



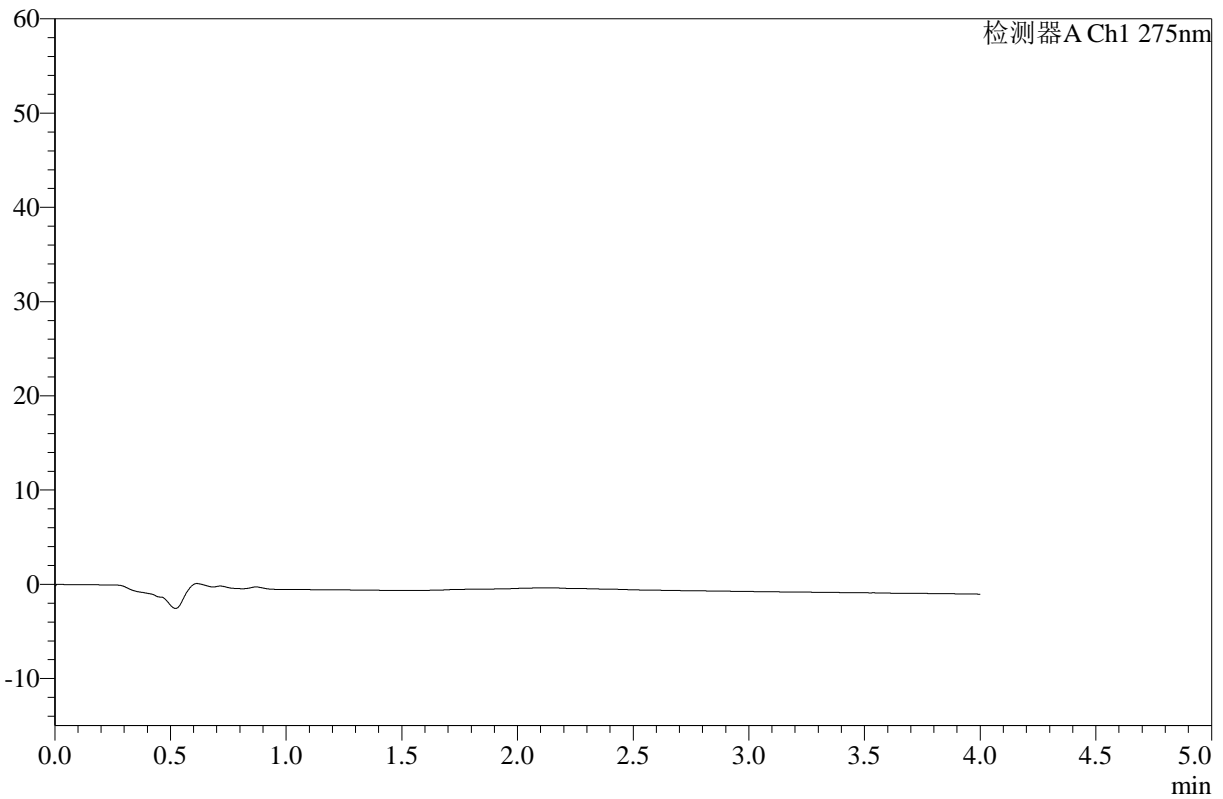
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-1-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:33:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:44:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂



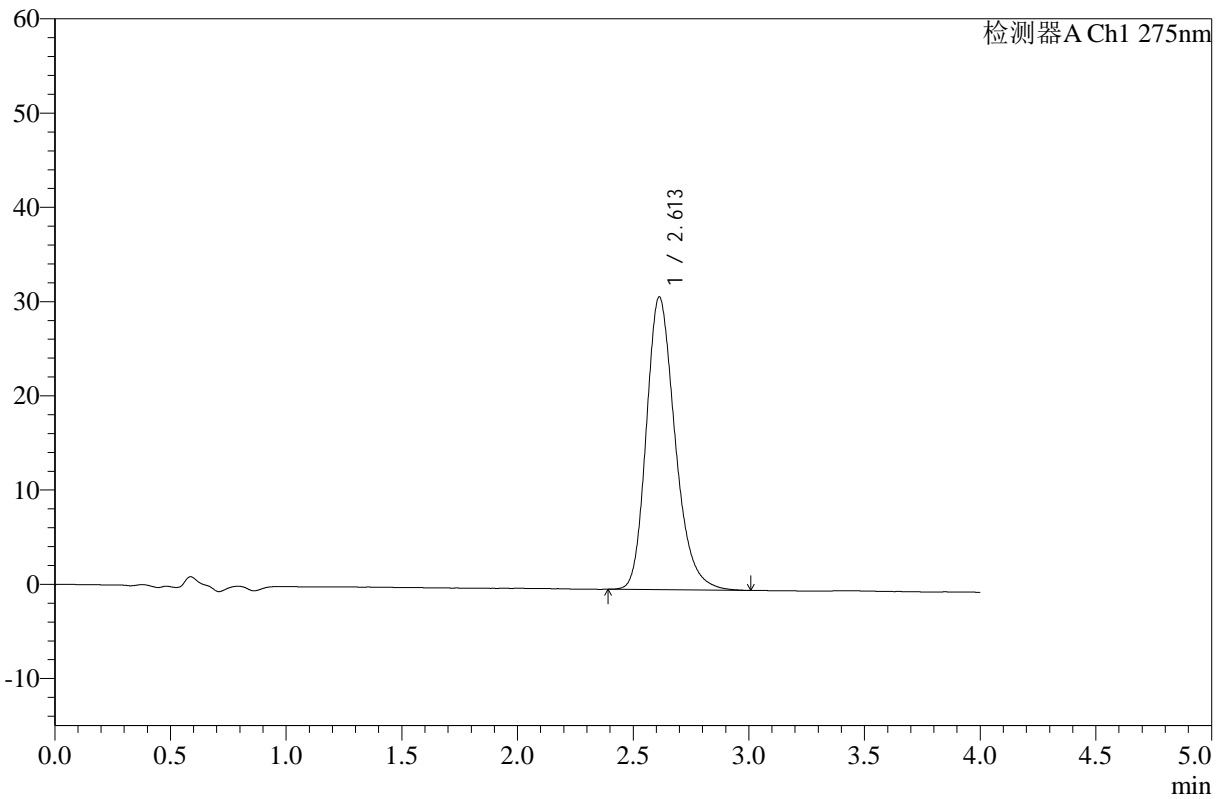
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-2-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:38:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:44:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	268526	31063	100.000	2184	1.244	--
总计		268526	31063	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



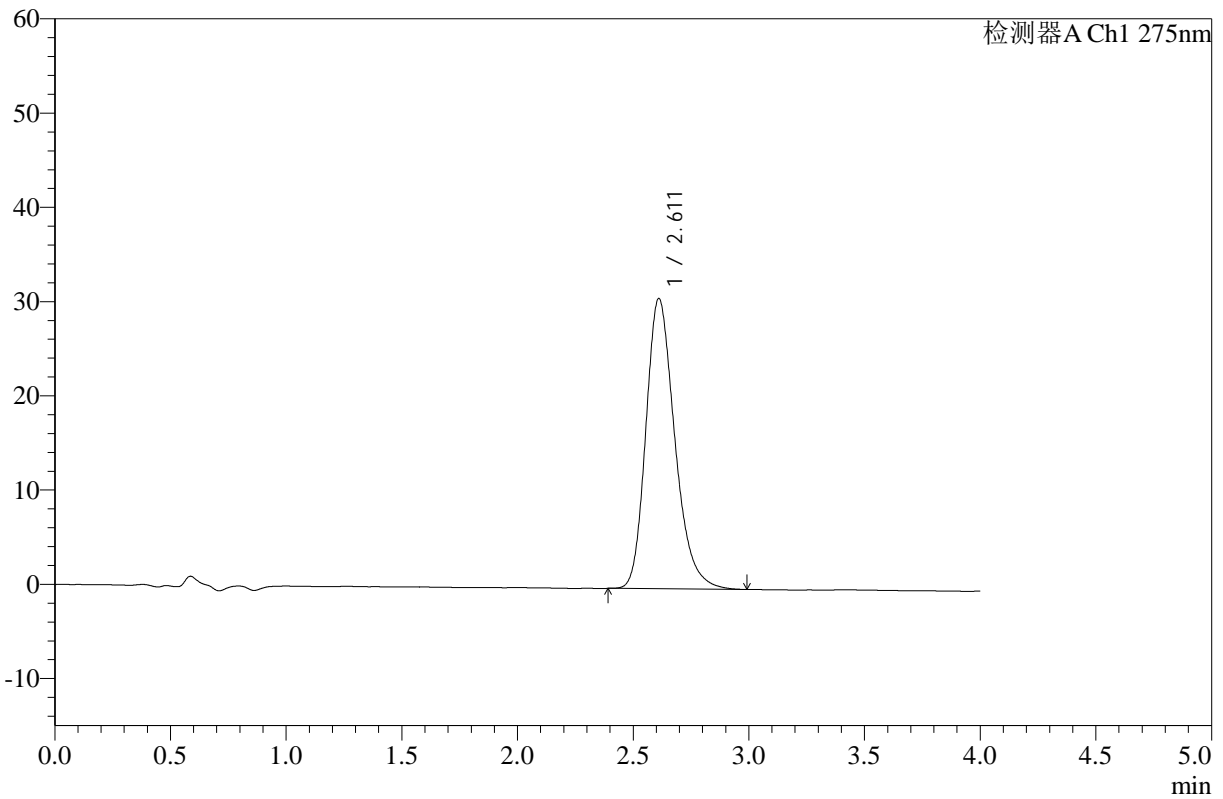
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-3-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:42:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:44:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	268011	30777	100.000	2149	1.253	--
总计		268011	30777	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



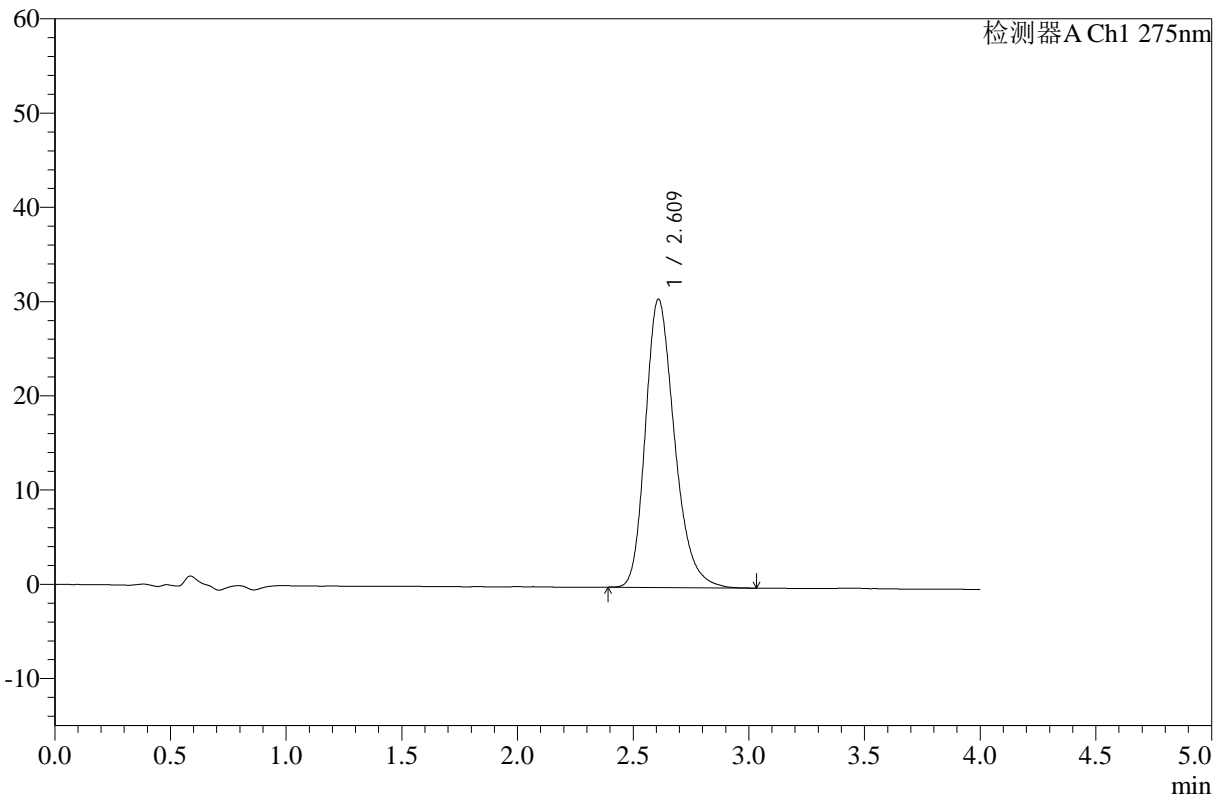
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-4-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:44:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	268170	30529	100.000	2119	1.260	--
总计		268170	30529	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



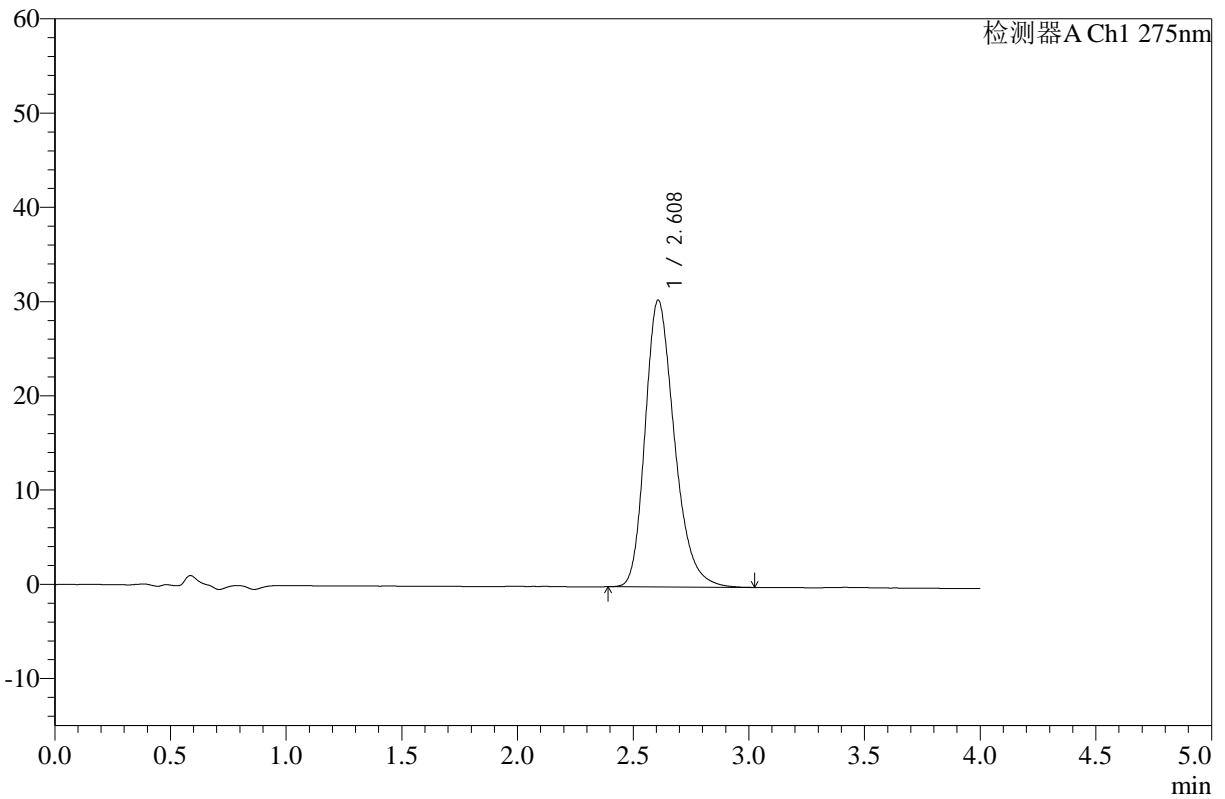
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-5-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:51:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:44:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	268198	30396	100.000	2096	1.264	--
总计		268198	30396	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



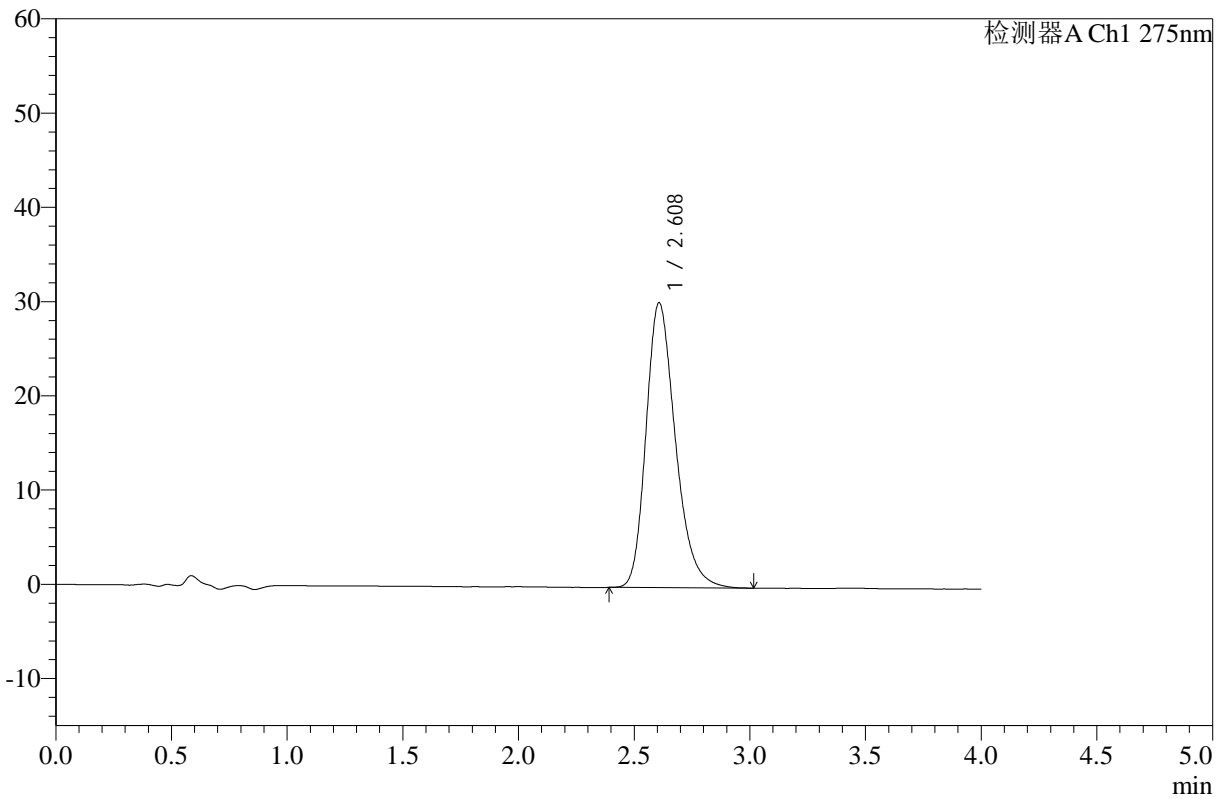
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-6-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:55:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	267535	30214	100.000	2078	1.267	--
总计		267535	30214	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



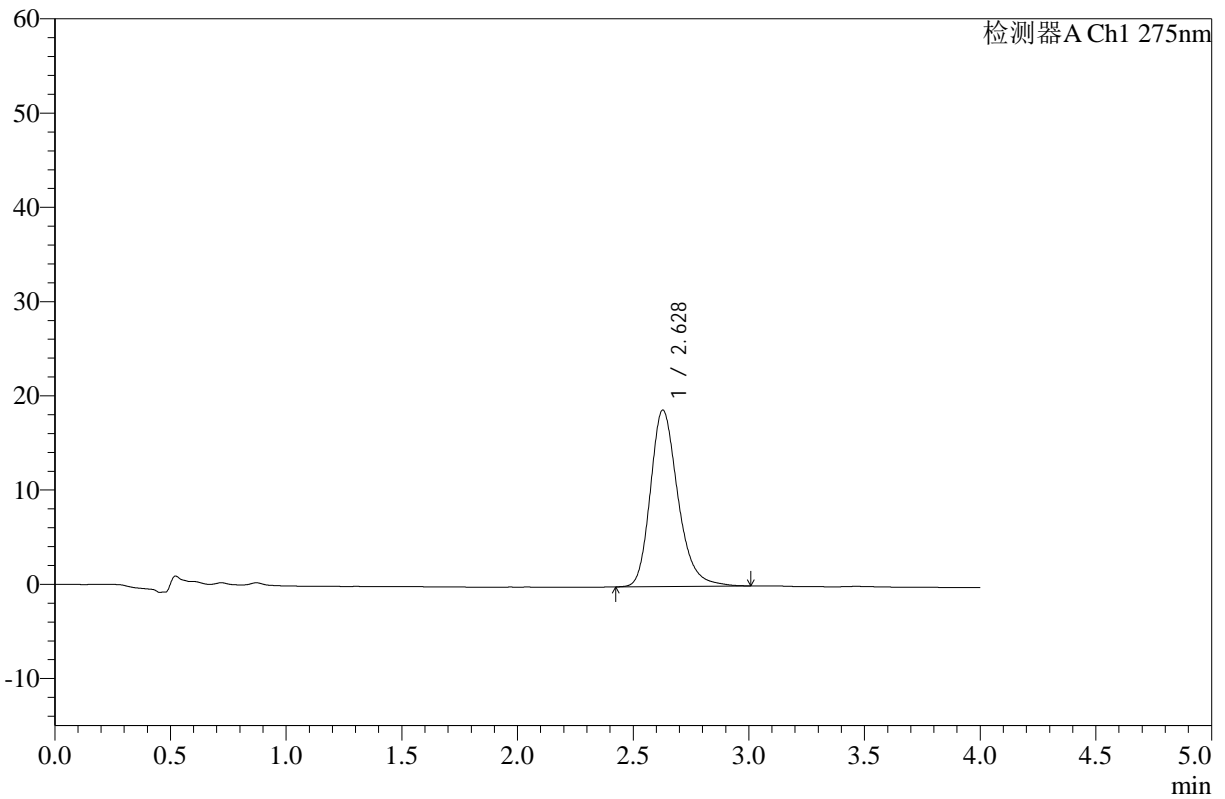
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-7-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:00:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	155464	18732	100.000	2443	1.249	--
总计		155464	18732	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



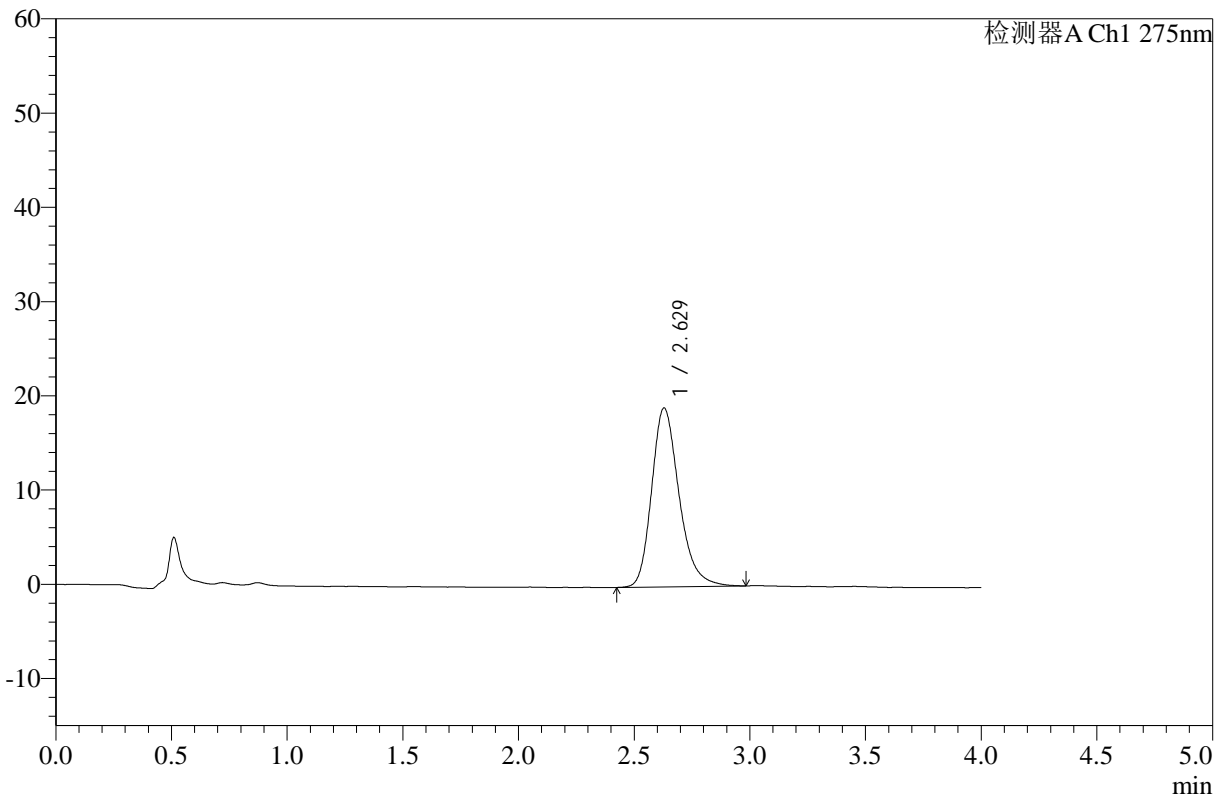
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-8-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:04:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	156676	18987	100.000	2459	1.251	--
总计		156676	18987	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



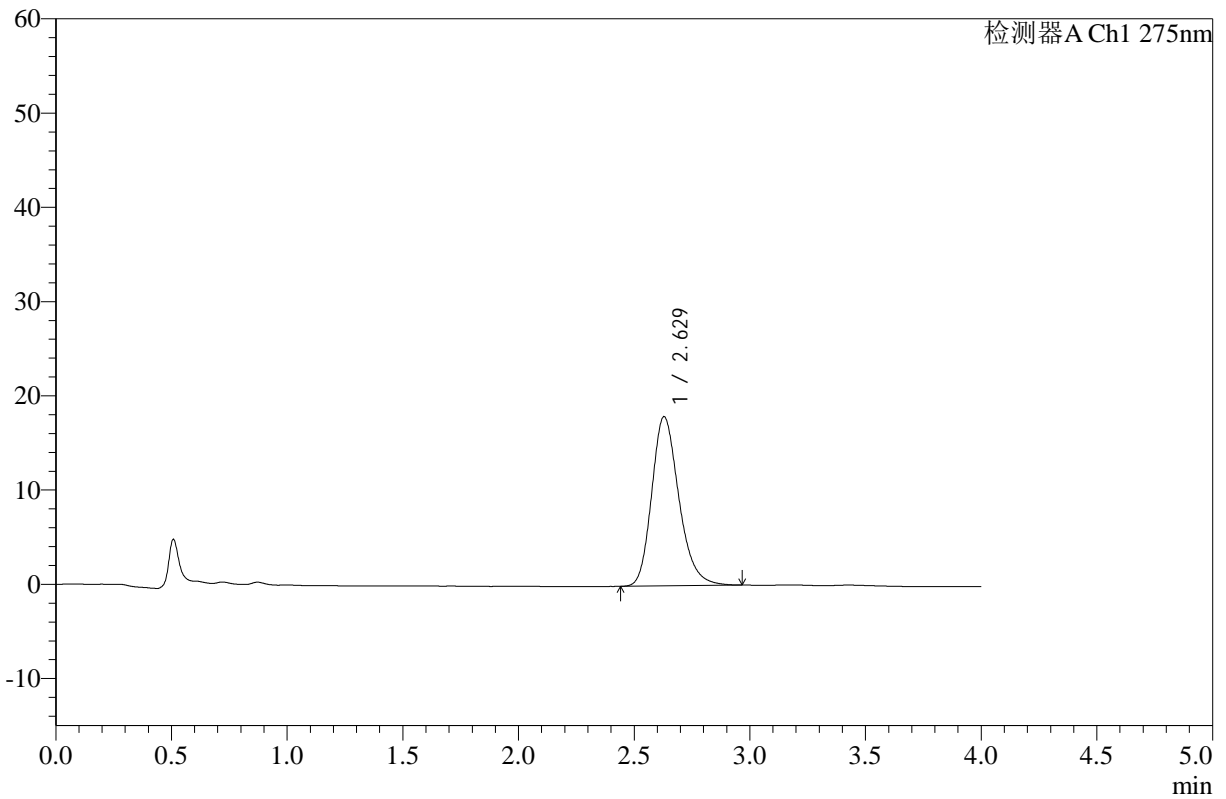
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-9-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:08:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	146949	17961	100.000	2463	1.230	--
总计		146949	17961	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



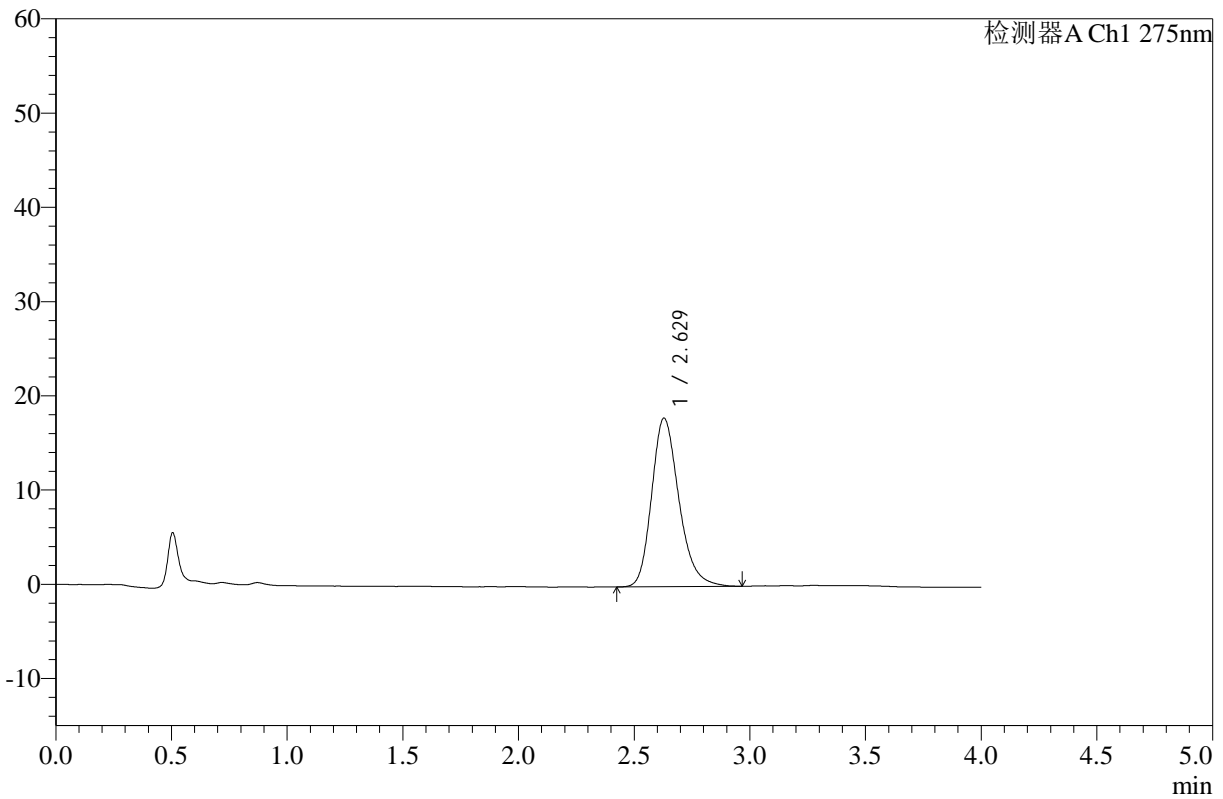
# WKL-378

<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 - 0-17/25-10-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:13:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	146896	17890	100.000	2449	1.236	--
总计		146896	17890	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



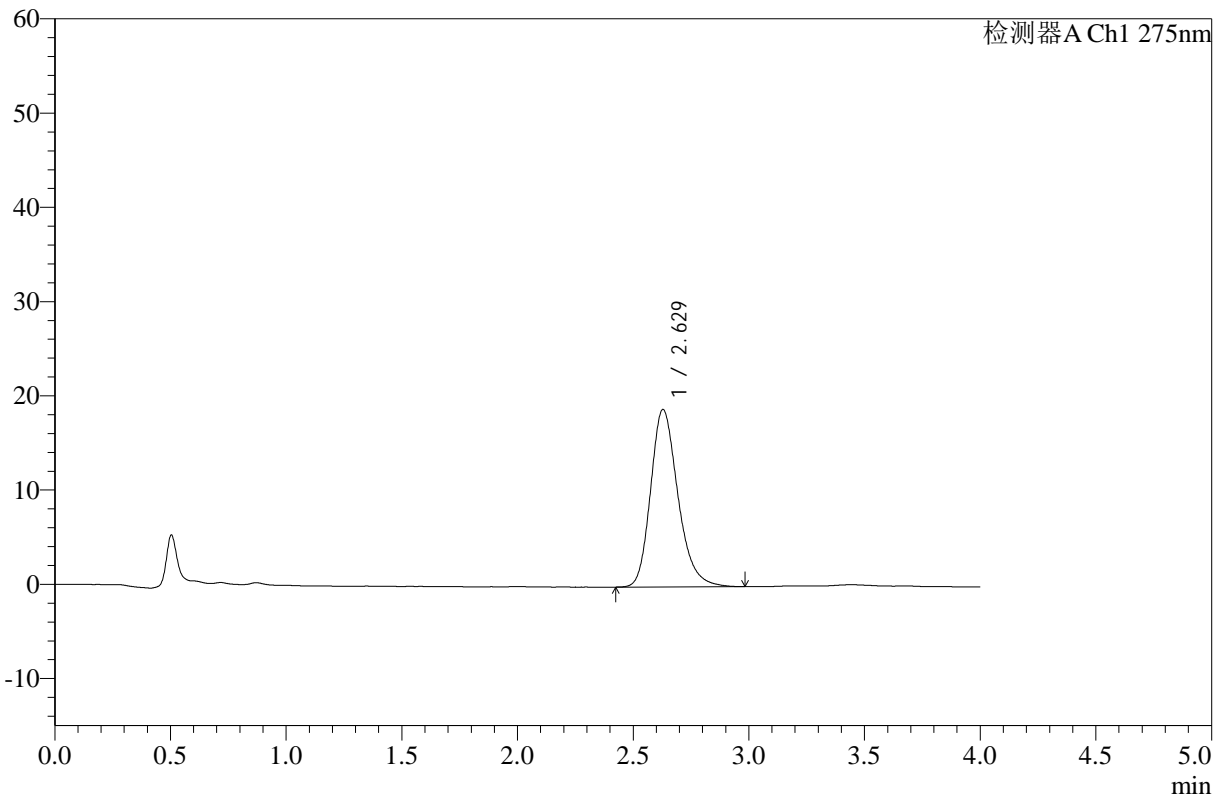
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-11-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:17:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	154976	18838	100.000	2454	1.240	--
总计		154976	18838	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



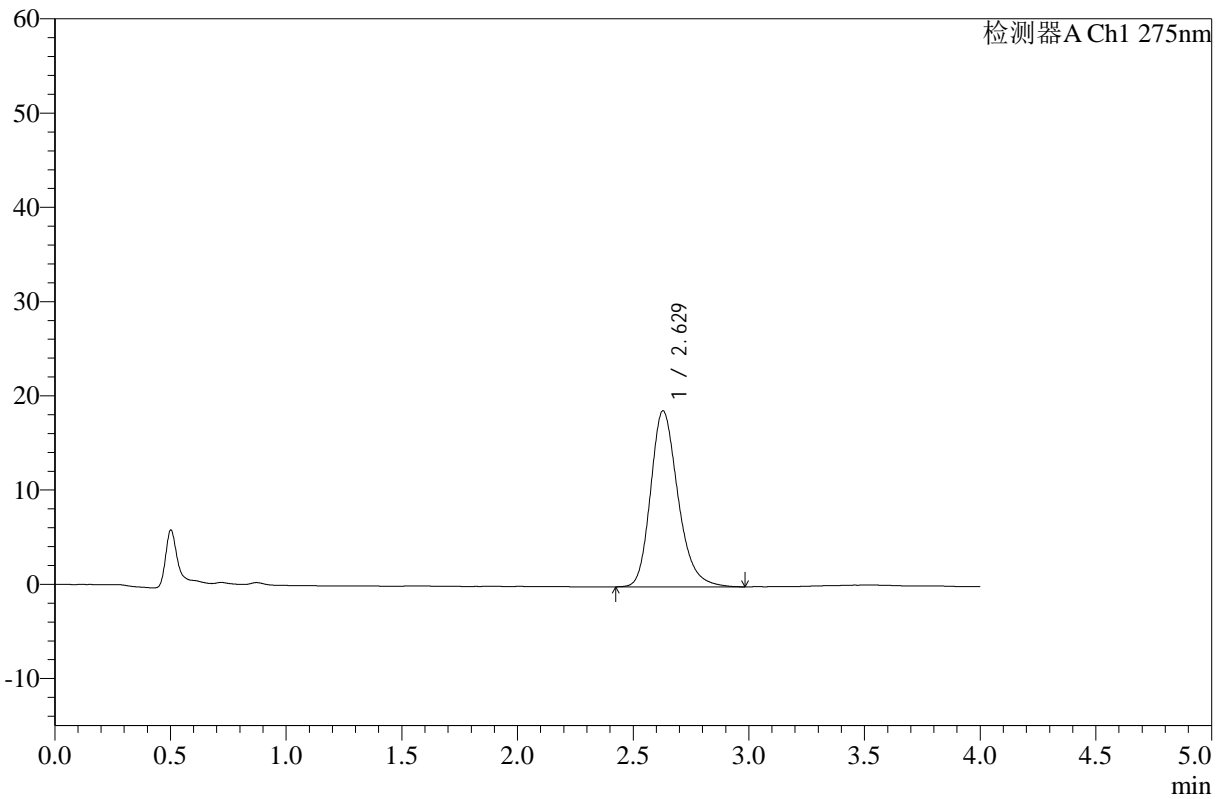
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-12-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:21:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	153856	18675	100.000	2453	1.240	--
总计		153856	18675	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



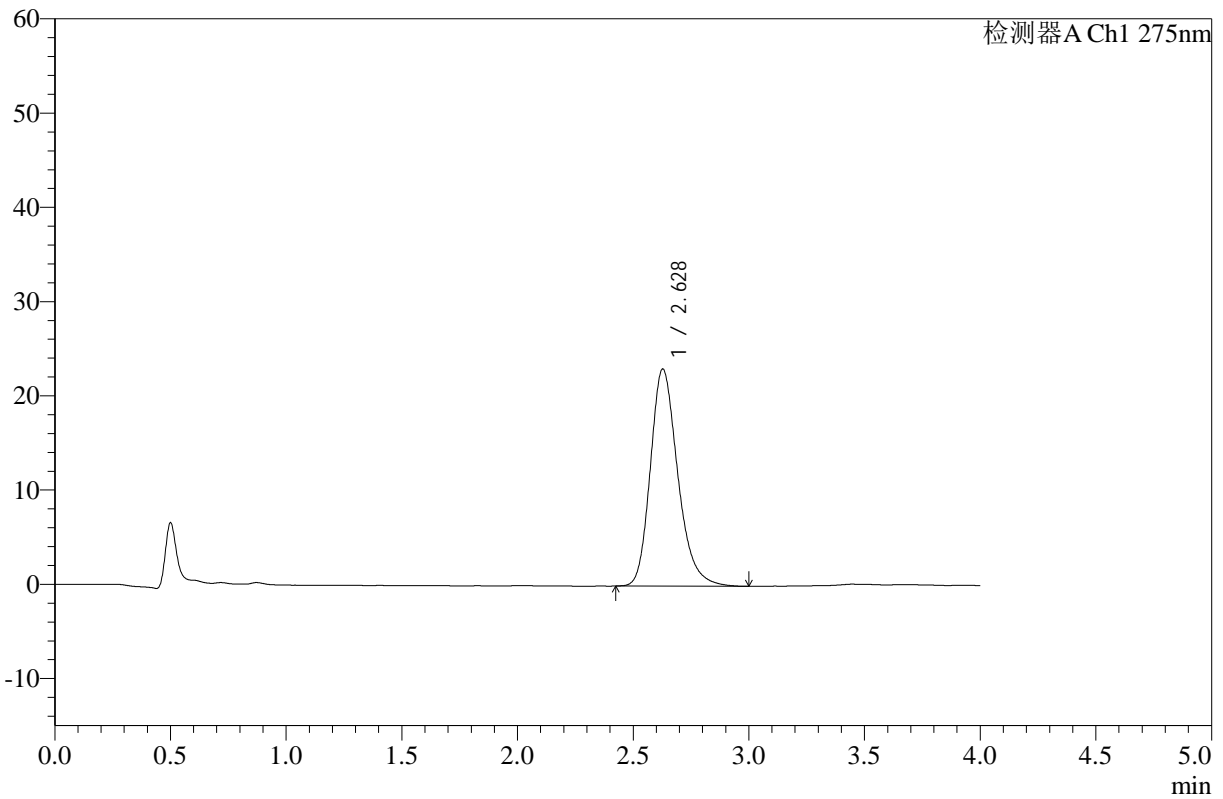
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-13-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:26:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	190128	23022	100.000	2436	1.242	--
总计		190128	23022	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



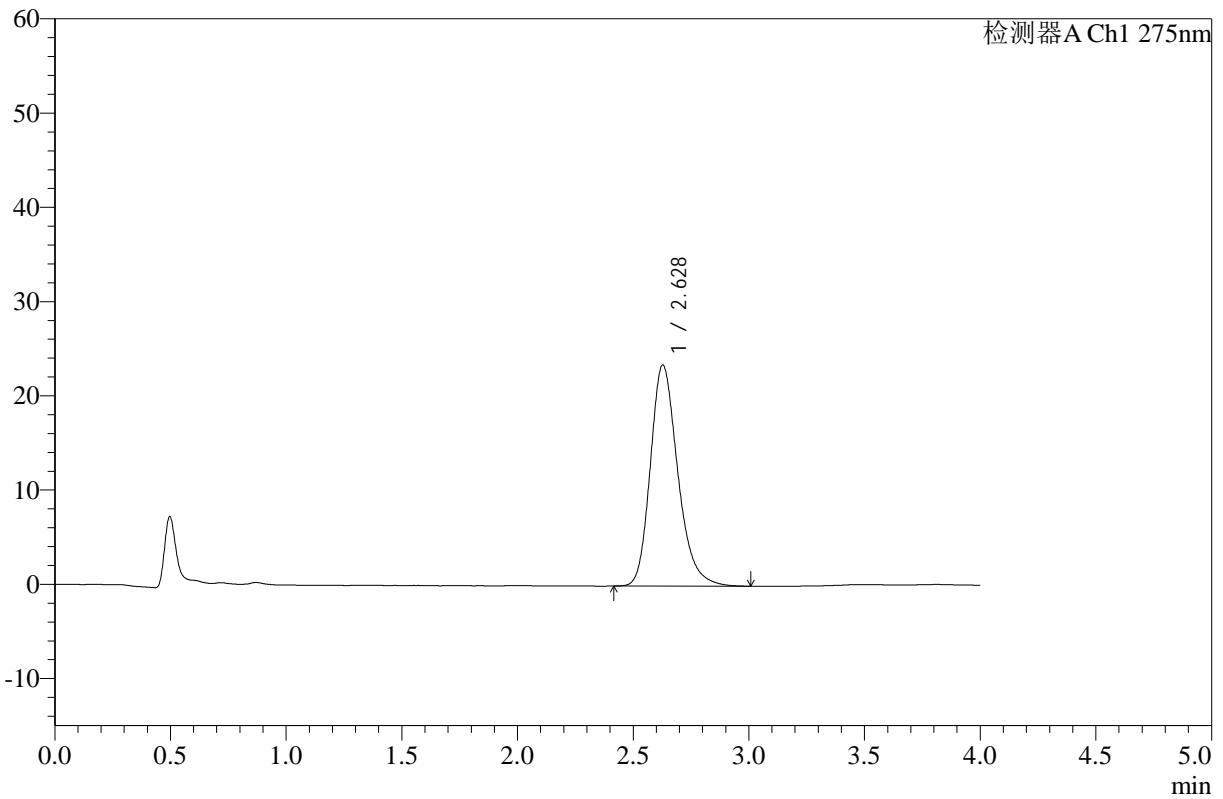
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-14-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:30:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	193927	23457	100.000	2438	1.242	--
总计		193927	23457	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



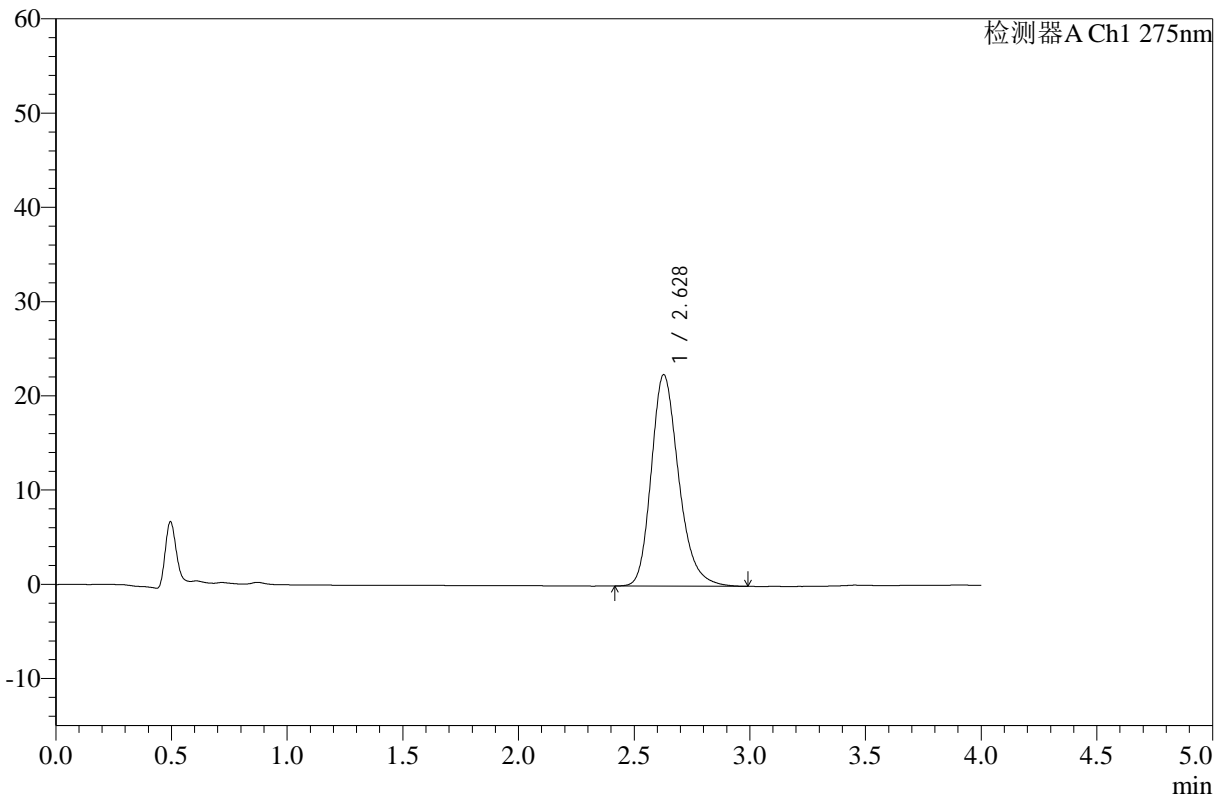
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-15-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:35:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	185362	22416	100.000	2431	1.242	--
总计		185362	22416	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



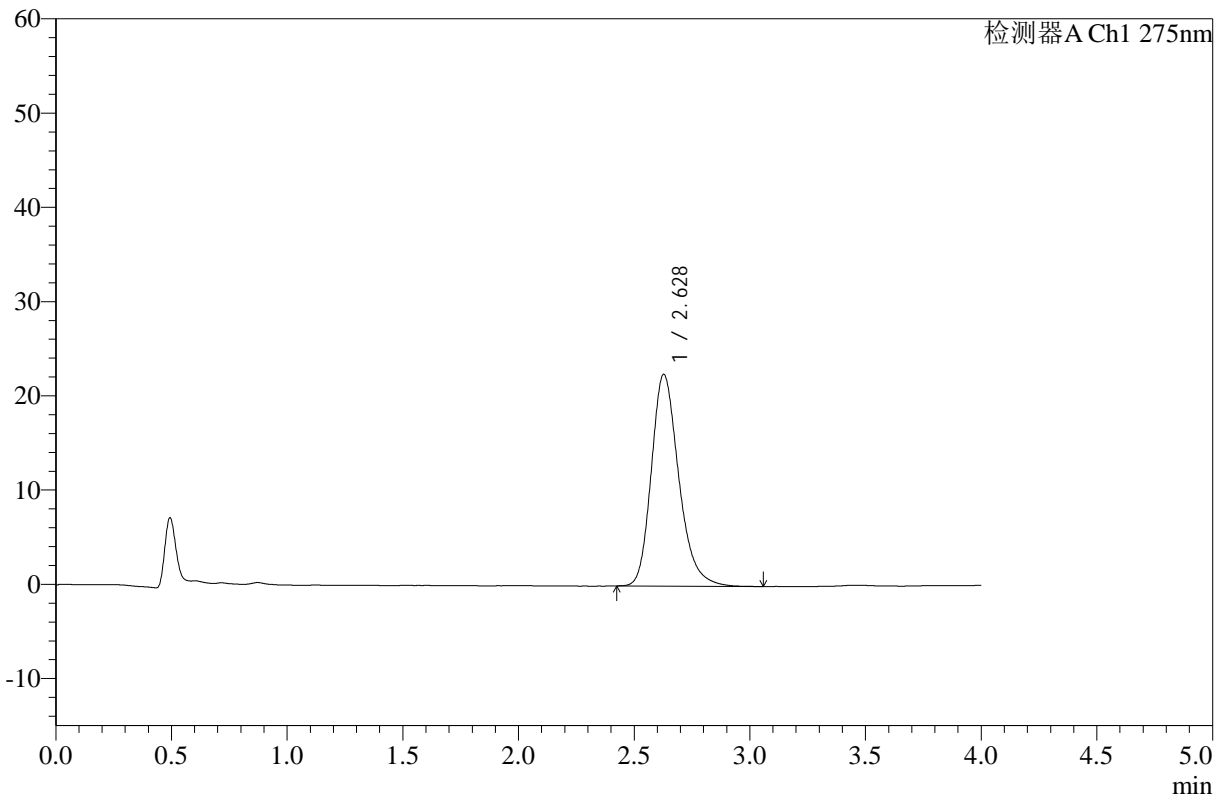
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-16-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:39:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	185867	22461	100.000	2438	1.246	--
总计		185867	22461	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



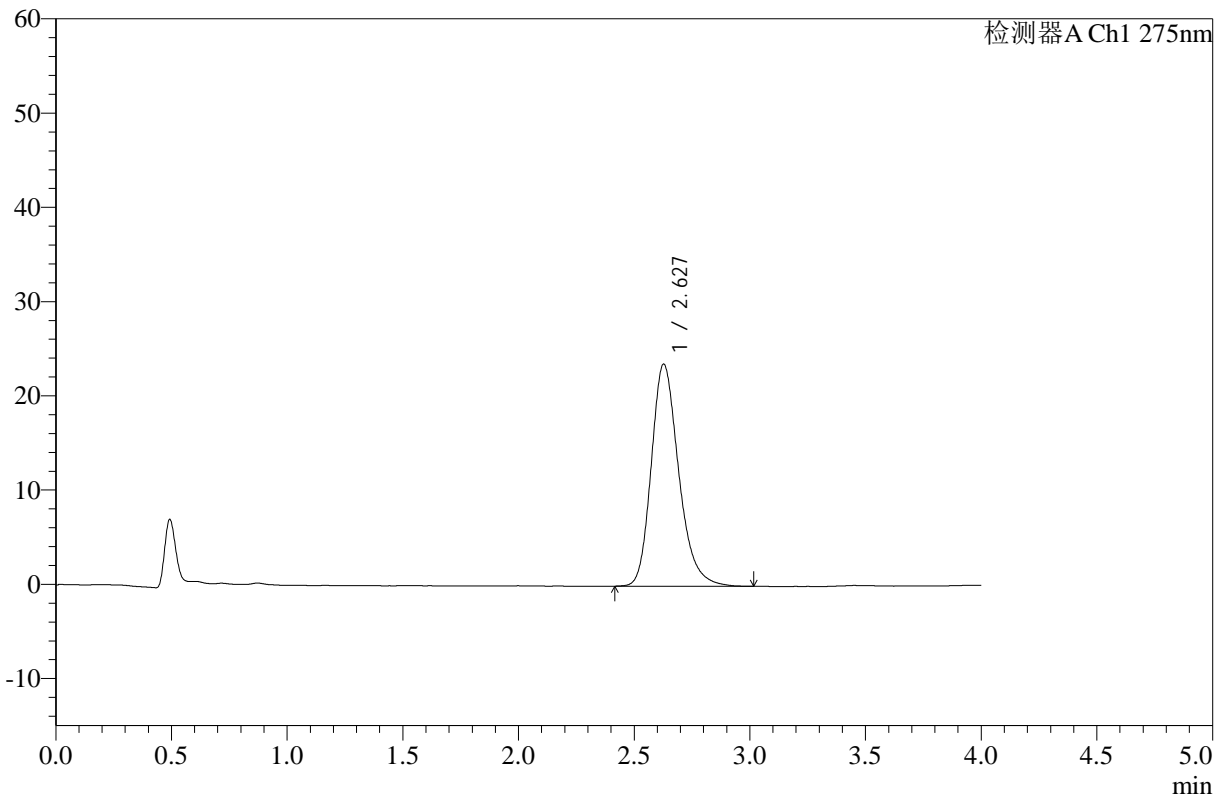
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-17-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:43:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	194875	23548	100.000	2441	1.242	--
总计		194875	23548	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



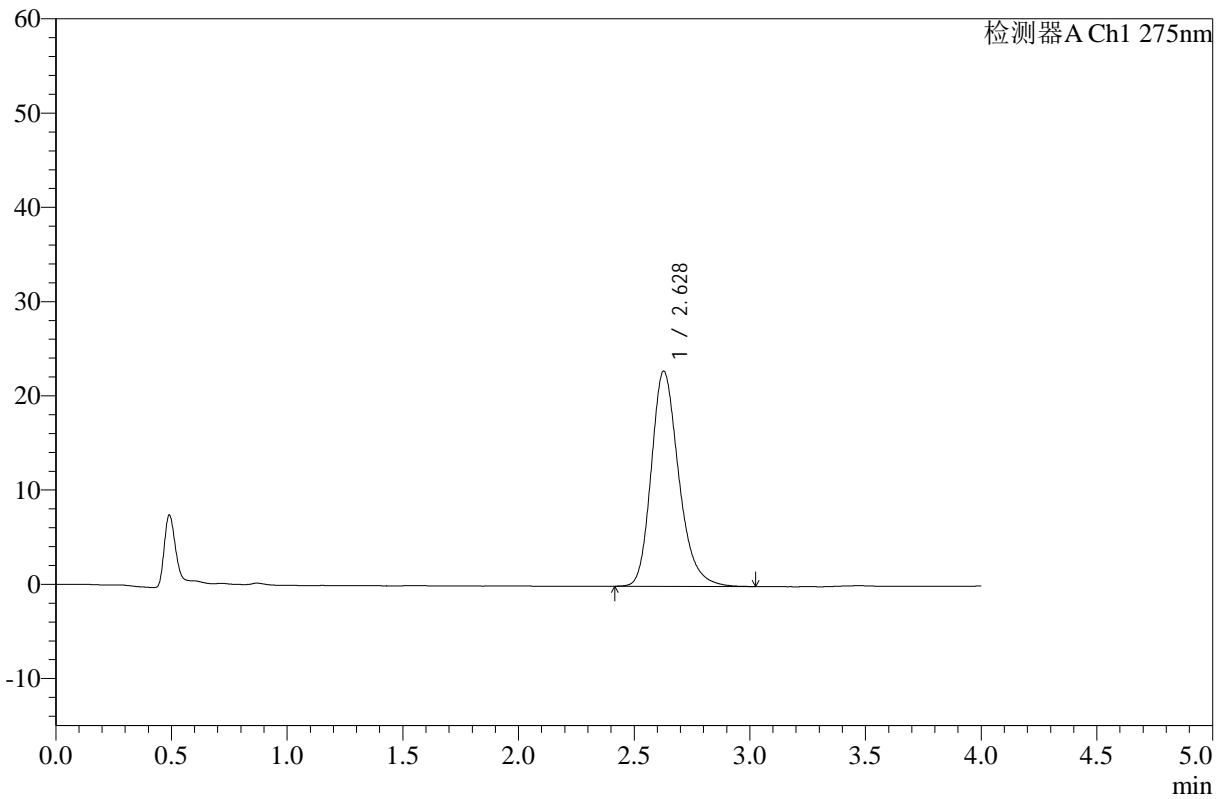
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-18-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:48:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	188915	22826	100.000	2435	1.244	--
总计		188915	22826	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



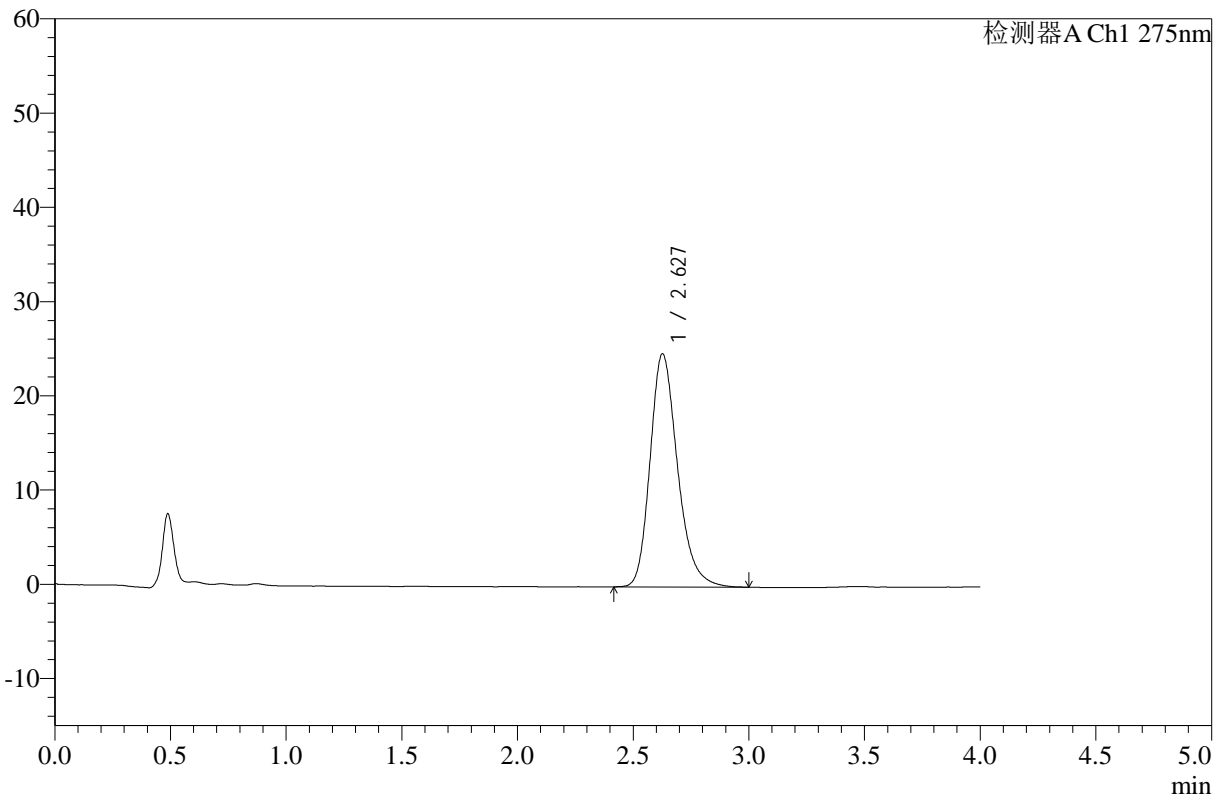
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-19-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:52:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	204571	24697	100.000	2431	1.244	--
总计		204571	24697	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



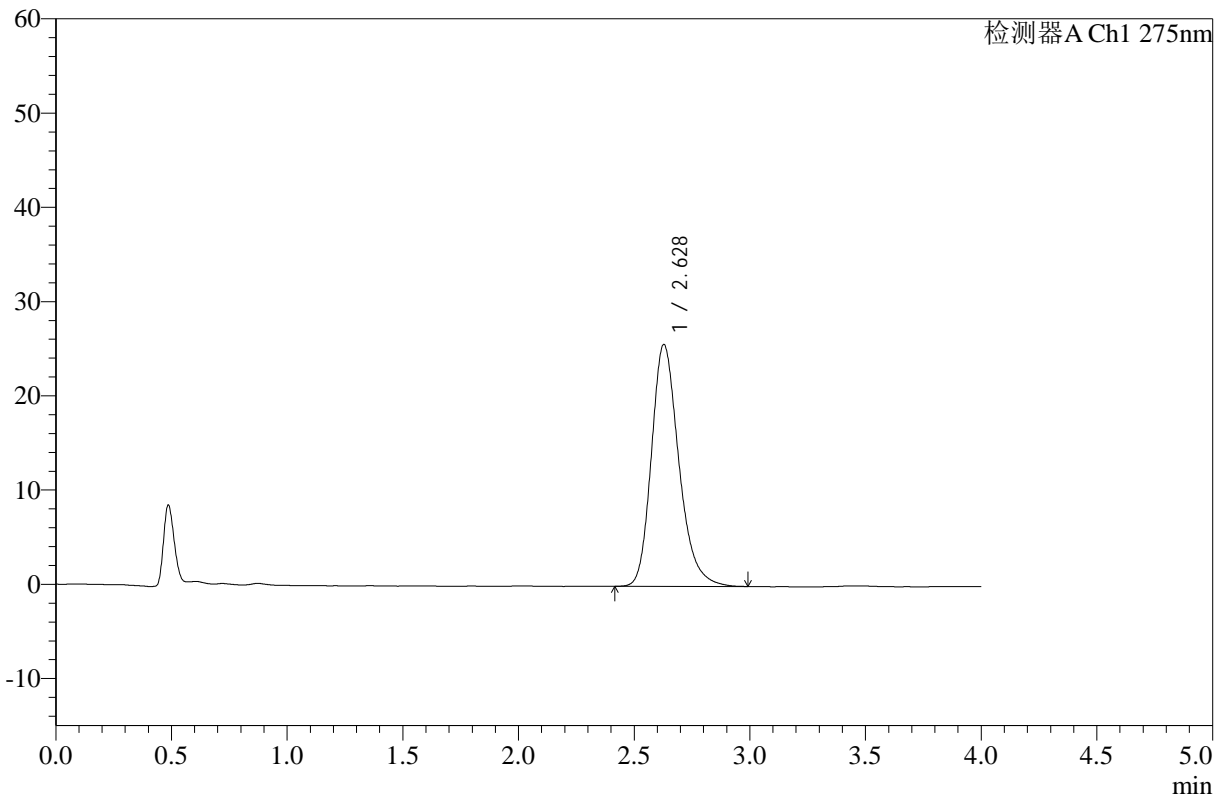
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-20-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:56:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	212059	25663	100.000	2438	1.243	--
总计		212059	25663	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



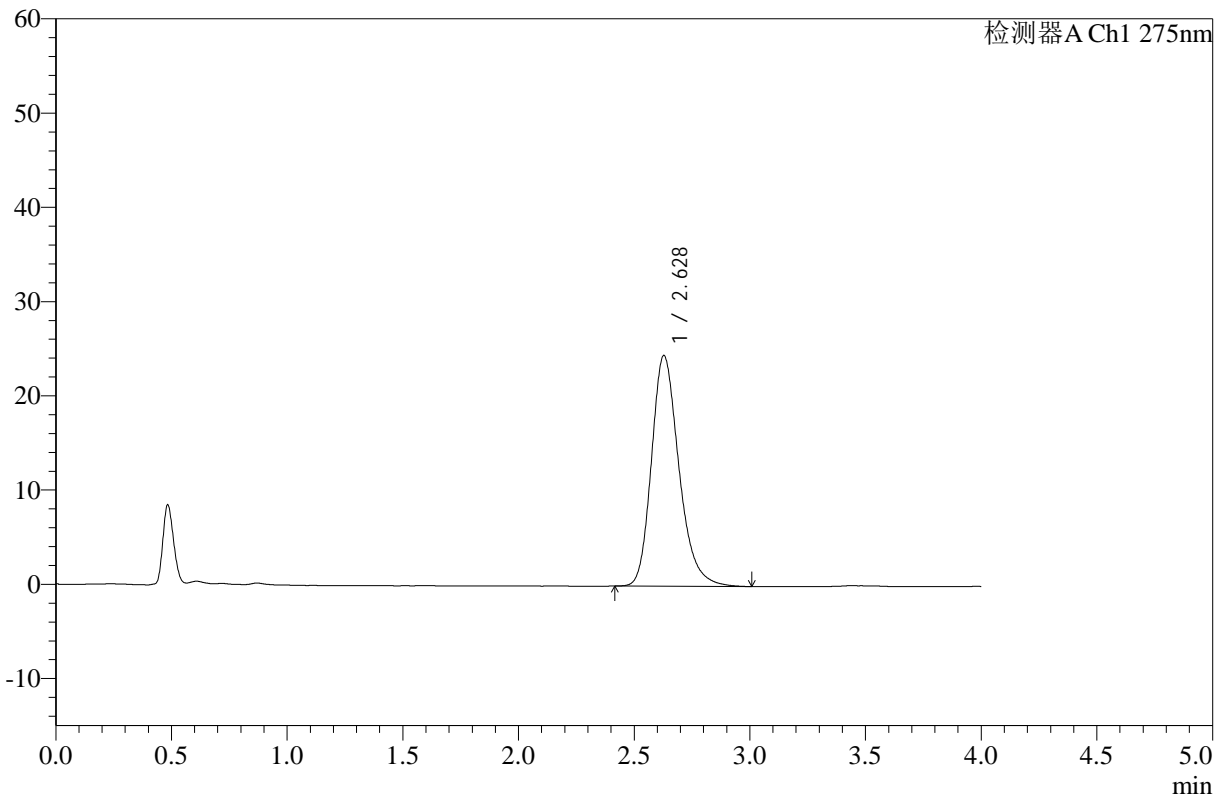
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-21-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:01:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	202535	24475	100.000	2429	1.244	--
总计		202535	24475	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



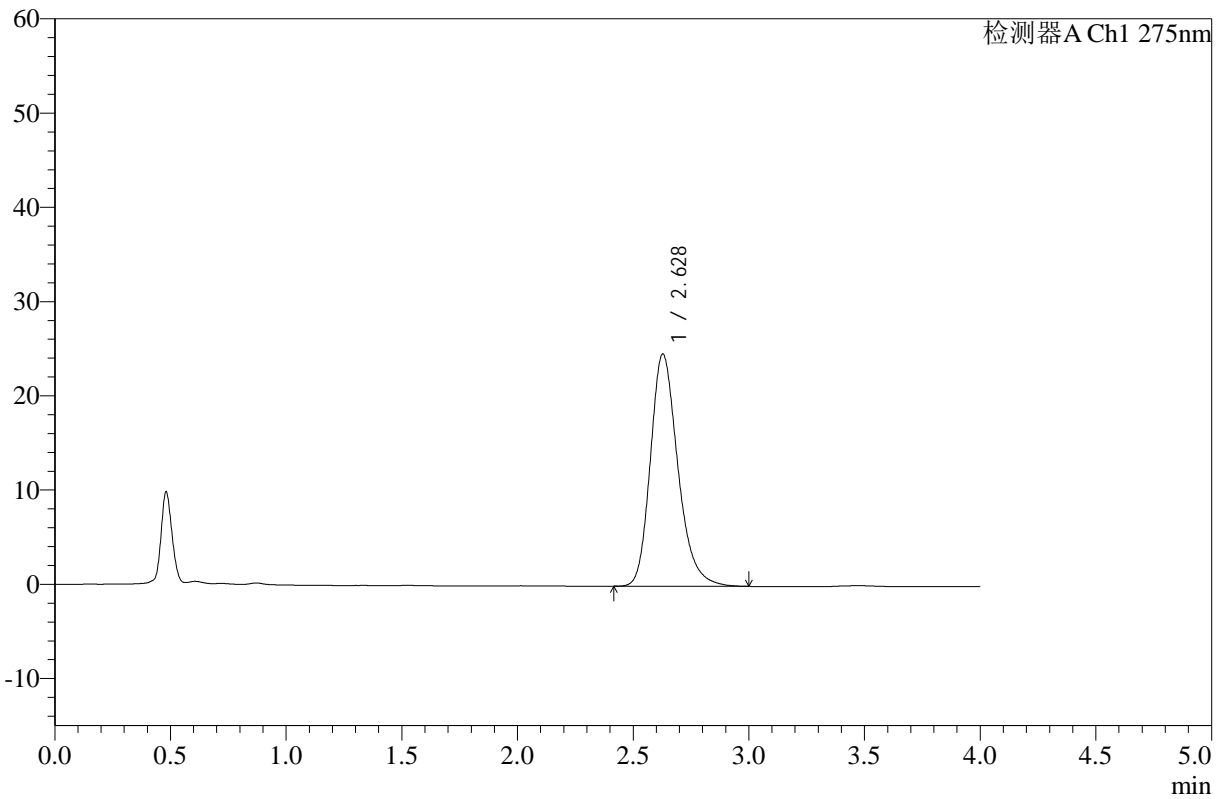
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-22-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:05:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	203852	24632	100.000	2426	1.246	--
总计		203852	24632	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



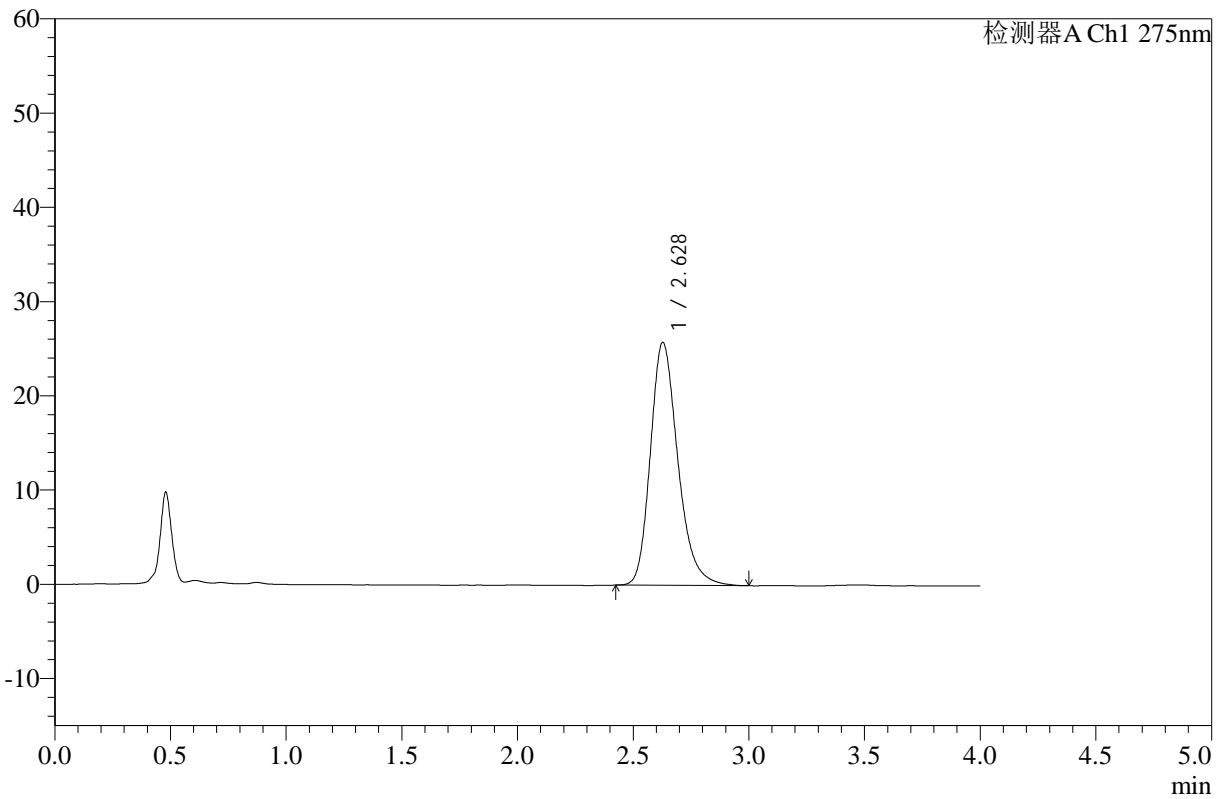
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-23-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	213409	25773	100.000	2433	1.247	--
总计		213409	25773	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



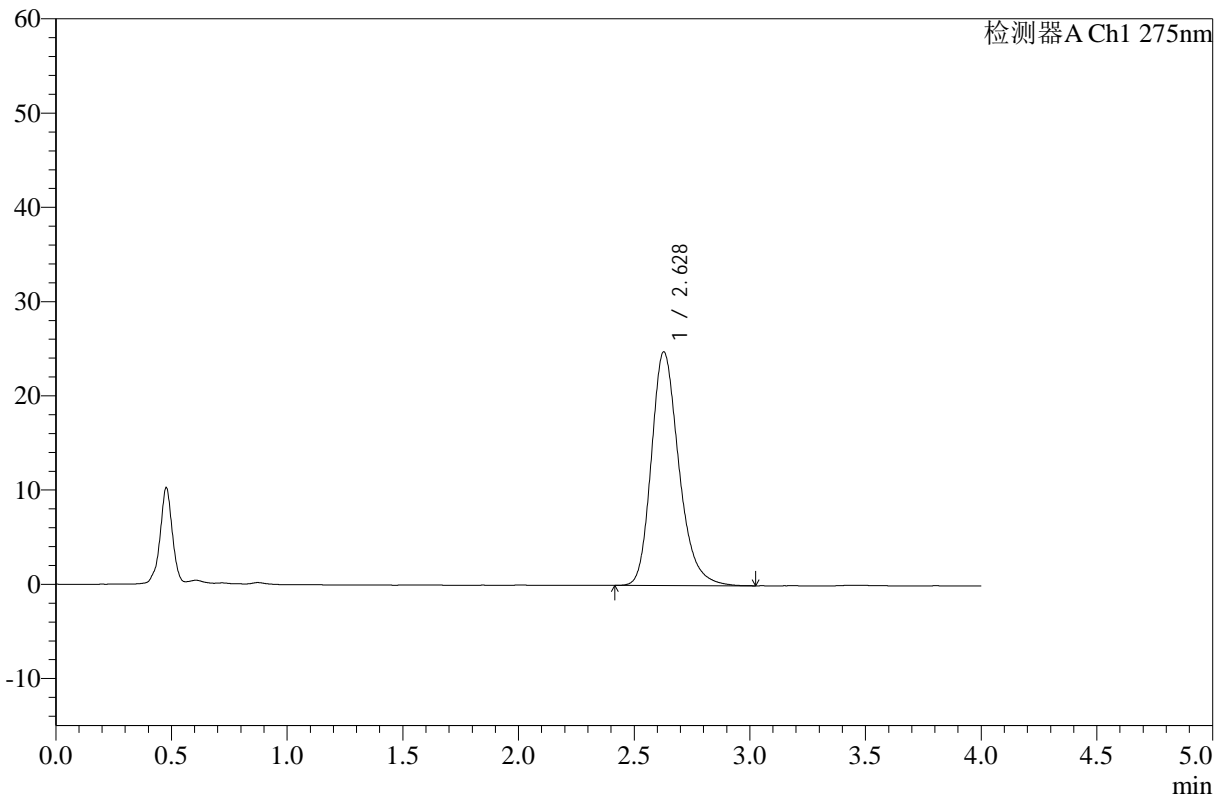
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-24-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:14:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	205369	24788	100.000	2428	1.244	--
总计		205369	24788	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



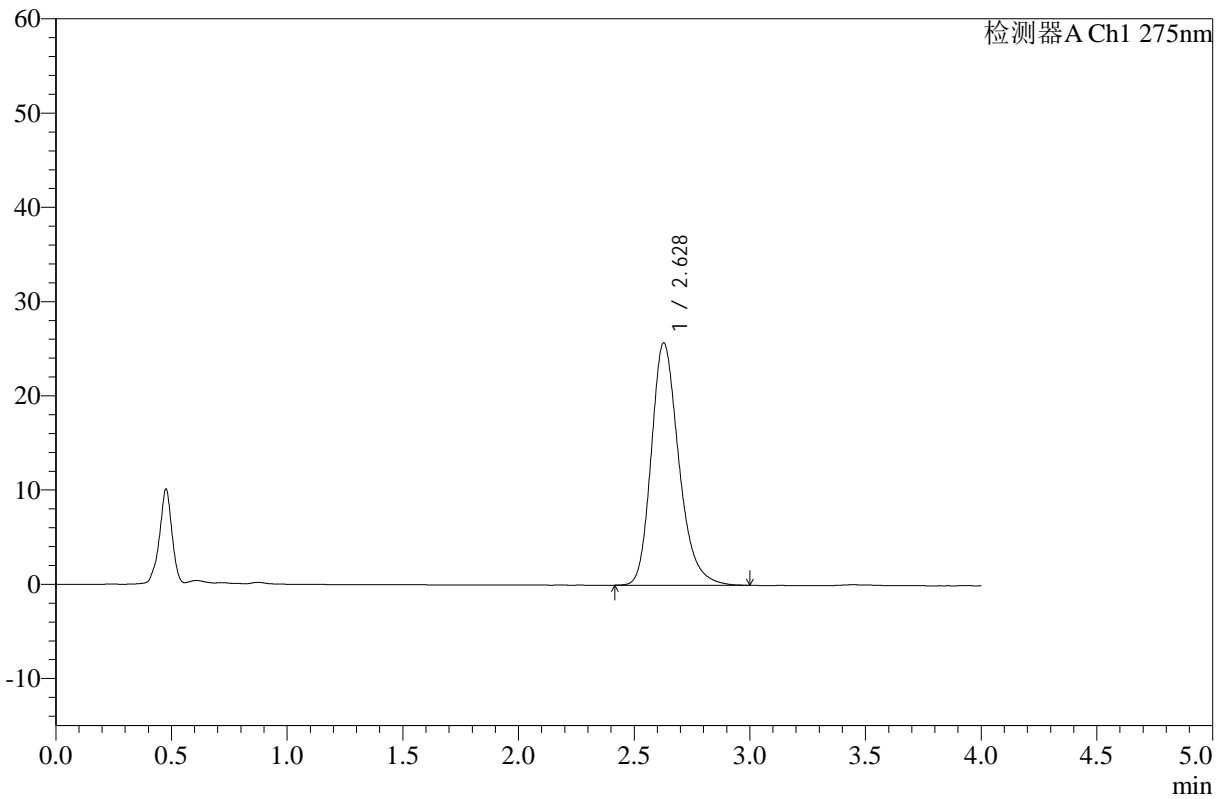
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-25-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:18:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	212922	25703	100.000	2427	1.247	--
总计		212922	25703	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



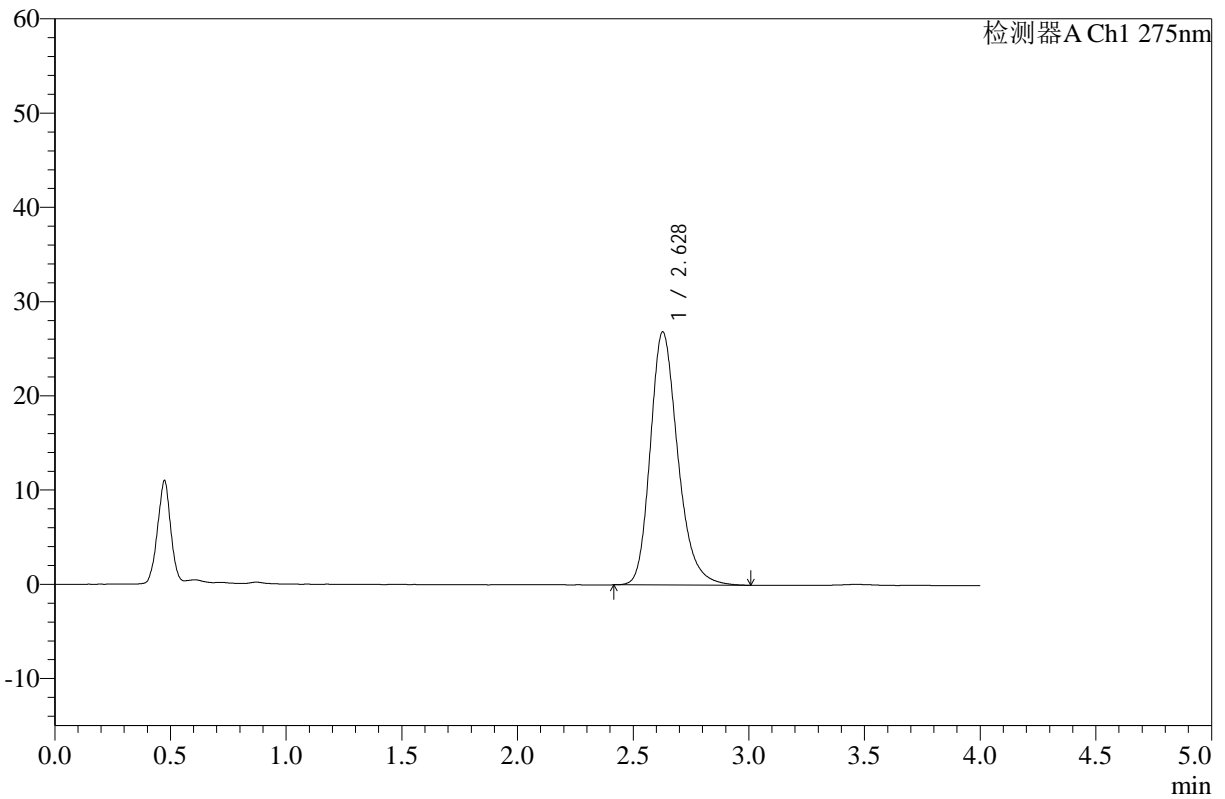
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-26-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:23:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	222224	26832	100.000	2432	1.244	--
总计		222224	26832	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



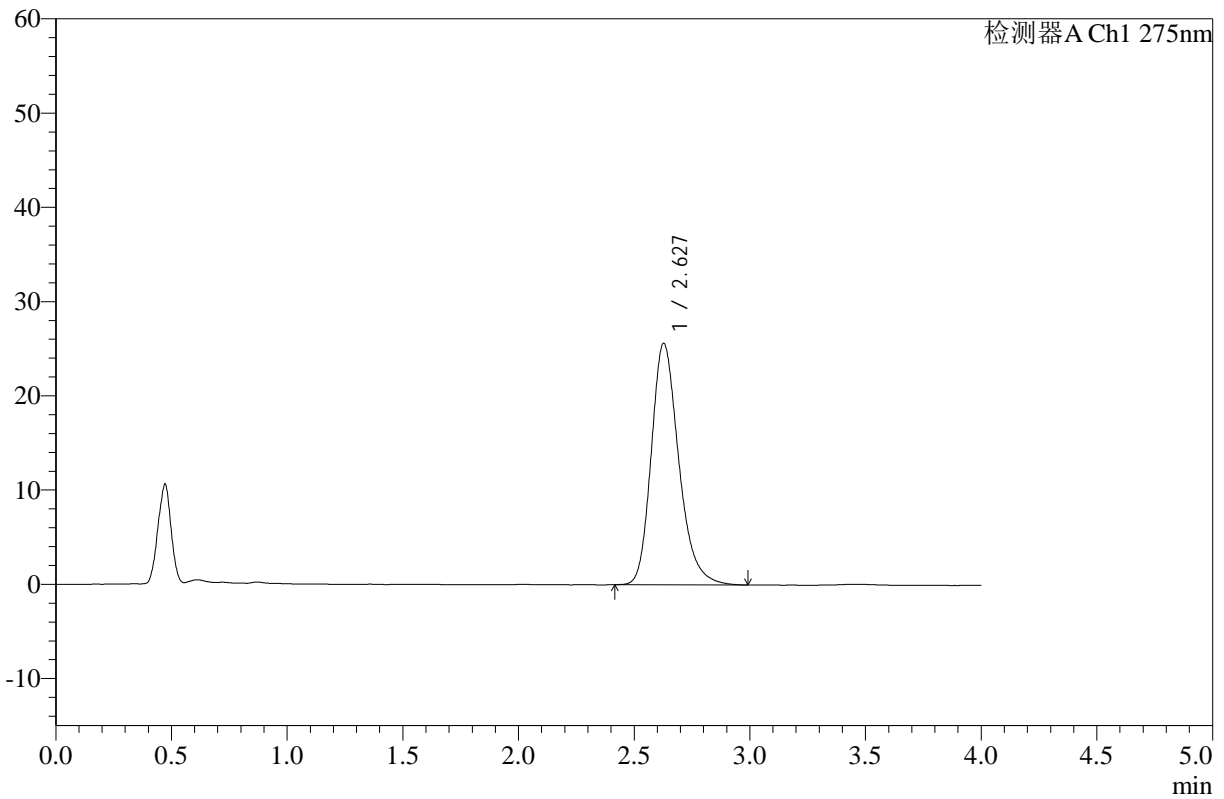
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-27-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:27:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	212016	25610	100.000	2429	1.246	--
总计		212016	25610	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



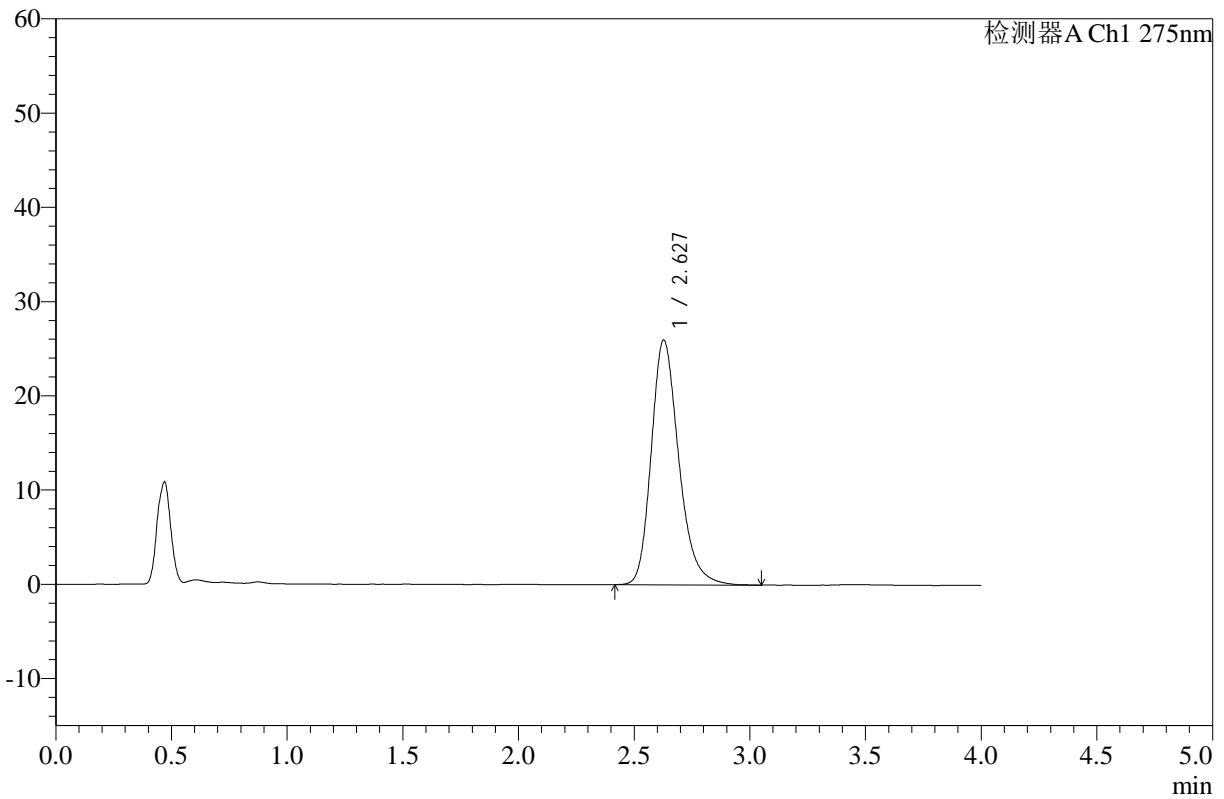
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-28-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:31:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	215252	25952	100.000	2427	1.245	--
总计		215252	25952	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



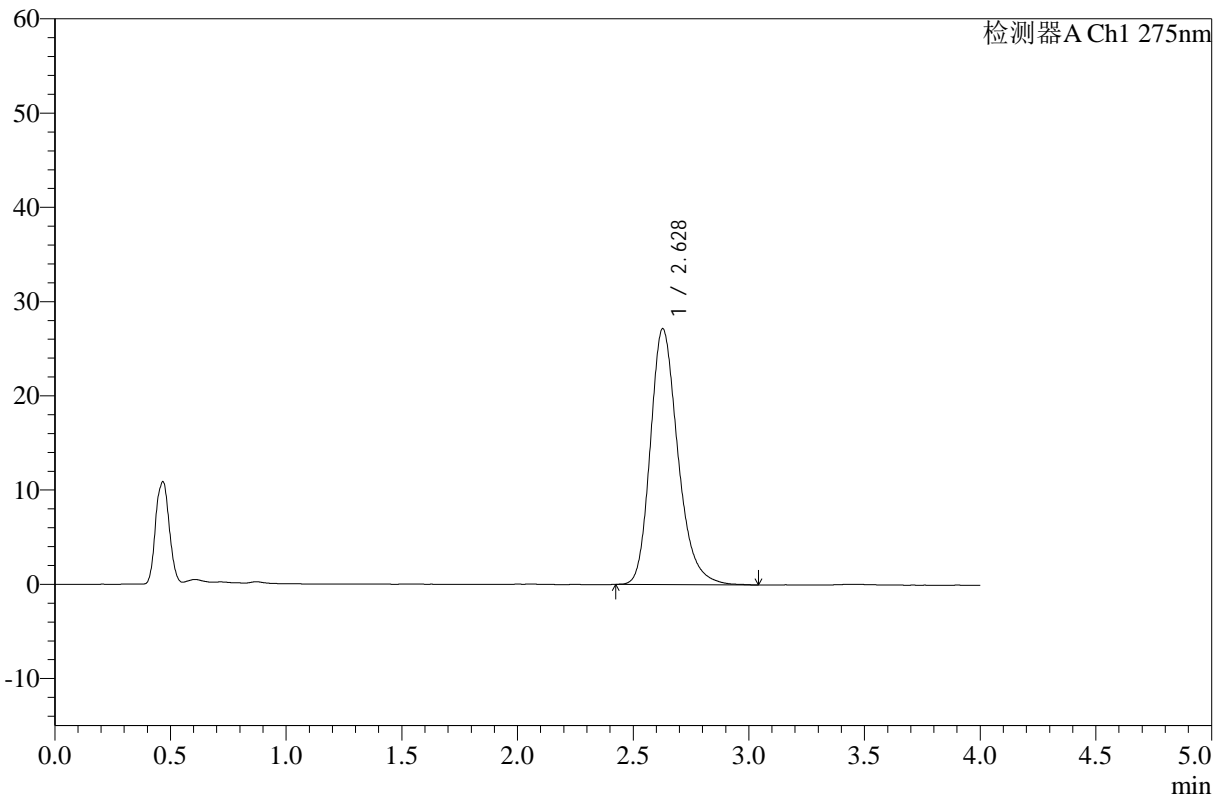
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-29-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:36:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	225085	27133	100.000	2423	1.247	--
总计		225085	27133	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



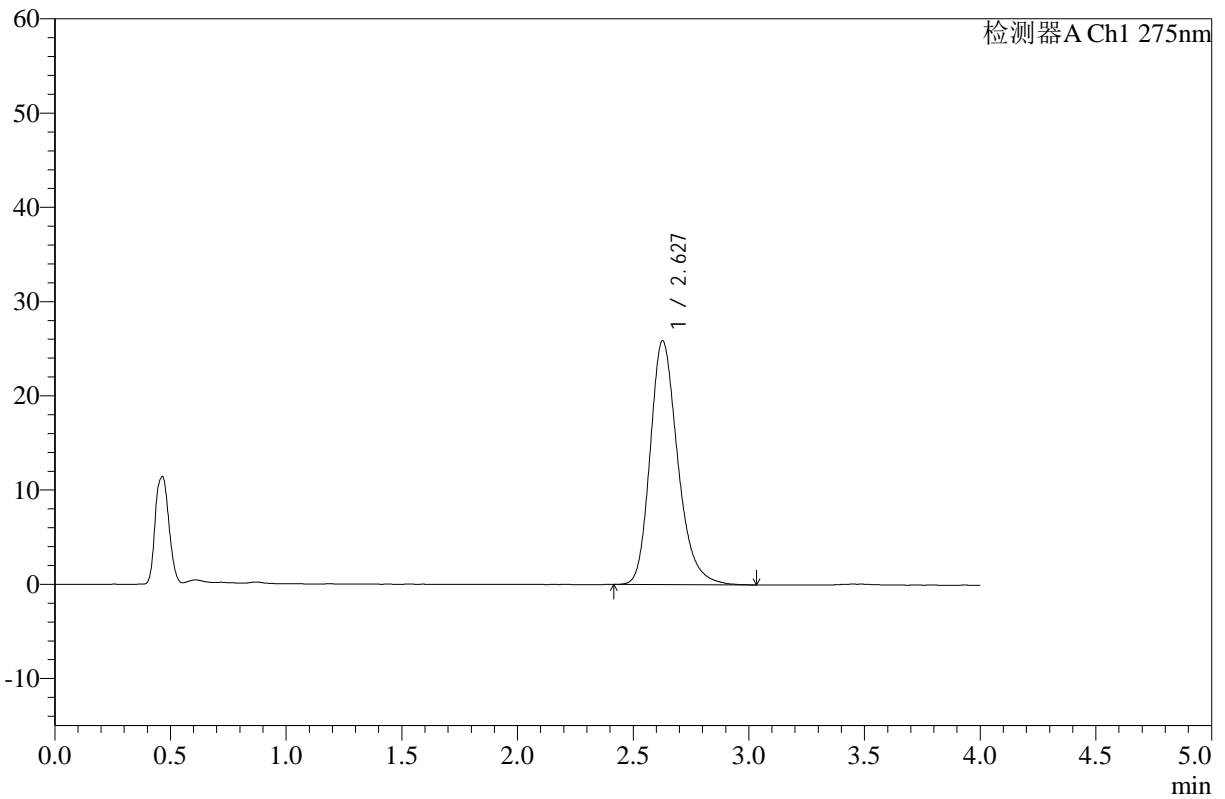
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-30-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:40:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	214693	25852	100.000	2420	1.248	--
总计		214693	25852	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



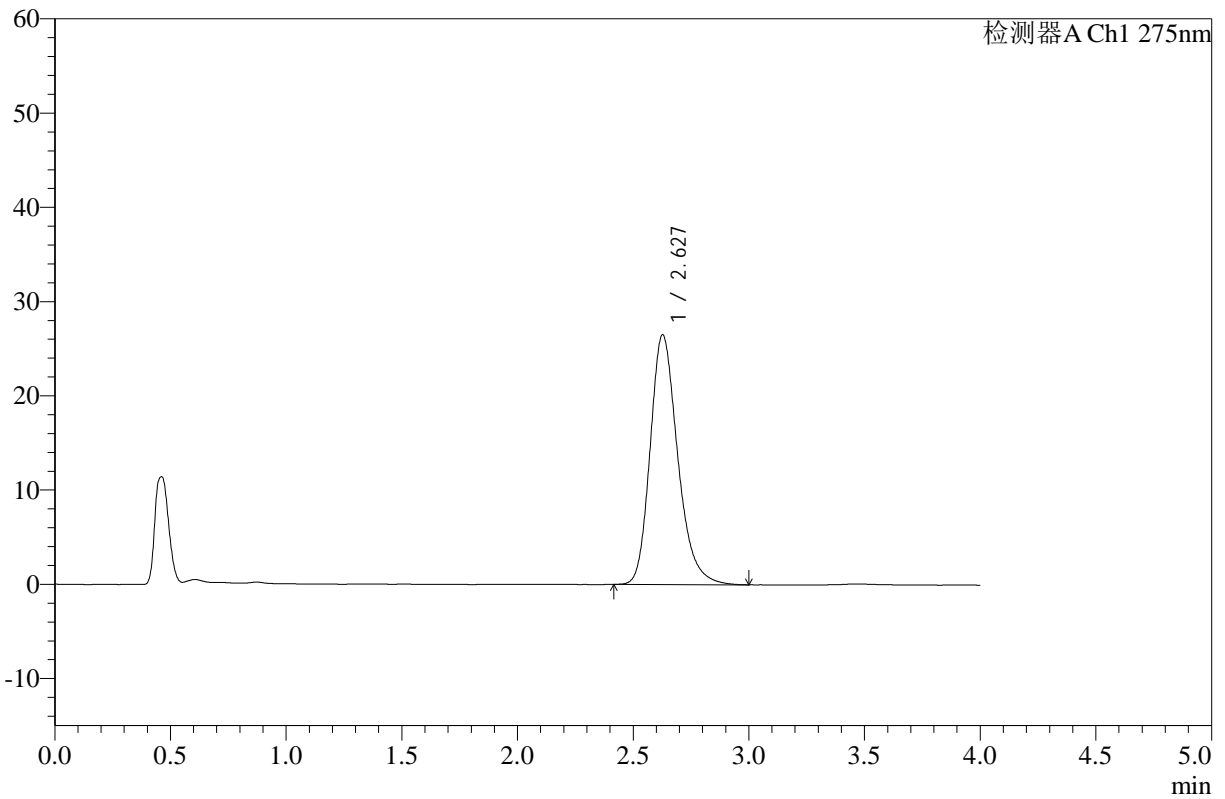
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-31-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:45:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	219714	26472	100.000	2413	1.242	--
总计		219714	26472	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



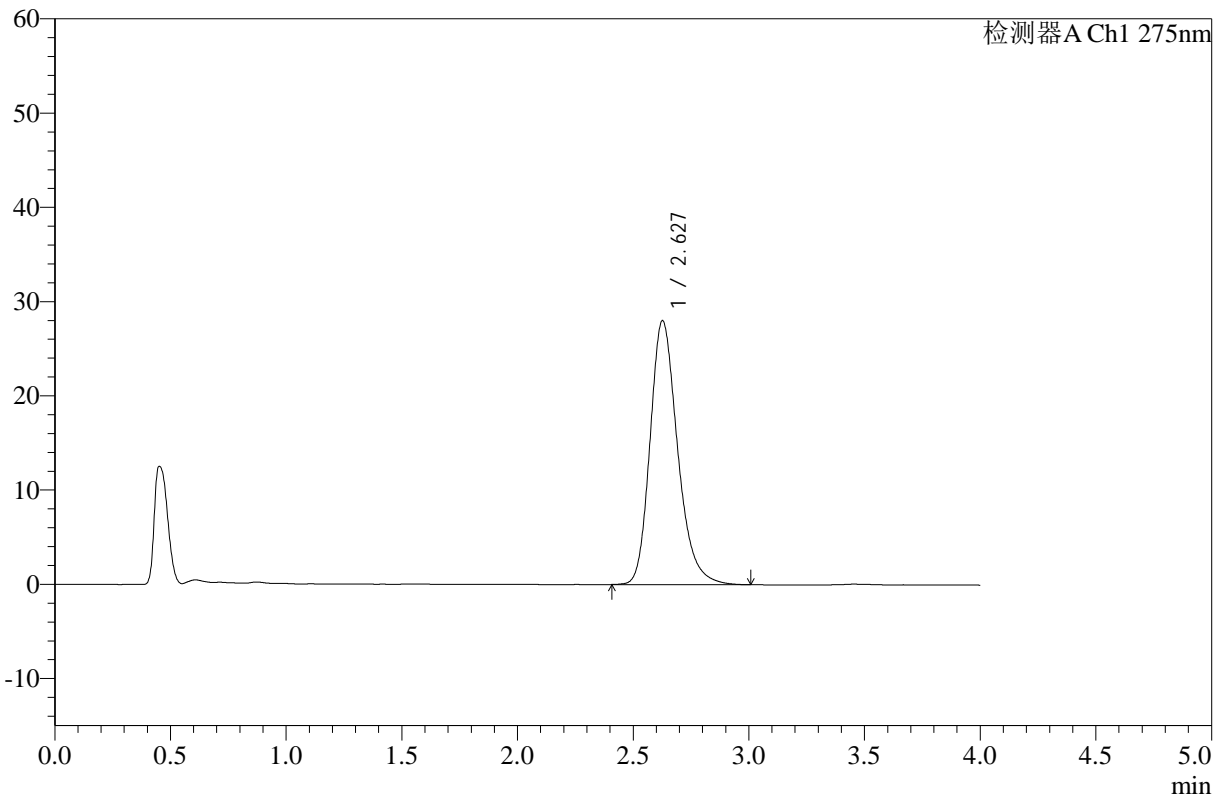
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-32-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:49:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	232186	27963	100.000	2418	1.242	--
总计		232186	27963	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



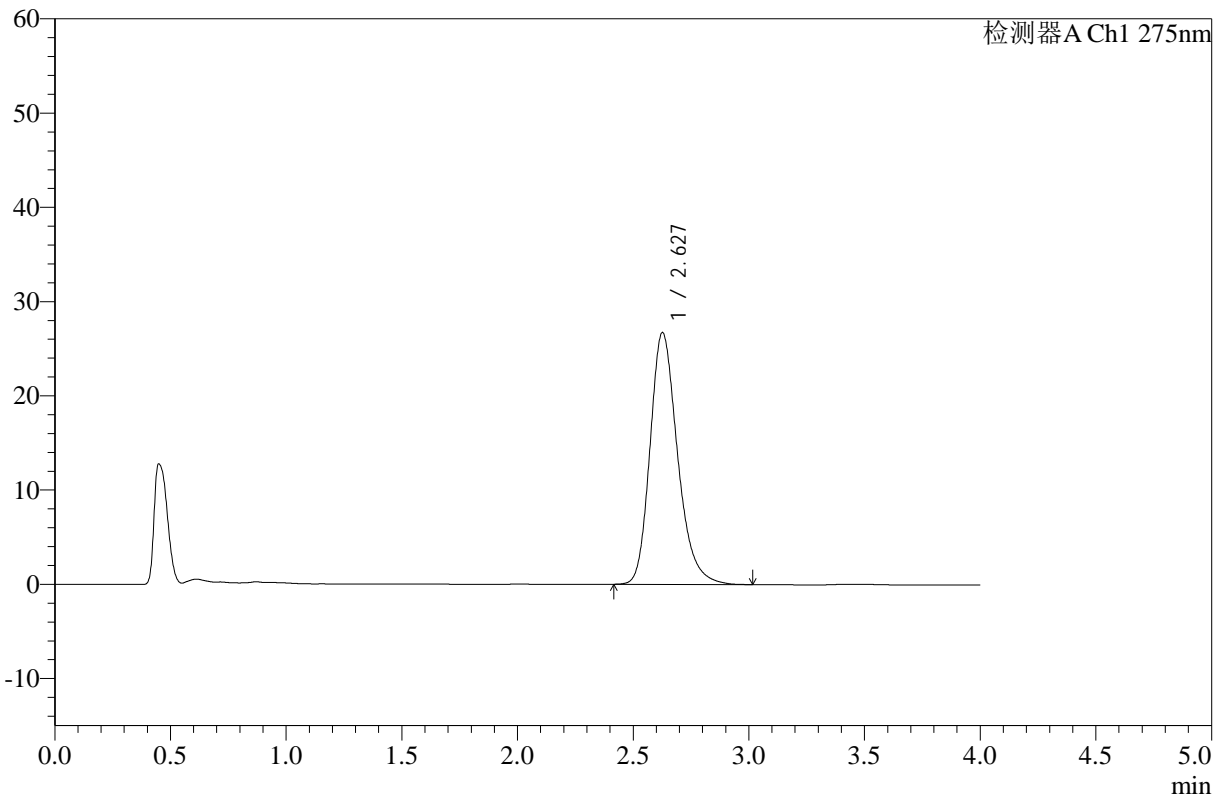
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-33-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:53:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	221573	26680	100.000	2417	1.245	--
总计		221573	26680	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



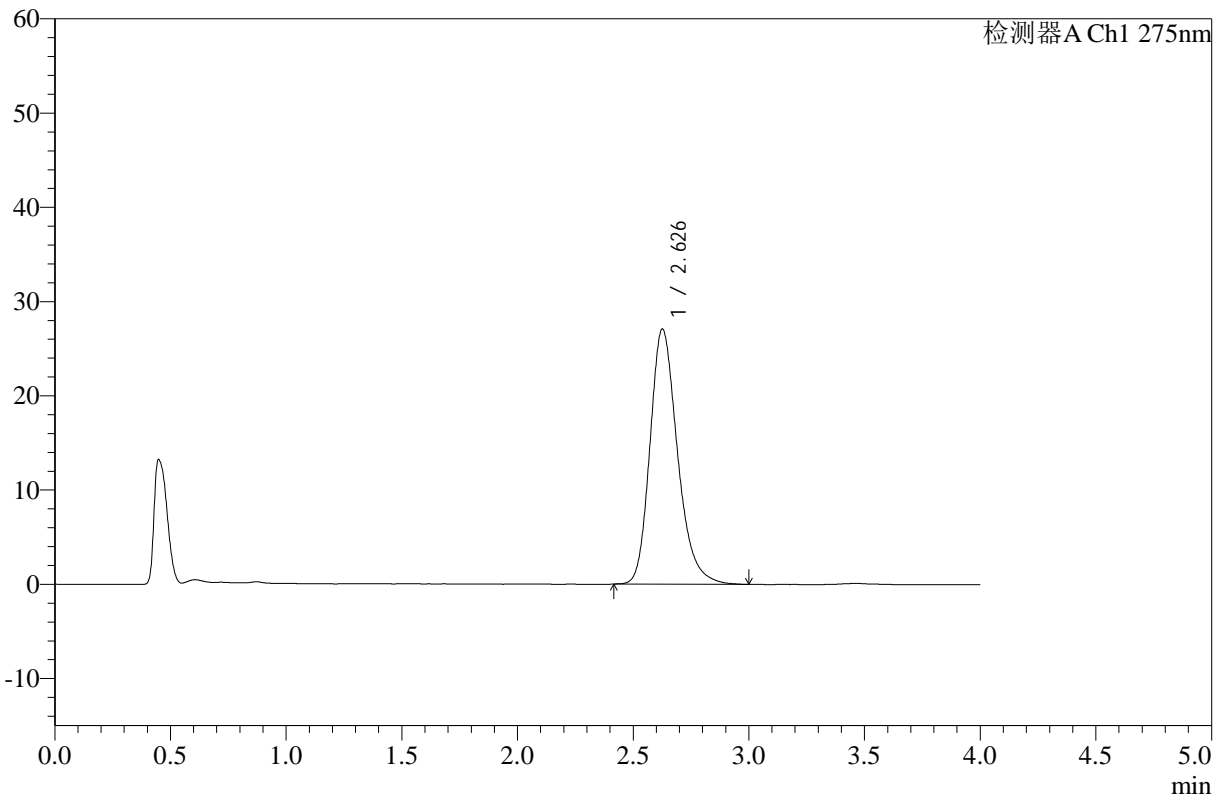
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-34-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:58:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	224450	27015	100.000	2415	1.245	--
总计		224450	27015	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



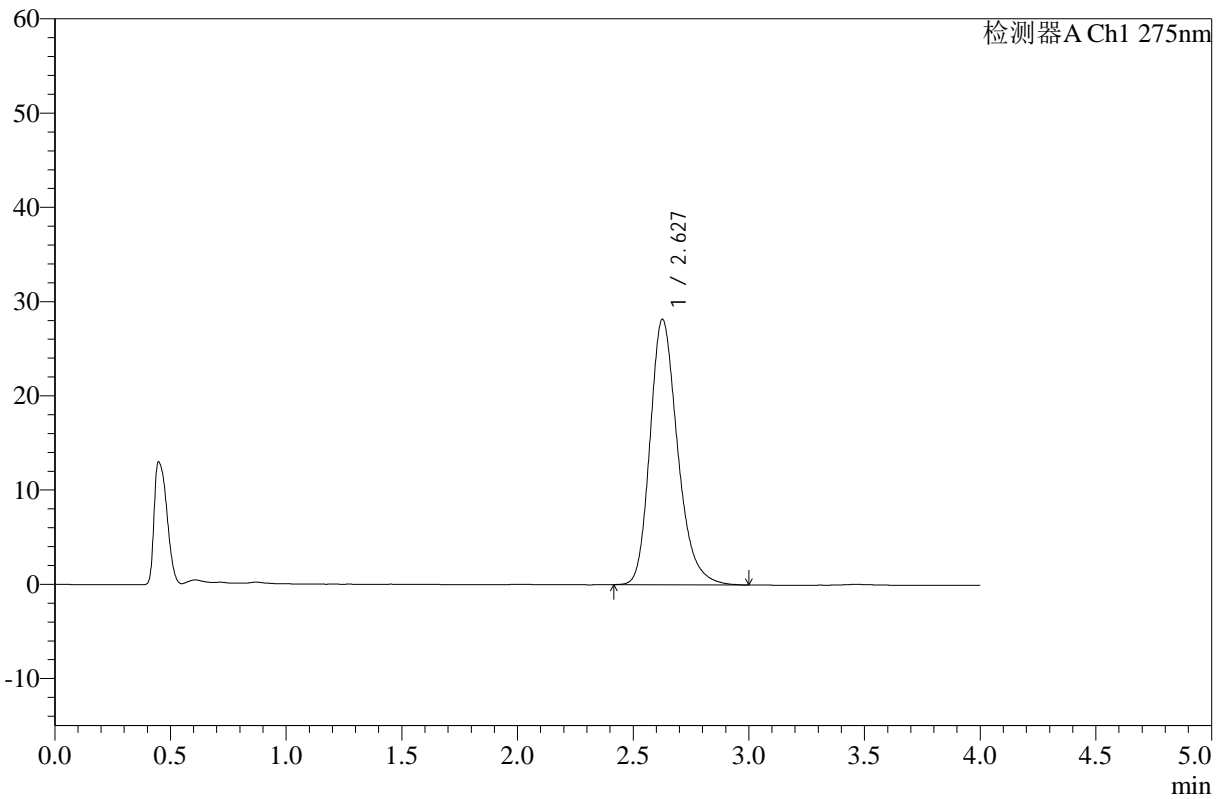
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-35-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:02:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	233376	28117	100.000	2419	1.246	--
总计		233376	28117	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



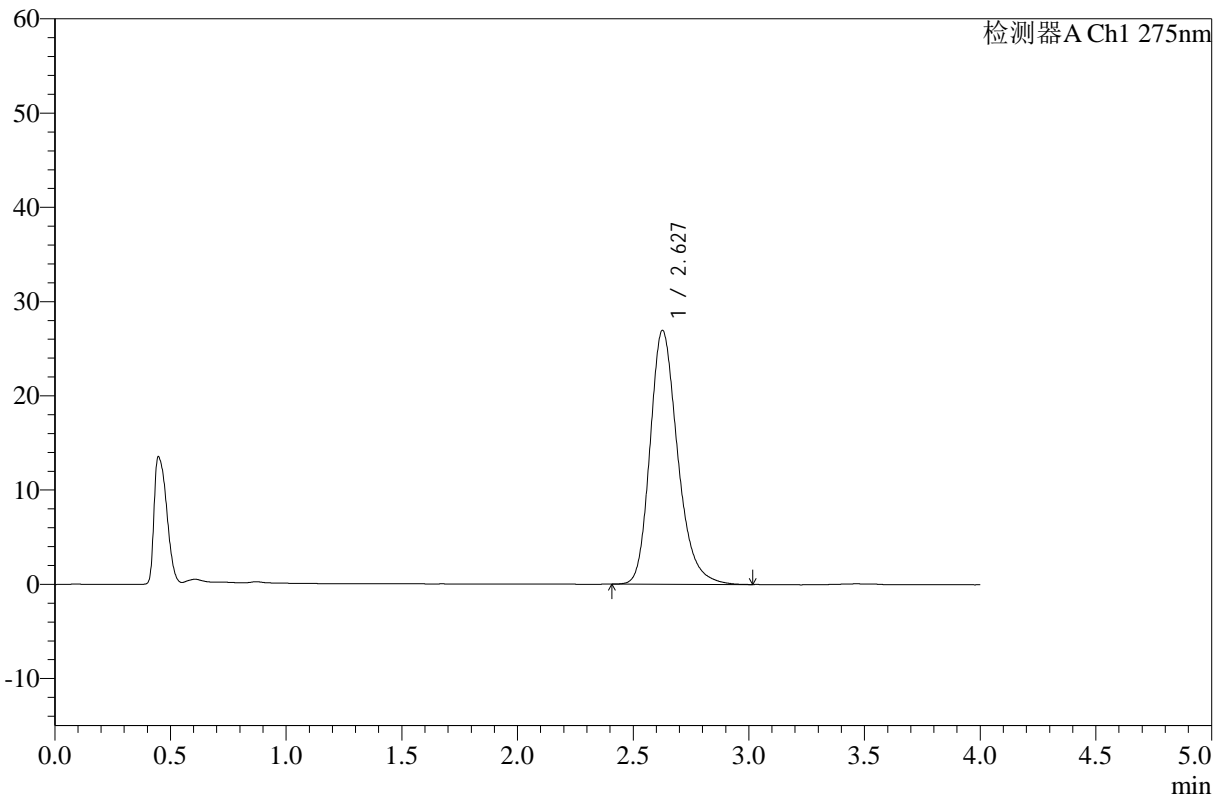
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-36-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:06:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	223706	26890	100.000	2411	1.246	--
总计		223706	26890	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



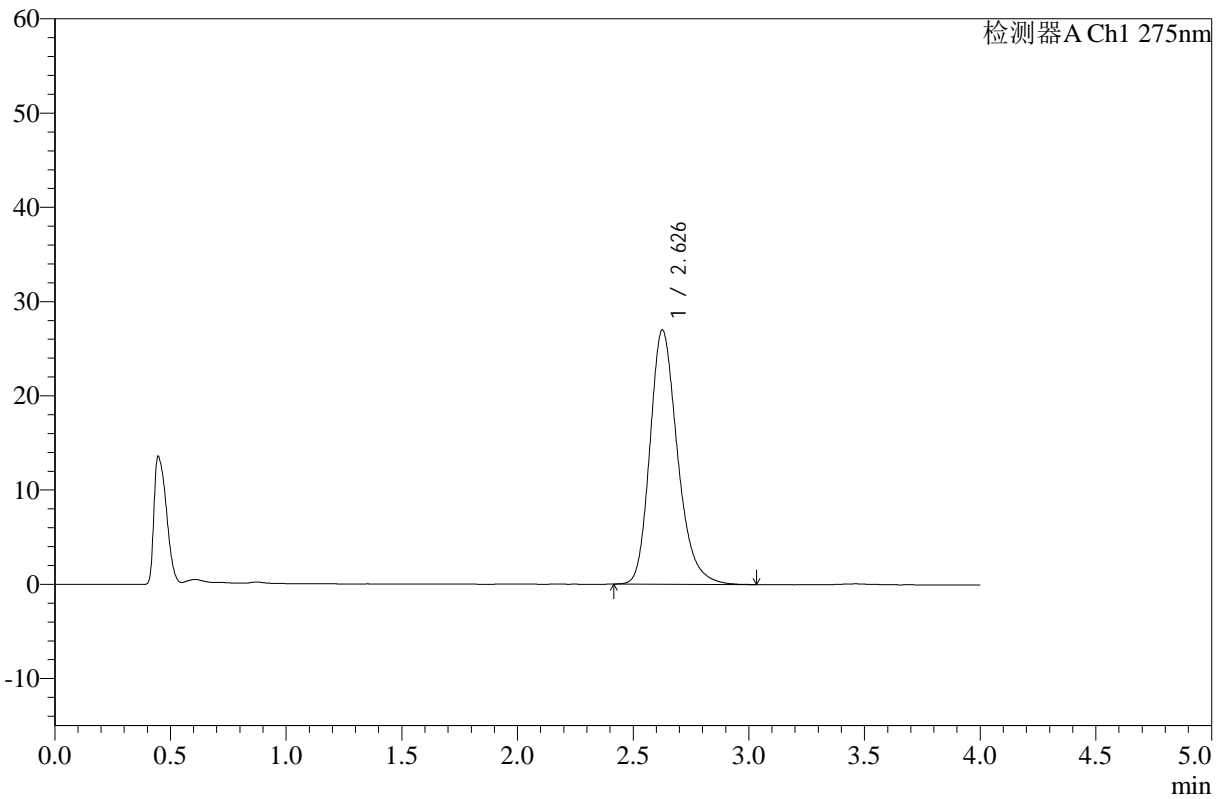
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-37-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:11:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	224127	26926	100.000	2414	1.245	--
总计		224127	26926	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



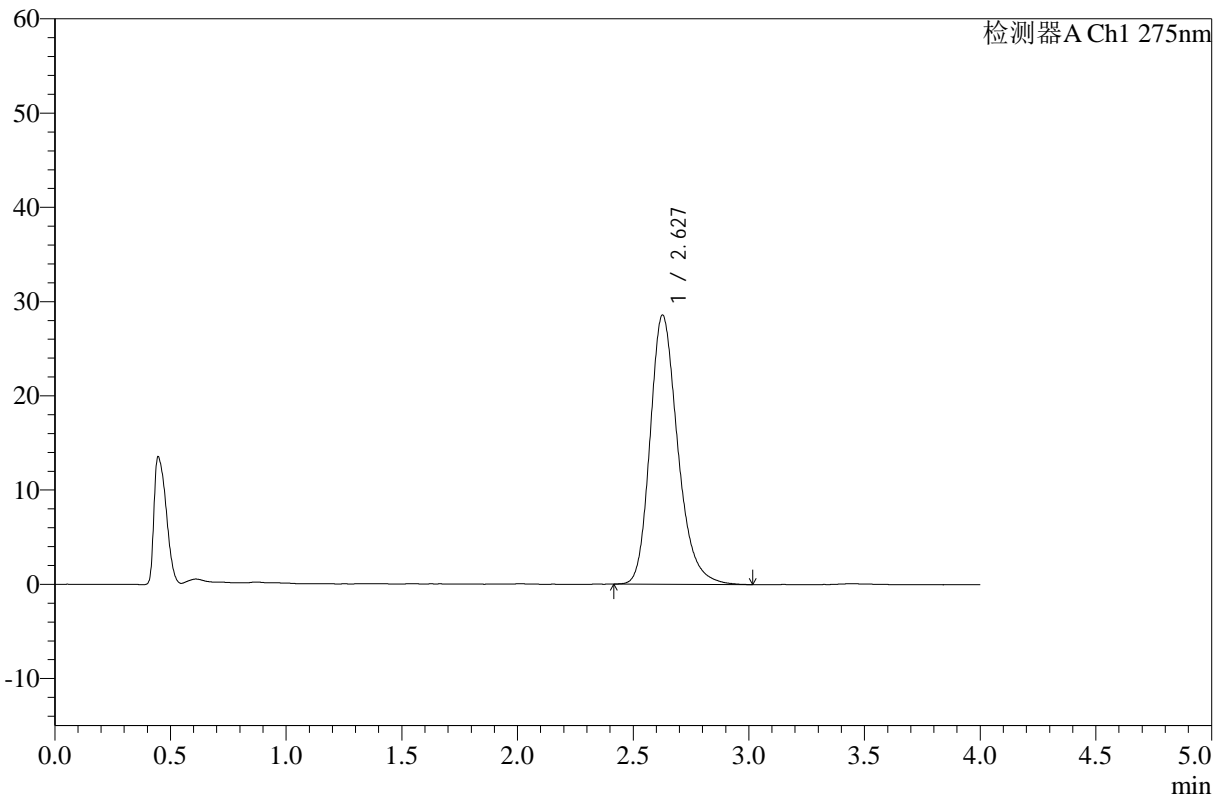
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-38-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:15:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	237488	28521	100.000	2412	1.245	--
总计		237488	28521	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



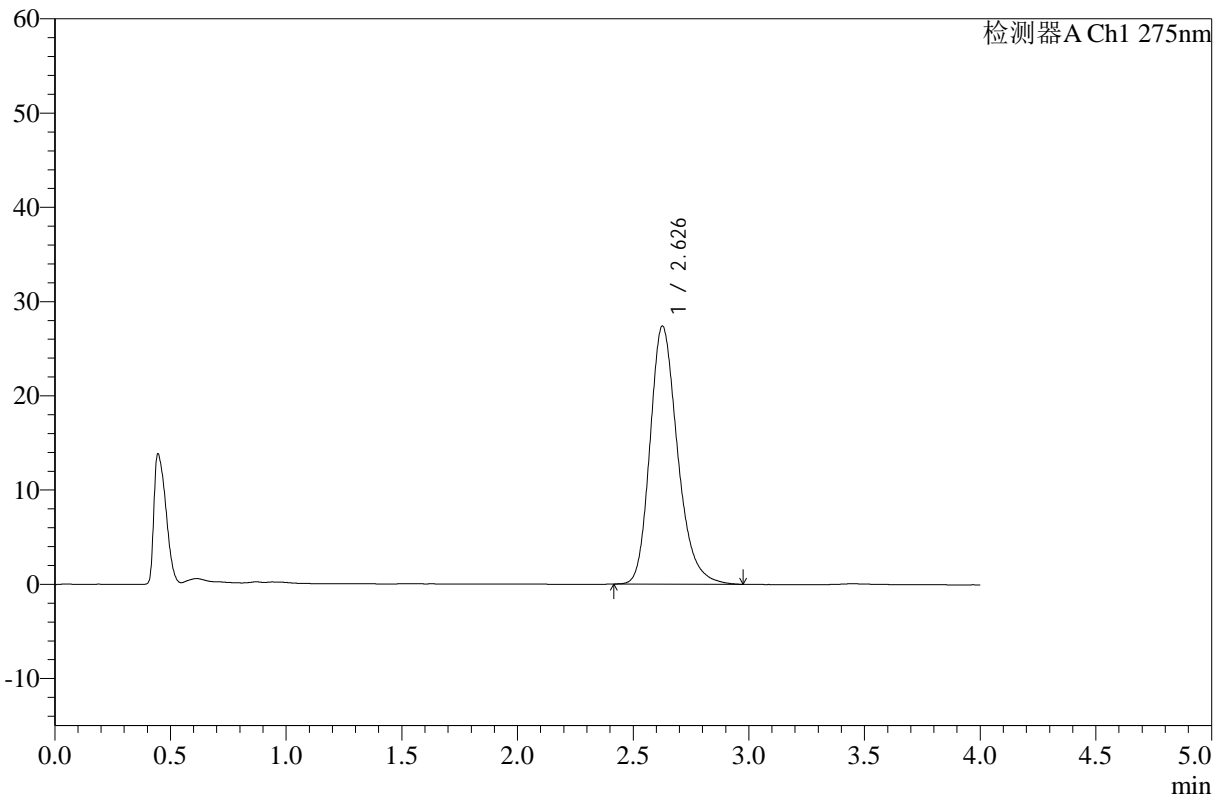
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-39-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:20:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	227105	27330	100.000	2414	1.243	--
总计		227105	27330	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



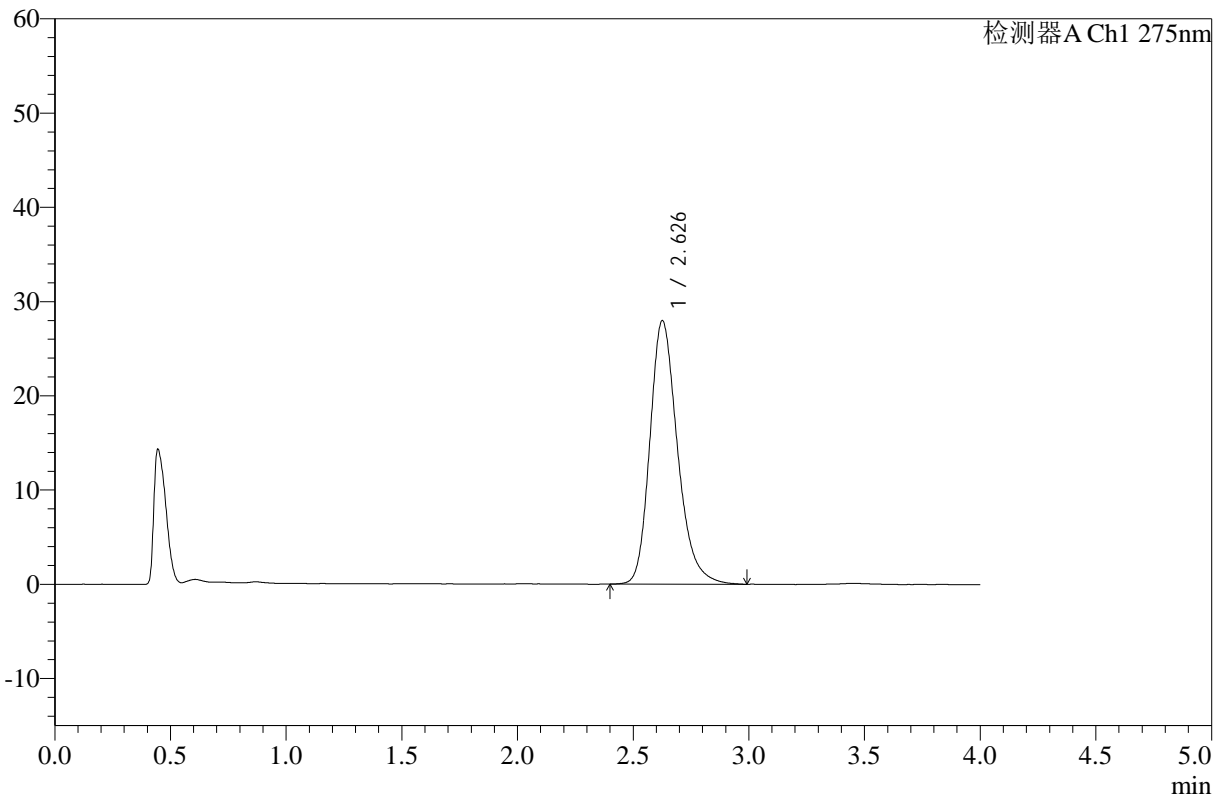
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-40-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:24:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	232101	27884	100.000	2408	1.244	--
总计		232101	27884	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



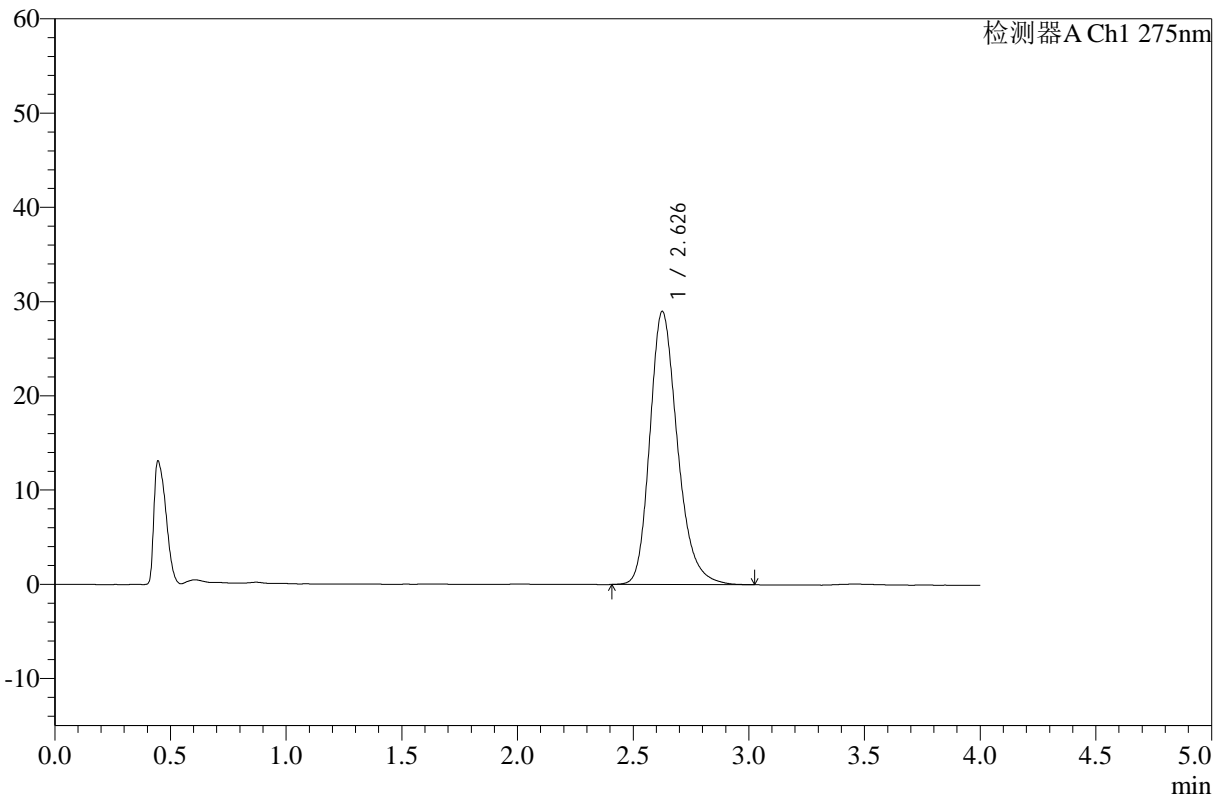
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-41-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:28:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	240700	28898	100.000	2408	1.245	--
总计		240700	28898	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



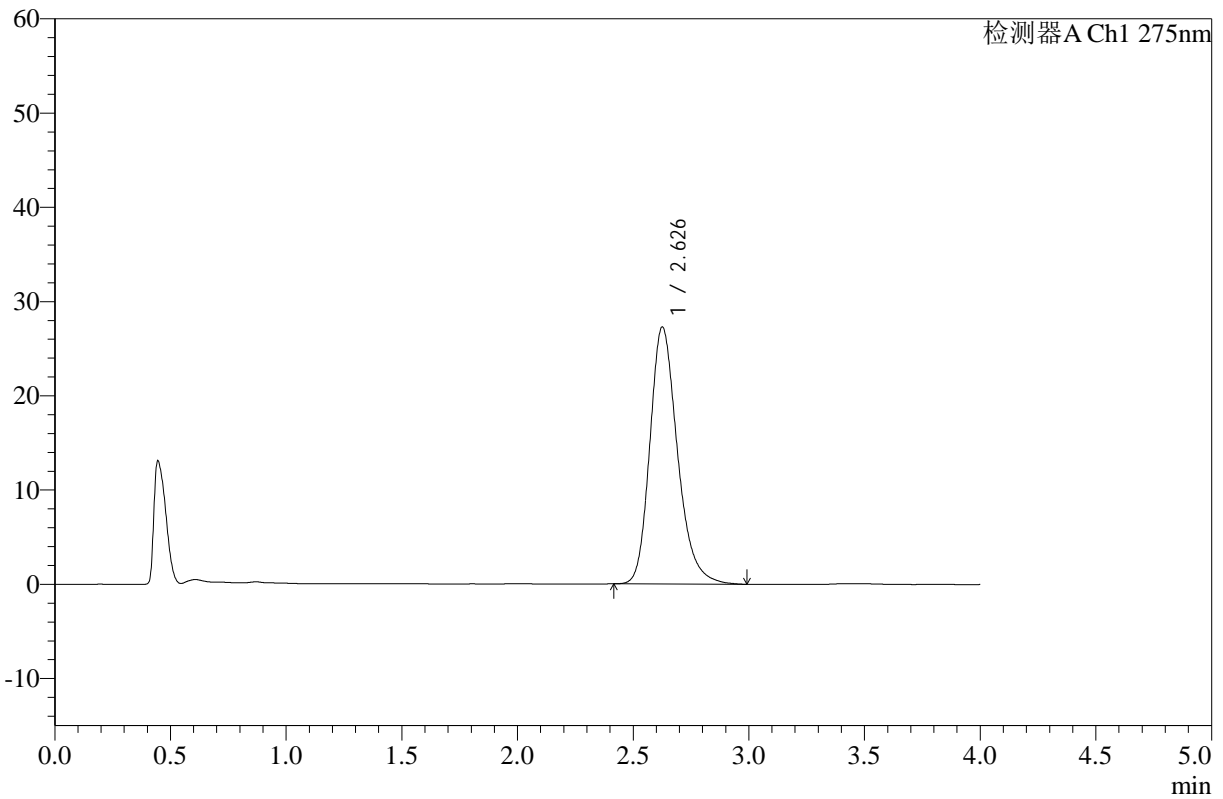
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-42-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:33:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	226677	27199	100.000	2409	1.245	--
总计		226677	27199	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



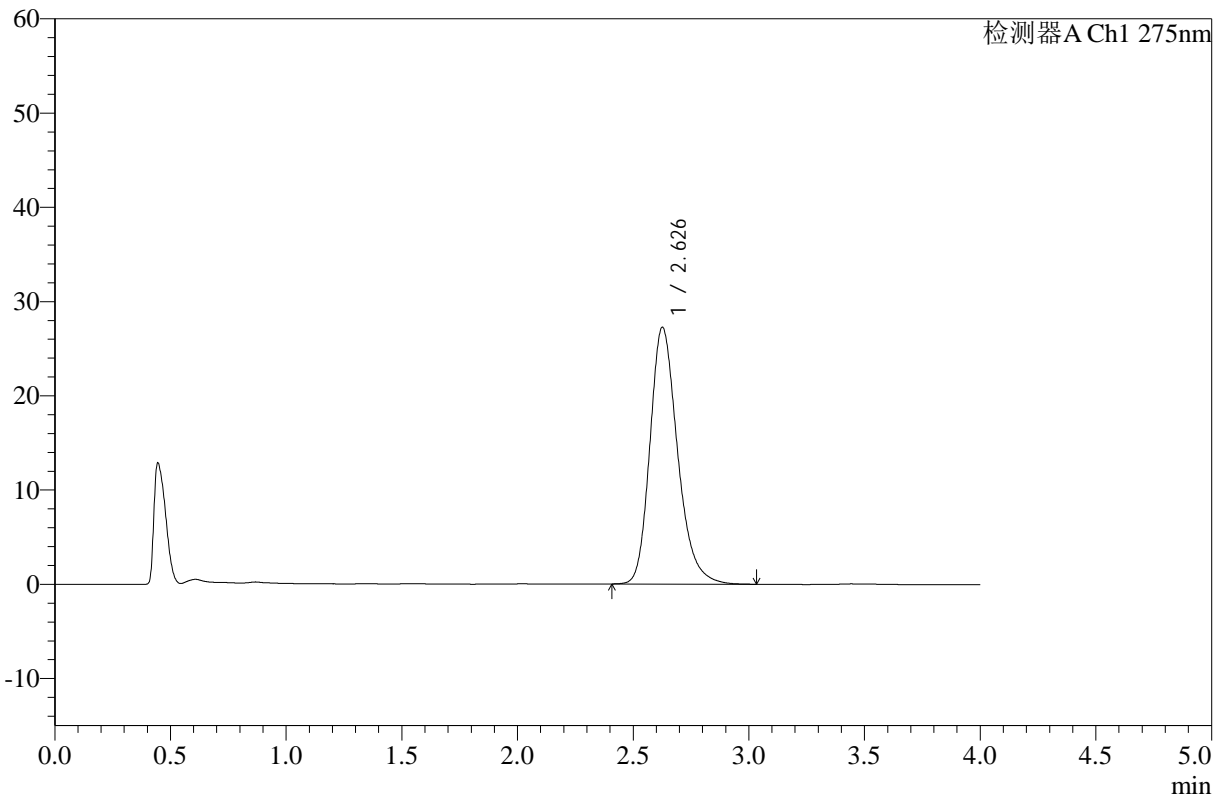
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-43-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:37:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	226896	27193	100.000	2401	1.246	--
总计		226896	27193	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



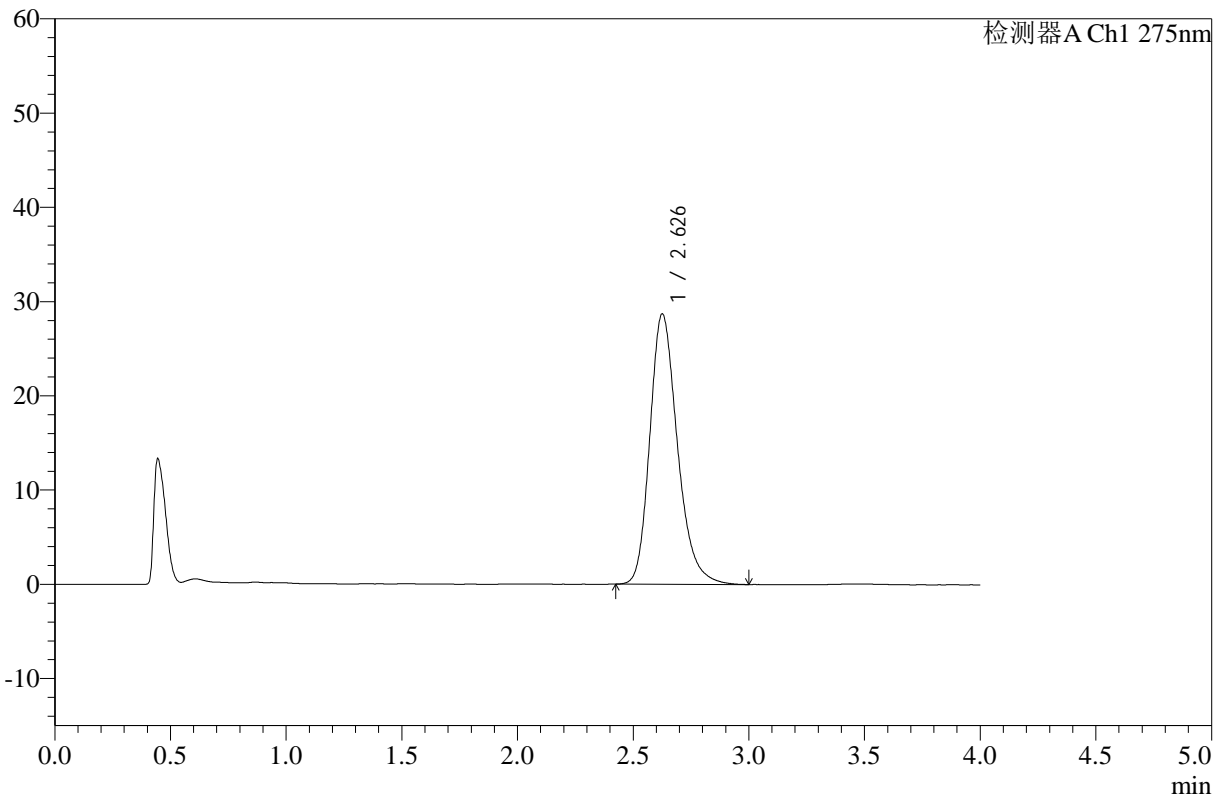
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-44-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:42:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	238556	28624	100.000	2403	1.244	--
总计		238556	28624	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



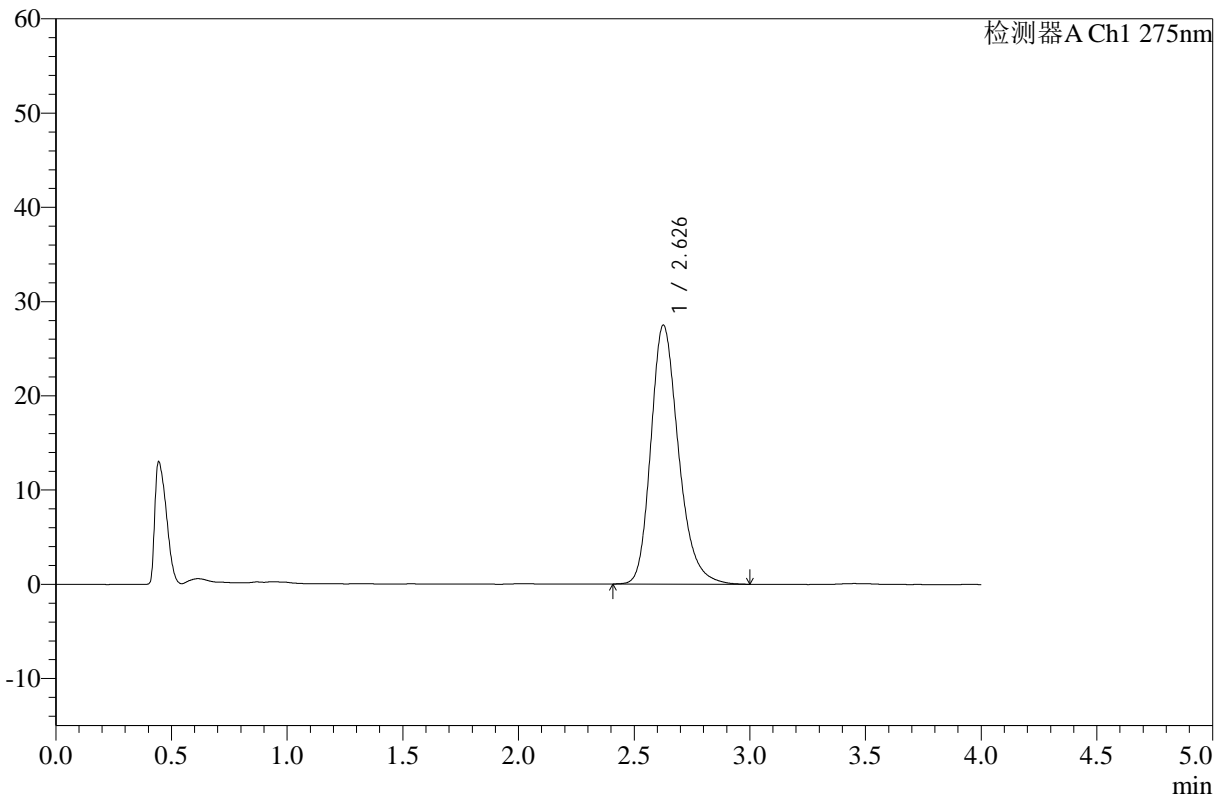
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-45-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:46:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	228504	27411	100.000	2404	1.245	--
总计		228504	27411	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



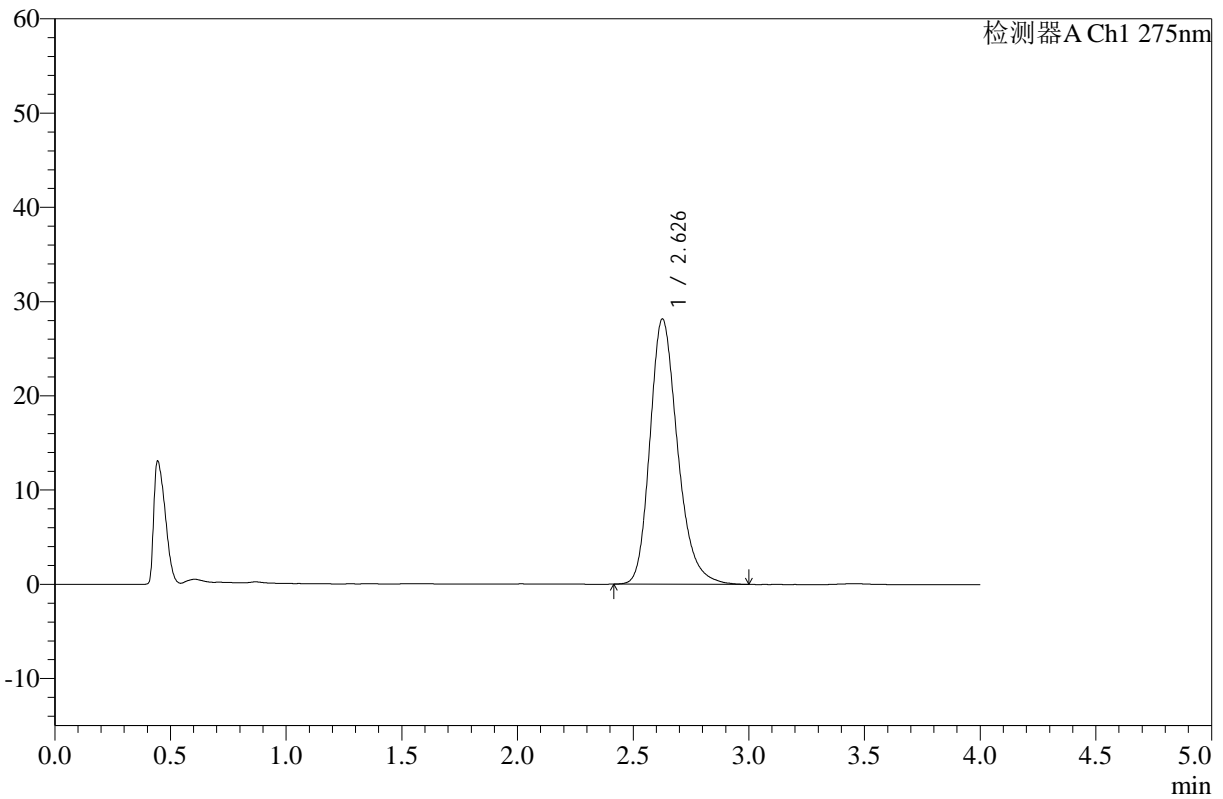
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-46-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:50:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	233825	28087	100.000	2407	1.244	--
总计		233825	28087	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



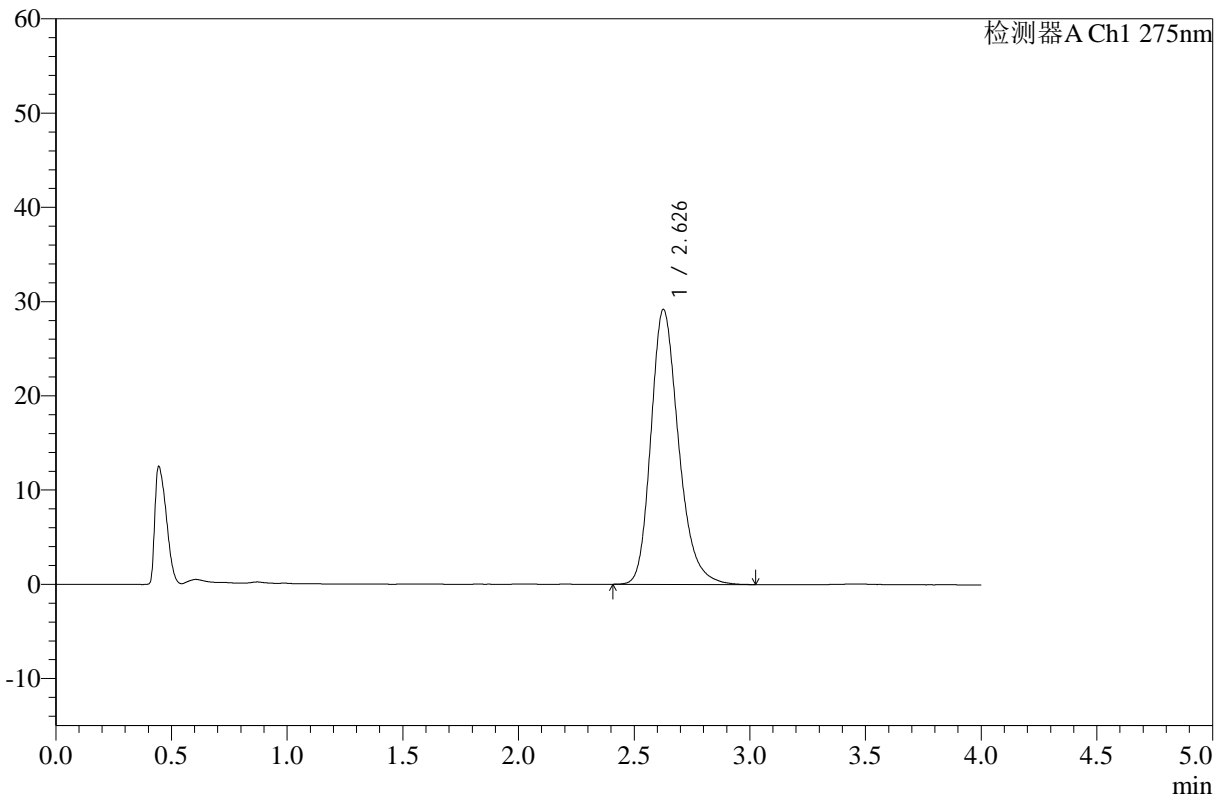
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-47-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:55:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	242657	29104	100.000	2399	1.245	--
总计		242657	29104	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



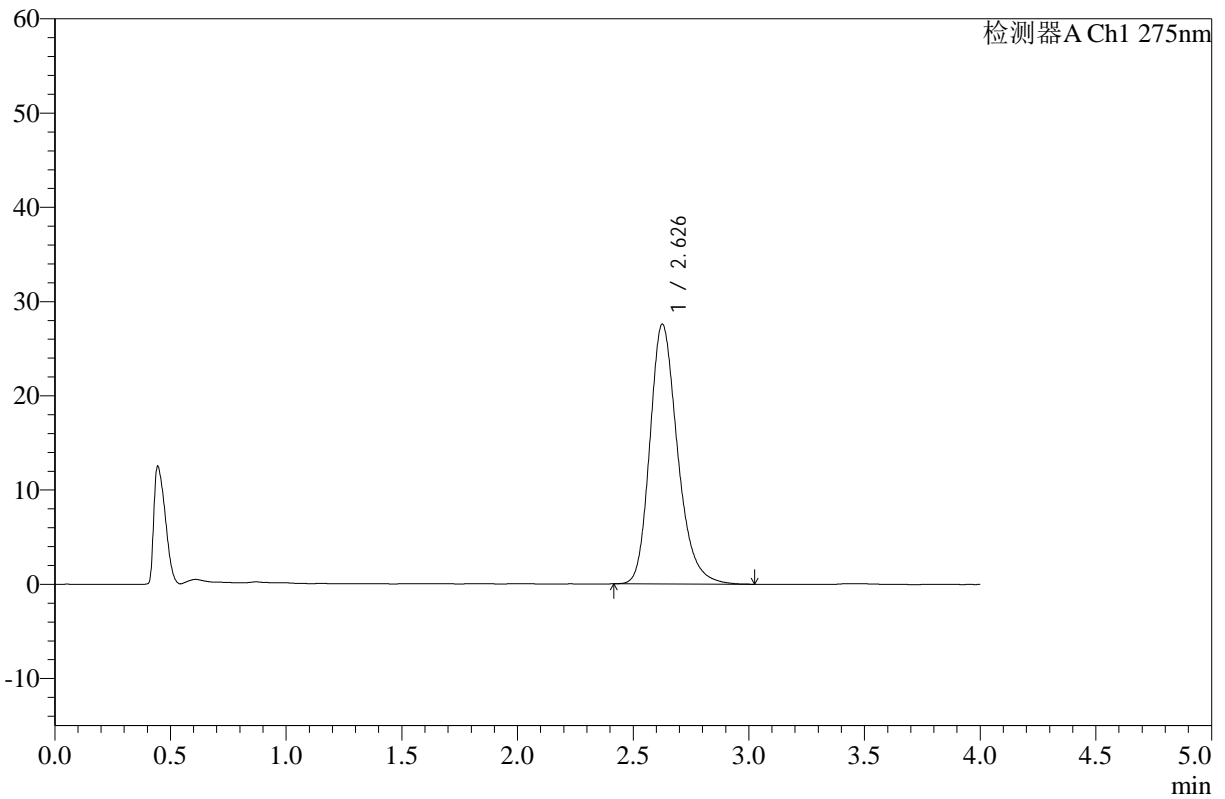
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-48-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:59:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	229419	27498	100.000	2400	1.245	--
总计		229419	27498	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



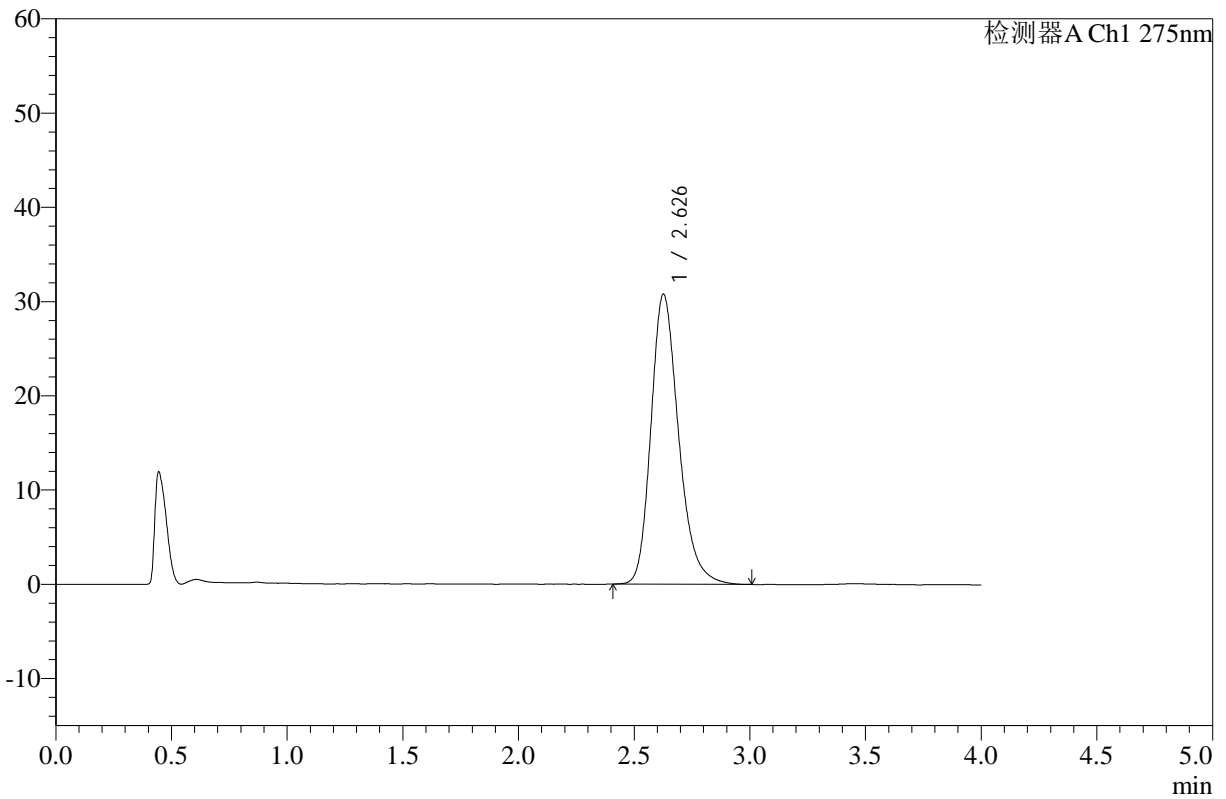
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-49-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:03:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	256337	30717	100.000	2395	1.245	--
总计		256337	30717	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



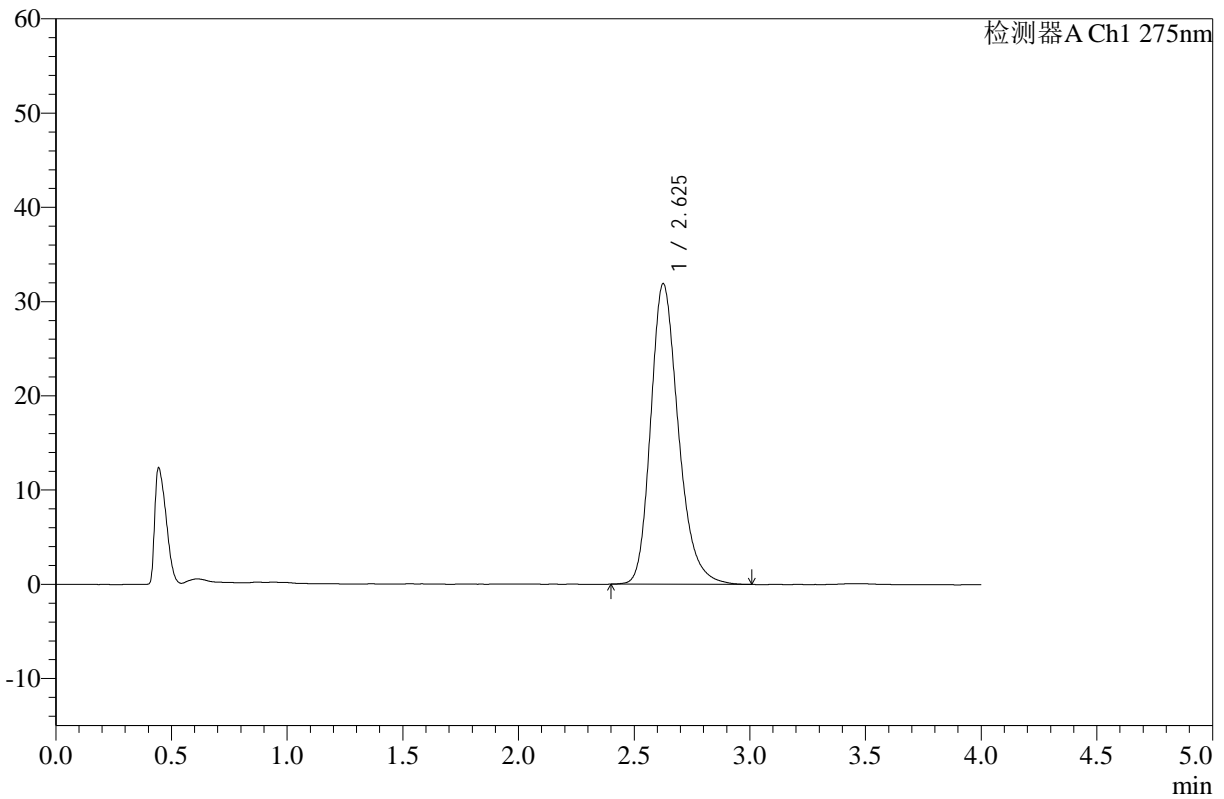
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-50-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:08:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	265597	31823	100.000	2392	1.245	--
总计		265597	31823	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



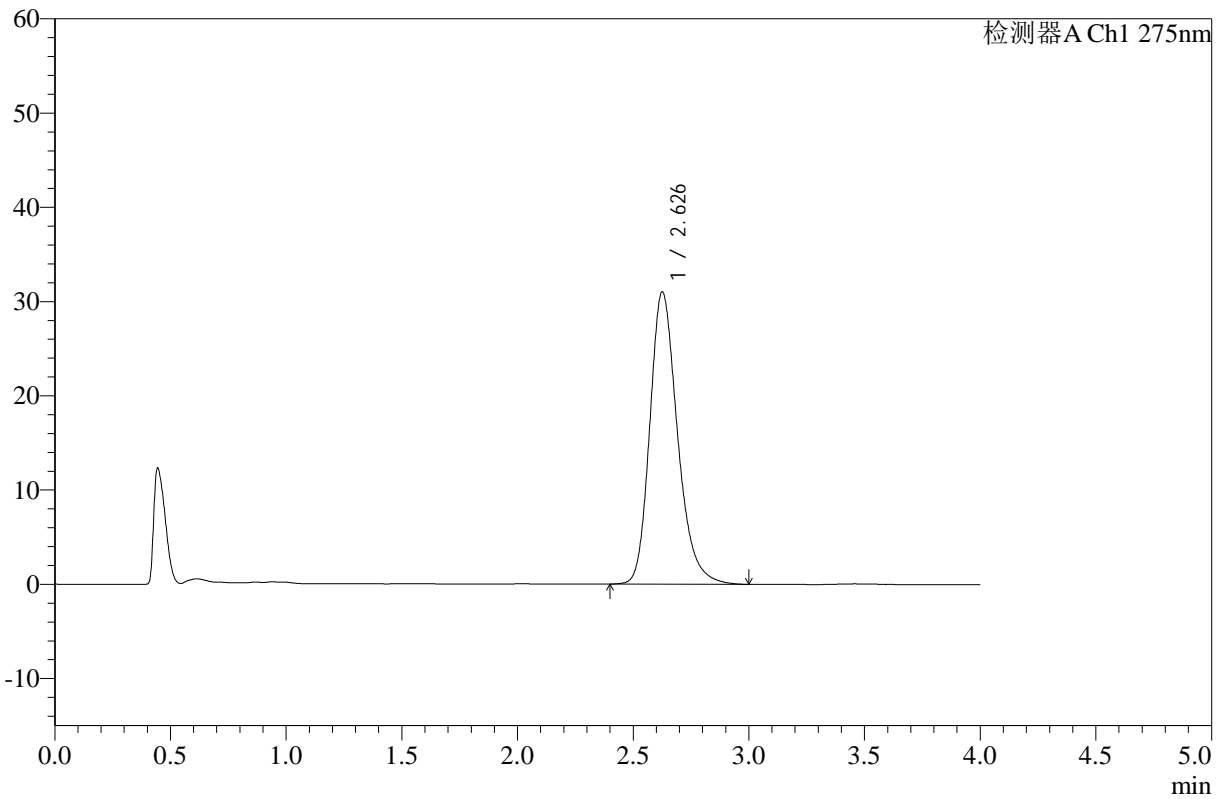
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-51-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:12:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	258291	30925	100.000	2394	1.243	--
总计		258291	30925	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



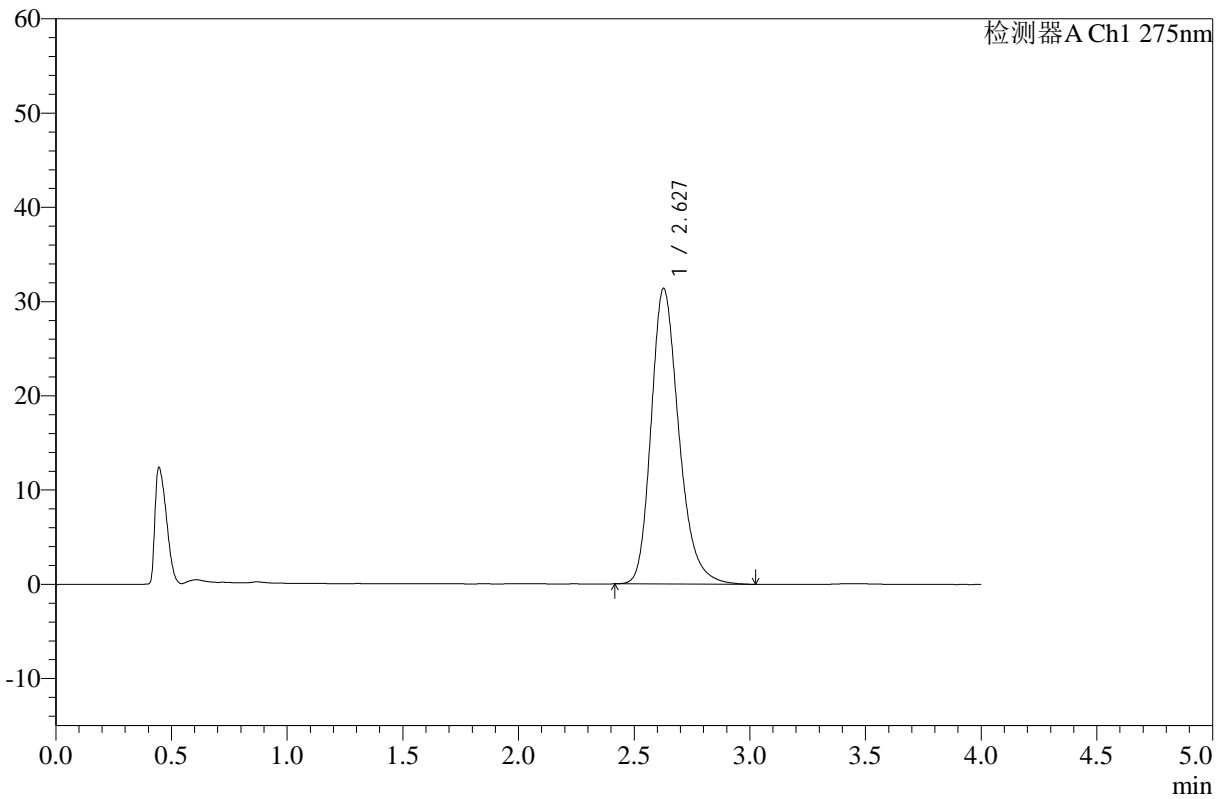
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-52-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:17:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	261536	31332	100.000	2394	1.247	--
总计		261536	31332	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



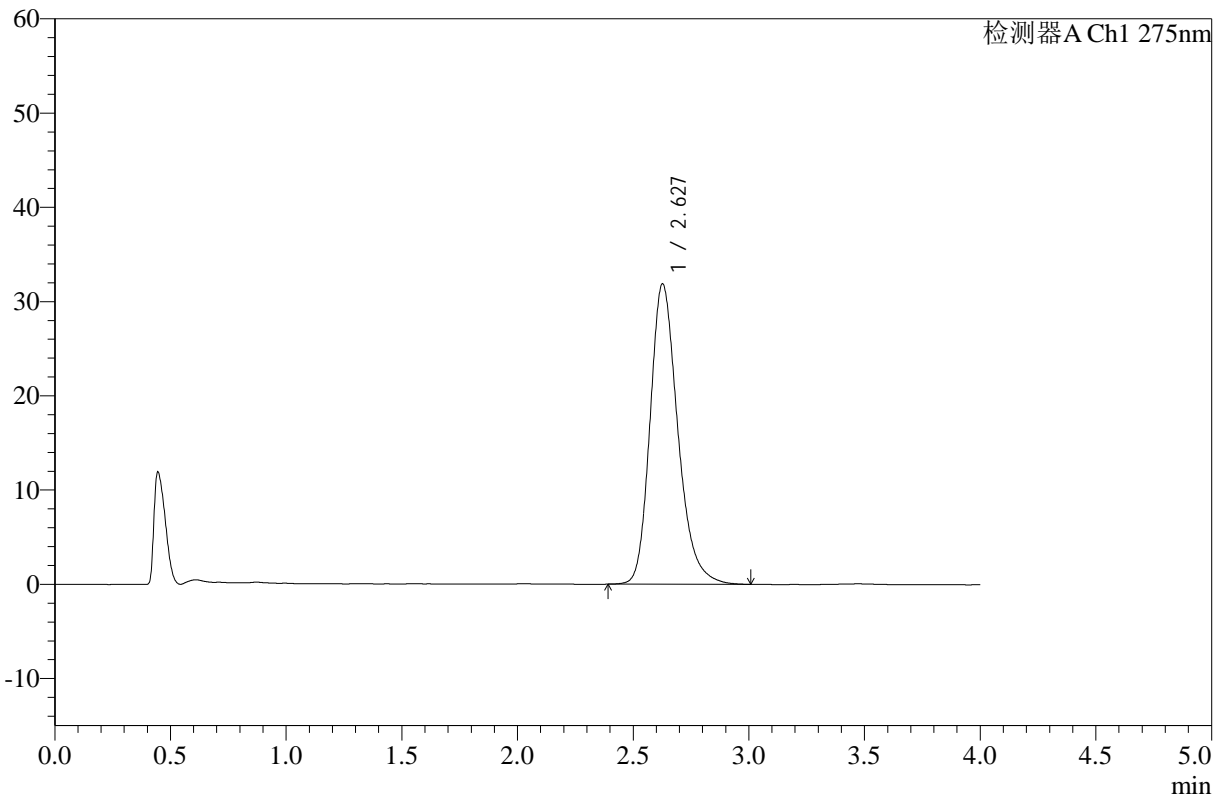
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-53-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:21:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	265938	31833	100.000	2385	1.245	--
总计		265938	31833	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



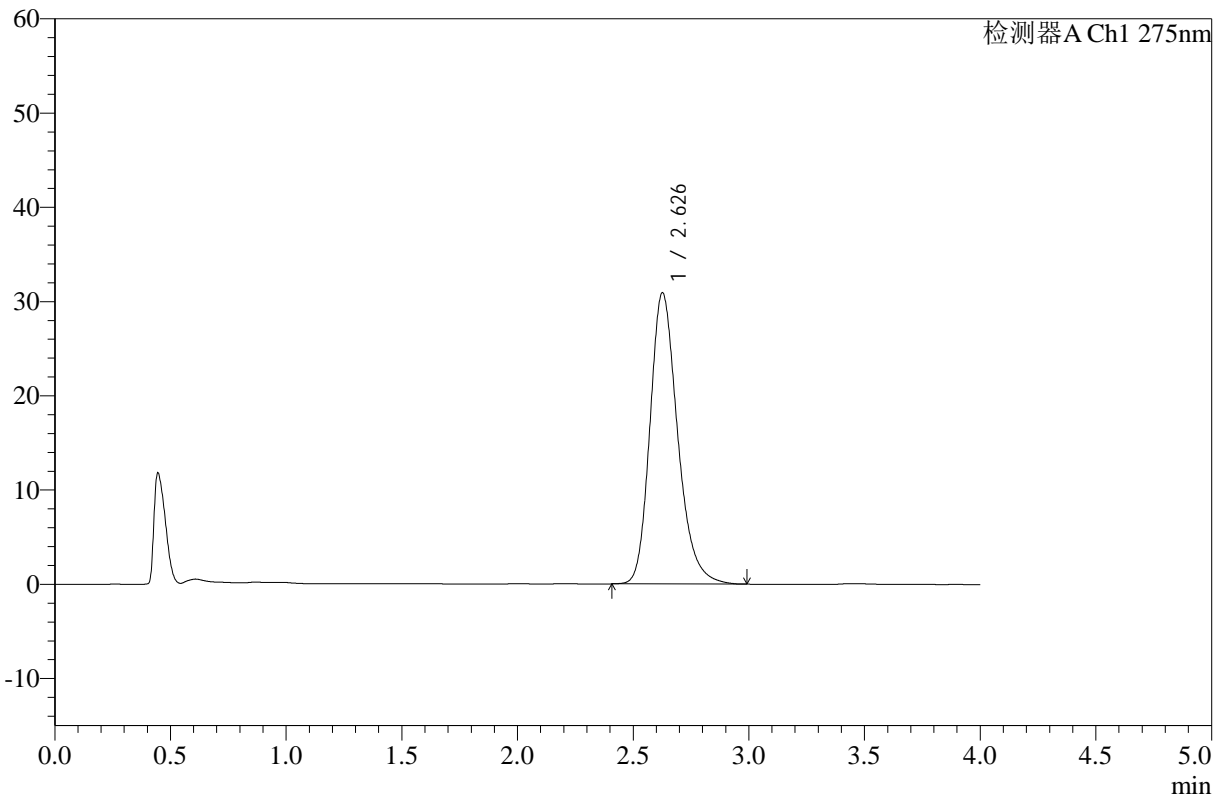
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-54-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:25:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	257182	30841	100.000	2392	1.243	--
总计		257182	30841	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



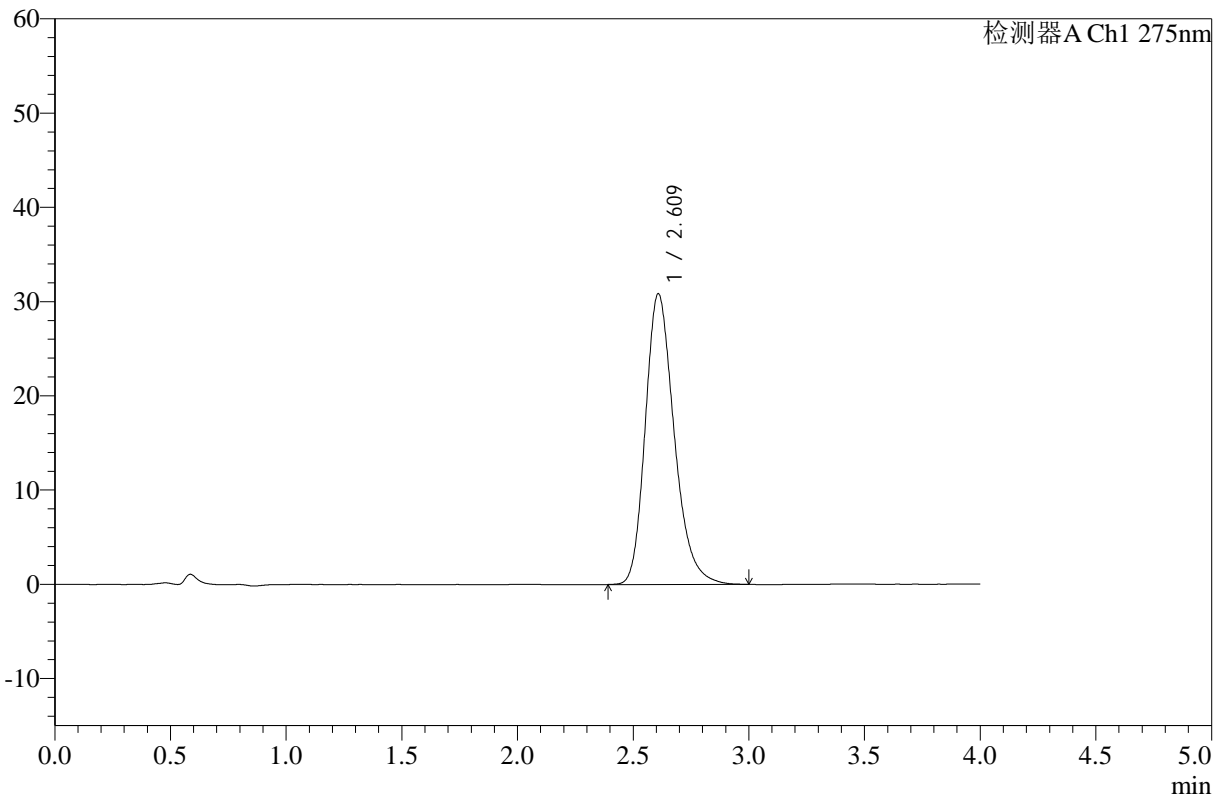
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-55-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:30:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	268486	30800	100.000	2150	1.252	--
总计		268486	30800	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



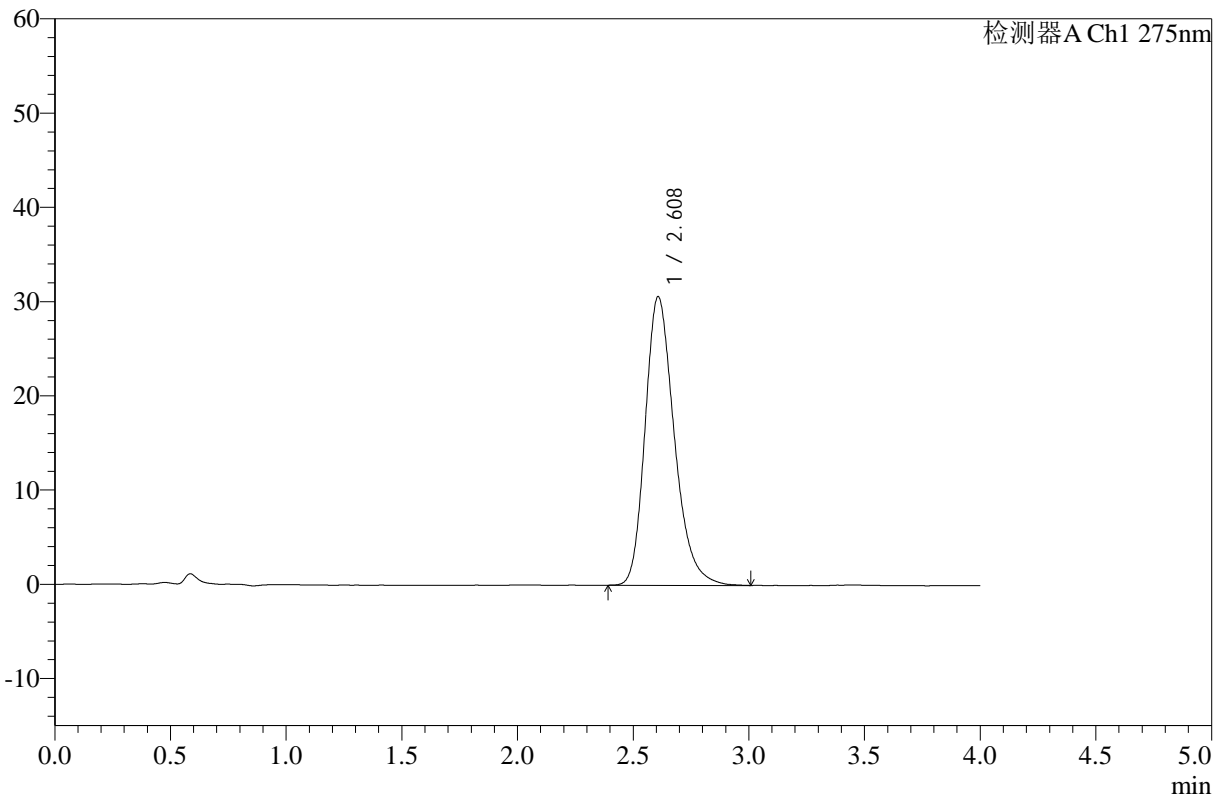
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-56-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:34:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	269016	30593	100.000	2111	1.261	--
总计		269016	30593	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



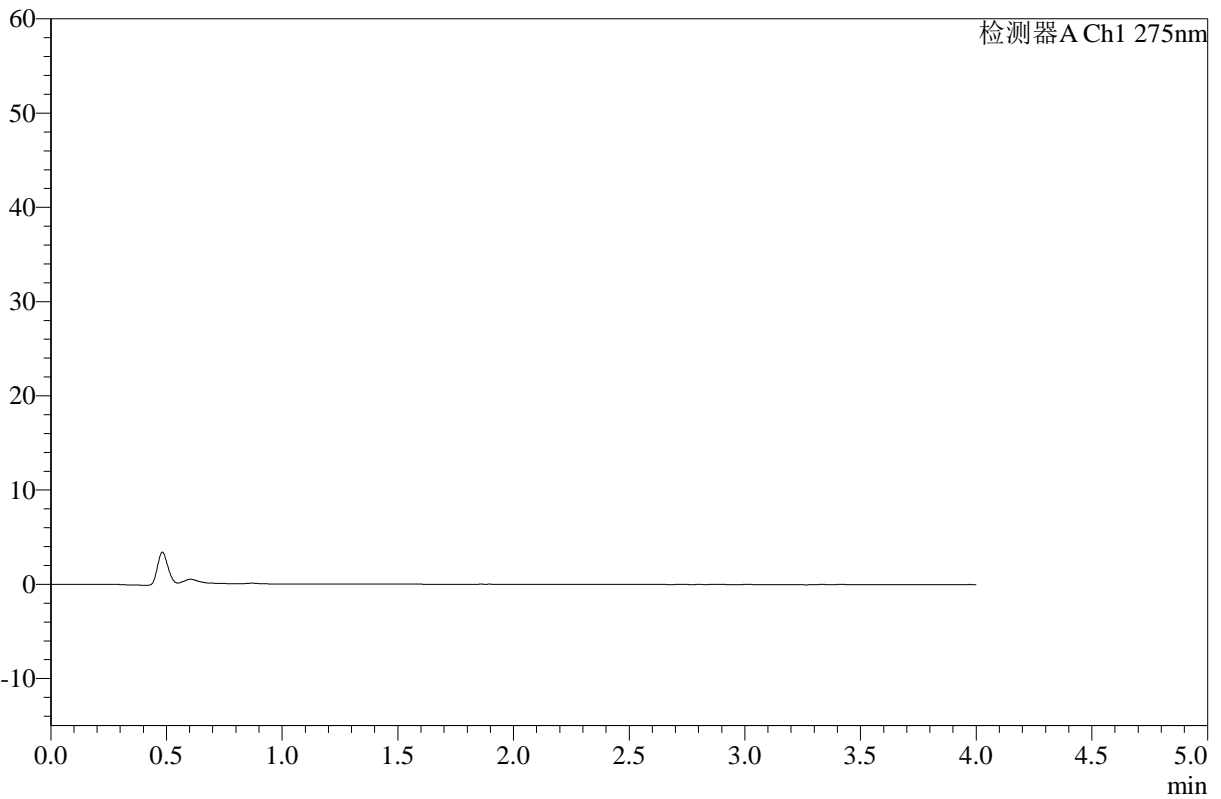
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-57-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:39:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	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-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂



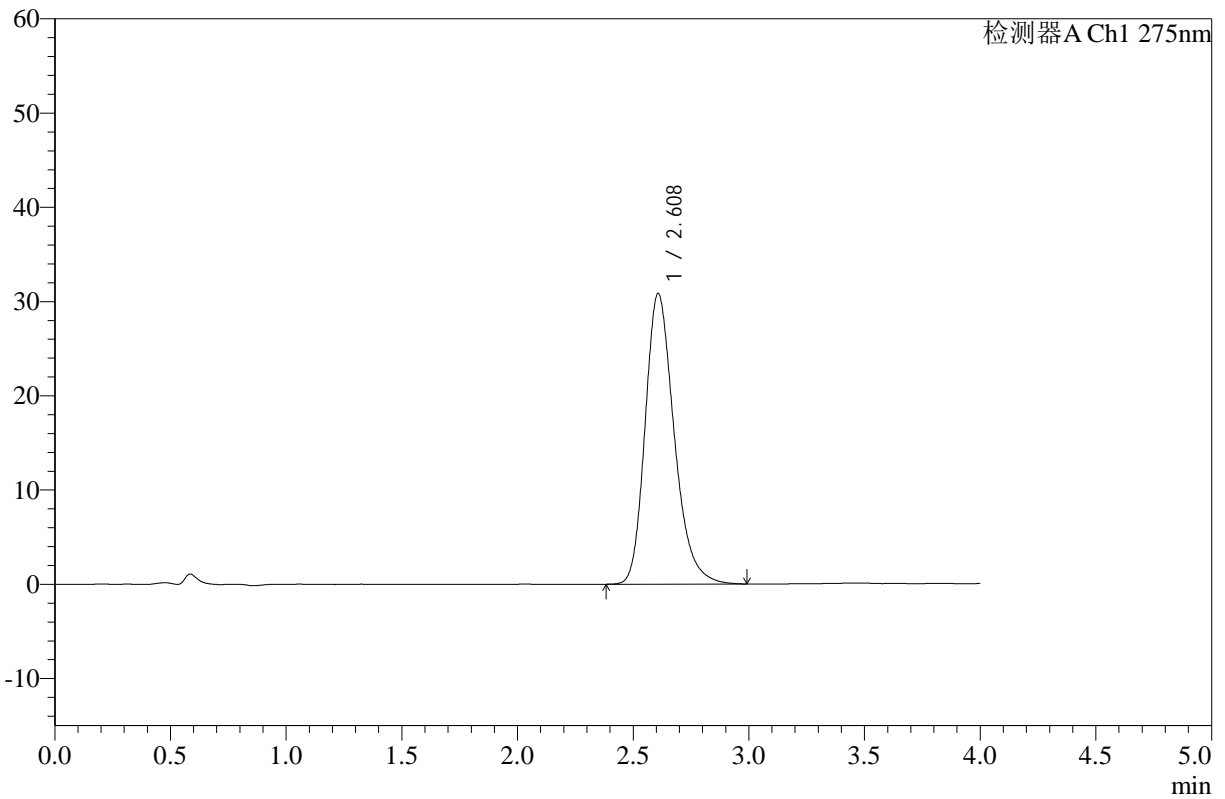
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-58-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:43:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	269352	30811	100.000	2133	1.256	--
总计		269352	30811	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



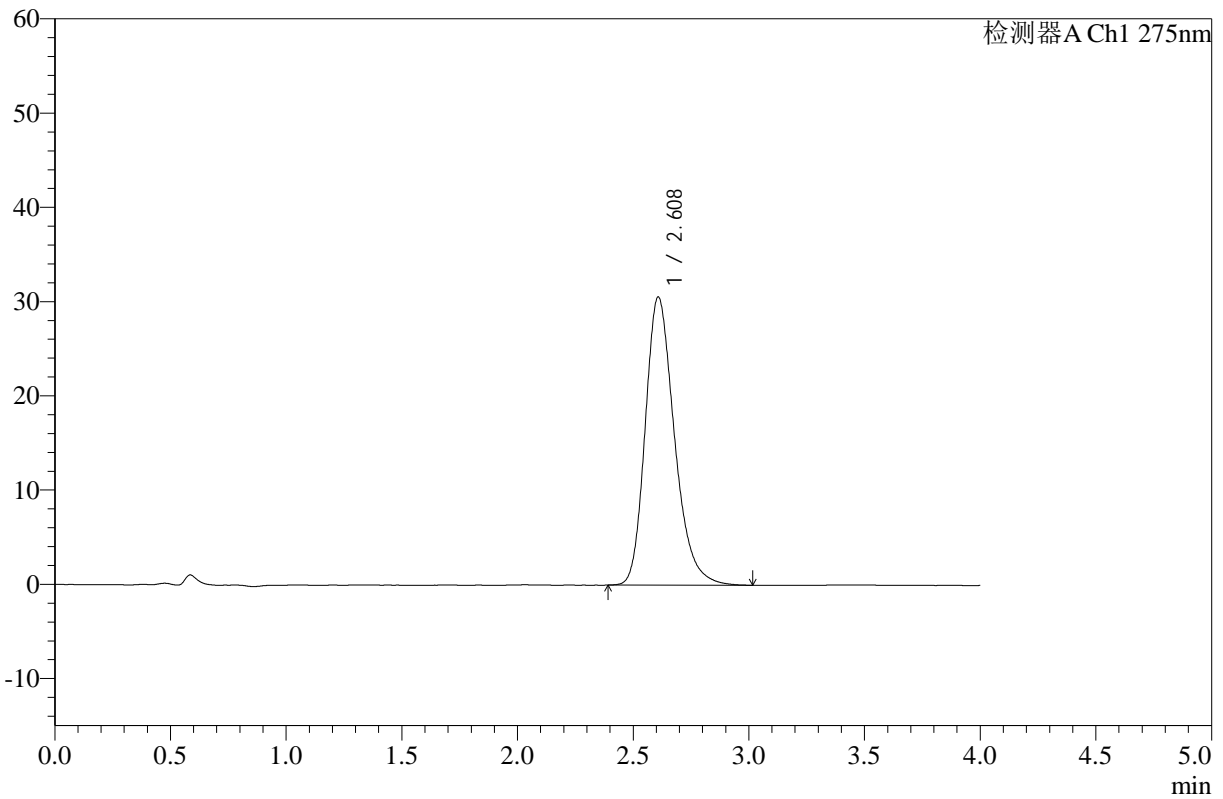
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-59-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:48:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	269081	30537	100.000	2108	1.262	--
总计		269081	30537	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



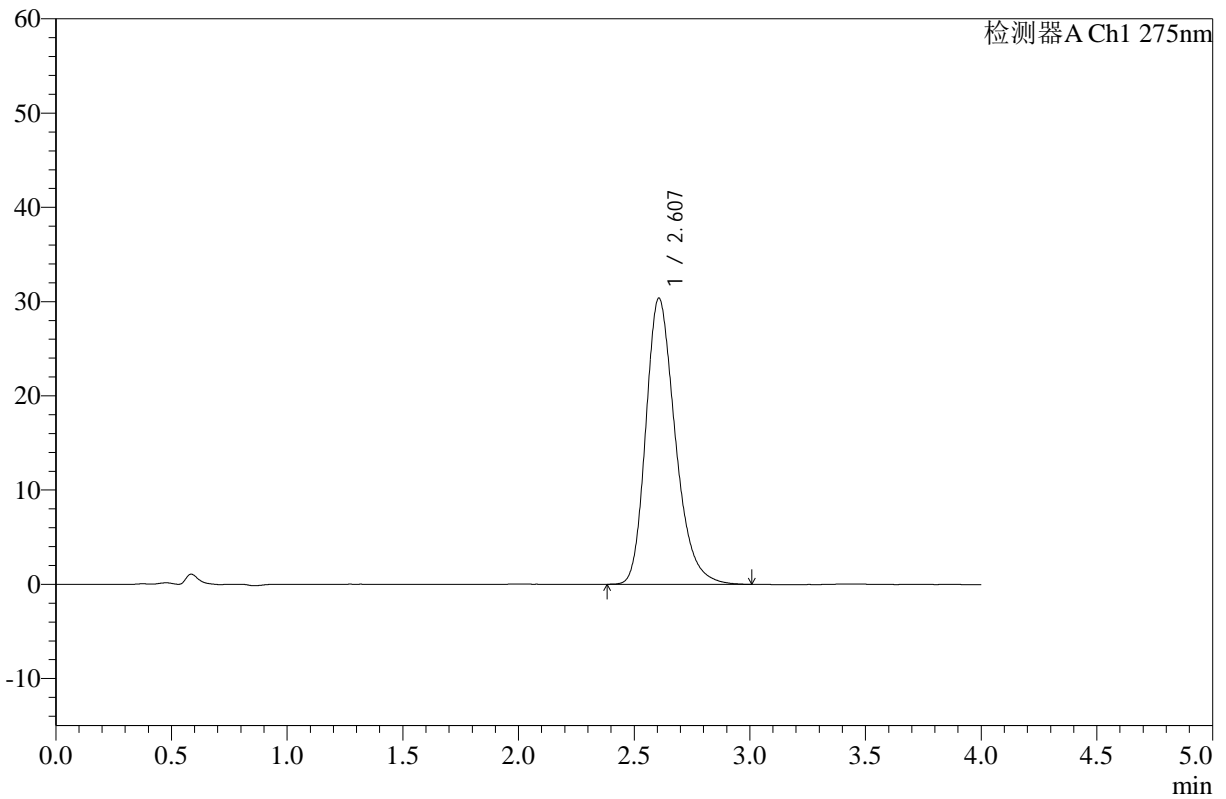
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-60-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:52:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	269062	30361	100.000	2070	1.267	--
总计		269062	30361	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



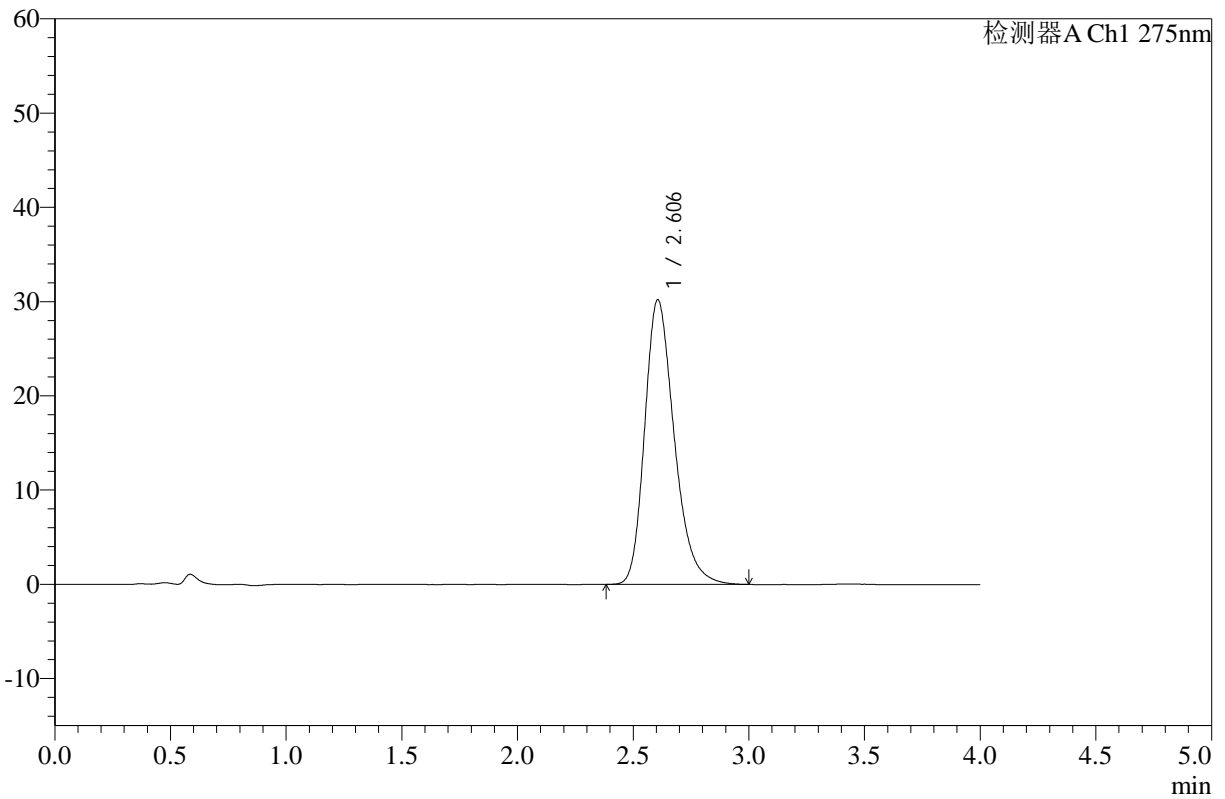
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-61-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	268749	30215	100.000	2053	1.270	--
总计		268749	30215	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



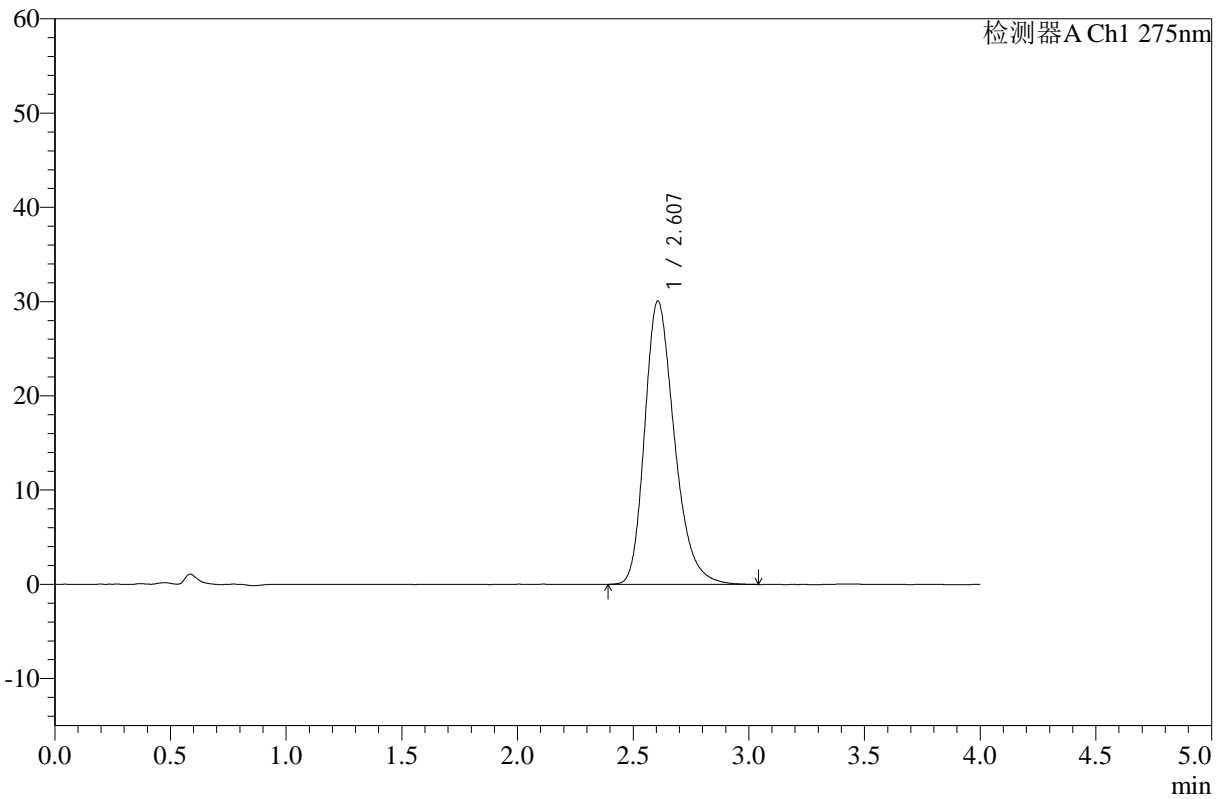
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-62-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:01:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	269210	30073	100.000	2028	1.277	--
总计		269210	30073	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



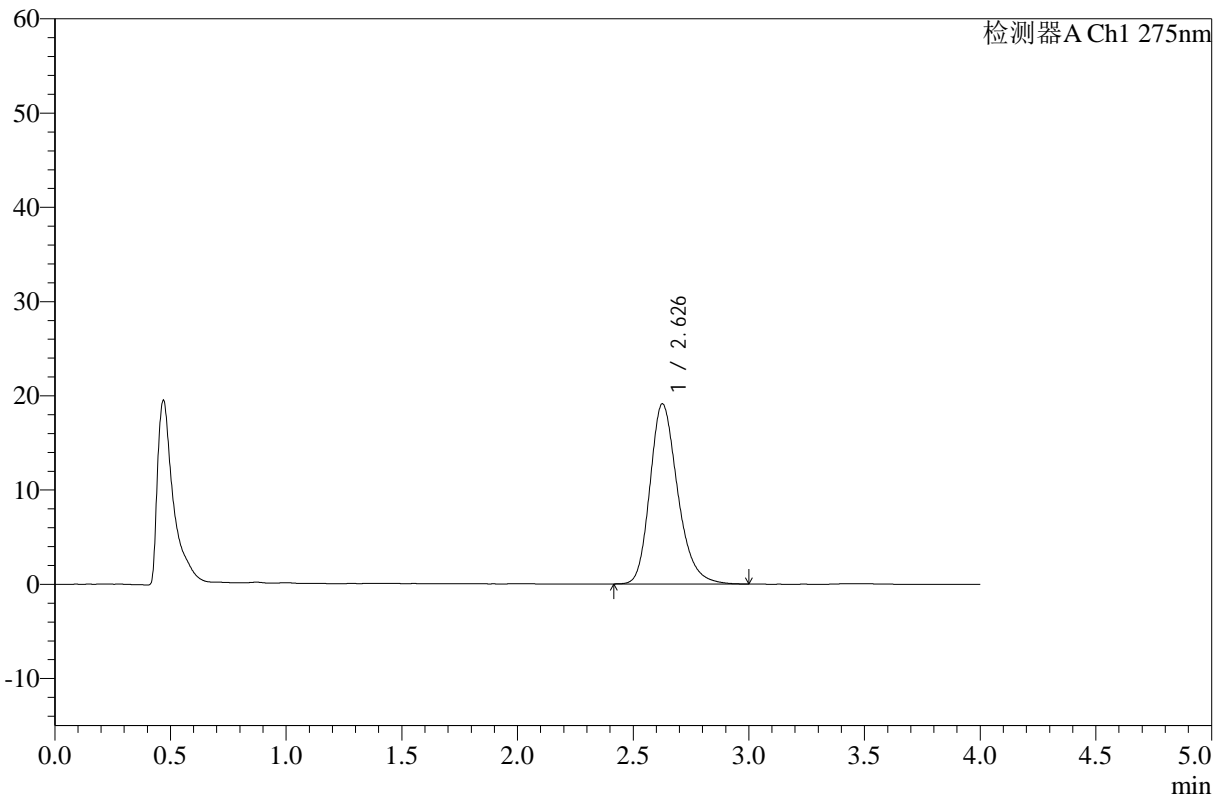
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-63-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:05:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	159473	19081	100.000	2381	1.246	--
总计		159473	19081	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



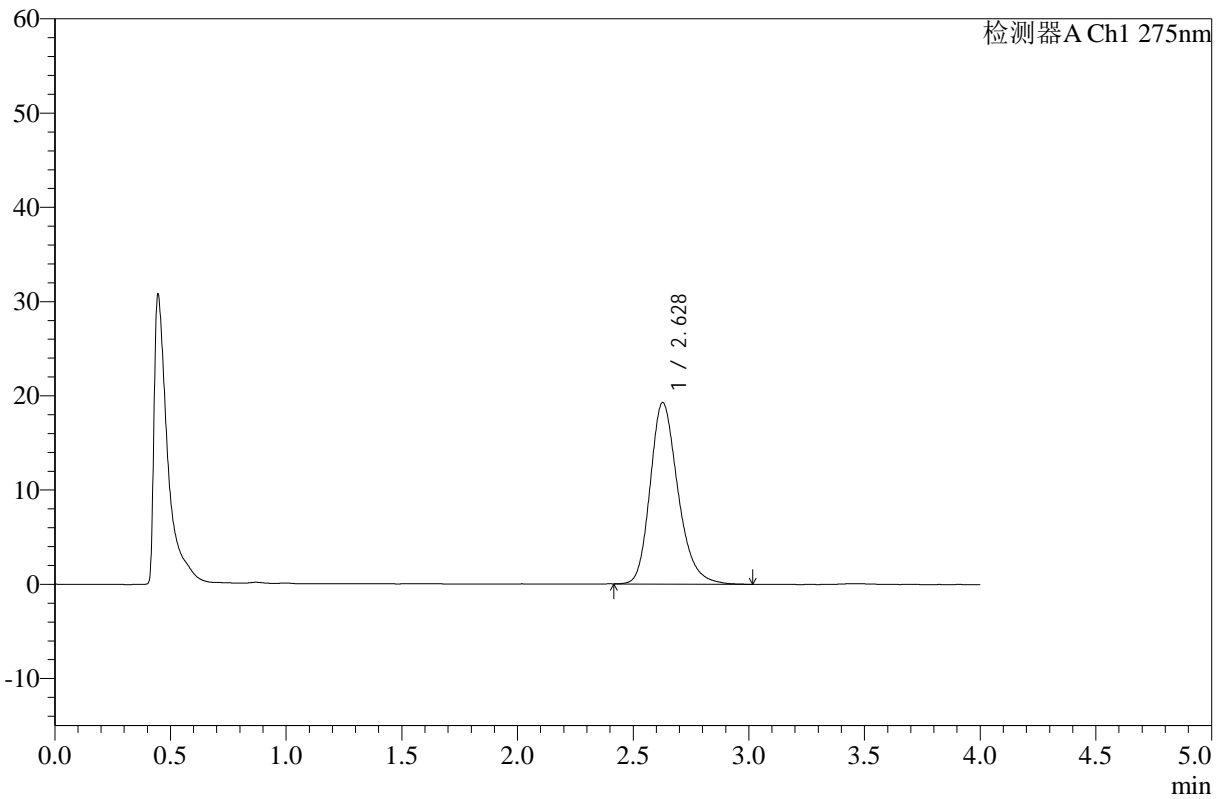
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-64-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:10:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	160945	19245	100.000	2373	1.240	--
总计		160945	19245	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



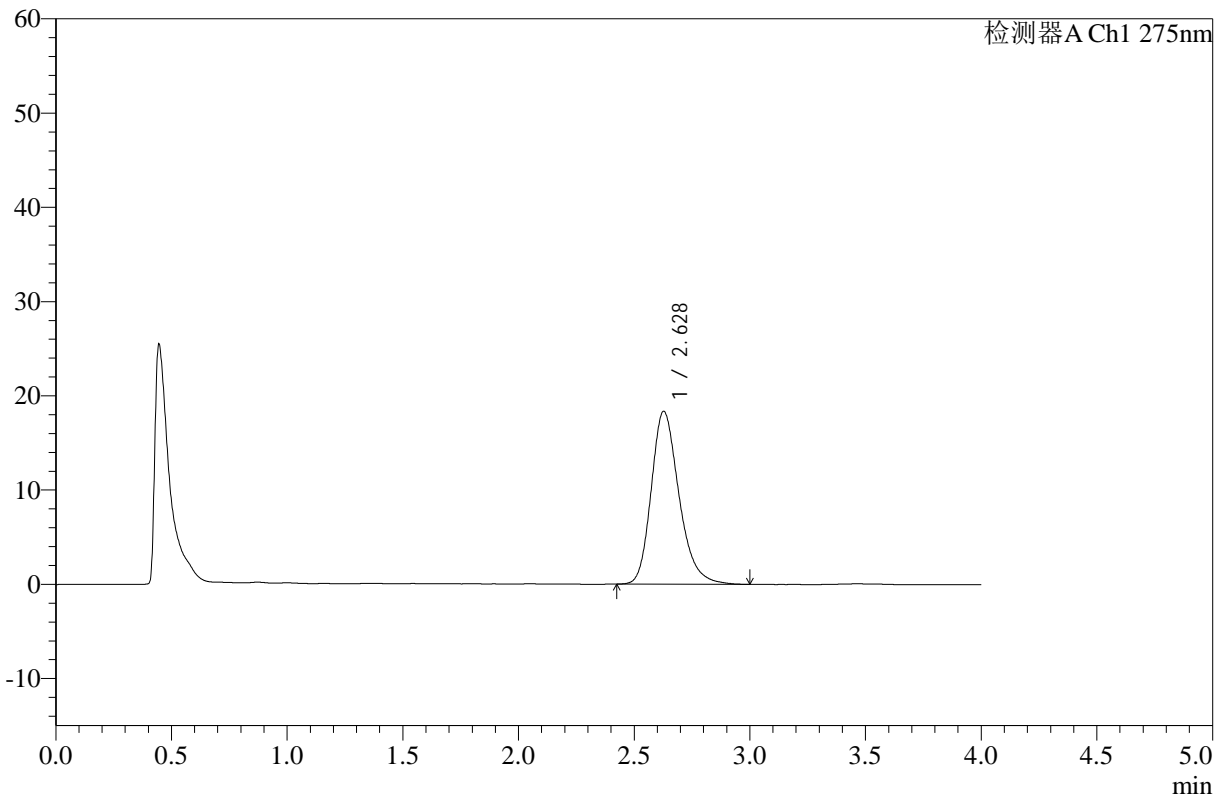
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-65-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:14:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	153189	18329	100.000	2377	1.250	--
总计		153189	18329	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



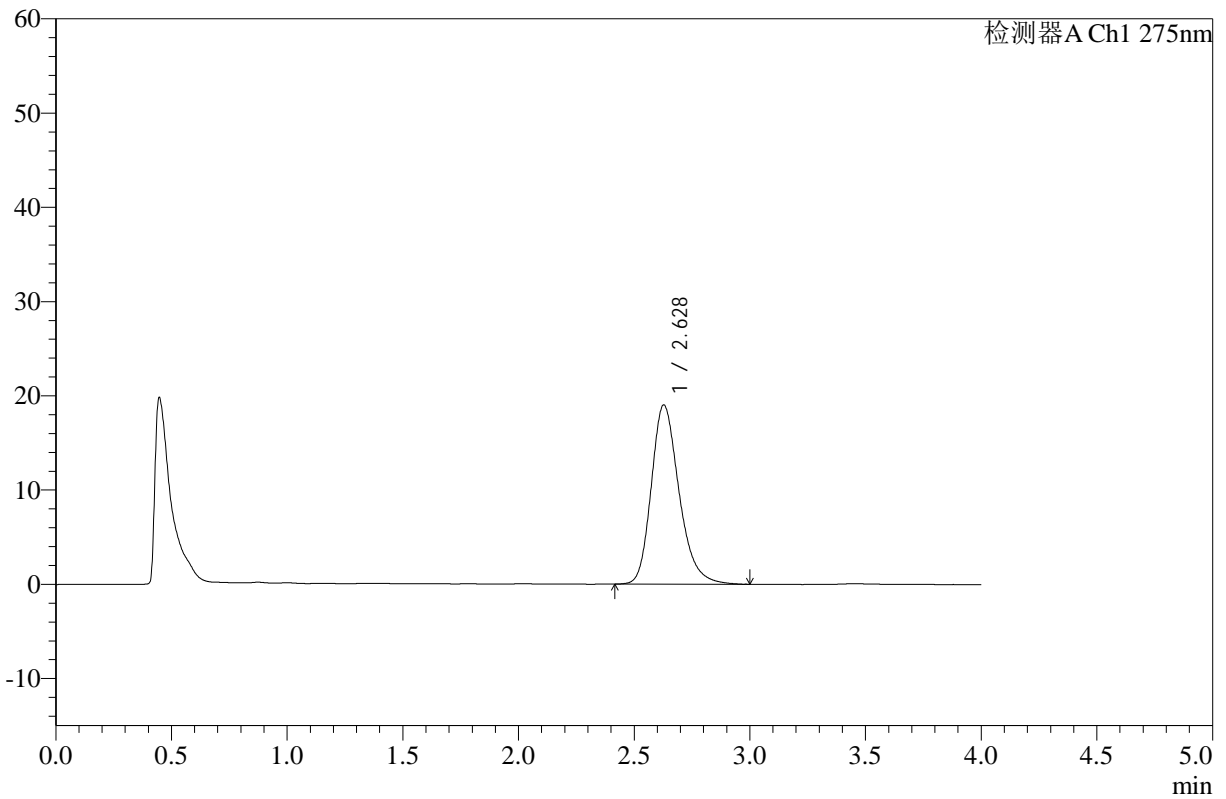
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-66-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:18:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	159105	19012	100.000	2380	1.249	--
总计		159105	19012	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



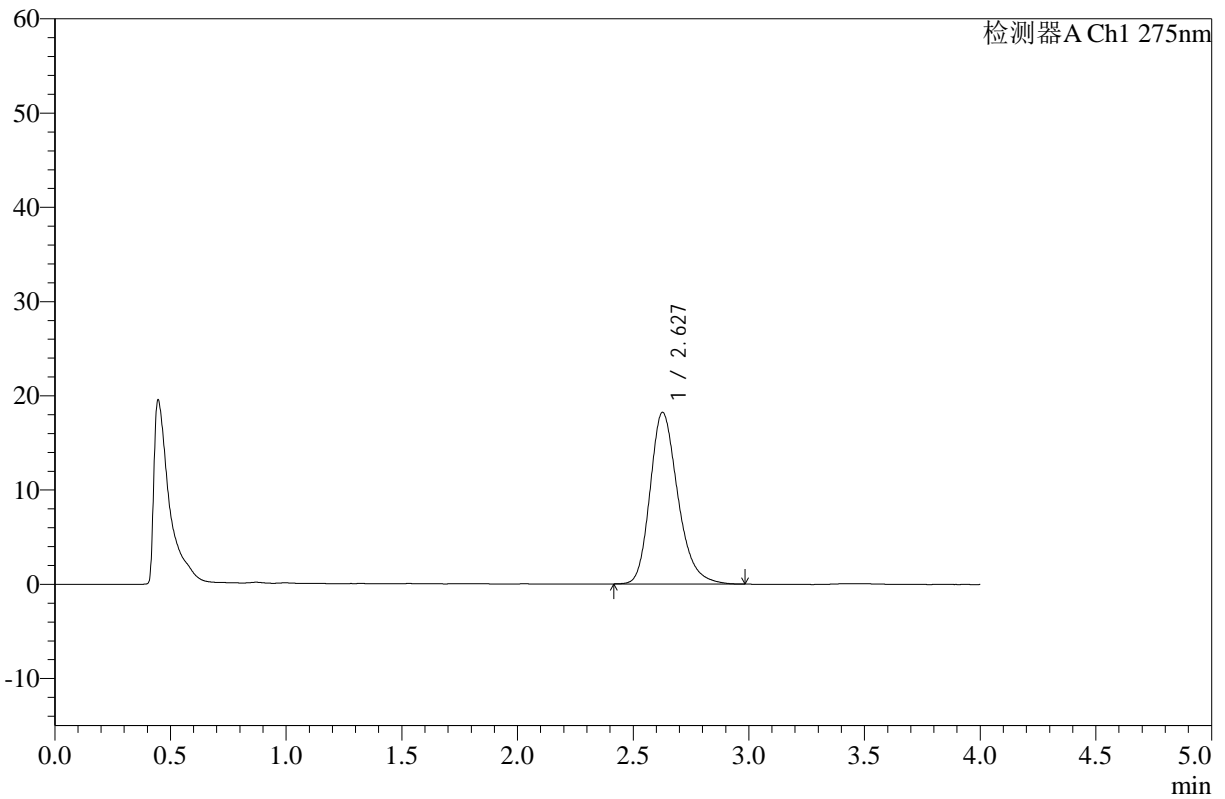
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-67-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:23:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	152313	18195	100.000	2372	1.249	--
总计		152313	18195	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



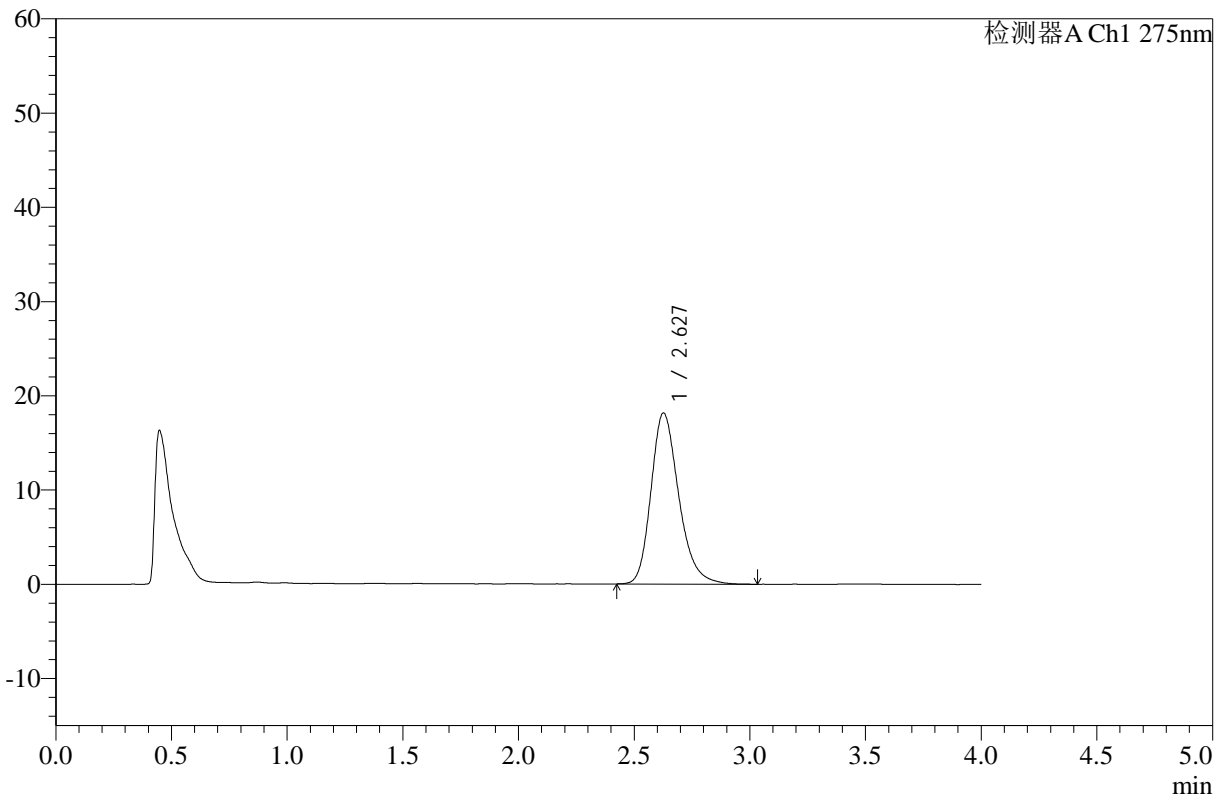
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-68-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:27:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	151911	18125	100.000	2373	1.250	--
总计		151911	18125	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



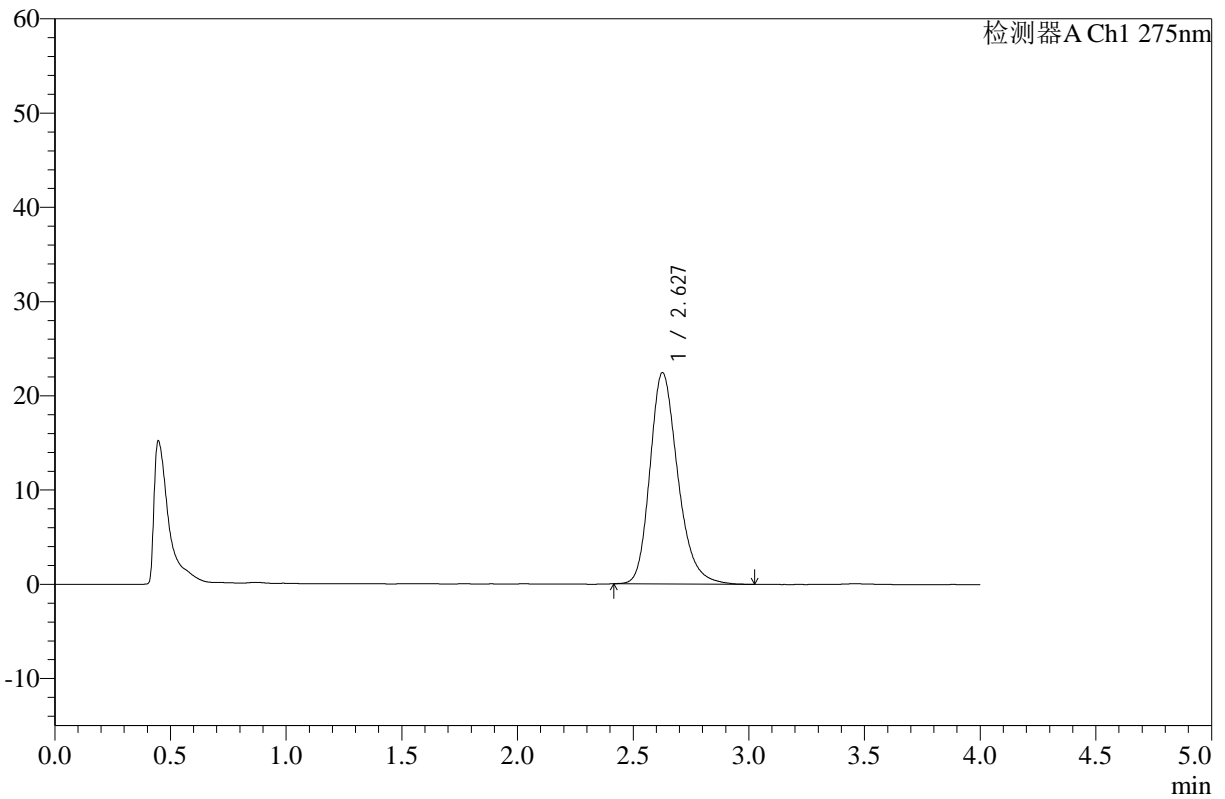
# WKL-378

## <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 - 0-17/25-69-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	188193	22395	100.000	2363	1.245	--
总计		188193	22395	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



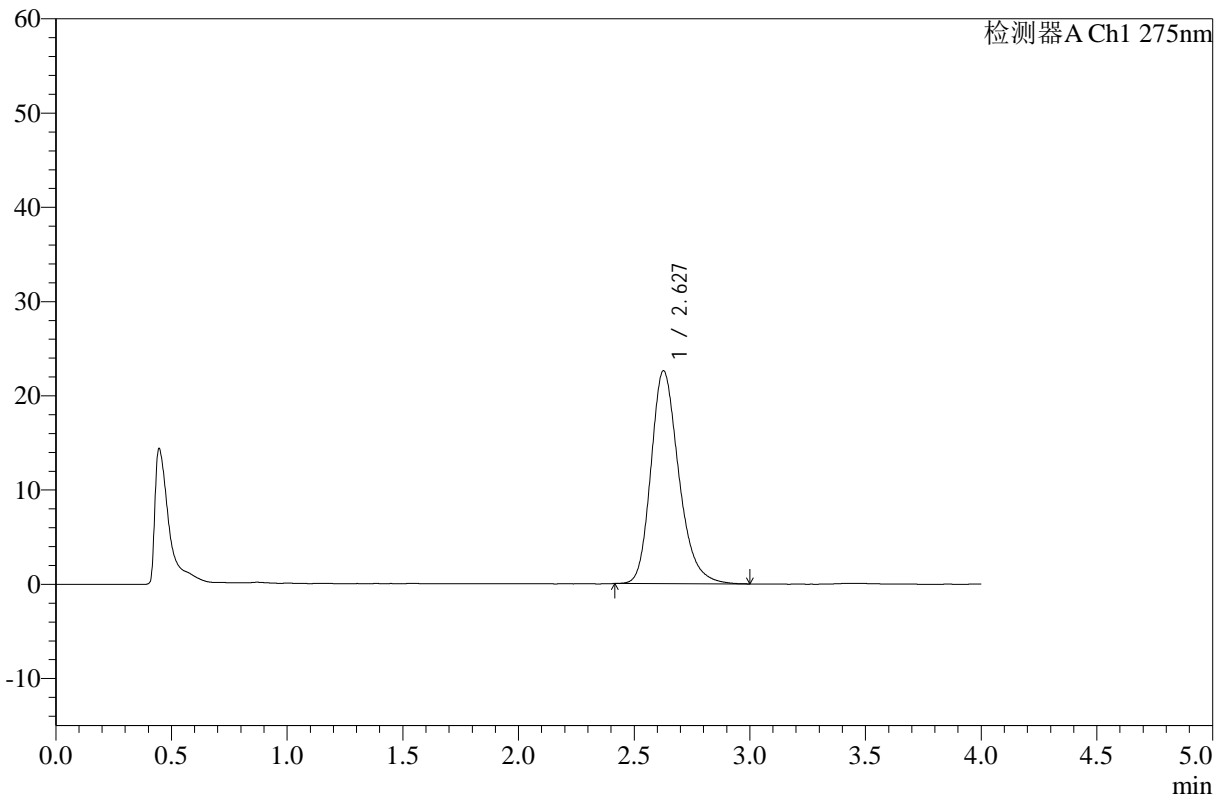
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-70-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:36:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	189059	22552	100.000	2367	1.244	--
总计		189059	22552	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



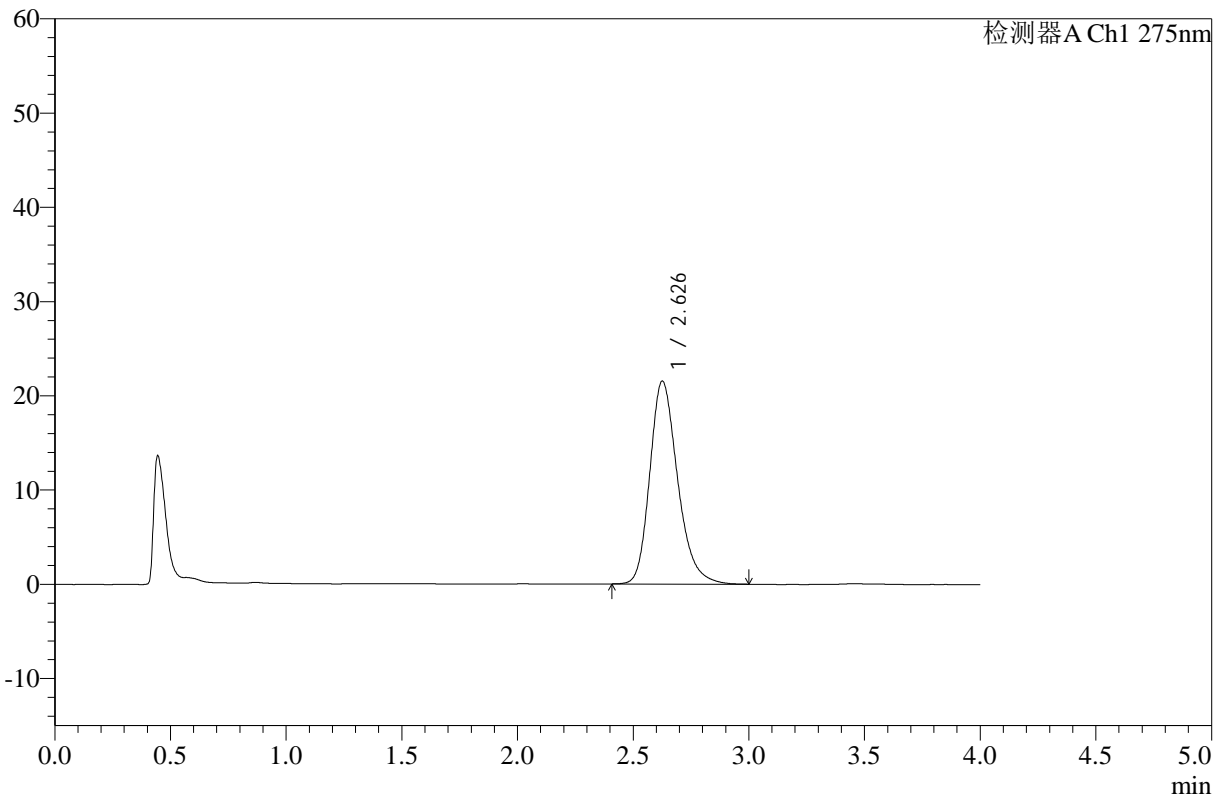
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-71-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:40:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	180312	21475	100.000	2354	1.246	--
总计		180312	21475	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



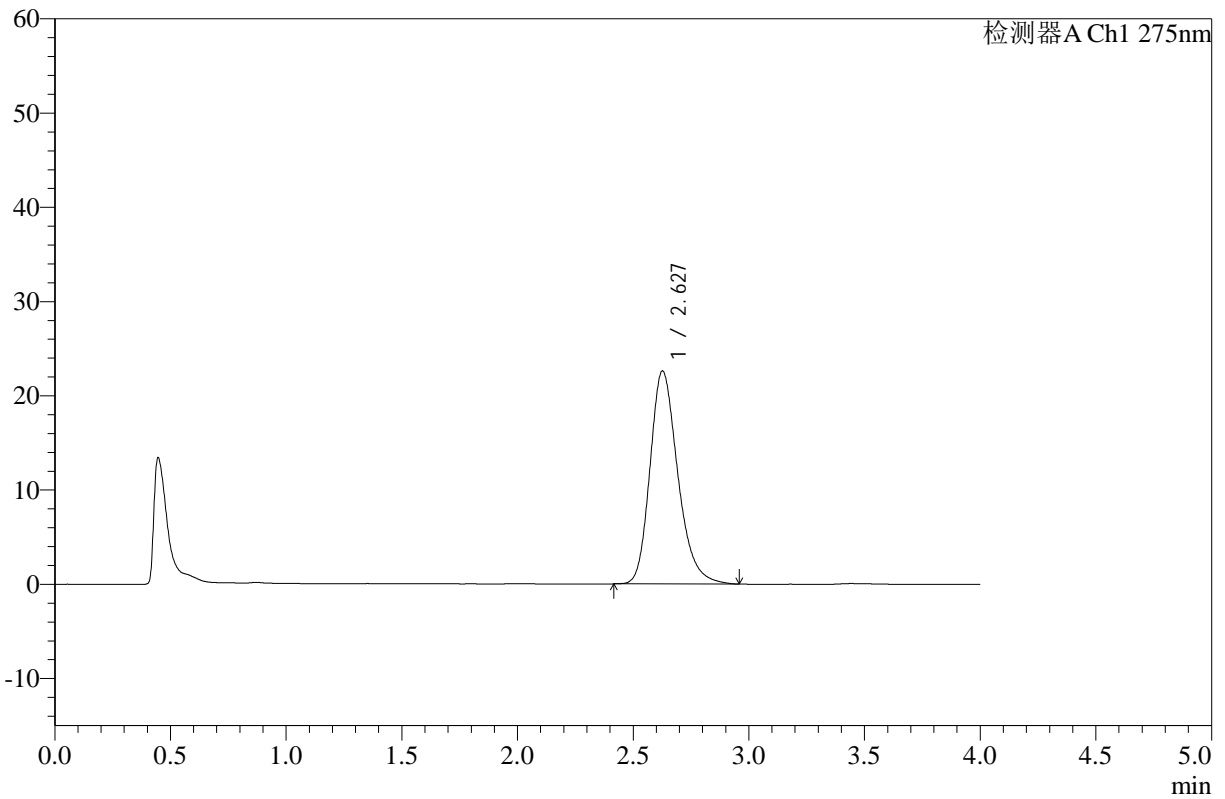
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-72-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	189060	22563	100.000	2359	1.247	--
总计		189060	22563	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



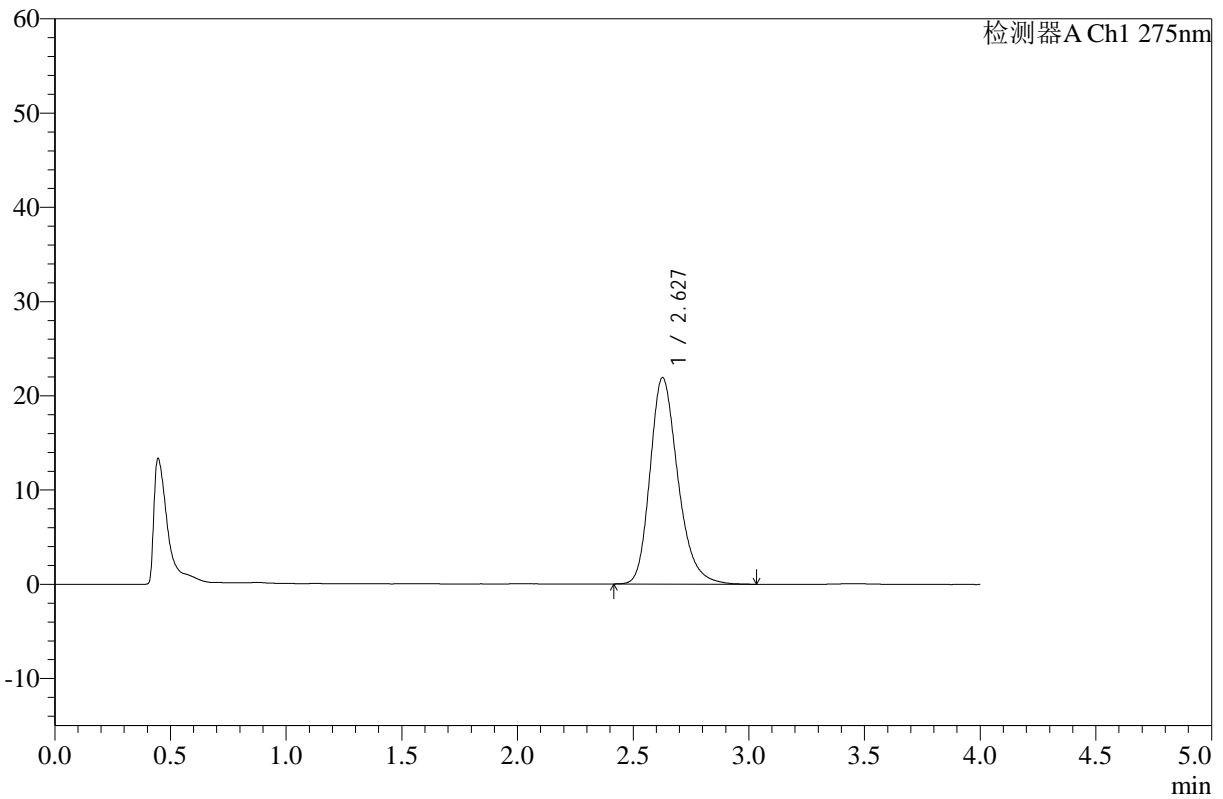
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-73-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	183788	21880	100.000	2362	1.253	--
总计		183788	21880	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



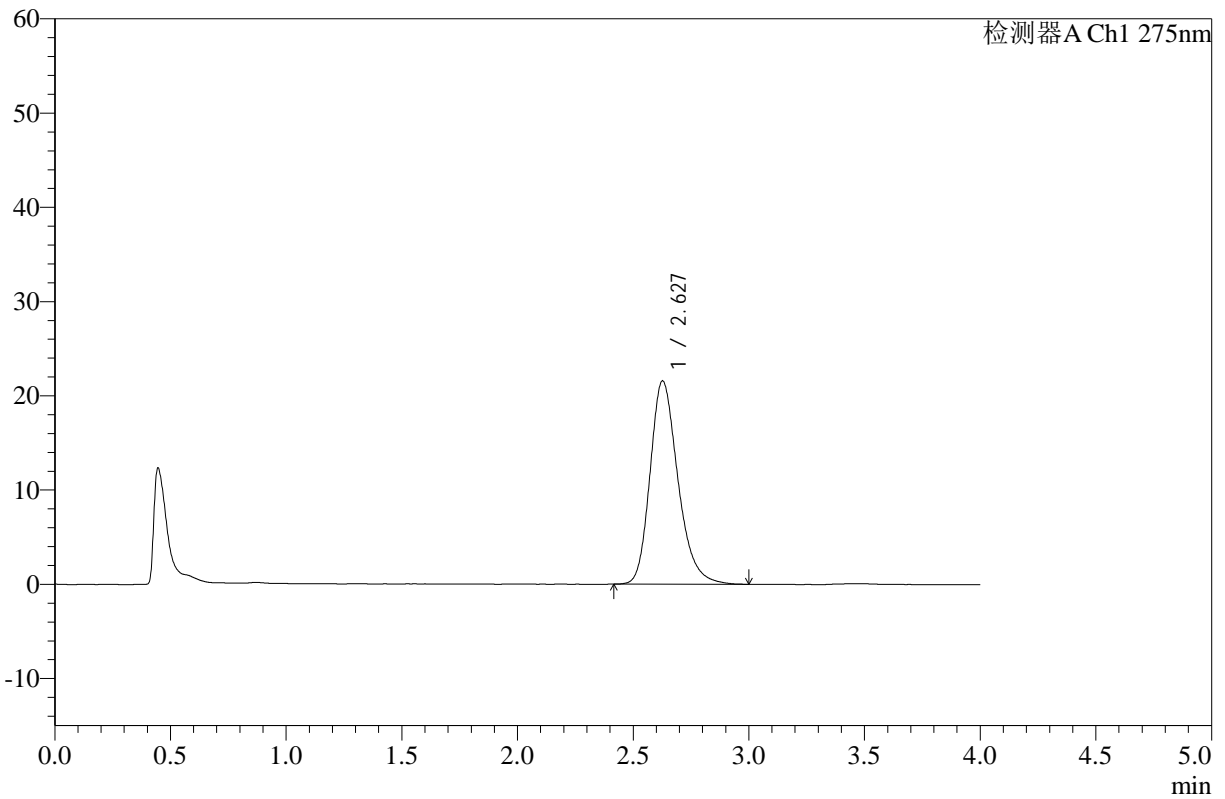
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-74-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:54:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	181129	21550	100.000	2356	1.250	--
总计		181129	21550	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



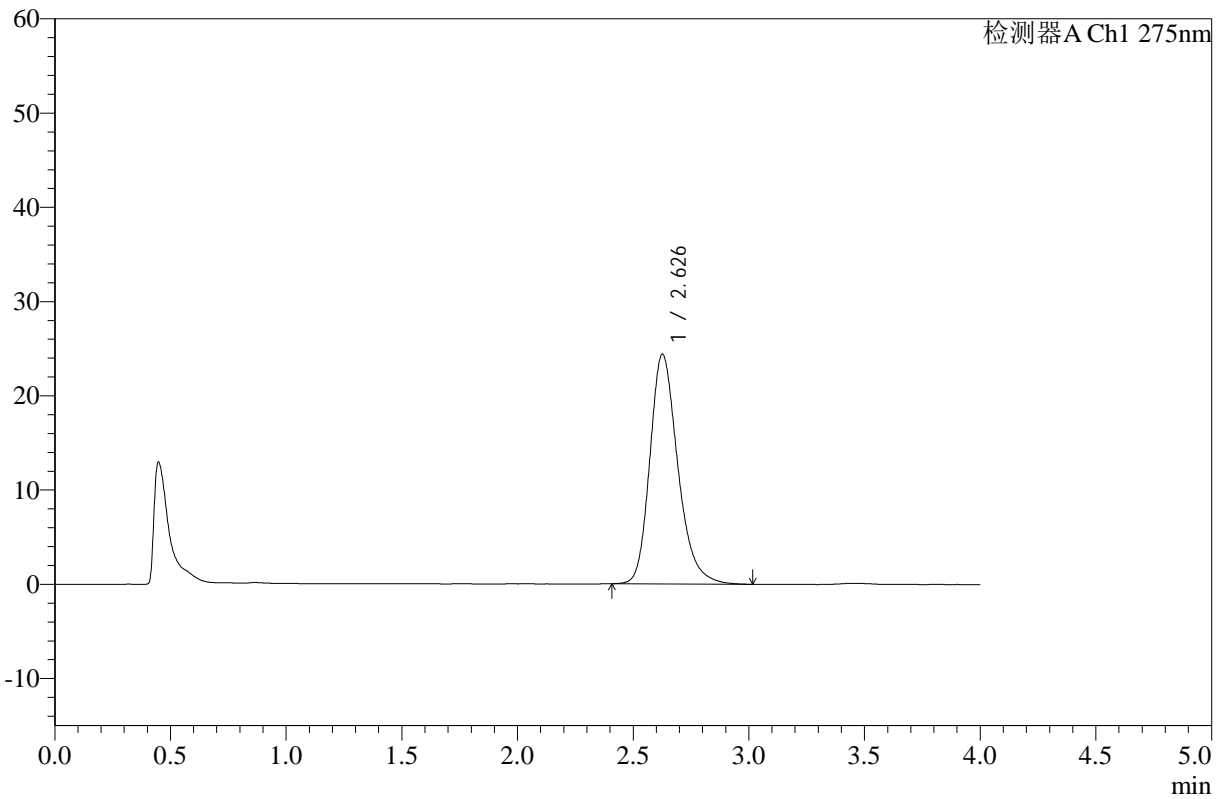
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-75-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:58:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	205178	24330	100.000	2353	1.247	--
总计		205178	24330	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



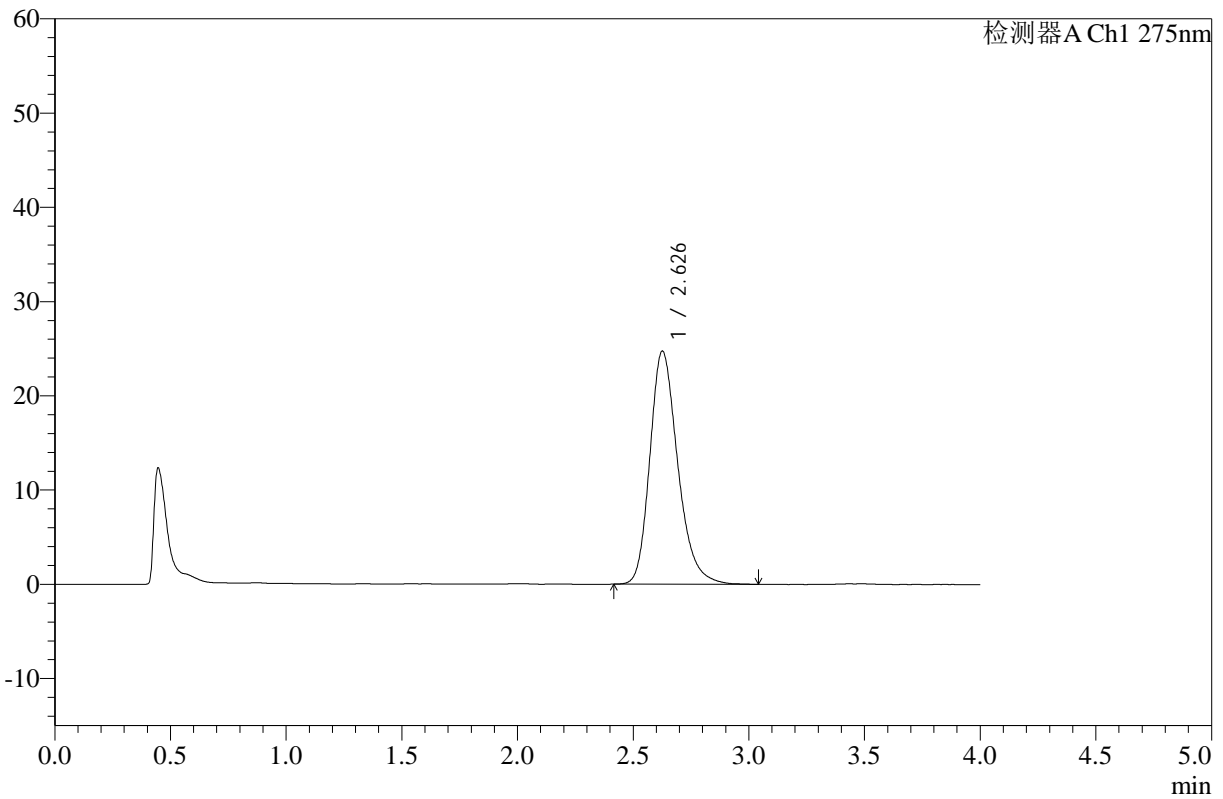
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-76-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:02:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	207746	24677	100.000	2353	1.249	--
总计		207746	24677	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



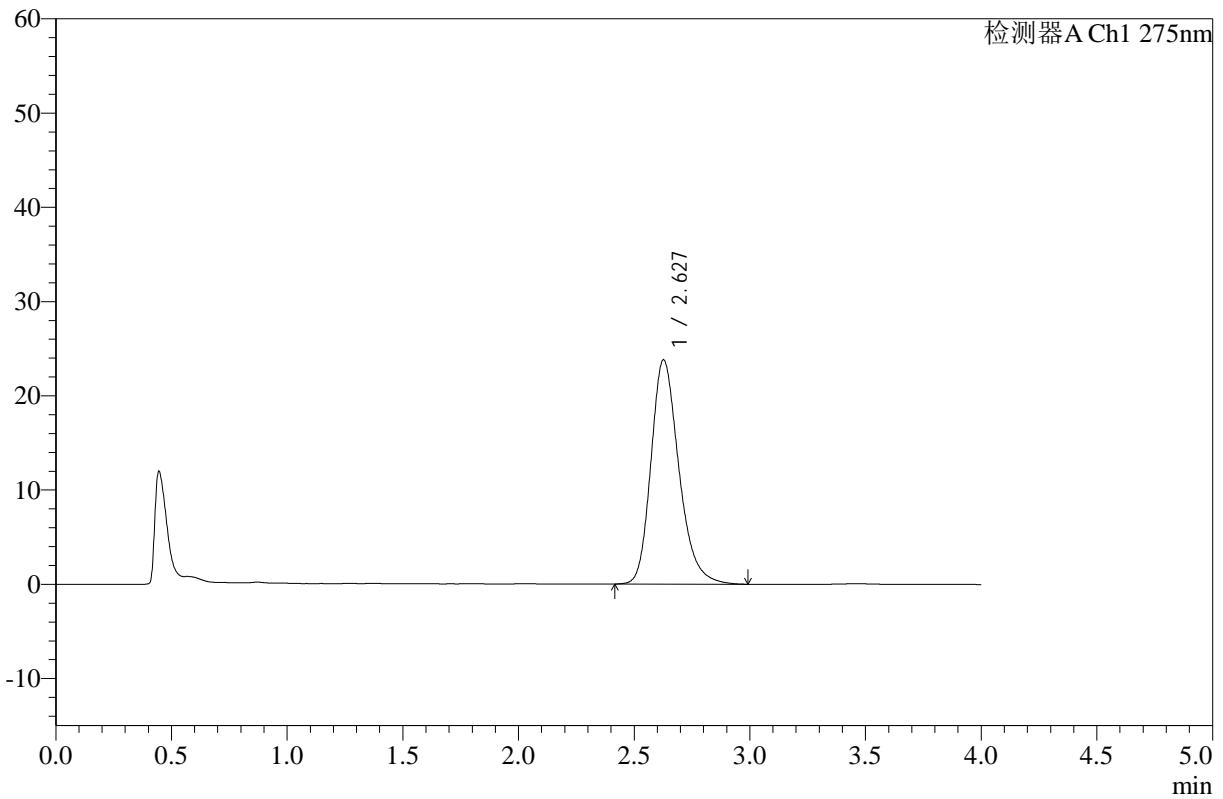
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-77-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:07:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	199916	23768	100.000	2349	1.247	--
总计		199916	23768	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



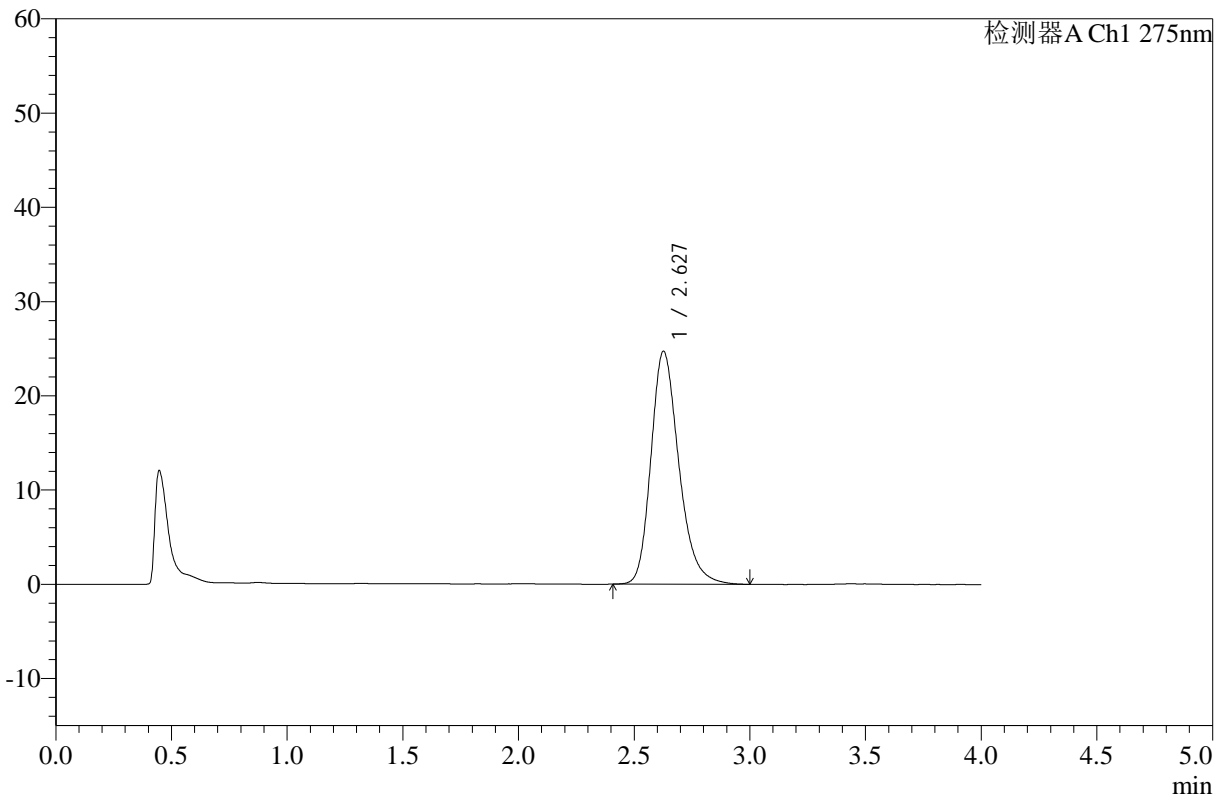
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-78-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:11:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	207537	24673	100.000	2351	1.249	--
总计		207537	24673	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



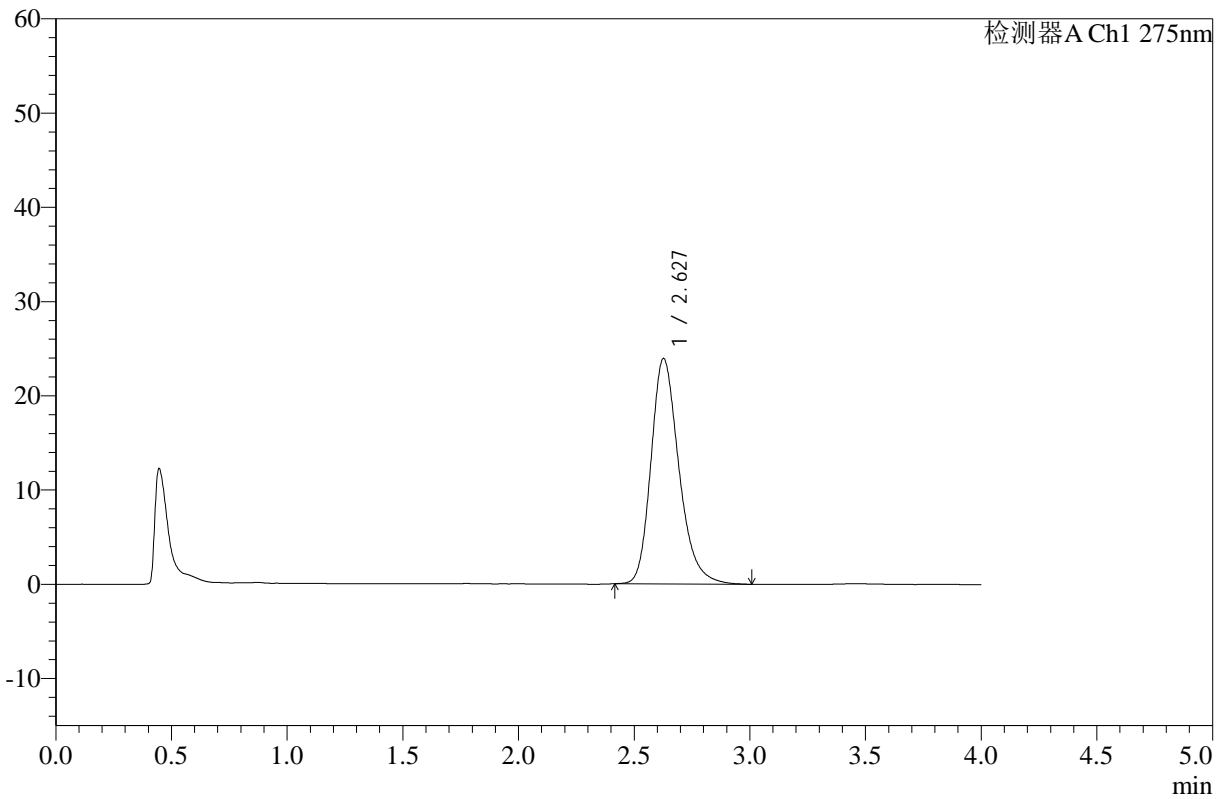
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-79-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:16:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	200922	23884	100.000	2351	1.249	--
总计		200922	23884	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



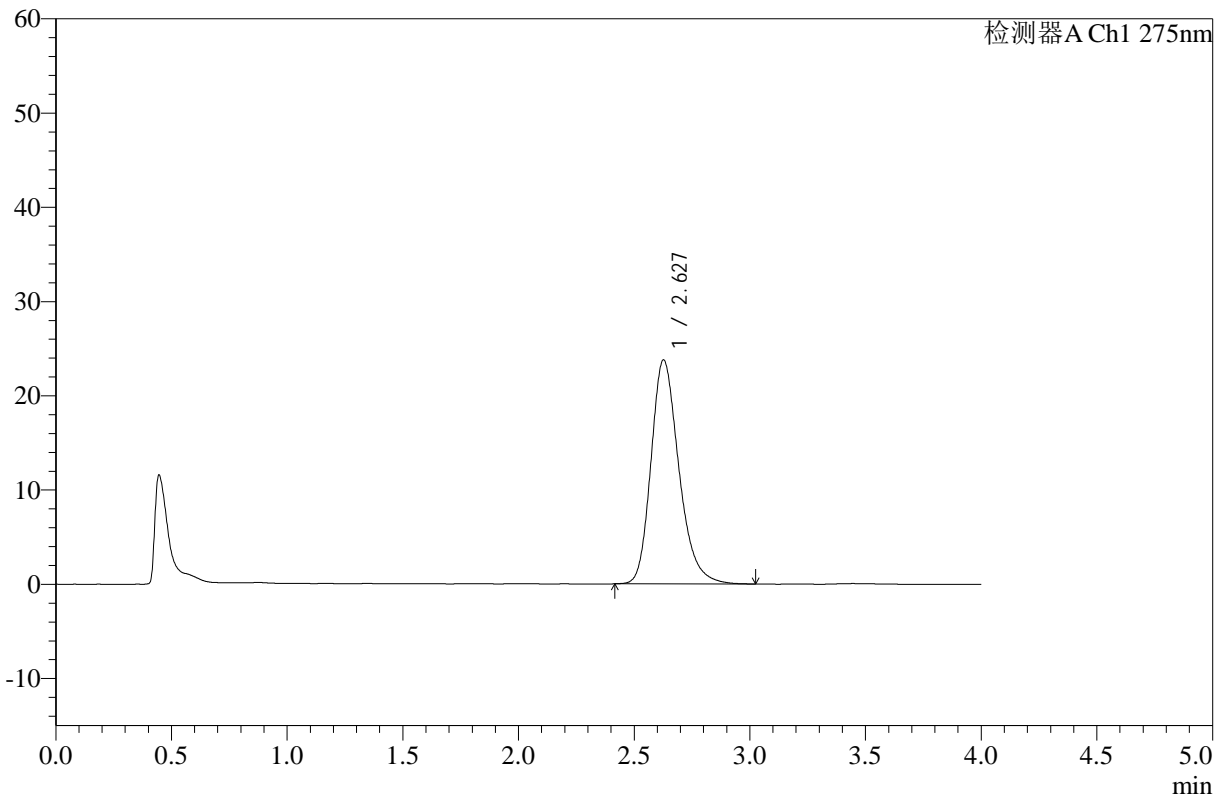
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-80-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:20:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	199842	23740	100.000	2347	1.251	--
总计		199842	23740	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



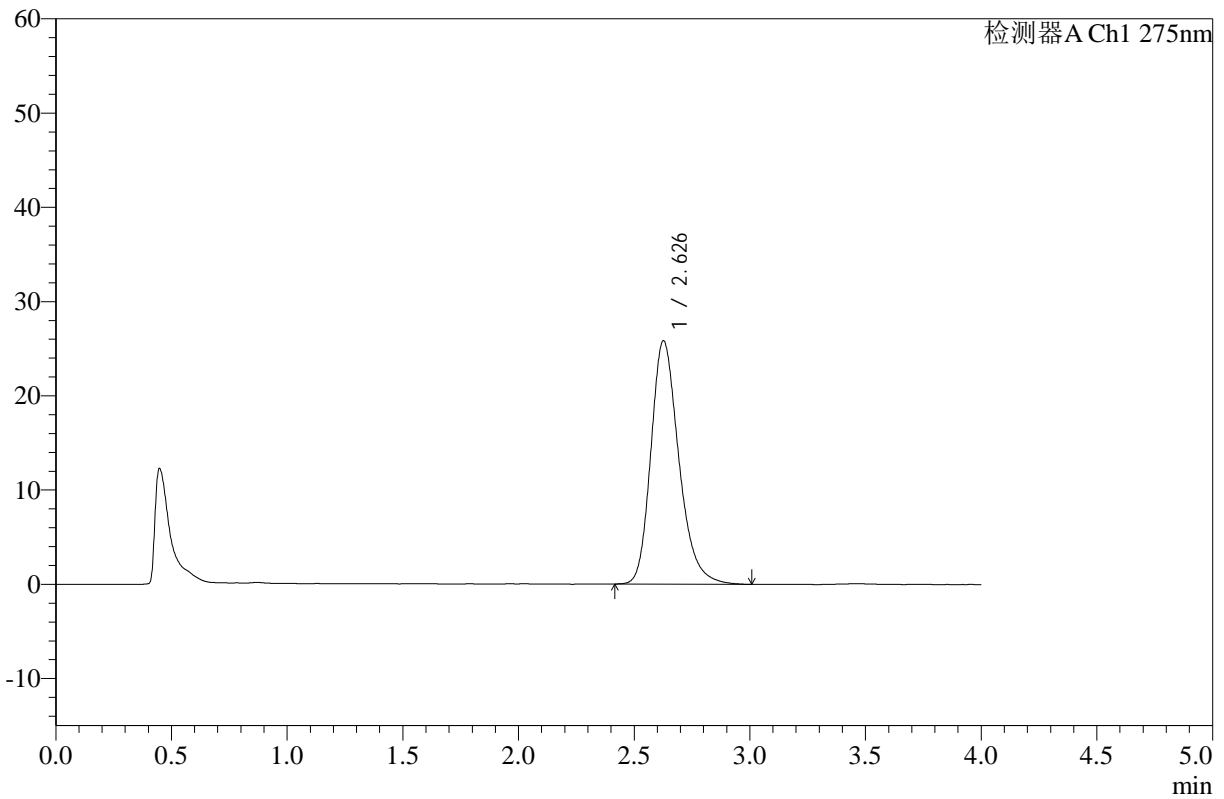
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-81-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	217353	25785	100.000	2346	1.249	--
总计		217353	25785	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



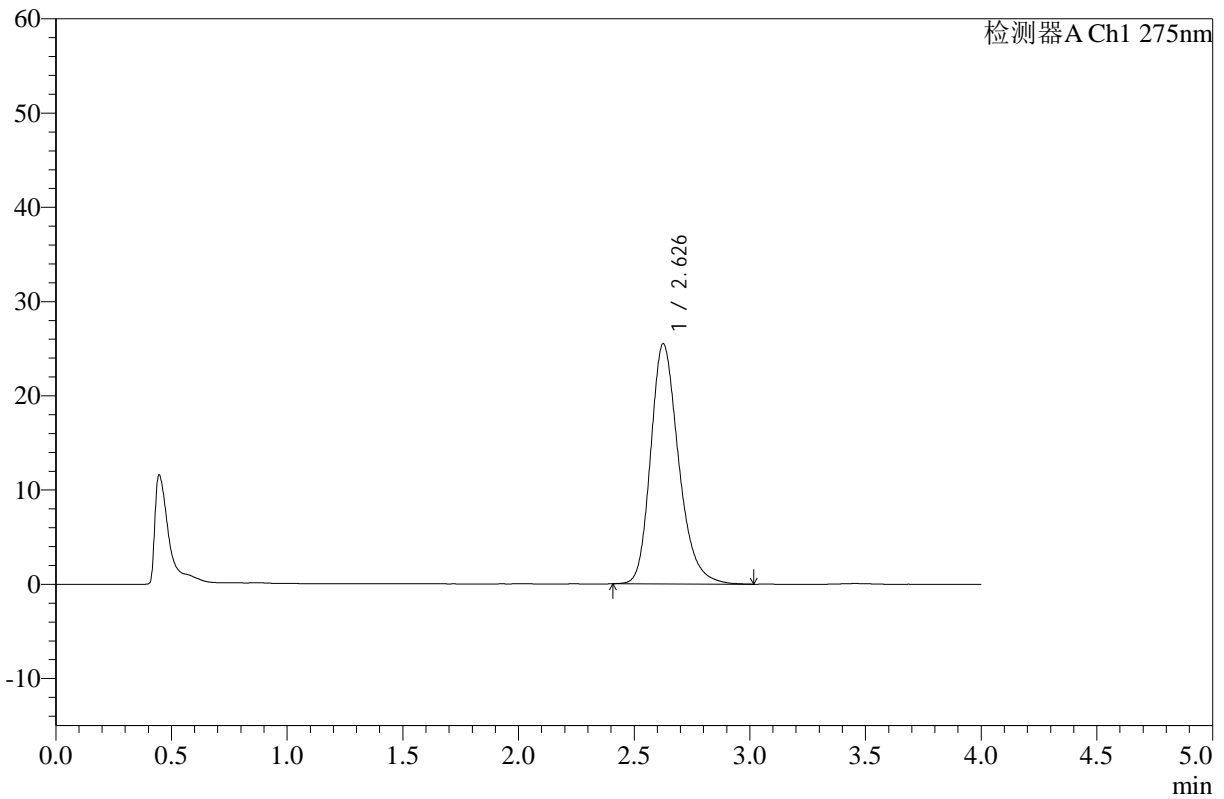
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-82-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:29:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	214296	25423	100.000	2347	1.247	--
总计		214296	25423	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



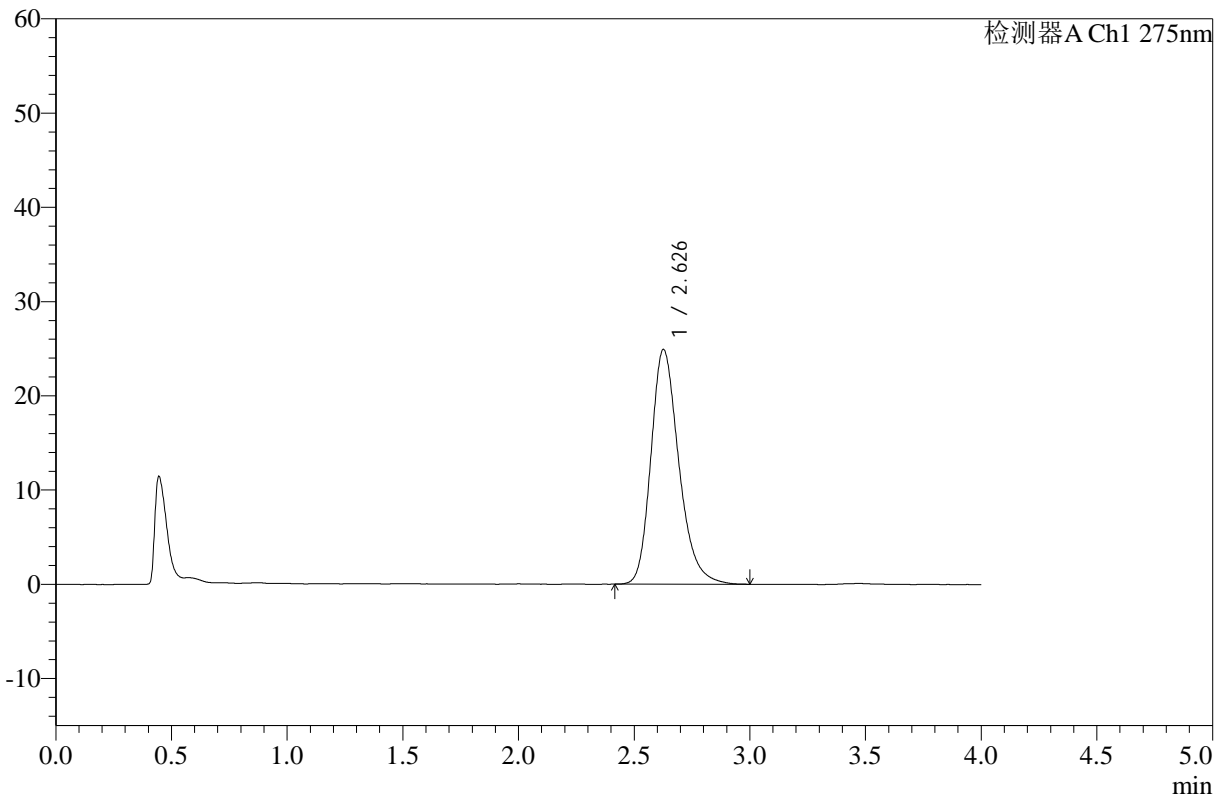
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-83-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:33:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	209268	24863	100.000	2350	1.250	--
总计		209268	24863	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



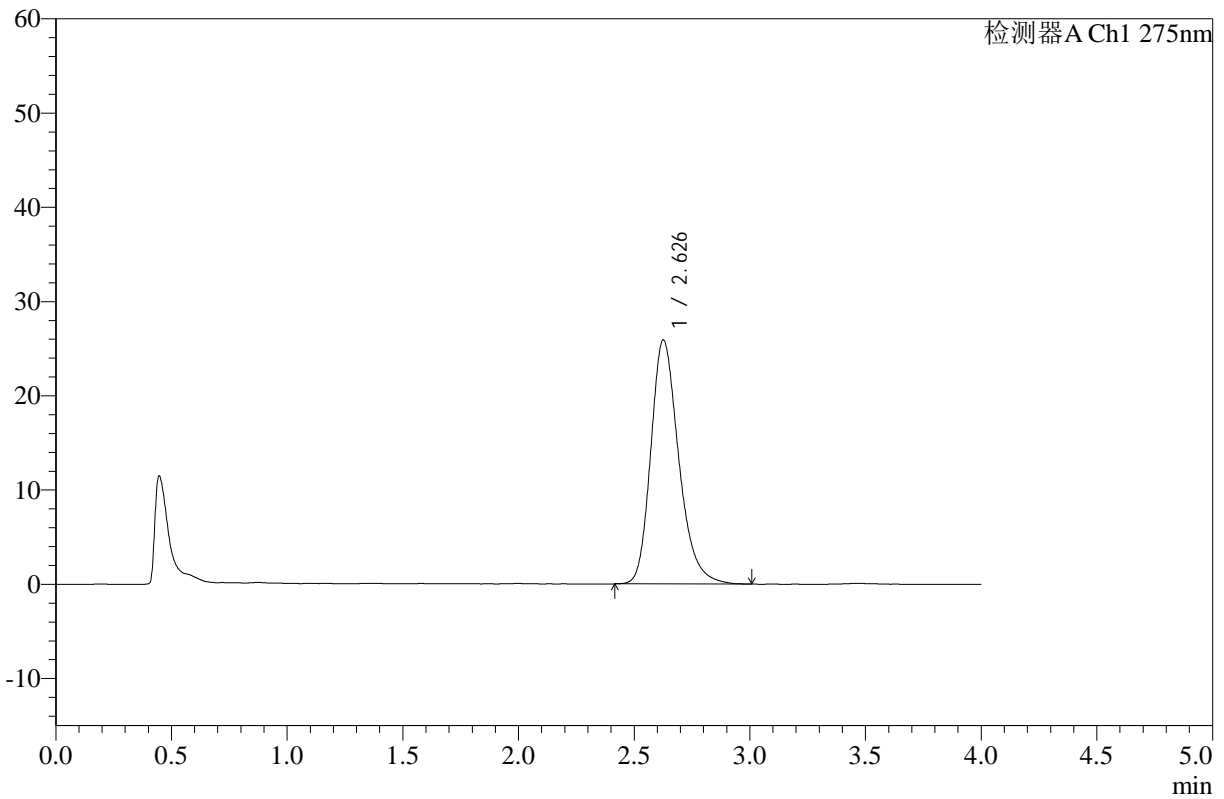
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-84-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:38:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	217842	25833	100.000	2348	1.254	--
总计		217842	25833	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



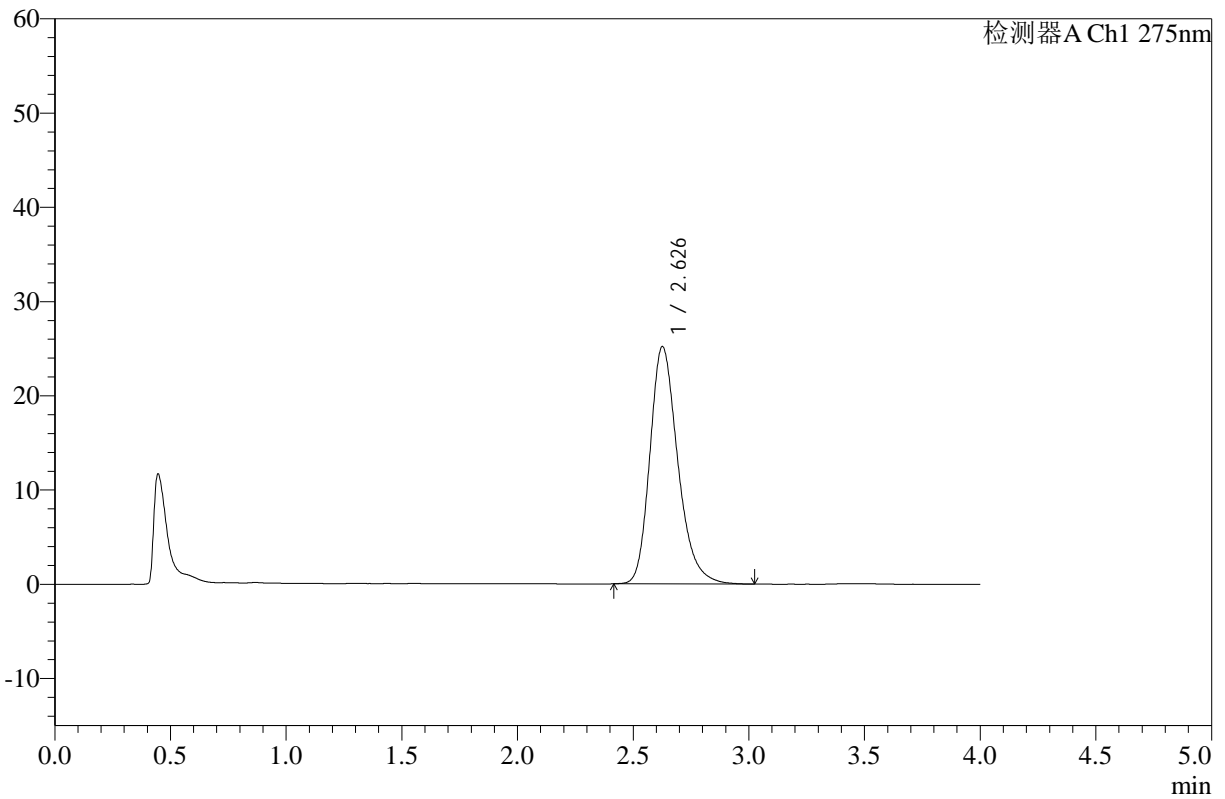
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-85-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:42:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	211747	25134	100.000	2344	1.254	--
总计		211747	25134	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



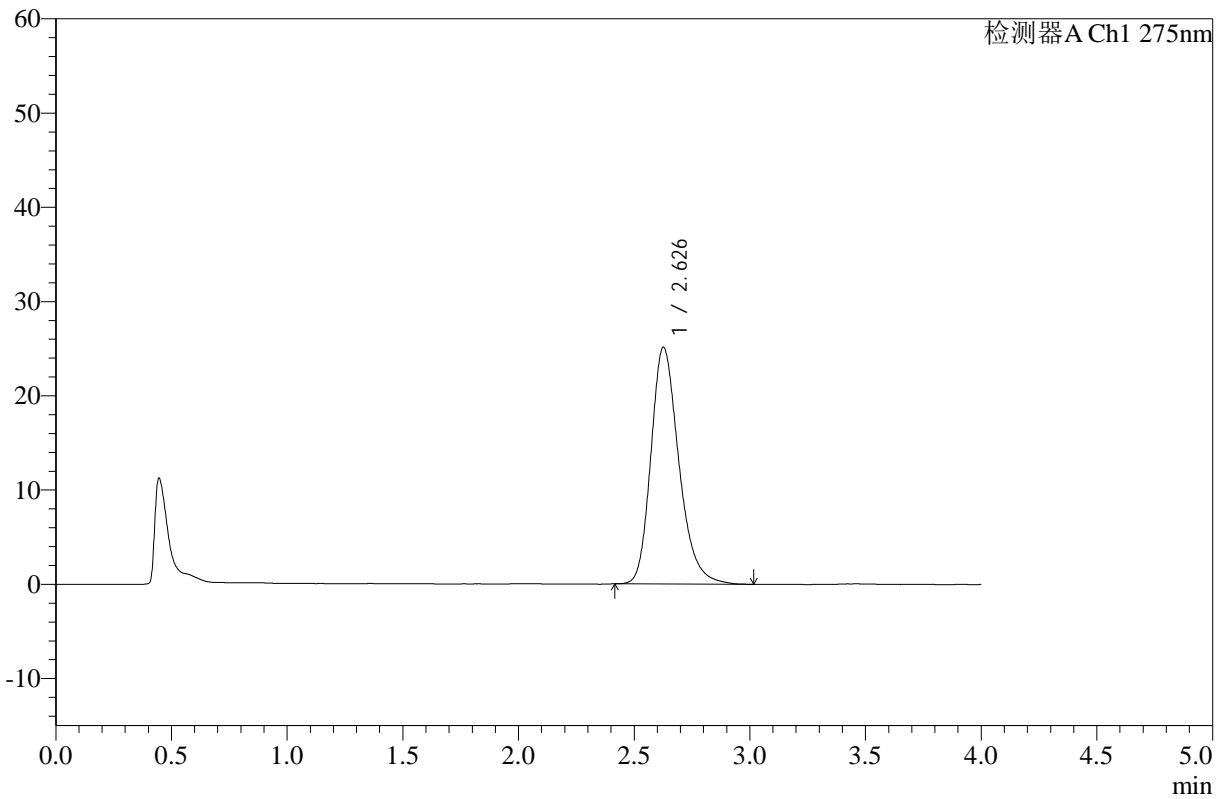
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-86-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:46:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	211227	25073	100.000	2350	1.253	--
总计		211227	25073	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



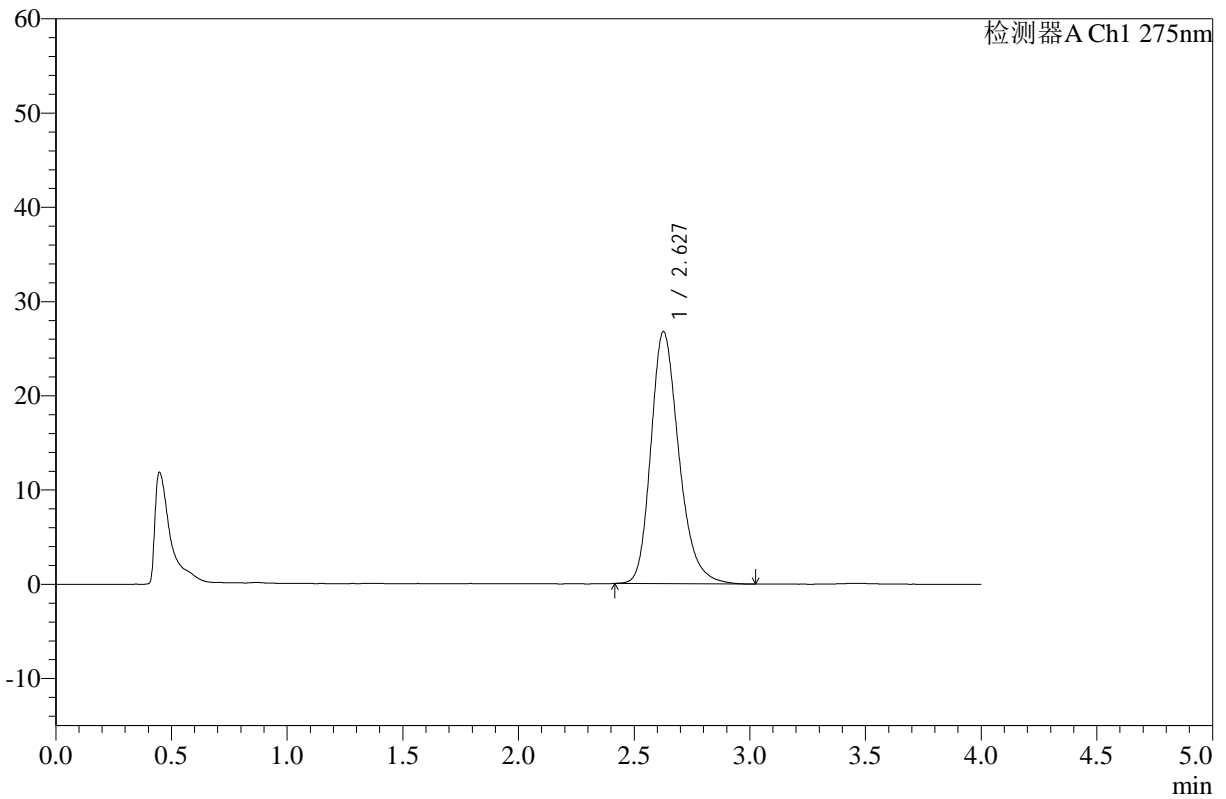
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-87-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:51:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	225625	26702	100.000	2340	1.251	--
总计		225625	26702	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



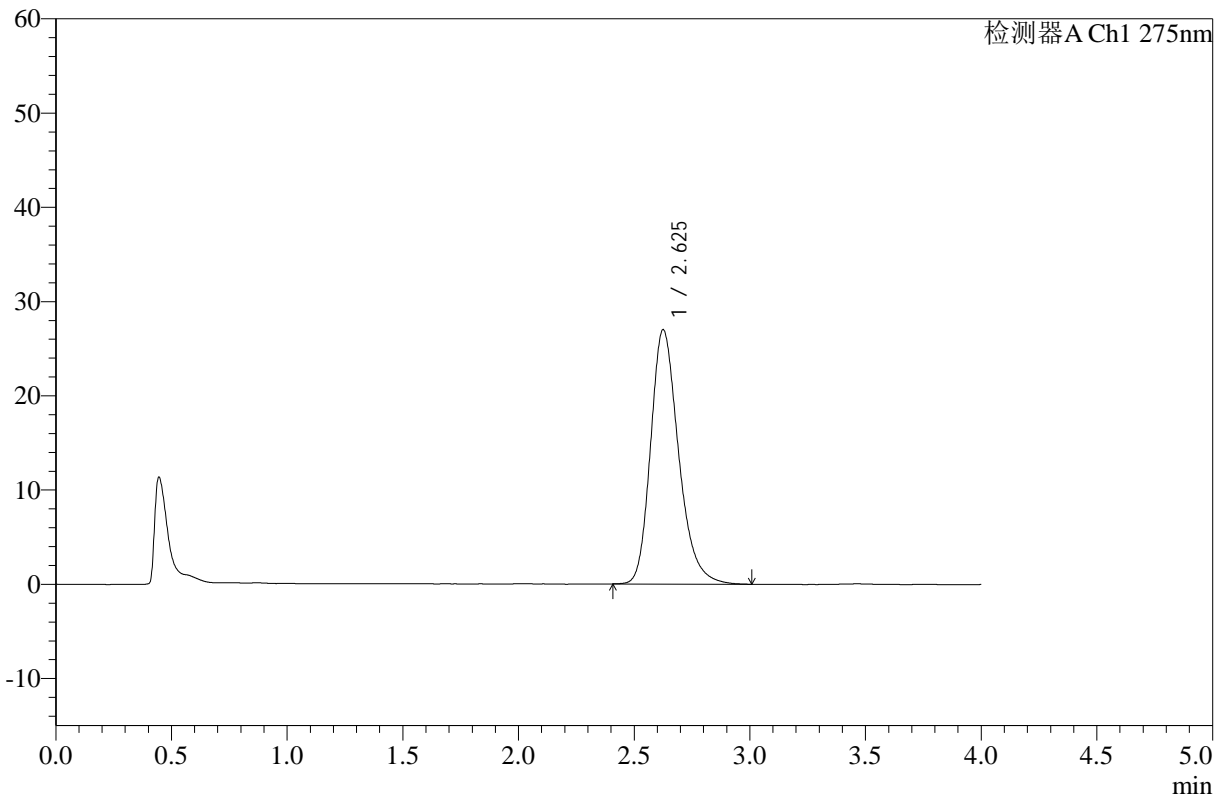
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-88-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:55:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	227307	26943	100.000	2334	1.254	--
总计		227307	26943	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



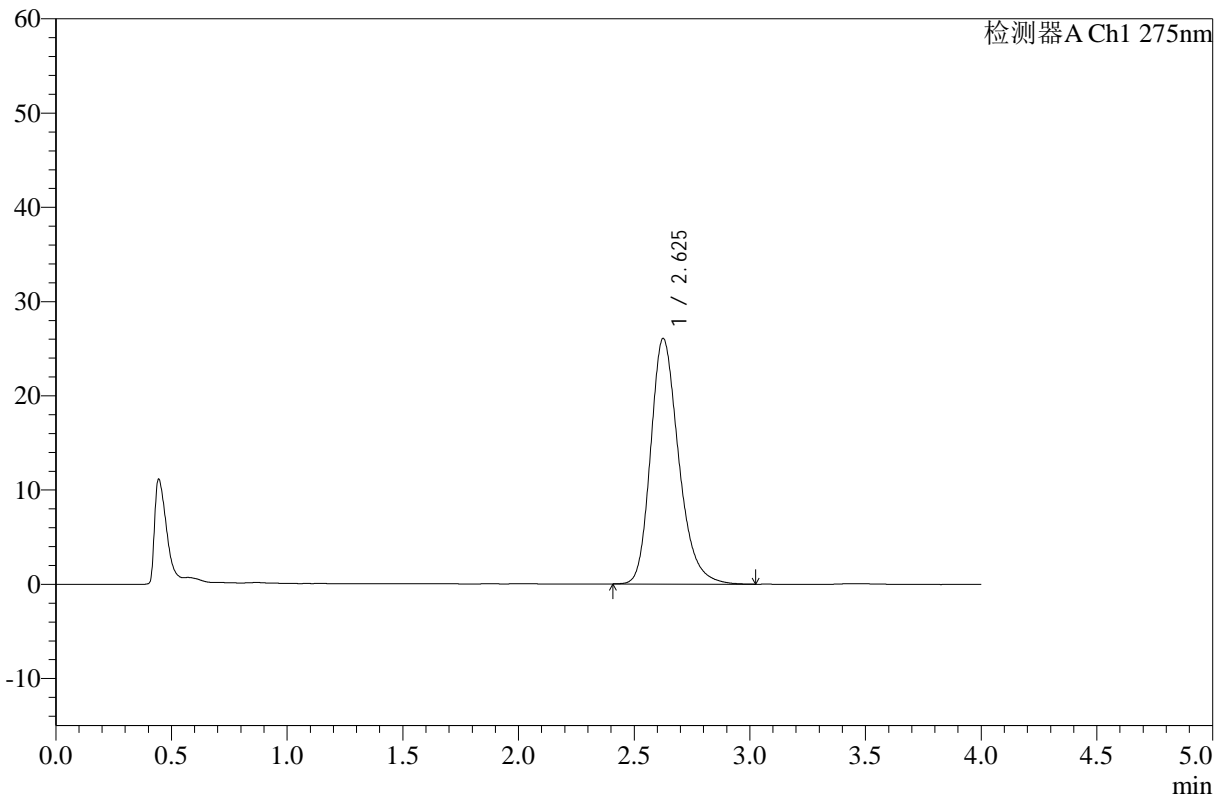
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-89-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:00:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	219598	26009	100.000	2331	1.252	--
总计		219598	26009	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



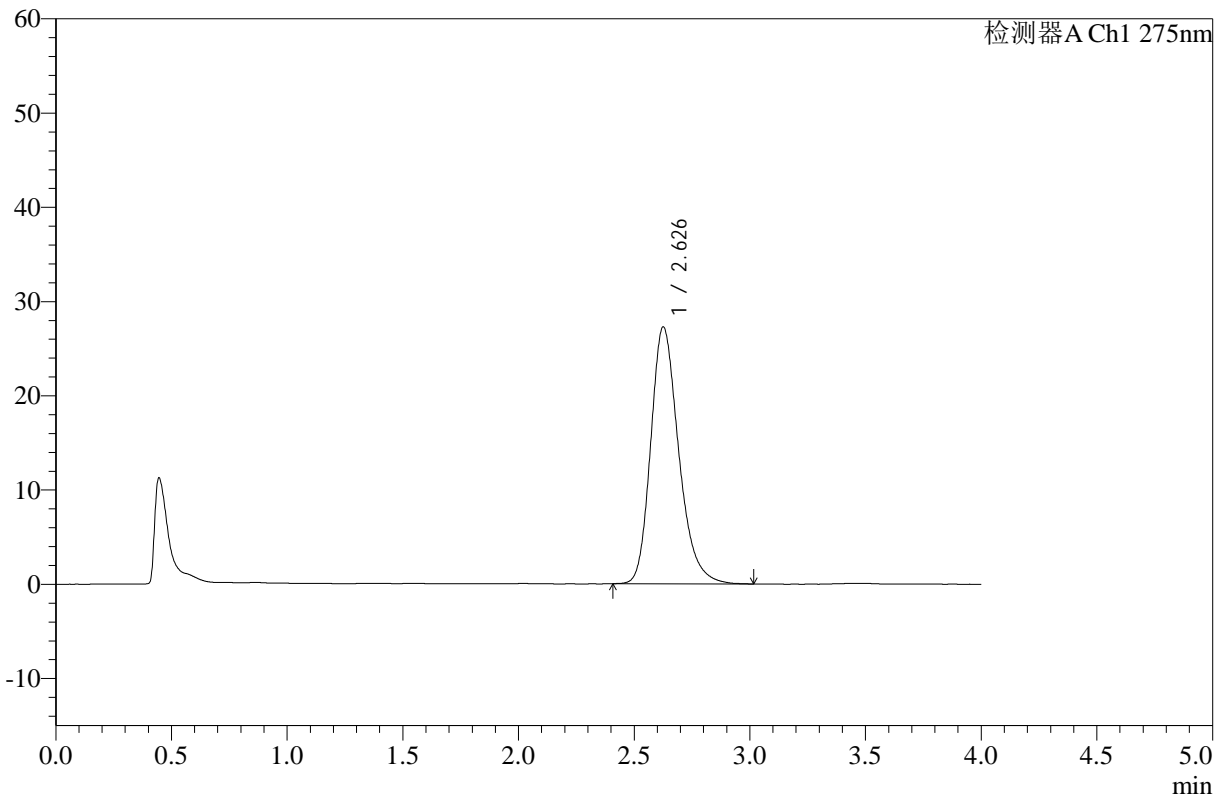
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-90-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:04:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	229312	27189	100.000	2337	1.251	--
总计		229312	27189	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



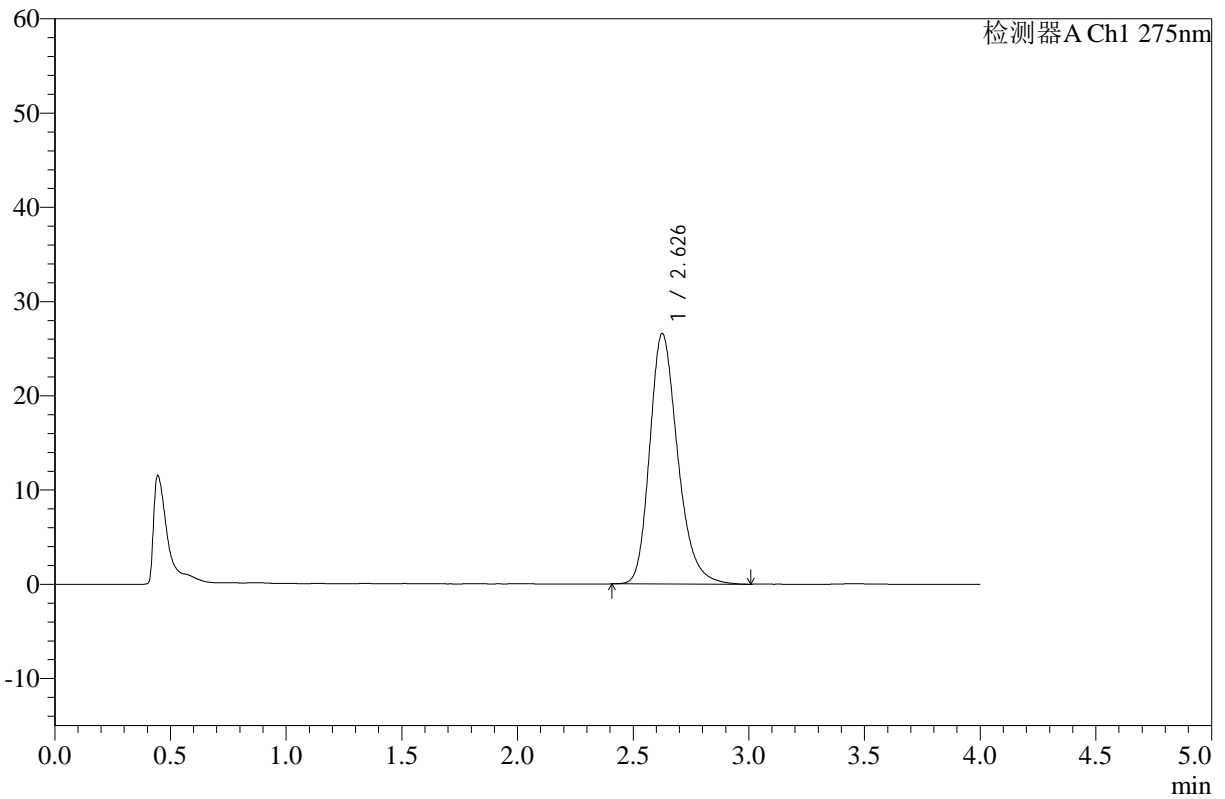
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-91-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:08:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	223873	26511	100.000	2338	1.253	--
总计		223873	26511	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



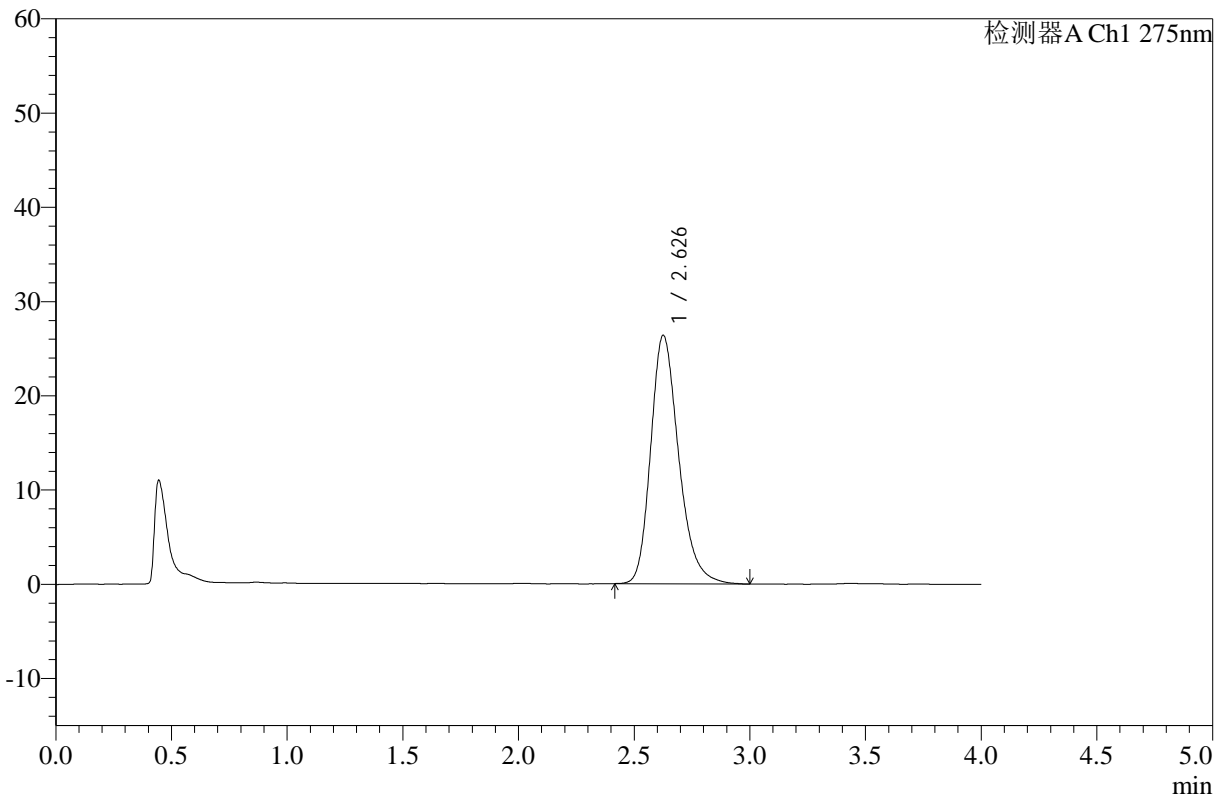
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-92-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:13:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	222020	26306	100.000	2336	1.254	--
总计		222020	26306	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



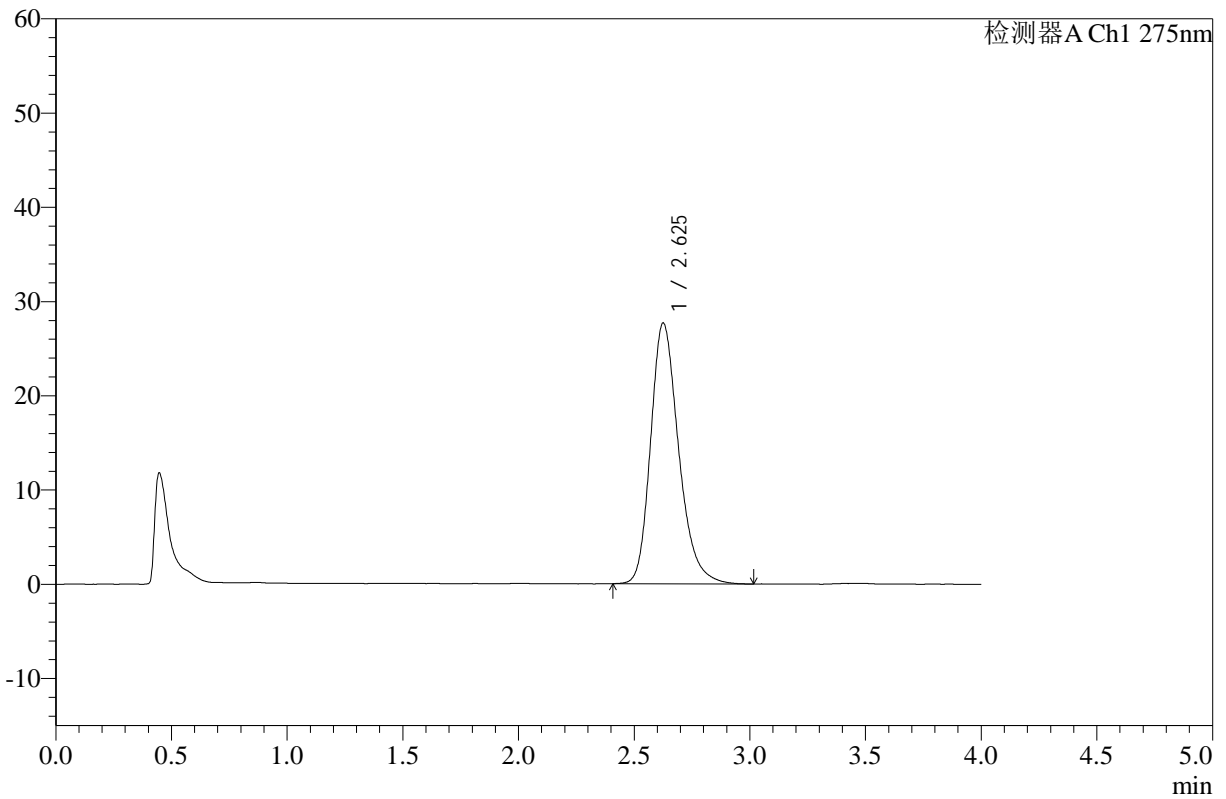
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-93-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:17:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	233597	27619	100.000	2334	1.252	--
总计		233597	27619	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



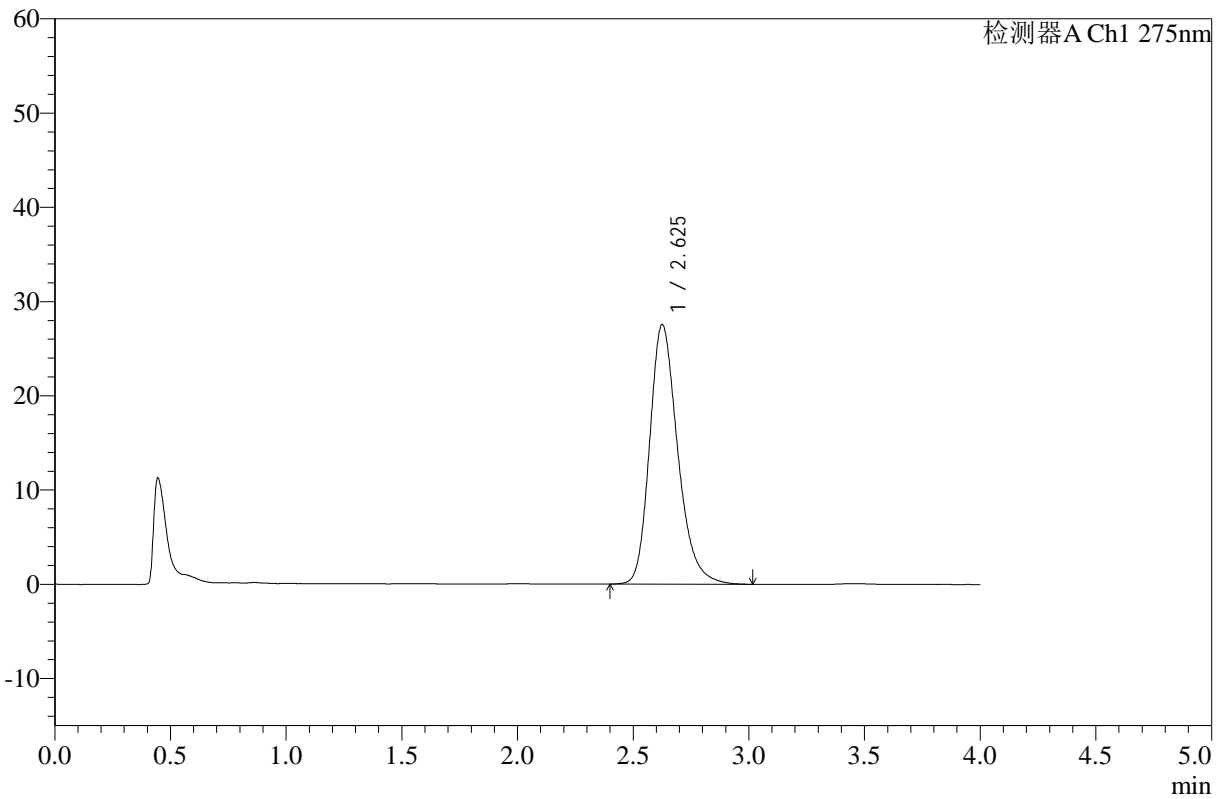
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-94-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:22:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	232561	27481	100.000	2326	1.252	--
总计		232561	27481	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



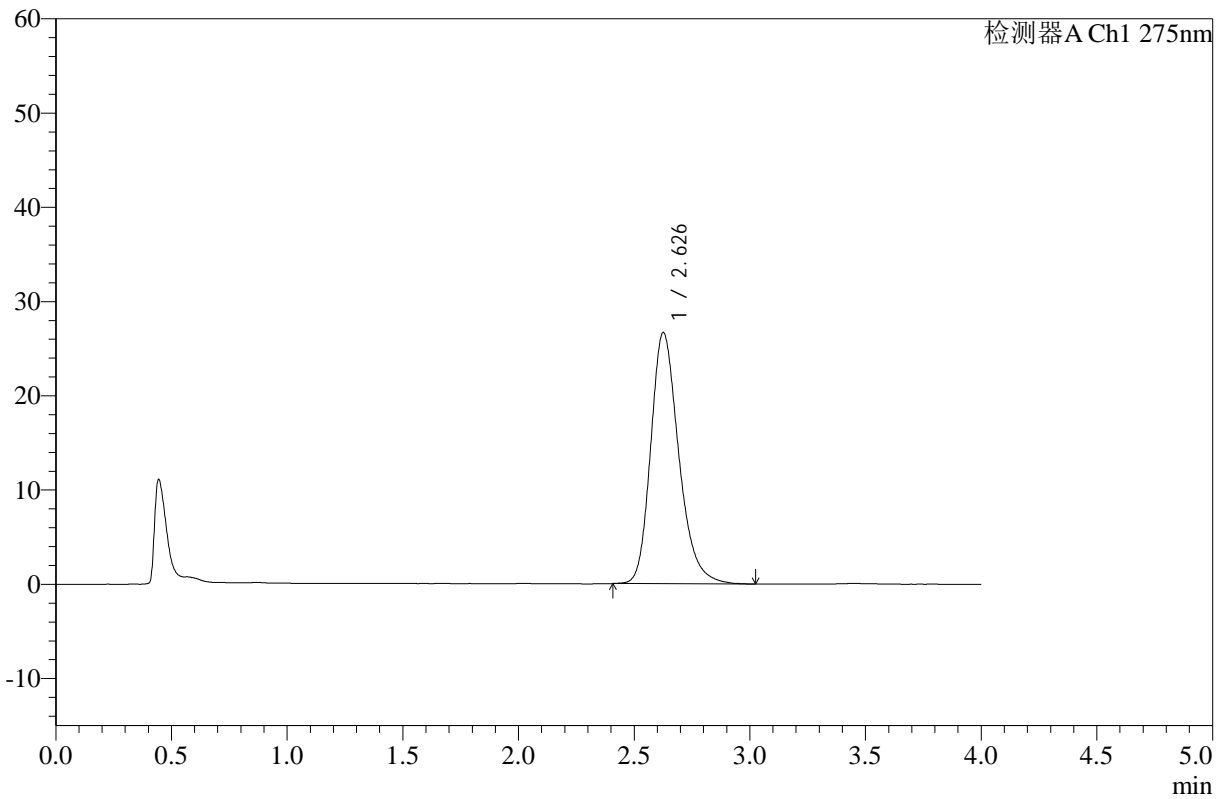
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-95-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:26:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	225083	26585	100.000	2327	1.250	--
总计		225083	26585	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



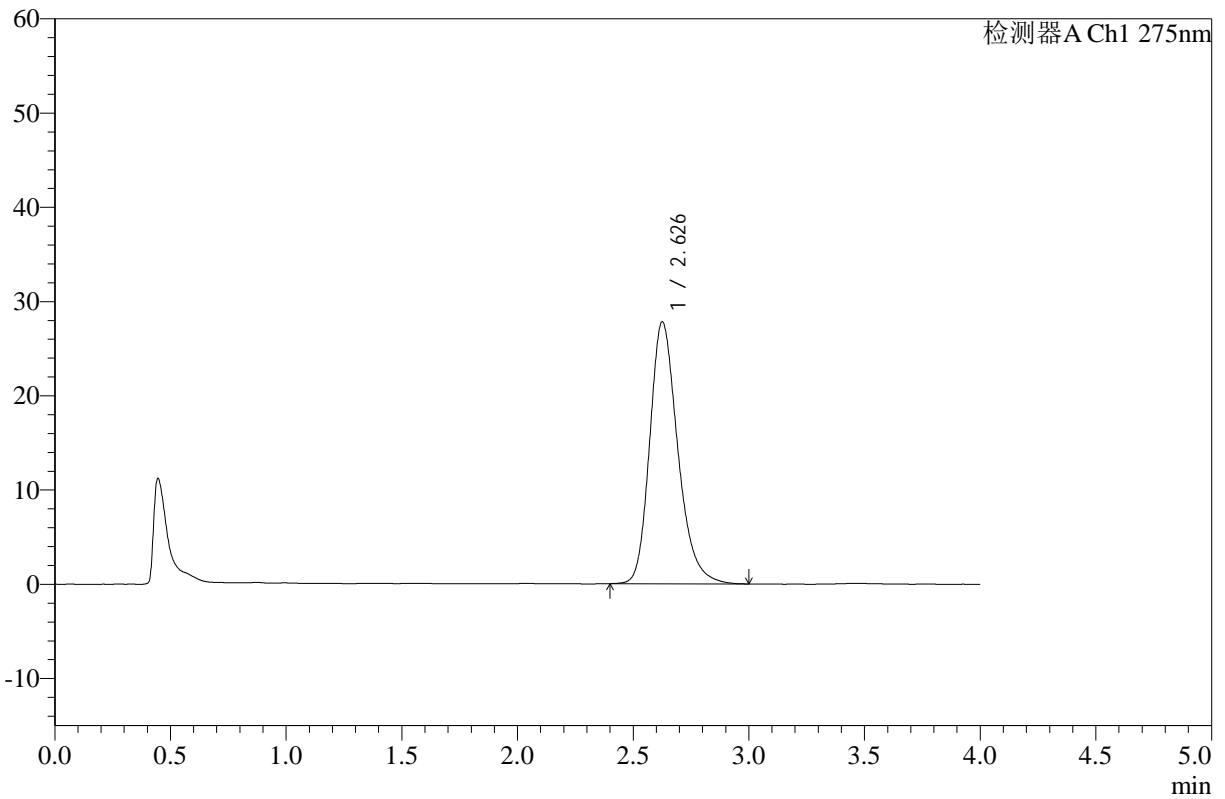
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-96-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	234766	27721	100.000	2323	1.248	--
总计		234766	27721	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



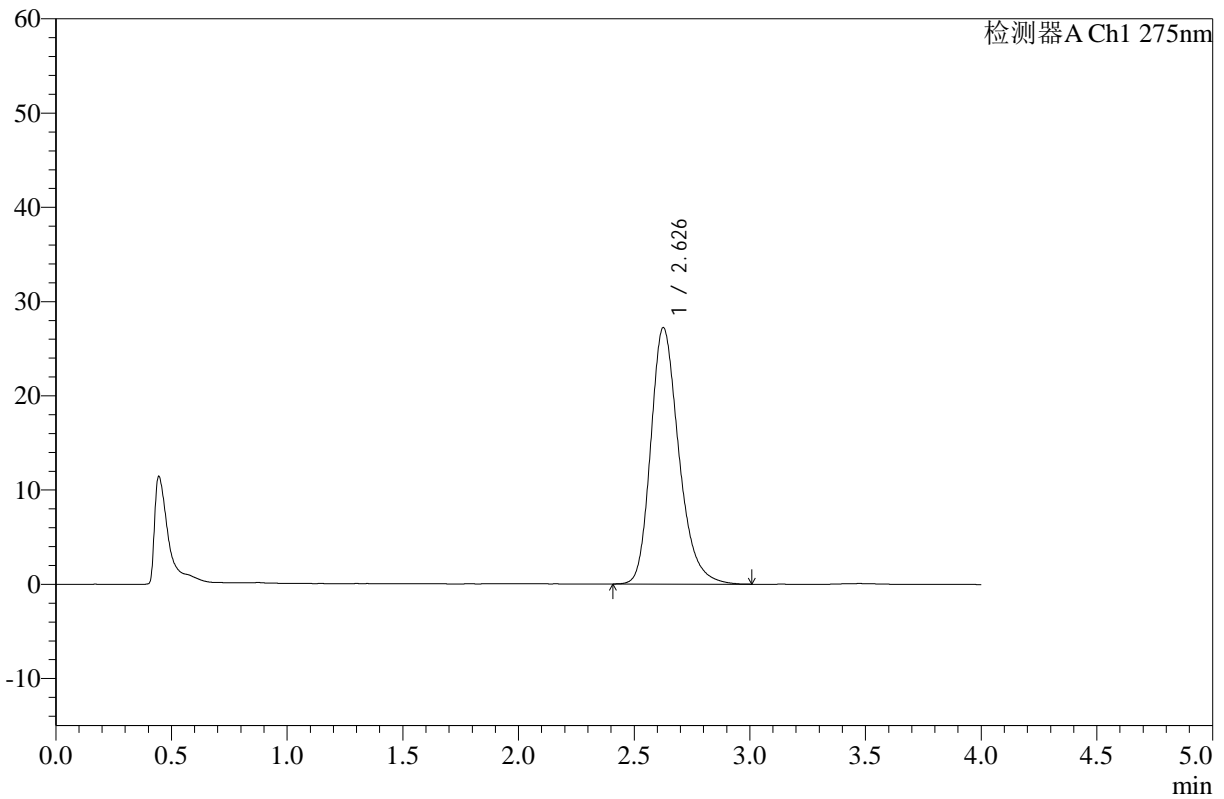
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-97-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:35:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	229762	27139	100.000	2329	1.257	--
总计		229762	27139	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



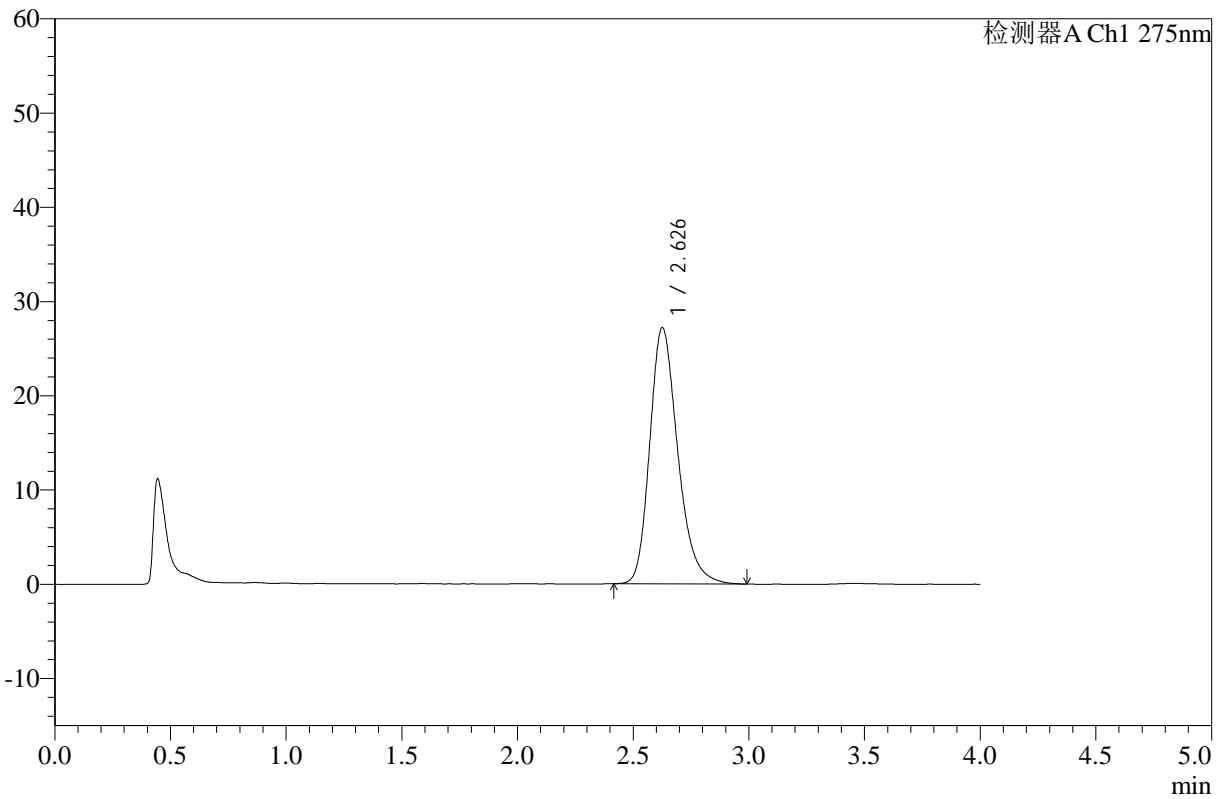
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-98-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:39:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	229345	27125	100.000	2329	1.254	--
总计		229345	27125	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



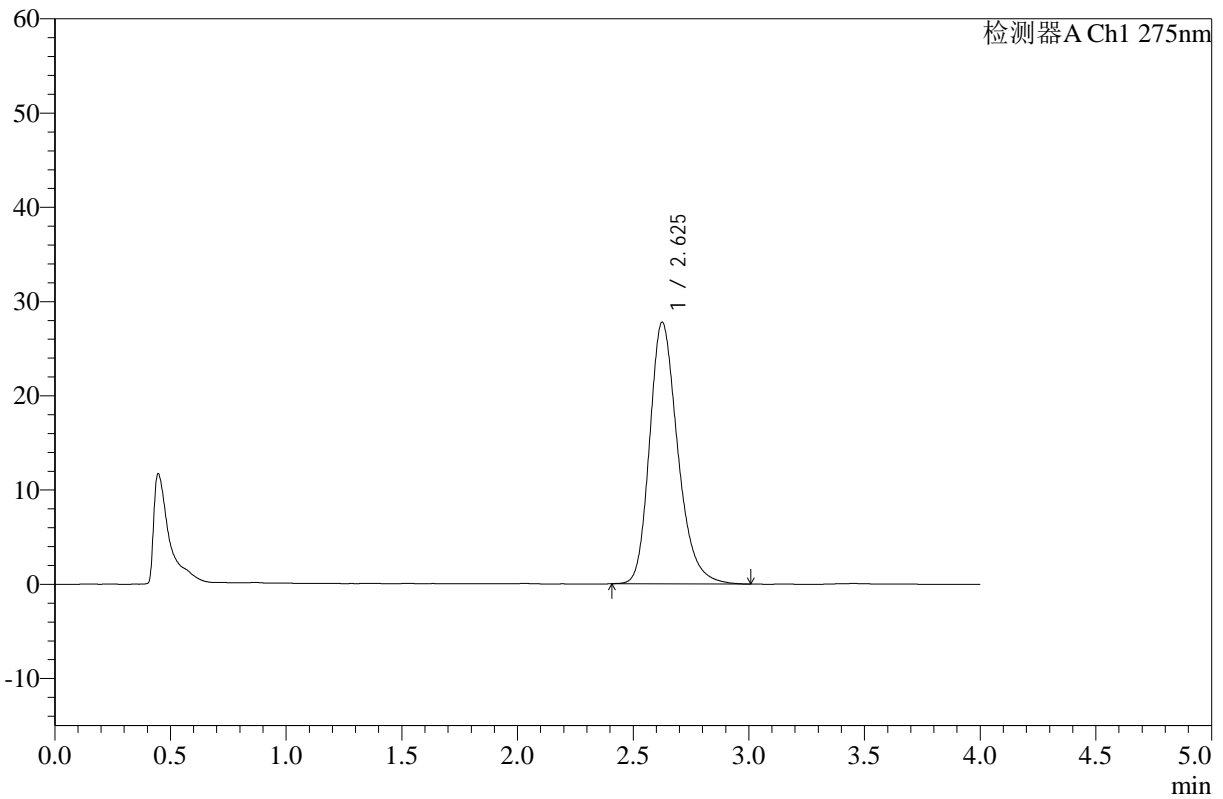
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-99-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	234654	27705	100.000	2320	1.251	--
总计		234654	27705	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



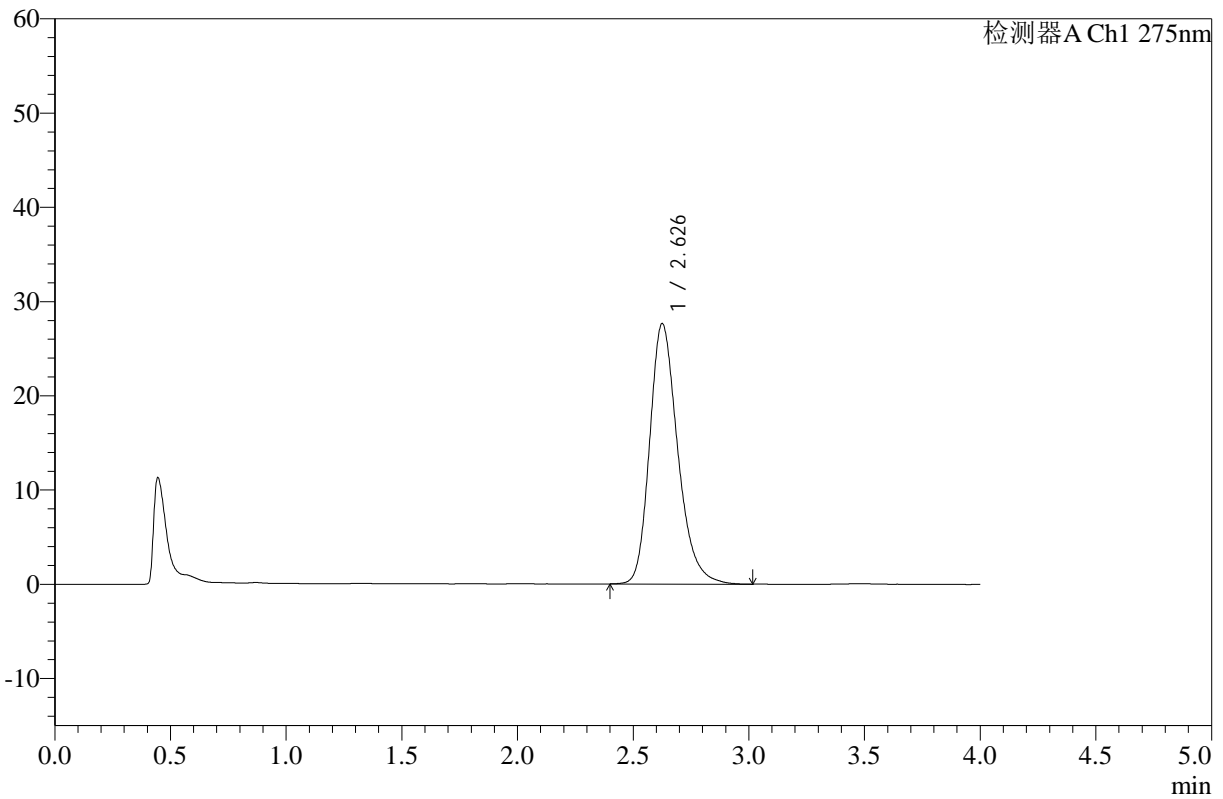
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-100-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:48:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	233631	27569	100.000	2318	1.253	--
总计		233631	27569	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



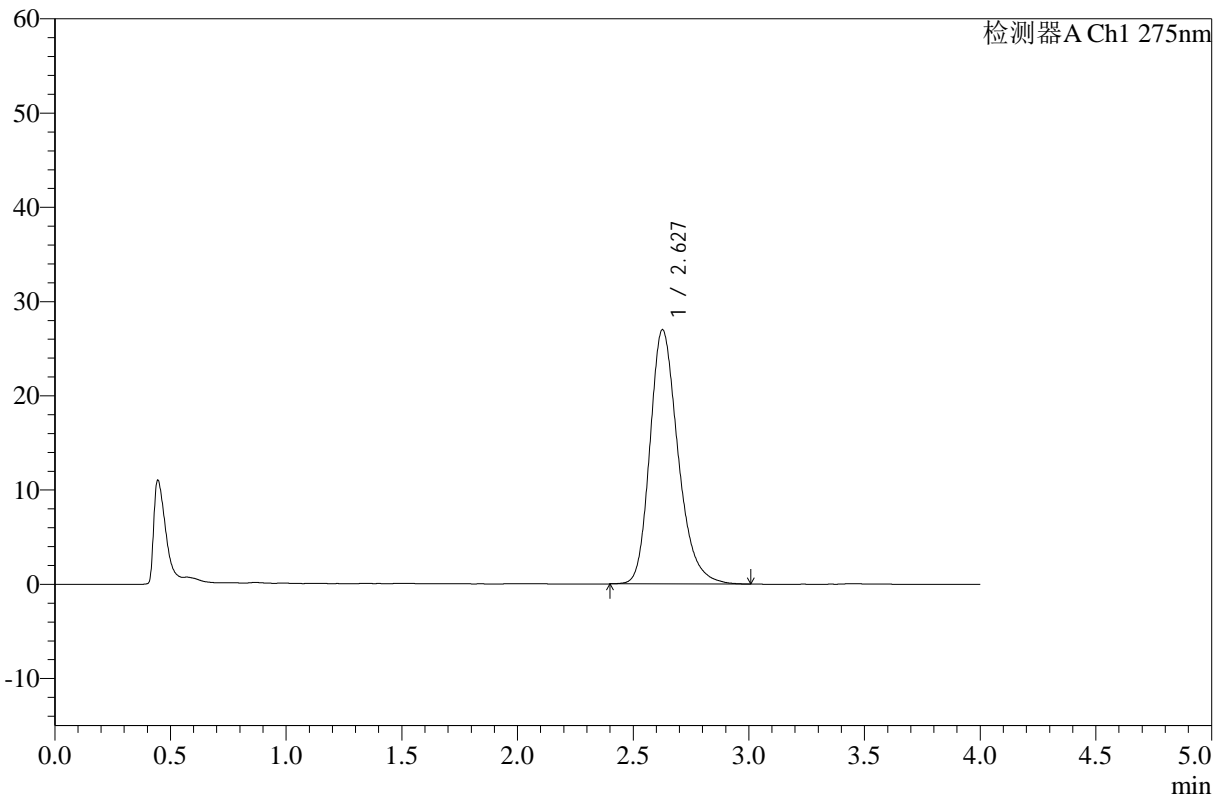
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-101-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 18:52:58      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	228155	26942	100.000	2320	1.253	--
总计		228155	26942	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



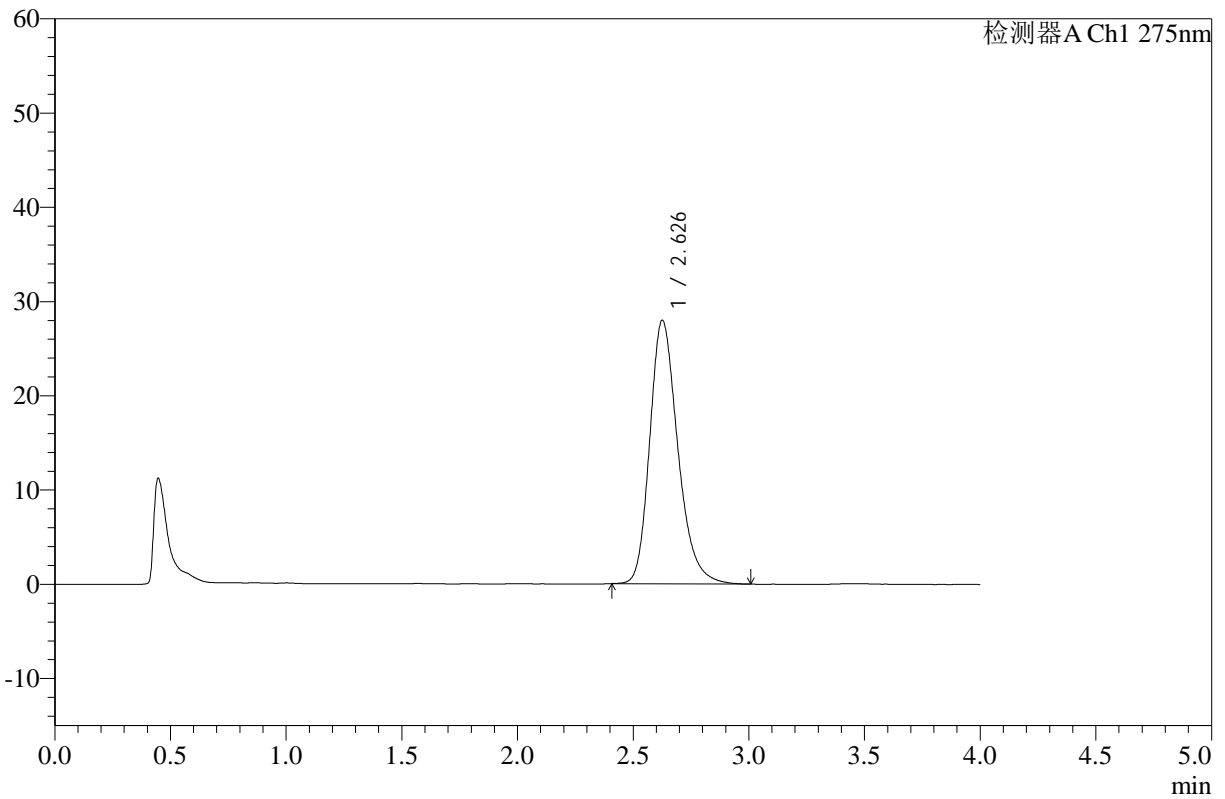
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-102-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	236331	27895	100.000	2320	1.251	--
总计		236331	27895	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



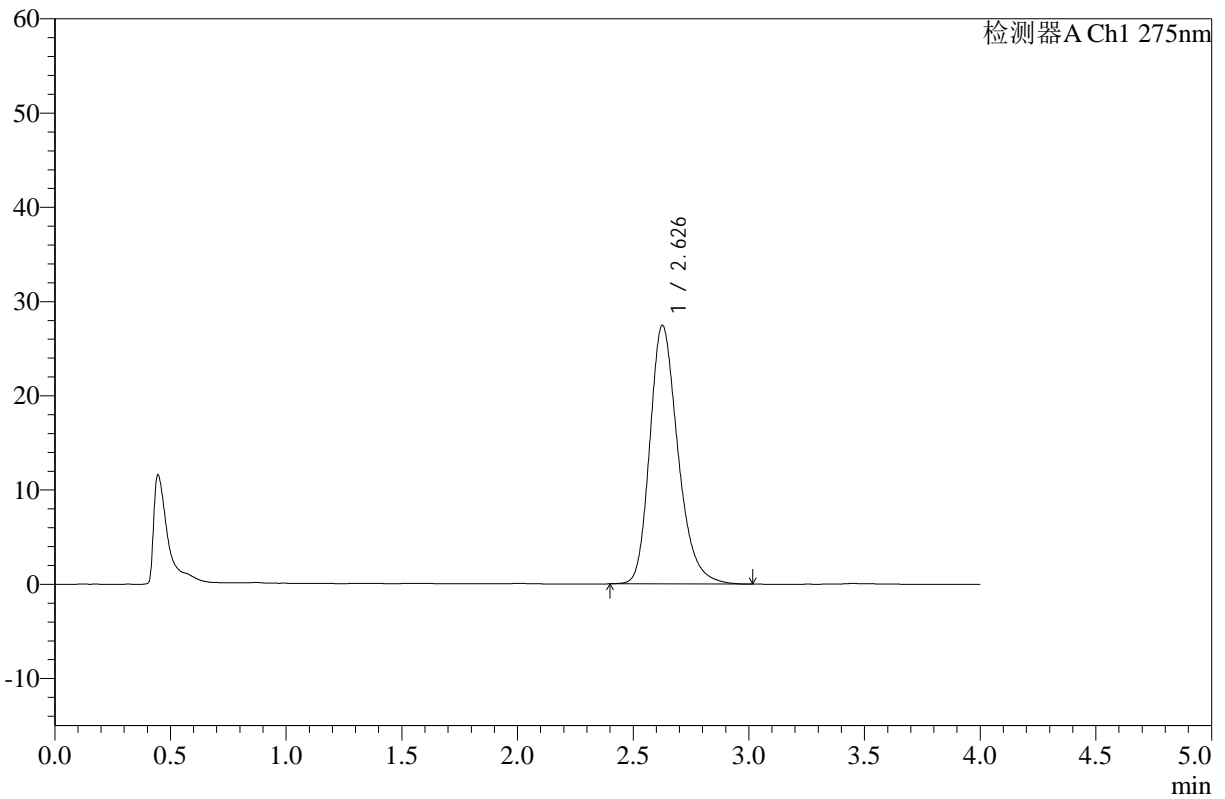
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-103-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:01:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	232068	27381	100.000	2317	1.256	--
总计		232068	27381	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



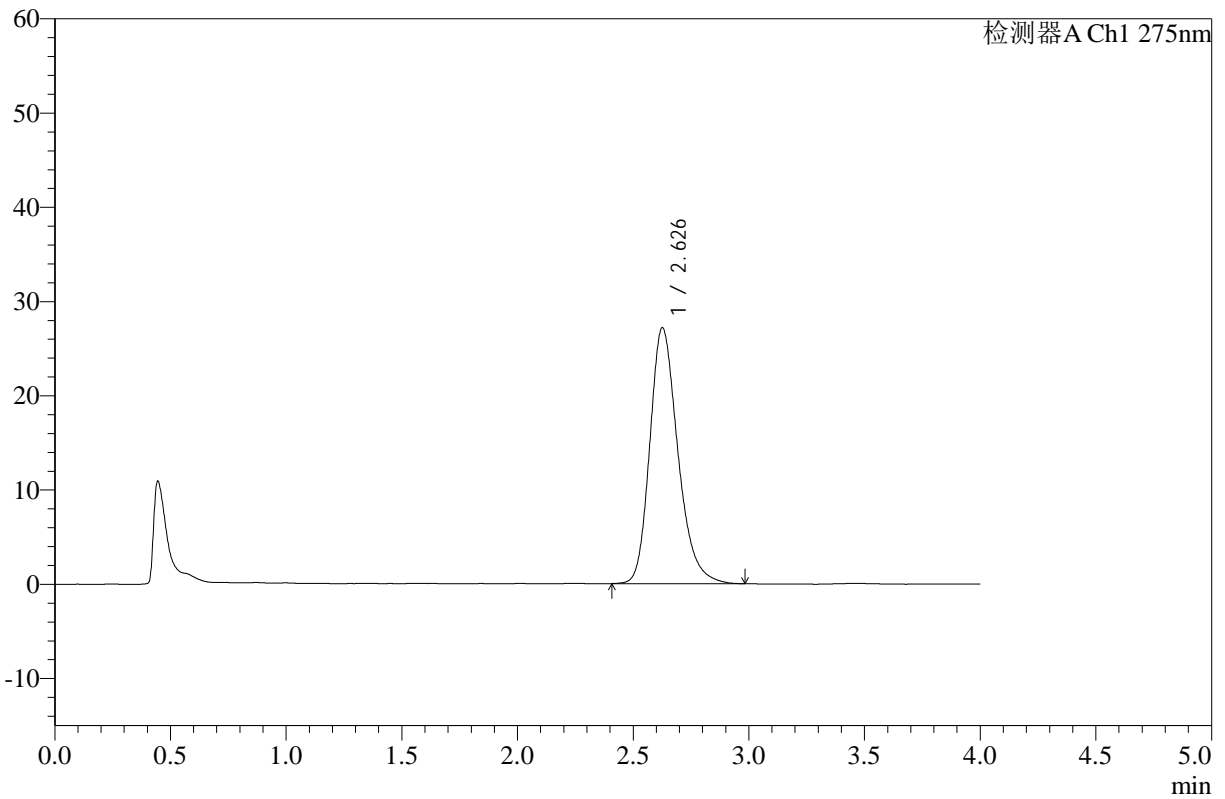
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-104-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:06:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	229439	27094	100.000	2320	1.250	--
总计		229439	27094	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



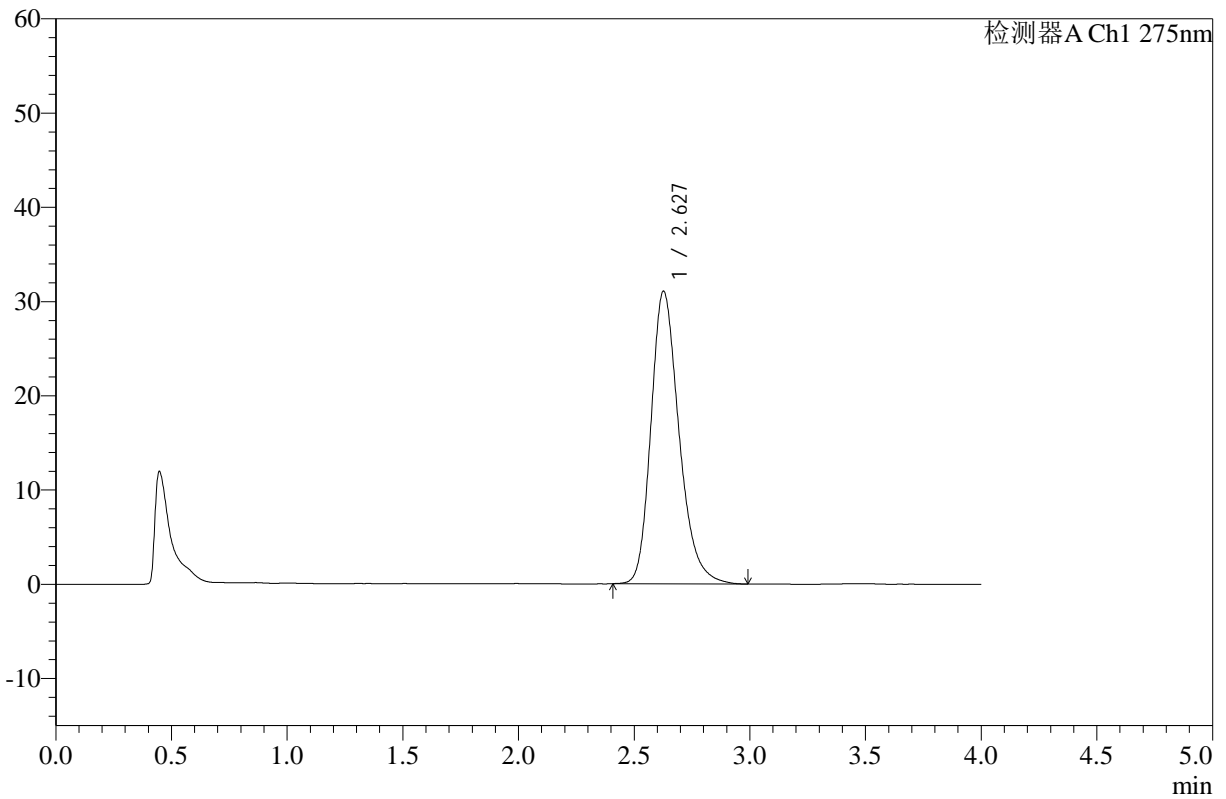
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-105-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:10:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	262730	31013	100.000	2317	1.254	--
总计		262730	31013	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



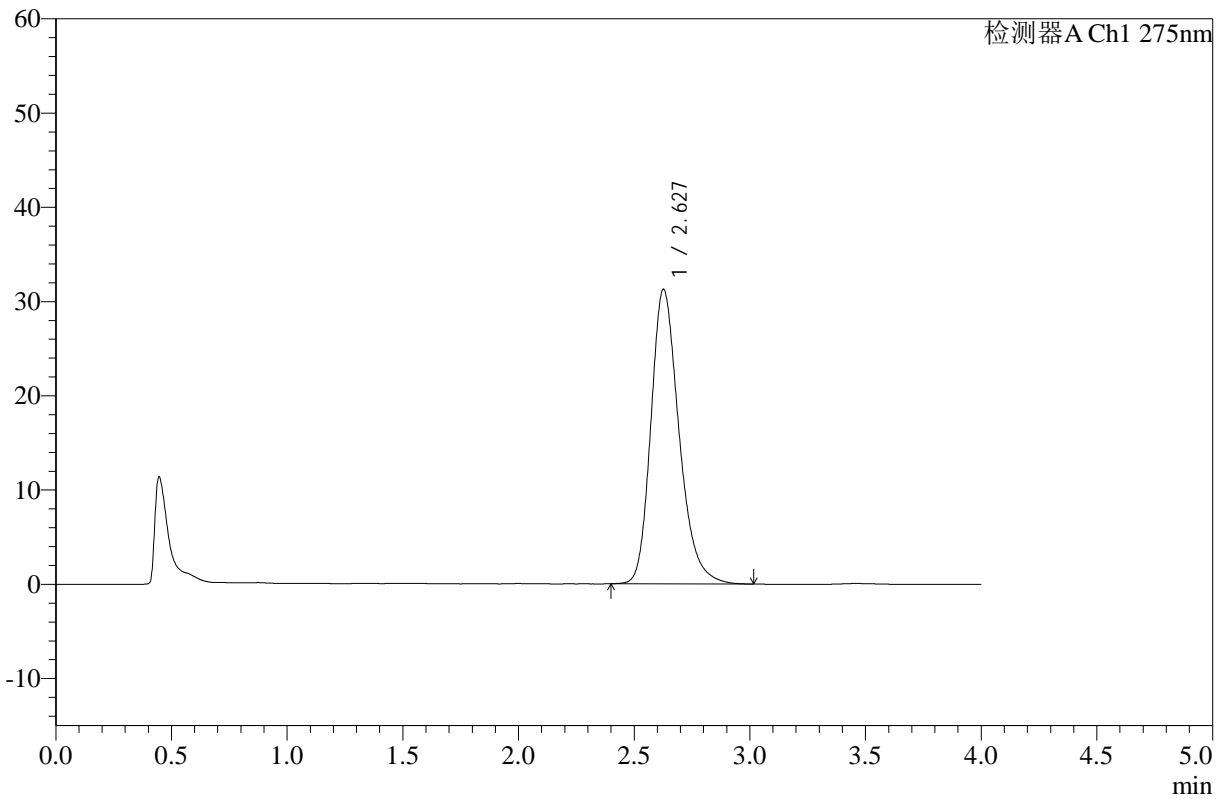
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-106-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	264643	31209	100.000	2312	1.252	--
总计		264643	31209	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



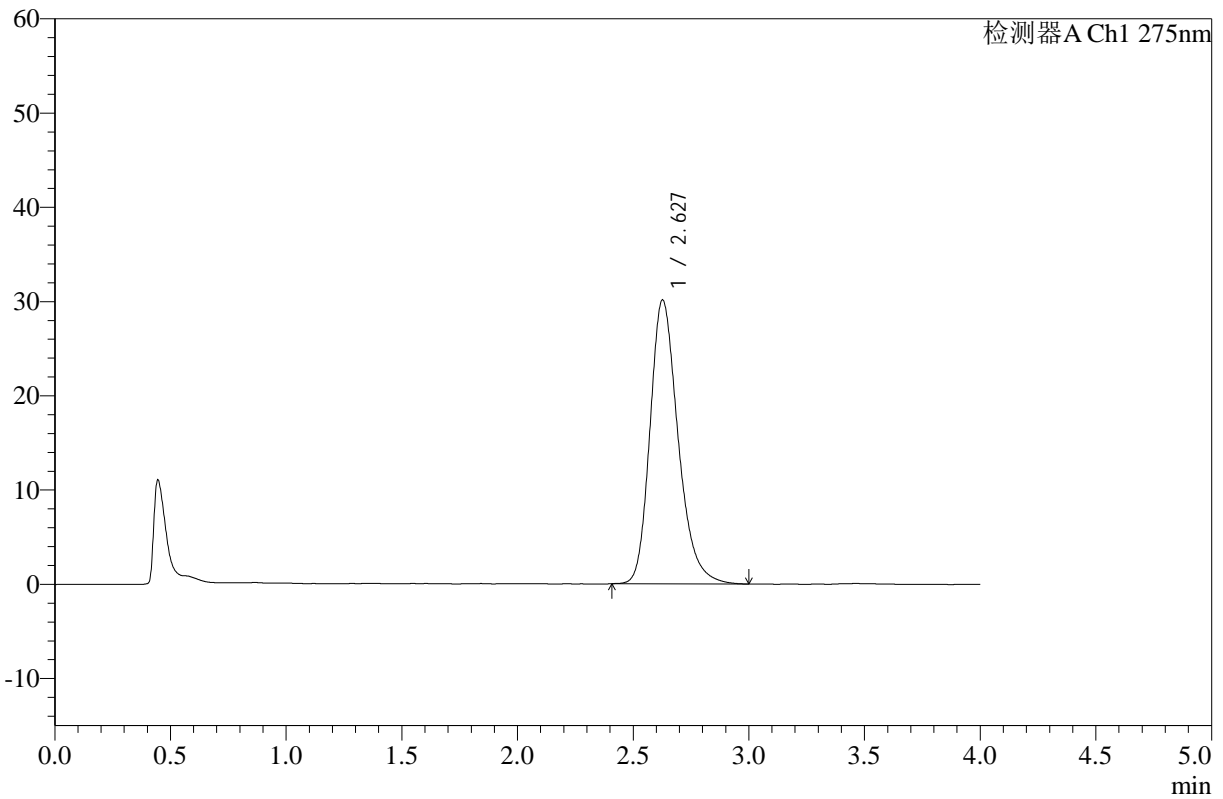
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-107-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:19:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	254876	30082	100.000	2318	1.256	--
总计		254876	30082	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



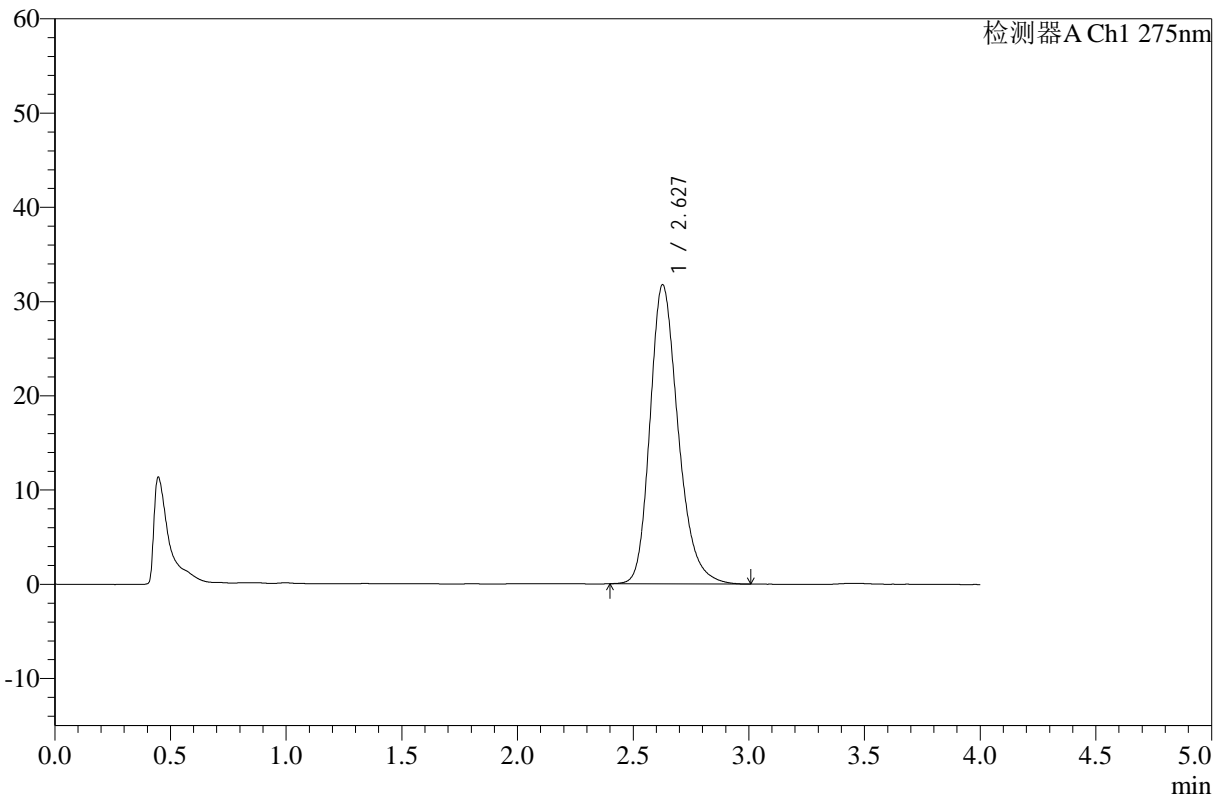
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-108-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:23:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	269241	31717	100.000	2310	1.249	--
总计		269241	31717	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



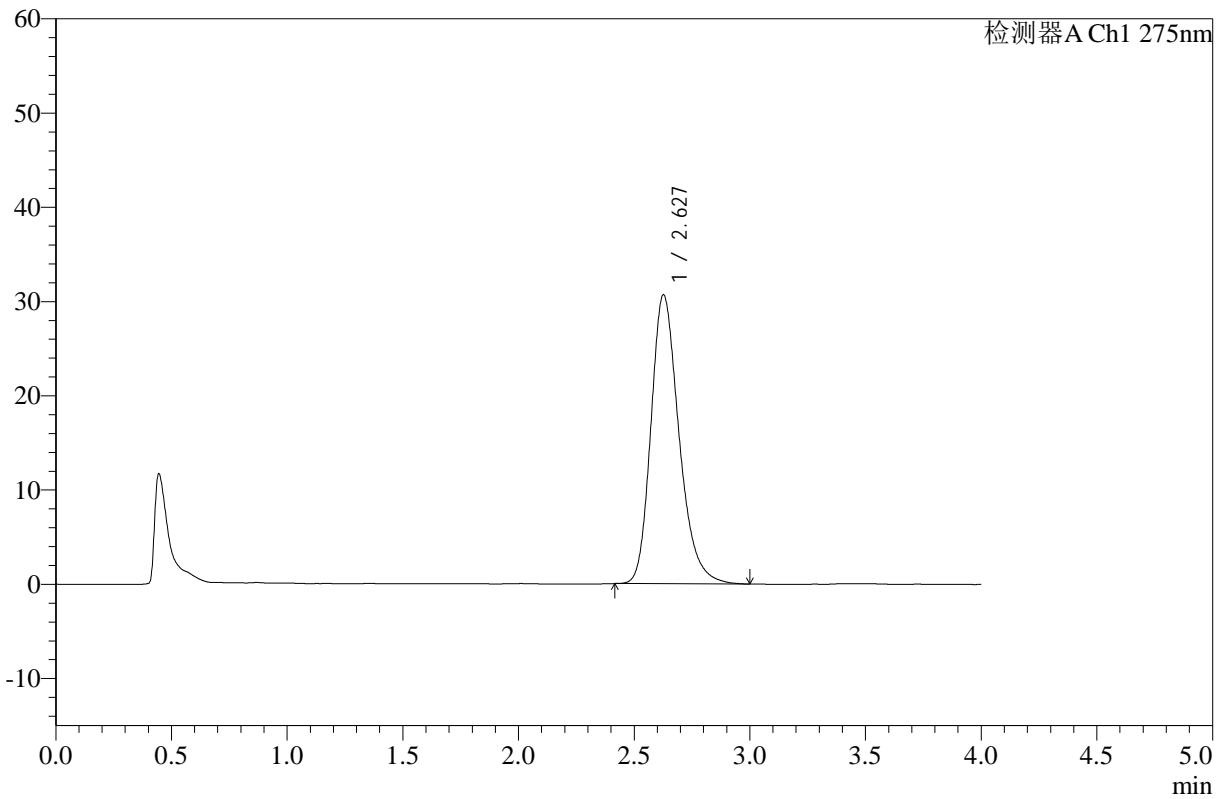
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-109-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:28:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	259255	30608	100.000	2314	1.256	--
总计		259255	30608	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



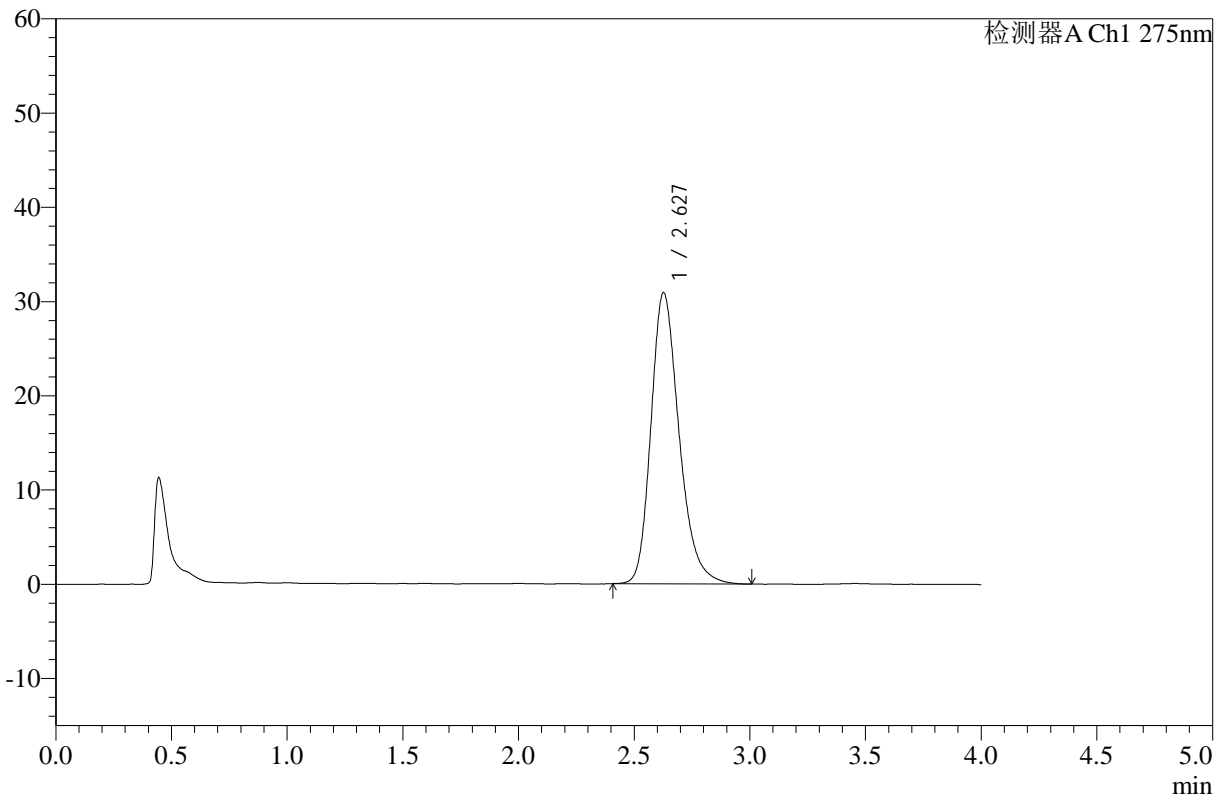
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-110-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:32:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	261683	30851	100.000	2312	1.254	--
总计		261683	30851	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



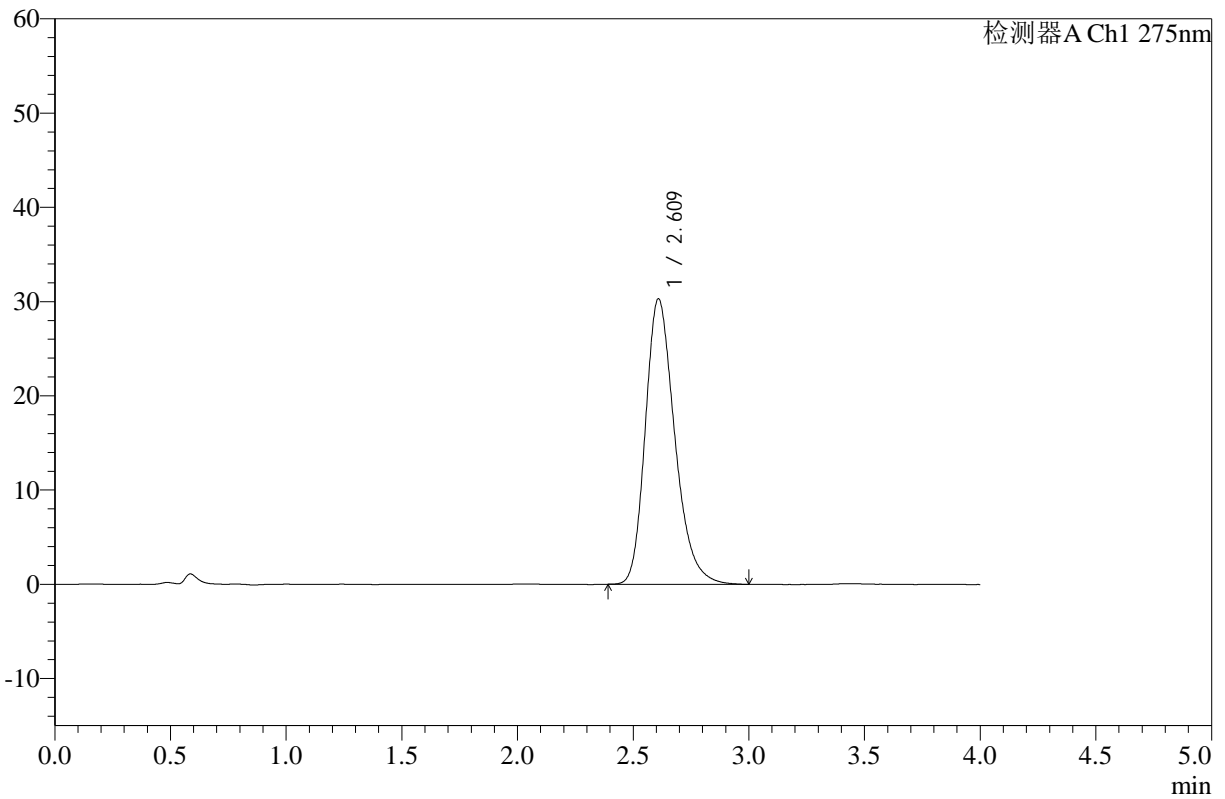
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-111-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:37:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	268165	30223	100.000	2063	1.265	--
总计		268165	30223	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



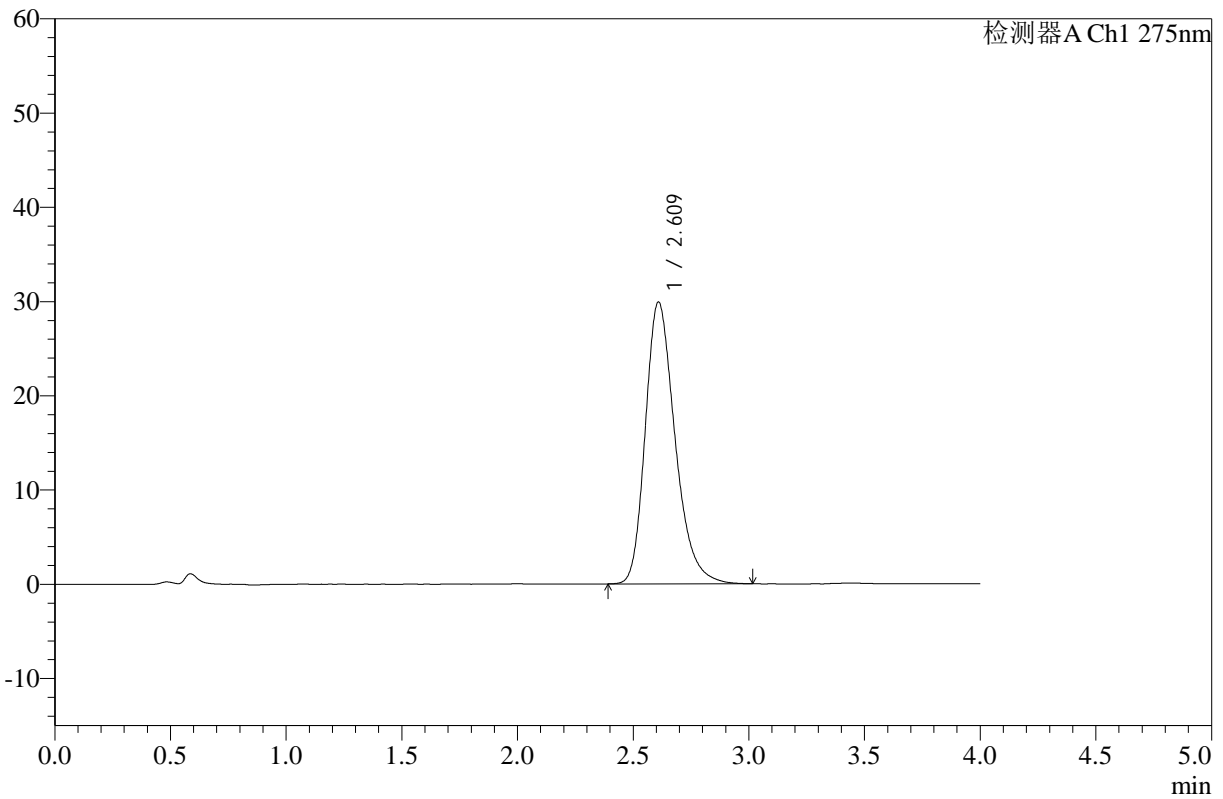
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-17/25-112-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:41:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	267692	29843	100.000	2035	1.280	--
总计		267692	29843	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2