



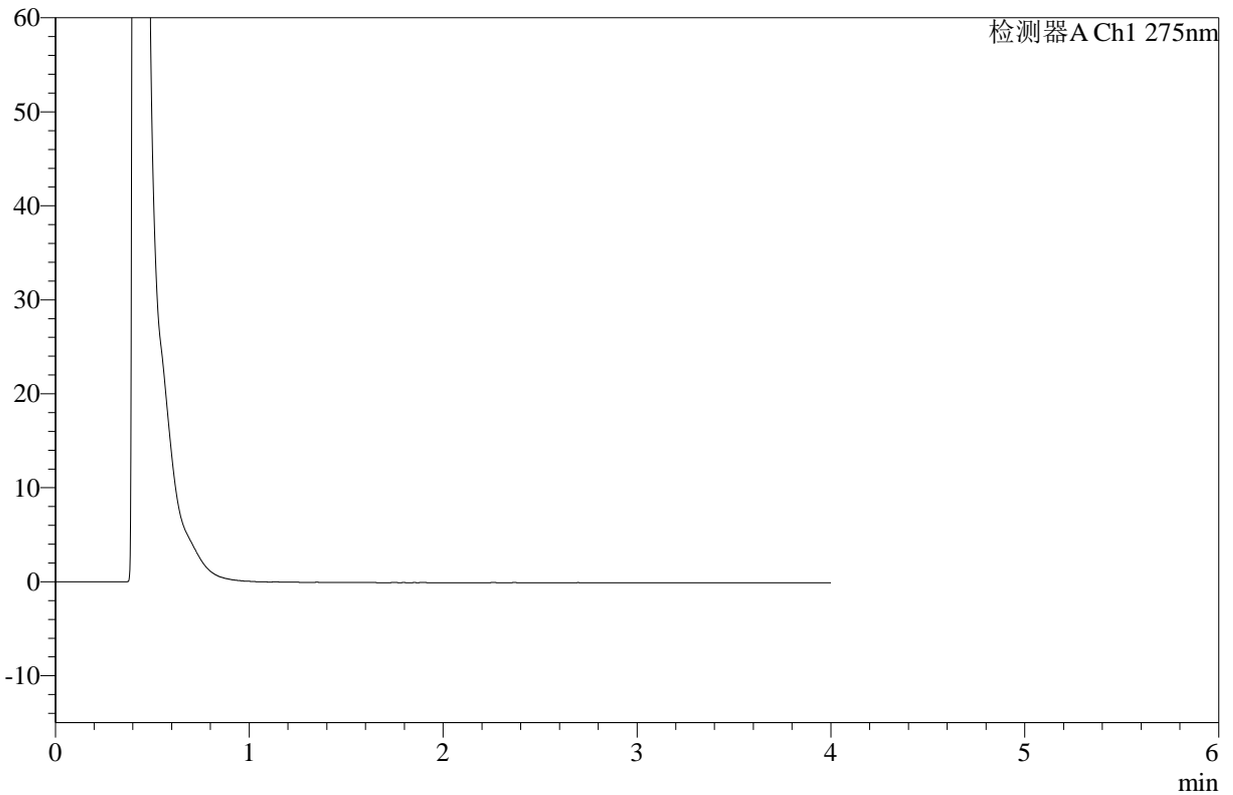
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-417-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



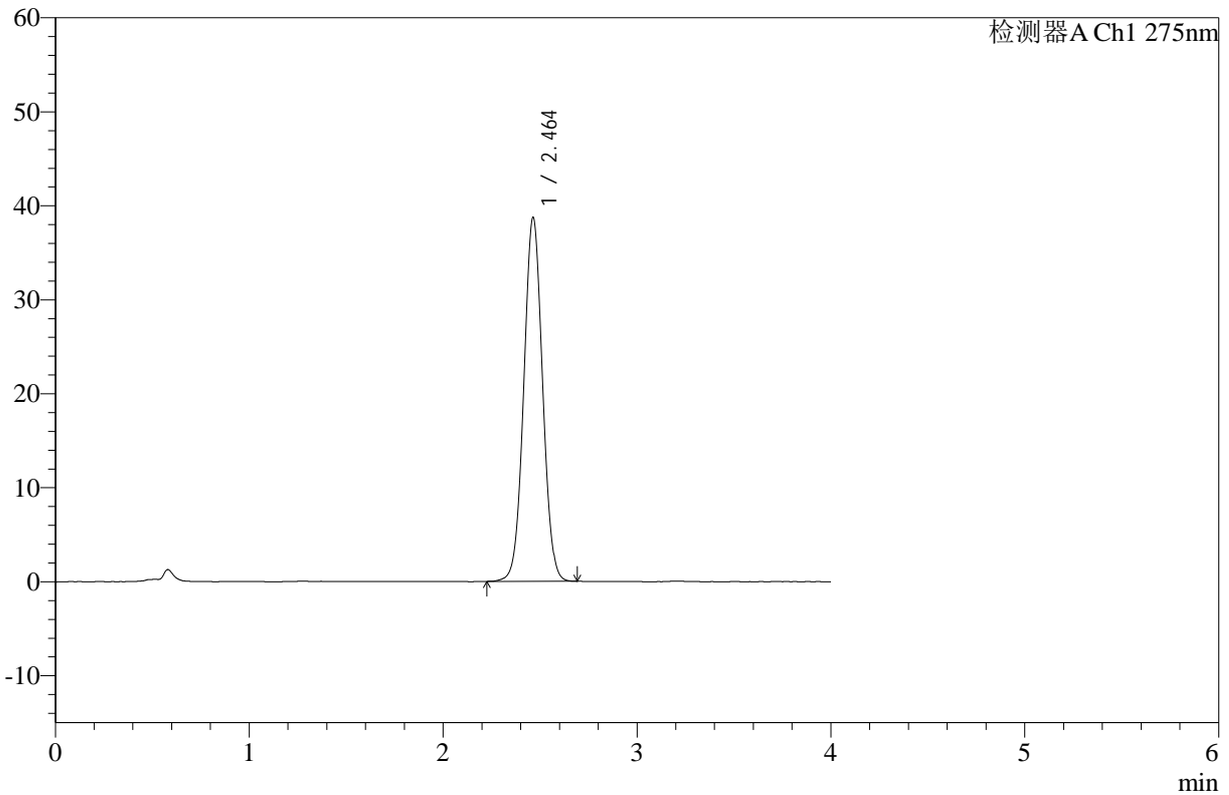
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-418-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	261370	38726	100.000	3084	1.031	--
总计		261370	38726	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



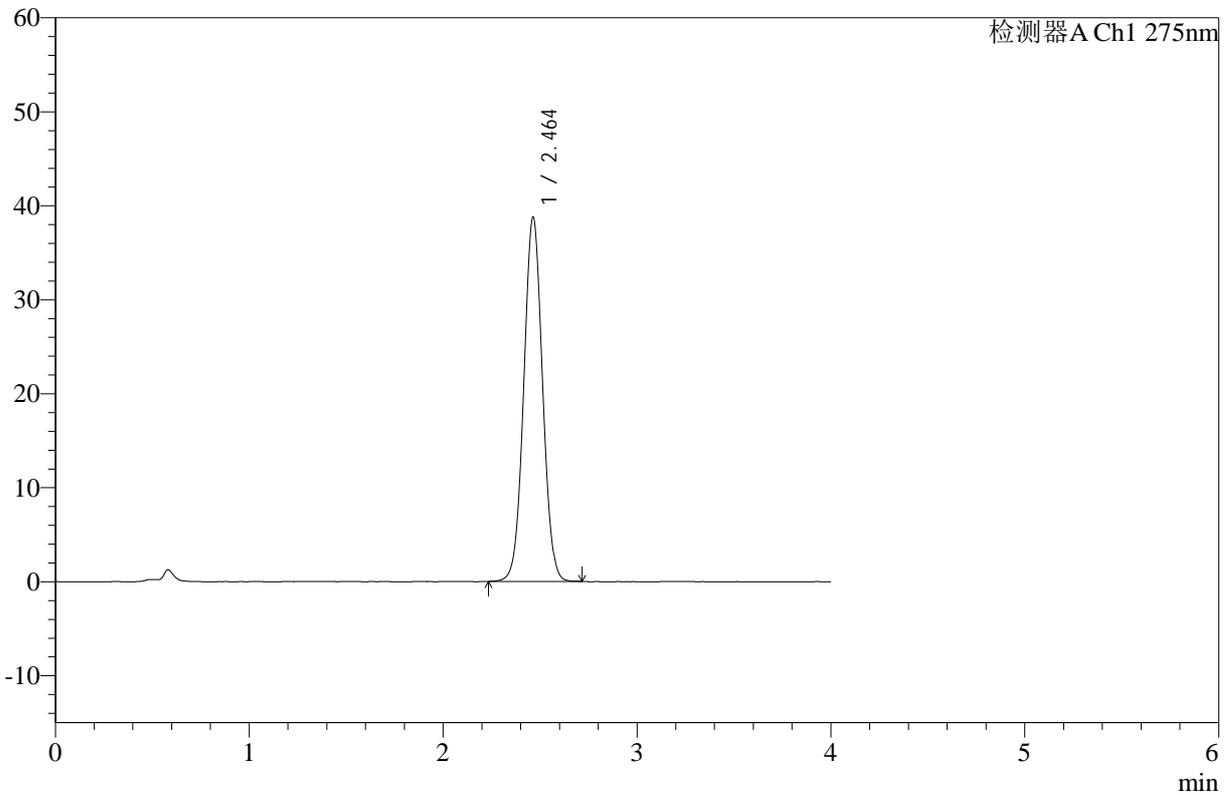
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-419-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	261477	38771	100.000	3092	1.031	--
总计		261477	38771	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



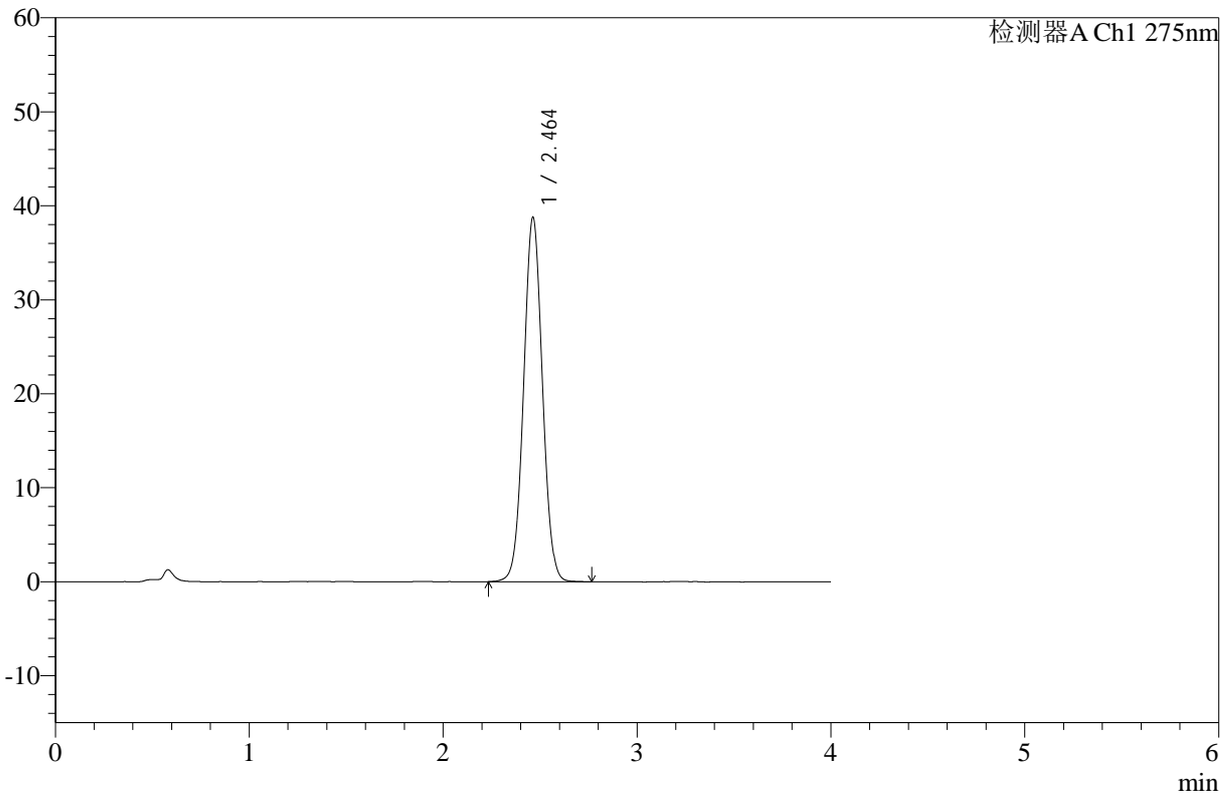
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-420-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	262154	38794	100.000	3079	1.034	--
总计		262154	38794	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



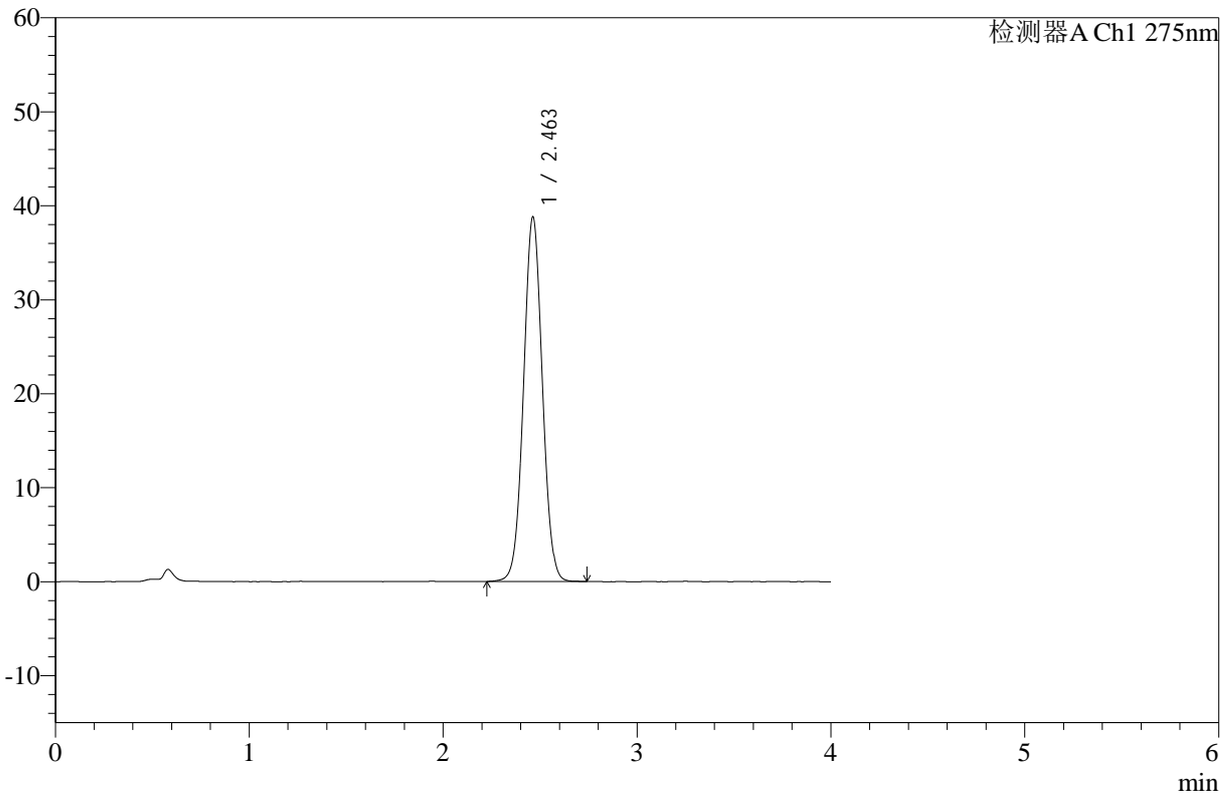
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-421-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	262063	38806	100.000	3085	1.032	--
总计		262063	38806	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



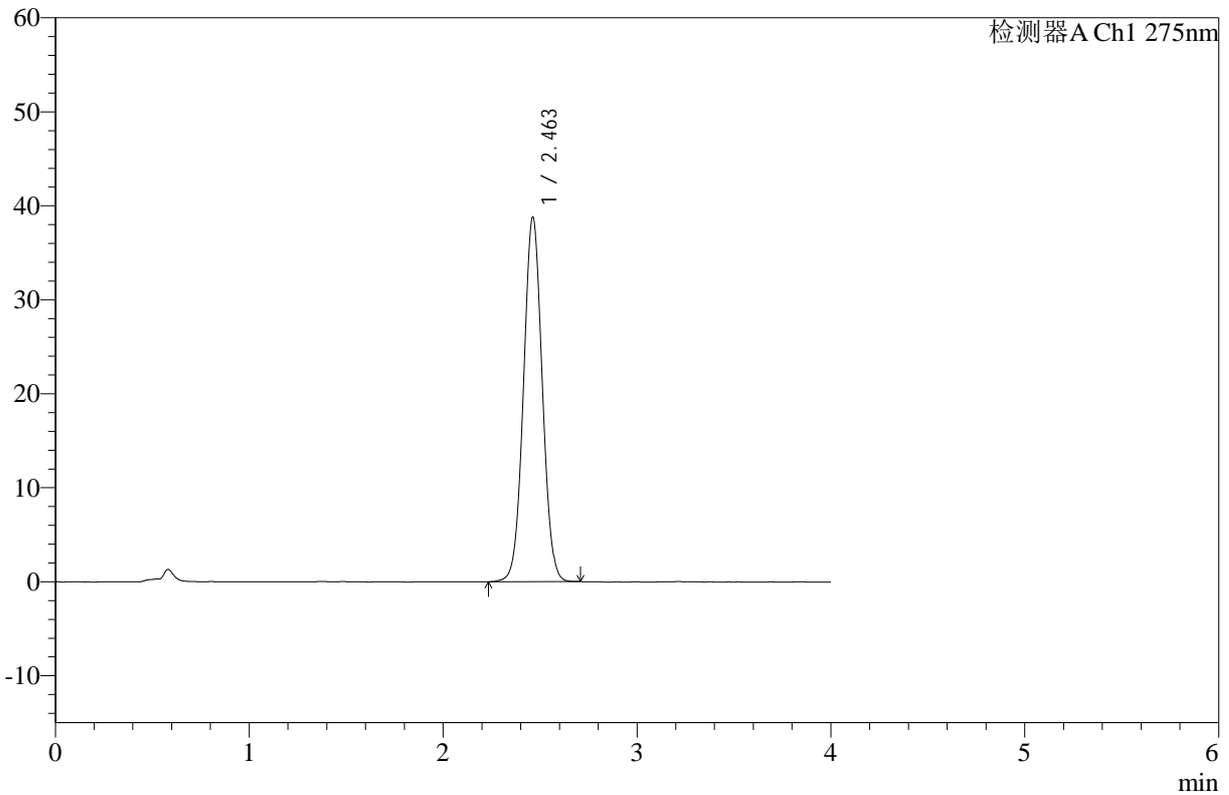
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-422-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	261453	38805	100.000	3089	1.033	--
总计		261453	38805	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



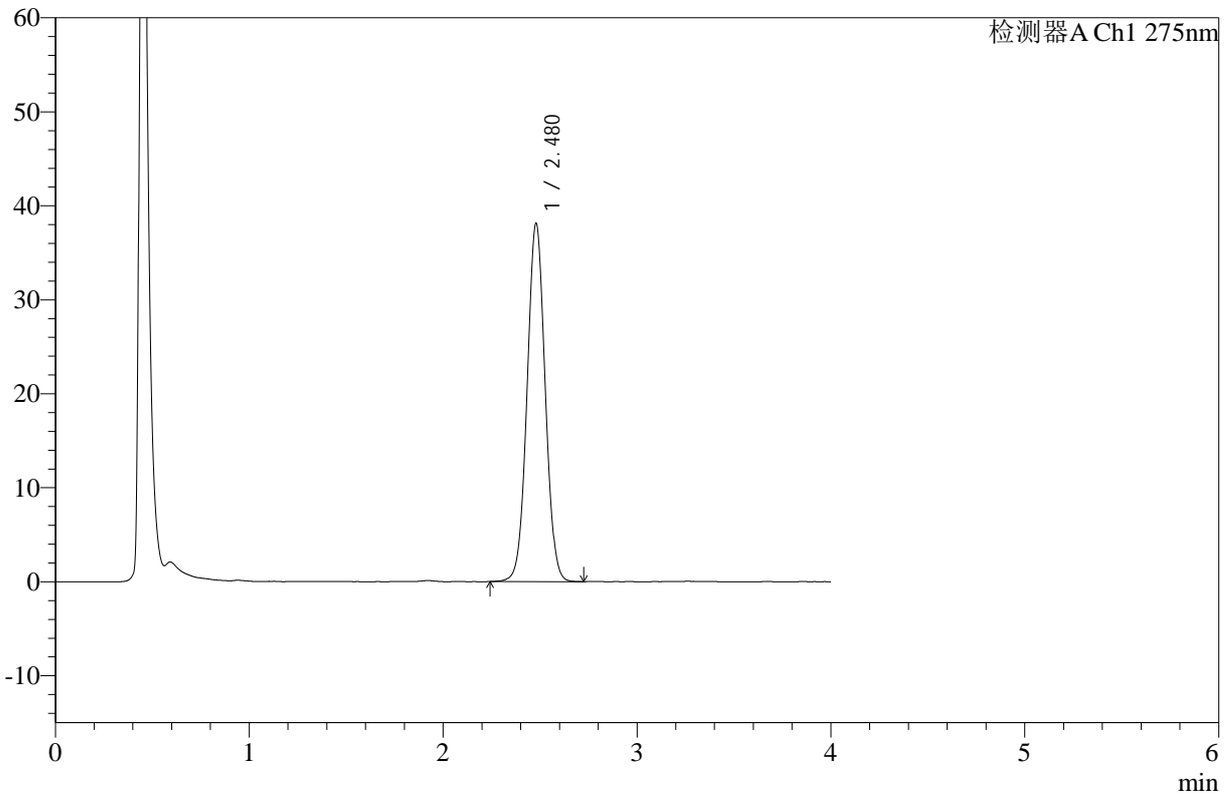
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-423-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	247497	38131	100.000	3379	1.028	--
总计		247497	38131	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



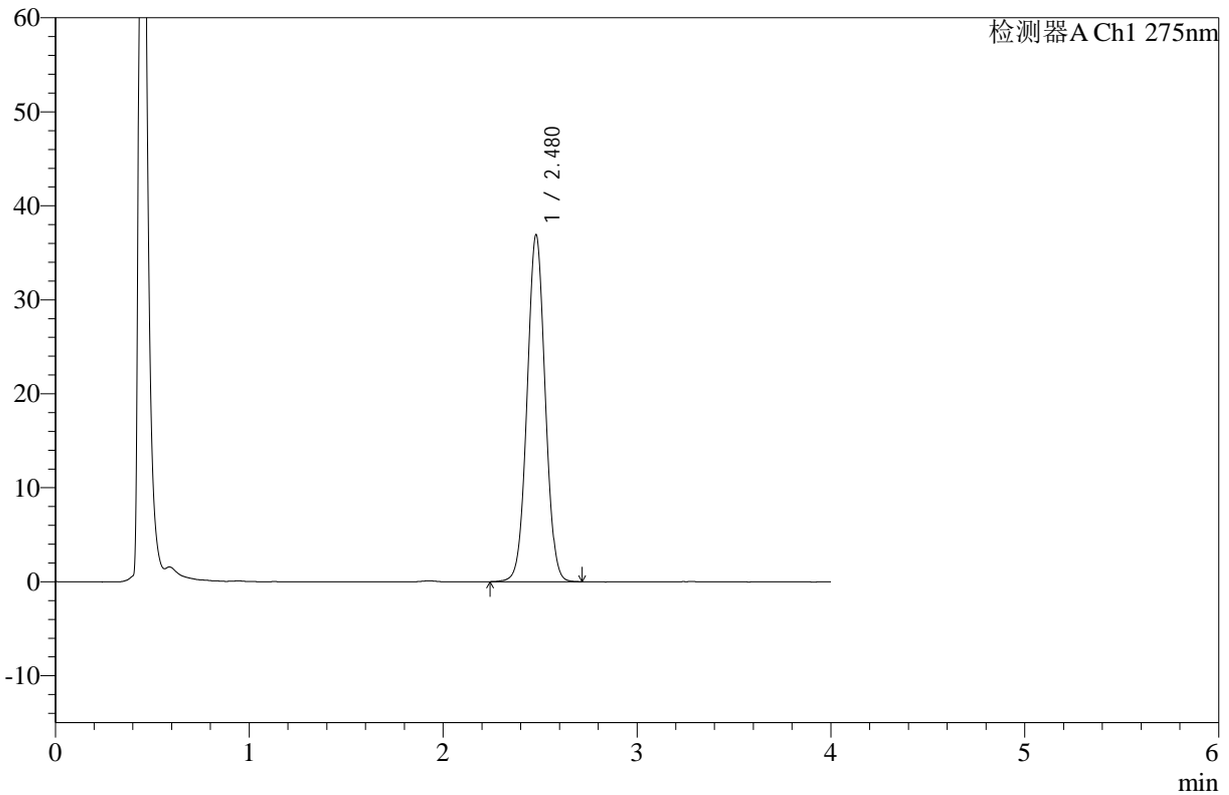
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-424-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	239594	36920	100.000	3383	1.029	--
总计		239594	36920	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



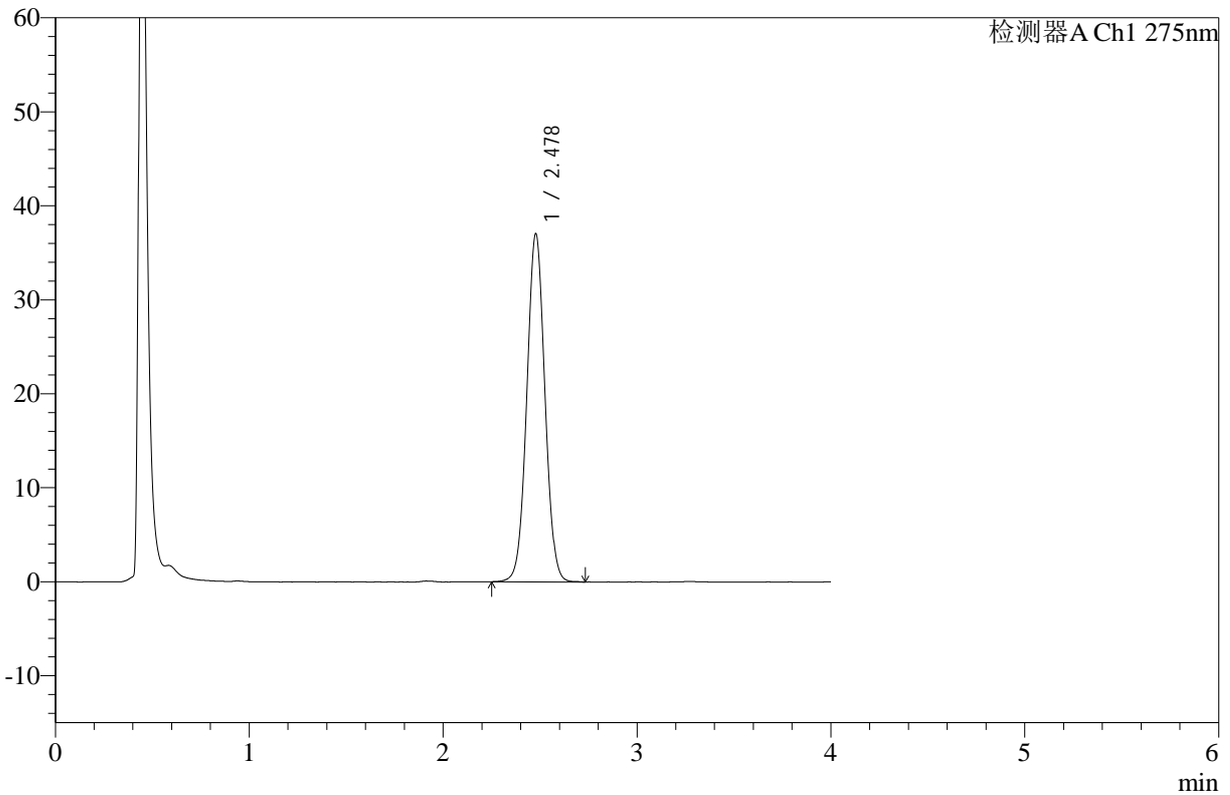
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-425-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	240917	37023	100.000	3377	1.029	--
总计		240917	37023	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



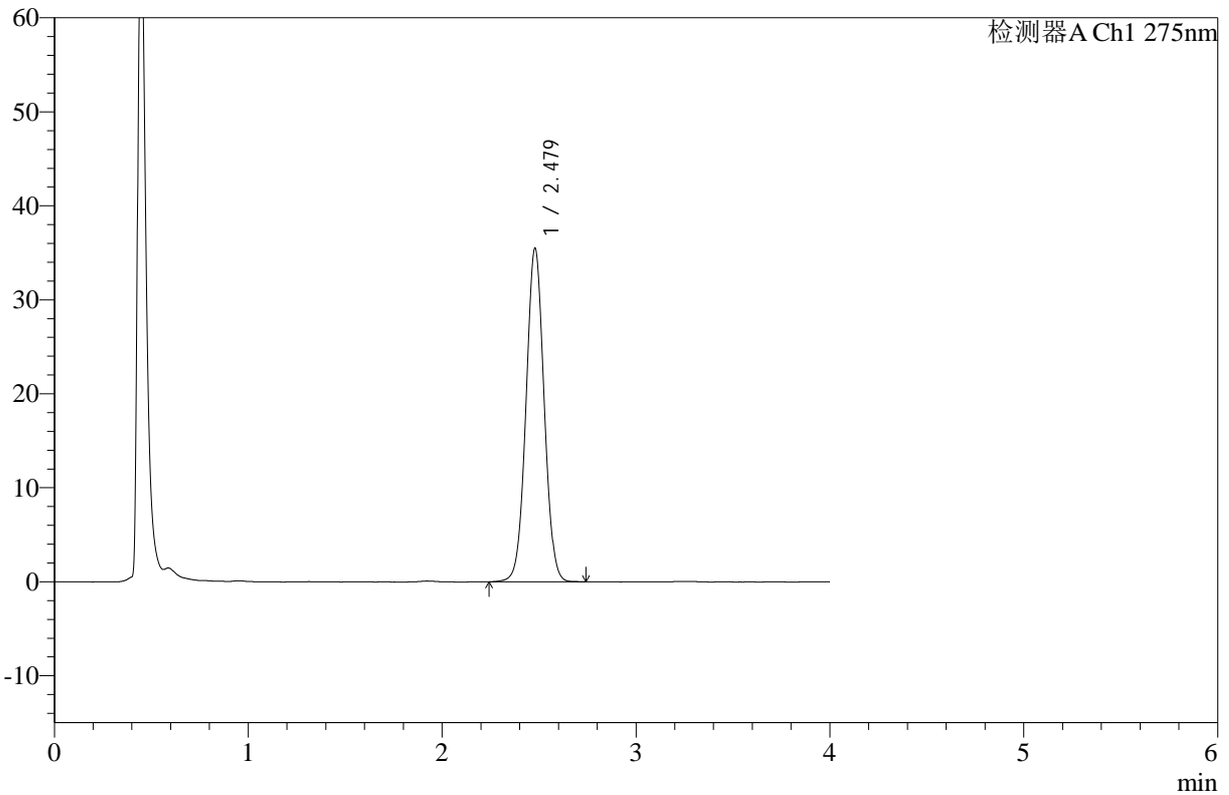
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-426-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	230508	35497	100.000	3387	1.028	--
总计		230508	35497	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



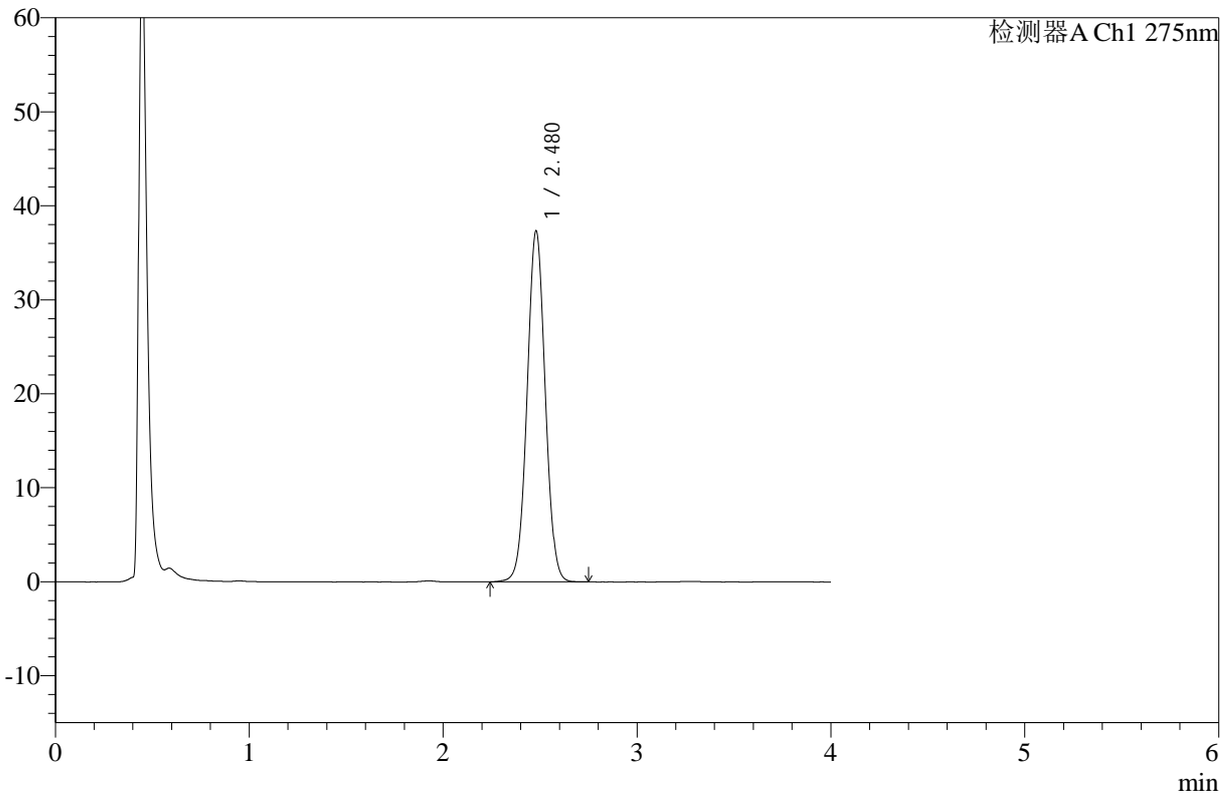
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-427-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	242945	37360	100.000	3375	1.028	--
总计		242945	37360	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



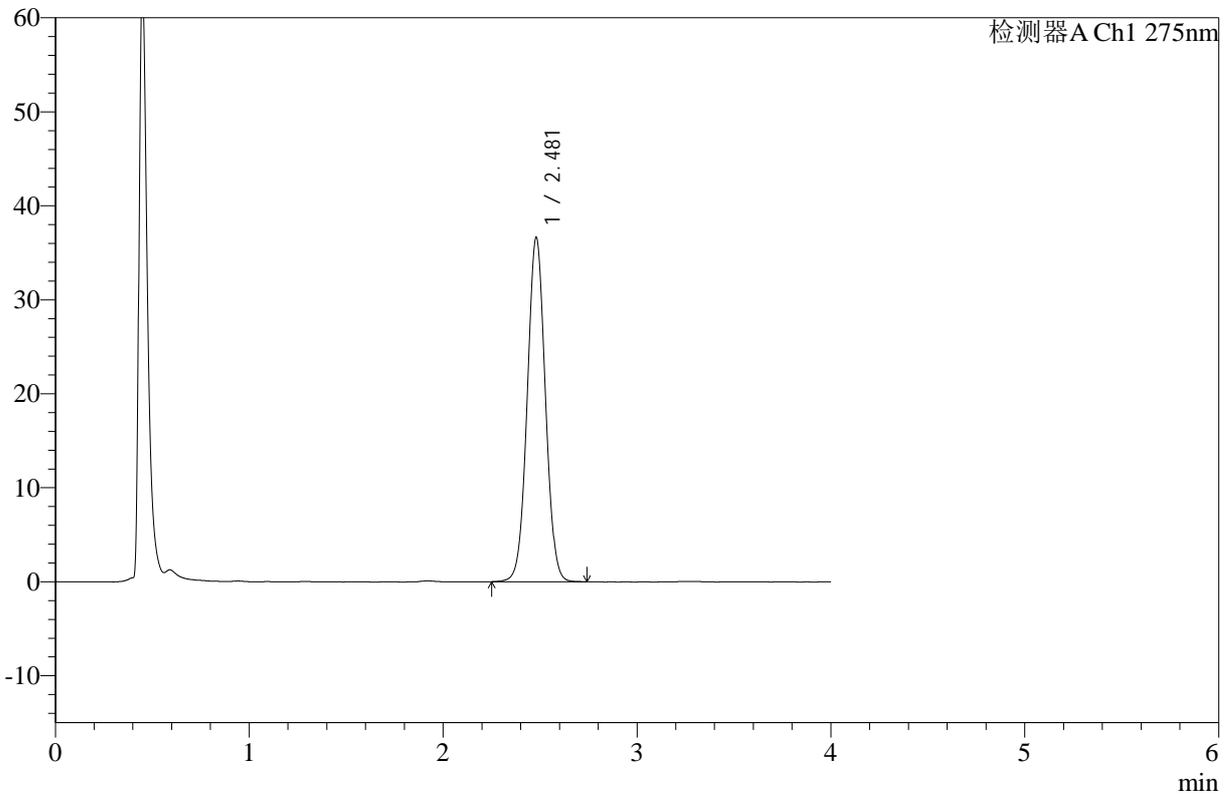
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-428-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	238156	36638	100.000	3380	1.029	--
总计		238156	36638	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



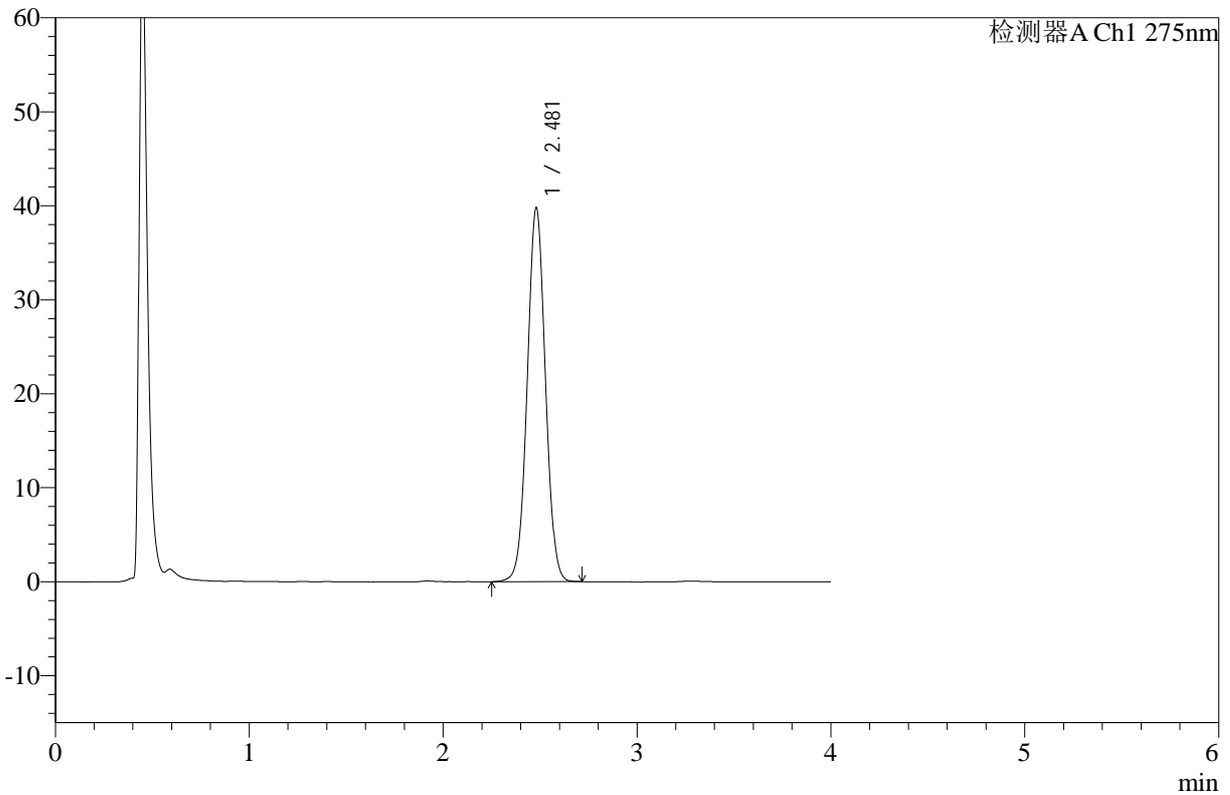
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-429-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	259163	39790	100.000	3361	1.027	--
总计		259163	39790	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



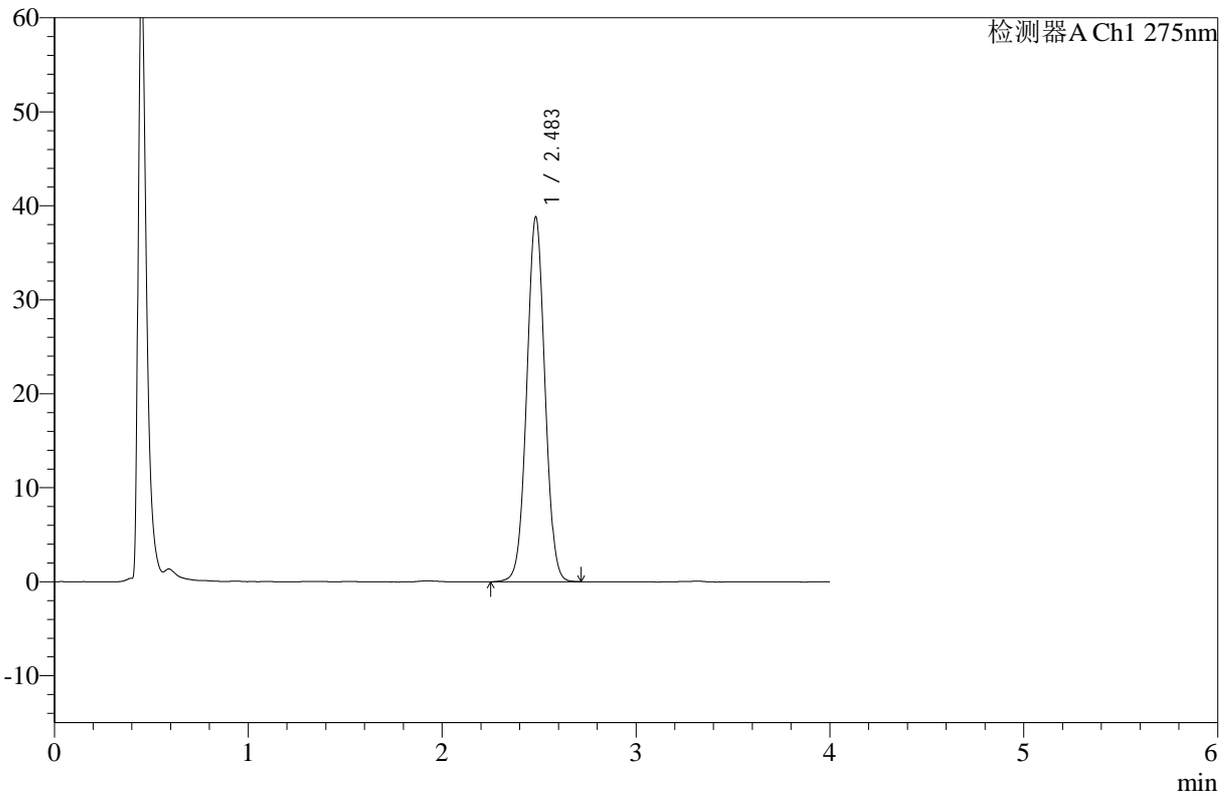
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-430-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	252956	38688	100.000	3368	1.028	--
总计		252956	38688	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



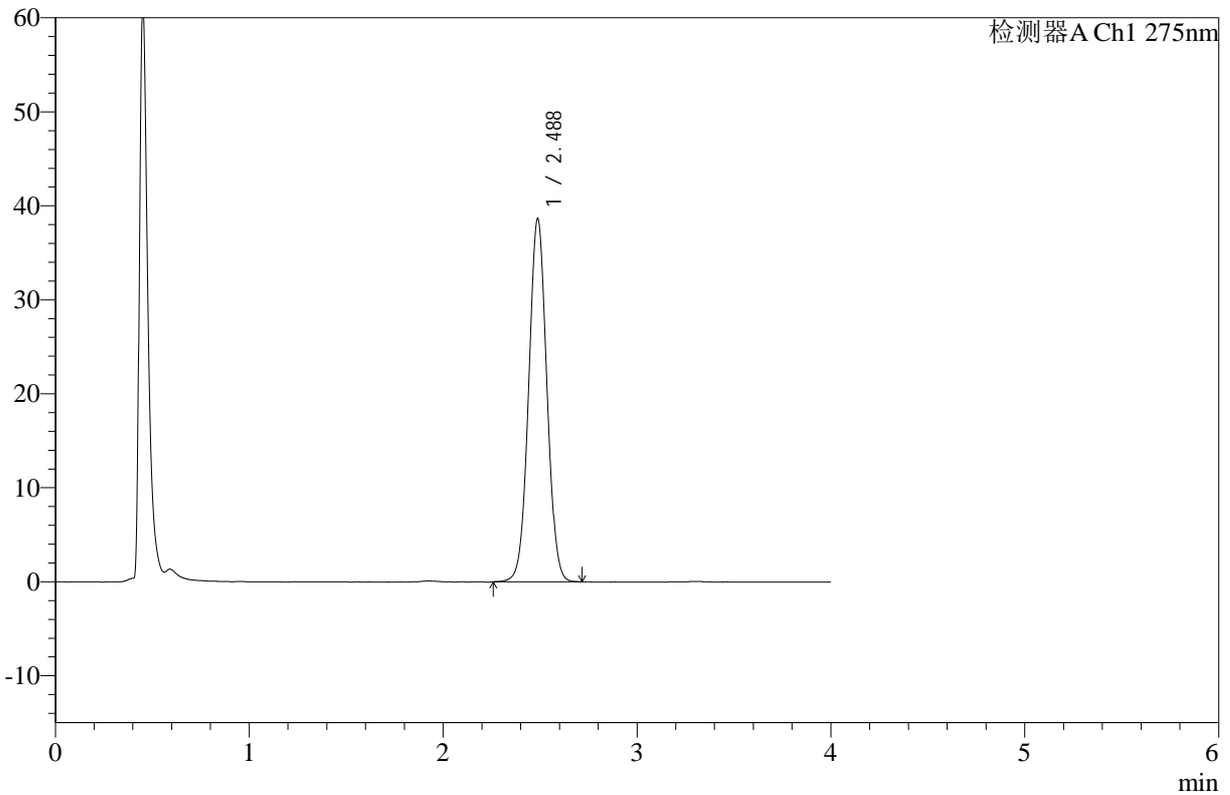
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-431-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	251887	38644	100.000	3369	1.028	--
总计		251887	38644	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



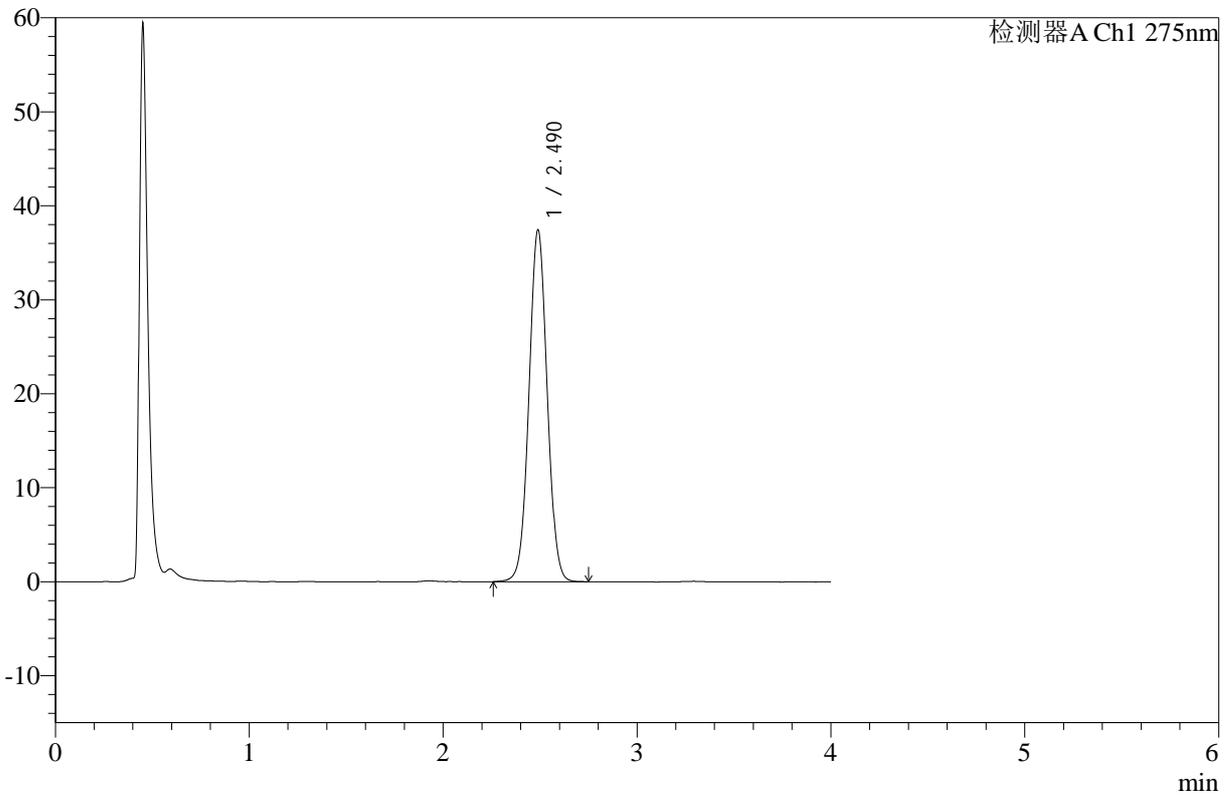
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-432-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	244582	37426	100.000	3373	1.030	--
总计		244582	37426	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



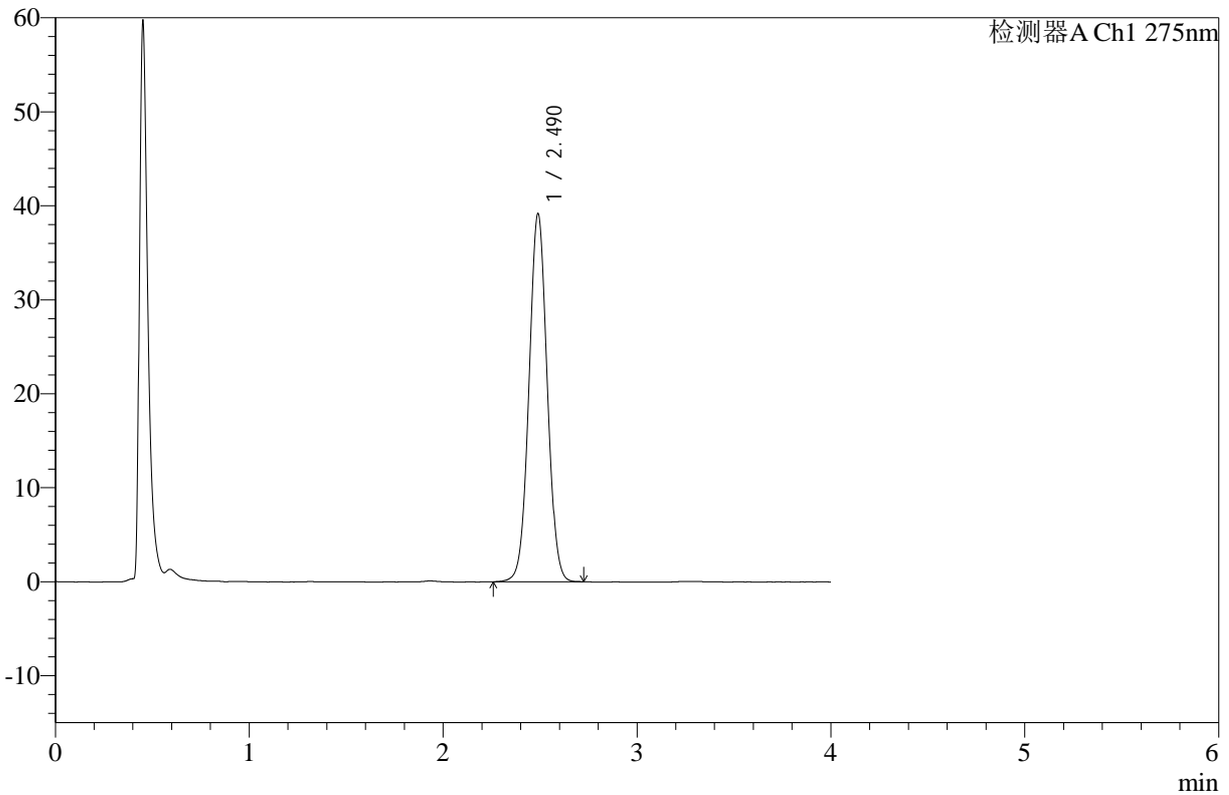
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-433-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	255689	39157	100.000	3373	1.030	--
总计		255689	39157	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



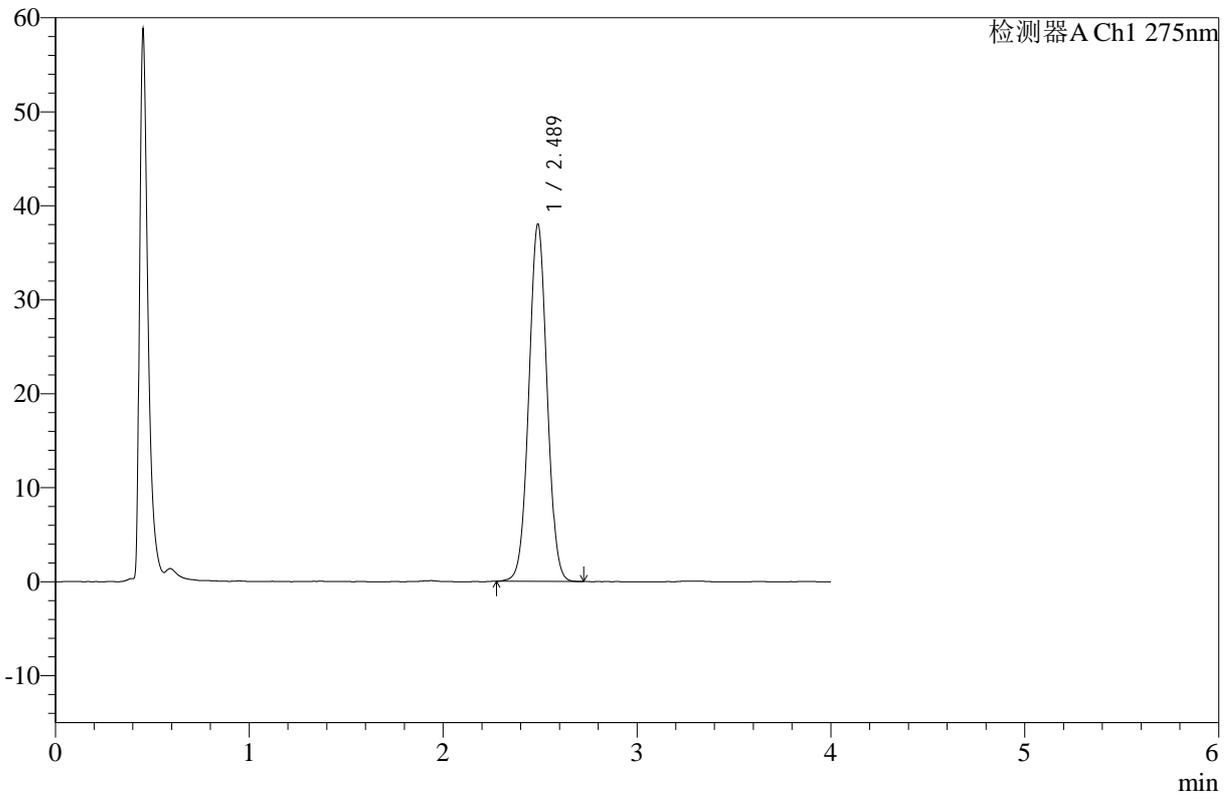
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-434-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	248075	38028	100.000	3369	1.029	--
总计		248075	38028	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



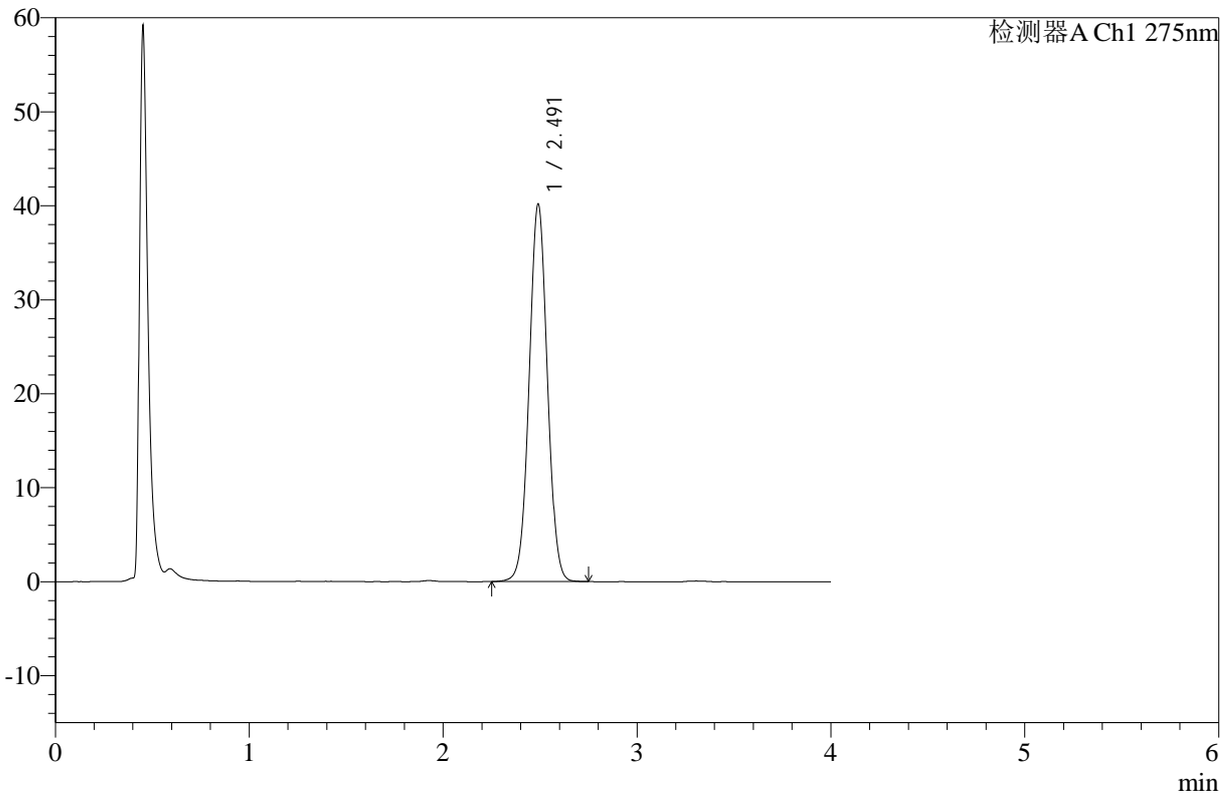
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-435-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	262786	40126	100.000	3365	1.028	--
总计		262786	40126	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



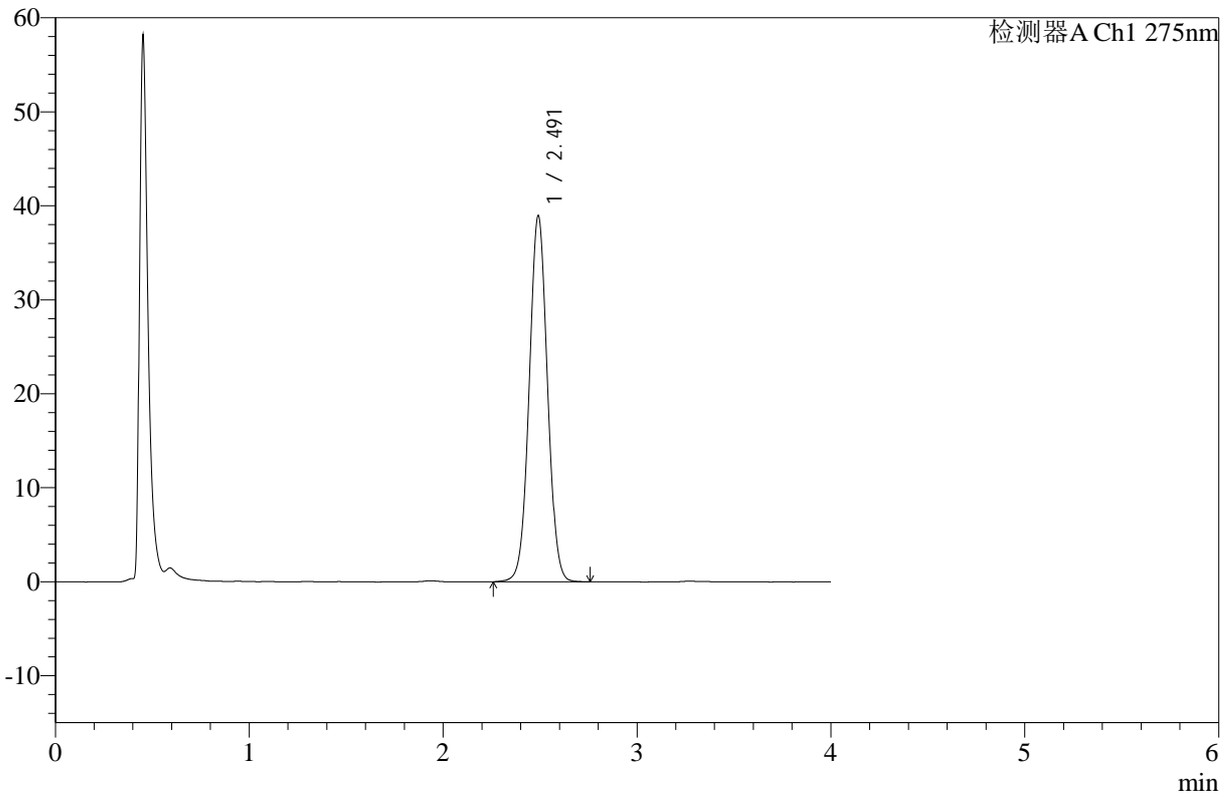
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-436-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	255095	38885	100.000	3362	1.028	--
总计		255095	38885	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



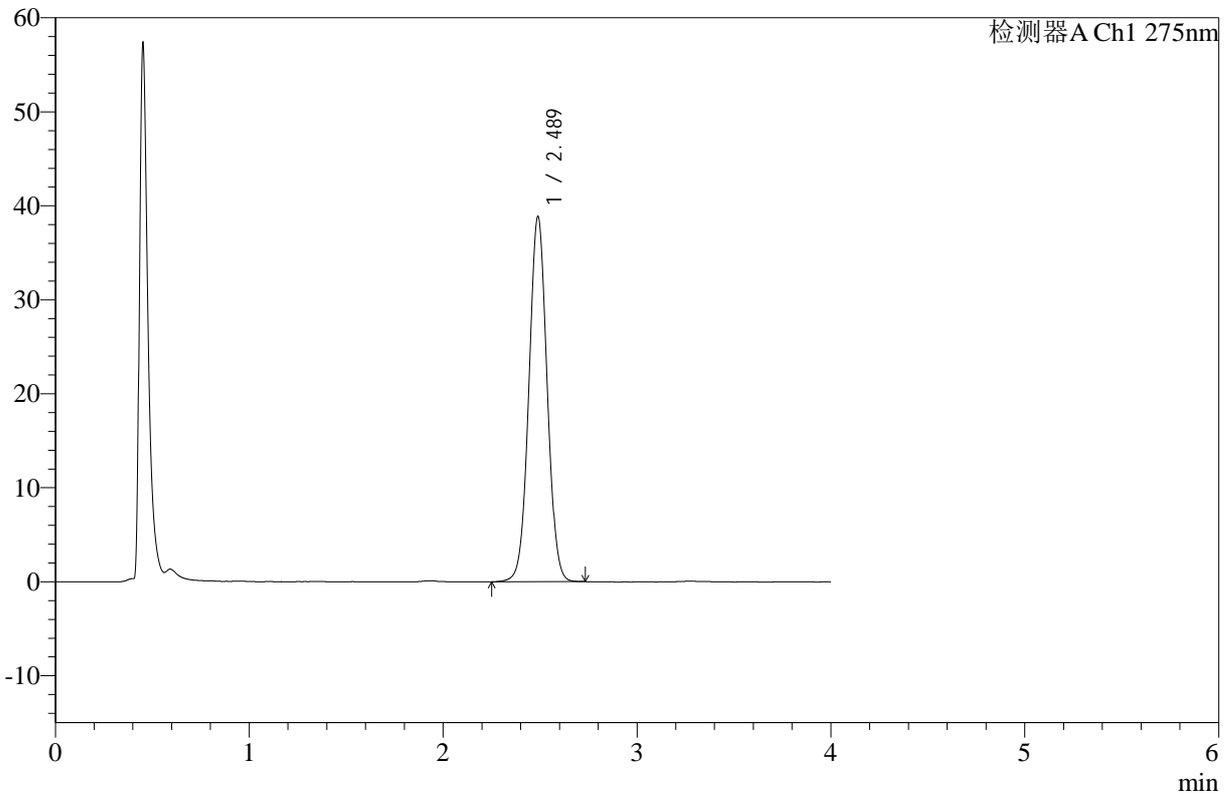
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-437-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	253735	38860	100.000	3376	1.027	--
总计		253735	38860	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



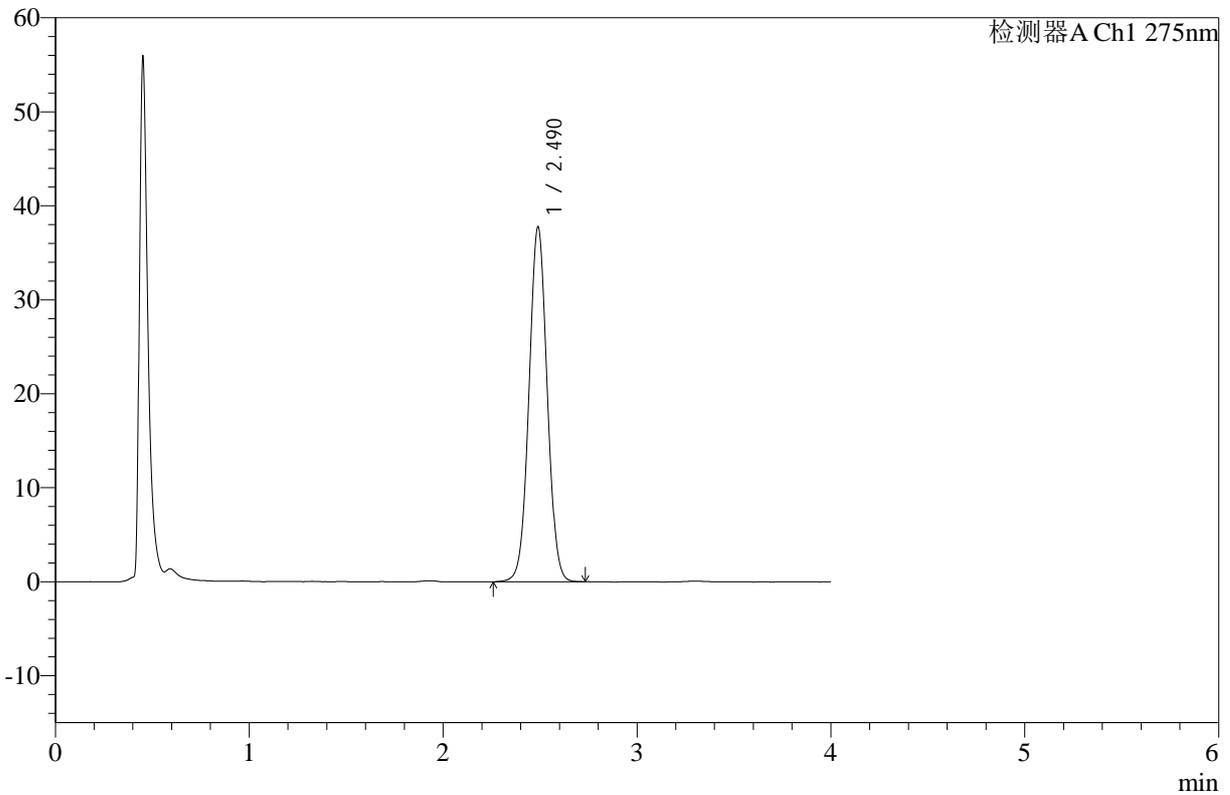
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-438-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	246451	37747	100.000	3376	1.028	--
总计		246451	37747	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



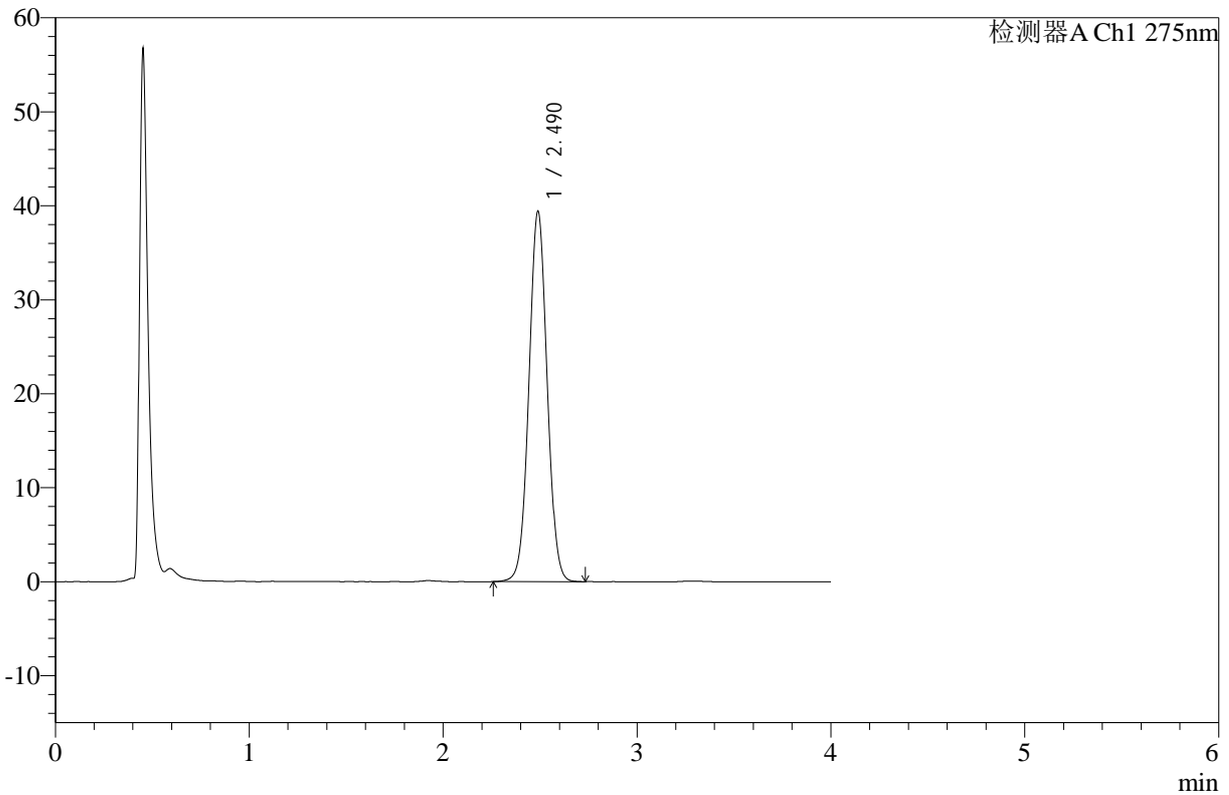
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-439-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	257301	39398	100.000	3373	1.030	--
总计		257301	39398	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



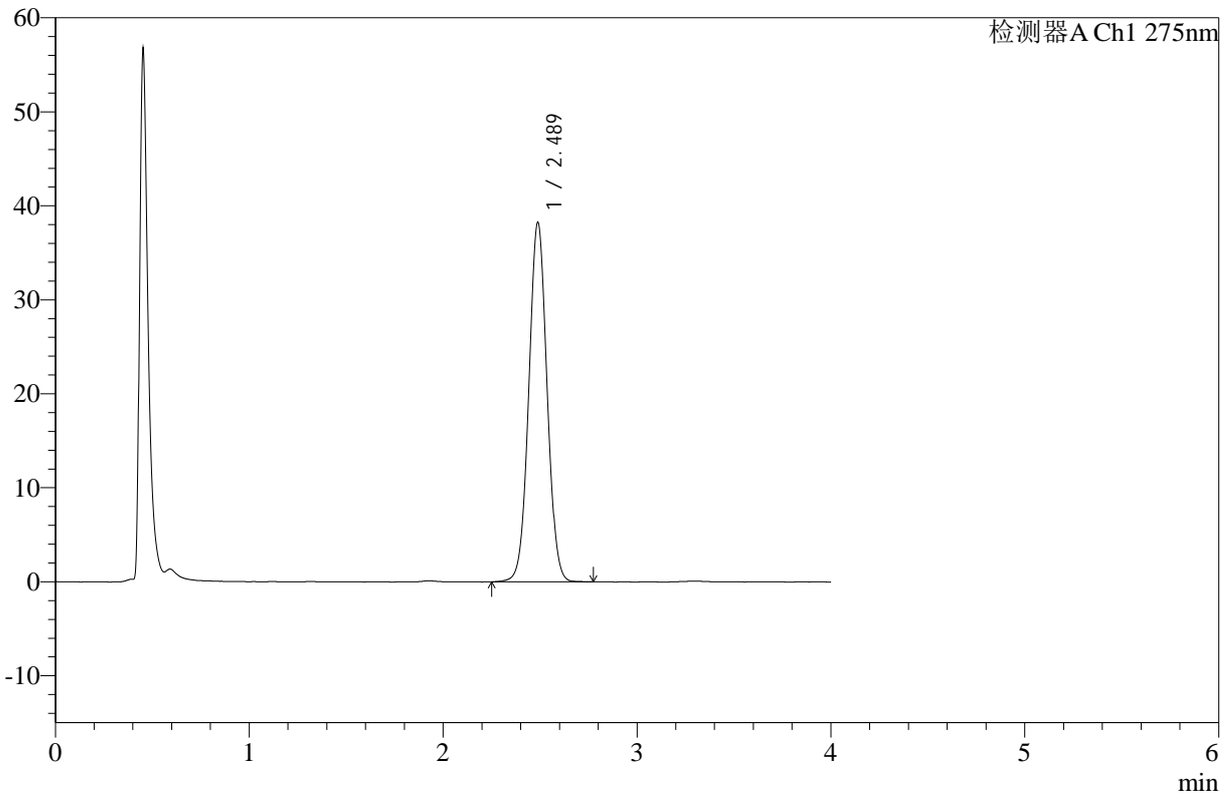
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-440-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	250285	38257	100.000	3364	1.030	--
总计		250285	38257	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



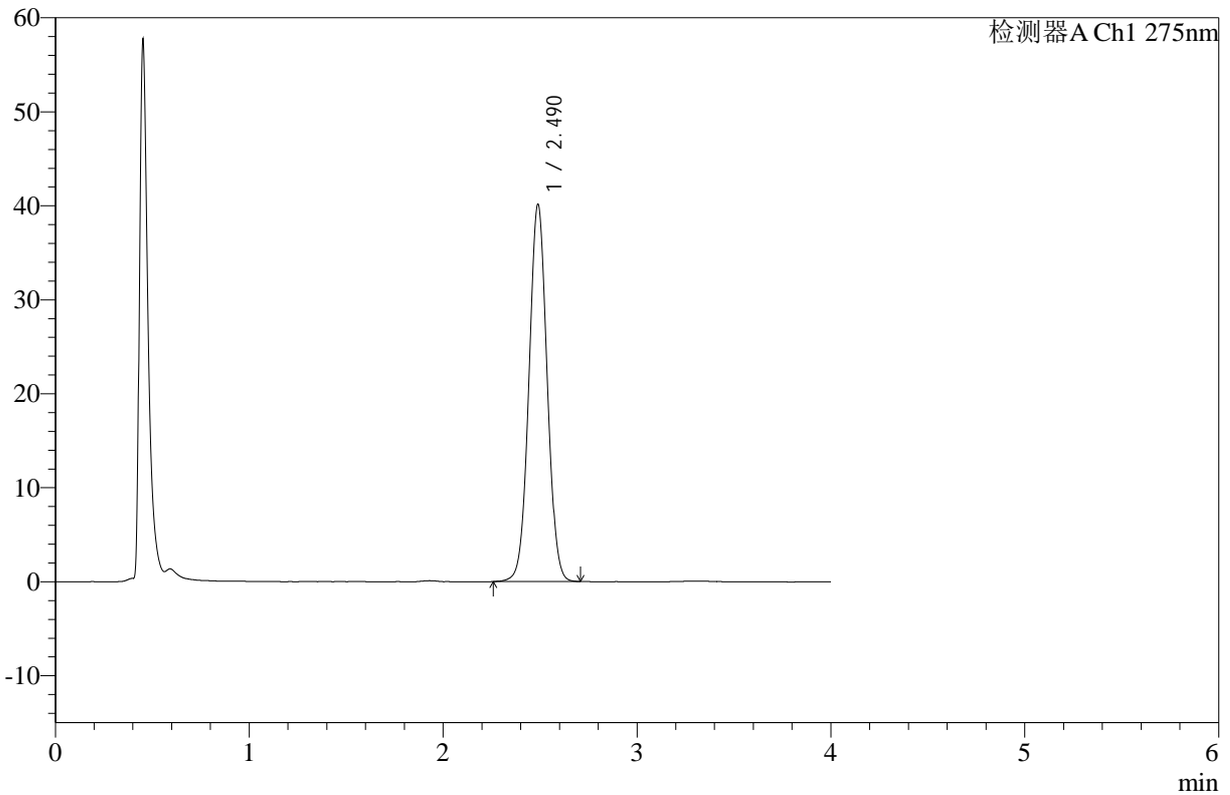
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-441-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	261814	40130	100.000	3375	1.028	--
总计		261814	40130	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



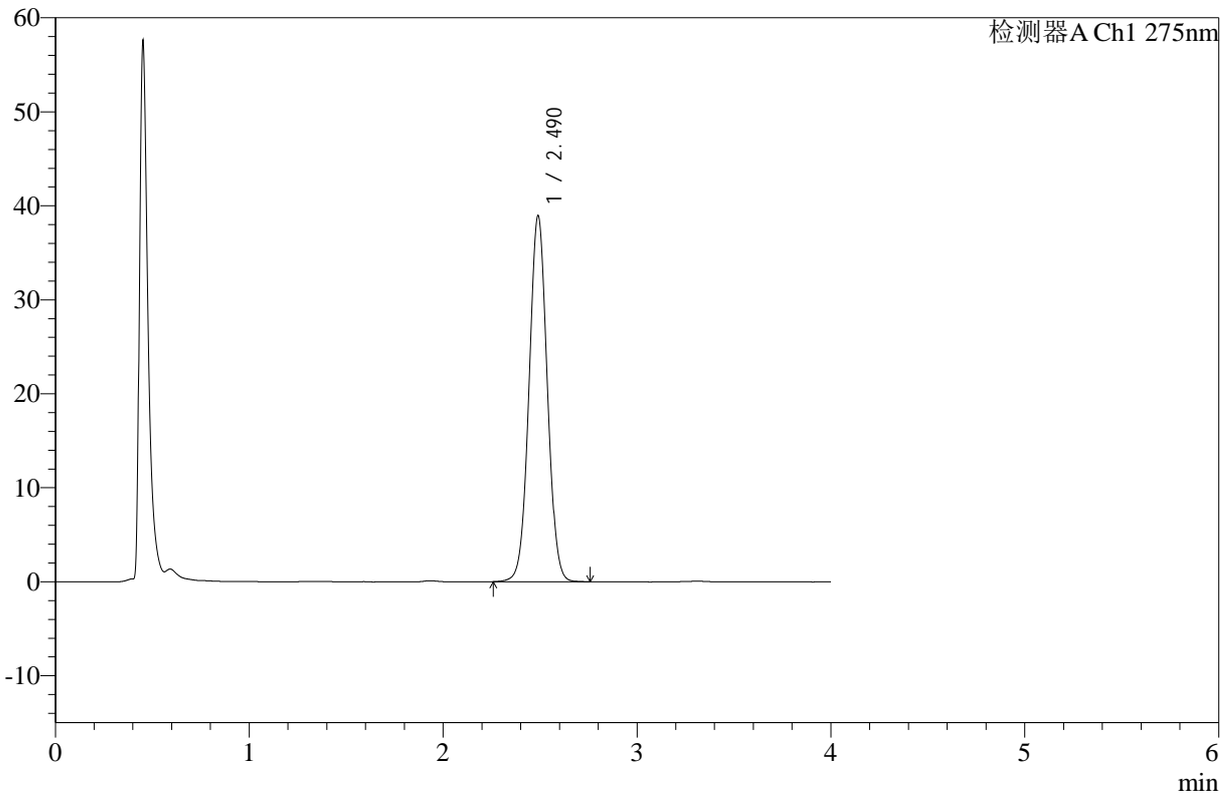
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-442-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	254292	38913	100.000	3378	1.028	--
总计		254292	38913	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



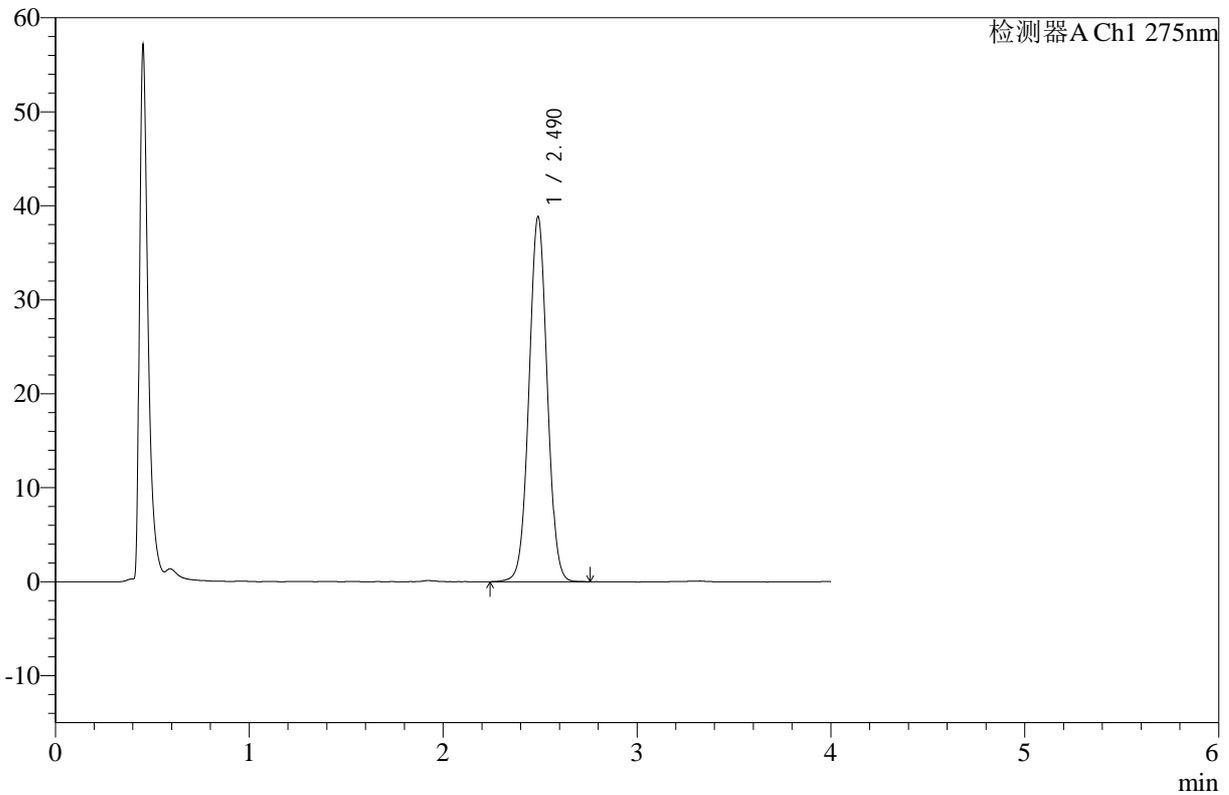
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-443-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	254075	38823	100.000	3365	1.028	--
总计		254075	38823	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



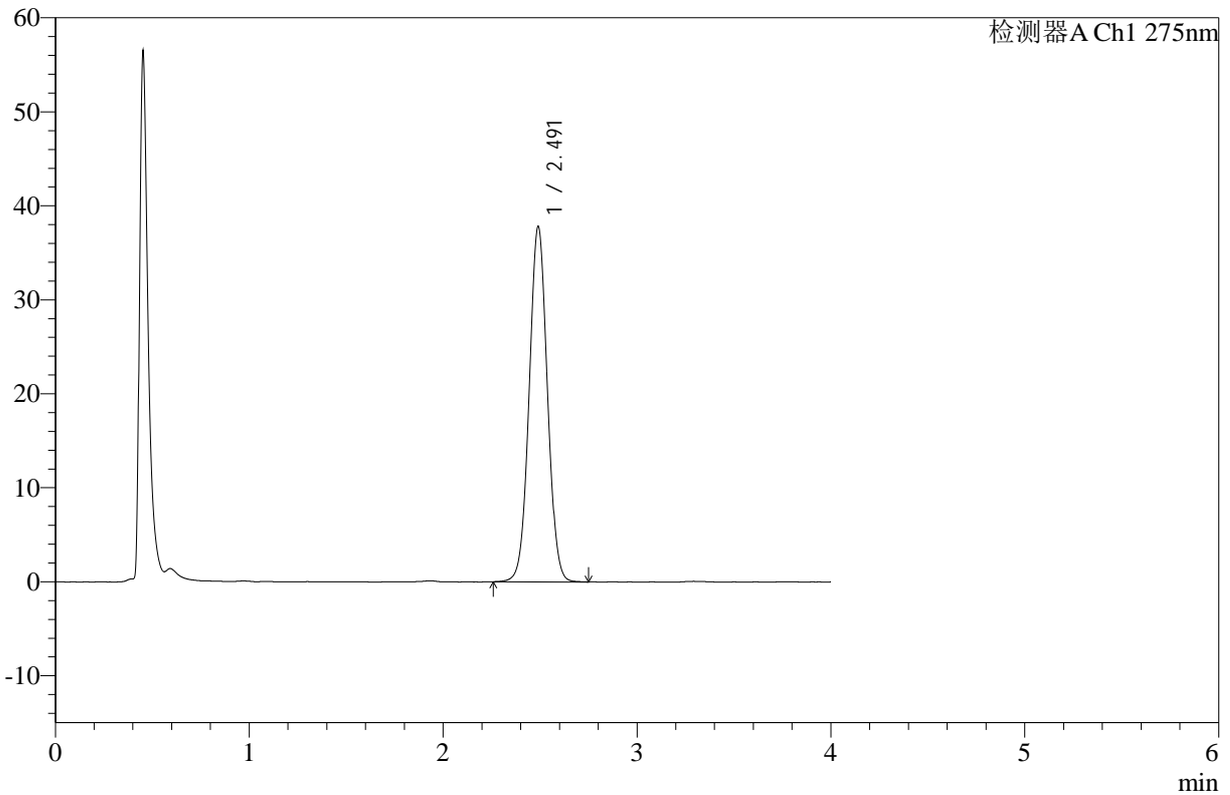
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-444-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	247000	37762	100.000	3377	1.030	--
总计		247000	37762	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



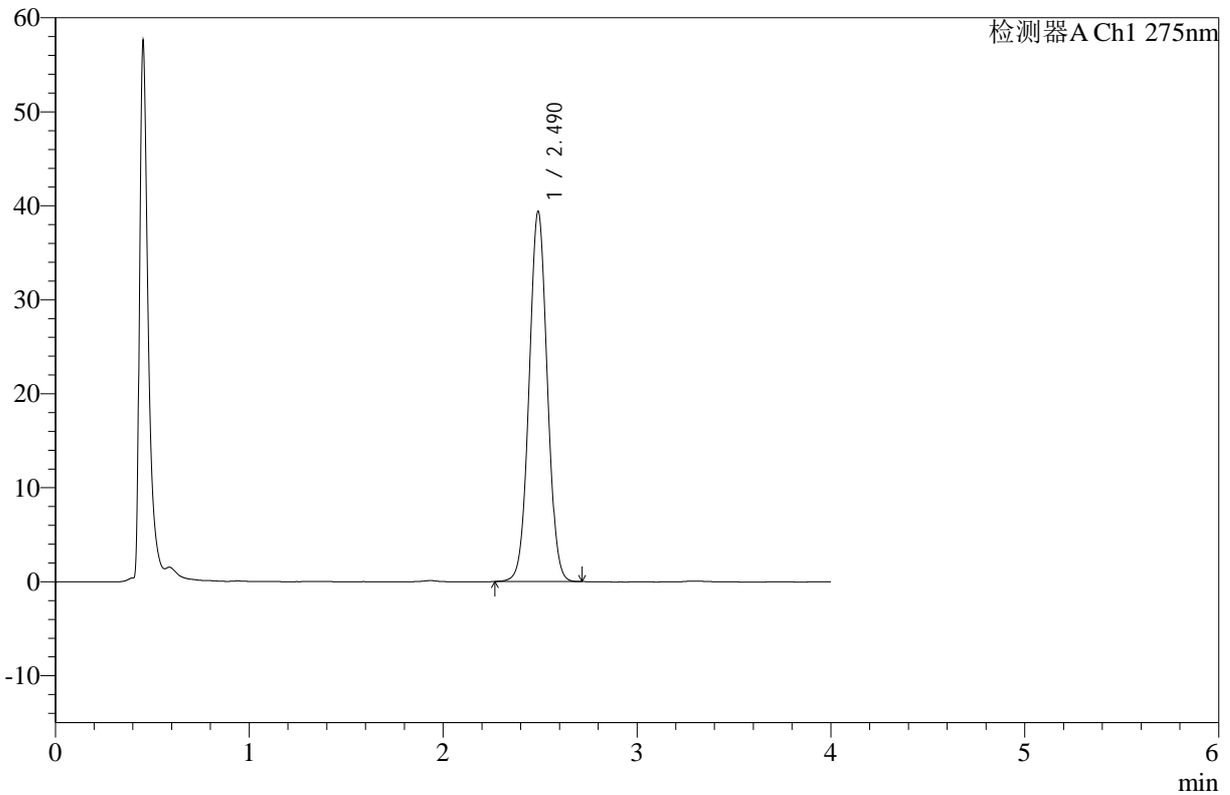
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-445-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	256825	39348	100.000	3374	1.029	--
总计		256825	39348	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



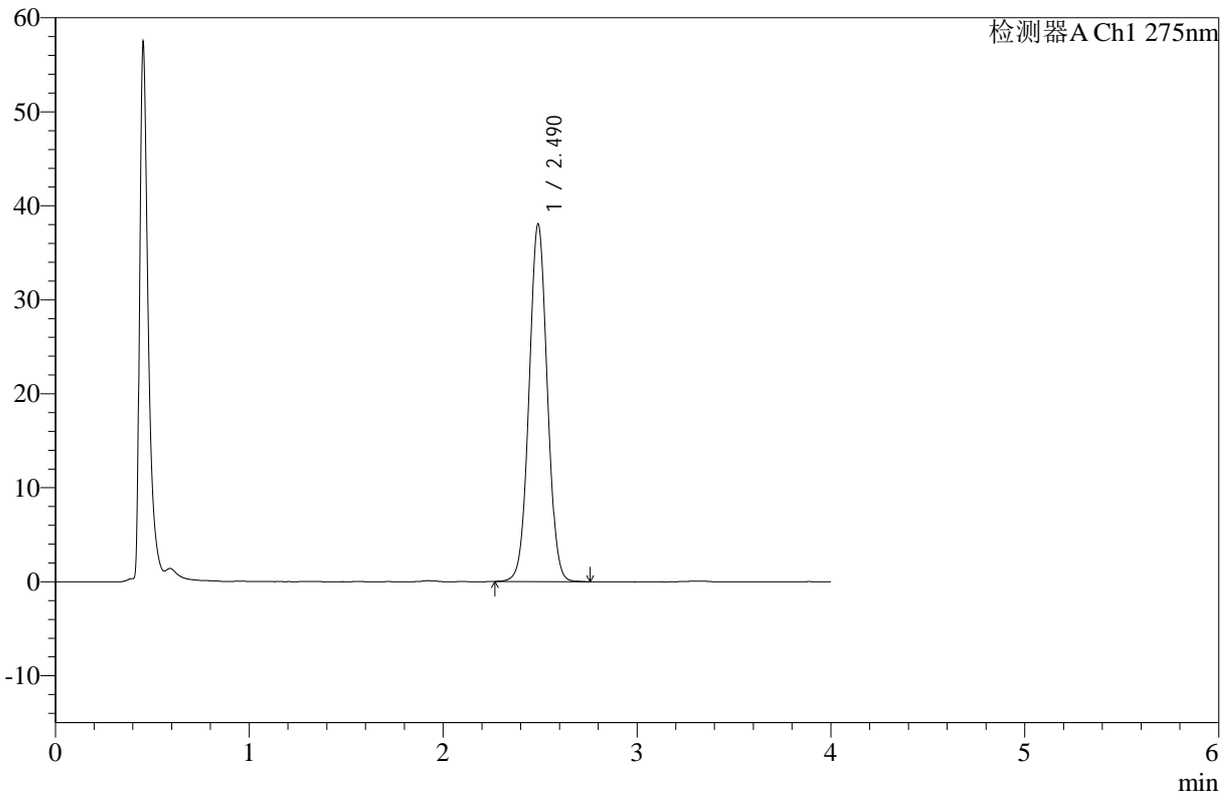
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-446-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	248681	38012	100.000	3366	1.029	--
总计		248681	38012	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



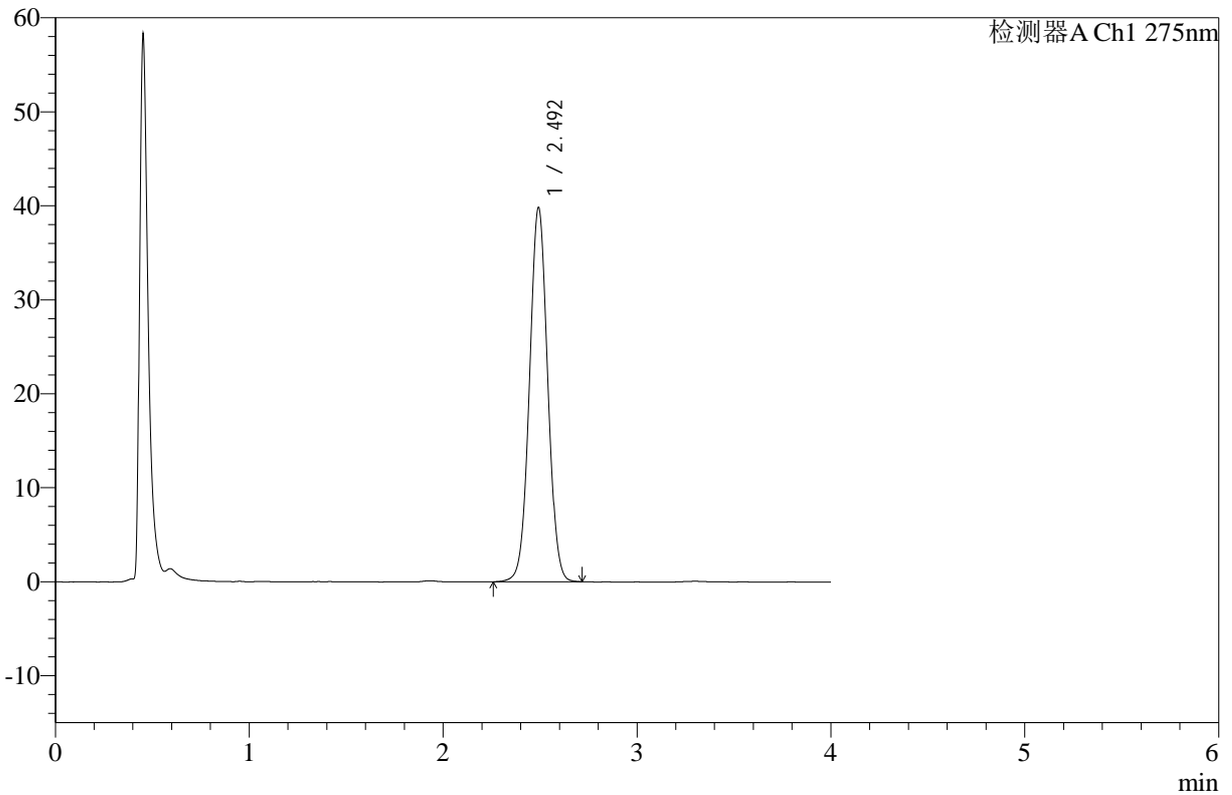
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-447-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	260195	39645	100.000	3378	1.026	--
总计		260195	39645	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



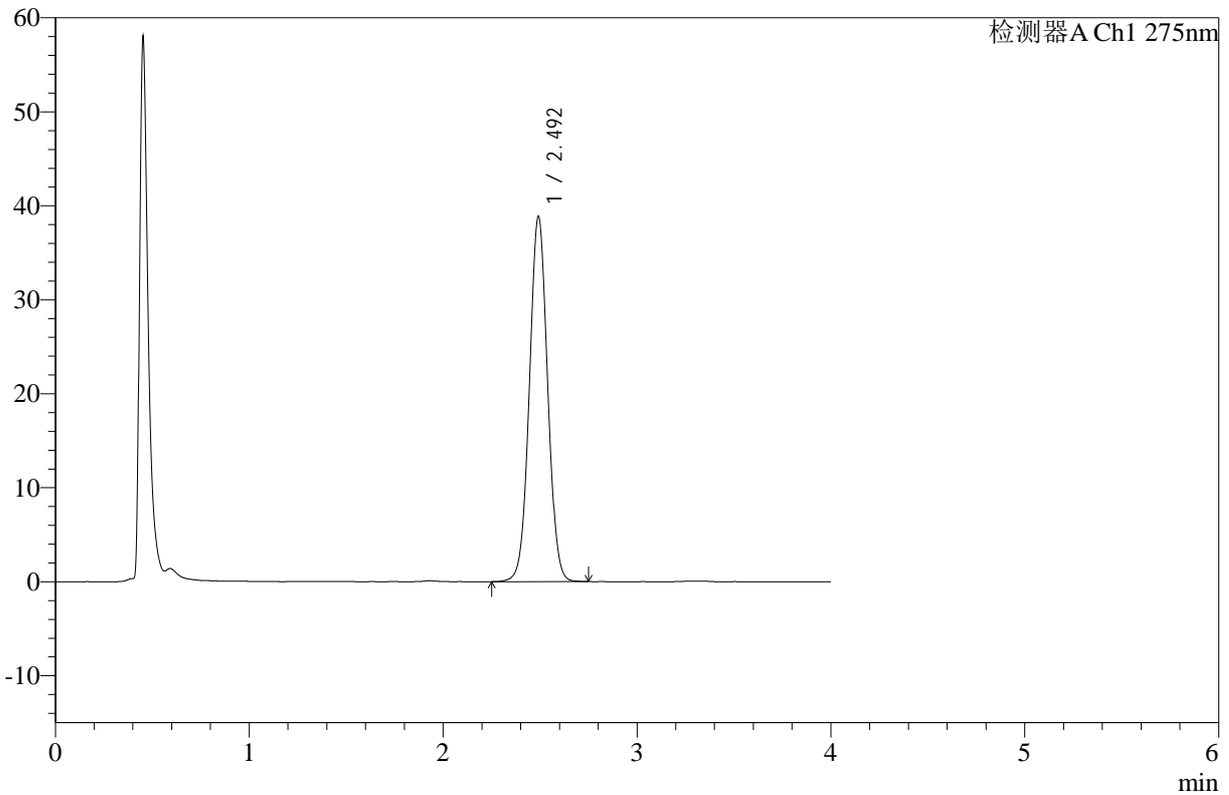
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-448-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	253935	38730	100.000	3374	1.028	--
总计		253935	38730	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



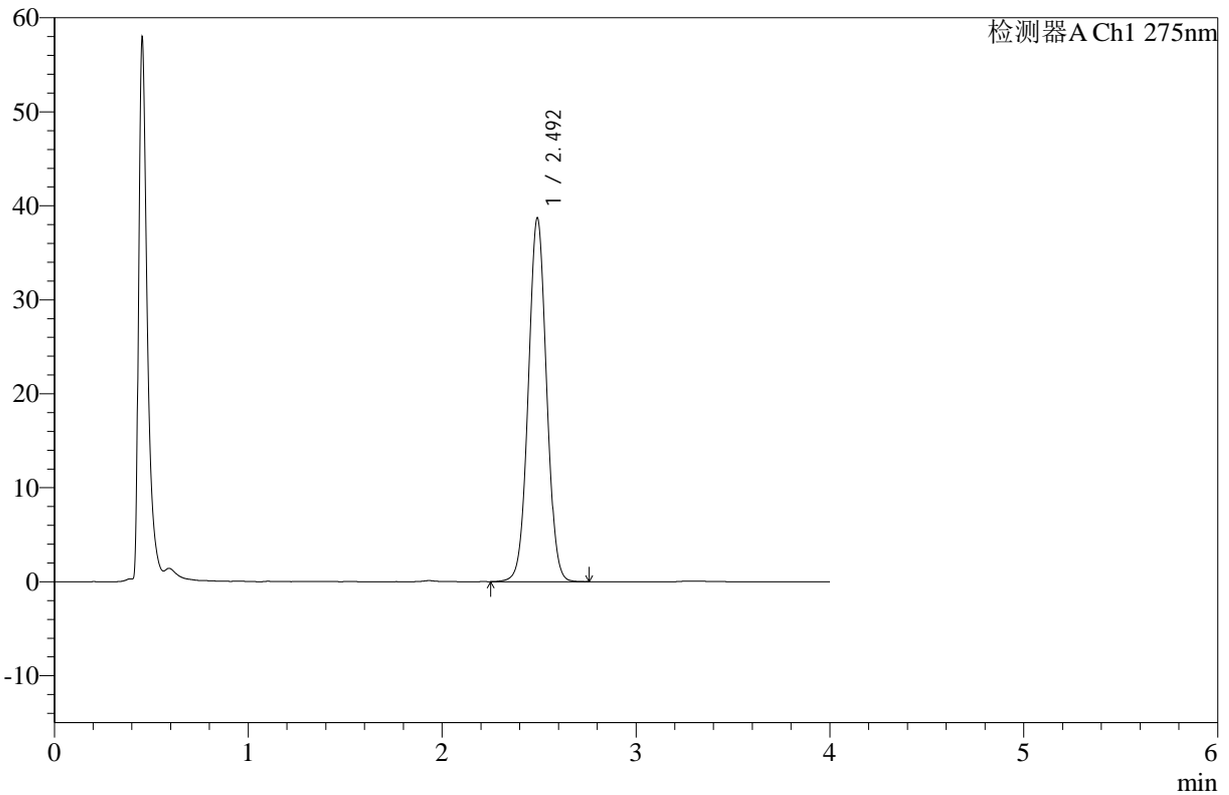
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-449-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	253110	38596	100.000	3371	1.028	--
总计		253110	38596	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



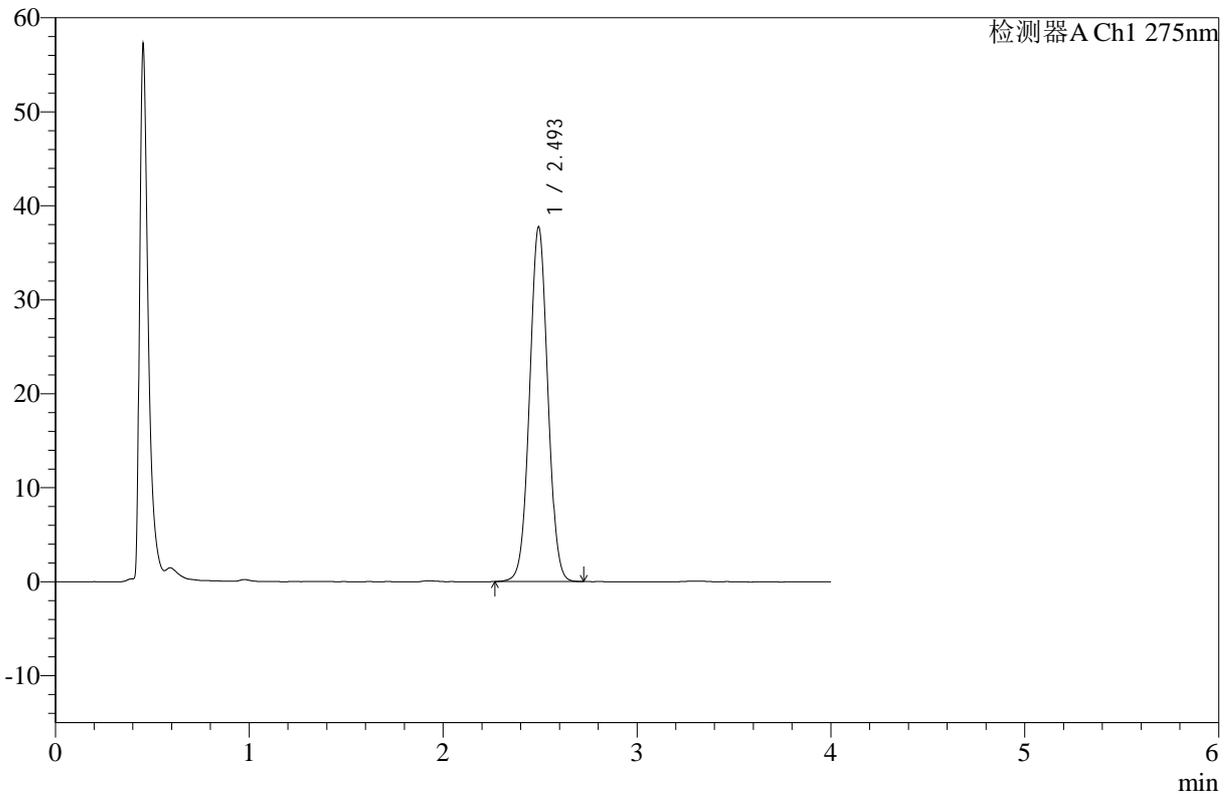
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-450-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	246091	37594	100.000	3380	1.029	--
总计		246091	37594	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



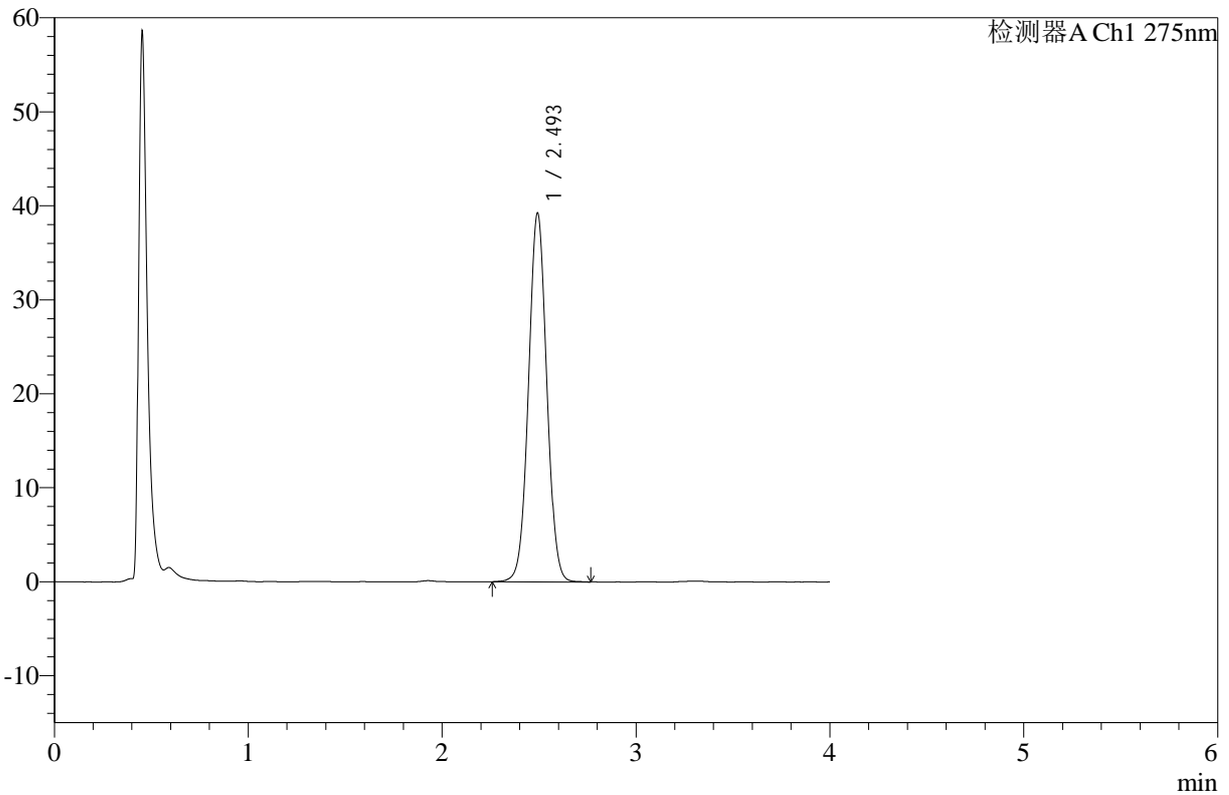
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-451-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	256677	39070	100.000	3371	1.029	--
总计		256677	39070	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



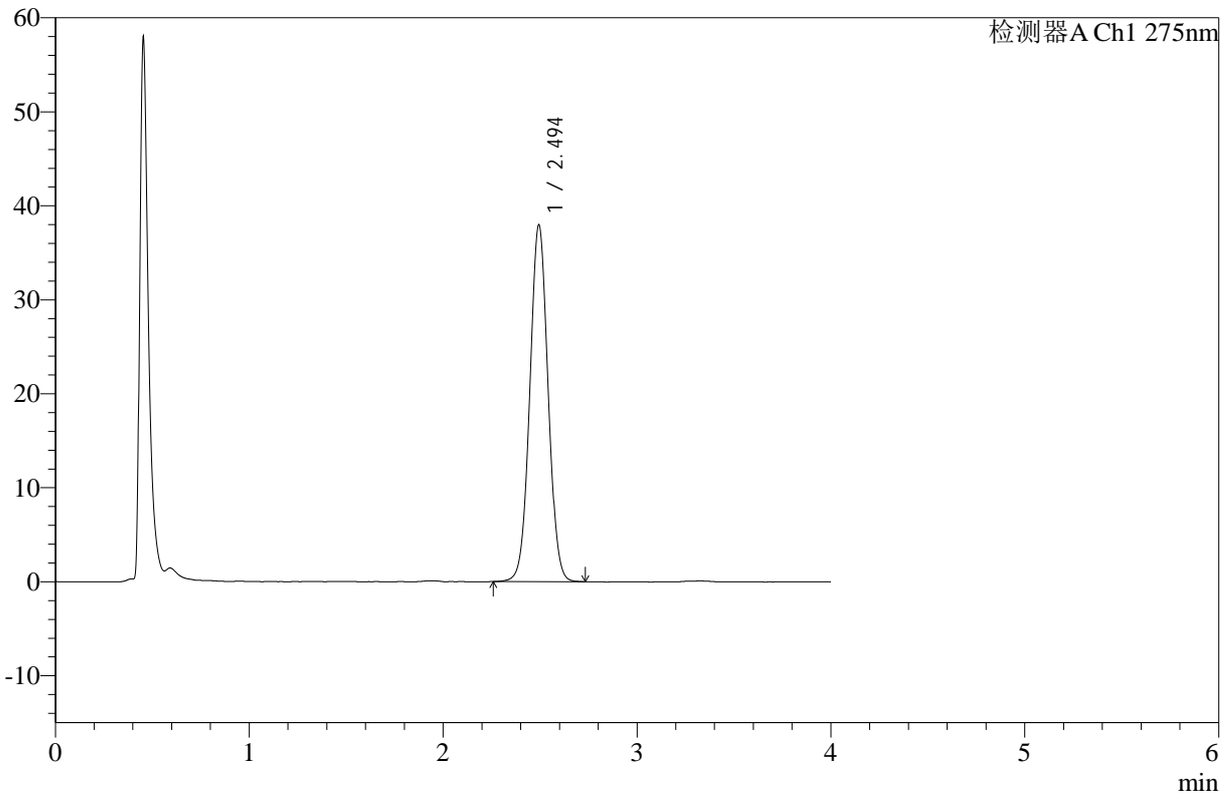
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-452-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	248322	37895	100.000	3371	1.030	--
总计		248322	37895	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



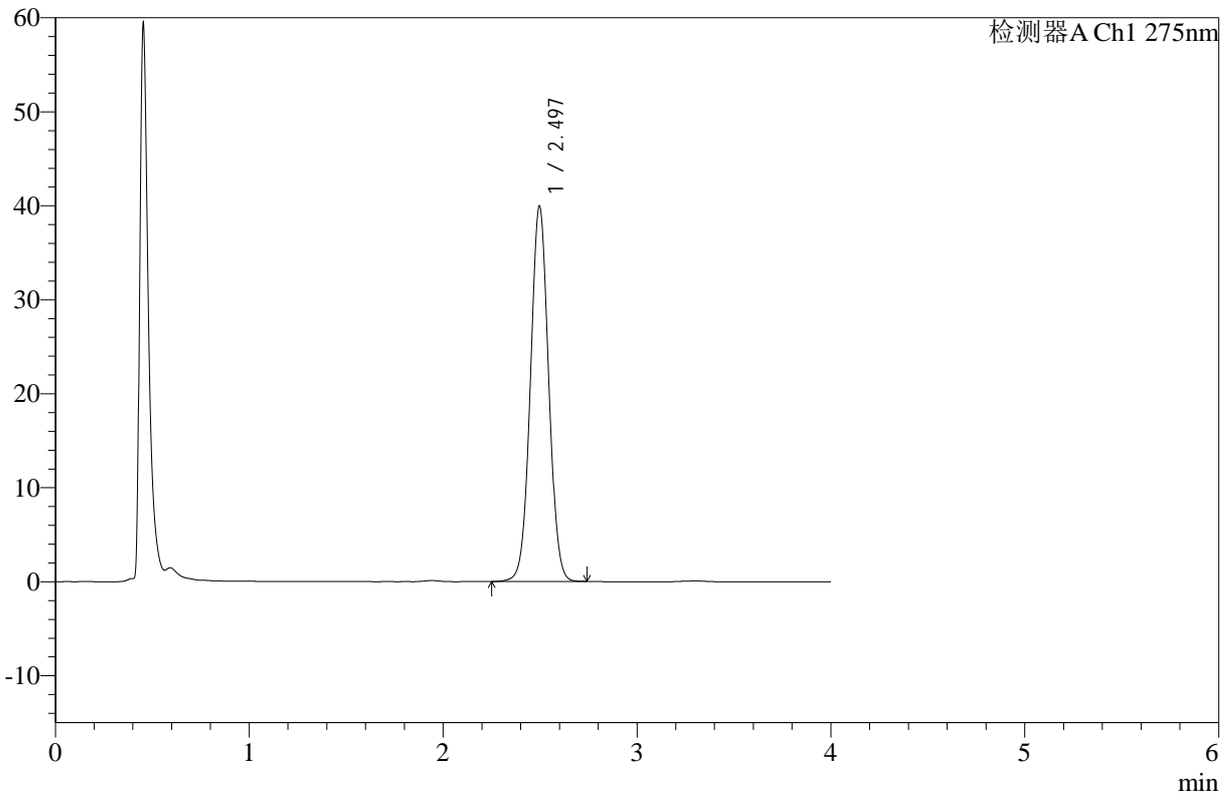
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-453-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	261066	39940	100.000	3389	1.028	--
总计		261066	39940	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



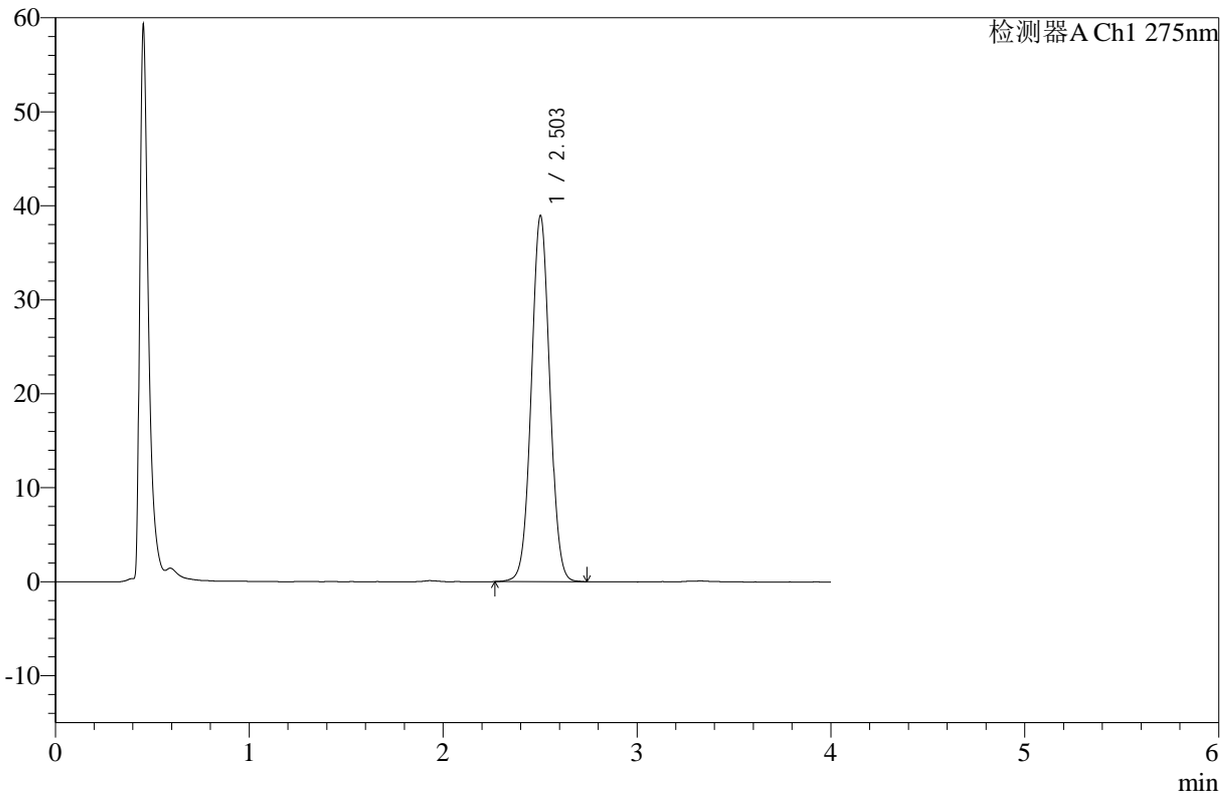
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-454-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	257278	38882	100.000	3339	1.029	--
总计		257278	38882	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



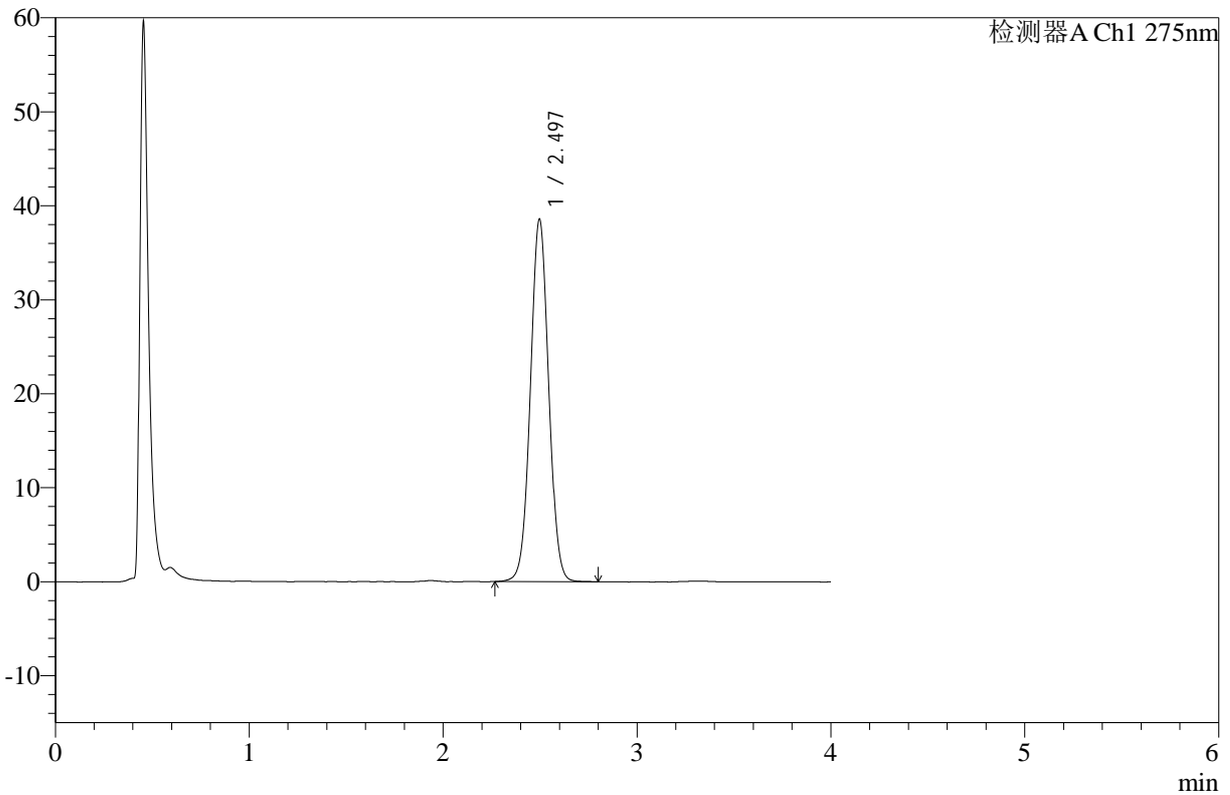
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-455-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	252693	38578	100.000	3377	1.028	--
总计		252693	38578	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



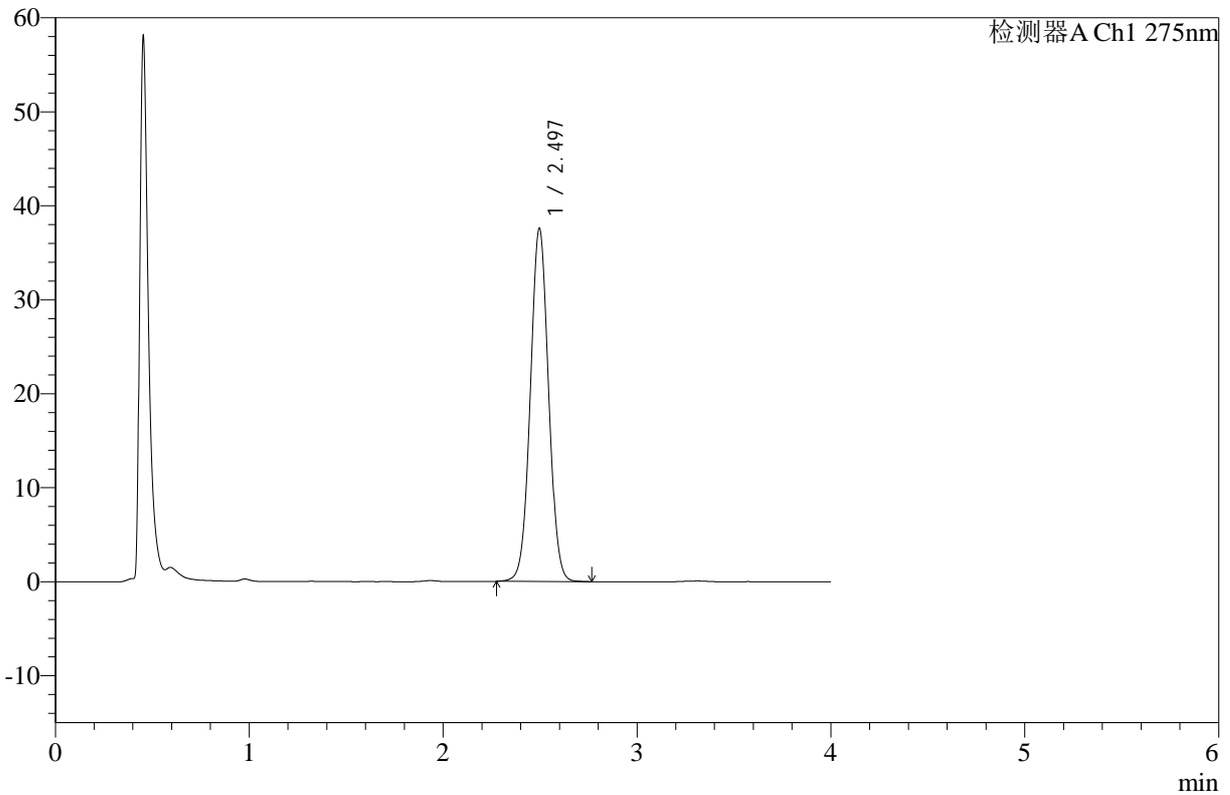
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-456-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	245680	37588	100.000	3388	1.029	--
总计		245680	37588	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



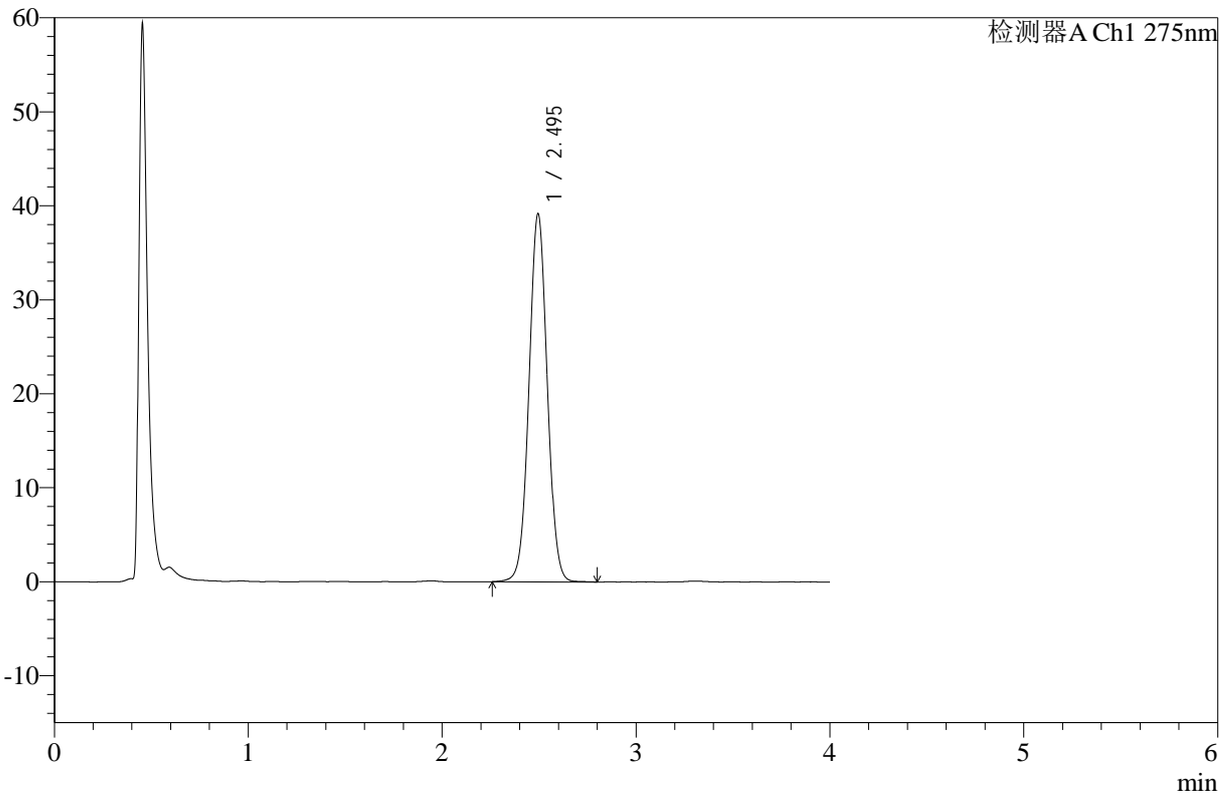
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-457-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	256547	39147	100.000	3378	1.029	--
总计		256547	39147	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



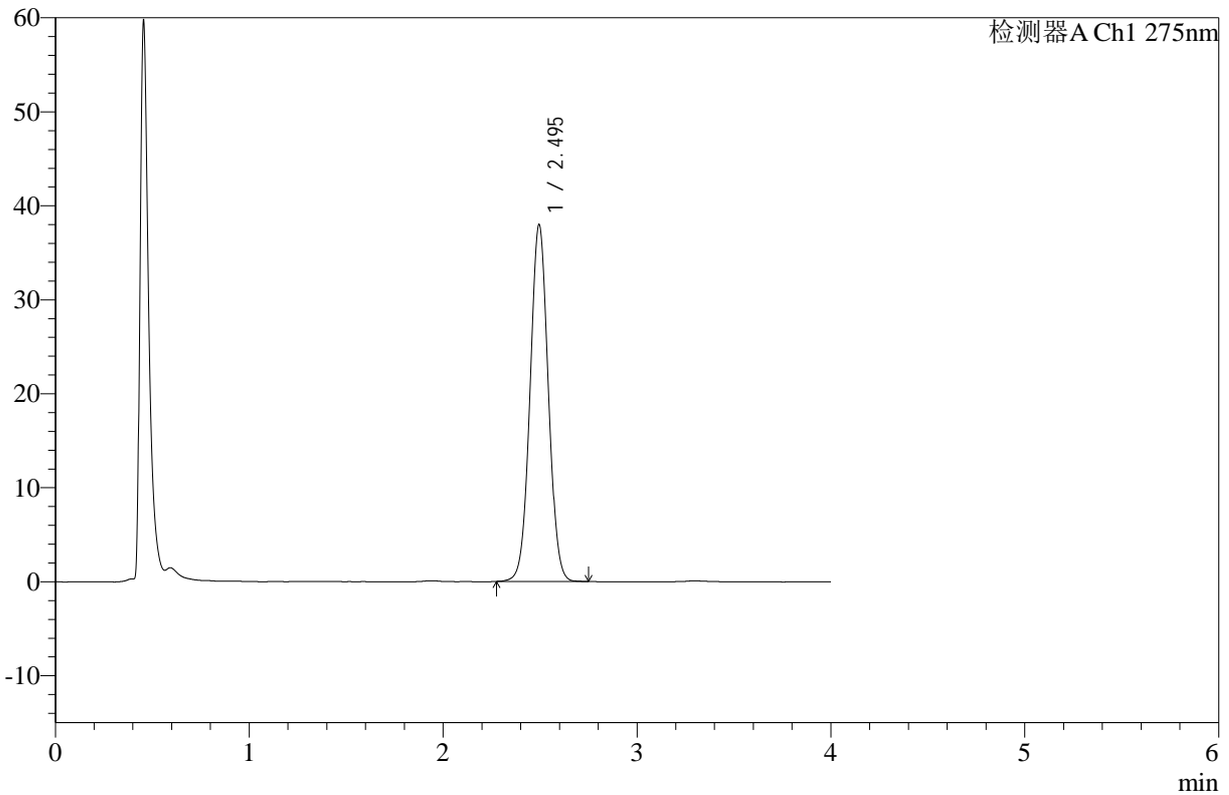
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-458-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	248357	37959	100.000	3378	1.029	--
总计		248357	37959	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



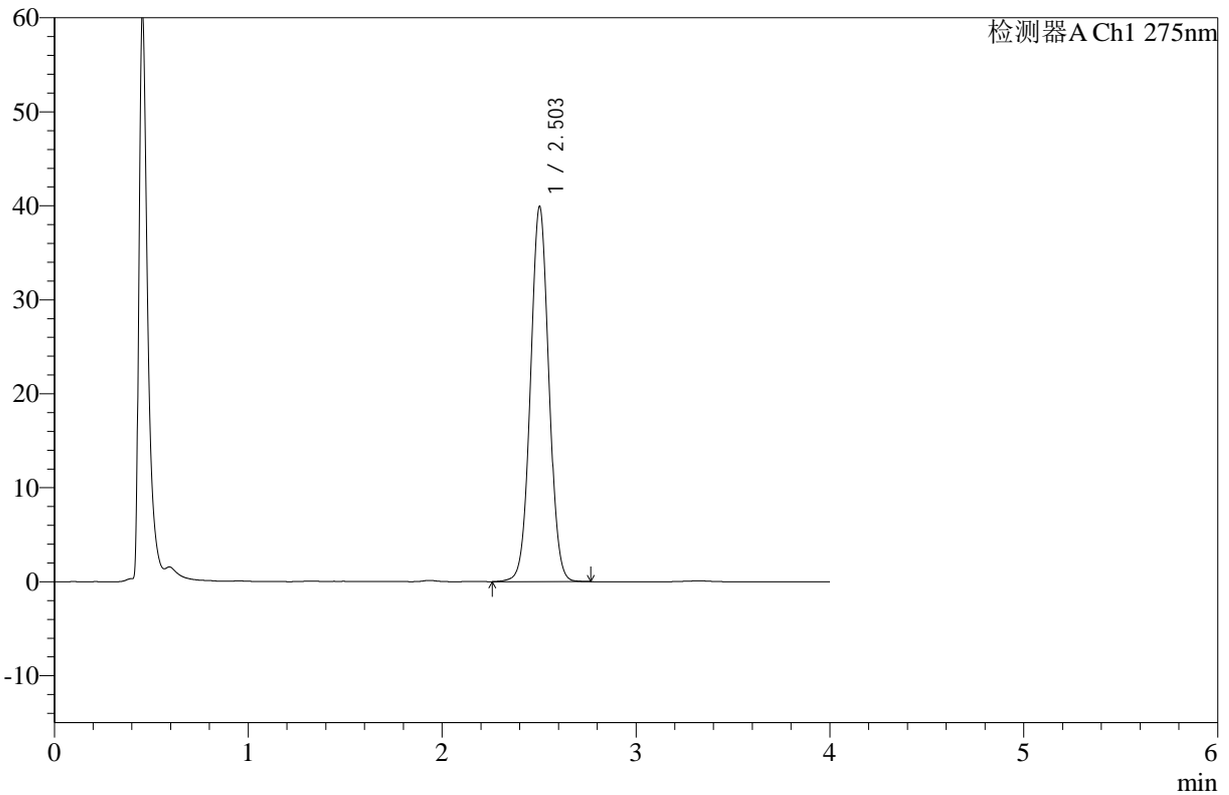
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-459-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	263056	39897	100.000	3352	1.030	--
总计		263056	39897	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



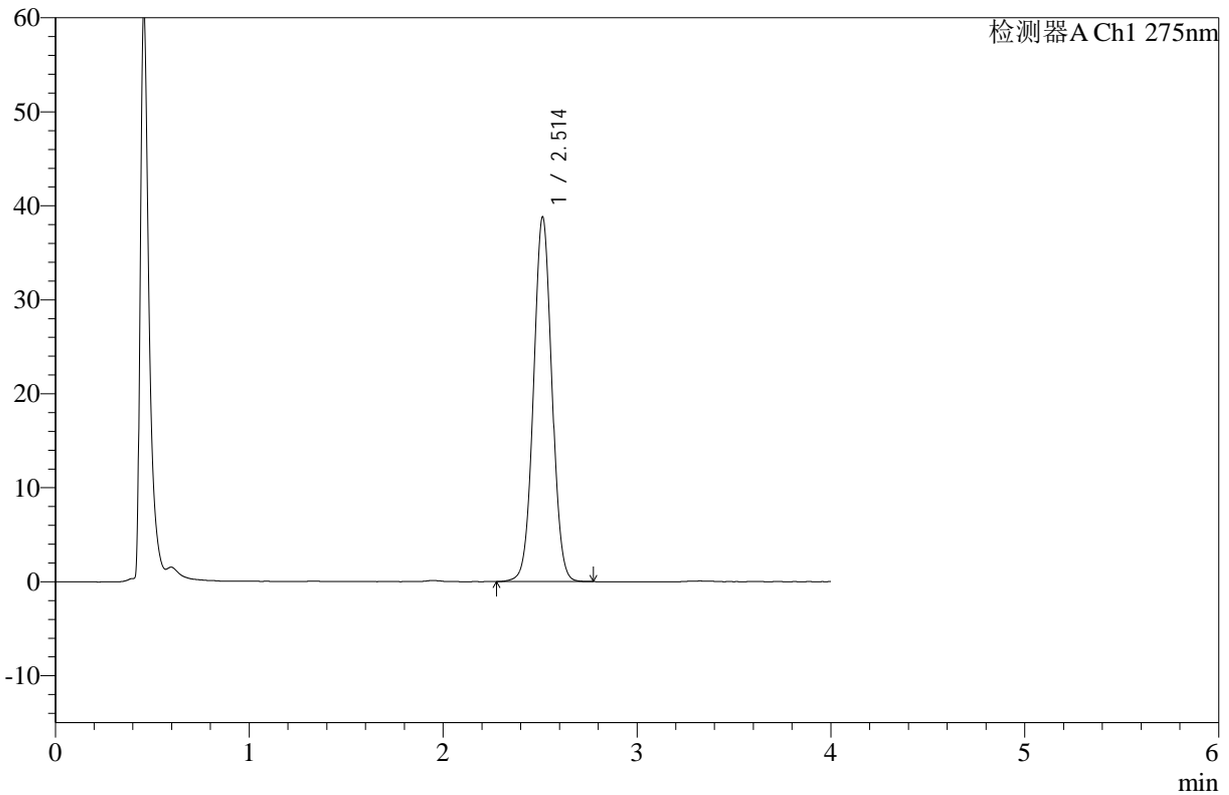
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-460-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	254918	38812	100.000	3401	1.028	--
总计		254918	38812	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



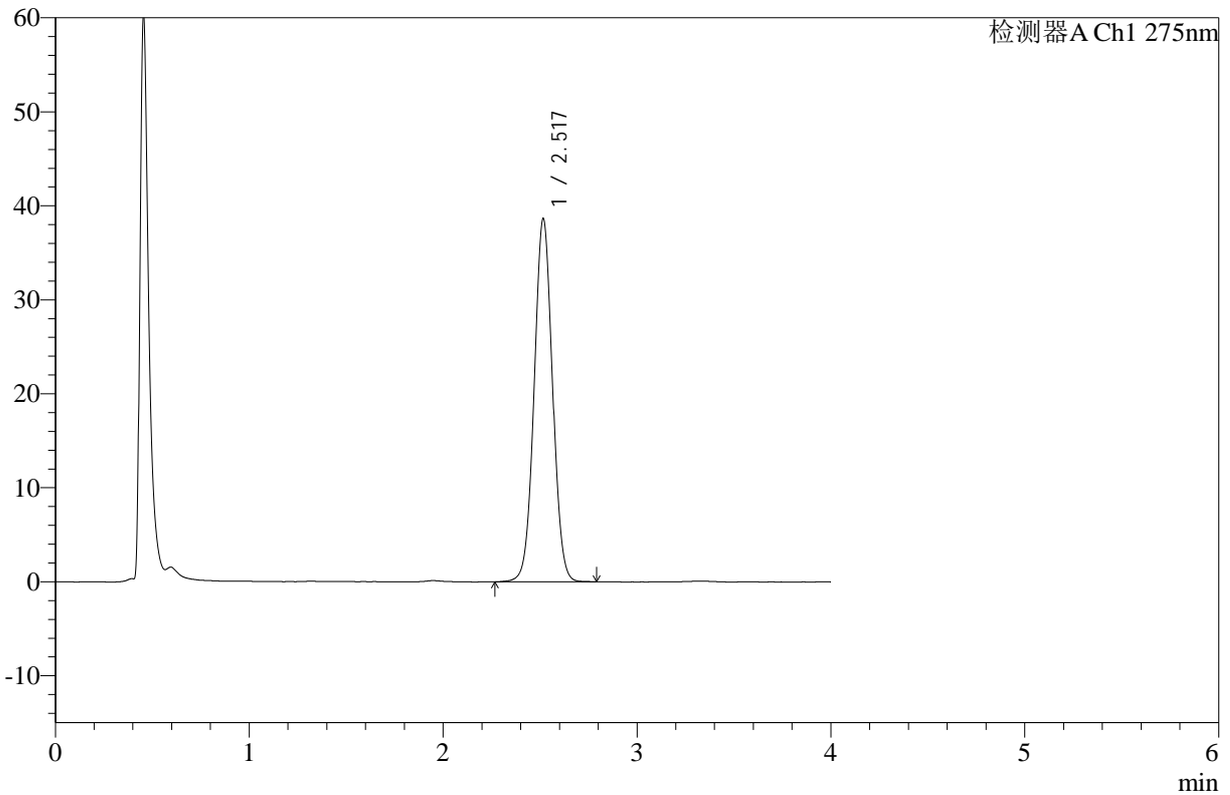
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-461-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	254233	38531	100.000	3407	1.028	--
总计		254233	38531	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



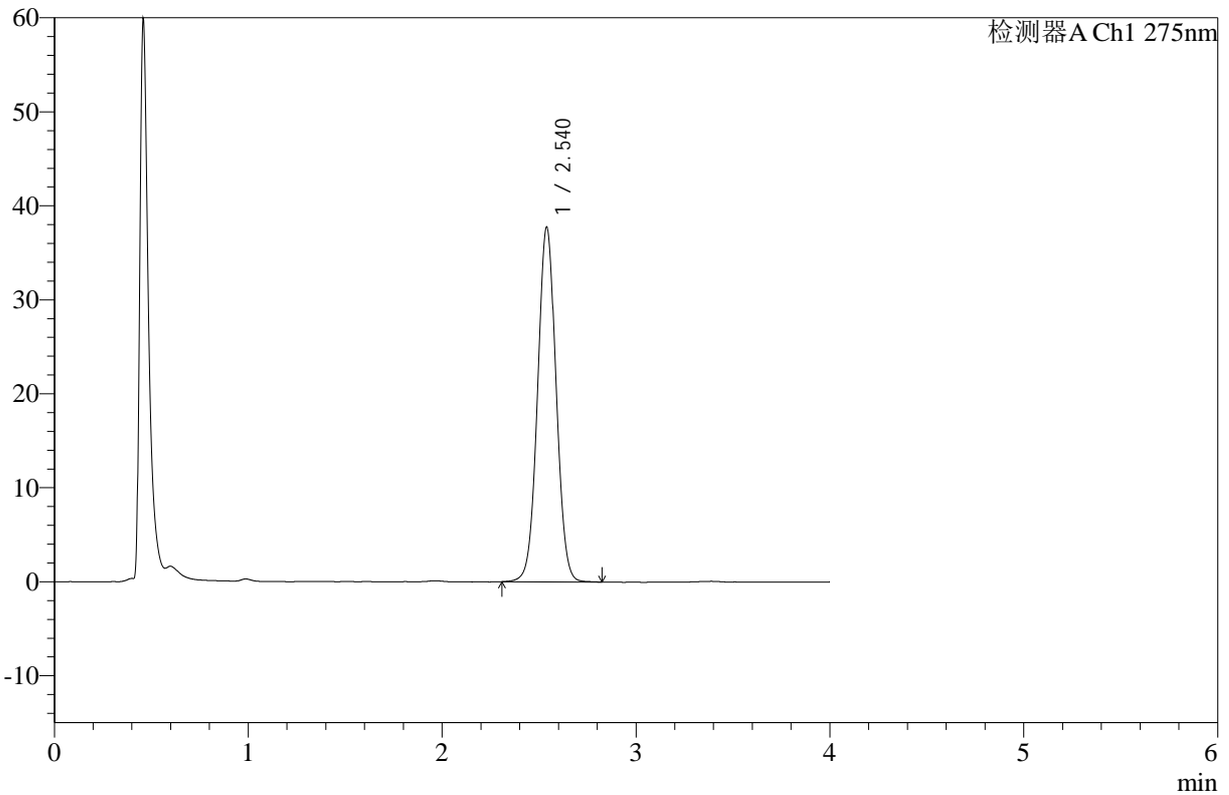
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-462-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	249456	37718	100.000	3435	1.026	--
总计		249456	37718	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



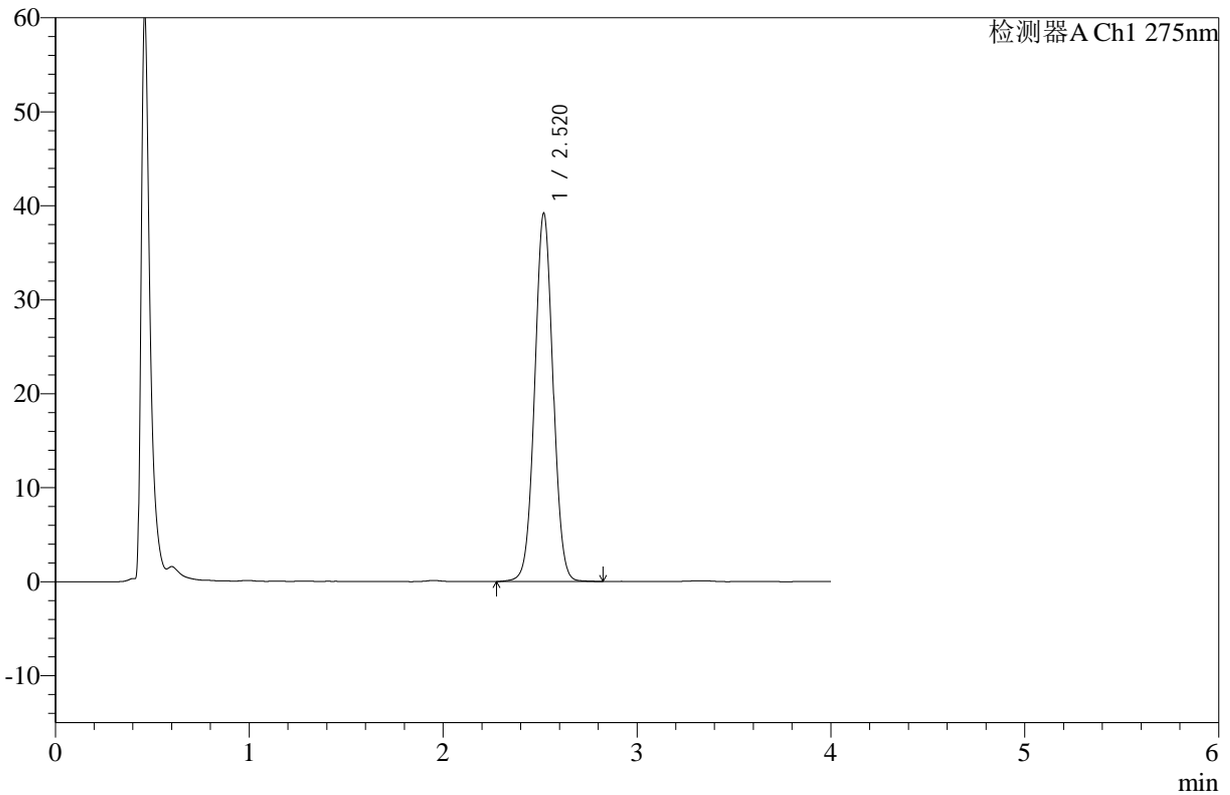
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-463-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	257297	39159	100.000	3437	1.029	--
总计		257297	39159	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



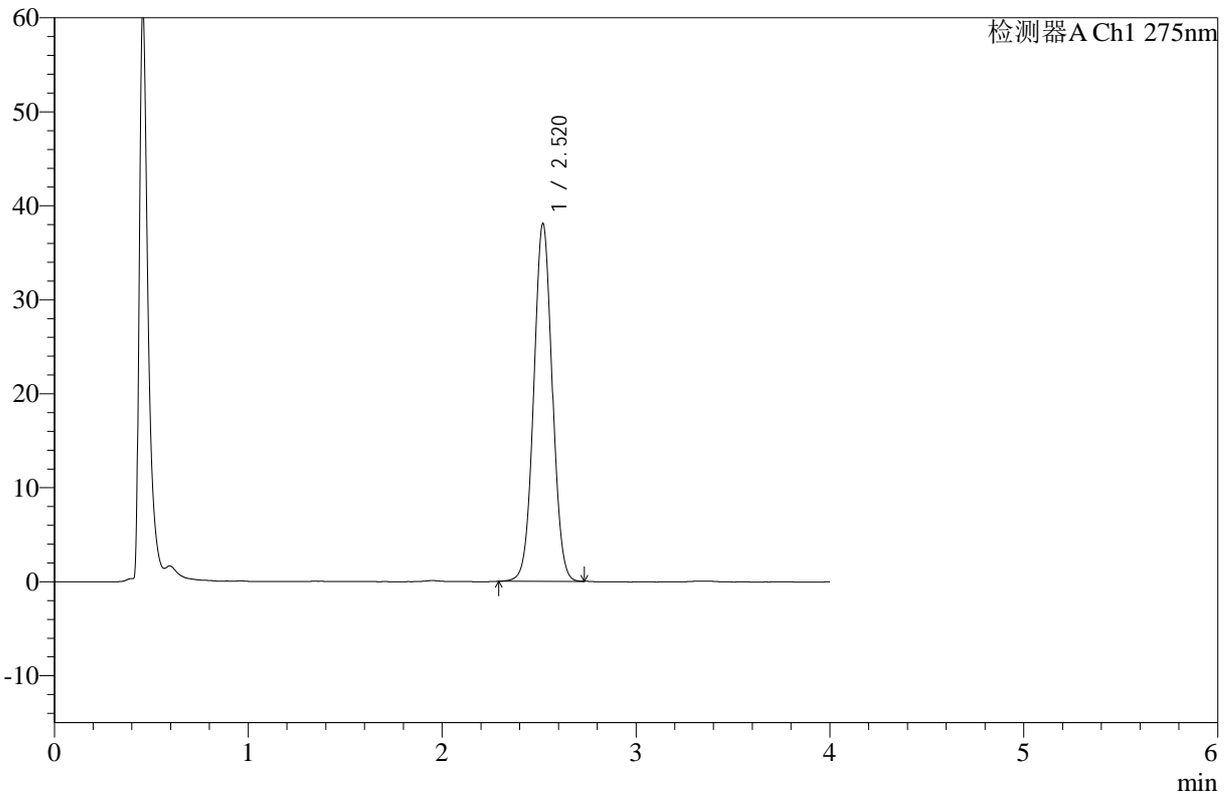
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-464-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	252100	38062	100.000	3360	1.028	--
总计		252100	38062	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



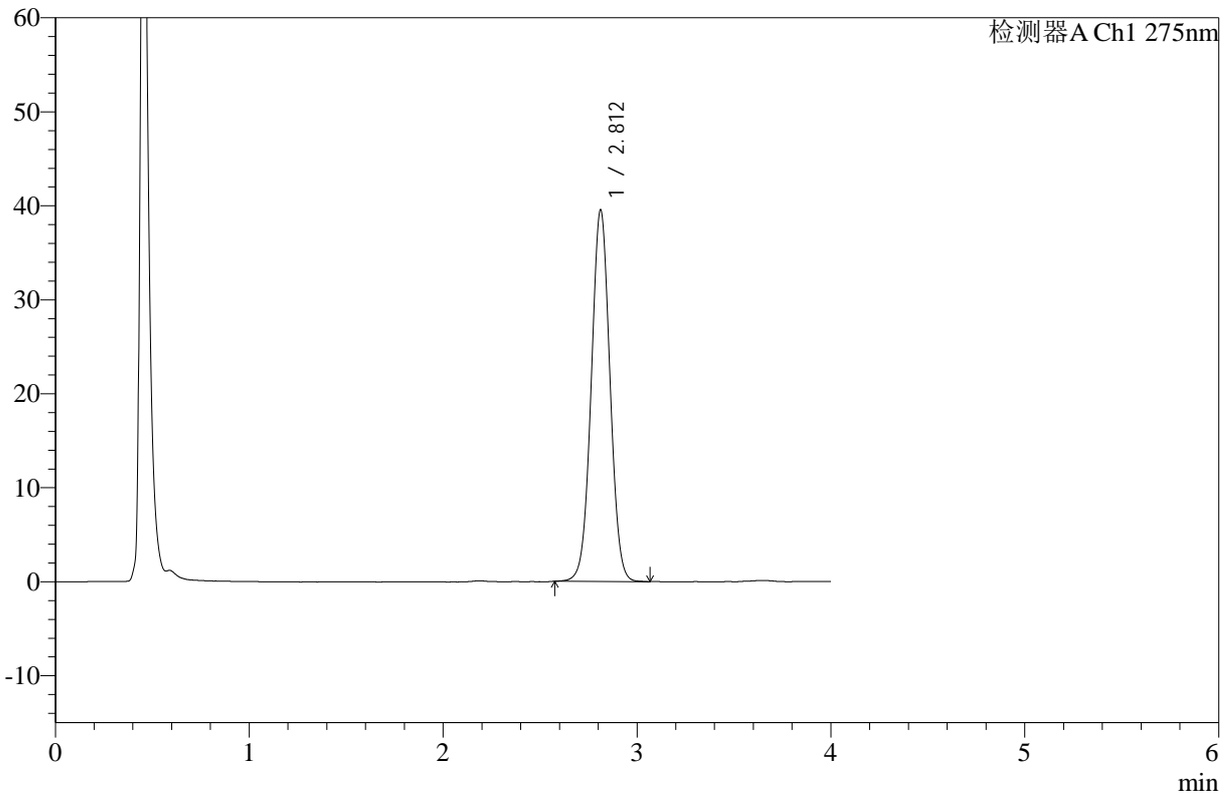
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-471-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	266328	39538	100.000	4045	1.021	--
总计		266328	39538	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



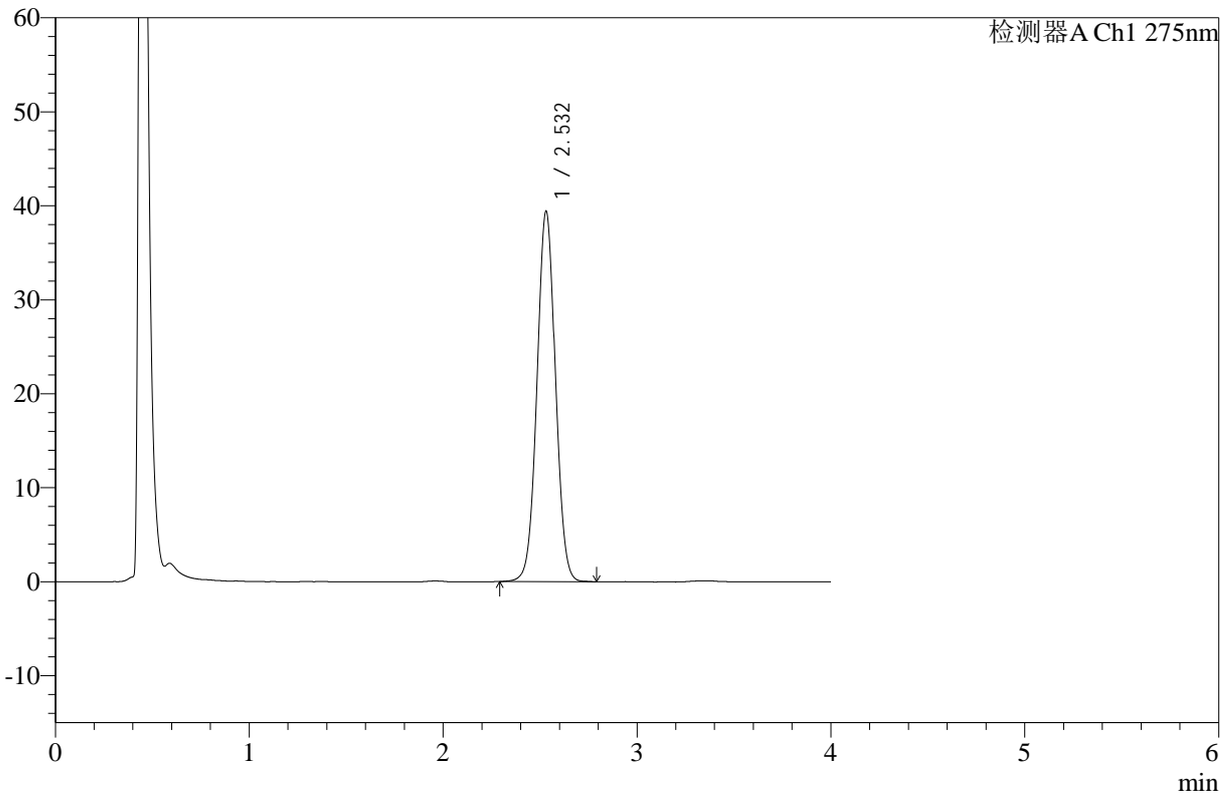
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-472-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	260002	39388	100.000	3417	1.026	--
总计		260002	39388	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



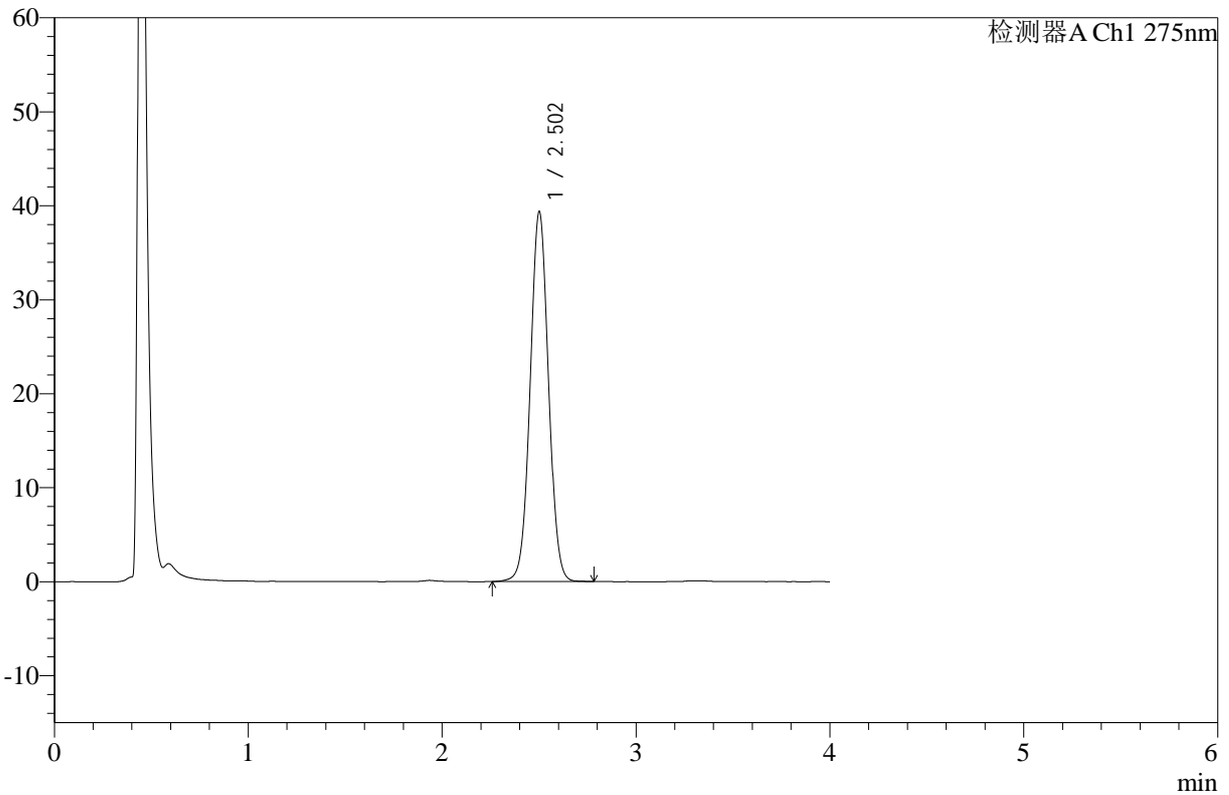
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-473-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	258432	39240	100.000	3376	1.027	--
总计		258432	39240	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



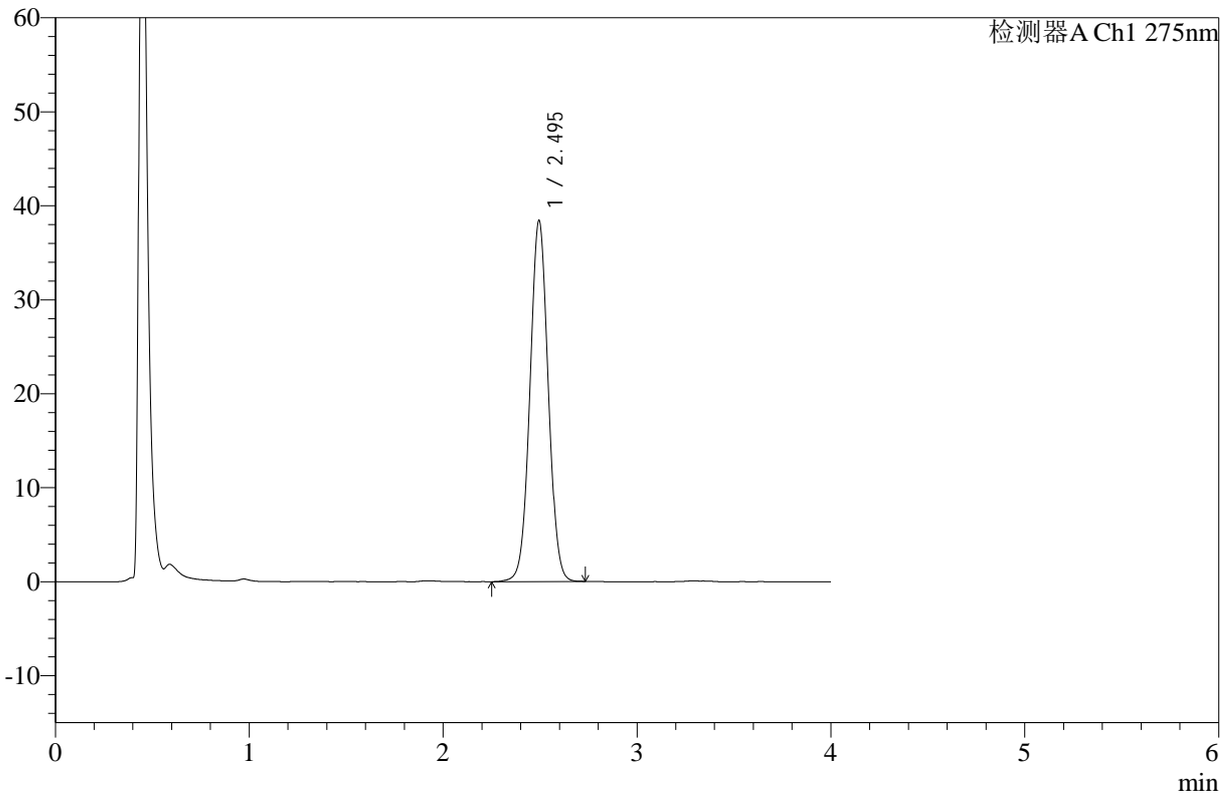
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-474-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	251840	38389	100.000	3362	1.028	--
总计		251840	38389	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



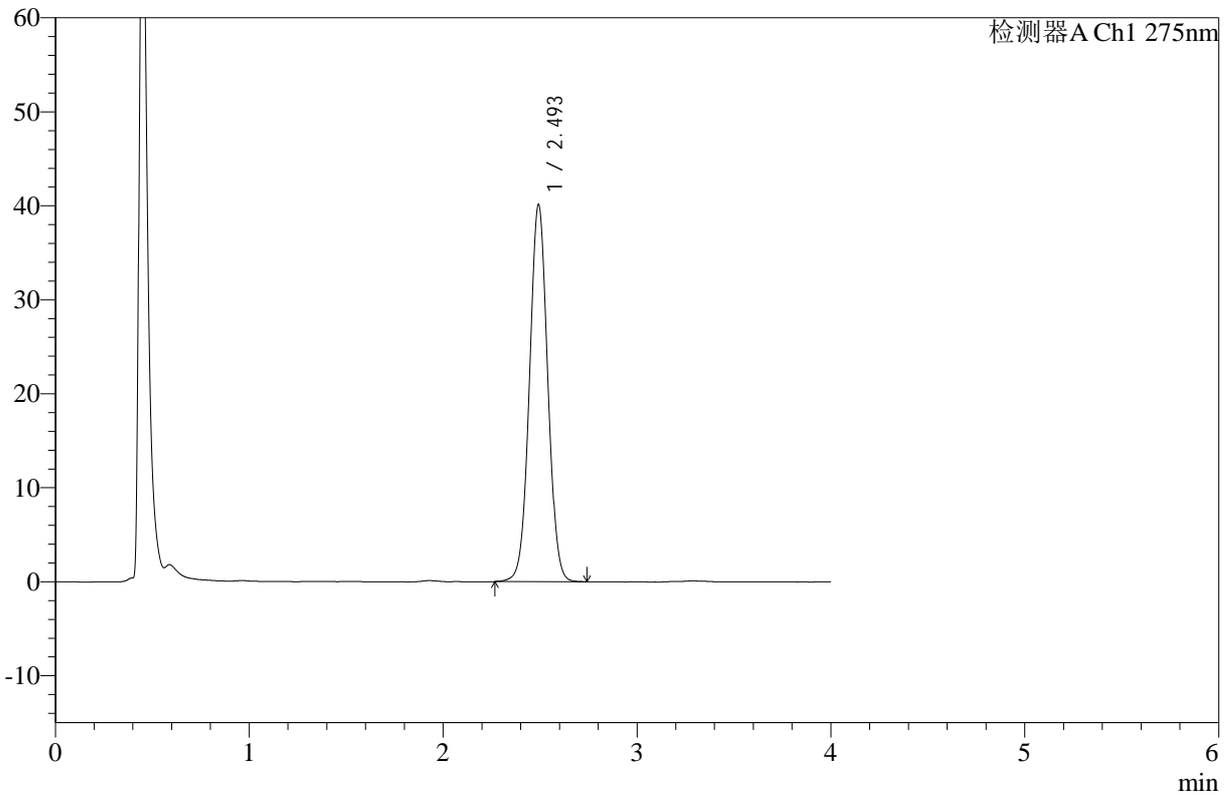
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-475-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	262652	39946	100.000	3366	1.026	--
总计		262652	39946	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



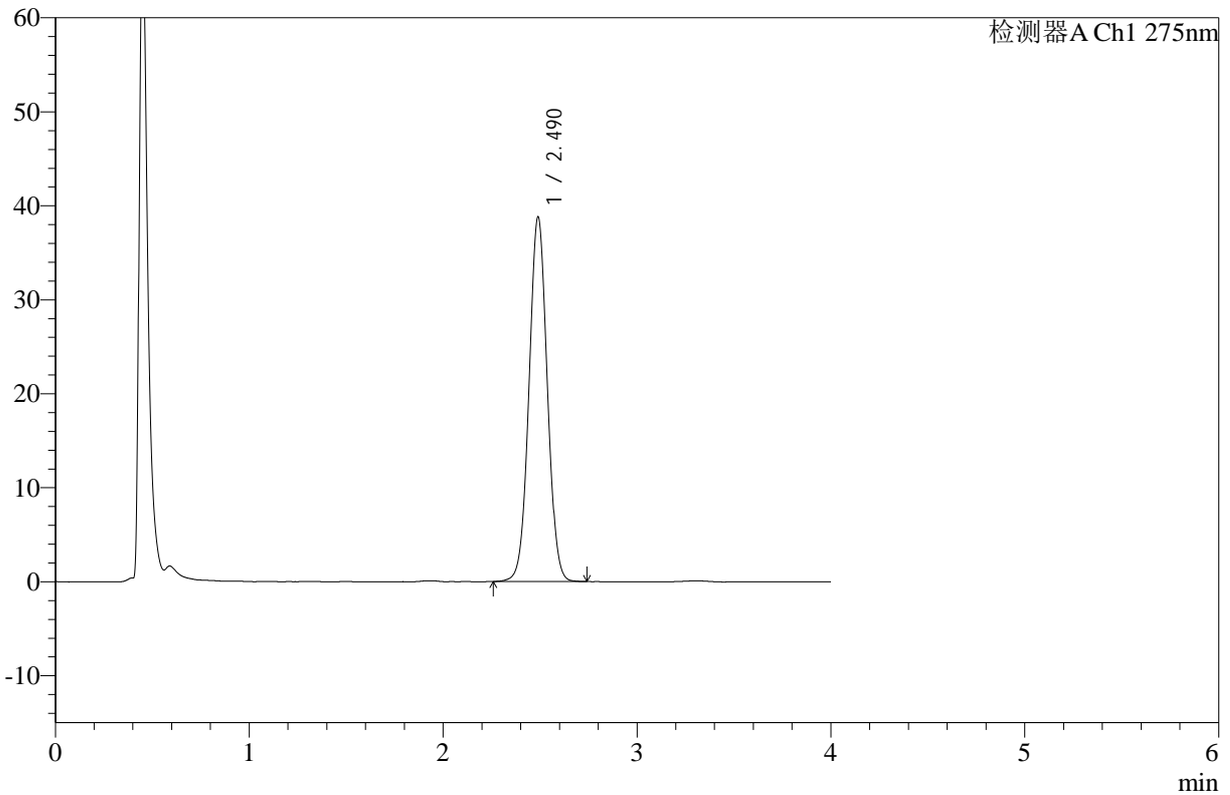
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-476-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	253956	38777	100.000	3360	1.027	--
总计		253956	38777	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



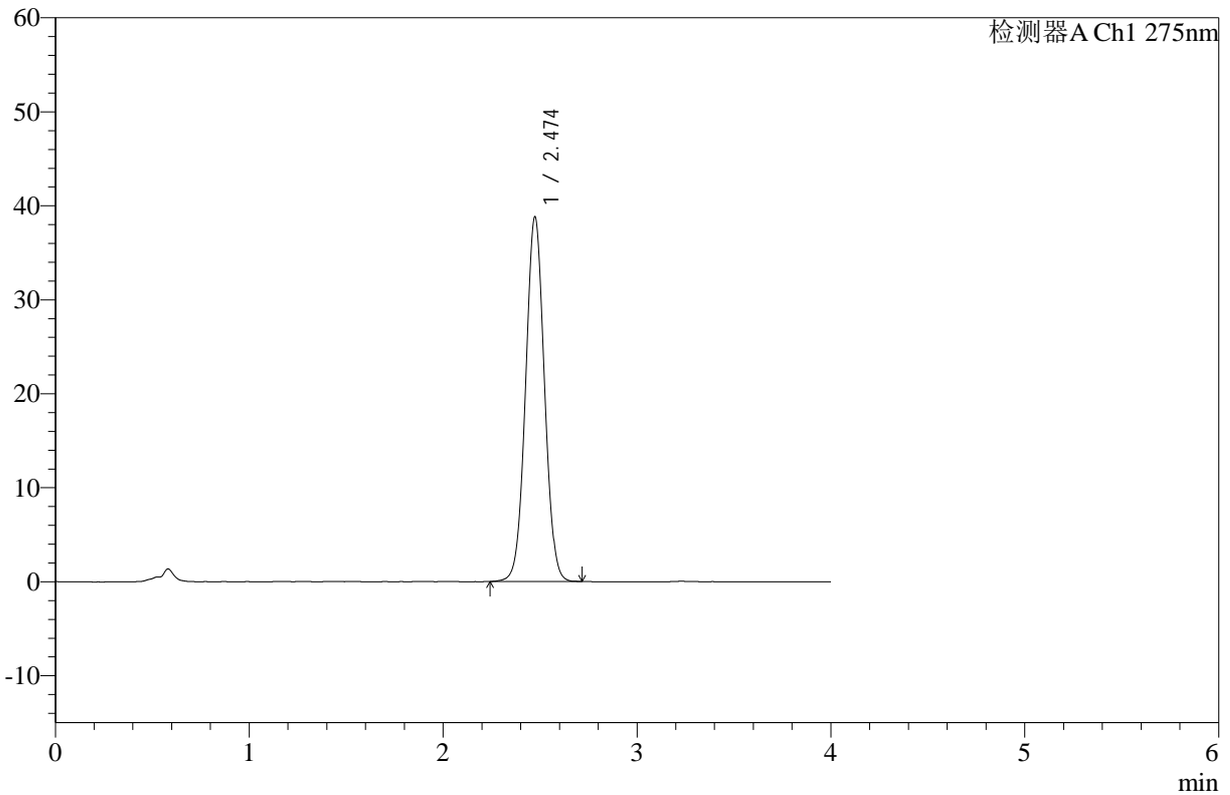
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-477-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	262368	38768	100.000	3096	1.030	--
总计		262368	38768	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



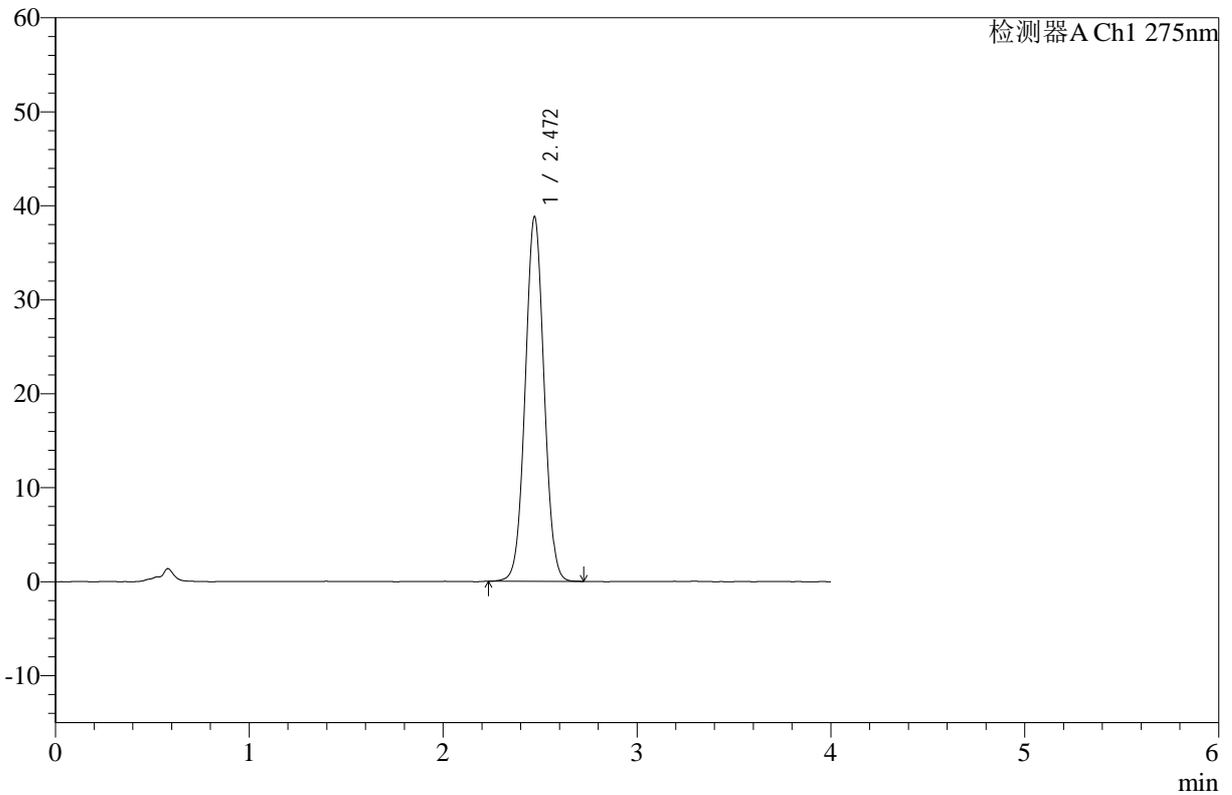
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-478-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	262350	38812	100.000	3092	1.033	--
总计		262350	38812	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



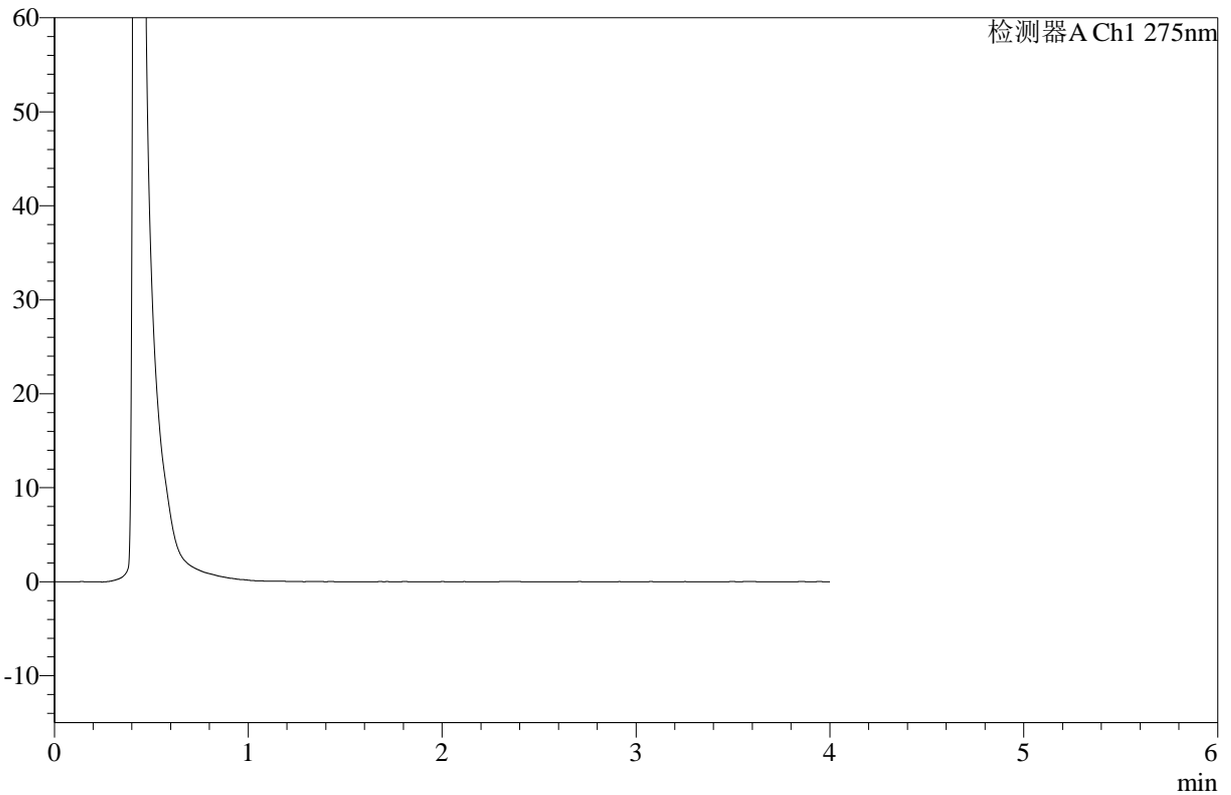
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-479-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



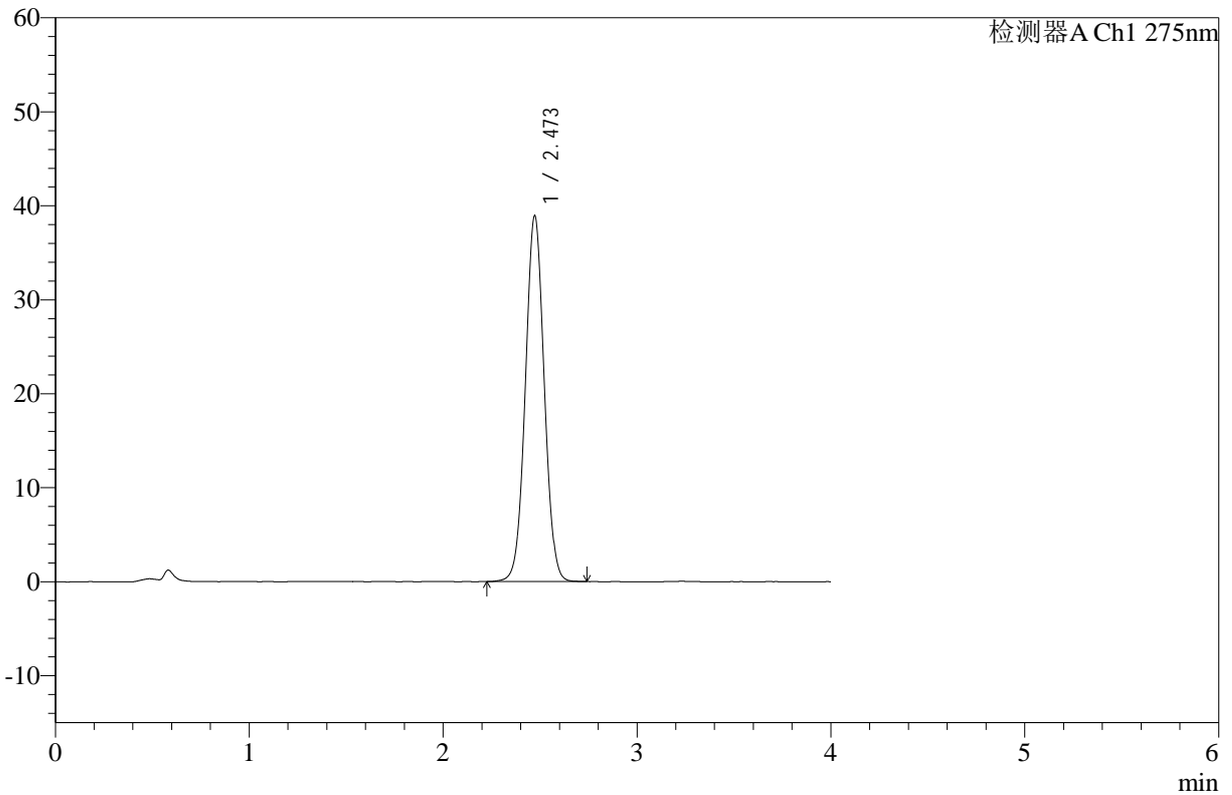
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-480-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	263478	38919	100.000	3090	1.030	--
总计		263478	38919	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



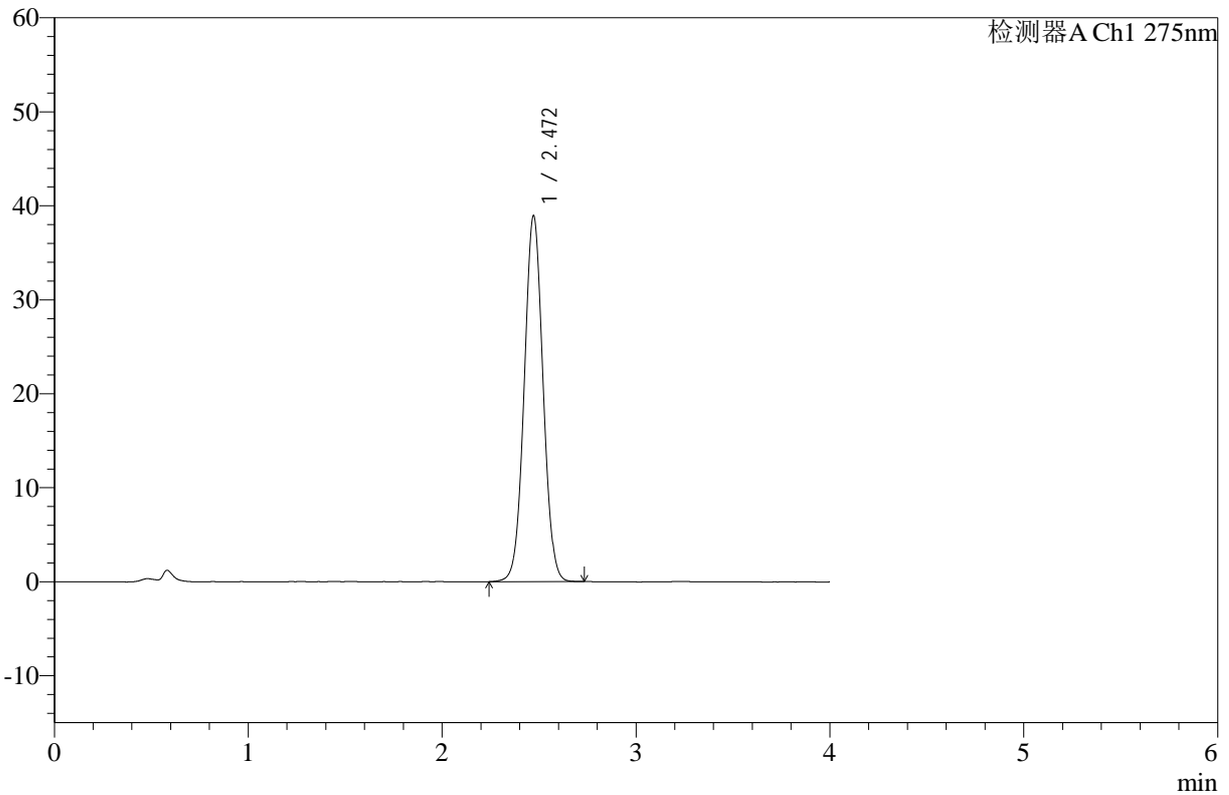
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-481-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	263212	38945	100.000	3098	1.031	--
总计		263212	38945	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



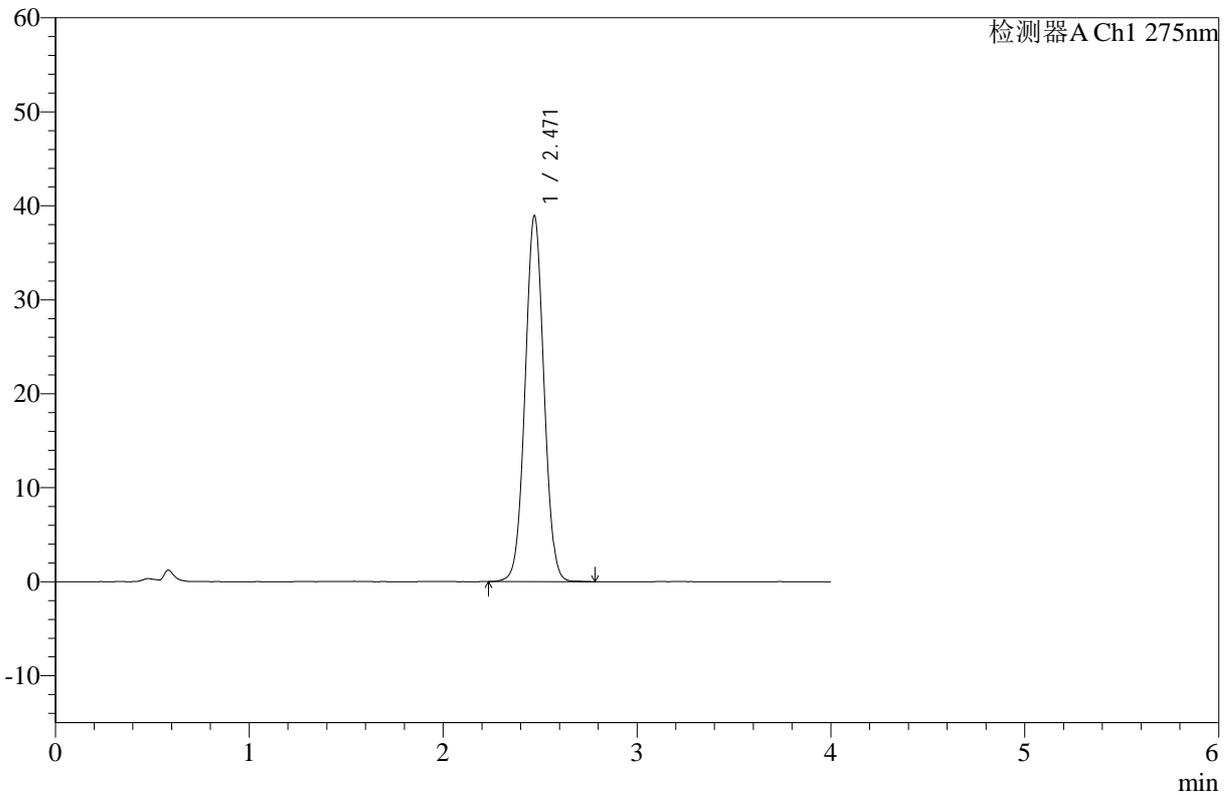
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-482-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	263413	38939	100.000	3097	1.032	--
总计		263413	38939	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



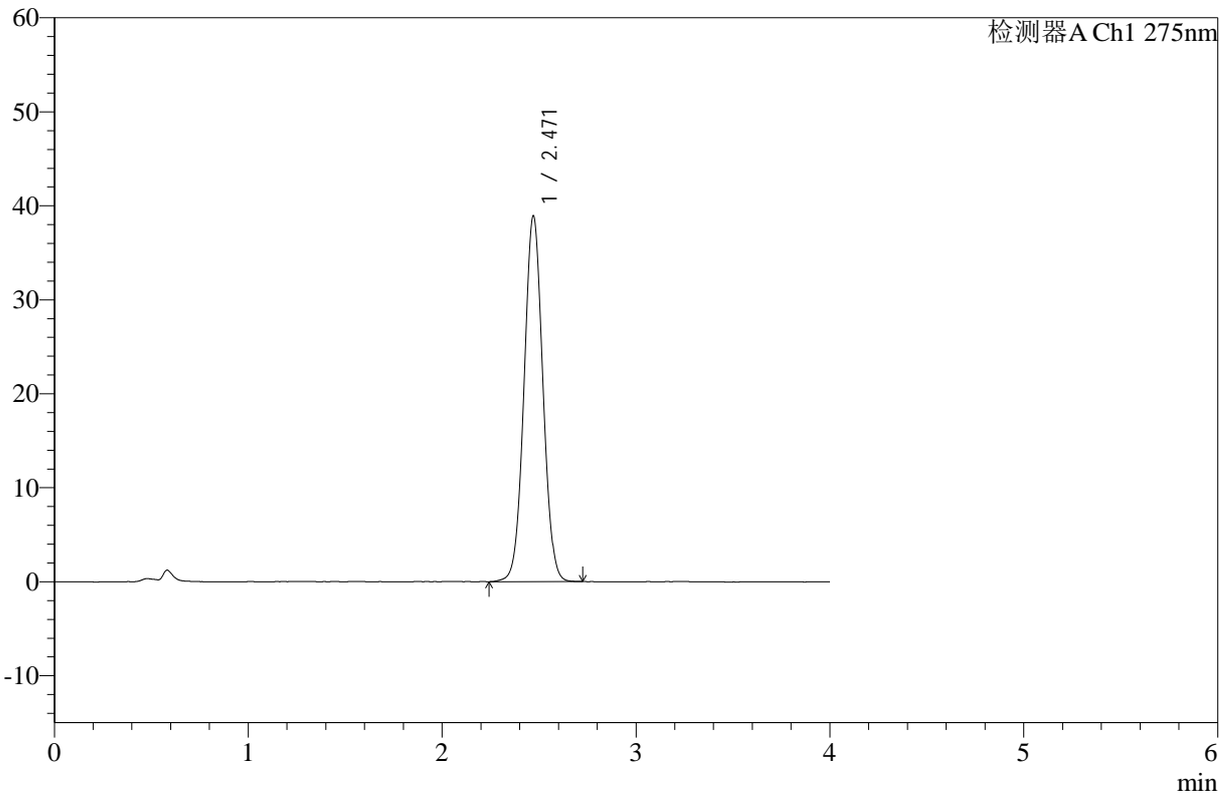
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-483-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	263195	38938	100.000	3097	1.033	--
总计		263195	38938	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



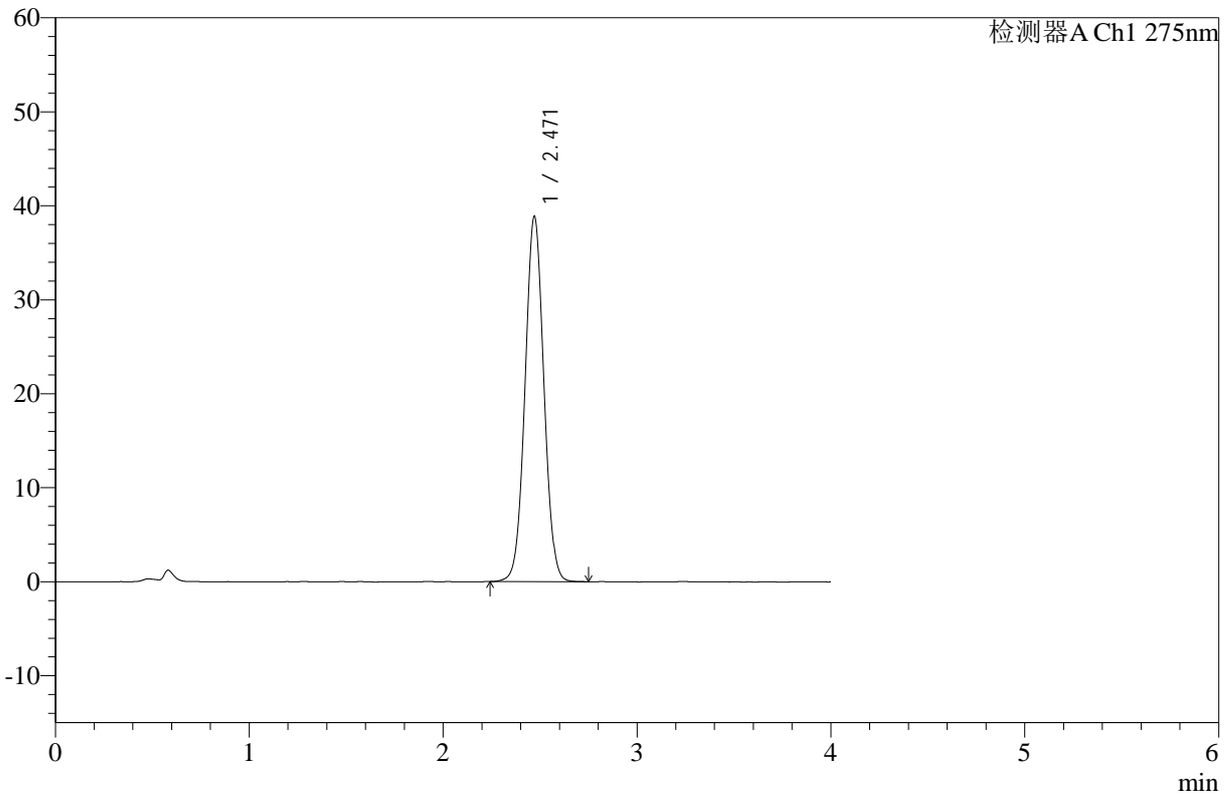
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-484-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	262740	38870	100.000	3098	1.033	--
总计		262740	38870	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



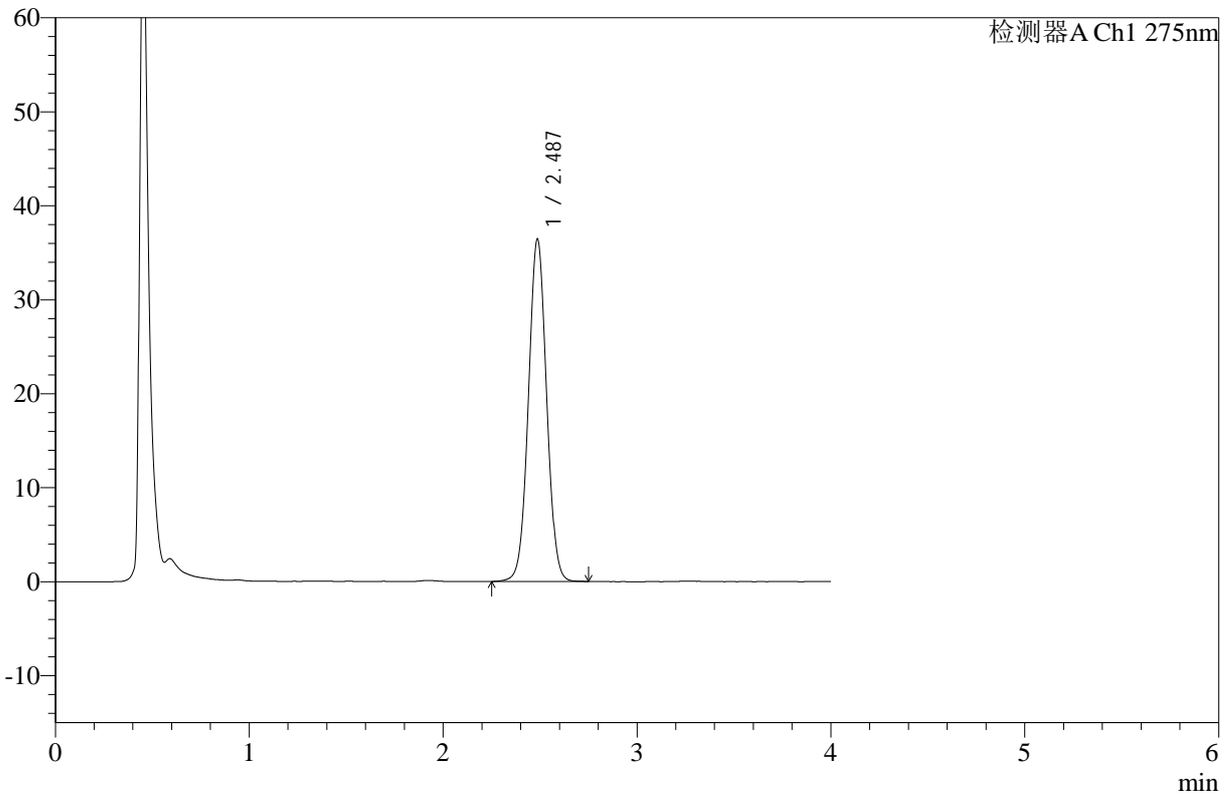
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-485-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	237804	36420	100.000	3372	1.027	--
总计		237804	36420	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



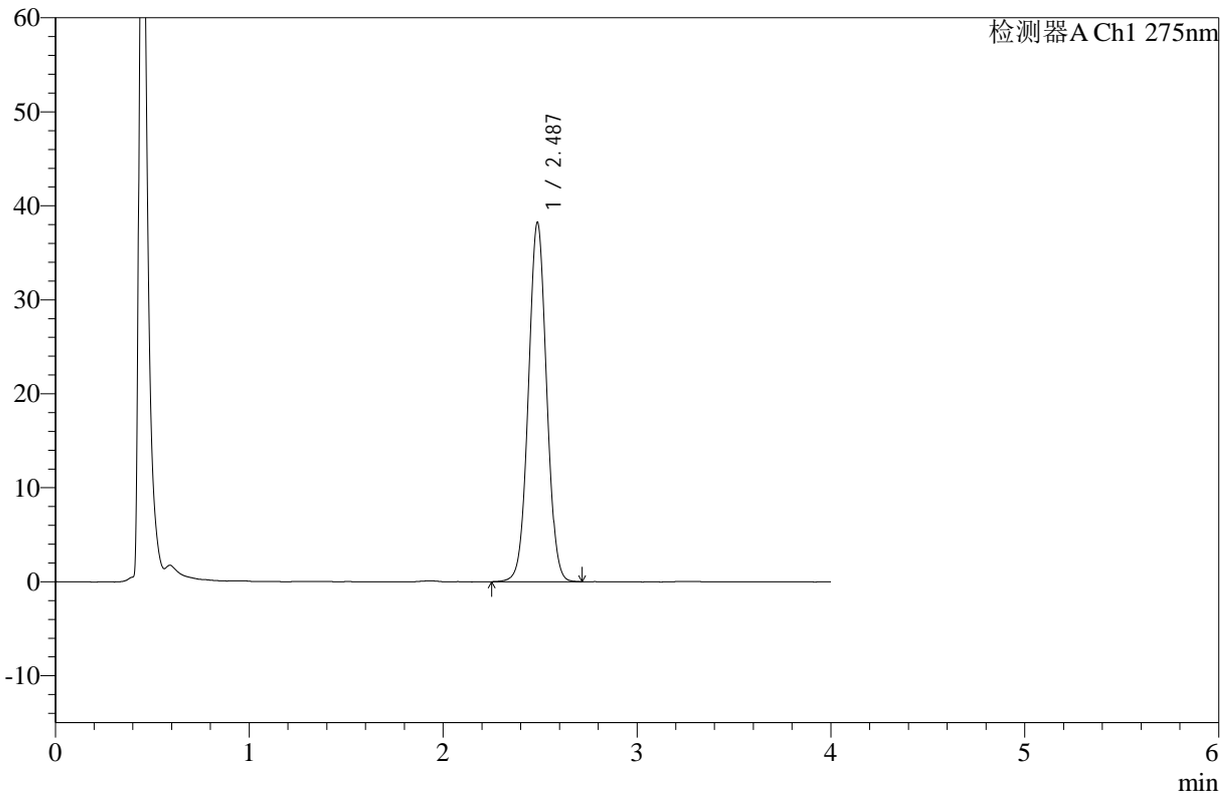
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-486-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	249303	38211	100.000	3374	1.028	--
总计		249303	38211	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



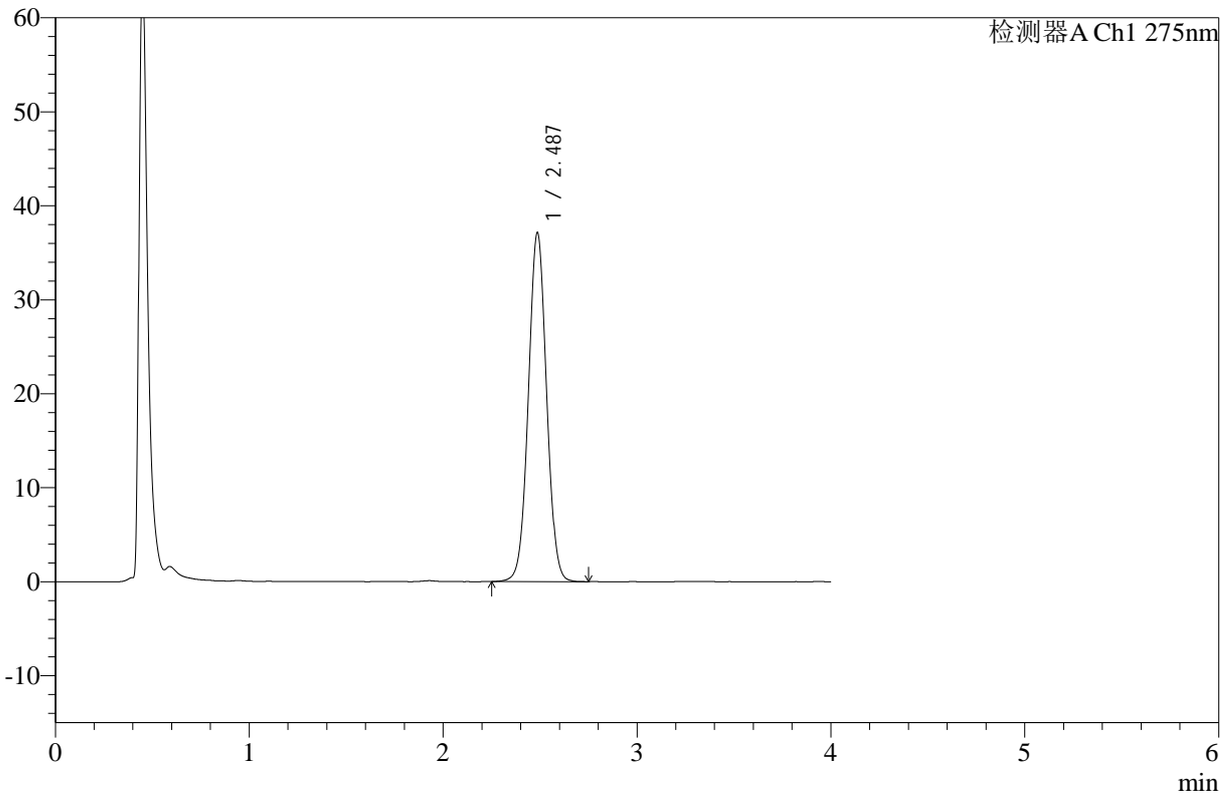
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-487-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	242570	37120	100.000	3368	1.026	--
总计		242570	37120	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



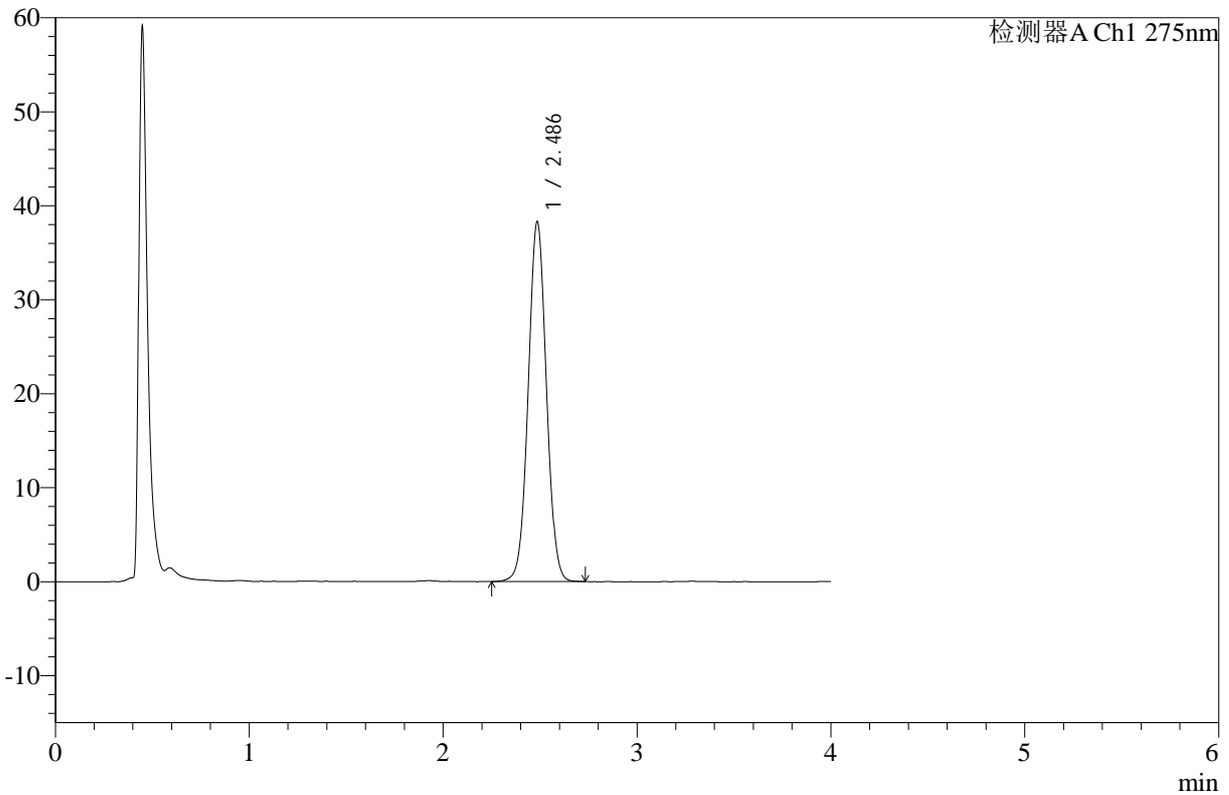
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-488-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	249652	38215	100.000	3373	1.028	--
总计		249652	38215	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



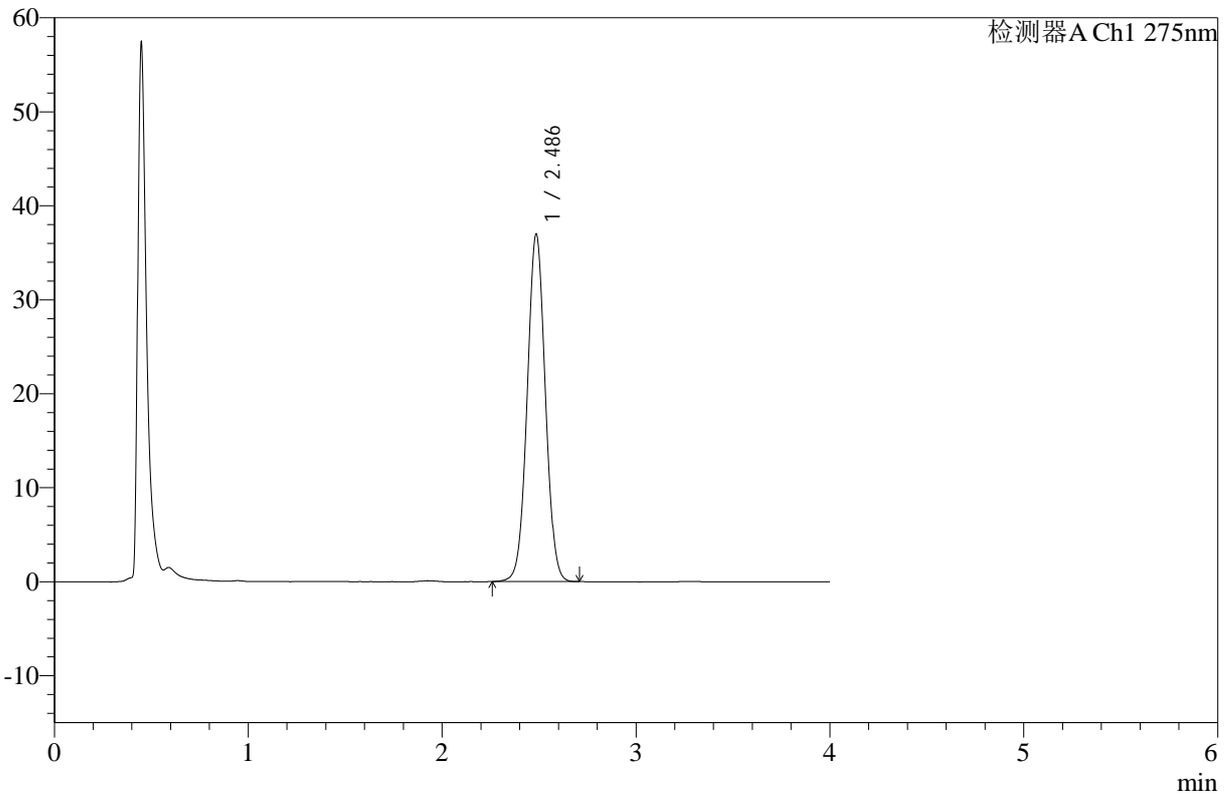
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-489-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	240662	36900	100.000	3377	1.027	--
总计		240662	36900	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



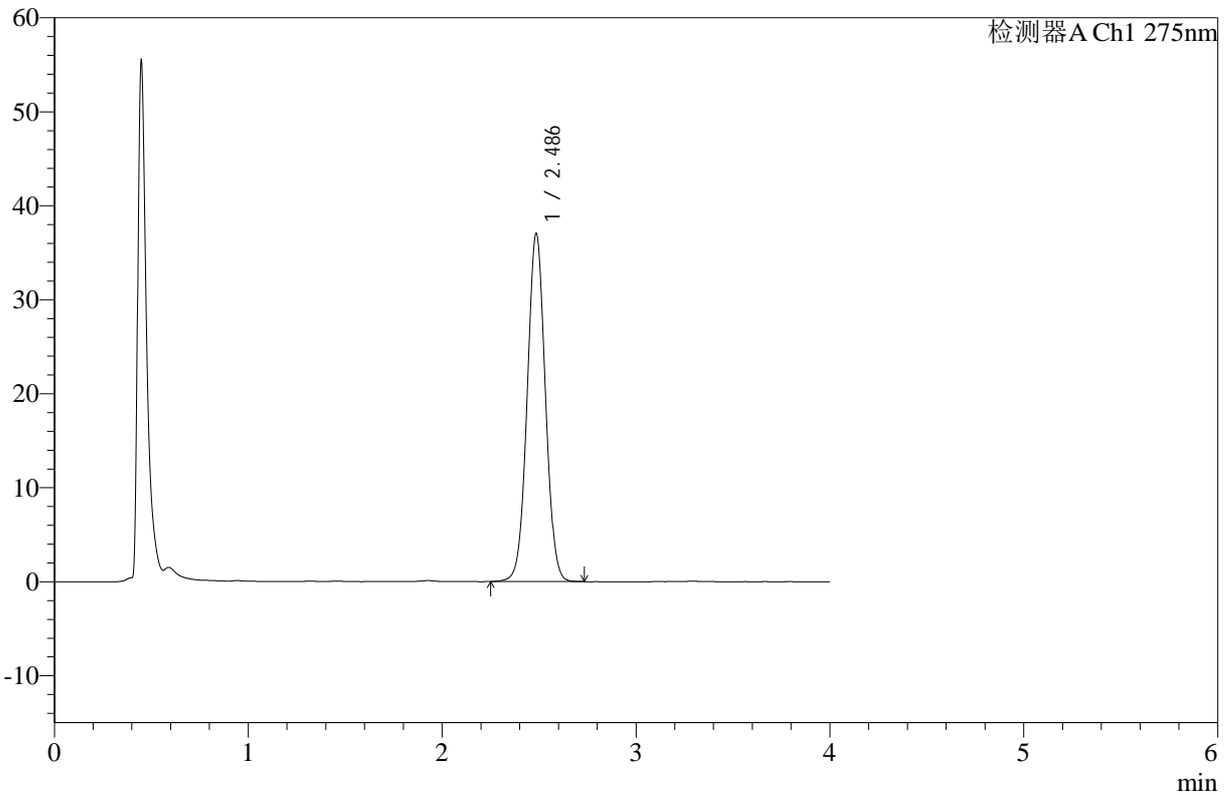
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-490-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	241475	36974	100.000	3372	1.027	--
总计		241475	36974	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



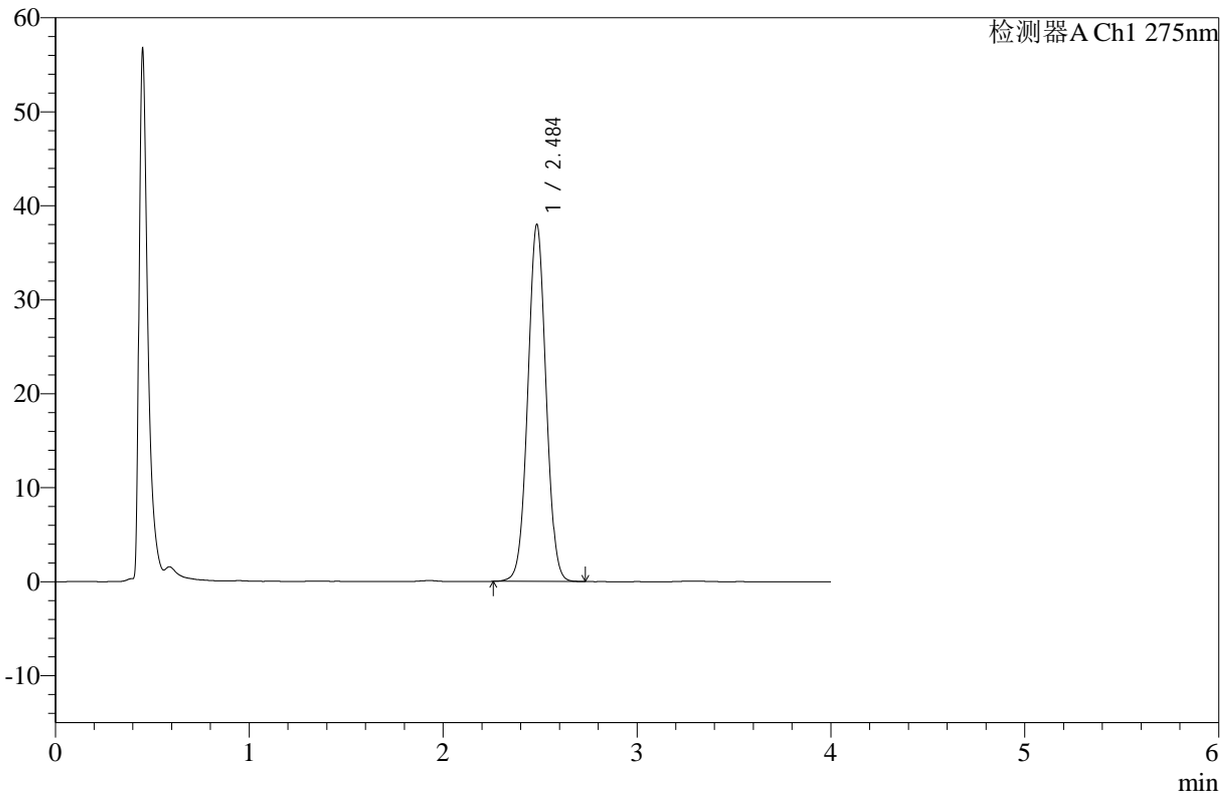
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-491-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	247893	37826	100.000	3348	1.028	--
总计		247893	37826	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



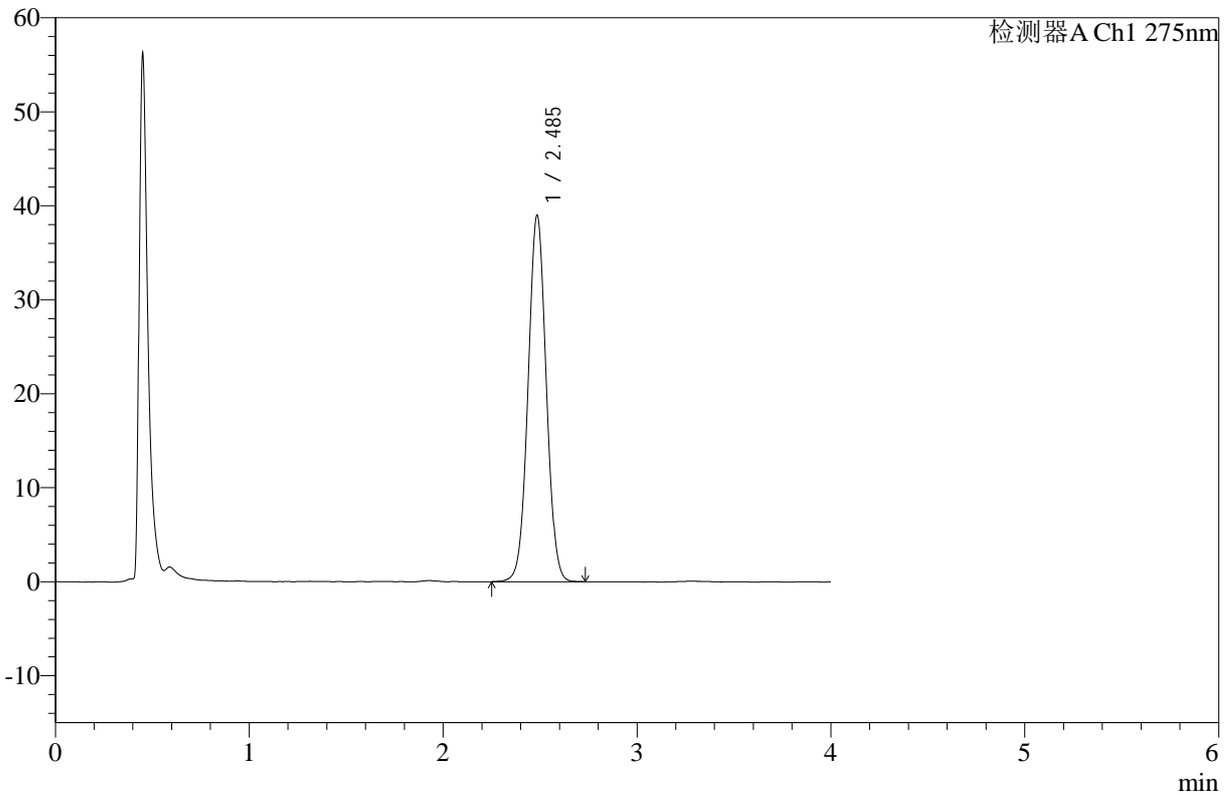
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-492-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	254344	38878	100.000	3359	1.028	--
总计		254344	38878	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



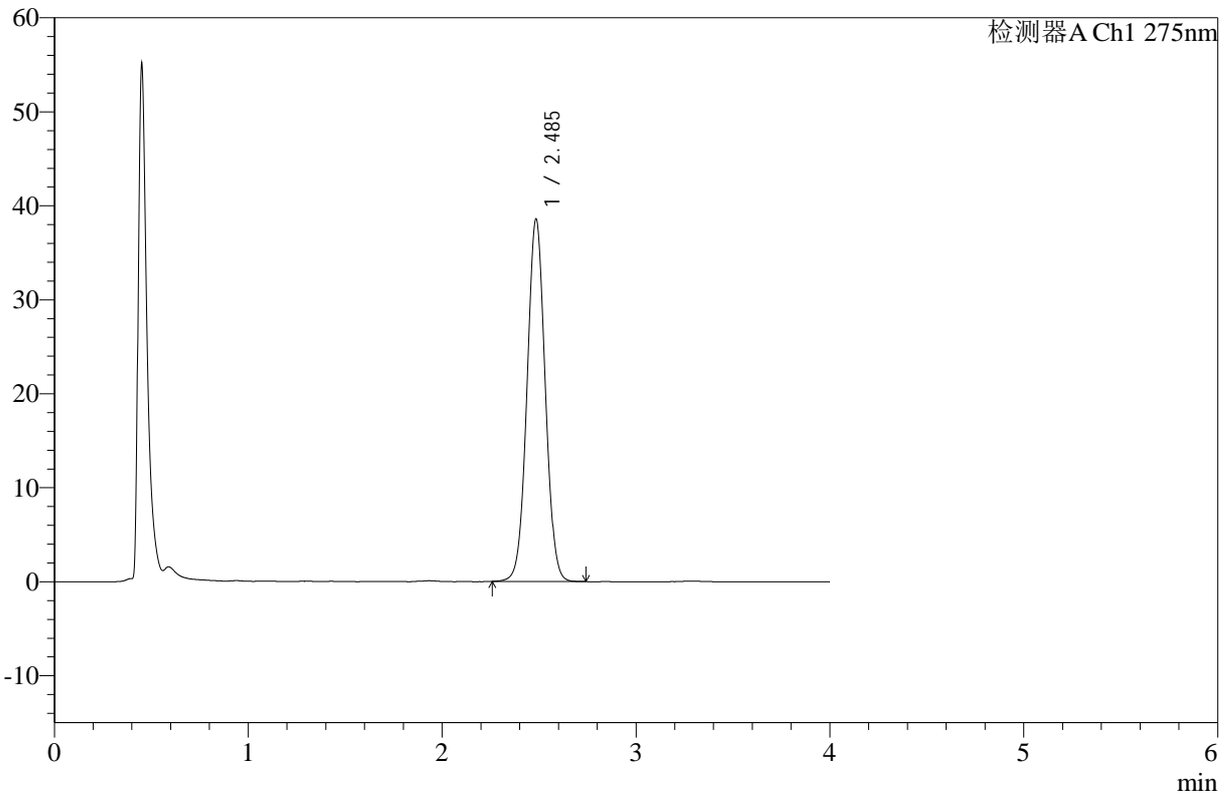
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-493-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	251665	38441	100.000	3361	1.029	--
总计		251665	38441	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



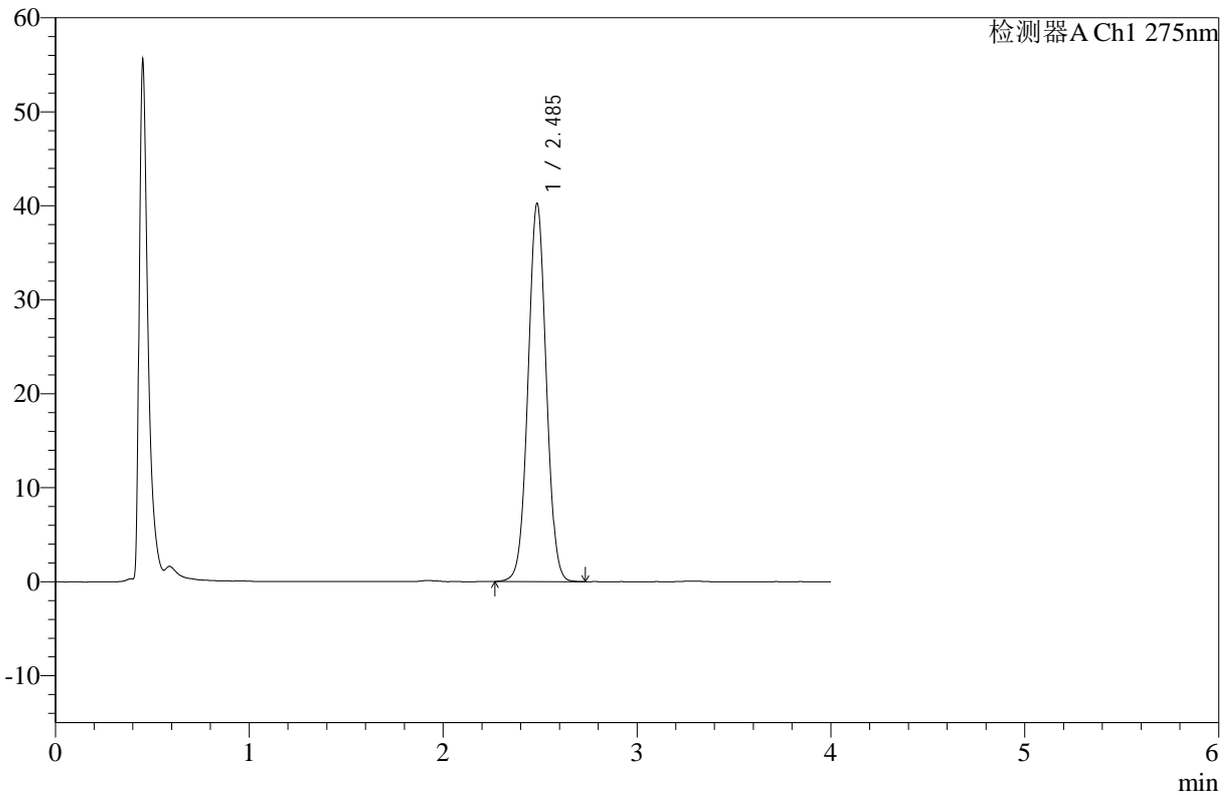
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-494-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	262785	40116	100.000	3355	1.028	--
总计		262785	40116	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



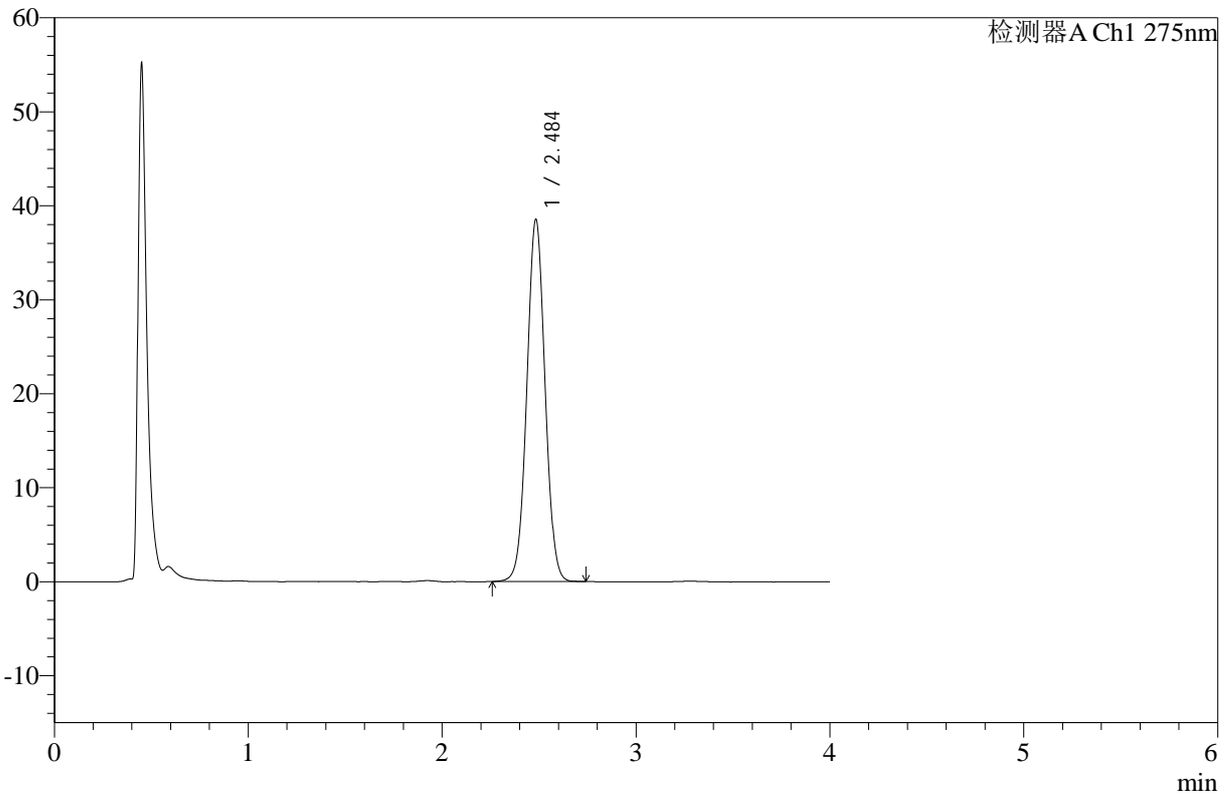
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-495-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	251616	38379	100.000	3358	1.029	--
总计		251616	38379	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



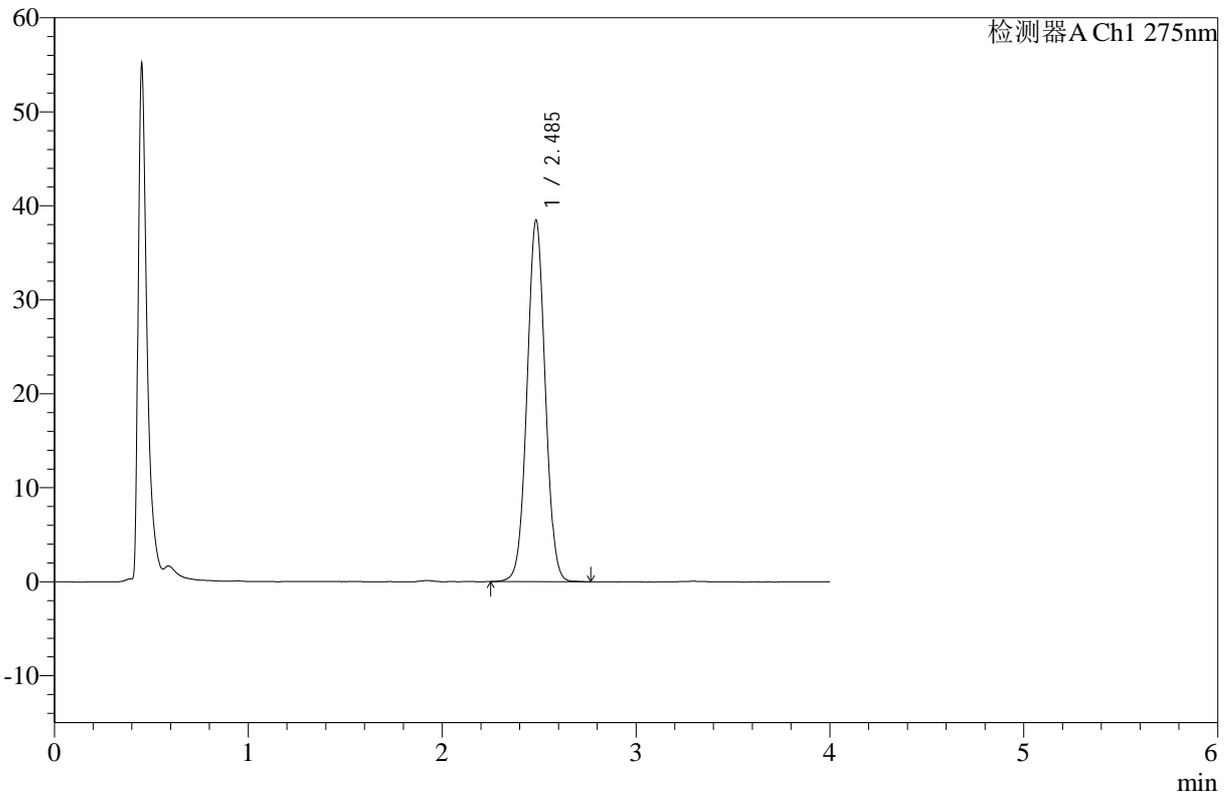
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-496-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	251264	38345	100.000	3356	1.029	--
总计		251264	38345	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



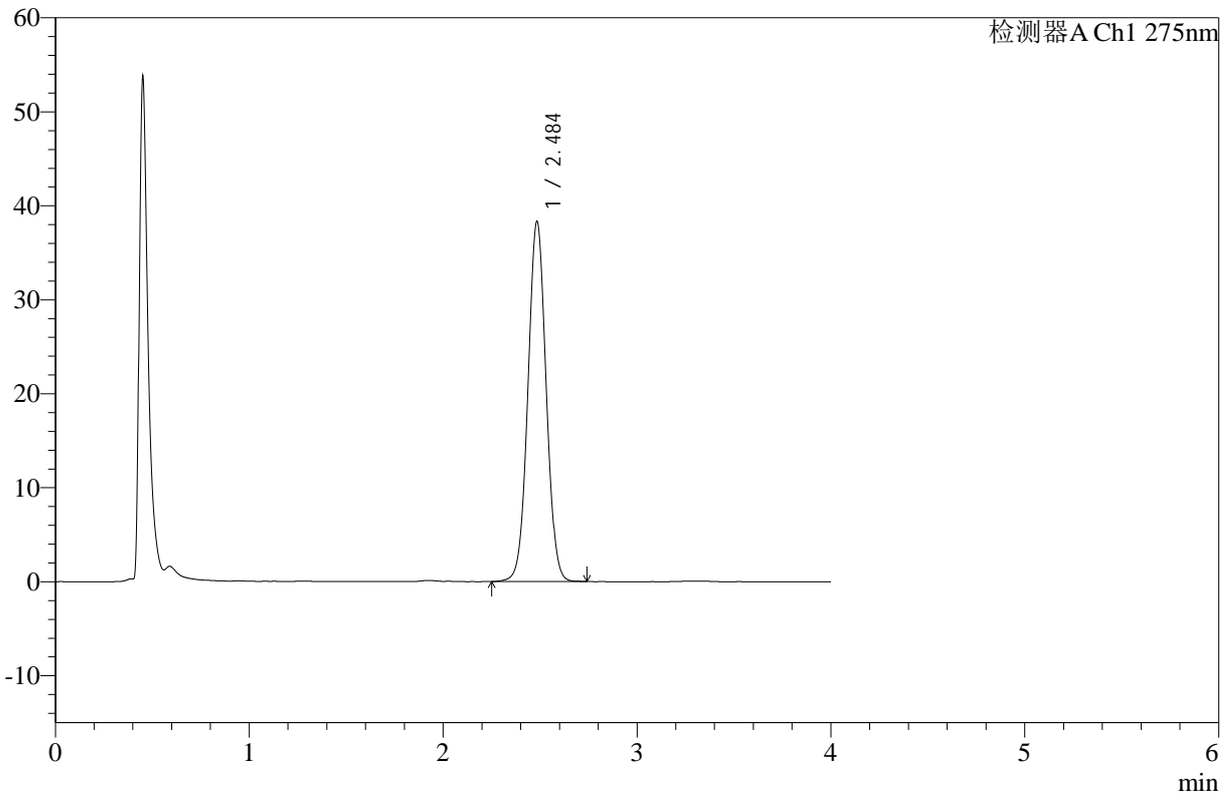
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-497-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	250584	38162	100.000	3354	1.028	--
总计		250584	38162	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



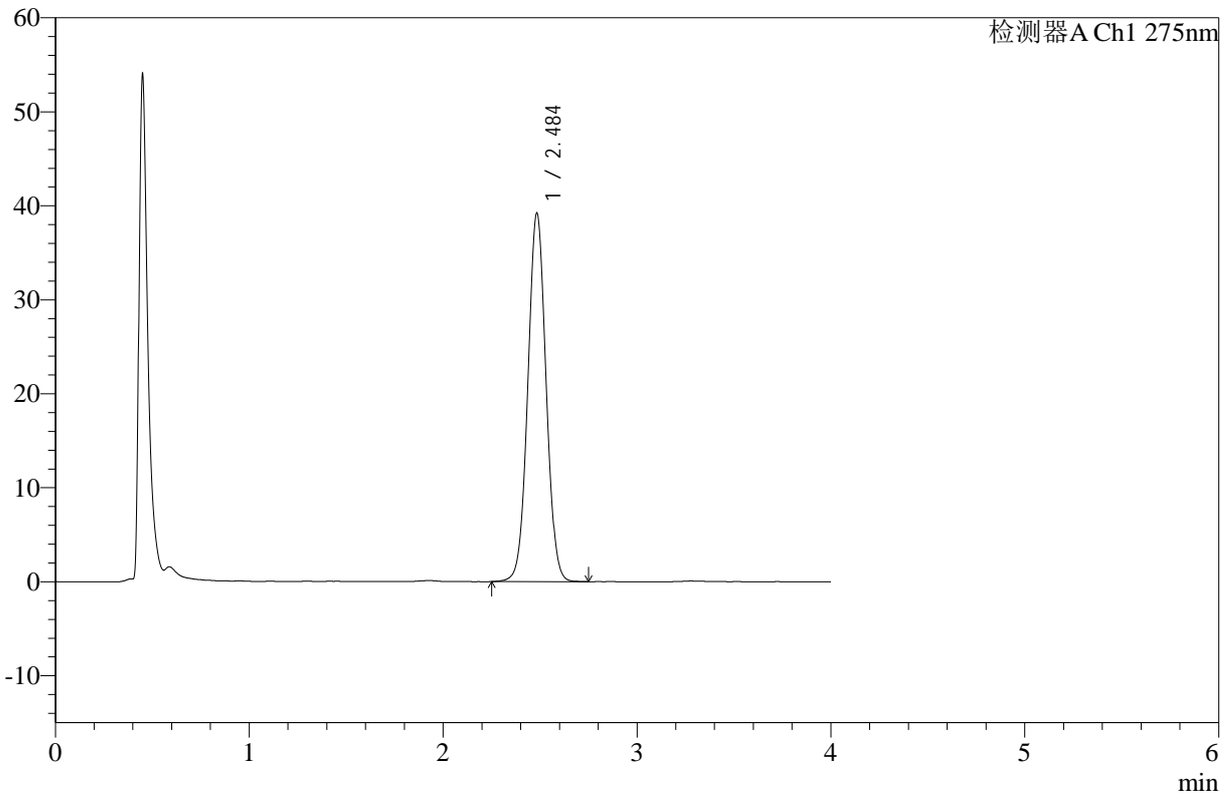
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-498-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	256159	39037	100.000	3352	1.029	--
总计		256159	39037	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



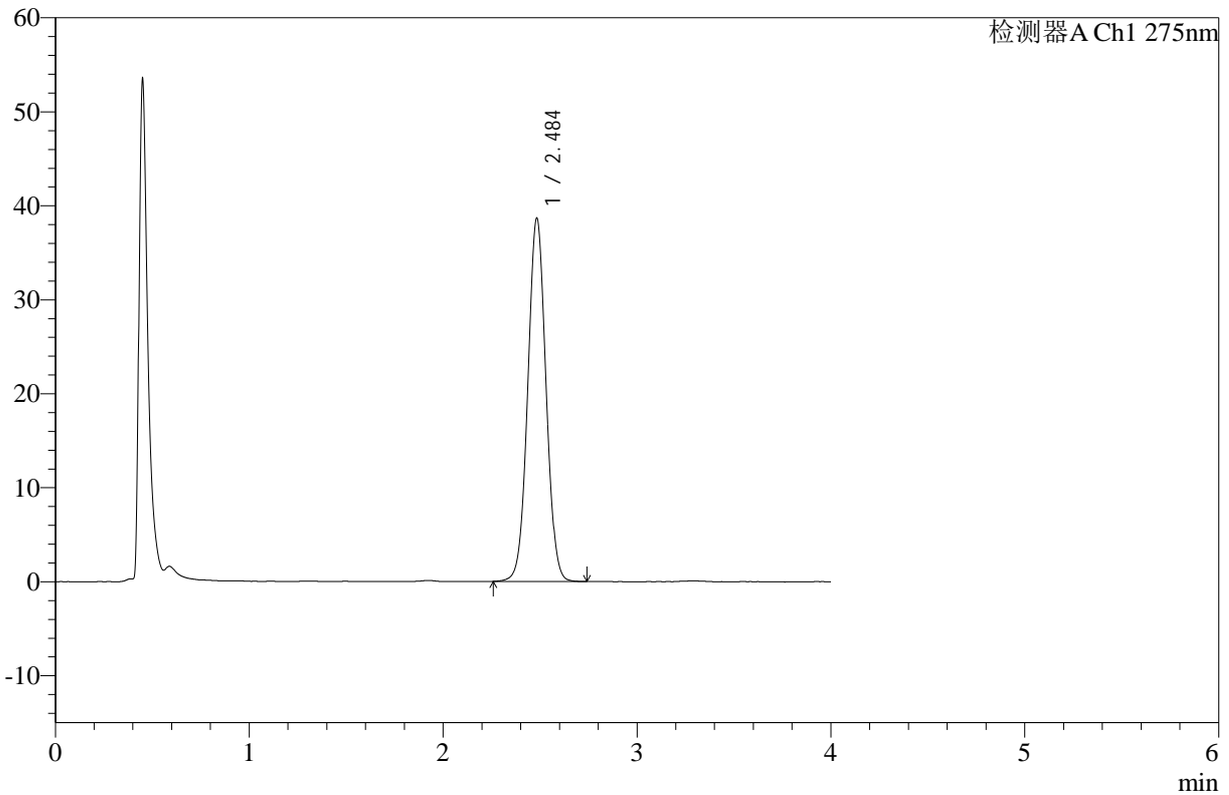
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-499-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	252207	38513	100.000	3357	1.029	--
总计		252207	38513	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



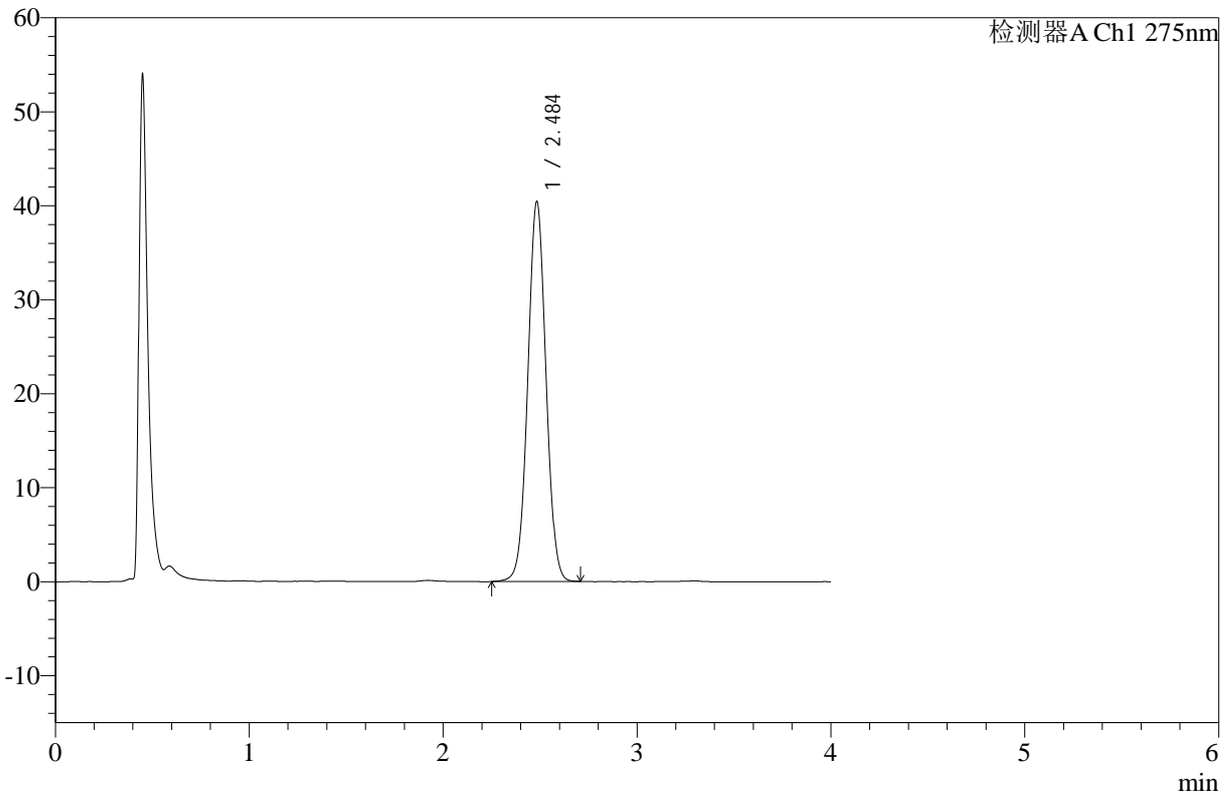
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-500-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	263720	40278	100.000	3359	1.028	--
总计		263720	40278	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



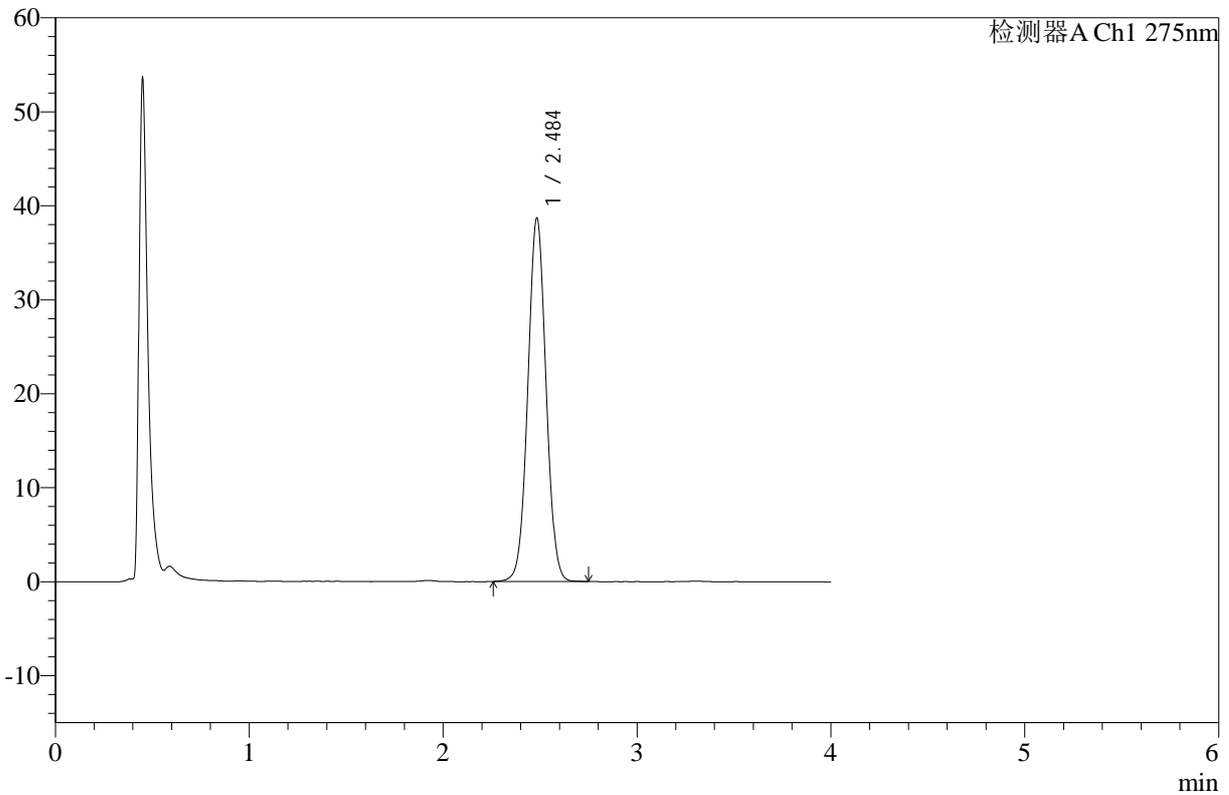
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-501-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	252572	38526	100.000	3363	1.030	--
总计		252572	38526	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



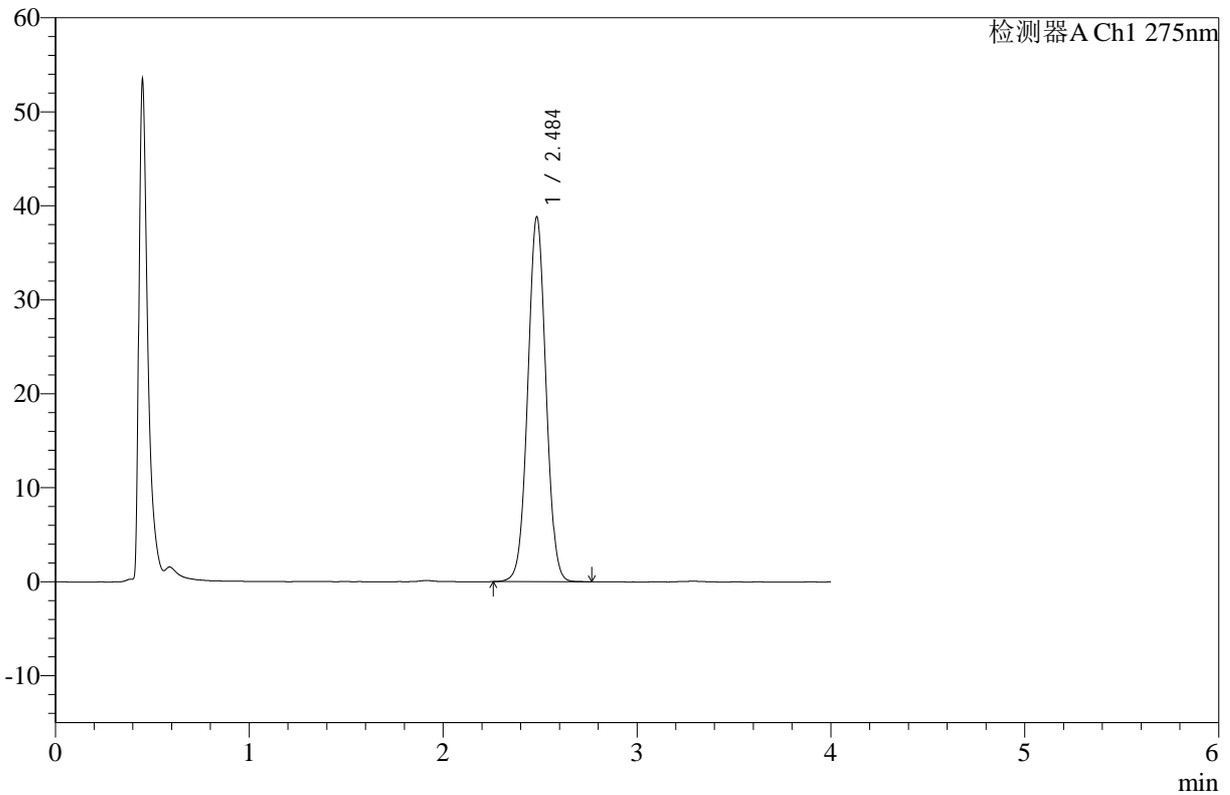
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-502-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	253140	38688	100.000	3364	1.028	--
总计		253140	38688	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



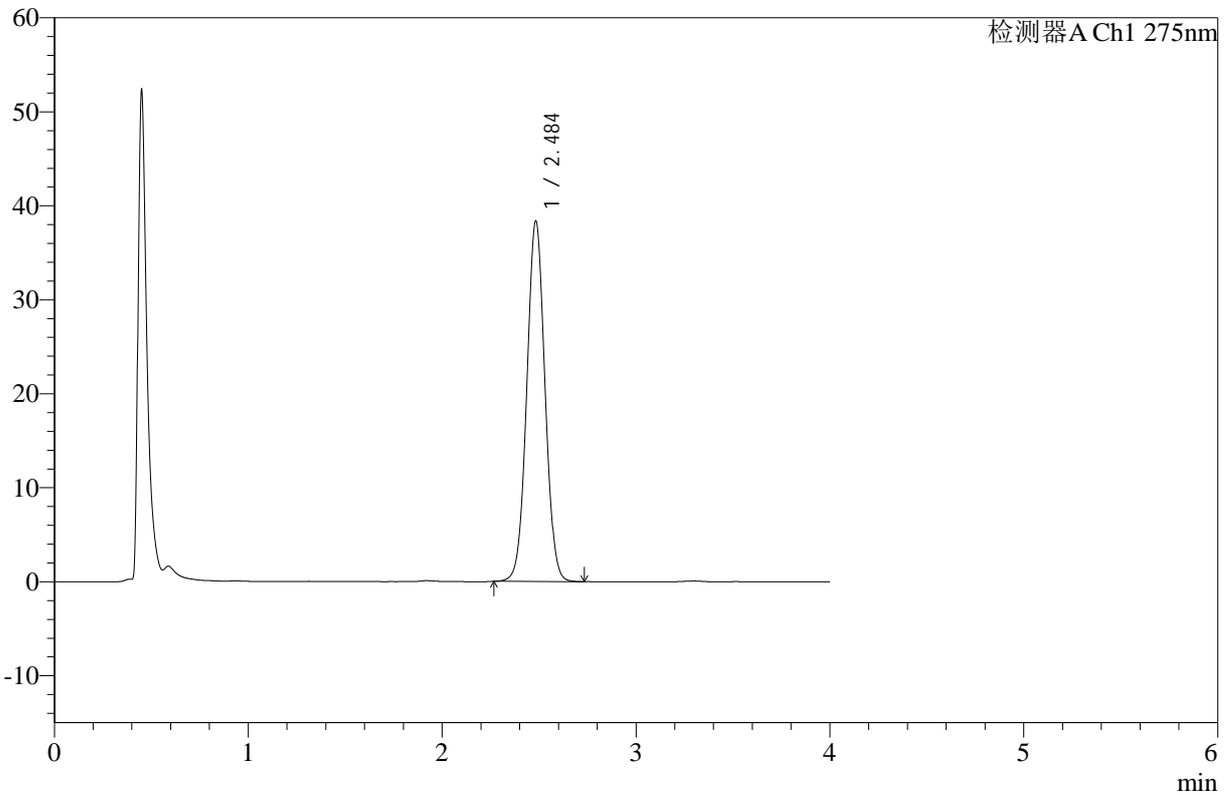
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-503-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	250212	38223	100.000	3355	1.029	--
总计		250212	38223	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



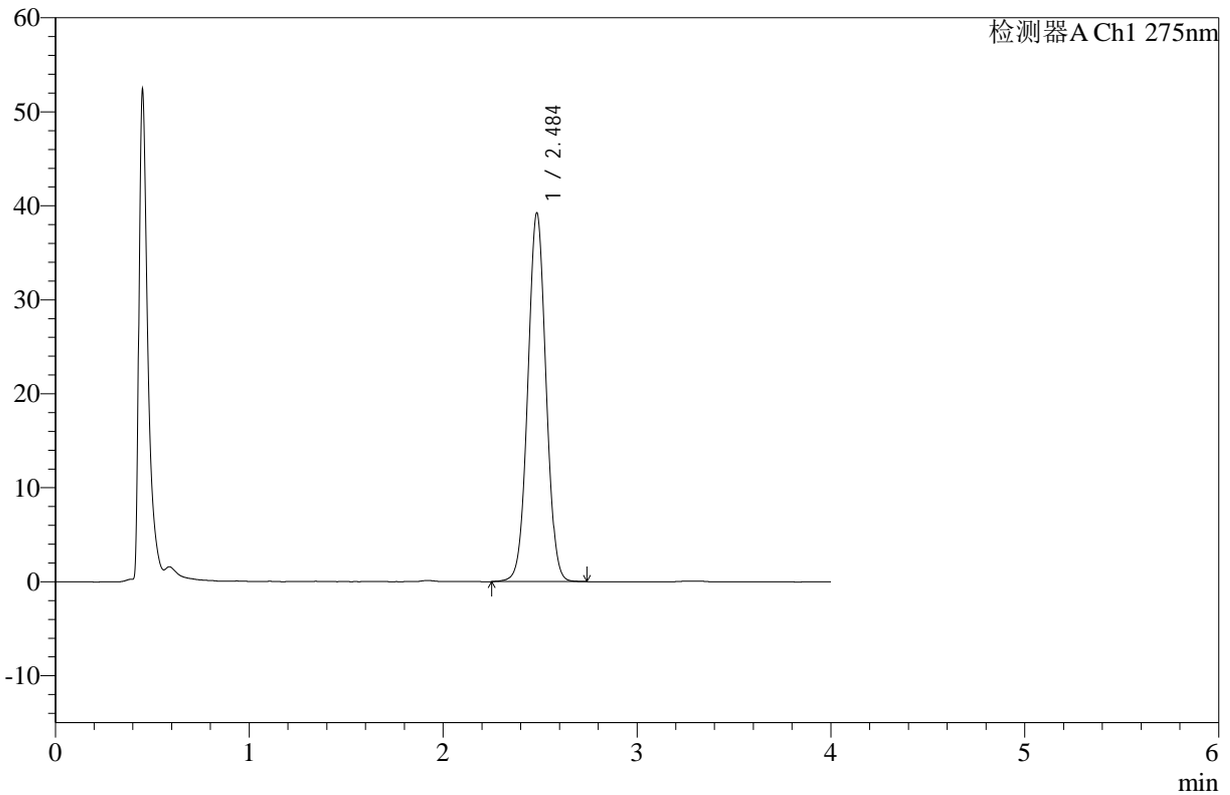
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-504-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	256100	39075	100.000	3359	1.027	--
总计		256100	39075	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



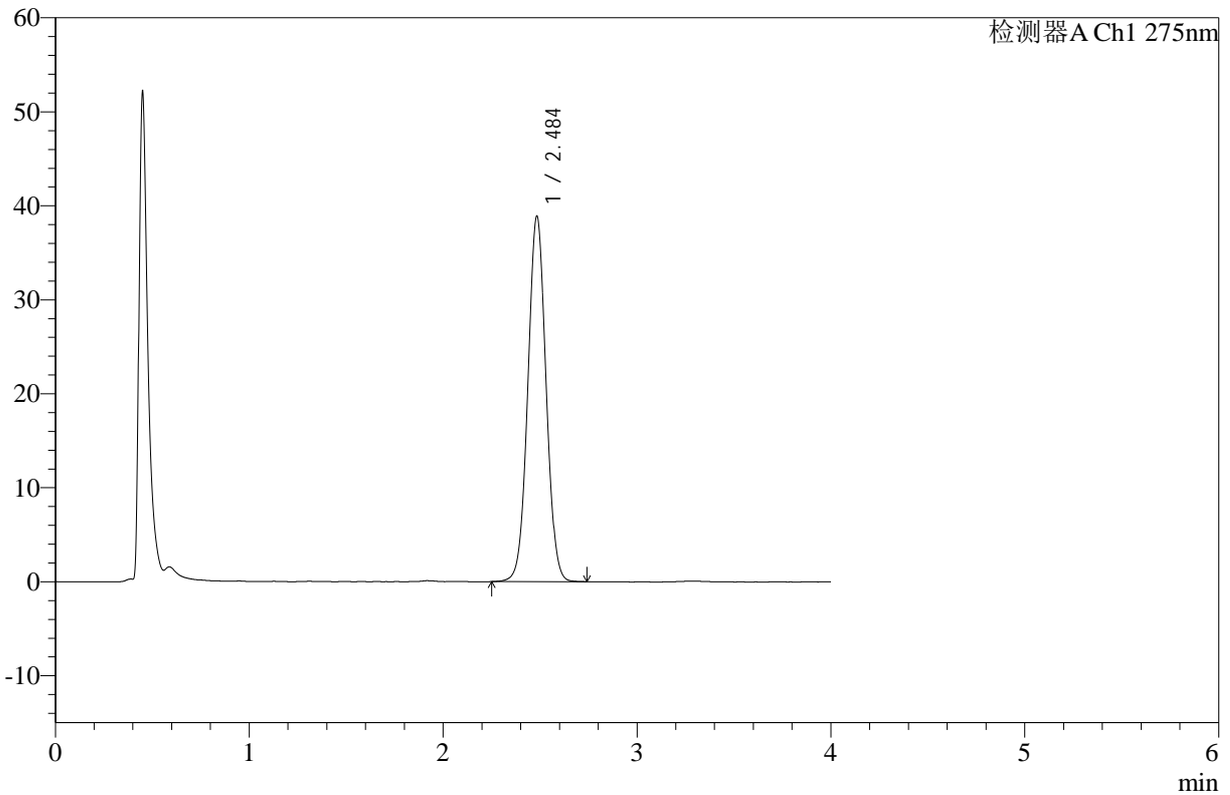
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-505-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	253853	38716	100.000	3357	1.029	--
总计		253853	38716	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



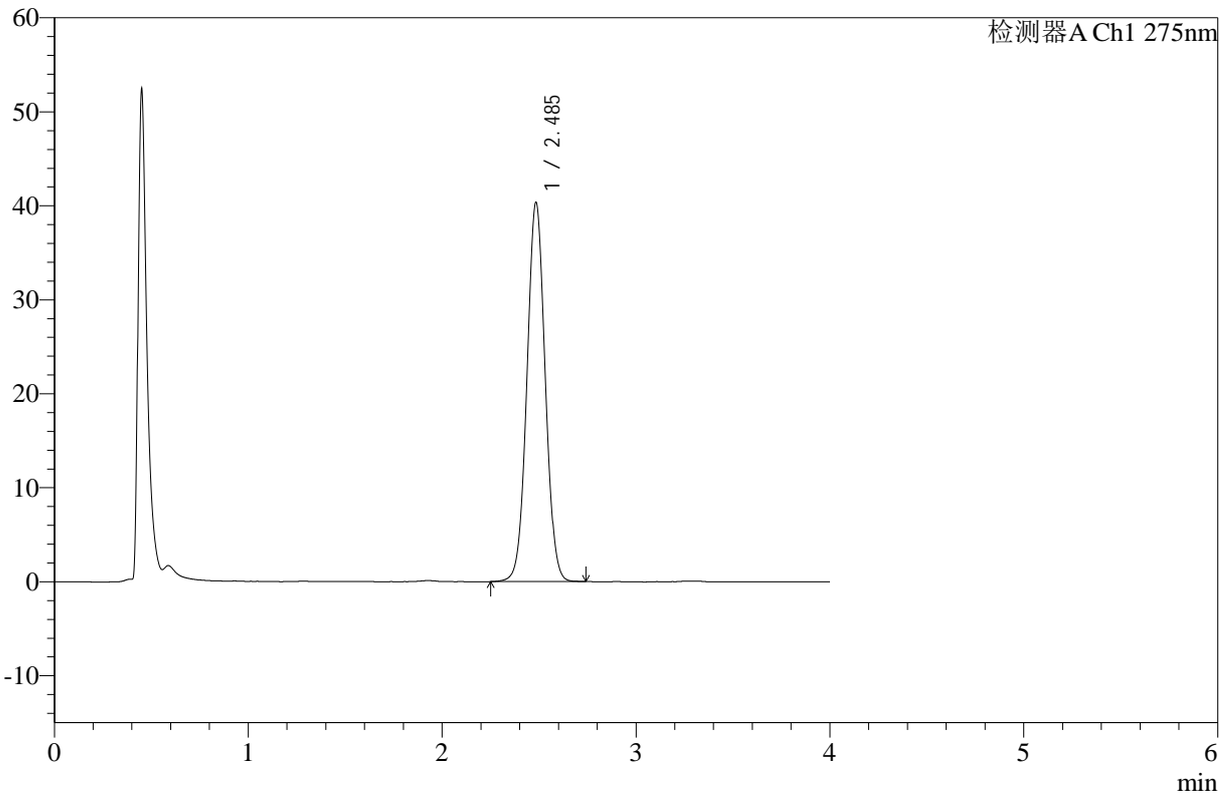
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-506-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	264468	40190	100.000	3337	1.031	--
总计		264468	40190	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



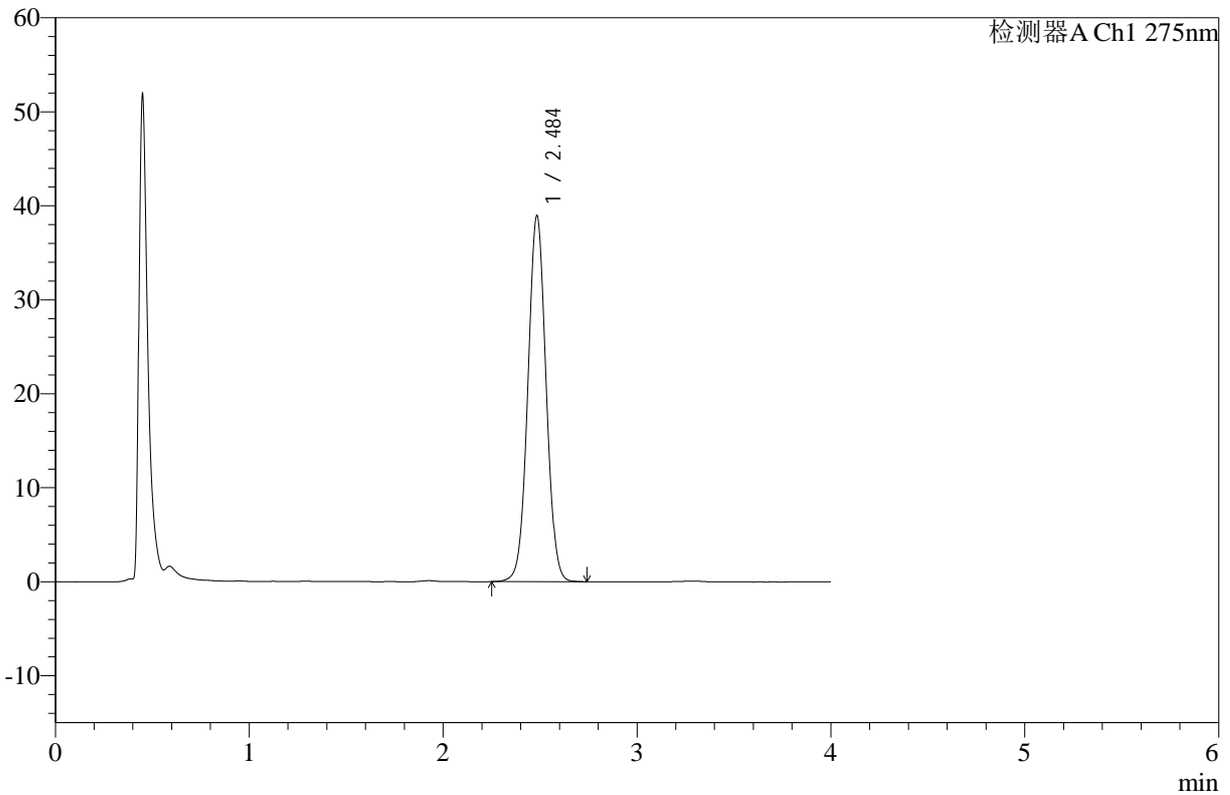
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-507-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	254285	38762	100.000	3361	1.029	--
总计		254285	38762	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



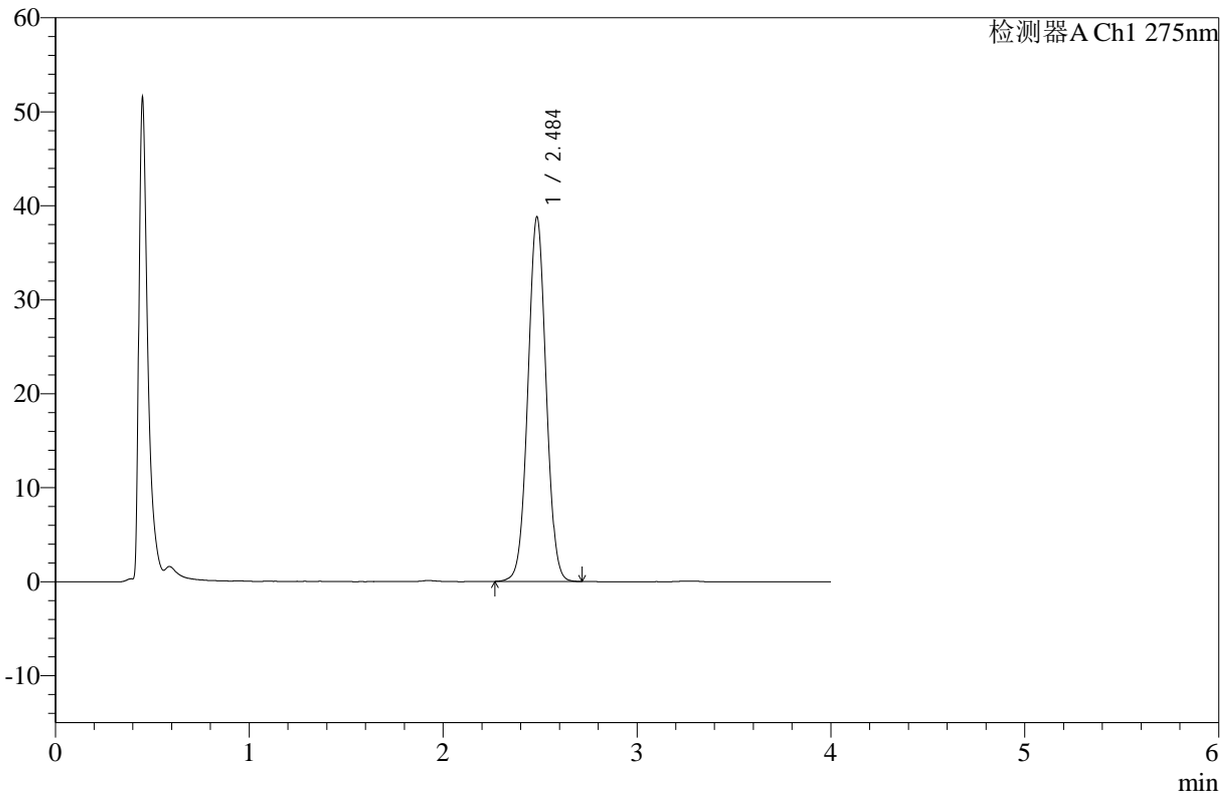
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-508-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	252987	38611	100.000	3357	1.028	--
总计		252987	38611	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



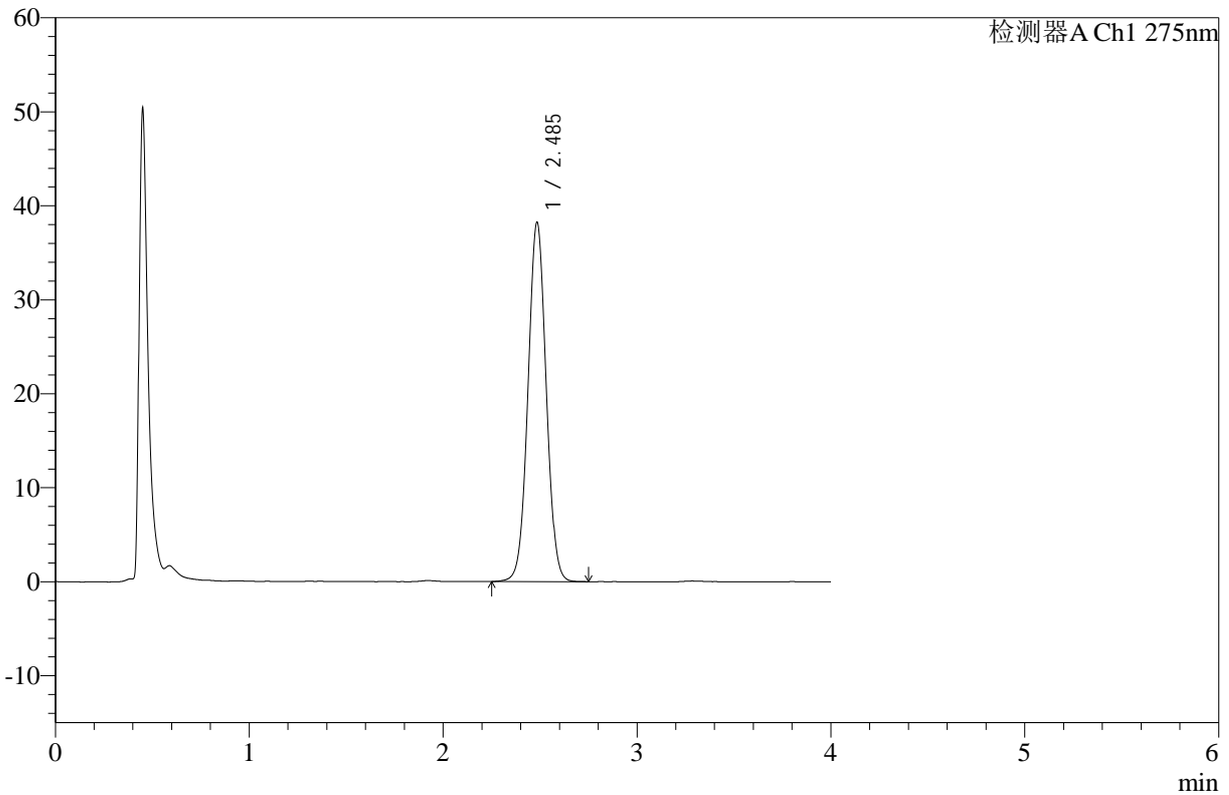
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-509-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	249781	38095	100.000	3355	1.028	--
总计		249781	38095	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



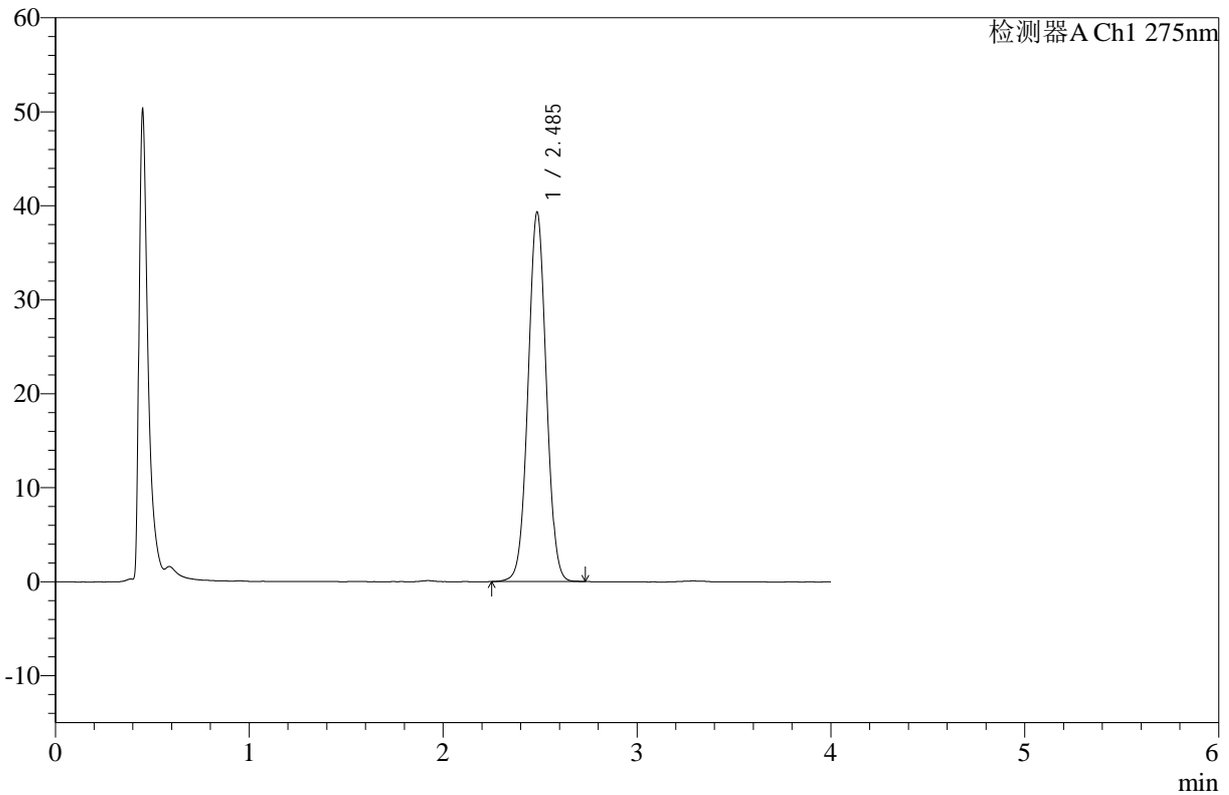
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-510-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	256634	39205	100.000	3360	1.027	--
总计		256634	39205	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



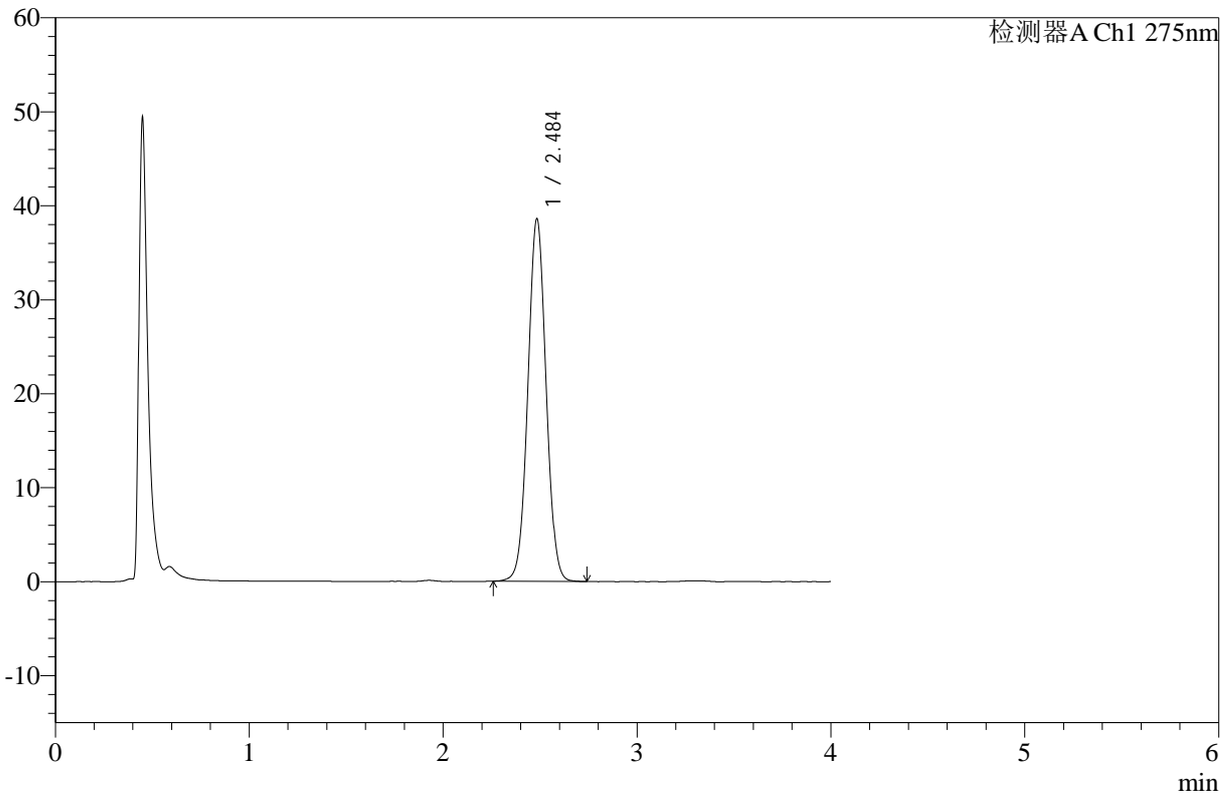
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-511-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	251532	38398	100.000	3360	1.030	--
总计		251532	38398	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



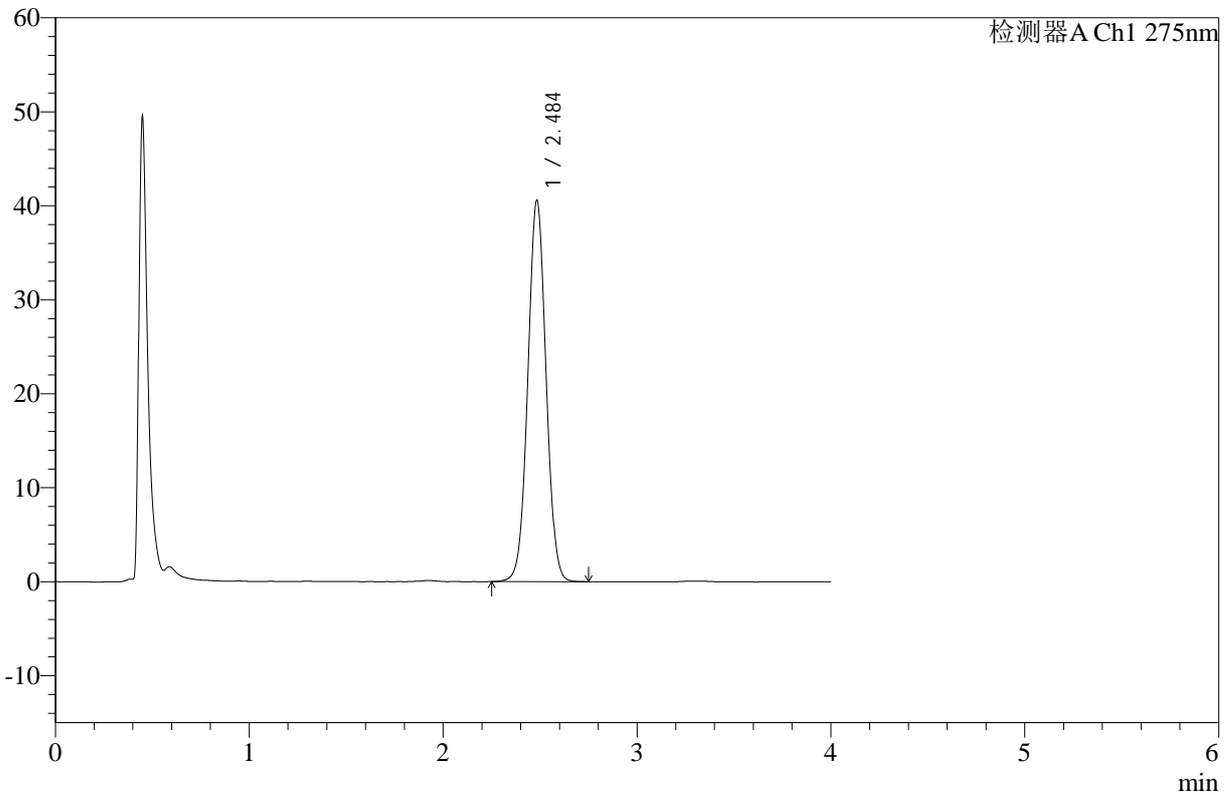
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-512-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	265265	40406	100.000	3351	1.027	--
总计		265265	40406	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



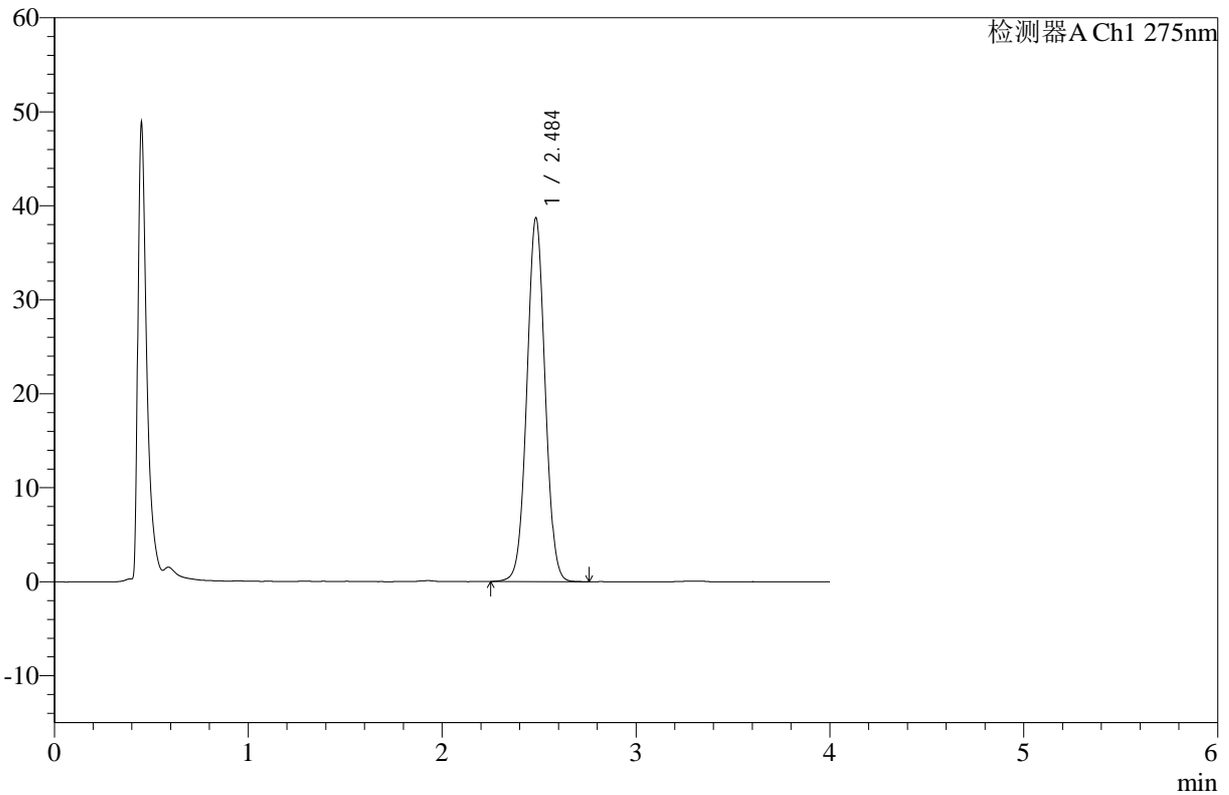
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-513-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	253157	38541	100.000	3356	1.030	--
总计		253157	38541	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



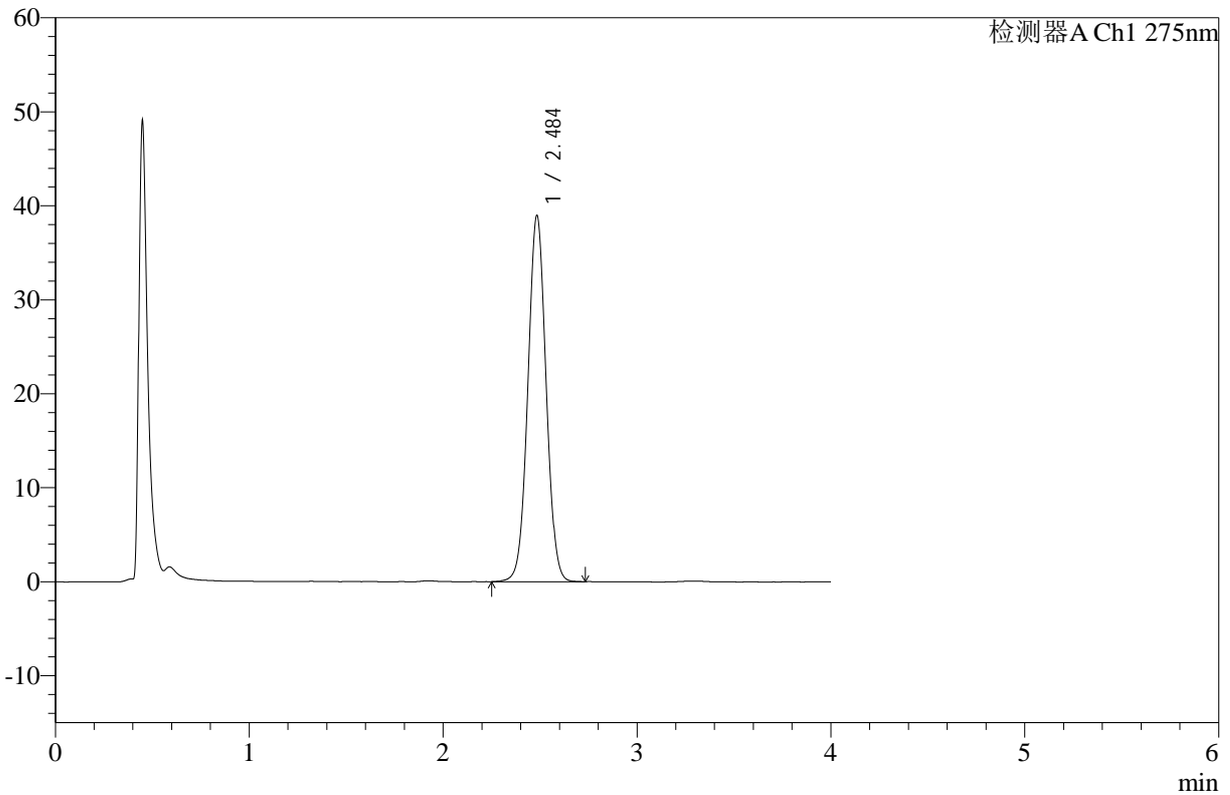
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-514-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	254660	38791	100.000	3355	1.028	--
总计		254660	38791	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



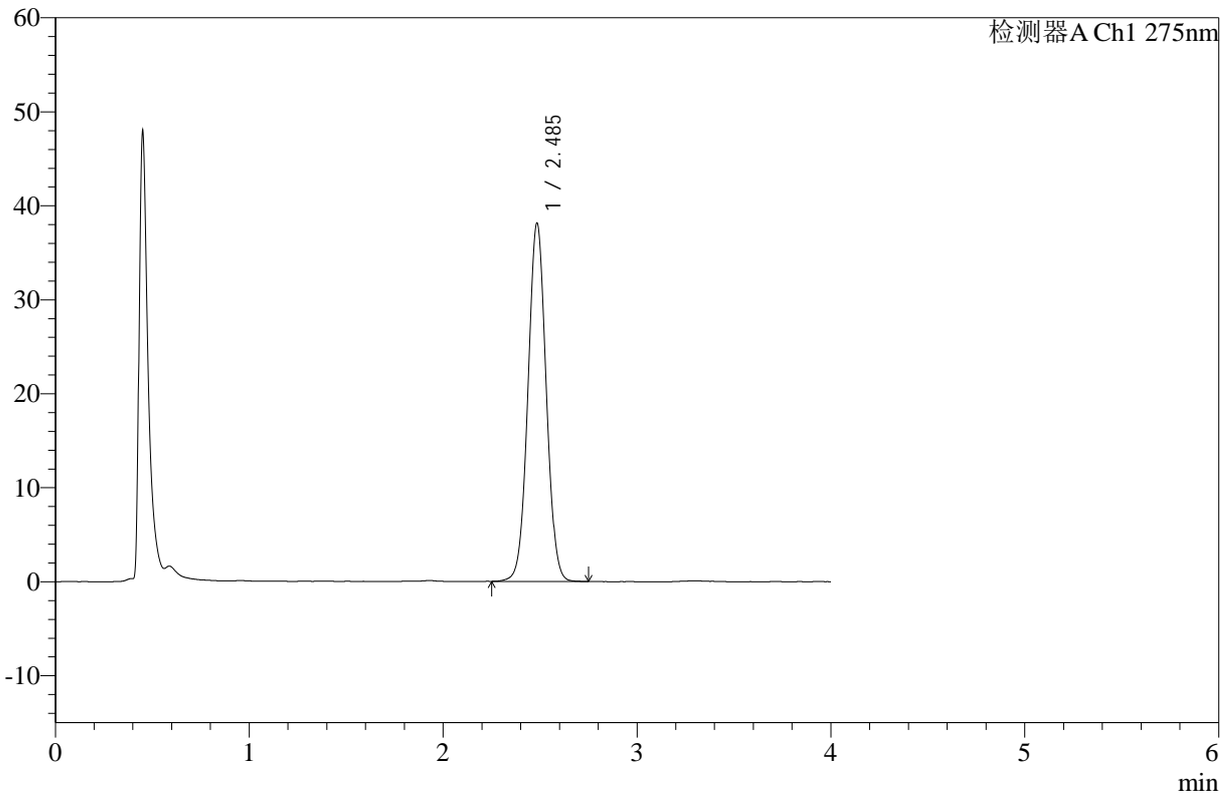
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-515-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	249230	37978	100.000	3352	1.029	--
总计		249230	37978	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



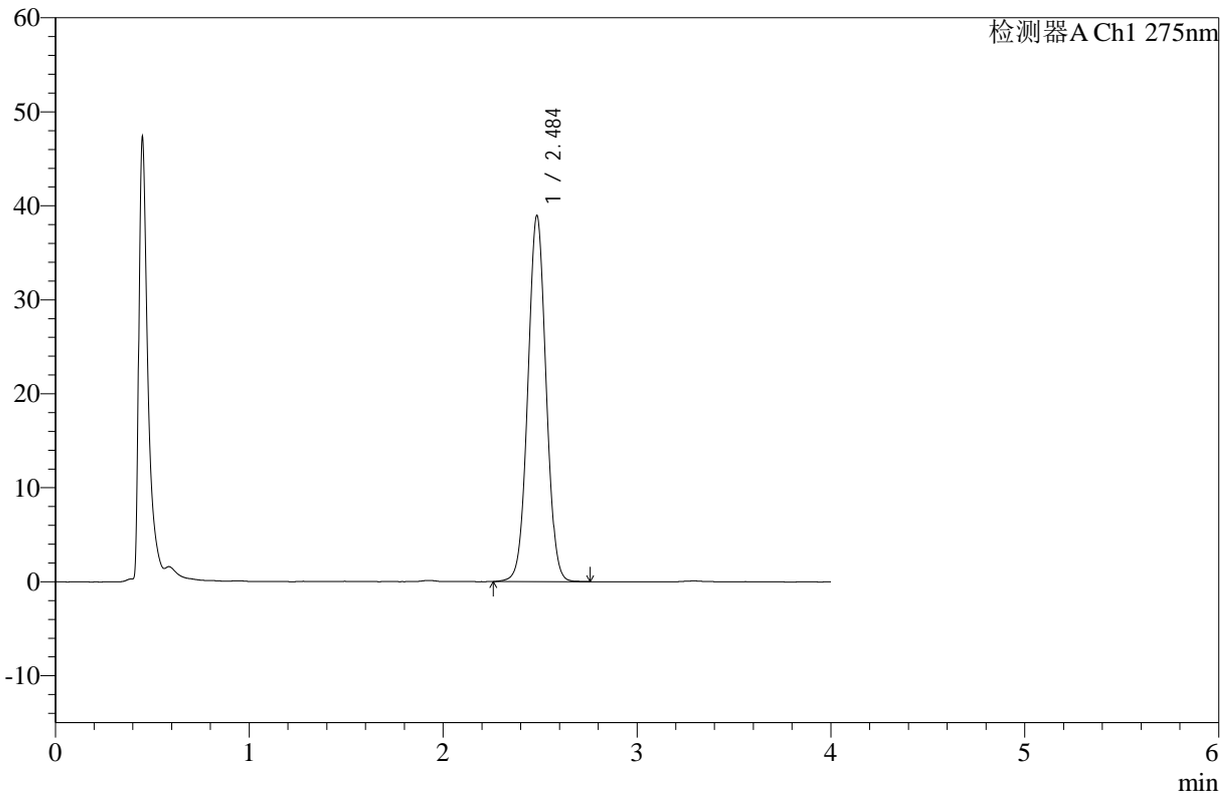
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-516-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	254531	38767	100.000	3354	1.029	--
总计		254531	38767	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



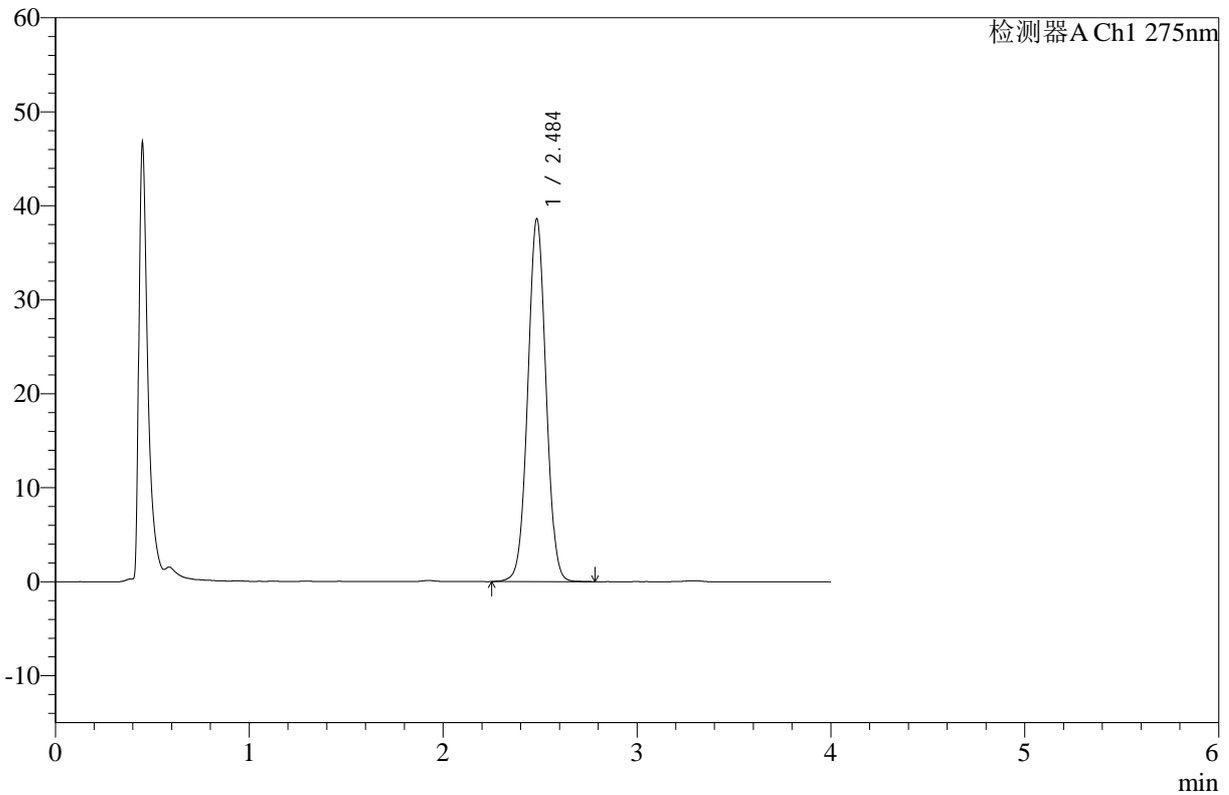
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-517-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	252516	38464	100.000	3358	1.028	--
总计		252516	38464	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



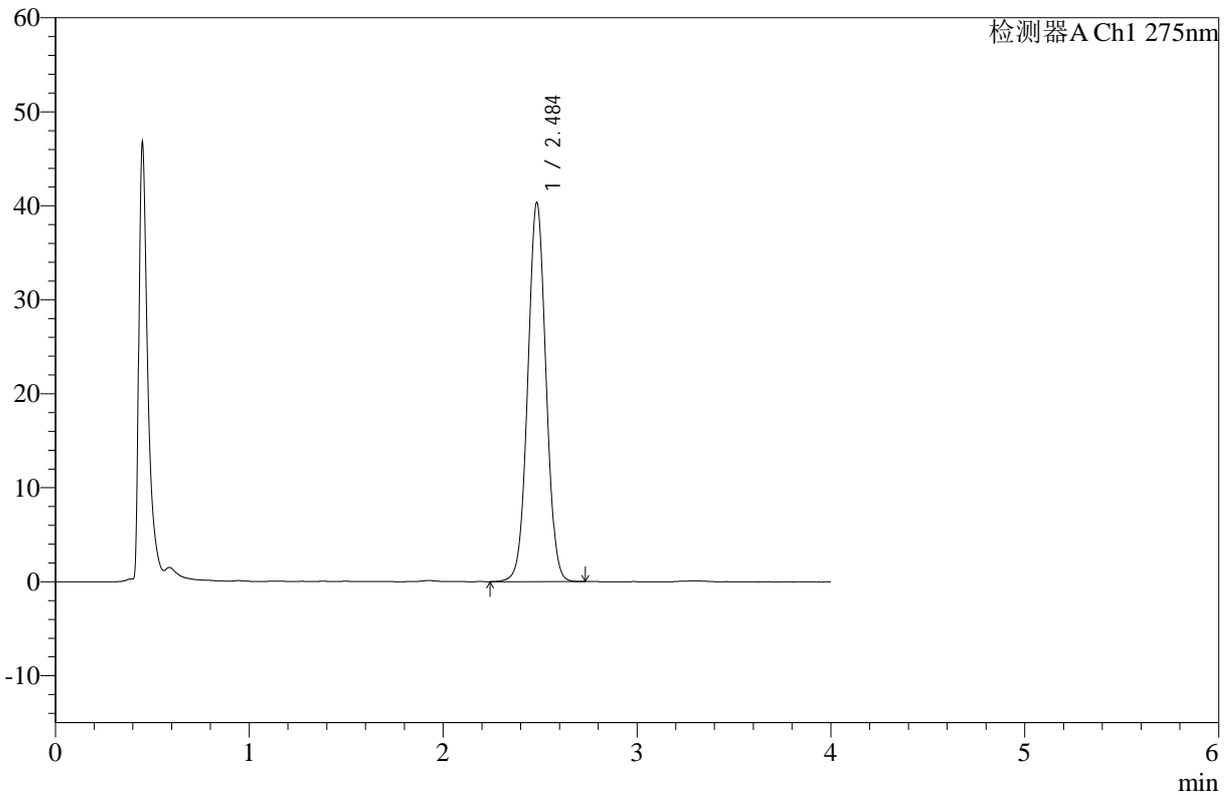
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-518-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	263501	40192	100.000	3352	1.028	--
总计		263501	40192	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



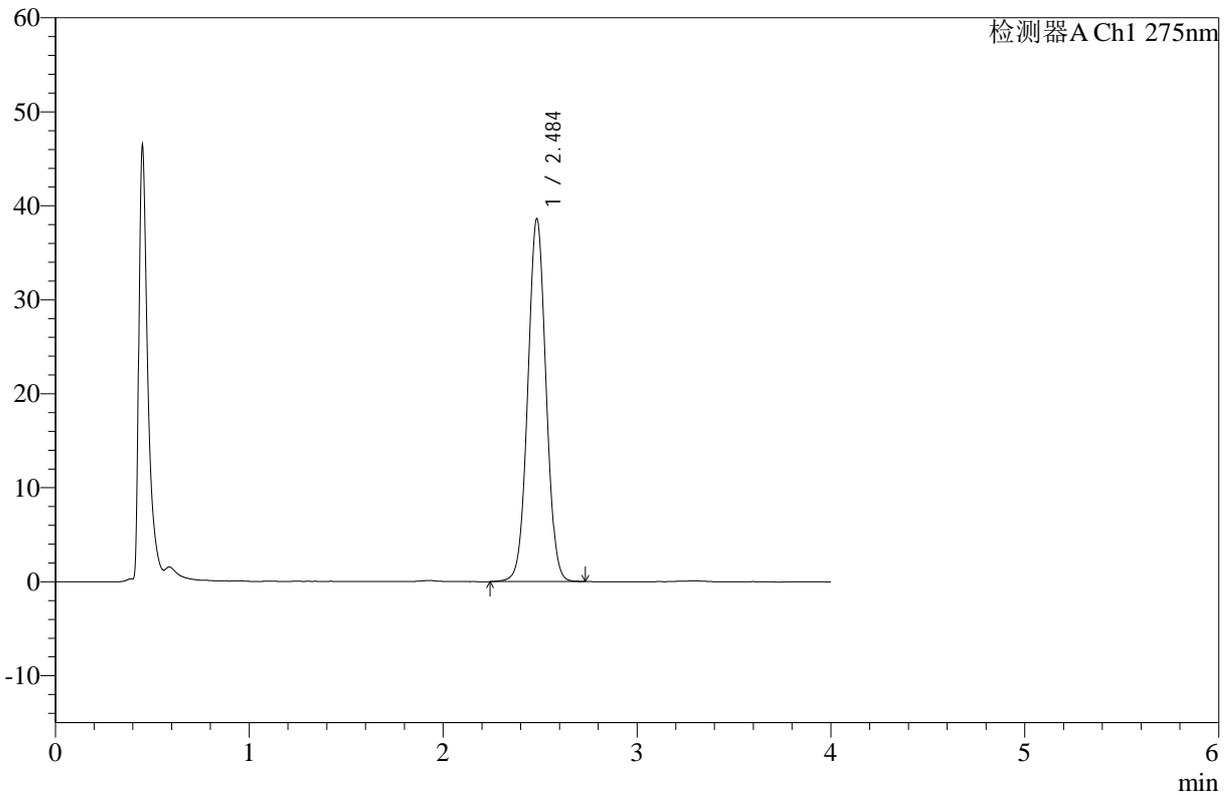
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-519-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	252350	38452	100.000	3353	1.028	--
总计		252350	38452	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



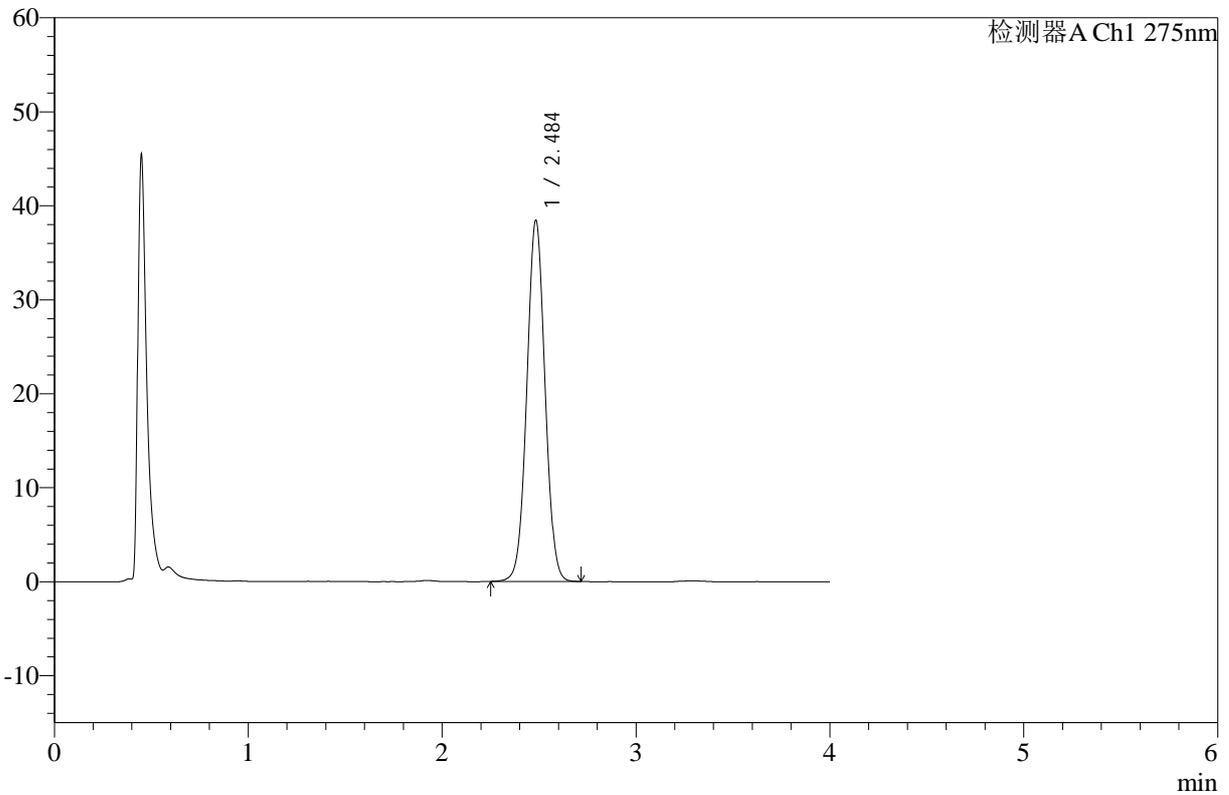
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-520-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	251032	38292	100.000	3357	1.029	--
总计		251032	38292	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



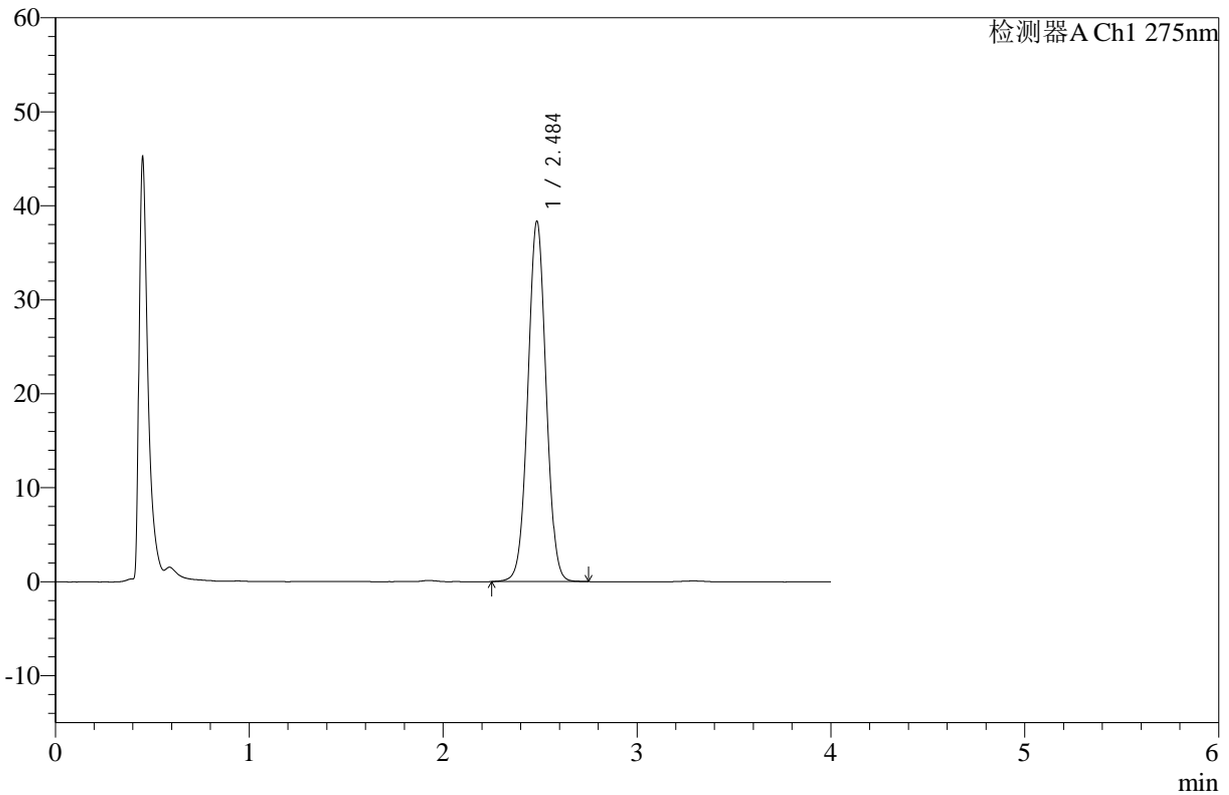
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-521-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	250624	38176	100.000	3357	1.028	--
总计		250624	38176	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



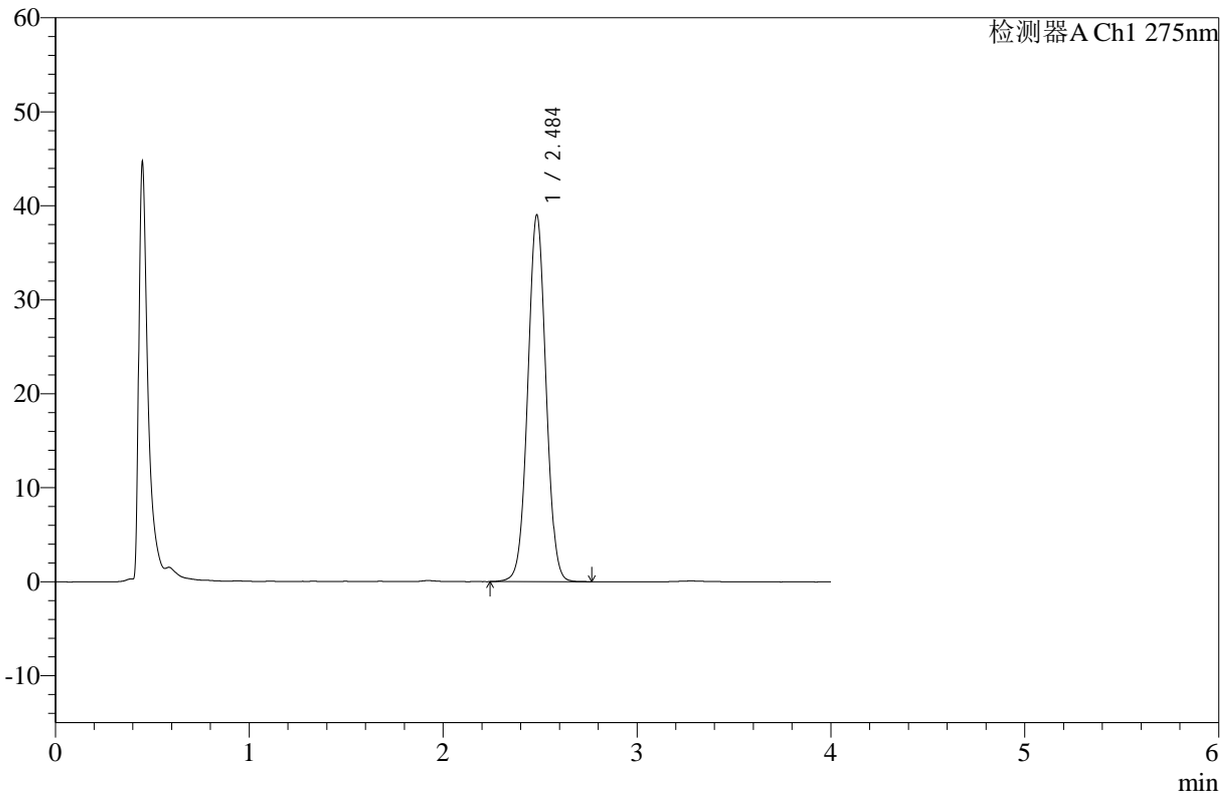
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-522-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	254897	38880	100.000	3356	1.027	--
总计		254897	38880	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



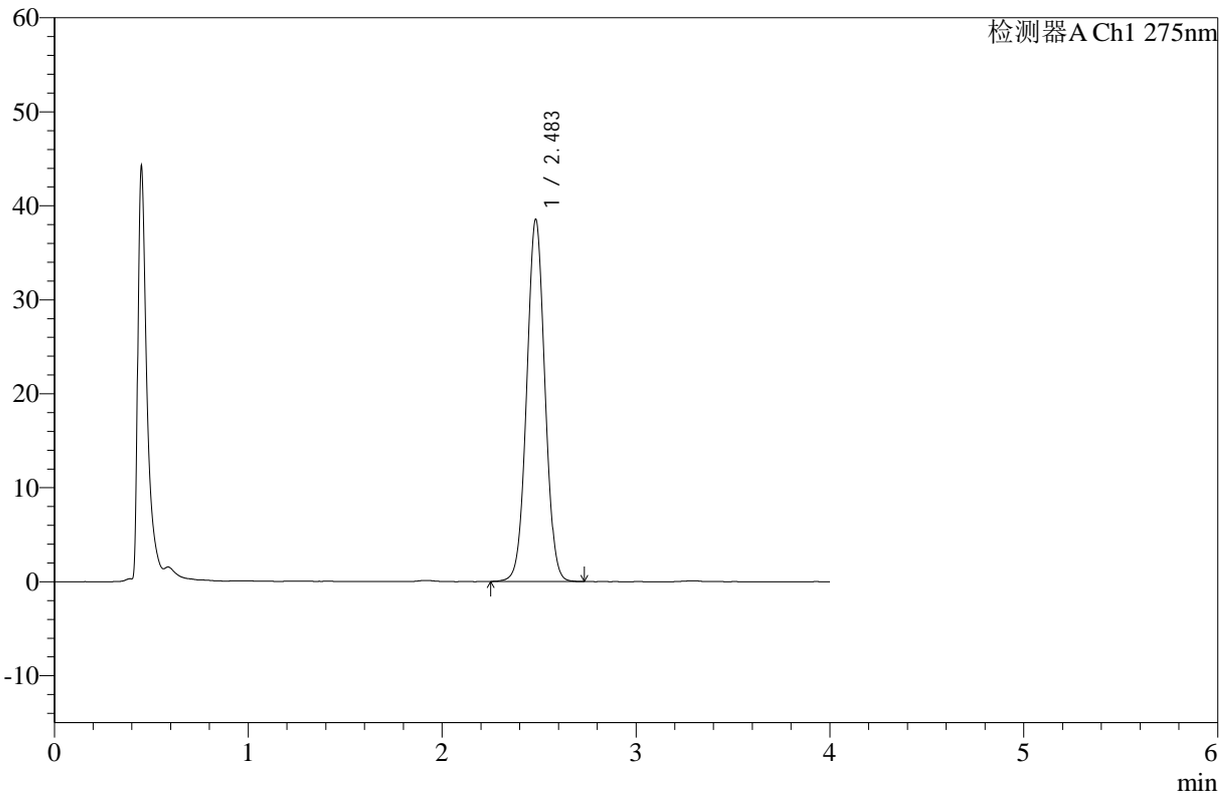
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-523-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	251524	38428	100.000	3355	1.029	--
总计		251524	38428	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



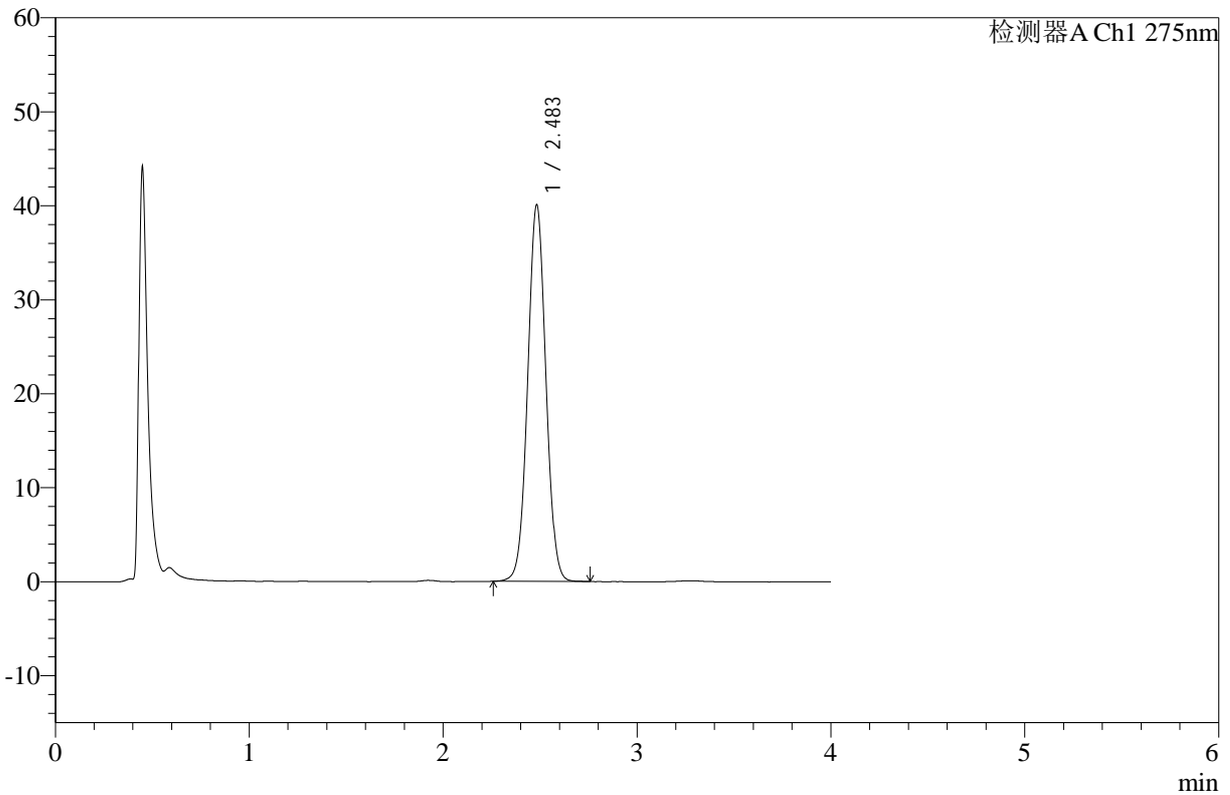
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-524-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 19:09:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	261510	39970	100.000	3357	1.029	--
总计		261510	39970	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



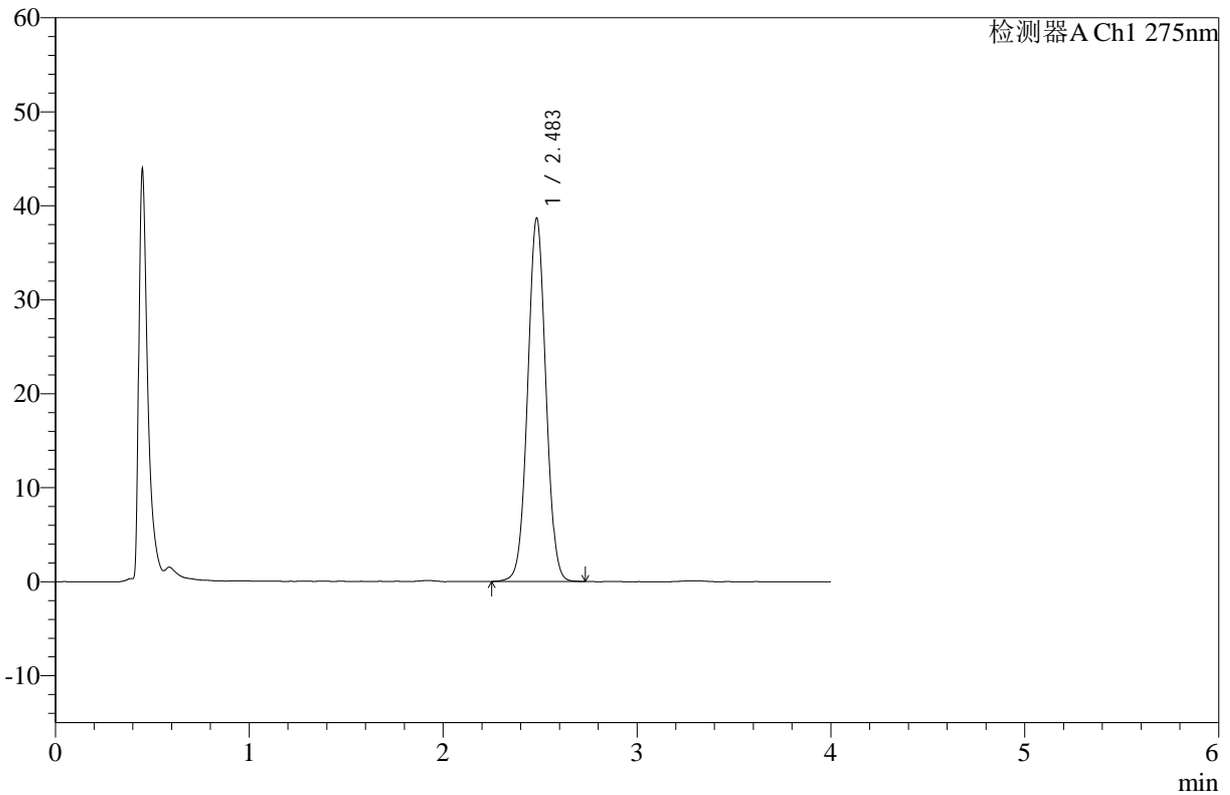
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-525-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	252467	38574	100.000	3360	1.030	--
总计		252467	38574	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



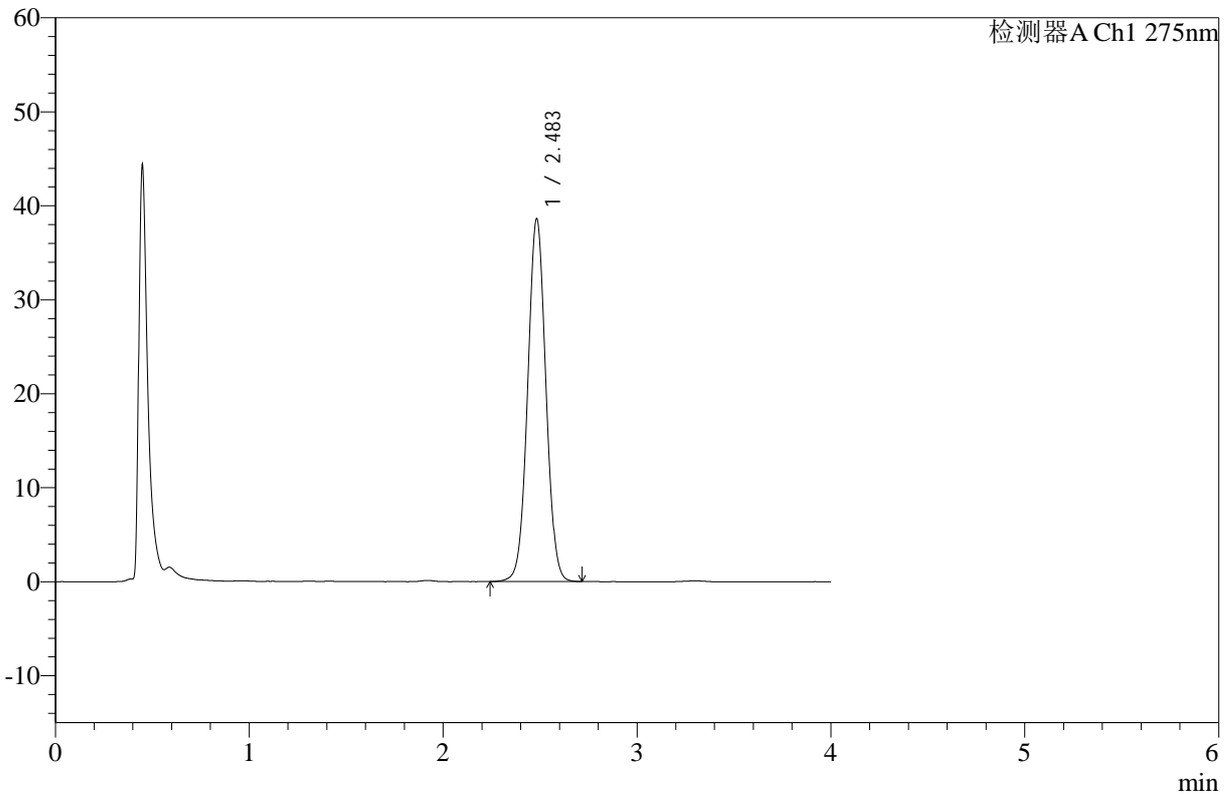
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-526-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	252046	38512	100.000	3358	1.028	--
总计		252046	38512	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



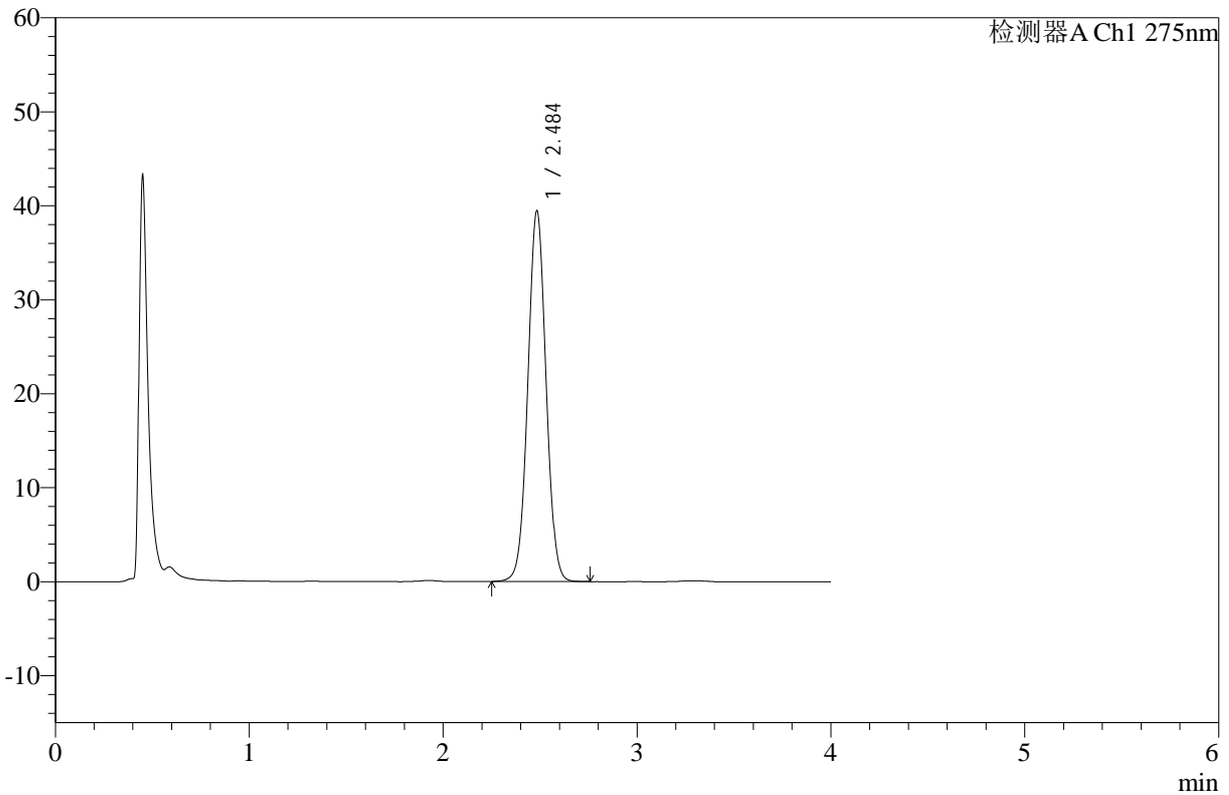
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-527-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	257985	39286	100.000	3355	1.027	--
总计		257985	39286	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



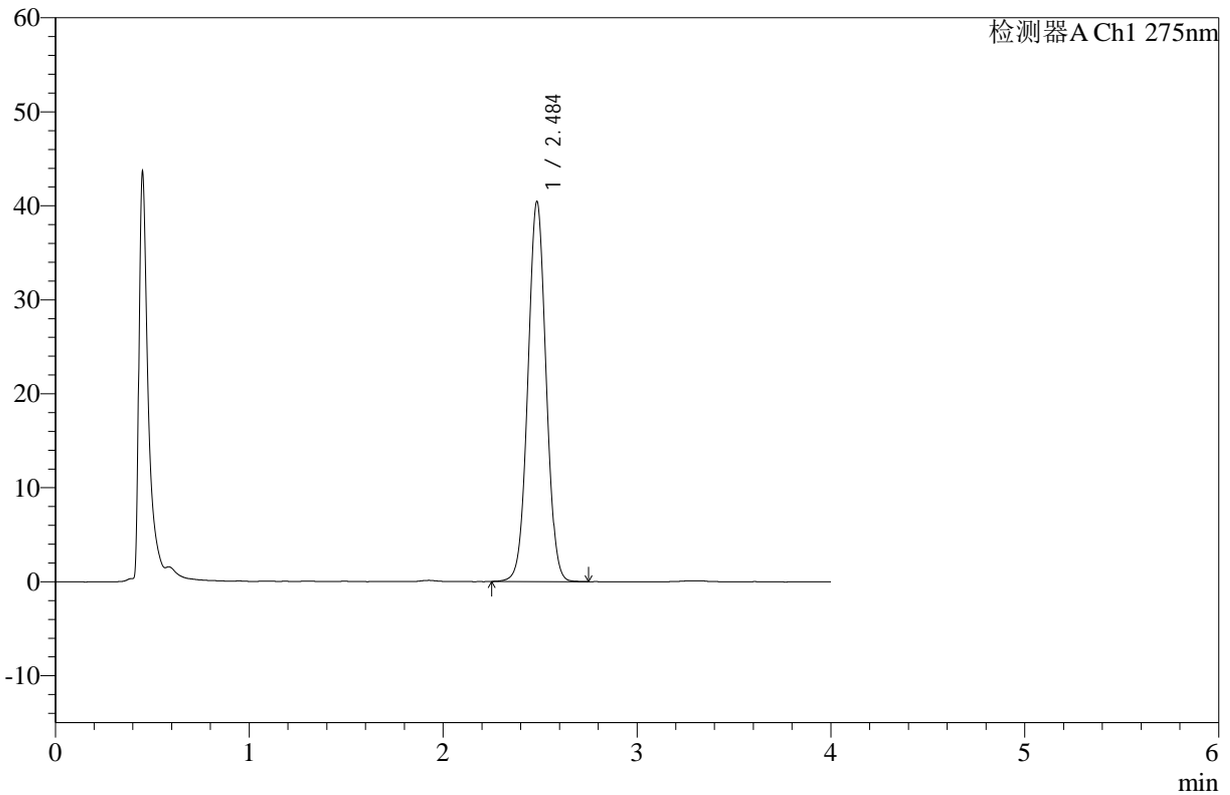
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-528-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	263714	40247	100.000	3367	1.028	--
总计		263714	40247	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



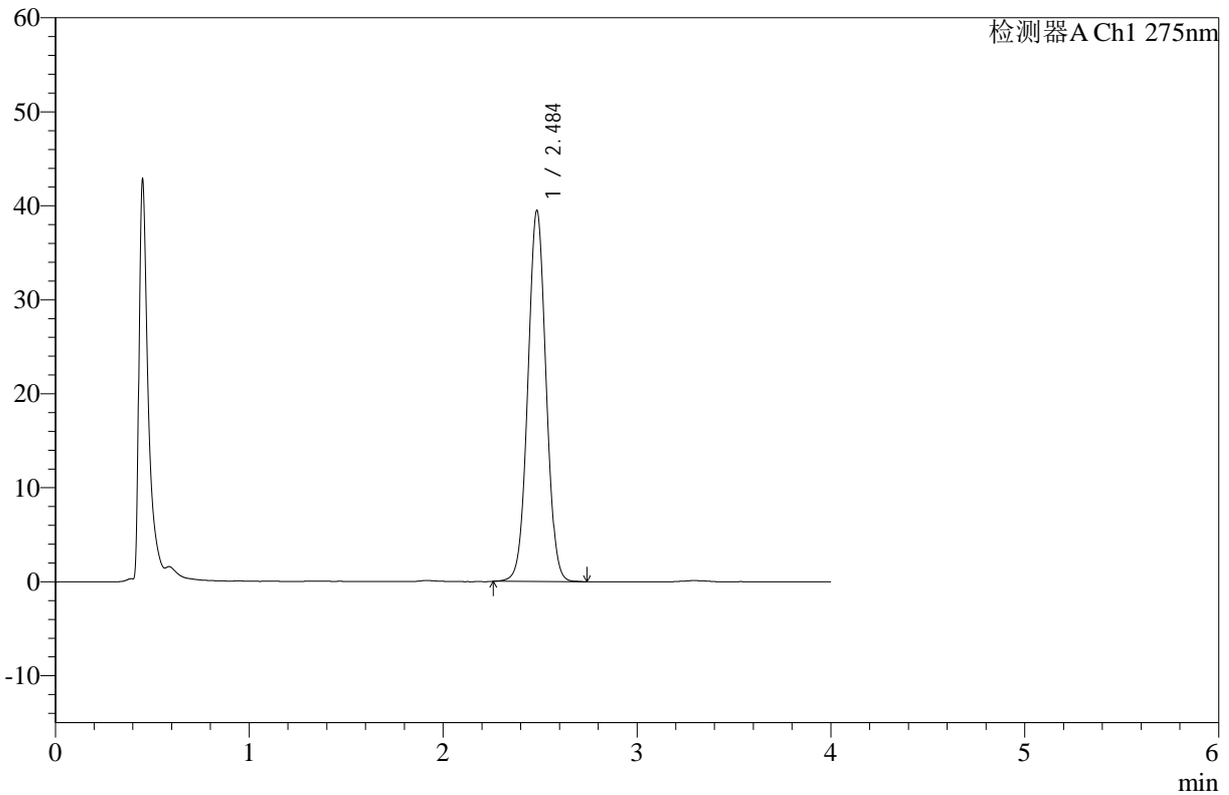
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-529-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	257724	39305	100.000	3359	1.030	--
总计		257724	39305	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



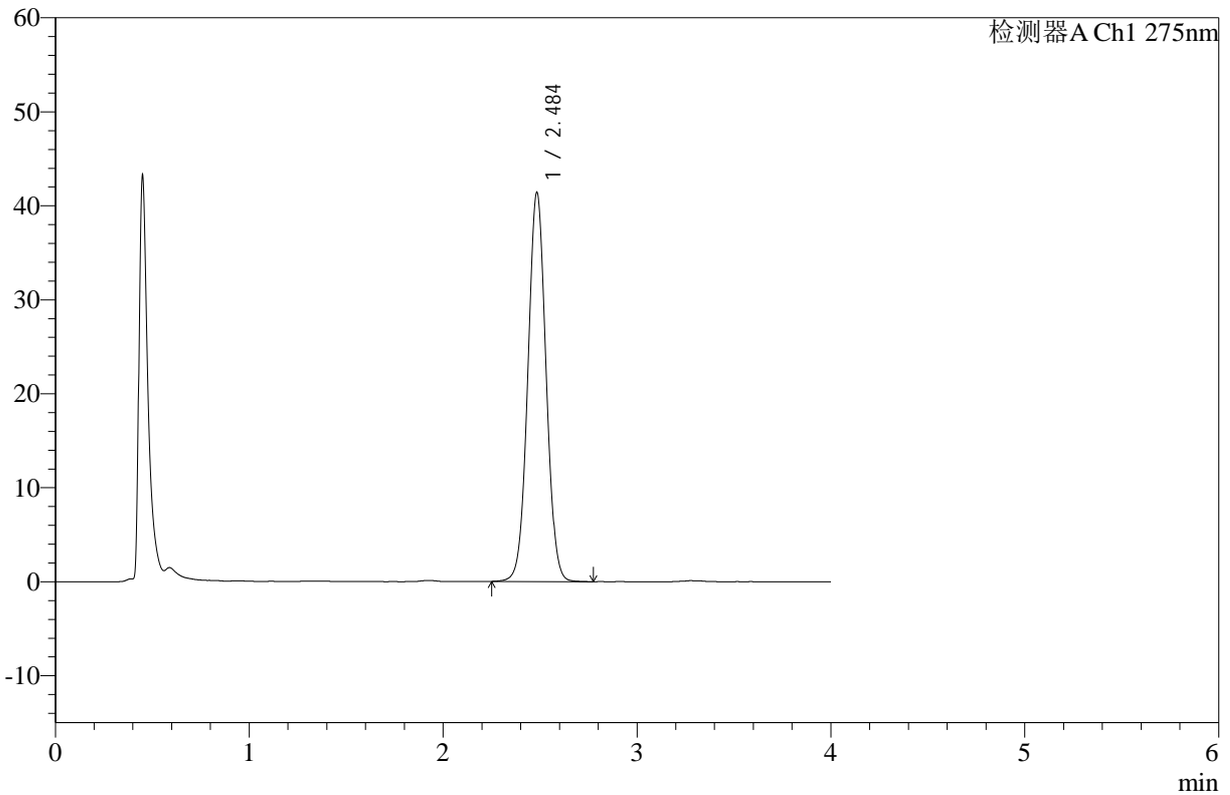
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-530-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	270405	41227	100.000	3356	1.029	--
总计		270405	41227	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



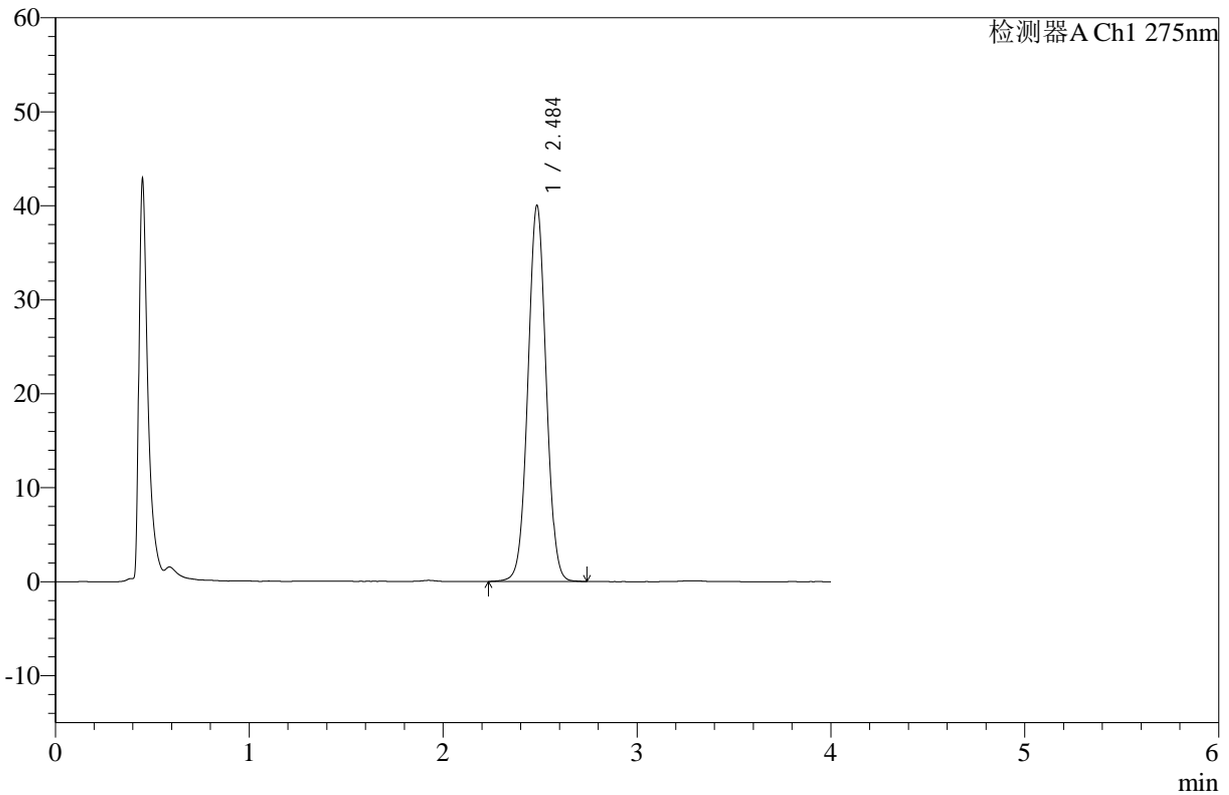
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-531-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	261372	39838	100.000	3361	1.029	--
总计		261372	39838	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



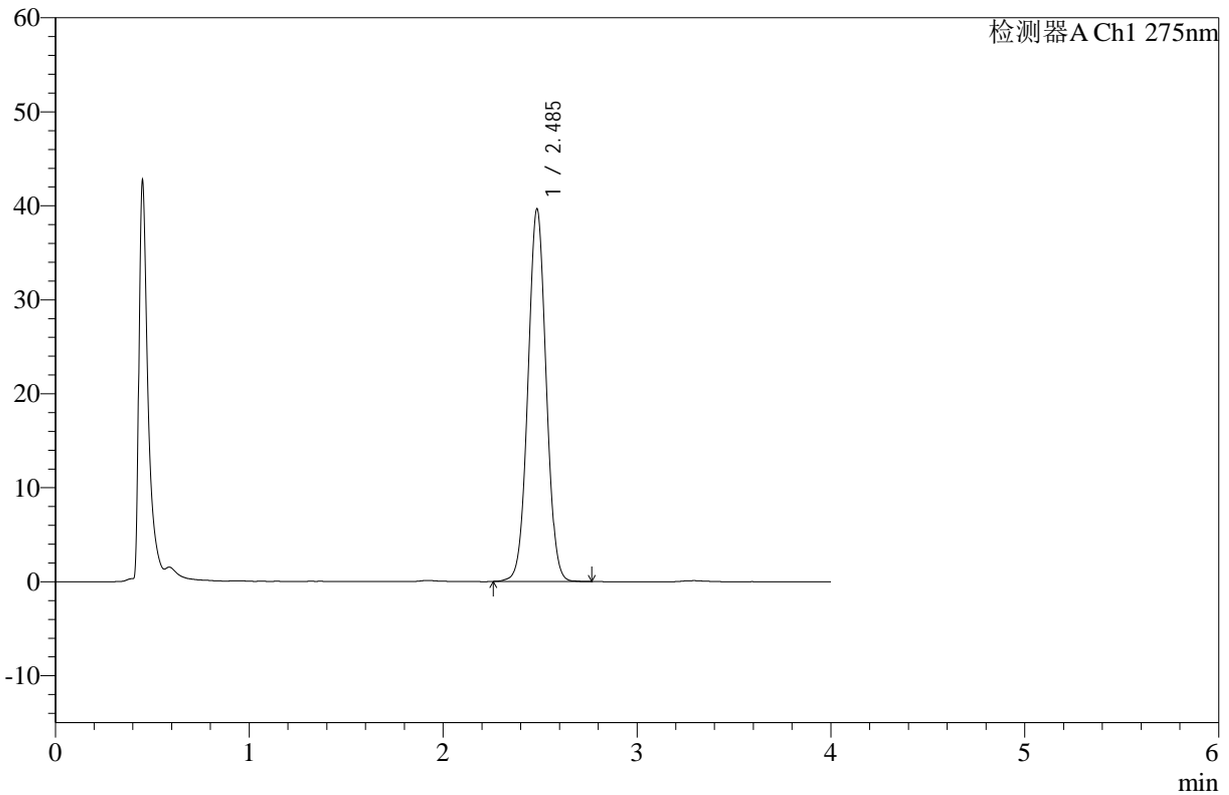
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-532-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	258935	39492	100.000	3364	1.028	--
总计		258935	39492	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



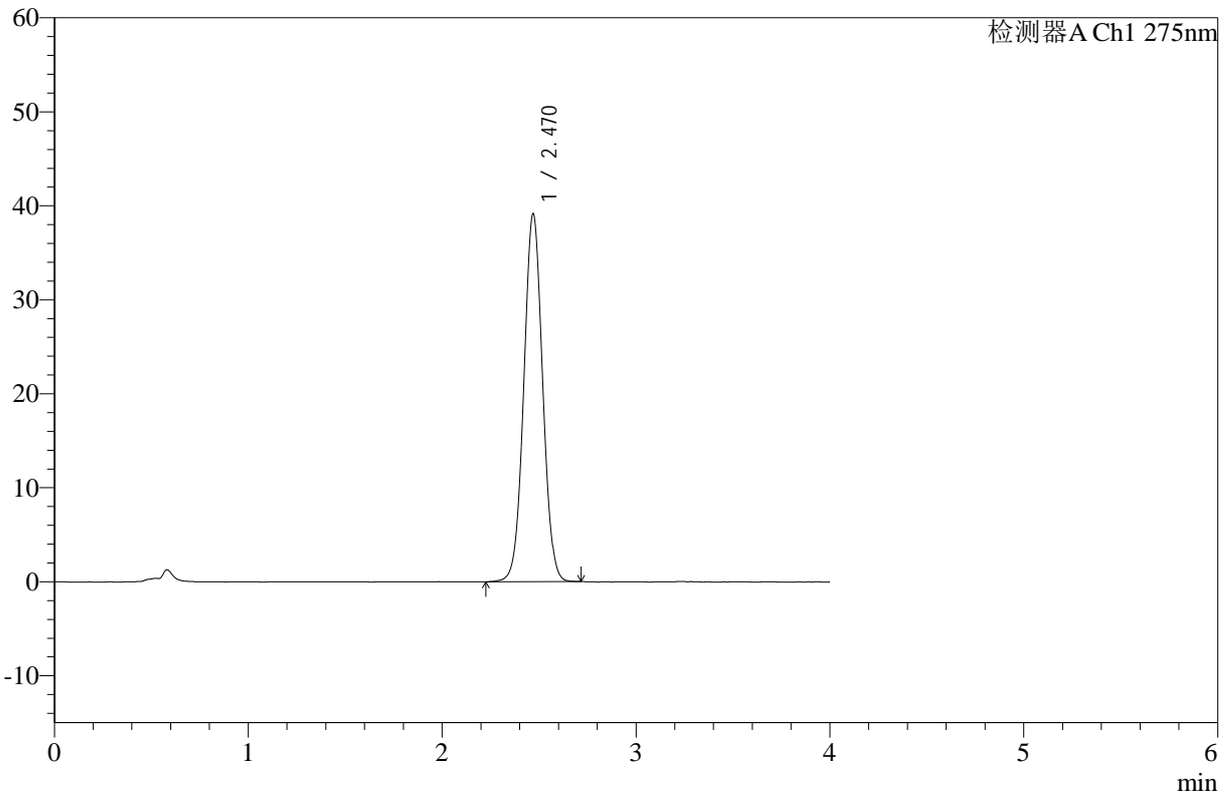
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-533-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	264412	39115	100.000	3096	1.030	--
总计		264412	39115	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



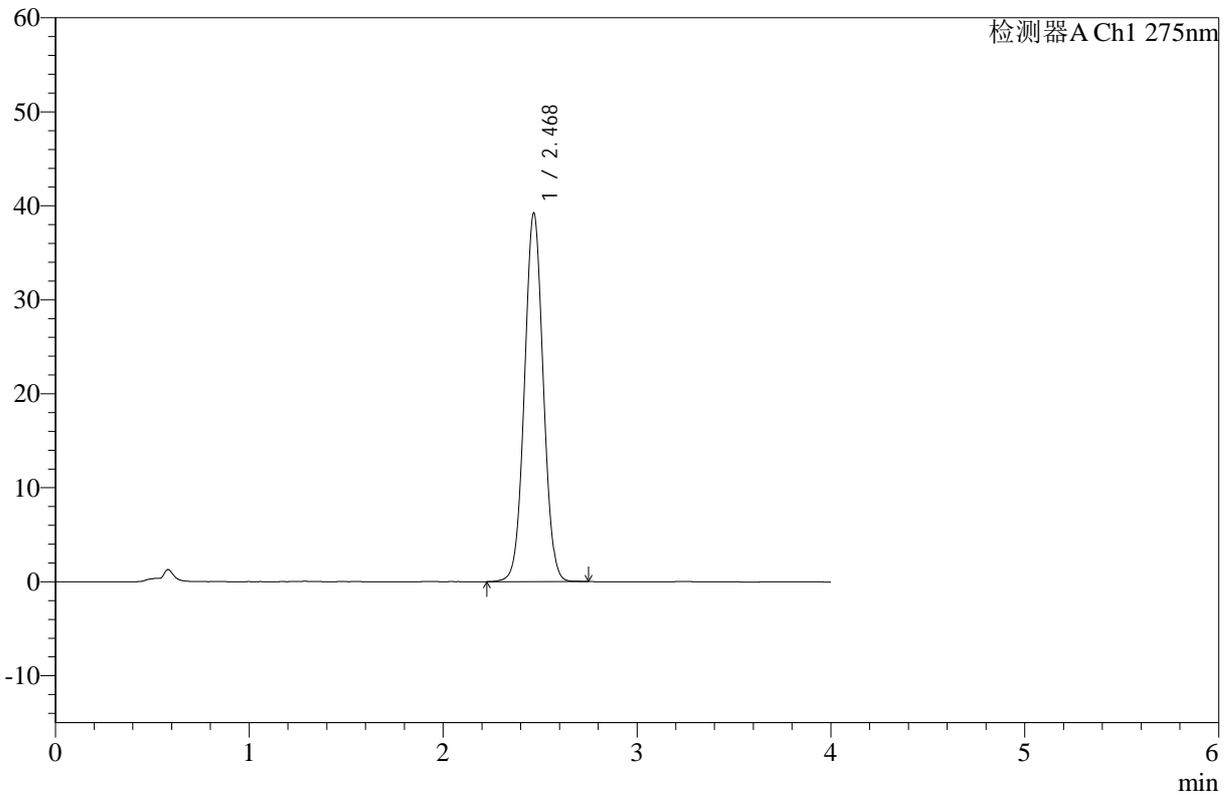
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-534-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	264524	39079	100.000	3101	1.032	--
总计		264524	39079	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



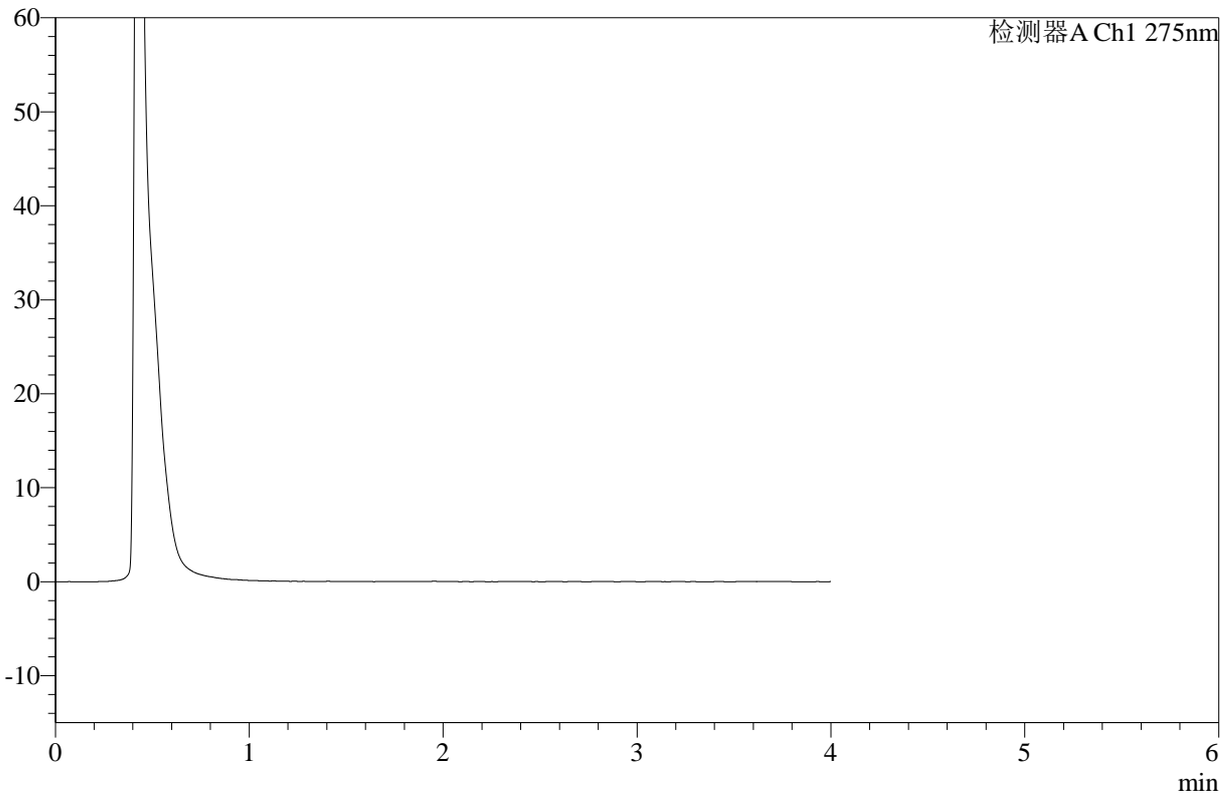
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-535-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



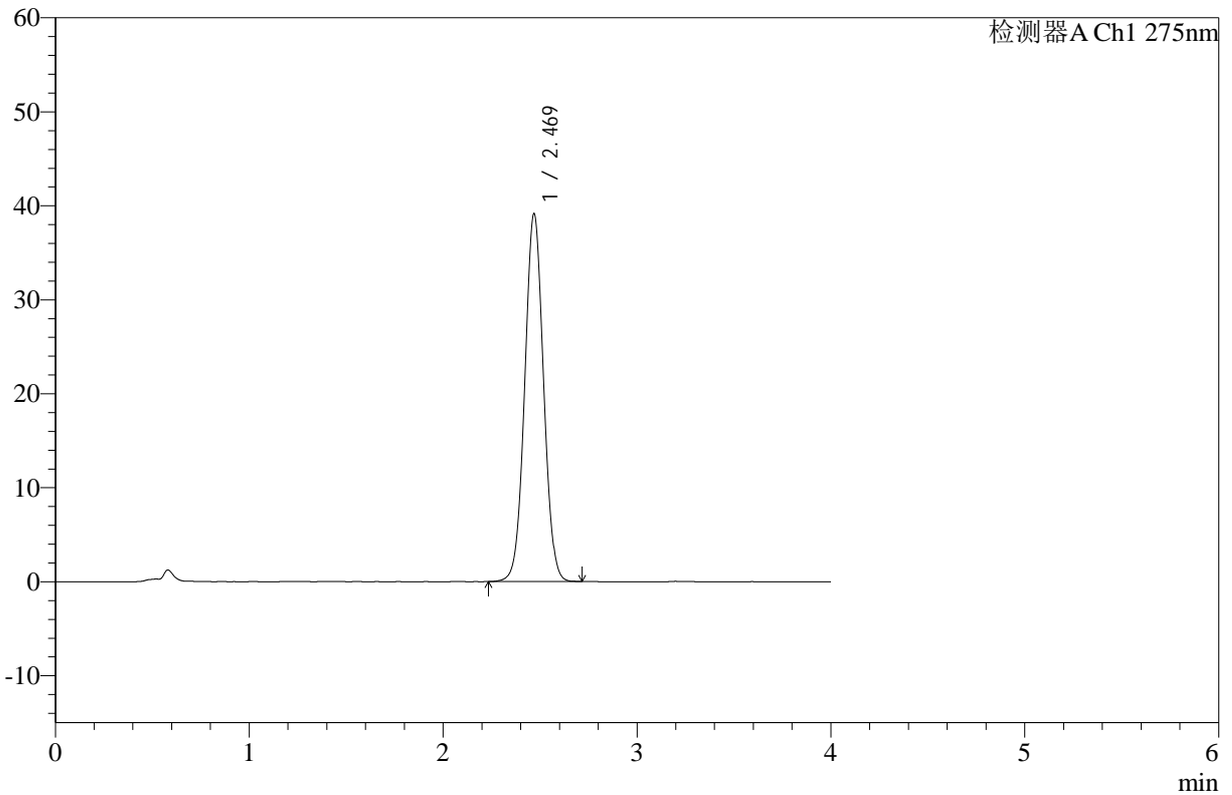
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-536-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	264412	39091	100.000	3091	1.030	--
总计		264412	39091	100.000			

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



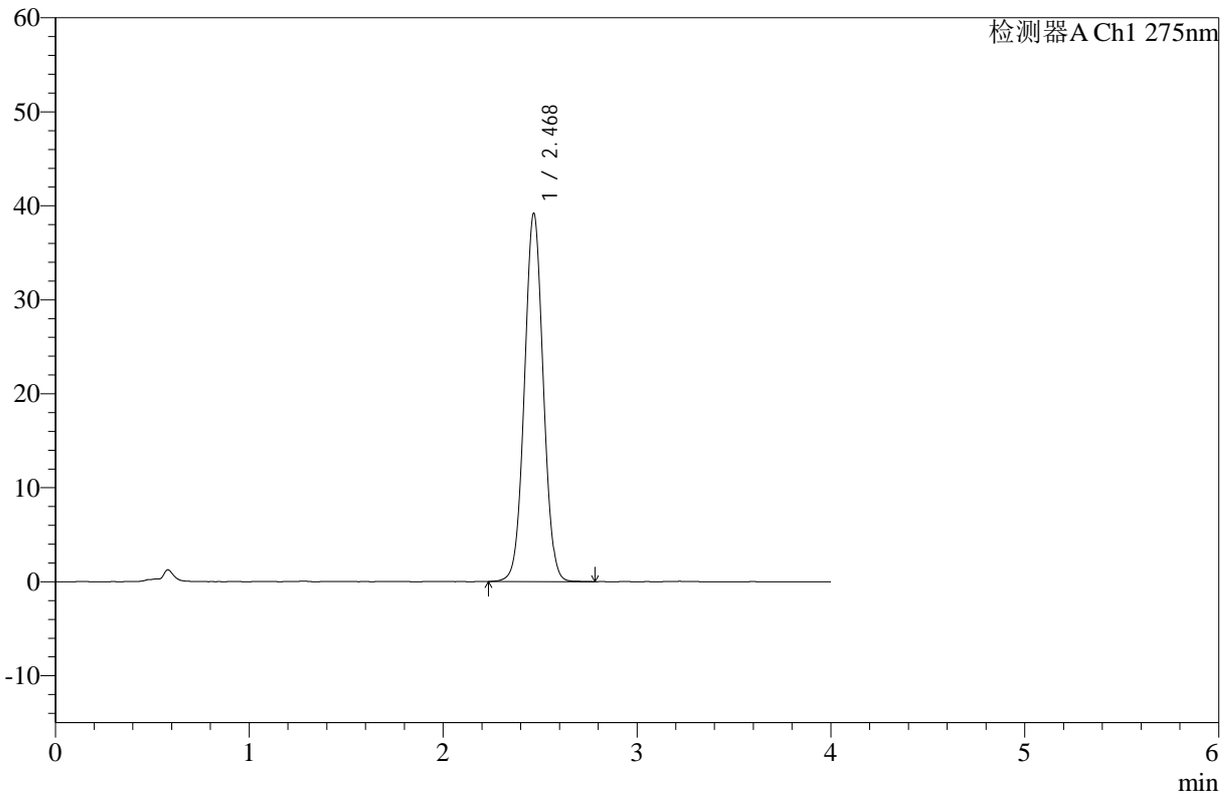
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-537-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	264700	39039	100.000	3098	1.033	--
总计		264700	39039	100.000			

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



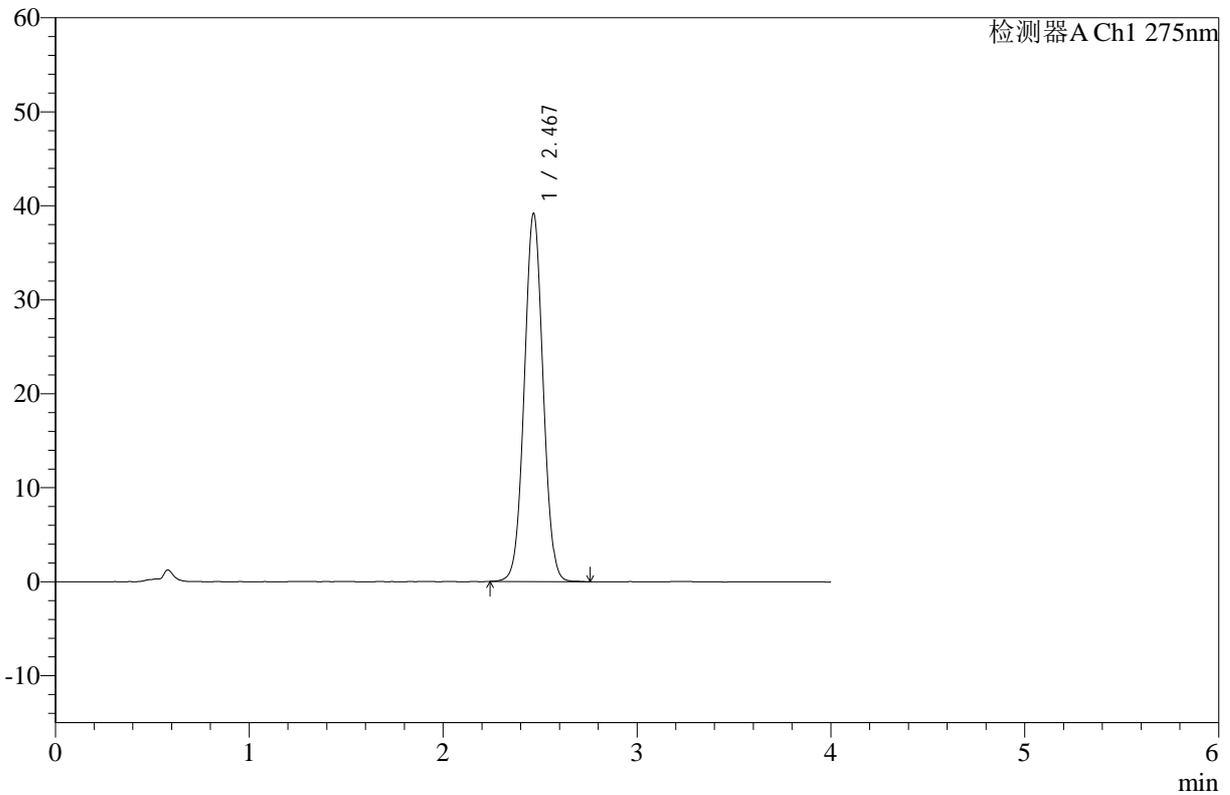
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-538-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	264247	39070	100.000	3097	1.035	--
总计		264247	39070	100.000			

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



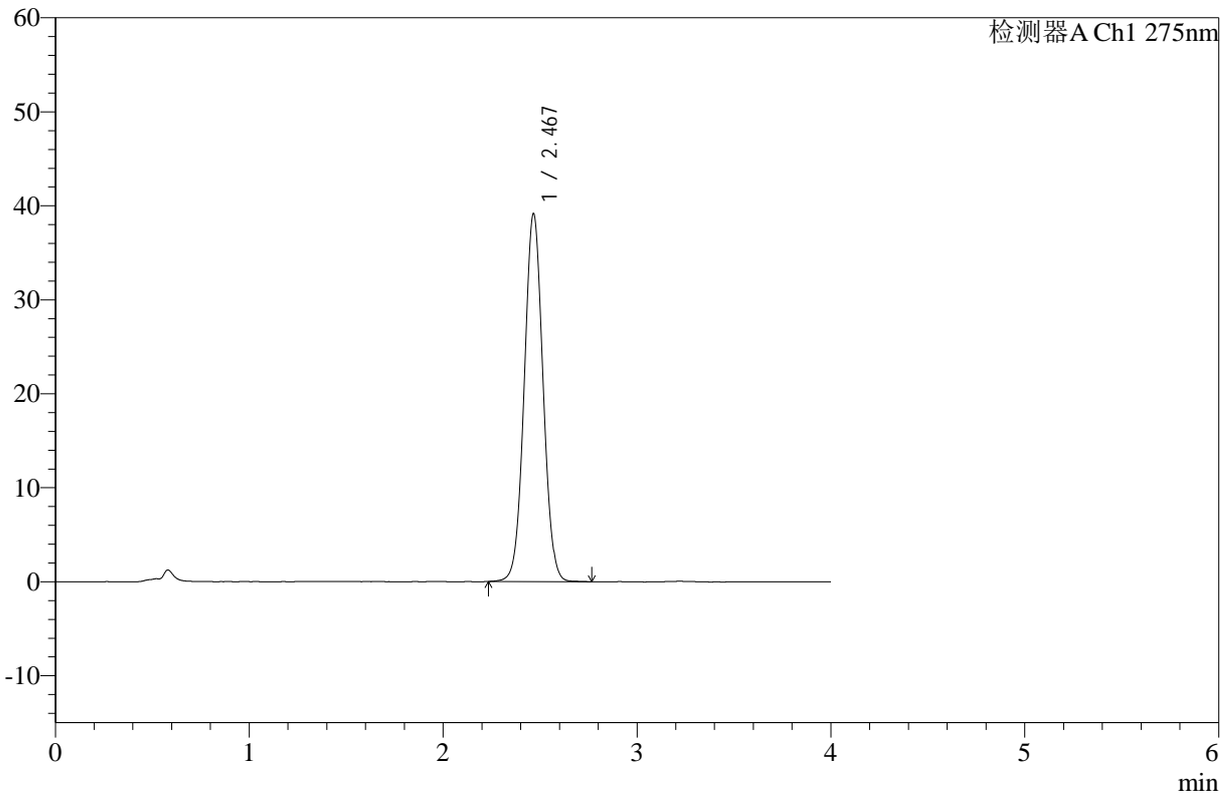
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-539-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	264063	39056	100.000	3100	1.034	--
总计		264063	39056	100.000			

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



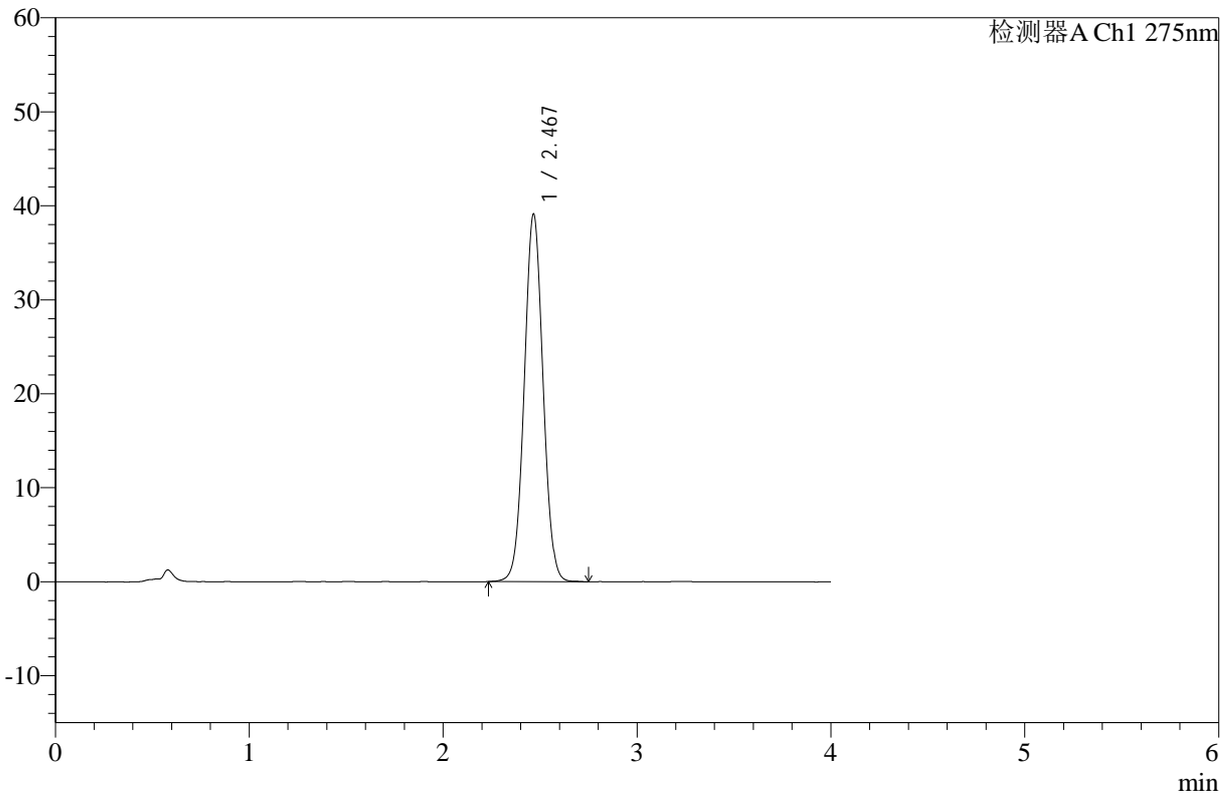
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-540-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	263890	39011	100.000	3095	1.035	--
总计		263890	39011	100.000			

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



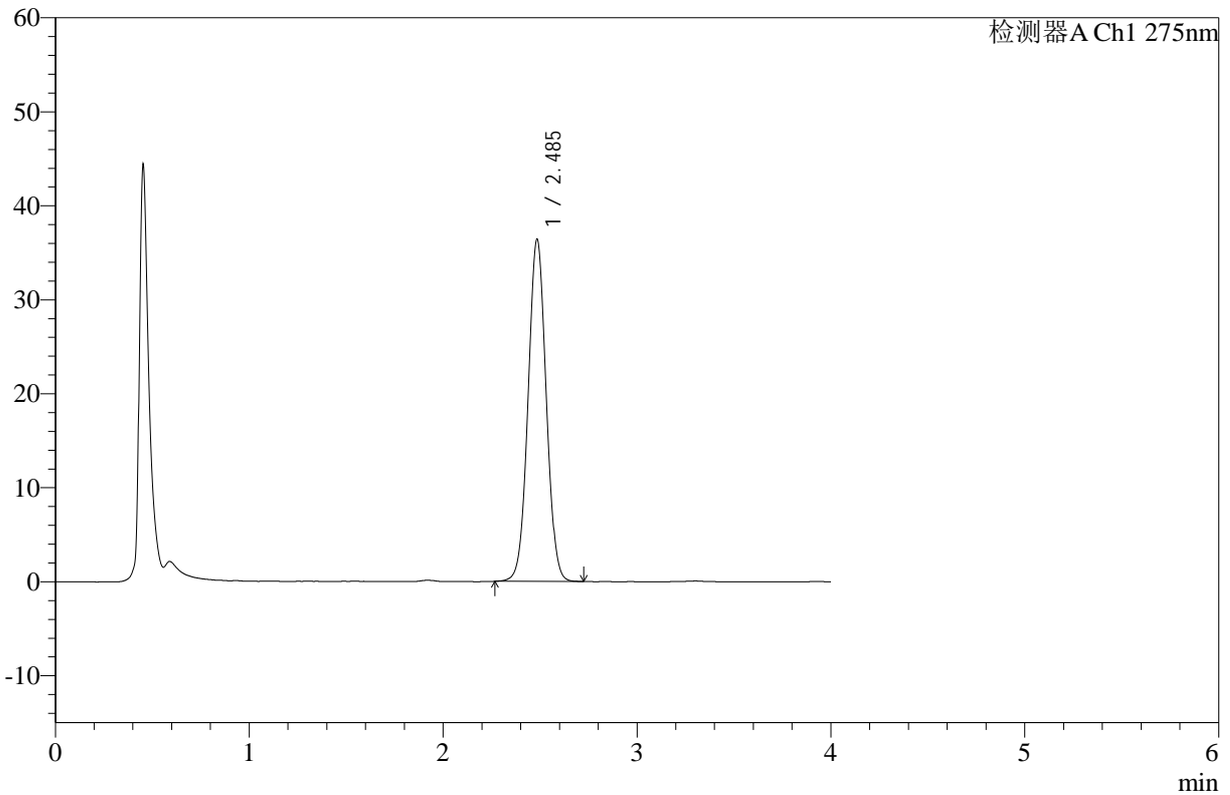
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-541-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	236399	36280	100.000	3381	1.028	--
总计		236399	36280	100.000			

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



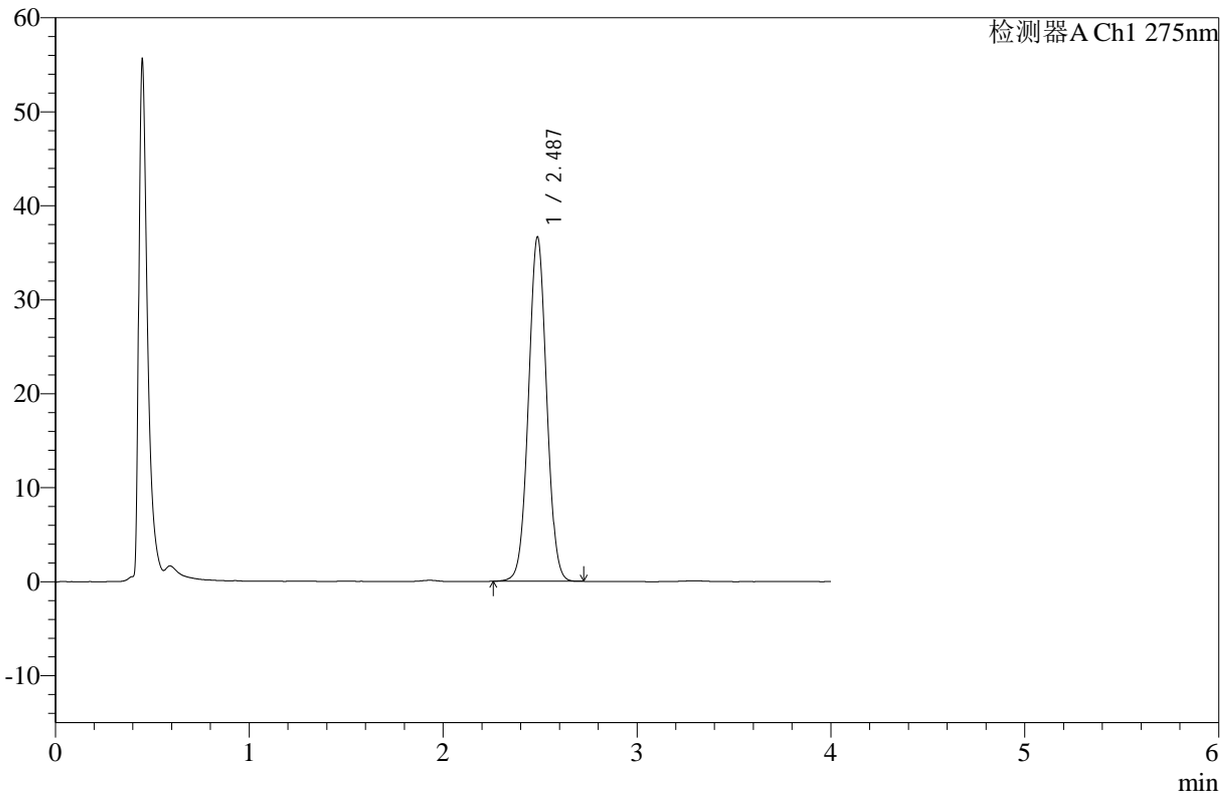
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-542-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	238305	36635	100.000	3386	1.030	--
总计		238305	36635	100.000			

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



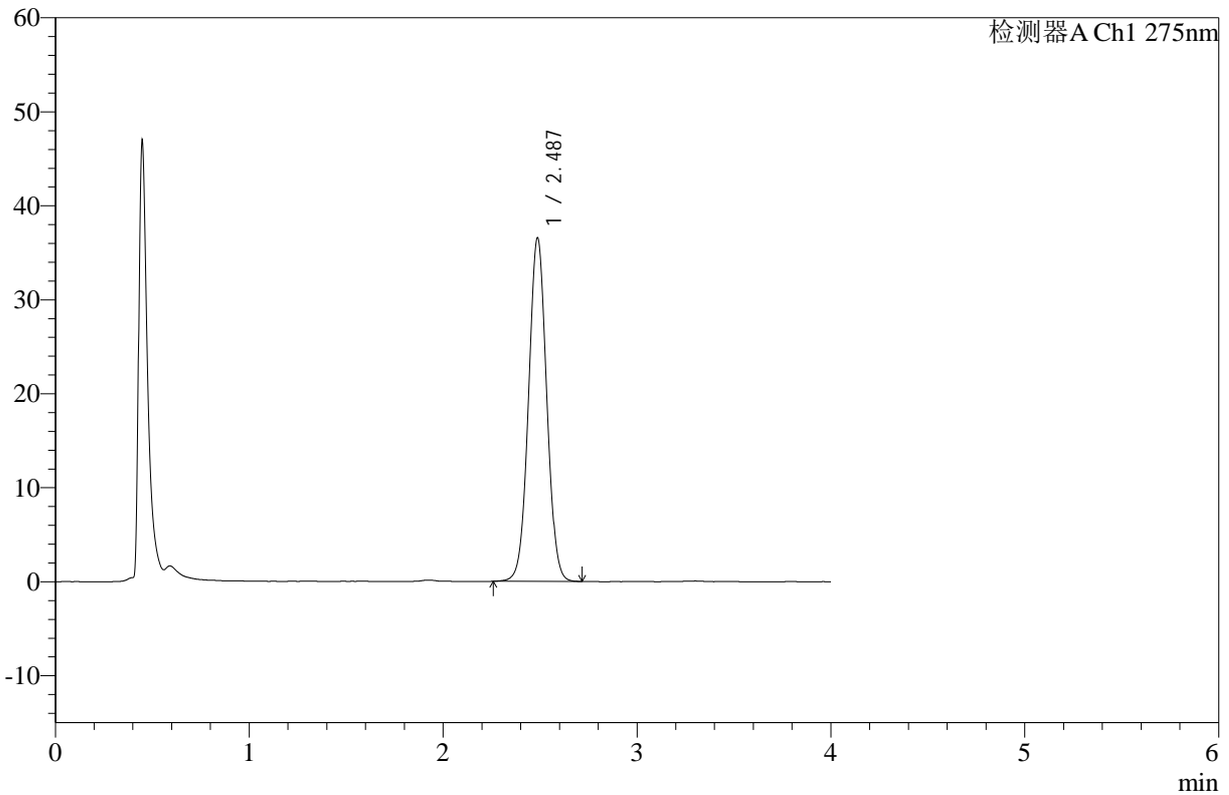
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-543-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	237859	36547	100.000	3383	1.028	--
总计		237859	36547	100.000			

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



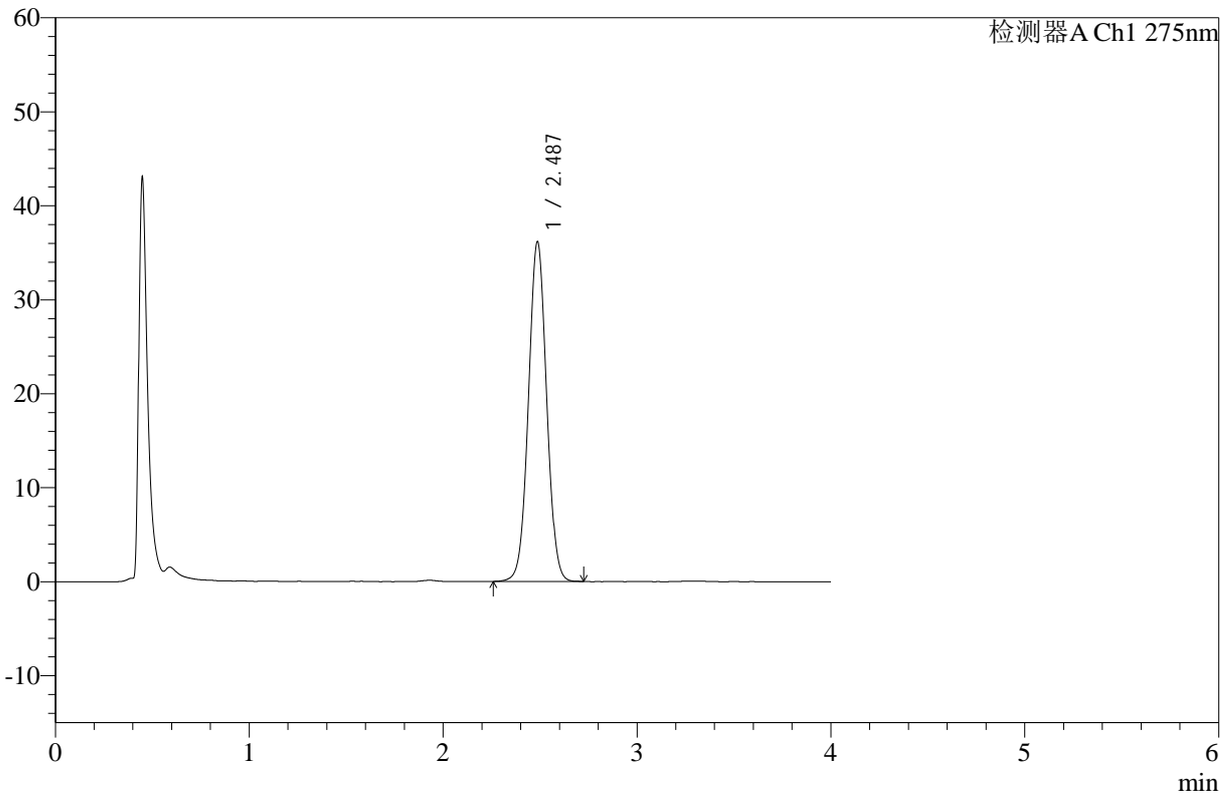
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-544-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	235509	36138	100.000	3380	1.028	--
总计		235509	36138	100.000			

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



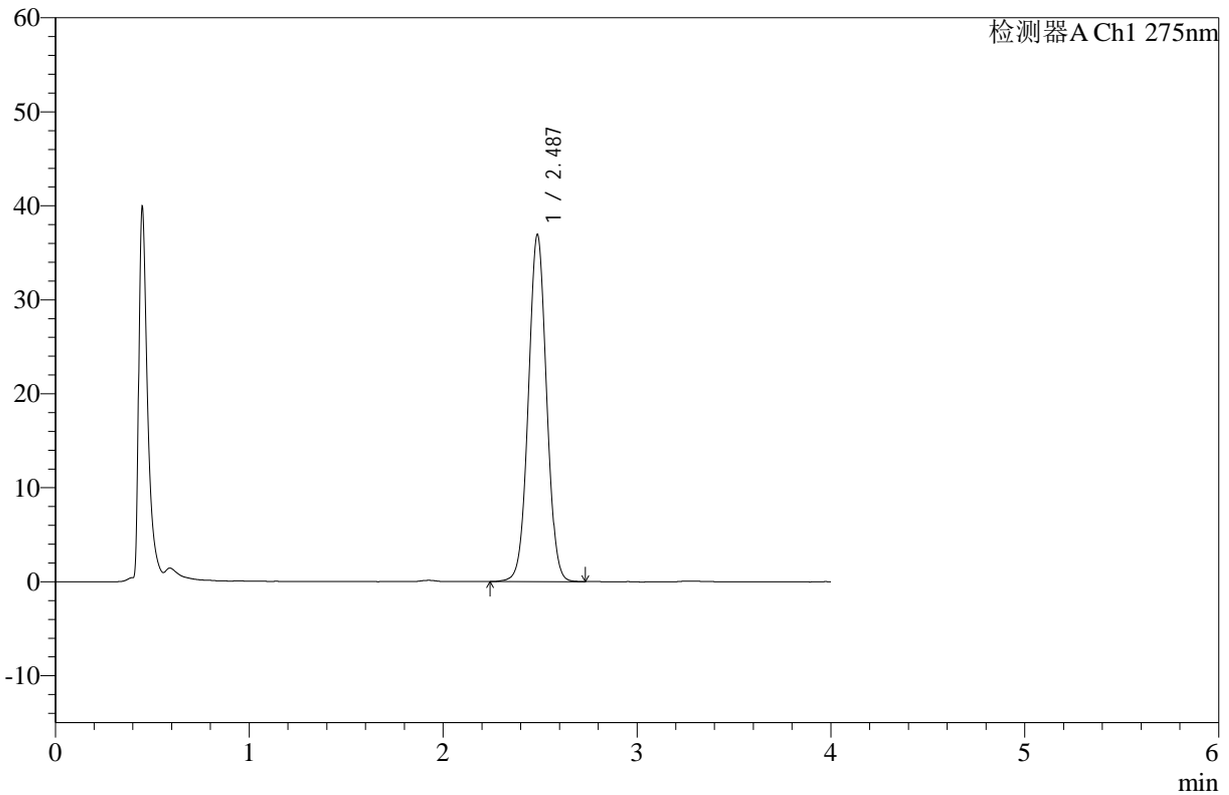
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-545-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	240944	36904	100.000	3376	1.026	--
总计		240944	36904	100.000			

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



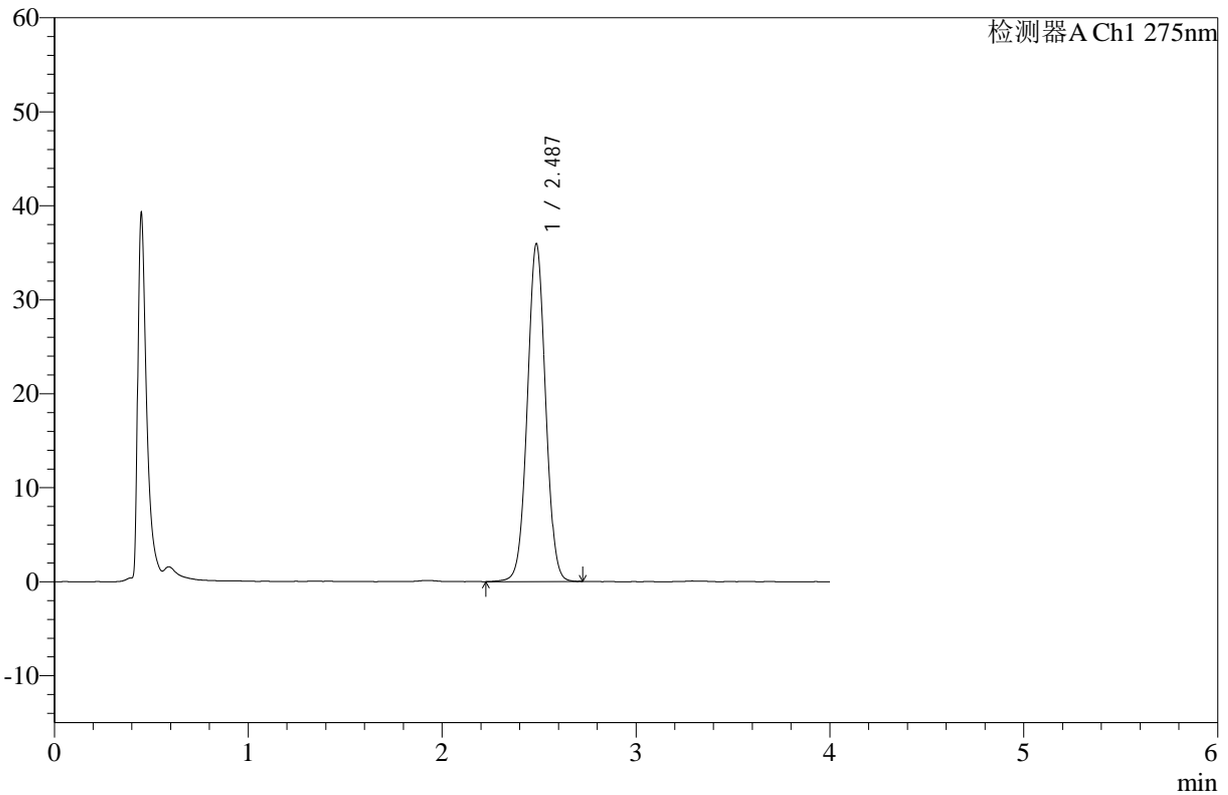
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-546-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	234541	35919	100.000	3379	1.026	--
总计		234541	35919	100.000			

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



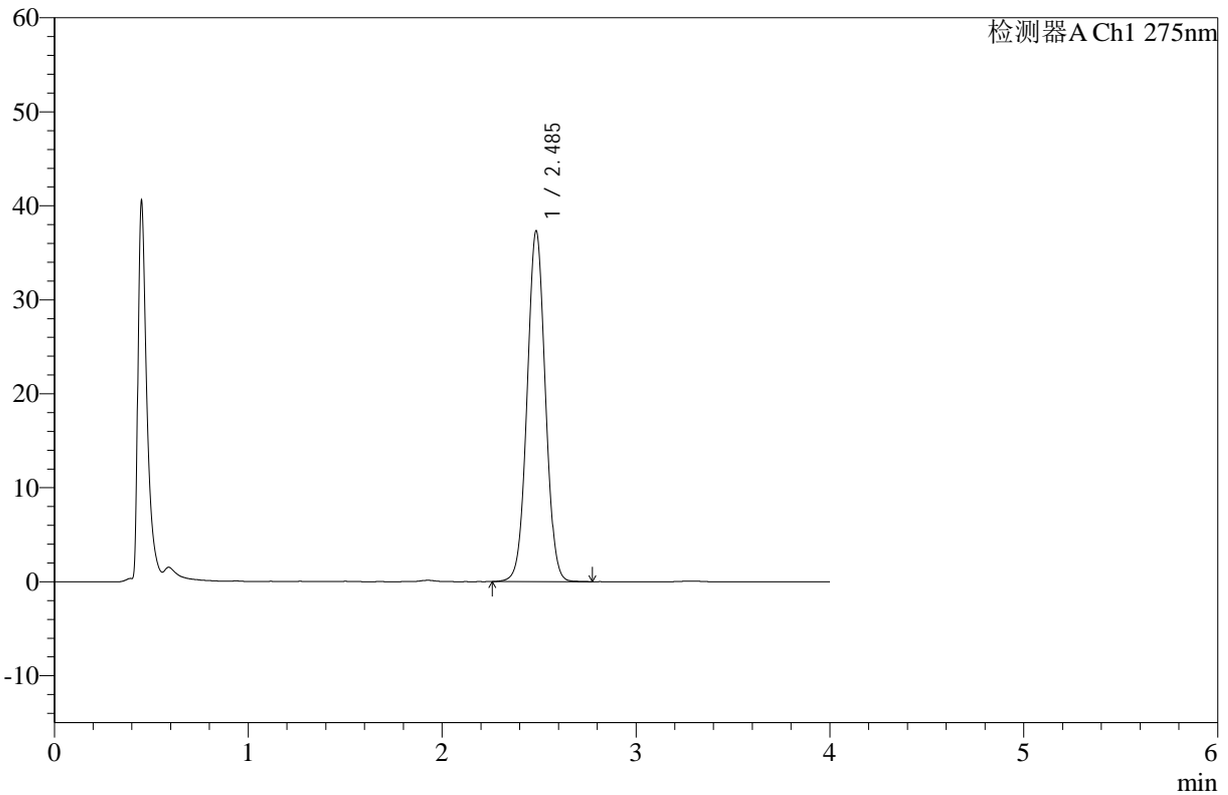
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-547-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	243983	37239	100.000	3355	1.028	--
总计		243983	37239	100.000			

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



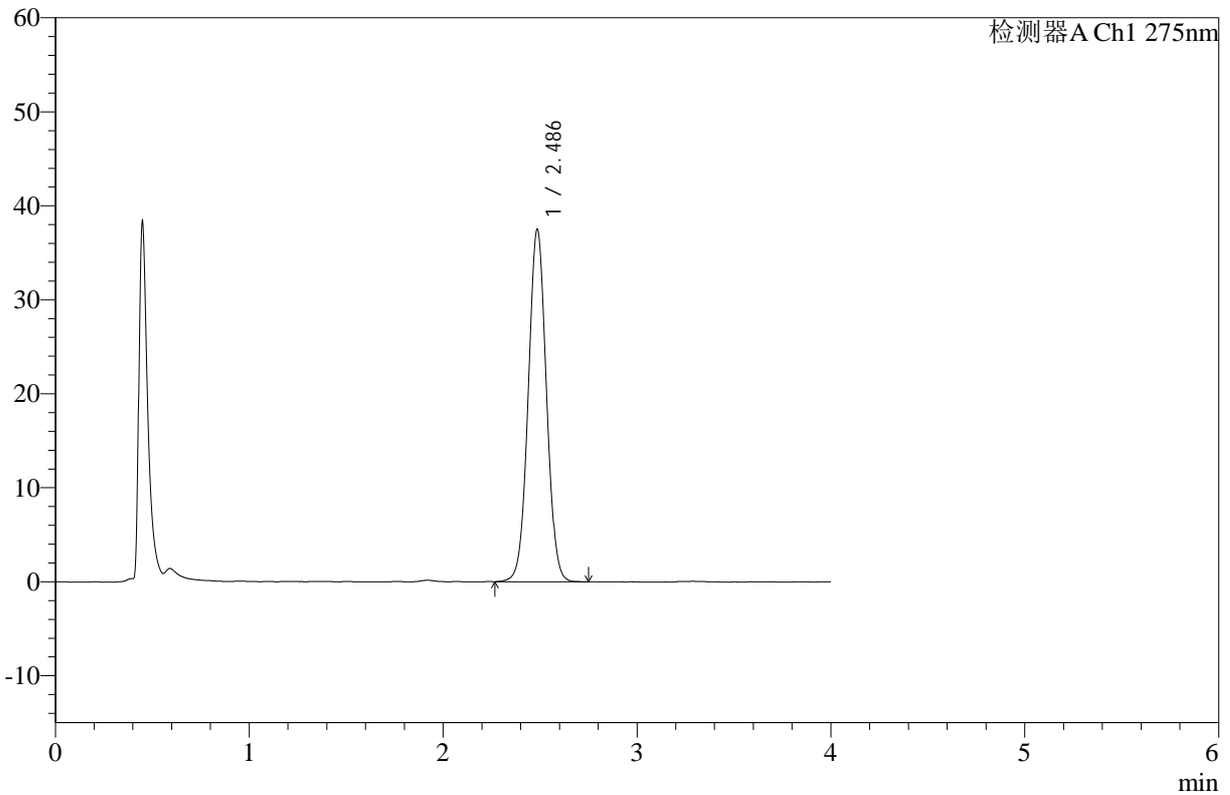
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-548-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	244580	37453	100.000	3372	1.028	--
总计		244580	37453	100.000			

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



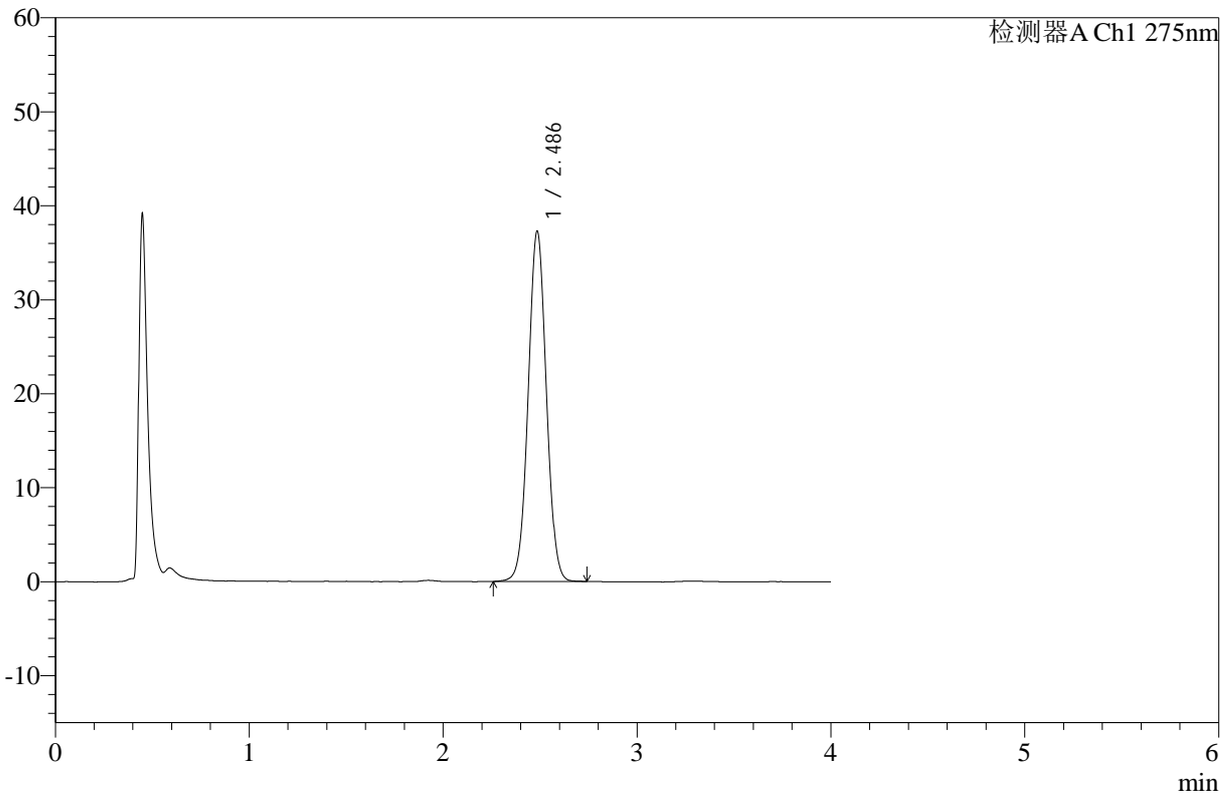
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-549-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 20:59:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	243061	37207	100.000	3371	1.029	--
总计		243061	37207	100.000			

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



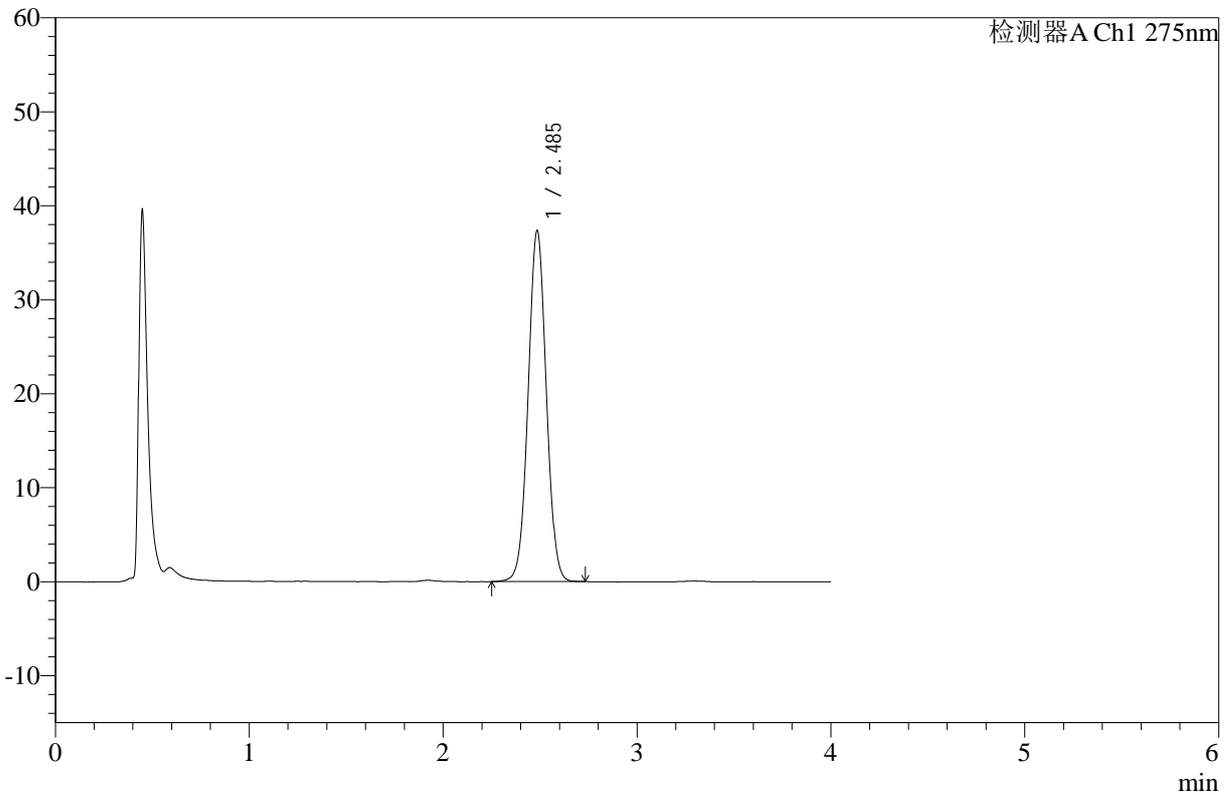
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-550-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	243342	37257	100.000	3374	1.028	--
总计		243342	37257	100.000			

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



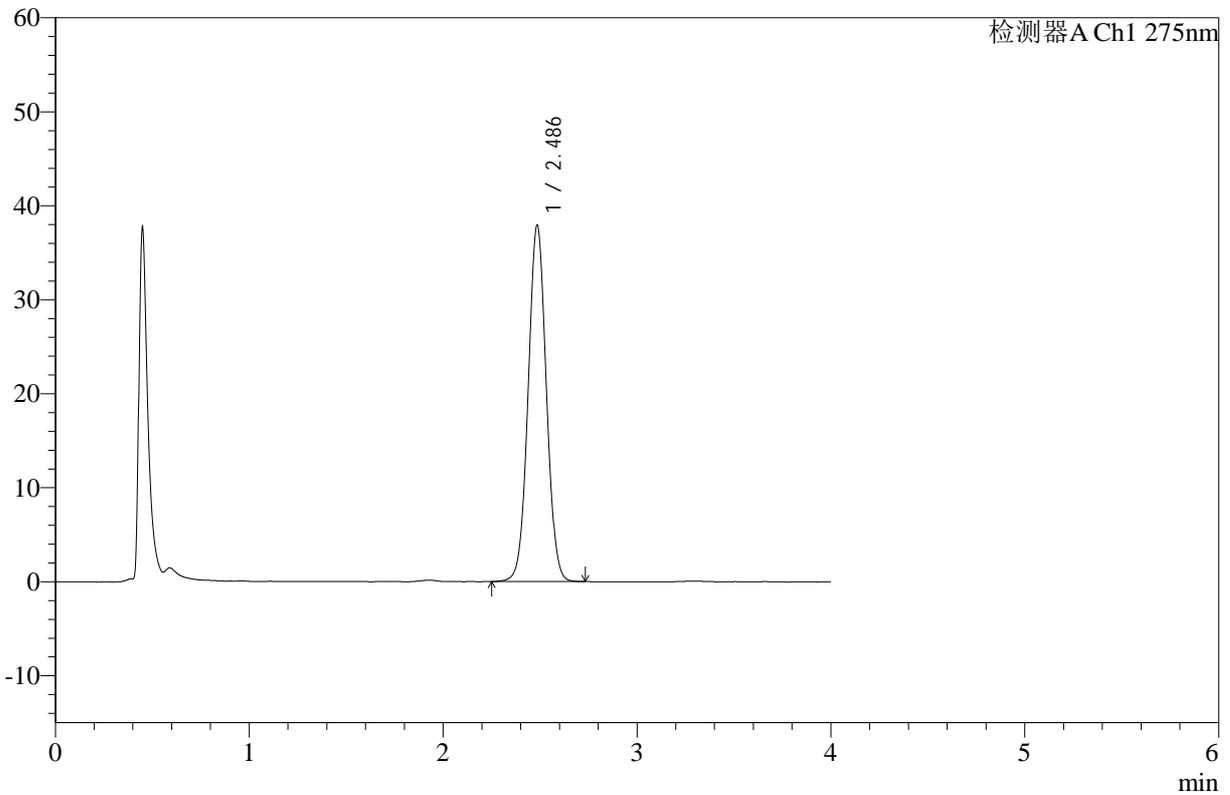
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-551-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	247650	37850	100.000	3365	1.028	--
总计		247650	37850	100.000			

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



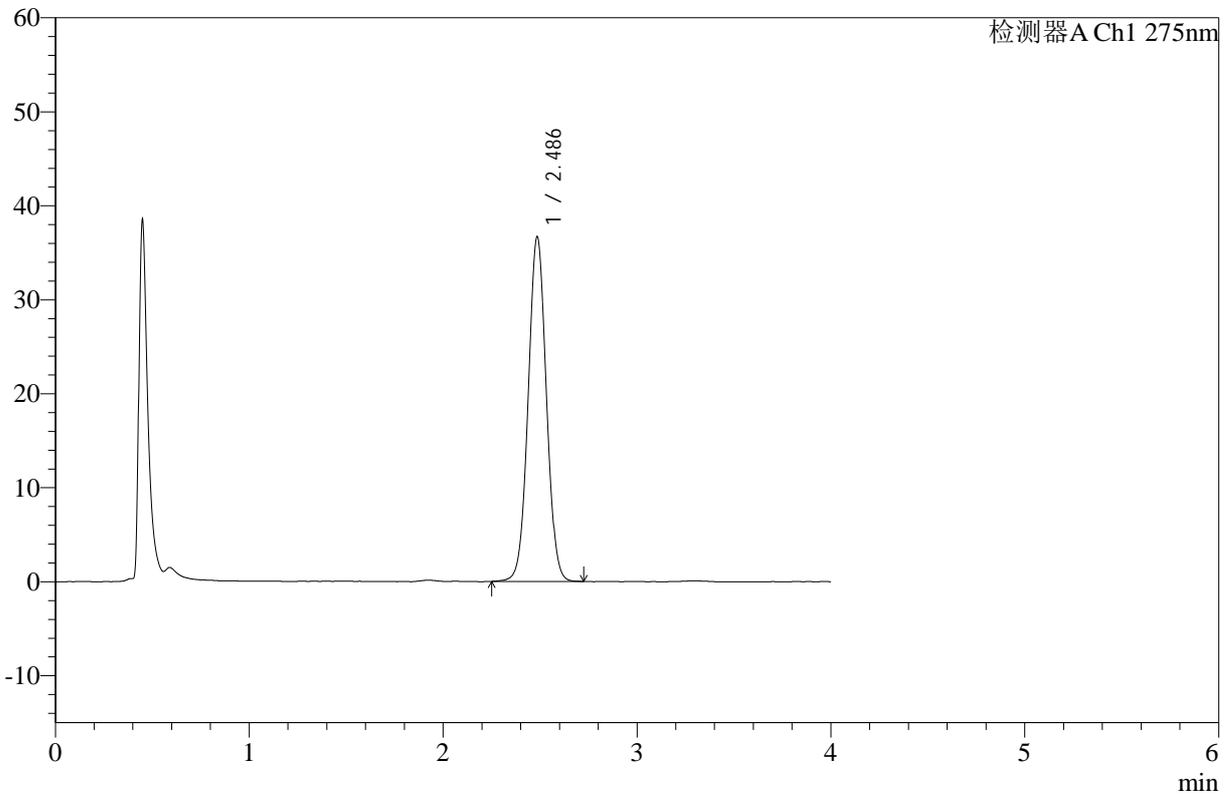
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-552-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	239410	36599	100.000	3366	1.029	--
总计		239410	36599	100.000			

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



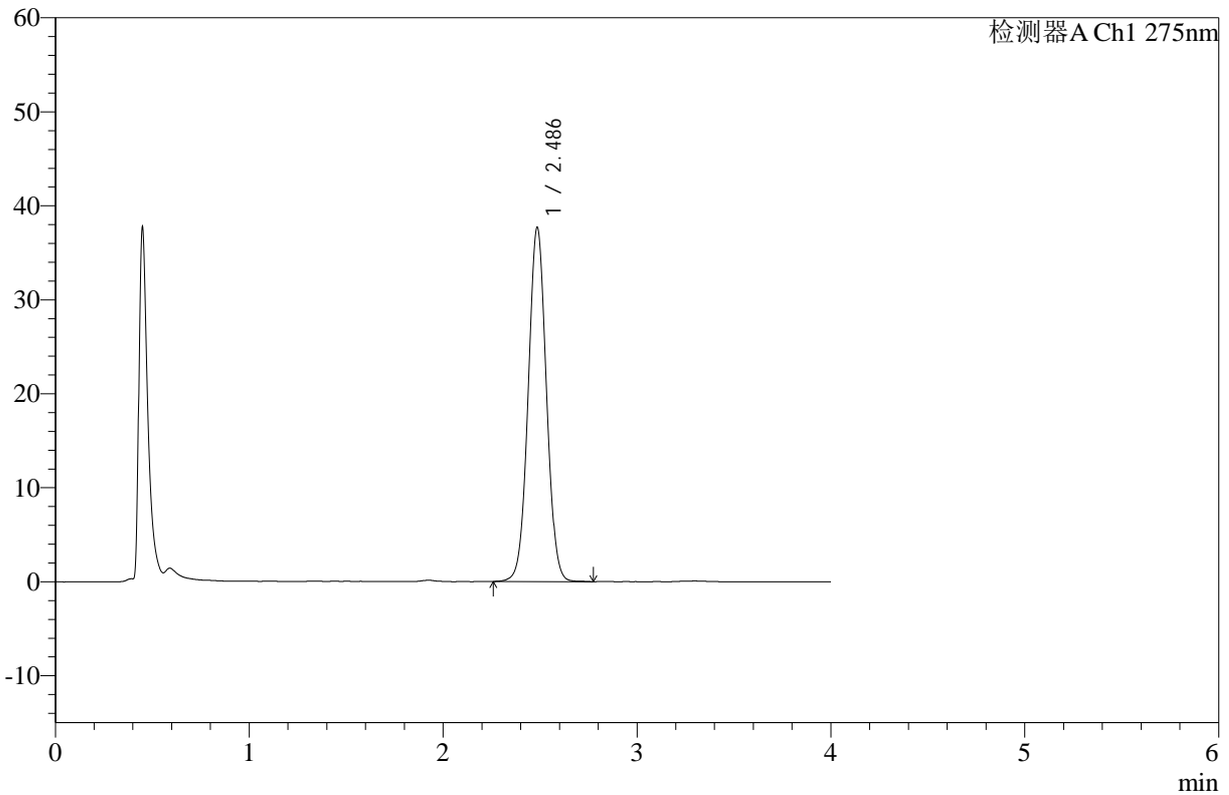
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-553-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	246335	37626	100.000	3361	1.029	--
总计		246335	37626	100.000			

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



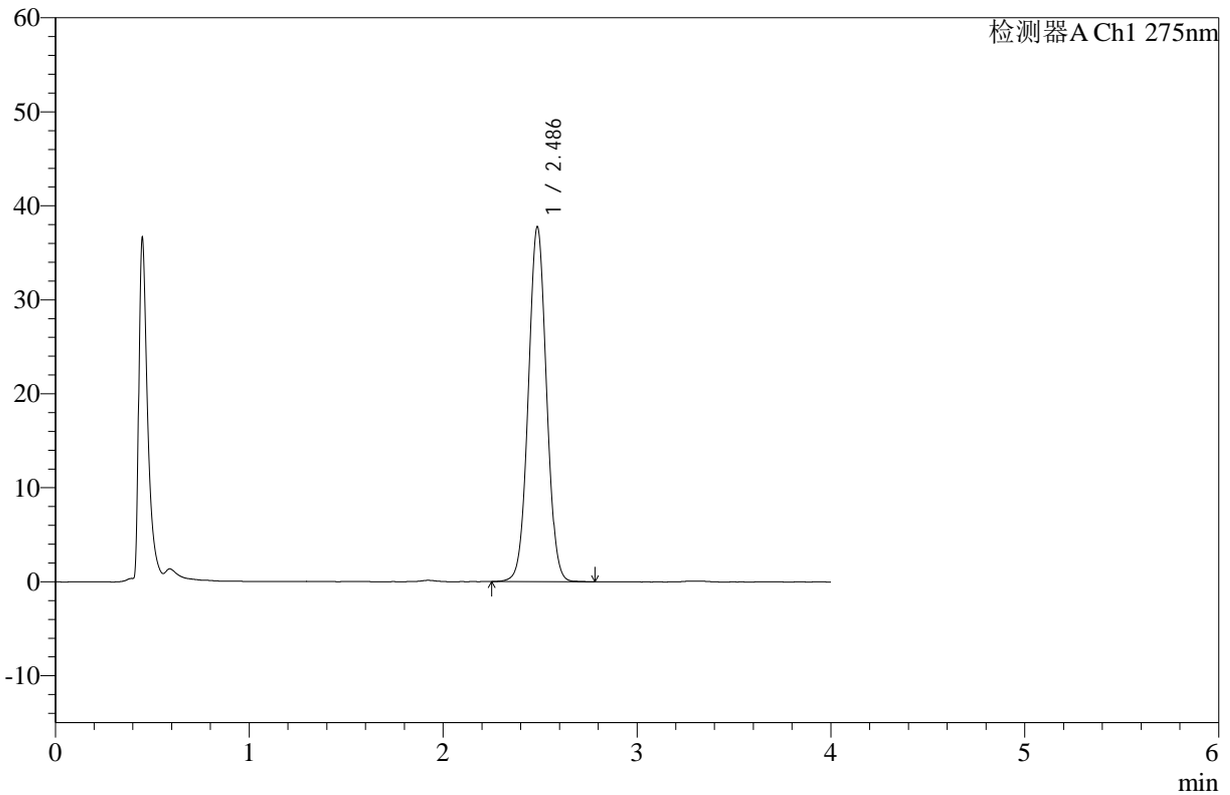
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-554-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	246554	37736	100.000	3374	1.030	--
总计		246554	37736	100.000			

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



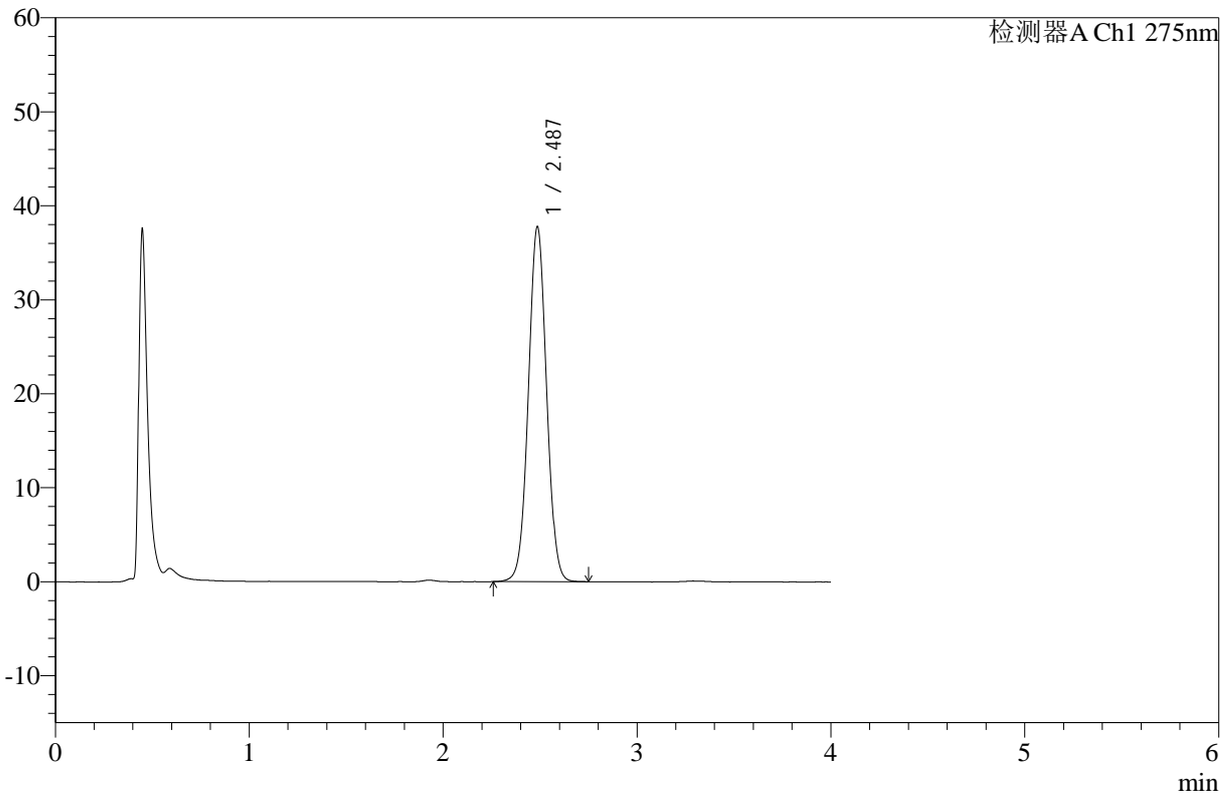
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-555-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	246488	37751	100.000	3375	1.028	--
总计		246488	37751	100.000			

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



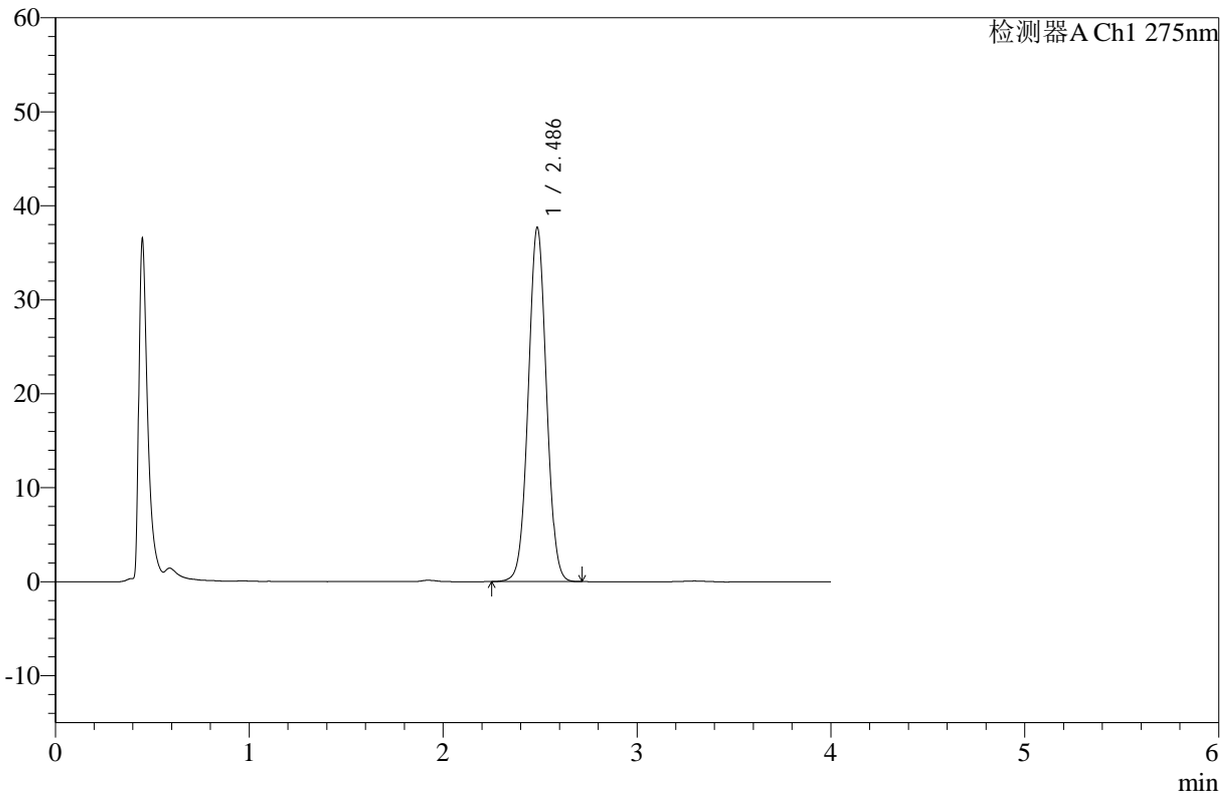
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-556-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 21:30:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	245666	37641	100.000	3373	1.028	--
总计		245666	37641	100.000			

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



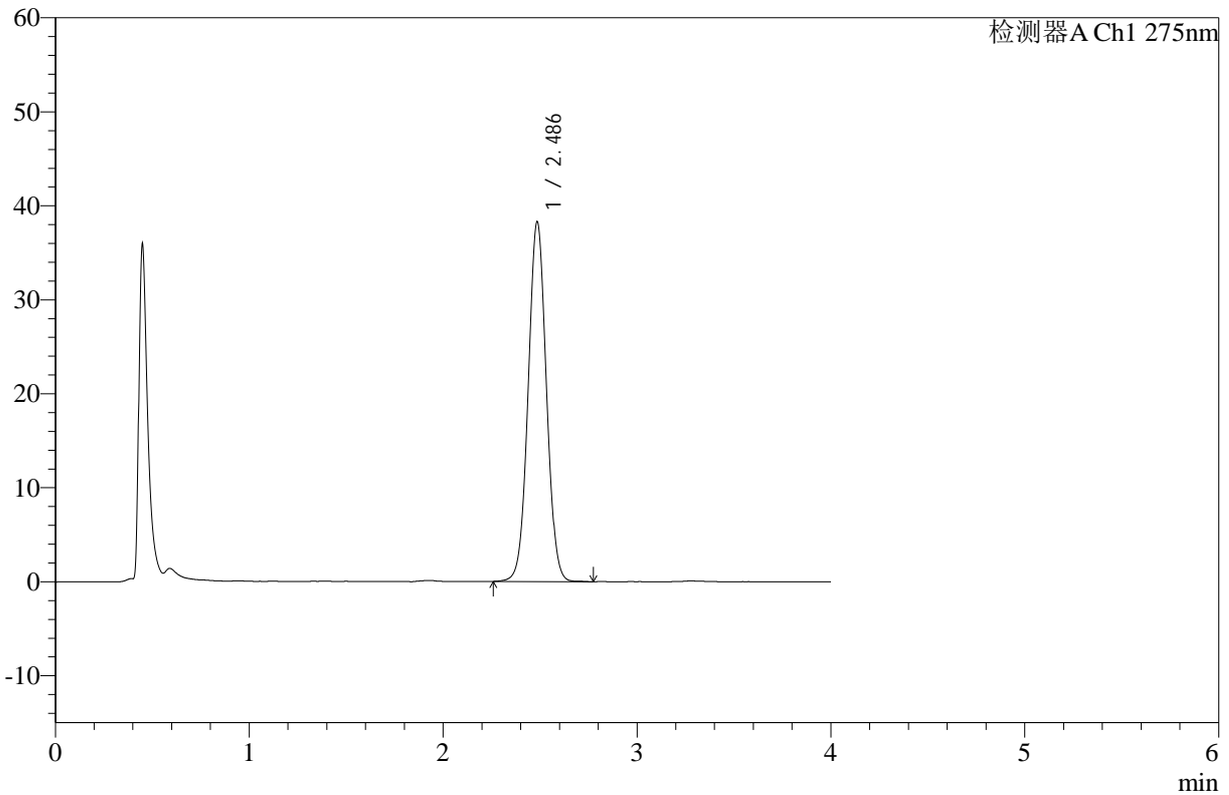
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-557-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	250250	38214	100.000	3362	1.029	--
总计		250250	38214	100.000			

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



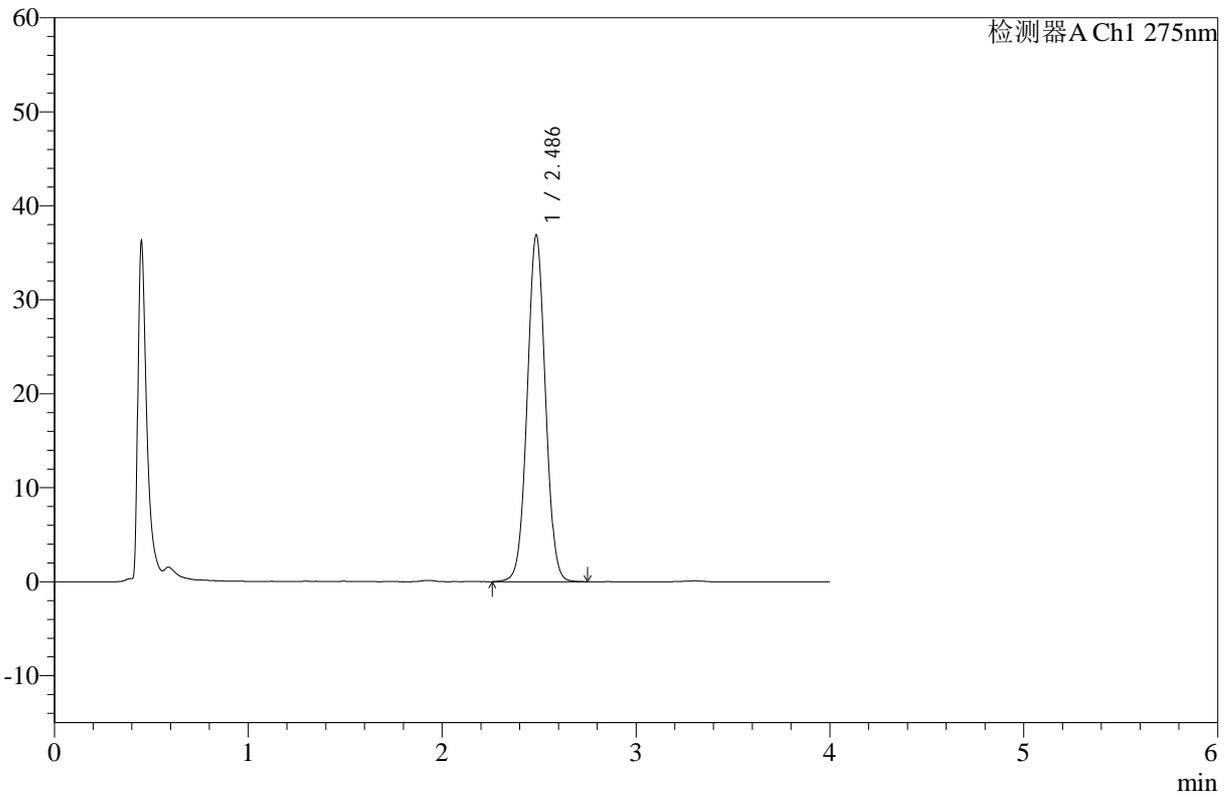
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-558-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	240929	36824	100.000	3363	1.029	--
总计		240929	36824	100.000			

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



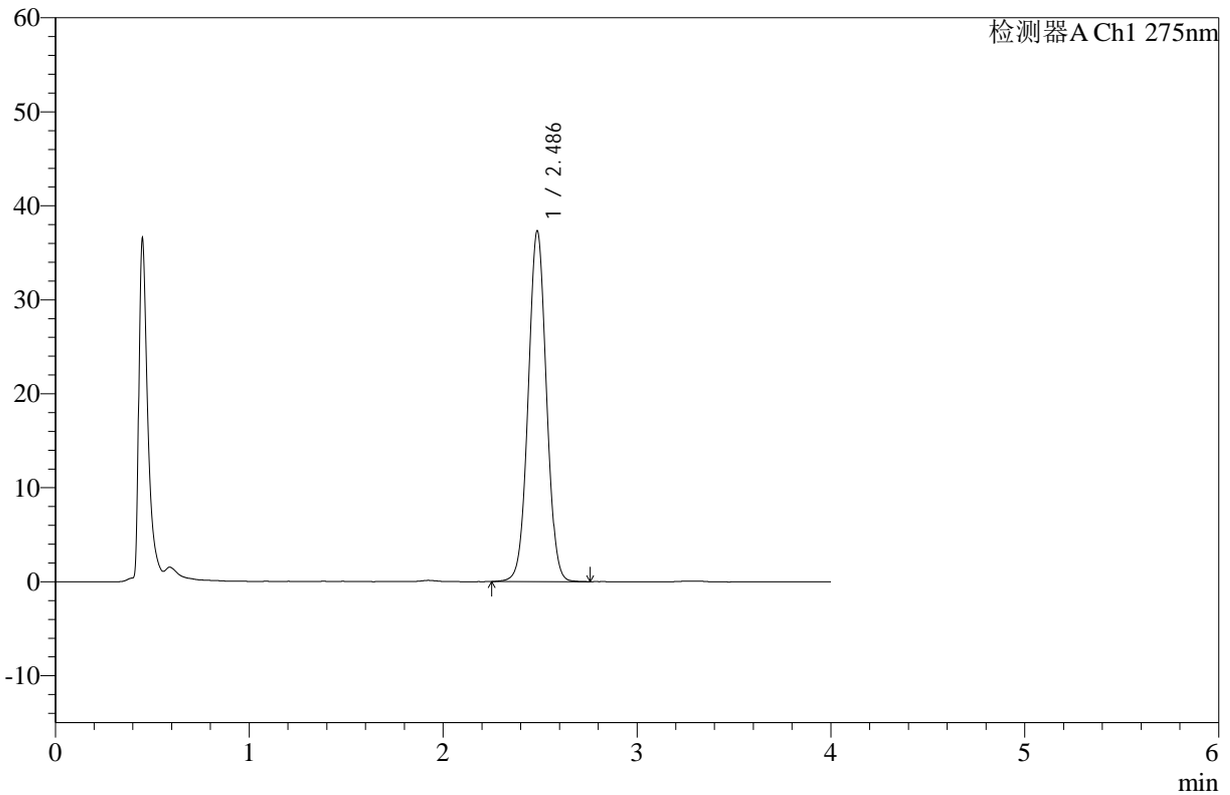
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-559-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	244024	37274	100.000	3362	1.027	--
总计		244024	37274	100.000			

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



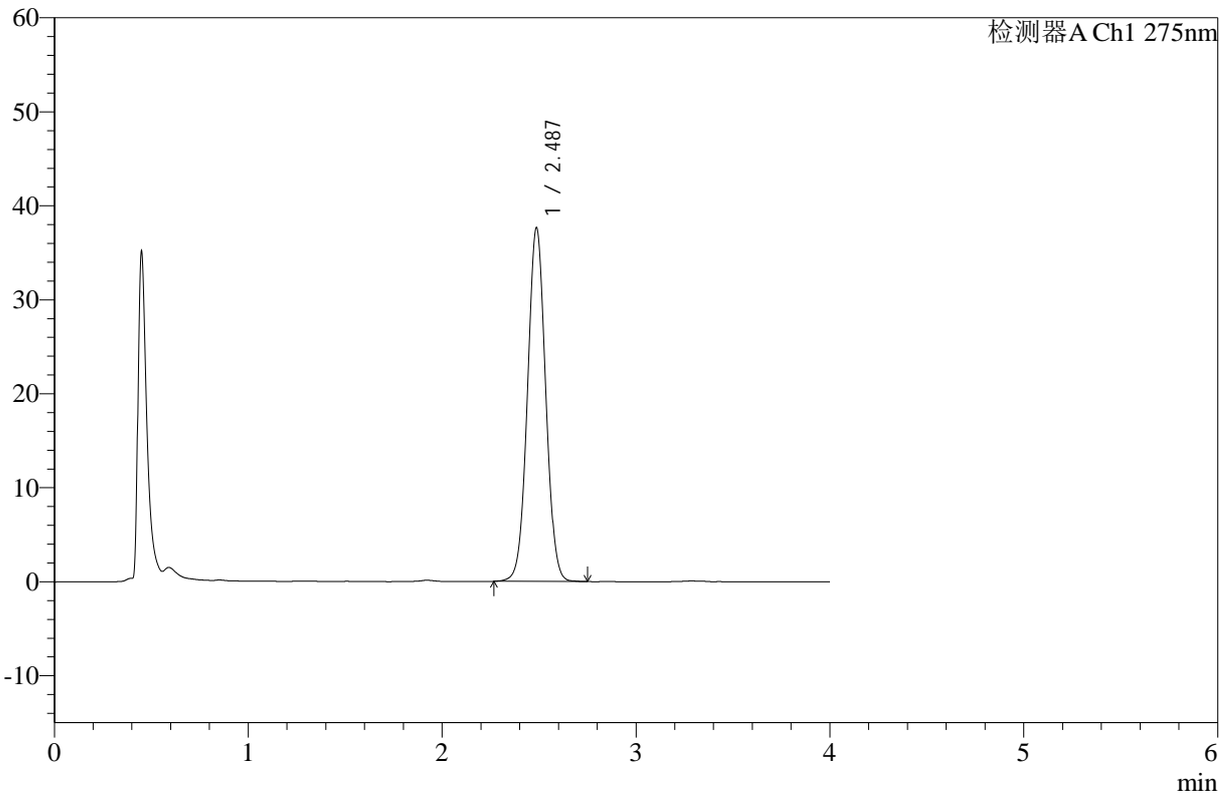
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-560-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	245348	37627	100.000	3372	1.029	--
总计		245348	37627	100.000			

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



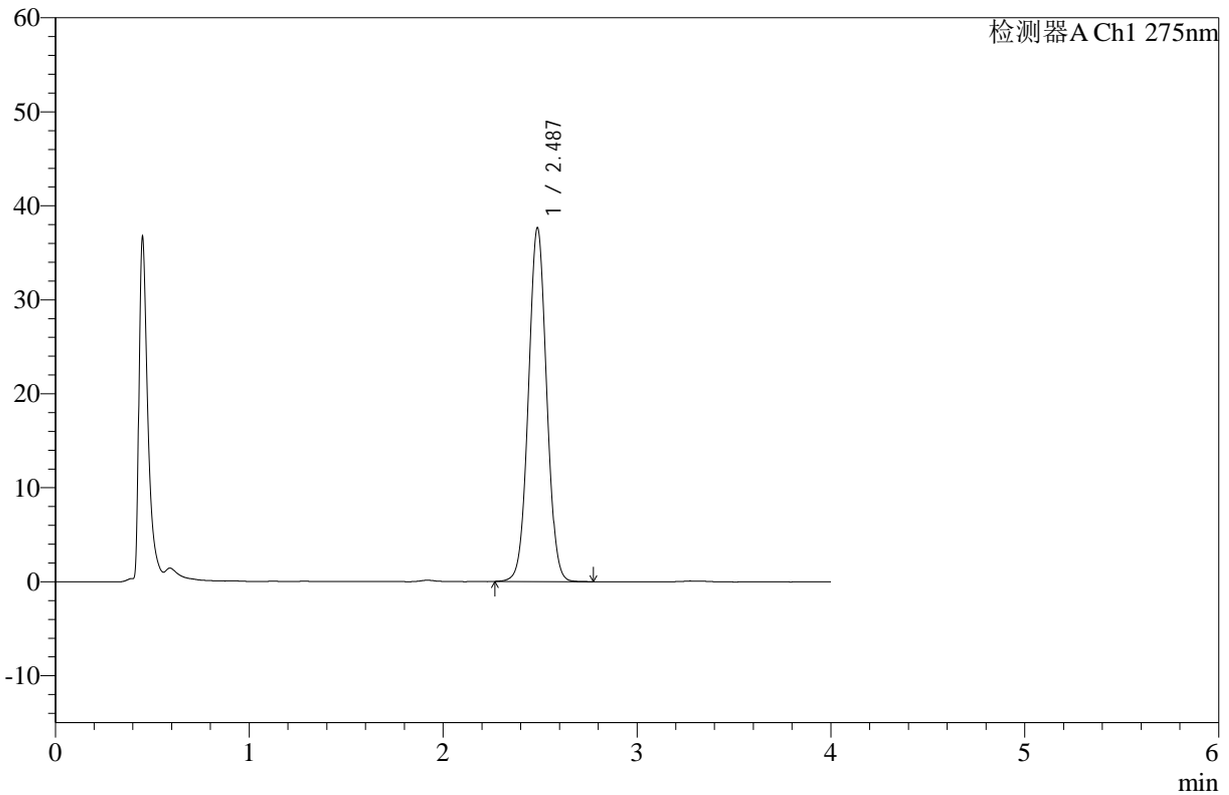
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-561-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	245733	37640	100.000	3371	1.031	--
总计		245733	37640	100.000			

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



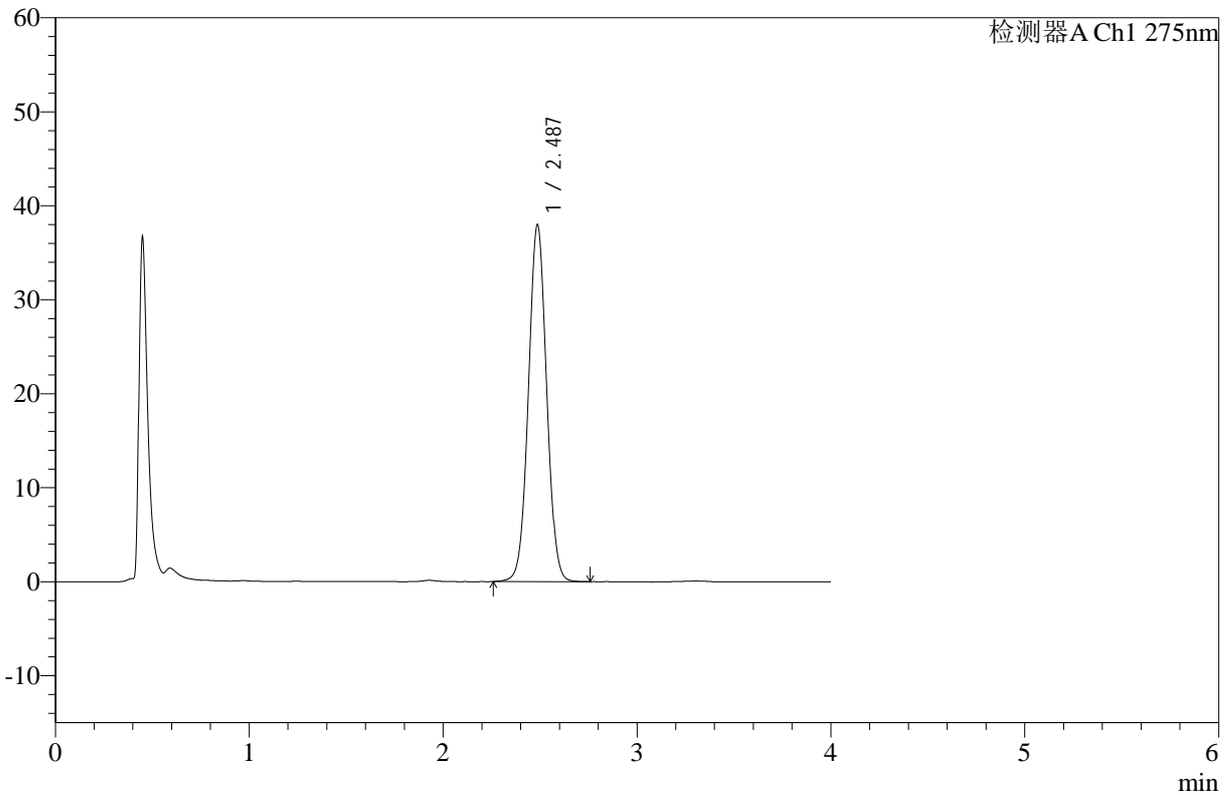
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-562-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	247827	37960	100.000	3370	1.029	--
总计		247827	37960	100.000			

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



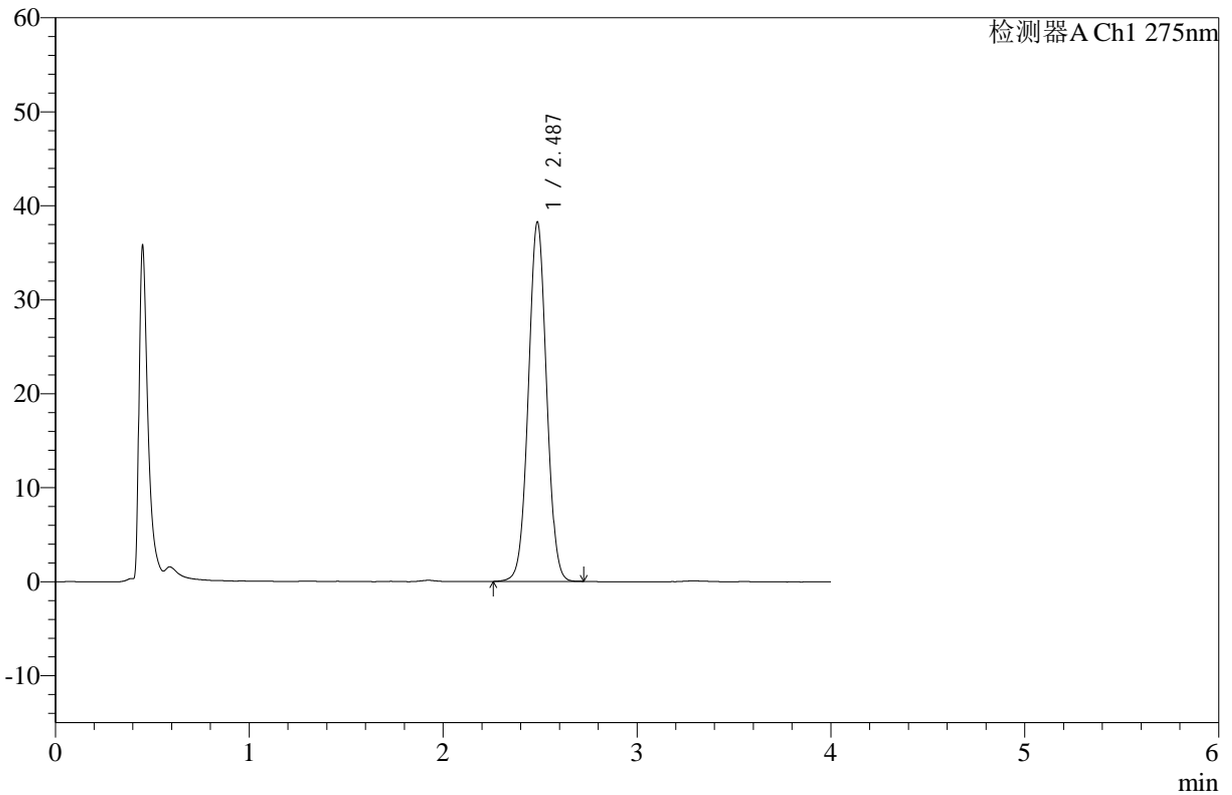
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-563-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	249572	38227	100.000	3370	1.027	--
总计		249572	38227	100.000			

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



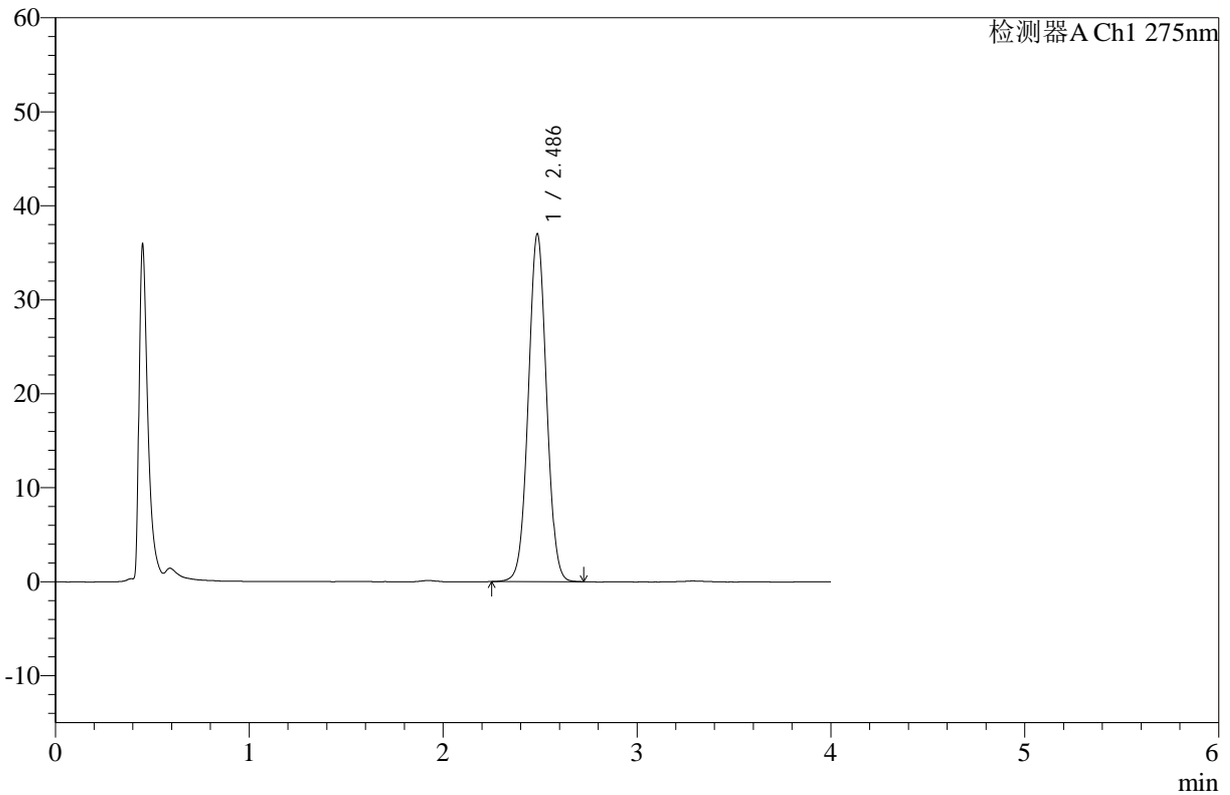
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-564-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	241445	36970	100.000	3370	1.028	--
总计		241445	36970	100.000			

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



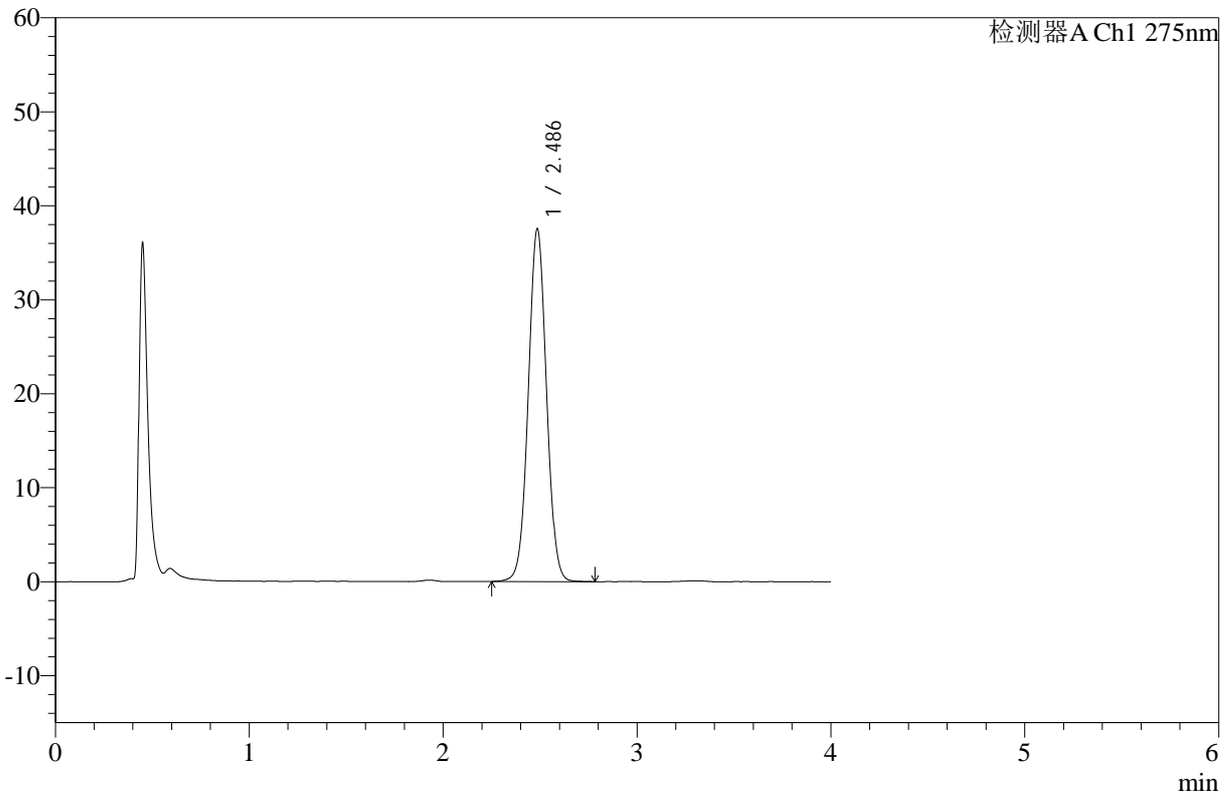
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-565-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	245203	37495	100.000	3366	1.028	--
总计		245203	37495	100.000			

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



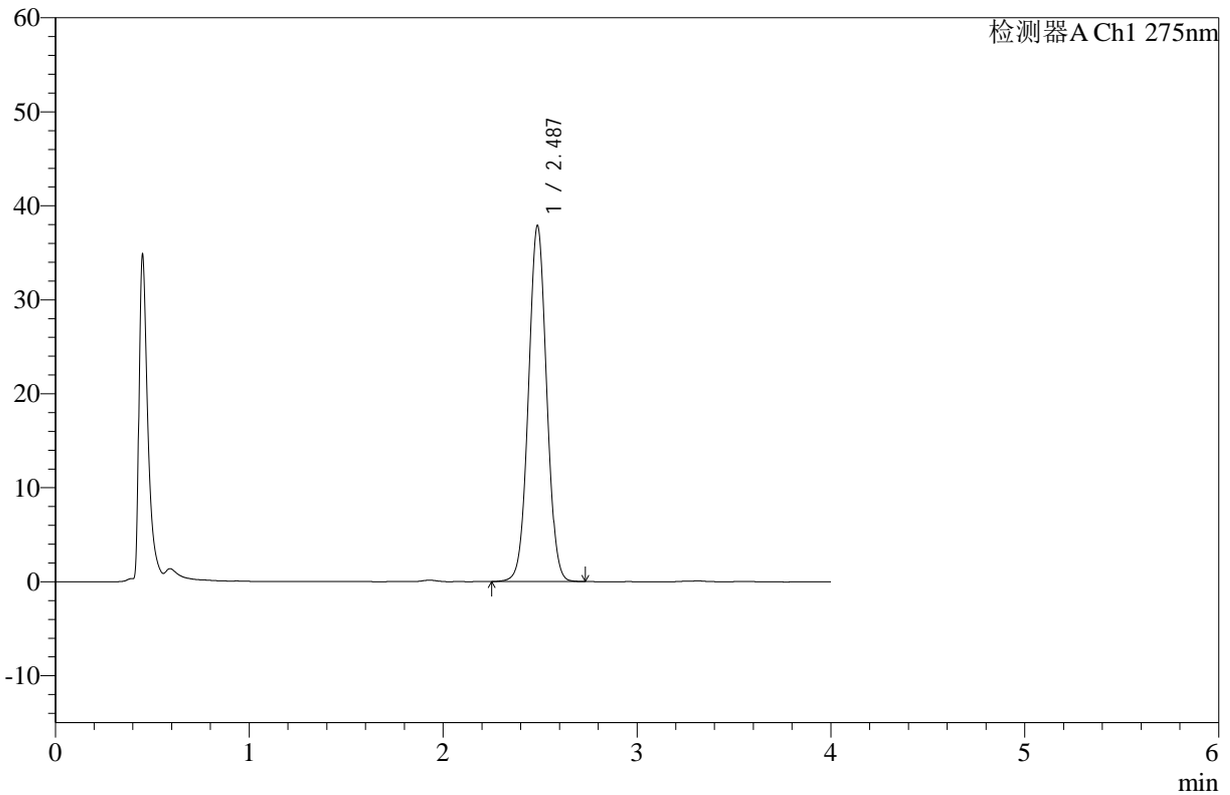
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-566-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	246814	37862	100.000	3373	1.028	--
总计		246814	37862	100.000			

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



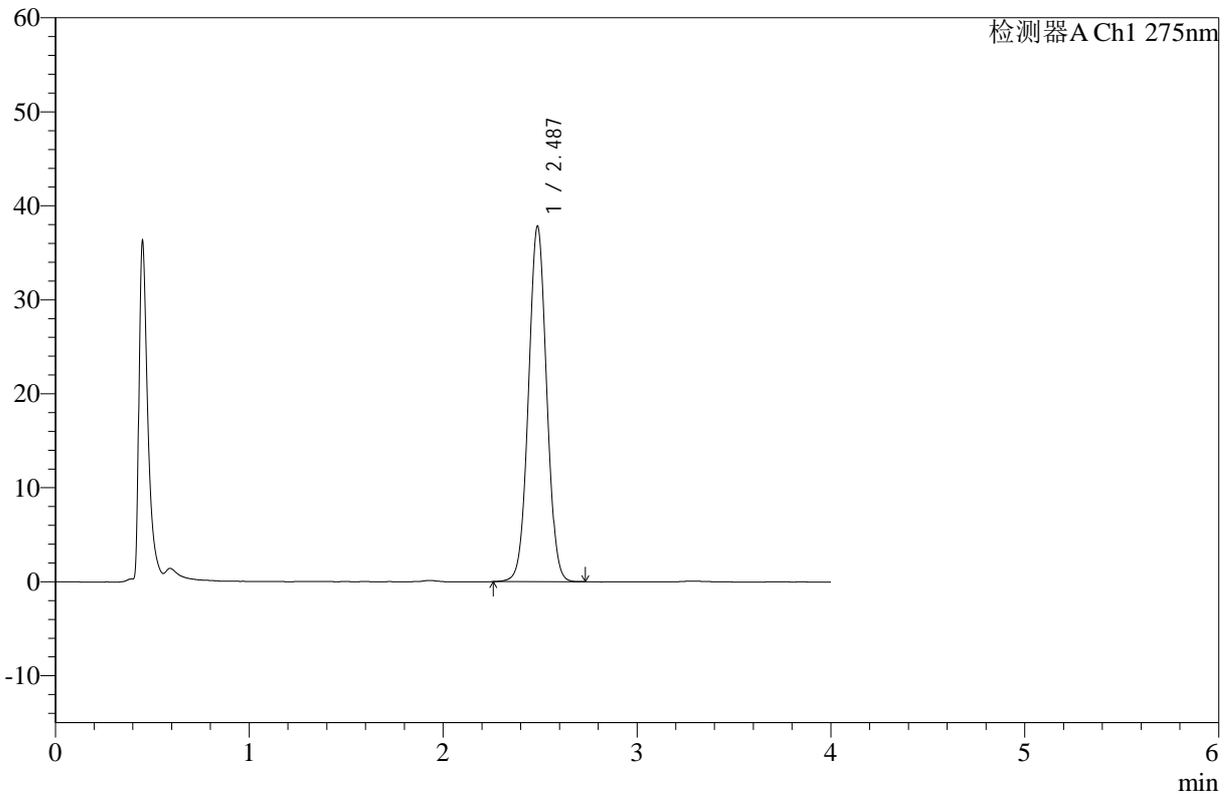
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-567-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	246241	37817	100.000	3376	1.028	--
总计		246241	37817	100.000			

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



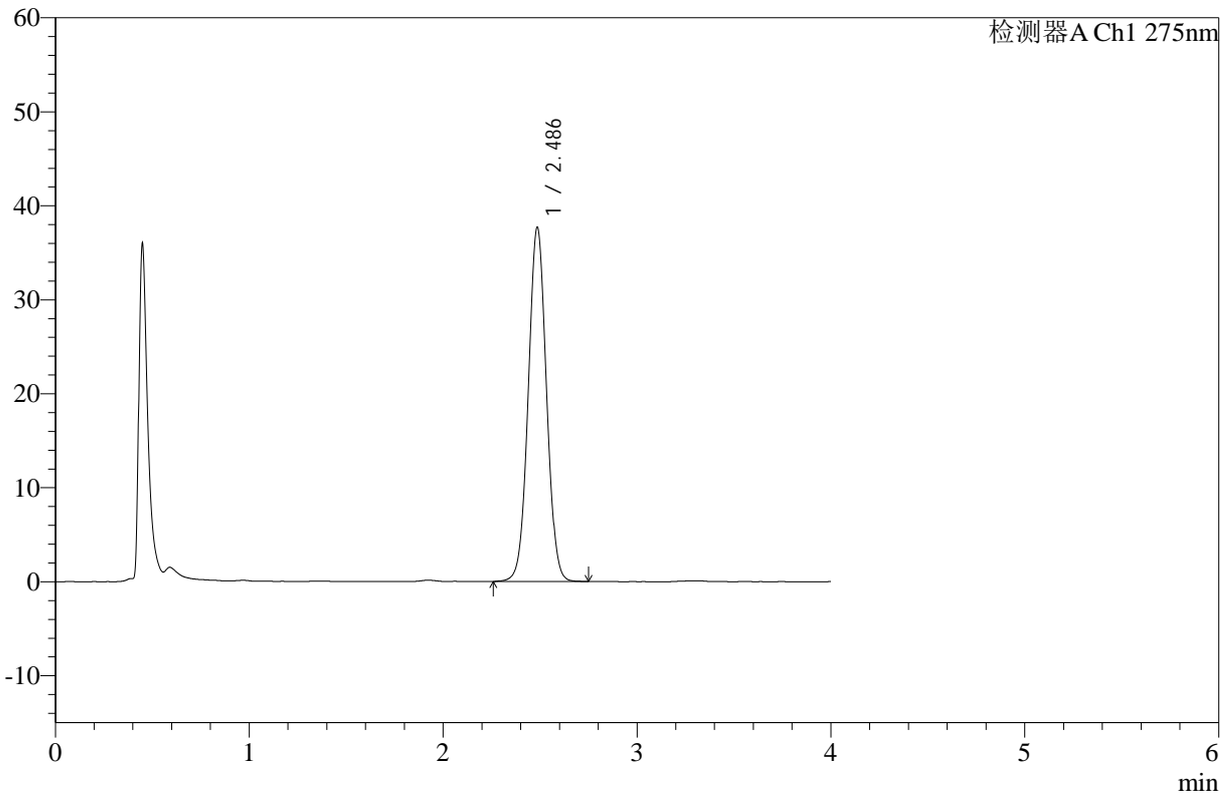
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-568-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	245951	37645	100.000	3369	1.028	--
总计		245951	37645	100.000			

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



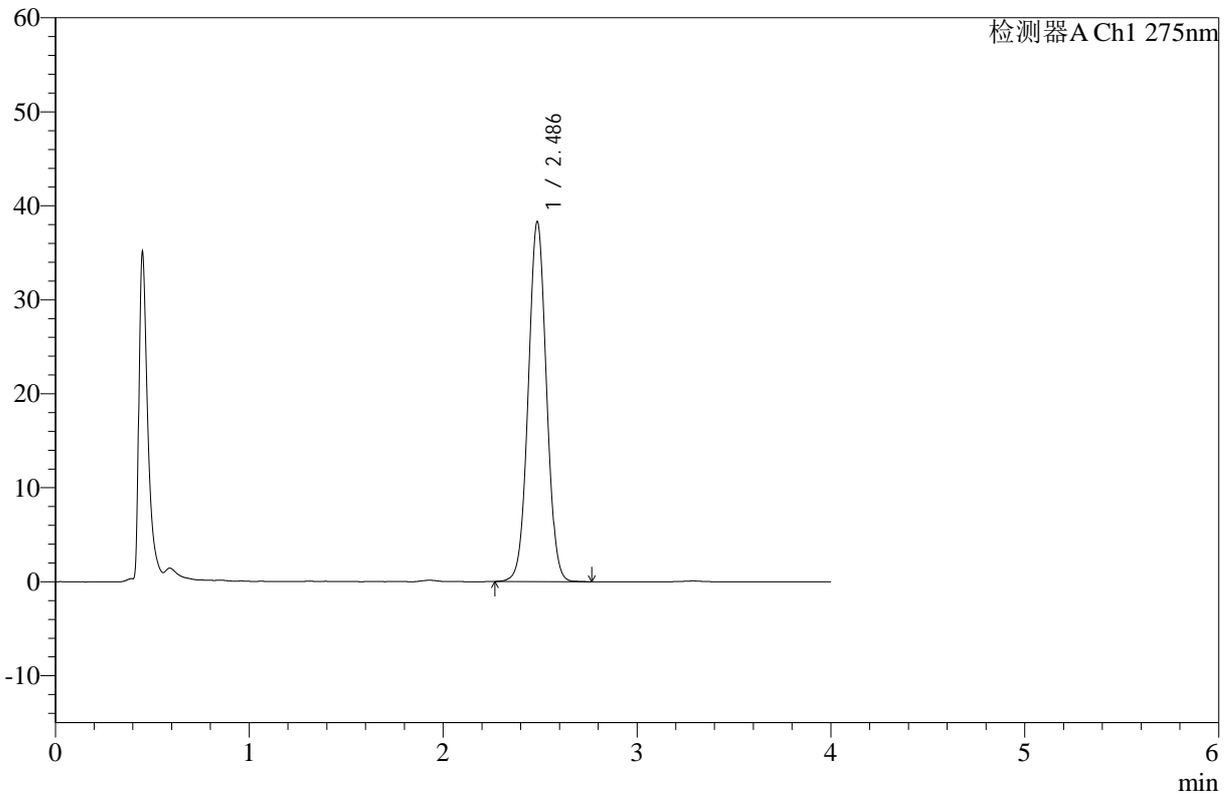
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-569-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	250011	38259	100.000	3368	1.028	--
总计		250011	38259	100.000			

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



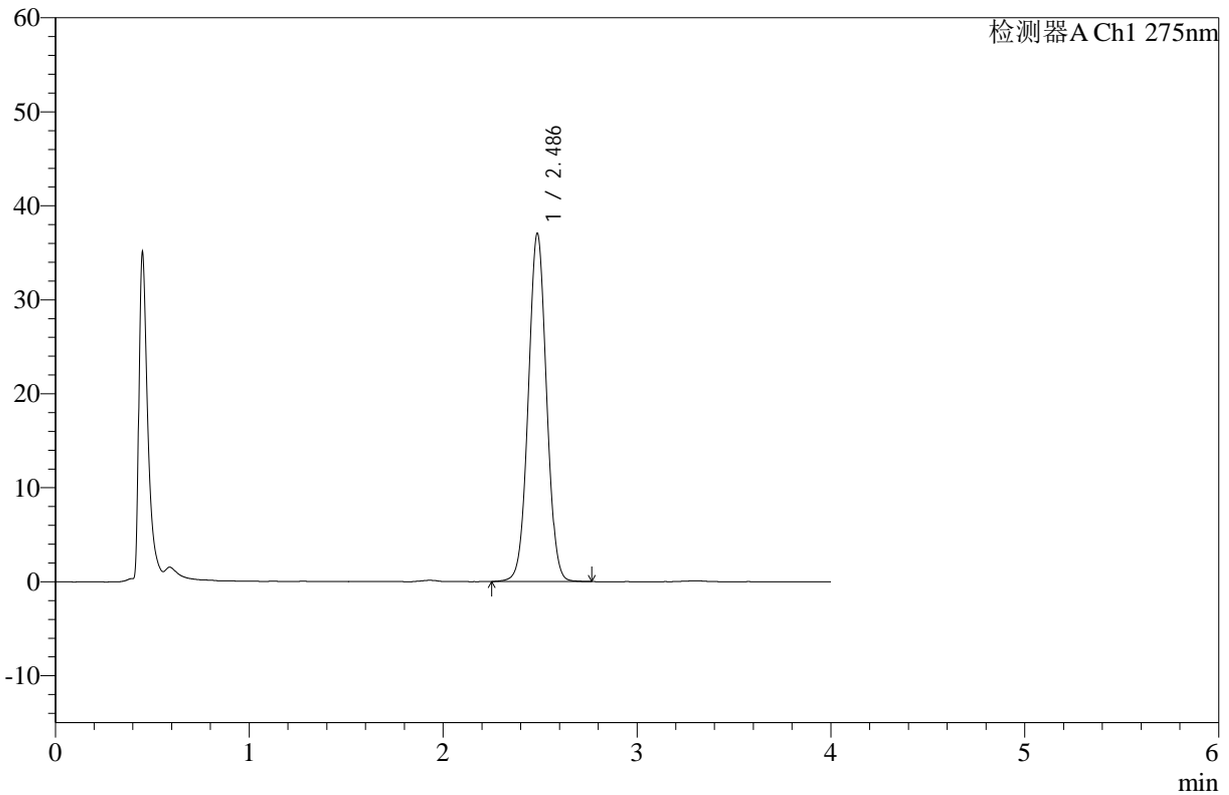
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-570-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	242183	37012	100.000	3362	1.027	--
总计		242183	37012	100.000			

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



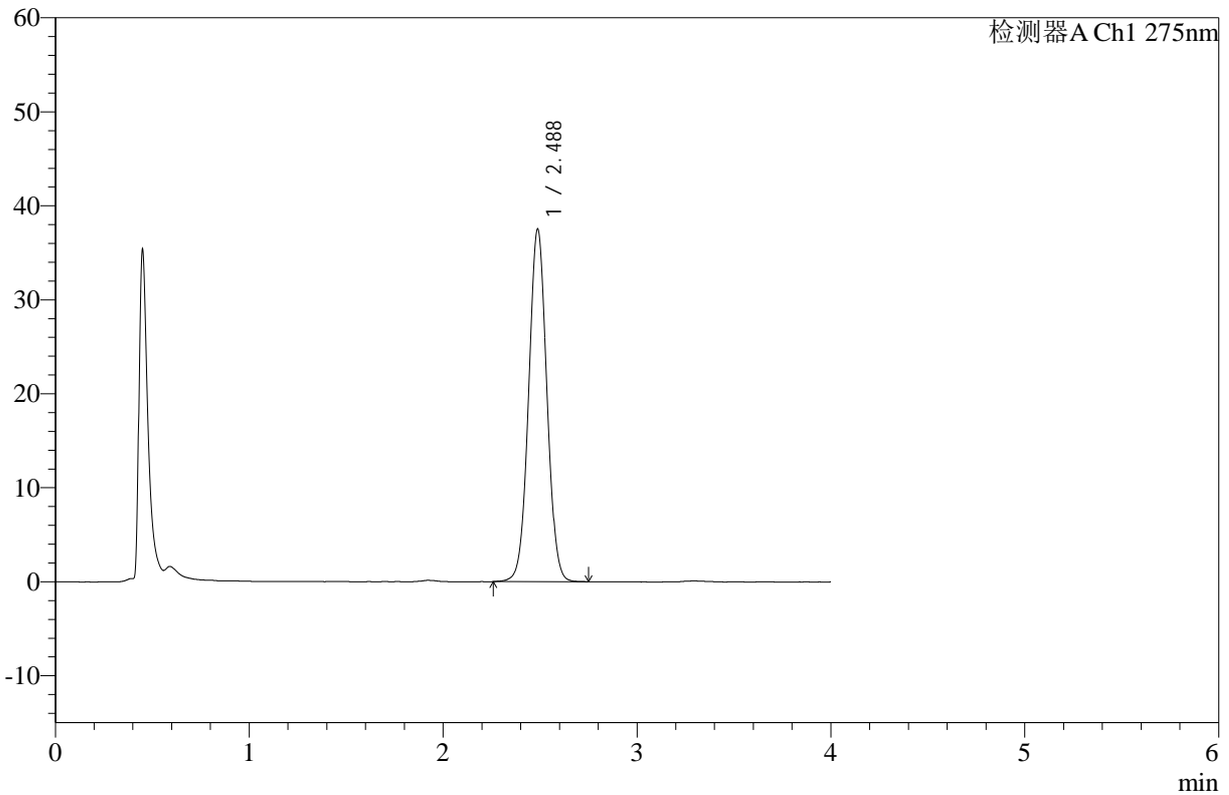
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-571-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	244893	37511	100.000	3372	1.028	--
总计		244893	37511	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



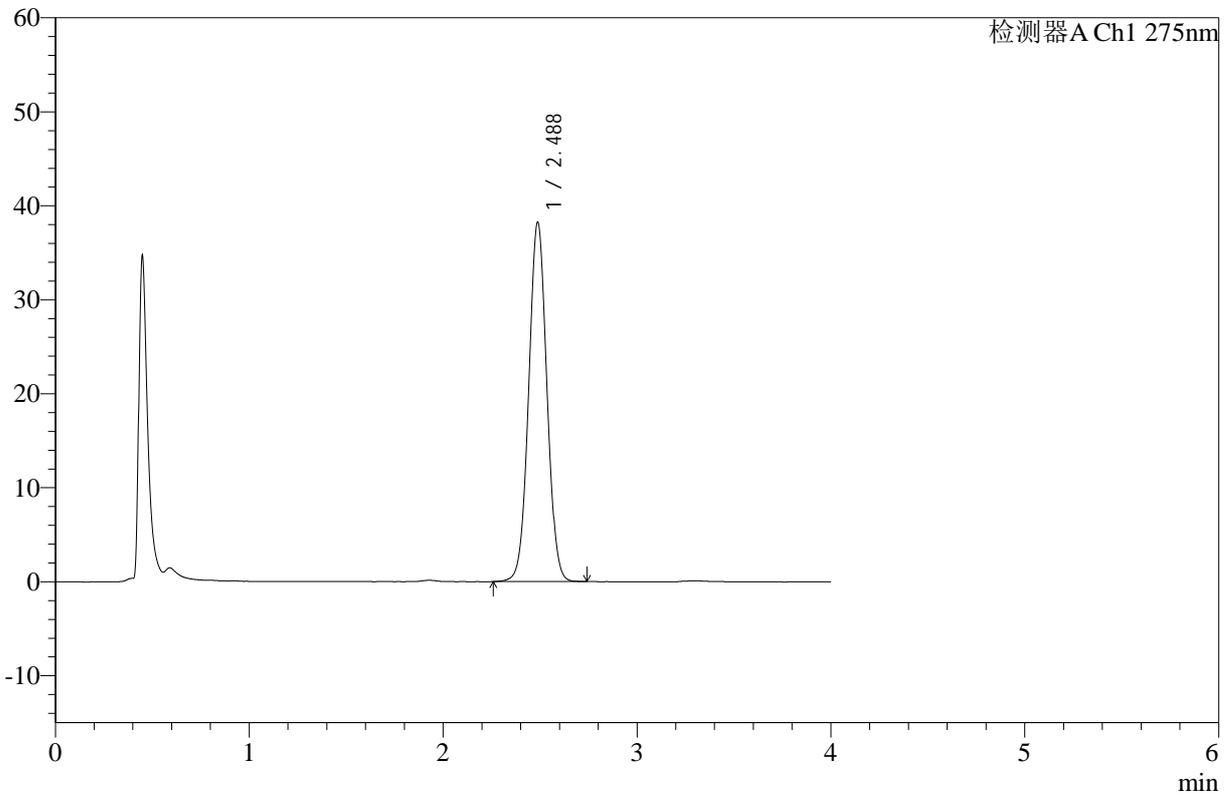
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-572-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	249246	38247	100.000	3378	1.029	--
总计		249246	38247	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



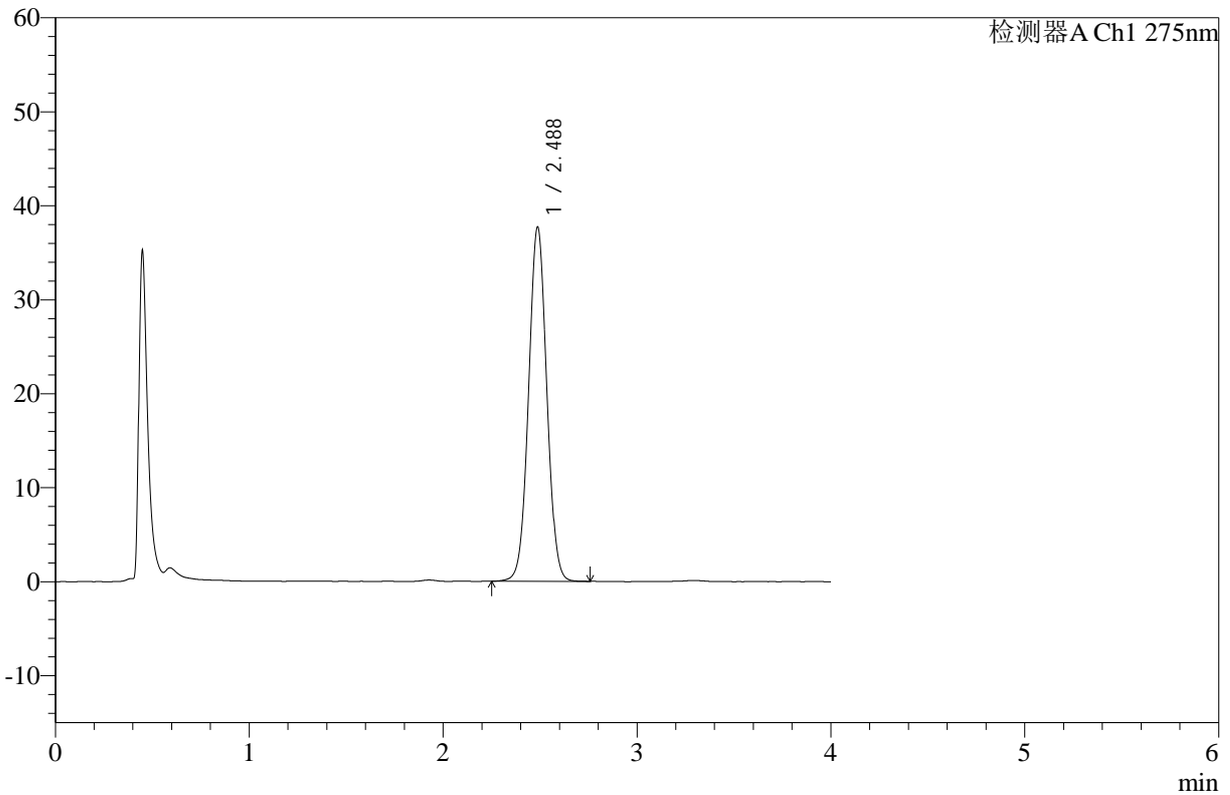
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-573-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	245991	37703	100.000	3377	1.029	--
总计		245991	37703	100.000			

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



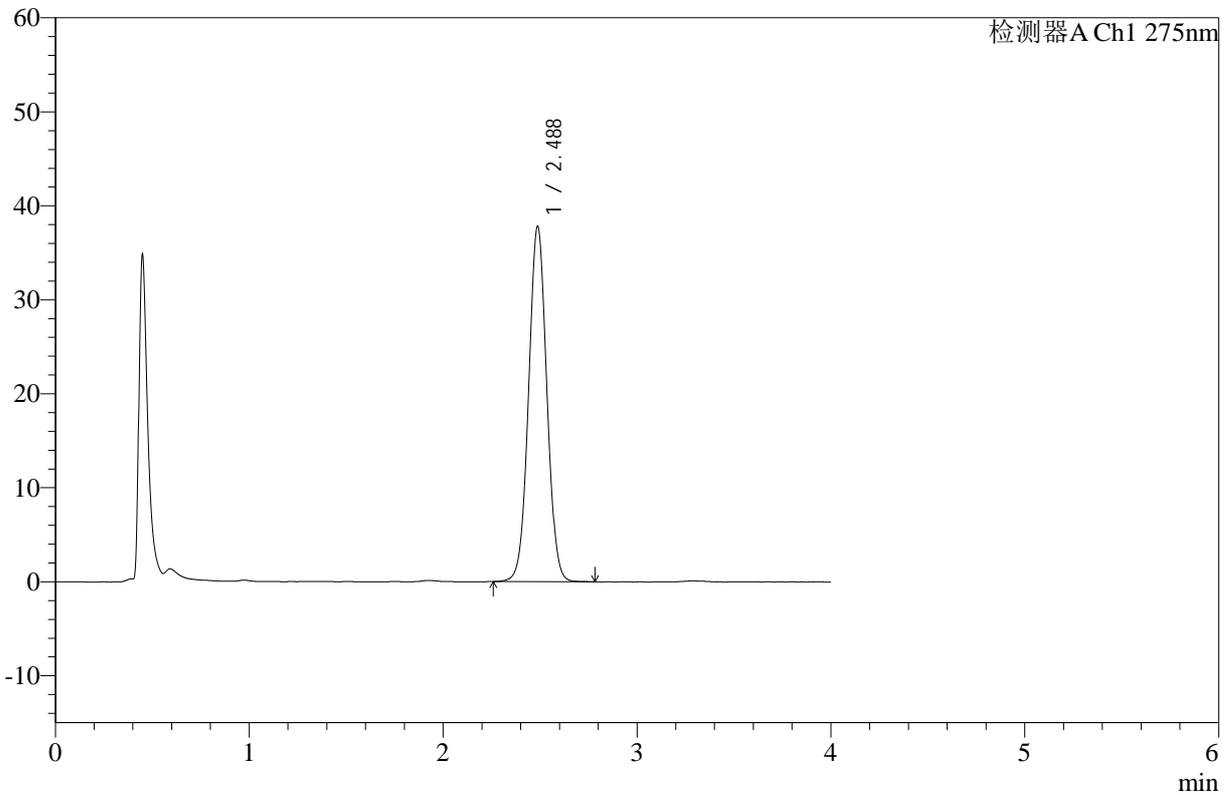
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-574-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	246730	37808	100.000	3372	1.029	--
总计		246730	37808	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



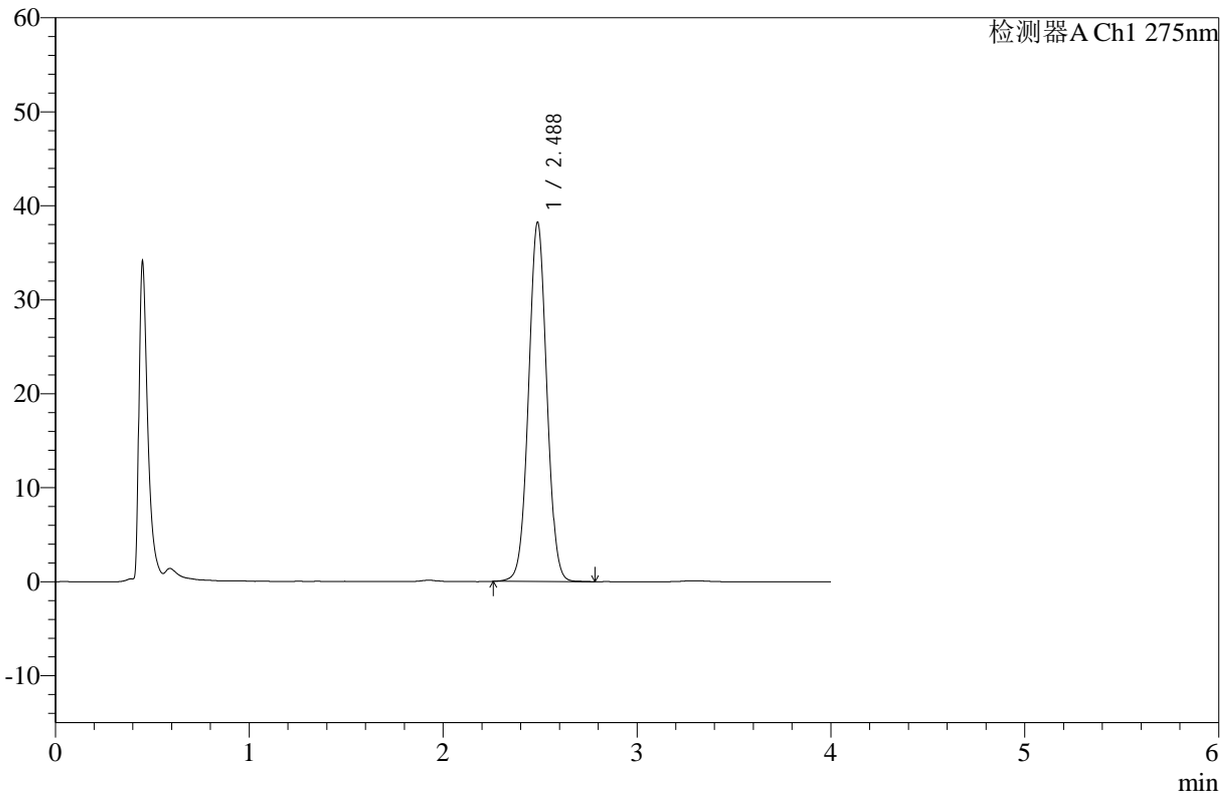
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-575-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	249589	38225	100.000	3375	1.028	--
总计		249589	38225	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



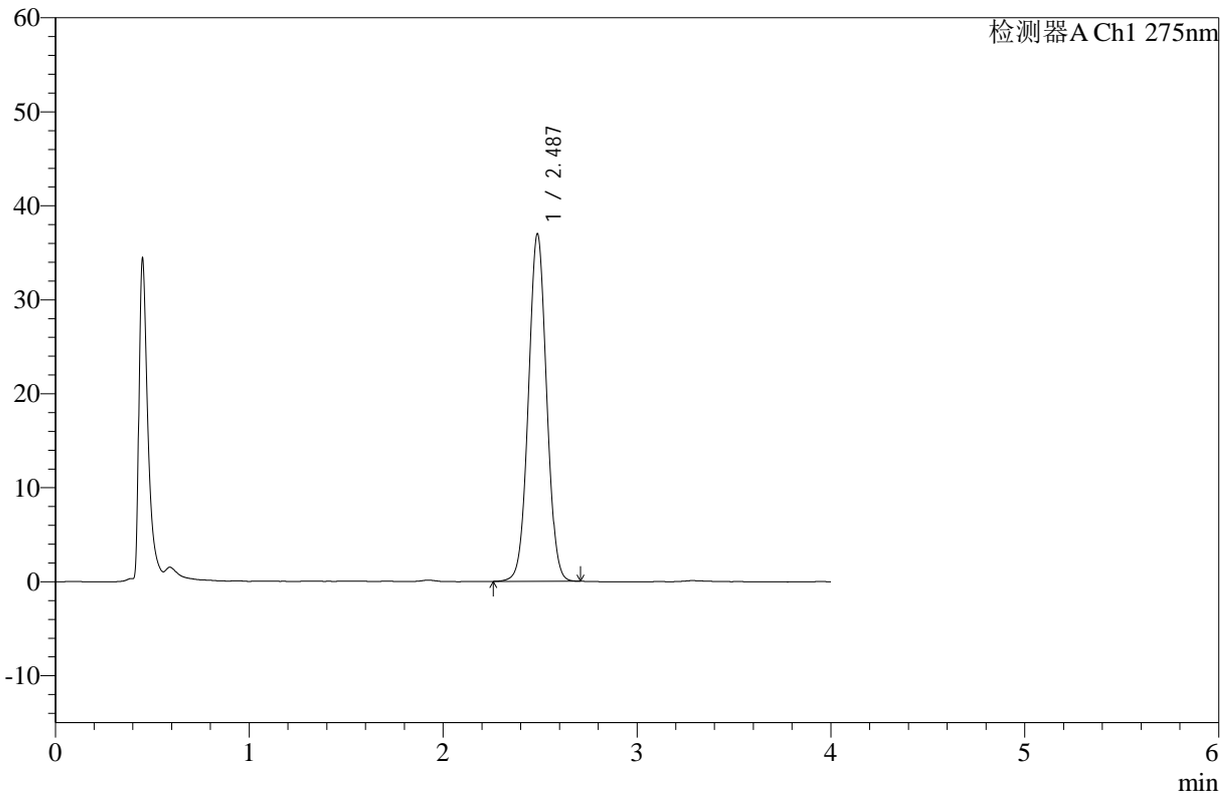
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-576-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	241012	36968	100.000	3372	1.029	--
总计		241012	36968	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



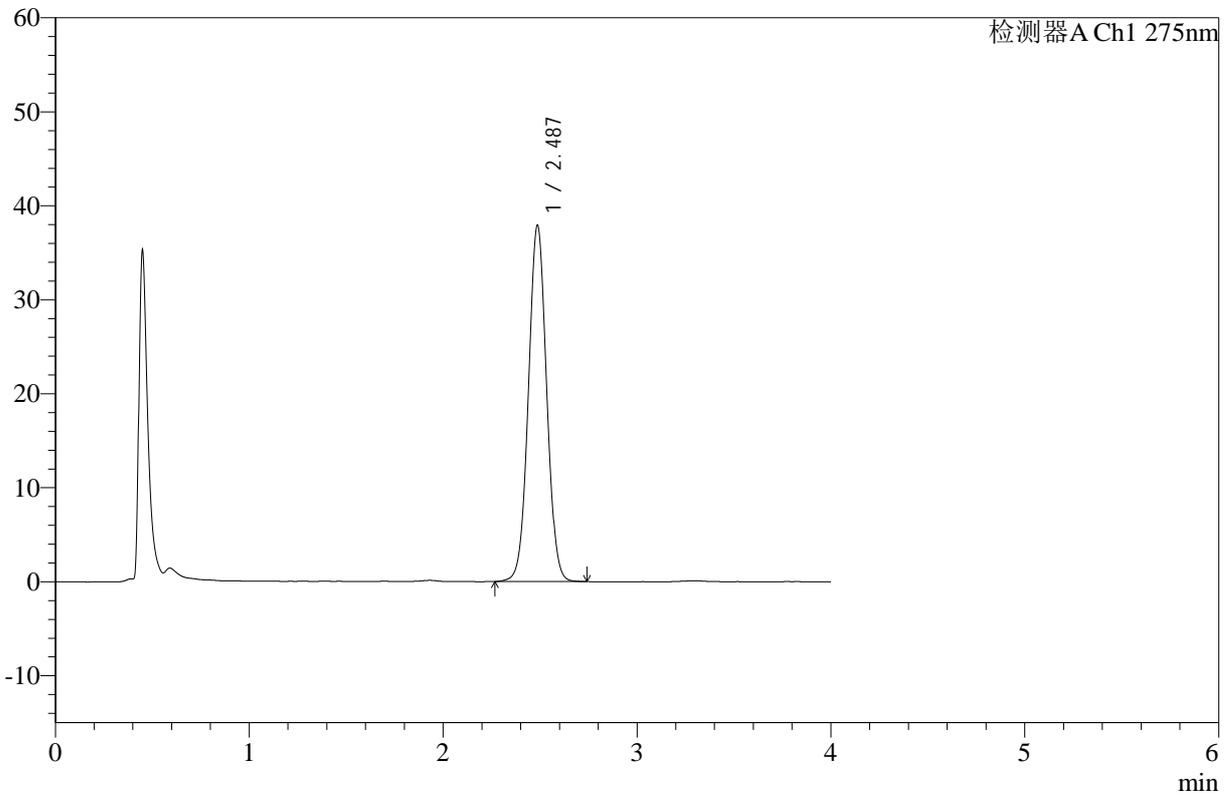
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-577-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	247518	37901	100.000	3376	1.028	--
总计		247518	37901	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



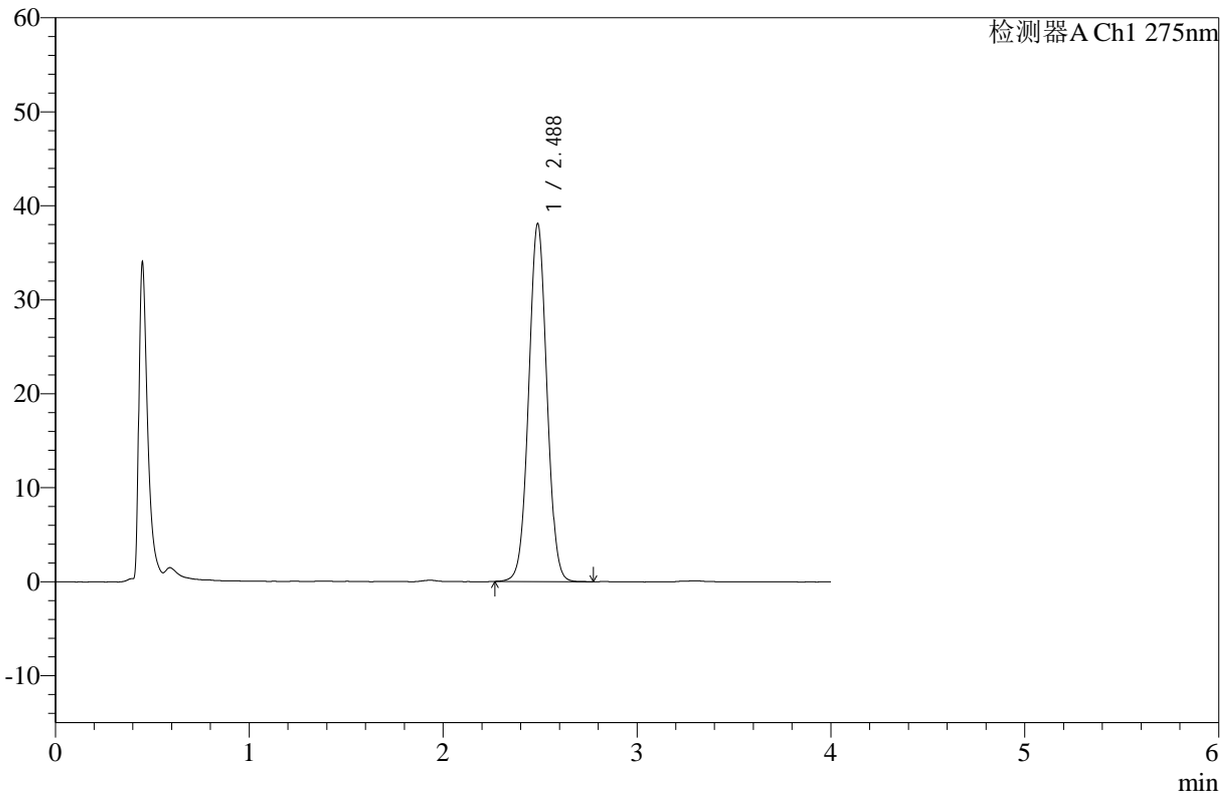
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-578-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	248422	38093	100.000	3375	1.029	--
总计		248422	38093	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



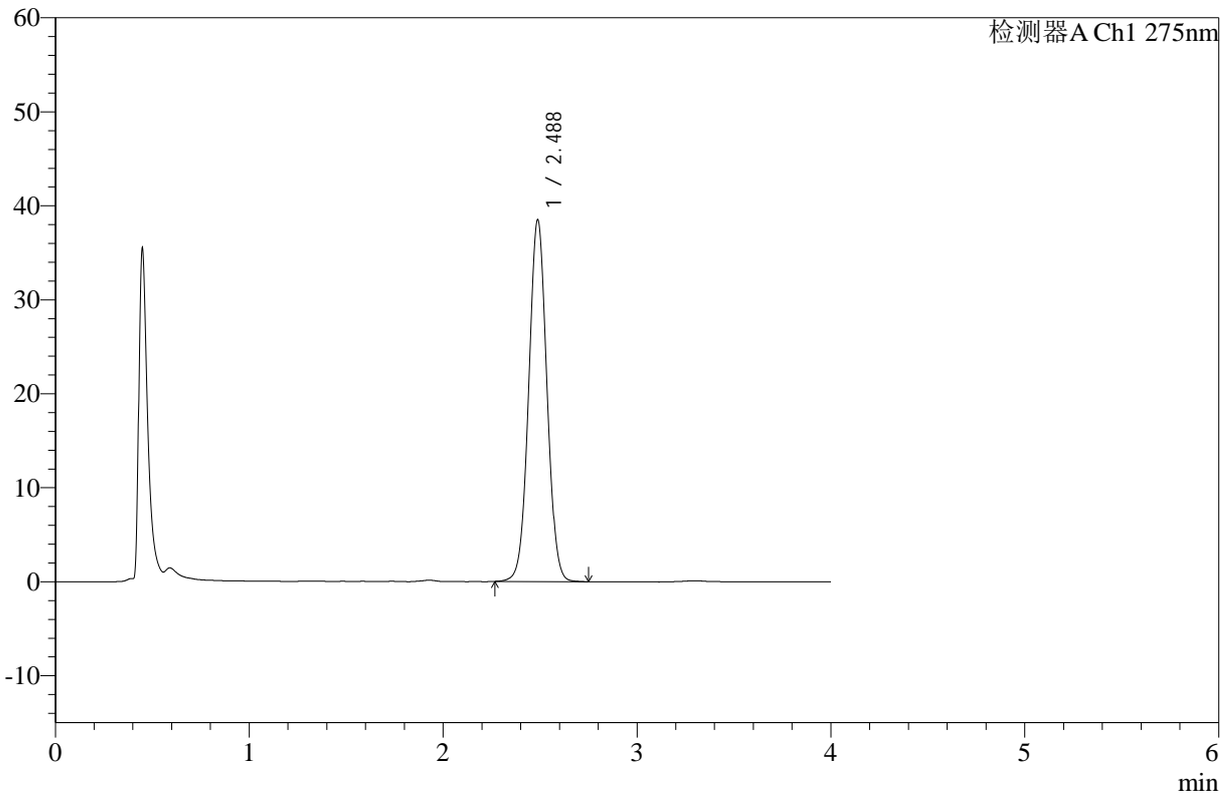
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-579-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	251037	38501	100.000	3378	1.028	--
总计		251037	38501	100.000			

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



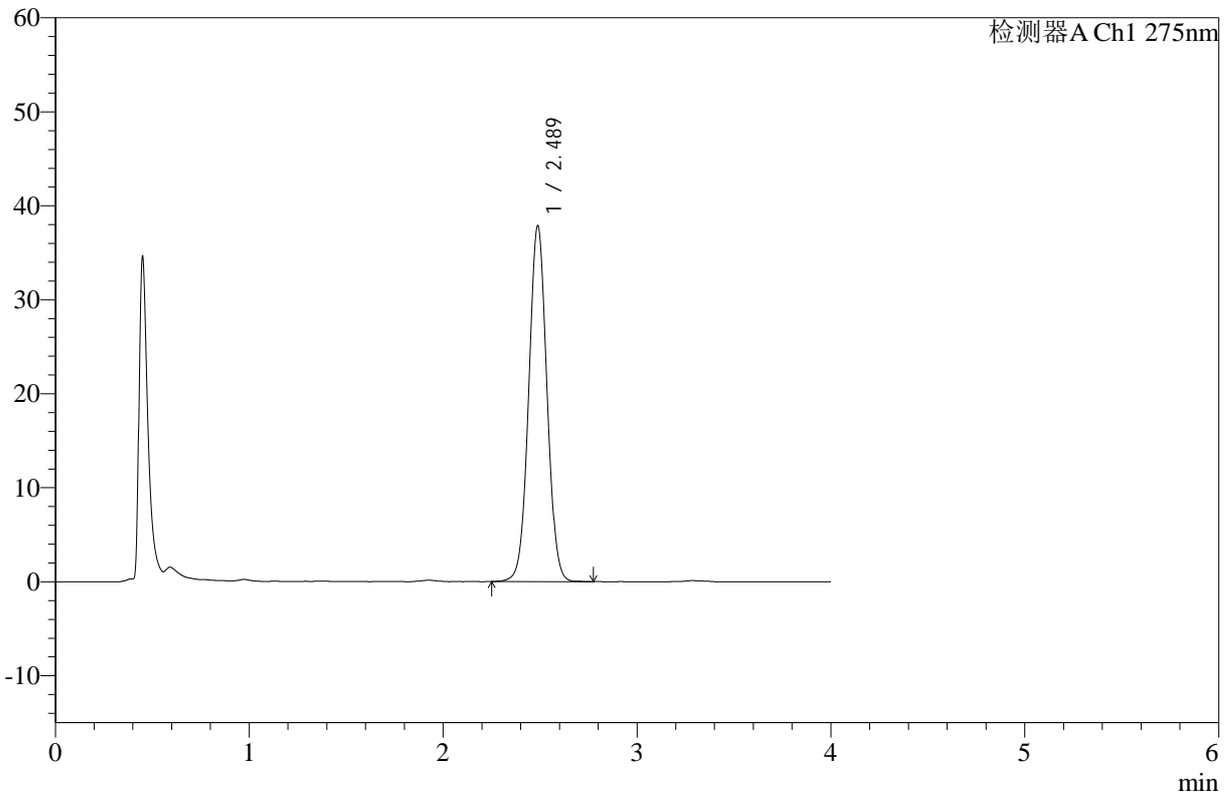
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-580-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	247307	37876	100.000	3376	1.029	--
总计		247307	37876	100.000			

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



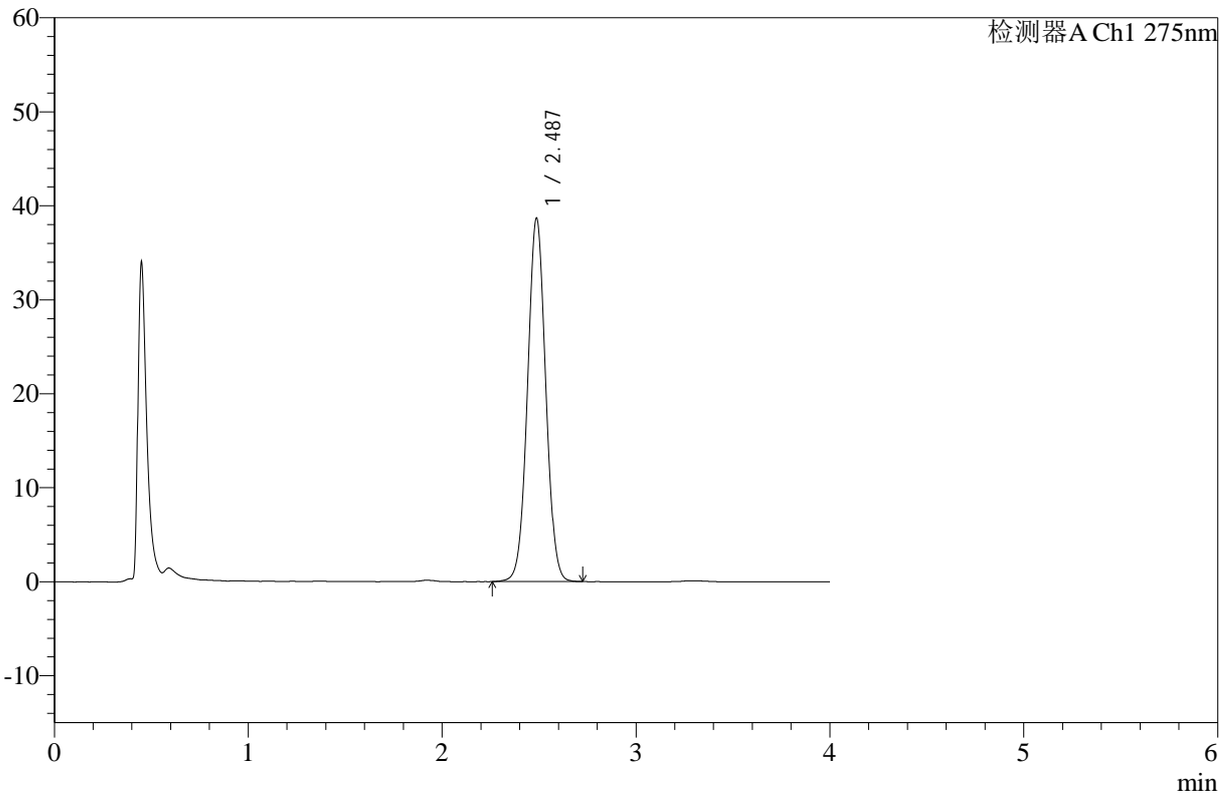
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-581-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	251888	38658	100.000	3373	1.028	--
总计		251888	38658	100.000			

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



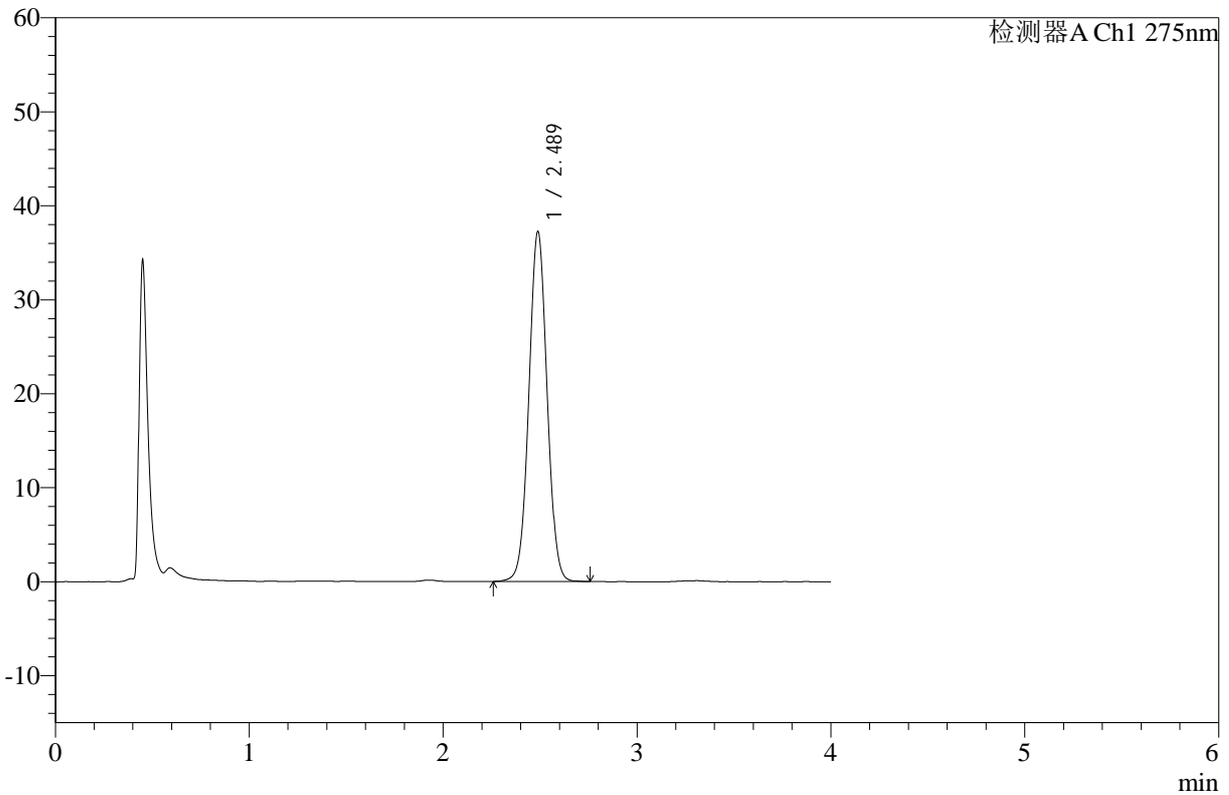
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-582-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	243250	37238	100.000	3376	1.028	--
总计		243250	37238	100.000			

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



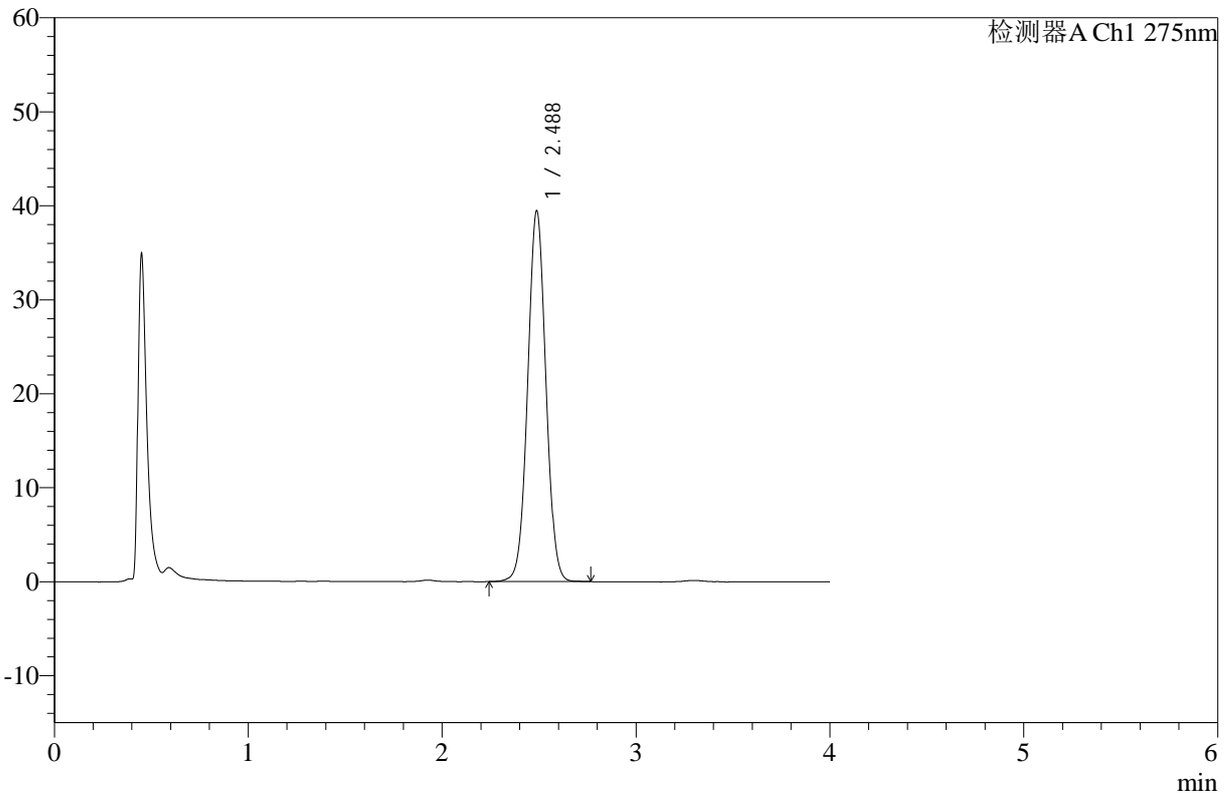
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-583-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	257646	39466	100.000	3373	1.028	--
总计		257646	39466	100.000			

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



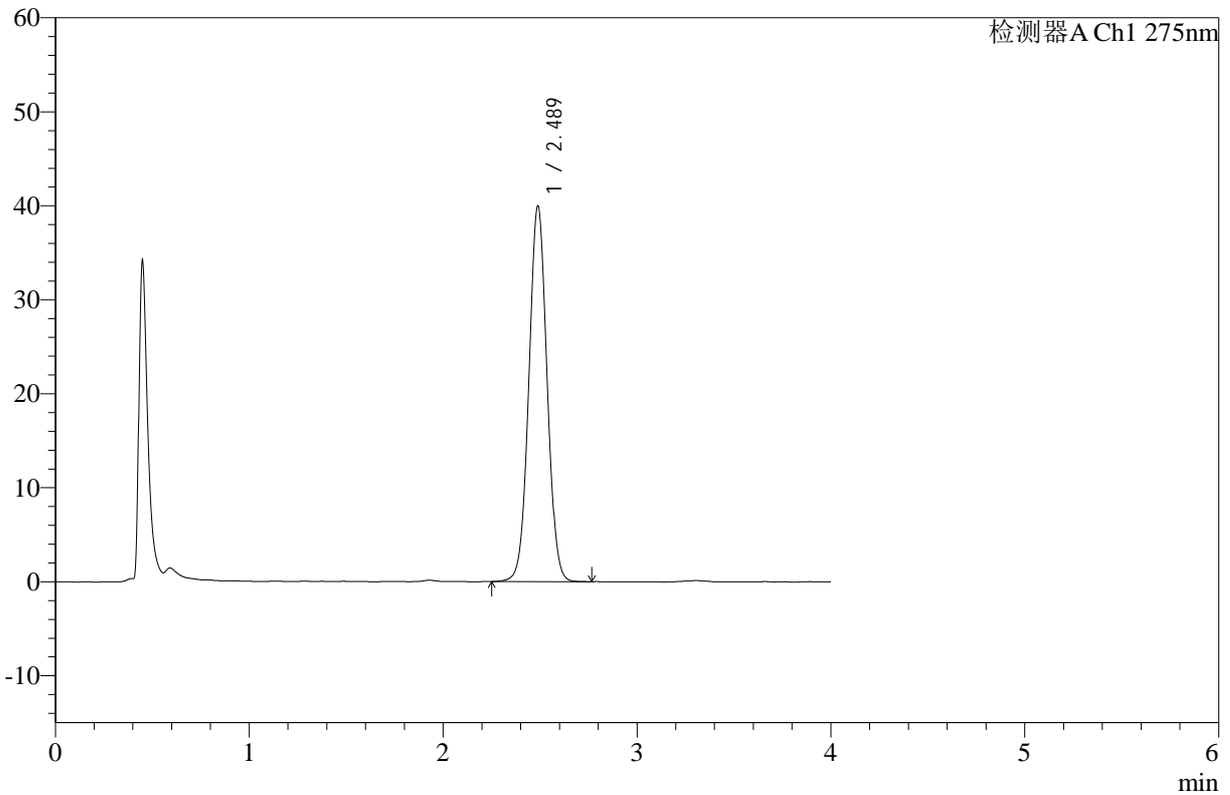
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-584-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	260782	39976	100.000	3378	1.028	--
总计		260782	39976	100.000			

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



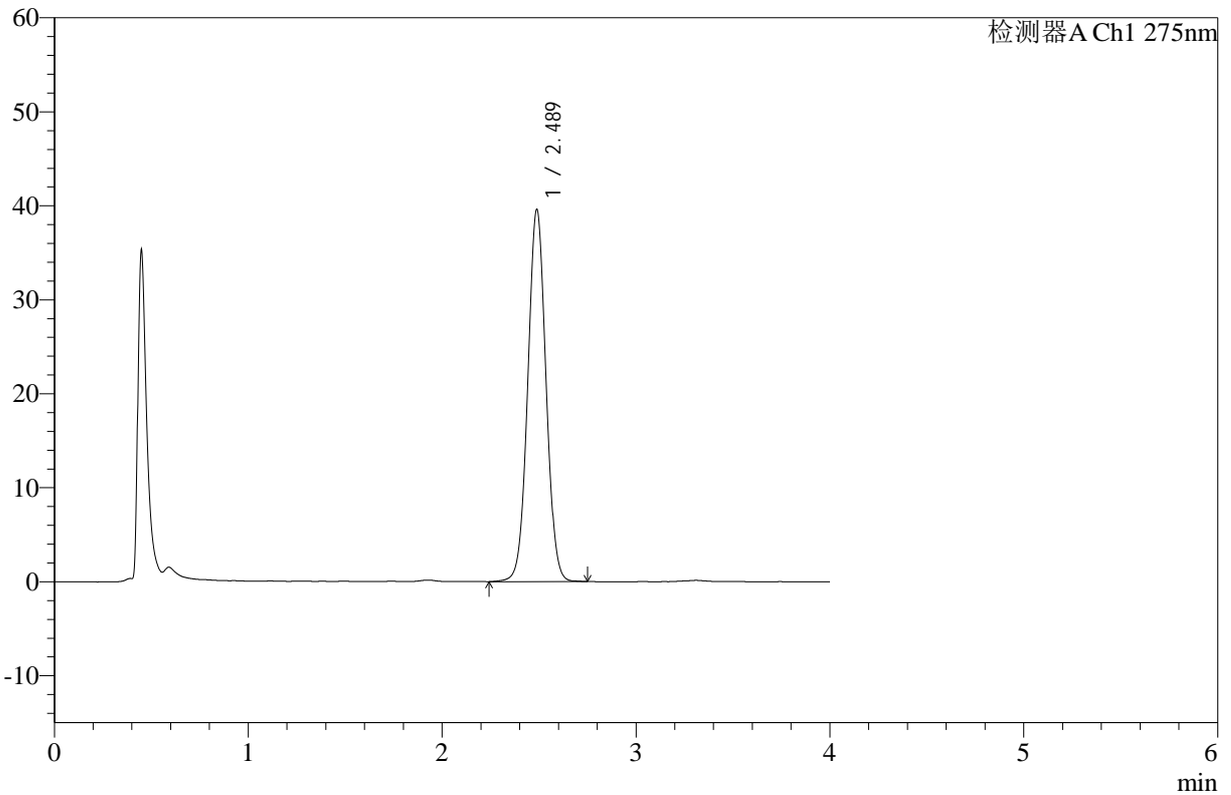
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-585-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	258762	39595	100.000	3373	1.029	--
总计		258762	39595	100.000			

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



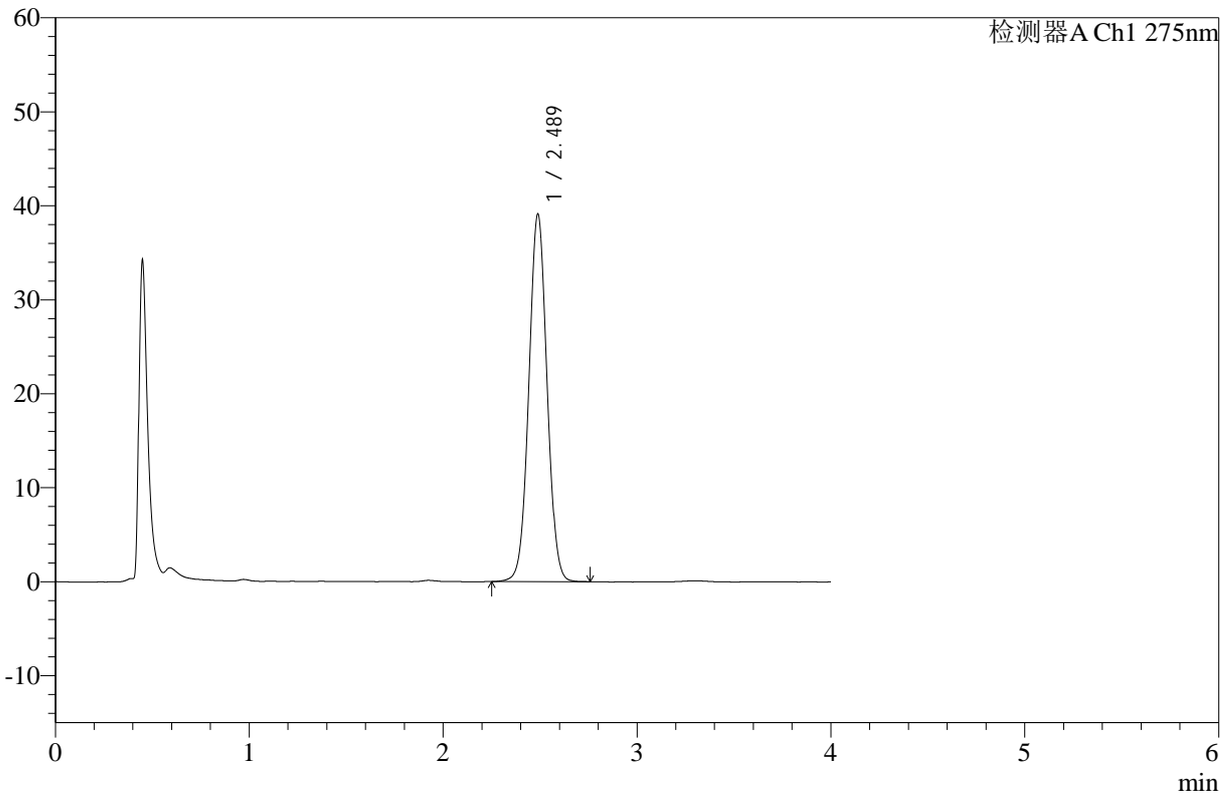
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-586-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	255302	39116	100.000	3377	1.029	--
总计		255302	39116	100.000			

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



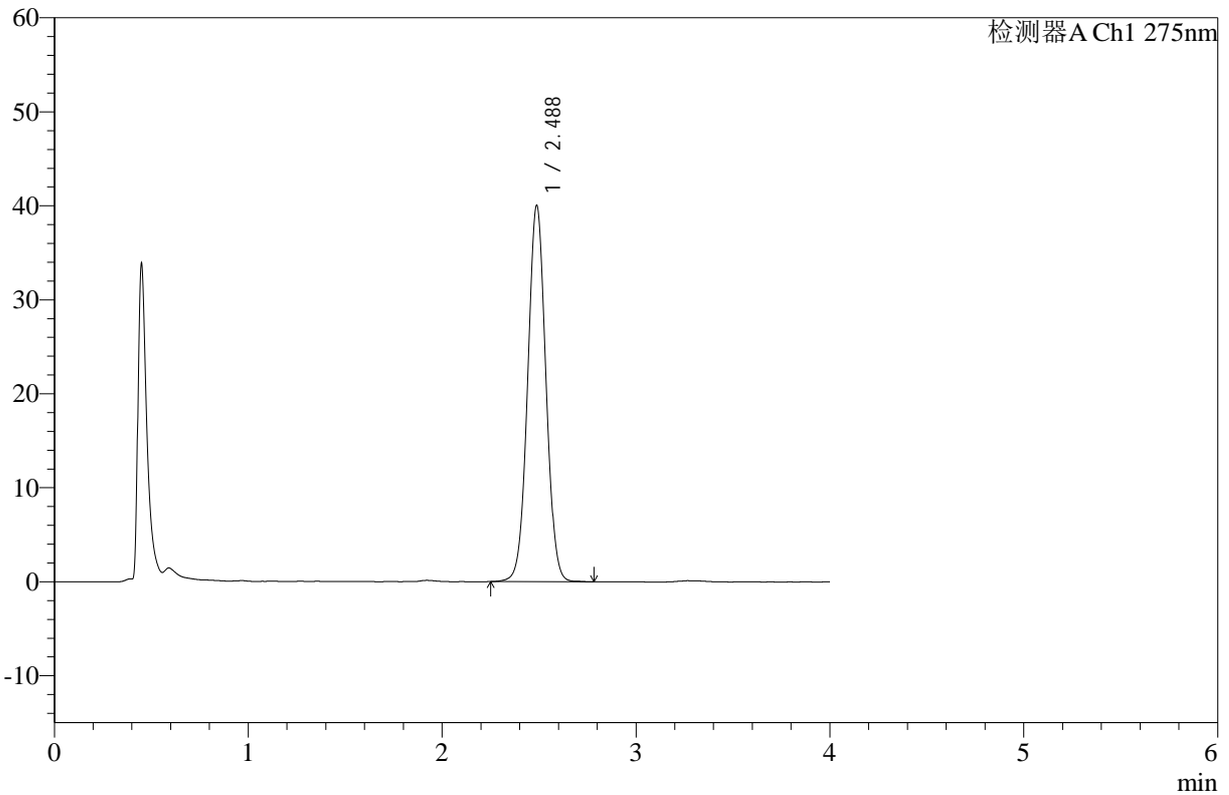
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-587-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	261747	40052	100.000	3363	1.028	--
总计		261747	40052	100.000			

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



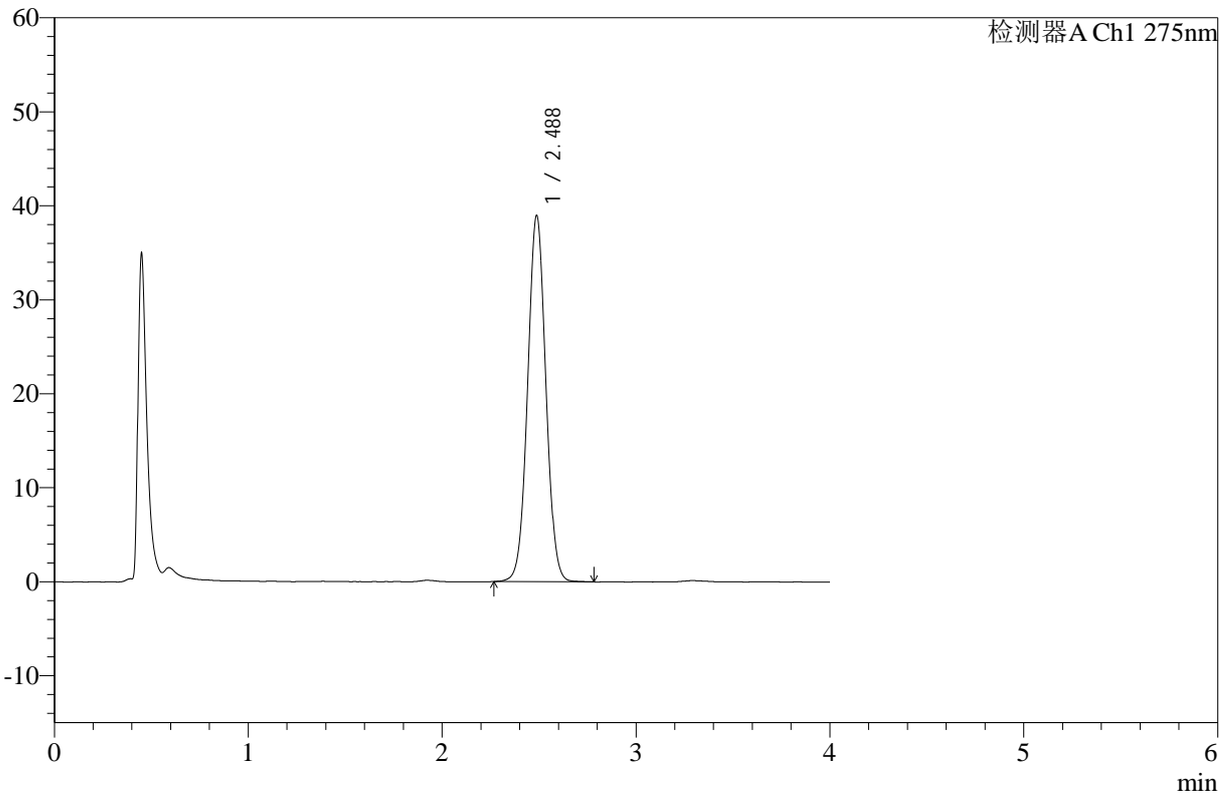
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-588-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	254543	38969	100.000	3369	1.030	--
总计		254543	38969	100.000			

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



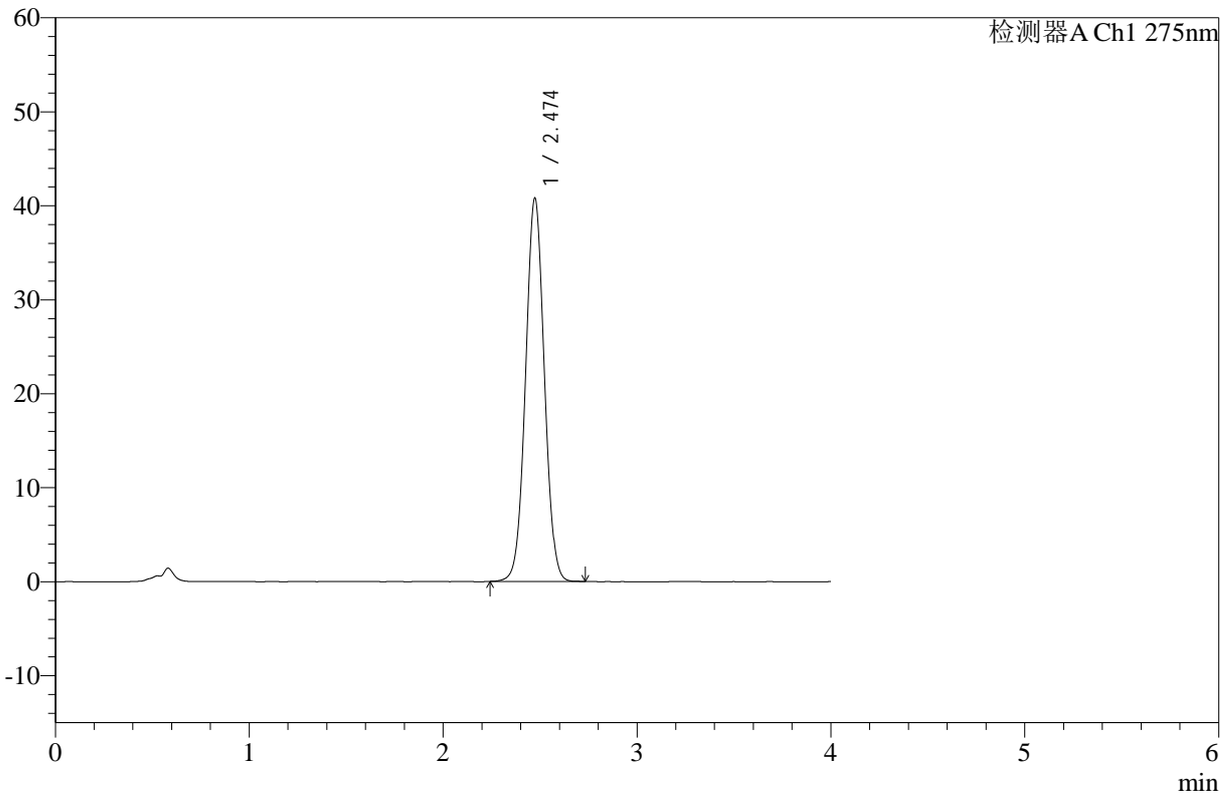
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-589-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	274820	40753	100.000	3116	1.030	--
总计		274820	40753	100.000			

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



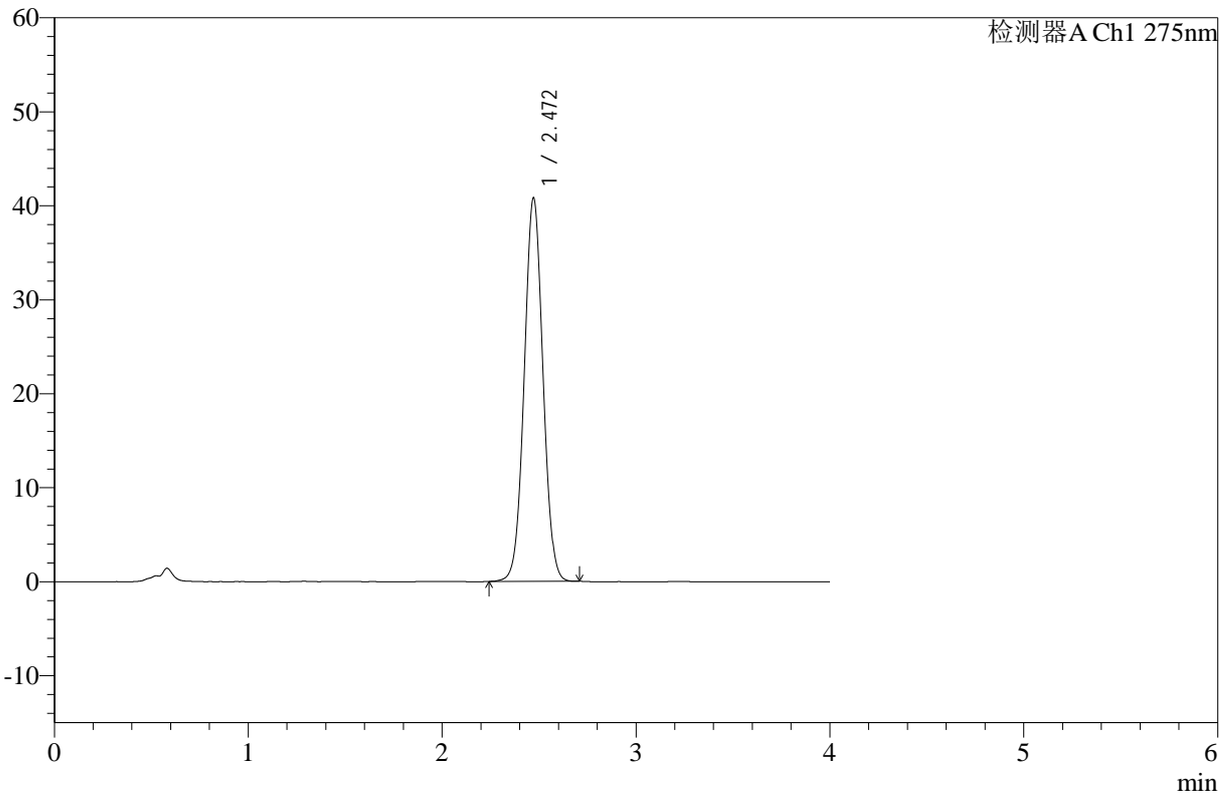
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-590-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	274338	40821	100.000	3128	1.031	--
总计		274338	40821	100.000			

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



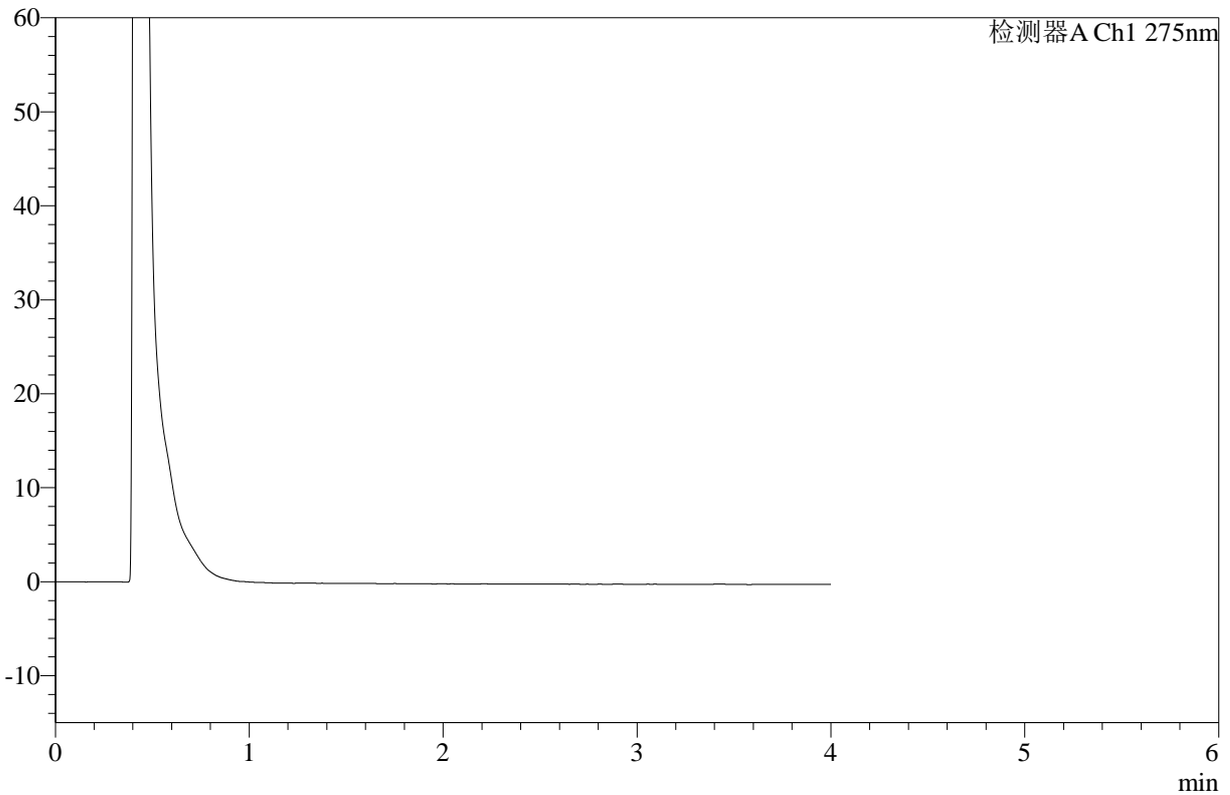
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-649-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 09:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图169 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



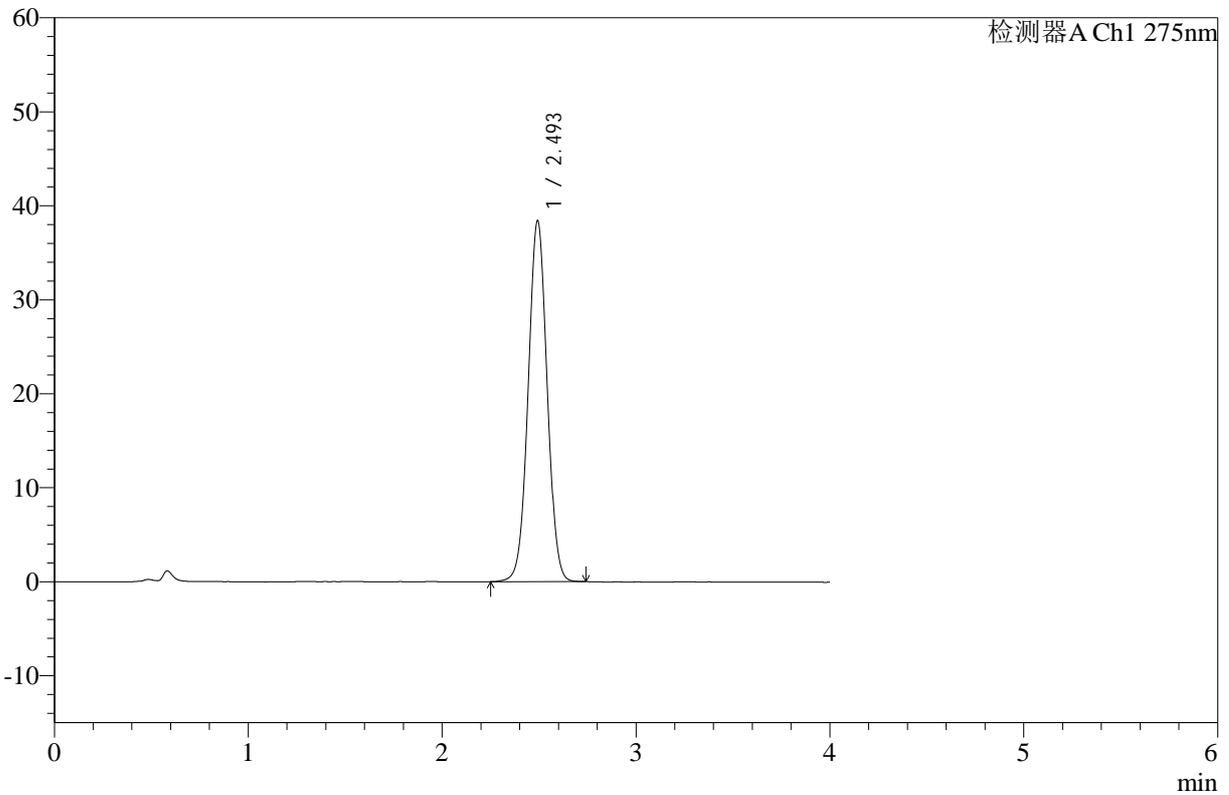
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-650-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 09:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	261061	38276	100.000	3113	1.020	--
总计		261061	38276	100.000			

图170 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



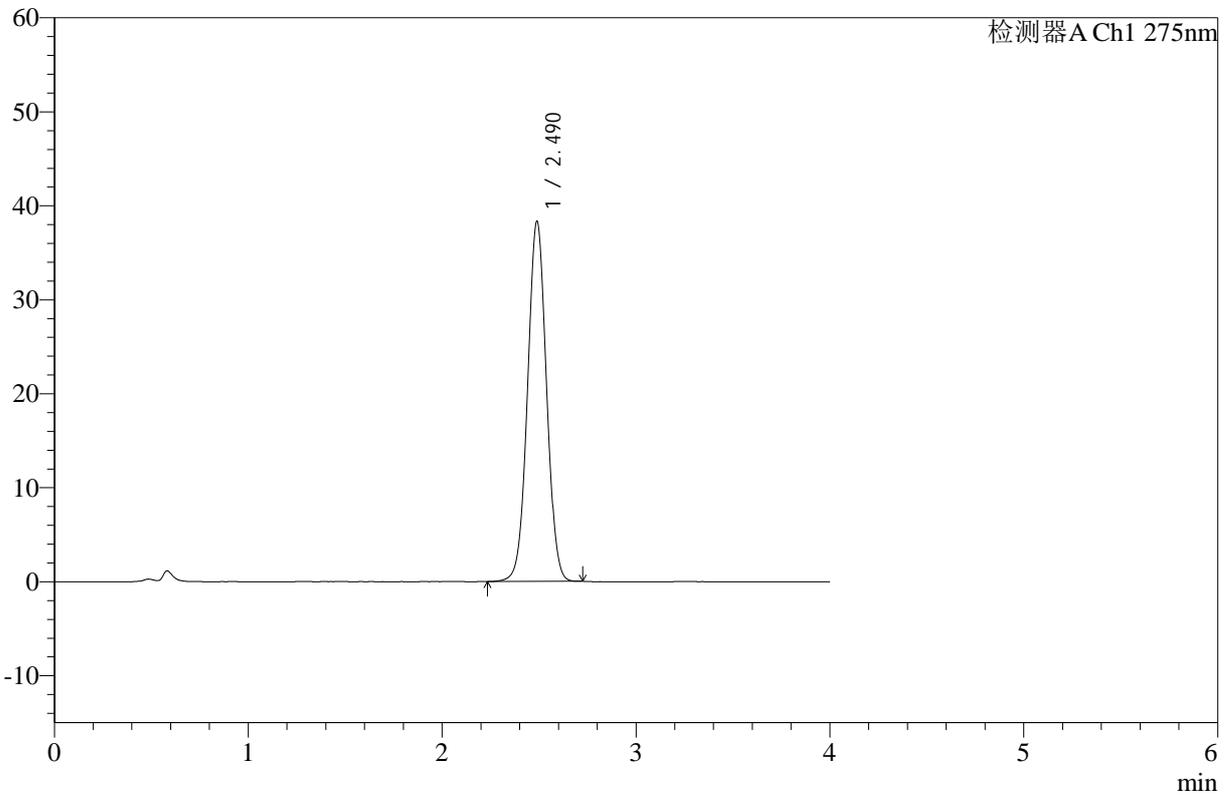
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-651-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 09:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	260244	38311	100.000	3111	1.020	--
总计		260244	38311	100.000			

图171 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



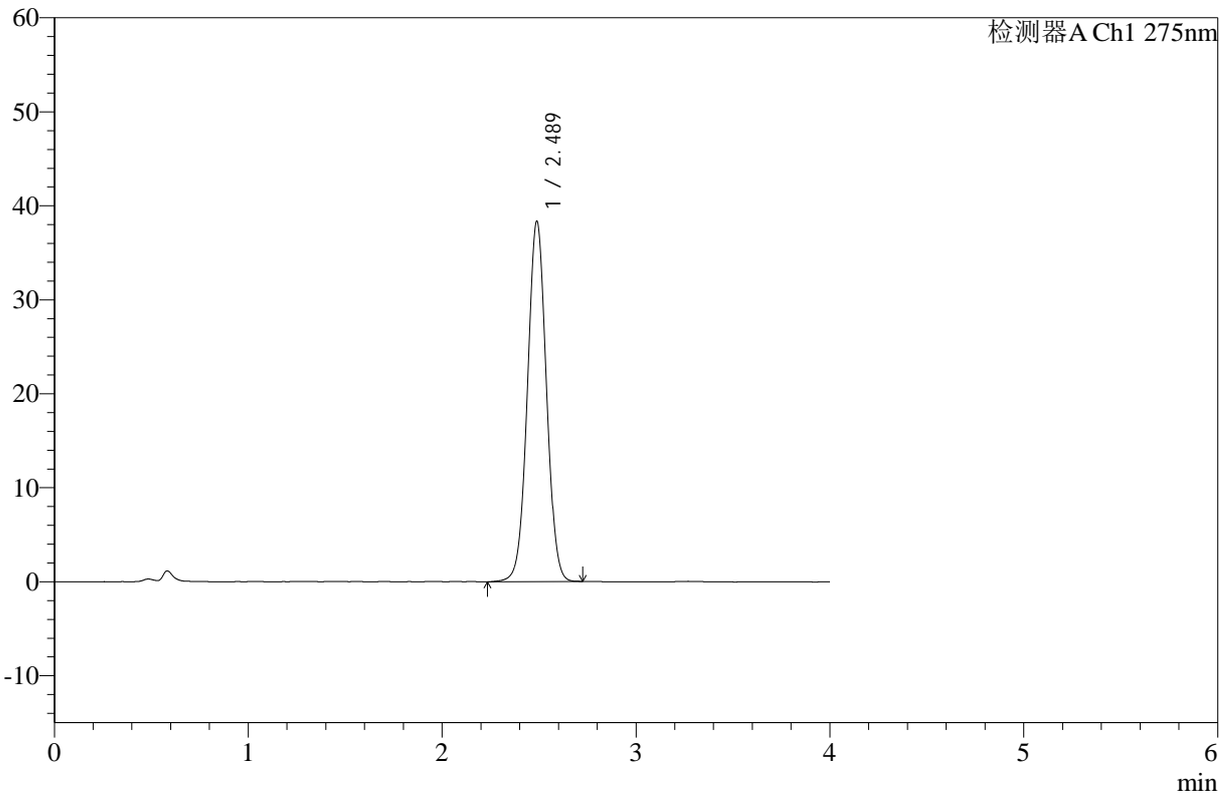
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-652-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 09:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	260645	38344	100.000	3114	1.020	--
总计		260645	38344	100.000			

图172 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



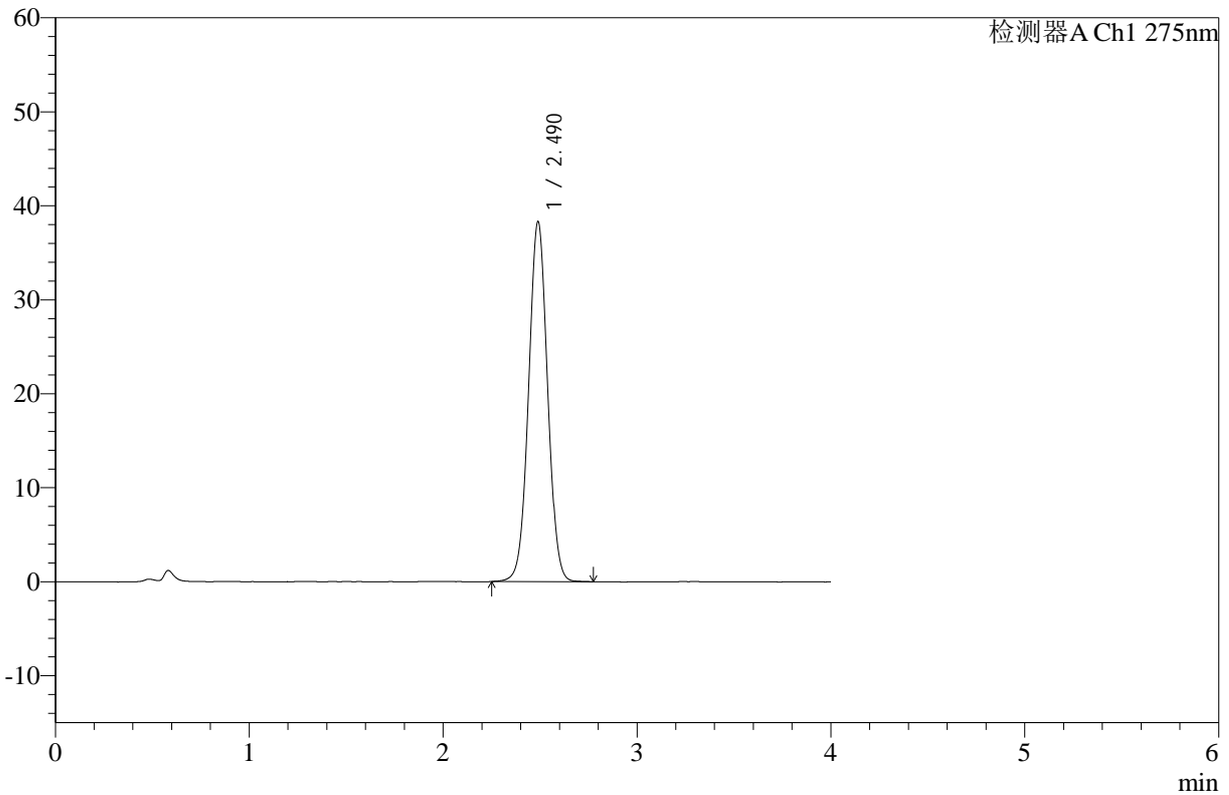
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-653-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 09:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	260726	38295	100.000	3111	1.022	--
总计		260726	38295	100.000			

图173 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



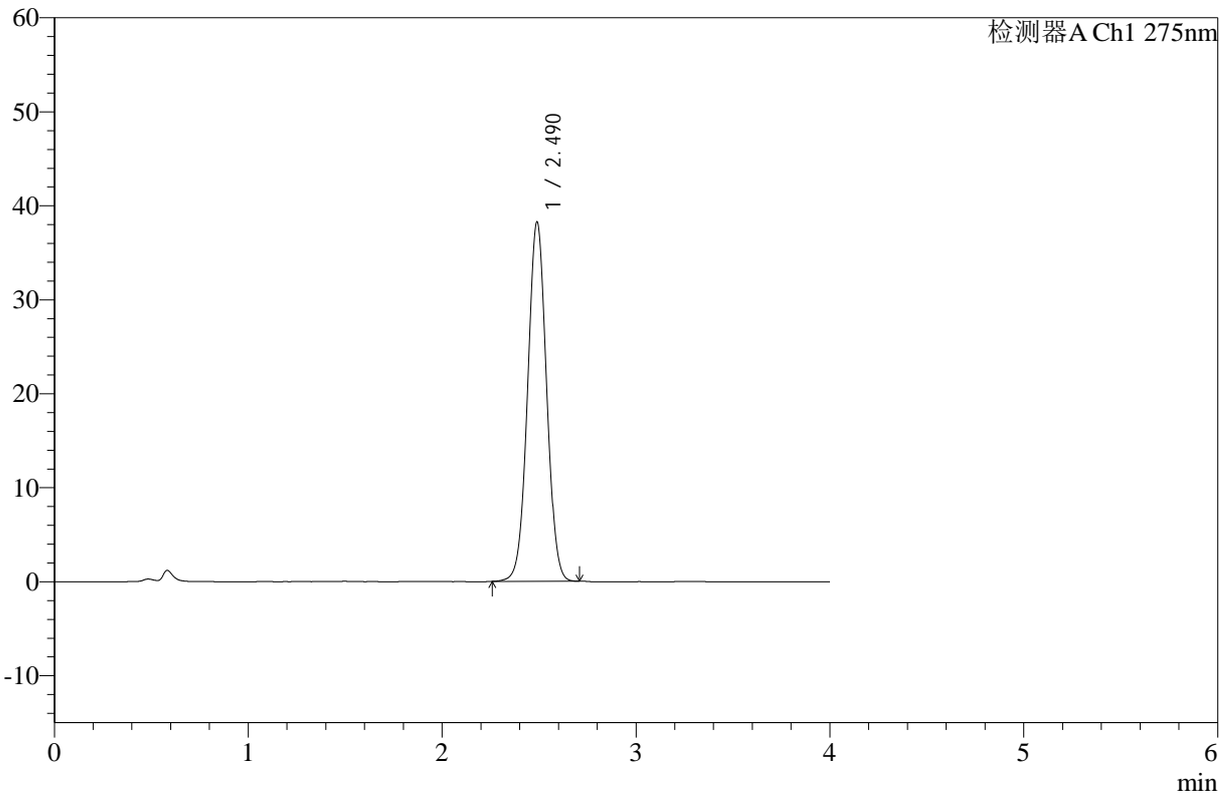
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-654-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 09:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	259425	38222	100.000	3116	1.021	--
总计		259425	38222	100.000			

图174 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



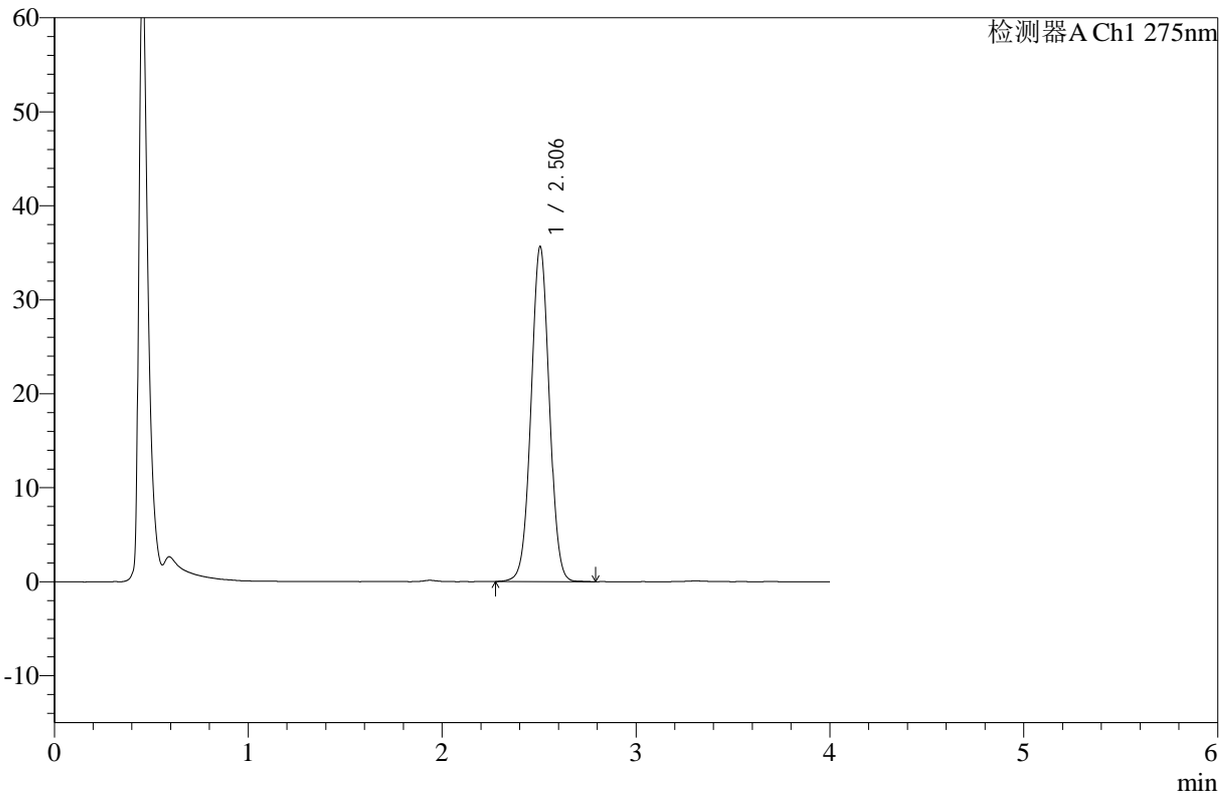
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-655-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 09:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	233233	35659	100.000	3419	1.019	--
总计		233233	35659	100.000			

图175 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



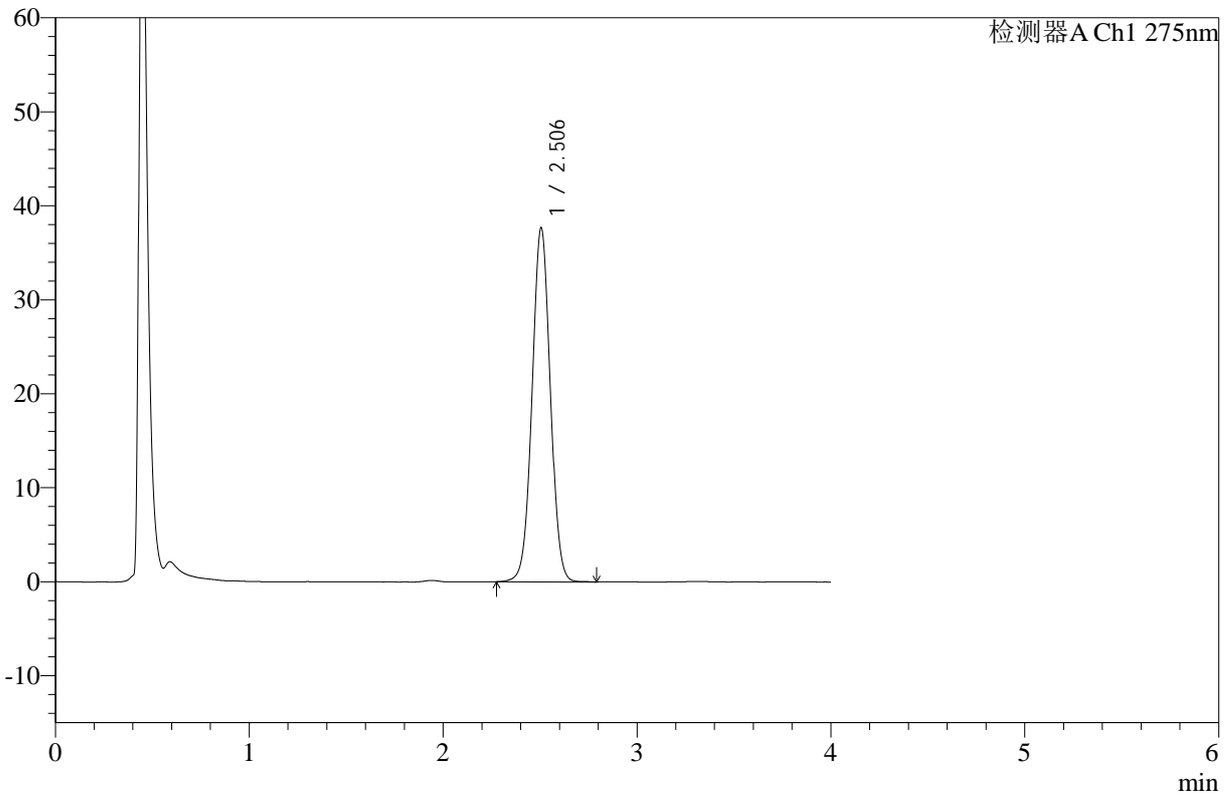
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-656-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 09:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	246160	37674	100.000	3421	1.018	--
总计		246160	37674	100.000			

图176 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



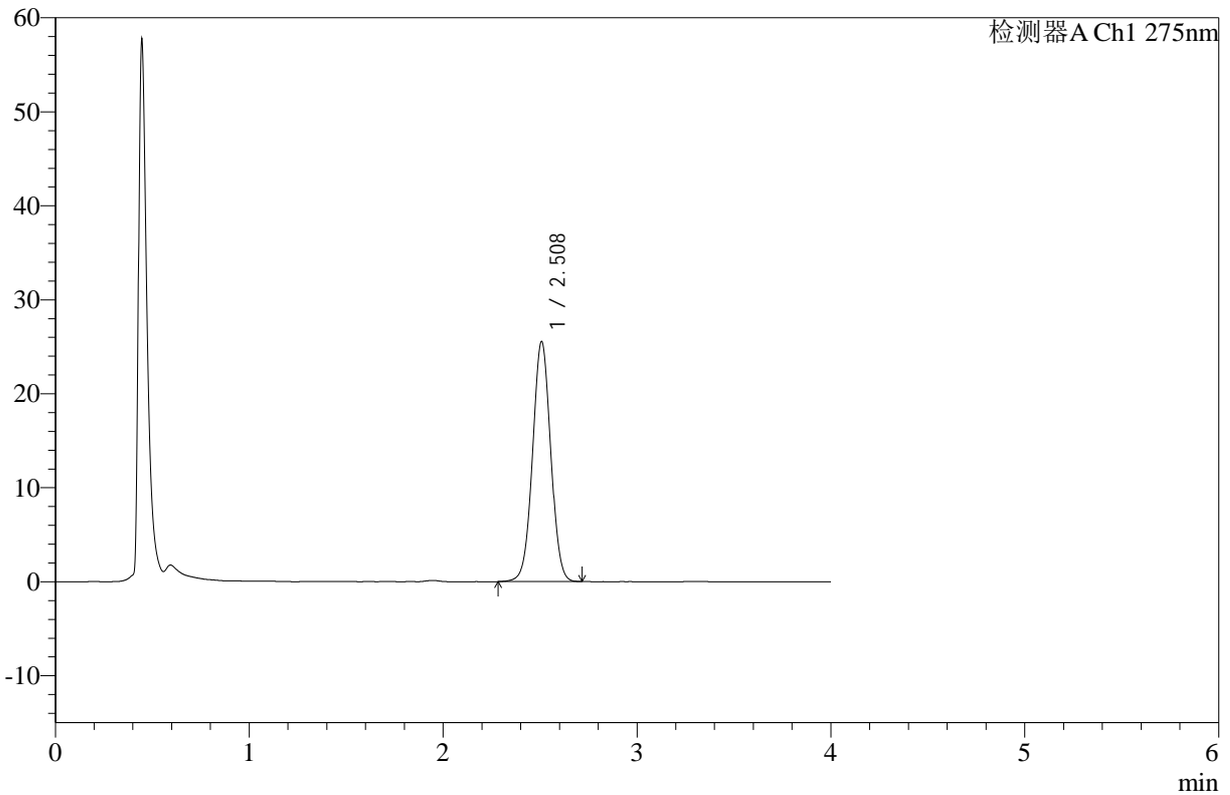
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-657-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 09:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	166099	25473	100.000	3456	1.017	--
总计		166099	25473	100.000			

图177 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



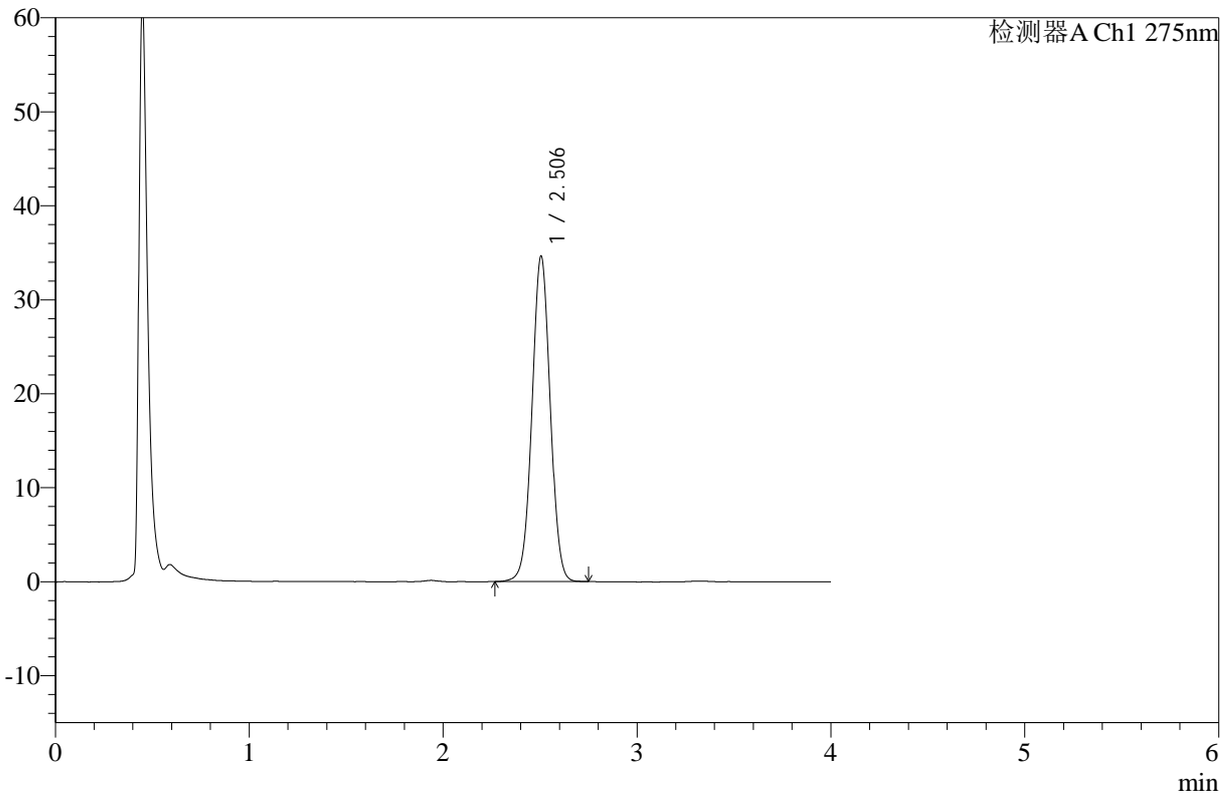
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-658-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	226046	34648	100.000	3422	1.016	--
总计		226046	34648	100.000			

图178 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



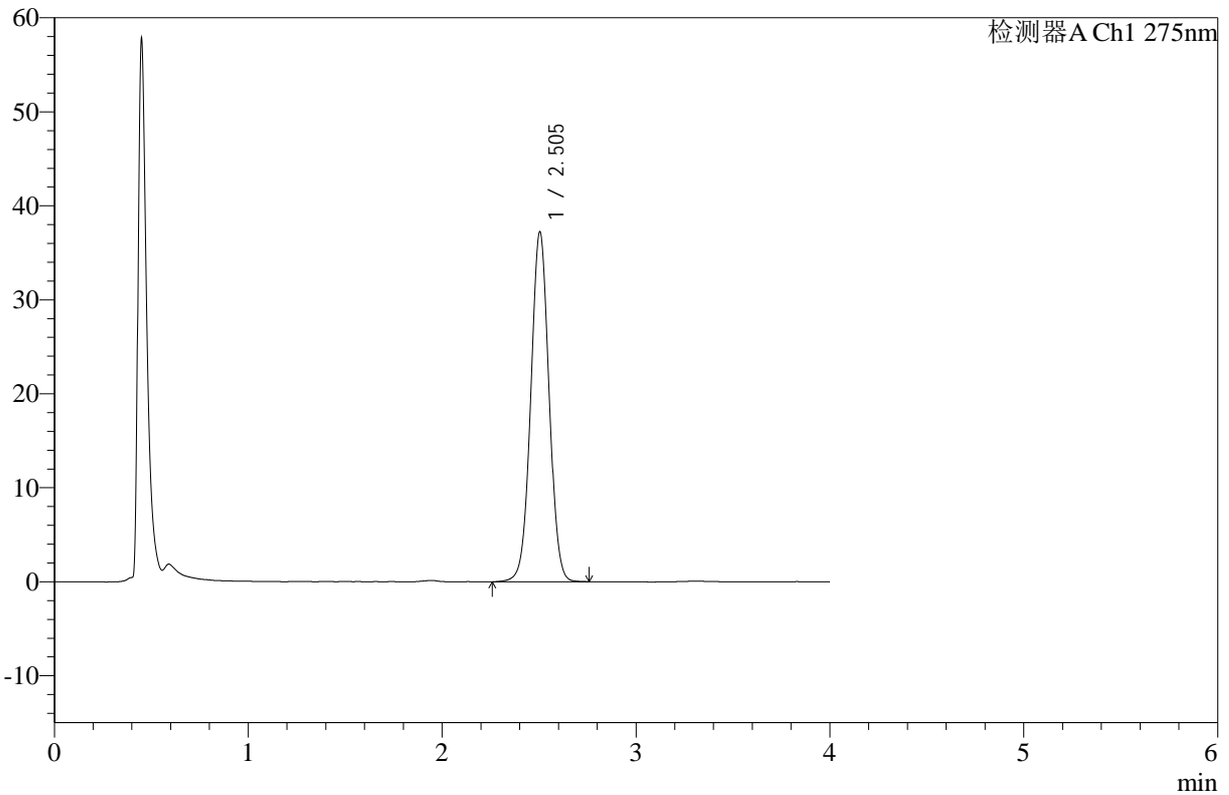
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-659-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	243409	37228	100.000	3418	1.017	--
总计		243409	37228	100.000			

图179 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



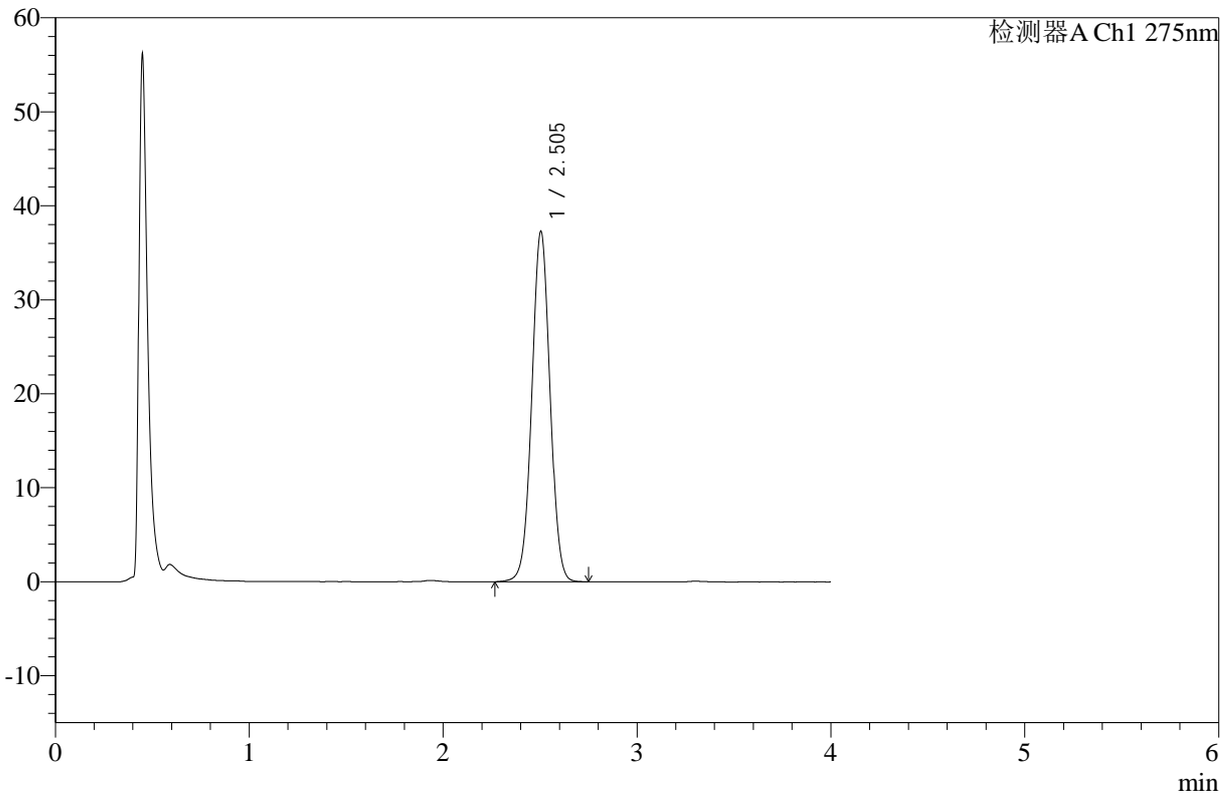
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-660-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	243364	37292	100.000	3424	1.017	--
总计		243364	37292	100.000			

图180 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



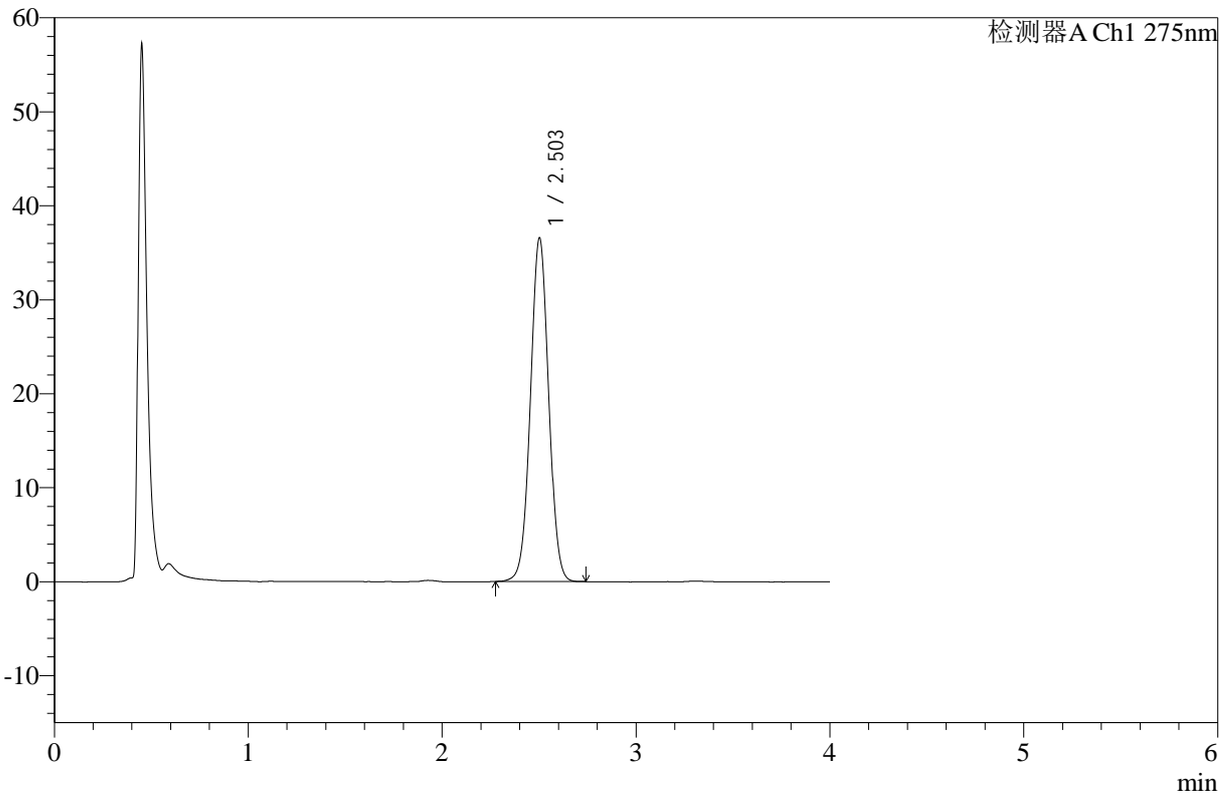
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-661-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	238964	36524	100.000	3409	1.019	--
总计		238964	36524	100.000			

图181 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



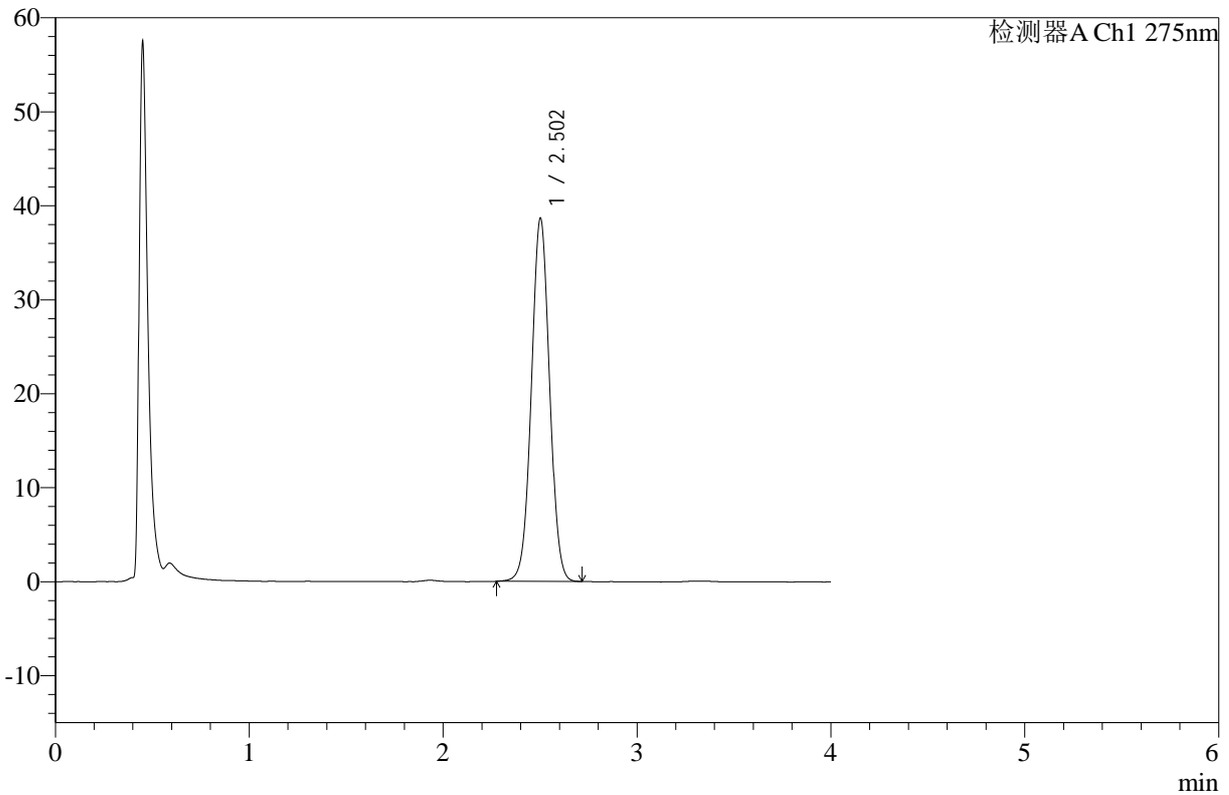
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-662-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251959	38581	100.000	3414	1.019	--
总计		251959	38581	100.000			

图182 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



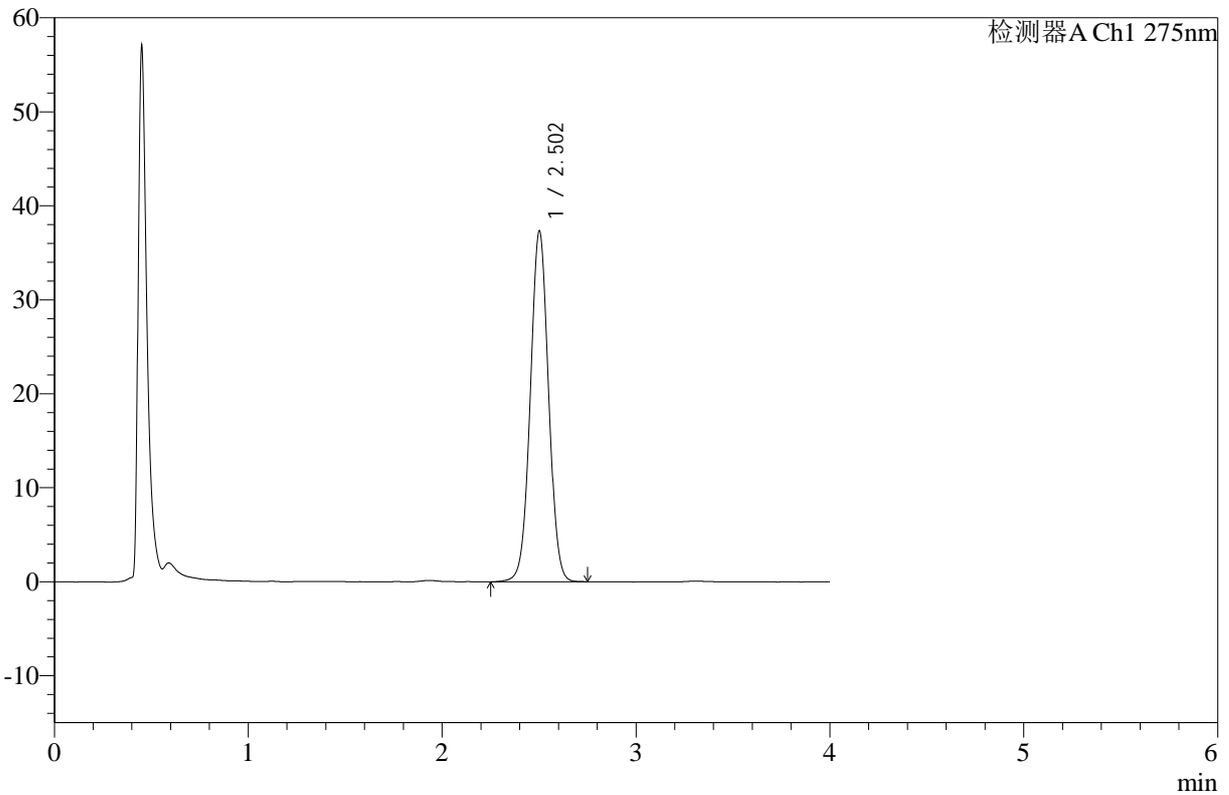
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-663-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	243865	37255	100.000	3406	1.019	--
总计		243865	37255	100.000			

图183 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



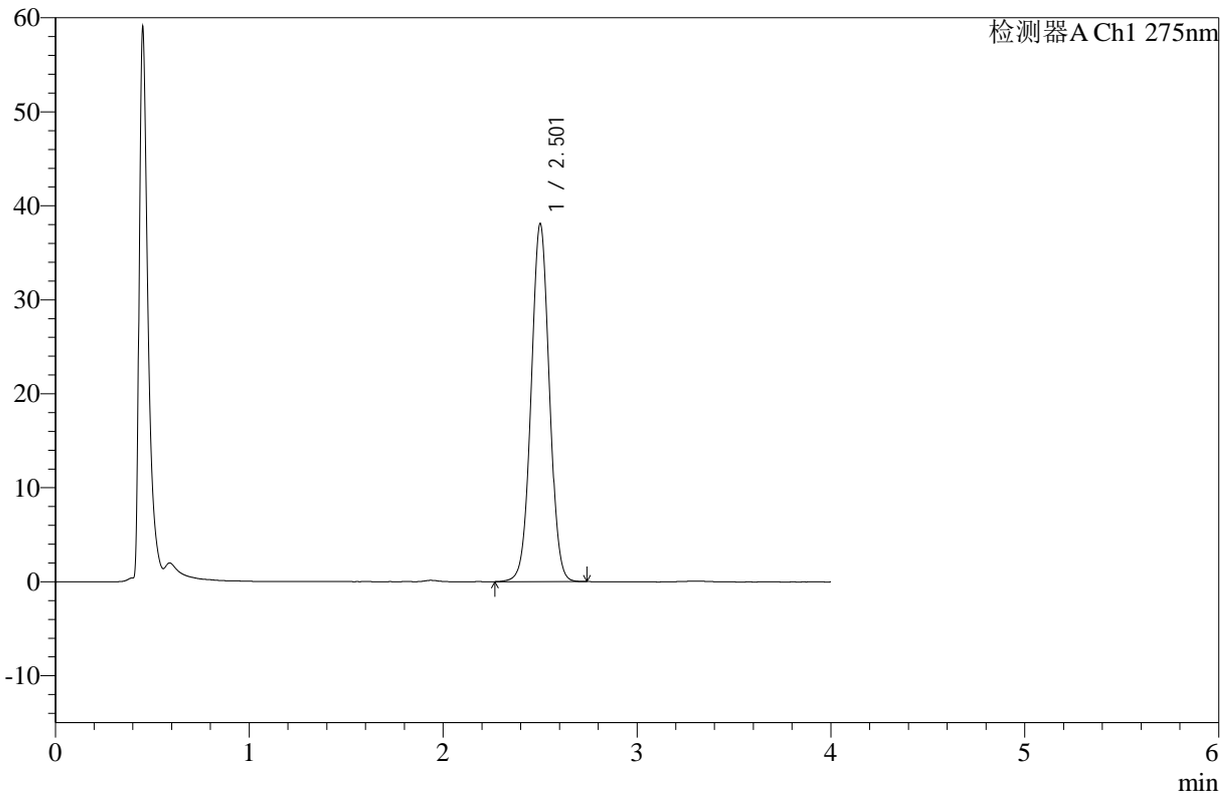
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-664-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	248658	37942	100.000	3410	1.020	--
总计		248658	37942	100.000			

图184 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



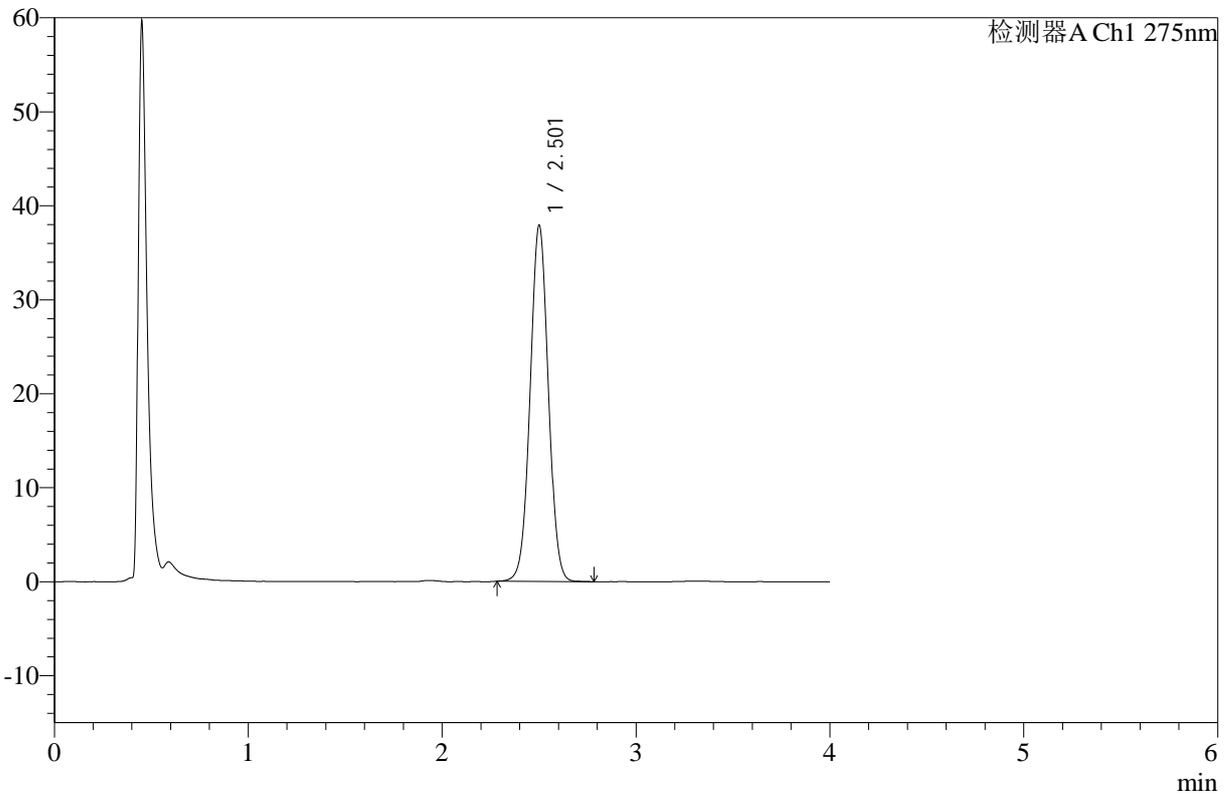
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-665-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	247307	37748	100.000	3409	1.021	--
总计		247307	37748	100.000			

图185 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



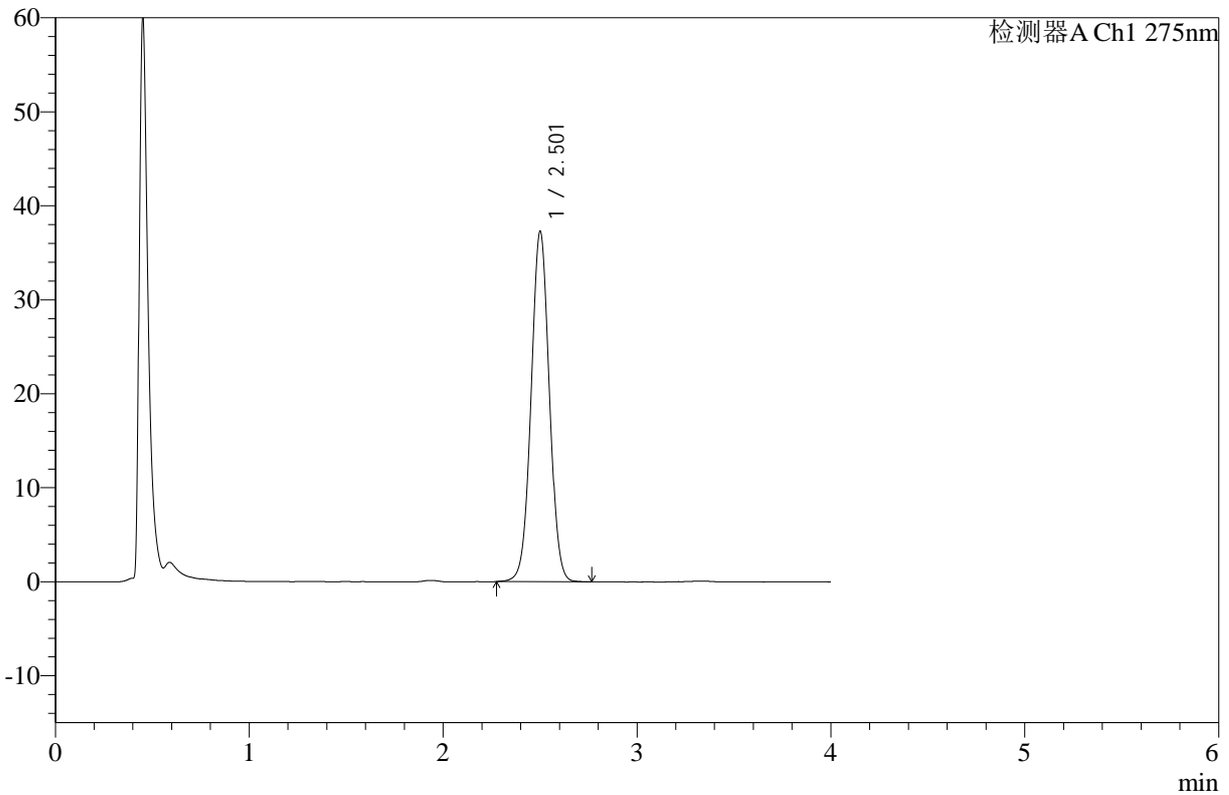
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-666-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	243352	37137	100.000	3413	1.021	--
总计		243352	37137	100.000			

图186 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



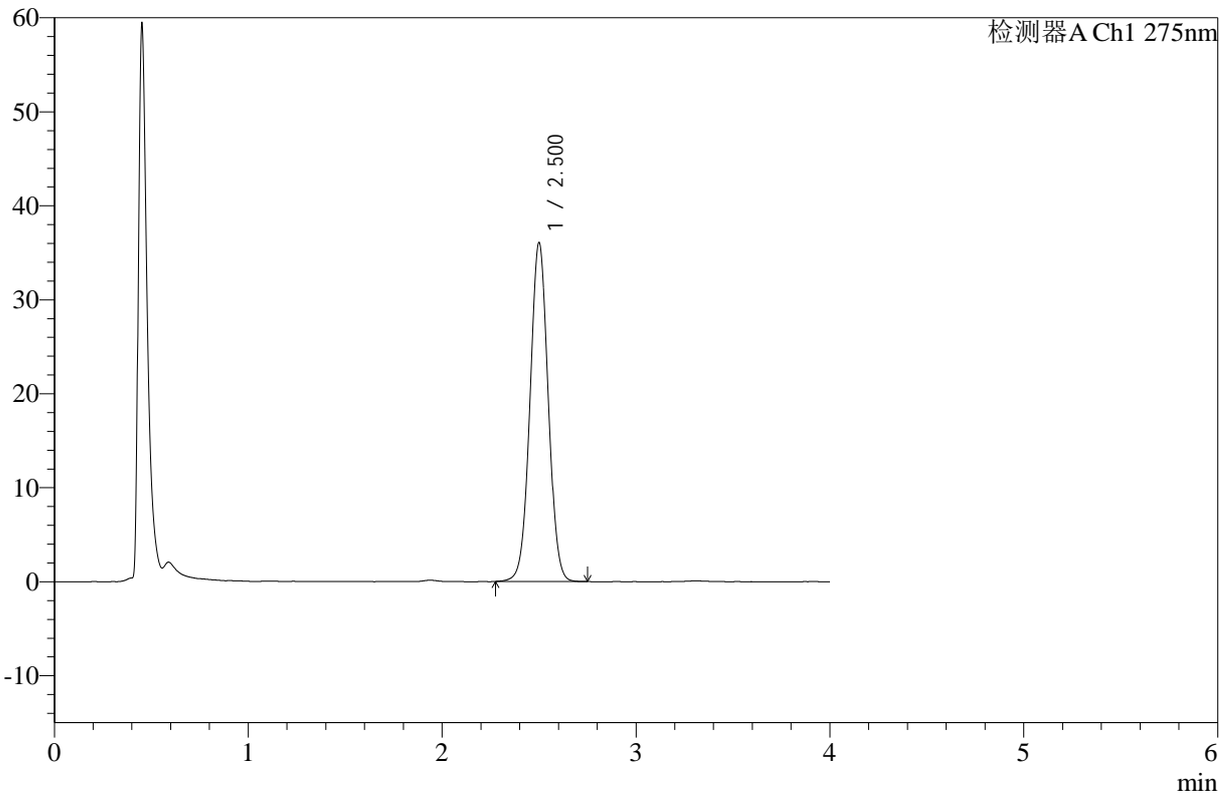
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-667-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	235603	35930	100.000	3398	1.020	--
总计		235603	35930	100.000			

图187 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



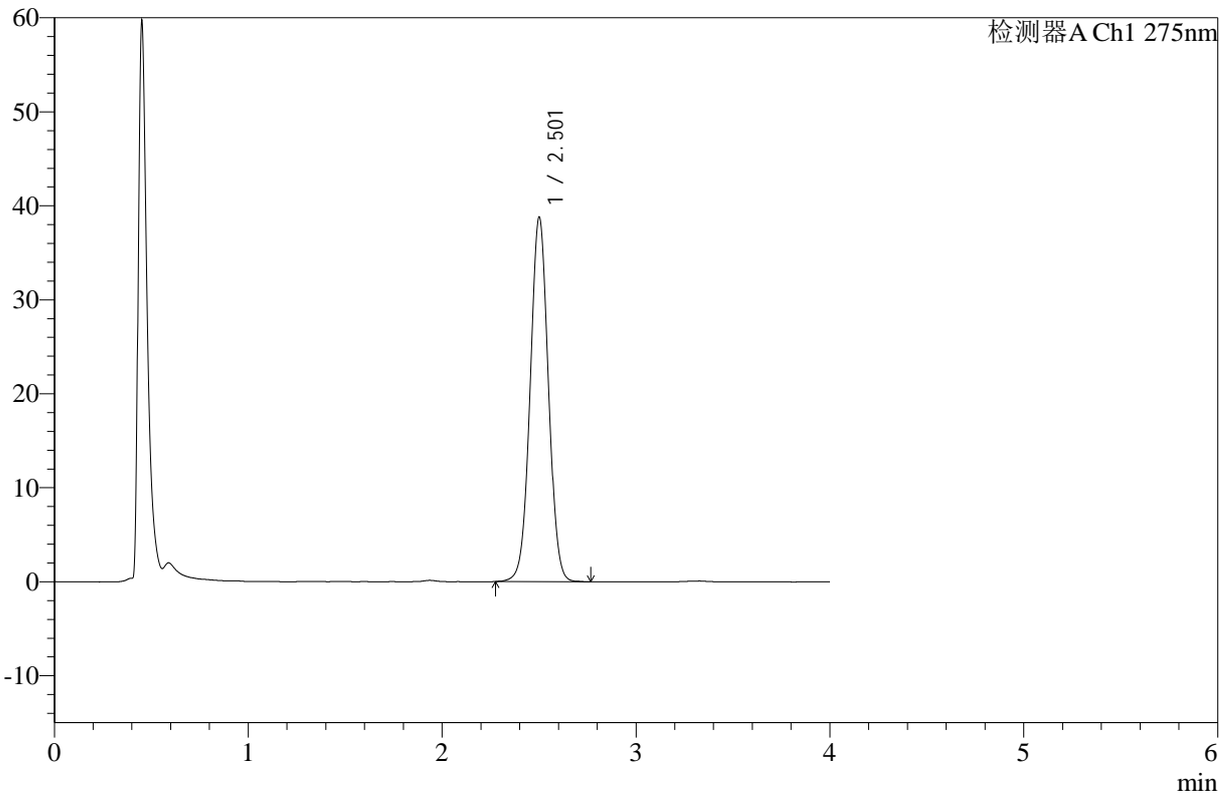
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-668-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253305	38644	100.000	3407	1.018	--
总计		253305	38644	100.000			

图188 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



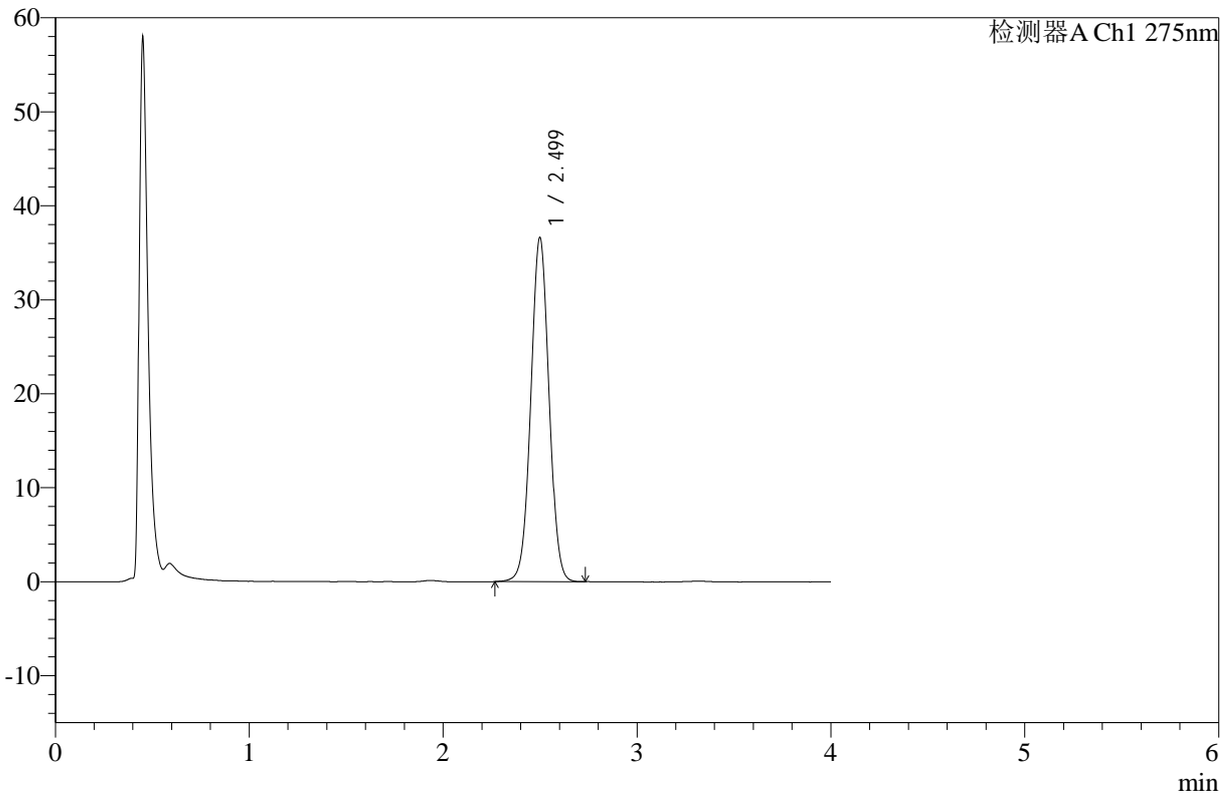
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-669-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	238947	36535	100.000	3404	1.020	--
总计		238947	36535	100.000			

图189 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



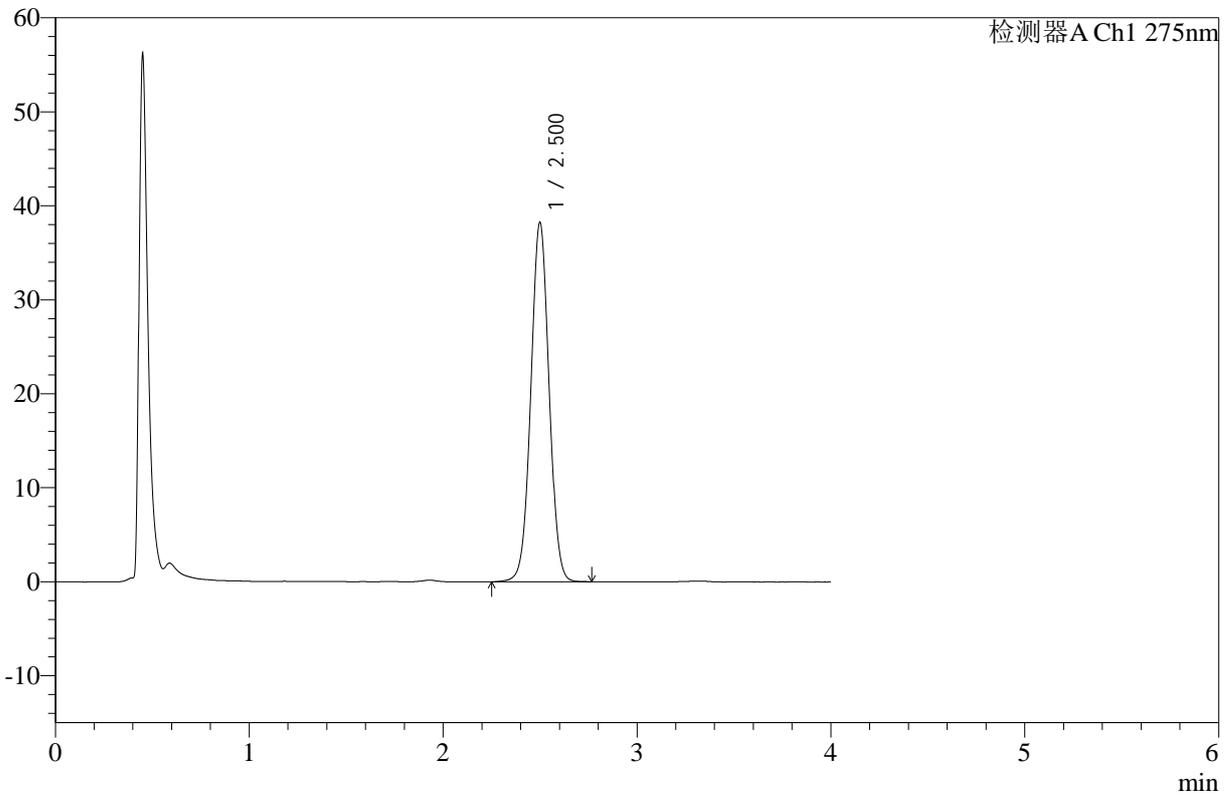
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-670-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	249975	38157	100.000	3404	1.020	--
总计		249975	38157	100.000			

图190 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



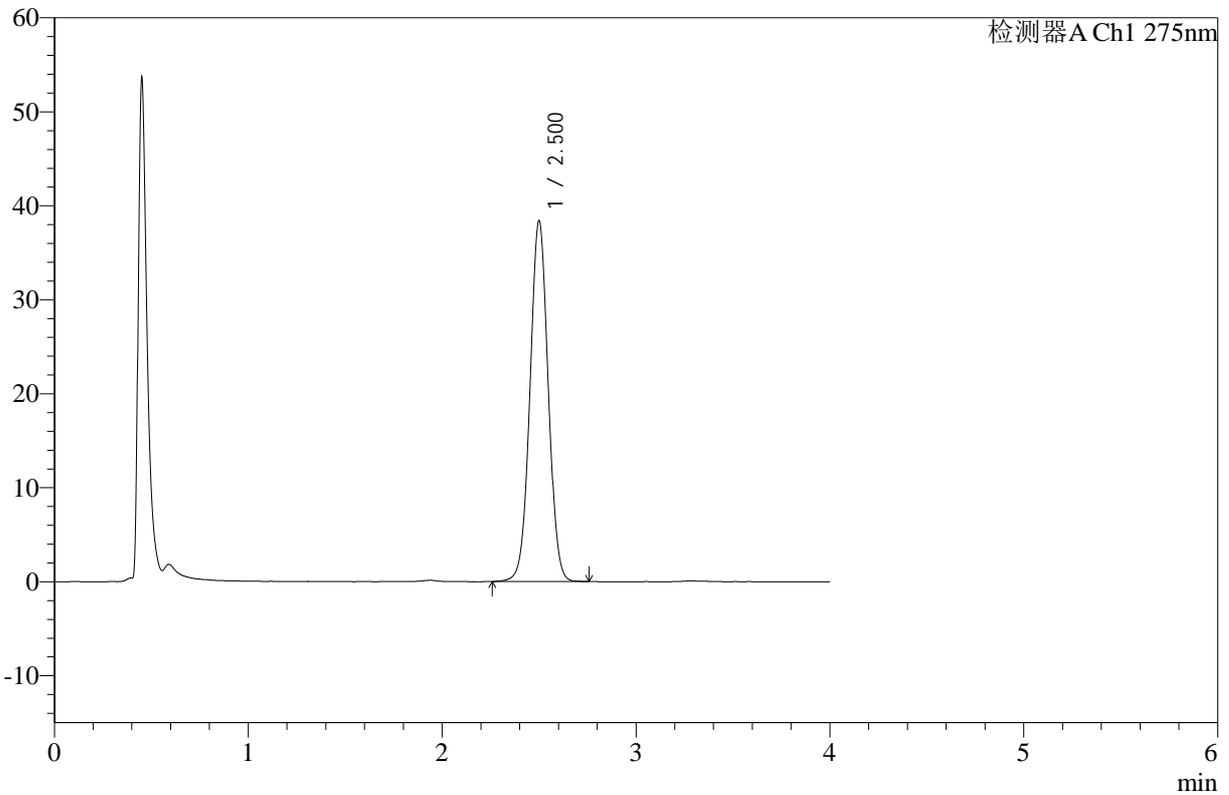
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-671-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 10:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	250635	38248	100.000	3407	1.019	--
总计		250635	38248	100.000			

图191 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



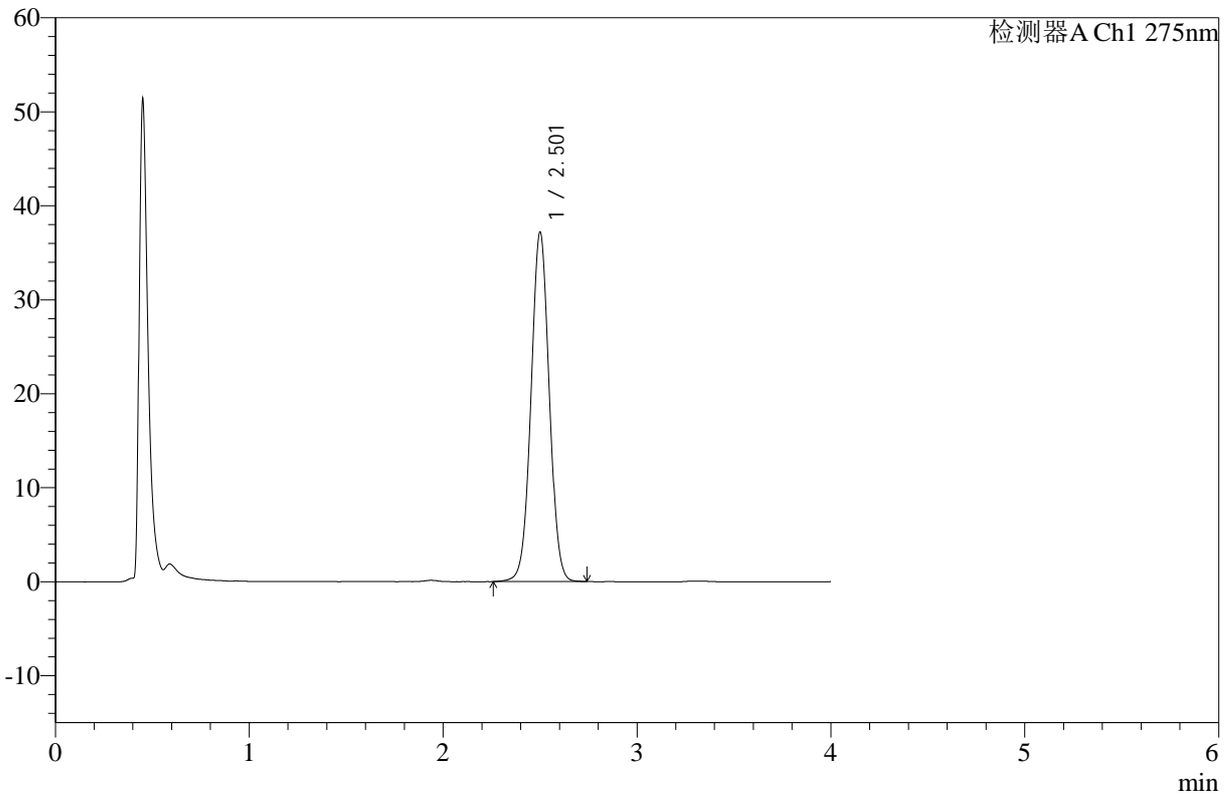
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-672-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	242743	37029	100.000	3410	1.019	--
总计		242743	37029	100.000			

图192 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



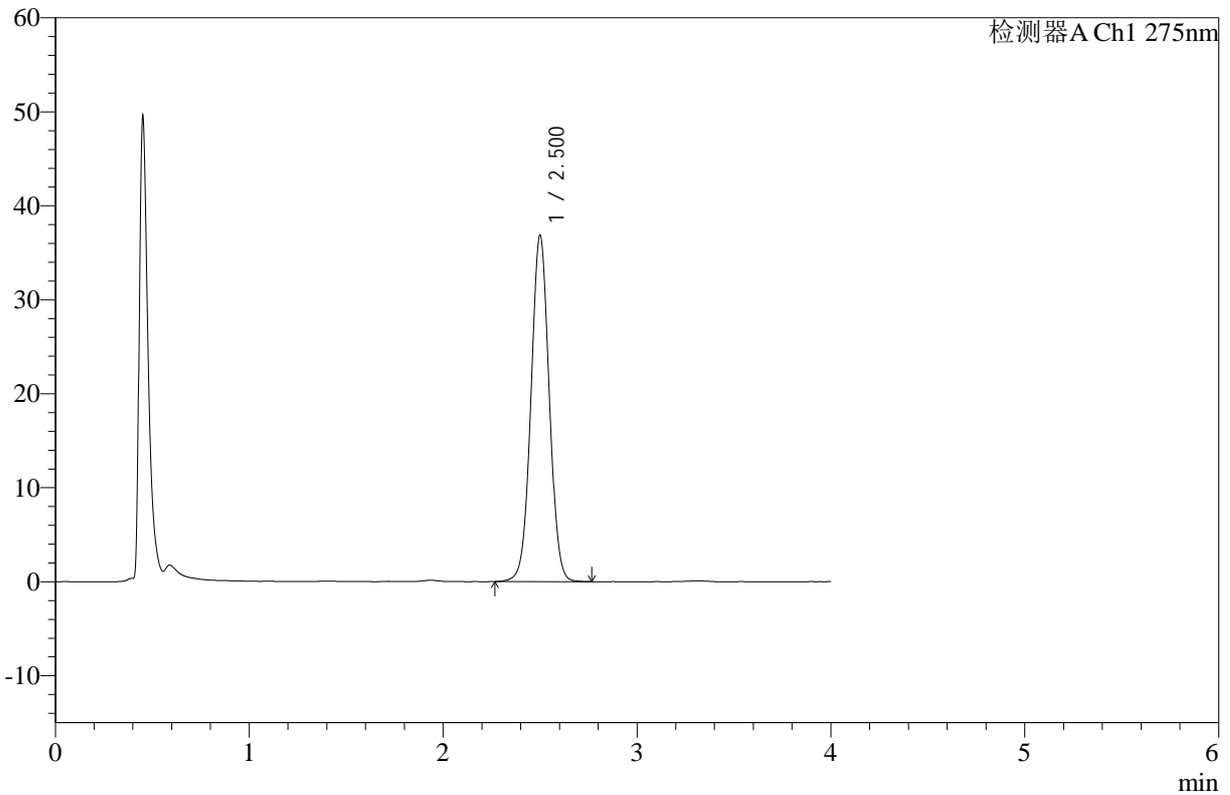
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-673-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	240842	36729	100.000	3403	1.020	--
总计		240842	36729	100.000			

图193 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



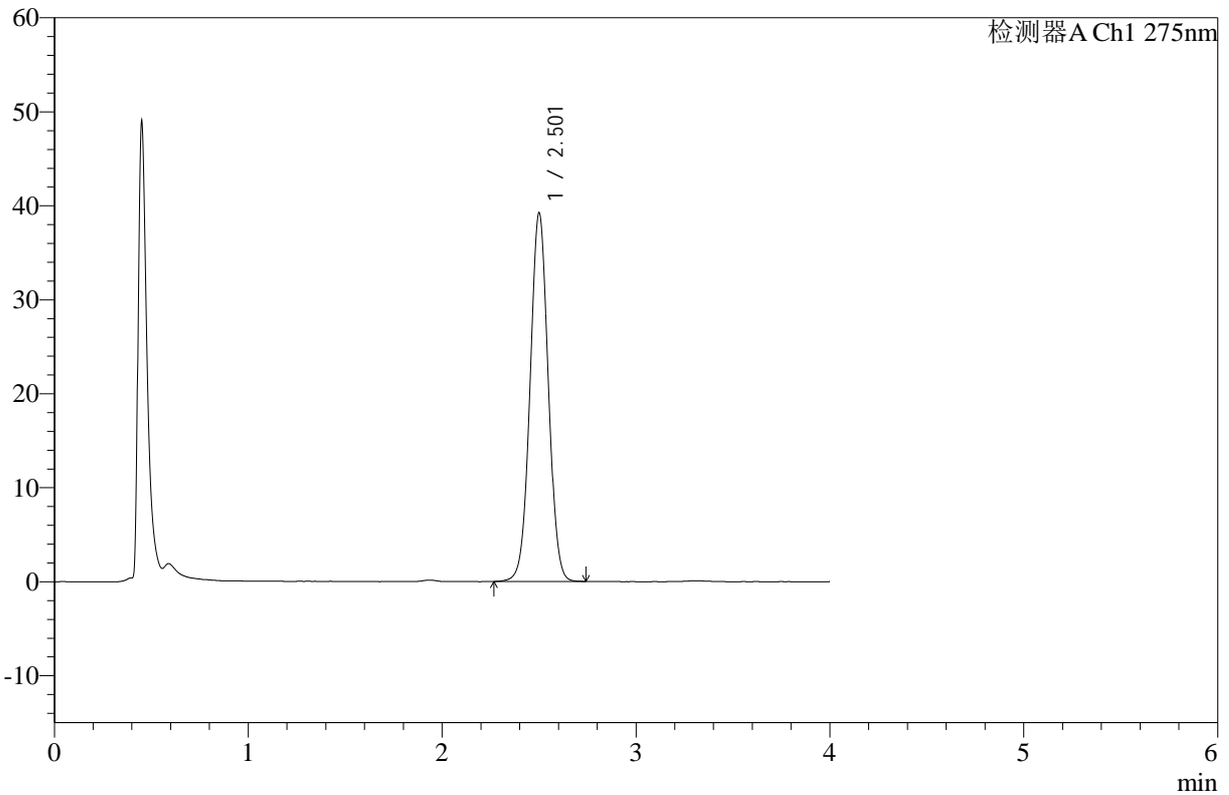
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-674-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	255995	39057	100.000	3410	1.020	--
总计		255995	39057	100.000			

图194 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



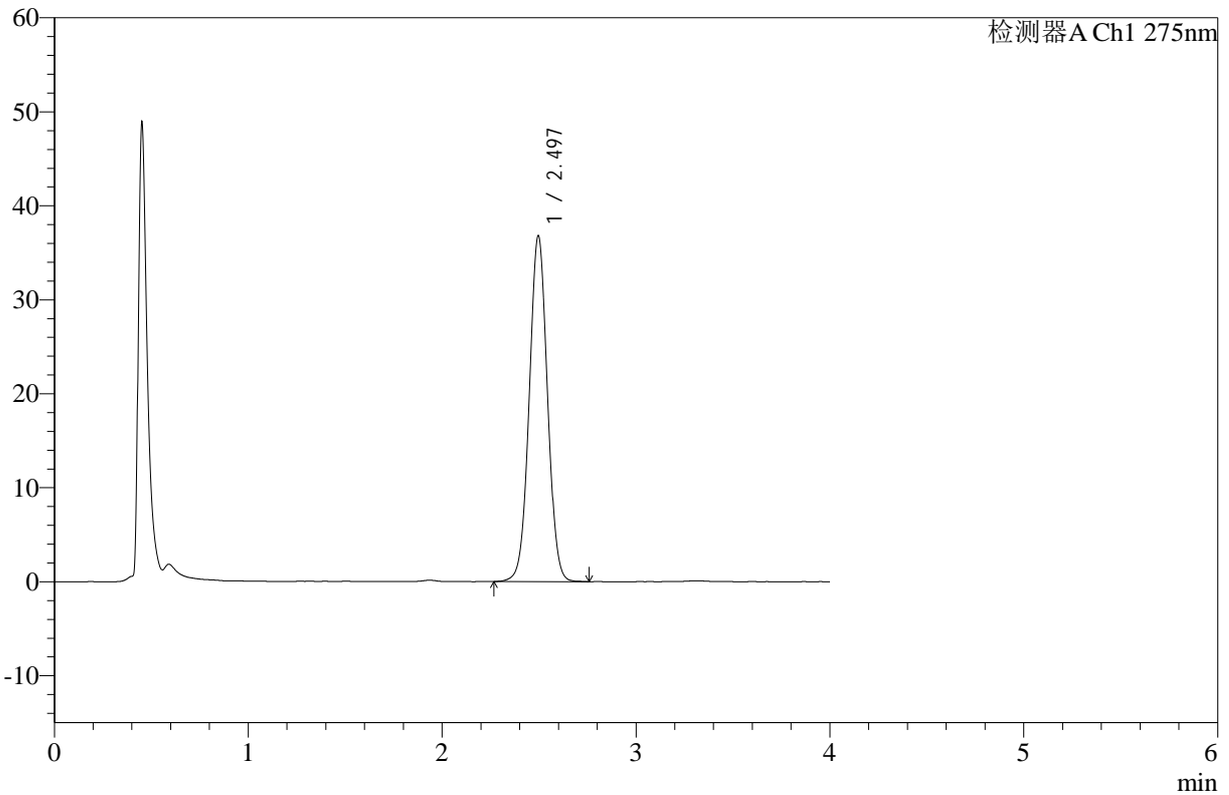
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-675-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	240235	36797	100.000	3391	1.020	--
总计		240235	36797	100.000			

图195 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



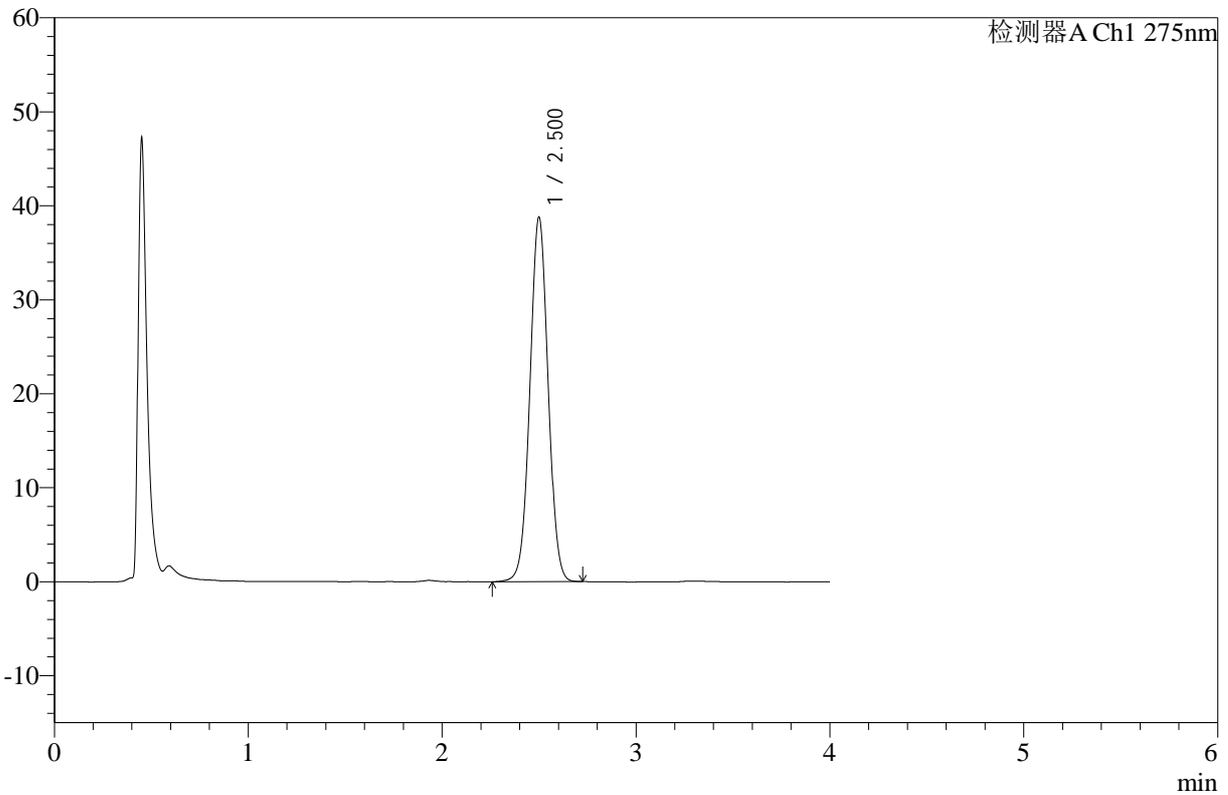
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-676-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	253250	38687	100.000	3403	1.020	--
总计		253250	38687	100.000			

图196 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



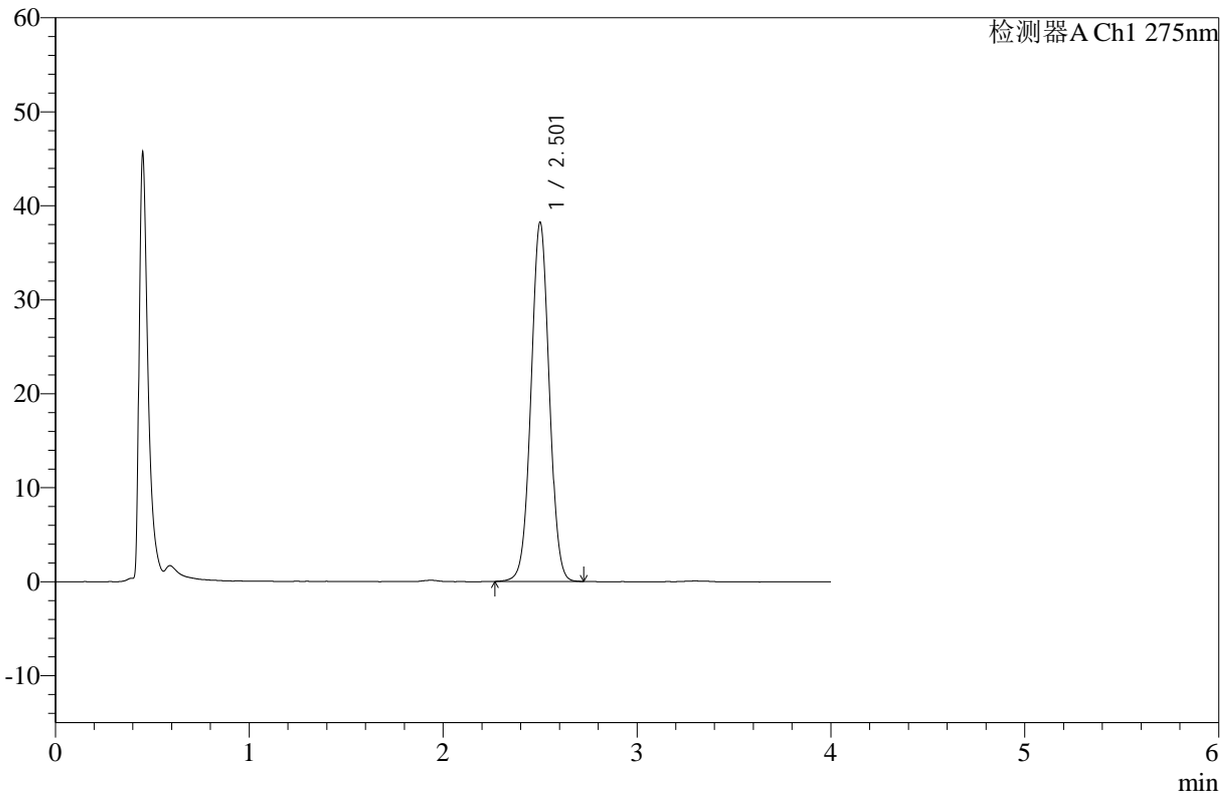
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-677-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	249449	38059	100.000	3409	1.019	--
总计		249449	38059	100.000			

图197 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



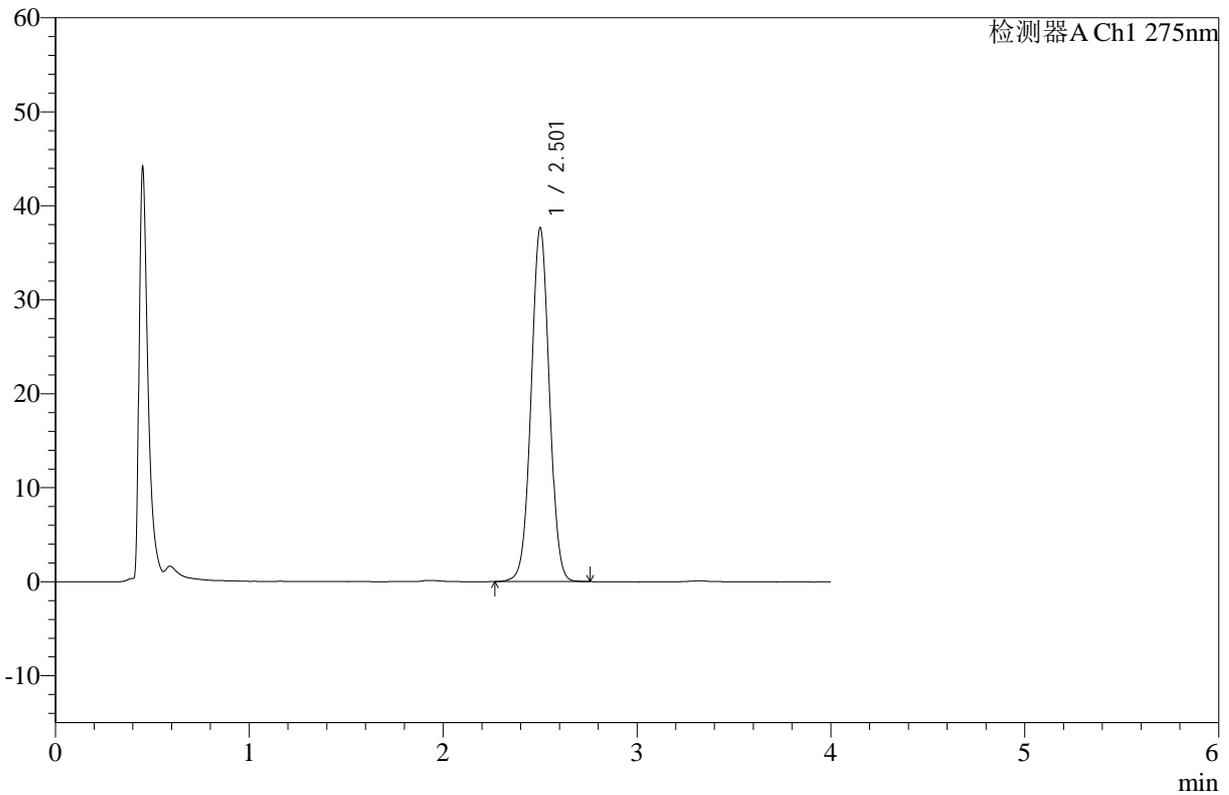
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-678-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	245683	37502	100.000	3411	1.019	--
总计		245683	37502	100.000			

图198 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



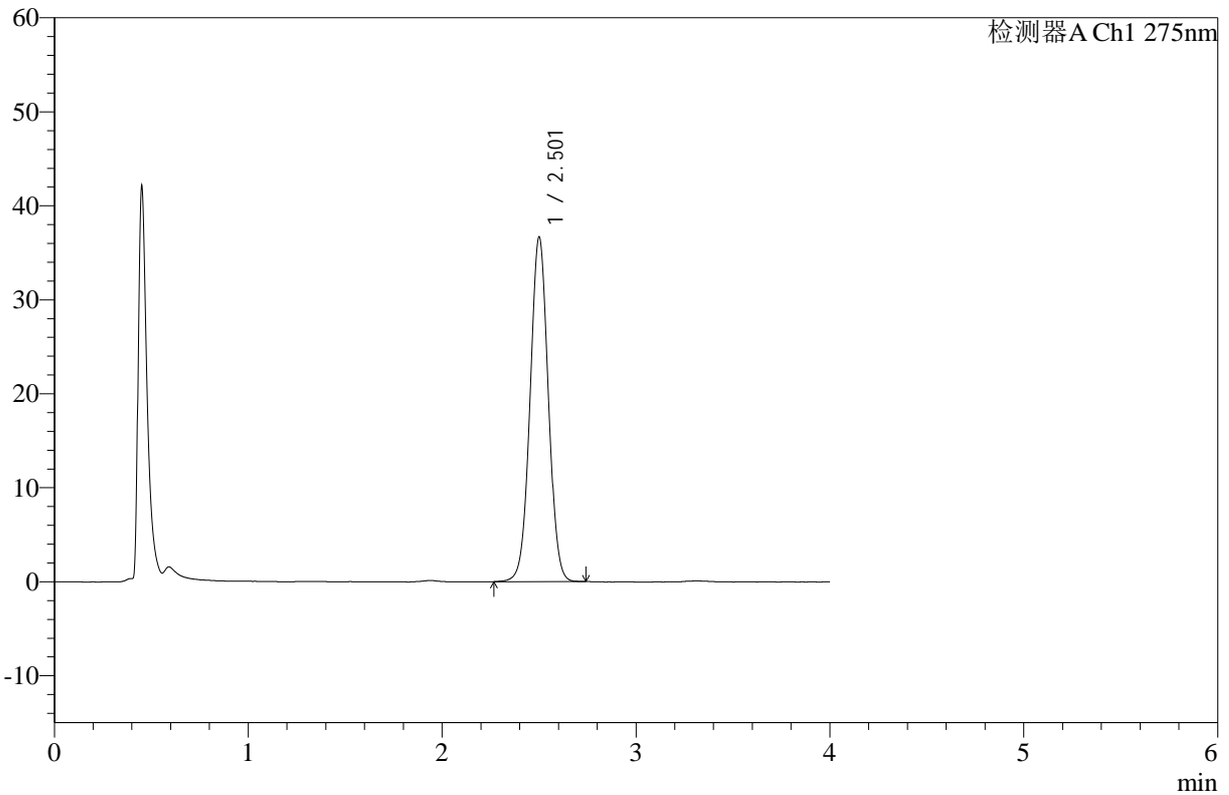
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-679-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	239383	36501	100.000	3408	1.020	--
总计		239383	36501	100.000			

图199 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



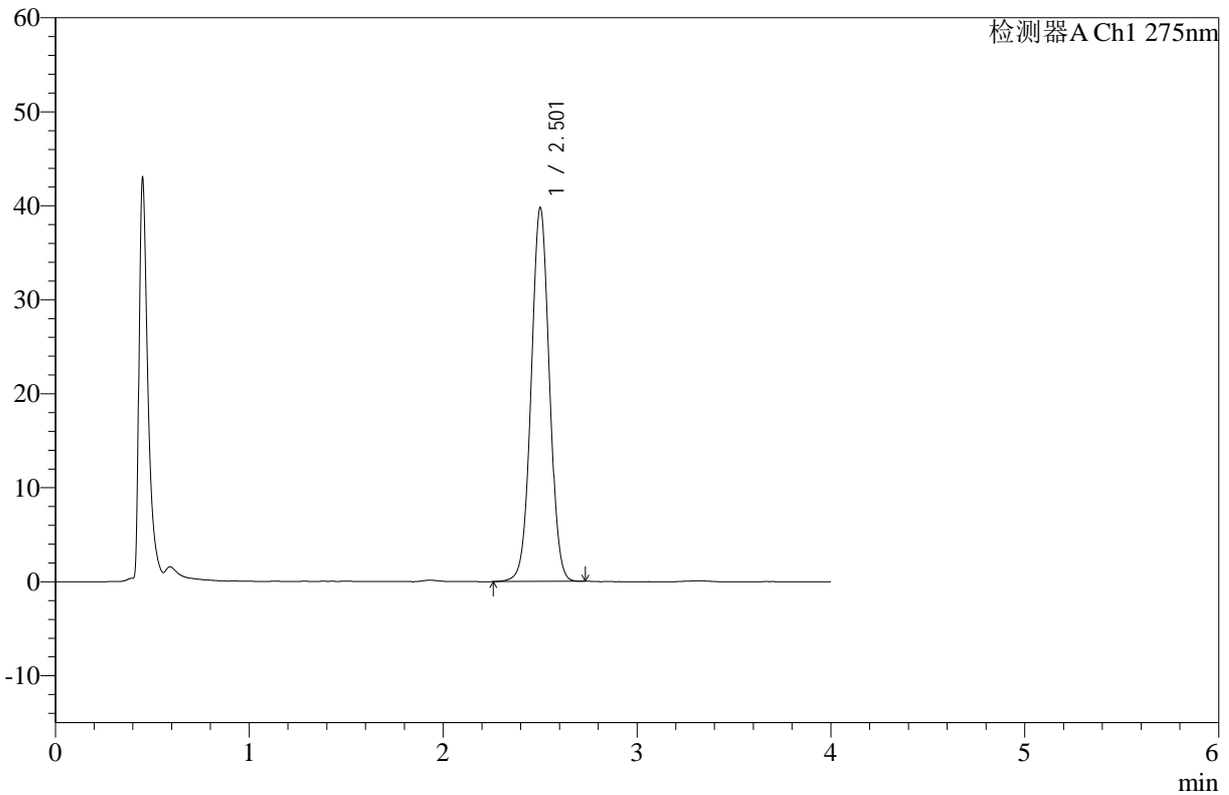
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-680-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	259609	39646	100.000	3412	1.018	--
总计		259609	39646	100.000			

图200 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



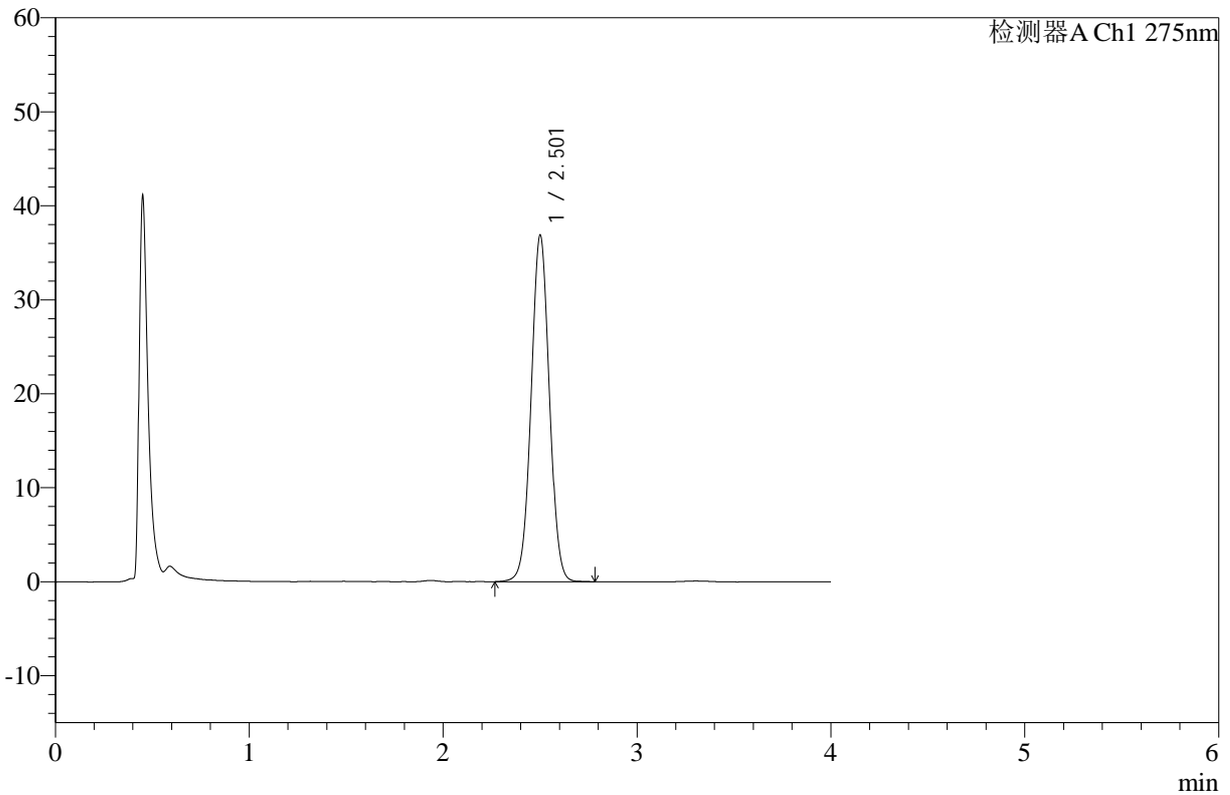
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-681-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	241219	36735	100.000	3398	1.021	--
总计		241219	36735	100.000			

图201 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



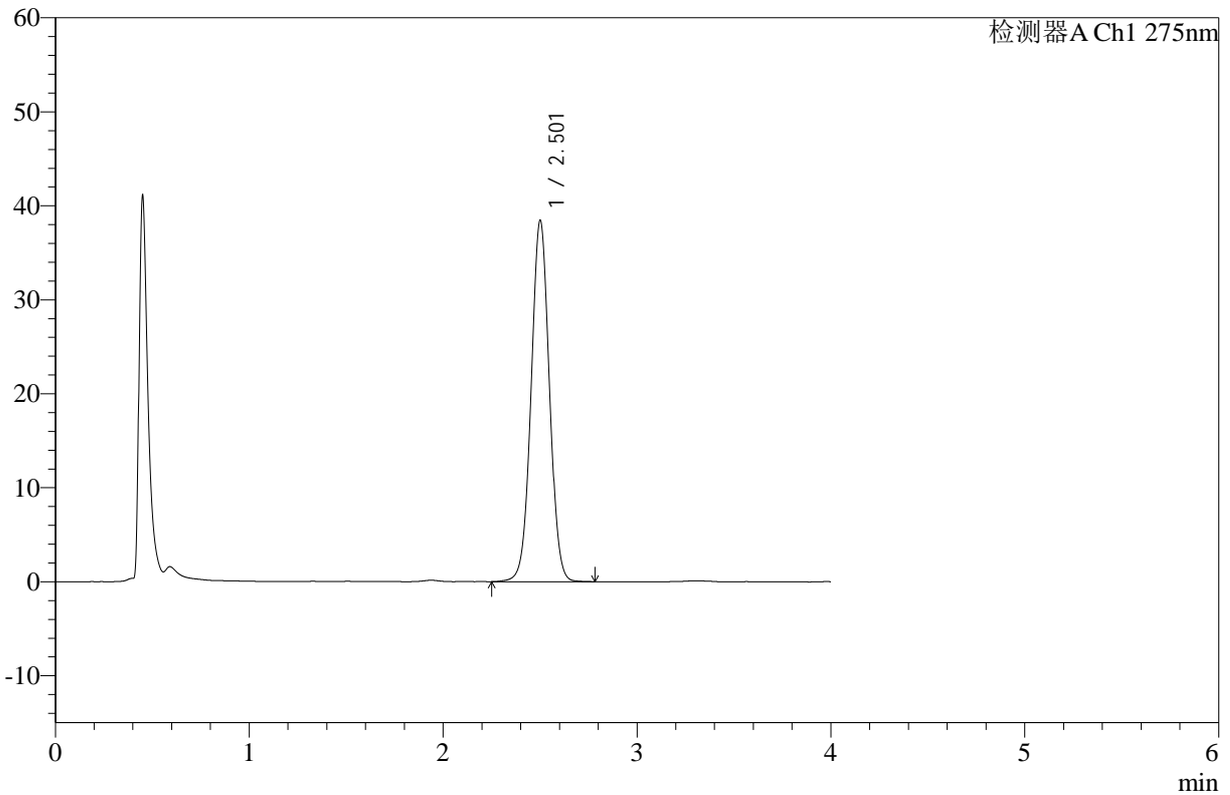
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-682-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	251741	38306	100.000	3405	1.018	--
总计		251741	38306	100.000			

图202 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



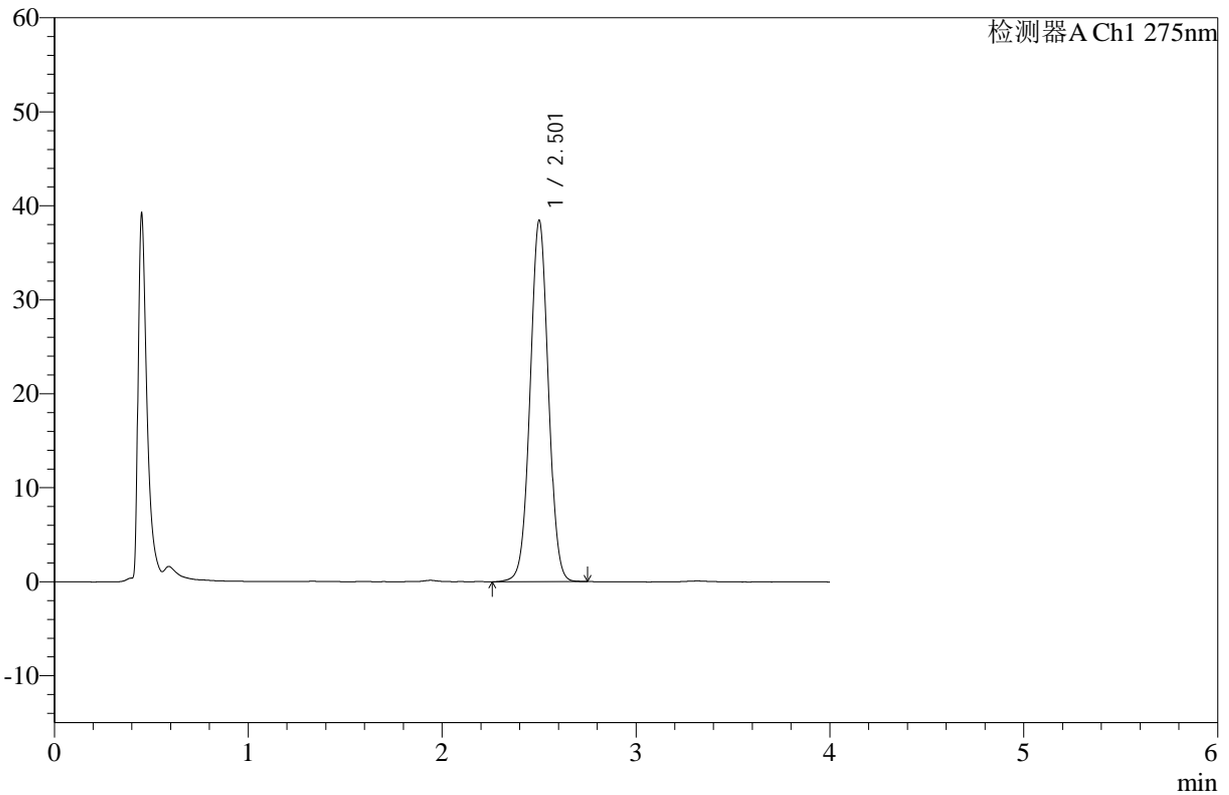
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-683-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	251275	38307	100.000	3407	1.019	--
总计		251275	38307	100.000			

图203 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



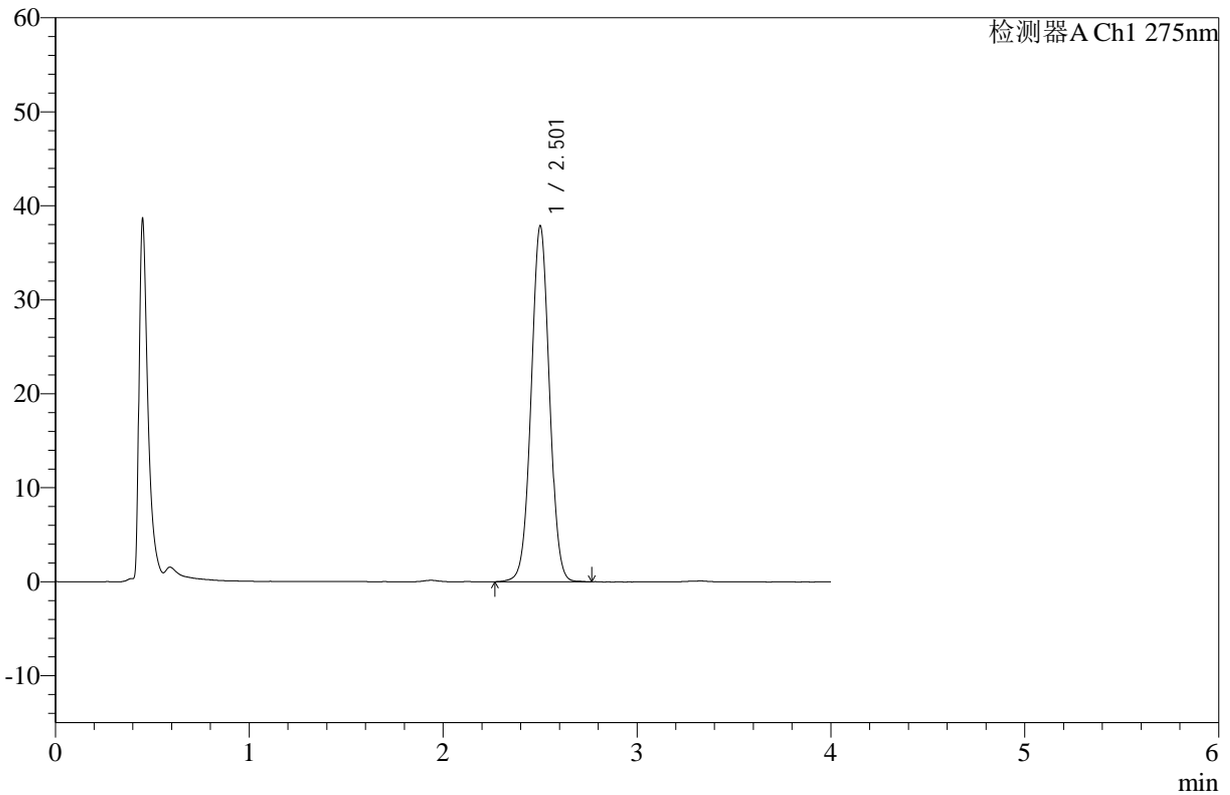
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-684-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	247220	37736	100.000	3410	1.019	--
总计		247220	37736	100.000			

图204 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



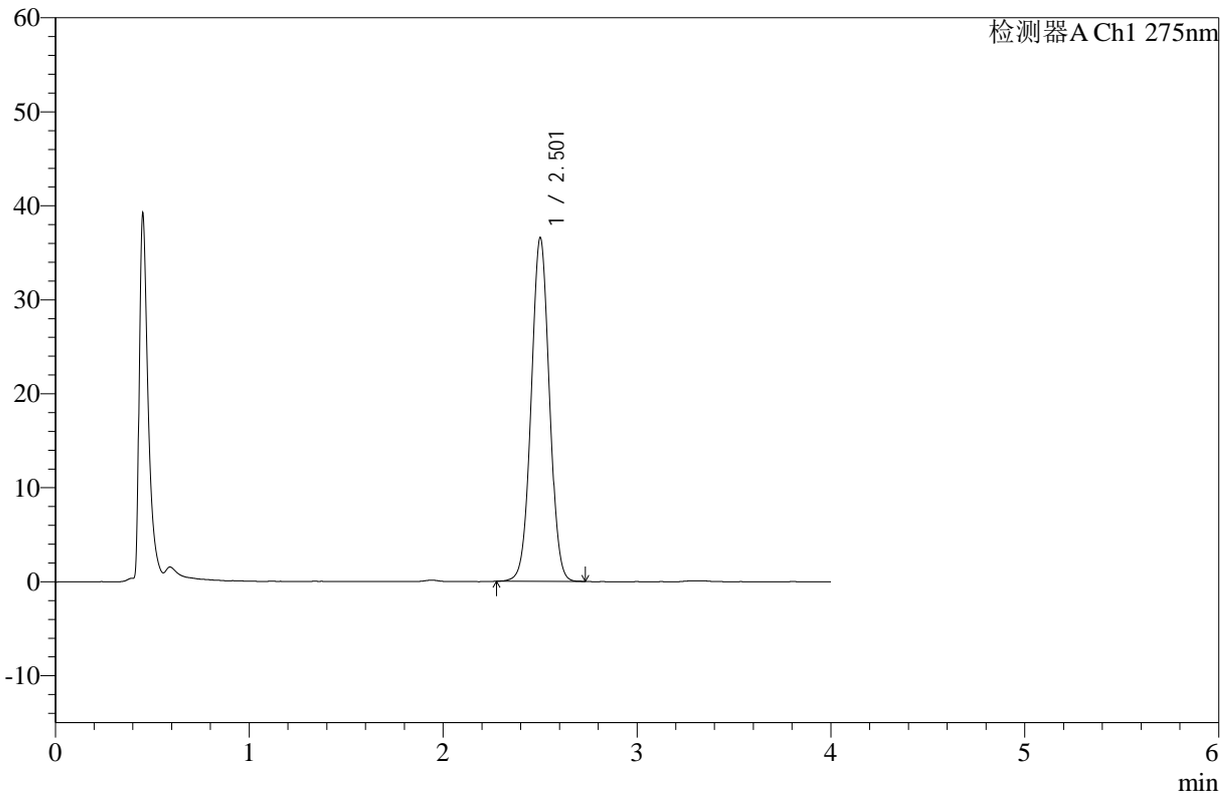
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-685-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	238217	36452	100.000	3408	1.020	--
总计		238217	36452	100.000			

图205 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



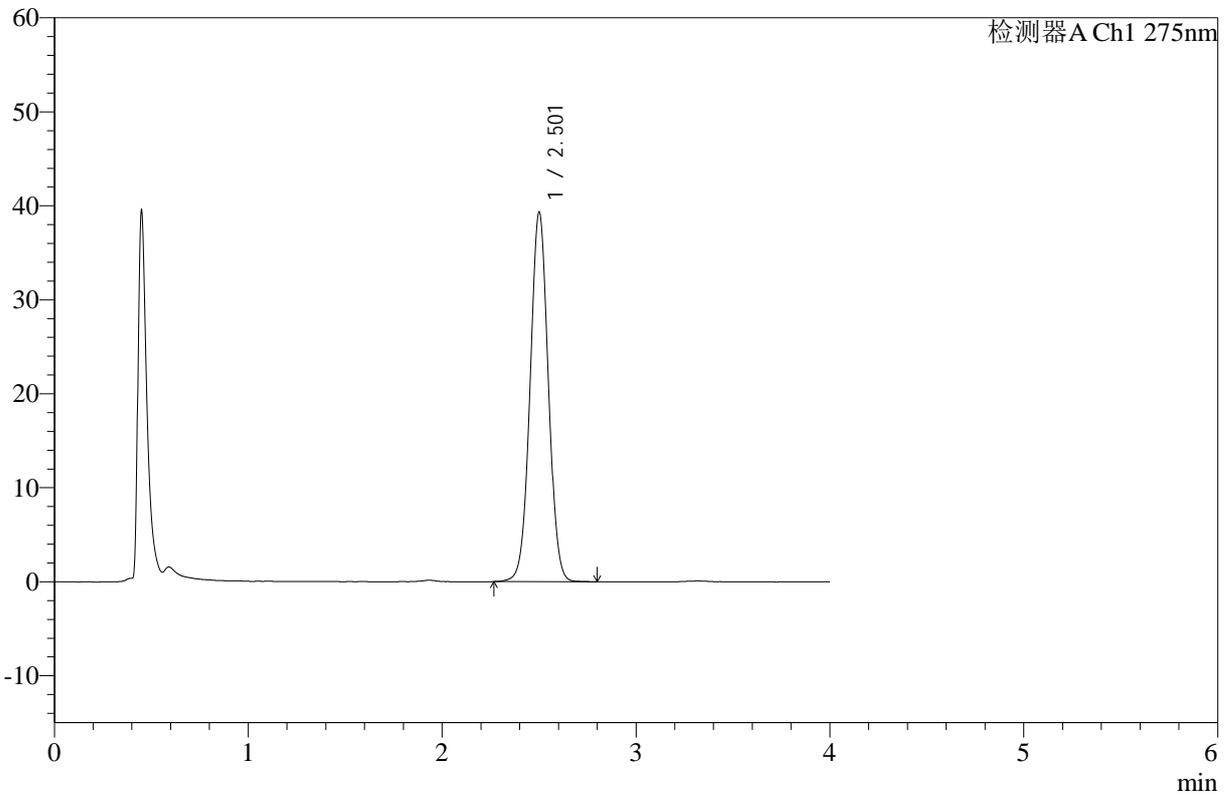
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-686-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	257013	39165	100.000	3411	1.020	--
总计		257013	39165	100.000			

图206 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



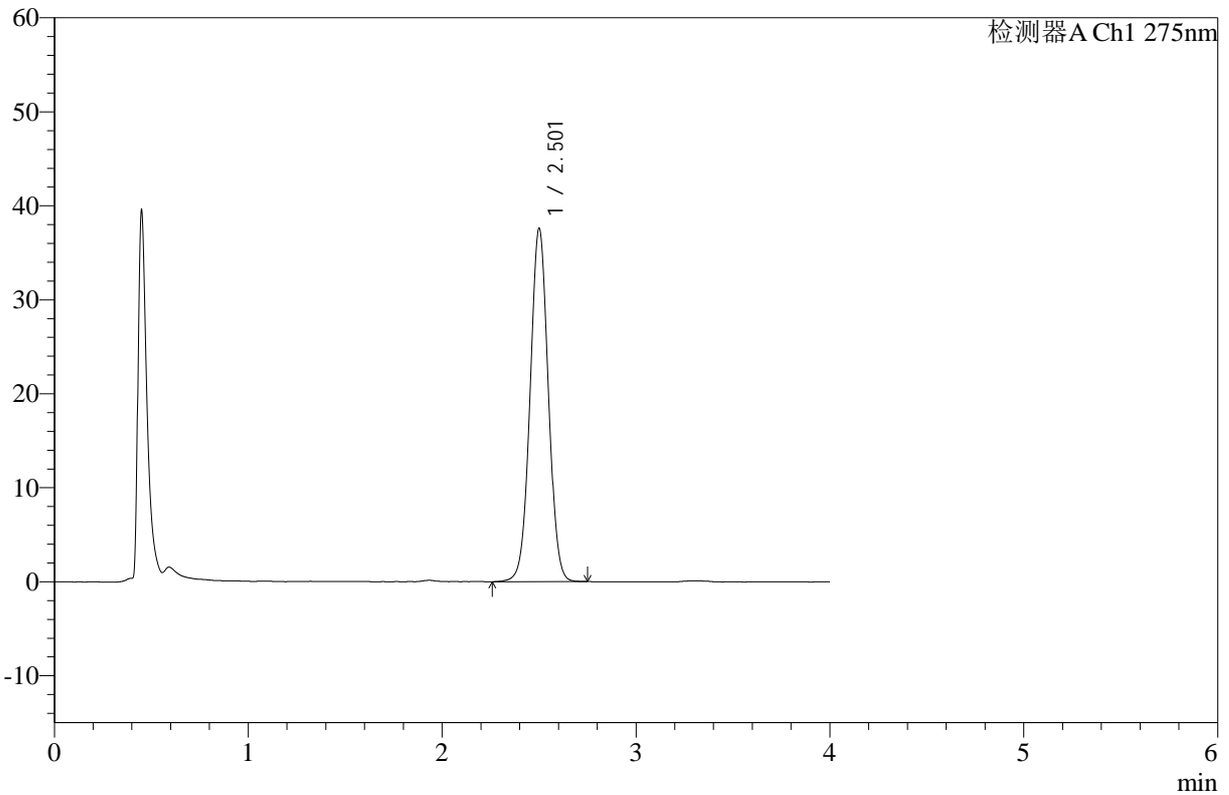
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-687-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	245604	37437	100.000	3404	1.020	--
总计		245604	37437	100.000			

图207 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



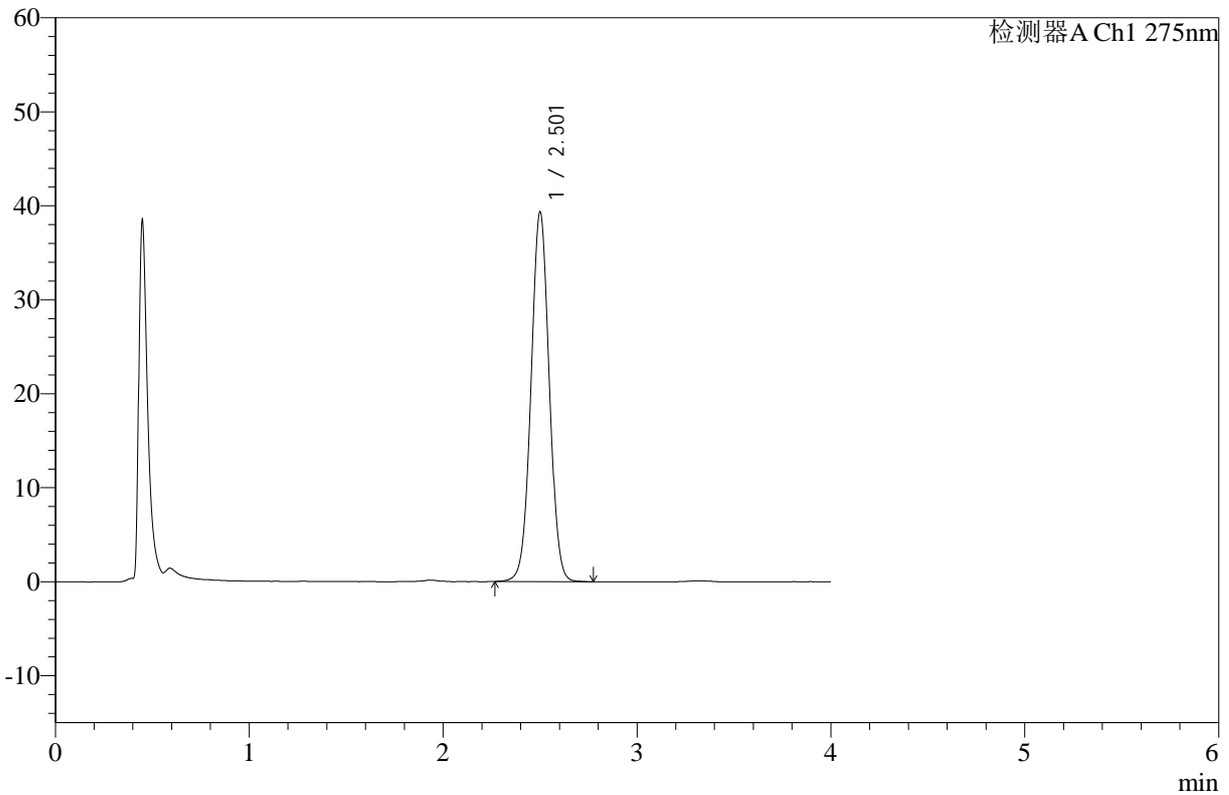
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-688-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	256747	39179	100.000	3406	1.020	--
总计		256747	39179	100.000			

图208 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



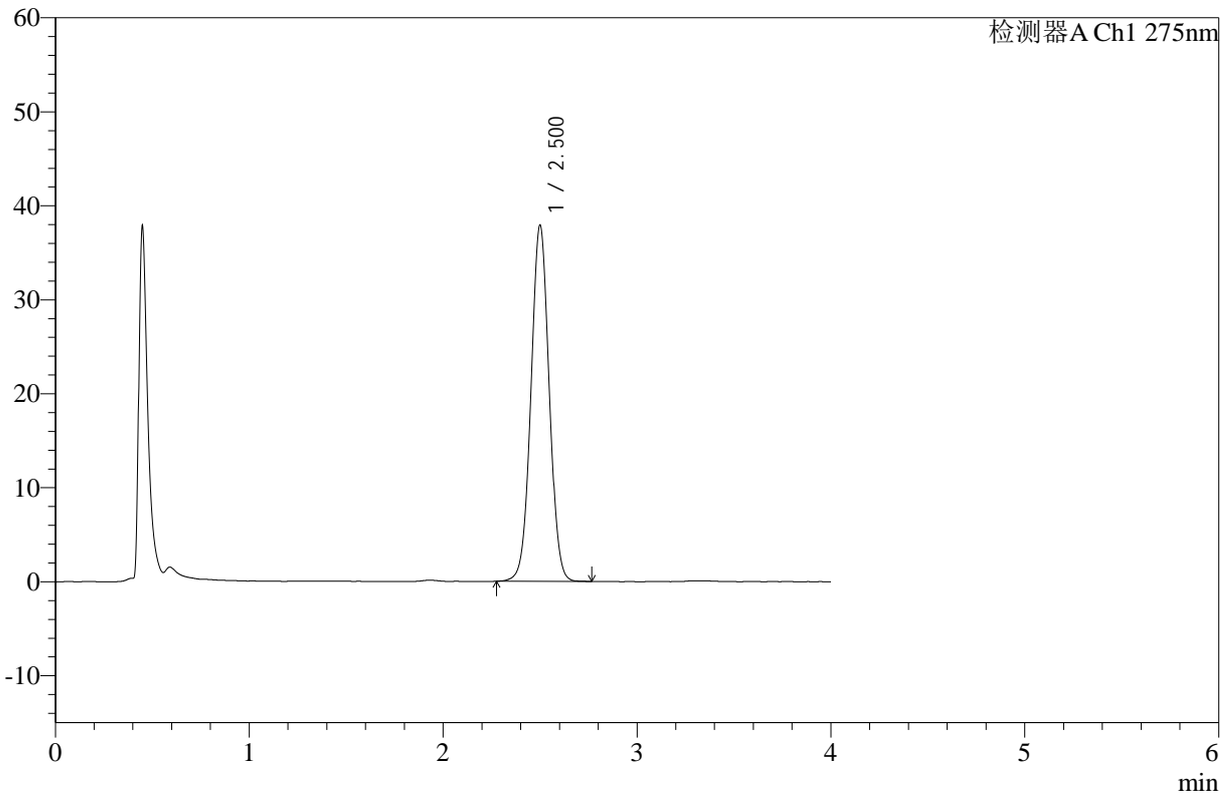
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-689-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	247616	37783	100.000	3408	1.021	--
总计		247616	37783	100.000			

图209 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



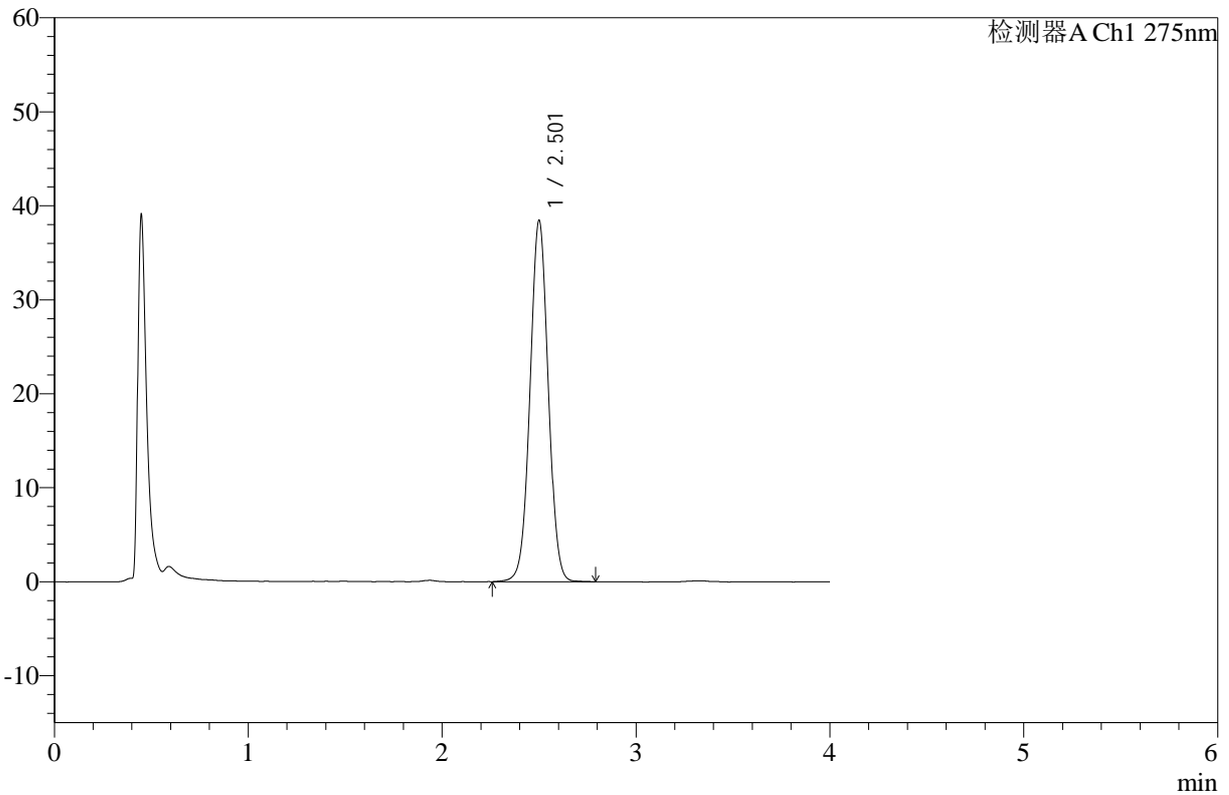
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-690-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	251454	38303	100.000	3407	1.020	--
总计		251454	38303	100.000			

图210 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



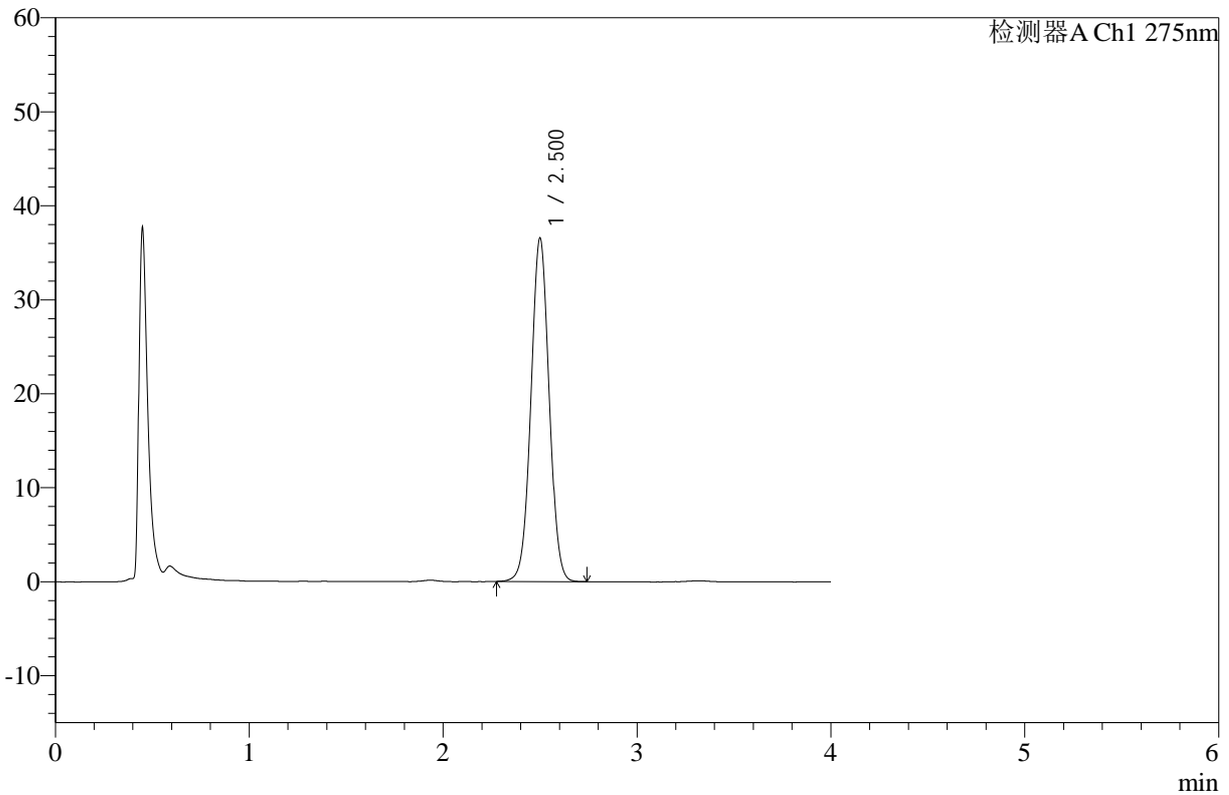
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-691-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	238521	36432	100.000	3400	1.021	--
总计		238521	36432	100.000			

图211 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



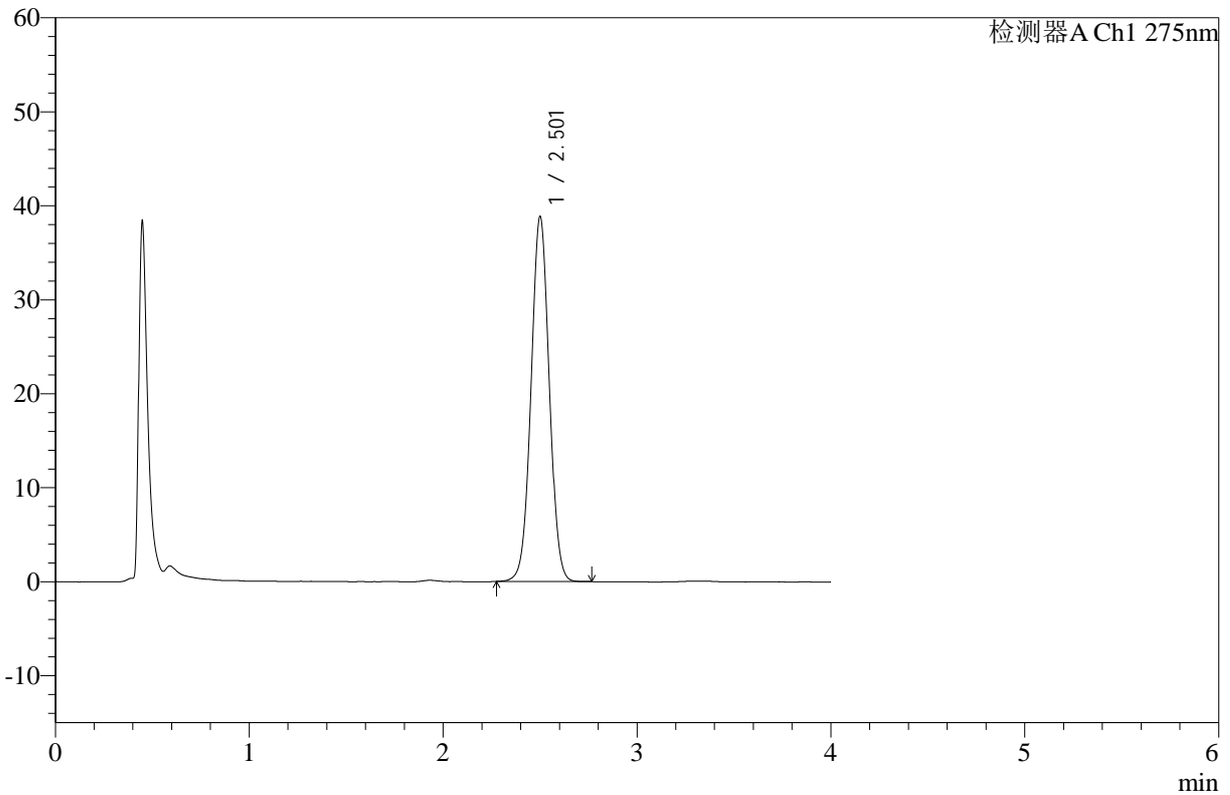
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-692-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253160	38677	100.000	3415	1.021	--
总计		253160	38677	100.000			

图212 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



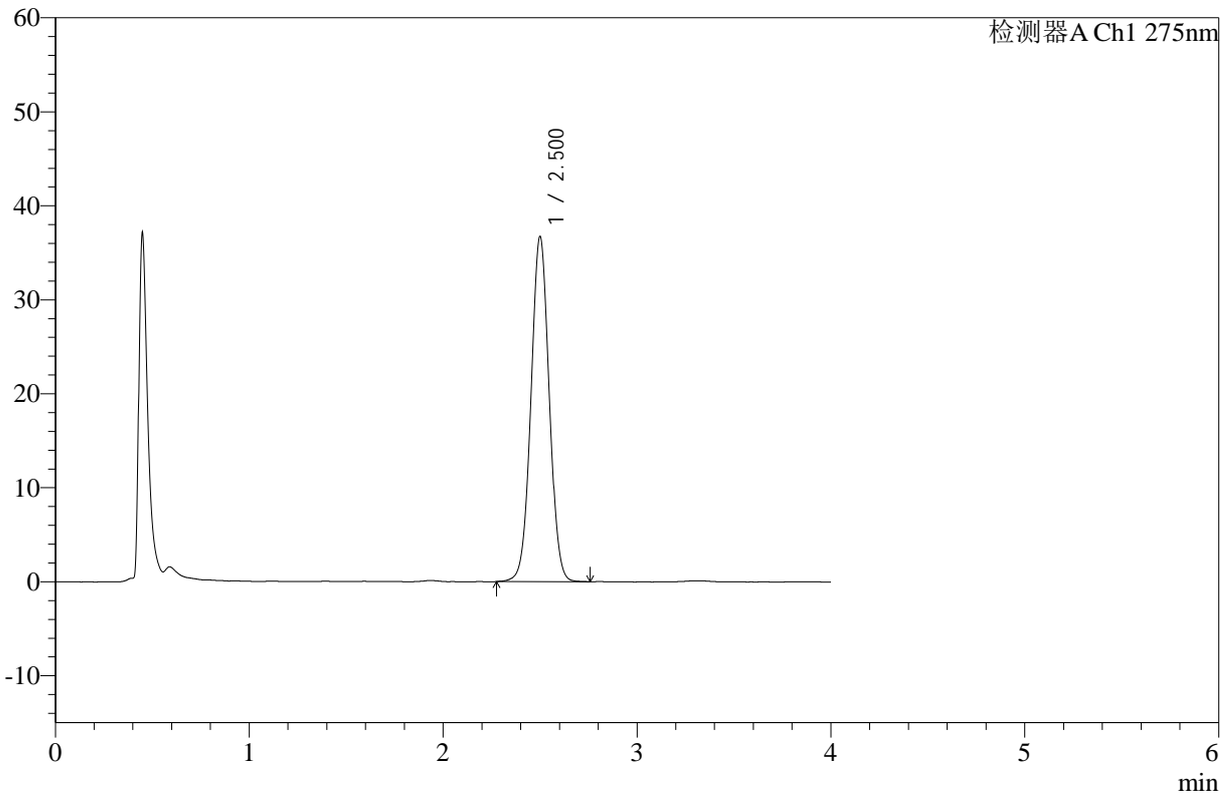
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-693-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	239789	36593	100.000	3403	1.021	--
总计		239789	36593	100.000			

图213 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



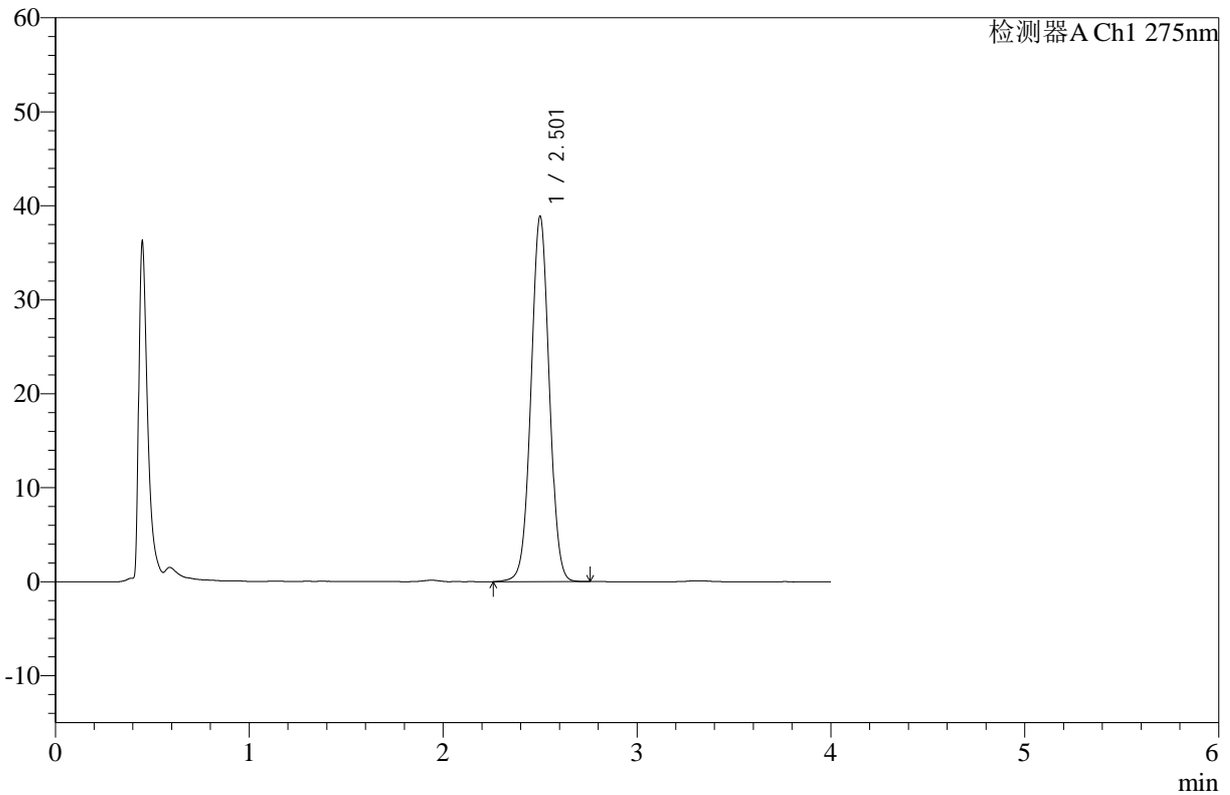
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-694-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253988	38716	100.000	3408	1.019	--
总计		253988	38716	100.000			

图214 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



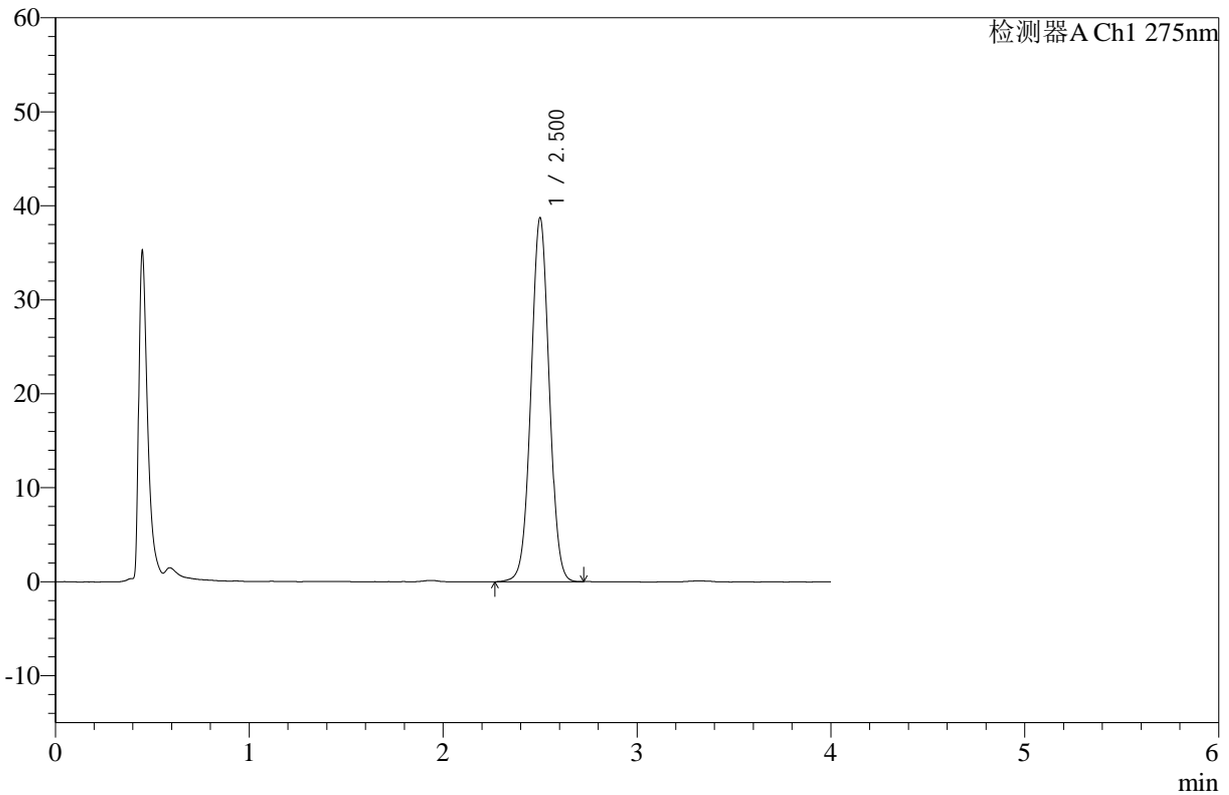
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-695-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	252822	38571	100.000	3407	1.019	--
总计		252822	38571	100.000			

图215 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



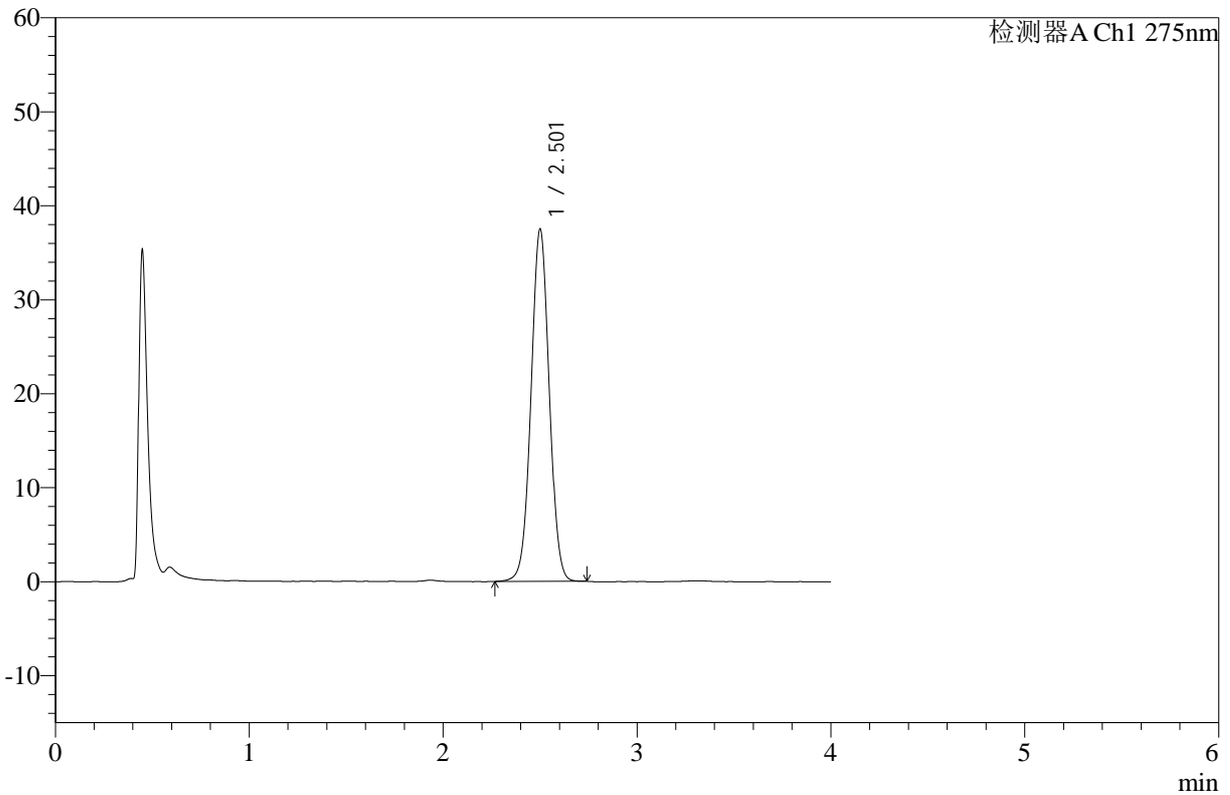
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-696-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	244655	37336	100.000	3408	1.018	--
总计		244655	37336	100.000			

图216 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



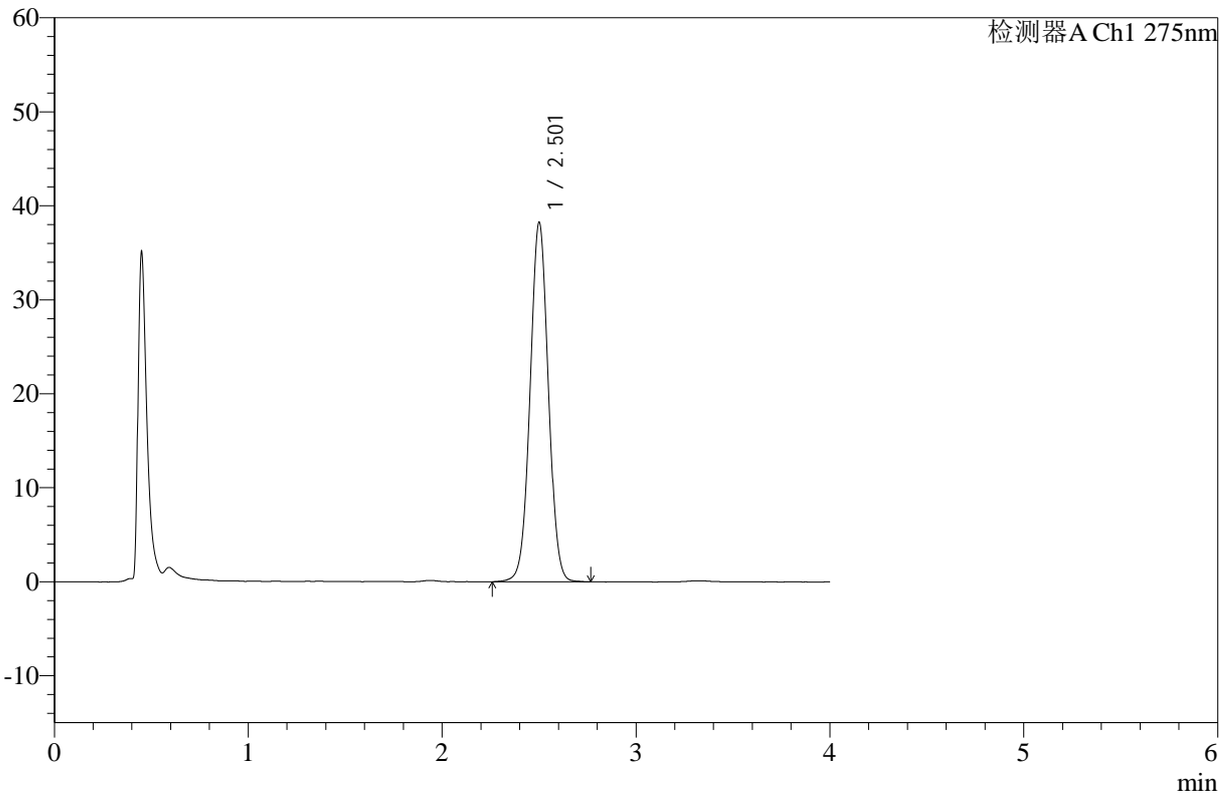
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-697-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	250246	38086	100.000	3401	1.020	--
总计		250246	38086	100.000			

图217 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



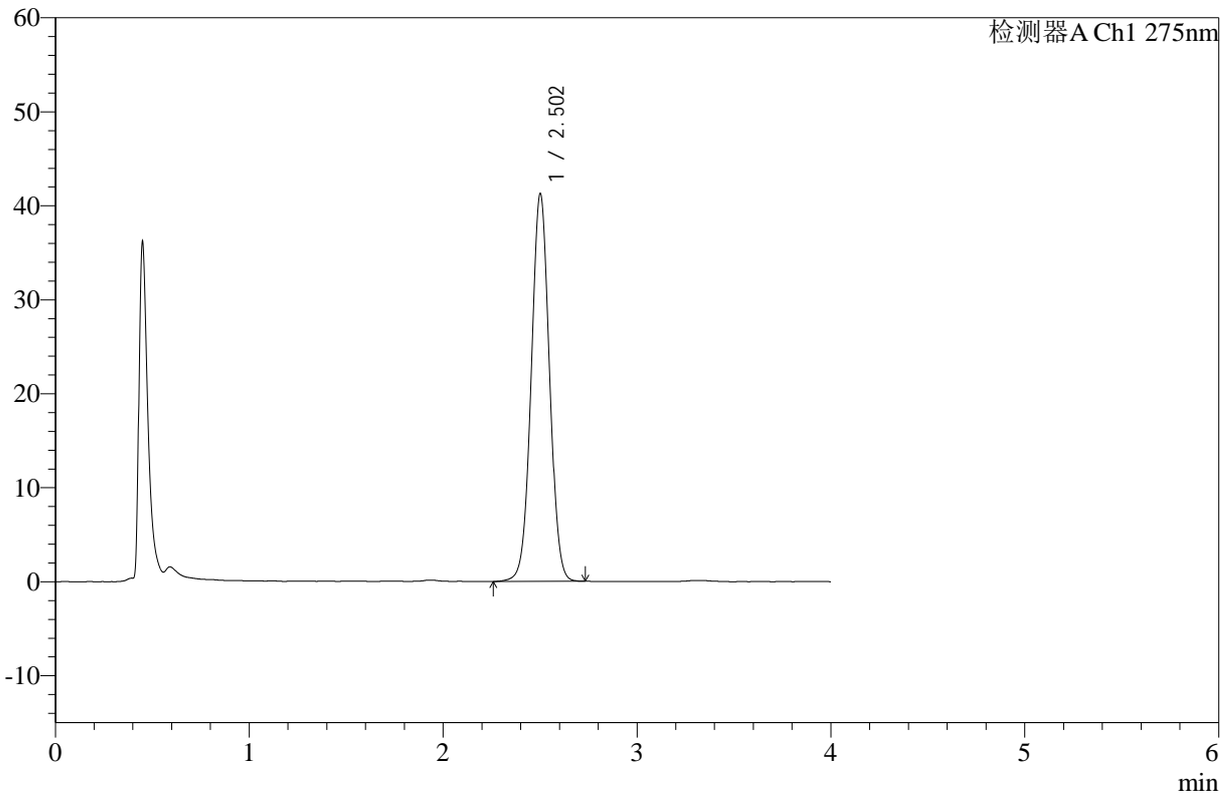
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-698-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	269146	41137	100.000	3411	1.018	--
总计		269146	41137	100.000			

图218 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



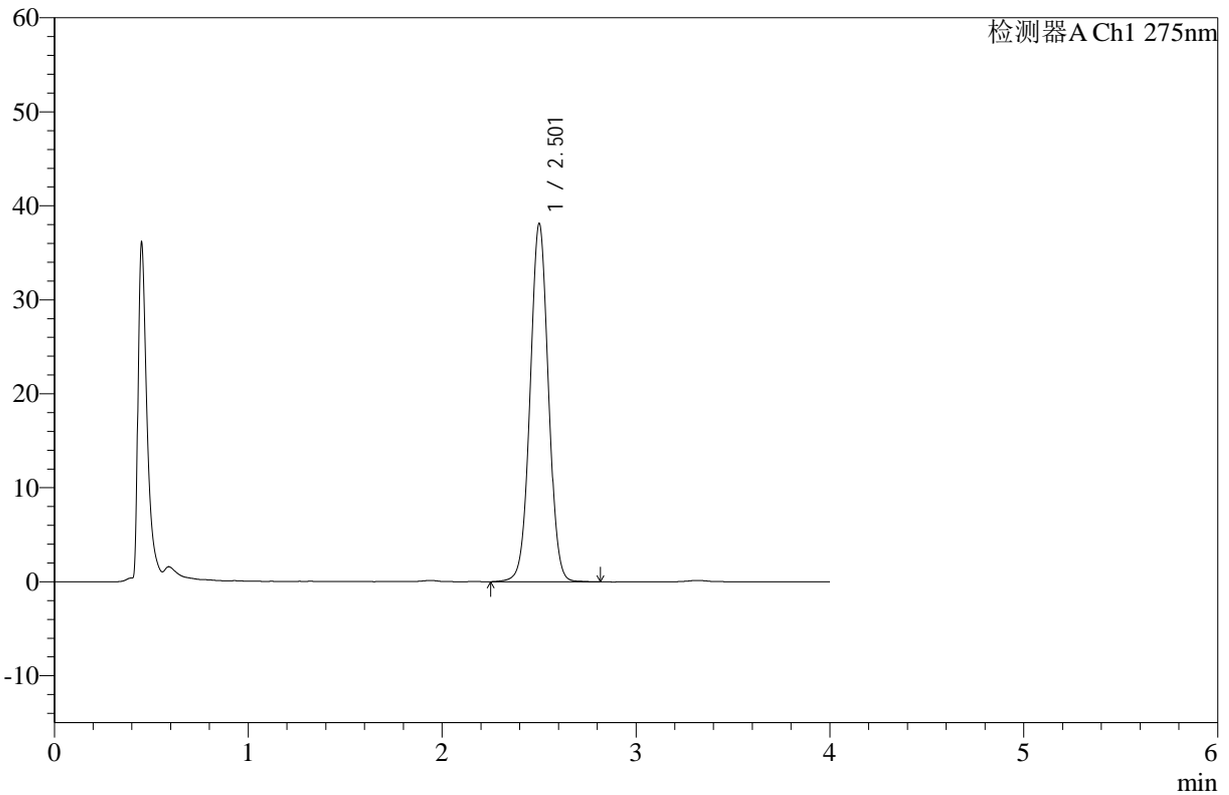
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-699-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	250131	37994	100.000	3401	1.019	--
总计		250131	37994	100.000			

图219 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



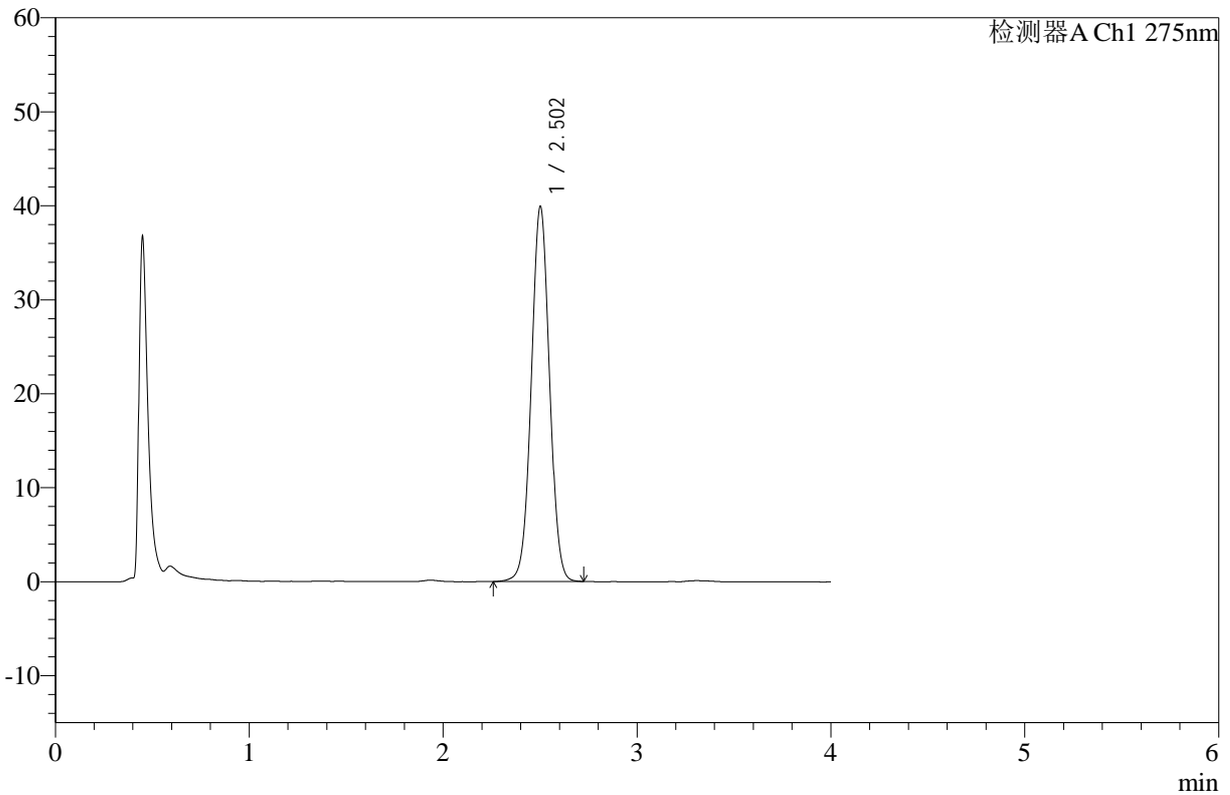
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-700-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	260849	39812	100.000	3406	1.018	--
总计		260849	39812	100.000			

图220 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



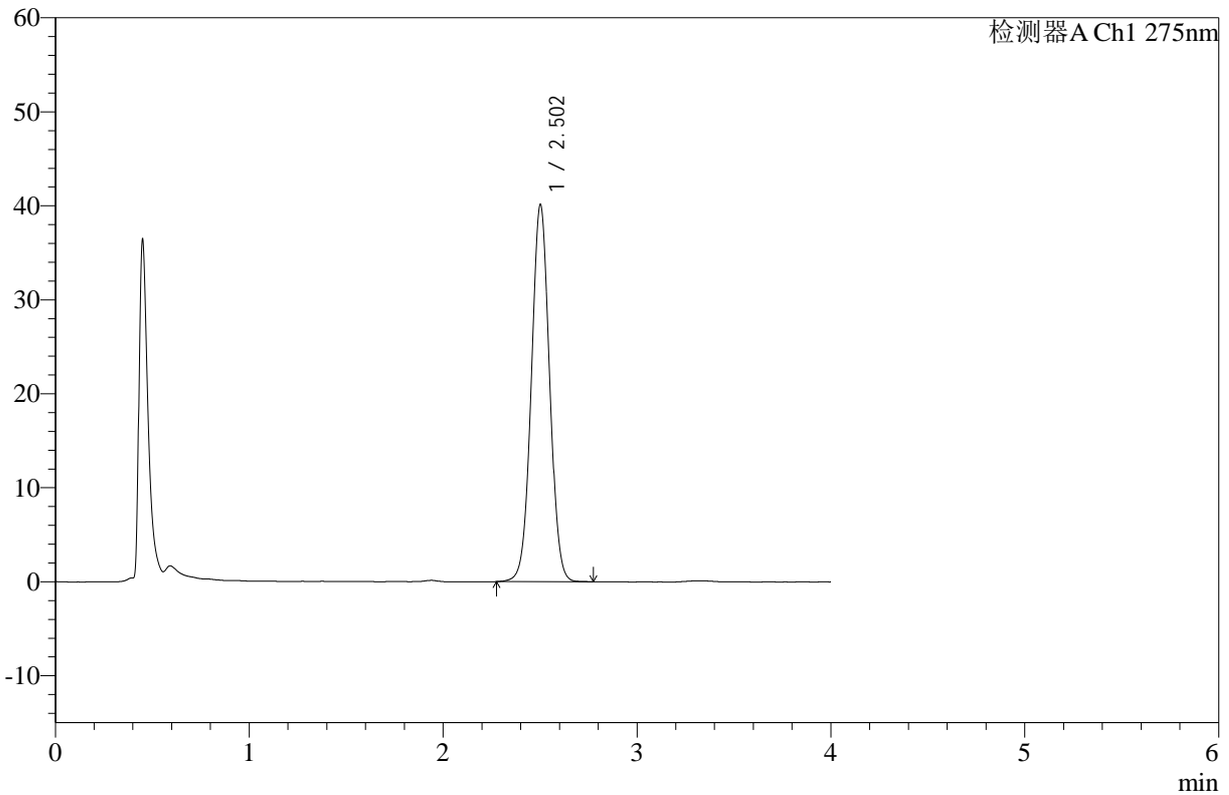
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-701-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	262132	40047	100.000	3409	1.021	--
总计		262132	40047	100.000			

图221 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



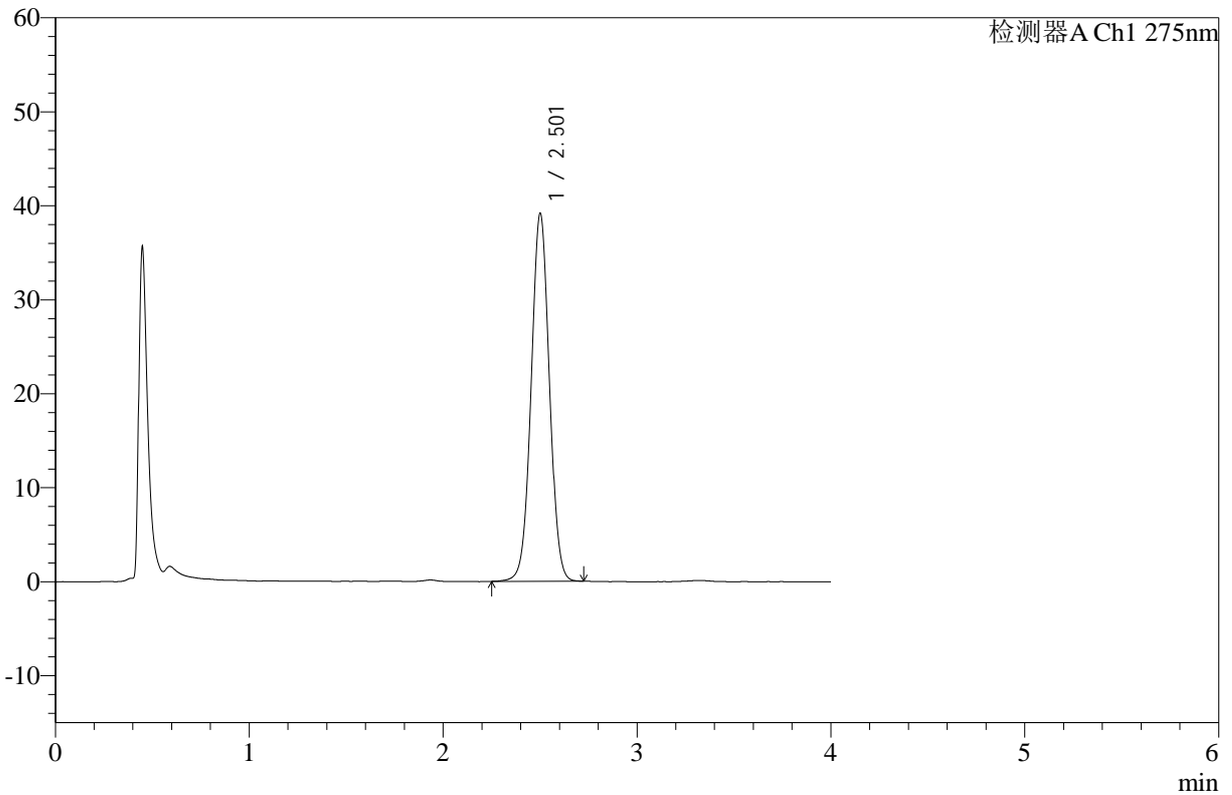
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-702-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	255712	39012	100.000	3410	1.019	--
总计		255712	39012	100.000			

图222 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



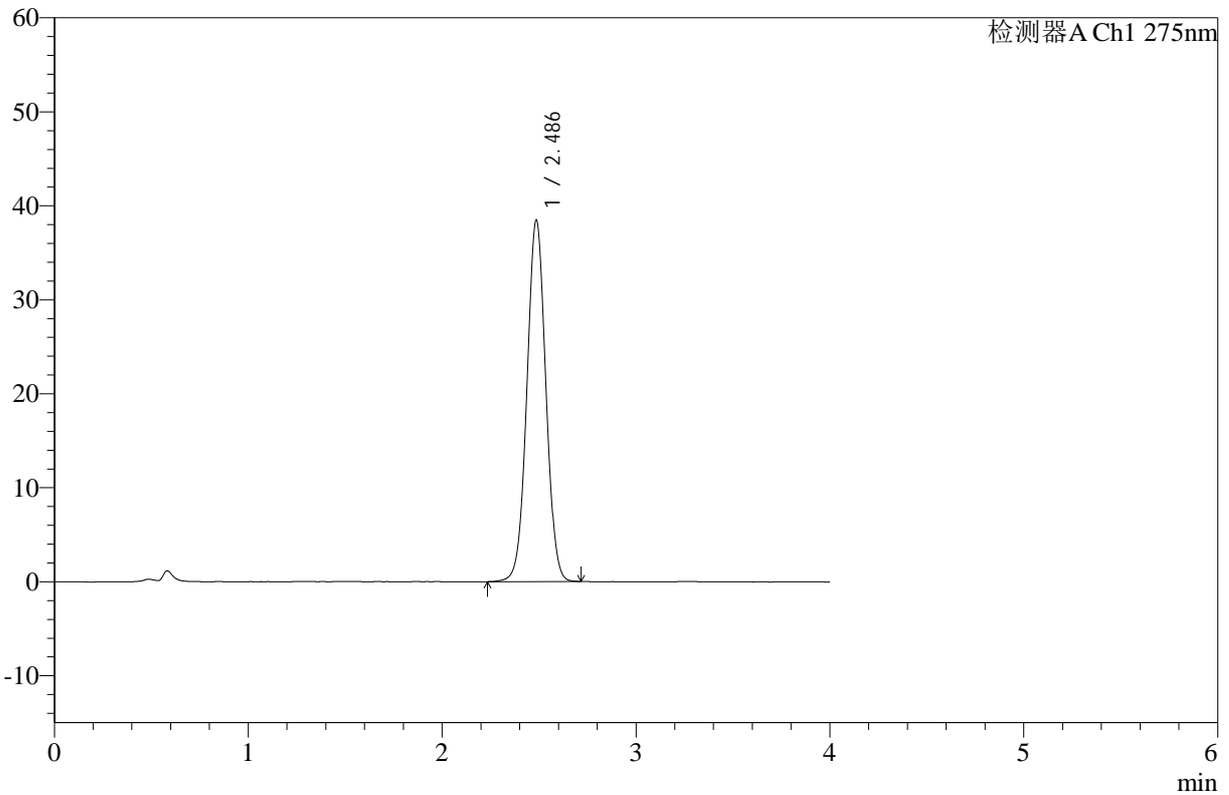
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-703-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	261070	38423	100.000	3109	1.020	--
总计		261070	38423	100.000			

图223 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



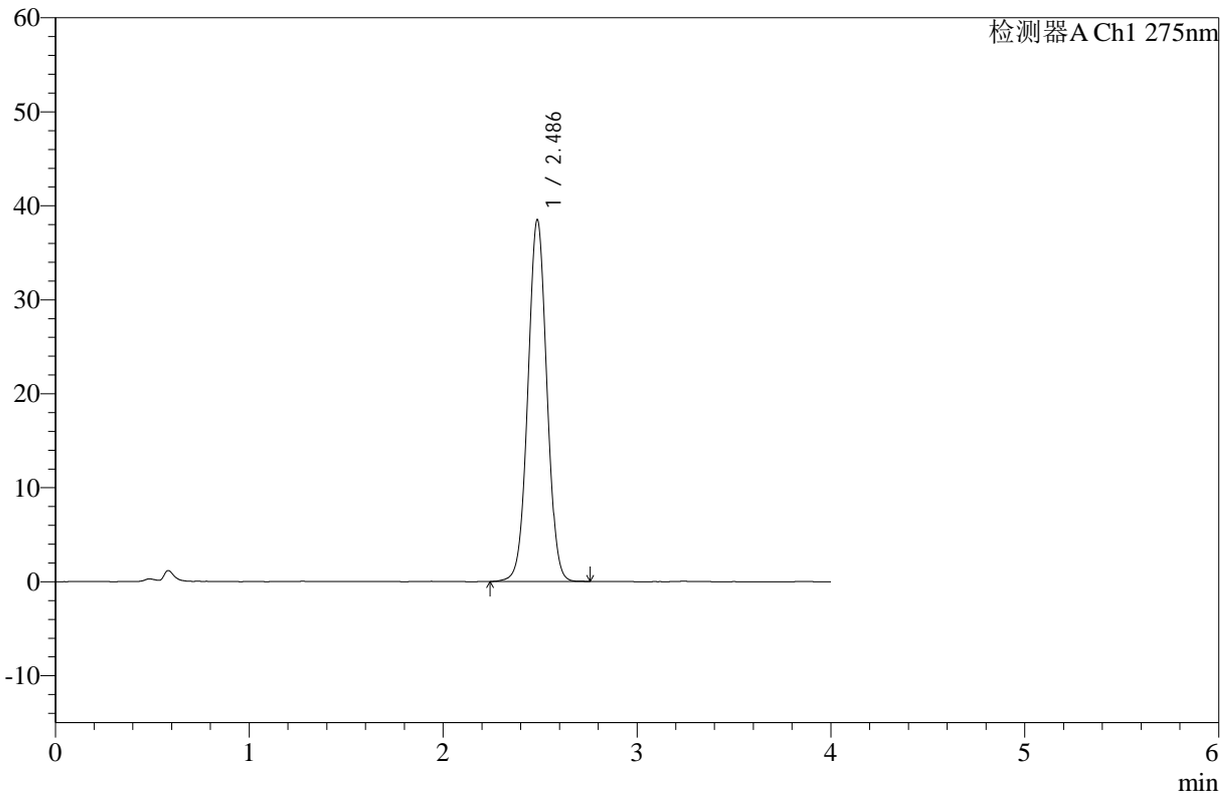
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-64/7-704-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 13:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	261366	38463	100.000	3112	1.023	--
总计		261366	38463	100.000			

图224 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2