



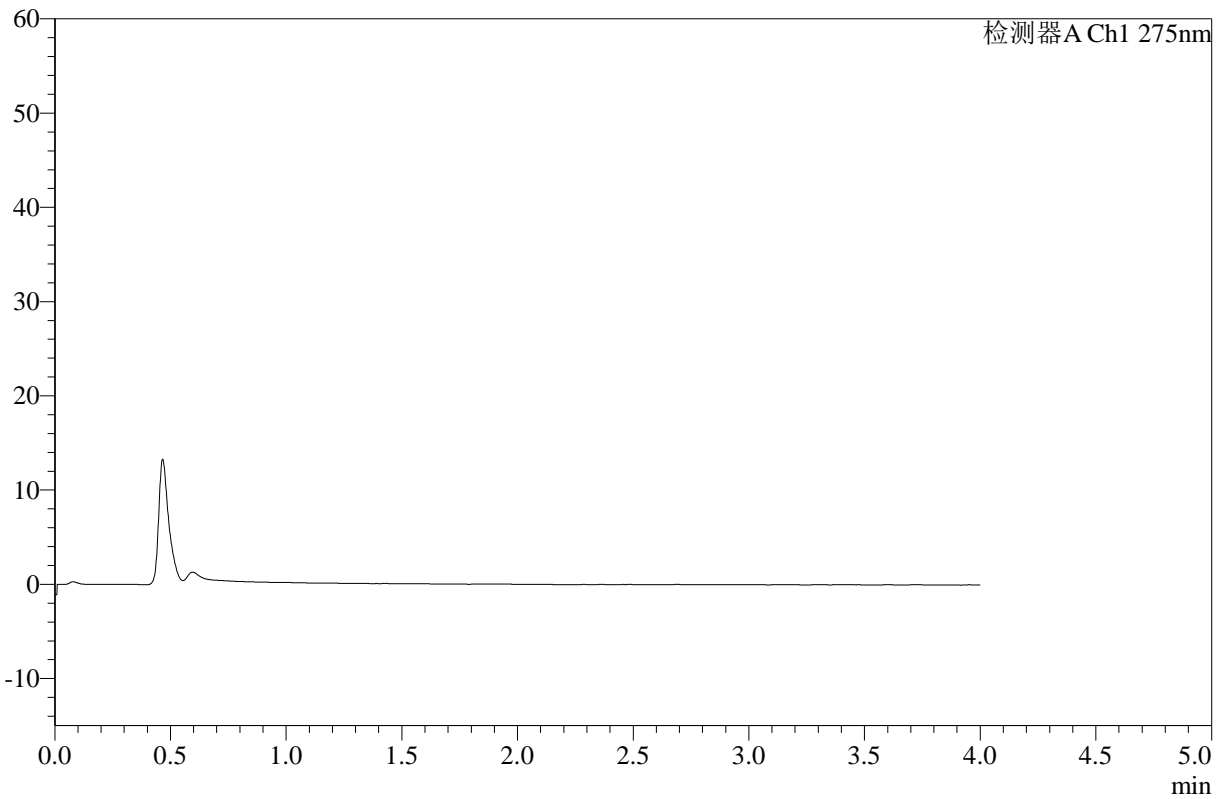
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-151-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 11:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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



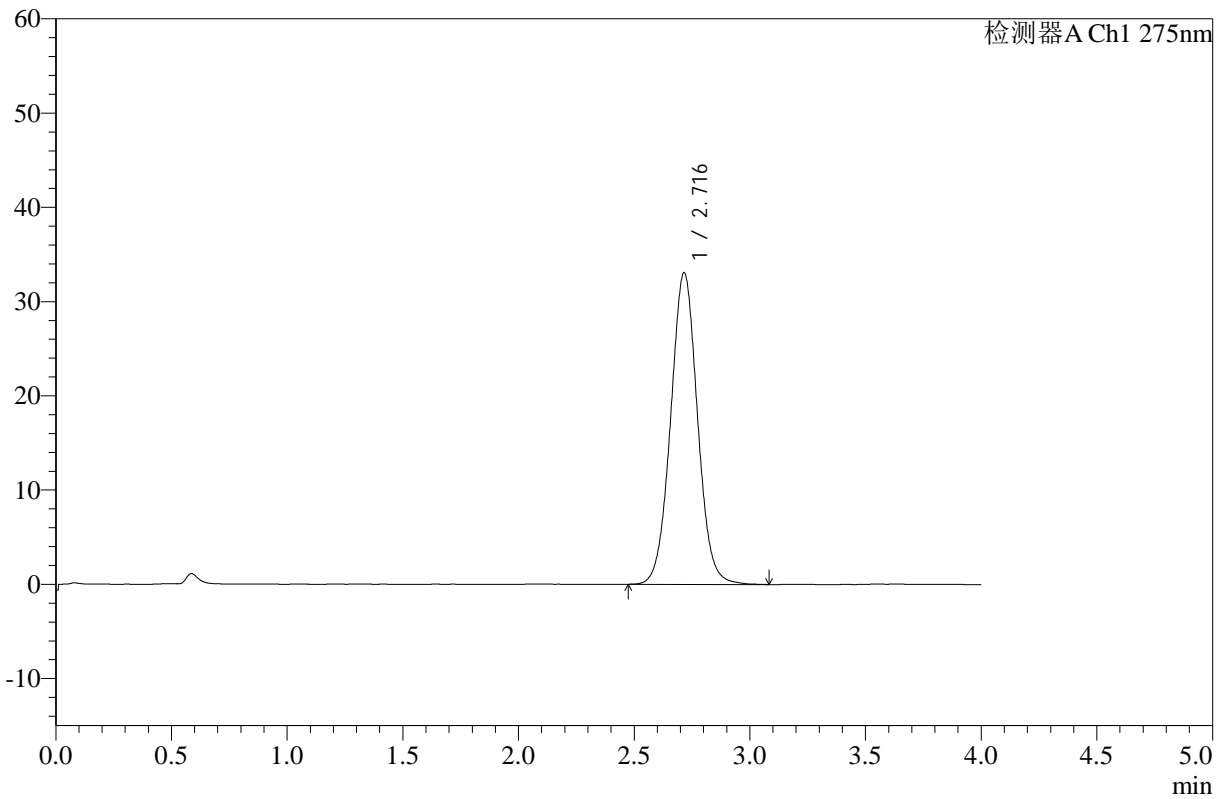
WKL-378

<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 - 0-16/26-152-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 11:38:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	267272	33039	100.000	2652	1.034	--
总计		267272	33039	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



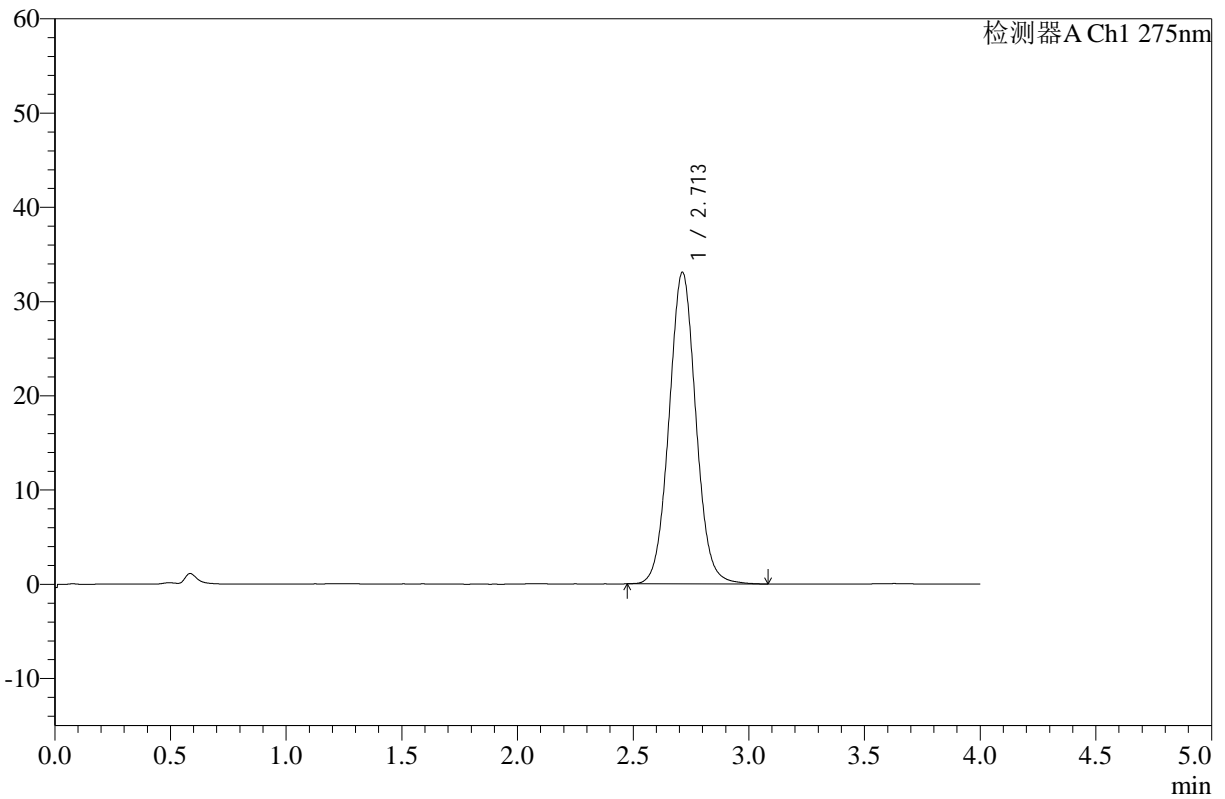
WKL-378

<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 - 0-16/26-153-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 11:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	266566	33068	100.000	2669	1.049	--
总计		266566	33068	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



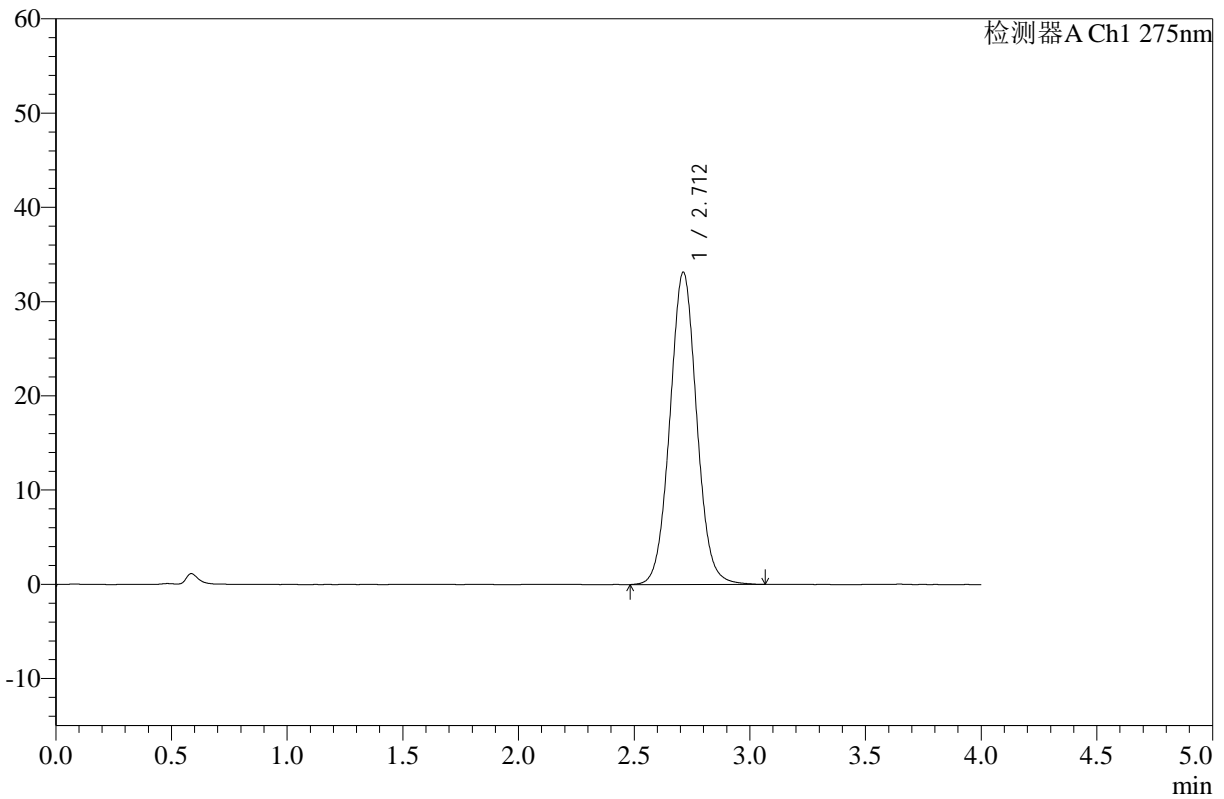
WKL-378

<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 - 0-16/26-154-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 11:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	267069	33132	100.000	2675	1.045	--
总计		267069	33132	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



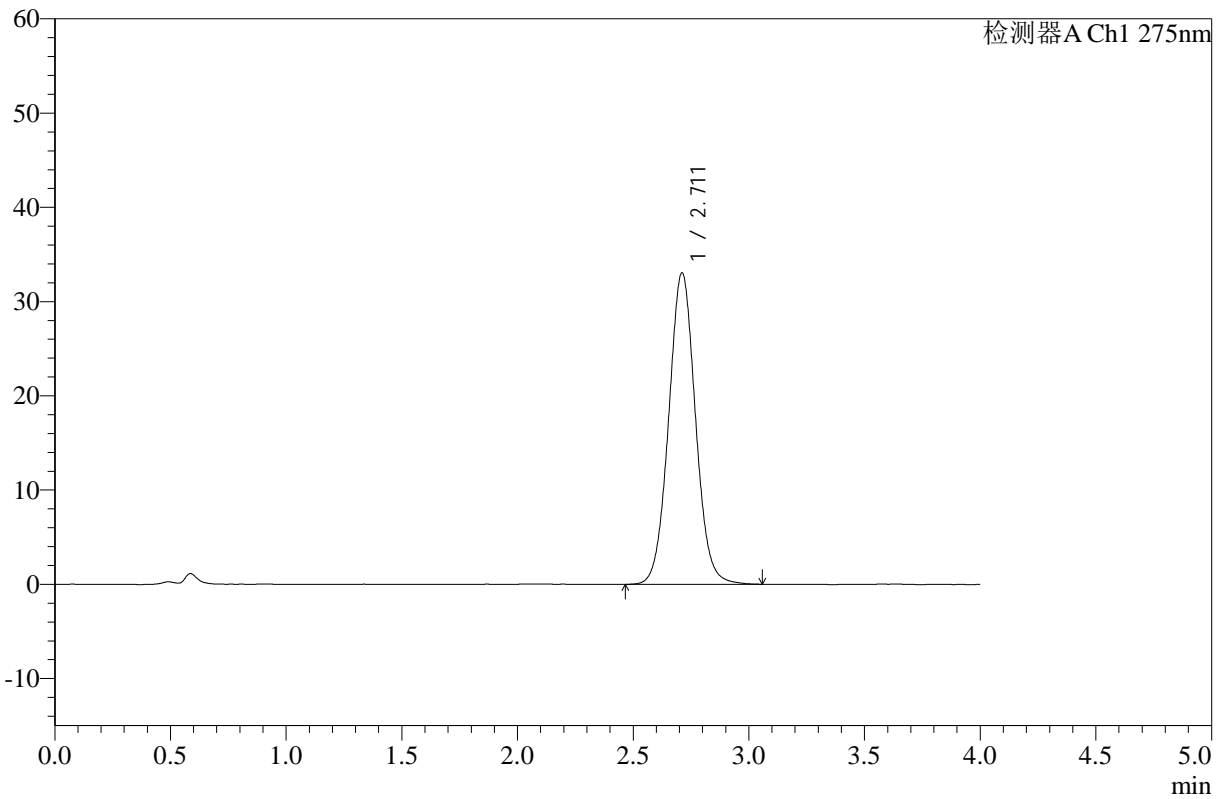
WKL-378

<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 - 0-16/26-155-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 11:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	266081	33023	100.000	2672	1.047	--
总计		266081	33023	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



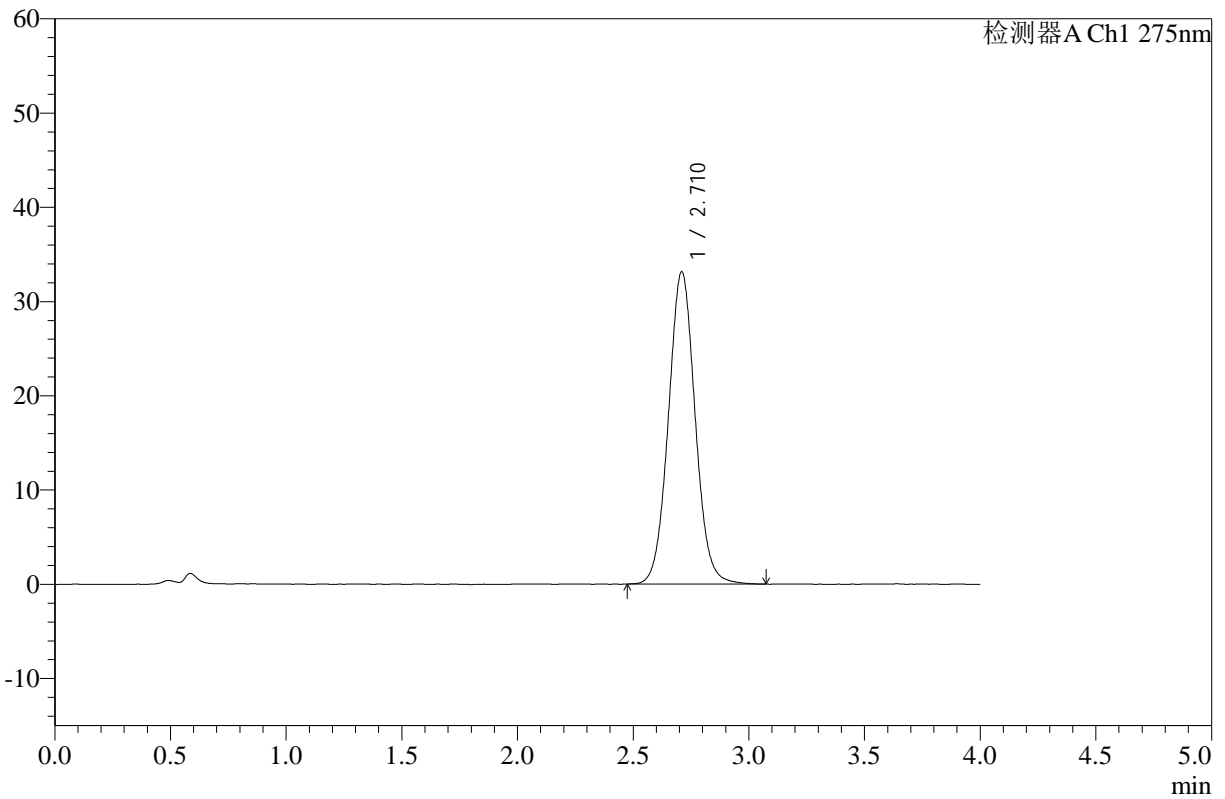
WKL-378

<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 - 0-16/26-156-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 11:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	266636	33064	100.000	2675	1.049	--
总计		266636	33064	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



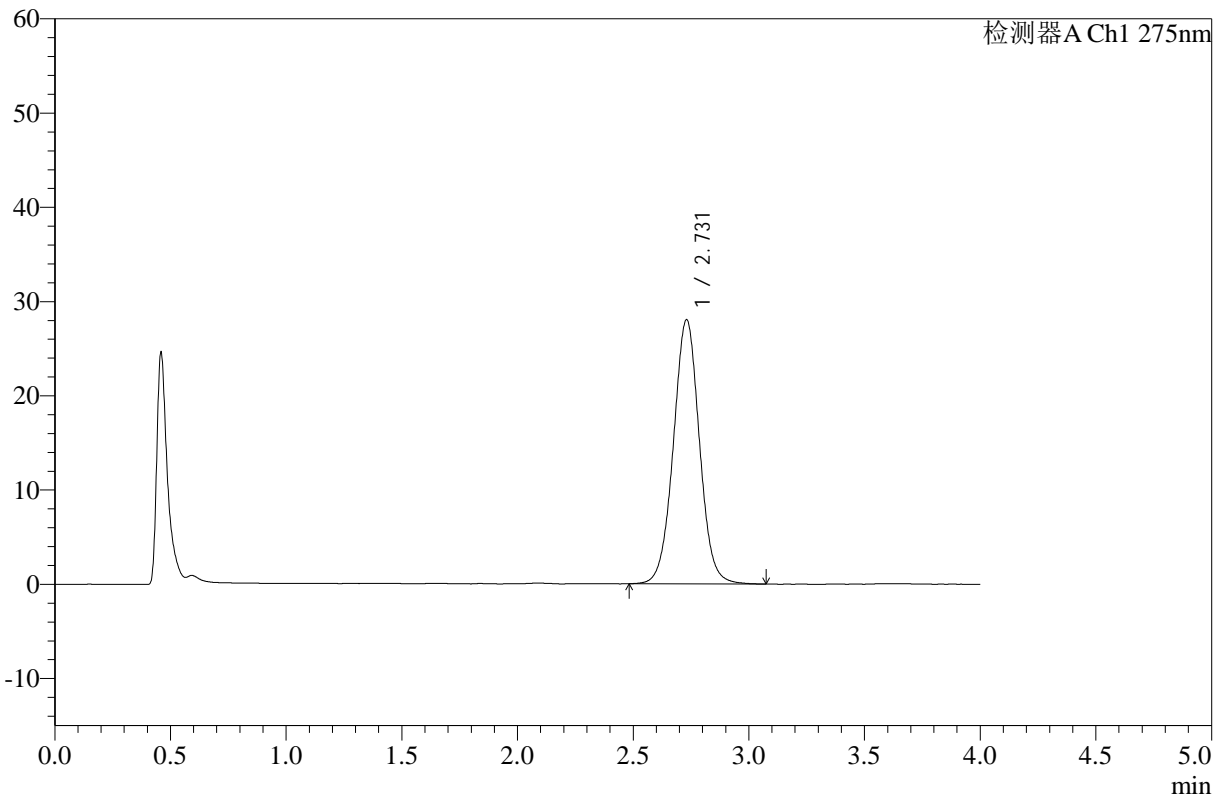
WKL-378

<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 - 0-16/26-157-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	219931	28045	100.000	2874	1.019	--
总计		219931	28045	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



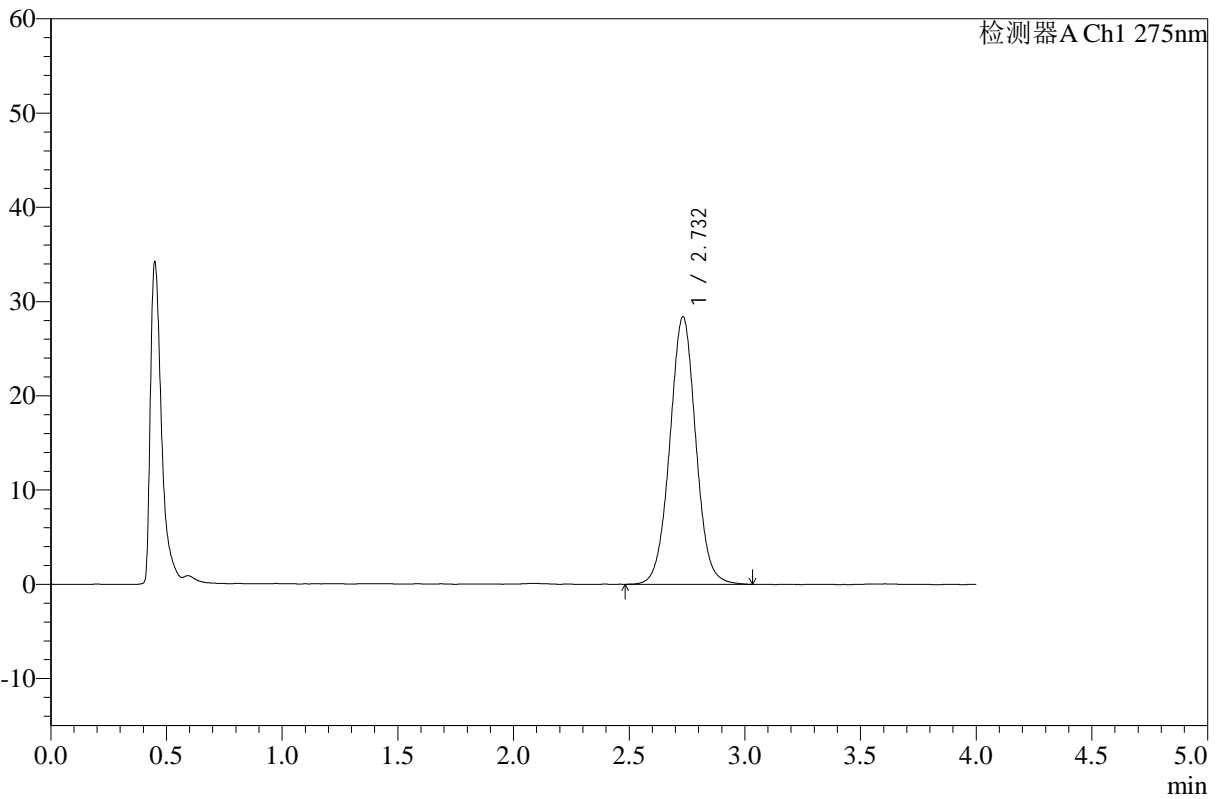
WKL-378

<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 - 0-16/26-158-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	221945	28367	100.000	2894	1.023	--
总计		221945	28367	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



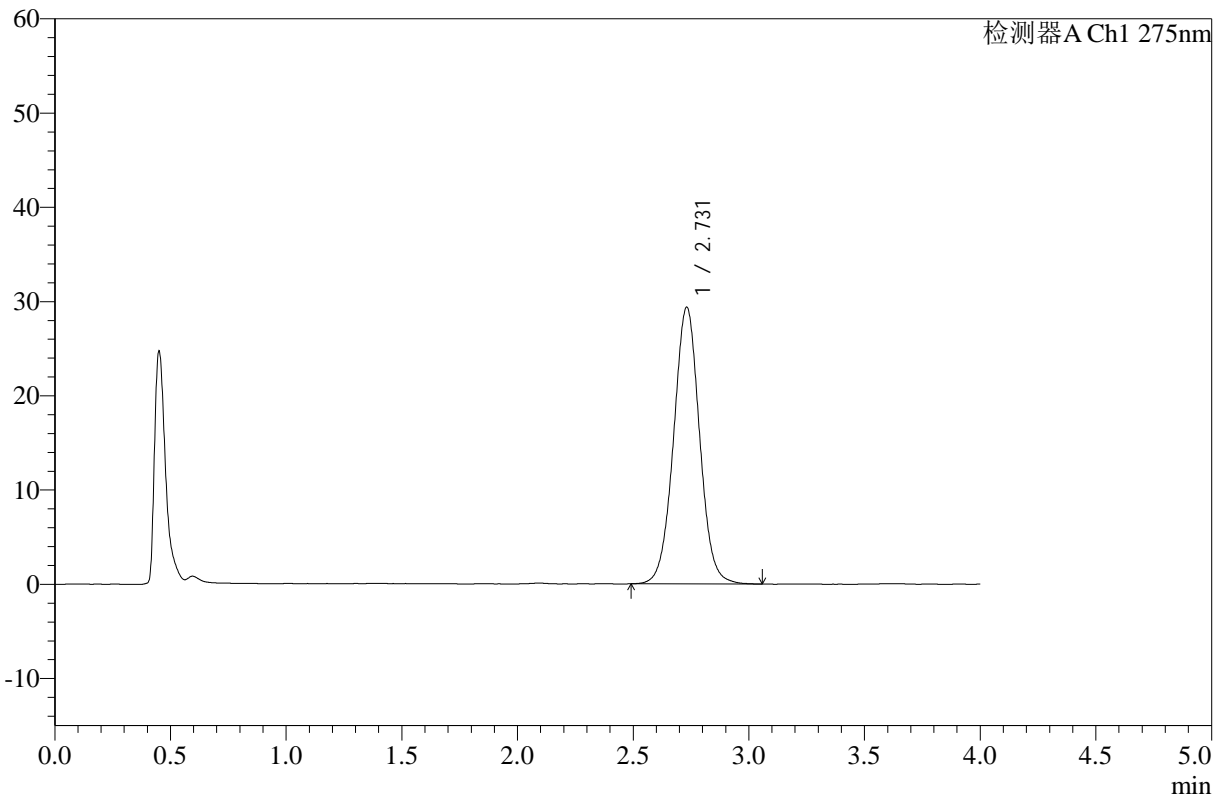
WKL-378

<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 - 0-16/26-159-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	229451	29365	100.000	2894	1.022	--
总计		229451	29365	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



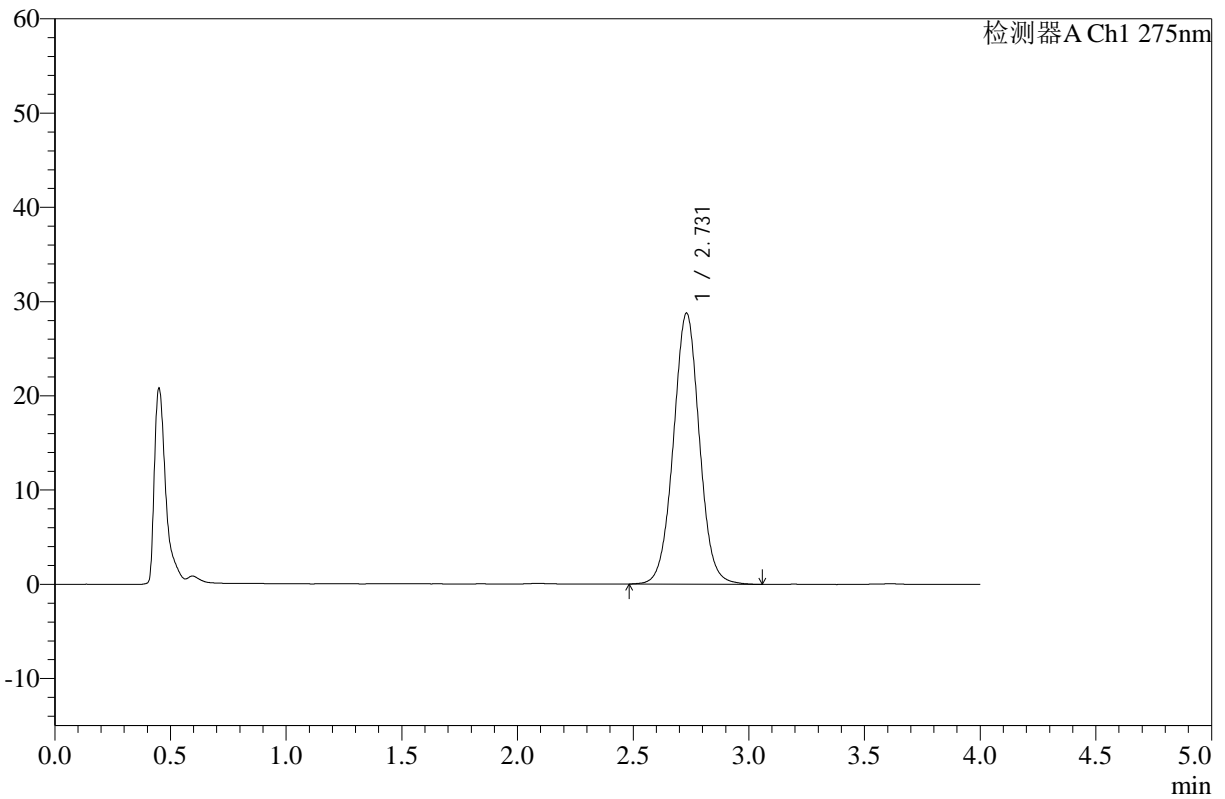
WKL-378

<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 - 0-16/26-160-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	224811	28769	100.000	2890	1.022	--
总计		224811	28769	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



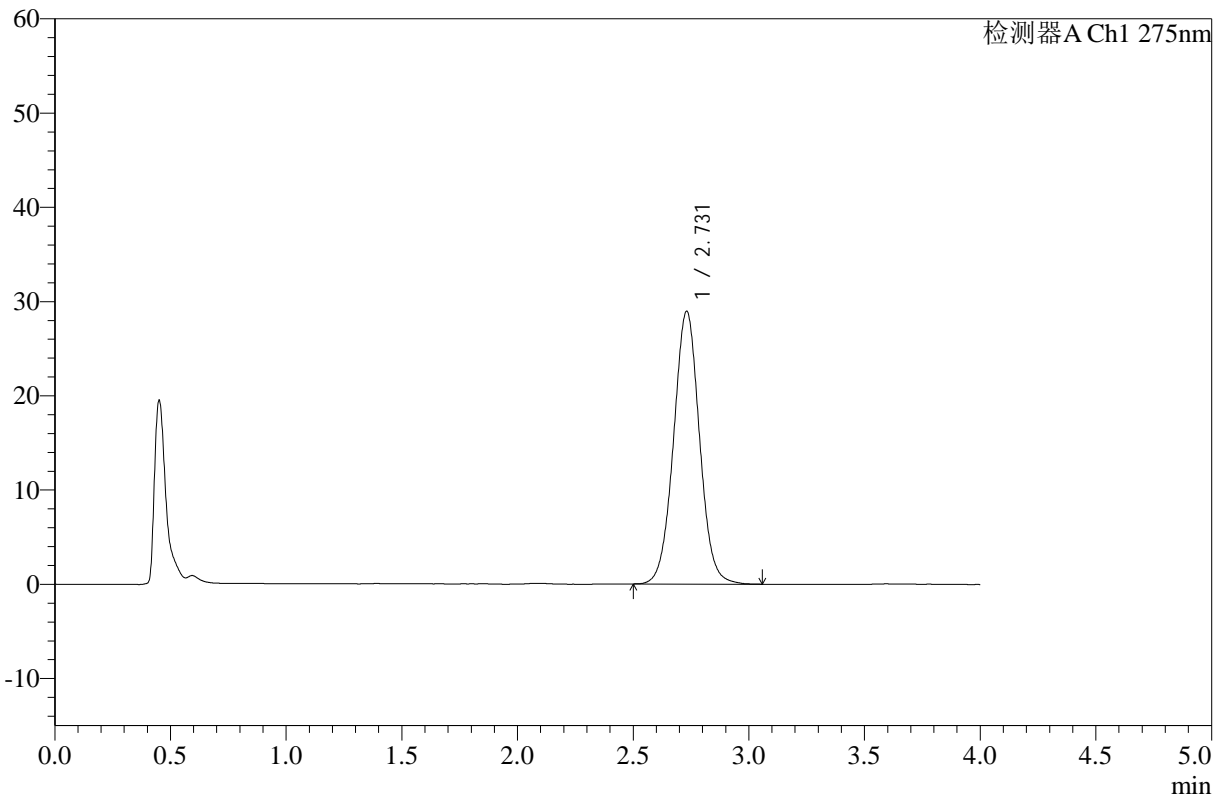
WKL-378

<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 - 0-16/26-161-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	225931	28956	100.000	2893	1.026	--
总计		225931	28956	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



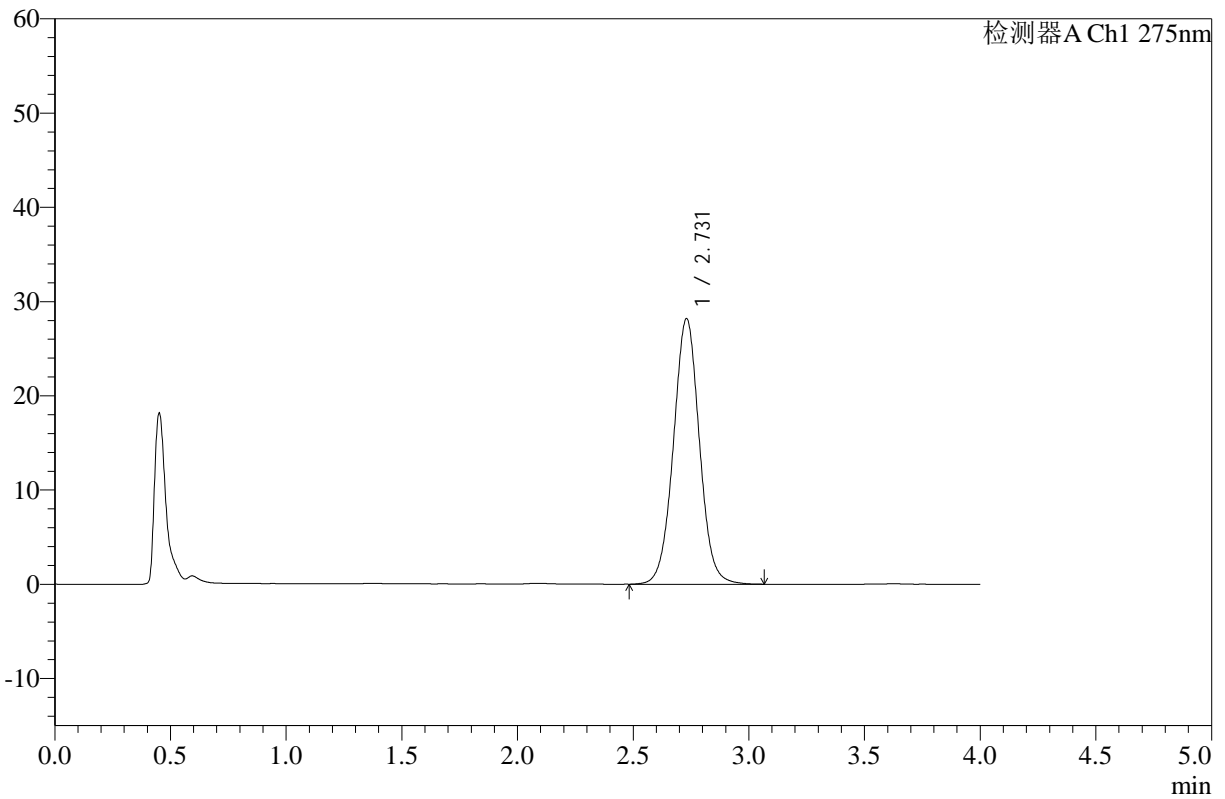
WKL-378

<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 - 0-16/26-162-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	220131	28192	100.000	2892	1.023	--
总计		220131	28192	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



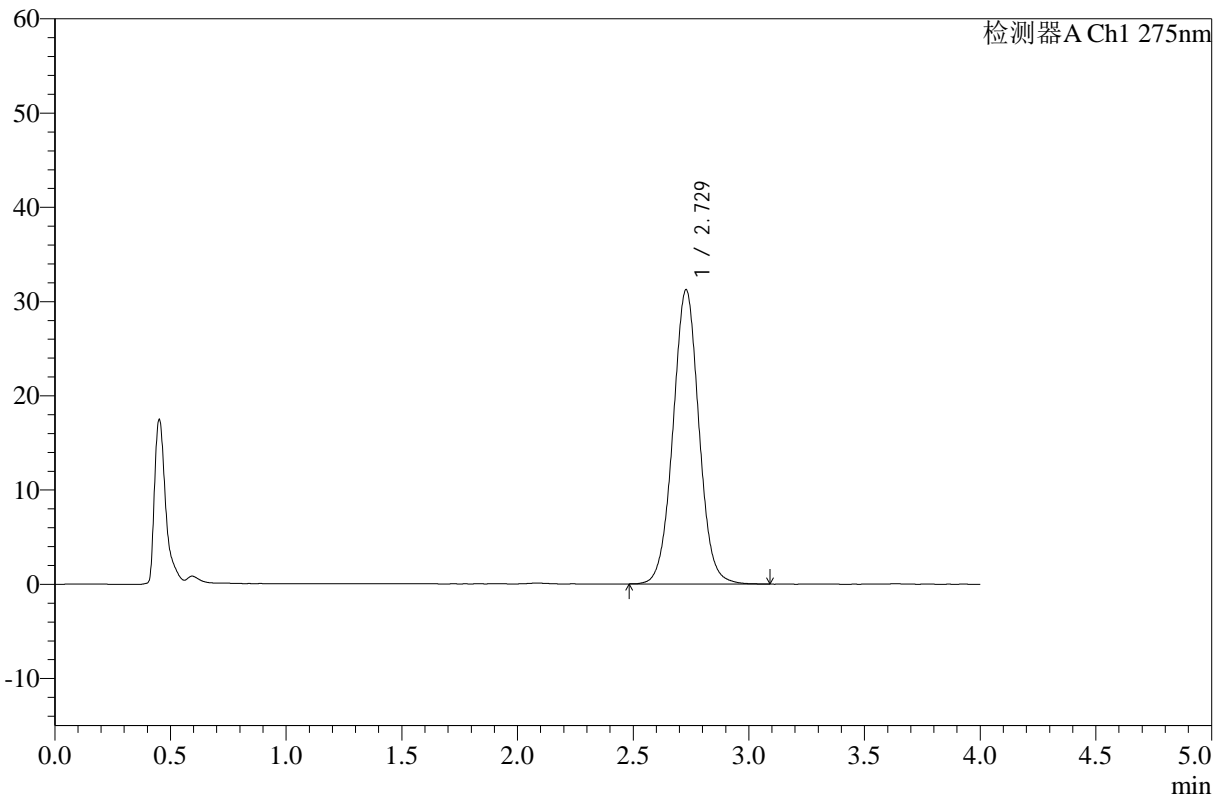
WKL-378

<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 - 0-16/26-163-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	243547	31222	100.000	2895	1.025	--
总计		243547	31222	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



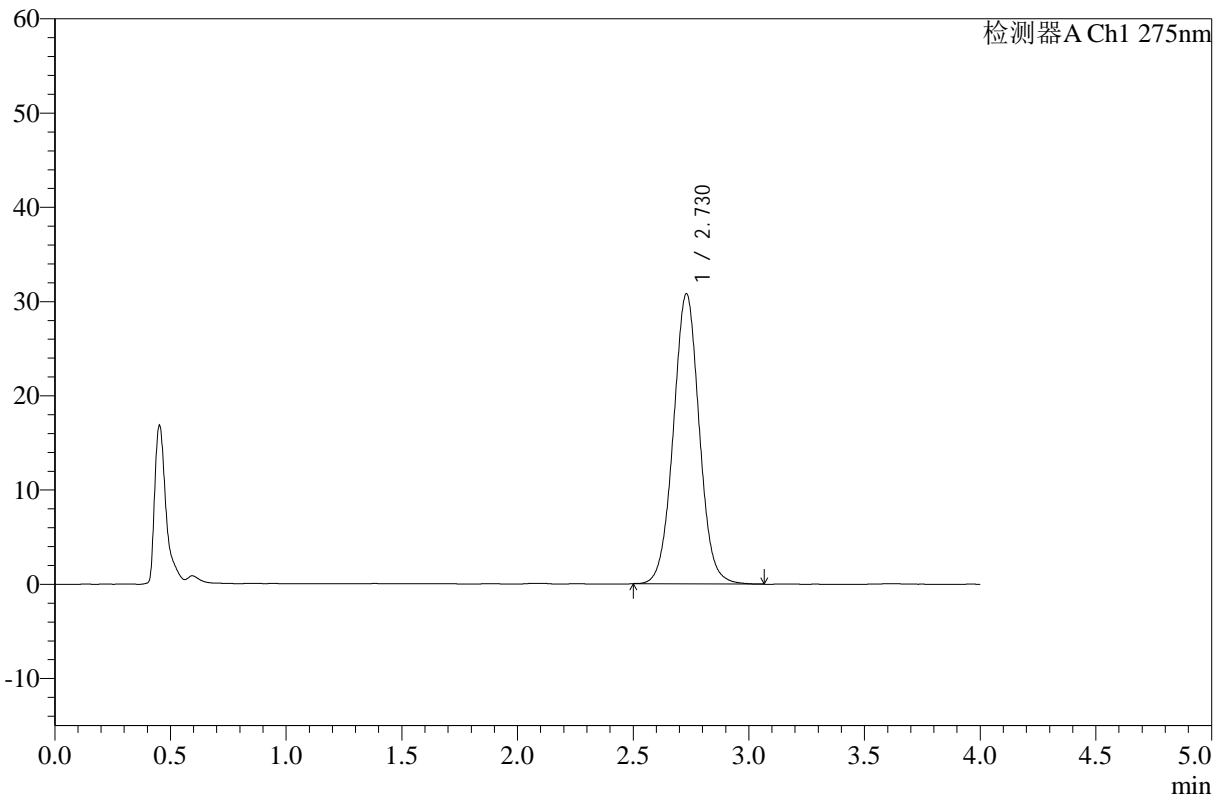
WKL-378

<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 - 0-16/26-164-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	239758	30802	100.000	2903	1.027	--
总计		239758	30802	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



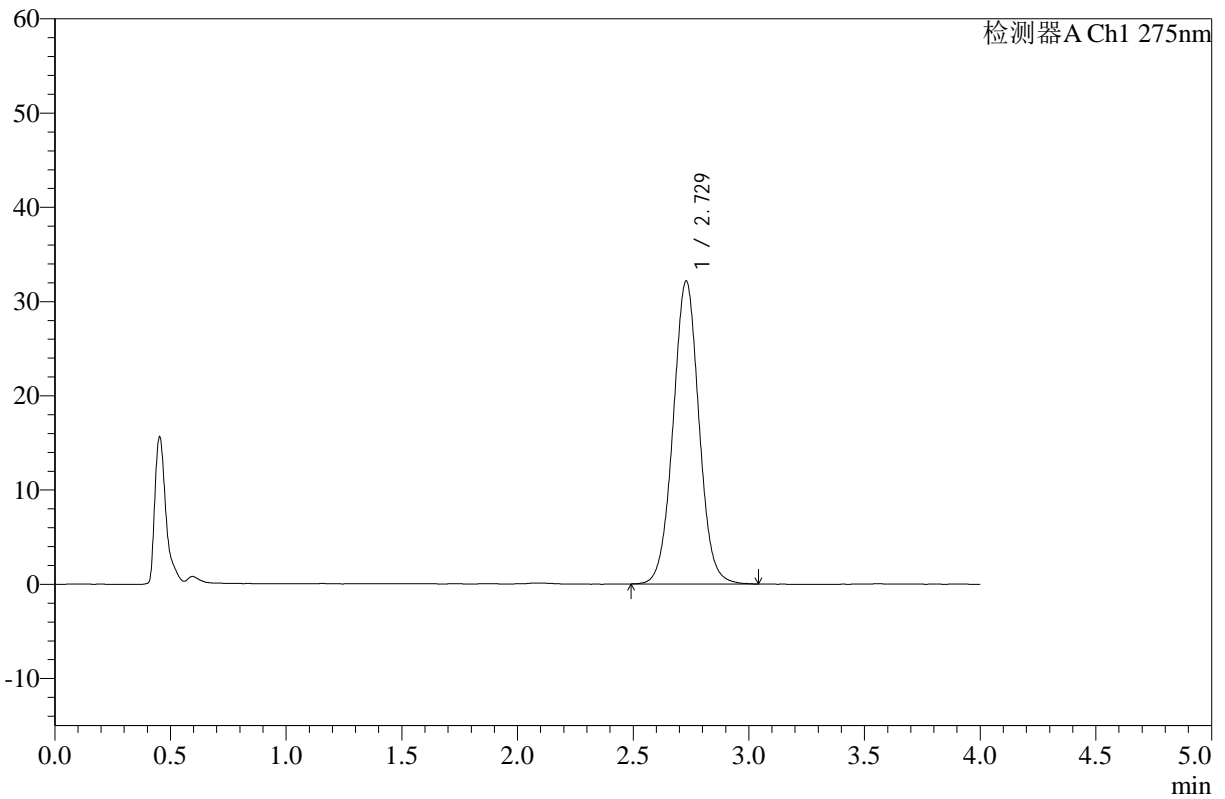
WKL-378

<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 - 0-16/26-165-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	250263	32155	100.000	2905	1.025	--
总计		250263	32155	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



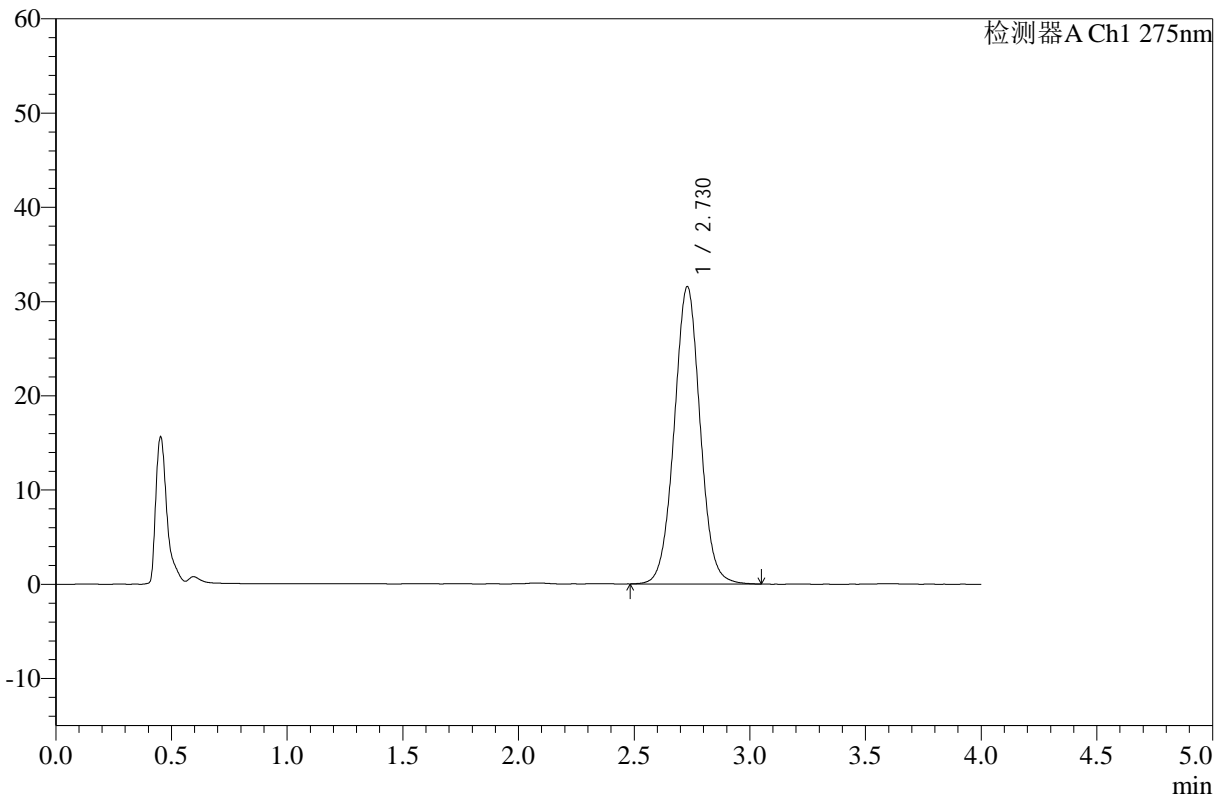
WKL-378

<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 - 0-16/26-166-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	245743	31557	100.000	2902	1.024	--
总计		245743	31557	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



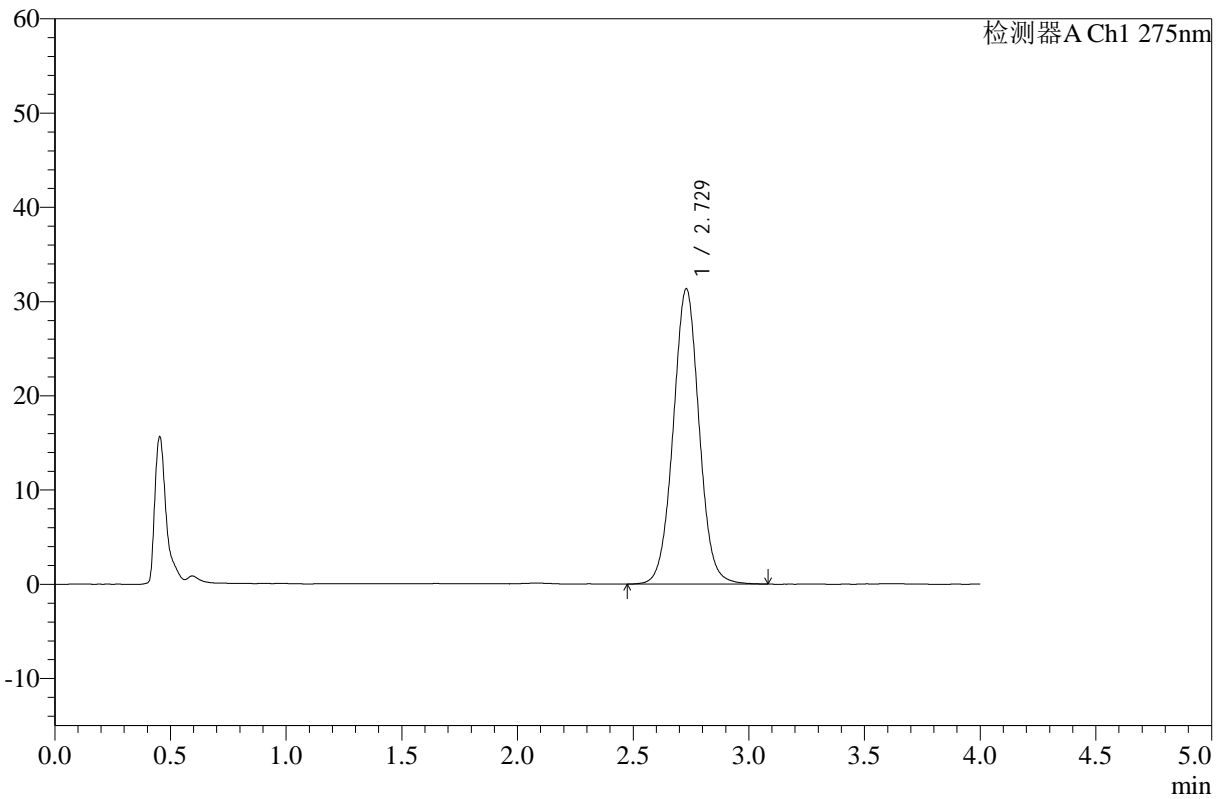
WKL-378

<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 - 0-16/26-167-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	244213	31332	100.000	2901	1.026	--
总计		244213	31332	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



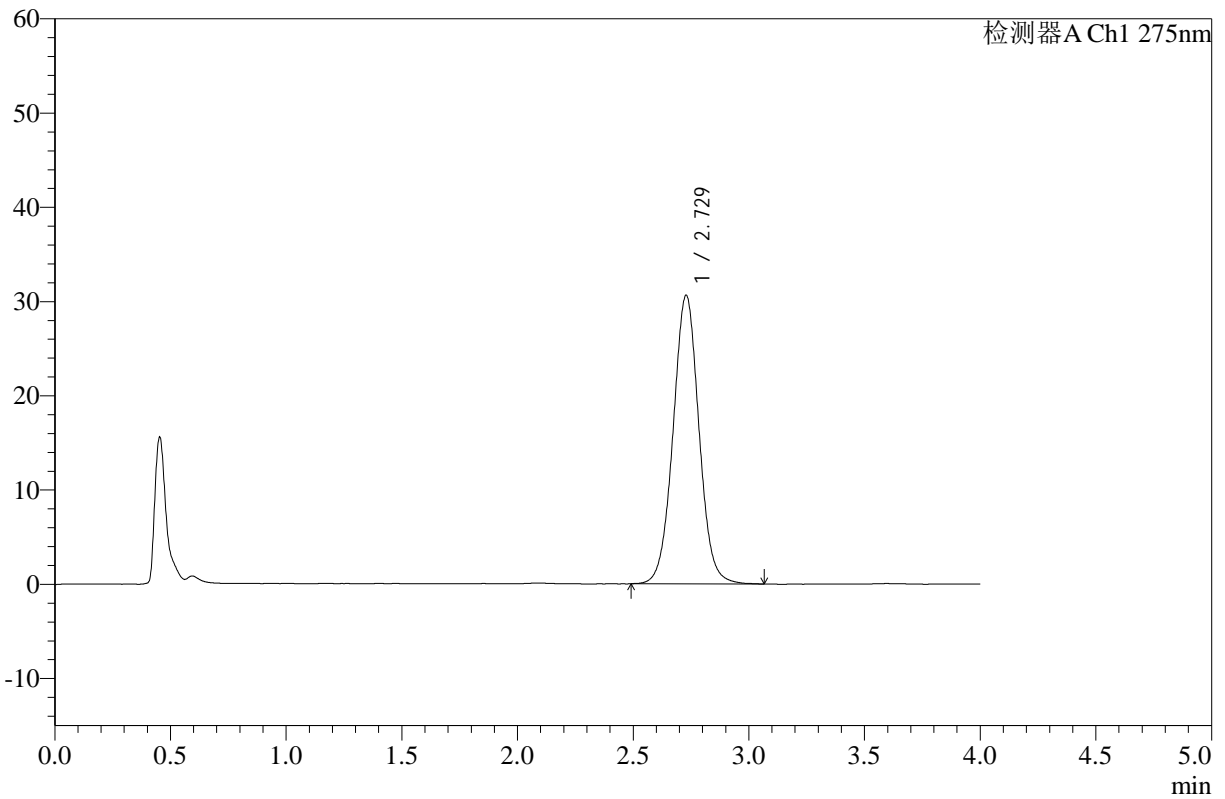
WKL-378

<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 - 0-16/26-168-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	238456	30619	100.000	2906	1.027	--
总计		238456	30619	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



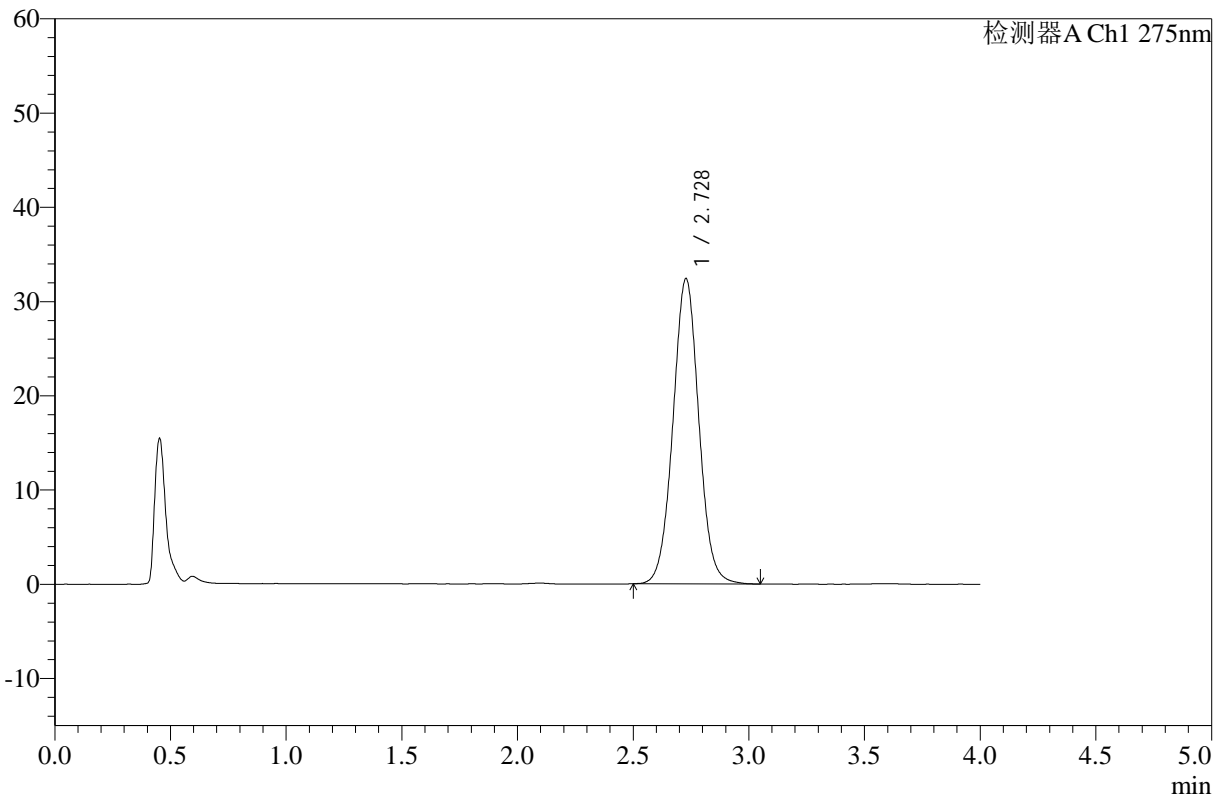
WKL-378

<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 - 0-16/26-169-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	251850	32385	100.000	2911	1.030	--
总计		251850	32385	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



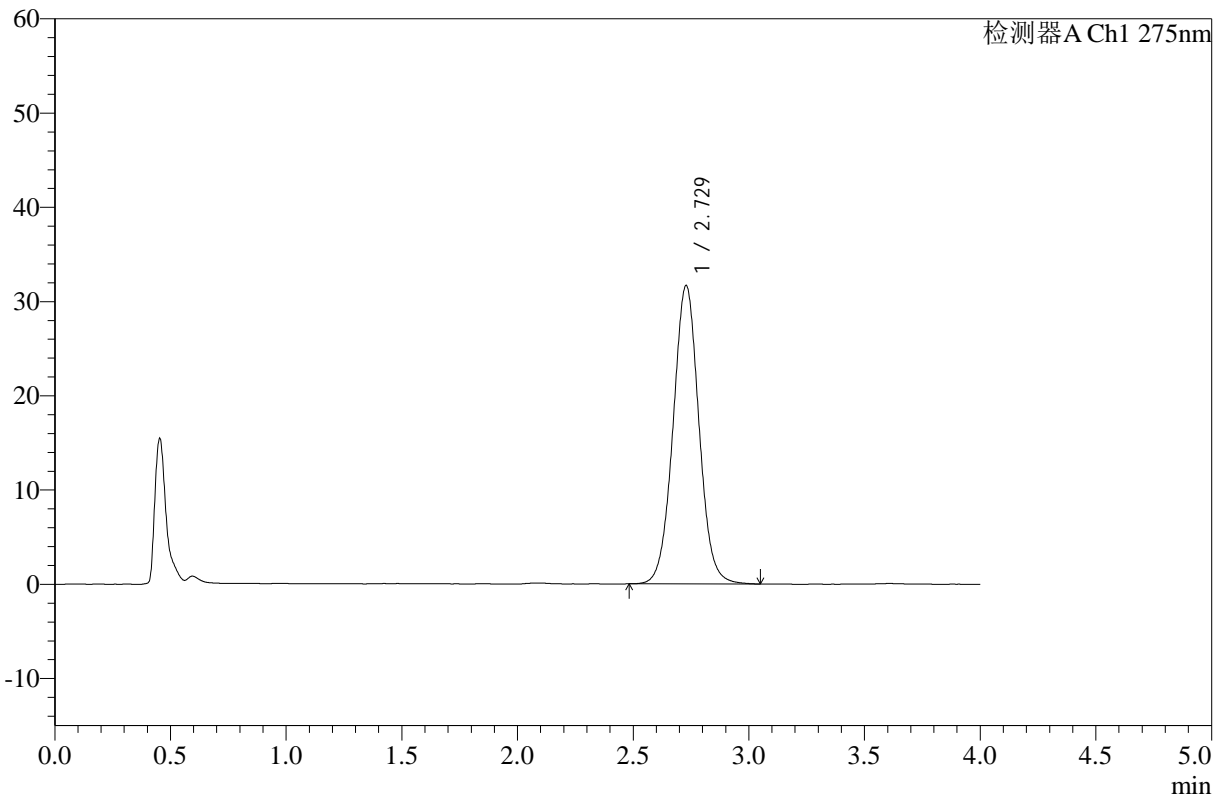
WKL-378

<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 - 0-16/26-170-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	246529	31669	100.000	2909	1.028	--
总计		246529	31669	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



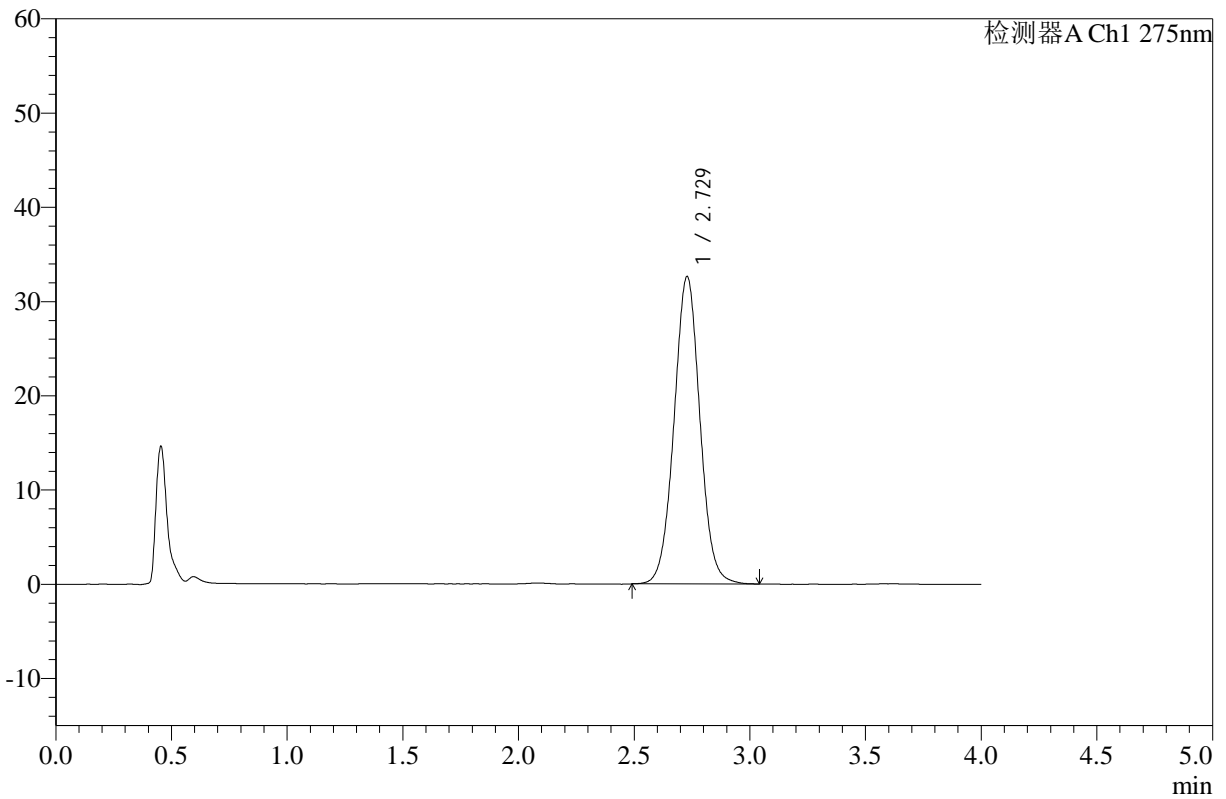
WKL-378

<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 - 0-16/26-171-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	253894	32624	100.000	2904	1.028	--
总计		253894	32624	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



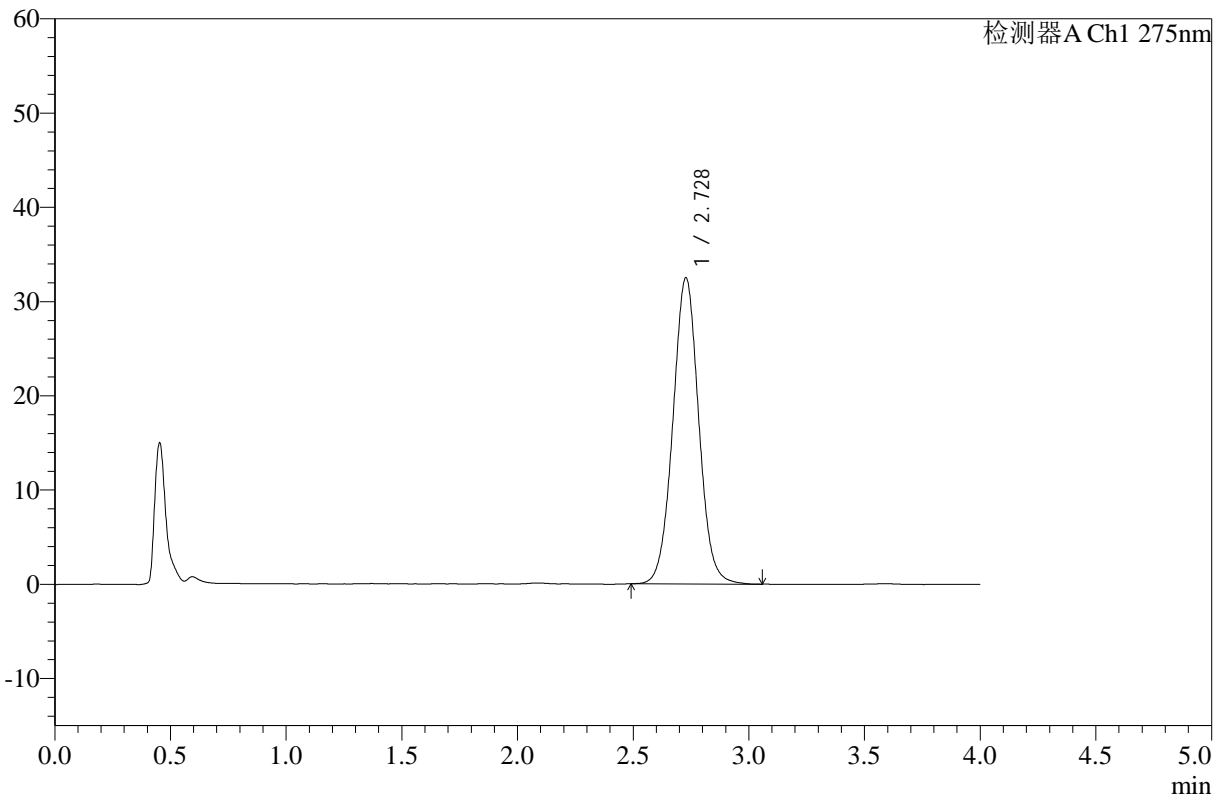
WKL-378

<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 - 0-16/26-172-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	252536	32474	100.000	2911	1.030	--
总计		252536	32474	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



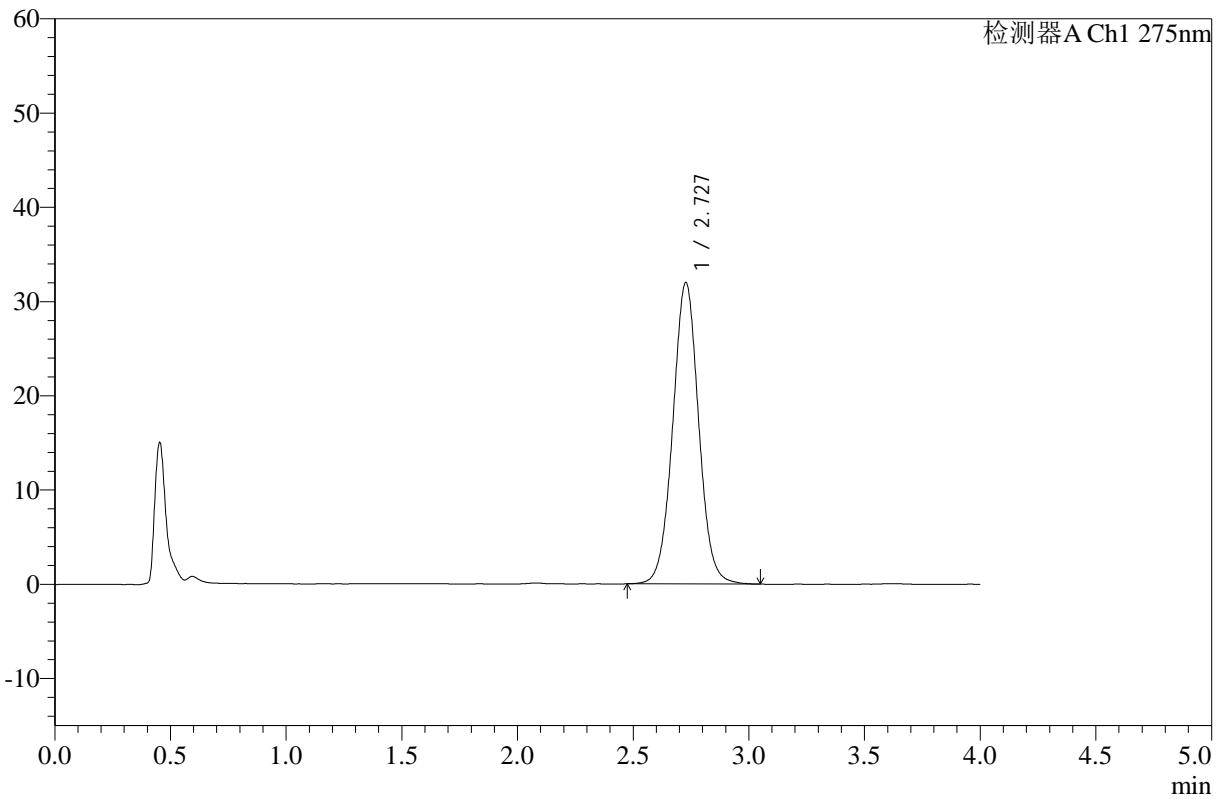
WKL-378

<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 - 0-16/26-173-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	248902	31949	100.000	2903	1.026	--
总计		248902	31949	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



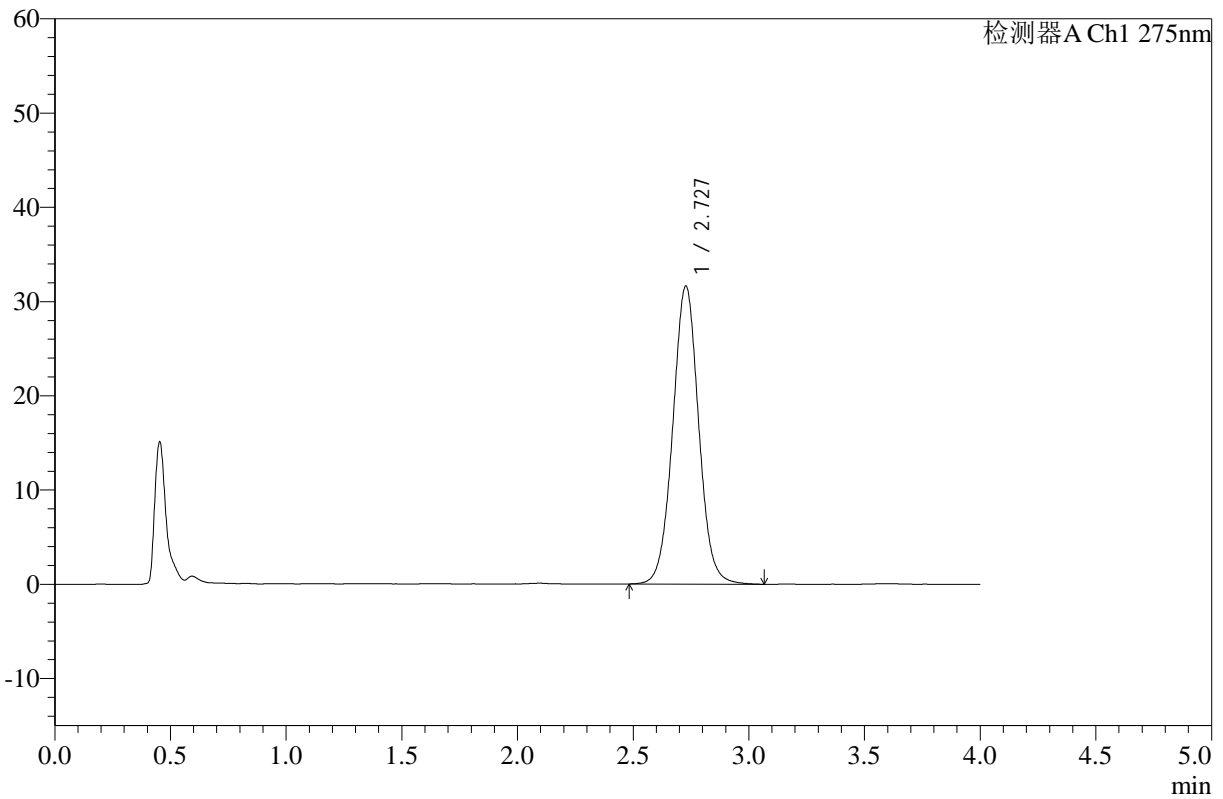
WKL-378

<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 - 0-16/26-174-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	246690	31614	100.000	2905	1.029	--
总计		246690	31614	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



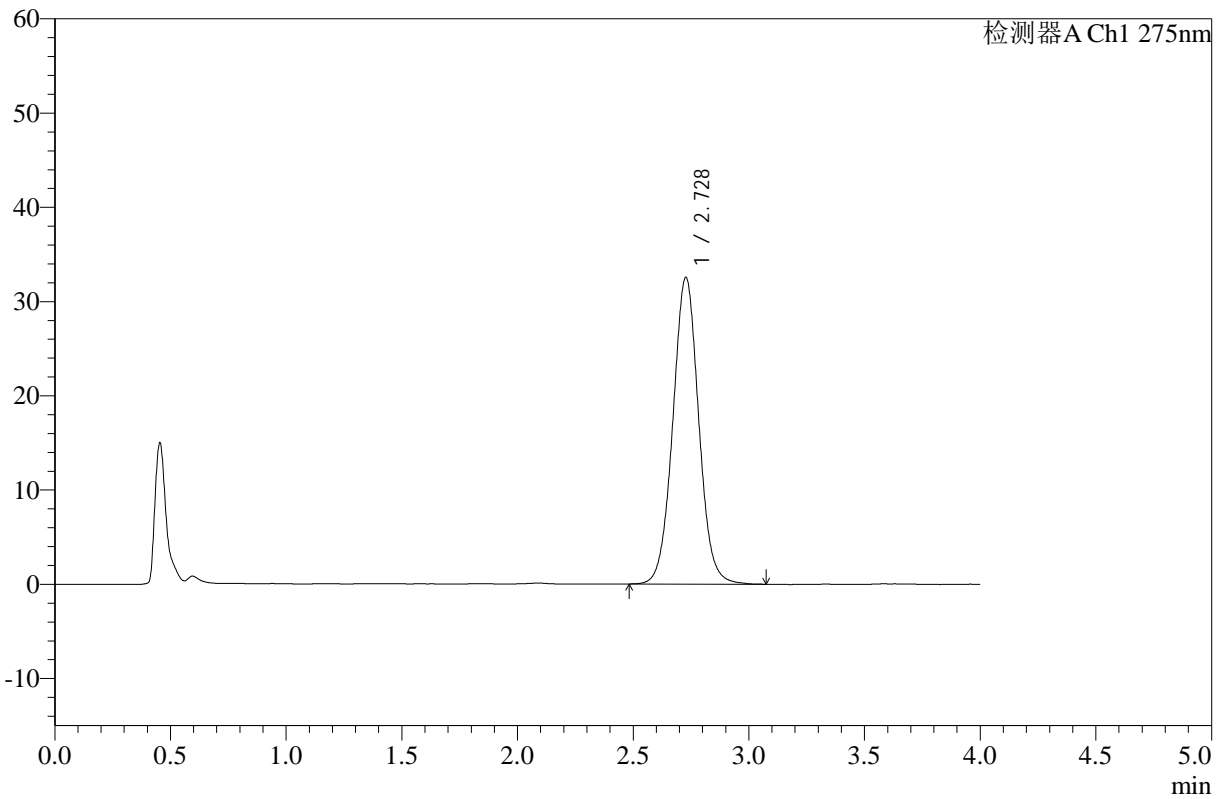
WKL-378

<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 - 0-16/26-175-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	253360	32527	100.000	2907	1.032	--
总计		253360	32527	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



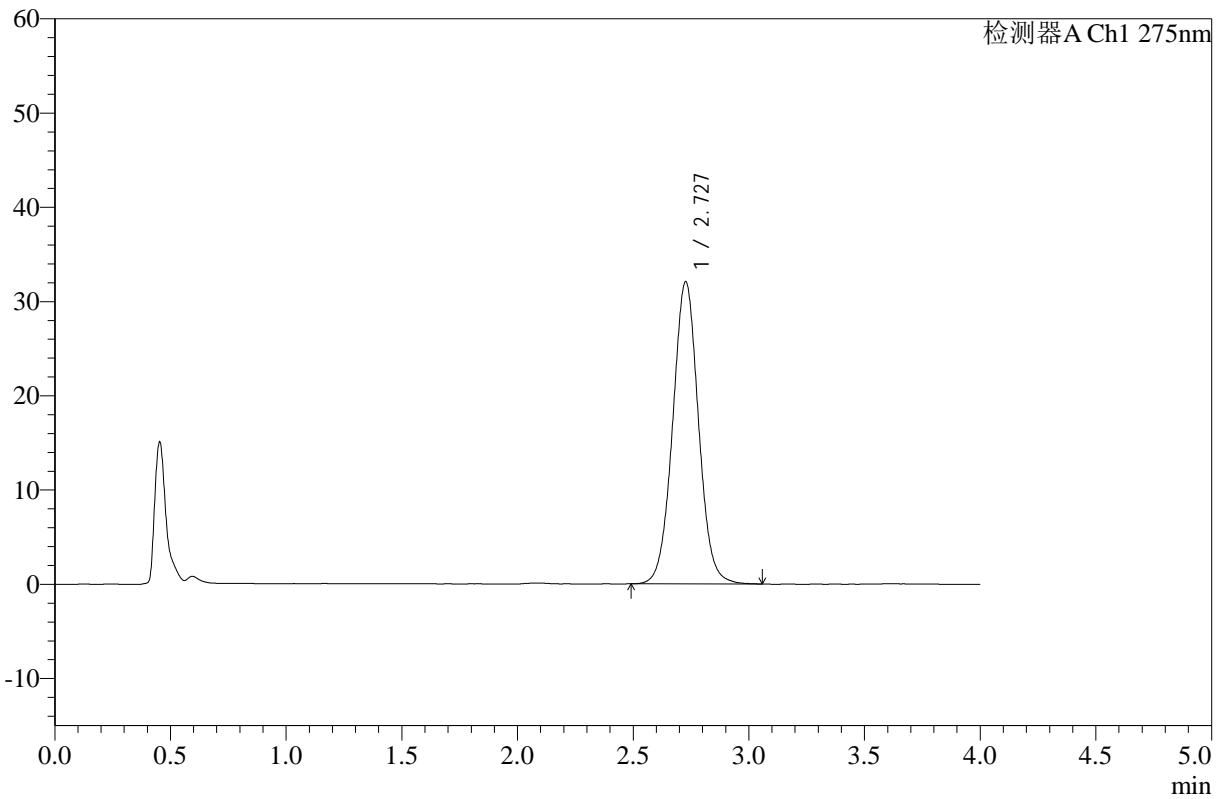
WKL-378

<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 - 0-16/26-176-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	248890	32004	100.000	2910	1.028	--
总计		248890	32004	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



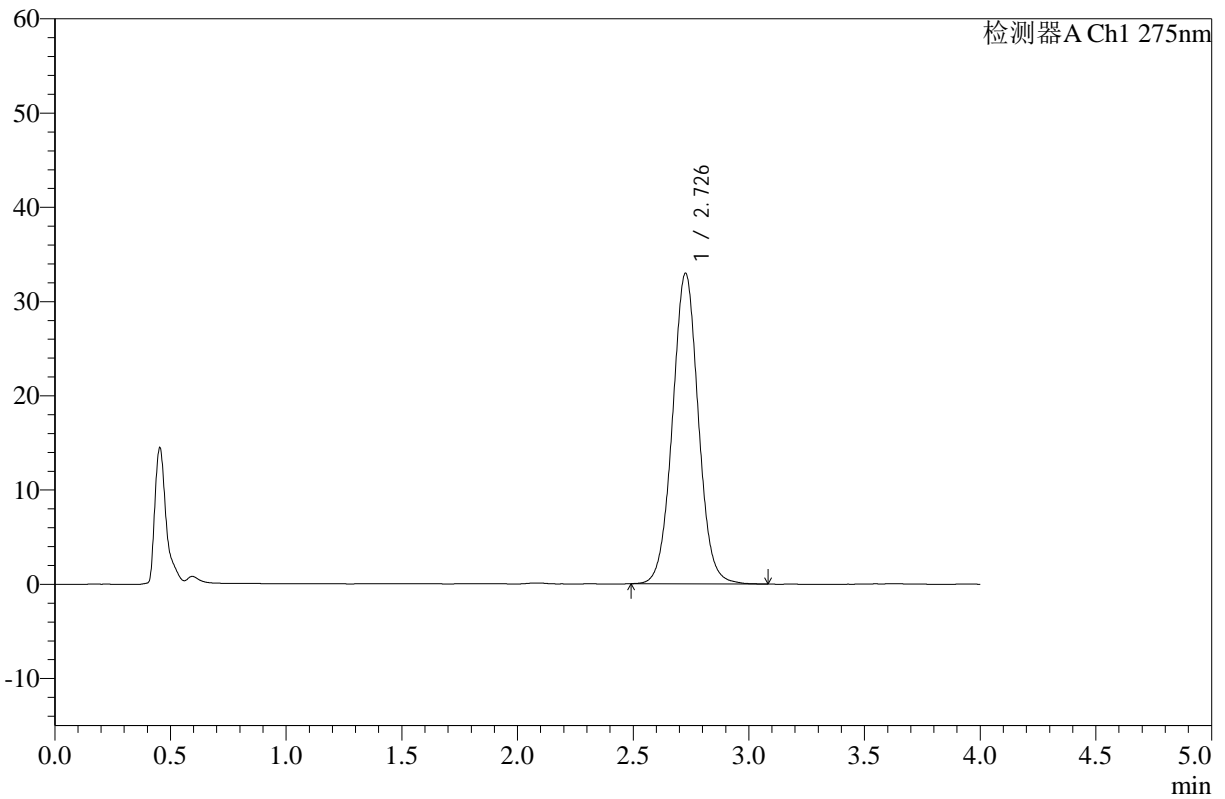
WKL-378

<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 - 0-16/26-177-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	256504	32880	100.000	2909	1.029	--
总计		256504	32880	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



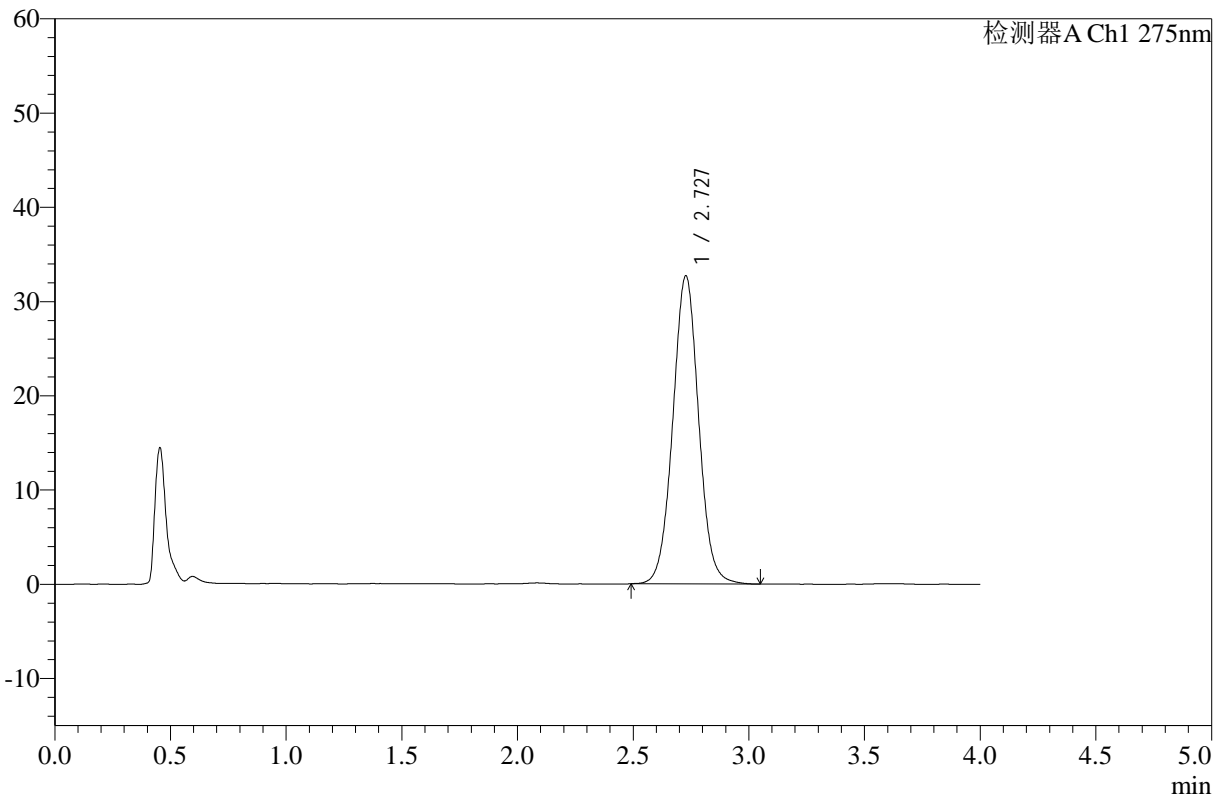
WKL-378

<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 - 0-16/26-178-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	254003	32664	100.000	2913	1.029	--
总计		254003	32664	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



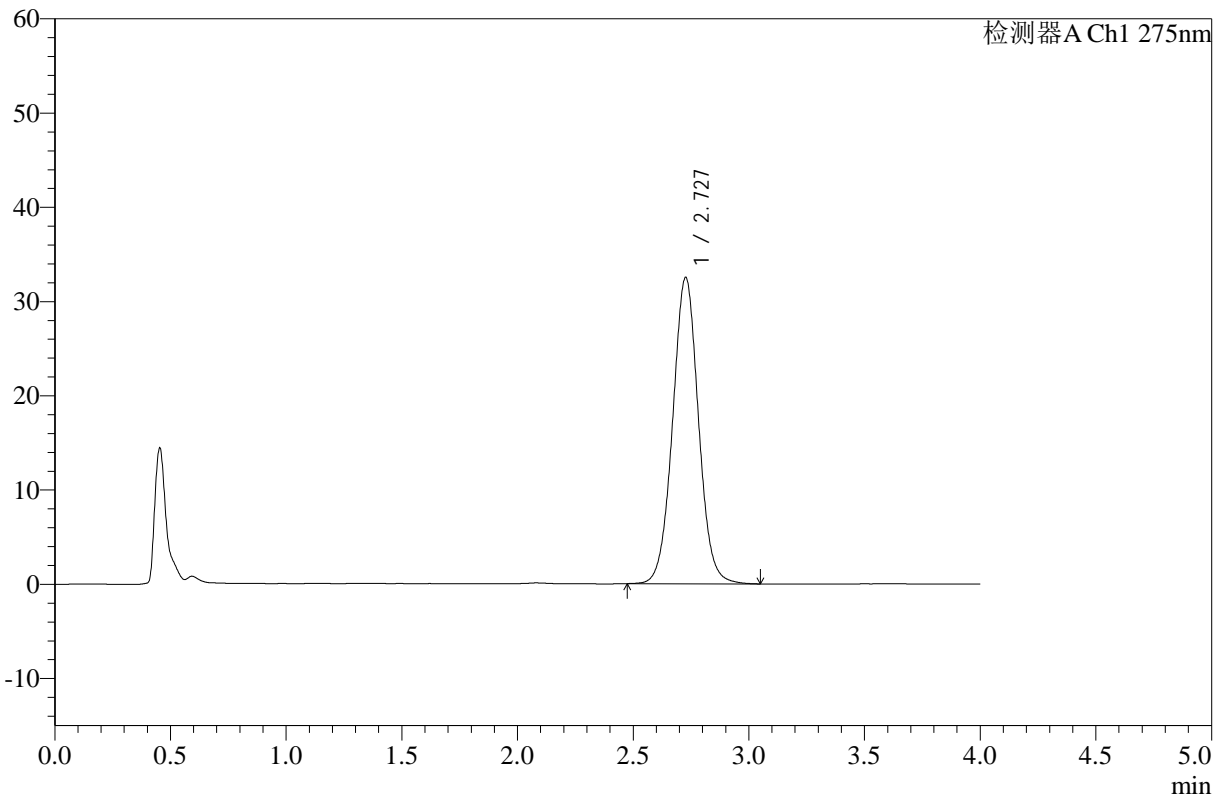
WKL-378

<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 - 0-16/26-179-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	252673	32442	100.000	2910	1.029	--
总计		252673	32442	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



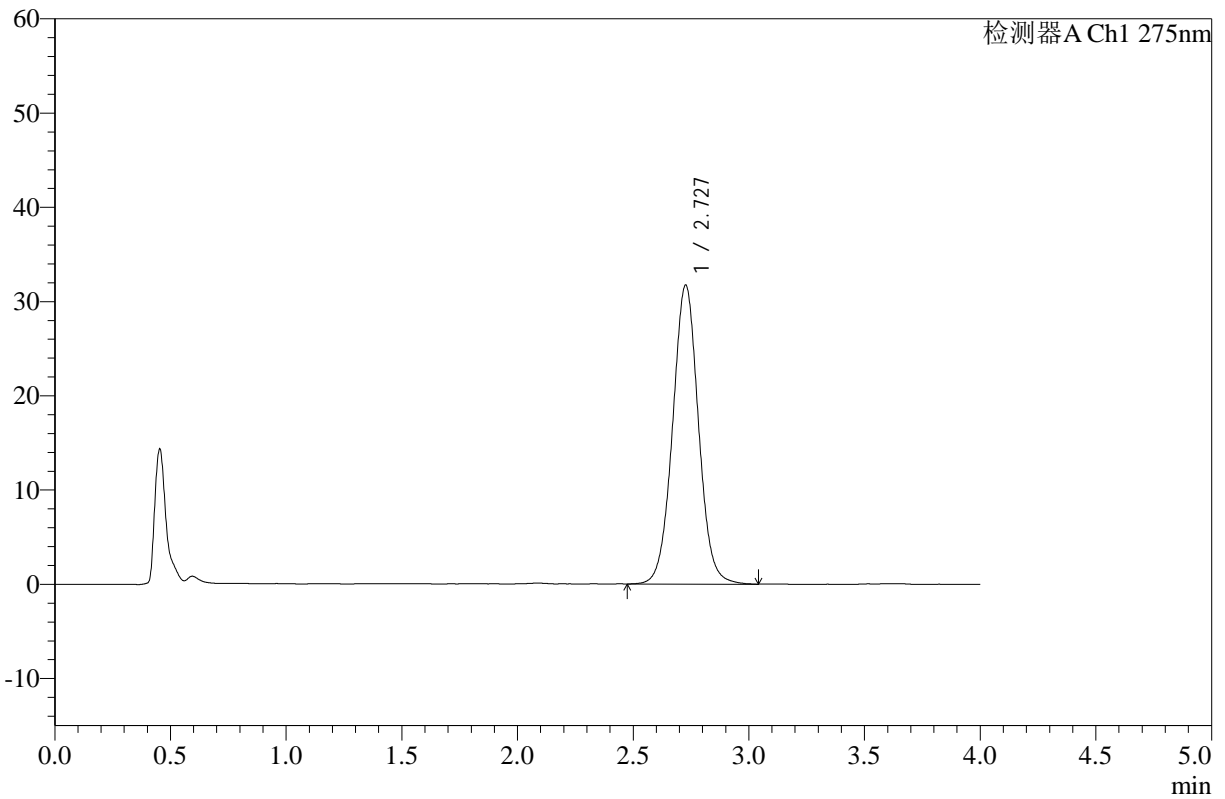
WKL-378

<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 - 0-16/26-180-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	246845	31659	100.000	2903	1.028	--
总计		246845	31659	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



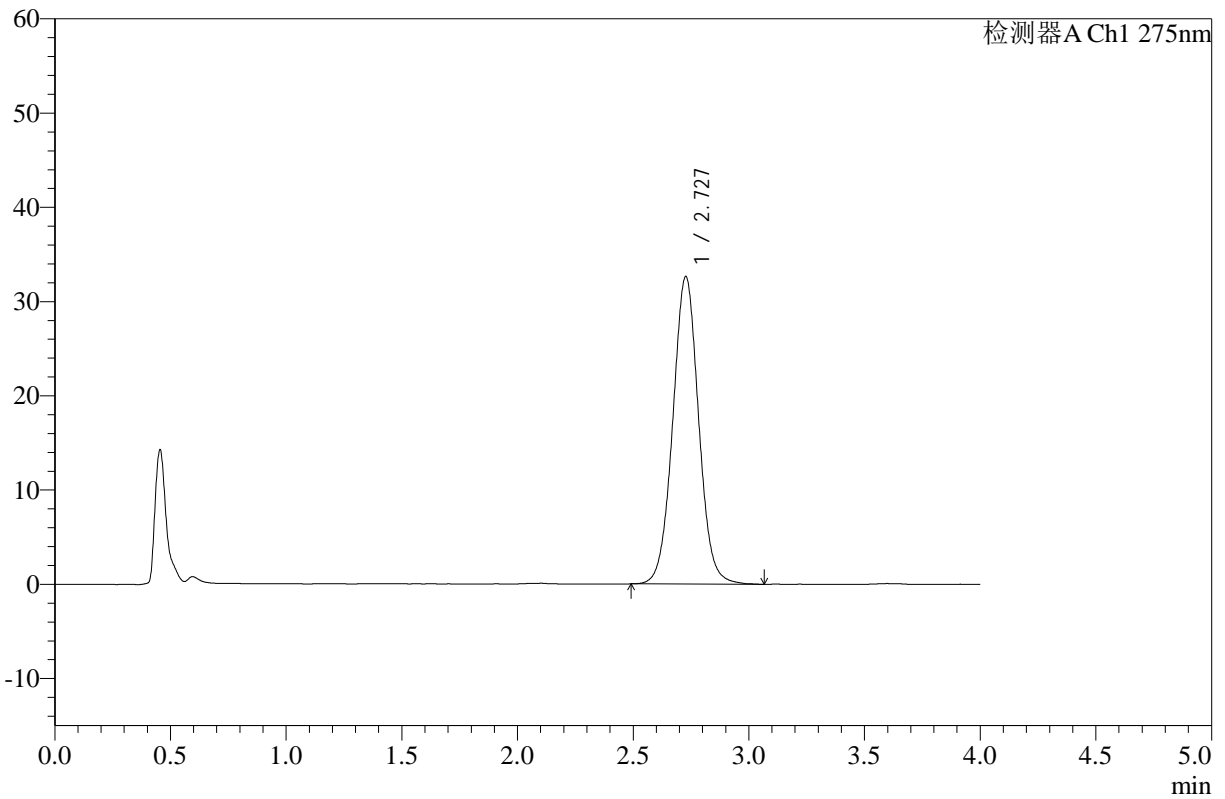
WKL-378

<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 - 0-16/26-181-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	253674	32585	100.000	2909	1.030	--
总计		253674	32585	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



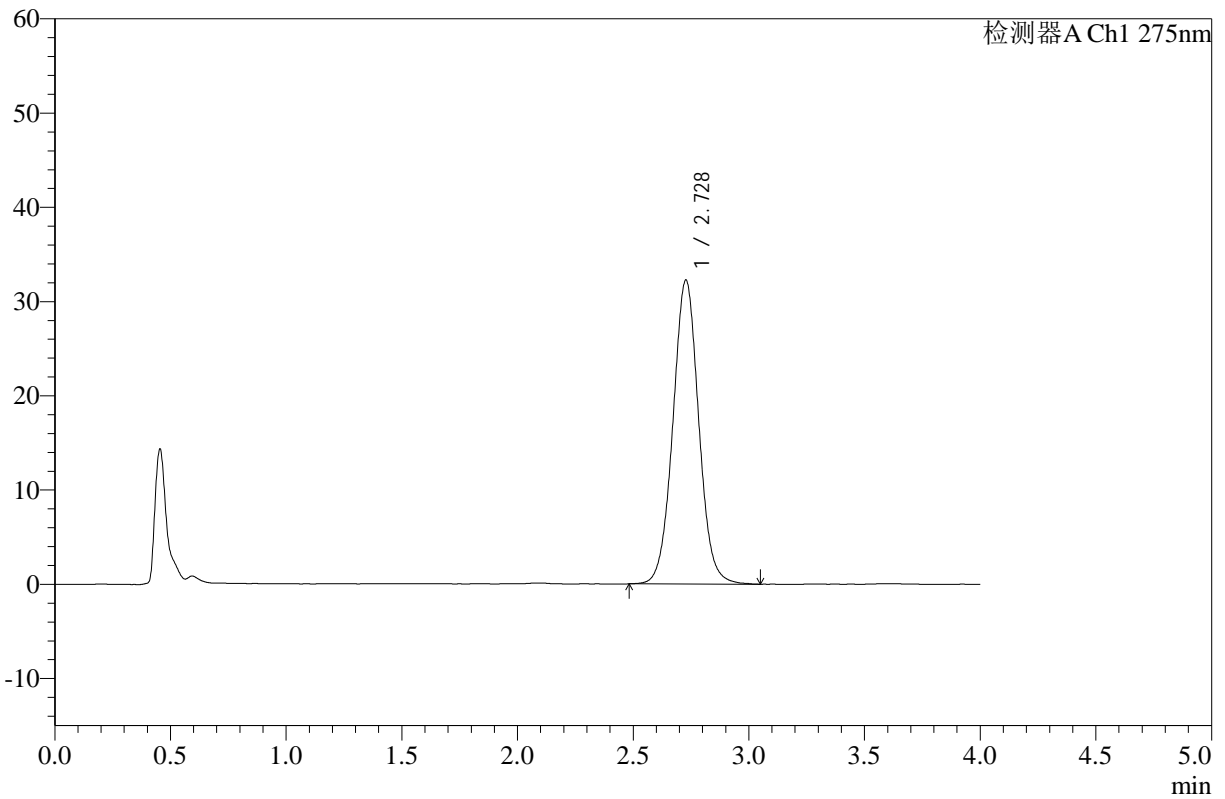
WKL-378

<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 - 0-16/26-182-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	250529	32217	100.000	2917	1.033	--
总计		250529	32217	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



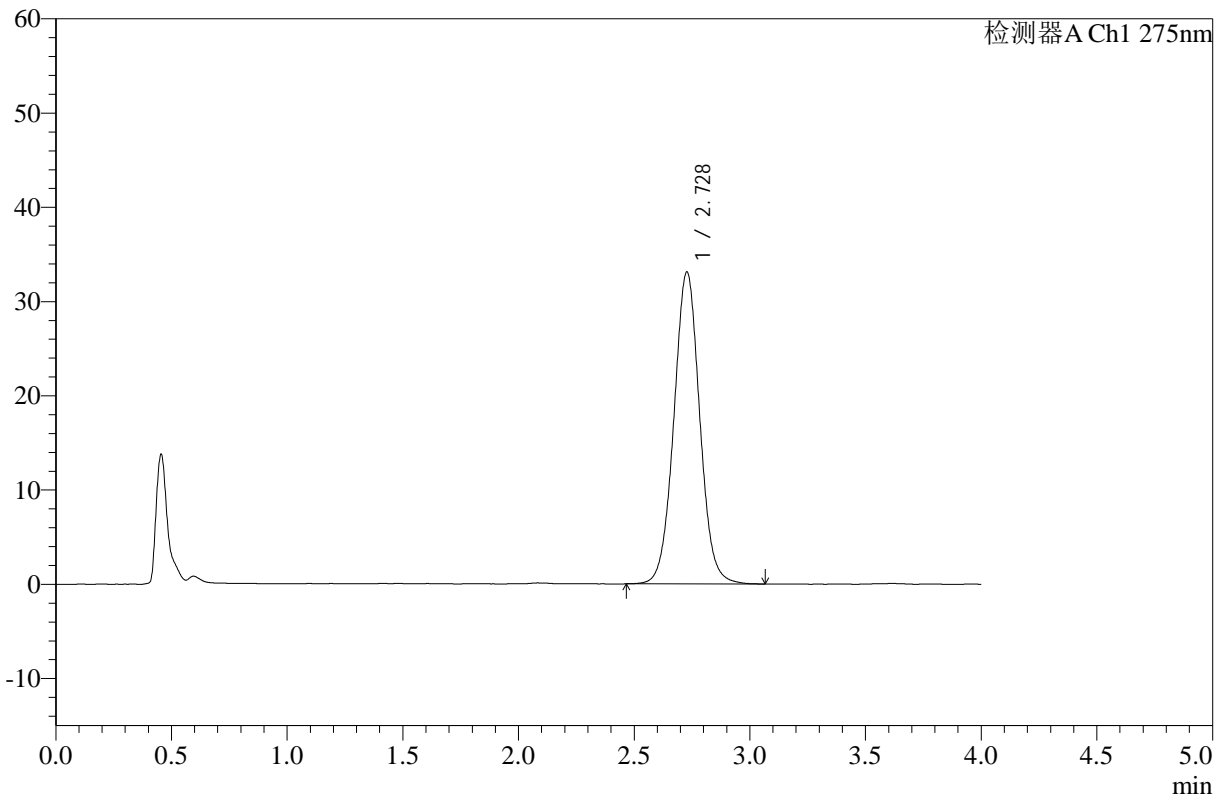
WKL-378

<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 - 0-16/26-183-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	257456	33073	100.000	2916	1.031	--
总计		257456	33073	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



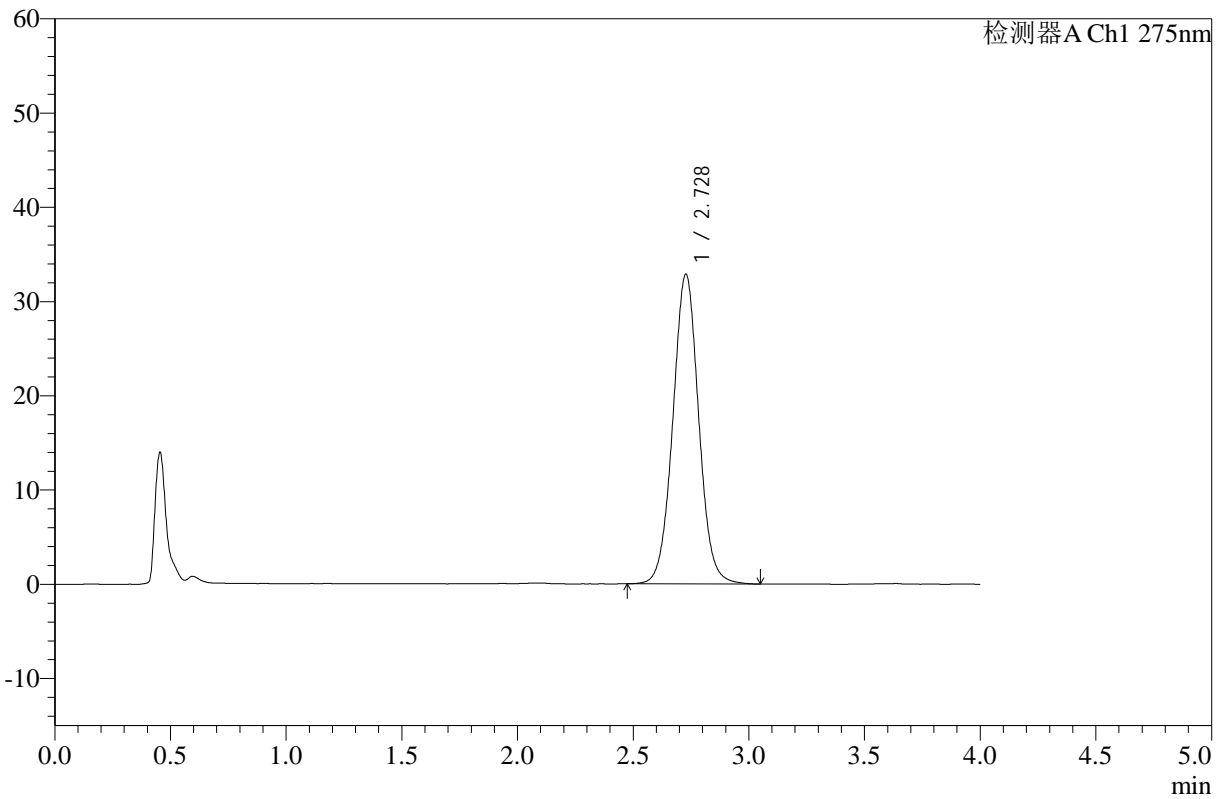
WKL-378

<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 - 0-16/26-184-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	255566	32840	100.000	2917	1.029	--
总计		255566	32840	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



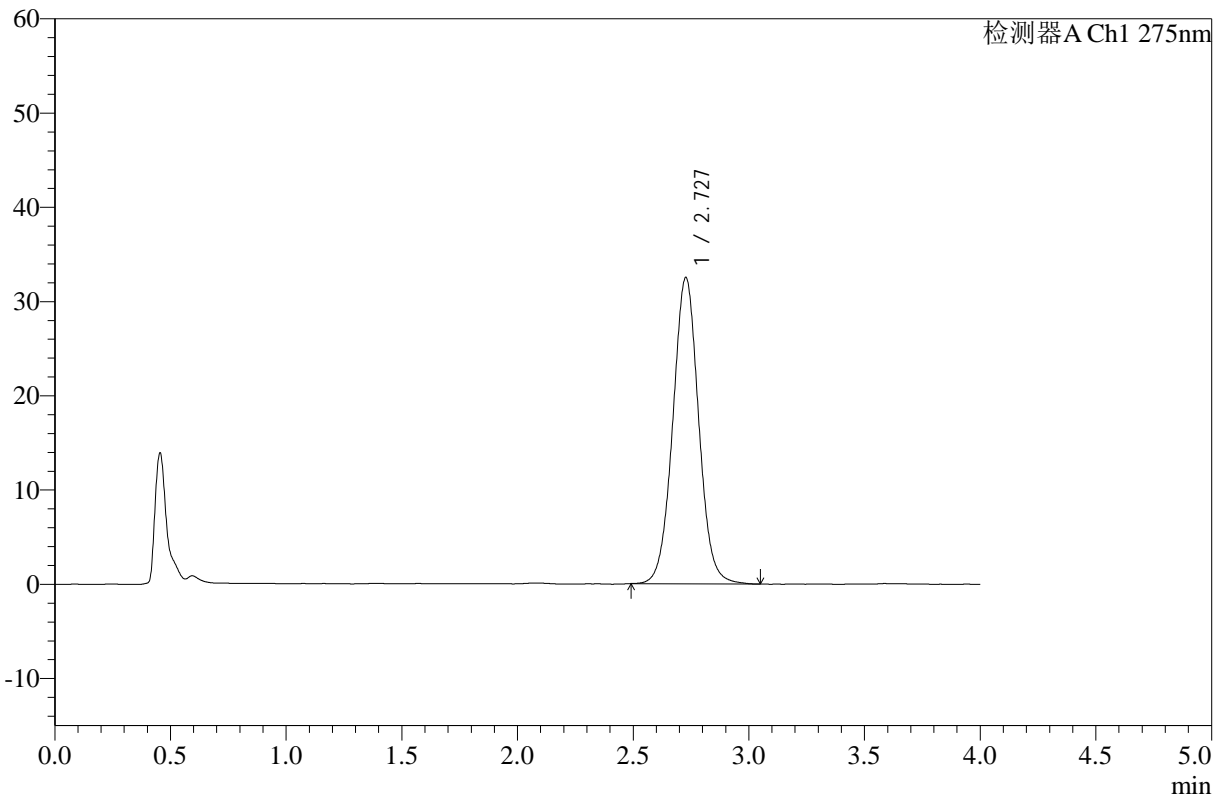
WKL-378

<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 - 0-16/26-185-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	252349	32455	100.000	2909	1.028	--
总计		252349	32455	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



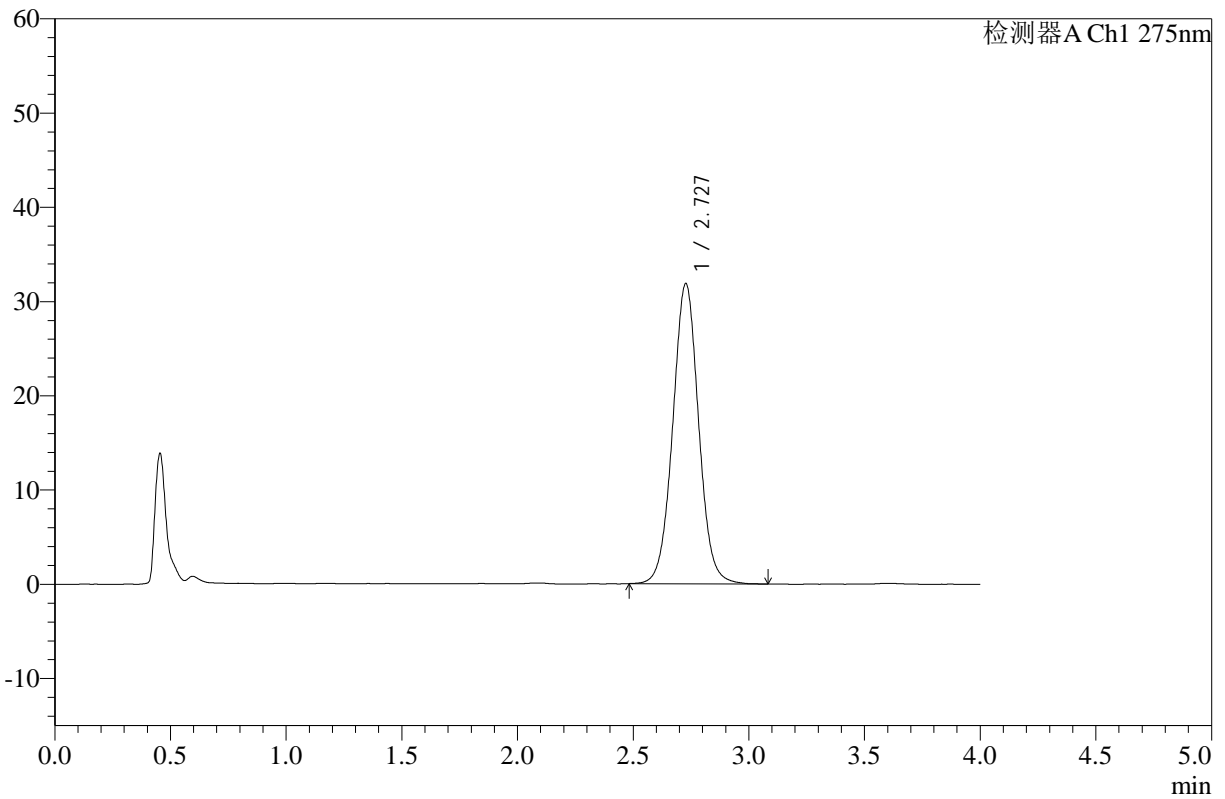
WKL-378

<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 - 0-16/26-186-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	247968	31821	100.000	2915	1.029	--
总计		247968	31821	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



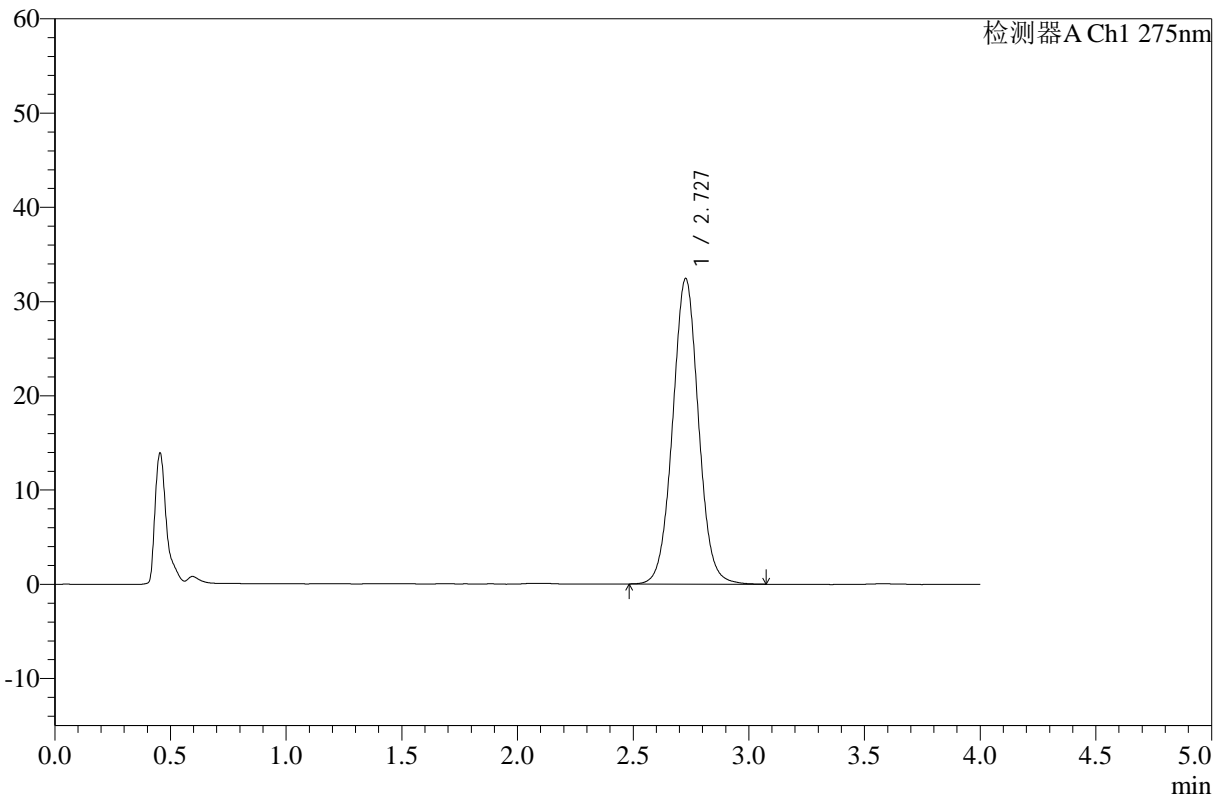
WKL-378

<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 - 0-16/26-187-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	251961	32358	100.000	2913	1.030	--
总计		251961	32358	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



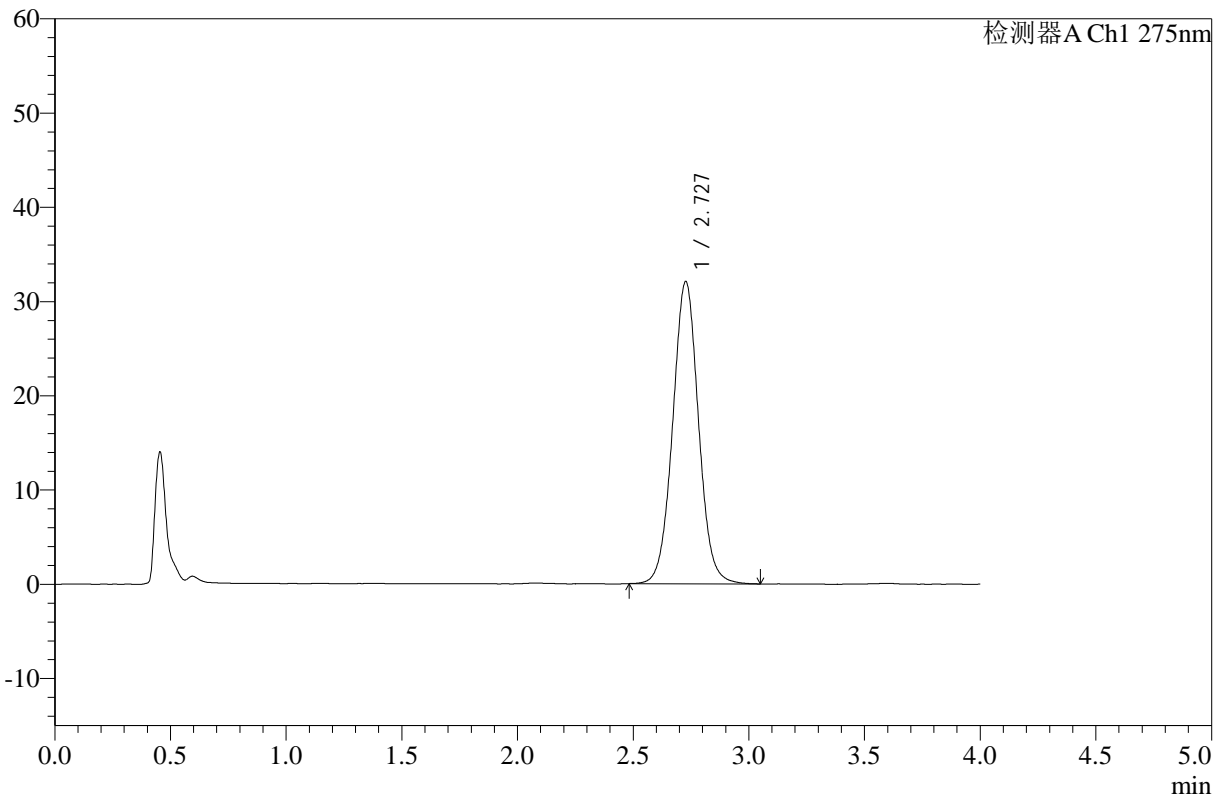
WKL-378

<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 - 0-16/26-188-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	248914	32018	100.000	2920	1.030	--
总计		248914	32018	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



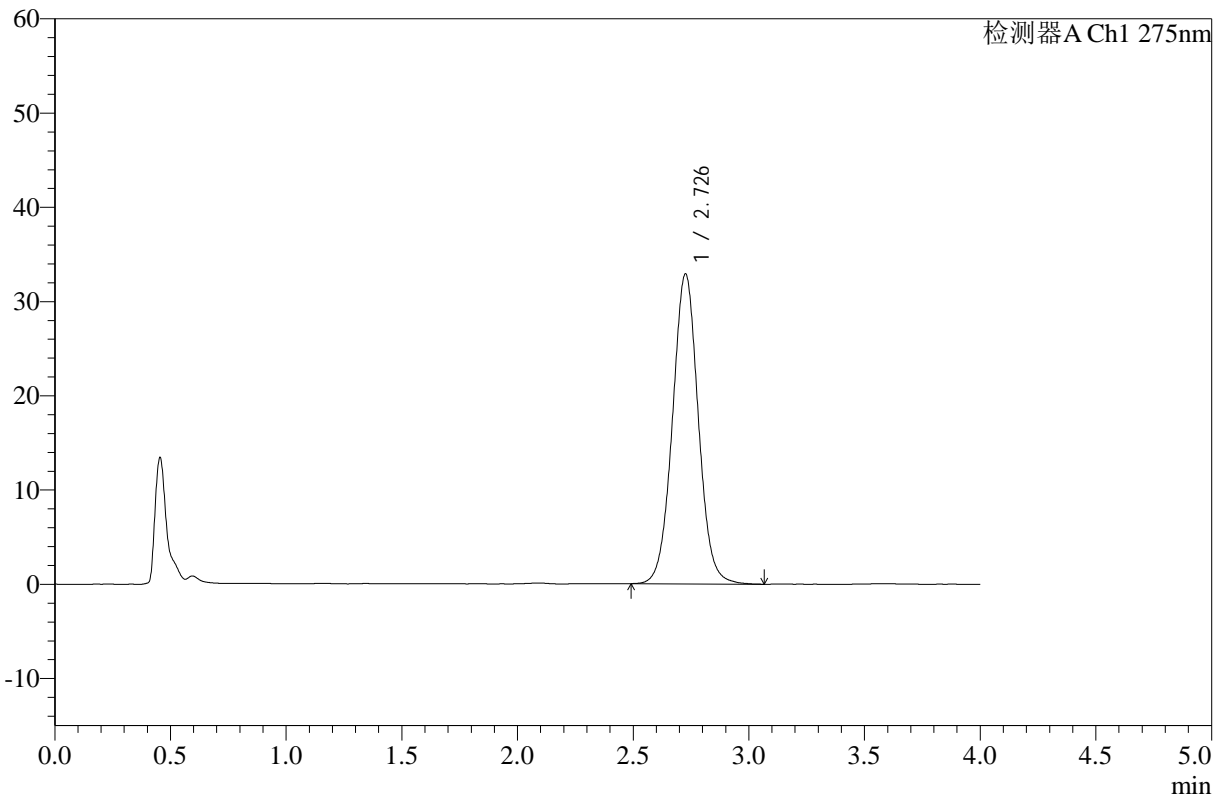
WKL-378

<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 - 0-16/26-189-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	255695	32796	100.000	2916	1.030	--
总计		255695	32796	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



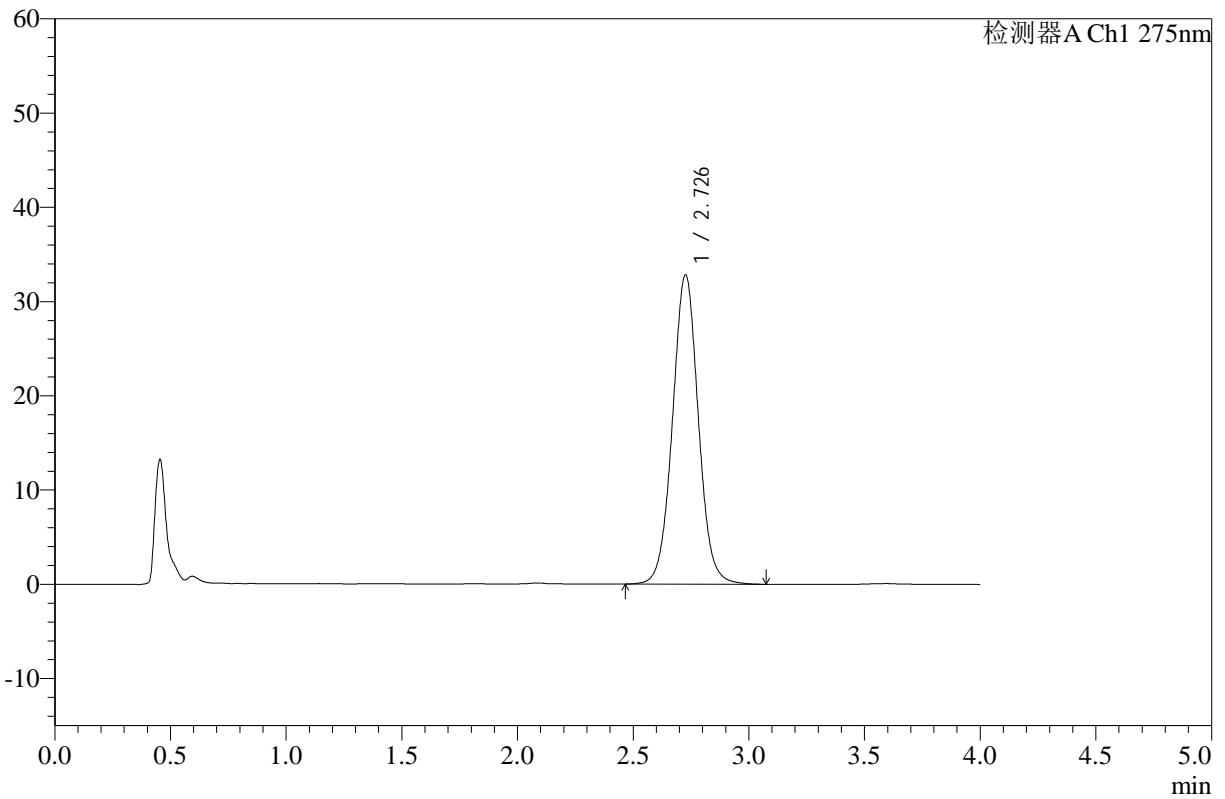
WKL-378

<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 - 0-16/26-190-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	255314	32730	100.000	2915	1.031	--
总计		255314	32730	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



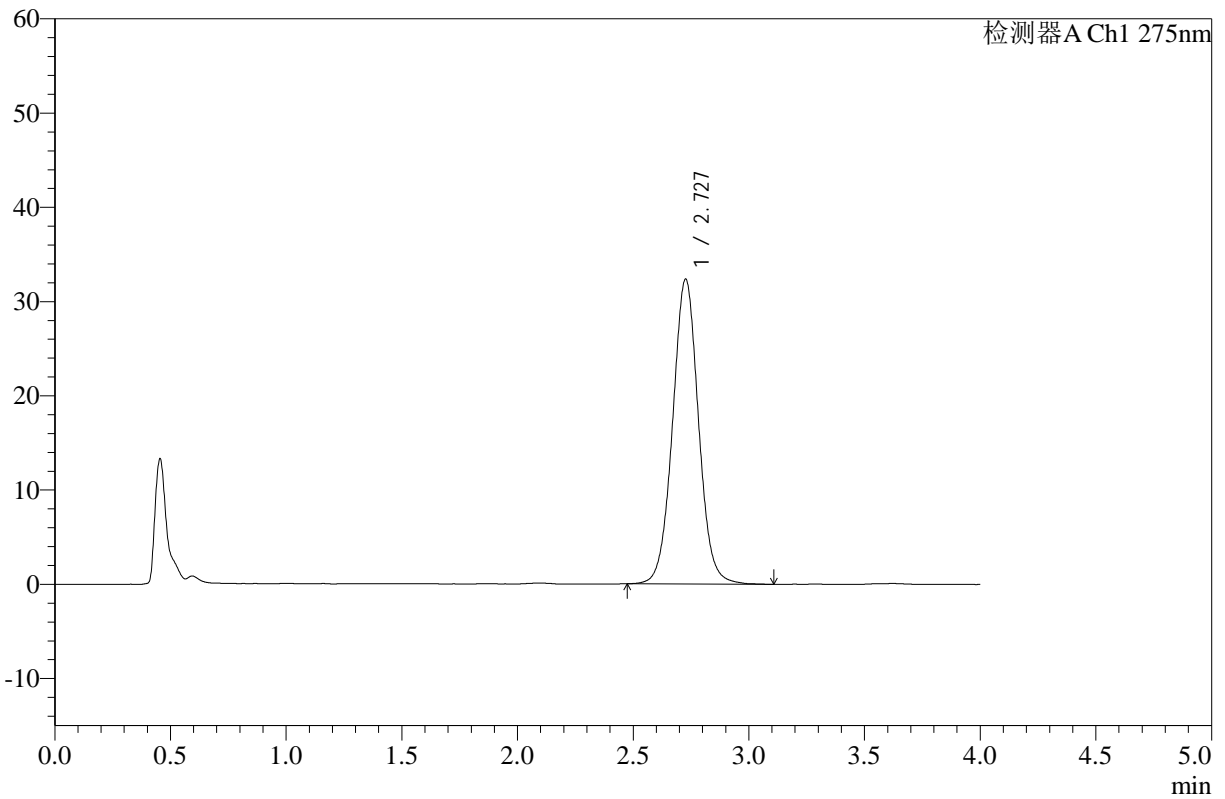
WKL-378

<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 - 0-16/26-191-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	252166	32286	100.000	2914	1.031	--
总计		252166	32286	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



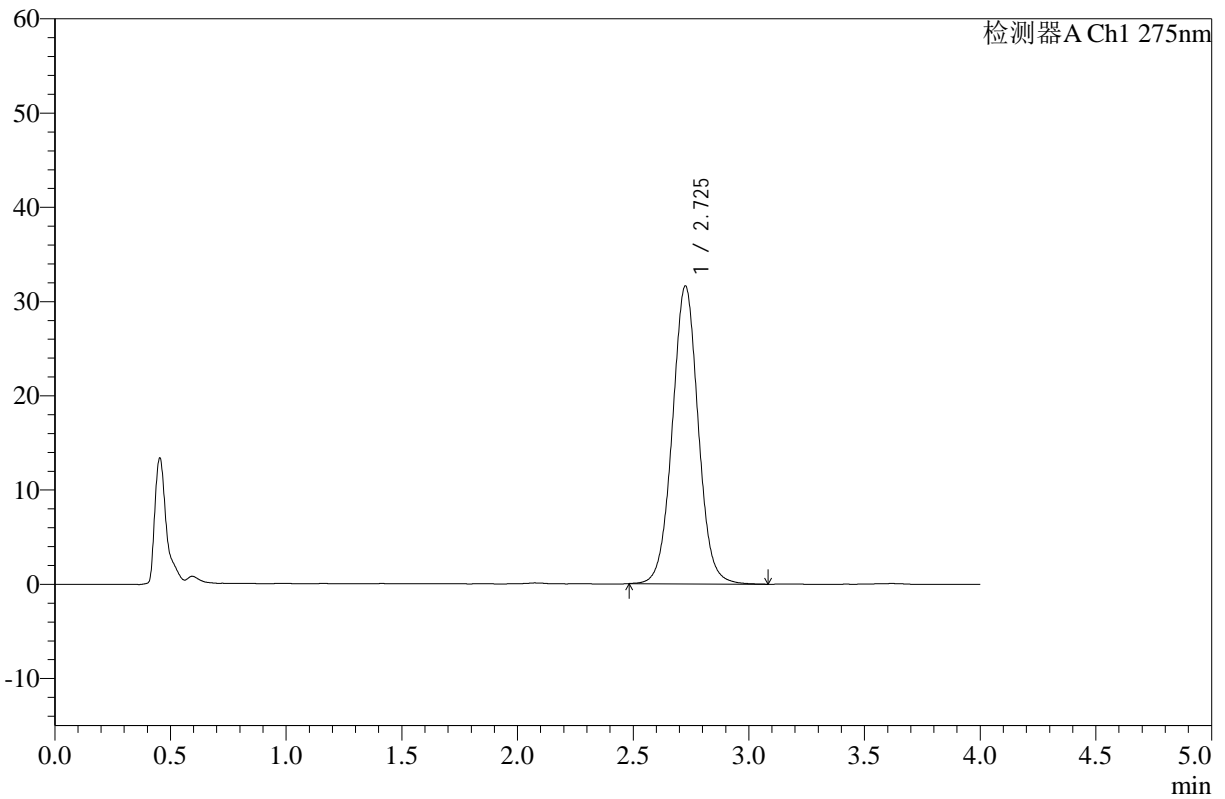
WKL-378

<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 - 0-16/26-192-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	246031	31525	100.000	2908	1.027	--
总计		246031	31525	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



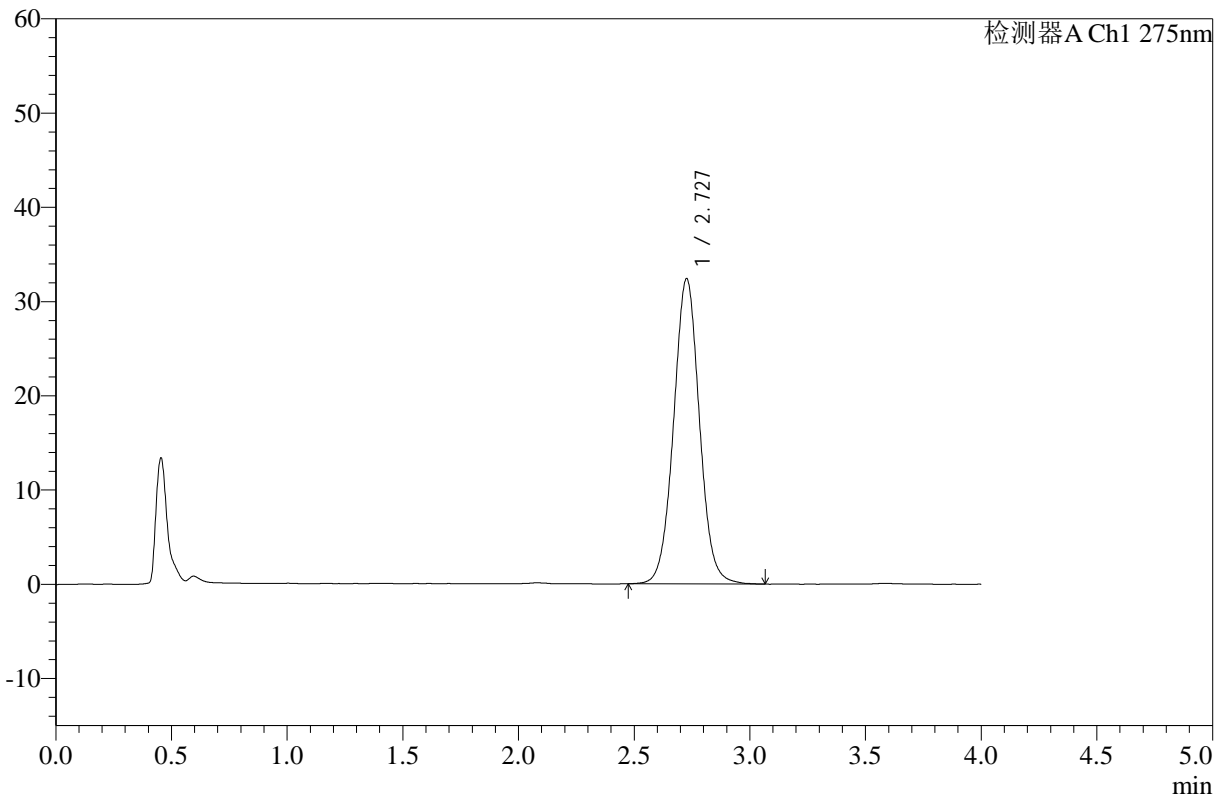
WKL-378

<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 - 0-16/26-193-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	251640	32318	100.000	2918	1.030	--
总计		251640	32318	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



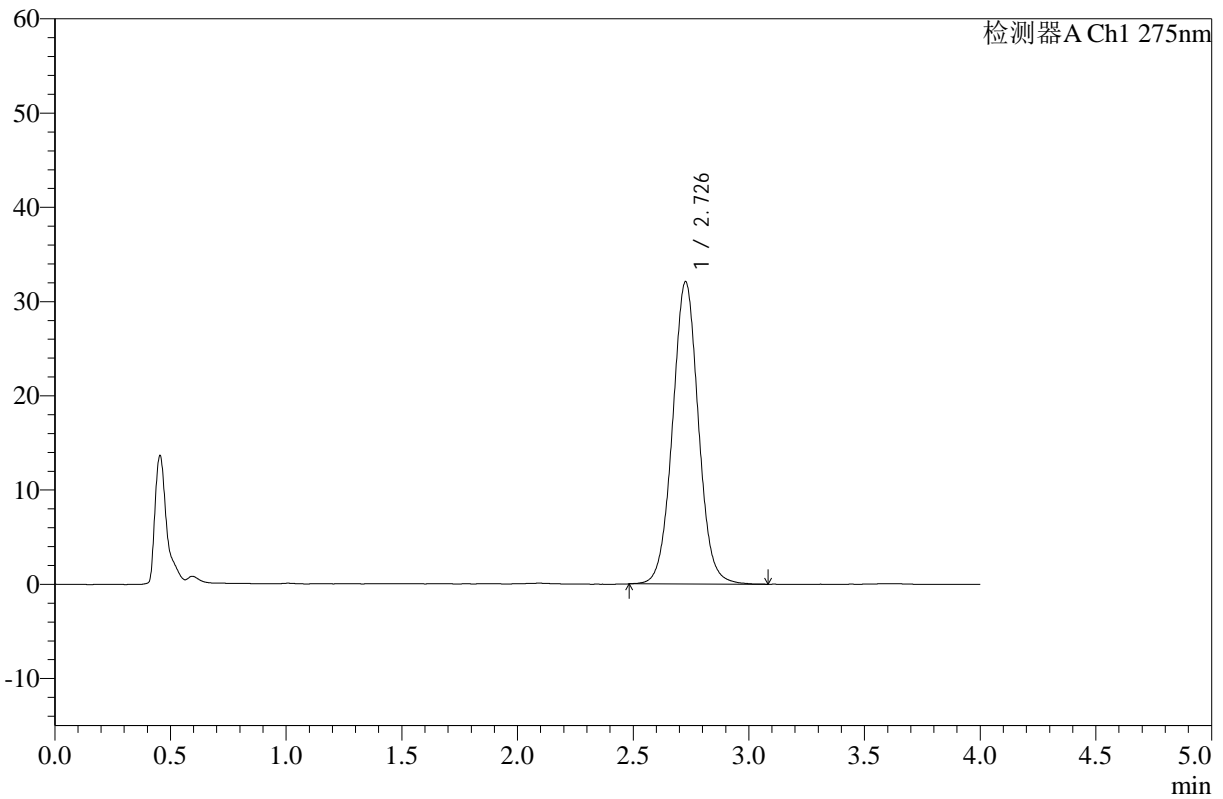
WKL-378

<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 - 0-16/26-194-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	249172	32003	100.000	2918	1.032	--
总计		249172	32003	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



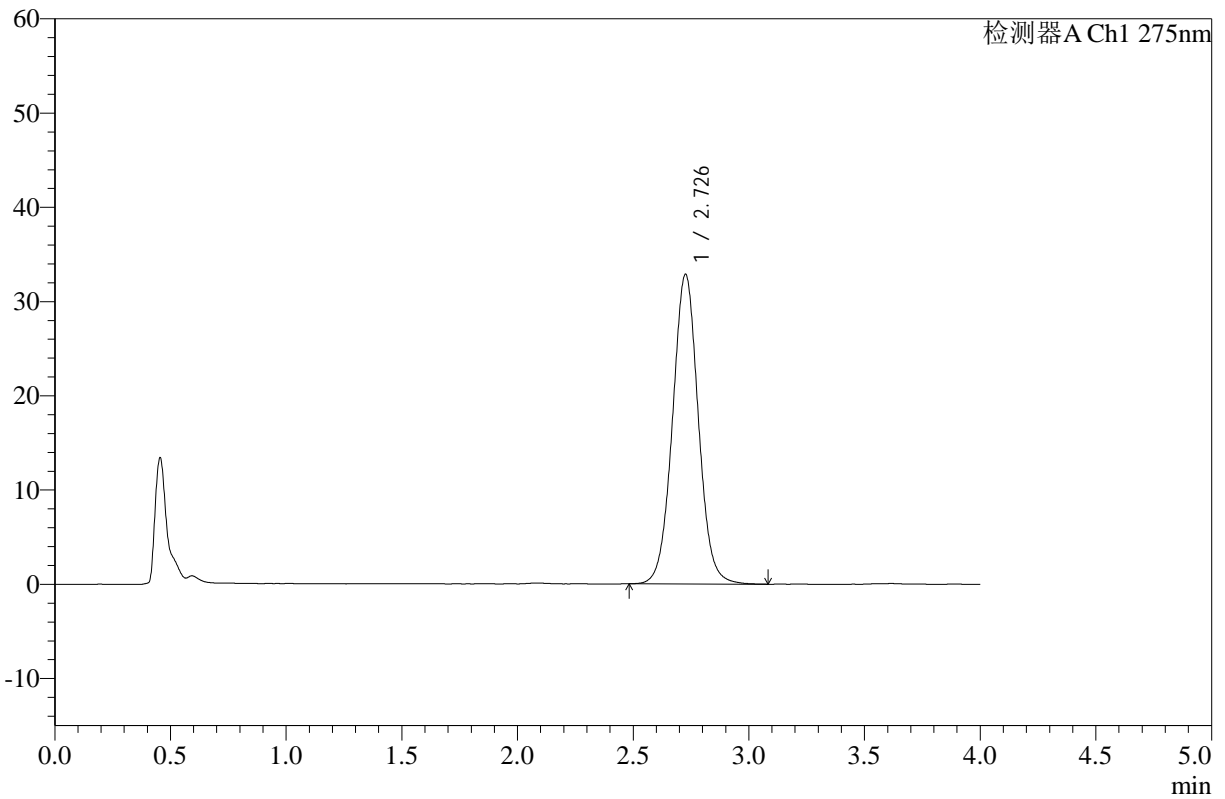
WKL-378

<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 - 0-16/26-195-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	255123	32755	100.000	2921	1.032	--
总计		255123	32755	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



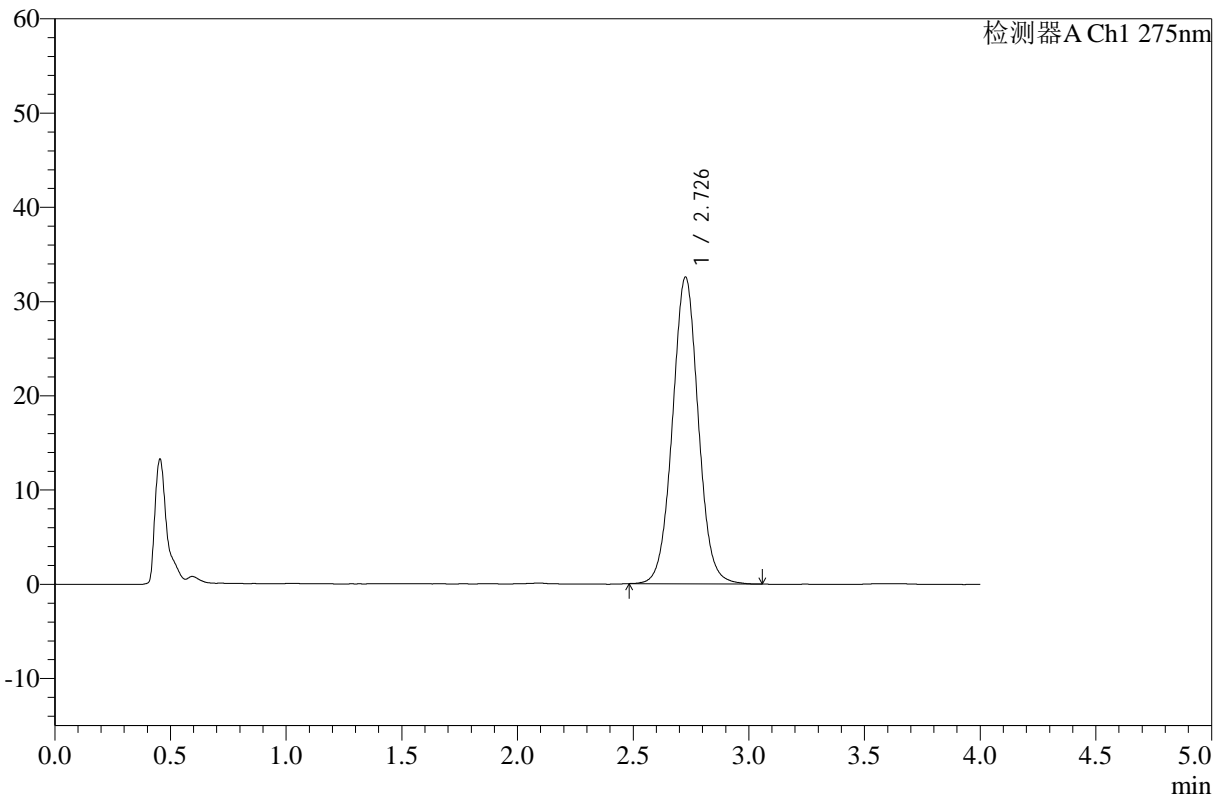
WKL-378

<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 - 0-16/26-196-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	252928	32464	100.000	2918	1.030	--
总计		252928	32464	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



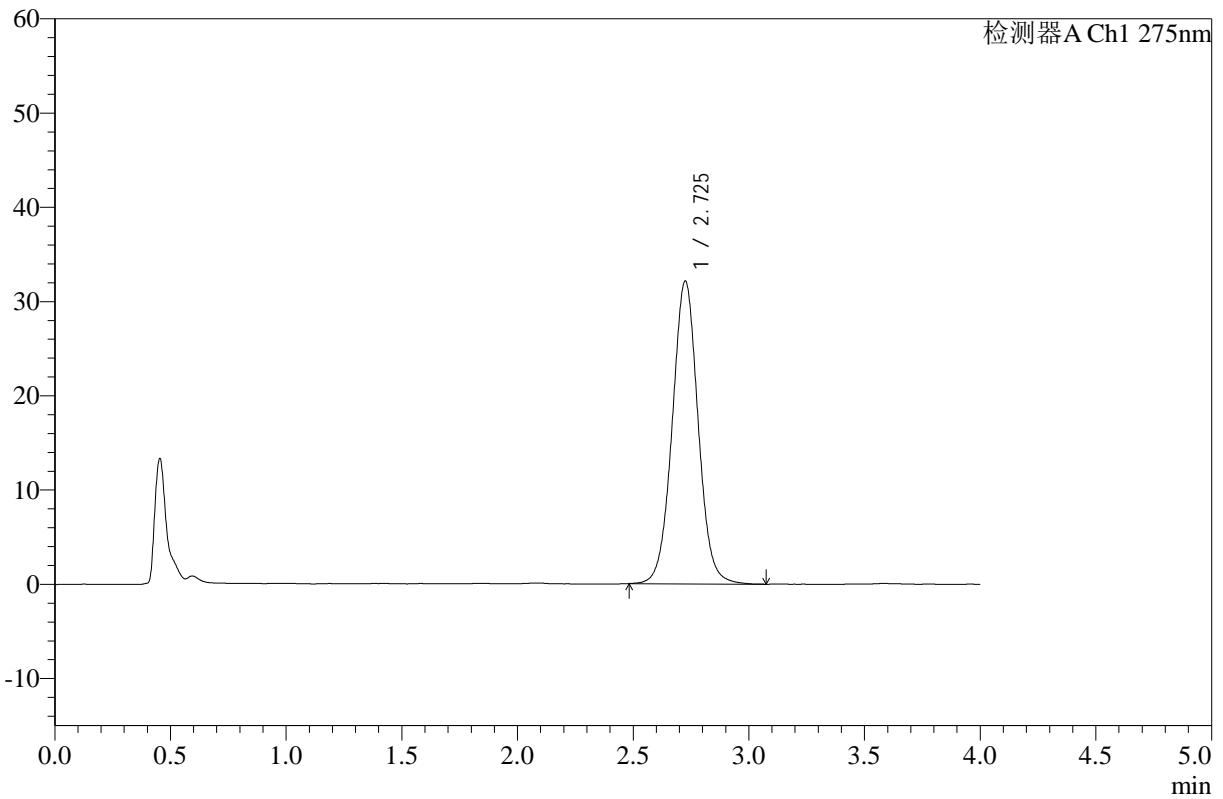
WKL-378

<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 - 0-16/26-197-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	249958	32071	100.000	2907	1.028	--
总计		249958	32071	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



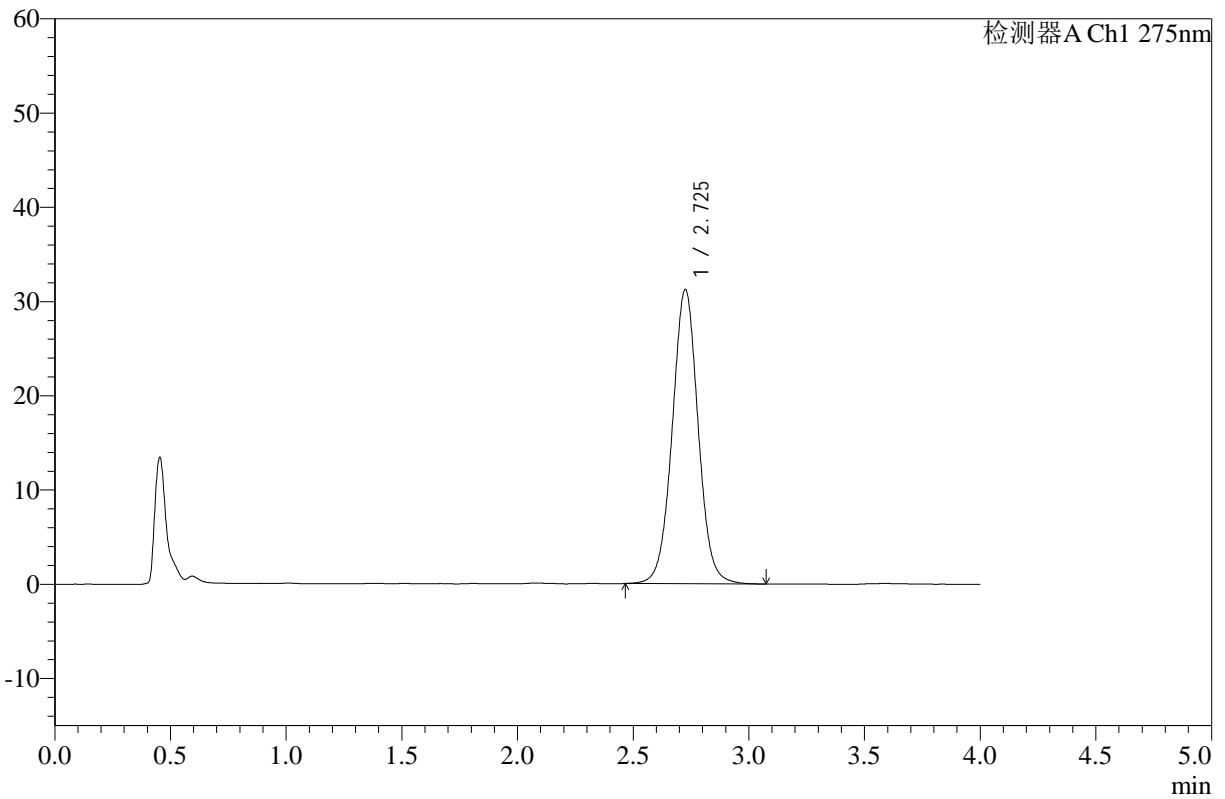
WKL-378

<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 - 0-16/26-198-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	243673	31160	100.000	2906	1.023	--
总计		243673	31160	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



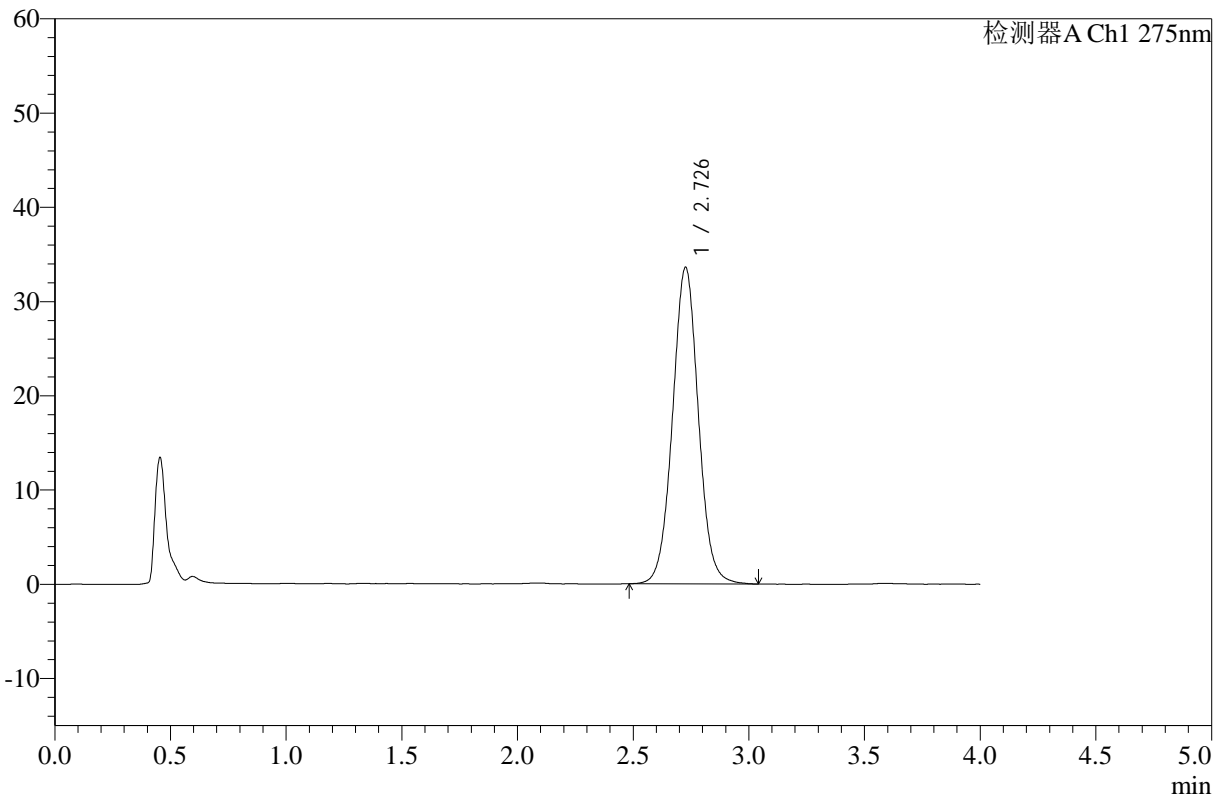
WKL-378

<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 - 0-16/26-199-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	260768	33499	100.000	2921	1.032	--
总计		260768	33499	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



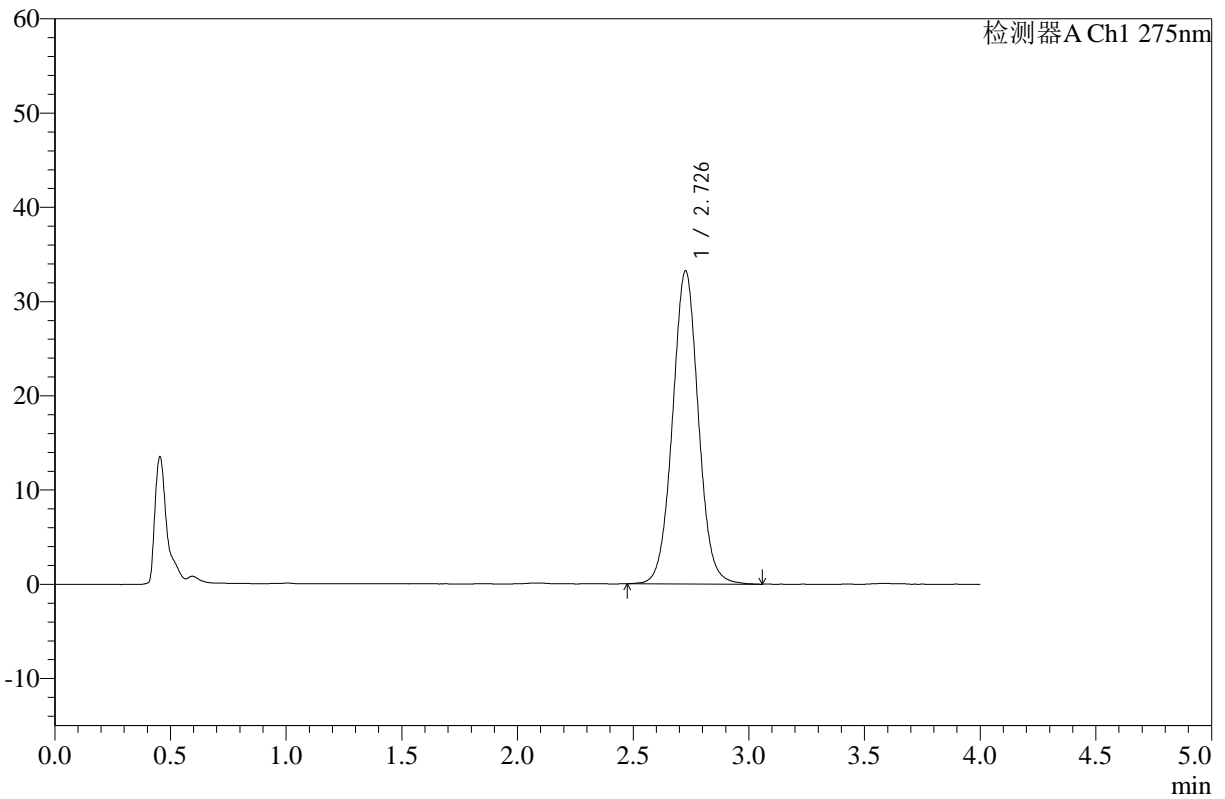
WKL-378

<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 - 0-16/26-200-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	258352	33146	100.000	2922	1.031	--
总计		258352	33146	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



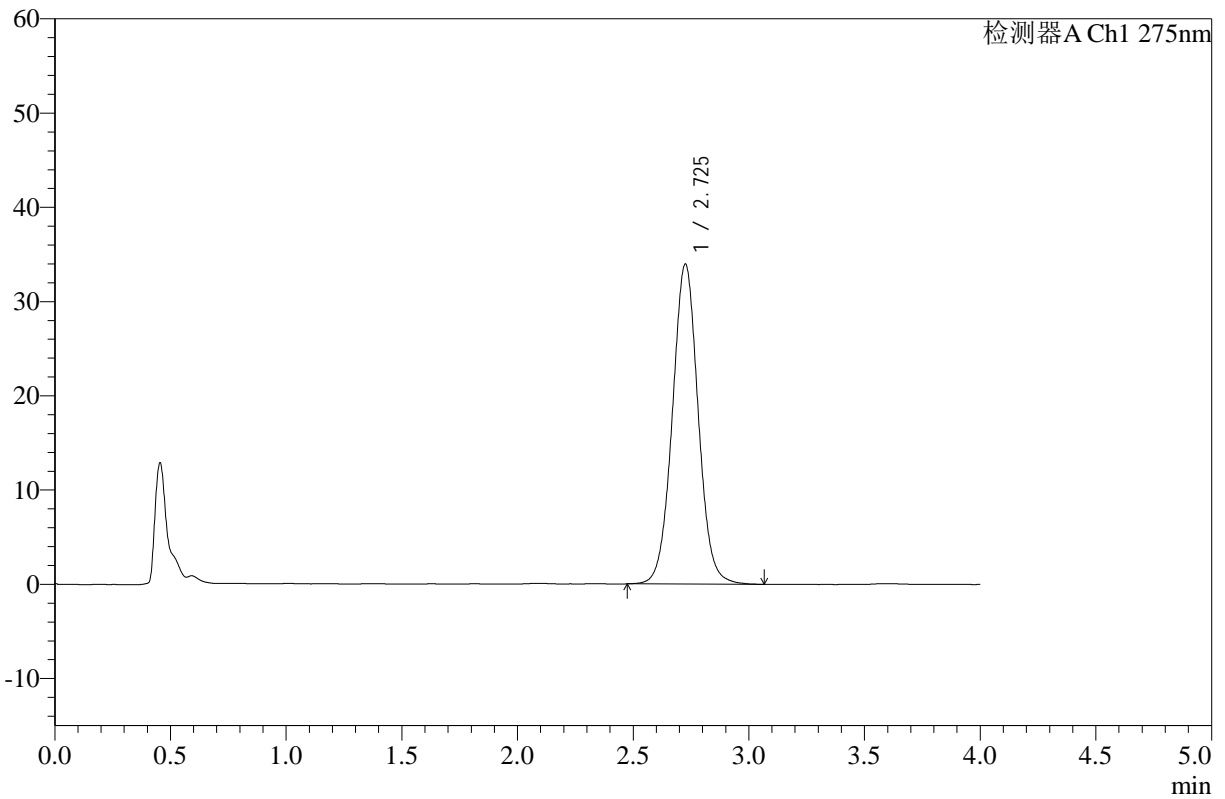
WKL-378

<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 - 0-16/26-201-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	263810	33876	100.000	2915	1.030	--
总计		263810	33876	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



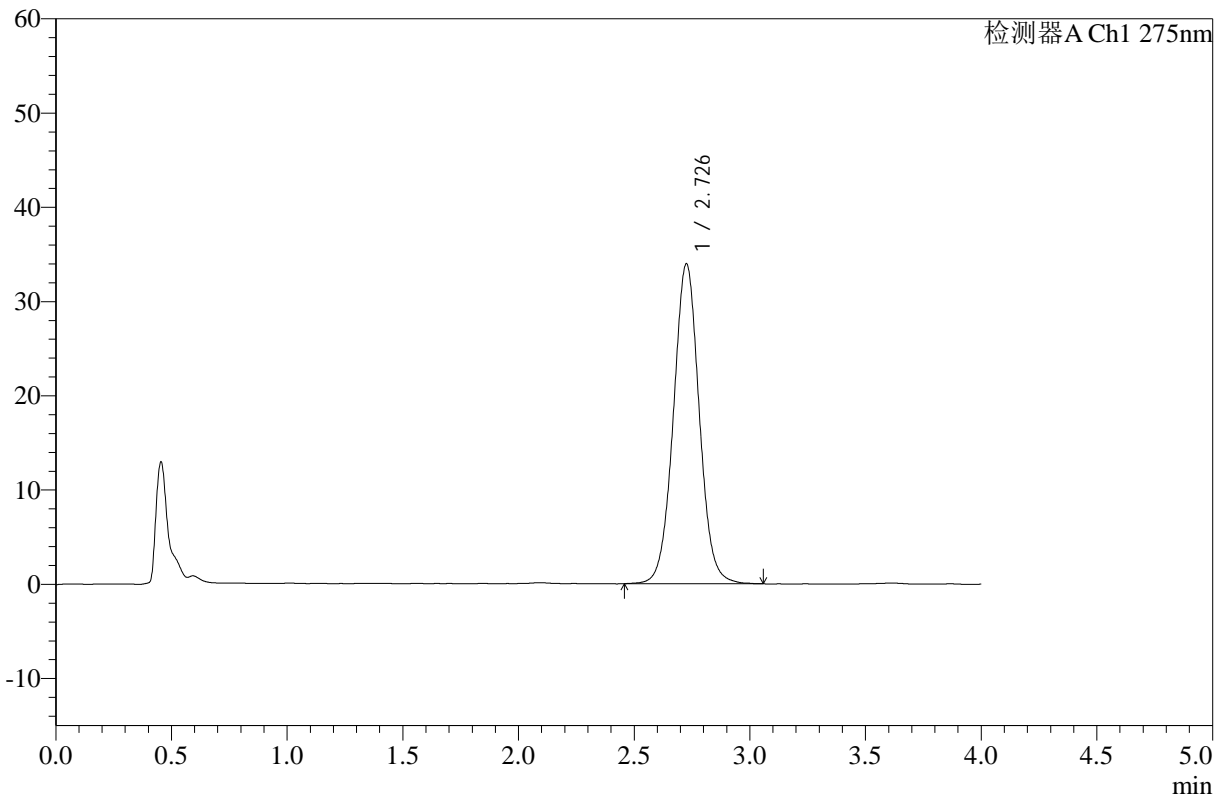
WKL-378

<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 - 0-16/26-202-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	264161	33851	100.000	2917	1.029	--
总计		264161	33851	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



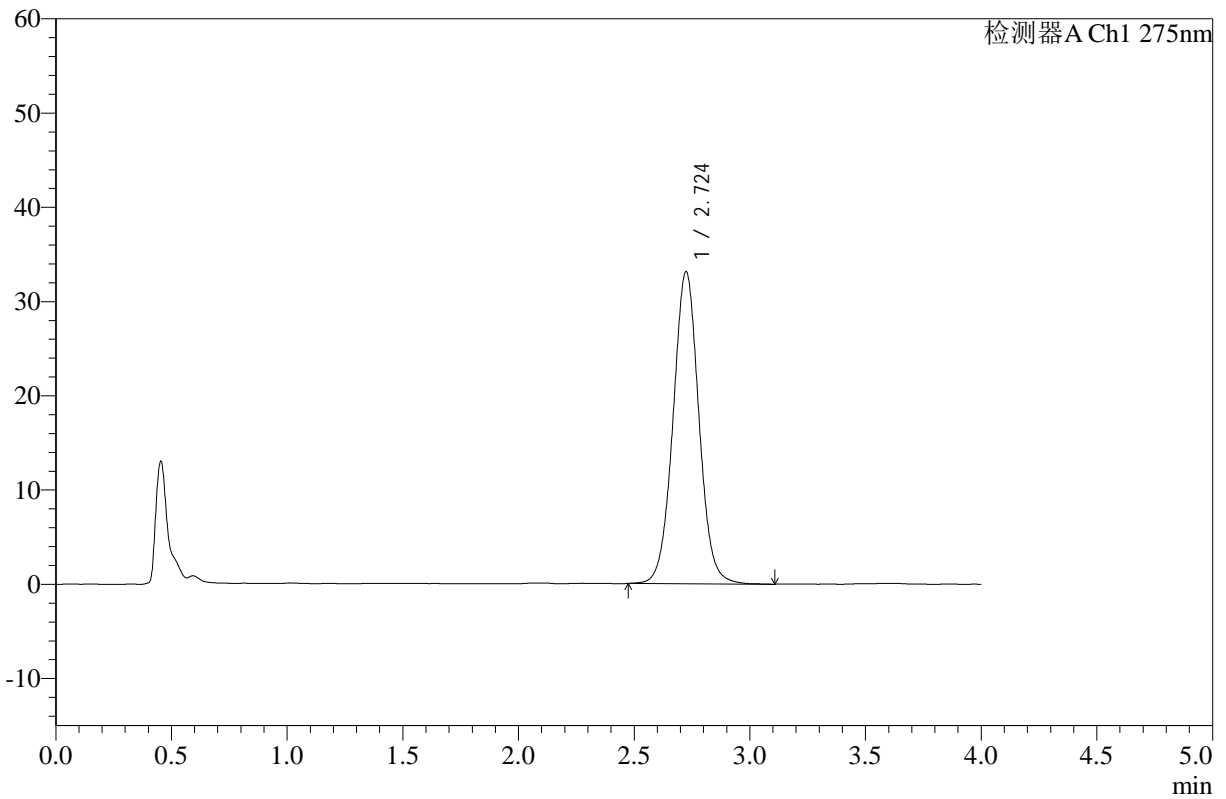
WKL-378

<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 - 0-16/26-203-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	257510	33090	100.000	2921	1.029	--
总计		257510	33090	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



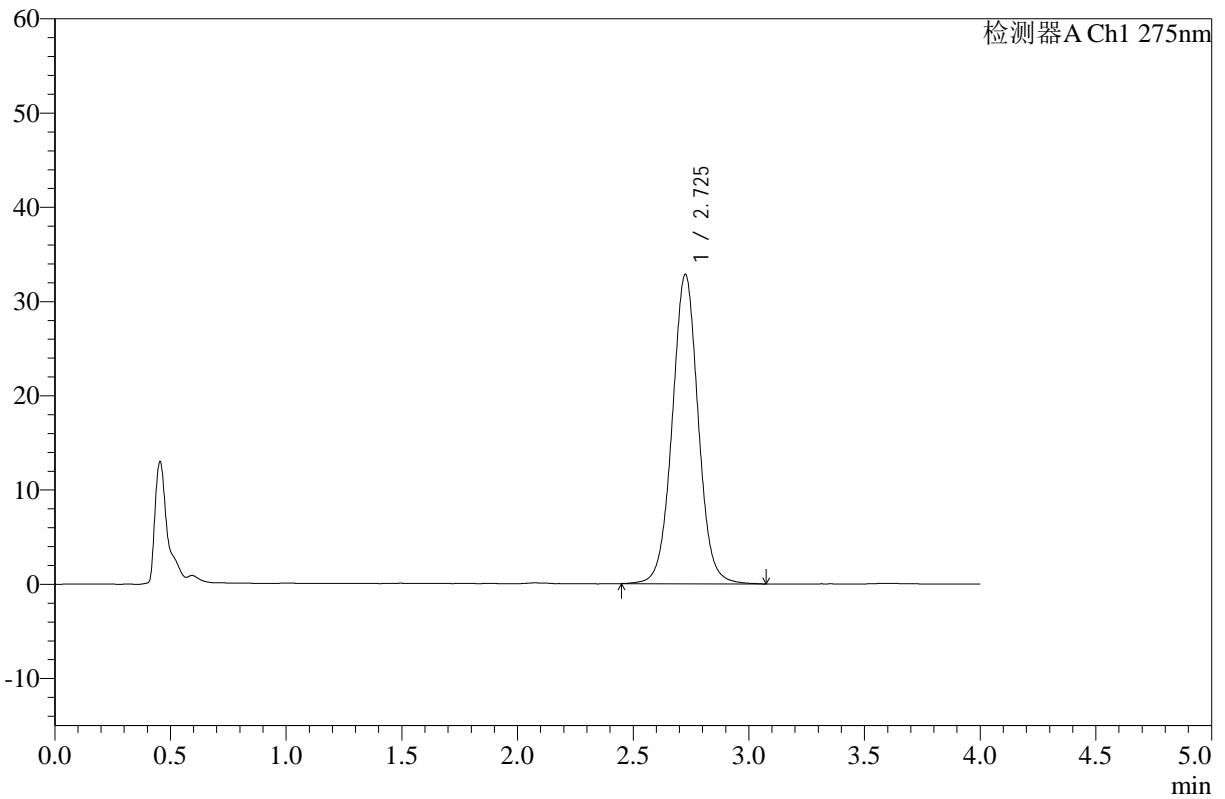
WKL-378

<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 - 0-16/26-204-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	256705	32753	100.000	2902	1.023	--
总计		256705	32753	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-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



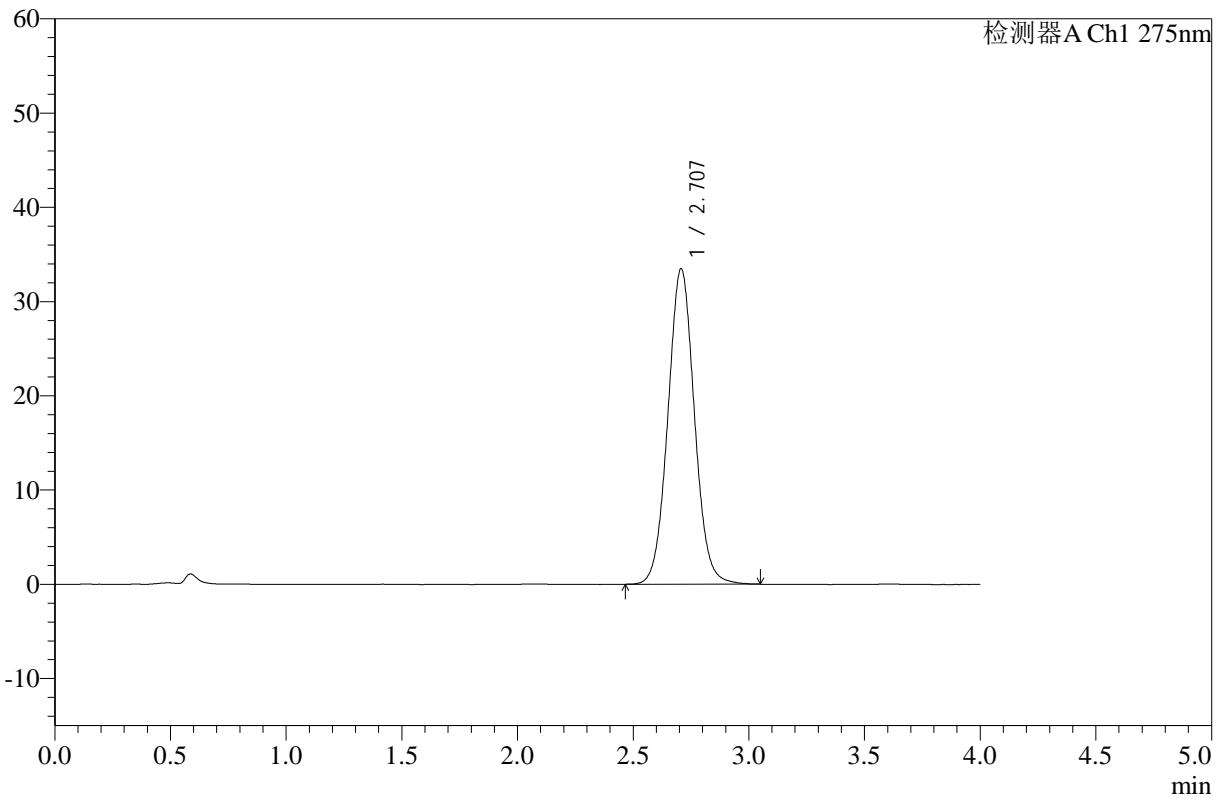
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-205-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	267120	33464	100.000	2708	1.048	--
总计		267120	33464	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



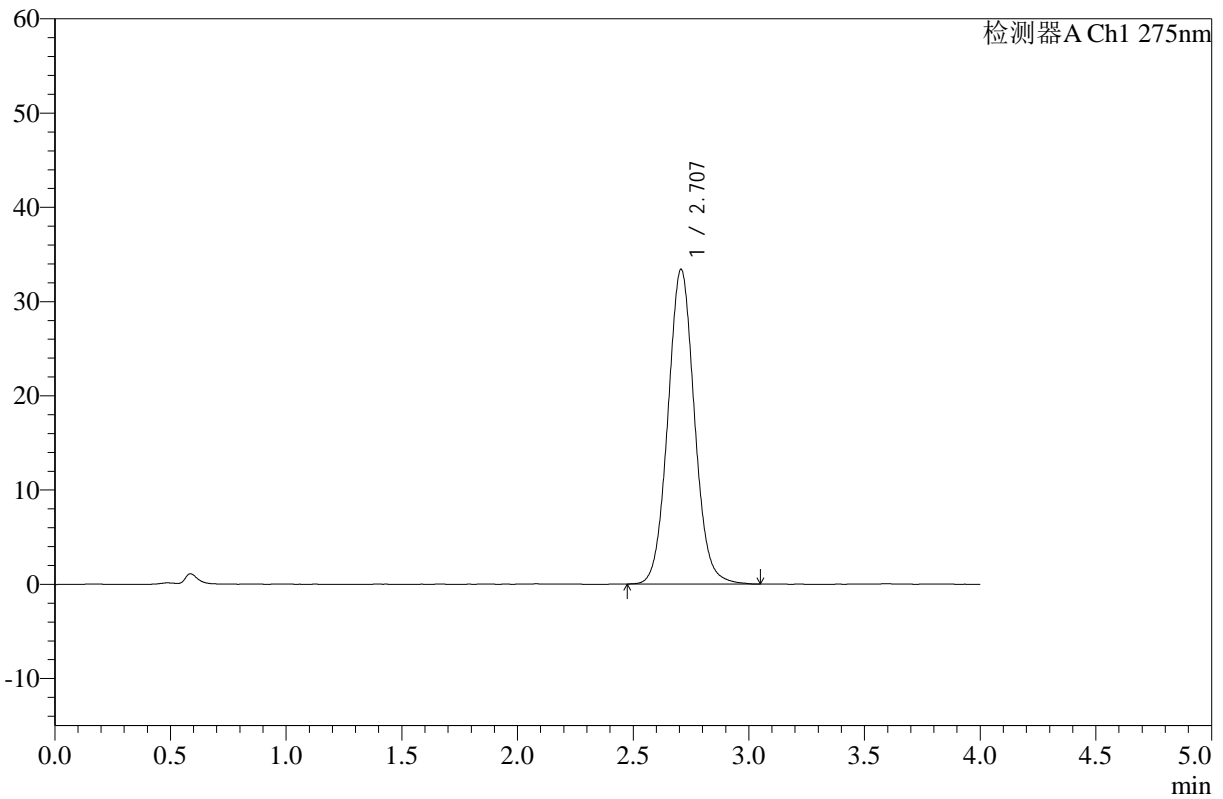
WKL-378

<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 - 0-16/26-206-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	266735	33388	100.000	2713	1.061	--
总计		266735	33388	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



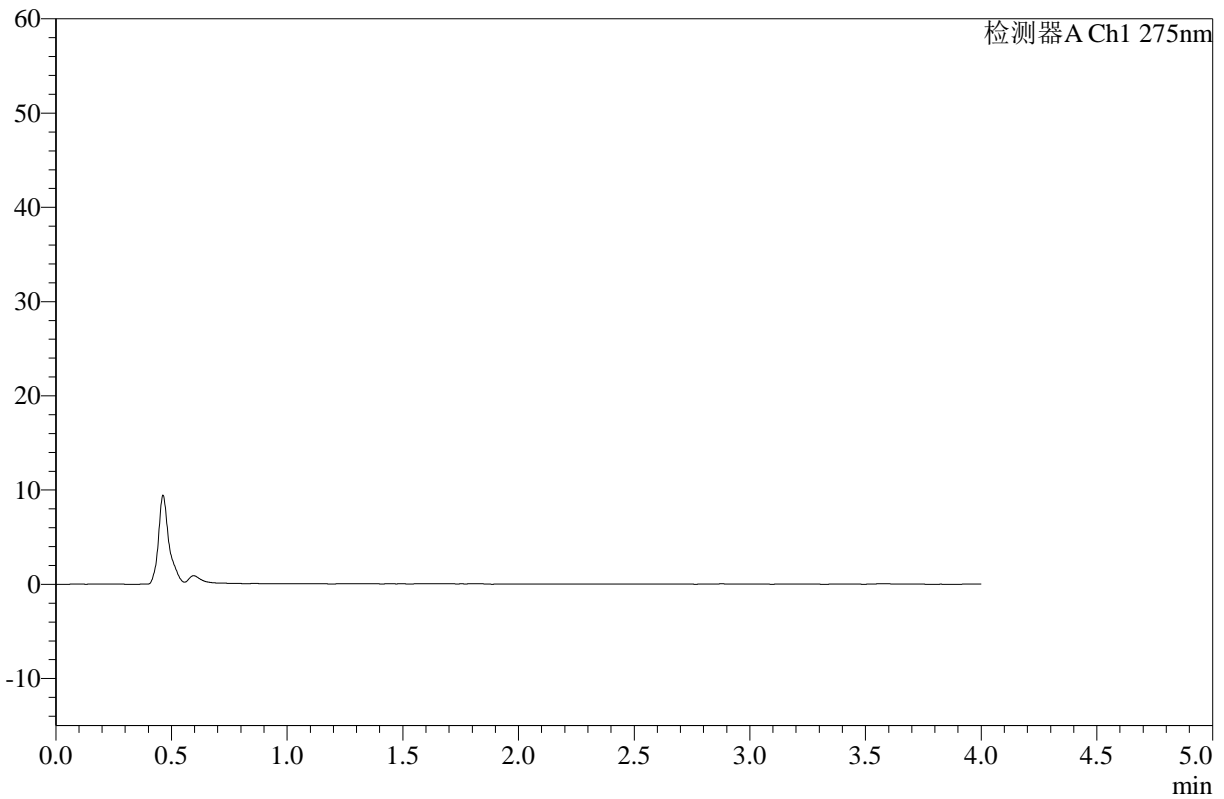
WKL-378

<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 - 0-16/26-207-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



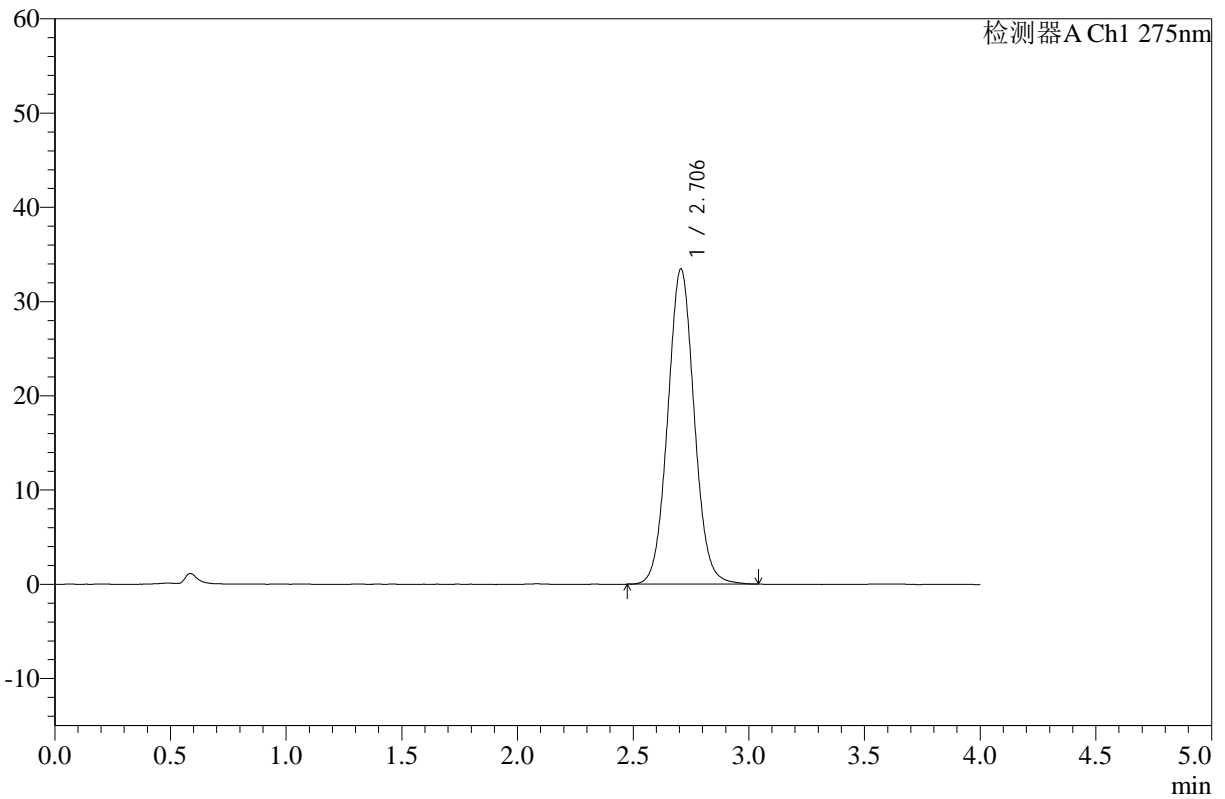
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-208-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	266517	33443	100.000	2711	1.051	--
总计		266517	33443	100.000			

图58 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



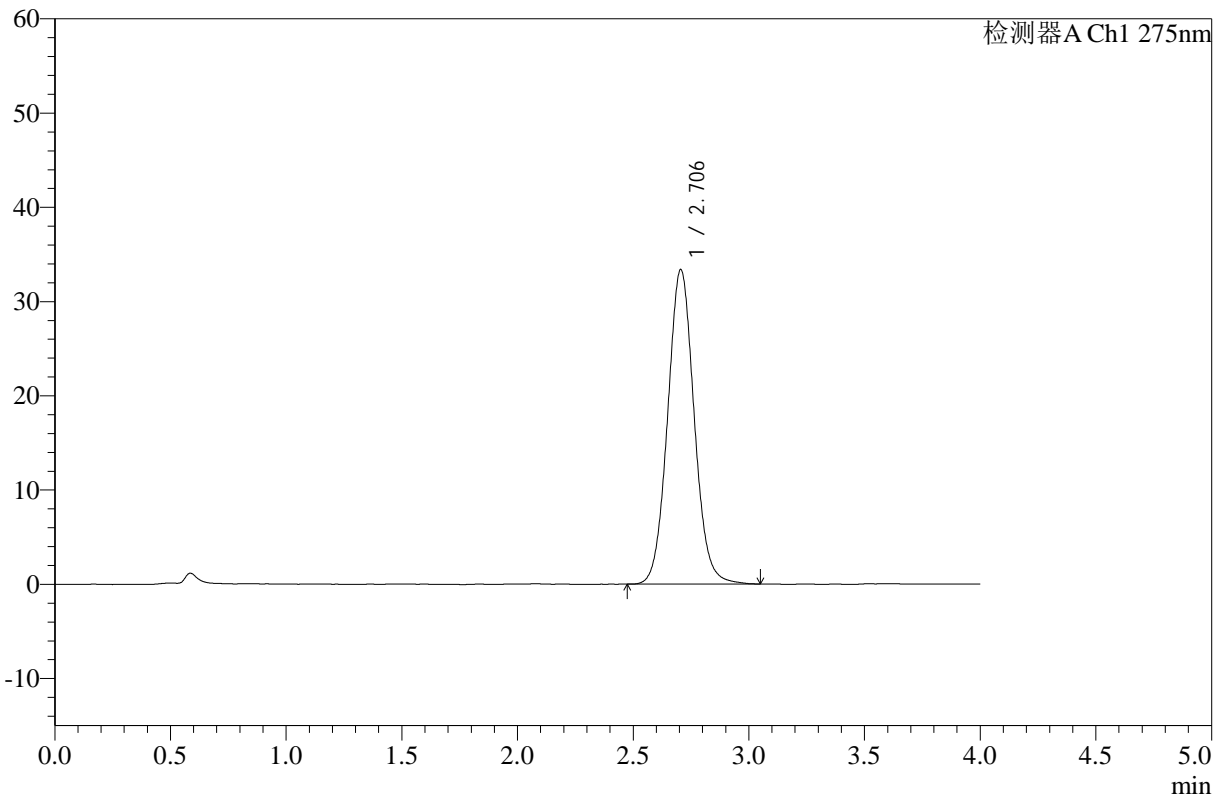
WKL-378

<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 - 0-16/26-209-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	266051	33378	100.000	2722	1.064	--
总计		266051	33378	100.000			

图59 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



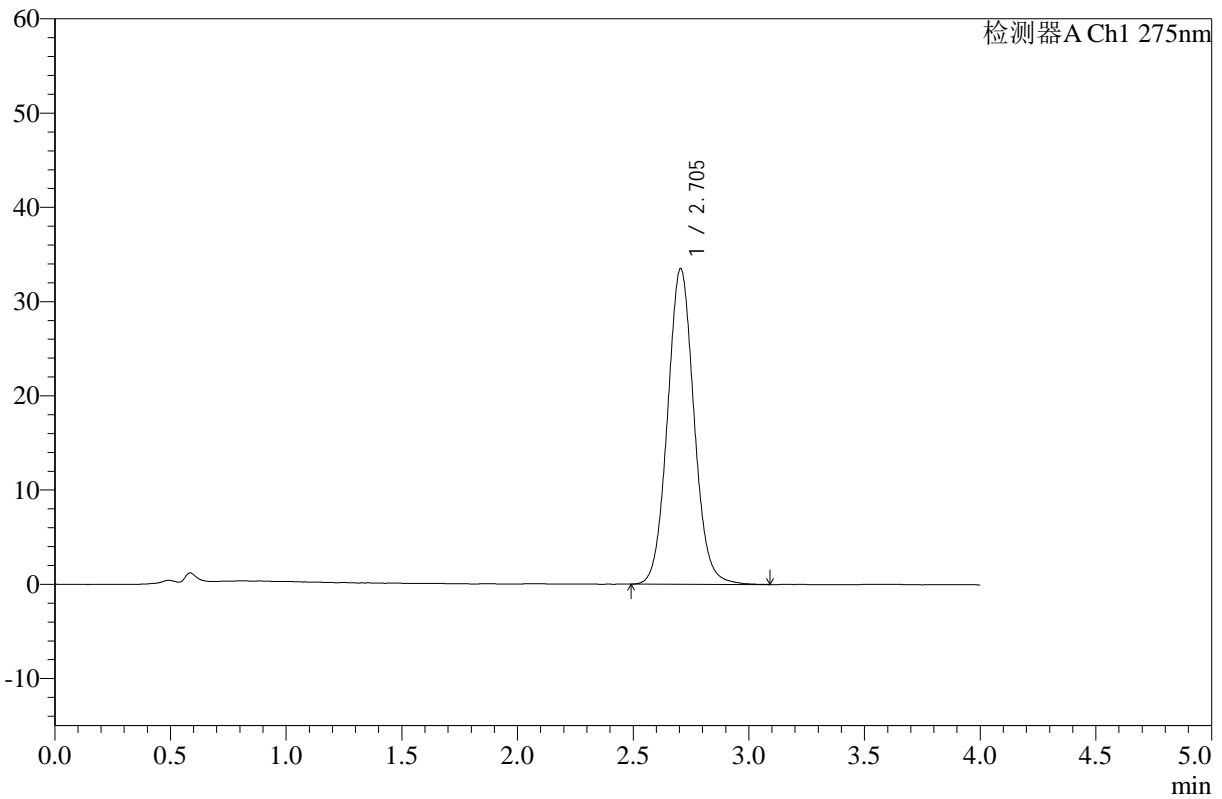
WKL-378

<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 - 0-16/26-210-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	266775	33510	100.000	2728	1.067	--
总计		266775	33510	100.000			

图60 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



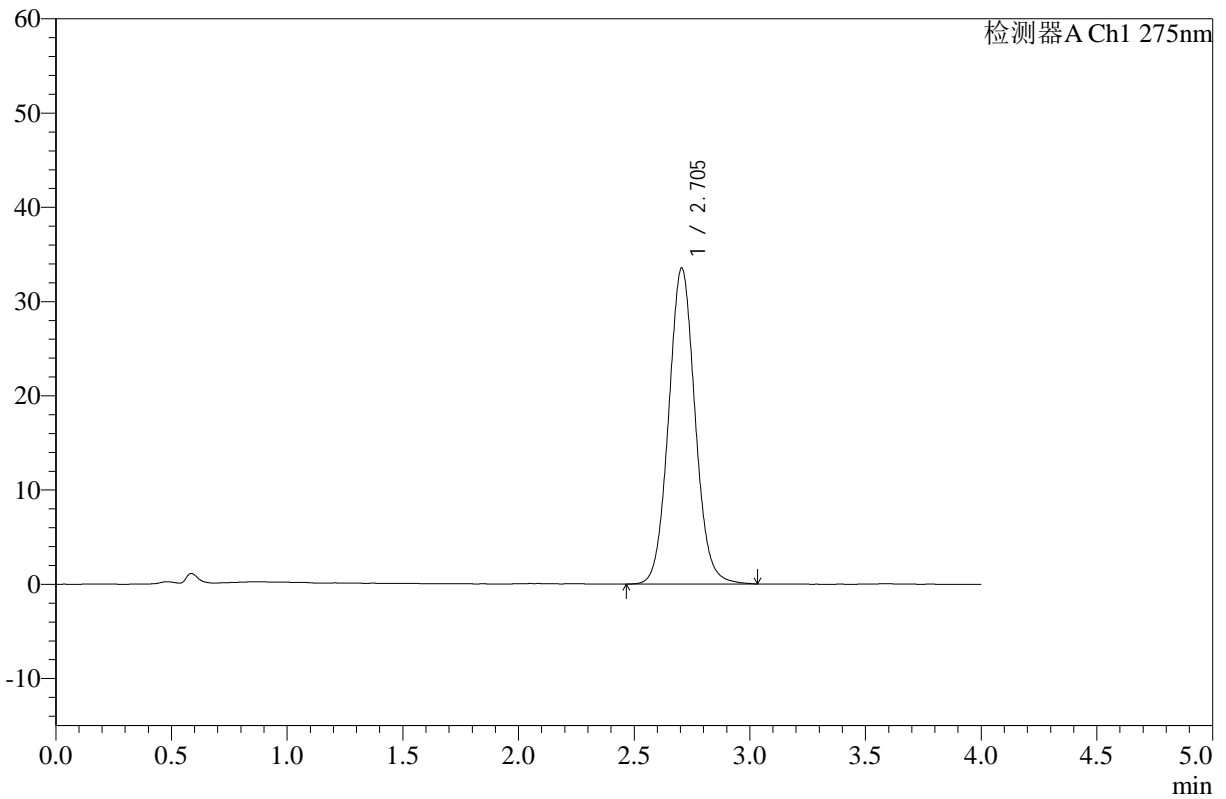
WKL-378

<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 - 0-16/26-211-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	266713	33543	100.000	2733	1.066	--
总计		266713	33543	100.000			

图61 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



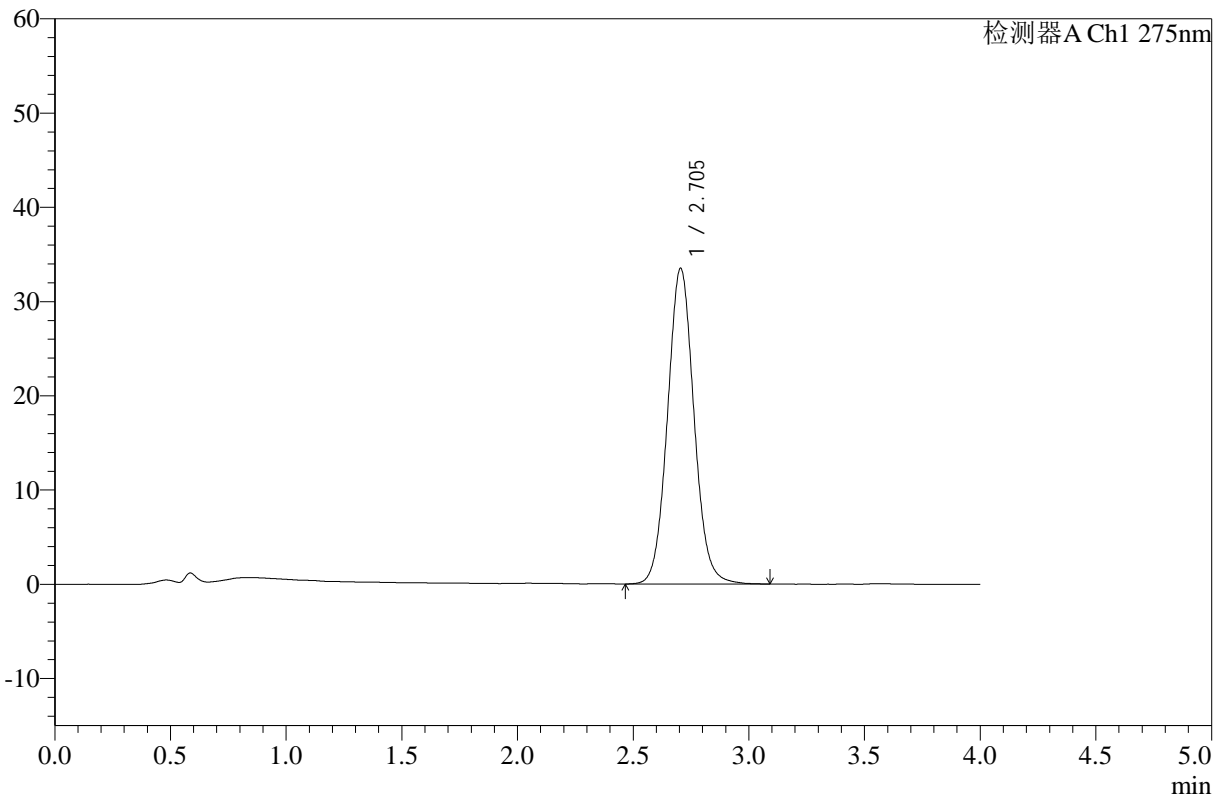
WKL-378

<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 - 0-16/26-212-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	266910	33516	100.000	2727	1.065	--
总计		266910	33516	100.000			

图62 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



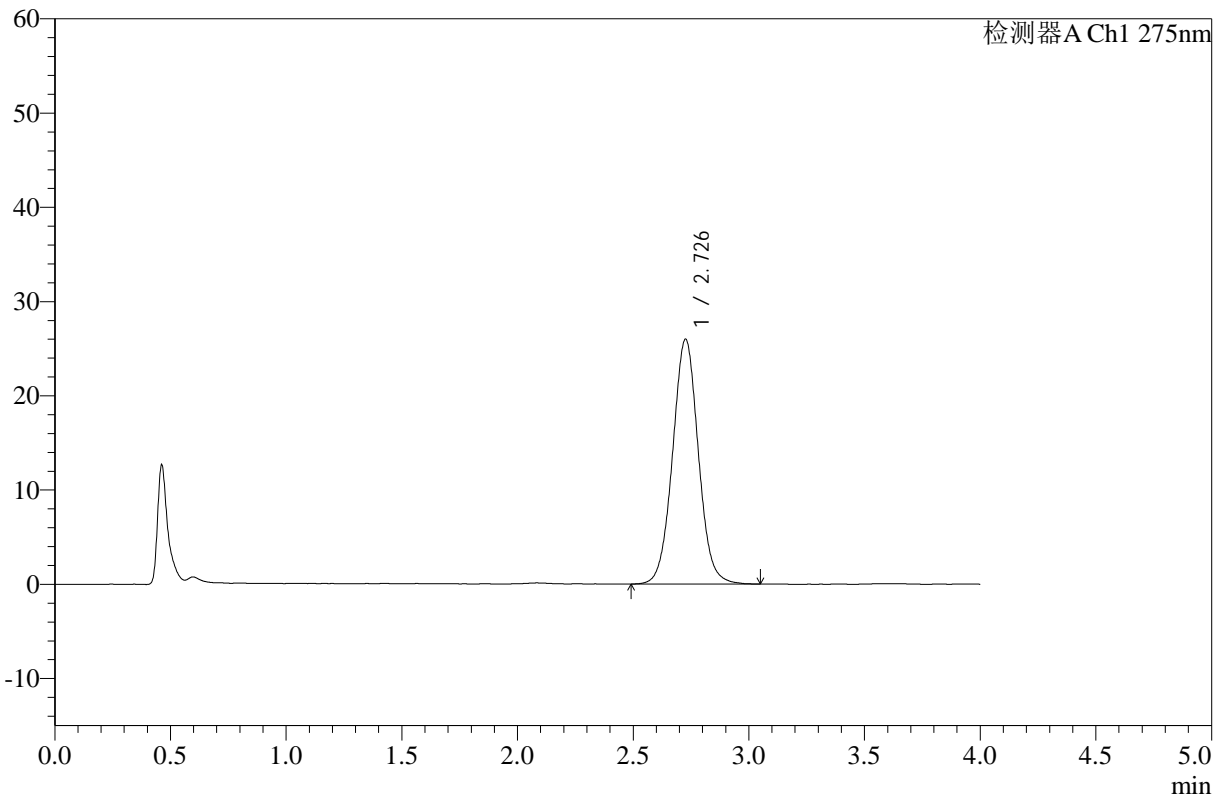
WKL-378

<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 - 0-16/26-213-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	201331	25907	100.000	2925	1.036	--
总计		201331	25907	100.000			

图63 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



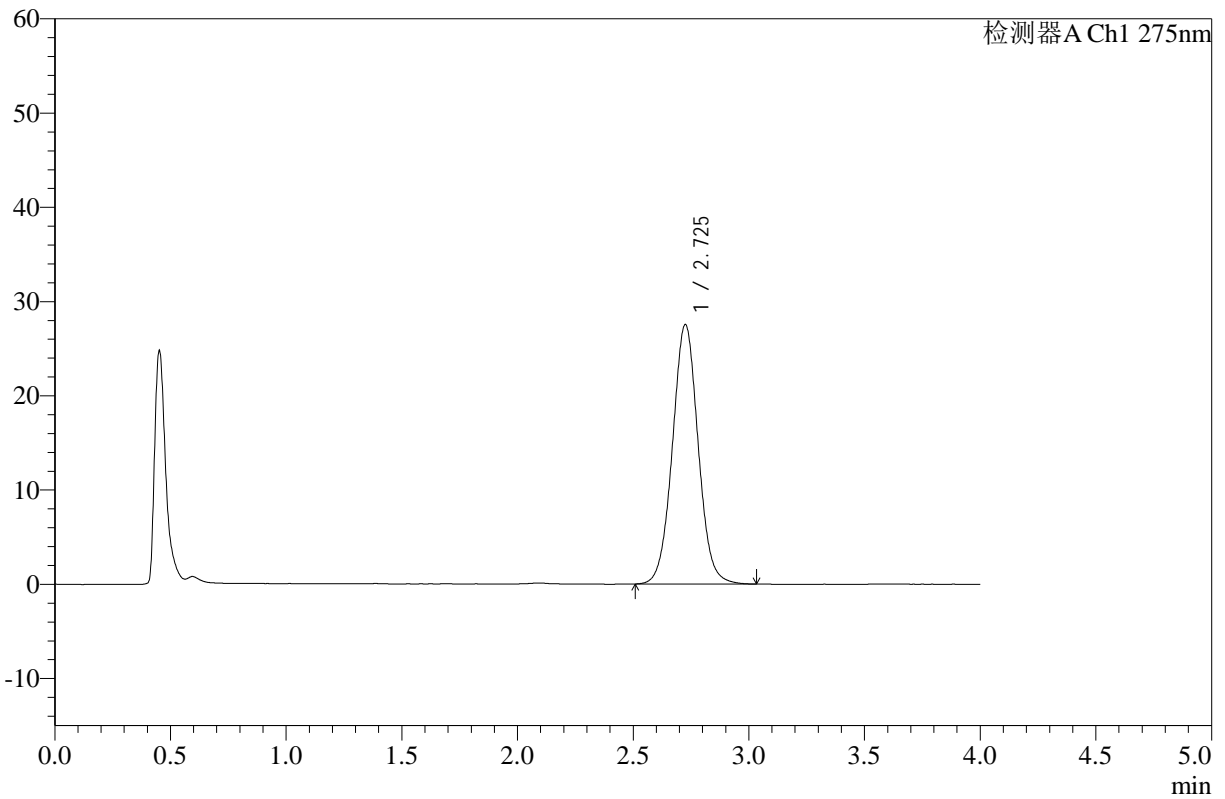
WKL-378

<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 - 0-16/26-214-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	212747	27464	100.000	2925	1.034	--
总计		212747	27464	100.000			

图64 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



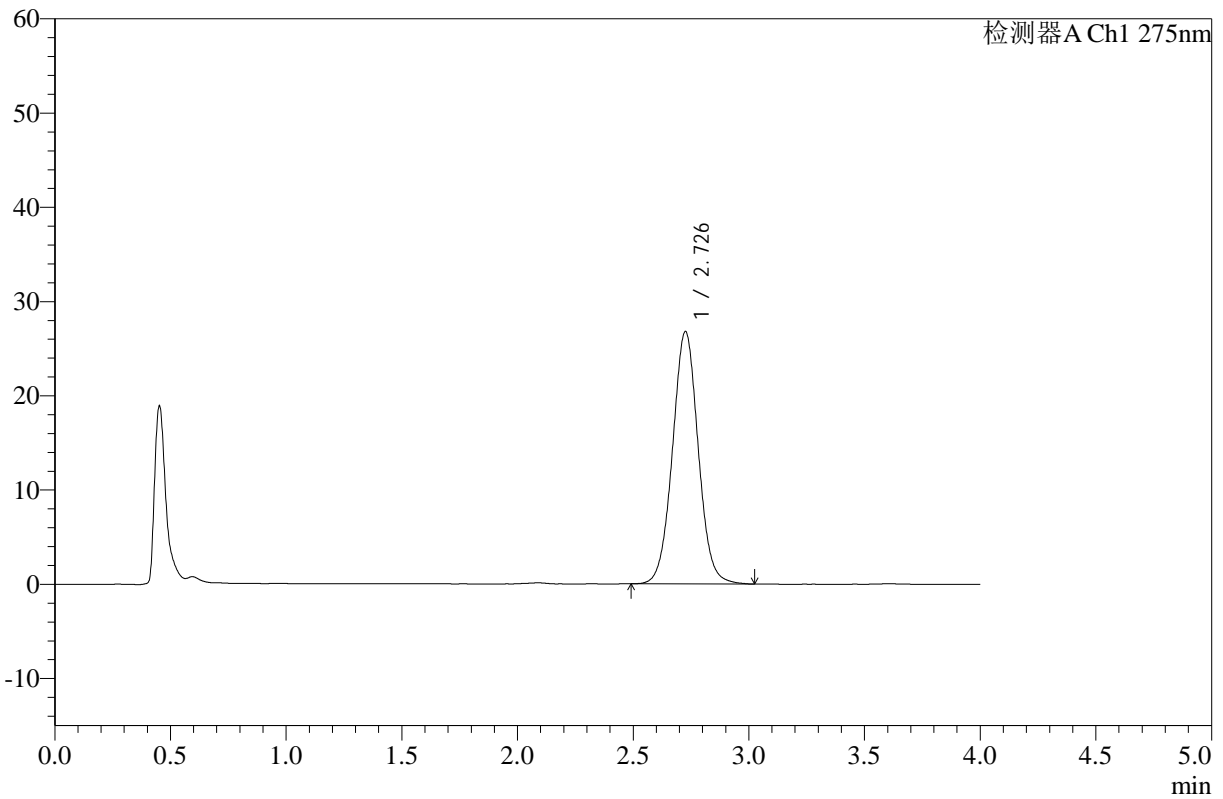
WKL-378

<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 - 0-16/26-215-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	207235	26701	100.000	2928	1.032	--
总计		207235	26701	100.000			

图65 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



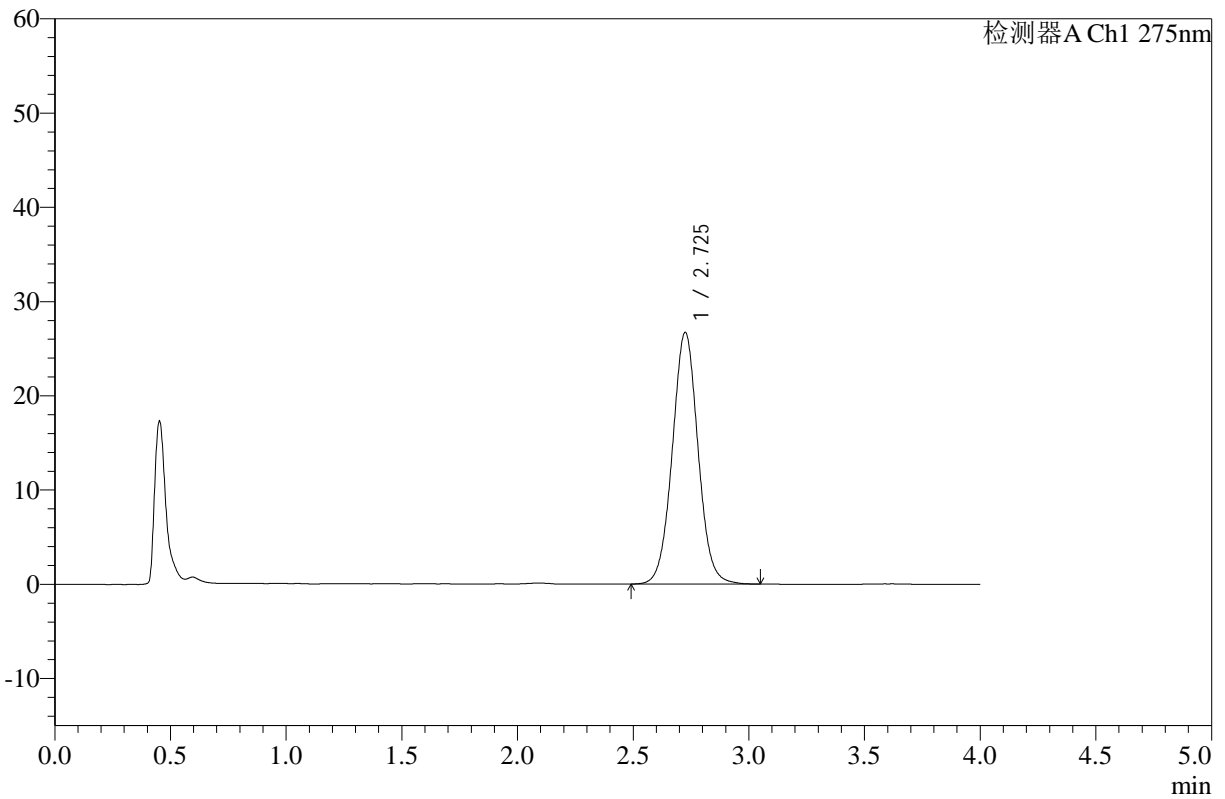
WKL-378

<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 - 0-16/26-216-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	206775	26658	100.000	2926	1.034	--
总计		206775	26658	100.000			

图66 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



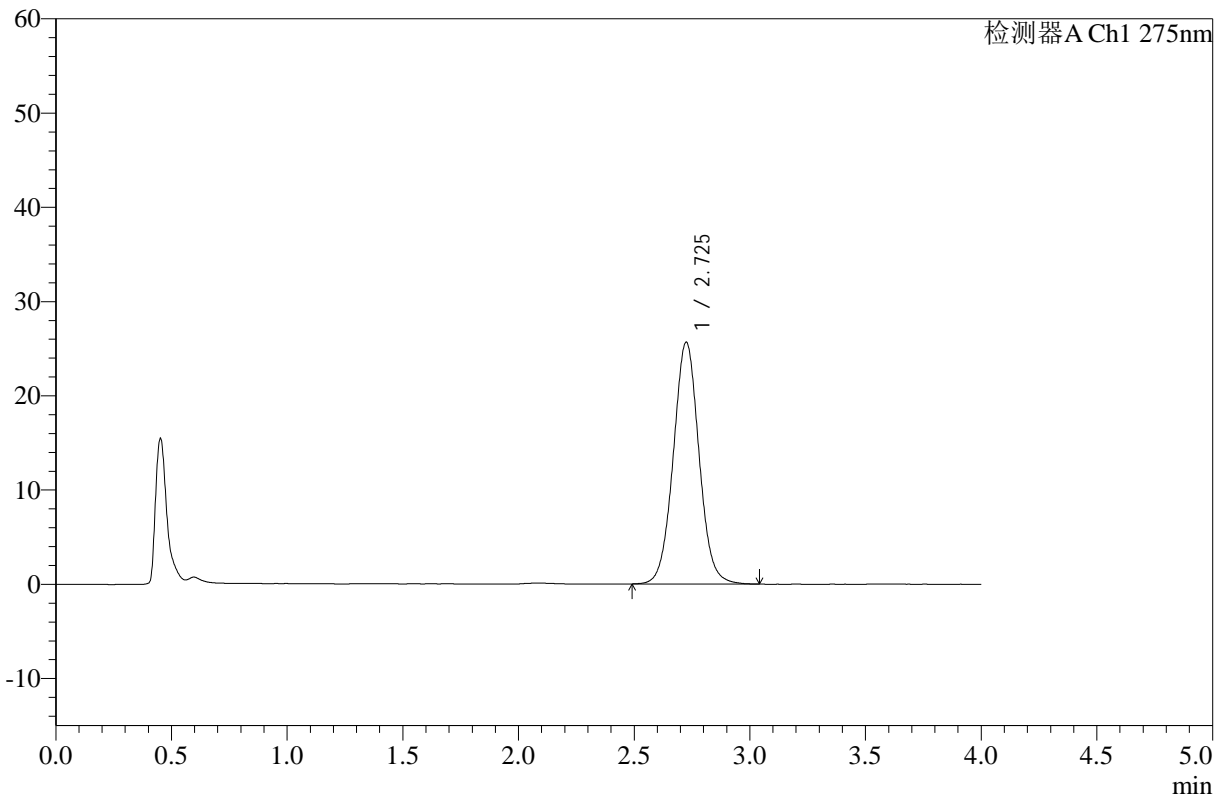
WKL-378

<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 - 0-16/26-217-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	198590	25622	100.000	2925	1.037	--
总计		198590	25622	100.000			

图67 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



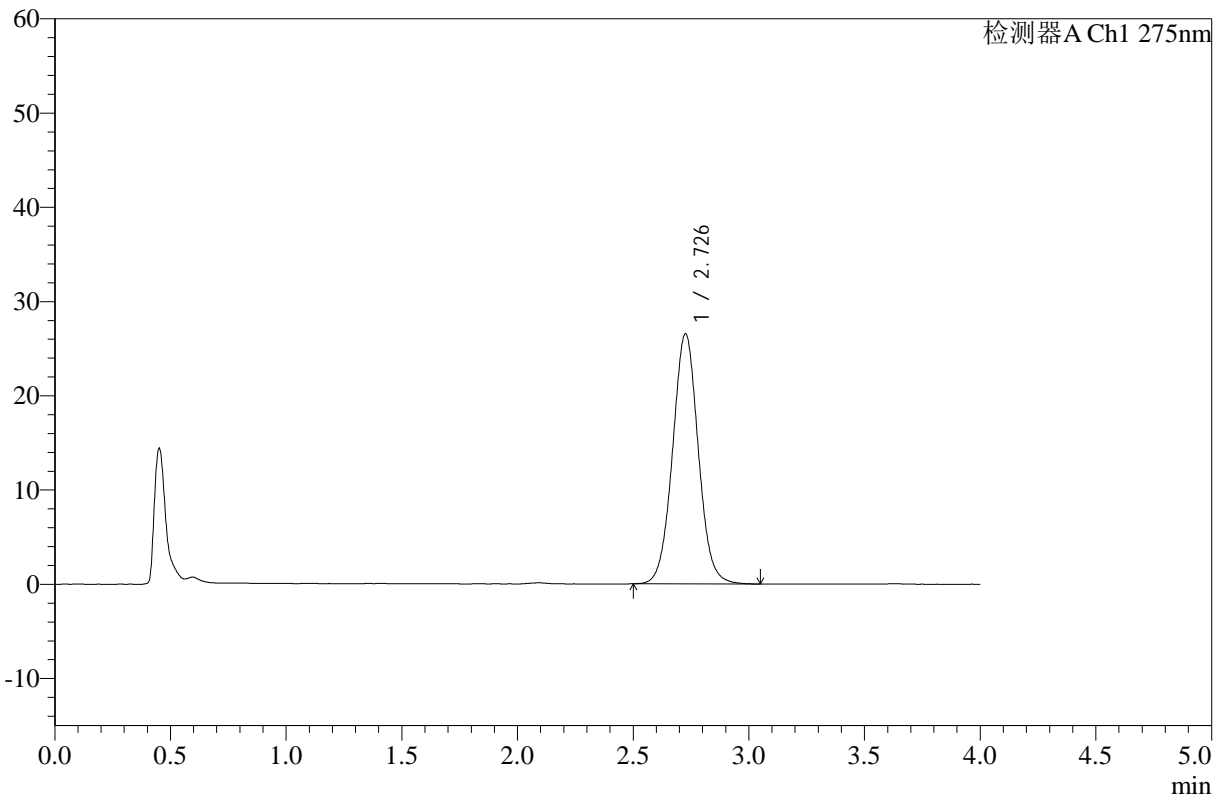
WKL-378

<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 - 0-16/26-218-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	205099	26464	100.000	2940	1.037	--
总计		205099	26464	100.000			

图68 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



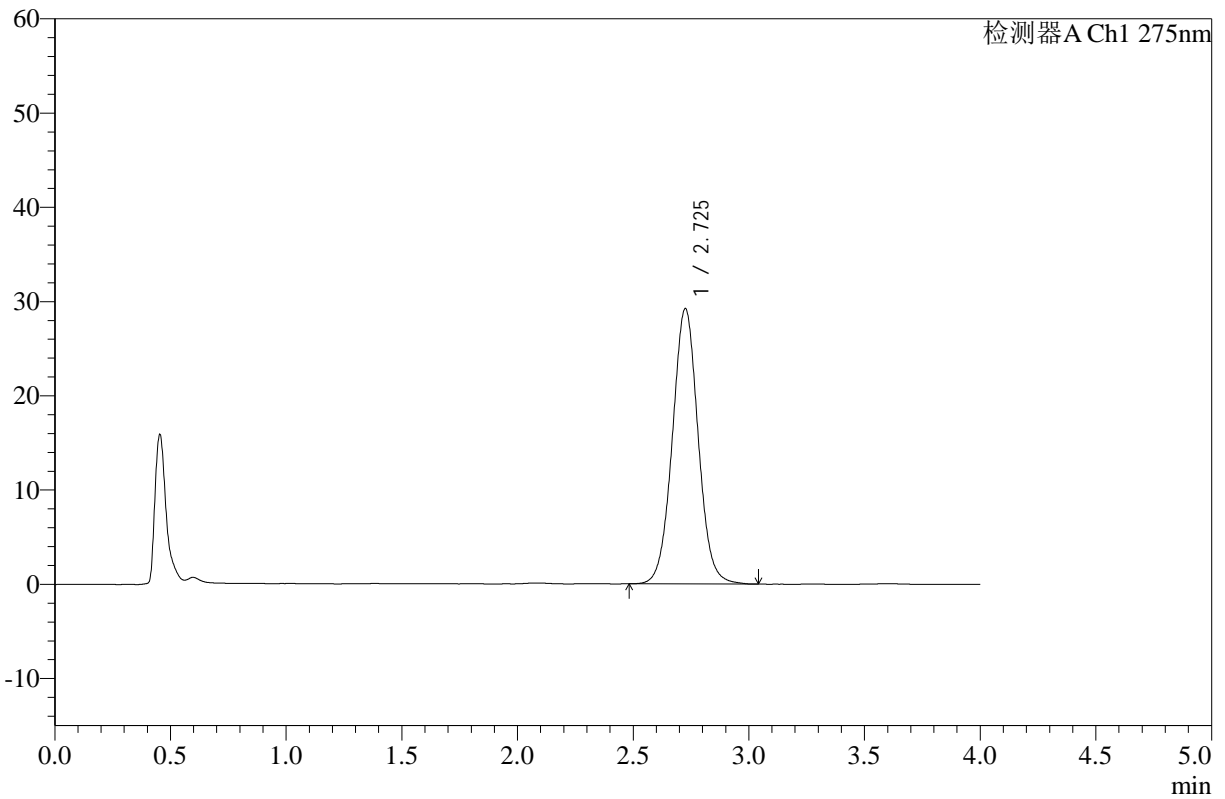
WKL-378

<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 - 0-16/26-219-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	226383	29145	100.000	2919	1.033	--
总计		226383	29145	100.000			

图69 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



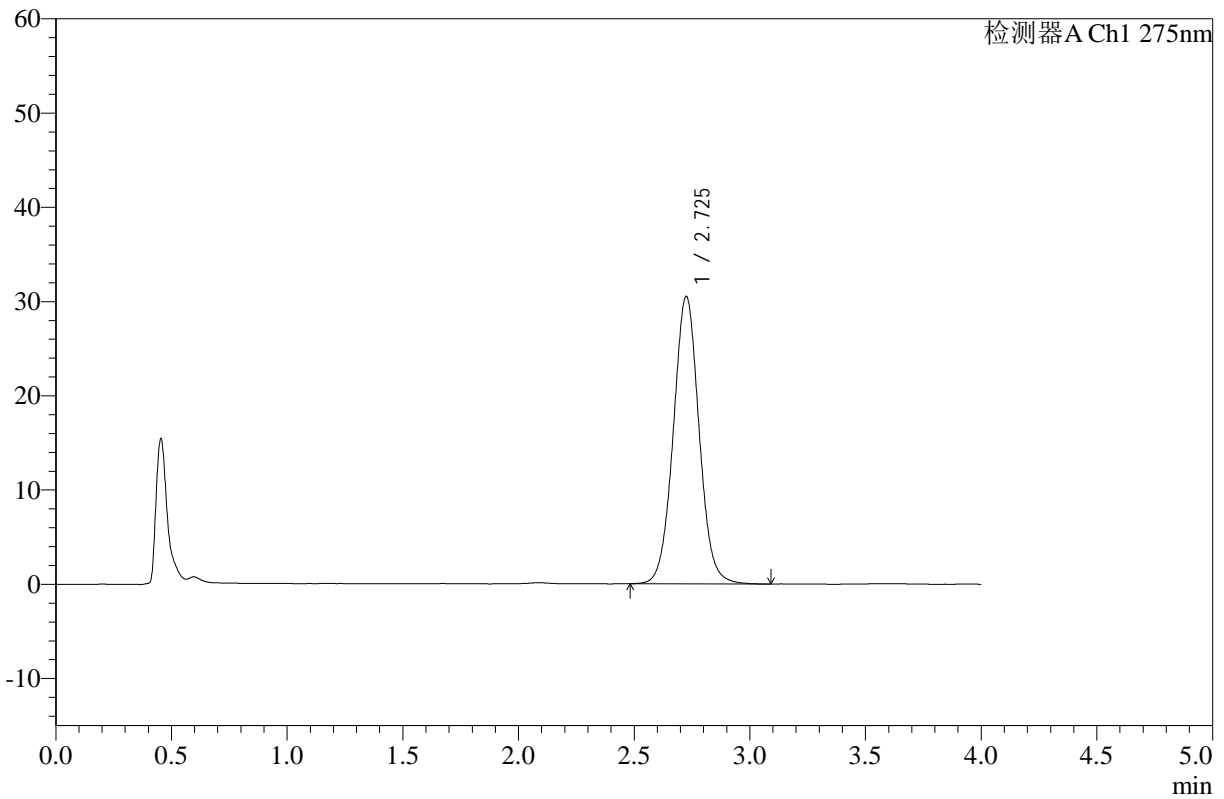
WKL-378

<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 - 0-16/26-220-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	236720	30452	100.000	2922	1.036	--
总计		236720	30452	100.000			

图70 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



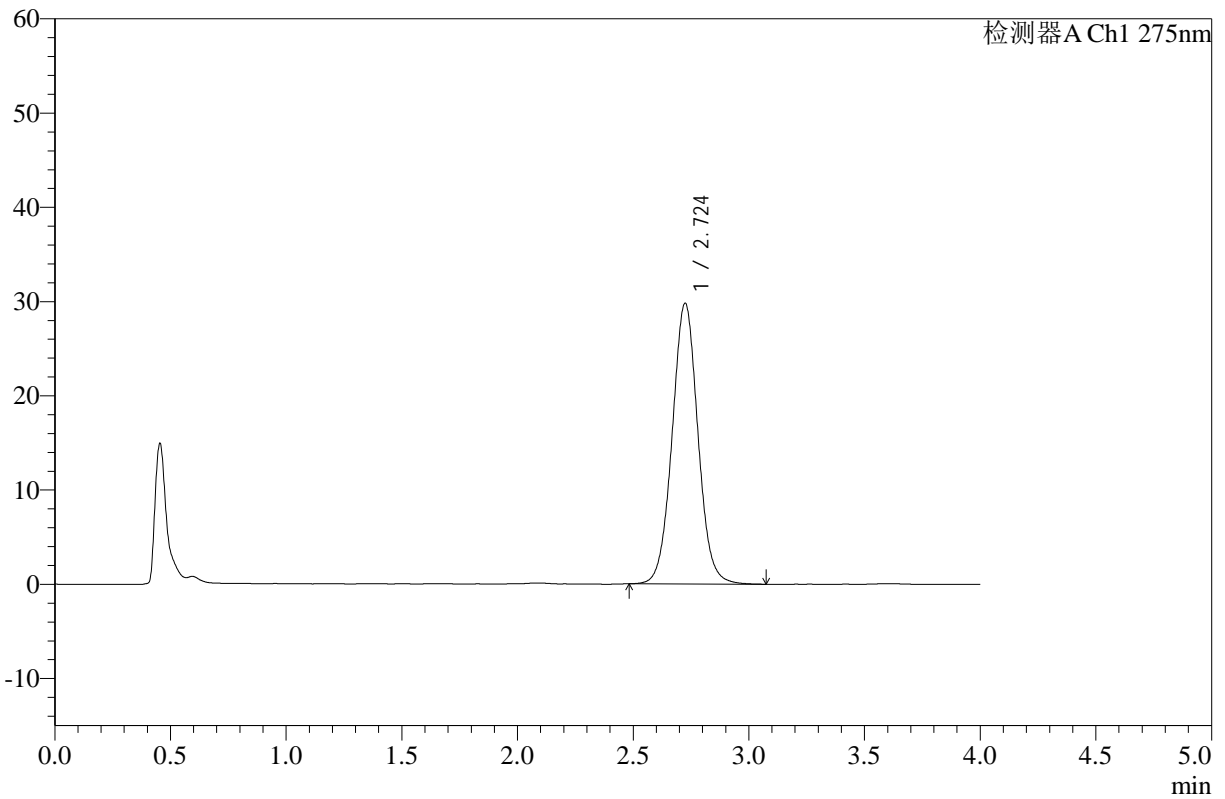
WKL-378

<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 - 0-16/26-221-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	230882	29764	100.000	2922	1.037	--
总计		230882	29764	100.000			

图71 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



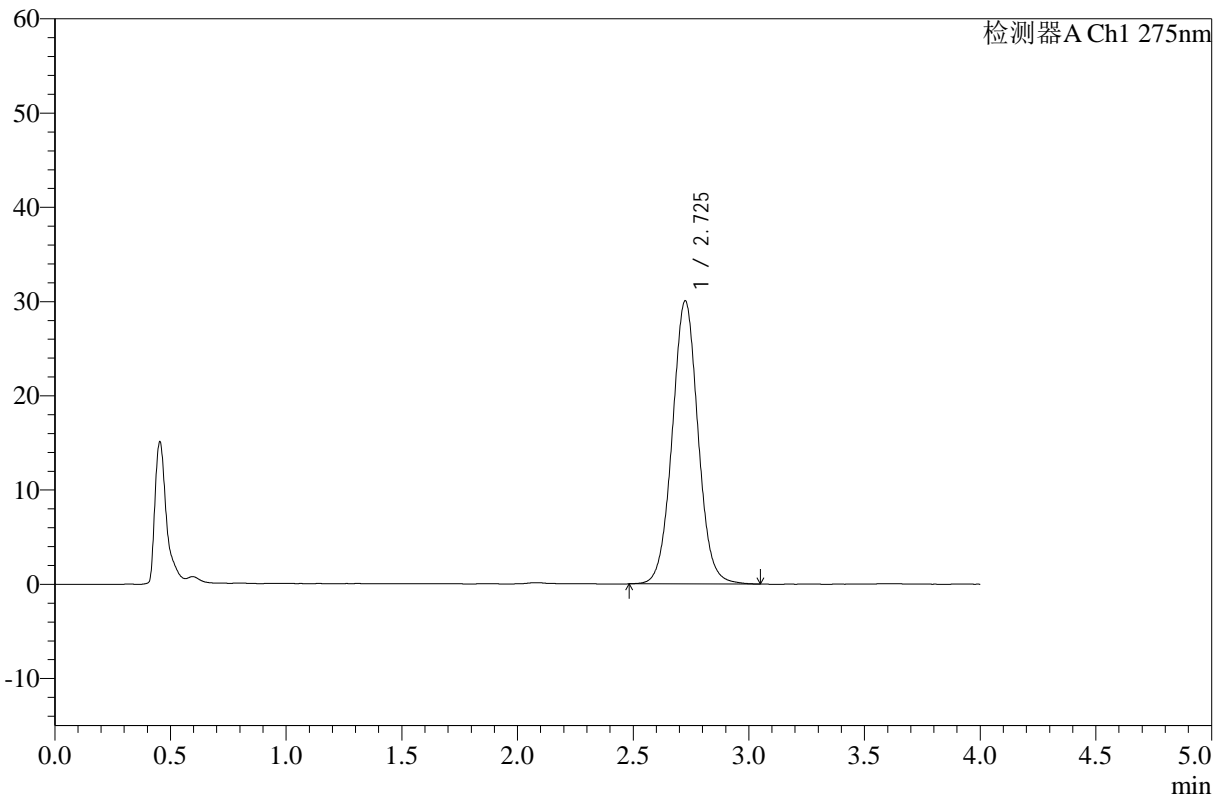
WKL-378

<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 - 0-16/26-222-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	232861	29988	100.000	2927	1.036	--
总计		232861	29988	100.000			

图72 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



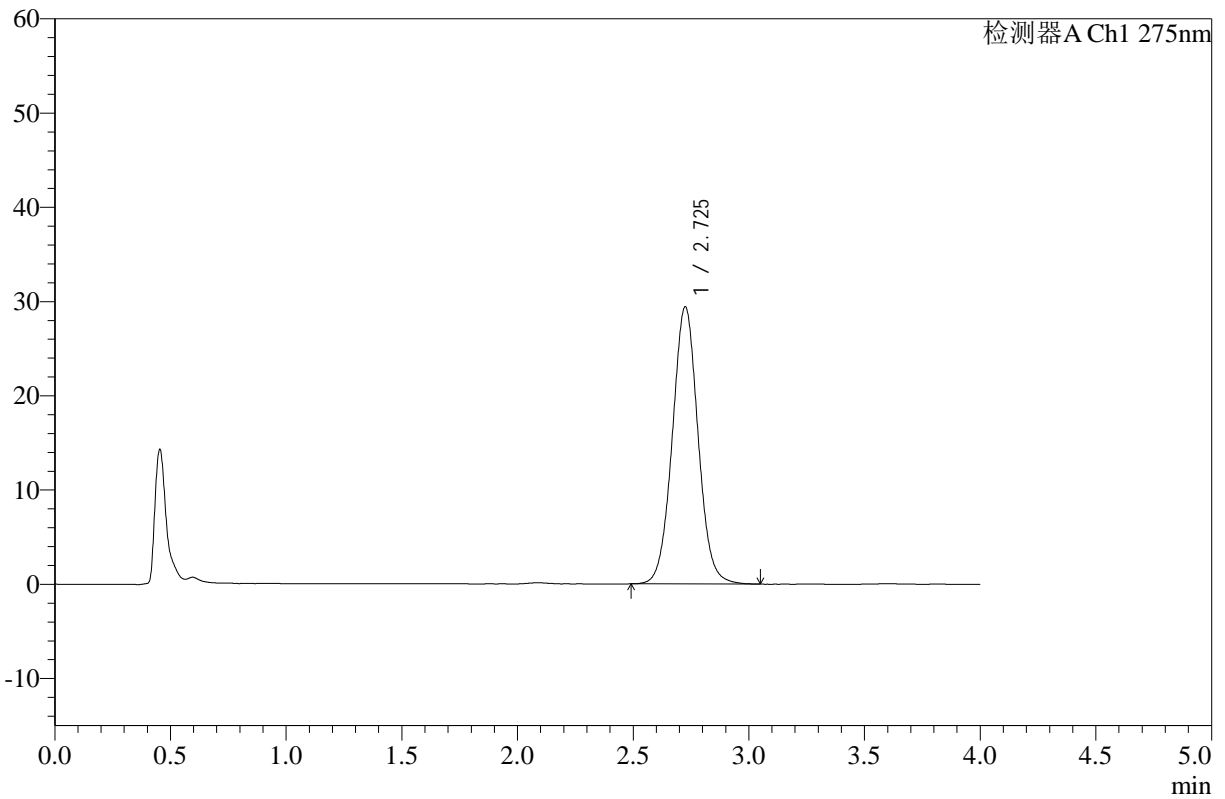
WKL-378

<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 - 0-16/26-223-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	227644	29358	100.000	2925	1.037	--
总计		227644	29358	100.000			

图73 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



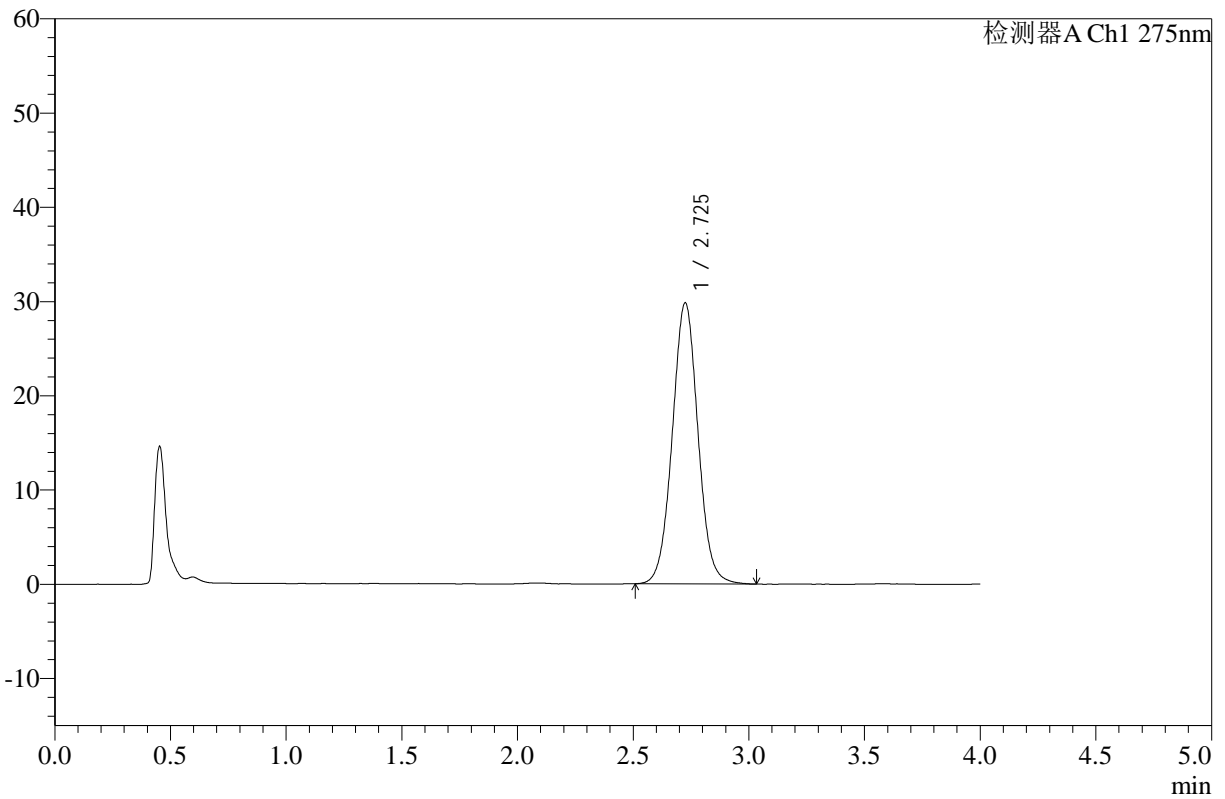
WKL-378

<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 - 0-16/26-224-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	230508	29772	100.000	2932	1.036	--
总计		230508	29772	100.000			

图74 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



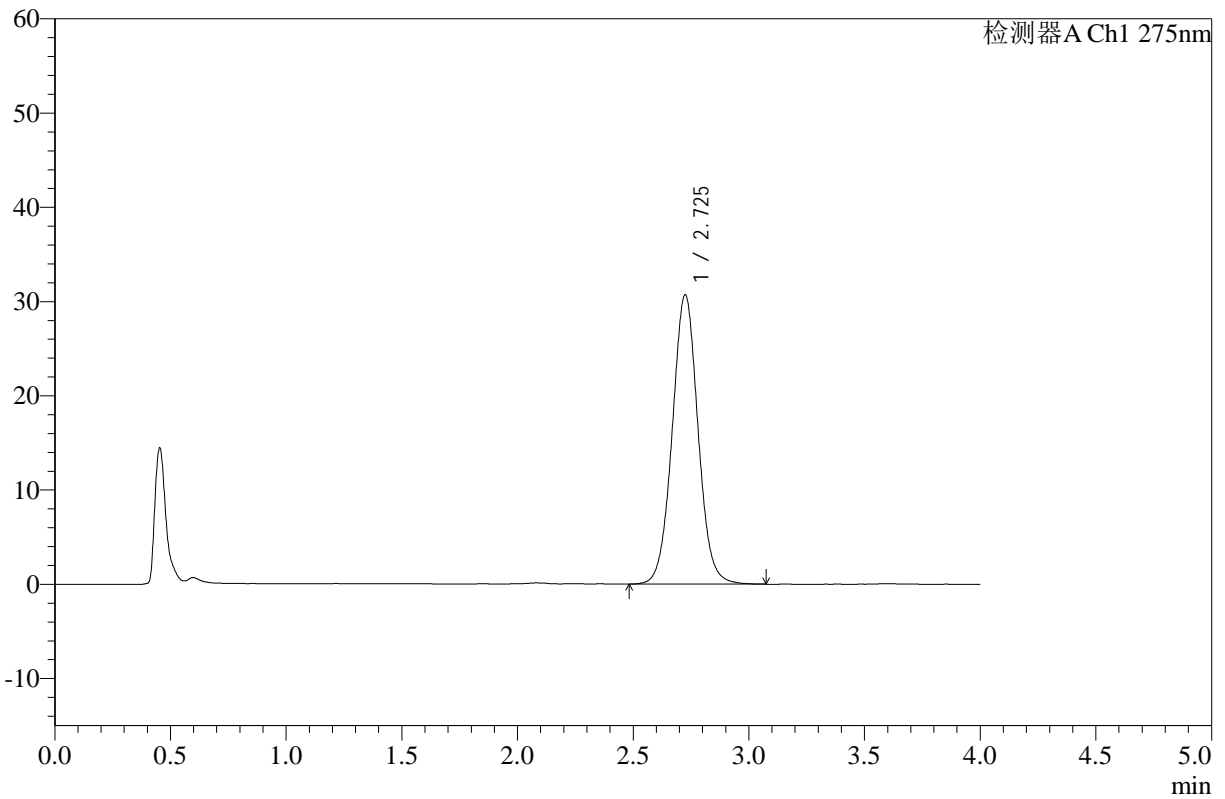
WKL-378

<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 - 0-16/26-225-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	238069	30662	100.000	2925	1.035	--
总计		238069	30662	100.000			

图75 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



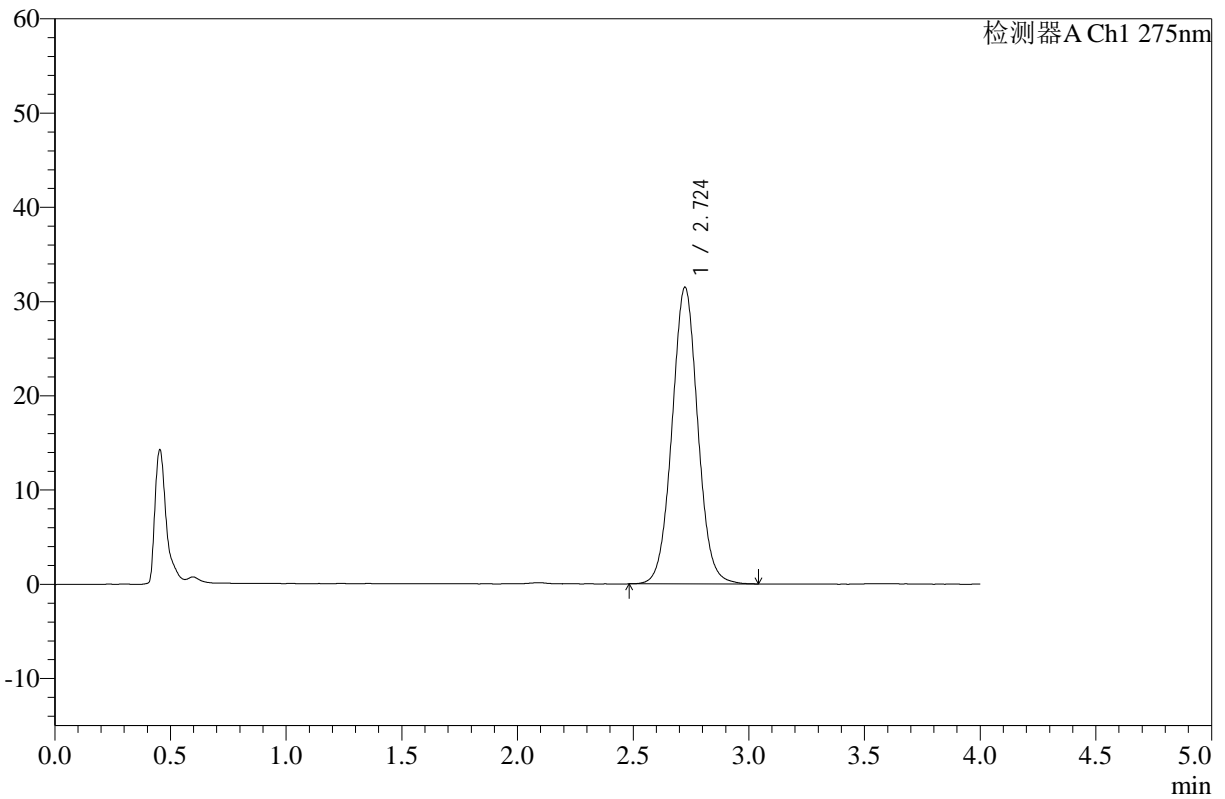
WKL-378

<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 - 0-16/26-226-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	243644	31463	100.000	2914	1.036	--
总计		243644	31463	100.000			

图76 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



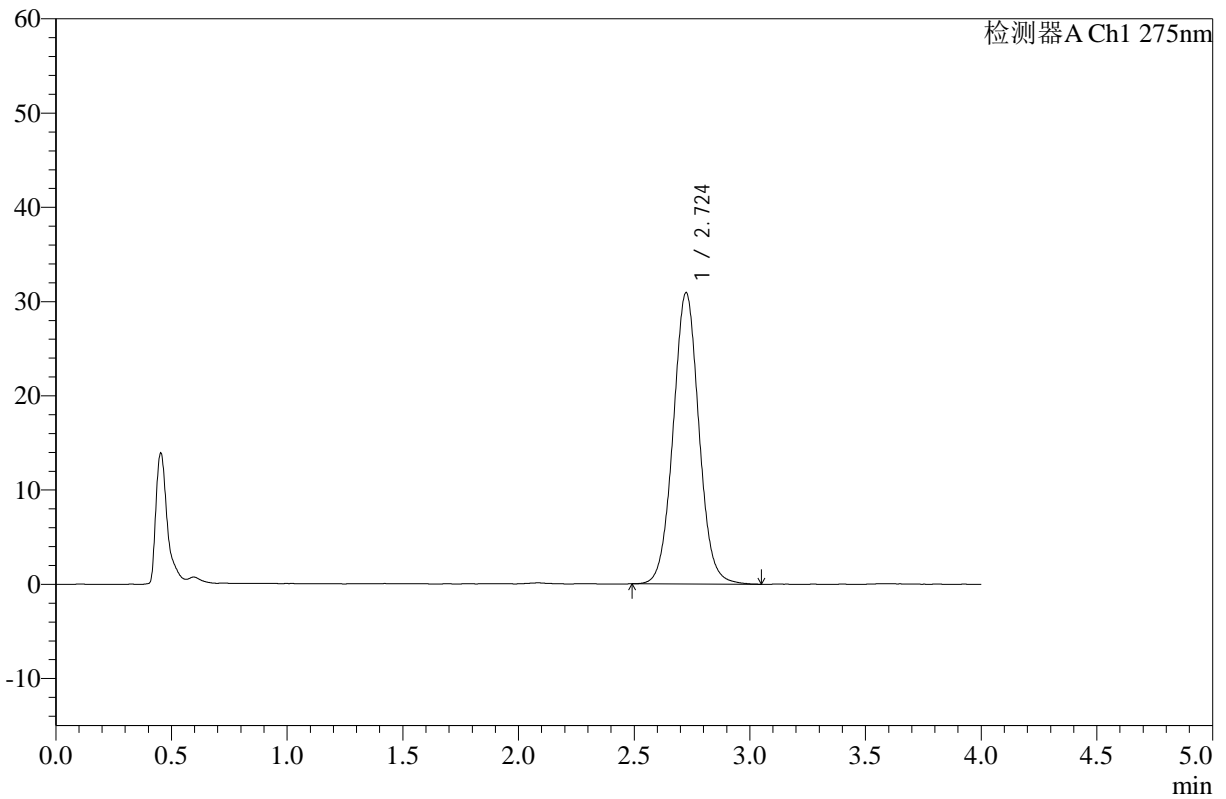
WKL-378

<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 - 0-16/26-227-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	239519	30889	100.000	2931	1.040	--
总计		239519	30889	100.000			

图77 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



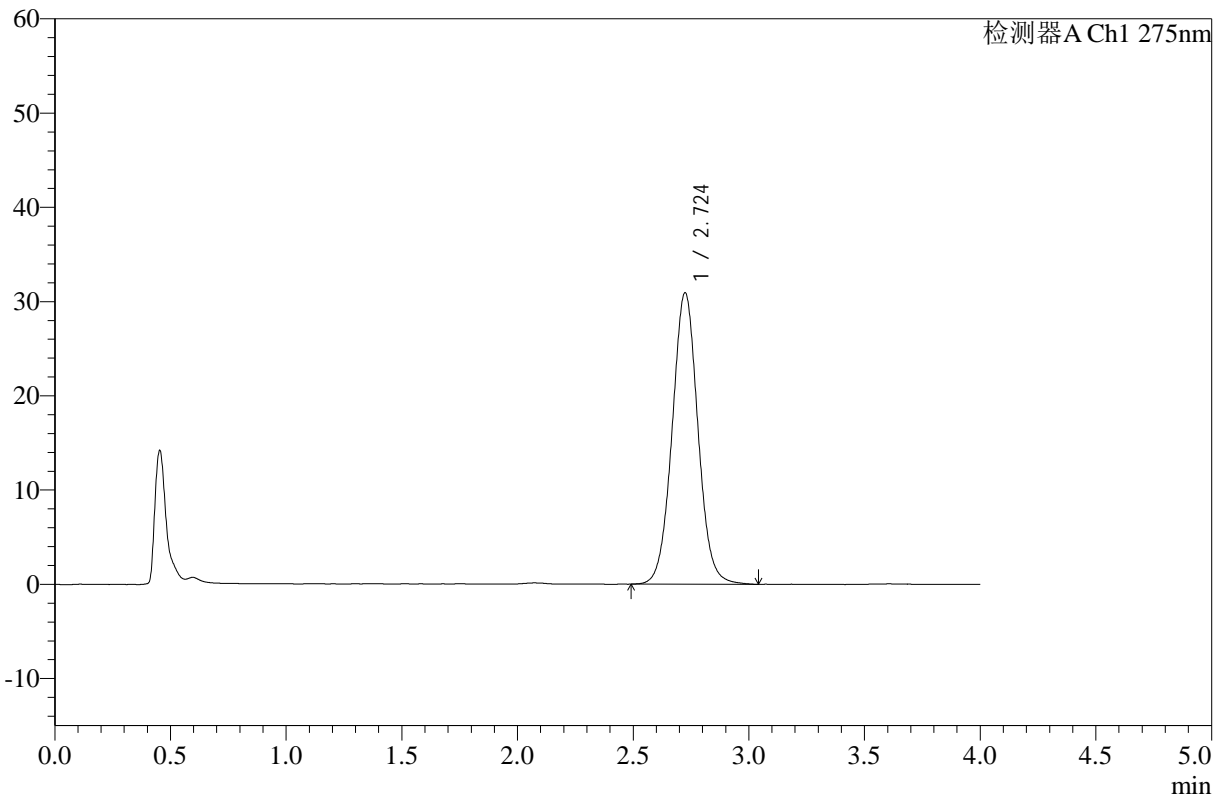
WKL-378

<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 - 0-16/26-228-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	239716	30902	100.000	2926	1.035	--
总计		239716	30902	100.000			

图78 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



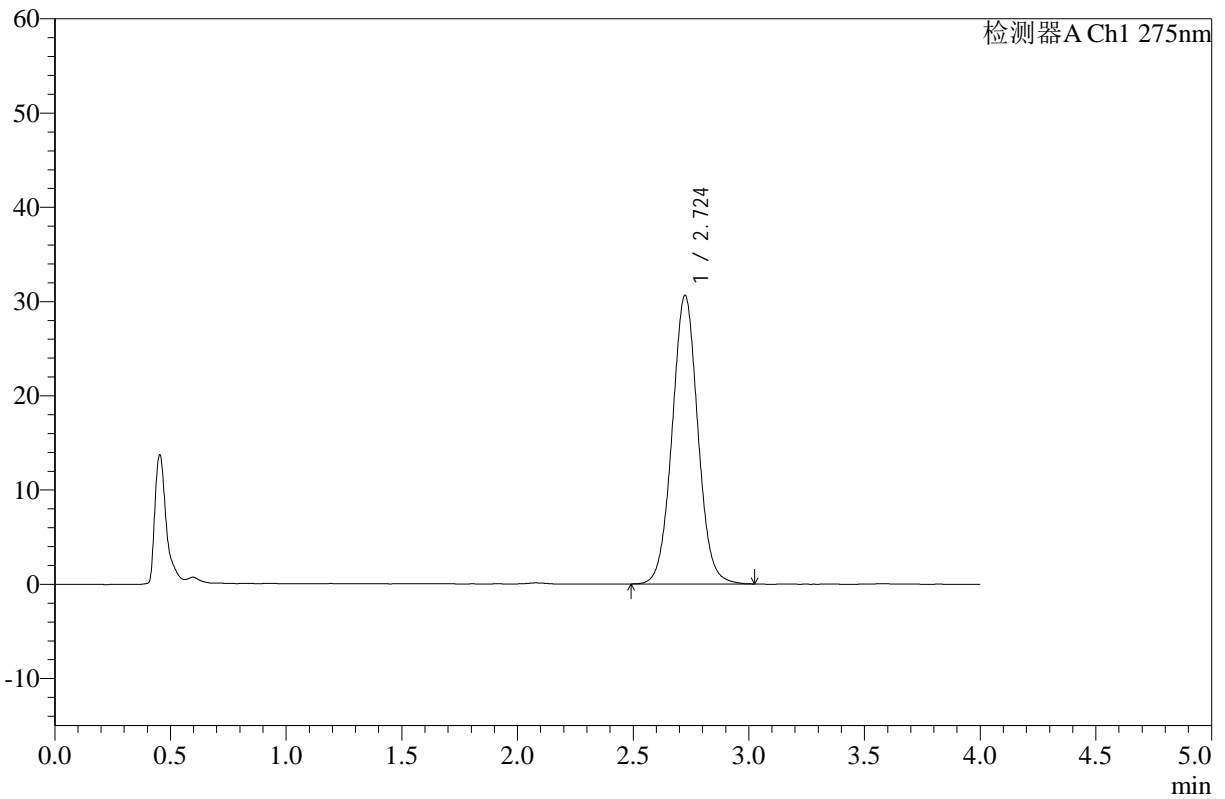
WKL-378

<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 - 0-16/26-229-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	236552	30592	100.000	2924	1.036	--
总计		236552	30592	100.000			

图79 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



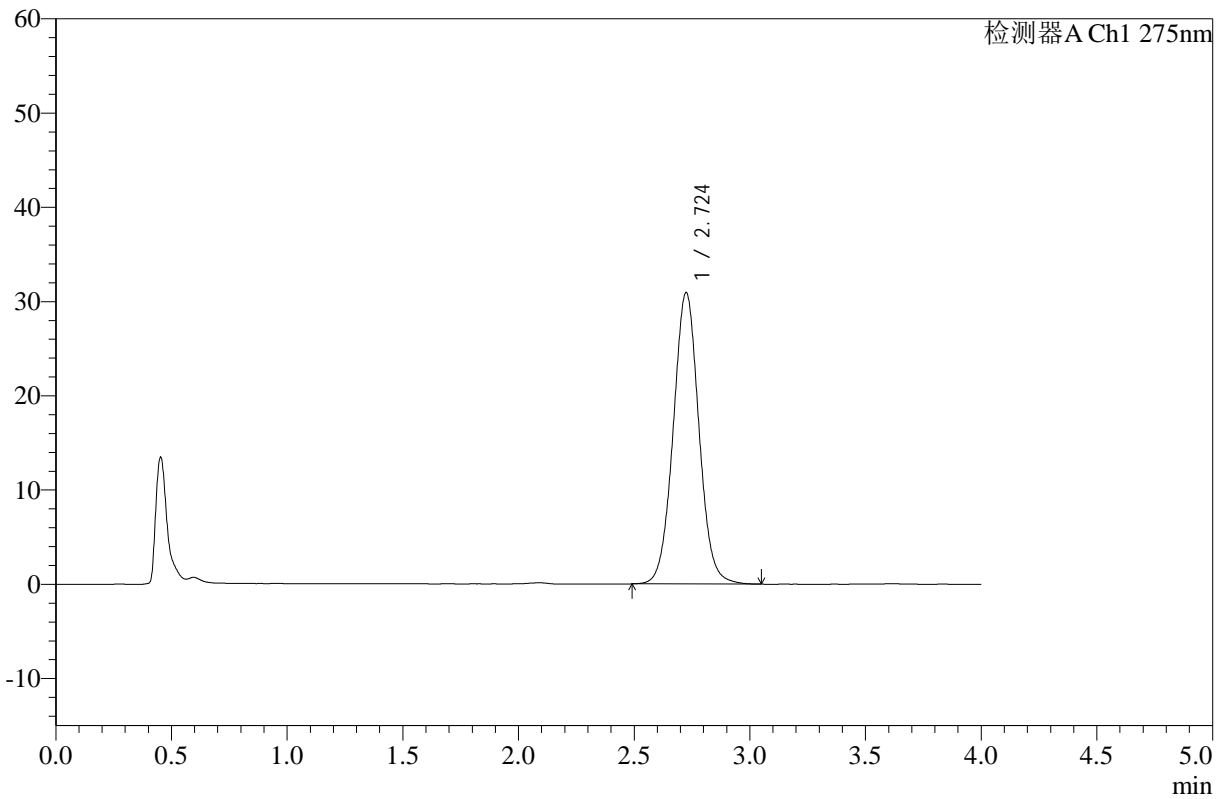
WKL-378

<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 - 0-16/26-230-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	239106	30883	100.000	2936	1.036	--
总计		239106	30883	100.000			

图80 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



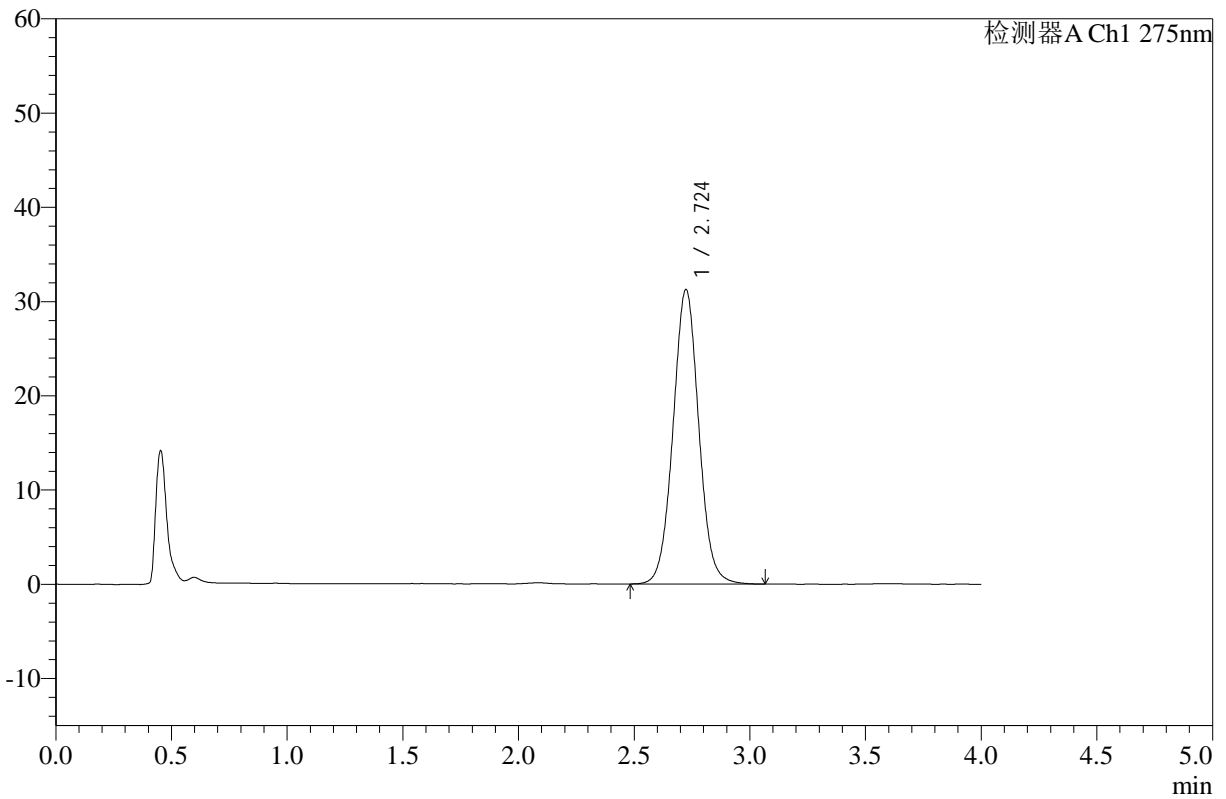
WKL-378

<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 - 0-16/26-231-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	241955	31242	100.000	2929	1.037	--
总计		241955	31242	100.000			

图81 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



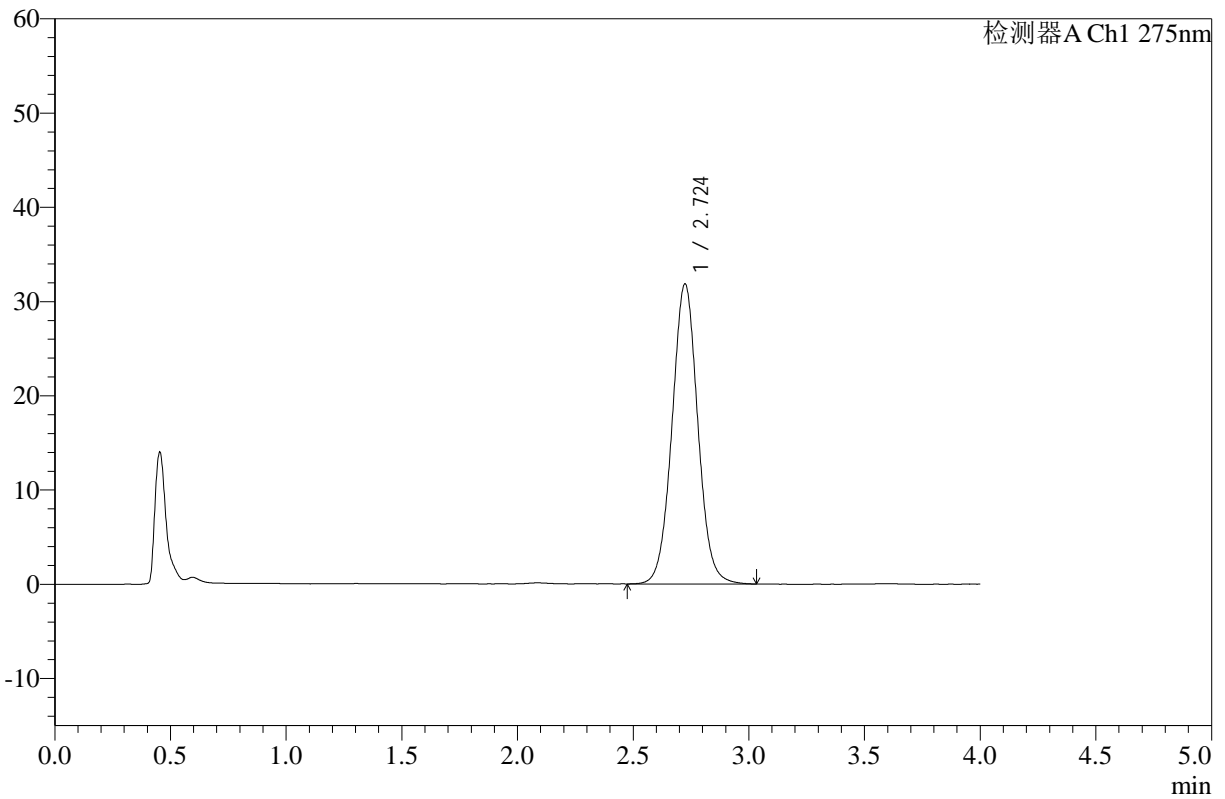
WKL-378

<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 - 0-16/26-232-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	246632	31823	100.000	2920	1.035	--
总计		246632	31823	100.000			

图82 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



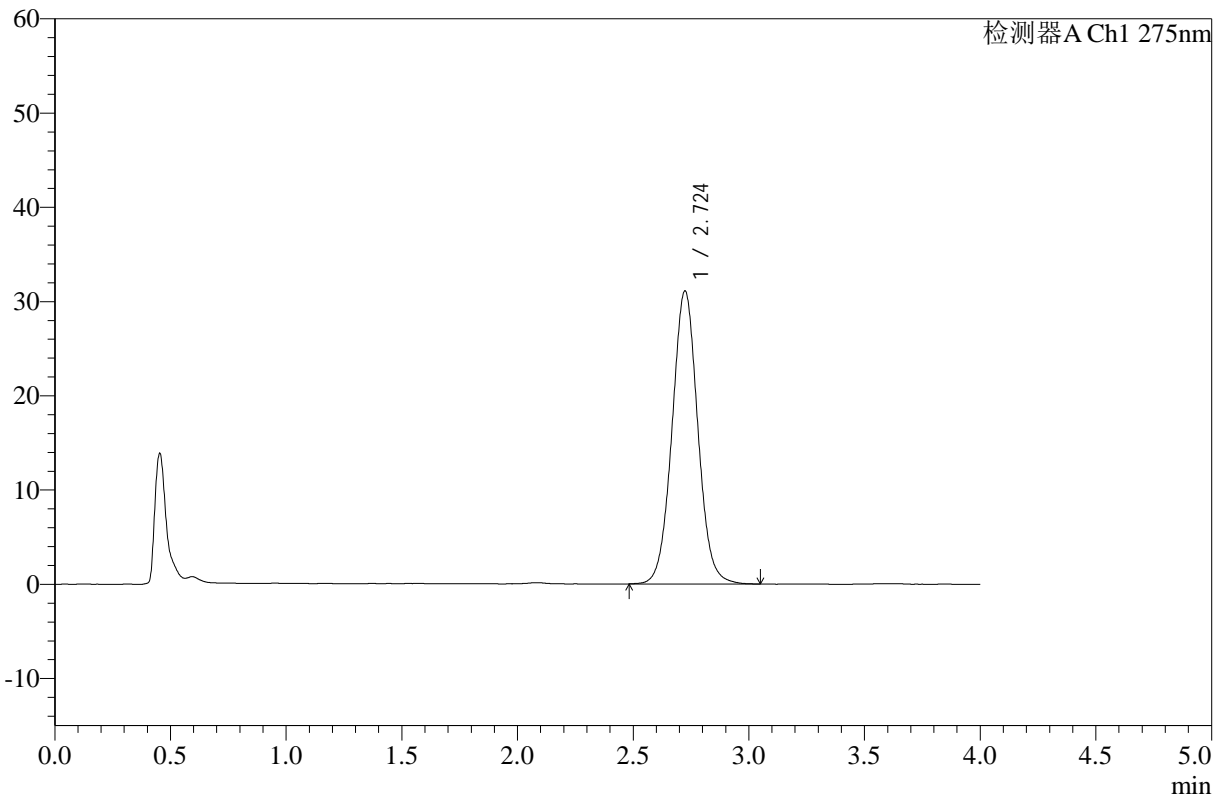
WKL-378

<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 - 0-16/26-233-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	240718	31075	100.000	2924	1.038	--
总计		240718	31075	100.000			

图83 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



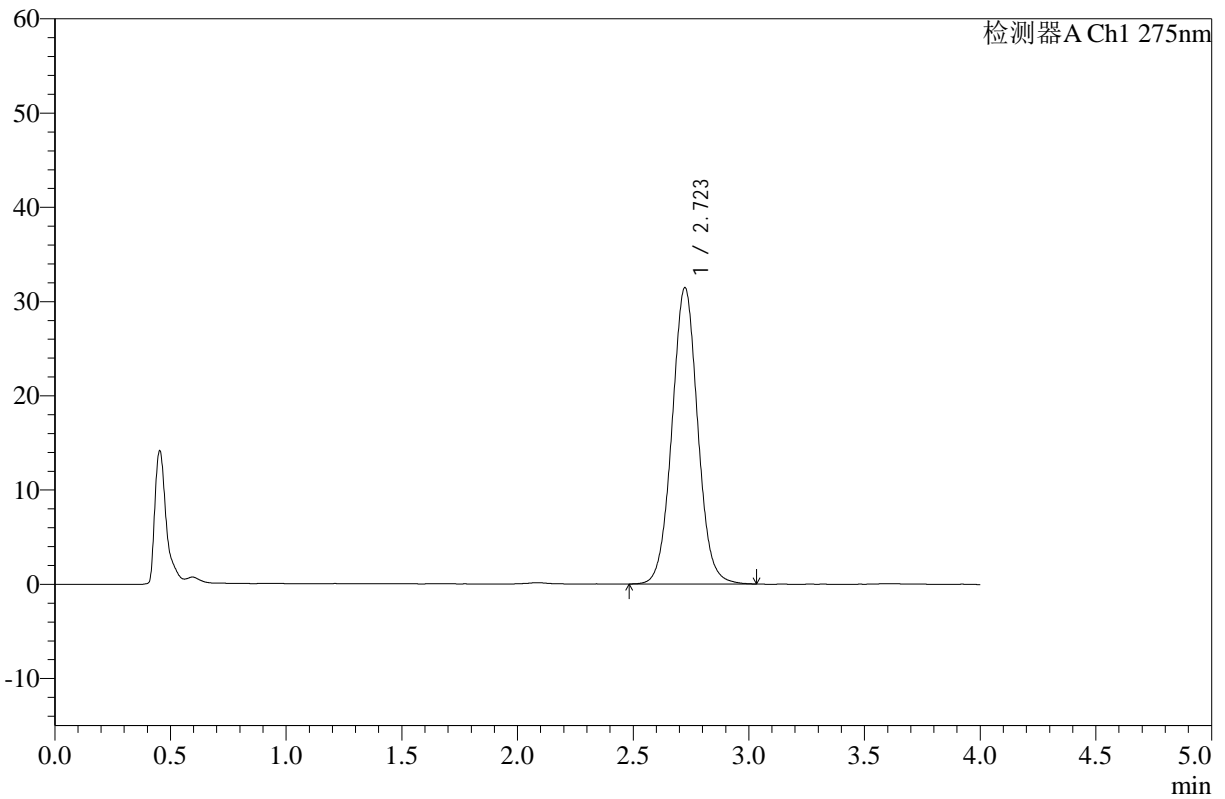
WKL-378

<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 - 0-16/26-234-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	243234	31443	100.000	2927	1.038	--
总计		243234	31443	100.000			

图84 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



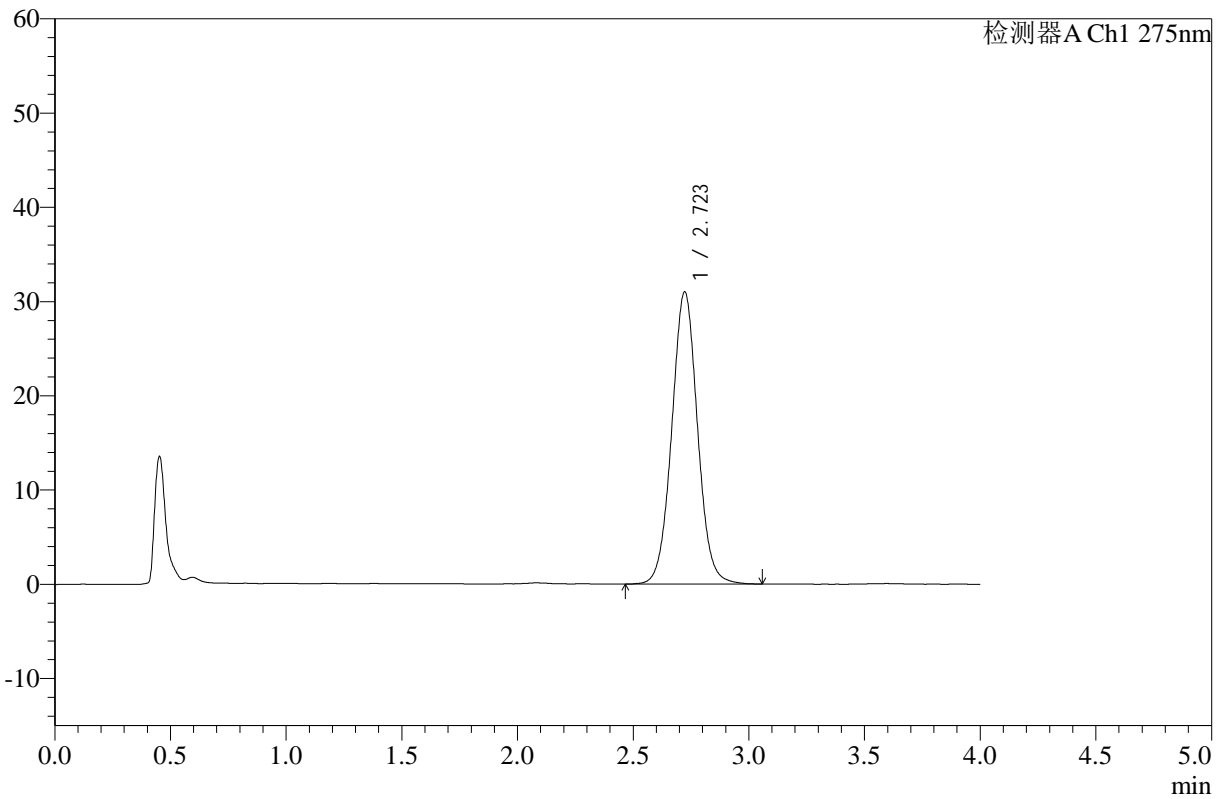
WKL-378

<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 - 0-16/26-235-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	239931	30998	100.000	2923	1.036	--
总计		239931	30998	100.000			

图85 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



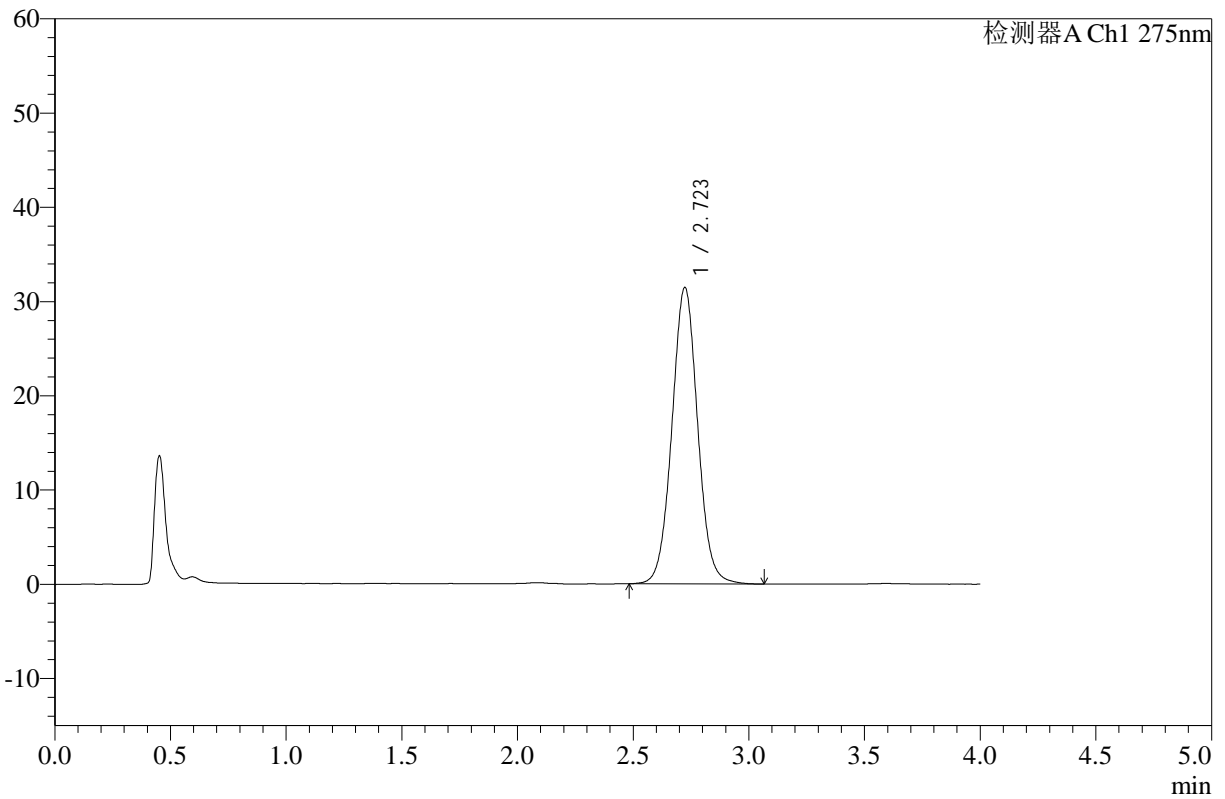
WKL-378

<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 - 0-16/26-236-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	243632	31454	100.000	2924	1.037	--
总计		243632	31454	100.000			

图86 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



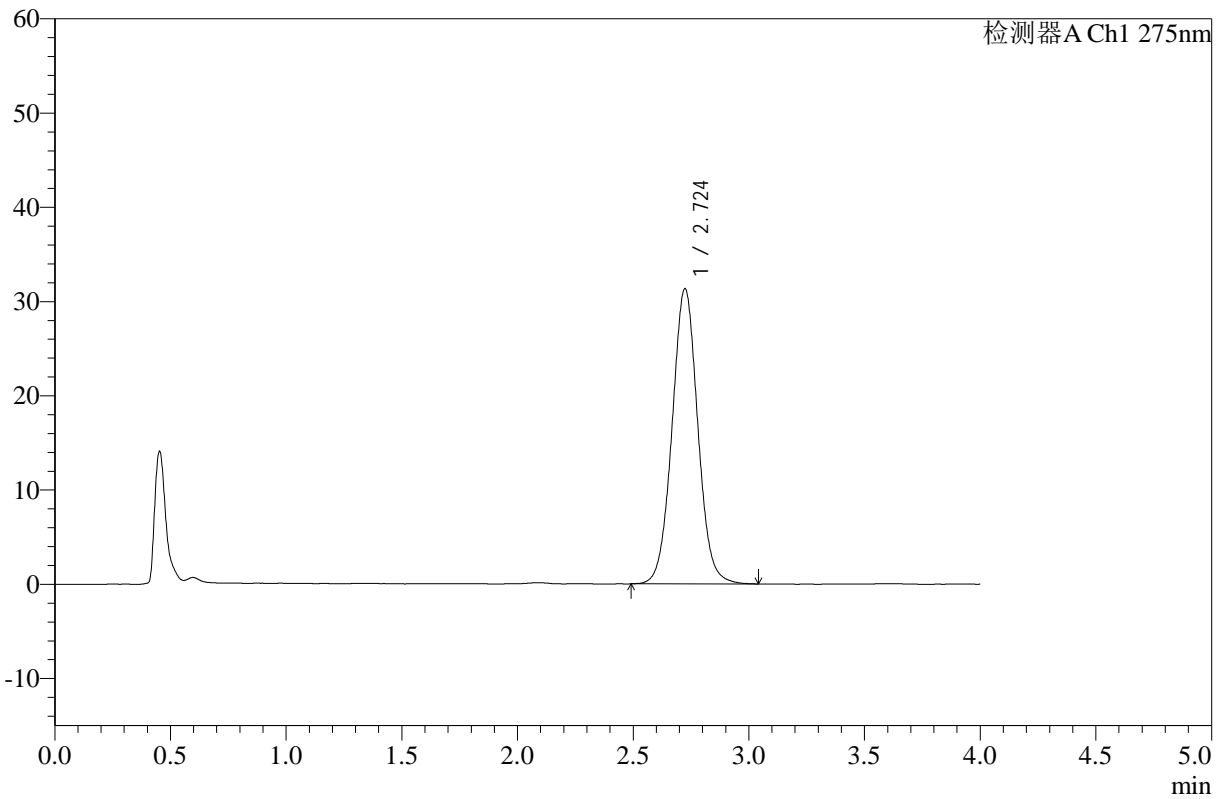
WKL-378

<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 - 0-16/26-237-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	242315	31305	100.000	2930	1.036	--
总计		242315	31305	100.000			

图87 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



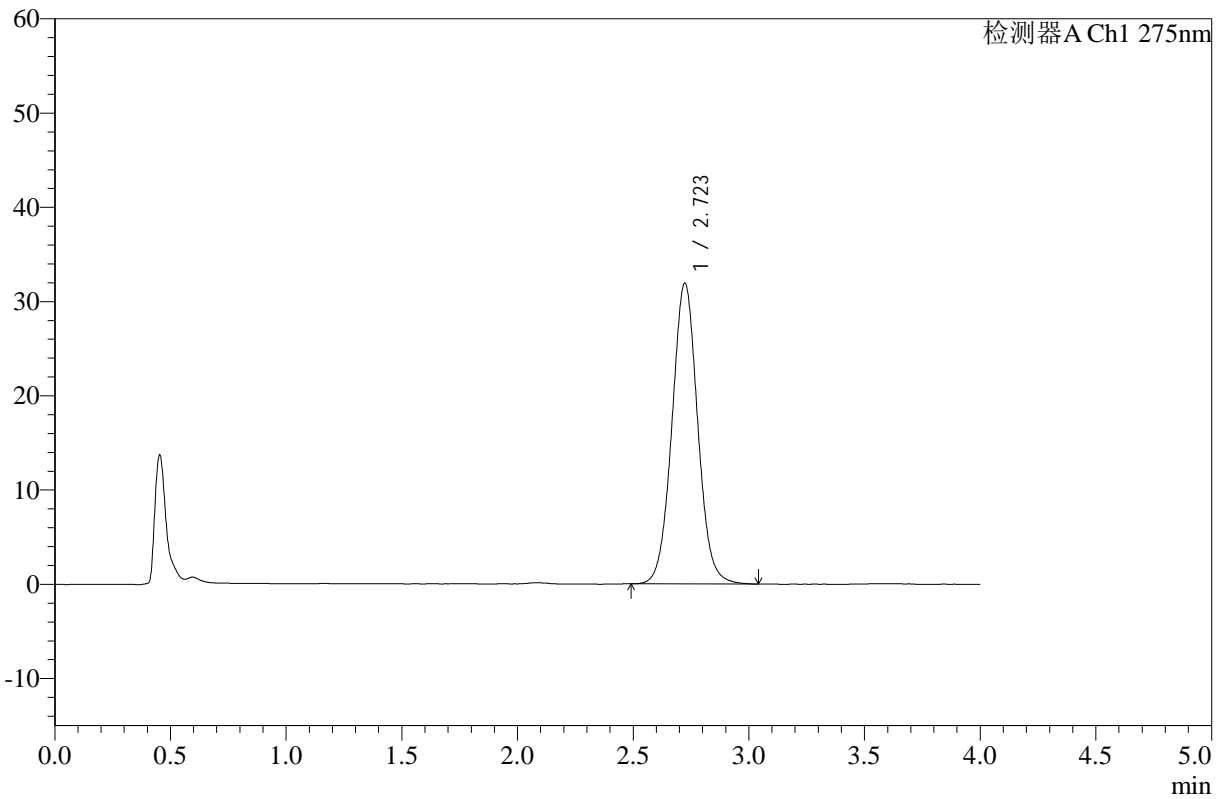
WKL-378

<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 - 0-16/26-238-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	246839	31901	100.000	2928	1.040	--
总计		246839	31901	100.000			

图88 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



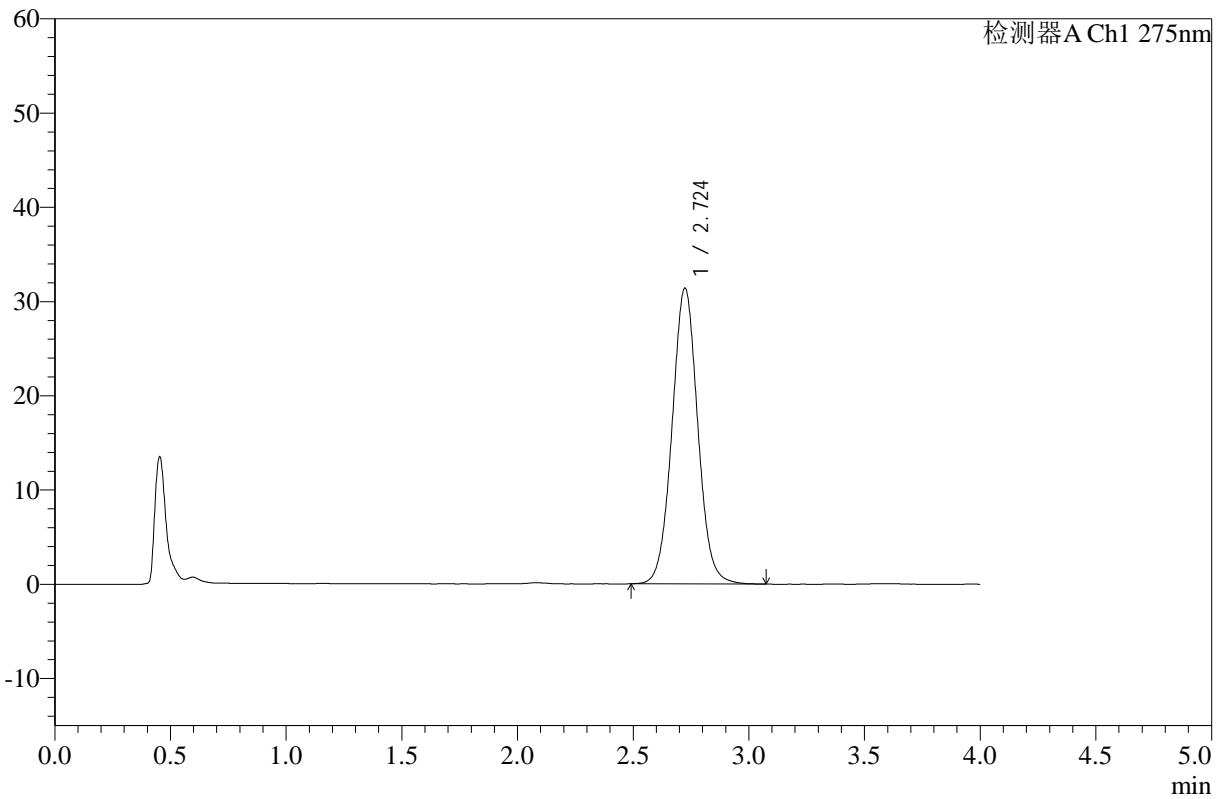
WKL-378

<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 - 0-16/26-239-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	242928	31374	100.000	2924	1.038	--
总计		242928	31374	100.000			

图89 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



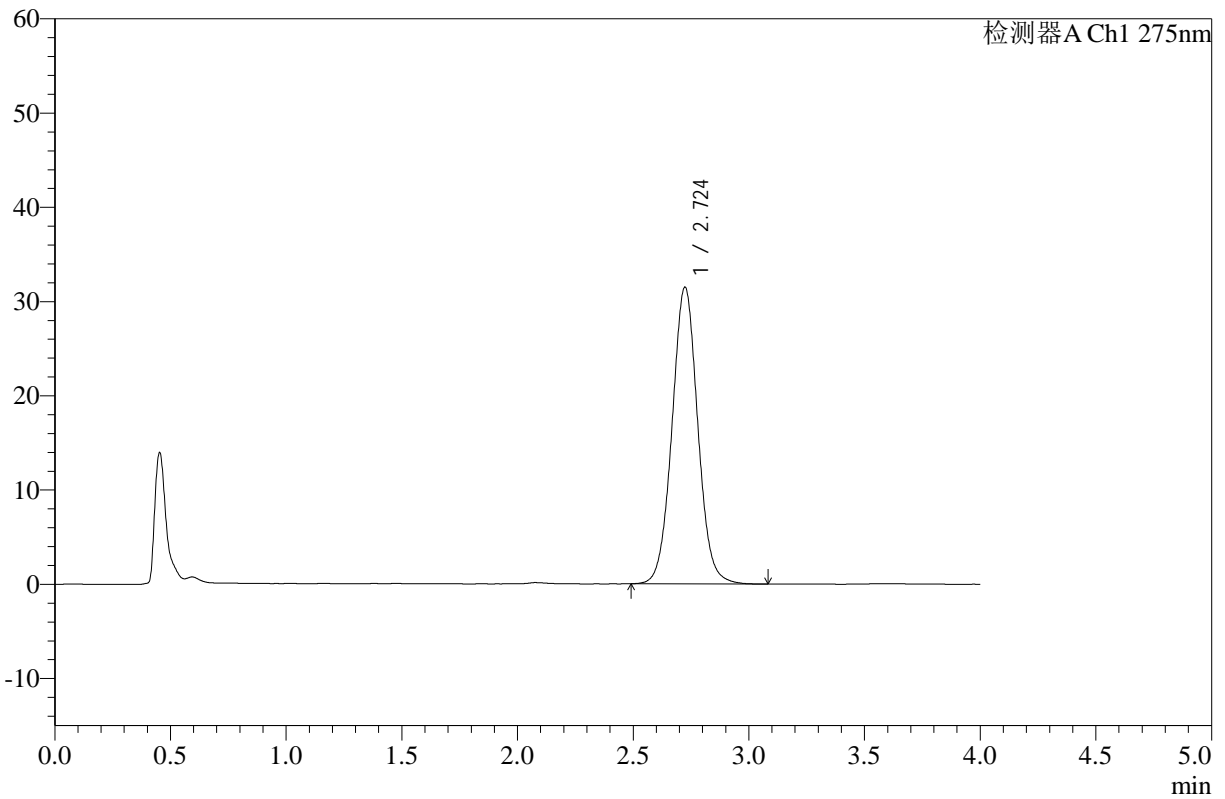
WKL-378

<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 - 0-16/26-240-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	243977	31475	100.000	2925	1.038	--
总计		243977	31475	100.000			

图90 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



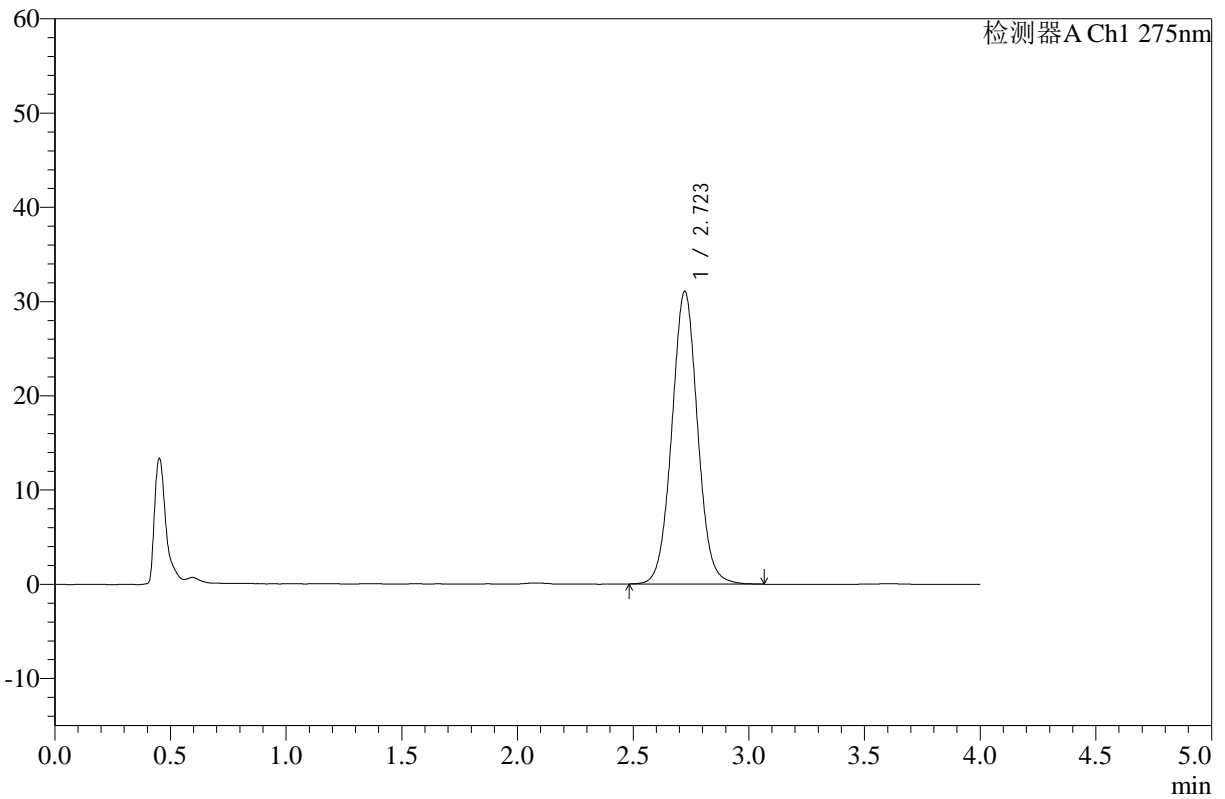
WKL-378

<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 - 0-16/26-241-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	240453	31061	100.000	2927	1.036	--
总计		240453	31061	100.000			

图91 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



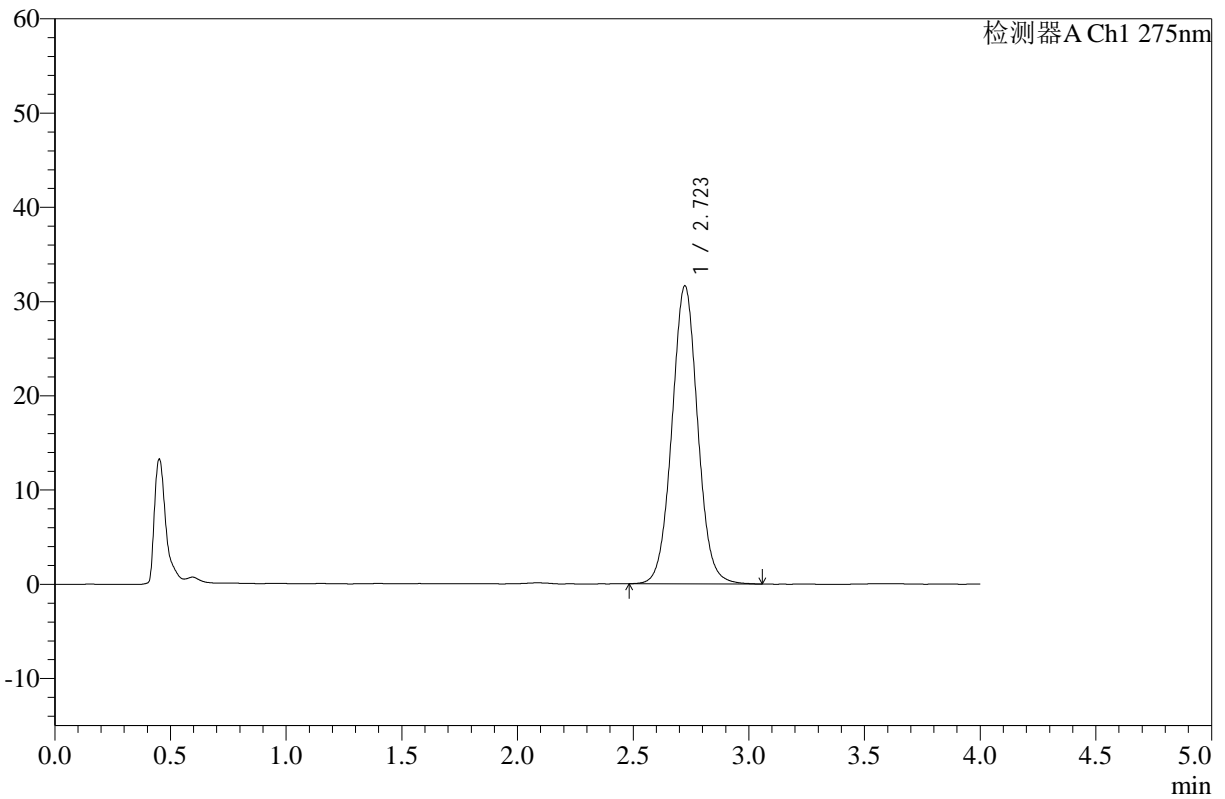
WKL-378

<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 - 0-16/26-242-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	245023	31610	100.000	2924	1.037	--
总计		245023	31610	100.000			

图92 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



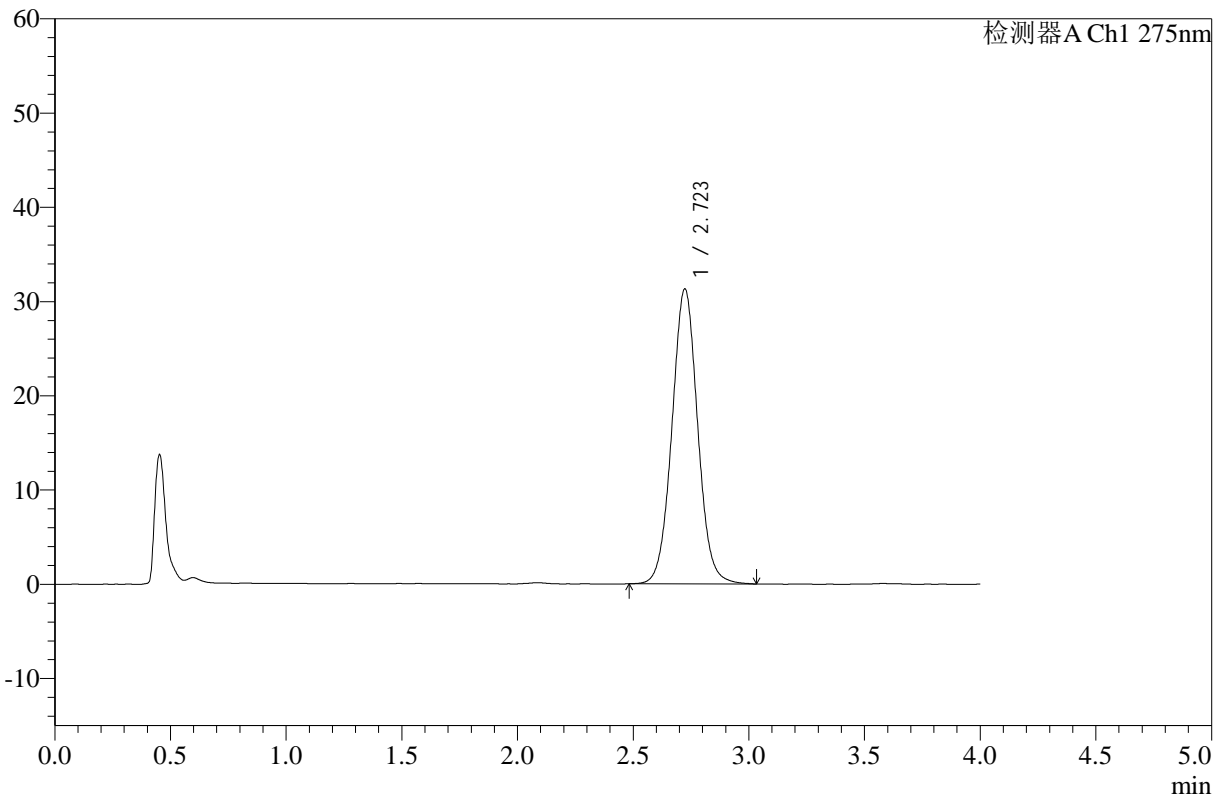
WKL-378

<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 - 0-16/26-243-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	241943	31291	100.000	2922	1.037	--
总计		241943	31291	100.000			

图93 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



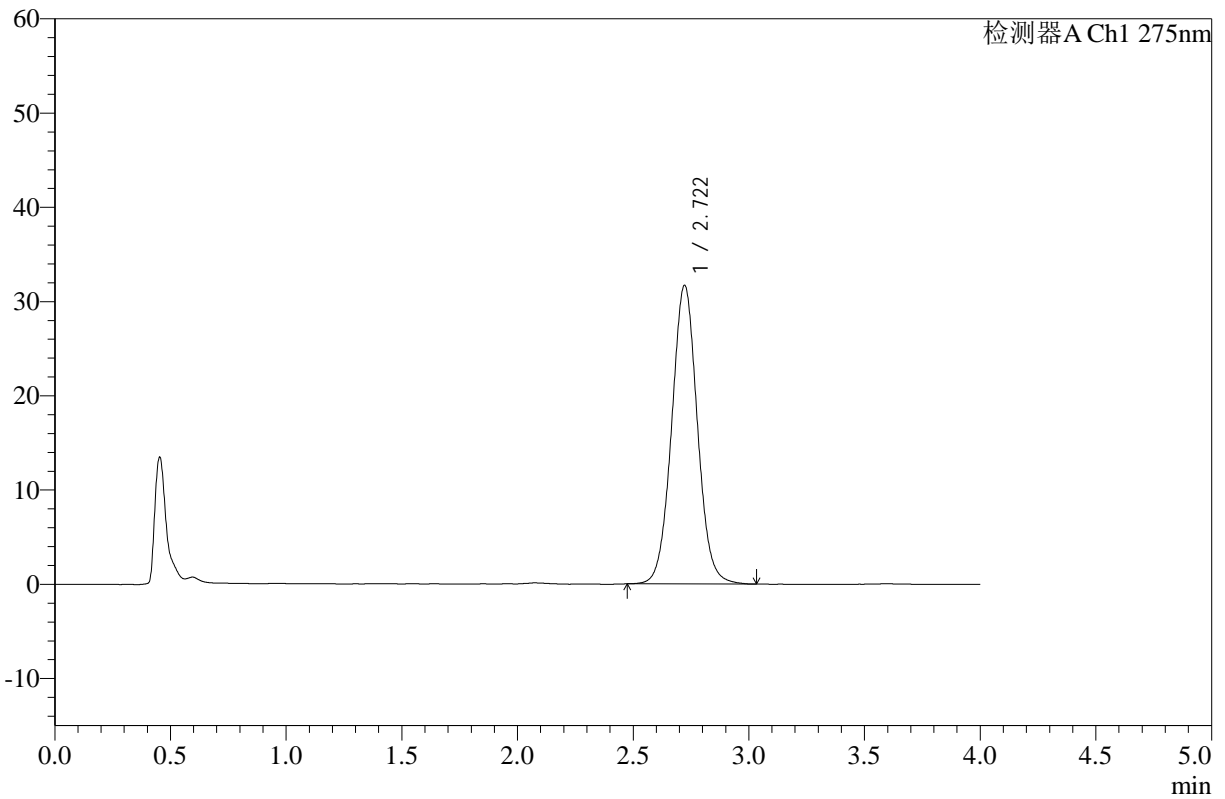
WKL-378

<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 - 0-16/26-244-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	244892	31689	100.000	2925	1.037	--
总计		244892	31689	100.000			

图94 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



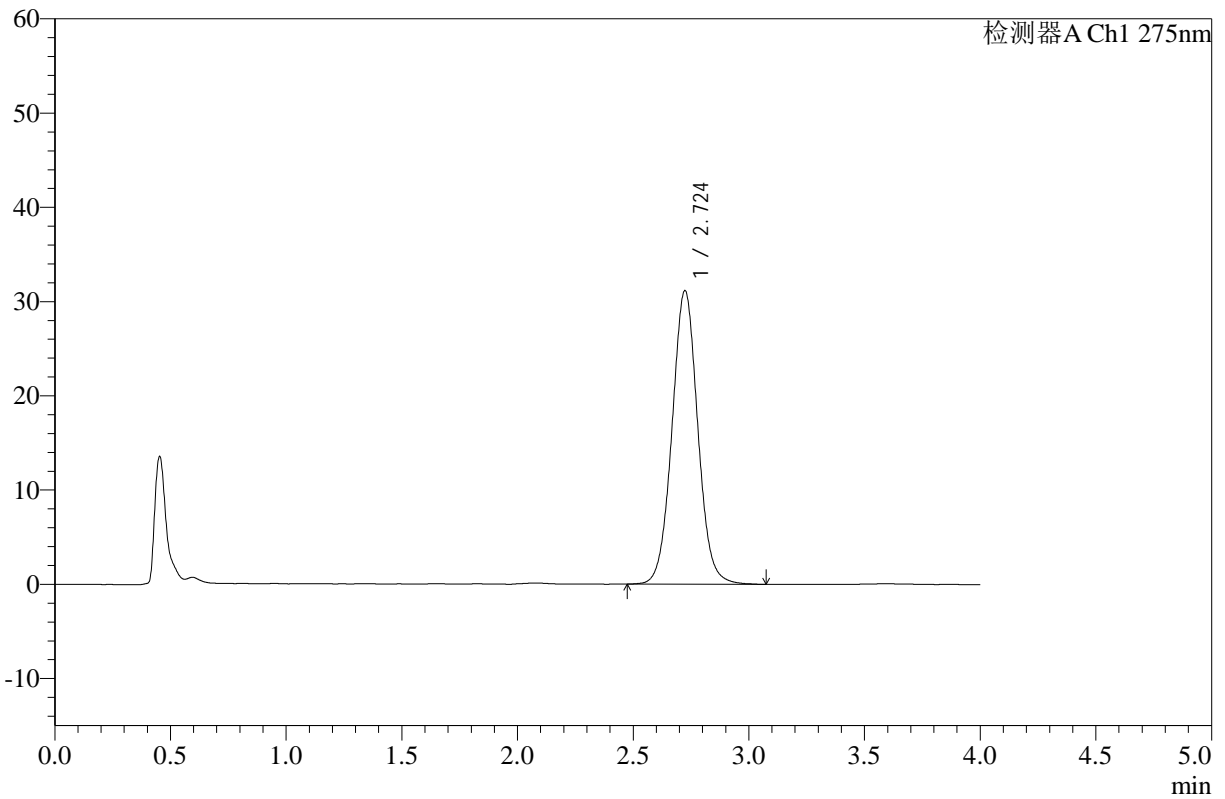
WKL-378

<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 - 0-16/26-245-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	241126	31128	100.000	2922	1.039	--
总计		241126	31128	100.000			

图95 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



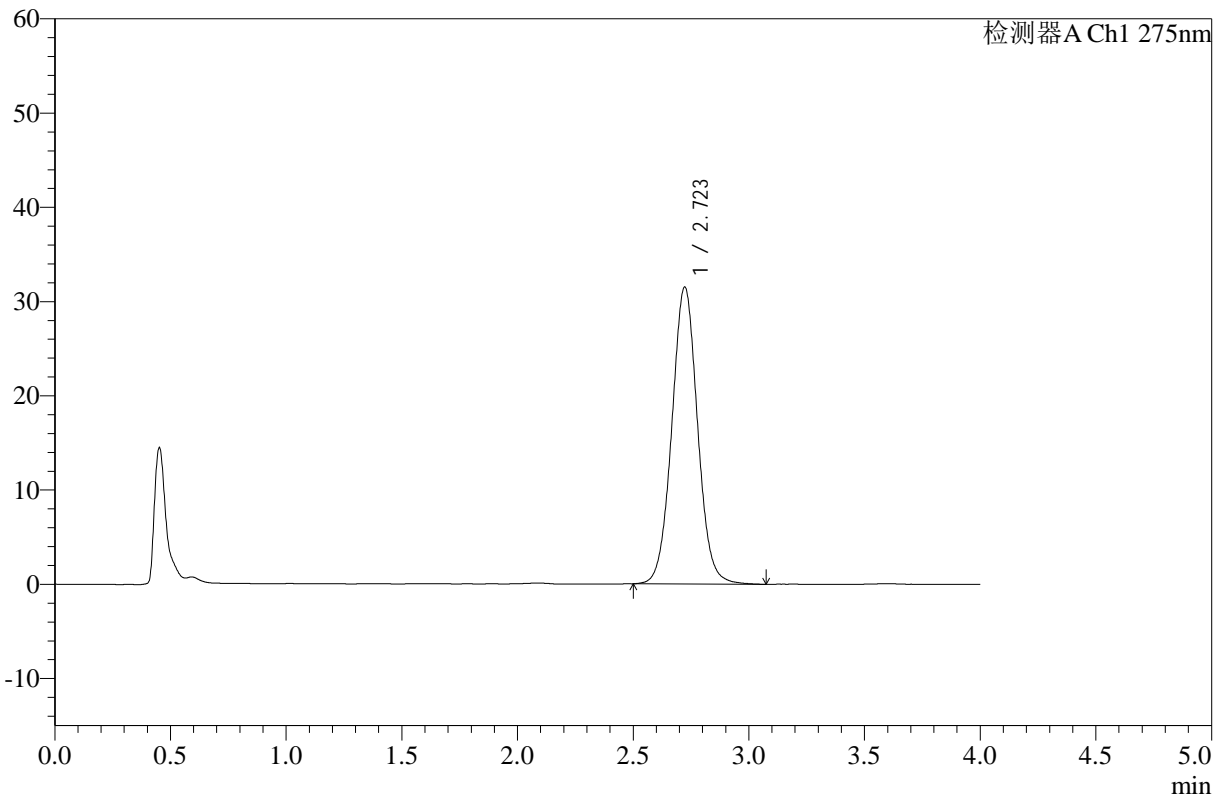
WKL-378

<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 - 0-16/26-246-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	244155	31516	100.000	2930	1.039	--
总计		244155	31516	100.000			

图96 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



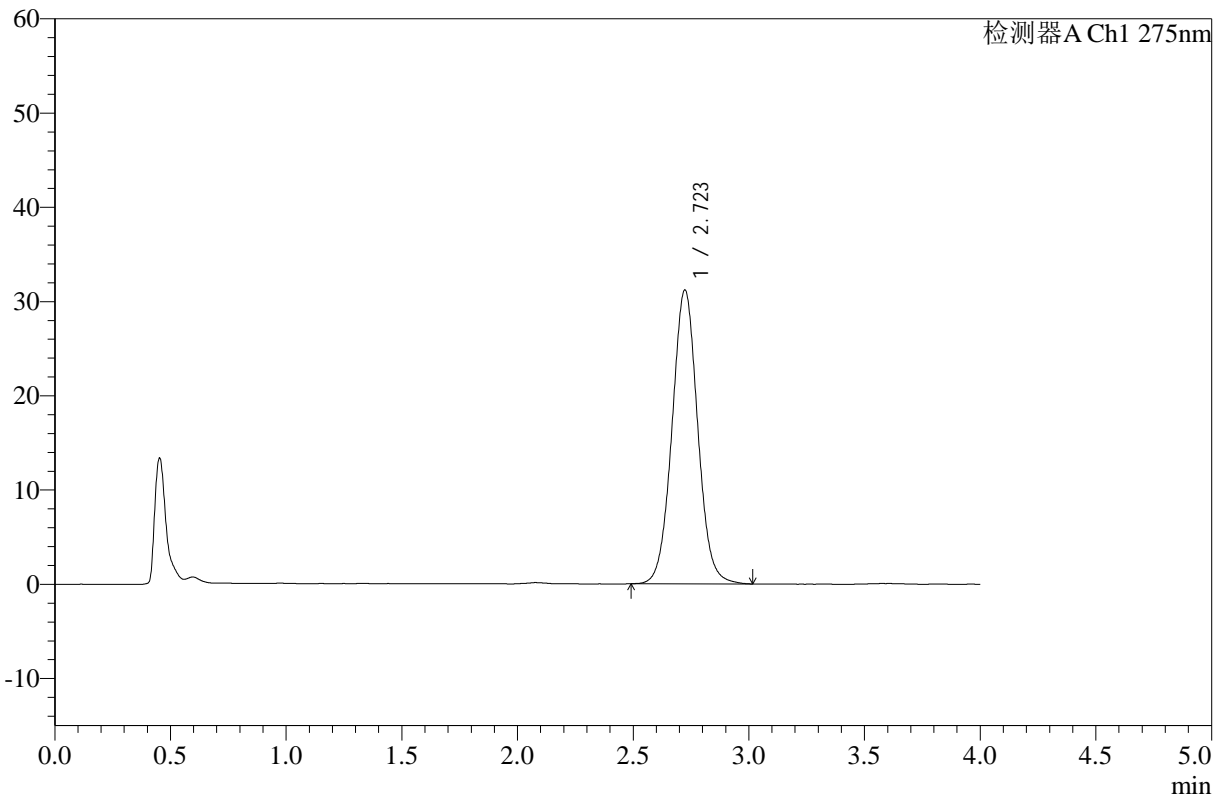
WKL-378

<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 - 0-16/26-247-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	240823	31171	100.000	2936	1.037	--
总计		240823	31171	100.000			

图97 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



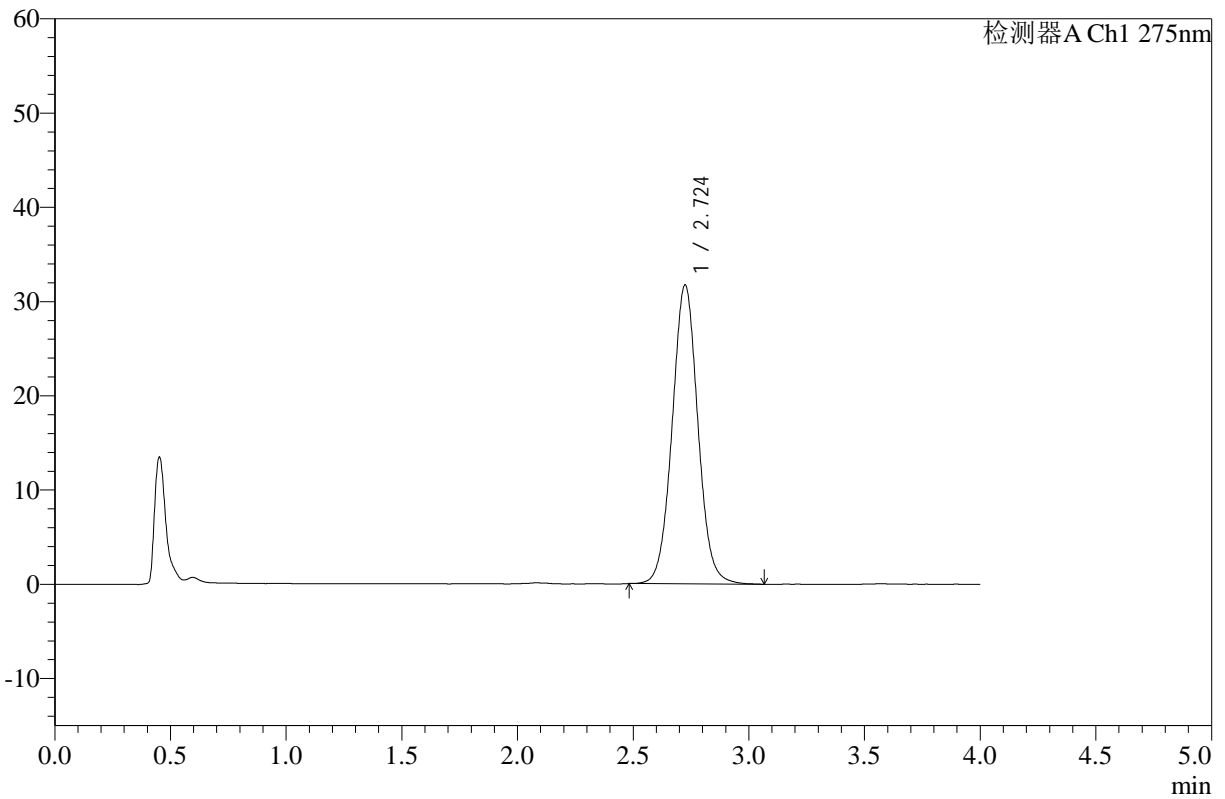
WKL-378

<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 - 0-16/26-248-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	245348	31685	100.000	2937	1.037	--
总计		245348	31685	100.000			

图98 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



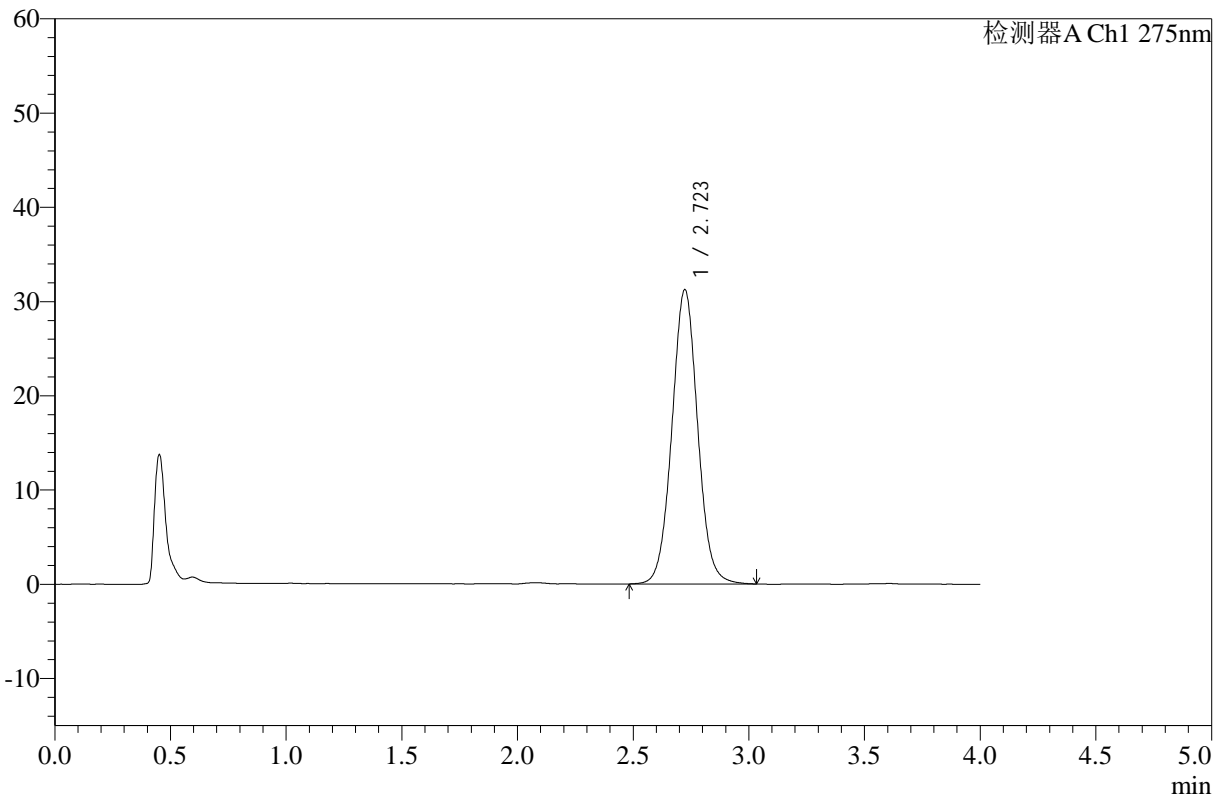
WKL-378

<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 - 0-16/26-249-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	241499	31217	100.000	2928	1.038	--
总计		241499	31217	100.000			

图99 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



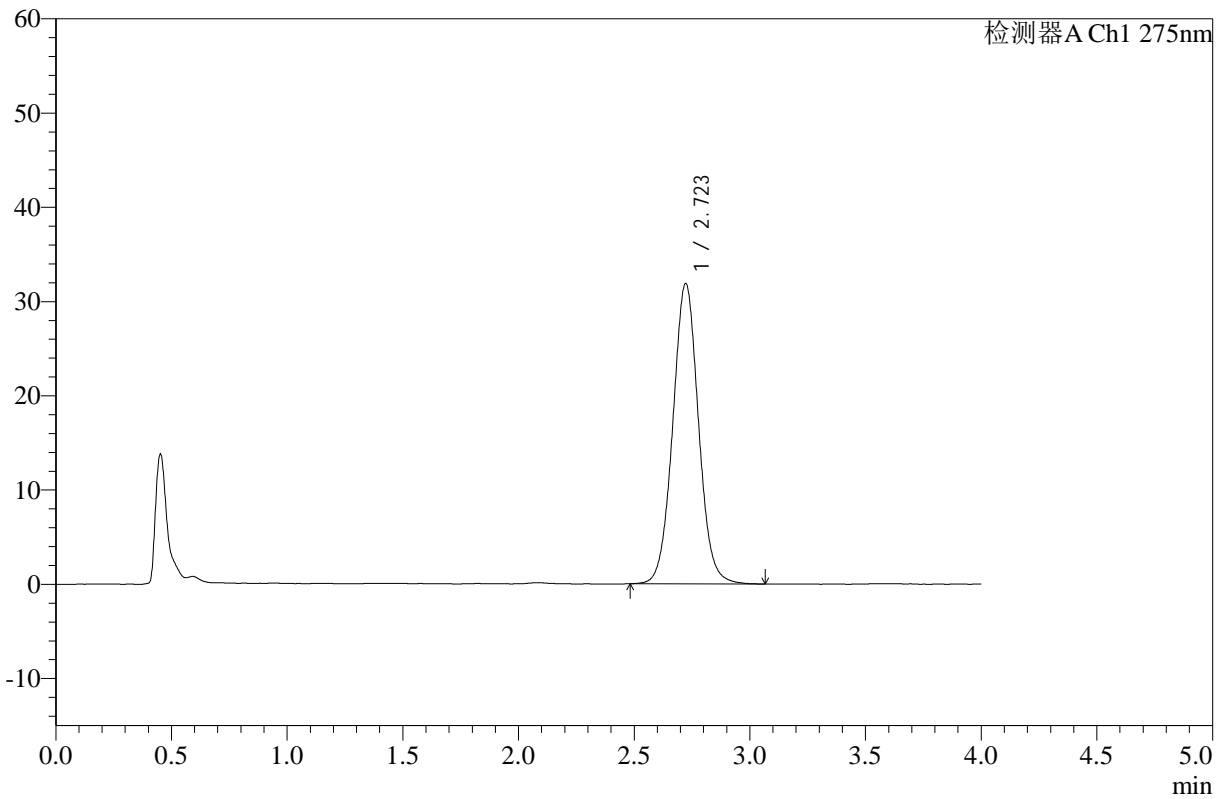
WKL-378

<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 - 0-16/26-250-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	246766	31882	100.000	2924	1.039	--
总计		246766	31882	100.000			

图100 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



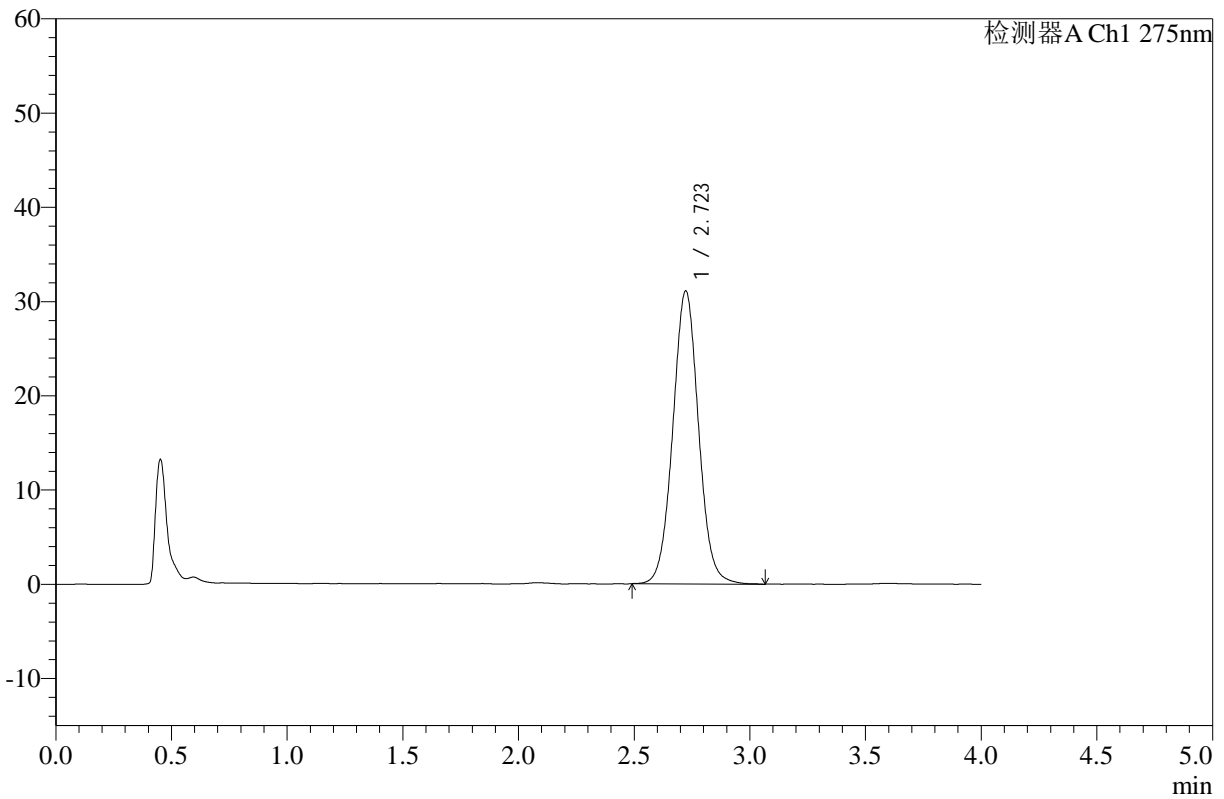
WKL-378

<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 - 0-16/26-251-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	240457	31088	100.000	2930	1.039	--
总计		240457	31088	100.000			

图101 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



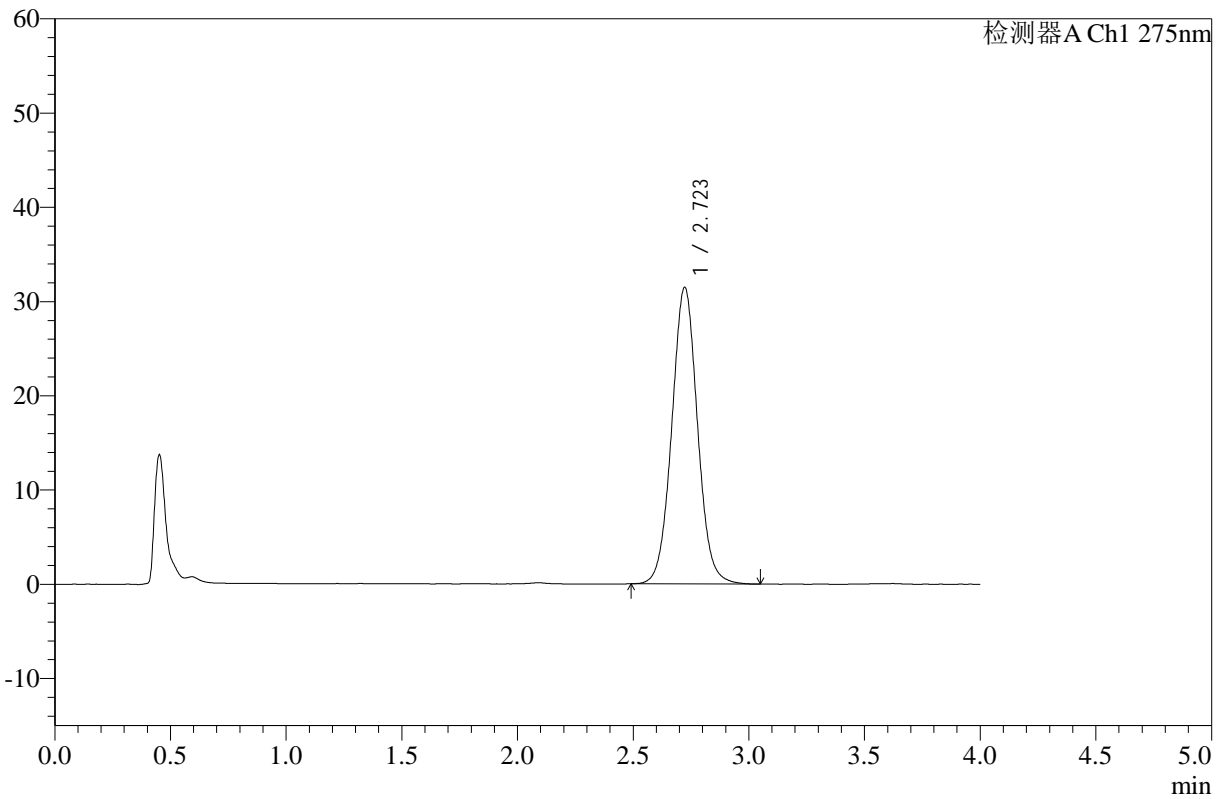
WKL-378

<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 - 0-16/26-252-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	243441	31469	100.000	2928	1.039	--
总计		243441	31469	100.000			

图102 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



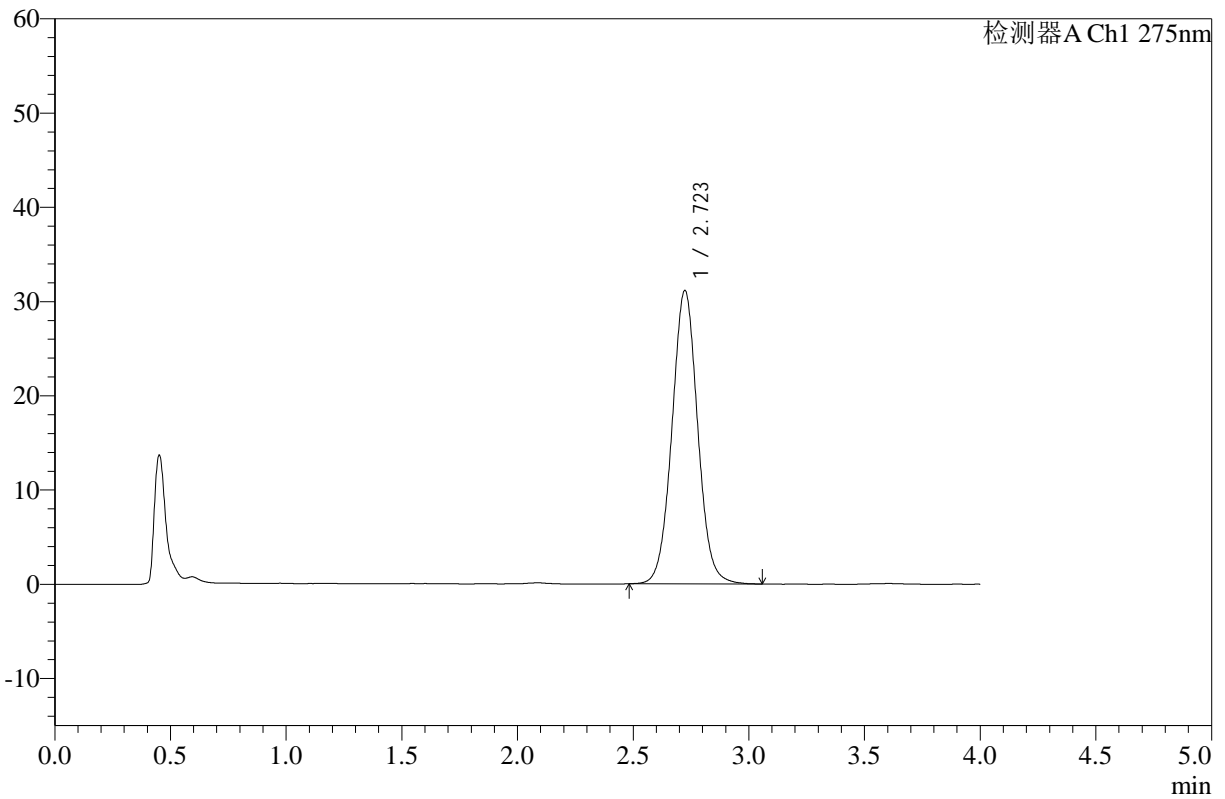
WKL-378

<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 - 0-16/26-253-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	240938	31122	100.000	2931	1.037	--
总计		240938	31122	100.000			

图103 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



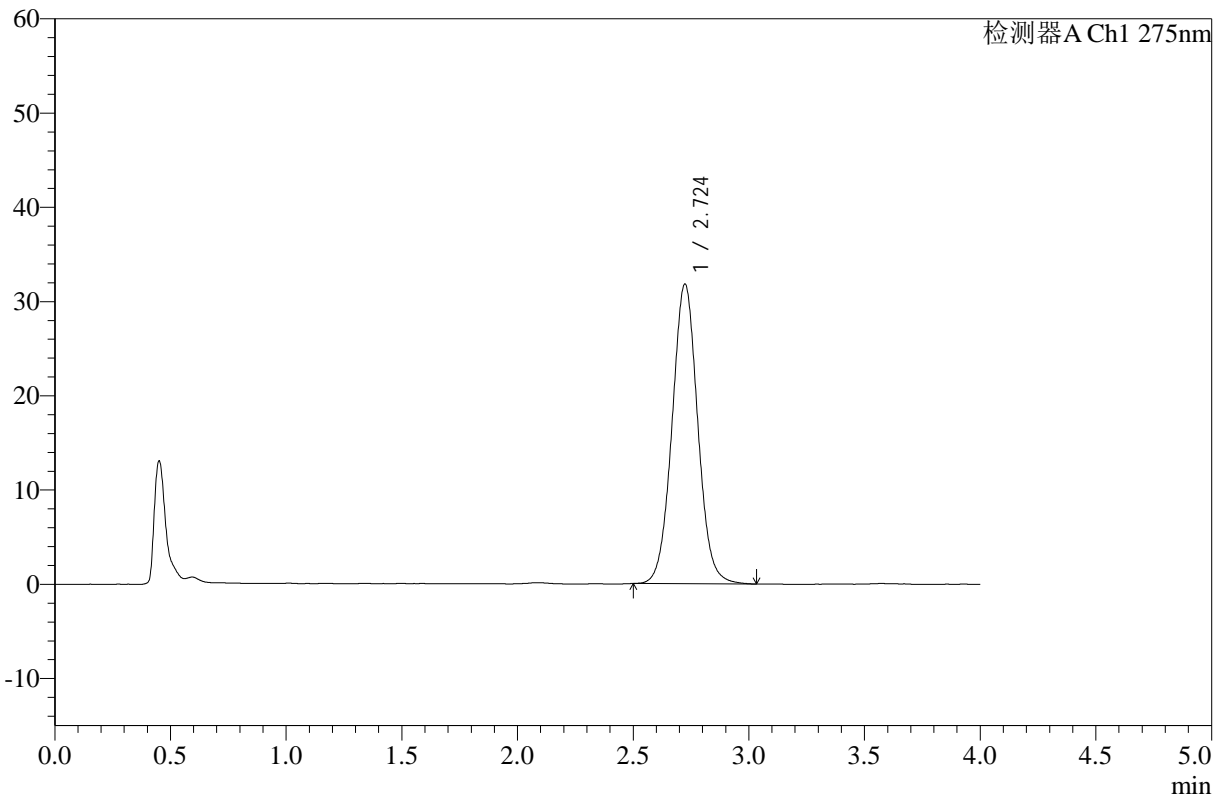
WKL-378

<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 - 0-16/26-254-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	245582	31784	100.000	2928	1.039	--
总计		245582	31784	100.000			

图104 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



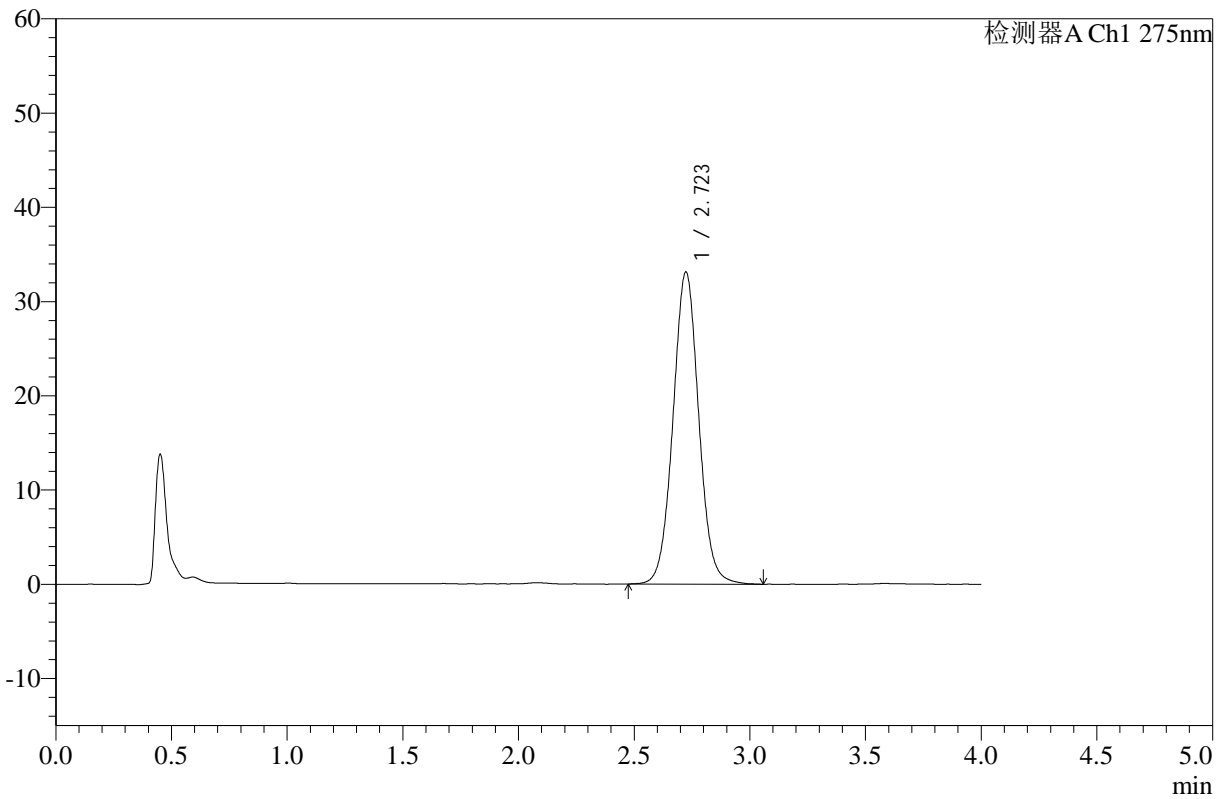
WKL-378

<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 - 0-16/26-255-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	256488	33110	100.000	2931	1.038	--
总计		256488	33110	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



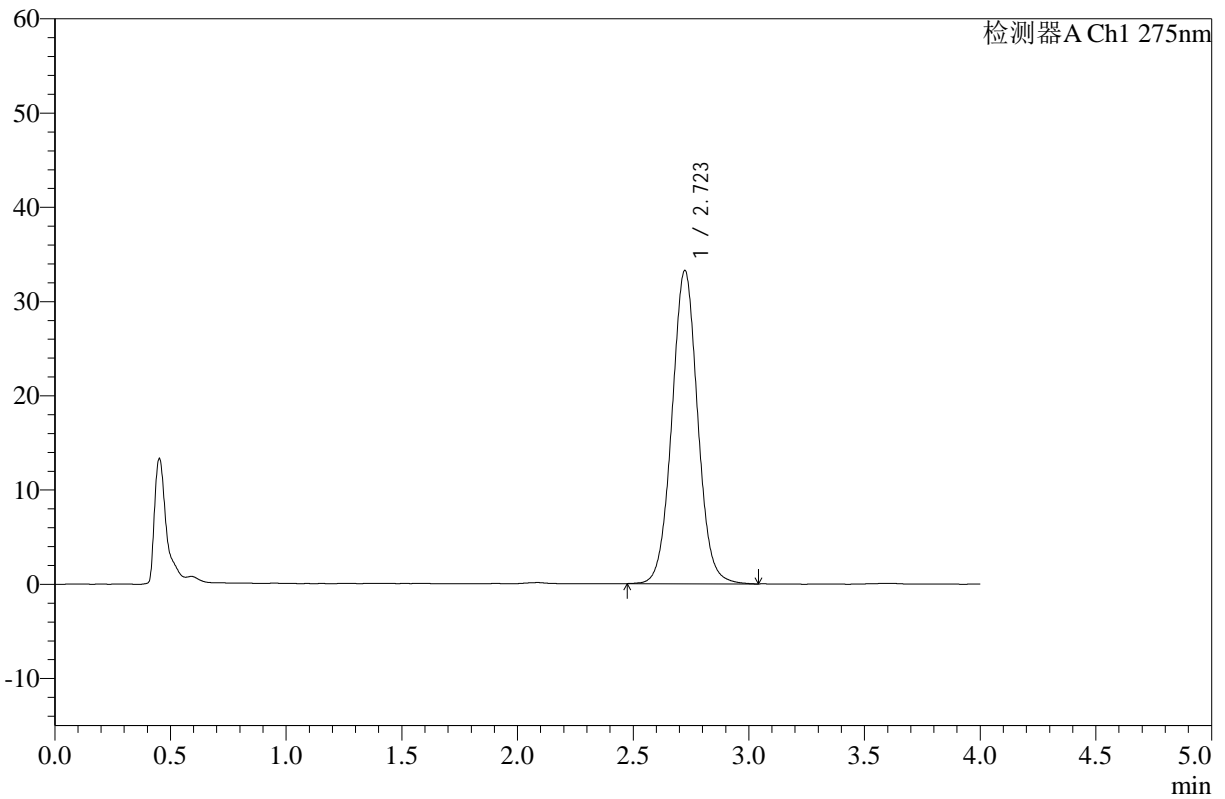
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-256-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	257375	33235	100.000	2926	1.037	--
总计		257375	33235	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



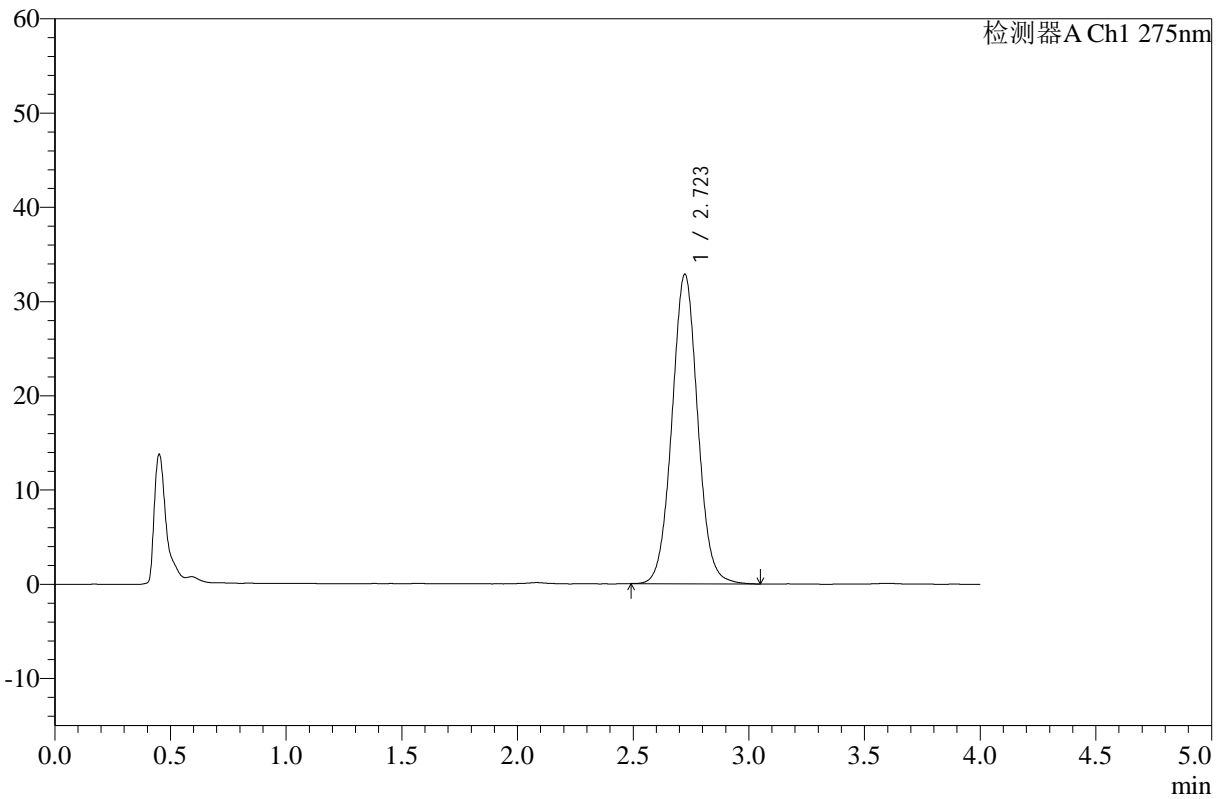
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-257-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	253909	32833	100.000	2935	1.039	--
总计		253909	32833	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



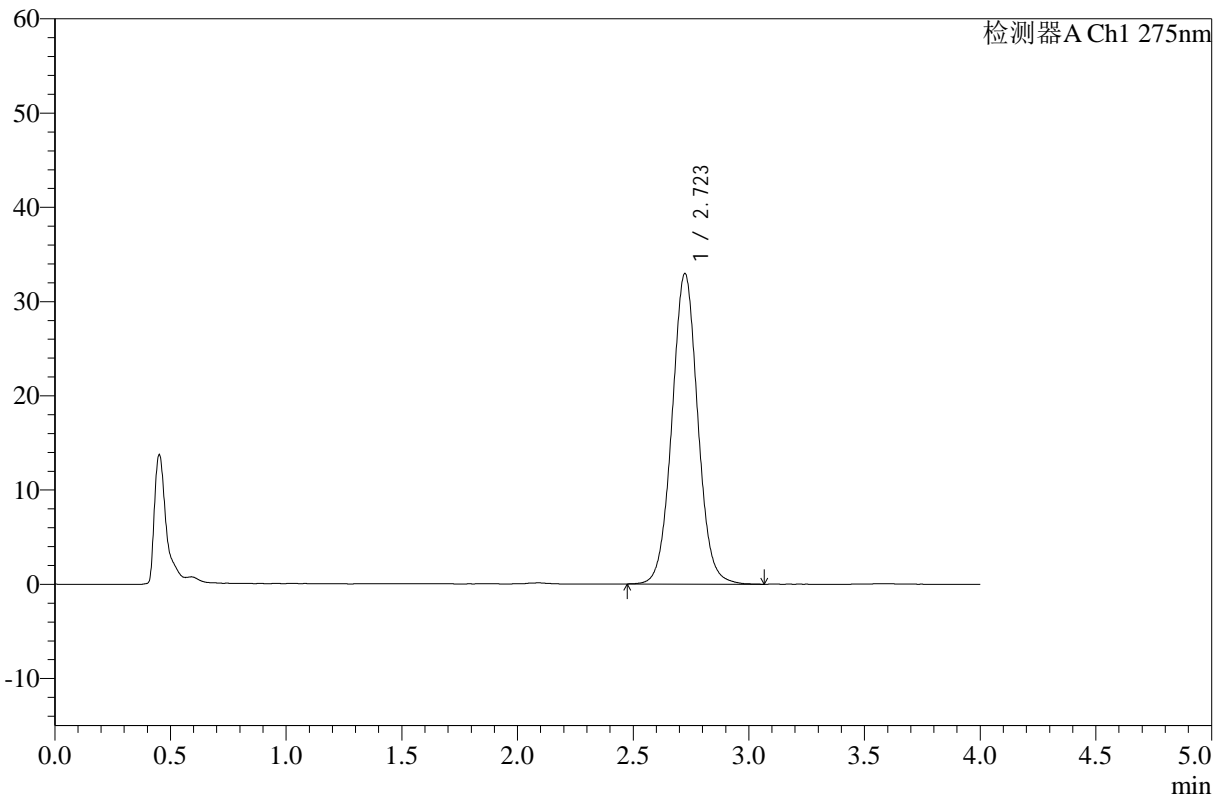
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-258-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	255421	32935	100.000	2921	1.038	--
总计		255421	32935	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



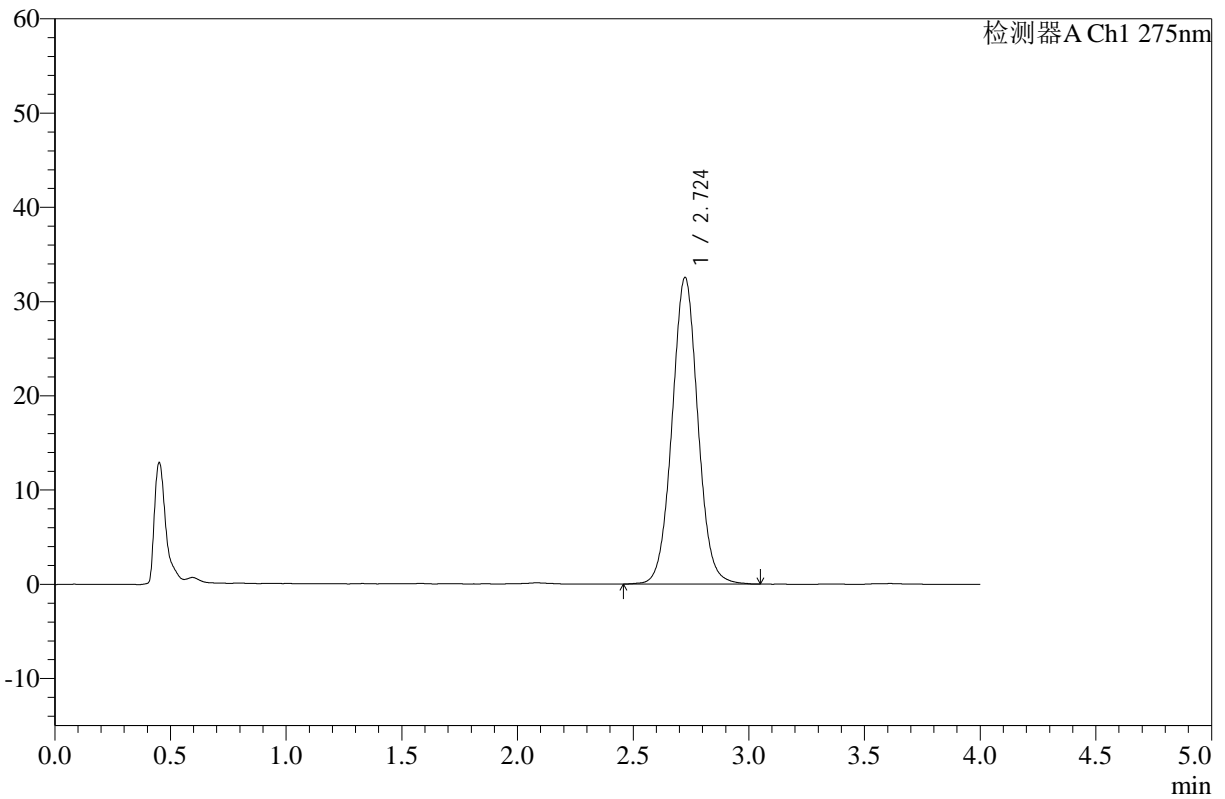
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-259-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	252394	32512	100.000	2924	1.037	--
总计		252394	32512	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



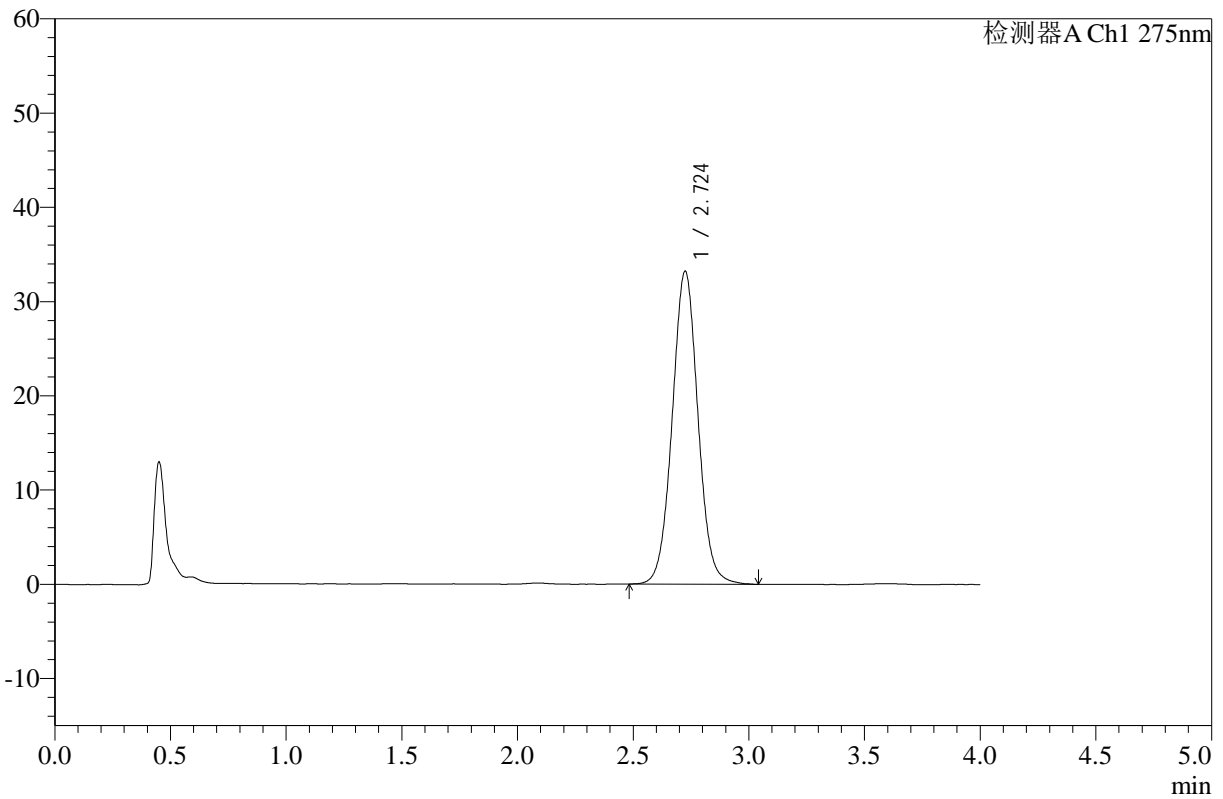
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-260-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	257107	33160	100.000	2931	1.036	--
总计		257107	33160	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



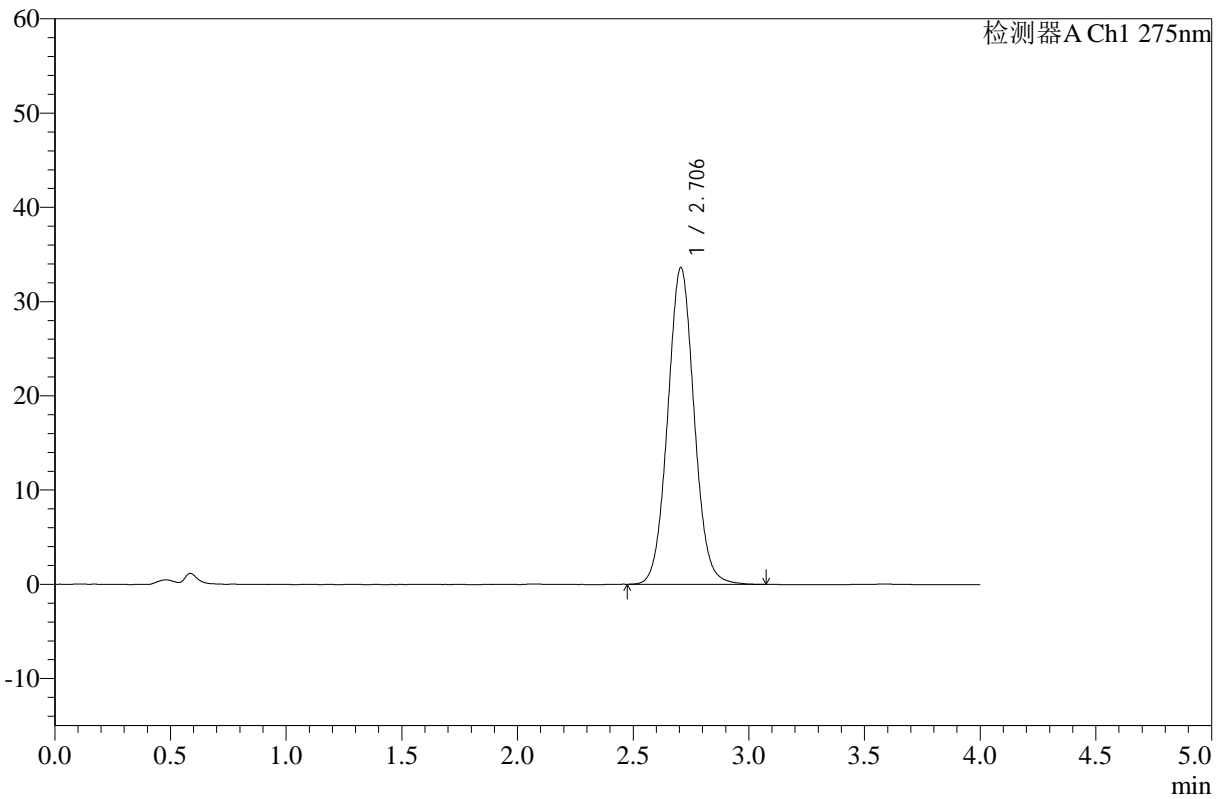
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-261-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	267561	33616	100.000	2722	1.053	--
总计		267561	33616	100.000			

图111 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



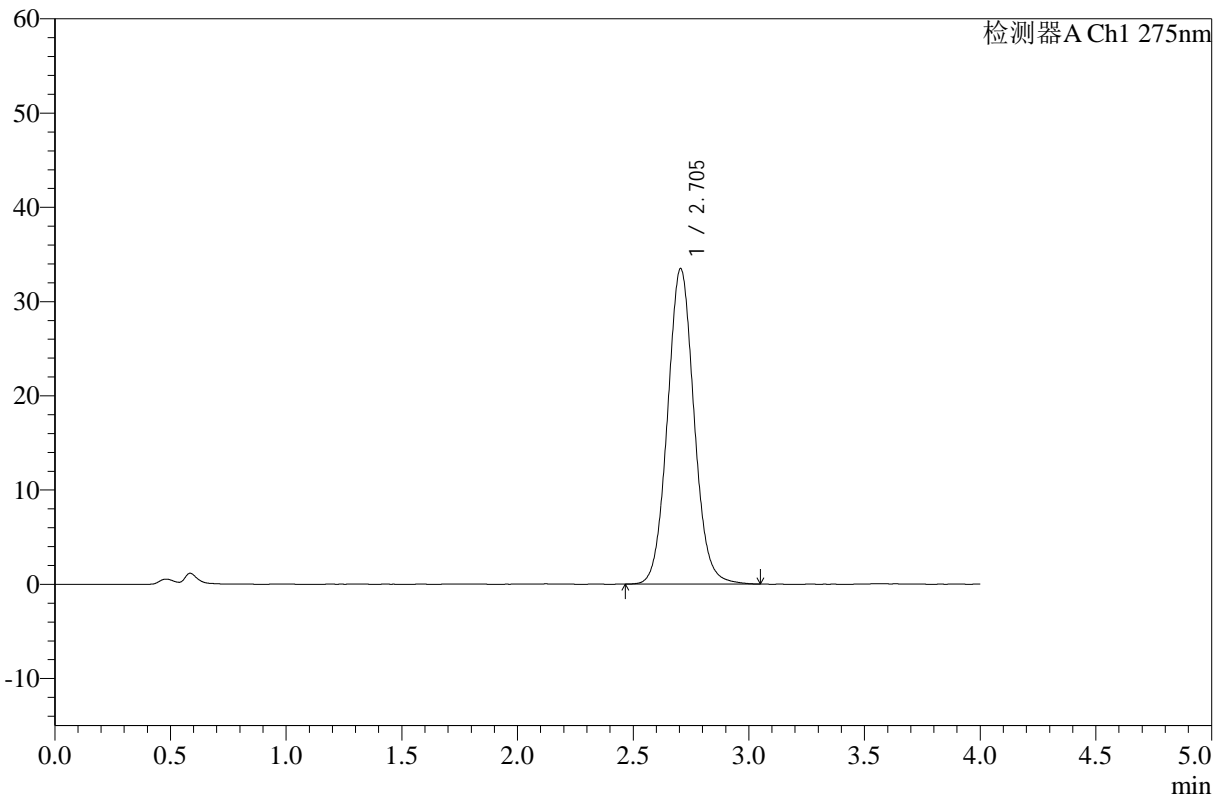
WKL-378

<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 - 0-16/26-262-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	266913	33488	100.000	2719	1.066	--
总计		266913	33488	100.000			

图112 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