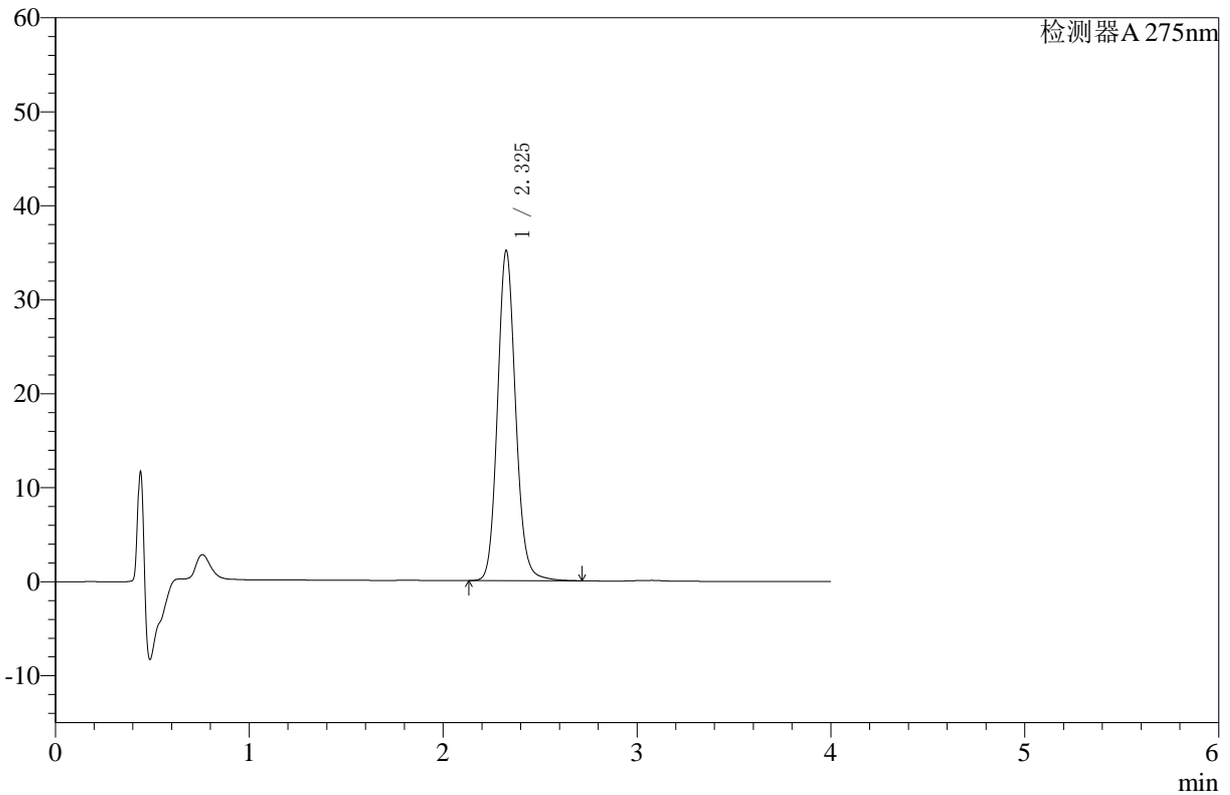
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-74-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 16:57:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	228366	35014	100.000	3057	1.120	--
总计		228366	35014	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



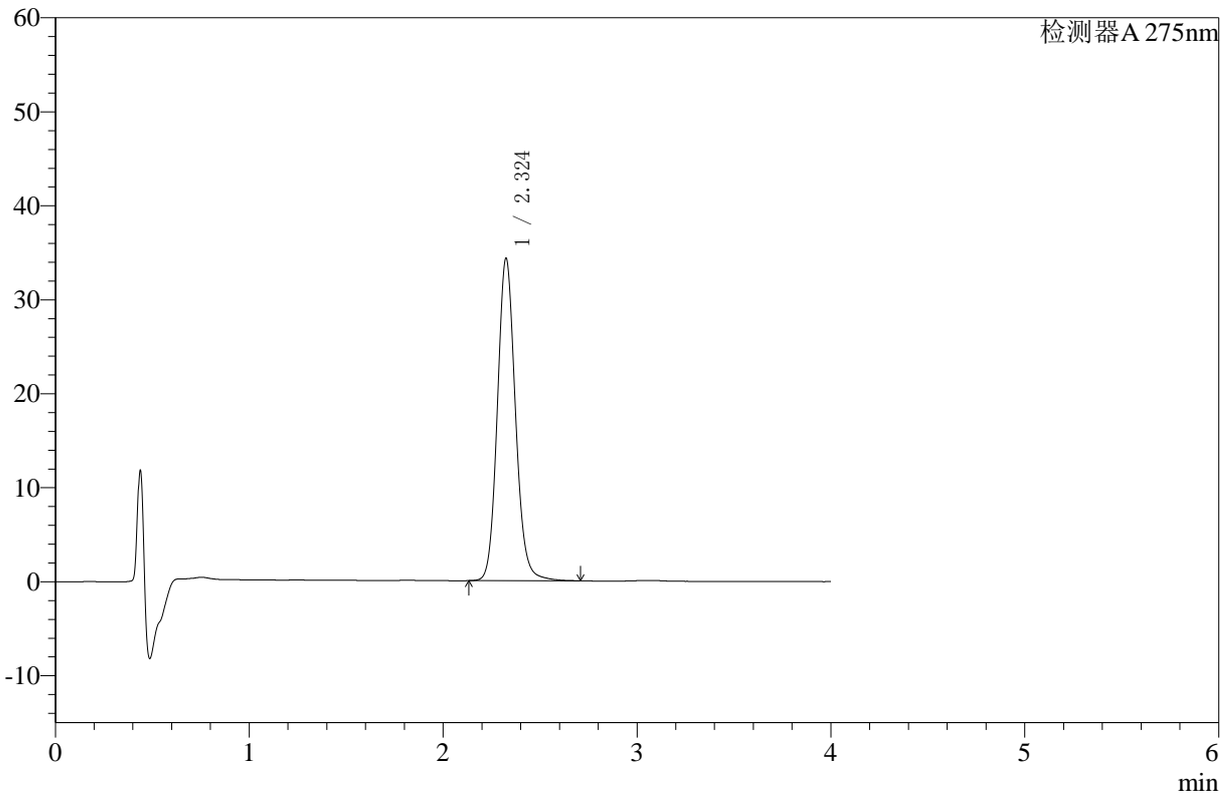
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-75-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:02:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	223096	34250	100.000	3057	1.119	--
总计		223096	34250	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



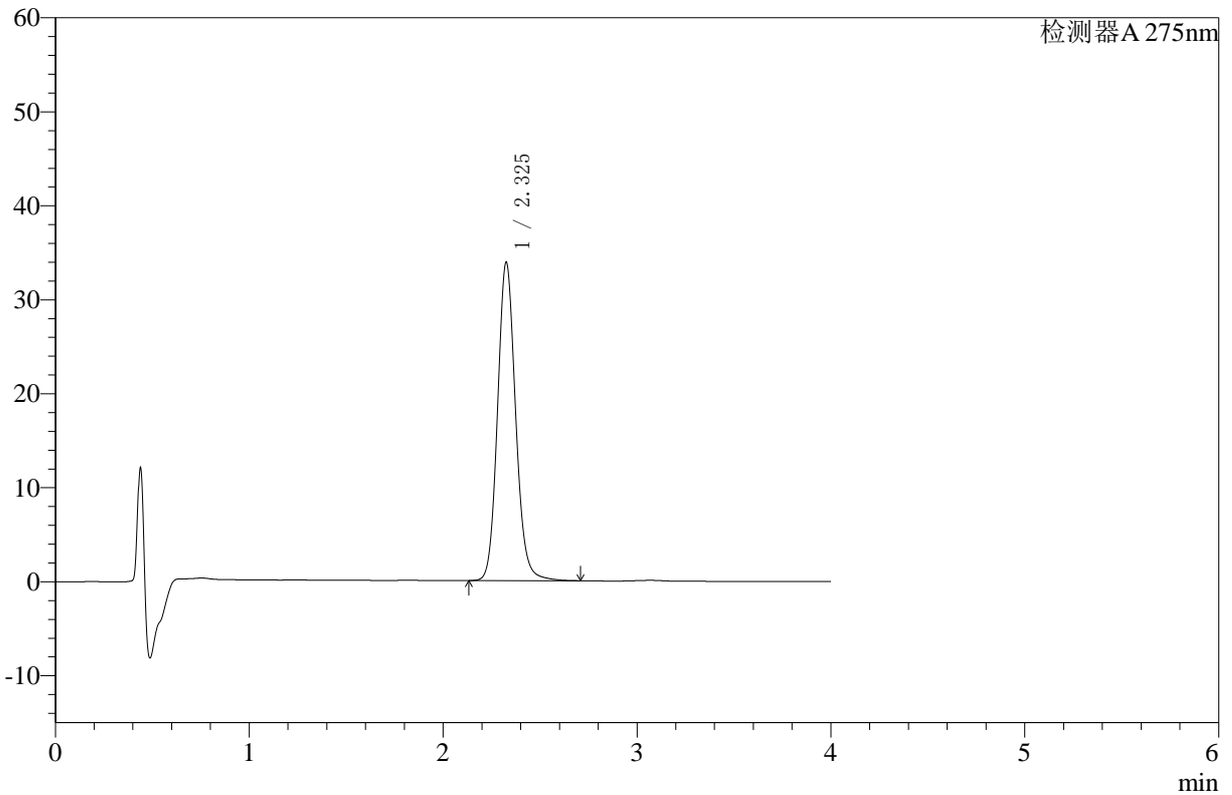
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-76-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:06:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	220300	33766	100.000	3055	1.120	--
总计		220300	33766	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



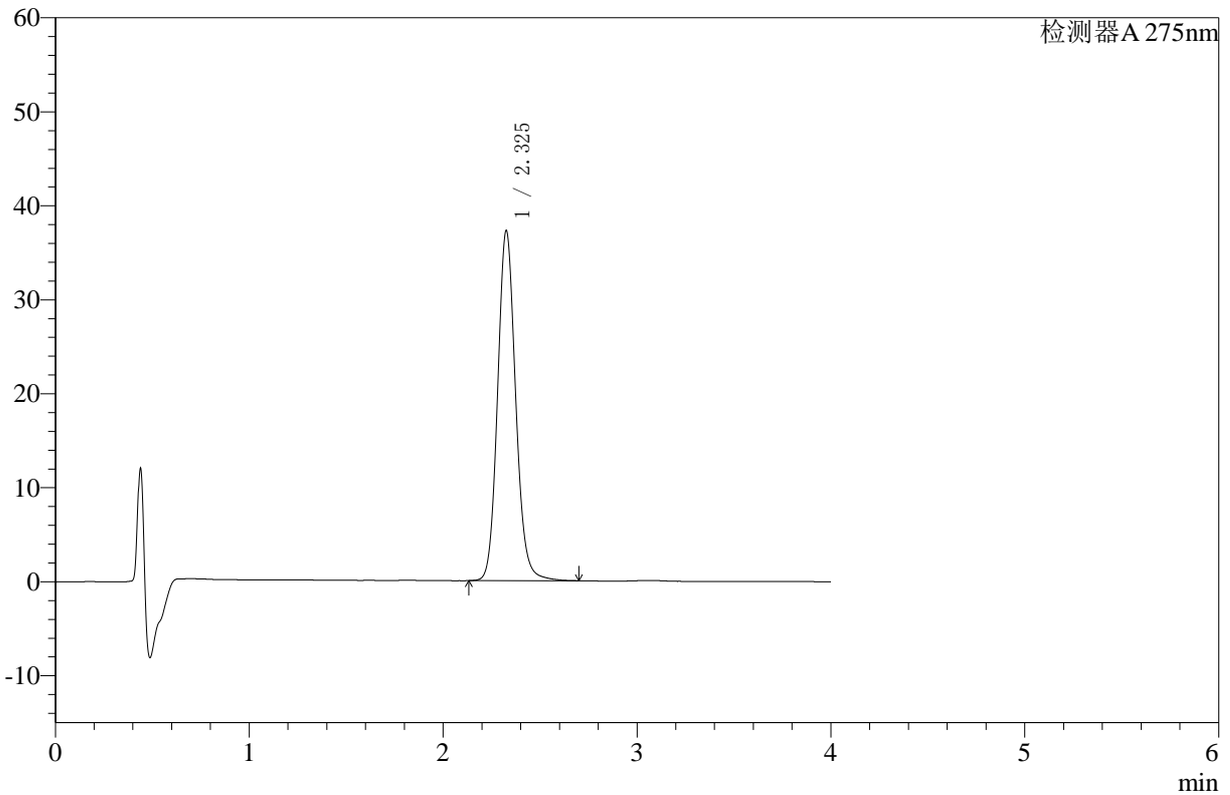
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-77-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:10:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	242034	37099	100.000	3058	1.120	--
总计		242034	37099	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



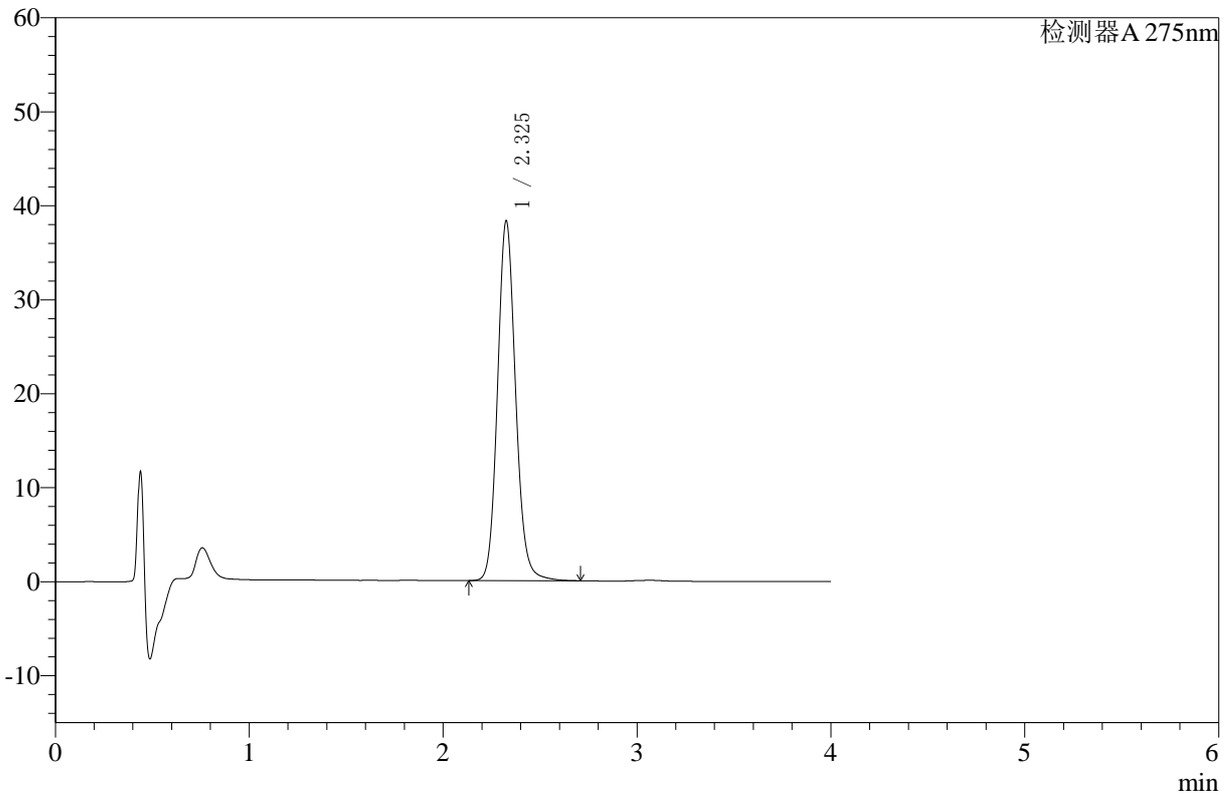
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-78-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:15:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	248880	38167	100.000	3056	1.120	--
总计		248880	38167	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



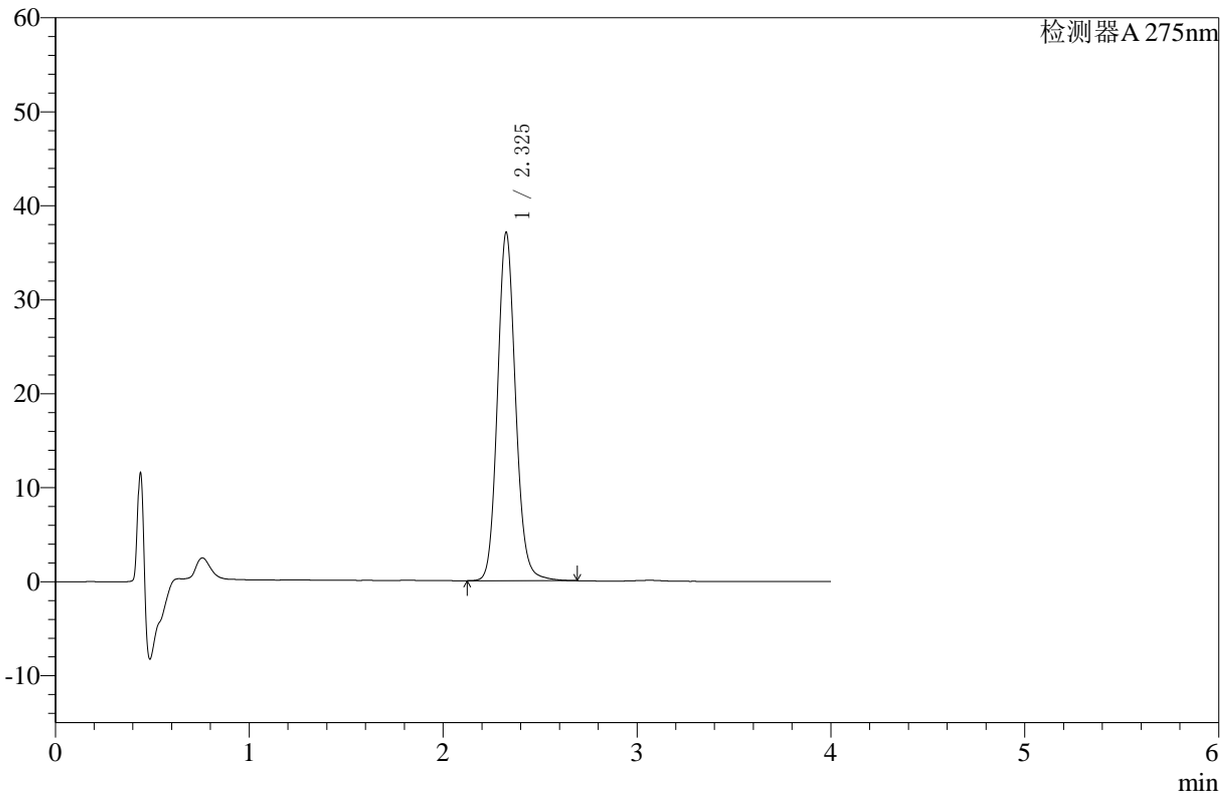
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-79-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:19:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	240648	36960	100.000	3061	1.119	--
总计		240648	36960	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



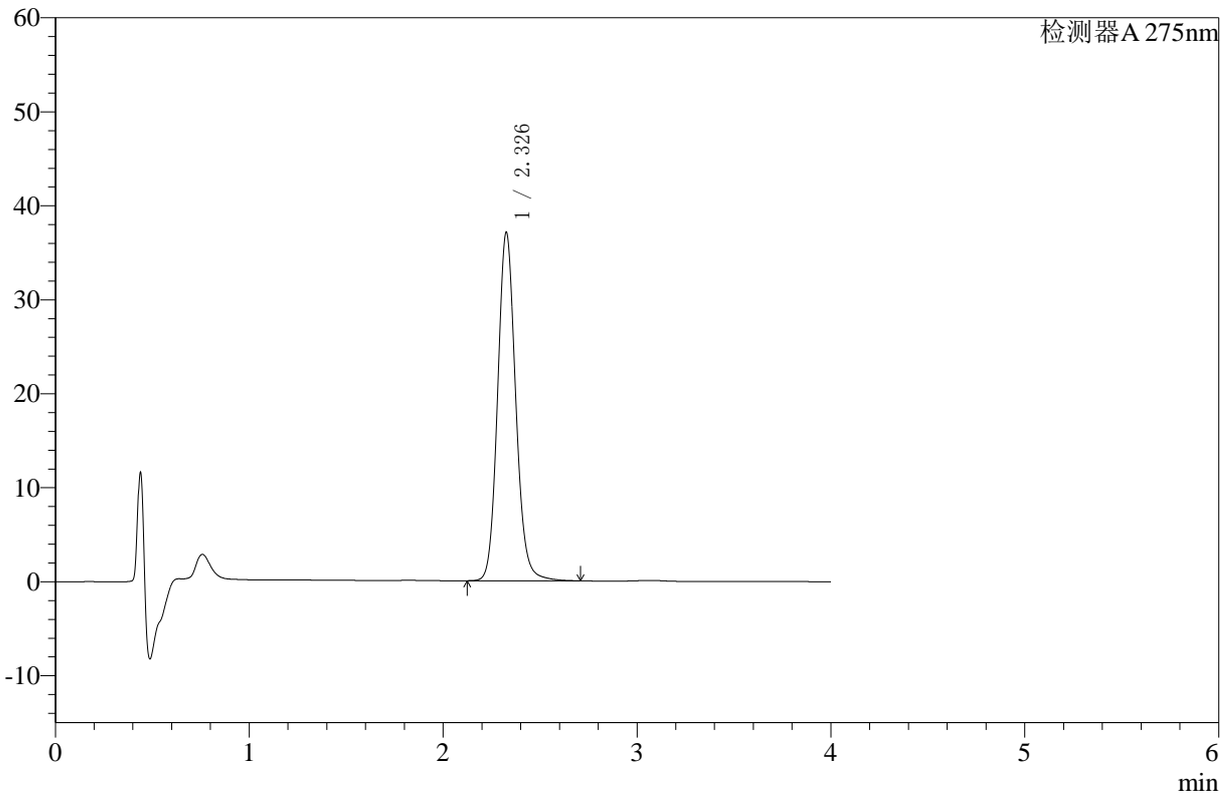
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-80-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:24:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	241101	36909	100.000	3055	1.120	--
总计		241101	36909	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



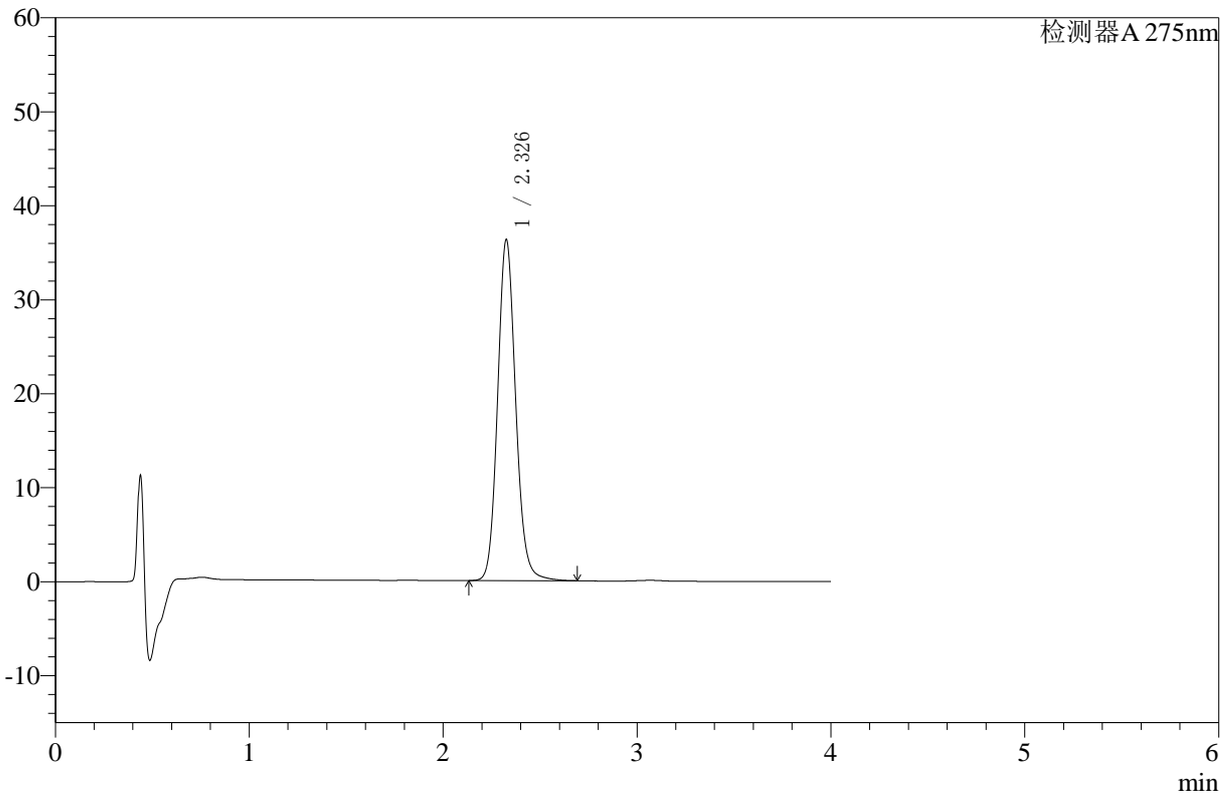
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-81-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:28:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	235891	36137	100.000	3052	1.119	--
总计		235891	36137	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



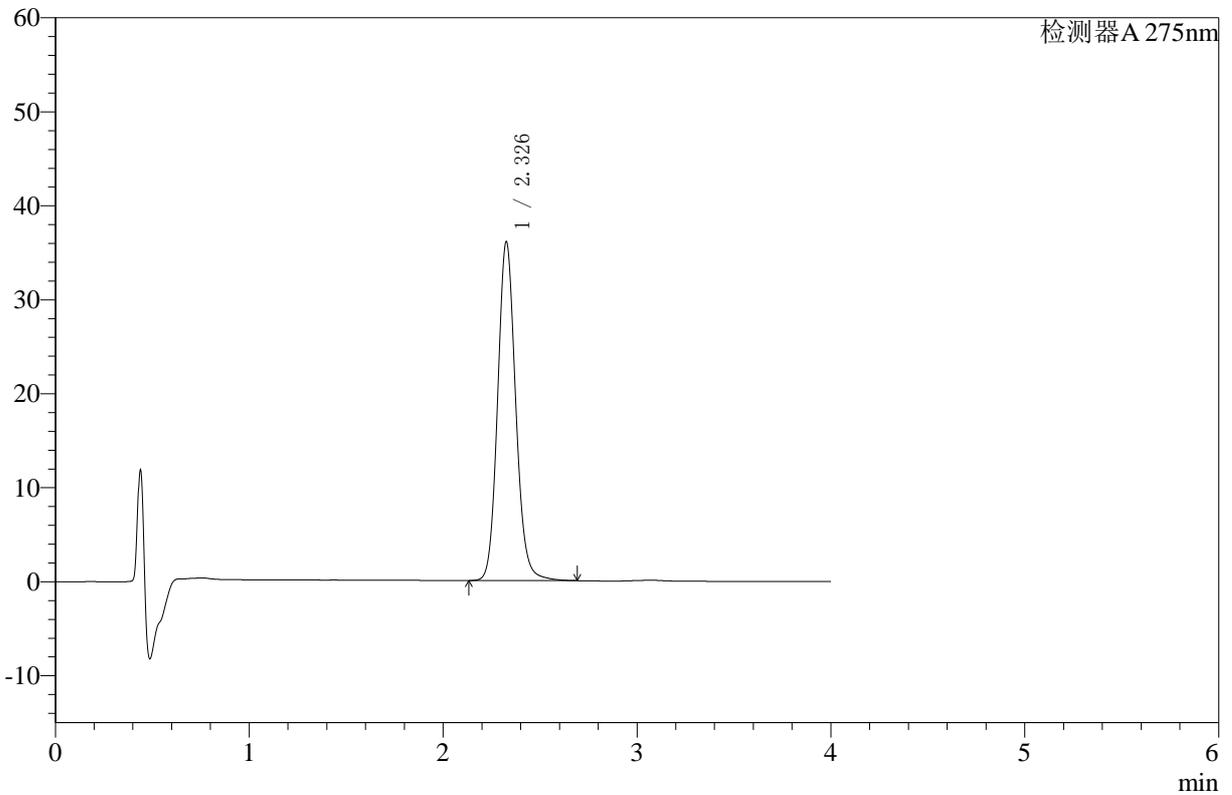
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-82-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:33:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	234298	35904	100.000	3056	1.120	--
总计		234298	35904	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



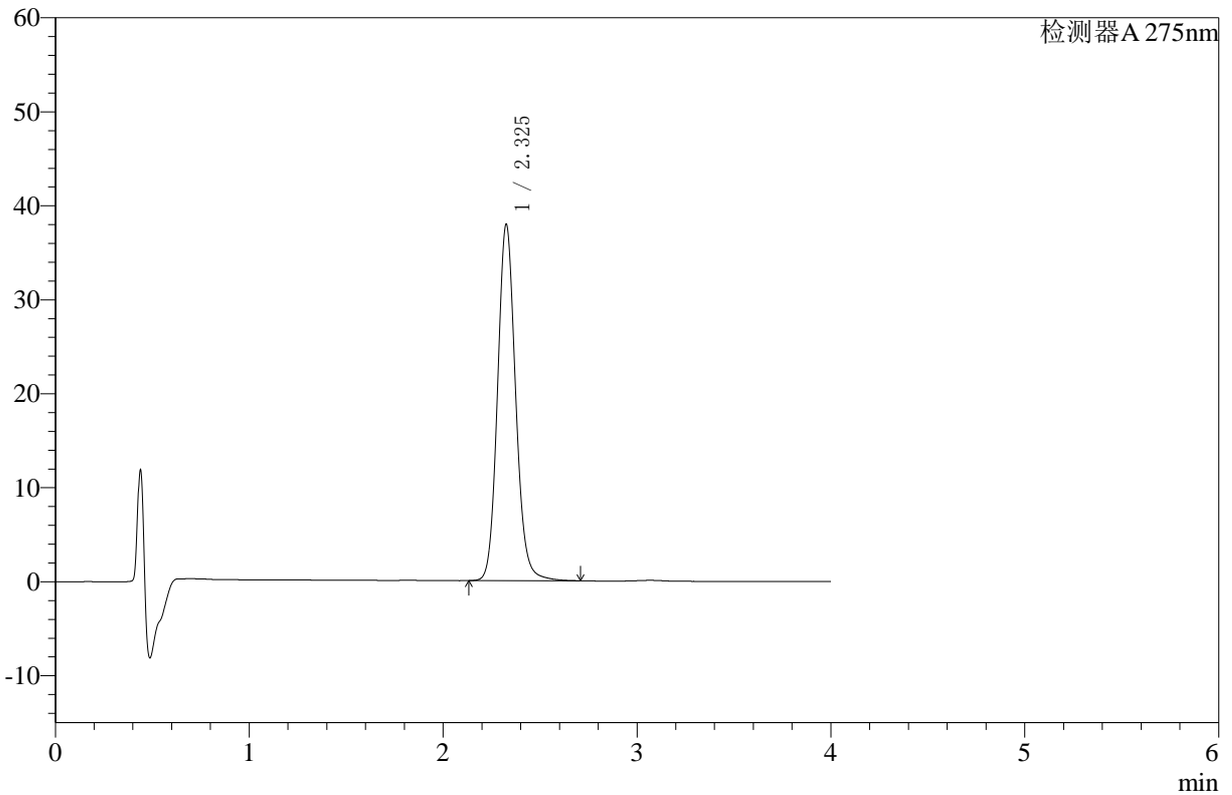
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-83-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:37:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	246560	37793	100.000	3055	1.121	--
总计		246560	37793	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



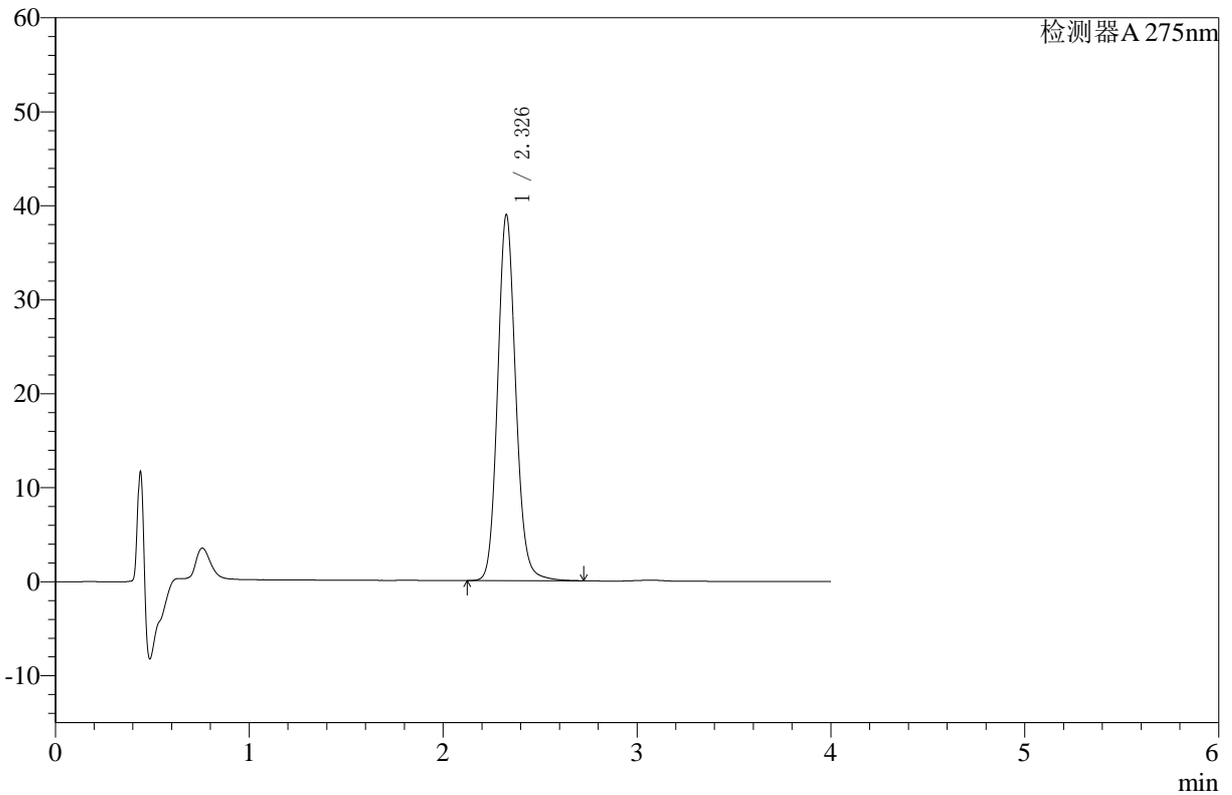
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-84-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:41:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	253457	38765	100.000	3056	1.120	--
总计		253457	38765	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



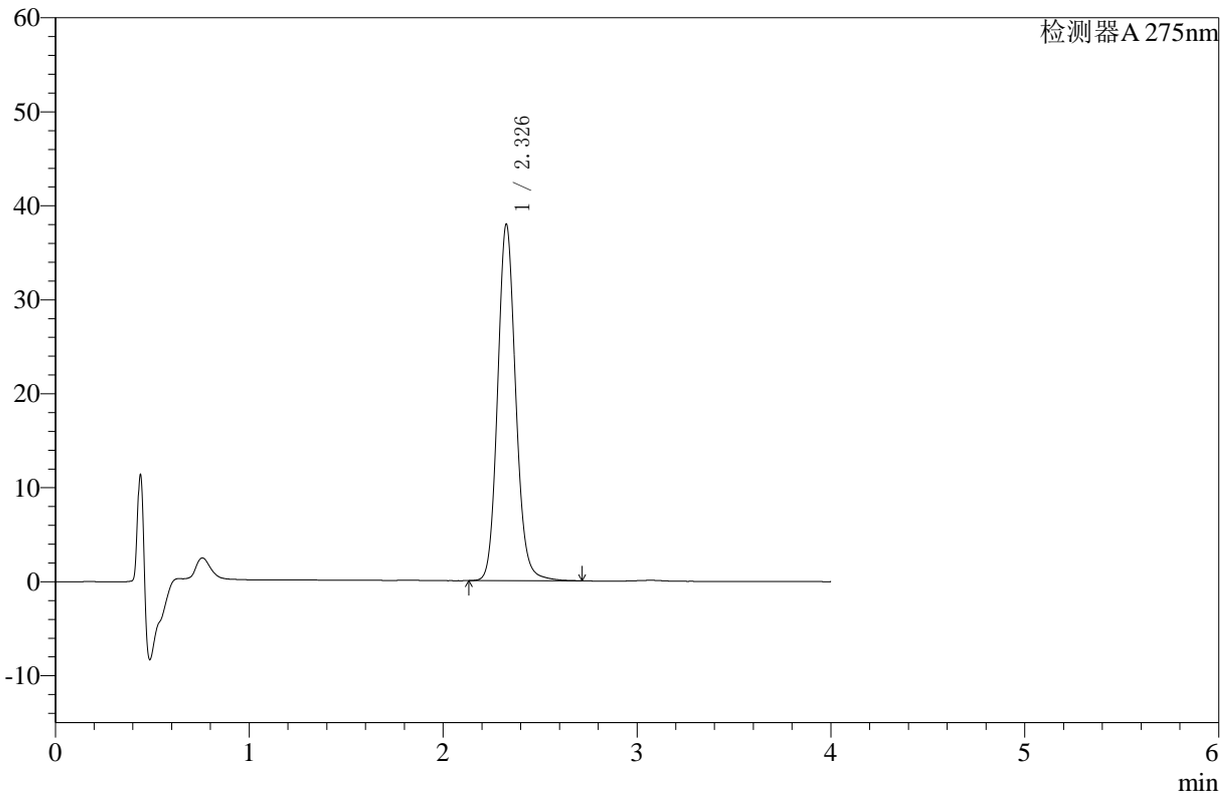
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-85-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:46:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	246758	37765	100.000	3053	1.120	--
总计		246758	37765	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



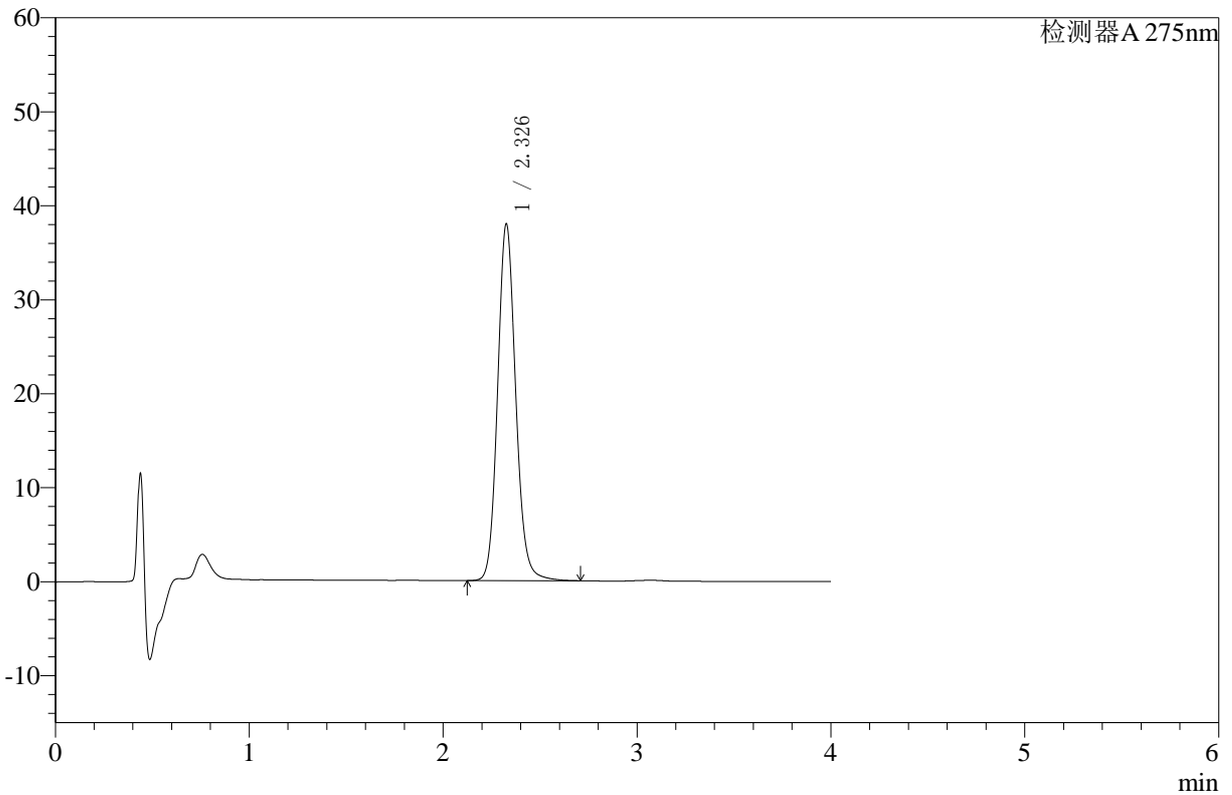
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-86-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:50:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	246885	37795	100.000	3055	1.120	--
总计		246885	37795	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



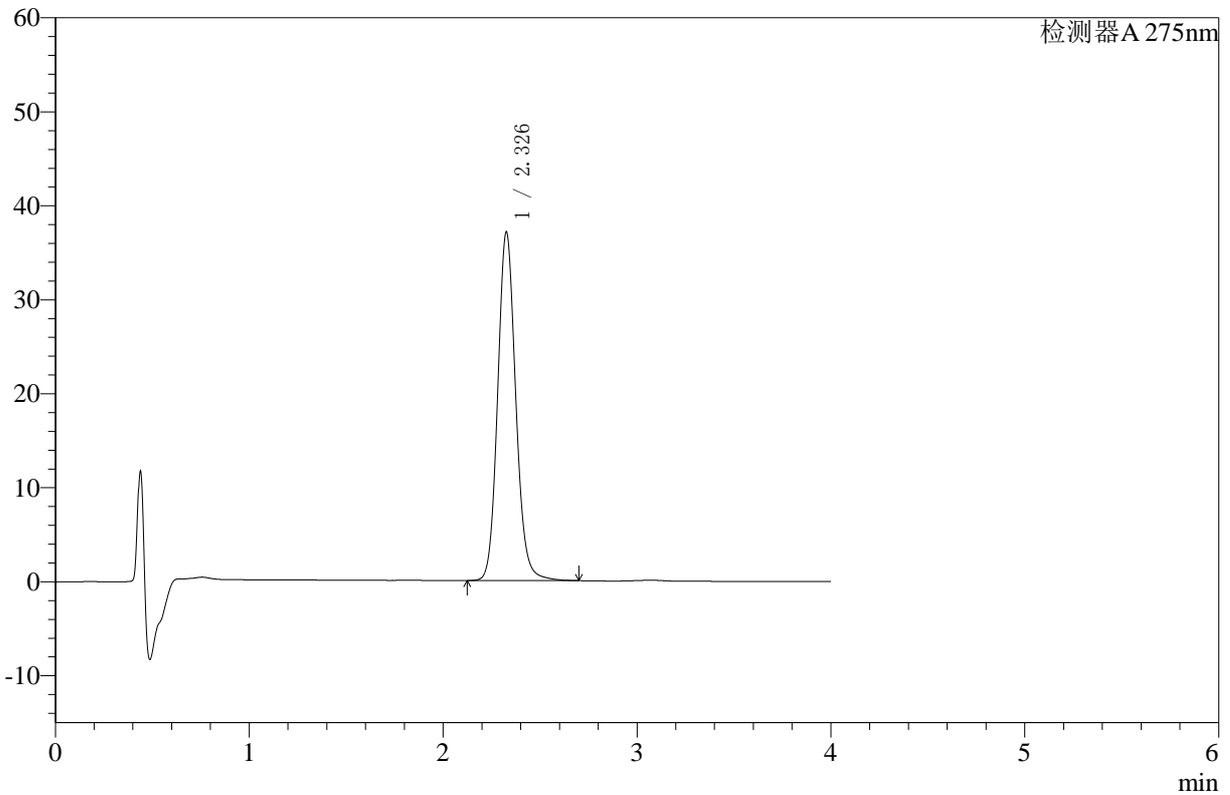
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-87-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:55:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	241232	36920	100.000	3055	1.119	--
总计		241232	36920	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



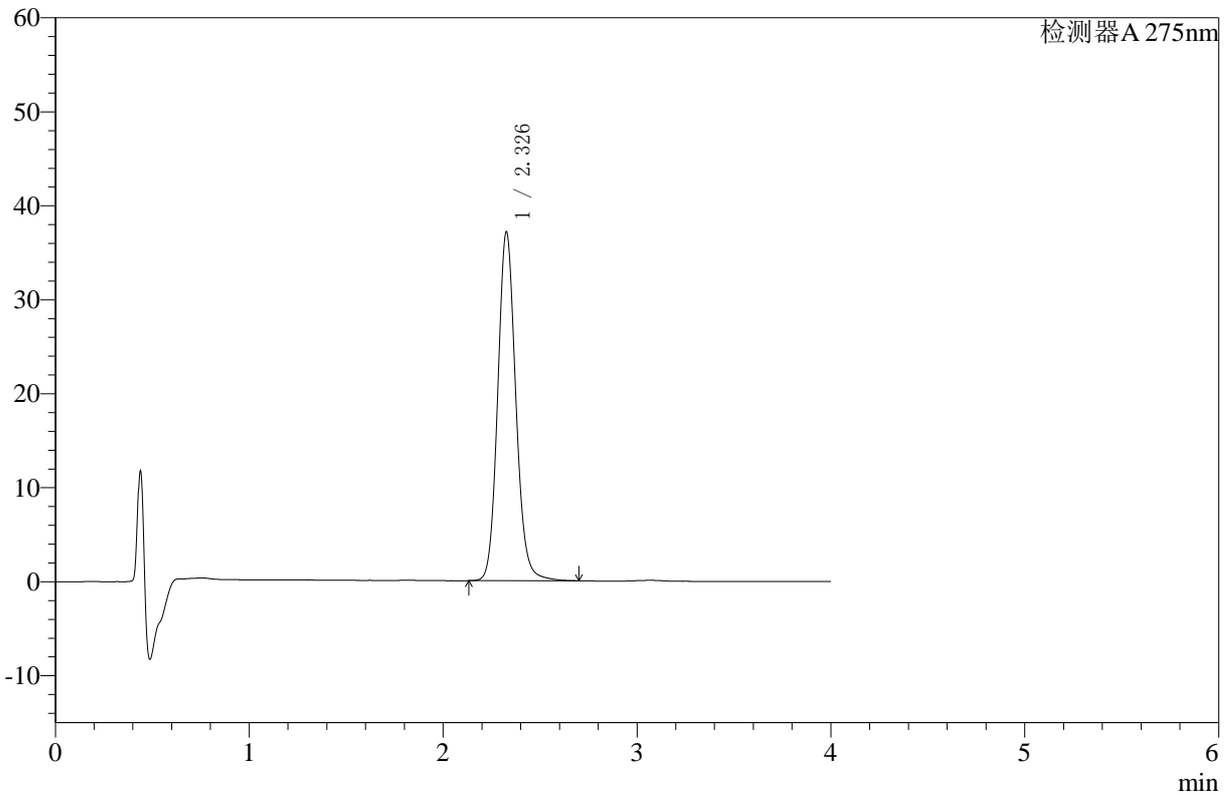
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-88-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 17:59:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	241213	36967	100.000	3061	1.119	--
总计		241213	36967	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



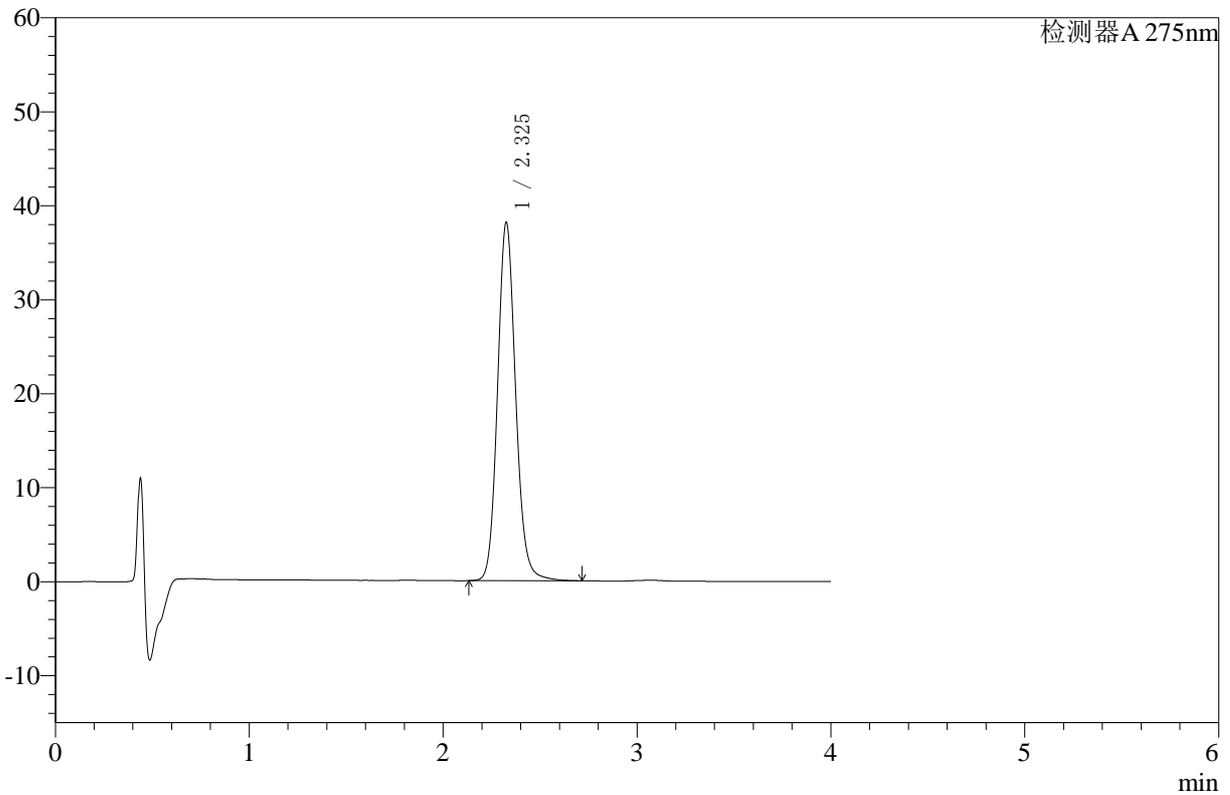
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-89-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 18:03:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	247958	37988	100.000	3056	1.120	--
总计		247958	37988	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



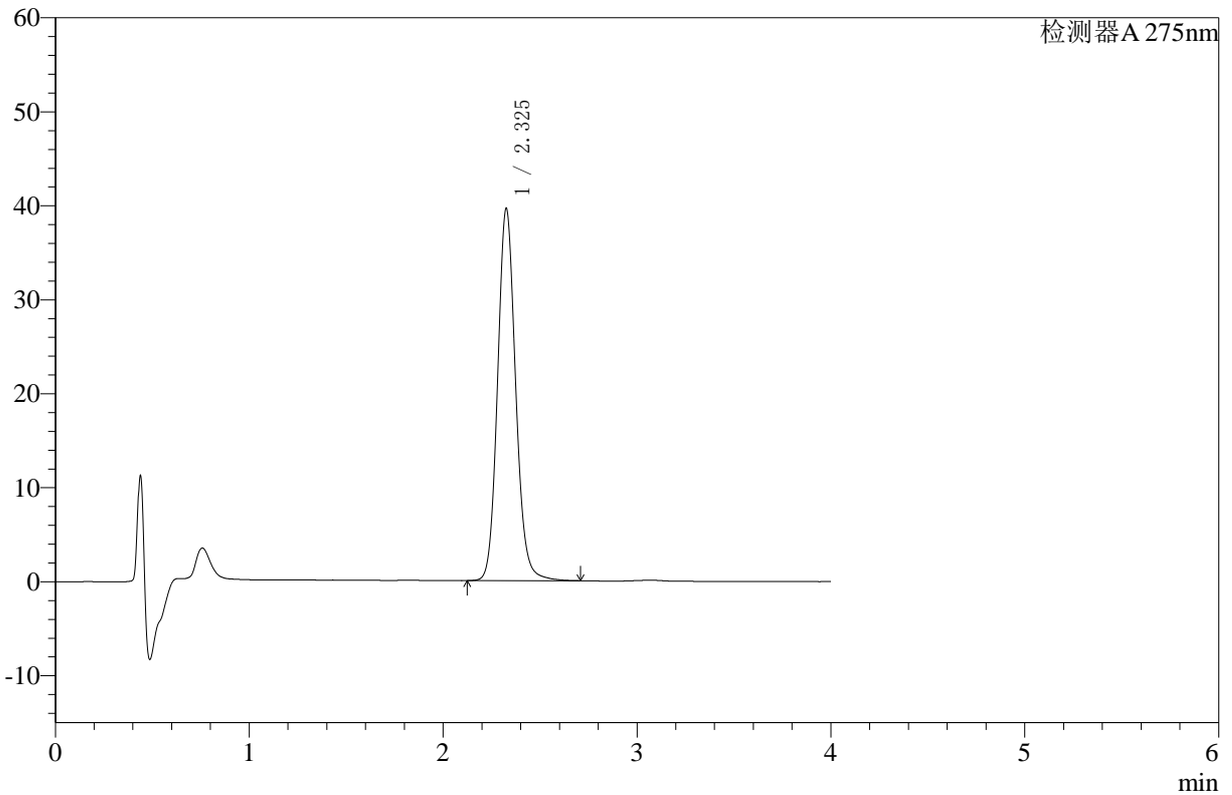
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-90-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 18:08:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	257515	39447	100.000	3056	1.119	--
总计		257515	39447	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



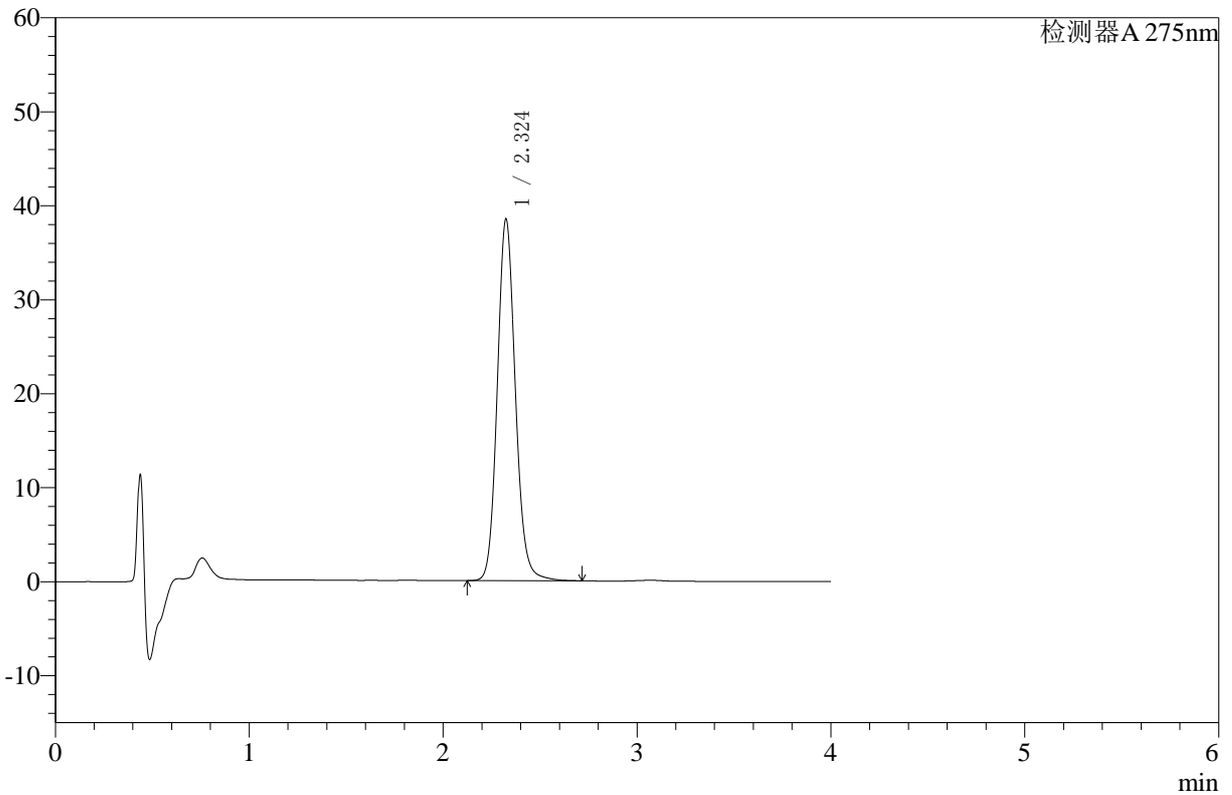
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-91-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 18:12:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	250244	38442	100.000	3054	1.119	--
总计		250244	38442	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



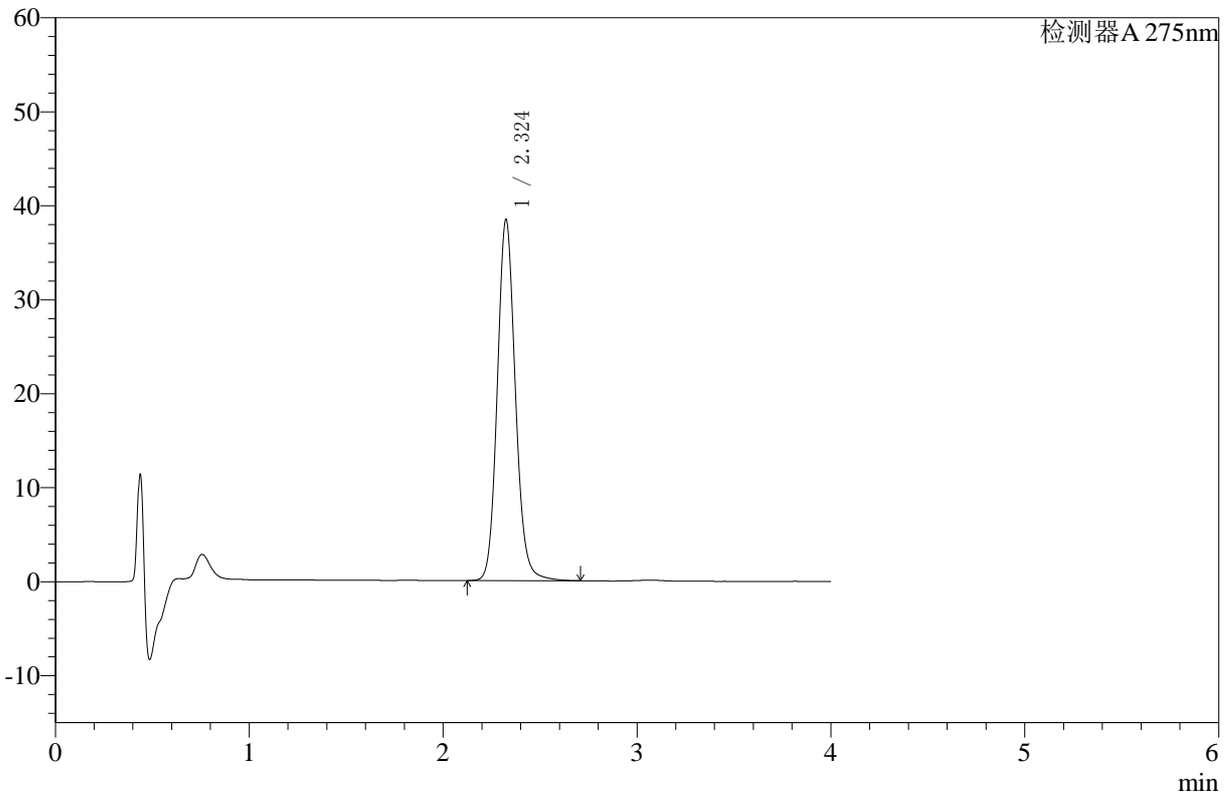
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-92-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 18:17:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	249924	38375	100.000	3052	1.120	--
总计		249924	38375	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



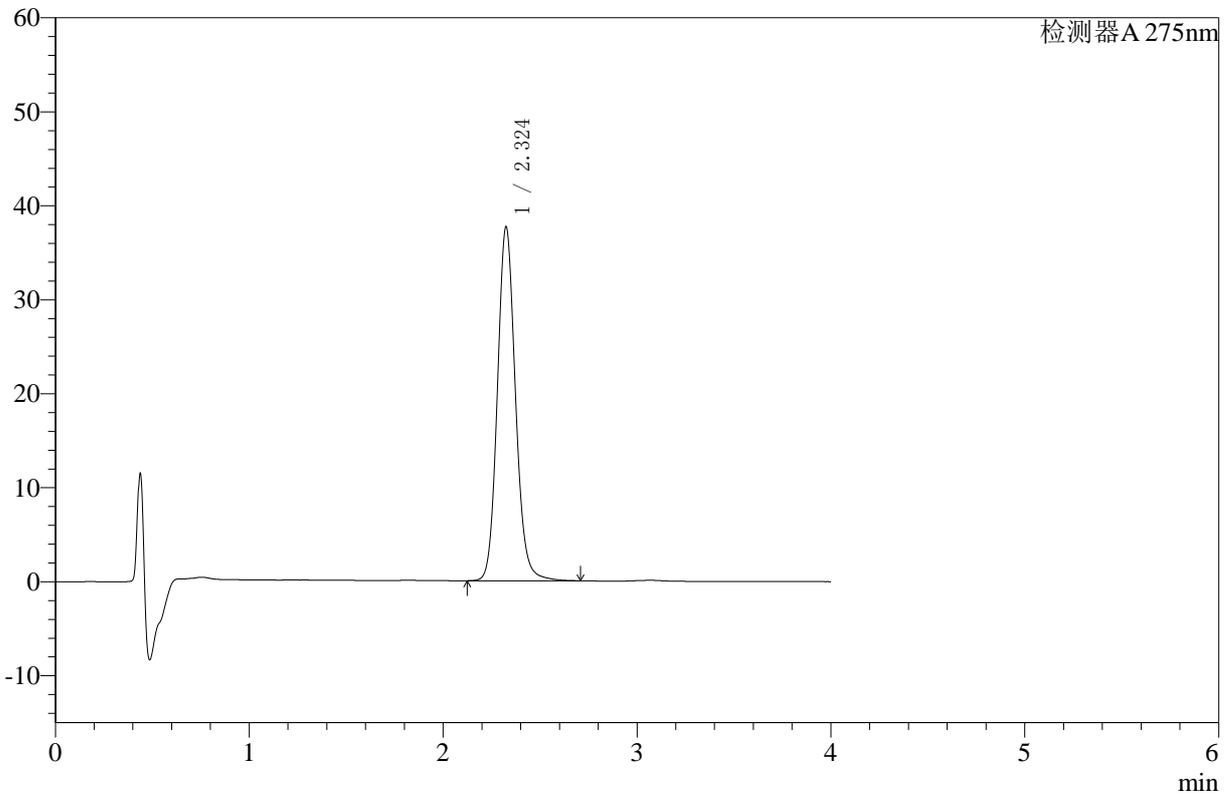
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-93-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 18:21:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	244880	37584	100.000	3052	1.120	--
总计		244880	37584	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



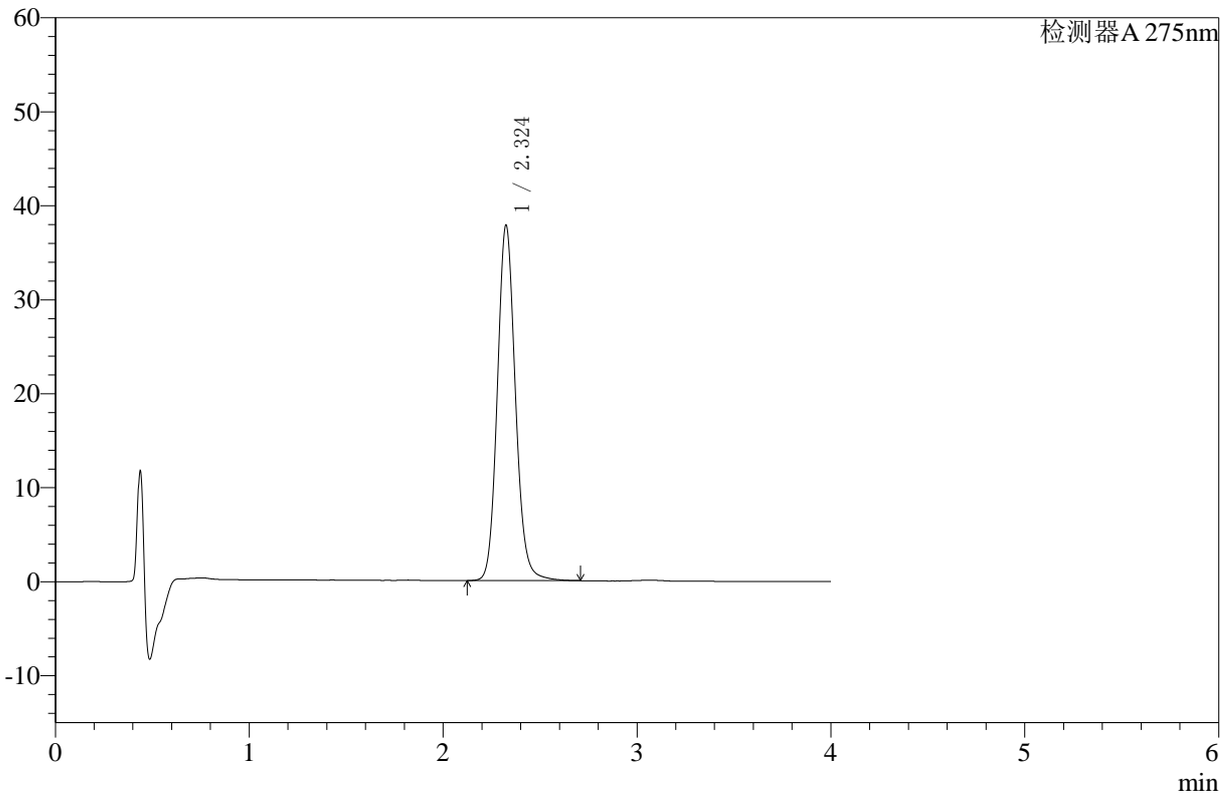
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-94-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 18:25:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	246028	37769	100.000	3053	1.119	--
总计		246028	37769	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



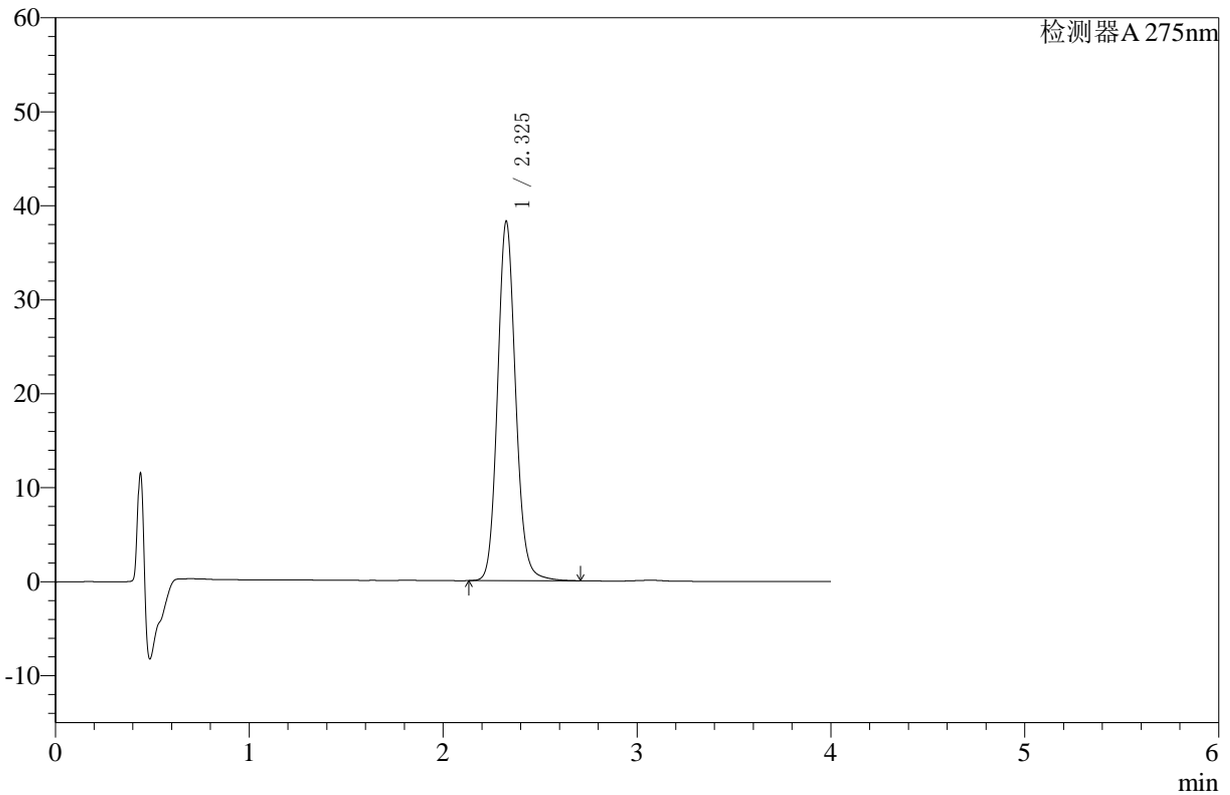
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-95-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 18:30:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	248594	38106	100.000	3059	1.119	--
总计		248594	38106	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



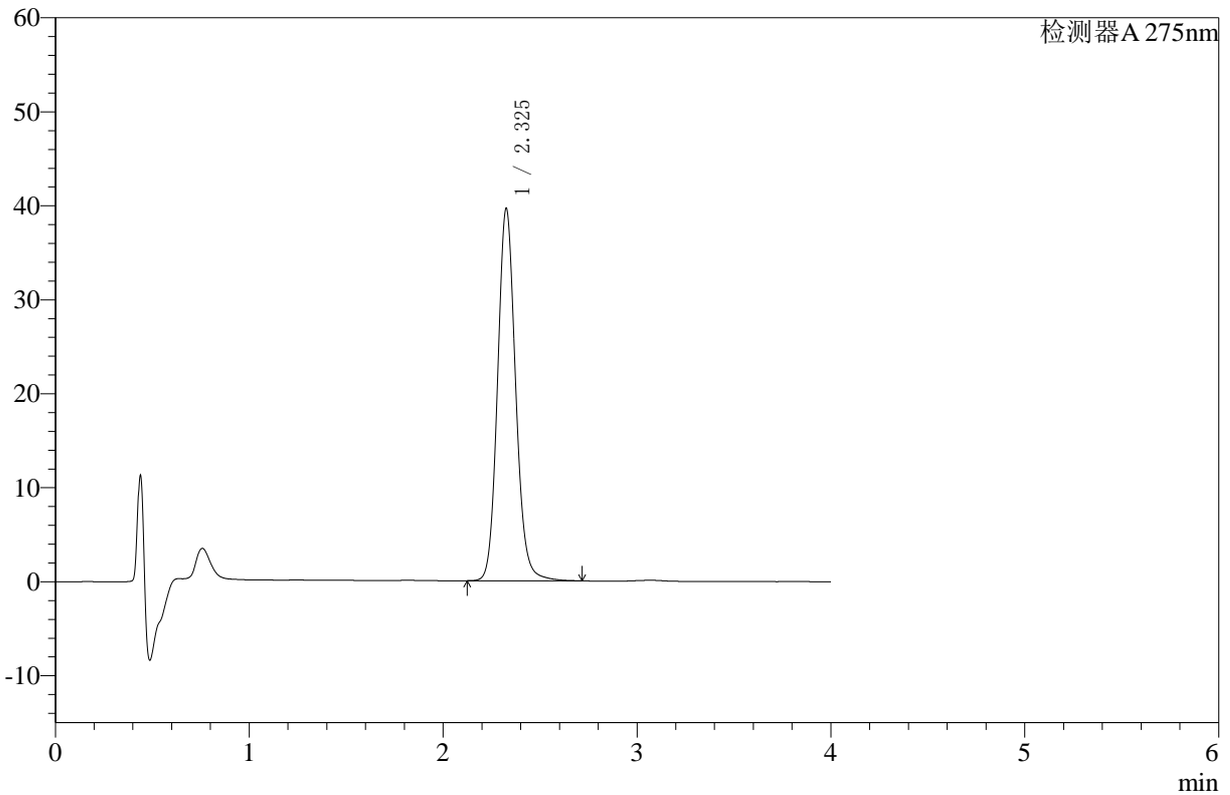
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-96-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 18:34:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	257613	39478	100.000	3057	1.119	--
总计		257613	39478	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



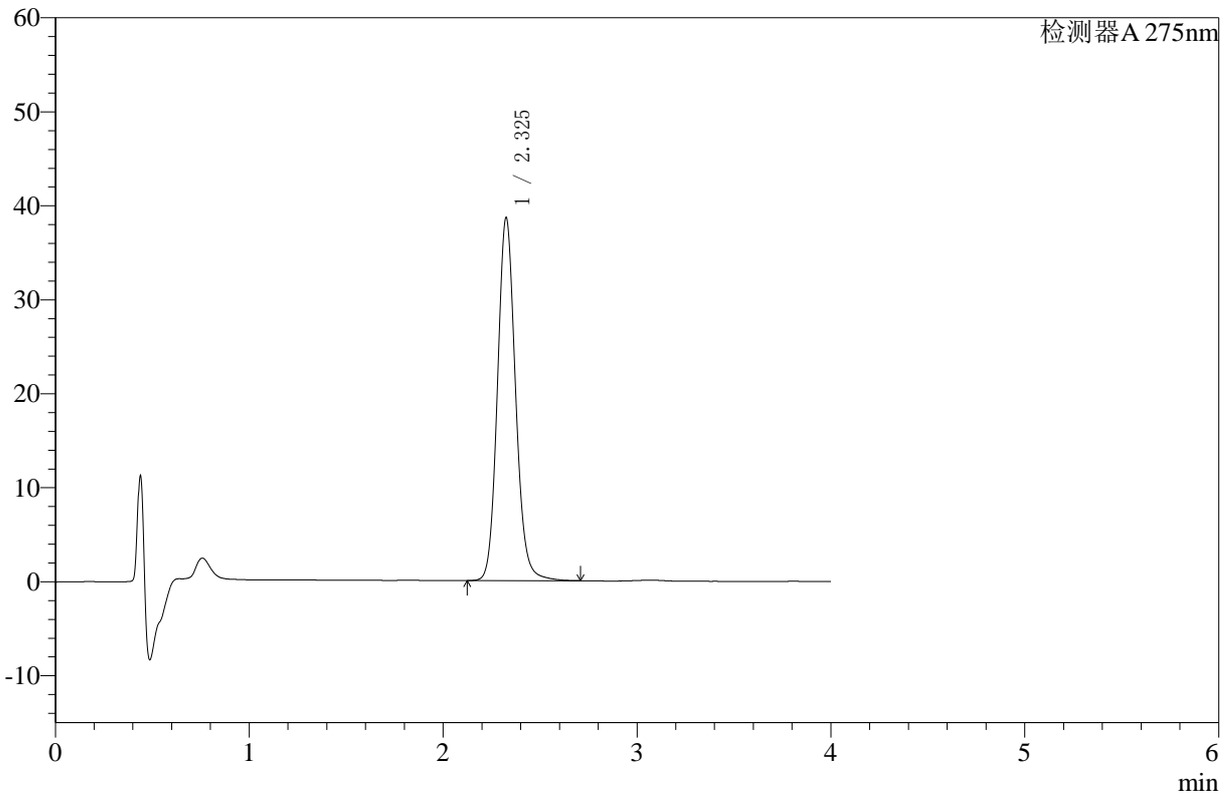
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-97-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 18:39:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	251159	38520	100.000	3057	1.119	--
总计		251159	38520	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



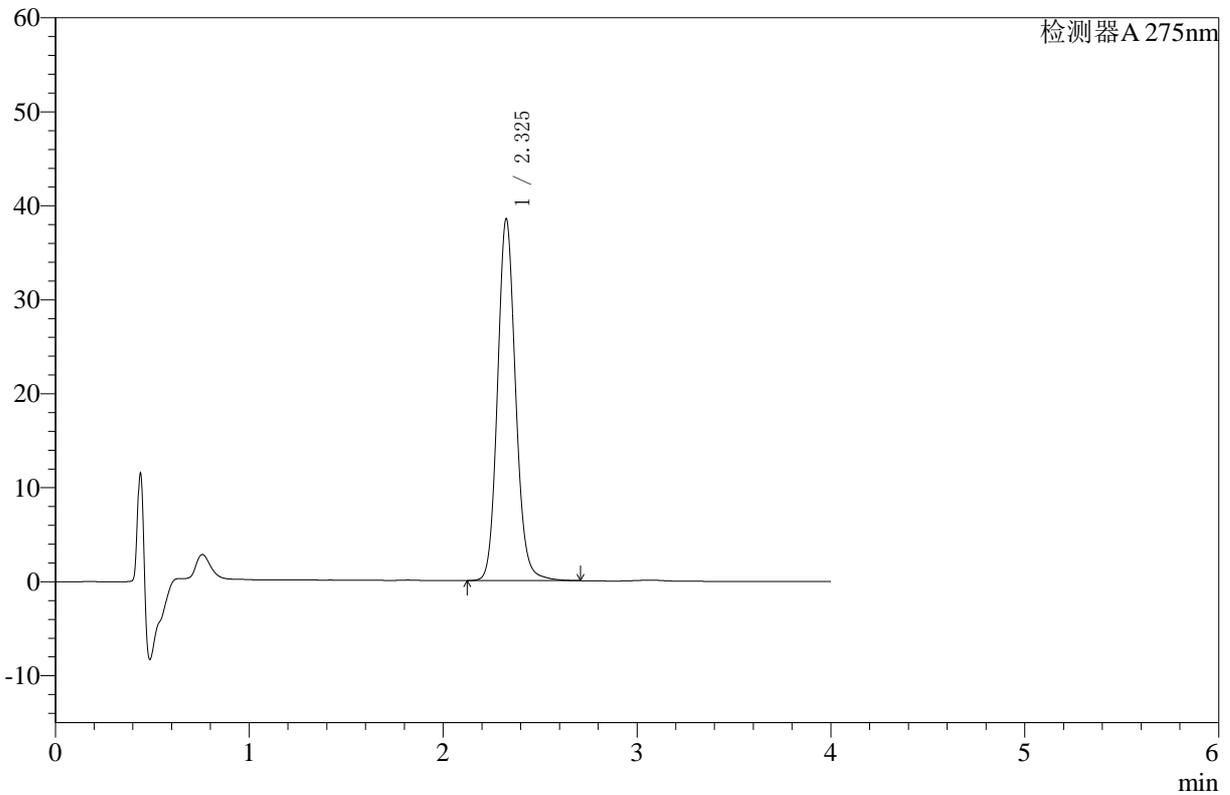
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-98-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 18:43:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	250324	38372	100.000	3060	1.119	--
总计		250324	38372	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



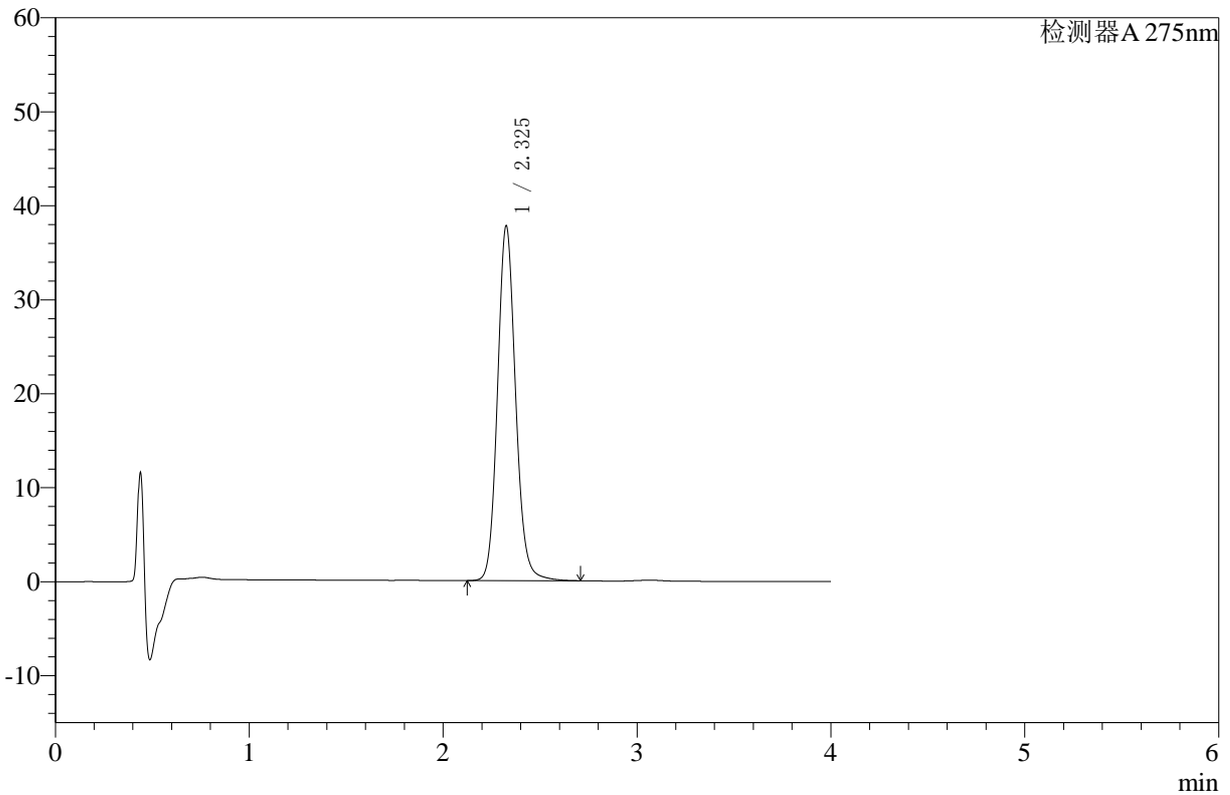
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-99-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 18:47:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	245543	37643	100.000	3057	1.119	--
总计		245543	37643	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



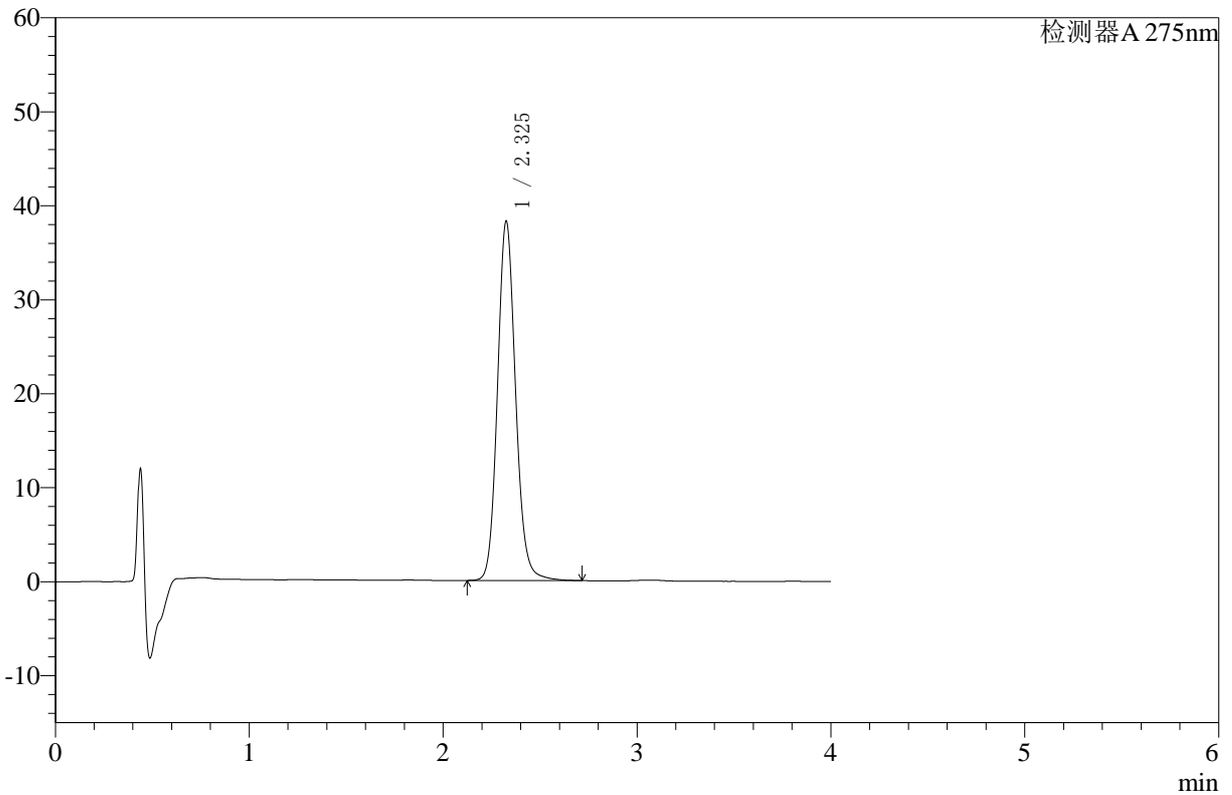
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-100-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 18:52:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	248716	38117	100.000	3055	1.119	--
总计		248716	38117	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



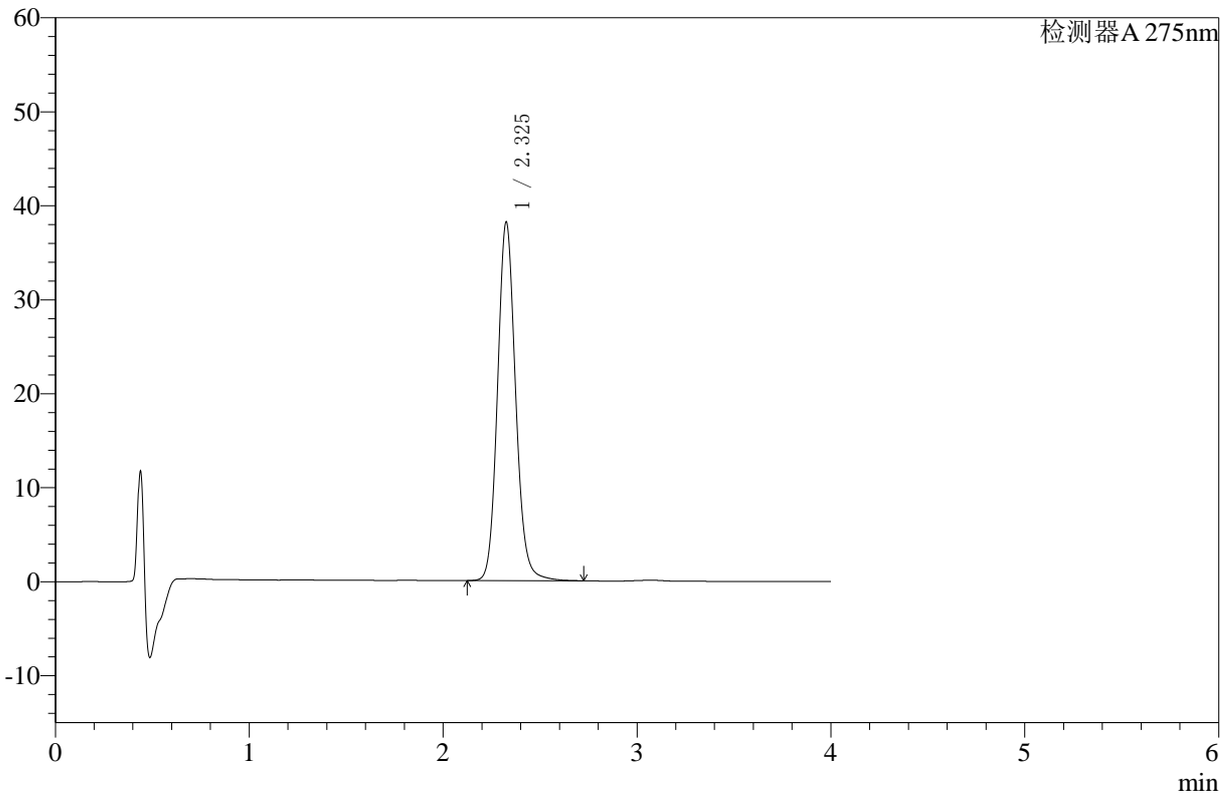
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-101-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 18:56:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	248248	38040	100.000	3058	1.119	--
总计		248248	38040	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



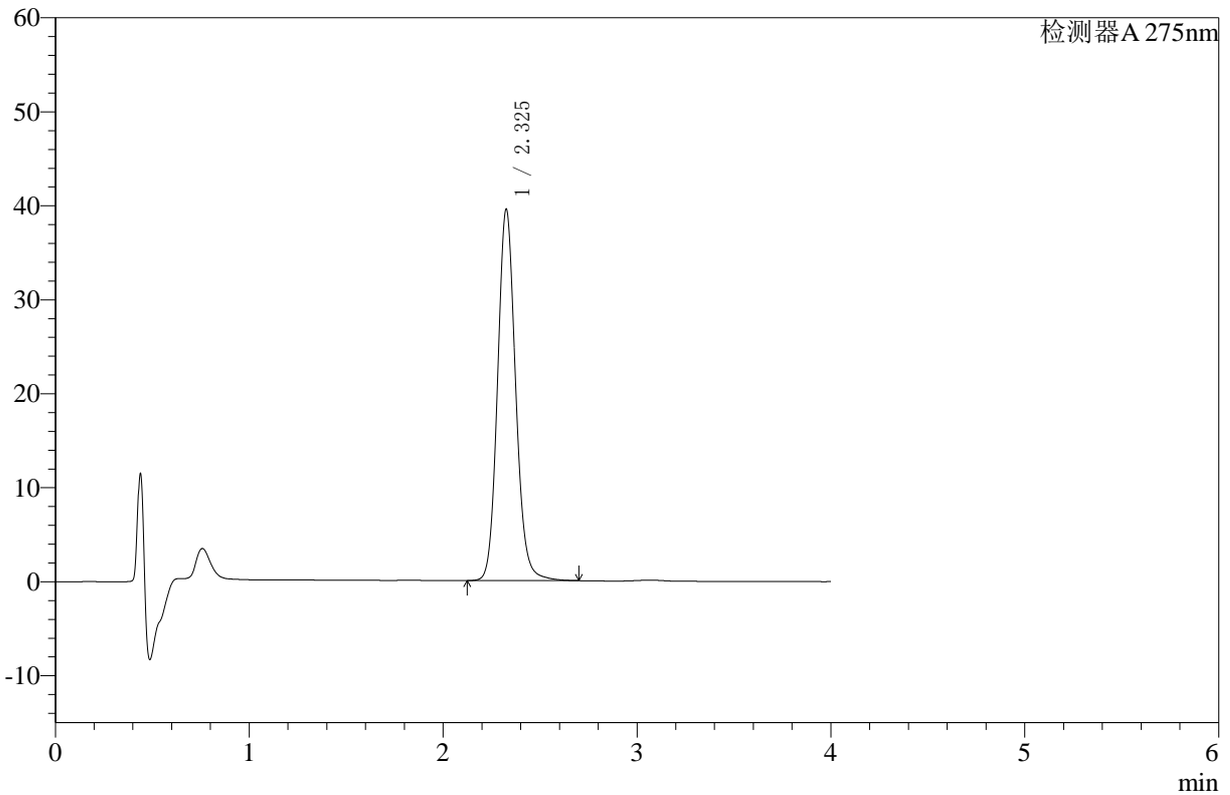
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-102-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:01:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	256977	39385	100.000	3057	1.119	--
总计		256977	39385	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



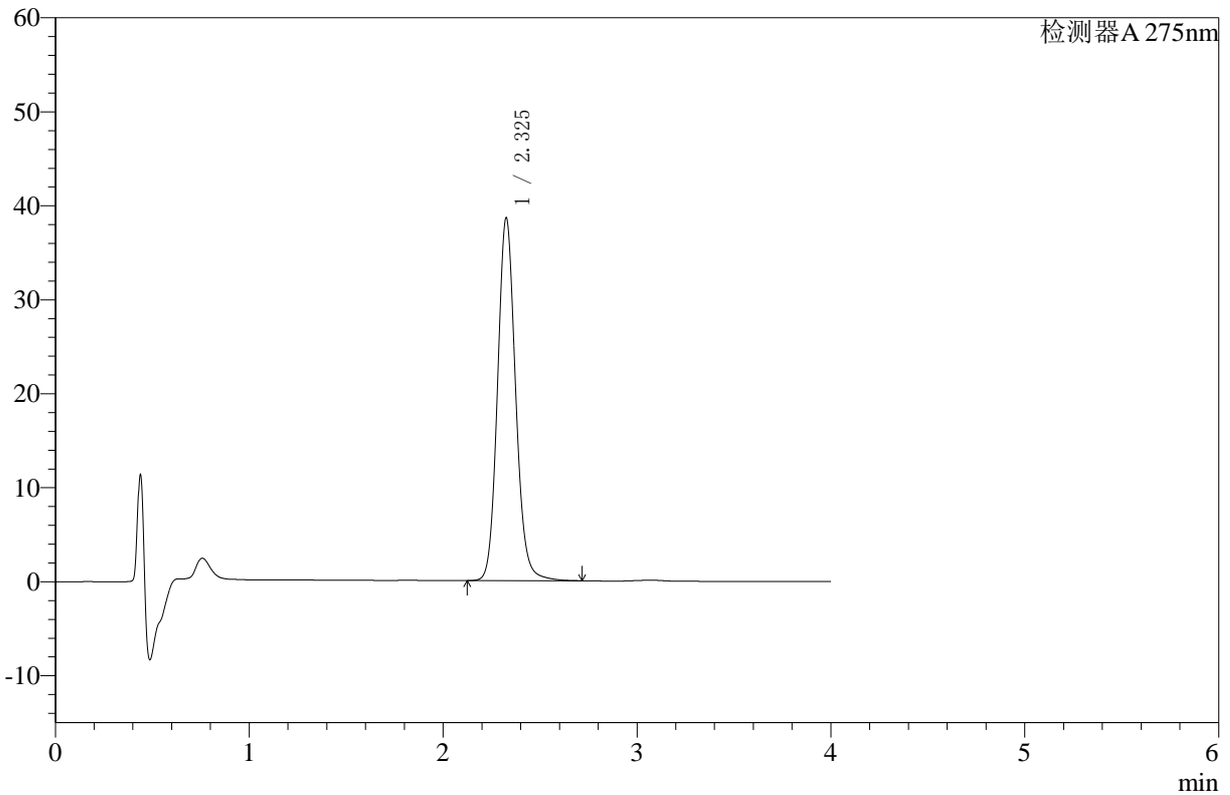
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-103-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:05:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	251208	38489	100.000	3056	1.119	--
总计		251208	38489	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



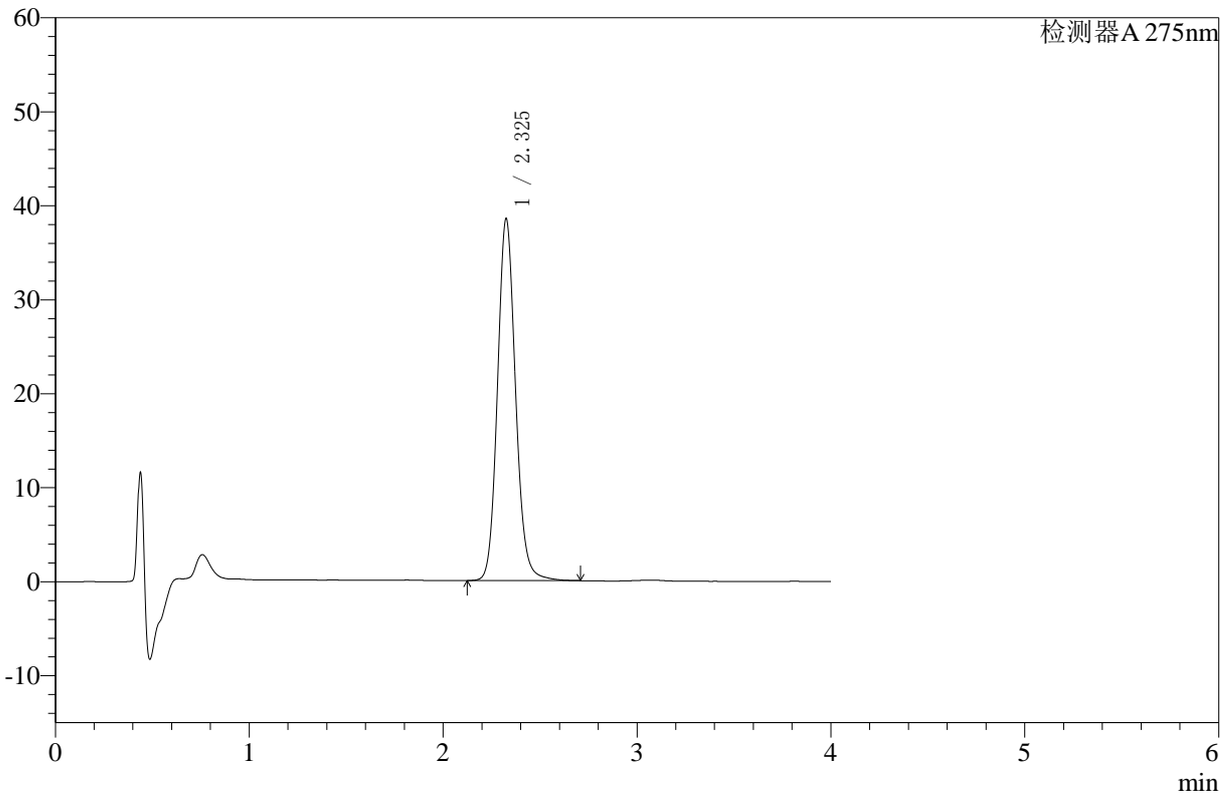
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-104-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:09:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	250262	38398	100.000	3058	1.119	--
总计		250262	38398	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



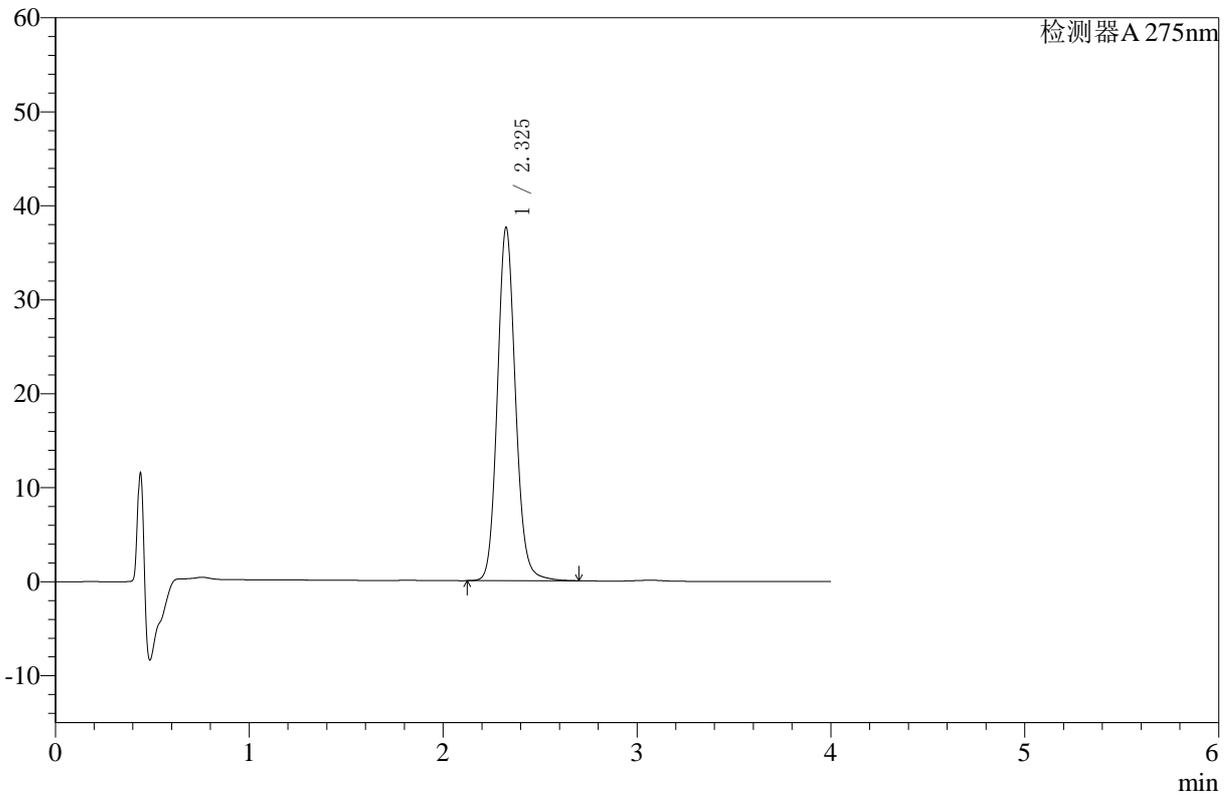
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-105-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:14:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	244349	37523	100.000	3059	1.119	--
总计		244349	37523	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



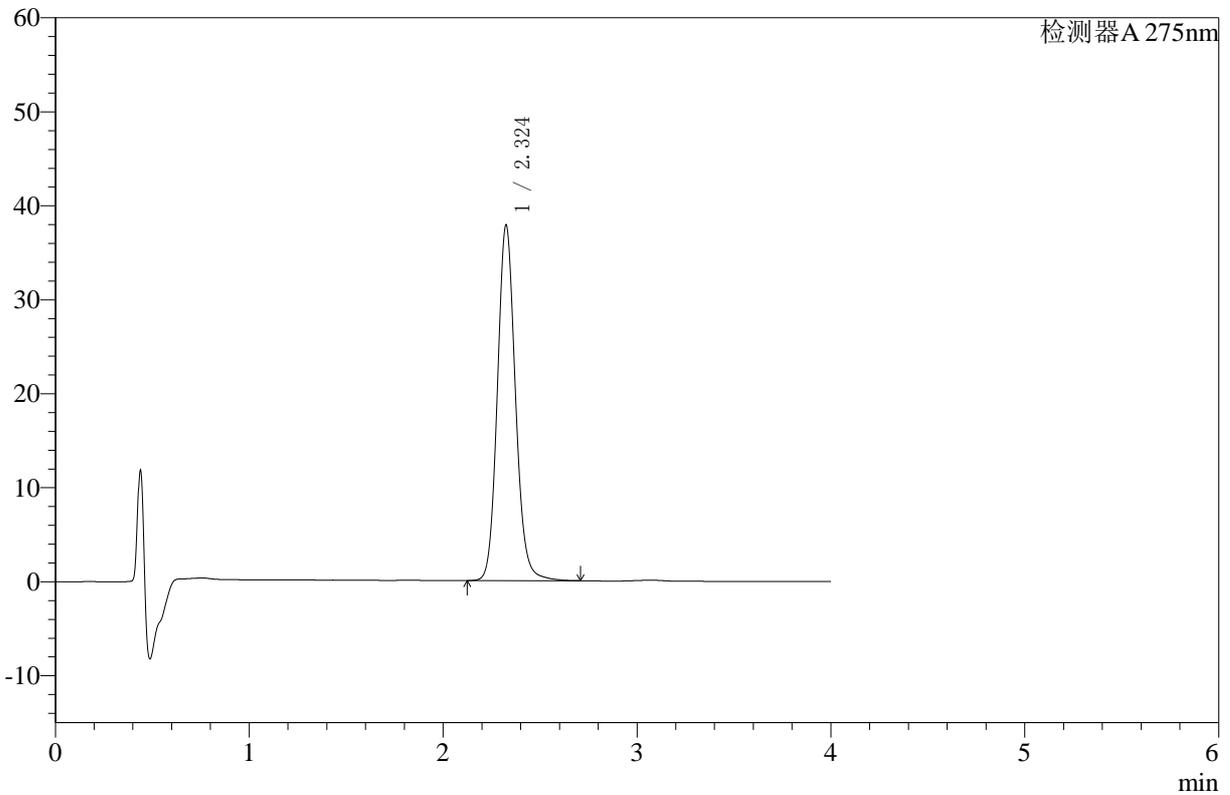
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-106-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:18:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	245898	37764	100.000	3060	1.119	--
总计		245898	37764	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



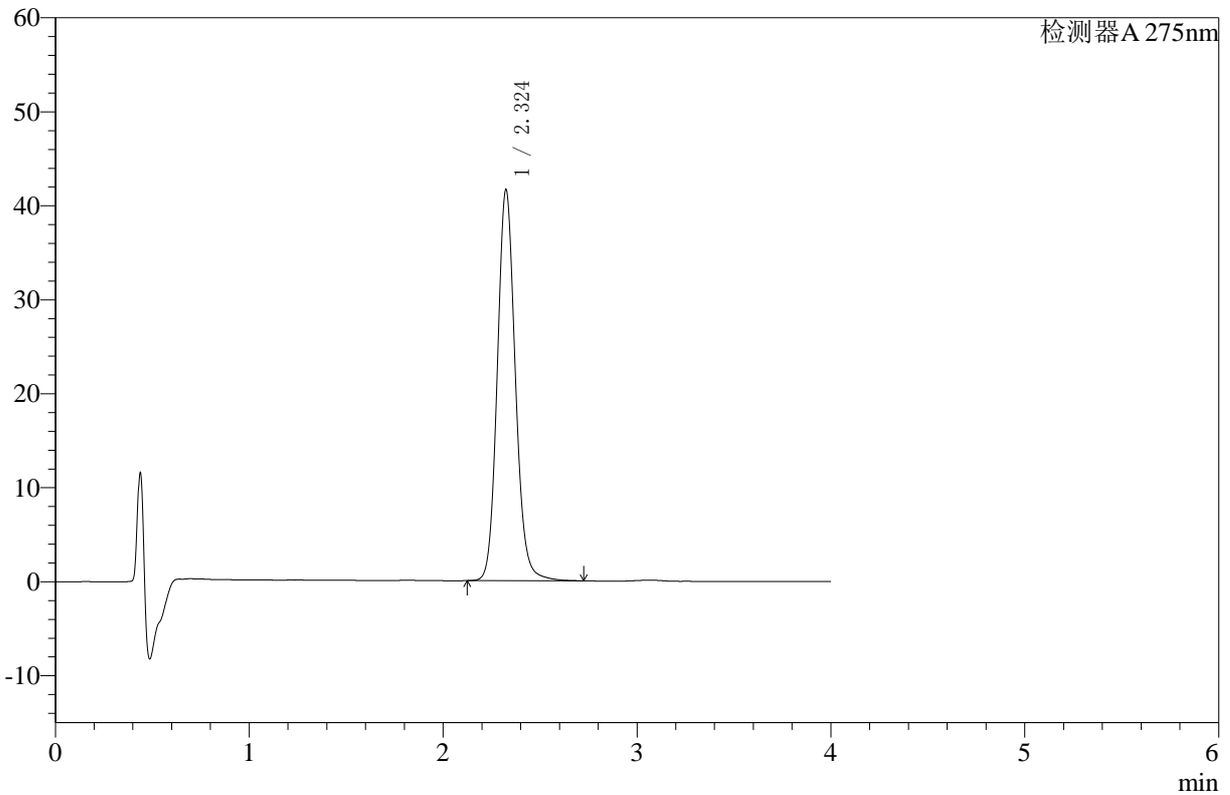
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-107-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:23:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	270622	41563	100.000	3055	1.119	--
总计		270622	41563	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



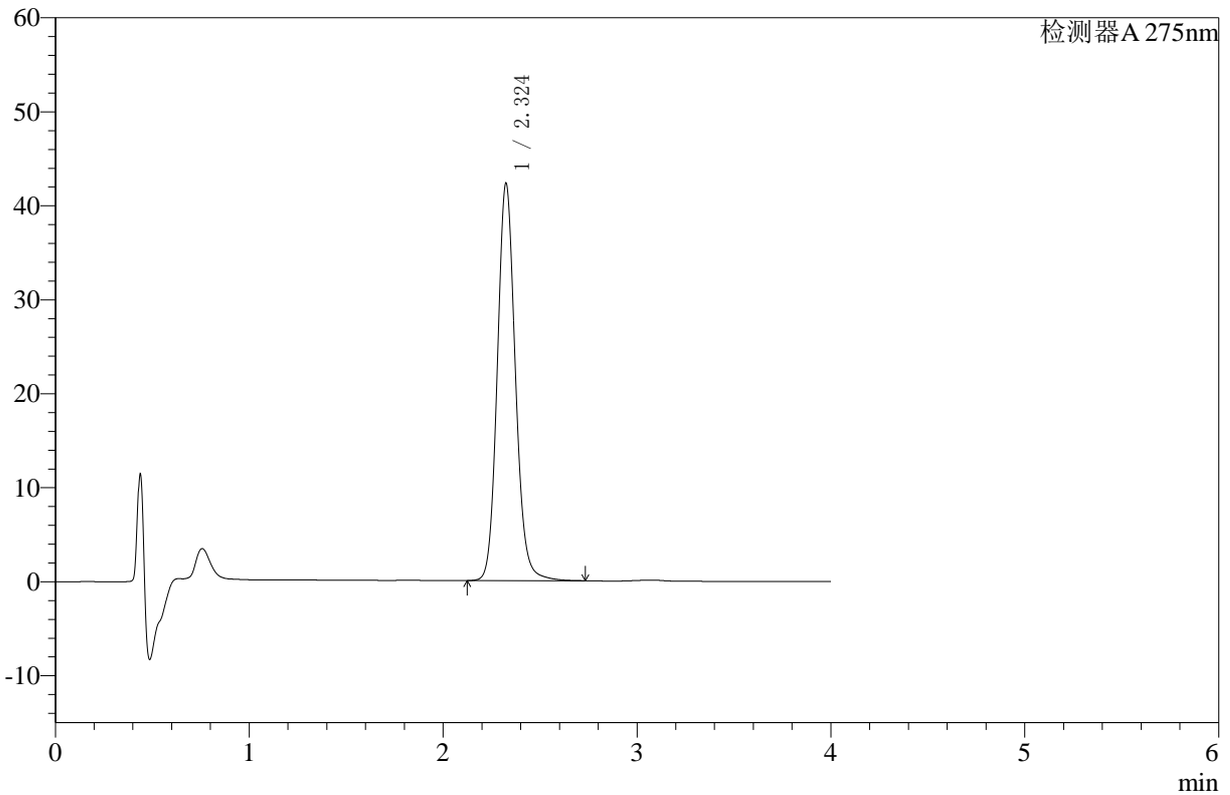
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-108-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:27:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	275082	42227	100.000	3056	1.120	--
总计		275082	42227	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



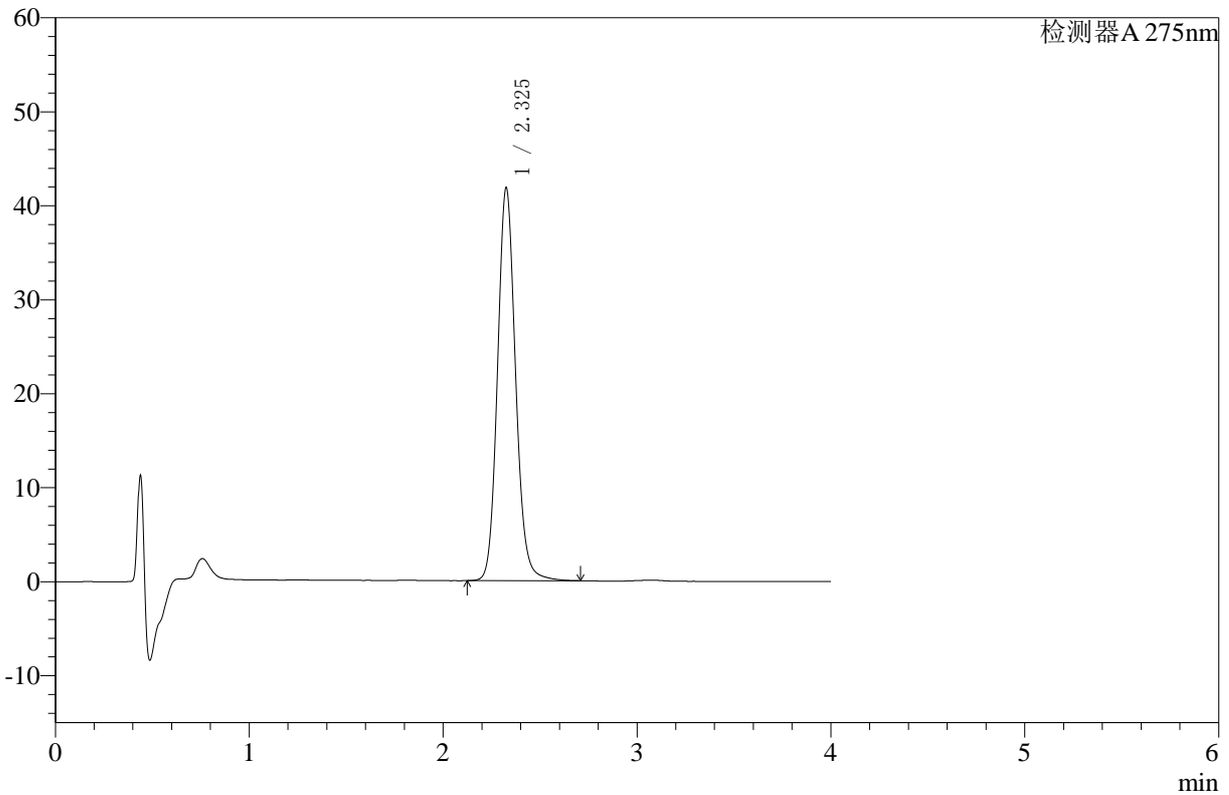
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-109-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:32:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	271831	41678	100.000	3056	1.119	--
总计		271831	41678	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



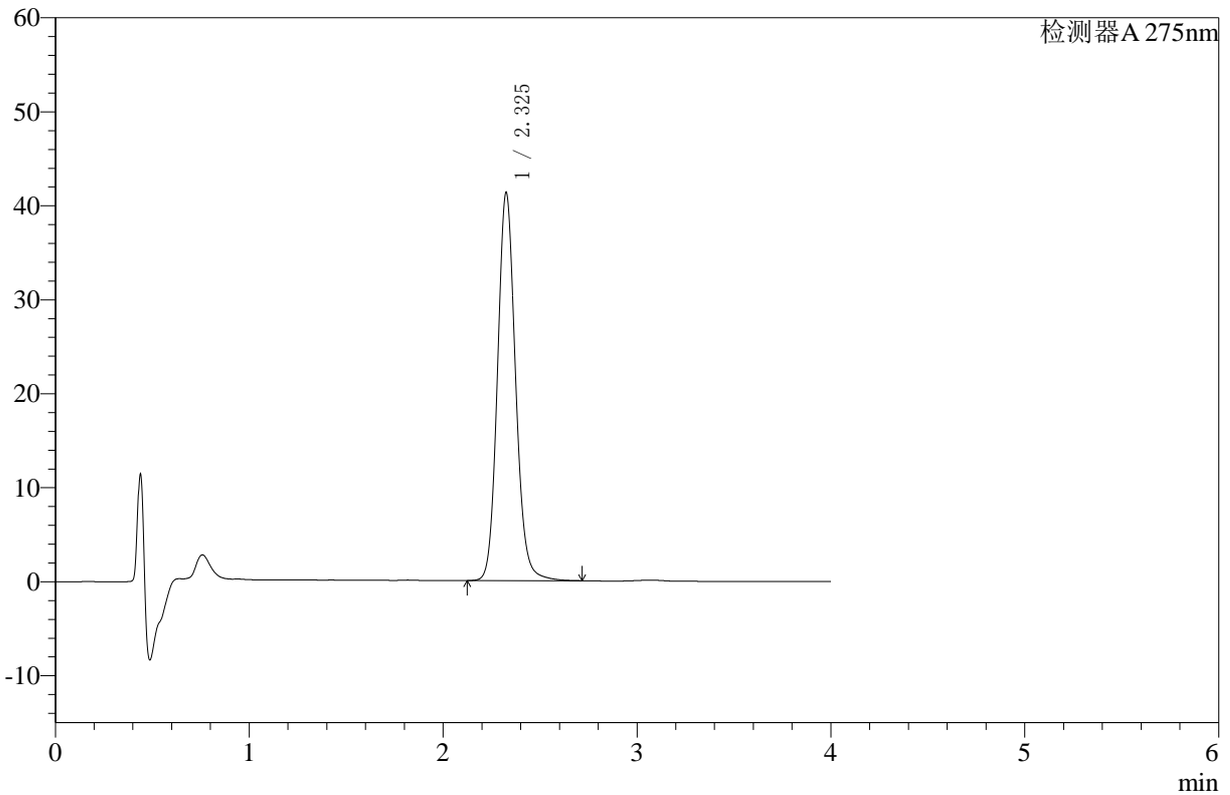
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-110-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:36:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	268519	41178	100.000	3056	1.119	--
总计		268519	41178	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



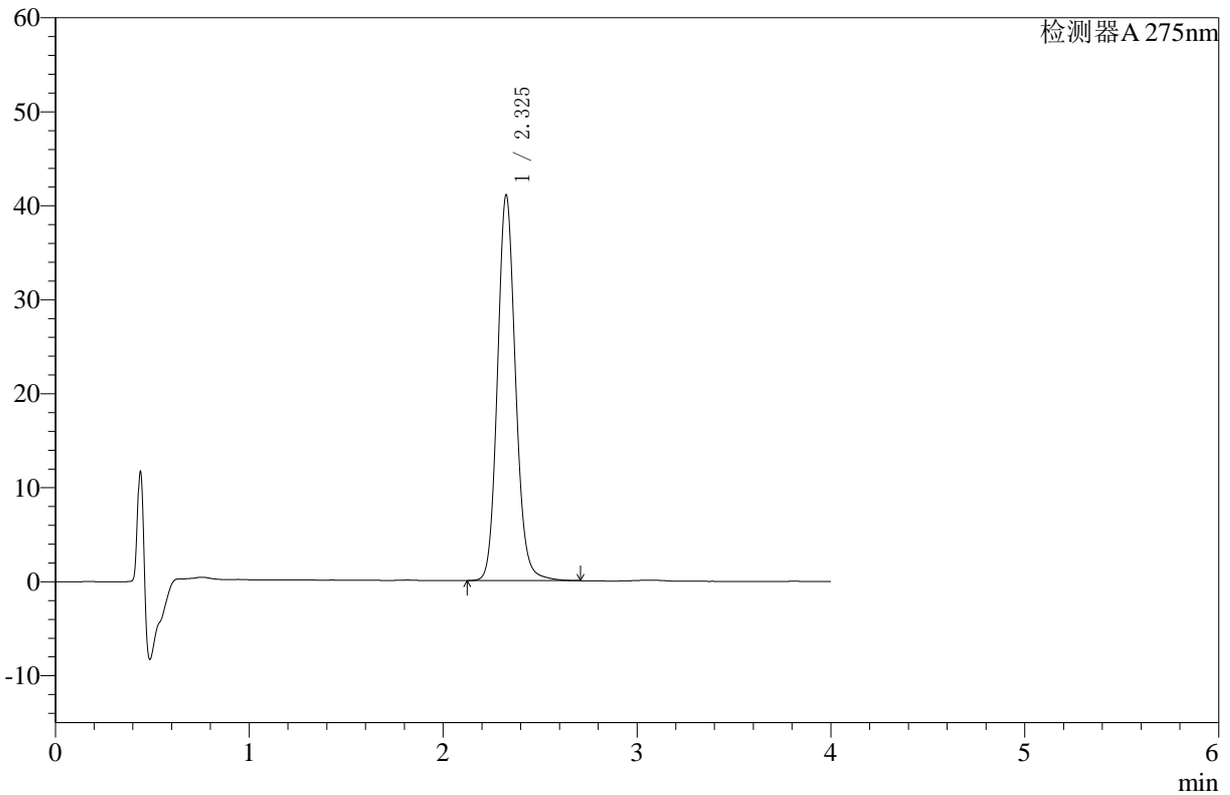
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-111-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:40:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	266774	40927	100.000	3057	1.119	--
总计		266774	40927	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



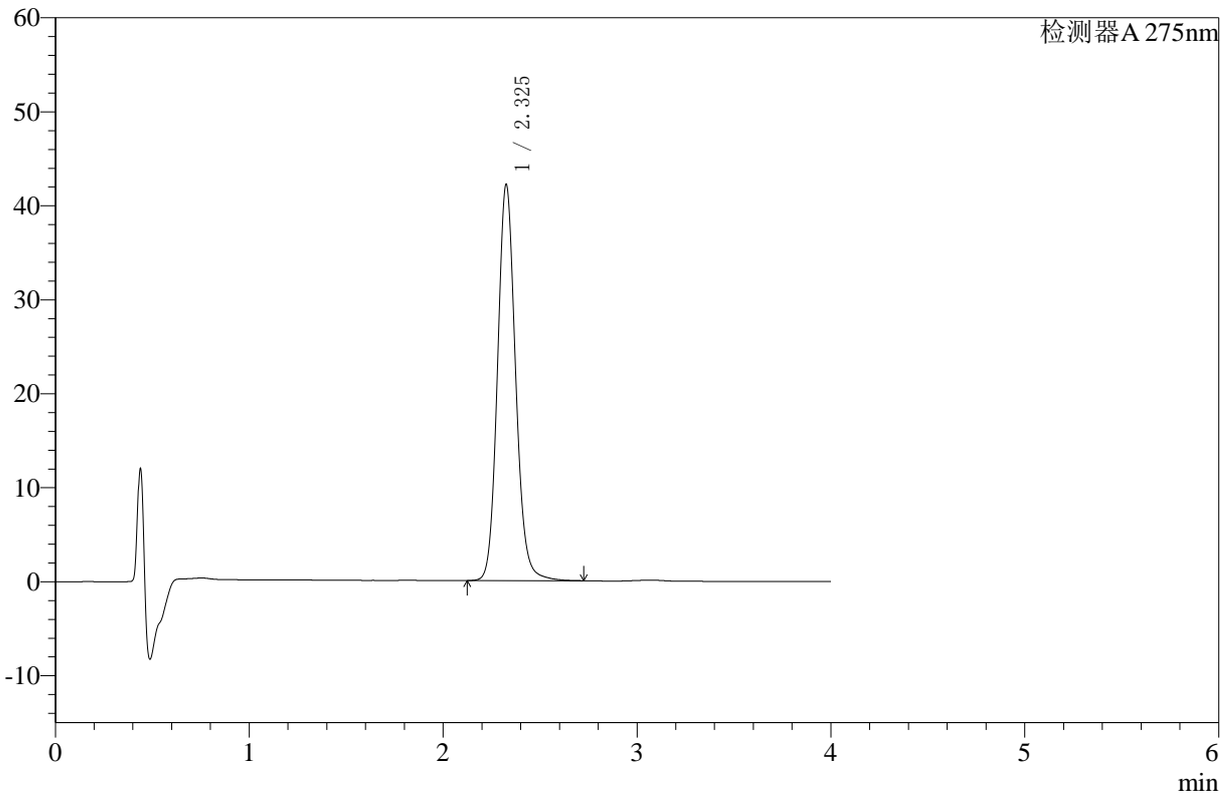
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-112-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:45:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	274280	42034	100.000	3056	1.119	--
总计		274280	42034	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



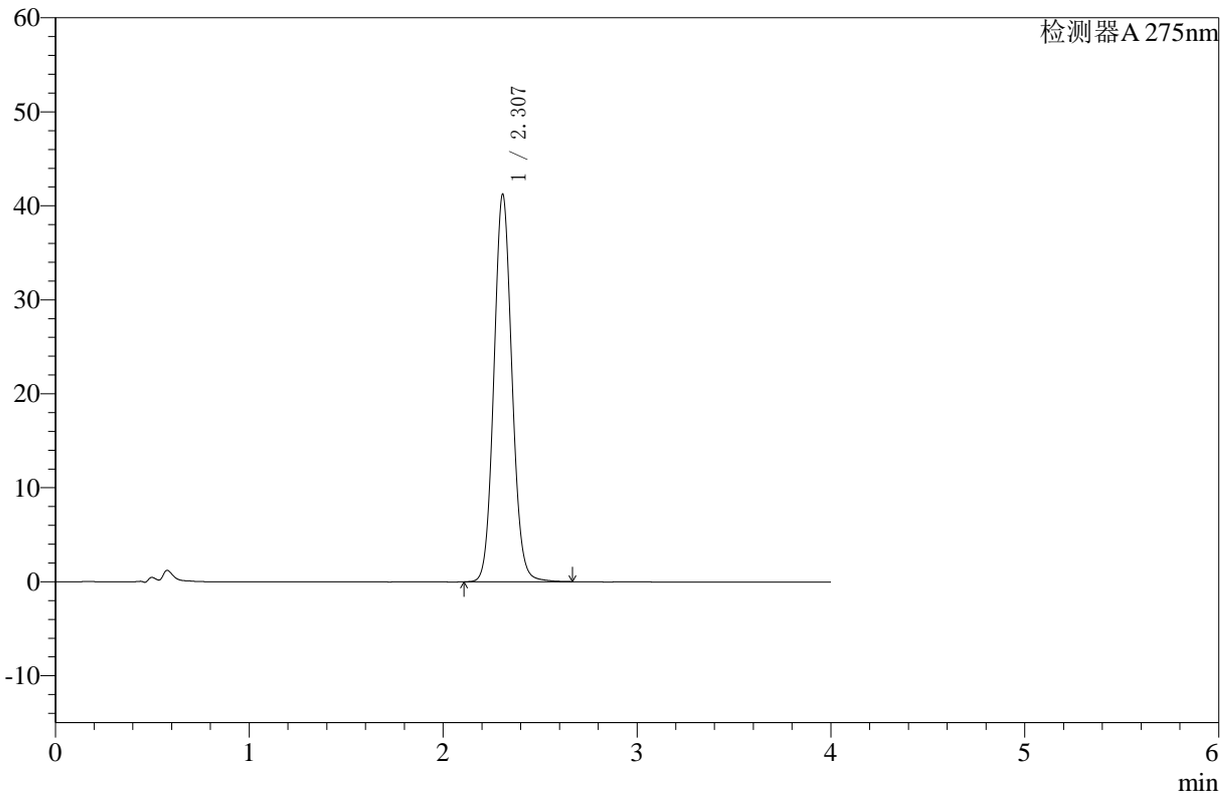
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-113-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:49:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.307	267719	41207	100.000	2964	1.085	--
总计		267719	41207	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1



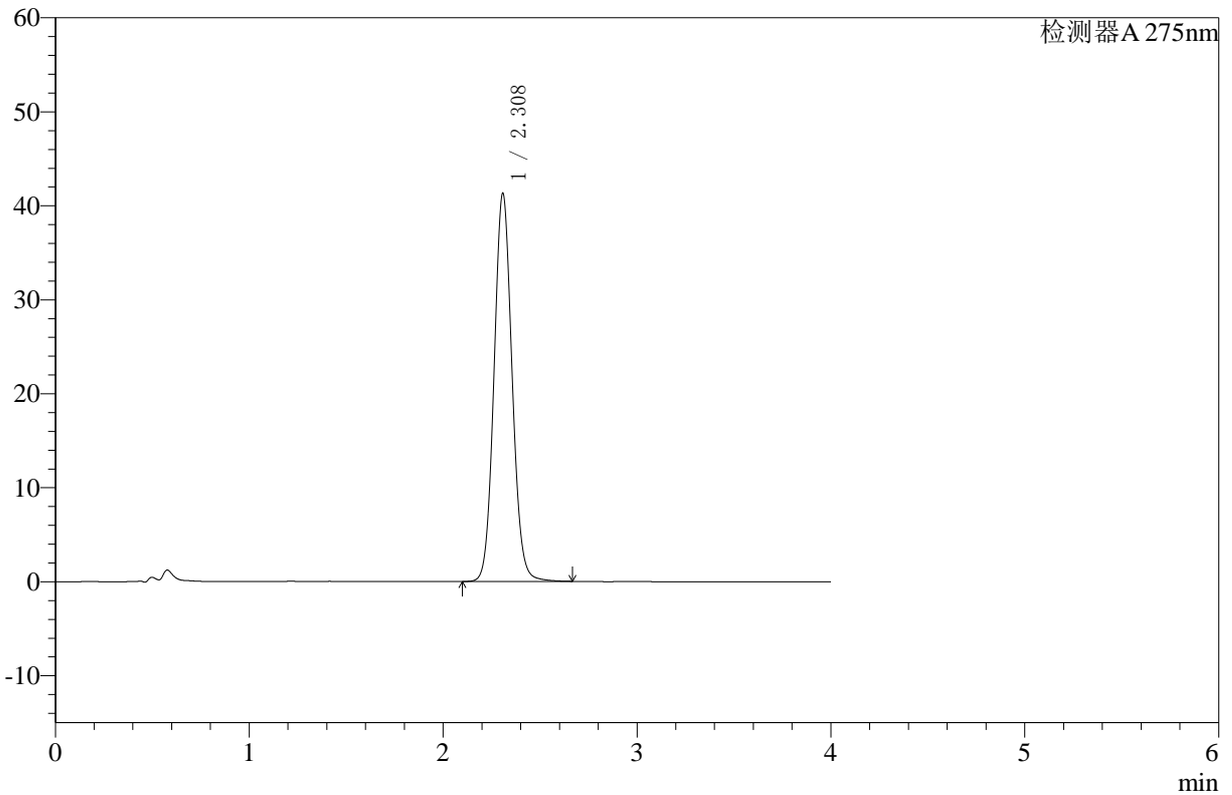
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-114-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:54:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.308	267865	41238	100.000	2971	1.081	--
总计		267865	41238	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2



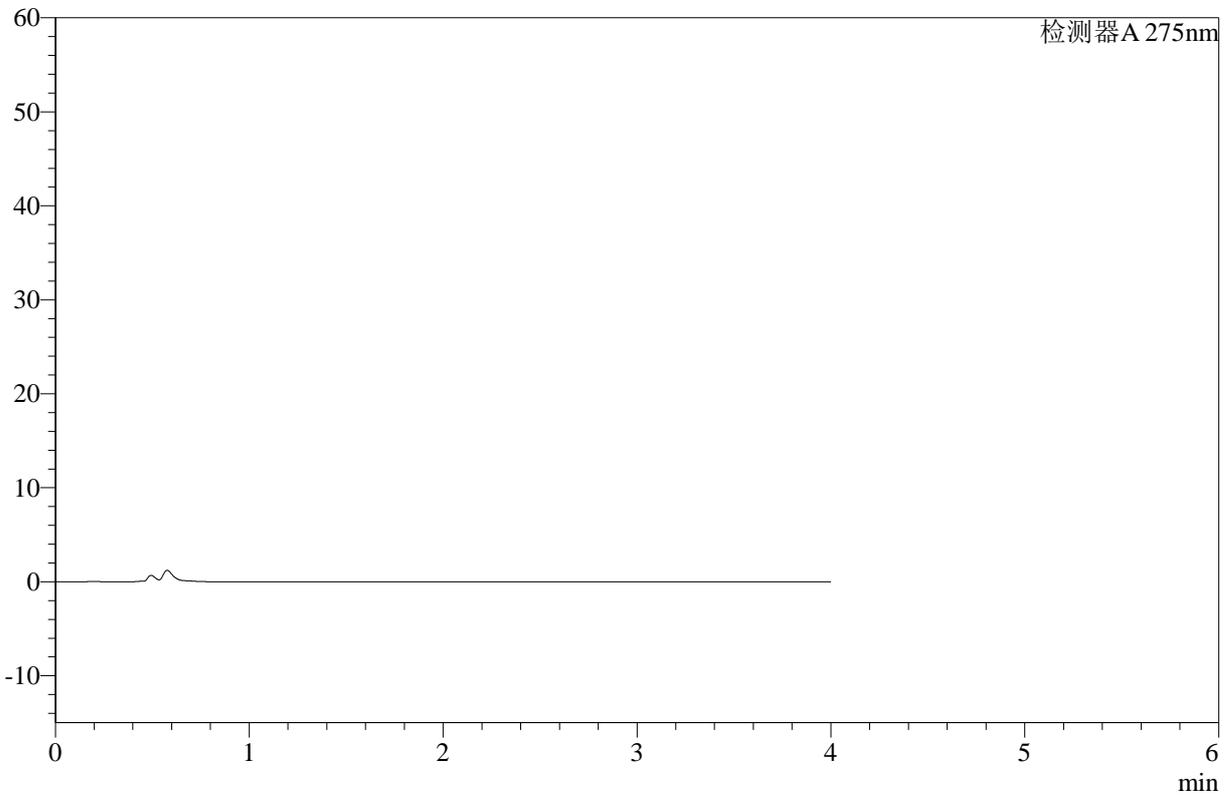
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-115-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 19:58:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	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-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-溶剂



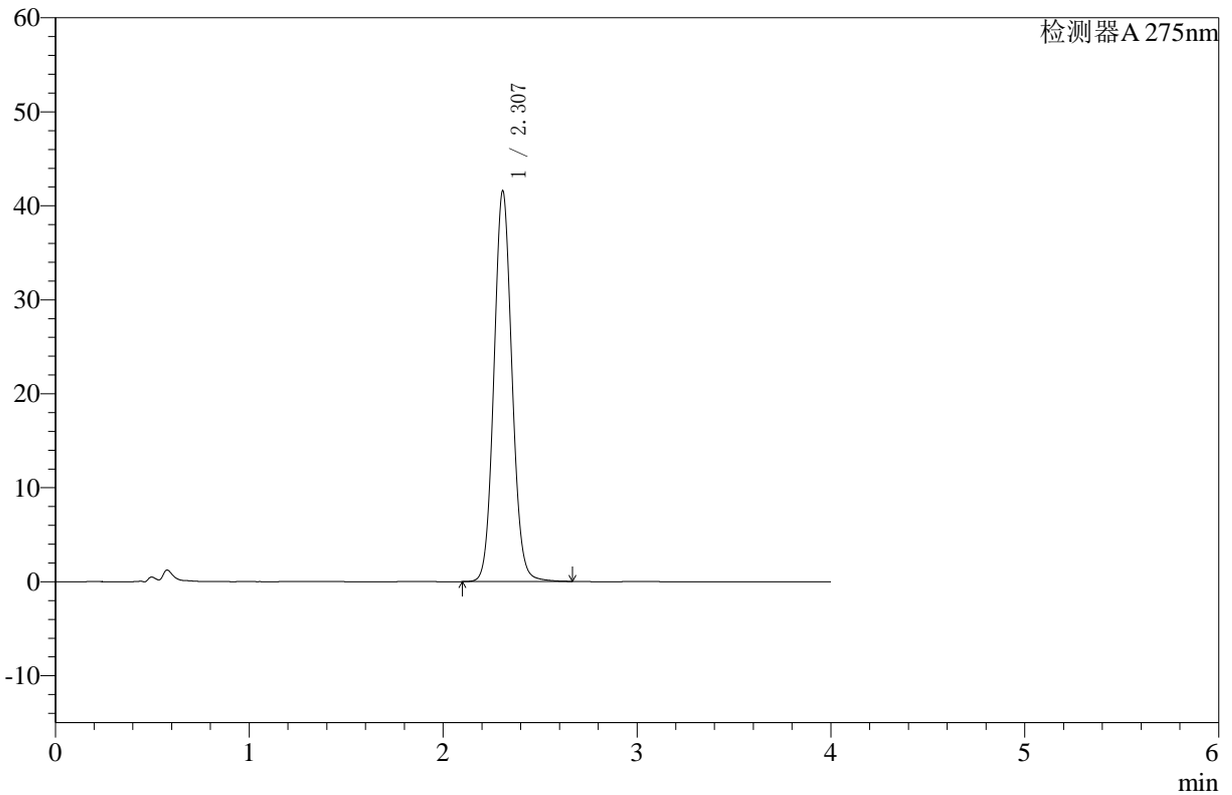
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-116-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:02:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.307	269608	41533	100.000	2973	1.080	--
总计		269608	41533	100.000			

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1



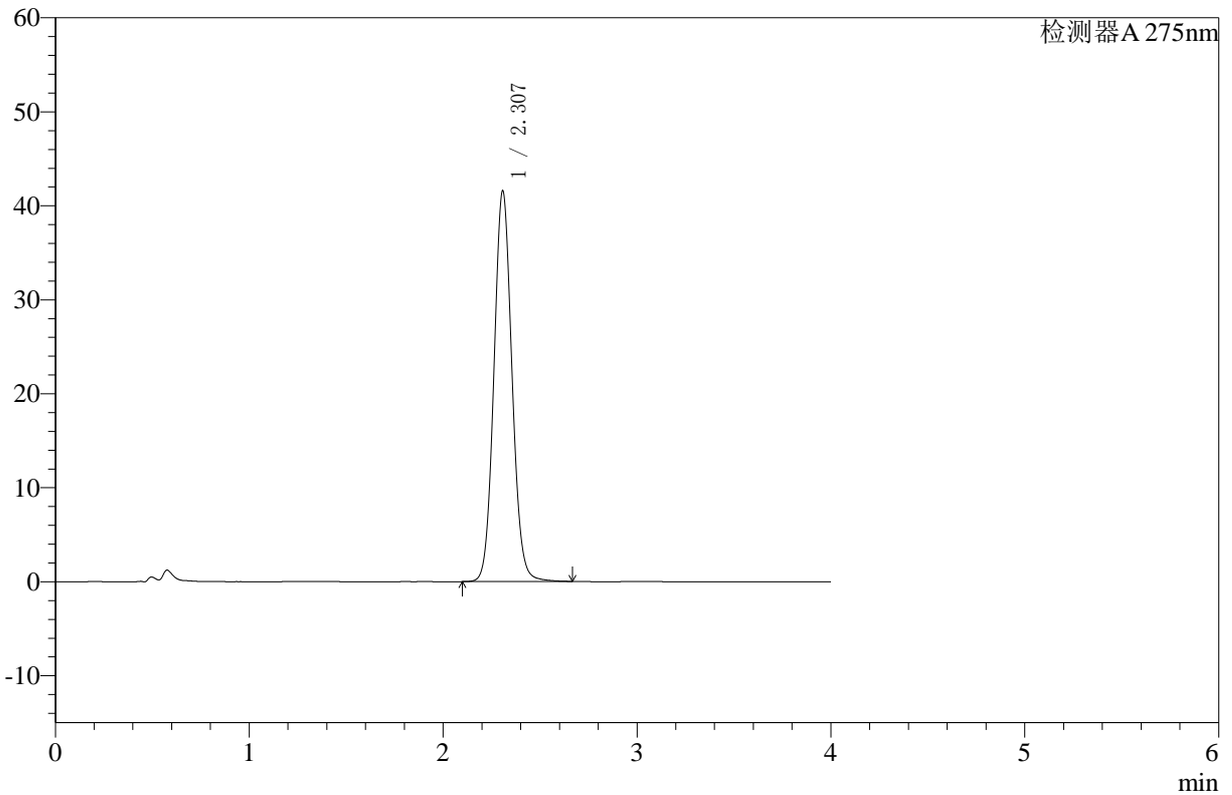
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-117-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:07:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.307	269707	41538	100.000	2971	1.080	--
总计		269707	41538	100.000			

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2



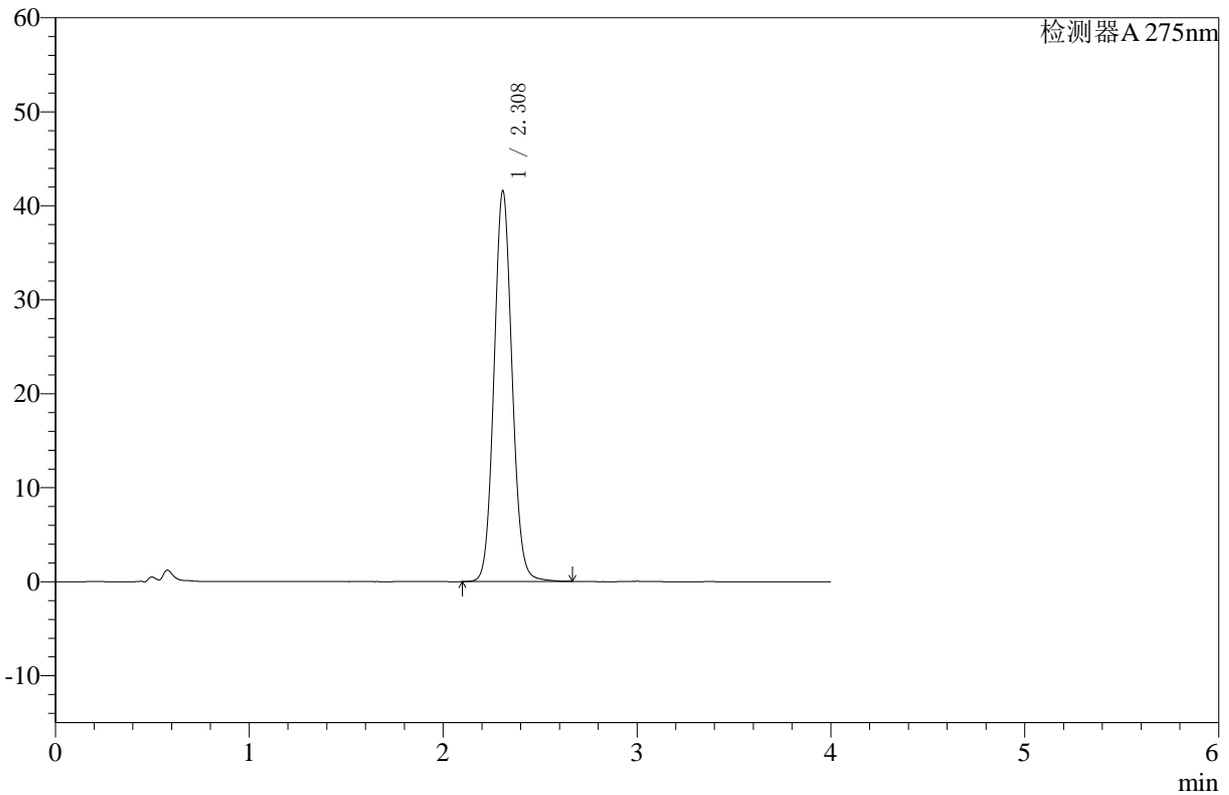
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-118-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:11:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.308	269713	41509	100.000	2971	1.080	--
总计		269713	41509	100.000			

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-1-3



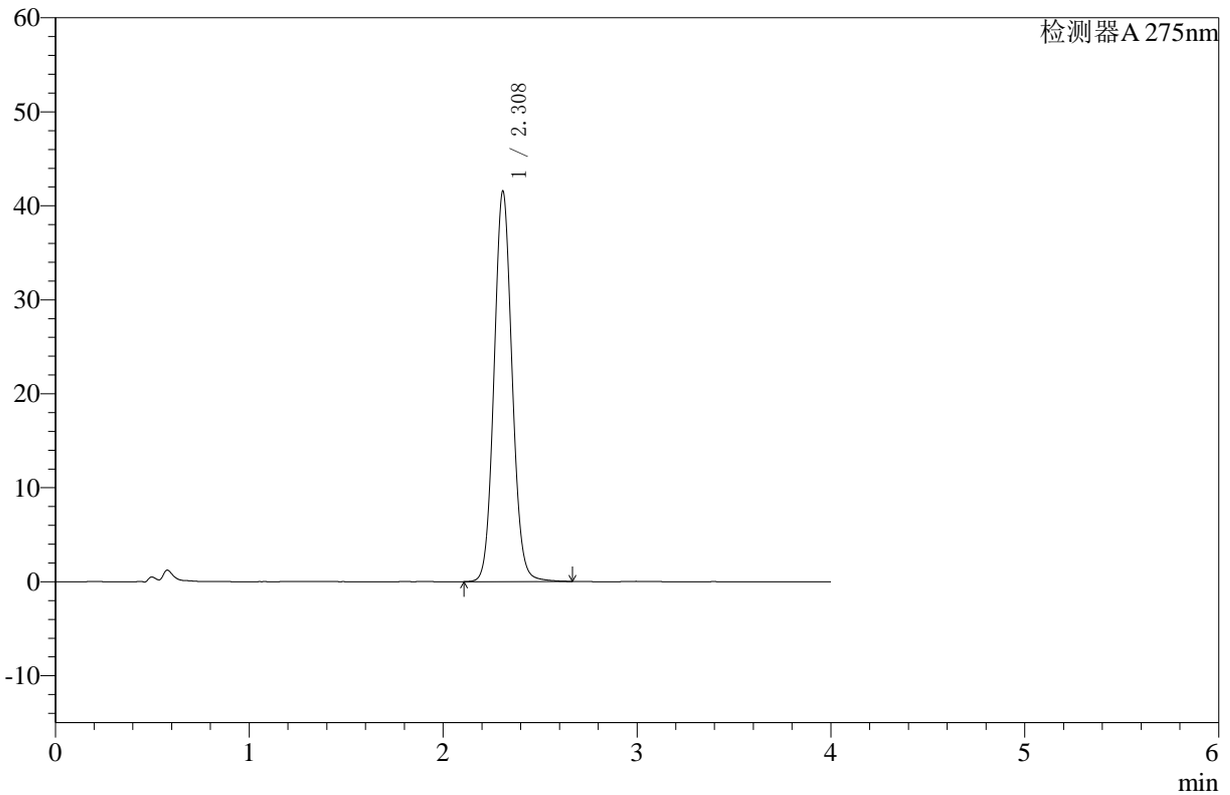
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-119-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:16:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.308	269490	41470	100.000	2974	1.080	--
总计		269490	41470	100.000			

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4



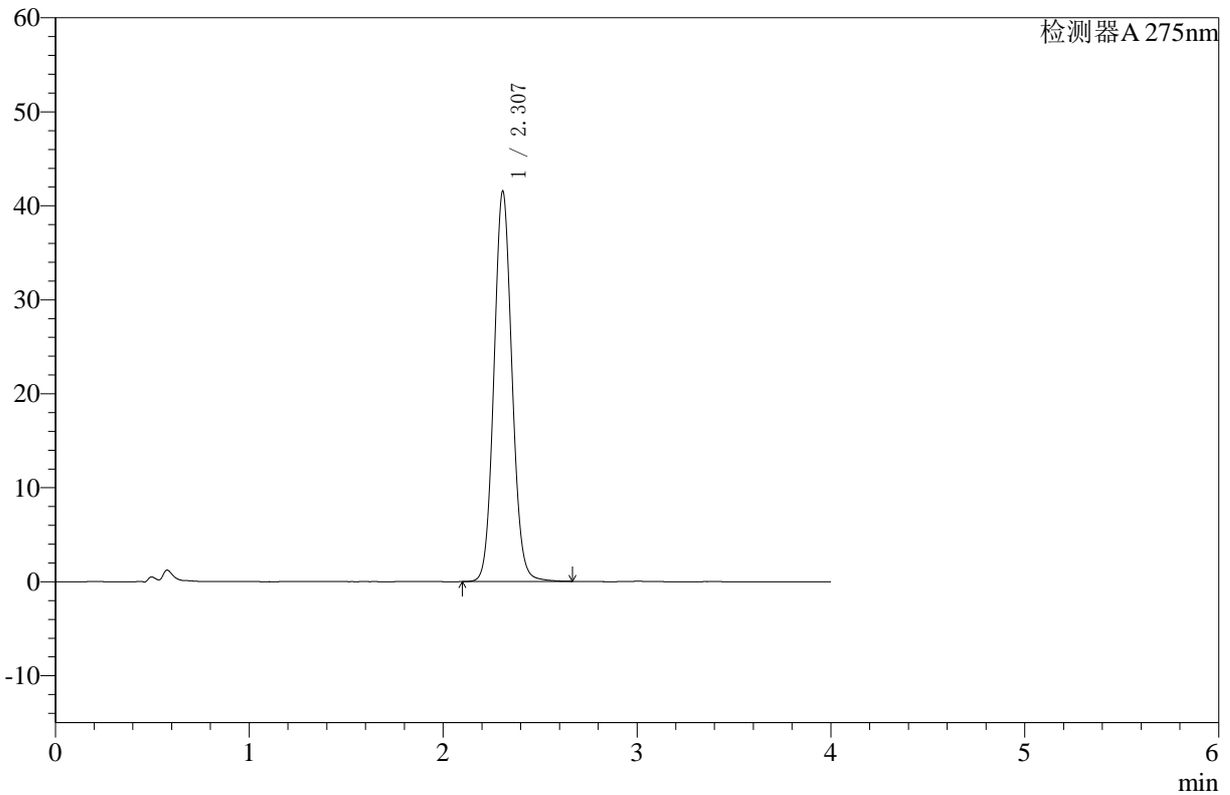
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-120-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:20:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.307	269361	41493	100.000	2972	1.080	--
总计		269361	41493	100.000			

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5



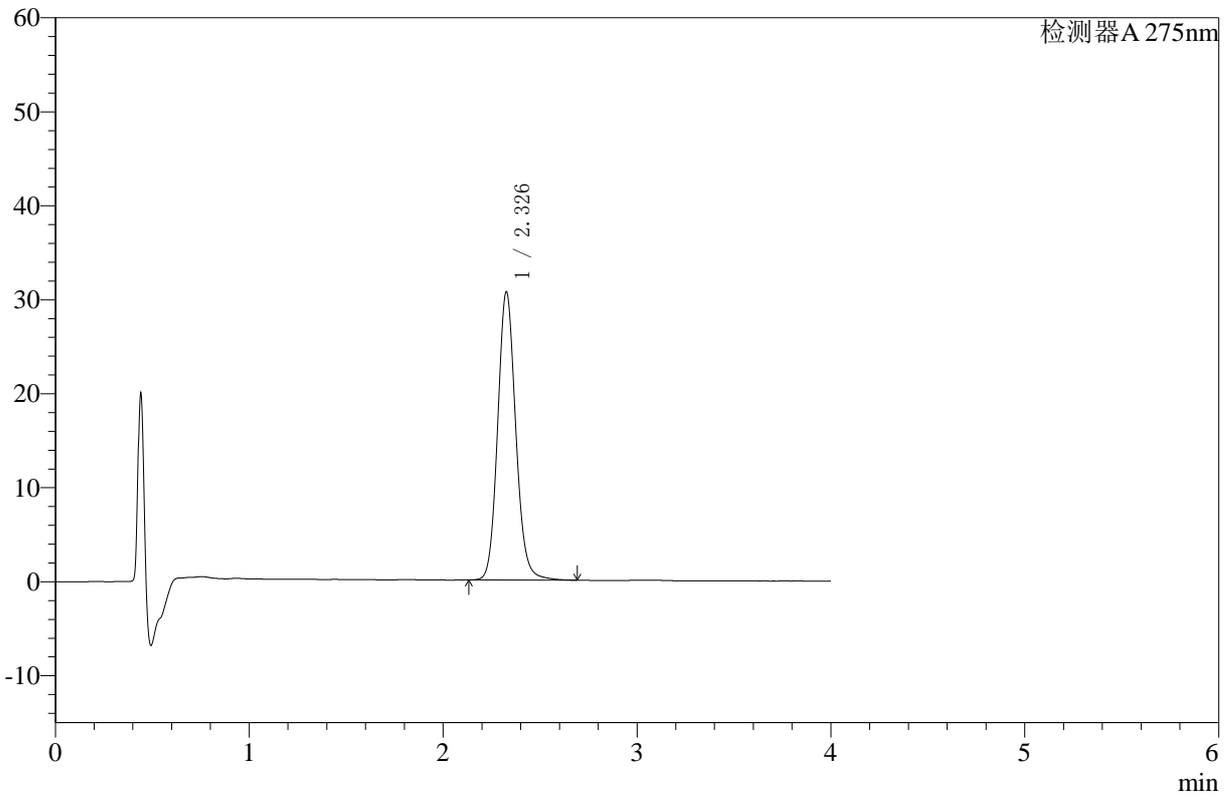
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-121-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:24:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	199238	30531	100.000	3058	1.118	--
总计		199238	30531	100.000			

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



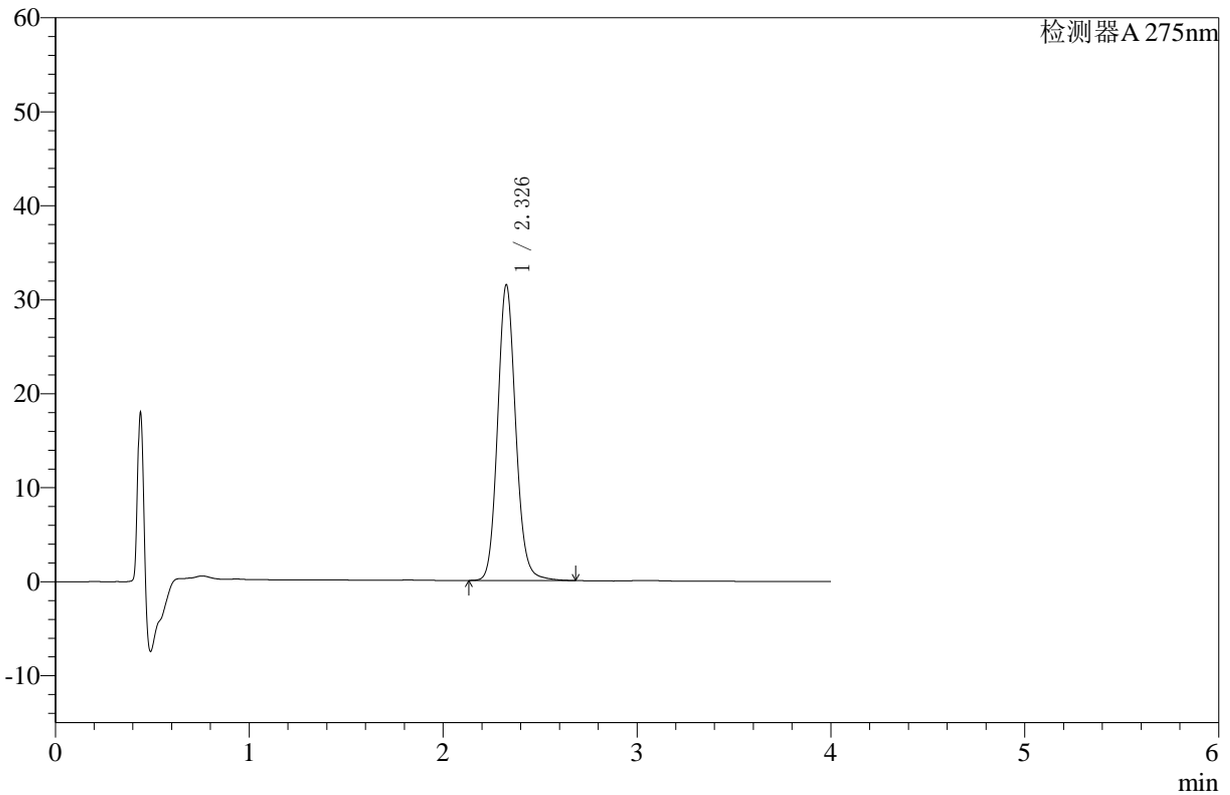
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-122-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:29:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	204416	31336	100.000	3061	1.119	--
总计		204416	31336	100.000			

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



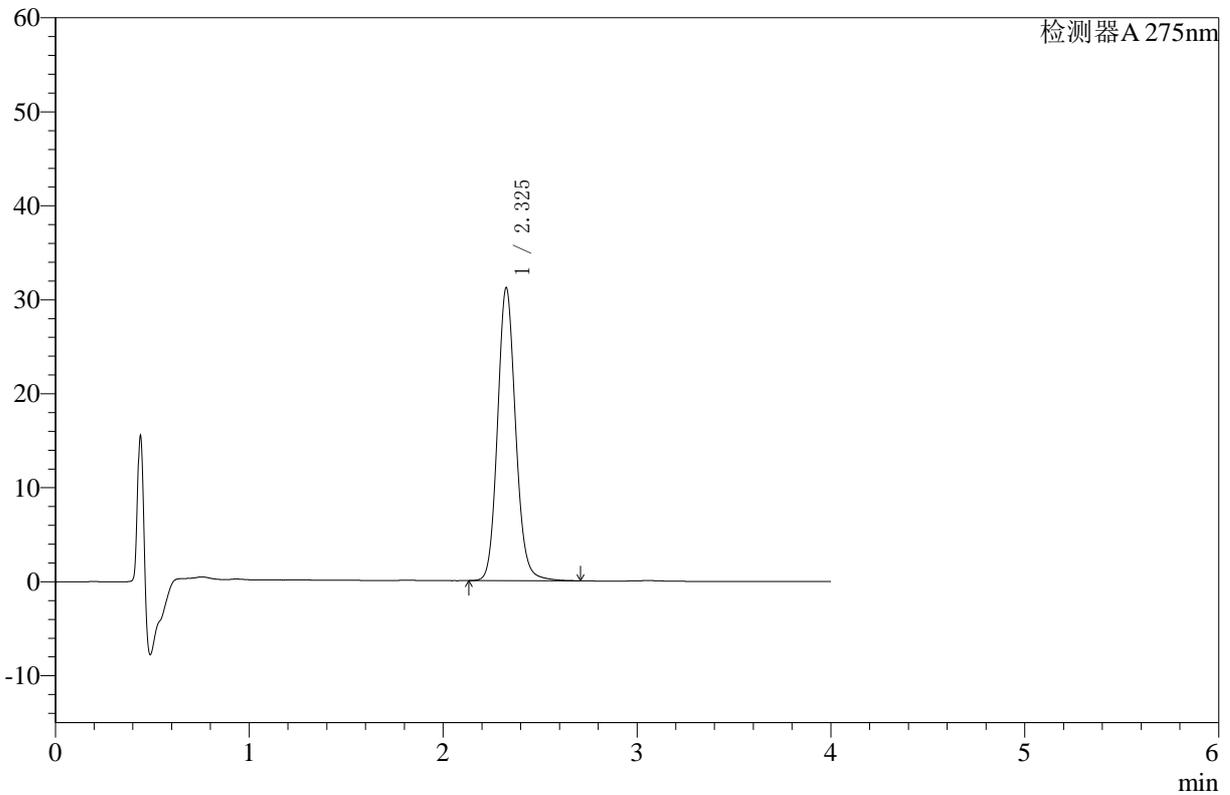
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-123-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:33:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	202680	31074	100.000	3058	1.119	--
总计		202680	31074	100.000			

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



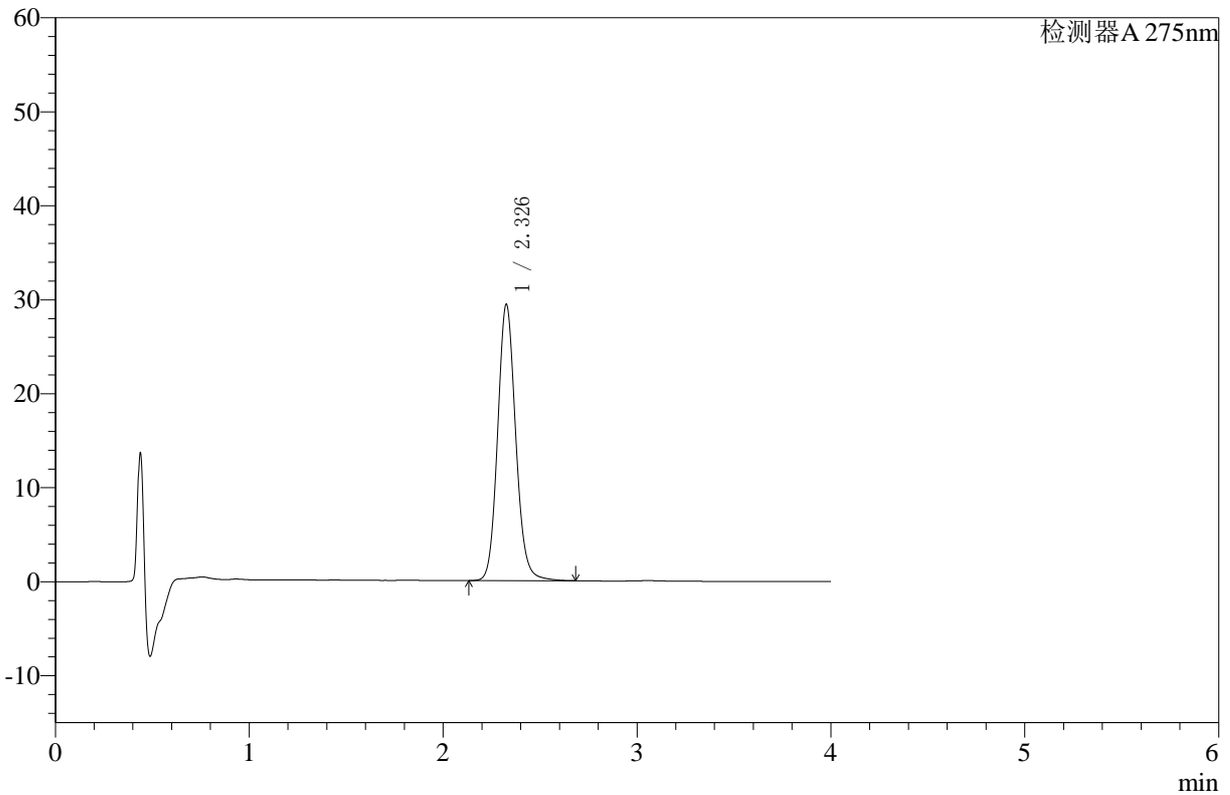
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-124-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:37:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	190926	29271	100.000	3060	1.119	--
总计		190926	29271	100.000			

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



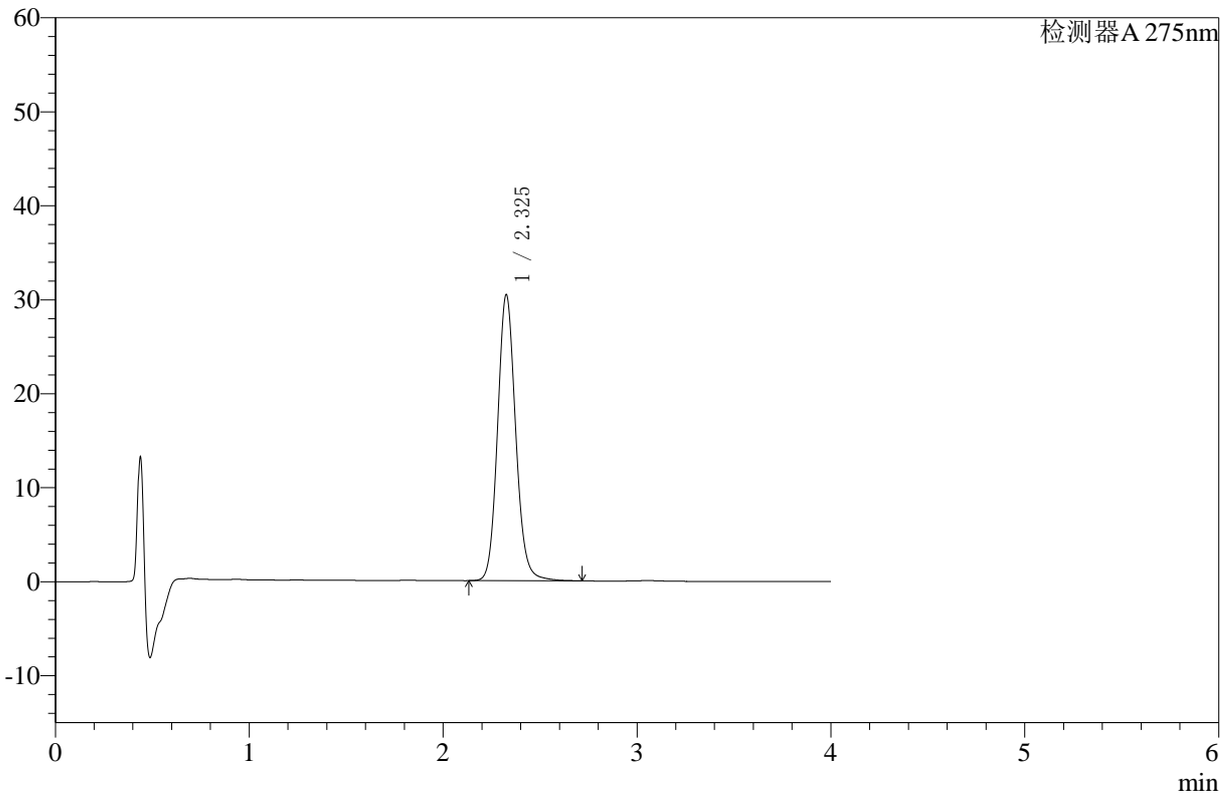
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-125-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:42:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	197927	30325	100.000	3056	1.119	--
总计		197927	30325	100.000			

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



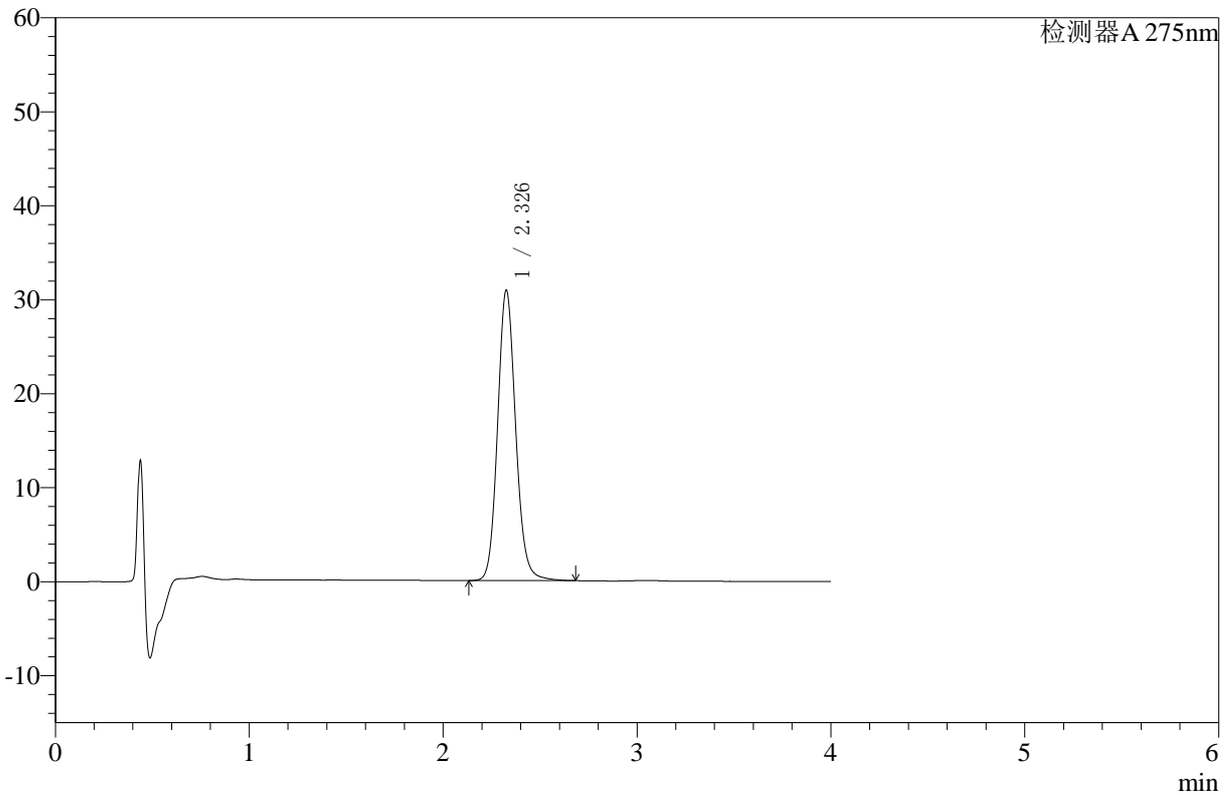
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-126-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:46:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.326	200764	30781	100.000	3060	1.118	--
总计		200764	30781	100.000			

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



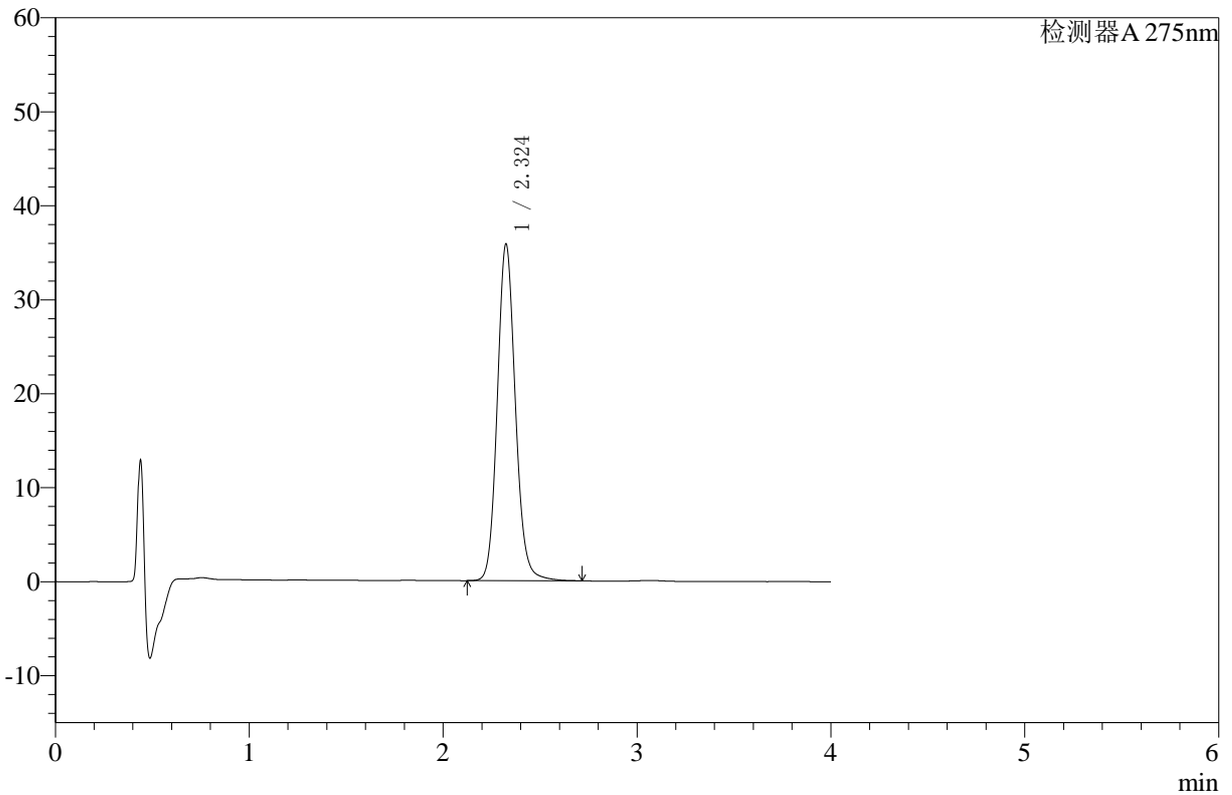
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-127-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:51:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	233076	35788	100.000	3053	1.119	--
总计		233076	35788	100.000			

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



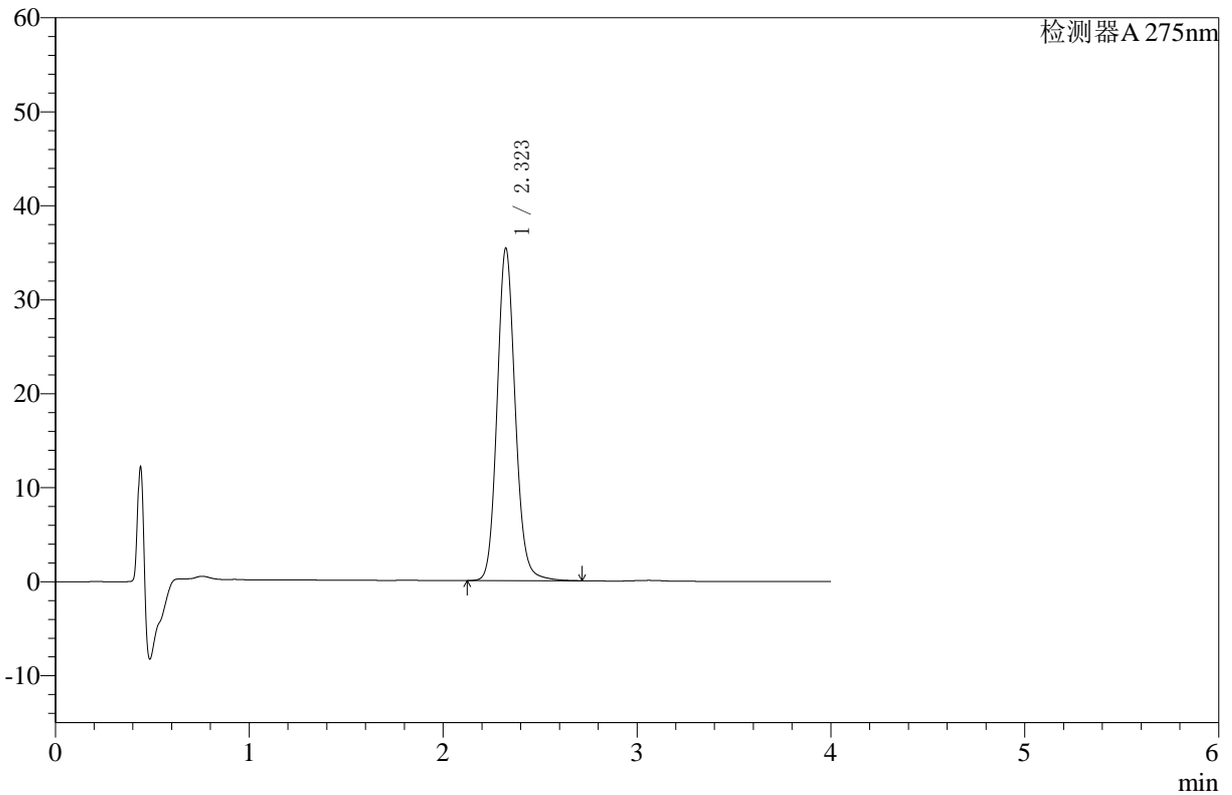
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-128-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:55:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.323	230238	35370	100.000	3052	1.119	--
总计		230238	35370	100.000			

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



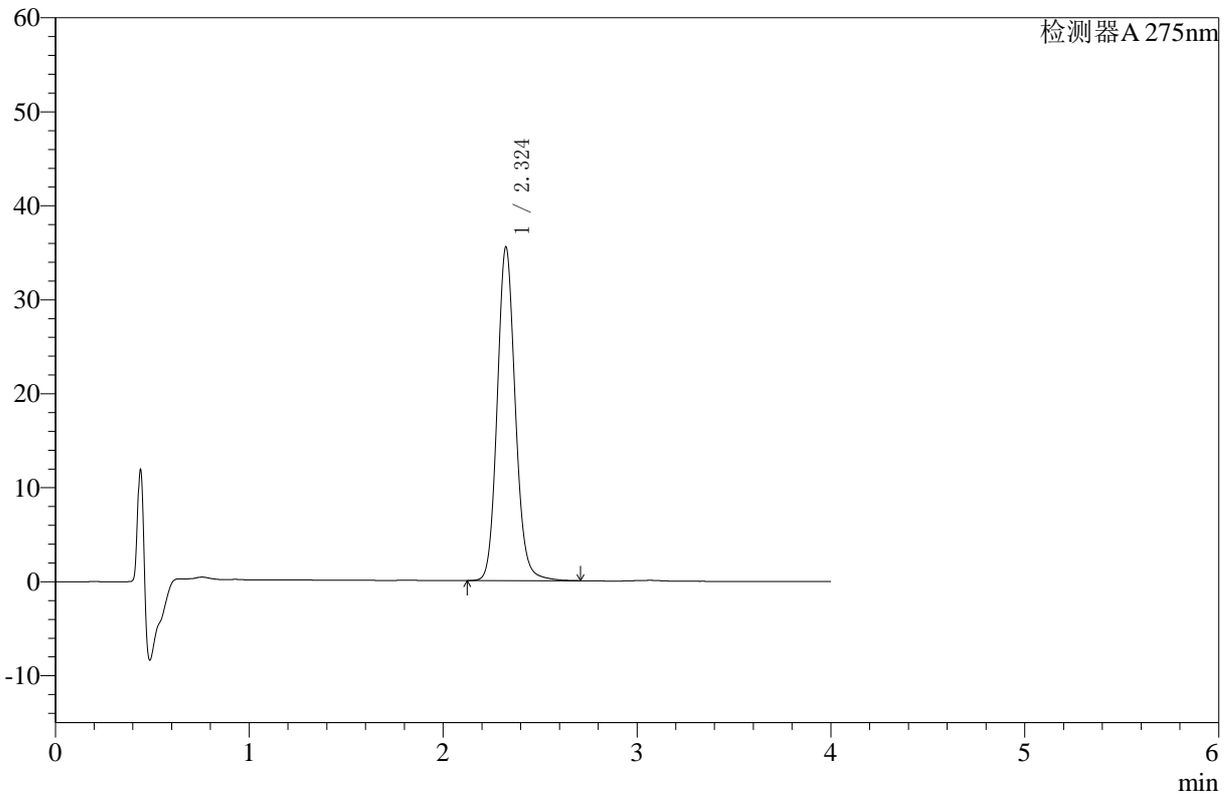
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-129-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 20:59:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	230913	35470	100.000	3052	1.119	--
总计		230913	35470	100.000			

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



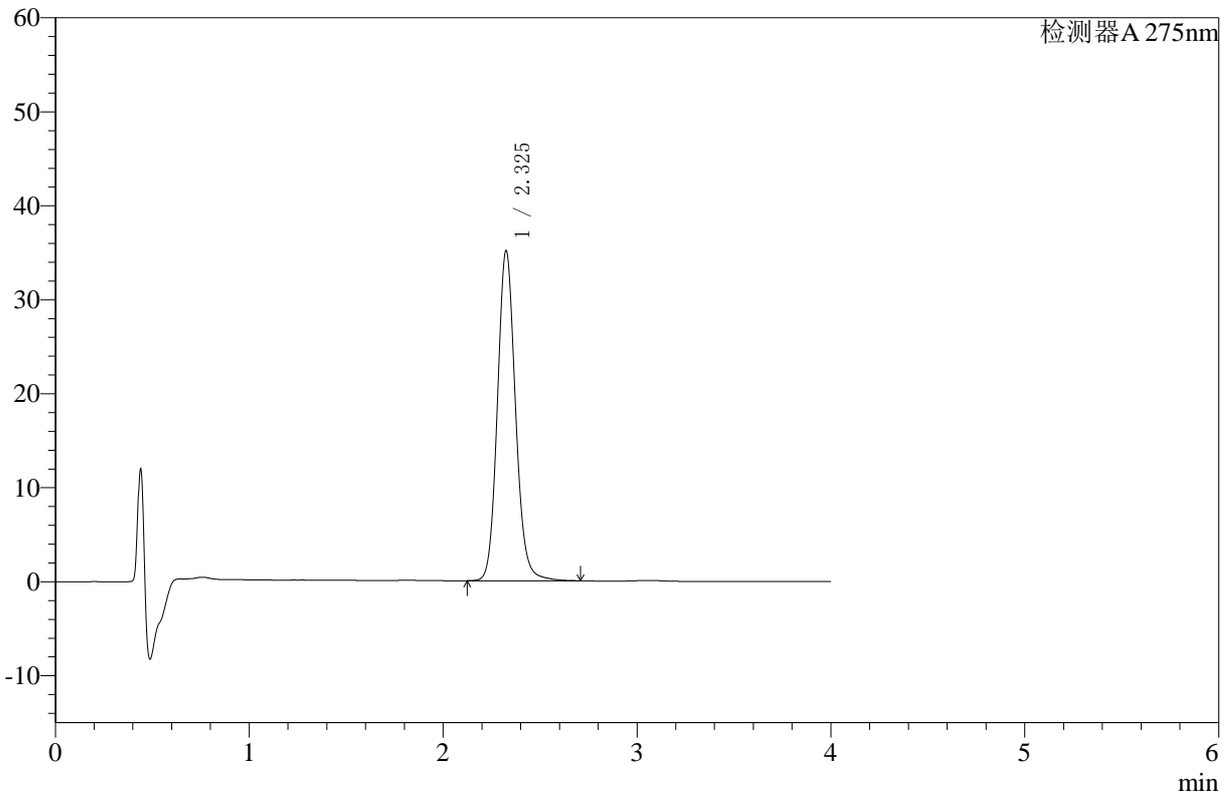
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-130-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 21:04:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	228489	35051	100.000	3055	1.119	--
总计		228489	35051	100.000			

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



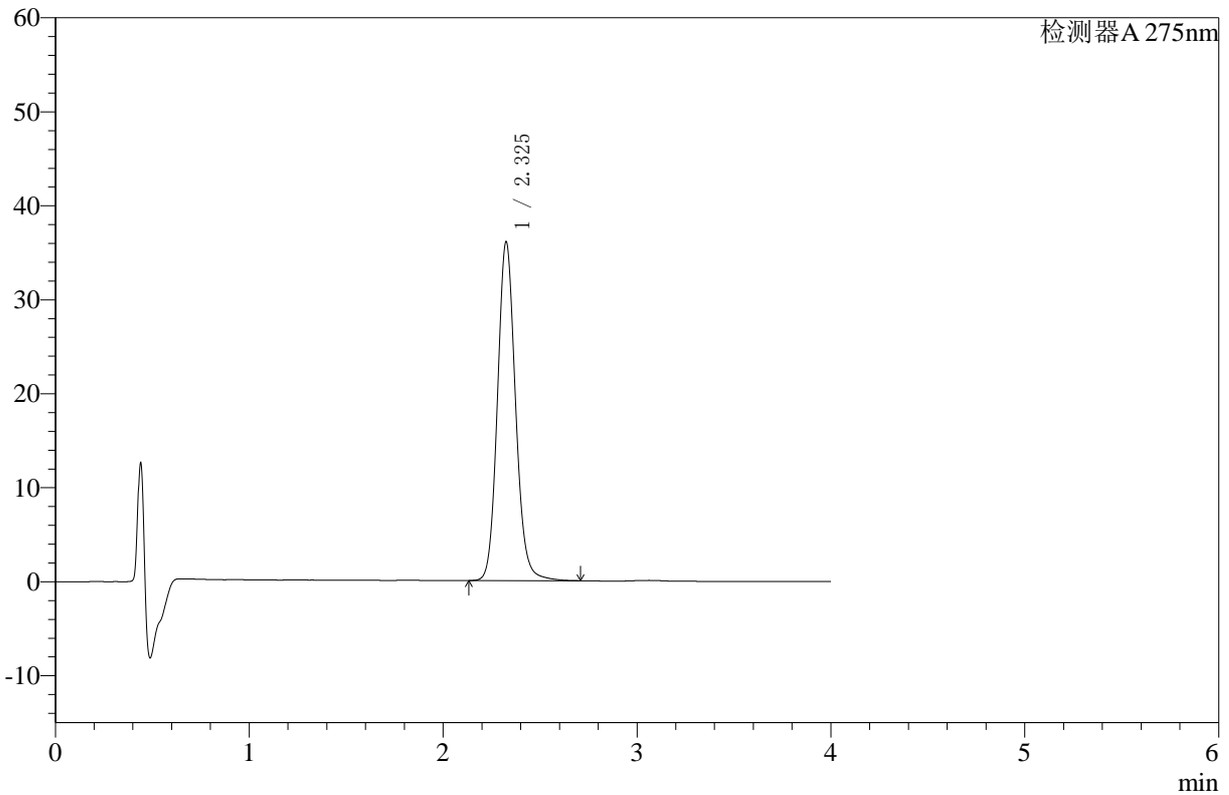
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-131-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 21:08:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	234567	35971	100.000	3055	1.120	--
总计		234567	35971	100.000			

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



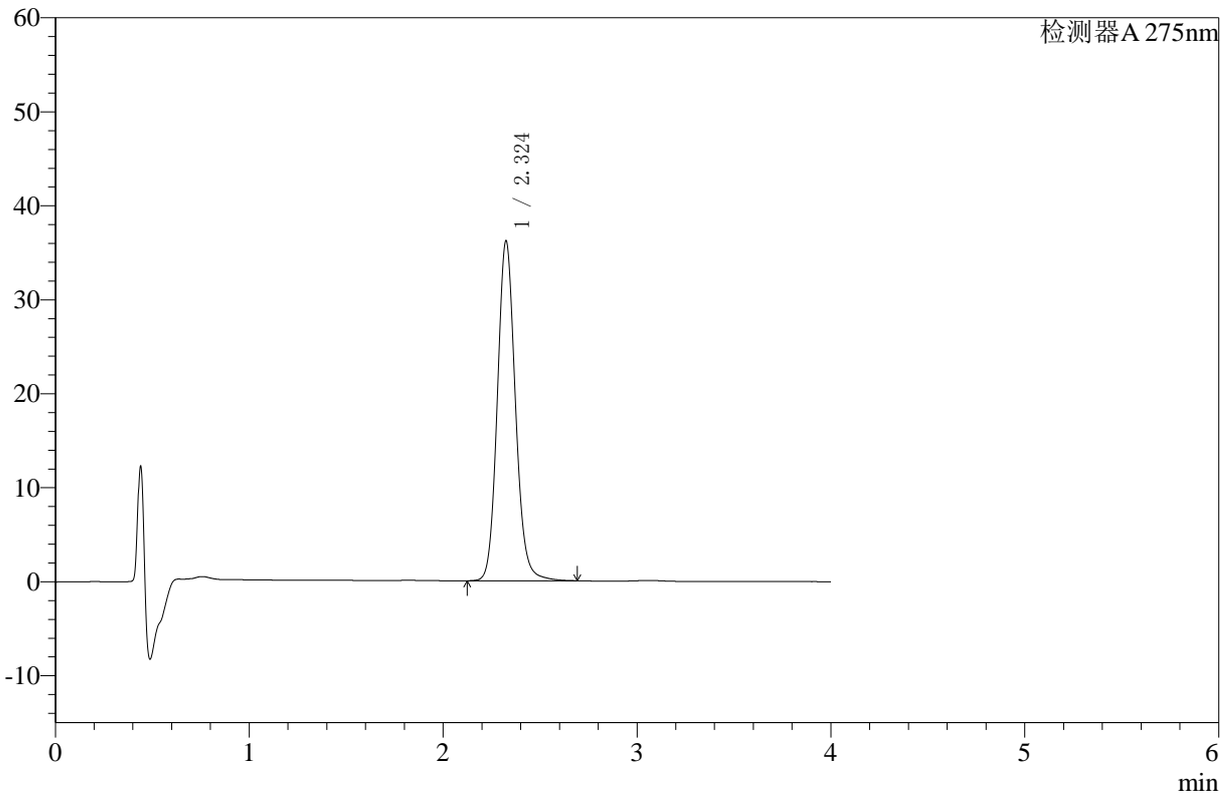
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-132-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 21:12:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	235047	36106	100.000	3057	1.119	--
总计		235047	36106	100.000			

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



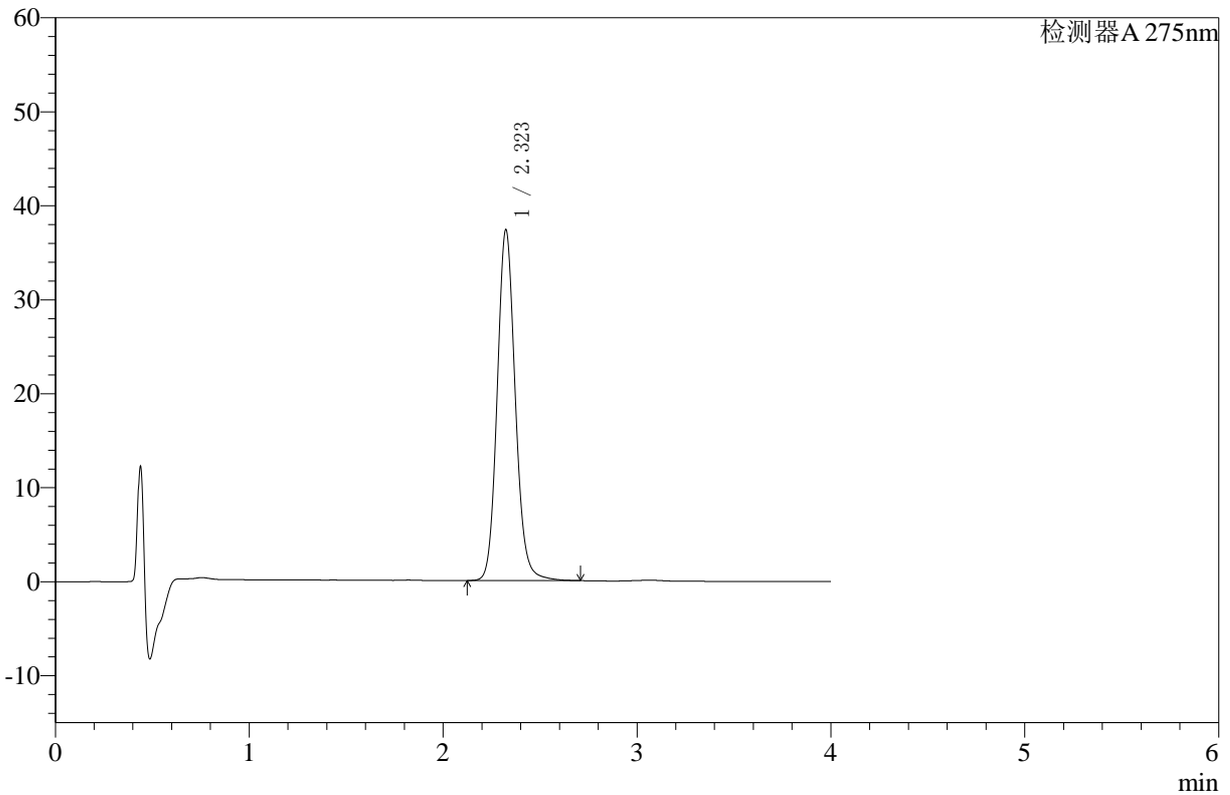
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-133-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 21:17:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.323	242884	37310	100.000	3050	1.120	--
总计		242884	37310	100.000			

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



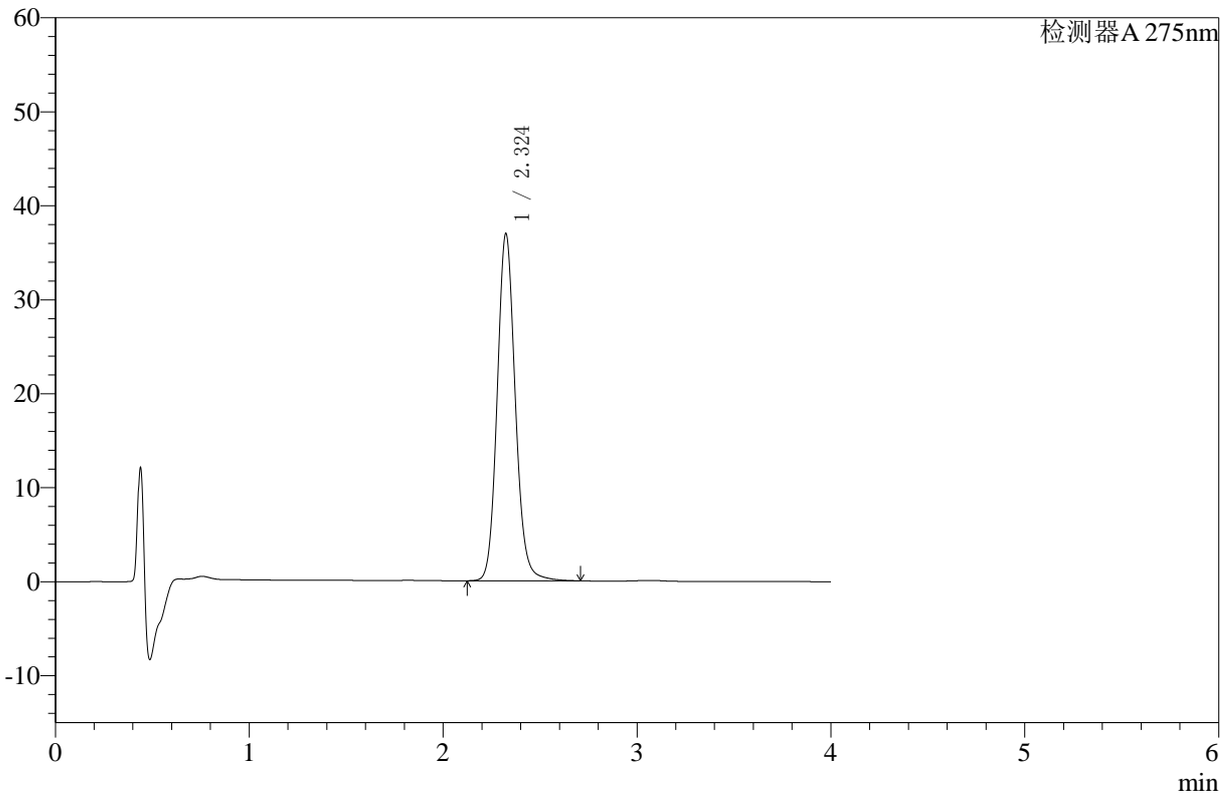
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-134-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 21:21:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	240420	36911	100.000	3052	1.120	--
总计		240420	36911	100.000			

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



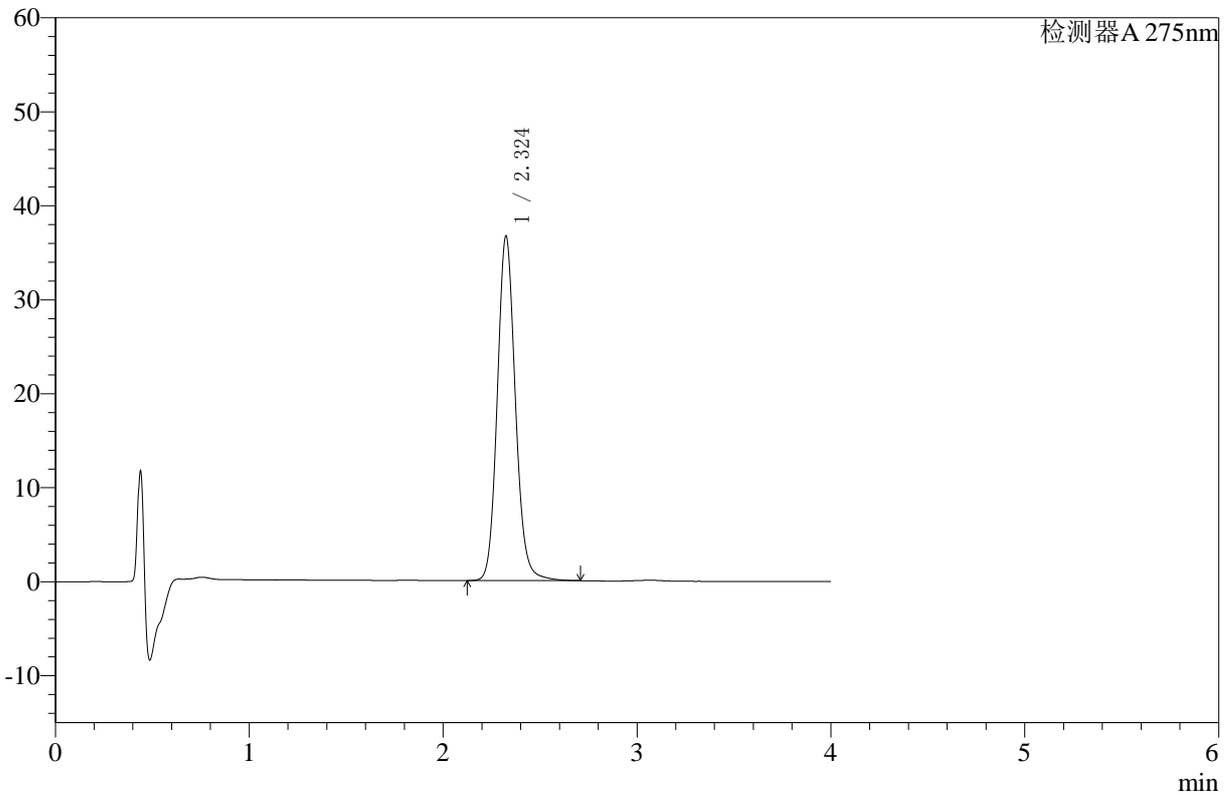
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-135-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 21:26:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	238581	36617	100.000	3054	1.120	--
总计		238581	36617	100.000			

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



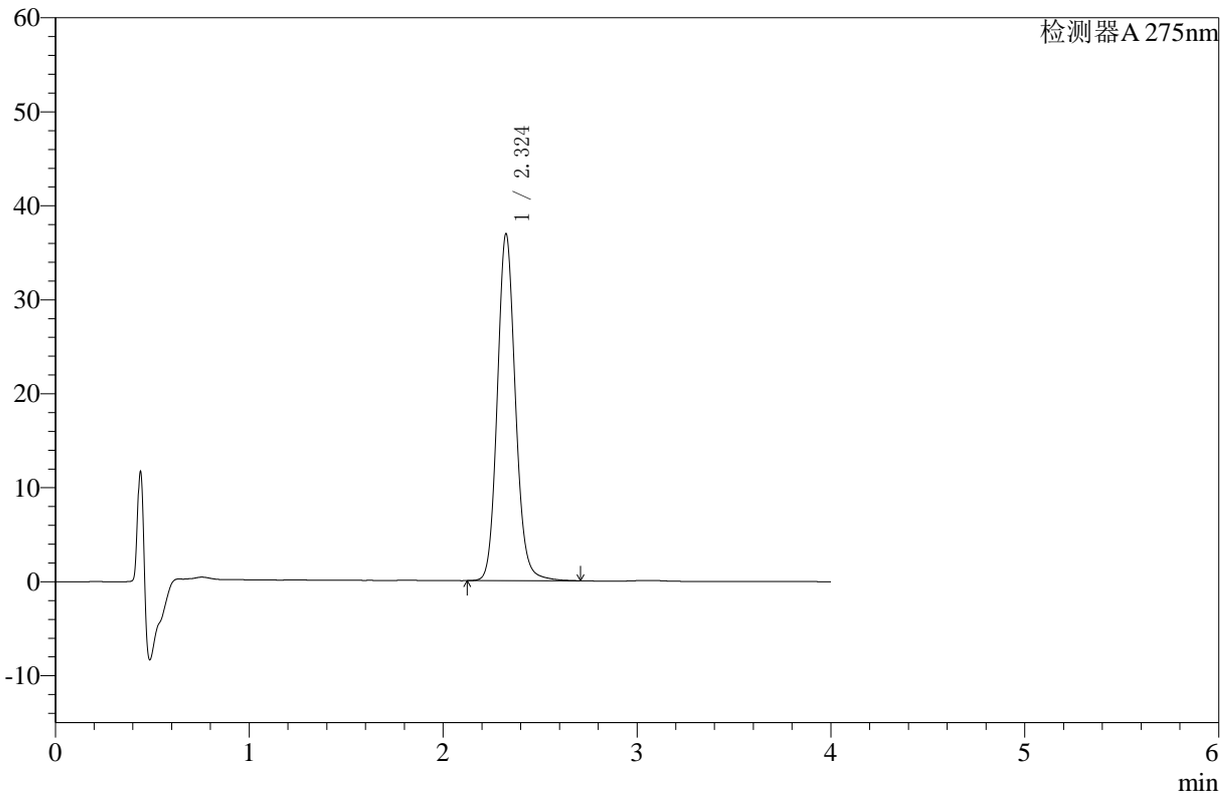
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-136-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 21:30:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	240161	36862	100.000	3058	1.119	--
总计		240161	36862	100.000			

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



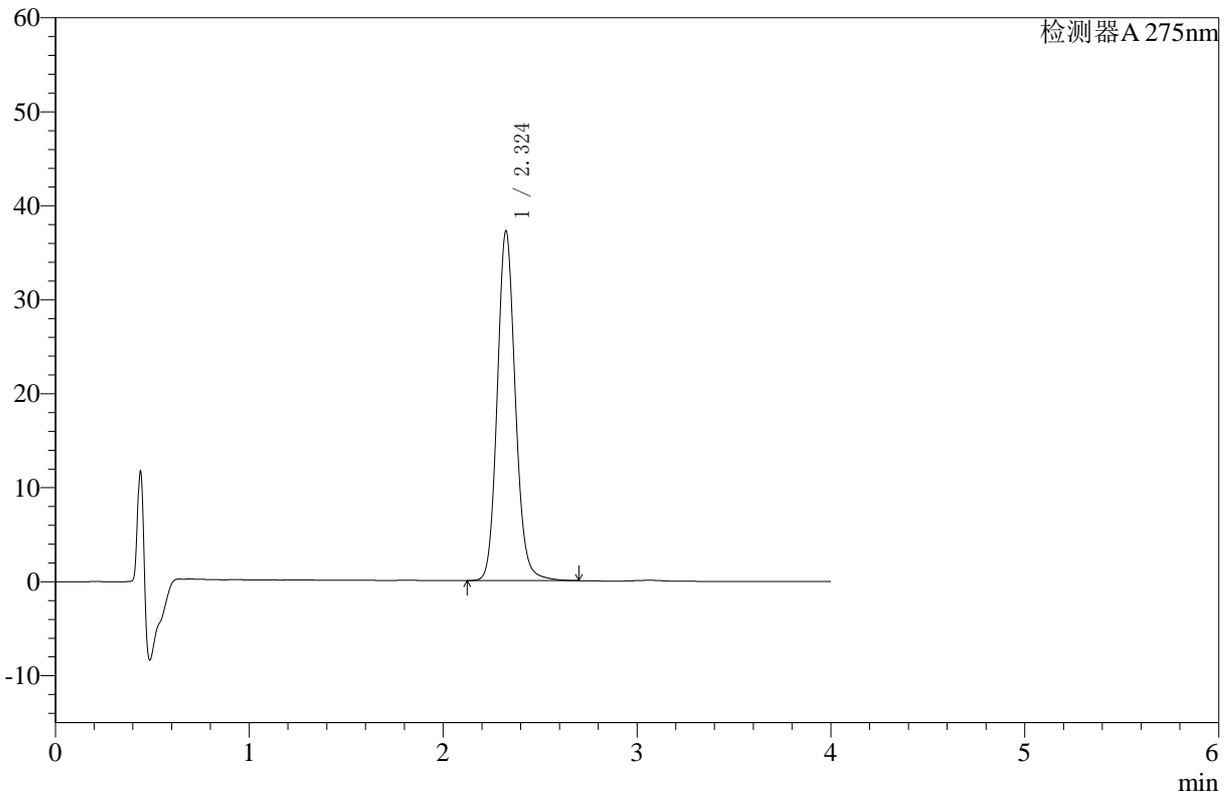
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-137-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 21:34:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	242114	37173	100.000	3052	1.120	--
总计		242114	37173	100.000			

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



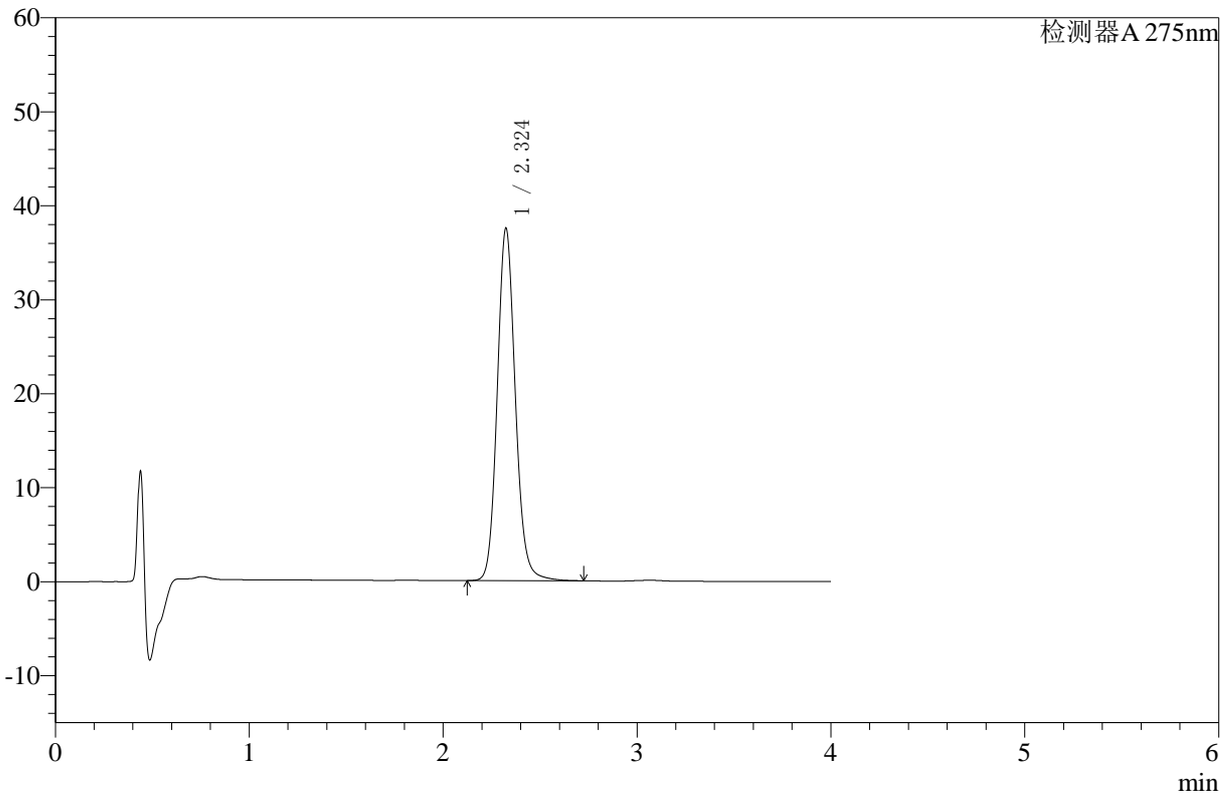
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-138-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 21:39:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	244166	37463	100.000	3050	1.120	--
总计		244166	37463	100.000			

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



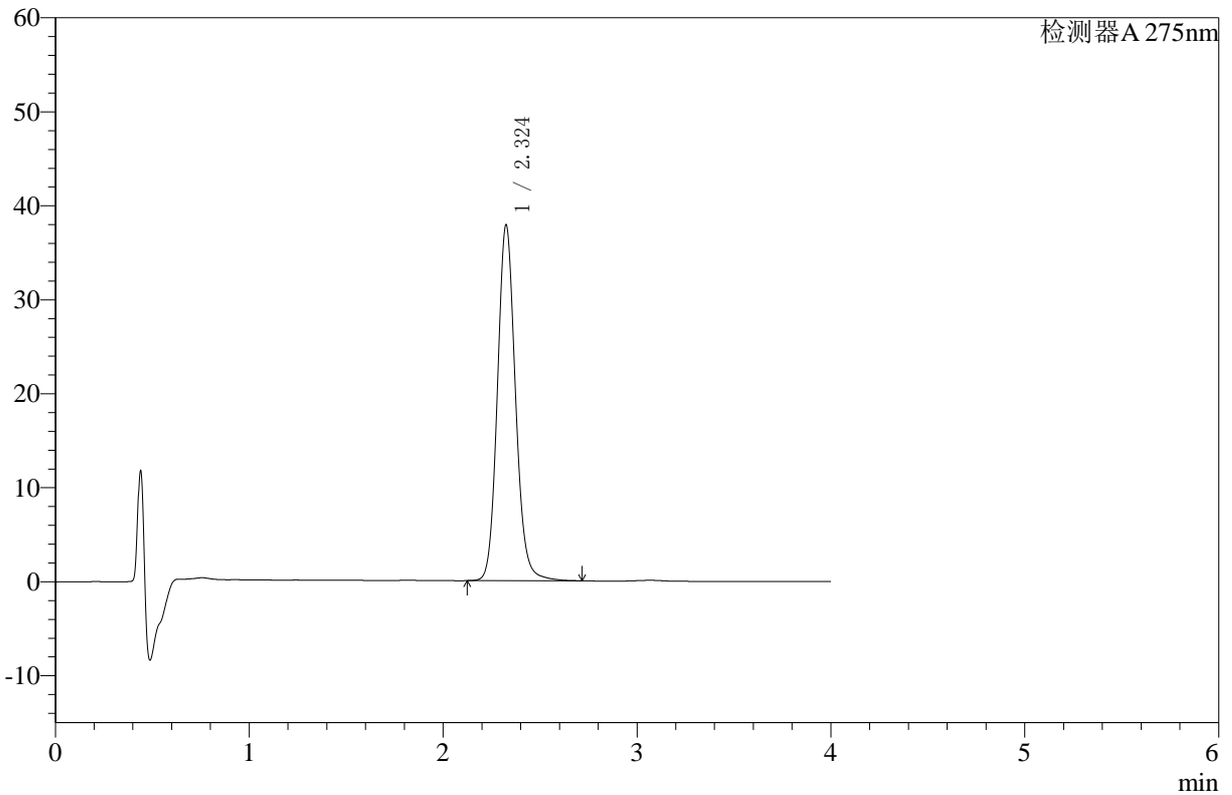
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-139-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 21:43:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	246240	37790	100.000	3061	1.120	--
总计		246240	37790	100.000			

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



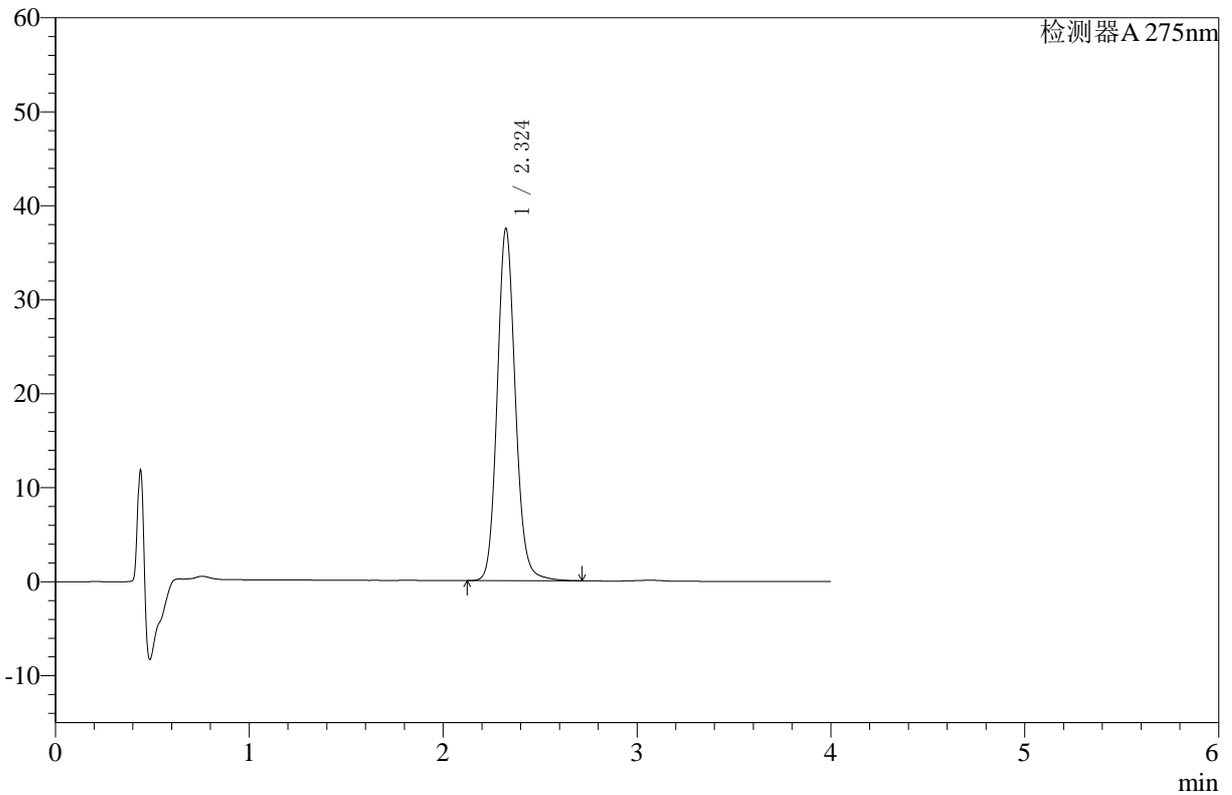
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-140-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 21:47:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	243808	37442	100.000	3054	1.120	--
总计		243808	37442	100.000			

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



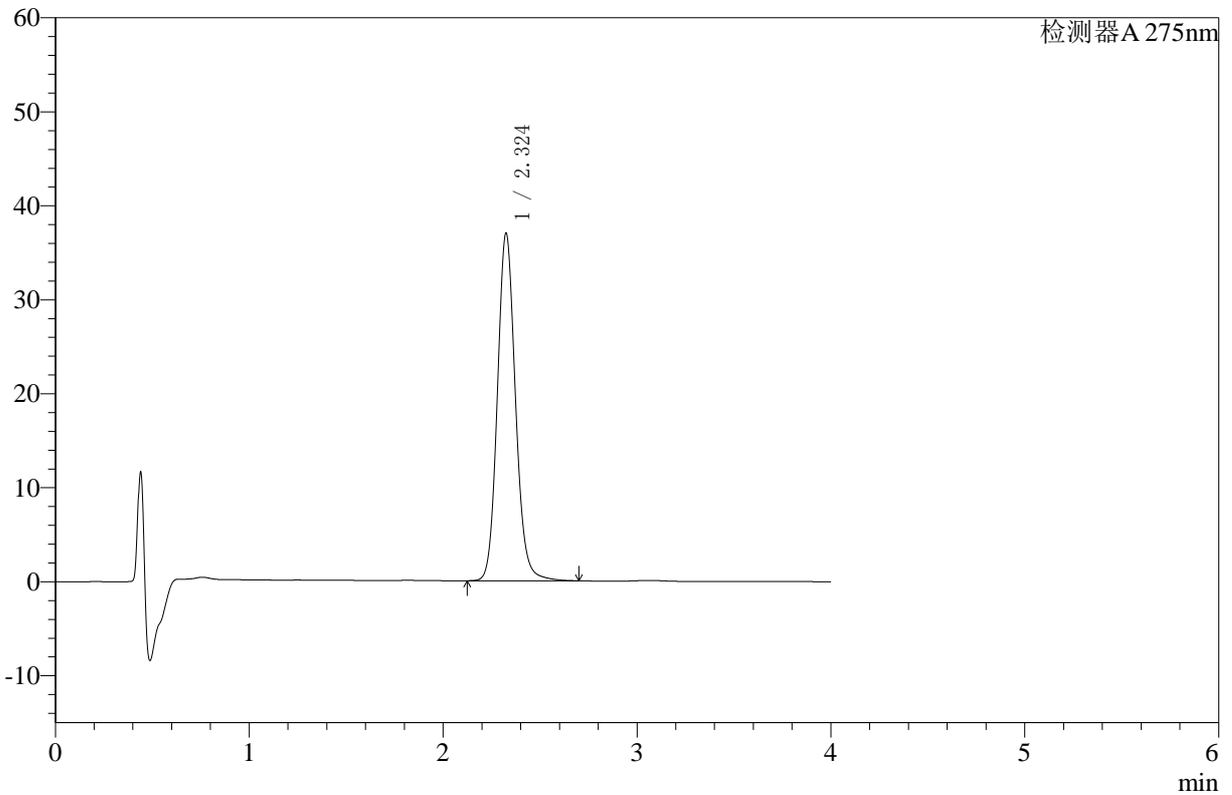
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-141-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 21:52:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	240628	36921	100.000	3055	1.120	--
总计		240628	36921	100.000			

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



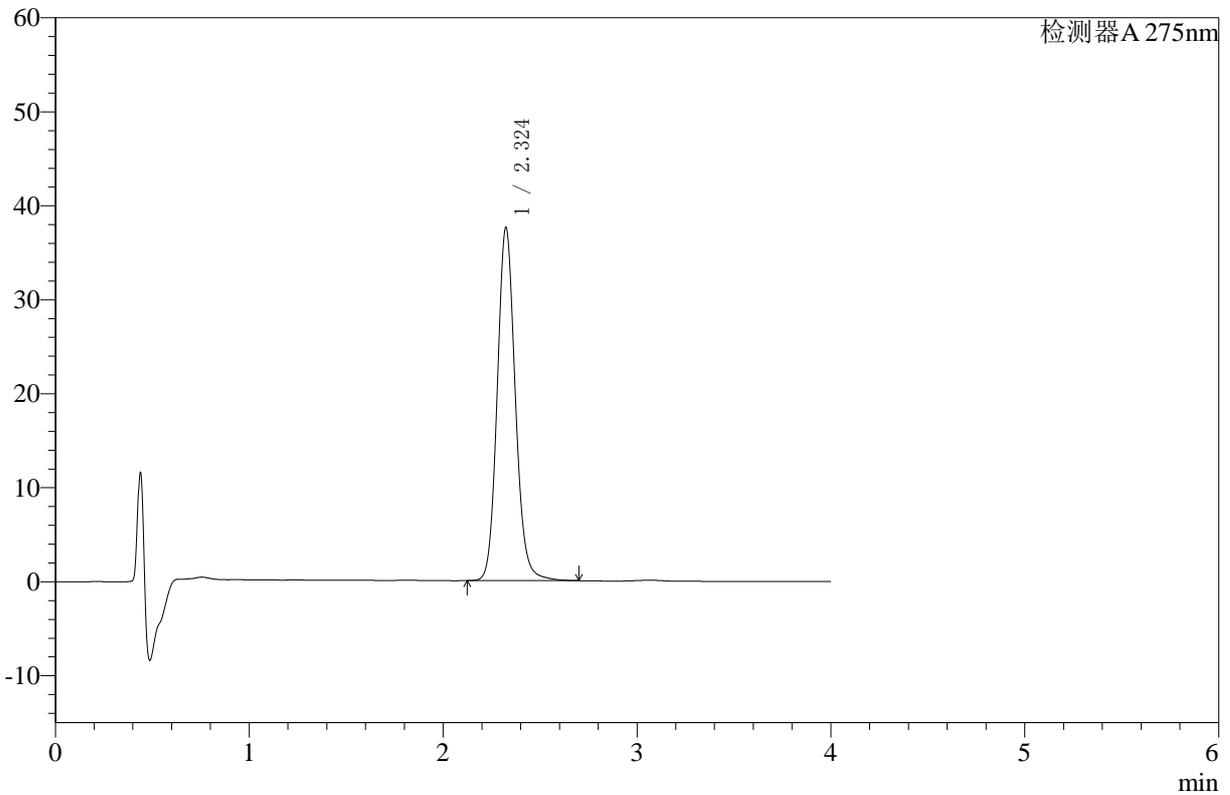
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-142-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 21:56:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	244358	37541	100.000	3052	1.119	--
总计		244358	37541	100.000			

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



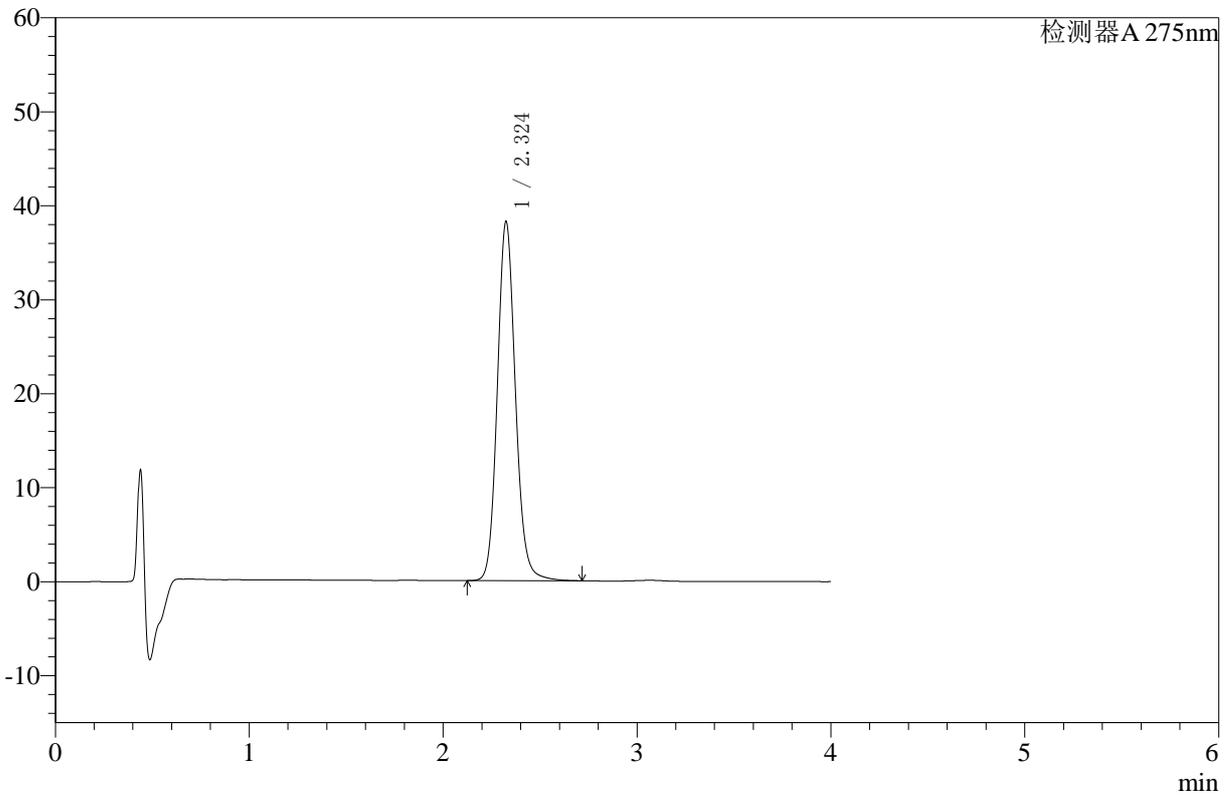
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-143-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:01:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	248708	38162	100.000	3055	1.120	--
总计		248708	38162	100.000			

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



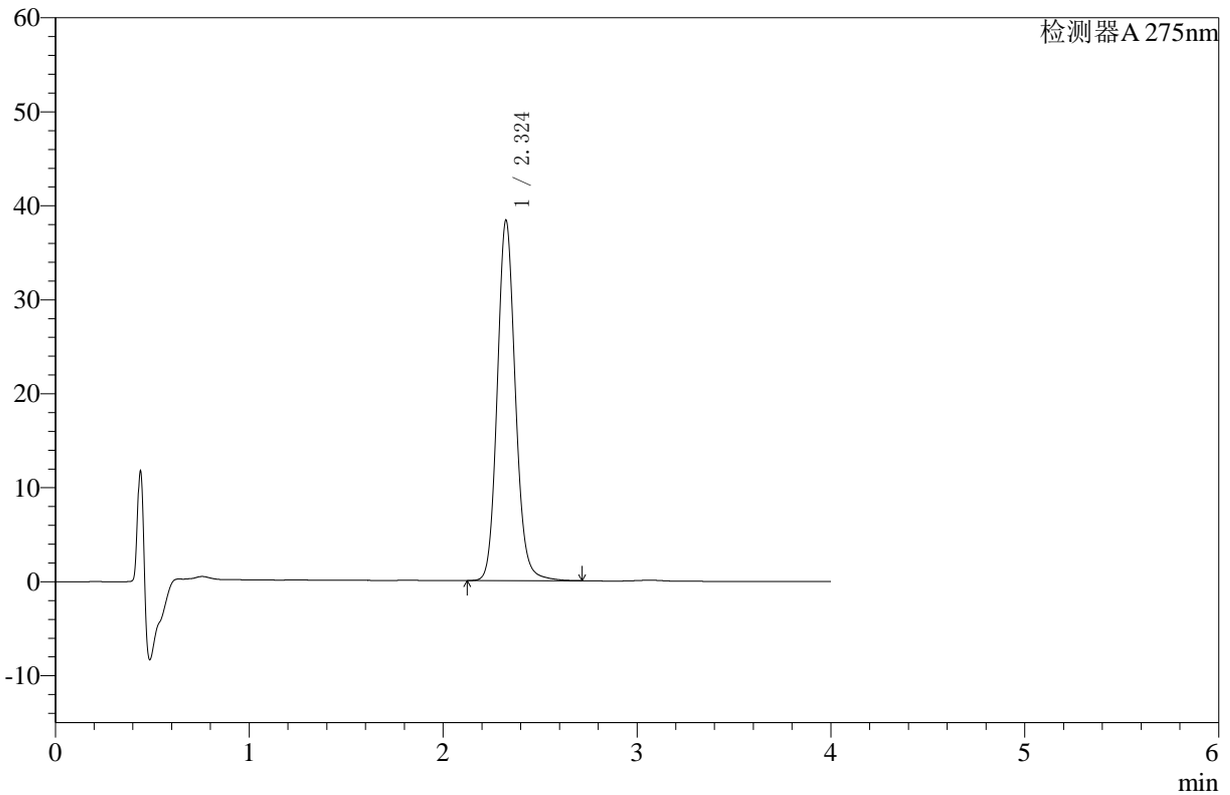
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-144-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:05:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	249482	38305	100.000	3056	1.120	--
总计		249482	38305	100.000			

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



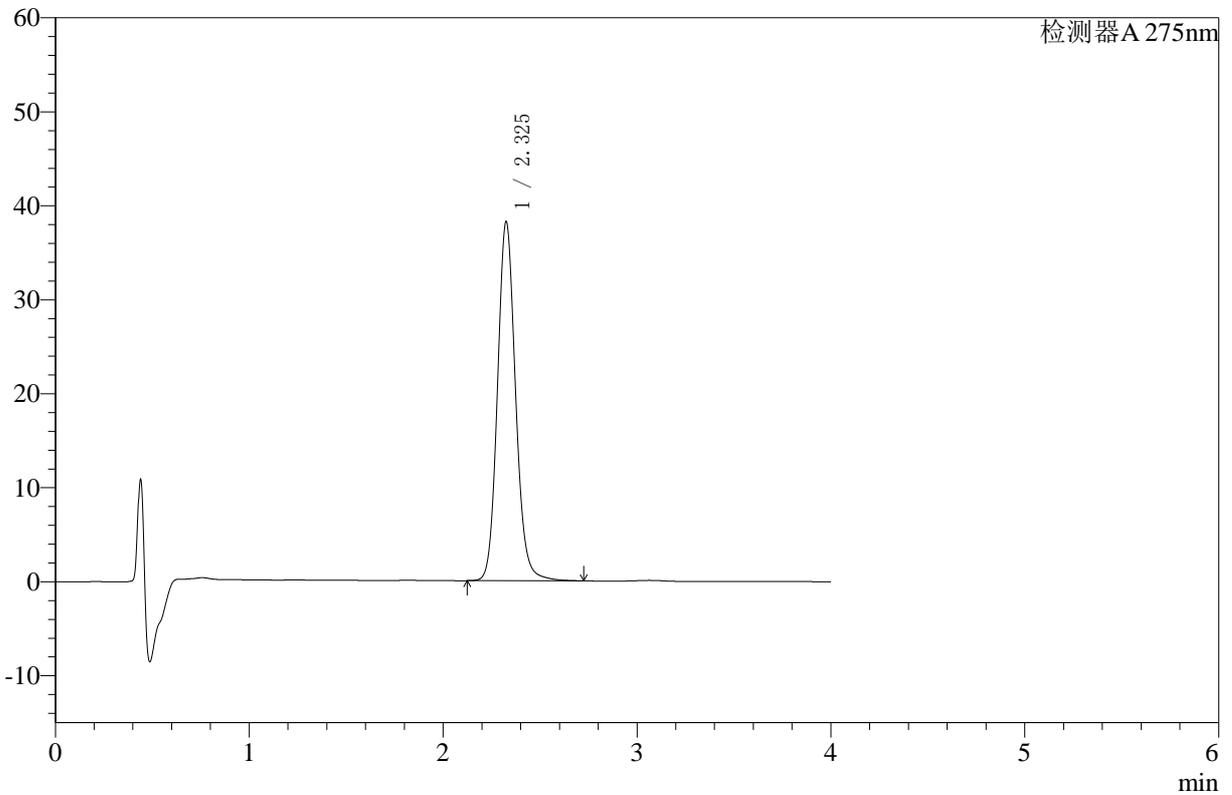
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-145-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:09:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	248739	38107	100.000	3054	1.120	--
总计		248739	38107	100.000			

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



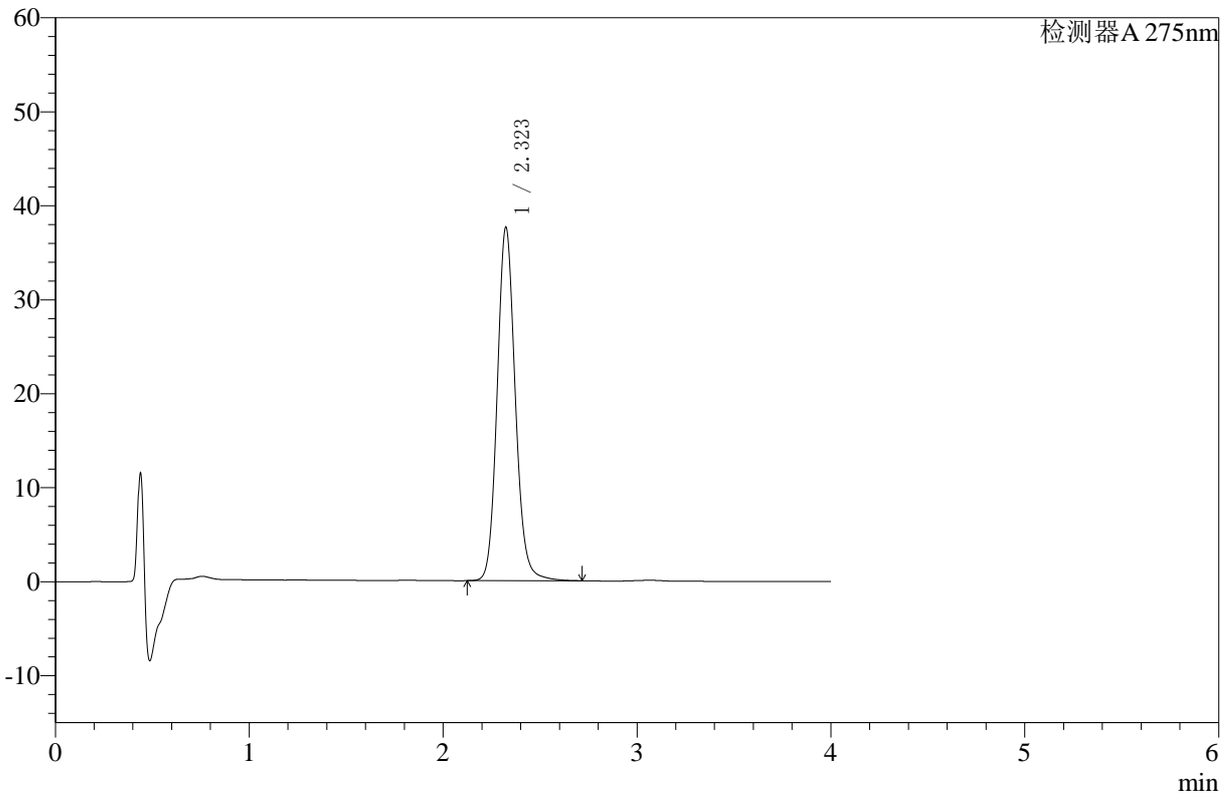
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-146-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:14:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.323	244704	37587	100.000	3053	1.120	--
总计		244704	37587	100.000			

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



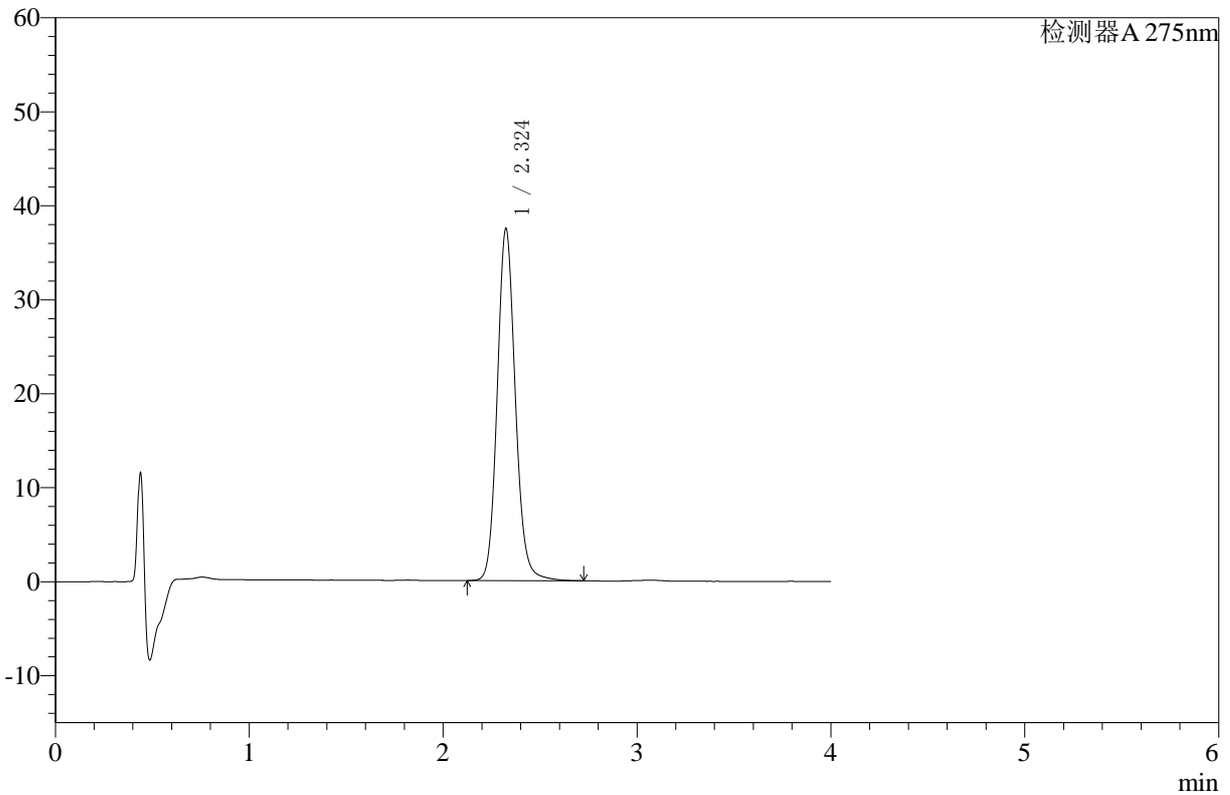
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-147-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:18:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	243671	37420	100.000	3053	1.120	--
总计		243671	37420	100.000			

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



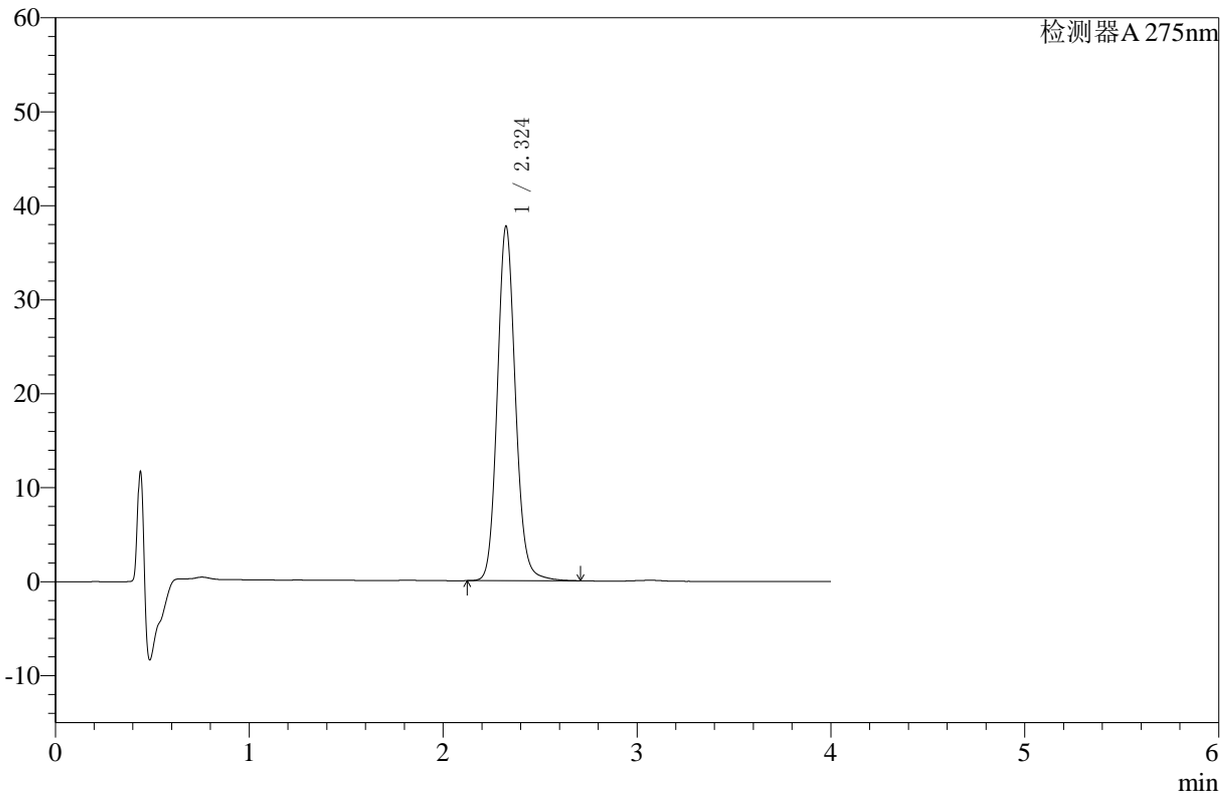
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-148-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:22:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	245361	37662	100.000	3058	1.120	--
总计		245361	37662	100.000			

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



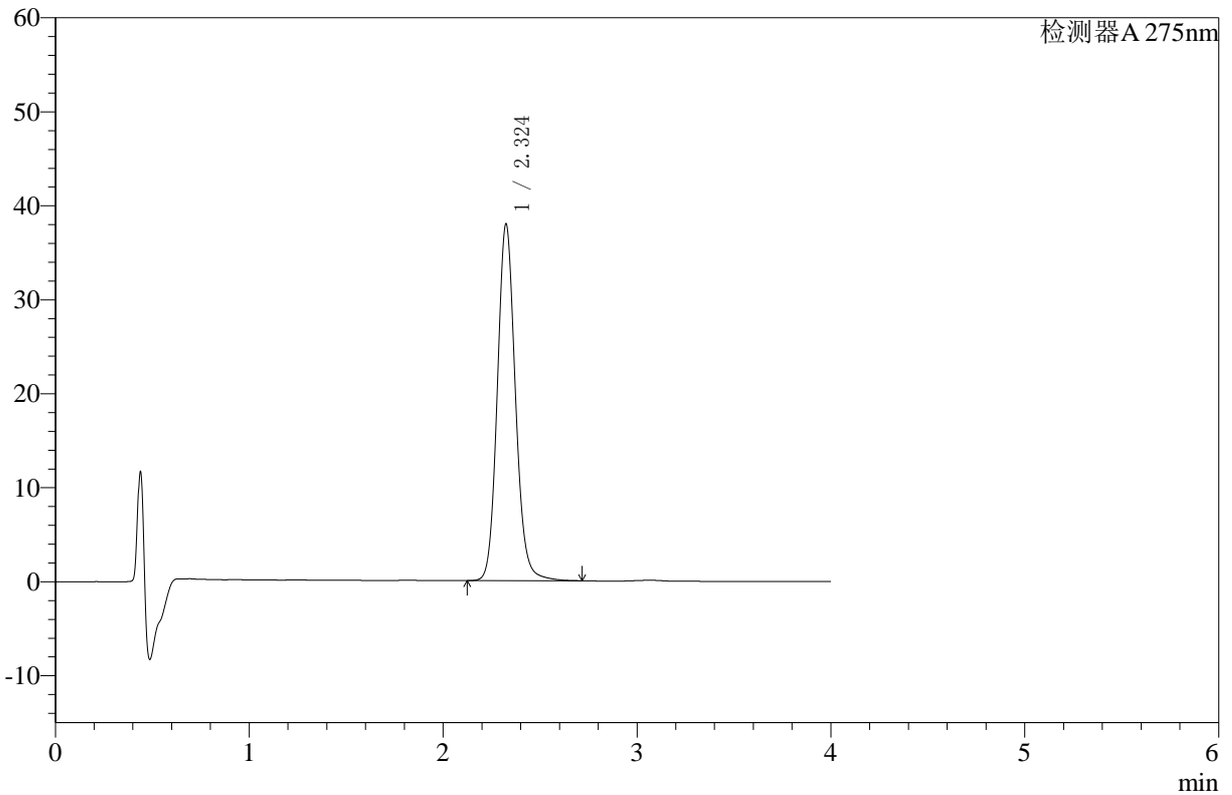
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-149-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:27:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	246941	37892	100.000	3054	1.120	--
总计		246941	37892	100.000			

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



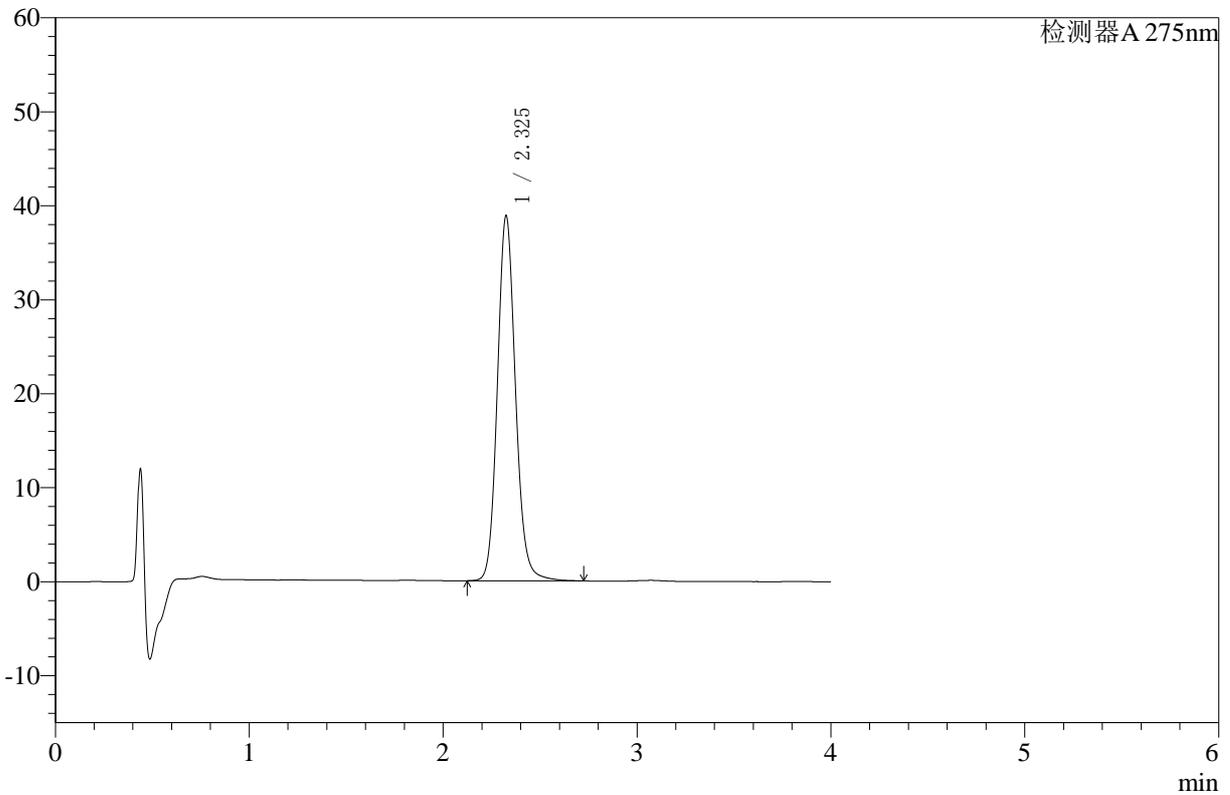
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-150-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:31:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	252911	38770	100.000	3057	1.119	--
总计		252911	38770	100.000			

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



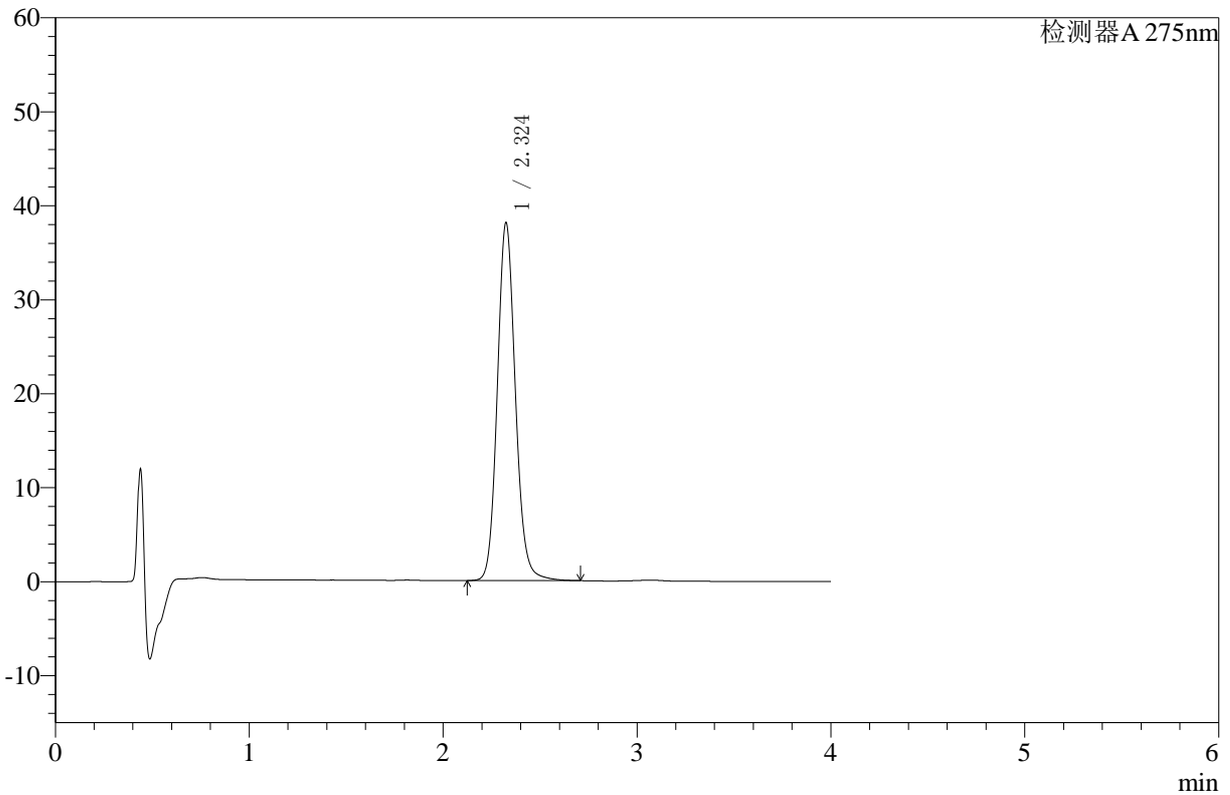
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-151-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:36:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	247644	38028	100.000	3054	1.119	--
总计		247644	38028	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



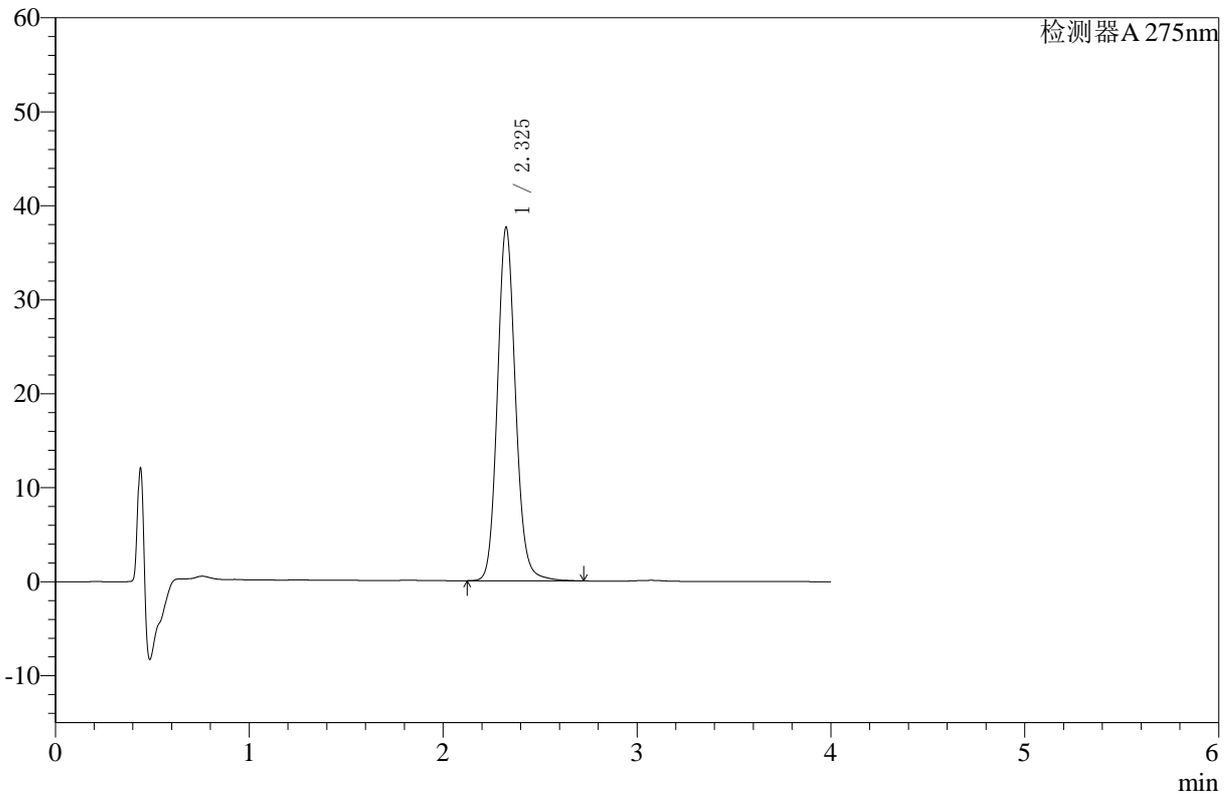
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-152-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:40:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	244916	37524	100.000	3053	1.119	--
总计		244916	37524	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



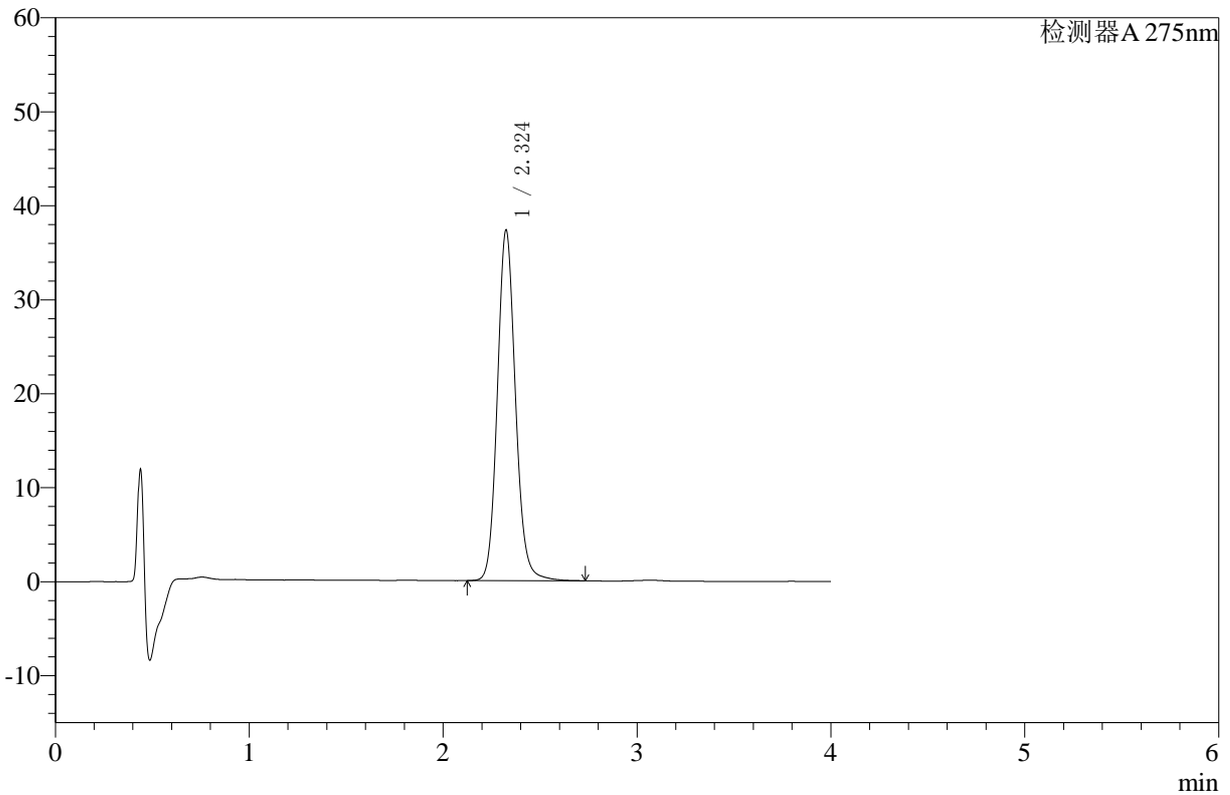
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-153-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:44:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	243008	37230	100.000	3052	1.119	--
总计		243008	37230	100.000			

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



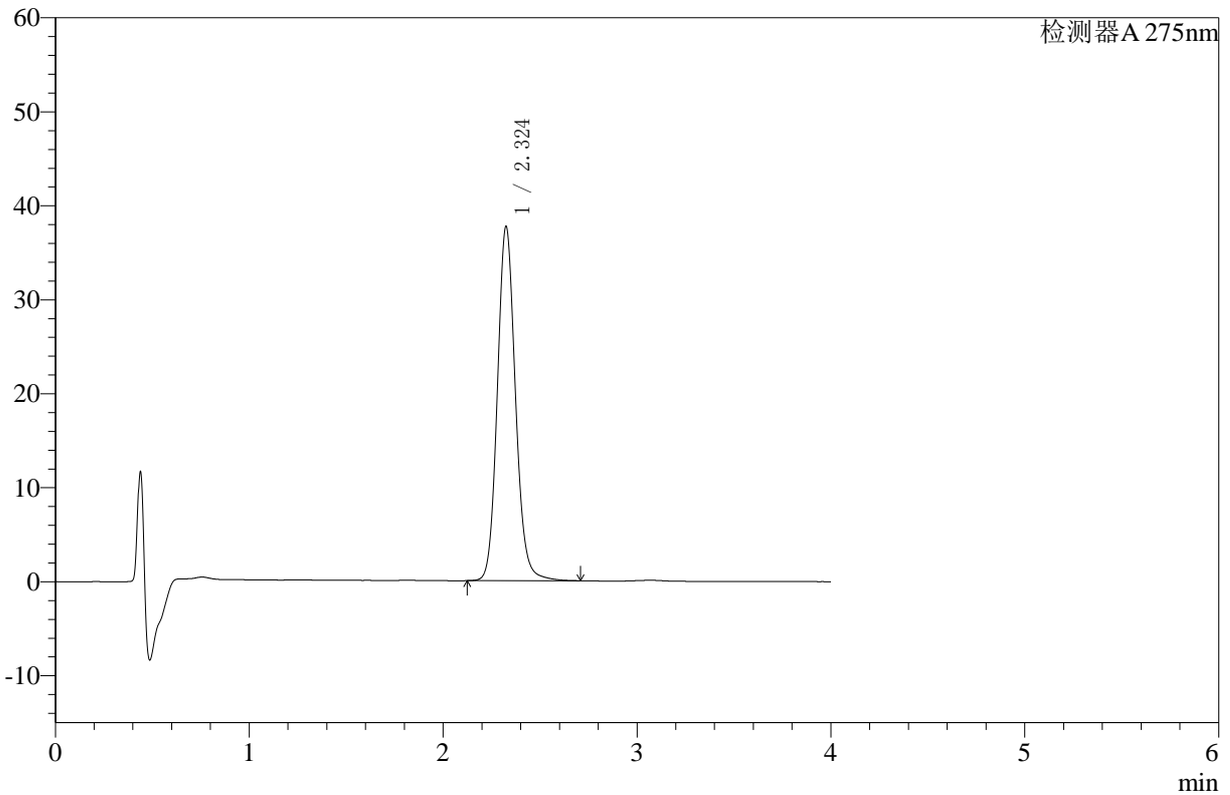
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-154-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:49:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	245311	37626	100.000	3051	1.119	--
总计		245311	37626	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



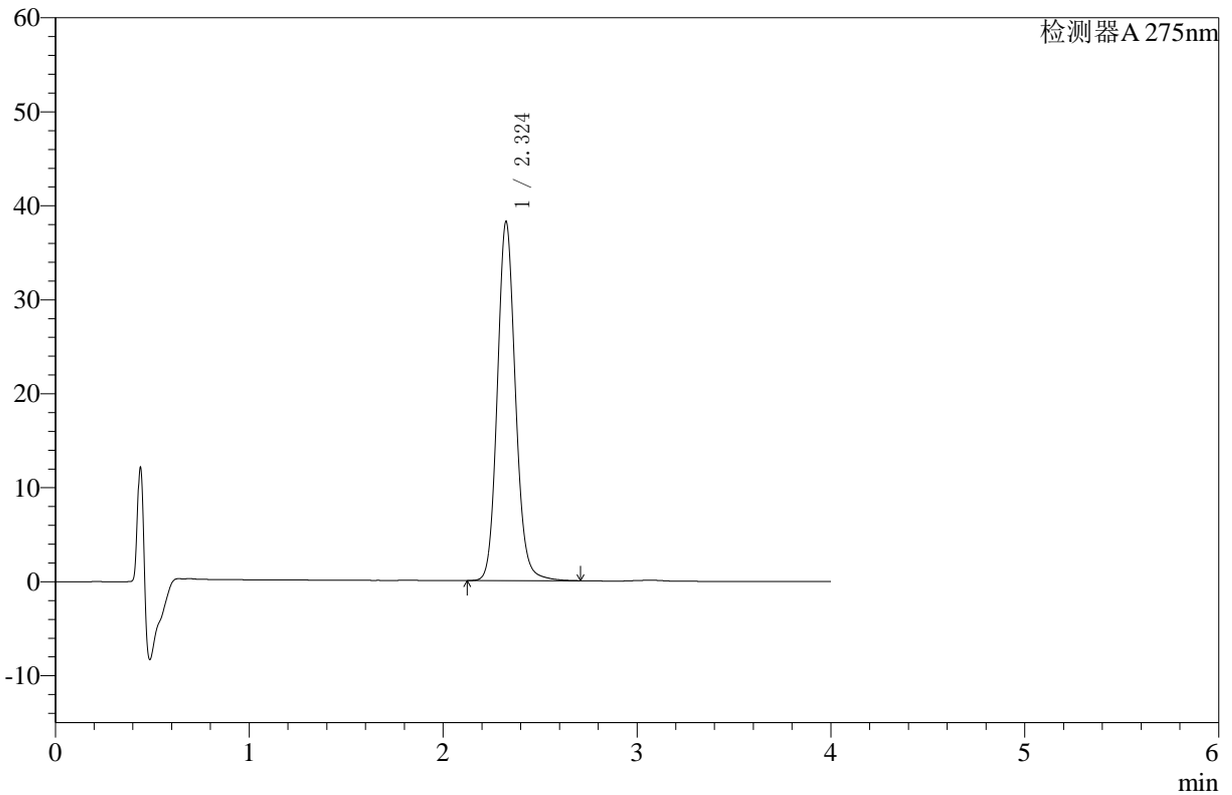
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-155-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:53:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	248677	38142	100.000	3051	1.118	--
总计		248677	38142	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



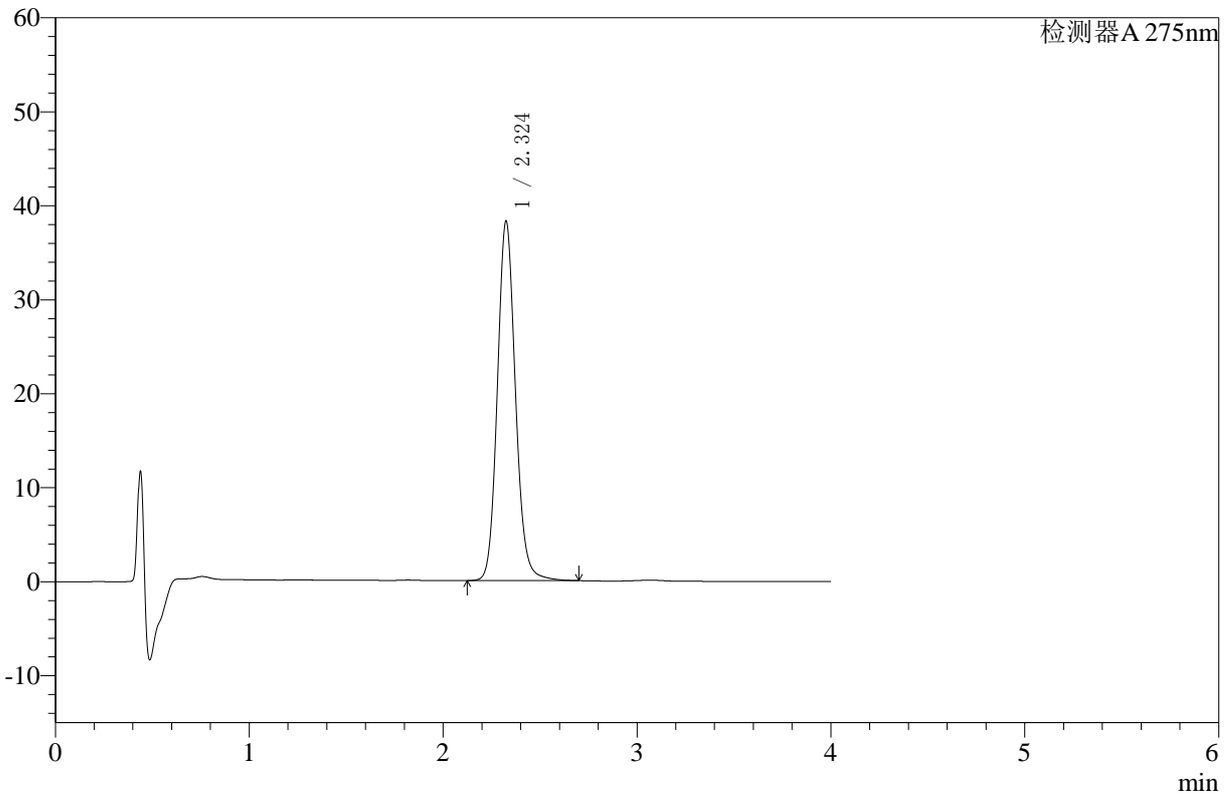
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-156-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 22:57:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	248831	38178	100.000	3051	1.118	--
总计		248831	38178	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



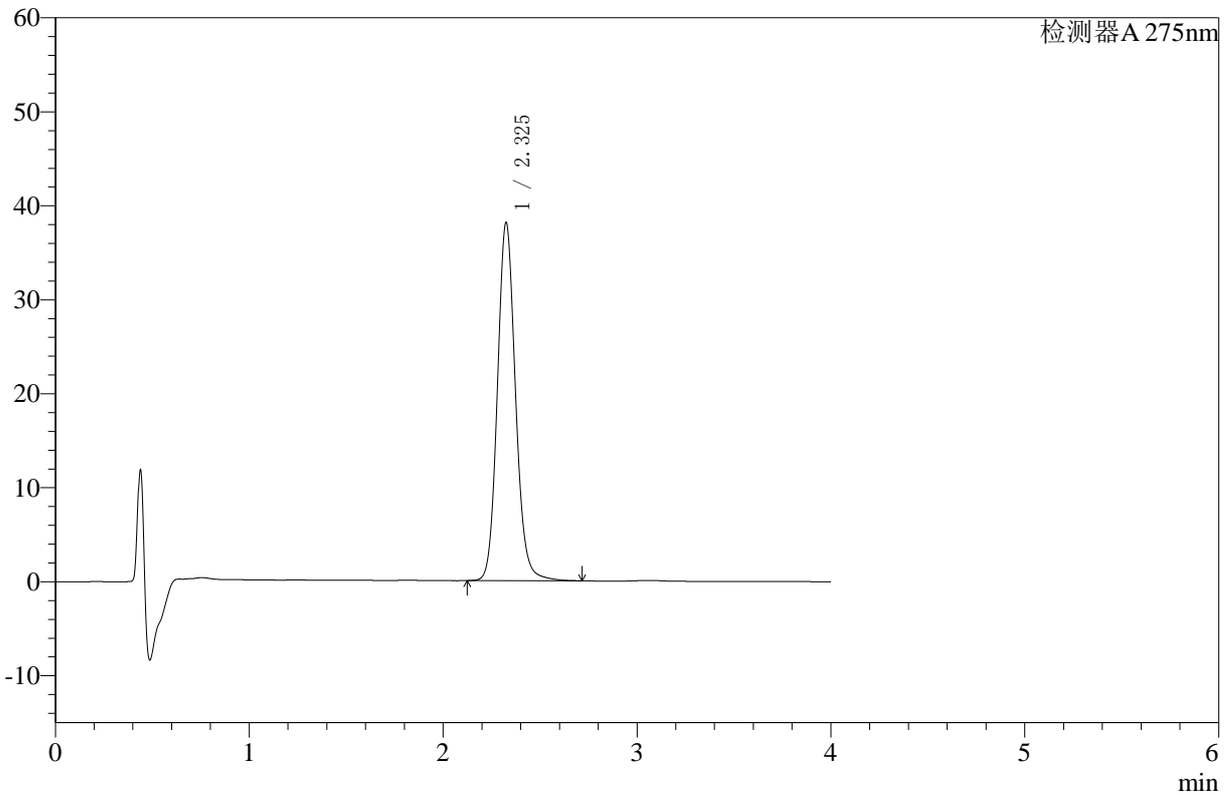
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-157-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:02:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	248115	38025	100.000	3053	1.119	--
总计		248115	38025	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



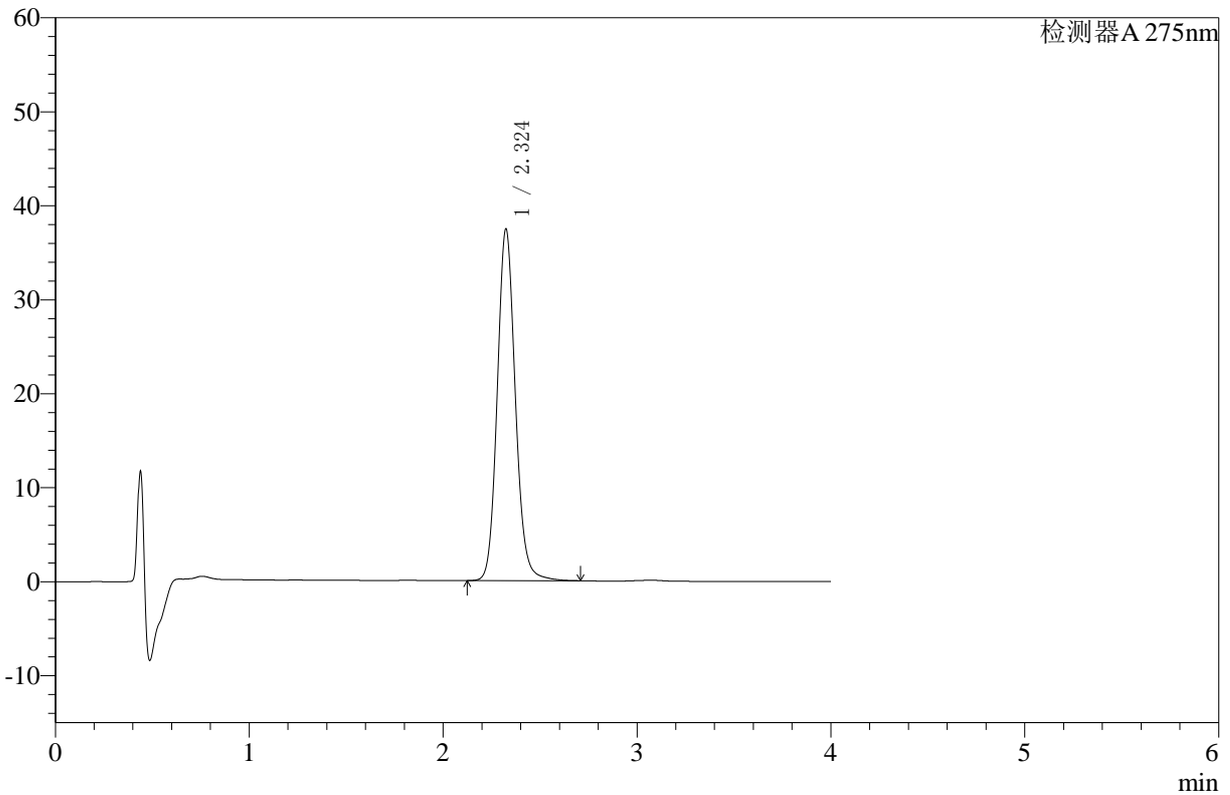
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-158-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:06:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	243553	37387	100.000	3052	1.119	--
总计		243553	37387	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



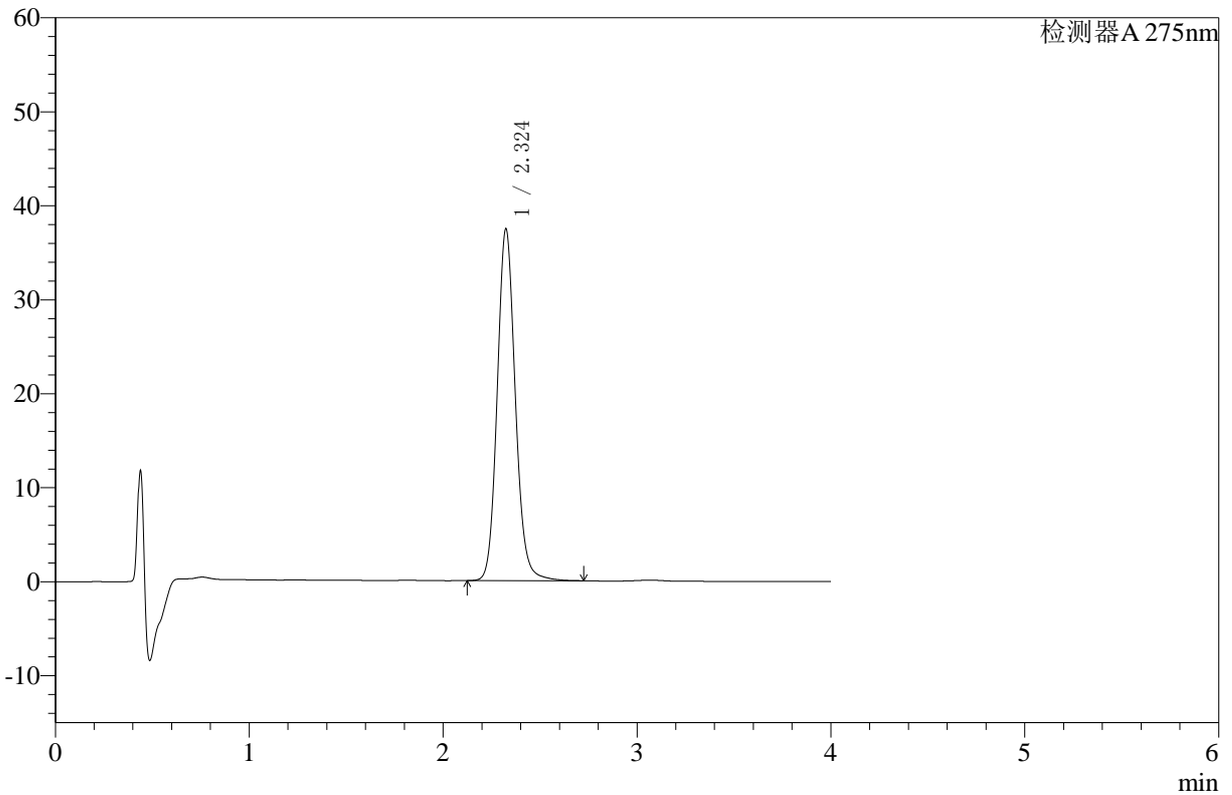
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-159-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:11:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	243706	37399	100.000	3051	1.119	--
总计		243706	37399	100.000			

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



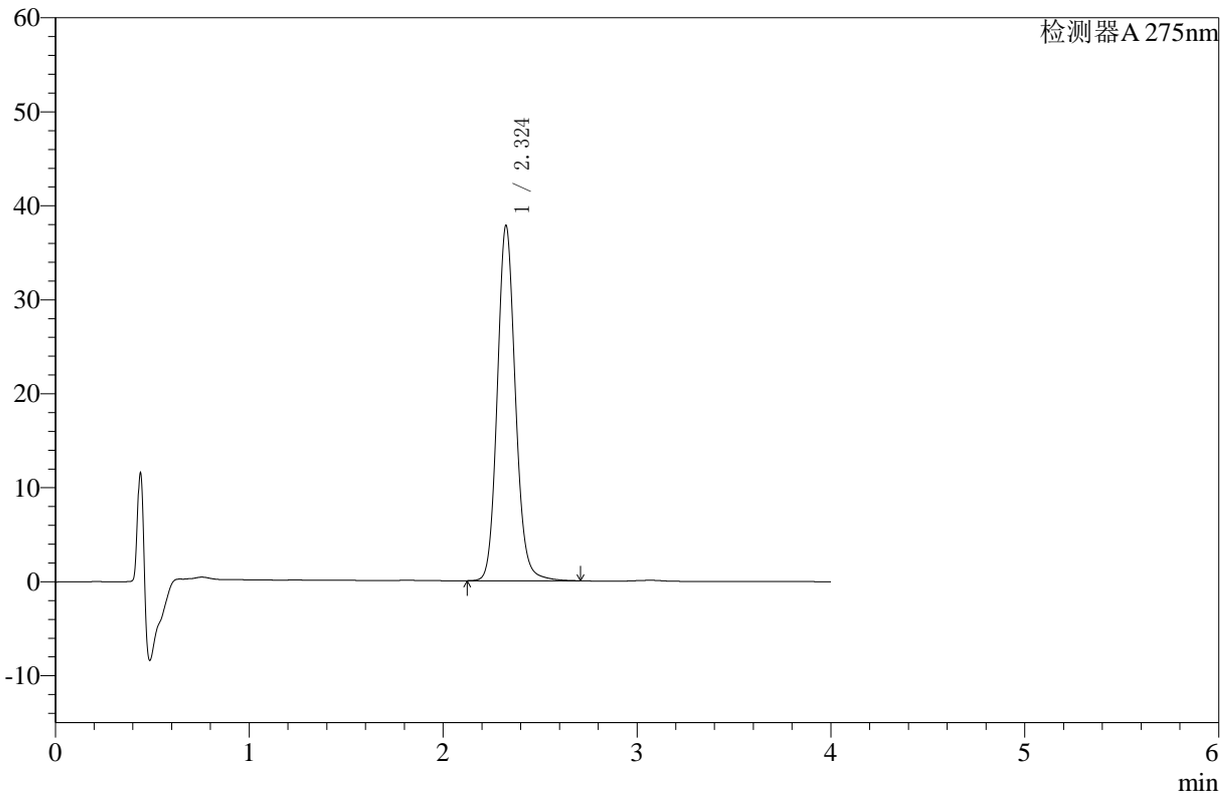
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-160-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:15:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	246050	37751	100.000	3052	1.119	--
总计		246050	37751	100.000			

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



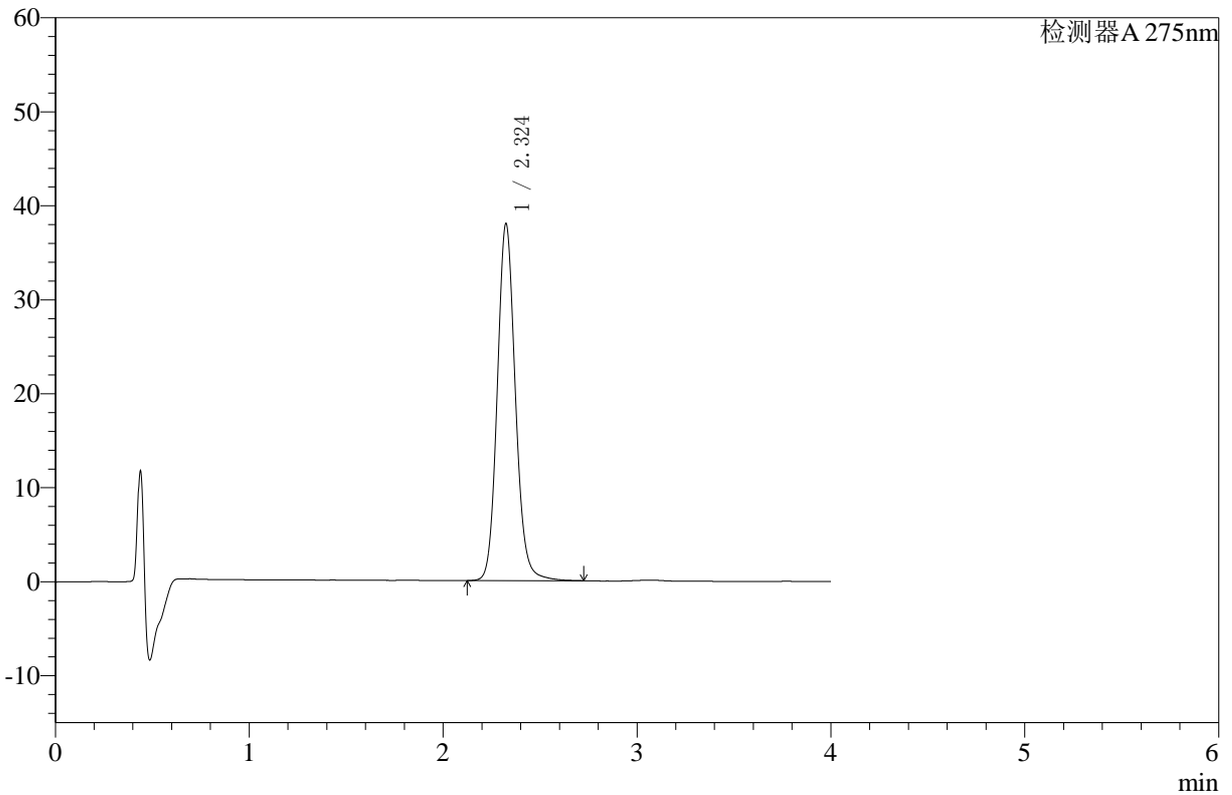
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-161-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:19:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	247399	37937	100.000	3051	1.119	--
总计		247399	37937	100.000			

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



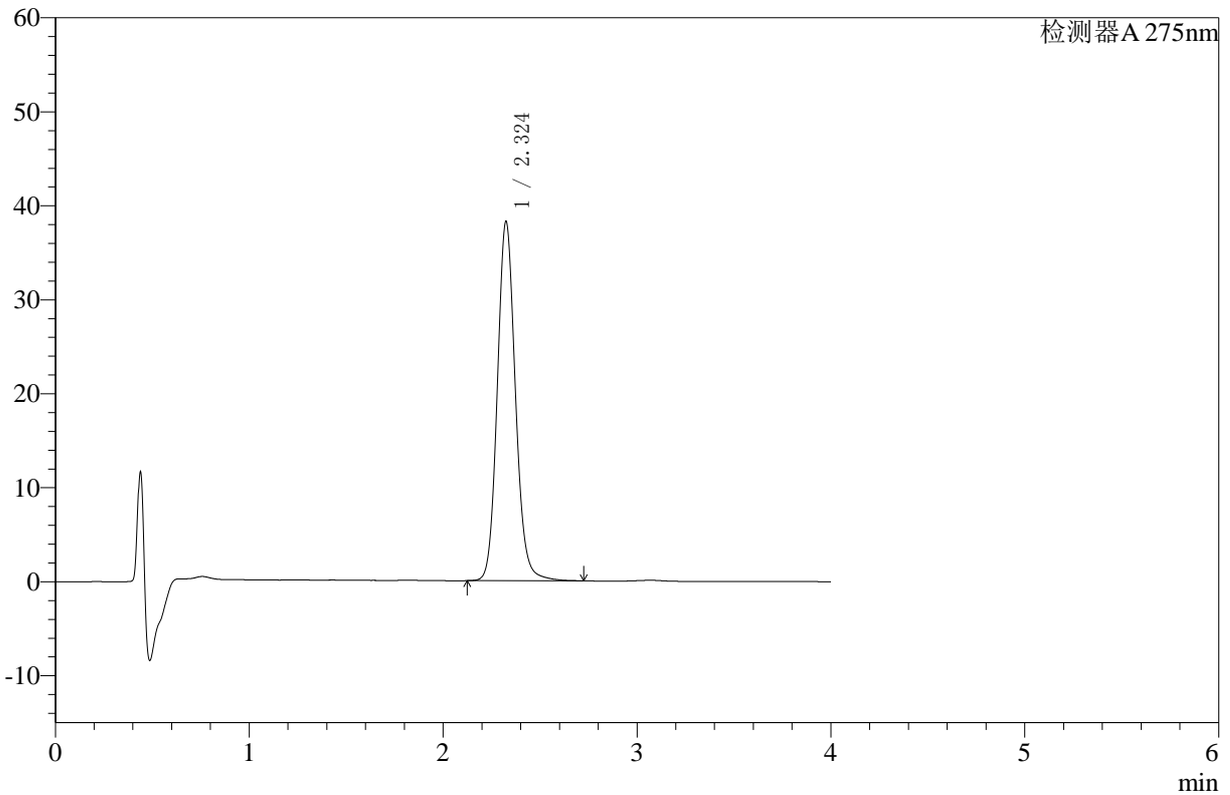
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-162-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:24:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	248915	38168	100.000	3049	1.118	--
总计		248915	38168	100.000			

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



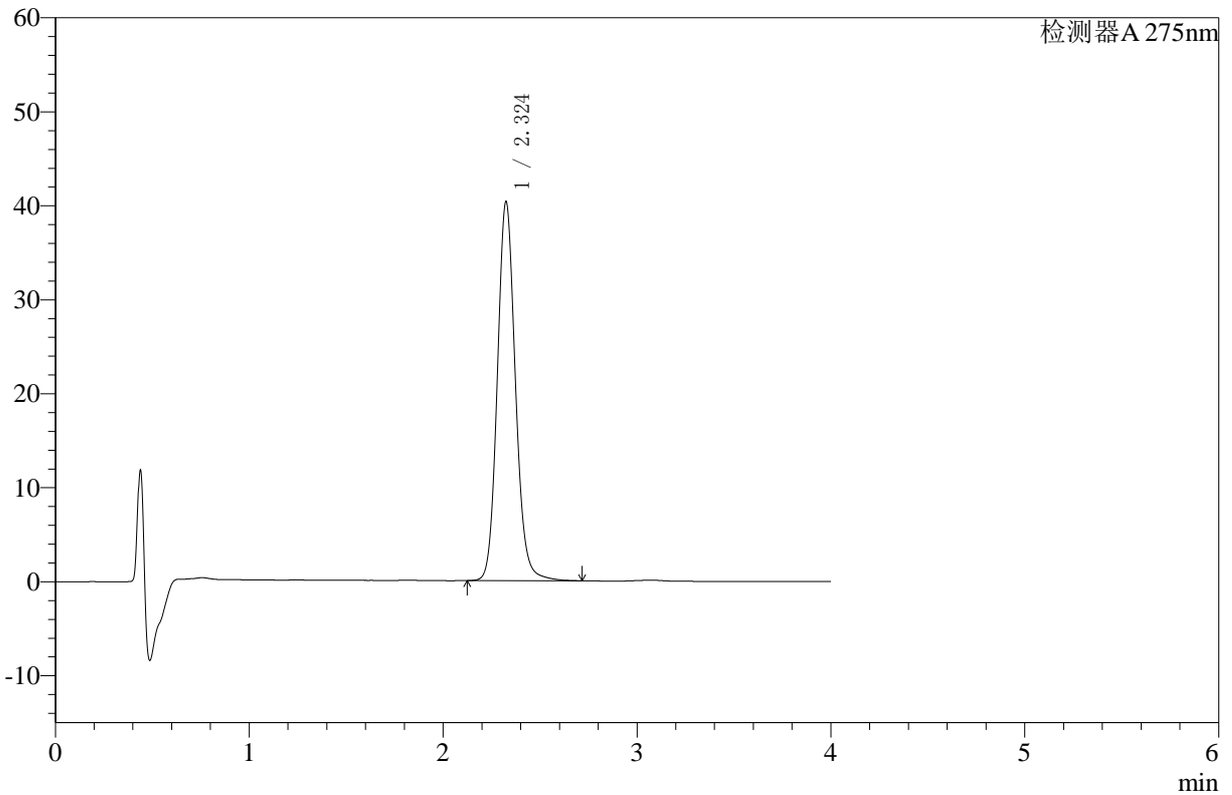
# WKL-378

## <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 - 9-2/9-163-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:28:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	262508	40274	100.000	3051	1.119	--
总计		262508	40274	100.000			

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



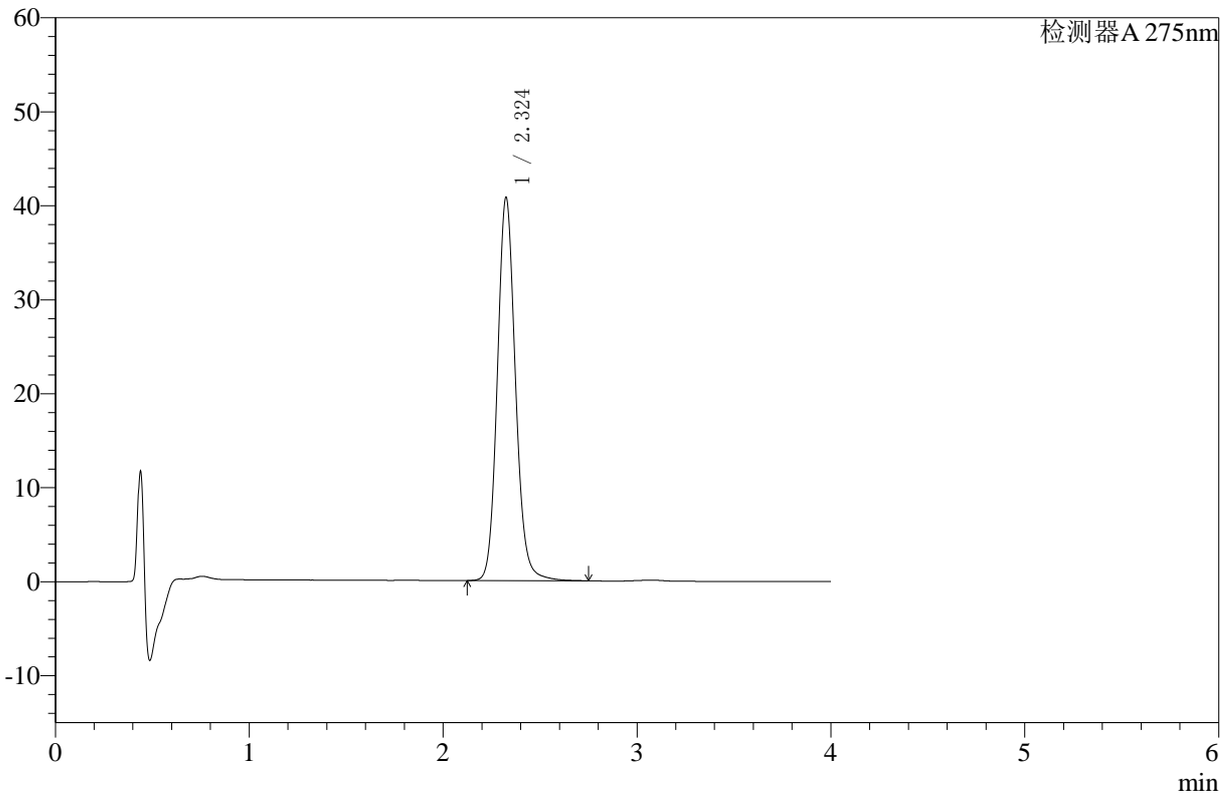
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-164-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:32:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	265816	40714	100.000	3050	1.119	--
总计		265816	40714	100.000			

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



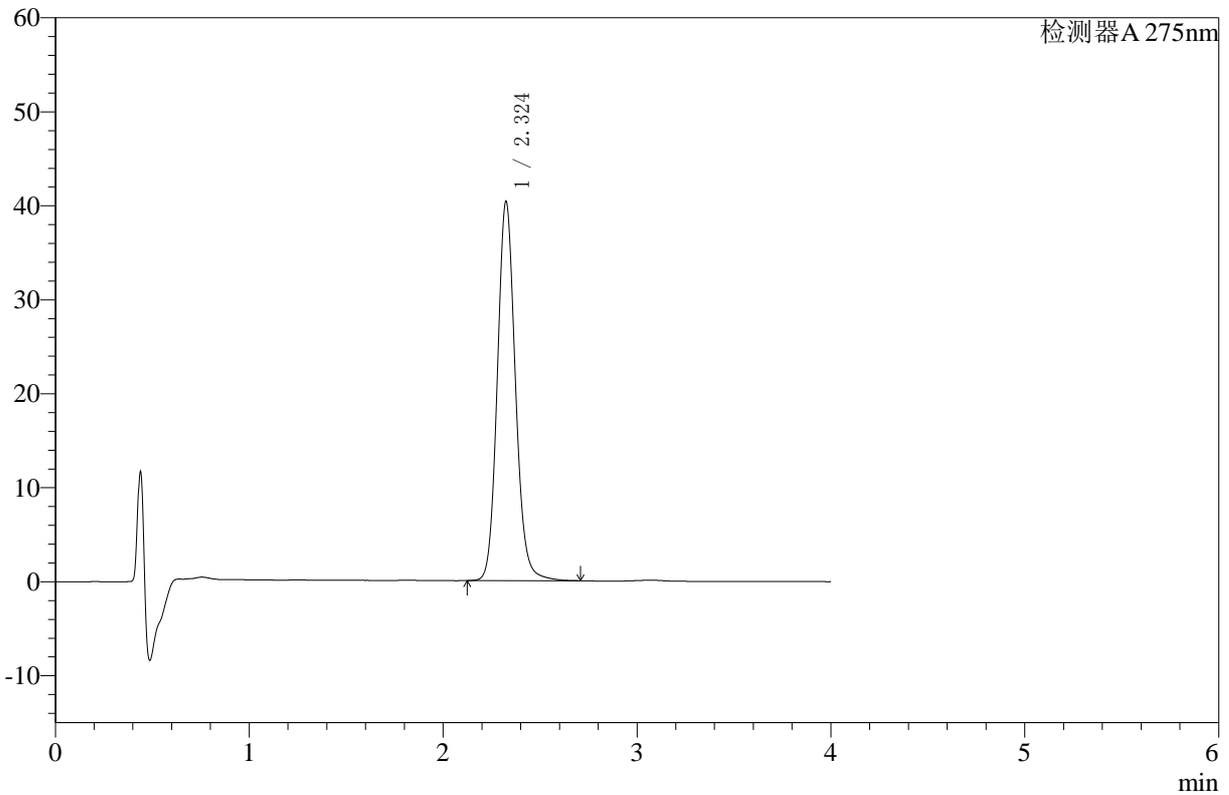
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-165-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:37:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	262562	40290	100.000	3051	1.119	--
总计		262562	40290	100.000			

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



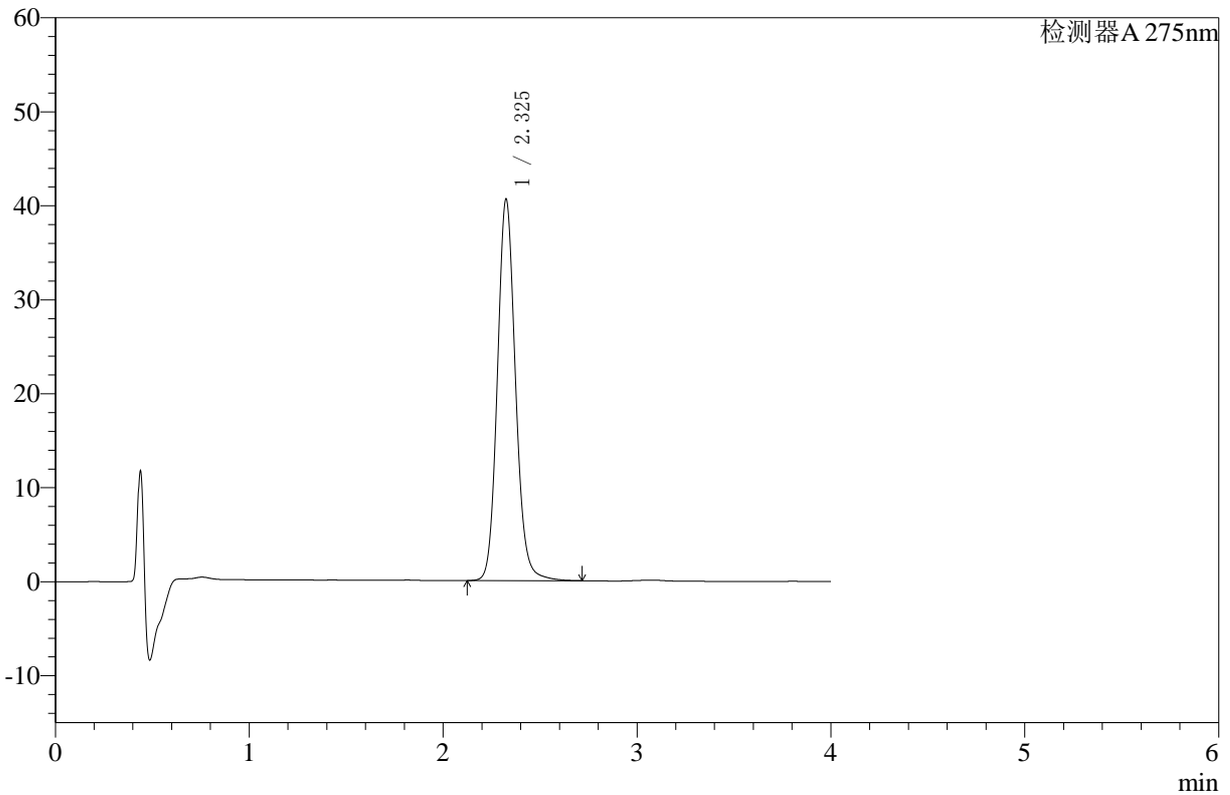
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-166-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:41:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.325	264344	40512	100.000	3051	1.119	--
总计		264344	40512	100.000			

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



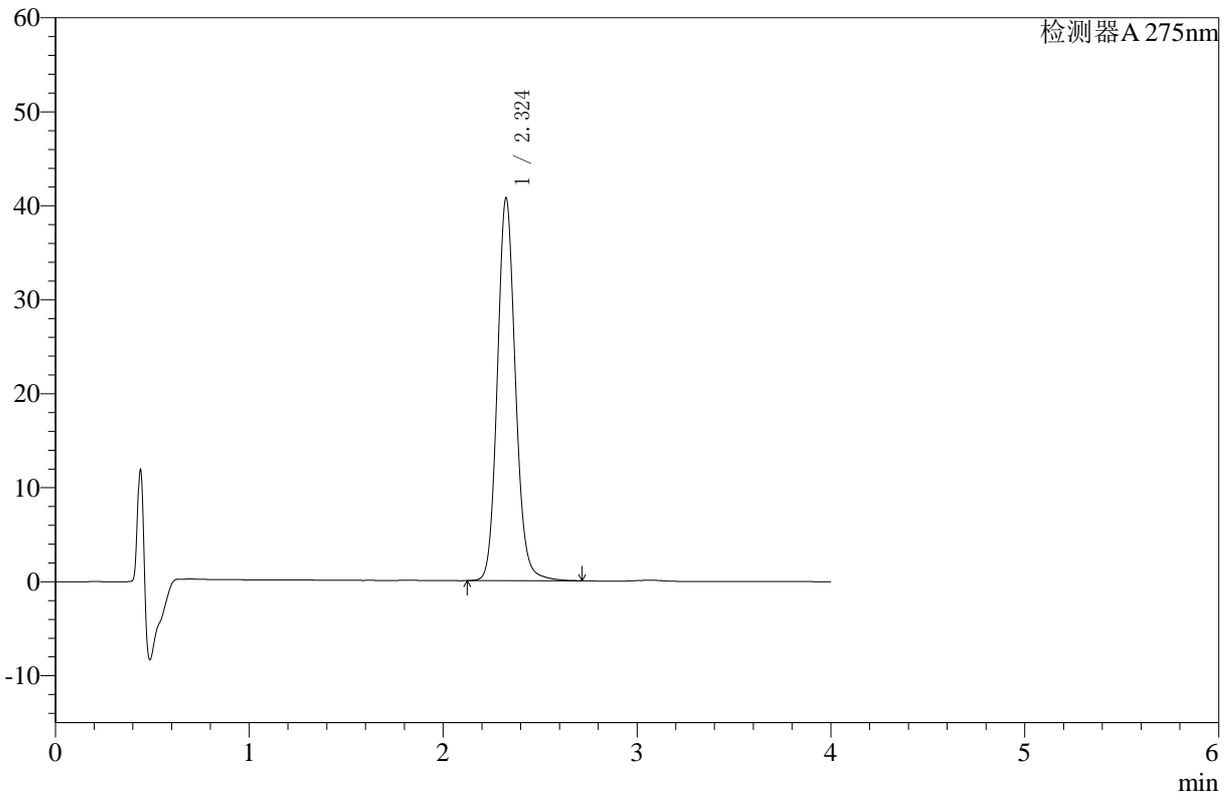
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-167-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:46:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:56:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	265124	40662	100.000	3053	1.119	--
总计		265124	40662	100.000			

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



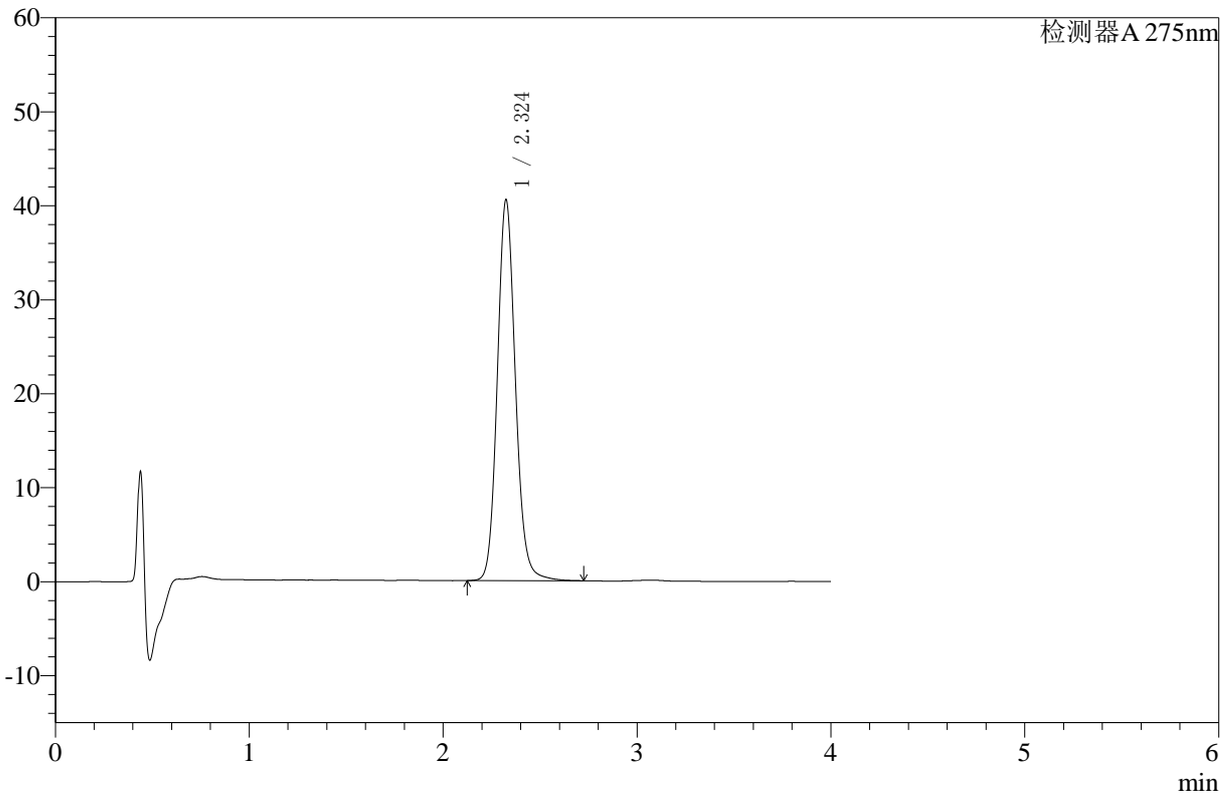
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-168-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:50:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:56:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.324	263861	40455	100.000	3051	1.119	--
总计		263861	40455	100.000			

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



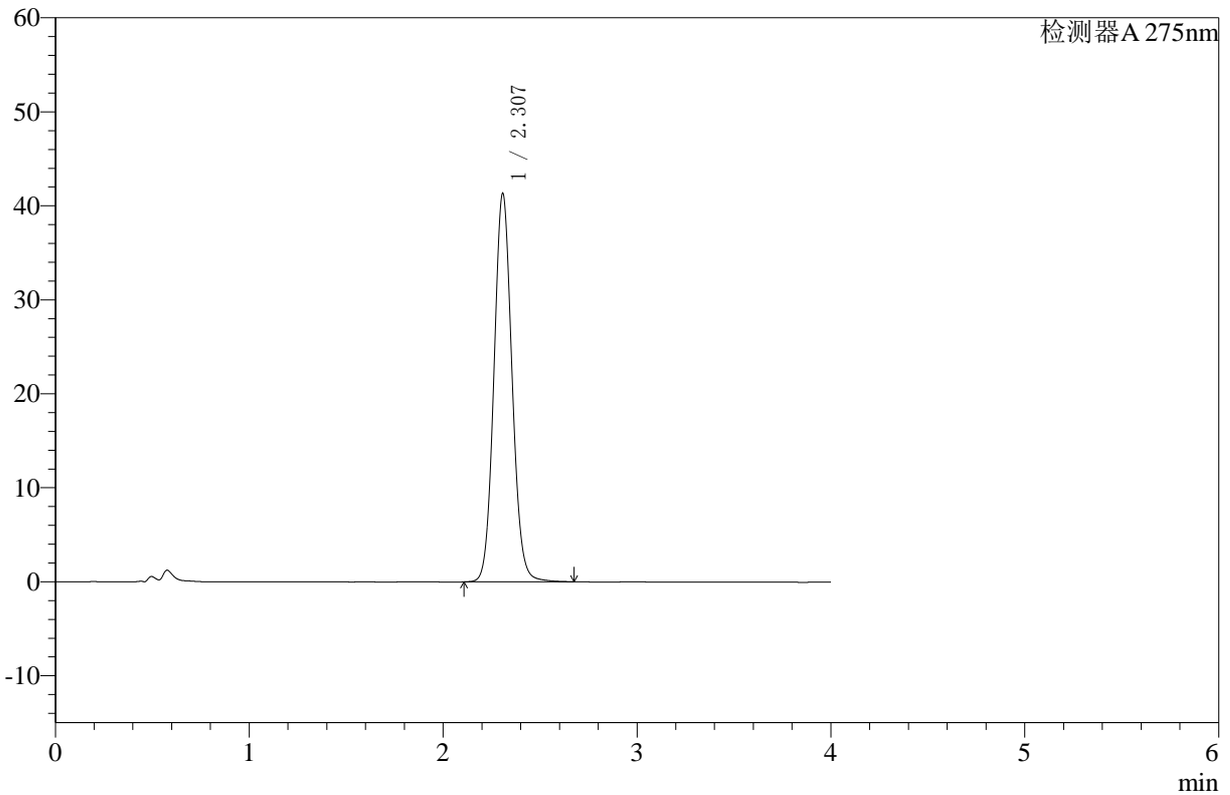
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-169-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:54:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:56:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.307	268503	41294	100.000	2966	1.084	--
总计		268503	41294	100.000			

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1



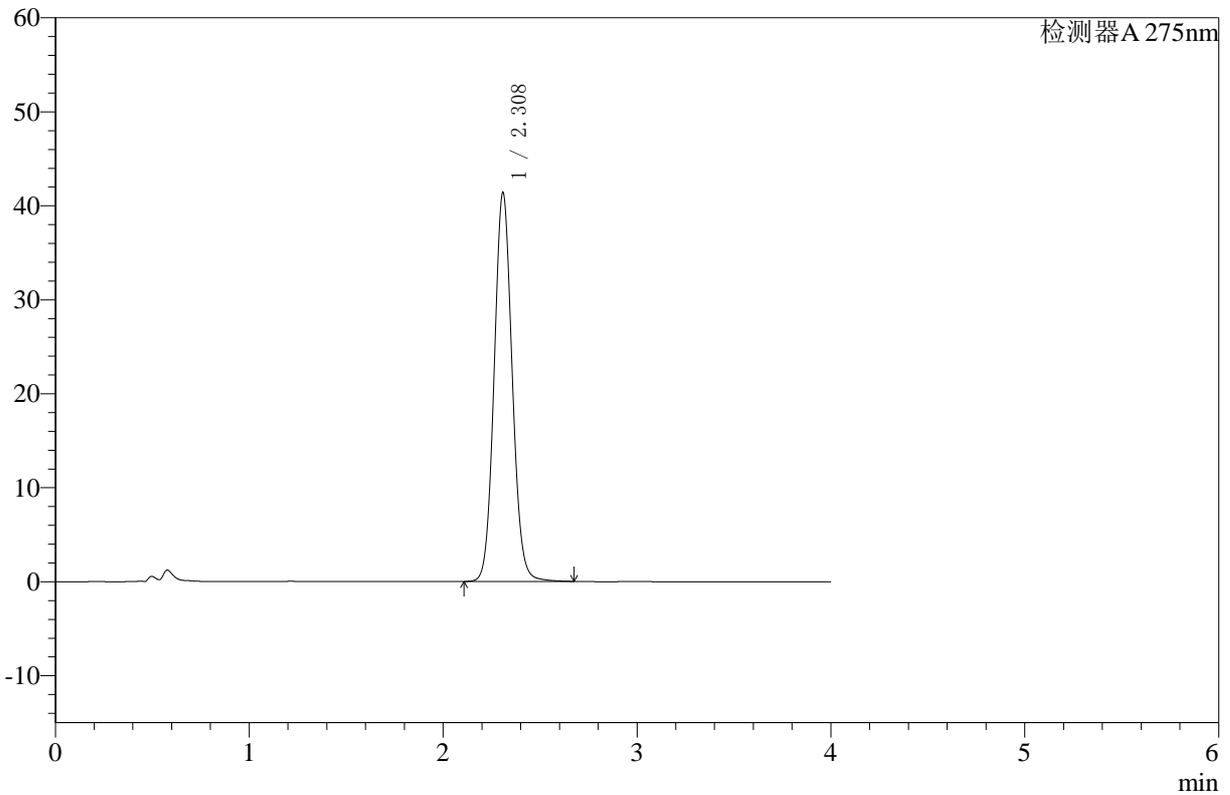
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-170-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/13 23:59:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:56:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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	2.308	268315	41270	100.000	2975	1.080	--
总计		268315	41270	100.000			

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2