



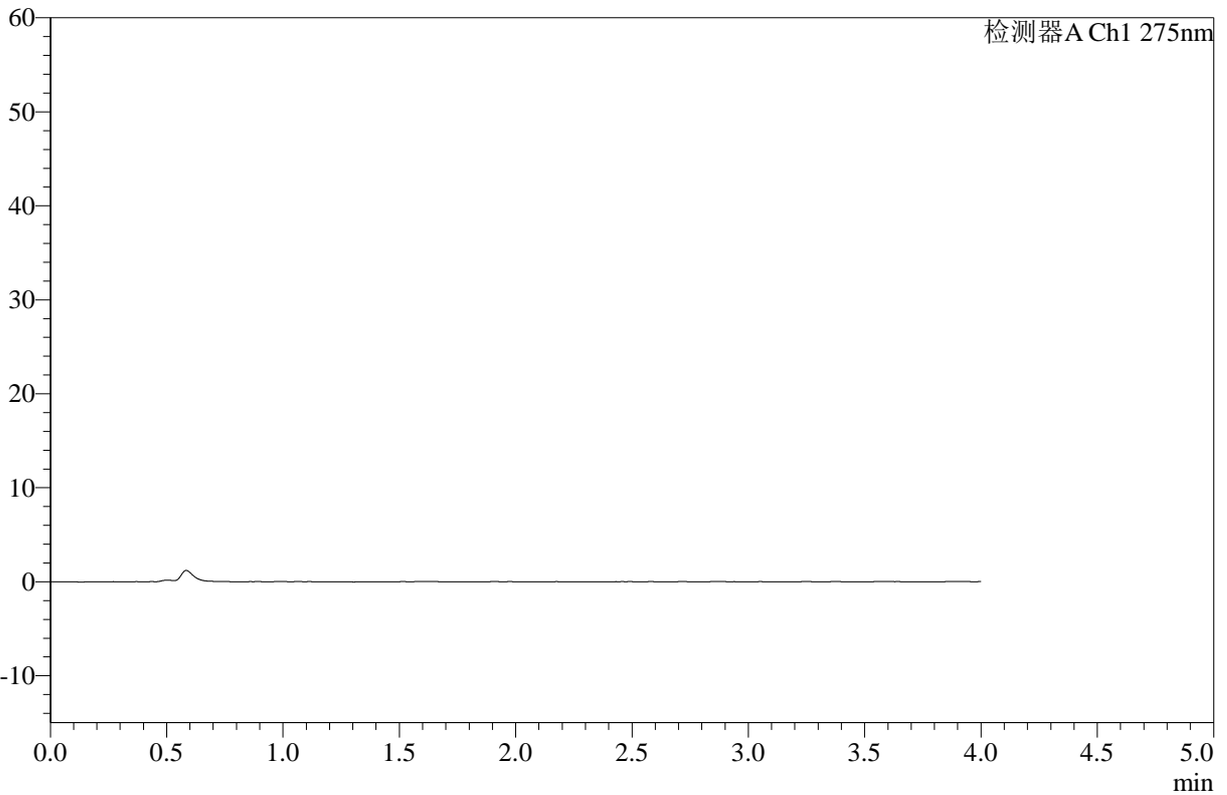
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1039-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:35:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:16:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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-pH4.5介质-浆法-50转-溶剂



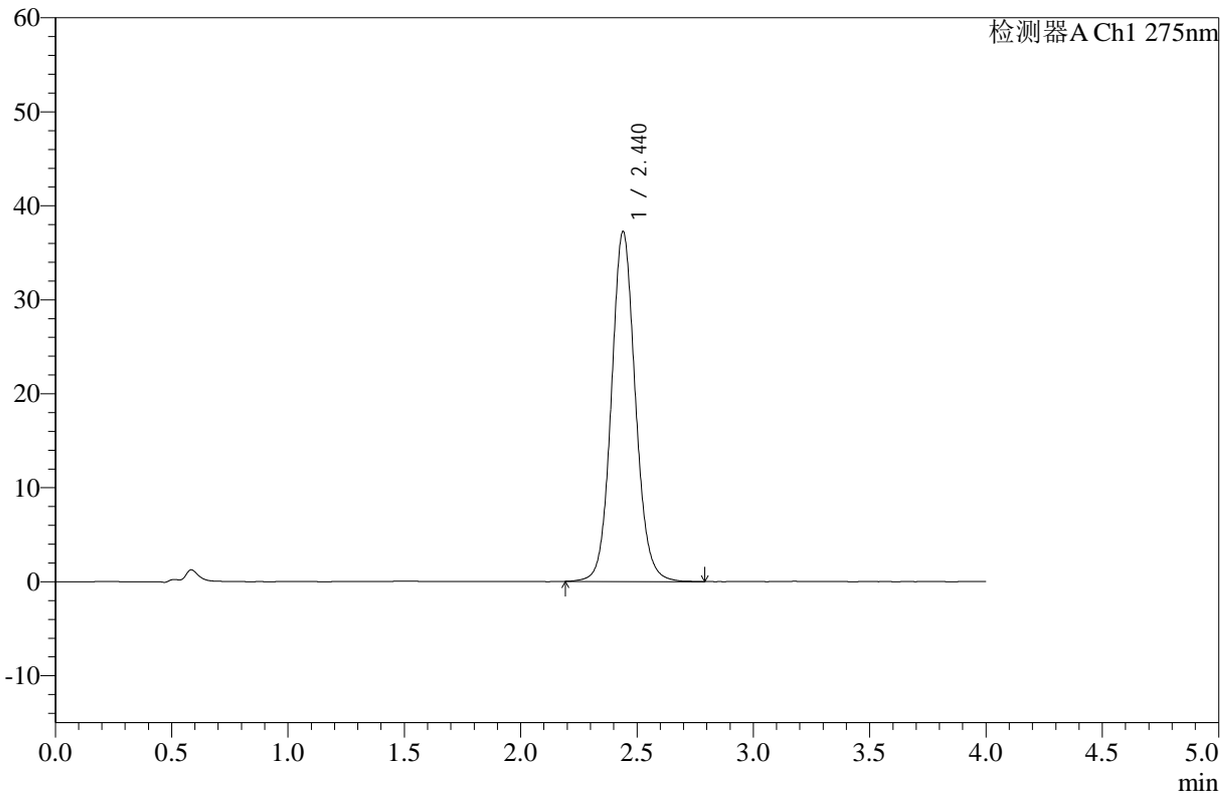
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1040-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:39:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:16:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	267331	37226	100.000	2772	1.085	--
总计		267331	37226	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-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1



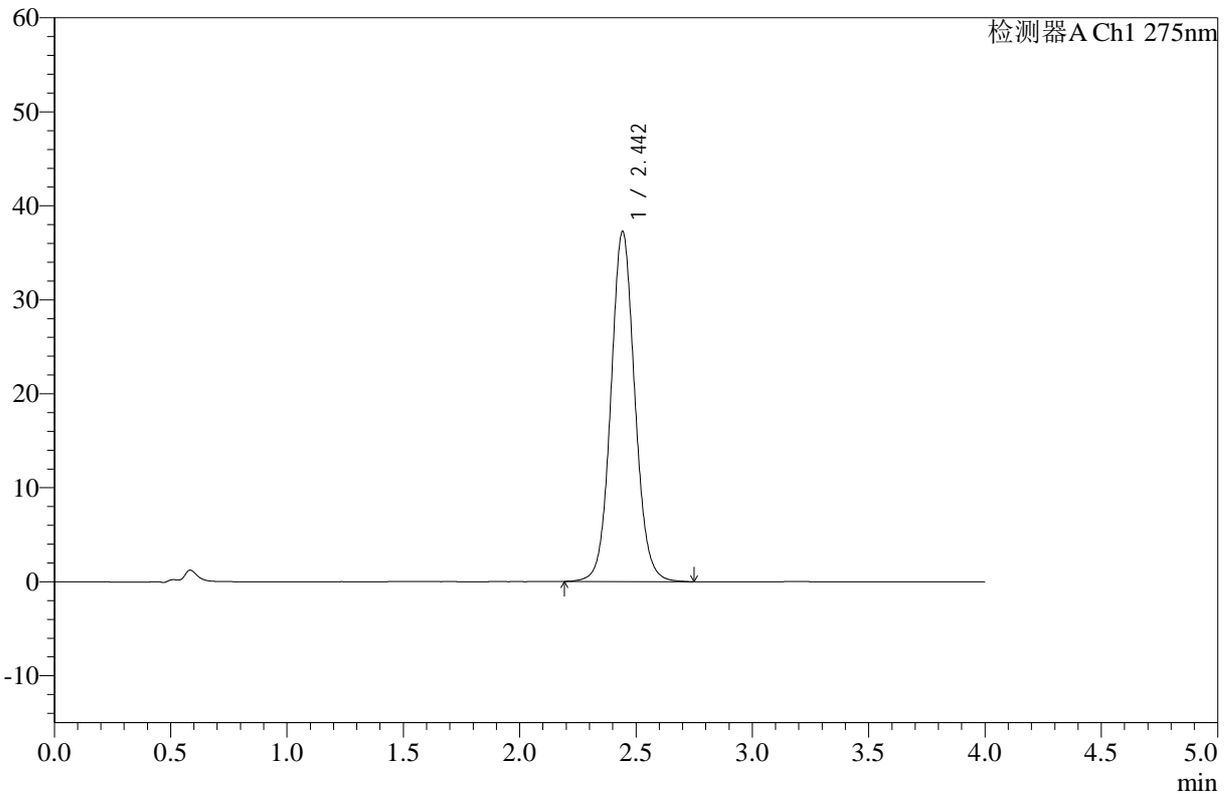
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1041-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:44:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:16:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	267434	37147	100.000	2769	1.070	--
总计		267434	37147	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-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2



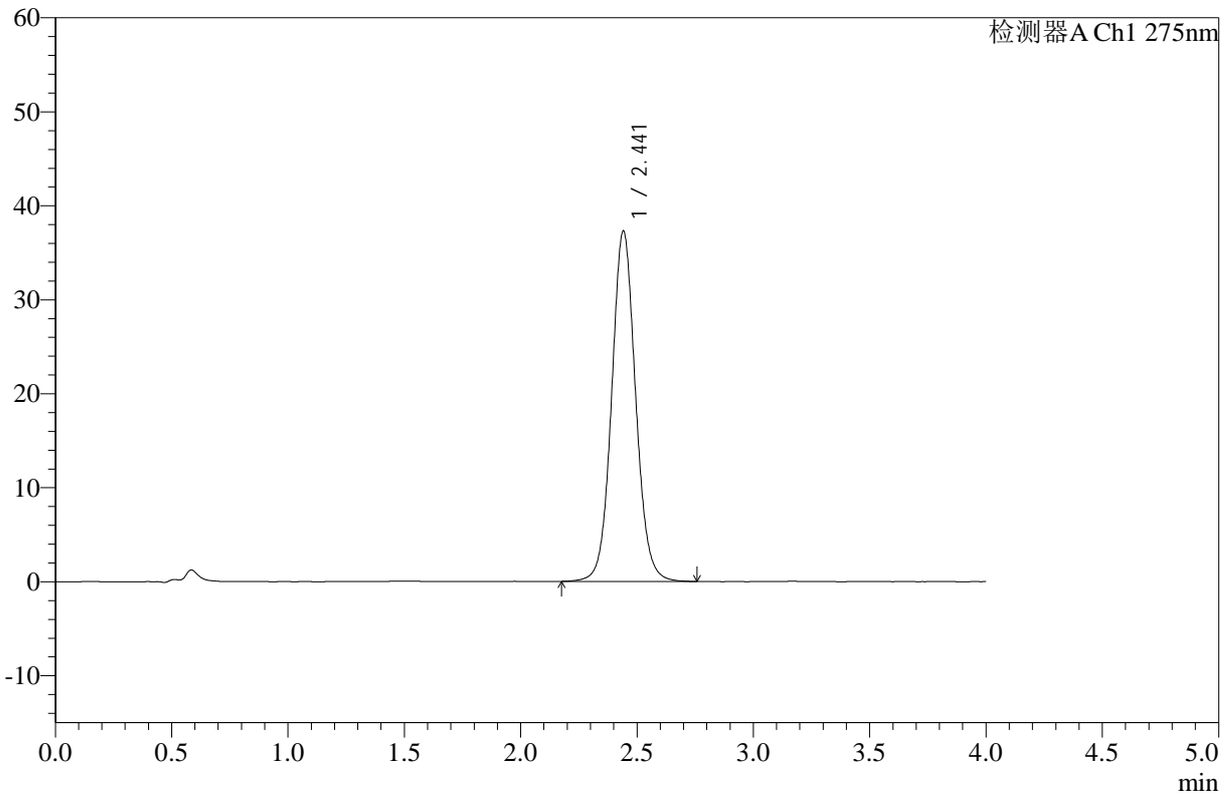
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1042-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:48:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:16:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	267321	37222	100.000	2766	1.067	--
总计		267321	37222	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-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3



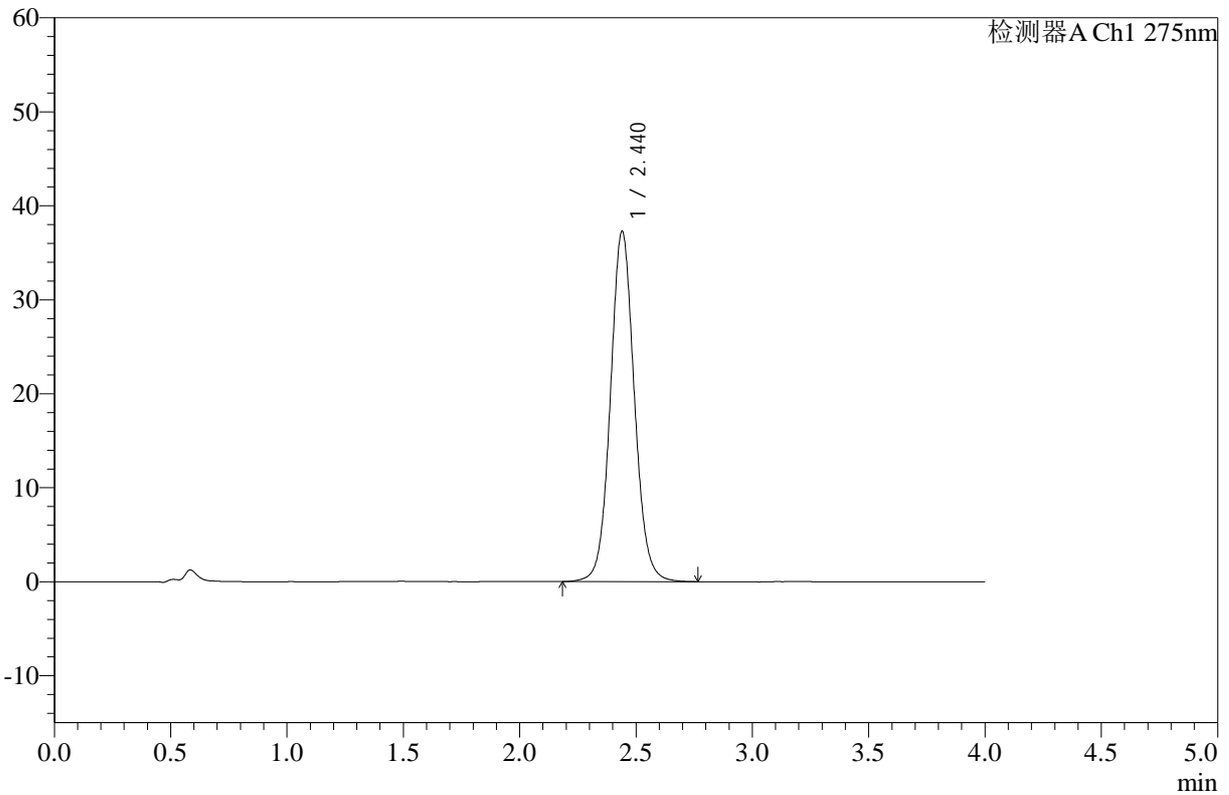
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1043-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:52:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:16:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	267078	37250	100.000	2774	1.067	--
总计		267078	37250	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-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4



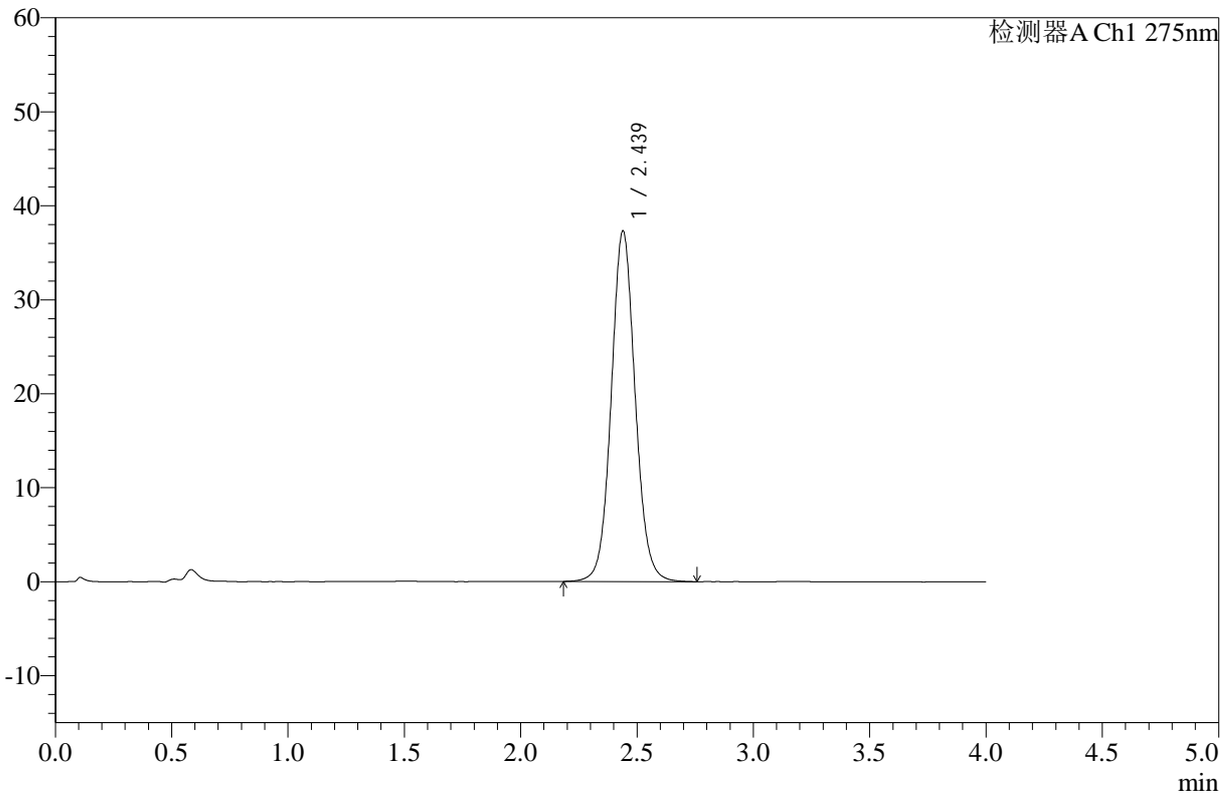
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1044-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 11:57:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:16:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	267194	37305	100.000	2775	1.069	--
总计		267194	37305	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-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5



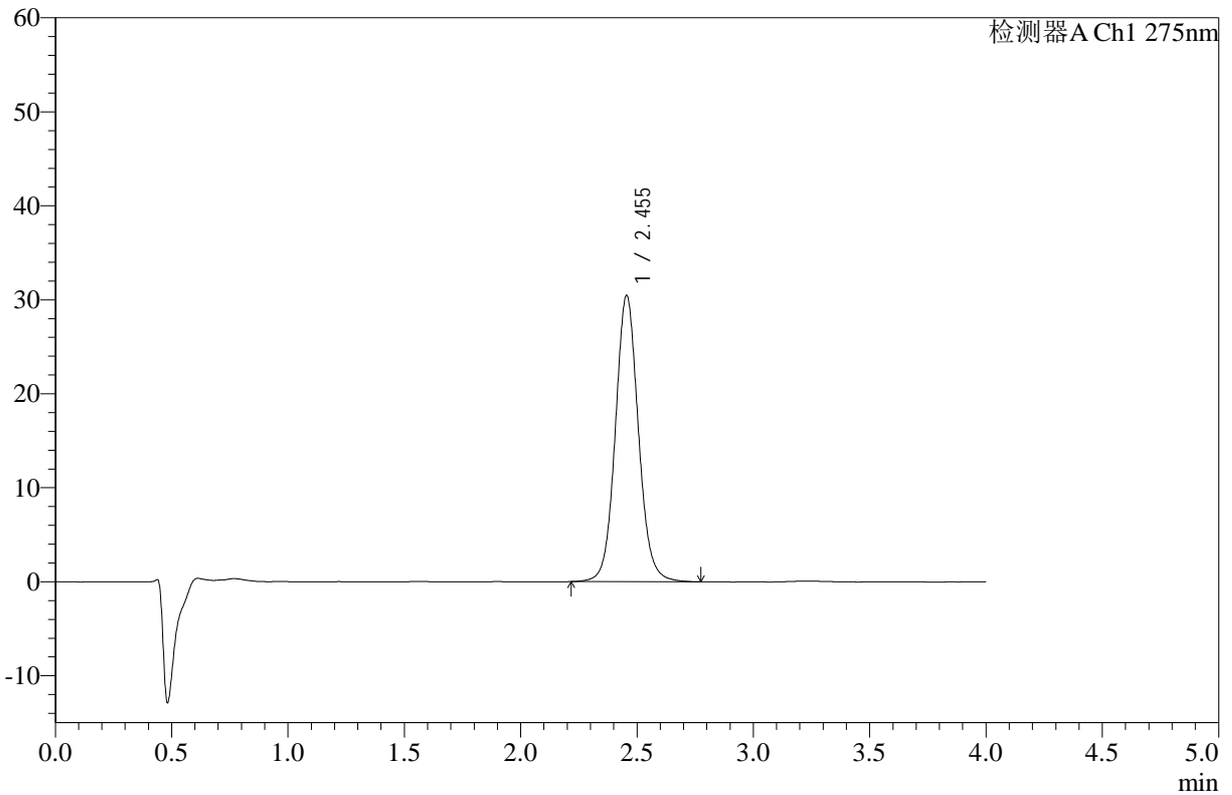
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1045-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:01:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:16:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	210352	30469	100.000	3039	1.078	--
总计		210352	30469	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



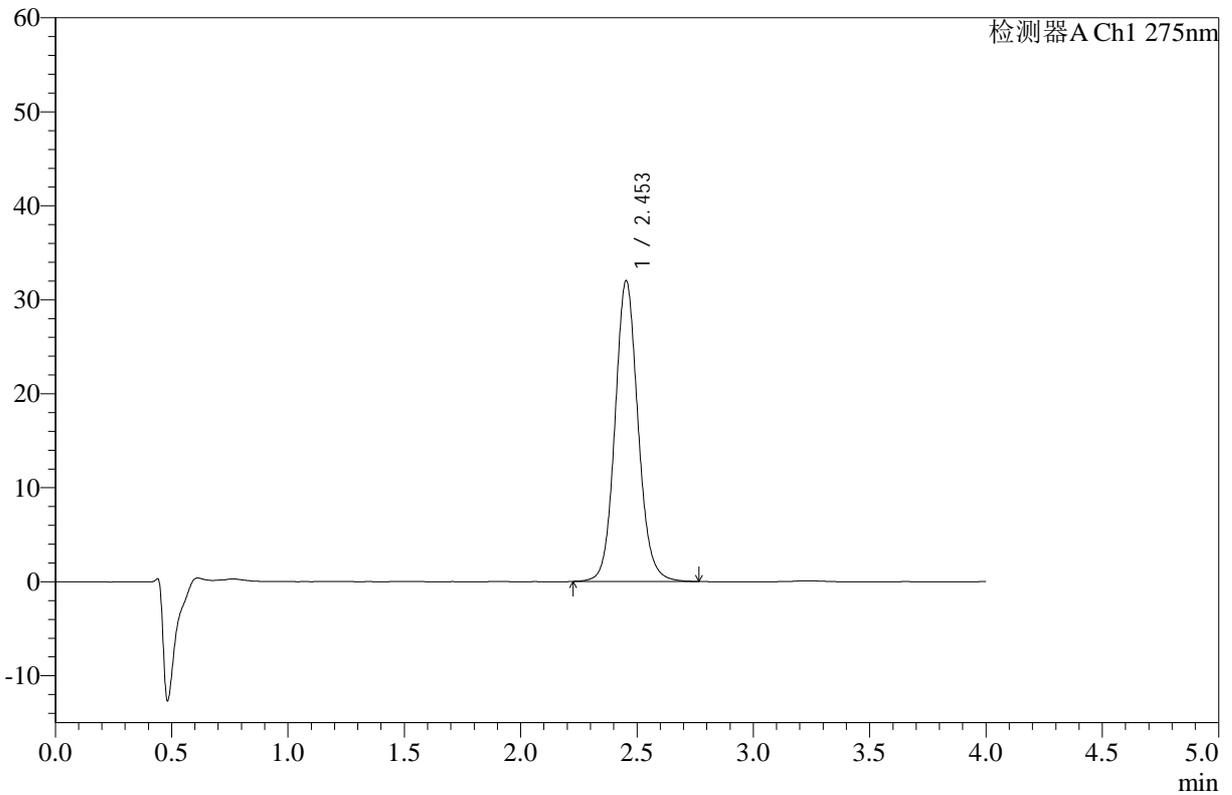
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1046-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:05:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:16:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	220513	31990	100.000	3048	1.097	--
总计		220513	31990	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



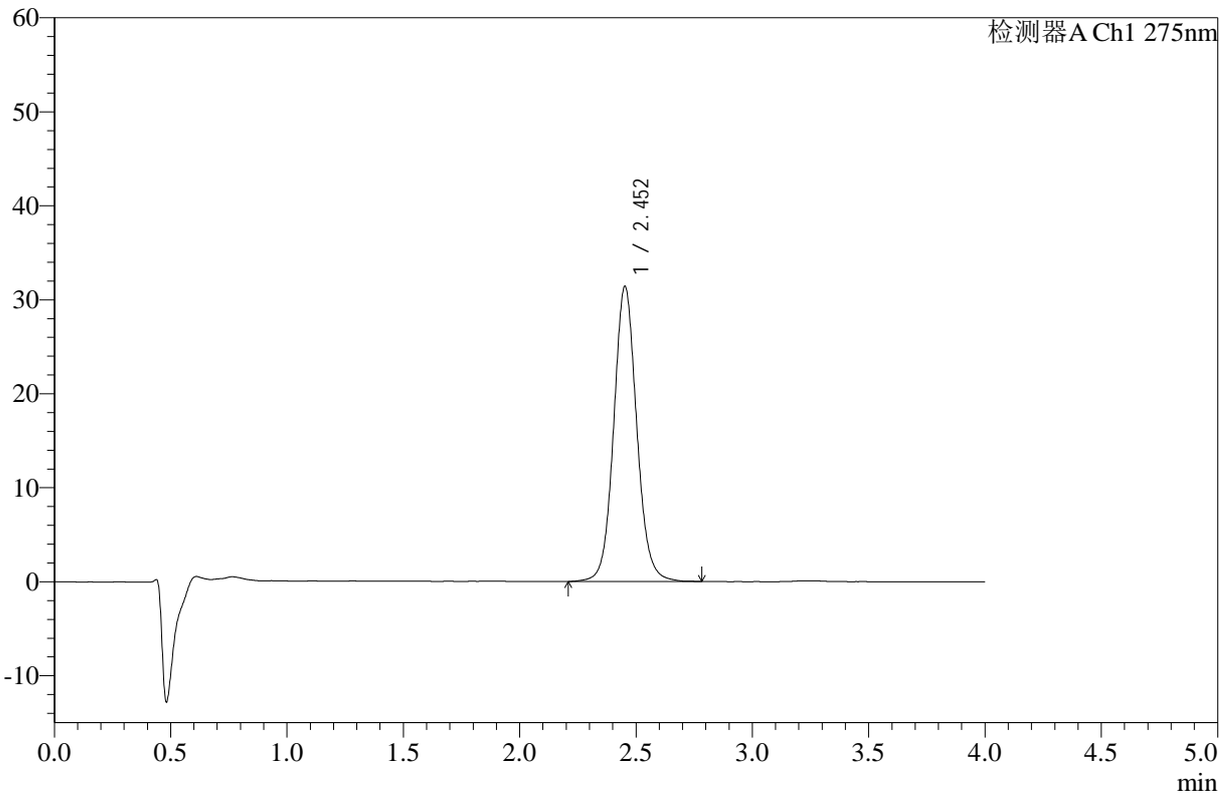
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1047-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:10:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:16:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	216128	31346	100.000	3060	1.081	--
总计		216128	31346	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



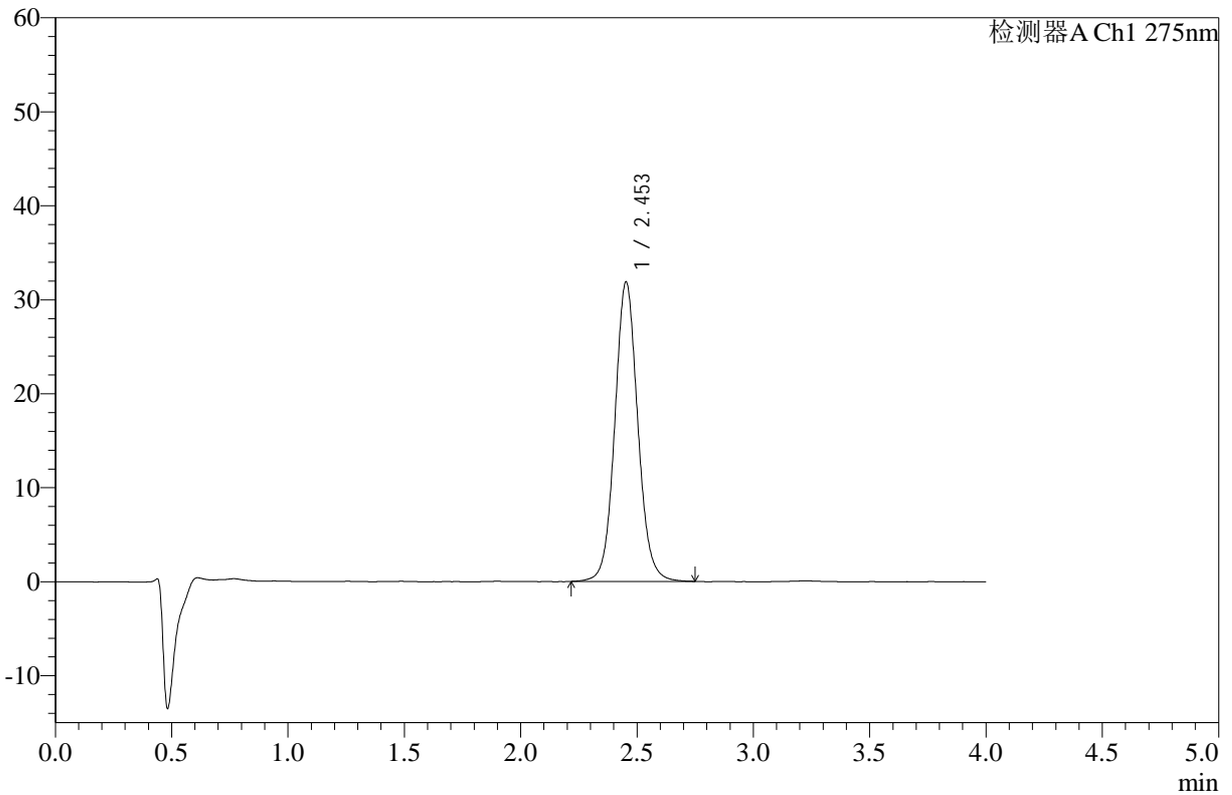
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1048-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:14:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	219112	31840	100.000	3052	1.075	--
总计		219112	31840	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



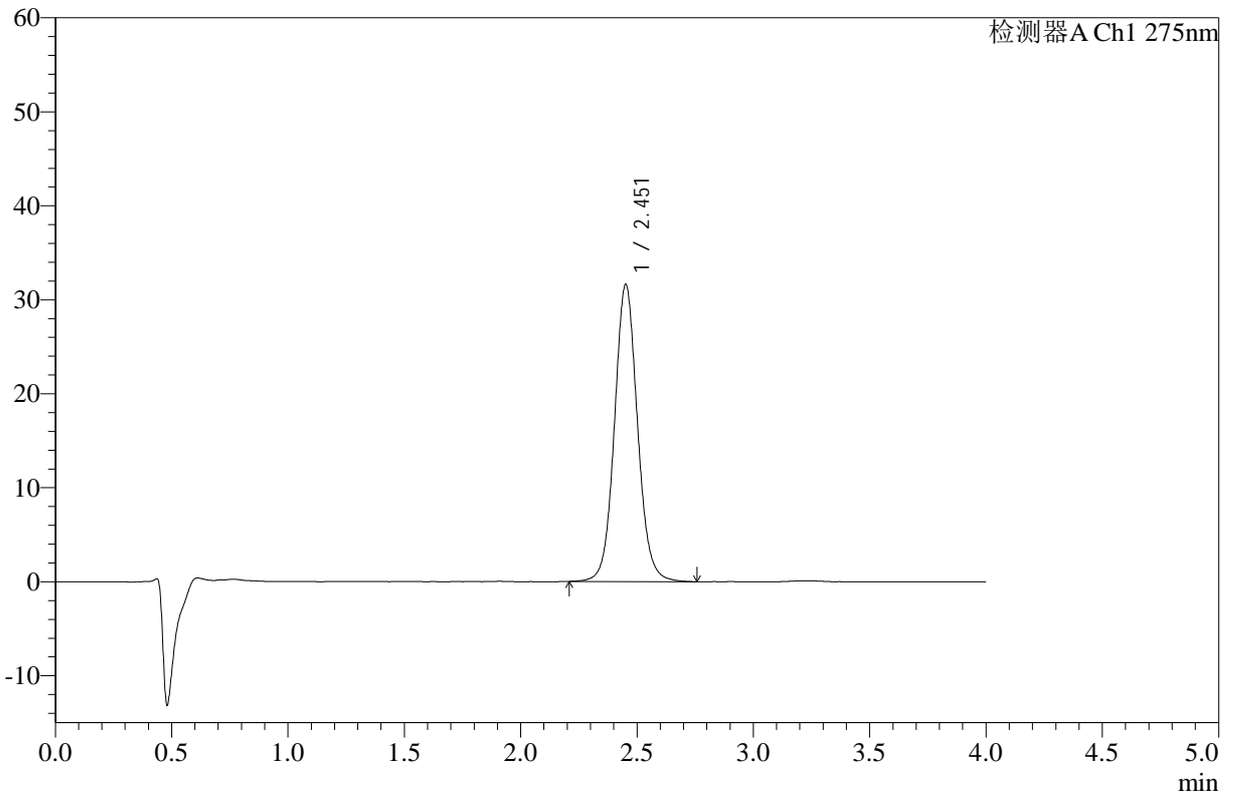
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1049-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:19:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	217879	31523	100.000	3041	1.075	--
总计		217879	31523	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



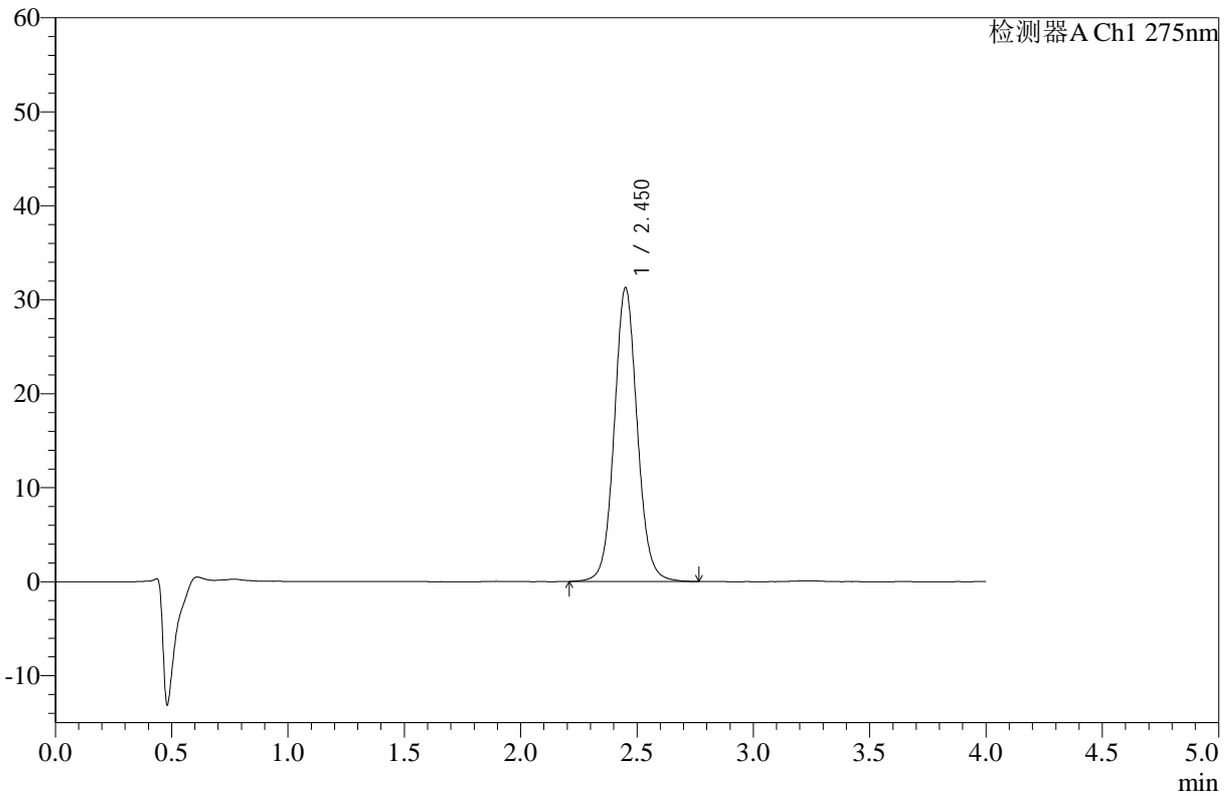
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1050-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:23:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	215034	31158	100.000	3056	1.073	--
总计		215034	31158	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



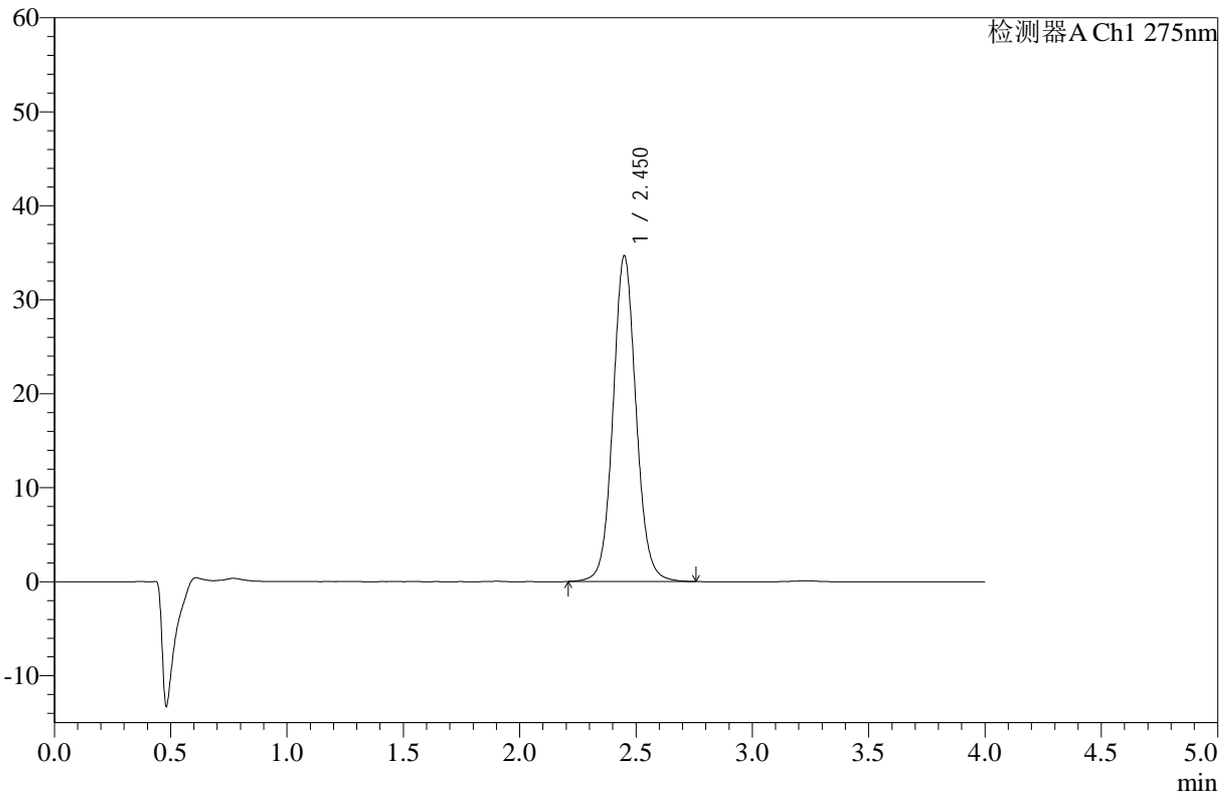
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1051-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:27:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	238932	34589	100.000	3035	1.072	--
总计		238932	34589	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



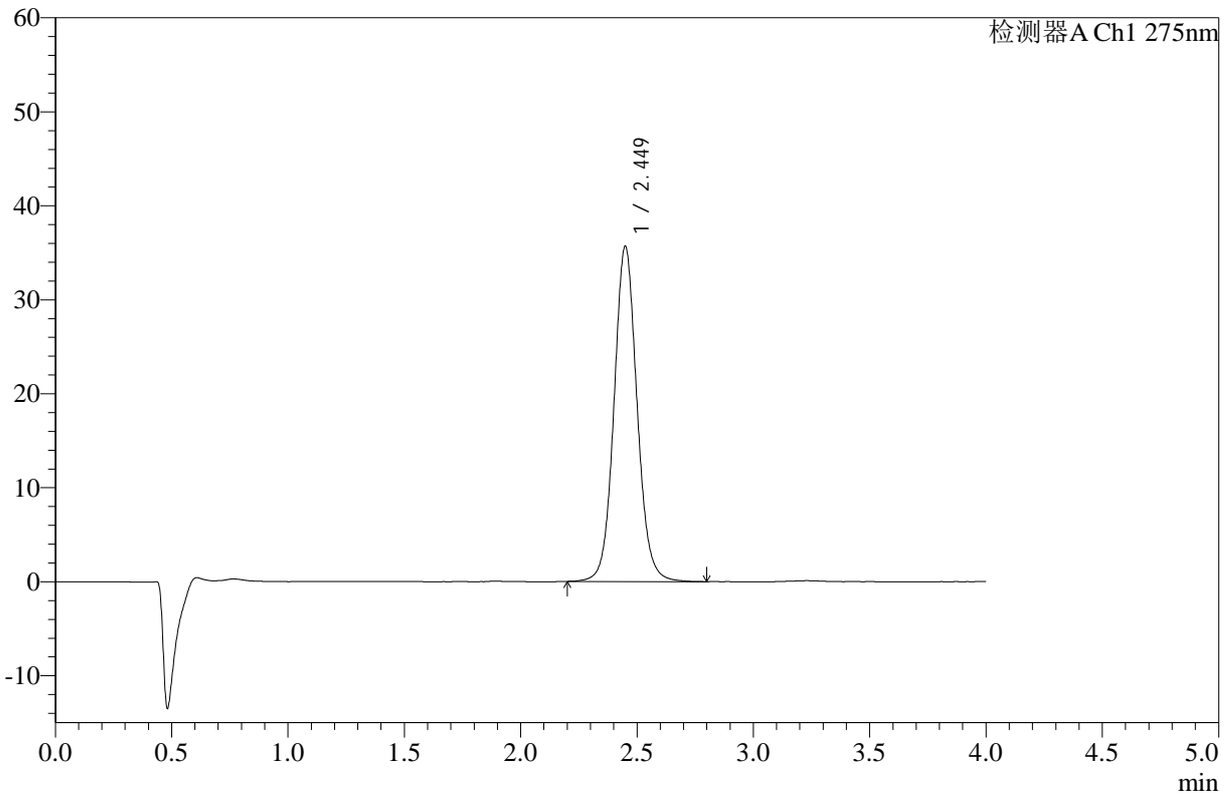
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1052-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:32:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	246156	35616	100.000	3034	1.074	--
总计		246156	35616	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



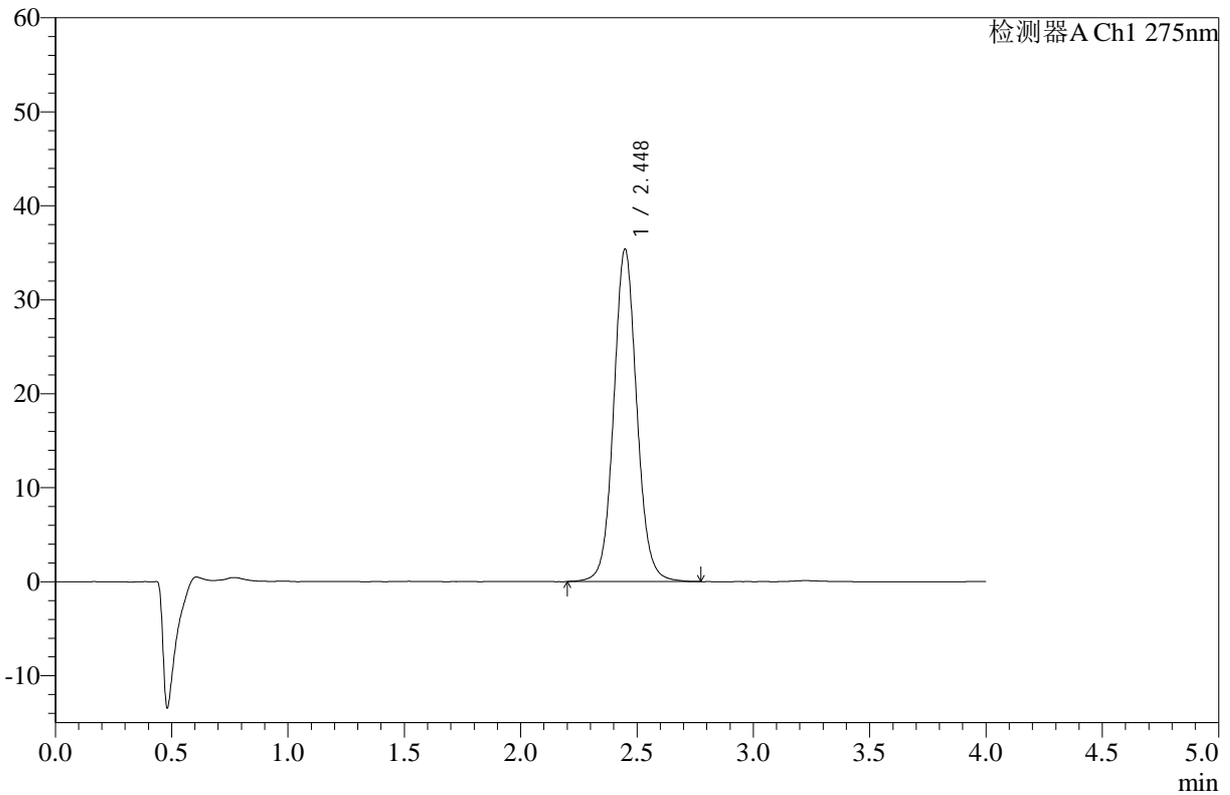
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1053-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:36:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	244346	35368	100.000	3029	1.073	--
总计		244346	35368	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



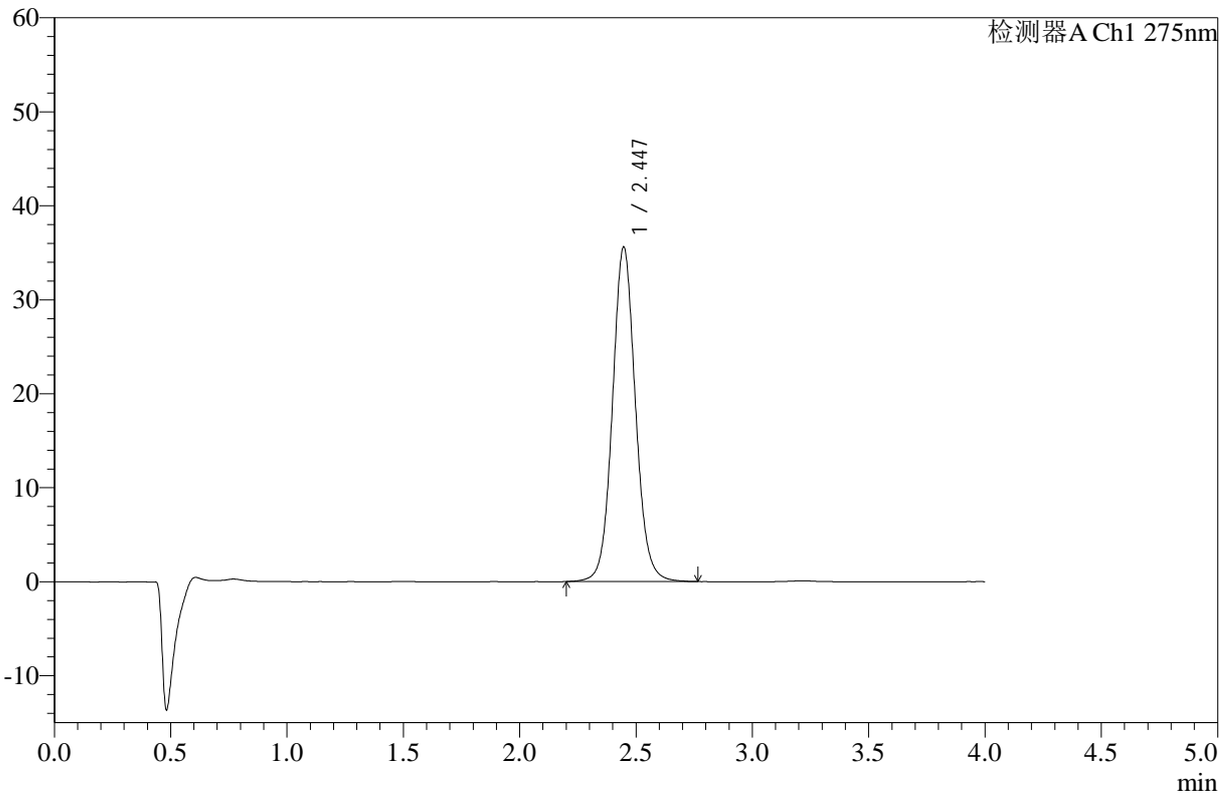
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1054-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:40:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	245211	35620	100.000	3034	1.075	--
总计		245211	35620	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



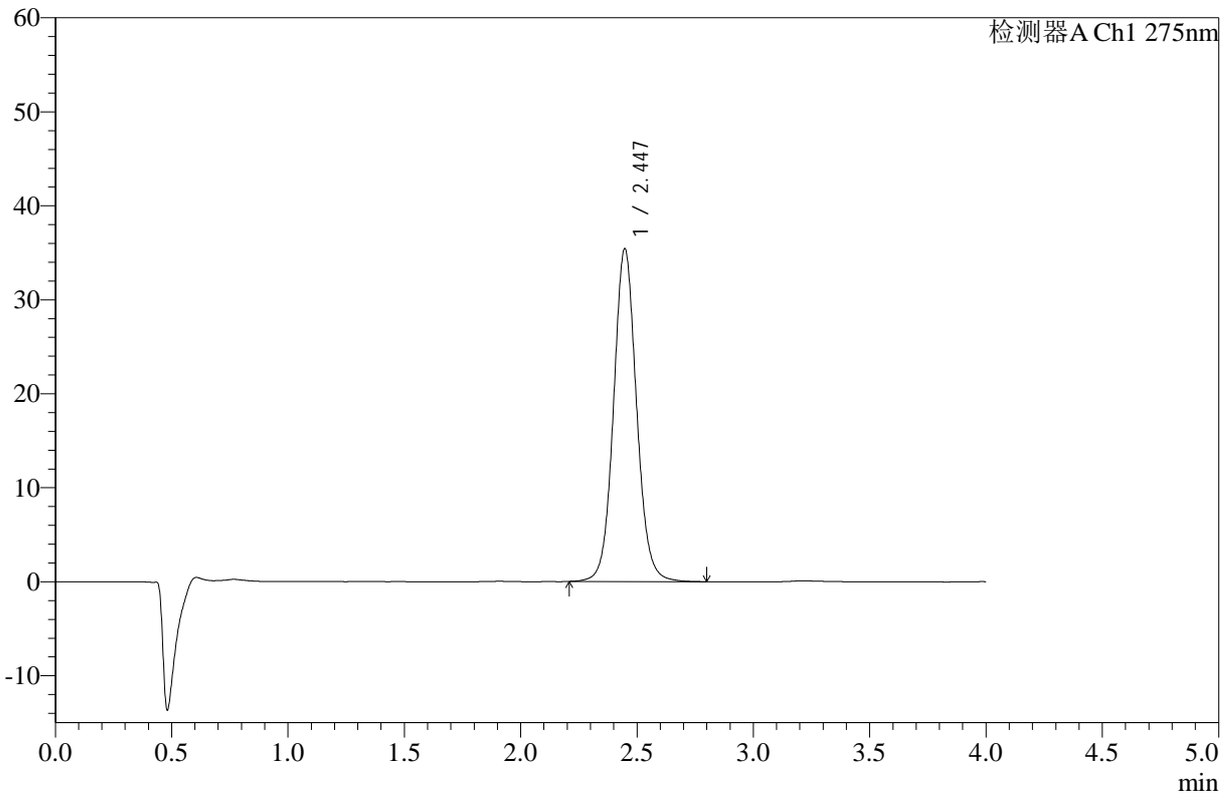
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1055-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:45:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	244186	35436	100.000	3034	1.074	--
总计		244186	35436	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



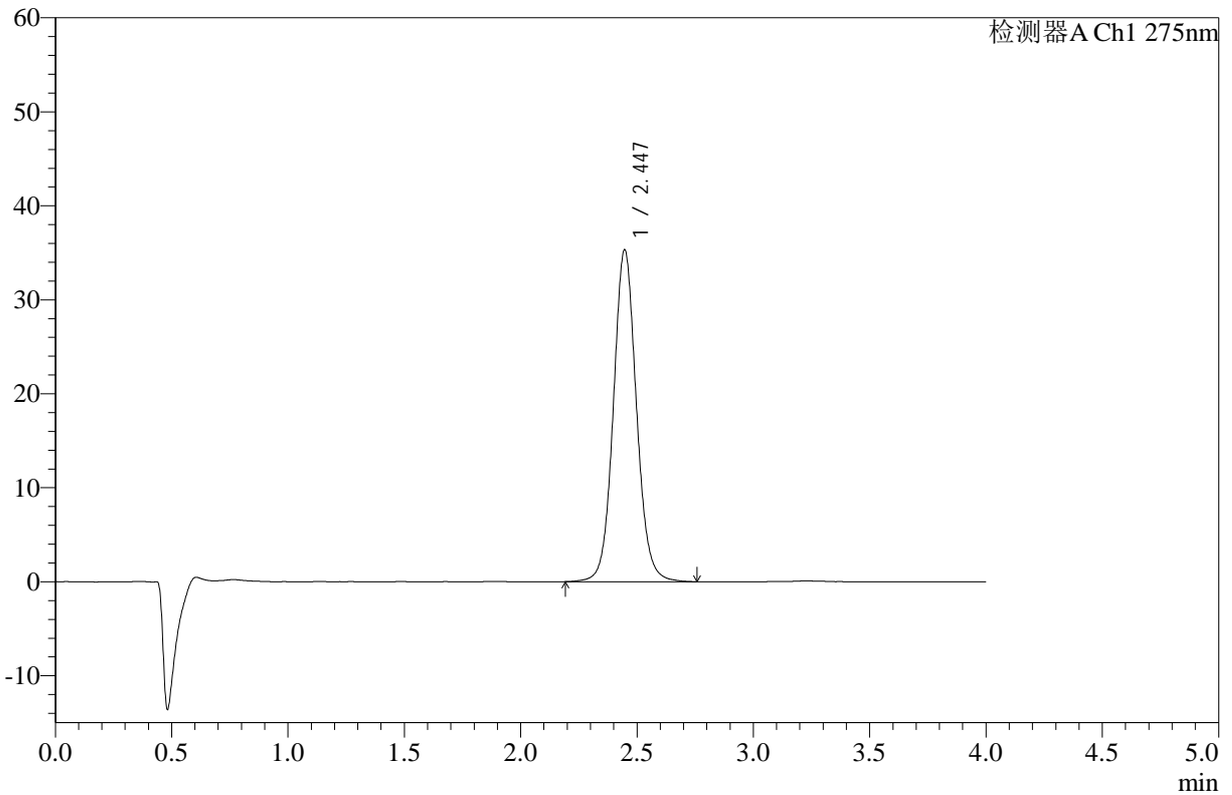
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1056-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:49:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	243927	35338	100.000	3024	1.074	--
总计		243927	35338	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



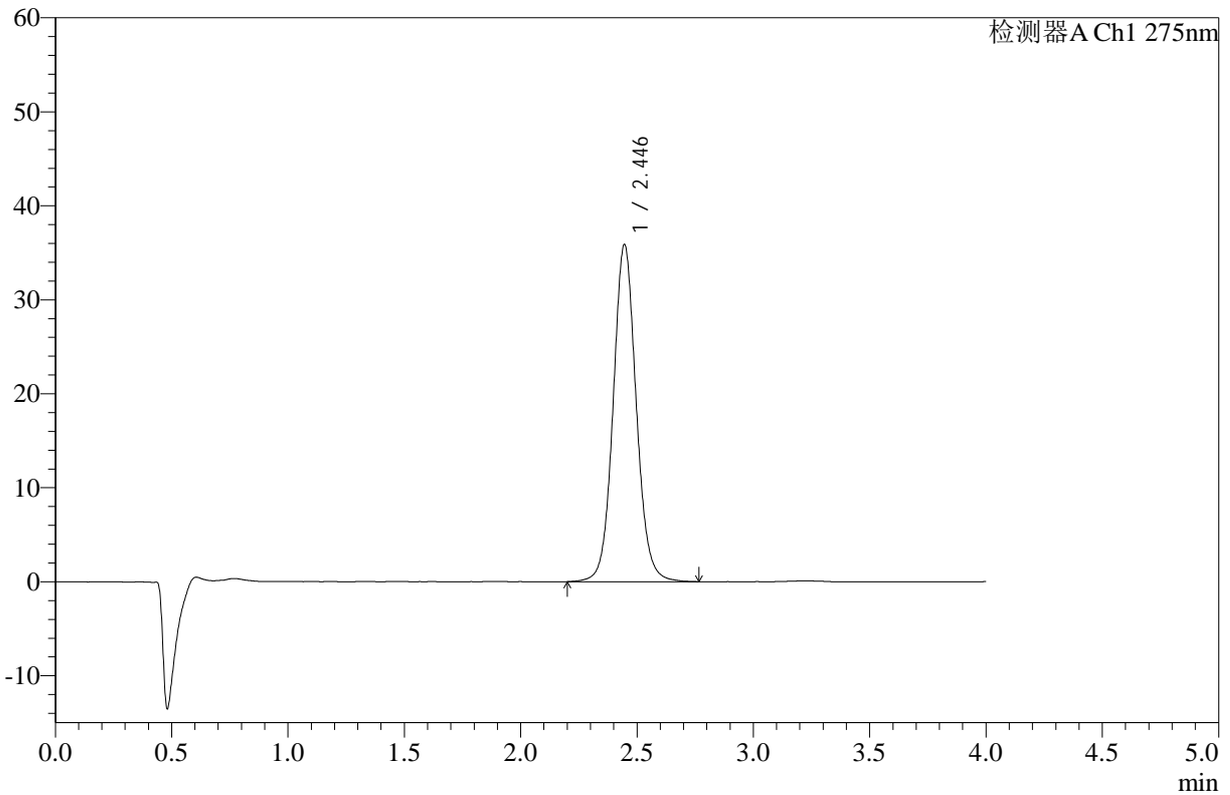
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1057-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:54:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	247727	35880	100.000	3021	1.073	--
总计		247727	35880	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



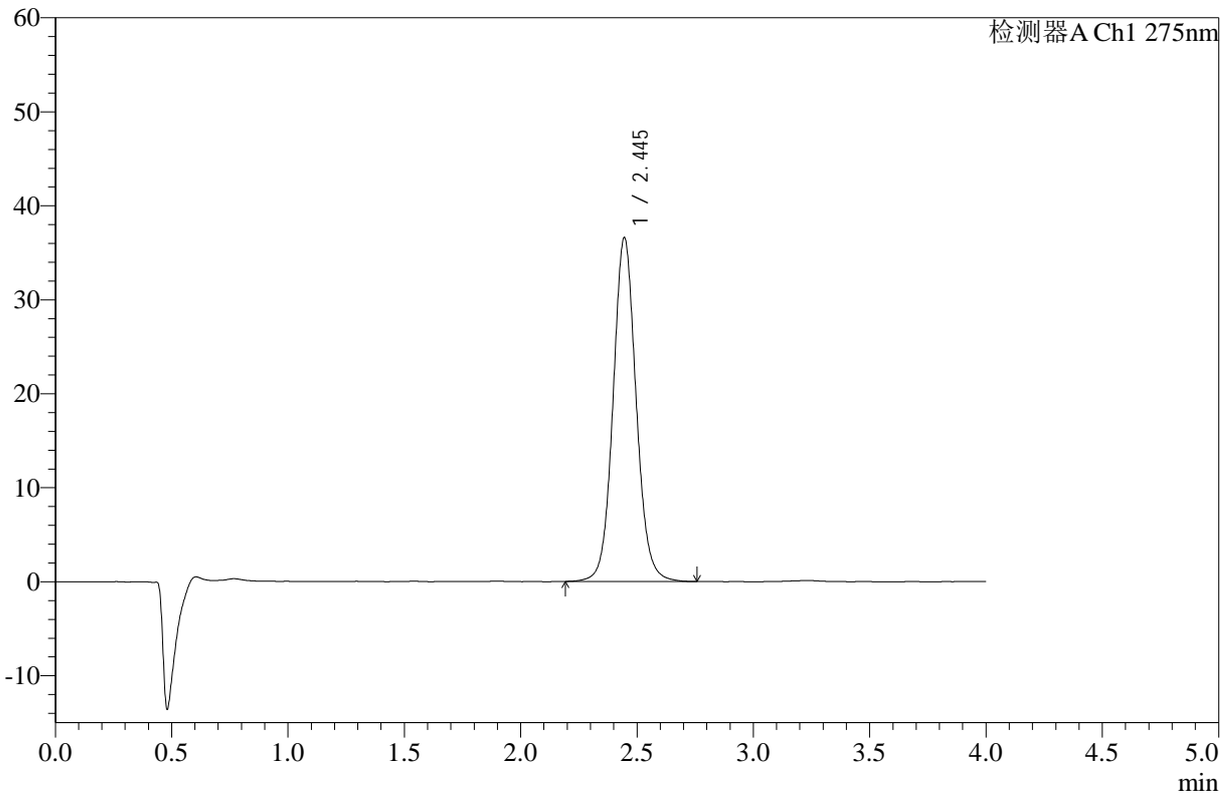
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1058-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 12:58:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	252493	36580	100.000	3015	1.075	--
总计		252493	36580	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



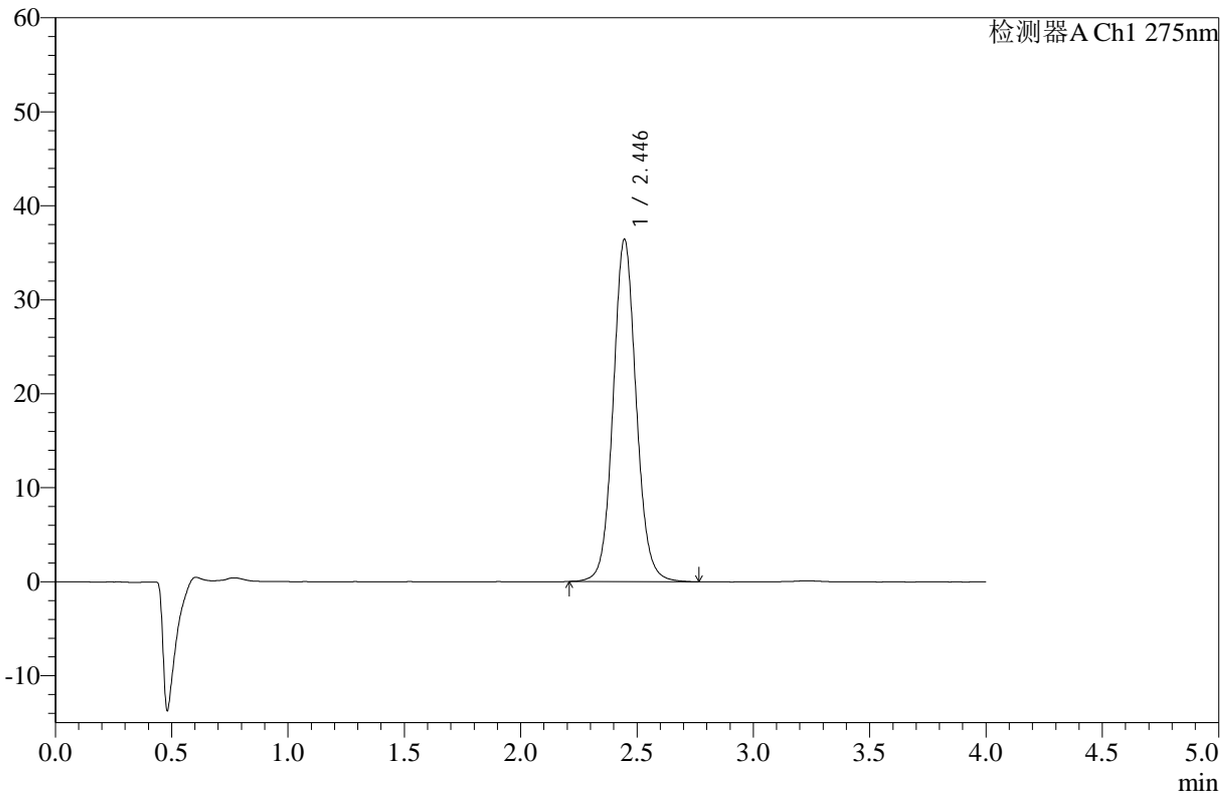
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1059-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:02:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	251199	36429	100.000	3019	1.076	--
总计		251199	36429	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



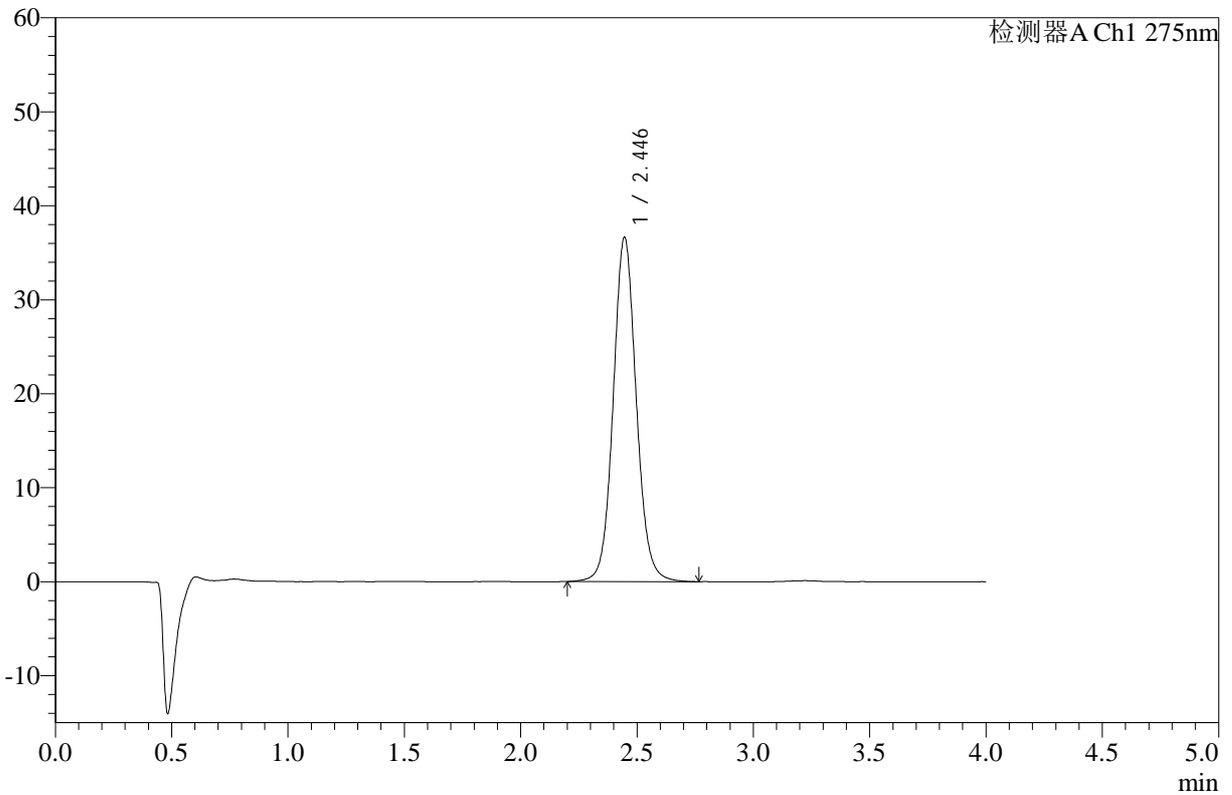
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1060-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:07:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	253065	36655	100.000	3021	1.077	--
总计		253065	36655	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



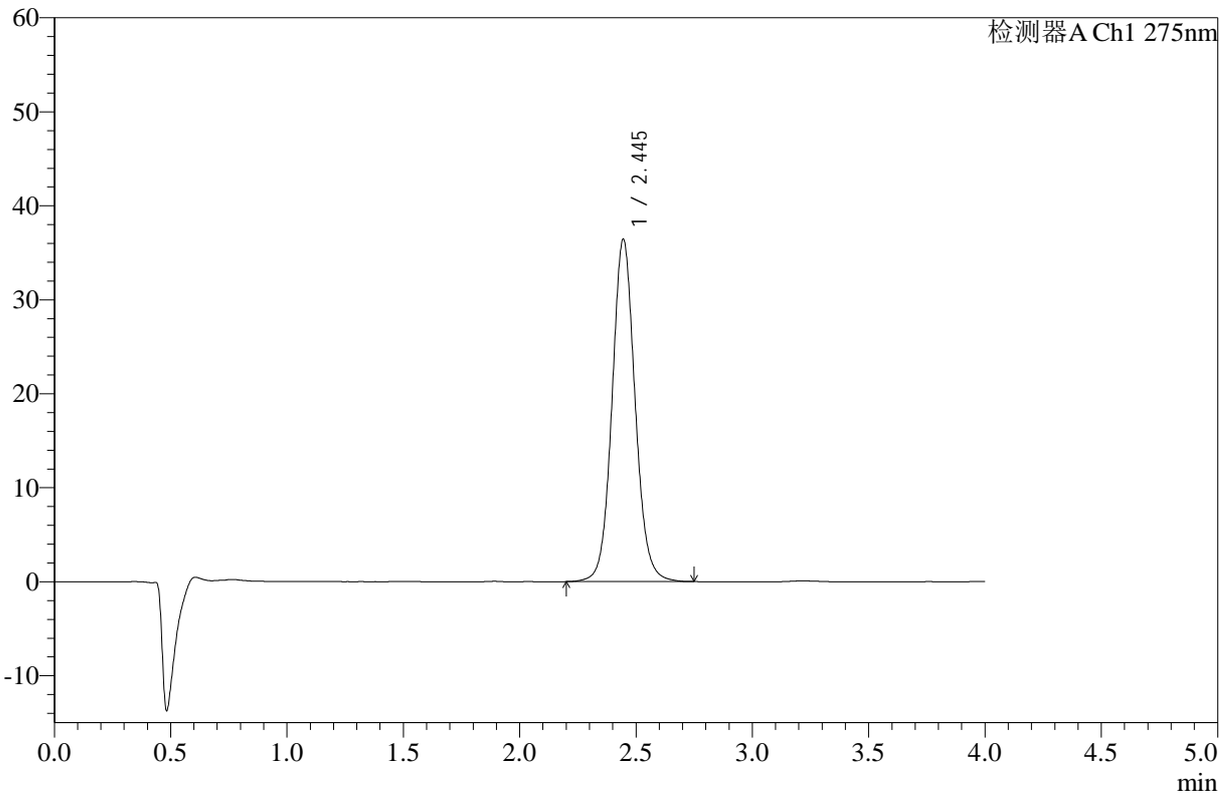
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1061-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:11:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	251309	36421	100.000	3019	1.077	--
总计		251309	36421	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



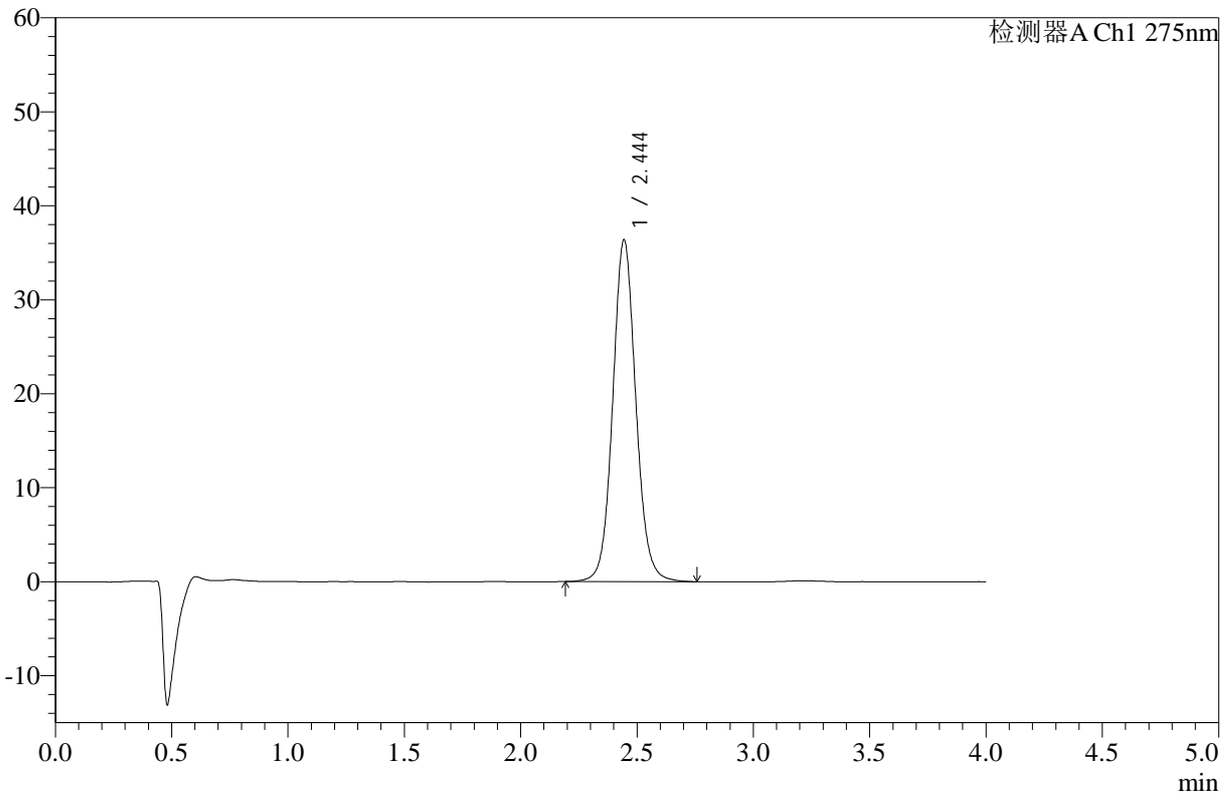
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1062-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:15:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	251582	36324	100.000	3009	1.078	--
总计		251582	36324	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



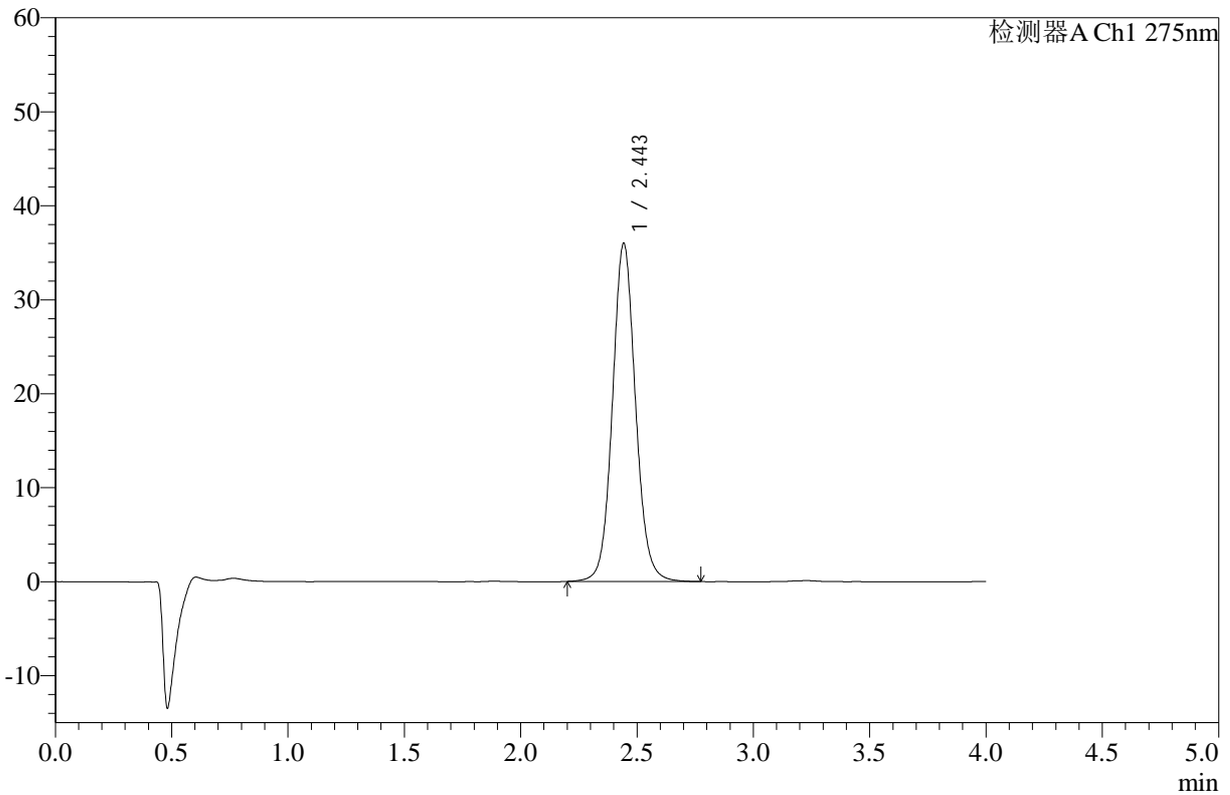
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1063-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:20:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	248617	35847	100.000	3006	1.079	--
总计		248617	35847	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



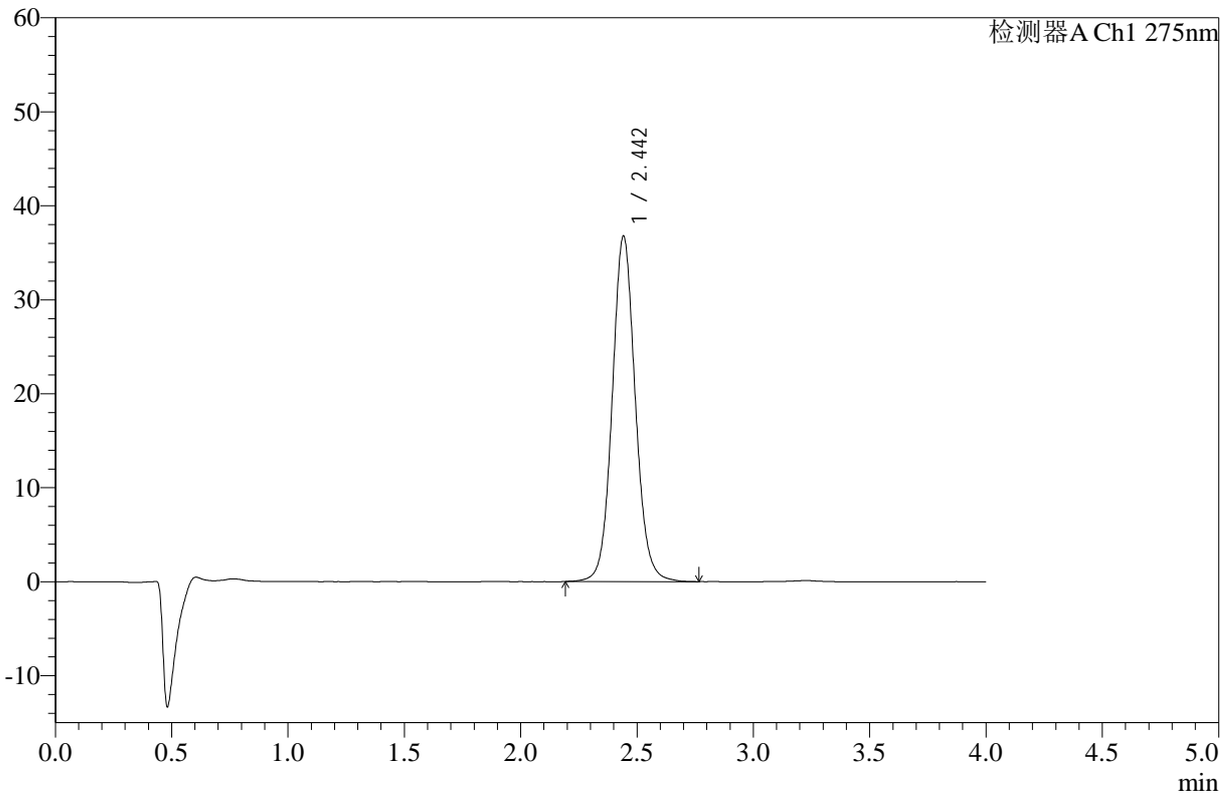
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1064-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:24:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	254015	36660	100.000	2997	1.080	--
总计		254015	36660	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



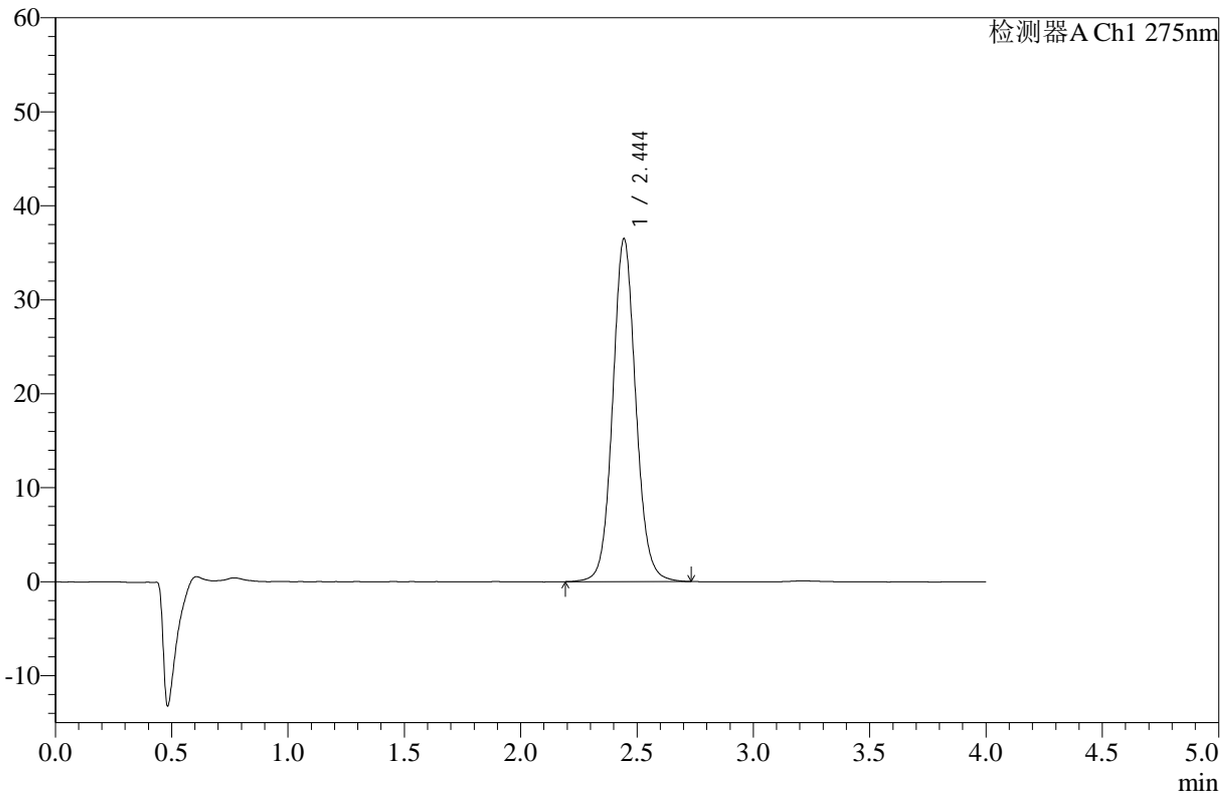
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1065-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:29:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	252168	36427	100.000	3009	1.078	--
总计		252168	36427	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



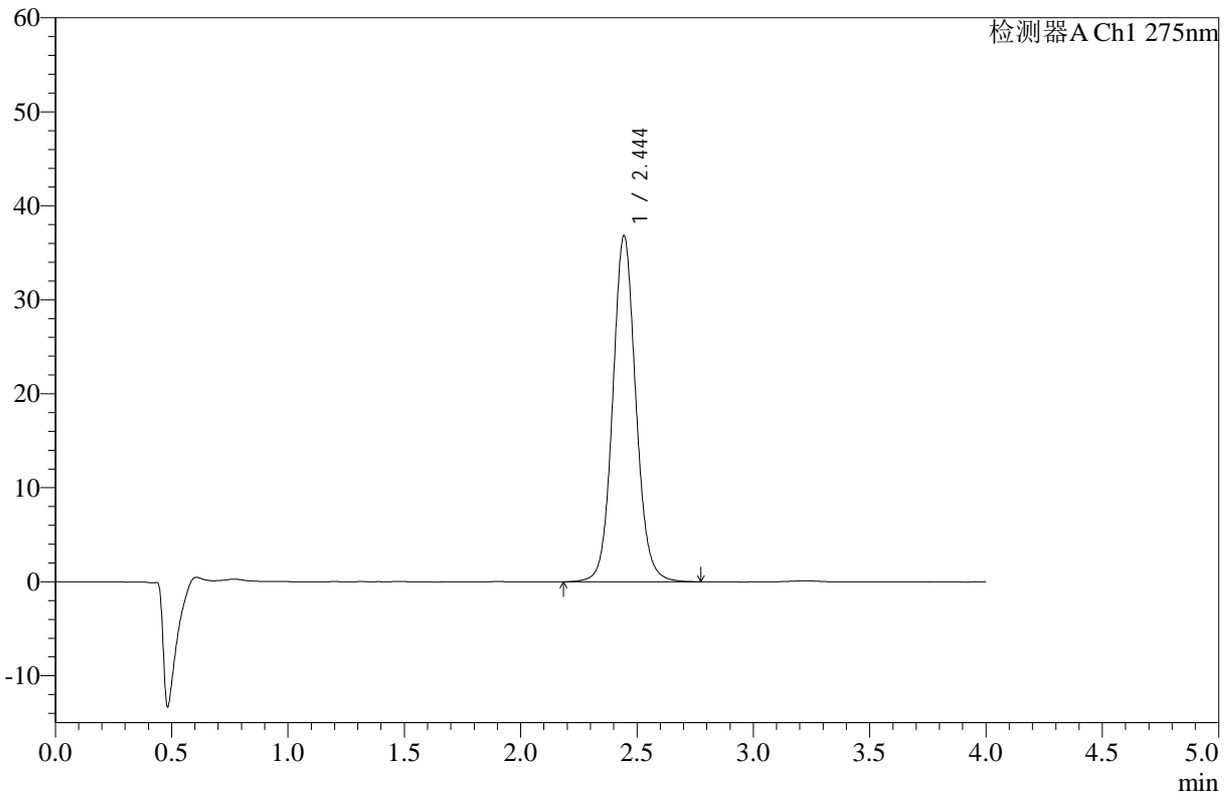
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1066-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:33:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	254726	36768	100.000	3007	1.080	--
总计		254726	36768	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



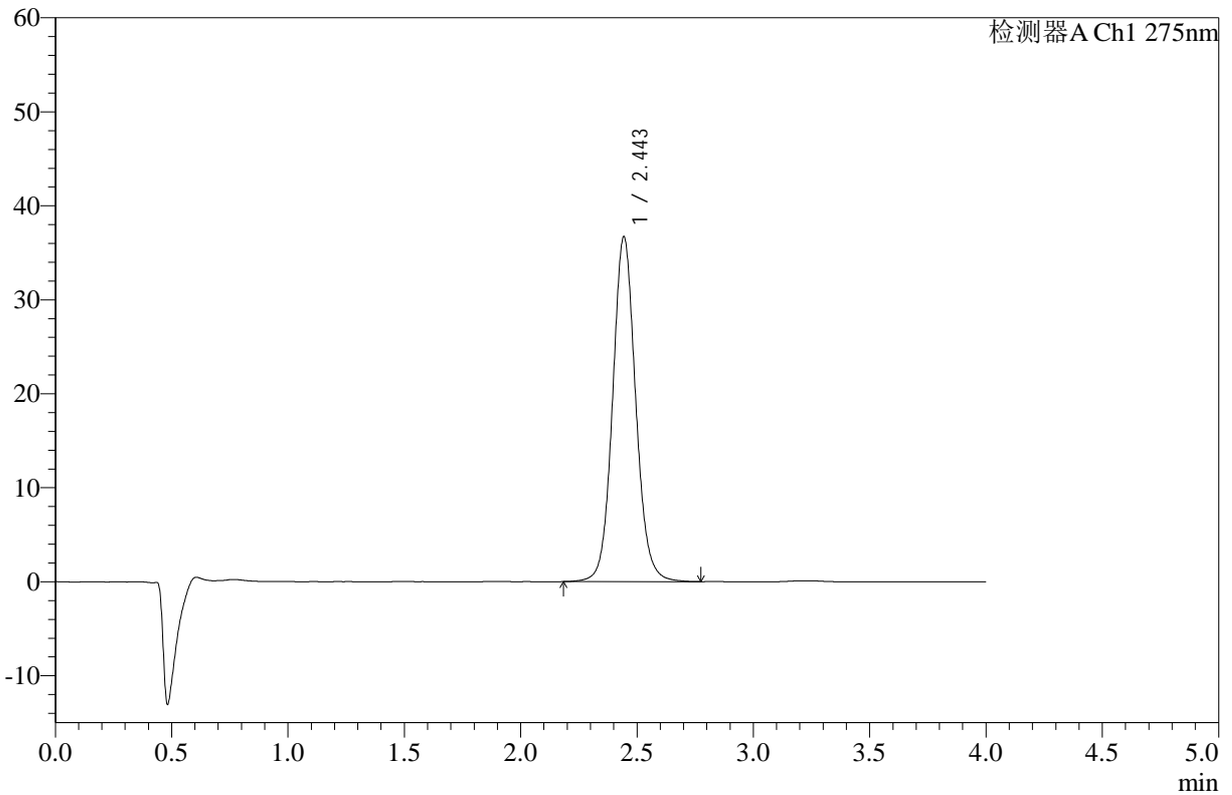
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1067-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:37:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	253589	36601	100.000	3009	1.081	--
总计		253589	36601	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



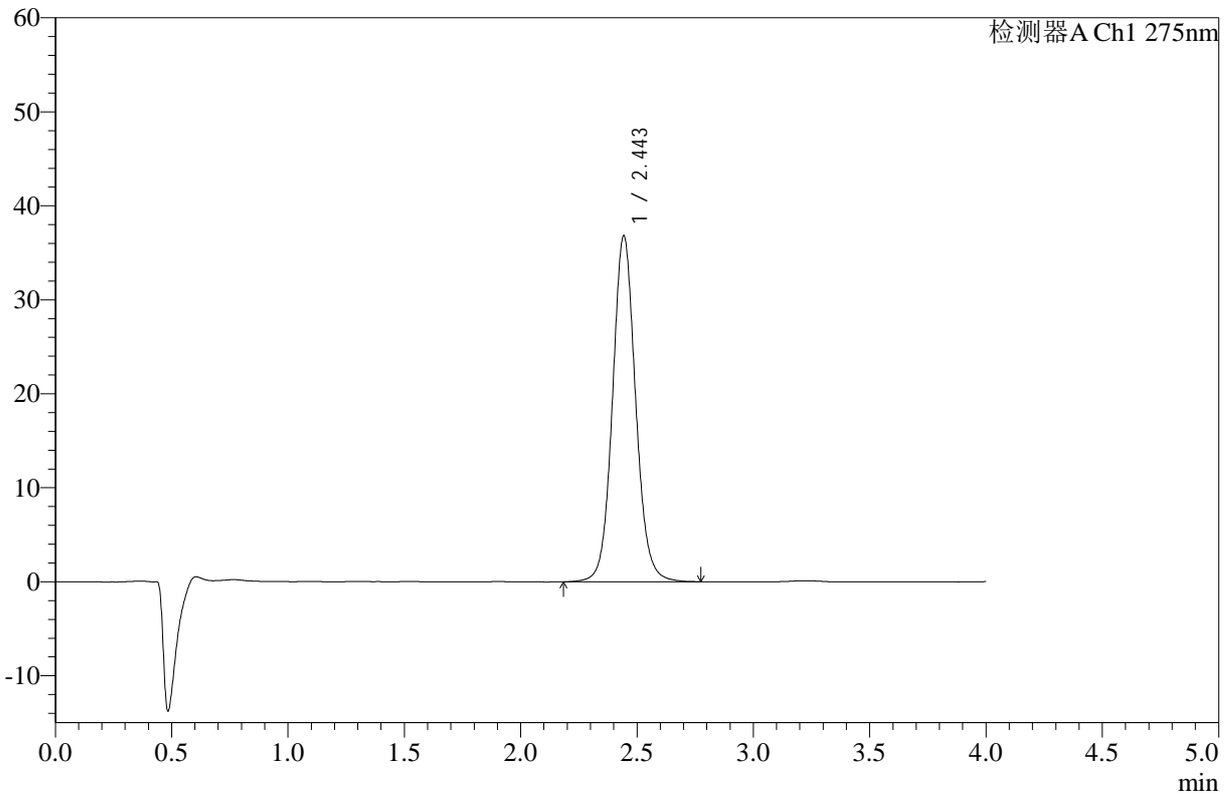
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1068-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:42:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	254692	36691	100.000	3008	1.081	--
总计		254692	36691	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



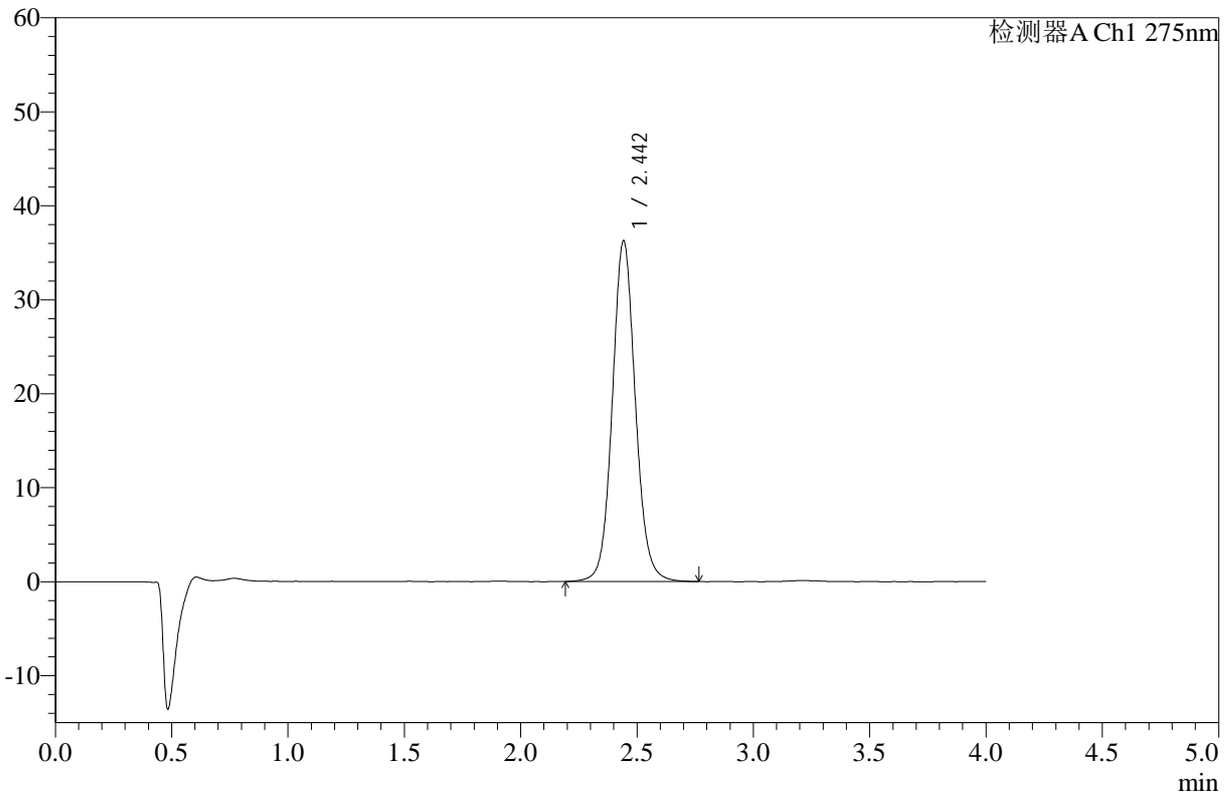
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1069-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:46:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:17:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	250491	36145	100.000	3014	1.080	--
总计		250491	36145	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



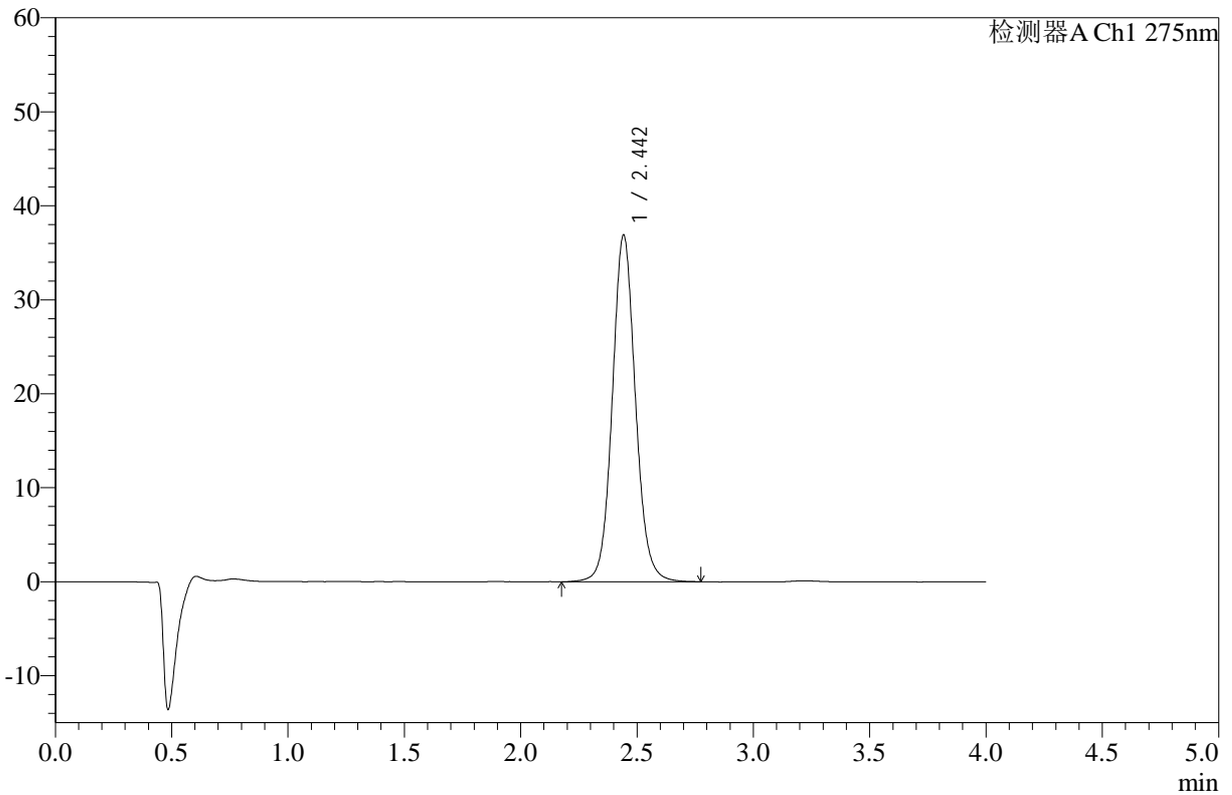
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1070-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:51:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	255539	36769	100.000	2997	1.083	--
总计		255539	36769	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



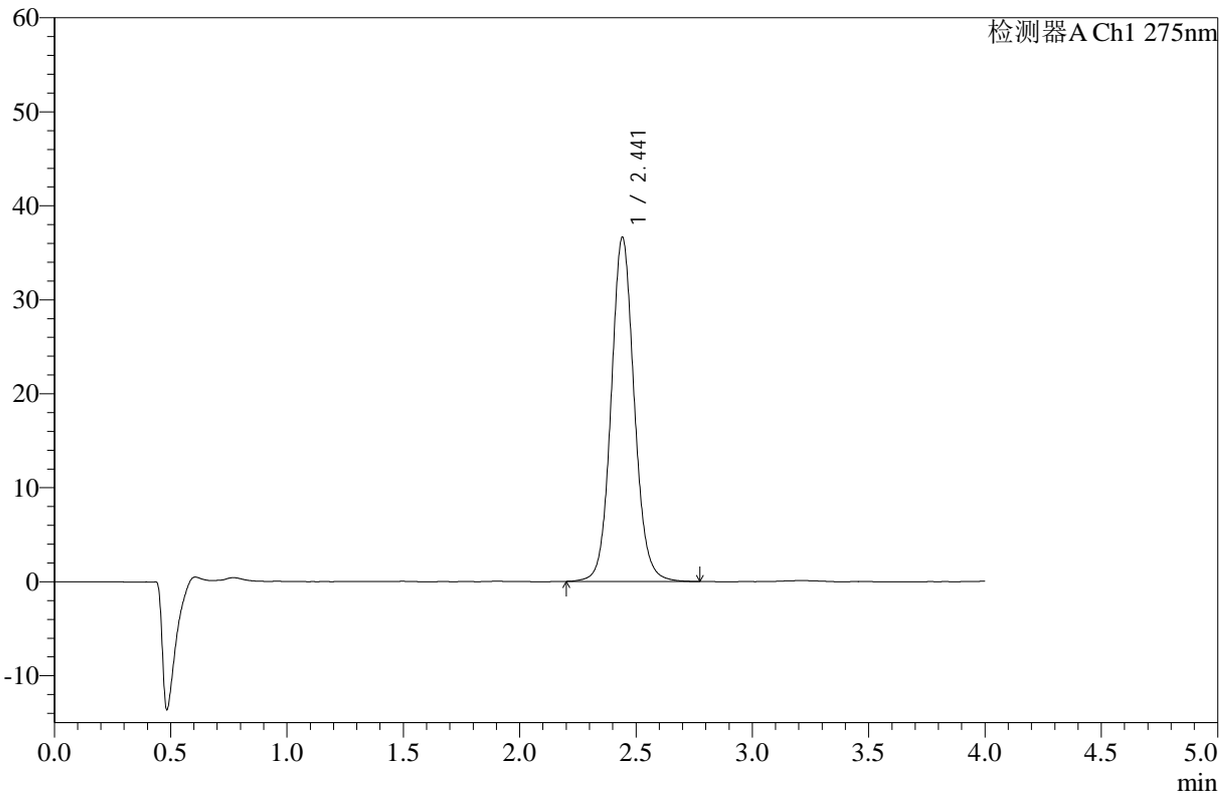
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1071-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:55:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	253277	36552	100.000	2996	1.084	--
总计		253277	36552	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



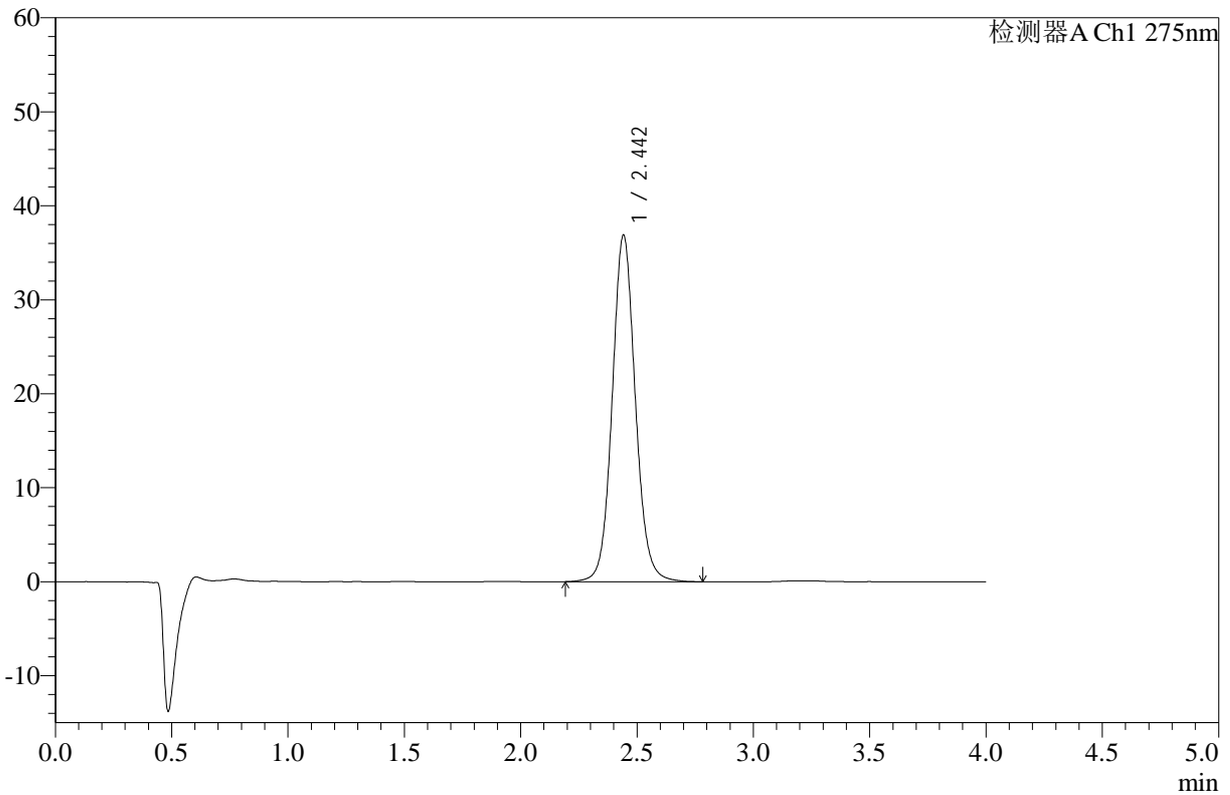
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1072-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 13:59:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	255259	36780	100.000	3000	1.082	--
总计		255259	36780	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



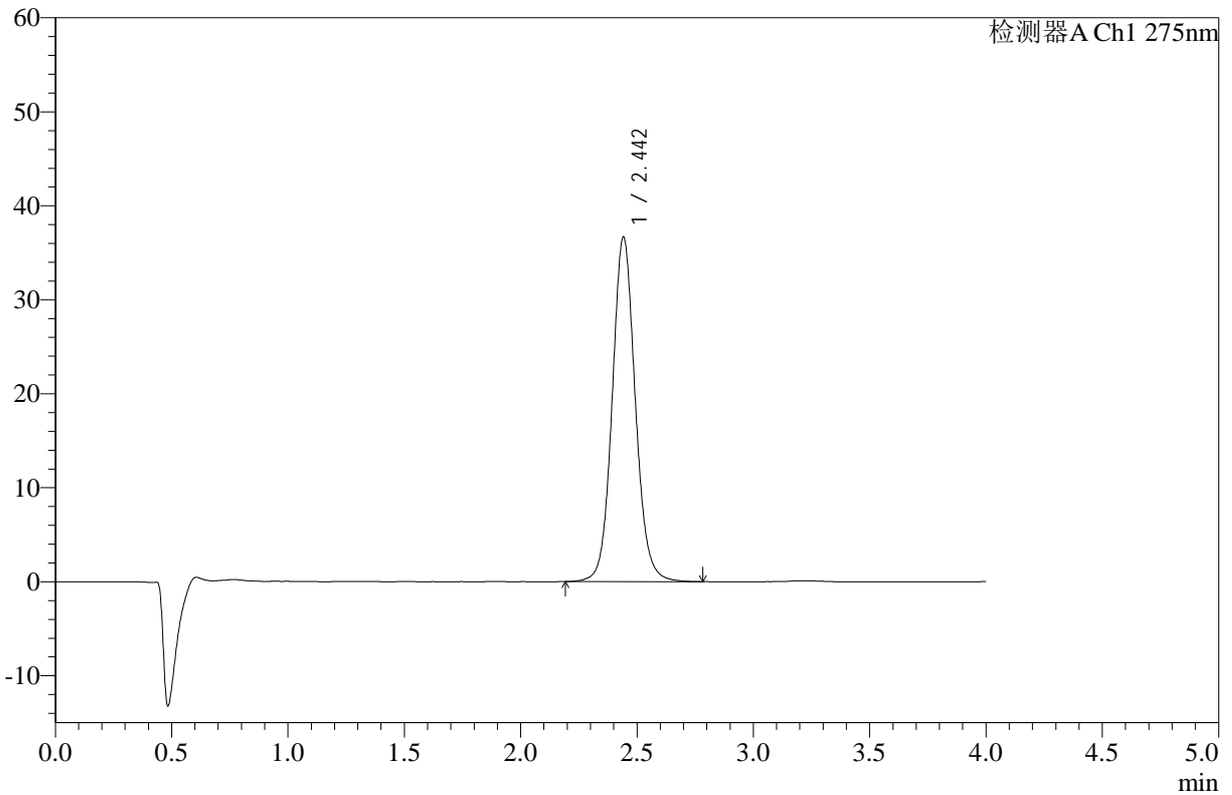
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1073-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:04:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	253308	36561	100.000	3003	1.084	--
总计		253308	36561	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



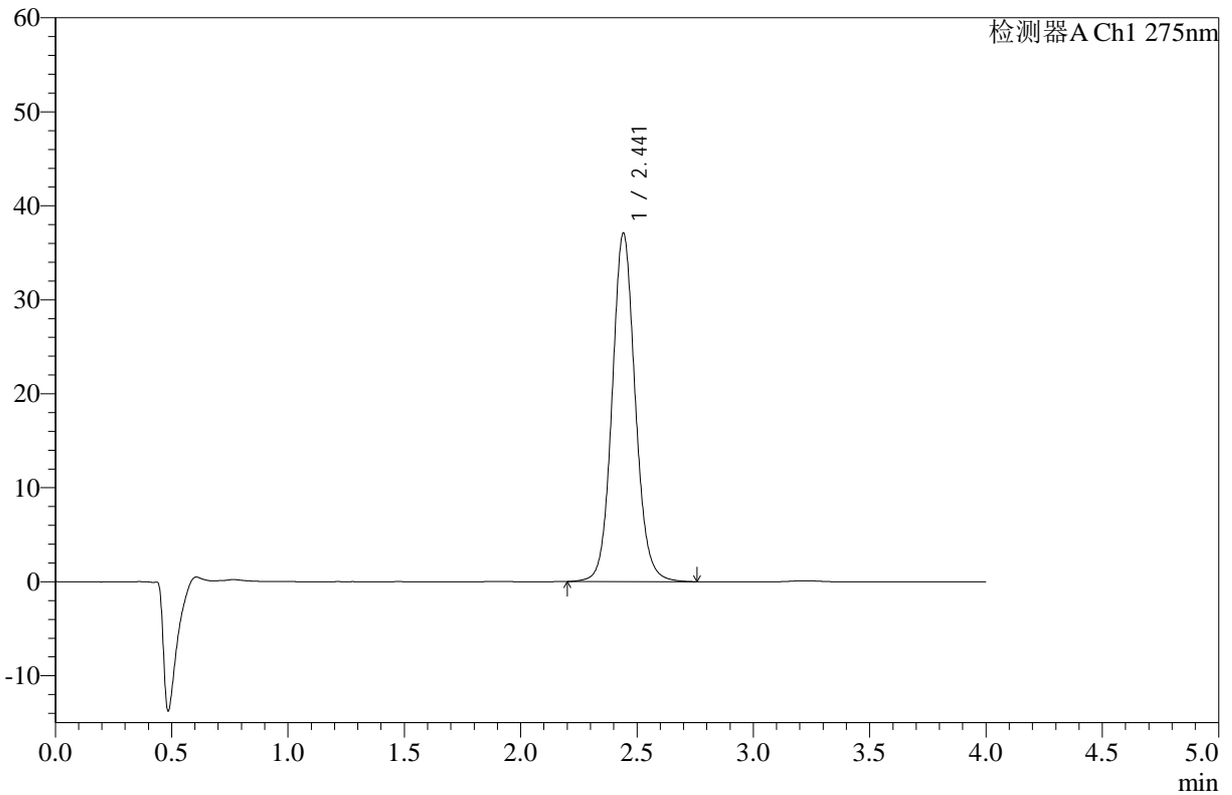
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1074-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:08:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	256512	37012	100.000	2993	1.086	--
总计		256512	37012	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



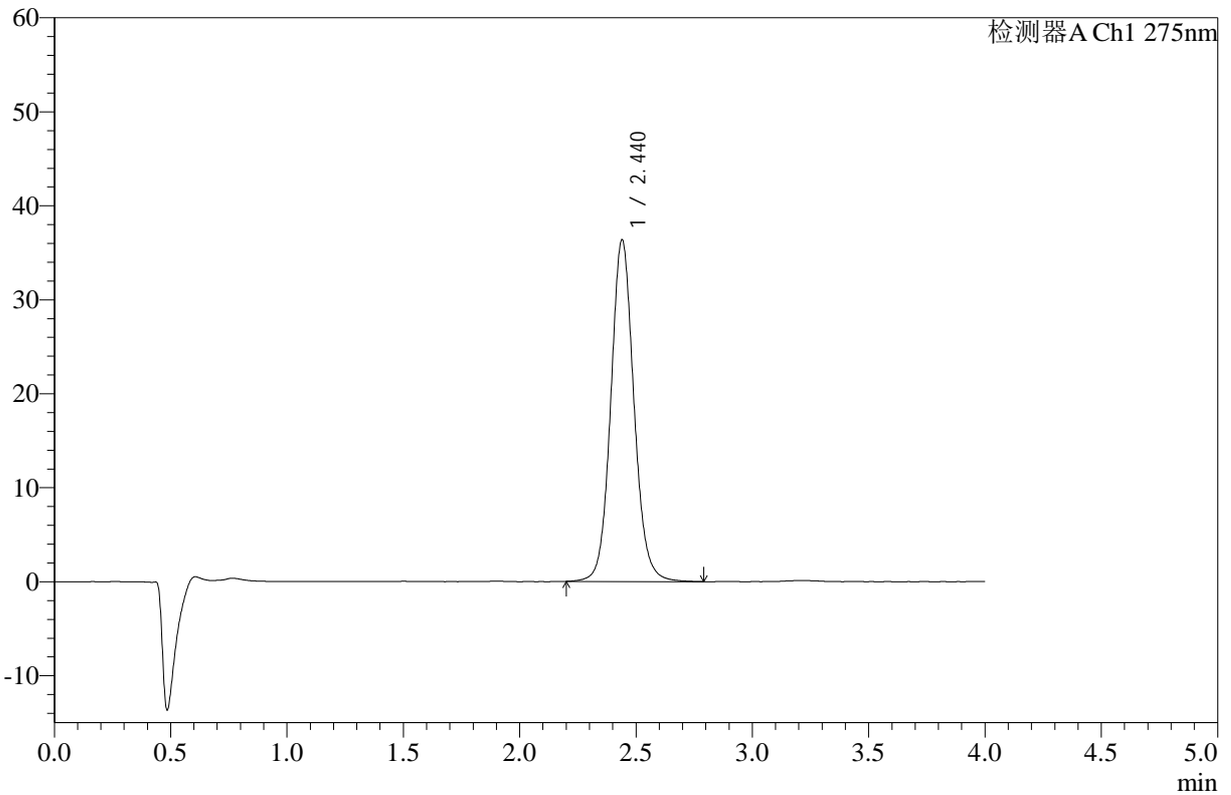
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1075-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:12:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	251787	36345	100.000	2990	1.086	--
总计		251787	36345	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



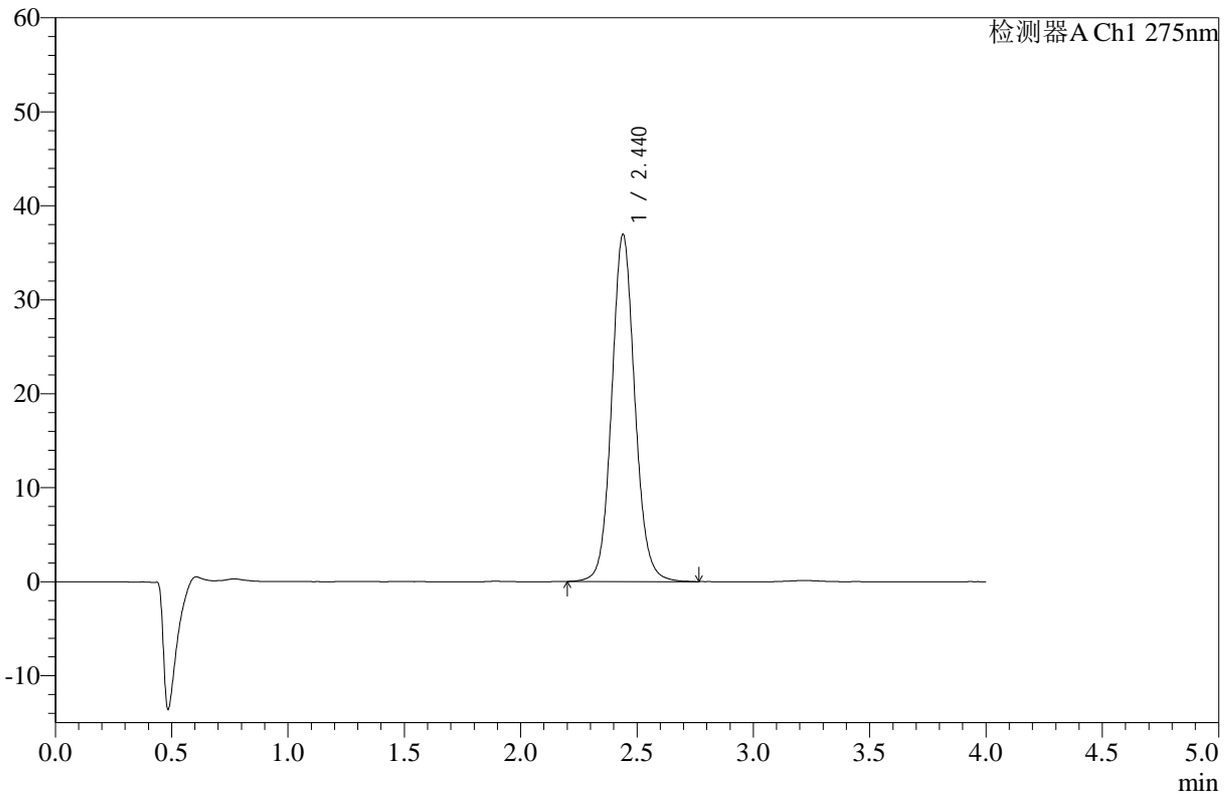
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1076-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:17:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	255786	36938	100.000	2986	1.086	--
总计		255786	36938	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



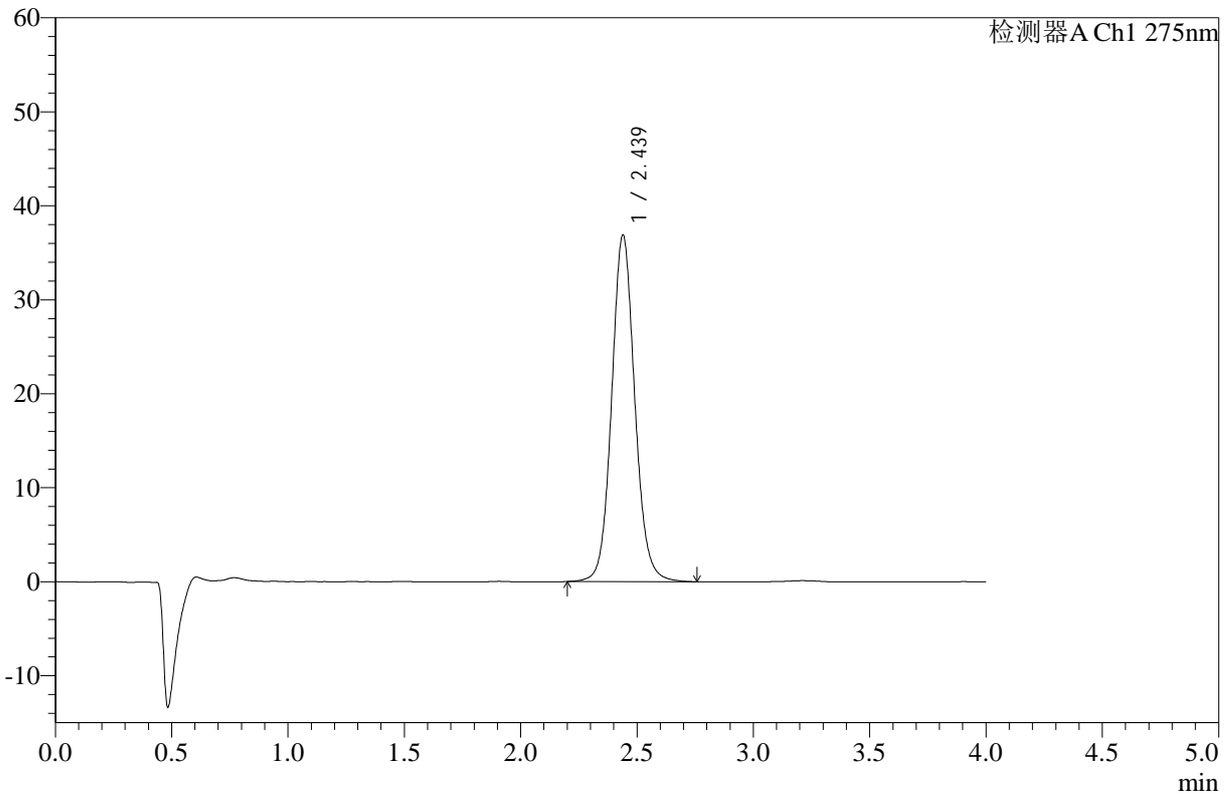
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1077-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:21:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	255207	36882	100.000	2988	1.086	--
总计		255207	36882	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



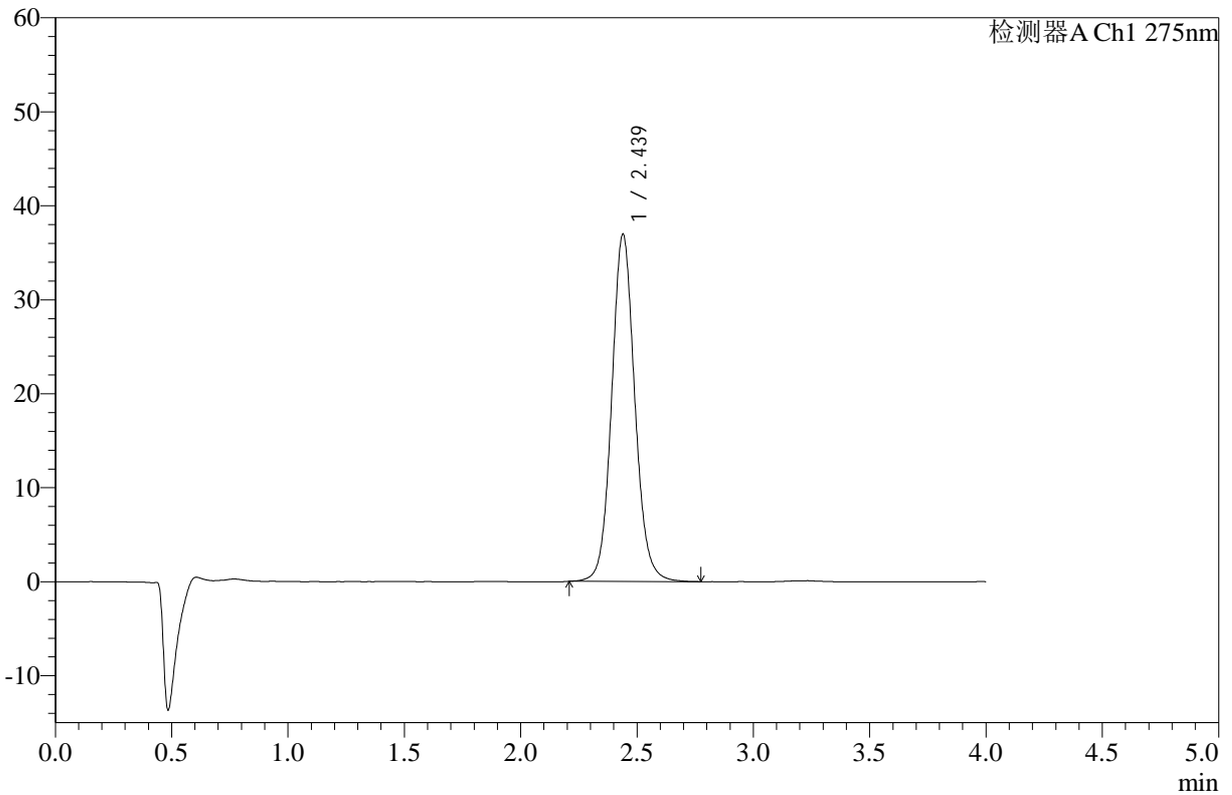
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1078-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:26:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	255654	36949	100.000	2987	1.086	--
总计		255654	36949	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



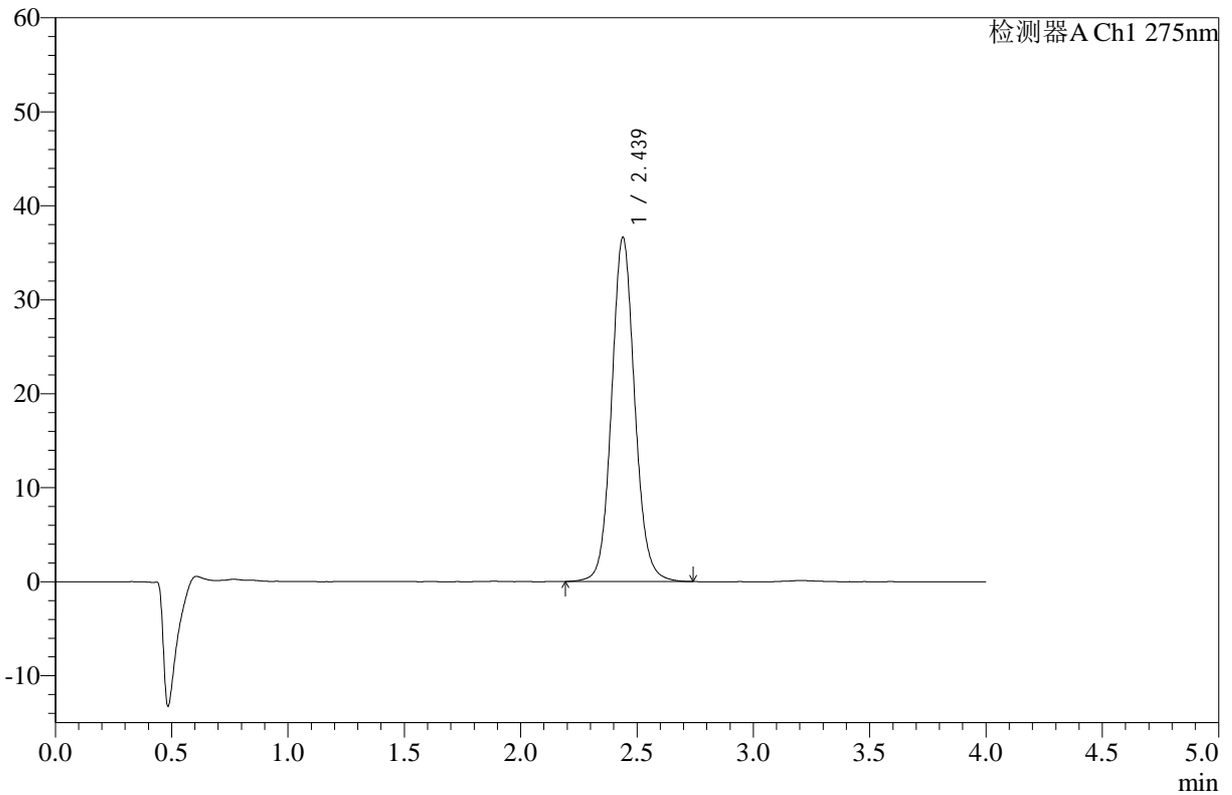
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1079-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:30:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	253266	36619	100.000	2989	1.086	--
总计		253266	36619	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



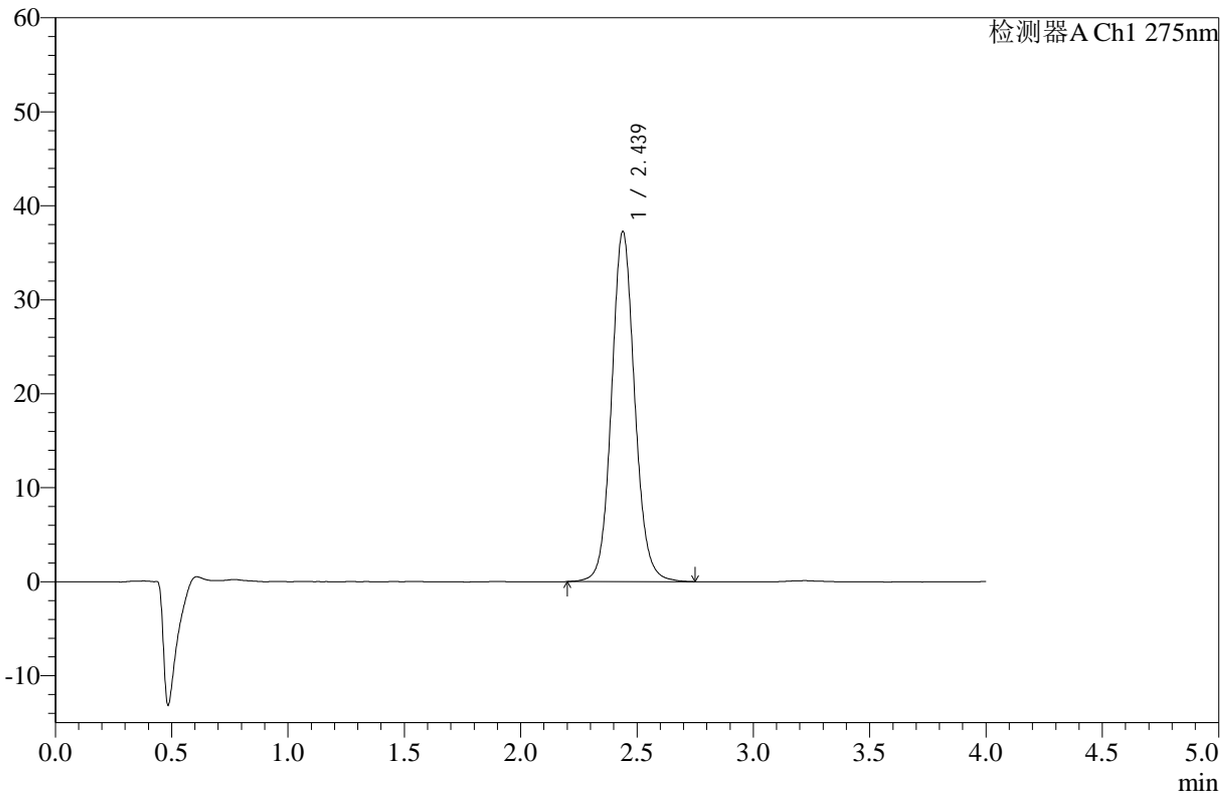
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1080-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:34:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	258041	37270	100.000	2986	1.087	--
总计		258041	37270	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



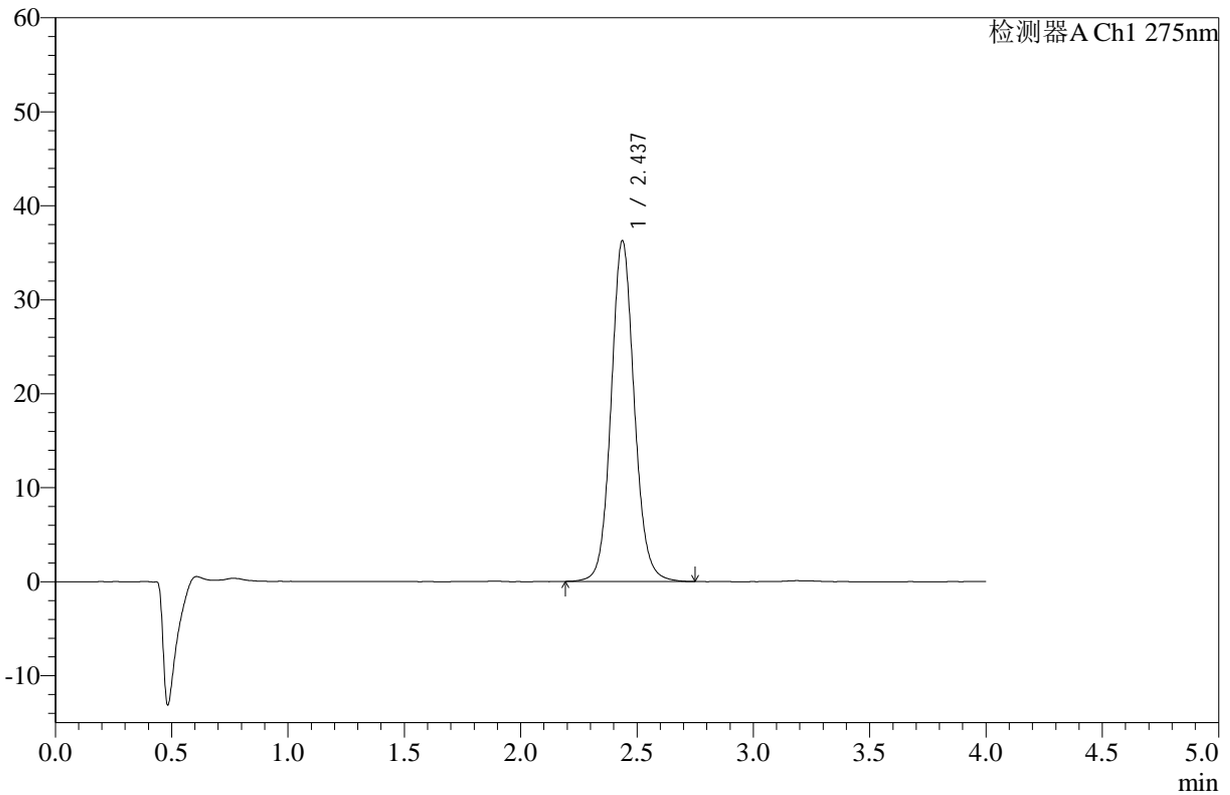
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1081-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:39:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	251220	36259	100.000	2976	1.087	--
总计		251220	36259	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



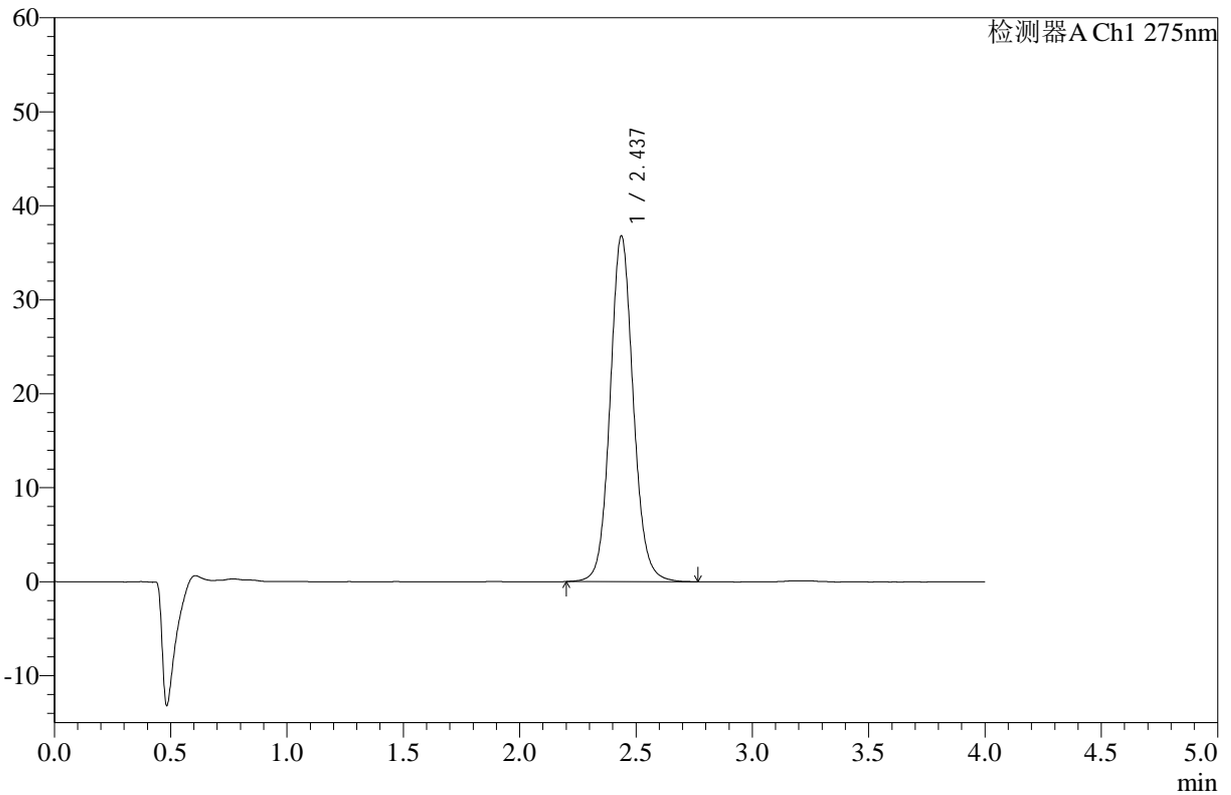
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1082-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:43:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	255161	36780	100.000	2968	1.088	--
总计		255161	36780	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



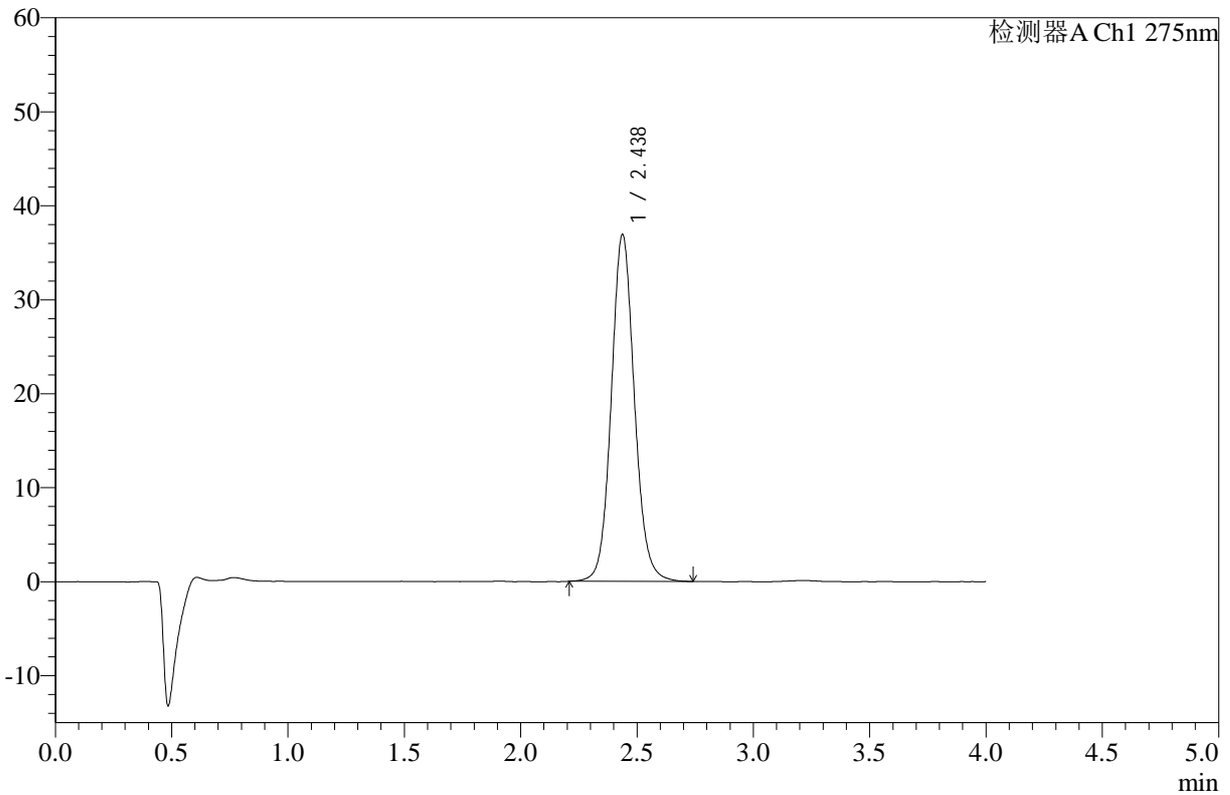
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1083-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:47:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	255544	36917	100.000	2972	1.089	--
总计		255544	36917	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



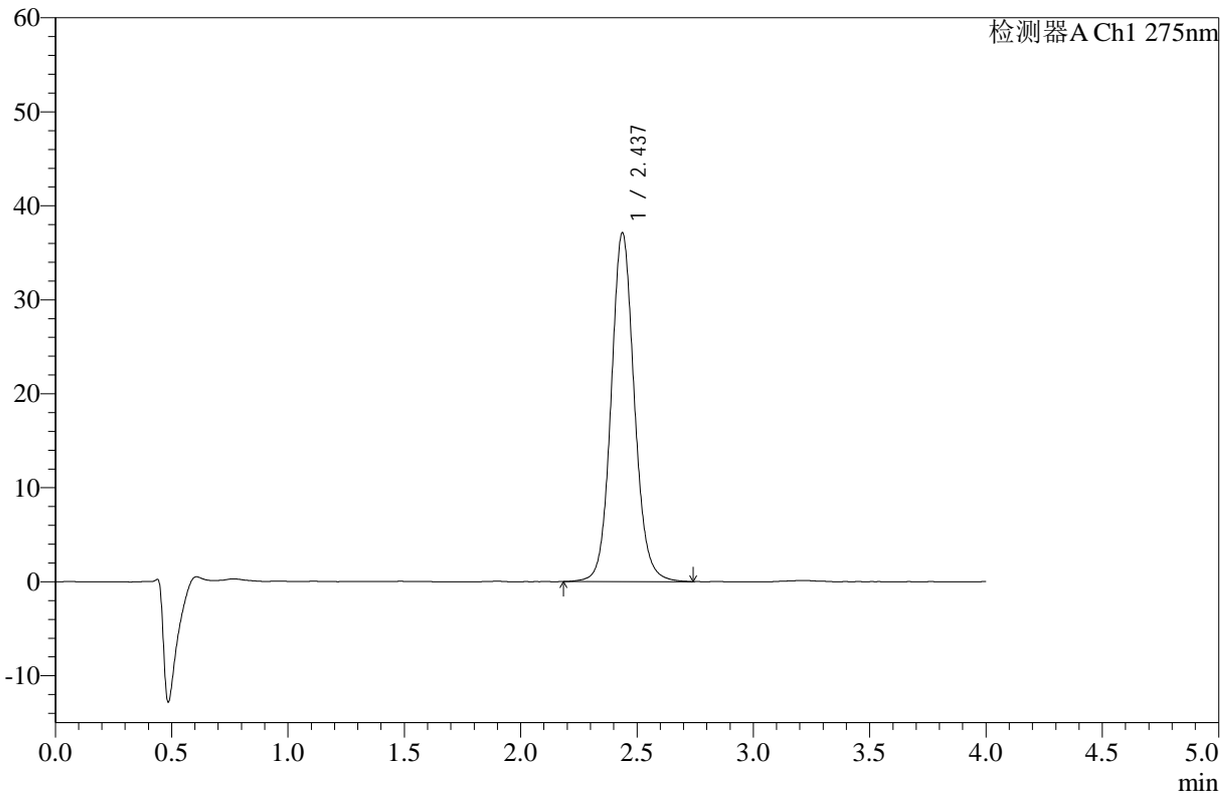
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1084-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:52:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	257773	37115	100.000	2971	1.091	--
总计		257773	37115	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



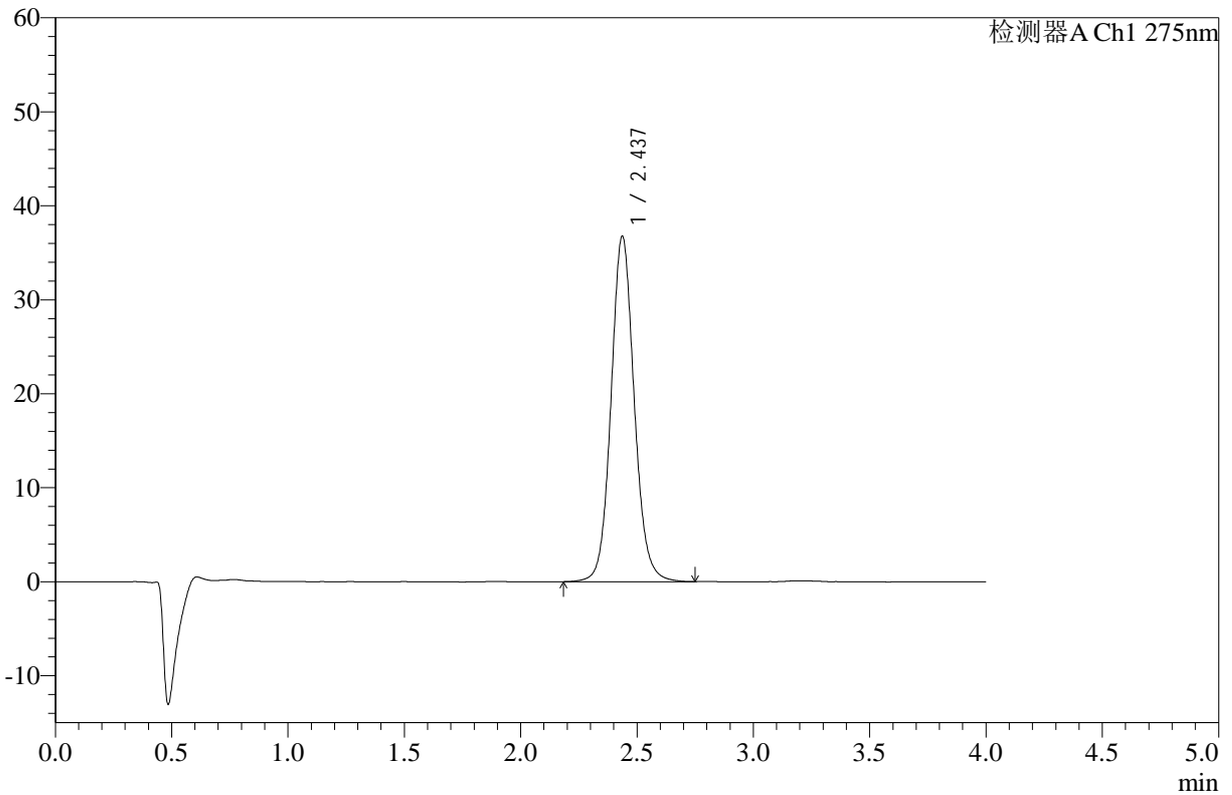
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1085-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 14:56:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	254723	36743	100.000	2982	1.089	--
总计		254723	36743	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



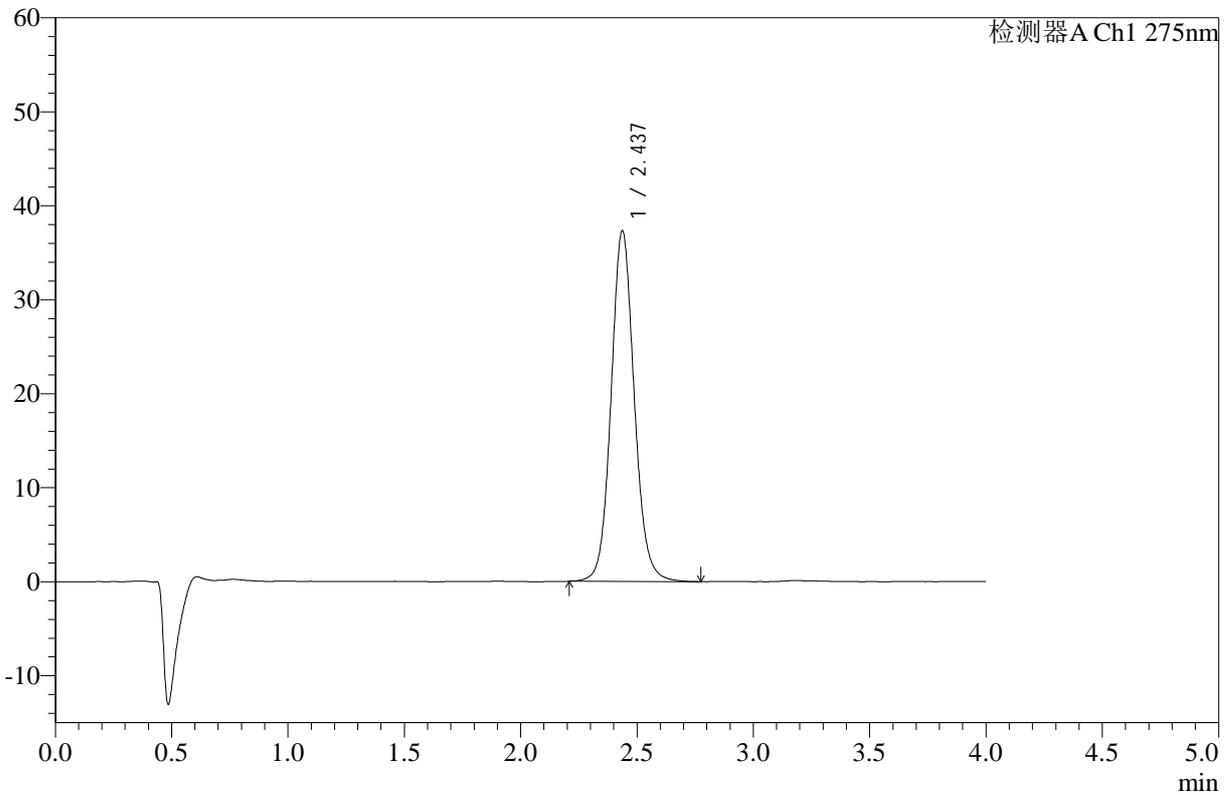
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1086-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:01:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	258483	37293	100.000	2973	1.091	--
总计		258483	37293	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



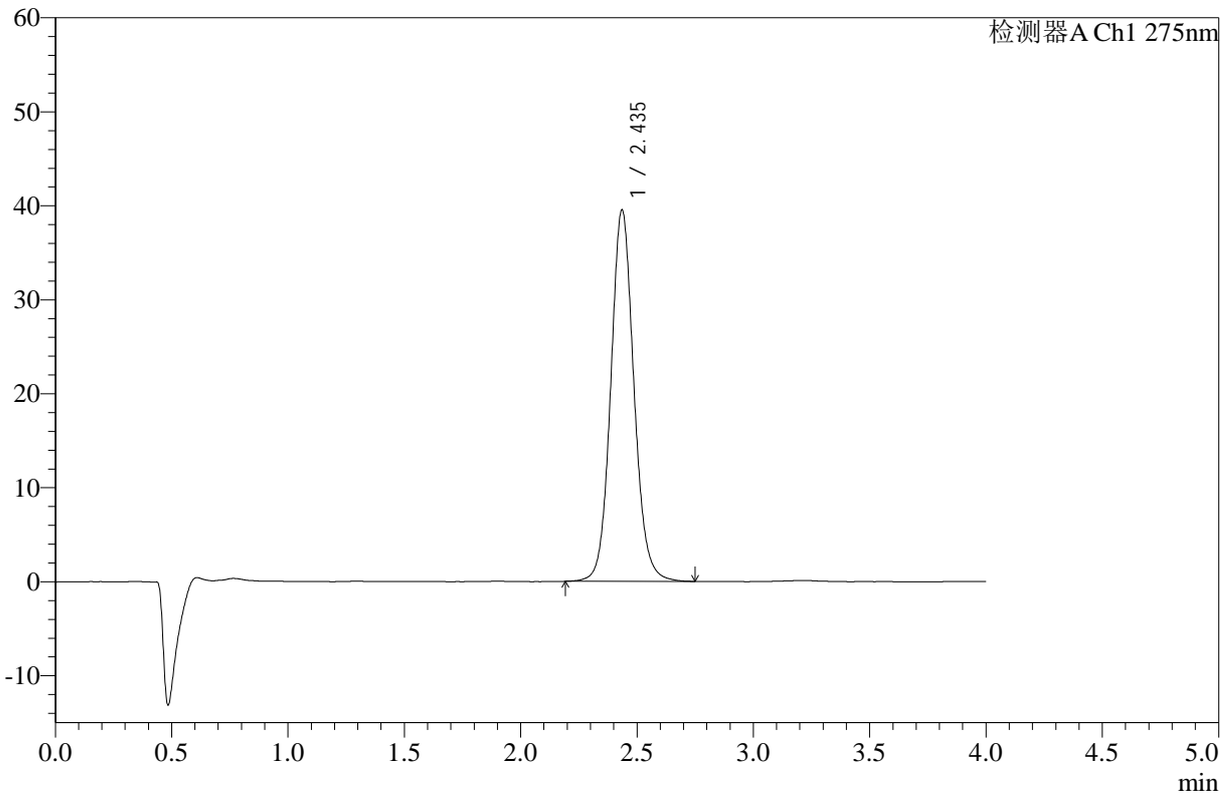
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1087-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:05:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	273617	39432	100.000	2970	1.090	--
总计		273617	39432	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



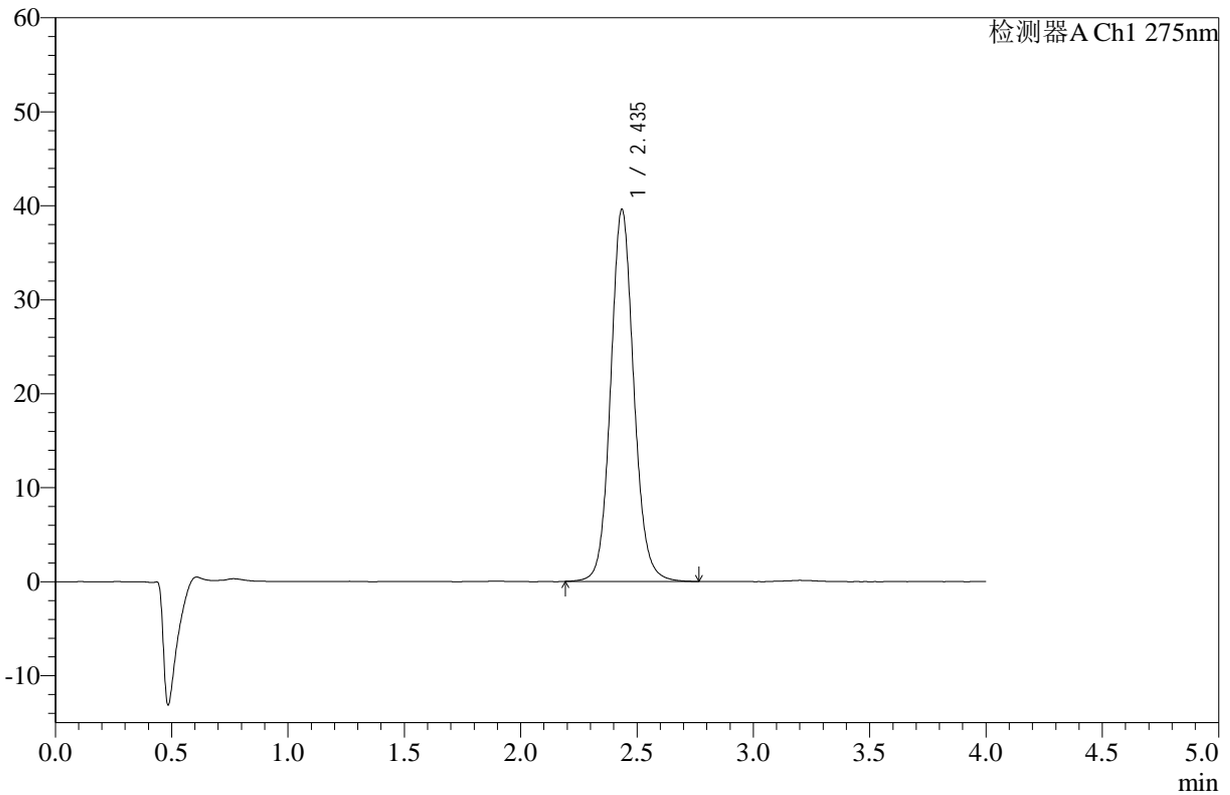
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1088-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:09:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	274376	39469	100.000	2971	1.092	--
总计		274376	39469	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



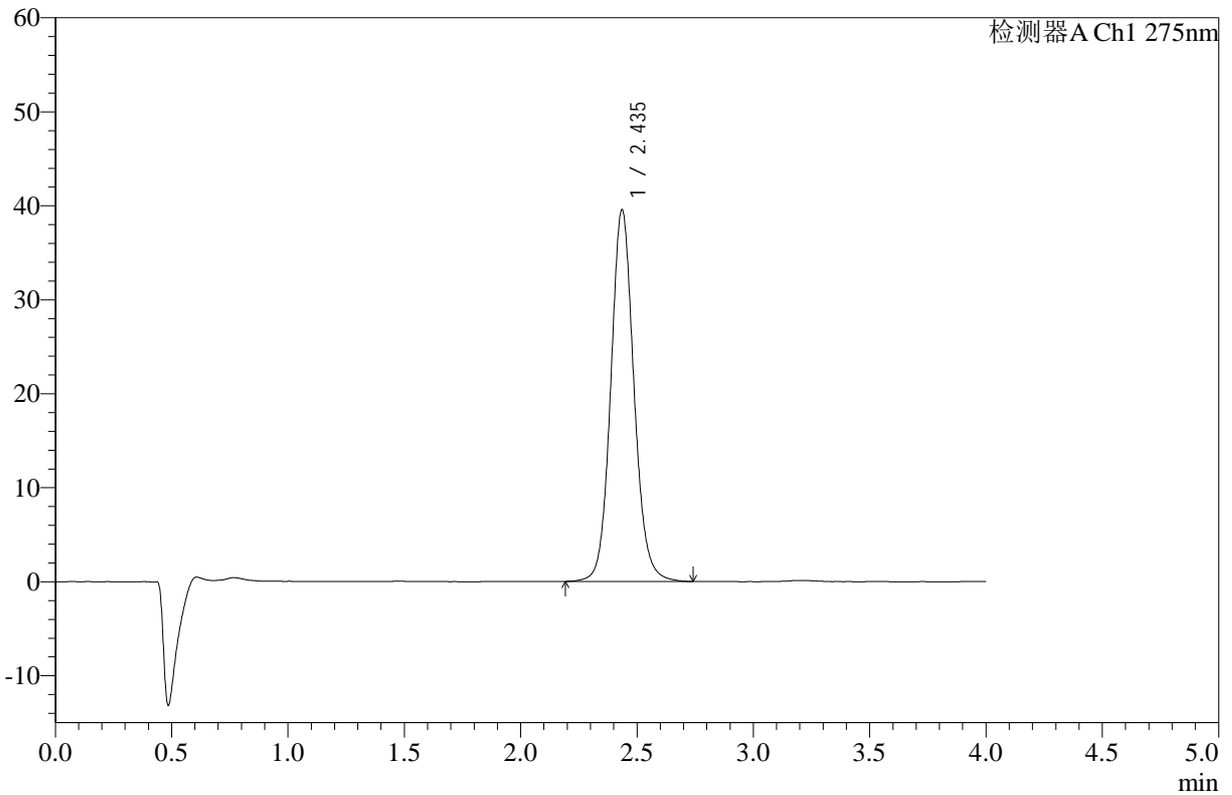
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1089-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:14:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	274150	39470	100.000	2970	1.093	--
总计		274150	39470	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



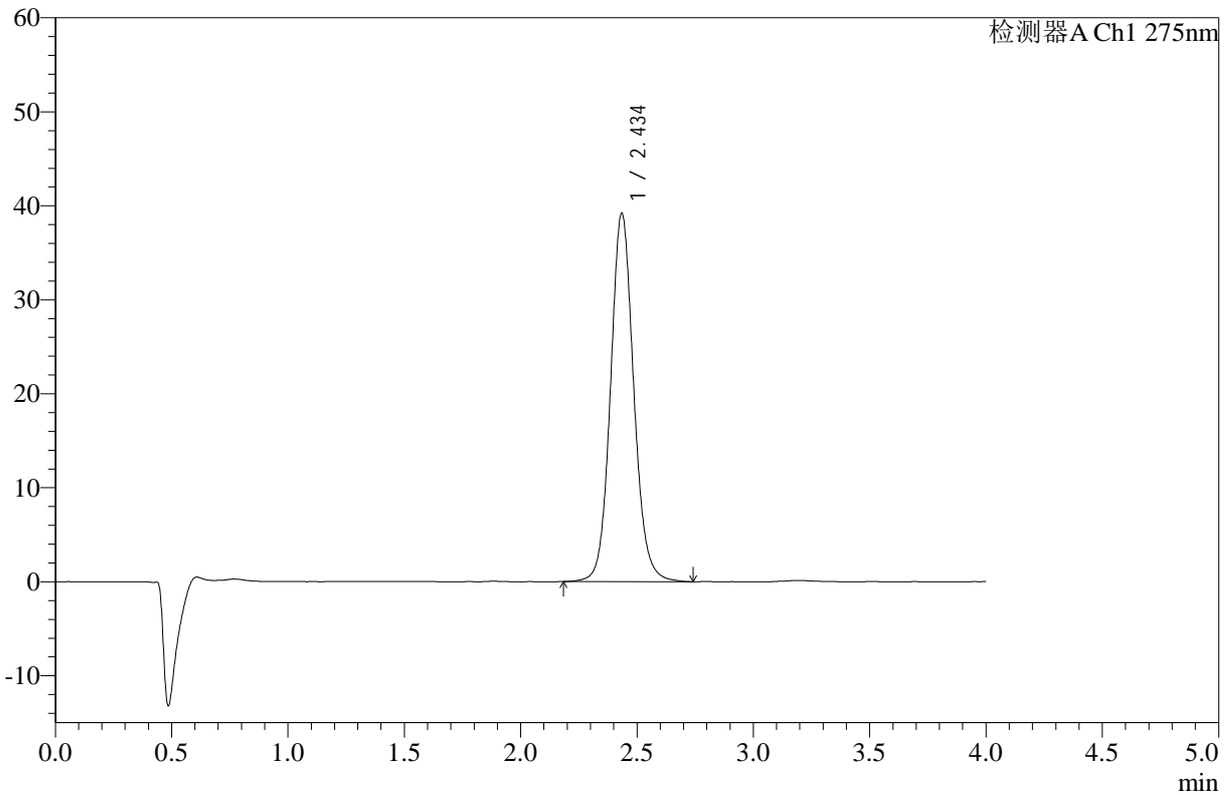
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1090-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:18:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:18:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	271885	39048	100.000	2966	1.092	--
总计		271885	39048	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



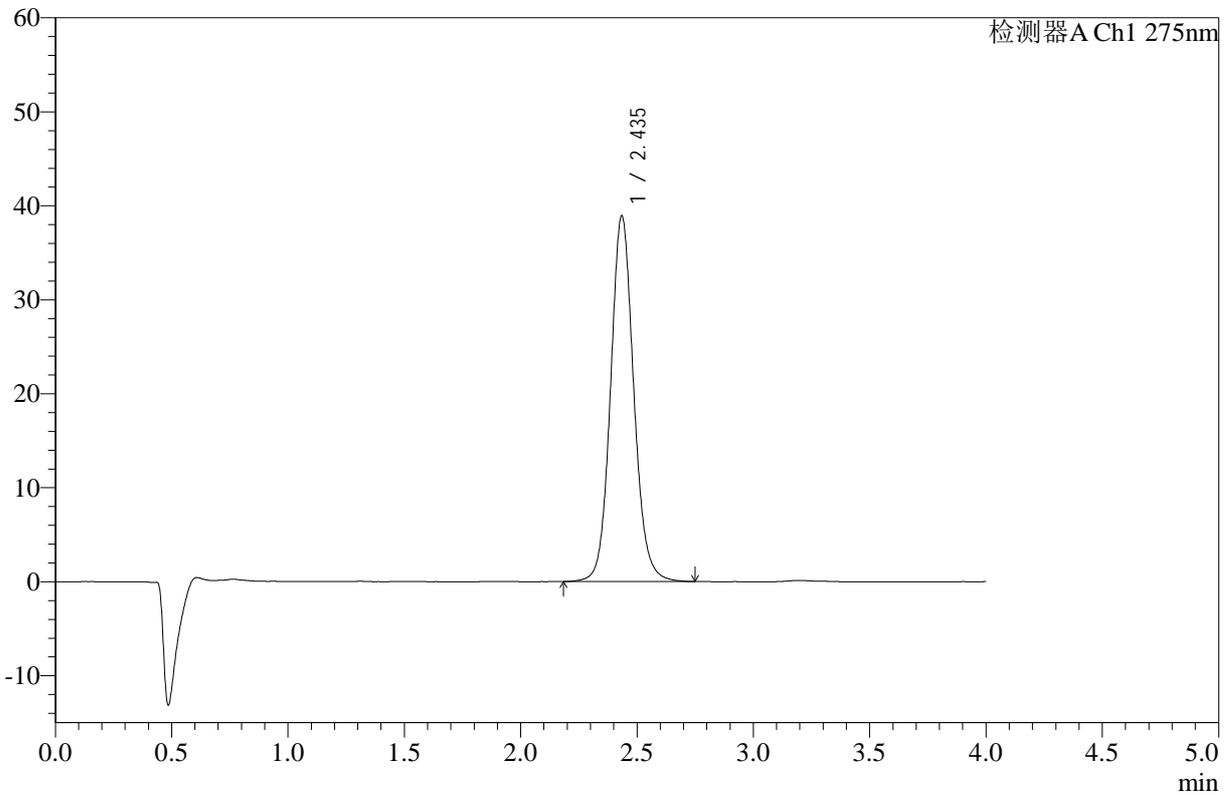
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1091-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:23:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	269793	38762	100.000	2967	1.094	--
总计		269793	38762	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



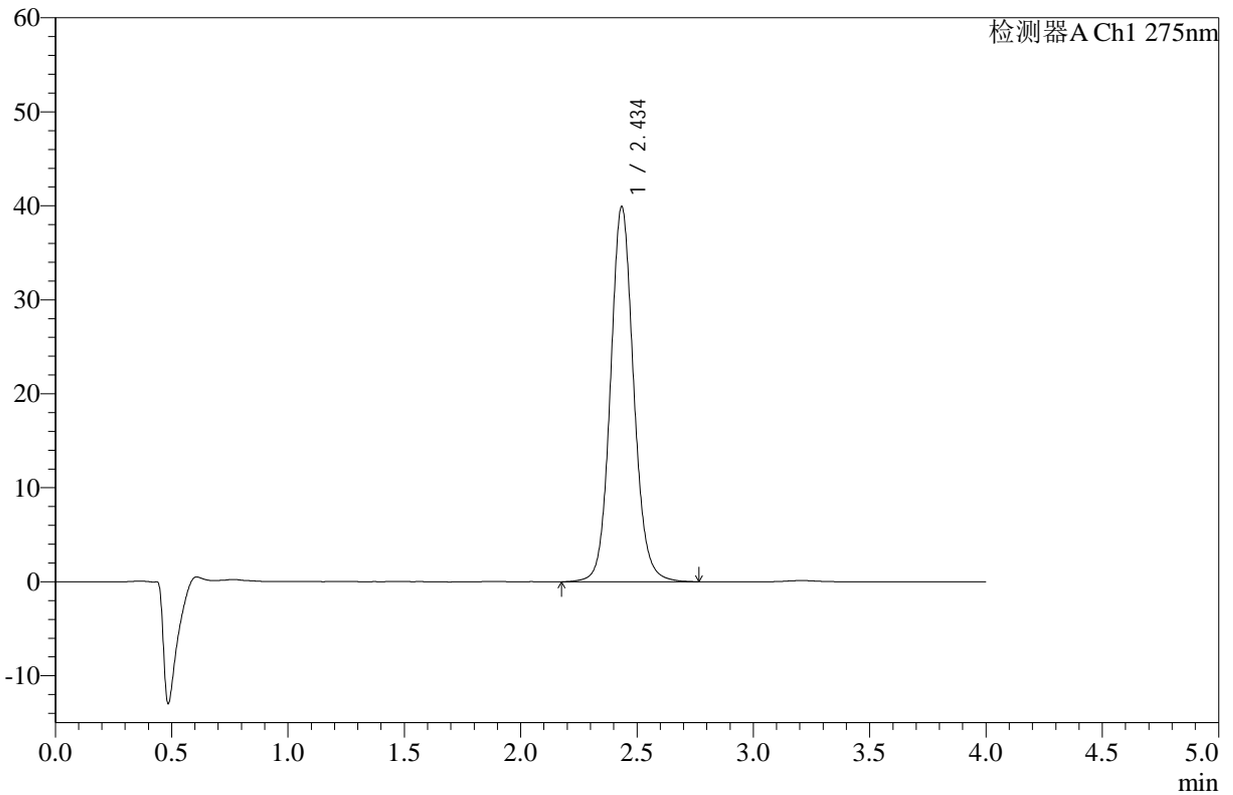
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1092-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:27:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	277139	39741	100.000	2962	1.093	--
总计		277139	39741	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



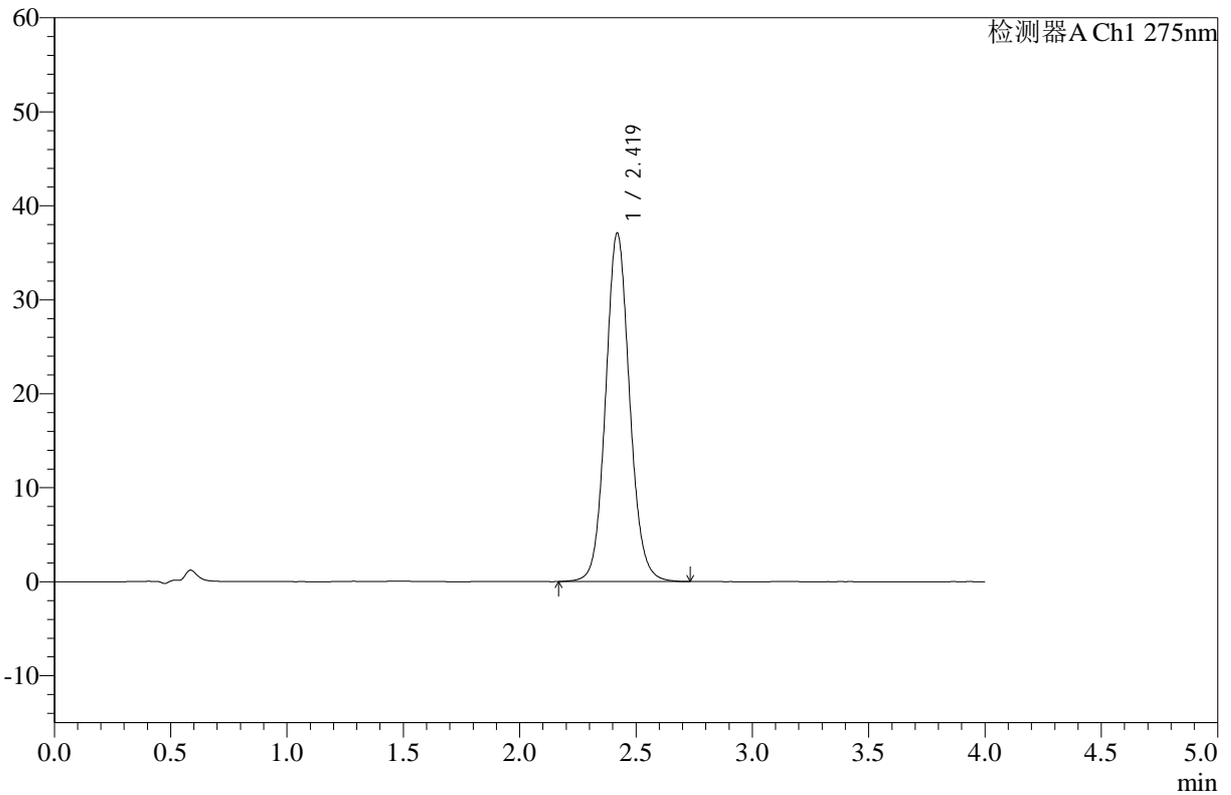
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1093-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:31:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	266423	37035	100.000	2706	1.090	--
总计		266423	37035	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-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1



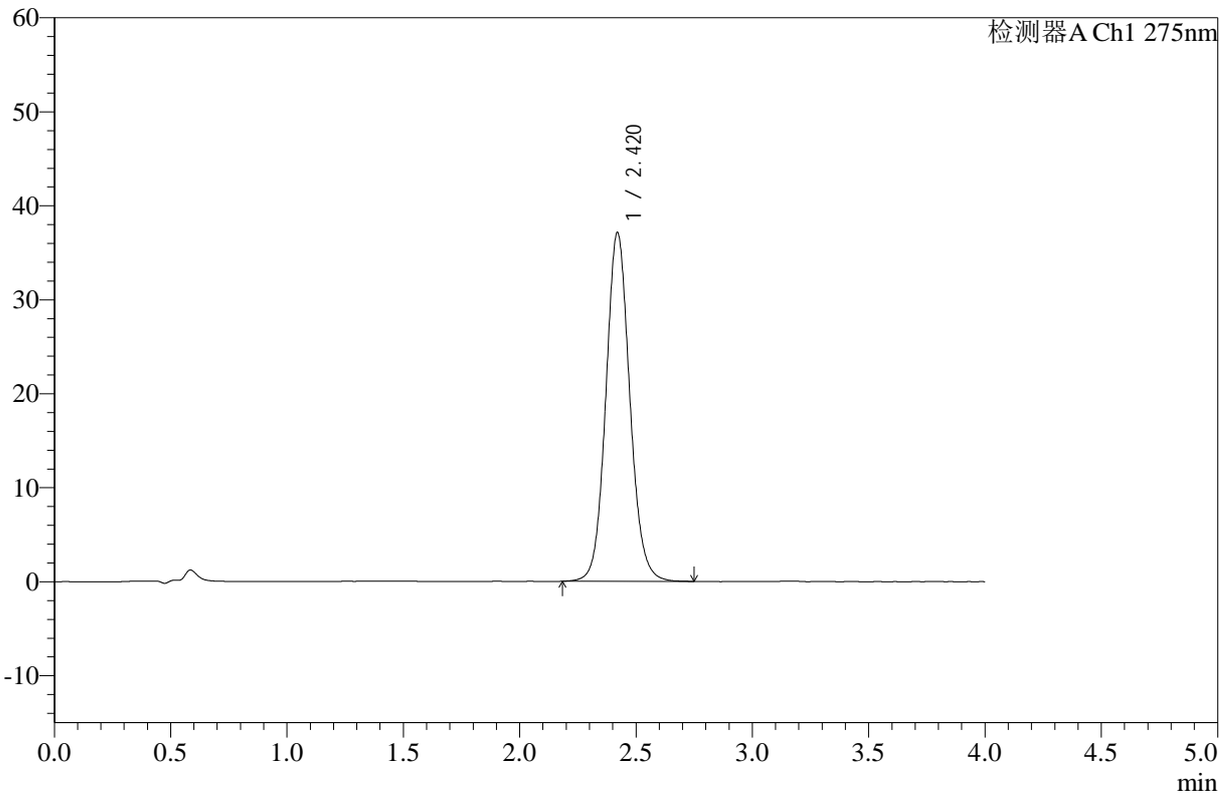
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1094-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:36:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	266104	37089	100.000	2718	1.092	--
总计		266104	37089	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-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2



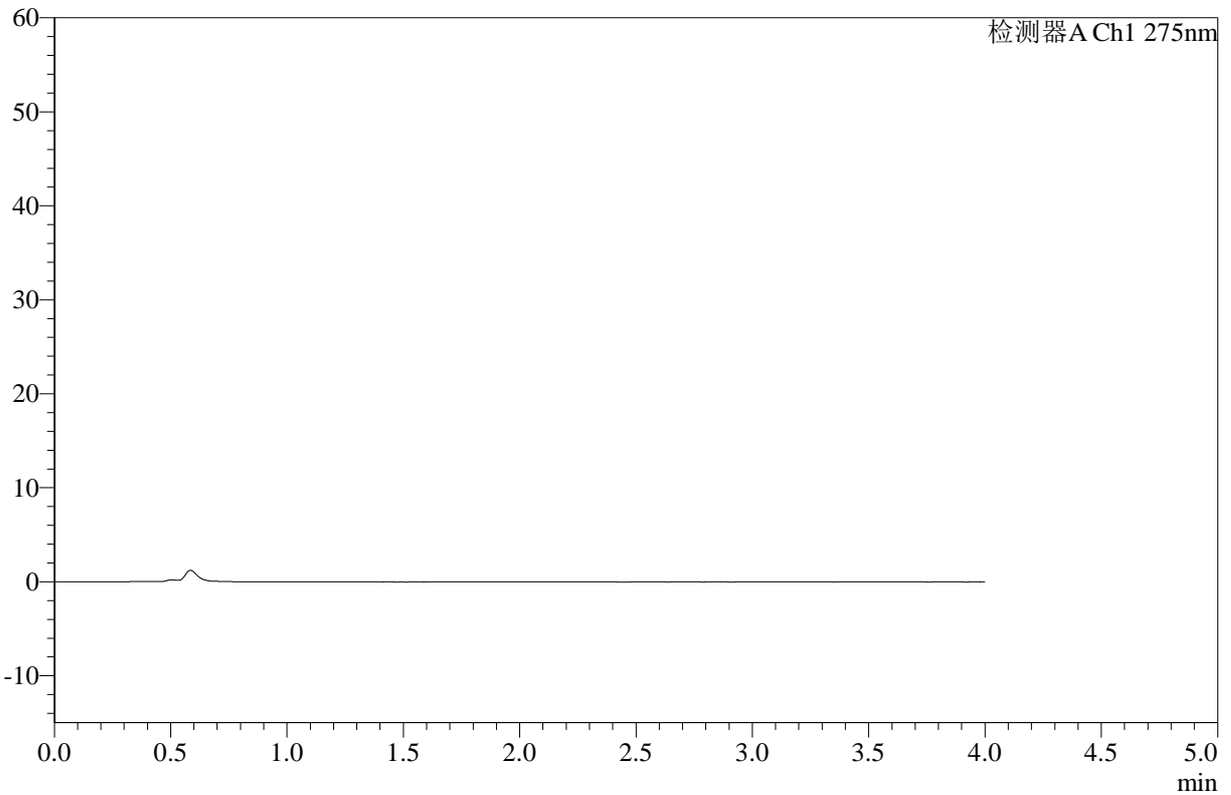
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1095-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:40:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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-pH4.5介质-浆法-50转-溶剂



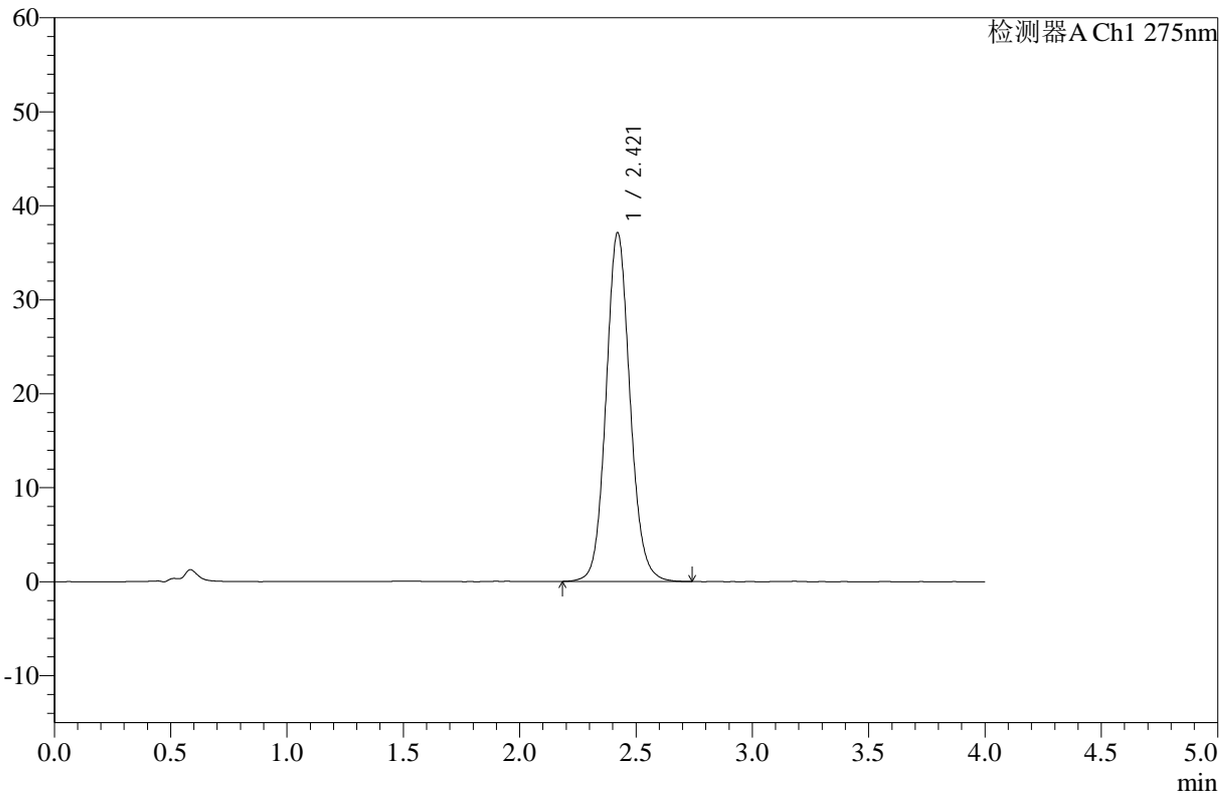
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1096-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:45:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	266273	37125	100.000	2716	1.097	--
总计		266273	37125	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-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1



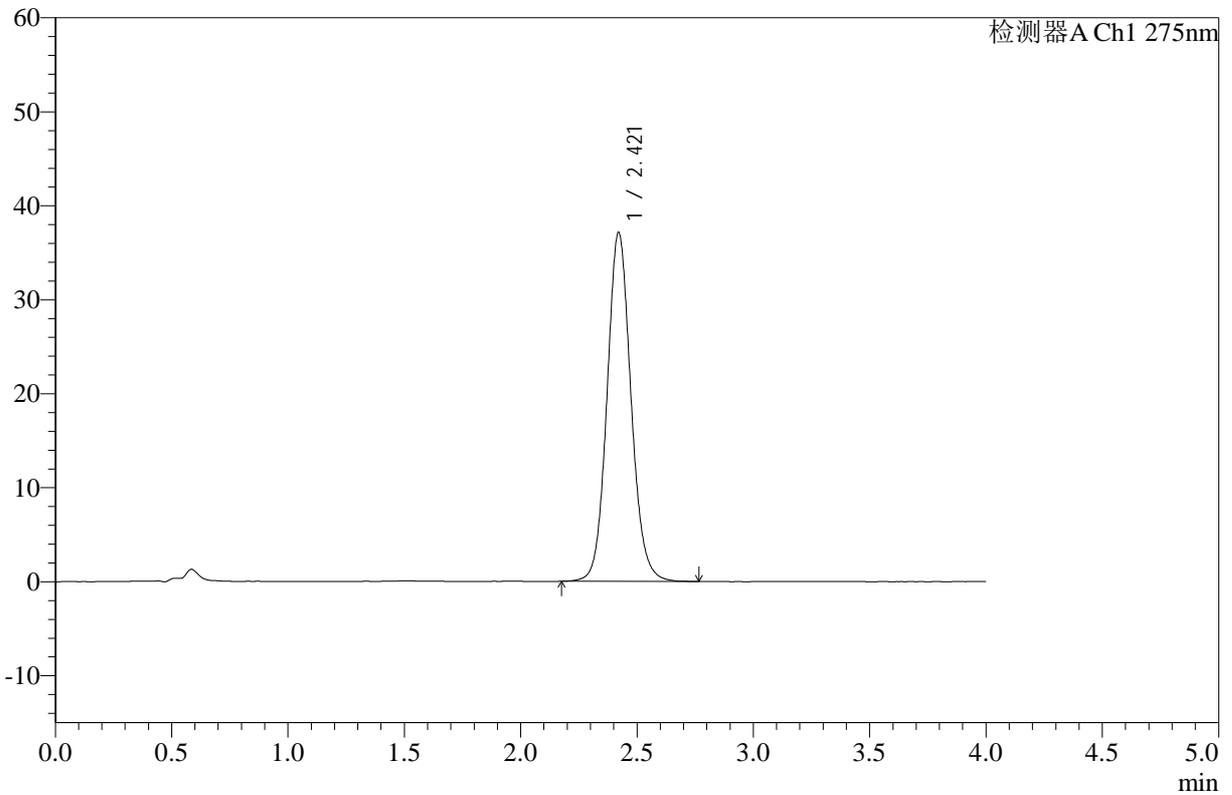
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1097-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:49:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	266263	37134	100.000	2722	1.096	--
总计		266263	37134	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-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2



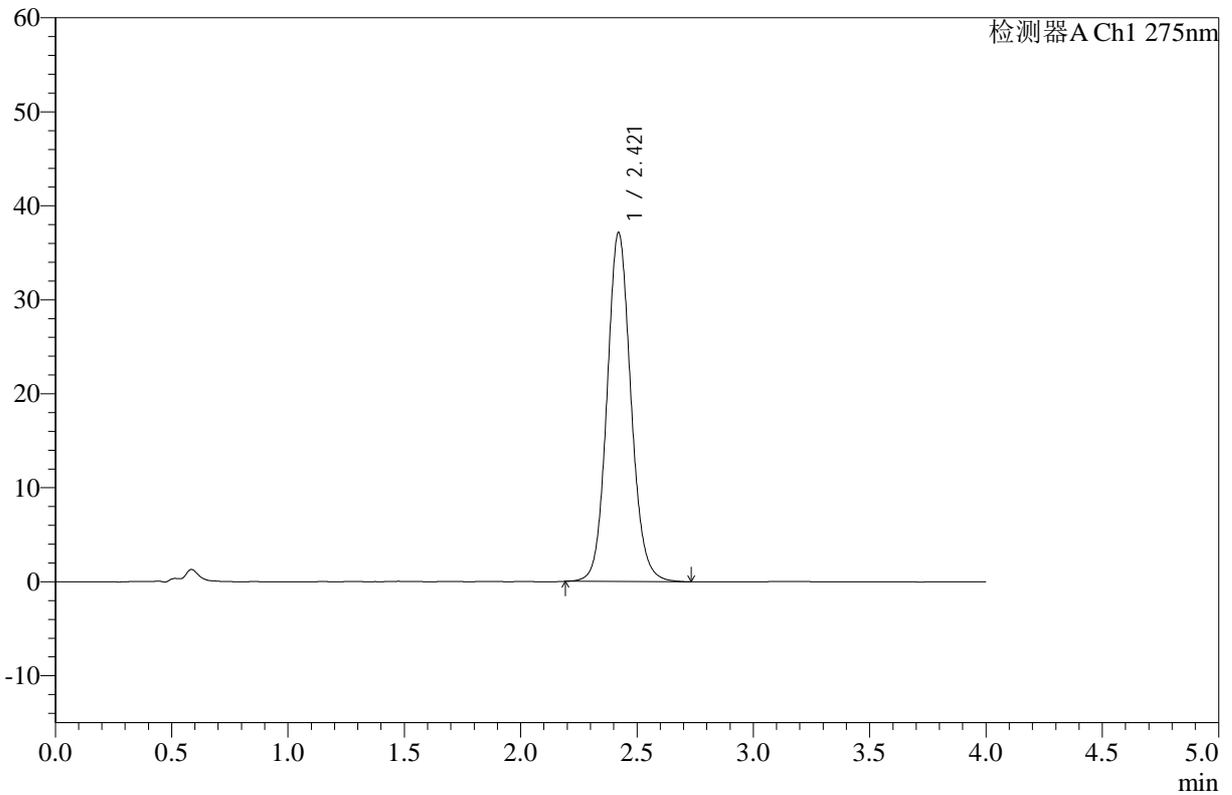
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1098-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:53:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	265800	37130	100.000	2728	1.099	--
总计		265800	37130	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-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-3



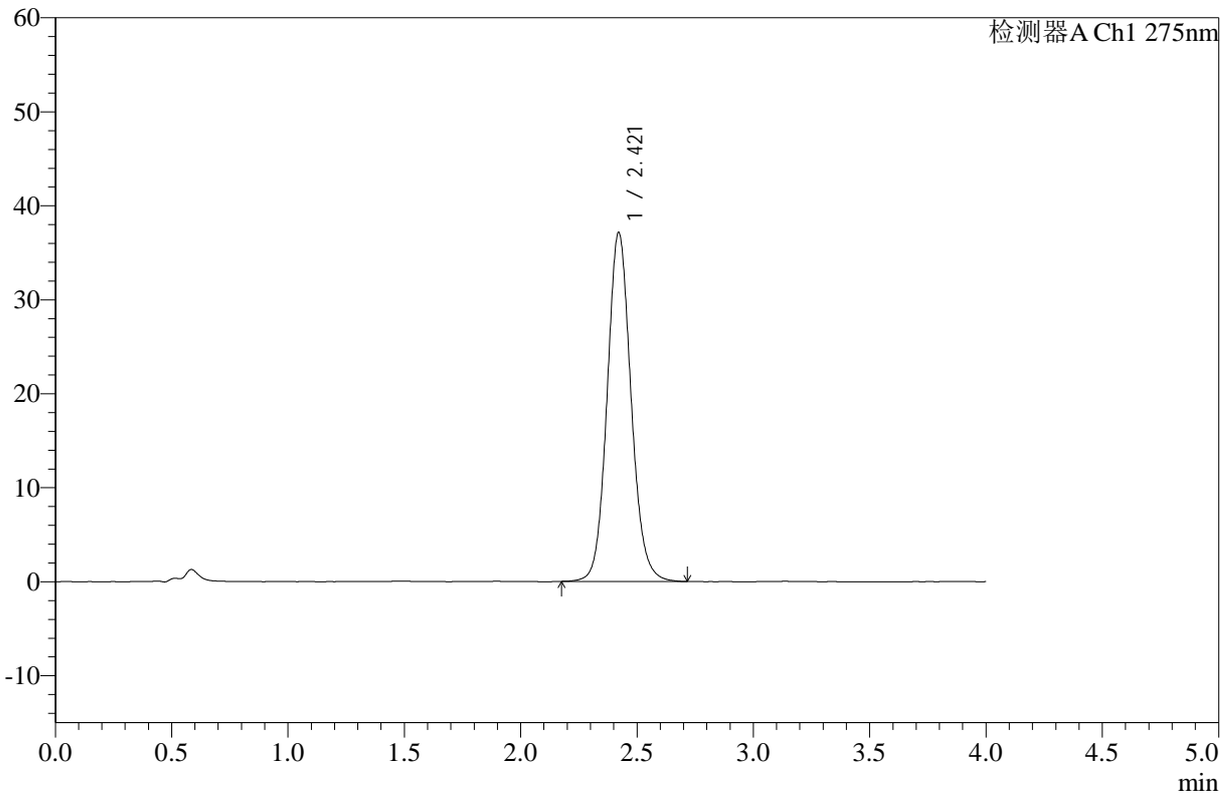
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1099-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 15:58:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	266171	37140	100.000	2725	1.099	--
总计		266171	37140	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-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4



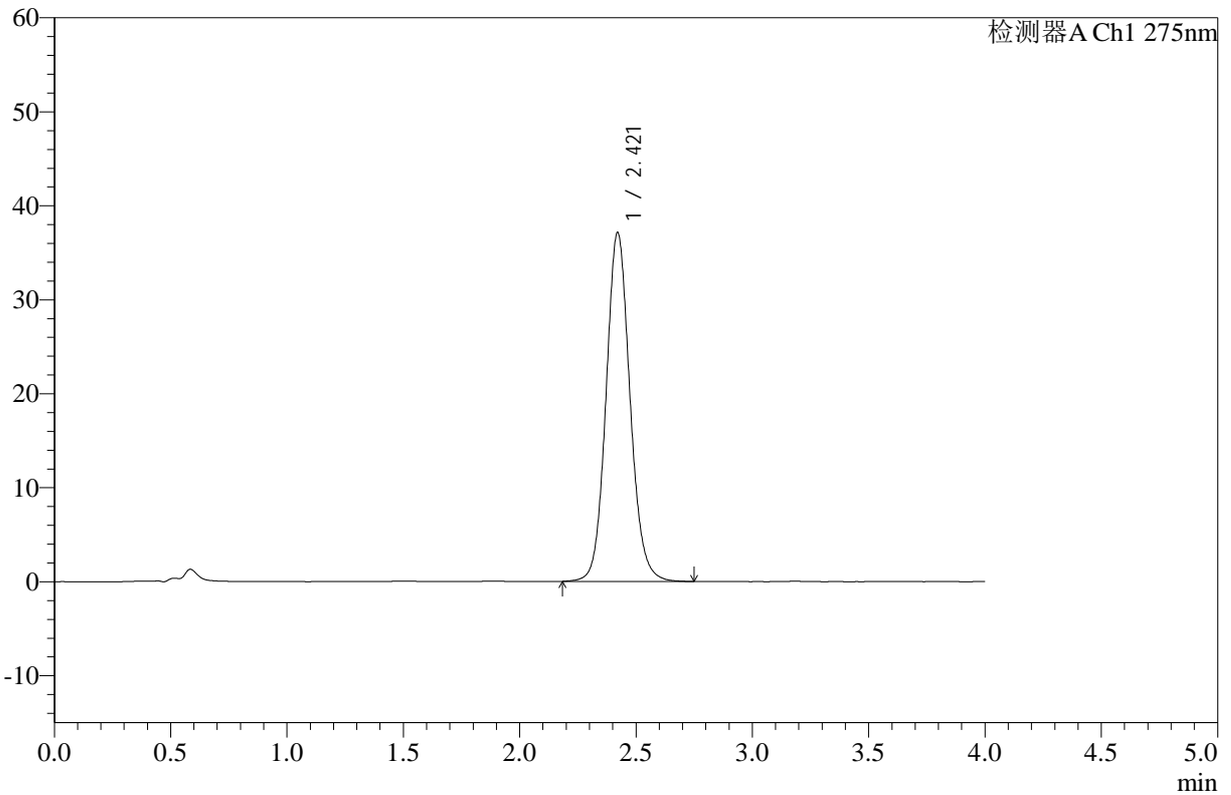
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1100-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:02:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	266329	37124	100.000	2724	1.100	--
总计		266329	37124	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-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5



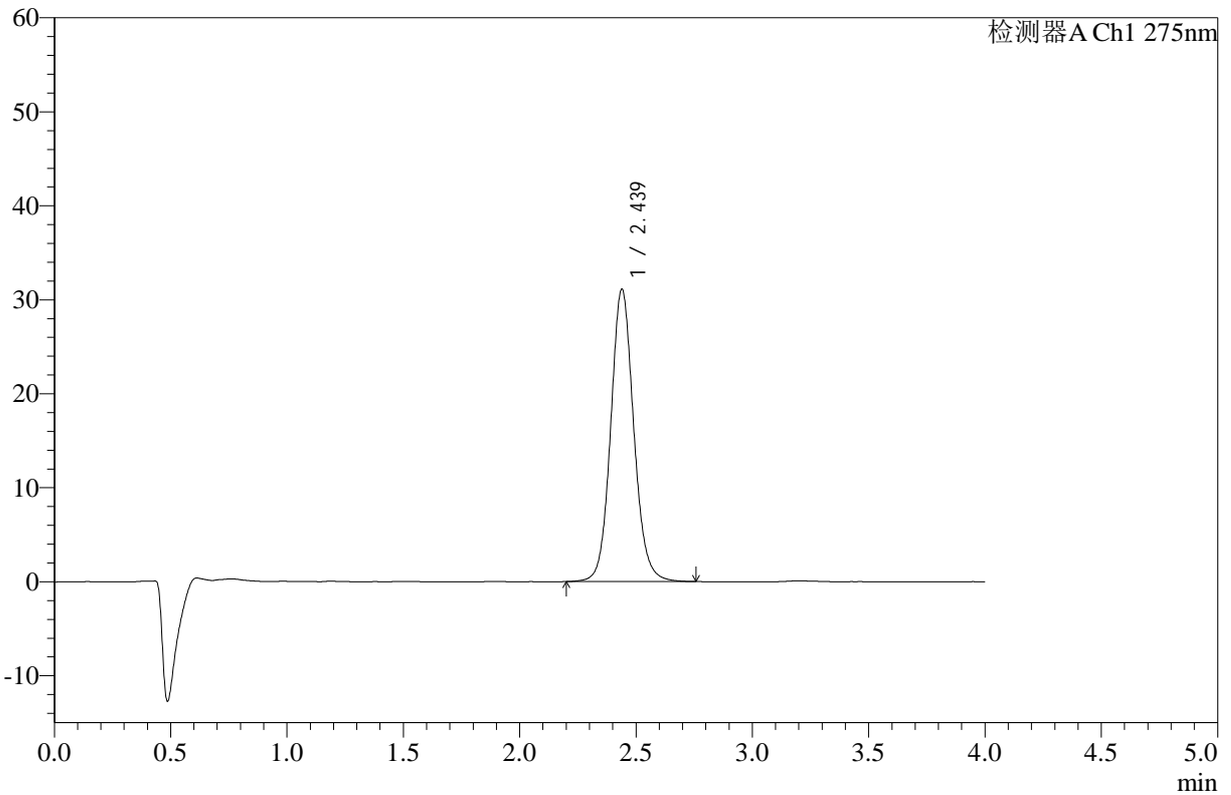
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1101-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:07:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	214380	31126	100.000	3016	1.095	--
总计		214380	31126	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



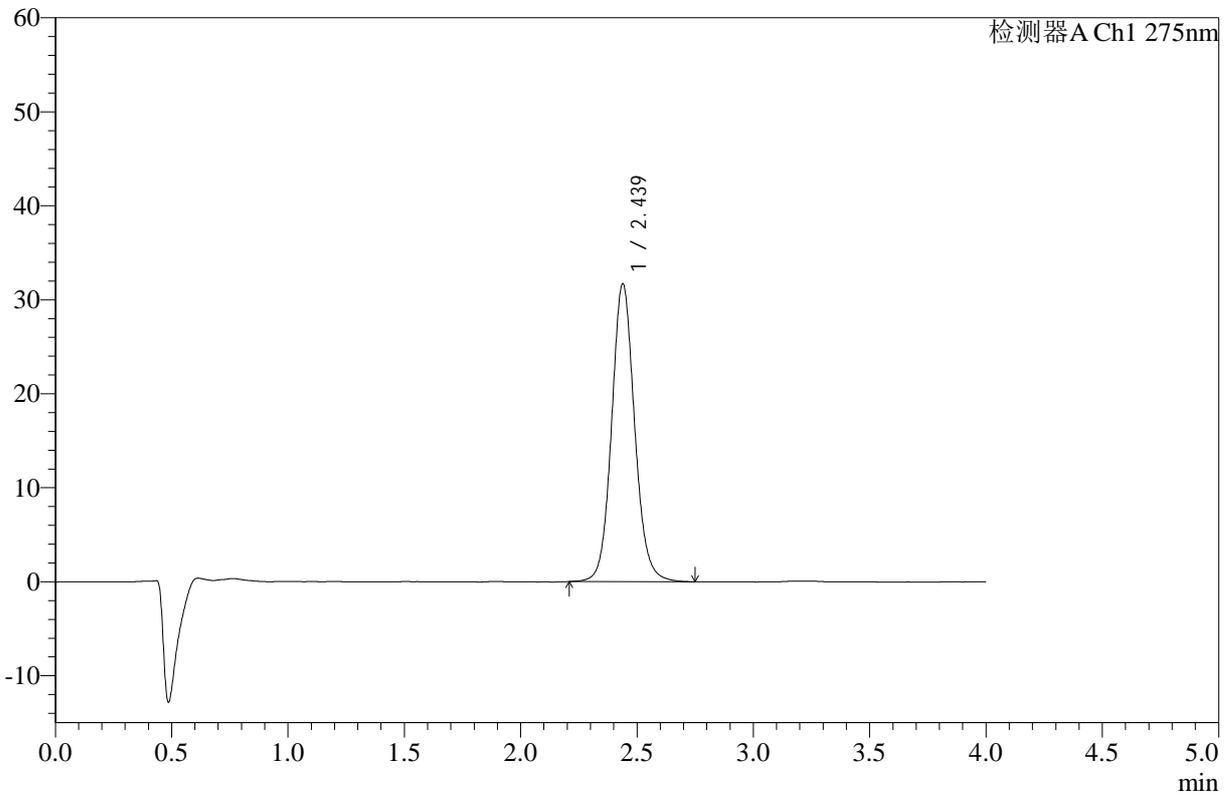
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1102-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:11:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	218346	31711	100.000	3021	1.095	--
总计		218346	31711	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



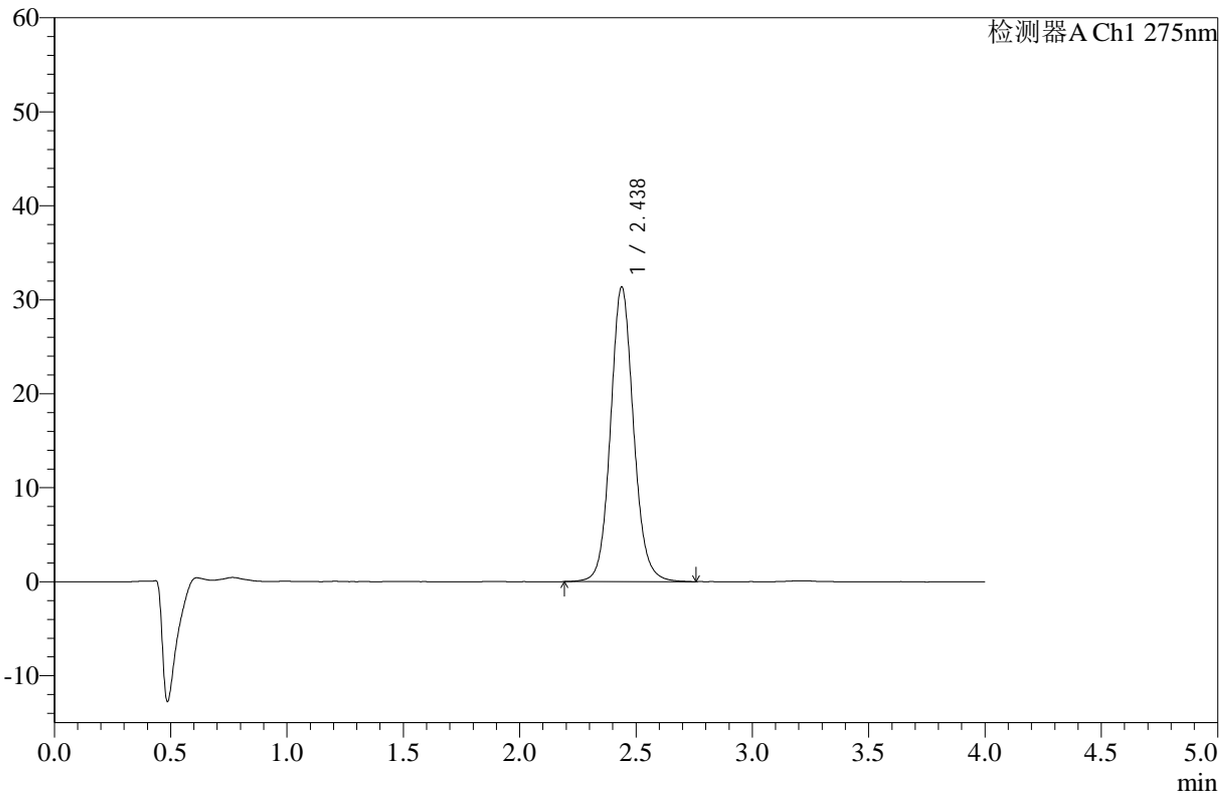
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1103-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:15:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	216204	31369	100.000	3010	1.095	--
总计		216204	31369	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



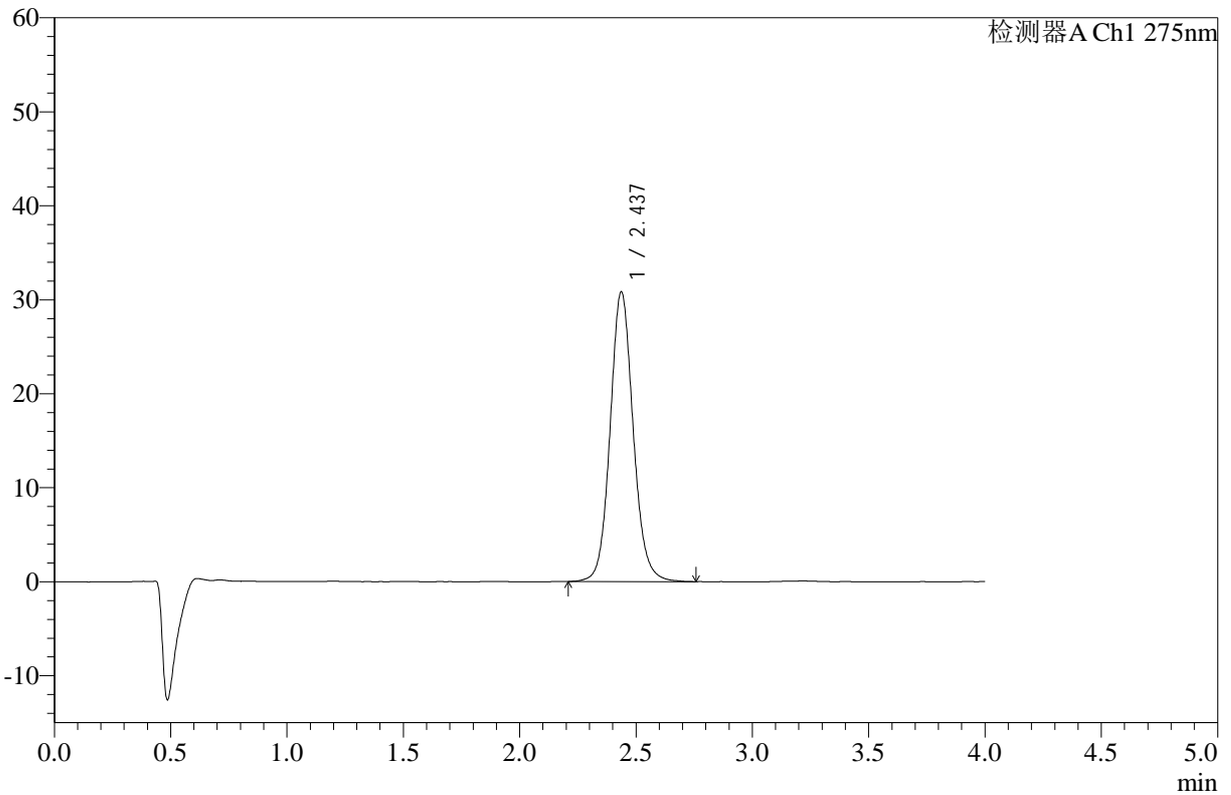
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1104-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:20:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	212578	30803	100.000	3008	1.097	--
总计		212578	30803	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



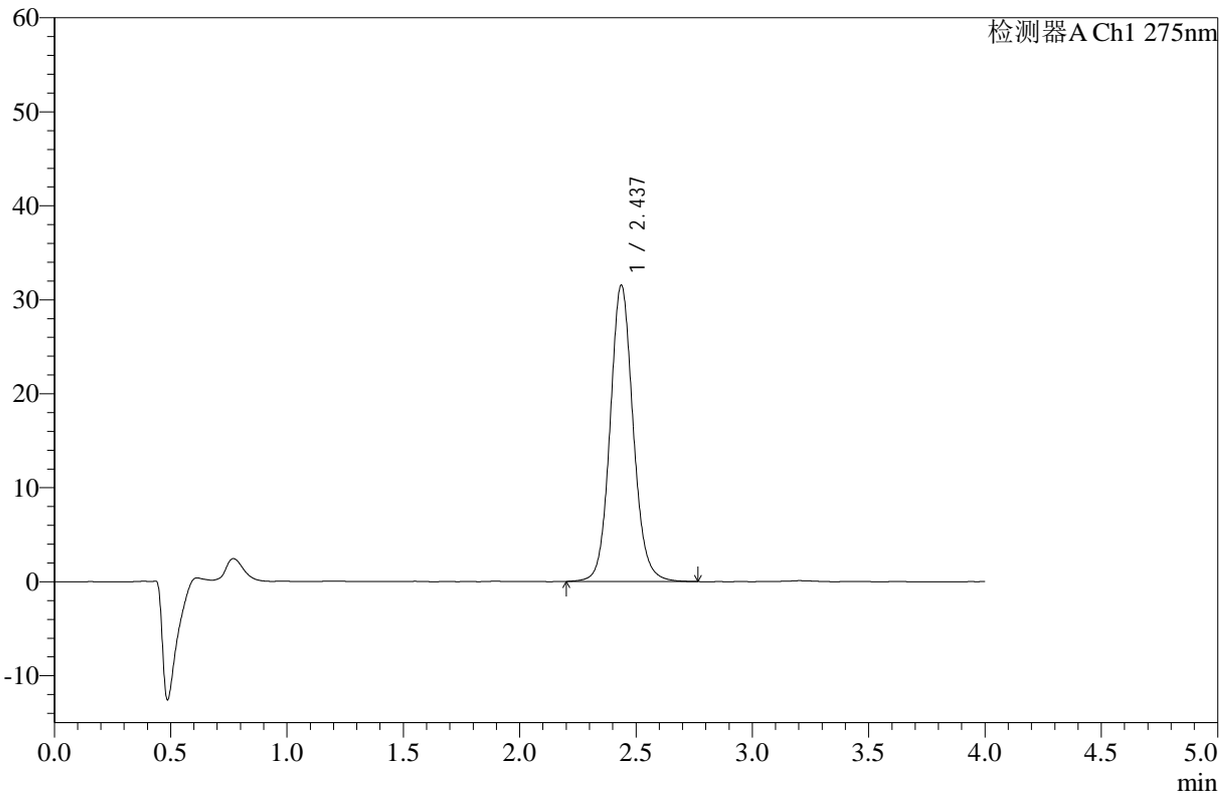
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1105-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:24:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	217593	31511	100.000	3007	1.096	--
总计		217593	31511	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



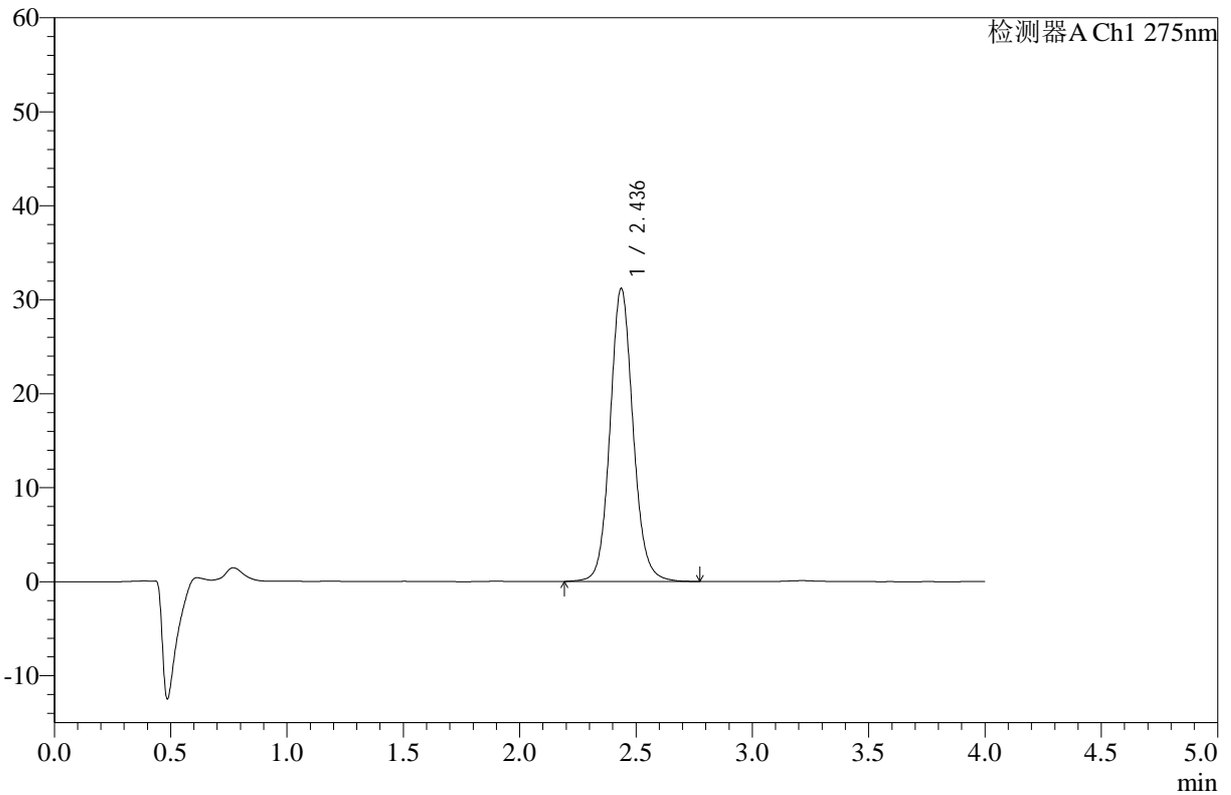
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1106-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:29:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	215192	31156	100.000	3007	1.095	--
总计		215192	31156	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



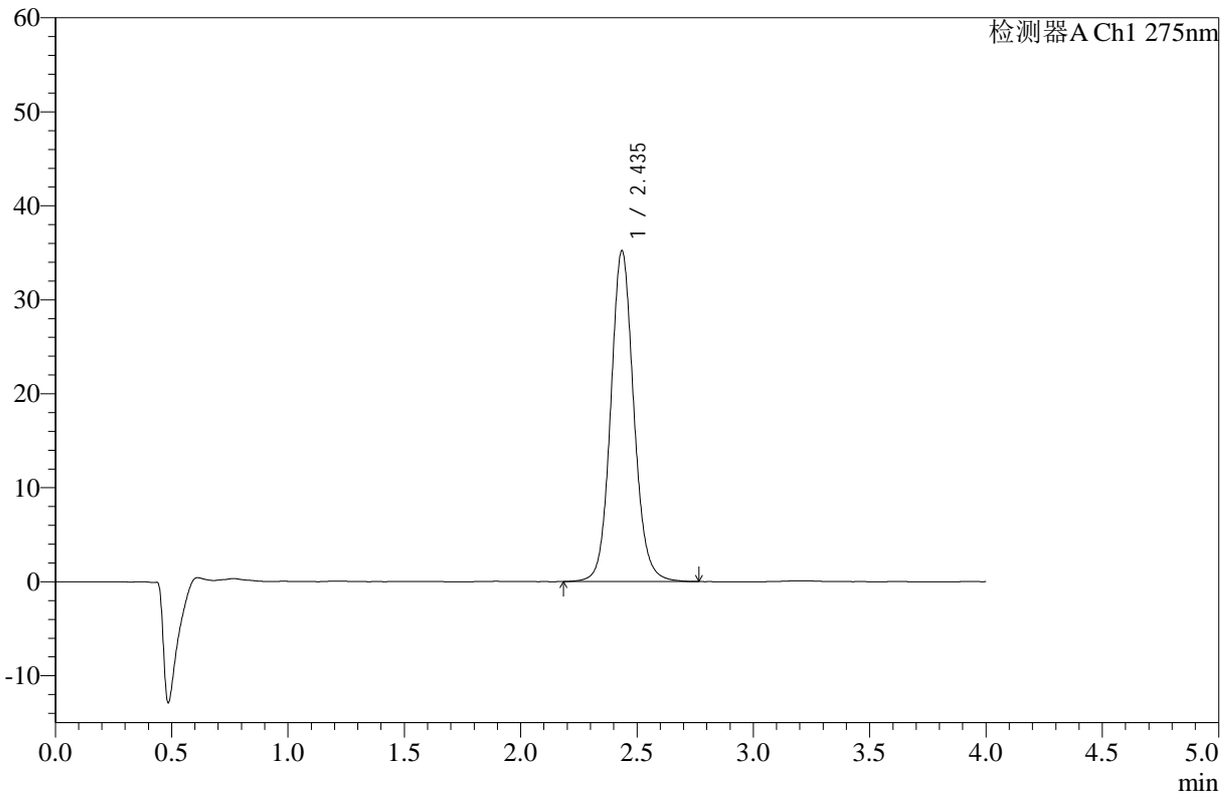
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1107-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:33:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	243276	35106	100.000	2996	1.095	--
总计		243276	35106	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



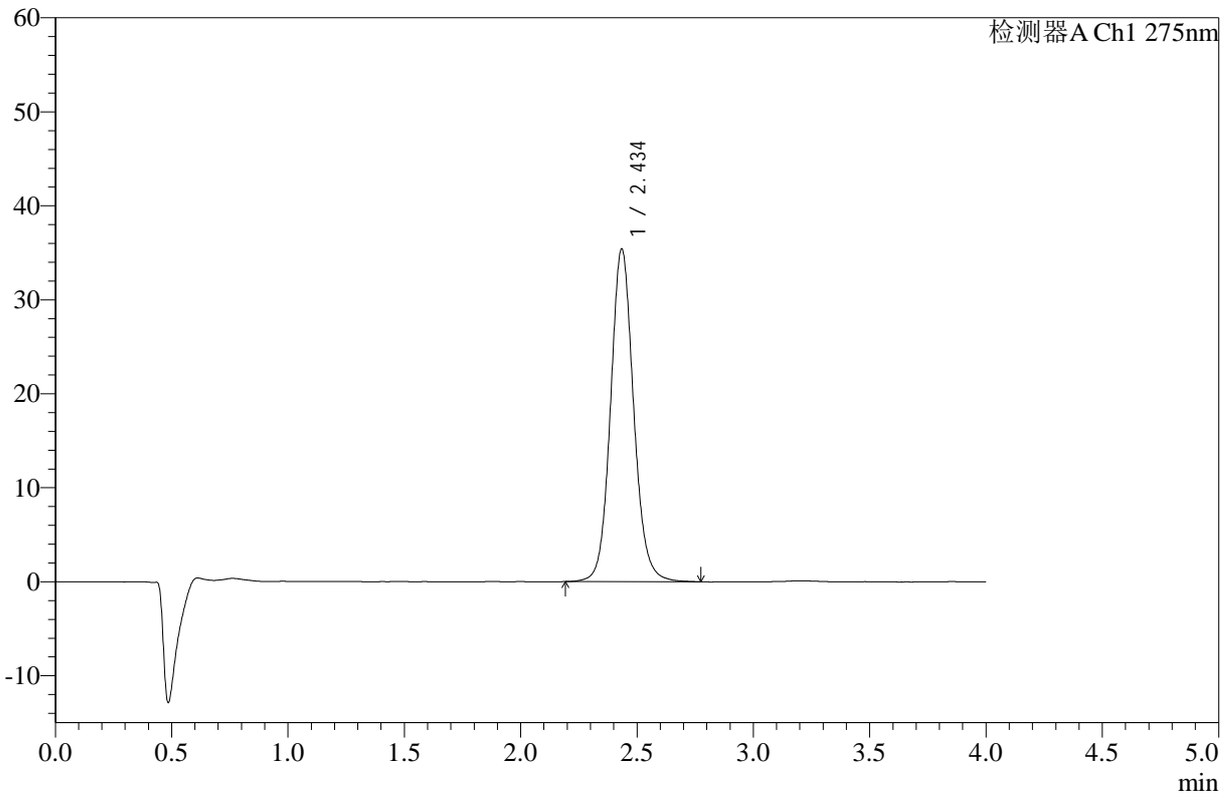
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1108-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:37:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	244774	35259	100.000	2995	1.097	--
总计		244774	35259	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



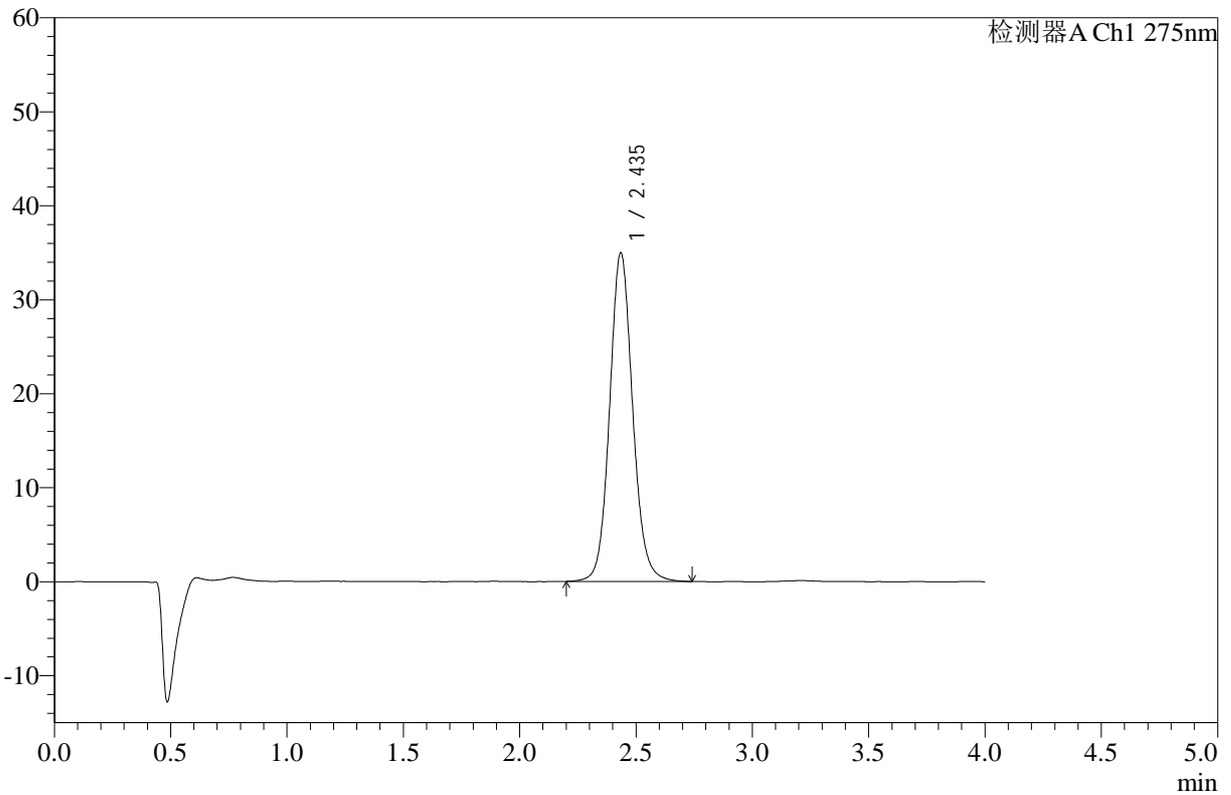
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1109-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:42:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	241201	34833	100.000	2998	1.096	--
总计		241201	34833	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



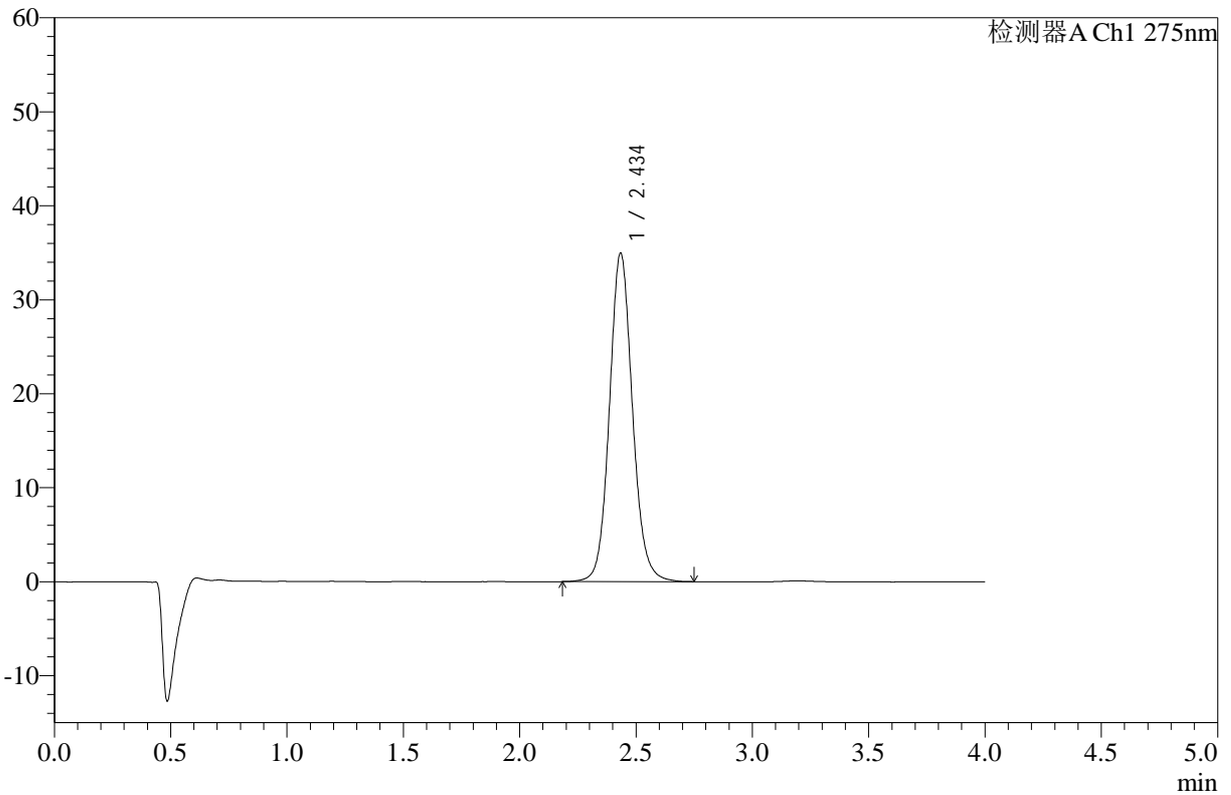
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1110-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:46:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	241073	34842	100.000	2998	1.098	--
总计		241073	34842	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



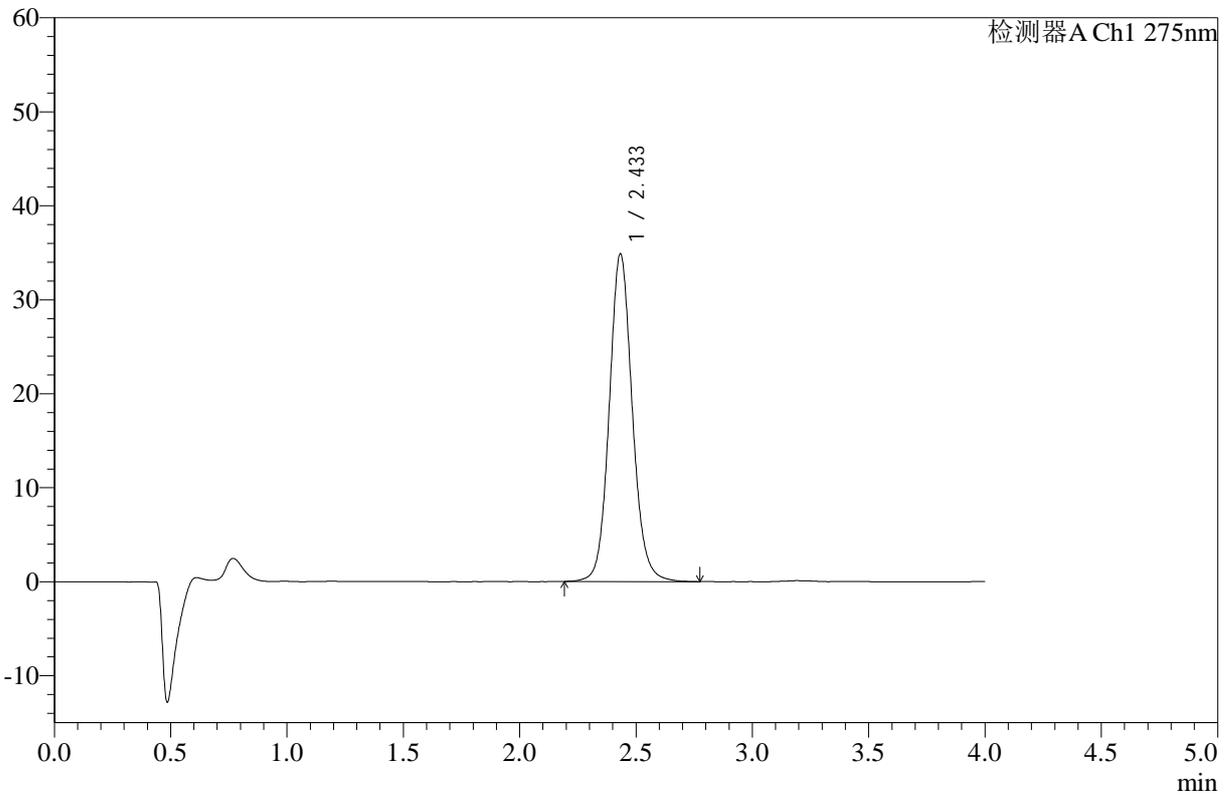
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1111-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:51:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	240676	34790	100.000	2992	1.100	--
总计		240676	34790	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



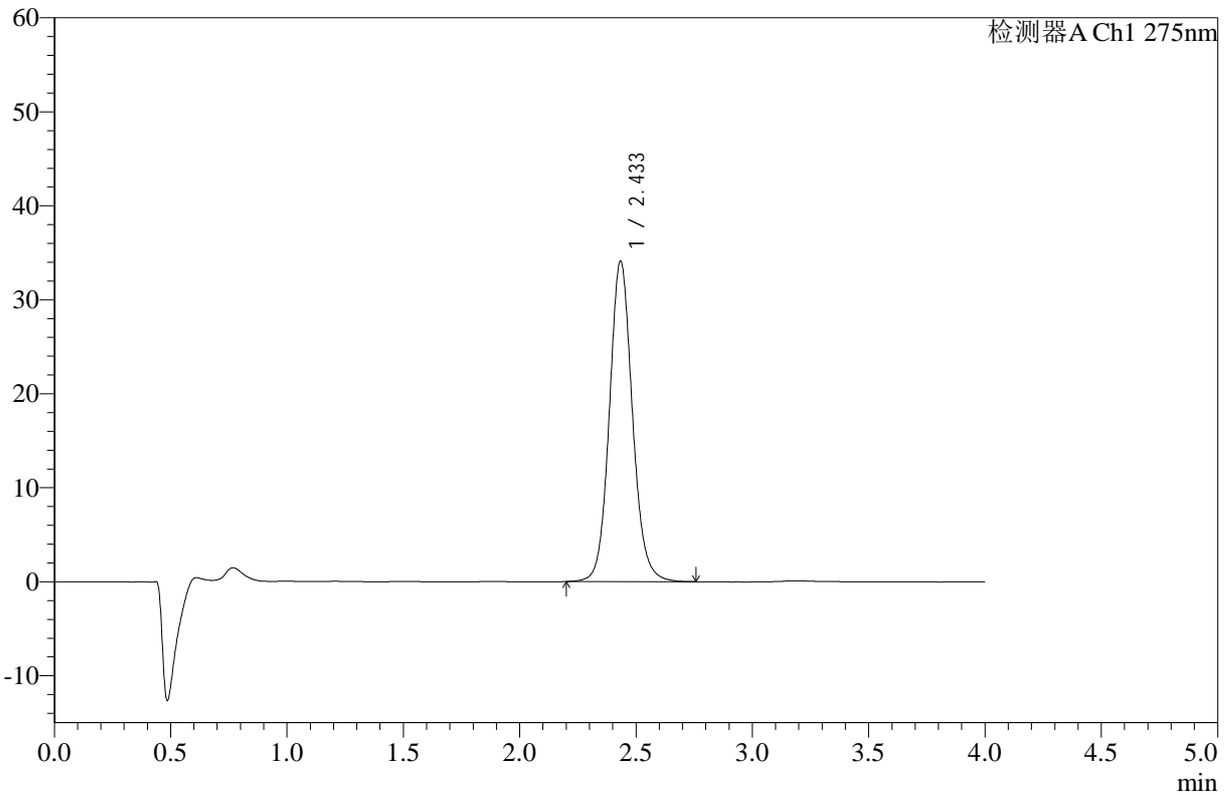
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1112-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 16:55:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:19:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	235255	33999	100.000	2996	1.097	--
总计		235255	33999	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



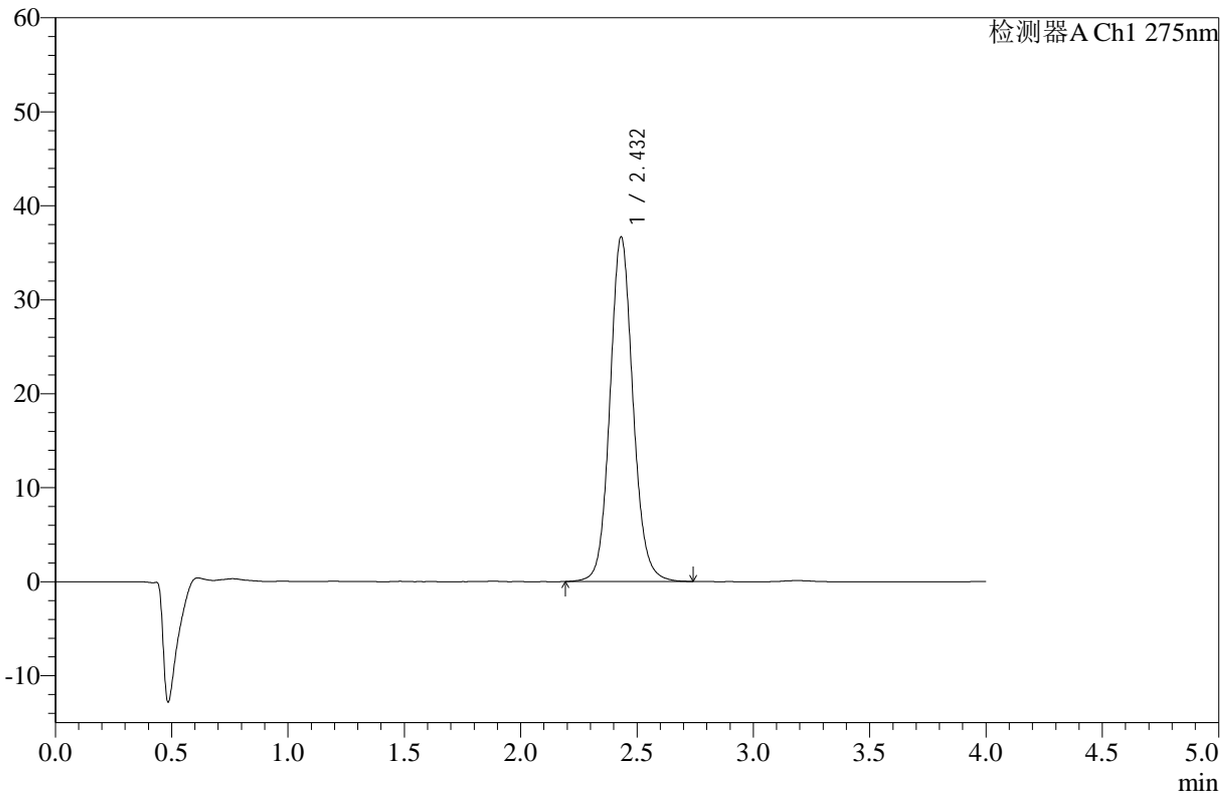
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1113-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:00:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	252830	36647	100.000	2991	1.097	--
总计		252830	36647	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



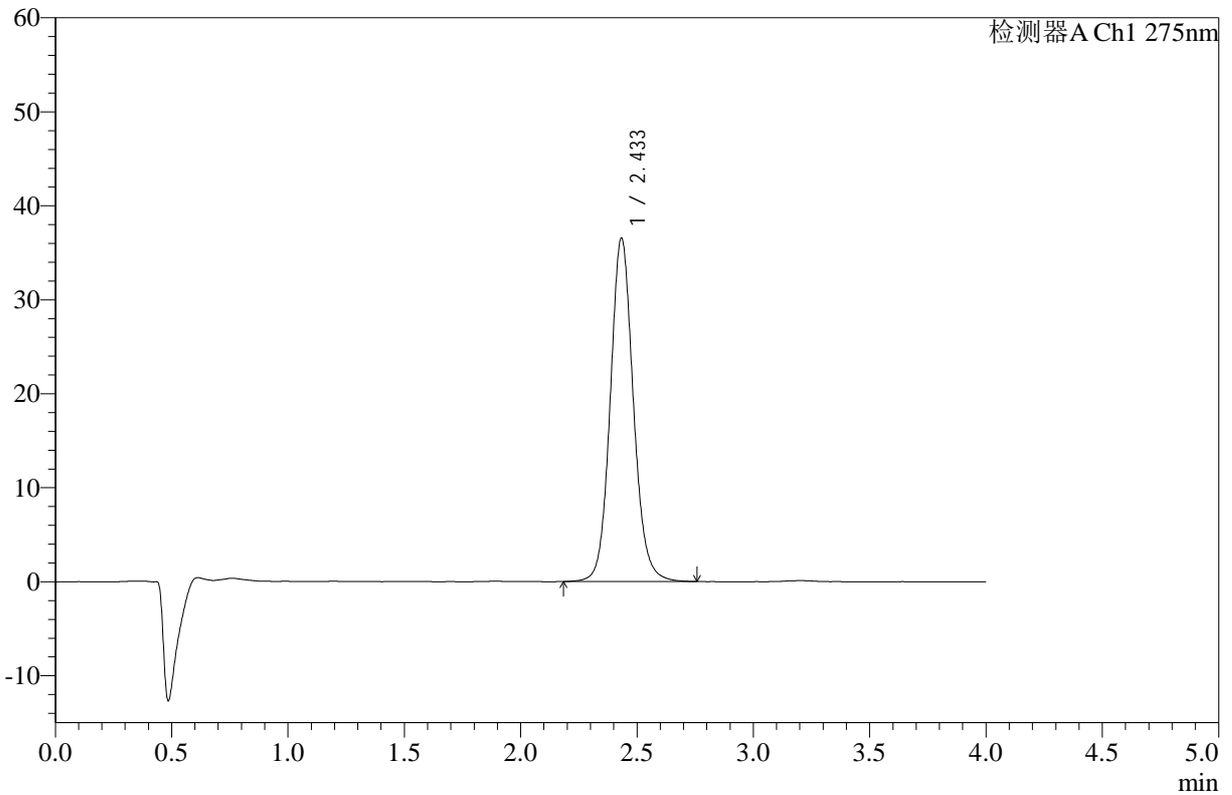
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1114-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:04:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	252474	36459	100.000	2985	1.099	--
总计		252474	36459	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



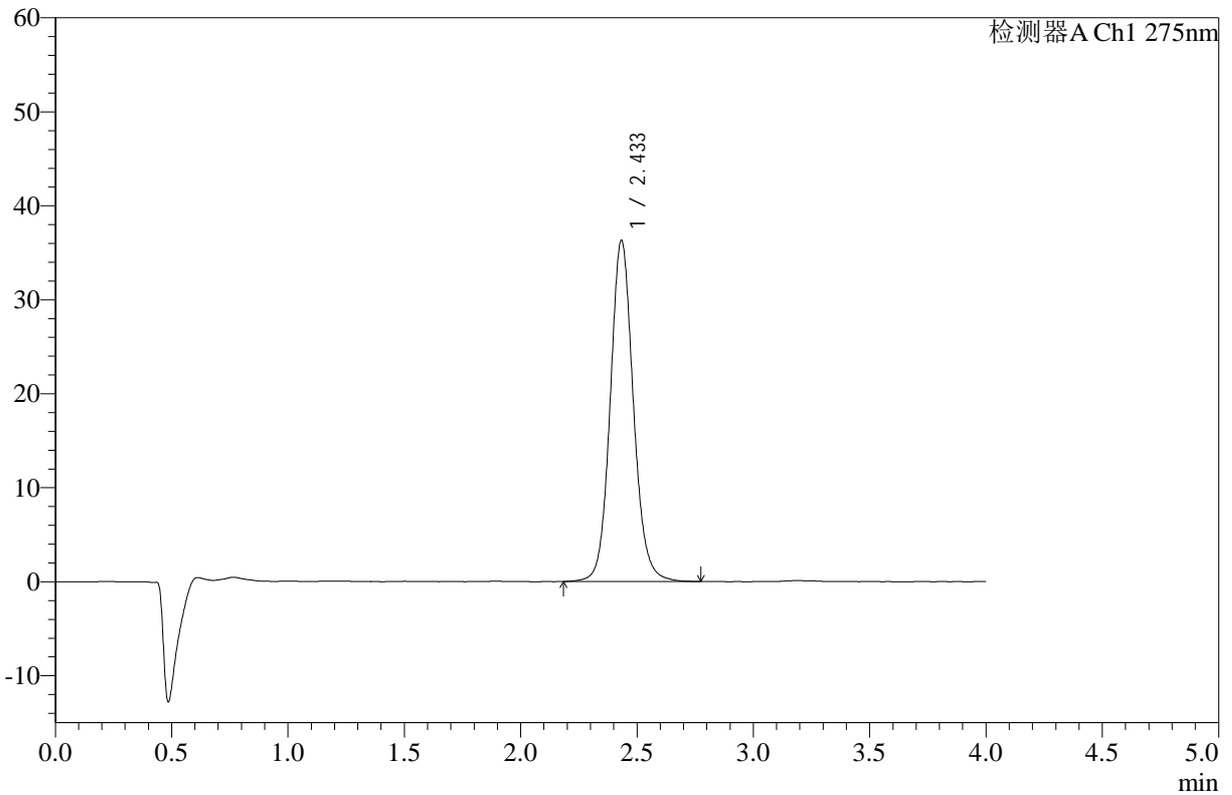
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1115-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:08:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	251141	36220	100.000	2989	1.099	--
总计		251141	36220	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



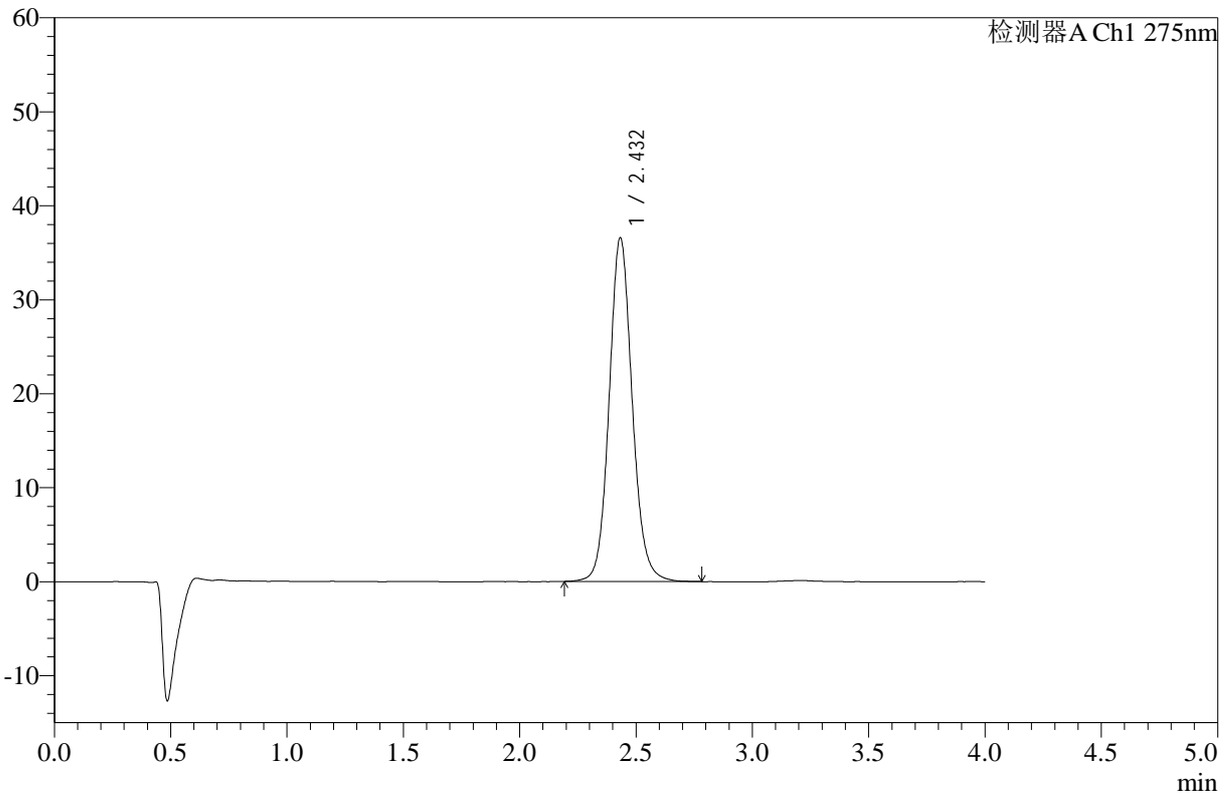
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1116-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:13:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	252557	36519	100.000	2988	1.101	--
总计		252557	36519	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



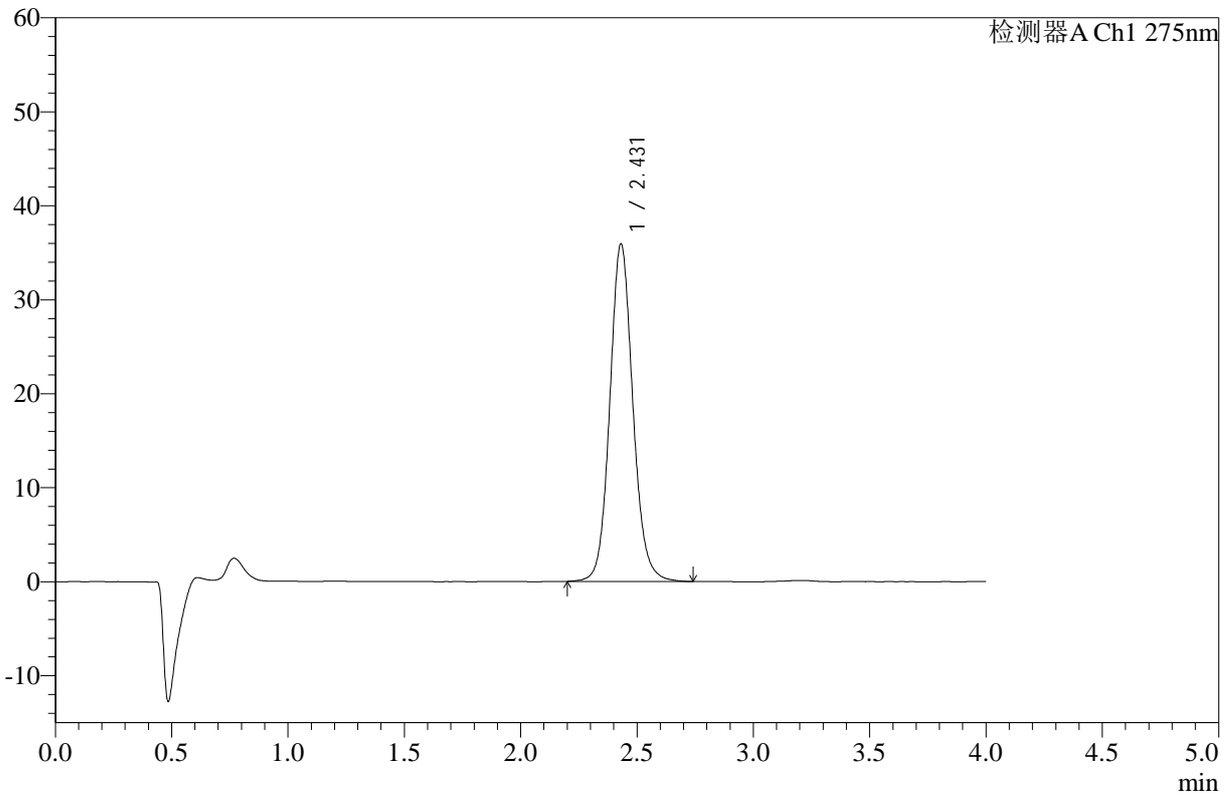
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1117-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:17:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	247870	35910	100.000	2985	1.100	--
总计		247870	35910	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



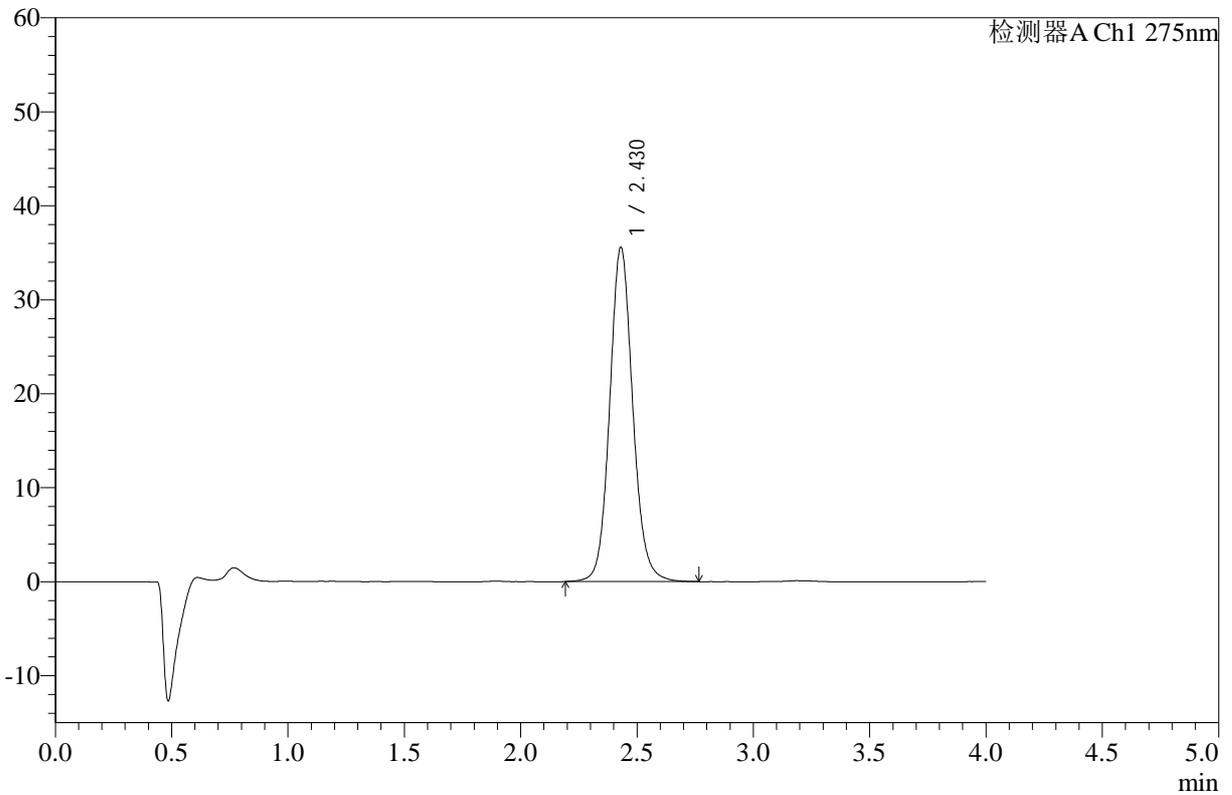
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1118-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:22:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	245613	35569	100.000	2983	1.100	--
总计		245613	35569	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



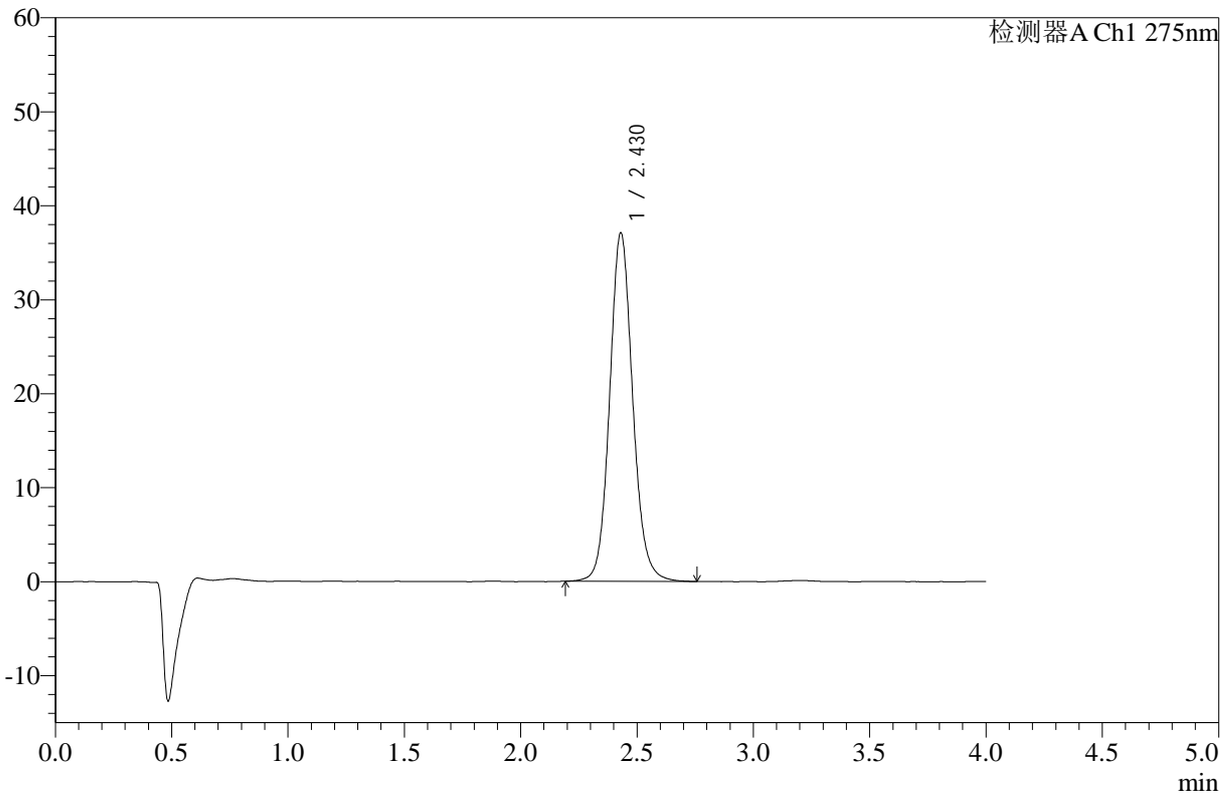
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1119-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:26:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	255839	37084	100.000	2988	1.102	--
总计		255839	37084	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



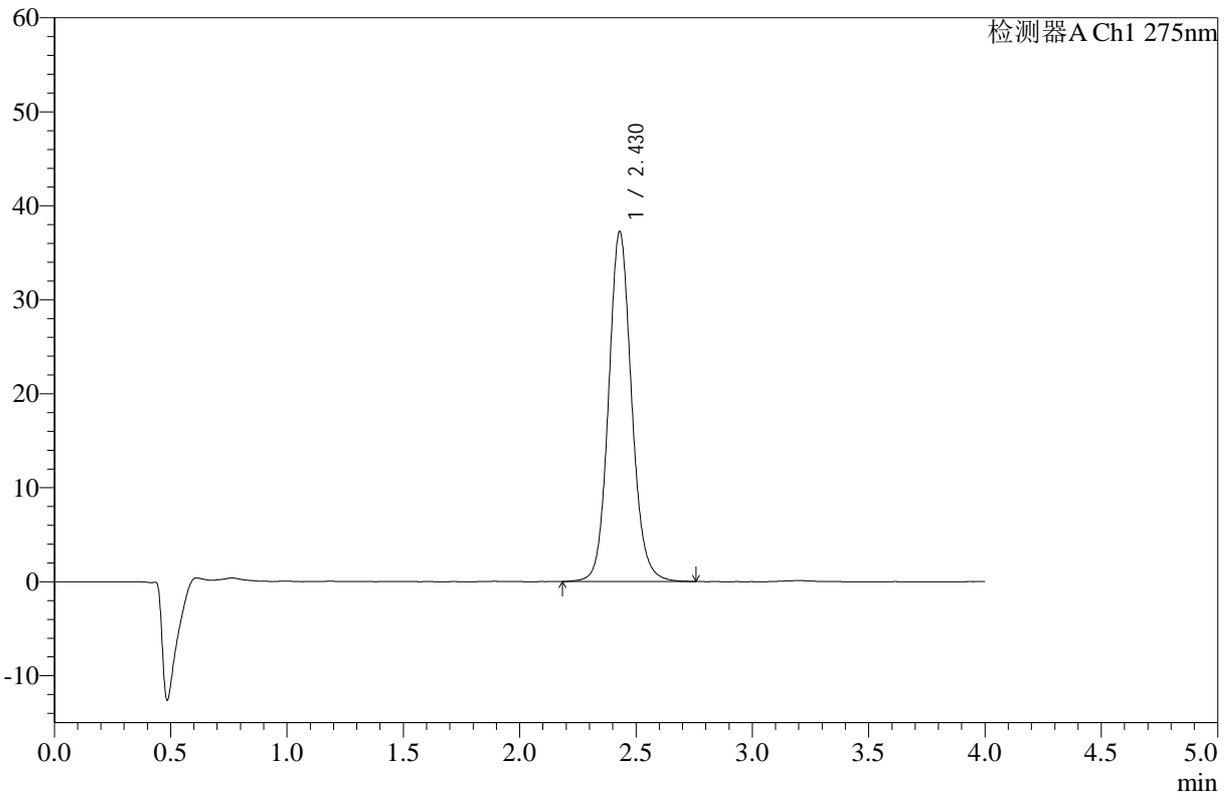
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1120-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:30:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	256651	37233	100.000	2990	1.103	--
总计		256651	37233	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



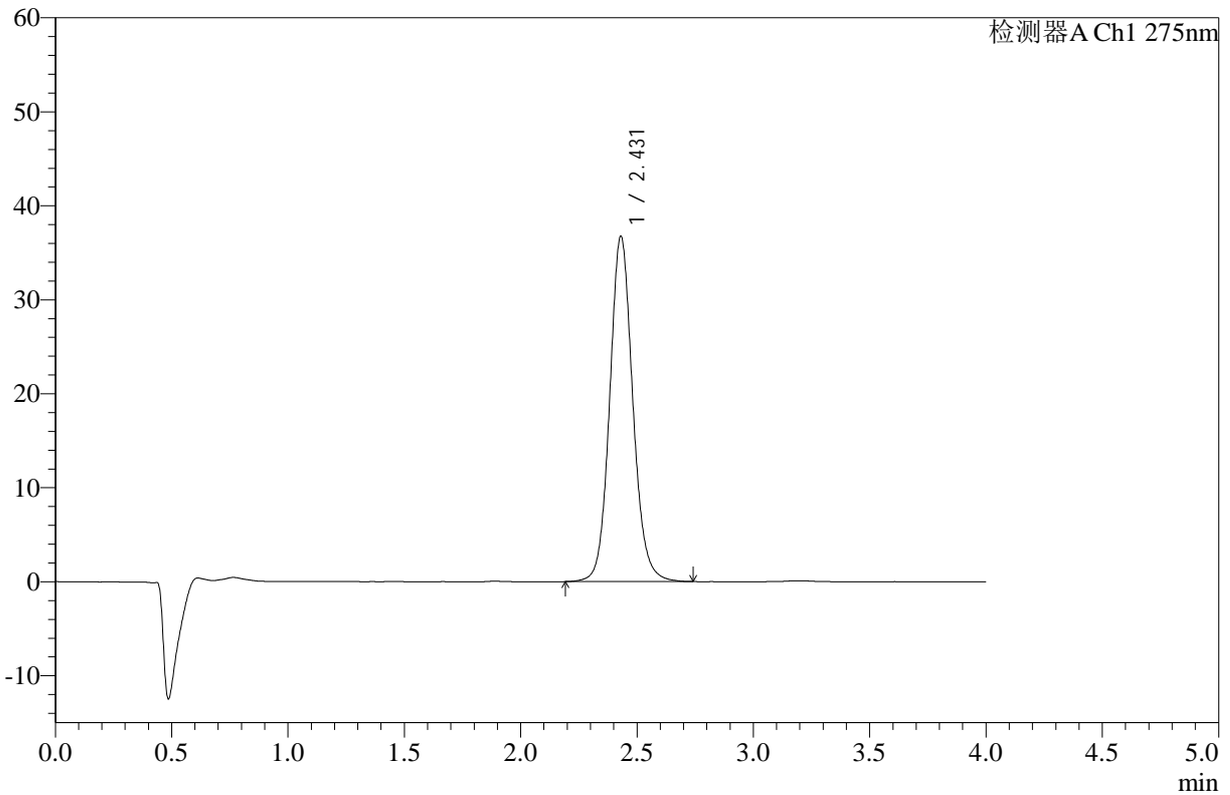
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1121-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:35:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	253779	36739	100.000	2984	1.102	--
总计		253779	36739	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



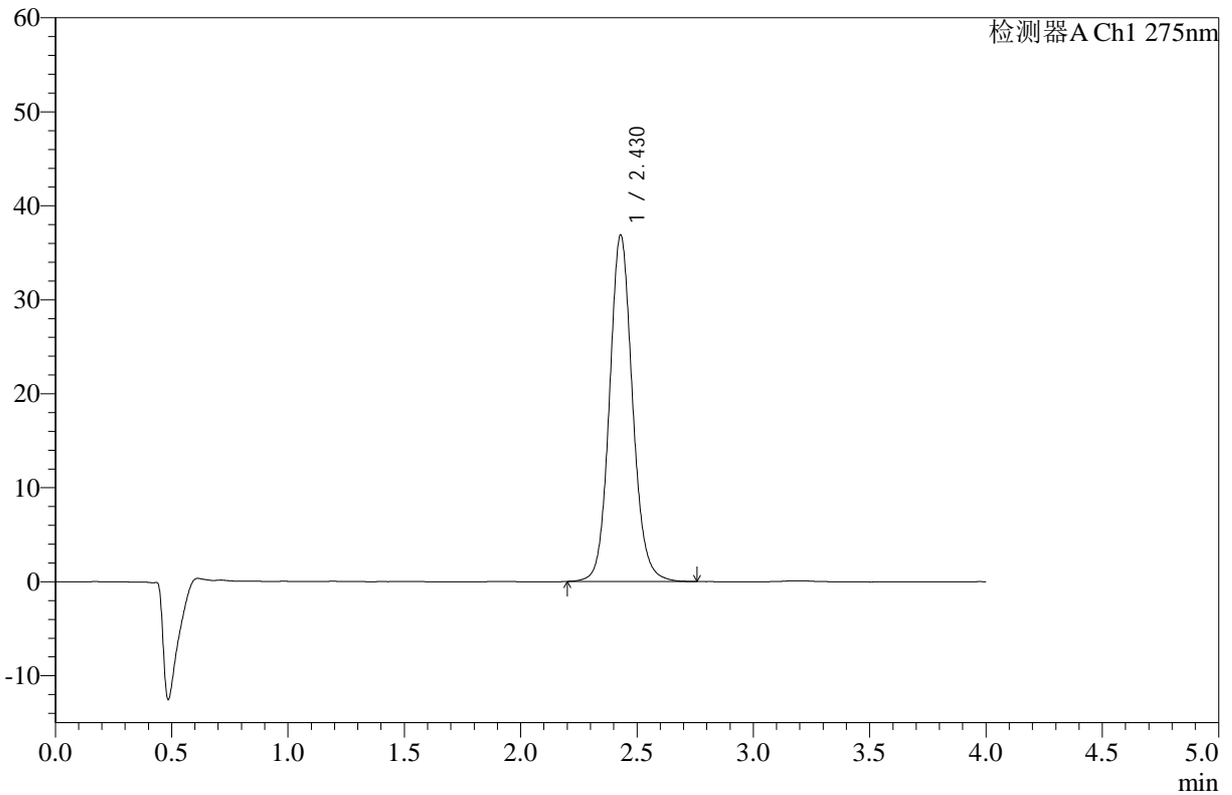
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1122-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:39:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	254478	36874	100.000	2982	1.101	--
总计		254478	36874	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



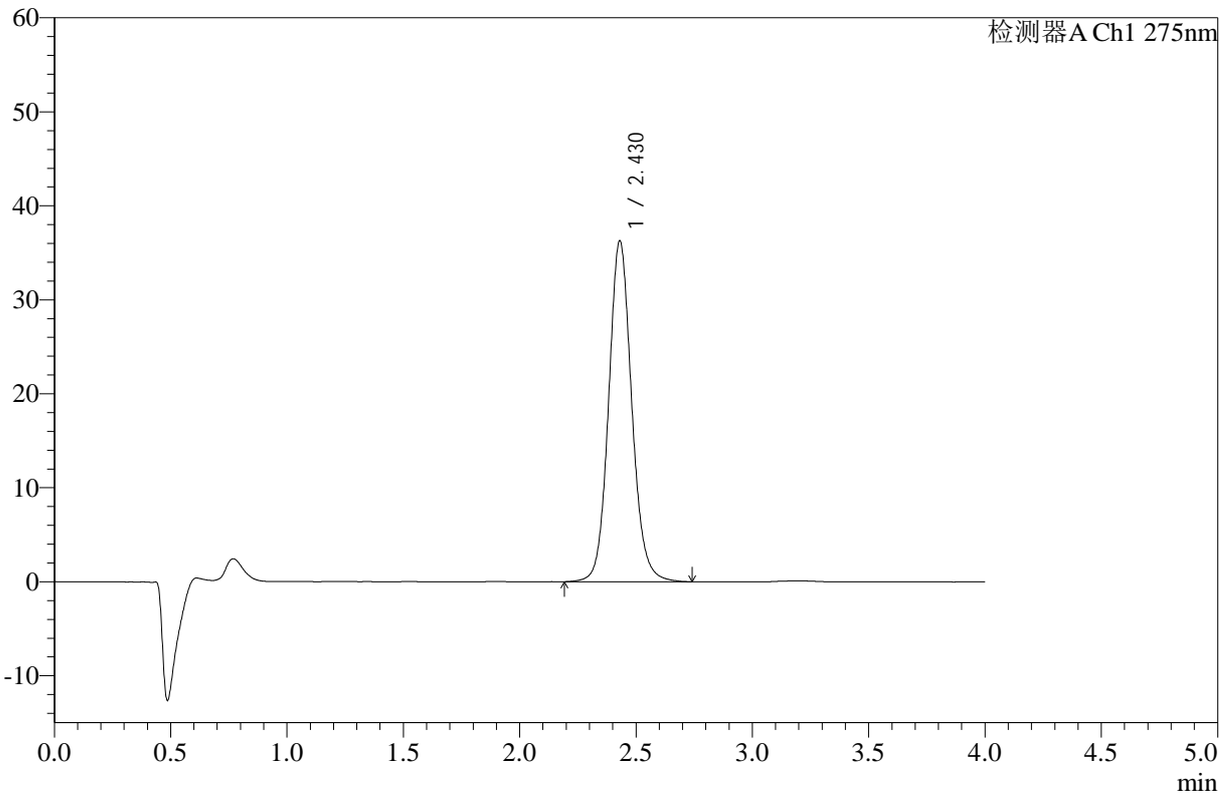
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1123-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:44:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	250954	36280	100.000	2981	1.103	--
总计		250954	36280	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



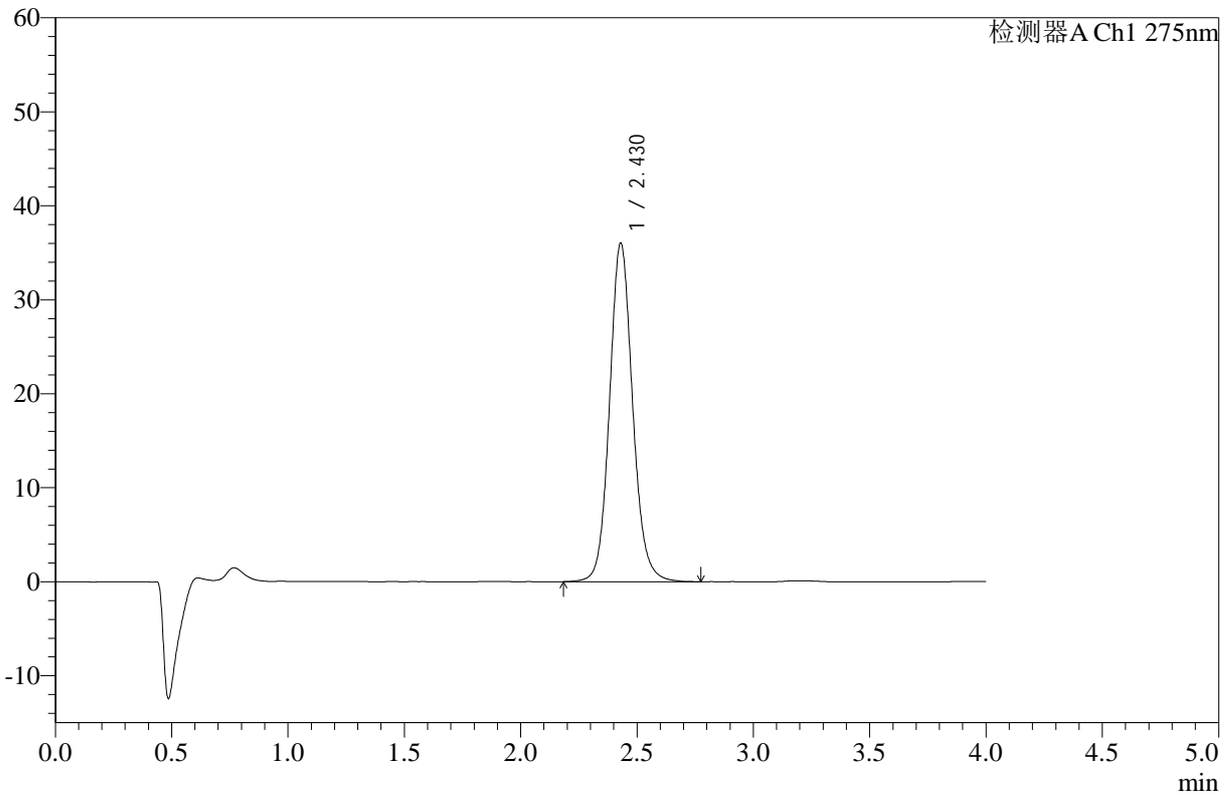
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1124-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:48:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	249157	36039	100.000	2984	1.104	--
总计		249157	36039	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



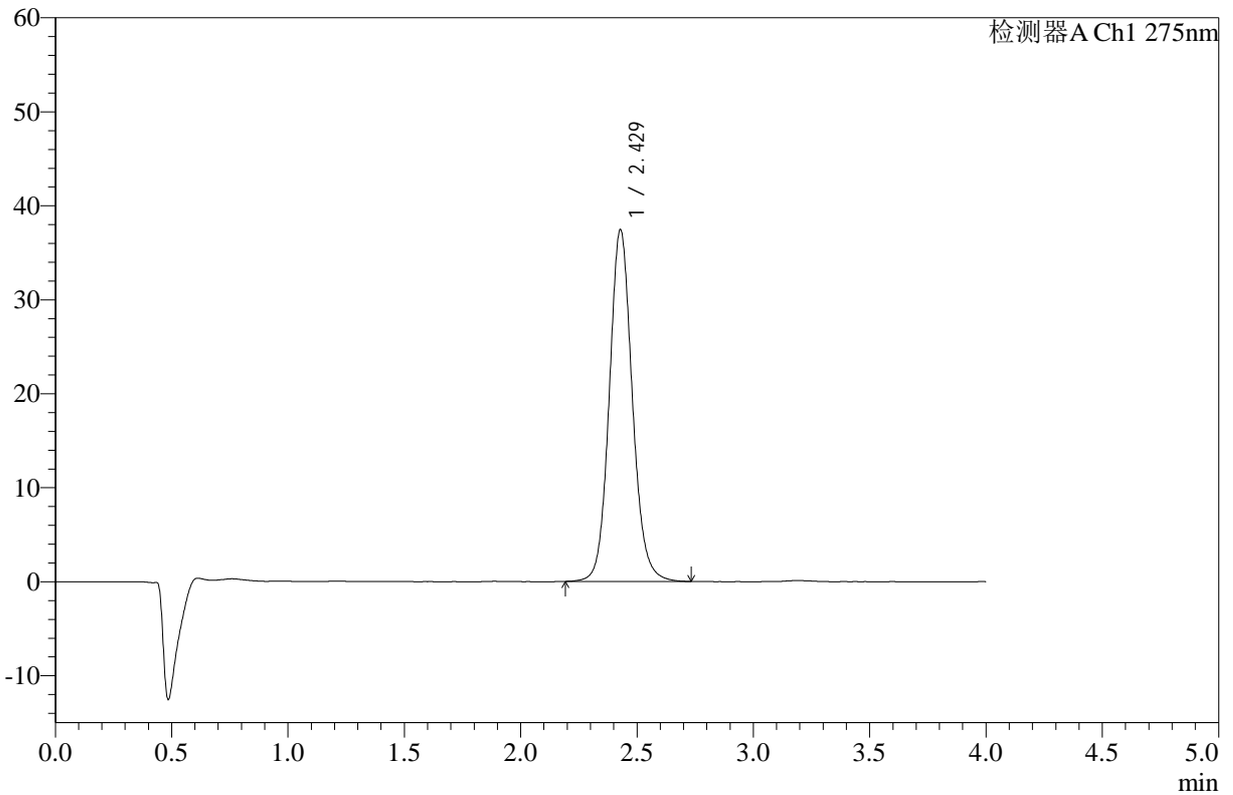
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1125-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:52:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	258131	37418	100.000	2989	1.103	--
总计		258131	37418	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



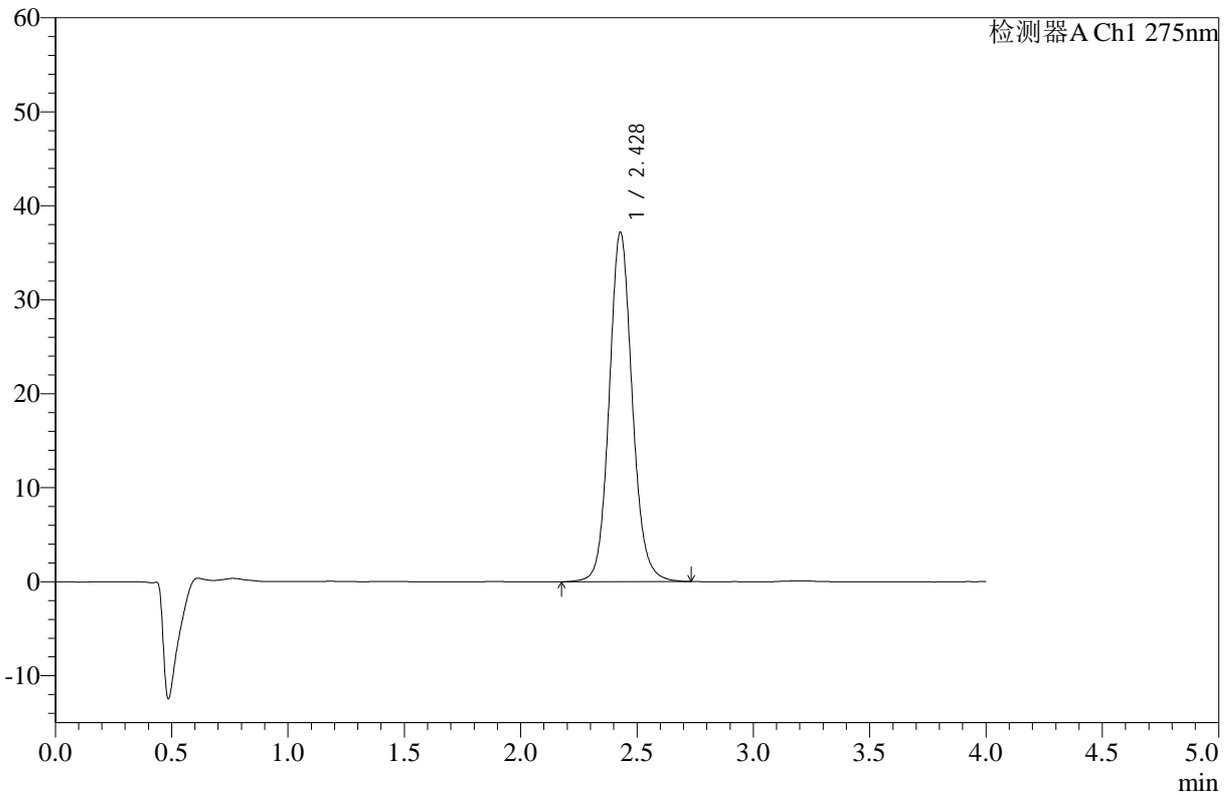
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1126-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 17:57:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	256734	37171	100.000	2983	1.104	--
总计		256734	37171	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



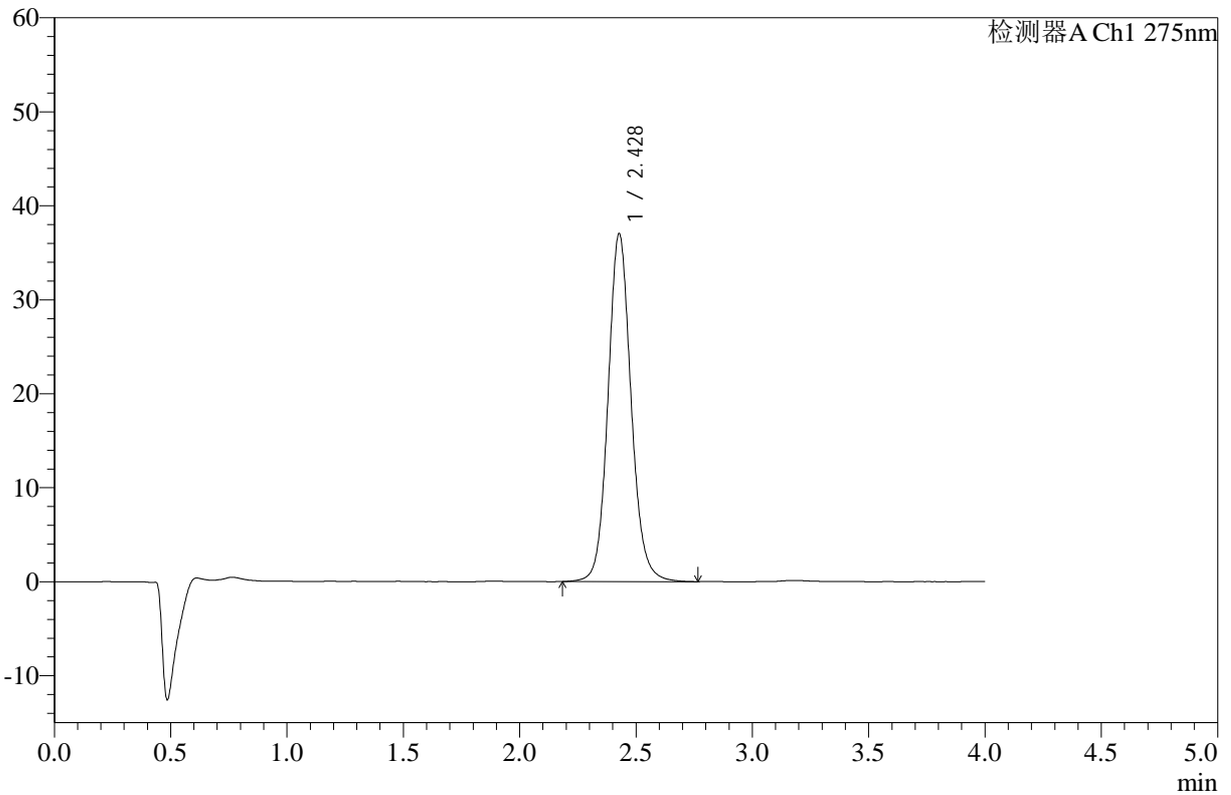
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1127-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:01:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	255960	36969	100.000	2984	1.104	--
总计		255960	36969	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



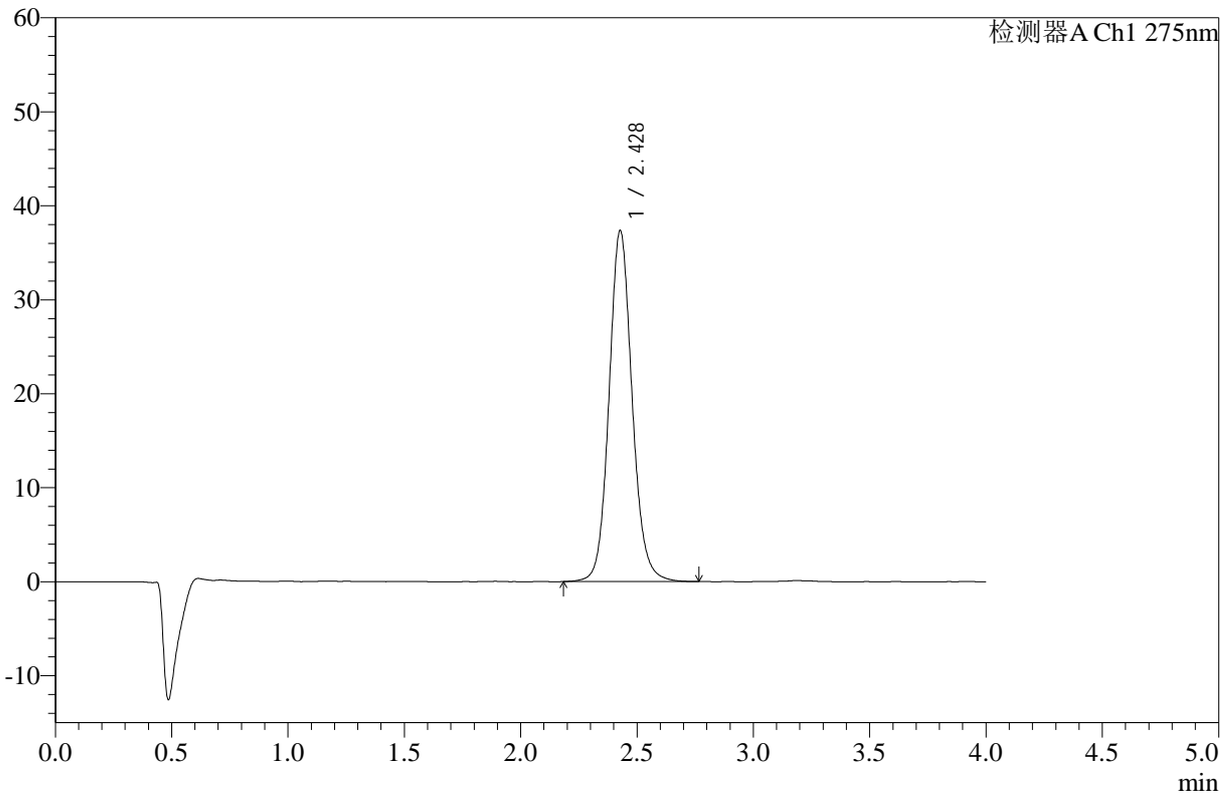
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1128-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:06:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	258082	37298	100.000	2984	1.104	--
总计		258082	37298	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



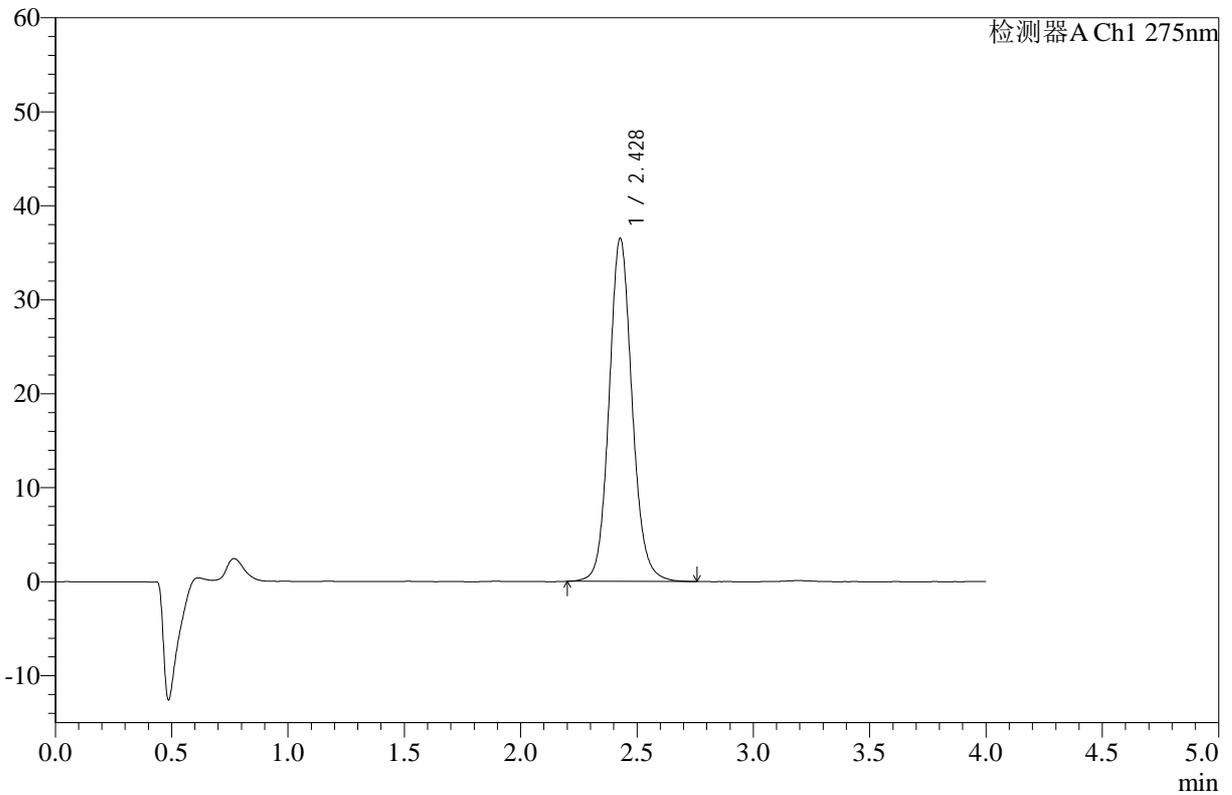
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1129-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:10:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	252013	36467	100.000	2988	1.105	--
总计		252013	36467	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



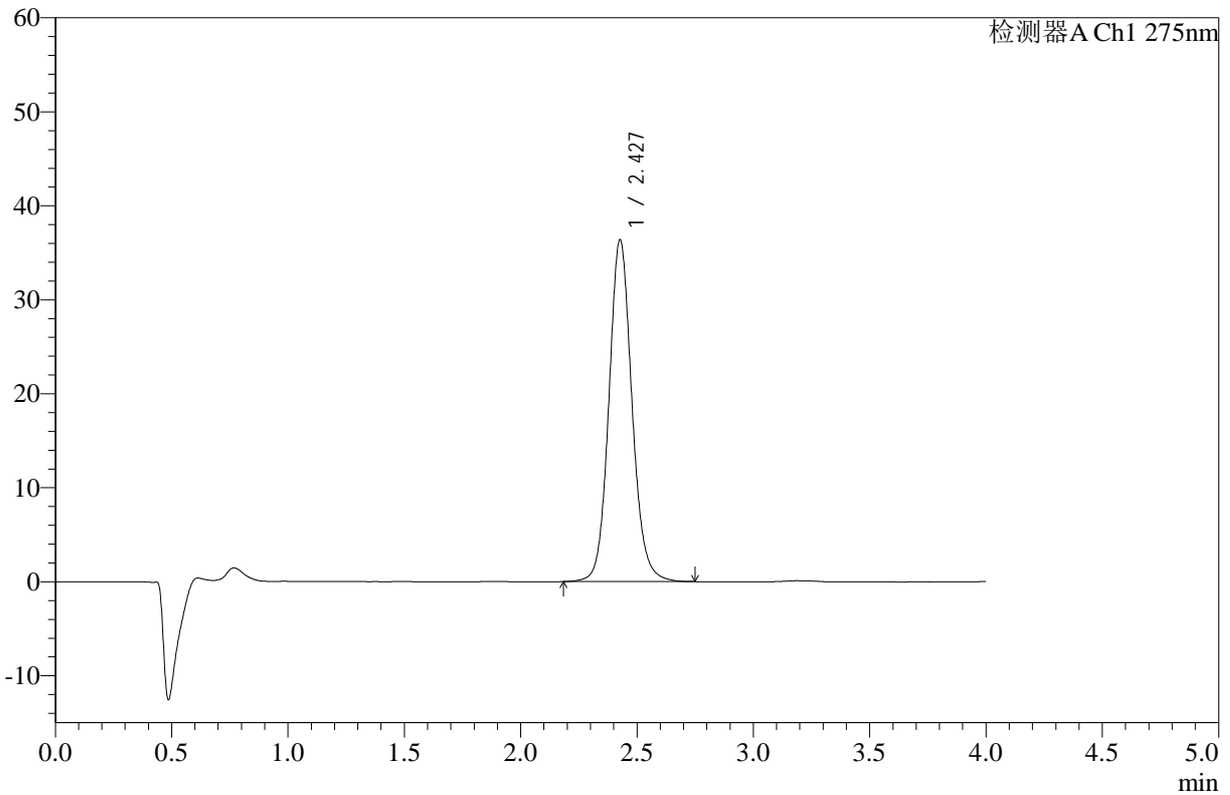
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1130-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:14:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	251119	36294	100.000	2985	1.103	--
总计		251119	36294	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



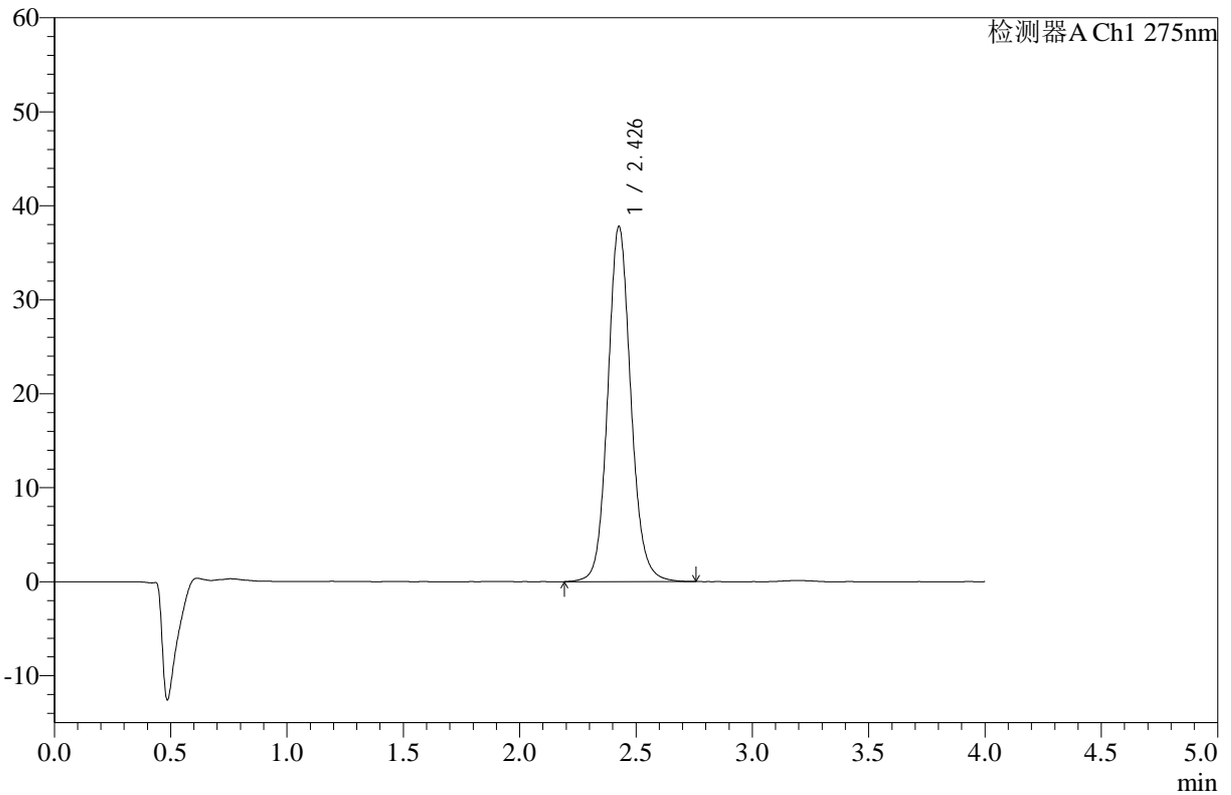
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1131-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:19:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	260977	37678	100.000	2985	1.106	--
总计		260977	37678	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



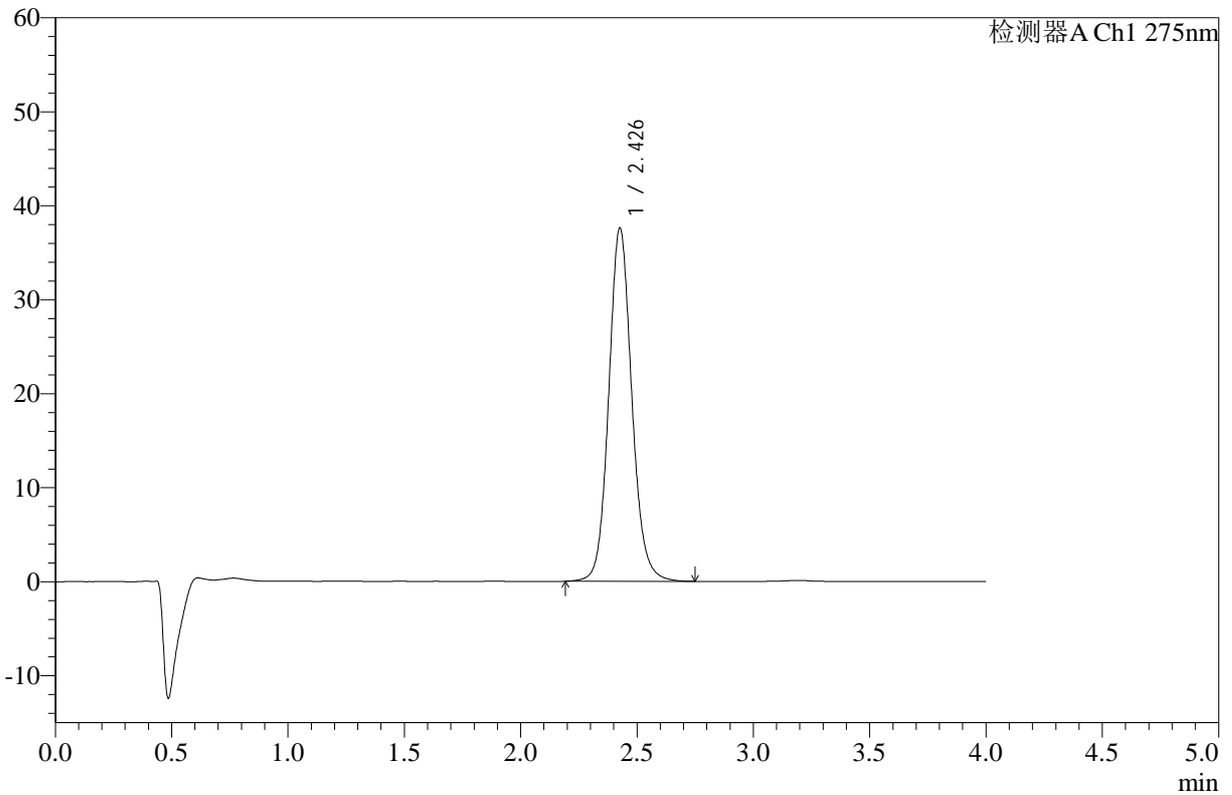
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1132-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:23:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	259323	37464	100.000	2988	1.105	--
总计		259323	37464	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



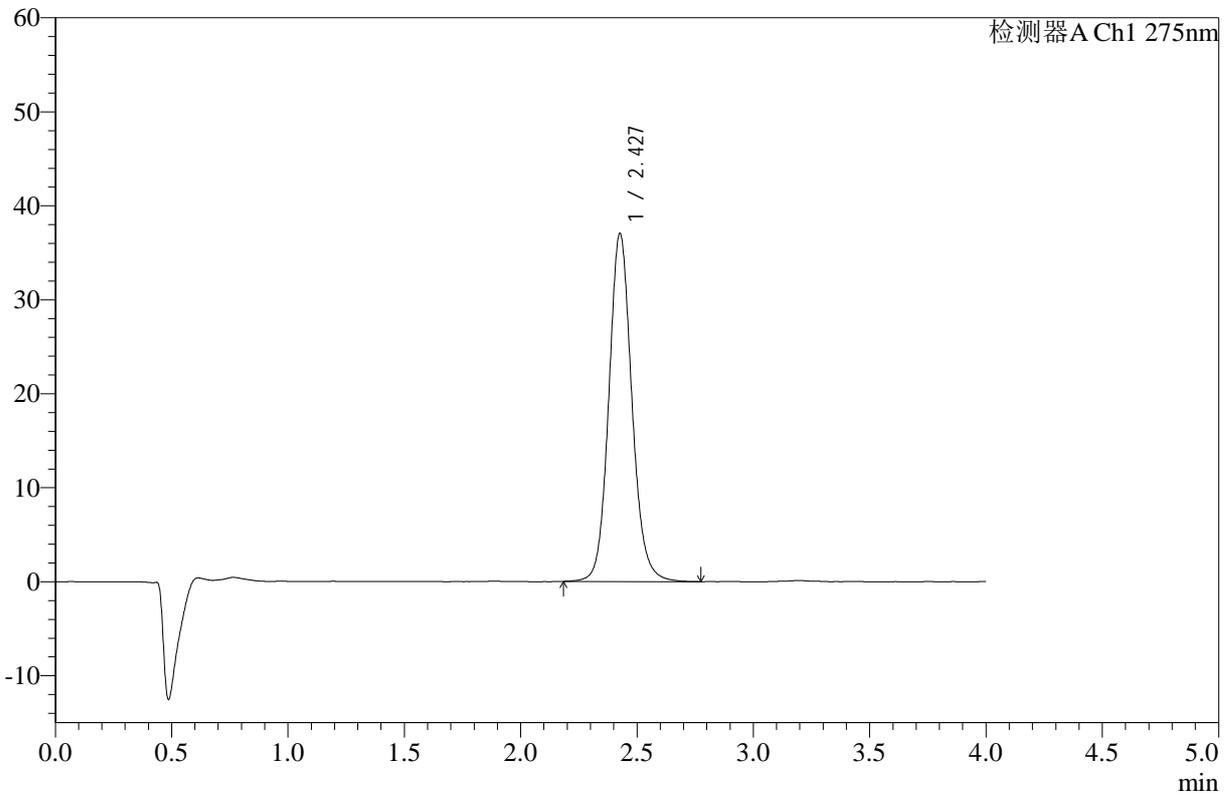
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1133-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:28:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:20:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	255775	36922	100.000	2981	1.107	--
总计		255775	36922	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



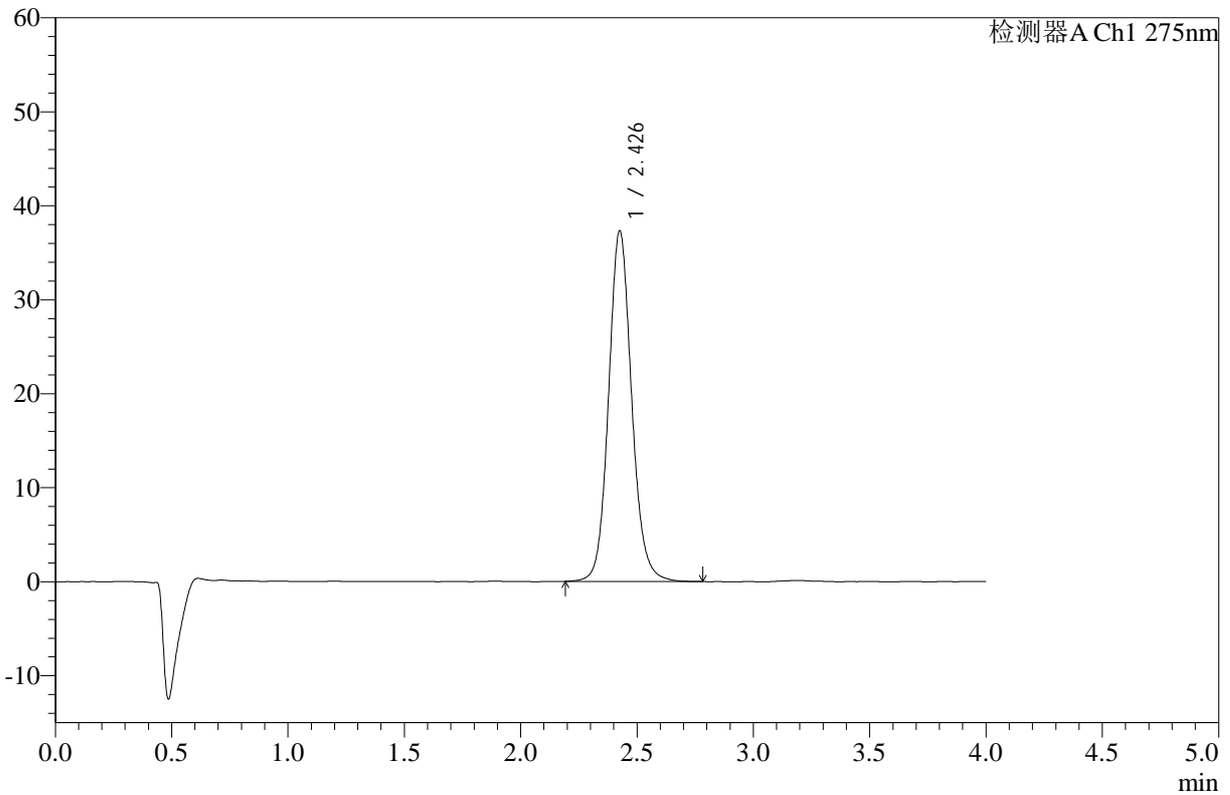
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1134-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:32:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	257610	37157	100.000	2981	1.107	--
总计		257610	37157	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



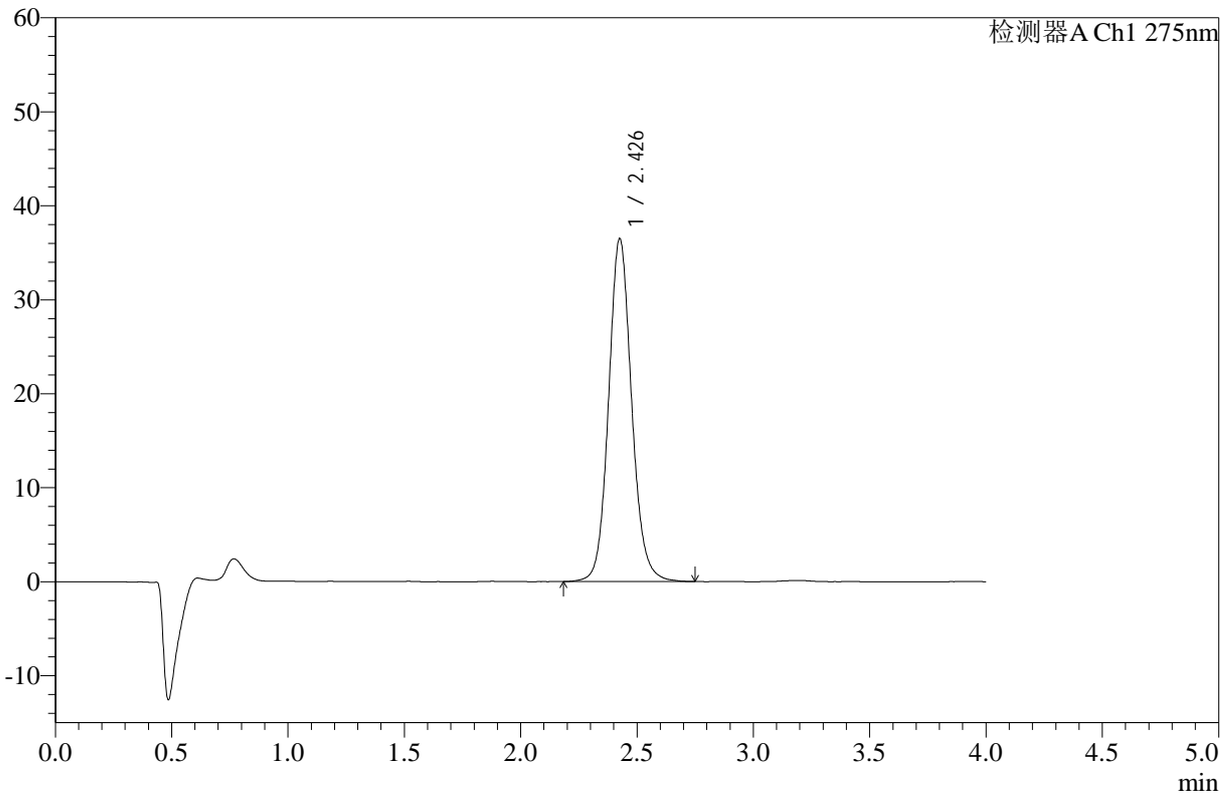
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1135-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:36:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	251697	36342	100.000	2981	1.105	--
总计		251697	36342	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



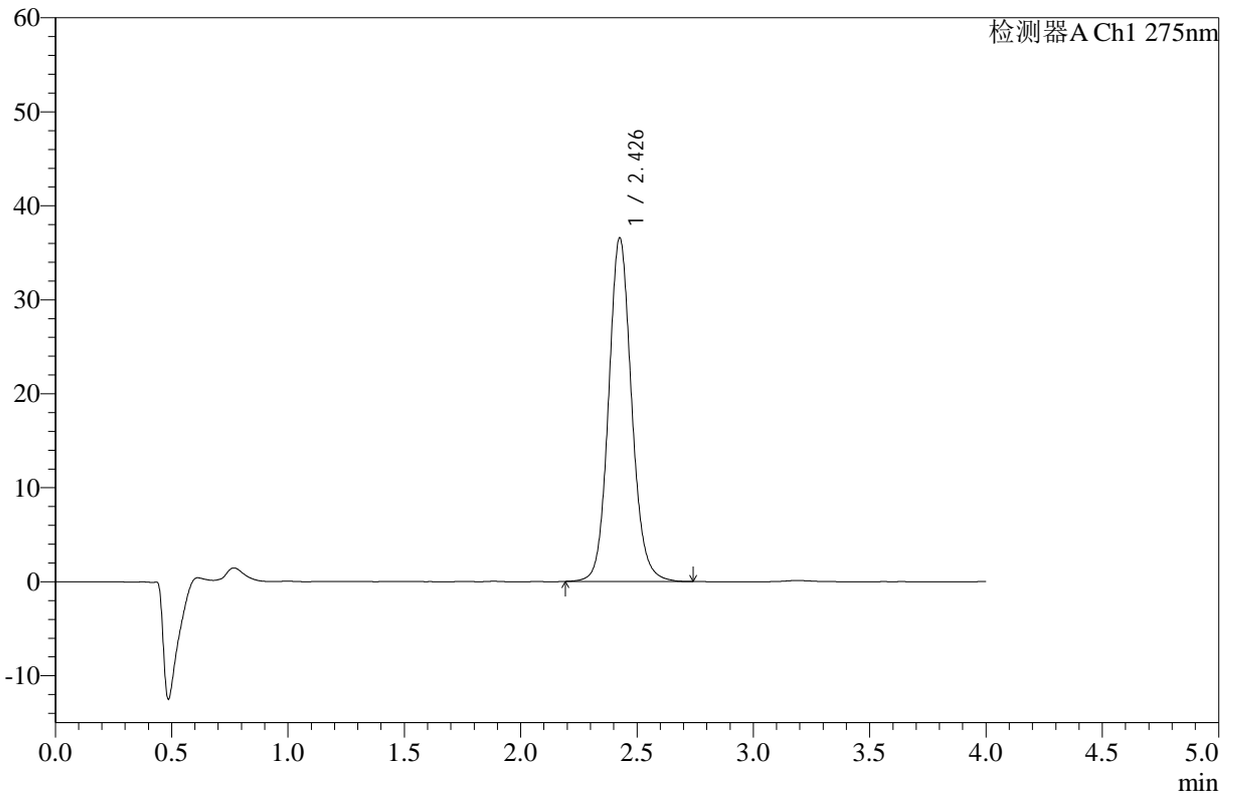
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1136-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:41:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	252170	36433	100.000	2978	1.105	--
总计		252170	36433	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



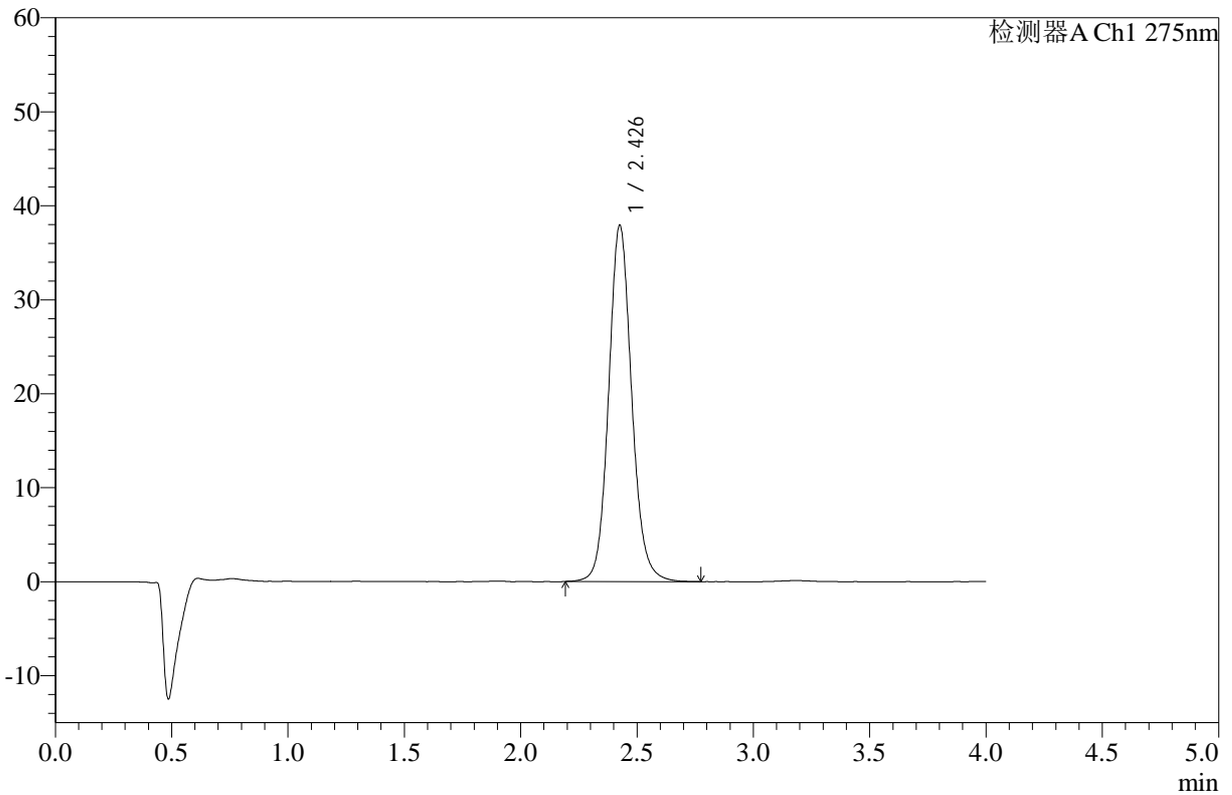
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1137-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:45:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	261793	37751	100.000	2981	1.107	--
总计		261793	37751	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



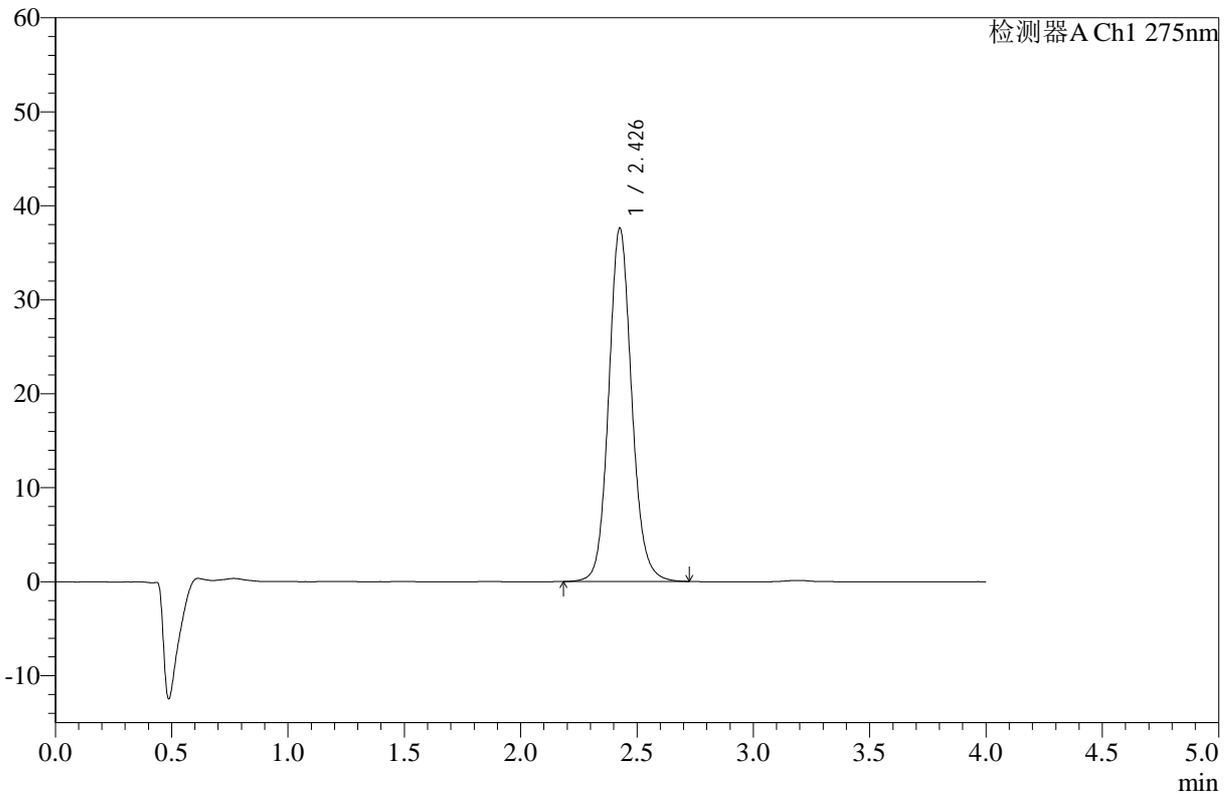
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1138-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:50:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	259179	37454	100.000	2986	1.108	--
总计		259179	37454	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



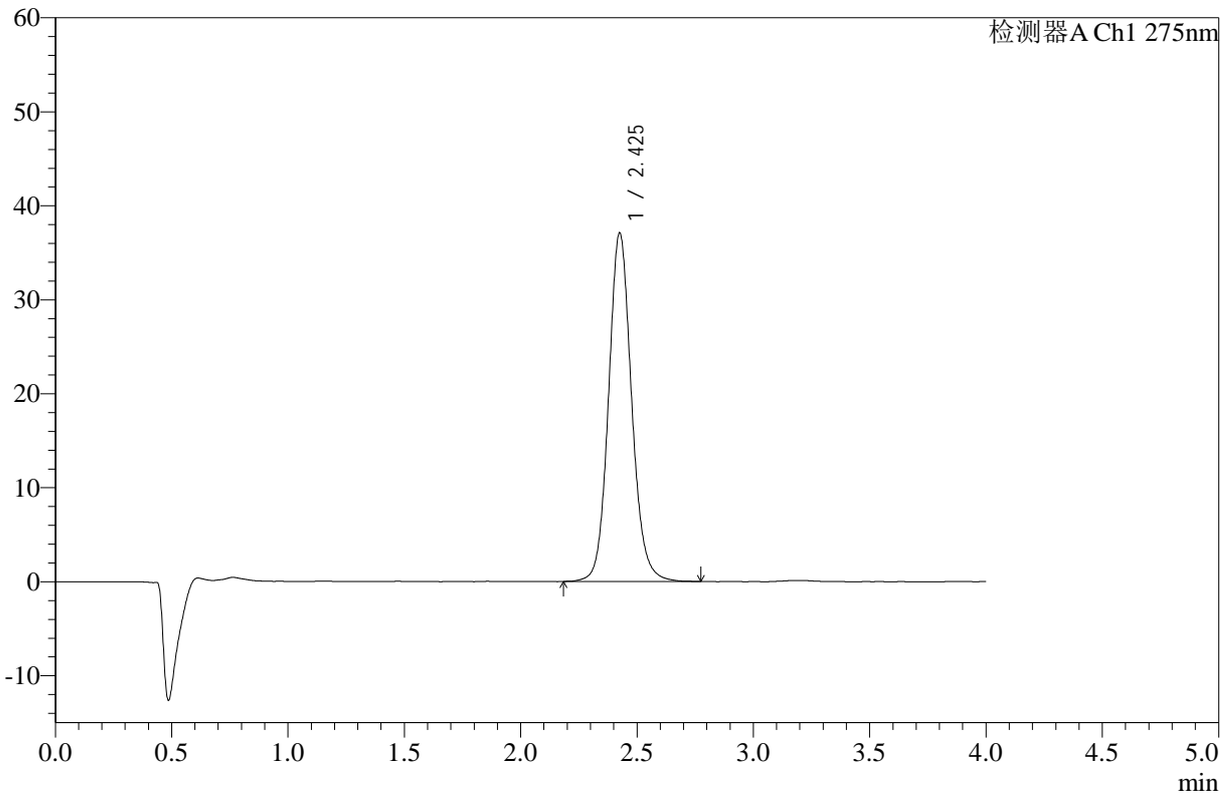
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1139-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:54:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	255936	36958	100.000	2984	1.108	--
总计		255936	36958	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



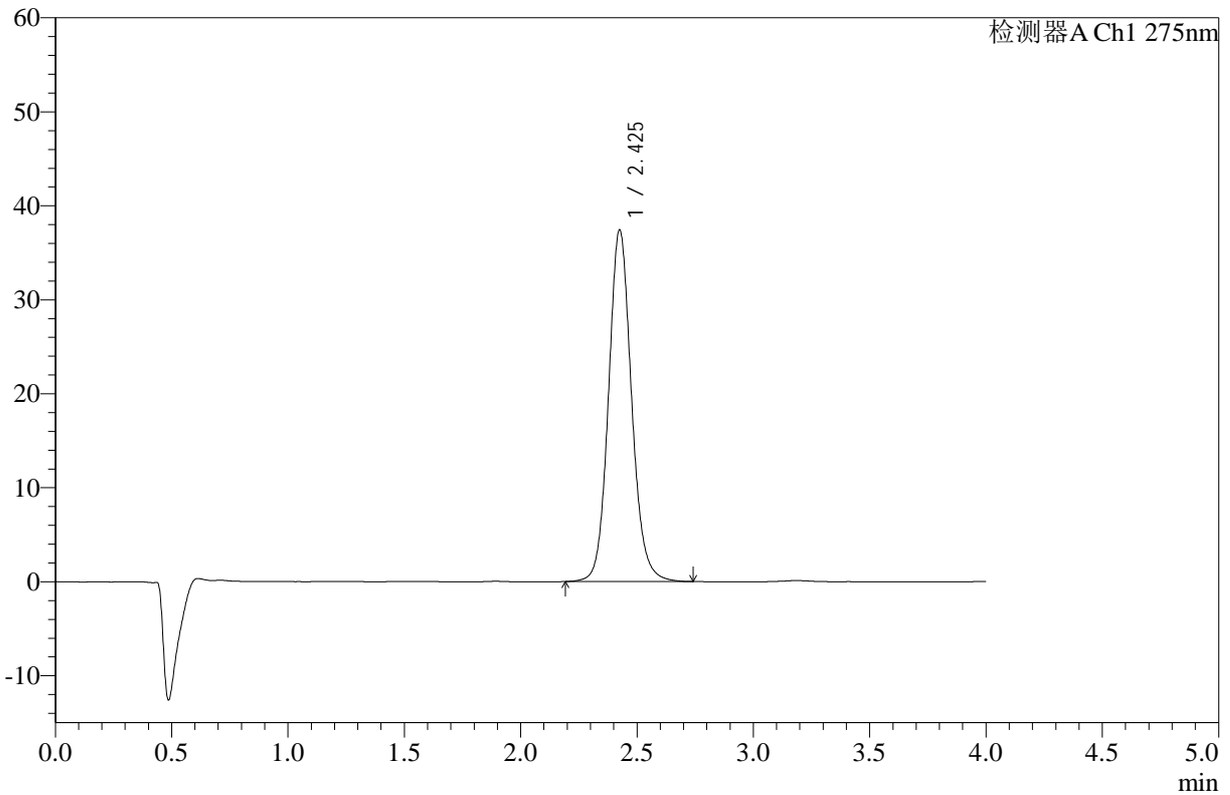
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1140-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 18:58:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	258022	37309	100.000	2985	1.108	--
总计		258022	37309	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



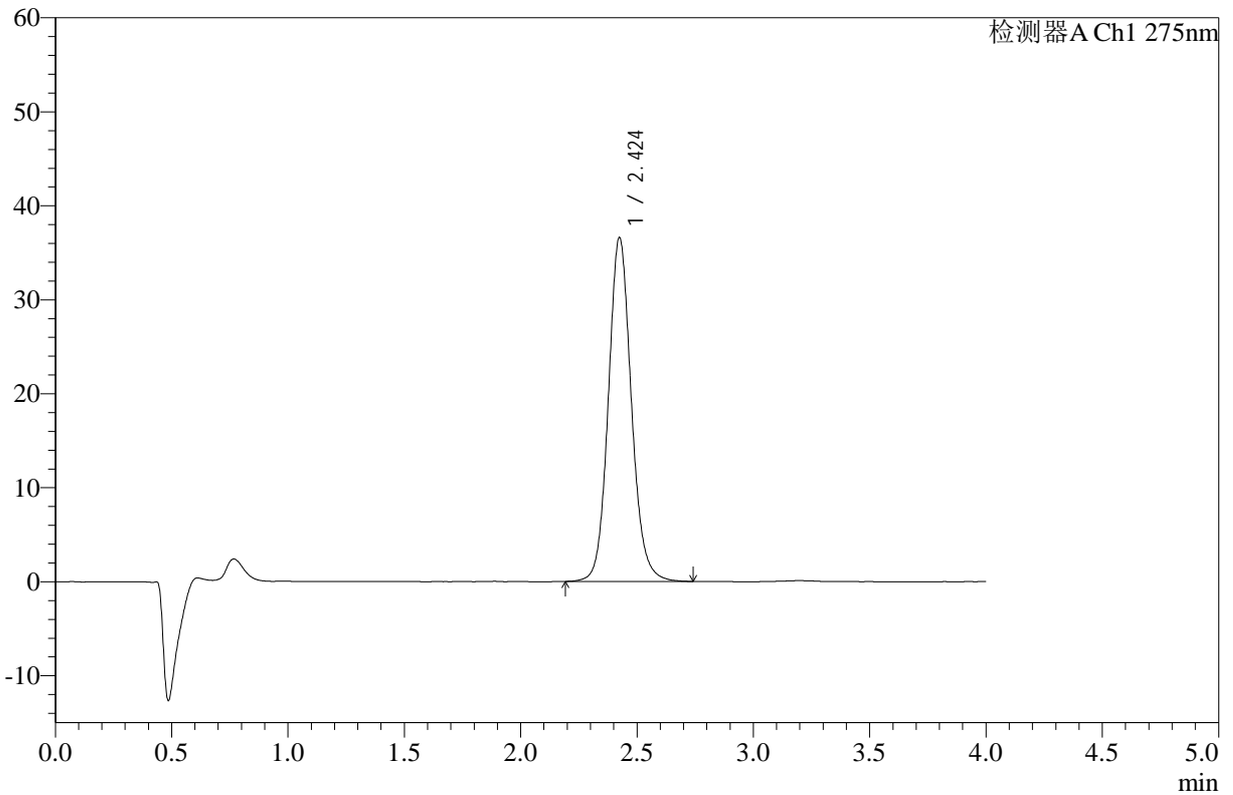
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1141-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:03:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	252151	36528	100.000	2986	1.107	--
总计		252151	36528	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



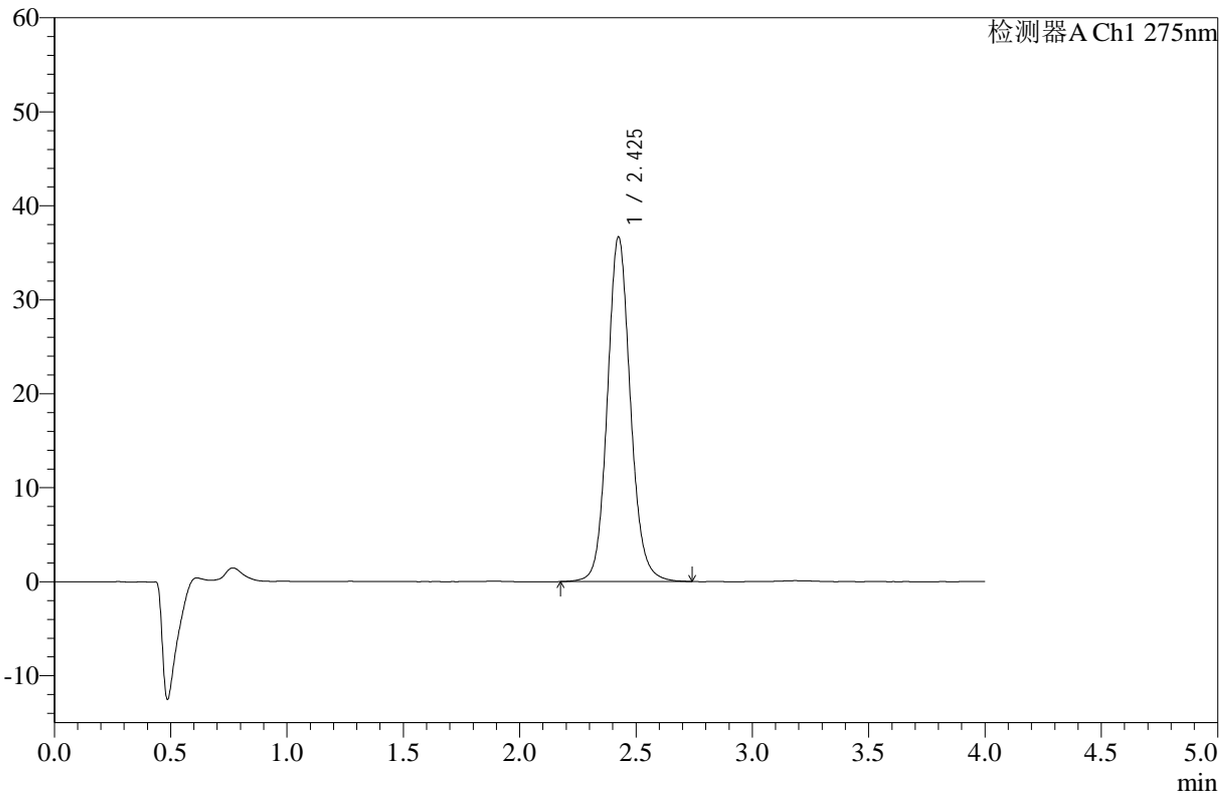
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1142-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:07:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	253256	36601	100.000	2985	1.107	--
总计		253256	36601	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



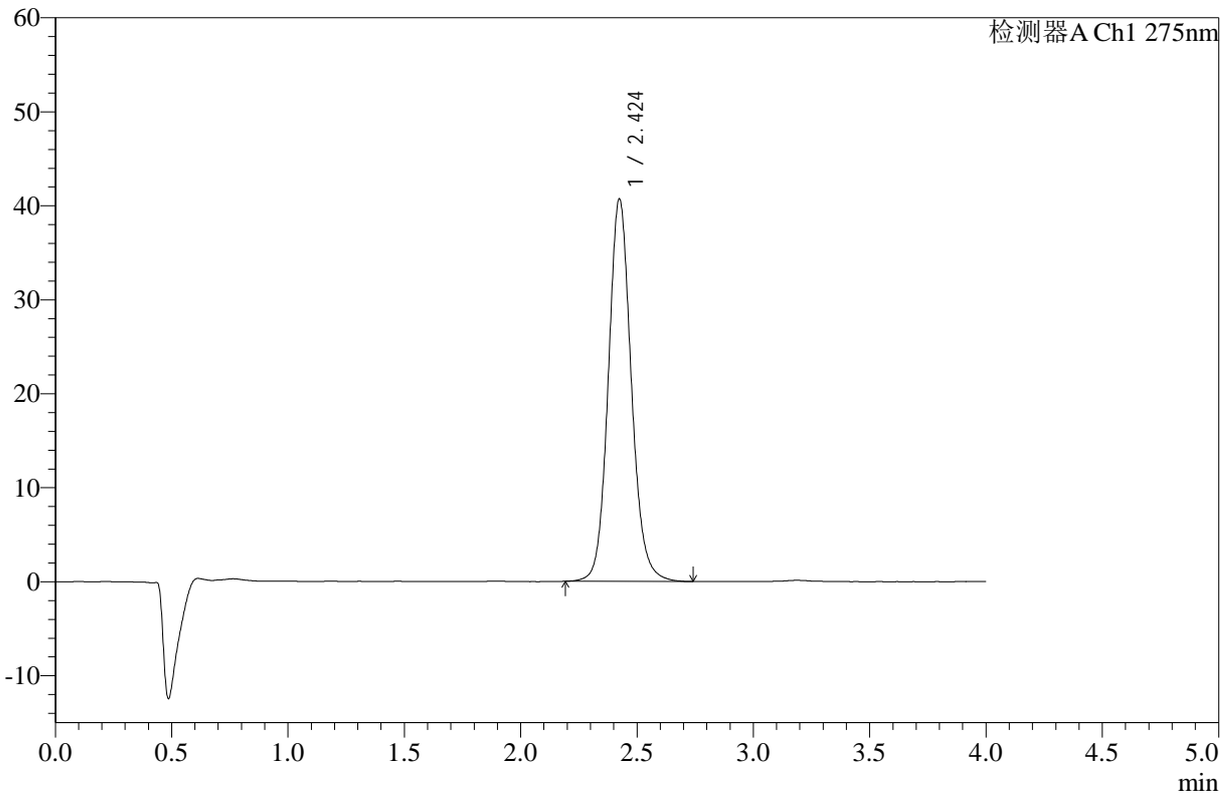
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1143-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:12:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	280427	40637	100.000	2985	1.109	--
总计		280427	40637	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



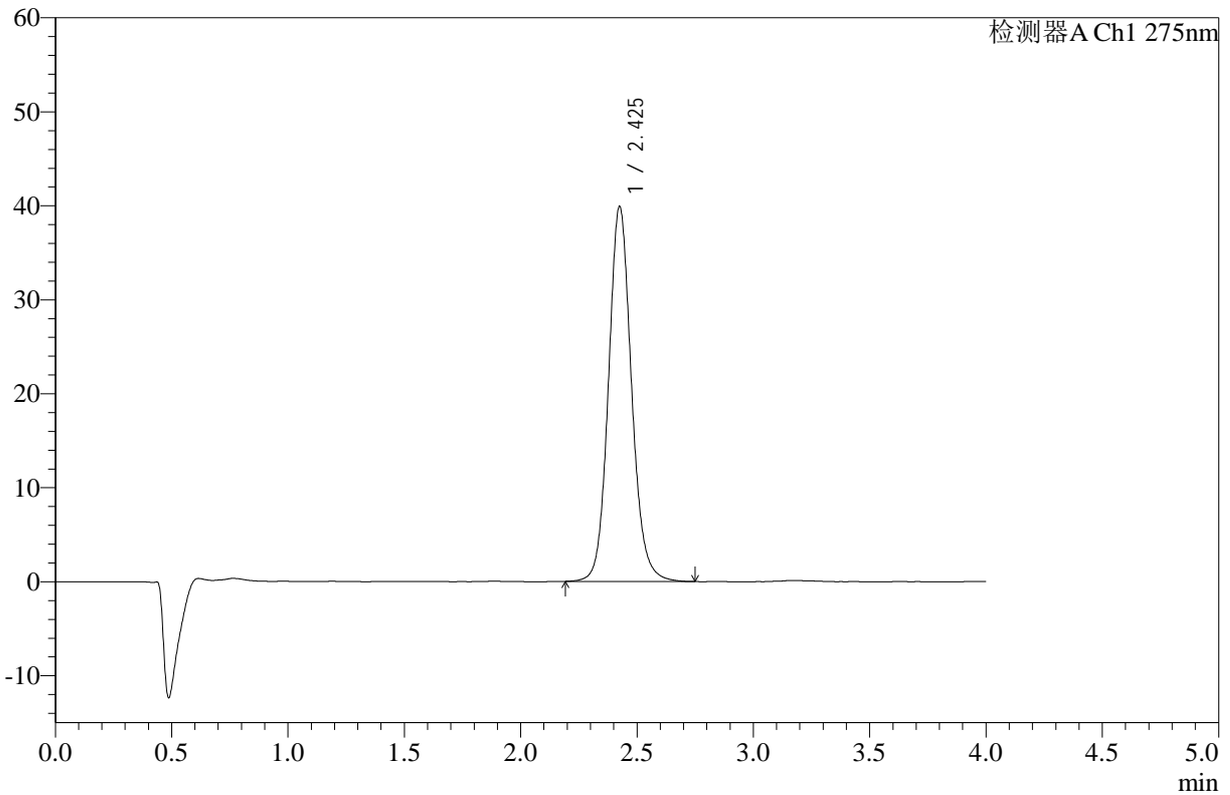
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1144-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:16:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	275053	39793	100.000	2986	1.109	--
总计		275053	39793	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



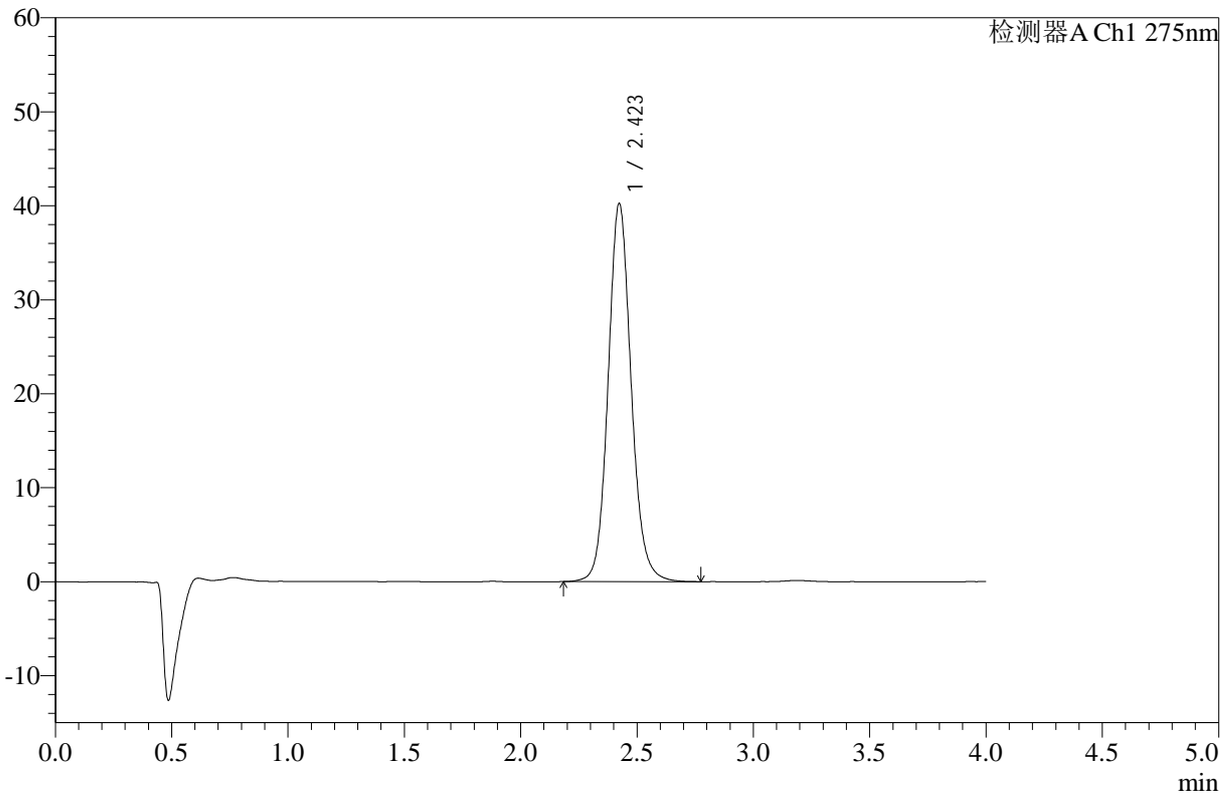
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1145-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:20:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	277628	40217	100.000	2982	1.108	--
总计		277628	40217	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



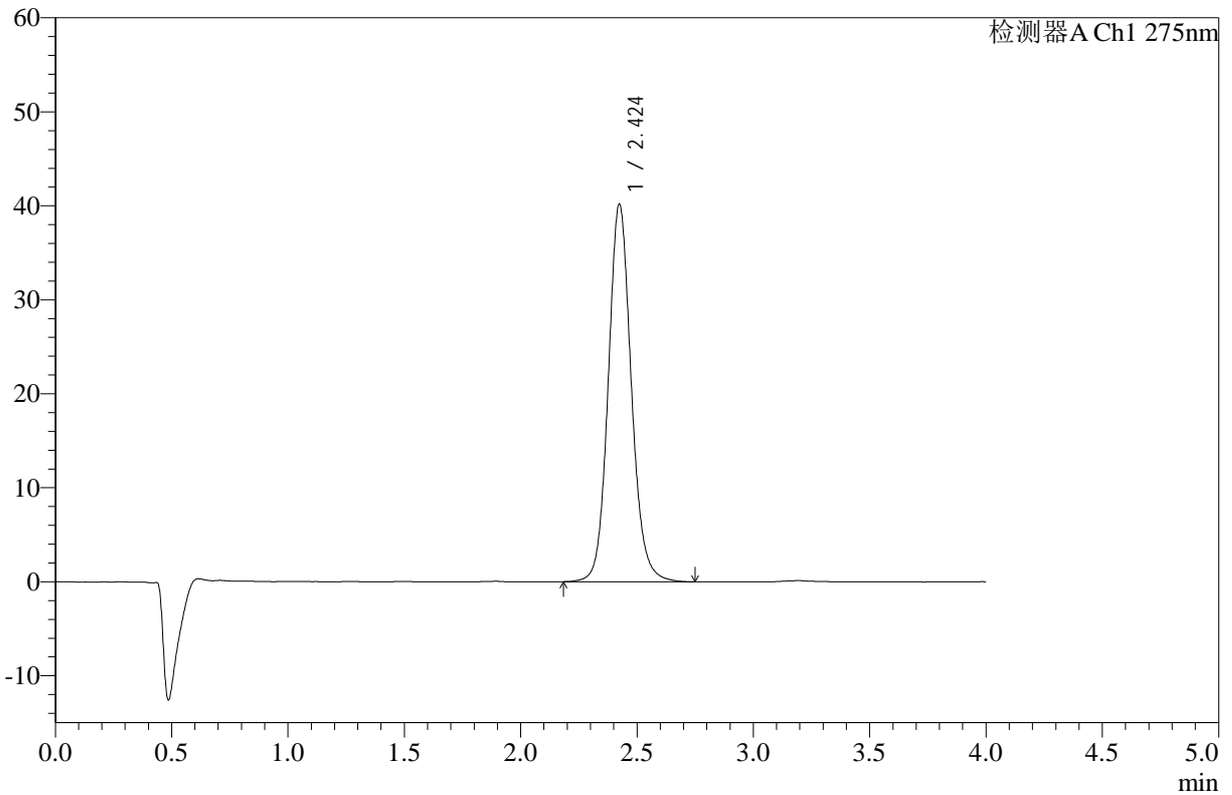
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1146-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:25:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	277030	40124	100.000	2984	1.108	--
总计		277030	40124	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



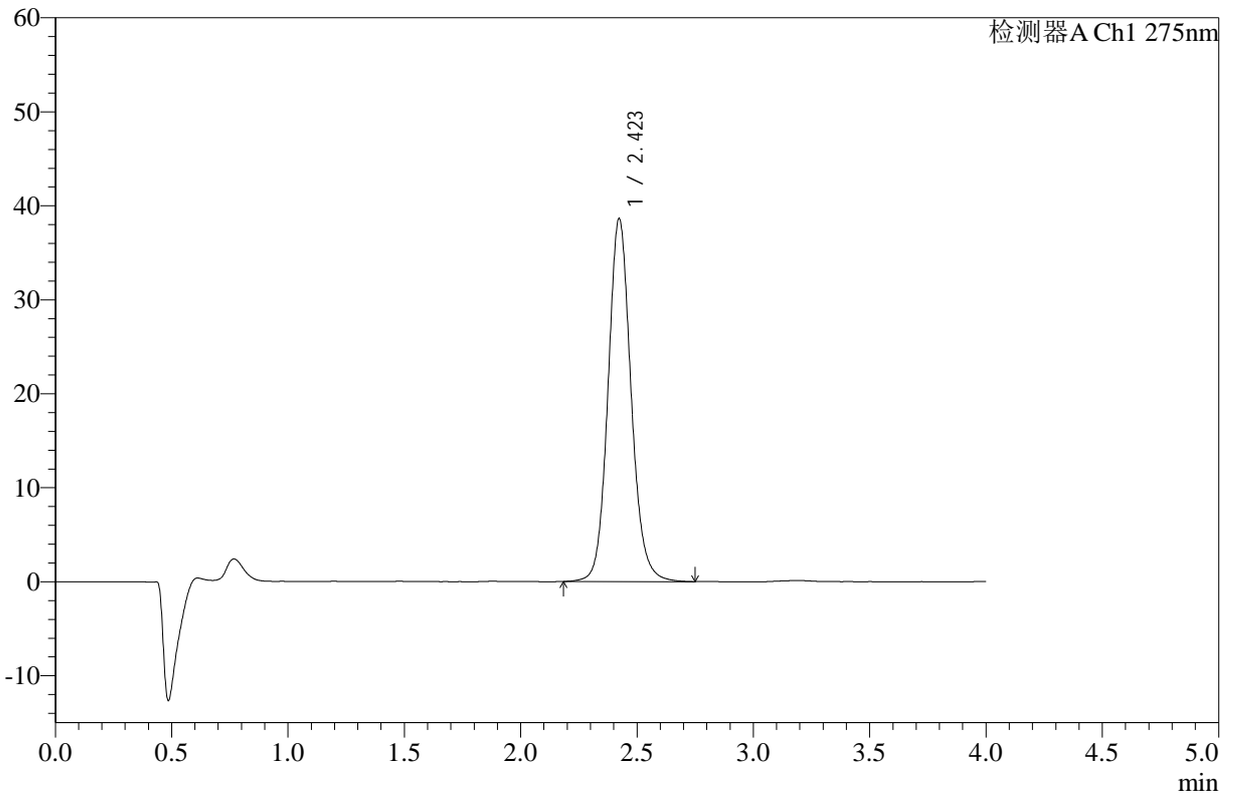
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1147-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:29:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	266561	38605	100.000	2979	1.109	--
总计		266561	38605	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



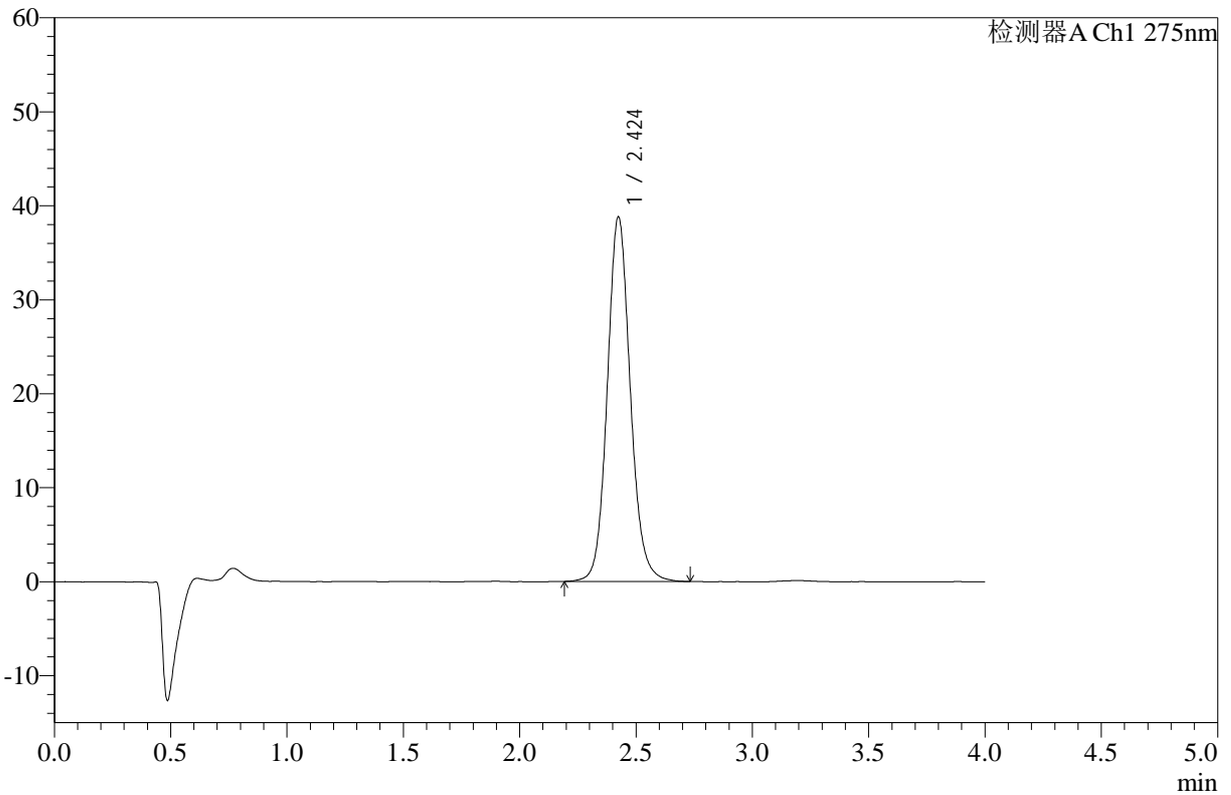
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1148-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:34:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	267317	38741	100.000	2987	1.108	--
总计		267317	38741	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



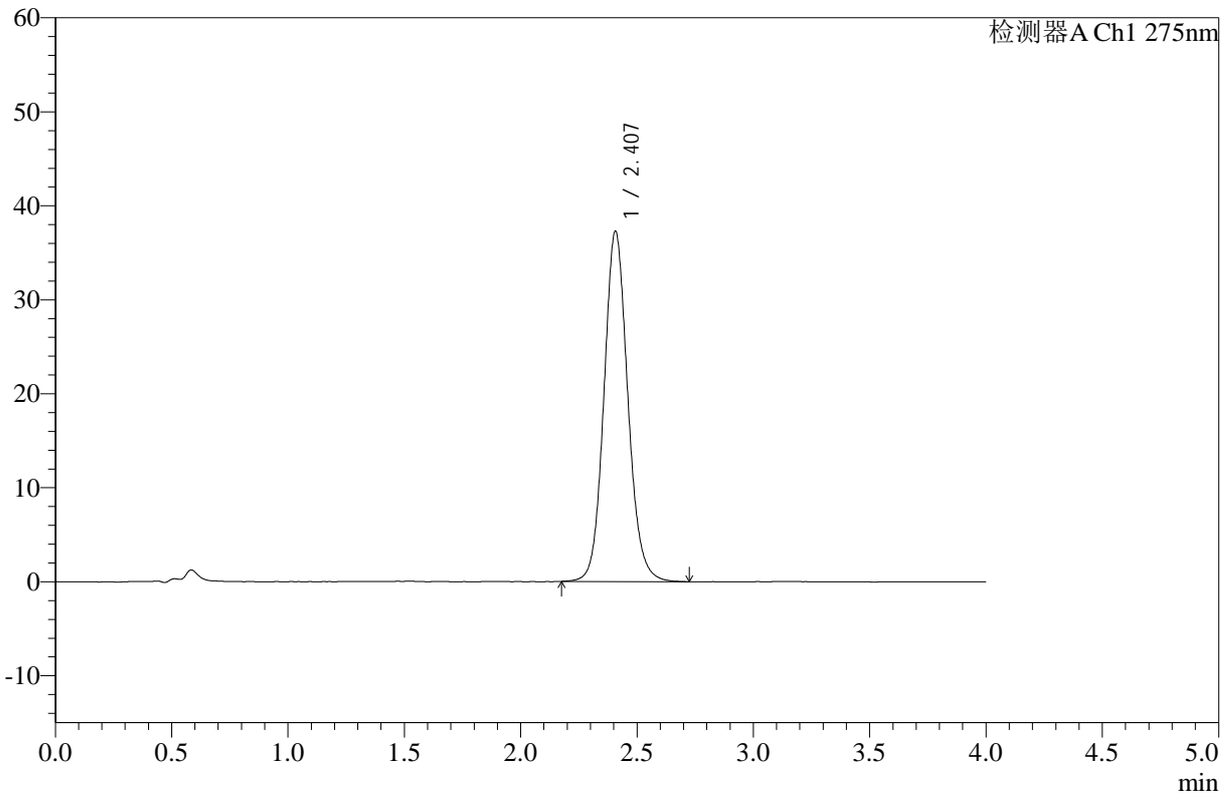
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1149-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:38:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	266243	37249	100.000	2716	1.105	--
总计		266243	37249	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-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1



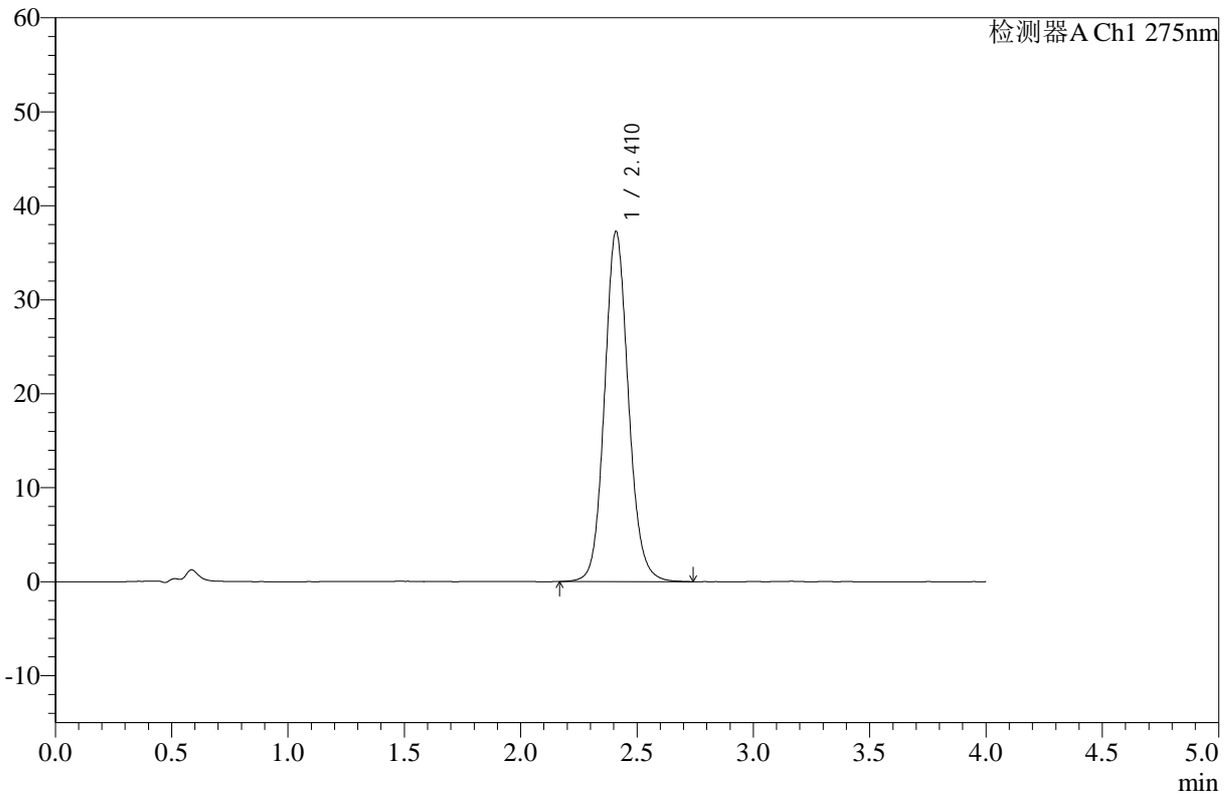
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1150-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:42:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	266370	37148	100.000	2720	1.106	--
总计		266370	37148	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-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2



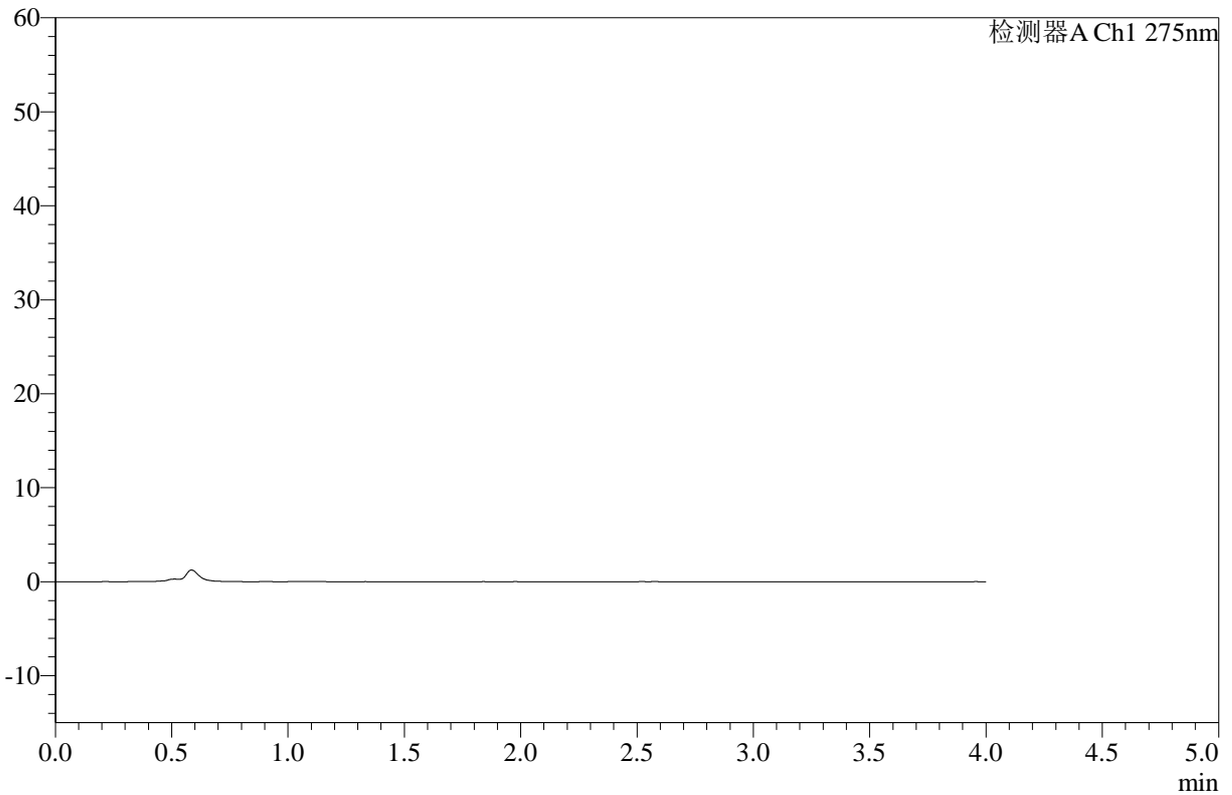
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1151-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:47:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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-pH4.5介质-浆法-50转-溶剂



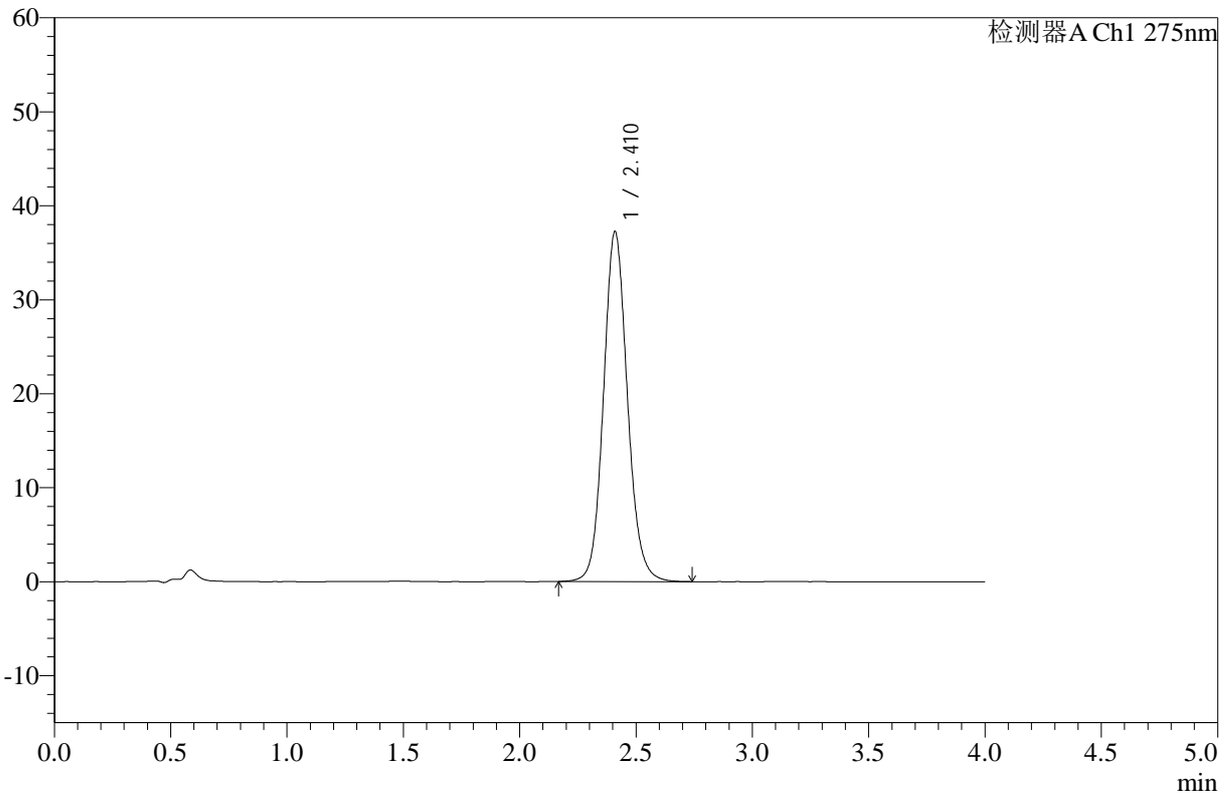
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1152-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:51:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	266444	37130	100.000	2716	1.108	--
总计		266444	37130	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-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-1



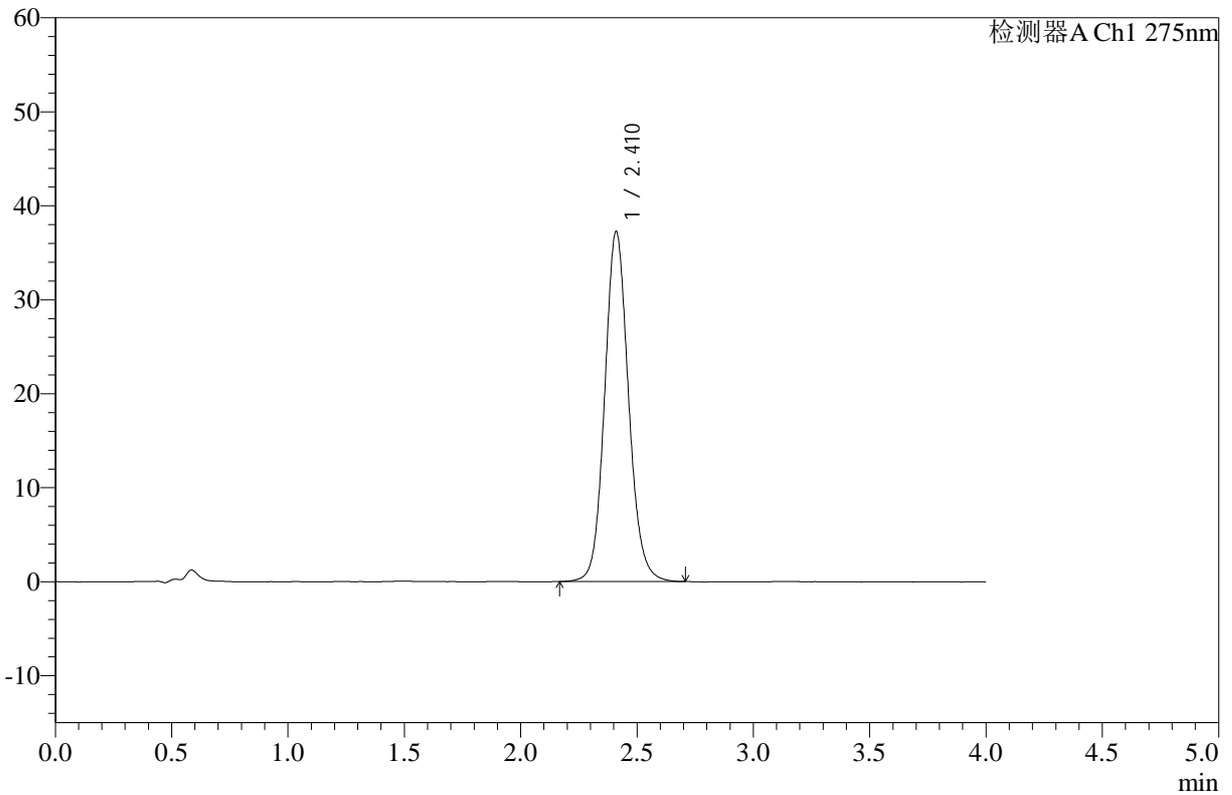
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1153-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 19:56:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	266339	37179	100.000	2720	1.106	--
总计		266339	37179	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-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2



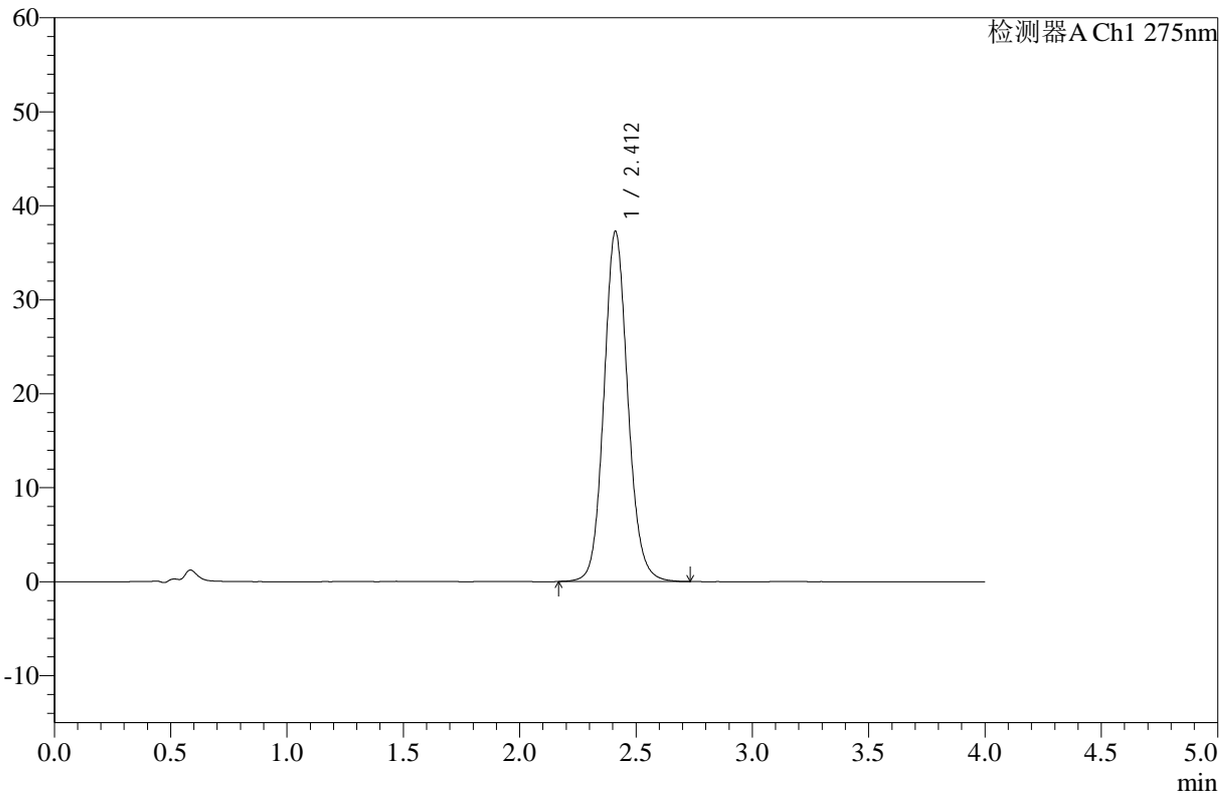
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1154-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:00:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	266780	37245	100.000	2720	1.107	--
总计		266780	37245	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-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3



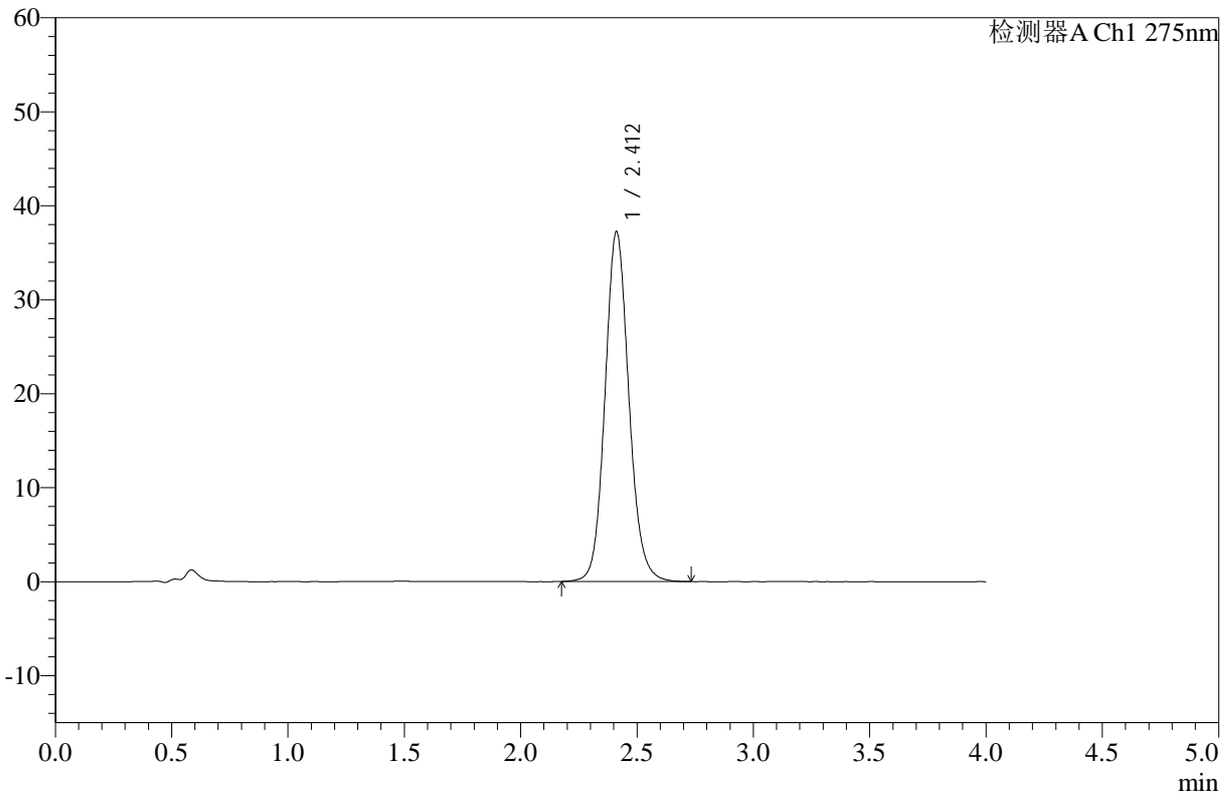
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1155-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:04:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:21:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	266064	37212	100.000	2720	1.109	--
总计		266064	37212	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-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4



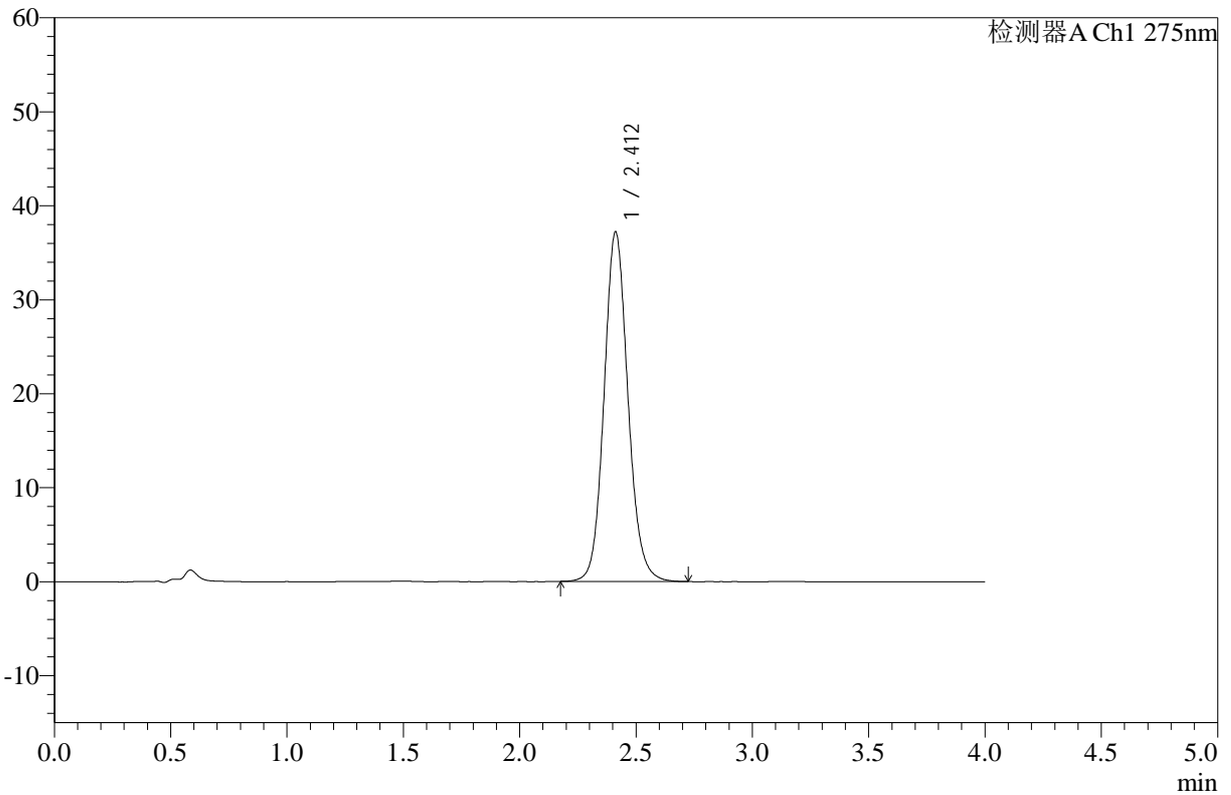
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1156-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:09:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	265749	37191	100.000	2726	1.109	--
总计		265749	37191	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-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-5



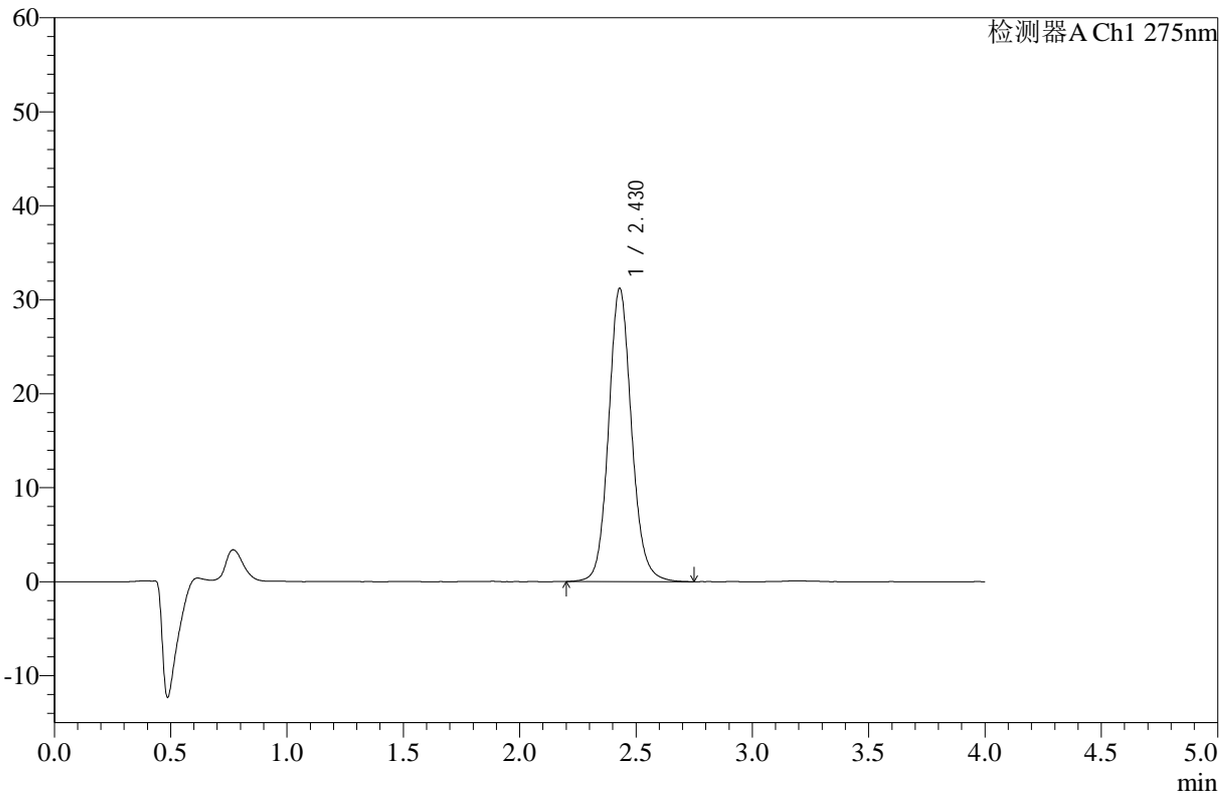
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1157-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:13:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	214574	31205	100.000	3012	1.110	--
总计		214574	31205	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



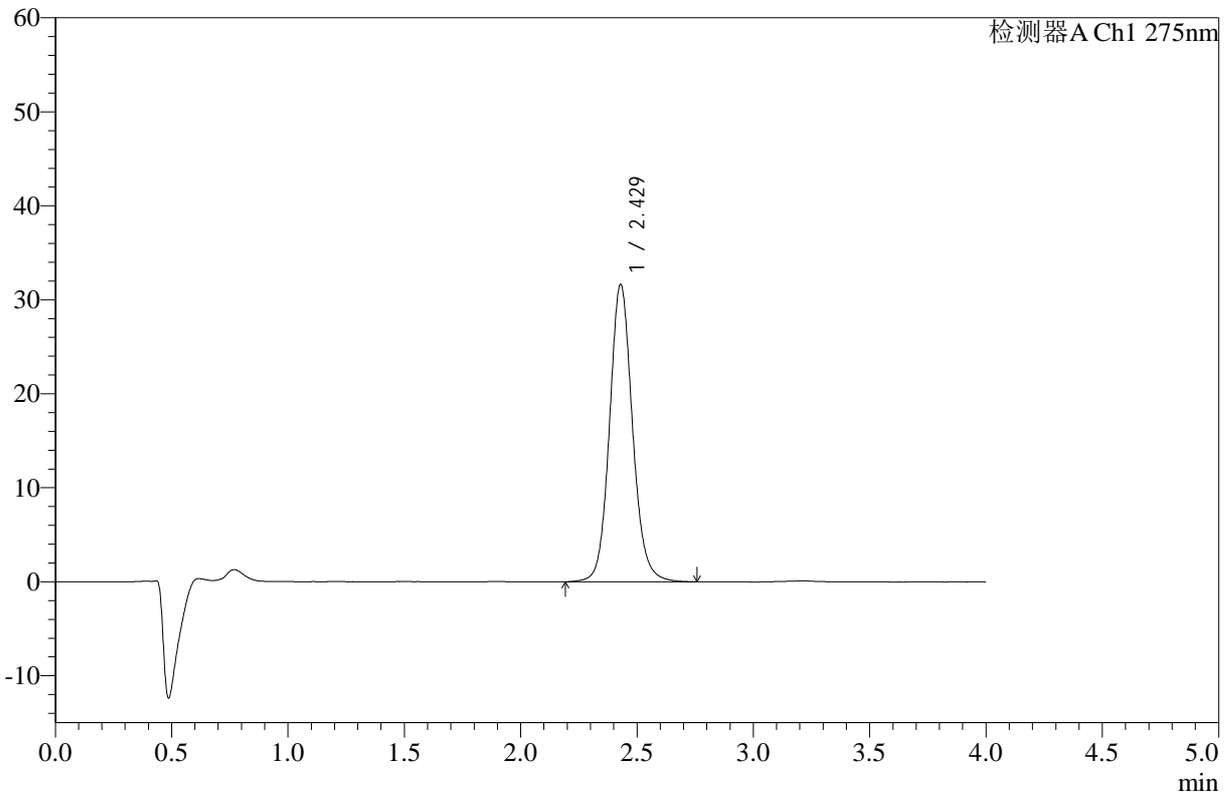
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1158-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:18:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	217725	31648	100.000	3016	1.105	--
总计		217725	31648	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



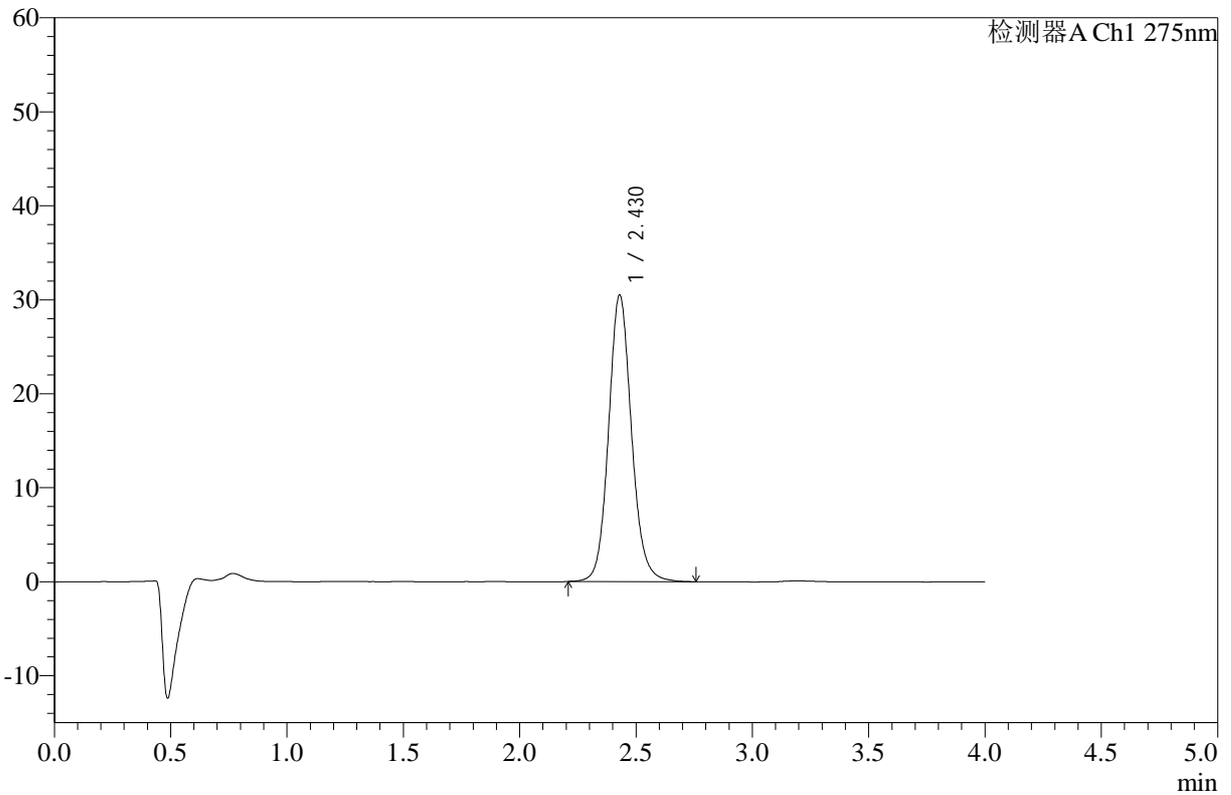
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1159-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:22:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	209457	30497	100.000	3021	1.109	--
总计		209457	30497	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



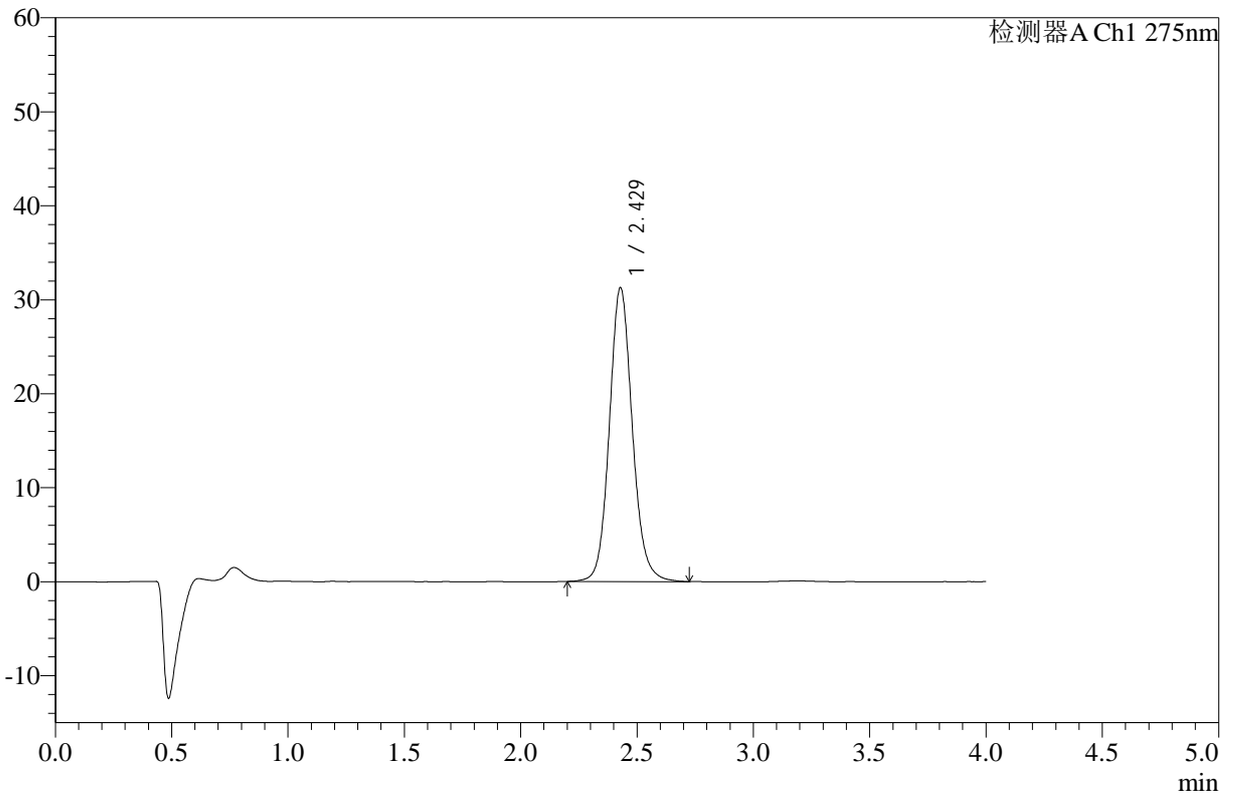
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1160-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:26:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	214935	31255	100.000	3010	1.110	--
总计		214935	31255	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



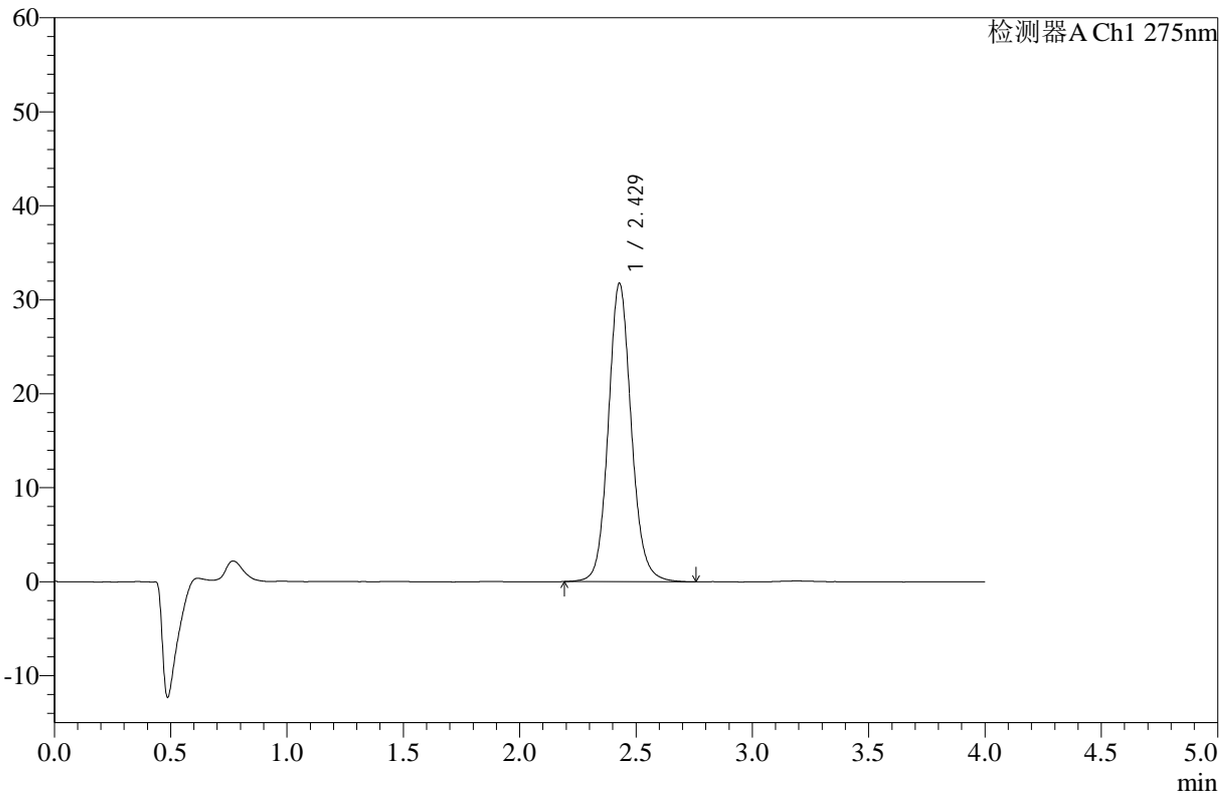
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1161-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:31:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	218697	31735	100.000	3000	1.108	--
总计		218697	31735	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



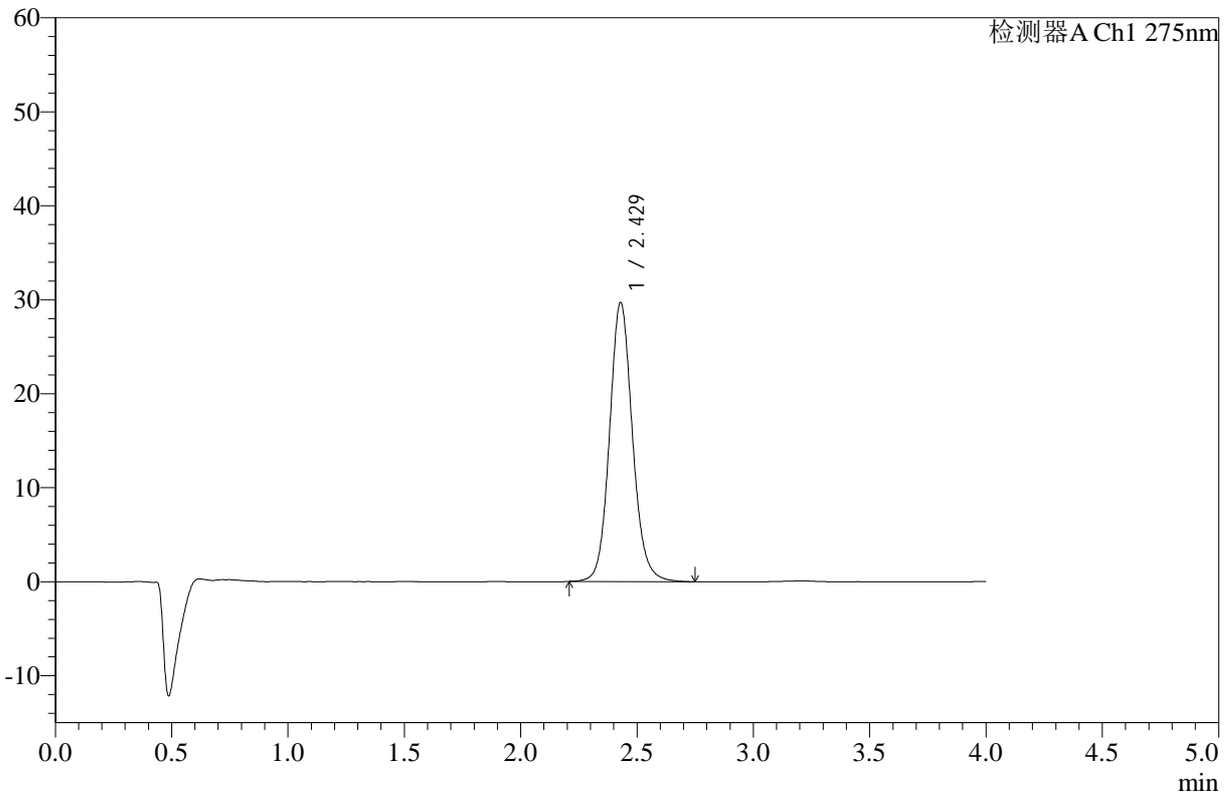
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1162-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:35:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	203833	29694	100.000	3016	1.109	--
总计		203833	29694	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



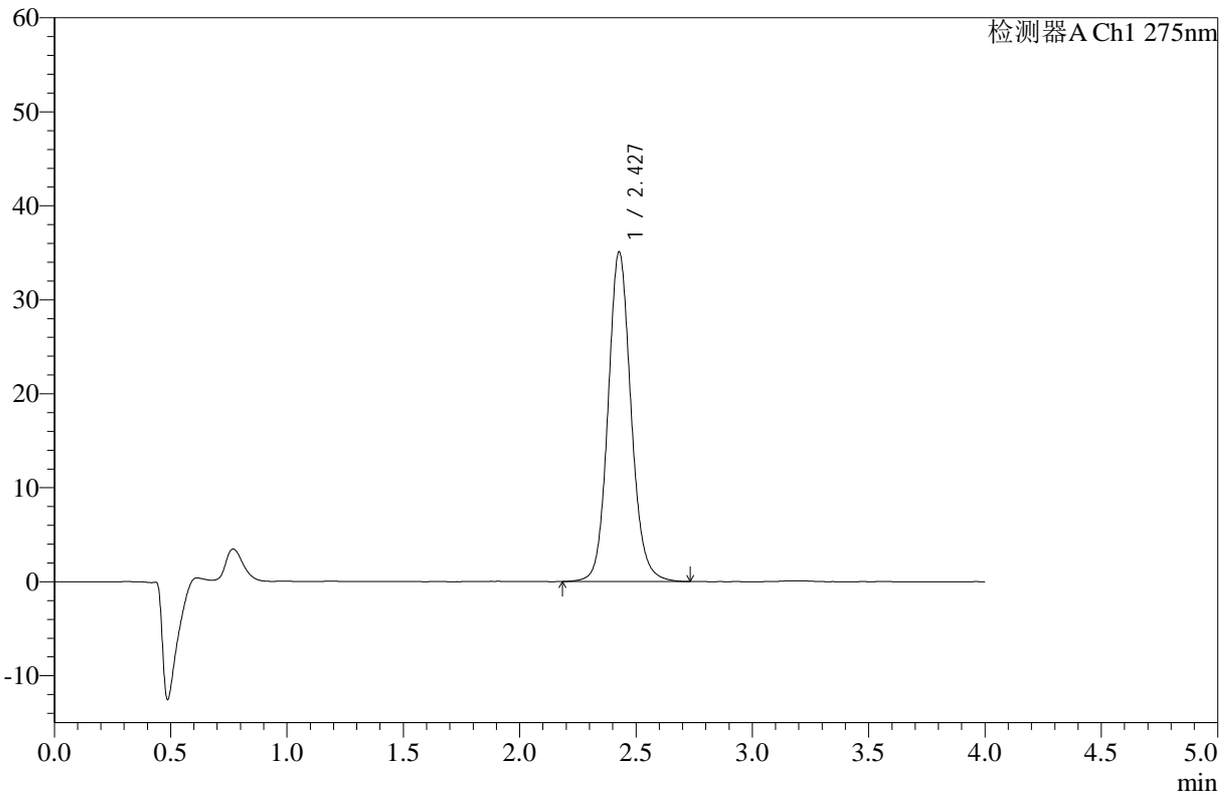
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1163-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:39:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	241635	35019	100.000	2996	1.108	--
总计		241635	35019	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



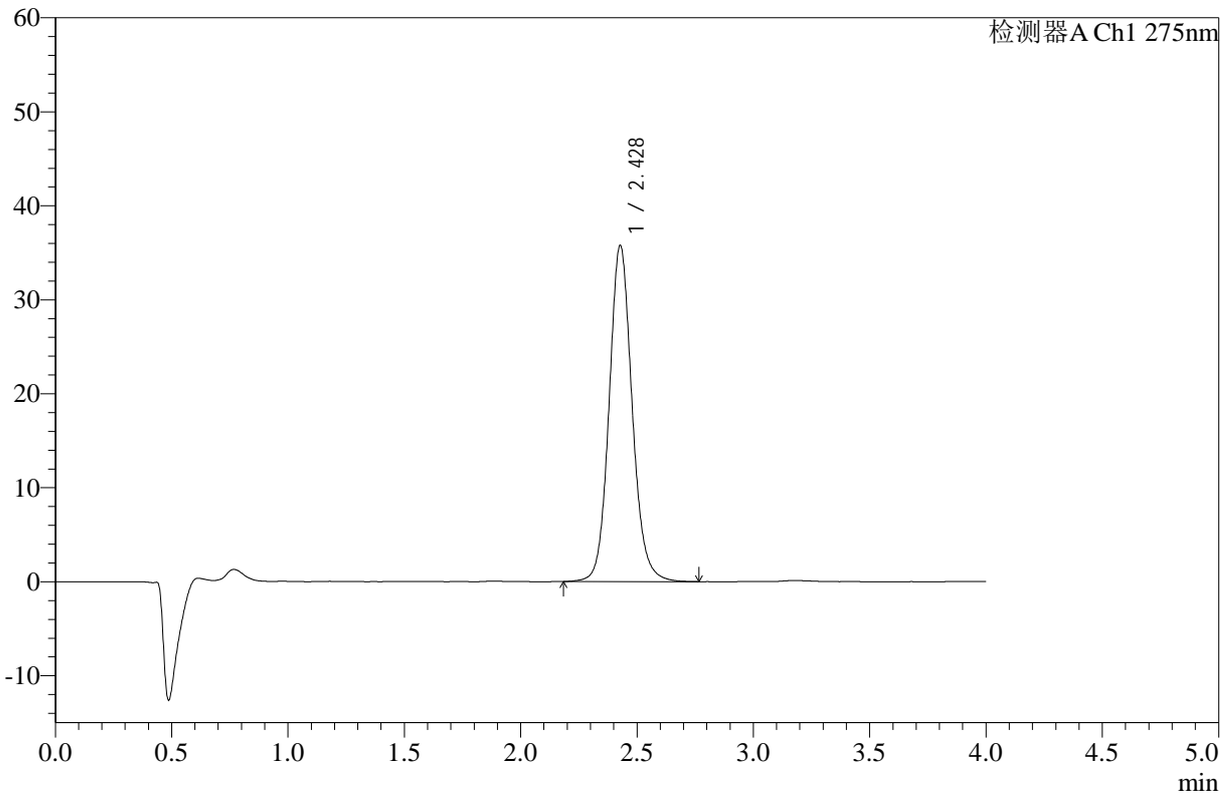
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1164-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:44:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	246565	35729	100.000	3003	1.107	--
总计		246565	35729	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



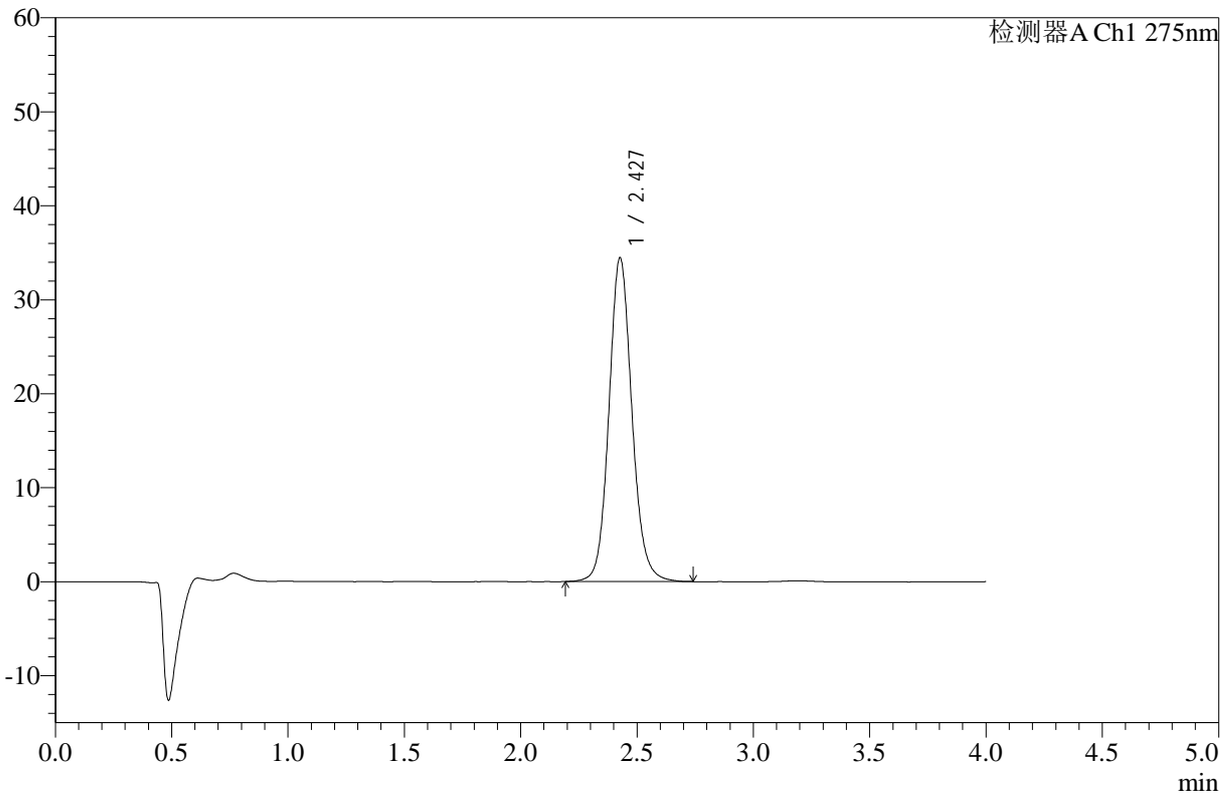
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1165-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:48:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	237138	34367	100.000	3000	1.107	--
总计		237138	34367	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



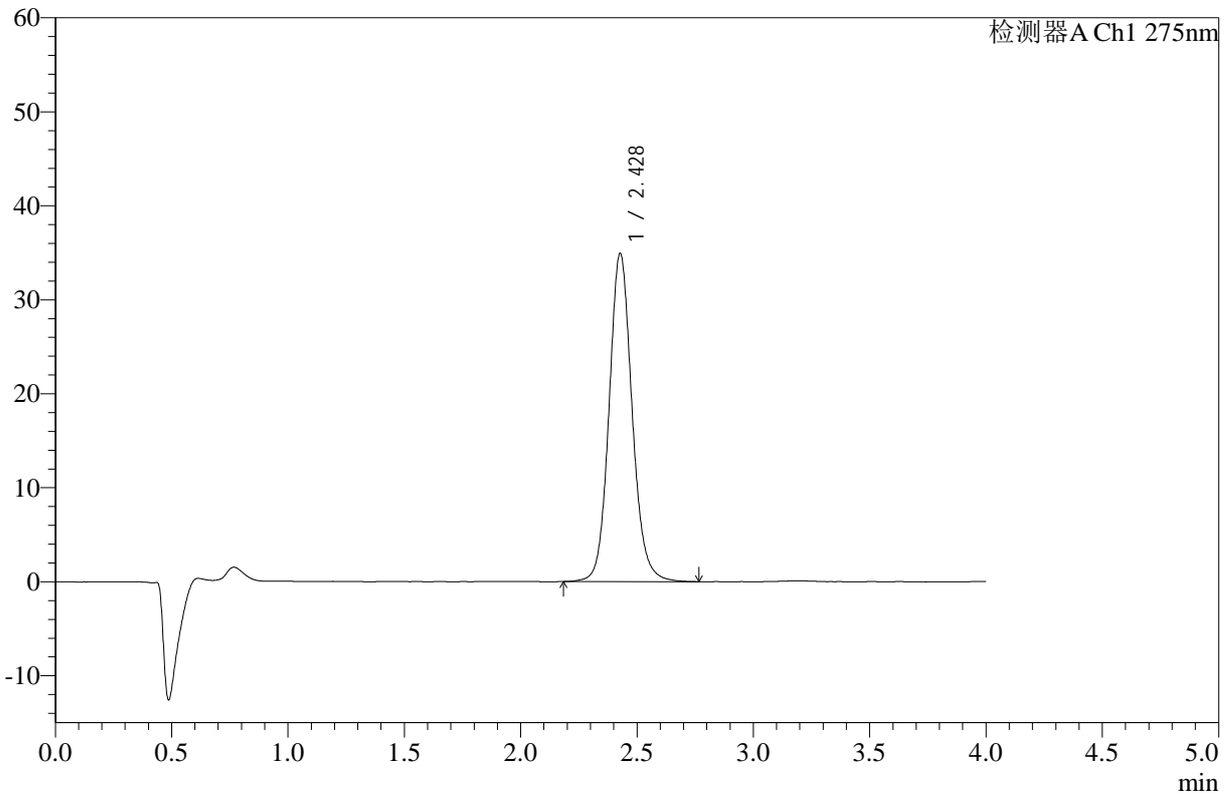
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1166-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:53:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	240822	34875	100.000	3000	1.108	--
总计		240822	34875	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



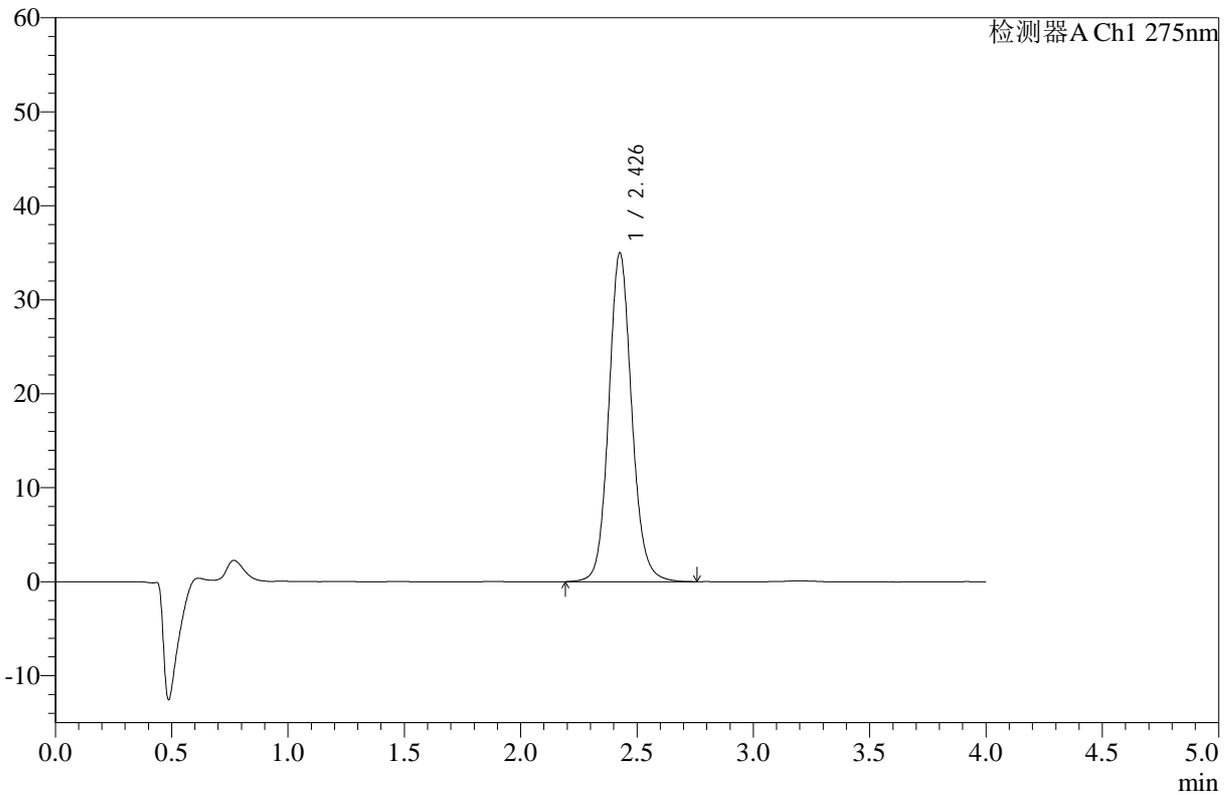
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1167-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 20:57:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	241193	34863	100.000	2997	1.107	--
总计		241193	34863	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



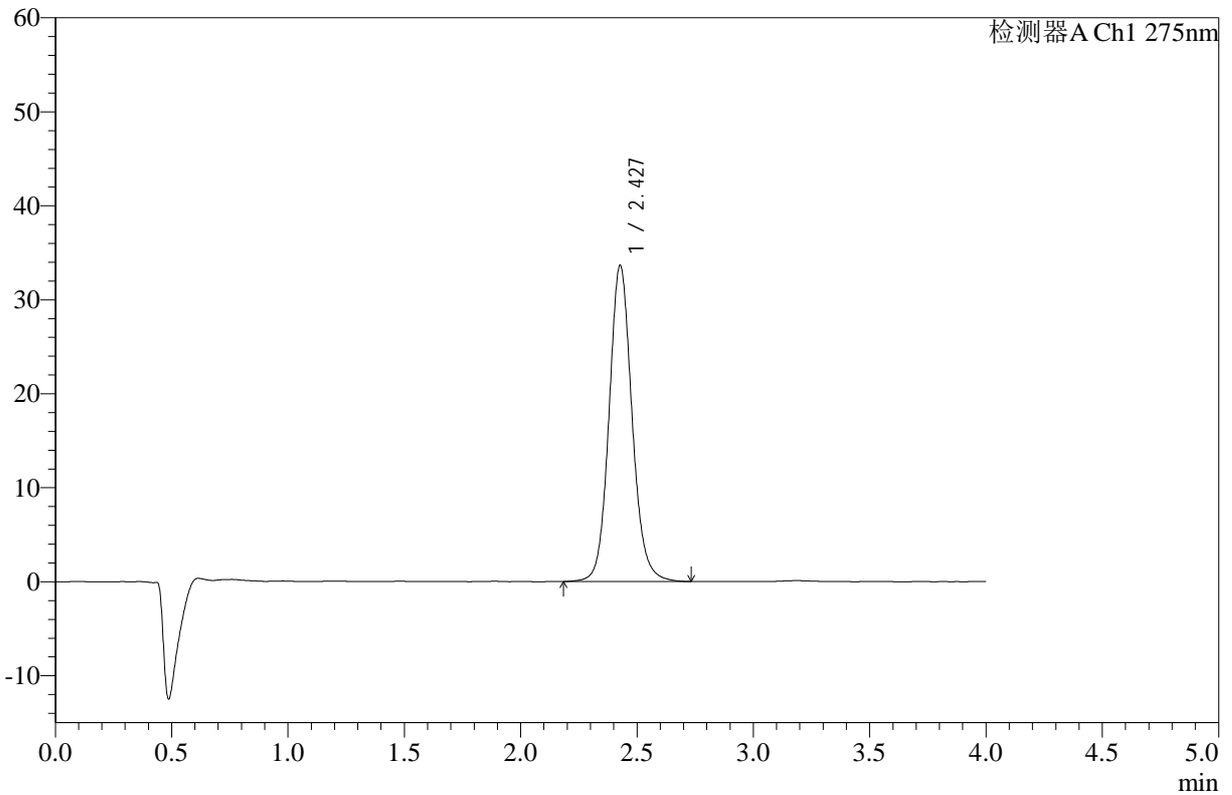
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1168-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:01:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	231672	33575	100.000	2999	1.106	--
总计		231672	33575	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



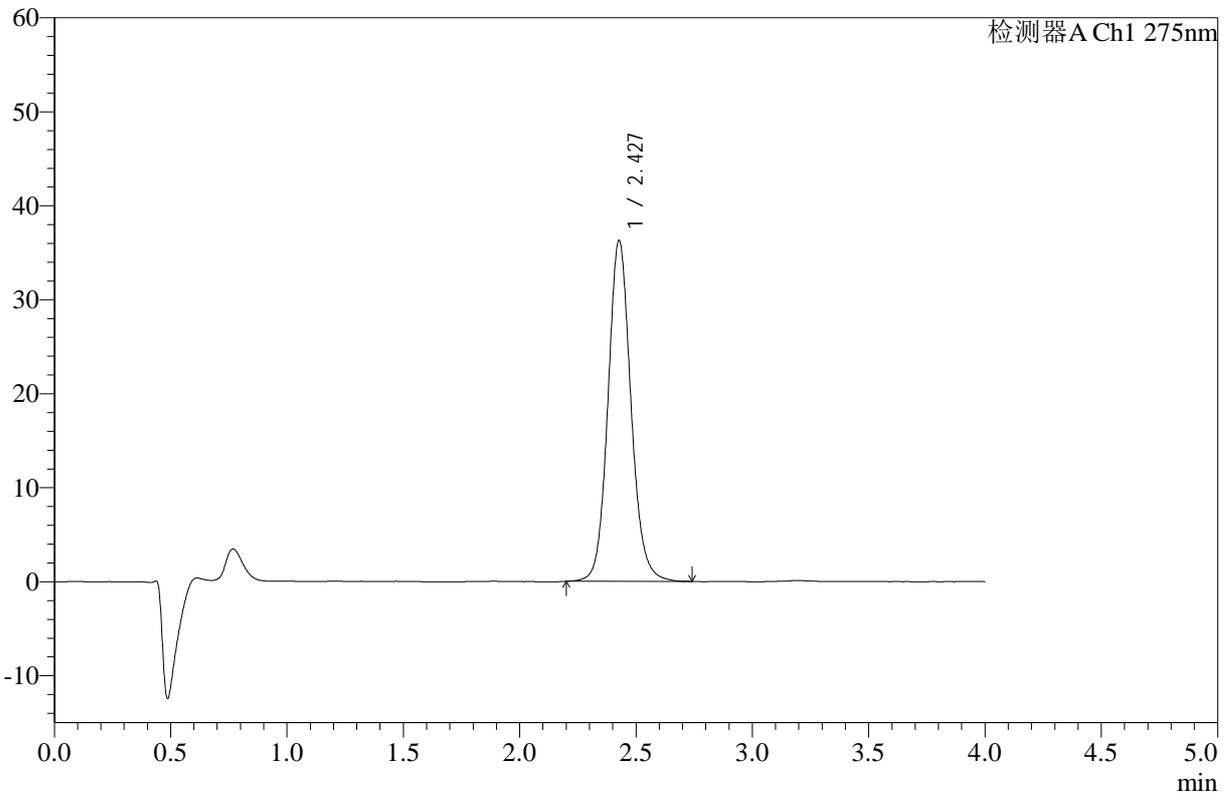
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1169-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:06:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	249521	36183	100.000	2999	1.107	--
总计		249521	36183	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



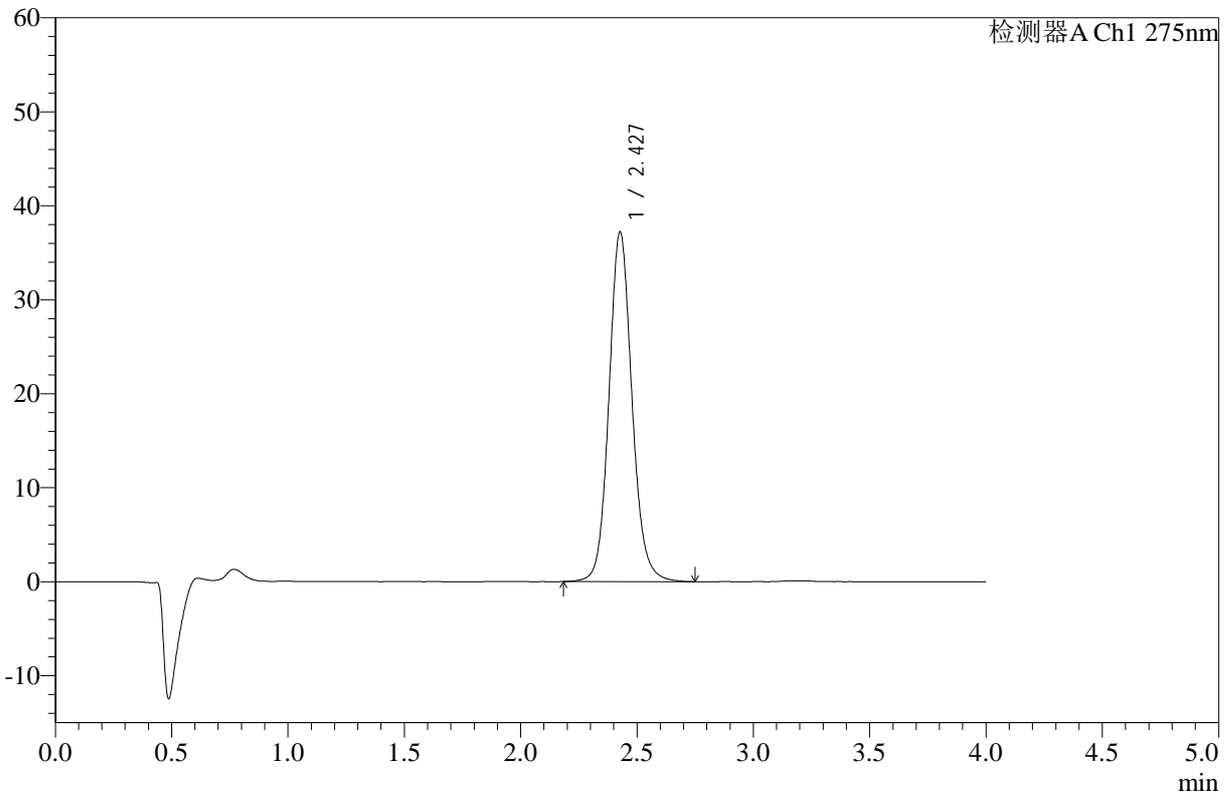
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1170-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:10:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	256451	37127	100.000	3000	1.107	--
总计		256451	37127	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



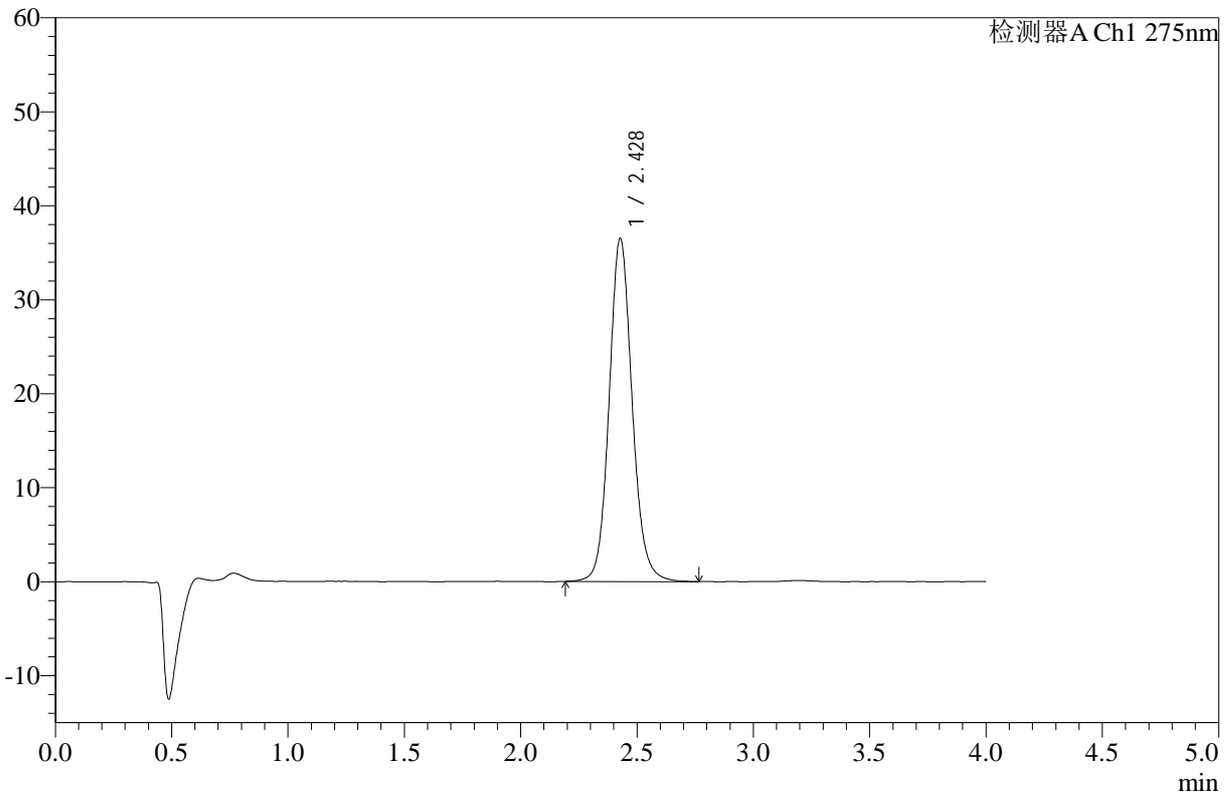
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1171-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:15:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	251472	36469	100.000	3002	1.107	--
总计		251472	36469	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



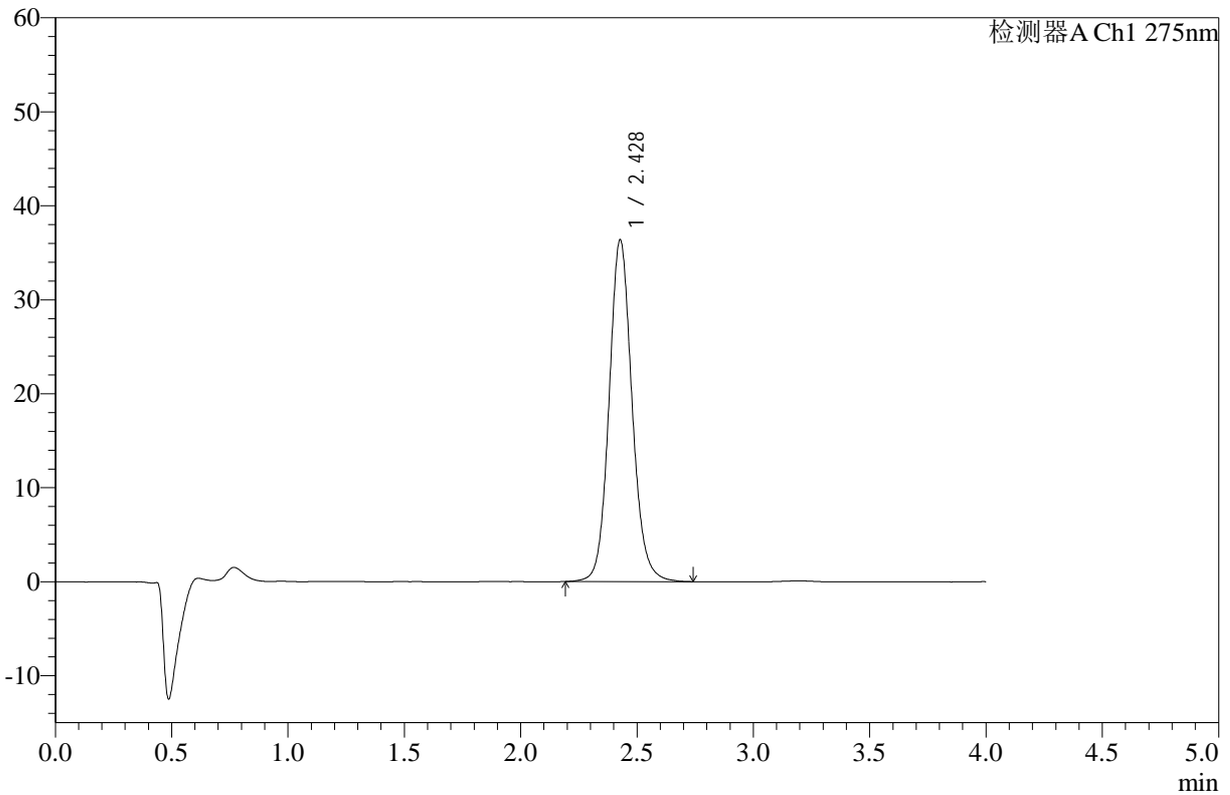
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1172-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:19:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	250324	36309	100.000	3005	1.106	--
总计		250324	36309	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



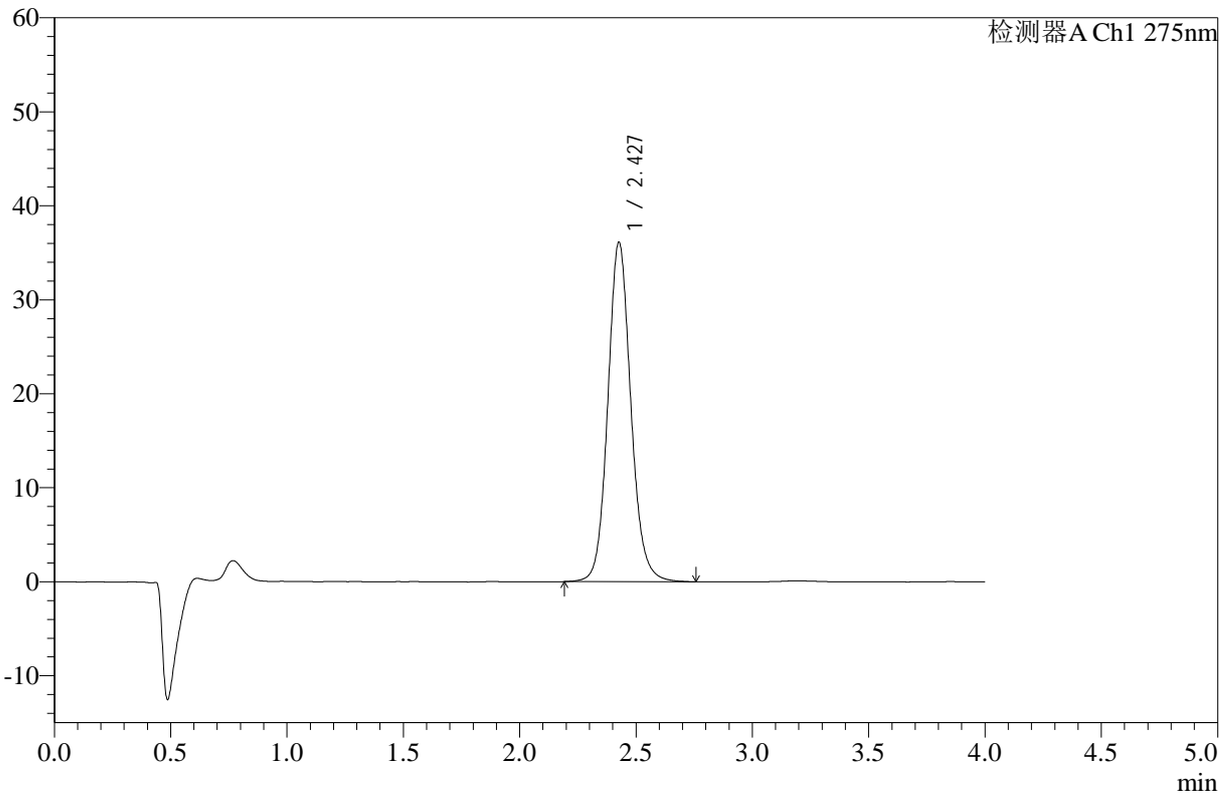
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1173-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:23:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	248970	36005	100.000	2996	1.109	--
总计		248970	36005	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



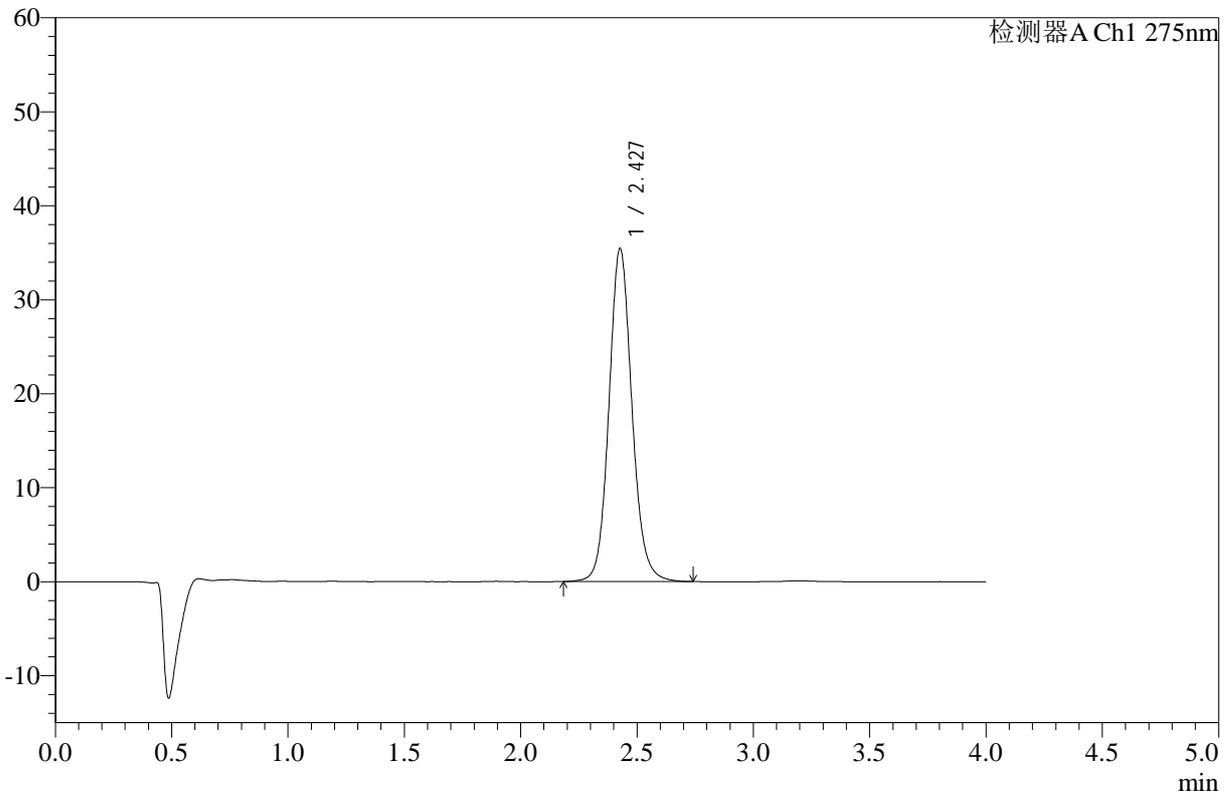
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1174-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:28:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	243717	35353	100.000	3001	1.105	--
总计		243717	35353	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



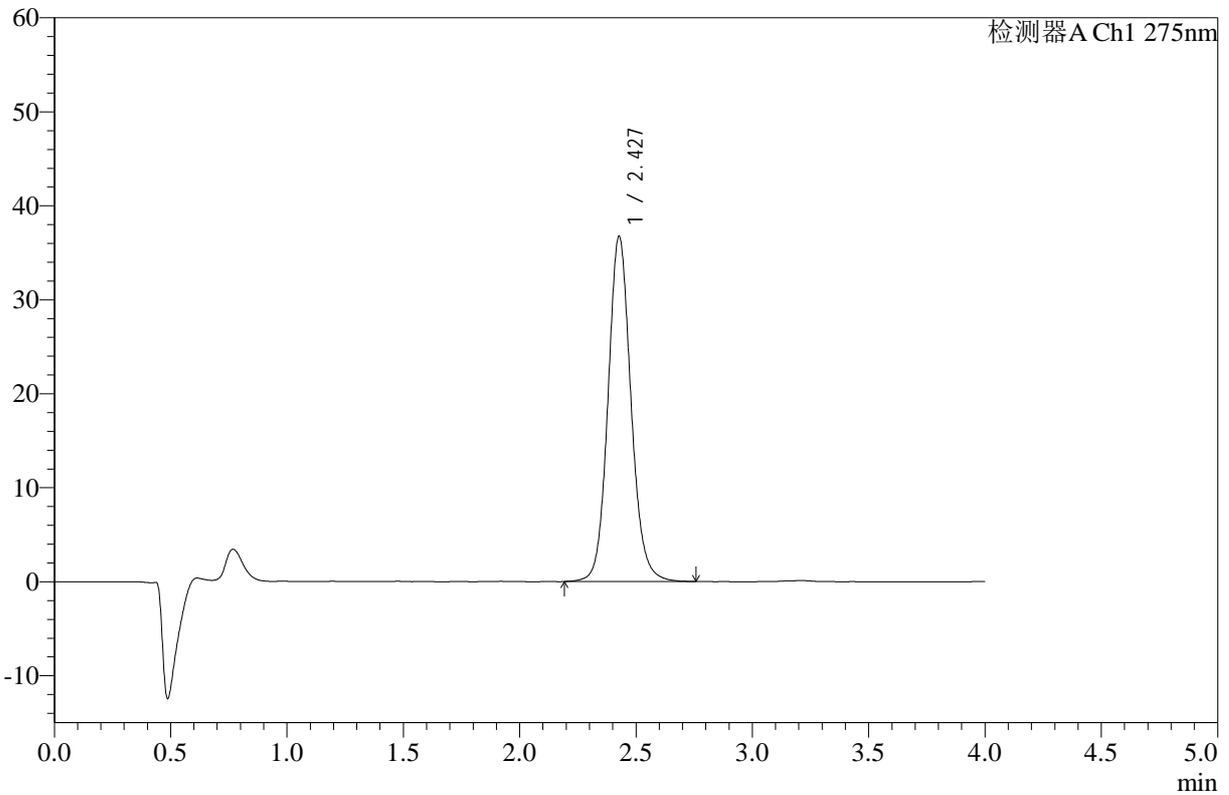
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1175-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:32:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	253042	36656	100.000	2997	1.106	--
总计		253042	36656	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



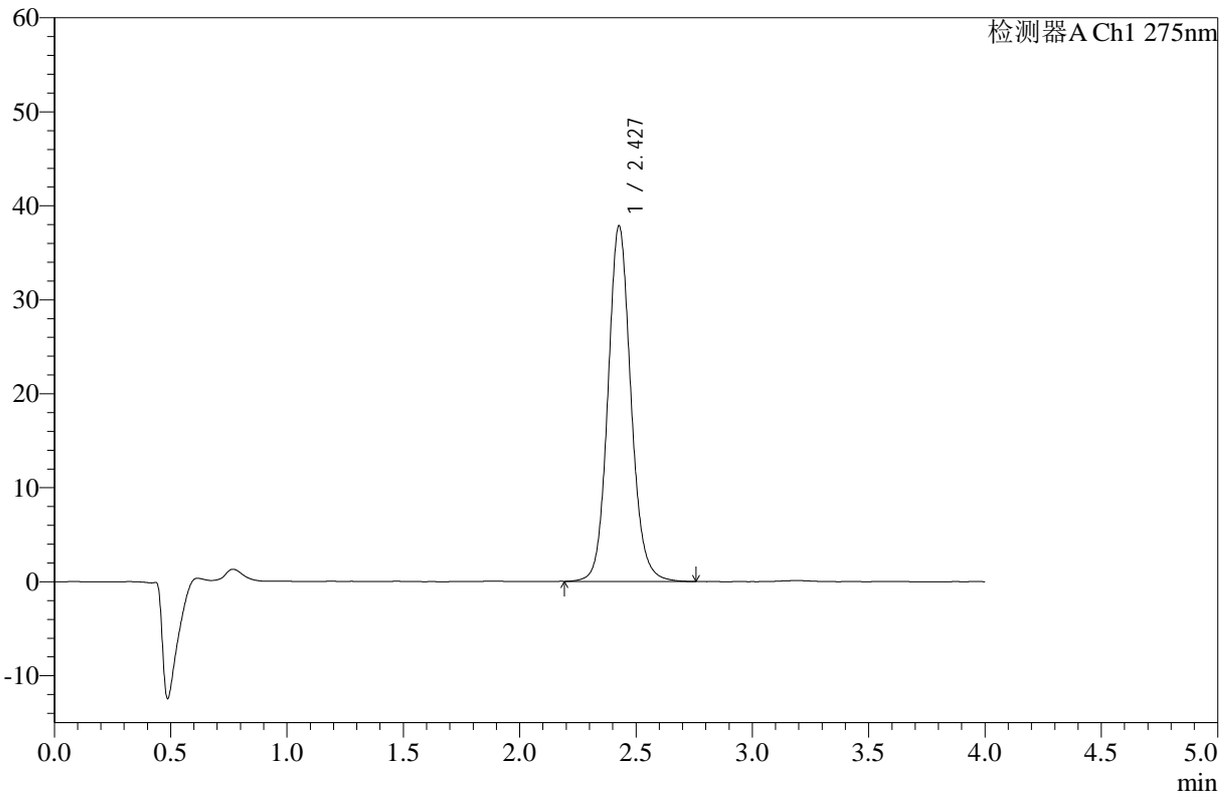
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1176-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:36:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	260680	37740	100.000	2997	1.108	--
总计		260680	37740	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



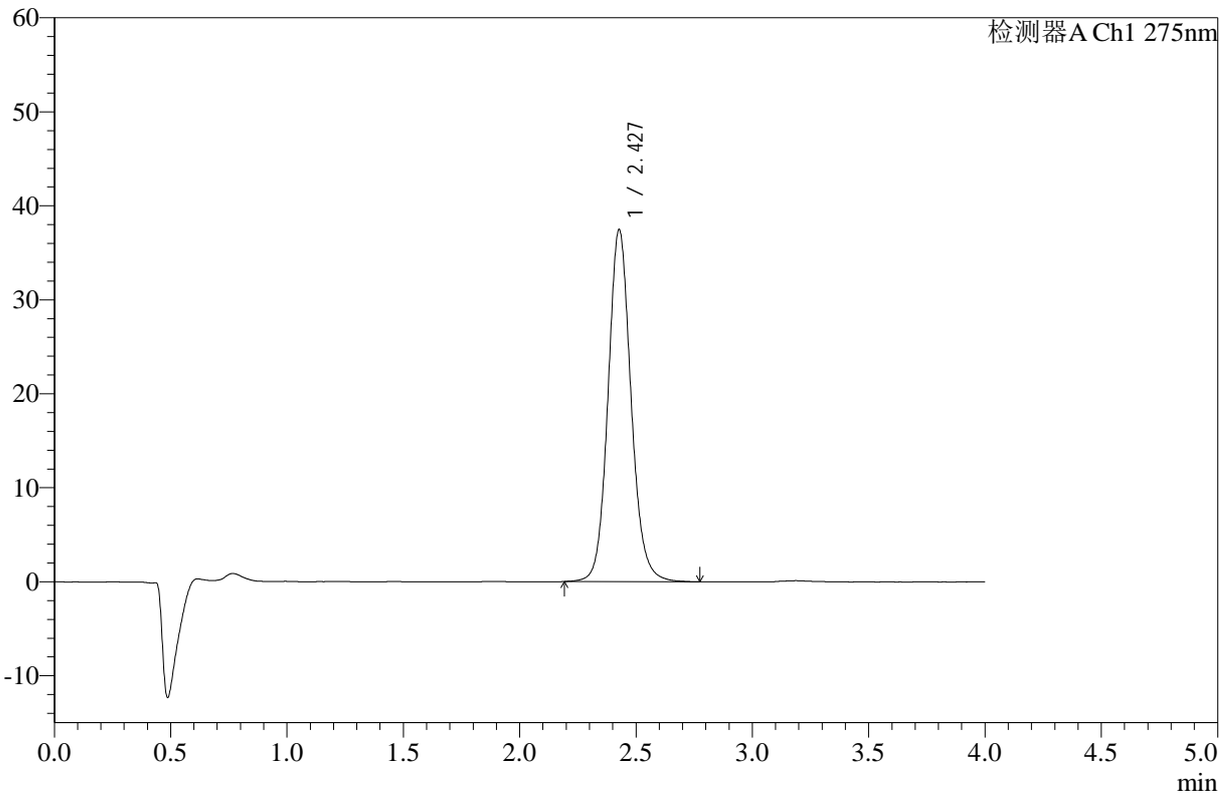
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1177-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:41:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:22:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	258393	37400	100.000	2996	1.108	--
总计		258393	37400	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



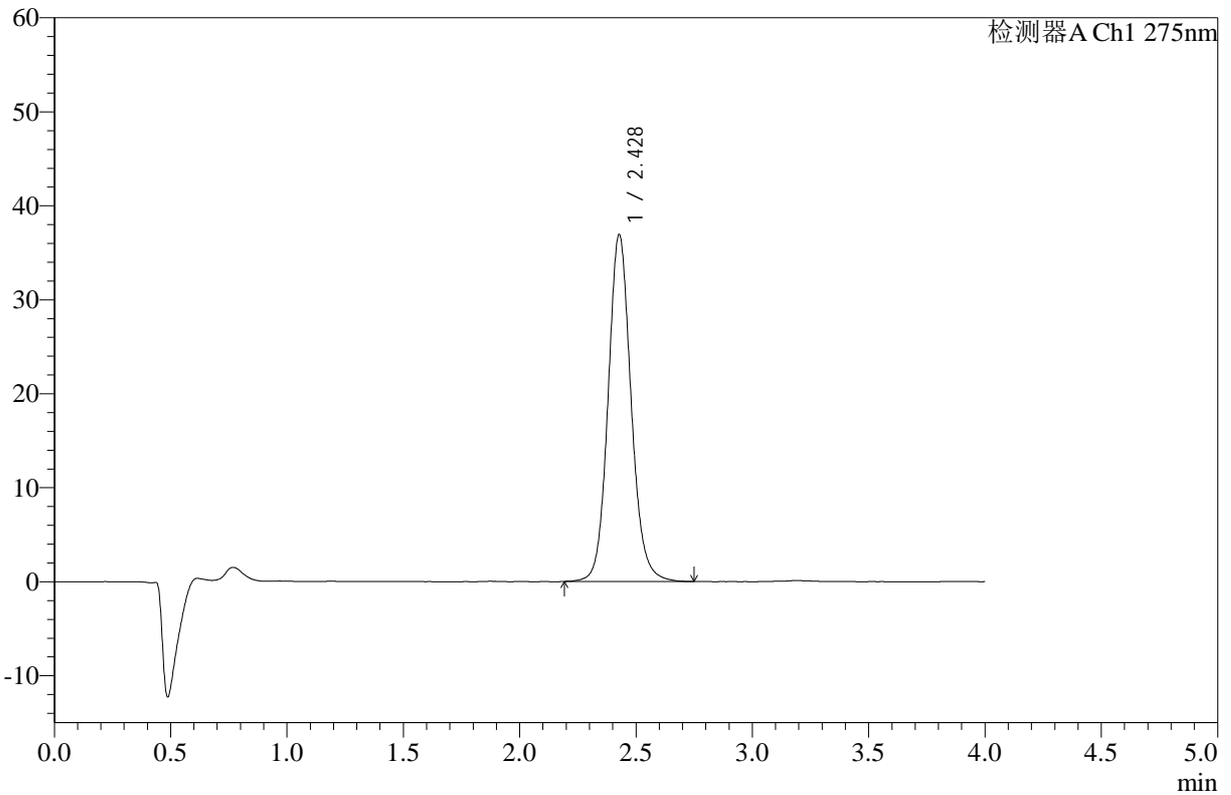
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1178-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:45:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	254316	36863	100.000	2996	1.106	--
总计		254316	36863	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



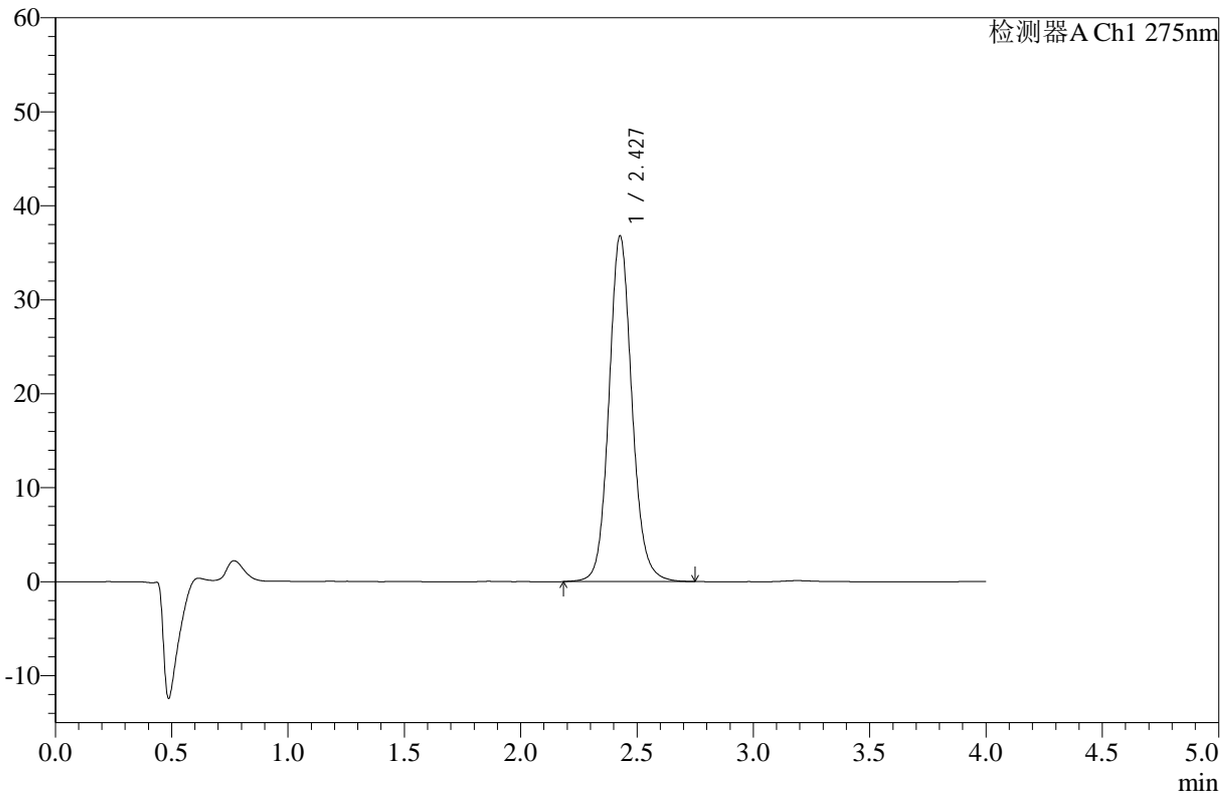
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1179-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:50:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	253480	36702	100.000	2998	1.106	--
总计		253480	36702	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



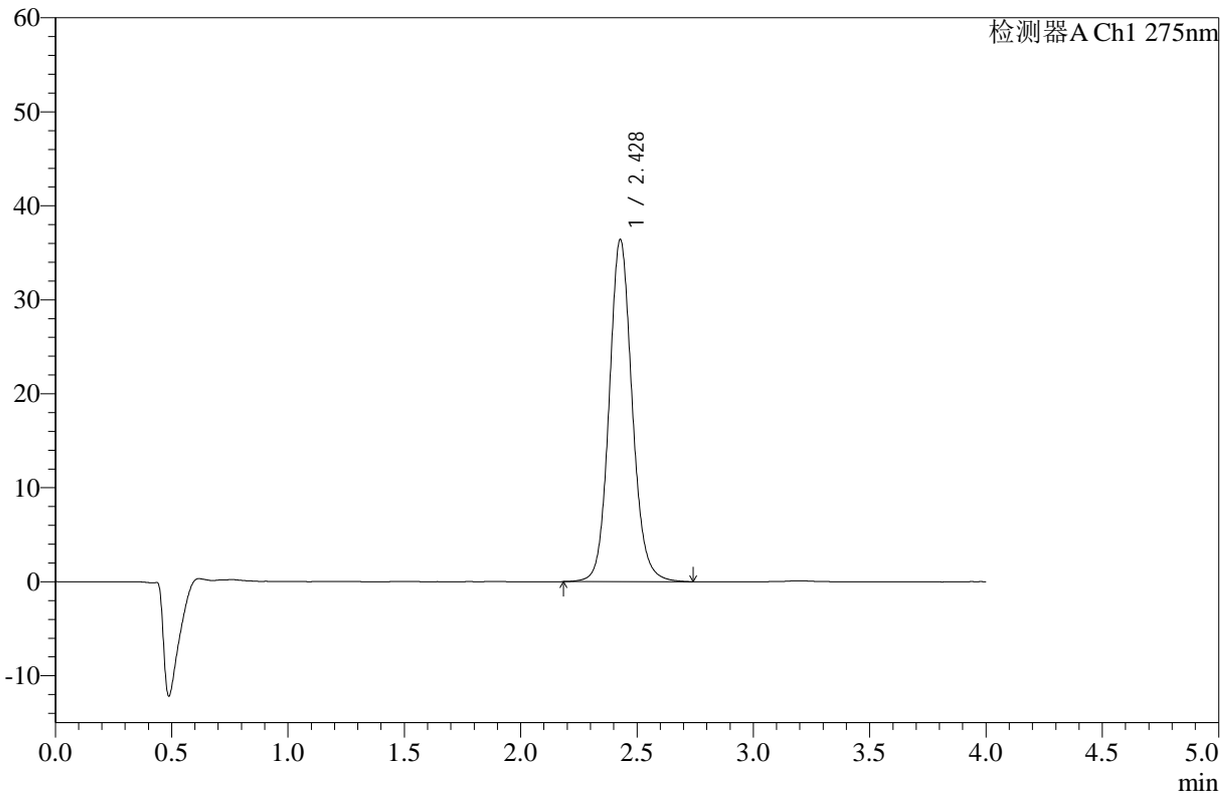
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1180-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:54:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	250739	36366	100.000	2999	1.107	--
总计		250739	36366	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



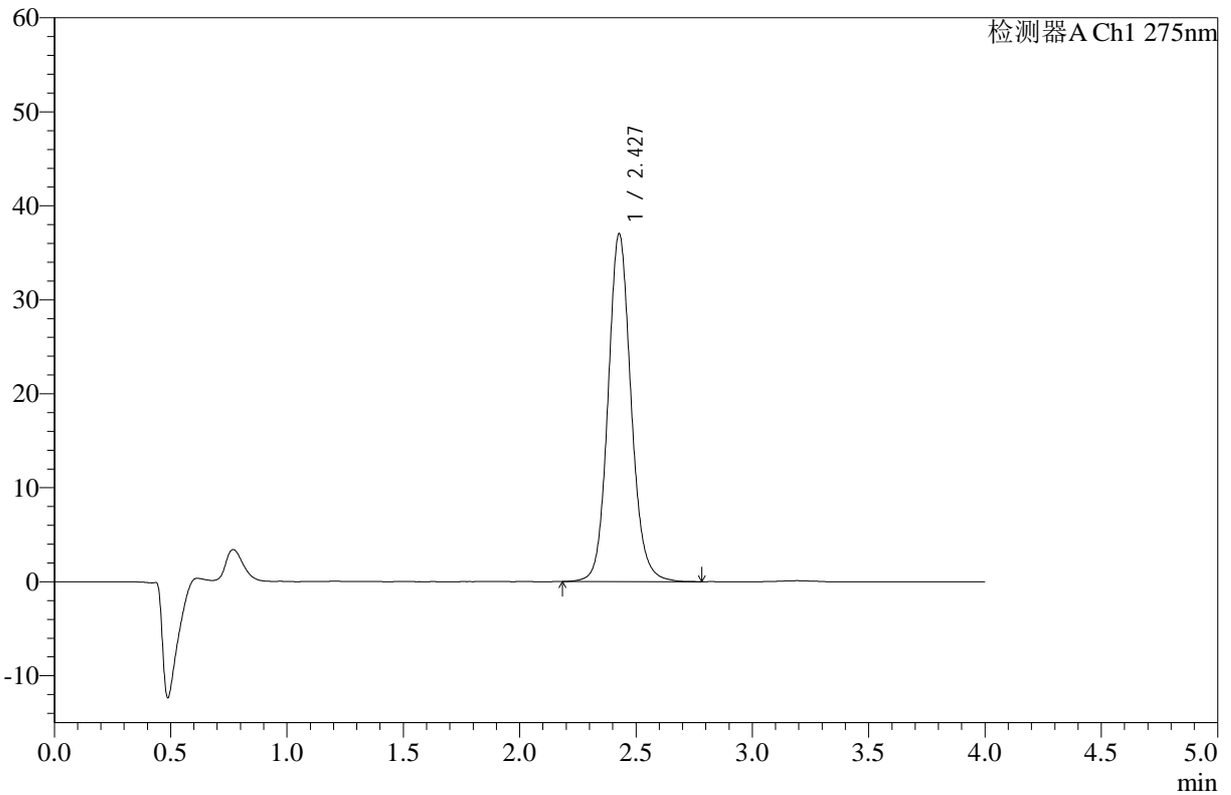
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1181-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 21:58:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	255321	36961	100.000	2994	1.109	--
总计		255321	36961	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



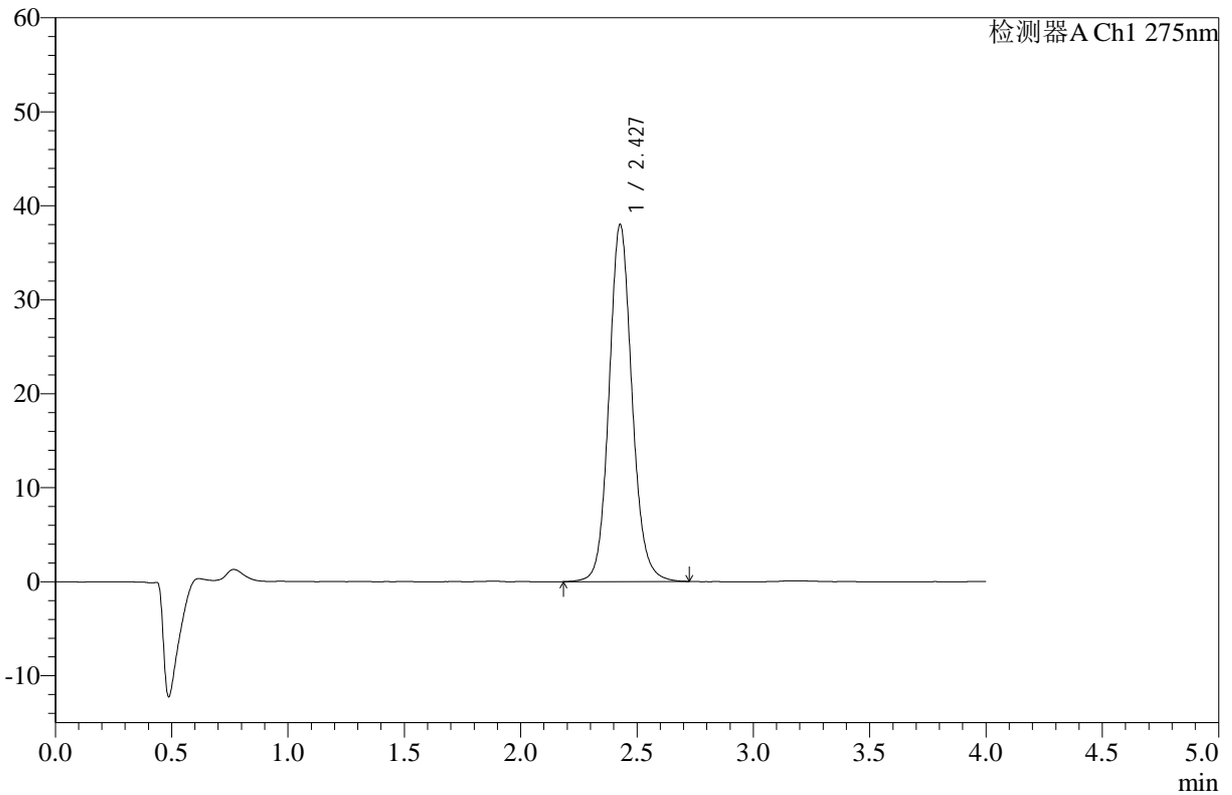
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1182-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:03:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	261541	37924	100.000	2997	1.105	--
总计		261541	37924	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



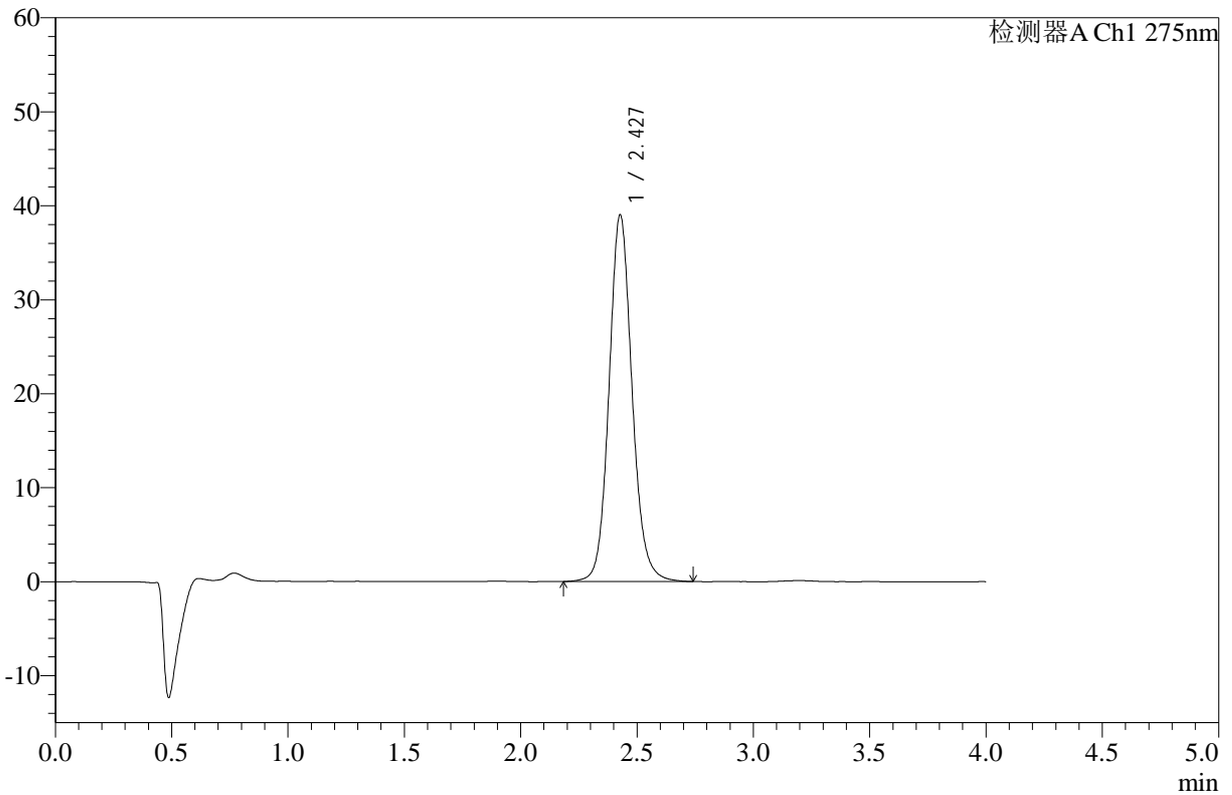
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1183-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:07:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	268940	38954	100.000	2999	1.108	--
总计		268940	38954	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



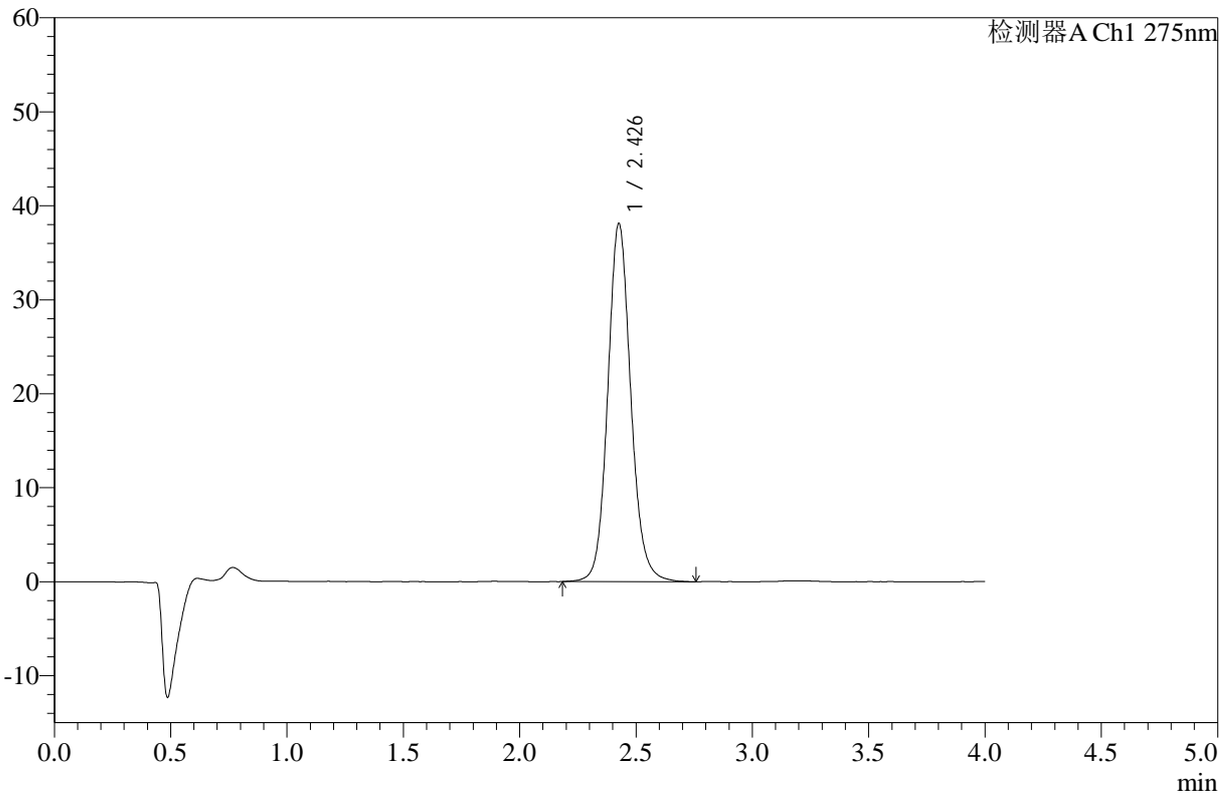
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1184-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:11:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	262807	37963	100.000	2998	1.109	--
总计		262807	37963	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



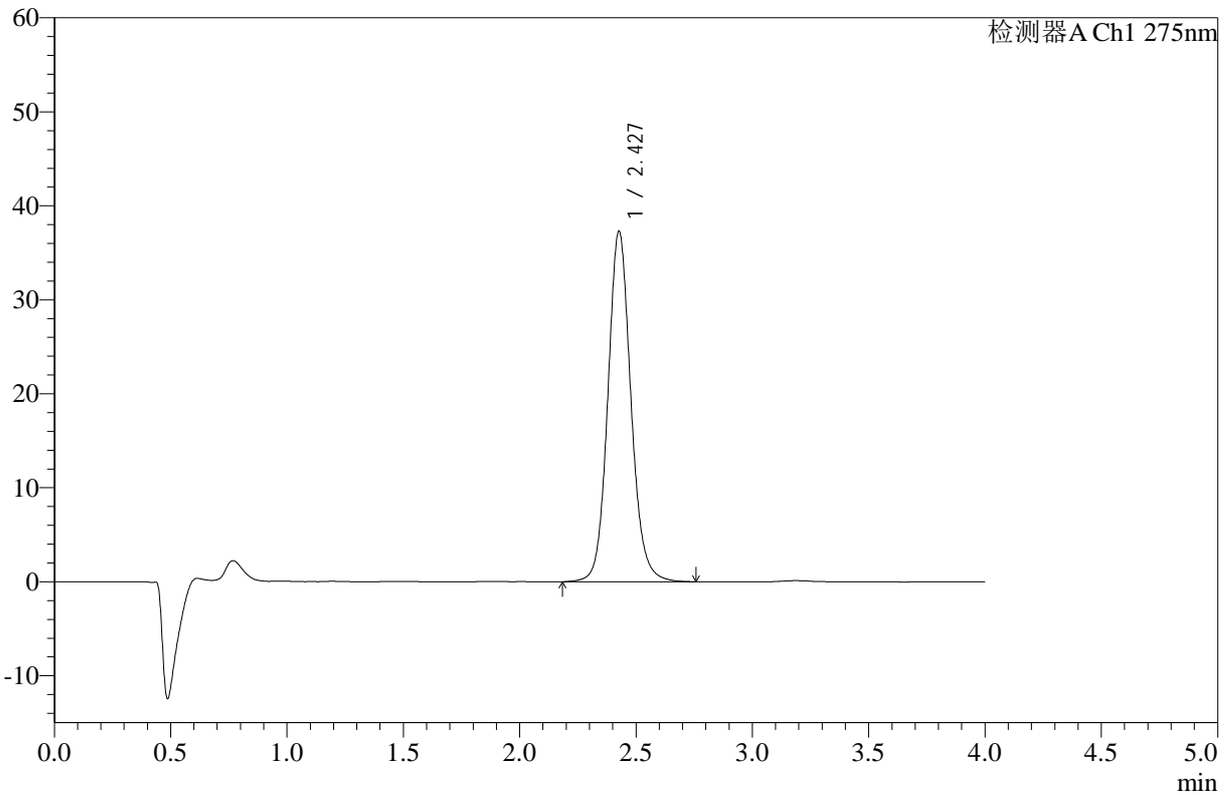
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1185-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:16:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	257217	37188	100.000	2993	1.106	--
总计		257217	37188	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



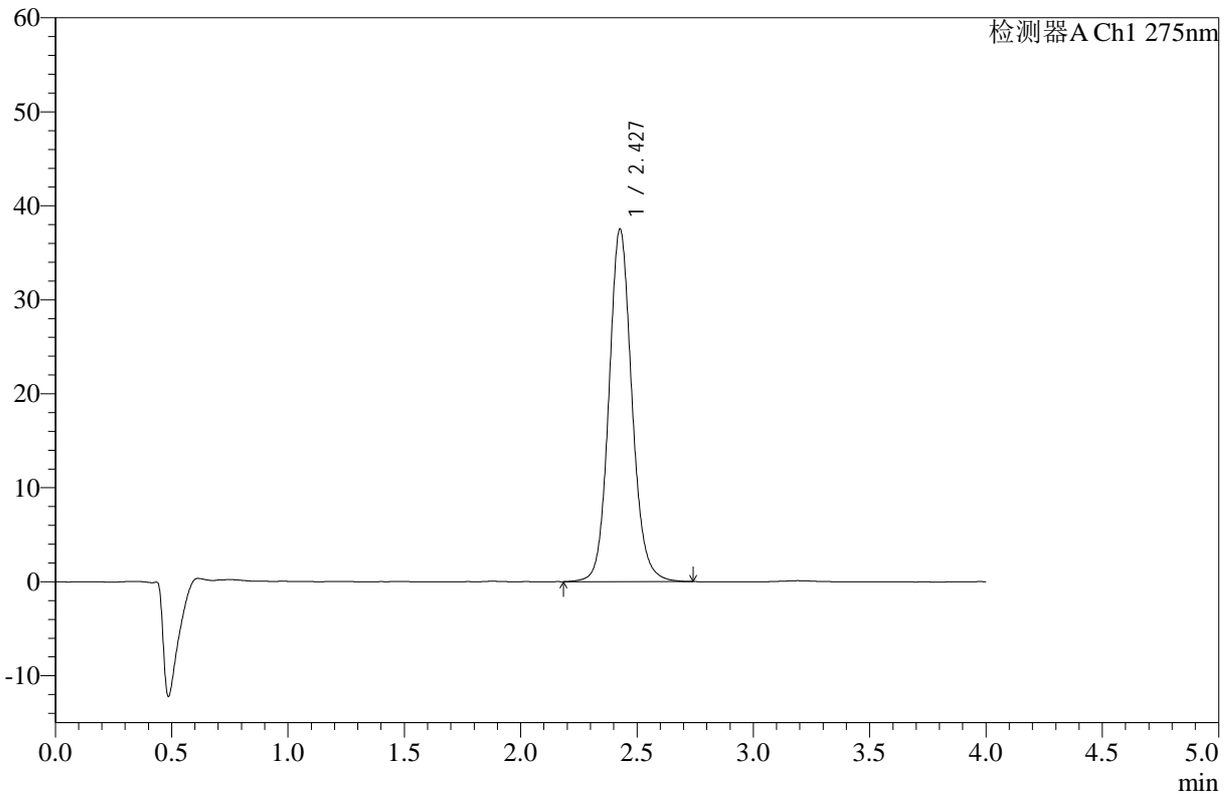
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1186-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:20:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	258198	37418	100.000	3003	1.107	--
总计		258198	37418	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



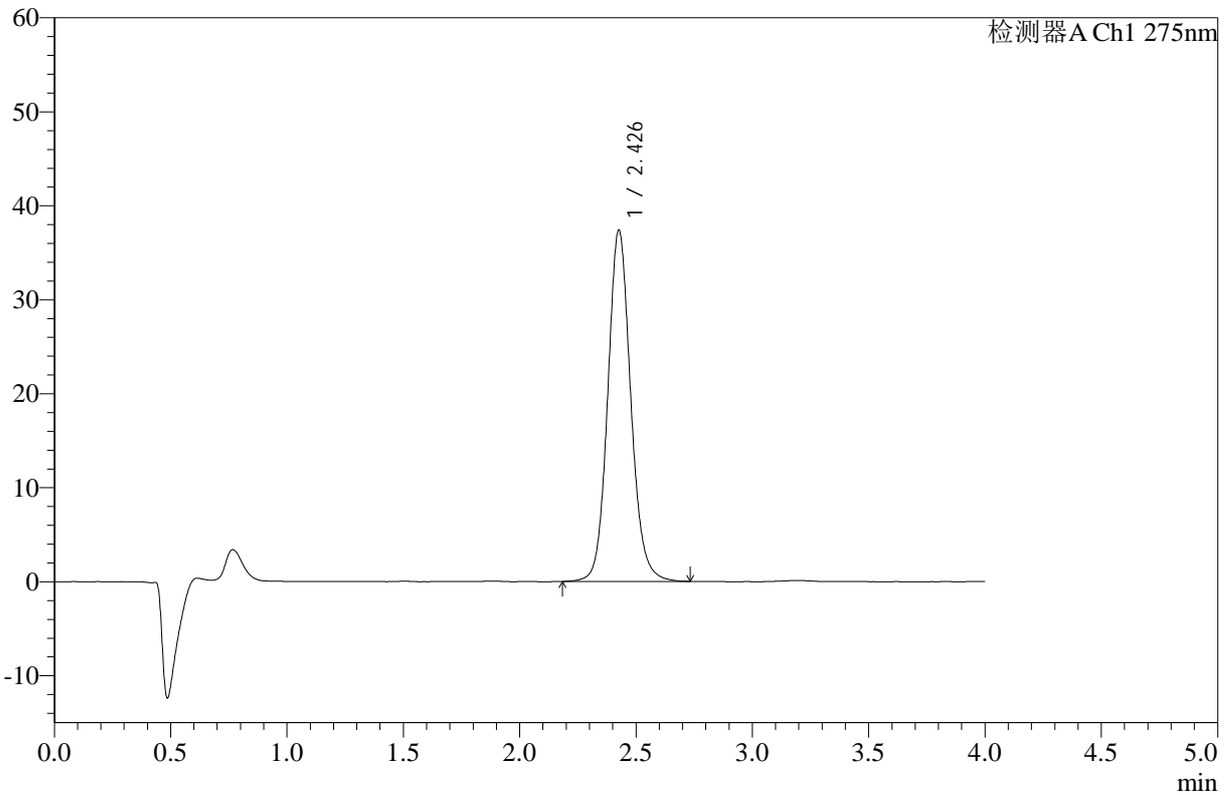
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1187-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:25:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	257476	37230	100.000	2998	1.107	--
总计		257476	37230	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



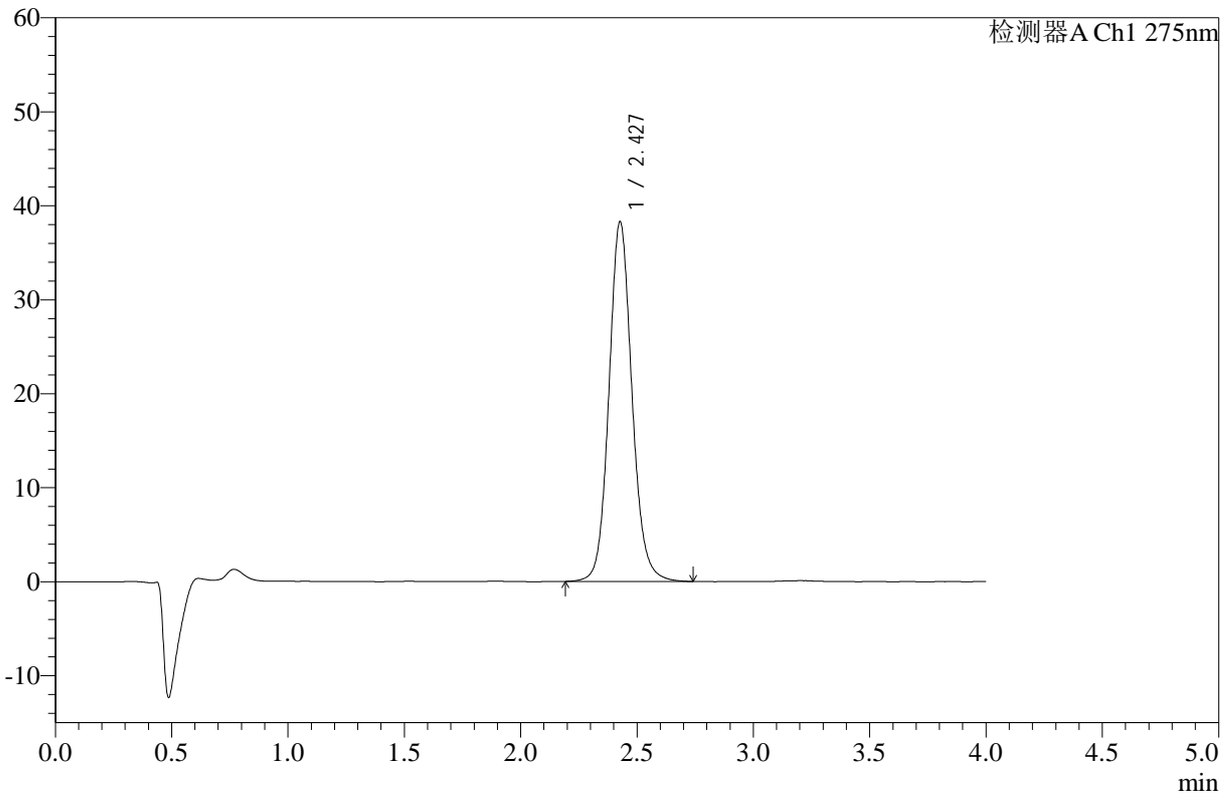
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1188-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:29:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	263633	38188	100.000	2997	1.106	--
总计		263633	38188	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



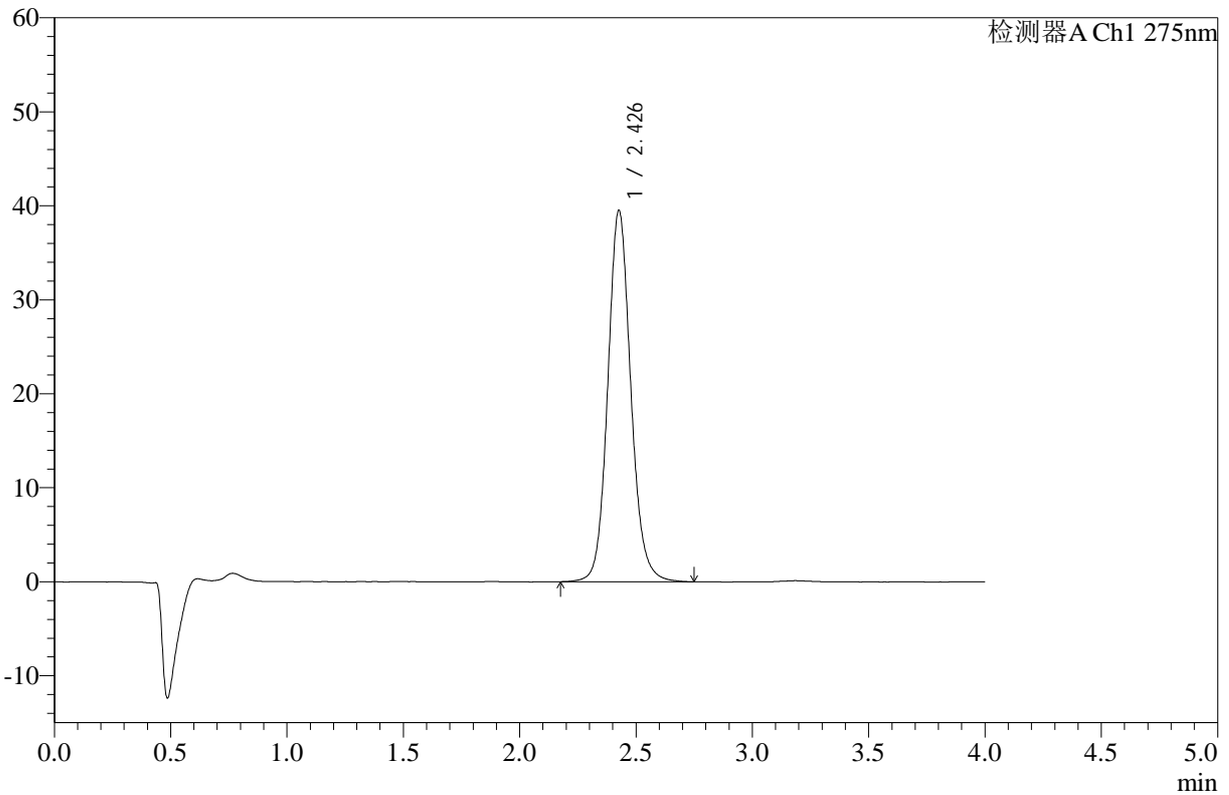
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1189-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:33:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	272178	39373	100.000	3001	1.107	--
总计		272178	39373	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



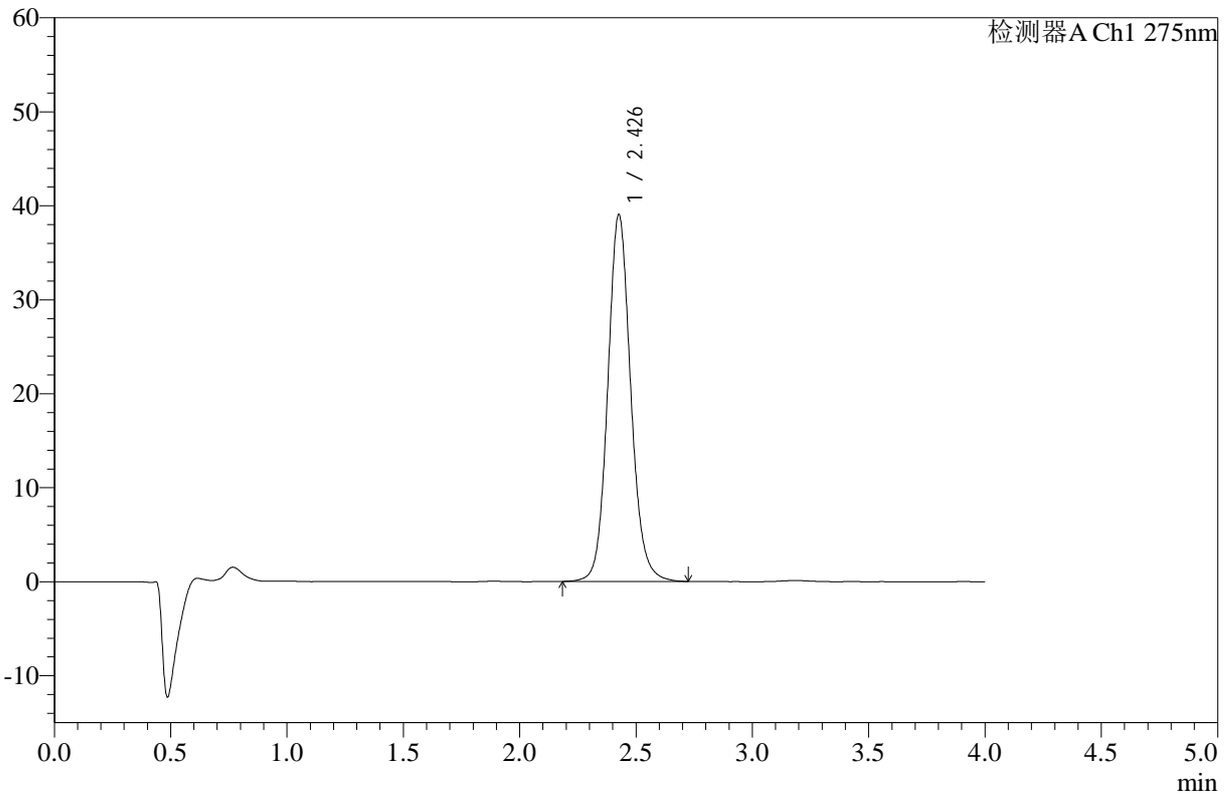
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1190-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:38:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	268882	38893	100.000	2998	1.107	--
总计		268882	38893	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



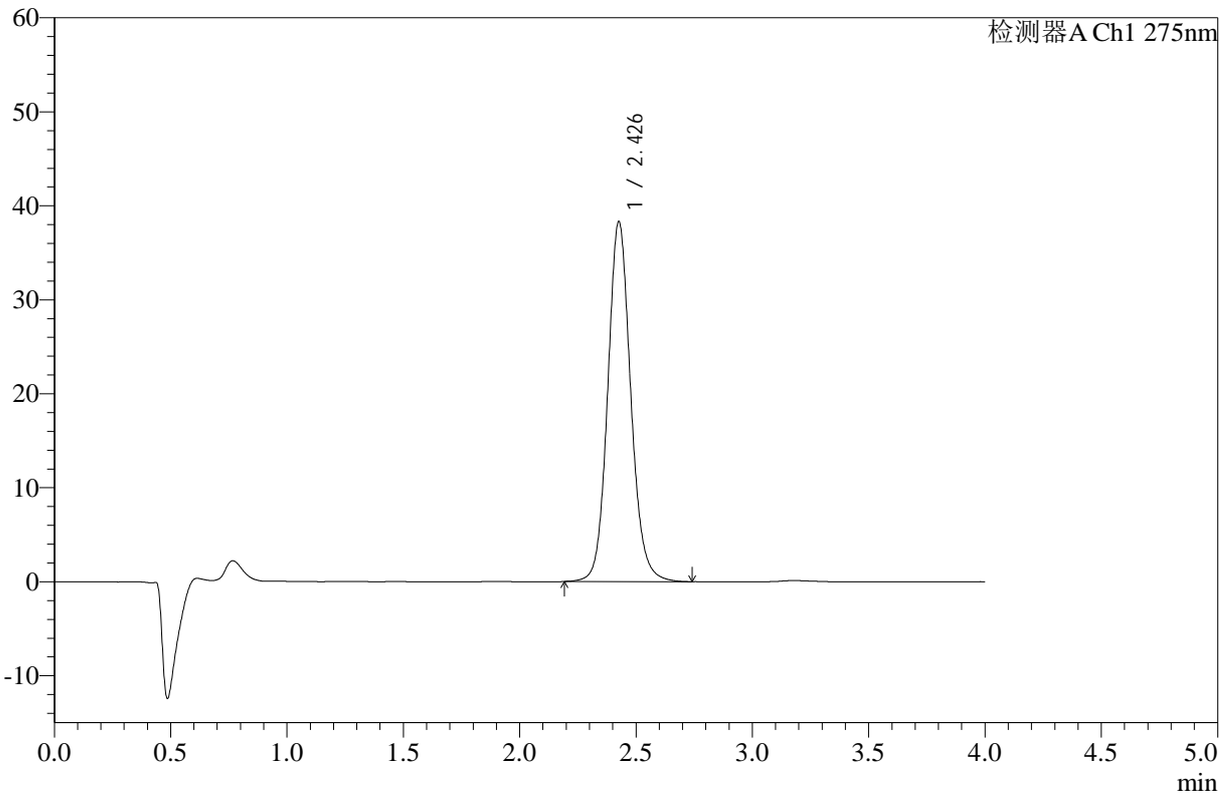
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1191-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:42:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	263949	38149	100.000	2995	1.108	--
总计		263949	38149	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



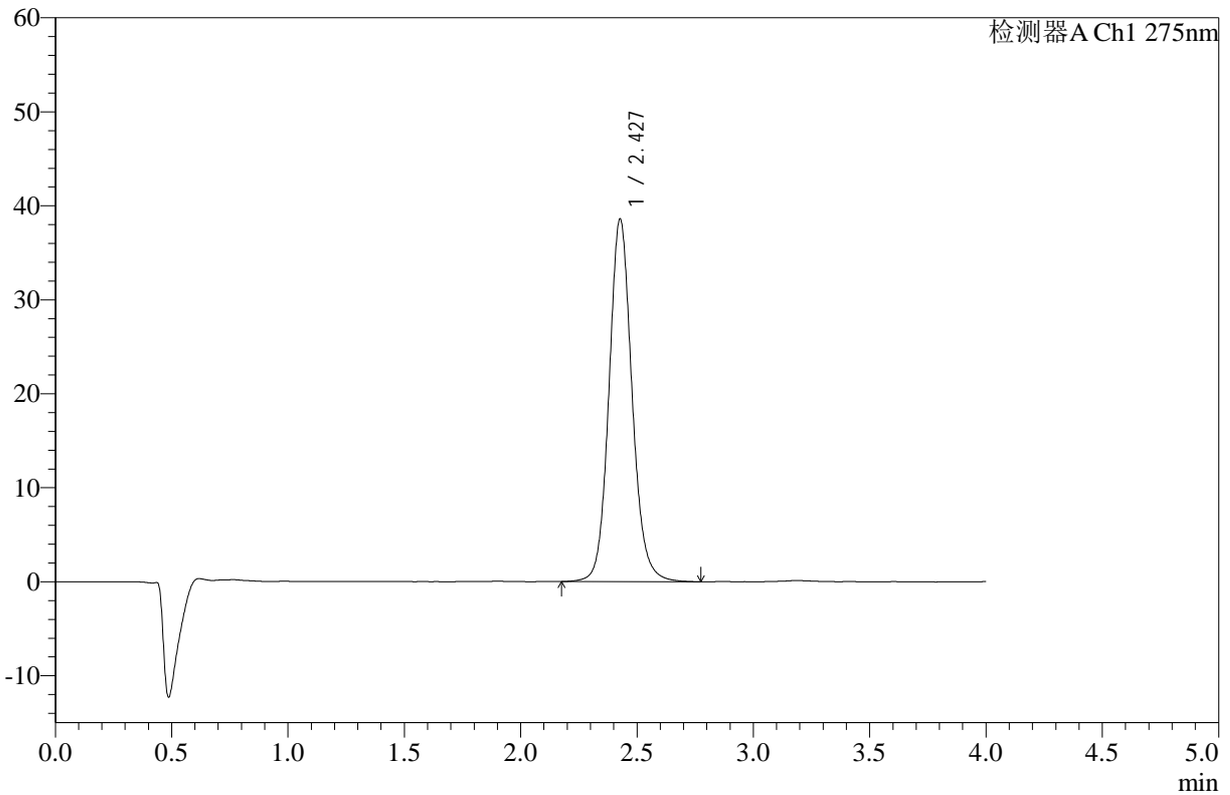
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1192-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:46:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	266312	38512	100.000	2999	1.109	--
总计		266312	38512	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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



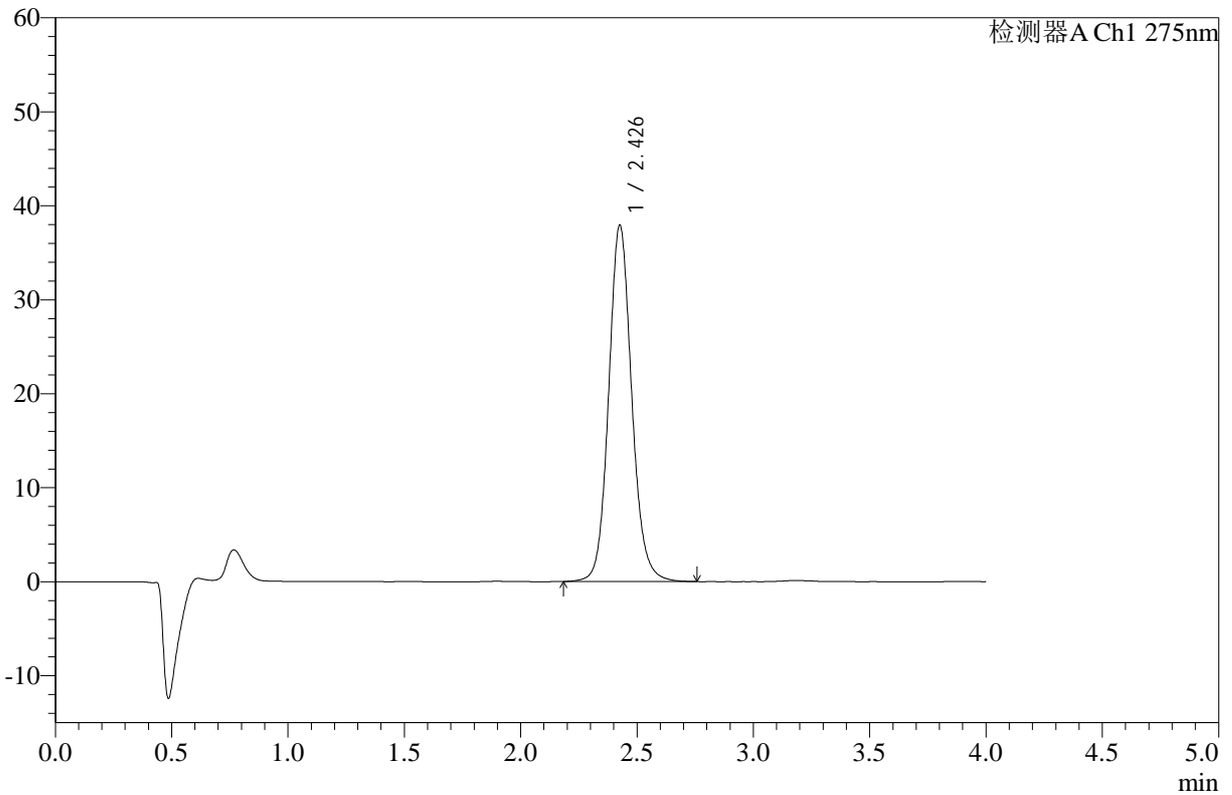
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1193-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:51:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	261503	37773	100.000	2992	1.108	--
总计		261503	37773	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



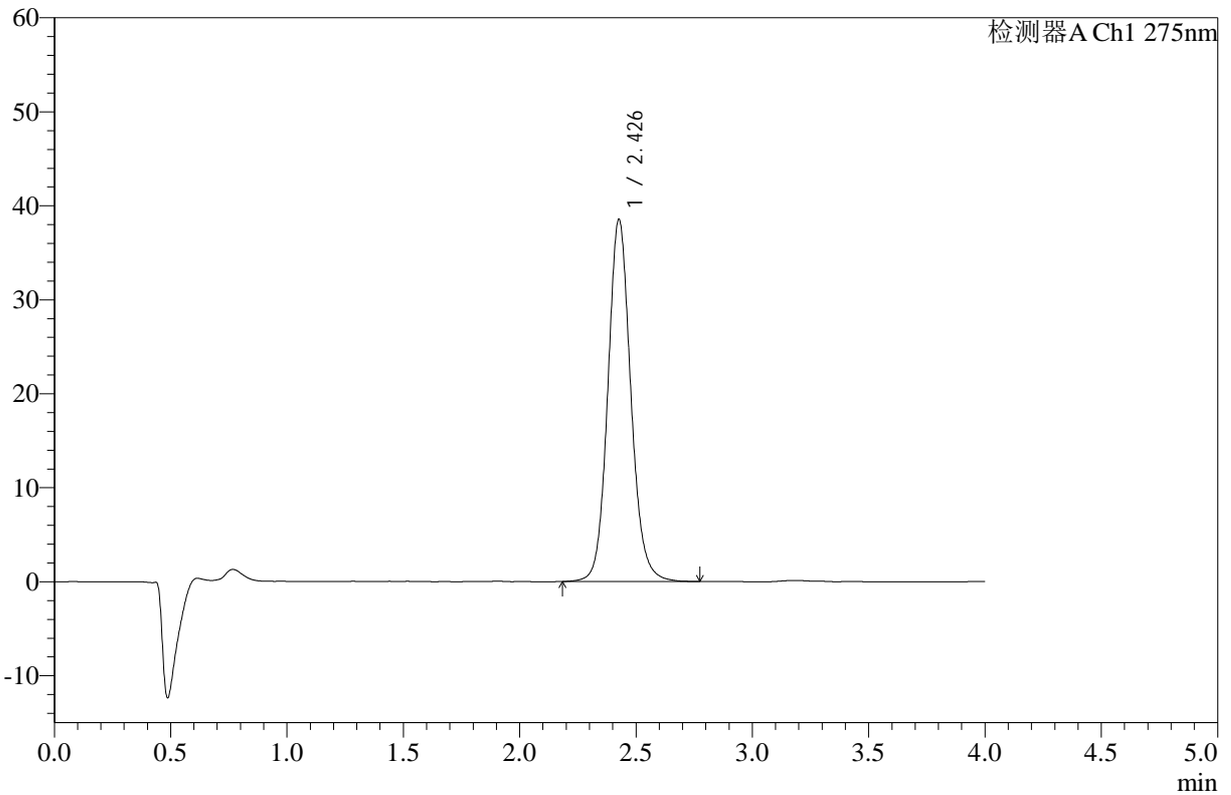
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1194-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:55:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	265569	38411	100.000	2995	1.108	--
总计		265569	38411	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



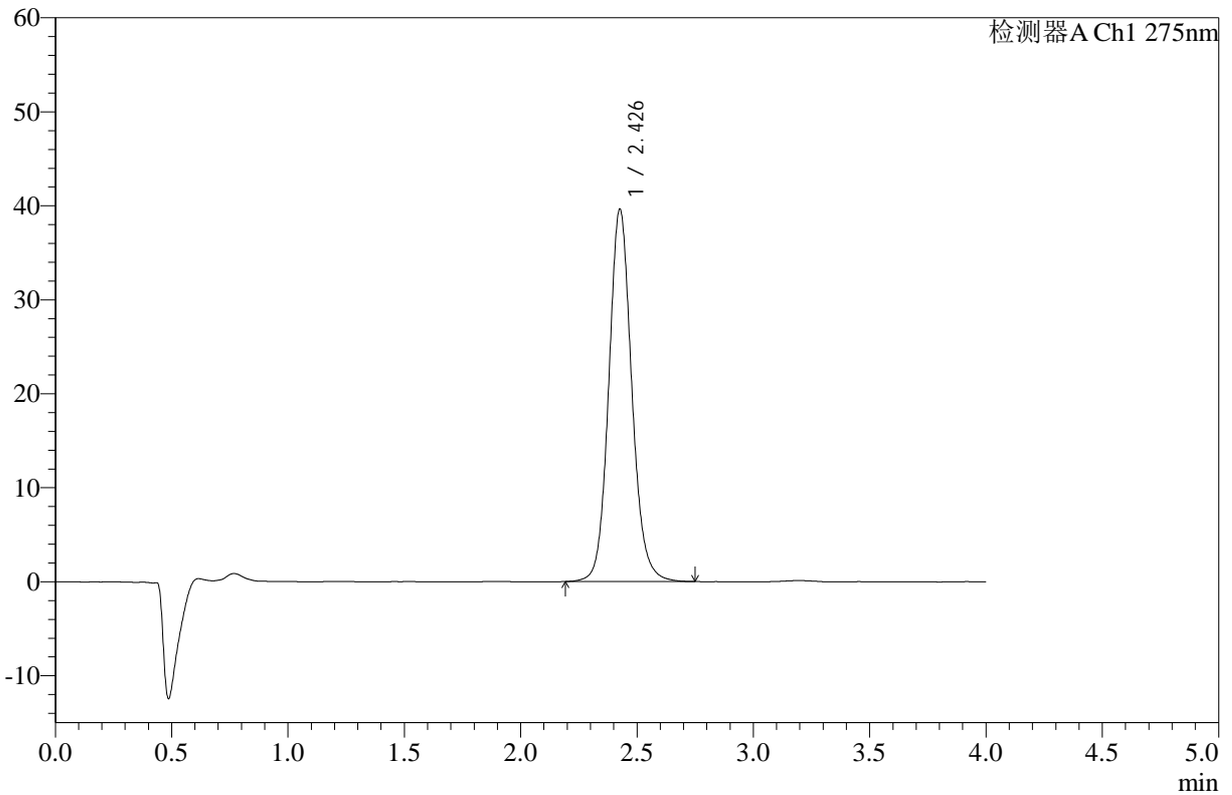
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1195-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 22:59:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	272789	39477	100.000	2998	1.109	--
总计		272789	39477	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



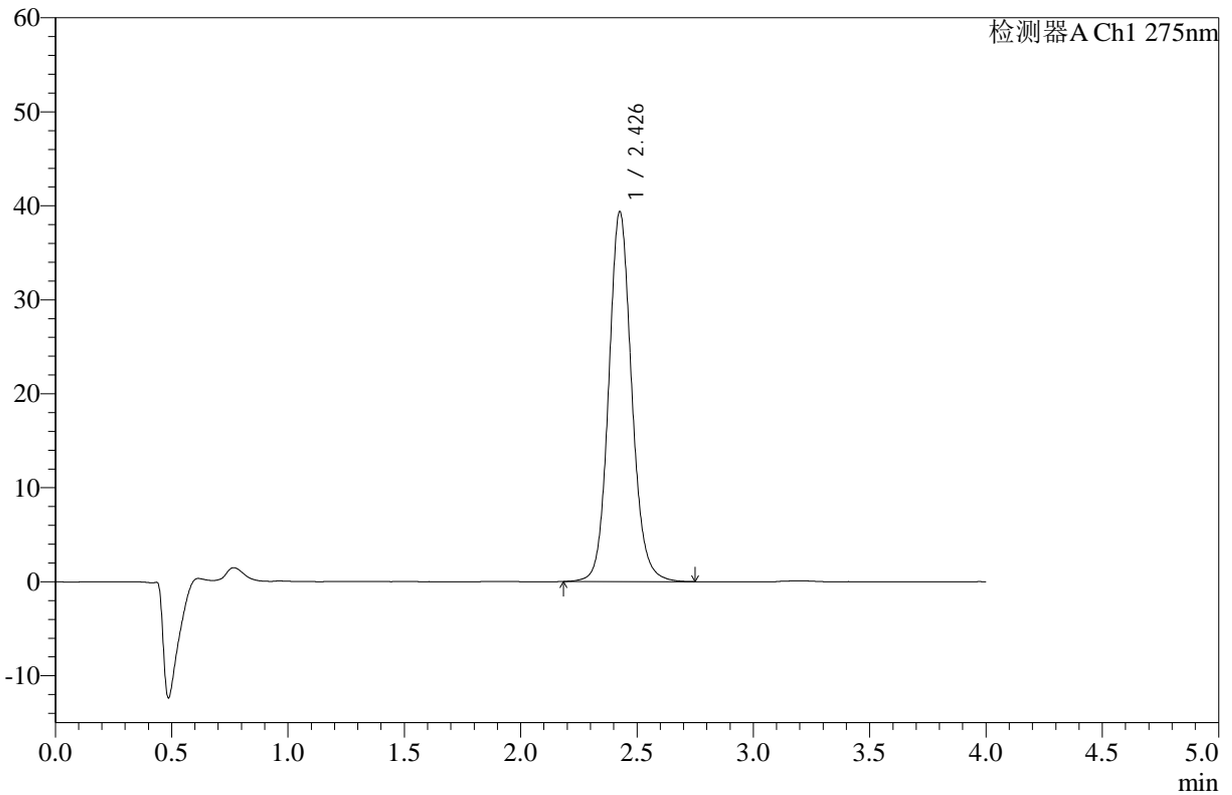
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1196-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:04:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	271375	39201	100.000	2997	1.108	--
总计		271375	39201	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



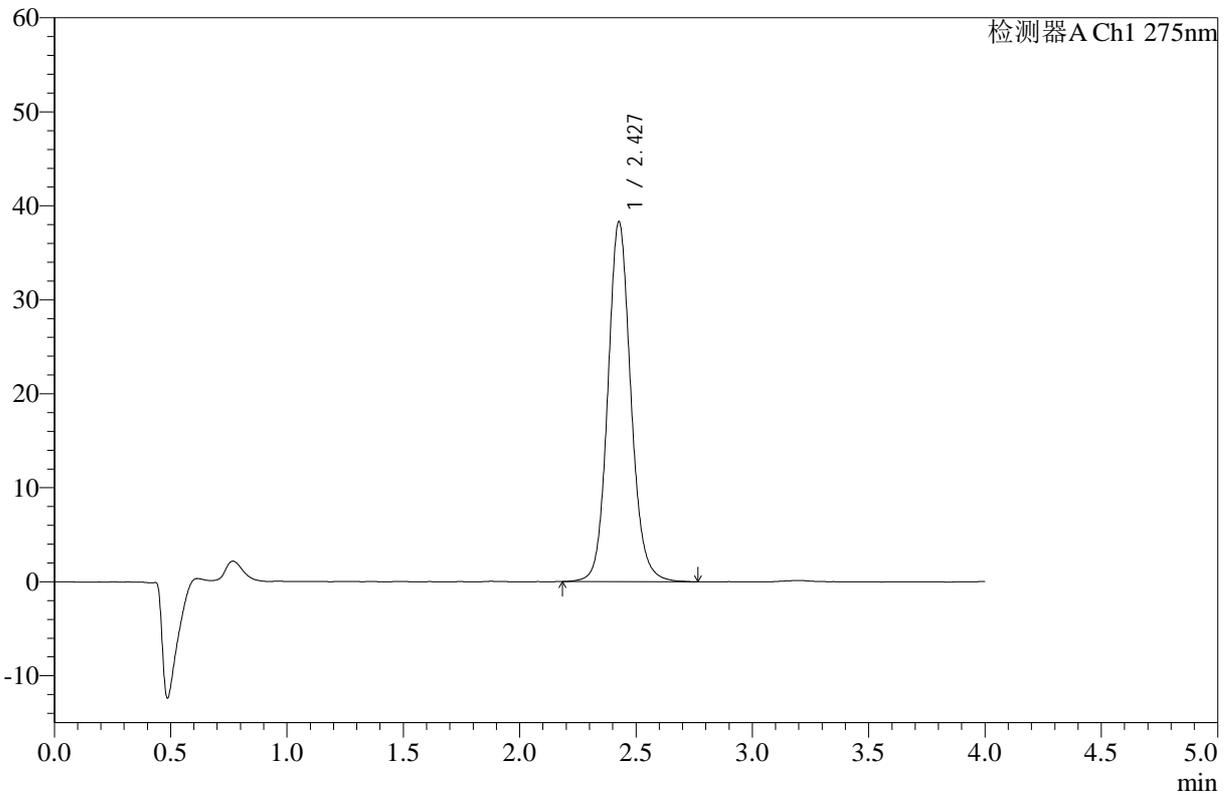
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1197-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:08:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	264295	38191	100.000	2991	1.108	--
总计		264295	38191	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



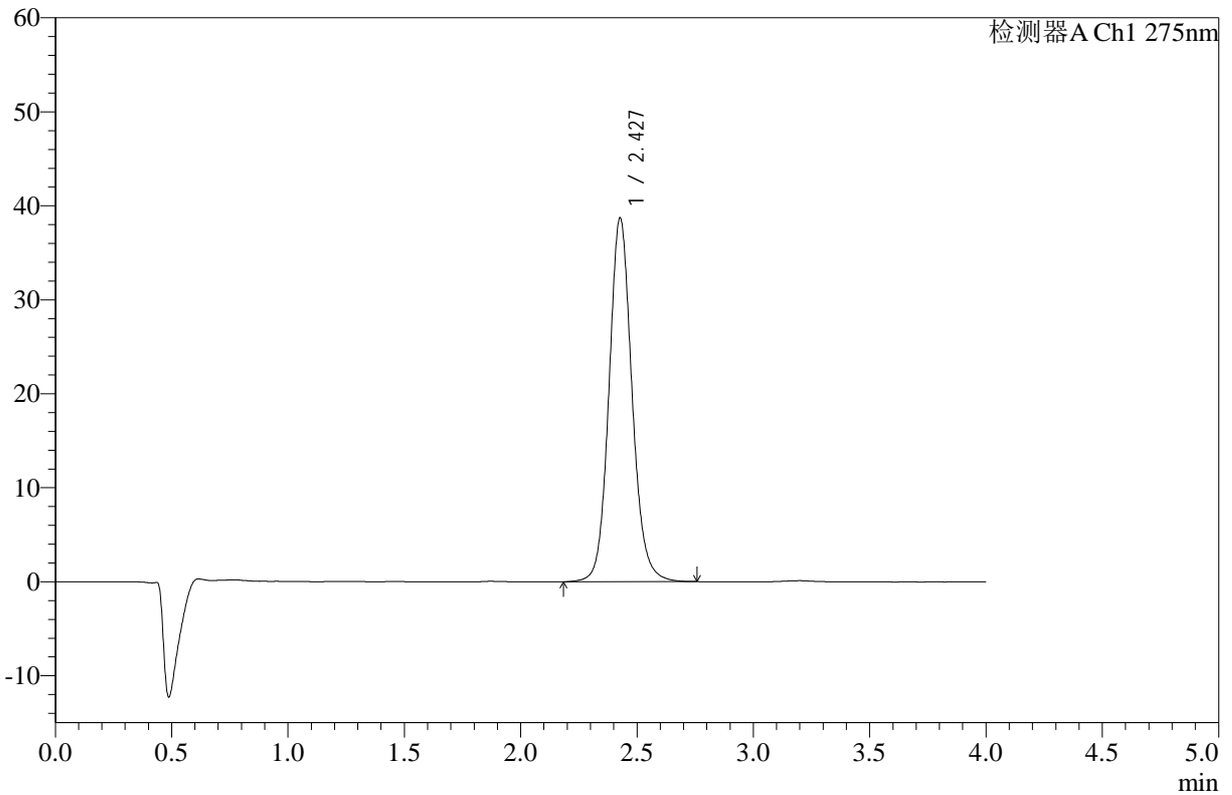
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1198-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:13:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:23:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	266738	38629	100.000	2997	1.107	--
总计		266738	38629	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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



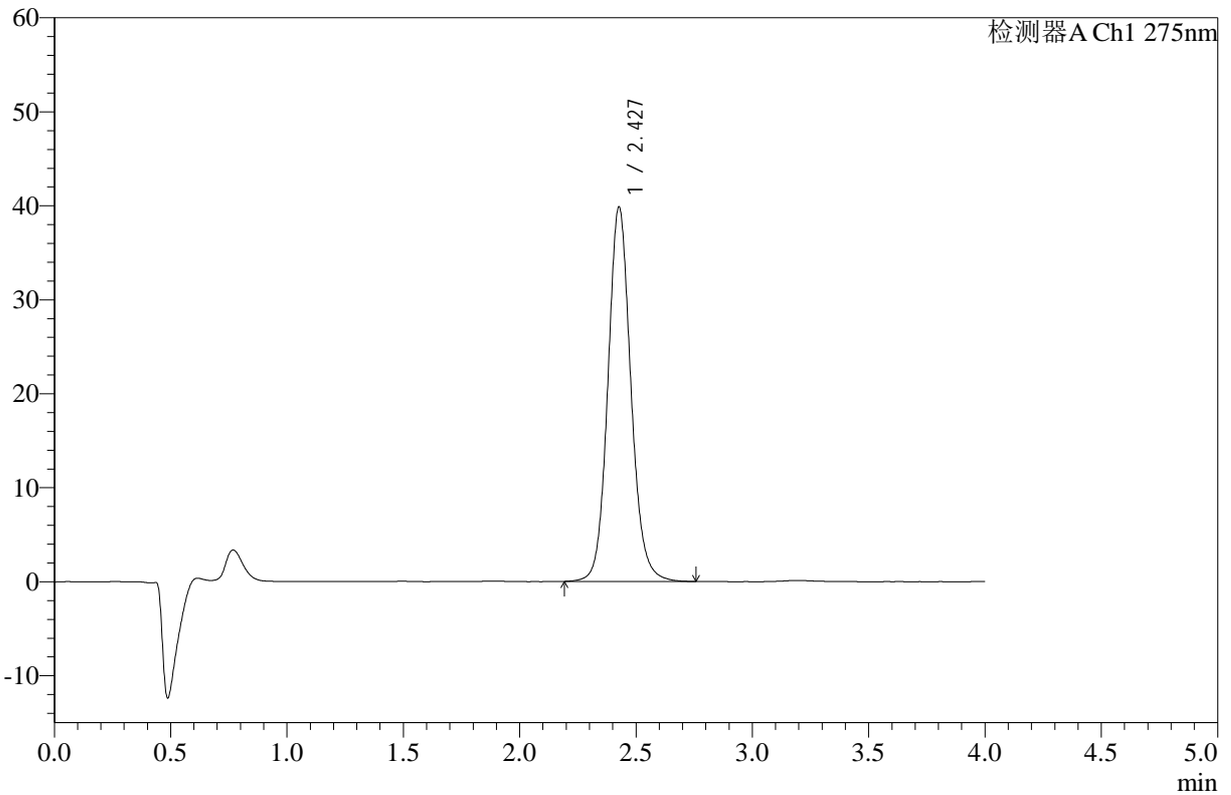
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1199-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:17:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	274824	39747	100.000	2996	1.107	--
总计		274824	39747	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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



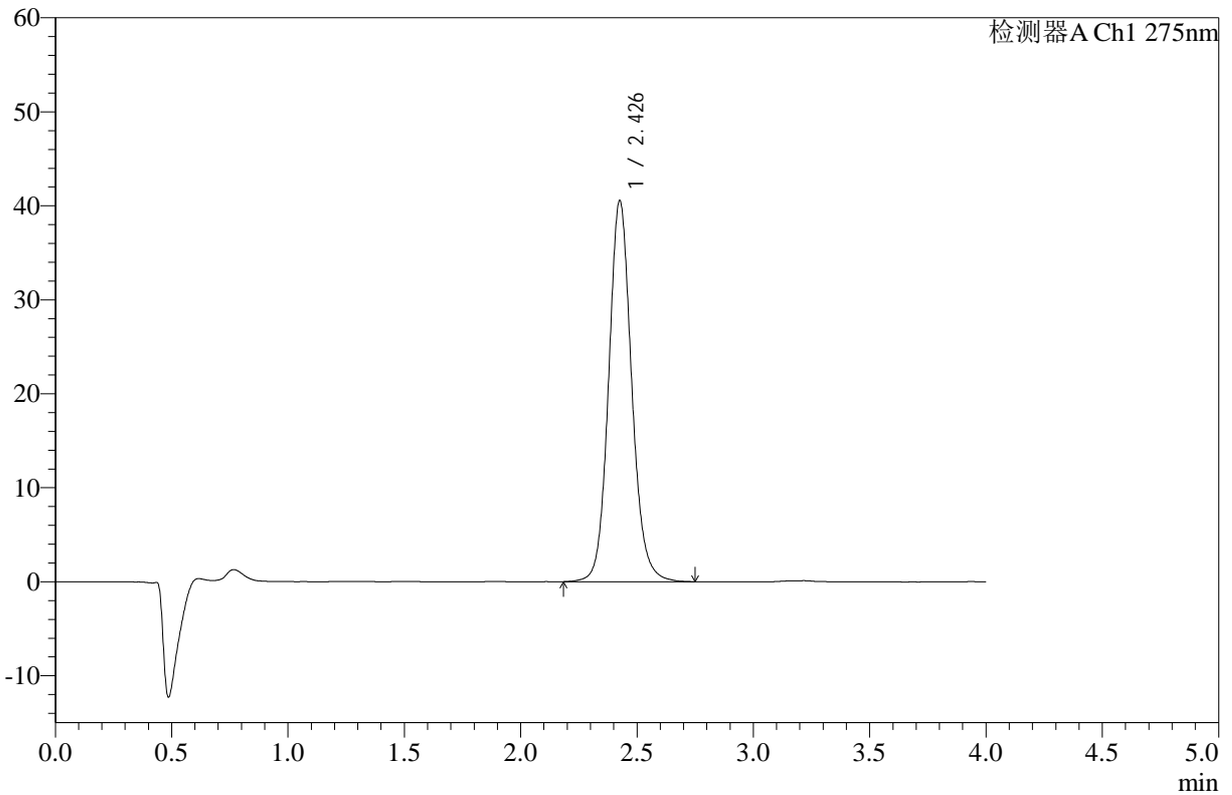
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1200-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:21:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	279818	40383	100.000	2993	1.109	--
总计		279818	40383	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



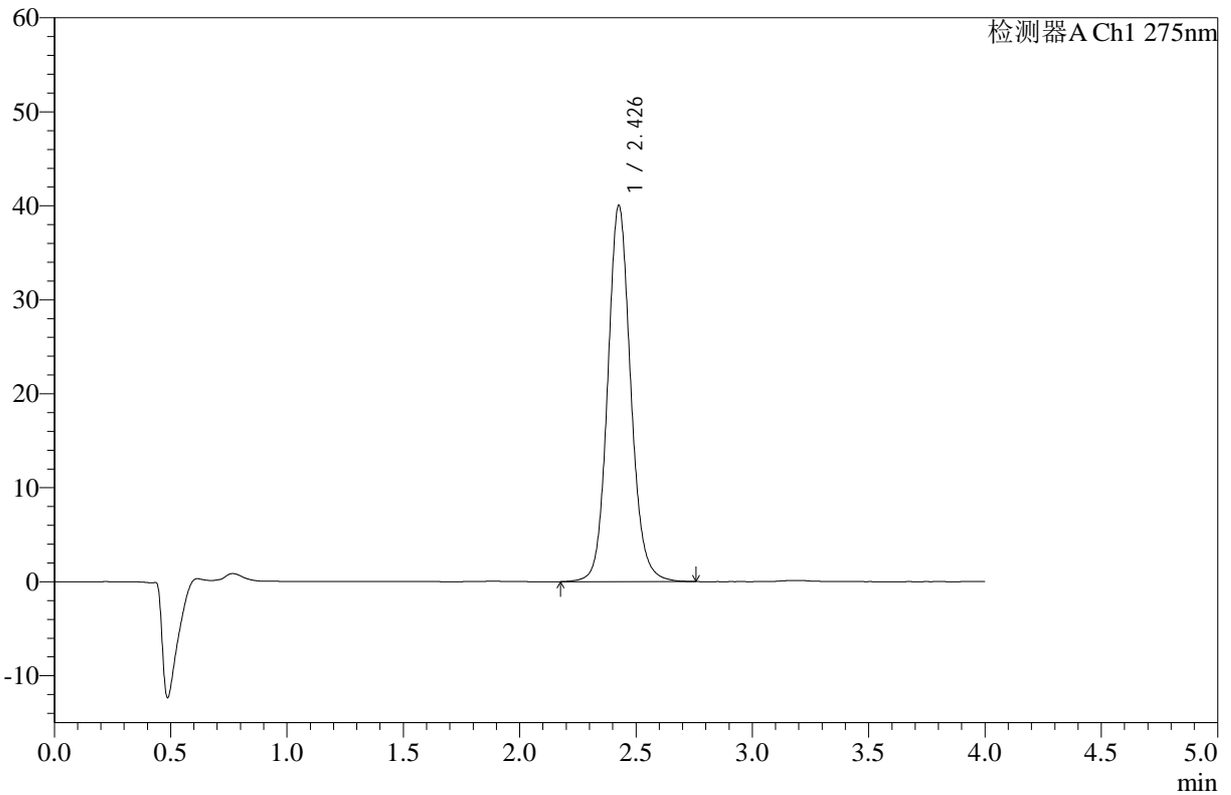
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1201-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:26:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	276184	39862	100.000	2993	1.106	--
总计		276184	39862	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



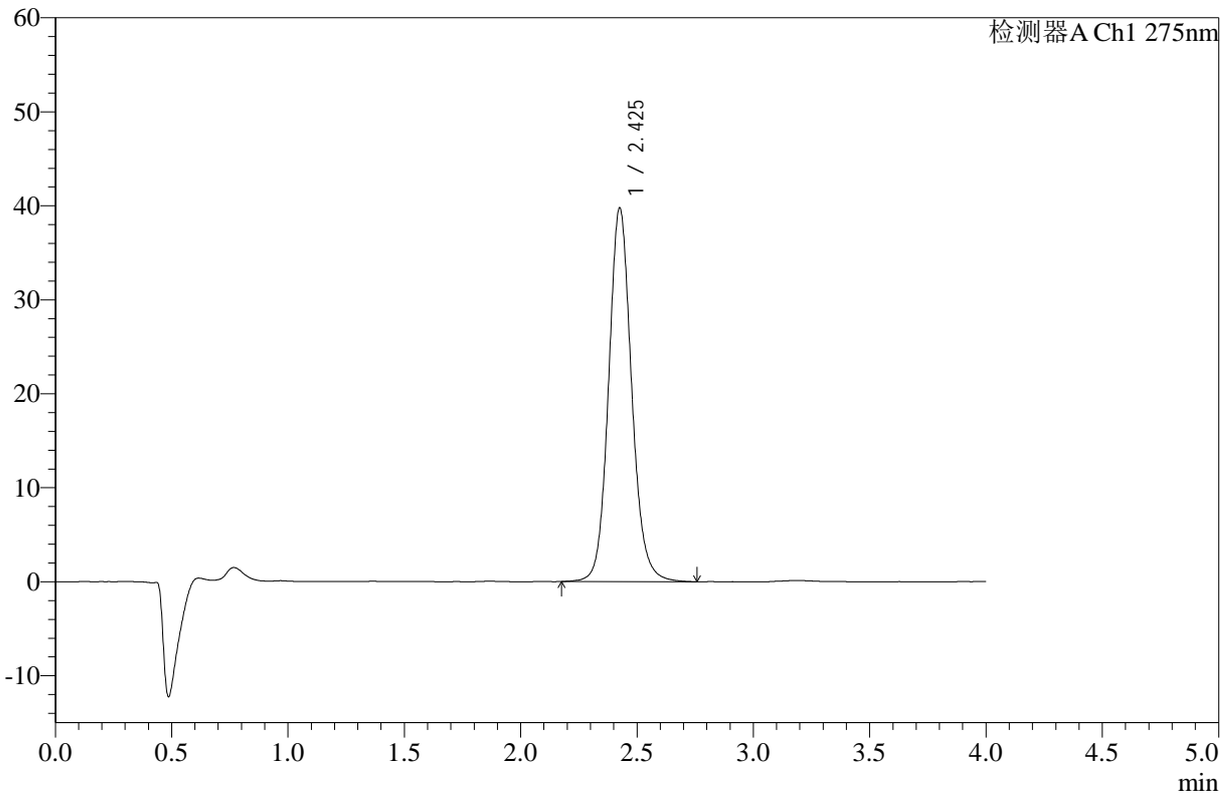
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1202-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:30:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	274231	39616	100.000	2992	1.109	--
总计		274231	39616	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



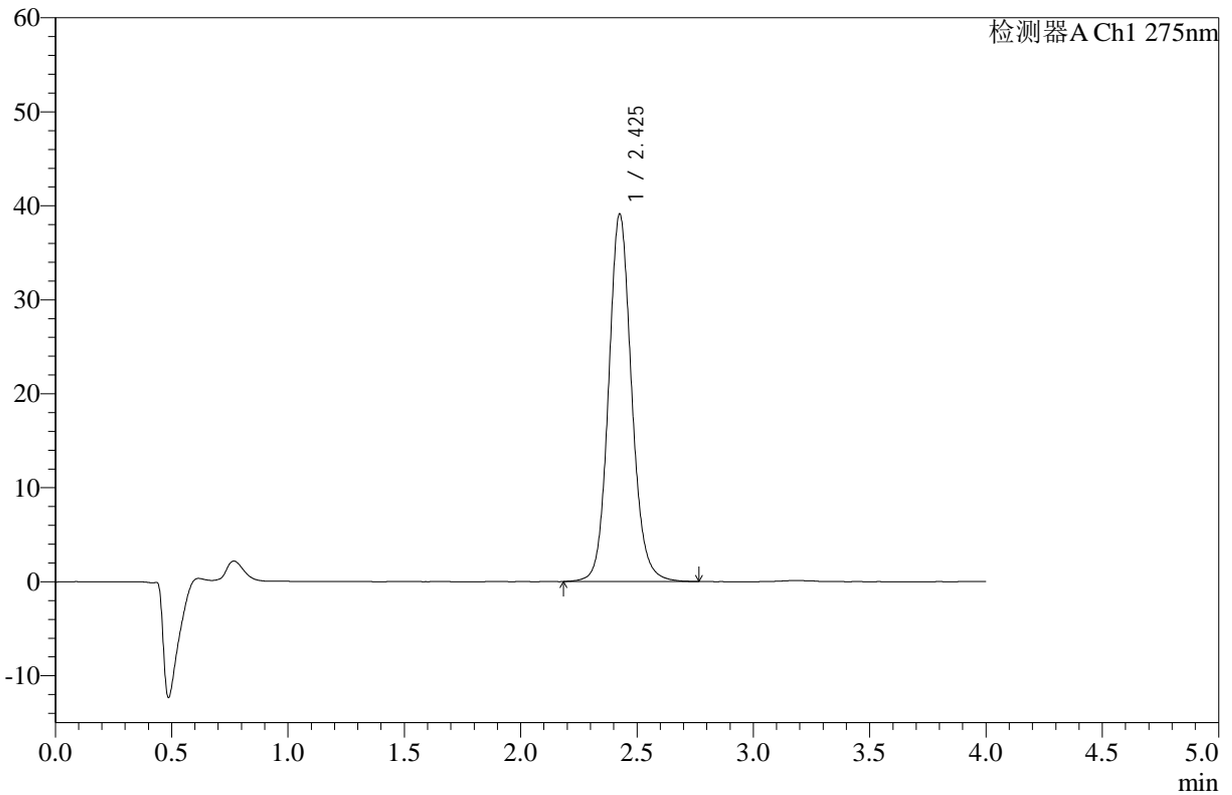
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1203-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:34:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	270043	38969	100.000	2986	1.109	--
总计		270043	38969	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



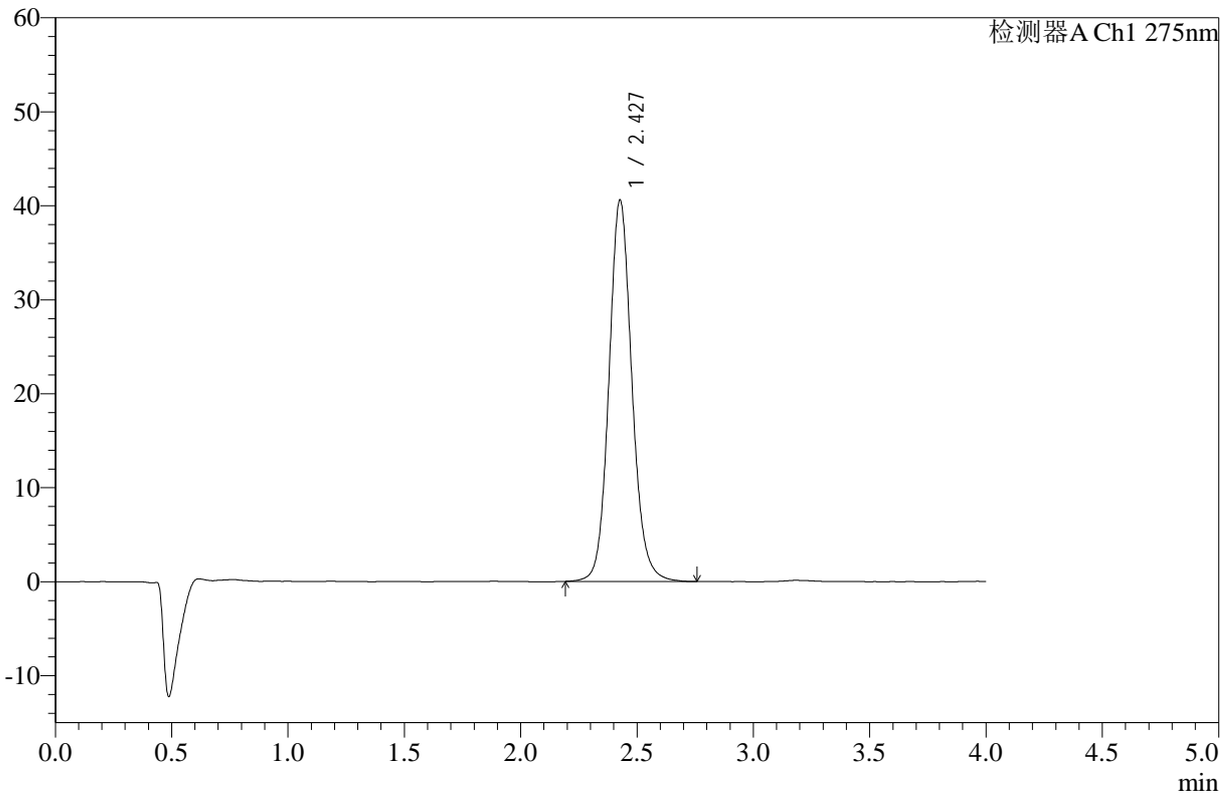
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1204-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:39:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	279687	40480	100.000	2999	1.109	--
总计		279687	40480	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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



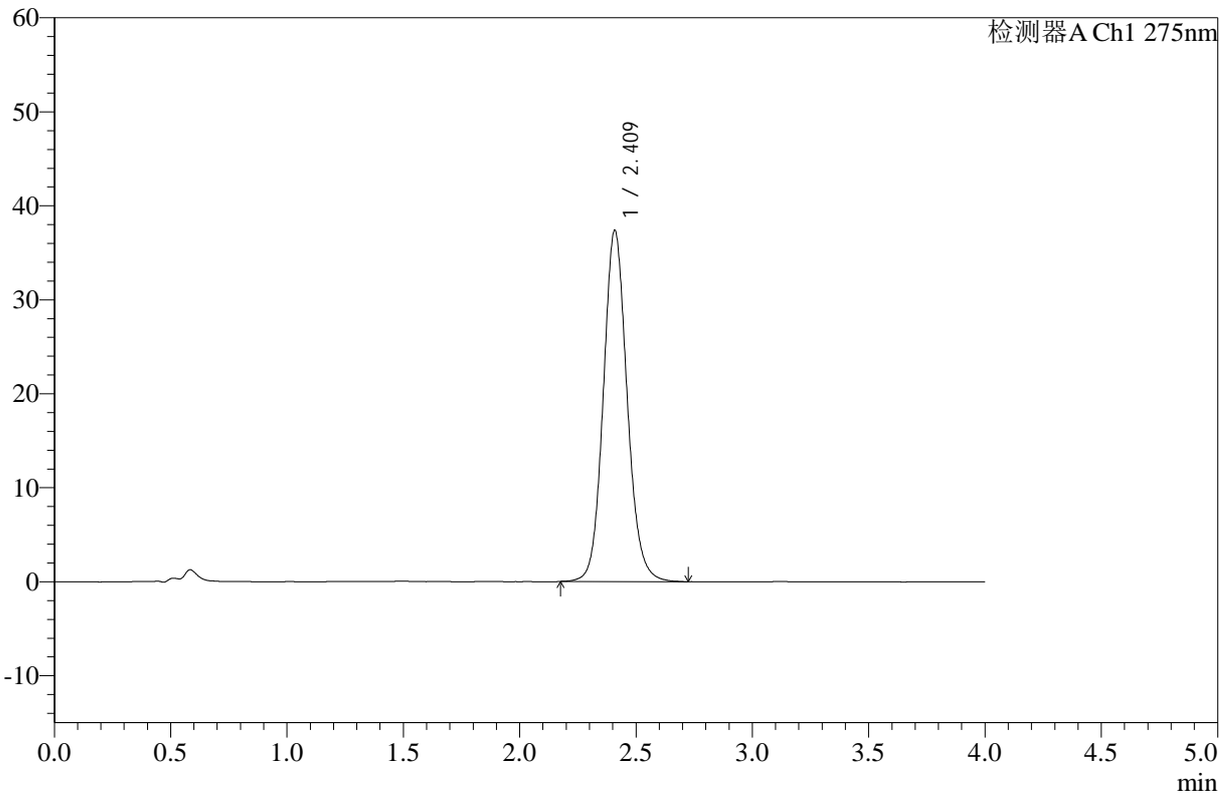
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1205-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:43:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	266743	37269	100.000	2728	1.107	--
总计		266743	37269	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-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1



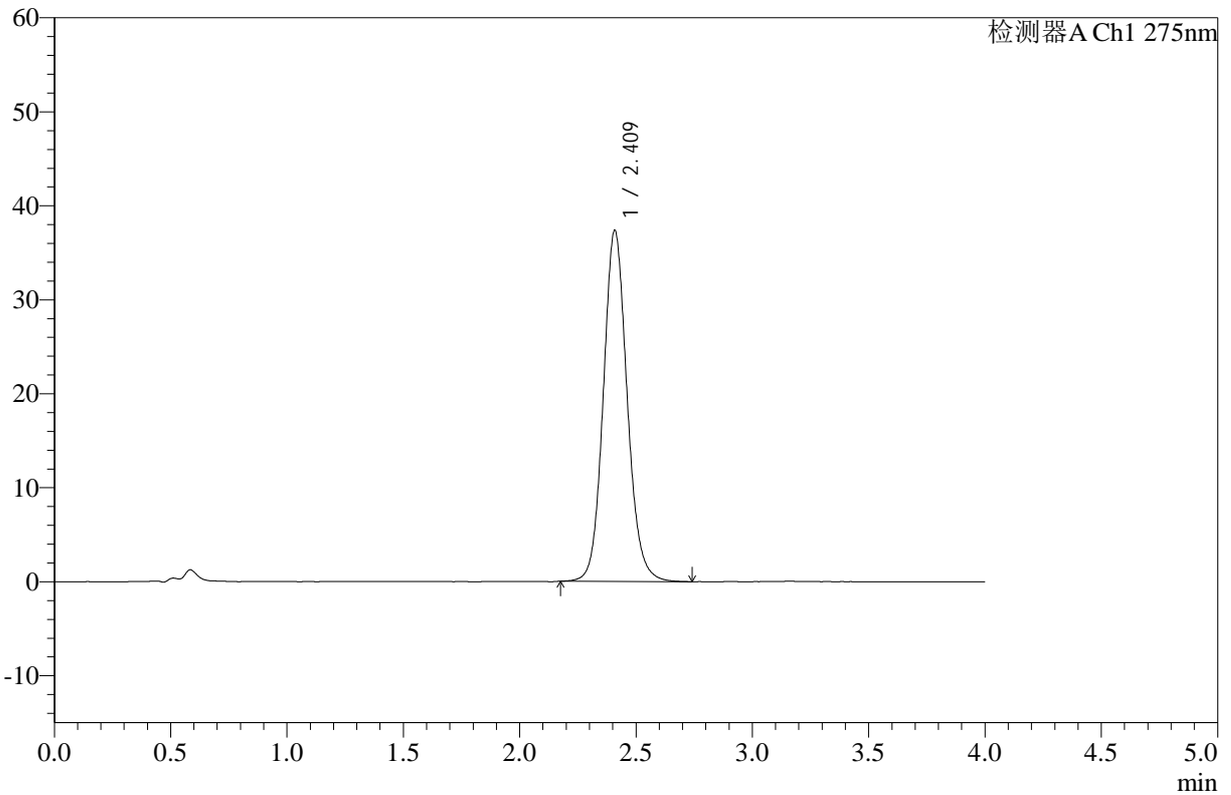
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1206-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:48:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	266512	37247	100.000	2733	1.107	--
总计		266512	37247	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-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2



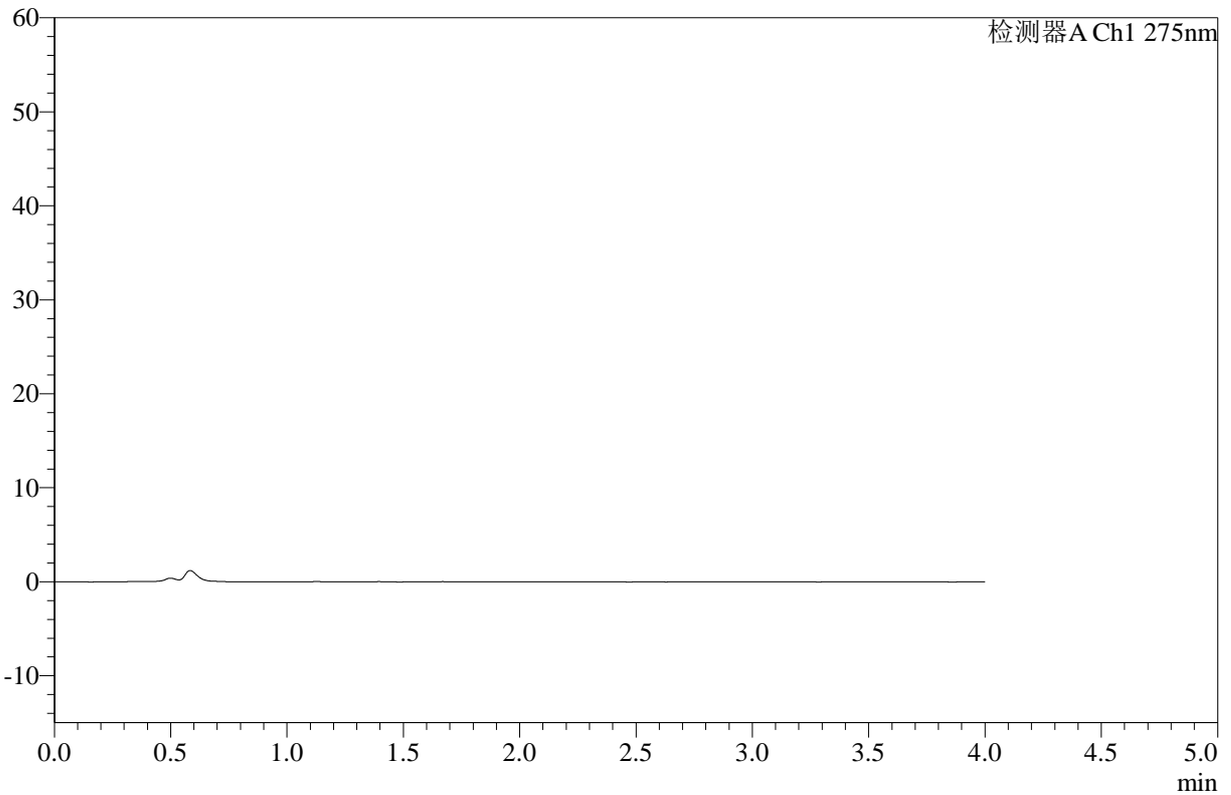
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1207-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:52:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图169 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-溶剂



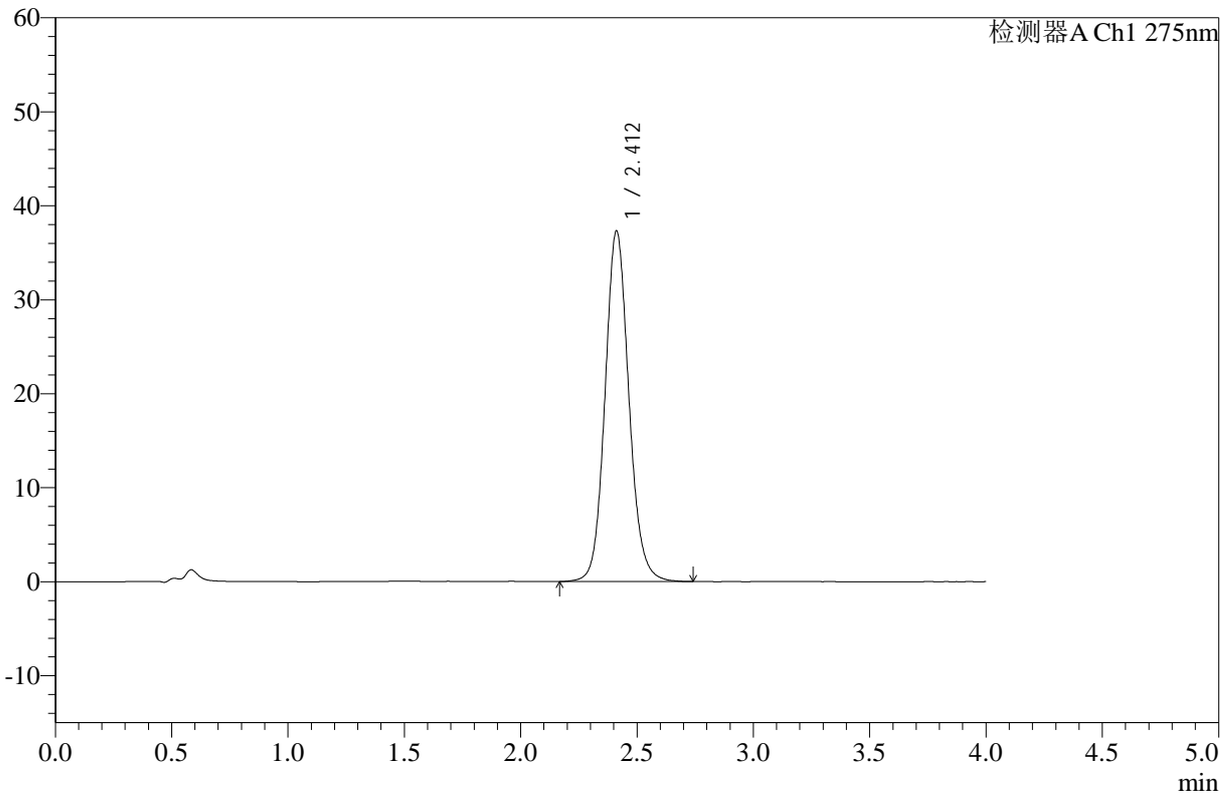
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1208-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/14 23:56:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	266639	37297	100.000	2731	1.107	--
总计		266639	37297	100.000			

图170 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-1



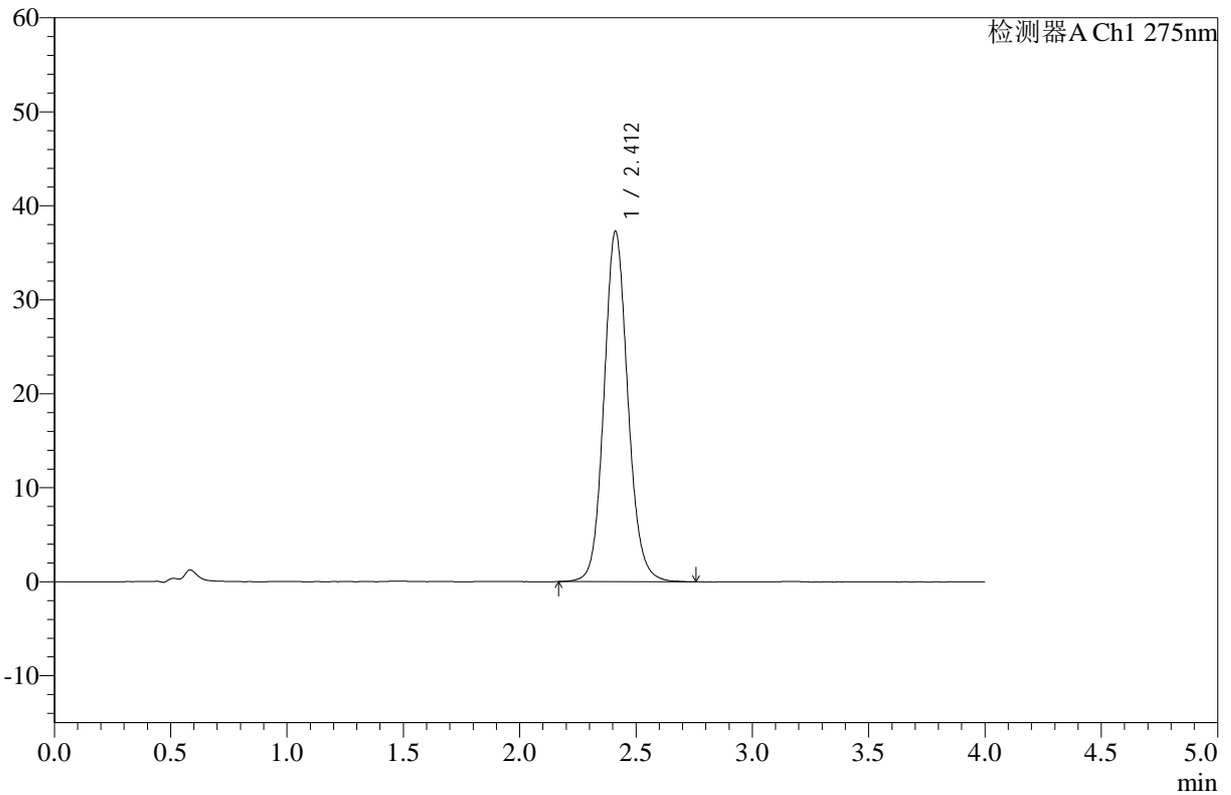
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1209-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:01:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	266454	37274	100.000	2731	1.107	--
总计		266454	37274	100.000			

图171 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2



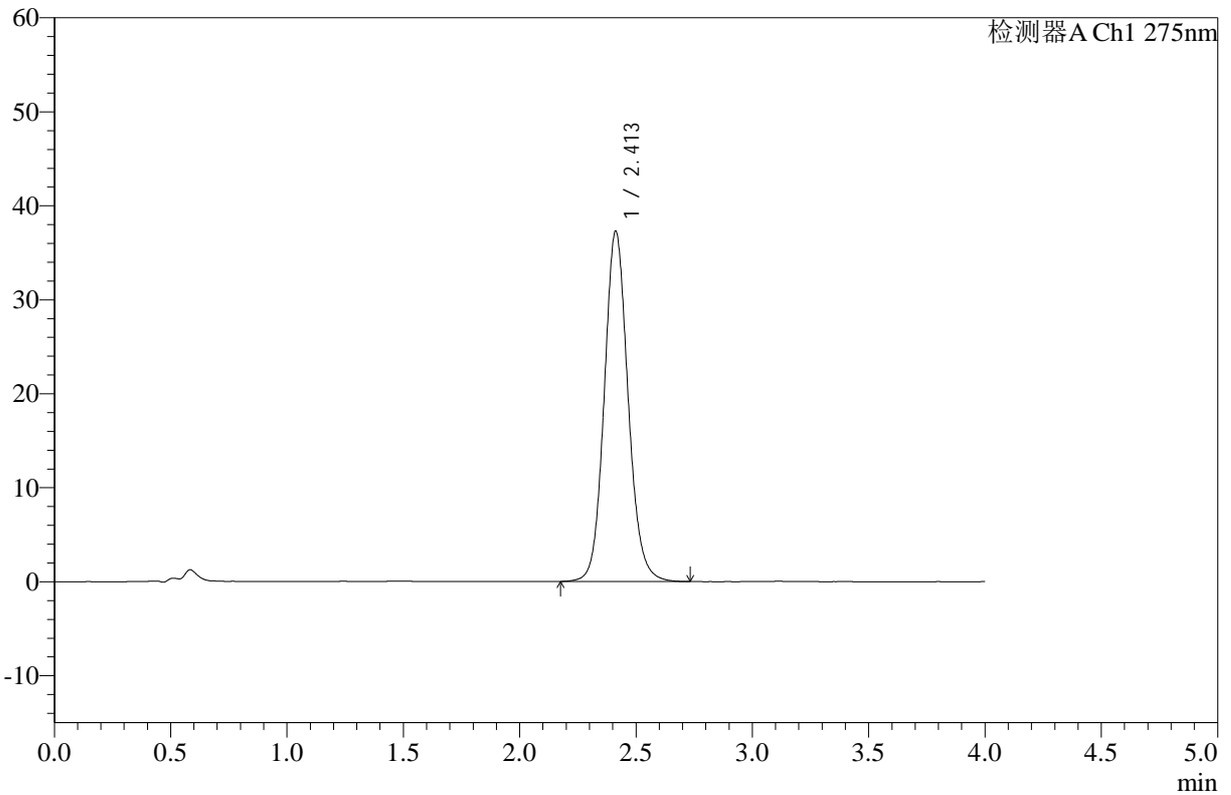
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1210-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:05:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	266303	37288	100.000	2735	1.107	--
总计		266303	37288	100.000			

图172 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-3



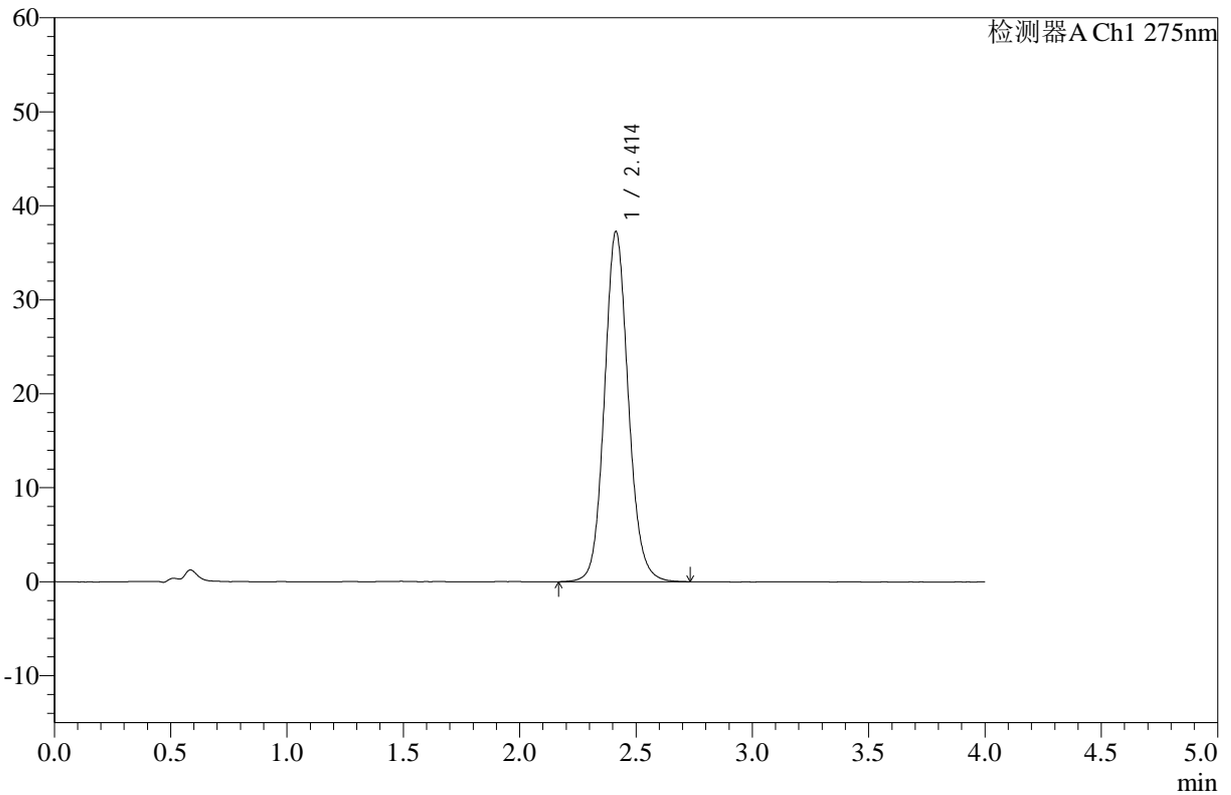
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1211-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:10:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	266198	37284	100.000	2738	1.106	--
总计		266198	37284	100.000			

图173 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4



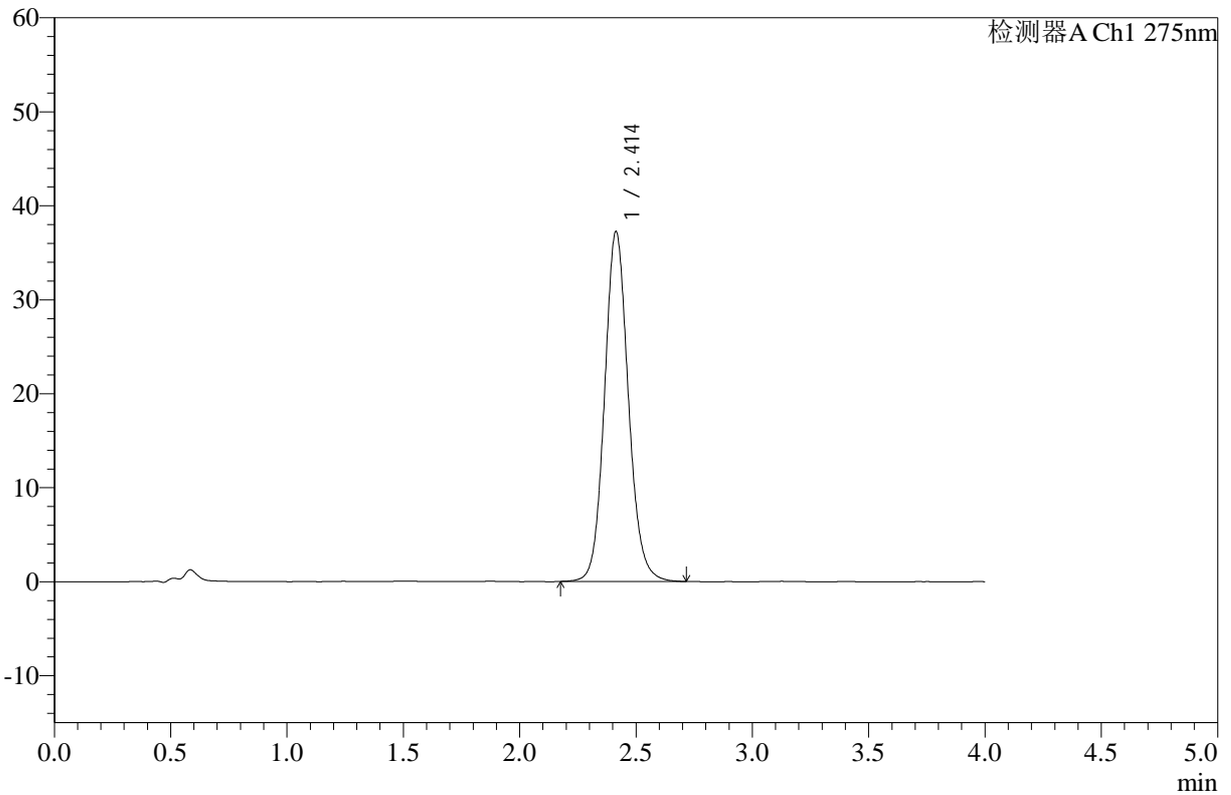
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1212-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:14:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	265605	37257	100.000	2743	1.107	--
总计		265605	37257	100.000			

图174 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-5



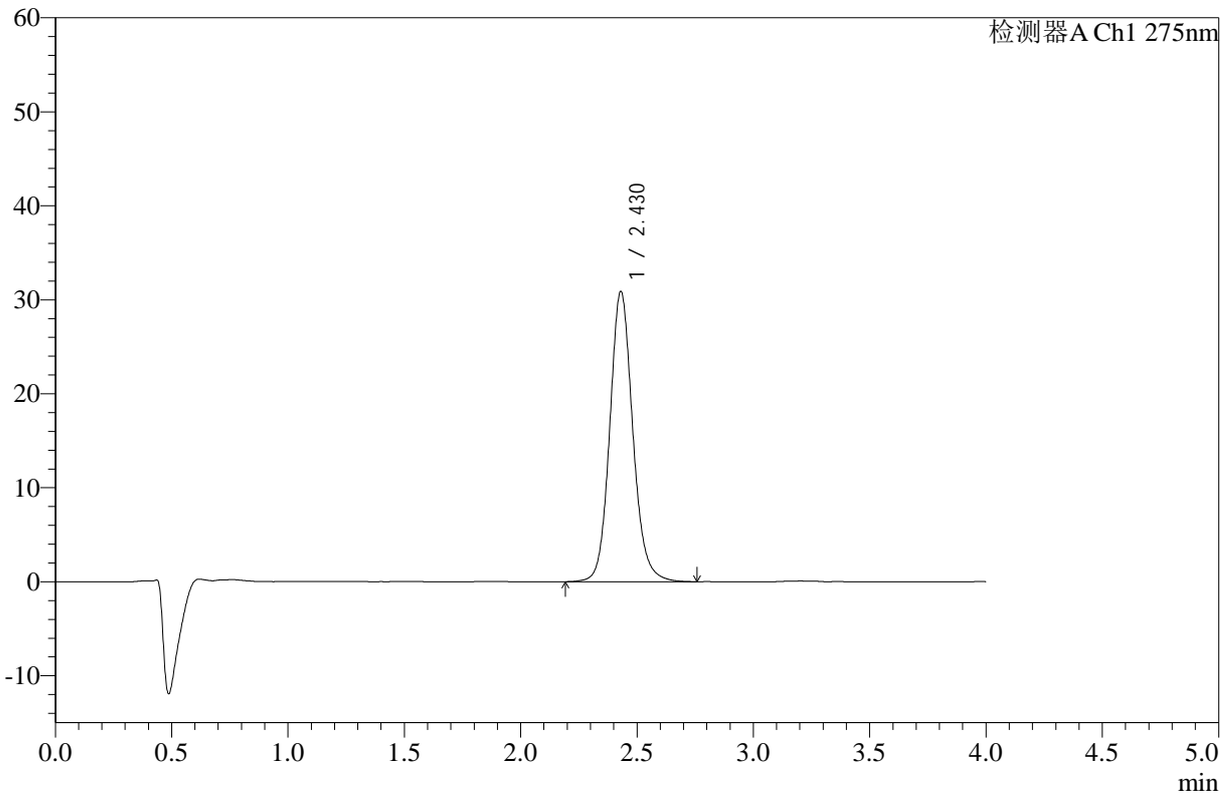
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1213-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:18:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	212813	30882	100.000	3011	1.119	--
总计		212813	30882	100.000			

图175 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



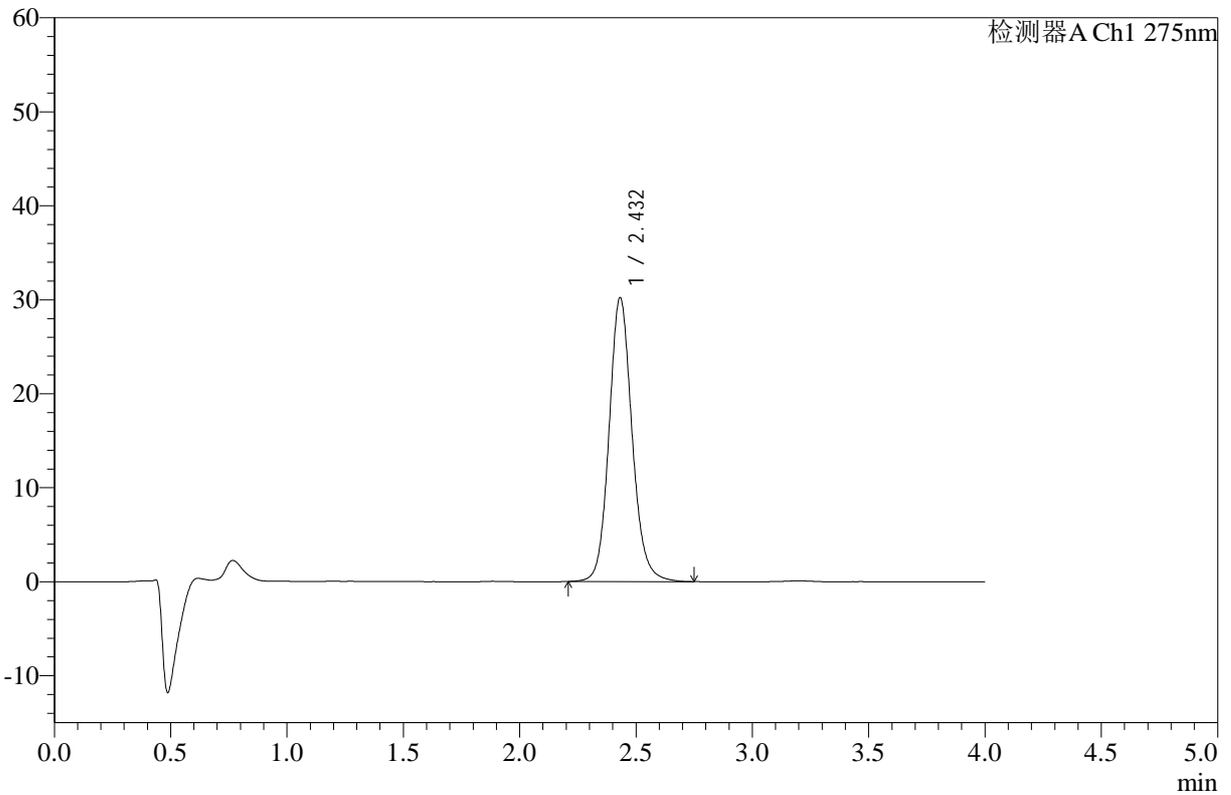
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1214-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:23:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	208147	30186	100.000	3016	1.120	--
总计		208147	30186	100.000			

图176 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



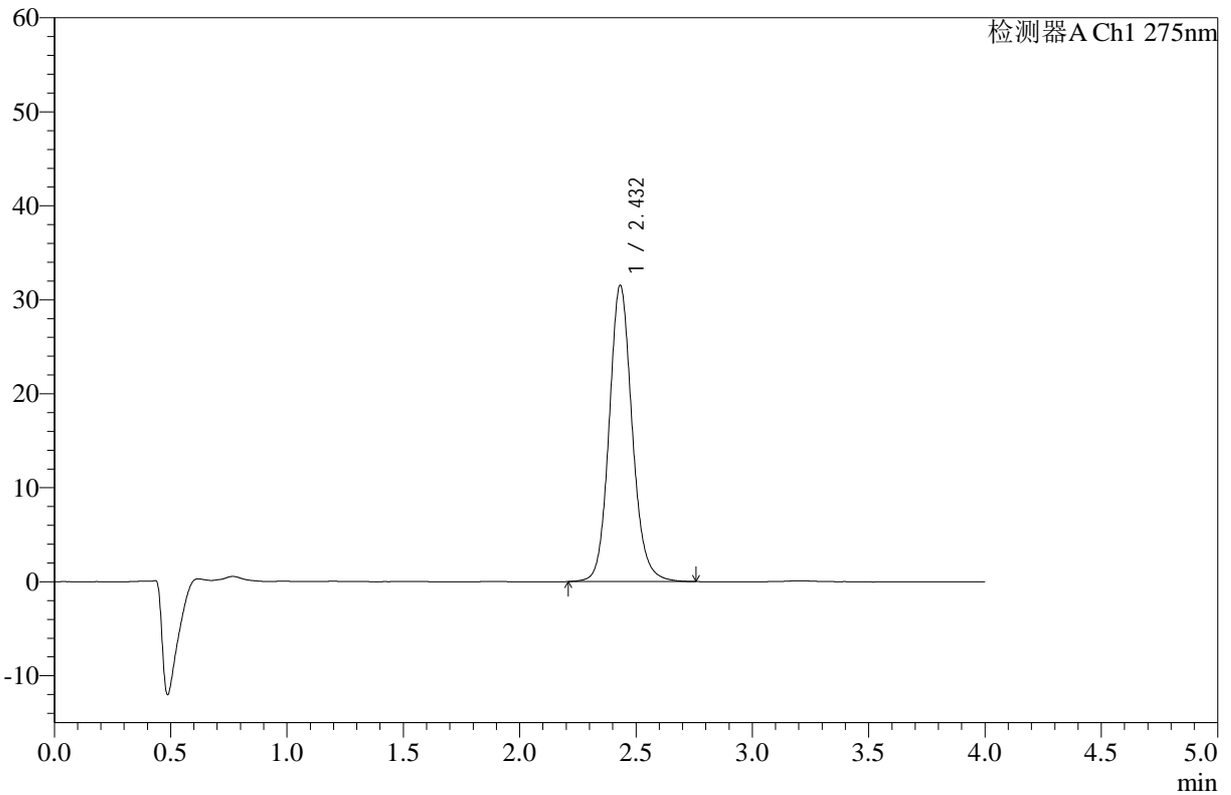
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1215-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:27:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	217172	31482	100.000	3009	1.120	--
总计		217172	31482	100.000			

图177 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



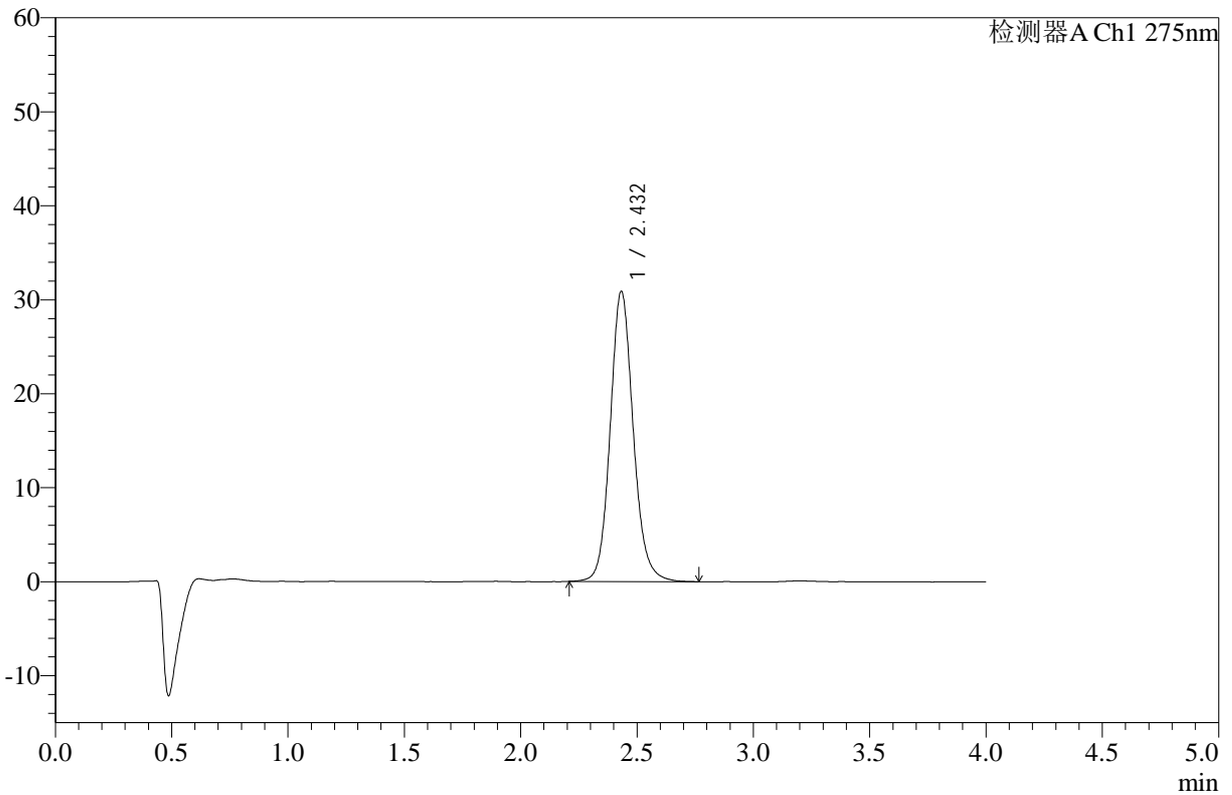
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1216-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:32:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	212859	30835	100.000	3012	1.120	--
总计		212859	30835	100.000			

图178 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



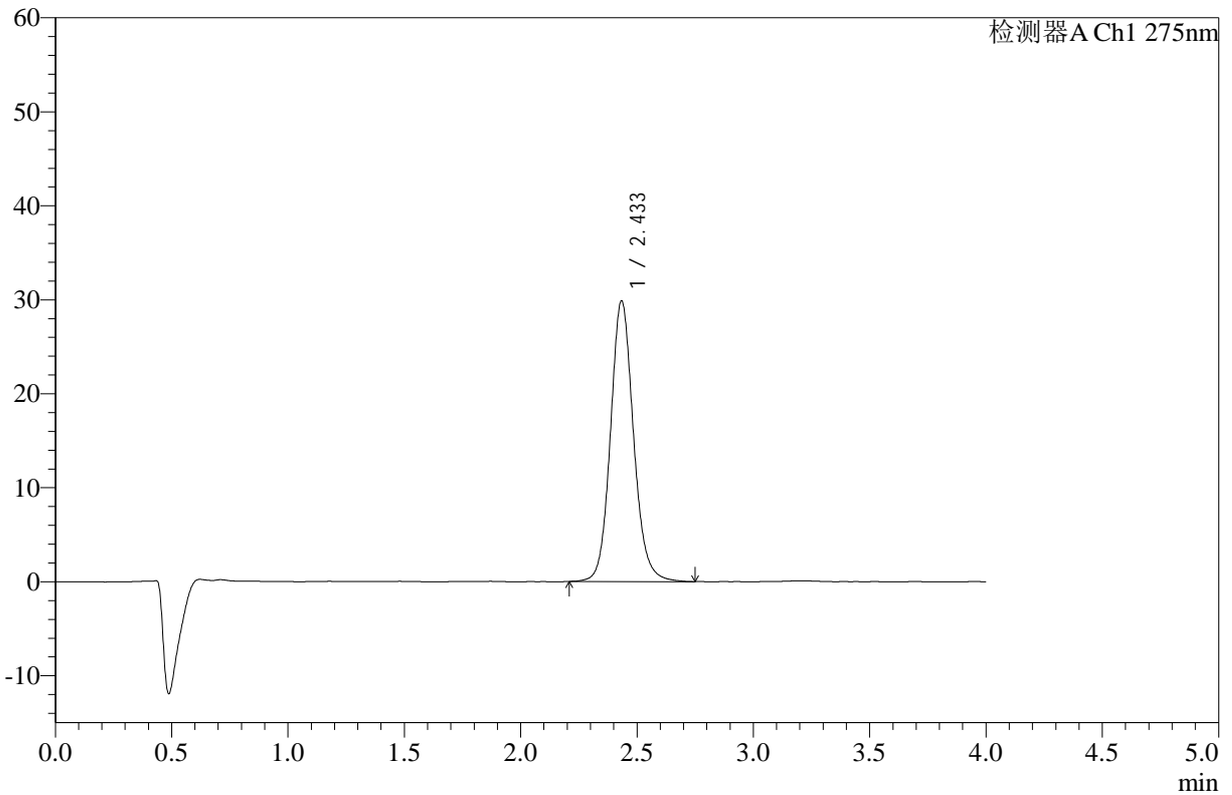
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1217-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:36:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	205741	29770	100.000	3015	1.115	--
总计		205741	29770	100.000			

图179 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



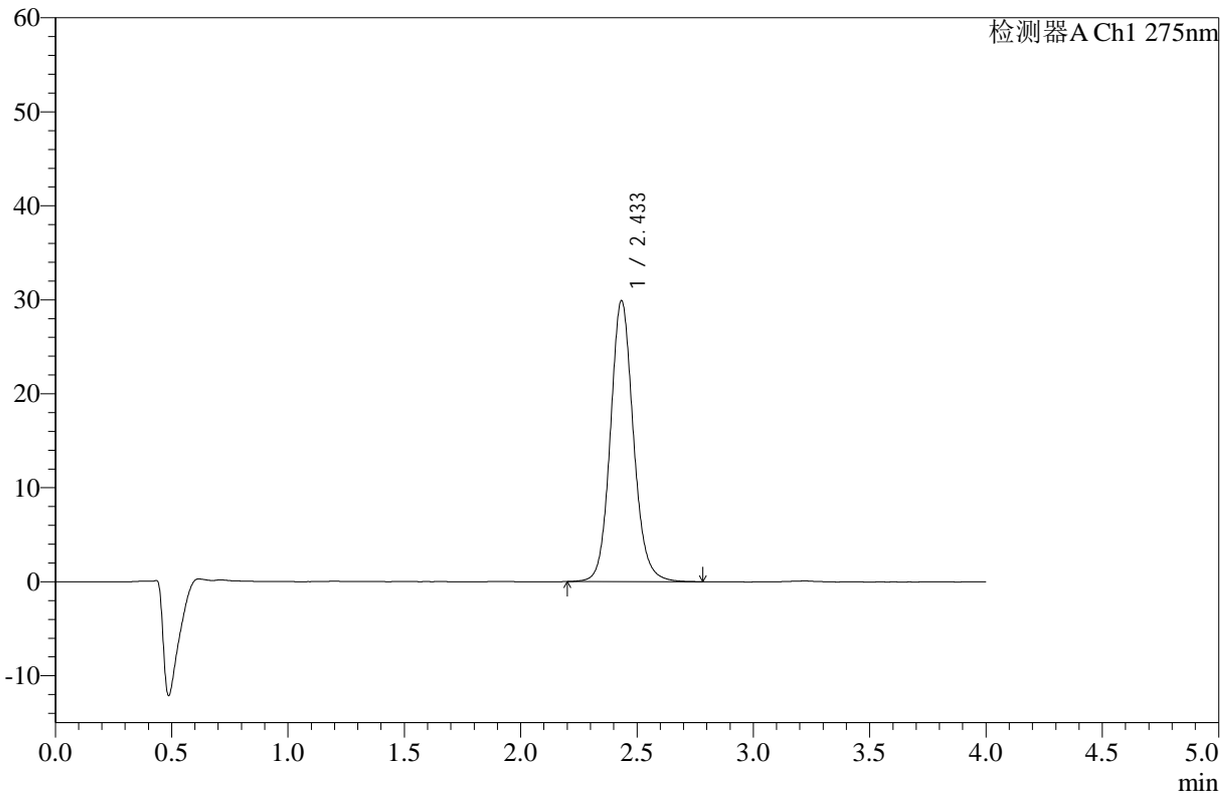
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1218-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:40:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	205946	29820	100.000	3017	1.112	--
总计		205946	29820	100.000			

图180 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



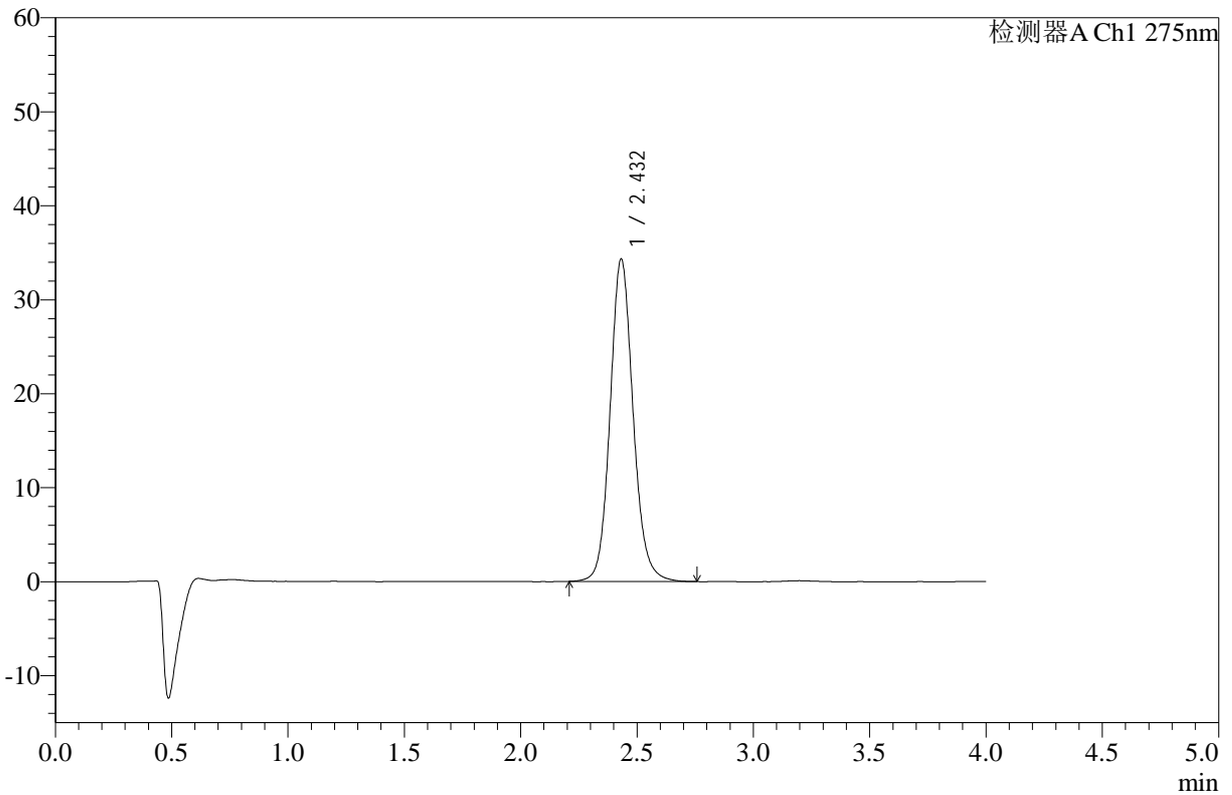
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1219-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:45:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	236346	34278	100.000	3007	1.113	--
总计		236346	34278	100.000			

图181 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



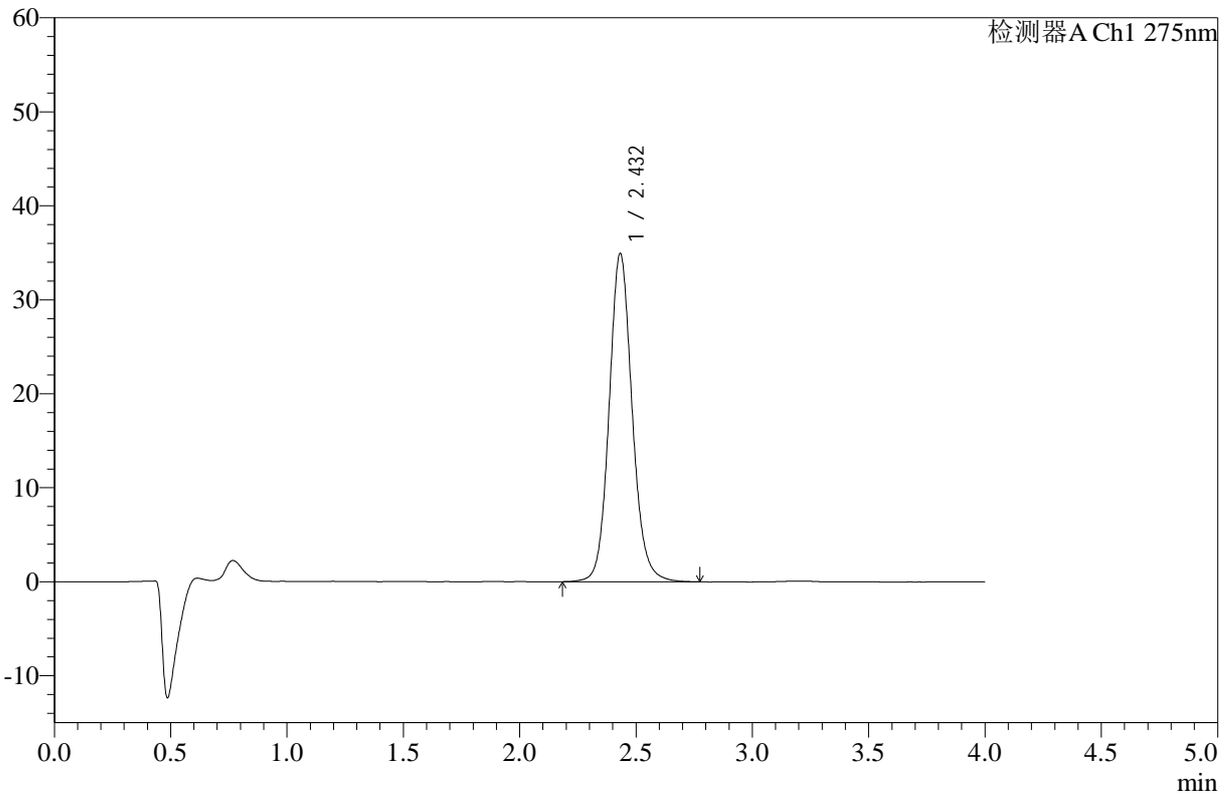
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1220-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:49:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:24:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	241143	34894	100.000	3004	1.111	--
总计		241143	34894	100.000			

图182 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



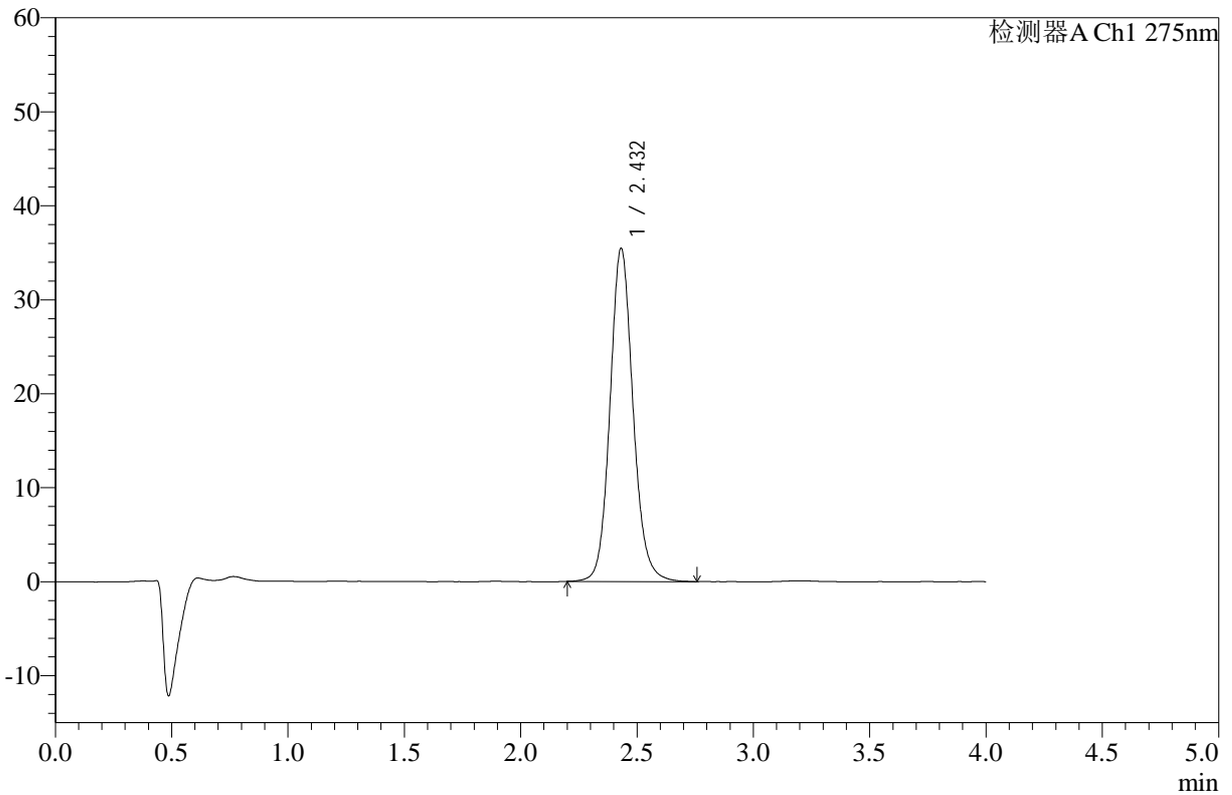
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1221-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:53:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	244583	35432	100.000	3000	1.112	--
总计		244583	35432	100.000			

图183 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



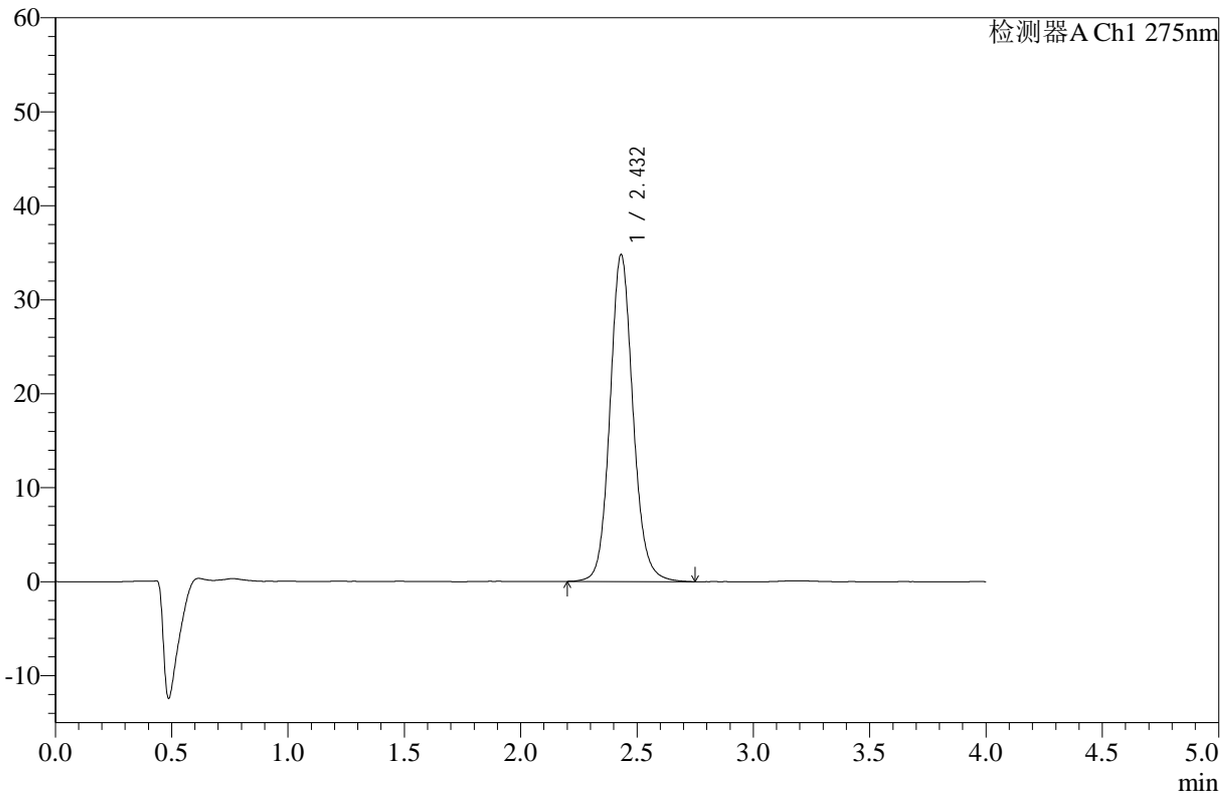
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1222-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 00:58:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	240010	34775	100.000	3008	1.110	--
总计		240010	34775	100.000			

图184 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



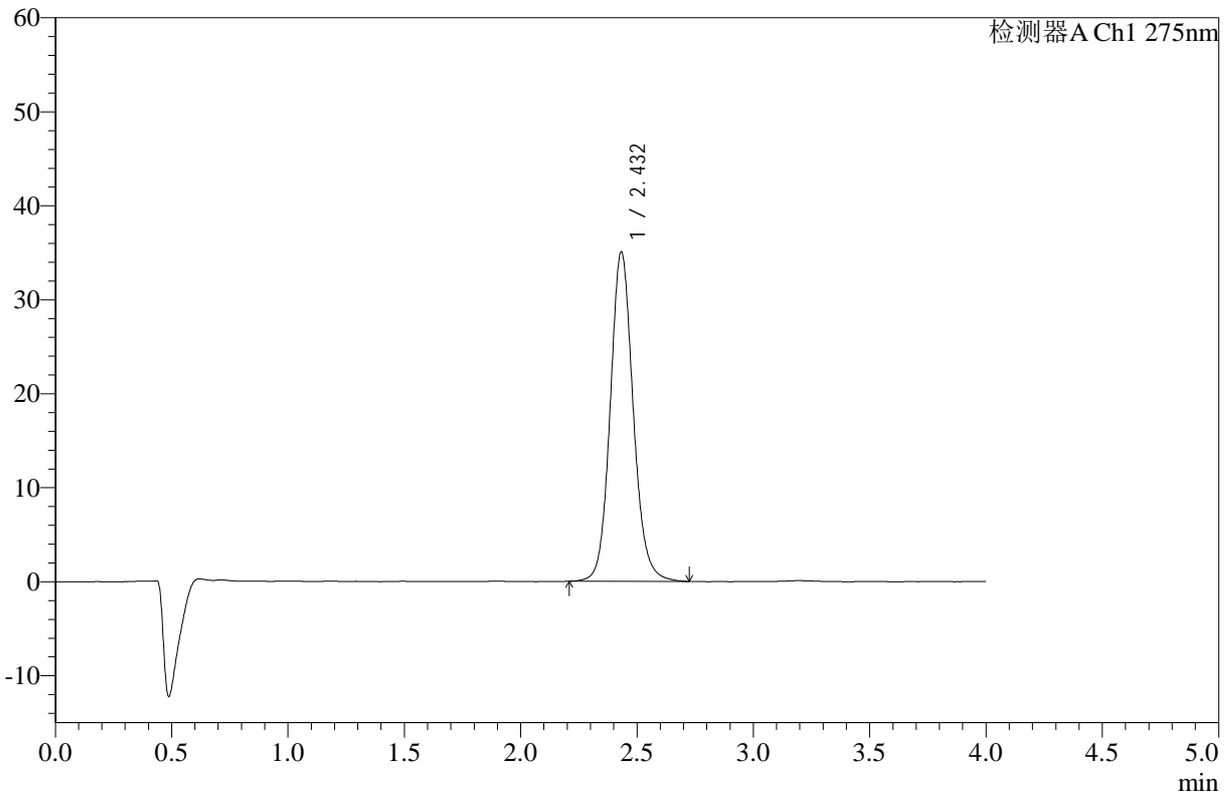
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1223-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:02:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	241030	34998	100.000	3014	1.110	--
总计		241030	34998	100.000			

图185 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



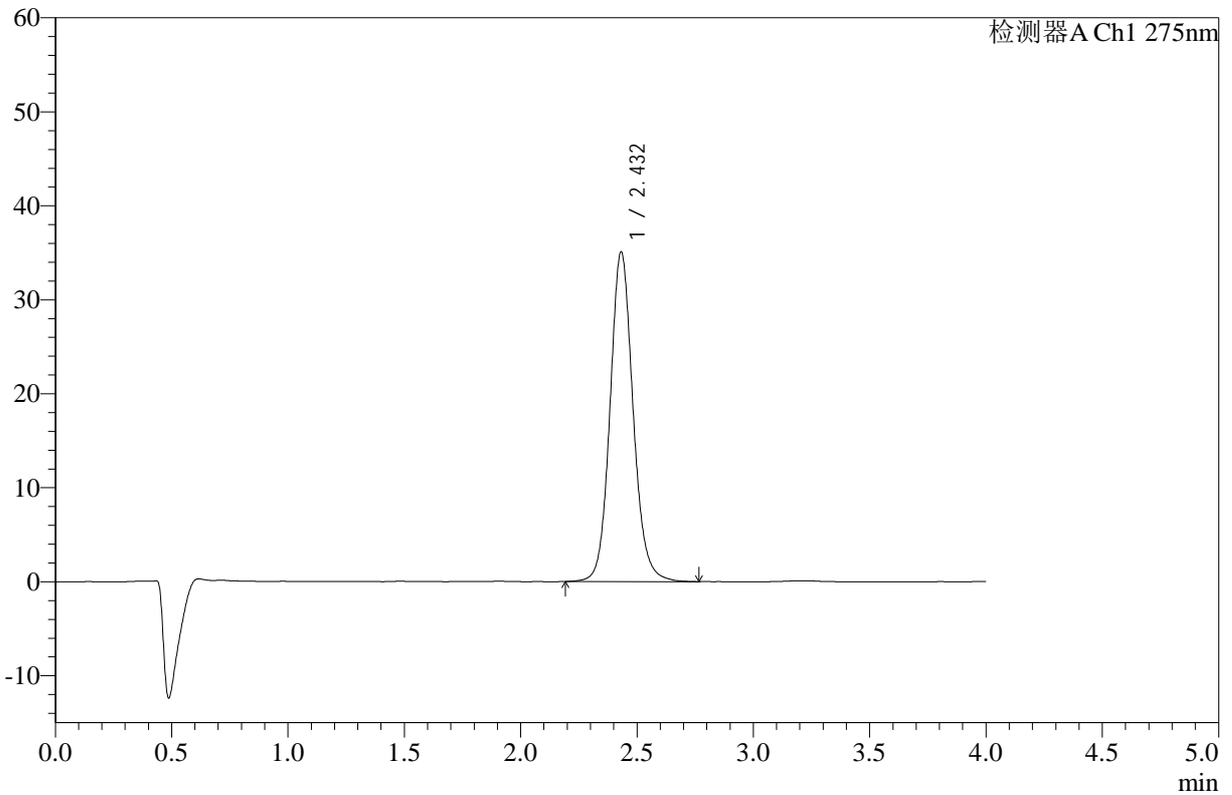
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1224-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:07:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	241770	35047	100.000	3008	1.109	--
总计		241770	35047	100.000			

图186 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



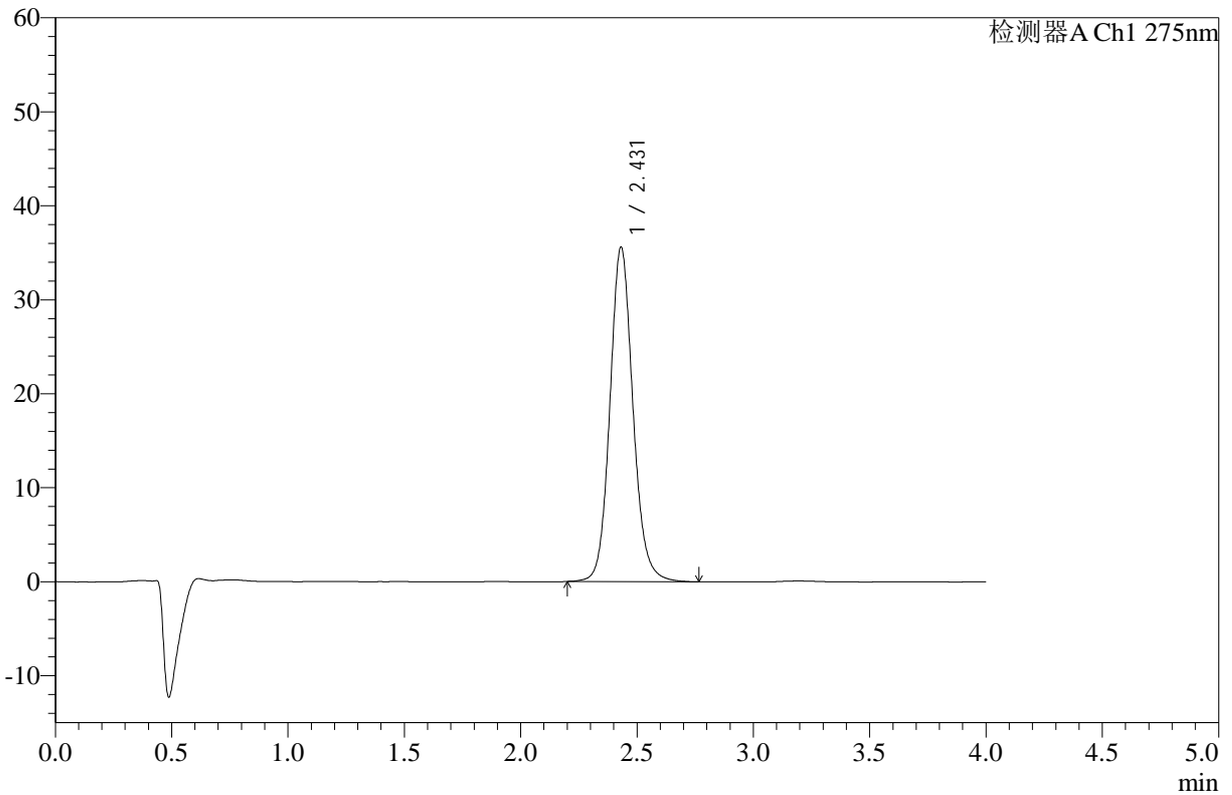
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1225-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:11:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	245251	35576	100.000	3009	1.112	--
总计		245251	35576	100.000			

图187 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



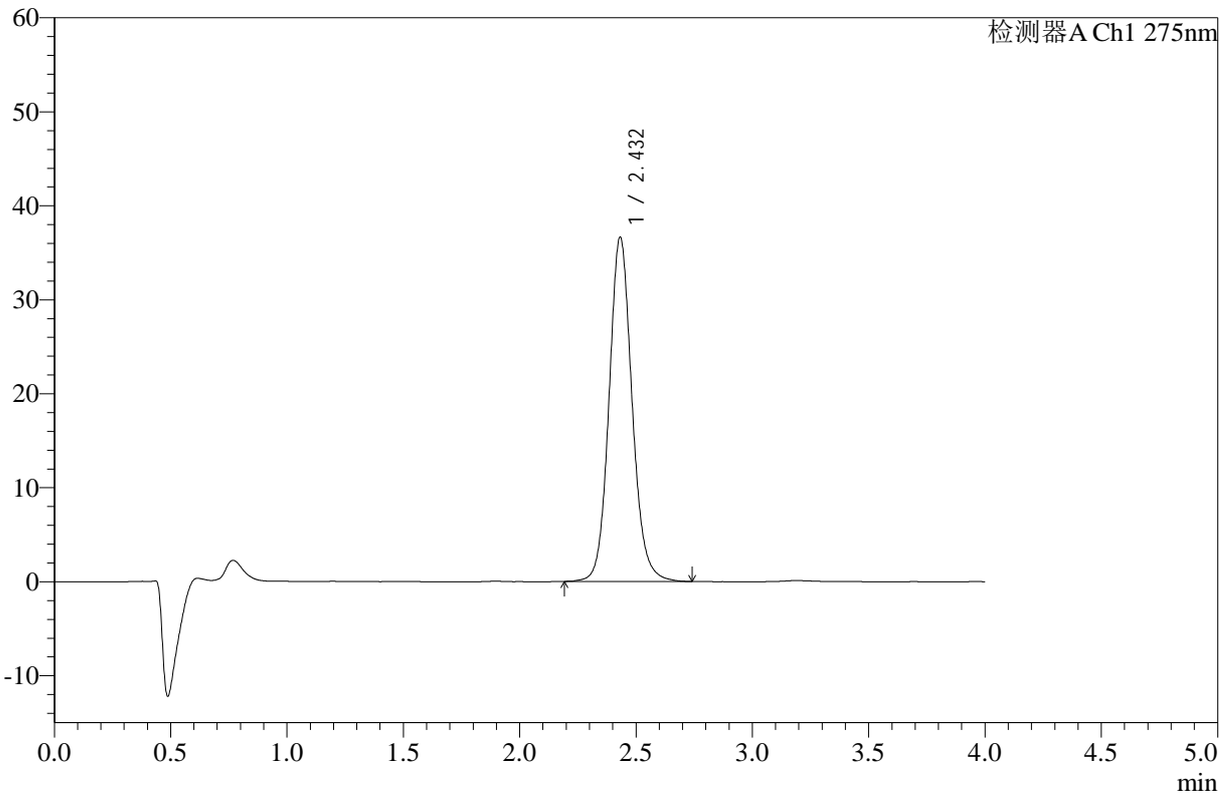
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1226-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:15:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	252322	36613	100.000	3009	1.107	--
总计		252322	36613	100.000			

图188 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



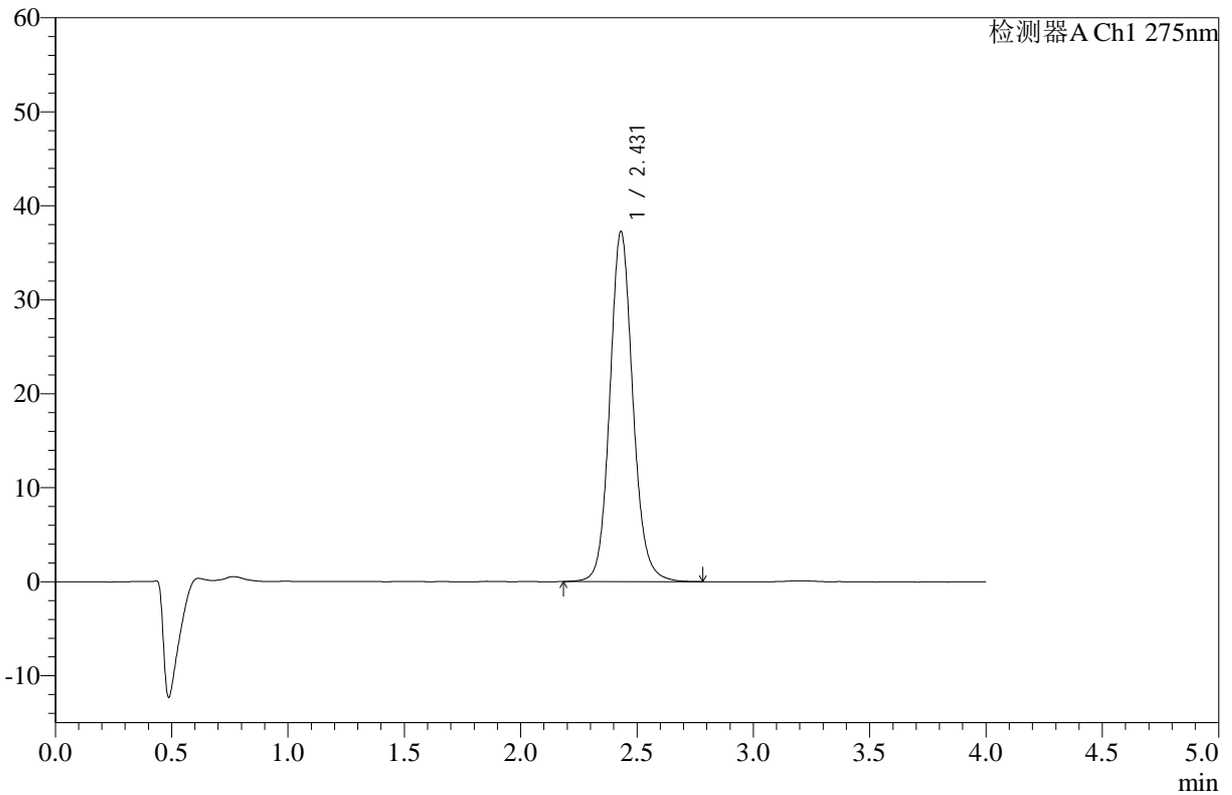
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1227-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:20:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	257021	37234	100.000	3003	1.110	--
总计		257021	37234	100.000			

图189 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



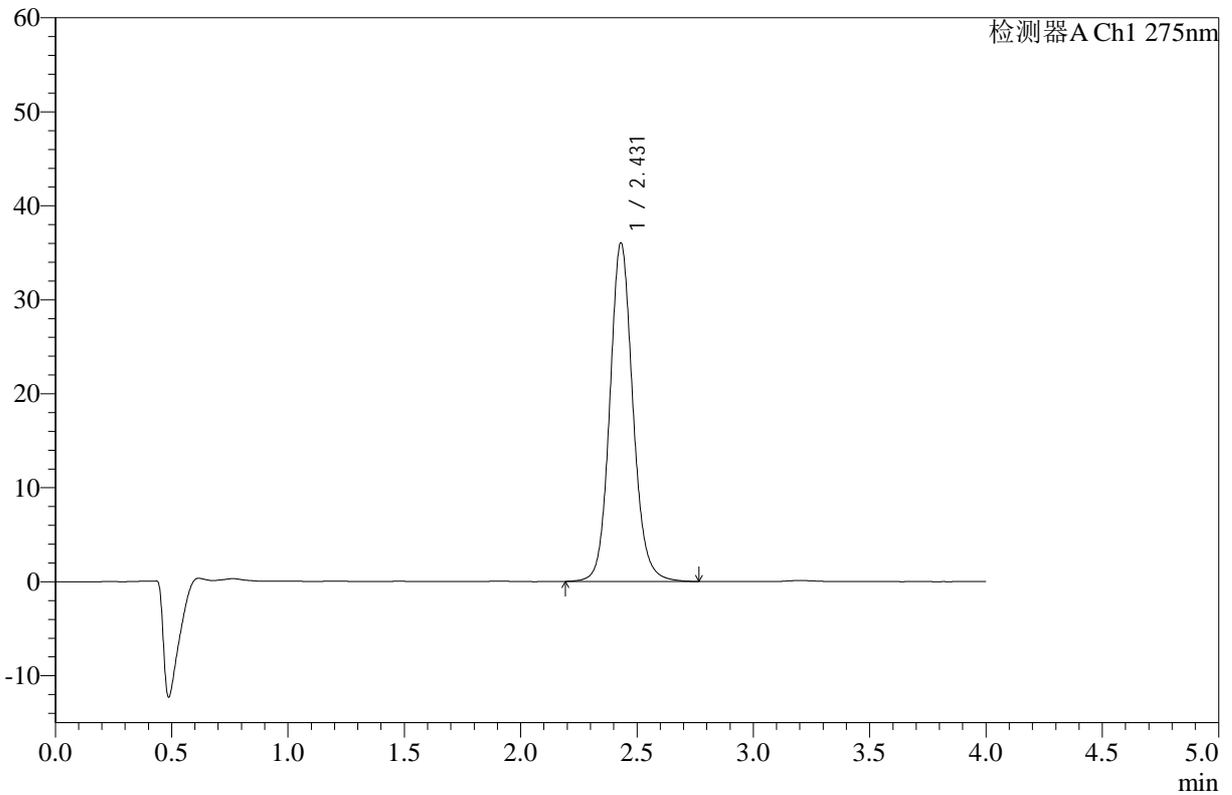
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1228-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:24:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	248700	36020	100.000	3000	1.109	--
总计		248700	36020	100.000			

图190 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



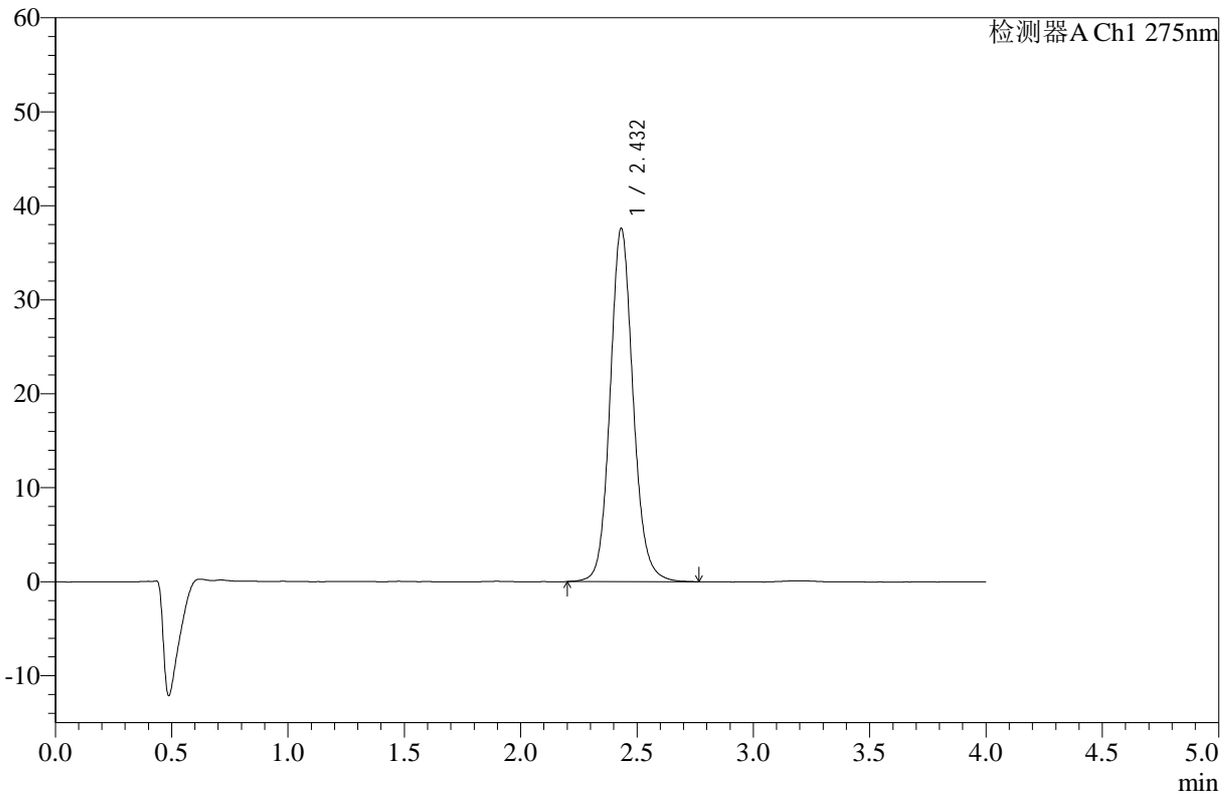
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1229-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:29:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	258717	37546	100.000	3011	1.109	--
总计		258717	37546	100.000			

图191 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



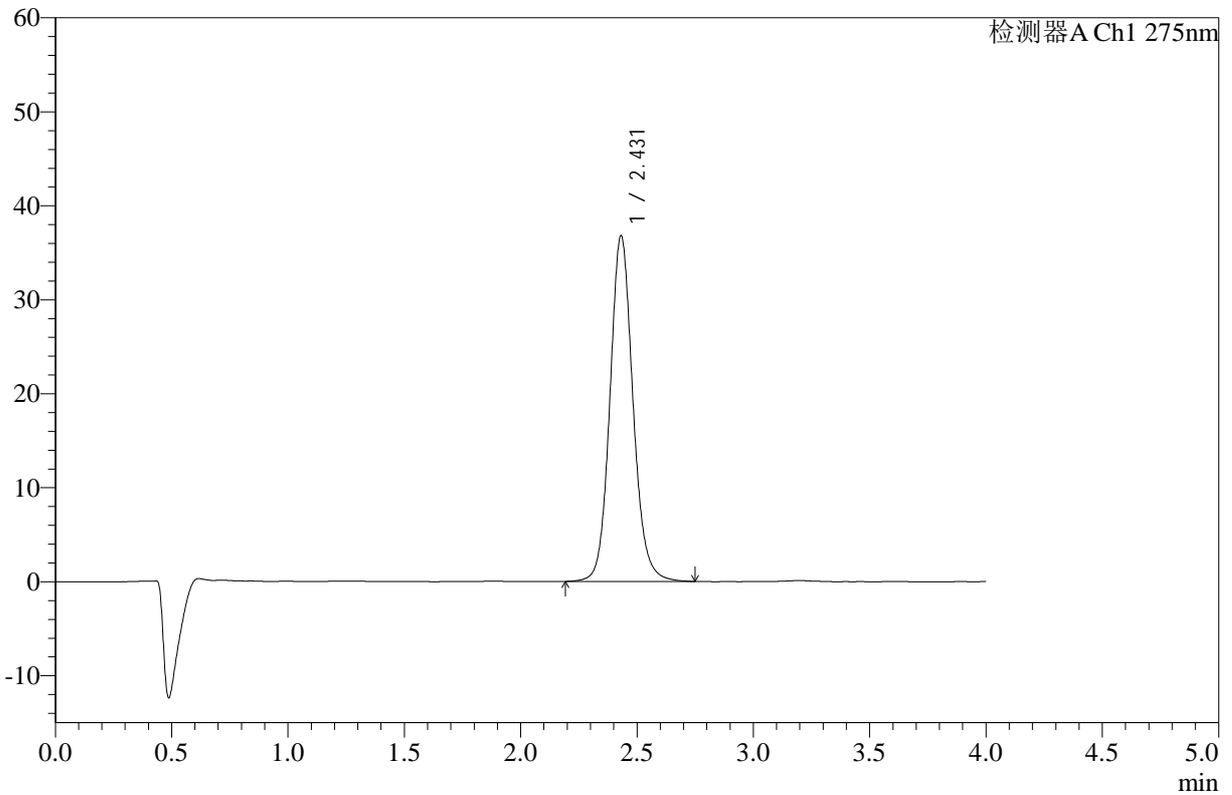
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1230-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:33:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	253840	36774	100.000	3010	1.110	--
总计		253840	36774	100.000			

图192 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



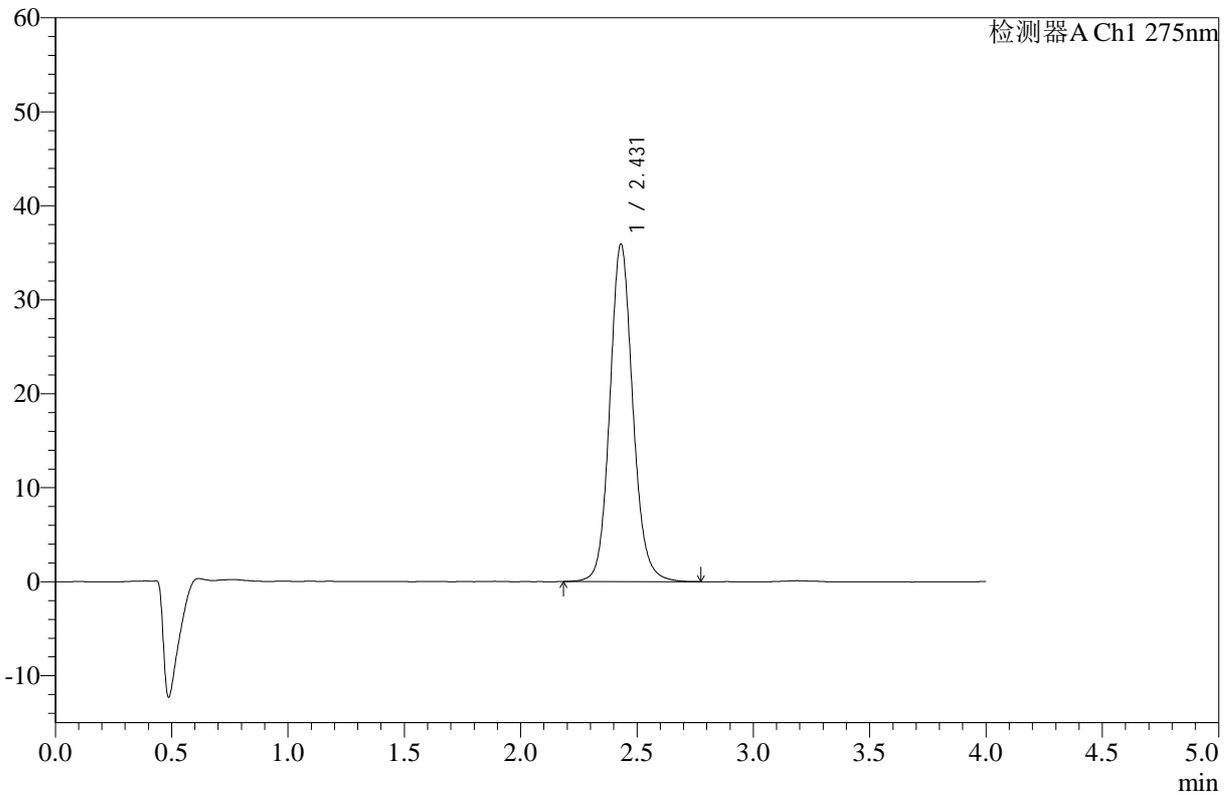
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1231-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:37:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	247580	35910	100.000	3011	1.109	--
总计		247580	35910	100.000			

图193 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



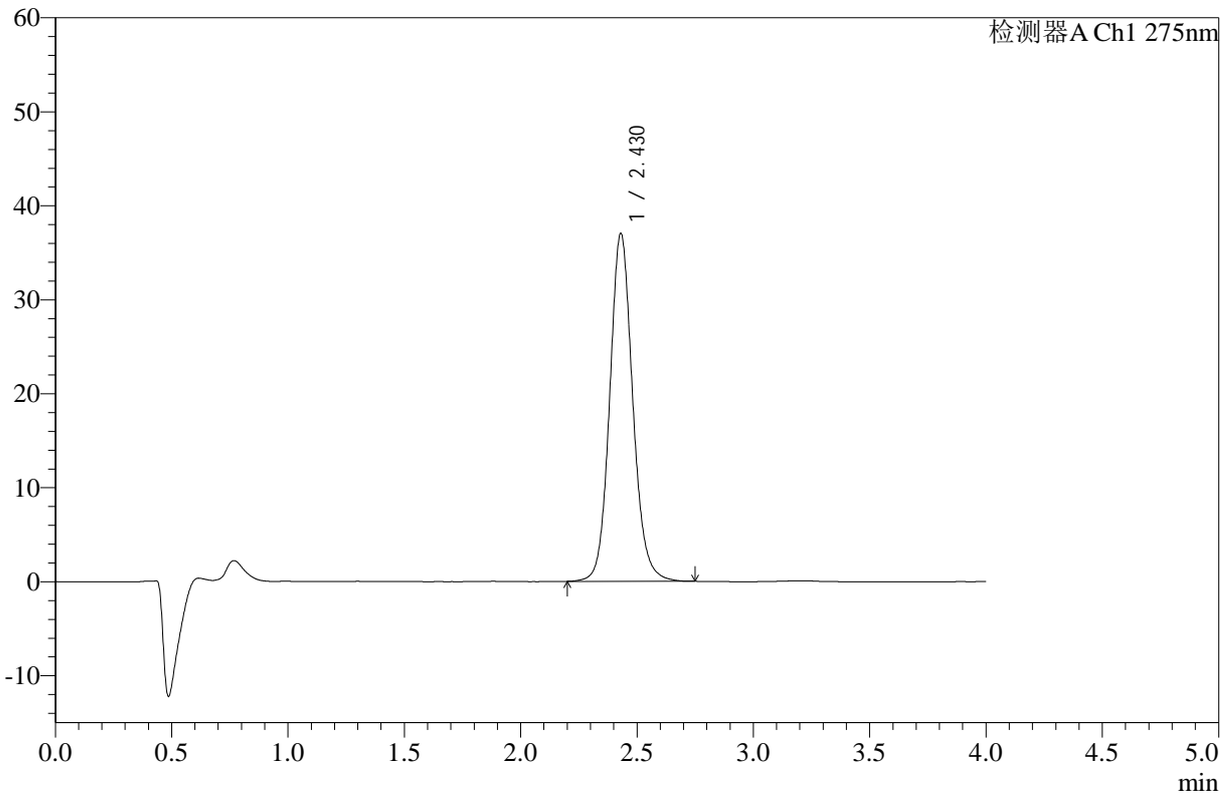
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1232-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:42:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	254818	37021	100.000	3002	1.109	--
总计		254818	37021	100.000			

图194 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



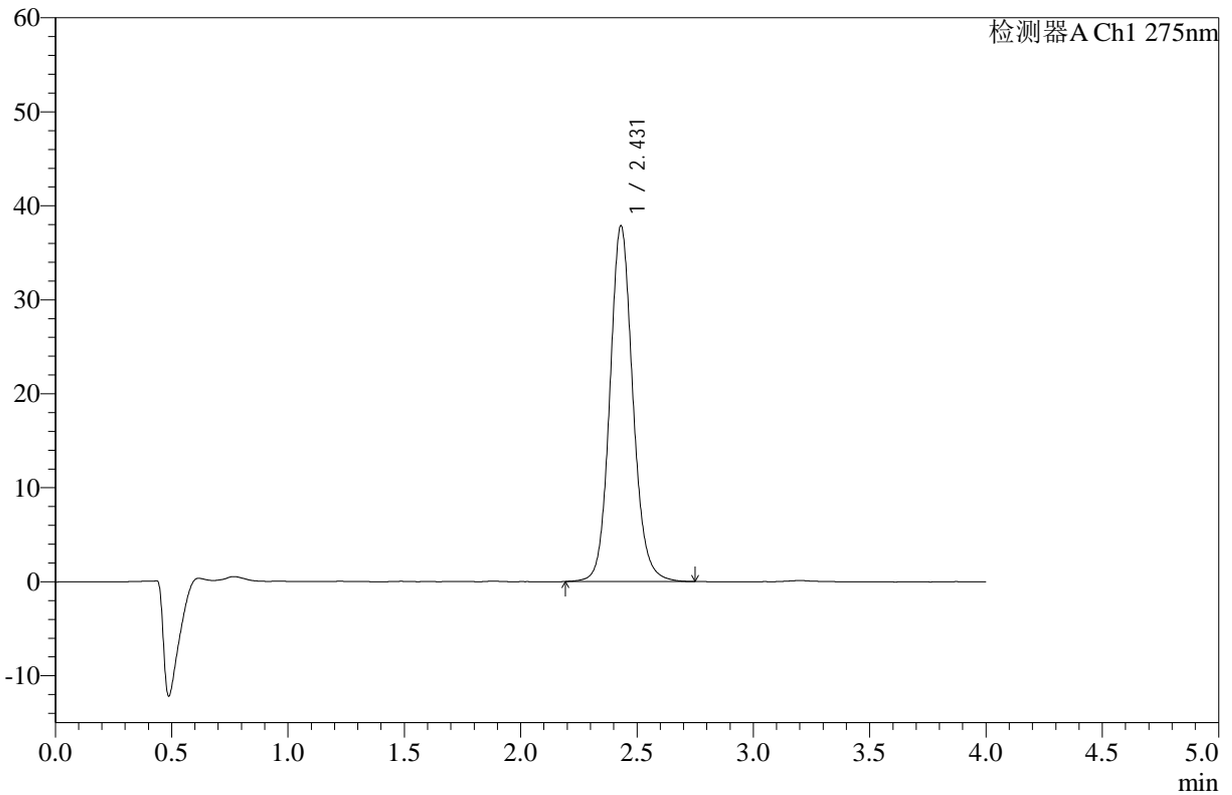
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1233-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:46:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	260750	37842	100.000	3002	1.109	--
总计		260750	37842	100.000			

图195 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



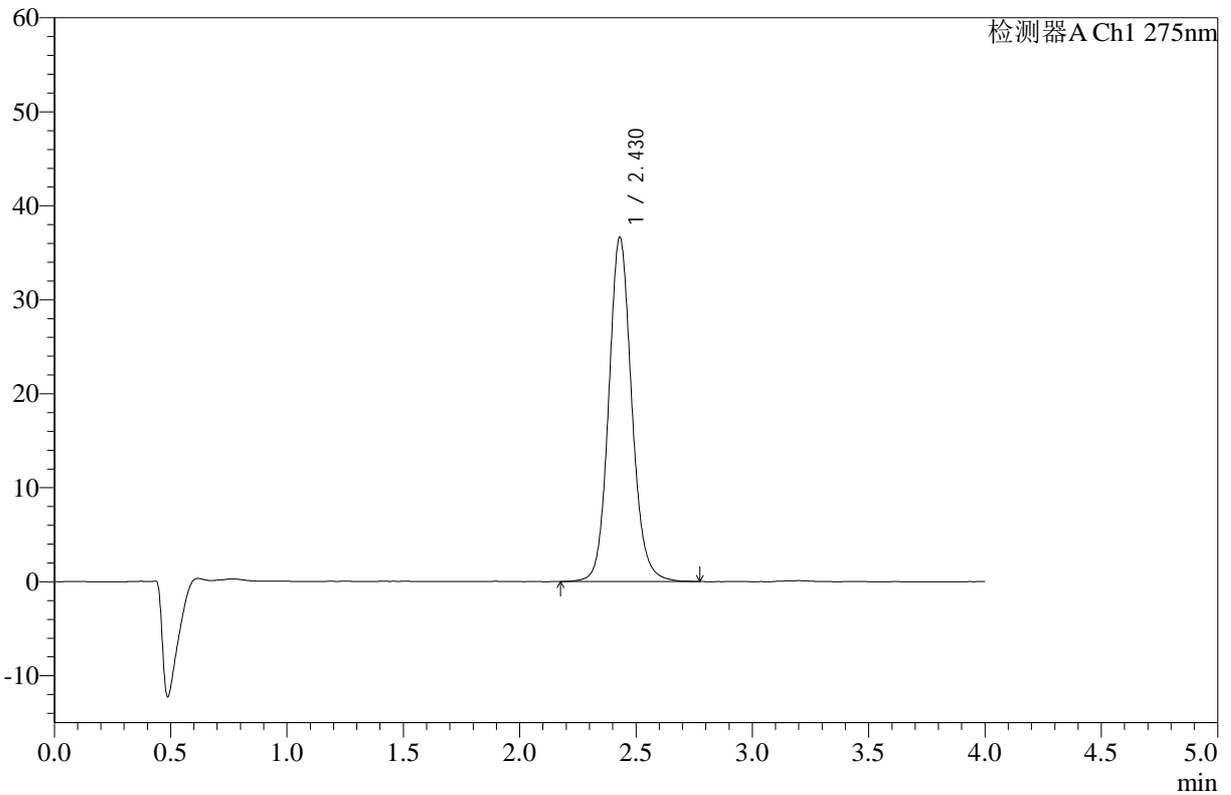
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1234-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:50:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	252719	36626	100.000	3001	1.109	--
总计		252719	36626	100.000			

图196 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



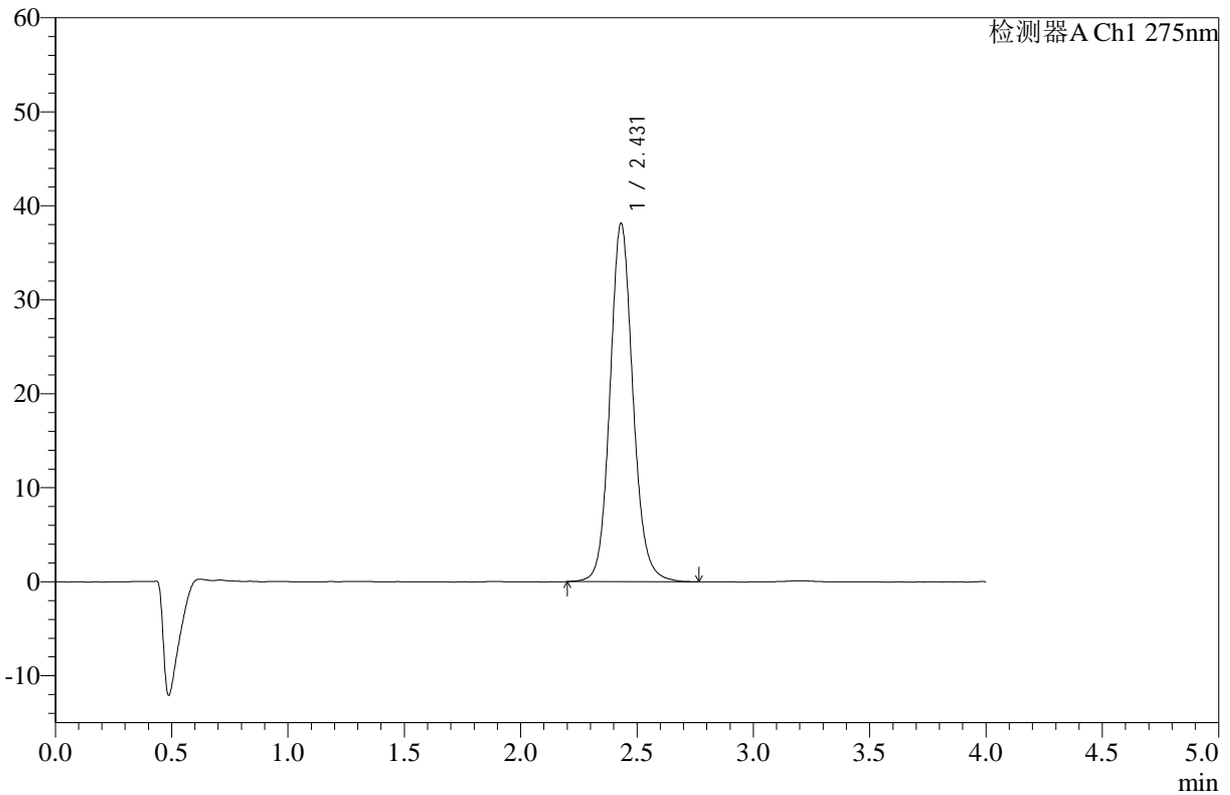
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1235-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:55:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	262485	38113	100.000	3015	1.110	--
总计		262485	38113	100.000			

图197 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



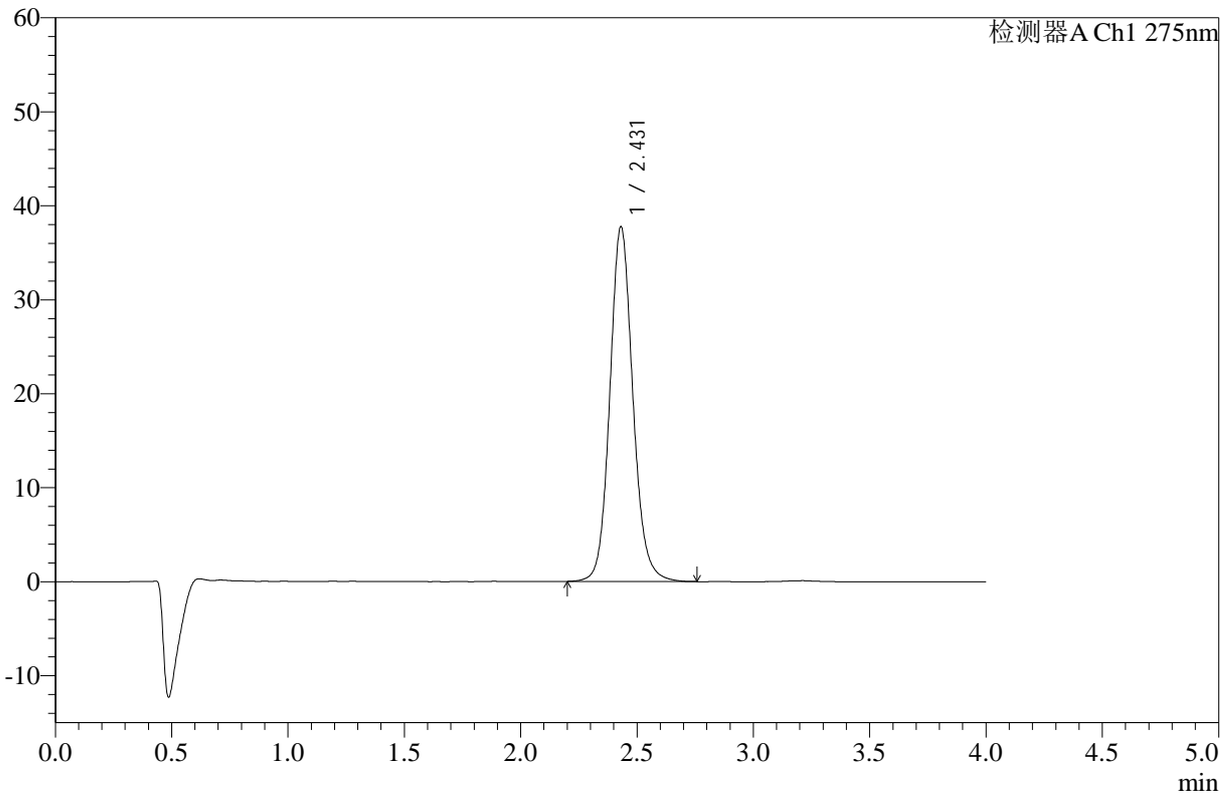
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1236-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 01:59:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	260157	37737	100.000	3005	1.111	--
总计		260157	37737	100.000			

图198 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



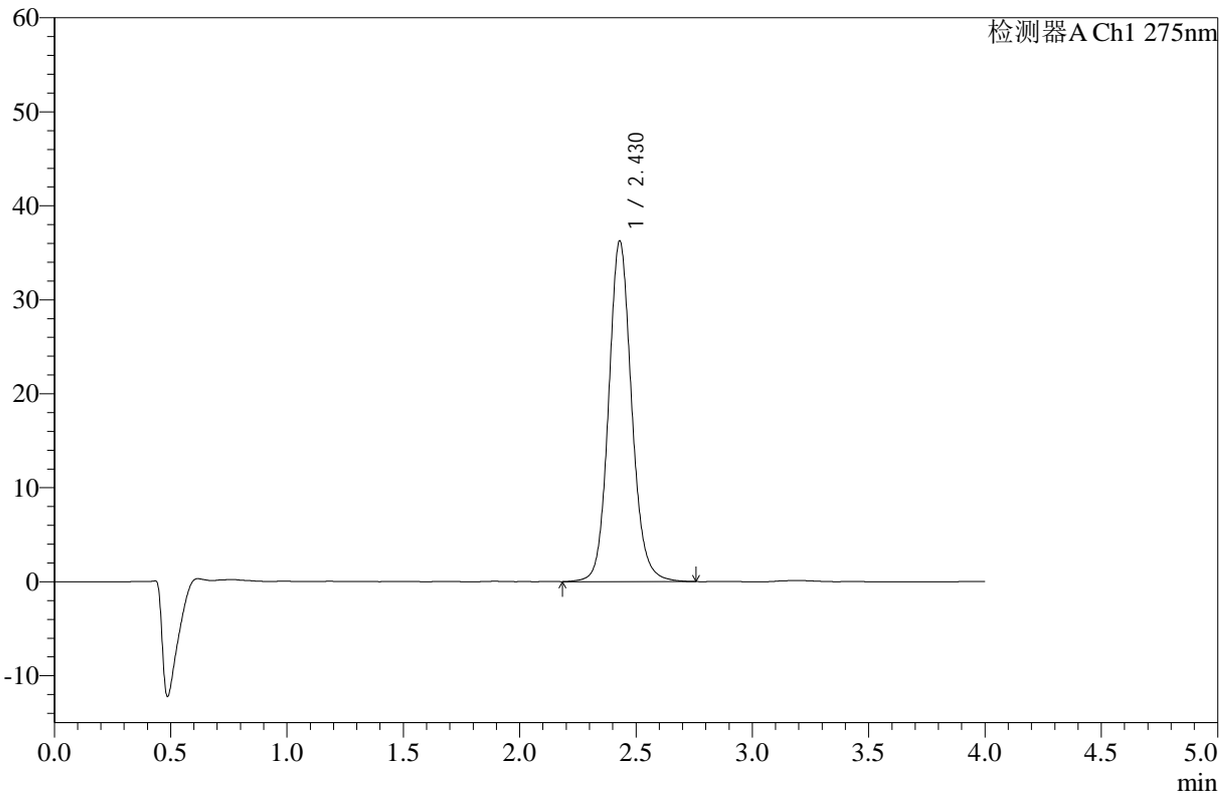
# WKL-378

## <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 - 24-25/24-1237-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:04:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	250178	36254	100.000	3000	1.111	--
总计		250178	36254	100.000			

图199 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



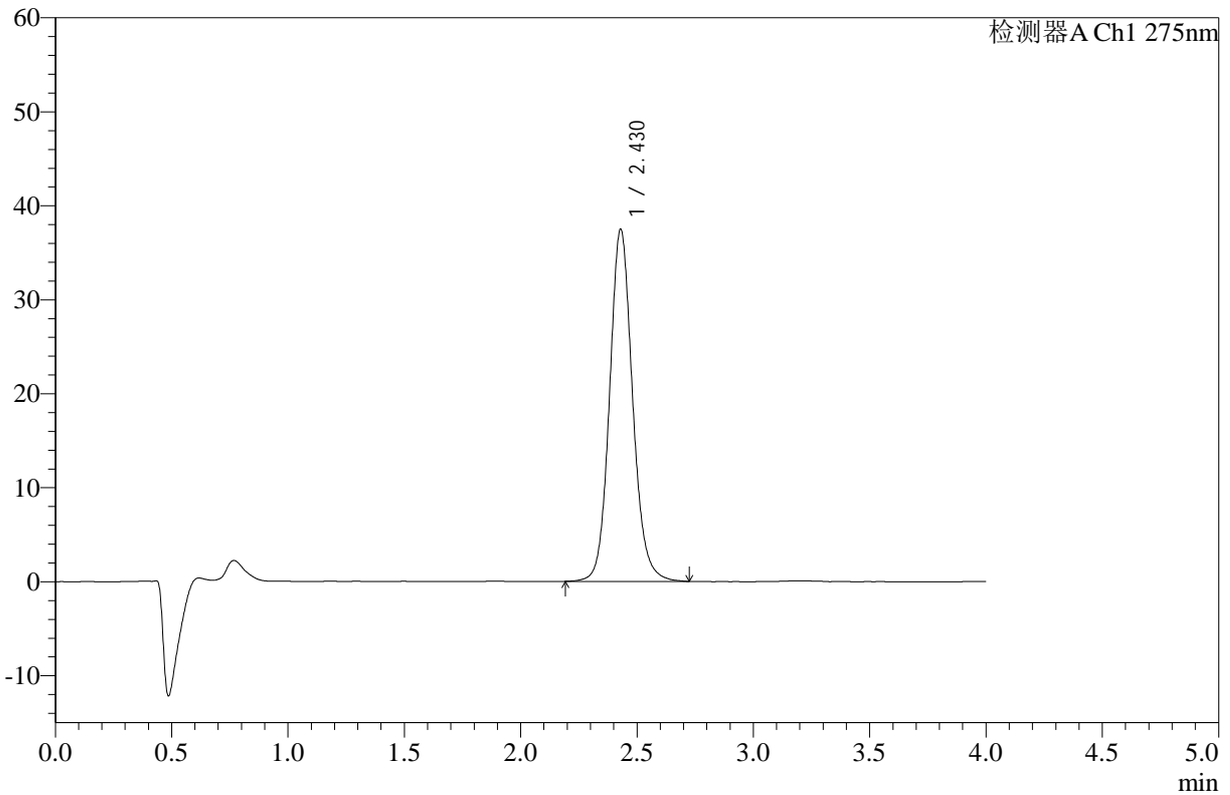
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1238-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:08:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	258018	37471	100.000	3005	1.111	--
总计		258018	37471	100.000			

图200 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



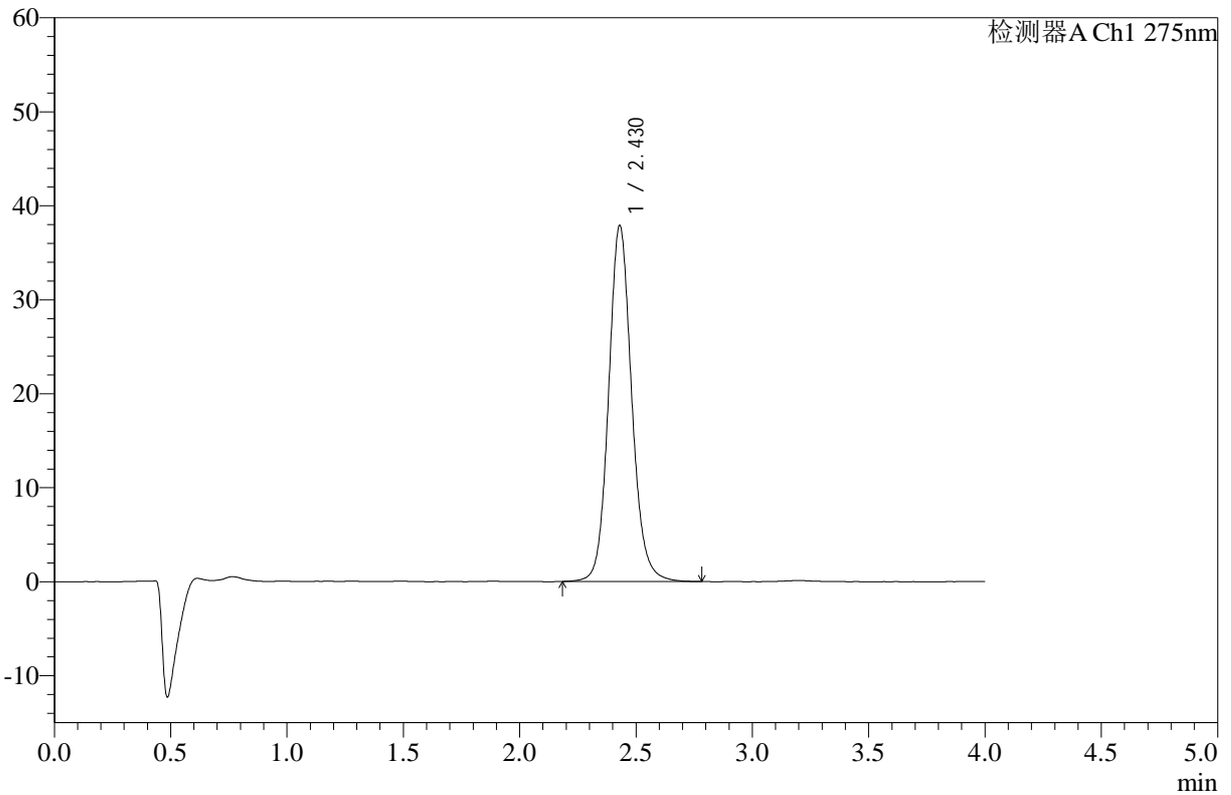
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1239-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:12:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	261584	37883	100.000	2999	1.112	--
总计		261584	37883	100.000			

图201 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



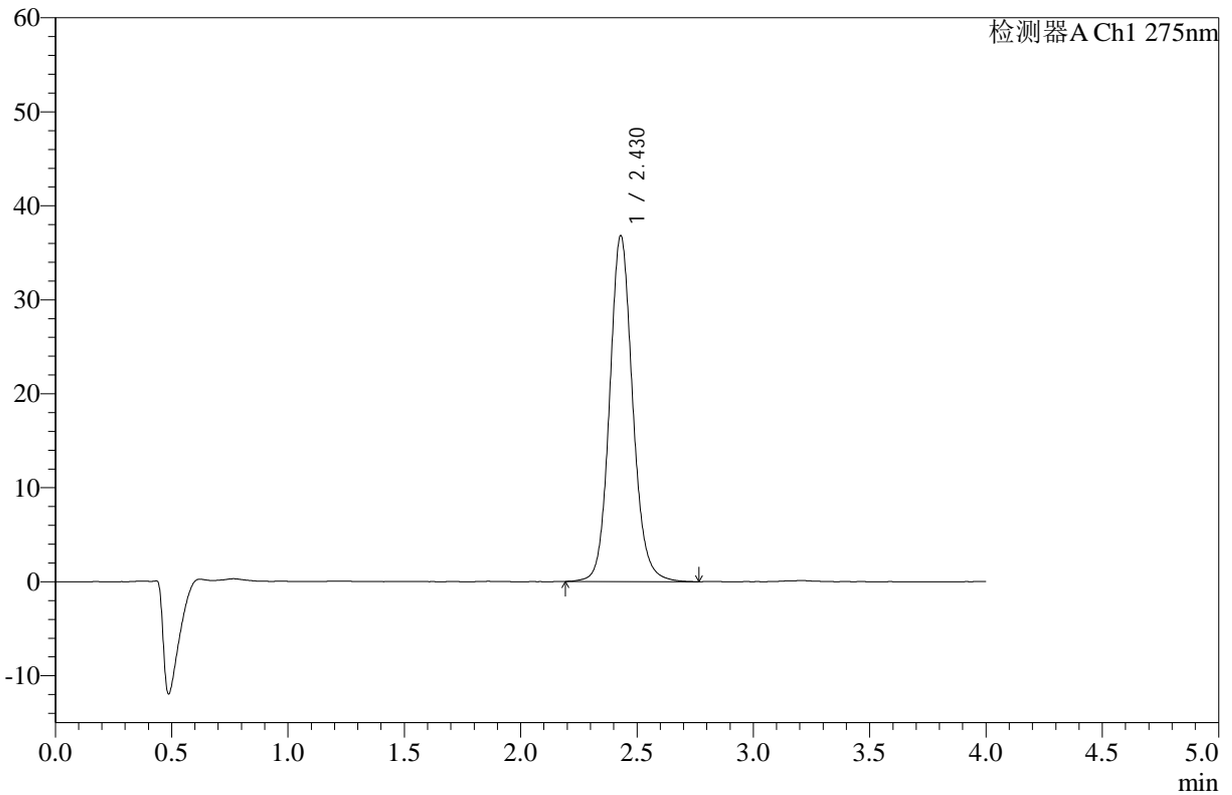
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1240-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:17:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	254297	36818	100.000	2996	1.110	--
总计		254297	36818	100.000			

图202 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



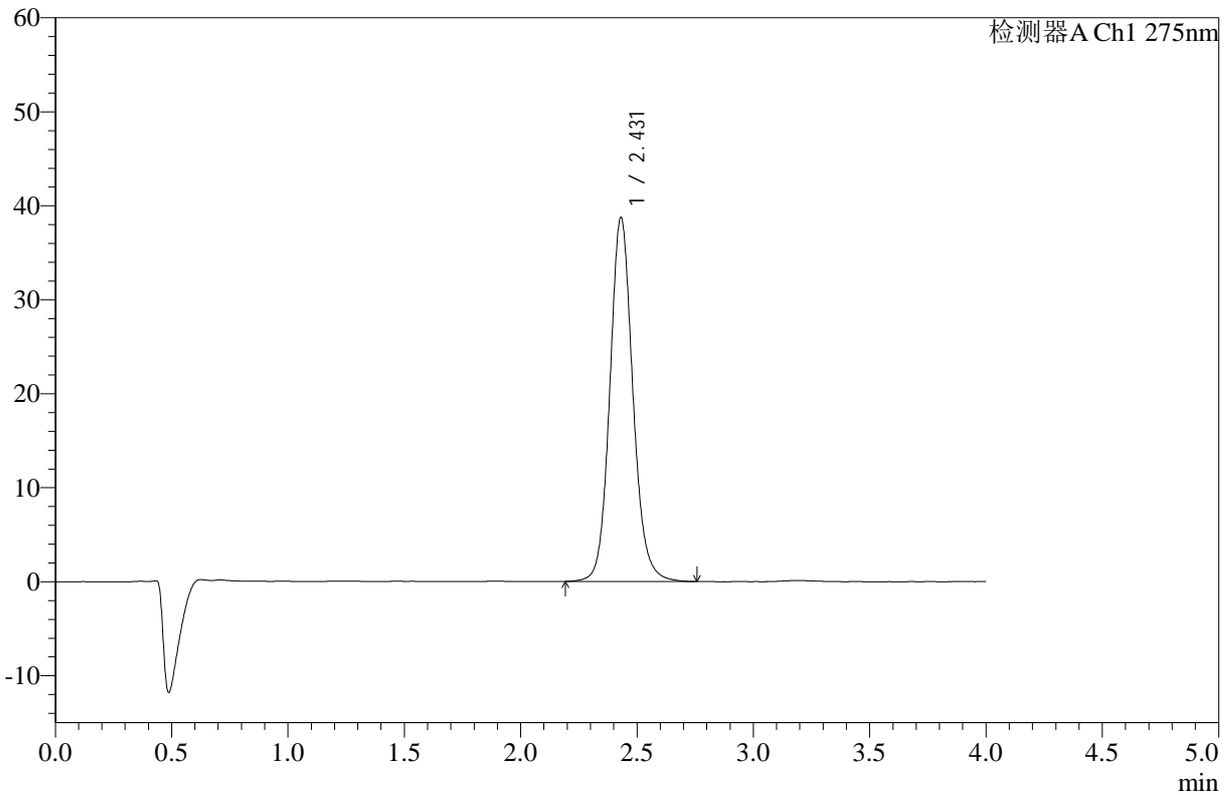
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1241-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:21:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:25:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	266746	38722	100.000	3010	1.110	--
总计		266746	38722	100.000			

图203 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



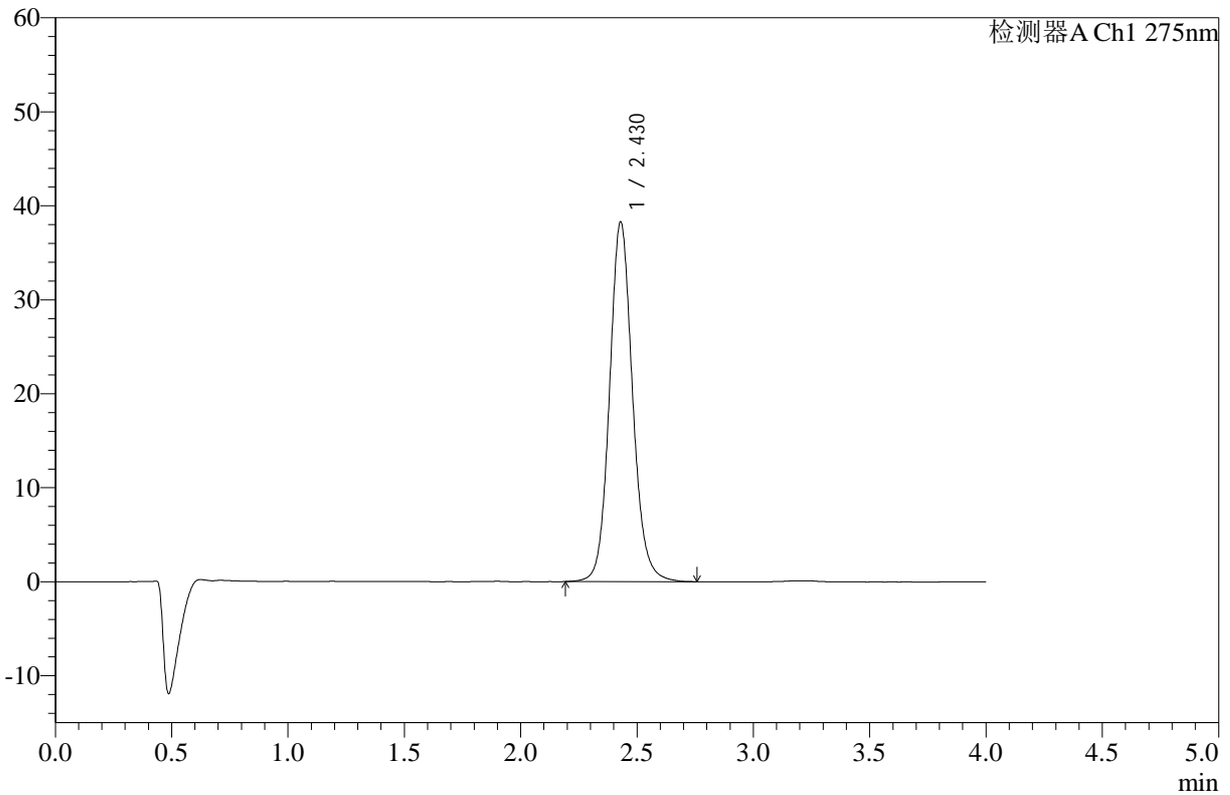
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1242-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:26:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	263680	38283	100.000	3005	1.108	--
总计		263680	38283	100.000			

图204 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



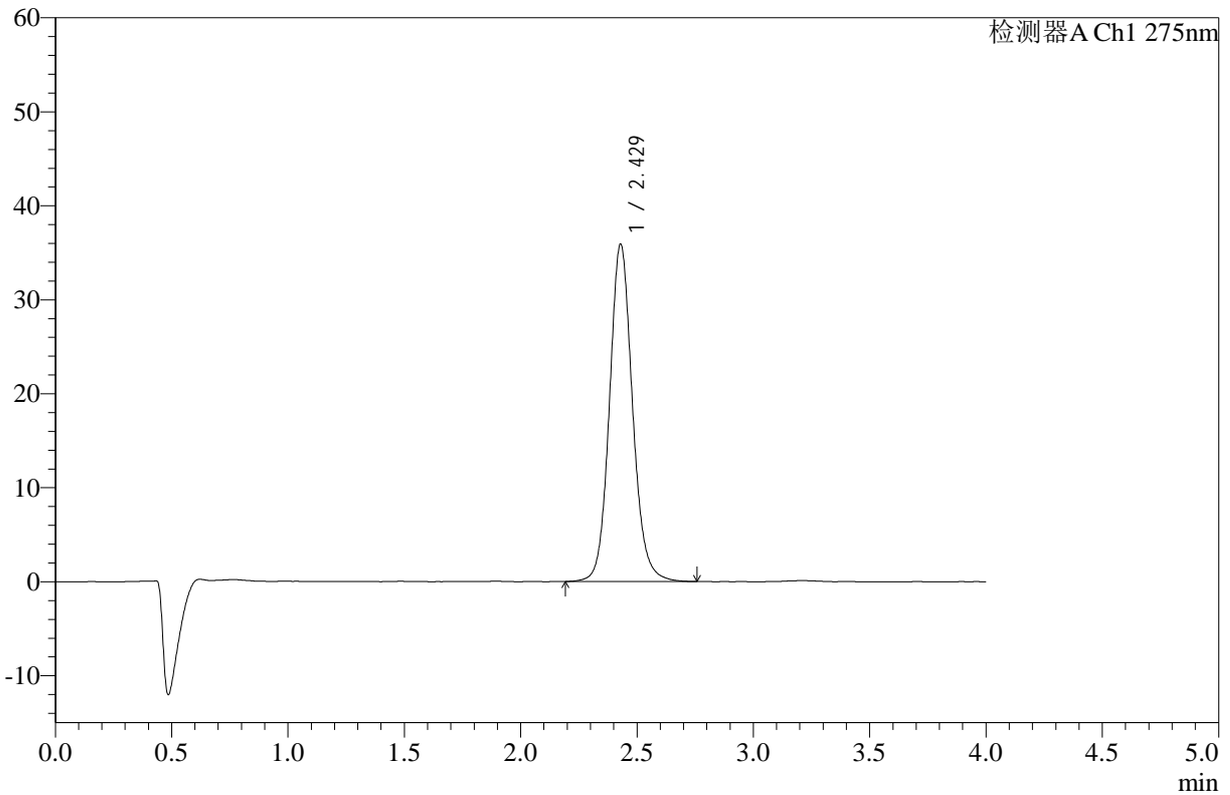
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1243-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:30:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	247723	35907	100.000	3006	1.109	--
总计		247723	35907	100.000			

图205 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



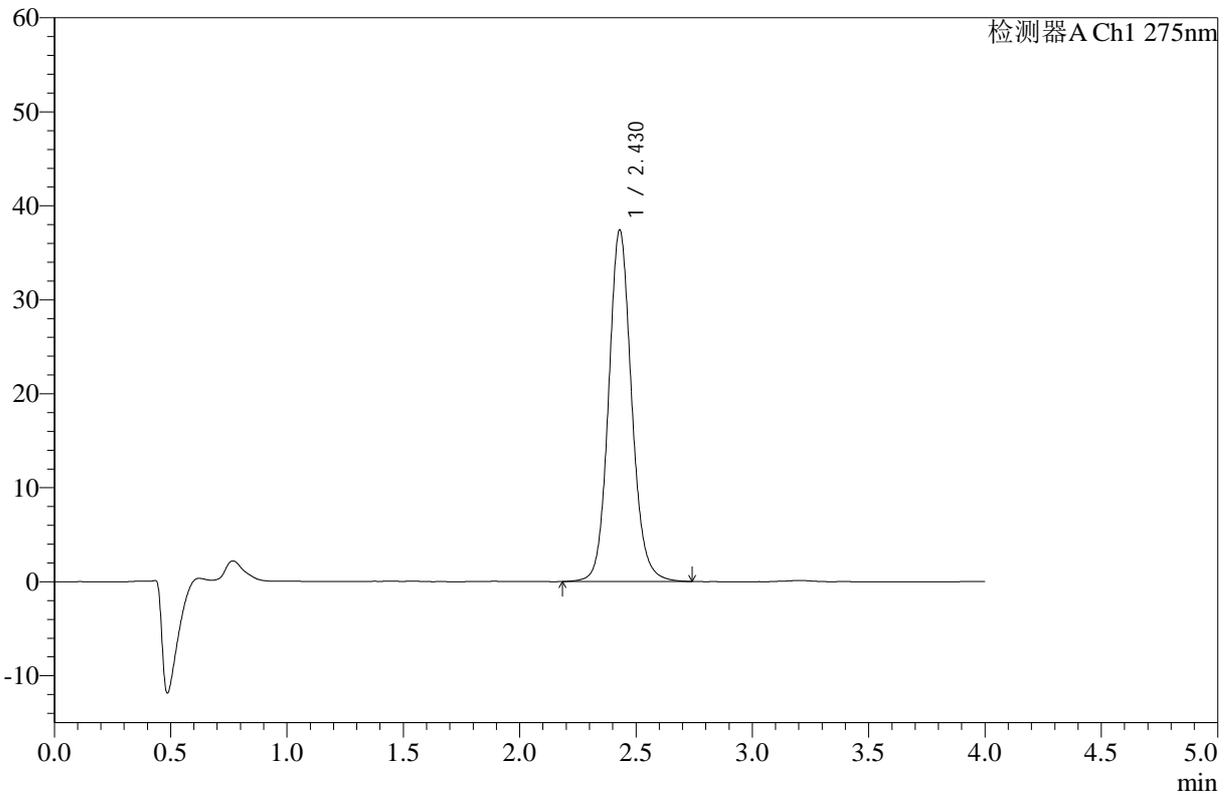
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1244-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:34:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	257830	37403	100.000	3002	1.108	--
总计		257830	37403	100.000			

图206 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



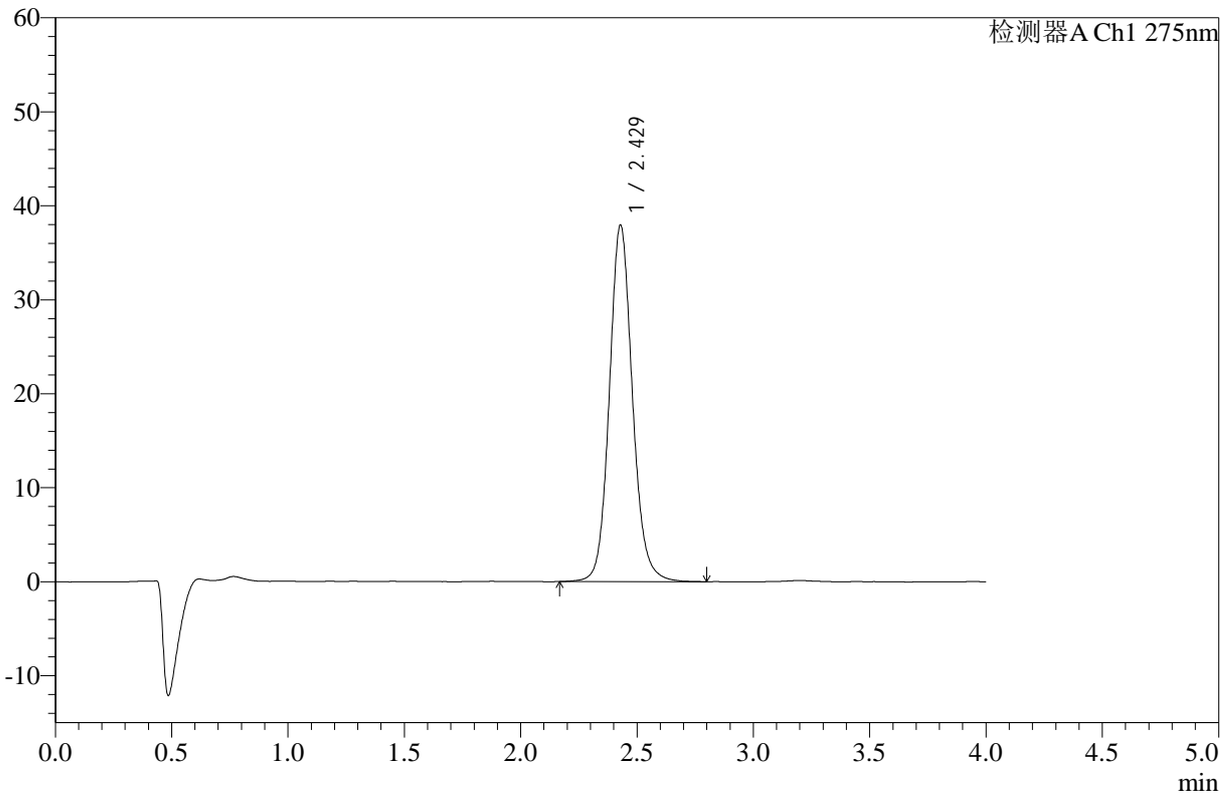
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1245-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:39:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	262314	37927	100.000	2995	1.111	--
总计		262314	37927	100.000			

图207 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



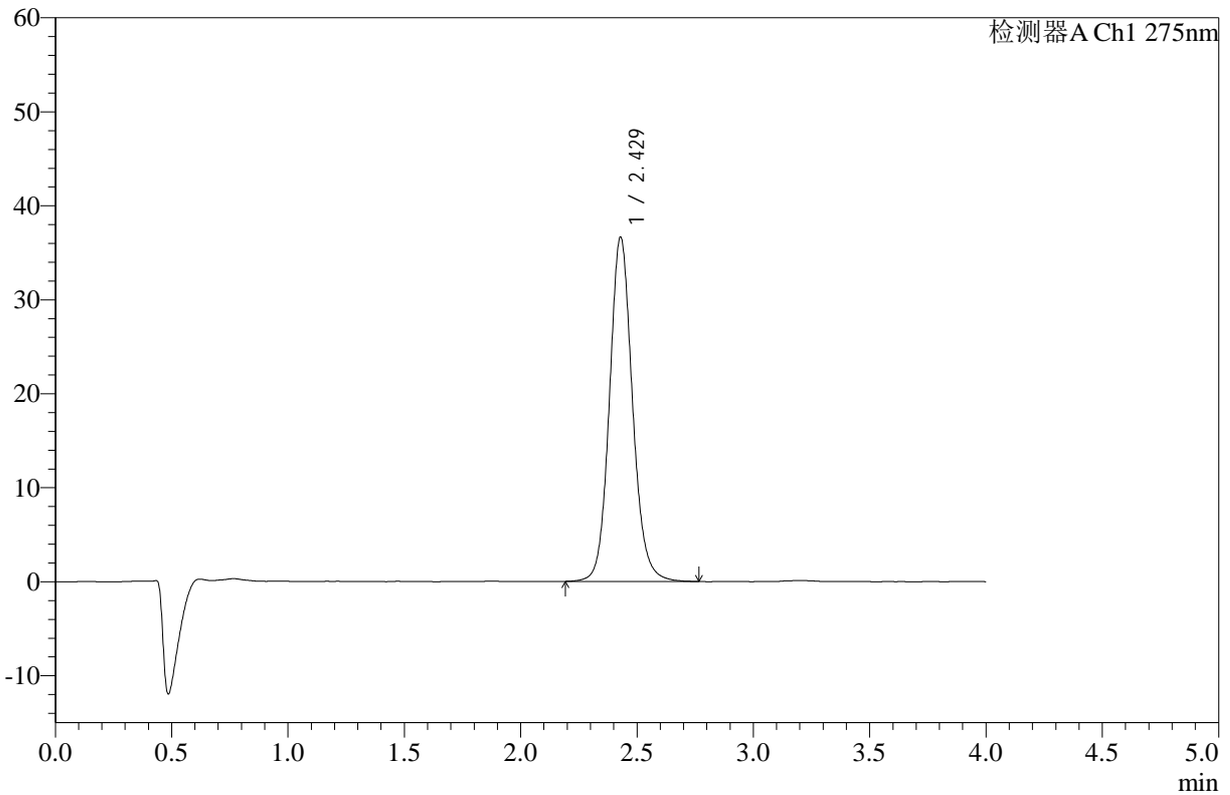
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1246-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:43:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	252533	36634	100.000	3005	1.108	--
总计		252533	36634	100.000			

图208 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



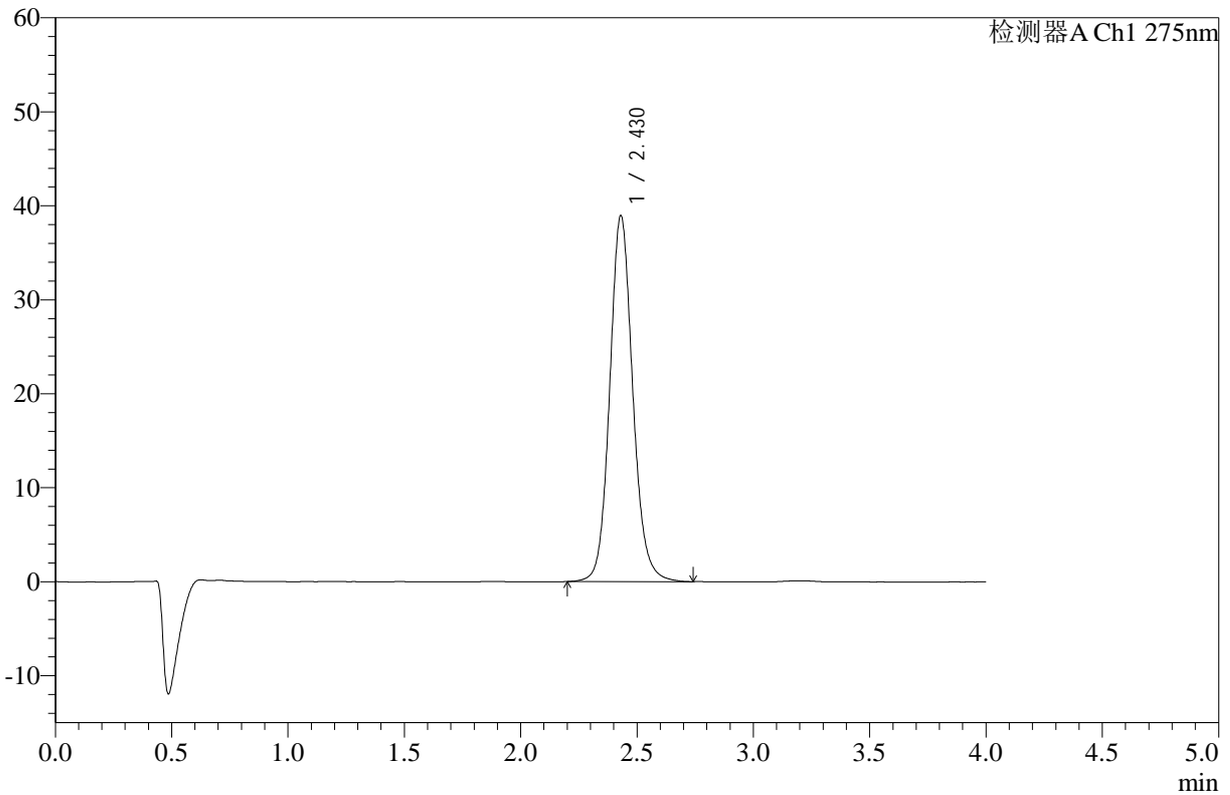
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1247-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:48:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	268153	38945	100.000	3009	1.110	--
总计		268153	38945	100.000			

图209 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



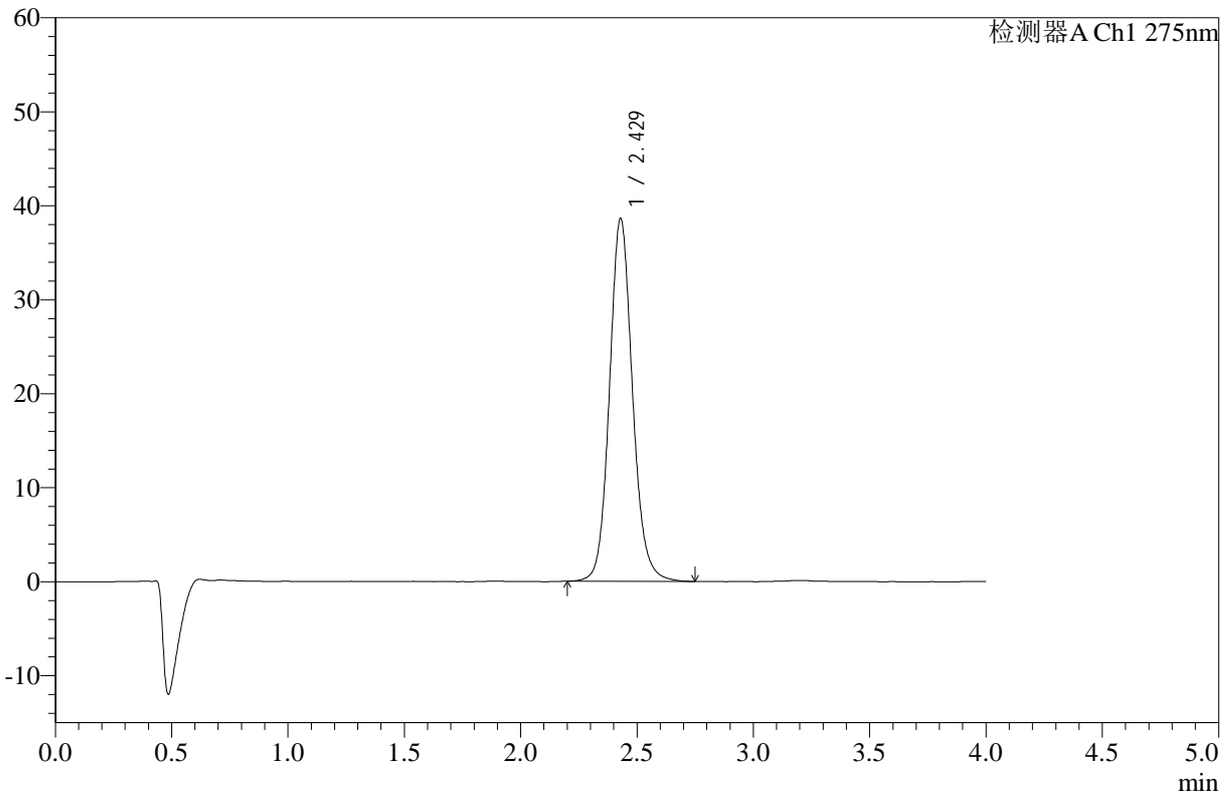
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1248-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:52:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	265673	38599	100.000	3004	1.111	--
总计		265673	38599	100.000			

图210 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



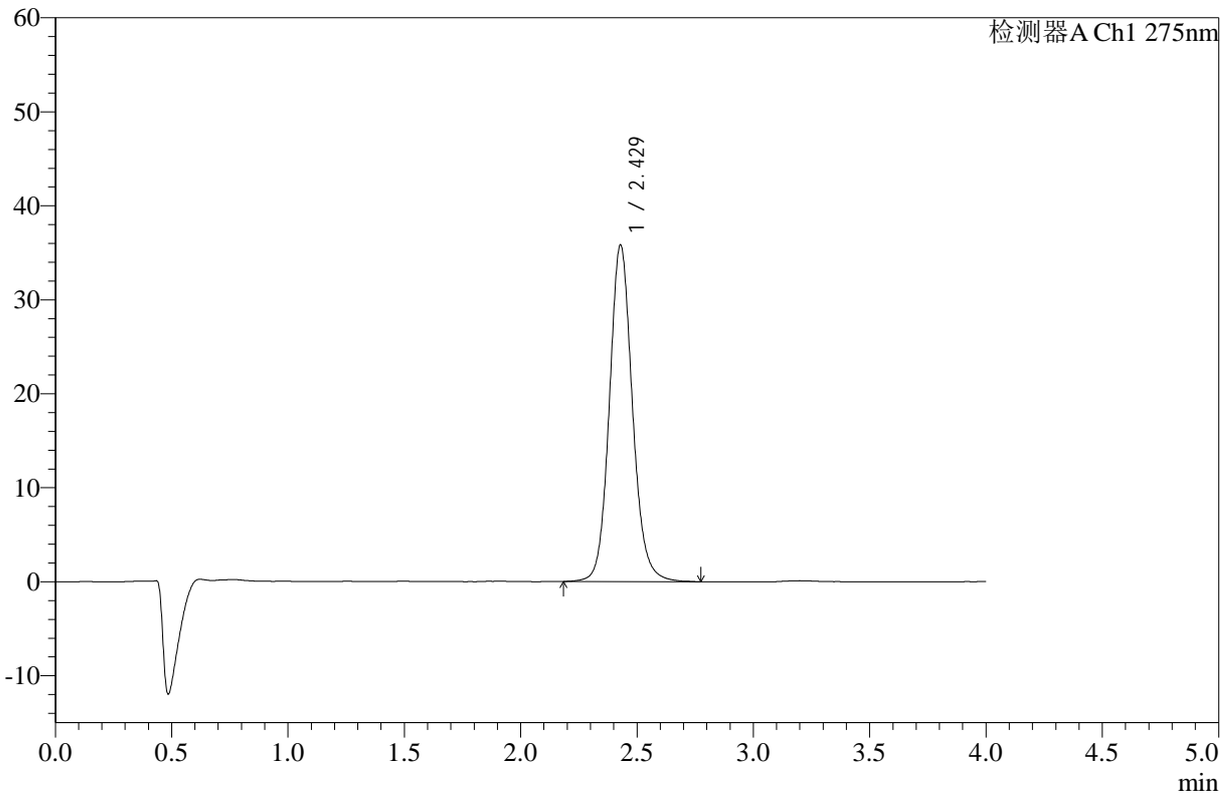
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1249-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 02:56:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	247438	35806	100.000	2997	1.111	--
总计		247438	35806	100.000			

图211 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



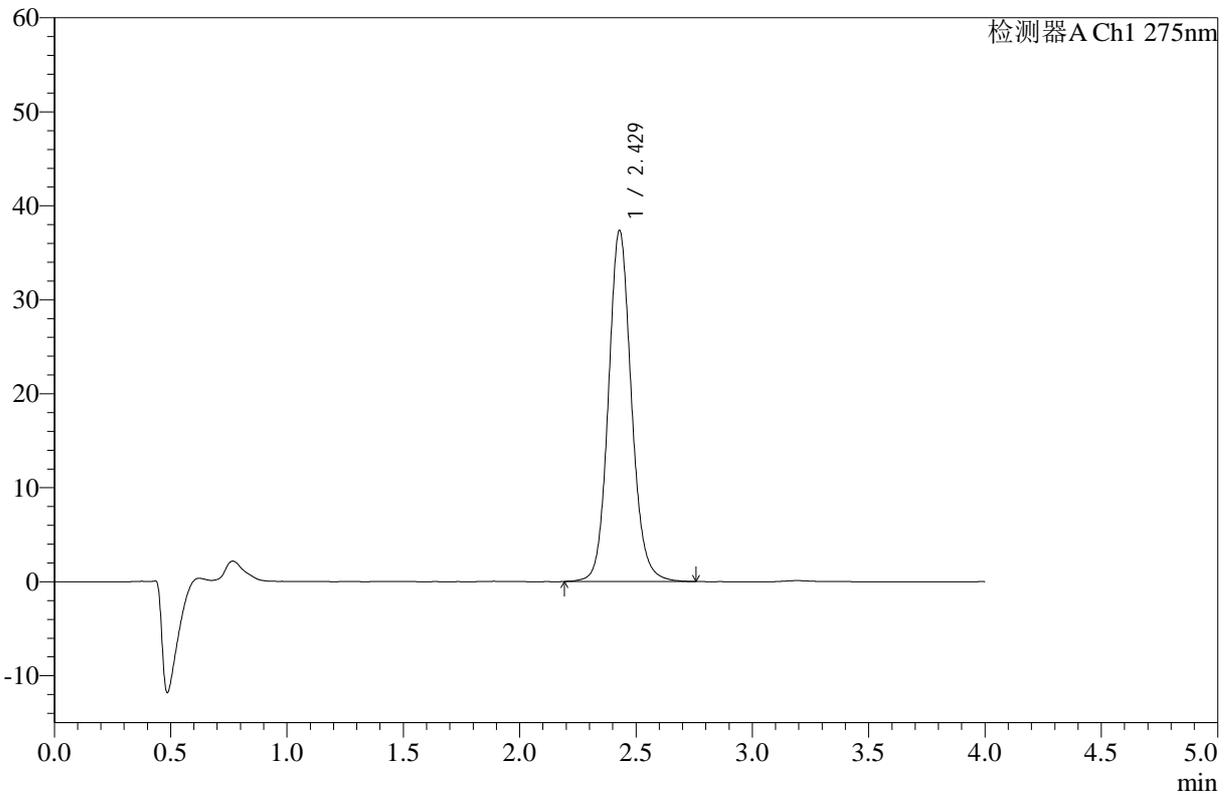
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1250-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:01:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	257289	37355	100.000	3004	1.108	--
总计		257289	37355	100.000			

图212 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



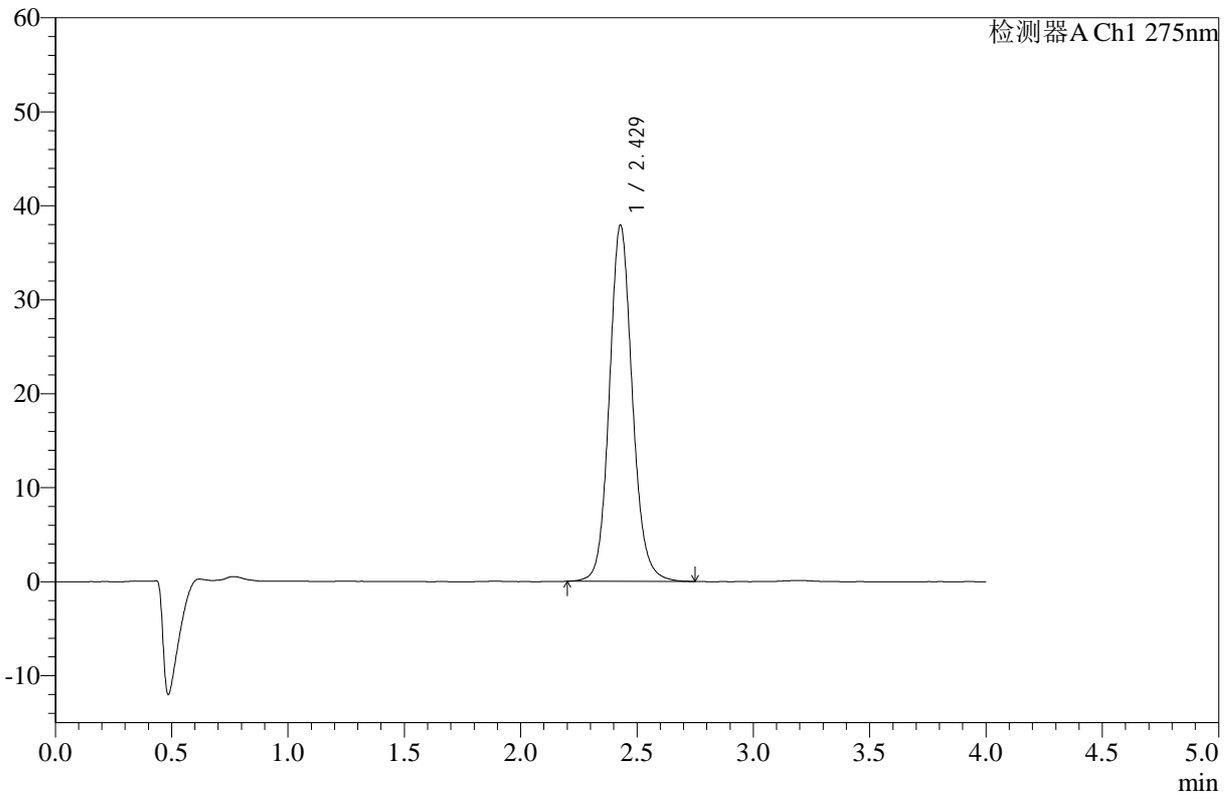
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1251-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:05:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	261392	37895	100.000	2997	1.111	--
总计		261392	37895	100.000			

图213 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



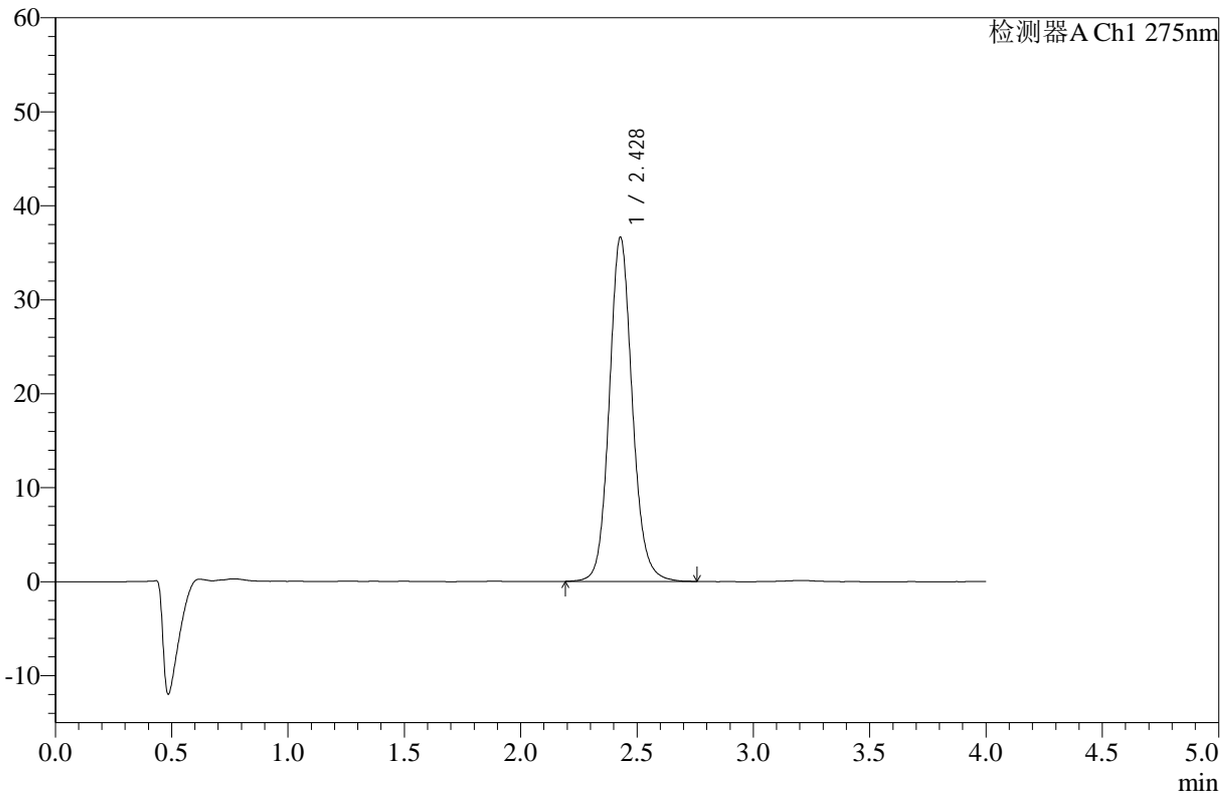
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1252-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:10:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	252715	36613	100.000	3001	1.112	--
总计		252715	36613	100.000			

图214 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



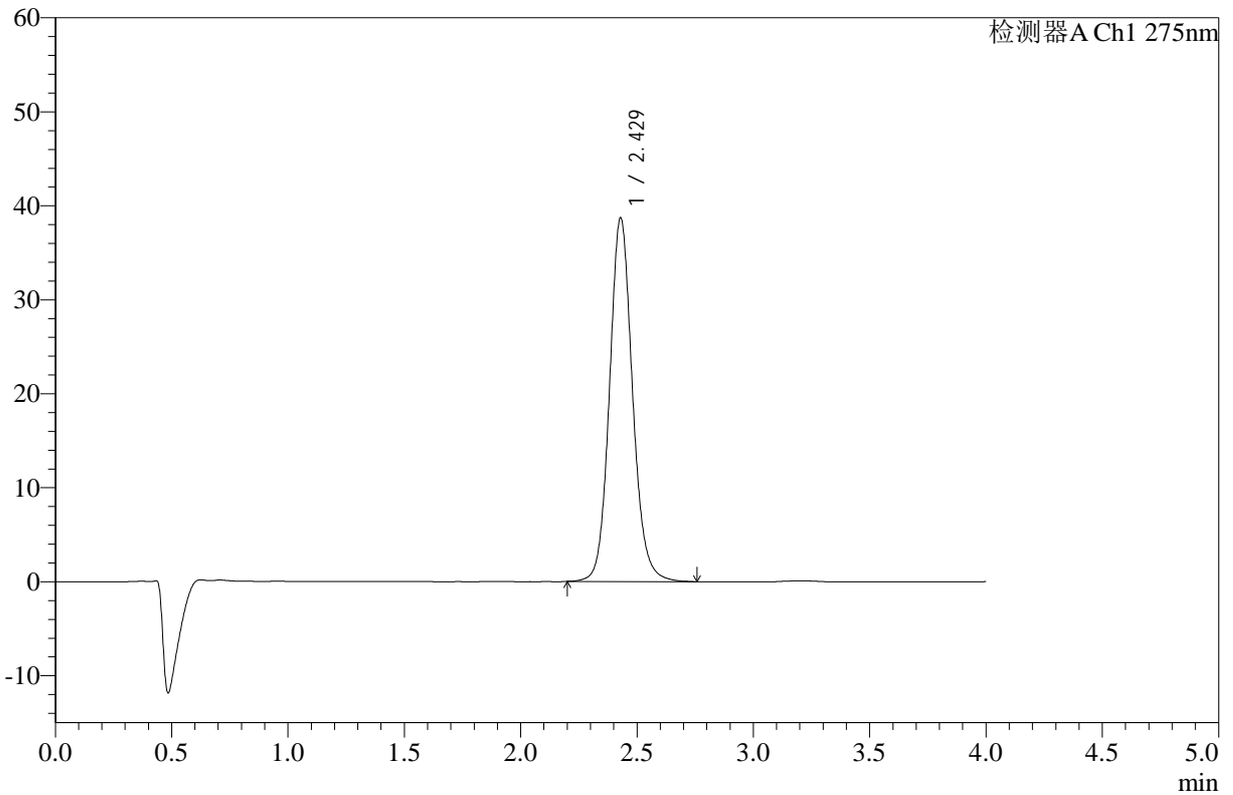
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1253-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:14:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	266366	38696	100.000	3013	1.110	--
总计		266366	38696	100.000			

图215 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



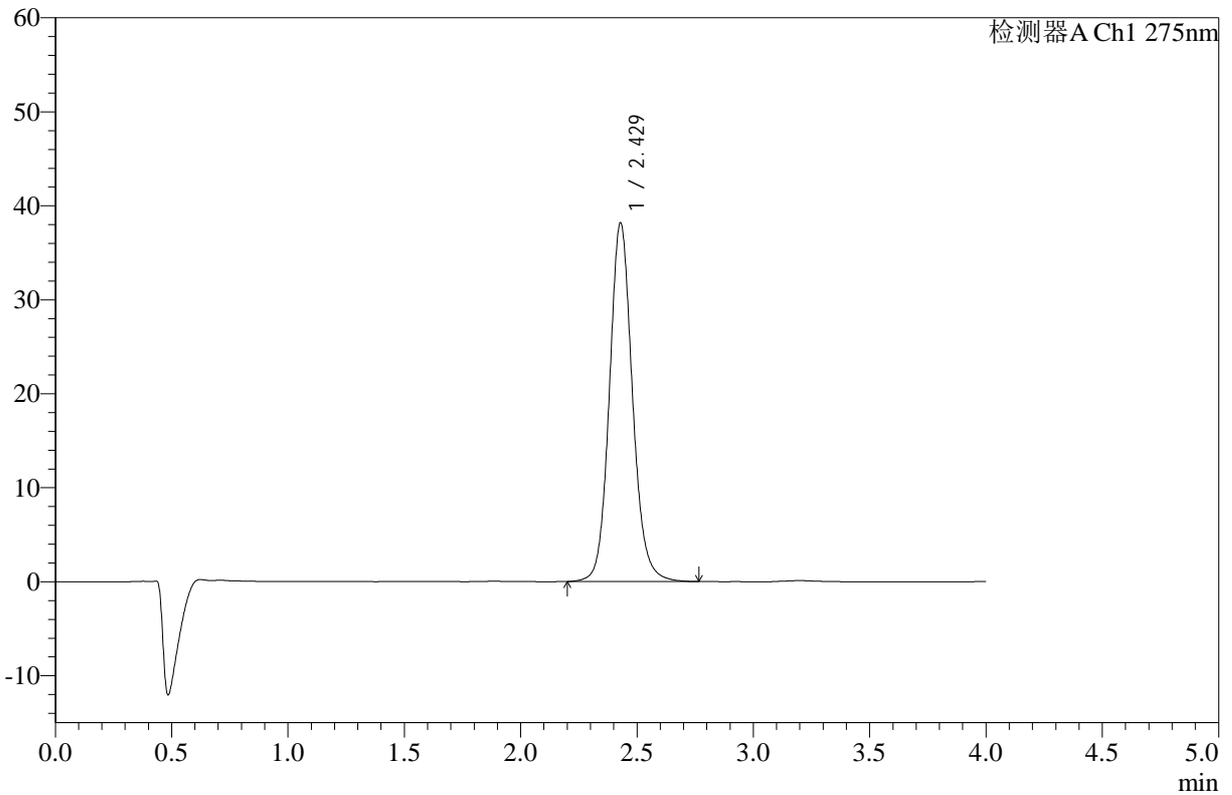
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1254-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:18:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	263477	38163	100.000	2997	1.111	--
总计		263477	38163	100.000			

图216 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



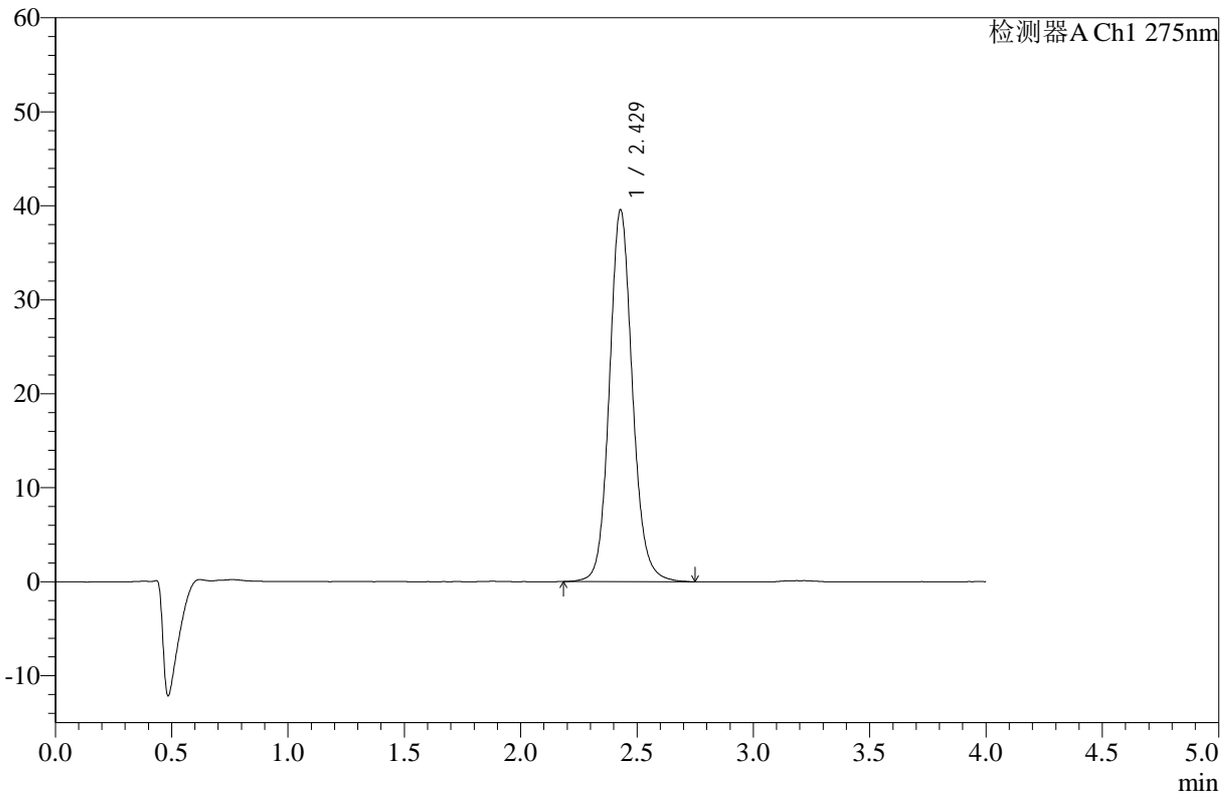
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1255-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:23:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	272948	39566	100.000	3001	1.109	--
总计		272948	39566	100.000			

图217 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



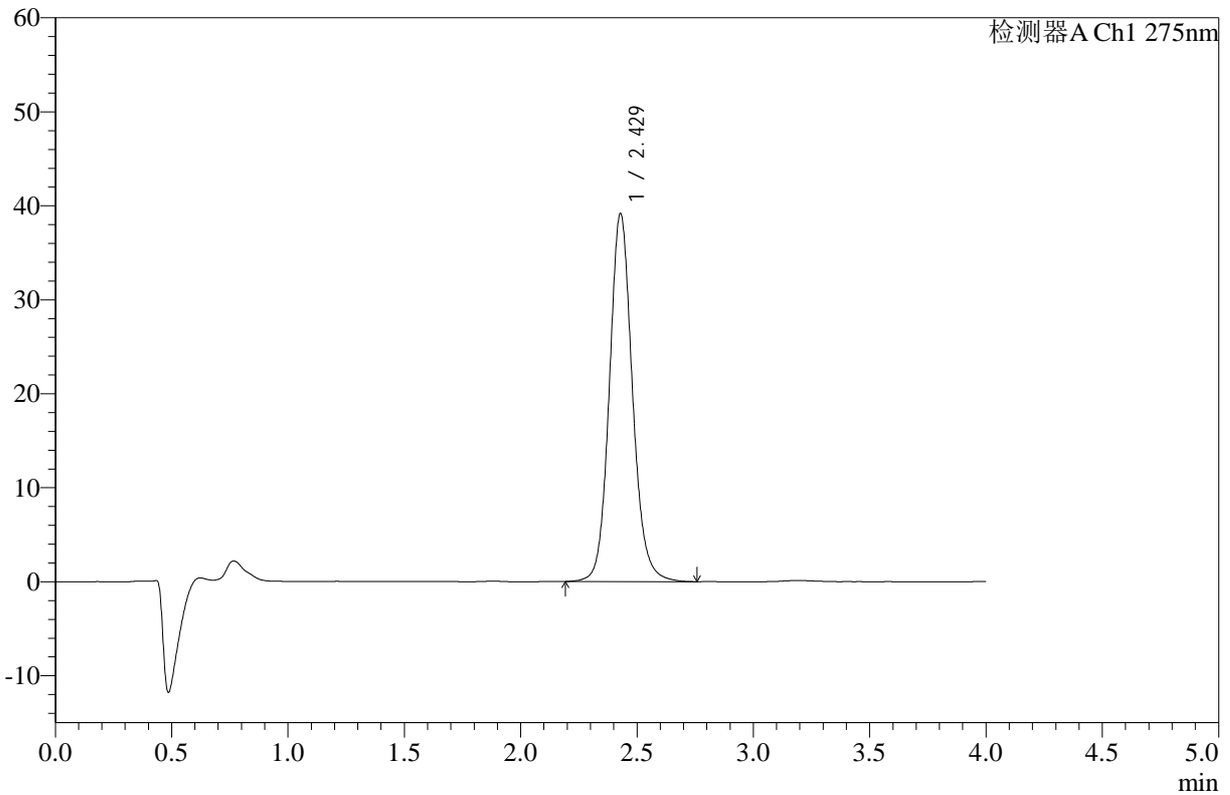
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1256-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:27:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	270269	39149	100.000	3000	1.112	--
总计		270269	39149	100.000			

图218 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



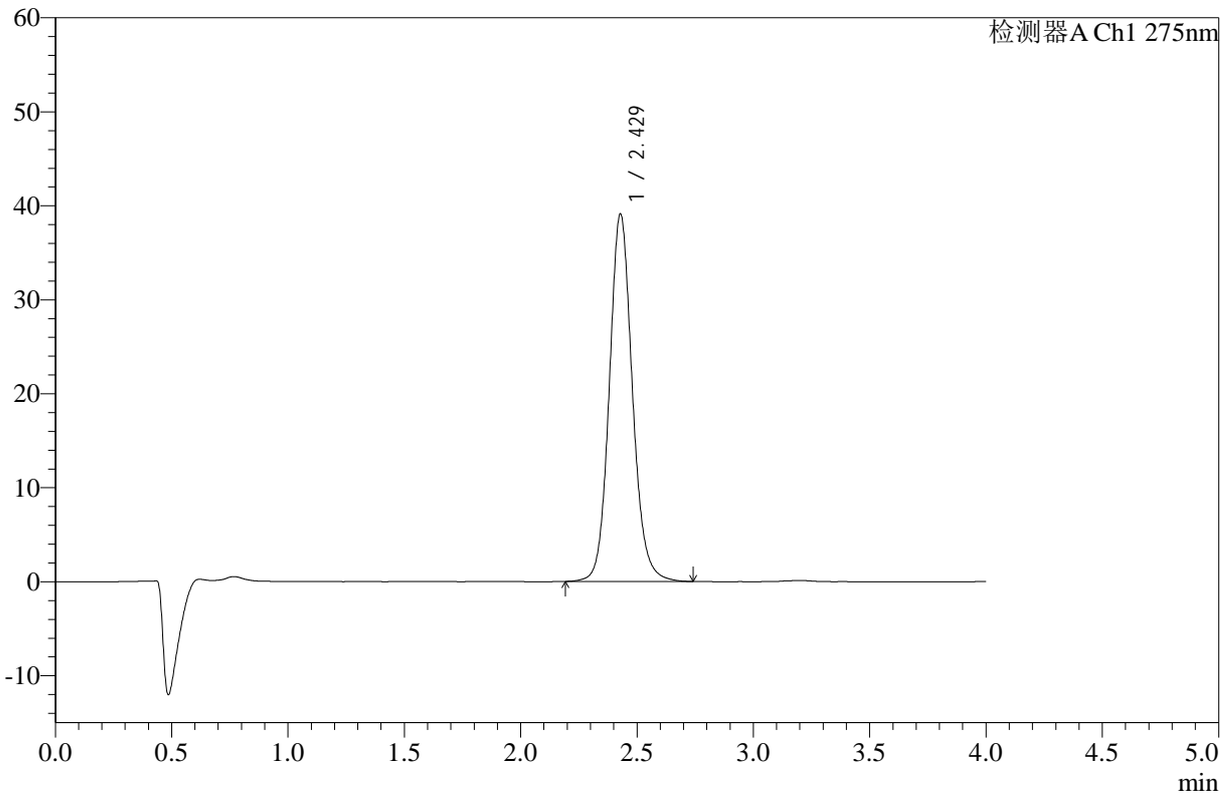
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1257-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:32:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	270127	39097	100.000	2993	1.111	--
总计		270127	39097	100.000			

图219 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



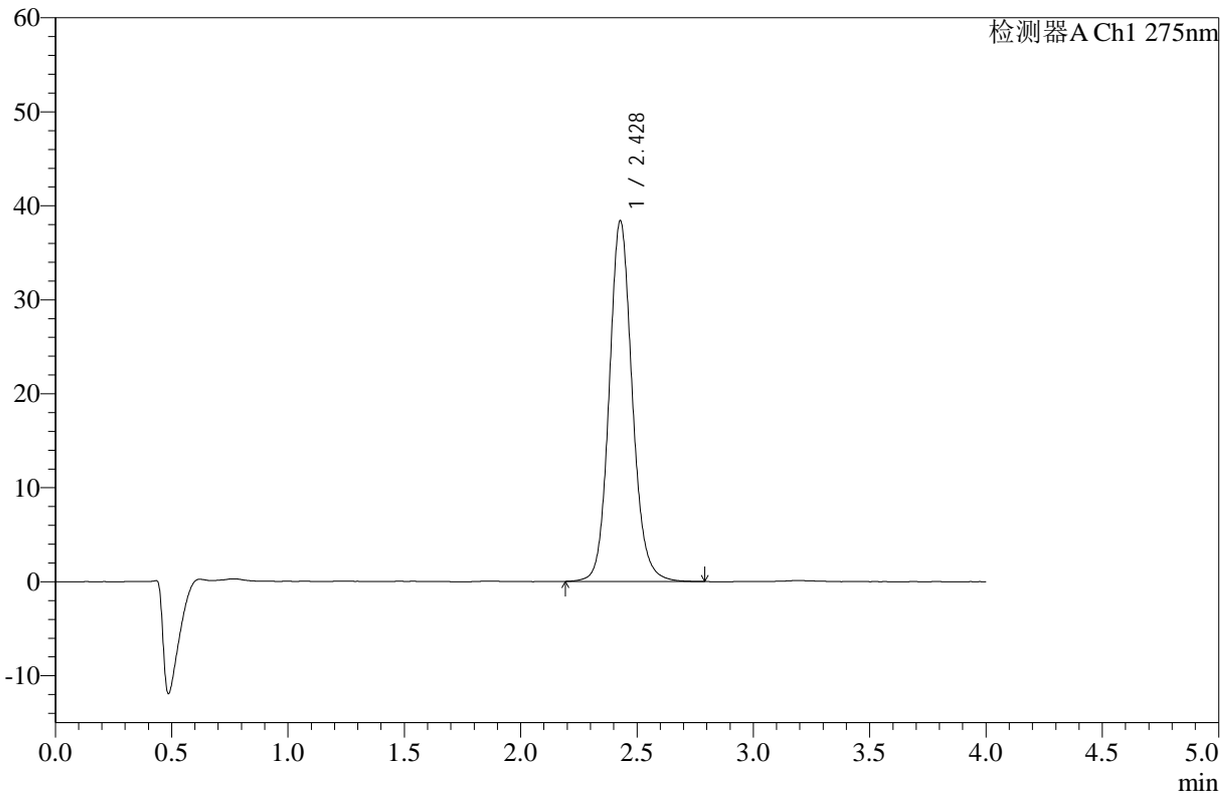
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1258-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:36:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	265080	38345	100.000	2991	1.114	--
总计		265080	38345	100.000			

图220 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



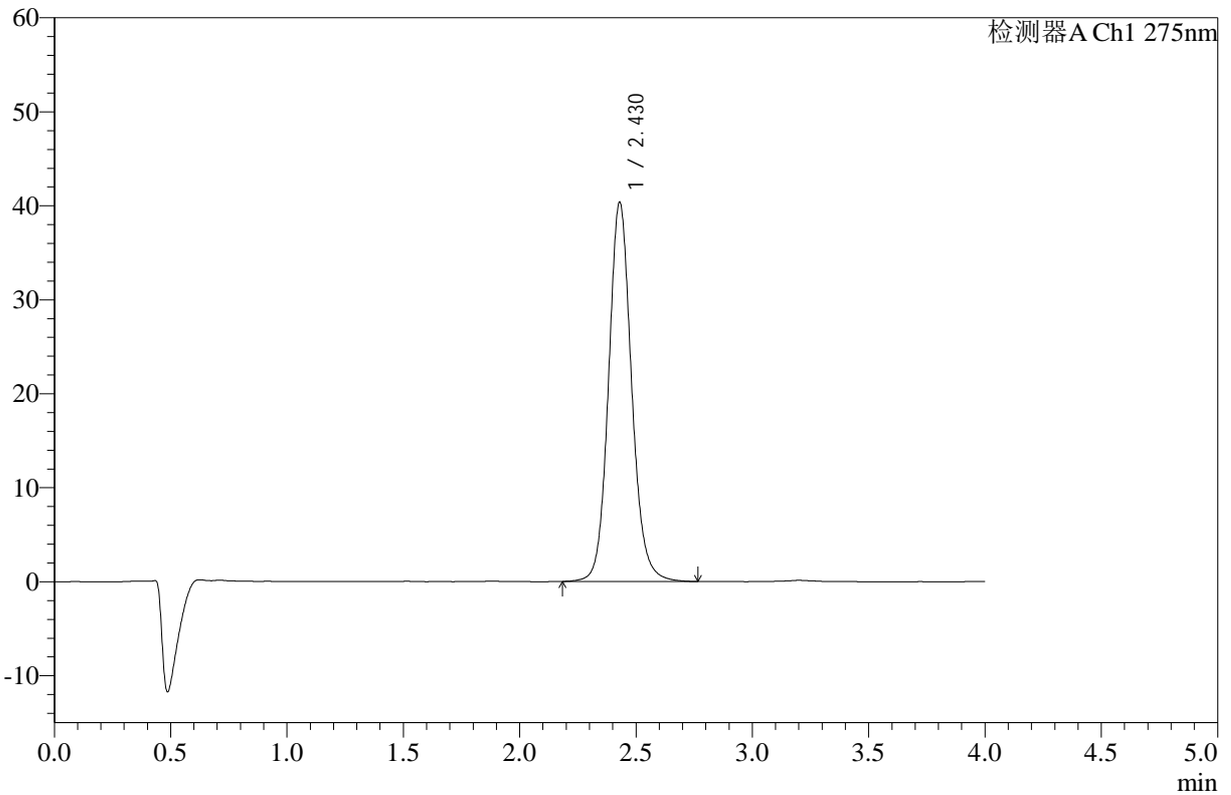
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1259-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:40:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	278215	40346	100.000	3009	1.108	--
总计		278215	40346	100.000			

图221 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



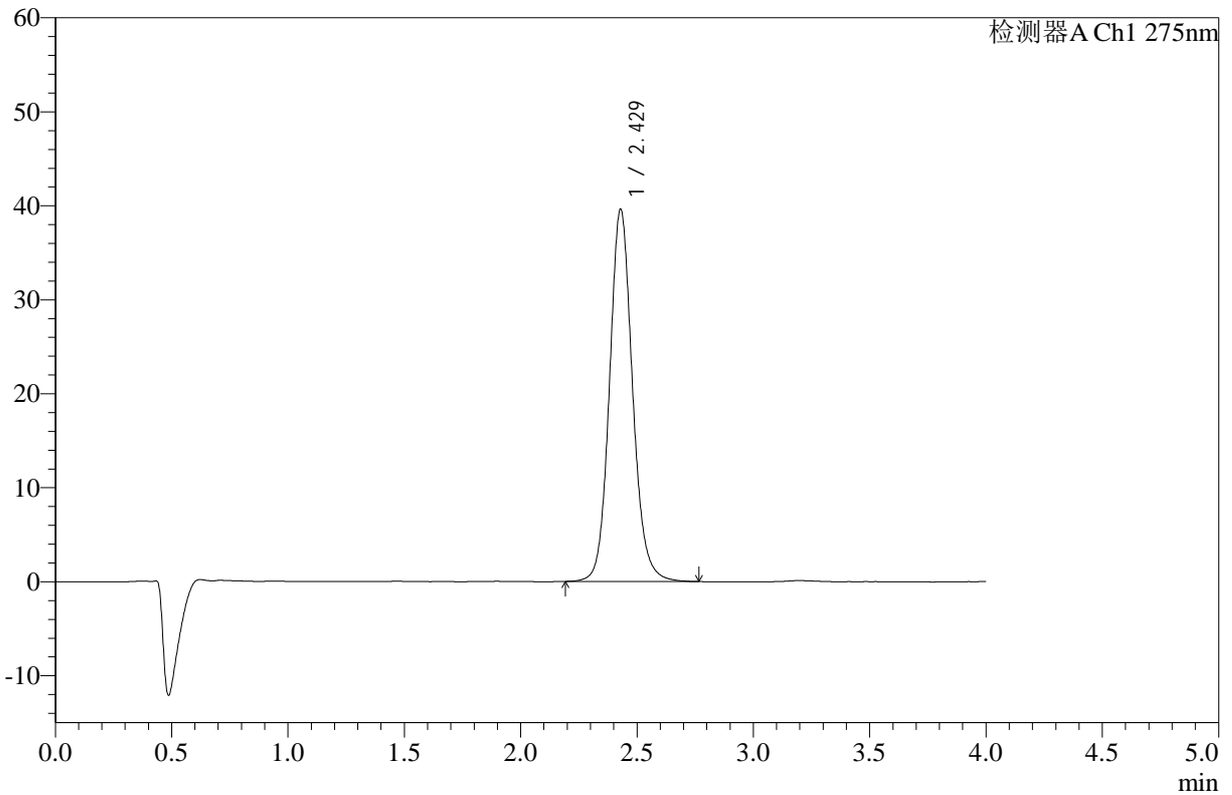
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1260-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:45:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	272798	39613	100.000	3008	1.111	--
总计		272798	39613	100.000			

图222 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



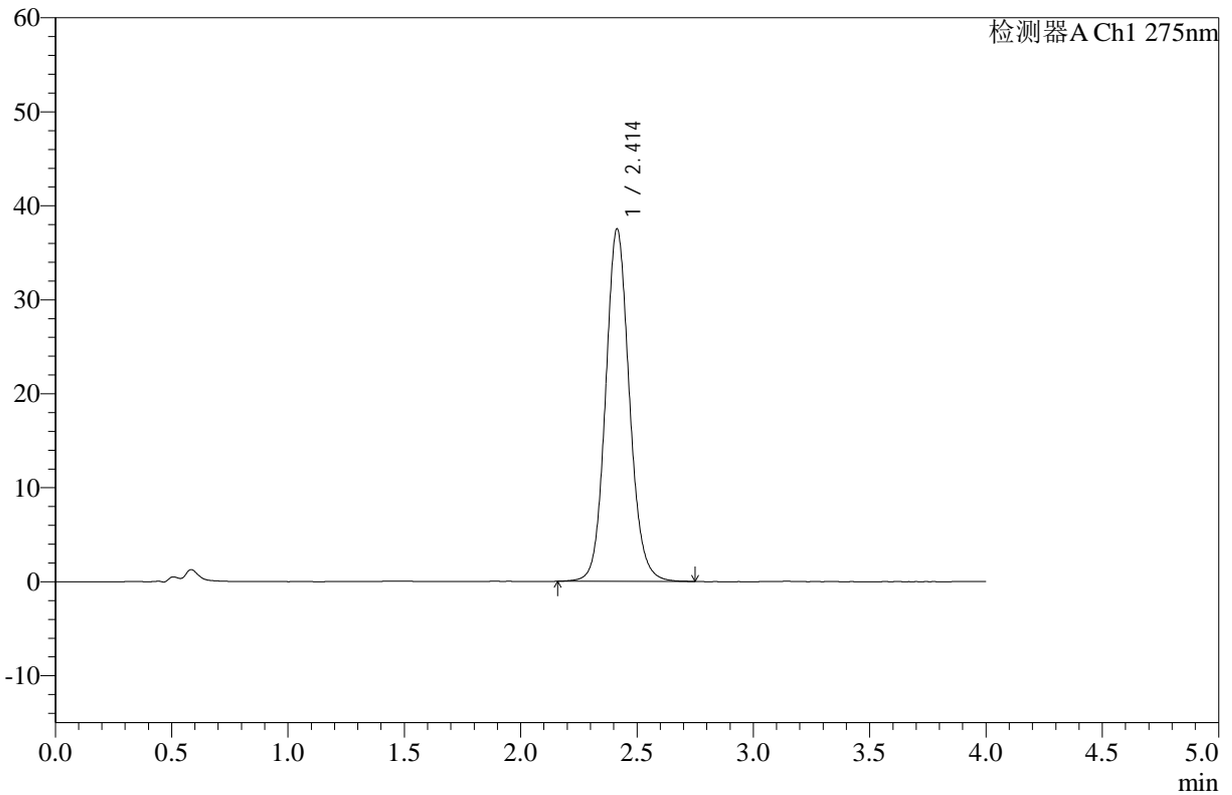
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1261-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:49:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	267671	37519	100.000	2745	1.103	--
总计		267671	37519	100.000			

图223 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1



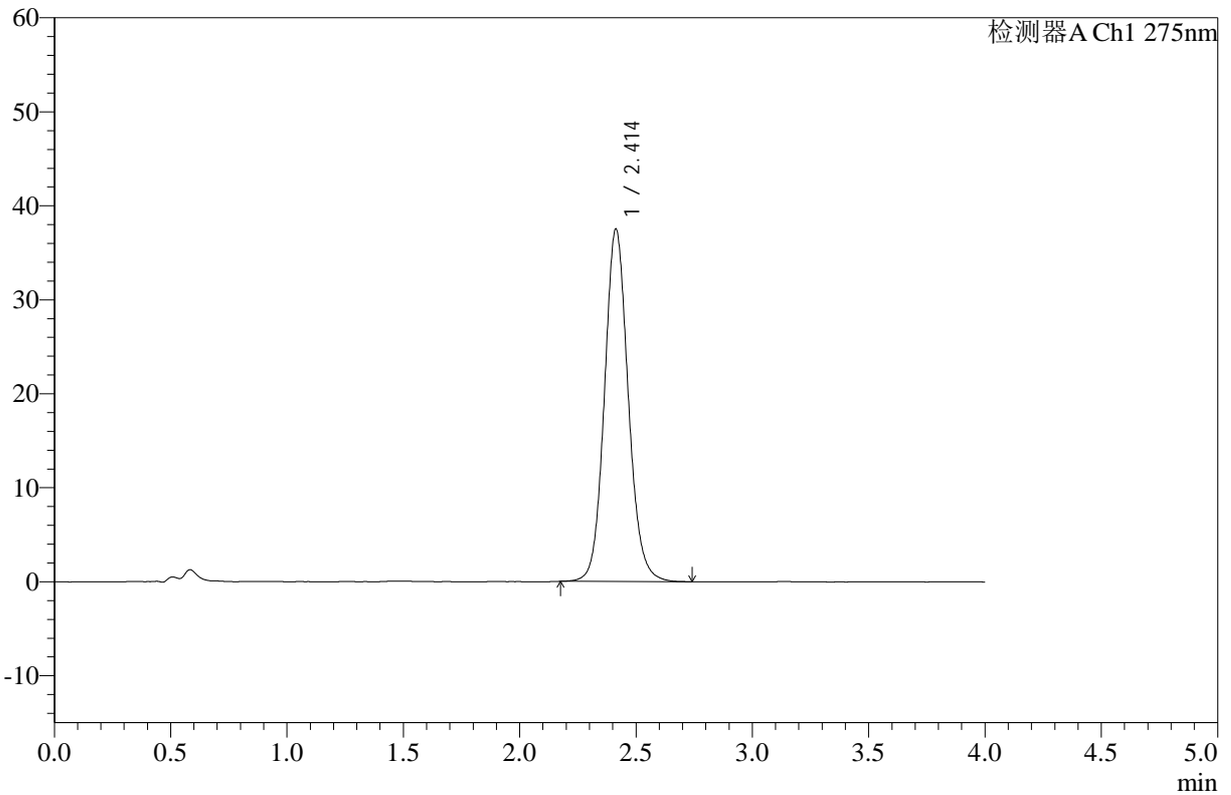
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-25/24-1262-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/15 03:54:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:26:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	267093	37519	100.000	2751	1.103	--
总计		267093	37519	100.000			

图224 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2