



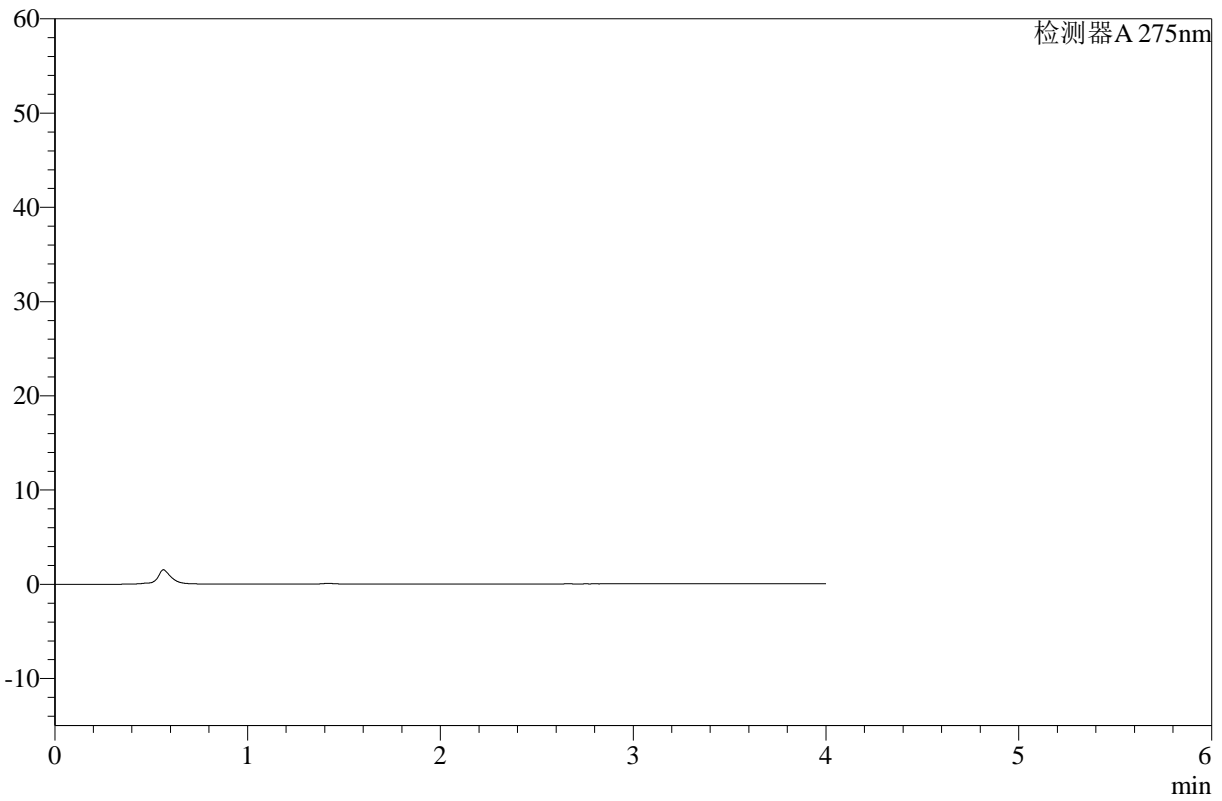
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-400-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 11:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

图1 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



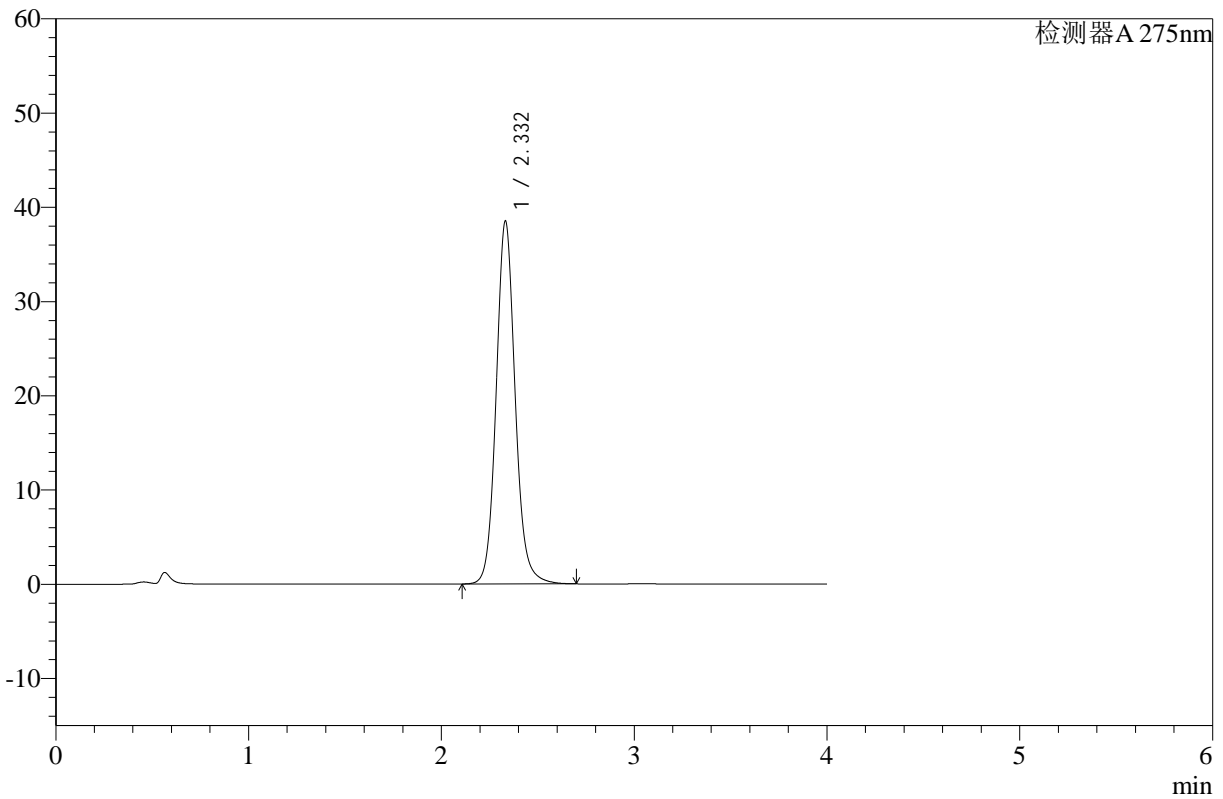
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-401-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 11:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	264737	38491	100.000	2798	1.104	--
总计		264737	38491	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



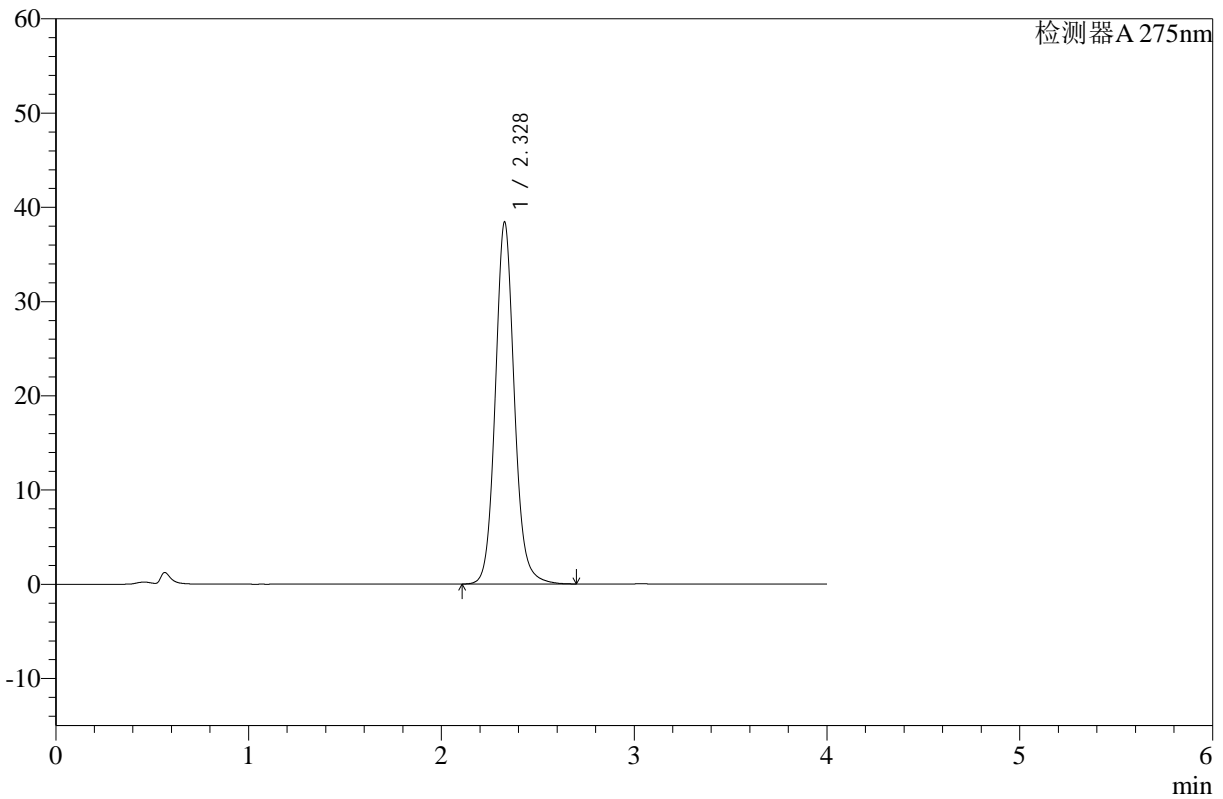
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-402-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 11:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	264422	38366	100.000	2785	1.101	--
总计		264422	38366	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



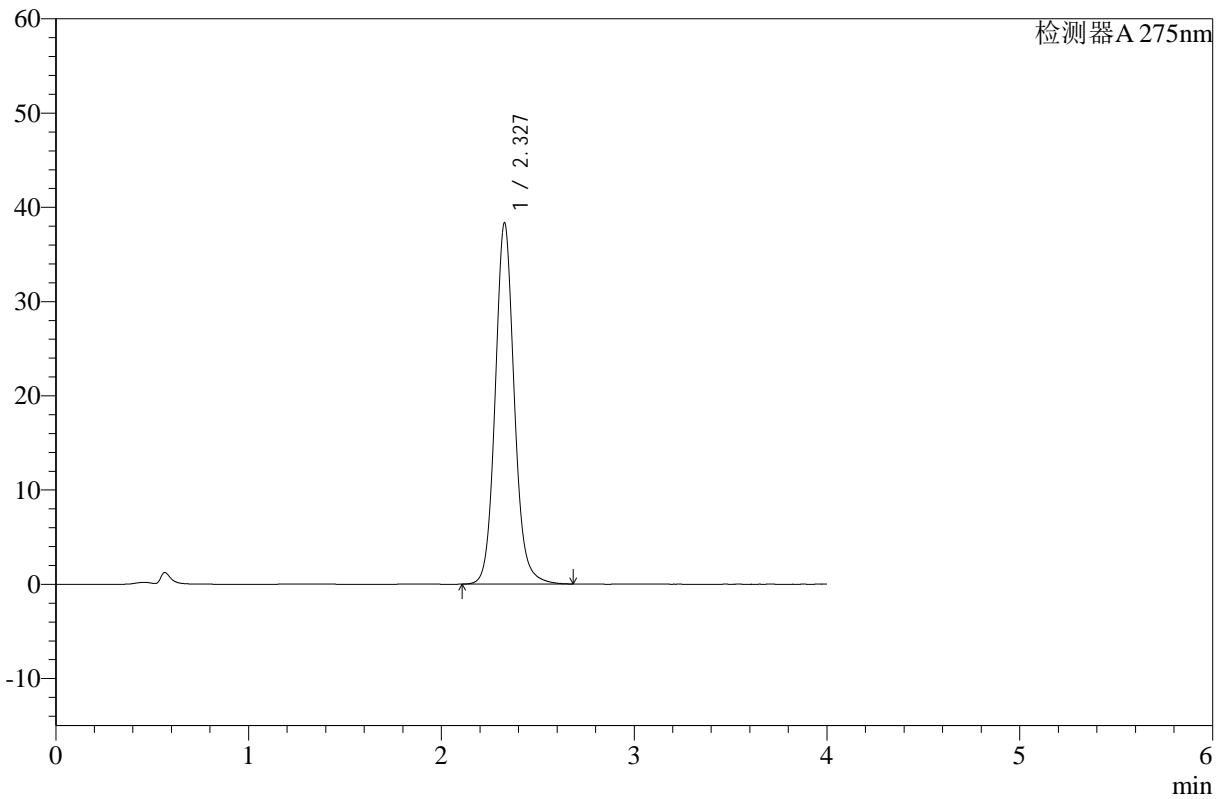
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-403-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 11:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	264355	38257	100.000	2768	1.100	--
总计		264355	38257	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



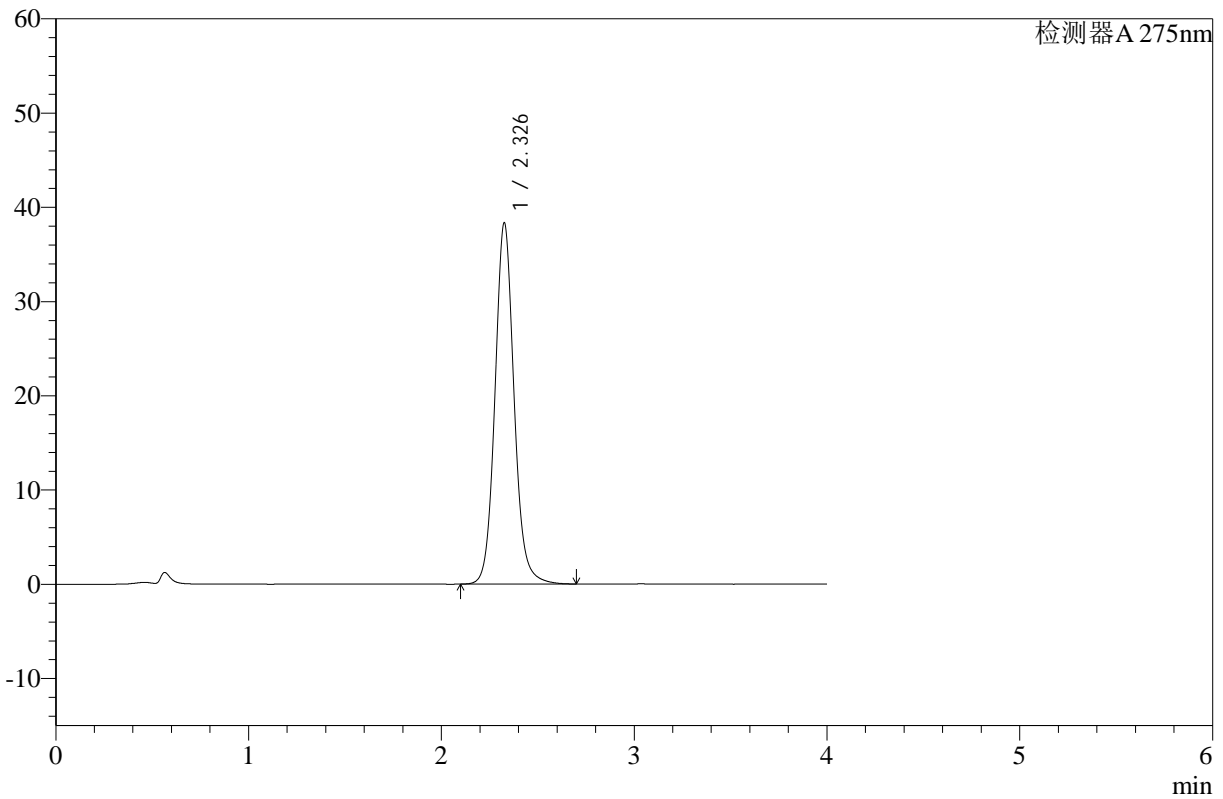
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-404-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 11:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	264852	38184	100.000	2764	1.099	--
总计		264852	38184	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



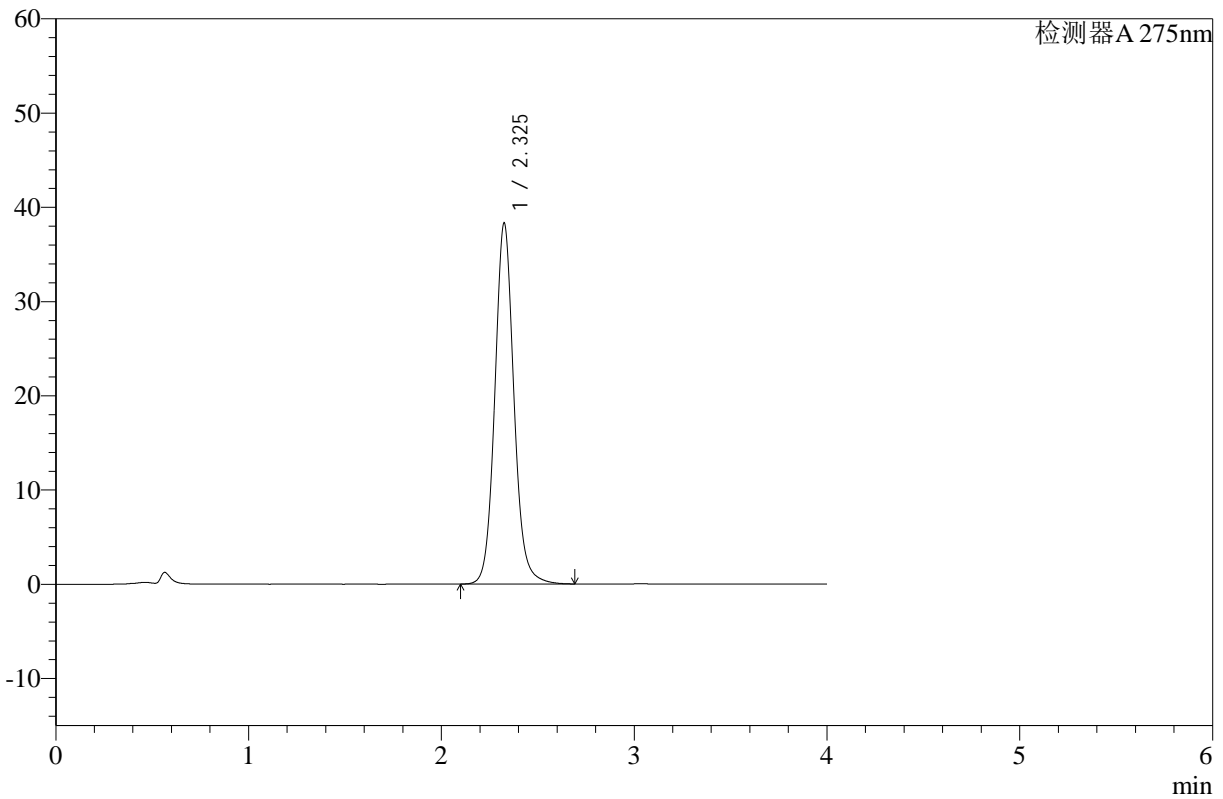
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-405-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 11:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	264782	38181	100.000	2753	1.095	--
总计		264782	38181	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



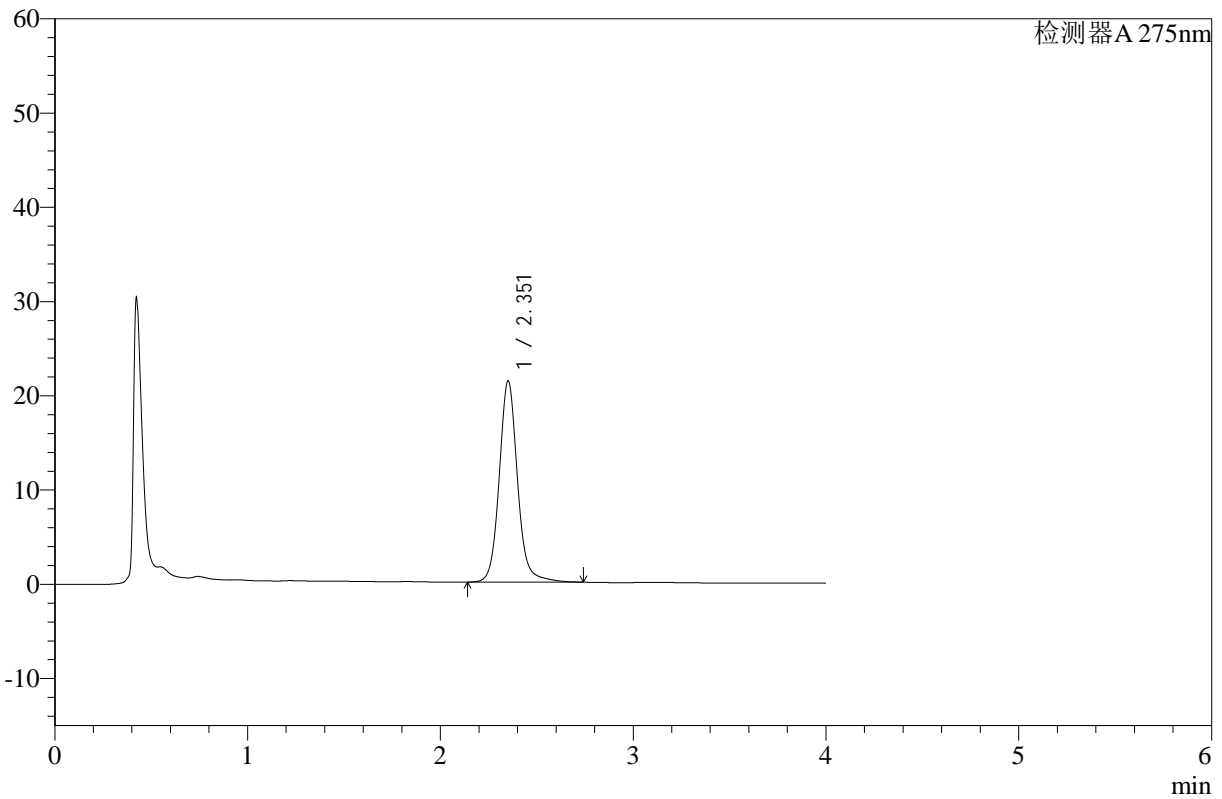
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-406-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	141126	21268	100.000	3154	1.101	--
总计		141126	21268	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



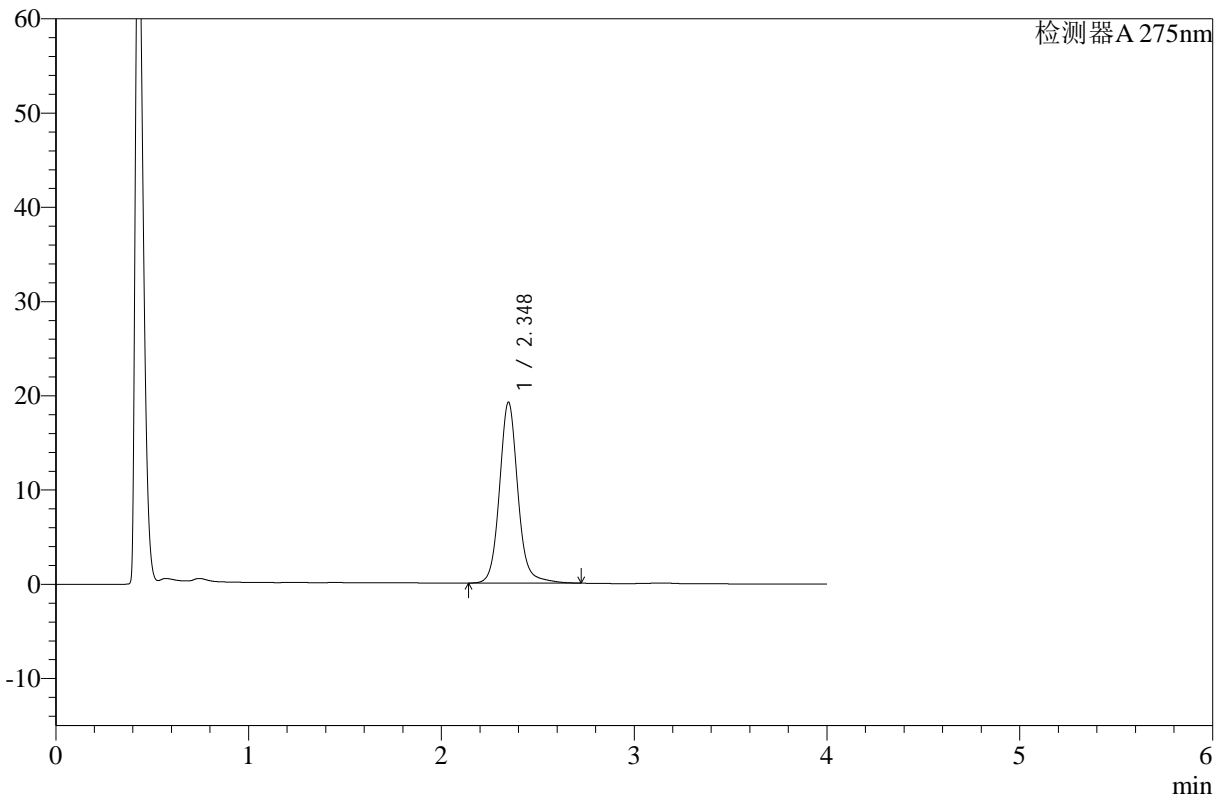
WKL-378

<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 - 28-14/28-407-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	127733	19206	100.000	3104	1.103	--
总计		127733	19206	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



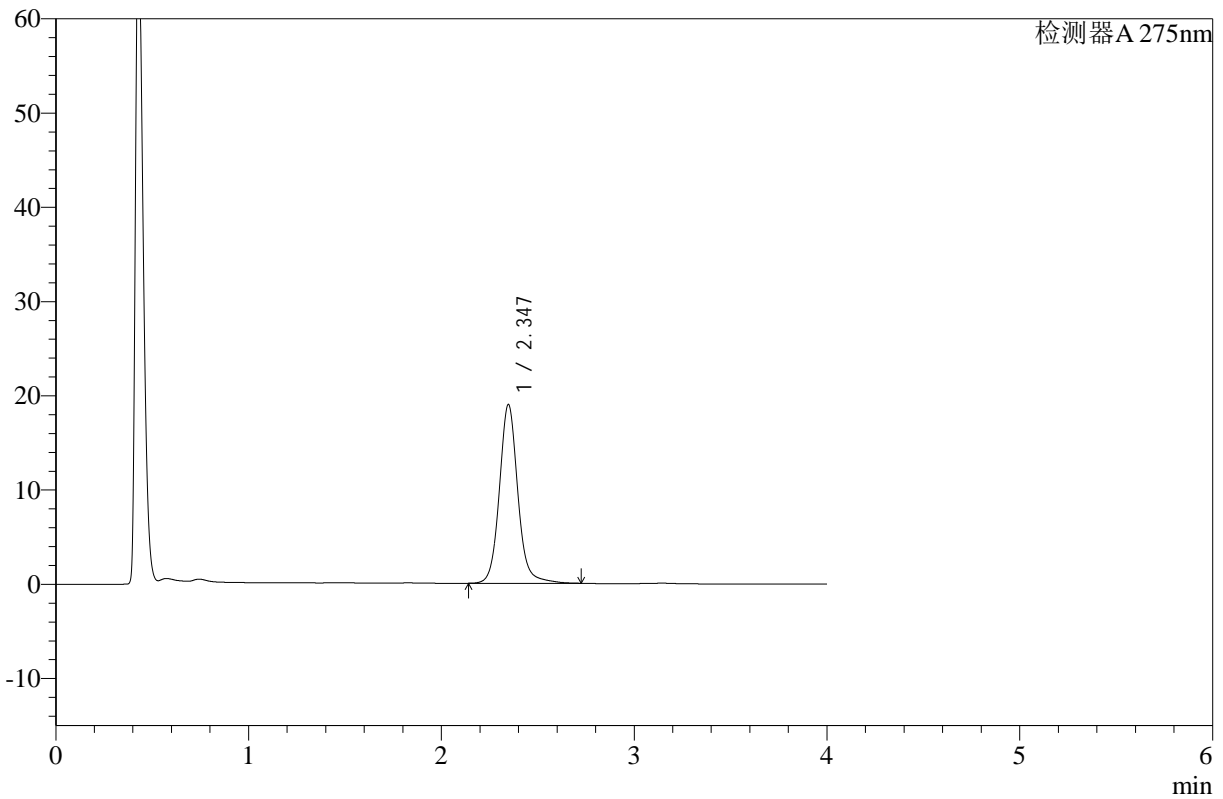
WKL-378

<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 - 28-14/28-408-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	126582	18971	100.000	3081	1.098	--
总计		126582	18971	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



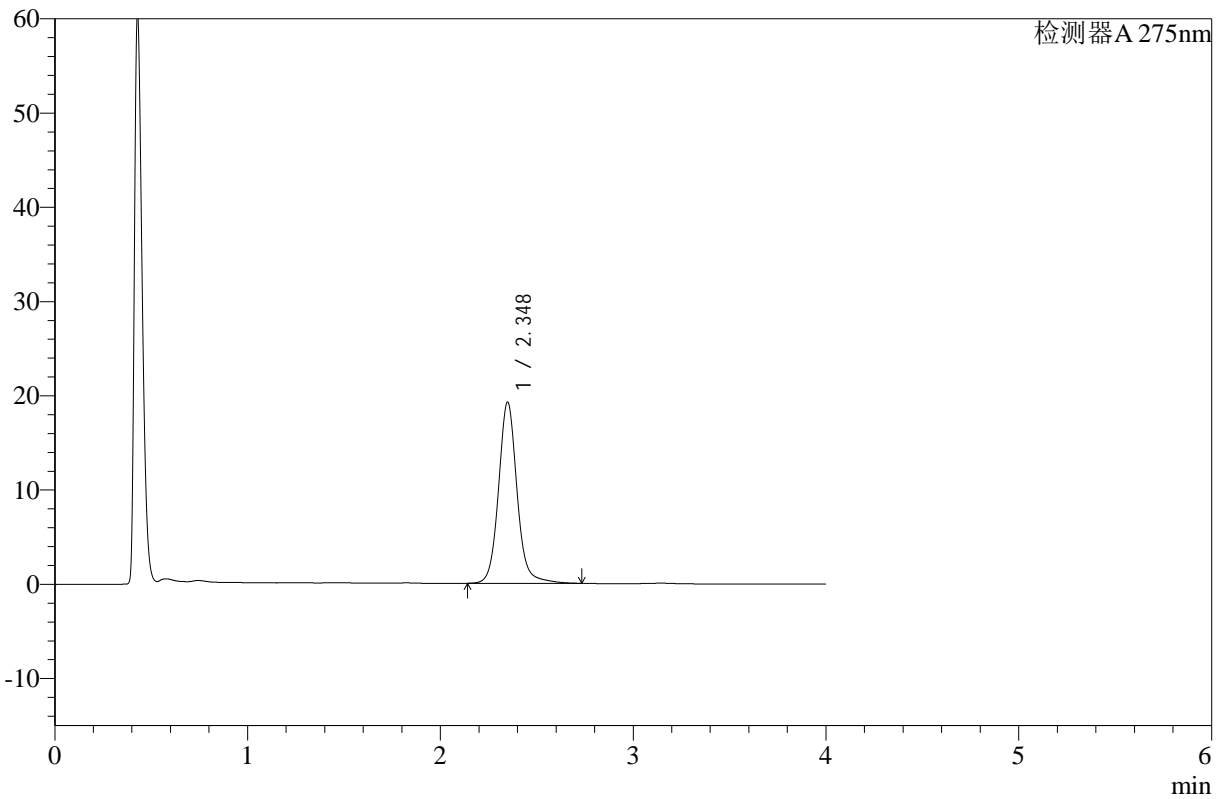
WKL-378

<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 - 28-14/28-409-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	128807	19215	100.000	3065	1.095	--
总计		128807	19215	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



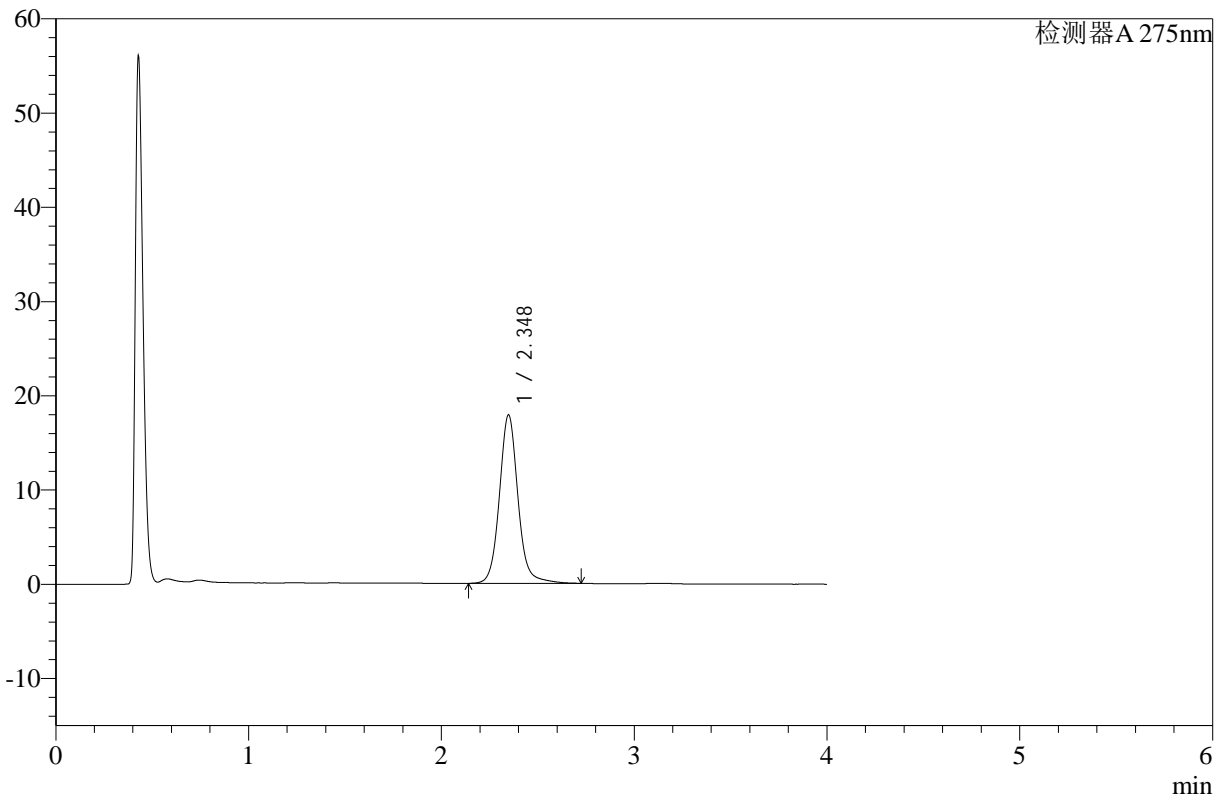
WKL-378

<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 - 28-14/28-410-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	120021	17875	100.000	3052	1.093	--
总计		120021	17875	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



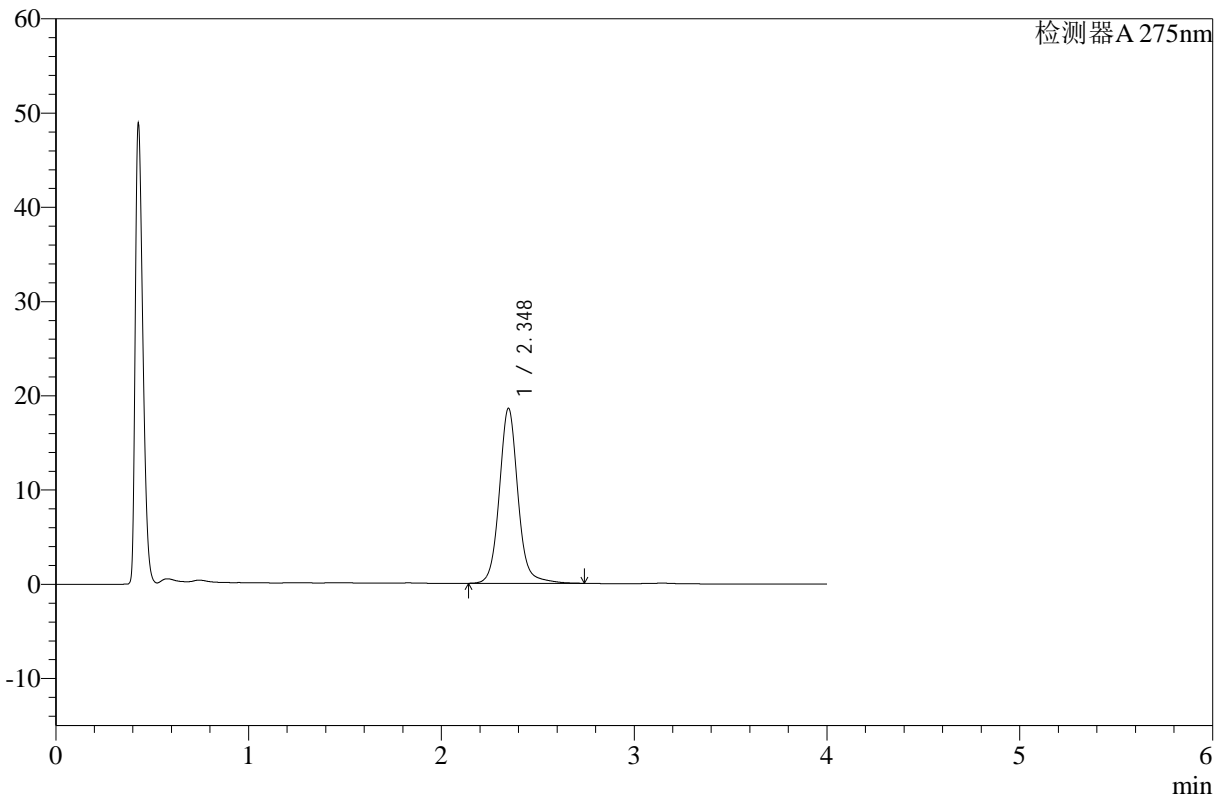
WKL-378

<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 - 28-14/28-411-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	125142	18572	100.000	3031	1.088	--
总计		125142	18572	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



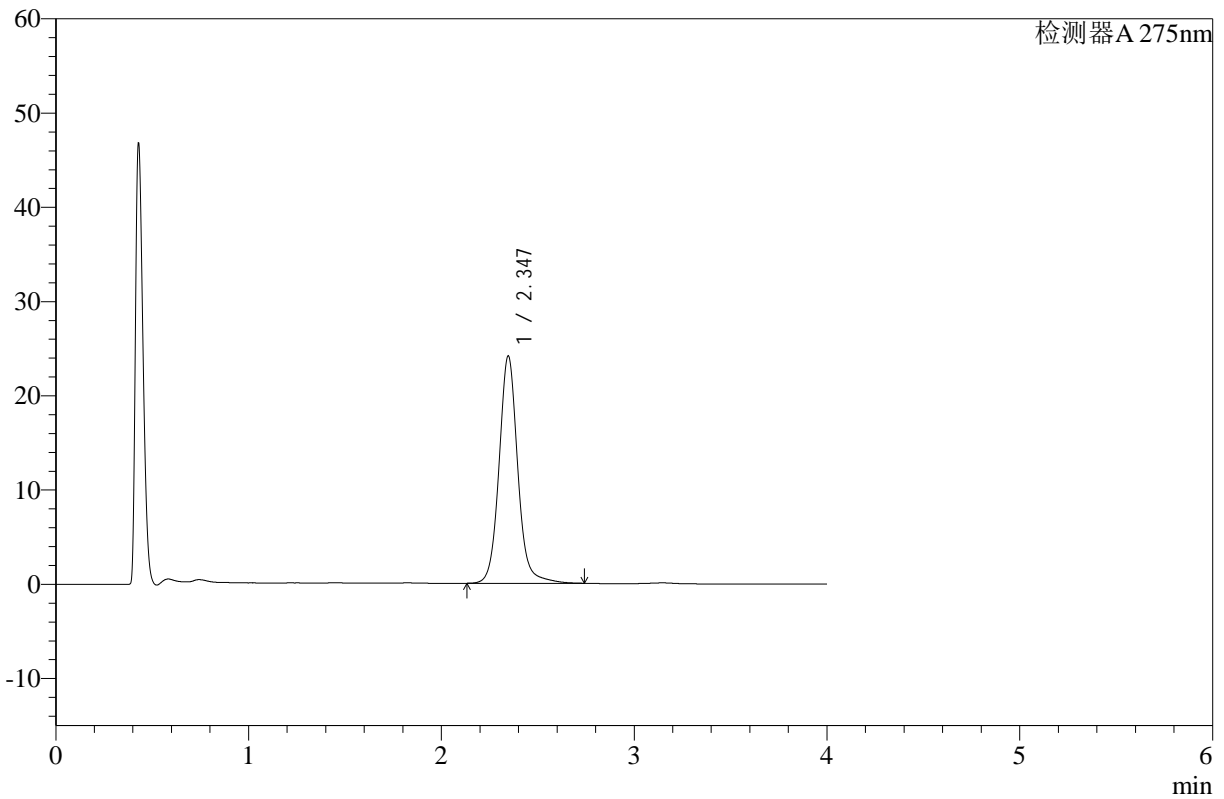
WKL-378

<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 - 28-14/28-412-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	163049	24127	100.000	3004	1.087	--
总计		163049	24127	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



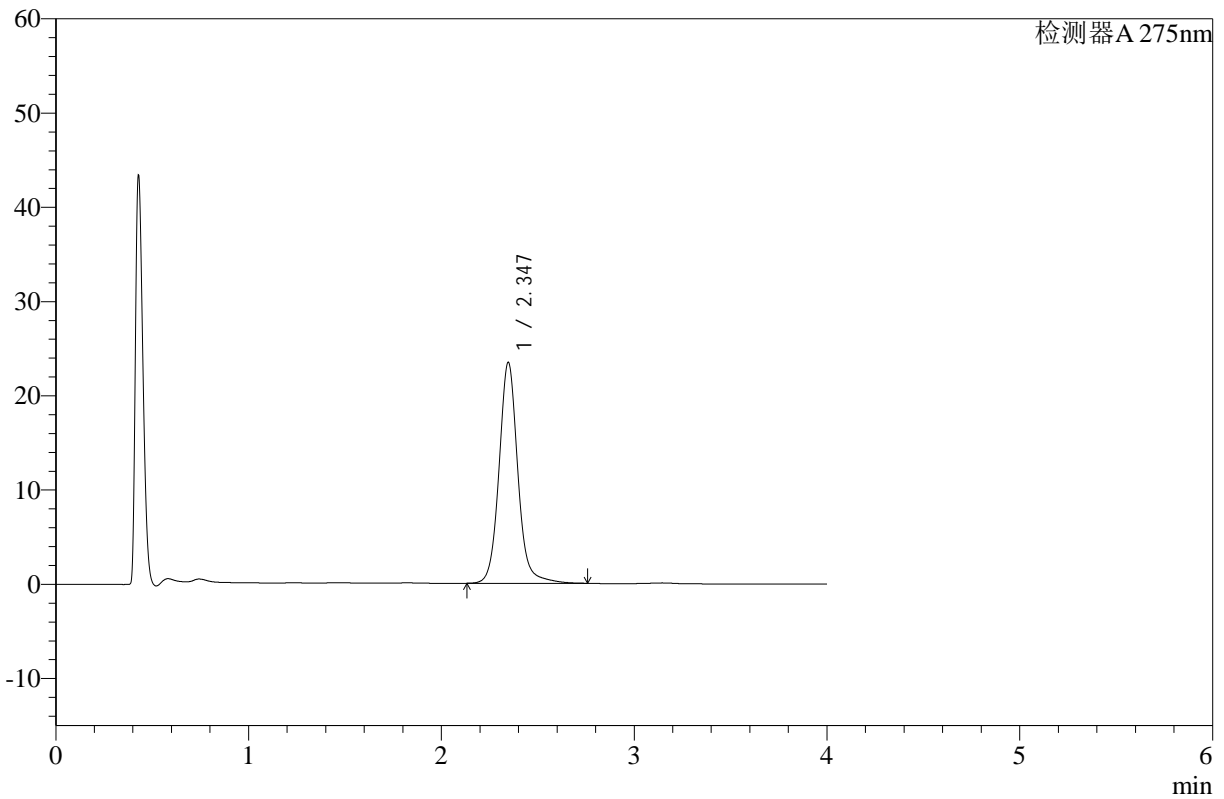
WKL-378

<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 - 28-14/28-413-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	159241	23449	100.000	2984	1.091	--
总计		159241	23449	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



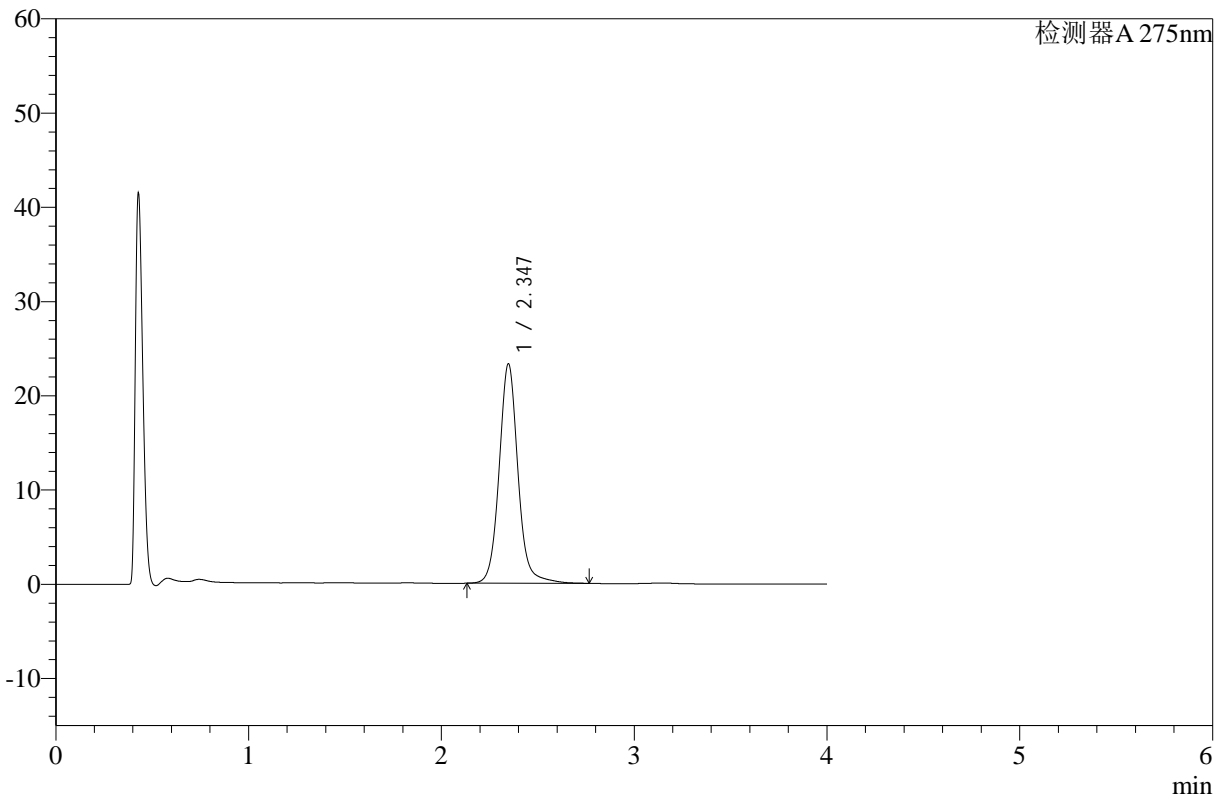
WKL-378

<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 - 28-14/28-414-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	158707	23291	100.000	2962	1.083	--
总计		158707	23291	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



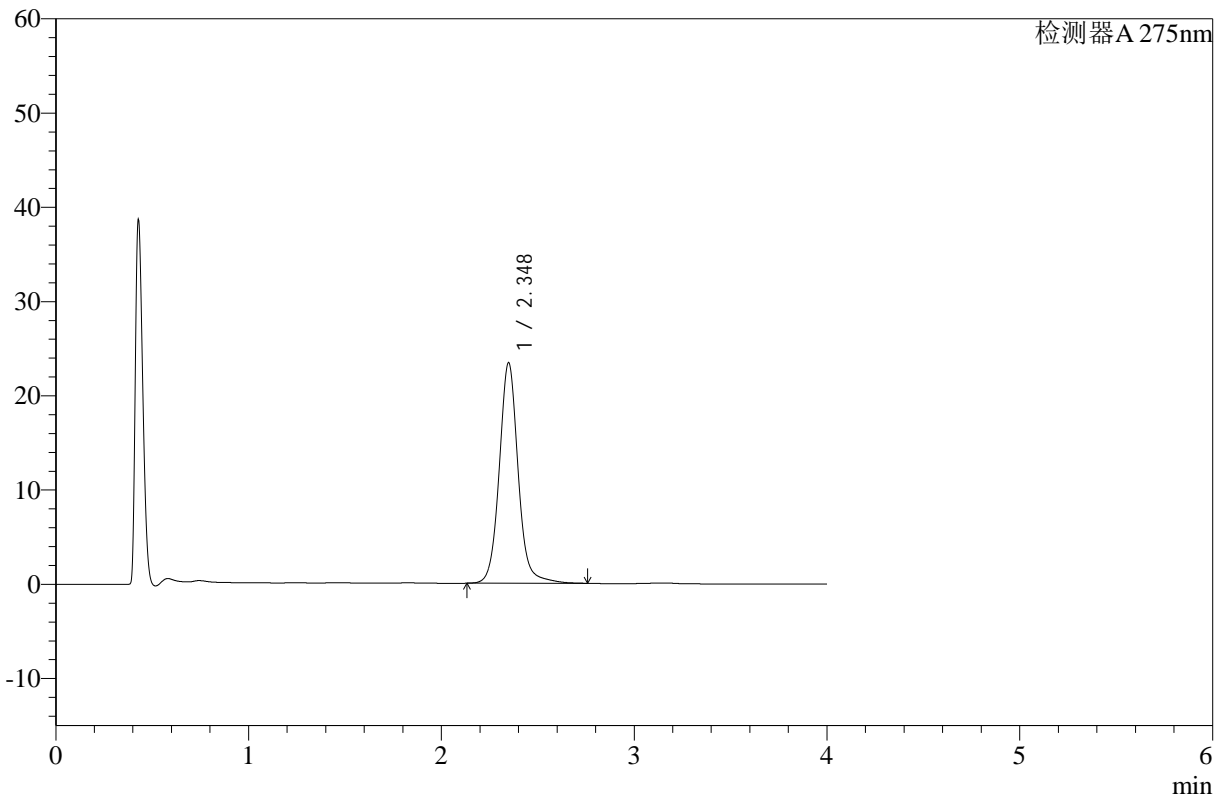
WKL-378

<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 - 28-14/28-415-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	159732	23388	100.000	2952	1.078	--
总计		159732	23388	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



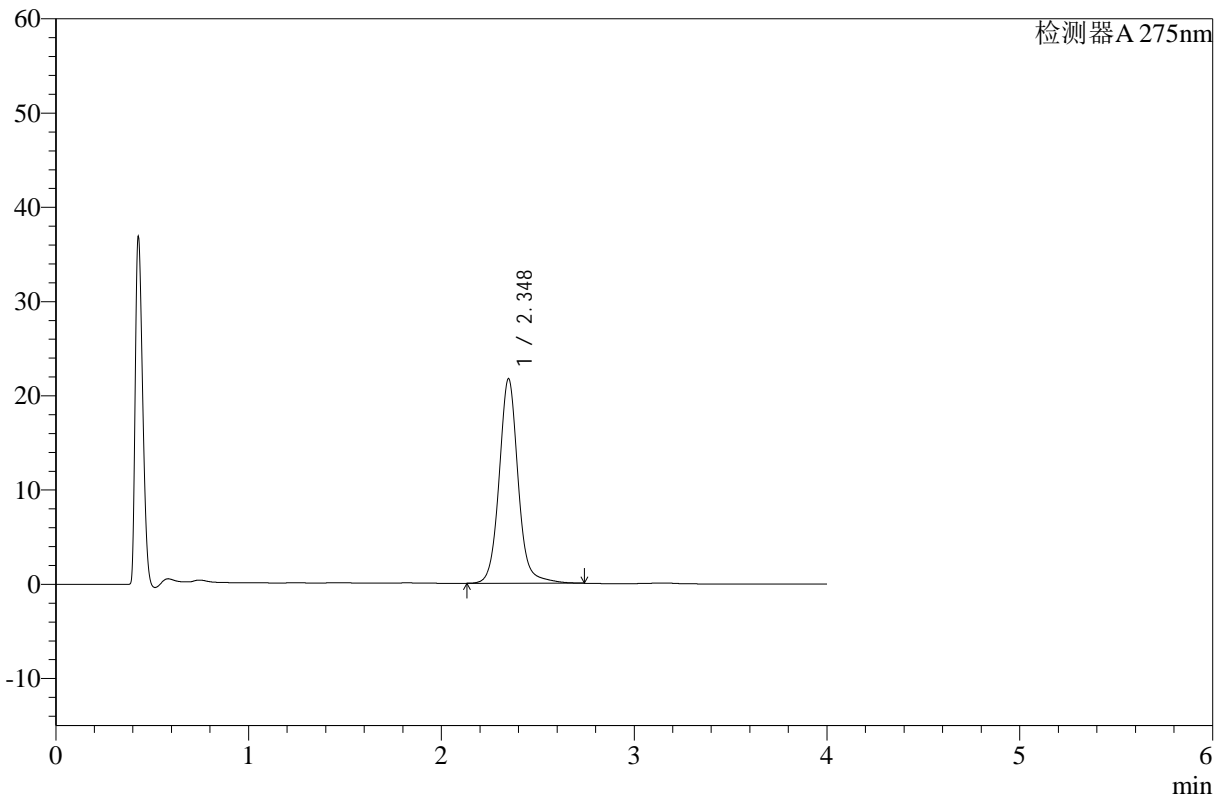
WKL-378

<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 - 28-14/28-416-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	148565	21695	100.000	2939	1.080	--
总计		148565	21695	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



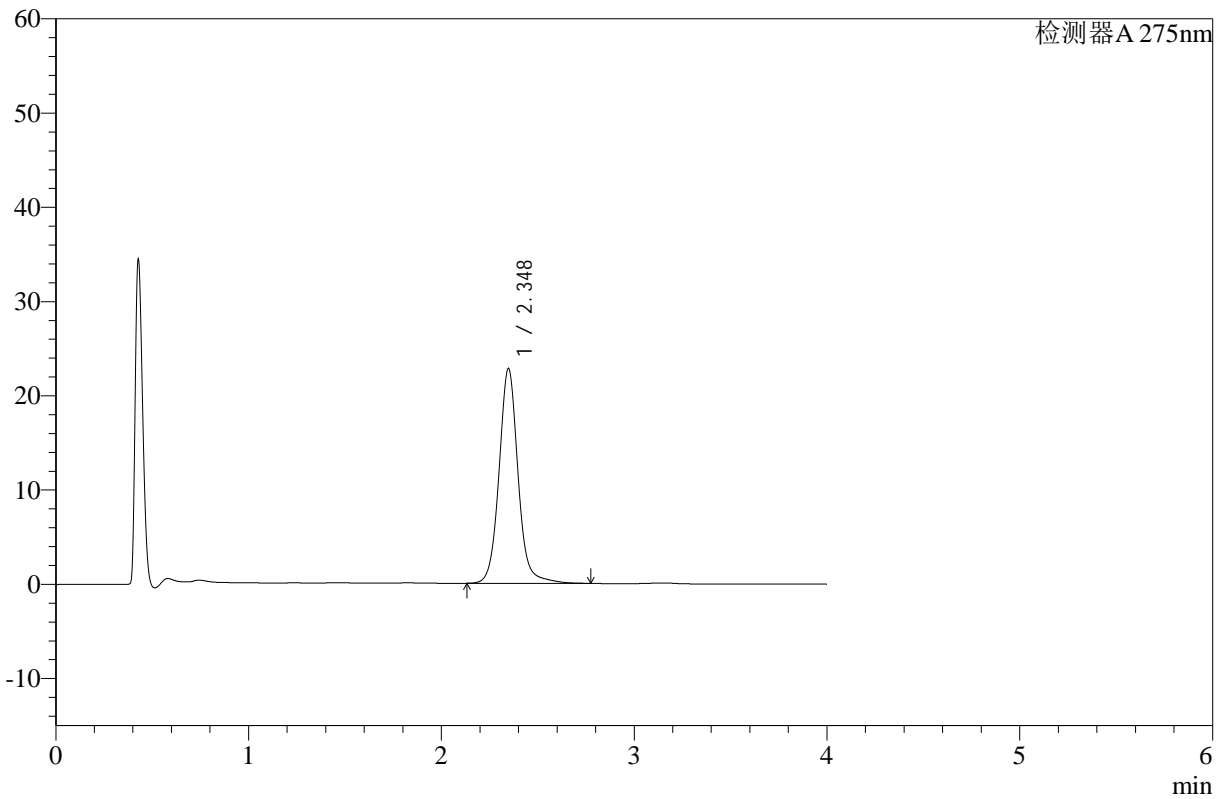
WKL-378

<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 - 28-14/28-417-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	156679	22796	100.000	2914	1.077	--
总计		156679	22796	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



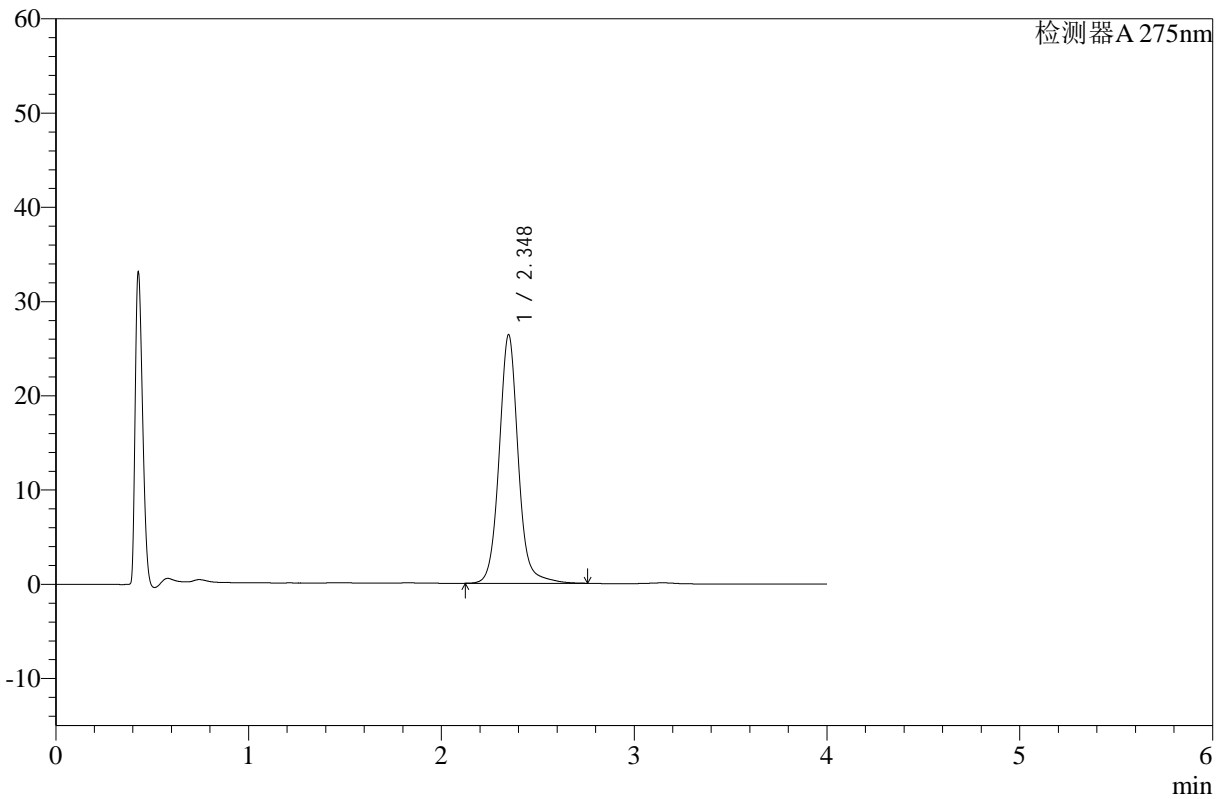
WKL-378

<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 - 28-14/28-418-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	181520	26359	100.000	2908	1.075	--
总计		181520	26359	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



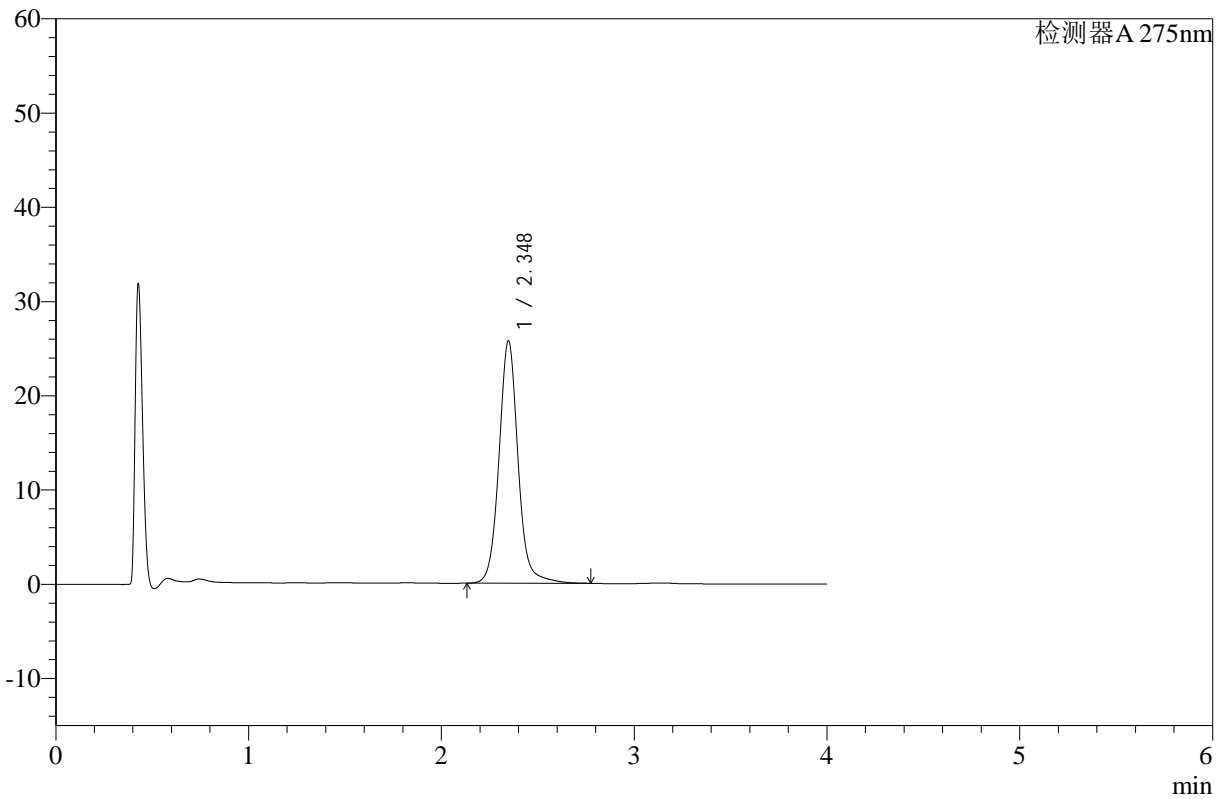
WKL-378

<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 - 28-14/28-419-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 12:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	177615	25736	100.000	2887	1.076	--
总计		177615	25736	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



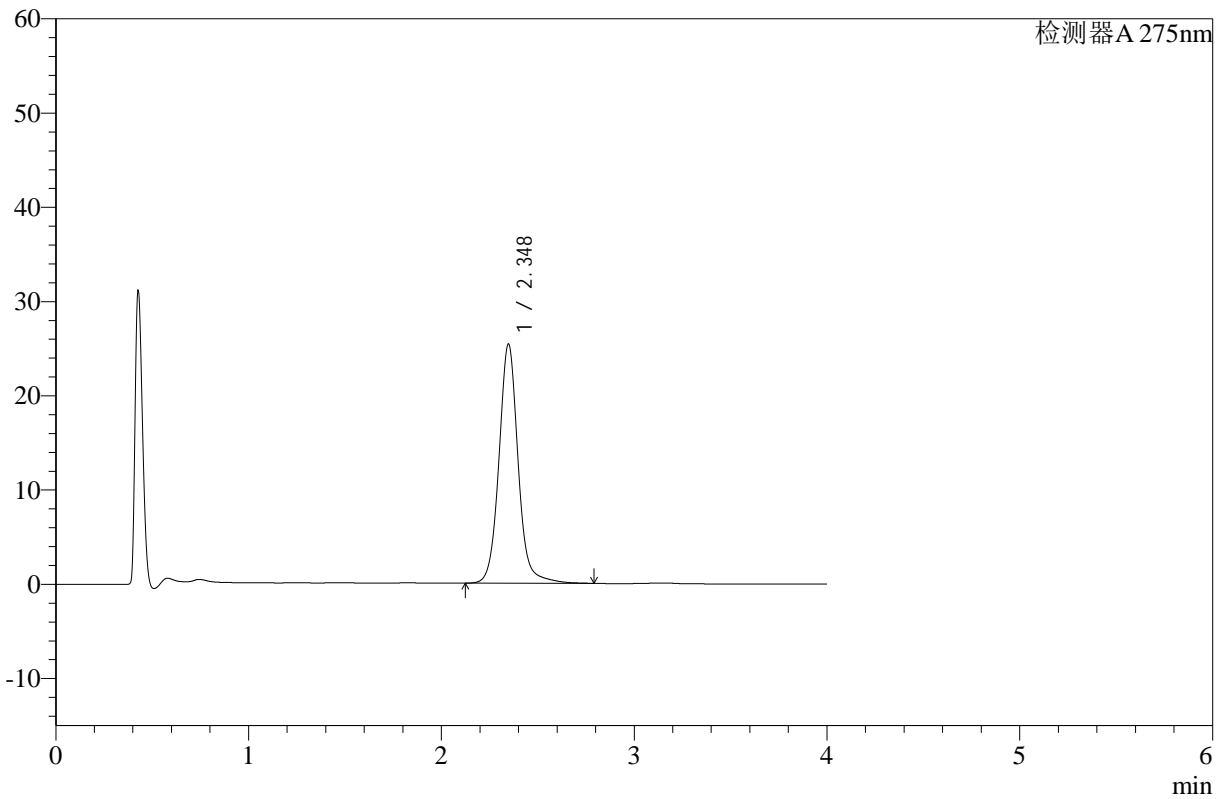
WKL-378

<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 - 28-14/28-420-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	175912	25392	100.000	2873	1.073	--
总计		175912	25392	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



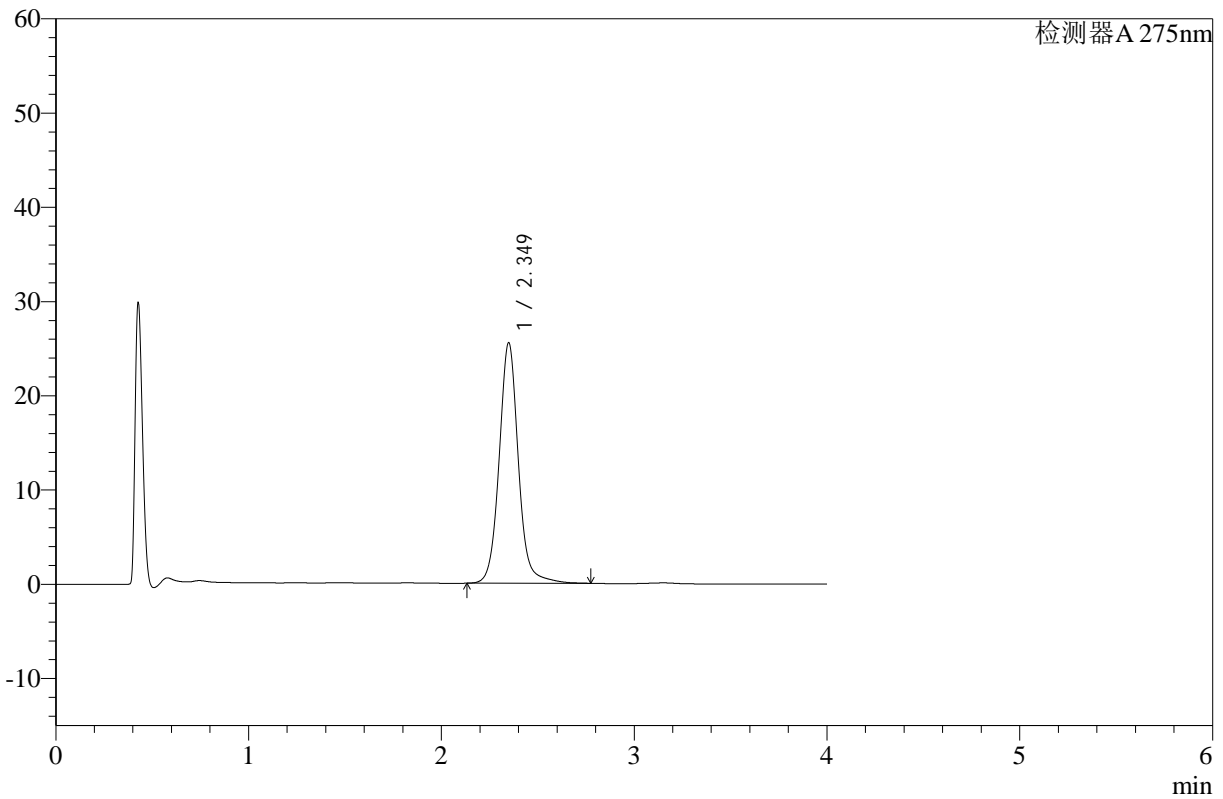
WKL-378

<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 - 28-14/28-421-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	177133	25501	100.000	2863	1.072	--
总计		177133	25501	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



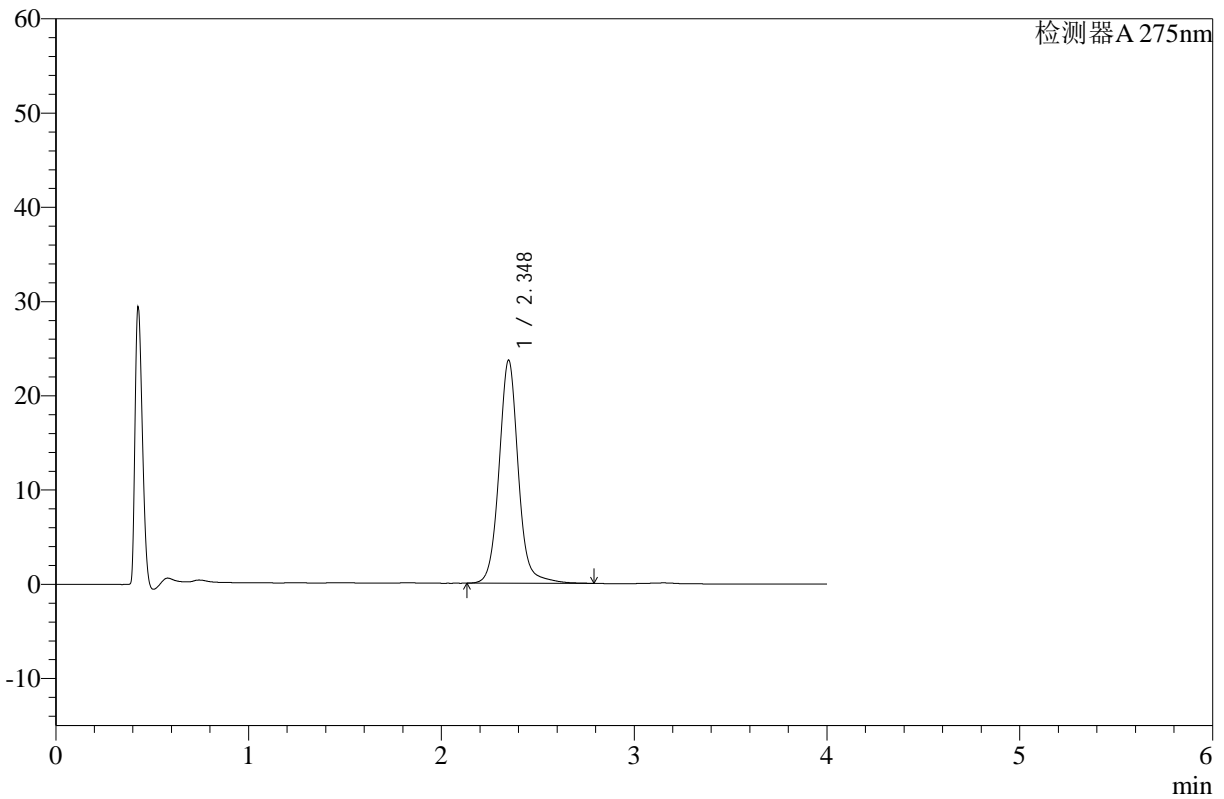
WKL-378

<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 - 28-14/28-422-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	164741	23661	100.000	2851	1.071	--
总计		164741	23661	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



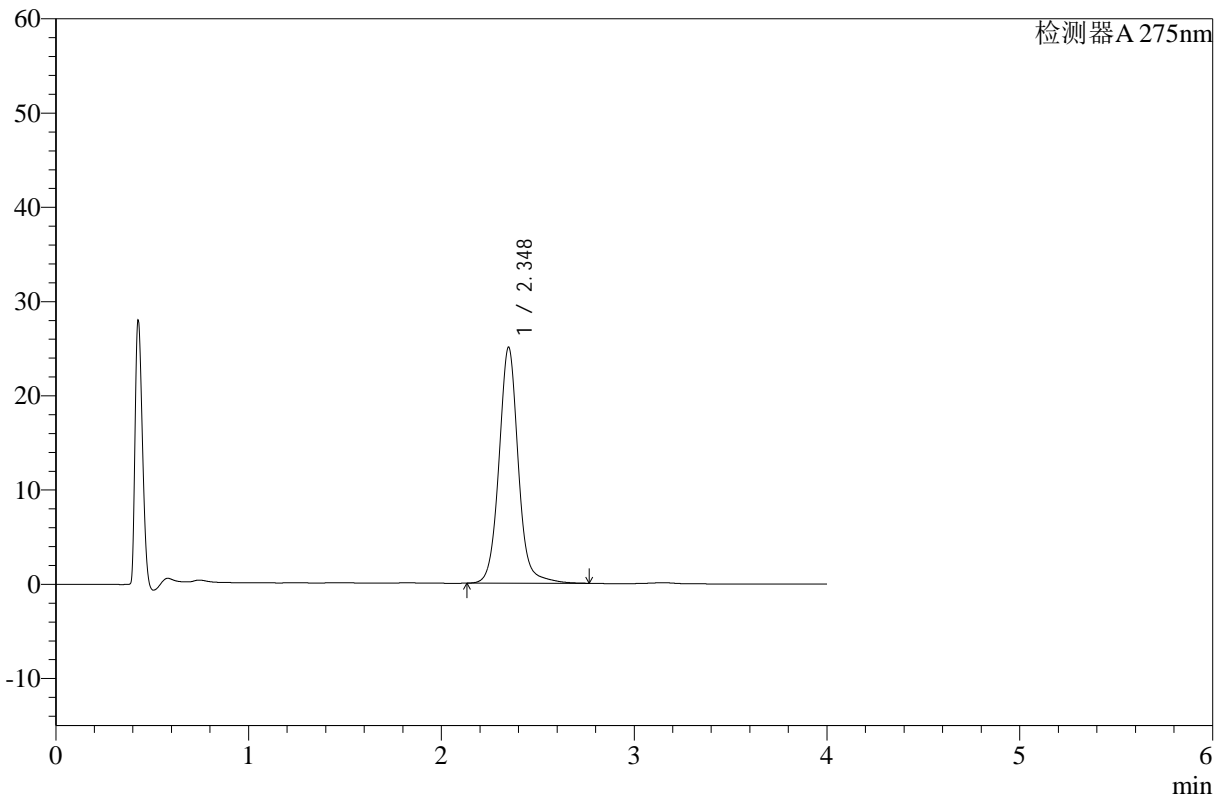
WKL-378

<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 - 28-14/28-423-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	174465	25033	100.000	2835	1.064	--
总计		174465	25033	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



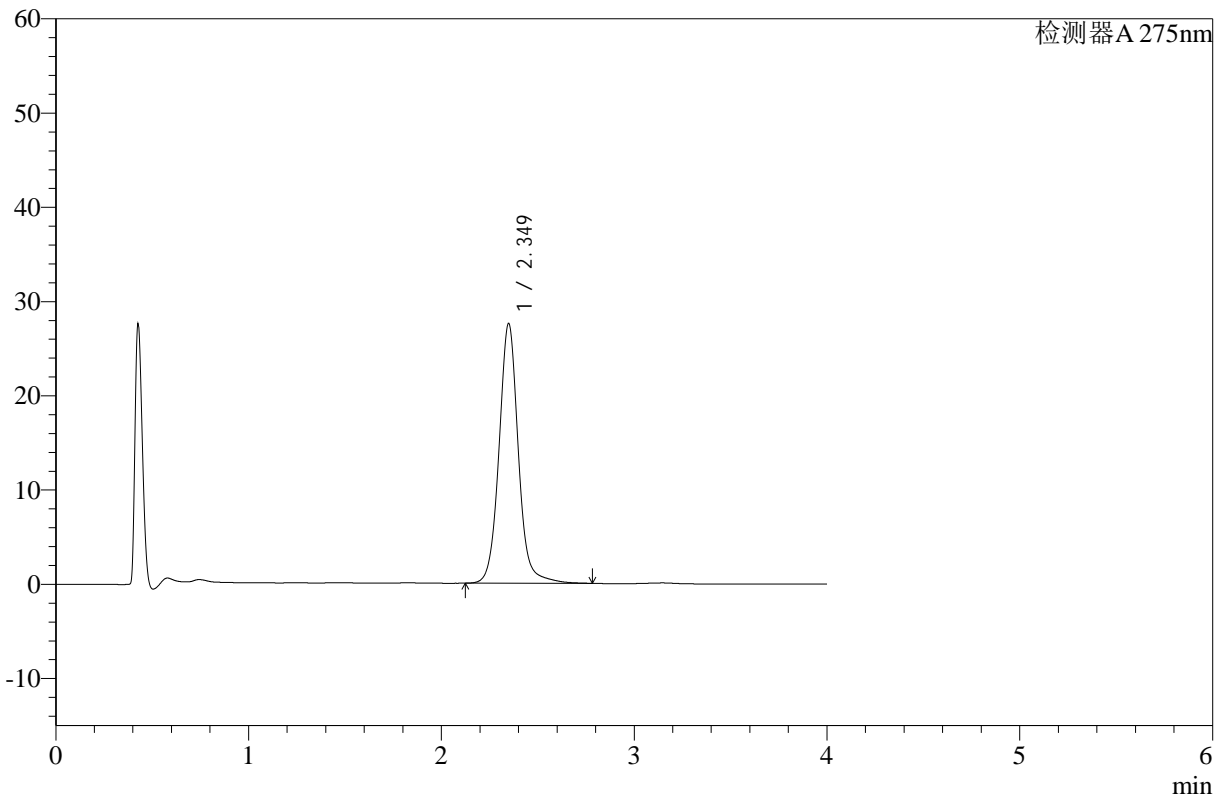
WKL-378

<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 - 28-14/28-424-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	192425	27542	100.000	2828	1.065	--
总计		192425	27542	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



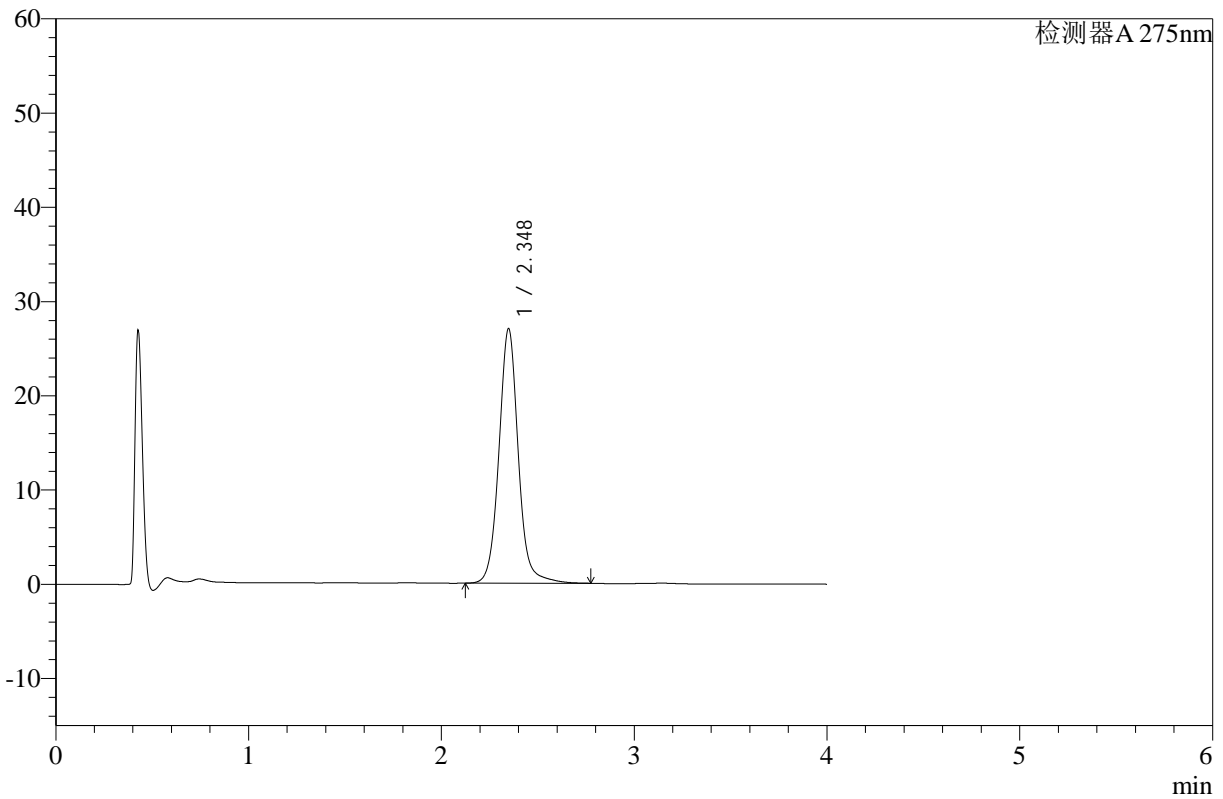
WKL-378

<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 - 28-14/28-425-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188978	26999	100.000	2810	1.065	--
总计		188978	26999	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



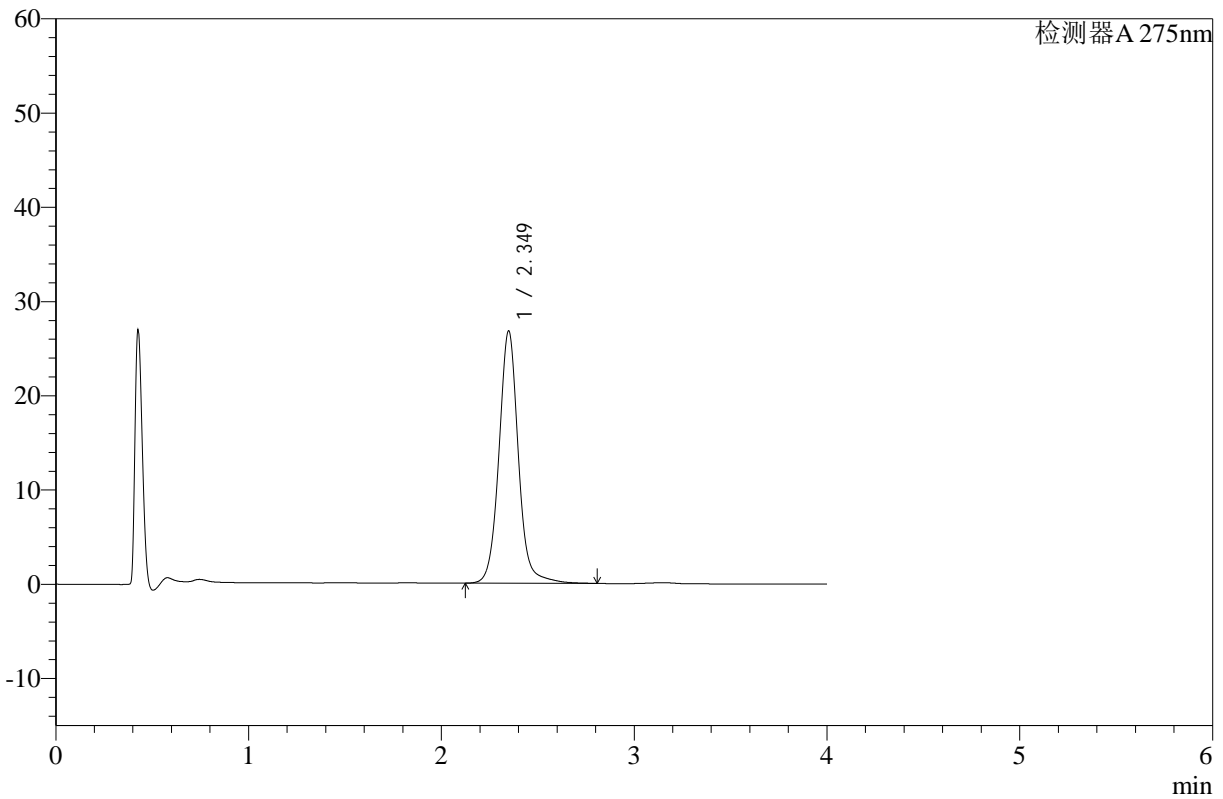
WKL-378

<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 - 28-14/28-426-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187963	26760	100.000	2797	1.061	--
总计		187963	26760	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



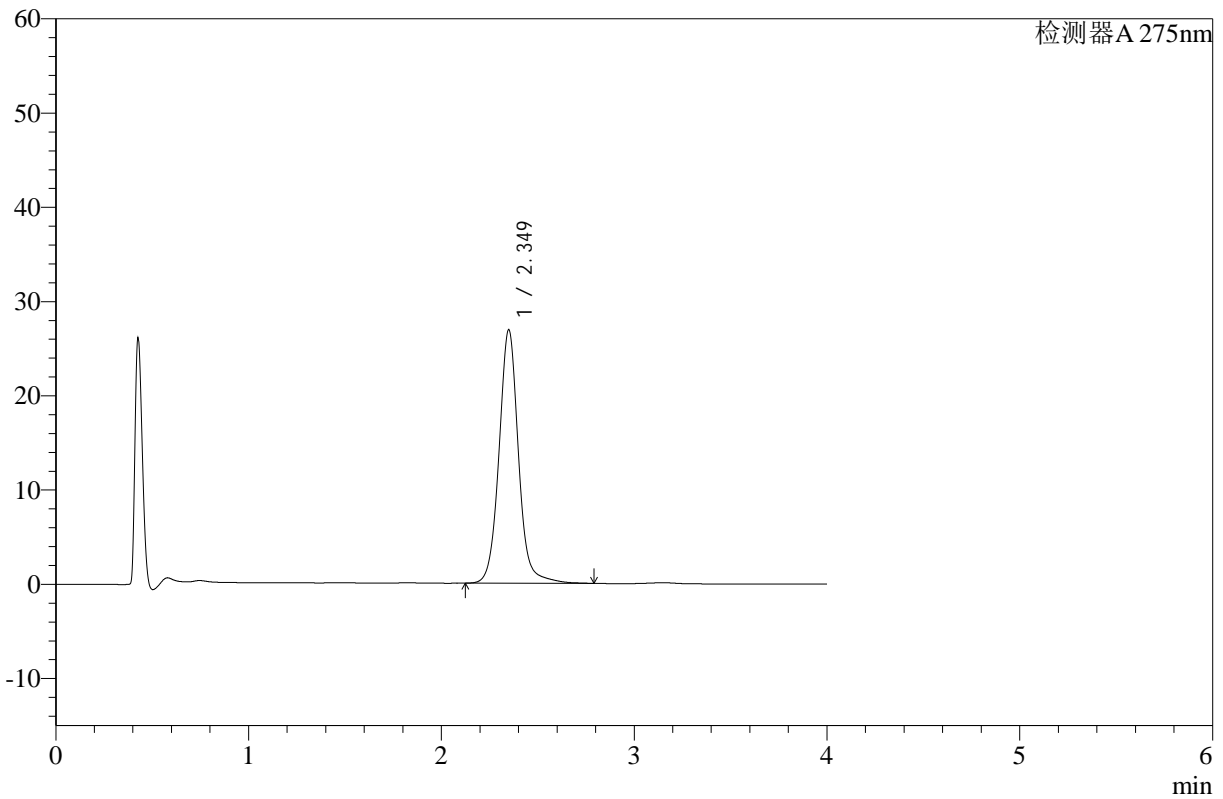
WKL-378

<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 - 28-14/28-427-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189110	26858	100.000	2788	1.061	--
总计		189110	26858	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



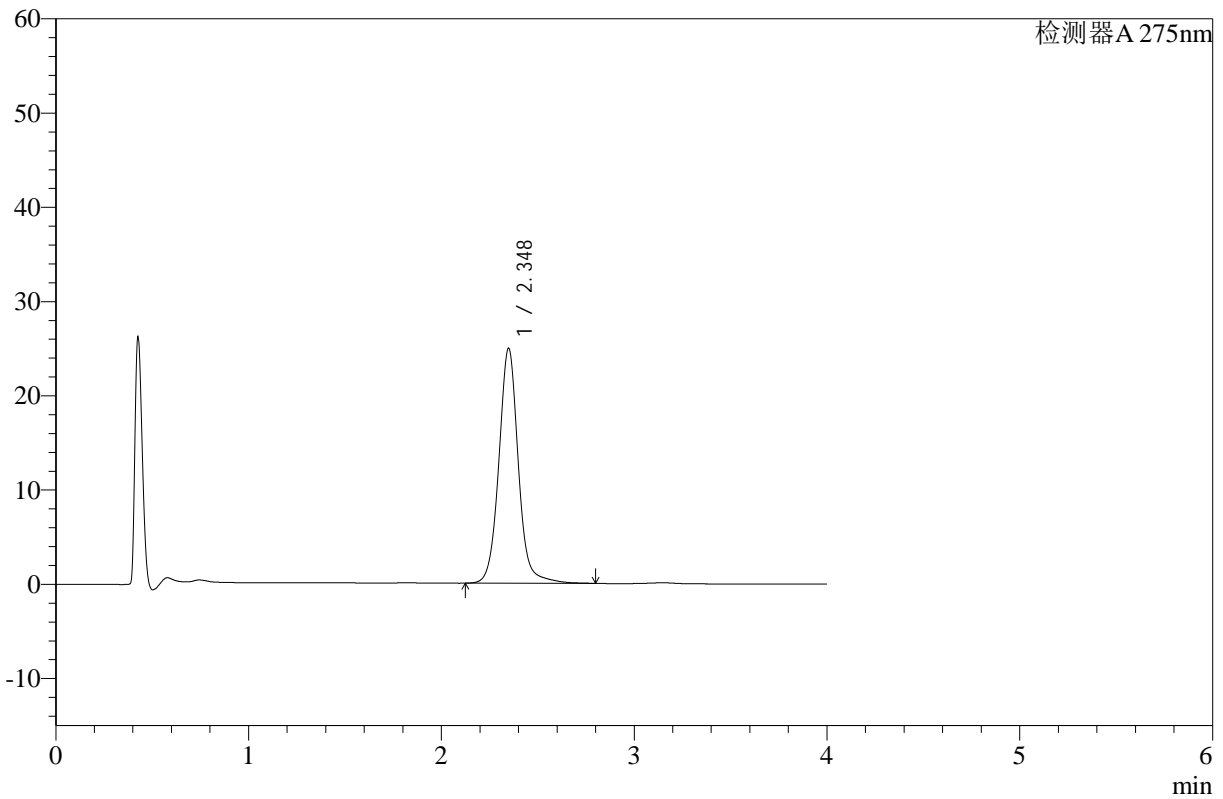
WKL-378

<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 - 28-14/28-428-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	175572	24926	100.000	2781	1.061	--
总计		175572	24926	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



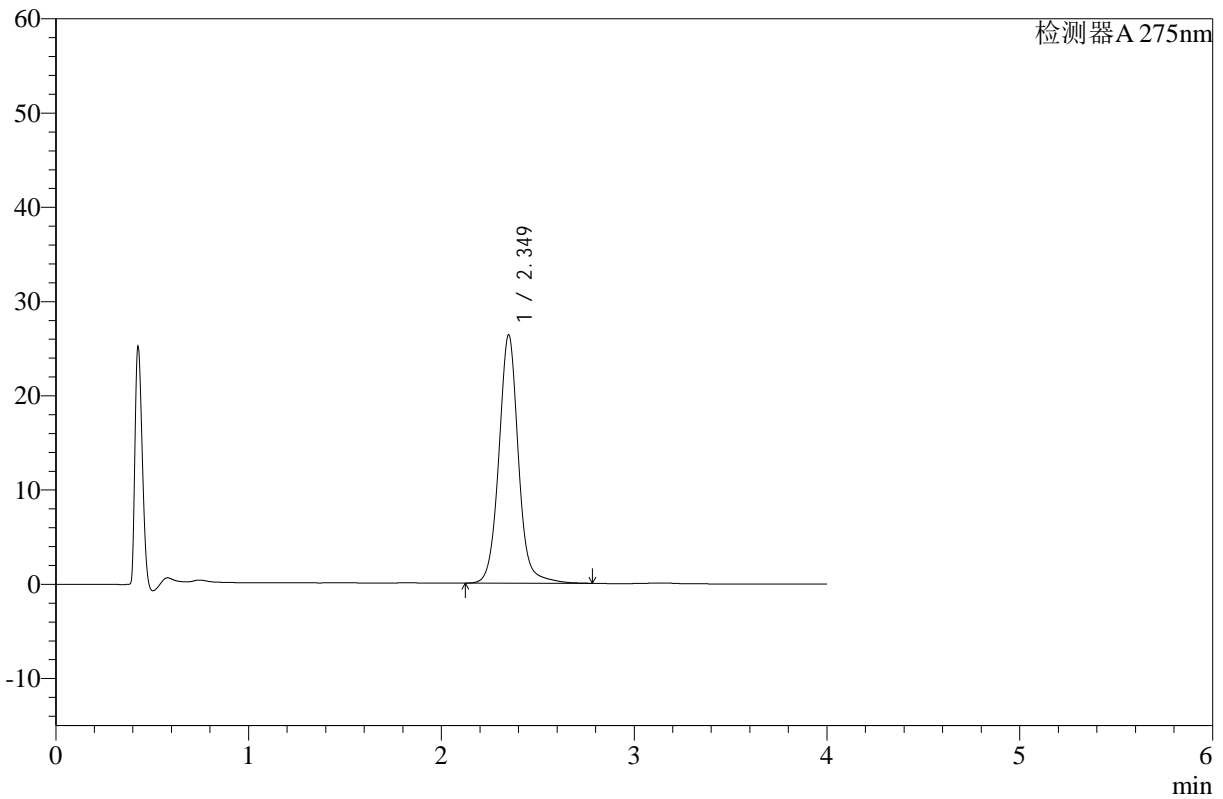
WKL-378

<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 - 28-14/28-429-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	185715	26329	100.000	2767	1.056	--
总计		185715	26329	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



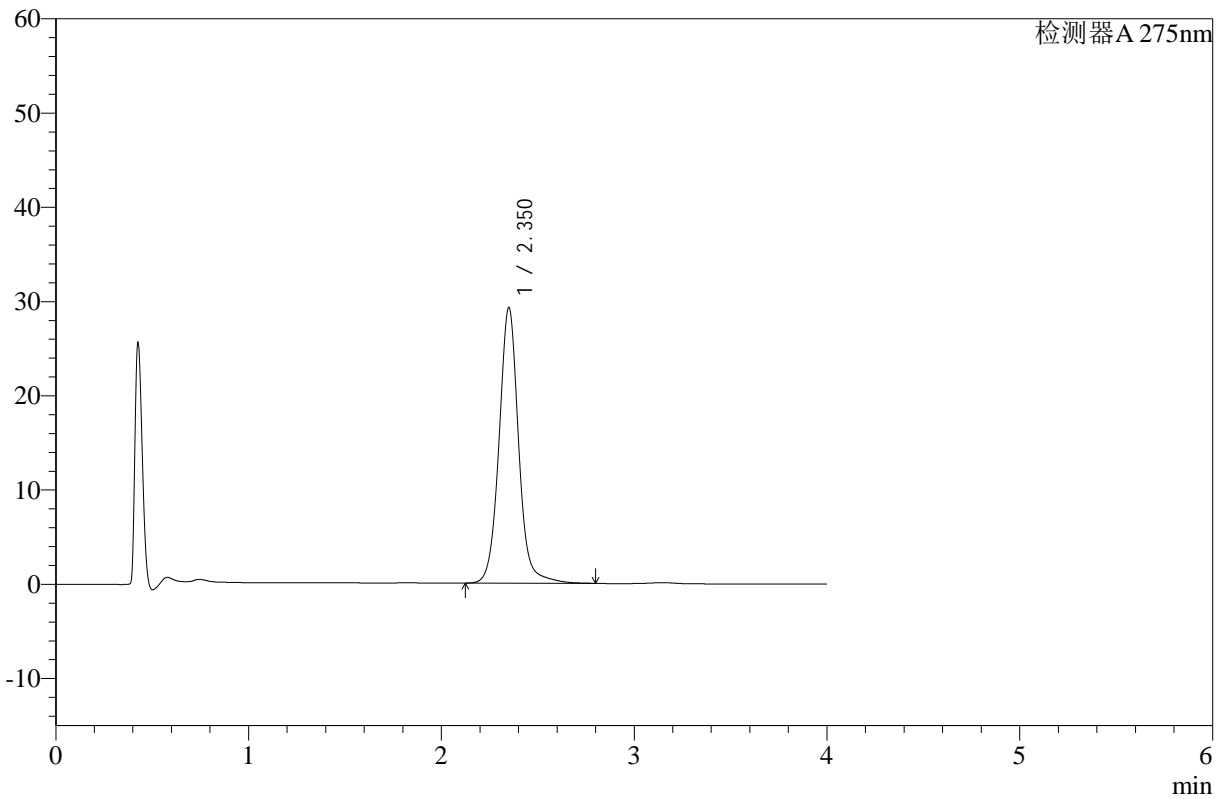
WKL-378

<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 - 28-14/28-430-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	206844	29186	100.000	2755	1.056	--
总计		206844	29186	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



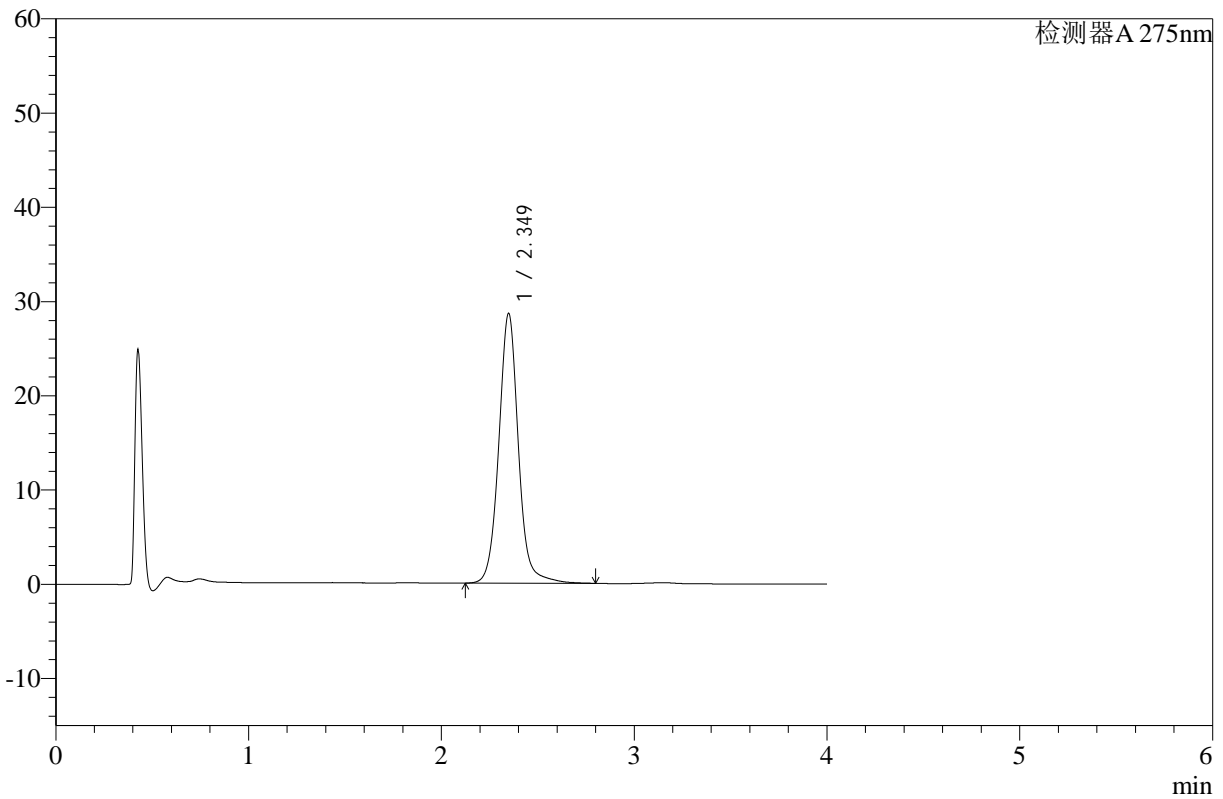
WKL-378

<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 - 28-14/28-431-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	202773	28610	100.000	2747	1.057	--
总计		202773	28610	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



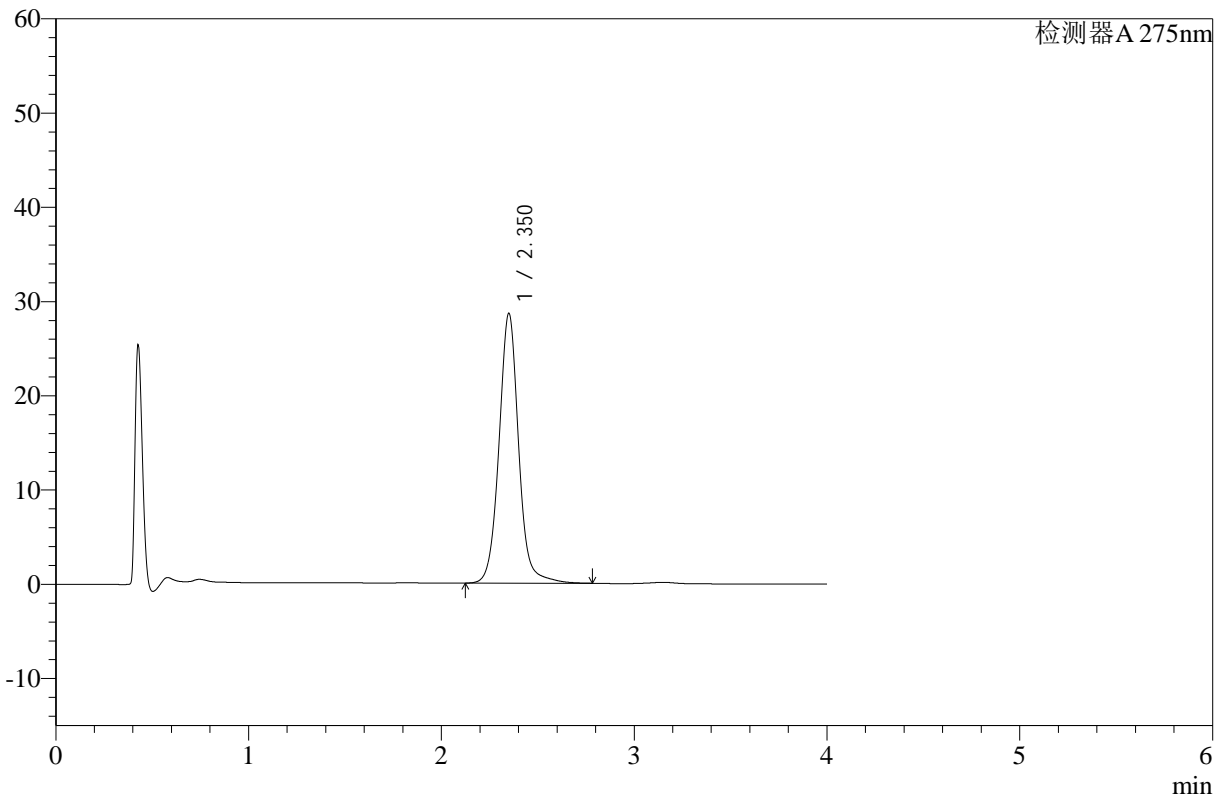
WKL-378

<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 - 28-14/28-432-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	202984	28569	100.000	2739	1.053	--
总计		202984	28569	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



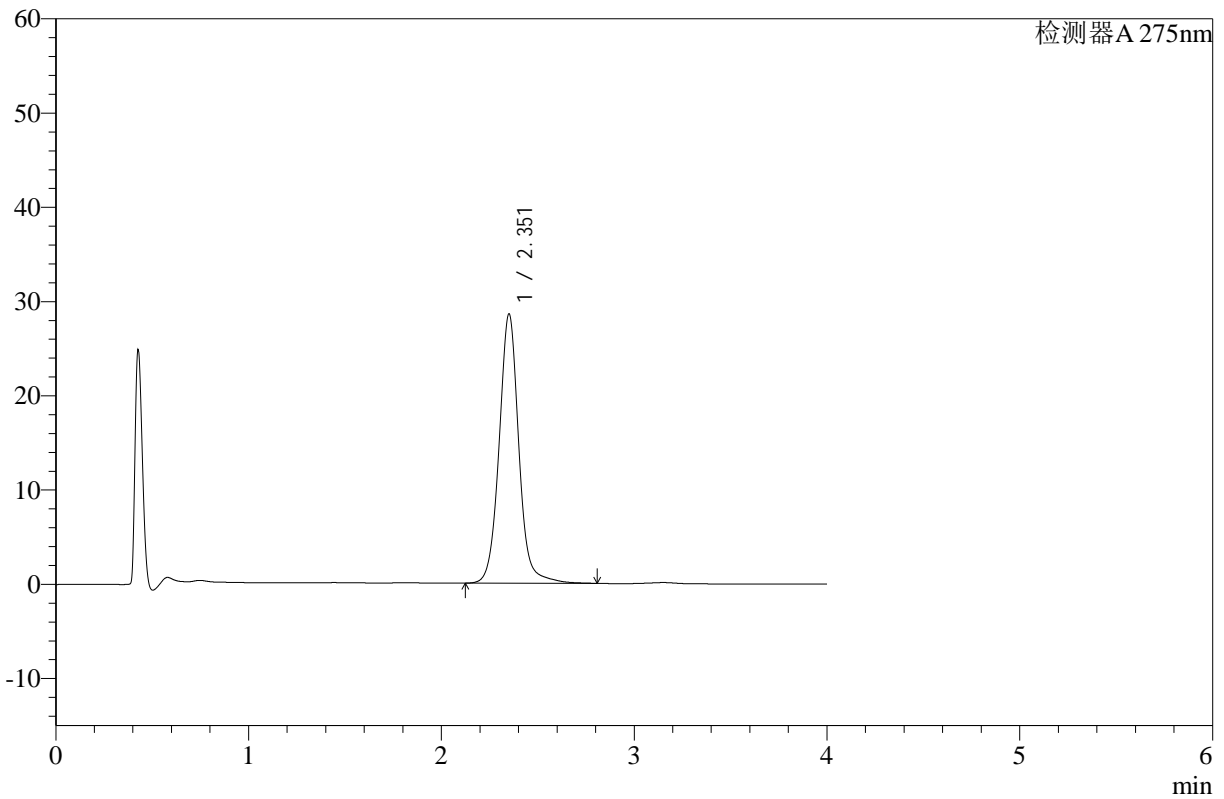
WKL-378

<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 - 28-14/28-433-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 13:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	203338	28468	100.000	2722	1.053	--
总计		203338	28468	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



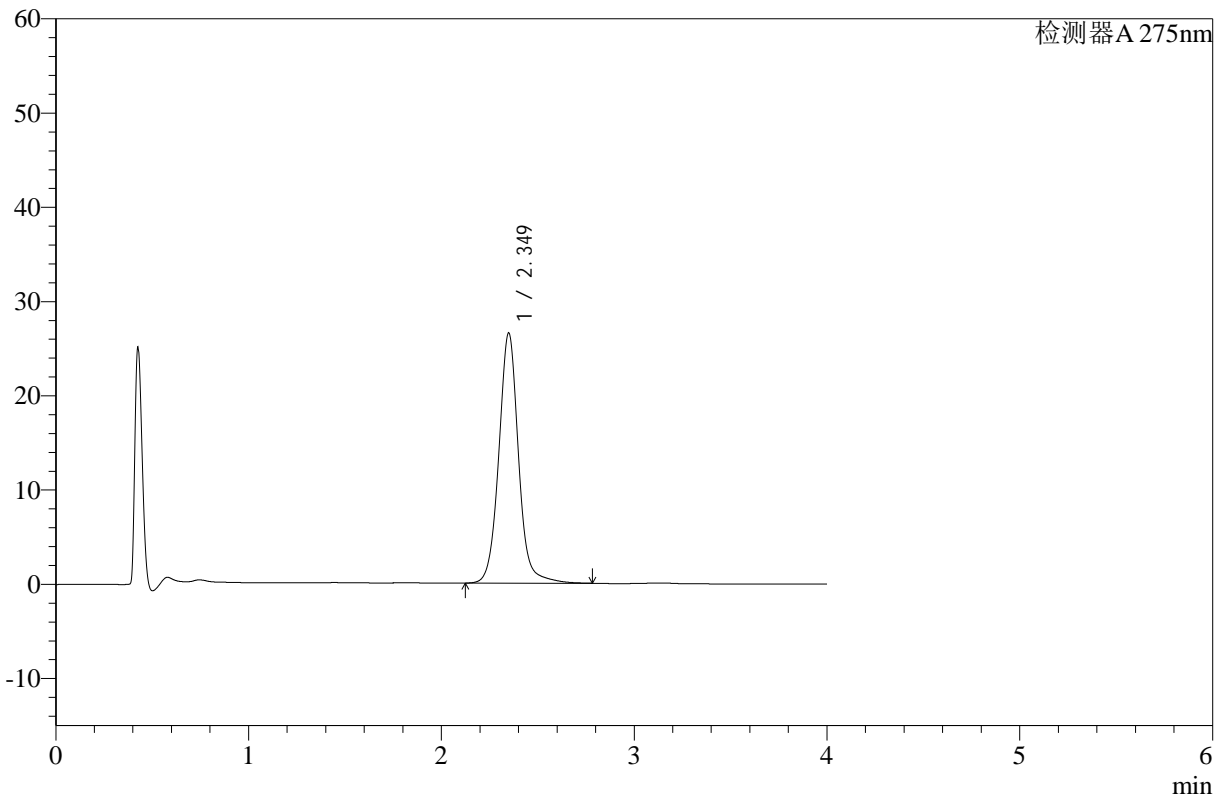
WKL-378

<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 - 28-14/28-434-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 14:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	188936	26517	100.000	2715	1.055	--
总计		188936	26517	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



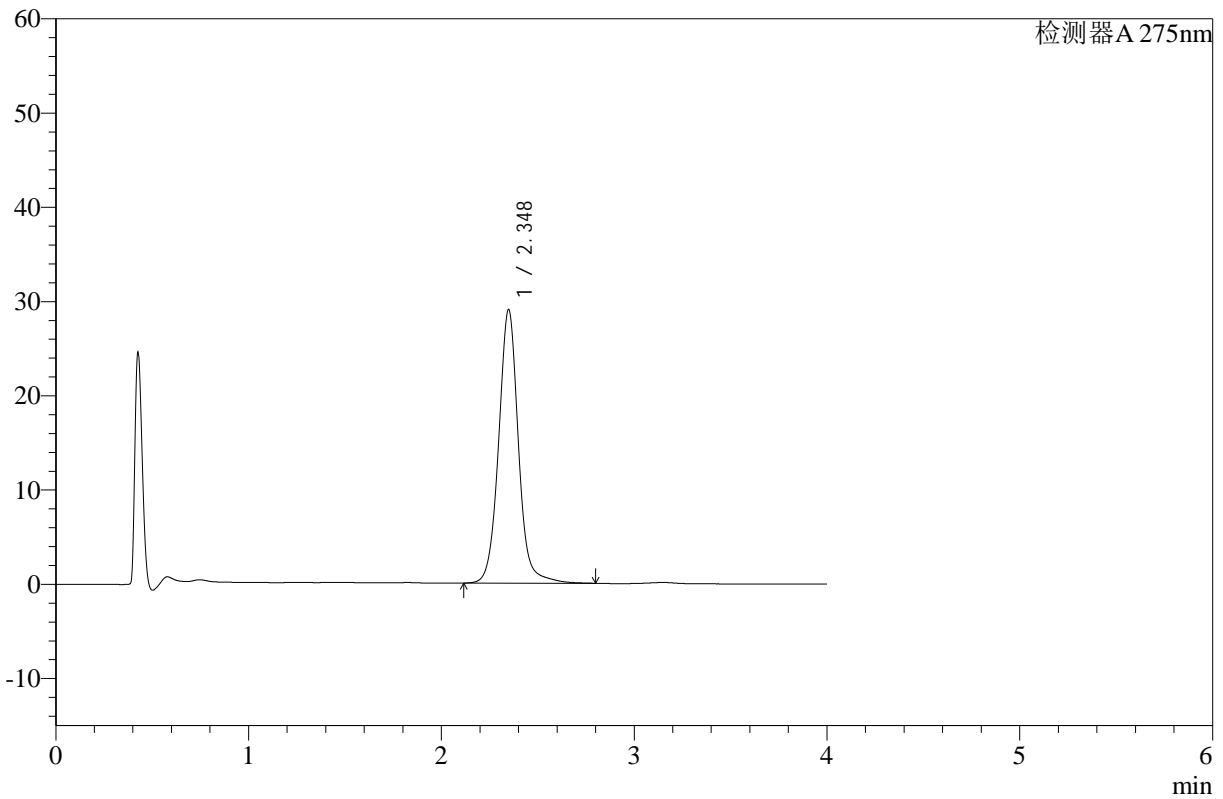
WKL-378

<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 - 28-14/28-435-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 14:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	207299	29013	100.000	2695	1.049	--
总计		207299	29013	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



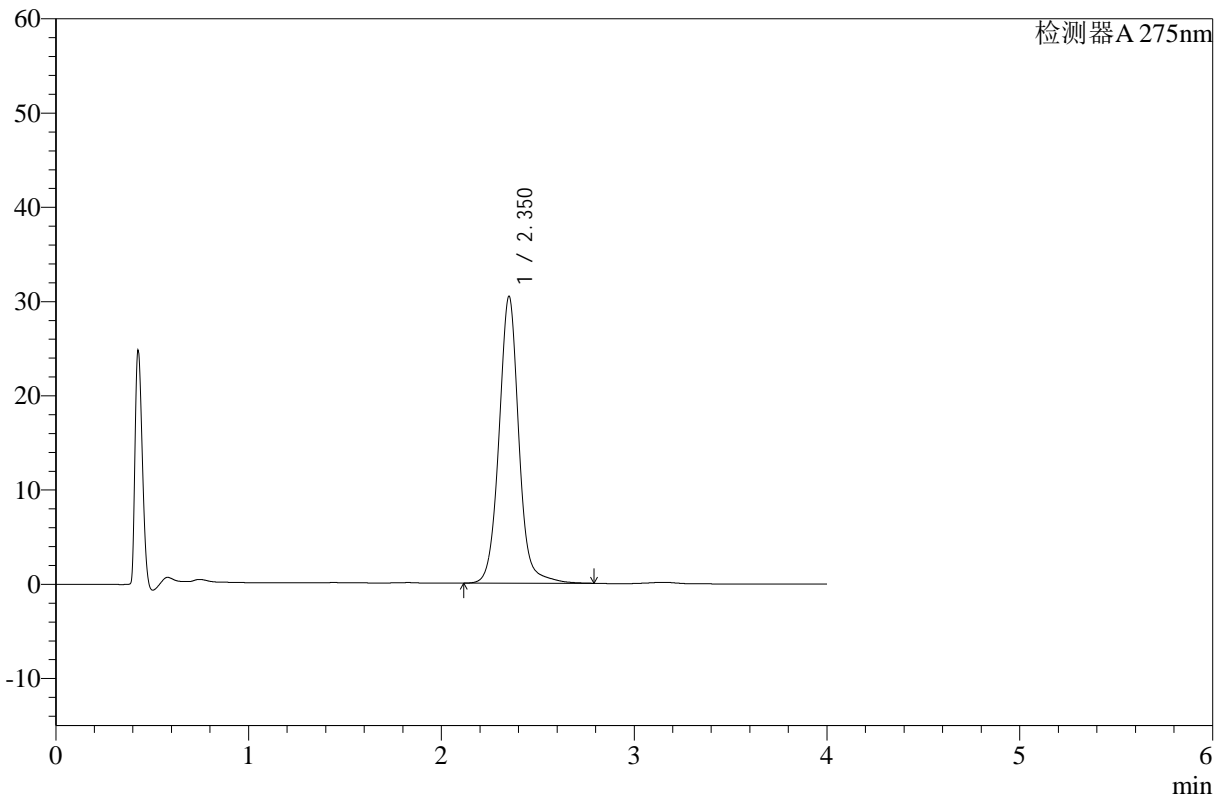
WKL-378

<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 - 28-14/28-436-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 14:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	217640	30332	100.000	2689	1.049	--
总计		217640	30332	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



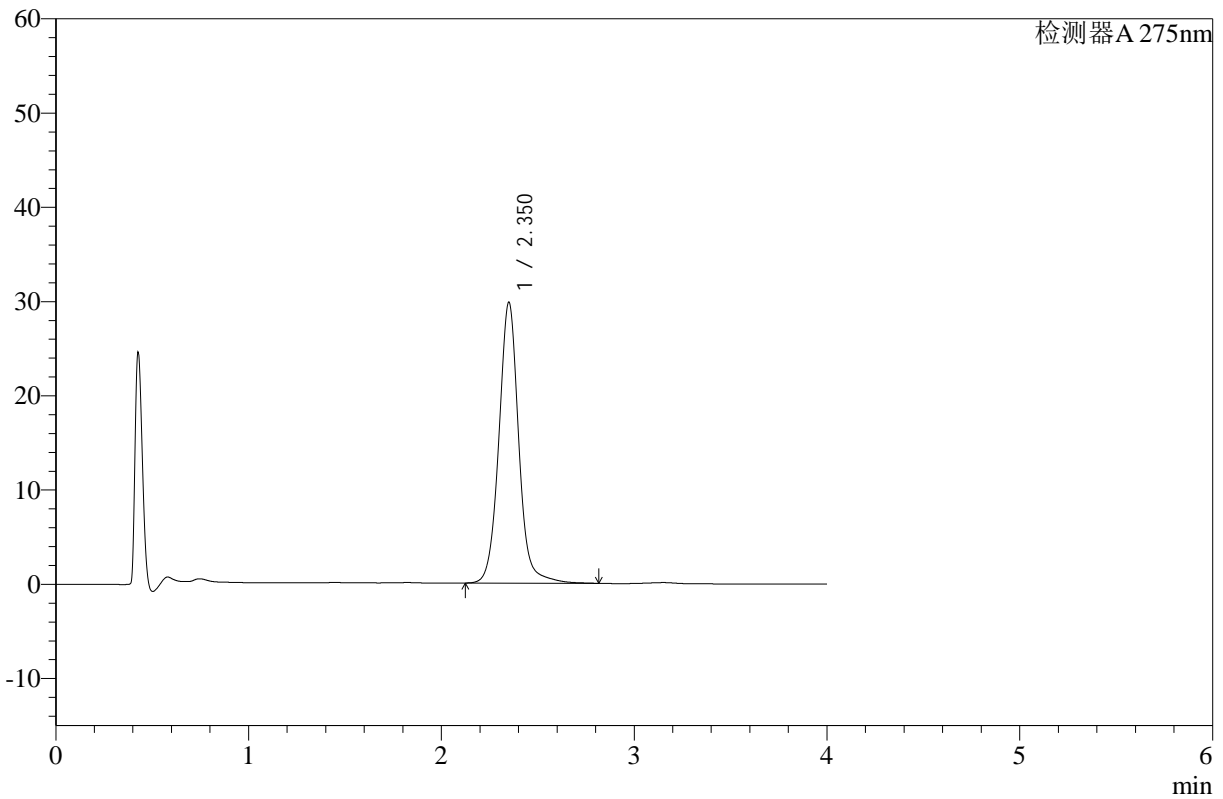
WKL-378

<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 - 28-14/28-437-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 14:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	213619	29736	100.000	2683	1.052	--
总计		213619	29736	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



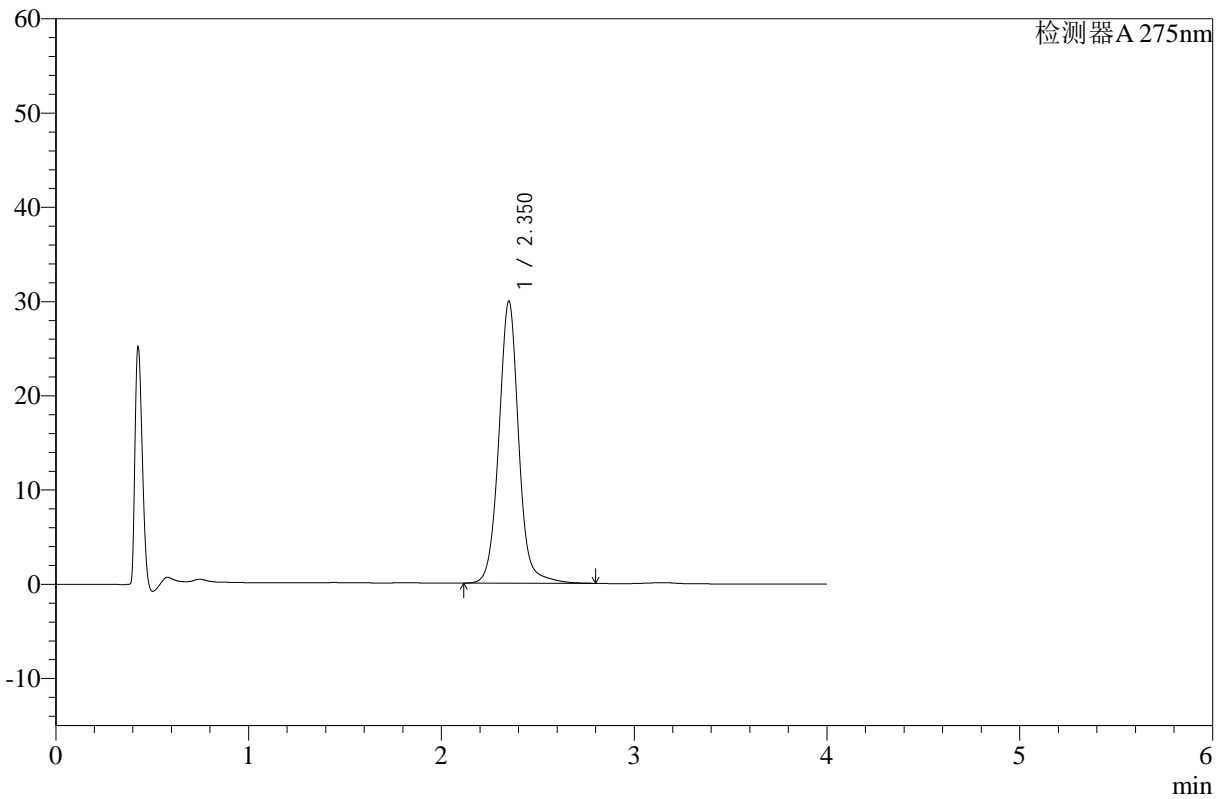
WKL-378

<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 - 28-14/28-438-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 14:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	214690	29868	100.000	2670	1.045	--
总计		214690	29868	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



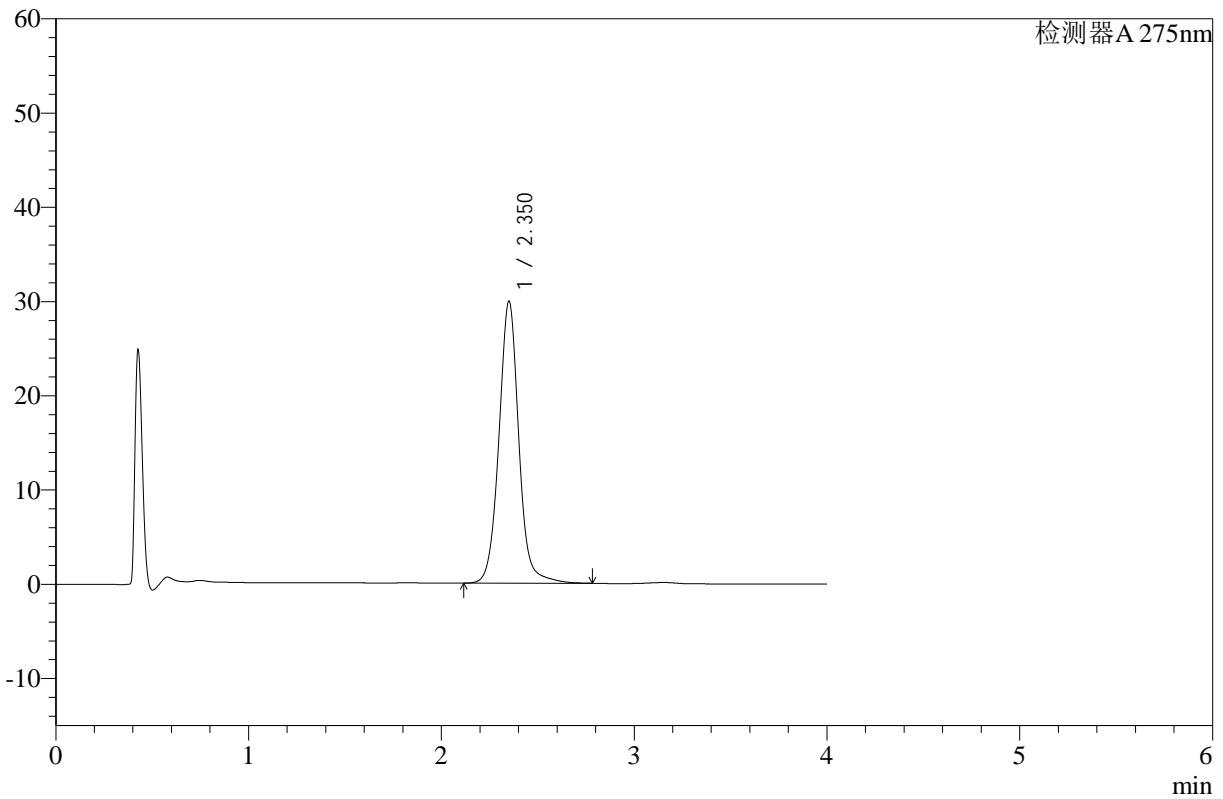
WKL-378

<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 - 28-14/28-439-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 14:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	214847	29831	100.000	2661	1.043	--
总计		214847	29831	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



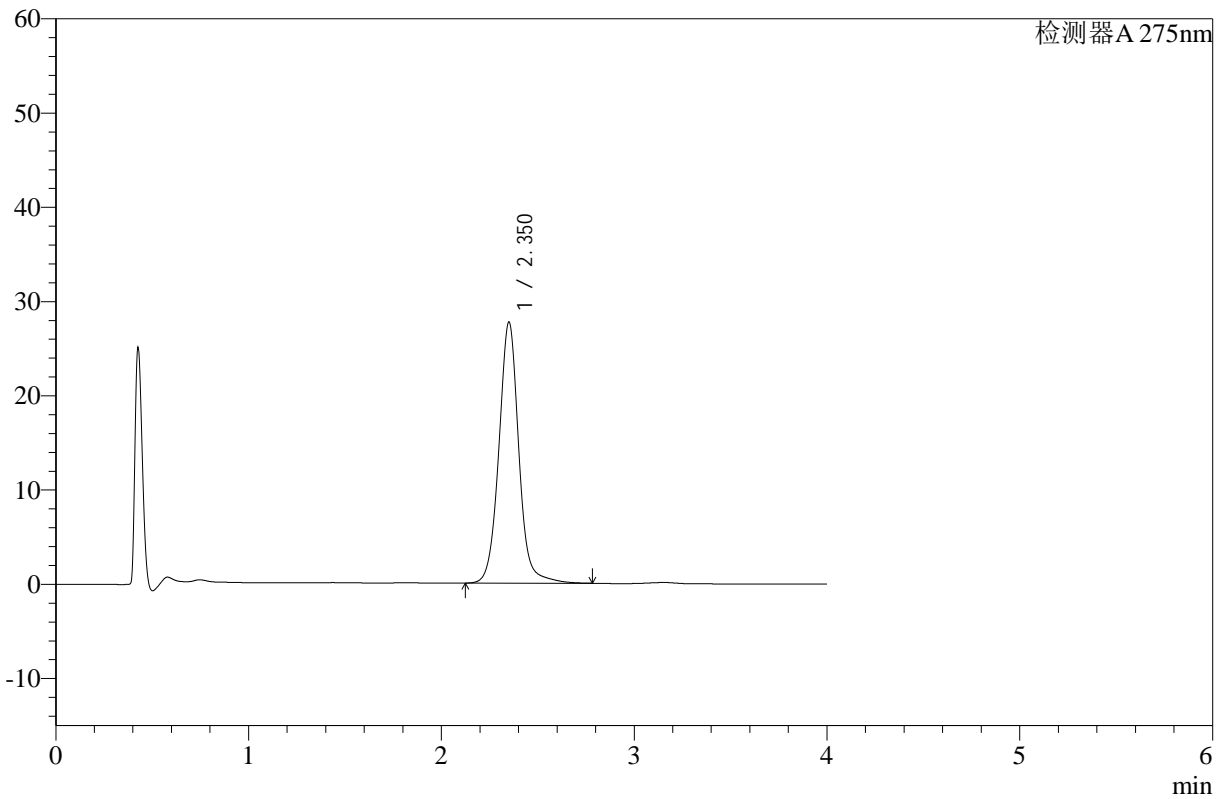
WKL-378

<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 - 28-14/28-440-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 14:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	199373	27622	100.000	2652	1.045	--
总计		199373	27622	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



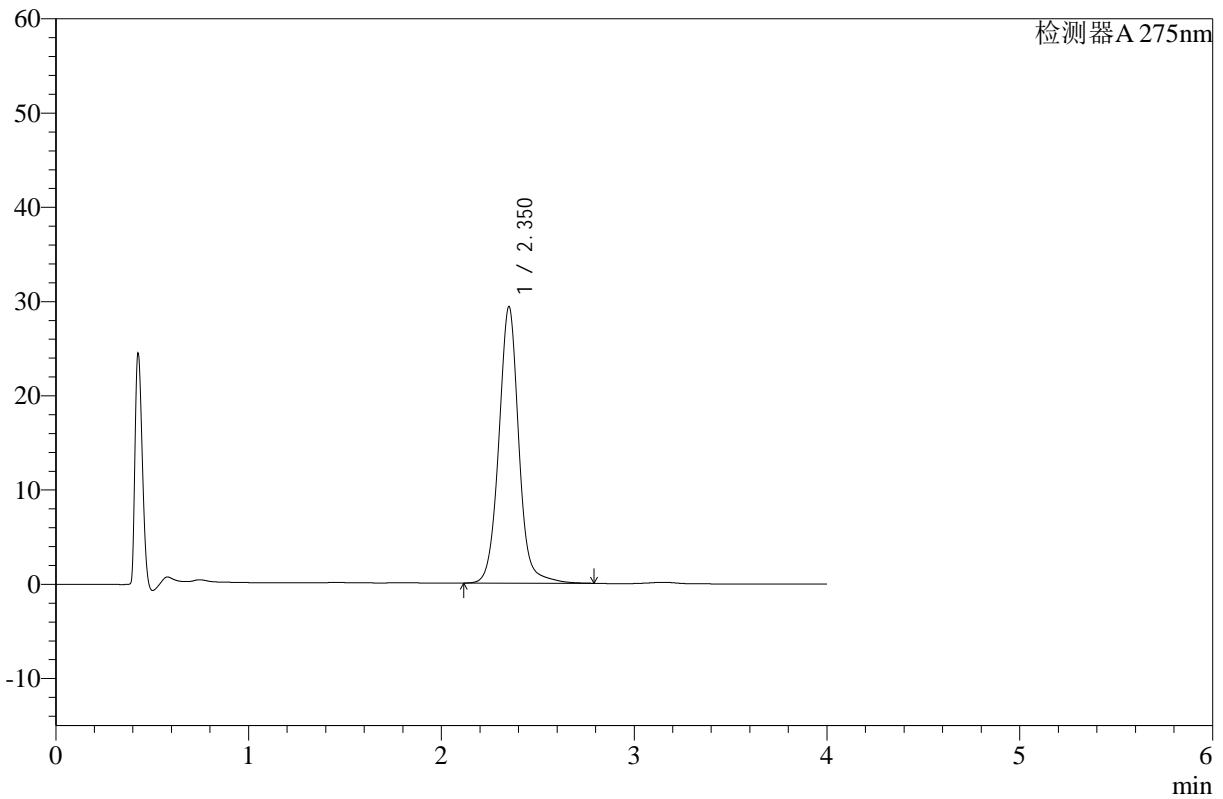
WKL-378

<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 - 28-14/28-441-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 14:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	211621	29258	100.000	2637	1.042	--
总计		211621	29258	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



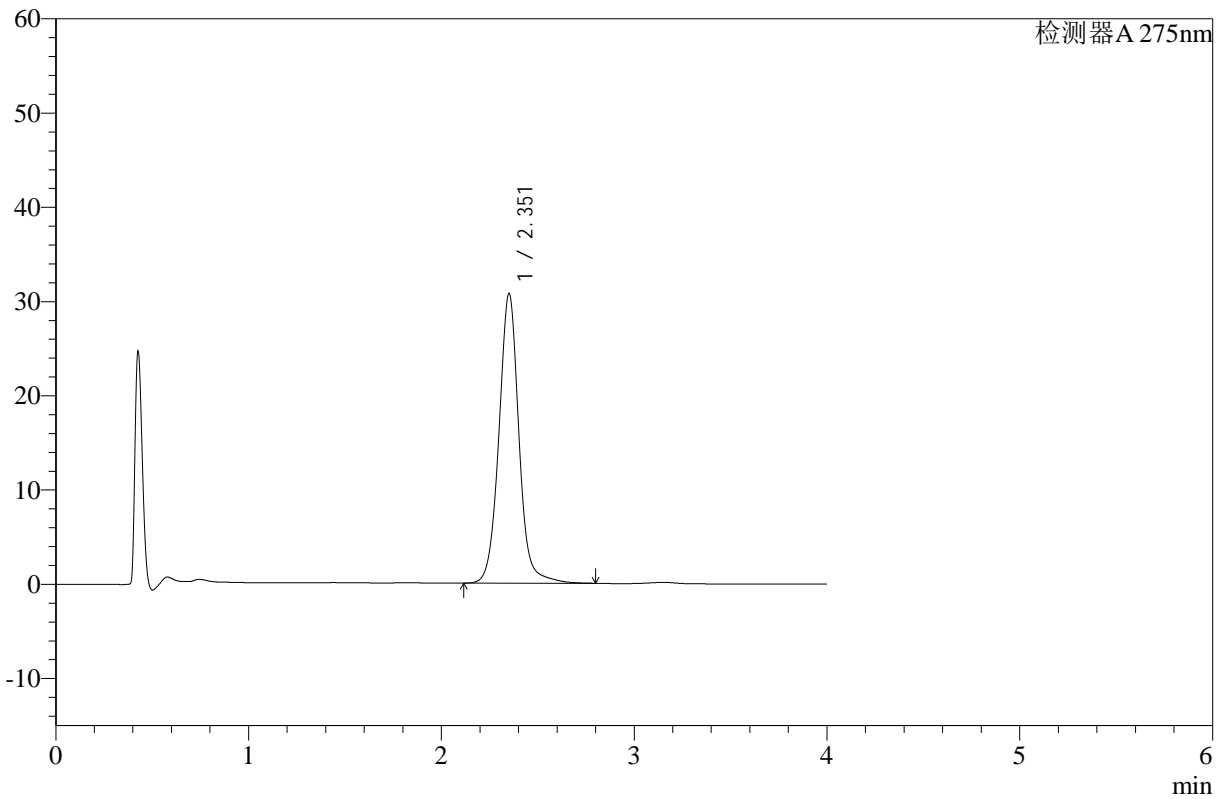
WKL-378

<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 - 28-14/28-442-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 14:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	222200	30610	100.000	2625	1.041	--
总计		222200	30610	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



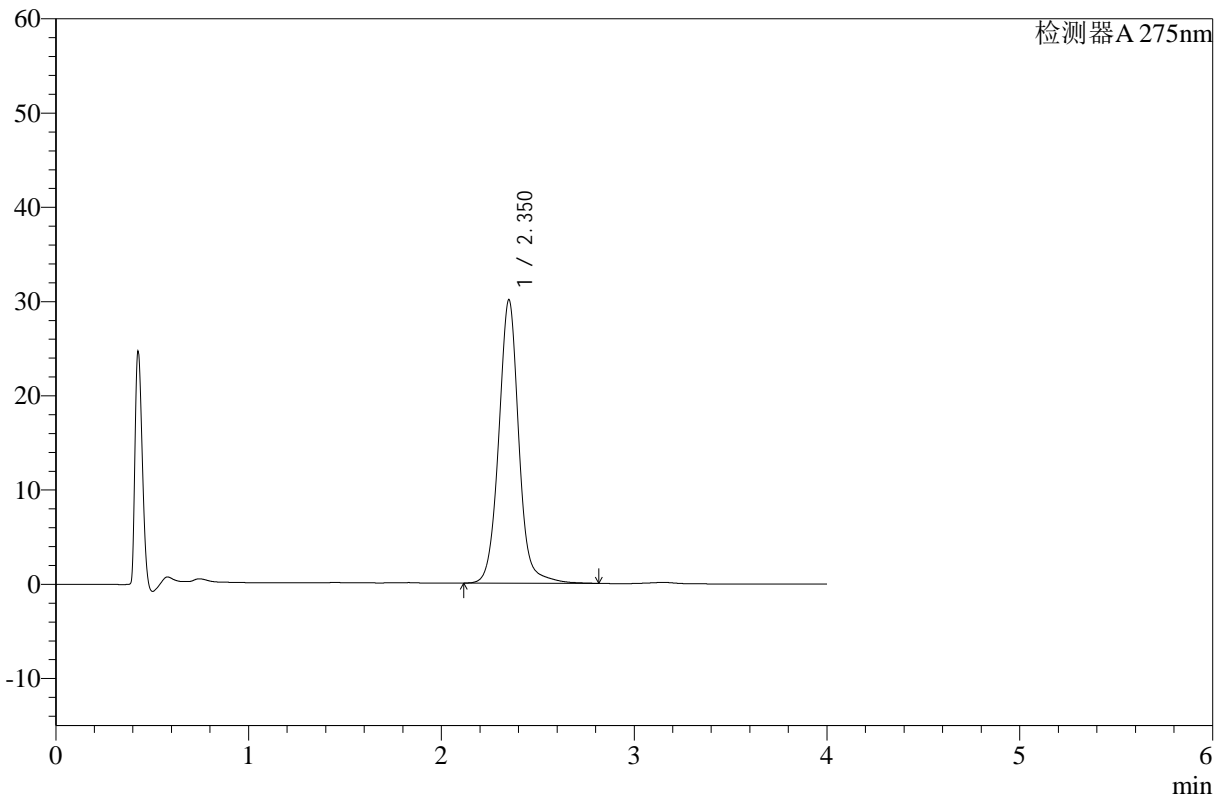
WKL-378

<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 - 28-14/28-443-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 14:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	217894	29997	100.000	2618	1.044	--
总计		217894	29997	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



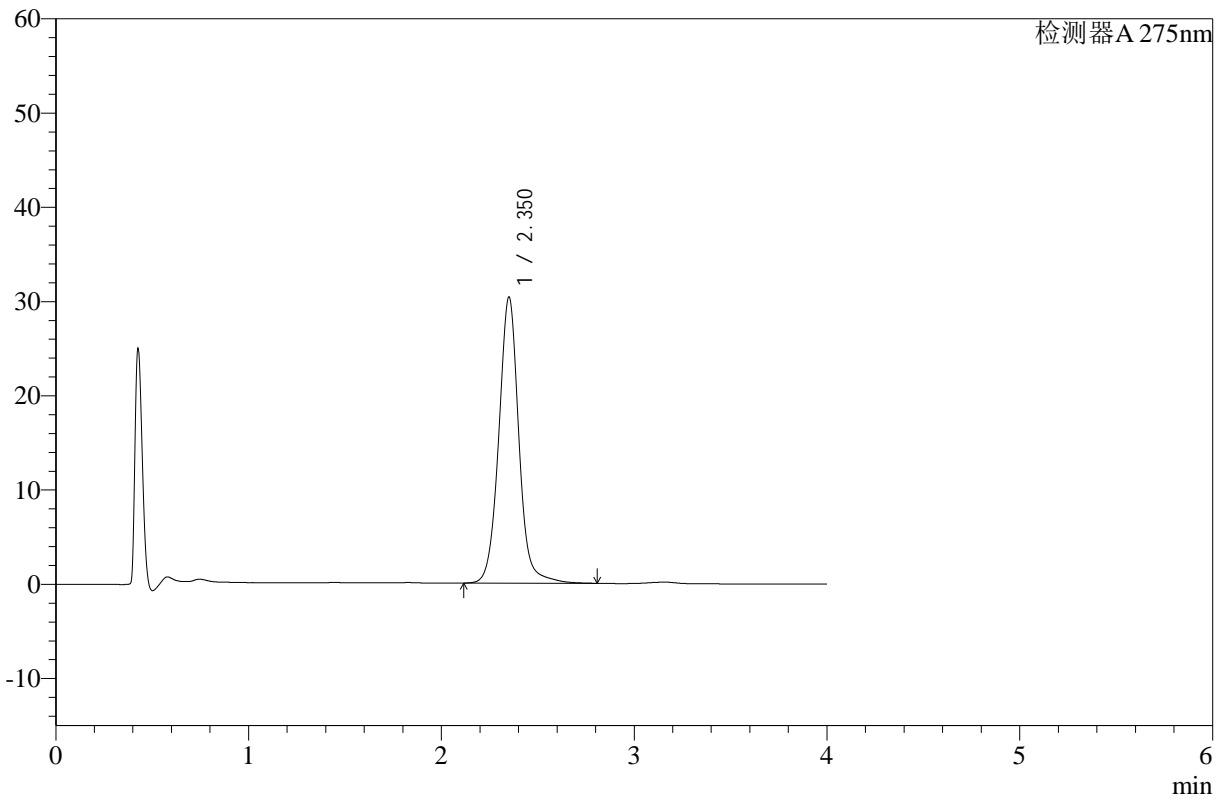
WKL-378

<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 - 28-14/28-444-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 14:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	220214	30268	100.000	2607	1.039	--
总计		220214	30268	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



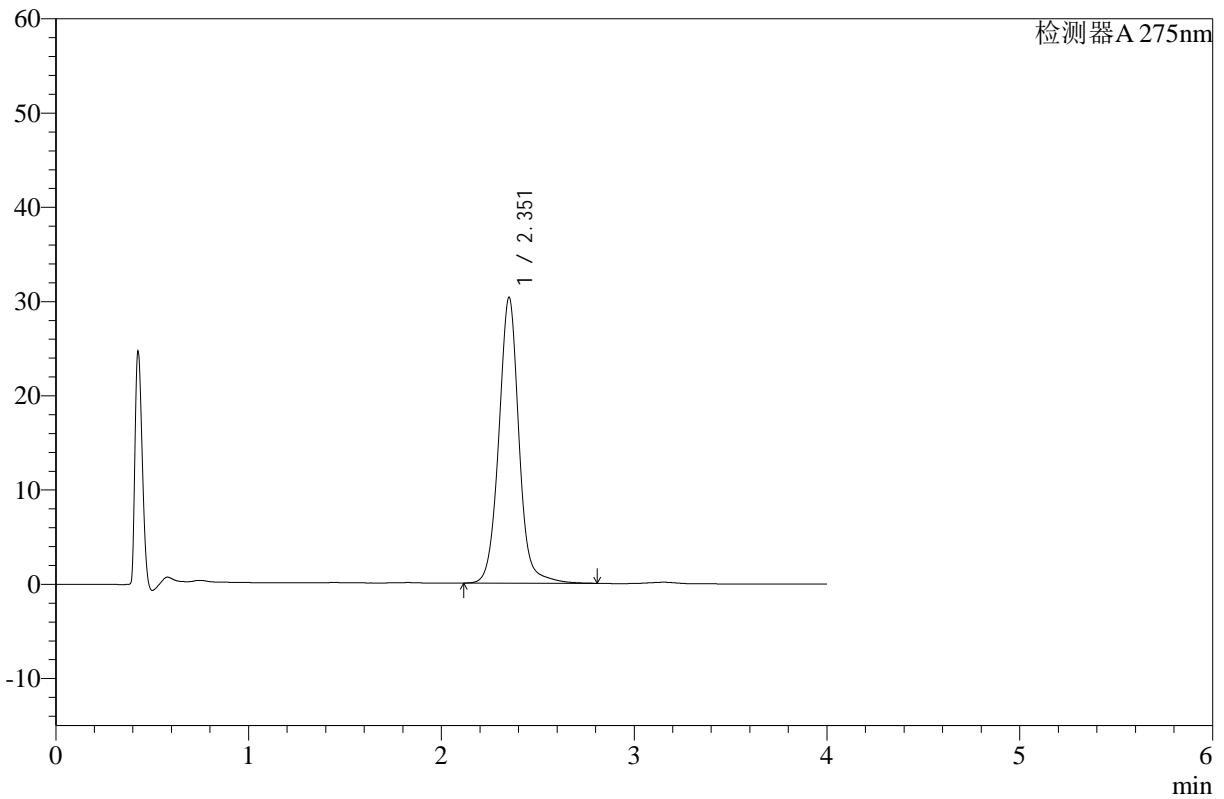
WKL-378

<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 - 28-14/28-445-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 14:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	220373	30212	100.000	2597	1.038	--
总计		220373	30212	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



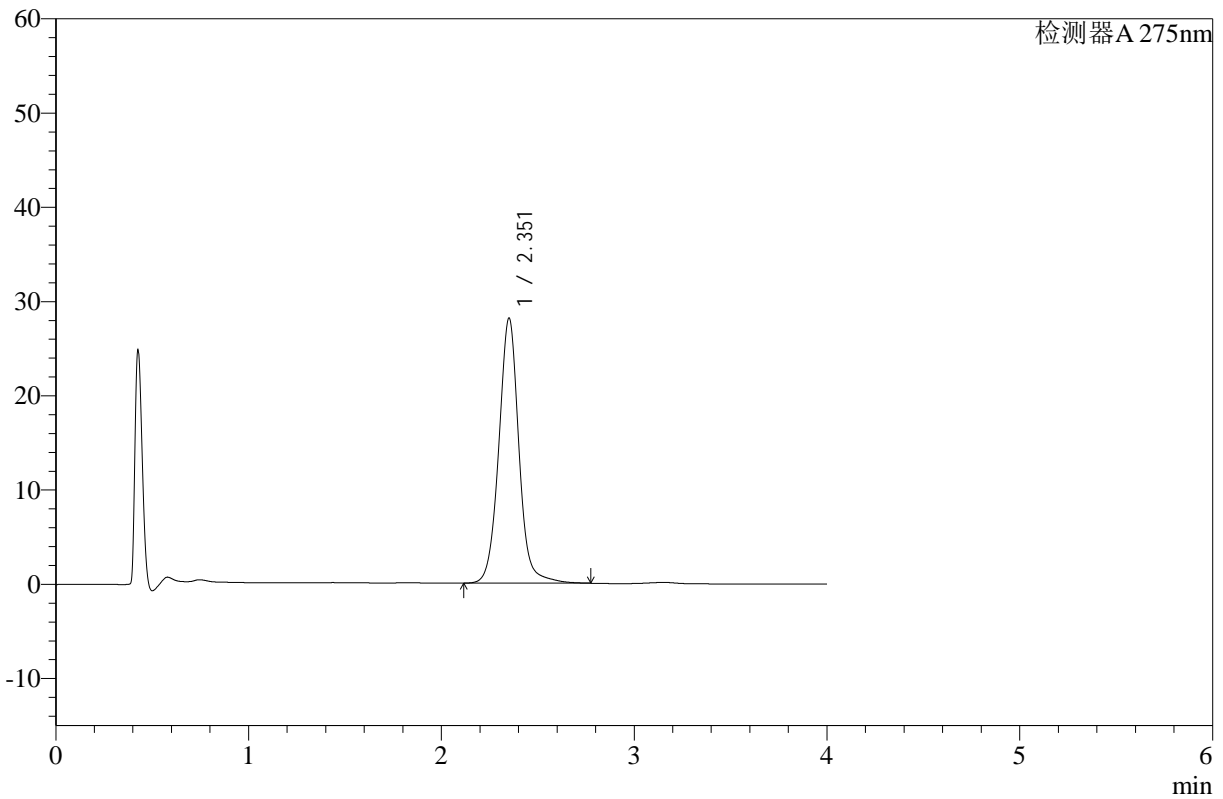
WKL-378

<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 - 28-14/28-446-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 14:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	204215	28011	100.000	2591	1.037	--
总计		204215	28011	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



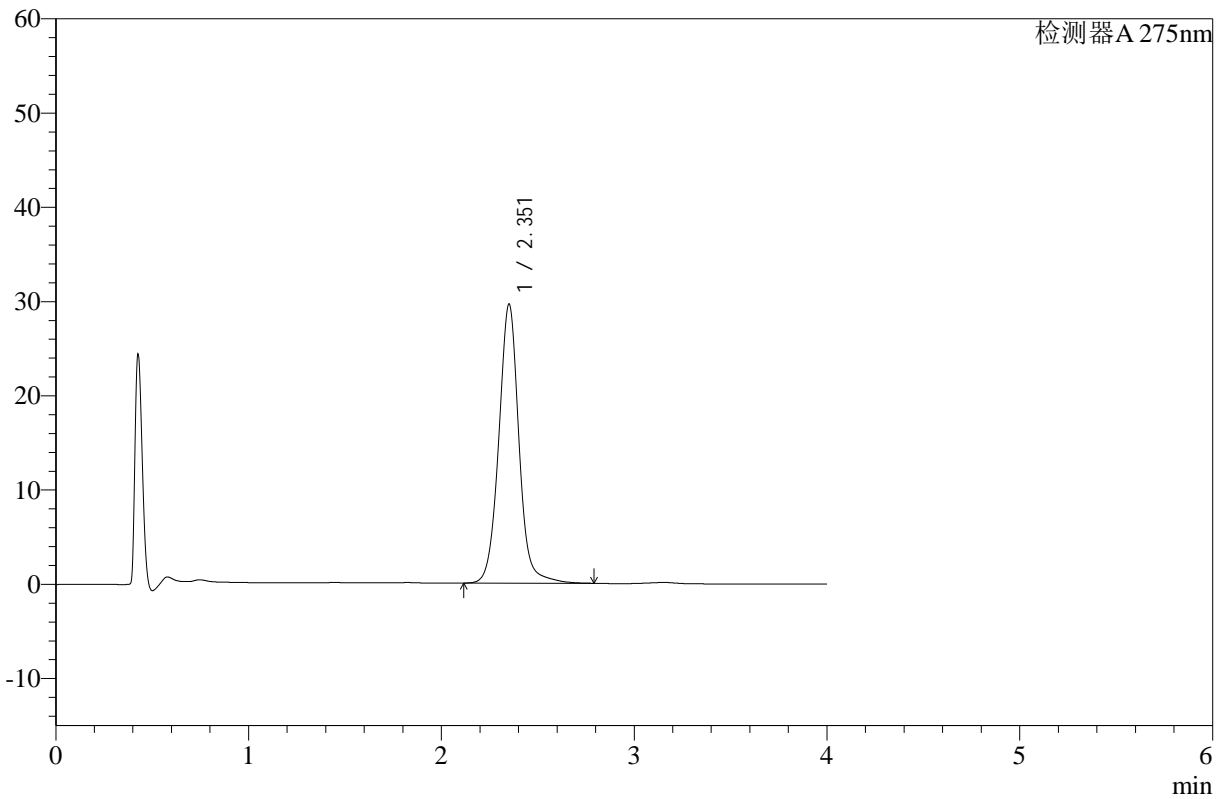
WKL-378

<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 - 28-14/28-447-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	215894	29500	100.000	2575	1.036	--
总计		215894	29500	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



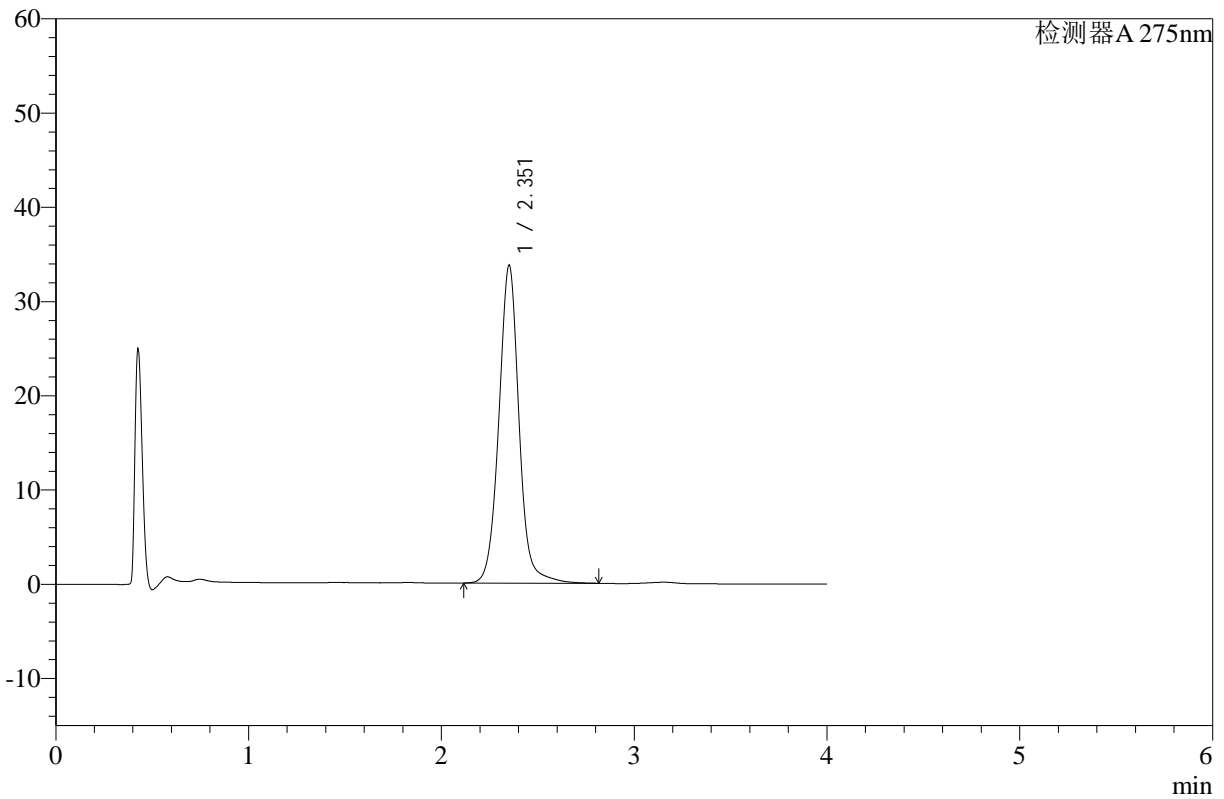
WKL-378

<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 - 28-14/28-448-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	246230	33615	100.000	2574	1.036	--
总计		246230	33615	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



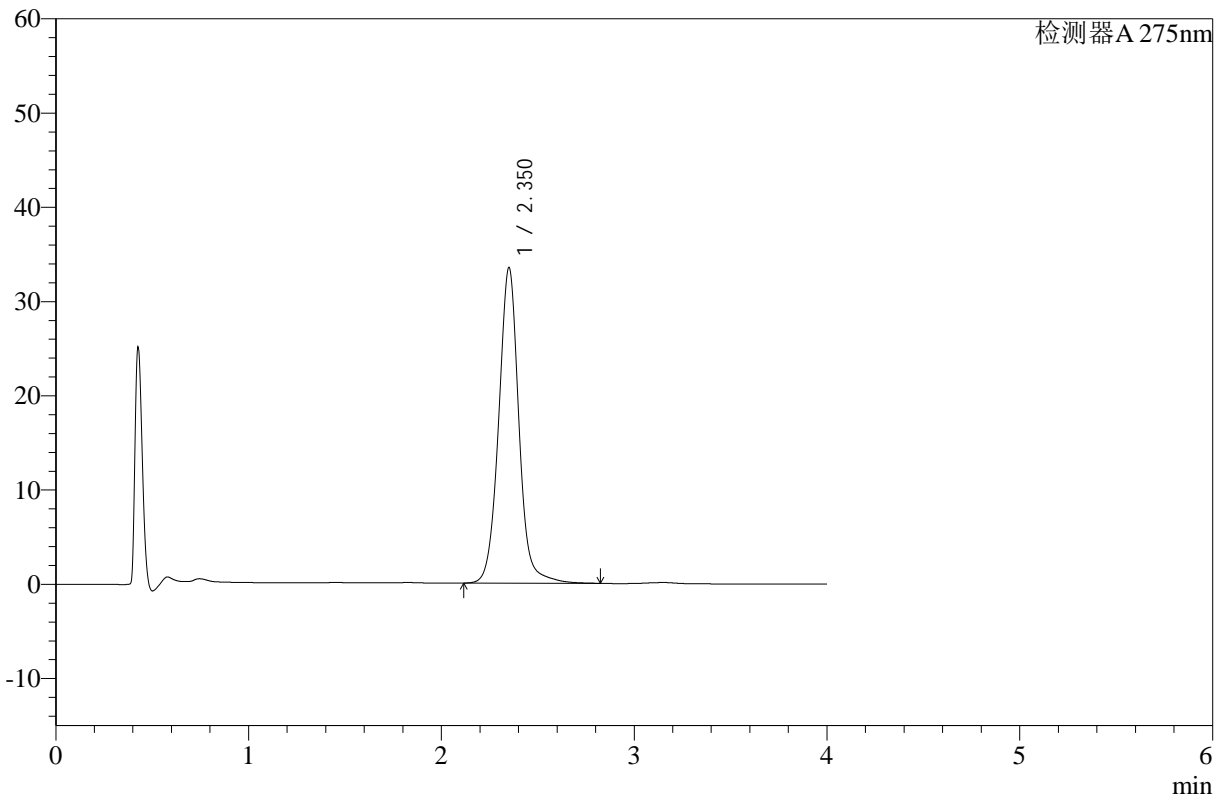
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-449-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	244815	33377	100.000	2562	1.035	--
总计		244815	33377	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



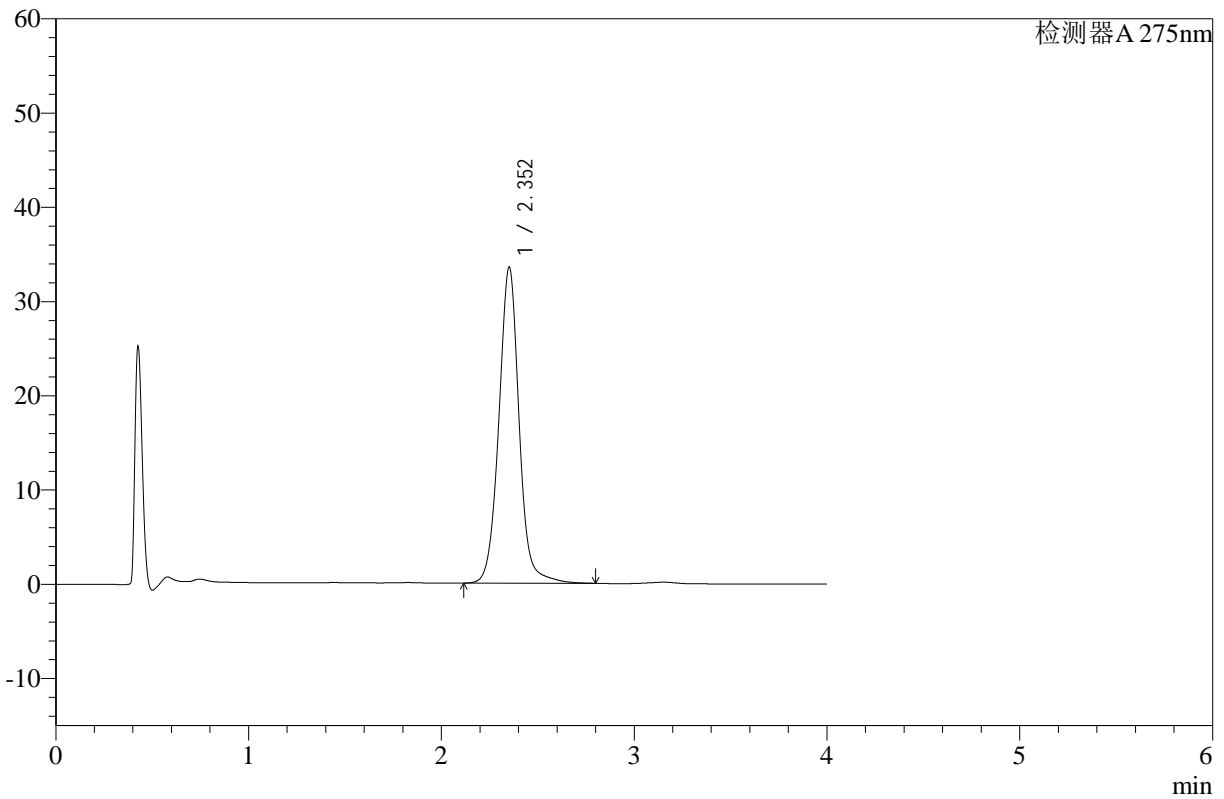
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-450-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	245540	33454	100.000	2555	1.033	--
总计		245540	33454	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



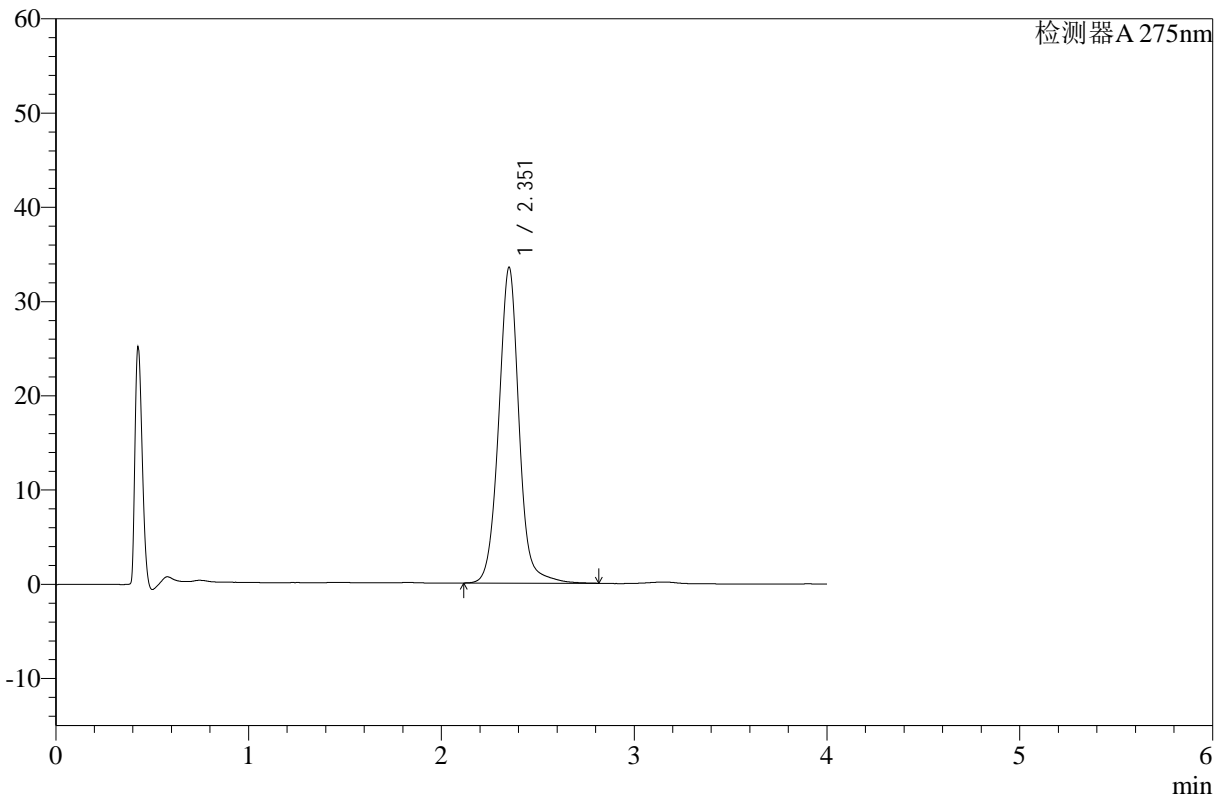
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-451-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	246242	33381	100.000	2537	1.036	--
总计		246242	33381	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



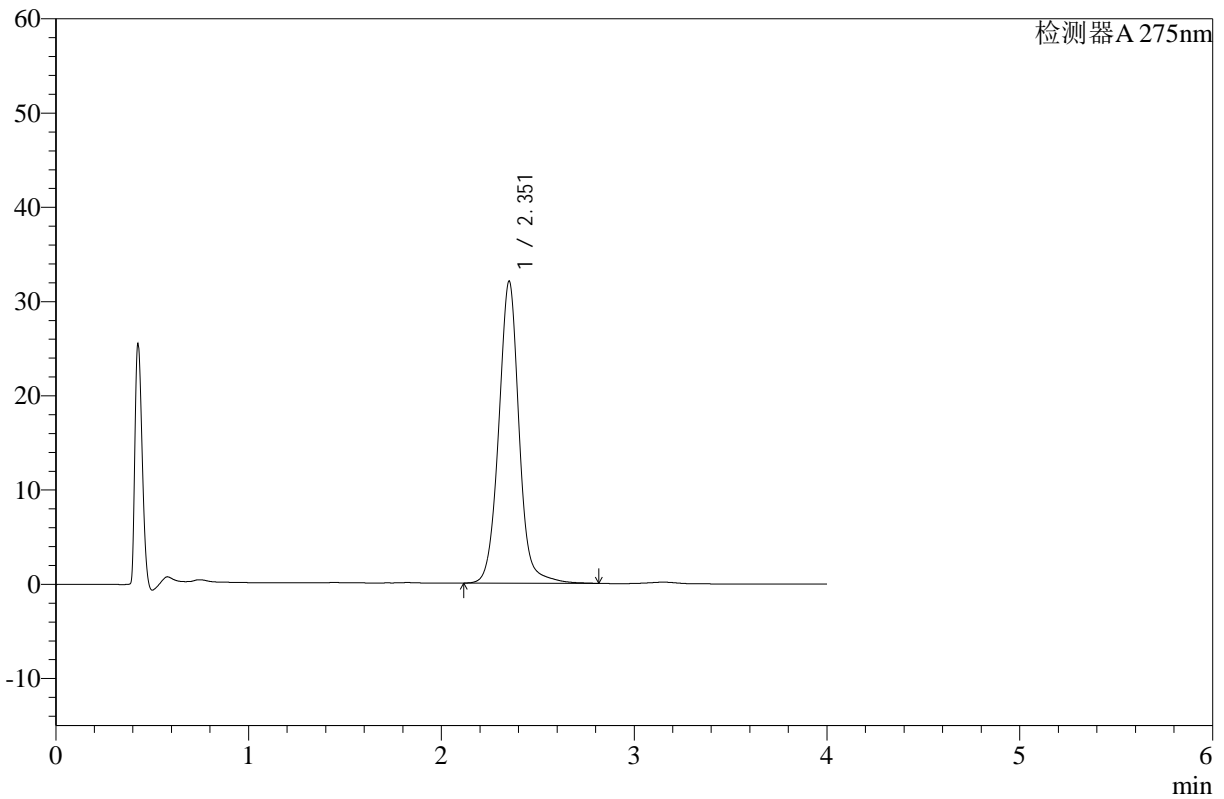
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-452-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	235515	31939	100.000	2533	1.032	--
总计		235515	31939	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



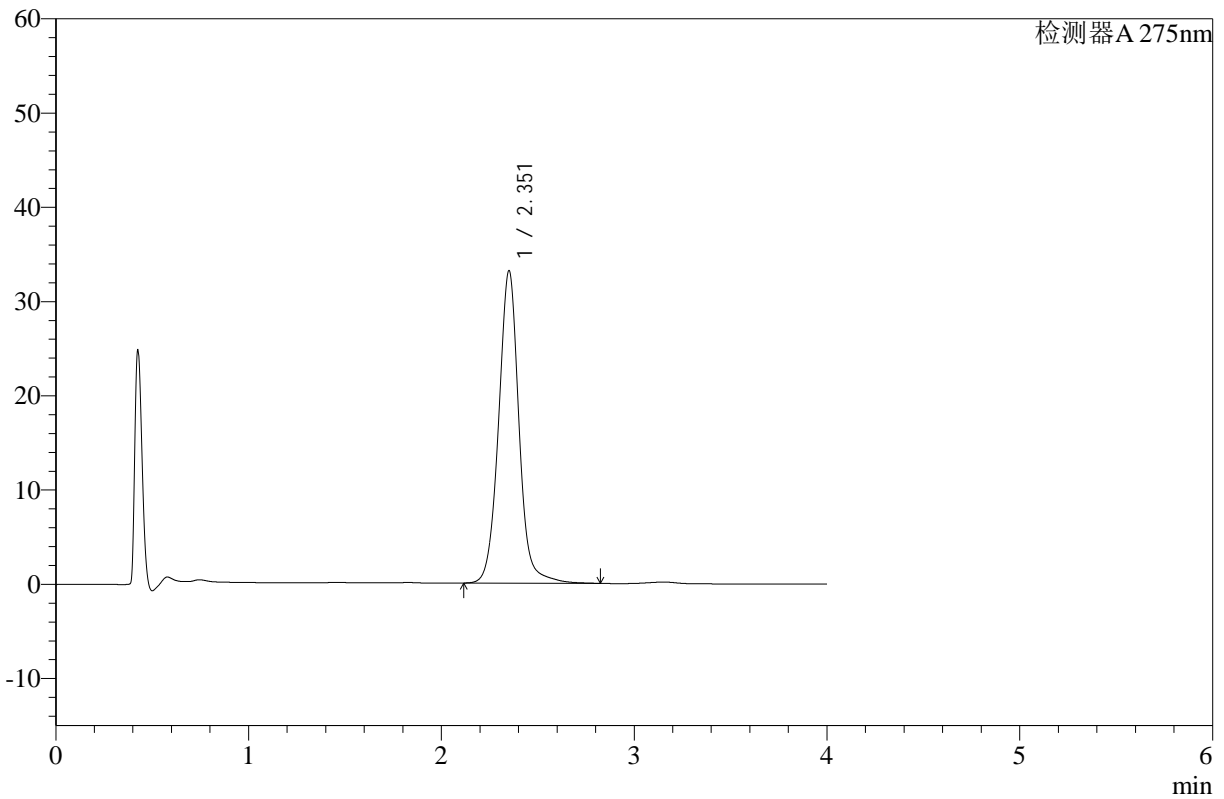
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-453-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	244170	33042	100.000	2524	1.032	--
总计		244170	33042	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



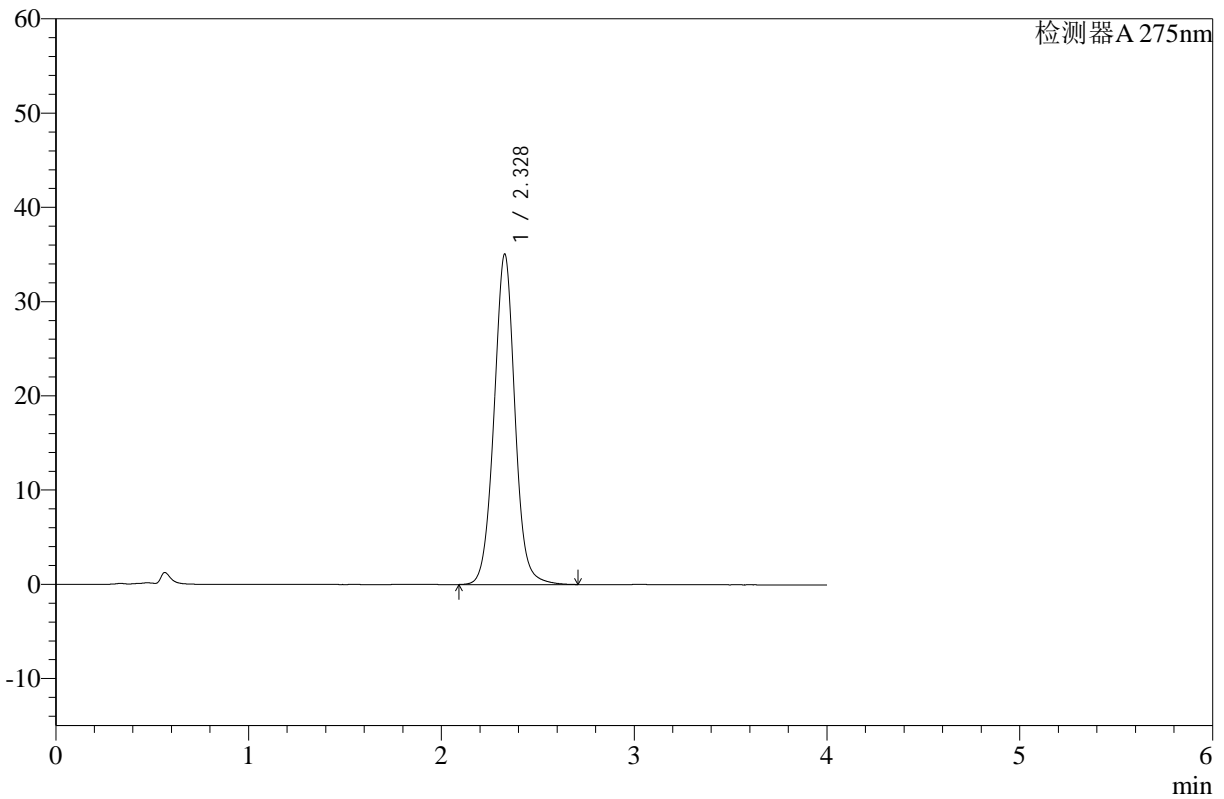
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-454-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	264489	35051	100.000	2293	1.030	--
总计		264489	35051	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



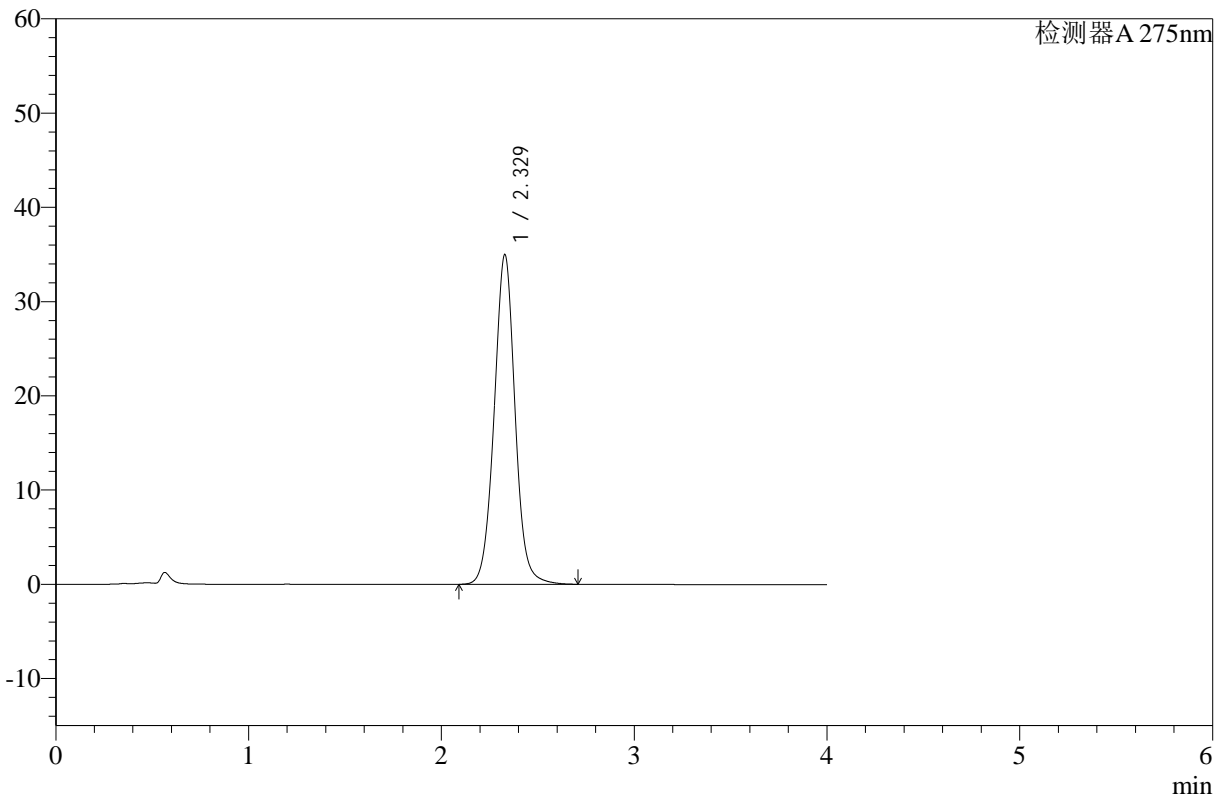
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-455-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	264464	34990	100.000	2283	1.028	--
总计		264464	34990	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



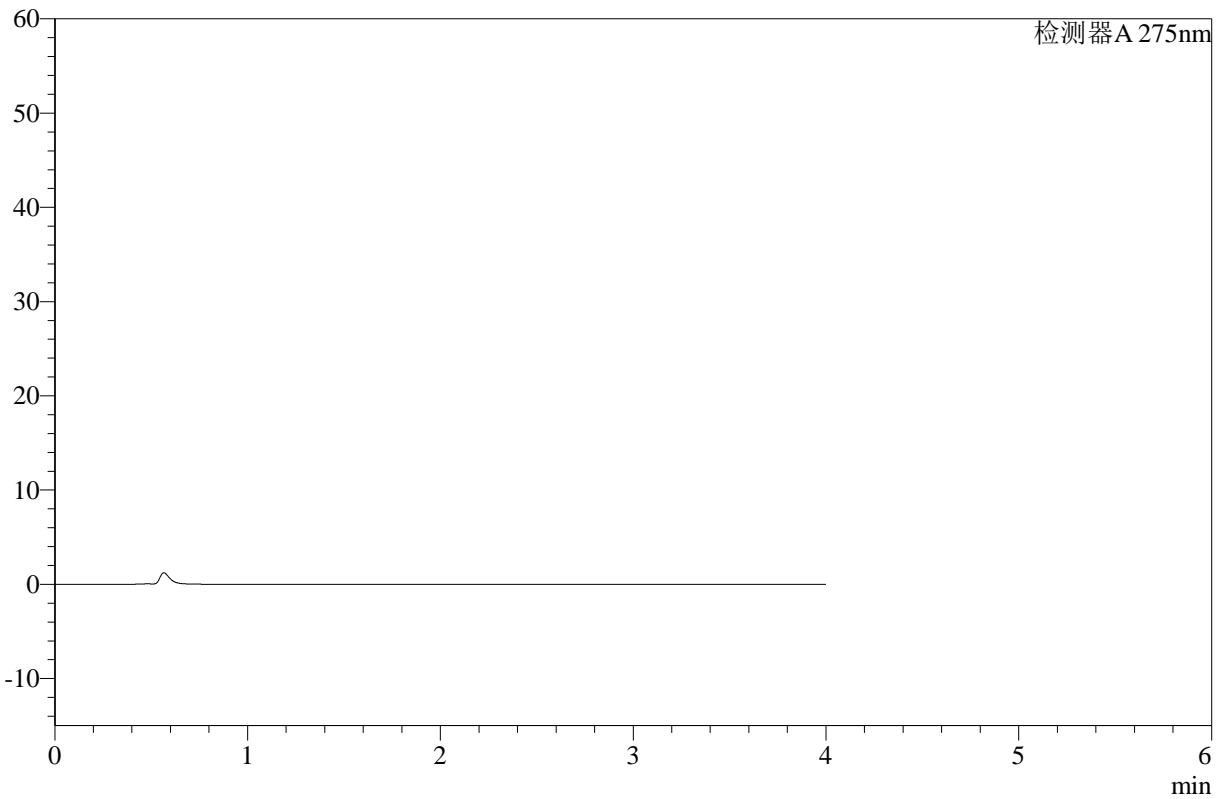
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-456-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



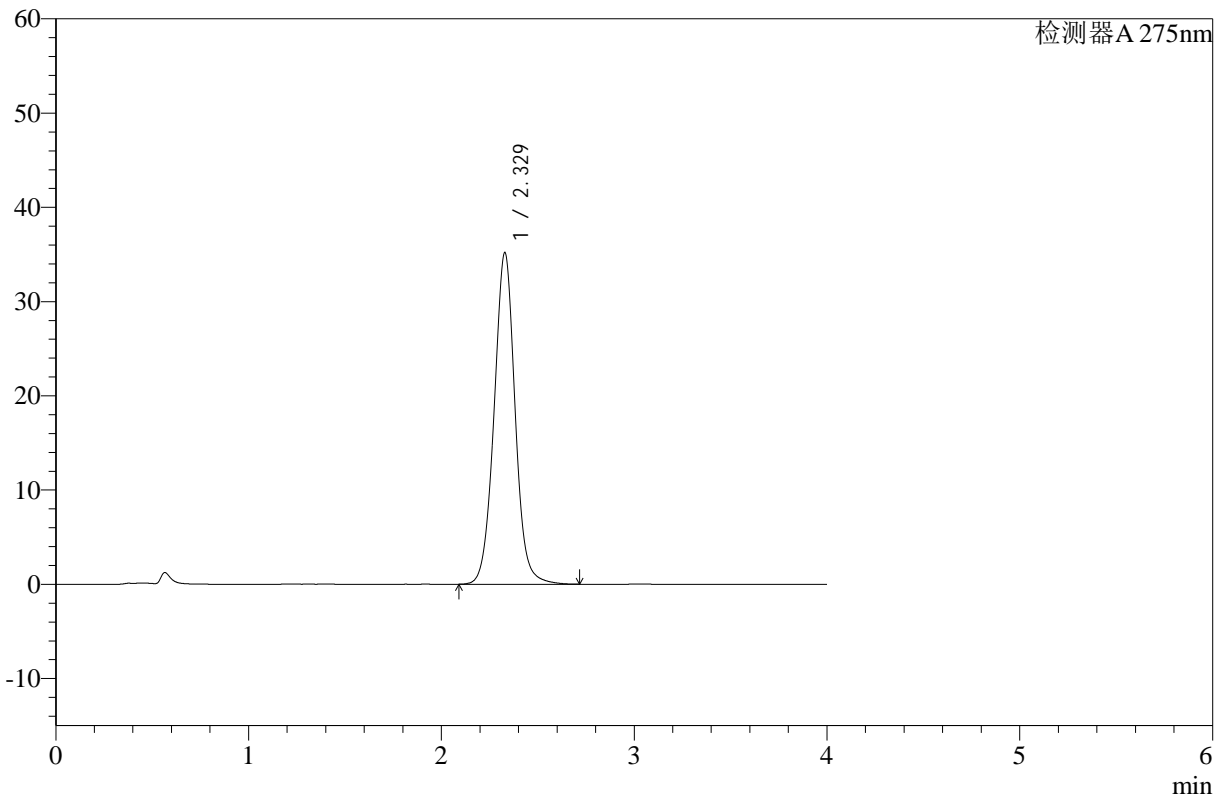
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-457-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	267163	35187	100.000	2262	1.026	--
总计		267163	35187	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



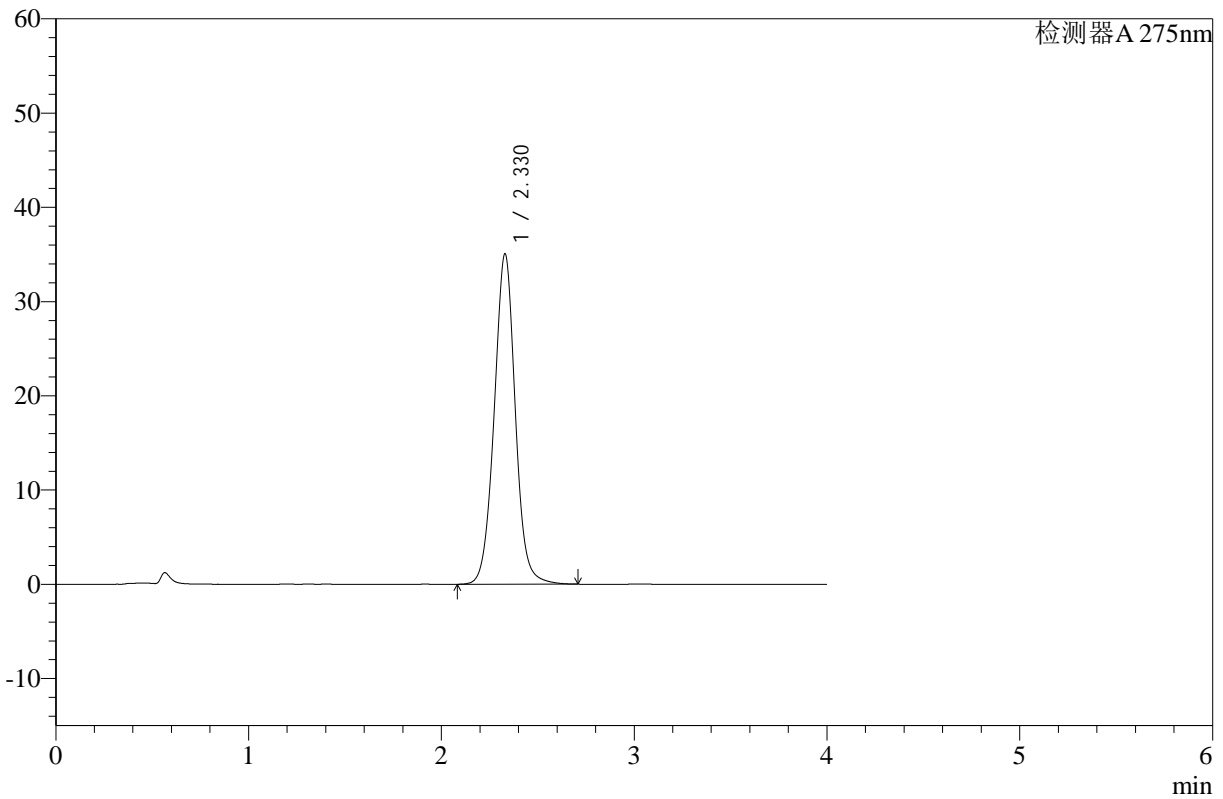
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-458-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	267156	35075	100.000	2249	1.023	--
总计		267156	35075	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



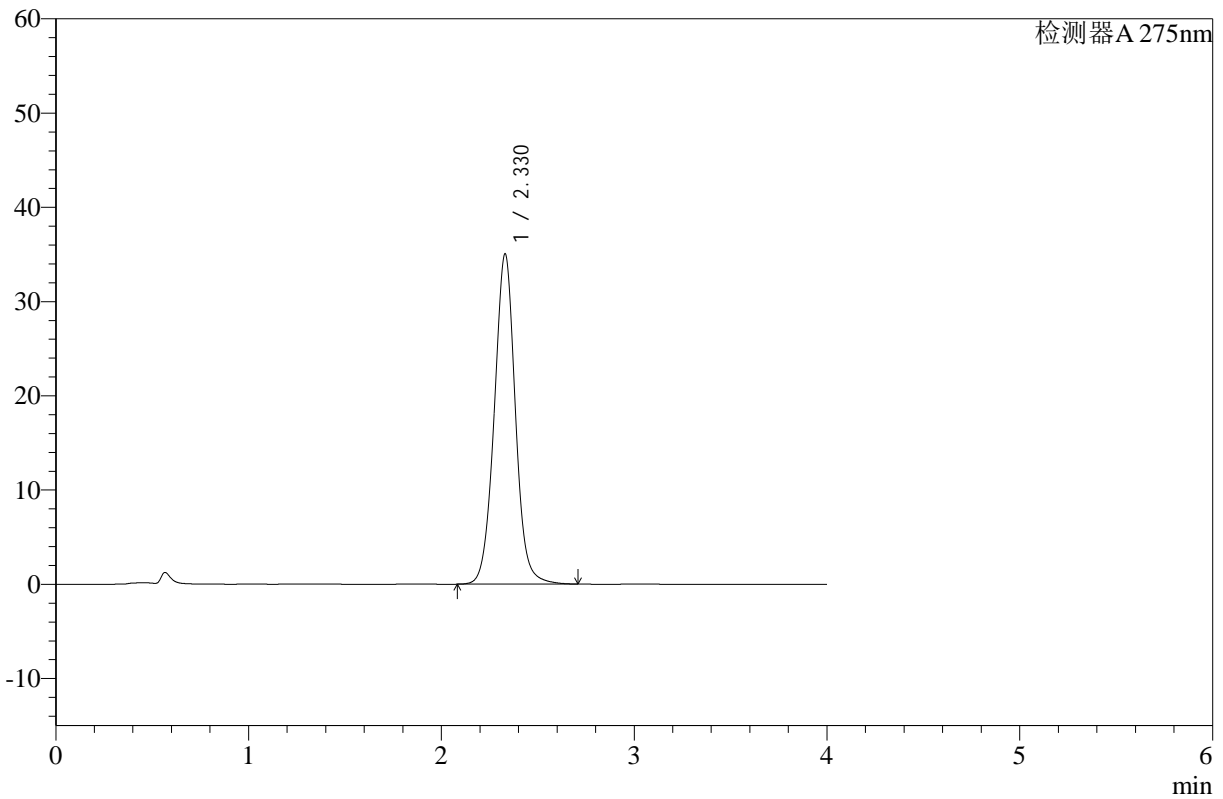
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-459-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	267235	35054	100.000	2241	1.023	--
总计		267235	35054	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



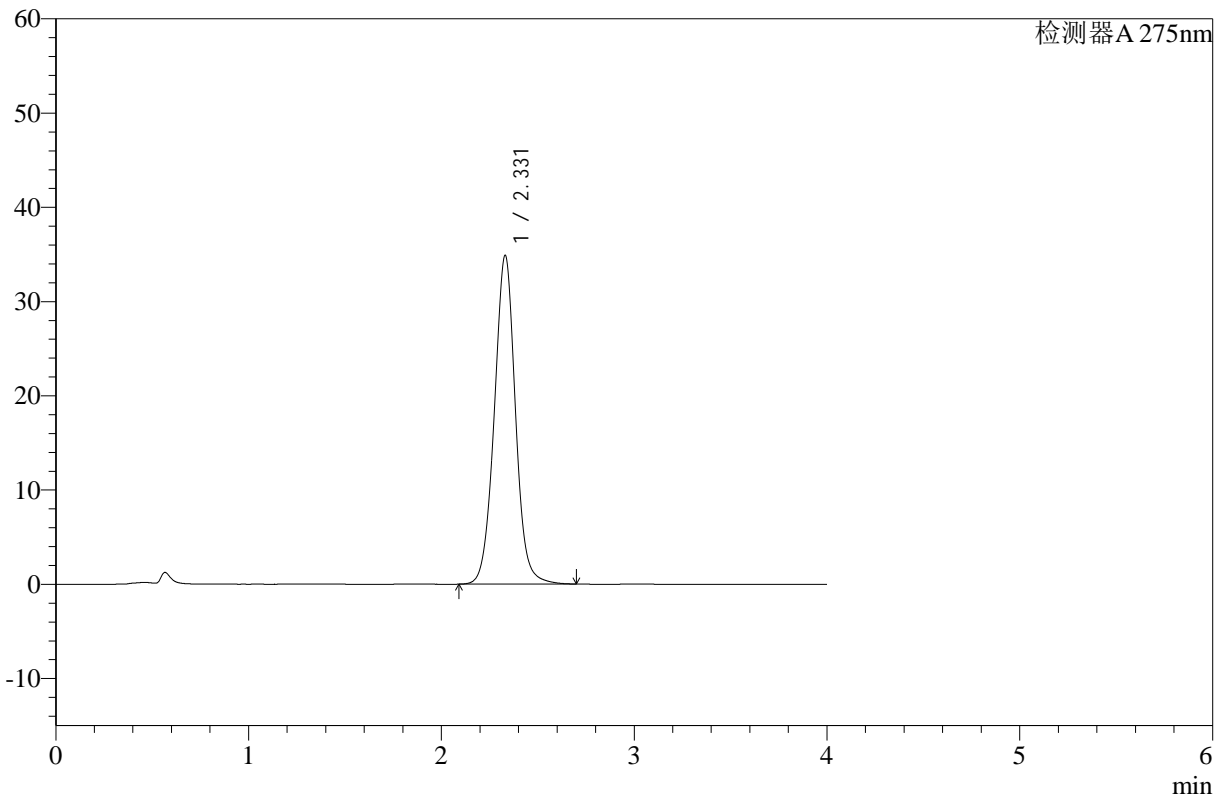
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-460-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 15:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	266556	34899	100.000	2231	1.020	--
总计		266556	34899	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



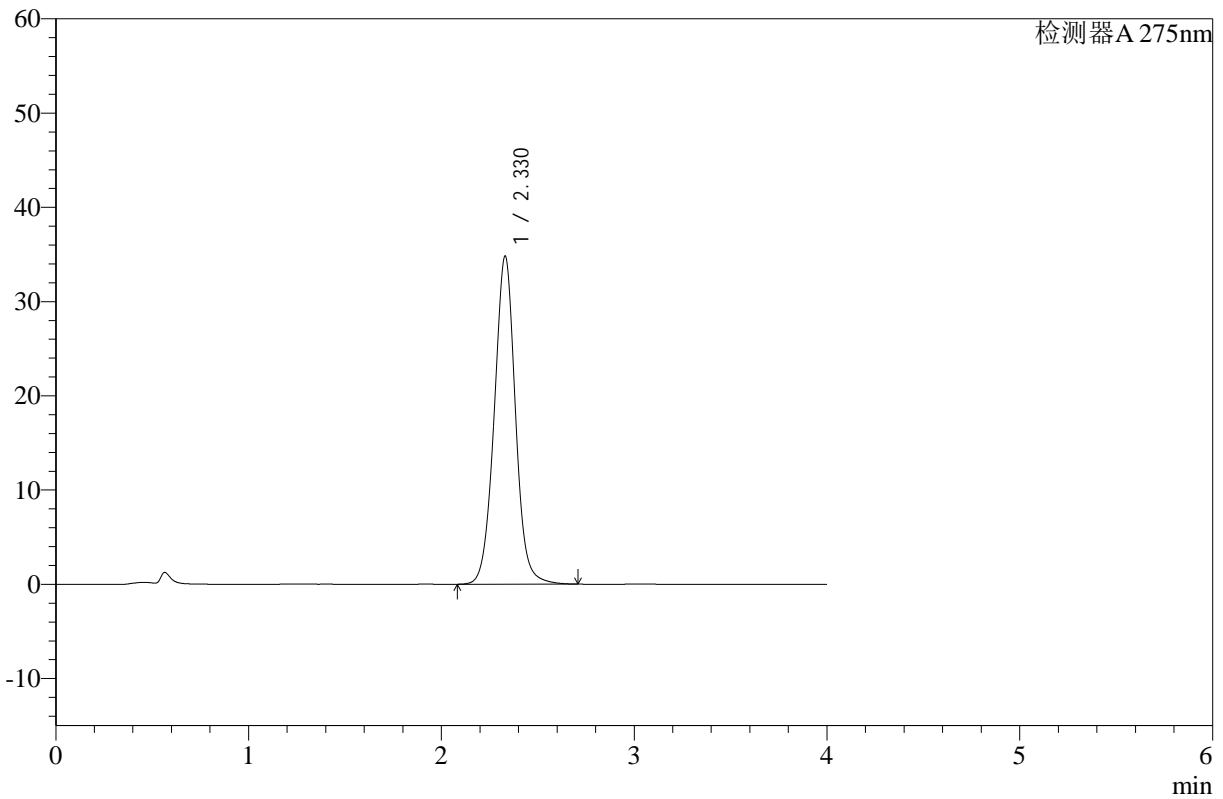
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-461-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	266599	34822	100.000	2221	1.019	--
总计		266599	34822	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



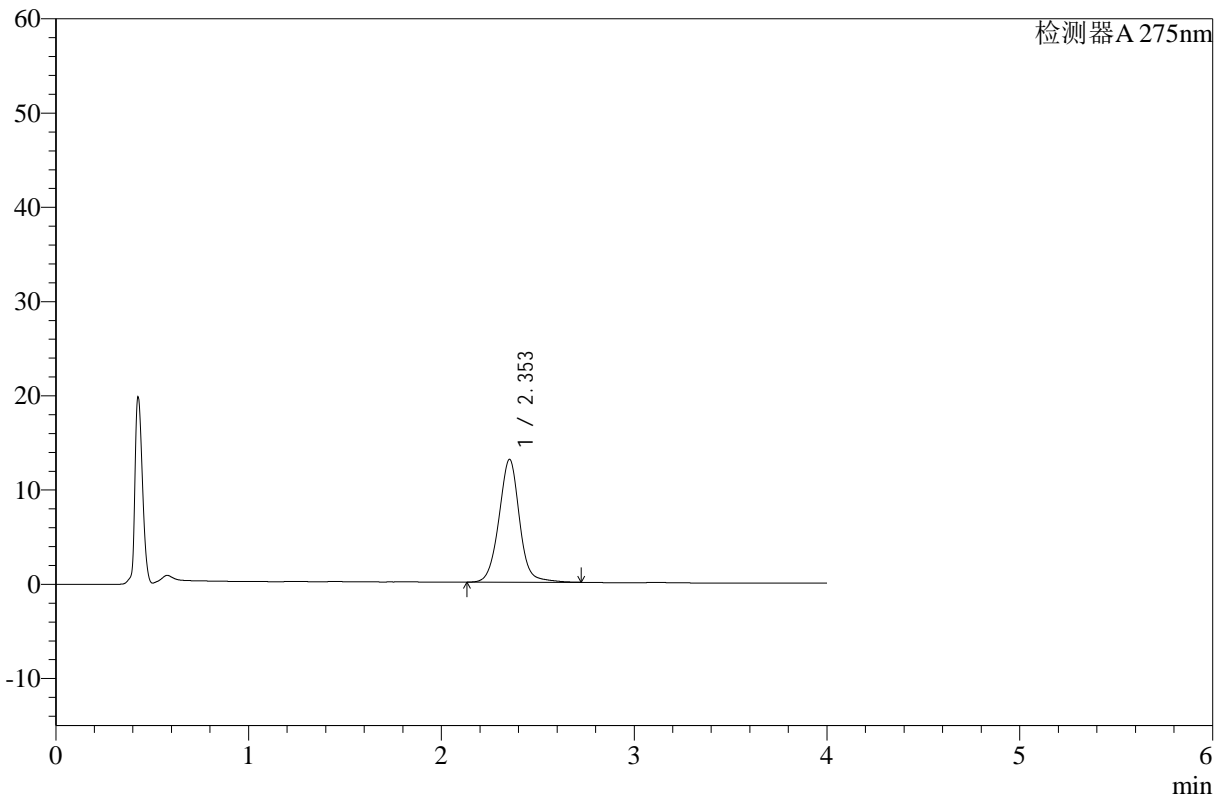
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-462-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	96730	13030	100.000	2455	1.020	--
总计		96730	13030	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



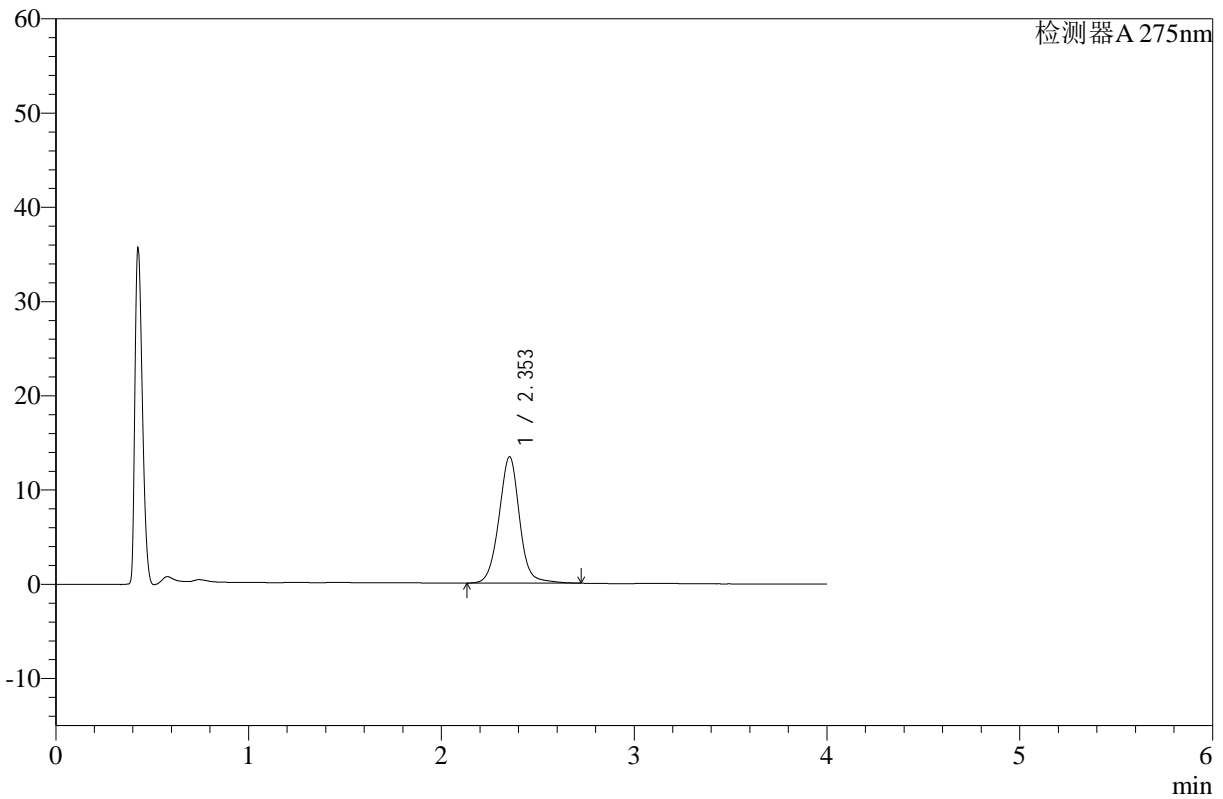
WKL-378

<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 - 28-14/28-463-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	99777	13413	100.000	2447	1.021	--
总计		99777	13413	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



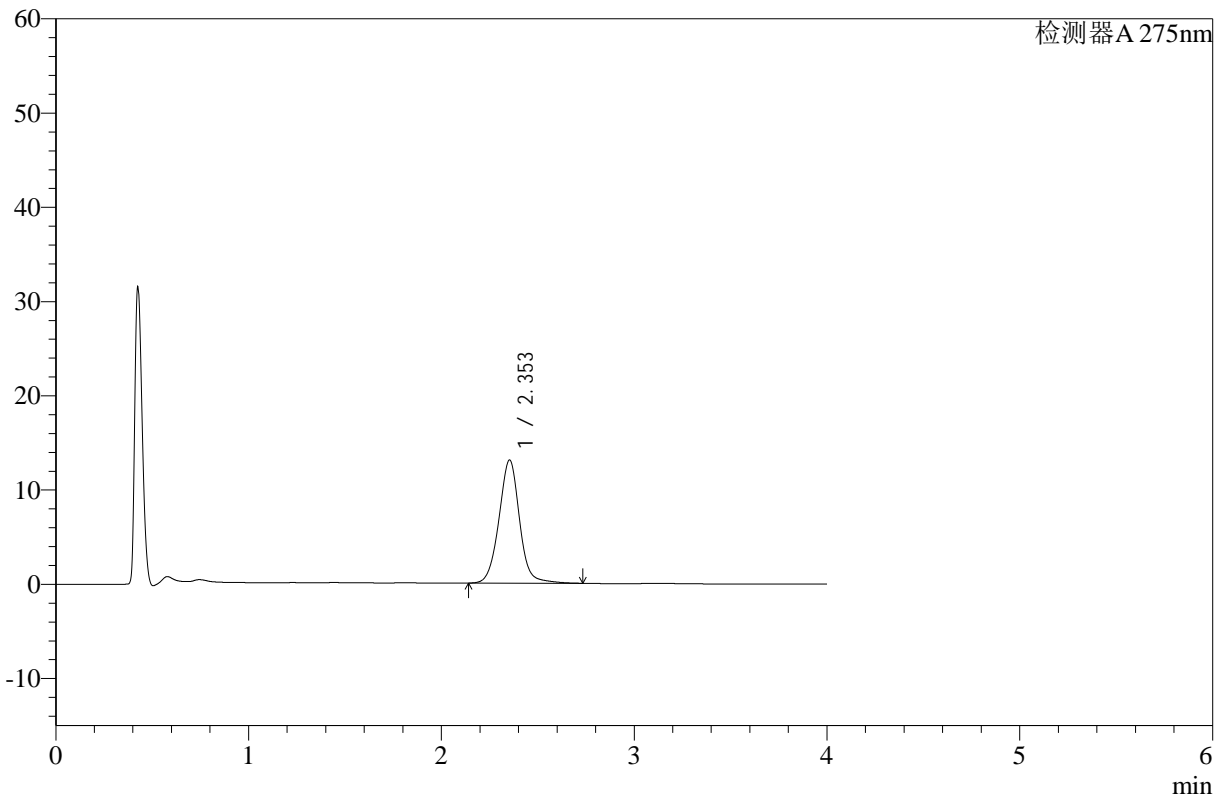
WKL-378

<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 - 28-14/28-464-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	97241	13064	100.000	2440	1.020	--
总计		97241	13064	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



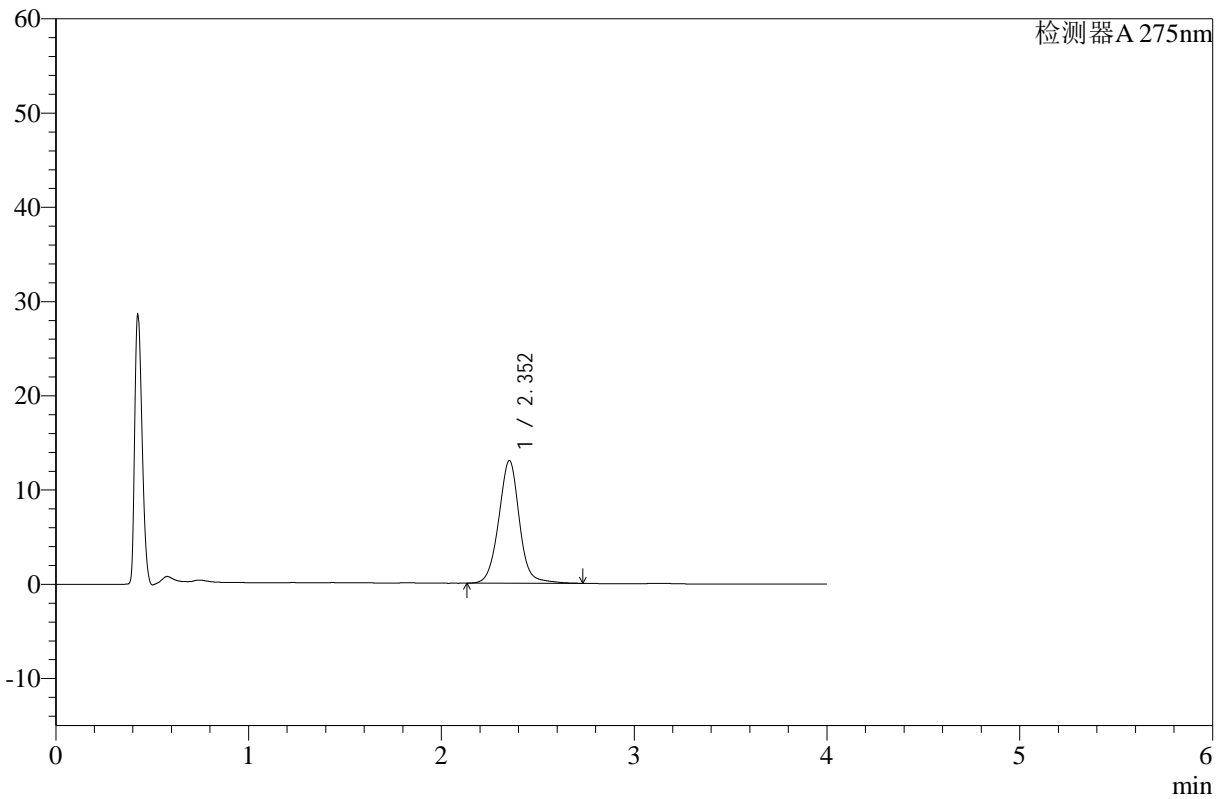
WKL-378

<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 - 28-14/28-465-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	97203	13005	100.000	2425	1.022	--
总计		97203	13005	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



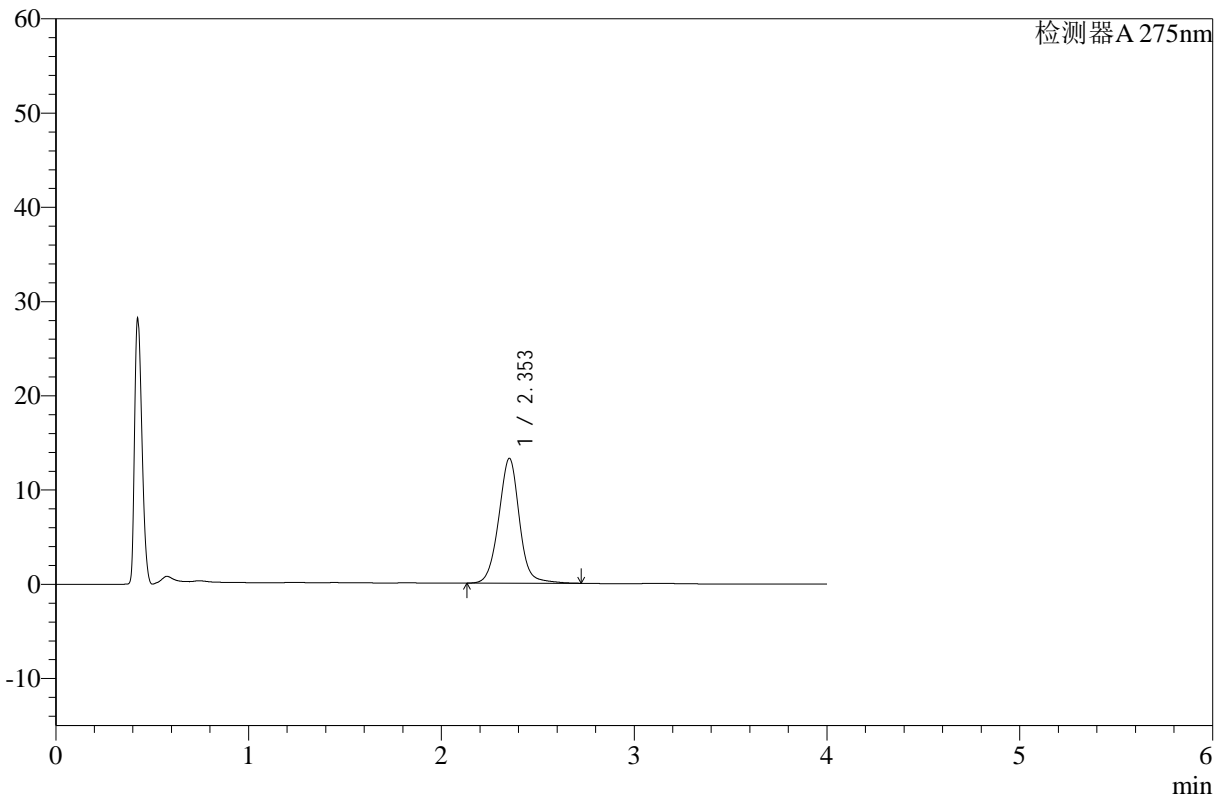
WKL-378

<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 - 28-14/28-466-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	99009	13234	100.000	2413	1.017	--
总计		99009	13234	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



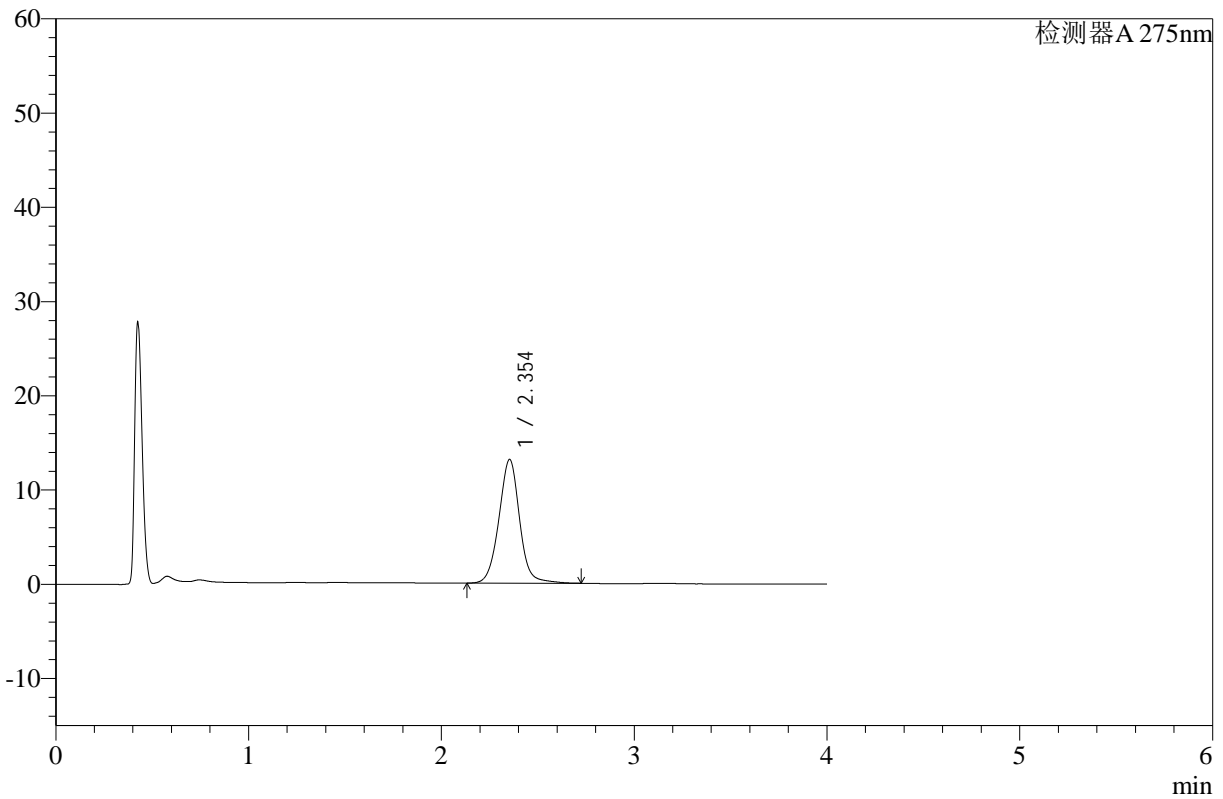
WKL-378

<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 - 28-14/28-467-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	98139	13128	100.000	2416	1.016	--
总计		98139	13128	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



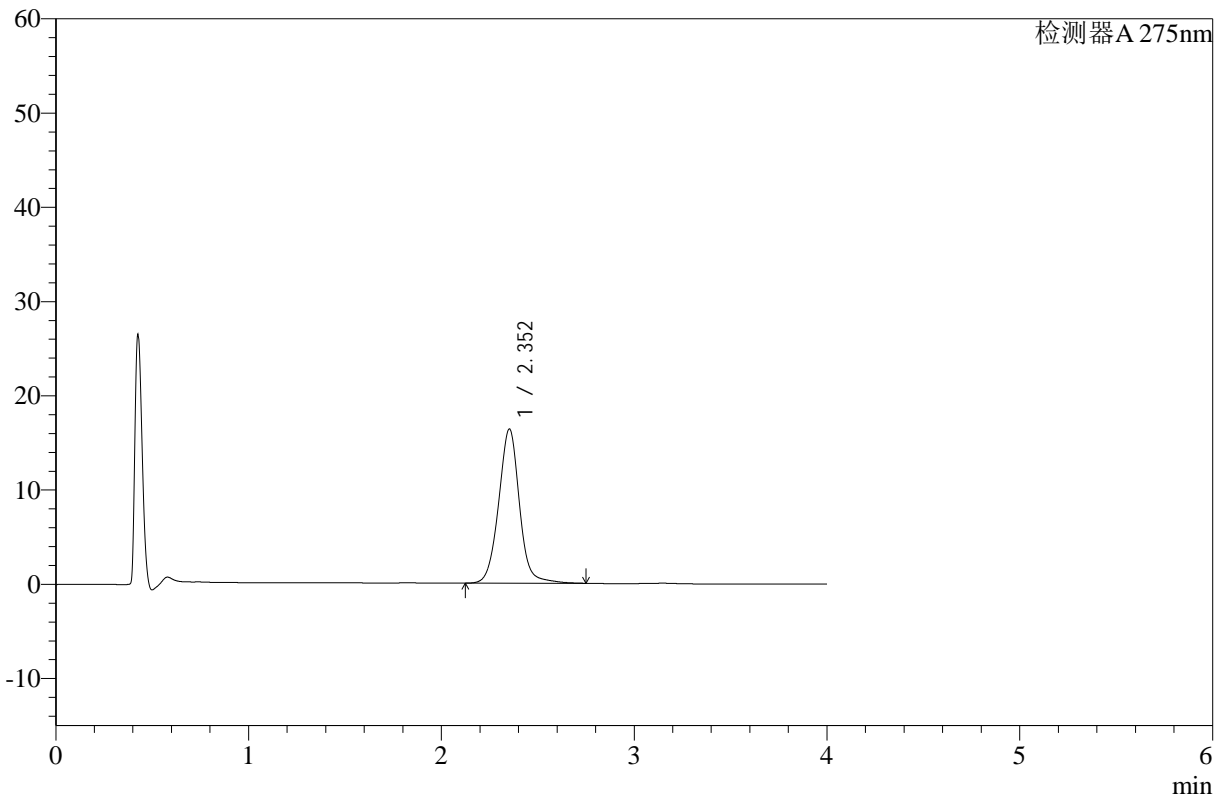
WKL-378

<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 - 28-14/28-468-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	123118	16349	100.000	2392	1.023	--
总计		123118	16349	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



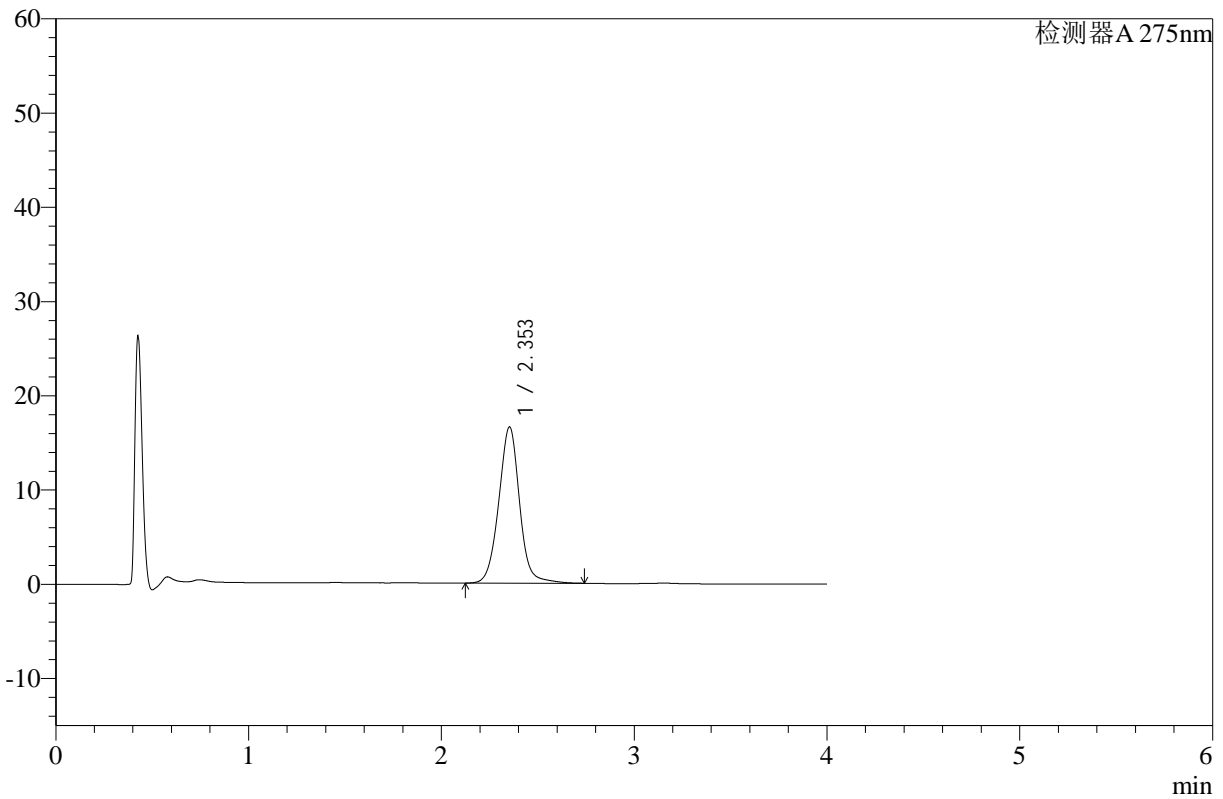
WKL-378

<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 - 28-14/28-469-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	124763	16577	100.000	2383	1.018	--
总计		124763	16577	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



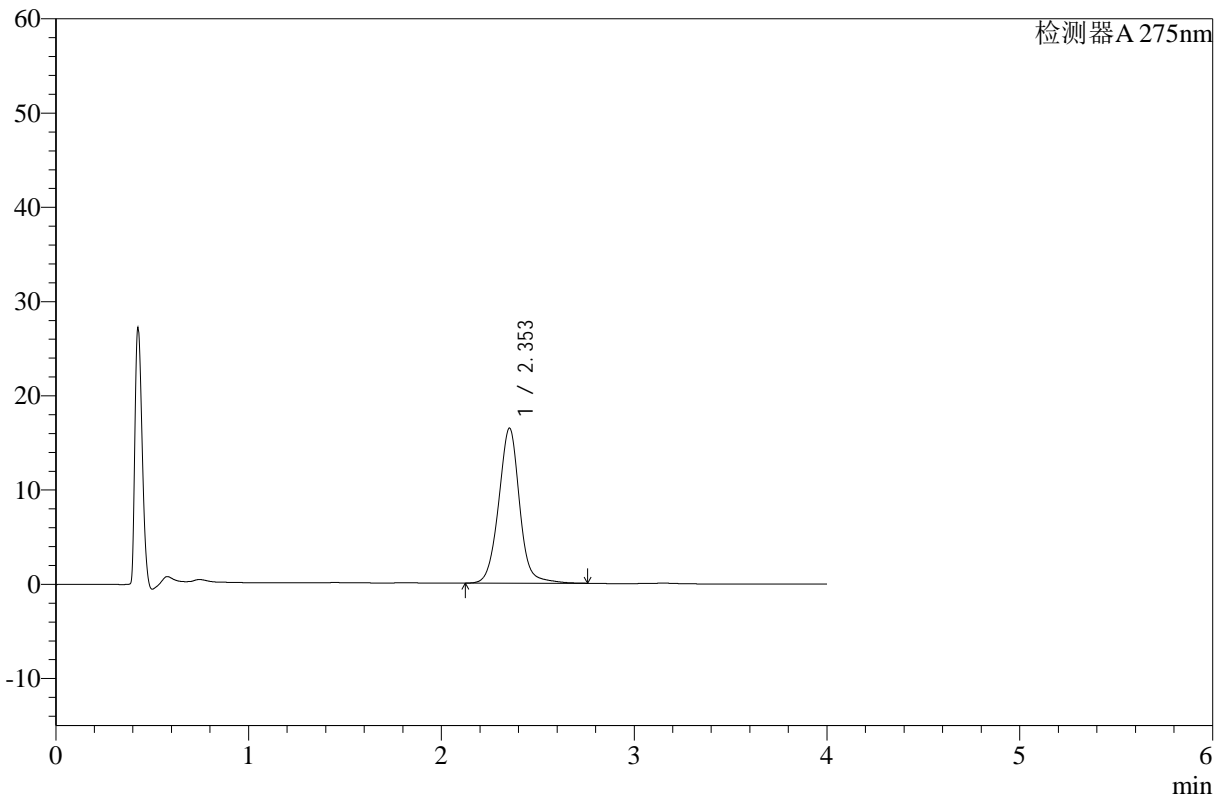
WKL-378

<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 - 28-14/28-470-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	124128	16442	100.000	2375	1.021	--
总计		124128	16442	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



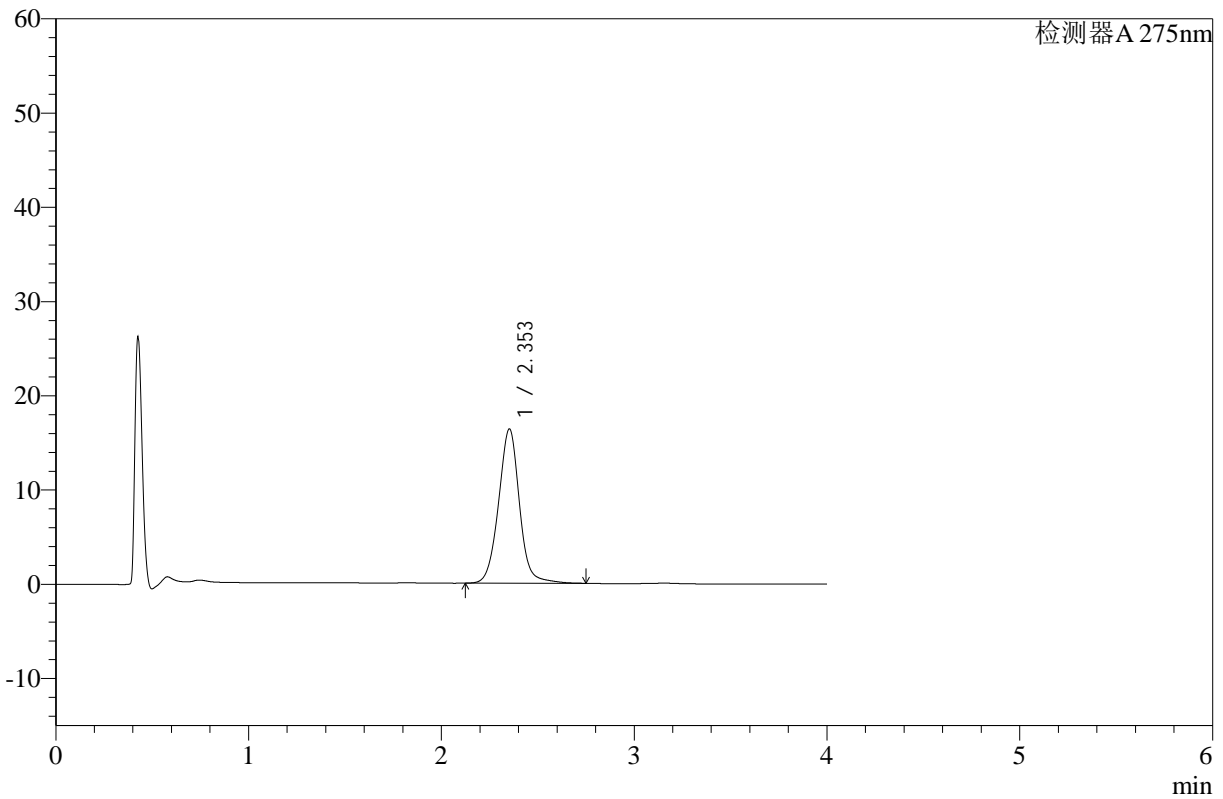
WKL-378

<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 - 28-14/28-471-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	123686	16355	100.000	2363	1.018	--
总计		123686	16355	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



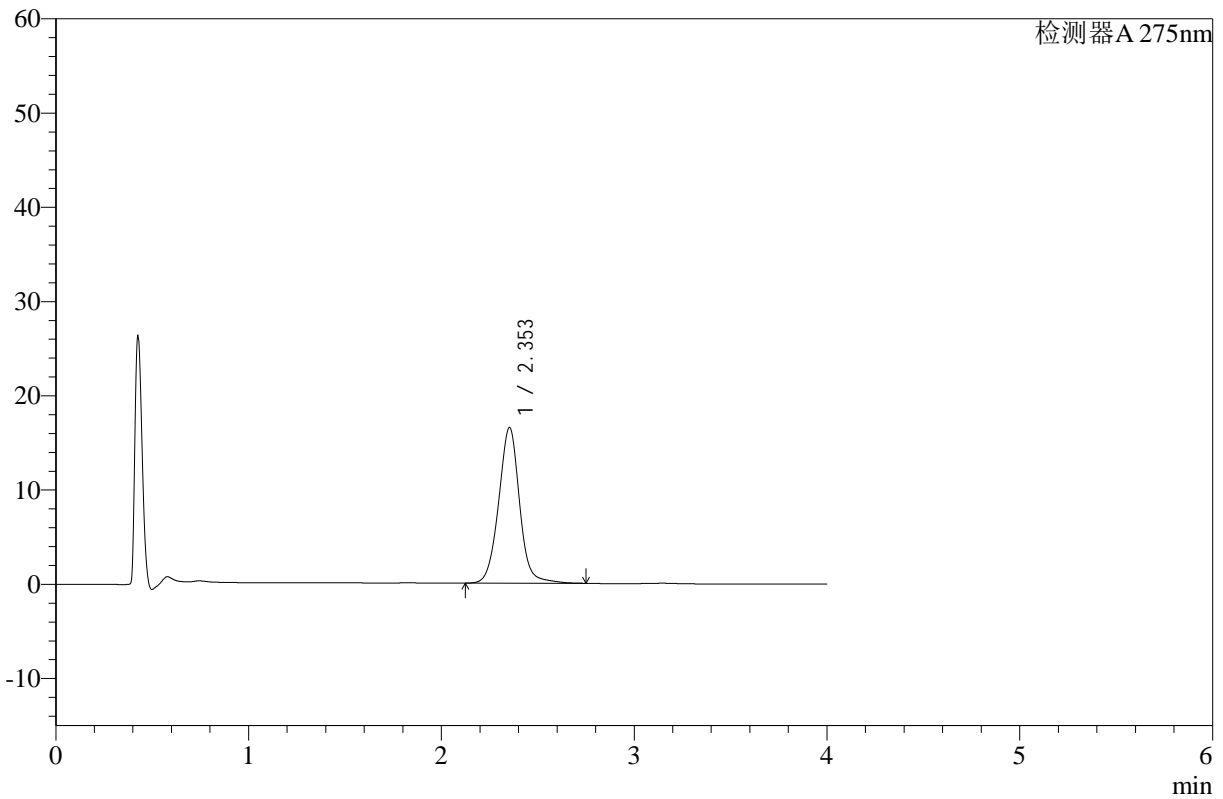
WKL-378

<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 - 28-14/28-472-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	125028	16514	100.000	2356	1.017	--
总计		125028	16514	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



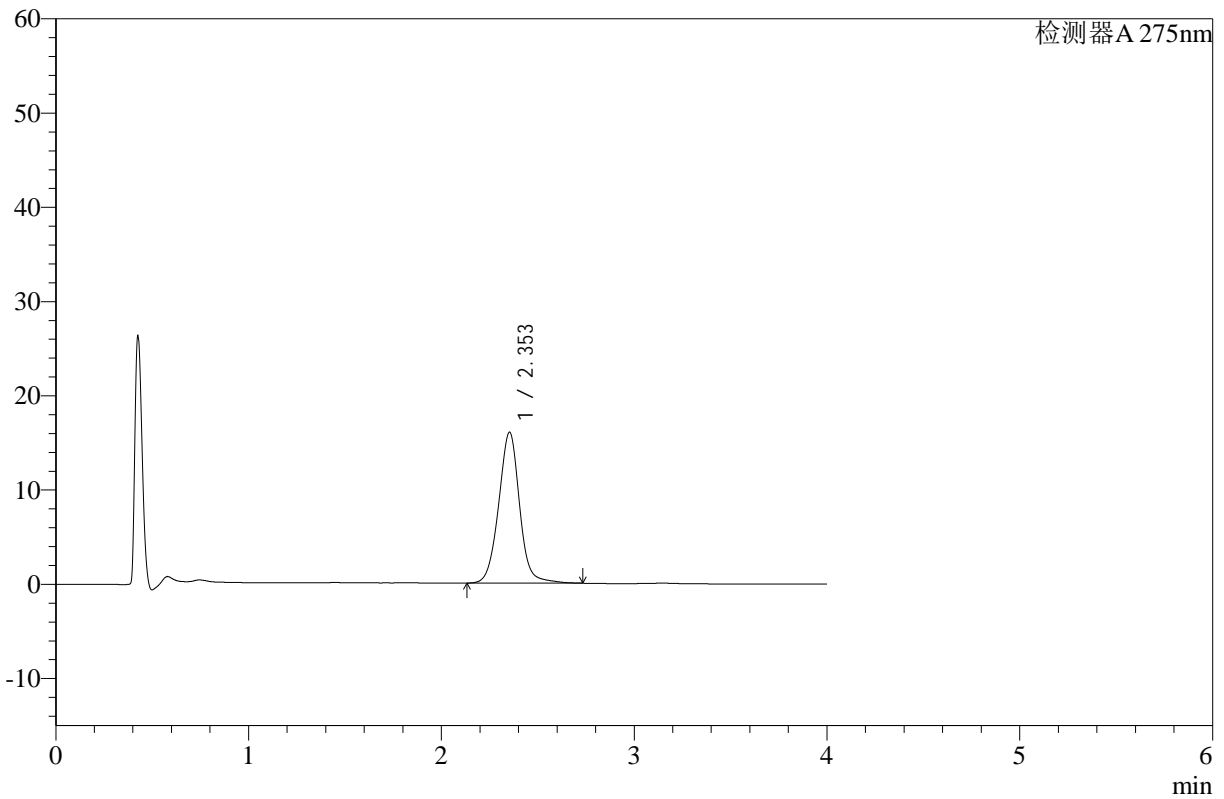
WKL-378

<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 - 28-14/28-473-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	121126	16009	100.000	2351	1.016	--
总计		121126	16009	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



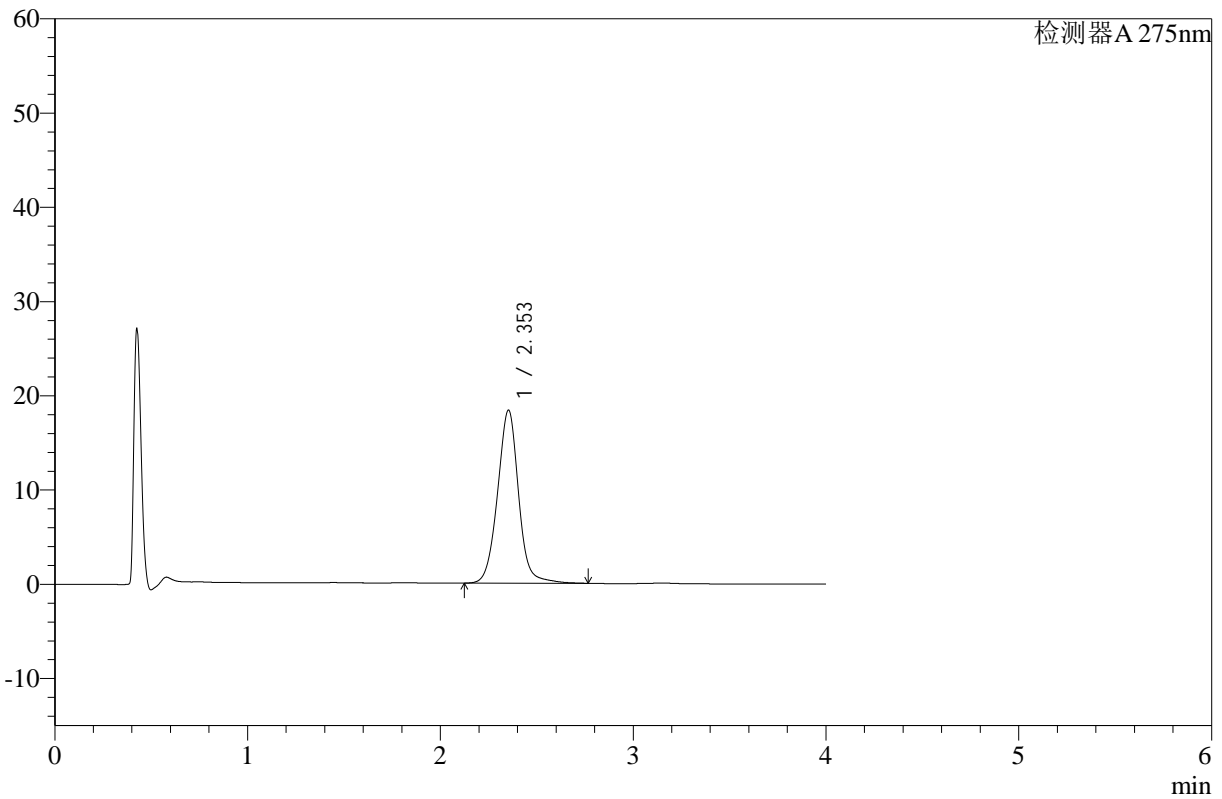
WKL-378

<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 - 28-14/28-474-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 16:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	139481	18350	100.000	2335	1.017	--
总计		139481	18350	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



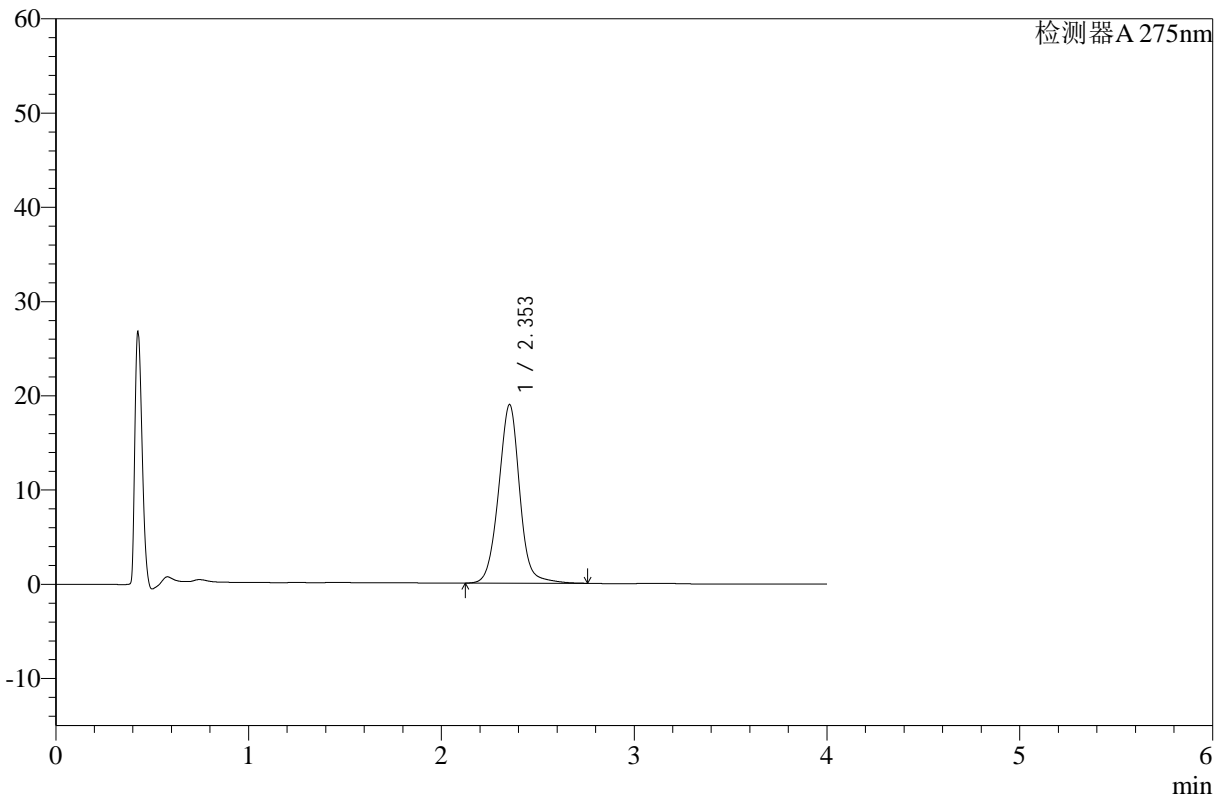
WKL-378

<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 - 28-14/28-475-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 17:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	144345	18949	100.000	2318	1.013	--
总计		144345	18949	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



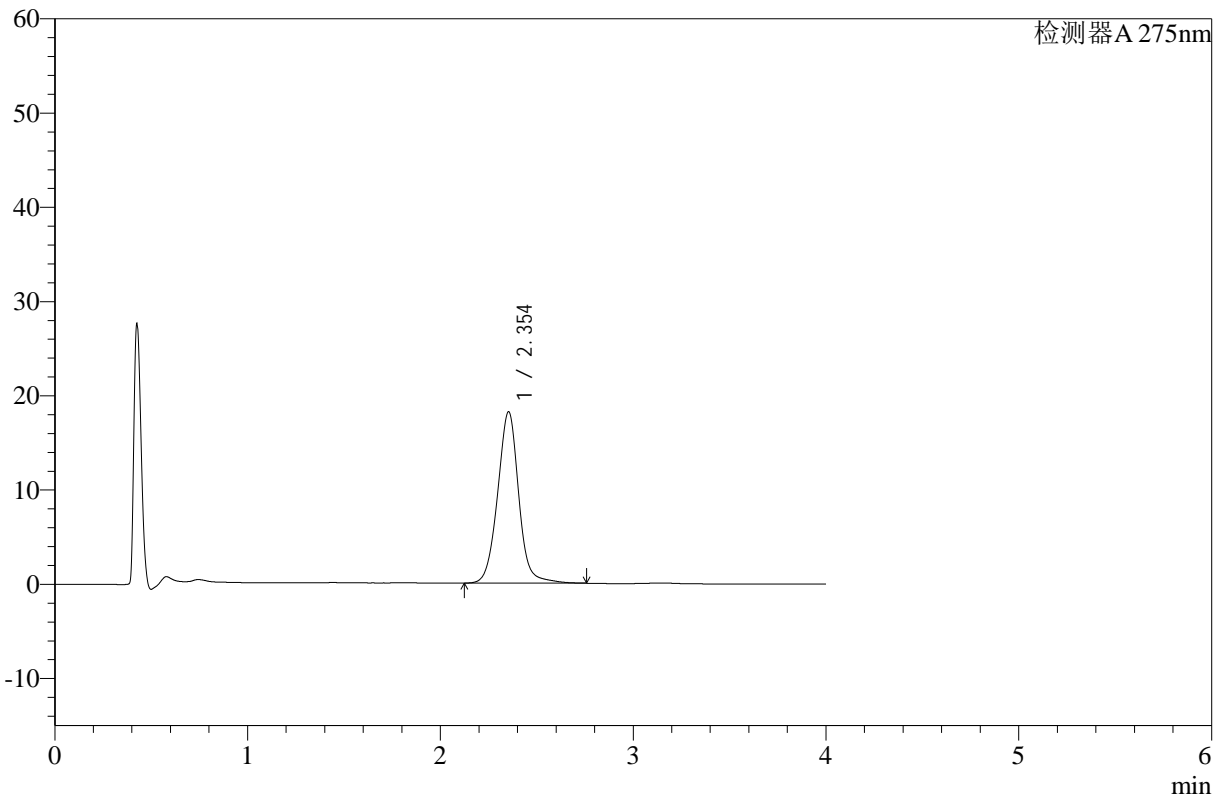
WKL-378

<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 - 28-14/28-476-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 17:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	138682	18185	100.000	2322	1.019	--
总计		138682	18185	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



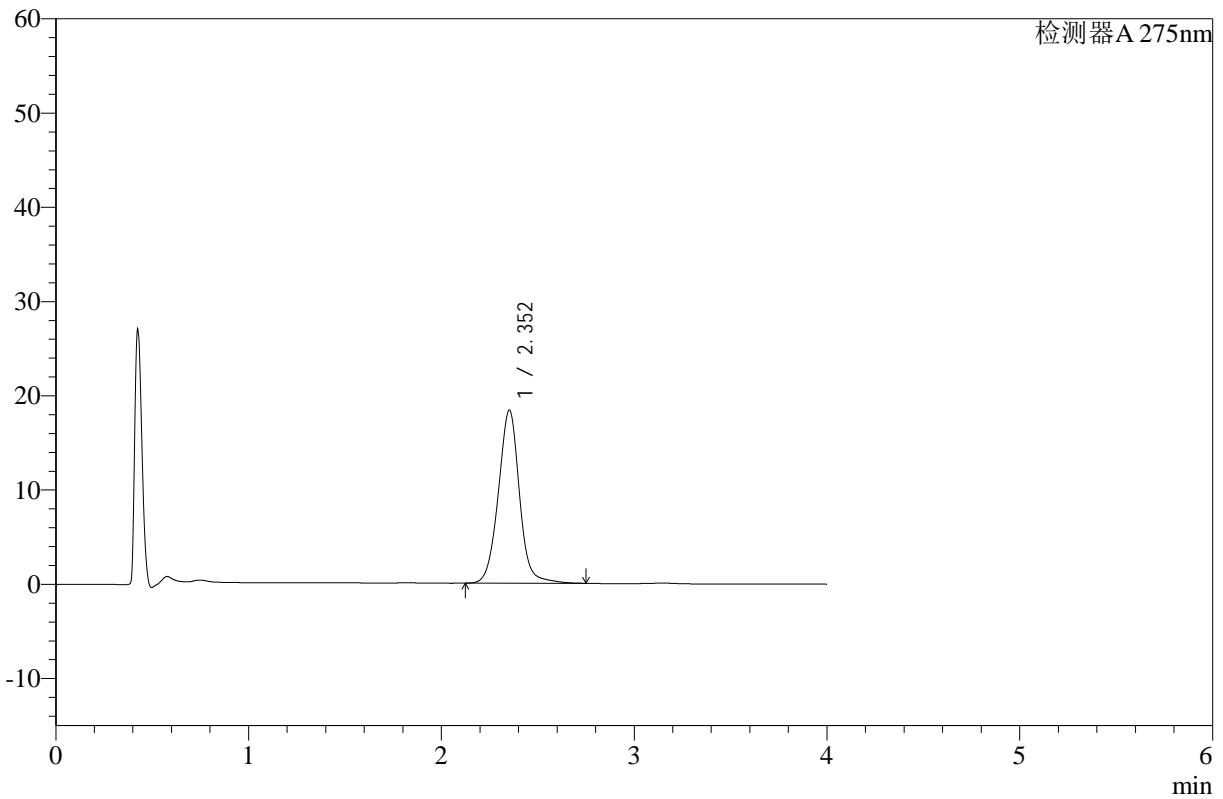
WKL-378

<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 - 28-14/28-477-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 17:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	140165	18345	100.000	2304	1.013	--
总计		140165	18345	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



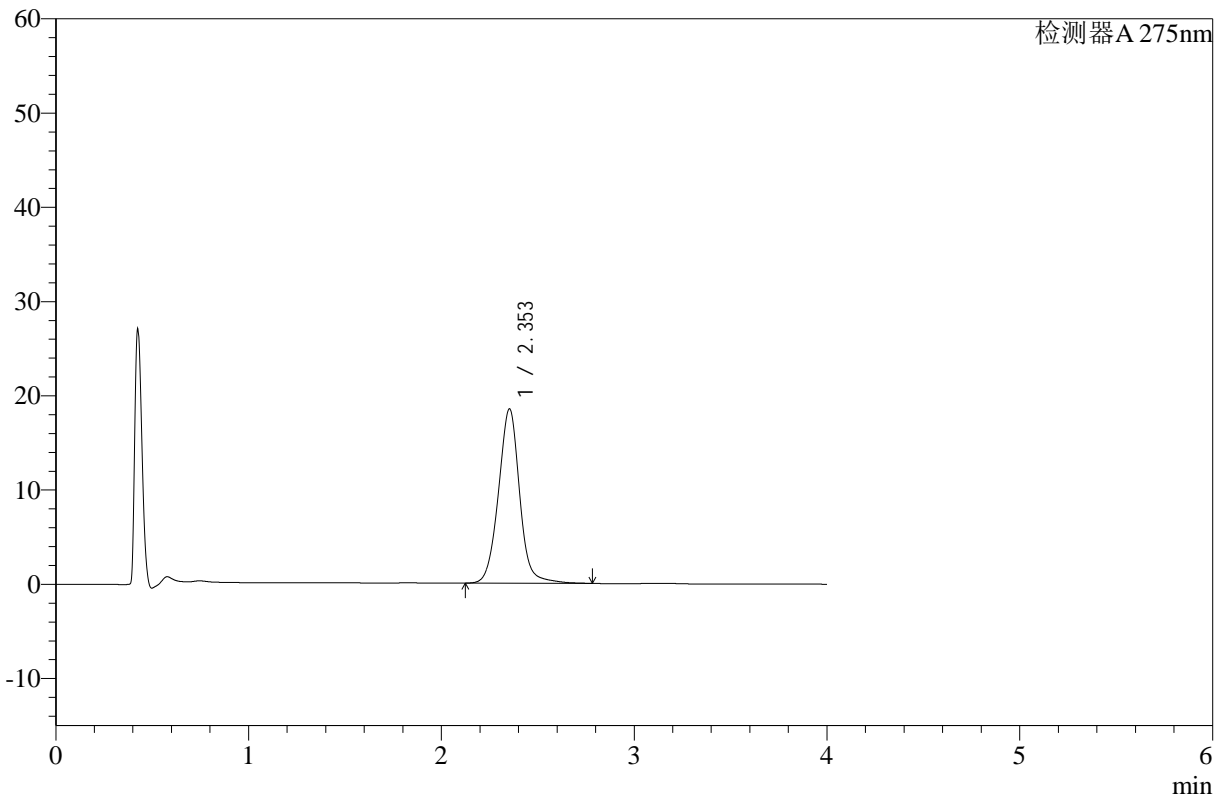
WKL-378

<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 - 28-14/28-478-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 17:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	141699	18491	100.000	2300	1.018	--
总计		141699	18491	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



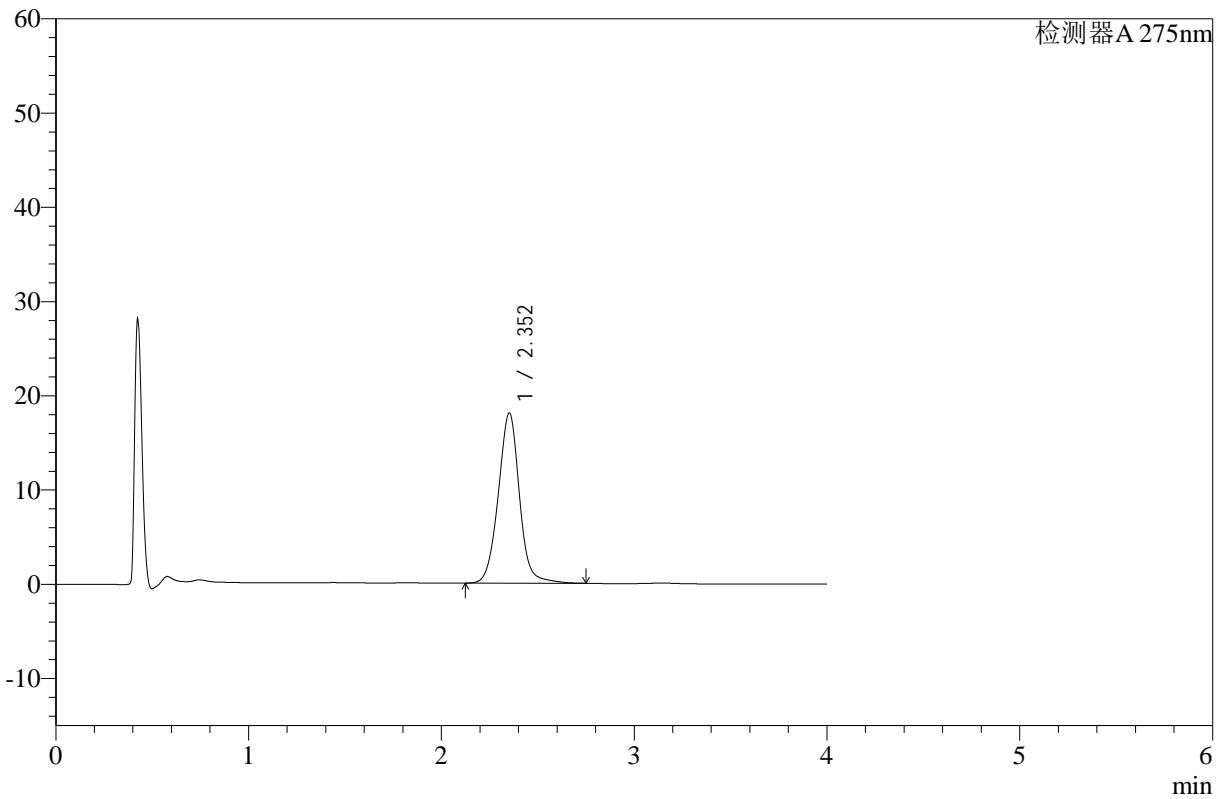
WKL-378

<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 - 28-14/28-479-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 17:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	138014	18035	100.000	2297	1.014	--
总计		138014	18035	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



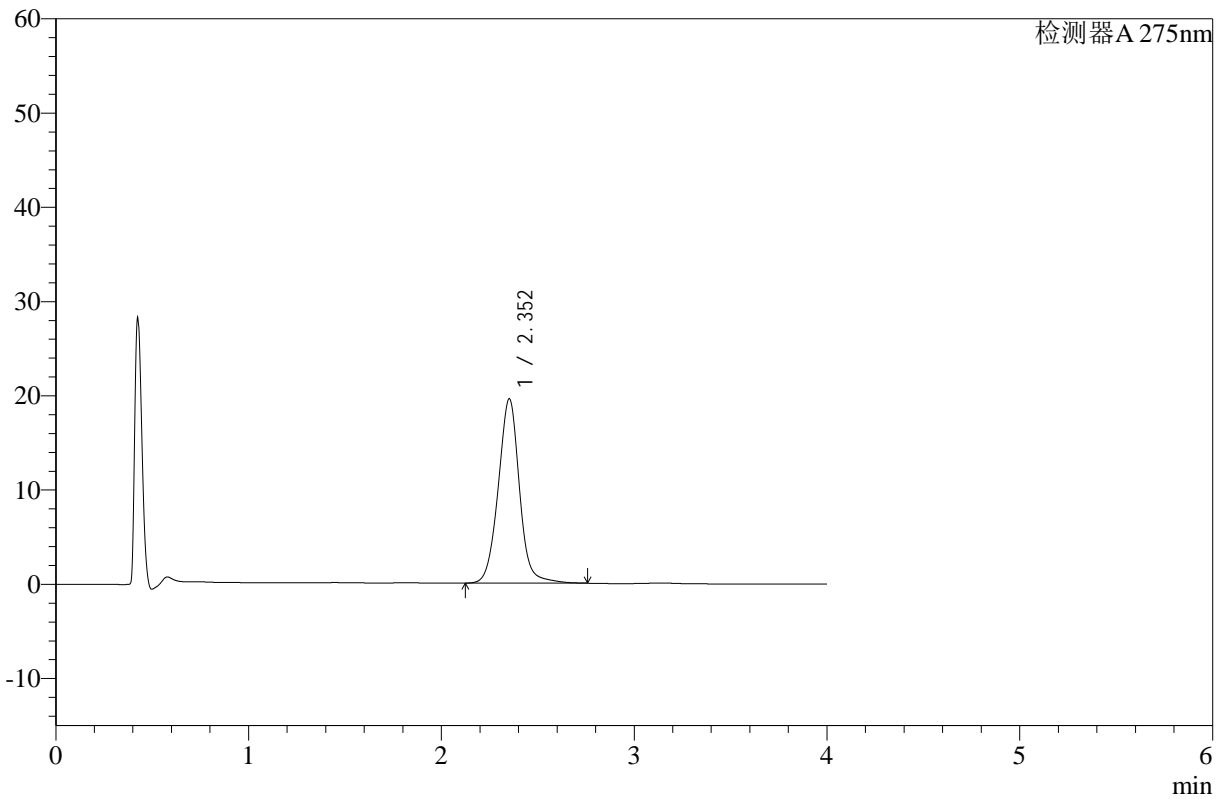
WKL-378

<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 - 28-14/28-480-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 17:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	149820	19528	100.000	2285	1.015	--
总计		149820	19528	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



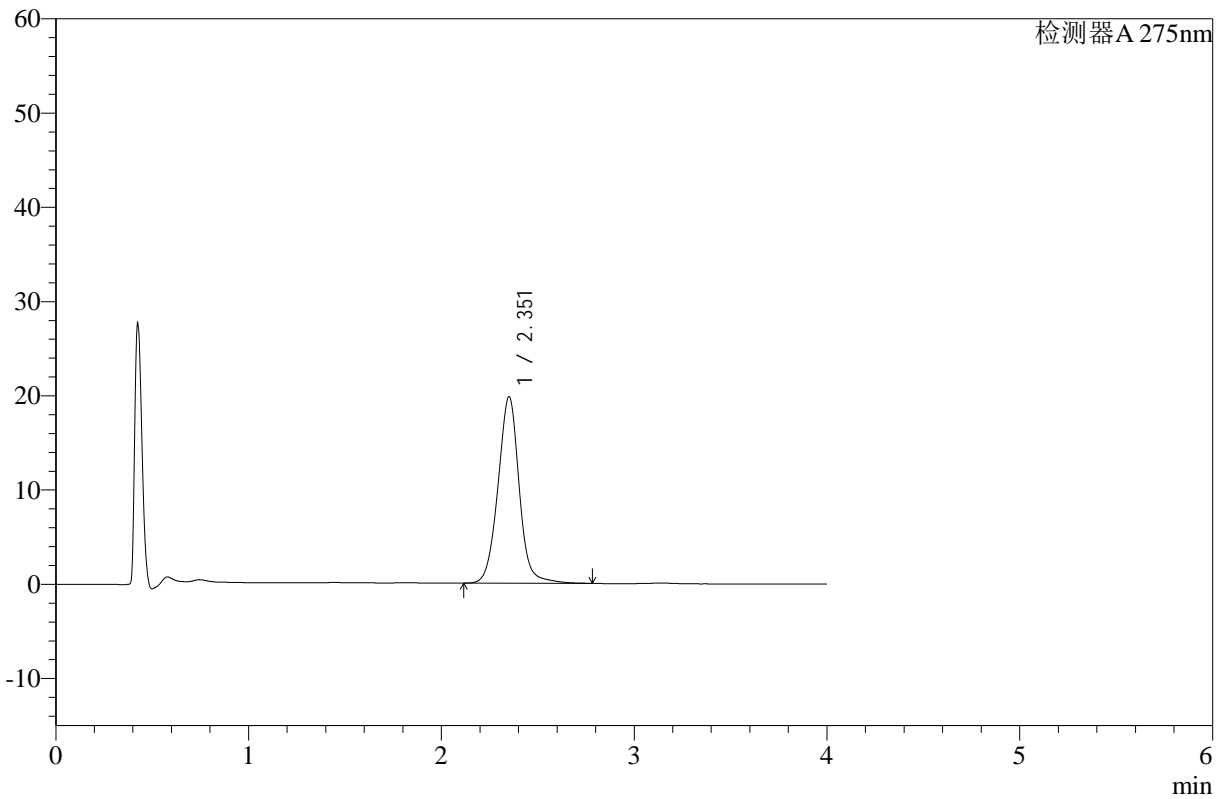
WKL-378

<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 - 28-14/28-481-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 17:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	151747	19726	100.000	2283	1.013	--
总计		151747	19726	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



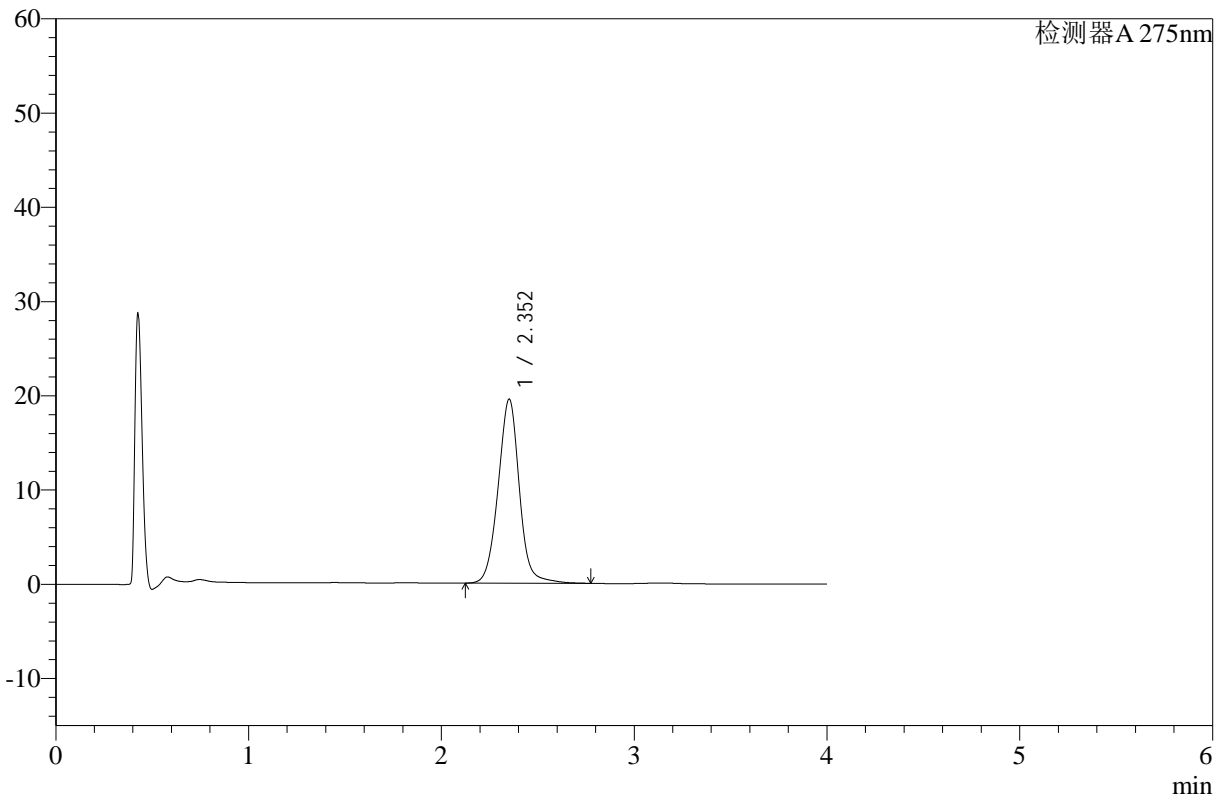
WKL-378

<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 - 28-14/28-482-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 17:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	149751	19489	100.000	2281	1.012	--
总计		149751	19489	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



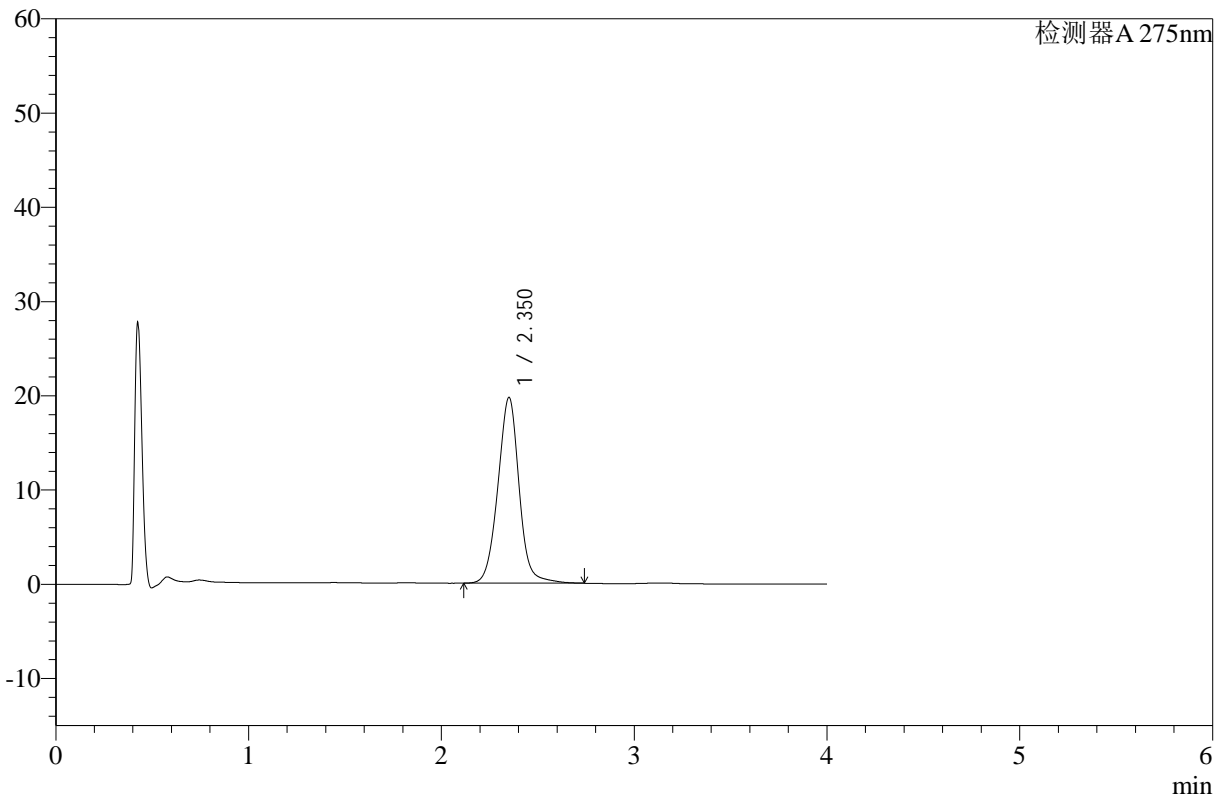
WKL-378

<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 - 28-14/28-483-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 17:38:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	151342	19658	100.000	2264	1.010	--
总计		151342	19658	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



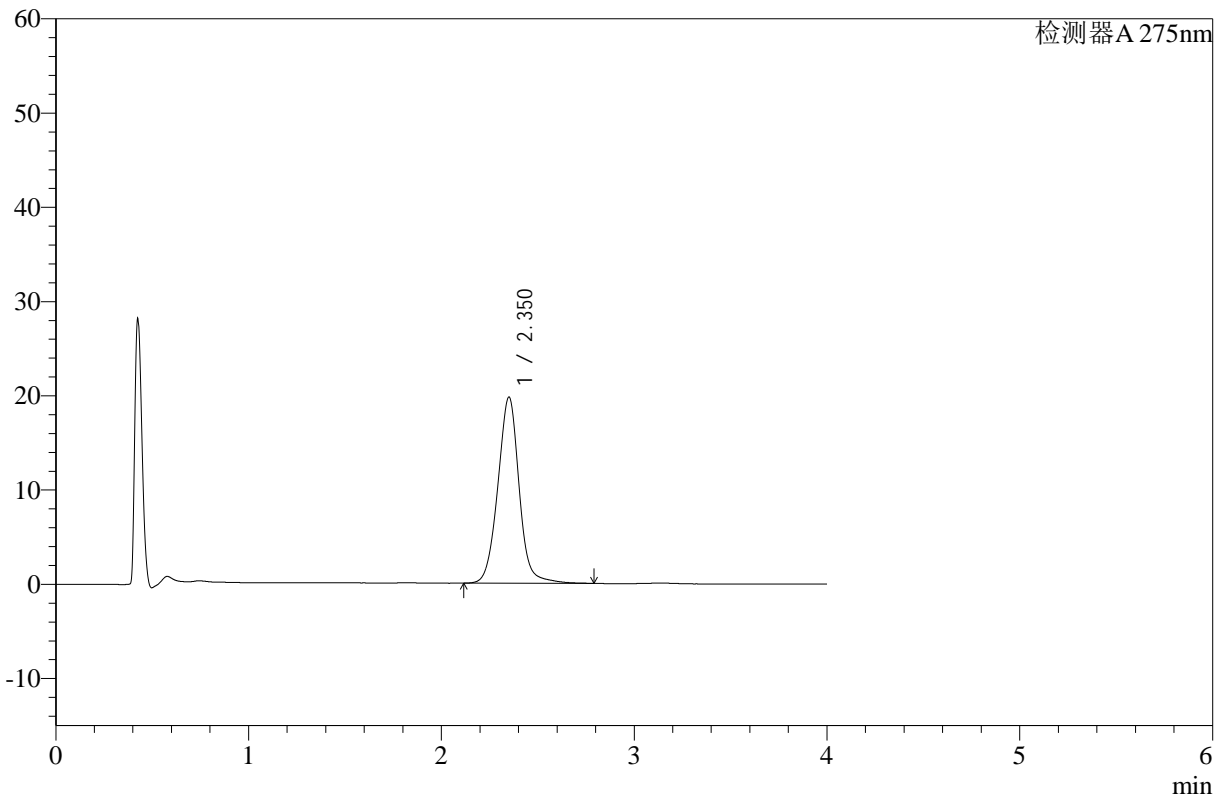
WKL-378

<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 - 28-14/28-484-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 17:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	152251	19704	100.000	2257	1.015	--
总计		152251	19704	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



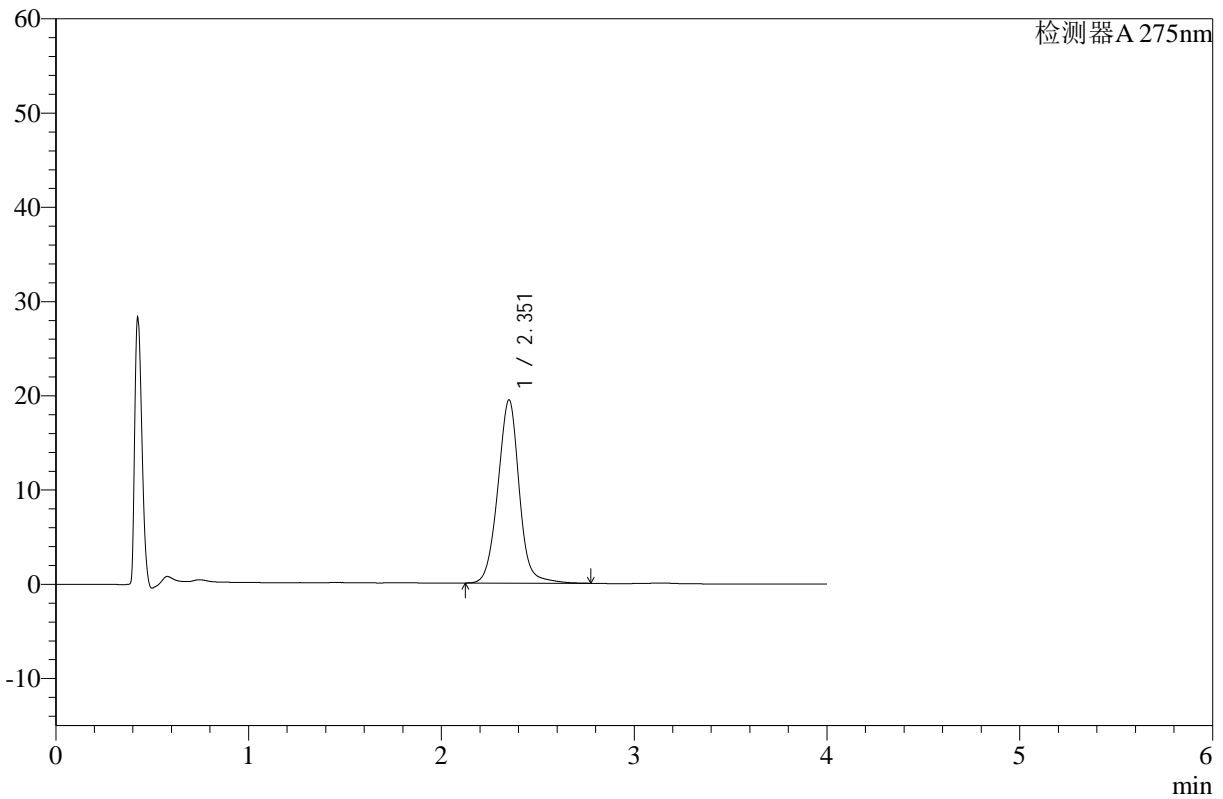
WKL-378

<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 - 28-14/28-485-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 17:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	149954	19389	100.000	2252	1.012	--
总计		149954	19389	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



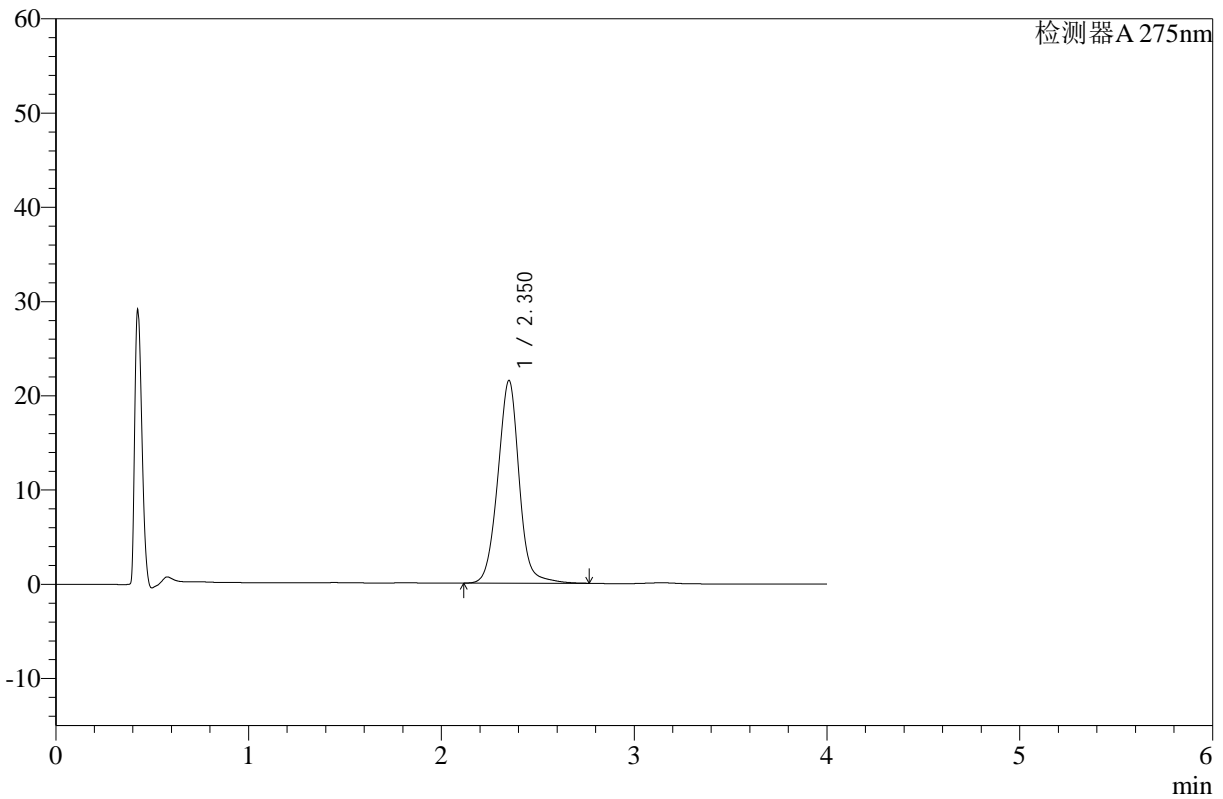
WKL-378

<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 - 28-14/28-486-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 17:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	165849	21445	100.000	2248	1.013	--
总计		165849	21445	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



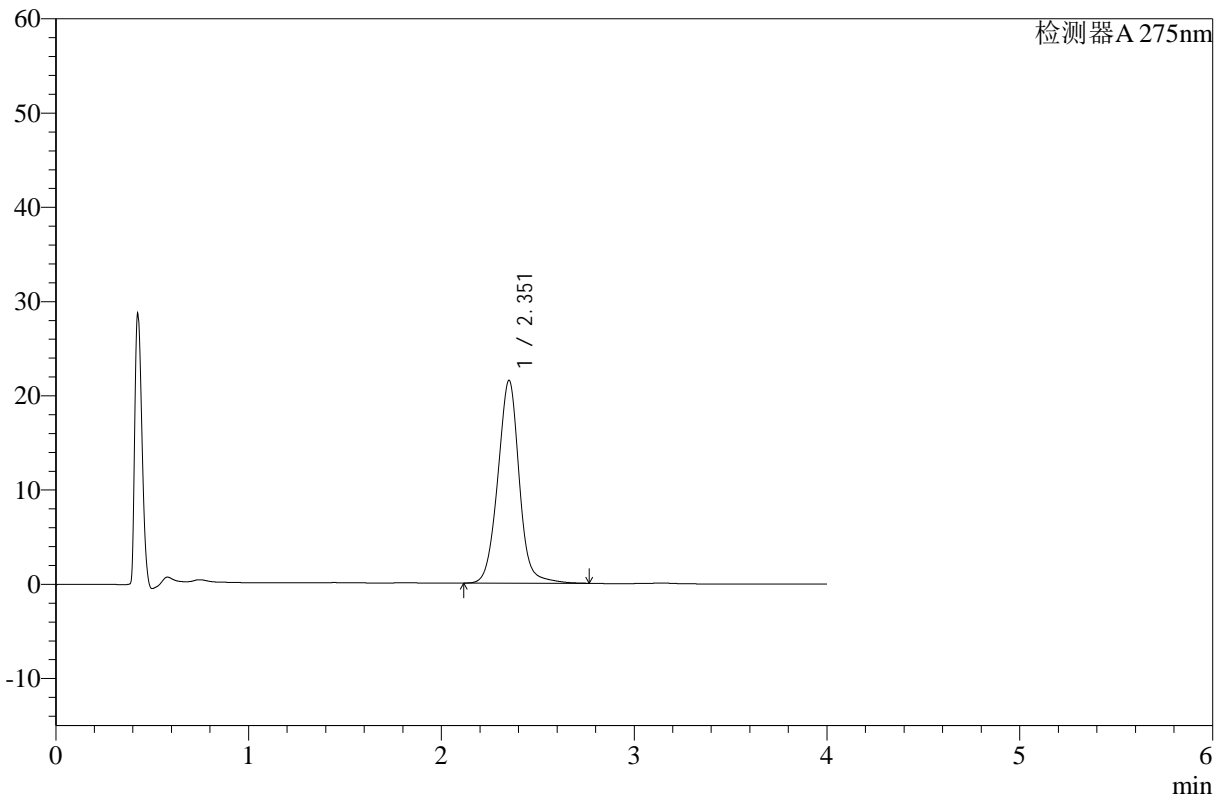
WKL-378

<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 - 28-14/28-487-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/26 17:56:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	166347	21462	100.000	2234	1.011	--
总计		166347	21462	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



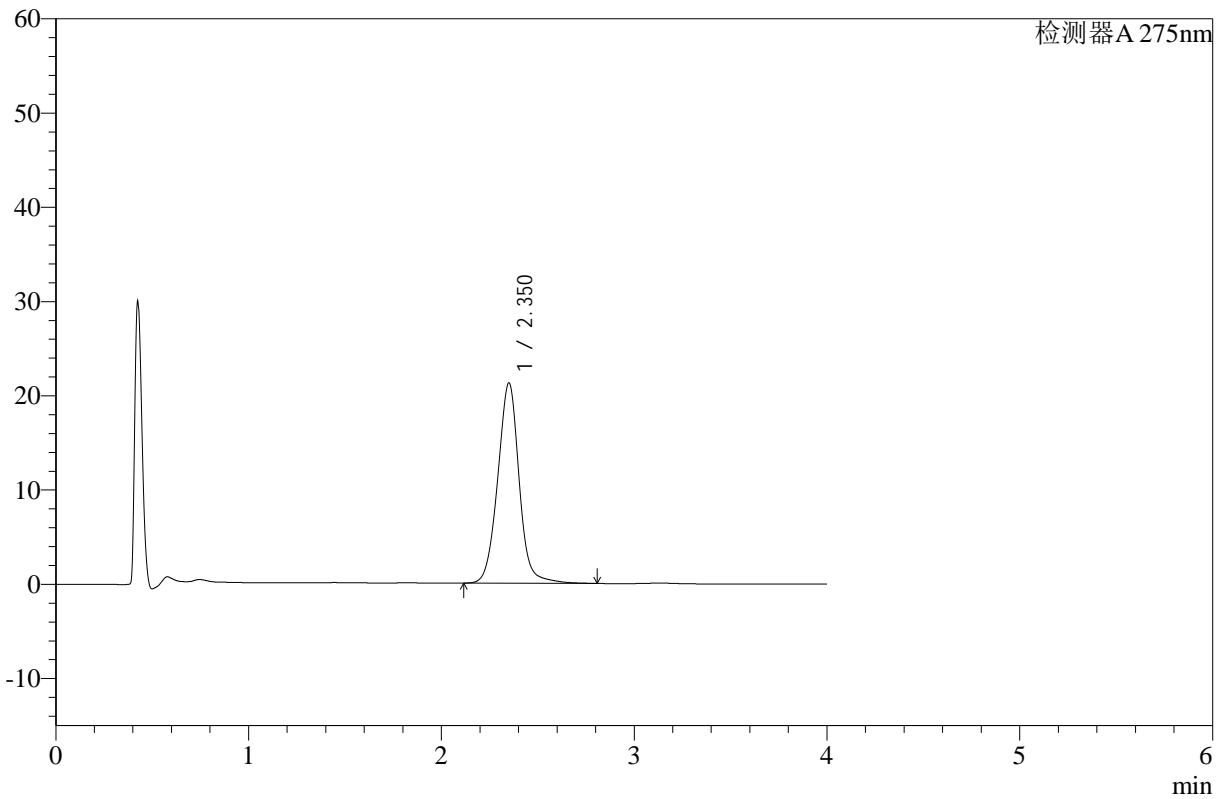
WKL-378

<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 - 28-14/28-488-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 18:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	164710	21207	100.000	2229	1.013	--
总计		164710	21207	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



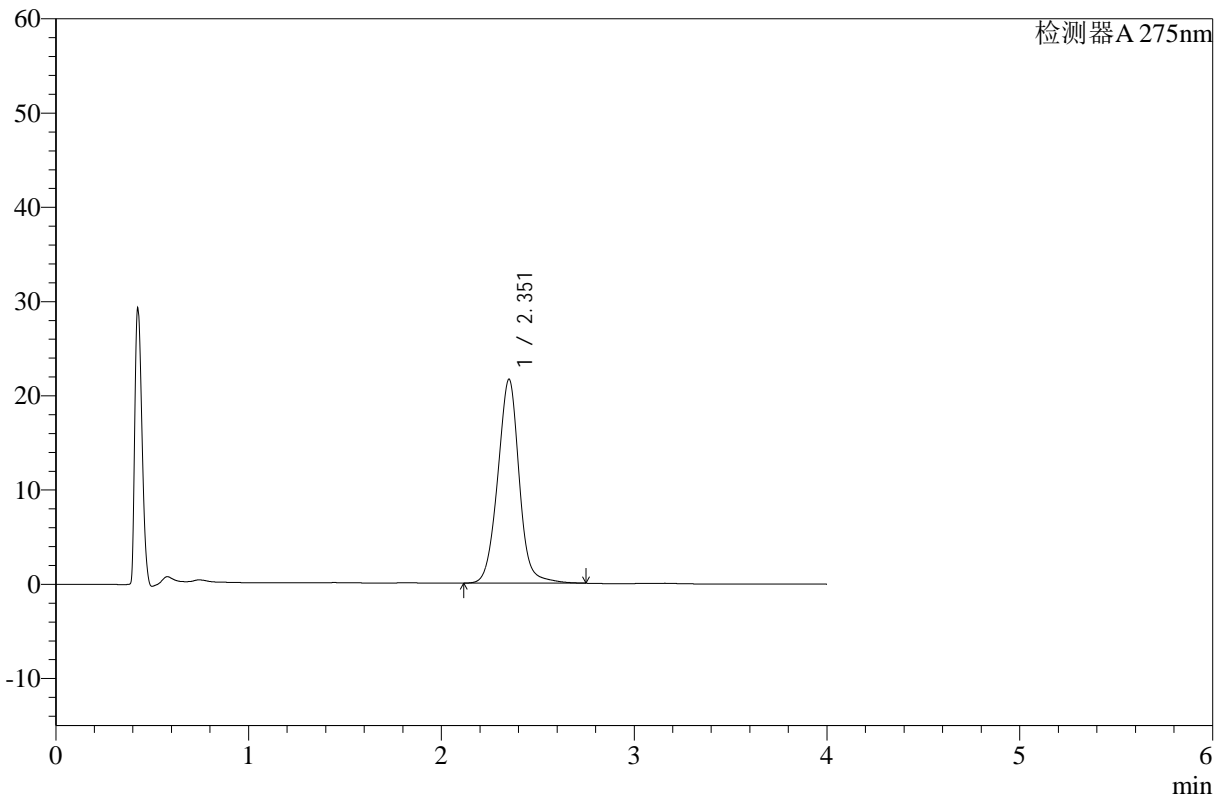
WKL-378

<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 - 28-14/28-489-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/26 18:05:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	167513	21574	100.000	2219	1.009	--
总计		167513	21574	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



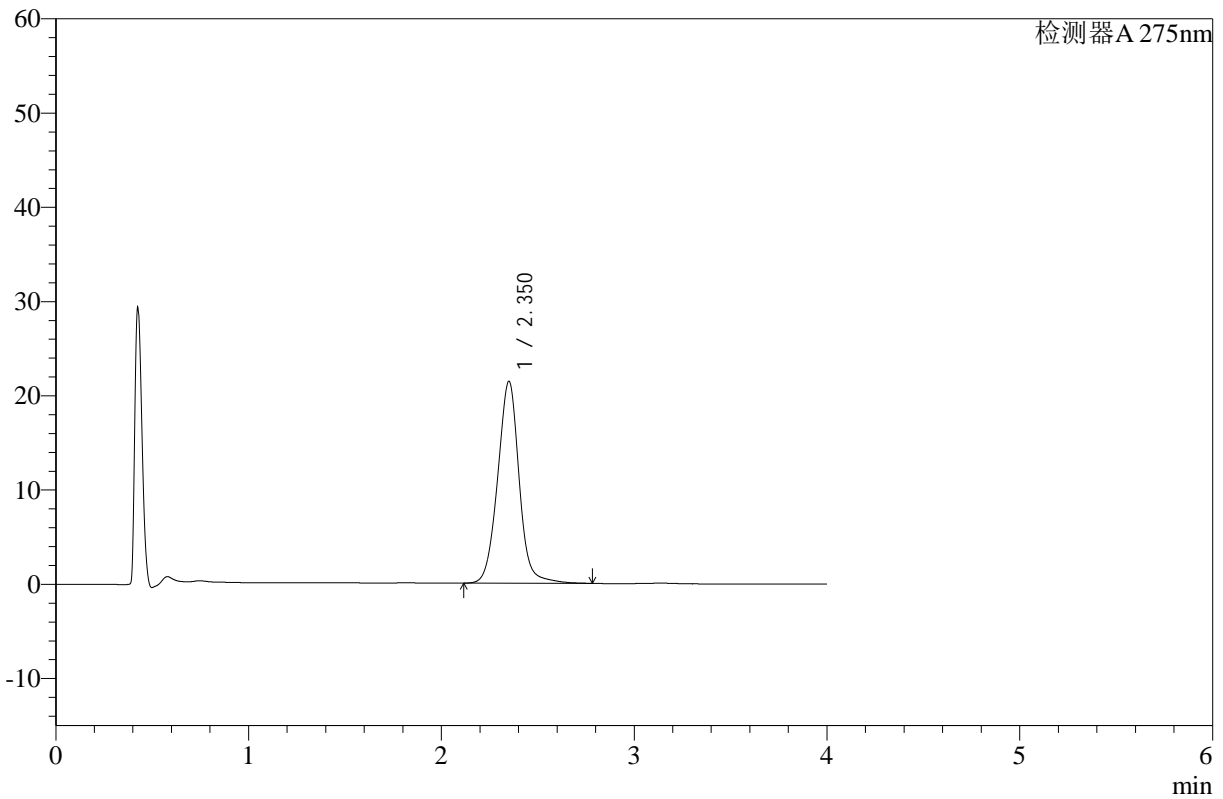
WKL-378

<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 - 28-14/28-490-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 18:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	166448	21380	100.000	2215	1.012	--
总计		166448	21380	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



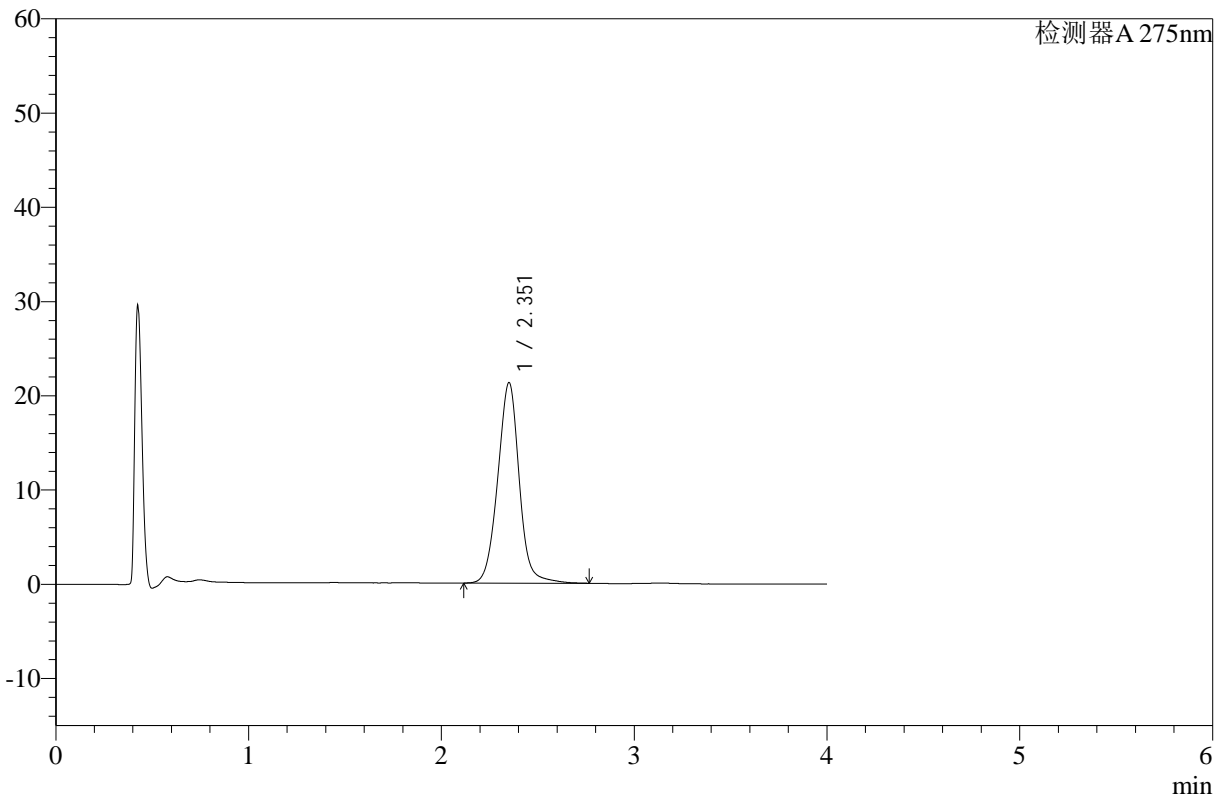
WKL-378

<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 - 28-14/28-491-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 18:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	165269	21214	100.000	2209	1.011	--
总计		165269	21214	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



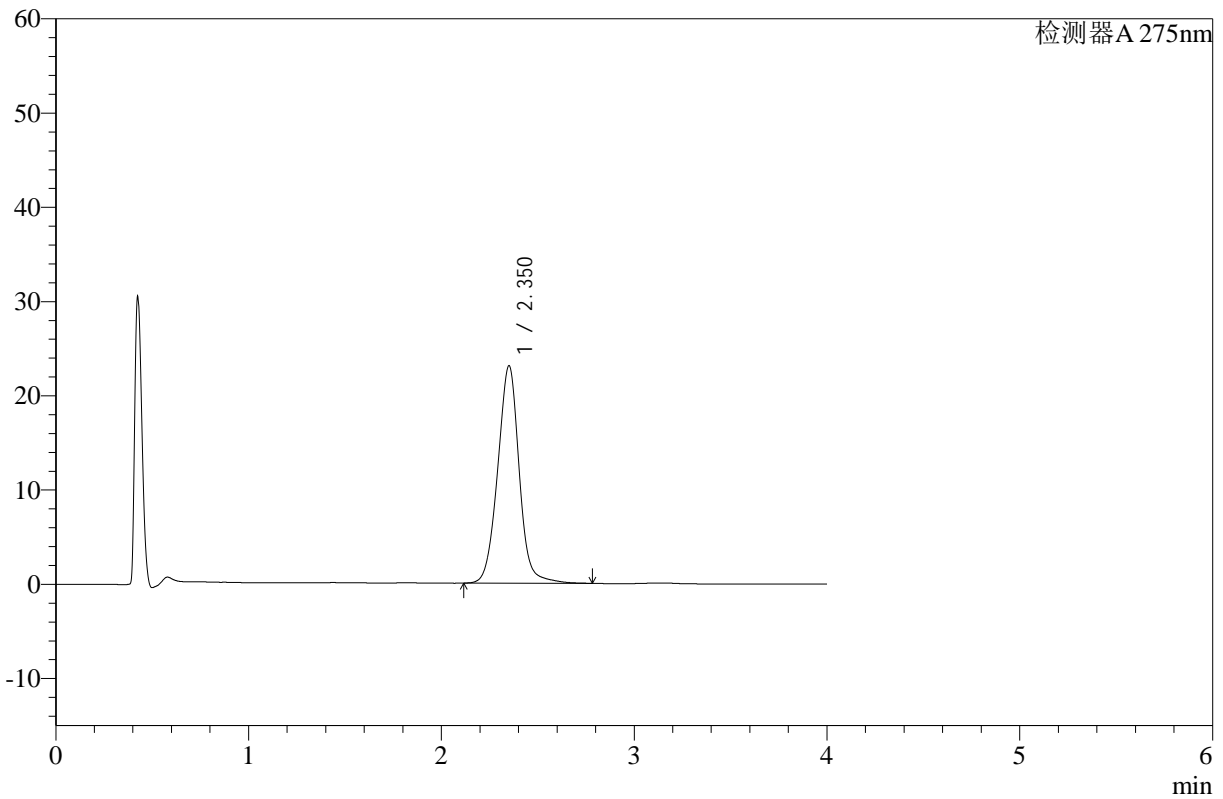
WKL-378

<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 - 28-14/28-492-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 18:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	179351	23005	100.000	2199	1.006	--
总计		179351	23005	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



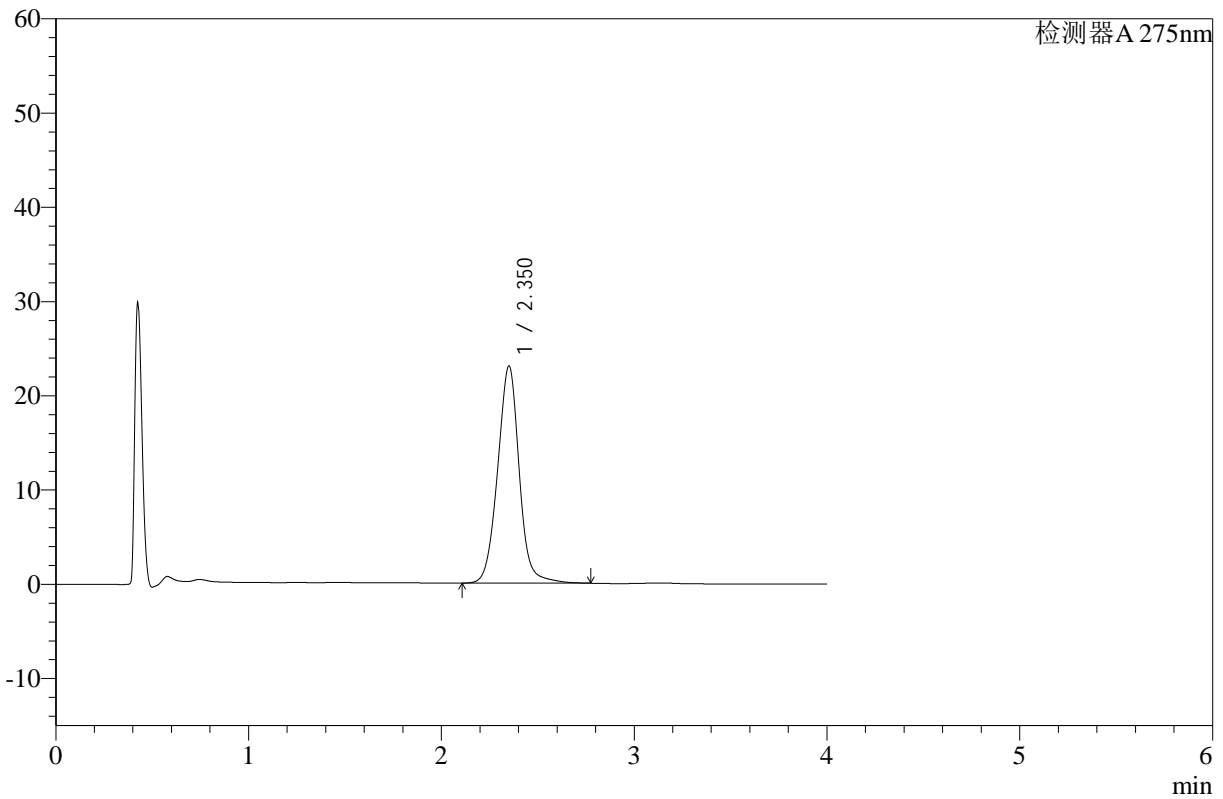
WKL-378

<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 - 28-14/28-493-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 18:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	179626	22980	100.000	2192	1.011	--
总计		179626	22980	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



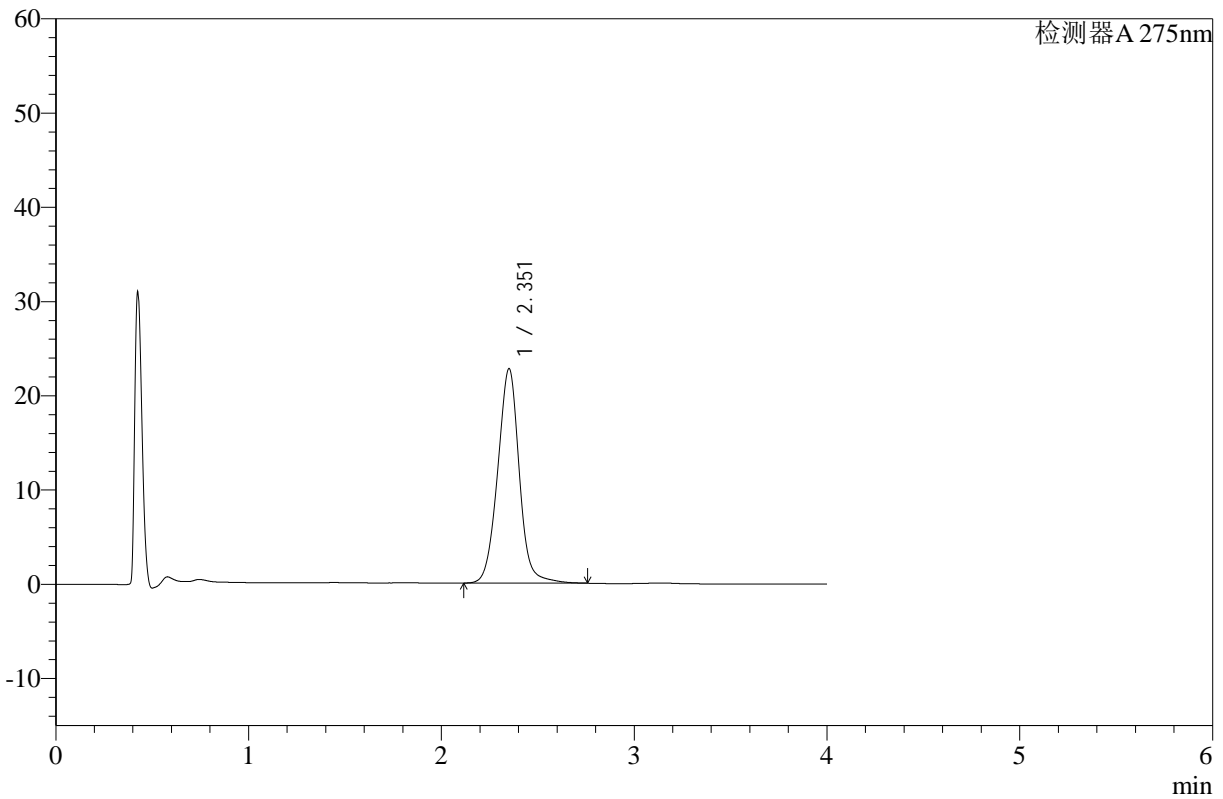
WKL-378

<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 - 28-14/28-494-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/26 18:27:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	177344	22676	100.000	2182	1.006	--
总计		177344	22676	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



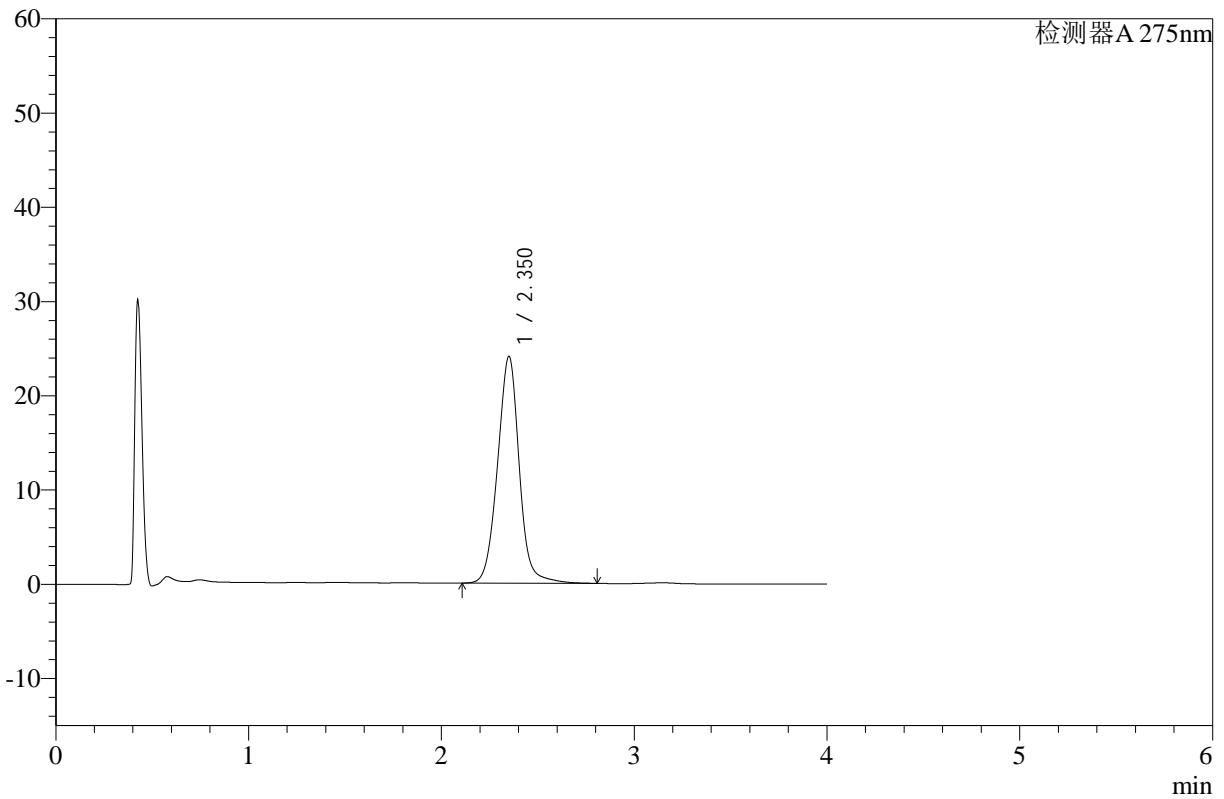
WKL-378

<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 - 28-14/28-495-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 18:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188956	24011	100.000	2162	1.010	--
总计		188956	24011	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



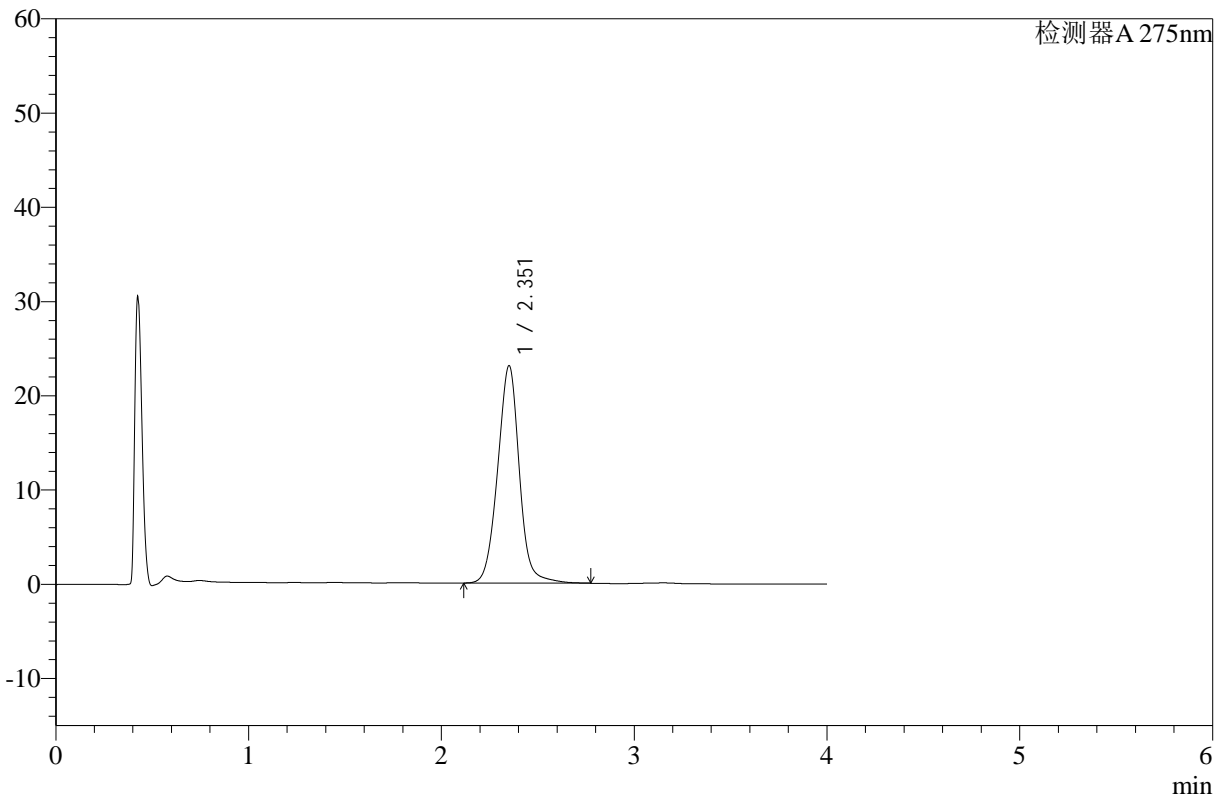
WKL-378

<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 - 28-14/28-496-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 18:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	180666	22996	100.000	2165	1.006	--
总计		180666	22996	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



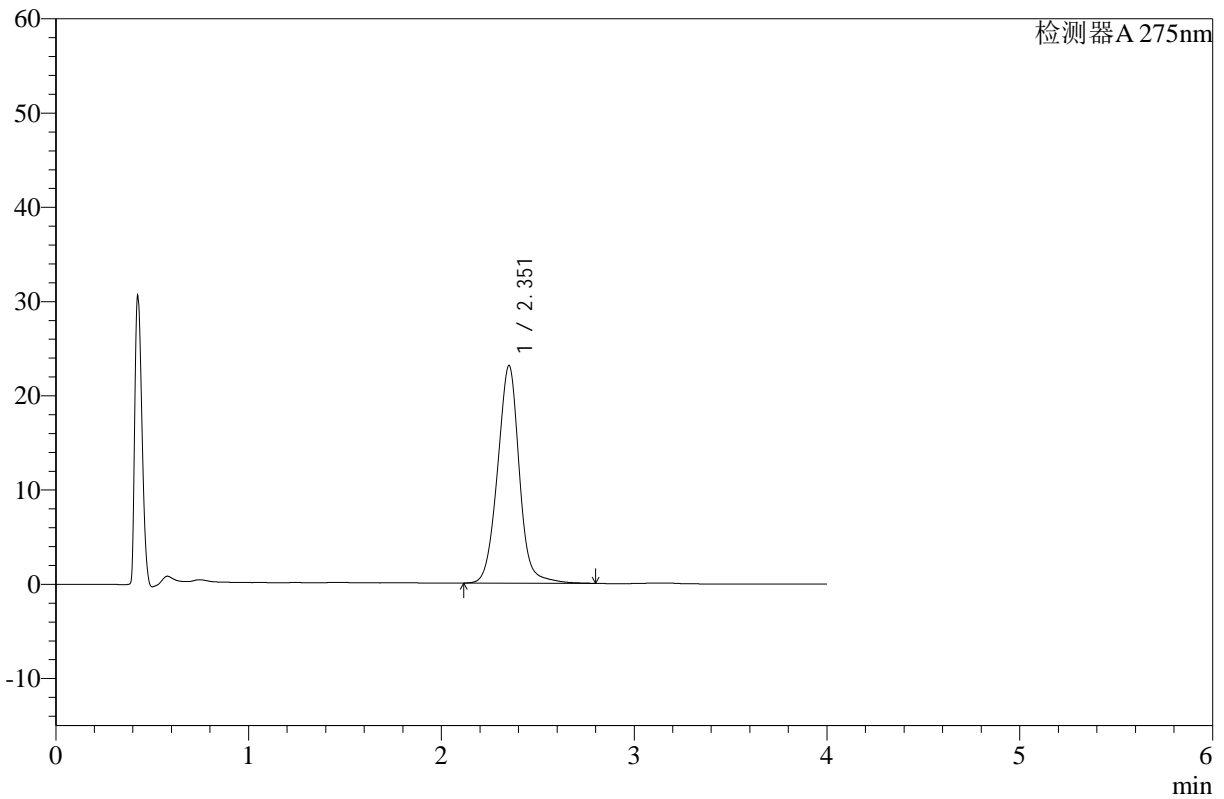
WKL-378

<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 - 28-14/28-497-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 18:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	181272	23029	100.000	2156	1.009	--
总计		181272	23029	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



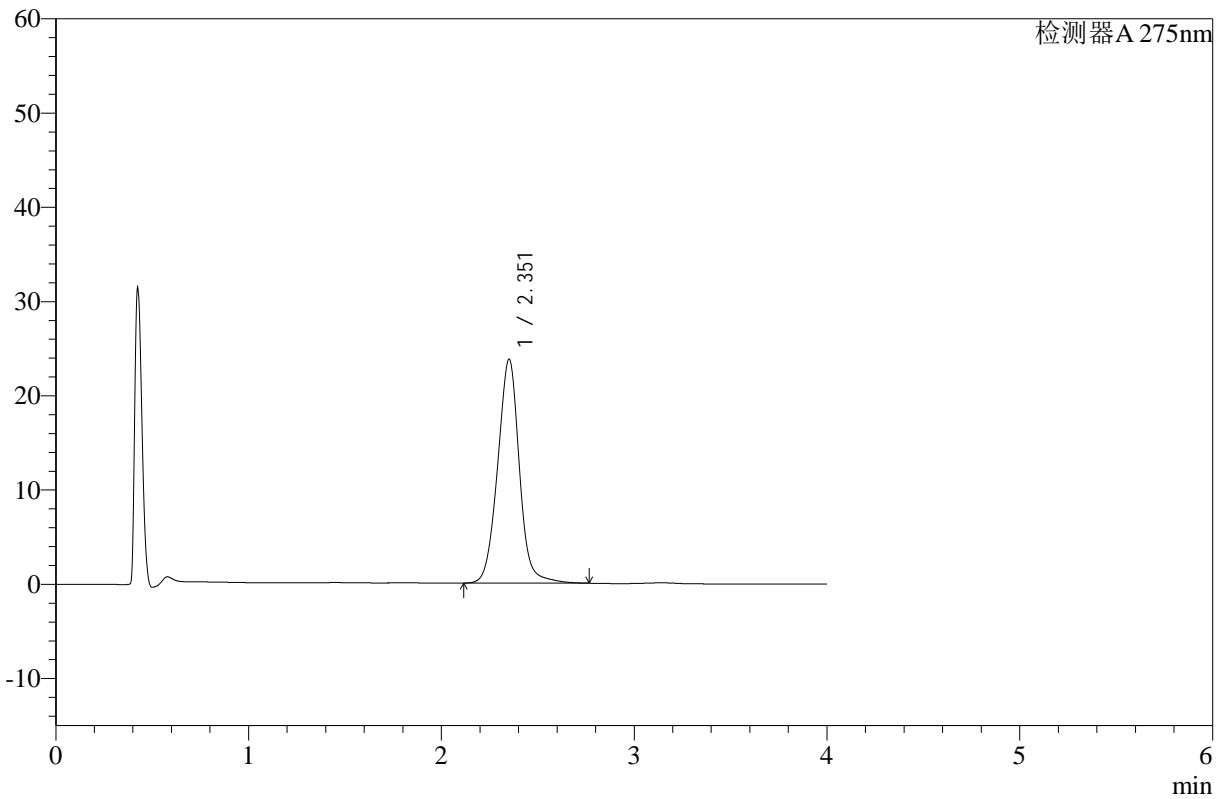
WKL-378

<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 - 28-14/28-498-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 18:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186398	23685	100.000	2152	1.007	--
总计		186398	23685	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



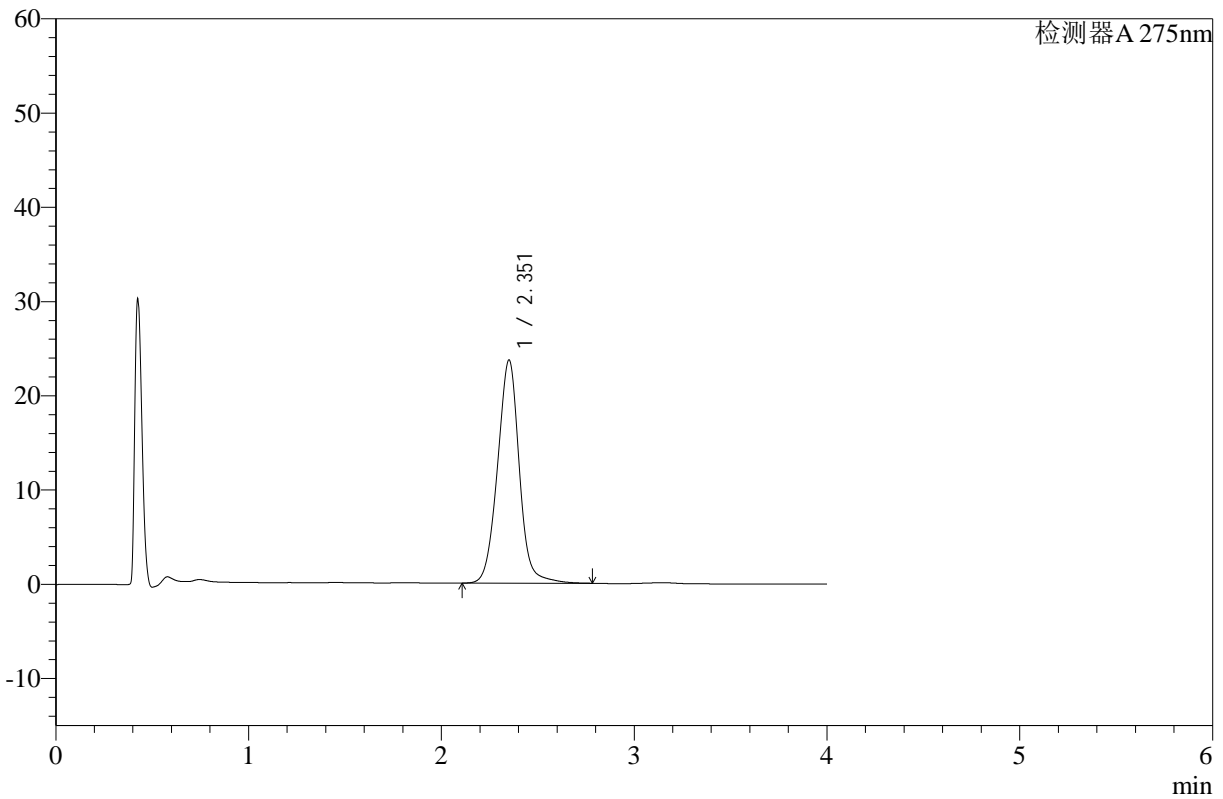
WKL-378

<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 - 28-14/28-499-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 18:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186347	23615	100.000	2144	1.007	--
总计		186347	23615	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



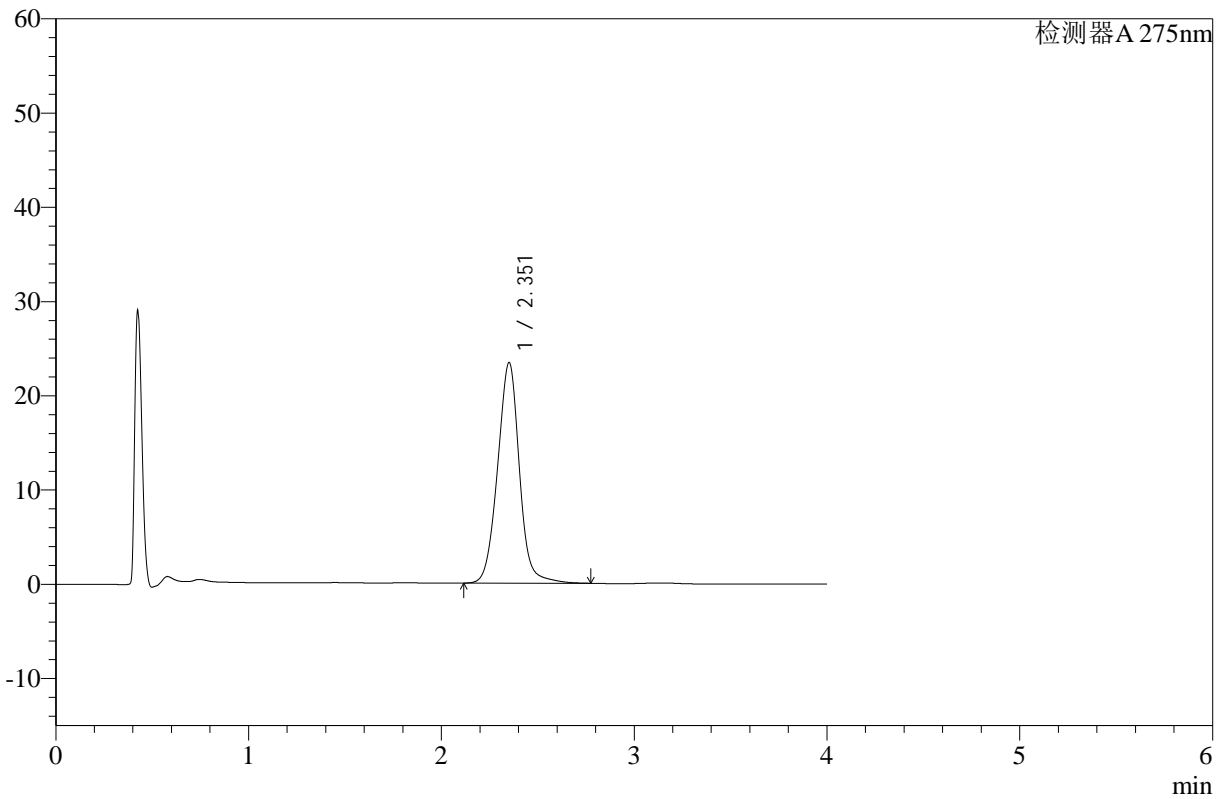
WKL-378

<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 - 28-14/28-500-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 18:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	184428	23342	100.000	2136	1.007	--
总计		184428	23342	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



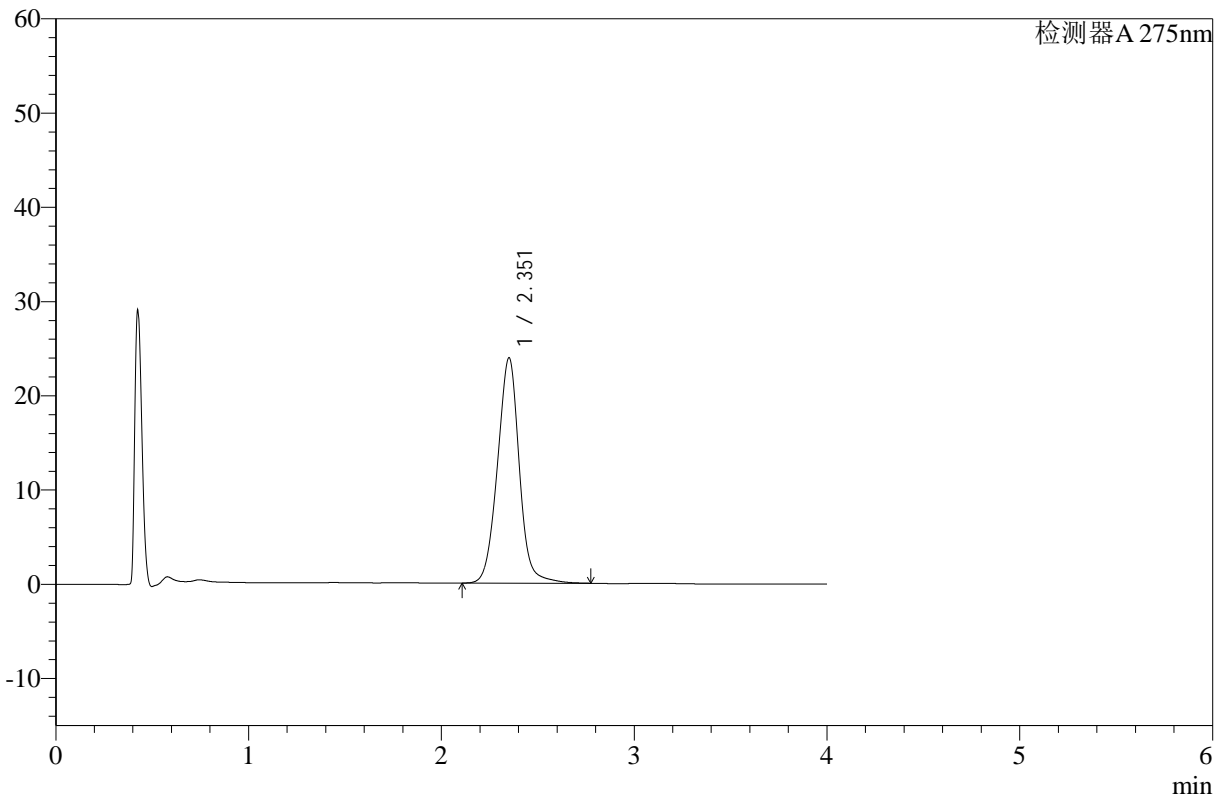
WKL-378

<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 - 28-14/28-501-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 18:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188557	23841	100.000	2124	1.004	--
总计		188557	23841	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



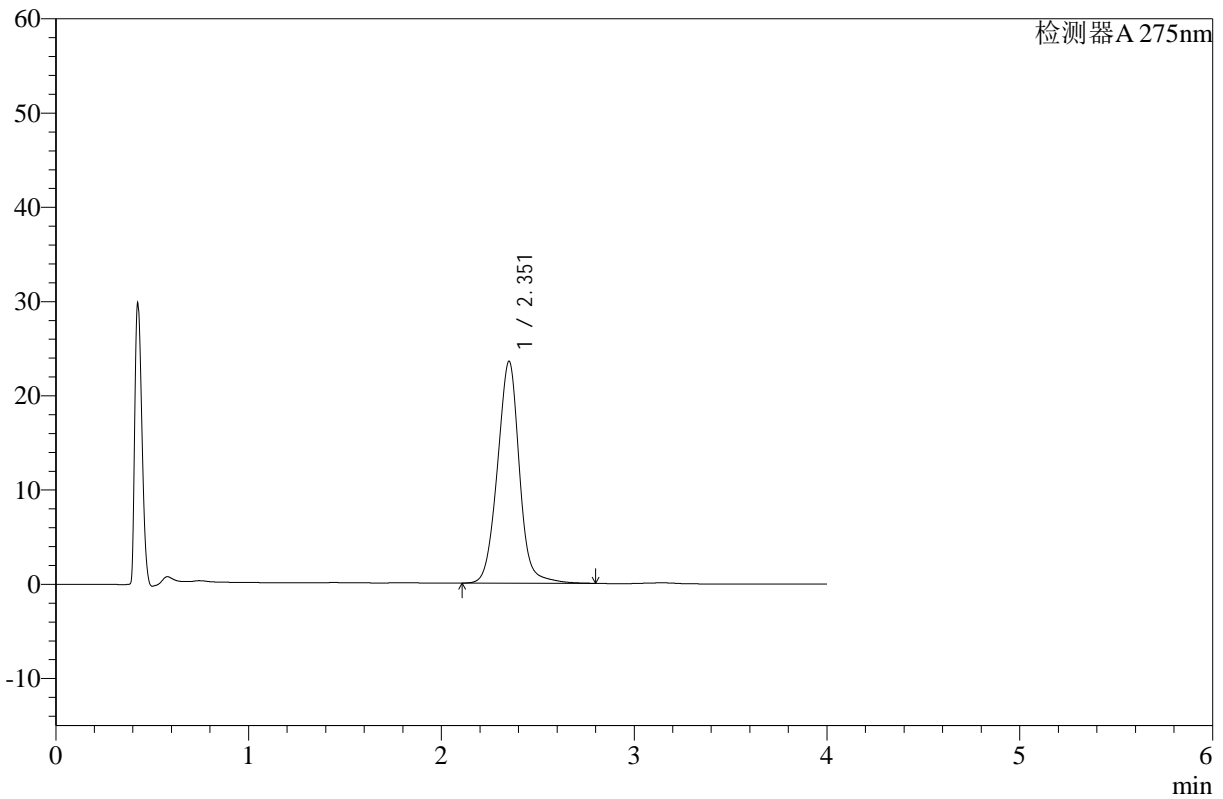
WKL-378

<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 - 28-14/28-502-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186376	23478	100.000	2115	1.007	--
总计		186376	23478	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



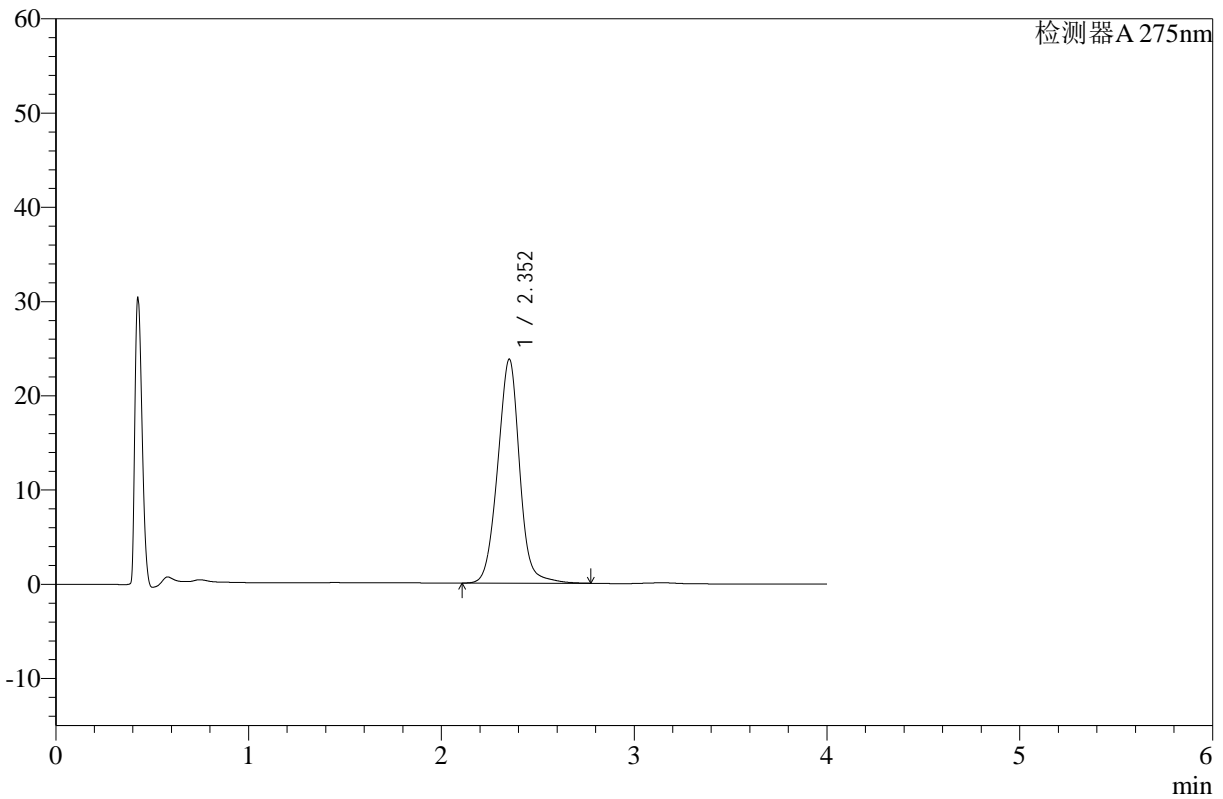
WKL-378

<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 - 28-14/28-503-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	187984	23734	100.000	2112	1.003	--
总计		187984	23734	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



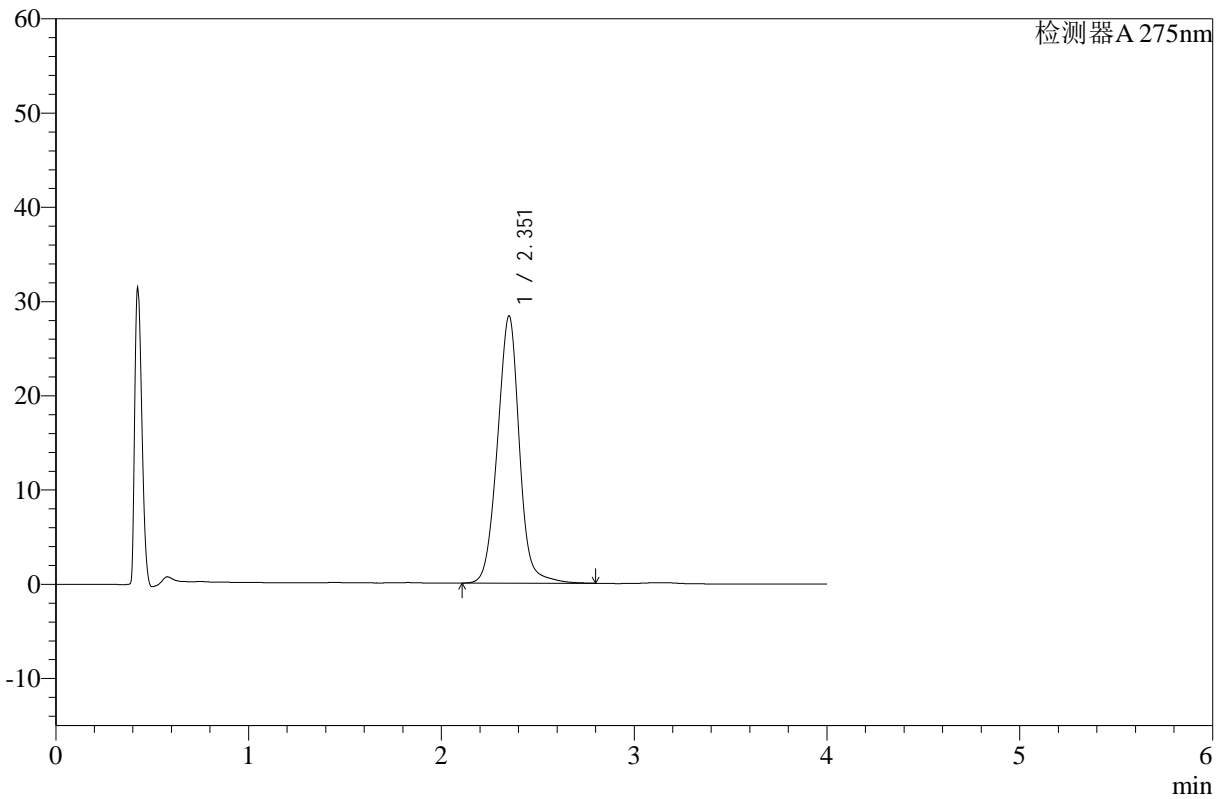
WKL-378

<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 - 28-14/28-504-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	224811	28271	100.000	2104	1.006	--
总计		224811	28271	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



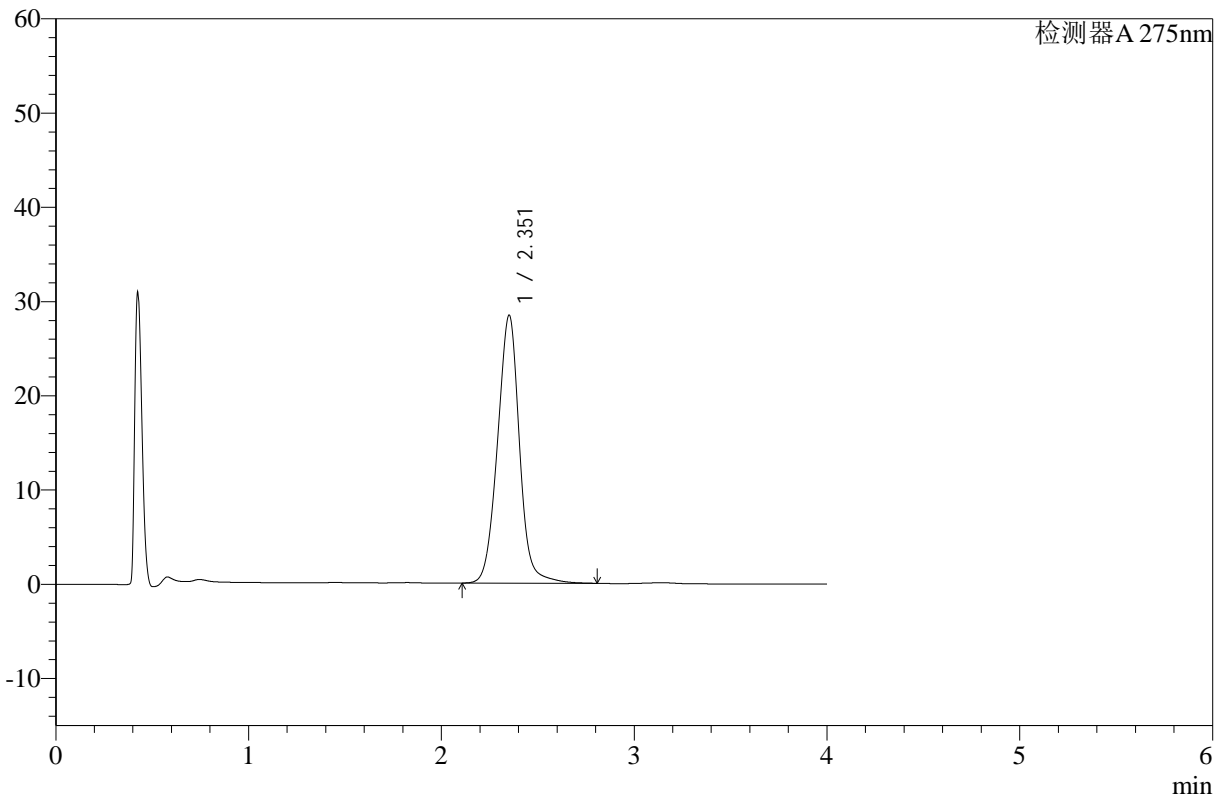
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-505-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	225753	28359	100.000	2096	1.005	--
总计		225753	28359	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



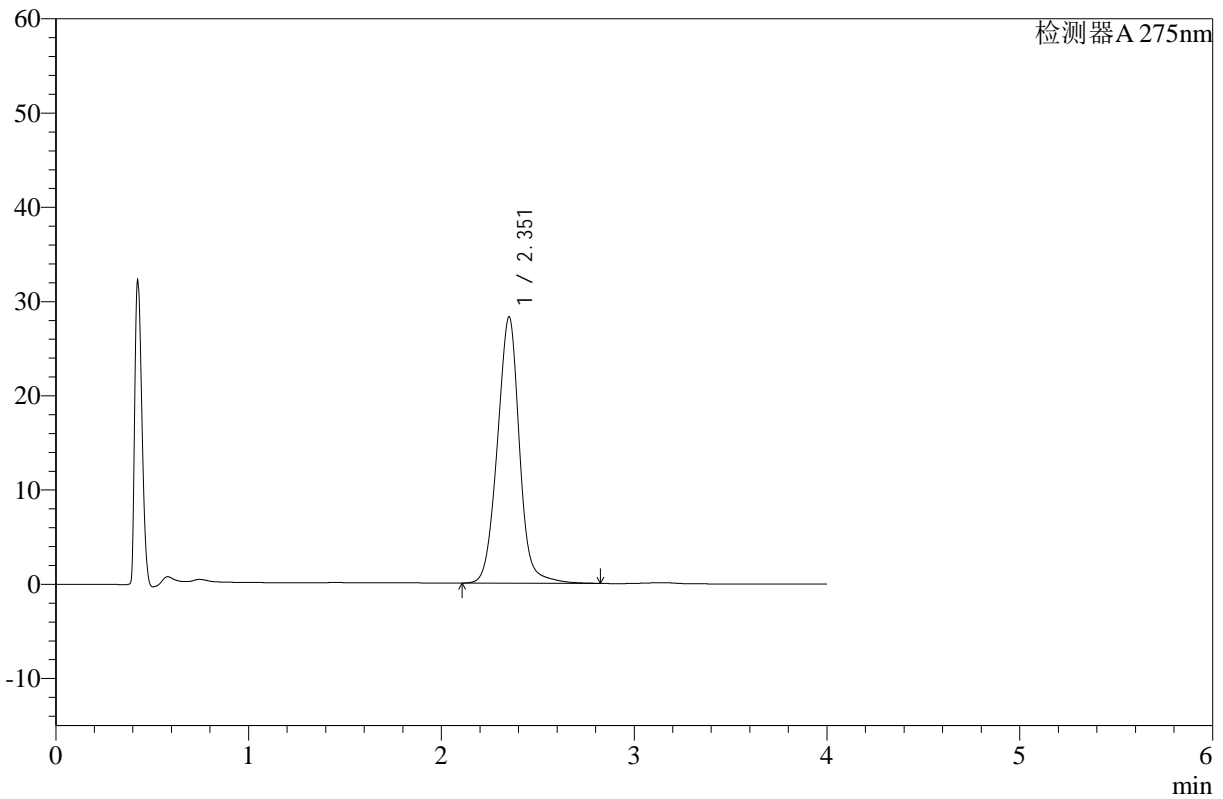
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-506-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	224872	28161	100.000	2084	1.004	--
总计		224872	28161	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



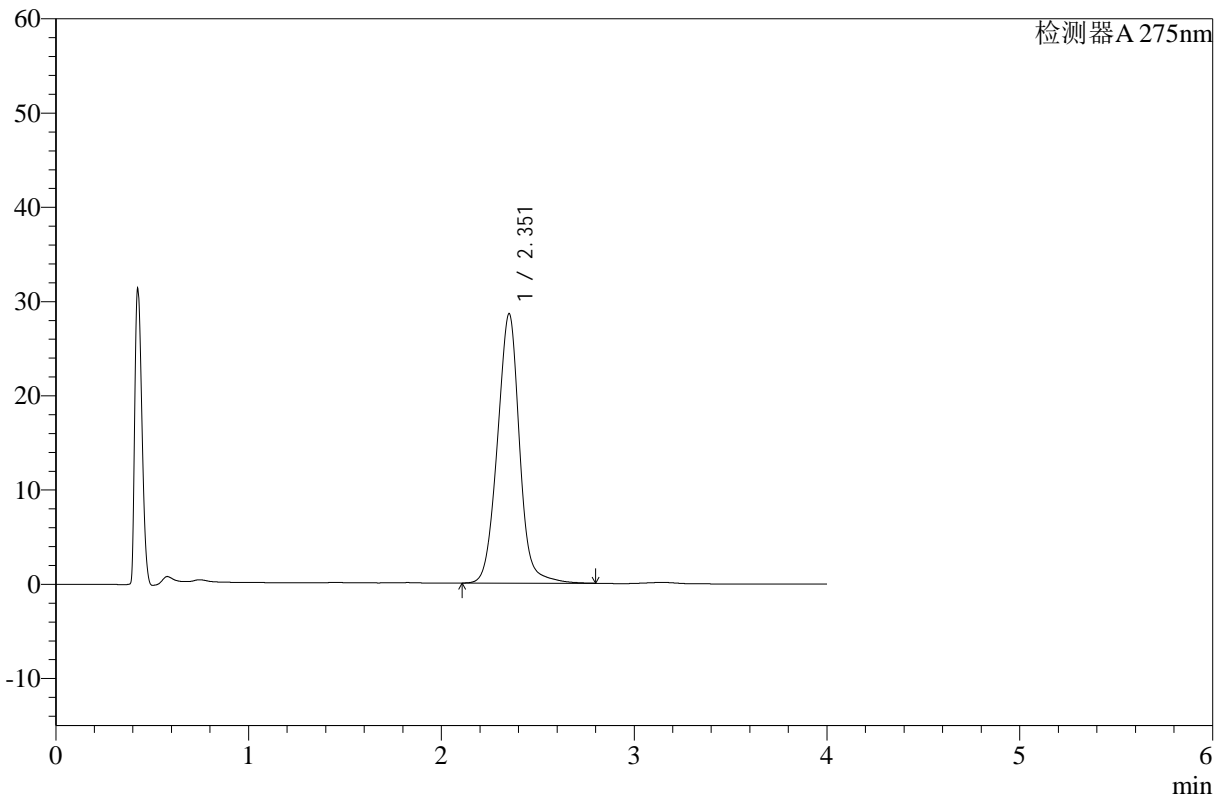
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-507-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	227907	28504	100.000	2078	1.008	--
总计		227907	28504	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



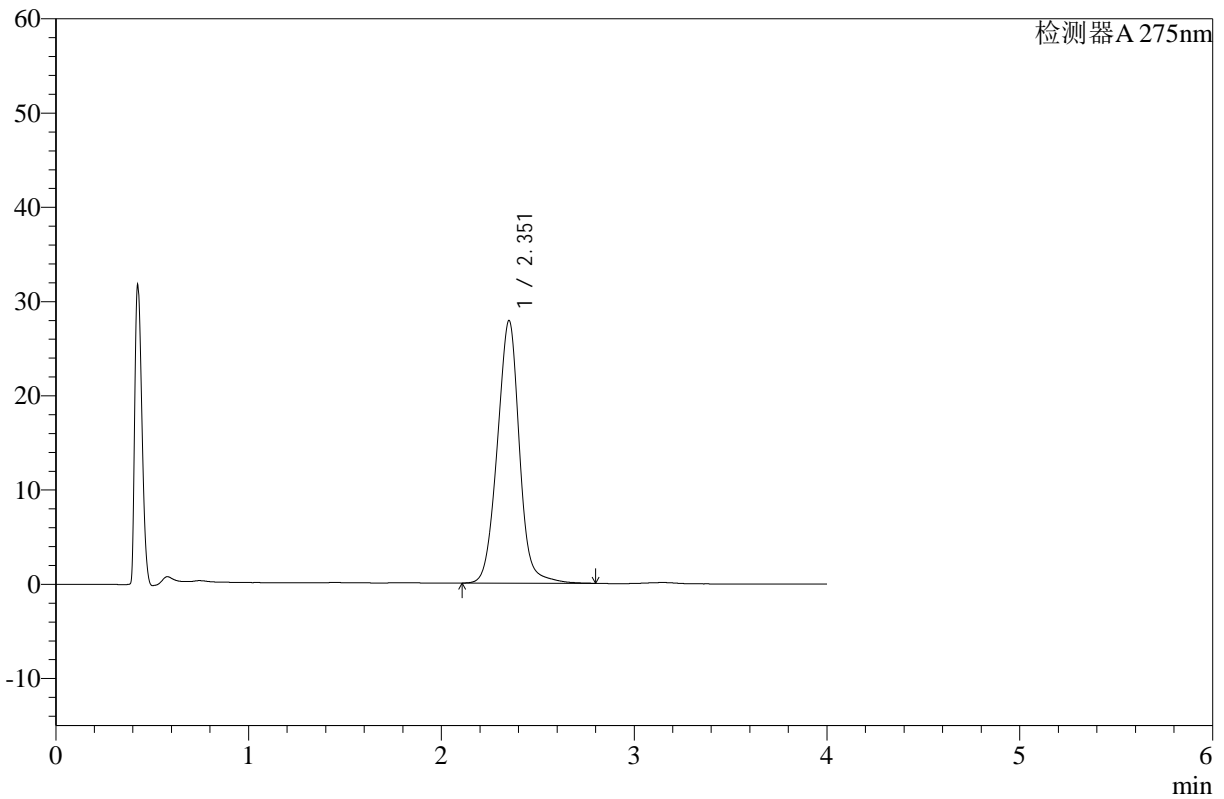
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-508-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	222184	27788	100.000	2070	1.002	--
总计		222184	27788	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



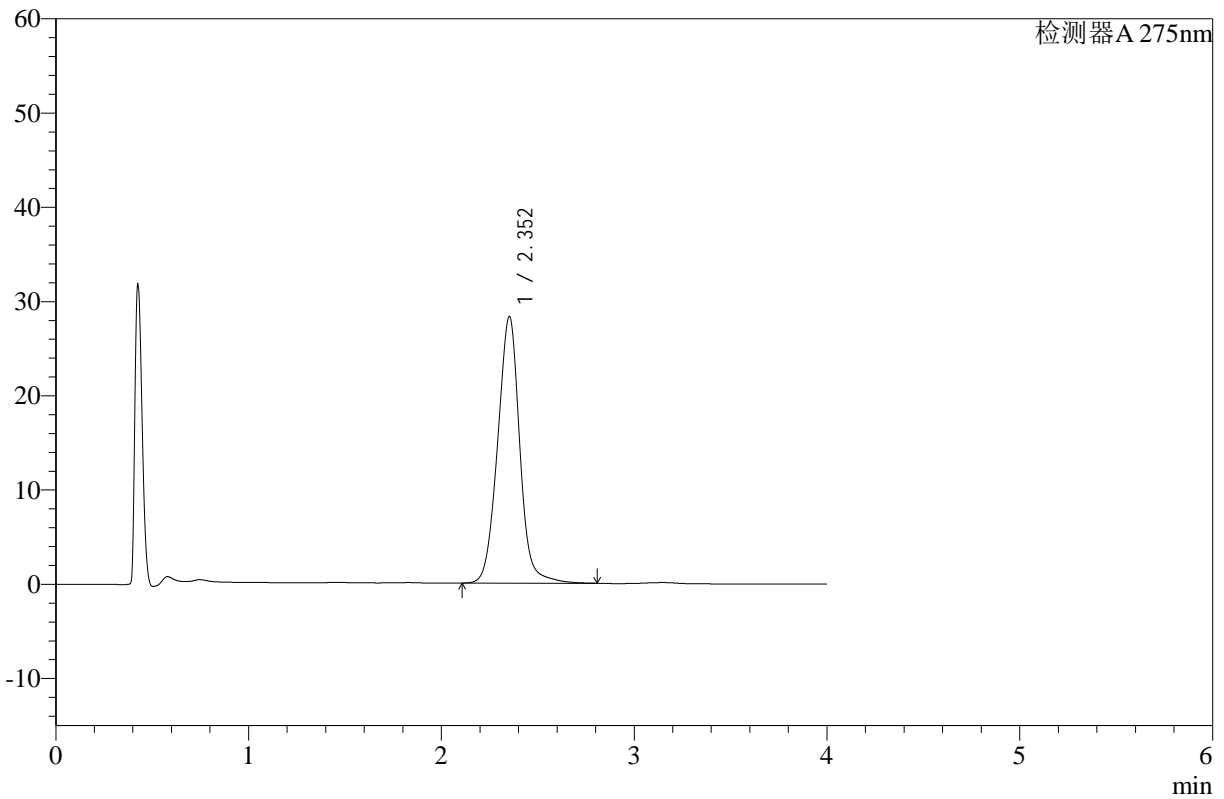
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-509-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	225915	28253	100.000	2068	1.005	--
总计		225915	28253	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



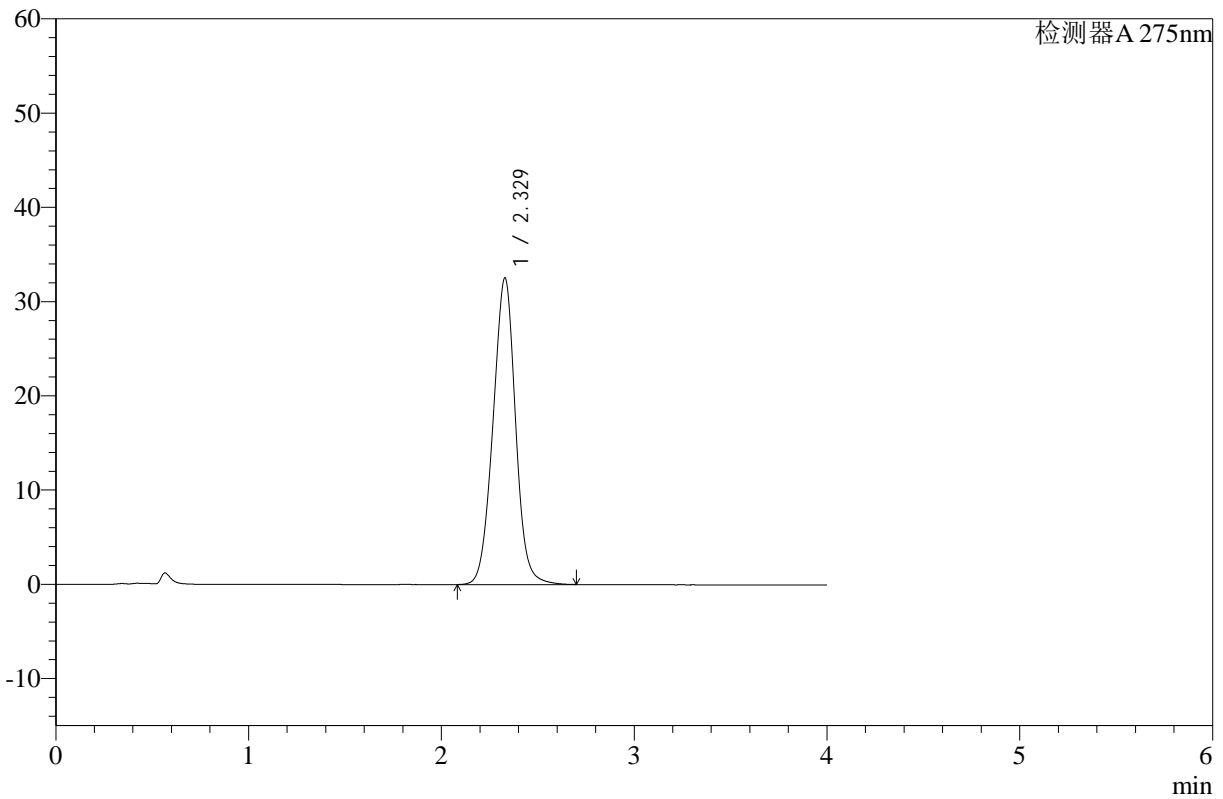
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-510-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:37:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	264651	32544	100.000	1910	0.998	--
总计		264651	32544	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



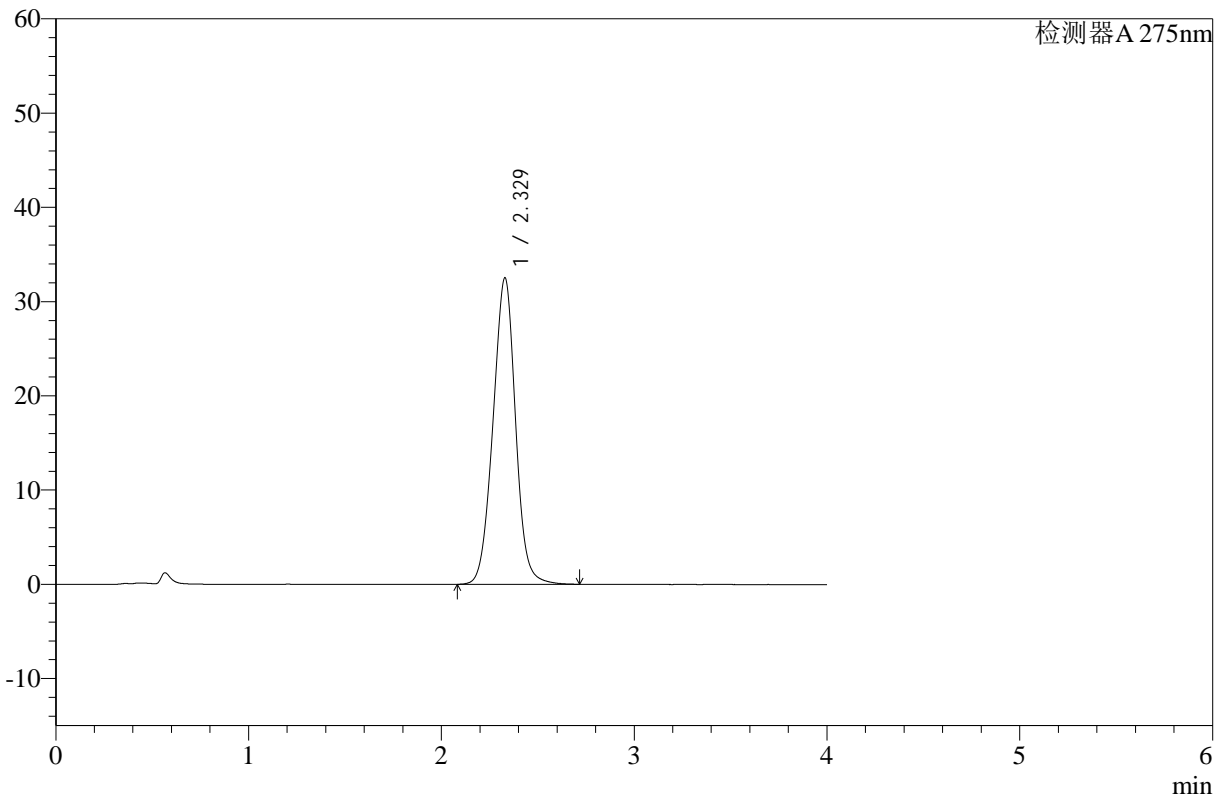
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-511-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	264815	32522	100.000	1906	0.997	--
总计		264815	32522	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



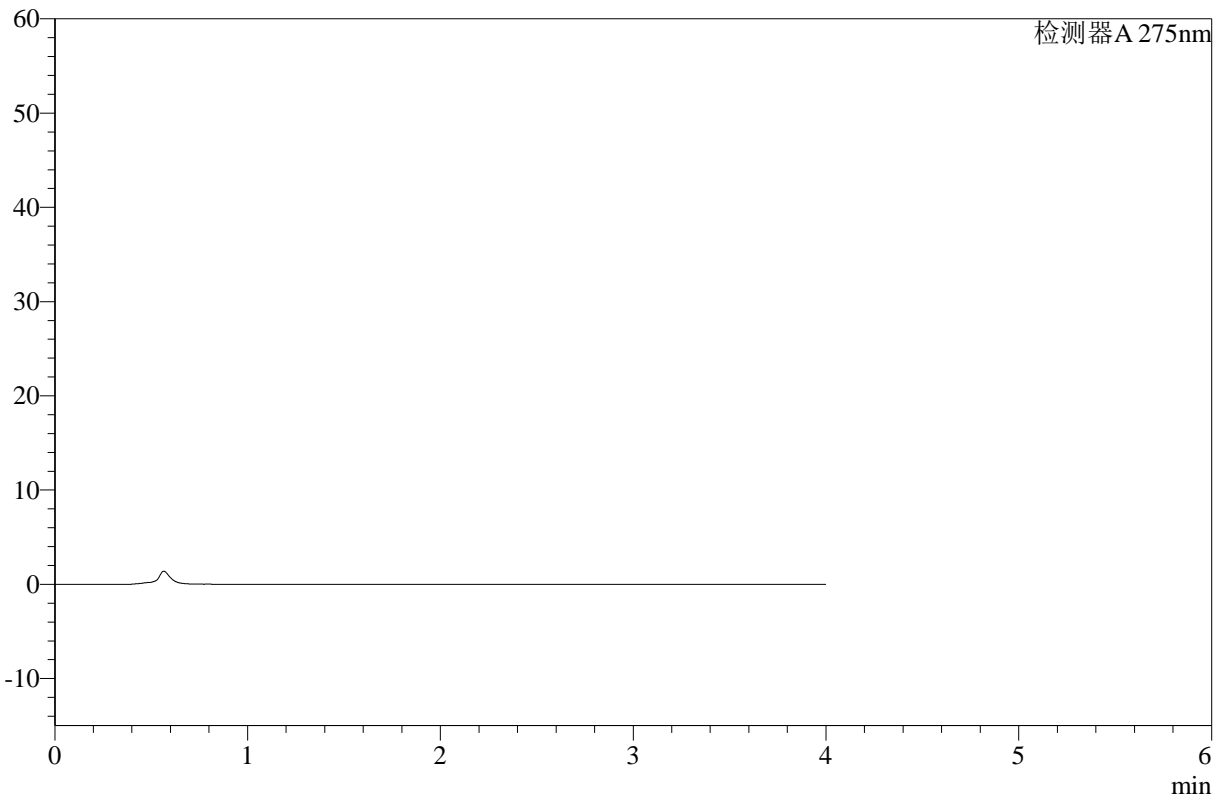
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-512-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

图113 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



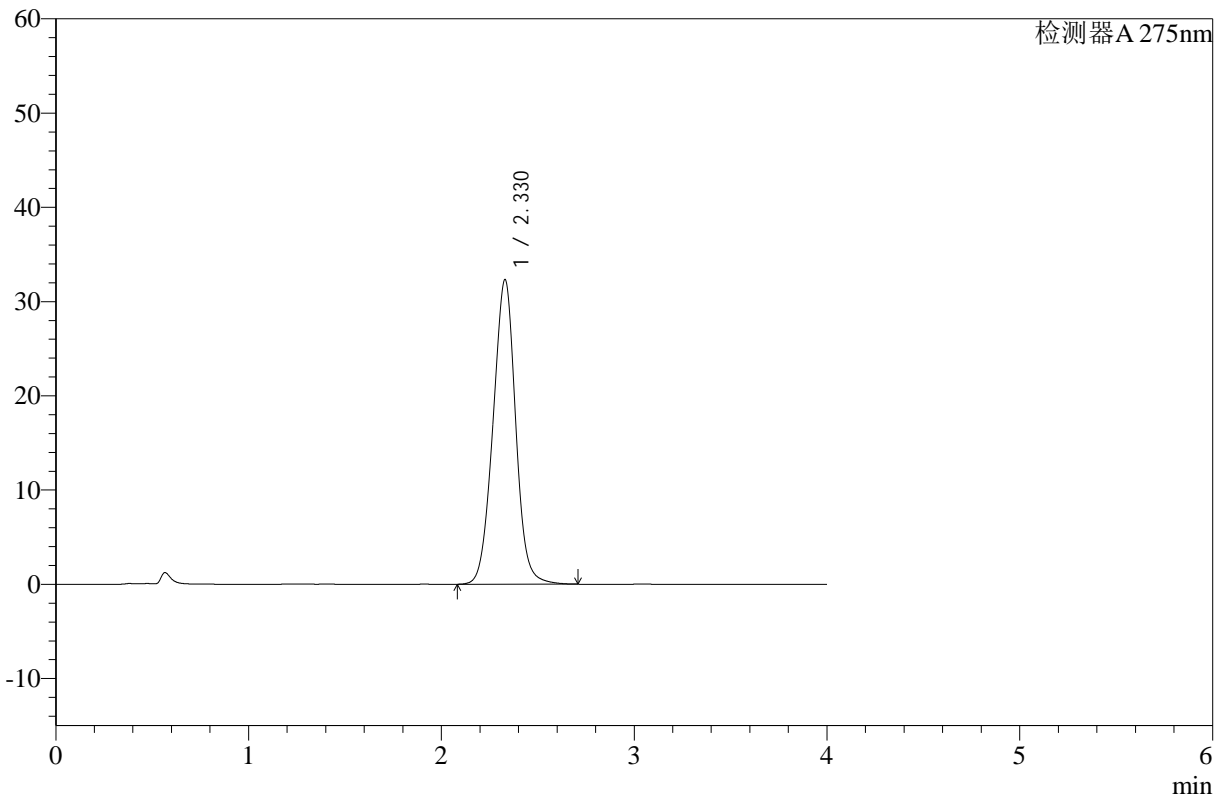
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-513-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	264286	32332	100.000	1889	0.996	--
总计		264286	32332	100.000			

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



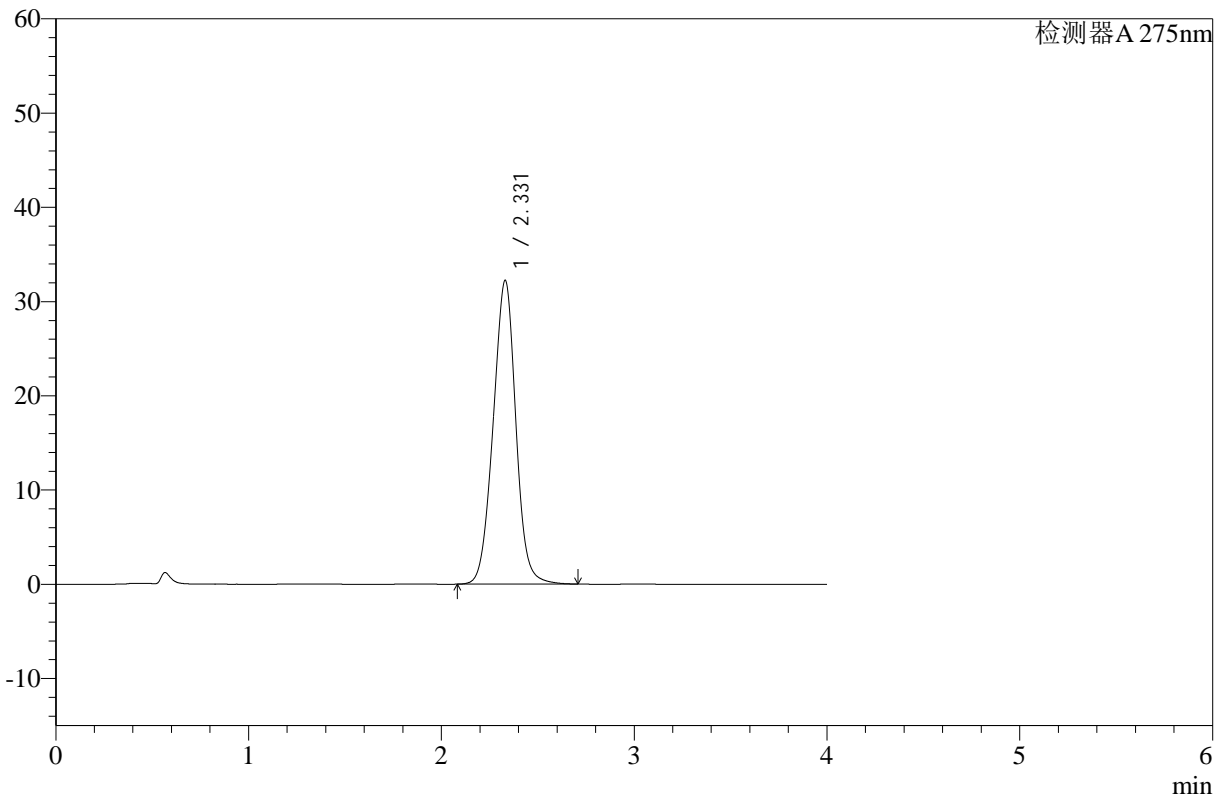
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-514-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	264087	32235	100.000	1878	0.995	--
总计		264087	32235	100.000			

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



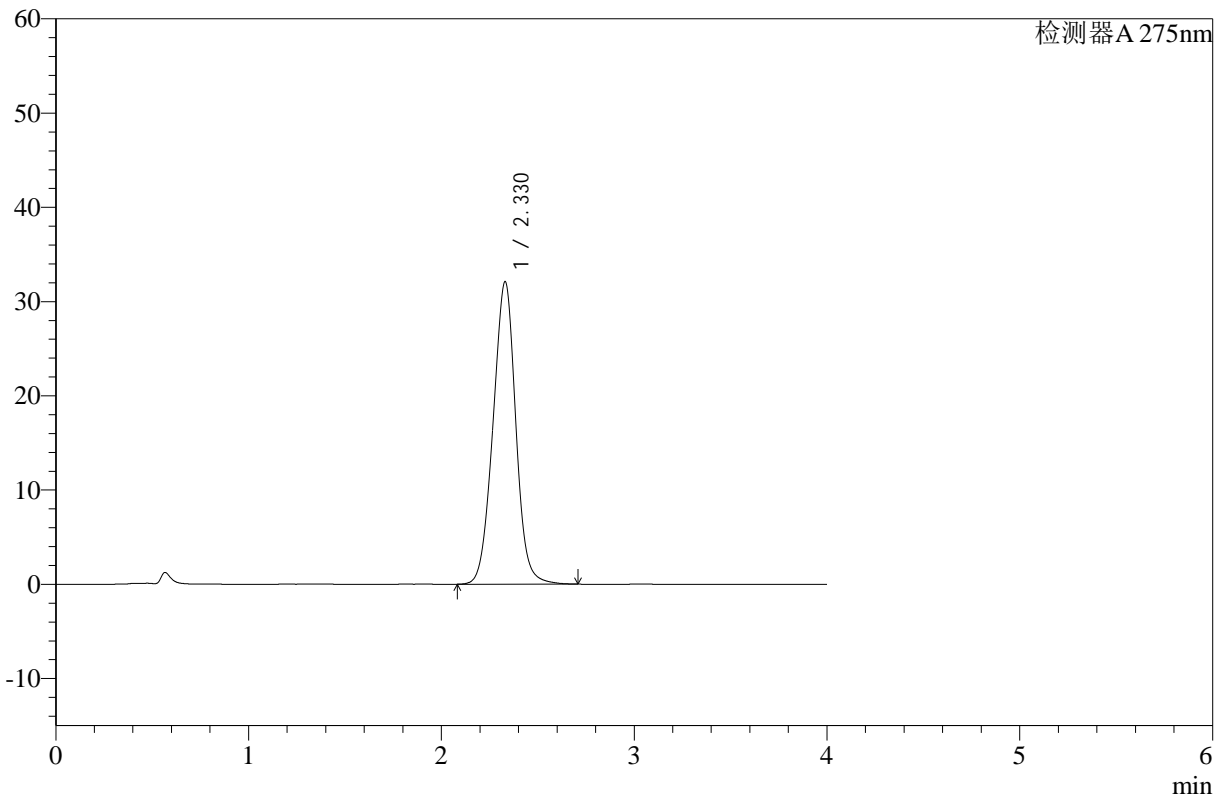
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-515-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 19:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	263777	32105	100.000	1863	0.993	--
总计		263777	32105	100.000			

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



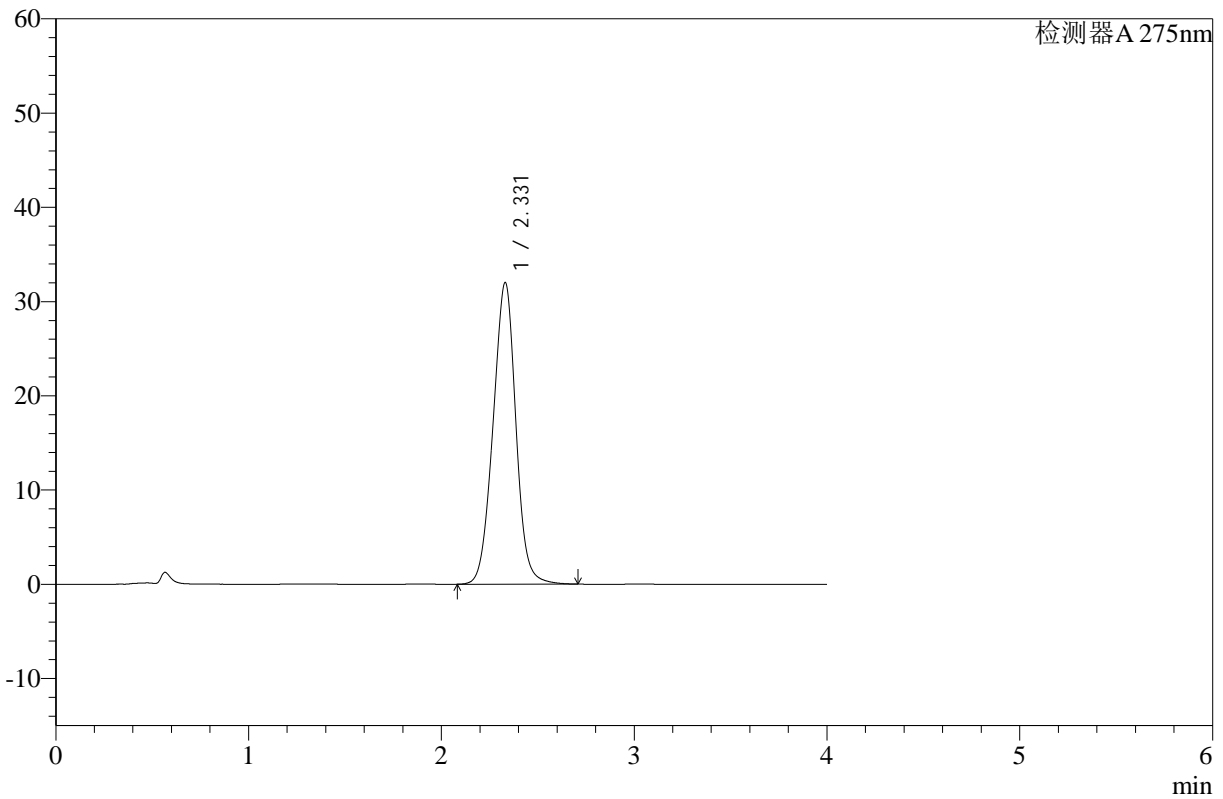
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-516-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 20:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	263651	32021	100.000	1855	0.991	--
总计		263651	32021	100.000			

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



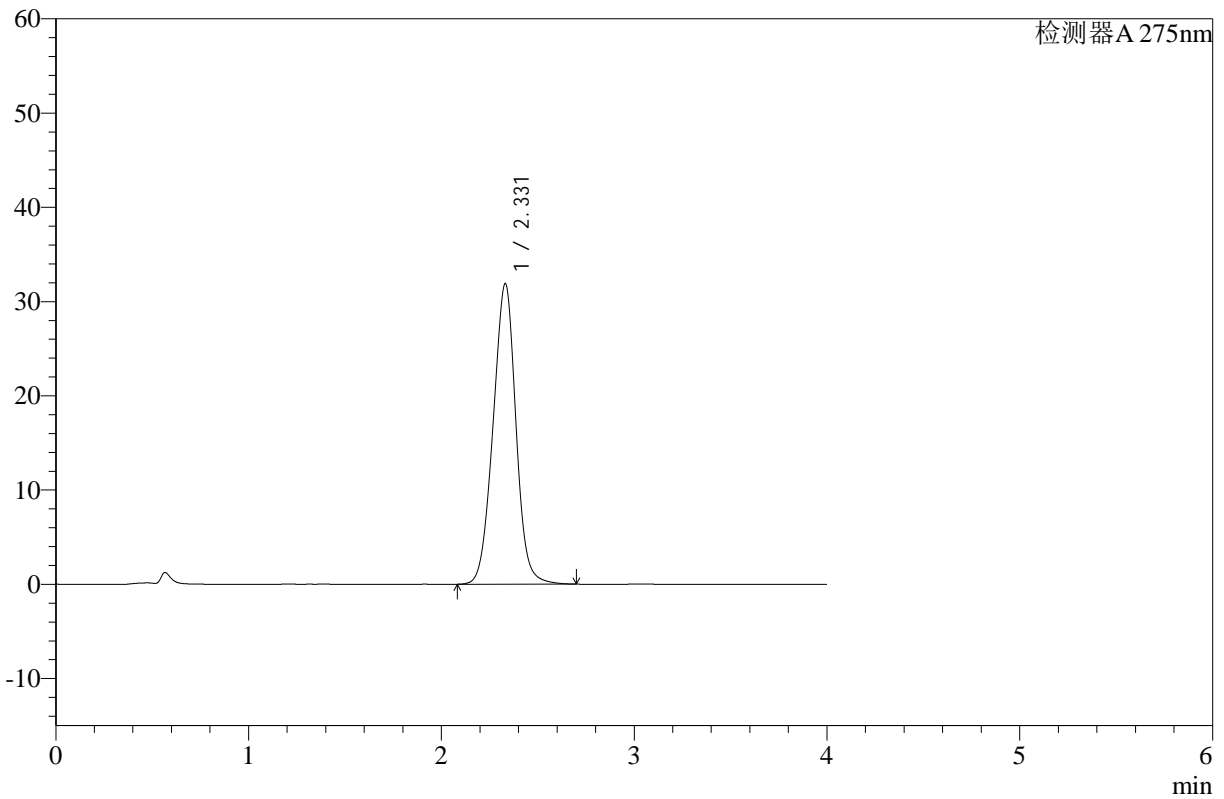
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-517-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 20:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	263133	31902	100.000	1842	0.989	--
总计		263133	31902	100.000			

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



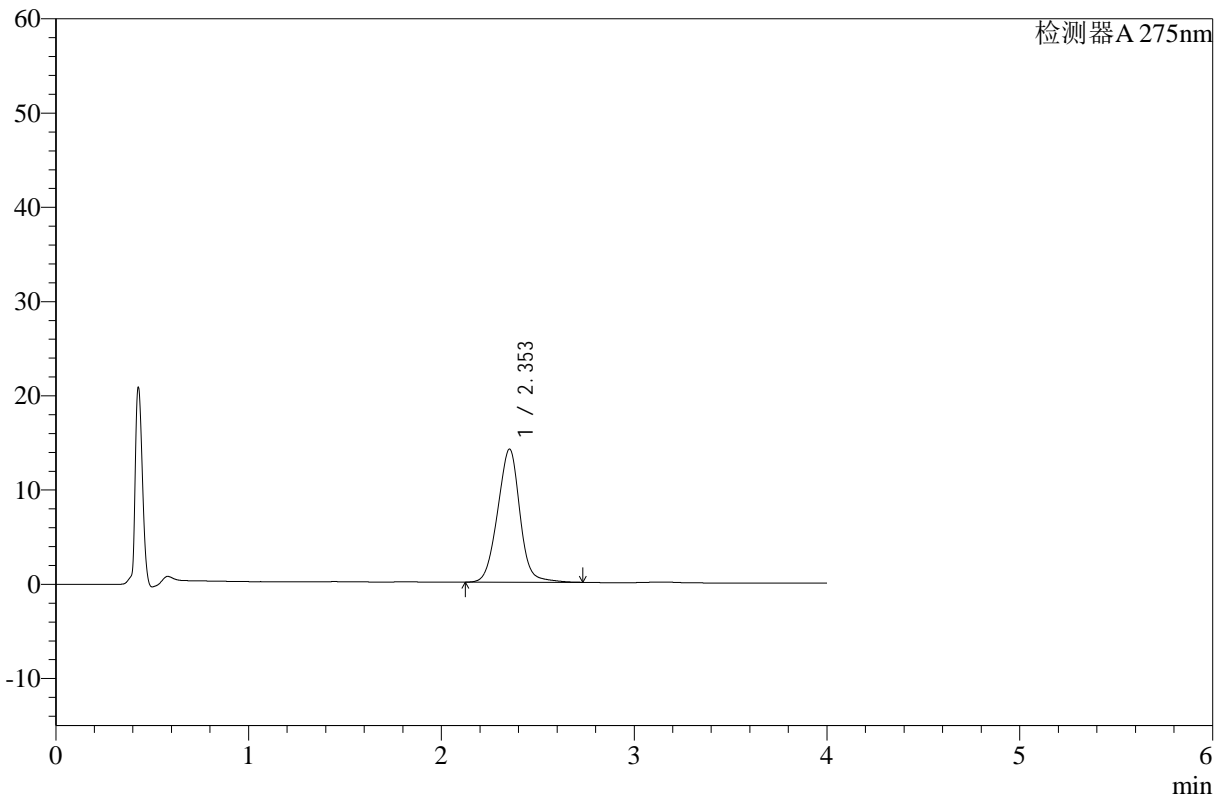
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-518-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 20:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	113650	14130	100.000	2005	0.993	--
总计		113650	14130	100.000			

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



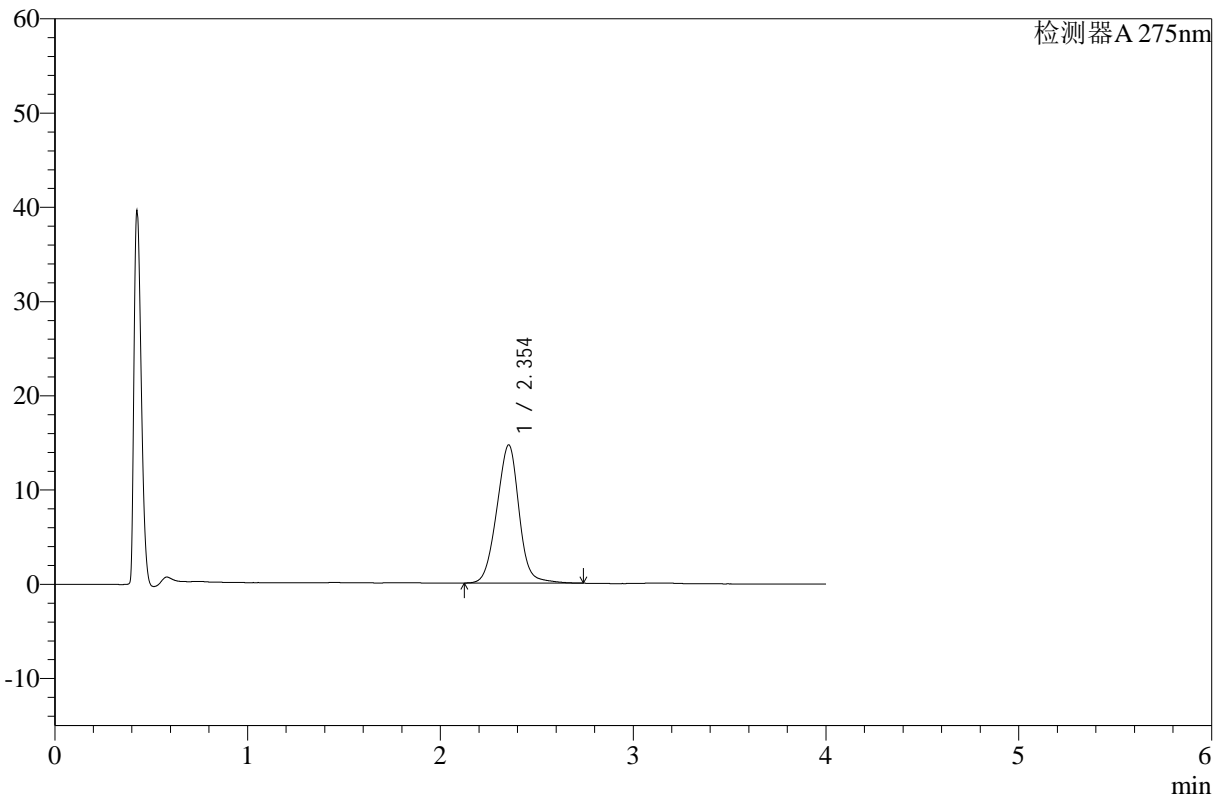
WKL-378

<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 - 28-14/28-519-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 20:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	118183	14670	100.000	1994	0.991	--
总计		118183	14670	100.000			

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



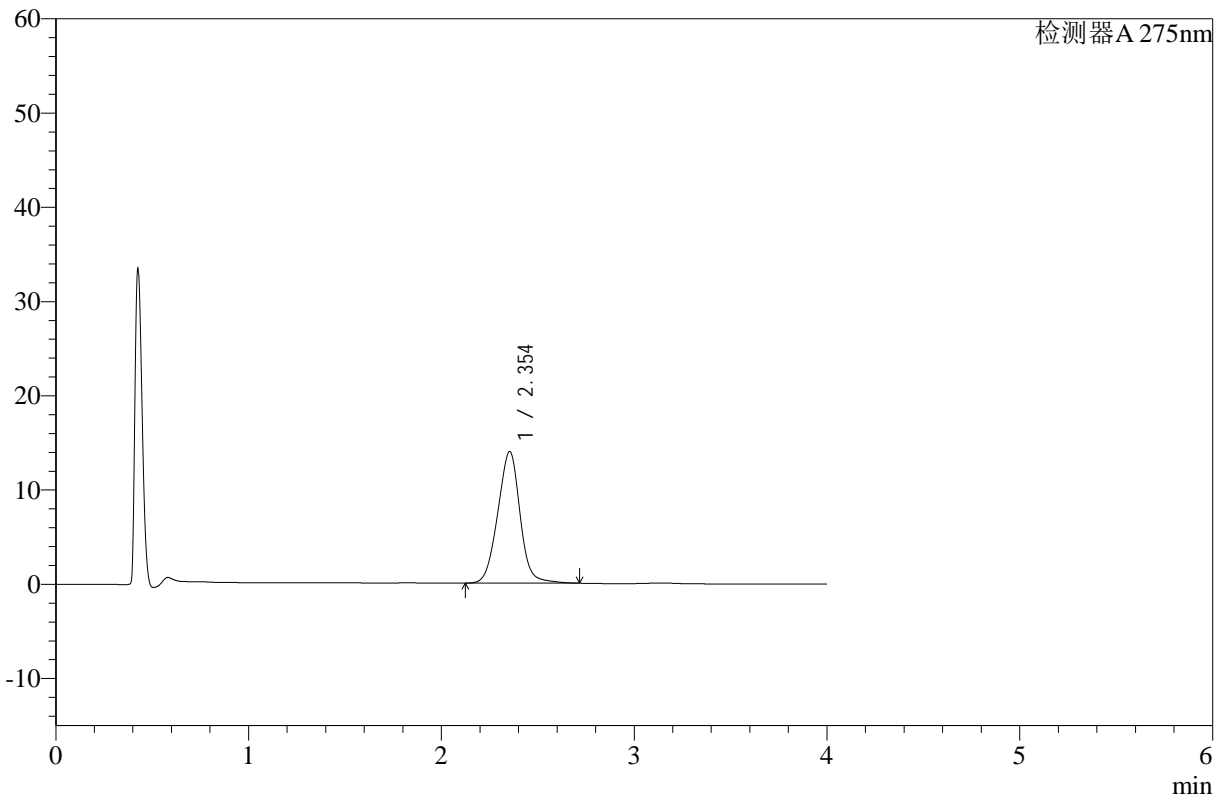
WKL-378

<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 - 28-14/28-520-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 20:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	112594	13968	100.000	1988	0.992	--
总计		112594	13968	100.000			

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



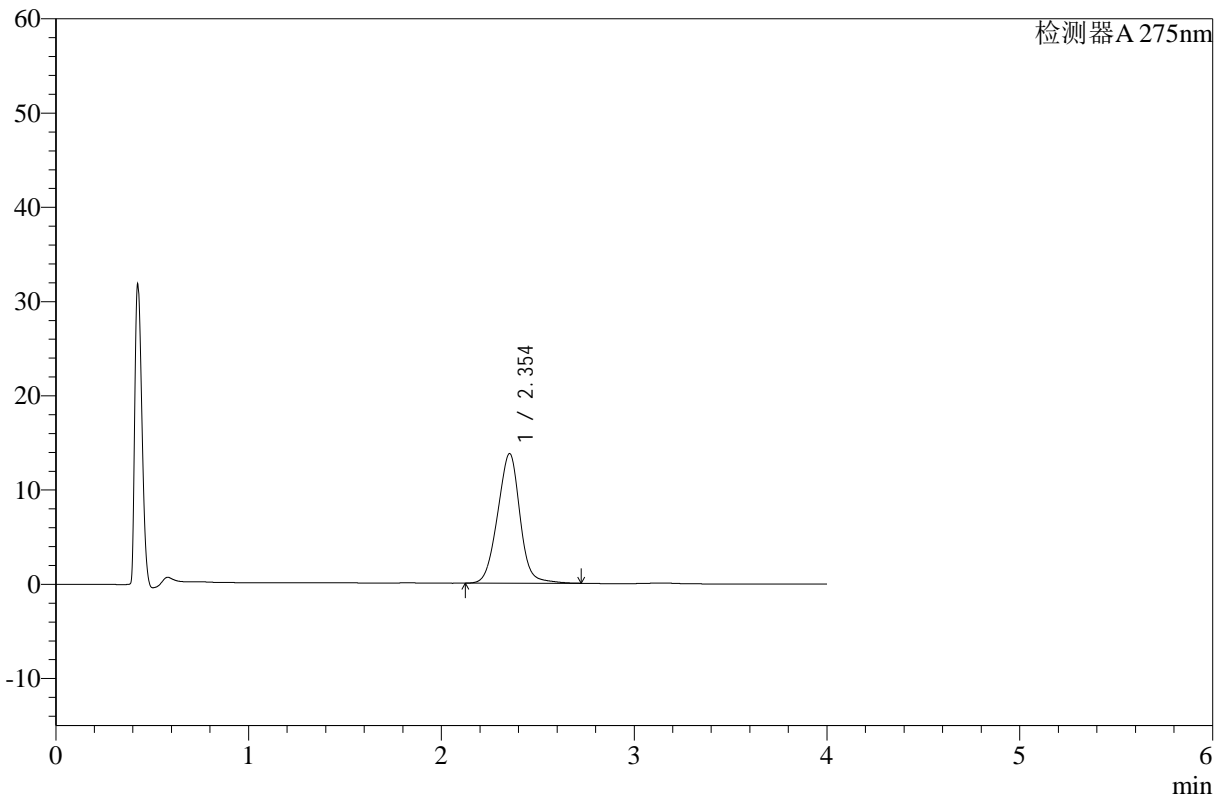
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-521-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 20:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	111093	13754	100.000	1981	0.990	--
总计		111093	13754	100.000			

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



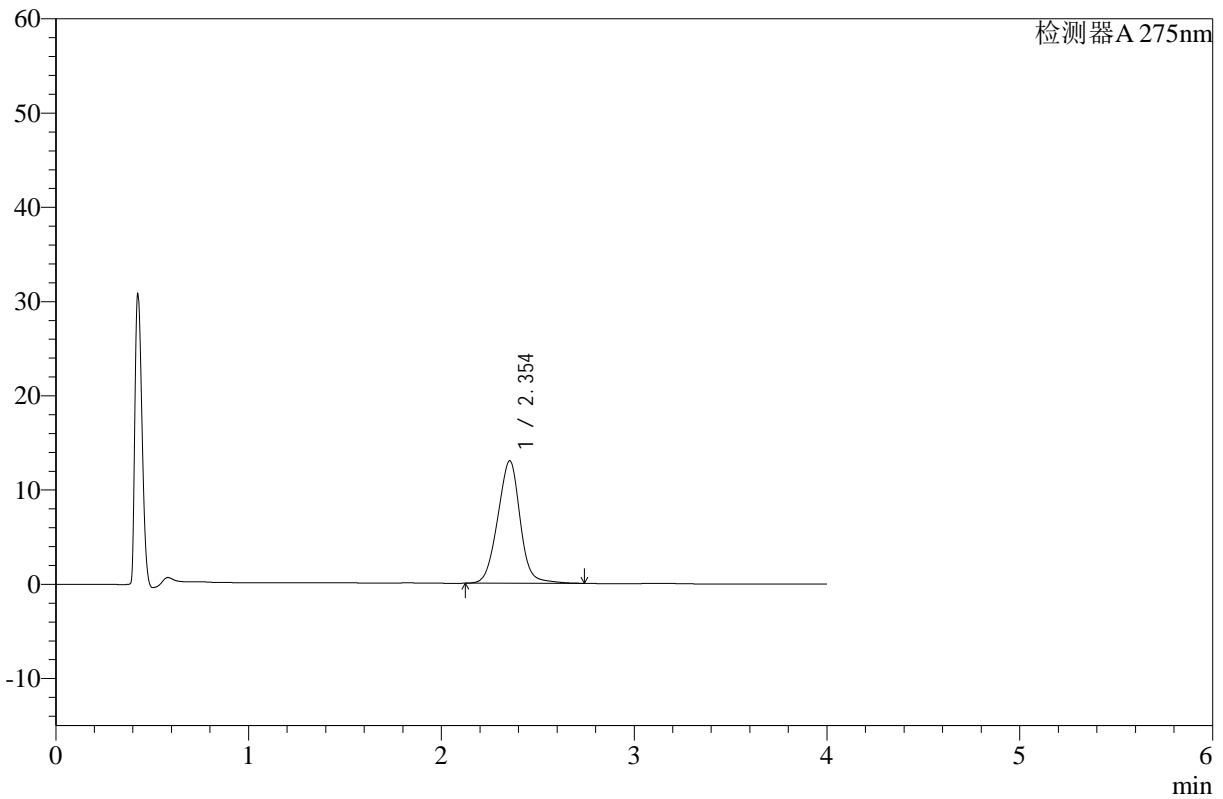
WKL-378

<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 - 28-14/28-522-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 20:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	105322	13003	100.000	1971	0.992	--
总计		105322	13003	100.000			

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



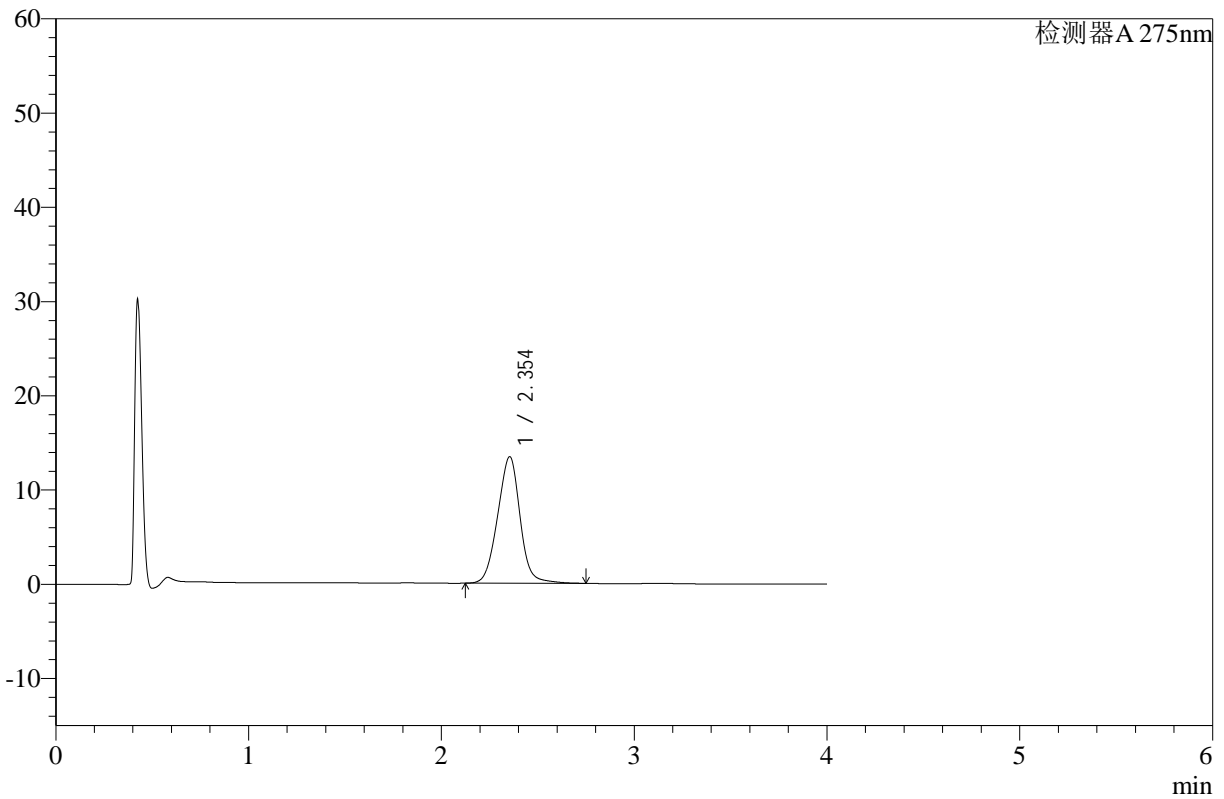
WKL-378

<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 - 28-14/28-523-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 20:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	108931	13437	100.000	1964	0.991	--
总计		108931	13437	100.000			

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



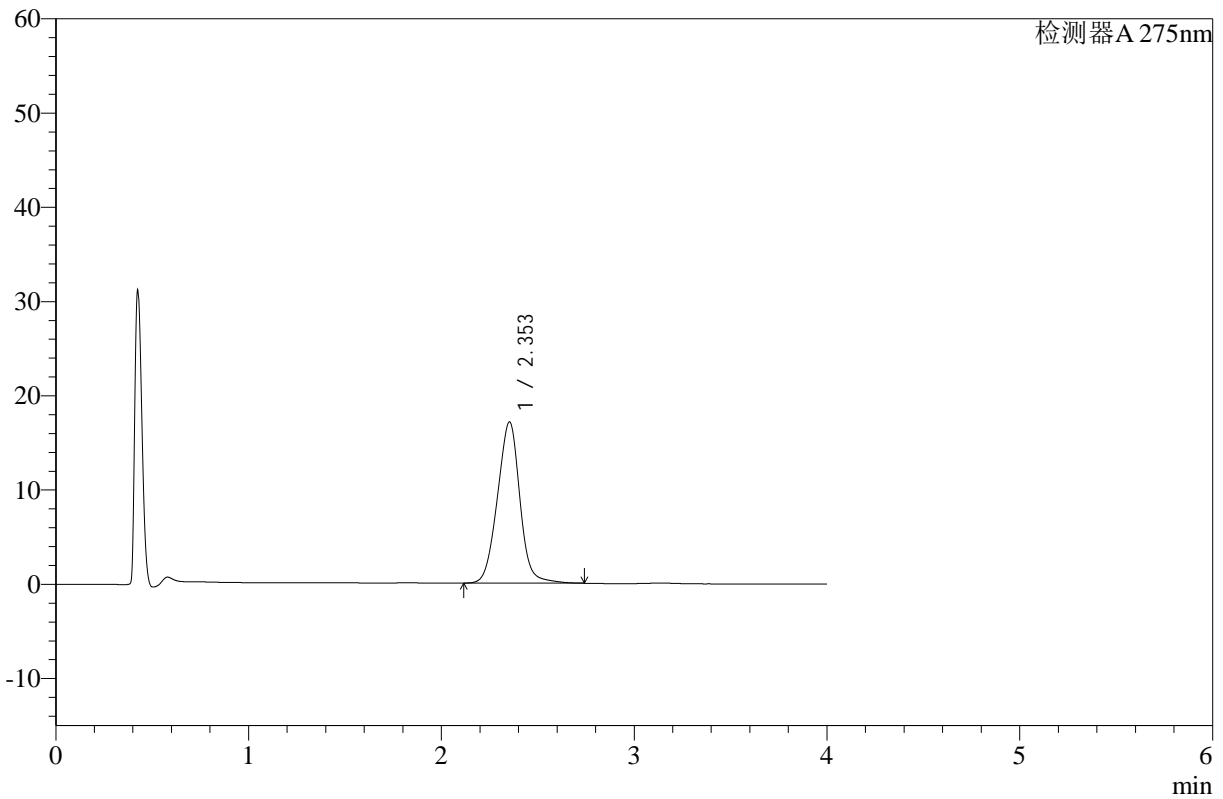
WKL-378

<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 - 28-14/28-524-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 20:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	138967	17105	100.000	1956	0.992	--
总计		138967	17105	100.000			

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



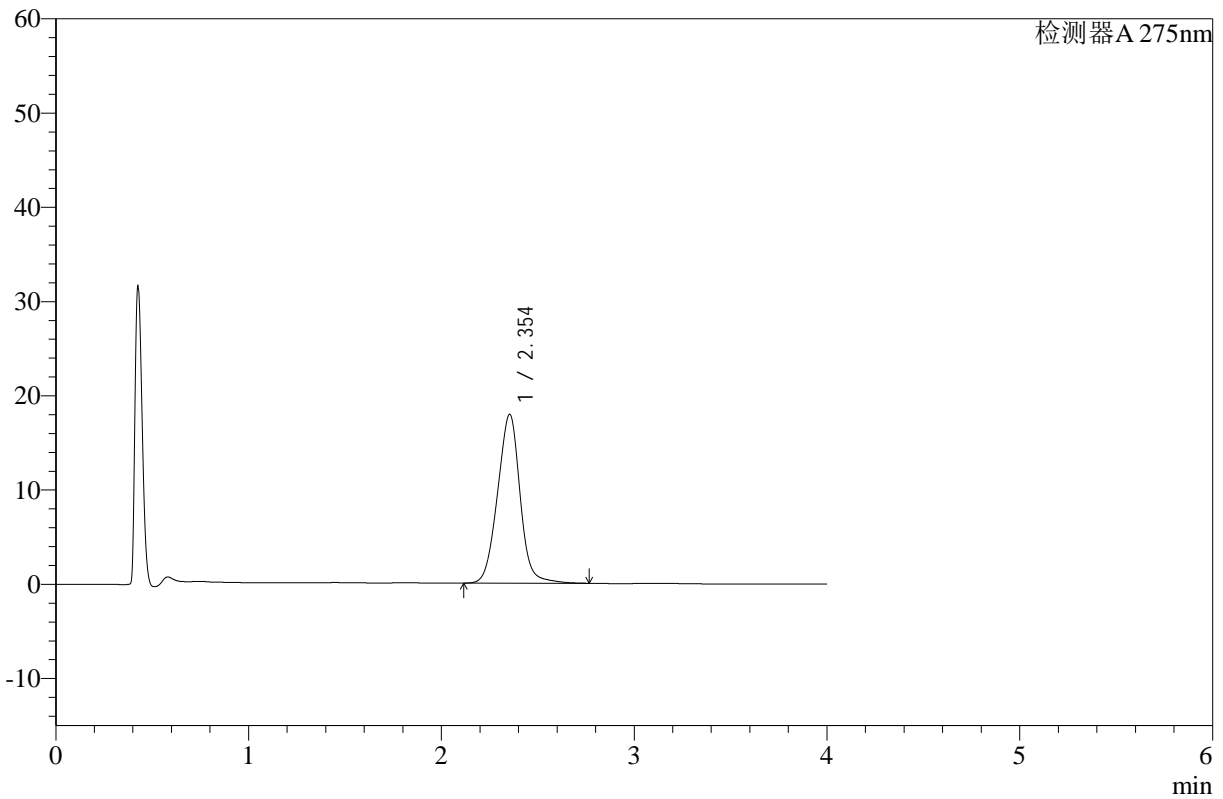
WKL-378

<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 - 28-14/28-525-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 20:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	146040	17923	100.000	1948	0.993	--
总计		146040	17923	100.000			

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



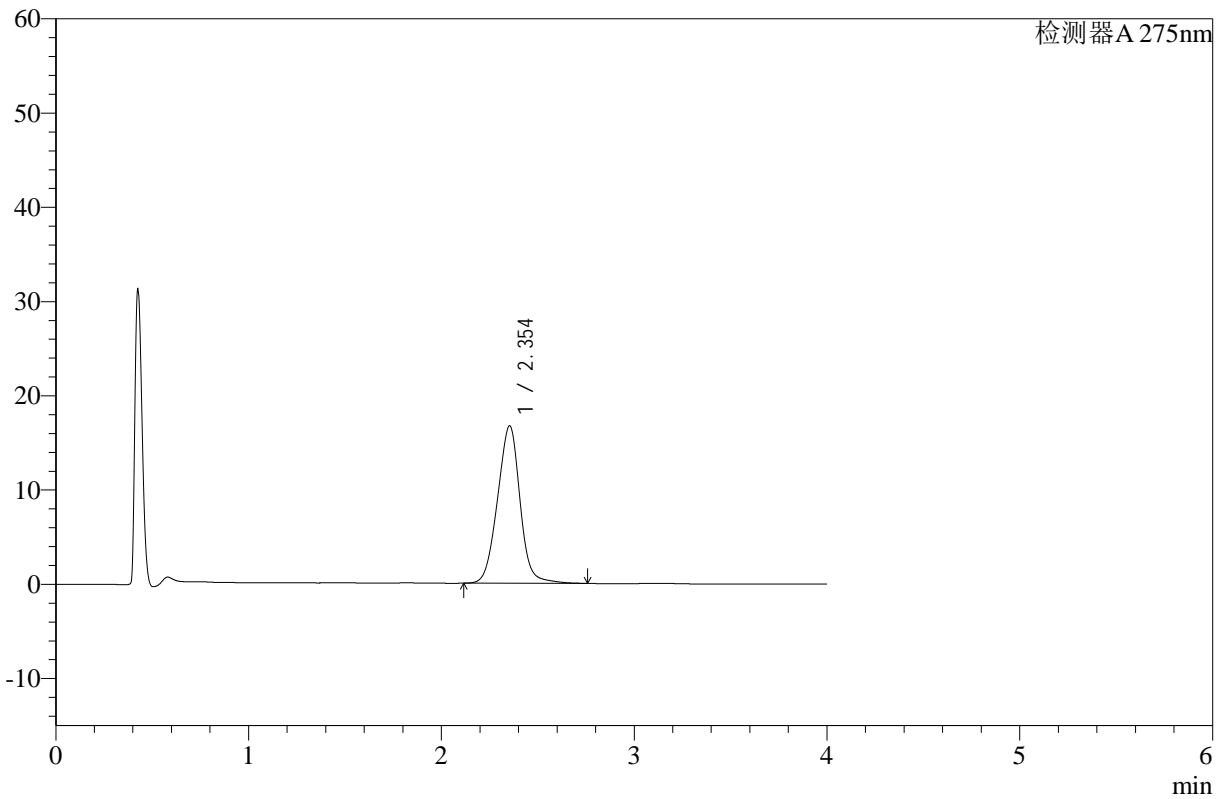
WKL-378

<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 - 28-14/28-526-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/26 20:47:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	136116	16715	100.000	1946	0.990	--
总计		136116	16715	100.000			

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



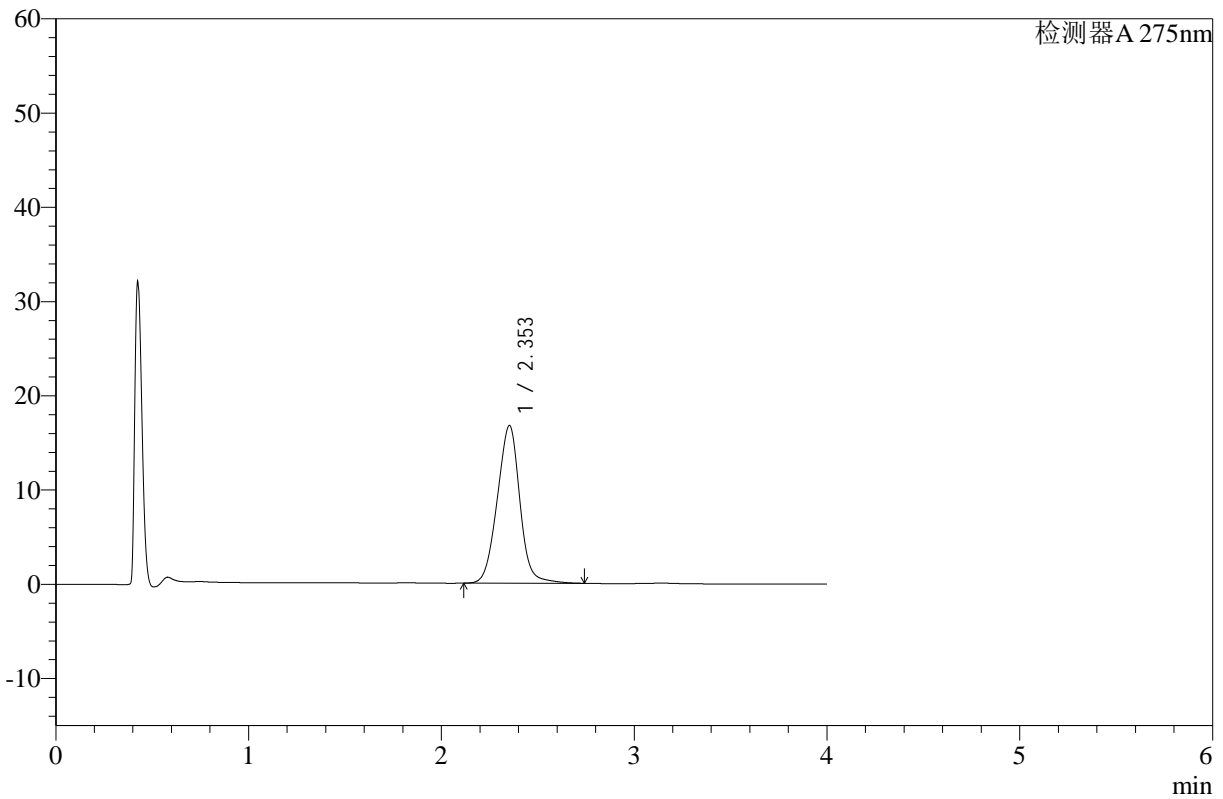
WKL-378

<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 - 28-14/28-527-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 20:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	136548	16726	100.000	1933	0.991	--
总计		136548	16726	100.000			

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



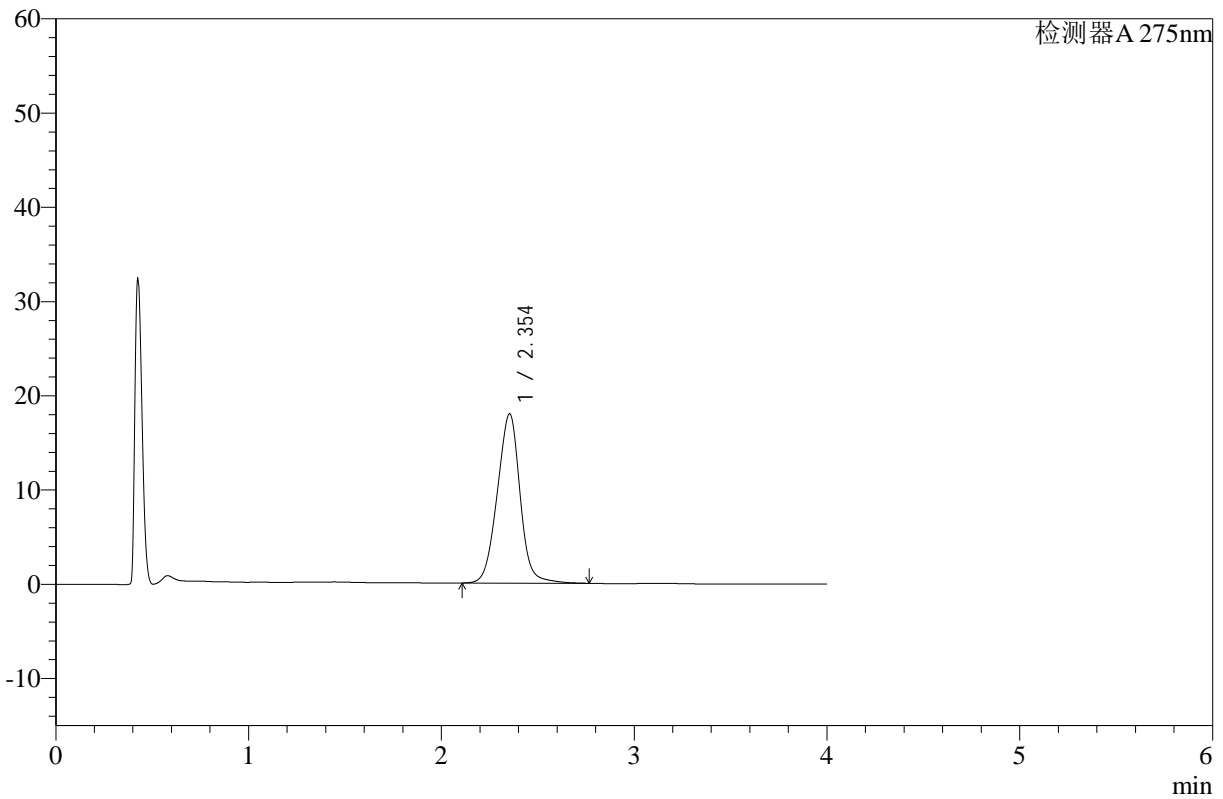
WKL-378

<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 - 28-14/28-528-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 20:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	148005	17964	100.000	1897	0.982	--
总计		148005	17964	100.000			

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



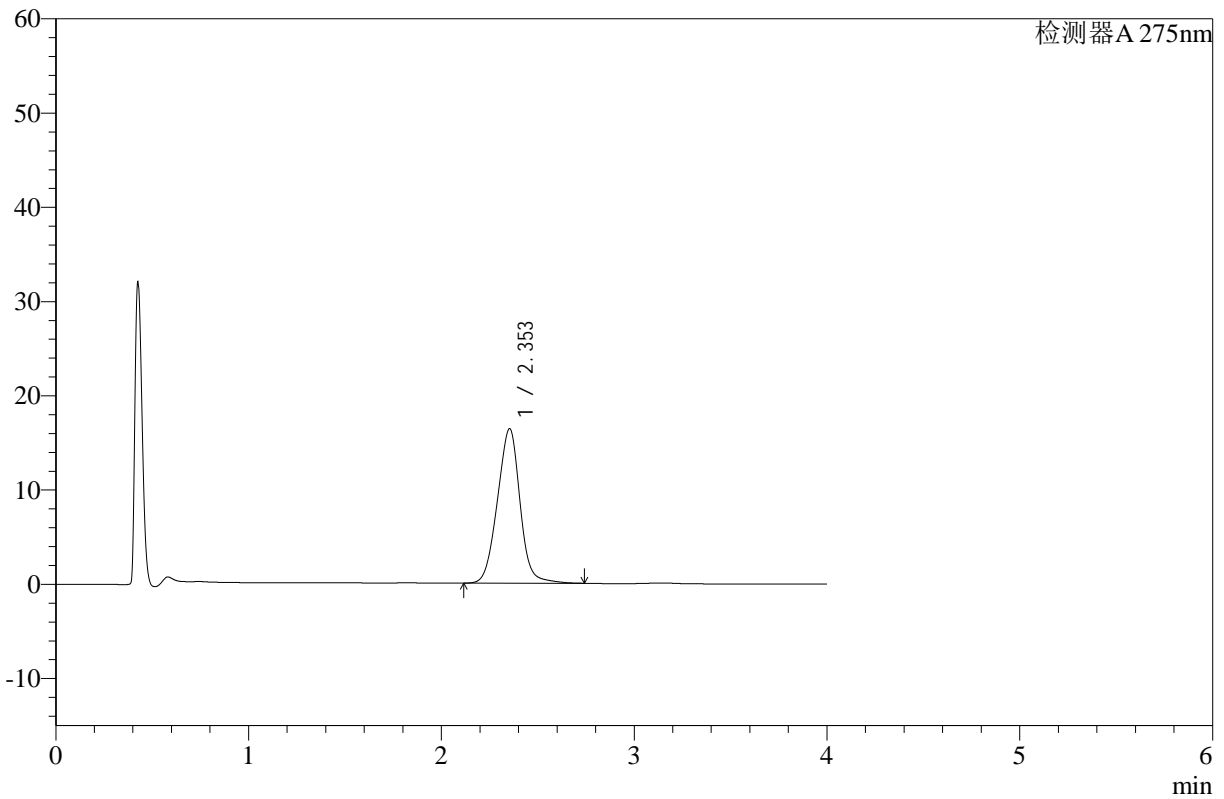
WKL-378

<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 - 28-14/28-529-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	134072	16396	100.000	1921	0.990	--
总计		134072	16396	100.000			

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



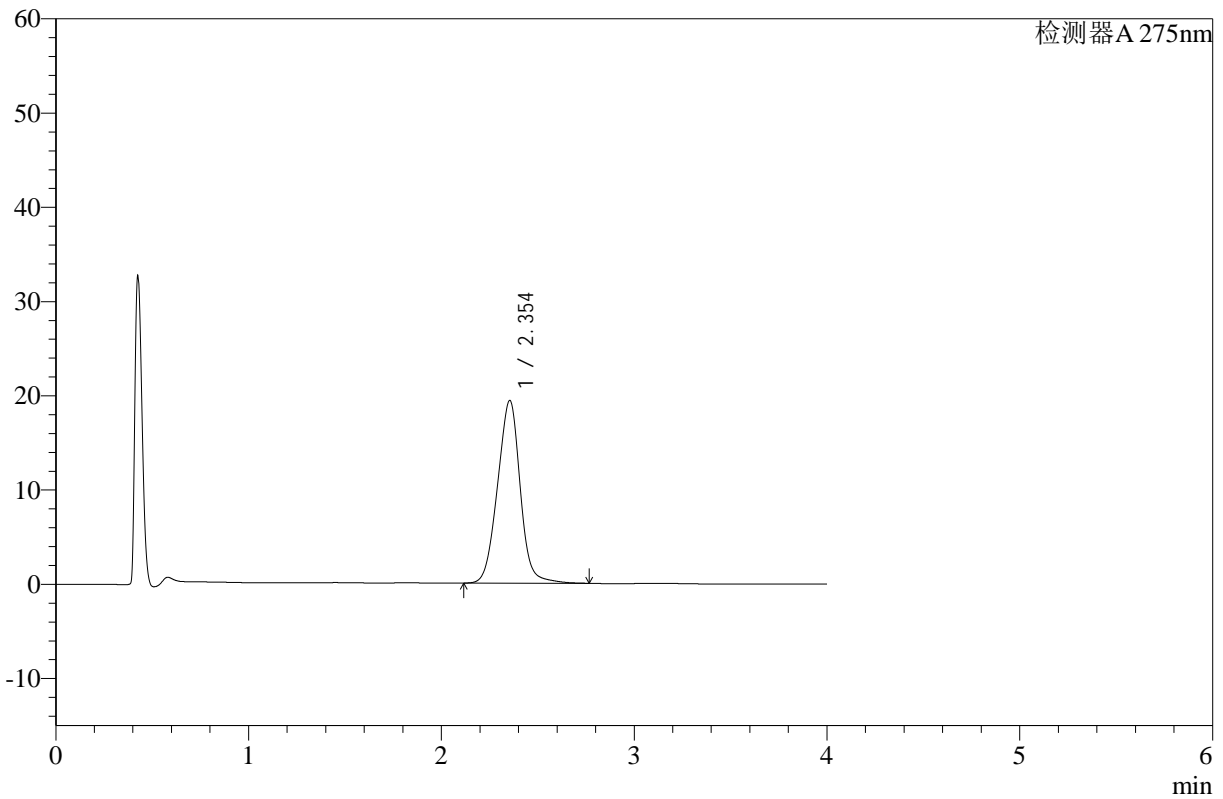
WKL-378

<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 - 28-14/28-530-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	158875	19399	100.000	1915	0.988	--
总计		158875	19399	100.000			

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



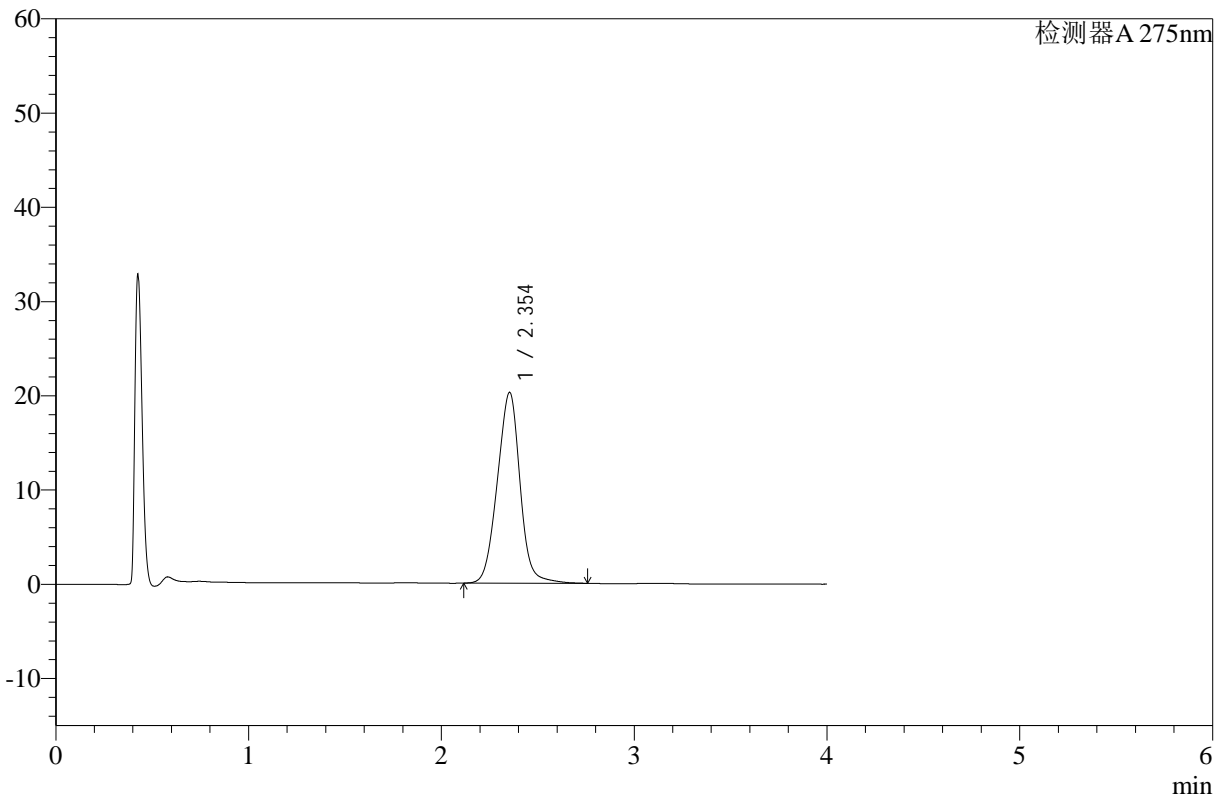
WKL-378

<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 - 28-14/28-531-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	166197	20246	100.000	1902	0.988	--
总计		166197	20246	100.000			

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



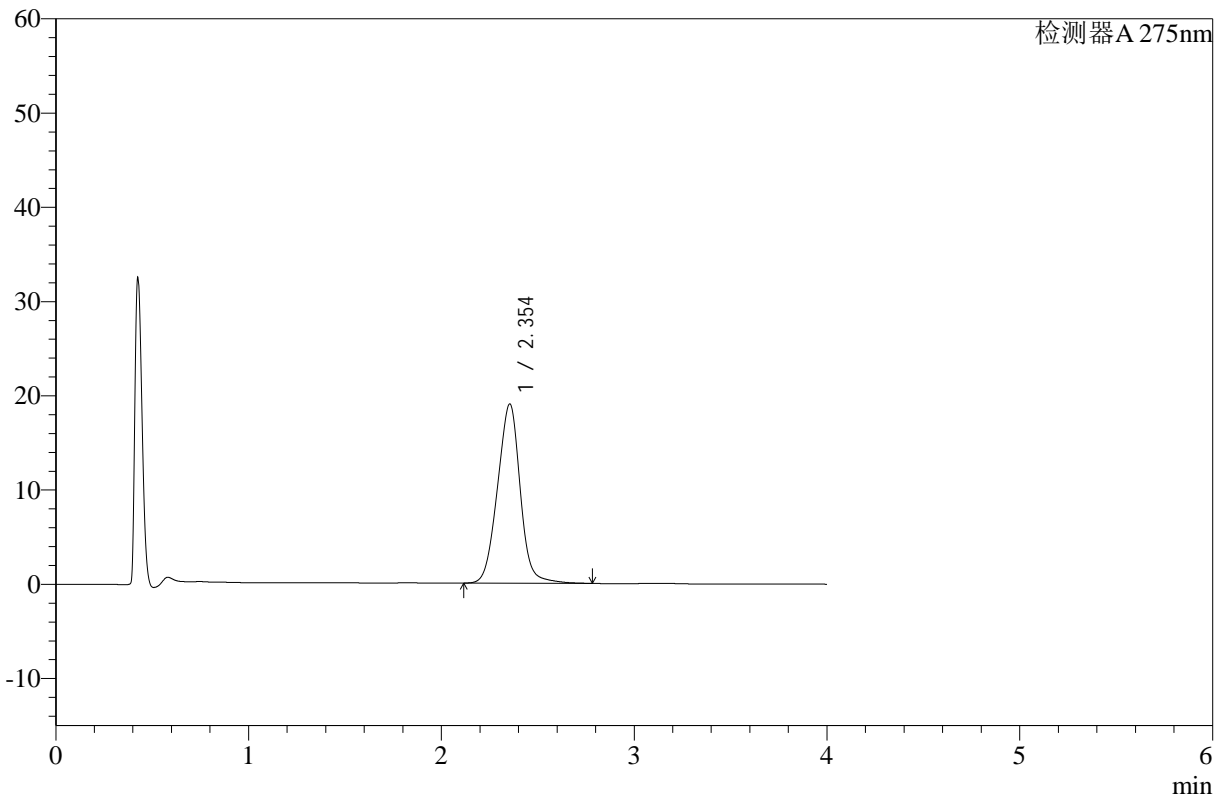
WKL-378

<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 - 28-14/28-532-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	156345	19027	100.000	1903	0.988	--
总计		156345	19027	100.000			

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



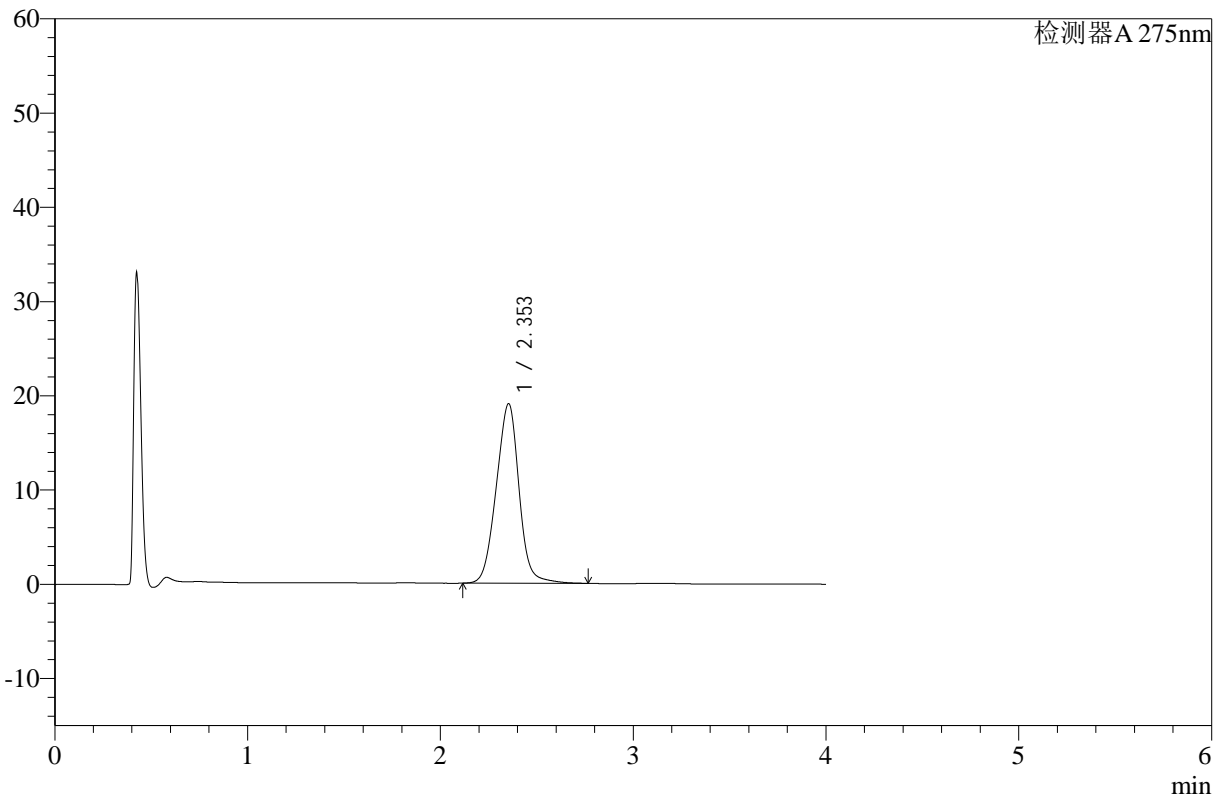
WKL-378

<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 - 28-14/28-533-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	157005	19059	100.000	1885	0.987	--
总计		157005	19059	100.000			

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



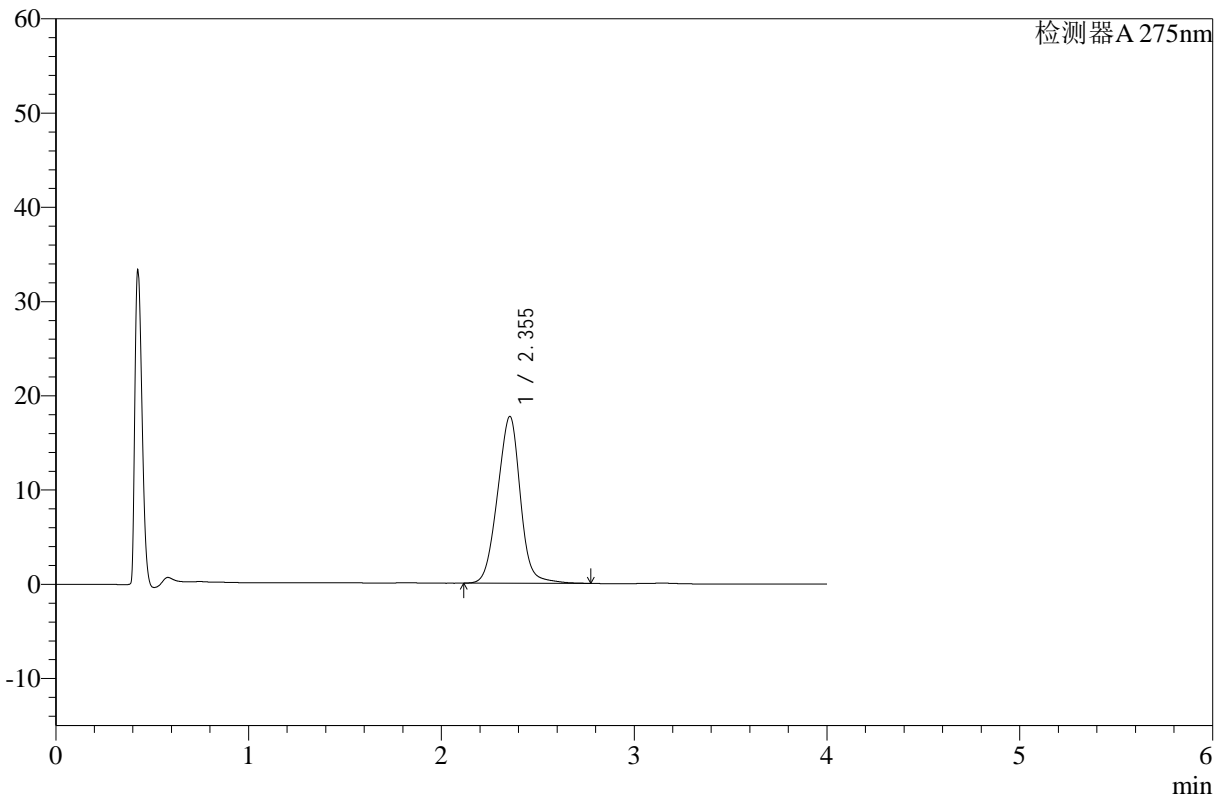
WKL-378

<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 - 28-14/28-534-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	146082	17710	100.000	1884	0.989	--
总计		146082	17710	100.000			

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



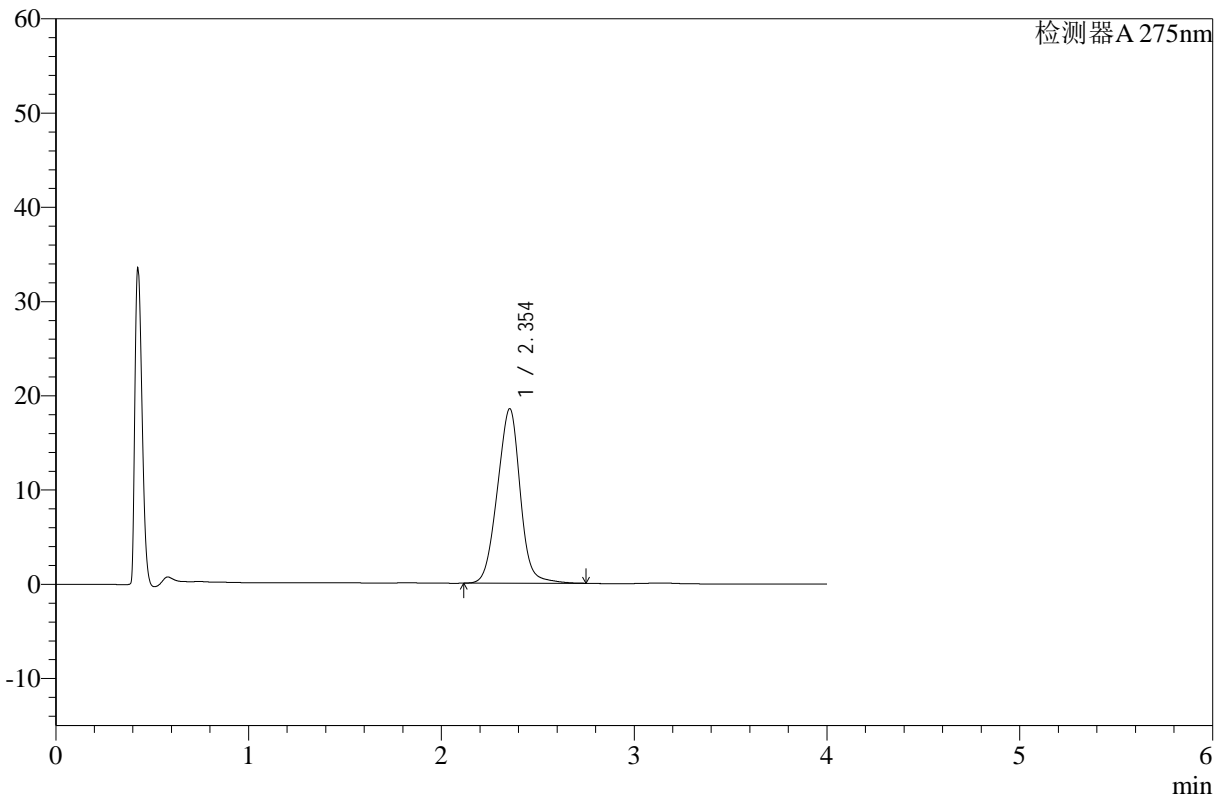
WKL-378

<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 - 28-14/28-535-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	152779	18523	100.000	1877	0.986	--
总计		152779	18523	100.000			

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



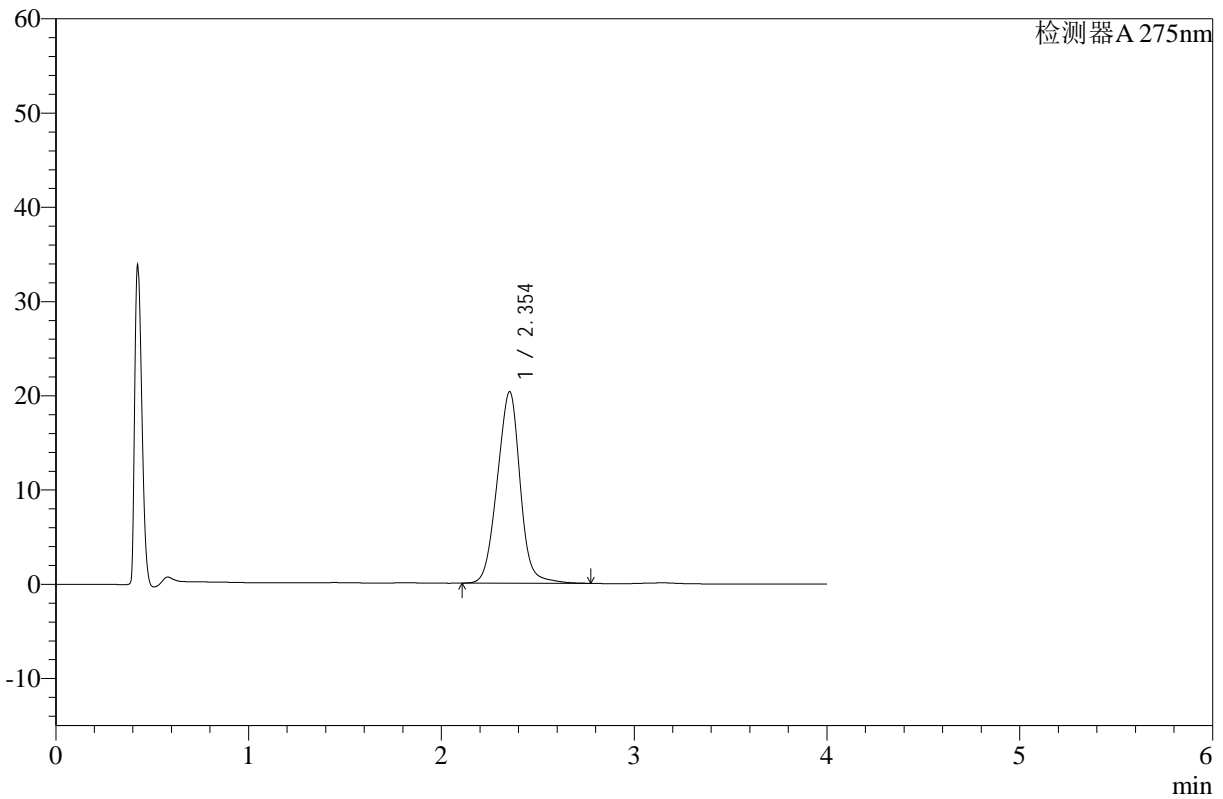
WKL-378

<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 - 28-14/28-536-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	168273	20328	100.000	1867	0.988	--
总计		168273	20328	100.000			

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



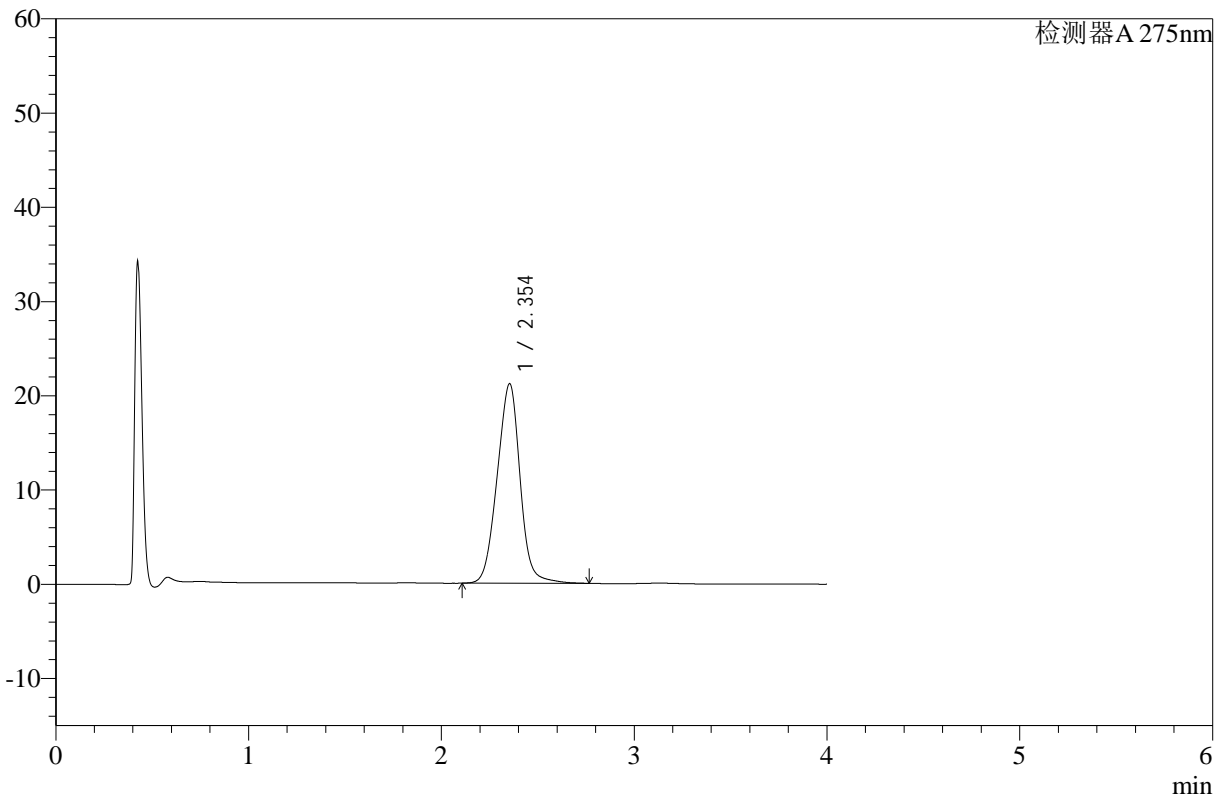
WKL-378

<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 - 28-14/28-537-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	175421	21169	100.000	1856	0.985	--
总计		175421	21169	100.000			

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



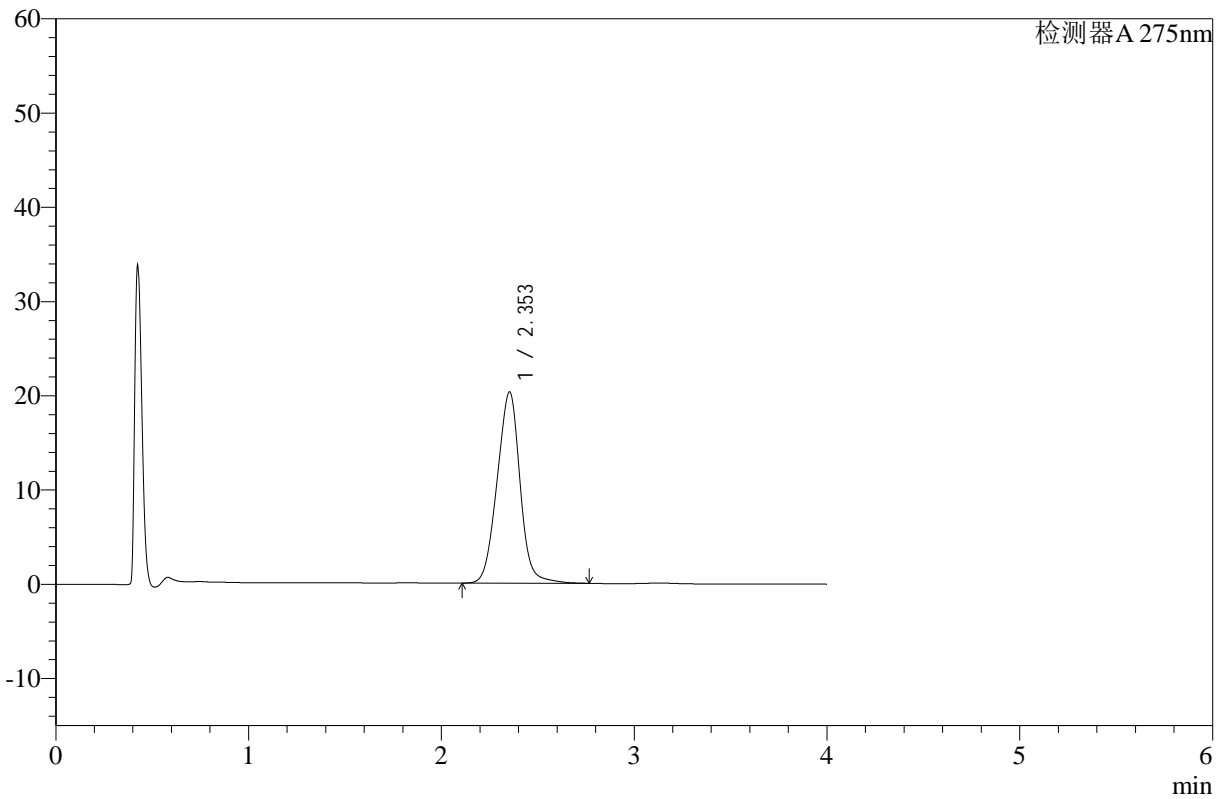
WKL-378

<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 - 28-14/28-538-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	168348	20294	100.000	1854	0.987	--
总计		168348	20294	100.000			

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



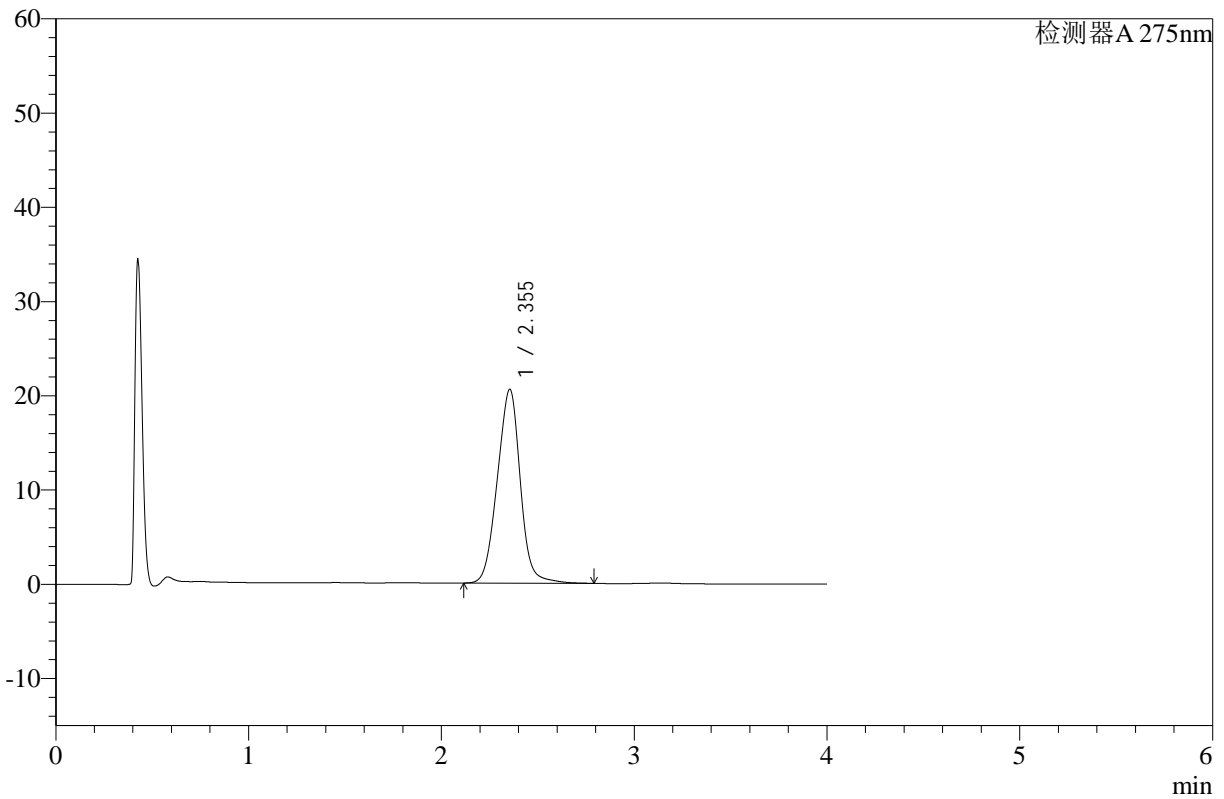
WKL-378

<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 - 28-14/28-539-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	171063	20586	100.000	1844	0.986	--
总计		171063	20586	100.000			

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



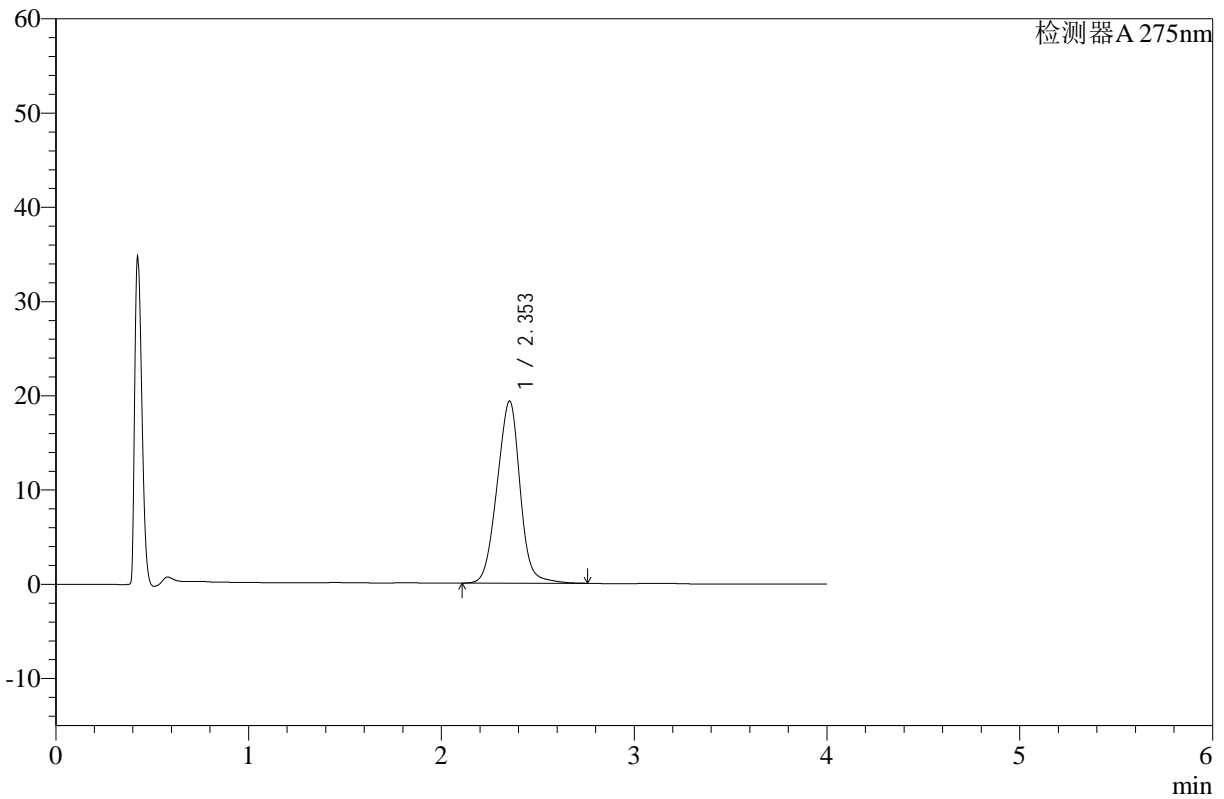
WKL-378

<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 - 28-14/28-540-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	160653	19330	100.000	1840	0.984	--
总计		160653	19330	100.000			

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



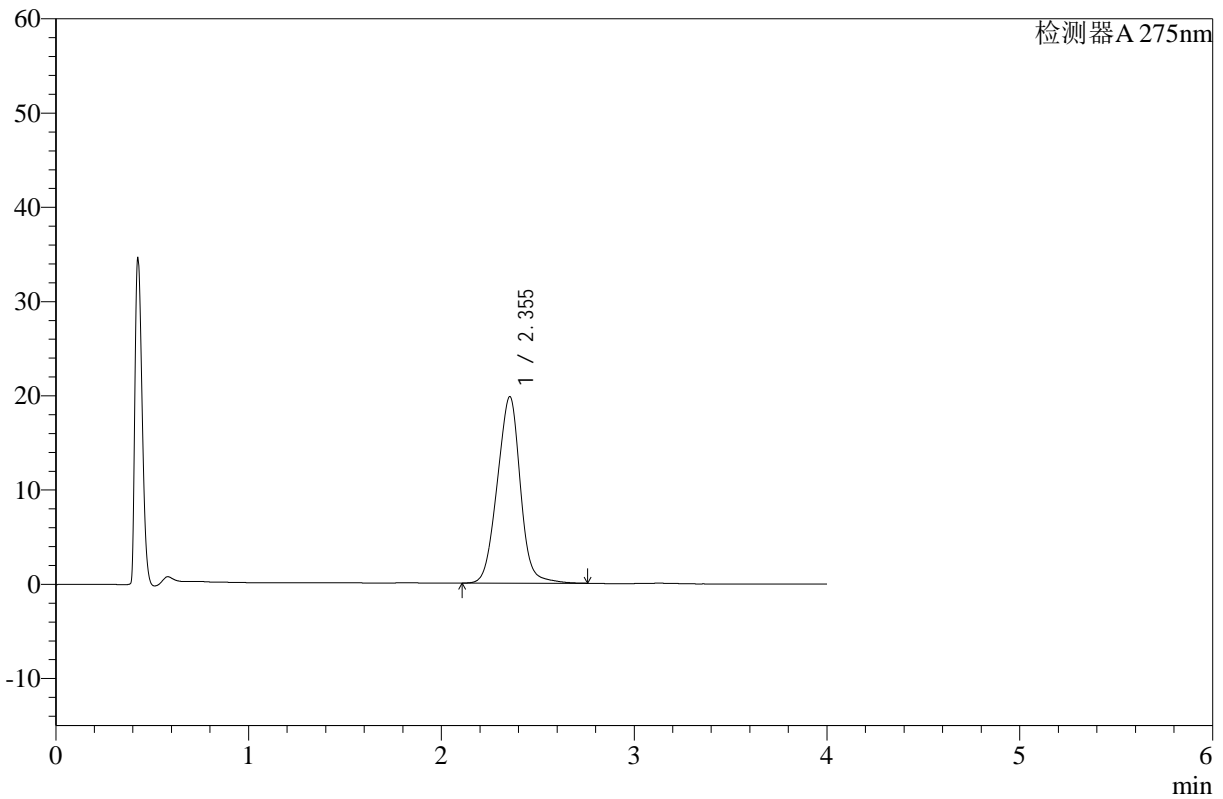
WKL-378

<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 - 28-14/28-541-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	164962	19808	100.000	1829	0.984	--
总计		164962	19808	100.000			

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



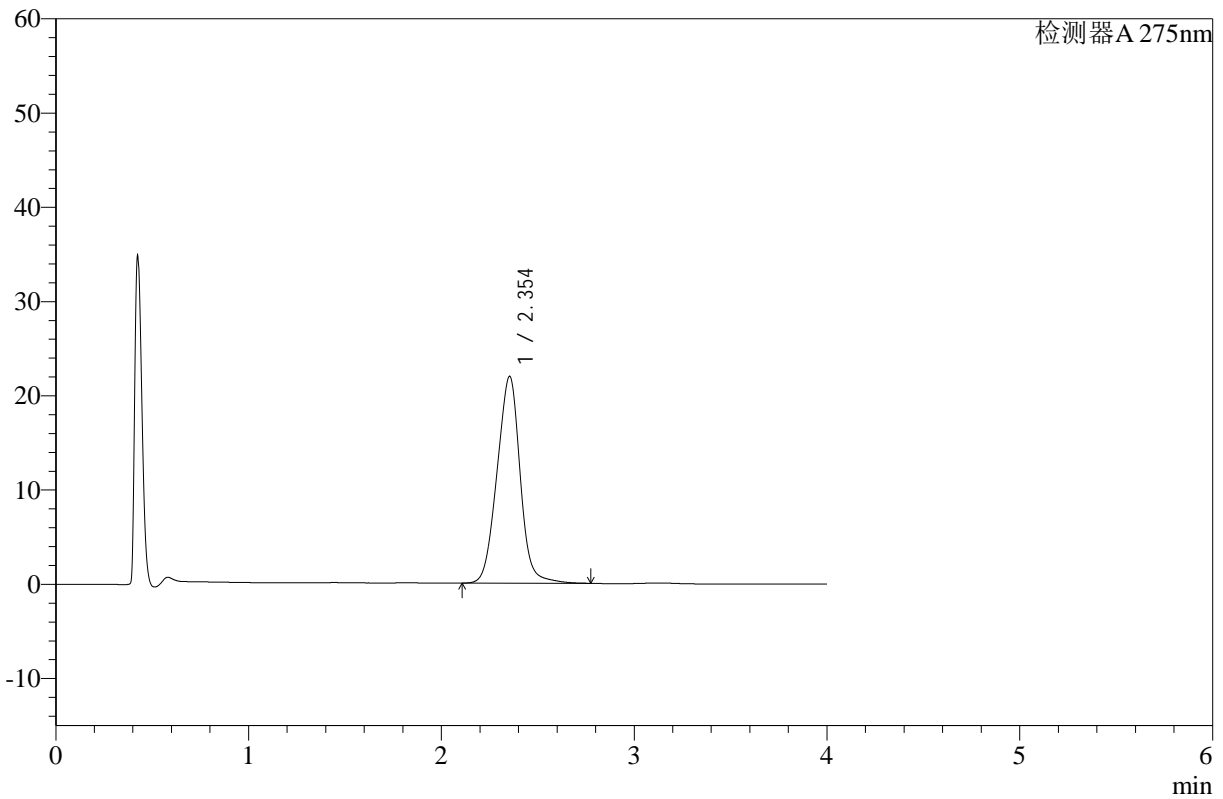
WKL-378

<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 - 28-14/28-542-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	183410	21952	100.000	1820	0.985	--
总计		183410	21952	100.000			

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



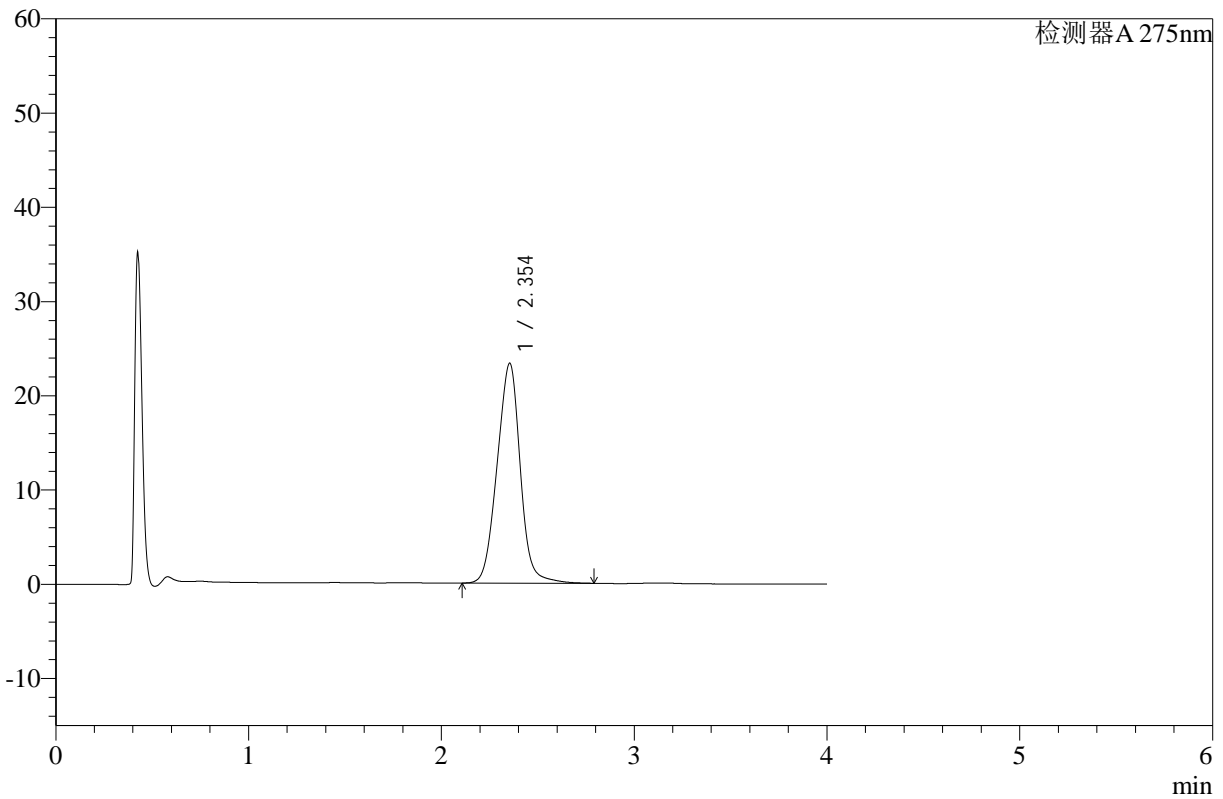
WKL-378

<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 - 28-14/28-543-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	195357	23338	100.000	1817	0.987	--
总计		195357	23338	100.000			

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



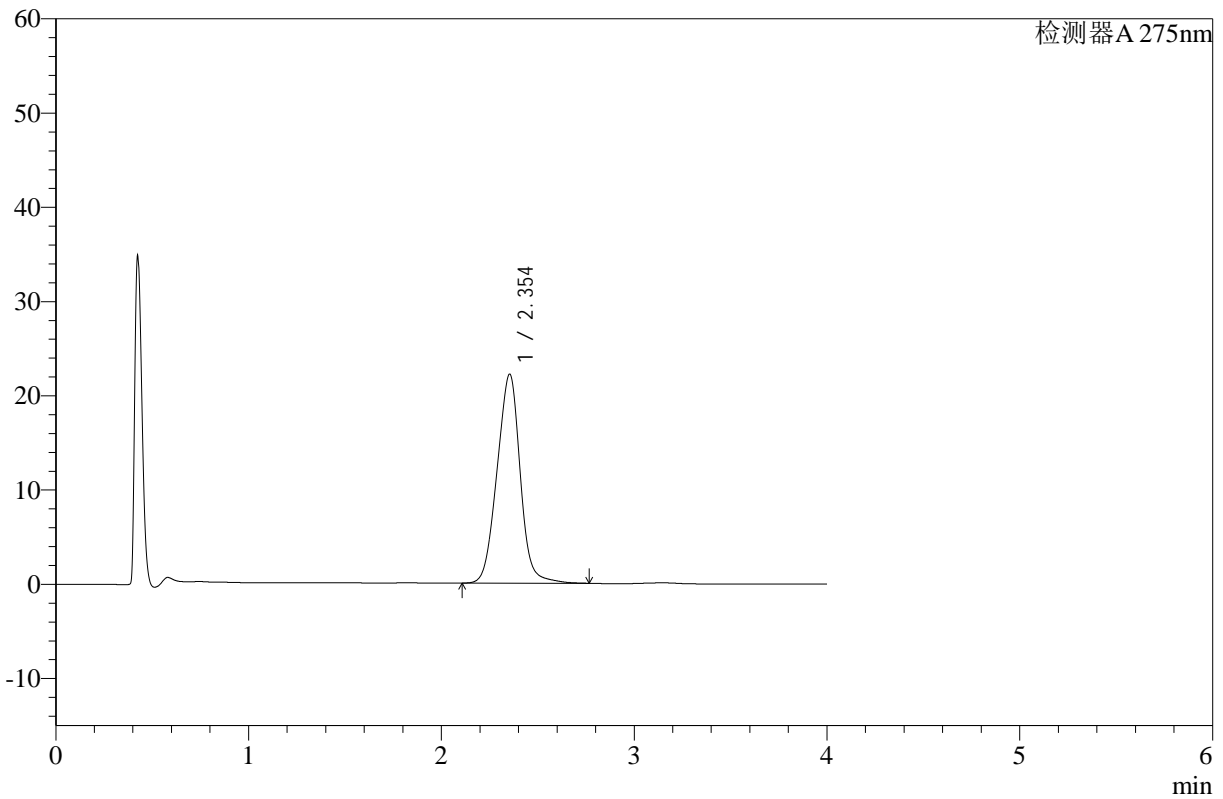
WKL-378

<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 - 28-14/28-544-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	185776	22185	100.000	1807	0.984	--
总计		185776	22185	100.000			

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



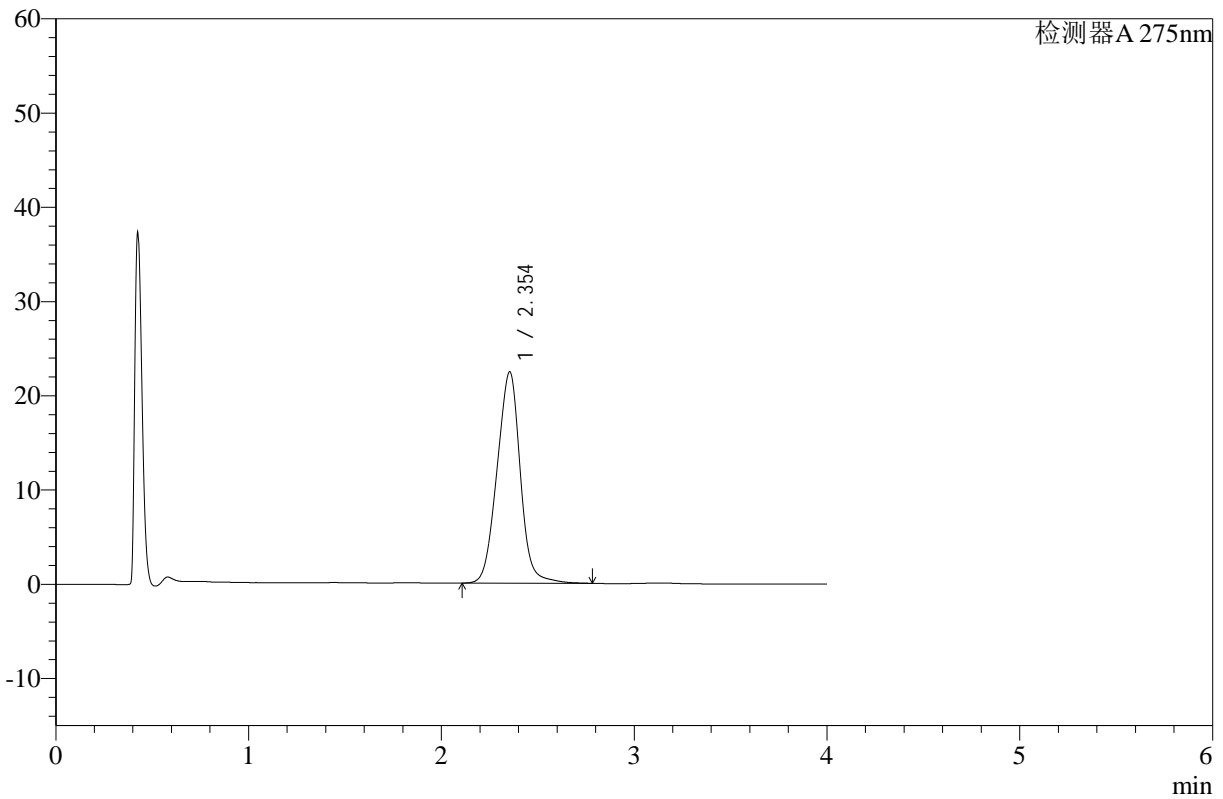
WKL-378

<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 - 28-14/28-545-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	188303	22428	100.000	1801	0.986	--
总计		188303	22428	100.000			

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



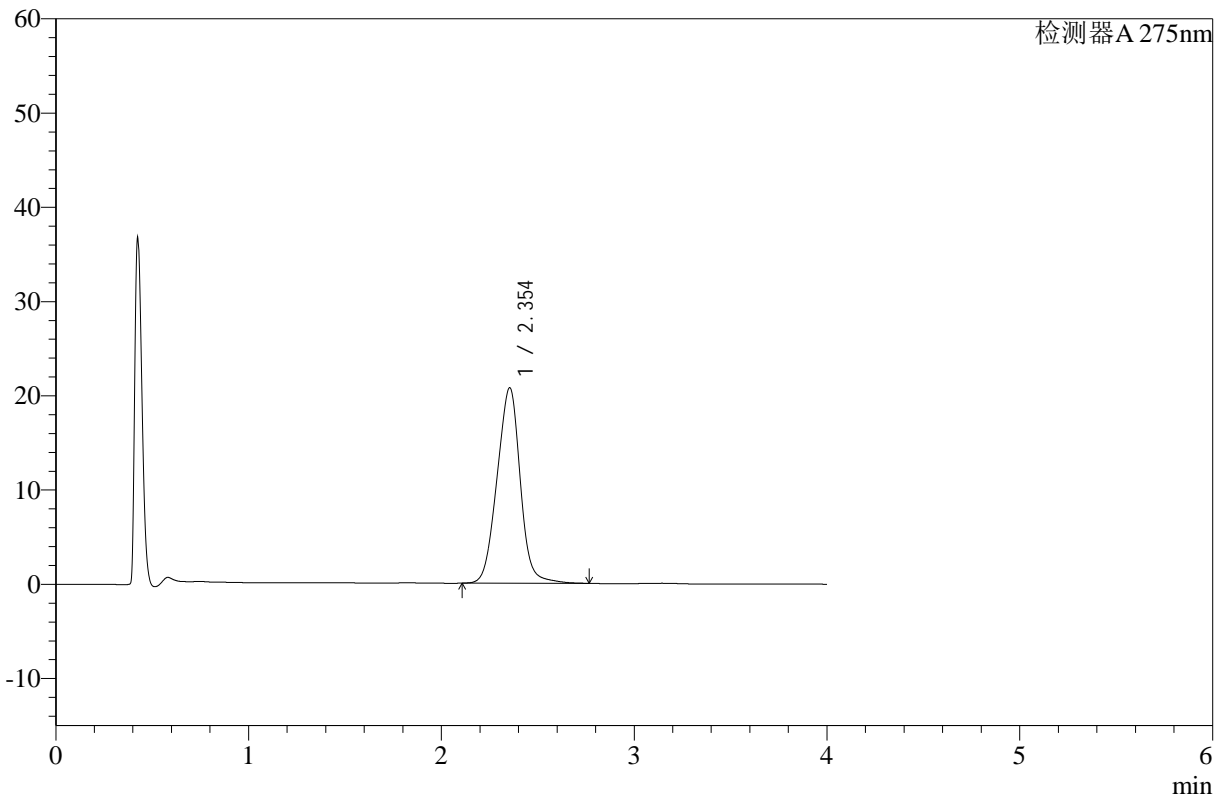
WKL-378

<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 - 28-14/28-546-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	173991	20751	100.000	1796	0.982	--
总计		173991	20751	100.000			

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



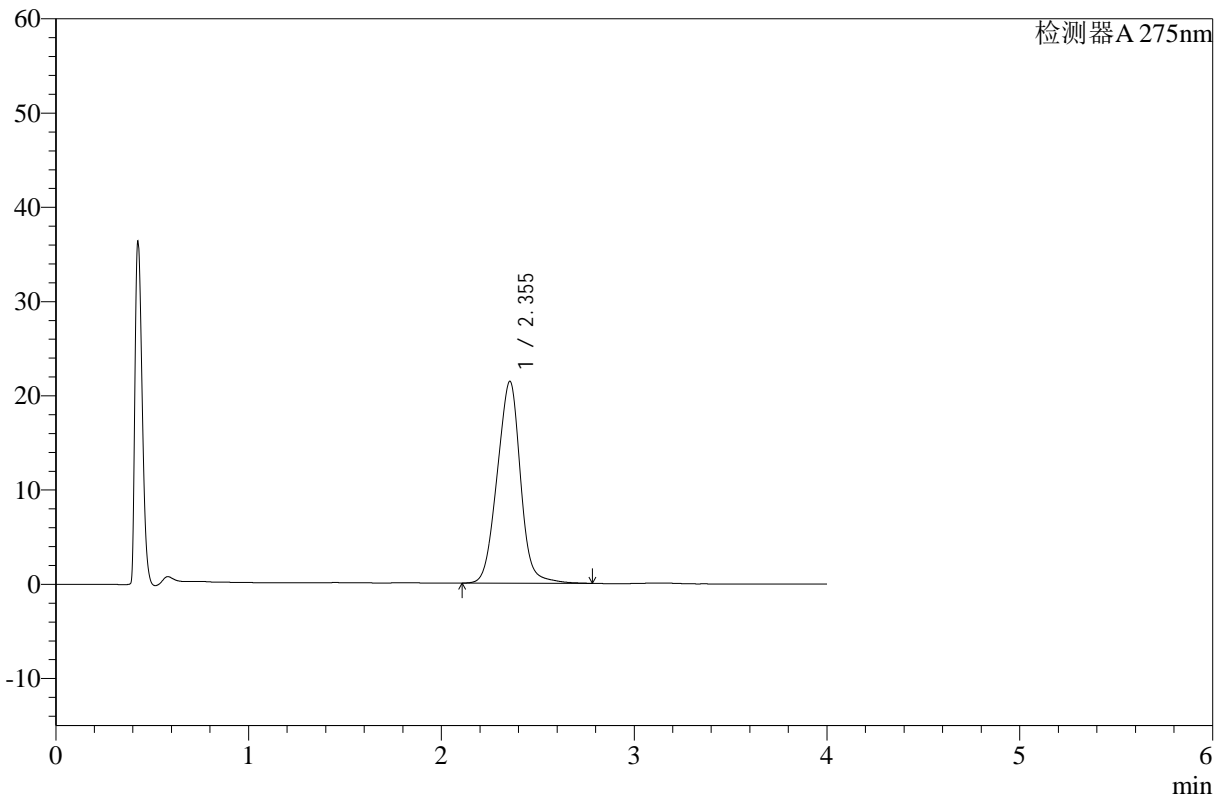
WKL-378

<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 - 28-14/28-547-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	180264	21427	100.000	1789	0.985	--
总计		180264	21427	100.000			

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



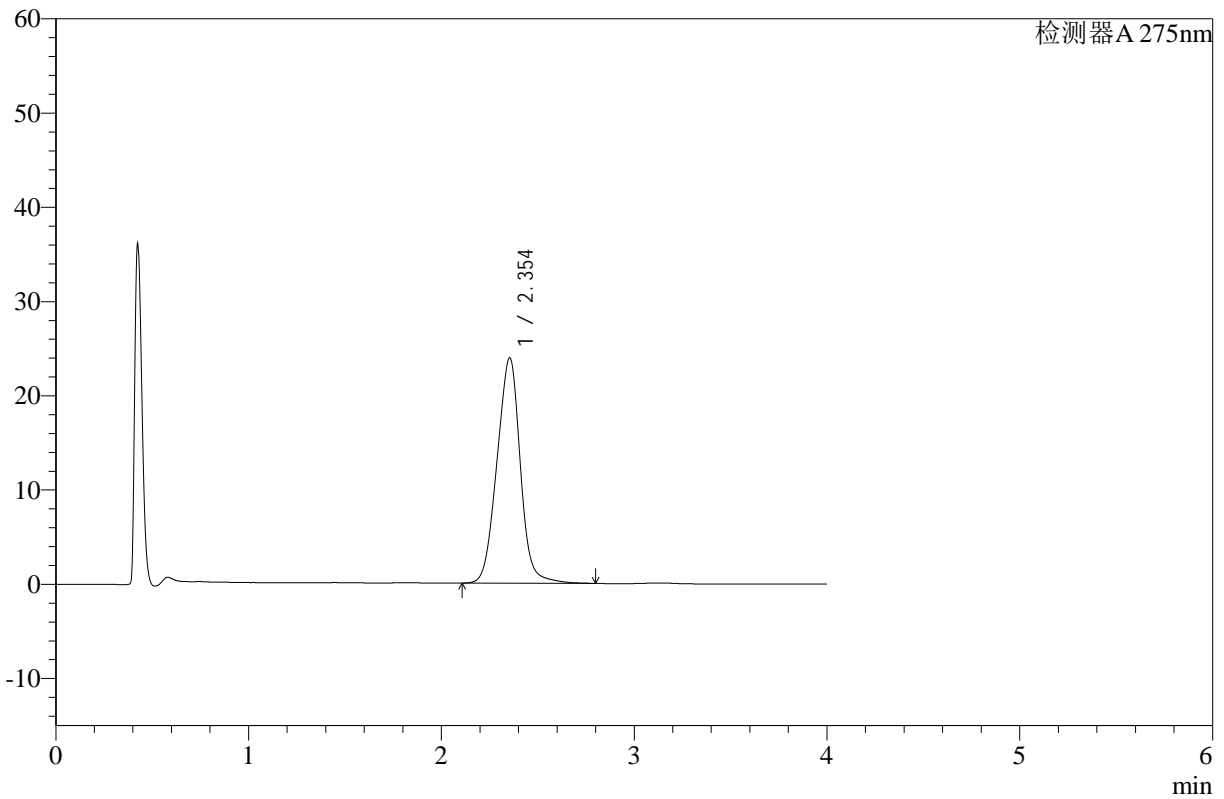
WKL-378

<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 - 28-14/28-548-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	201696	23931	100.000	1779	0.984	--
总计		201696	23931	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



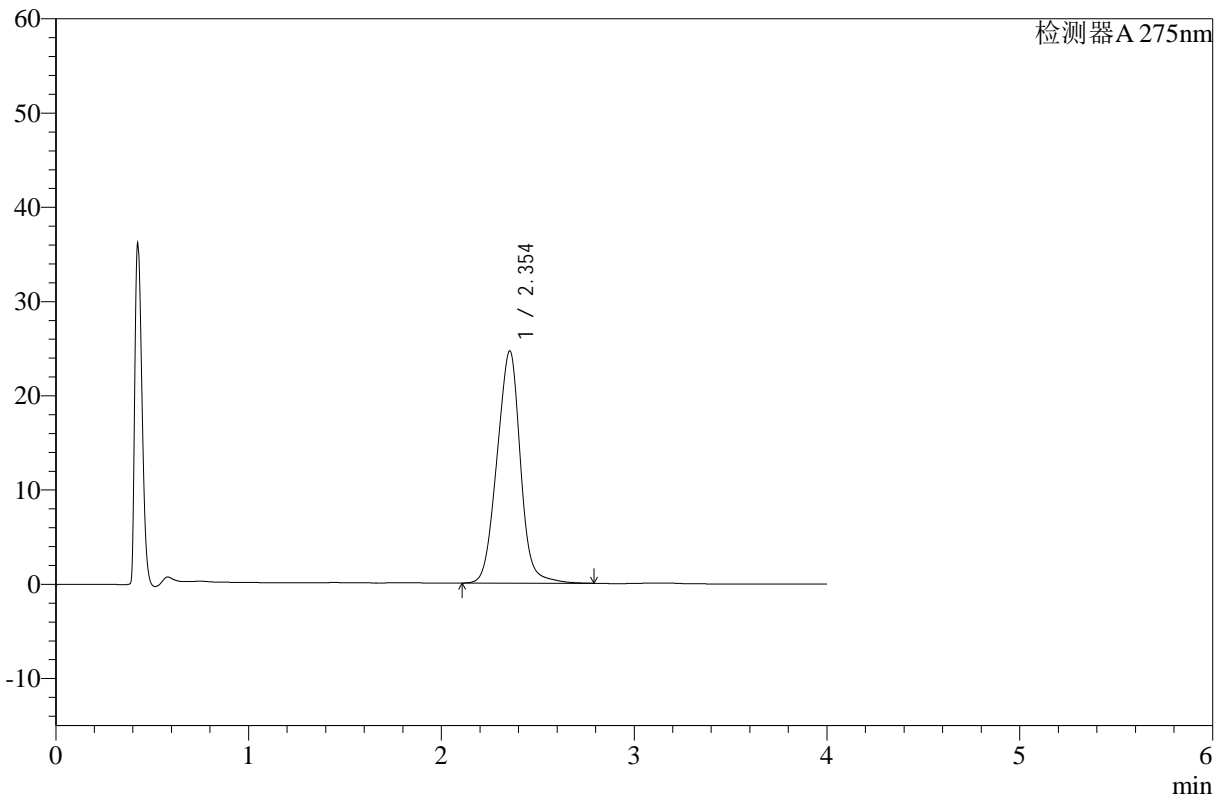
WKL-378

<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 - 28-14/28-549-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	208209	24651	100.000	1772	0.986	--
总计		208209	24651	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



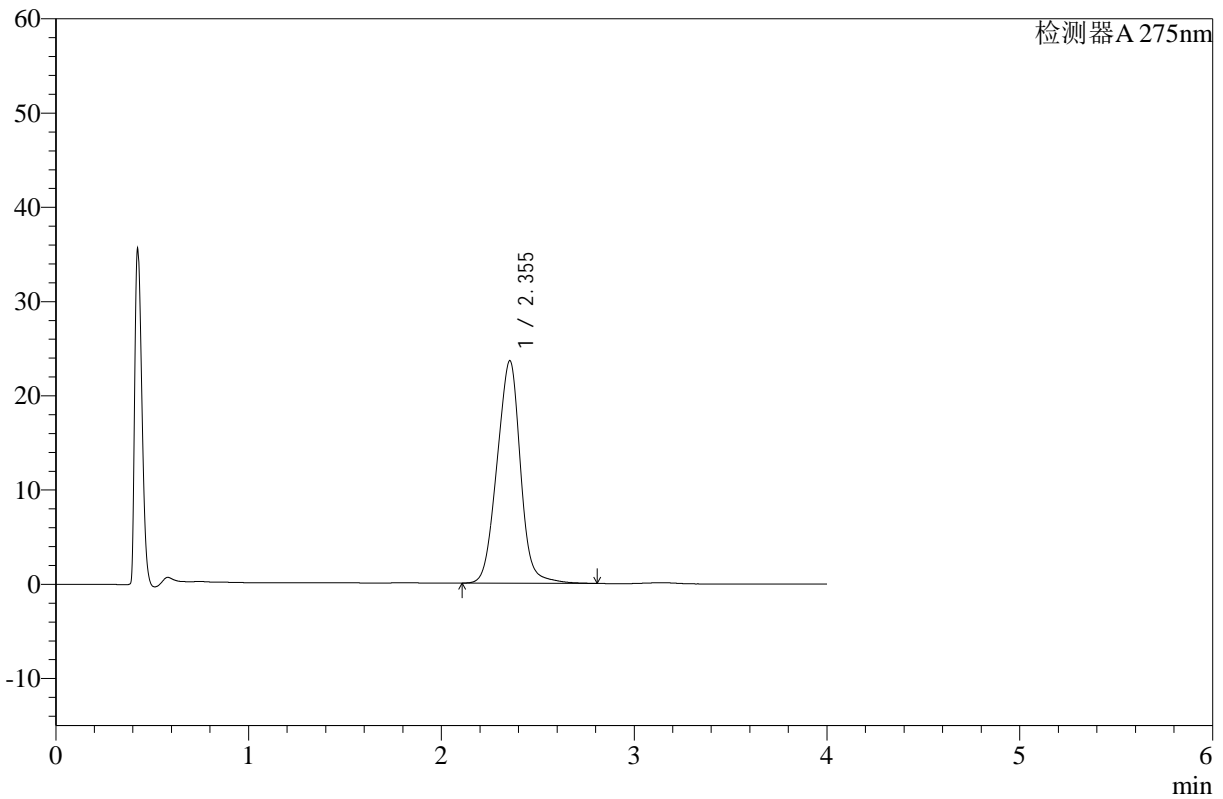
WKL-378

<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 - 28-14/28-550-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	199761	23622	100.000	1769	0.983	--
总计		199761	23622	100.000			

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



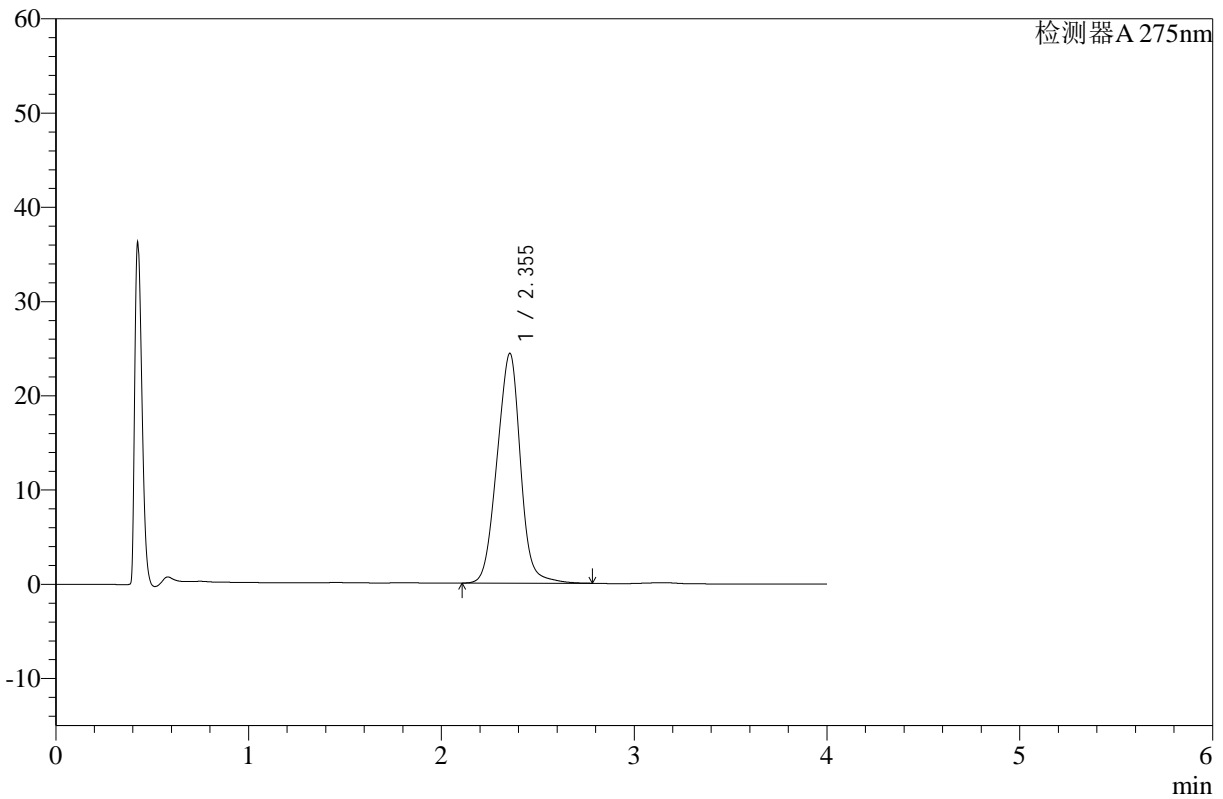
WKL-378

<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 - 28-14/28-551-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	206566	24397	100.000	1763	0.985	--
总计		206566	24397	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



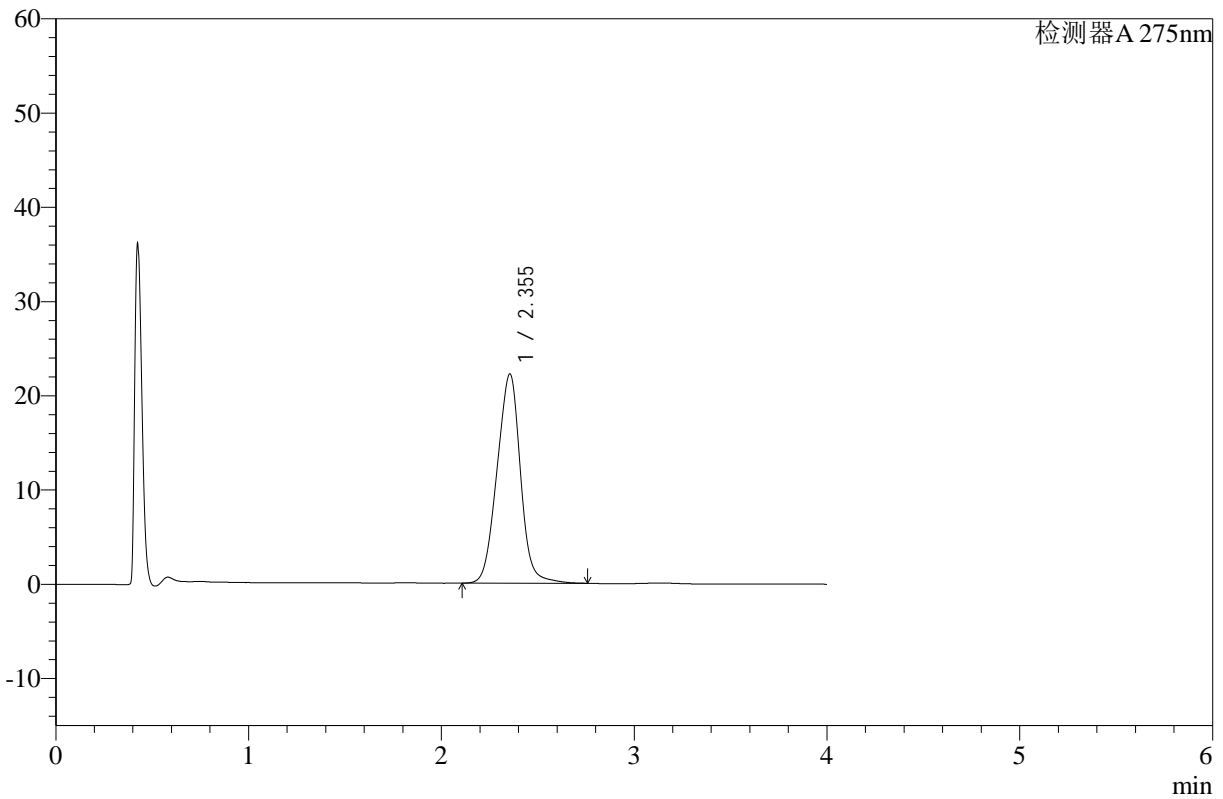
WKL-378

<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 - 28-14/28-552-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	188089	22219	100.000	1755	0.980	--
总计		188089	22219	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



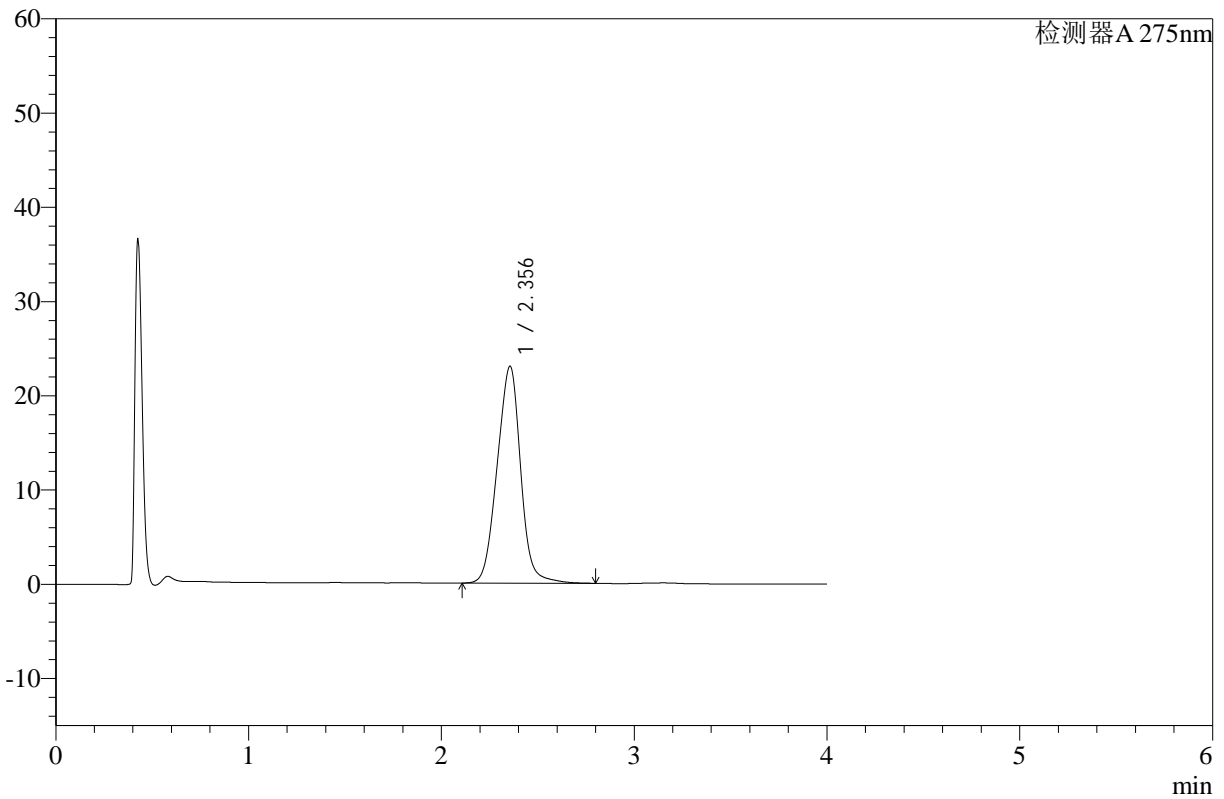
WKL-378

<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 - 28-14/28-553-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	195538	23030	100.000	1751	0.984	--
总计		195538	23030	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



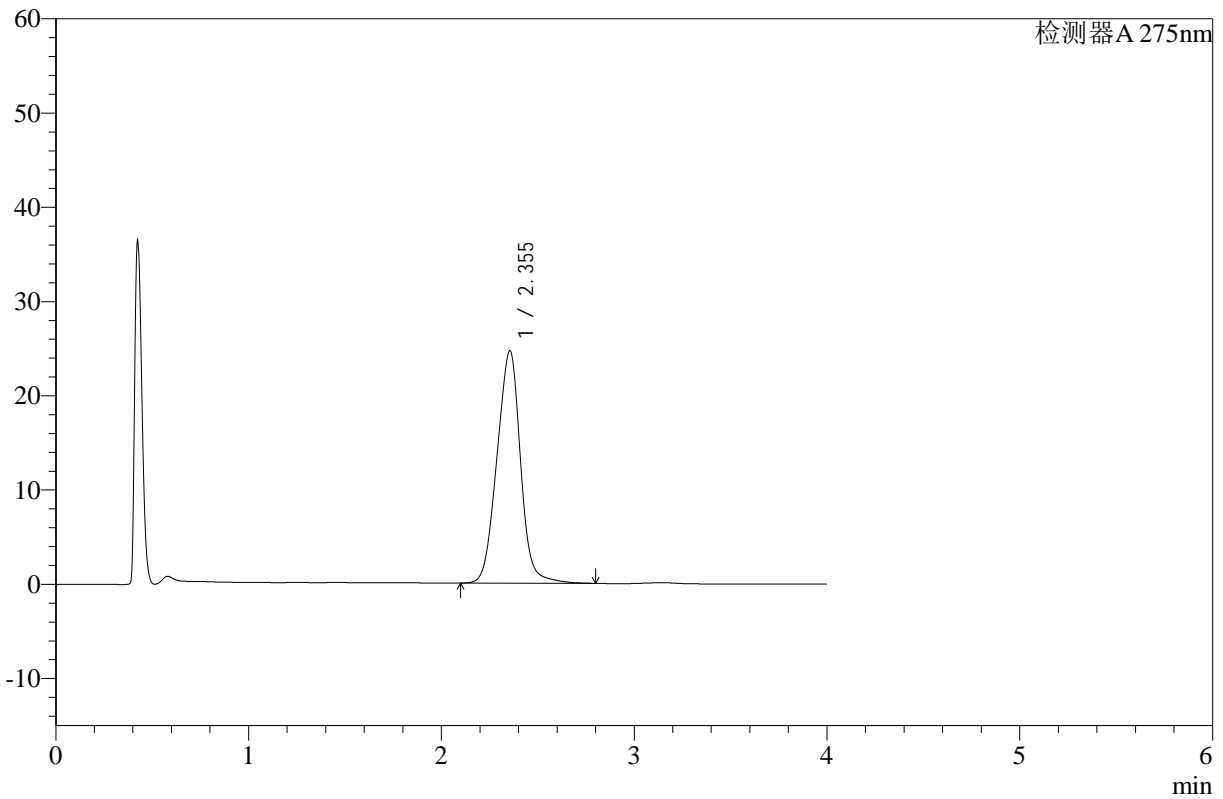
WKL-378

<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 - 28-14/28-554-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	210080	24666	100.000	1740	0.982	--
总计		210080	24666	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



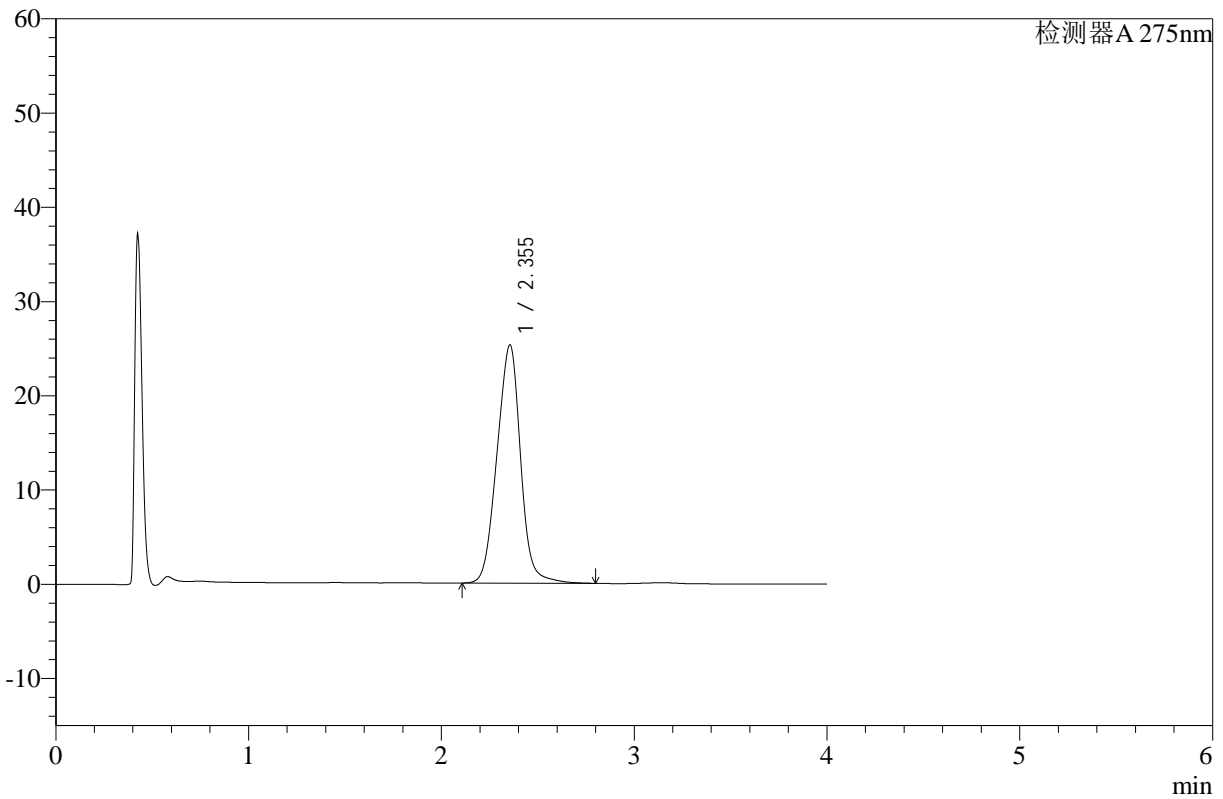
WKL-378

<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 - 28-14/28-555-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	215487	25286	100.000	1738	0.984	--
总计		215487	25286	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



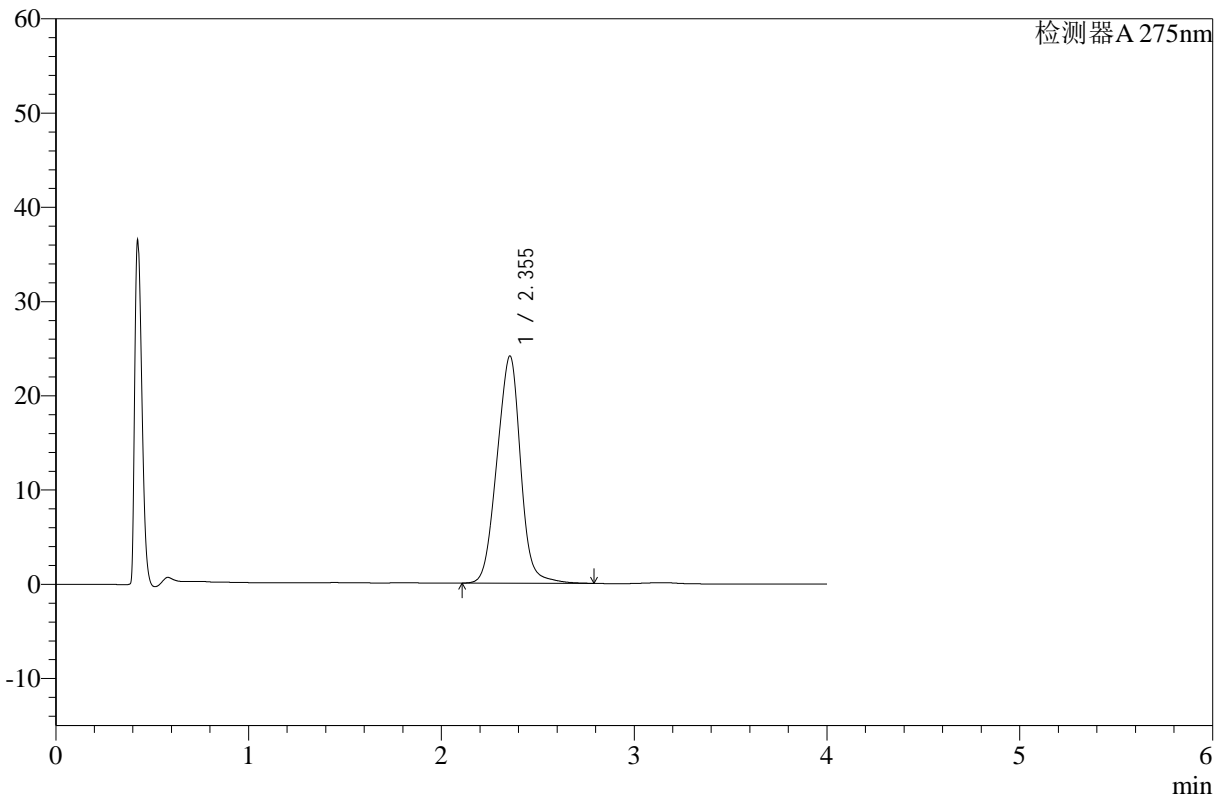
WKL-378

<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 - 28-14/28-556-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 22:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	205935	24123	100.000	1728	0.981	--
总计		205935	24123	100.000			

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



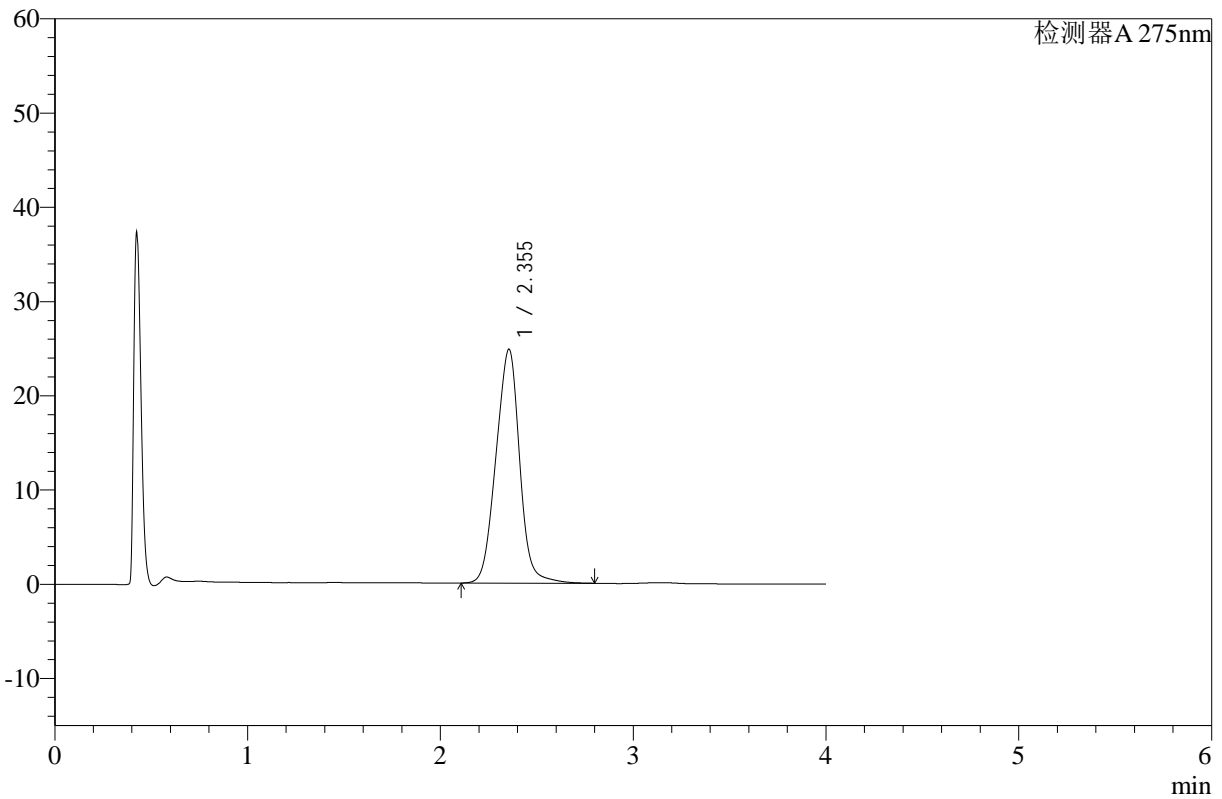
WKL-378

<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 - 28-14/28-557-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 23:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	212219	24829	100.000	1725	0.982	--
总计		212219	24829	100.000			

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



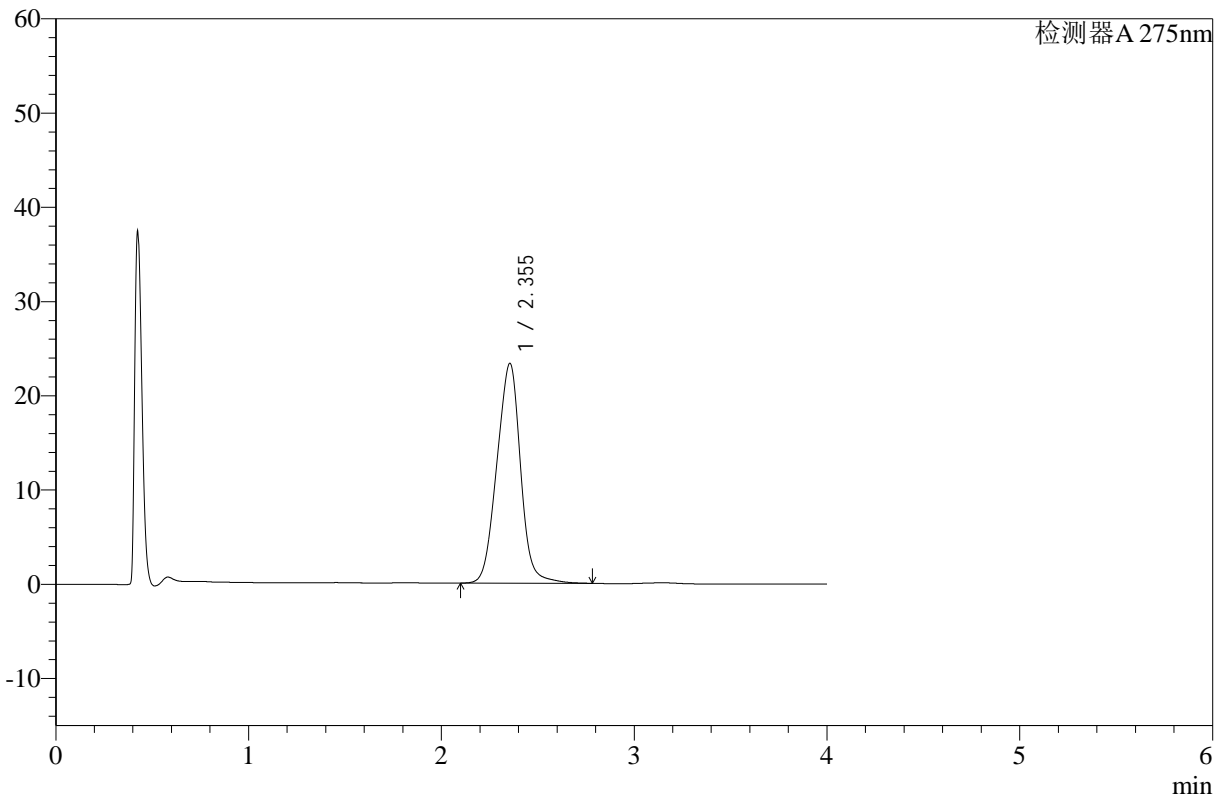
WKL-378

<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 - 28-14/28-558-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 23:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	199758	23336	100.000	1716	0.980	--
总计		199758	23336	100.000			

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



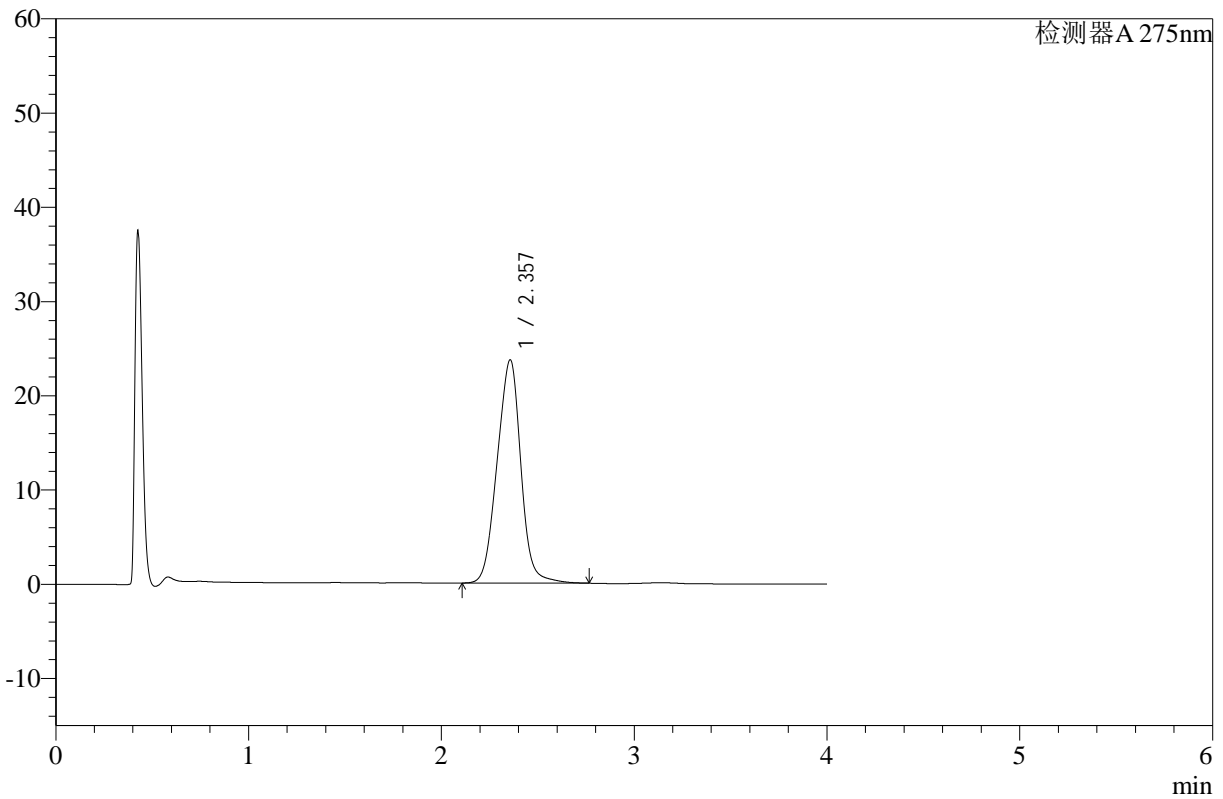
WKL-378

<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 - 28-14/28-559-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 23:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	202994	23692	100.000	1714	0.979	--
总计		202994	23692	100.000			

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



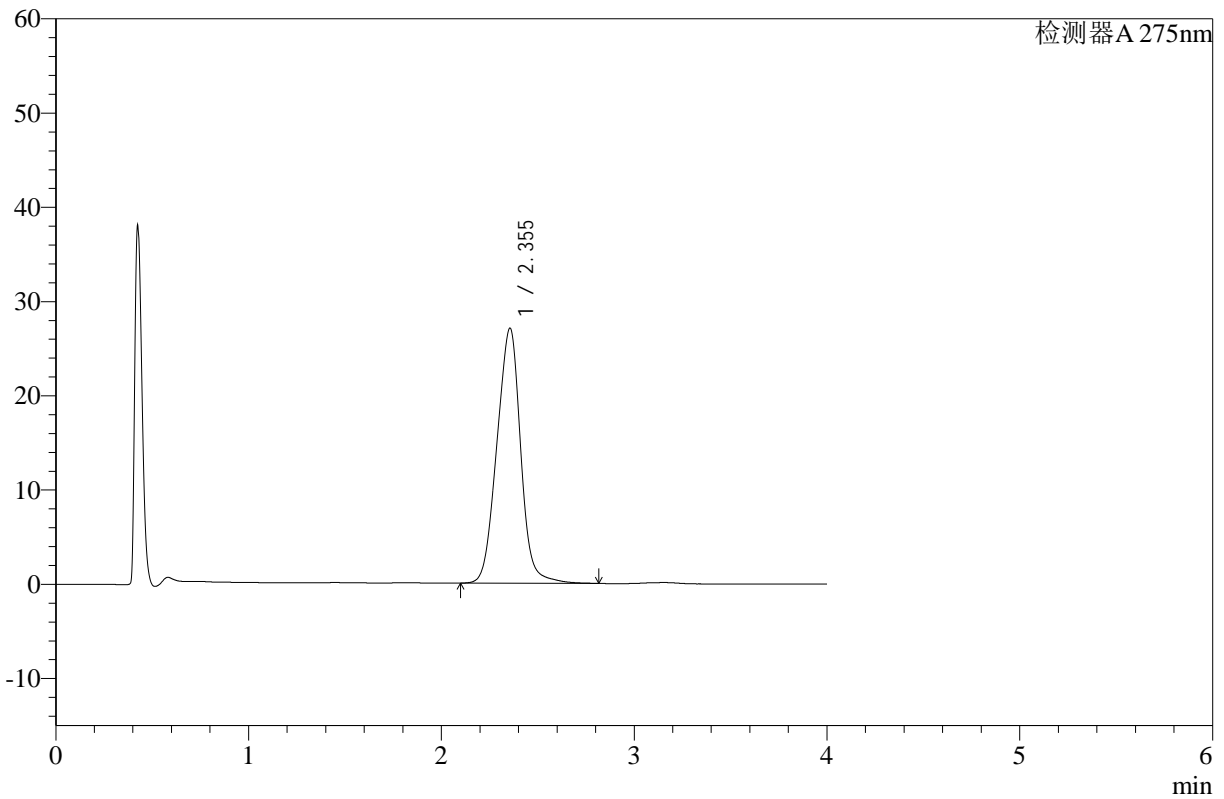
WKL-378

<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 - 28-14/28-560-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 23:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	232769	27078	100.000	1705	0.981	--
总计		232769	27078	100.000			

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



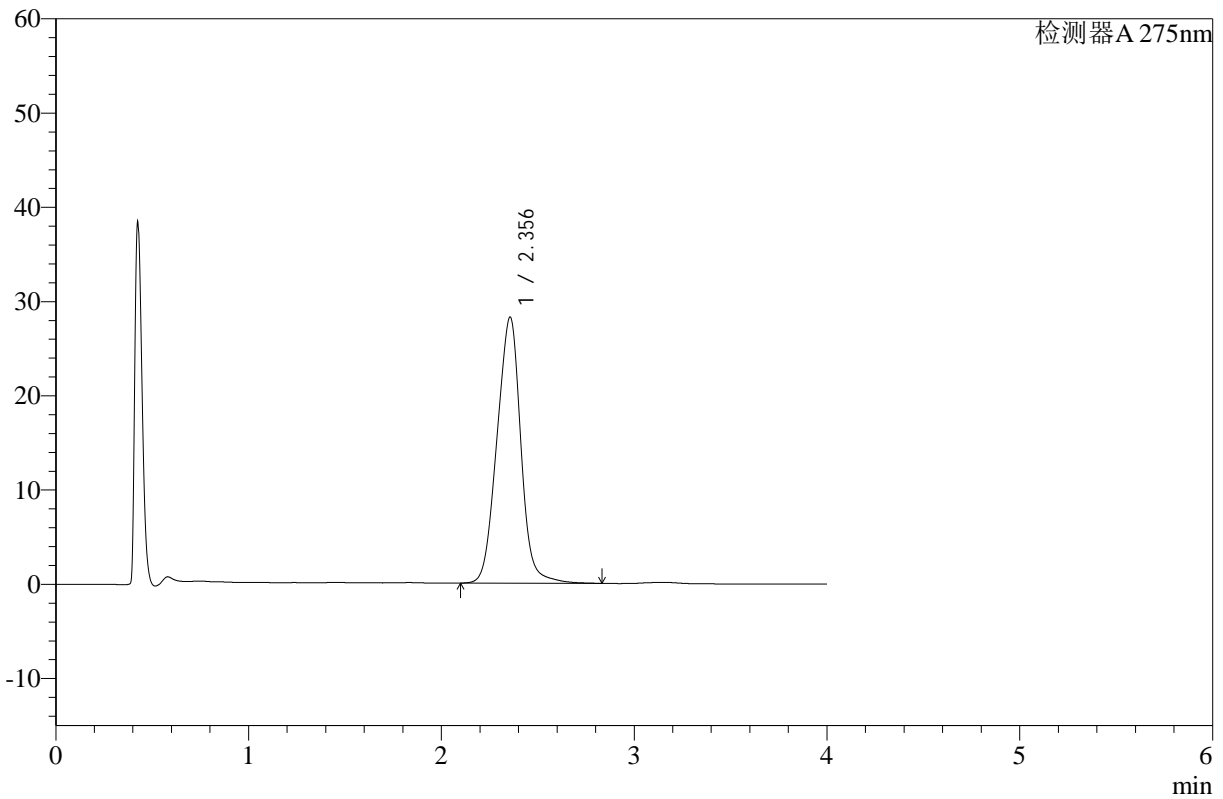
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-561-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 23:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	243372	28235	100.000	1698	0.981	--
总计		243372	28235	100.000			

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



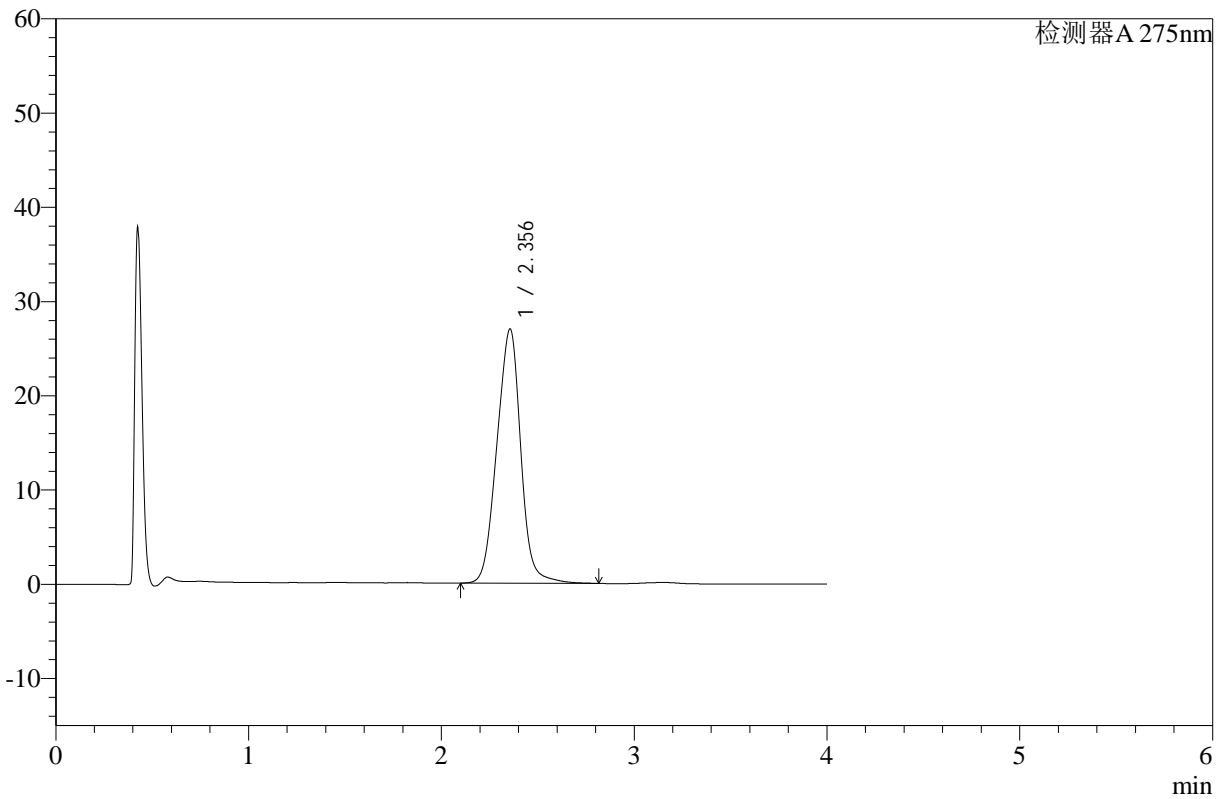
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-562-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 23:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	232793	26984	100.000	1695	0.981	--
总计		232793	26984	100.000			

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



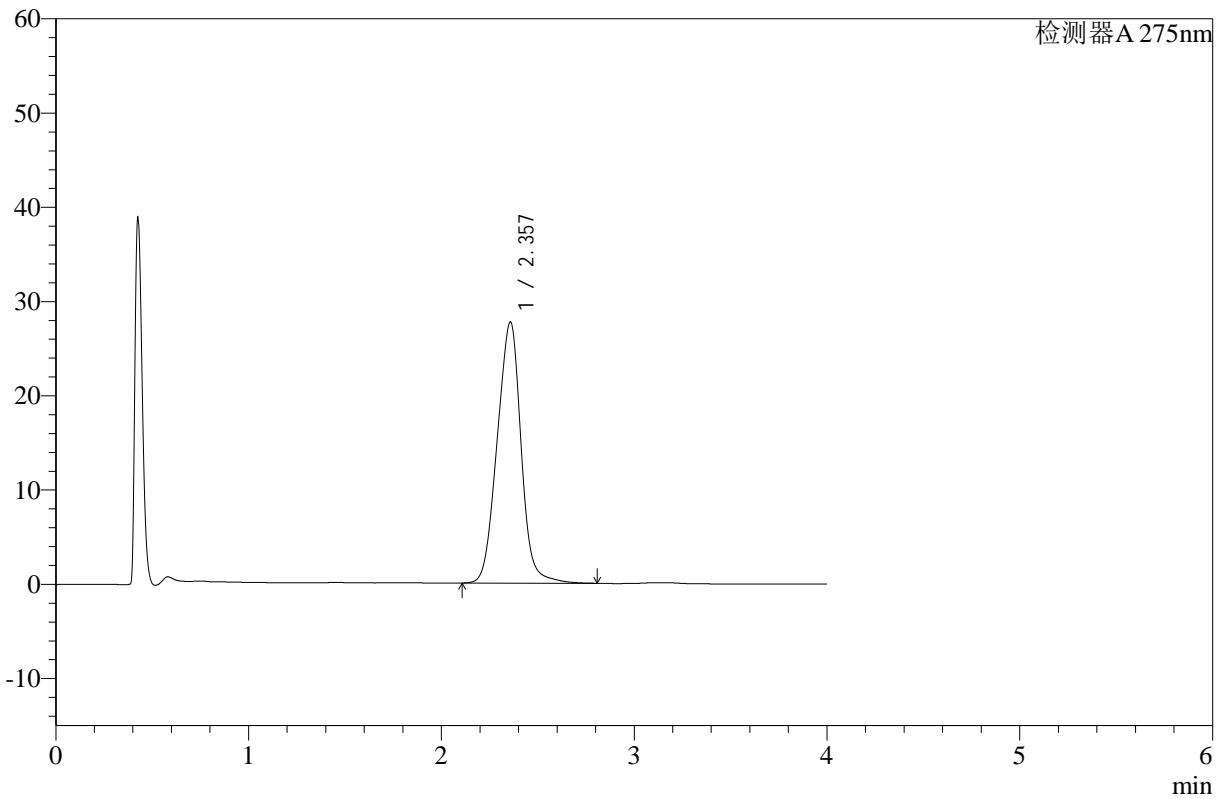
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-563-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 23:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	239518	27699	100.000	1689	0.981	--
总计		239518	27699	100.000			

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



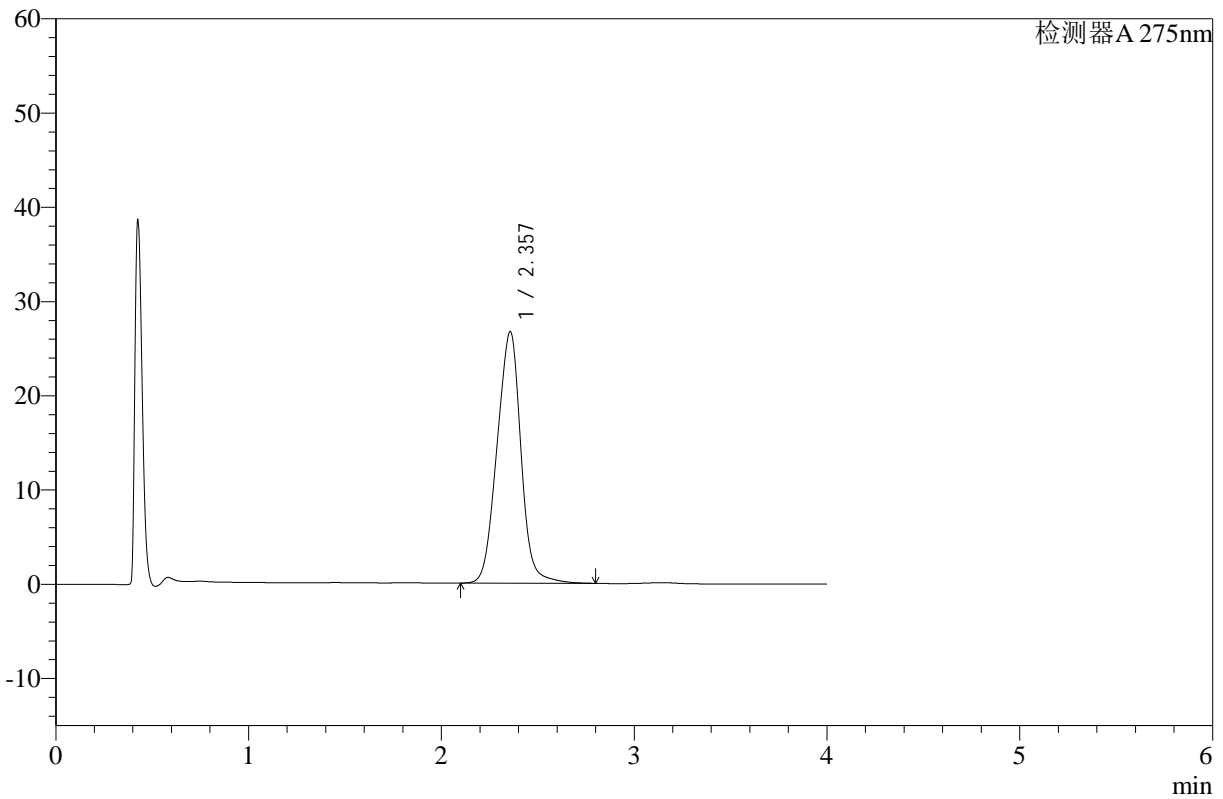
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-564-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 23:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	230467	26687	100.000	1691	0.980	--
总计		230467	26687	100.000			

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



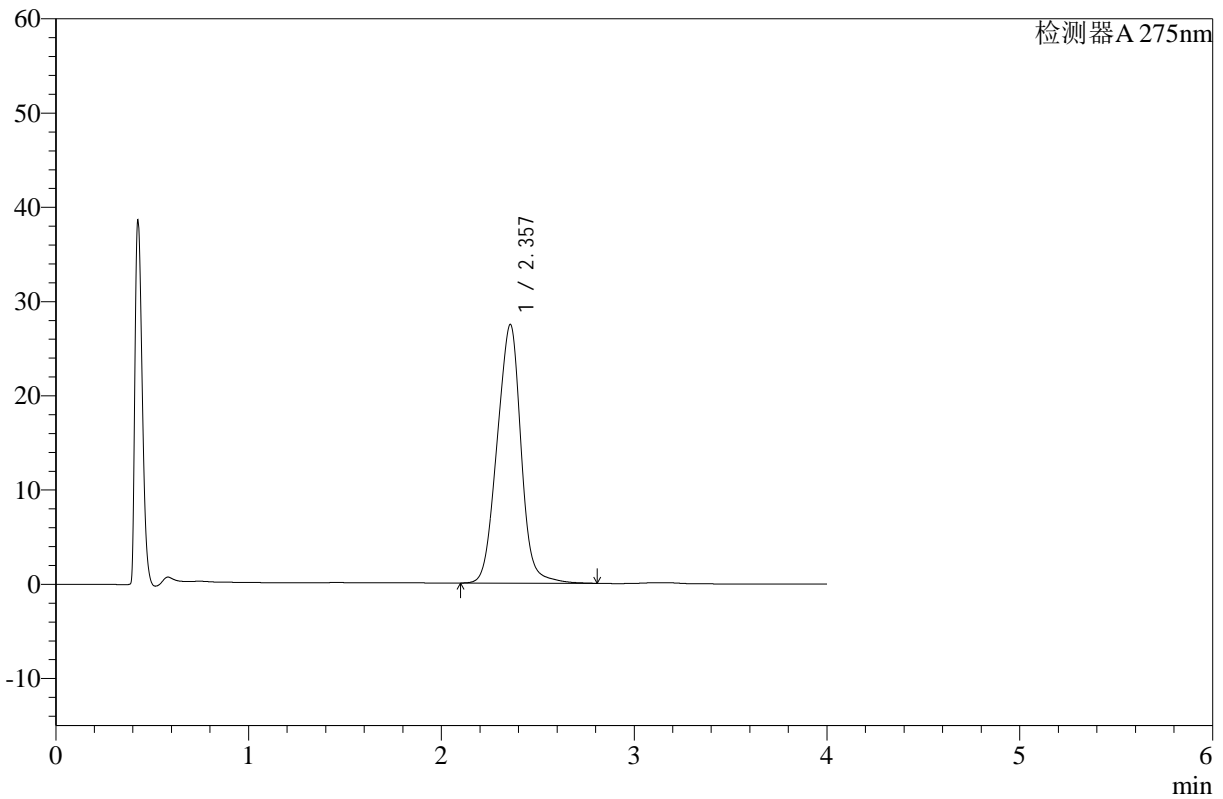
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-565-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 23:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	237044	27429	100.000	1687	0.978	--
总计		237044	27429	100.000			

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



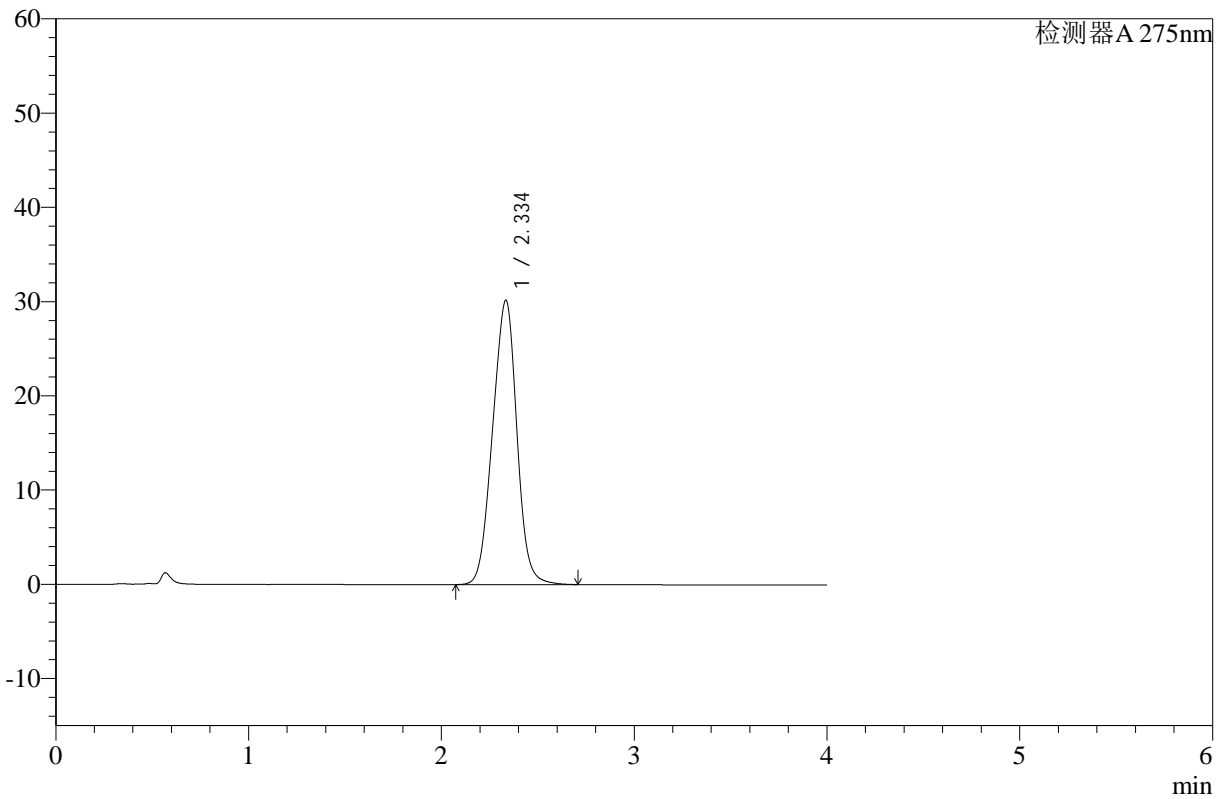
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-566-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 23:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	264452	30101	100.000	1590	0.978	--
总计		264452	30101	100.000			

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



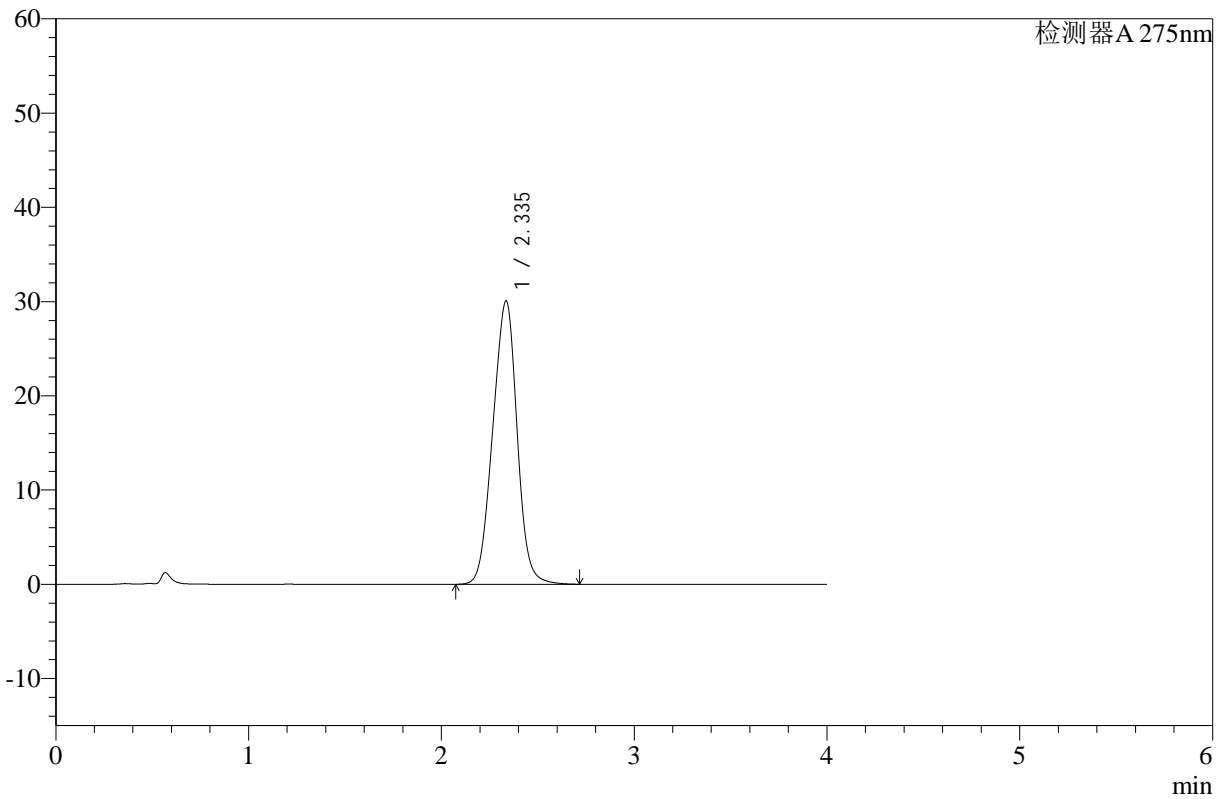
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-567-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 23:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	264358	30037	100.000	1581	0.977	--
总计		264358	30037	100.000			

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2