



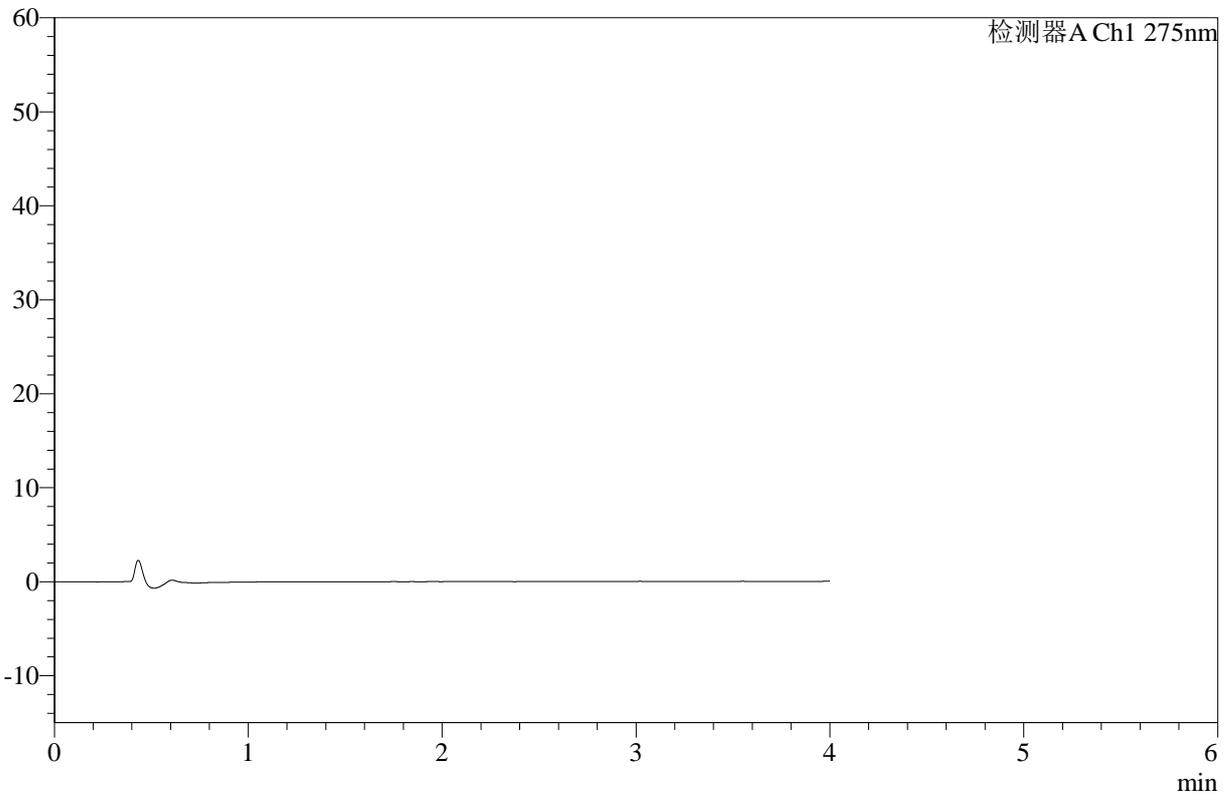
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-429-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



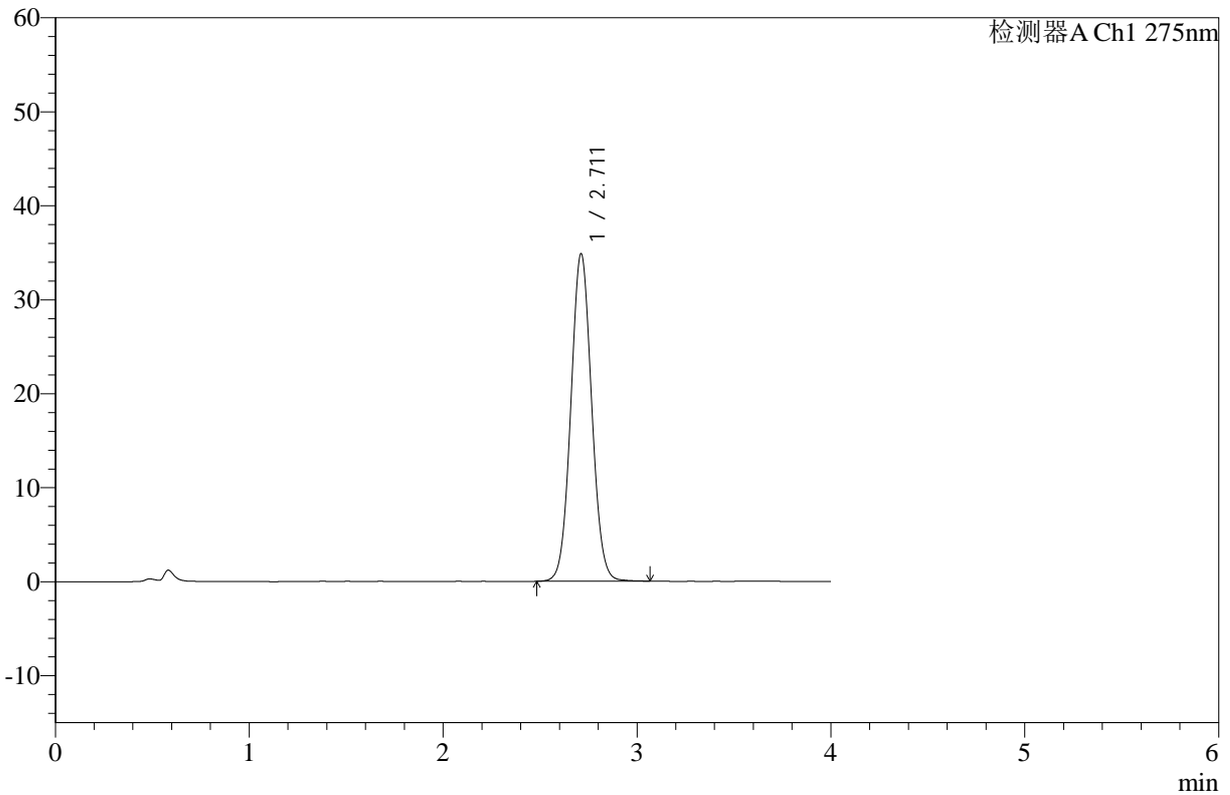
WKL-378

<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 - 0-69/31-430-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	260455	34832	100.000	3058	1.052	--
总计		260455	34832	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



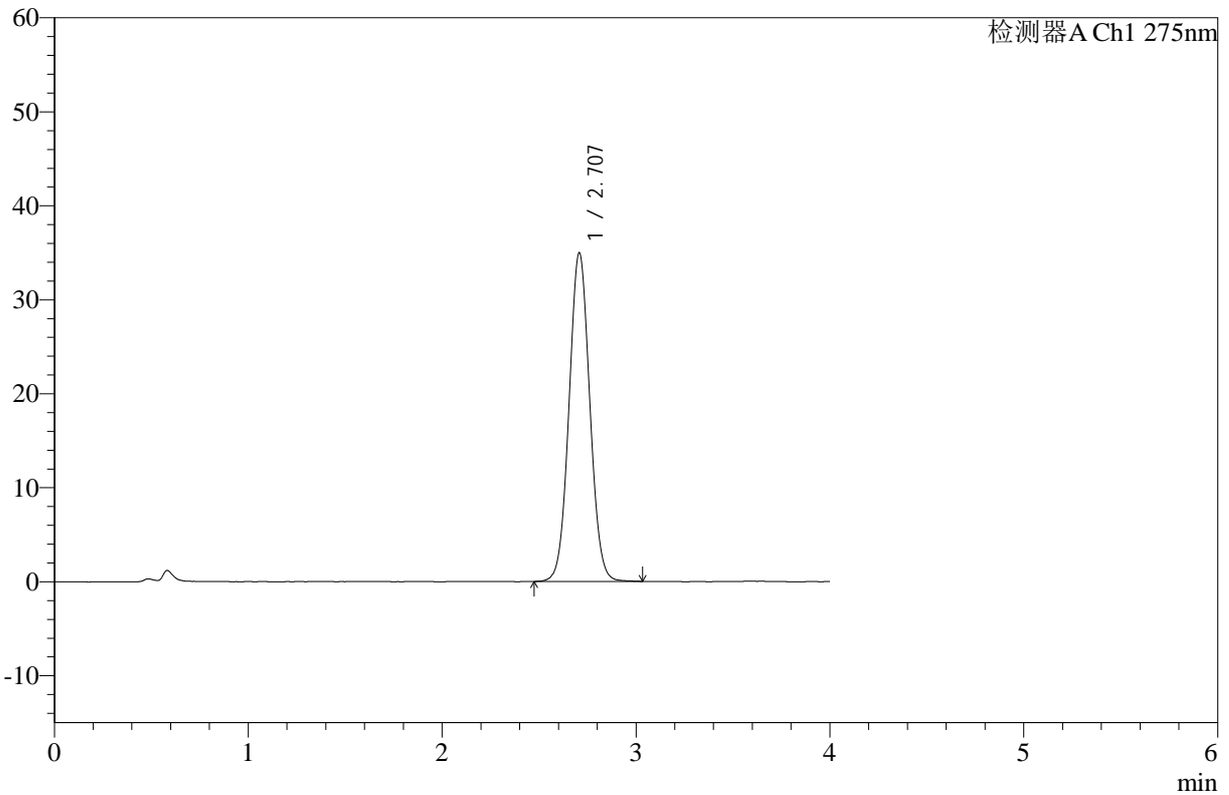
WKL-378

<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 - 0-69/31-431-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	261252	34960	100.000	3048	1.047	--
总计		261252	34960	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



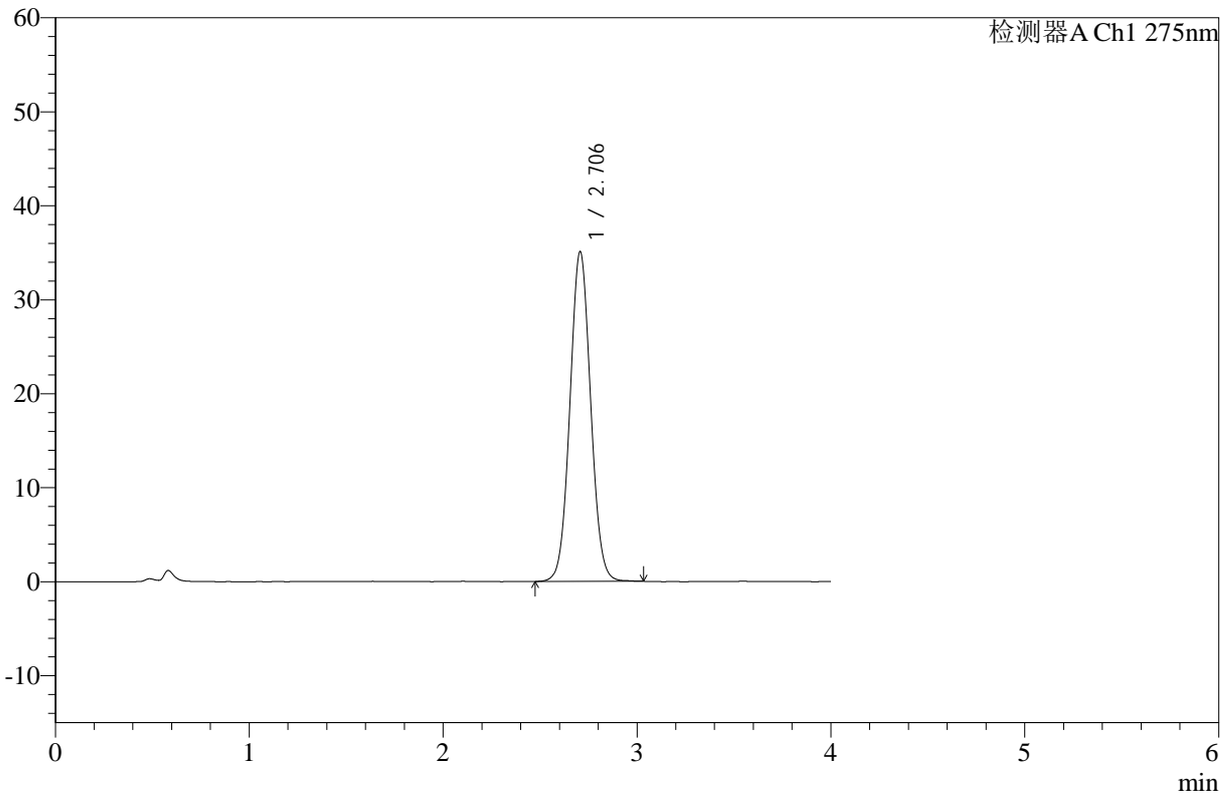
WKL-378

<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 - 0-69/31-432-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	261560	35083	100.000	3059	1.049	--
总计		261560	35083	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



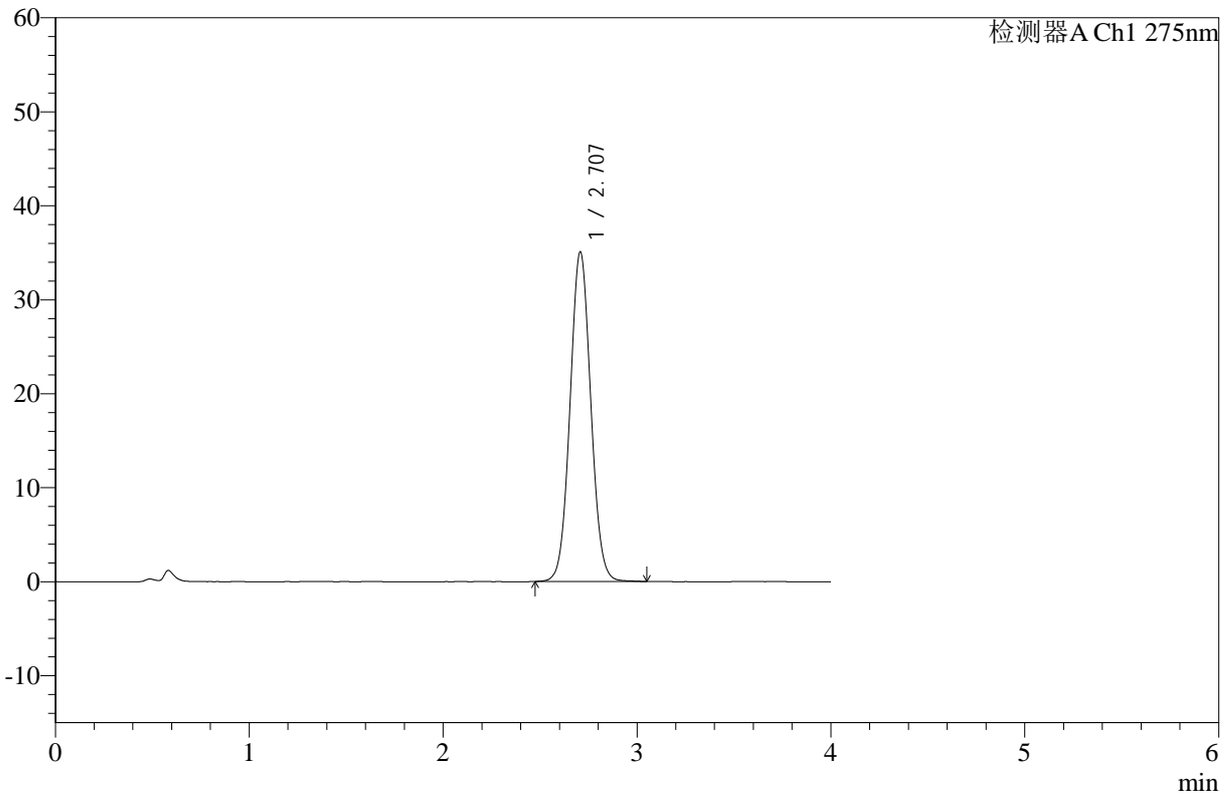
WKL-378

<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 - 0-69/31-433-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	261548	35057	100.000	3060	1.050	--
总计		261548	35057	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



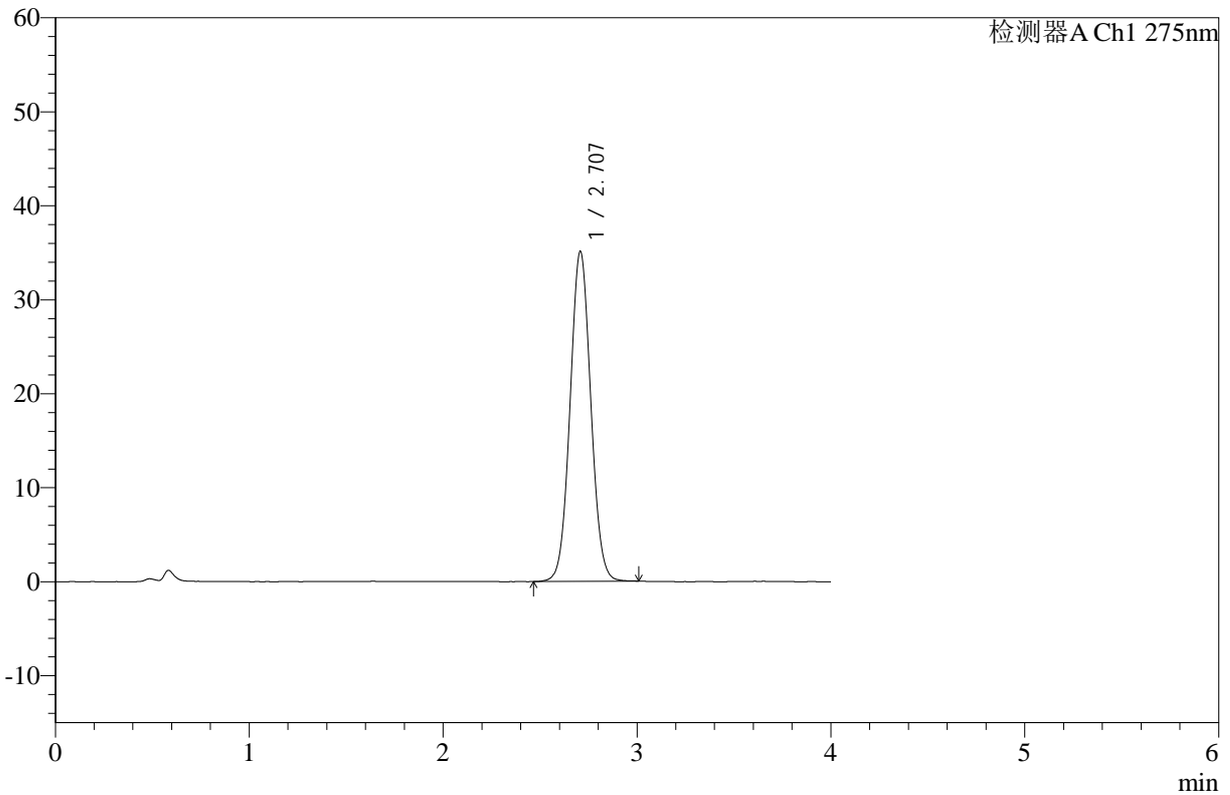
WKL-378

<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 - 0-69/31-434-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	261674	35089	100.000	3058	1.047	--
总计		261674	35089	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



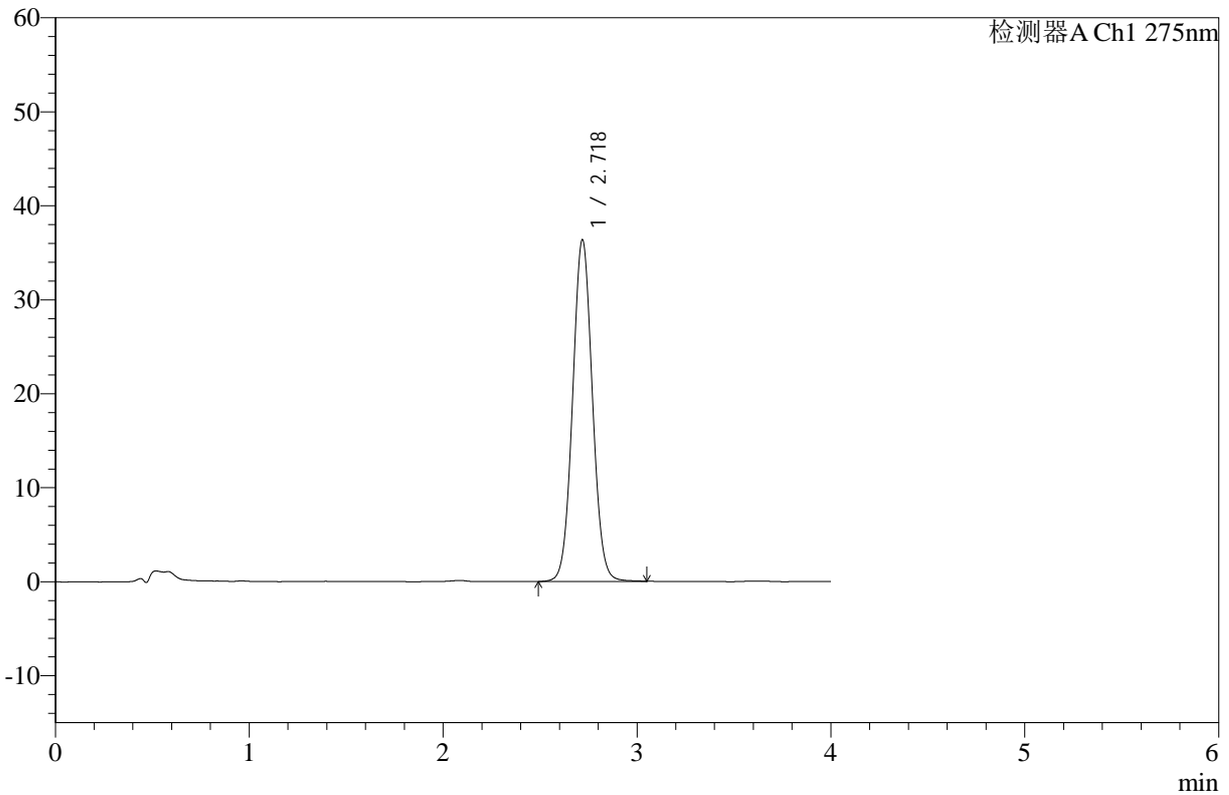
WKL-378

<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 - 0-69/31-435-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	258511	36249	100.000	3402	1.049	--
总计		258511	36249	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



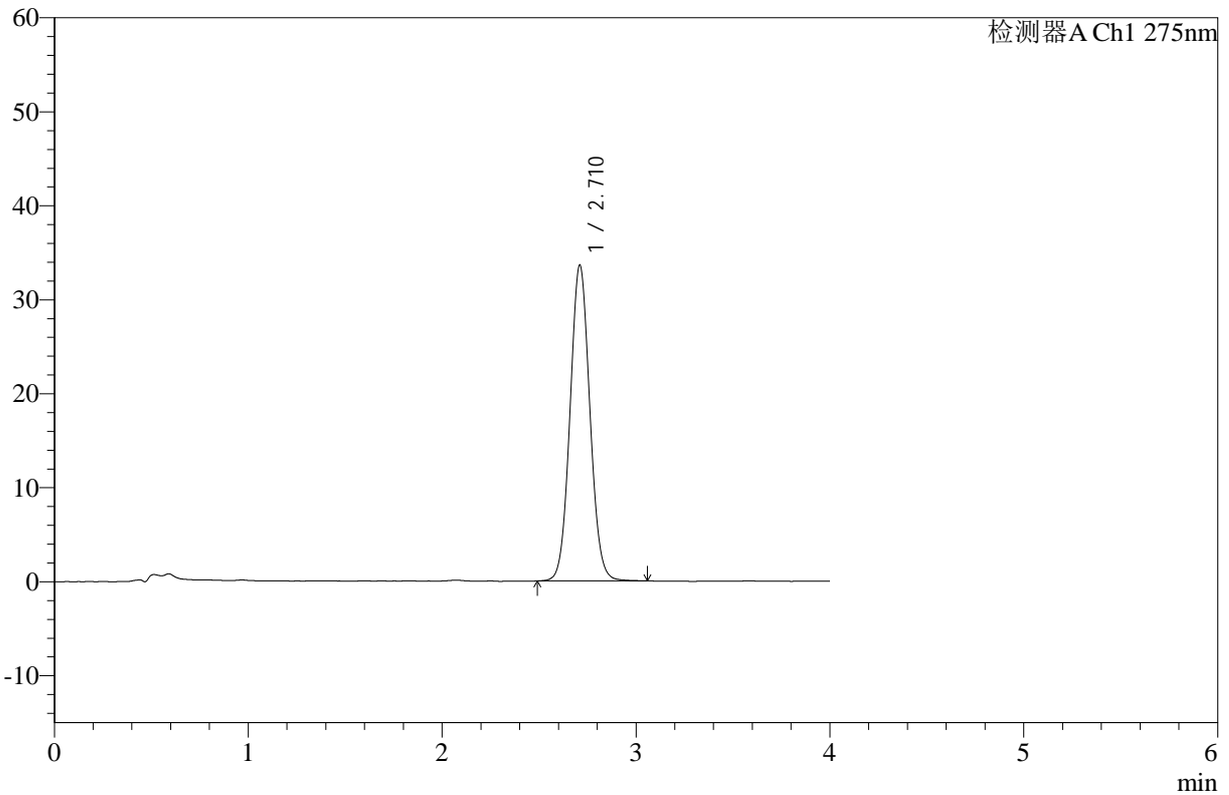
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-436-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	239880	33507	100.000	3354	1.060	--
总计		239880	33507	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



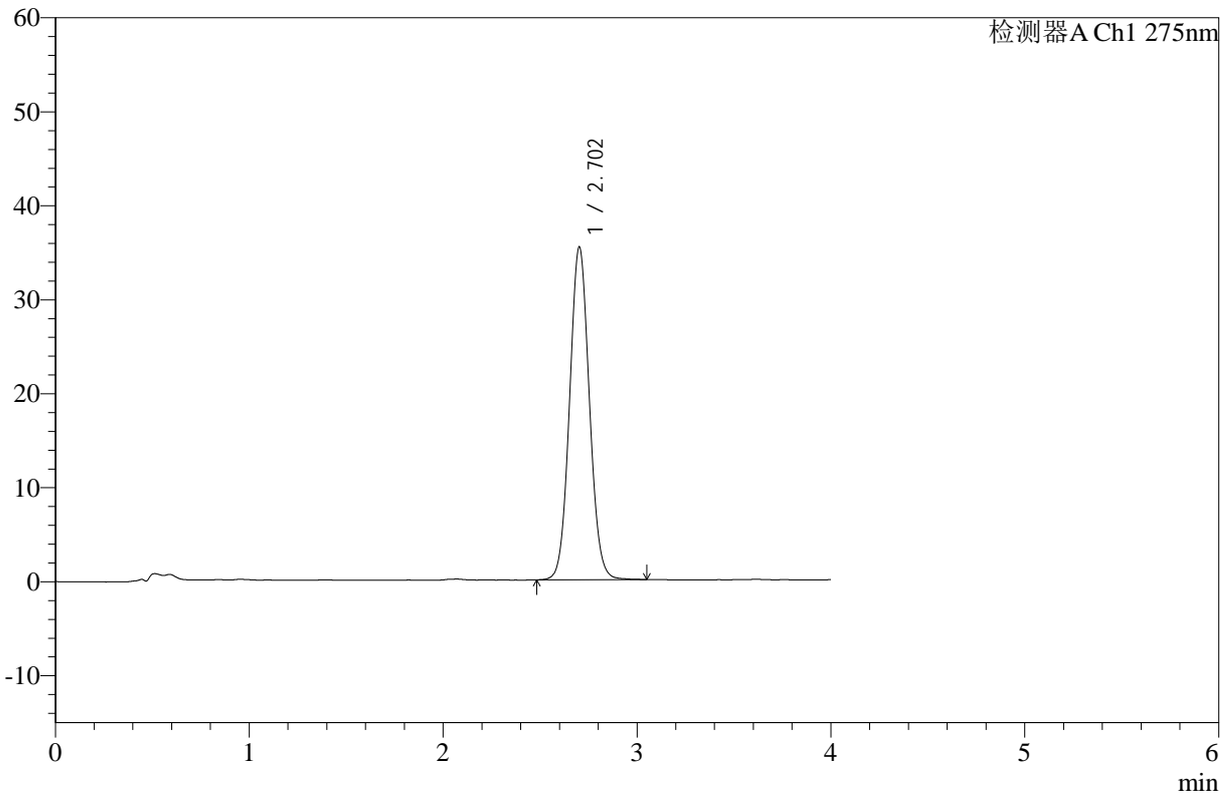
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-437-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 11:45:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	251893	35338	100.000	3358	1.064	--
总计		251893	35338	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



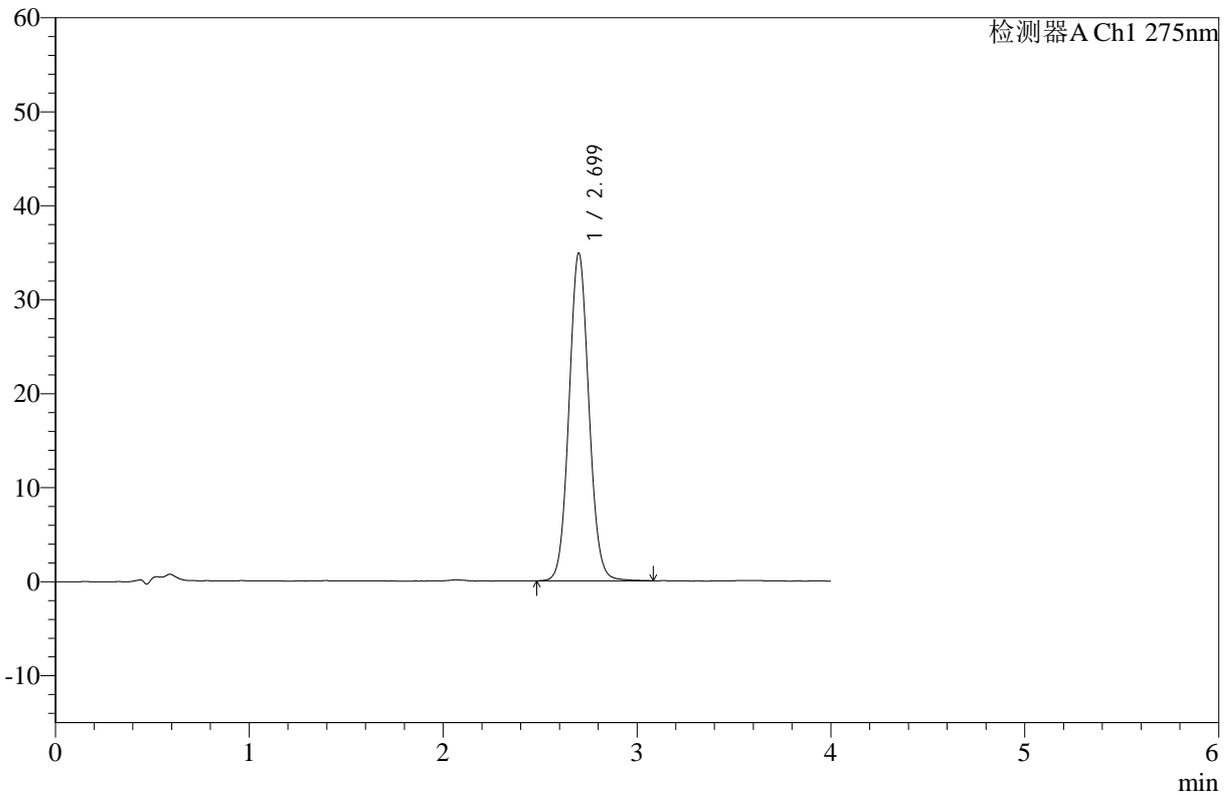
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-438-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	248931	34842	100.000	3349	1.070	--
总计		248931	34842	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



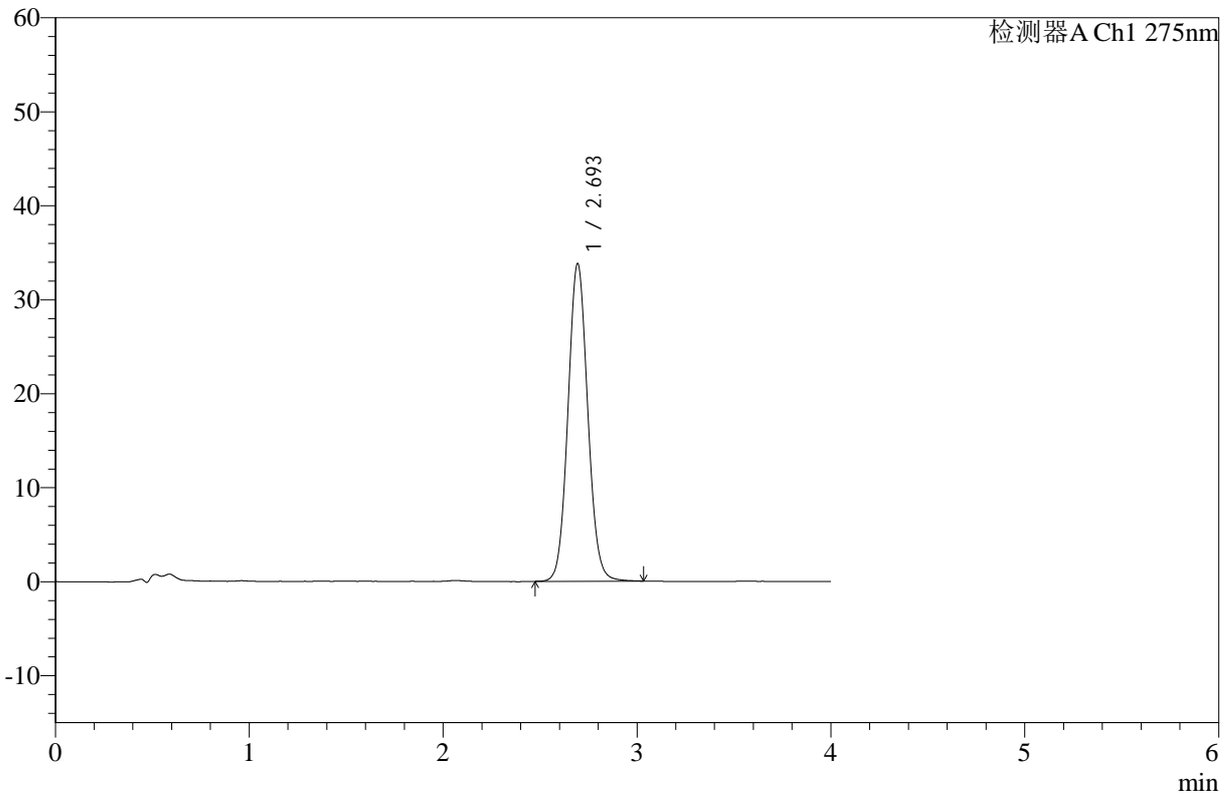
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-439-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	240497	33719	100.000	3348	1.074	--
总计		240497	33719	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



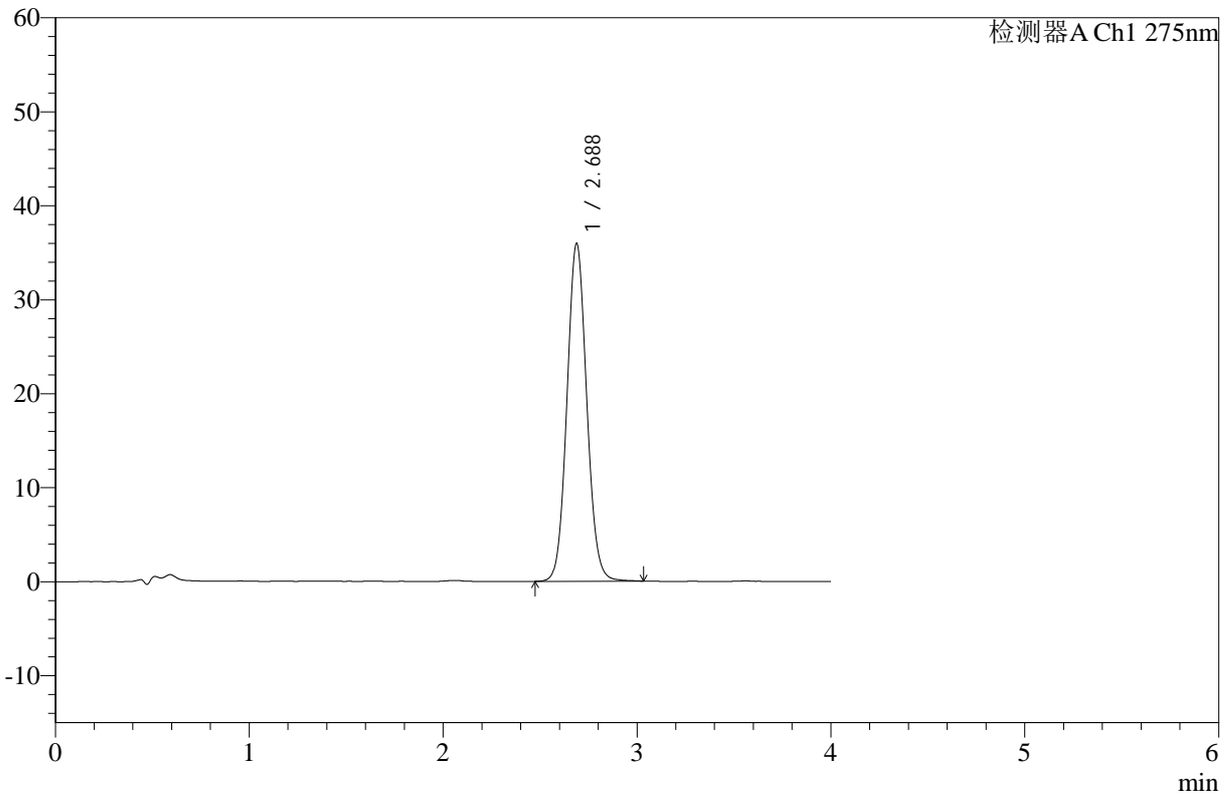
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-440-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	255193	35951	100.000	3345	1.075	--
总计		255193	35951	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



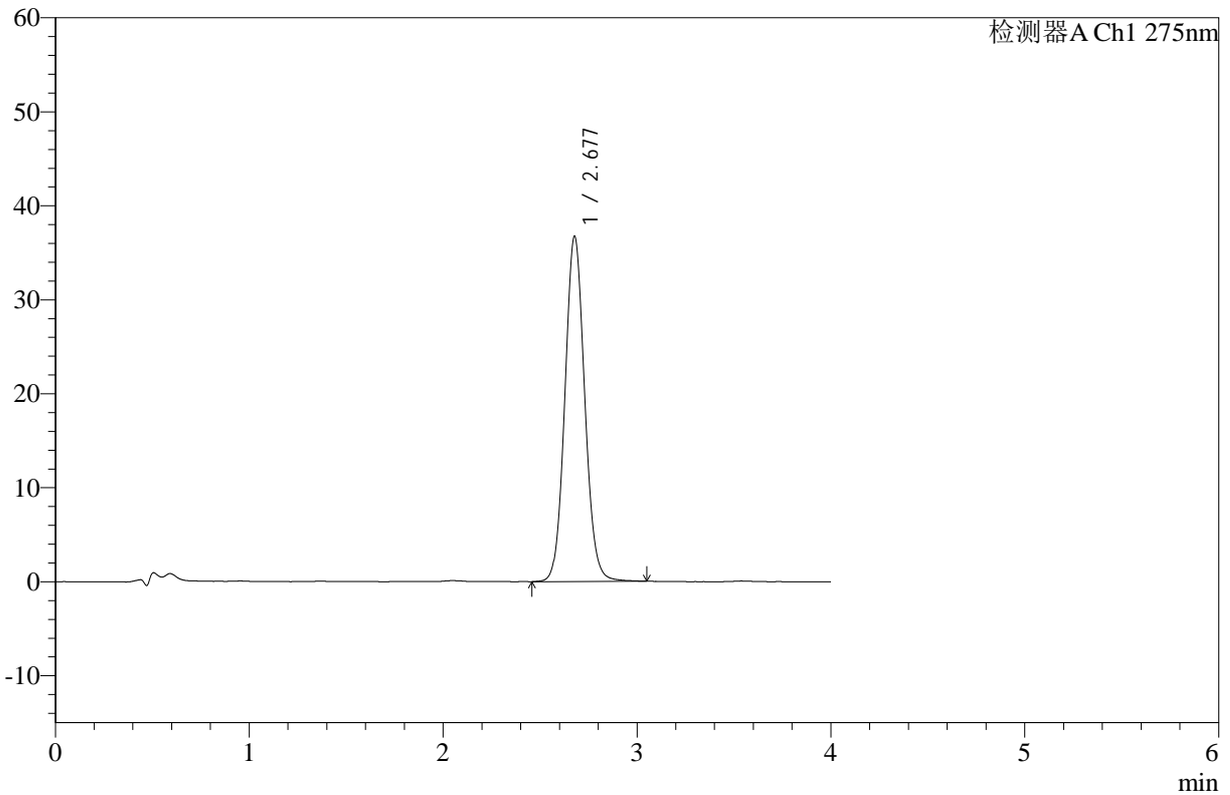
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-441-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	262020	36684	100.000	3313	1.081	--
总计		262020	36684	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



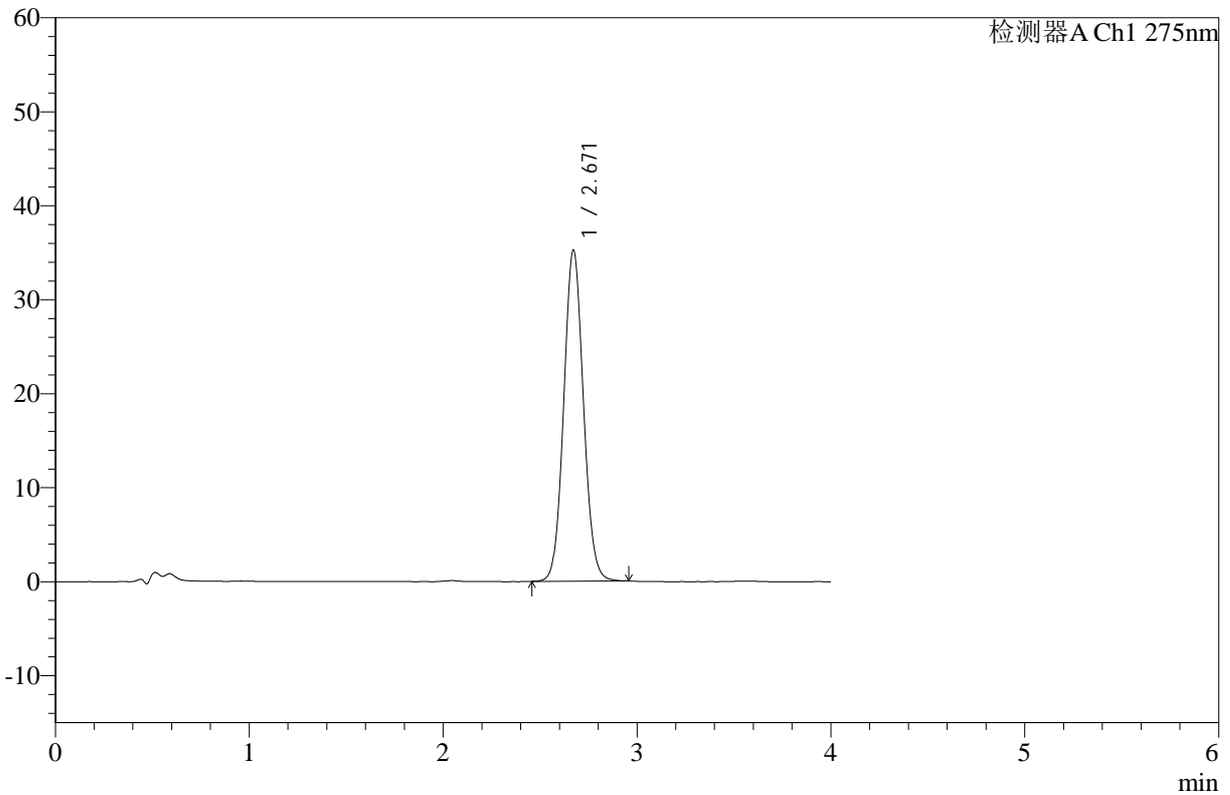
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-442-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	249171	35245	100.000	3313	1.074	--
总计		249171	35245	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



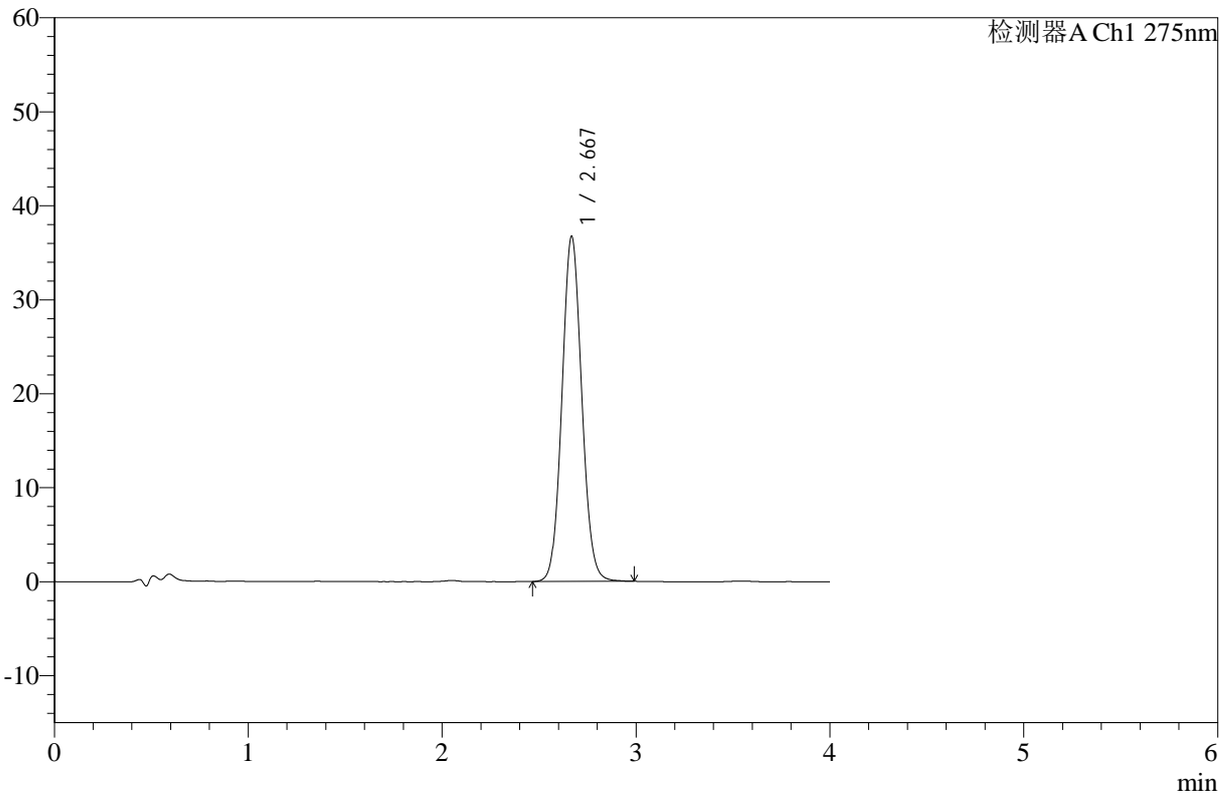
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-443-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	260938	36586	100.000	3275	1.077	--
总计		260938	36586	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



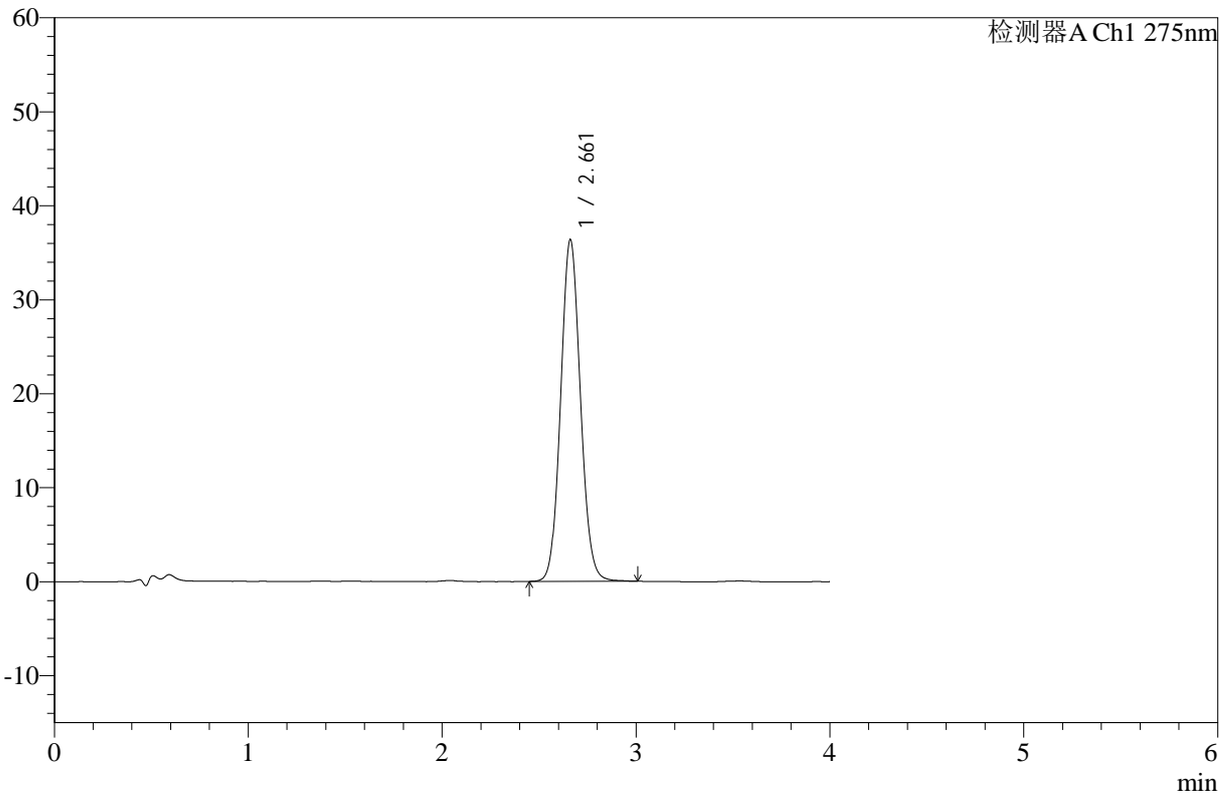
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-444-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	258236	36304	100.000	3271	1.081	--
总计		258236	36304	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



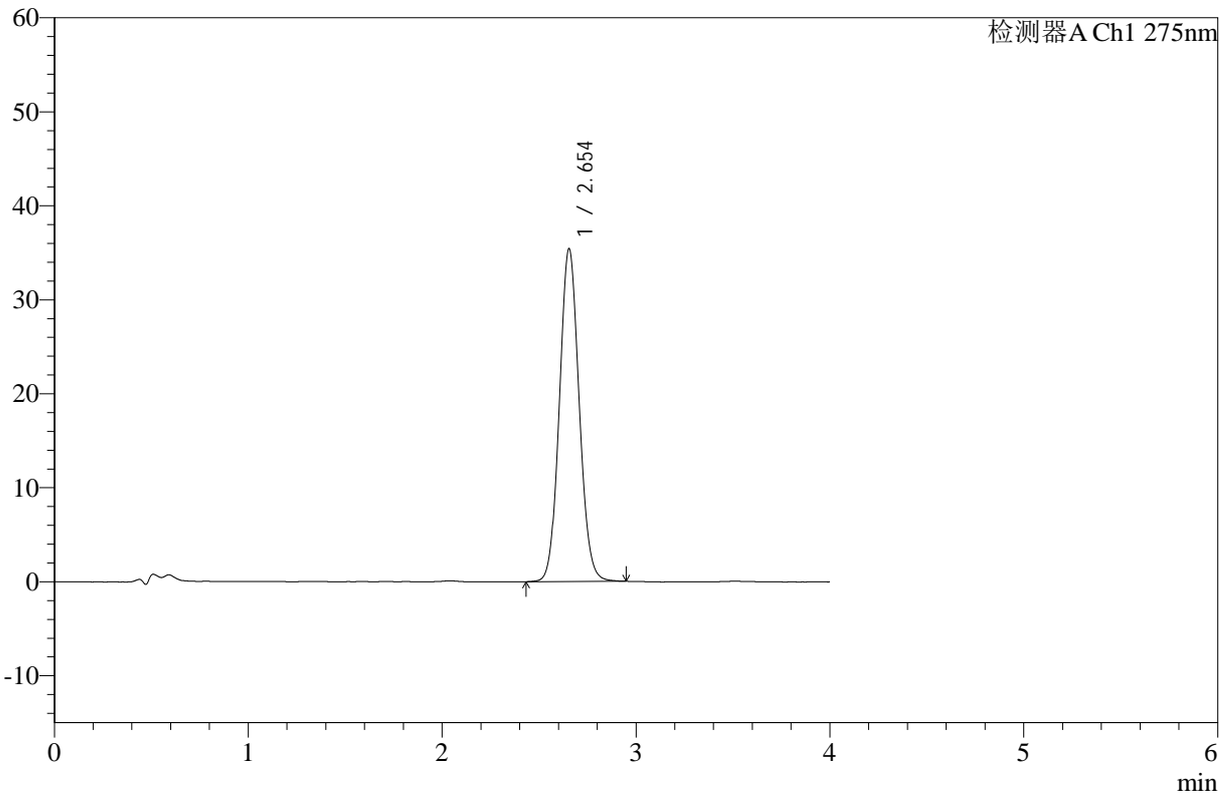
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-445-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	250783	35407	100.000	3266	1.079	--
总计		250783	35407	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



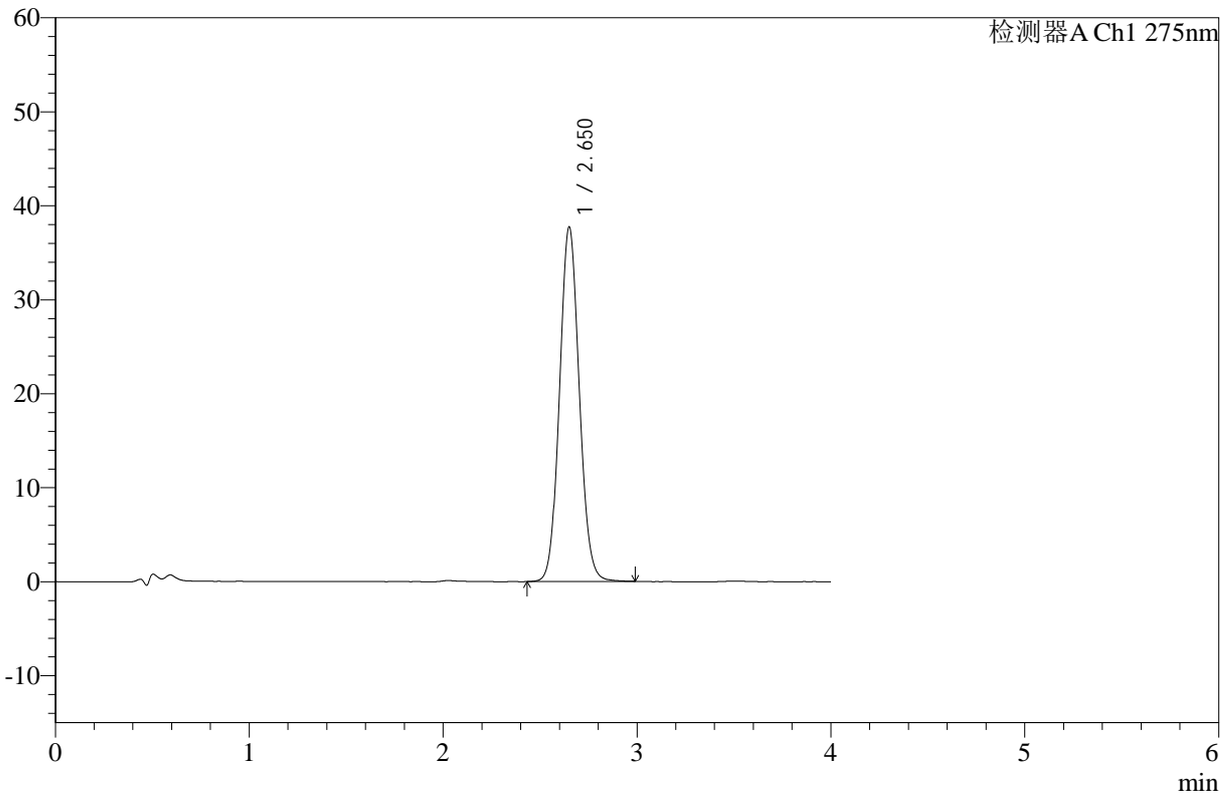
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-446-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	267548	37670	100.000	3257	1.080	--
总计		267548	37670	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



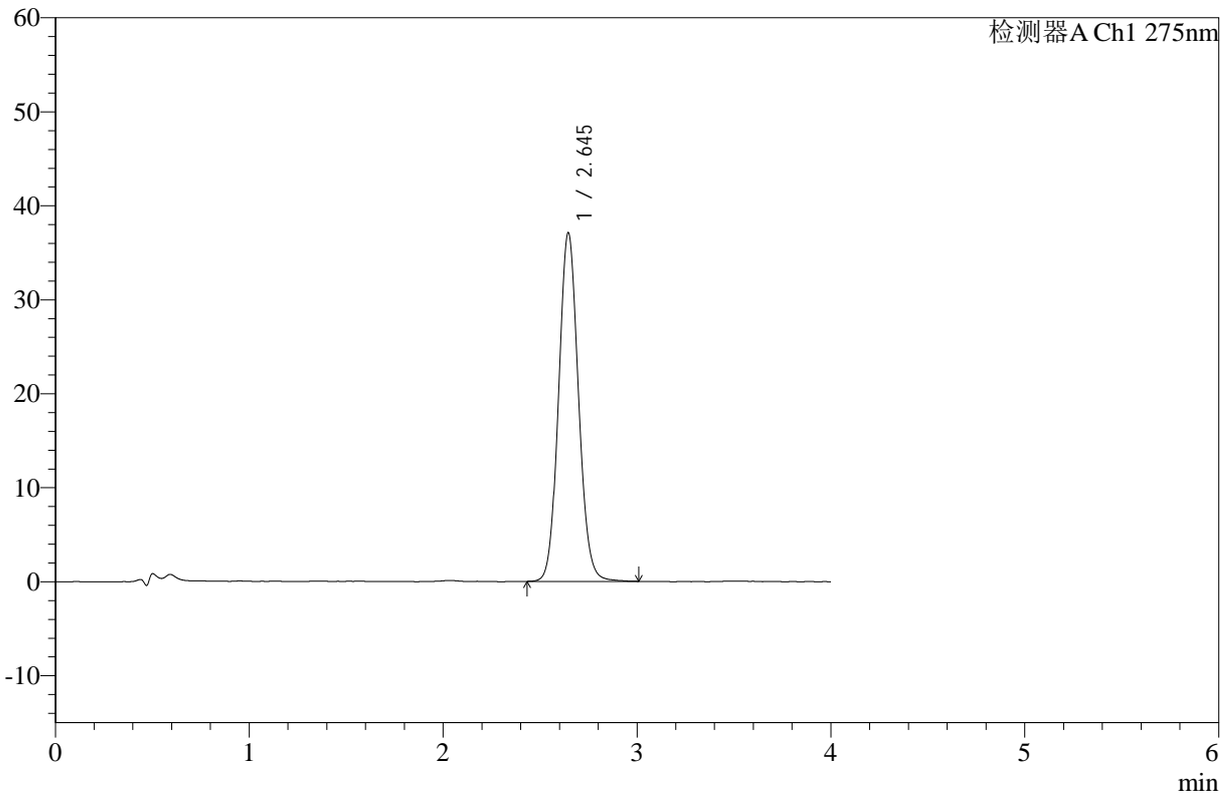
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-447-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	264040	37077	100.000	3235	1.086	--
总计		264040	37077	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



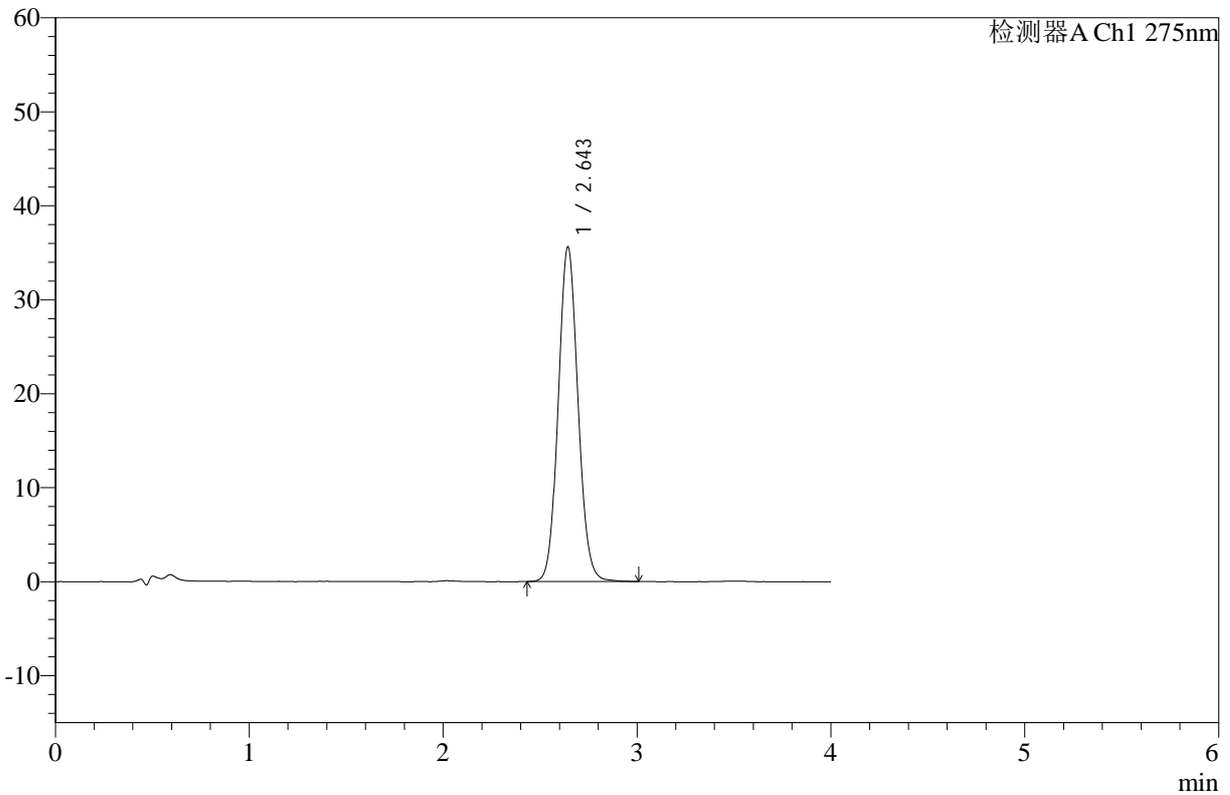
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-448-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	252482	35496	100.000	3248	1.084	--
总计		252482	35496	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



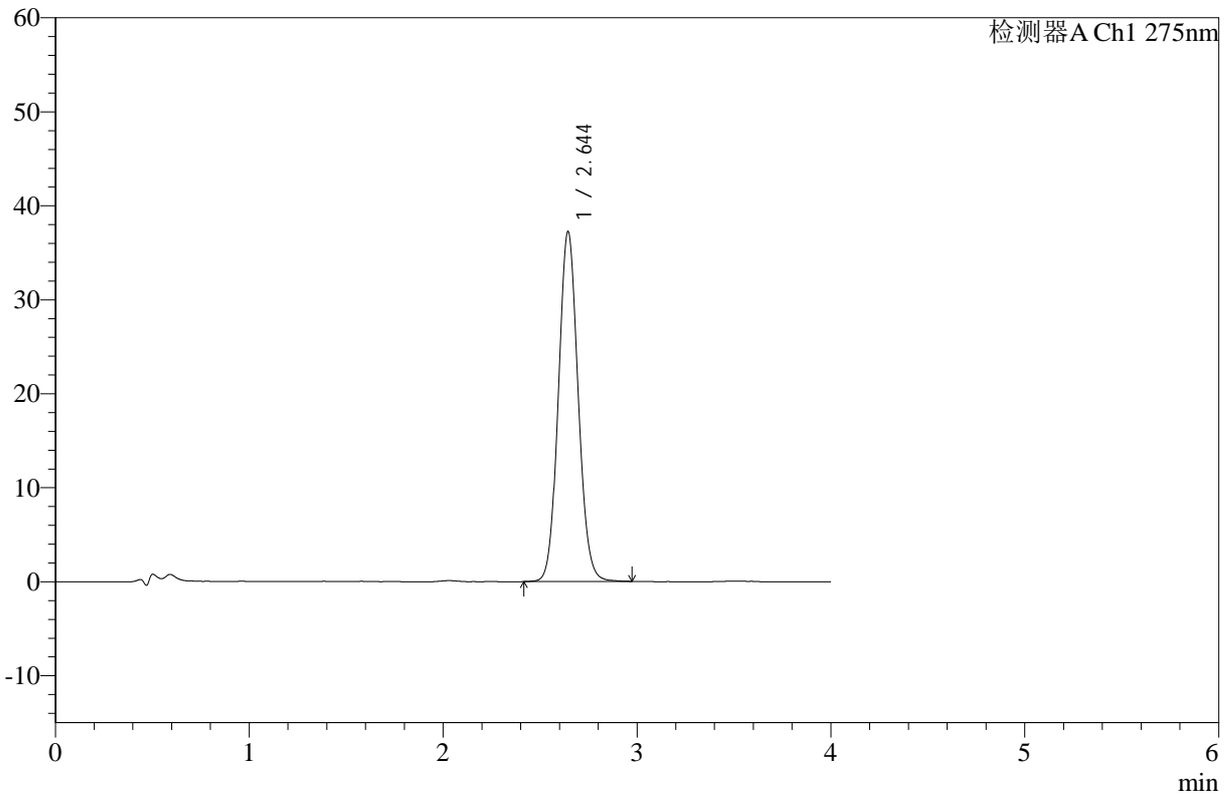
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-449-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	263518	37163	100.000	3253	1.082	--
总计		263518	37163	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



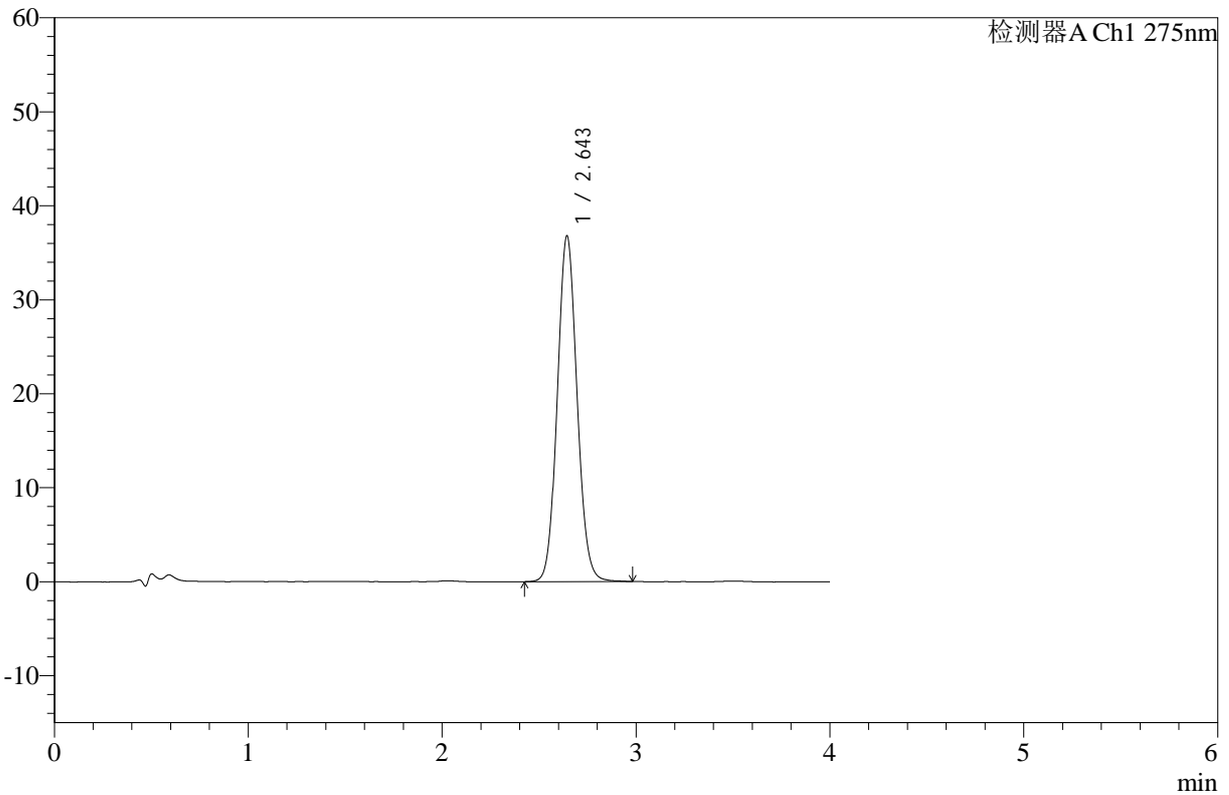
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-450-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	260341	36691	100.000	3256	1.083	--
总计		260341	36691	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



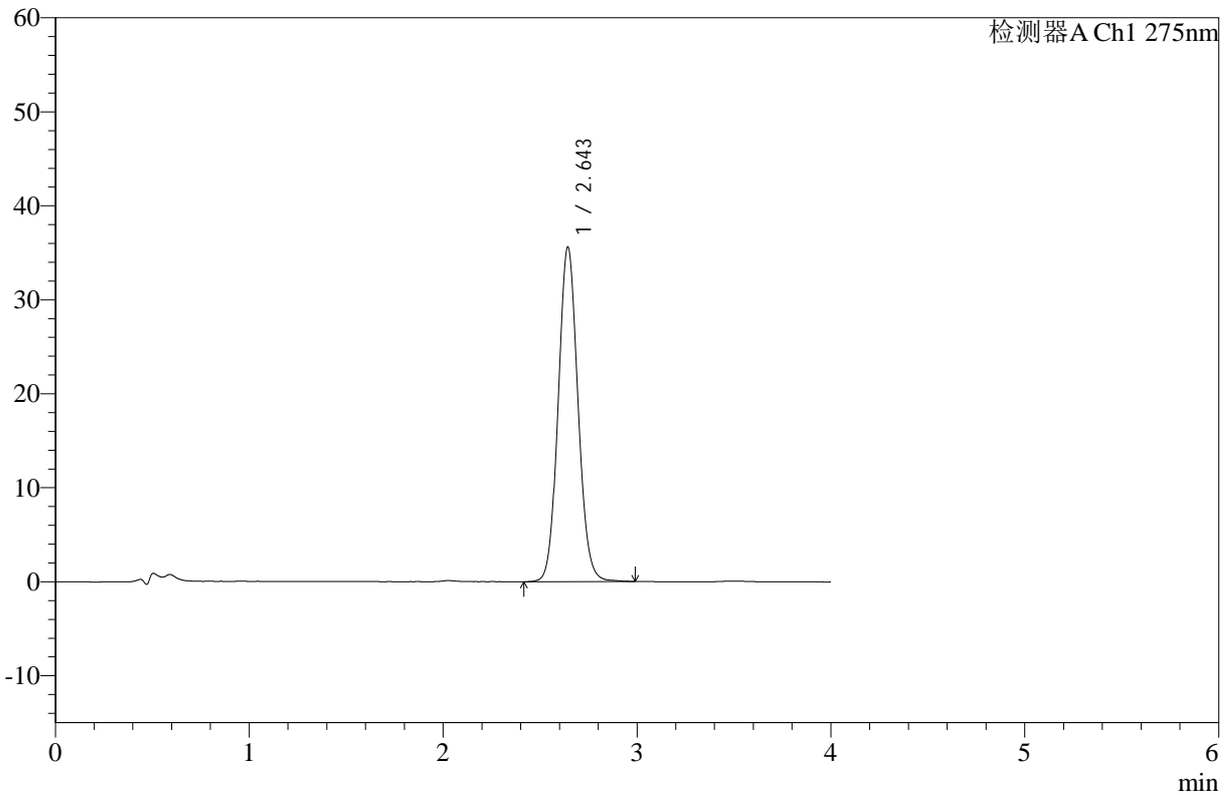
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-451-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	252378	35480	100.000	3253	1.084	--
总计		252378	35480	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



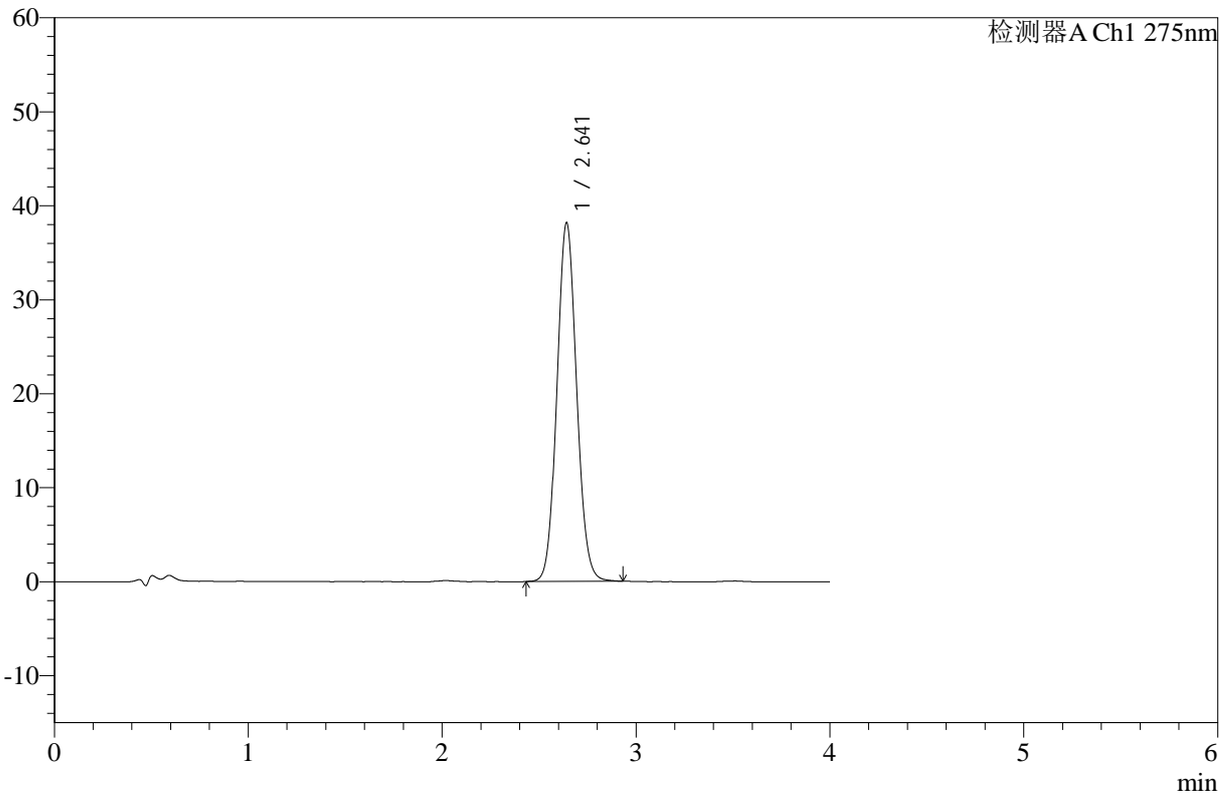
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-452-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	269314	38103	100.000	3258	1.080	--
总计		269314	38103	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



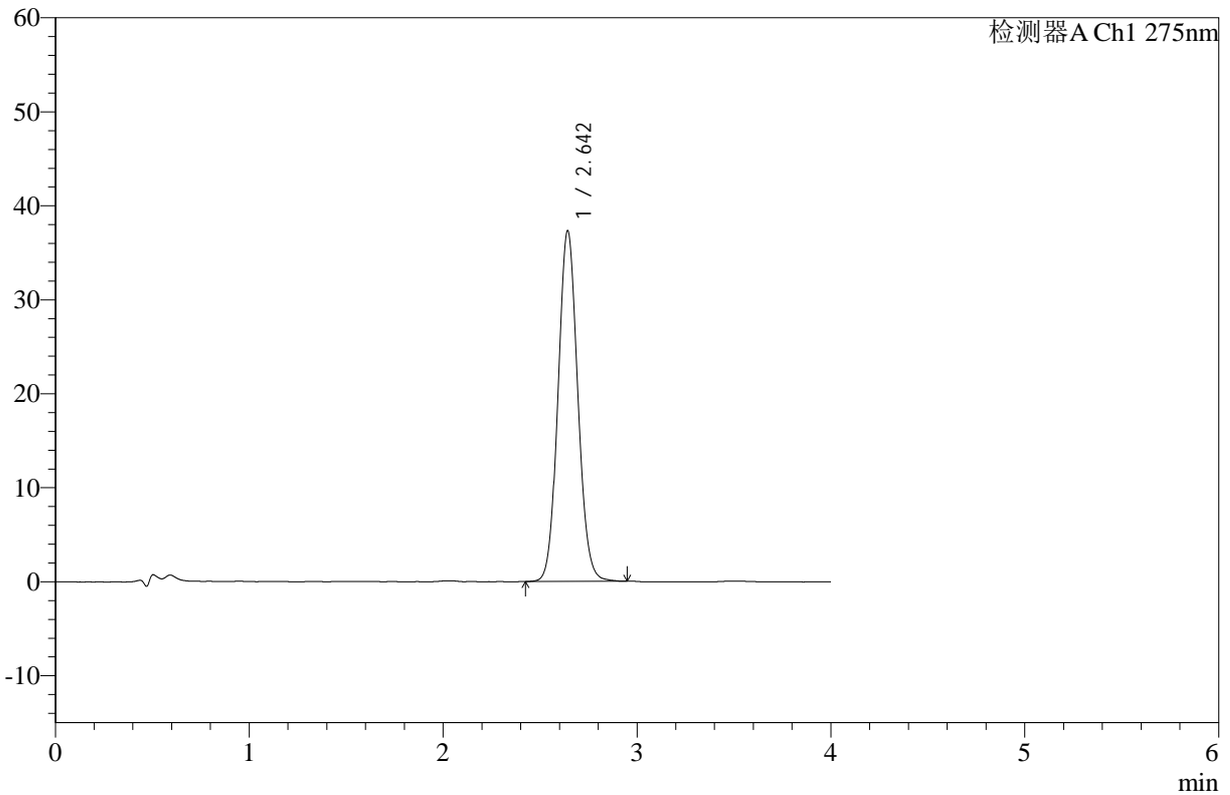
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-453-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	263727	37221	100.000	3255	1.081	--
总计		263727	37221	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



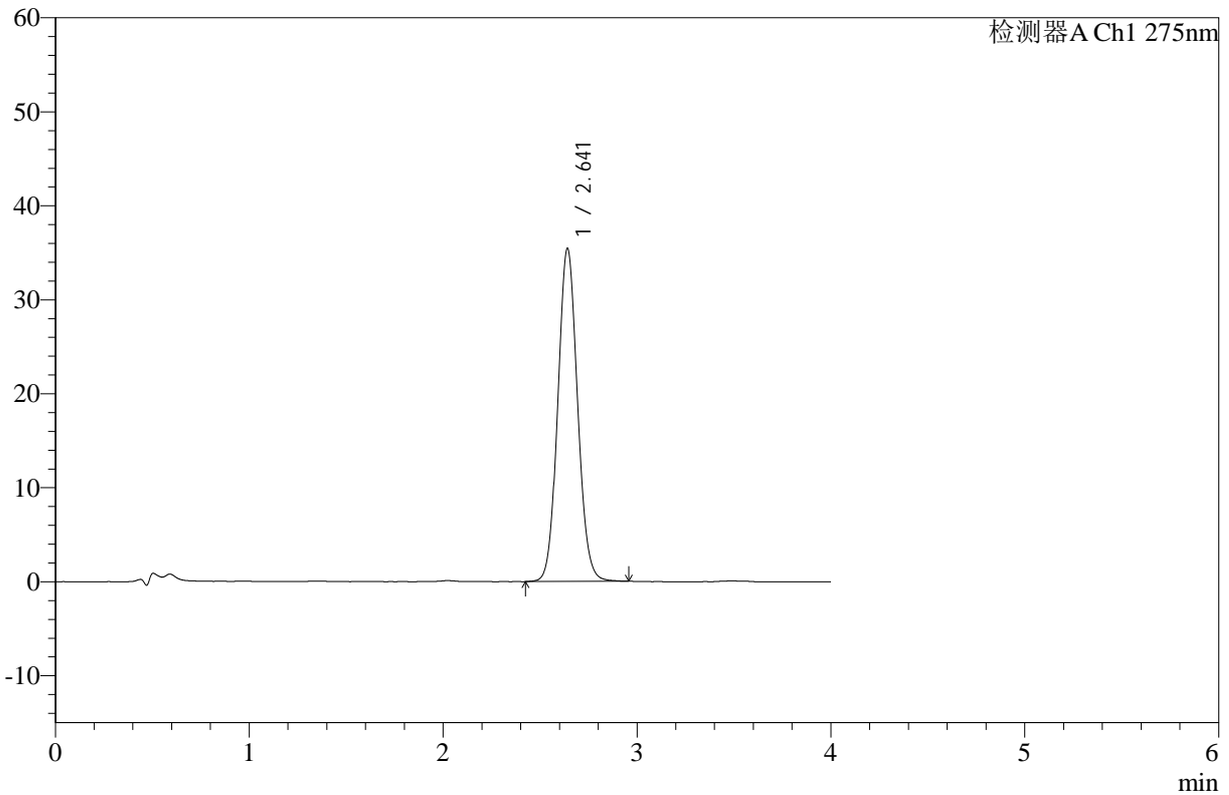
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-454-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	250835	35407	100.000	3248	1.081	--
总计		250835	35407	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



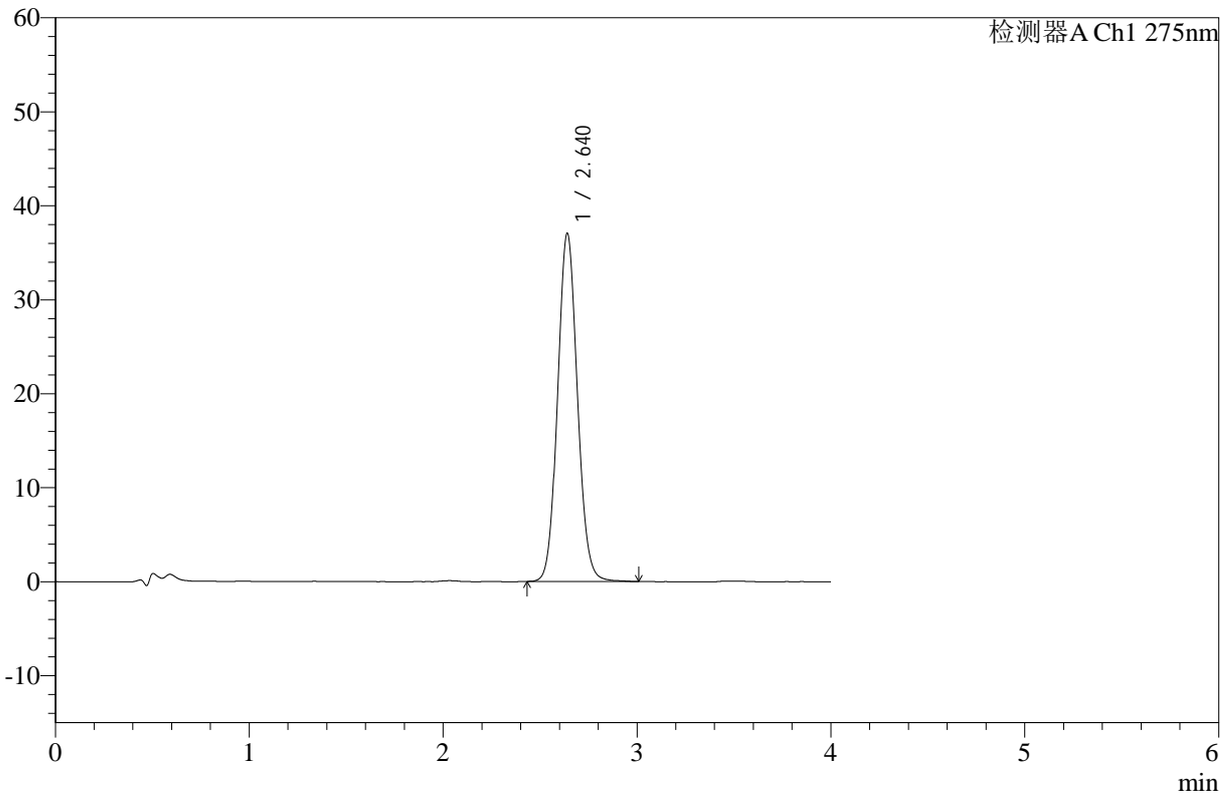
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-455-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	262736	37037	100.000	3238	1.084	--
总计		262736	37037	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



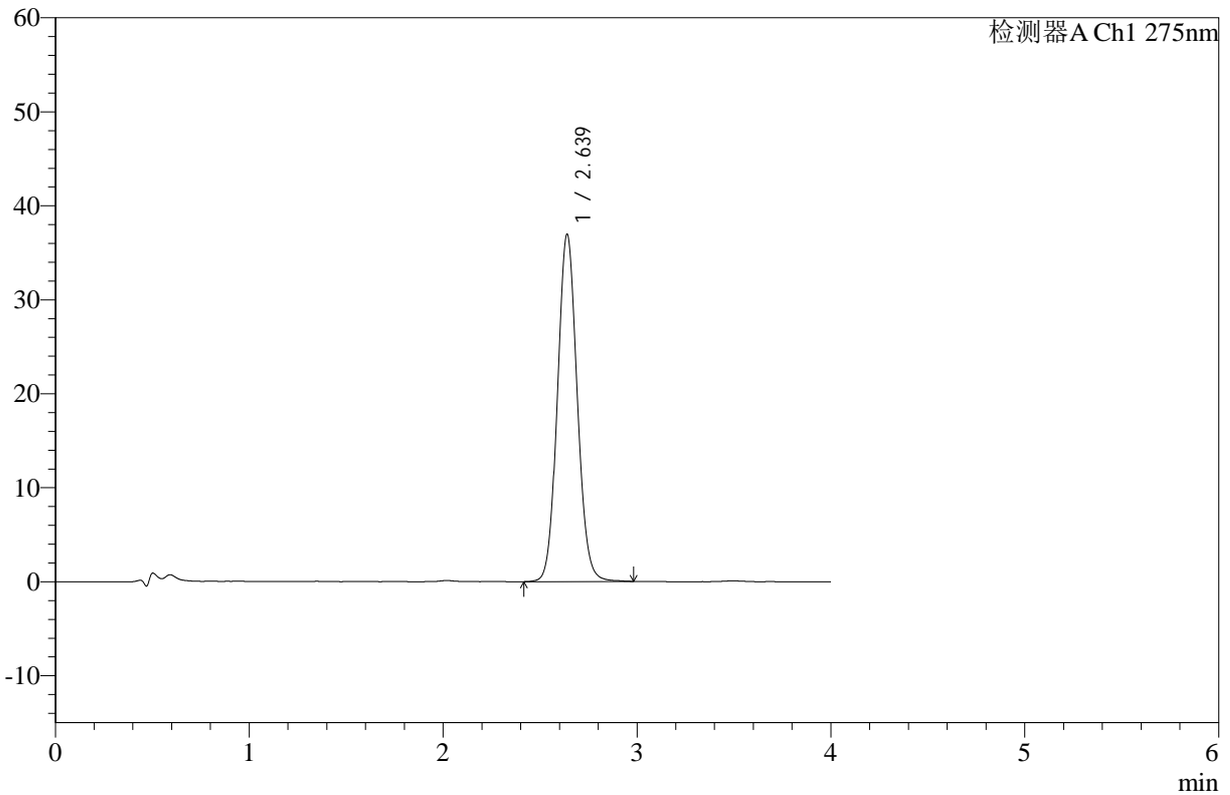
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-456-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	261721	36967	100.000	3249	1.081	--
总计		261721	36967	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



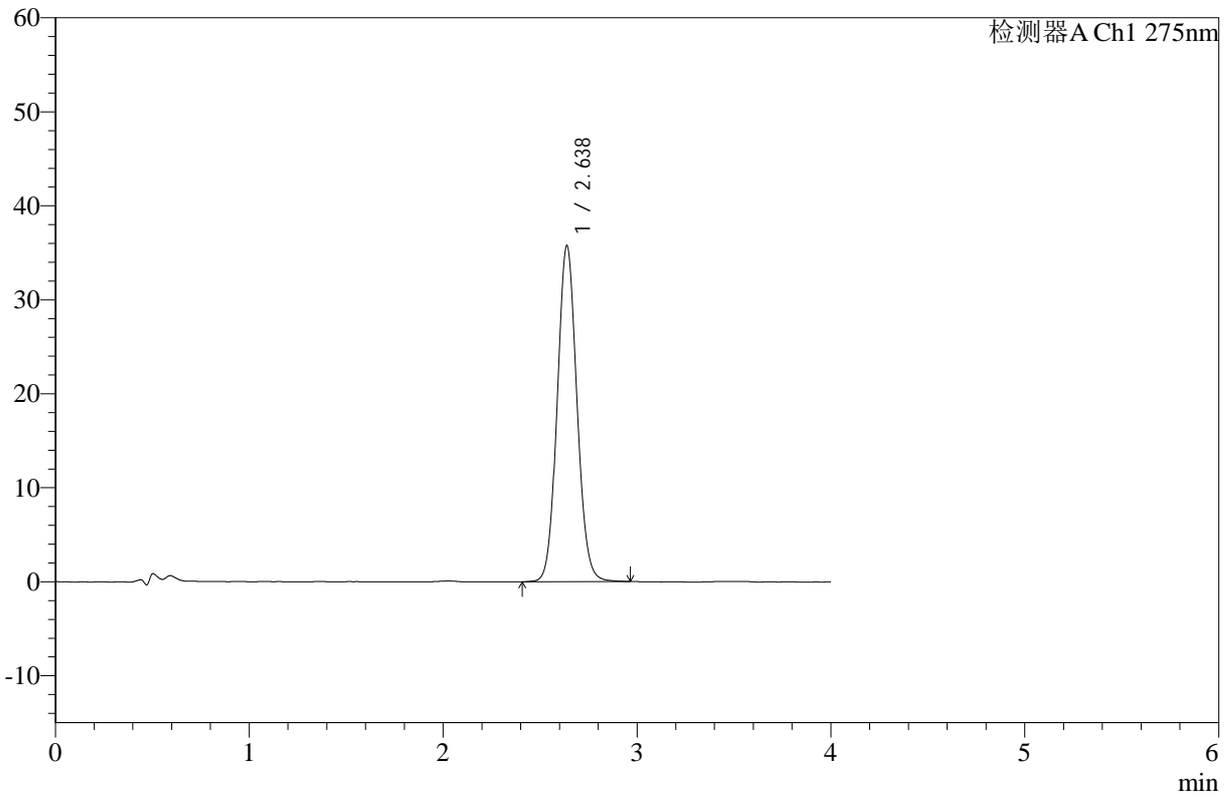
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-457-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 13:12:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	252738	35764	100.000	3252	1.080	--
总计		252738	35764	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



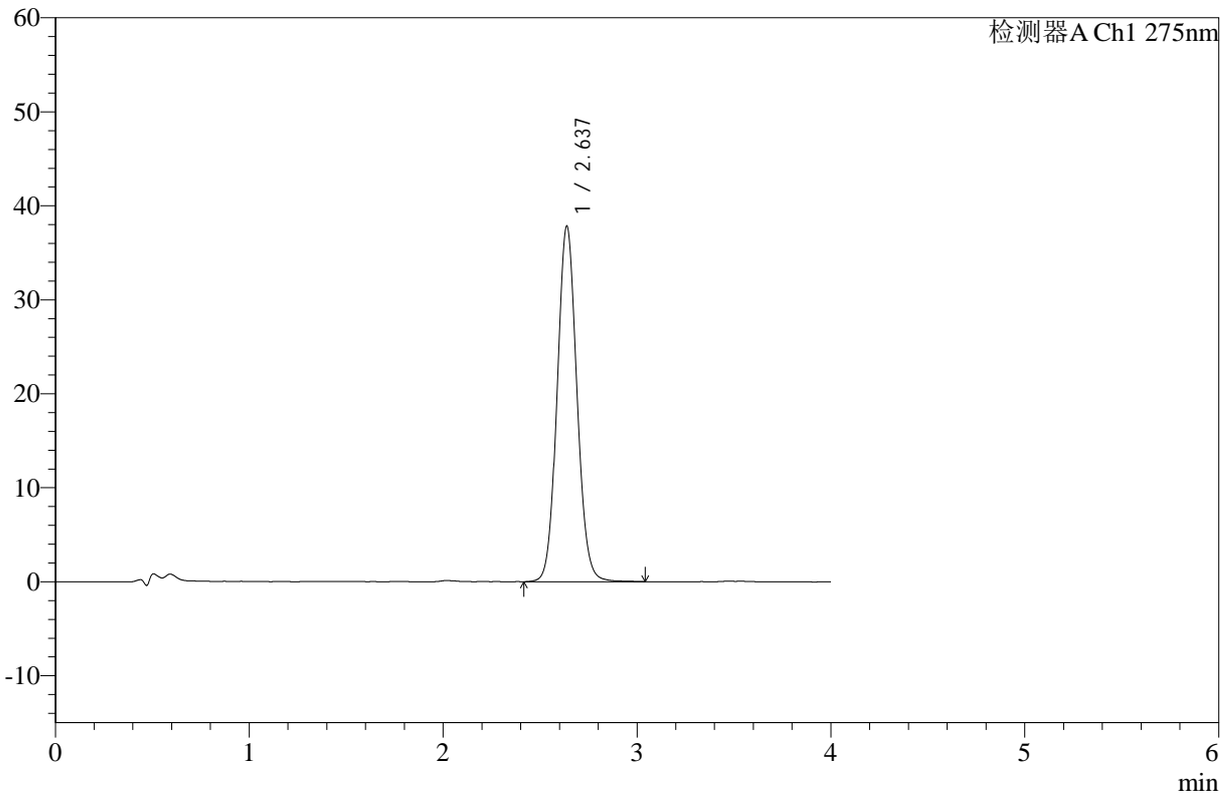
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-458-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	267892	37834	100.000	3250	1.078	--
总计		267892	37834	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



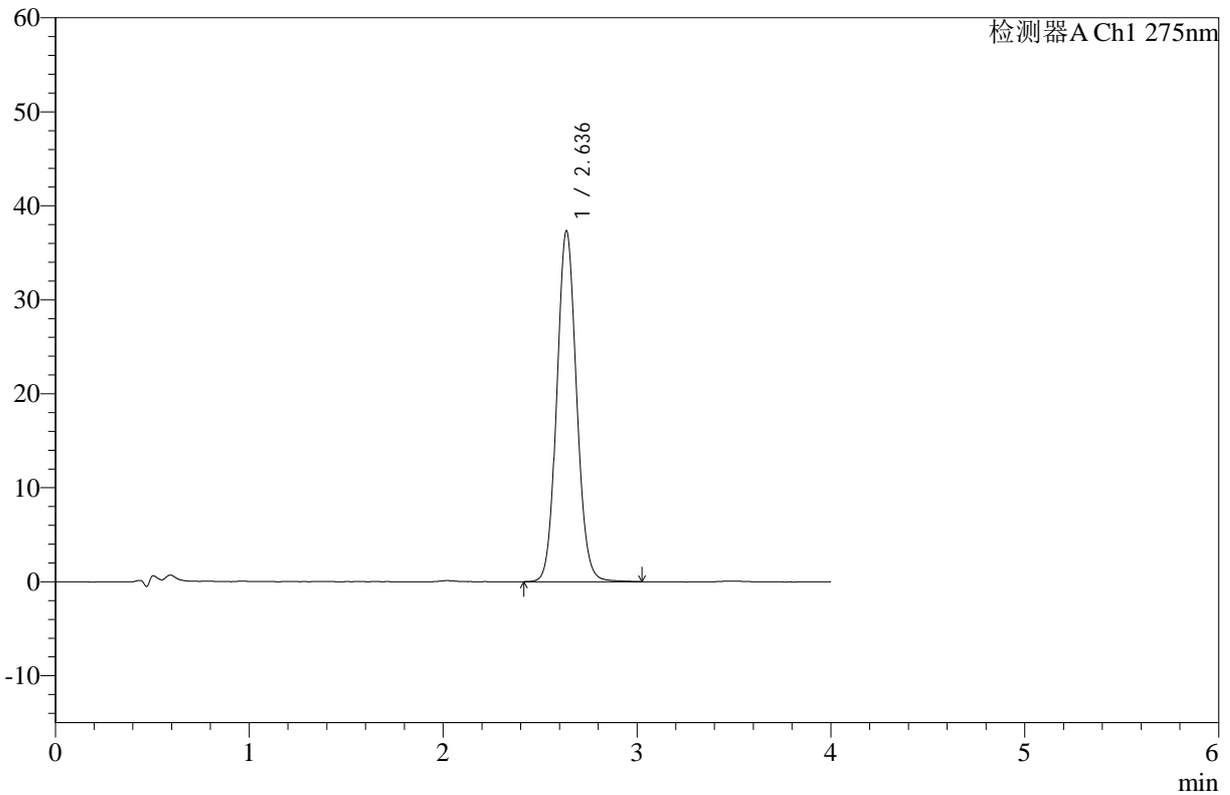
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-459-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	264146	37266	100.000	3250	1.082	--
总计		264146	37266	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



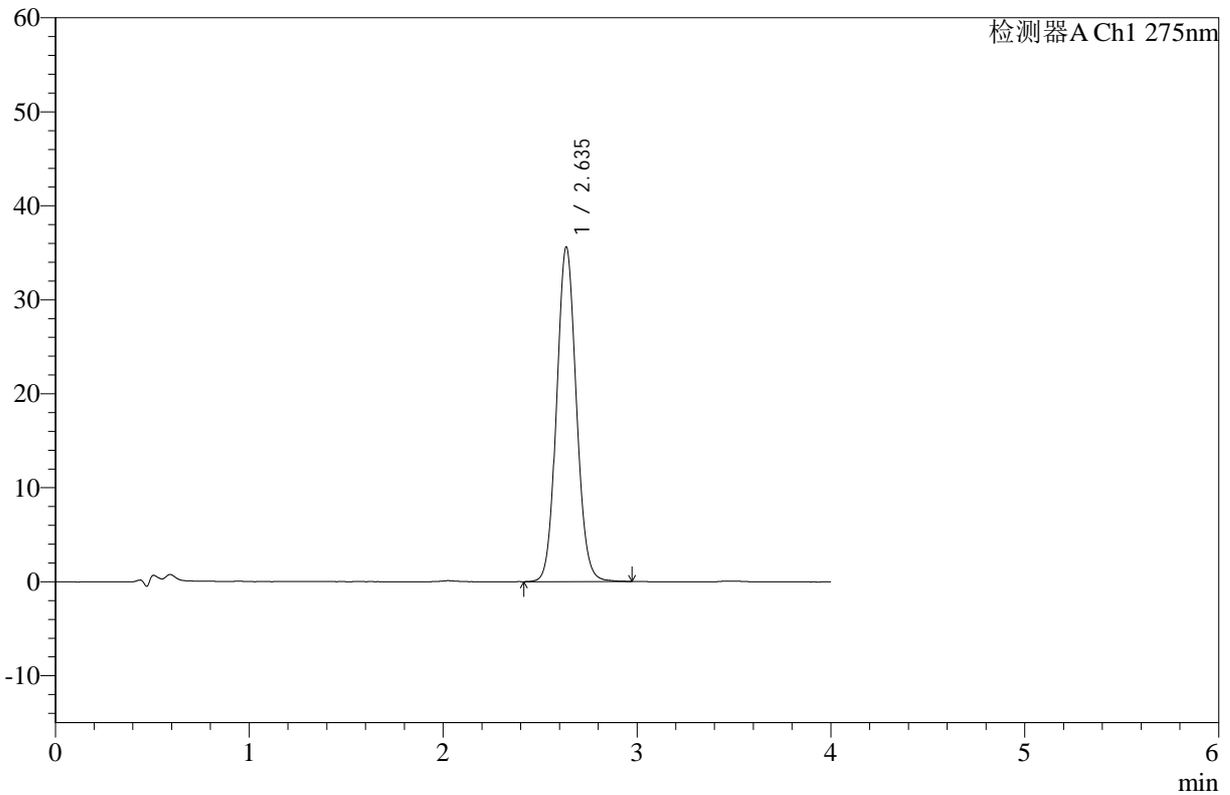
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-460-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 13:25:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	251178	35489	100.000	3254	1.080	--
总计		251178	35489	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



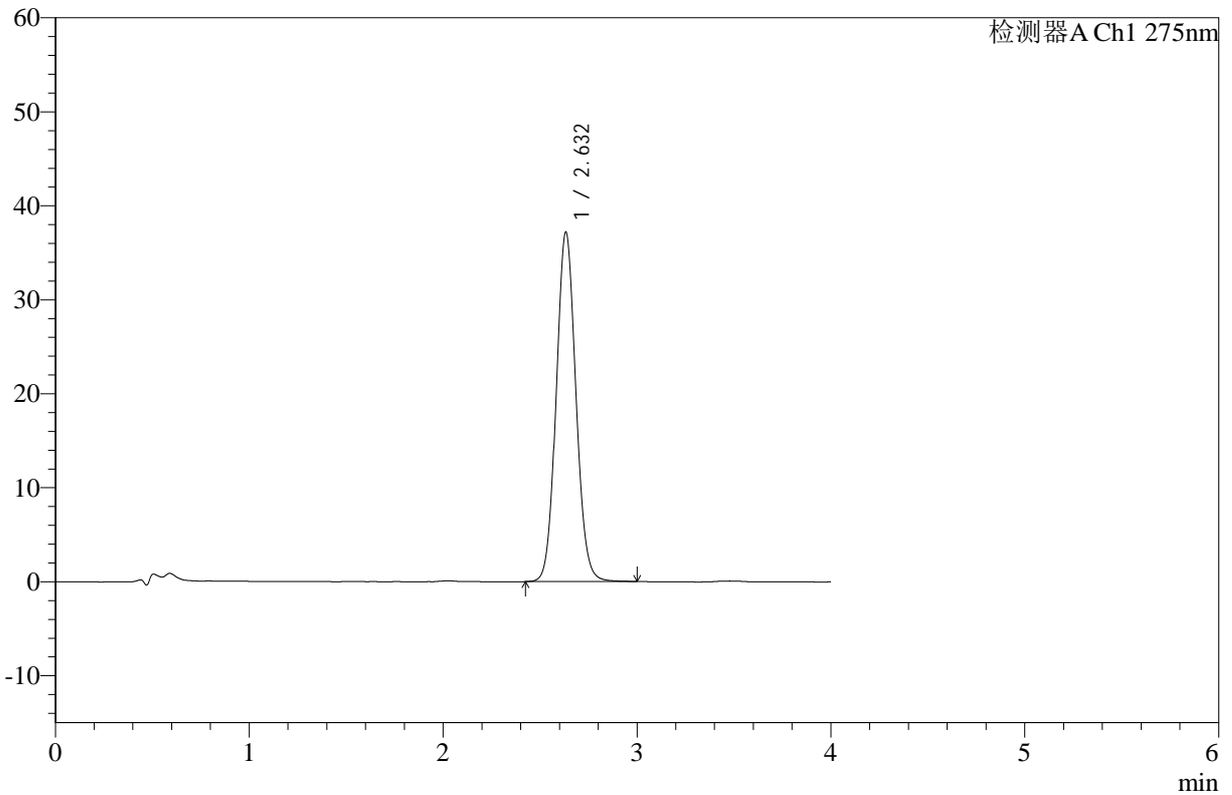
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-461-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	262221	37144	100.000	3253	1.080	--
总计		262221	37144	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



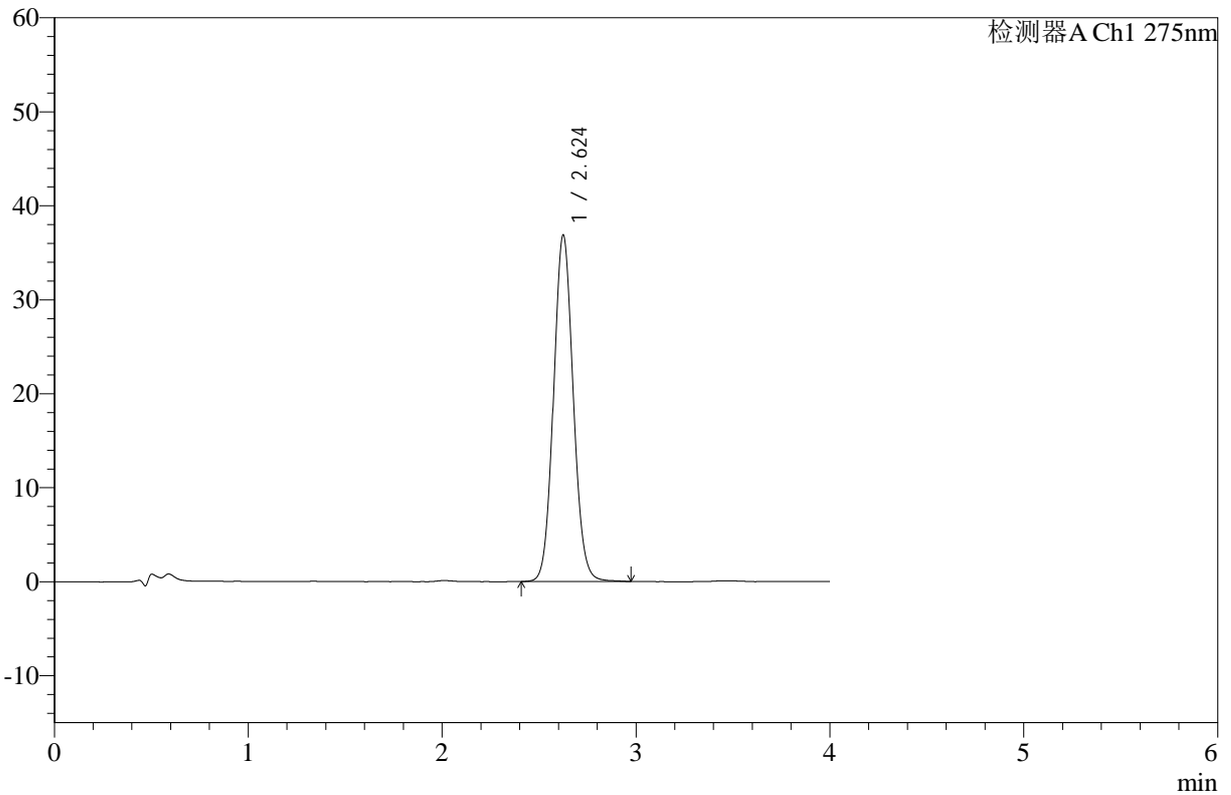
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-462-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	259832	36832	100.000	3237	1.080	--
总计		259832	36832	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



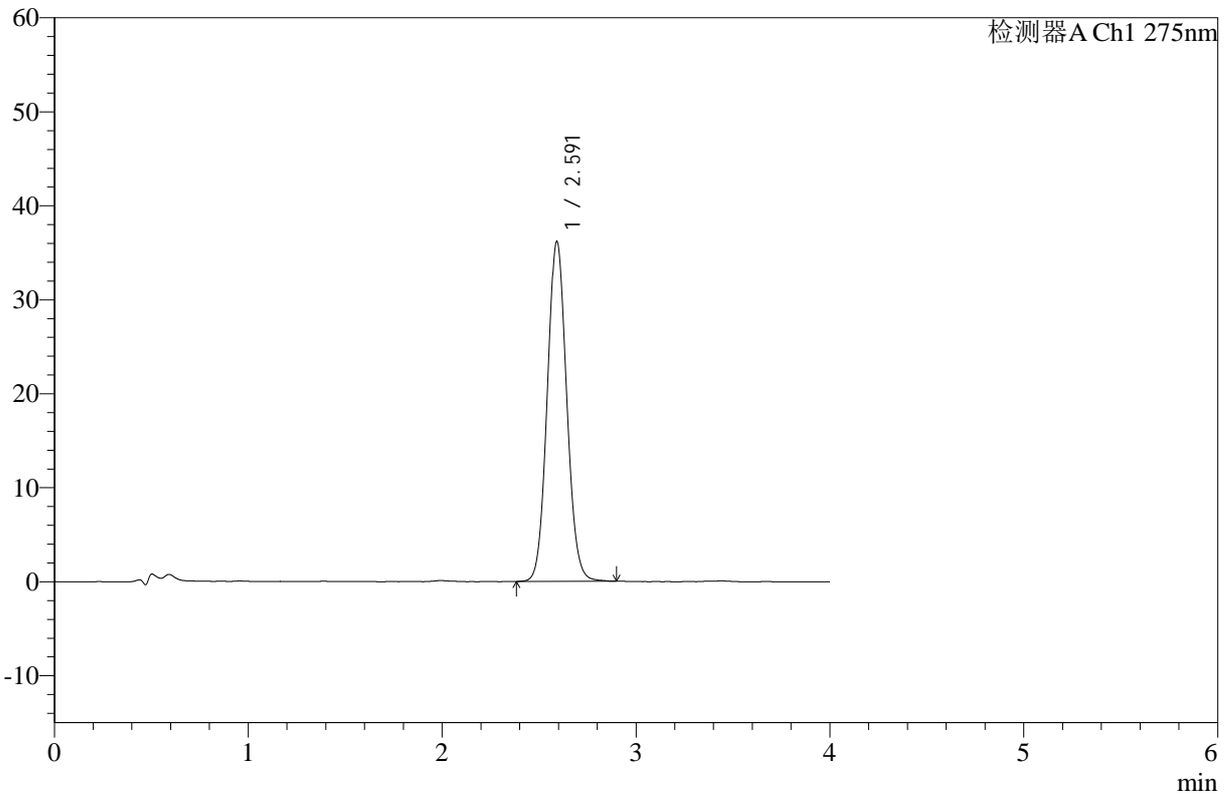
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-463-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	250891	36124	100.000	3248	1.079	--
总计		250891	36124	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



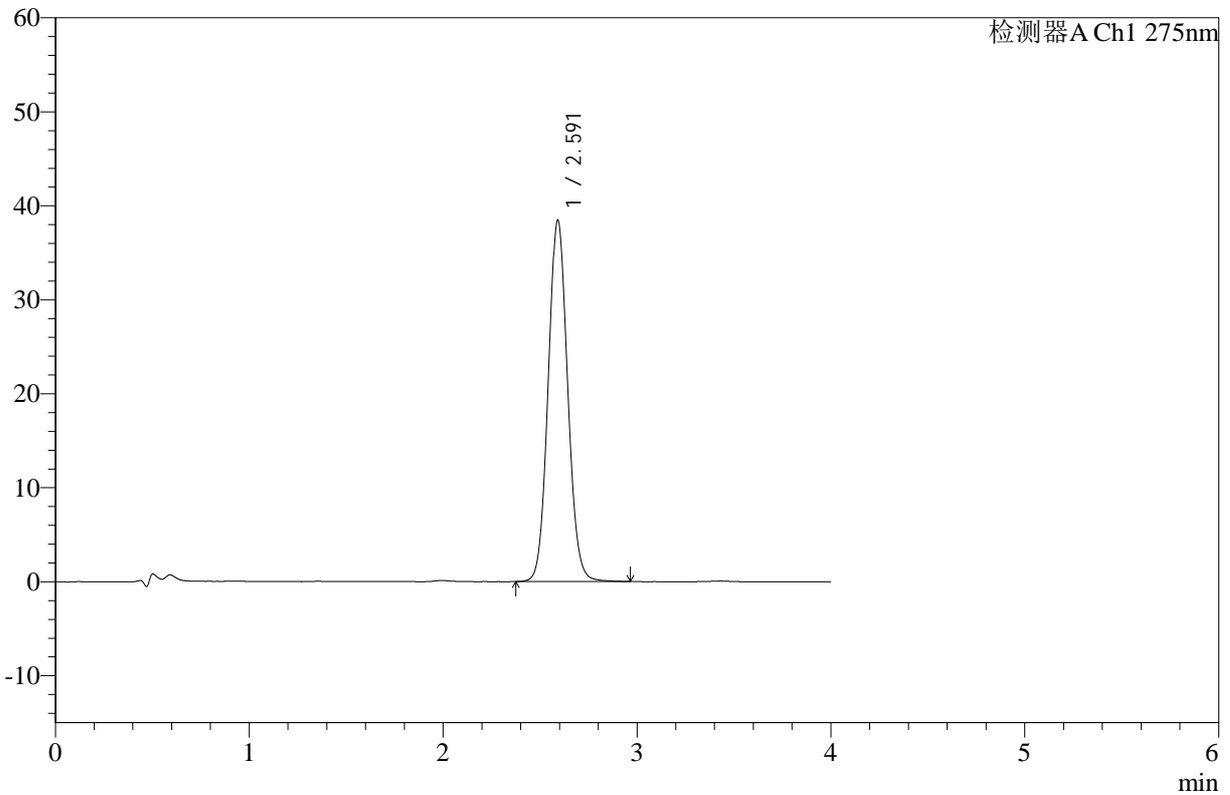
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-464-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	267512	38420	100.000	3245	1.078	--
总计		267512	38420	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



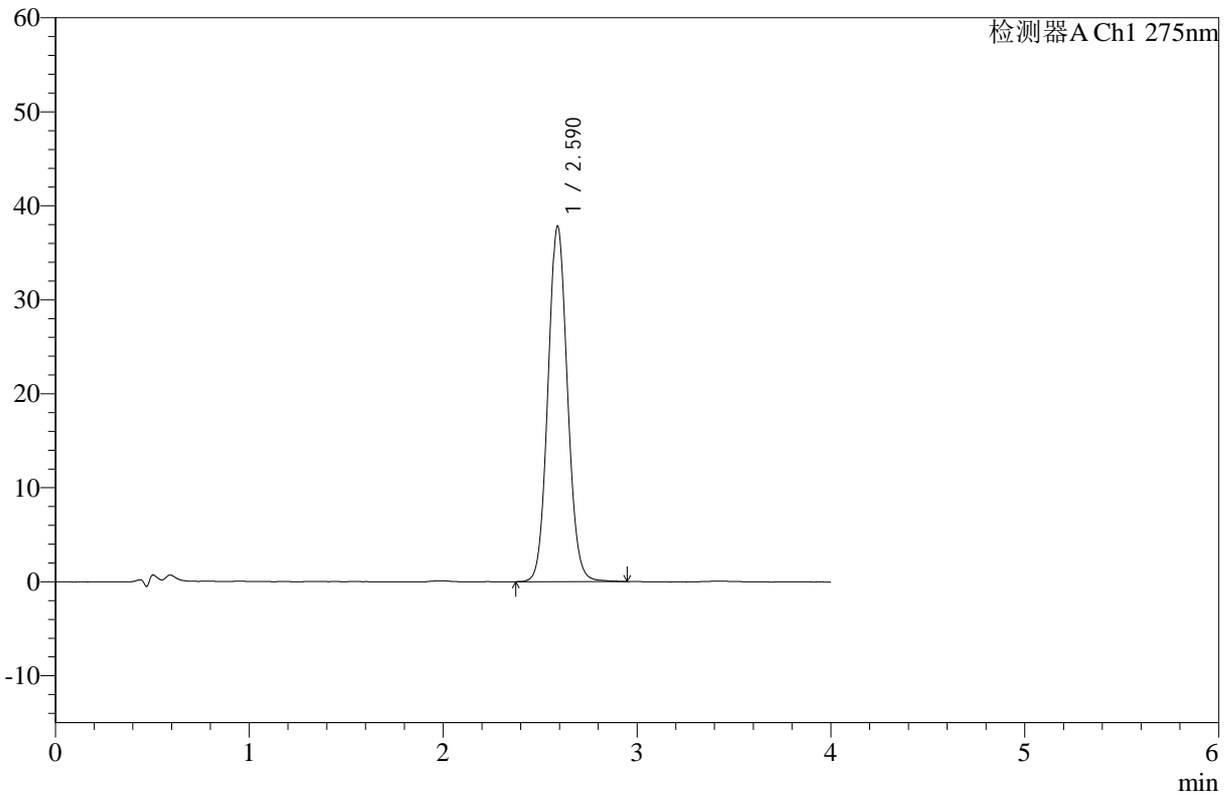
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-465-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	262922	37833	100.000	3250	1.078	--
总计		262922	37833	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



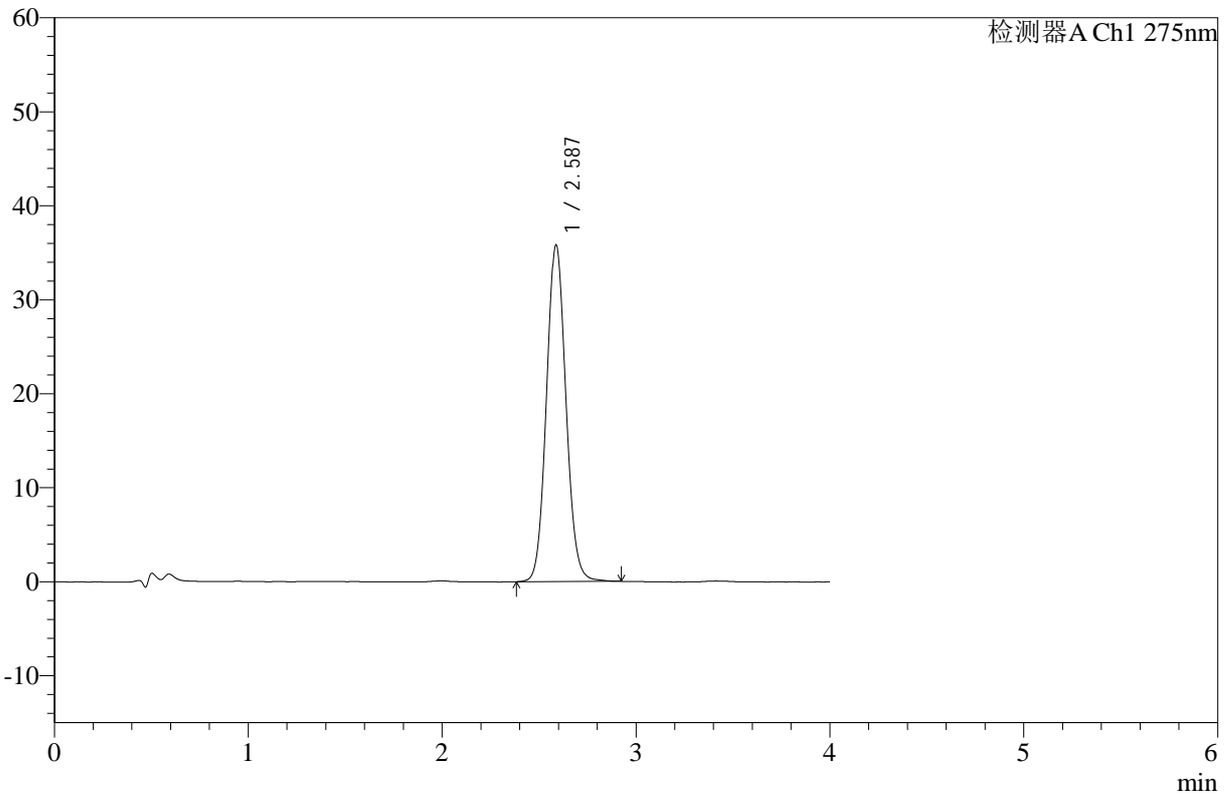
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-466-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	249114	35807	100.000	3242	1.084	--
总计		249114	35807	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



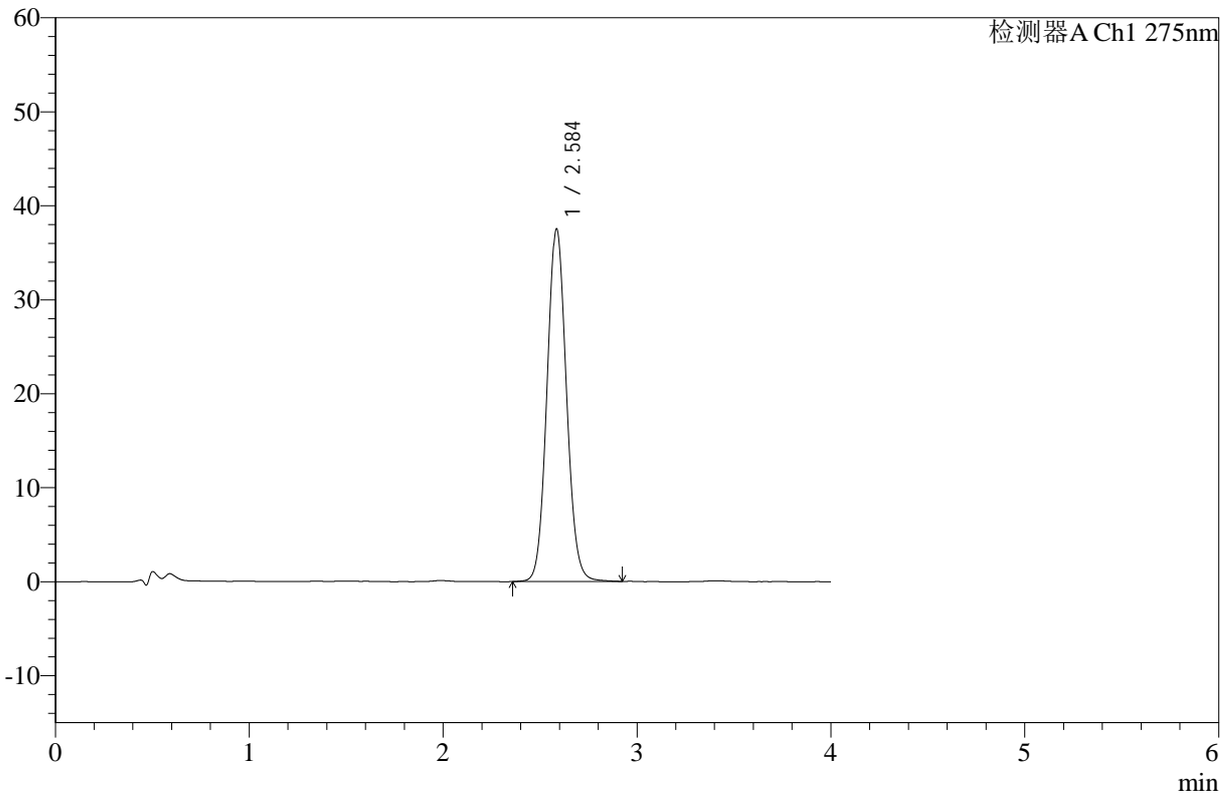
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-467-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	260220	37375	100.000	3245	1.079	--
总计		260220	37375	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



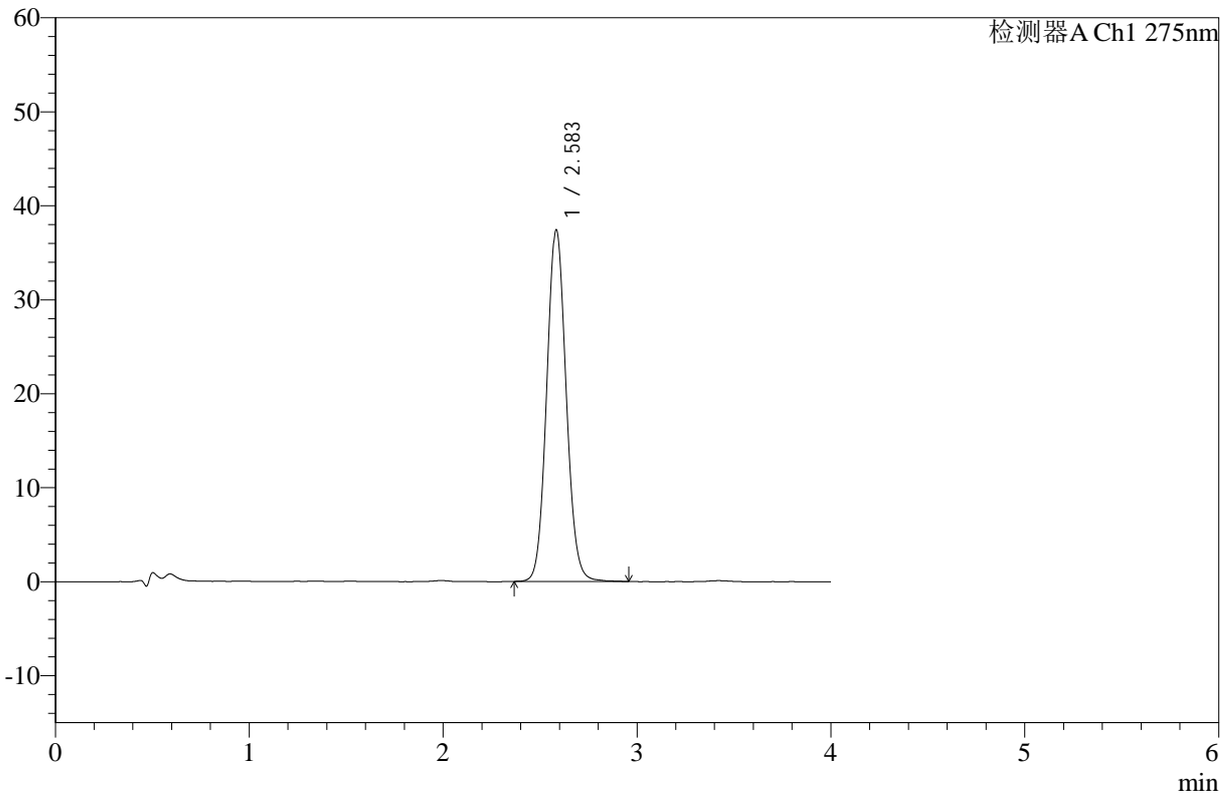
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-468-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	259653	37340	100.000	3244	1.081	--
总计		259653	37340	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



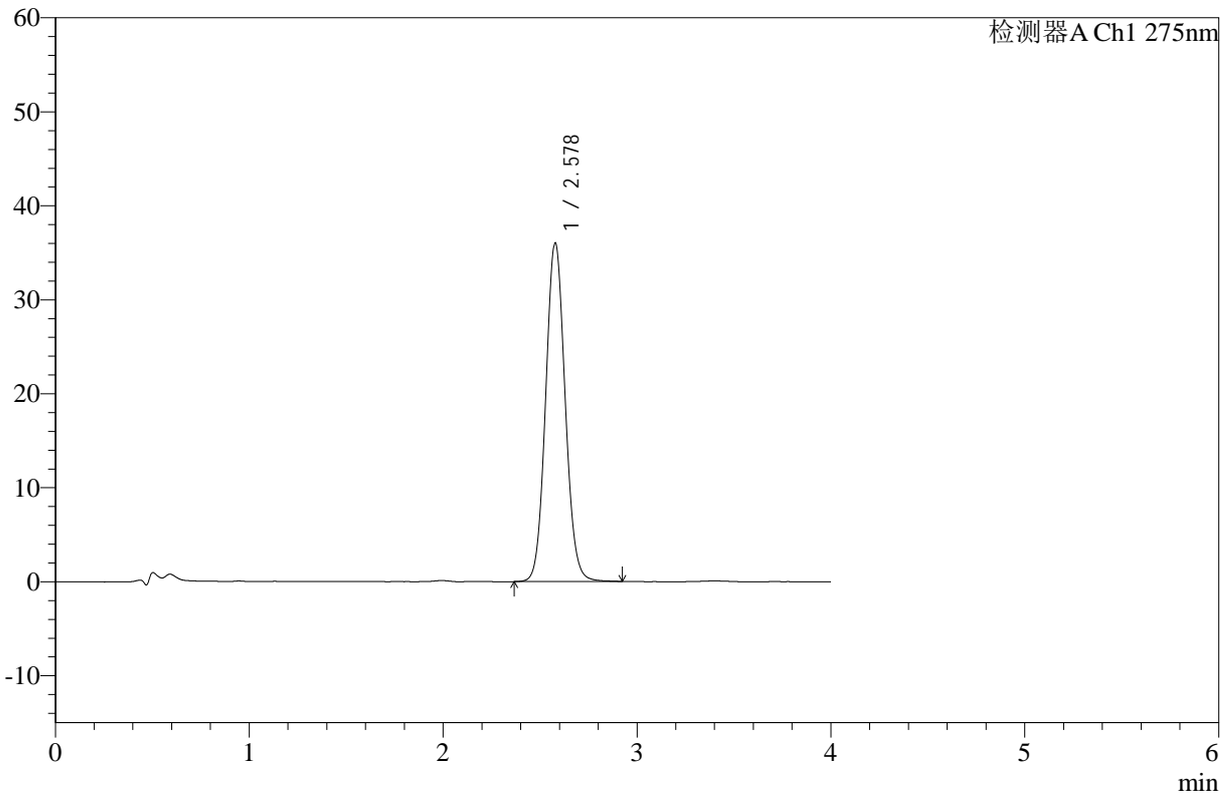
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-469-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	249410	35978	100.000	3241	1.079	--
总计		249410	35978	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



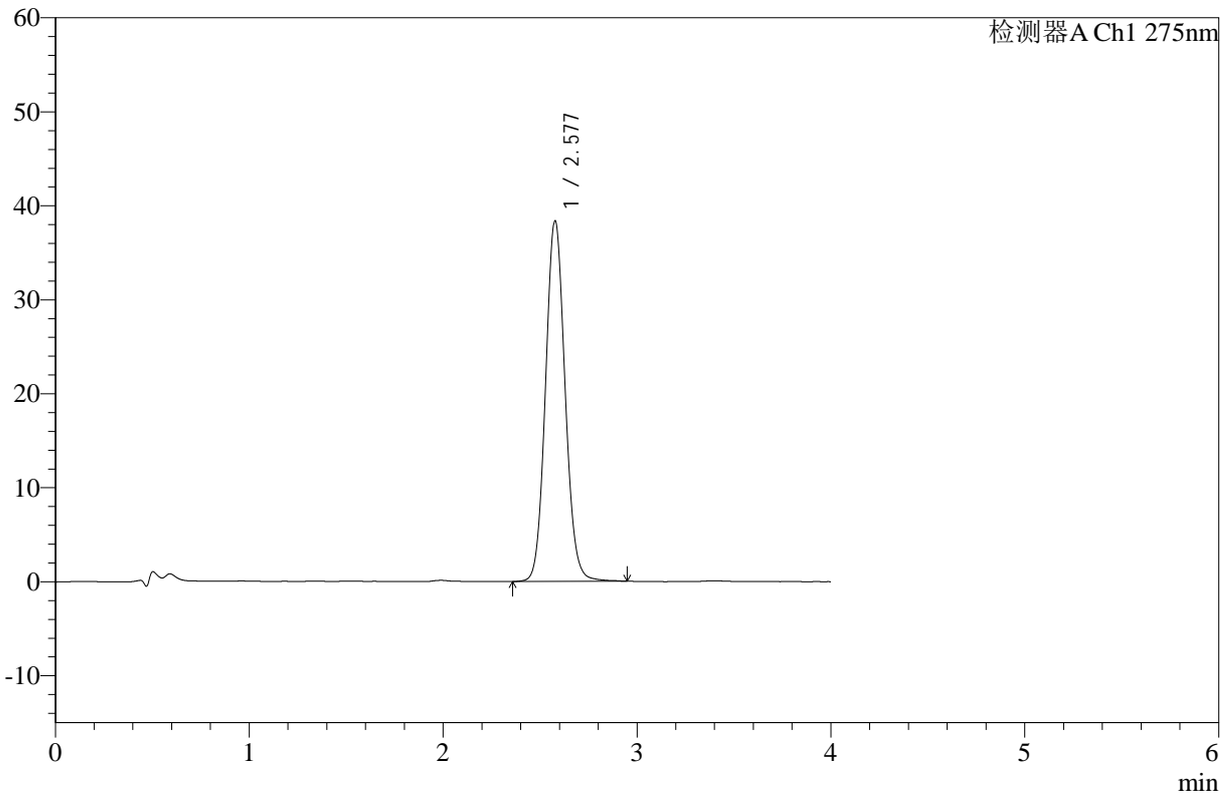
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-470-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	266741	38297	100.000	3236	1.089	--
总计		266741	38297	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



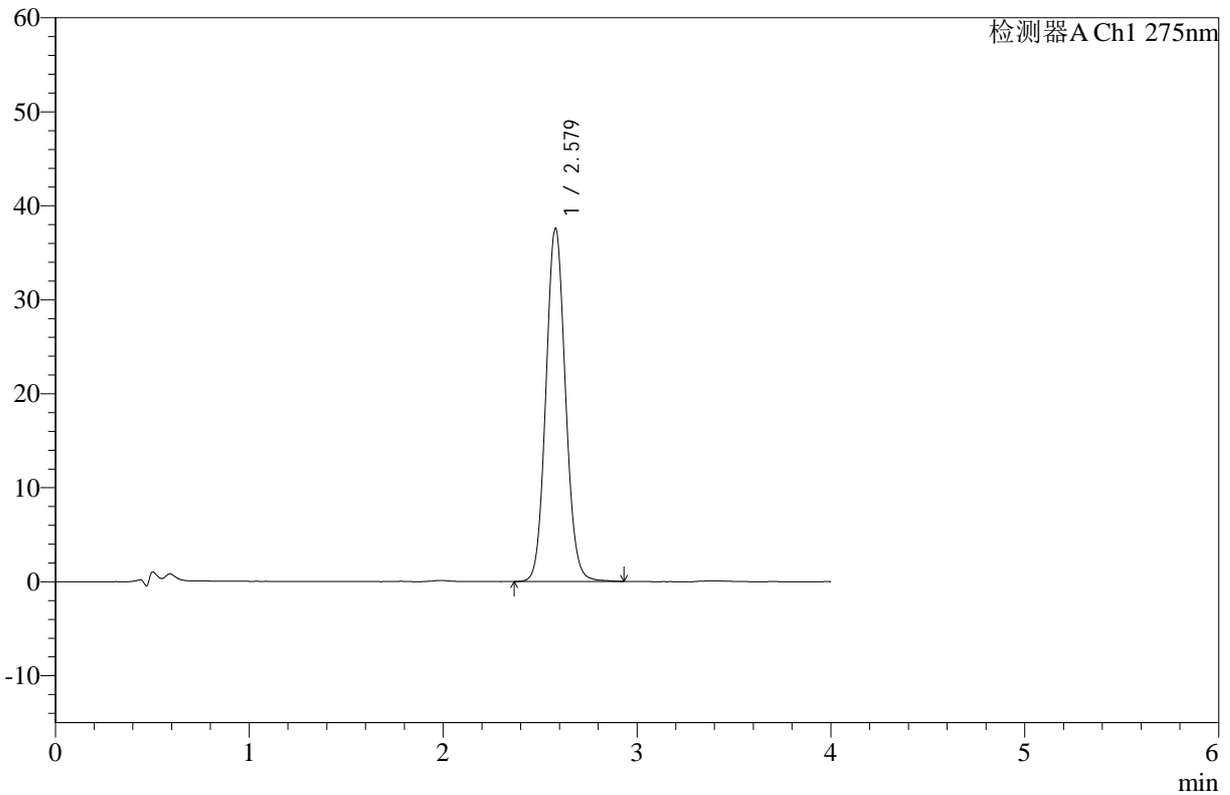
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-471-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	260584	37573	100.000	3233	1.082	--
总计		260584	37573	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



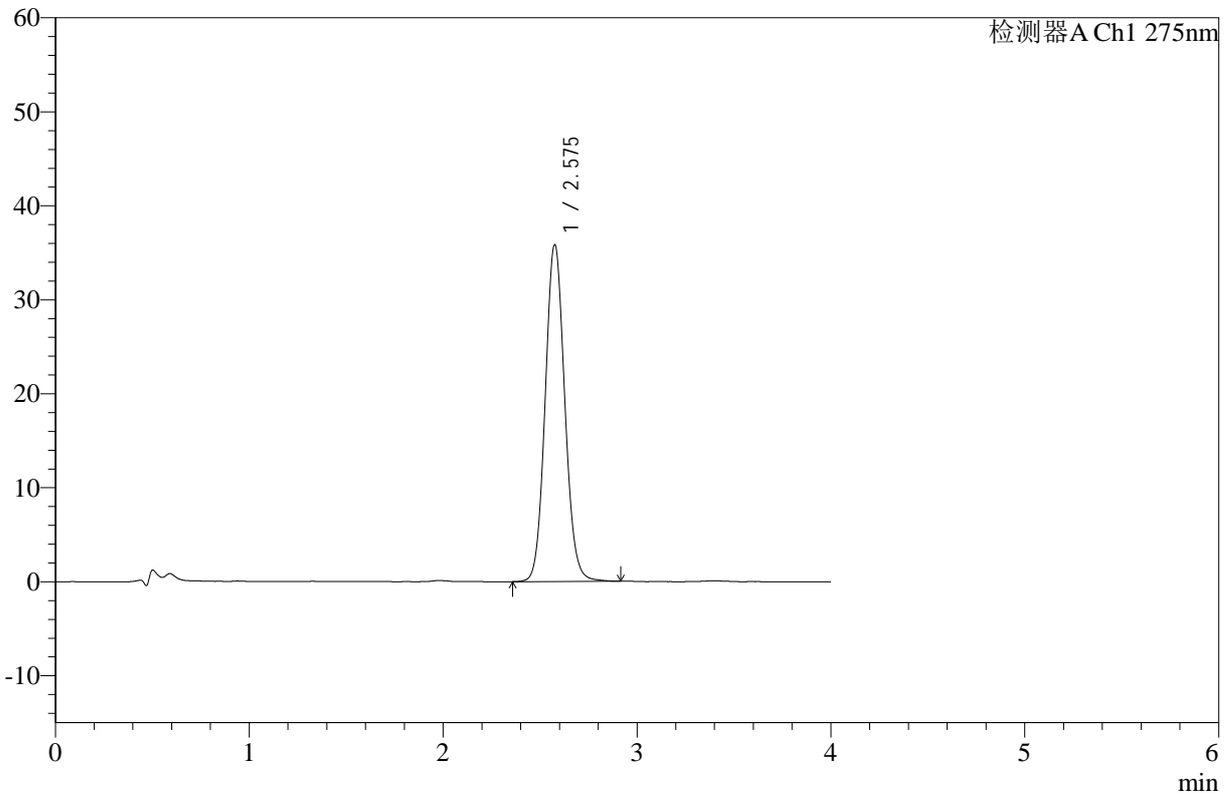
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-472-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	249164	35714	100.000	3222	1.088	--
总计		249164	35714	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



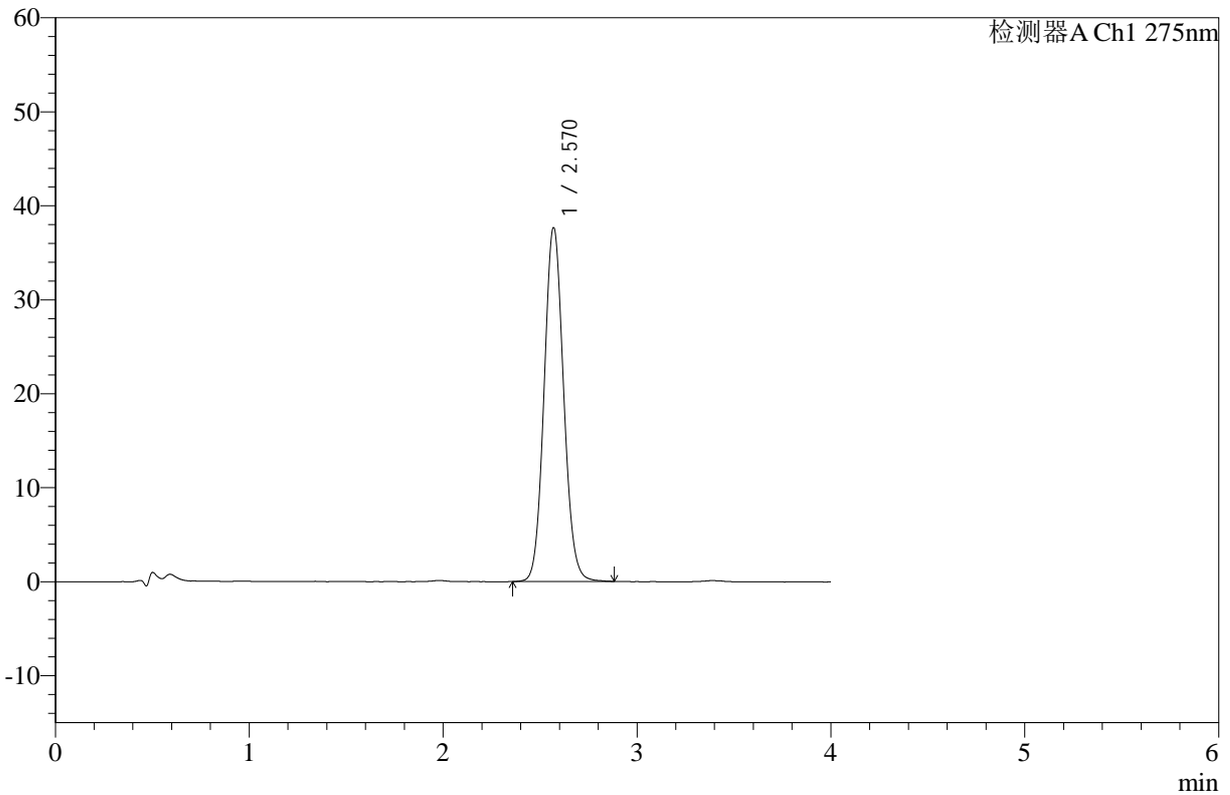
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-473-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	260477	37593	100.000	3213	1.085	--
总计		260477	37593	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



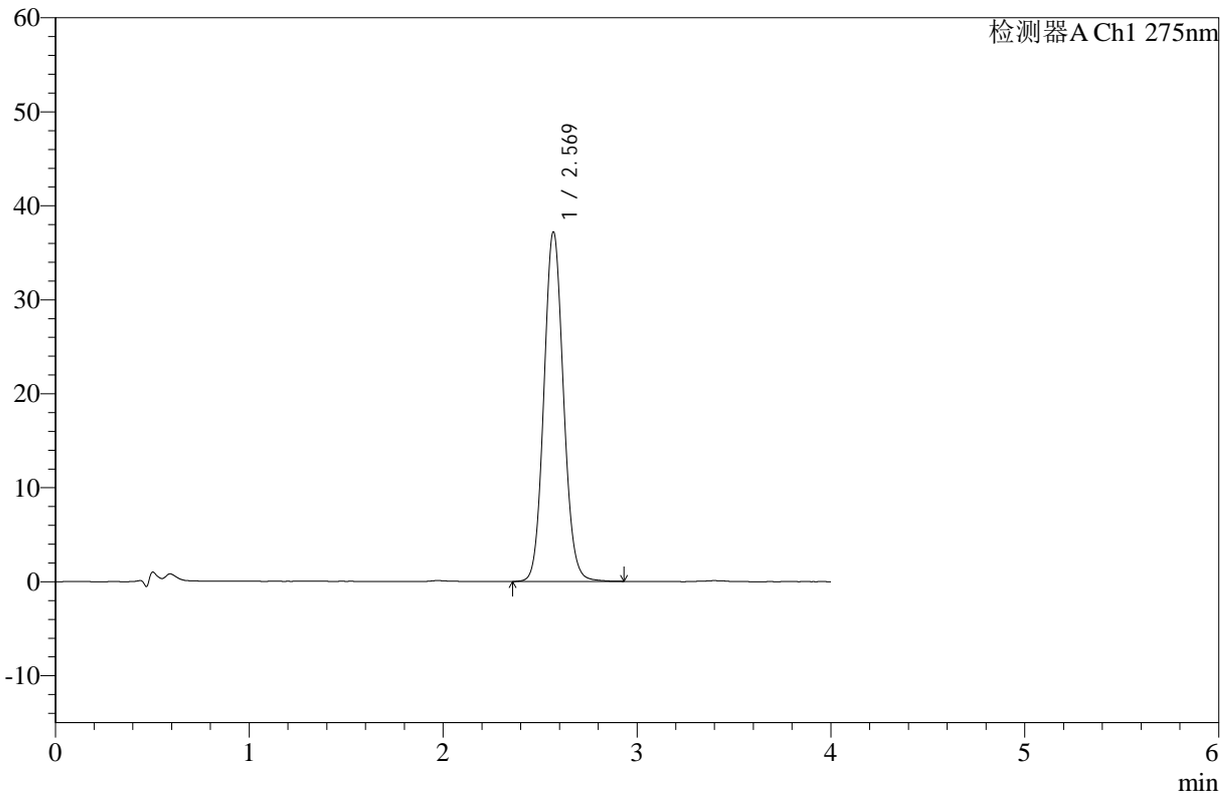
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-474-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	258036	37098	100.000	3205	1.088	--
总计		258036	37098	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



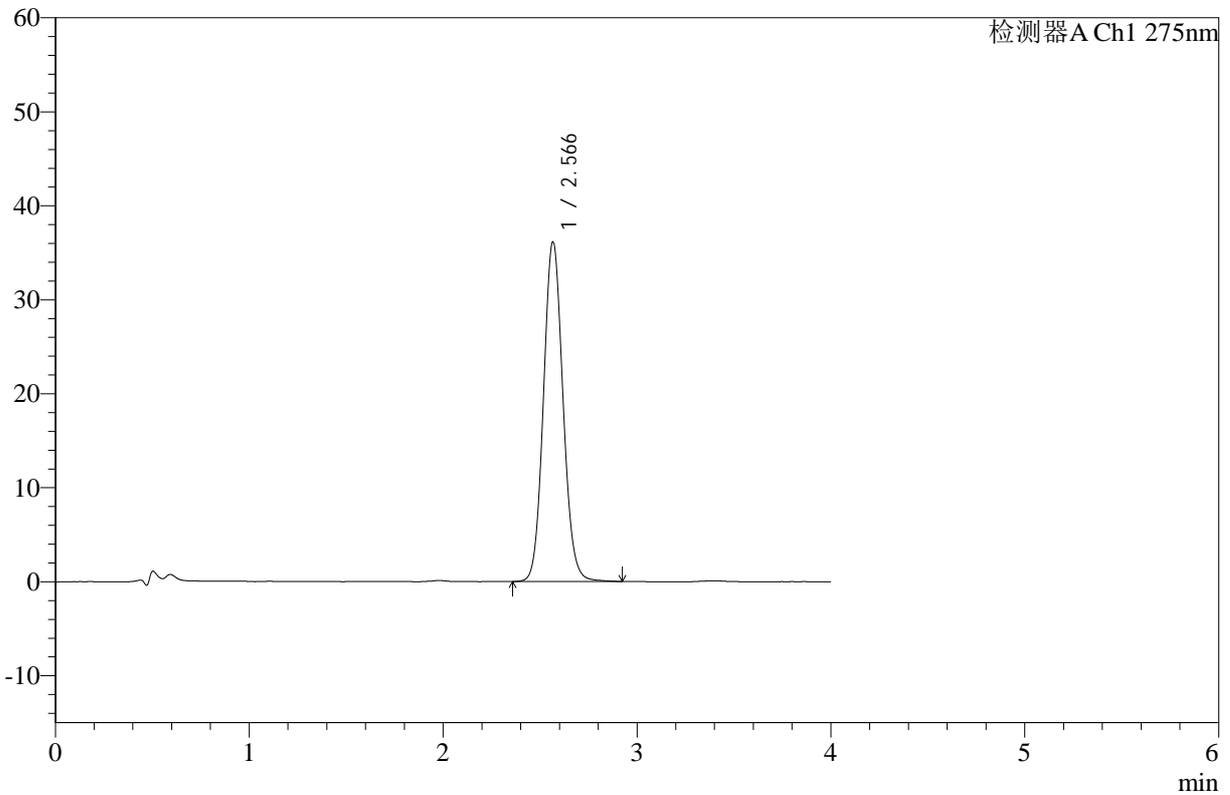
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-475-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	250601	36049	100.000	3209	1.092	--
总计		250601	36049	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



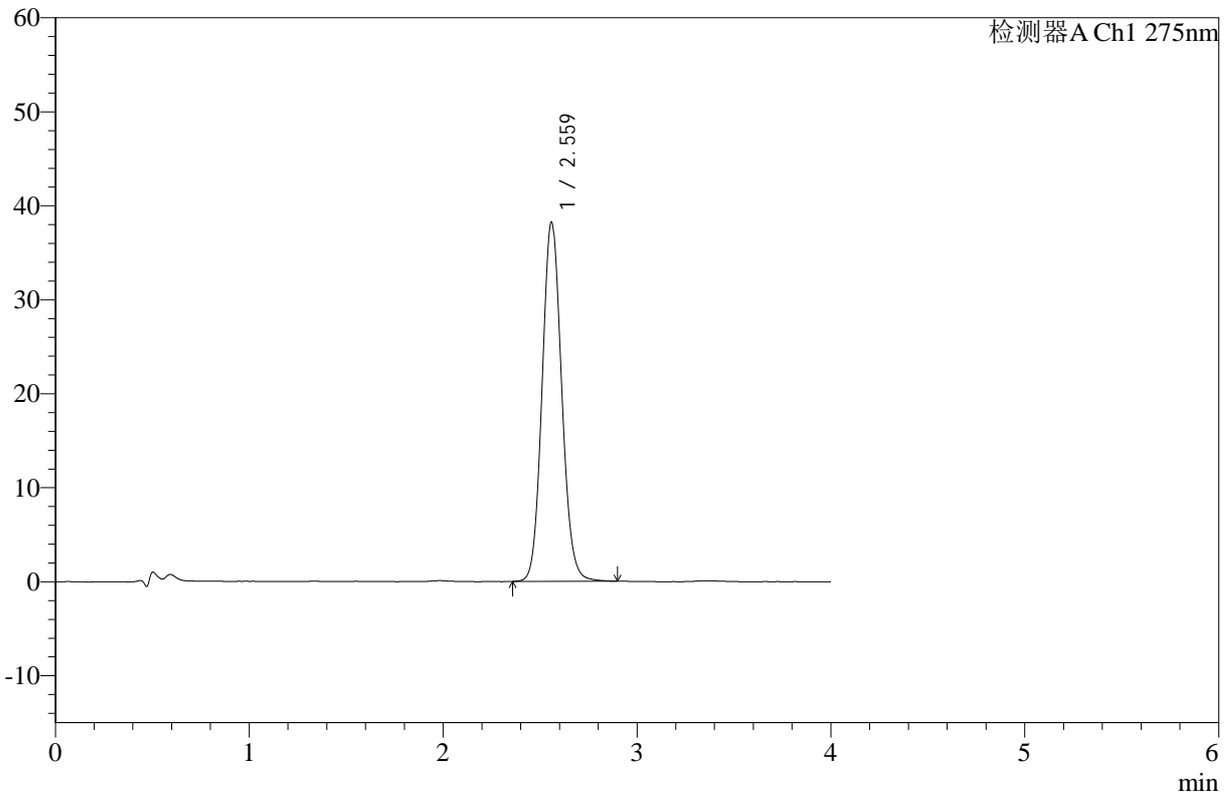
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-476-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	265706	38077	100.000	3176	1.098	--
总计		265706	38077	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



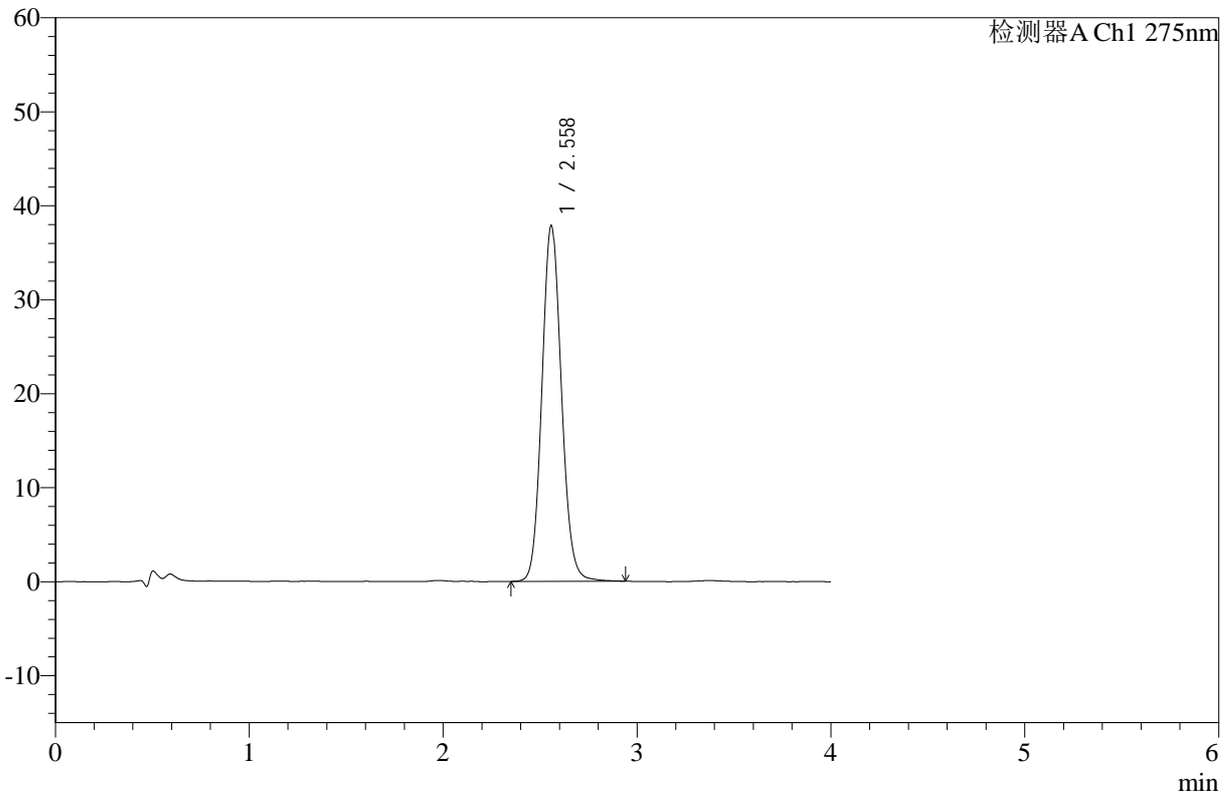
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-477-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	263198	37780	100.000	3188	1.101	--
总计		263198	37780	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



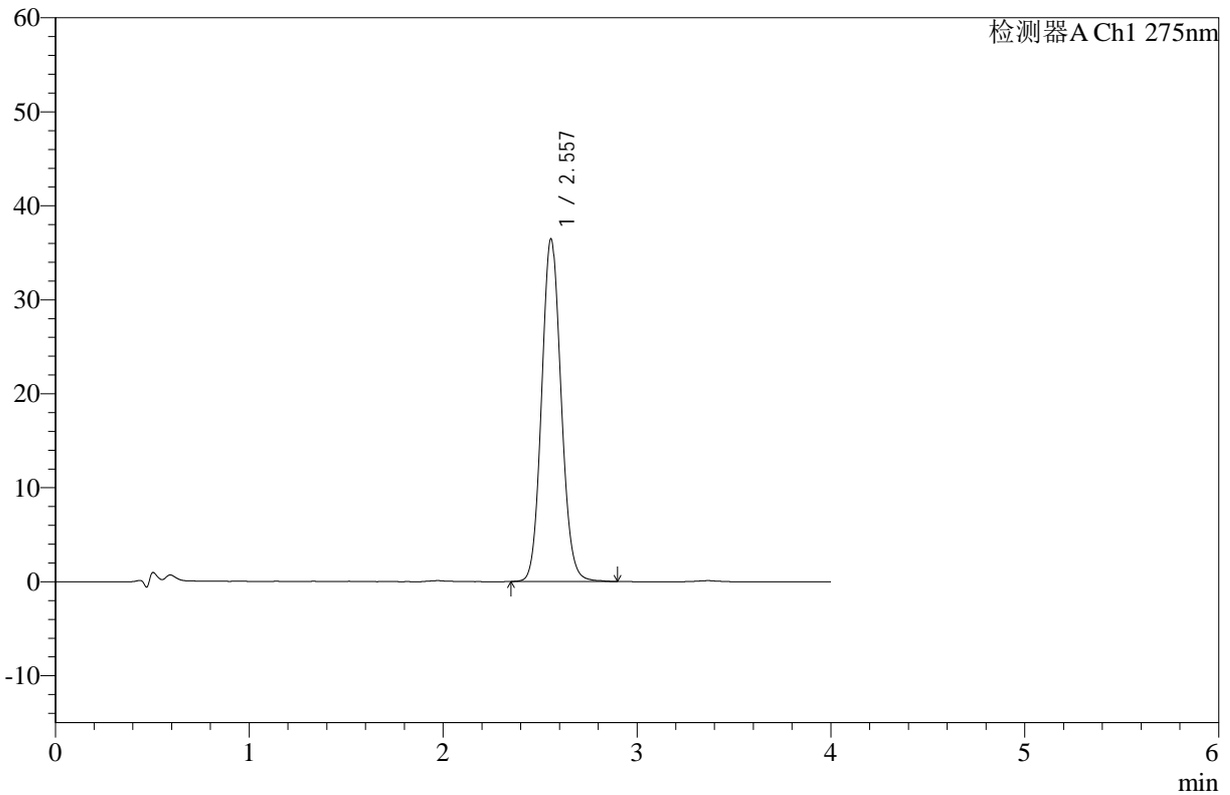
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-478-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	252979	36439	100.000	3177	1.094	--
总计		252979	36439	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



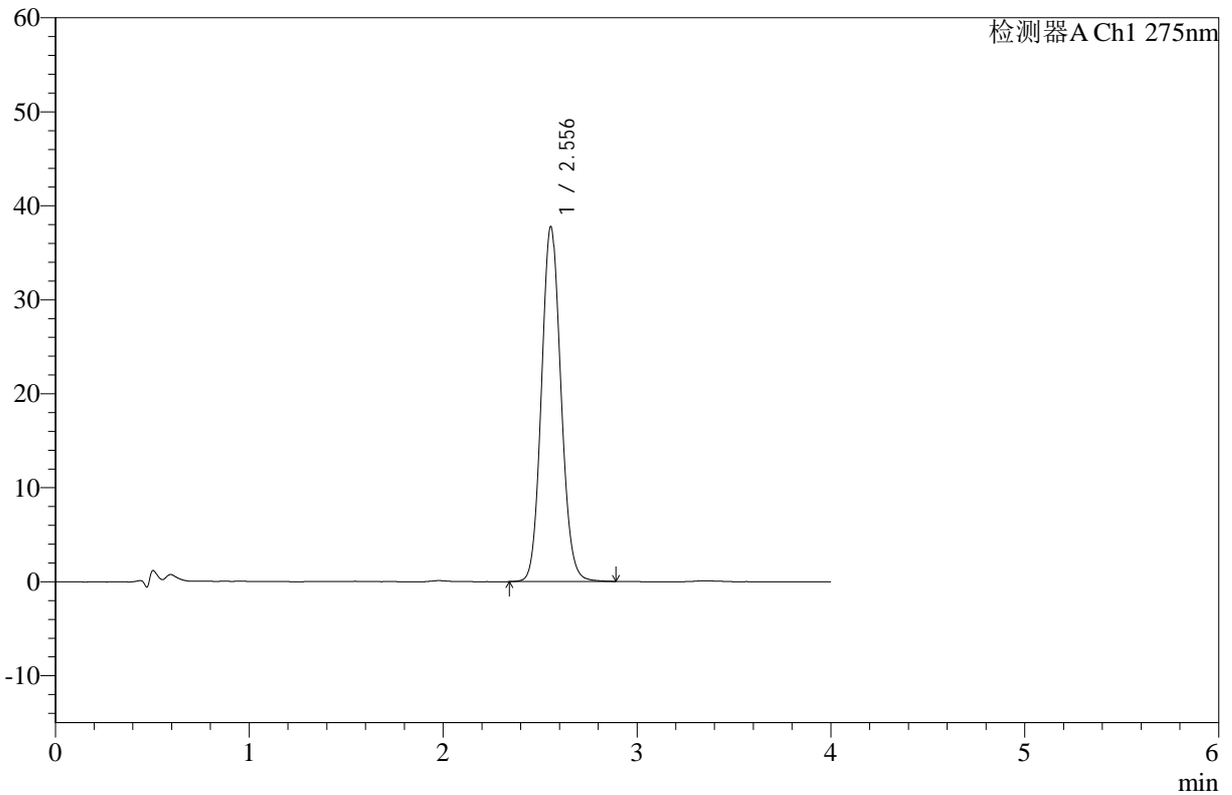
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-479-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	262032	37768	100.000	3166	1.096	--
总计		262032	37768	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



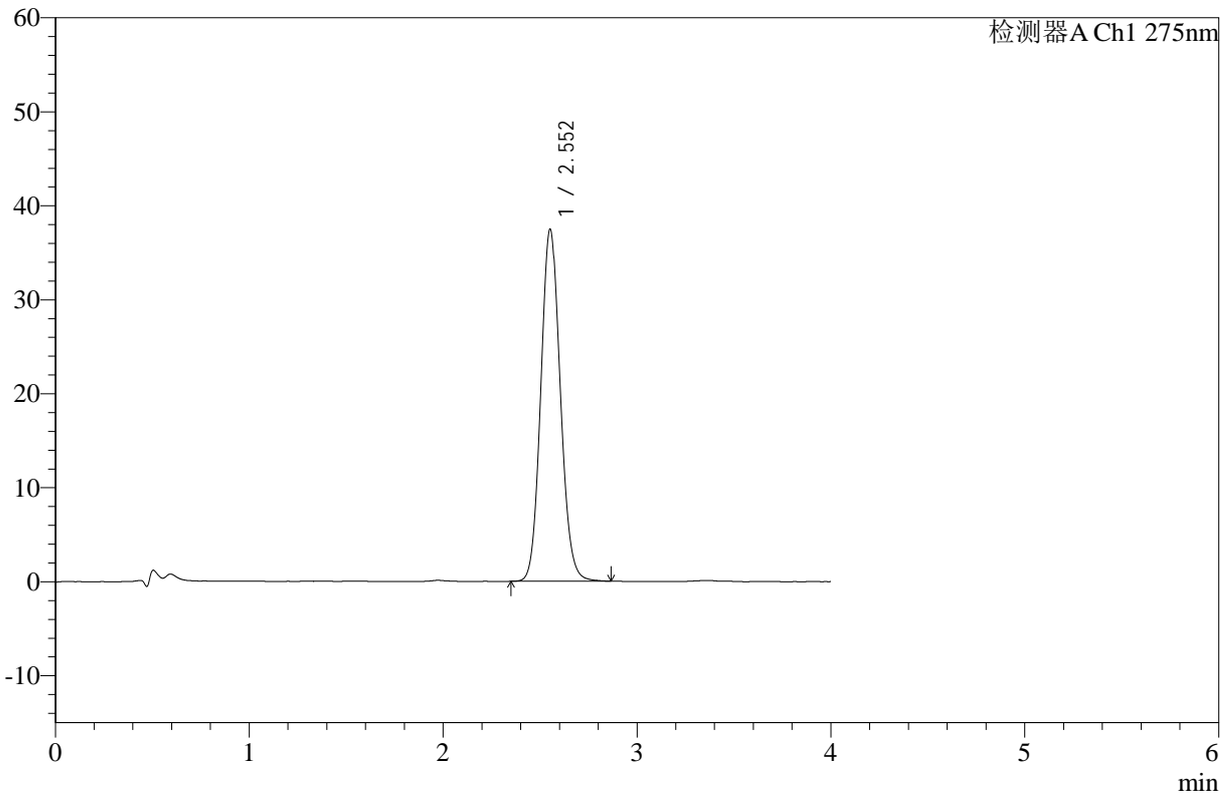
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-480-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	260336	37401	100.000	3150	1.100	--
总计		260336	37401	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



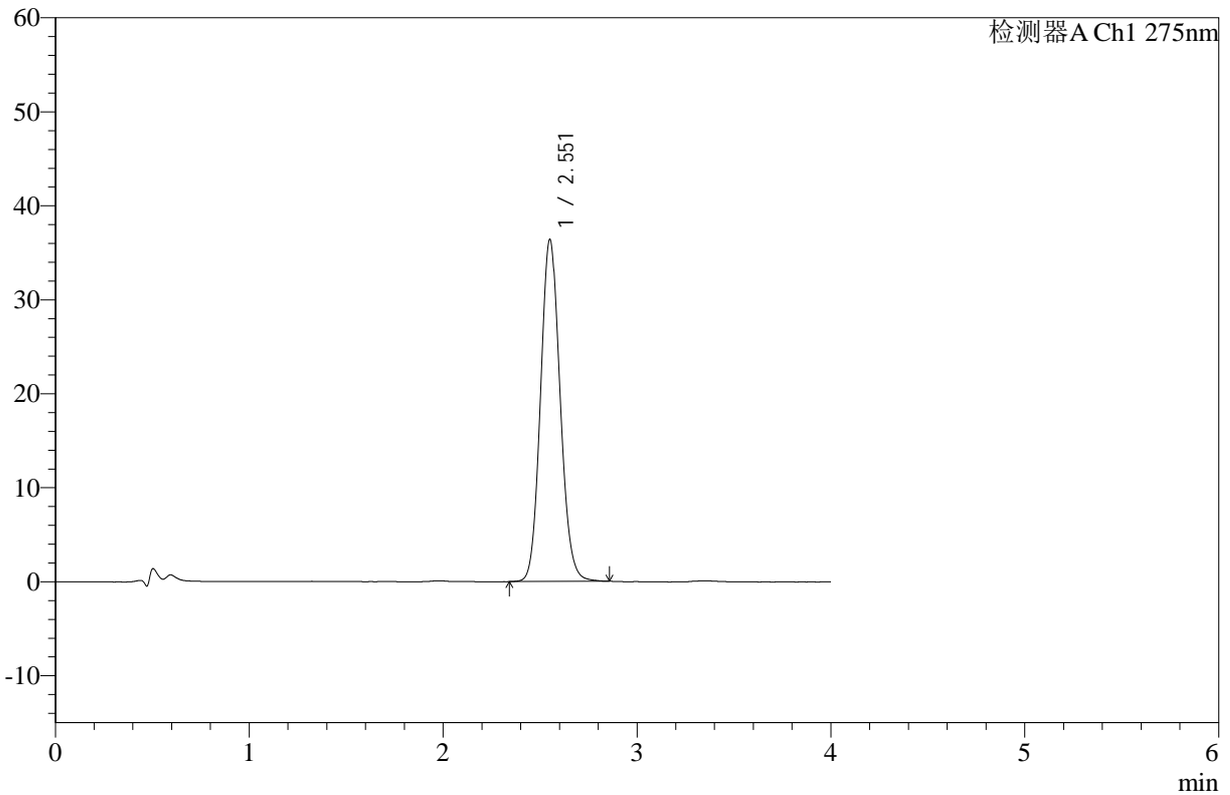
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-481-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	254134	36261	100.000	3117	1.105	--
总计		254134	36261	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



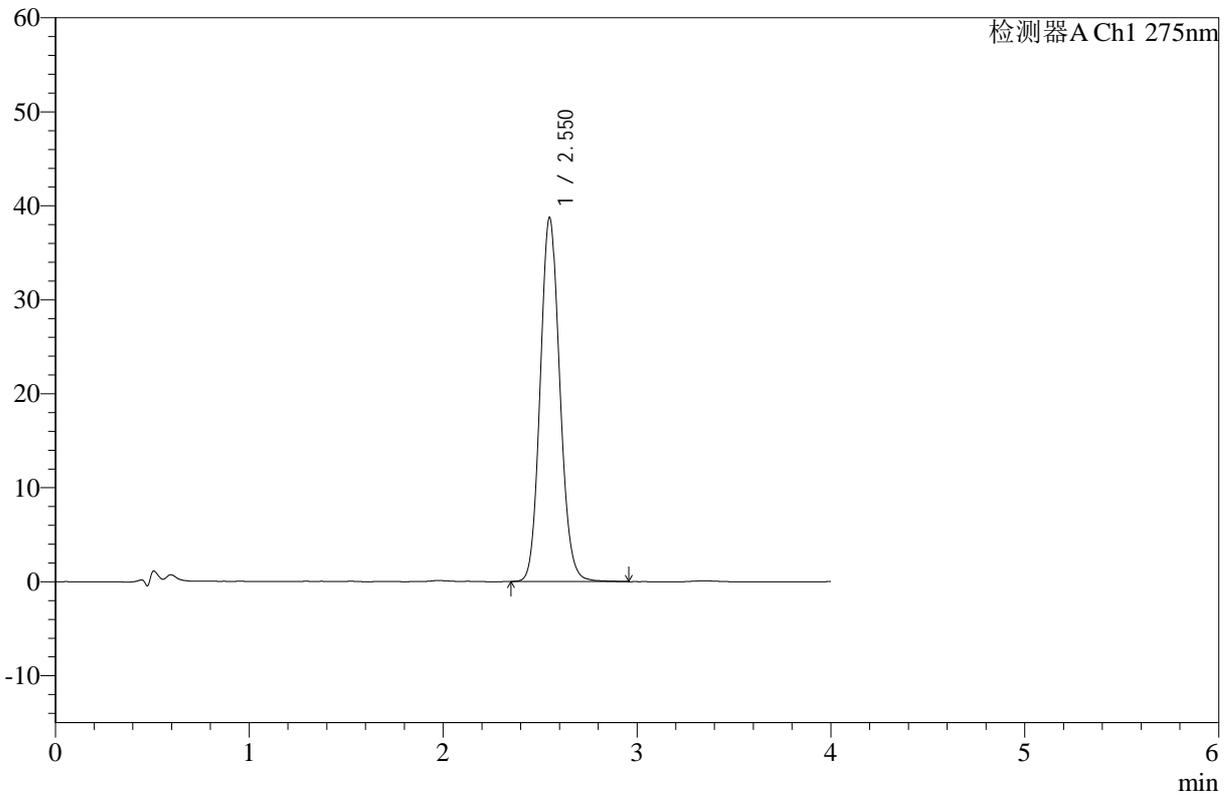
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-482-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	270861	38663	100.000	3109	1.107	--
总计		270861	38663	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



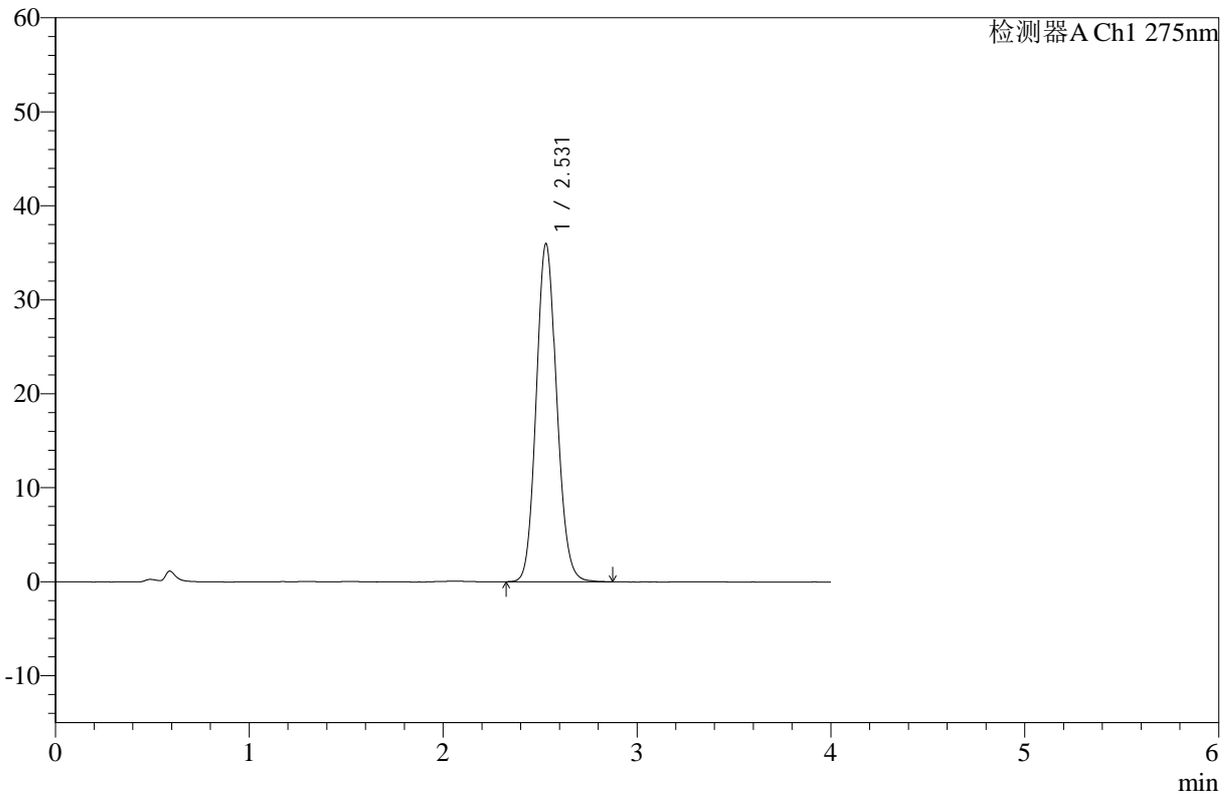
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-483-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	263522	35984	100.000	2785	1.111	--
总计		263522	35984	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



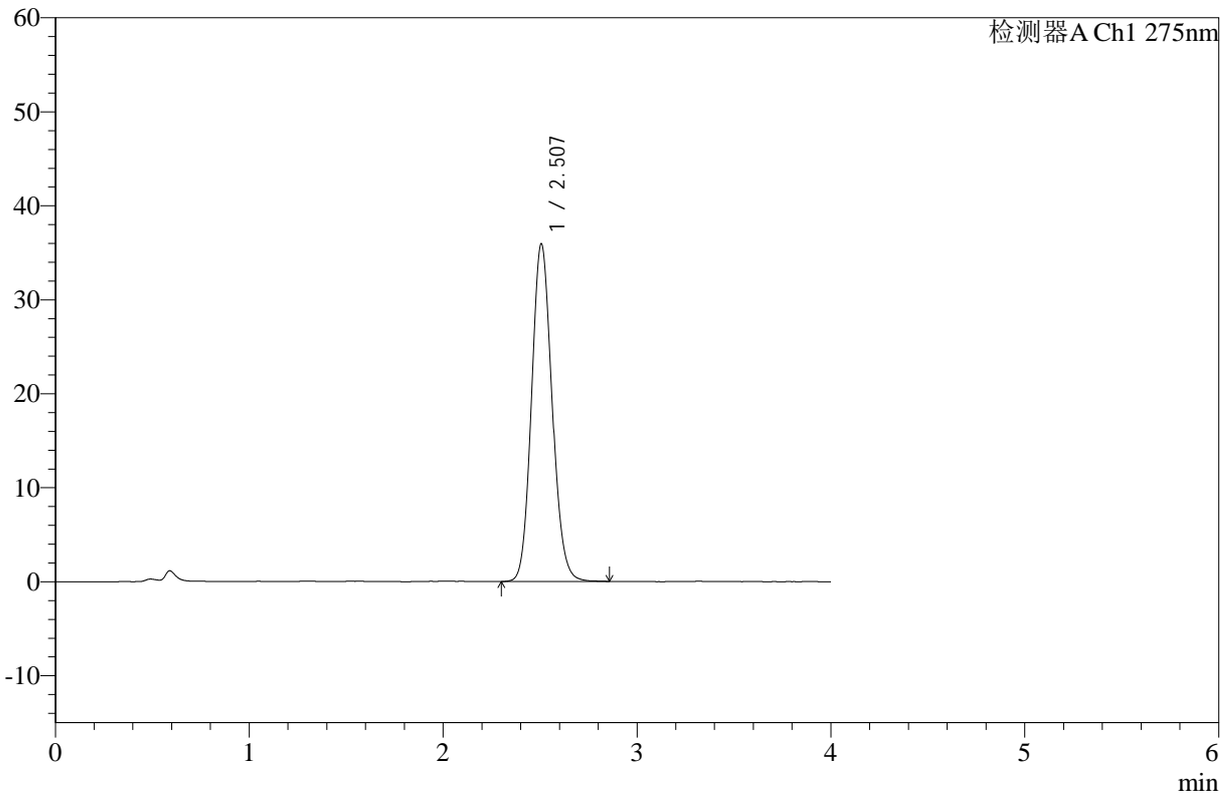
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-484-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	264325	35916	100.000	2705	1.117	--
总计		264325	35916	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



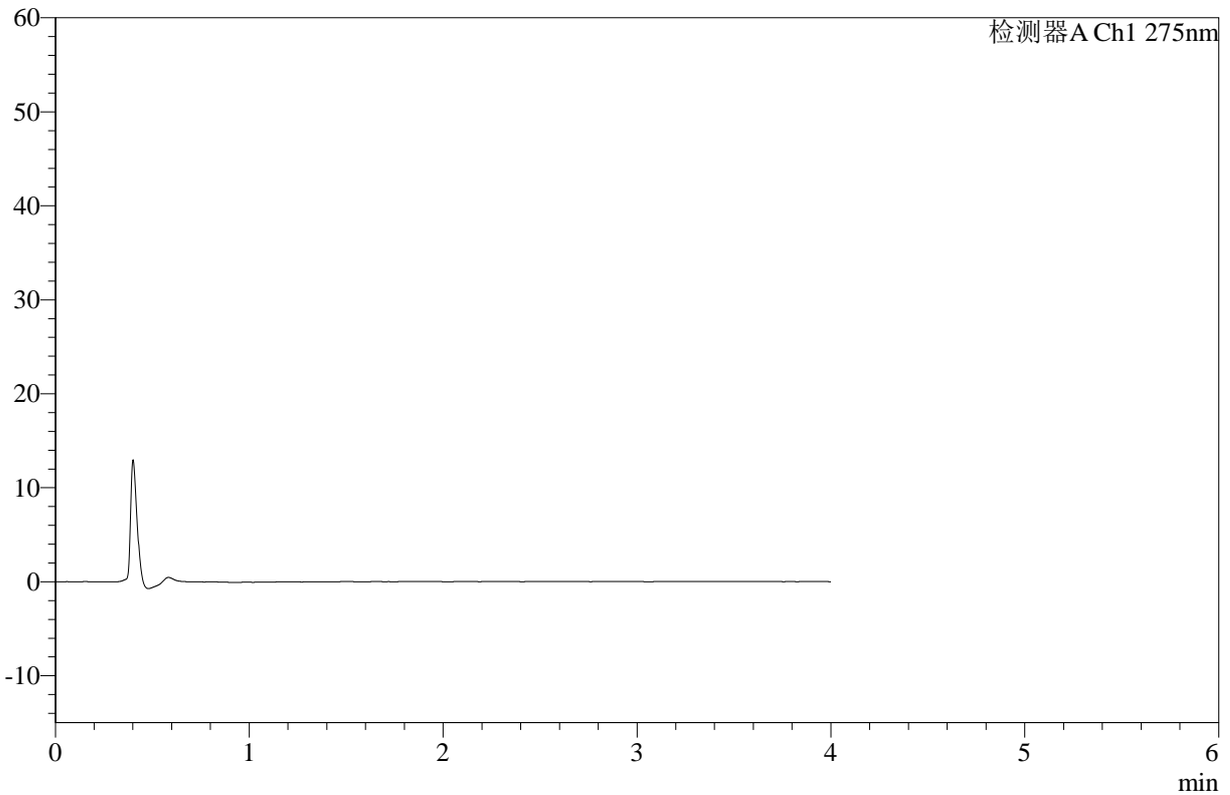
WKL-378

<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 - 0-69/31-485-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



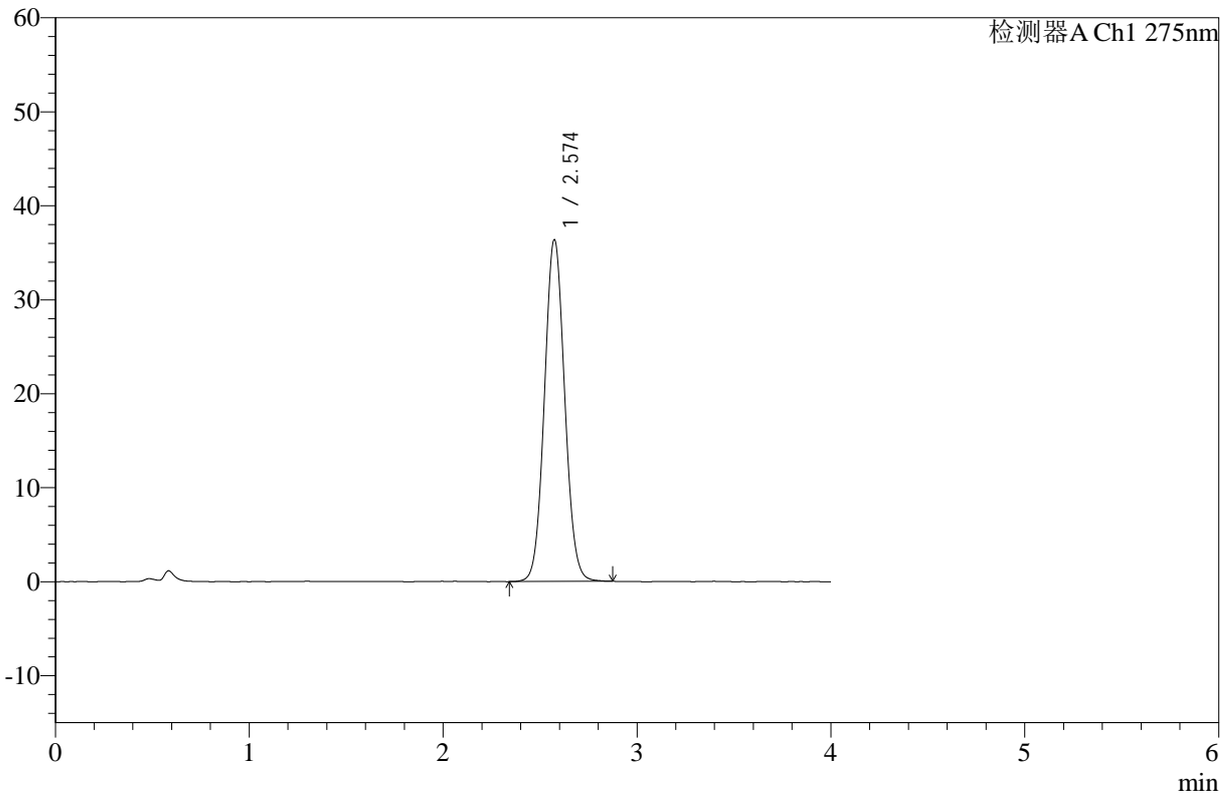
WKL-378

<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 - 0-69/31-486-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	261696	36322	100.000	2966	1.064	--
总计		261696	36322	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



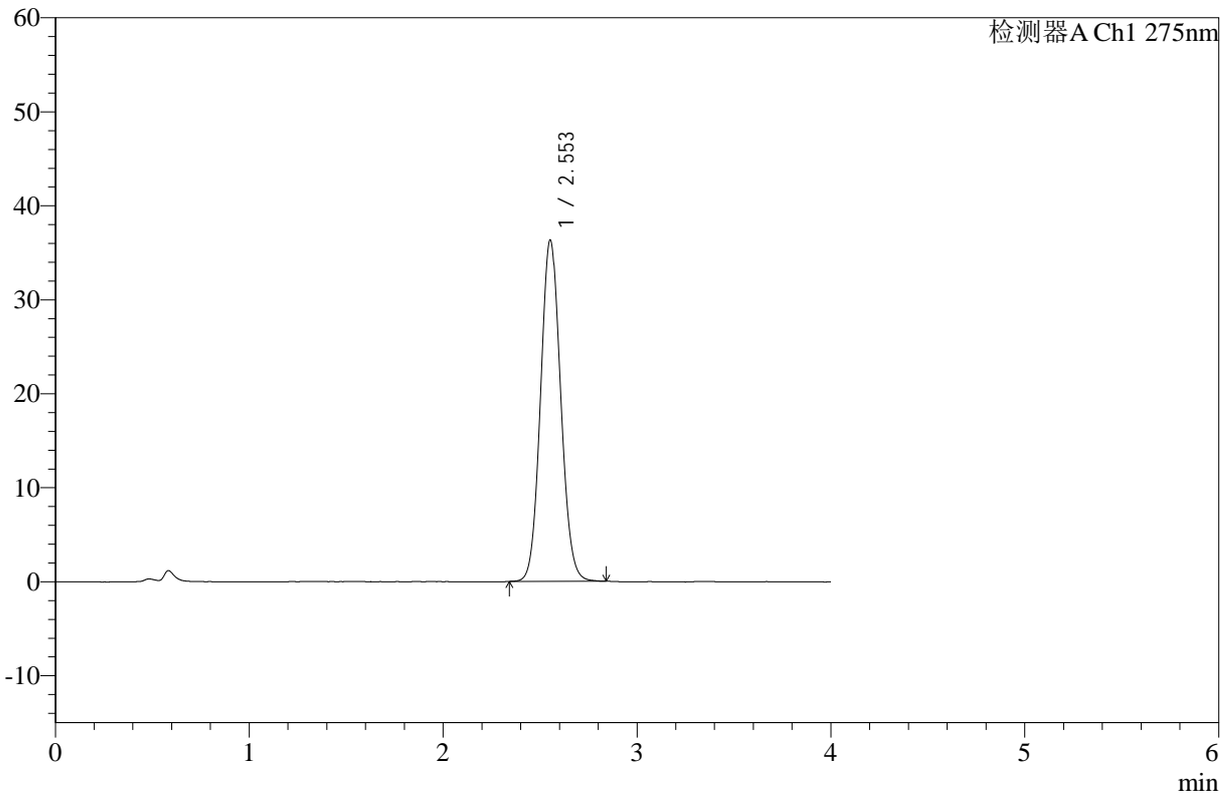
WKL-378

<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 - 0-69/31-487-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	260732	36303	100.000	2939	1.079	--
总计		260732	36303	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



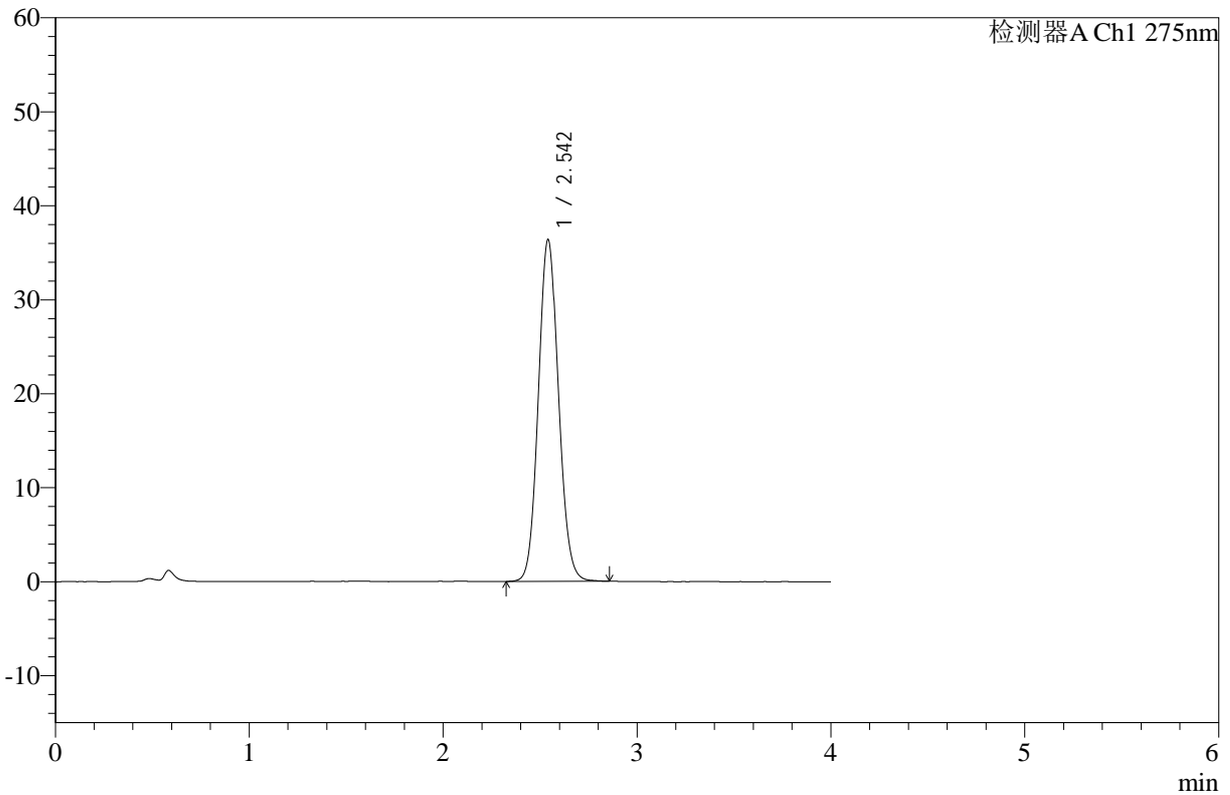
WKL-378

<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 - 0-69/31-488-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	261491	36272	100.000	2902	1.089	--
总计		261491	36272	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



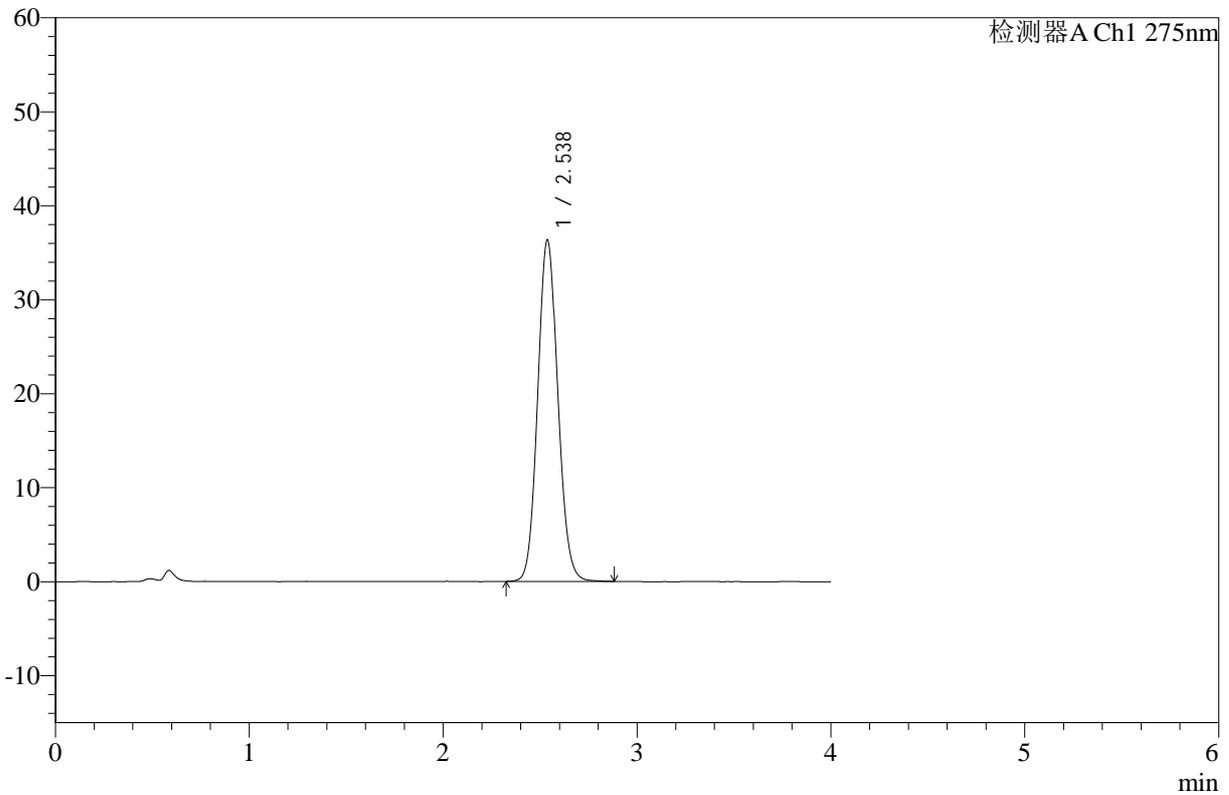
WKL-378

<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 - 0-69/31-489-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	261878	36346	100.000	2886	1.093	--
总计		261878	36346	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



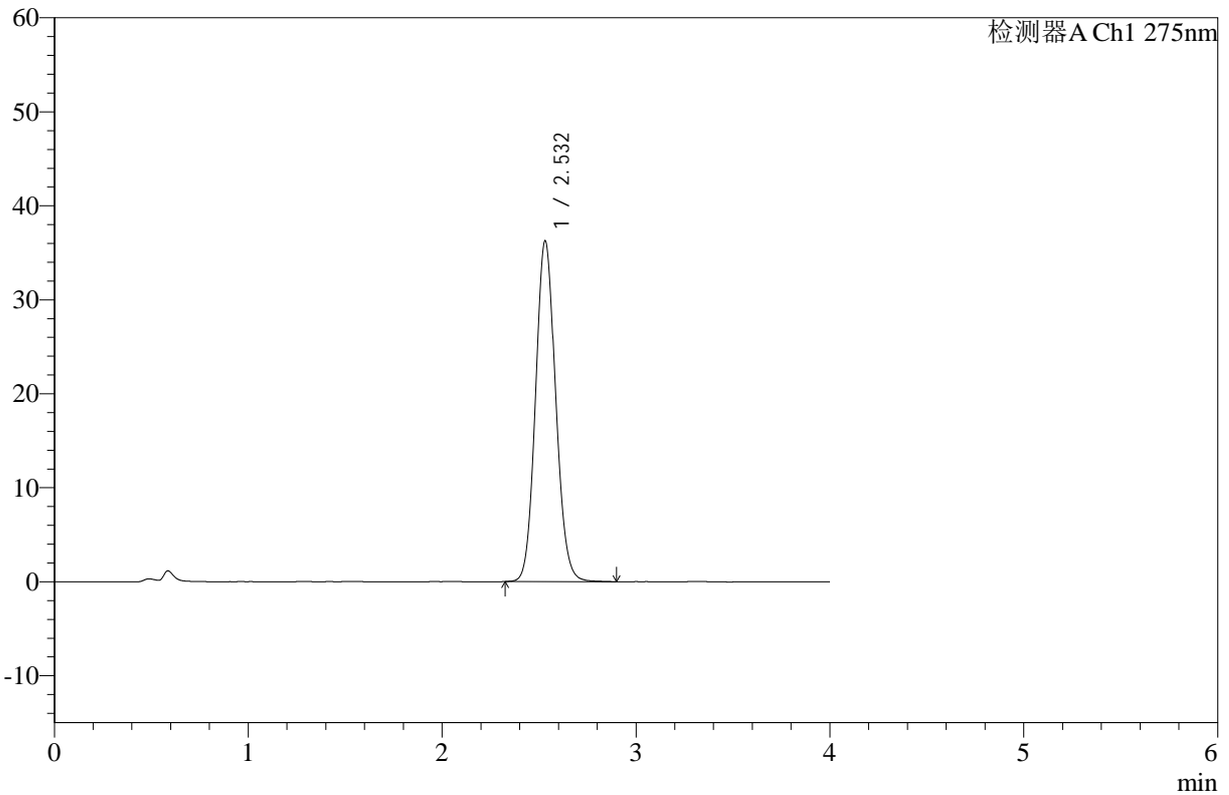
WKL-378

<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 - 0-69/31-490-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 15:37:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	260790	36235	100.000	2884	1.097	--
总计		260790	36235	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



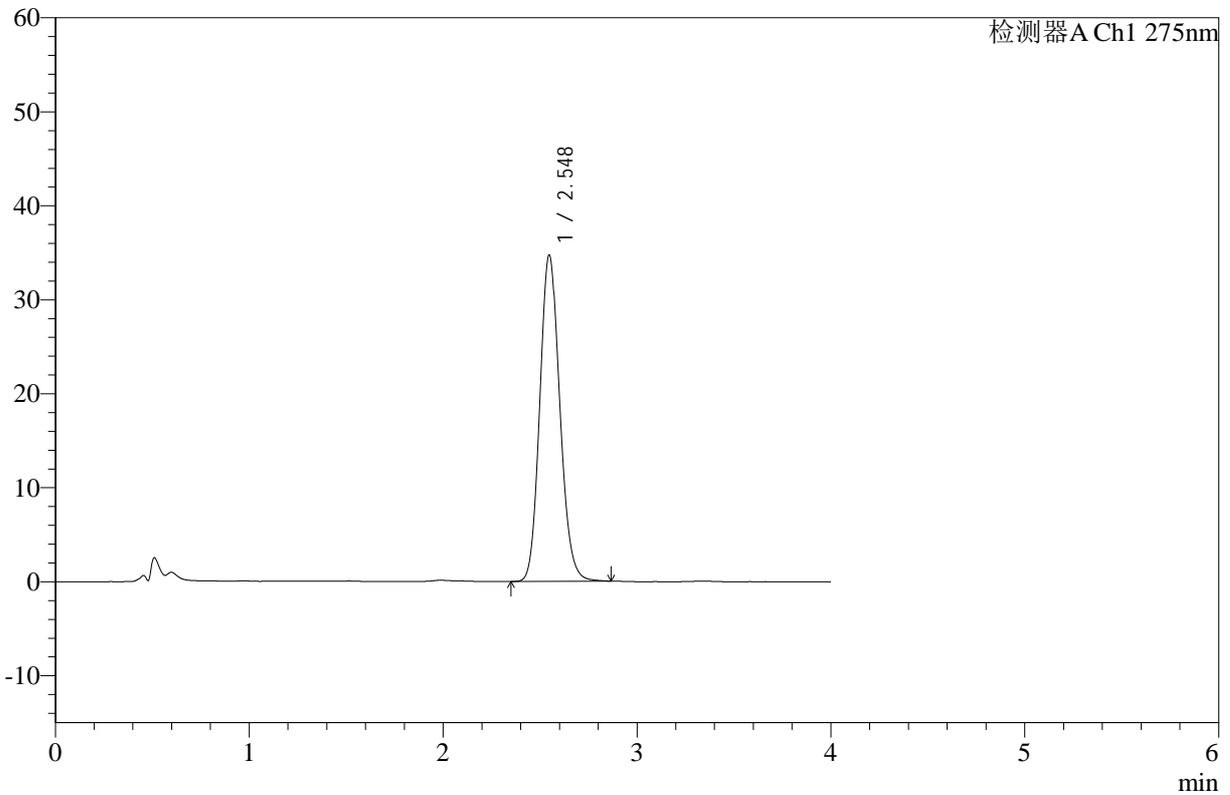
WKL-378

<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 - 0-69/31-491-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	247777	34717	100.000	2976	1.132	--
总计		247777	34717	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



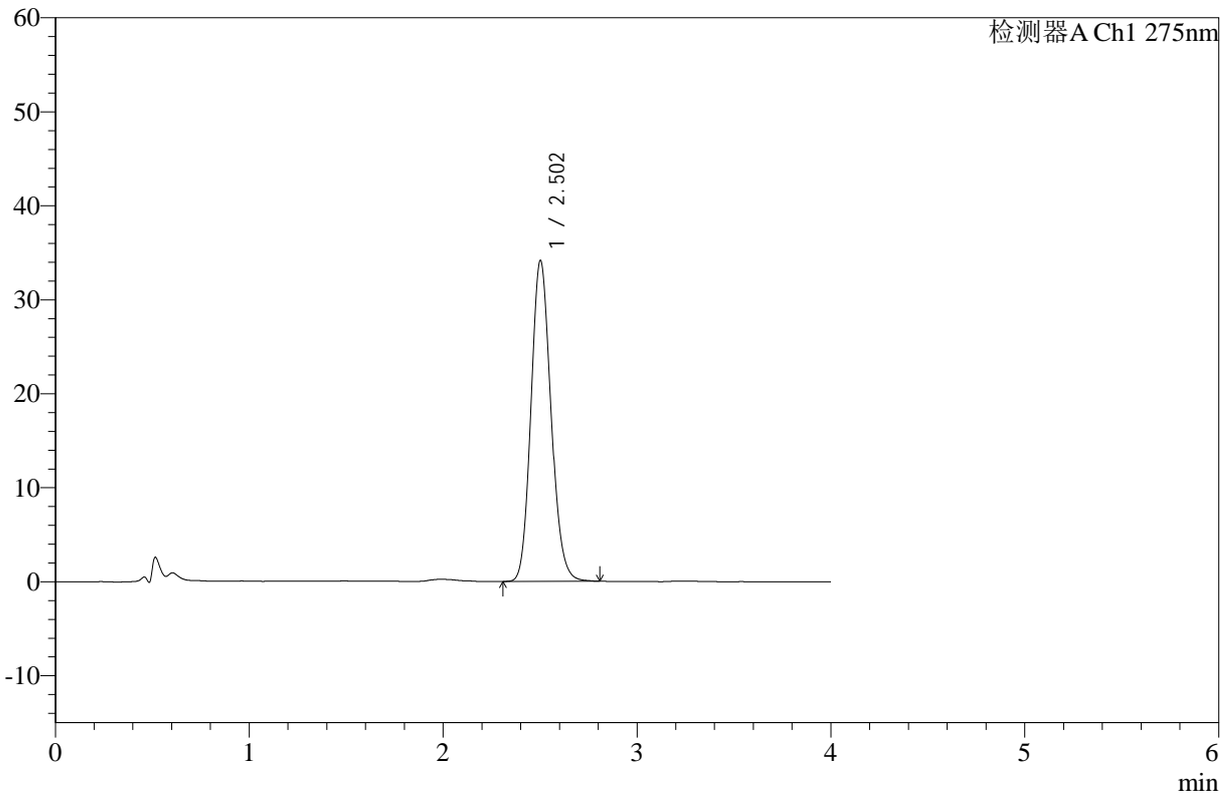
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-492-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	244270	34102	100.000	2849	1.136	--
总计		244270	34102	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



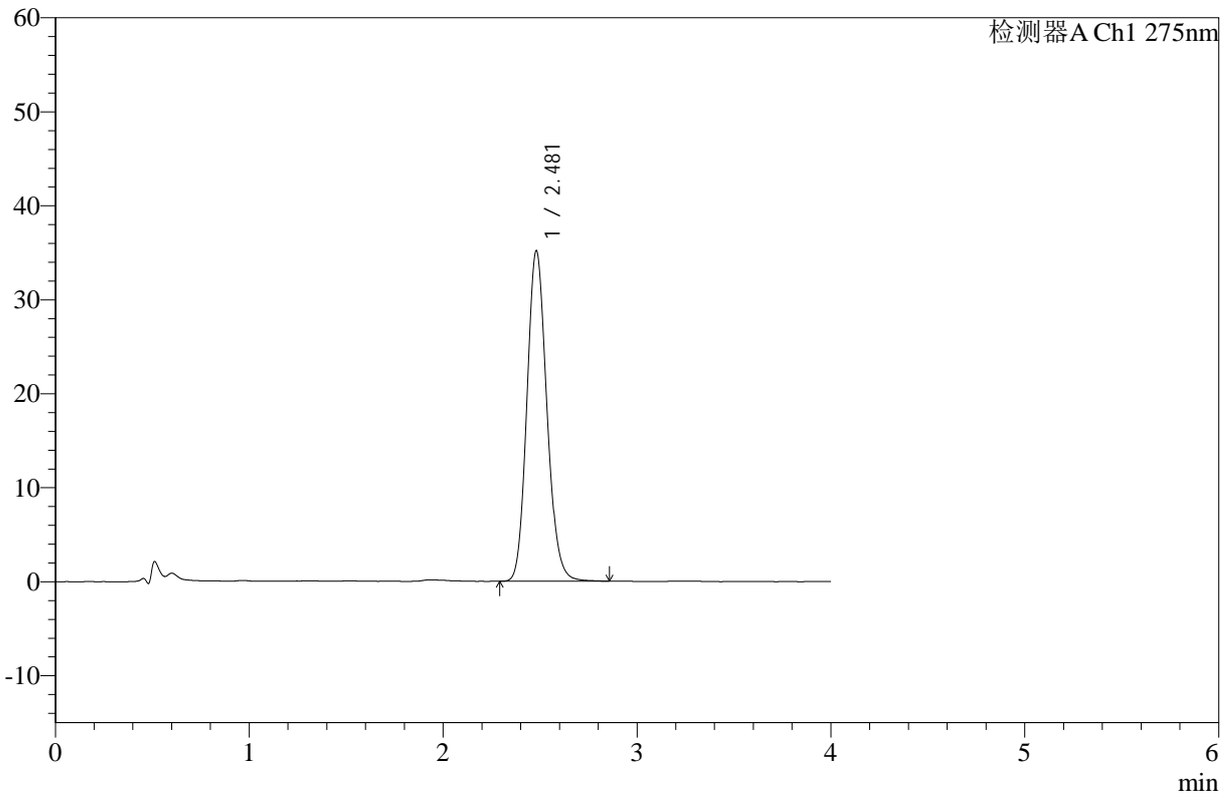
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-493-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	251138	35156	100.000	2824	1.139	--
总计		251138	35156	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



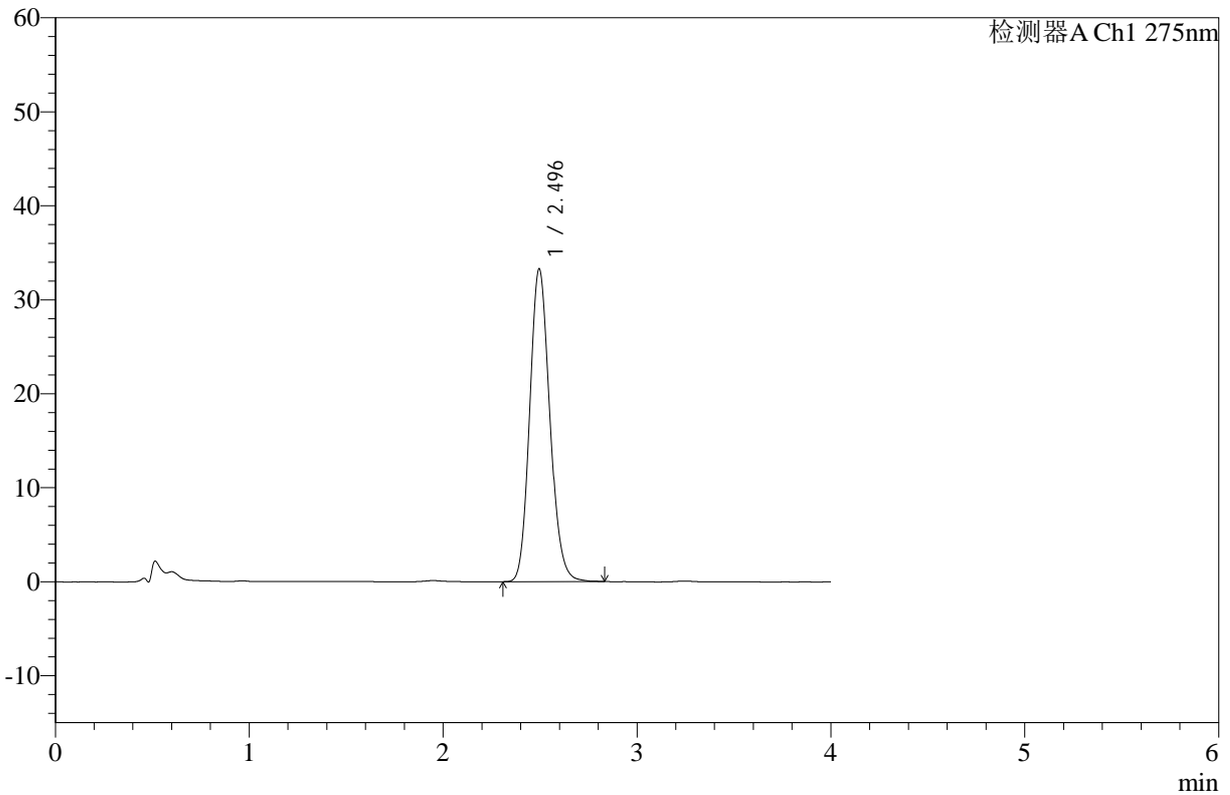
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-494-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 15:55:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	240036	33276	100.000	2791	1.143	--
总计		240036	33276	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



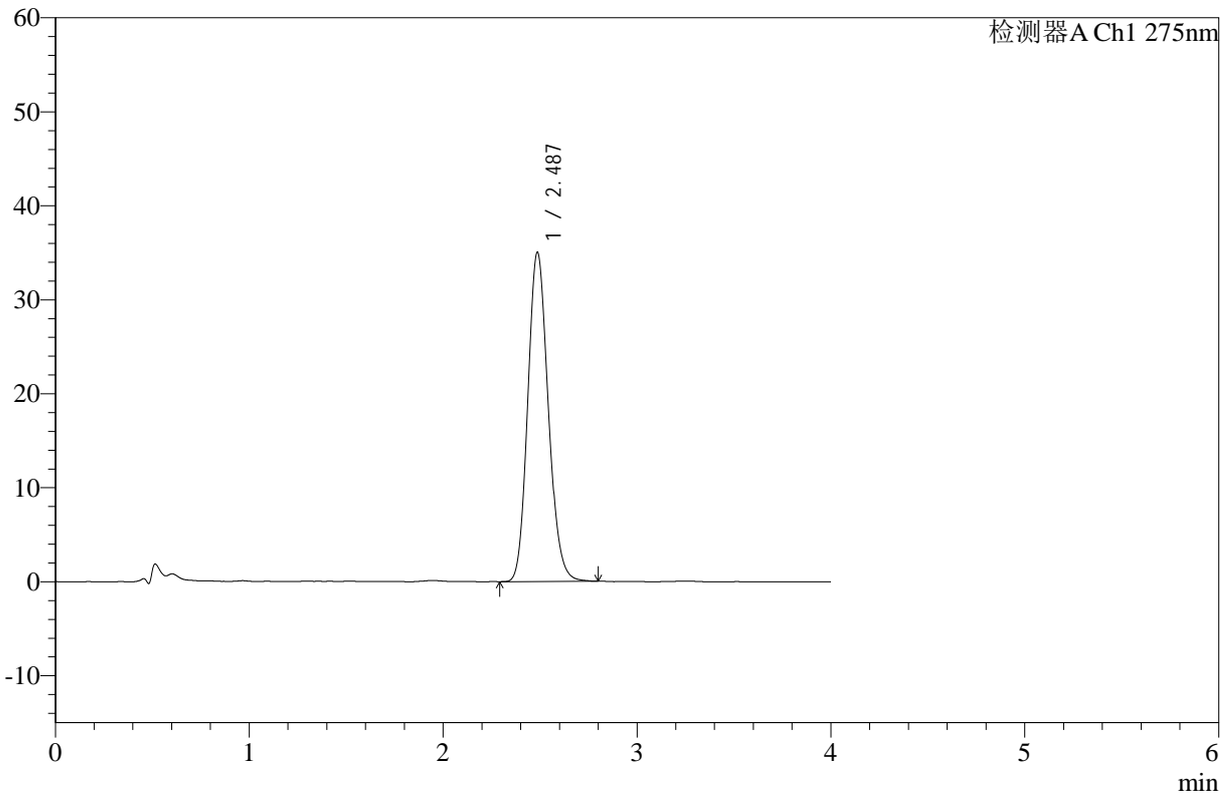
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-495-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	257170	35017	100.000	2666	1.146	--
总计		257170	35017	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



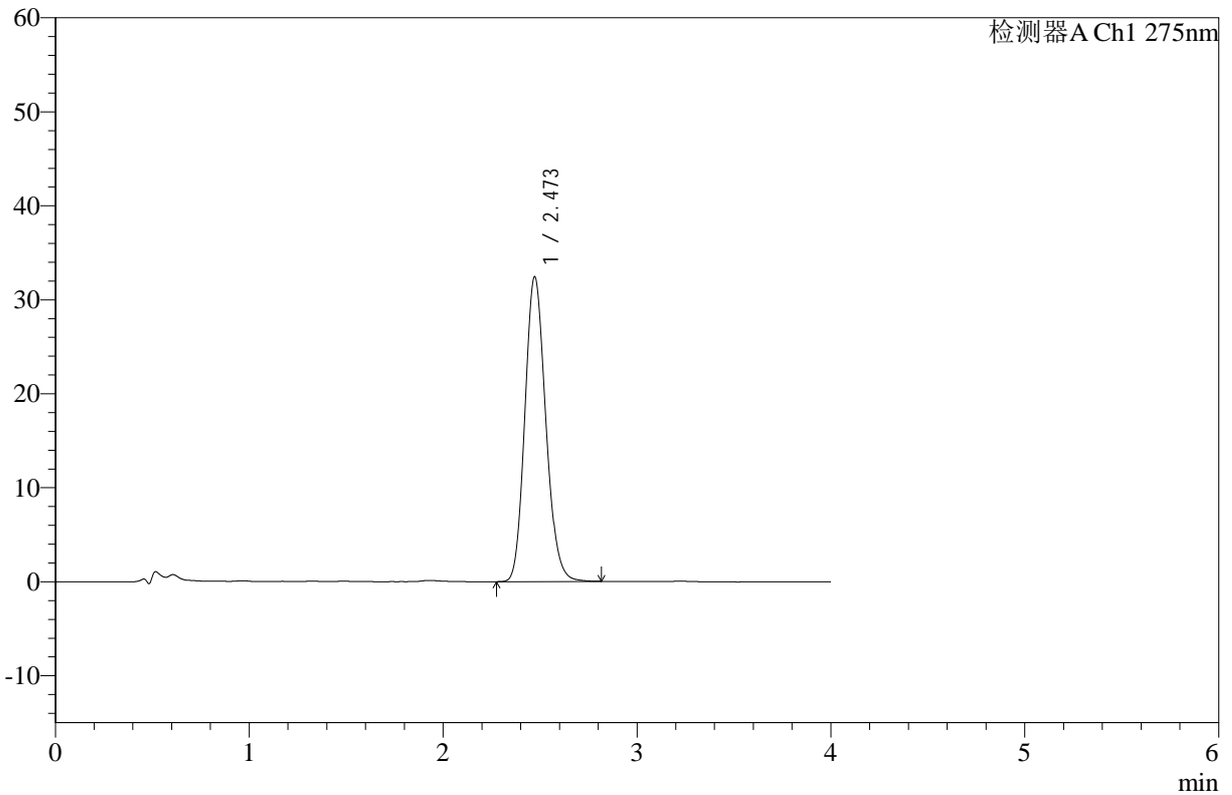
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-496-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	243141	32439	100.000	2533	1.152	--
总计		243141	32439	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



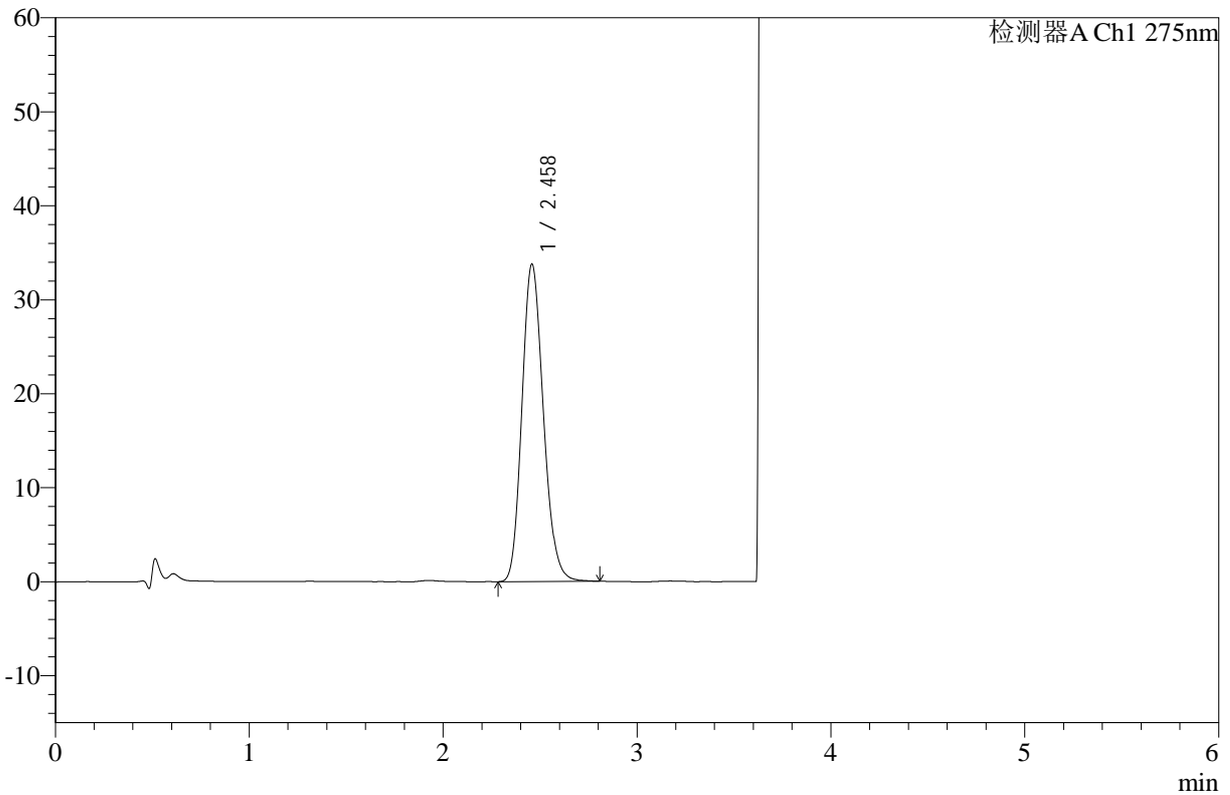
WKL-378

<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 - 31-497-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:35:15 处理者: sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	259834	33712	100.000	2374	1.165	--
总计		259834	33712	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



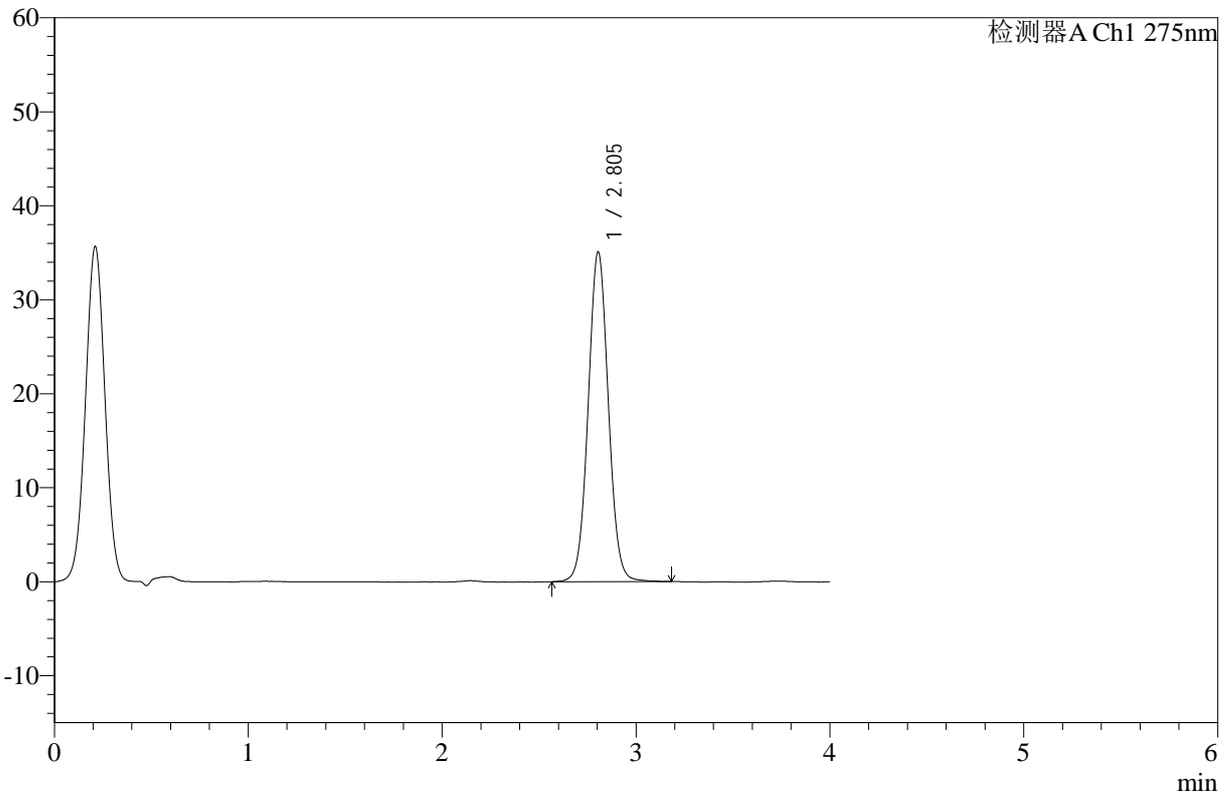
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-499-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	255016	35108	100.000	3501	1.042	--
总计		255016	35108	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



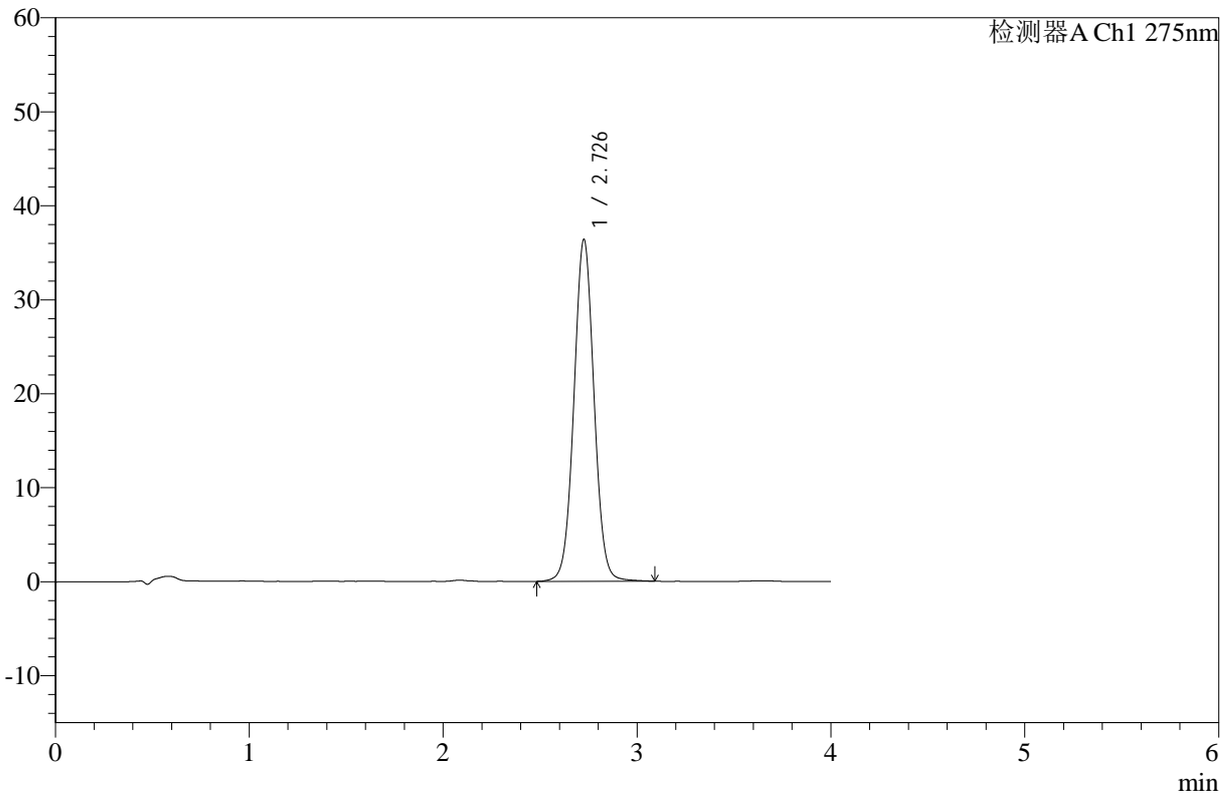
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-500-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 16:46:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	263211	36239	100.000	3338	1.032	--
总计		263211	36239	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



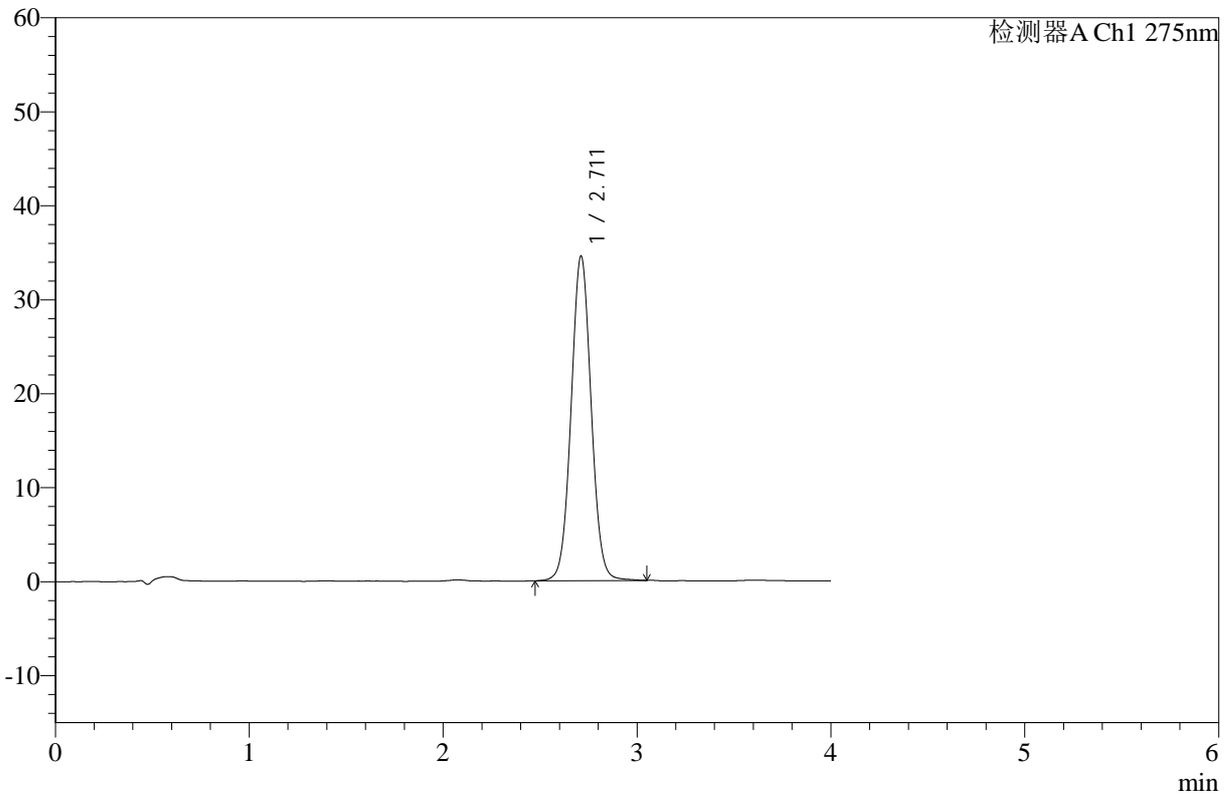
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-501-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	249101	34515	100.000	3317	1.040	--
总计		249101	34515	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



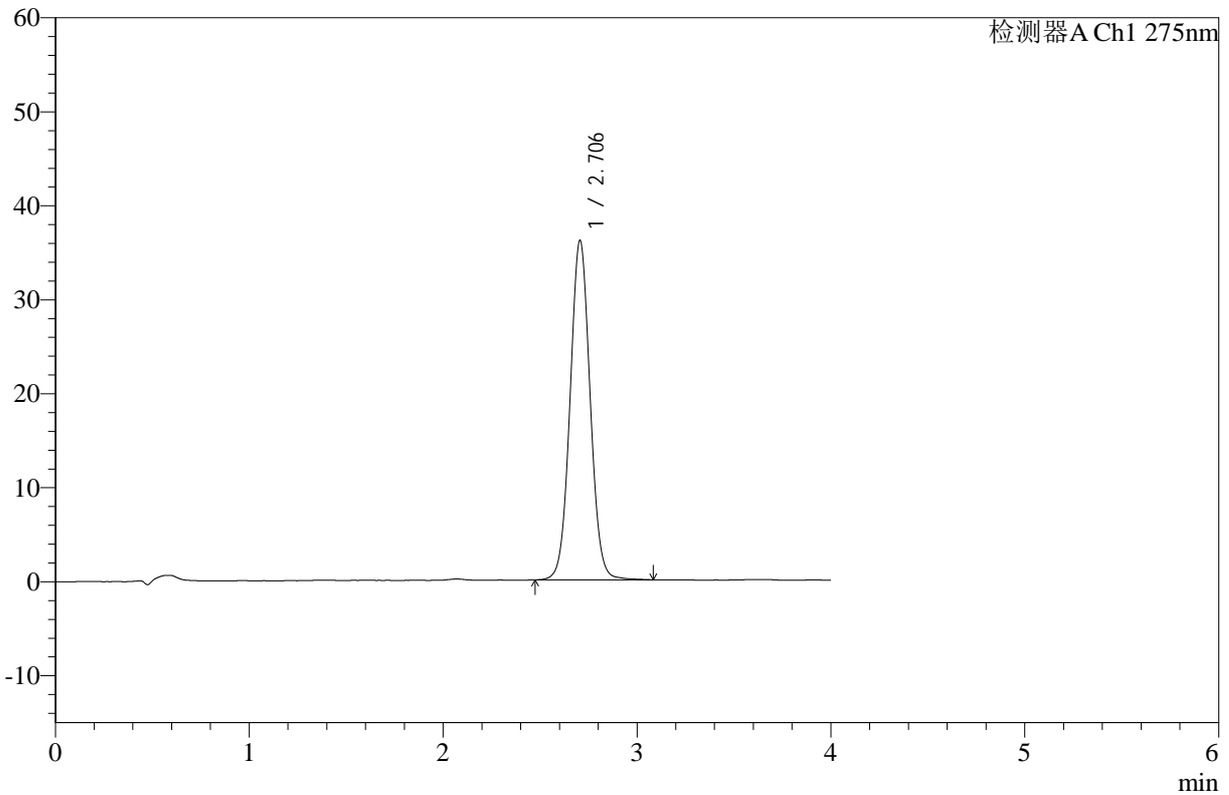
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-502-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	260628	36144	100.000	3309	1.042	--
总计		260628	36144	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



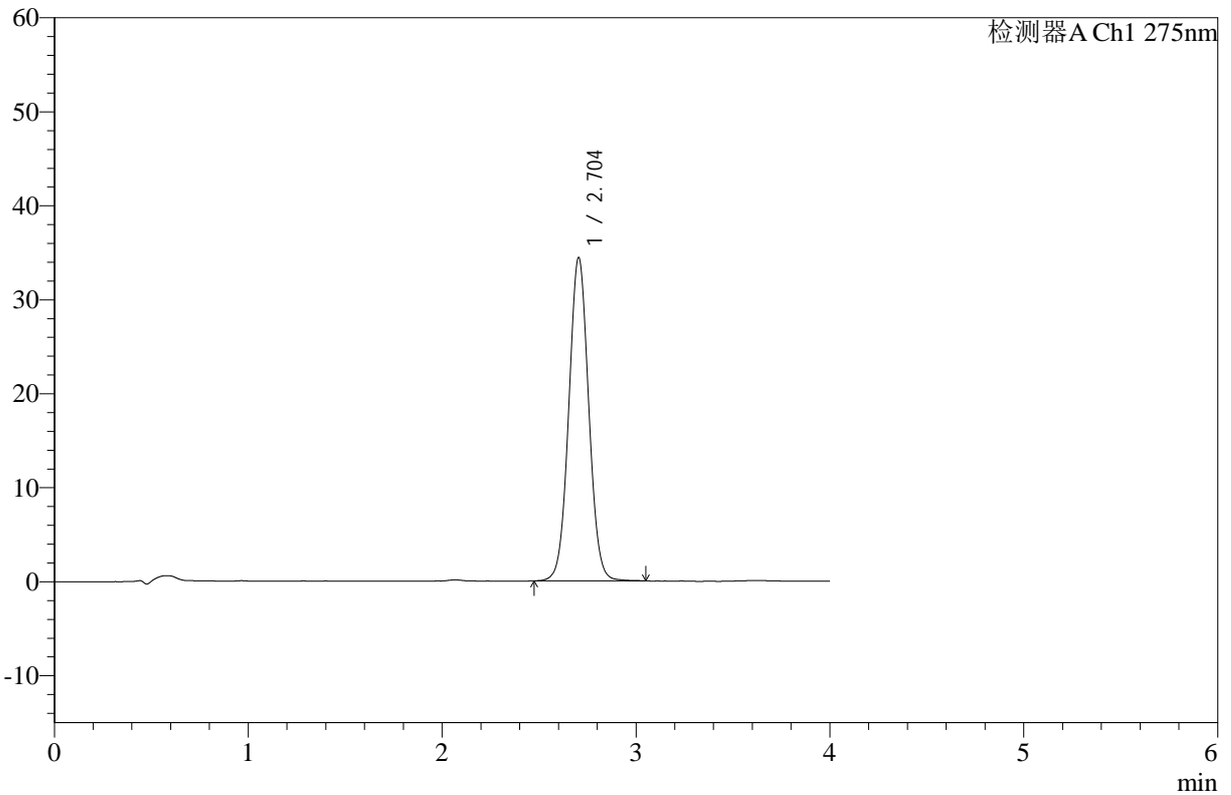
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-503-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	246533	34407	100.000	3323	1.038	--
总计		246533	34407	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



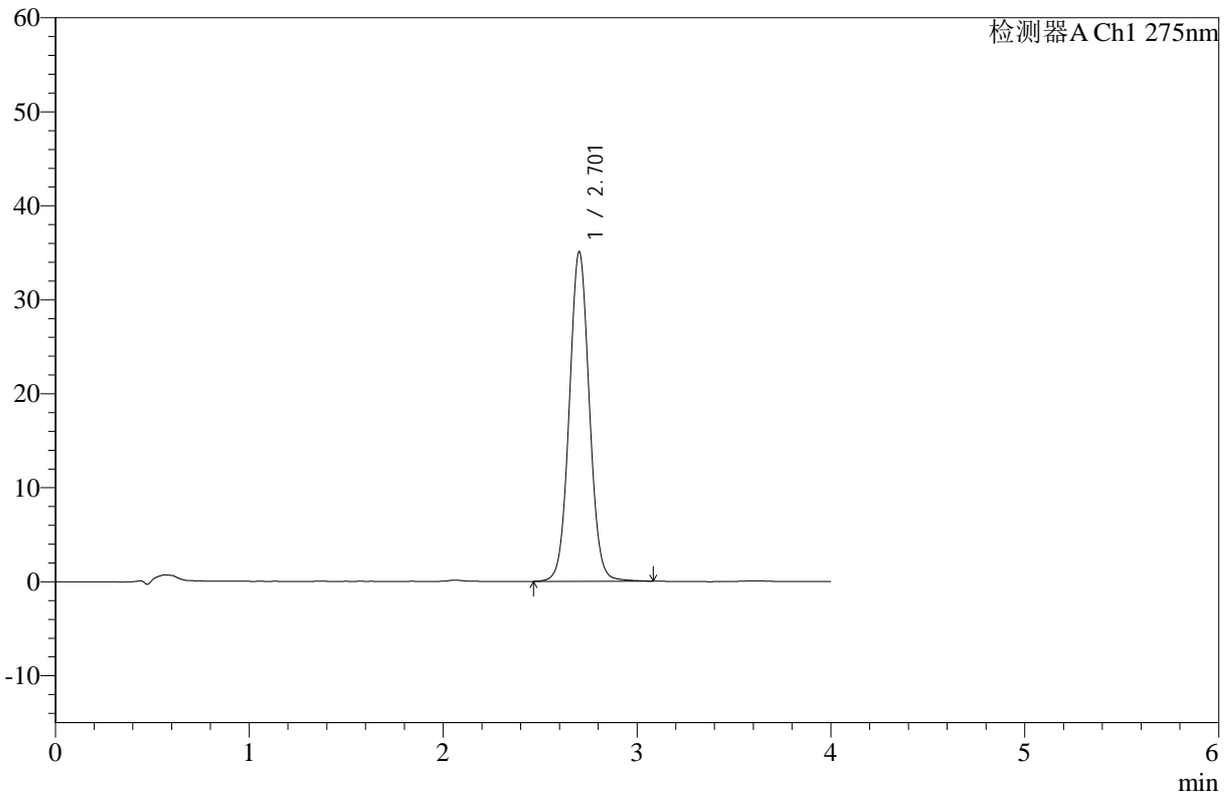
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-504-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	252995	34976	100.000	3306	1.045	--
总计		252995	34976	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



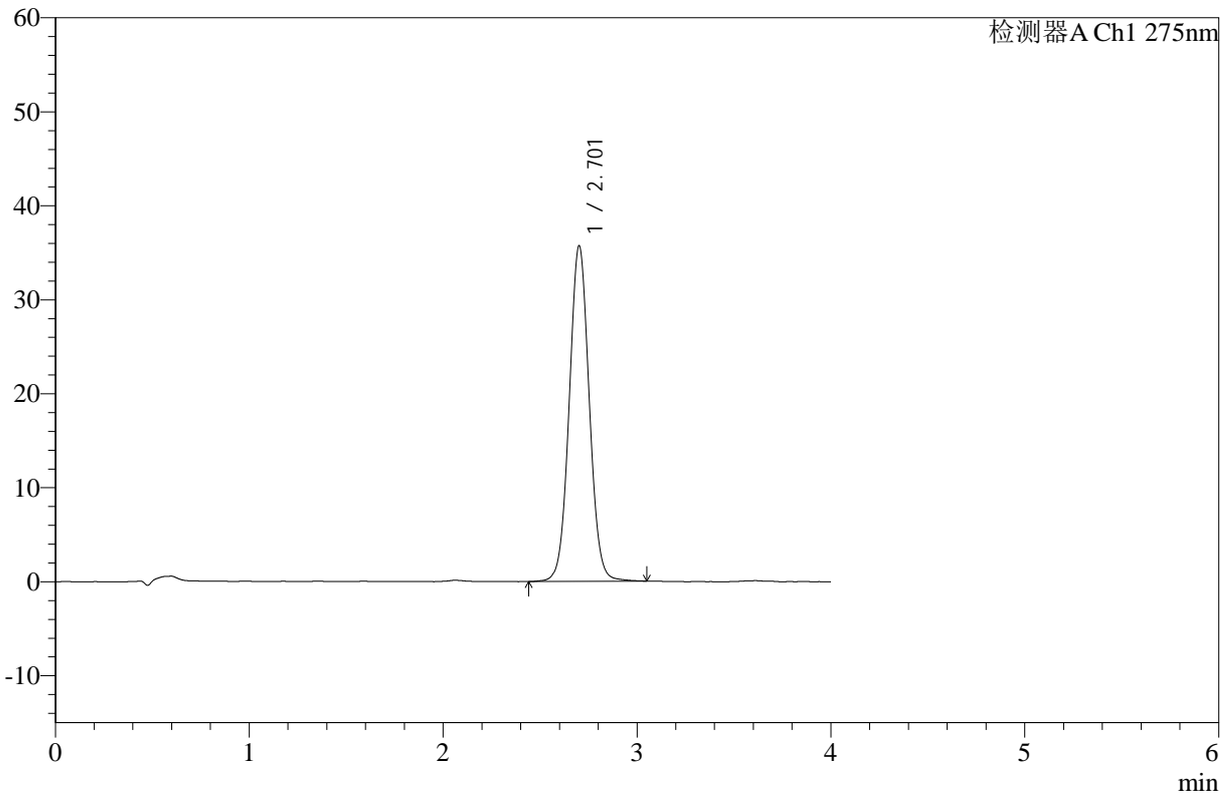
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-505-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	257099	35582	100.000	3306	1.044	--
总计		257099	35582	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



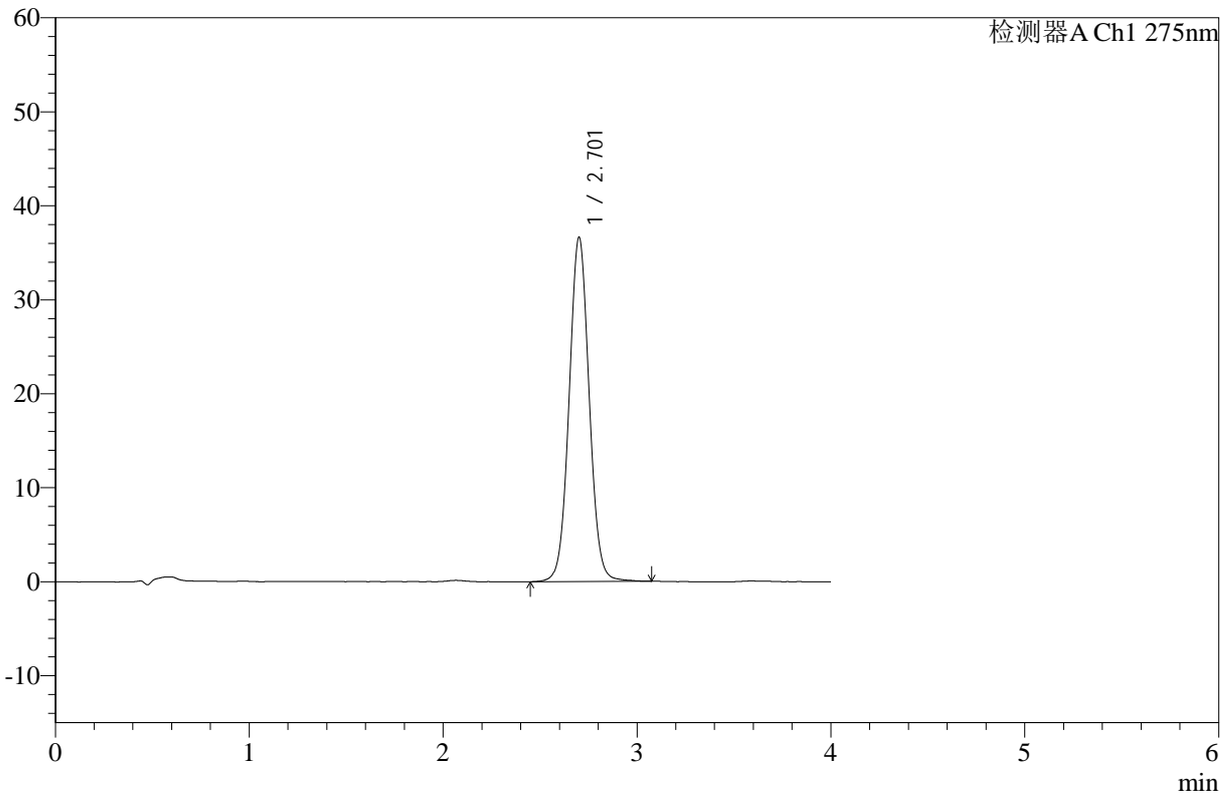
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-506-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 17:12:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	264469	36520	100.000	3297	1.045	--
总计		264469	36520	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



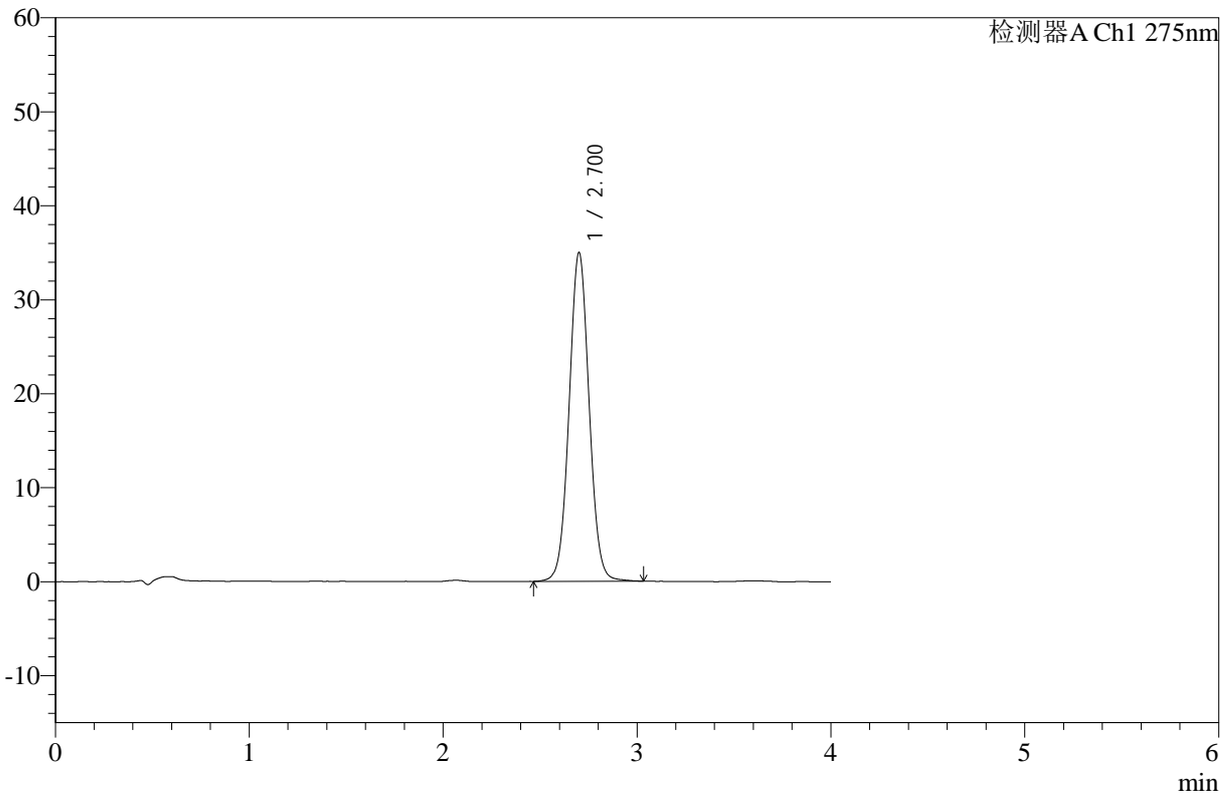
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-507-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	251424	34877	100.000	3309	1.043	--
总计		251424	34877	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



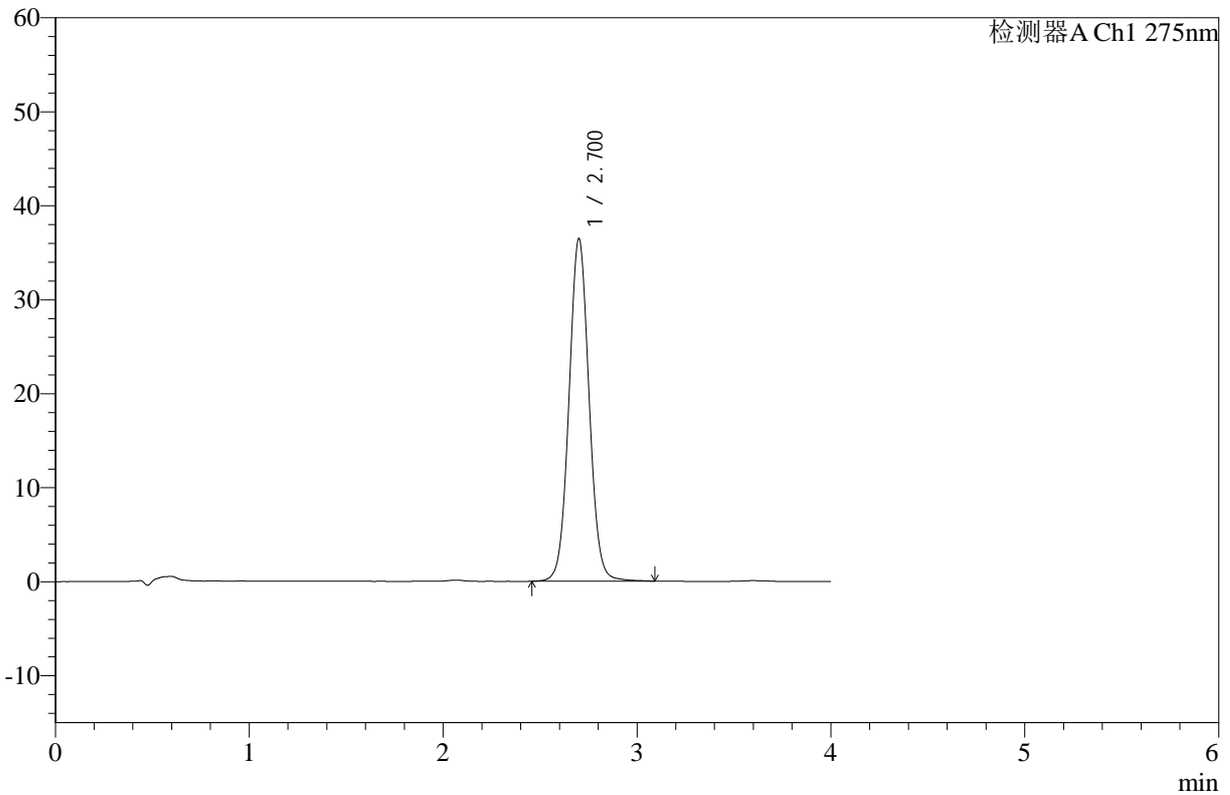
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-508-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	263117	36373	100.000	3297	1.047	--
总计		263117	36373	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



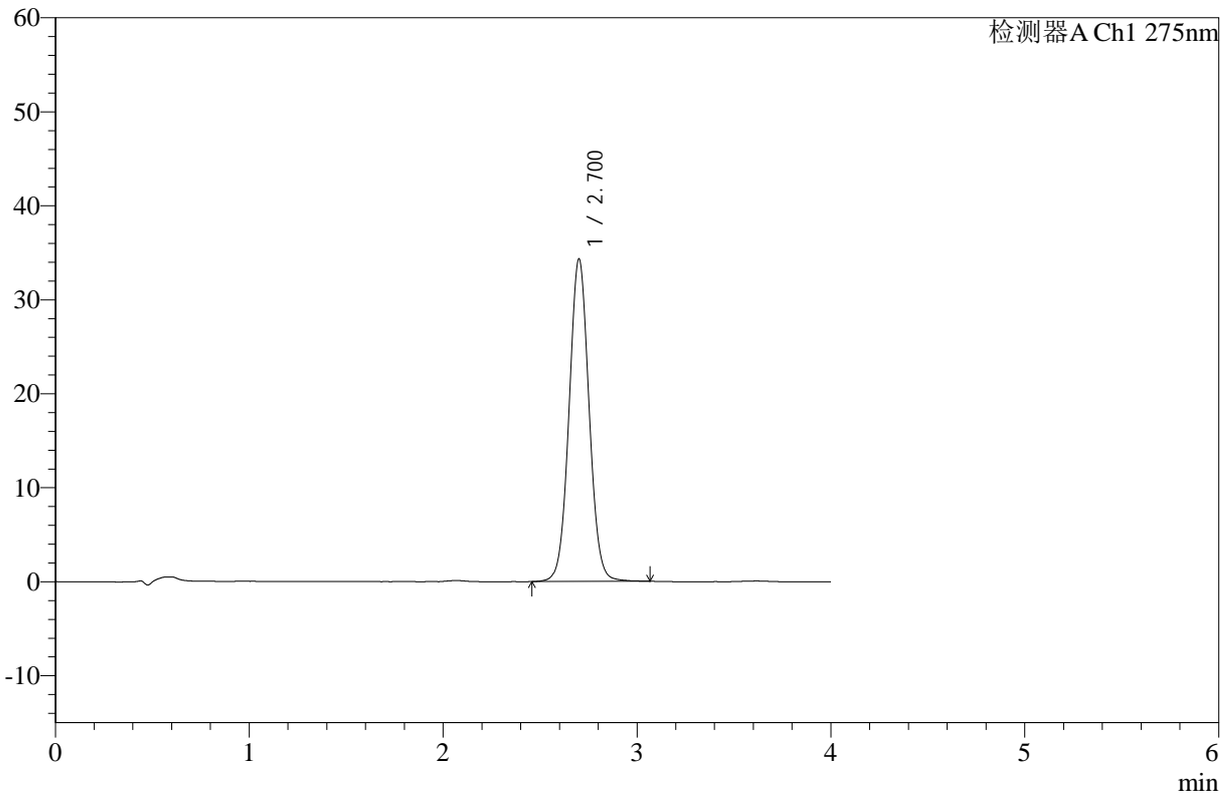
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-509-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 17:25:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	246790	34219	100.000	3311	1.043	--
总计		246790	34219	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



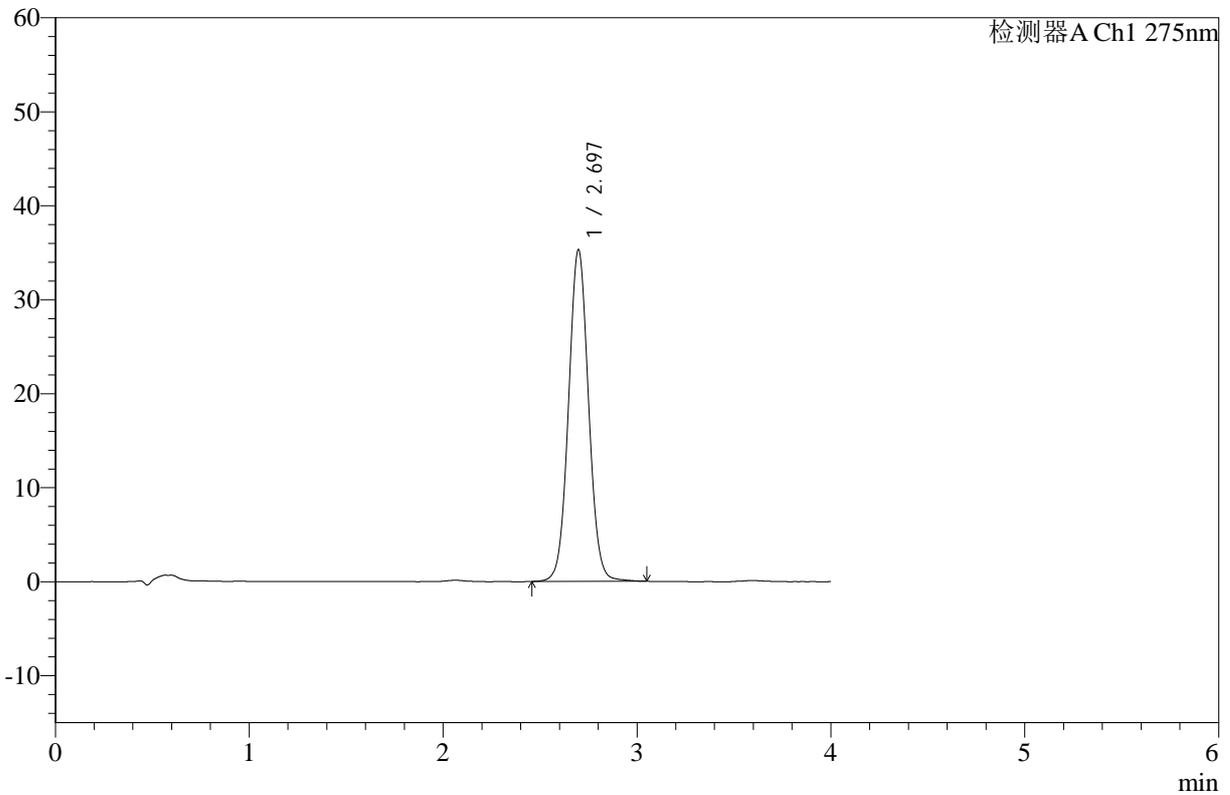
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-510-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	254415	35307	100.000	3288	1.046	--
总计		254415	35307	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



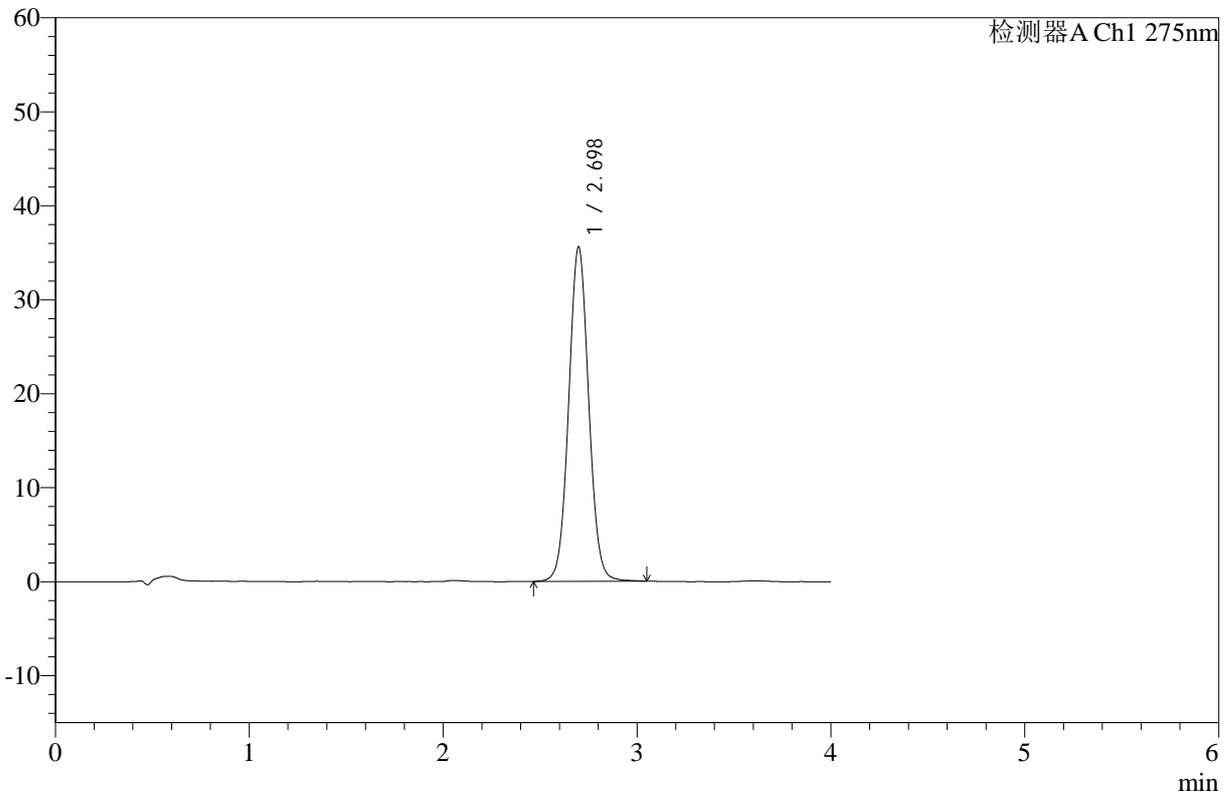
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-511-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	256387	35568	100.000	3292	1.048	--
总计		256387	35568	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



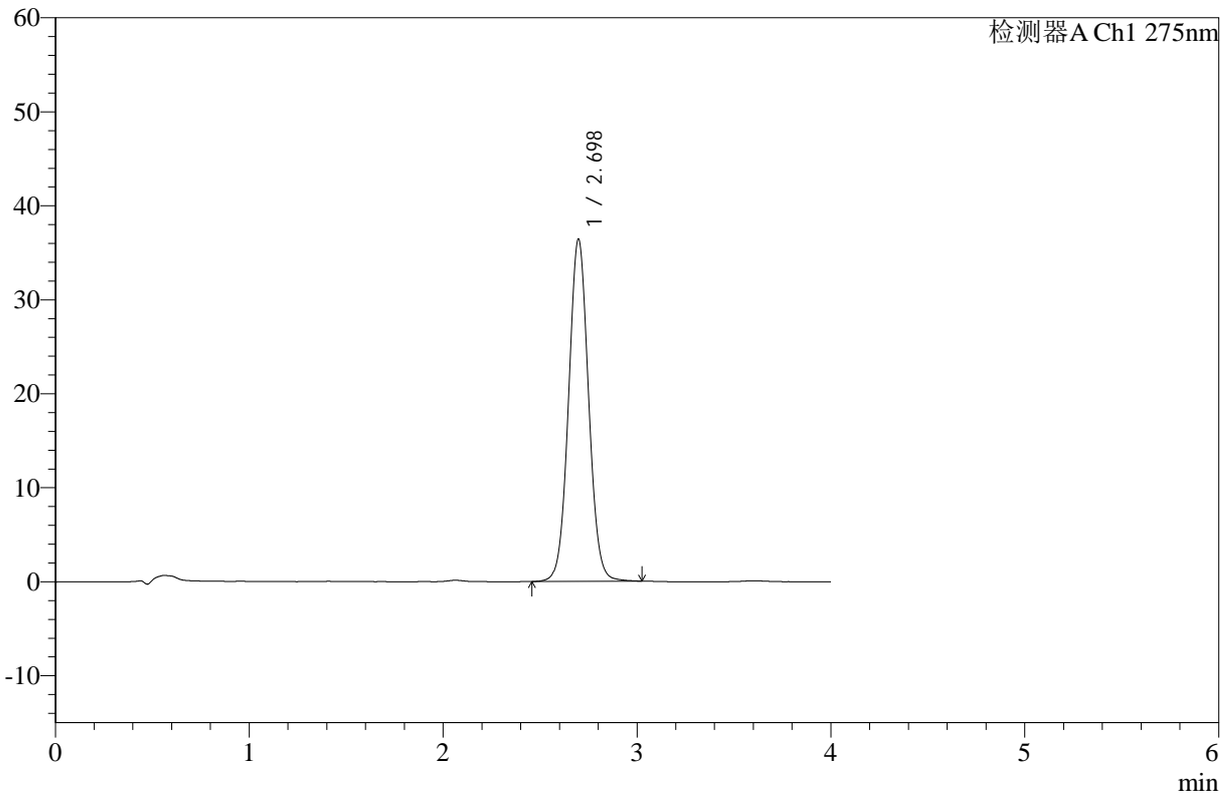
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-512-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	261964	36424	100.000	3299	1.046	--
总计		261964	36424	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



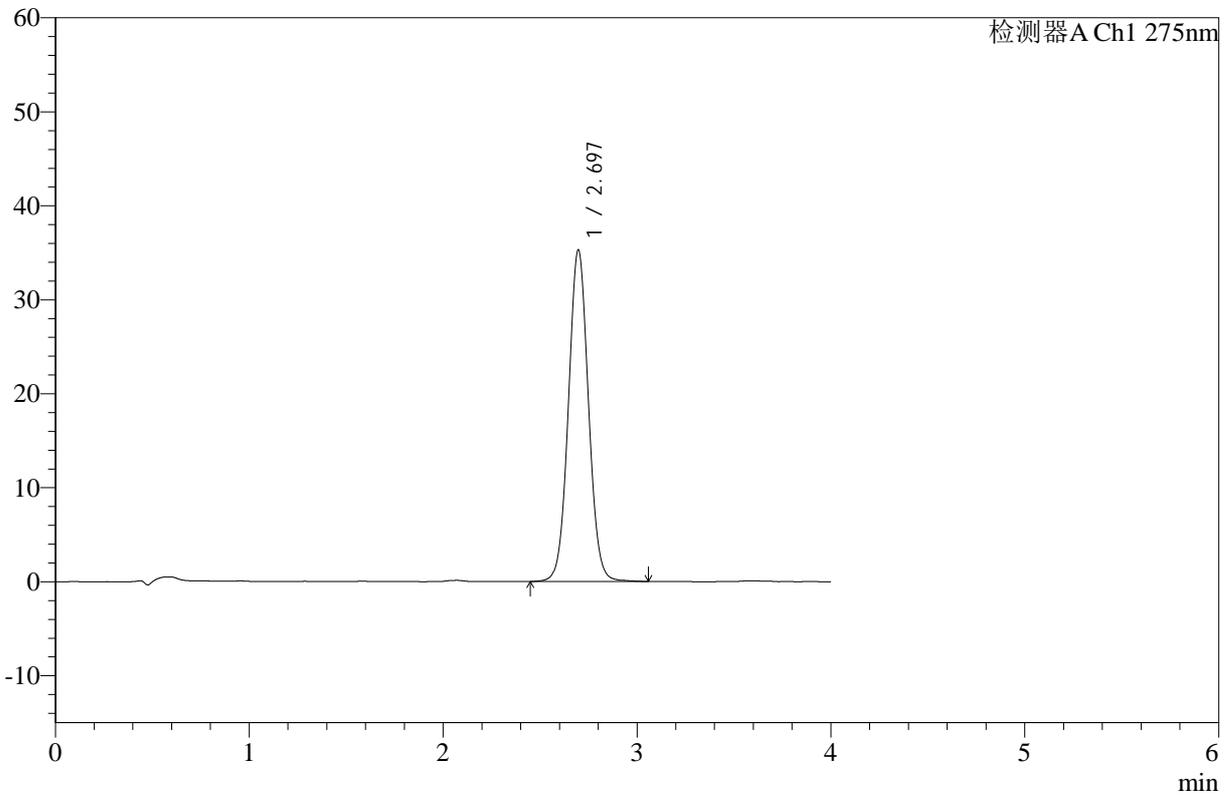
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-513-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	253739	35289	100.000	3295	1.045	--
总计		253739	35289	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



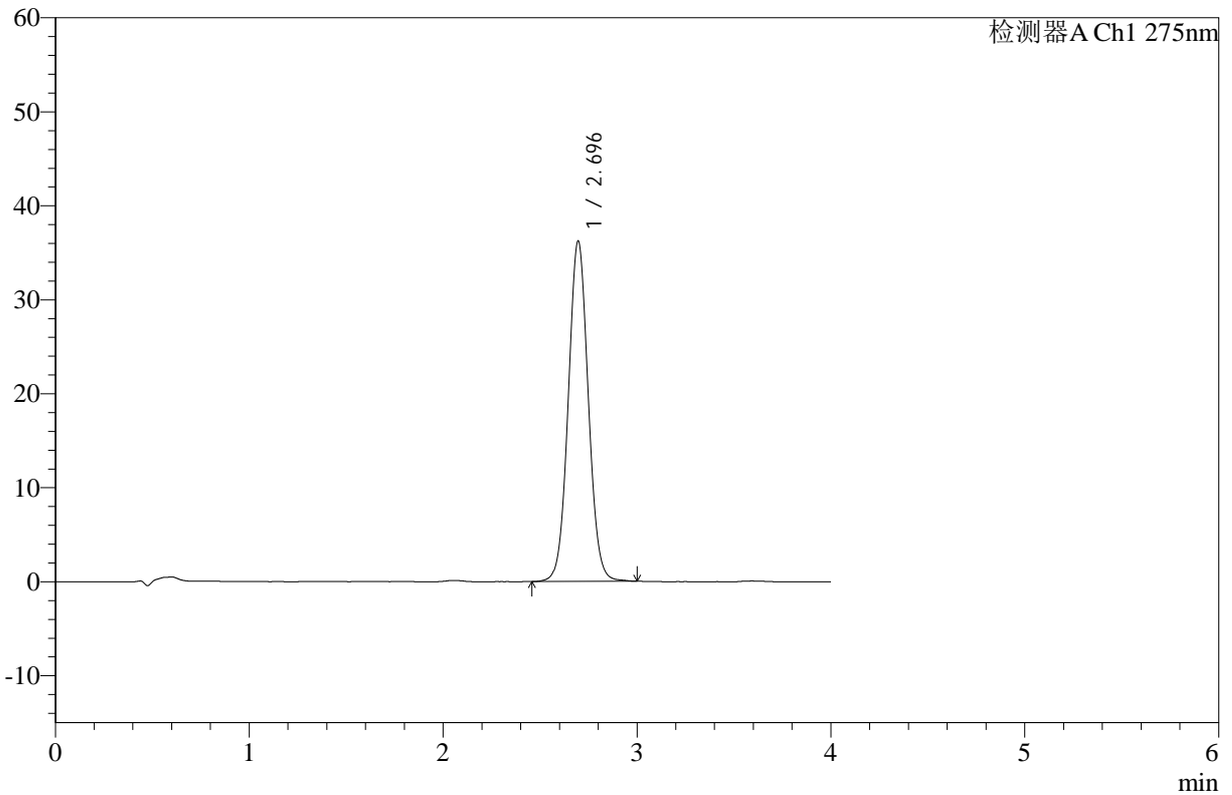
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-514-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 17:47:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	260654	36220	100.000	3287	1.048	--
总计		260654	36220	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



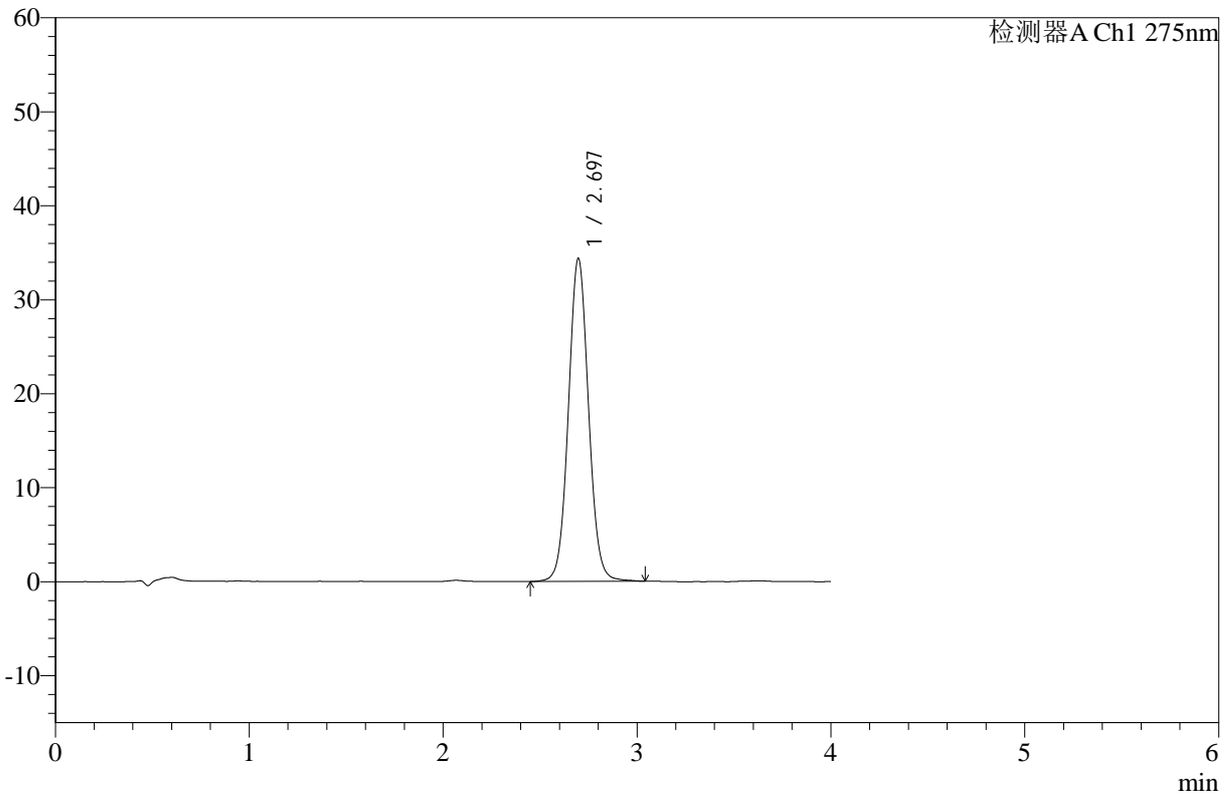
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-515-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 17:52:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	248722	34370	100.000	3275	1.053	--
总计		248722	34370	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



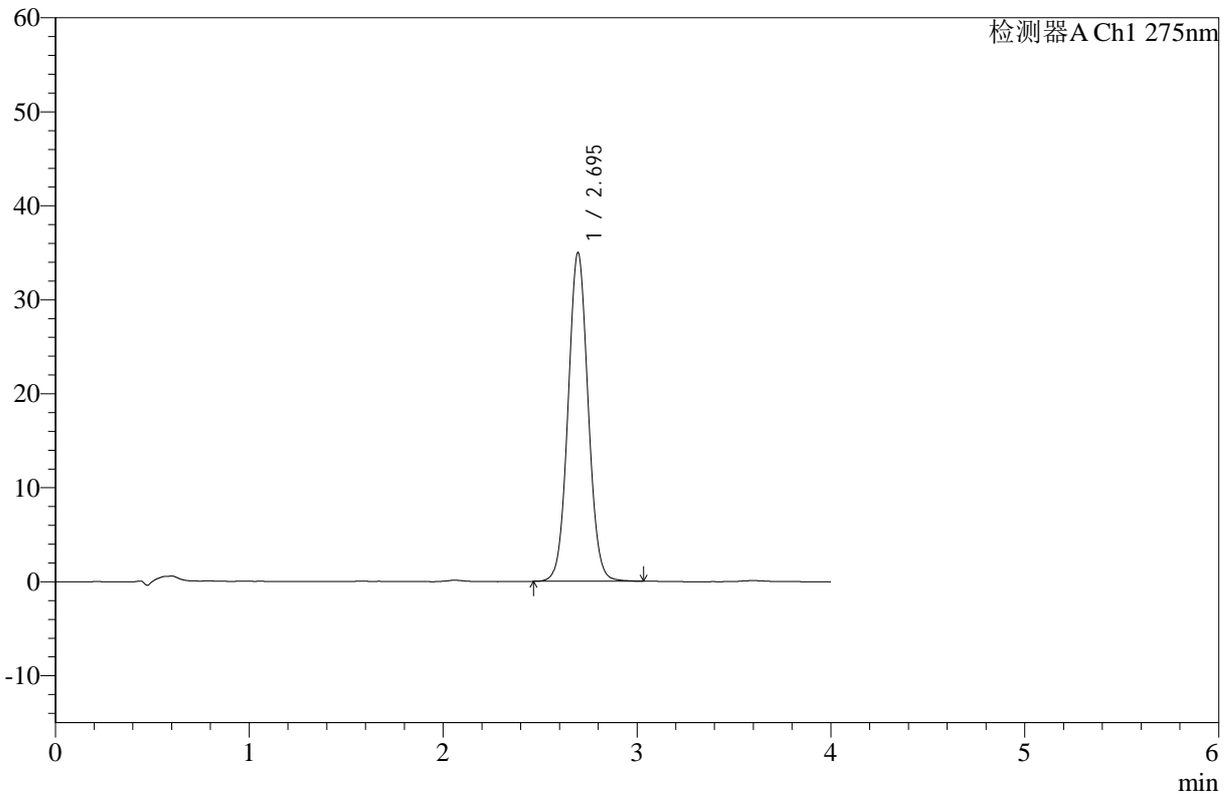
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-516-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	251916	34953	100.000	3271	1.049	--
总计		251916	34953	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



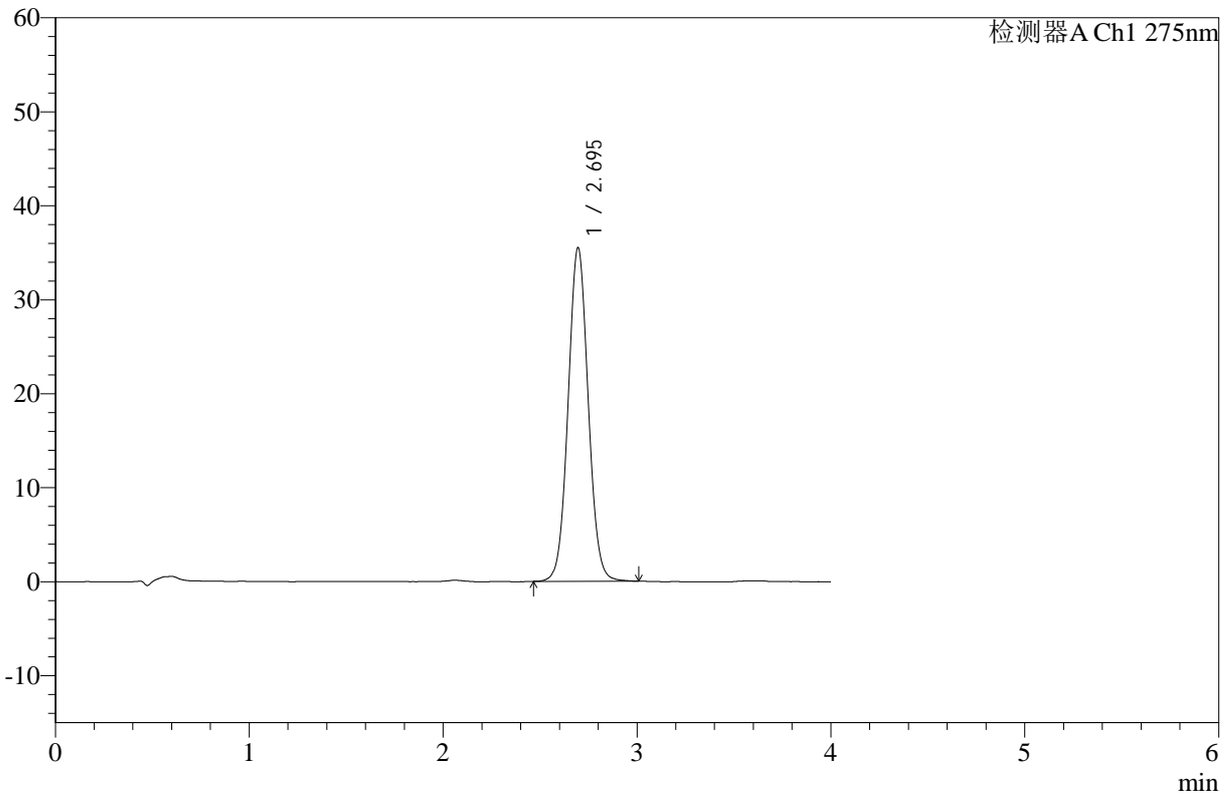
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-517-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	256286	35490	100.000	3256	1.051	--
总计		256286	35490	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



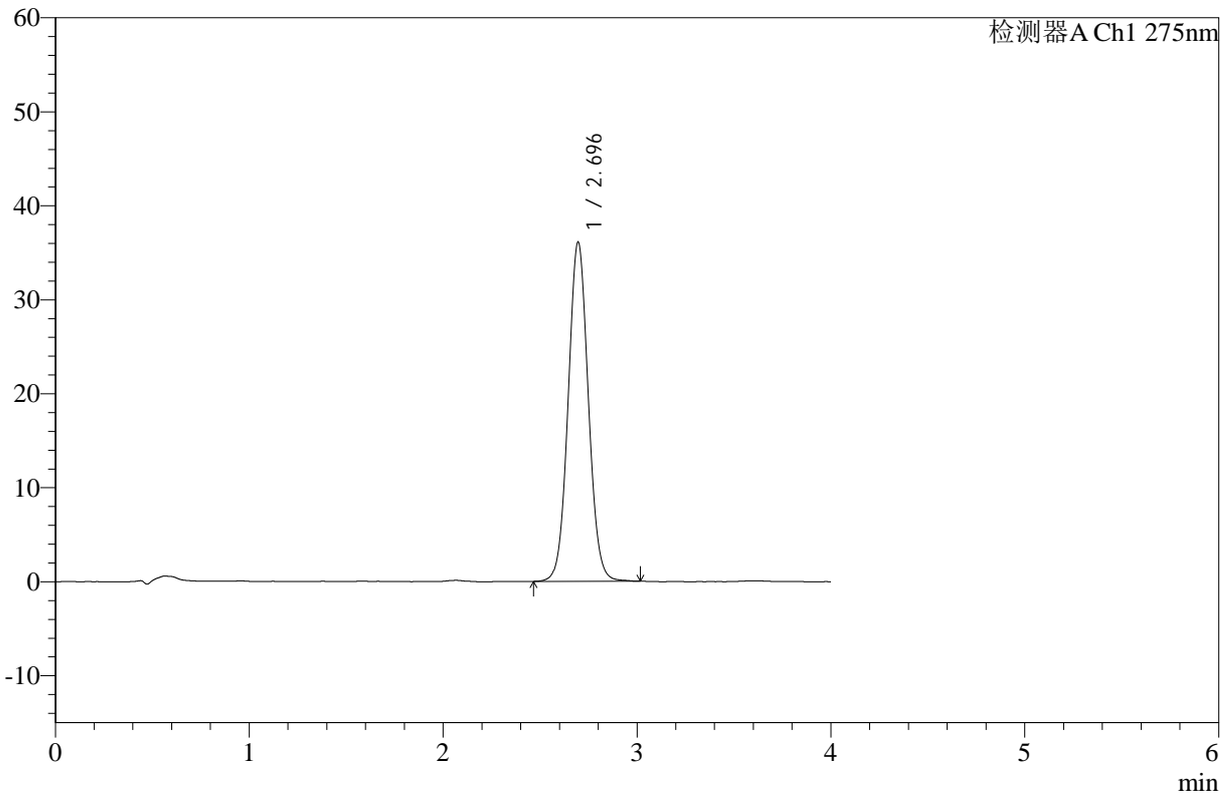
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-518-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	261727	36097	100.000	3238	1.053	--
总计		261727	36097	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



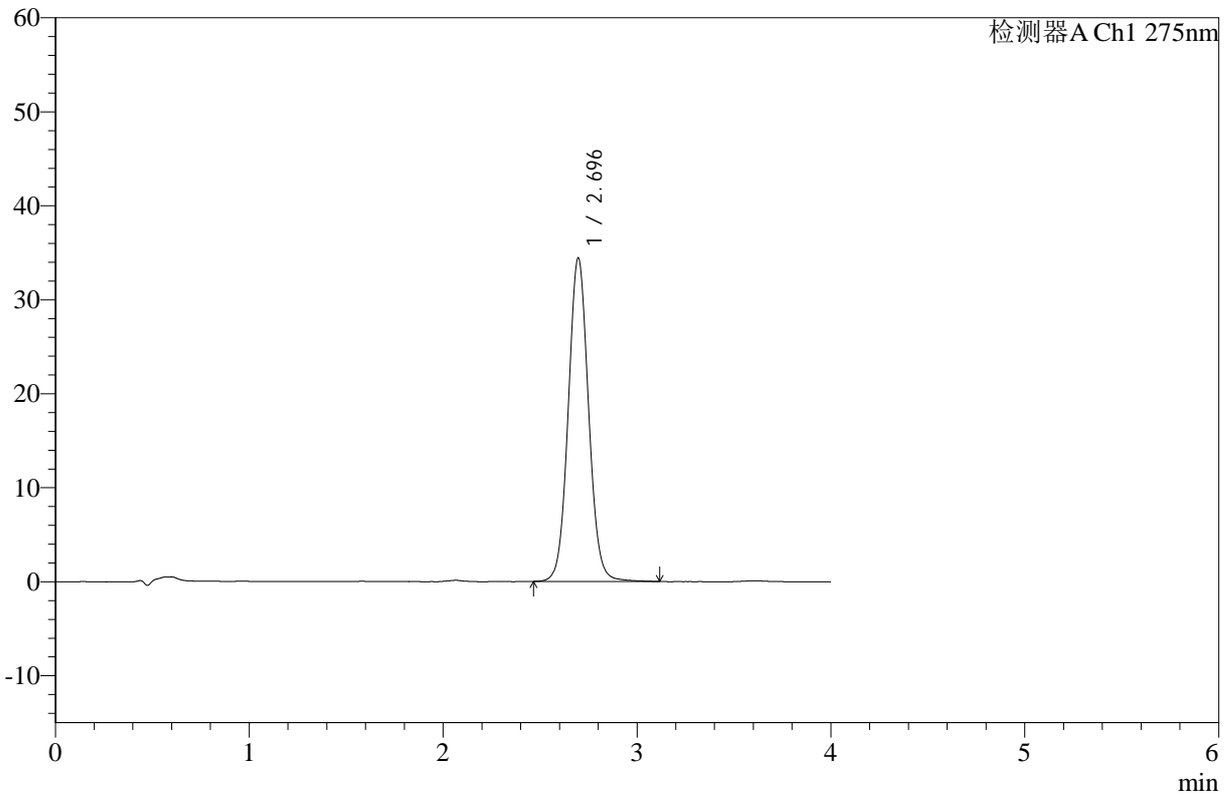
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-519-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	251267	34432	100.000	3225	1.061	--
总计		251267	34432	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



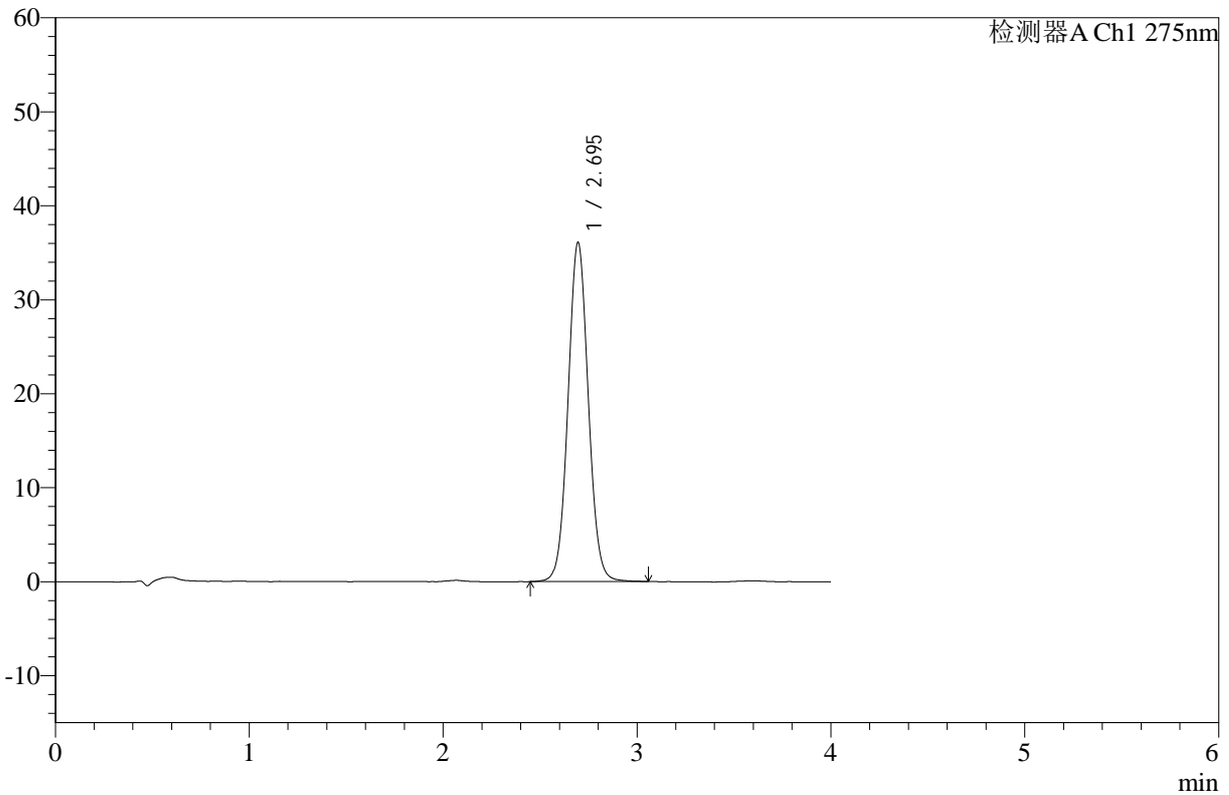
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-520-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	263147	36089	100.000	3207	1.054	--
总计		263147	36089	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



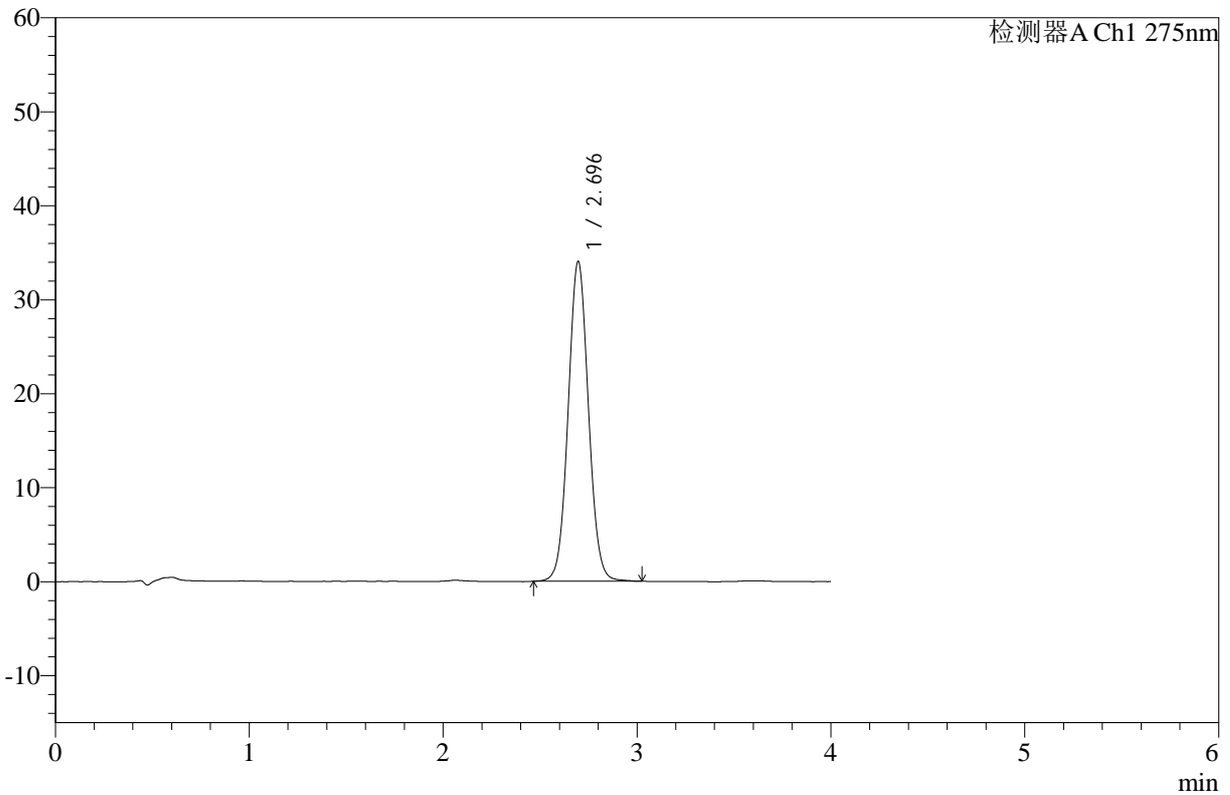
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-521-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	248236	34026	100.000	3192	1.053	--
总计		248236	34026	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



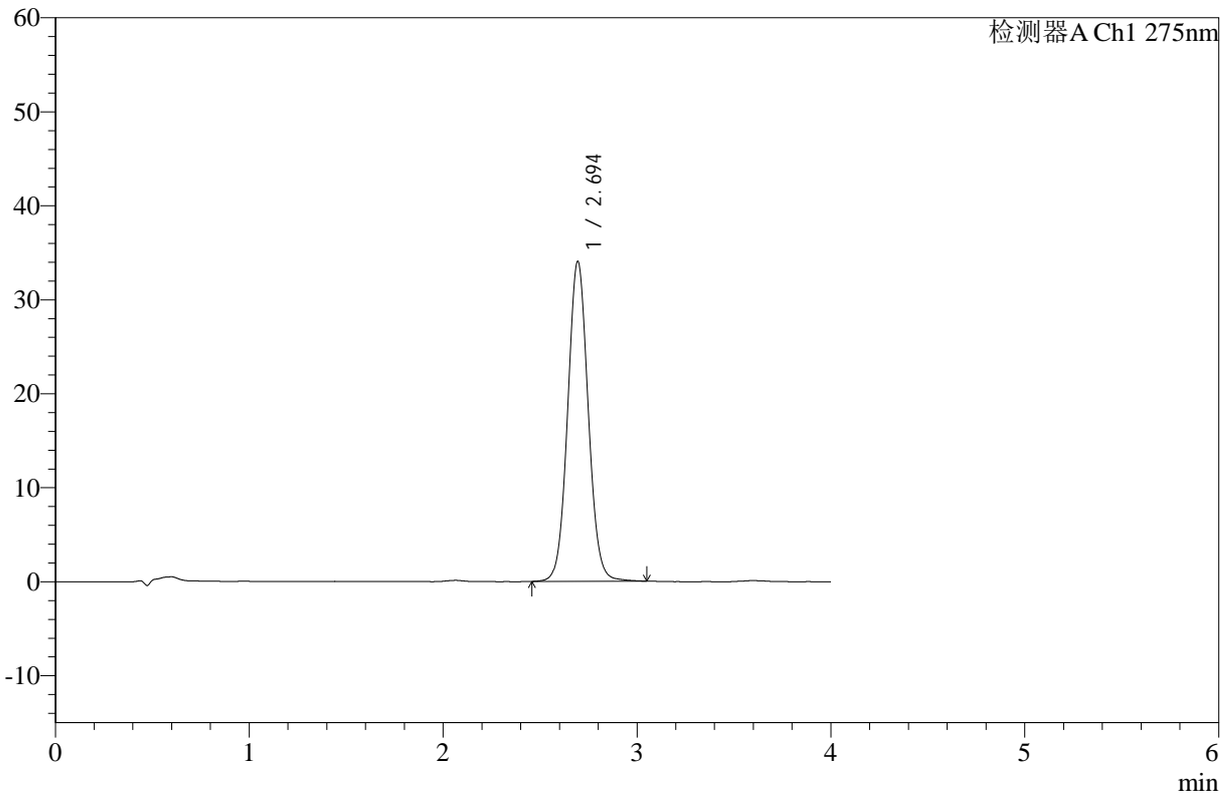
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-522-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	251088	34006	100.000	3138	1.058	--
总计		251088	34006	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



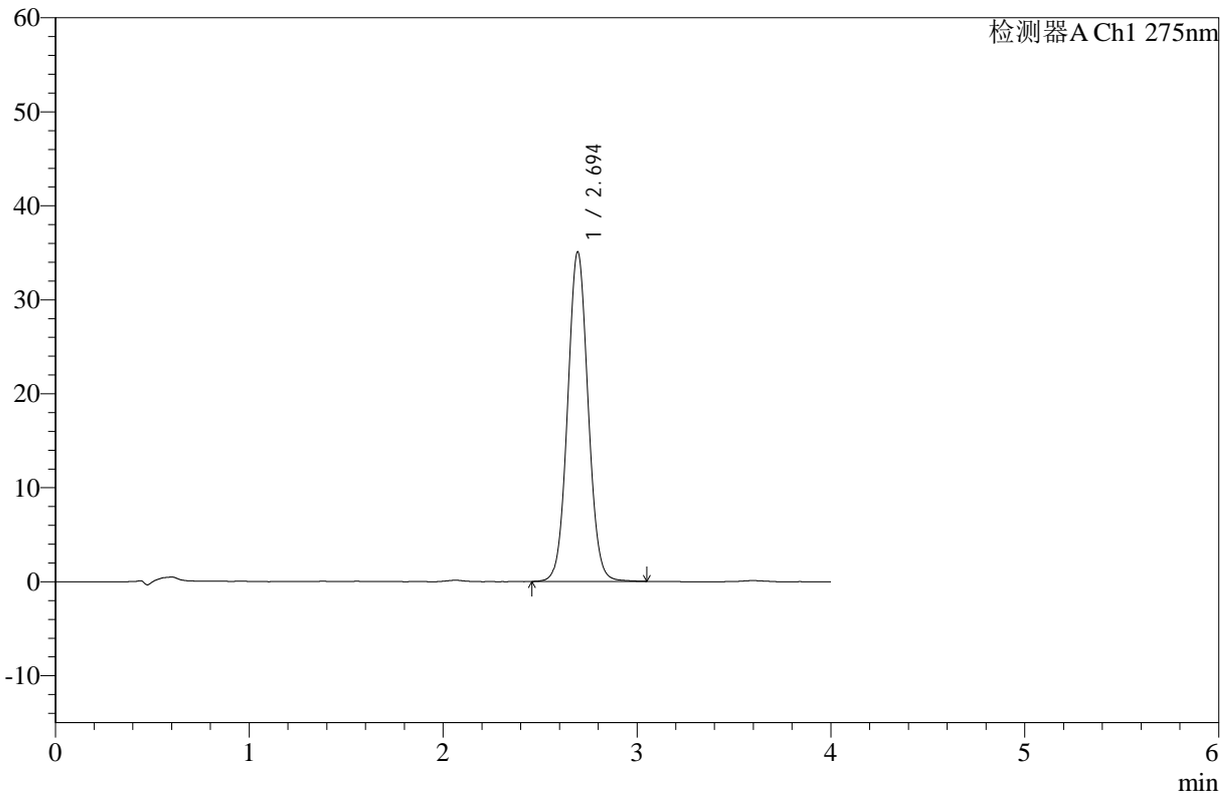
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-523-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 18:27:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	257787	35011	100.000	3139	1.051	--
总计		257787	35011	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



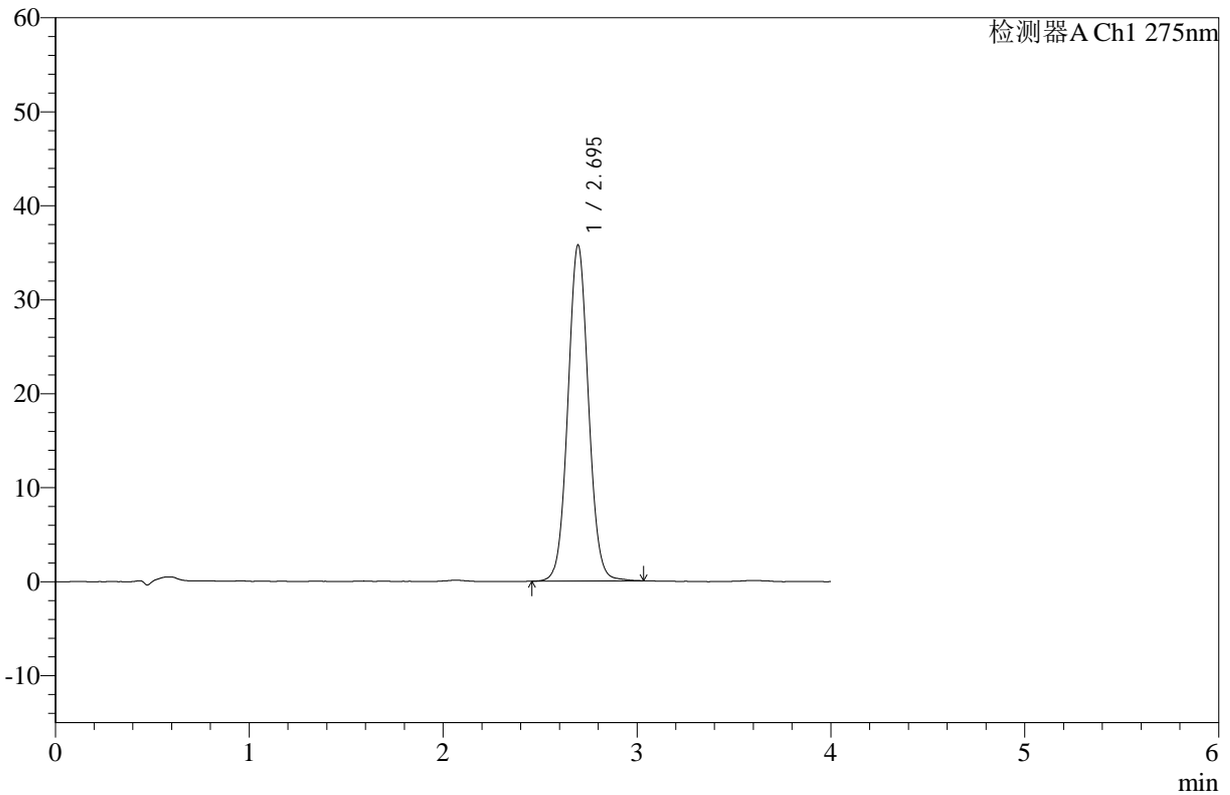
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-524-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.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 : 2025/08/30 18:31:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	263849	35752	100.000	3136	1.054	--
总计		263849	35752	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



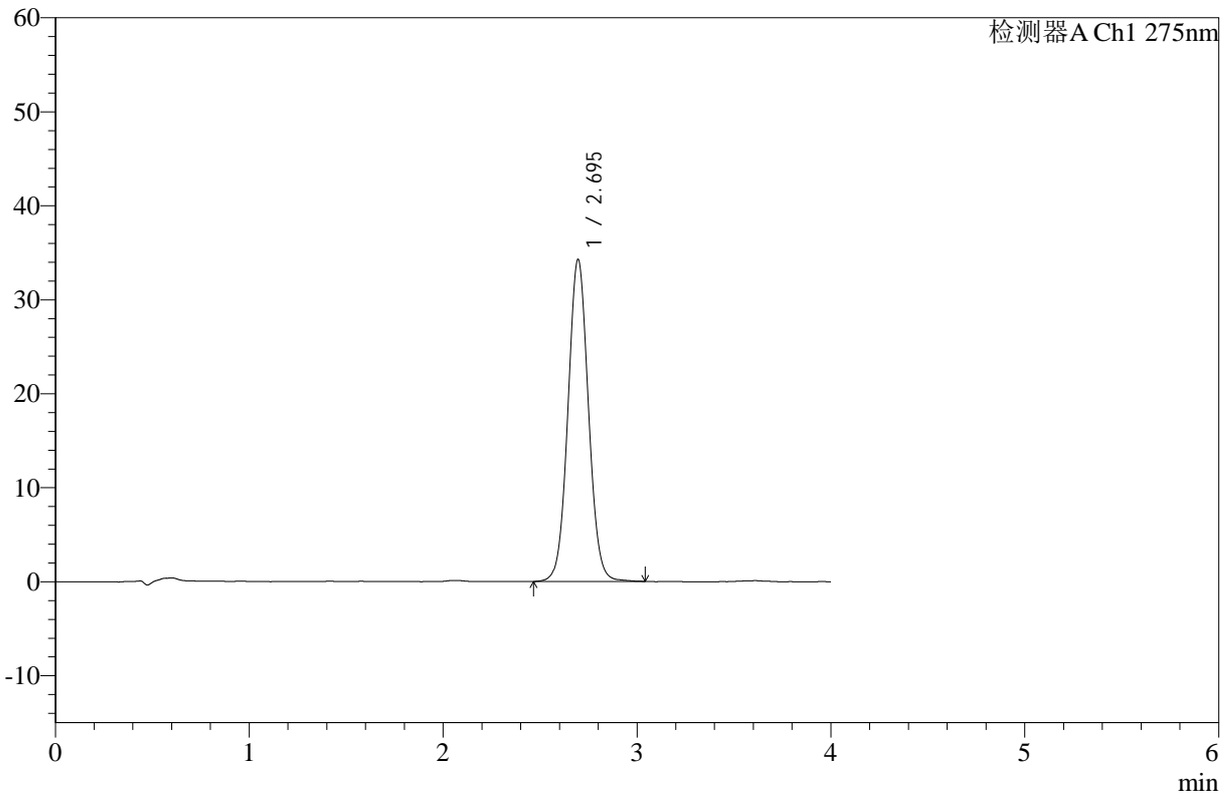
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-525-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	252764	34271	100.000	3132	1.050	--
总计		252764	34271	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



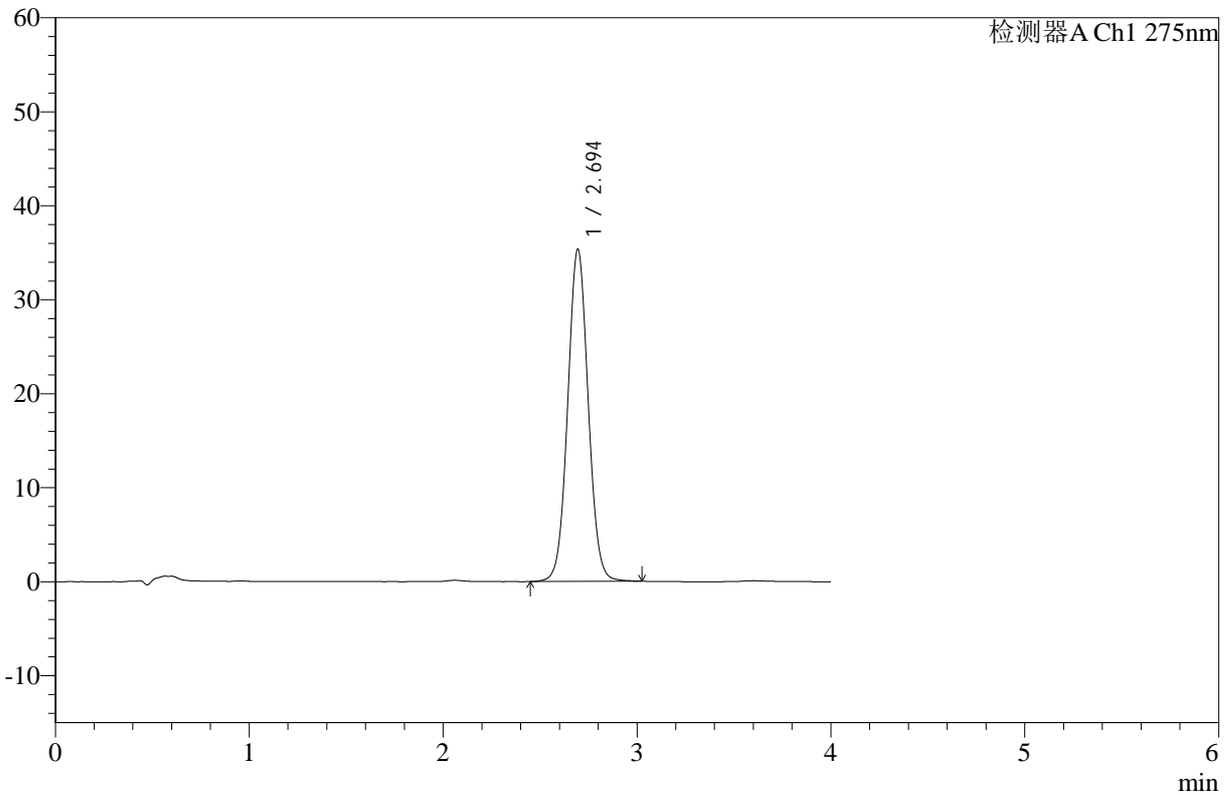
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-526-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 18:40:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	260121	35321	100.000	3136	1.047	--
总计		260121	35321	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



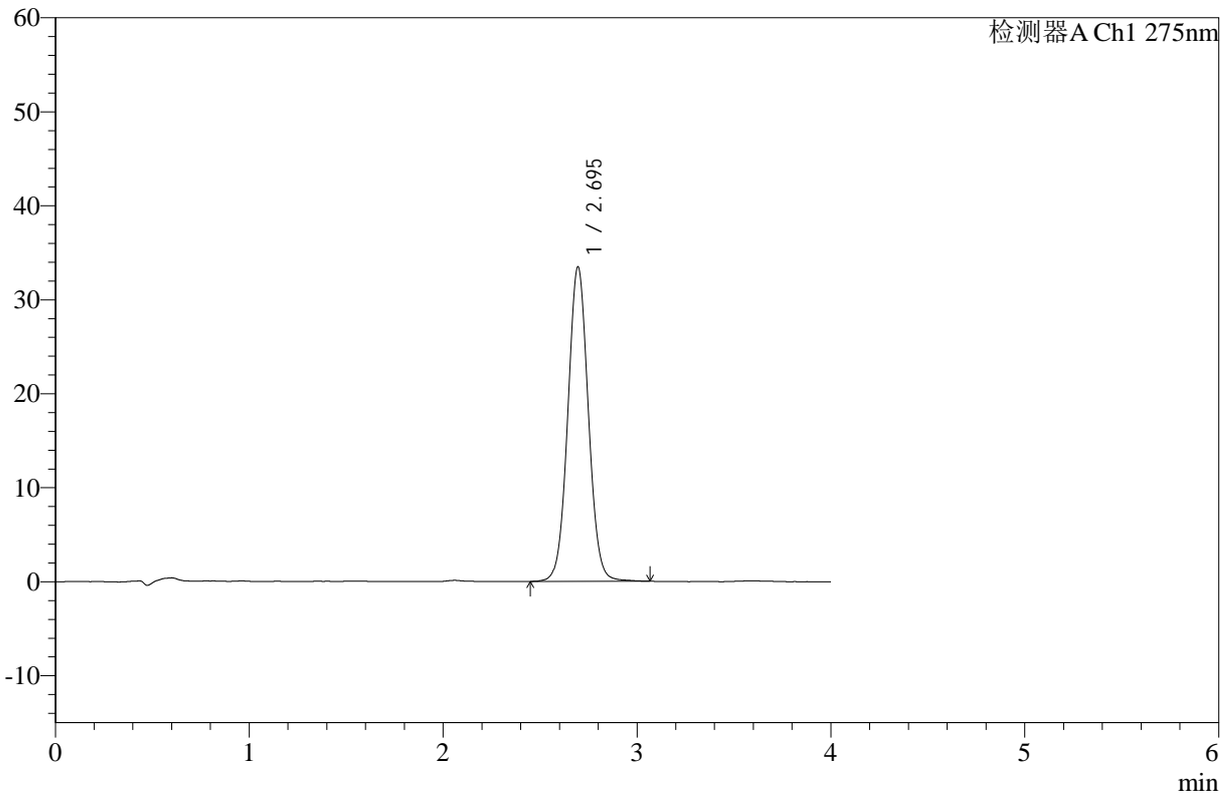
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-527-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	247216	33458	100.000	3133	1.044	--
总计		247216	33458	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



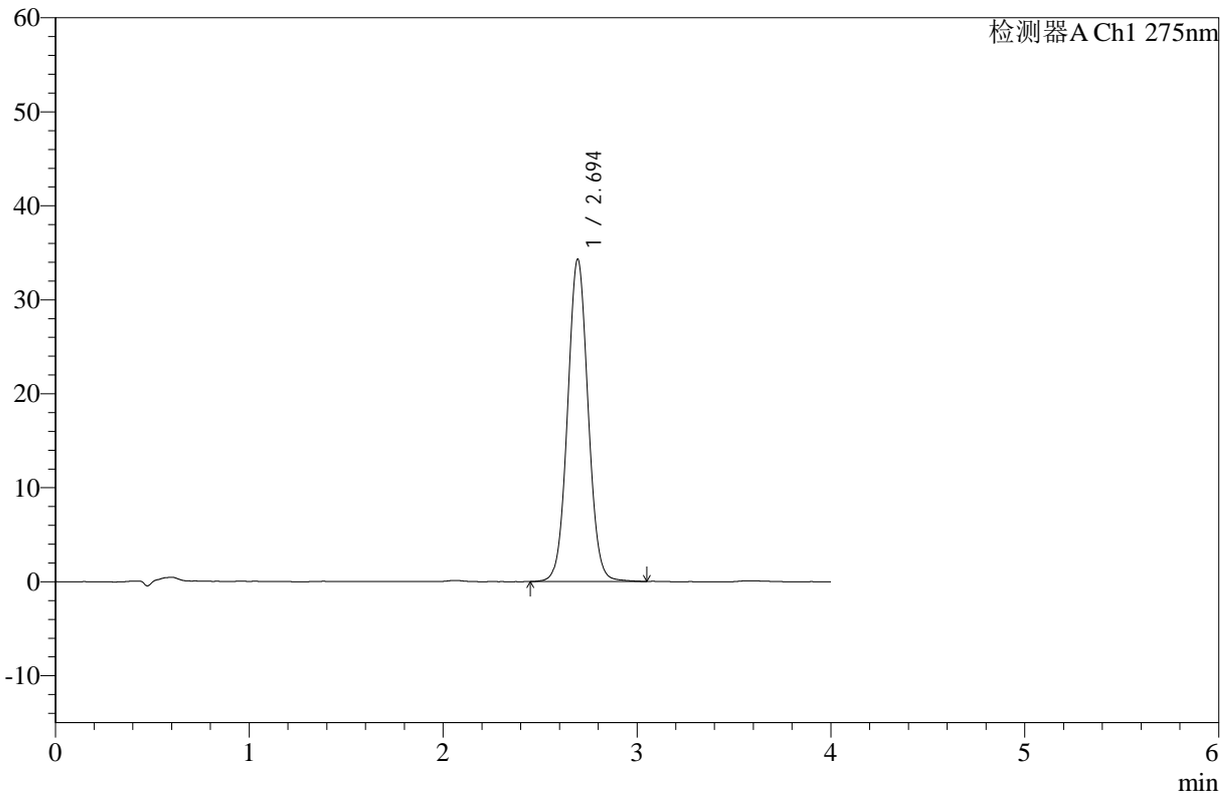
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-528-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	252643	34245	100.000	3138	1.045	--
总计		252643	34245	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



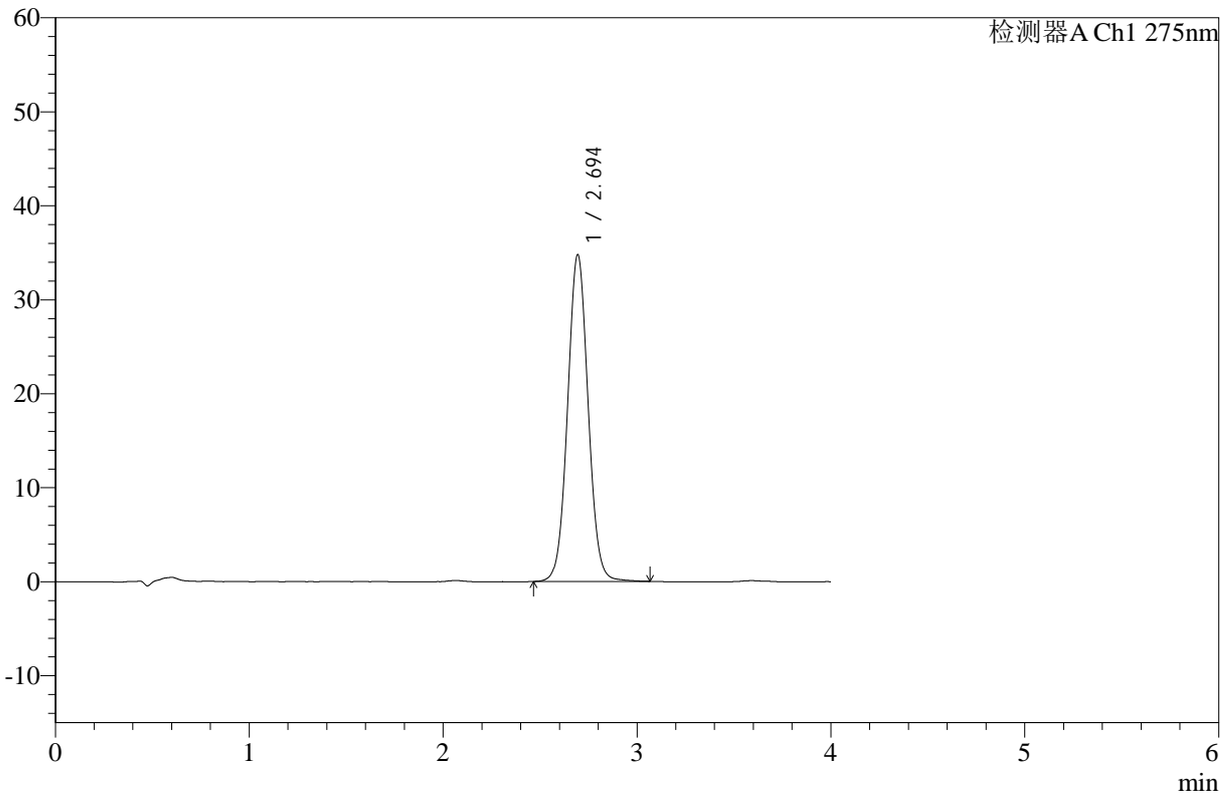
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-529-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 18:53:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	256916	34724	100.000	3119	1.045	--
总计		256916	34724	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



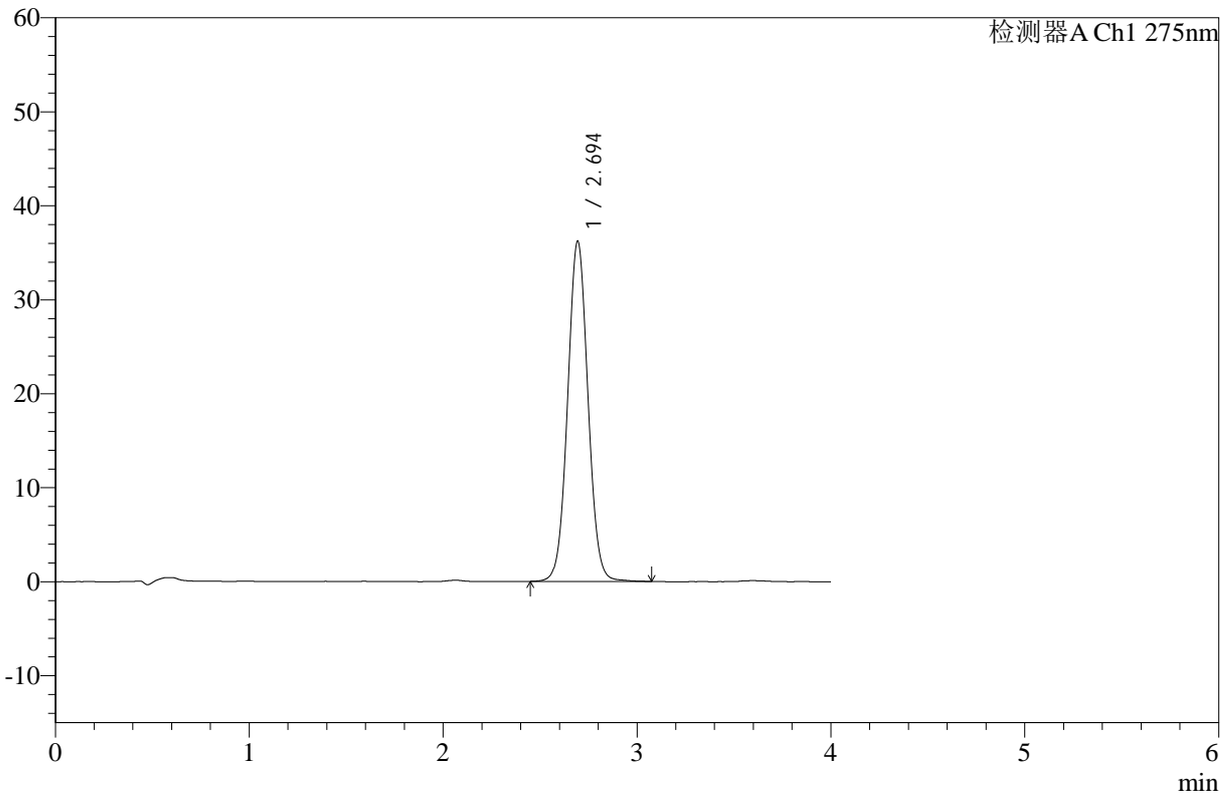
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-530-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	264873	36136	100.000	3175	1.043	--
总计		264873	36136	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



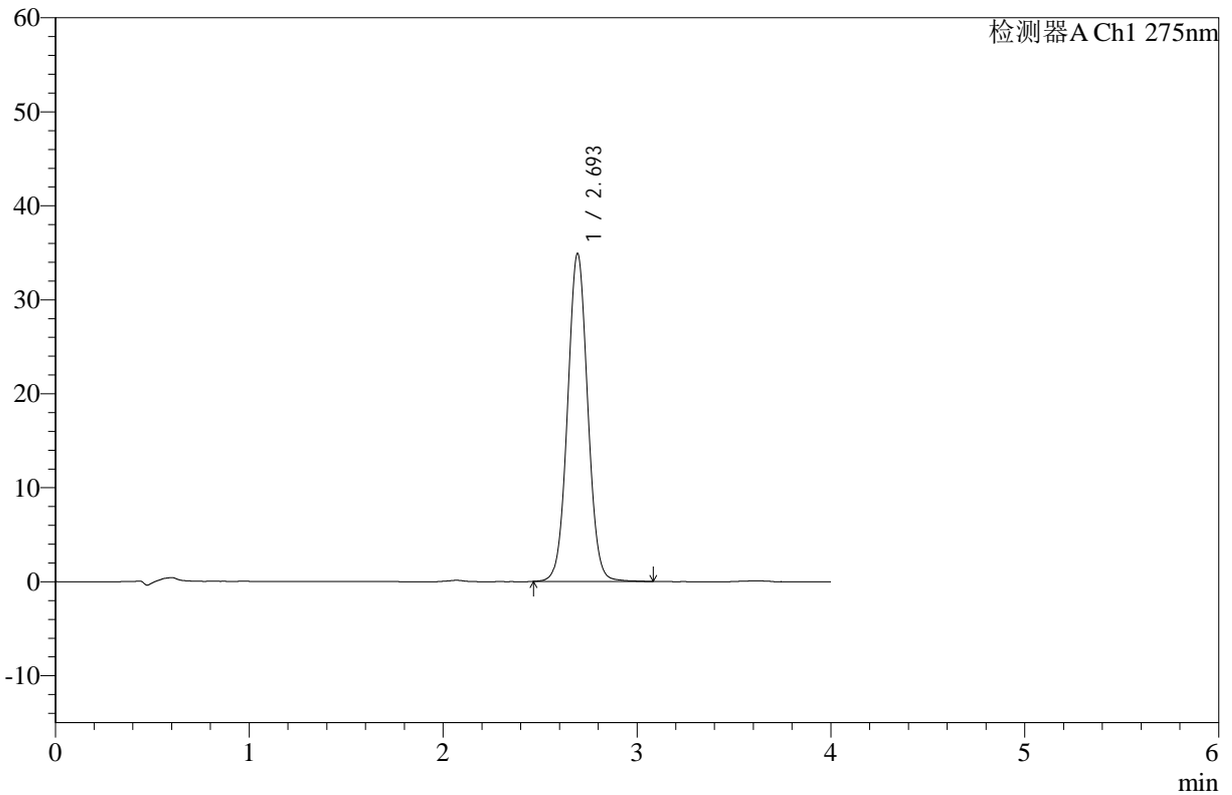
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-531-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	252425	34796	100.000	3249	1.038	--
总计		252425	34796	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



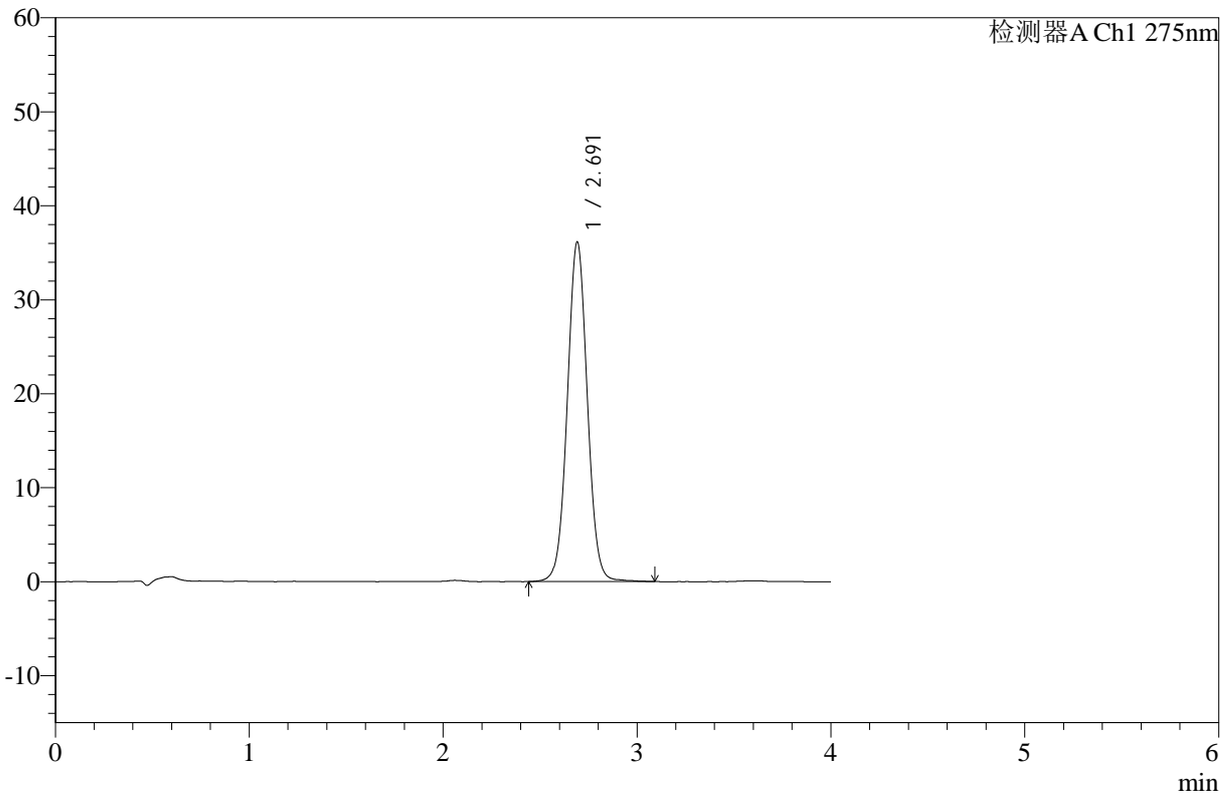
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-532-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	260249	36077	100.000	3288	1.035	--
总计		260249	36077	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



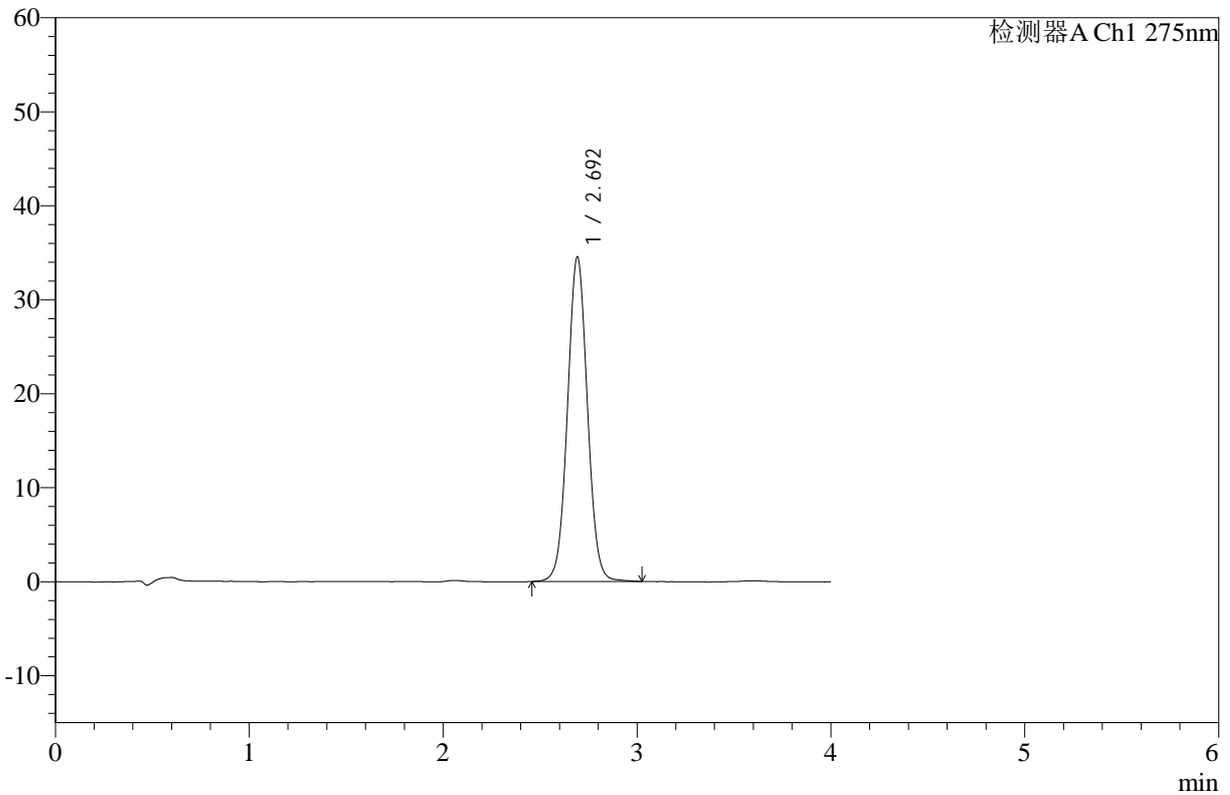
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-533-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 19:11:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	247617	34449	100.000	3308	1.040	--
总计		247617	34449	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



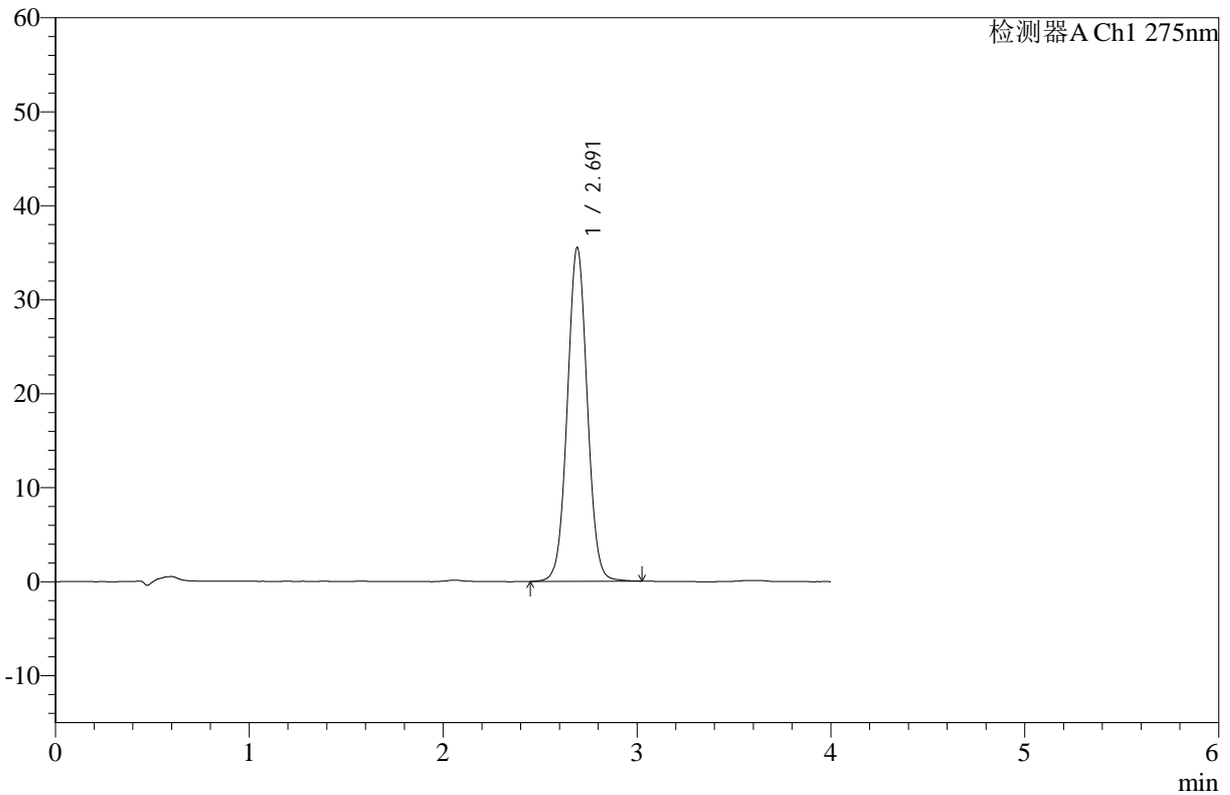
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-534-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	254465	35451	100.000	3298	1.036	--
总计		254465	35451	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



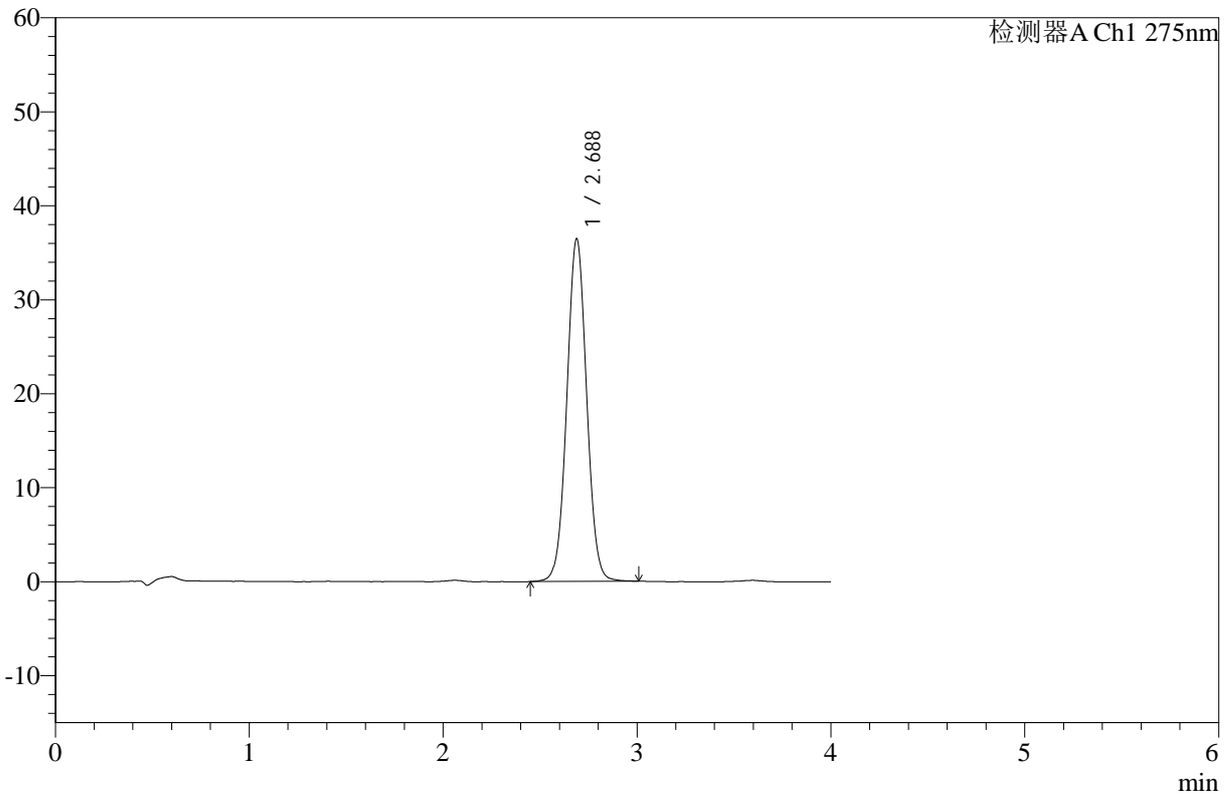
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-535-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 19:20:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	259698	36471	100.000	3320	1.034	--
总计		259698	36471	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



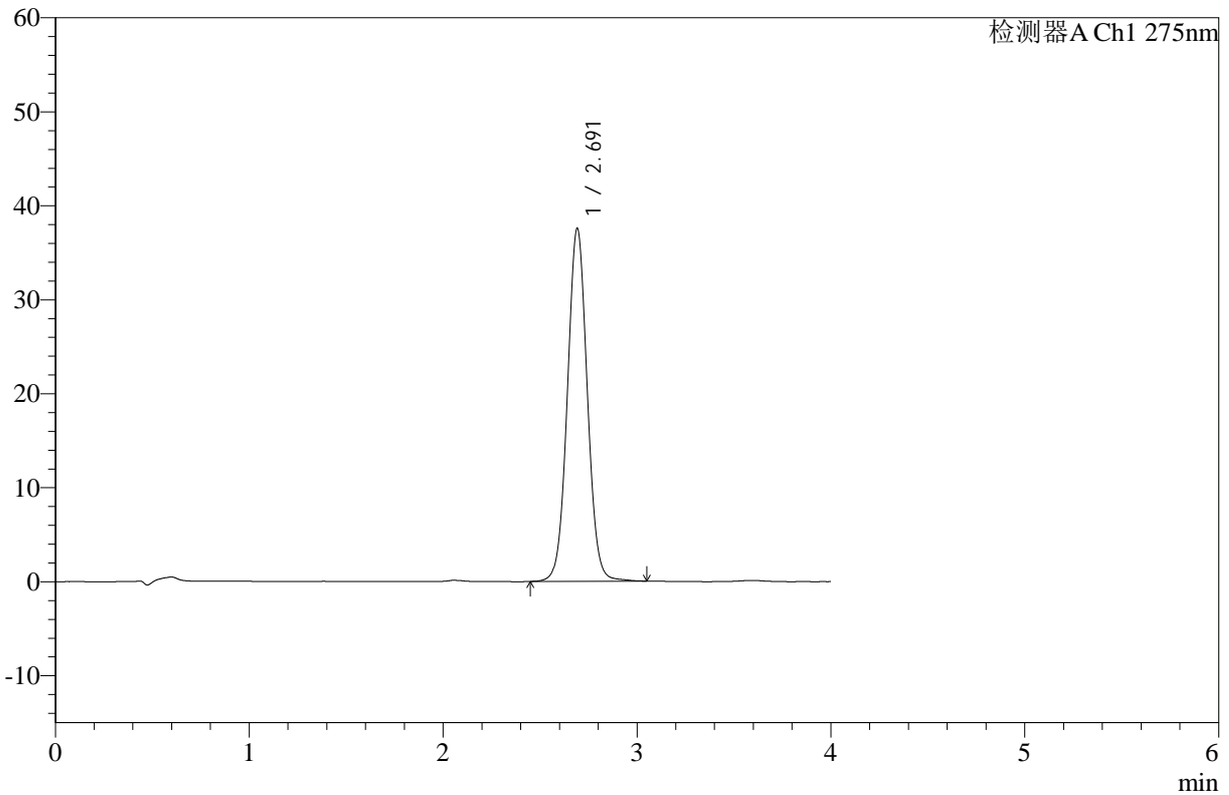
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-536-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	268553	37488	100.000	3329	1.040	--
总计		268553	37488	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



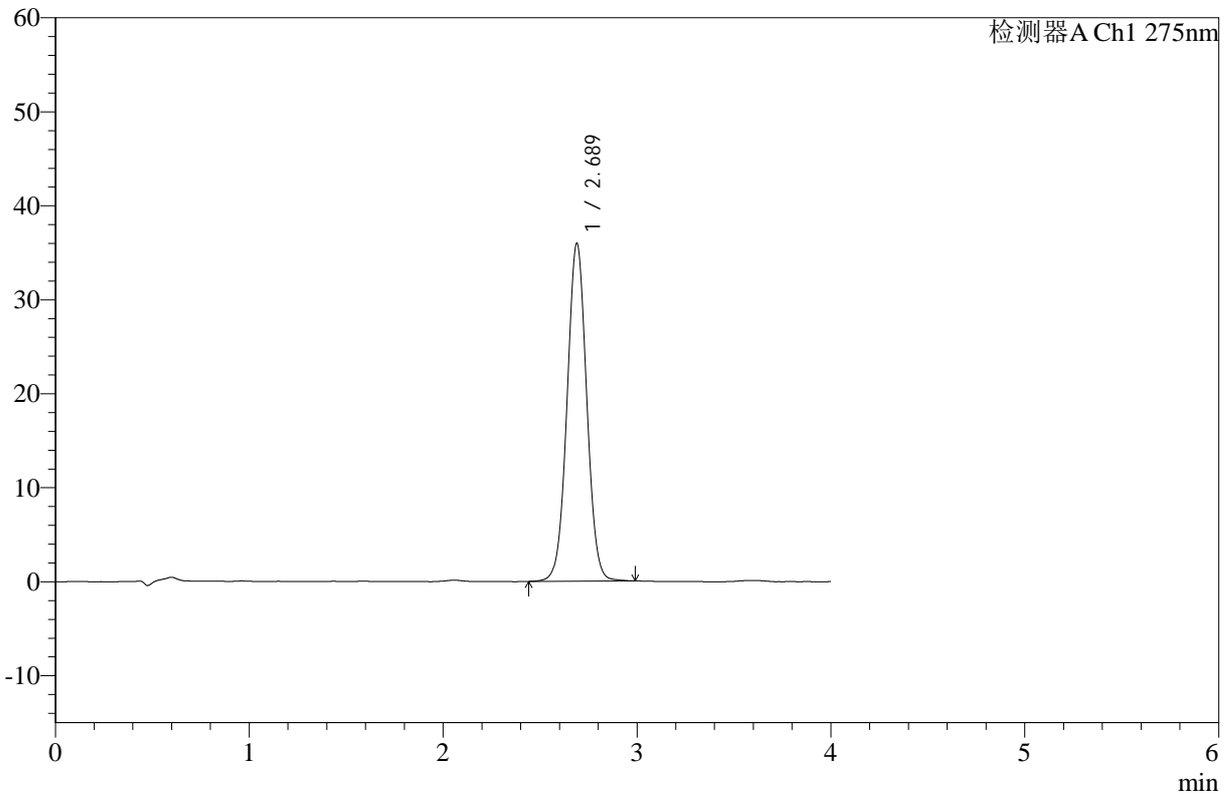
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-537-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	253932	35960	100.000	3388	1.027	--
总计		253932	35960	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



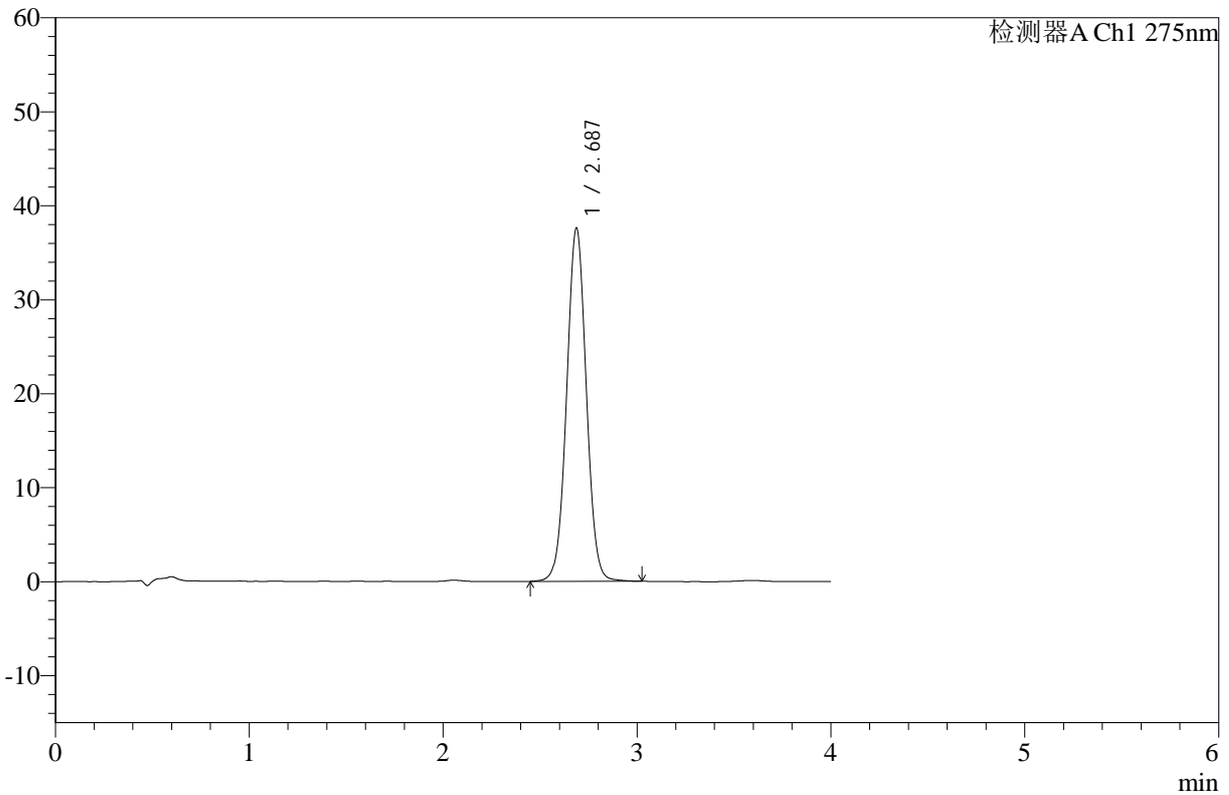
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-538-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	265712	37591	100.000	3380	1.027	--
总计		265712	37591	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



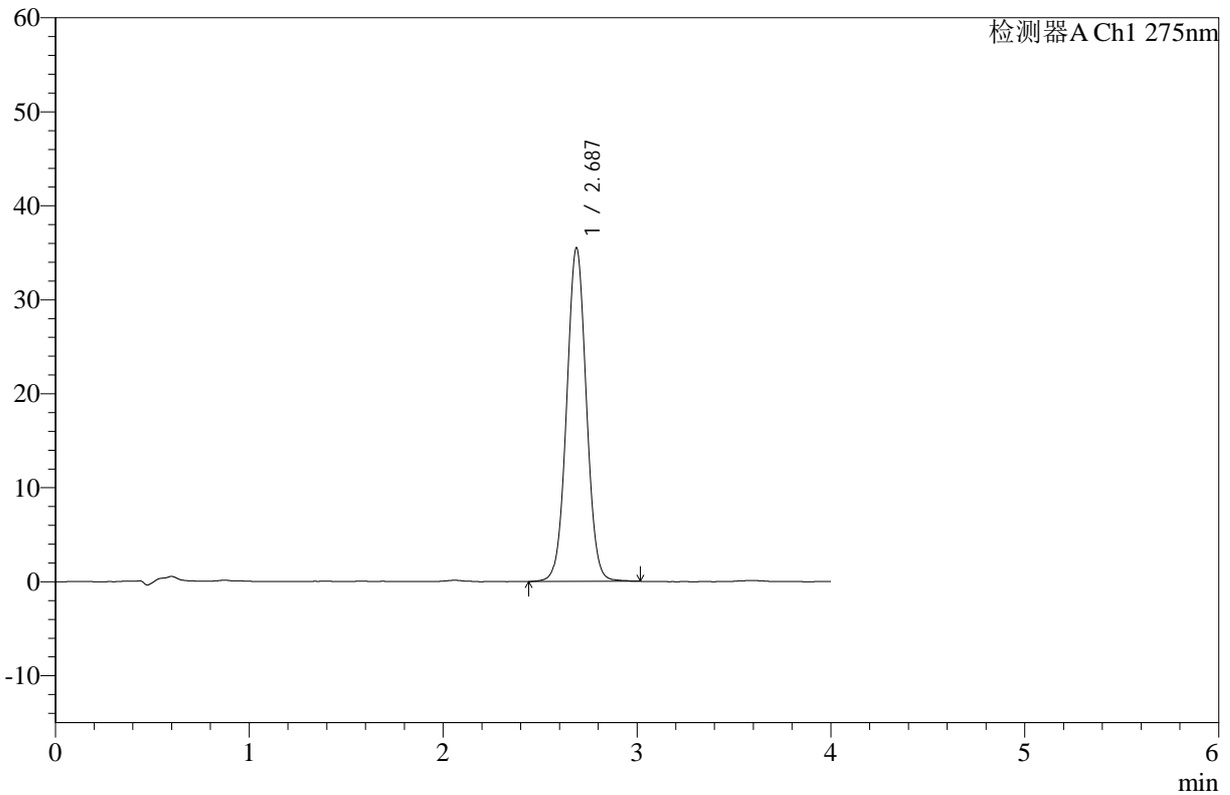
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-539-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 19:37:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	251224	35499	100.000	3372	1.029	--
总计		251224	35499	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



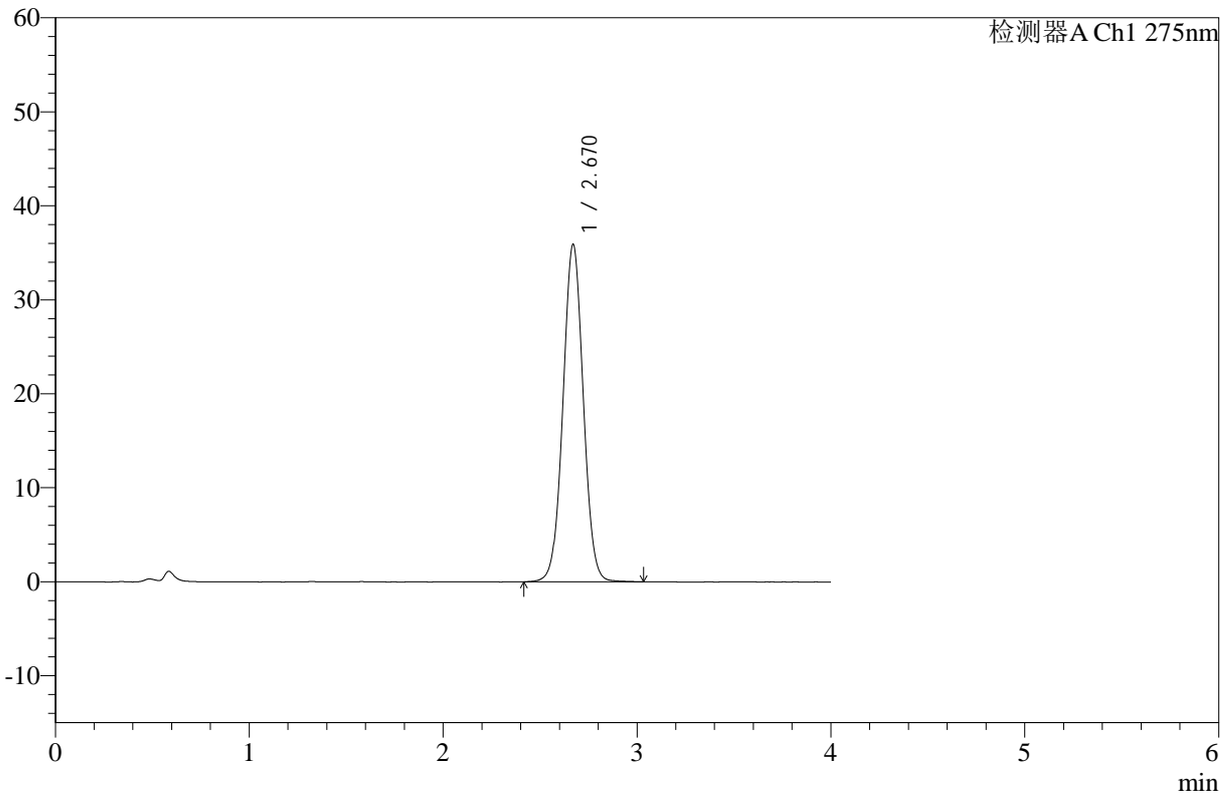
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-540-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	262481	35892	100.000	3116	1.029	--
总计		262481	35892	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



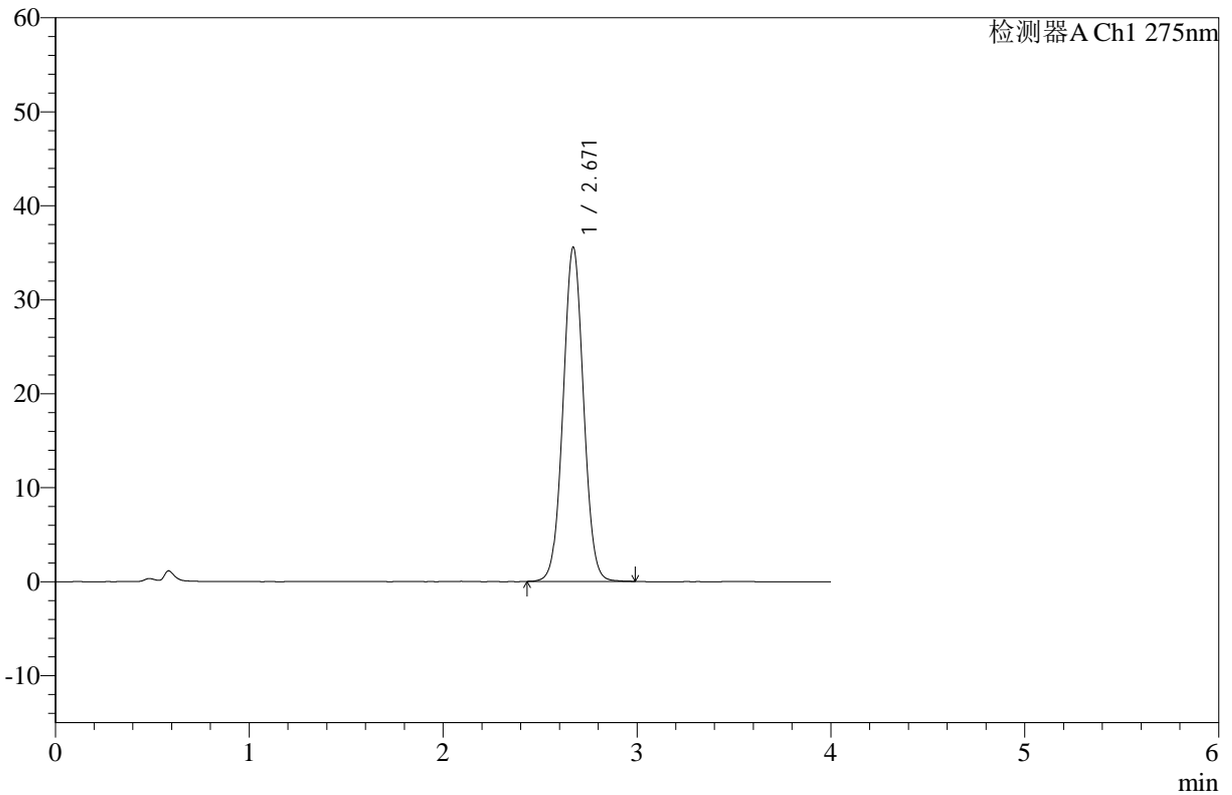
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-69/31-541-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	260980	35561	100.000	3079	1.035	--
总计		260980	35561	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



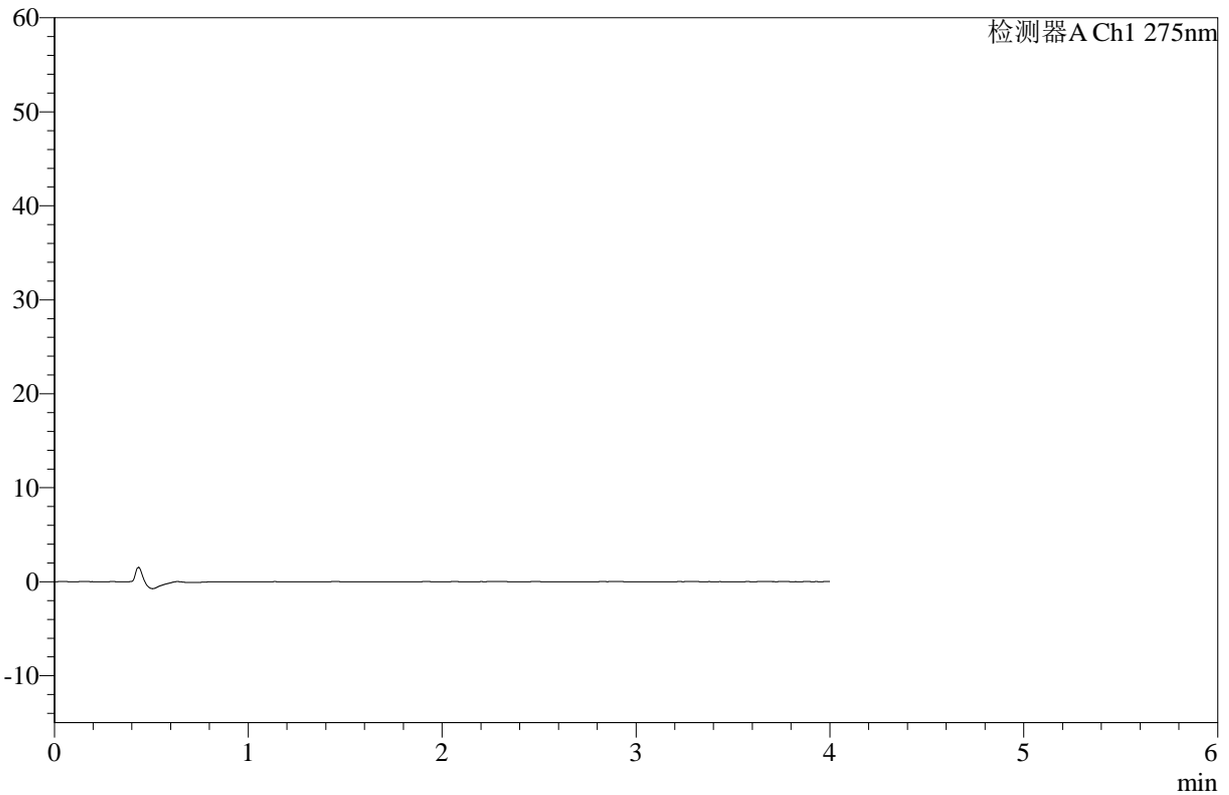
WKL-378

<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 - 0-70/31-543-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图113 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



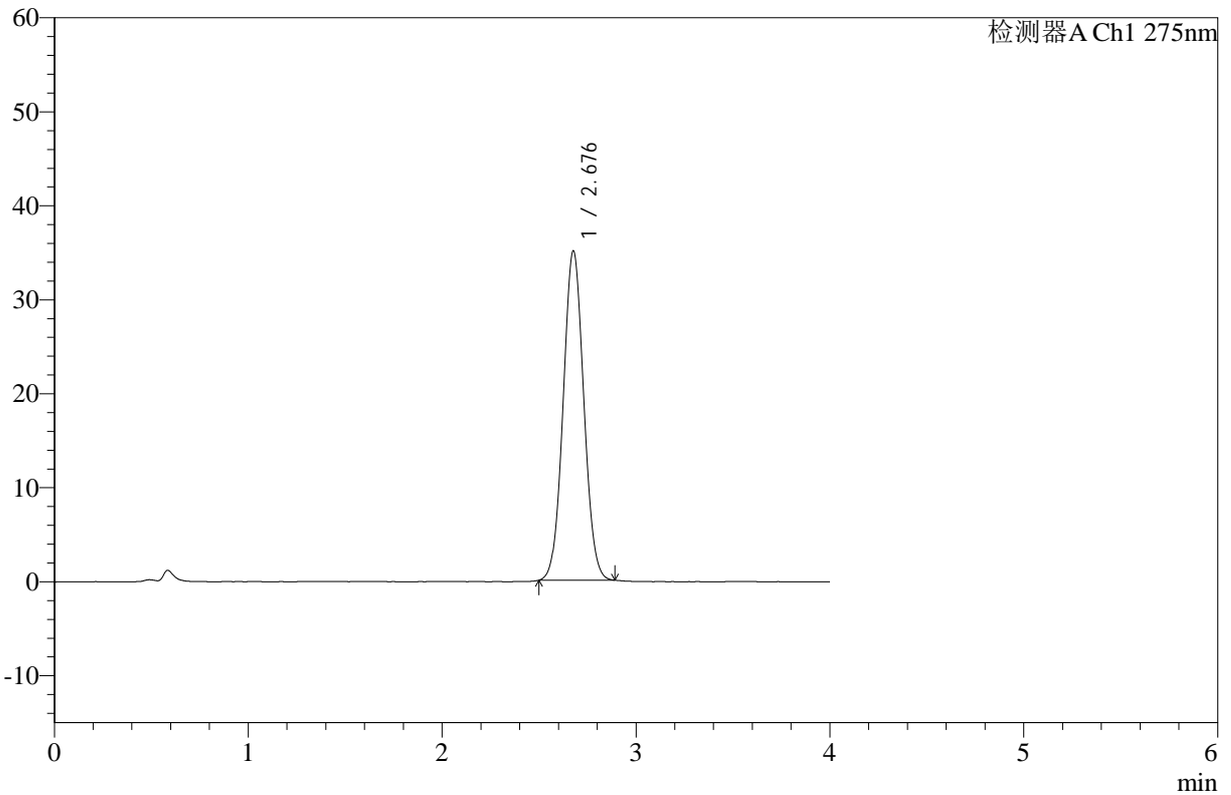
WKL-378

<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 - 0-71/31-544-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 19:59:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:26:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	259708	34952	100.000	2994	1.049	--
总计		259708	34952	100.000			

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



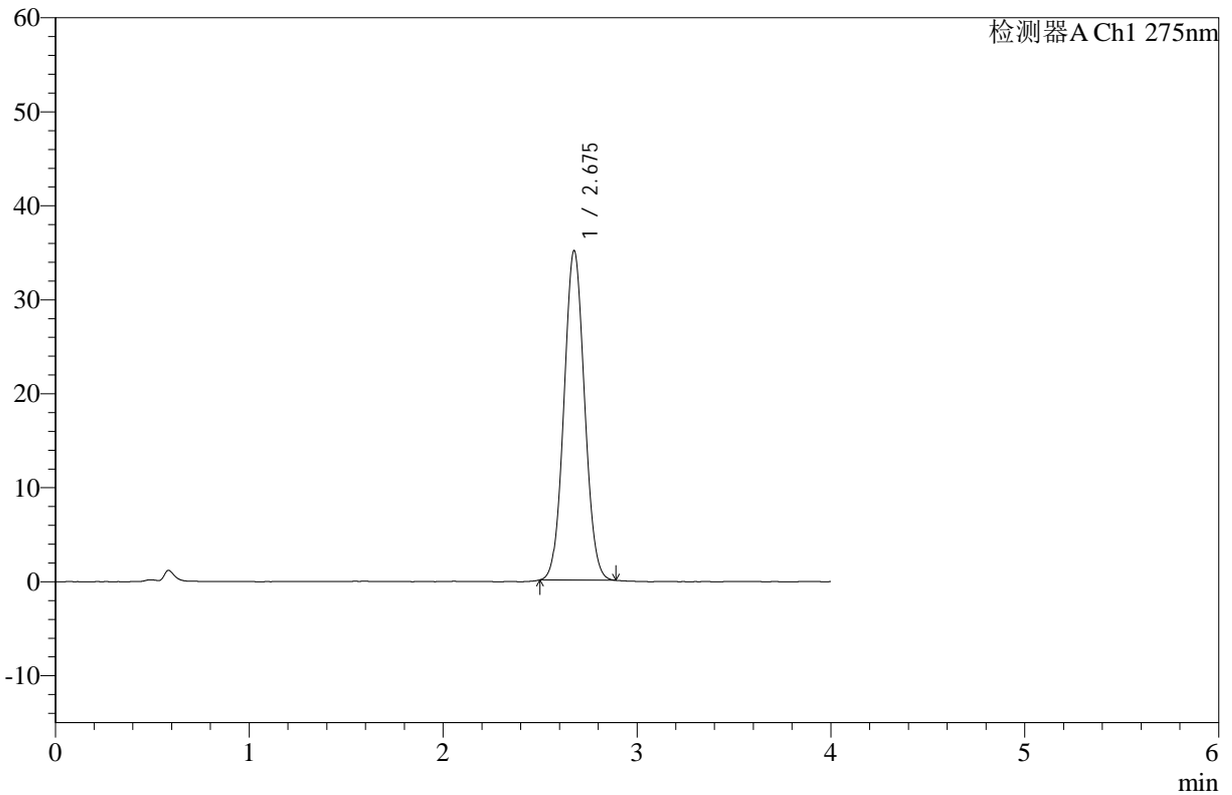
WKL-378

<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 - 0-71/31-545-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	259224	34987	100.000	3002	1.053	--
总计		259224	34987	100.000			

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



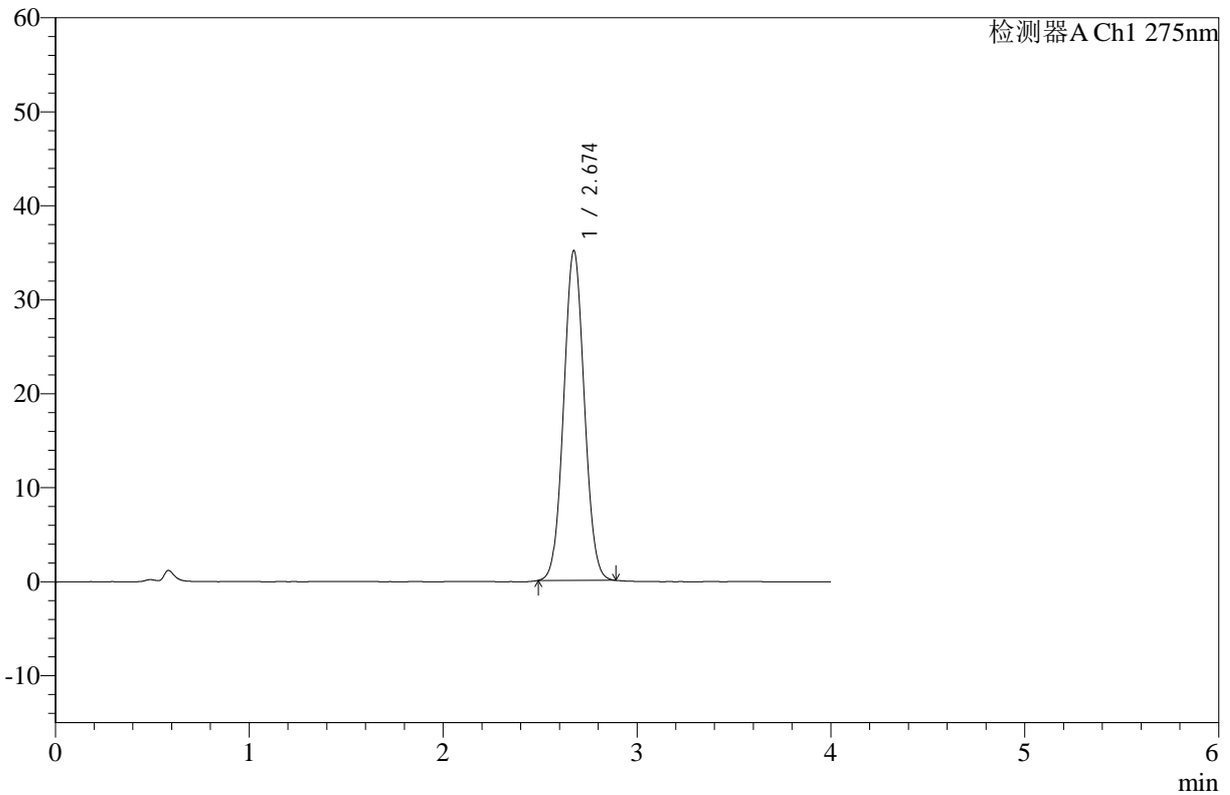
WKL-378

<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 - 0-71/31-546-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 20:08:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:26:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	259971	35065	100.000	2993	1.051	--
总计		259971	35065	100.000			

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



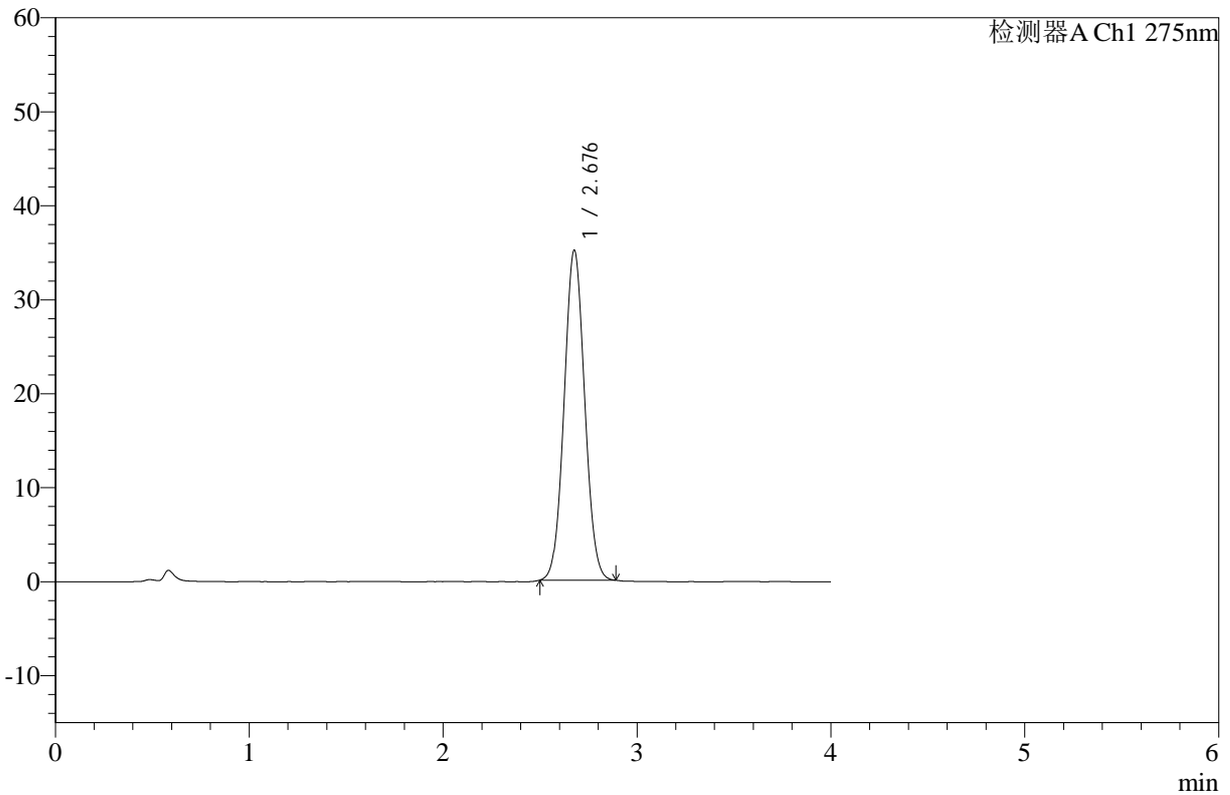
WKL-378

<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 - 0-71/31-547-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	259451	34990	100.000	3004	1.051	--
总计		259451	34990	100.000			

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



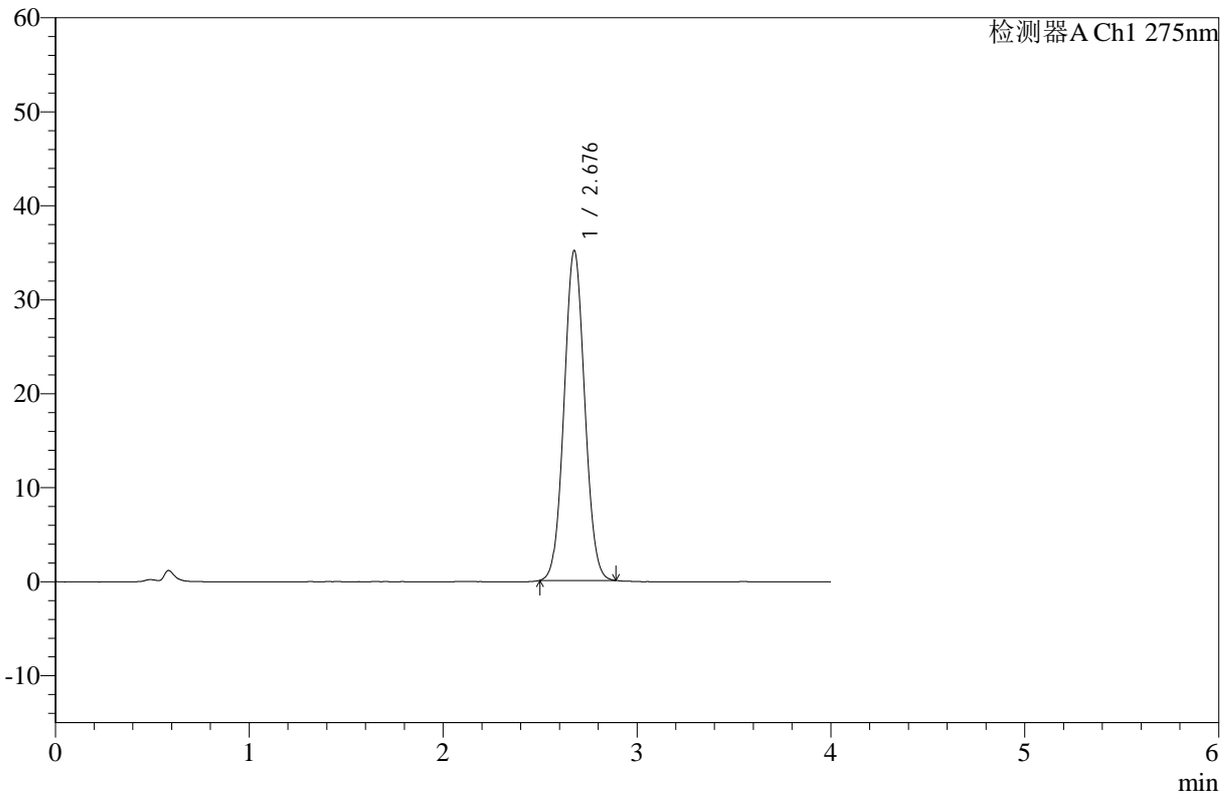
WKL-378

<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 - 0-71/31-548-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 20:17:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:26:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	259680	34992	100.000	3006	1.052	--
总计		259680	34992	100.000			

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



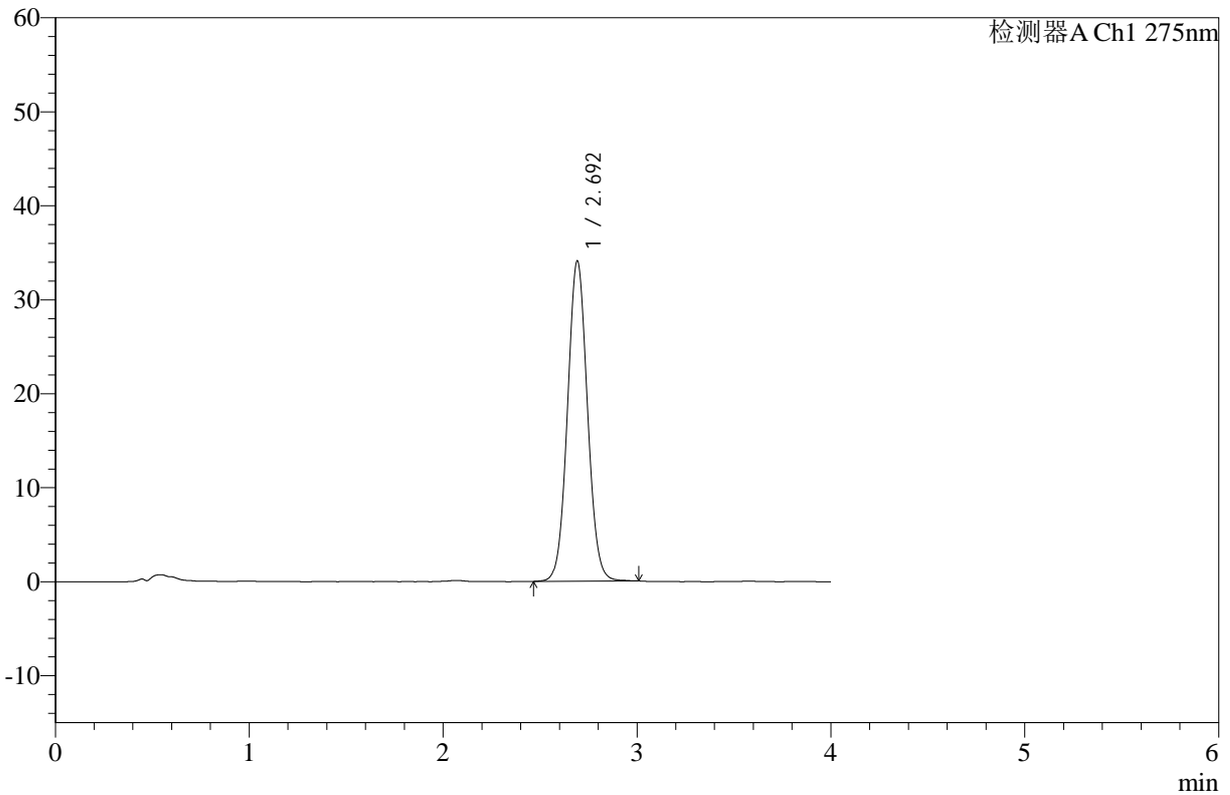
WKL-378

<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 - 0-72/31-549-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	244765	34002	100.000	3272	1.056	--
总计		244765	34002	100.000			

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



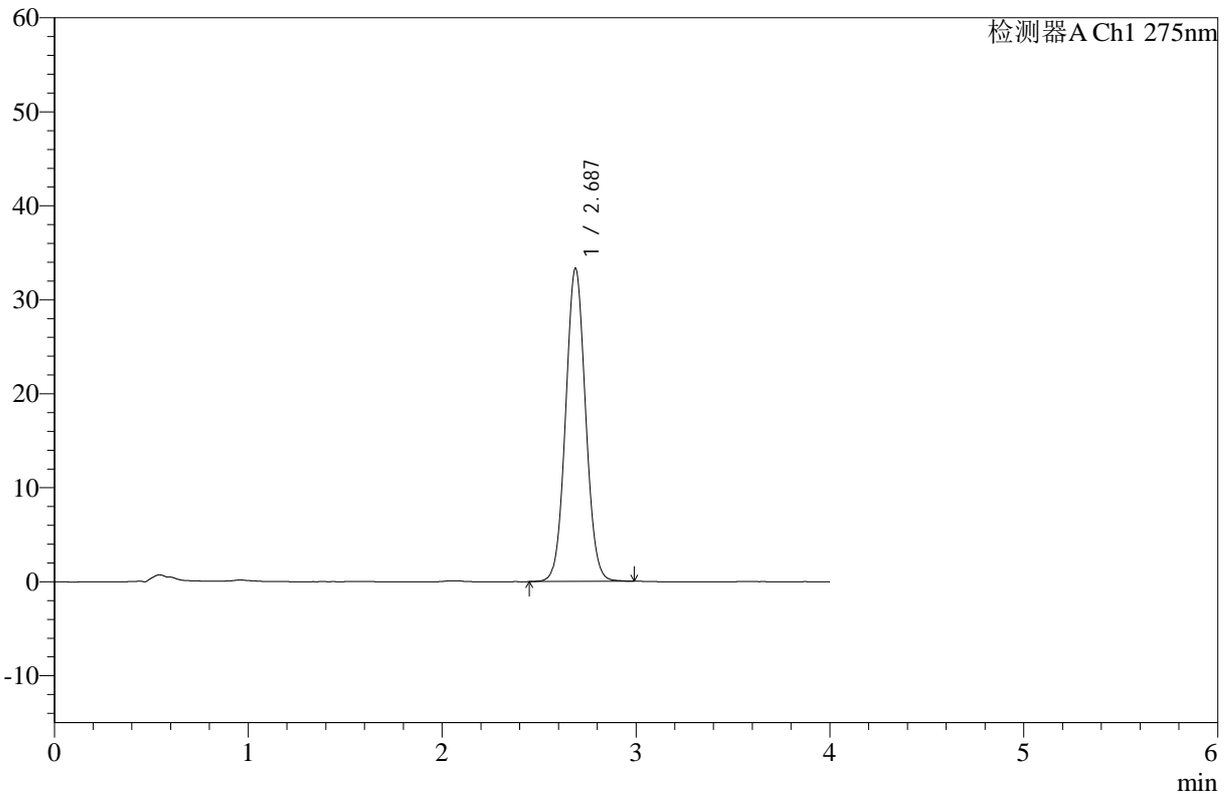
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-550-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 20:26:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	238902	33325	100.000	3260	1.053	--
总计		238902	33325	100.000			

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



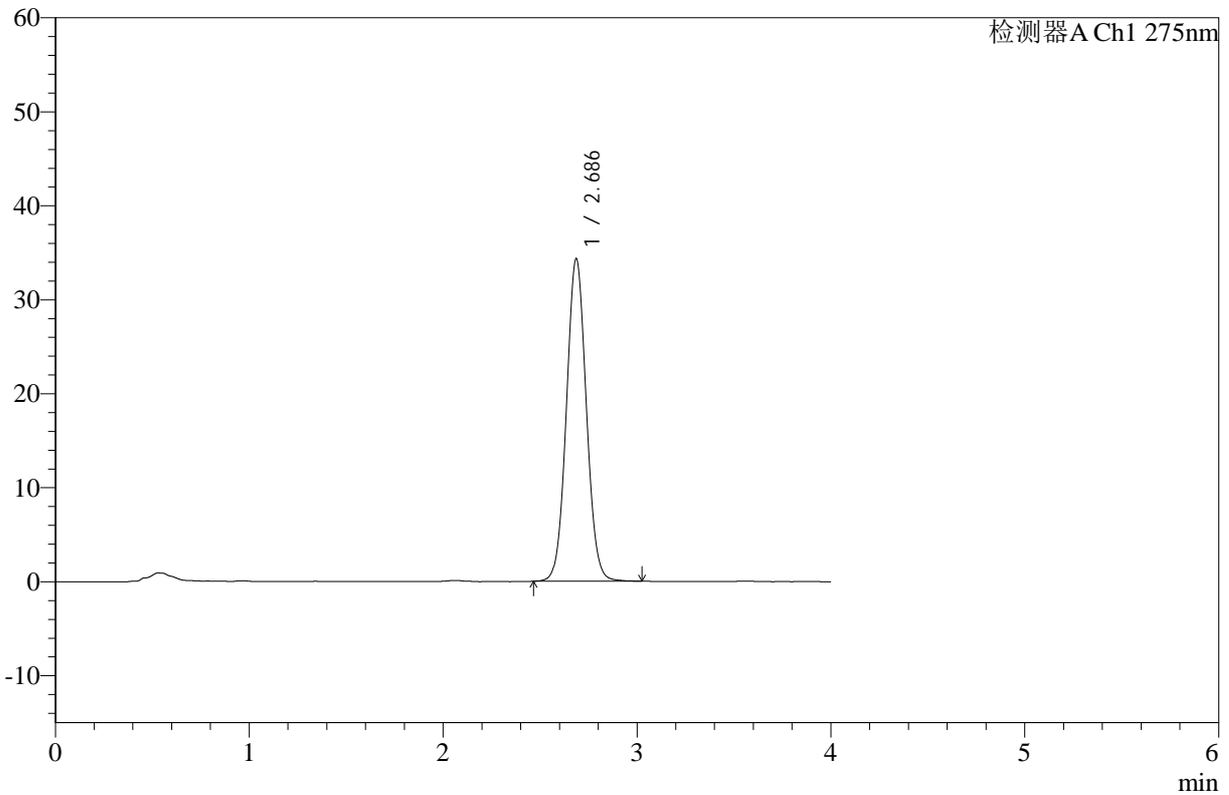
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-551-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 20:30:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	245728	34287	100.000	3275	1.053	--
总计		245728	34287	100.000			

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



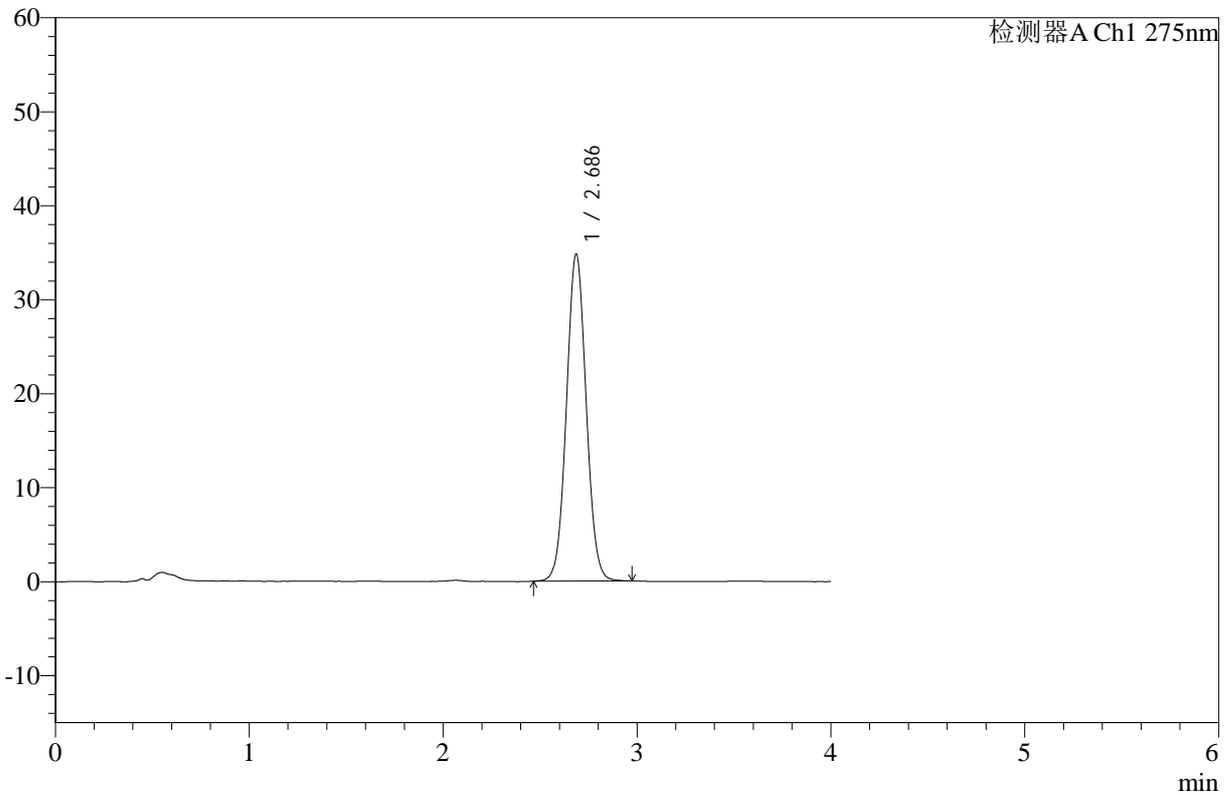
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-552-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 20:35:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	247047	34758	100.000	3321	1.049	--
总计		247047	34758	100.000			

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



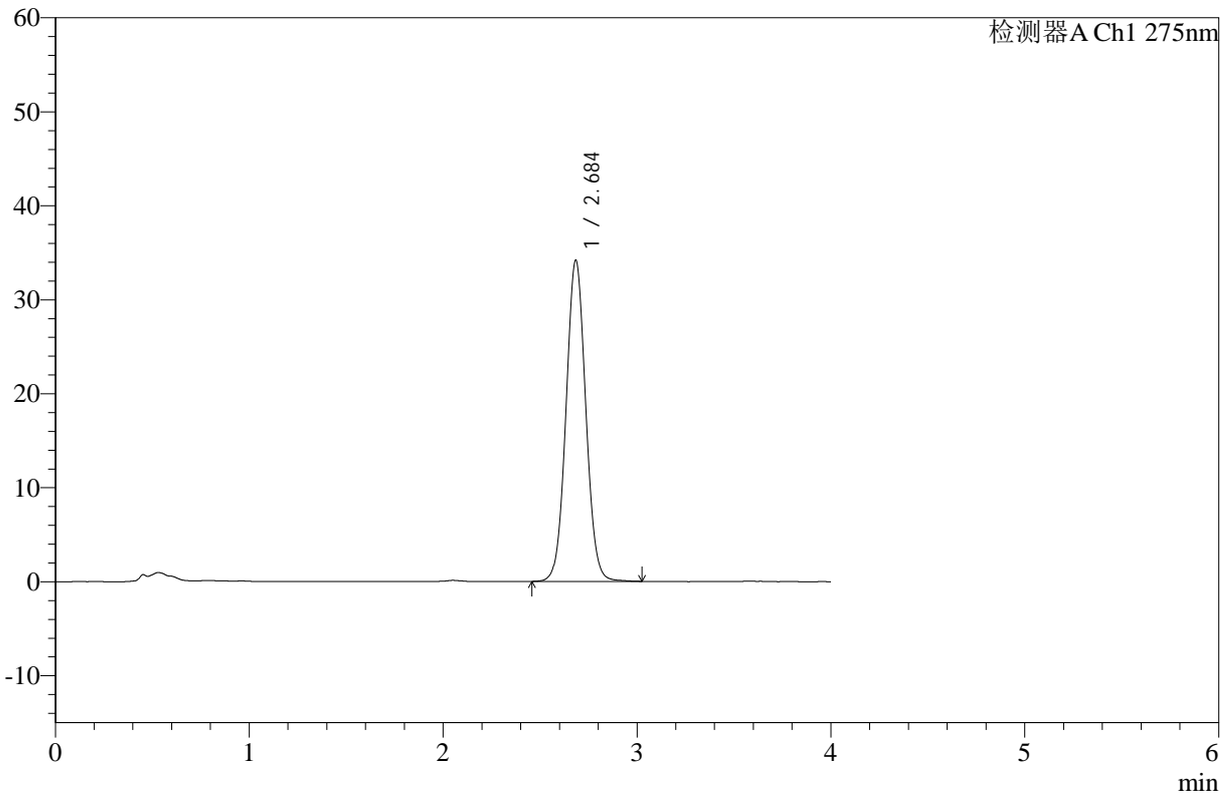
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-553-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	242584	34071	100.000	3338	1.048	--
总计		242584	34071	100.000			

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



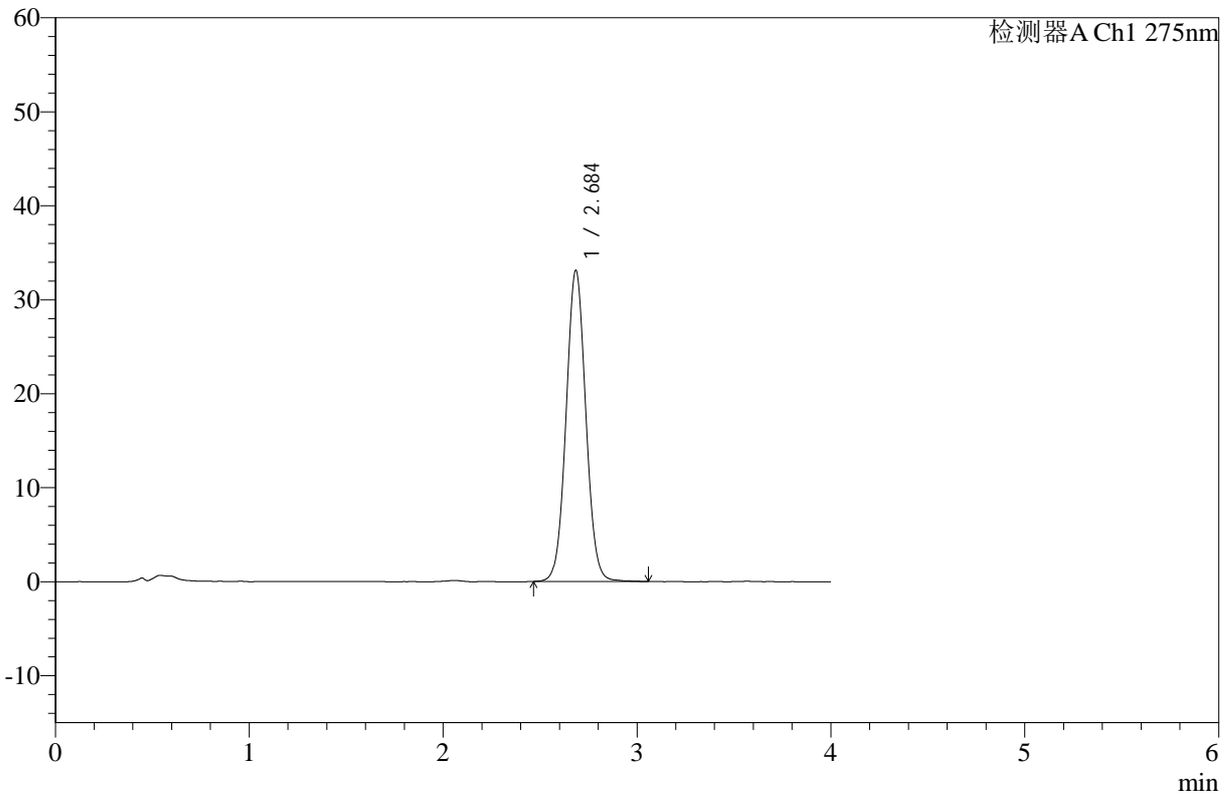
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-554-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	234909	32992	100.000	3339	1.047	--
总计		234909	32992	100.000			

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



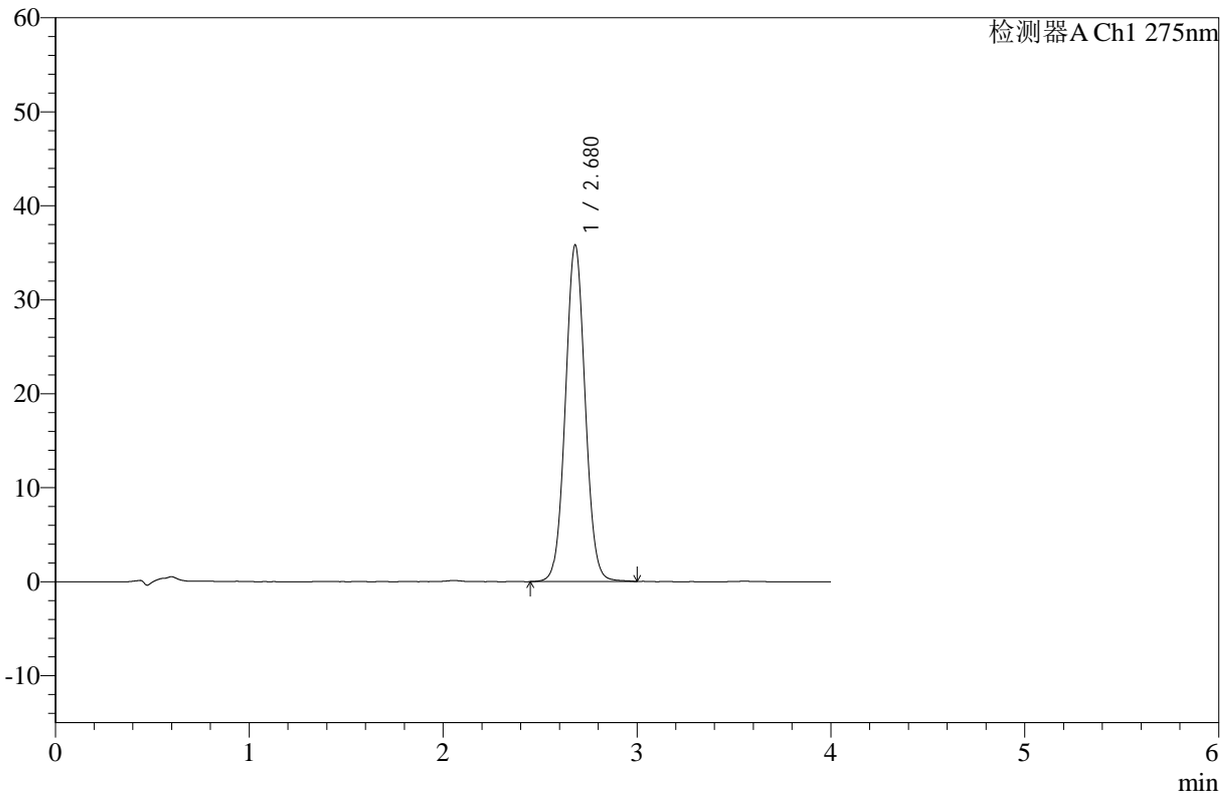
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-555-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	254422	35816	100.000	3324	1.046	--
总计		254422	35816	100.000			

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



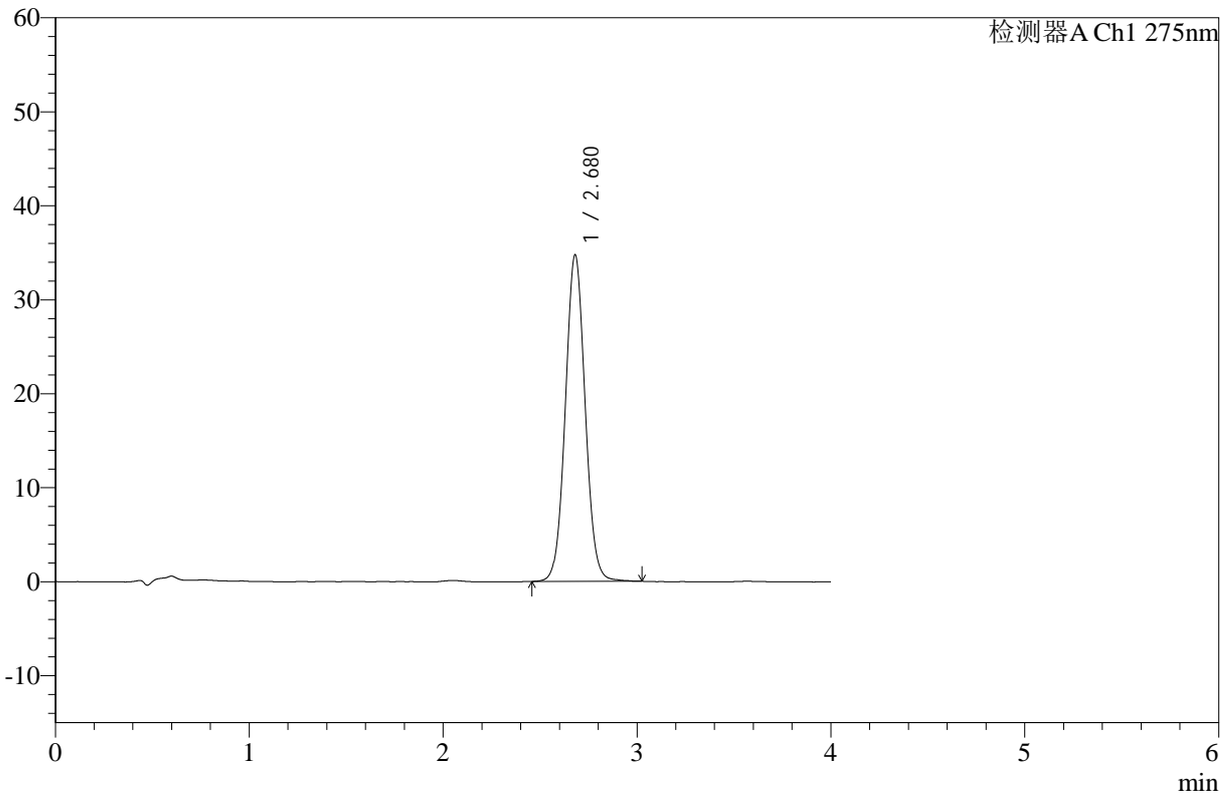
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-556-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	247417	34756	100.000	3316	1.051	--
总计		247417	34756	100.000			

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



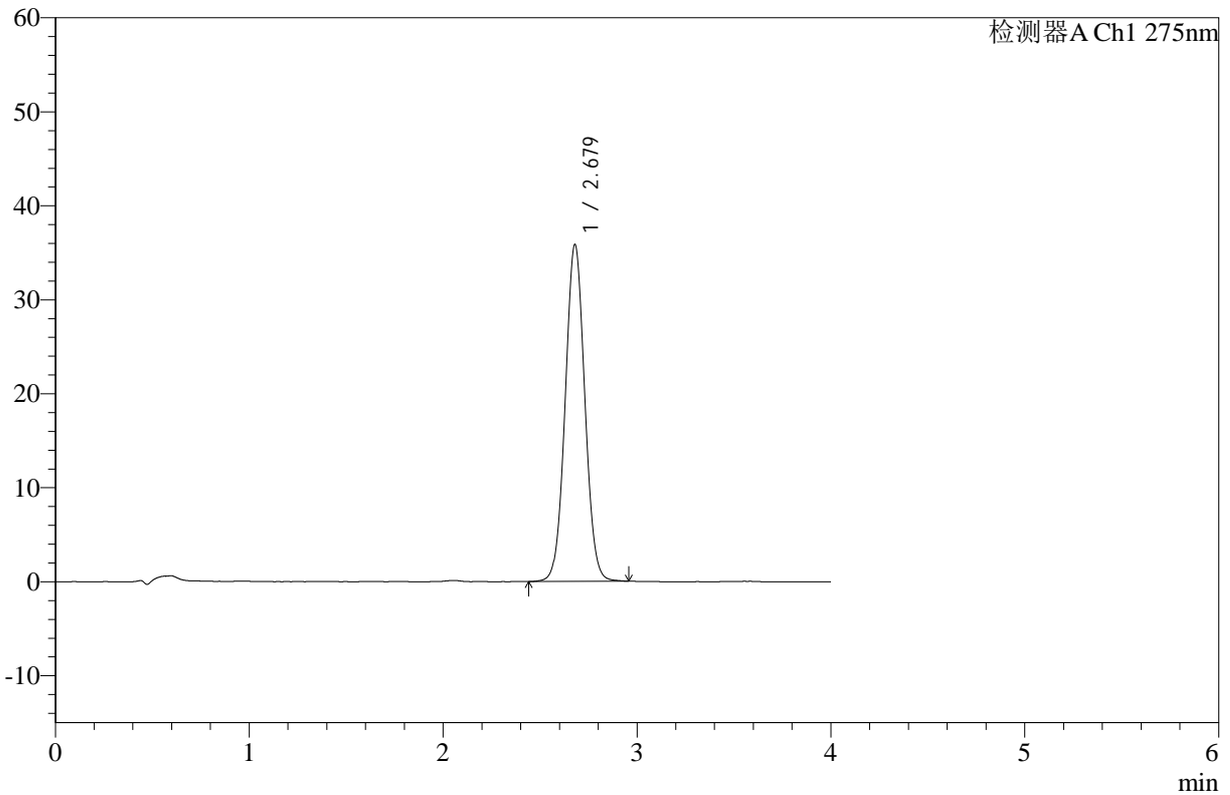
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-557-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	252933	35864	100.000	3354	1.041	--
总计		252933	35864	100.000			

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



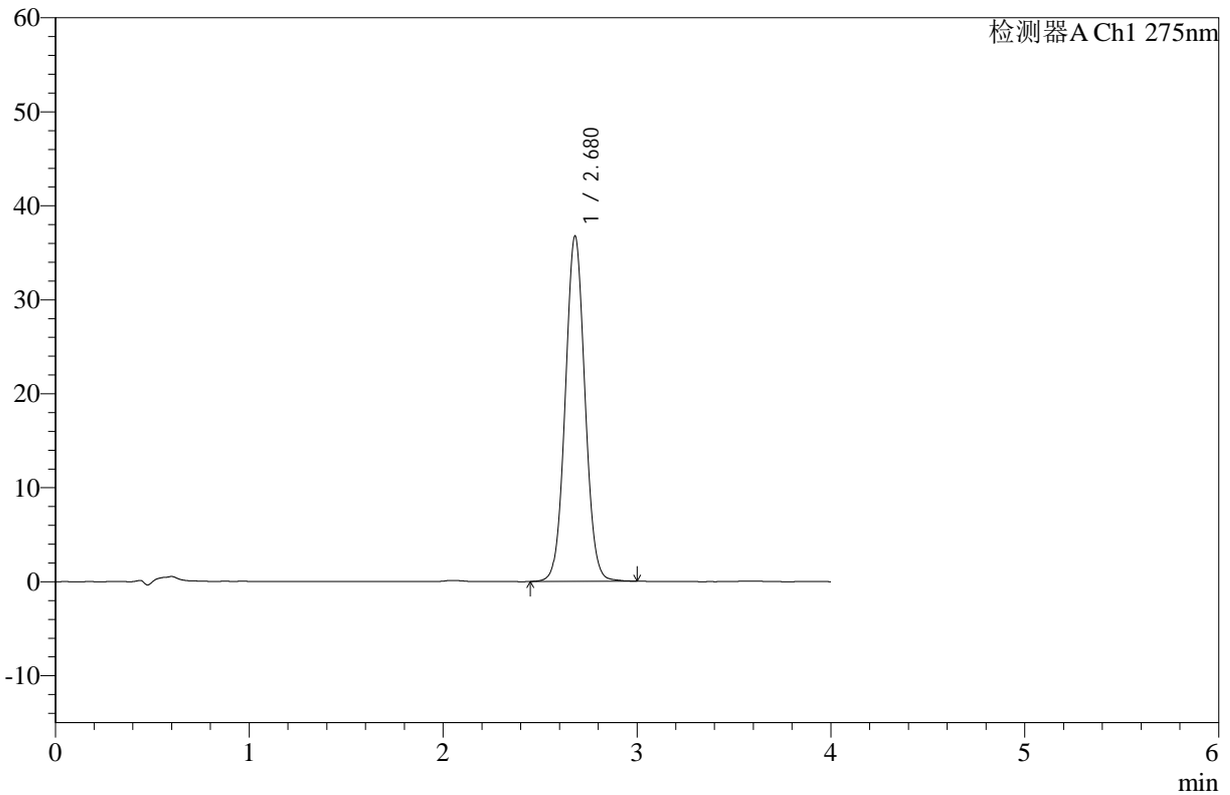
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-558-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 21:01:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	259269	36749	100.000	3359	1.045	--
总计		259269	36749	100.000			

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



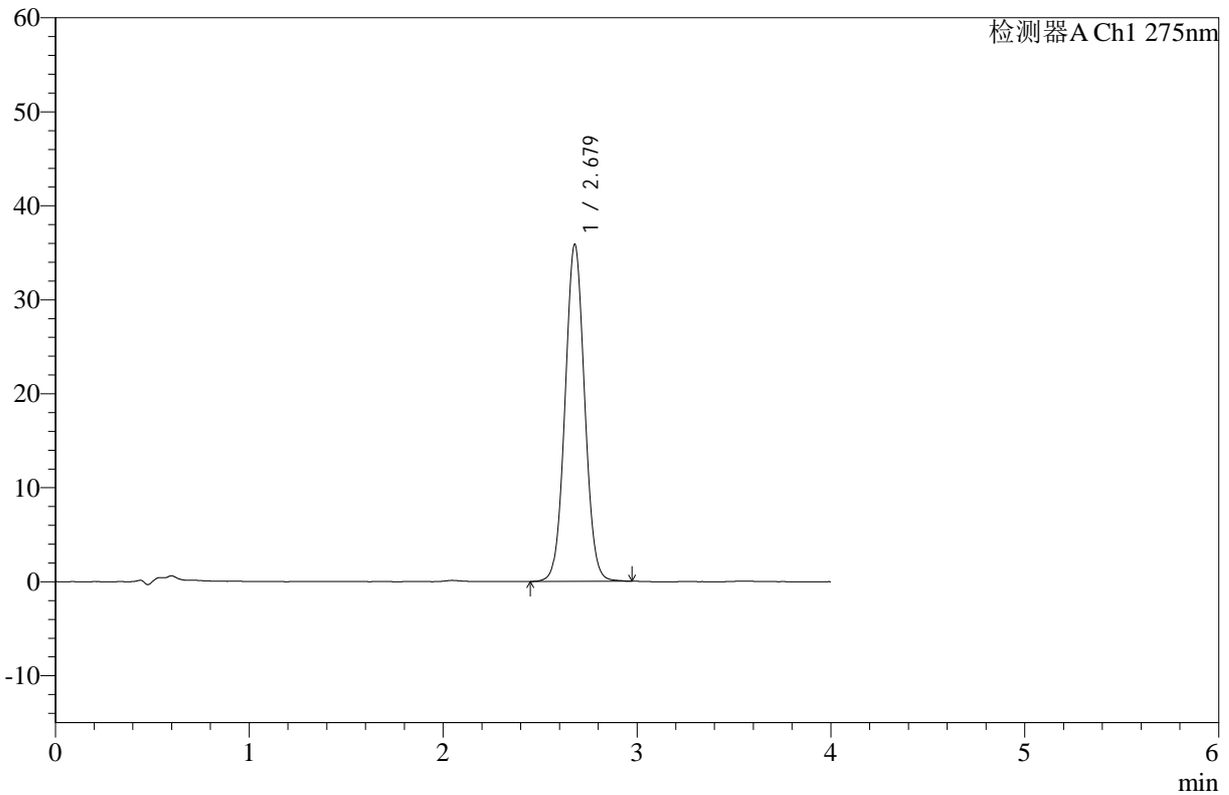
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-559-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	252143	35845	100.000	3373	1.040	--
总计		252143	35845	100.000			

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



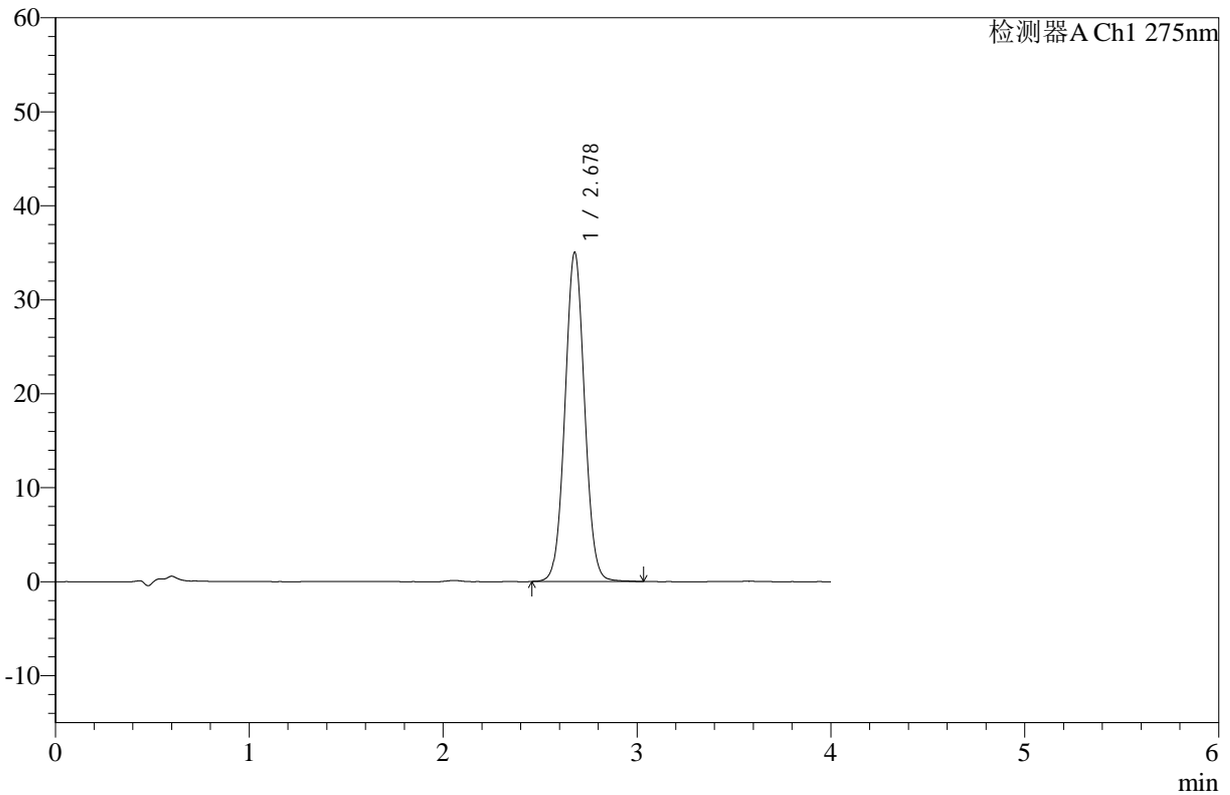
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-560-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	246636	35001	100.000	3372	1.044	--
总计		246636	35001	100.000			

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



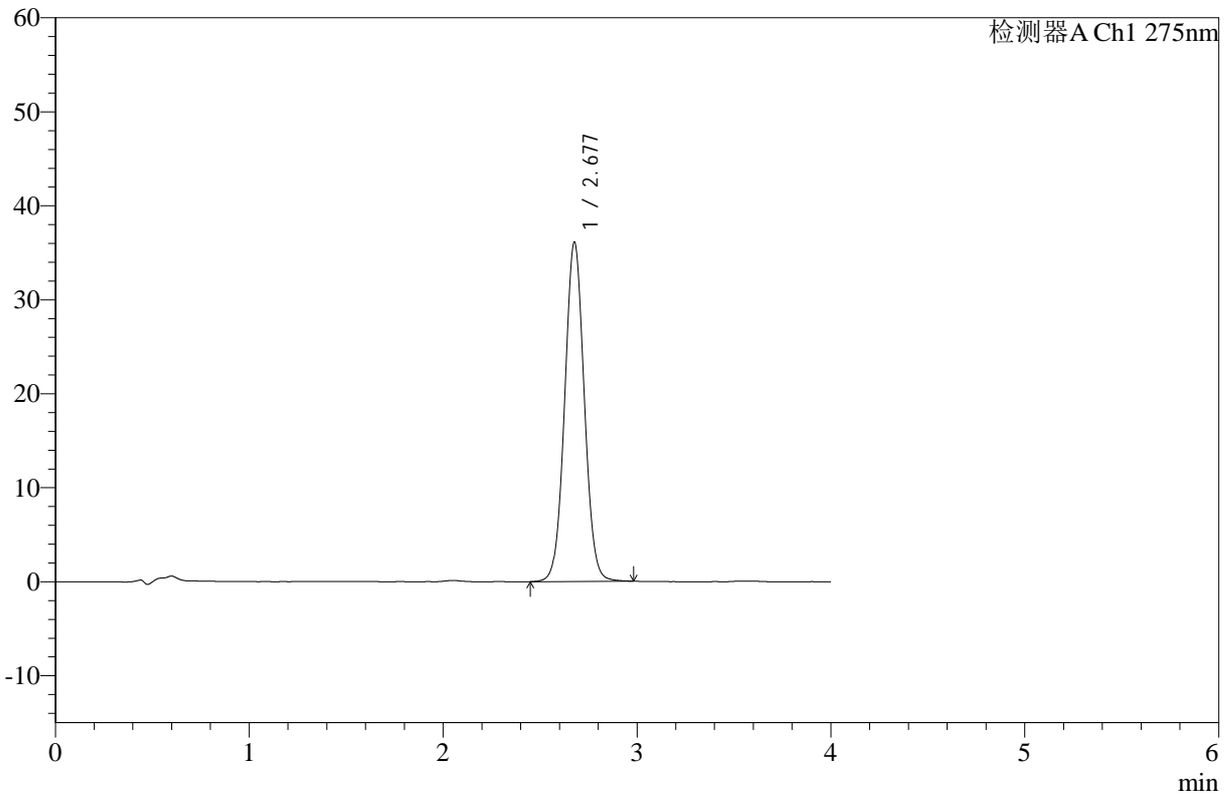
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-561-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	254057	36001	100.000	3370	1.042	--
总计		254057	36001	100.000			

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



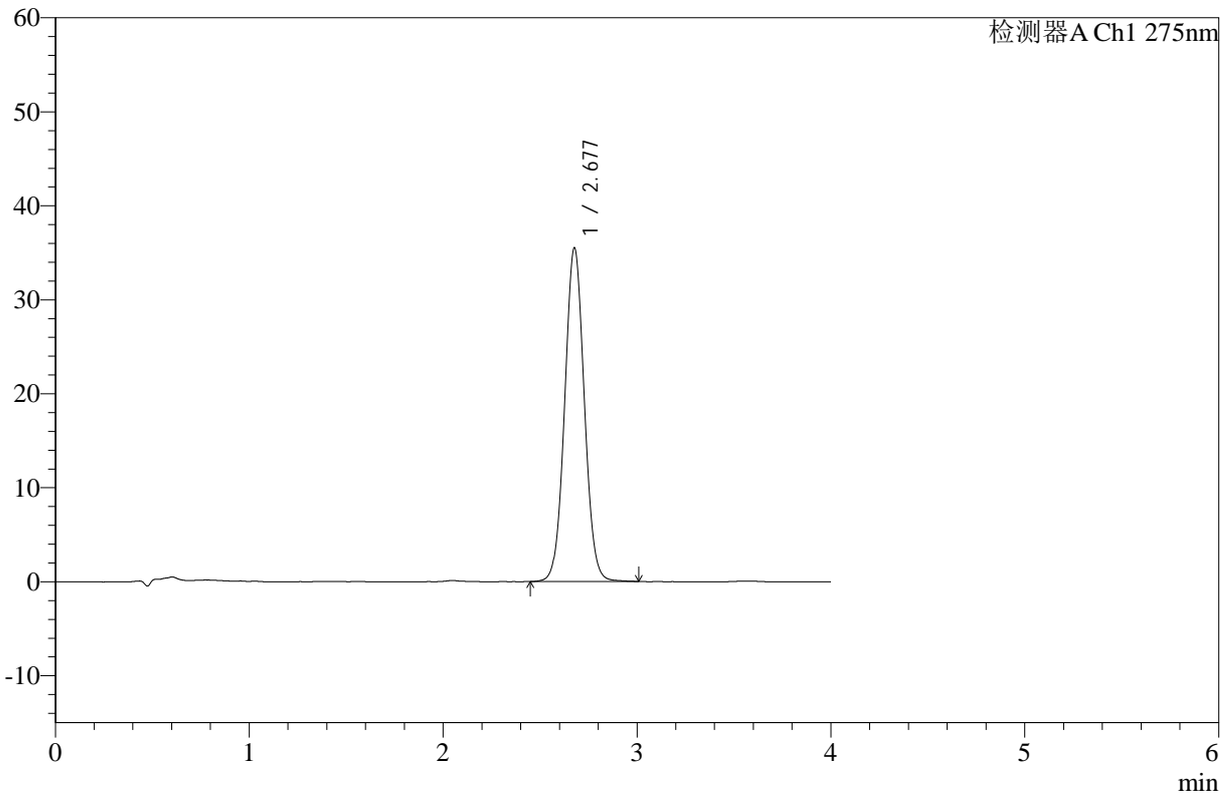
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-562-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	250678	35420	100.000	3352	1.045	--
总计		250678	35420	100.000			

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



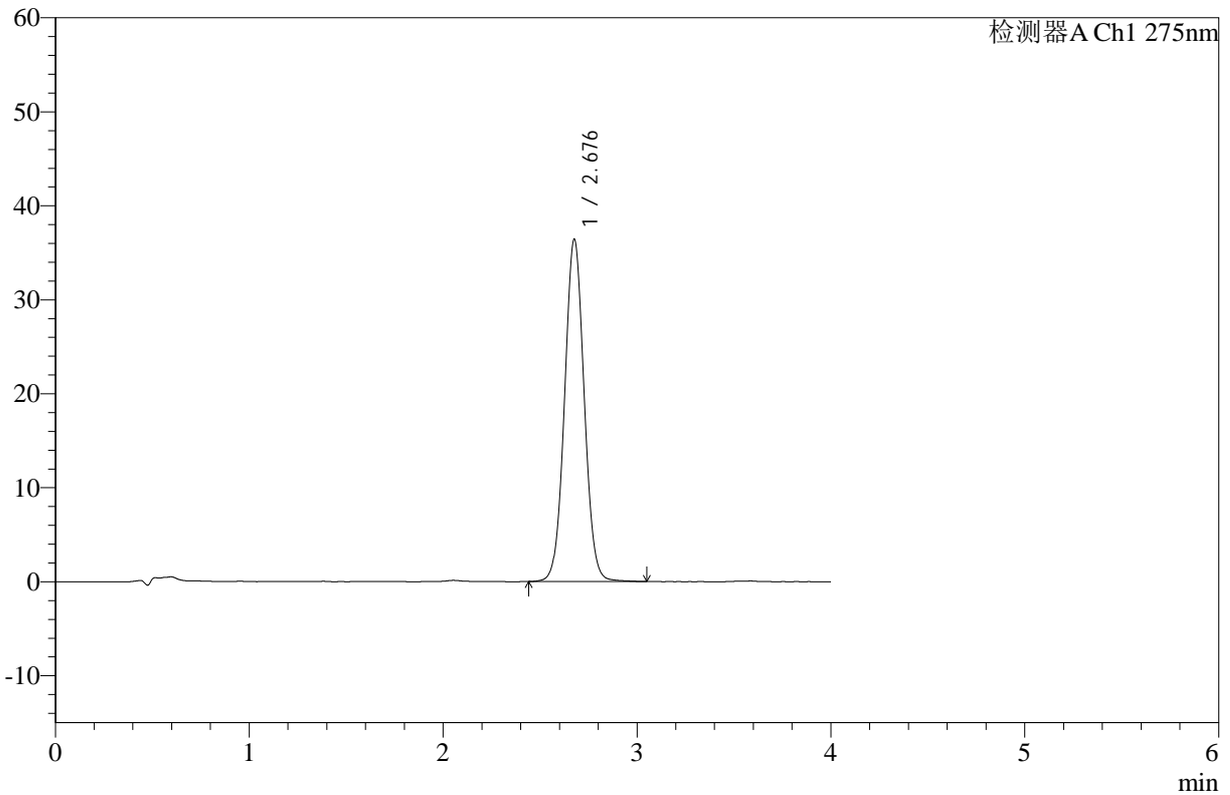
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-563-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	256685	36279	100.000	3364	1.044	--
总计		256685	36279	100.000			

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



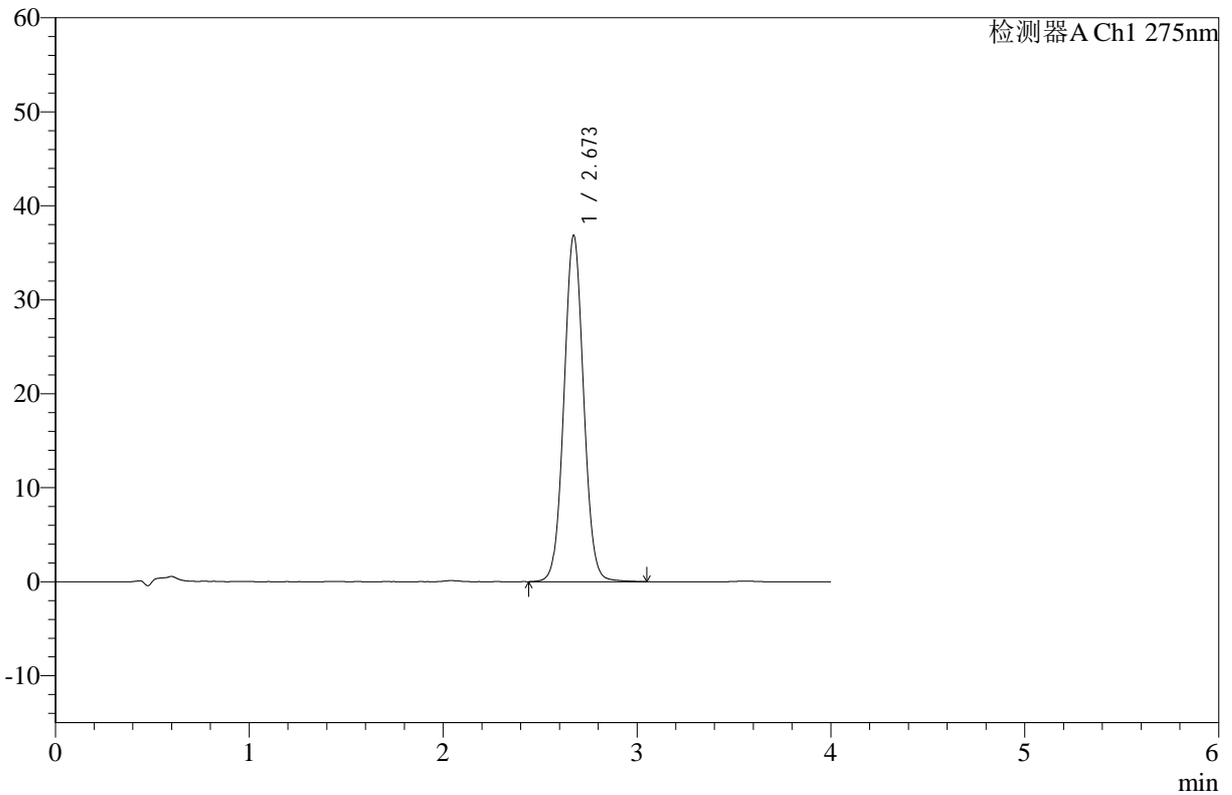
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-564-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	260030	36841	100.000	3355	1.048	--
总计		260030	36841	100.000			

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



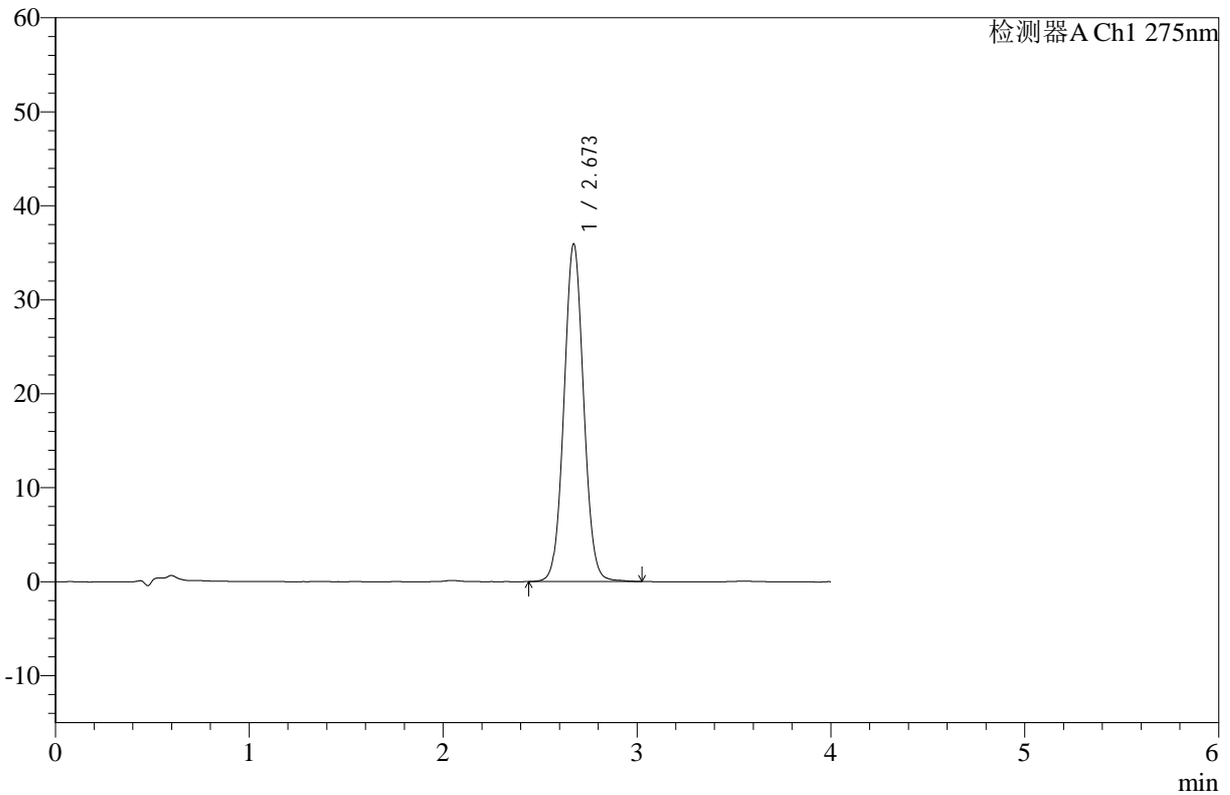
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-565-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	253755	35926	100.000	3347	1.049	--
总计		253755	35926	100.000			

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



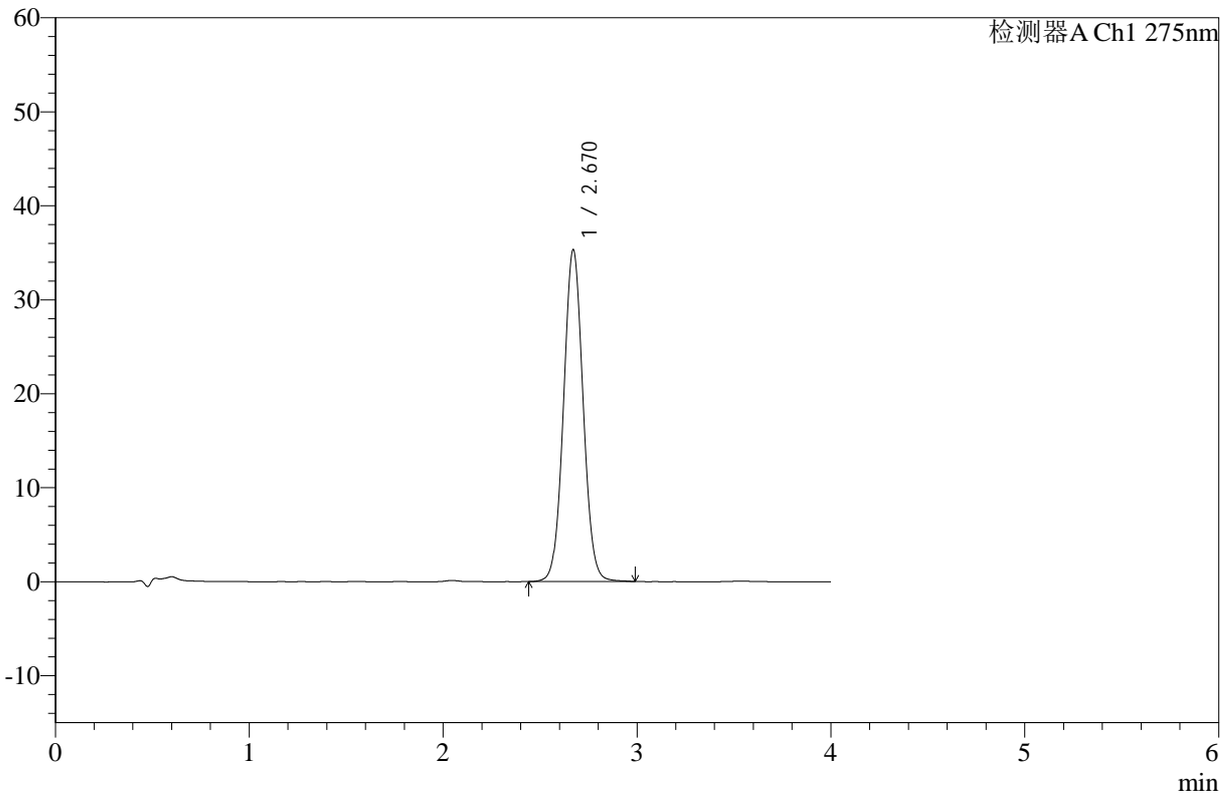
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-566-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	248283	35302	100.000	3363	1.047	--
总计		248283	35302	100.000			

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



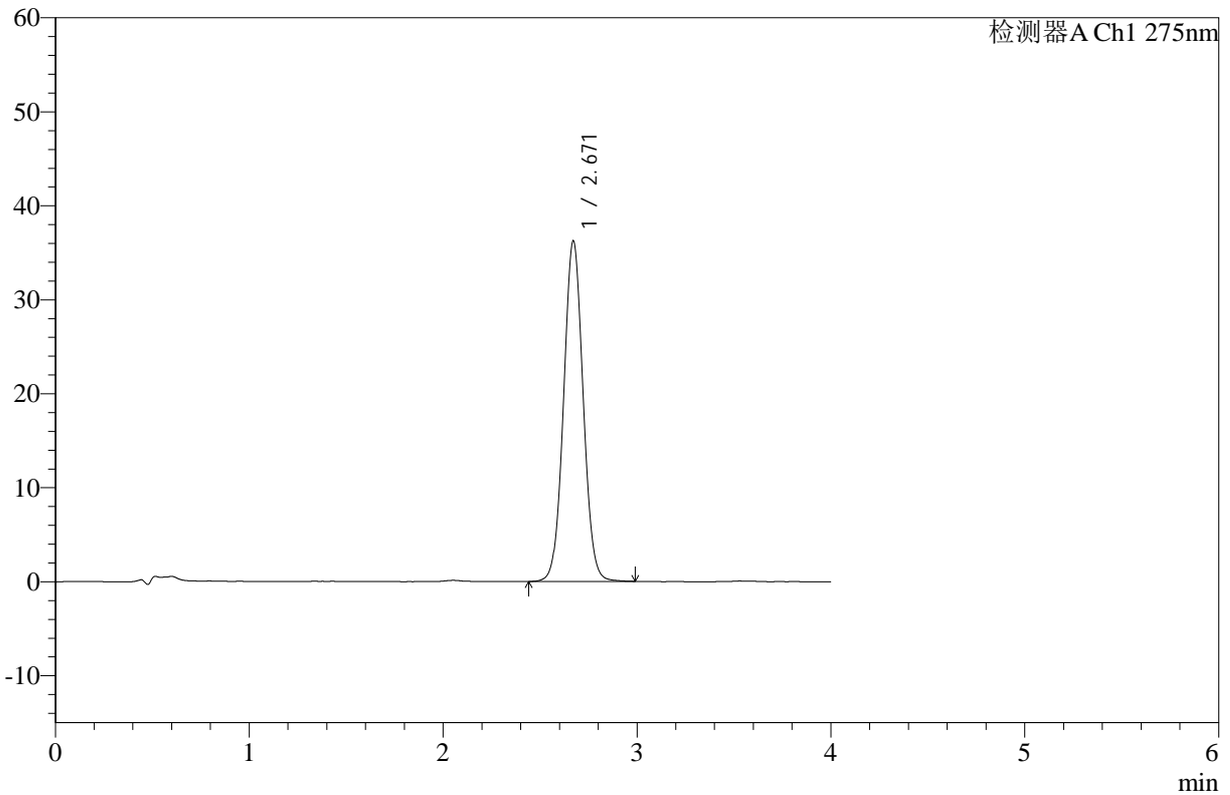
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-567-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	254890	36248	100.000	3364	1.043	--
总计		254890	36248	100.000			

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



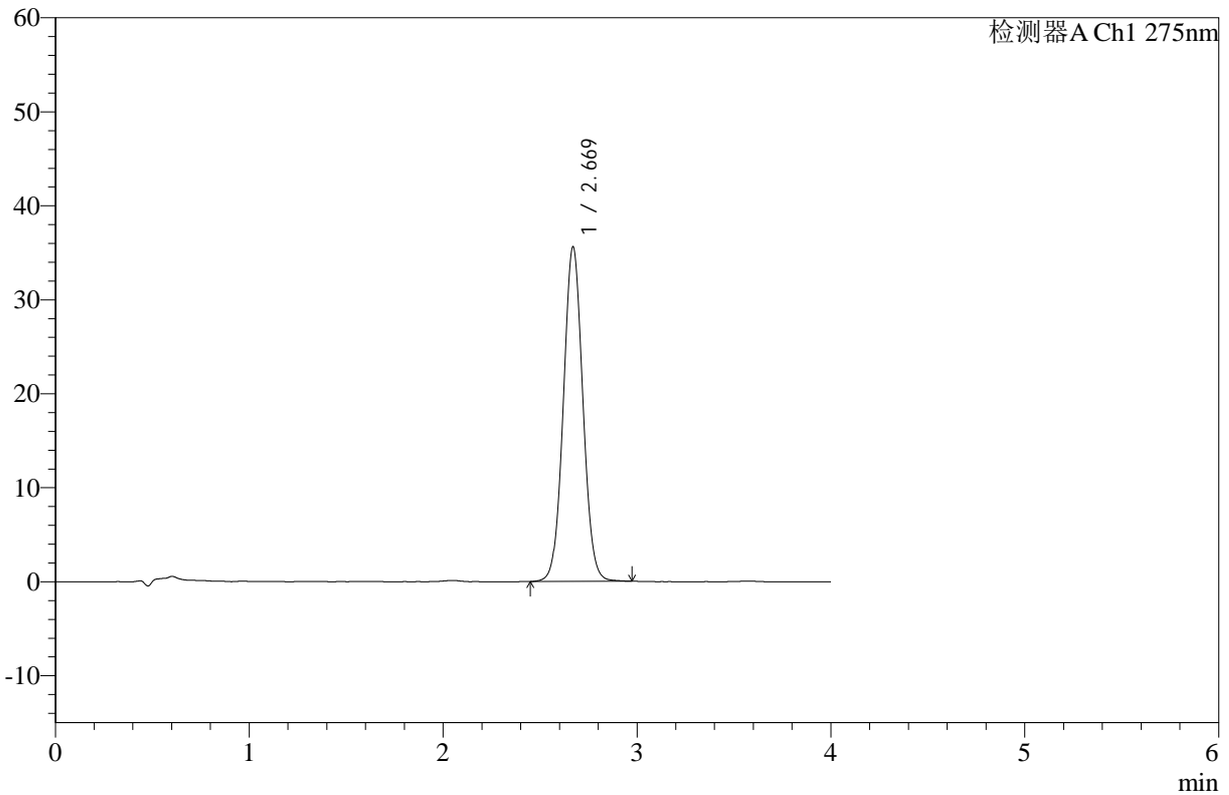
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-568-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	249643	35565	100.000	3369	1.044	--
总计		249643	35565	100.000			

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



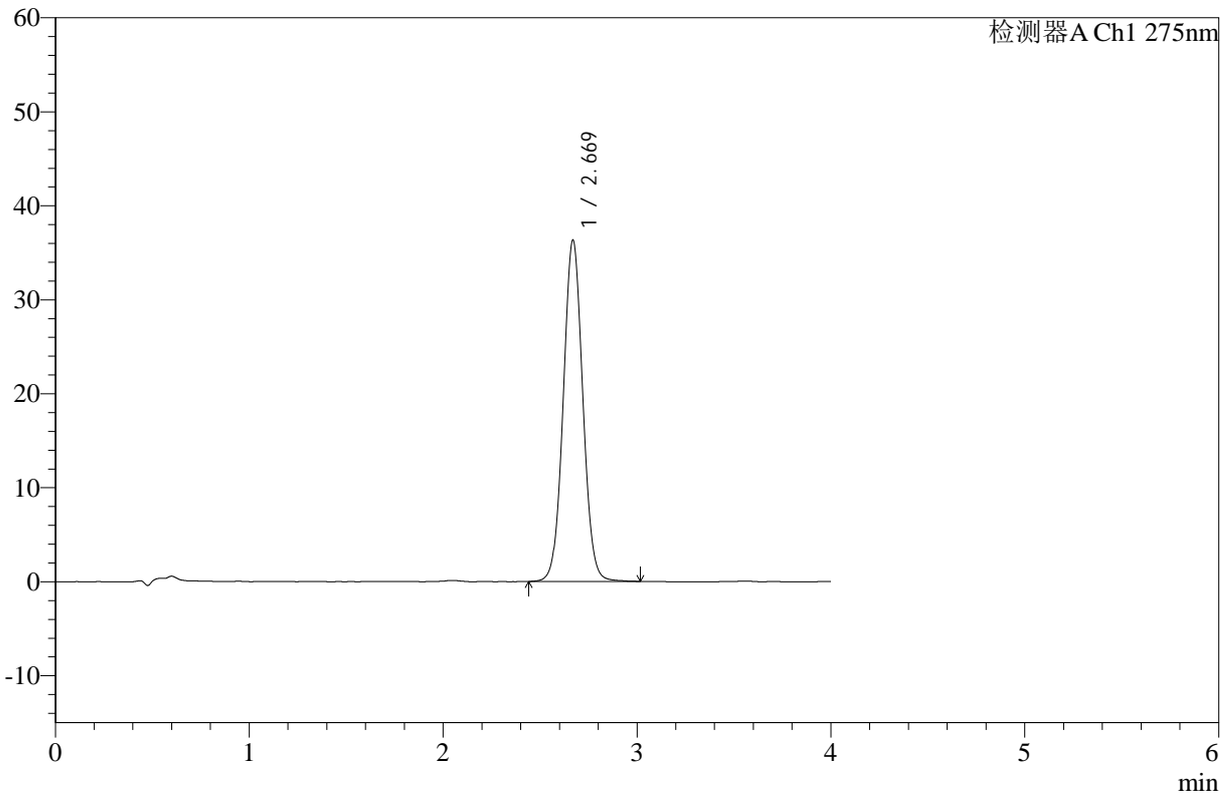
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-569-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	255223	36269	100.000	3375	1.045	--
总计		255223	36269	100.000			

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



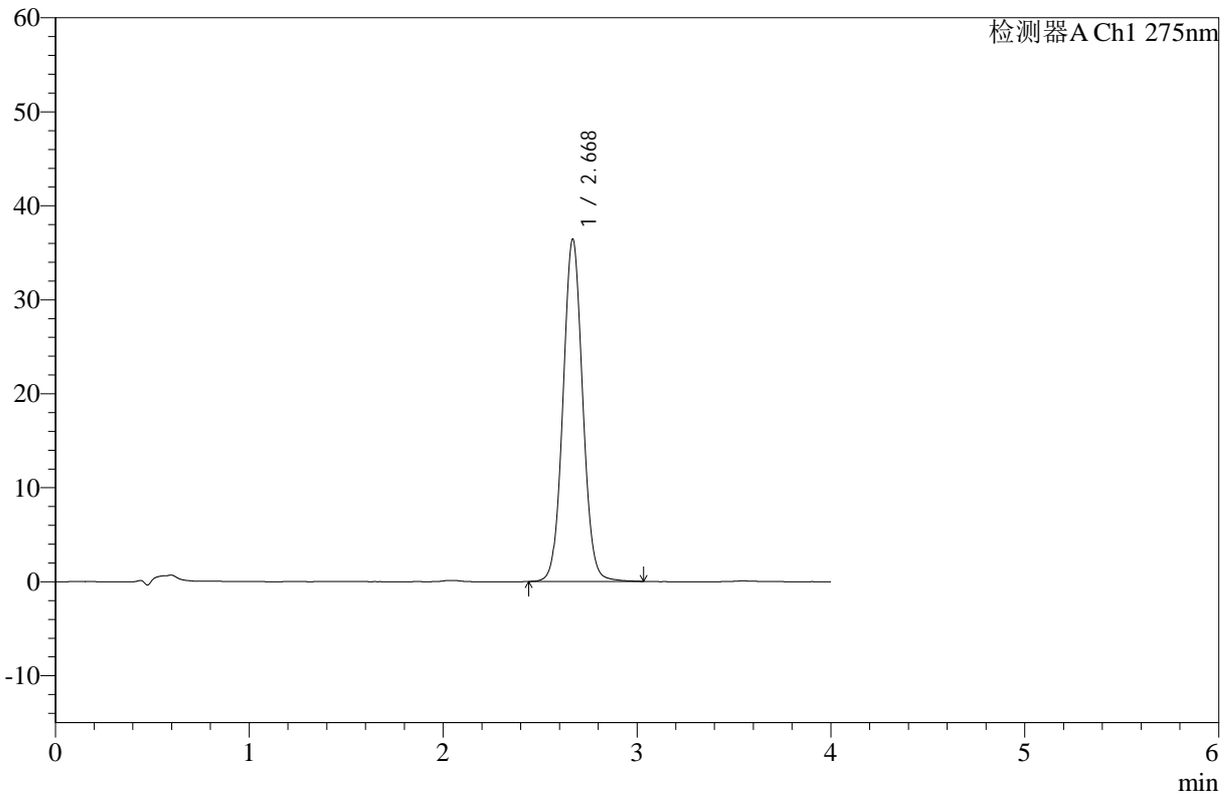
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-570-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	257239	36309	100.000	3354	1.051	--
总计		257239	36309	100.000			

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



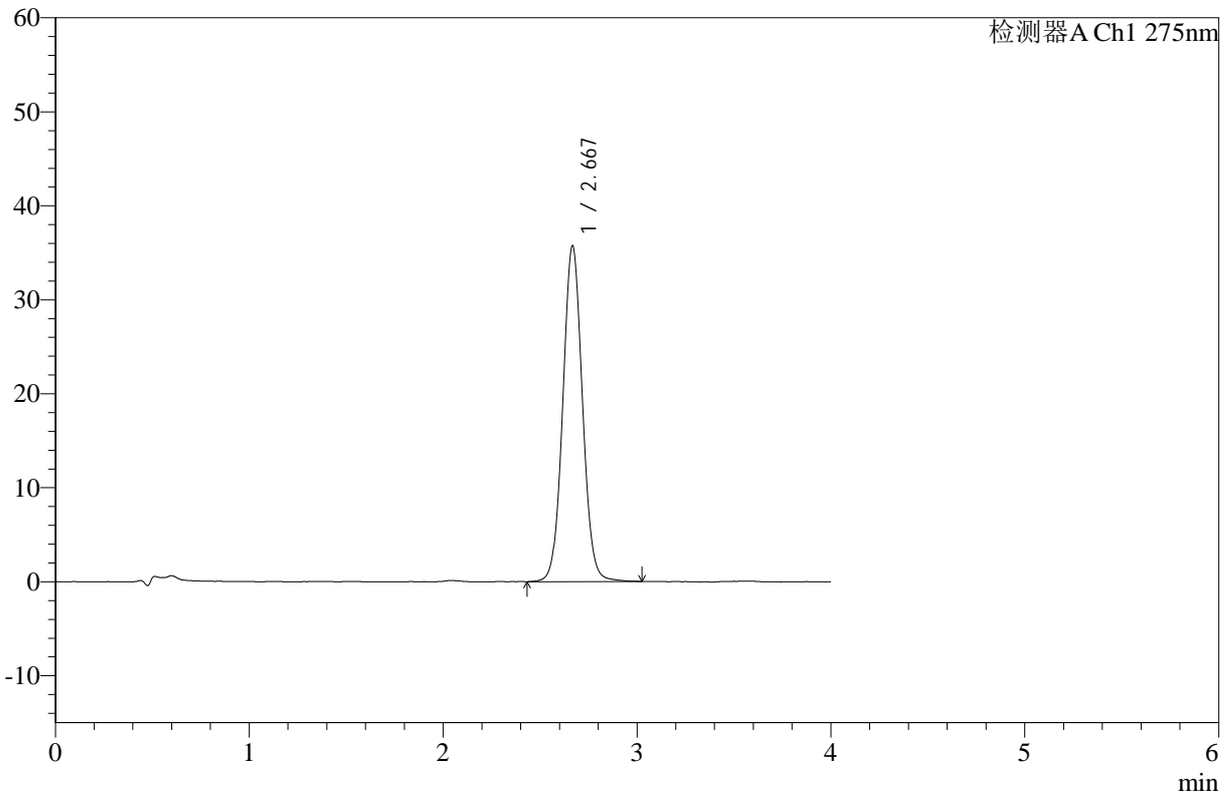
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-571-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	252185	35644	100.000	3360	1.052	--
总计		252185	35644	100.000			

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



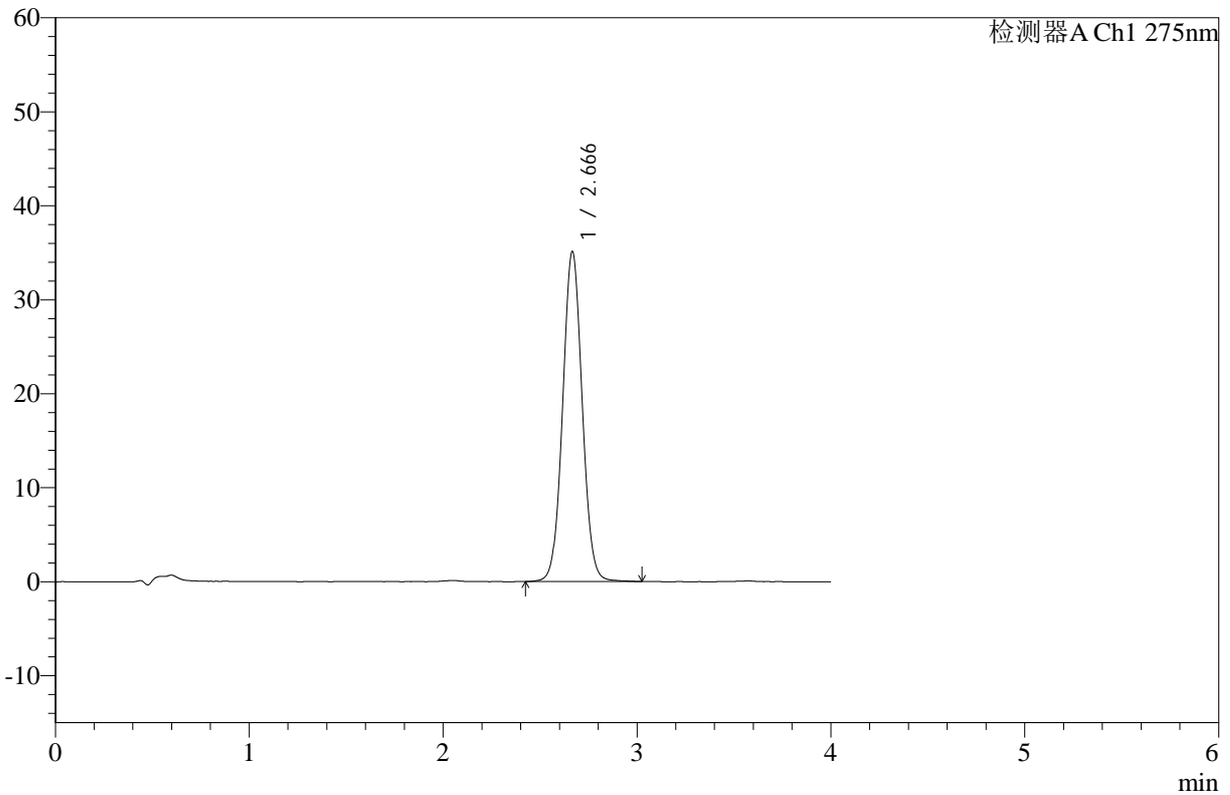
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-572-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	246476	35070	100.000	3373	1.044	--
总计		246476	35070	100.000			

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



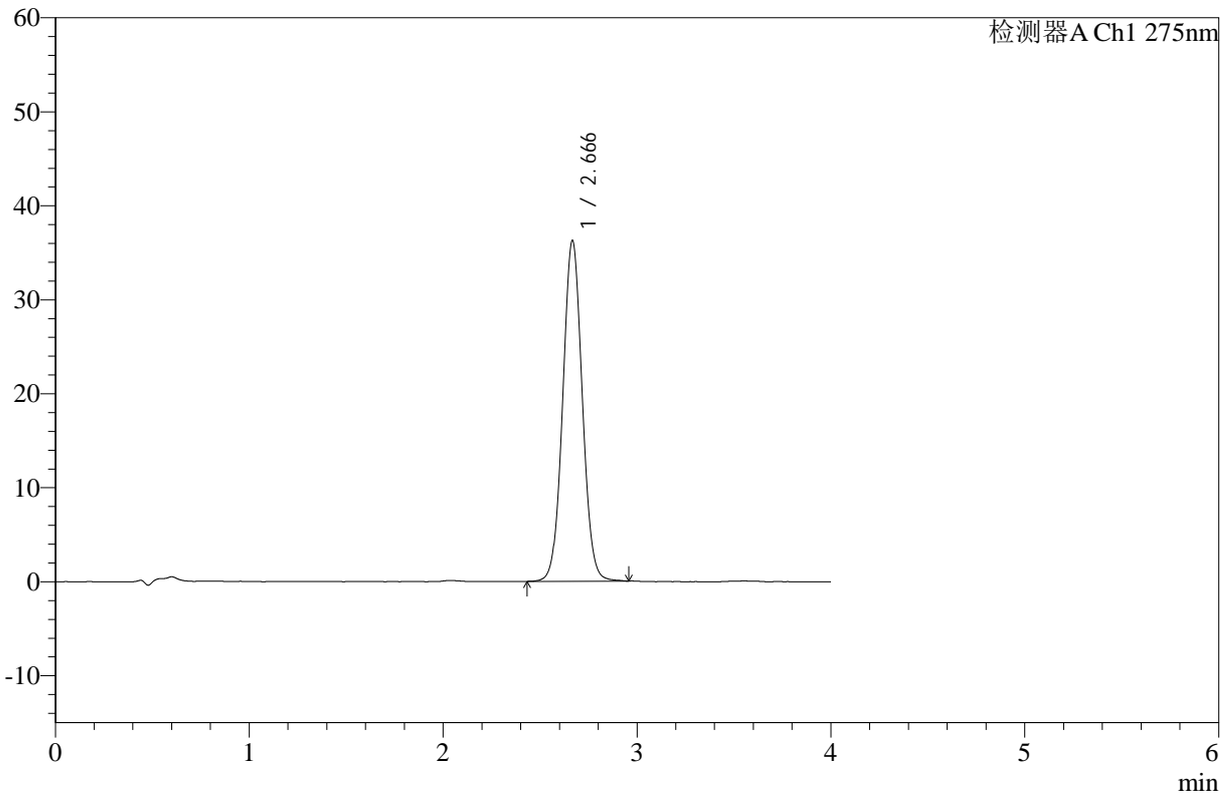
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-573-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	254314	36190	100.000	3370	1.046	--
总计		254314	36190	100.000			

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



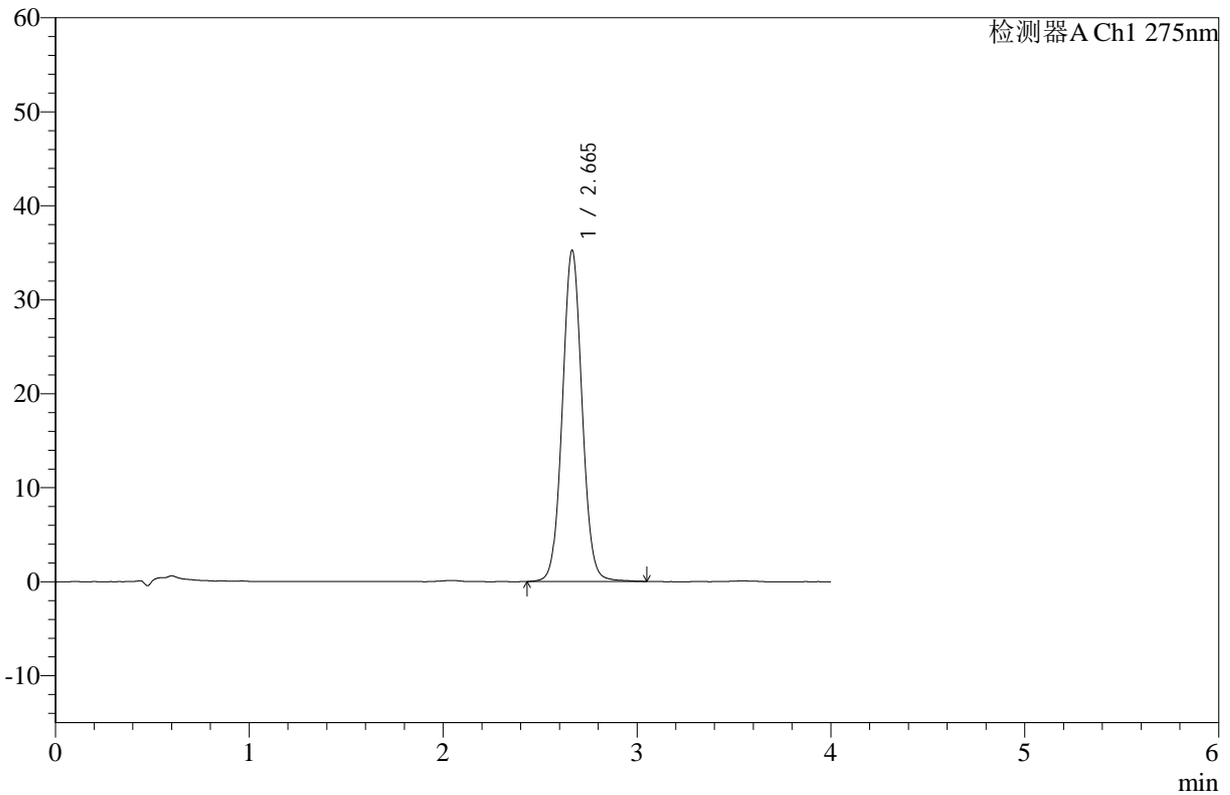
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-574-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	249111	35234	100.000	3353	1.051	--
总计		249111	35234	100.000			

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



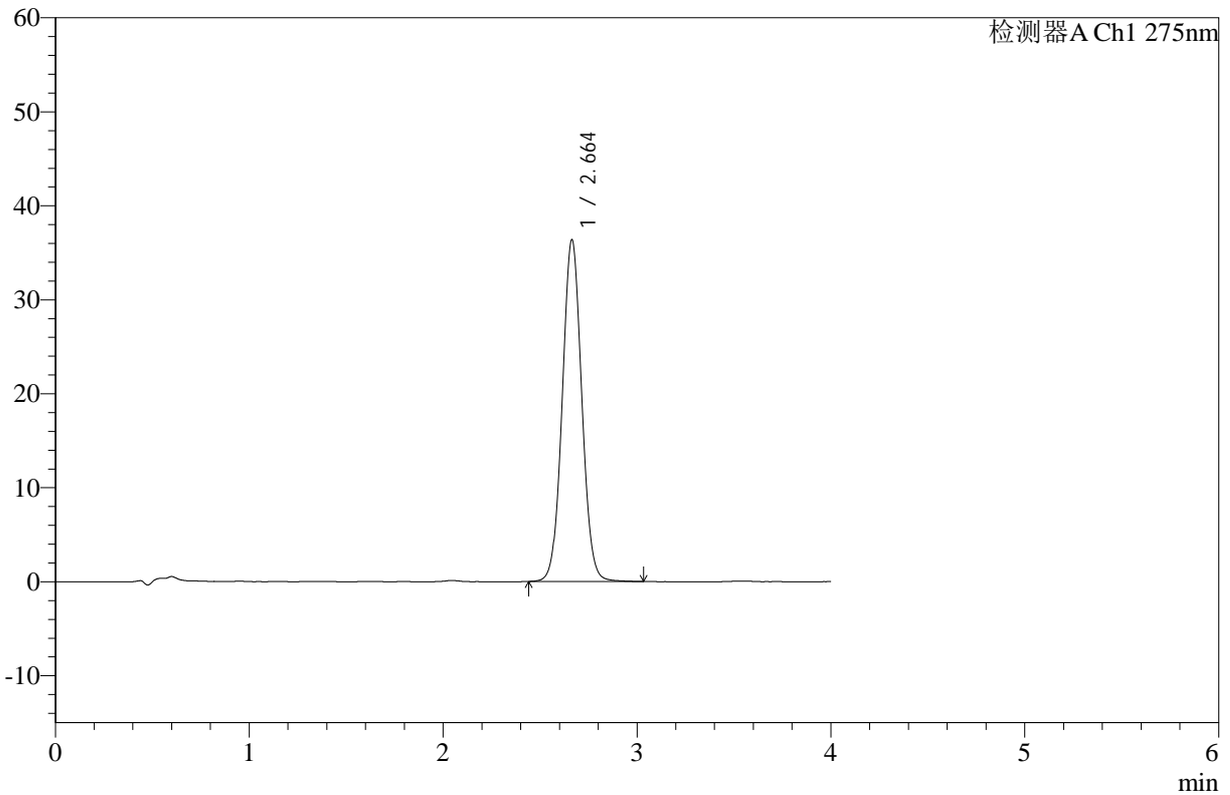
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-575-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	254811	36382	100.000	3378	1.045	--
总计		254811	36382	100.000			

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



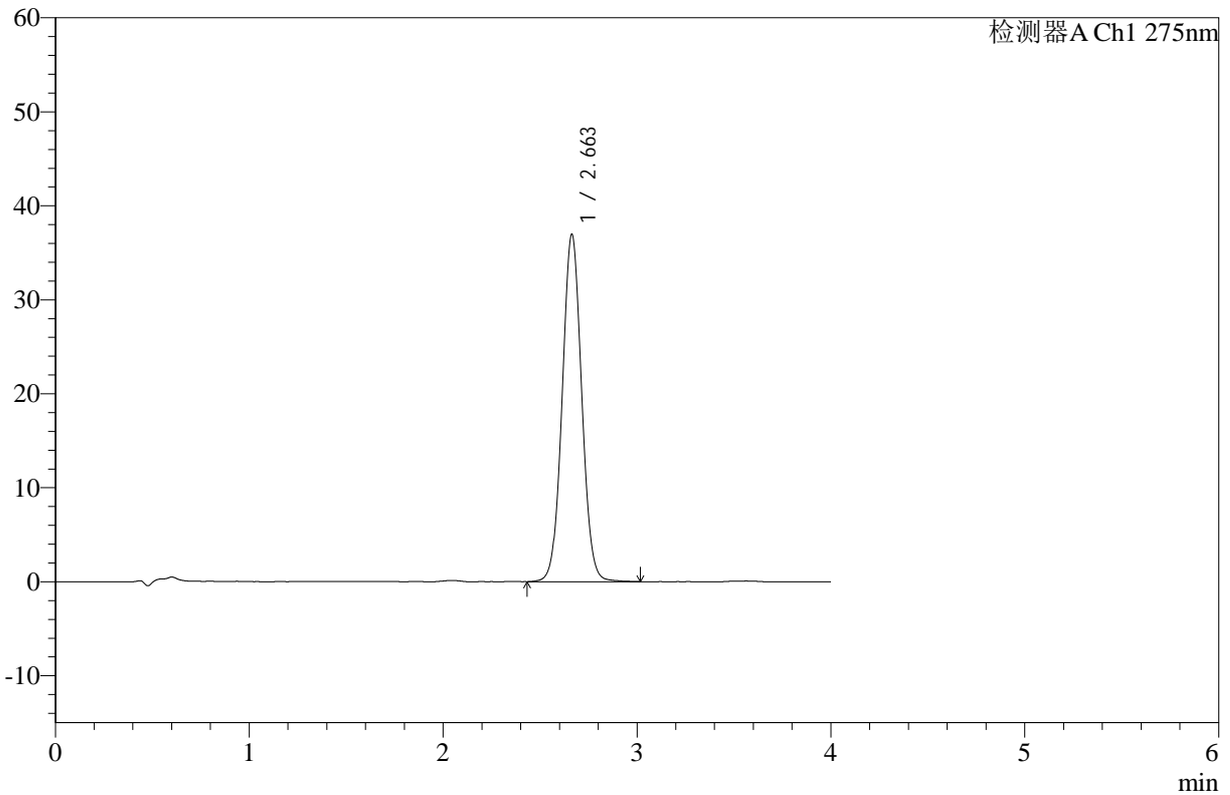
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-576-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	258924	36972	100.000	3374	1.043	--
总计		258924	36972	100.000			

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



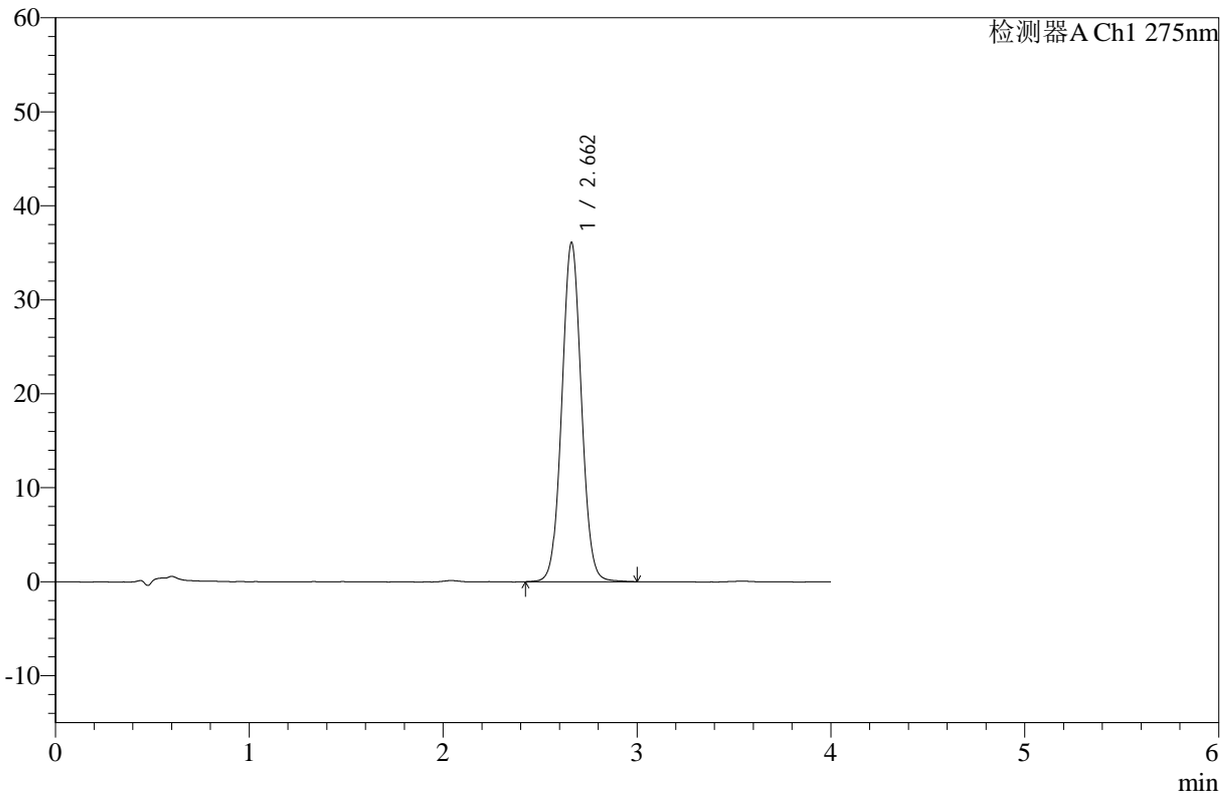
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-577-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	253014	36086	100.000	3370	1.046	--
总计		253014	36086	100.000			

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



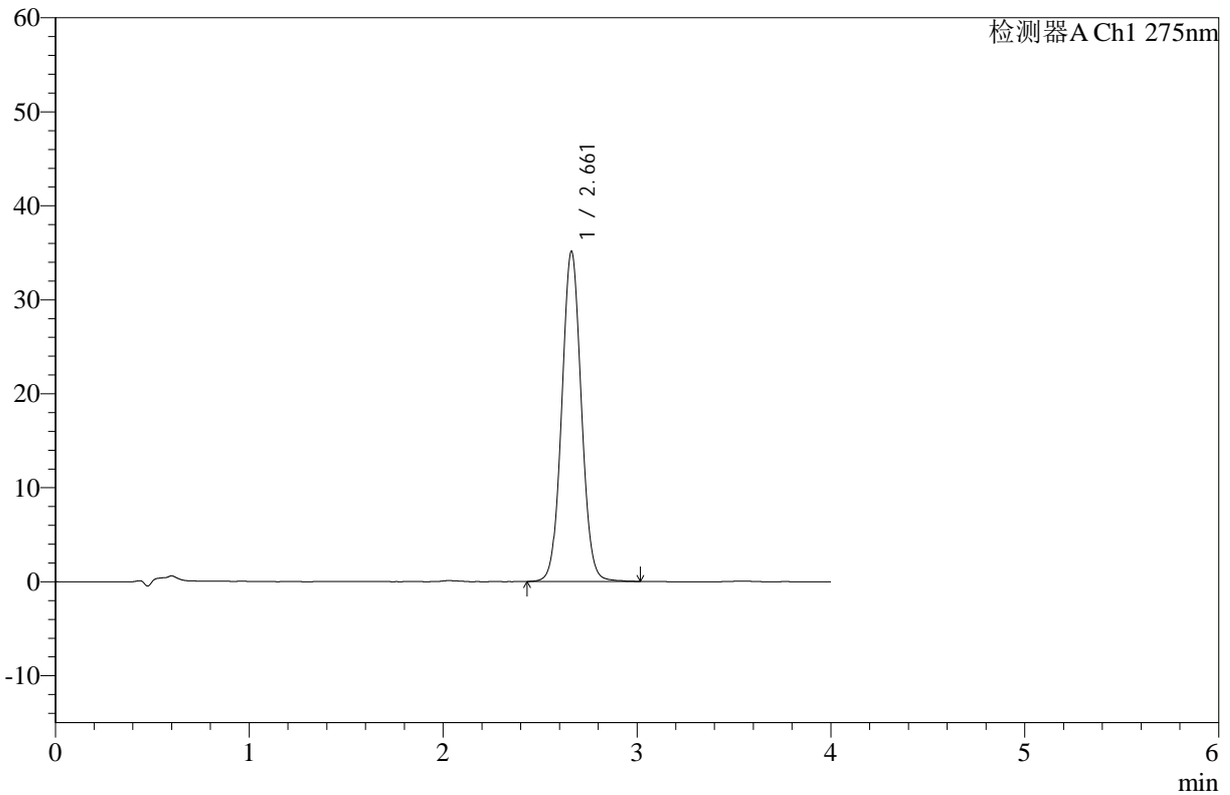
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-578-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	246647	35102	100.000	3366	1.046	--
总计		246647	35102	100.000			

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



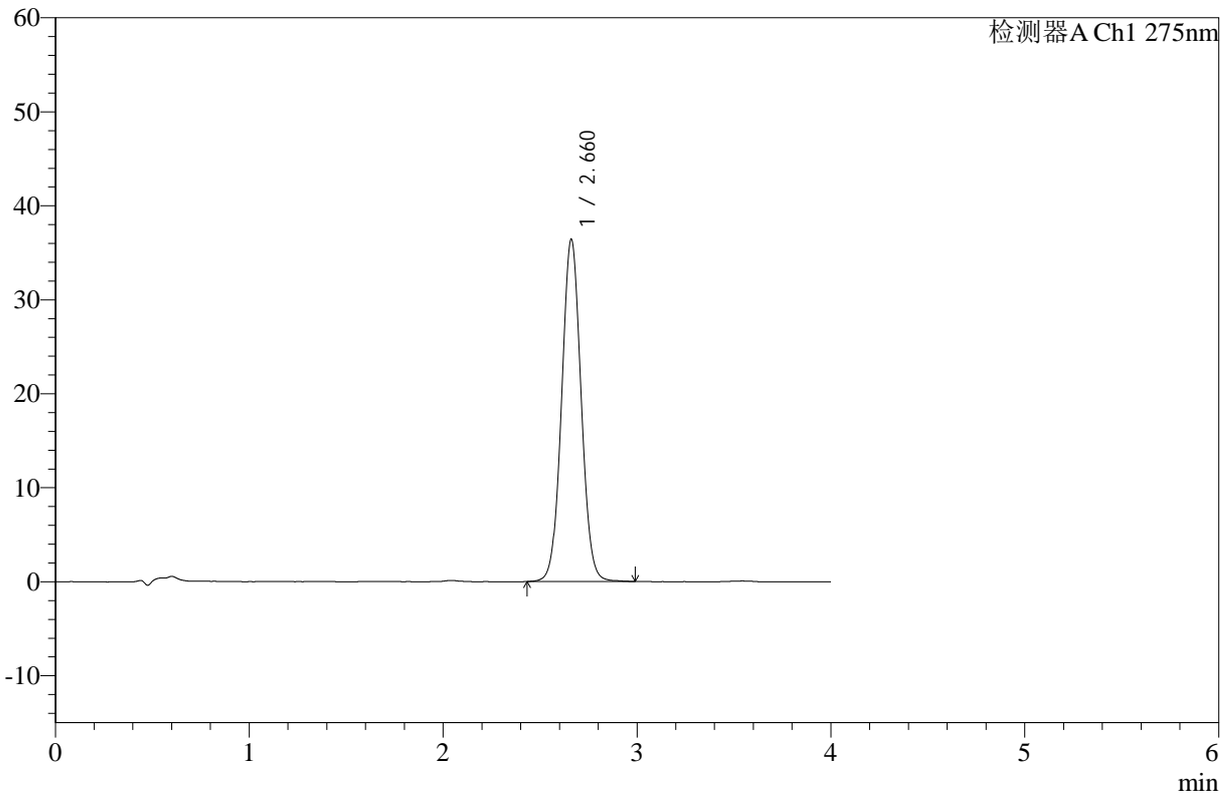
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-579-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	254621	36349	100.000	3374	1.041	--
总计		254621	36349	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



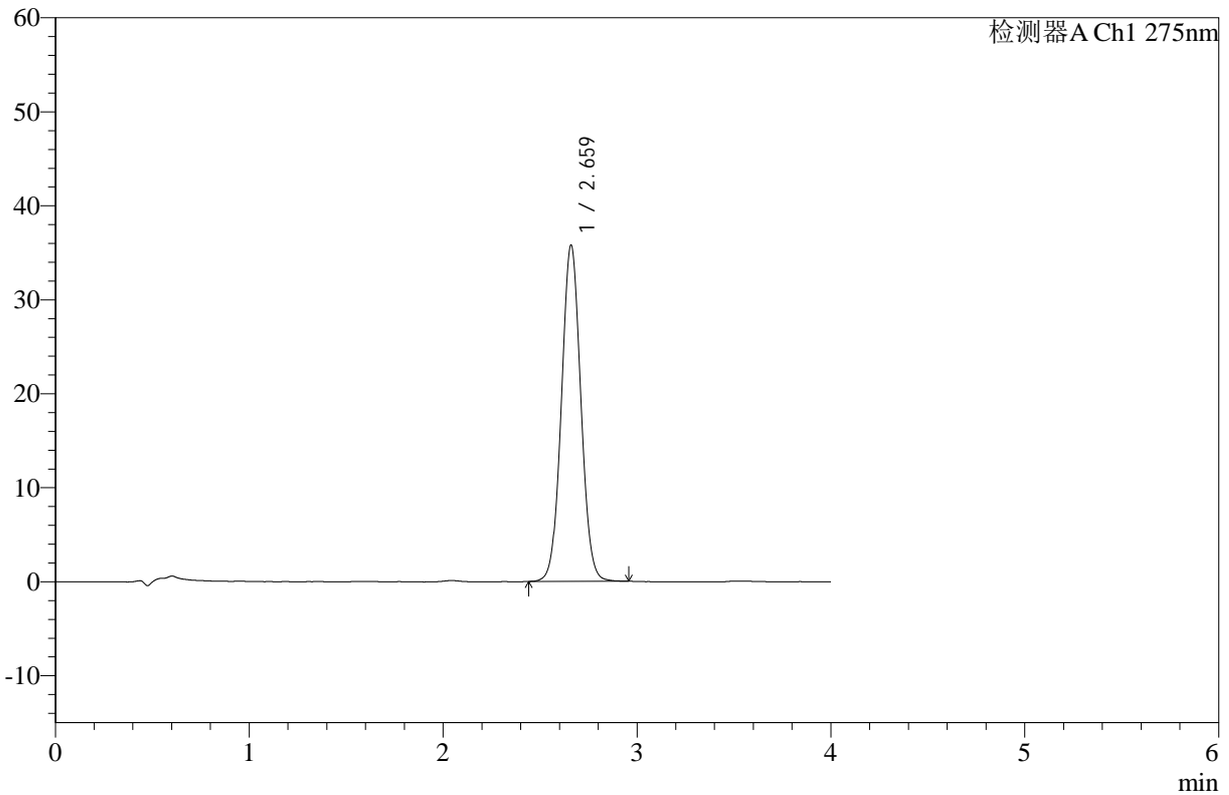
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-580-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	249467	35642	100.000	3379	1.042	--
总计		249467	35642	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



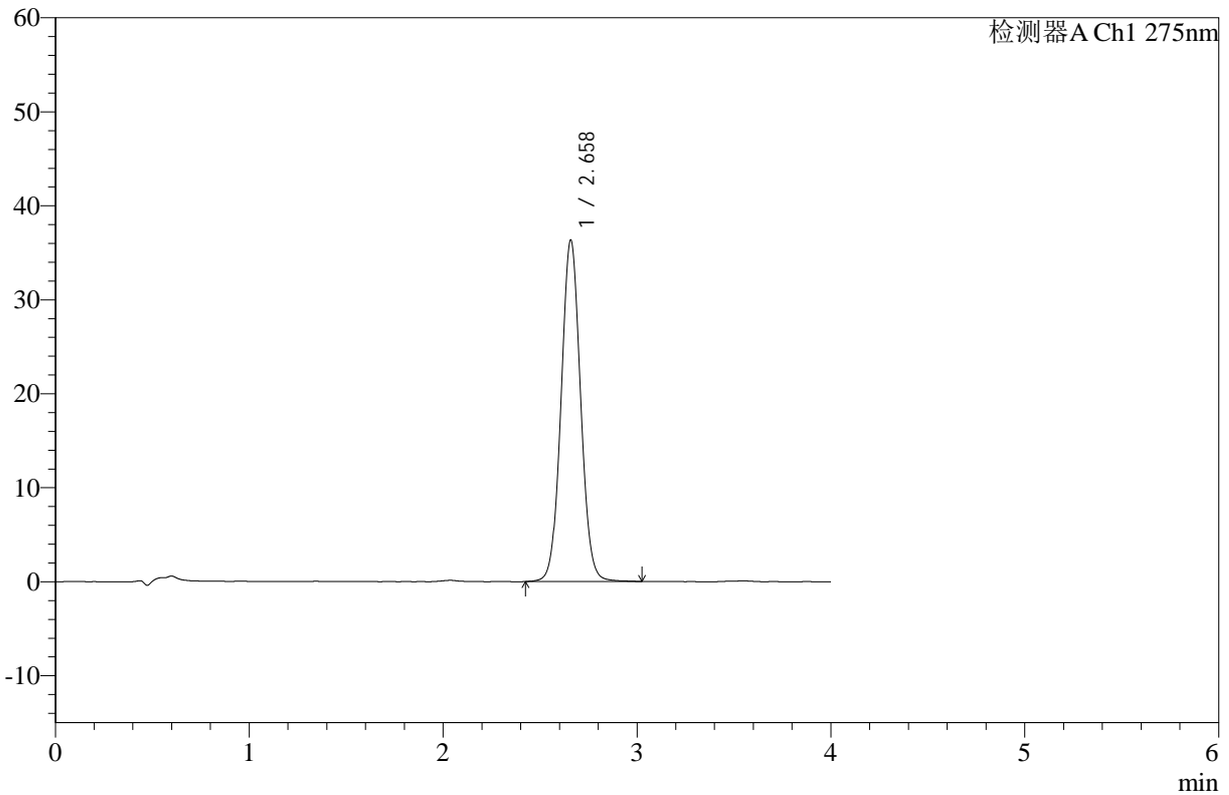
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-581-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	254406	36287	100.000	3374	1.046	--
总计		254406	36287	100.000			

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



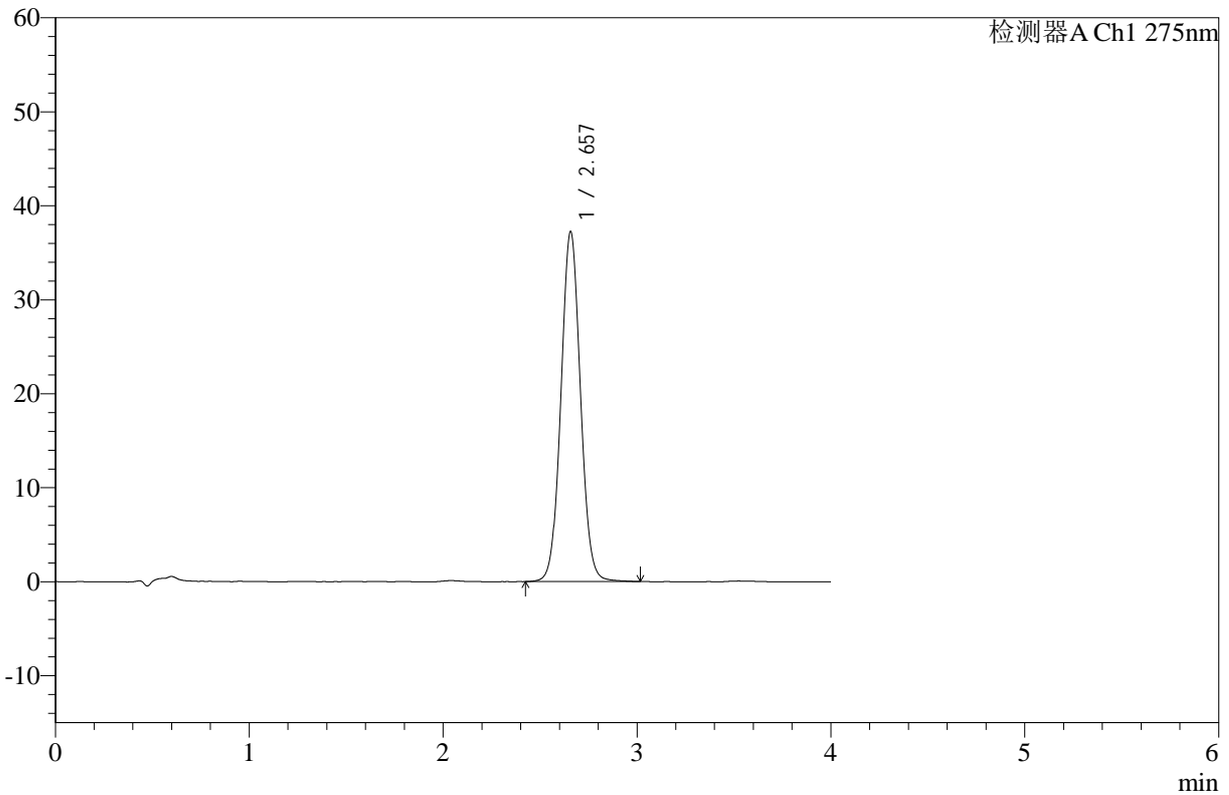
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-582-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	260815	37222	100.000	3374	1.047	--
总计		260815	37222	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



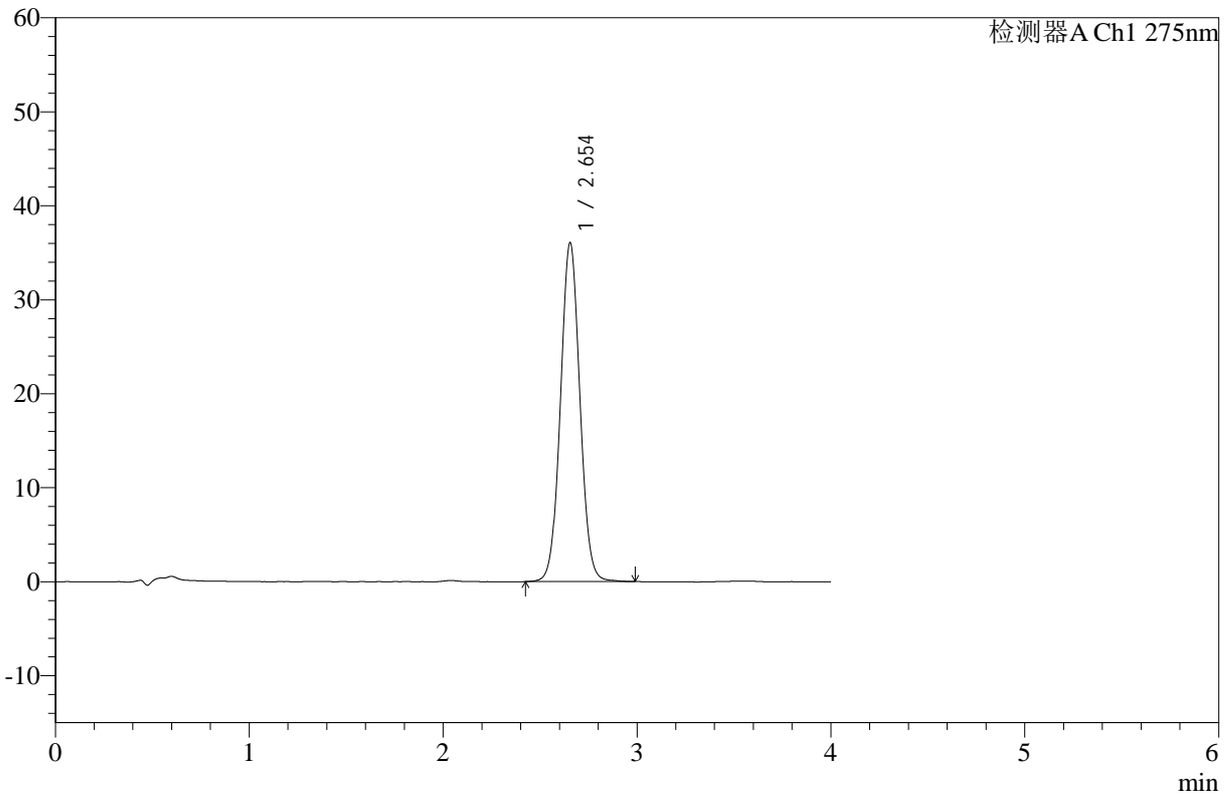
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-583-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	251693	36061	100.000	3375	1.043	--
总计		251693	36061	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



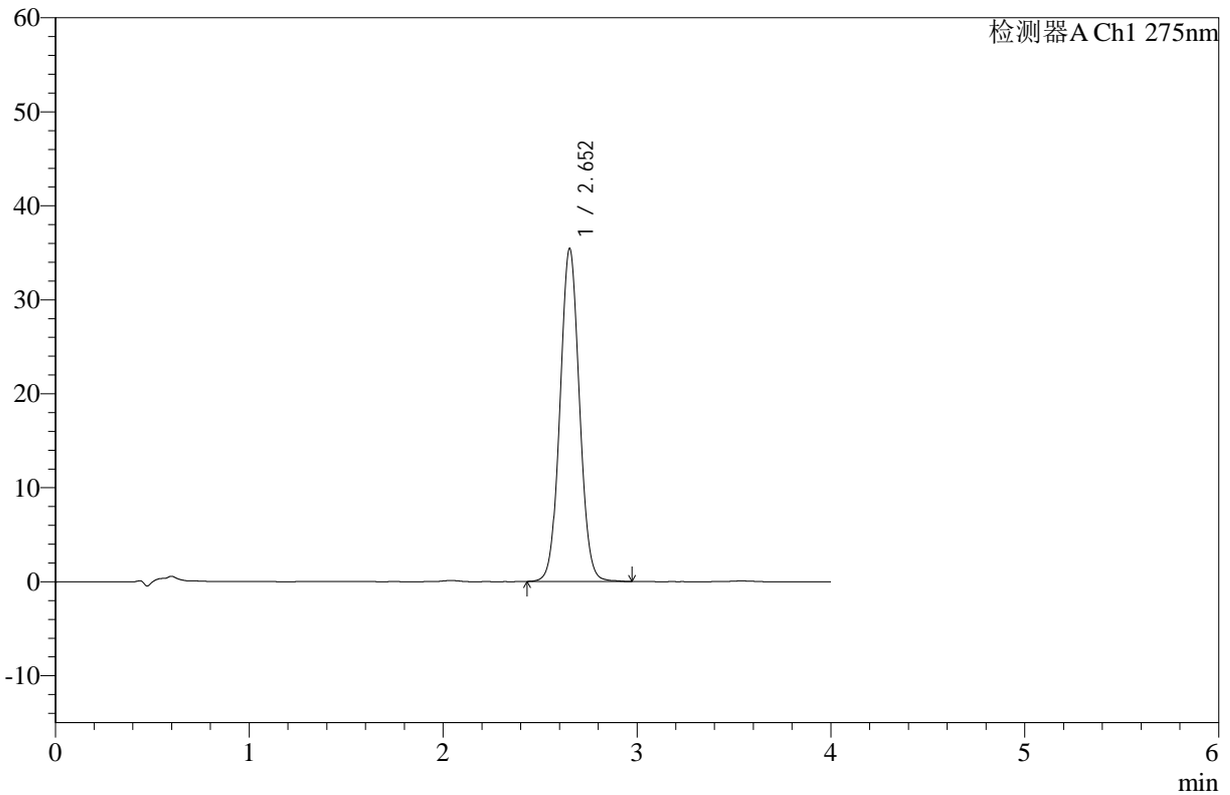
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-584-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	246776	35355	100.000	3380	1.044	--
总计		246776	35355	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



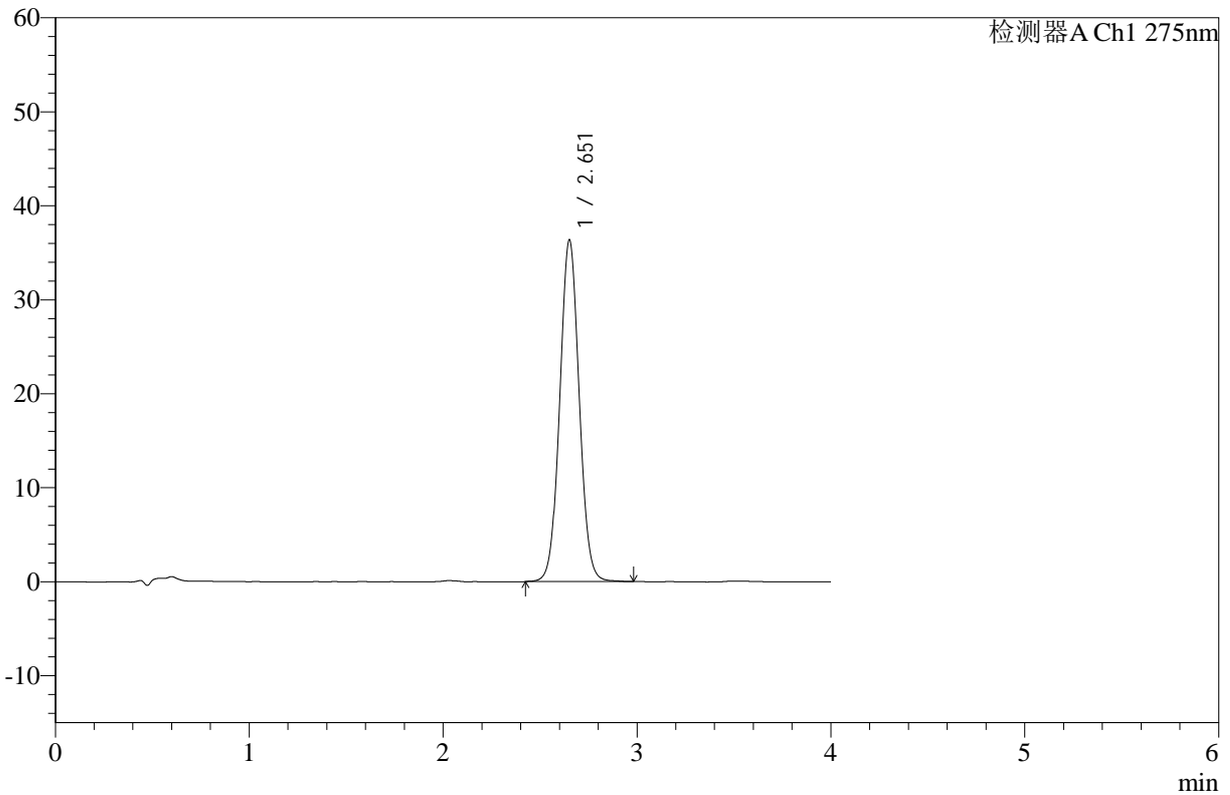
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-585-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	253540	36227	100.000	3370	1.045	--
总计		253540	36227	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



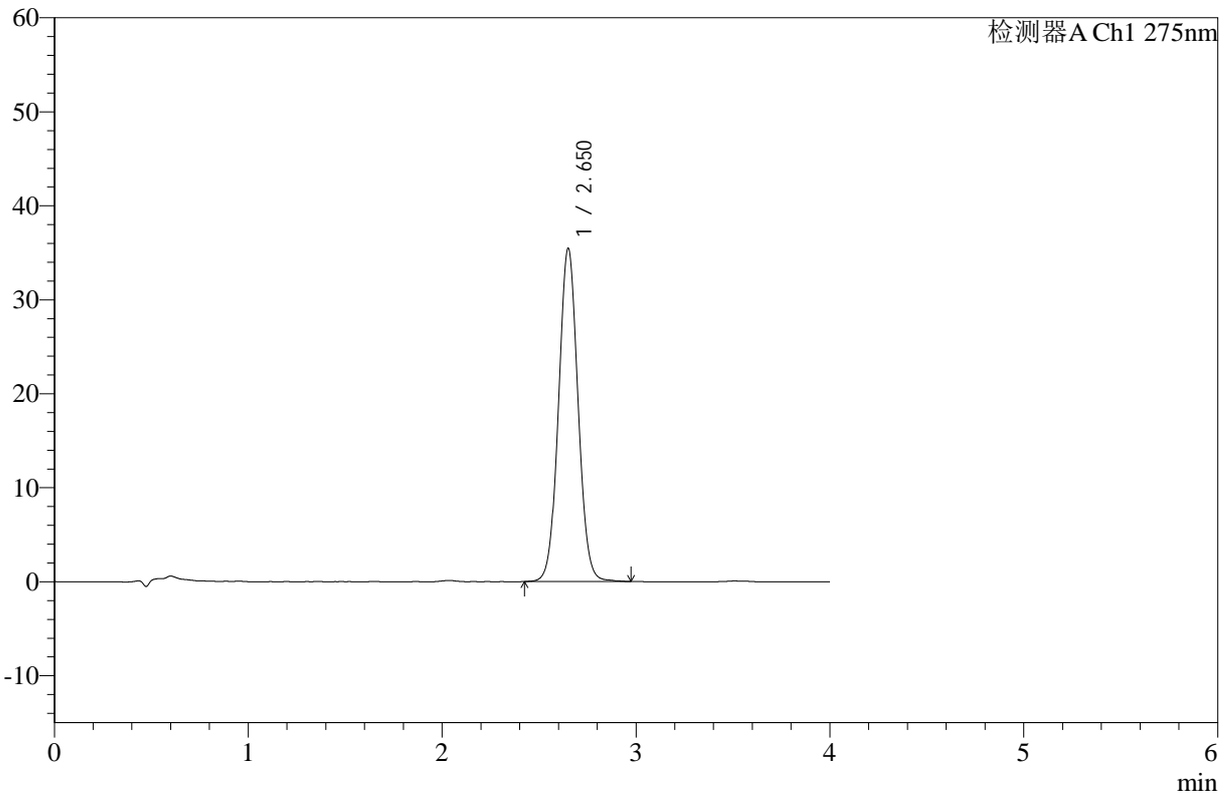
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-586-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 23:03:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	247320	35384	100.000	3366	1.045	--
总计		247320	35384	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



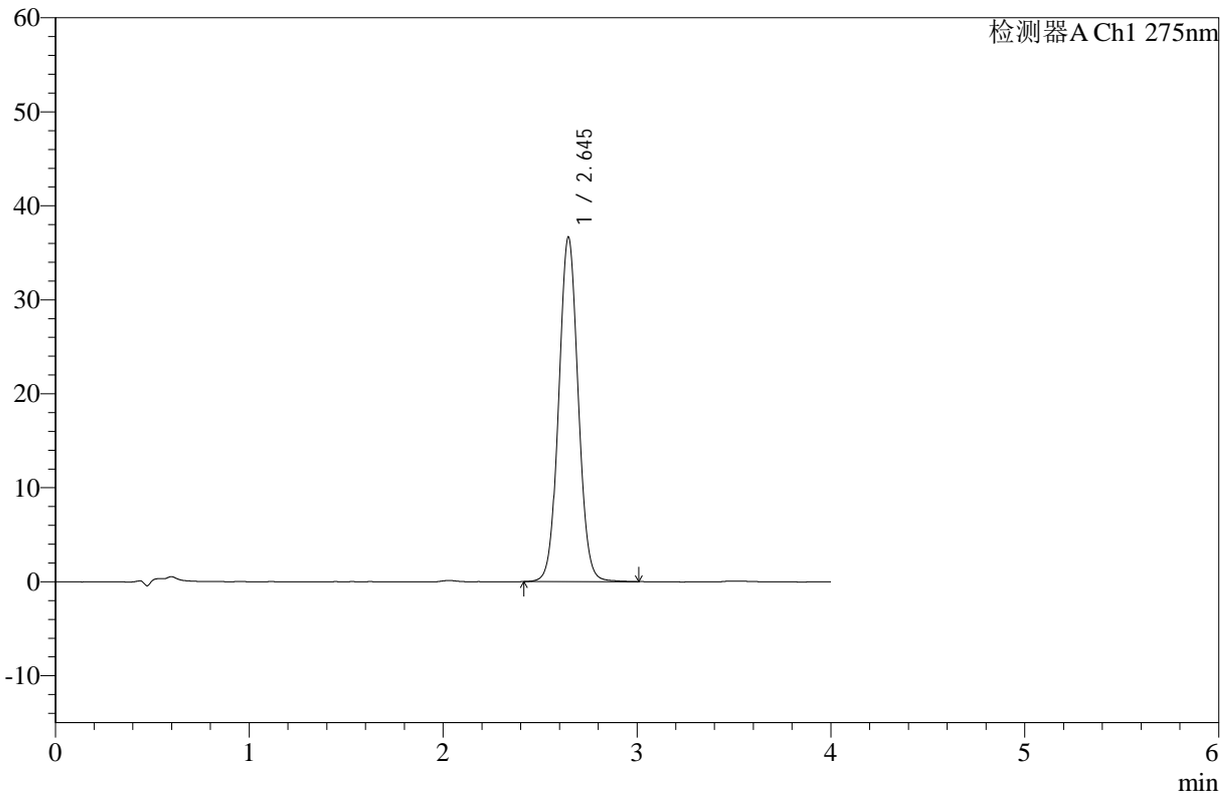
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-587-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	255694	36655	100.000	3368	1.046	--
总计		255694	36655	100.000			

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



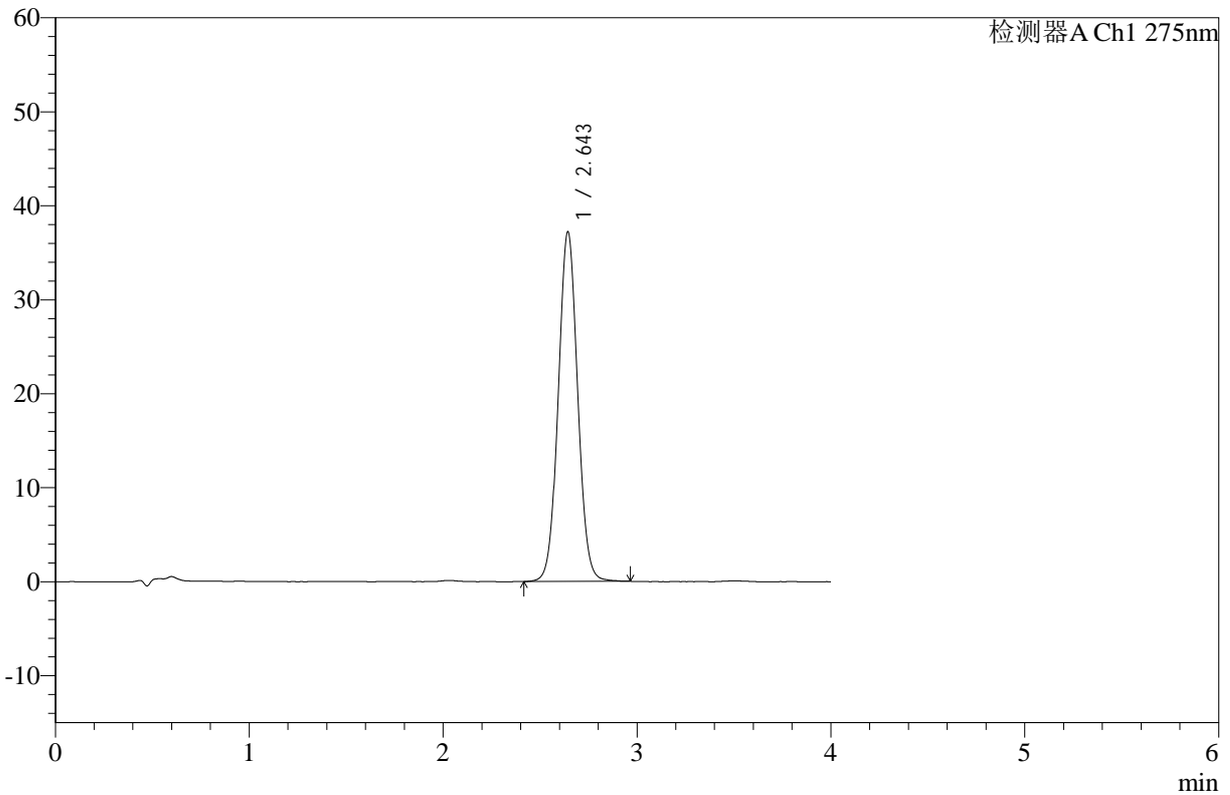
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-588-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 23:12:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	258939	37072	100.000	3368	1.045	--
总计		258939	37072	100.000			

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



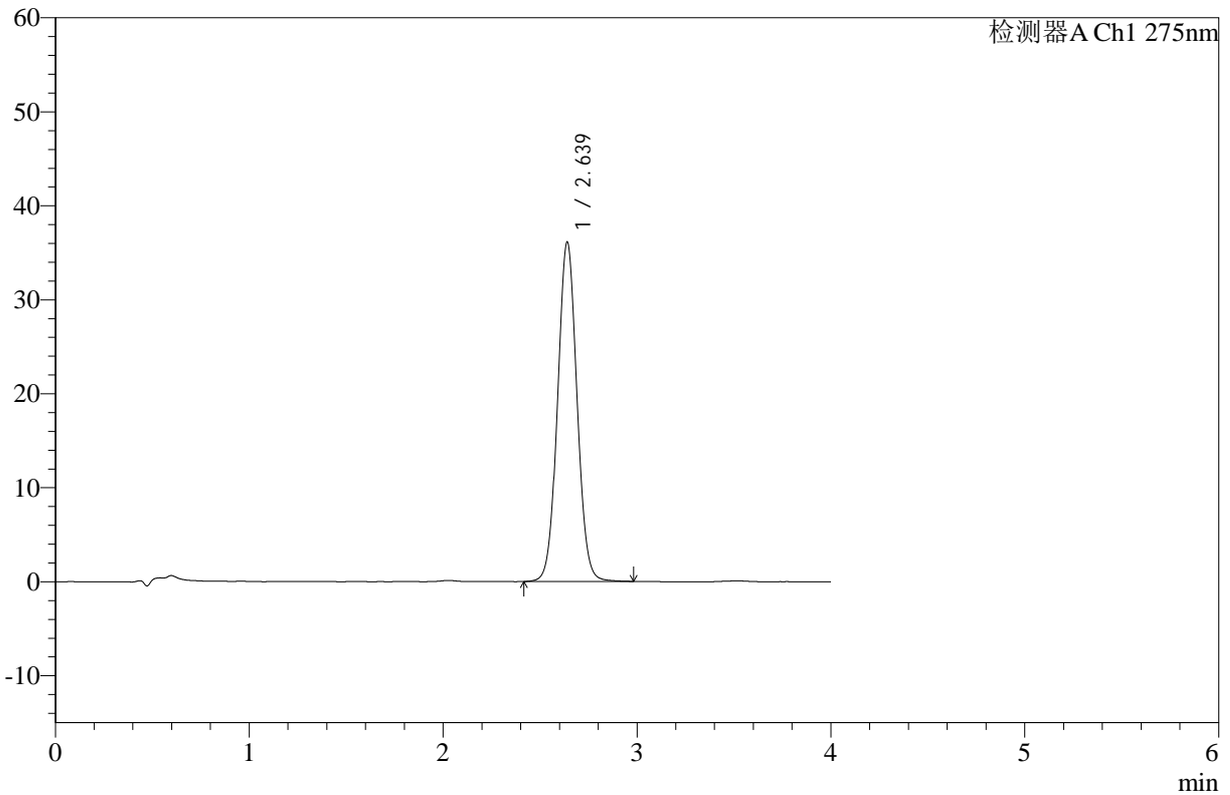
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-589-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	251407	36112	100.000	3357	1.046	--
总计		251407	36112	100.000			

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



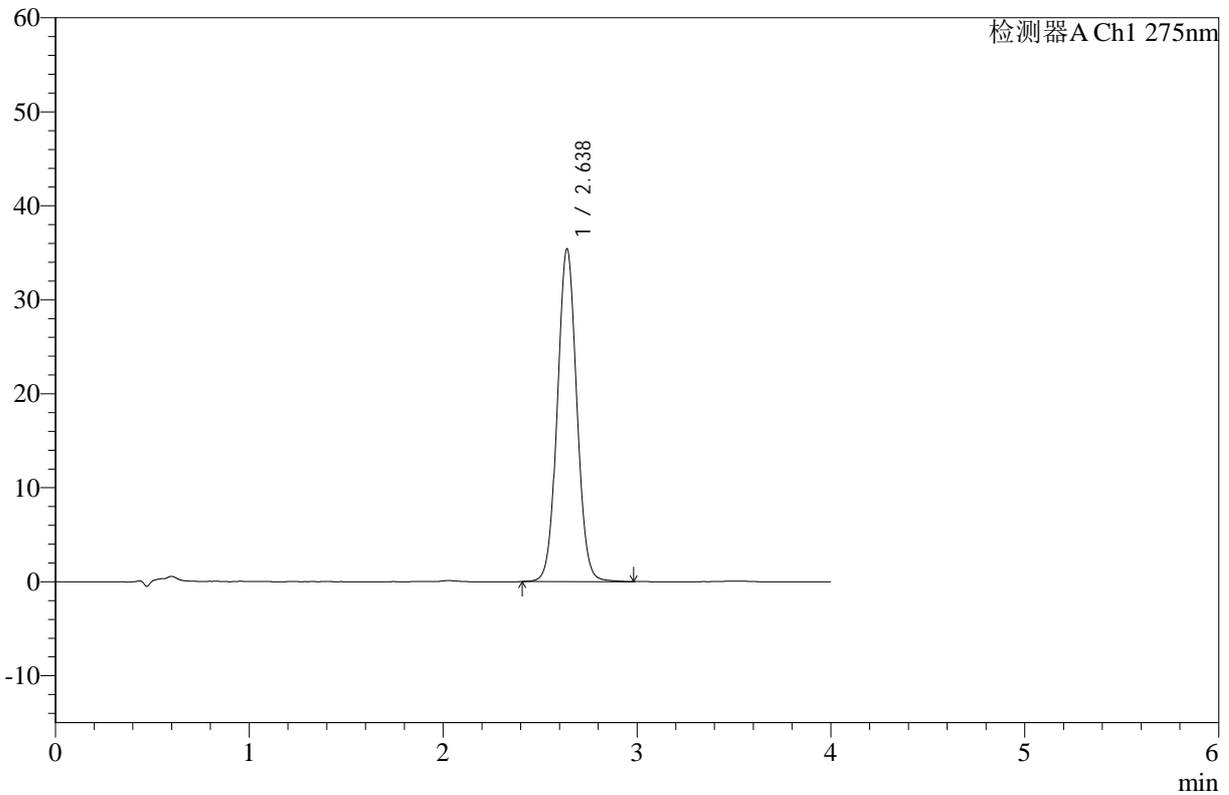
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-590-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	246231	35402	100.000	3363	1.045	--
总计		246231	35402	100.000			

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



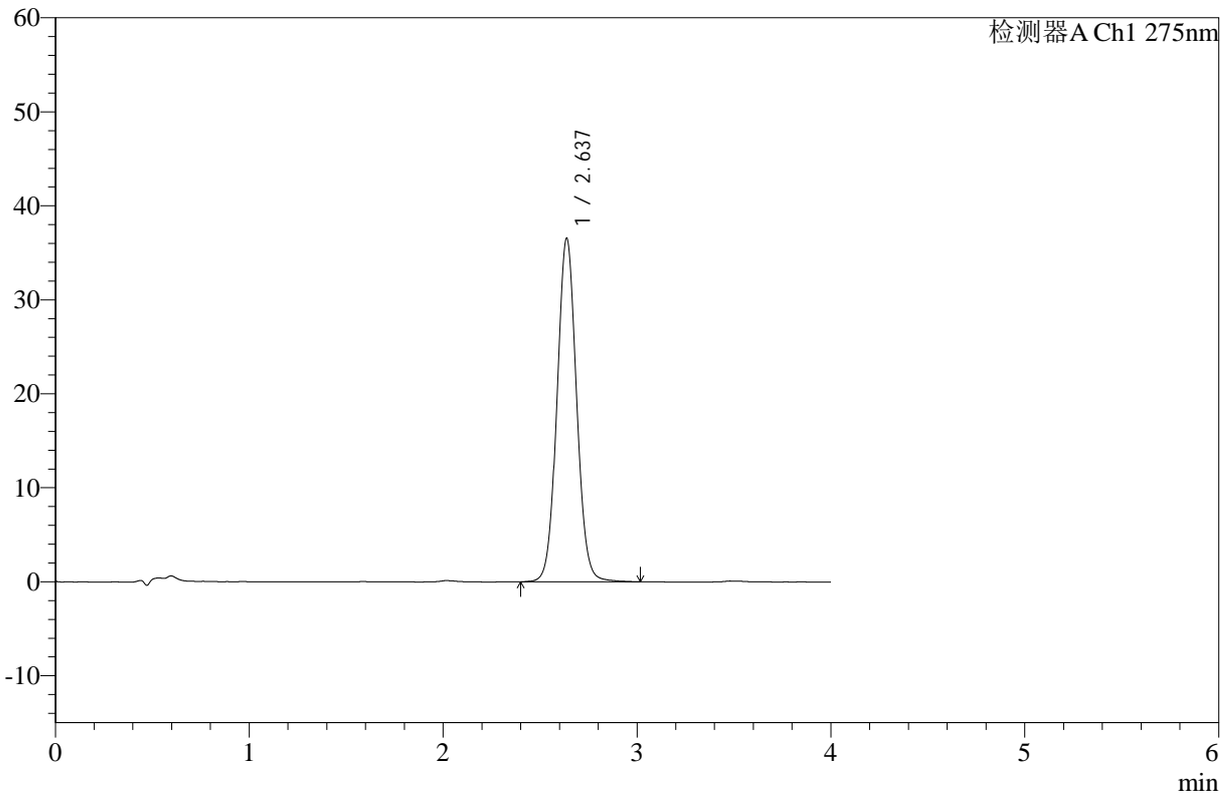
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-591-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	256084	36546	100.000	3337	1.056	--
总计		256084	36546	100.000			

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



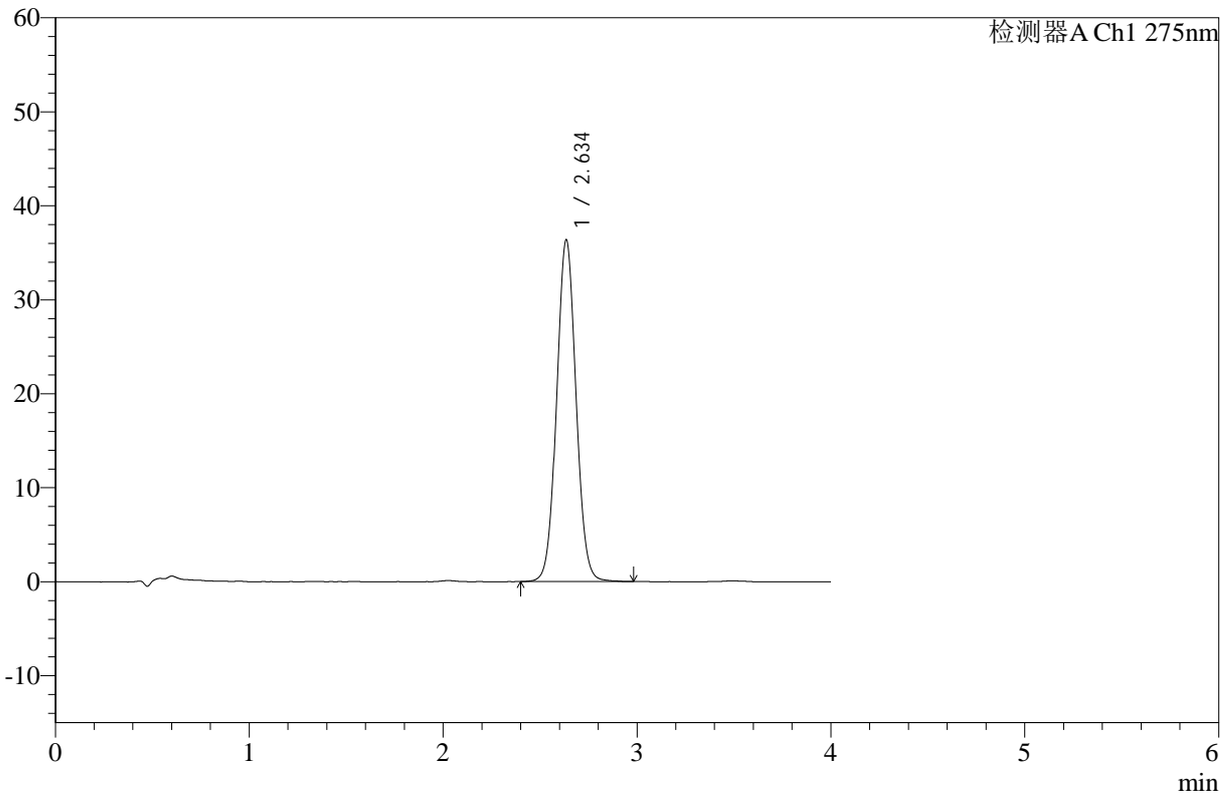
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-592-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	253071	36235	100.000	3349	1.050	--
总计		253071	36235	100.000			

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



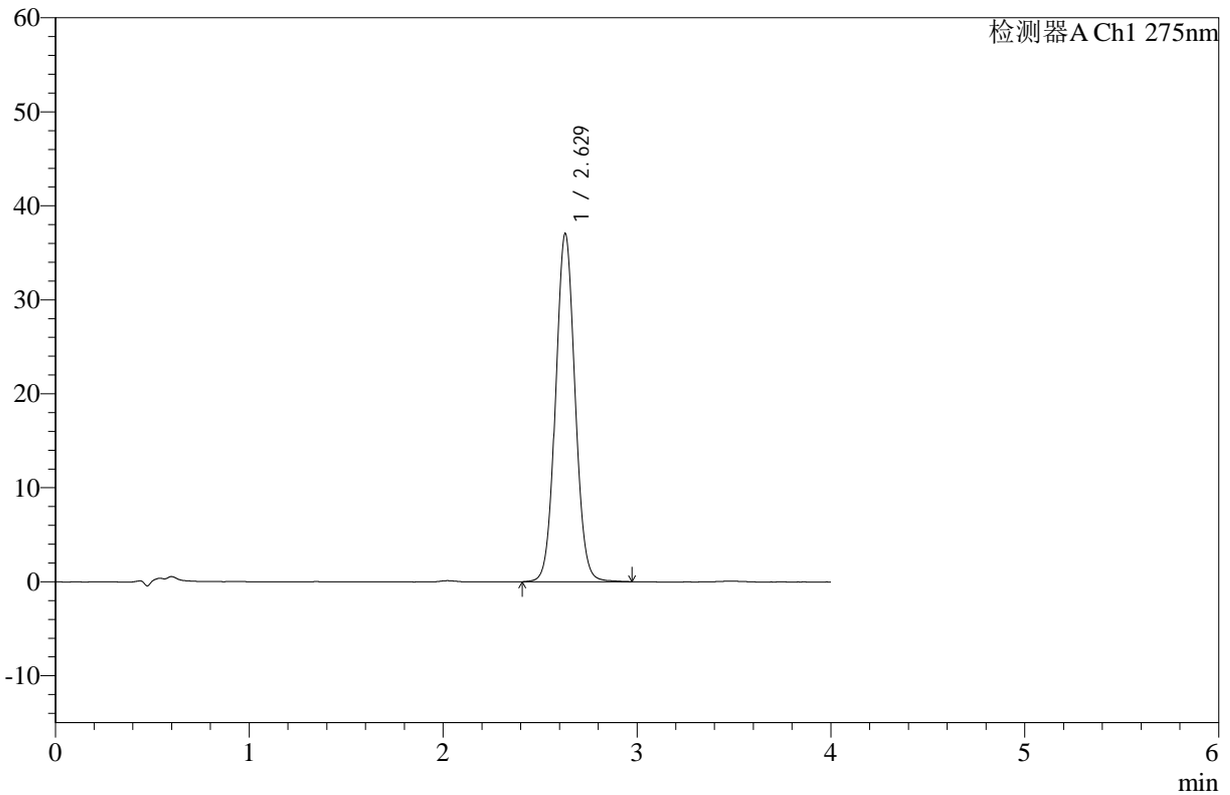
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-593-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	257736	37046	100.000	3335	1.053	--
总计		257736	37046	100.000			

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



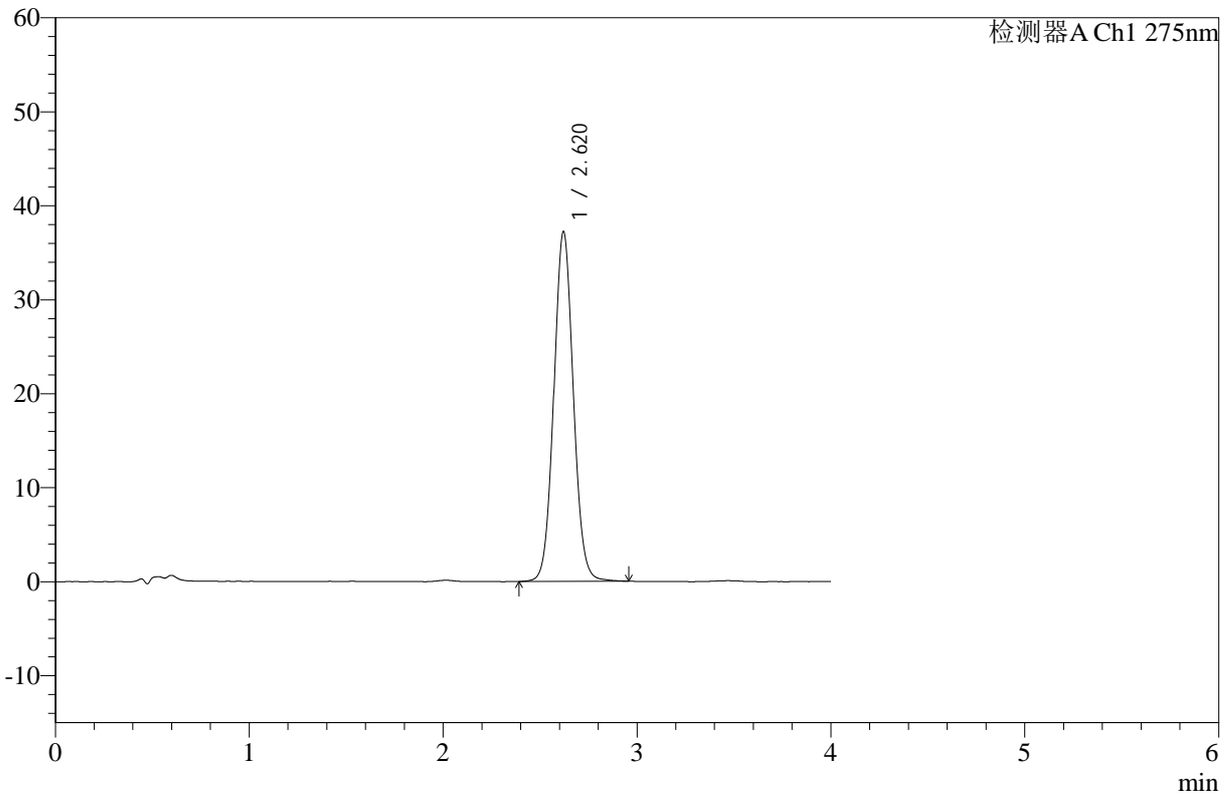
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-594-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	259850	37210	100.000	3309	1.061	--
总计		259850	37210	100.000			

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



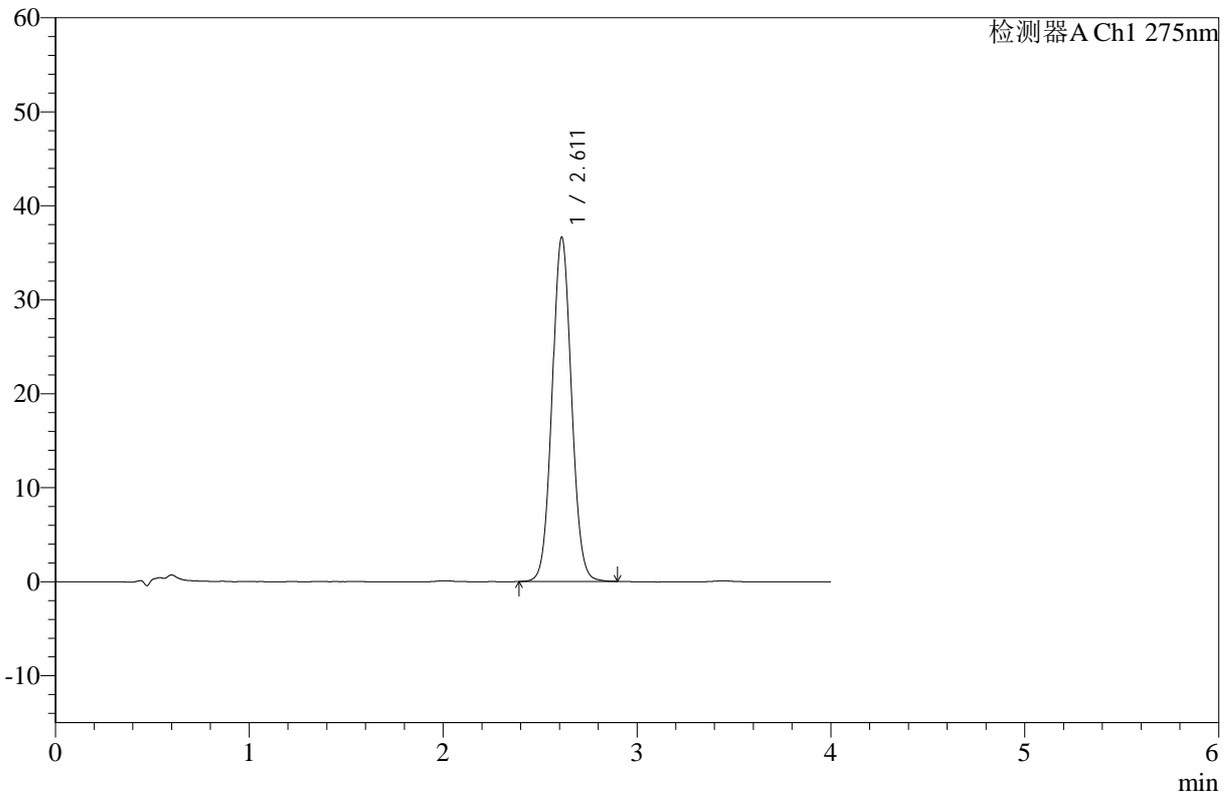
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-595-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	253423	36594	100.000	3312	1.056	--
总计		253423	36594	100.000			

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



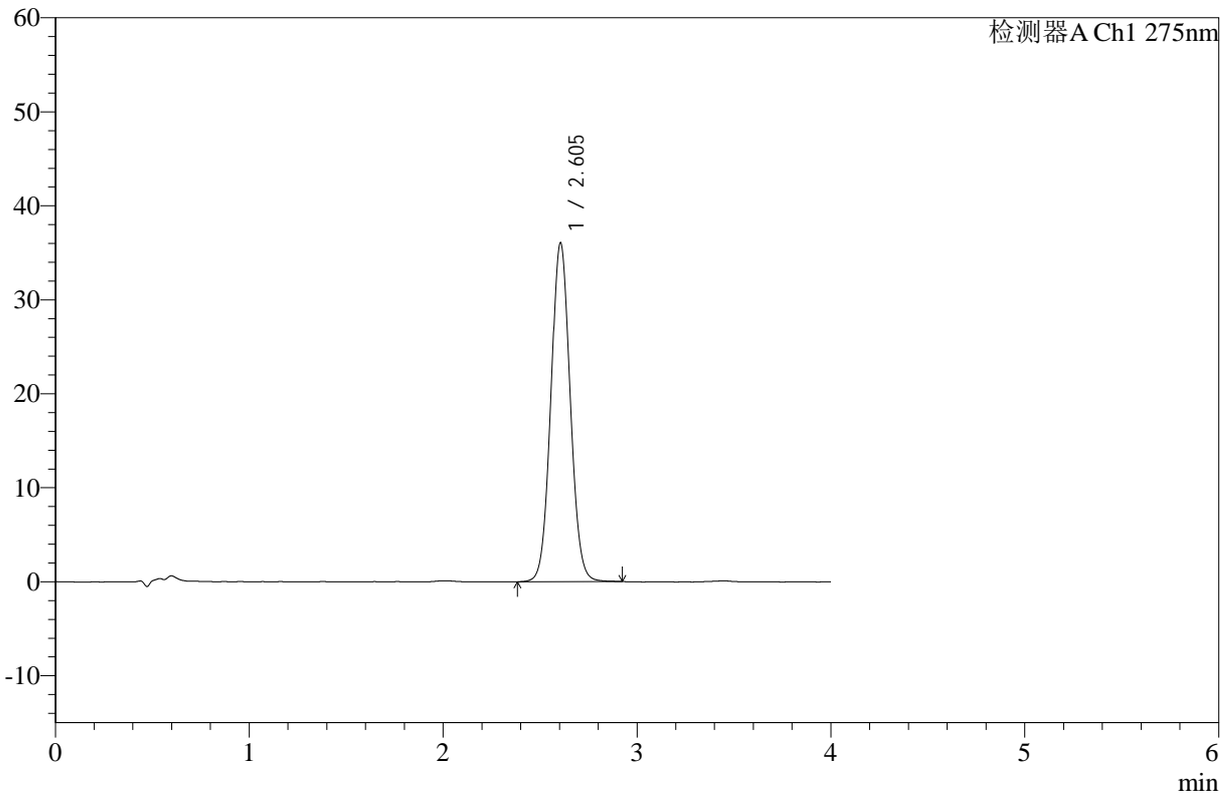
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-596-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	248661	36064	100.000	3316	1.056	--
总计		248661	36064	100.000			

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



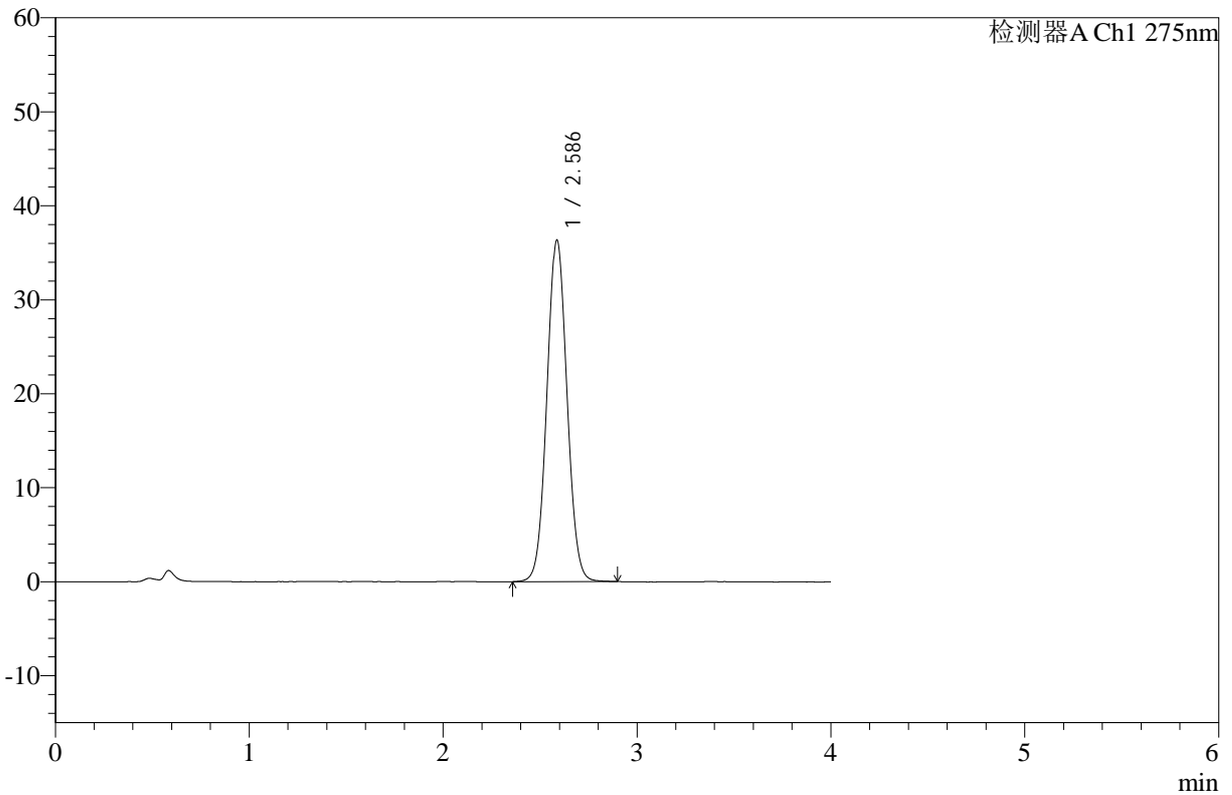
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-597-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	261102	36309	100.000	3004	1.049	--
总计		261102	36309	100.000			

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



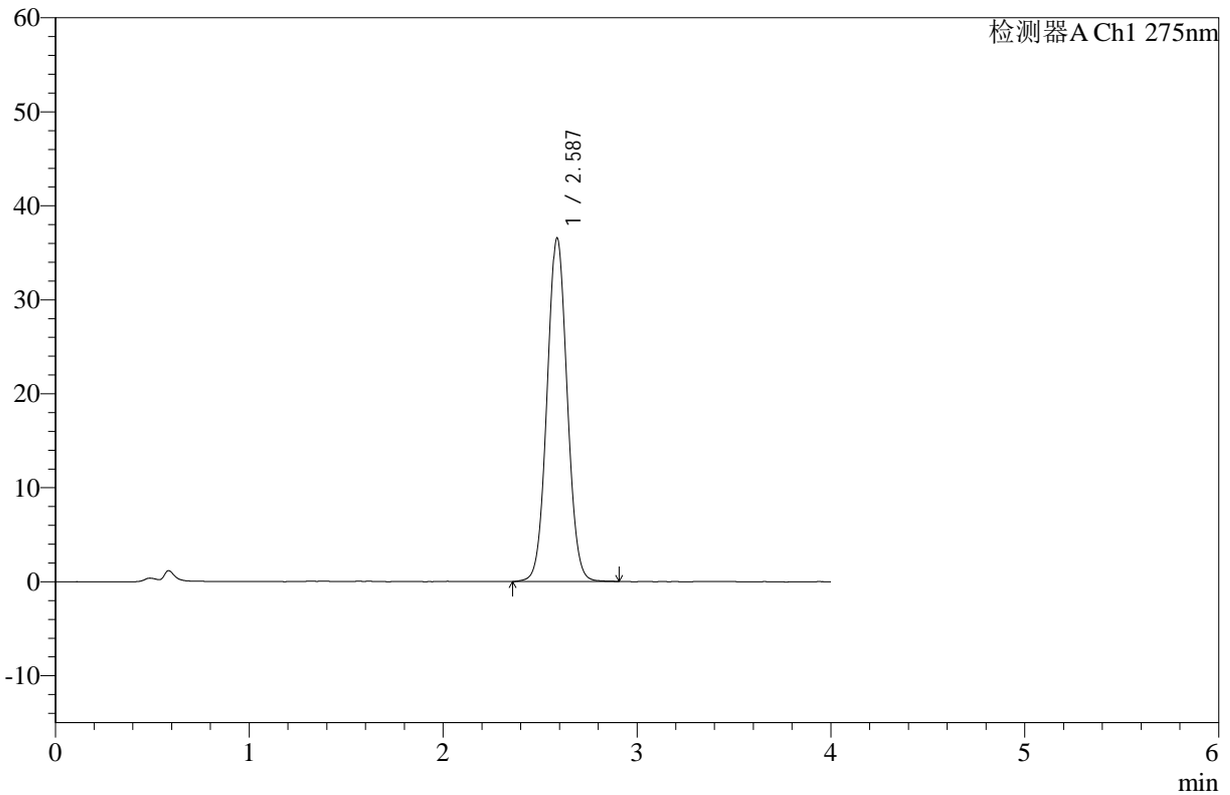
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-72/31-598-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	262599	36547	100.000	3019	1.045	--
总计		262599	36547	100.000			

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-249A29S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2