



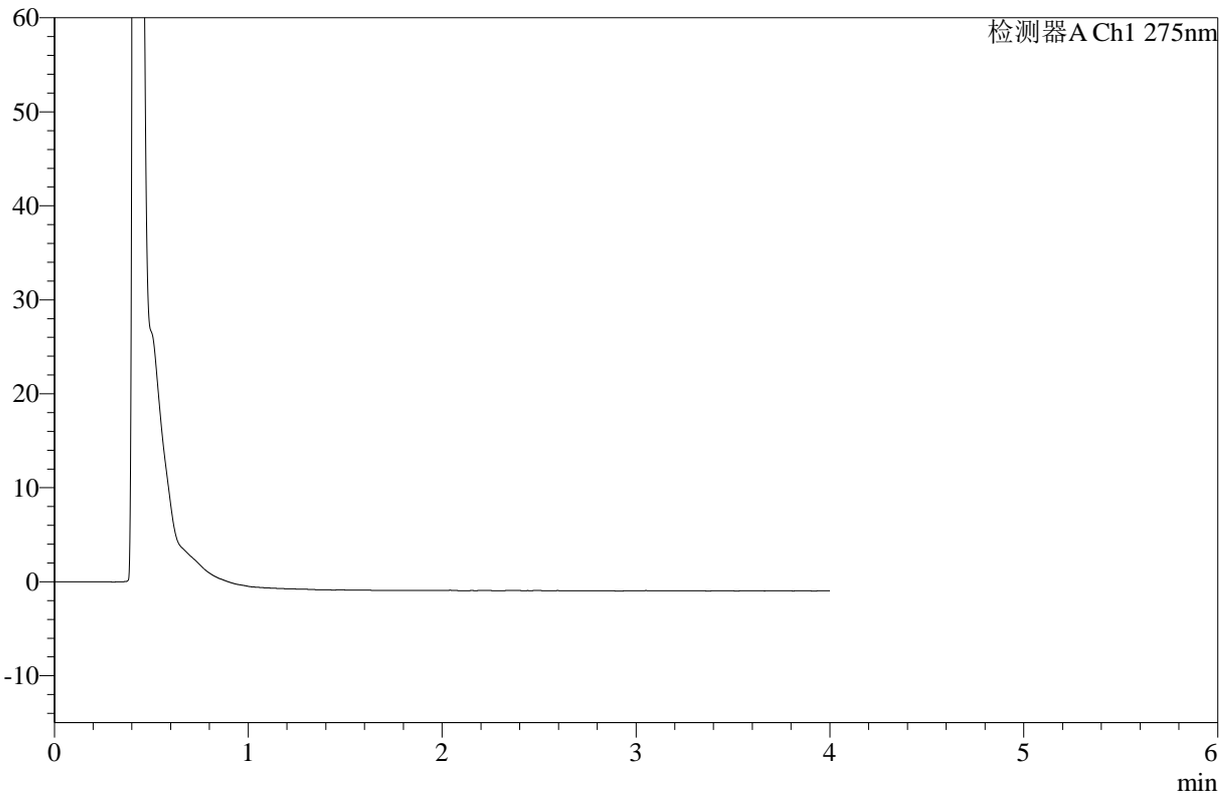
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-203-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:30:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



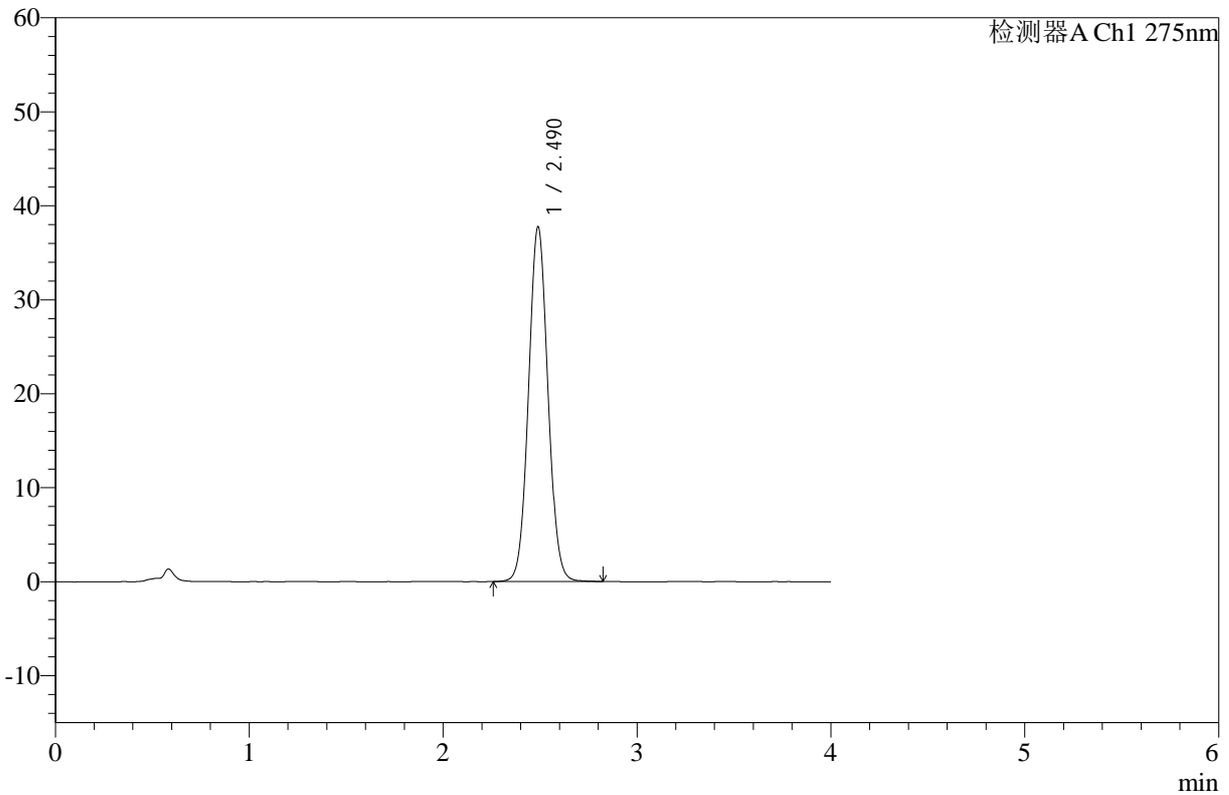
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-204-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:34:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	262945	37735	100.000	2970	1.055	--
总计		262945	37735	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



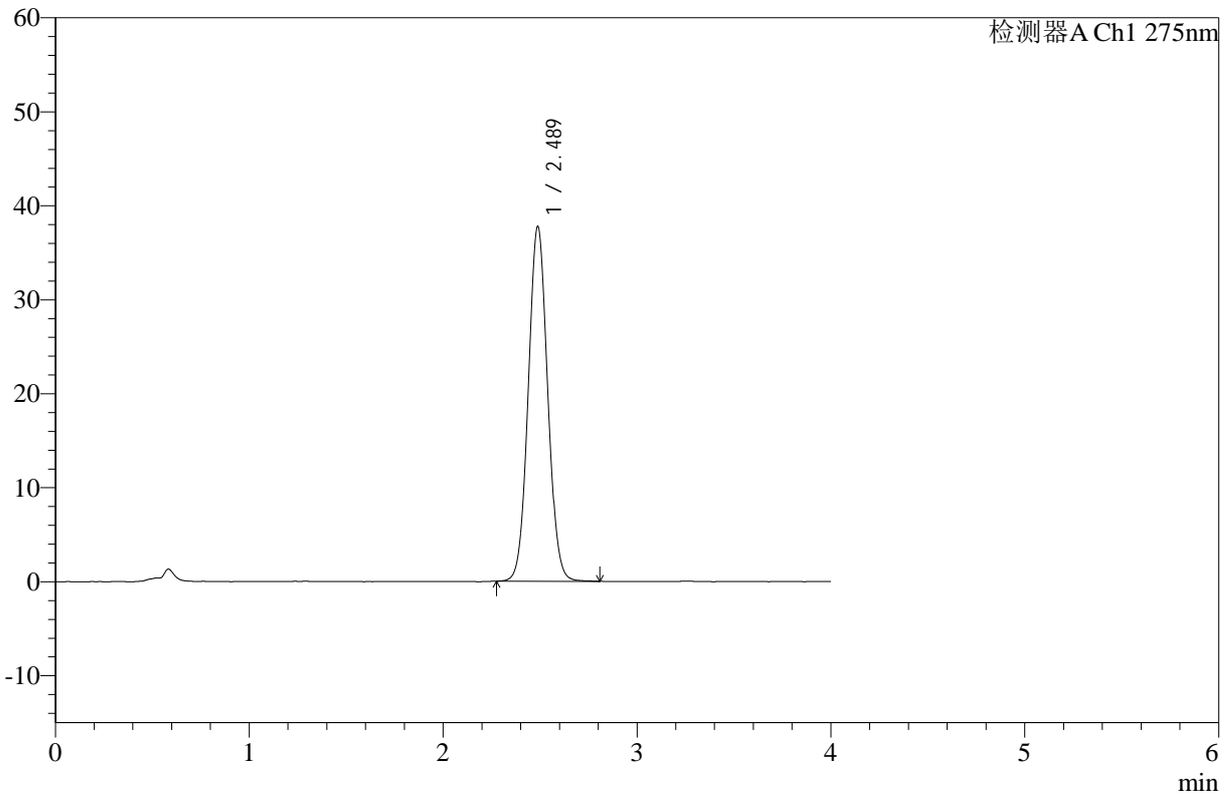
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-205-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:38:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	262521	37765	100.000	2970	1.053	--
总计		262521	37765	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



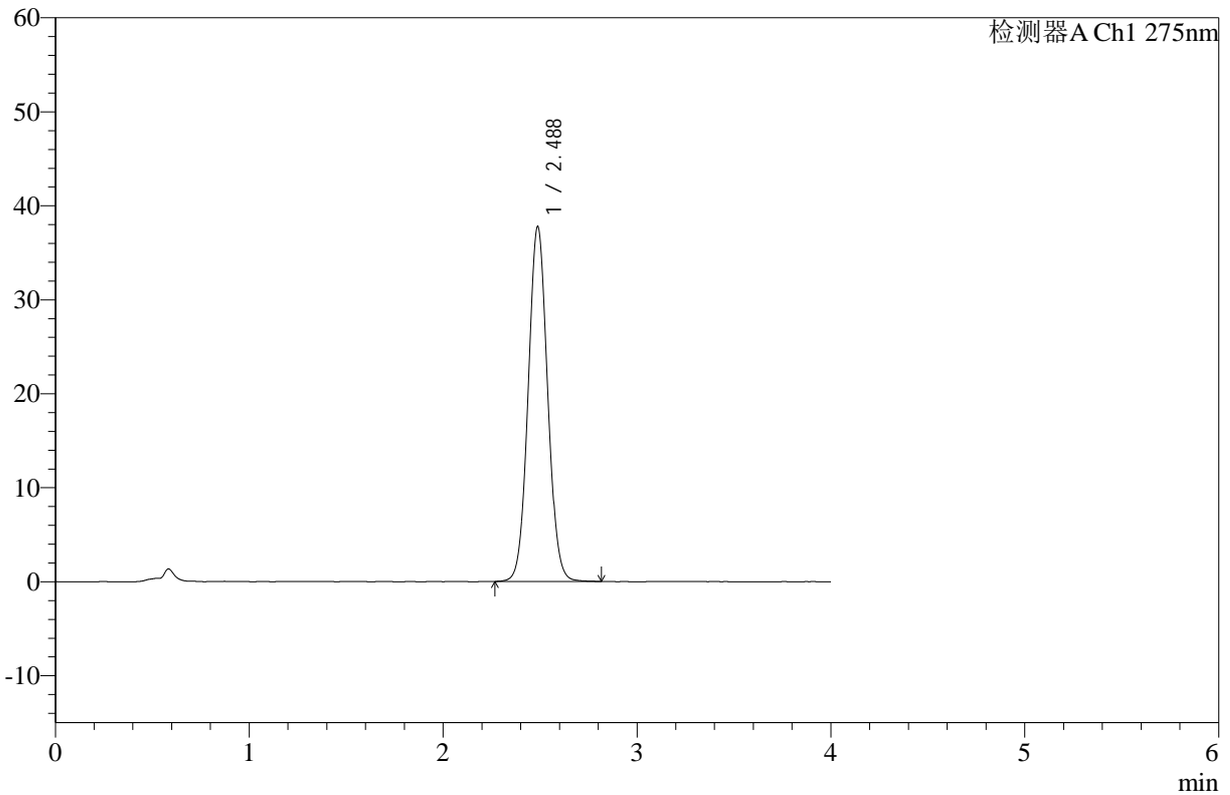
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-206-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:43:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	262968	37768	100.000	2968	1.054	--
总计		262968	37768	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



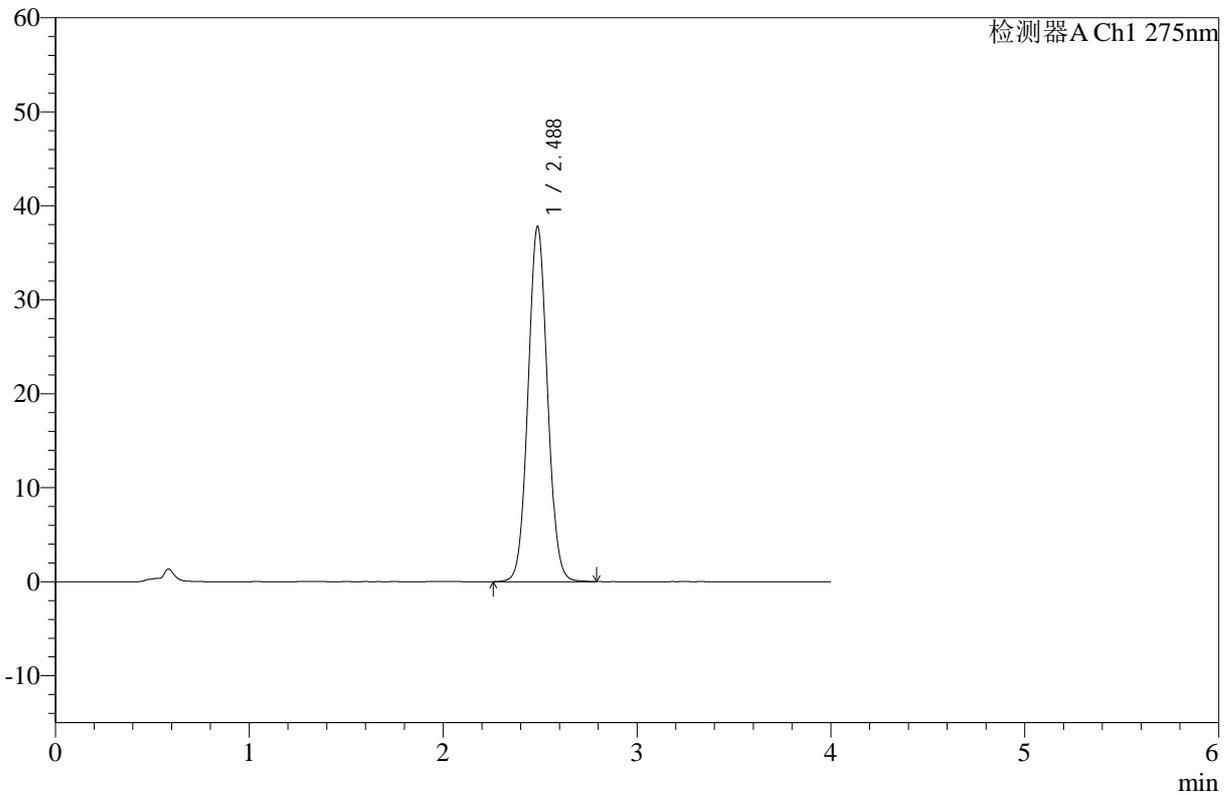
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-207-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:47:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	263147	37803	100.000	2965	1.054	--
总计		263147	37803	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



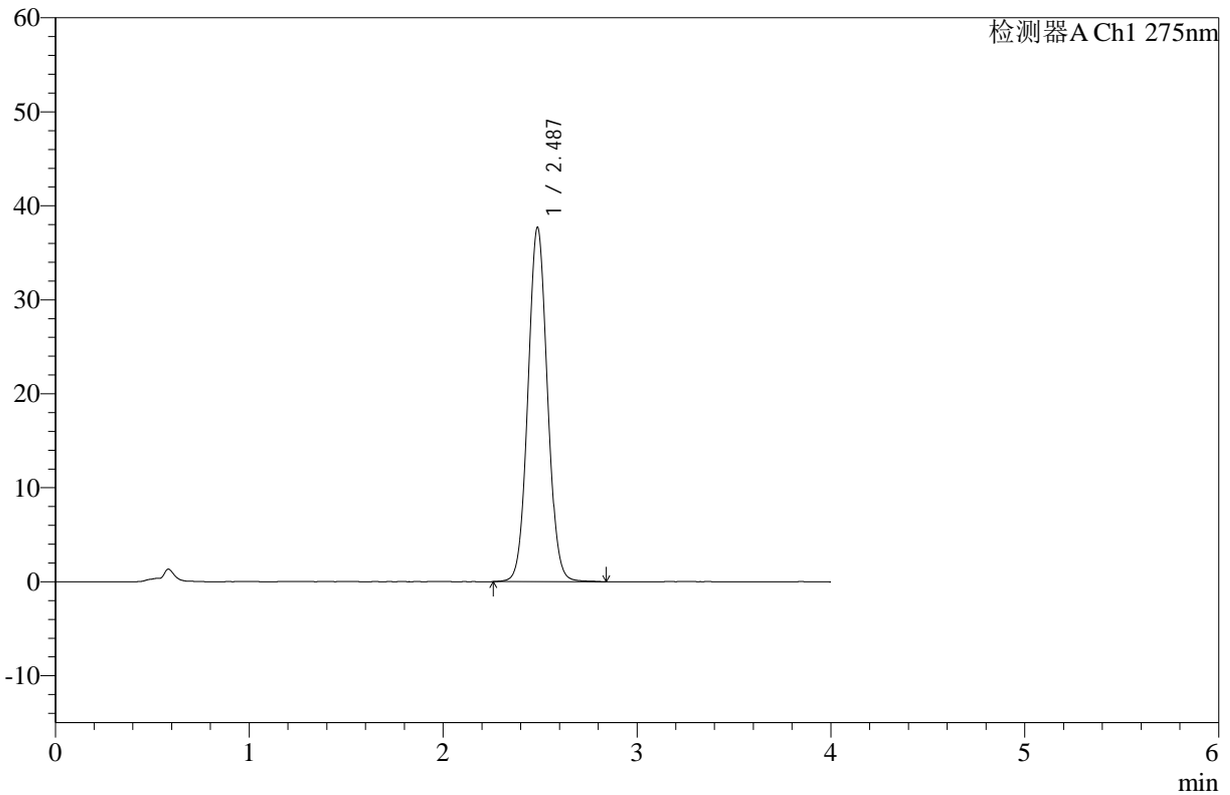
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-208-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:52:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	263114	37705	100.000	2962	1.055	--
总计		263114	37705	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



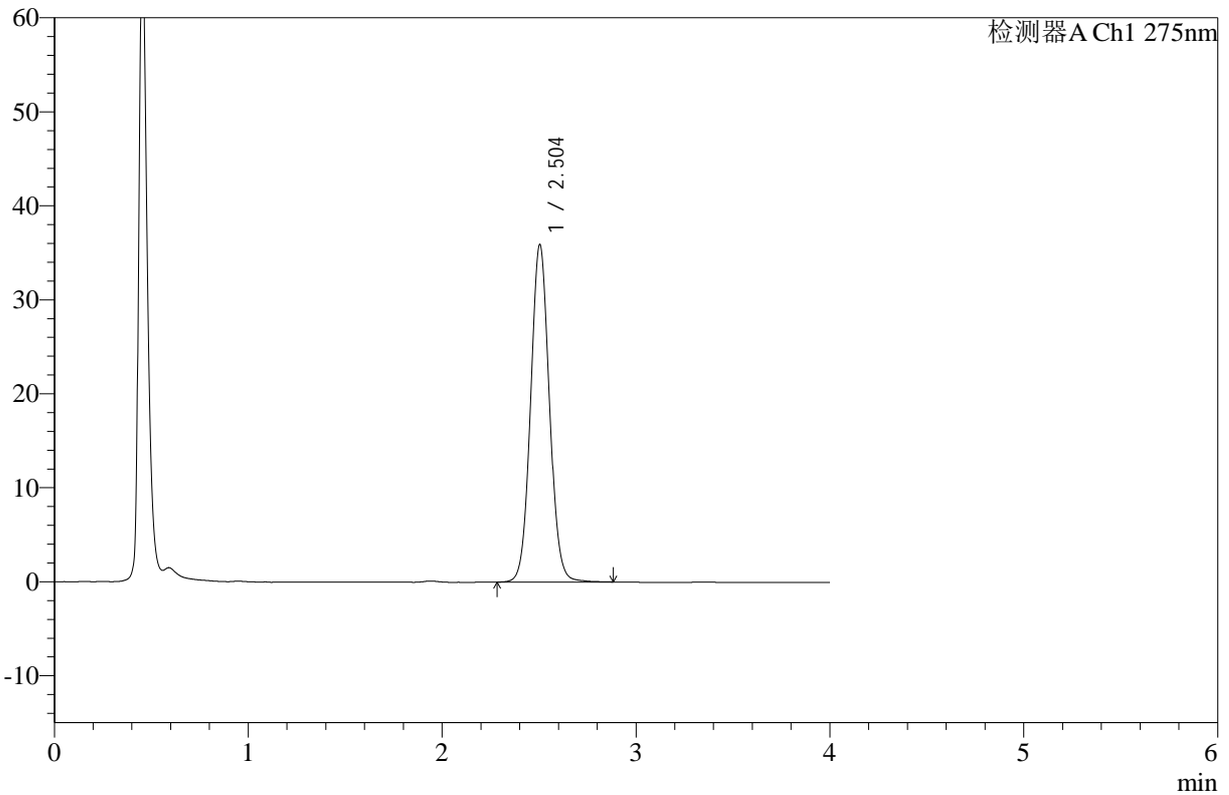
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-209-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 10:56:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	241749	35918	100.000	3246	1.059	--
总计		241749	35918	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



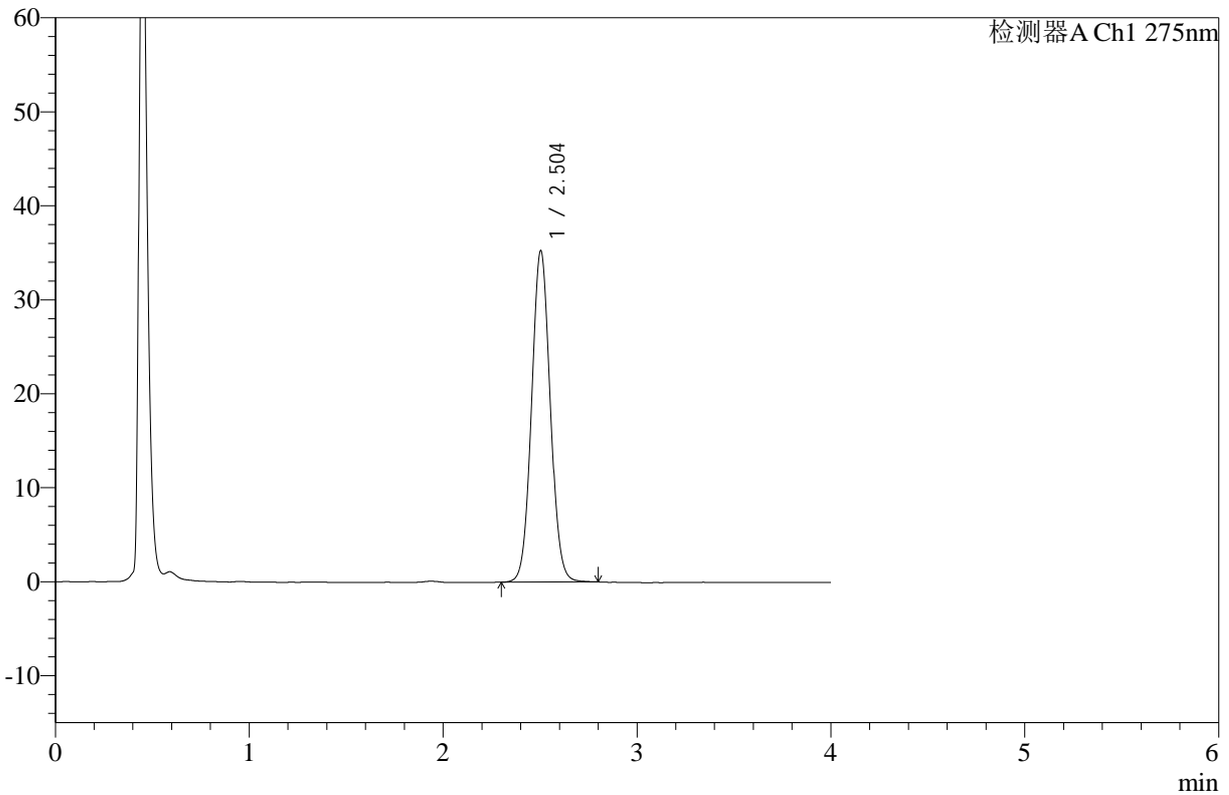
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-210-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:00:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	235946	35254	100.000	3255	1.054	--
总计		235946	35254	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



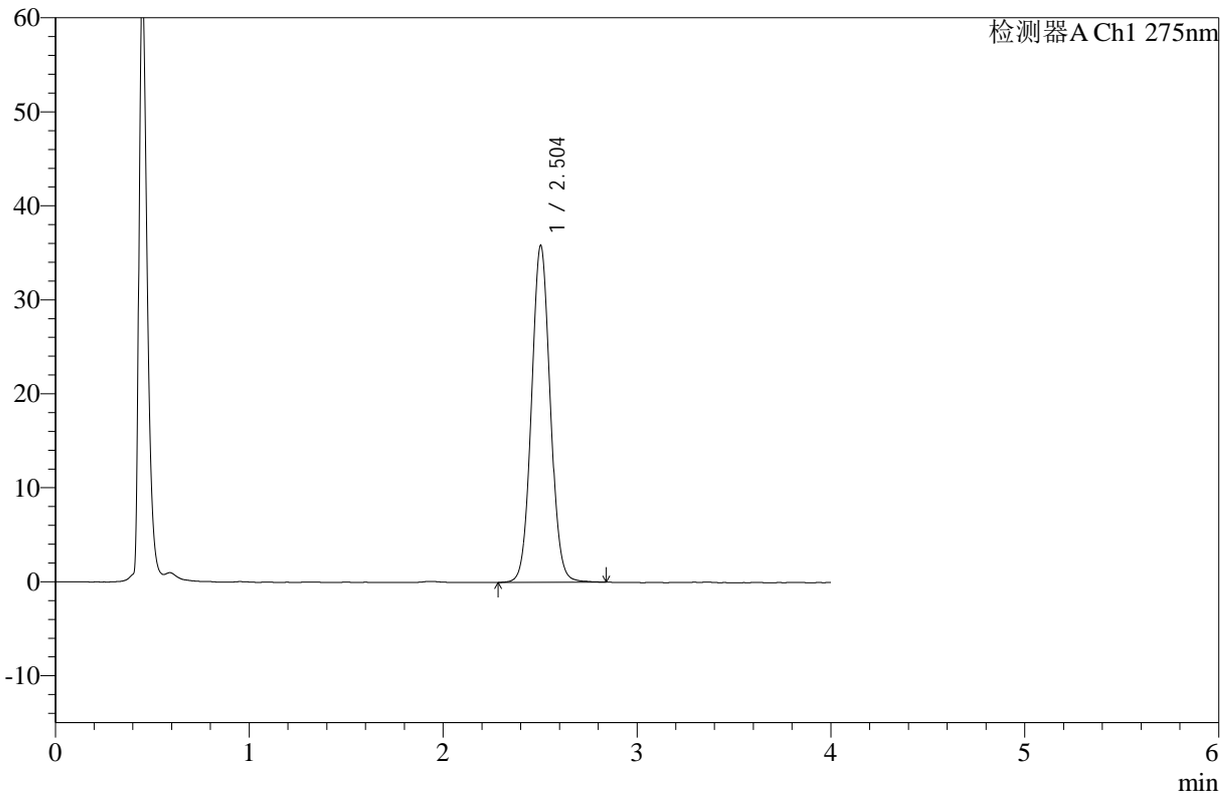
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-211-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:05:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	240670	35838	100.000	3248	1.055	--
总计		240670	35838	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



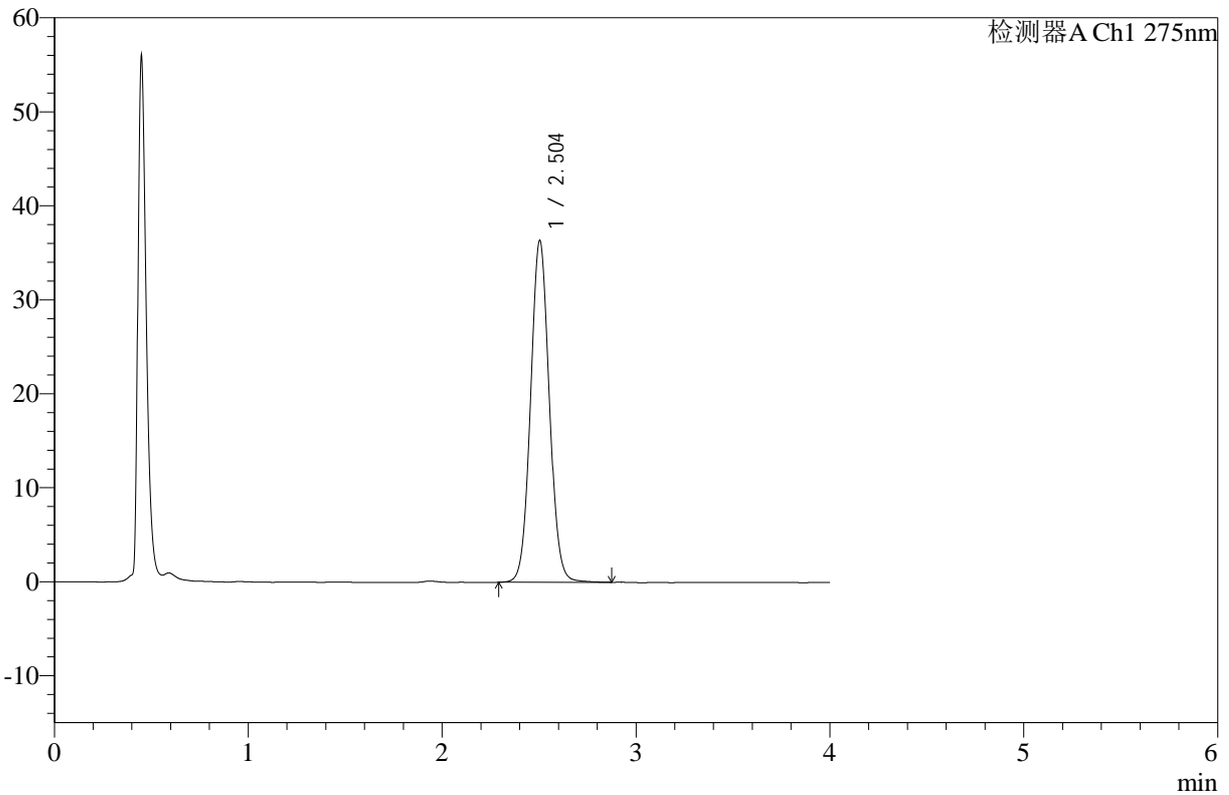
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-212-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:09:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	243983	36358	100.000	3254	1.055	--
总计		243983	36358	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



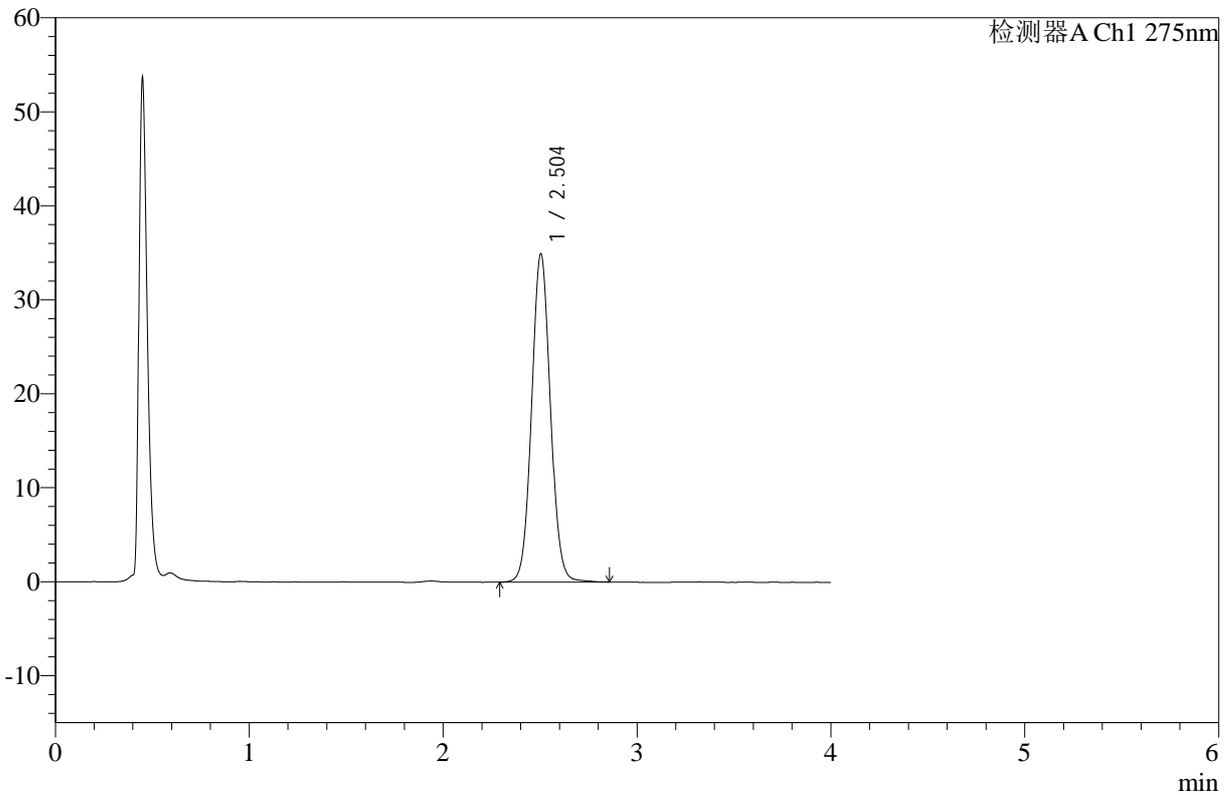
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-213-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:14:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	234736	34939	100.000	3251	1.057	--
总计		234736	34939	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



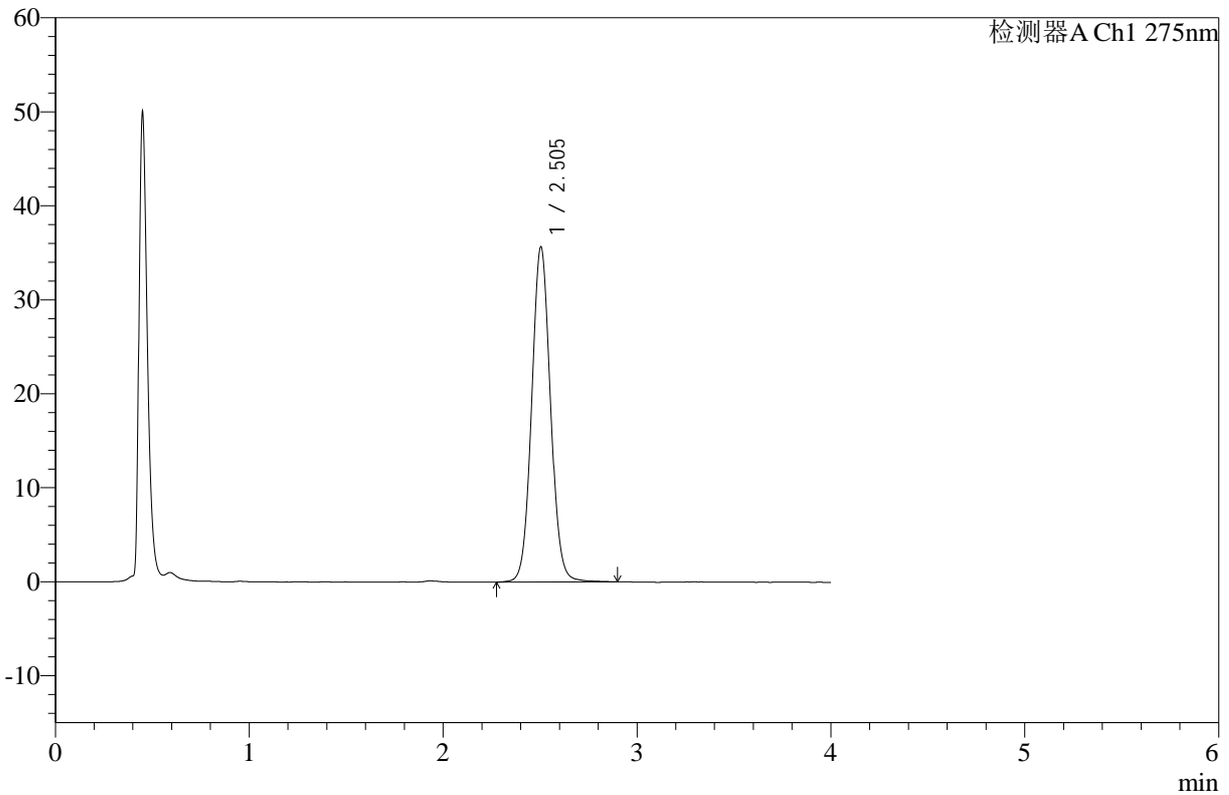
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-214-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:18:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	240478	35656	100.000	3245	1.060	--
总计		240478	35656	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



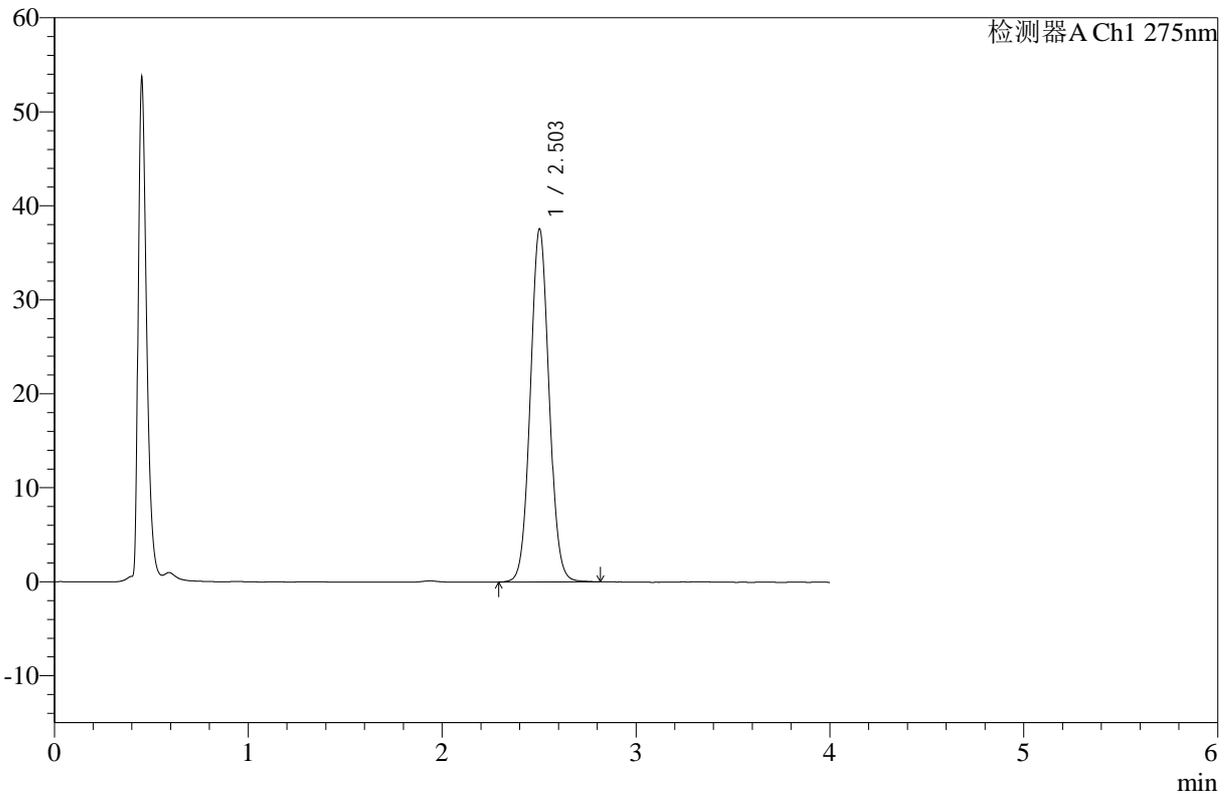
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-215-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:22:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	251849	37531	100.000	3246	1.053	--
总计		251849	37531	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



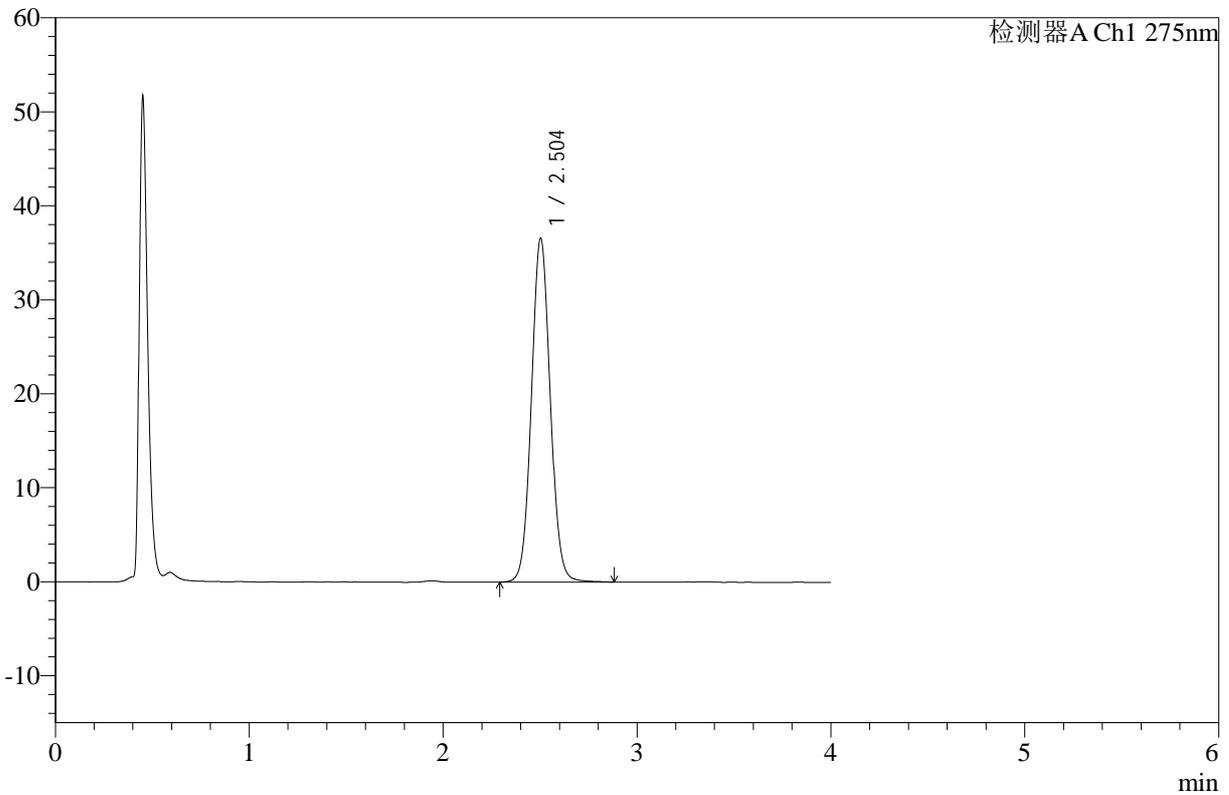
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-216-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:27:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	246880	36576	100.000	3231	1.059	--
总计		246880	36576	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



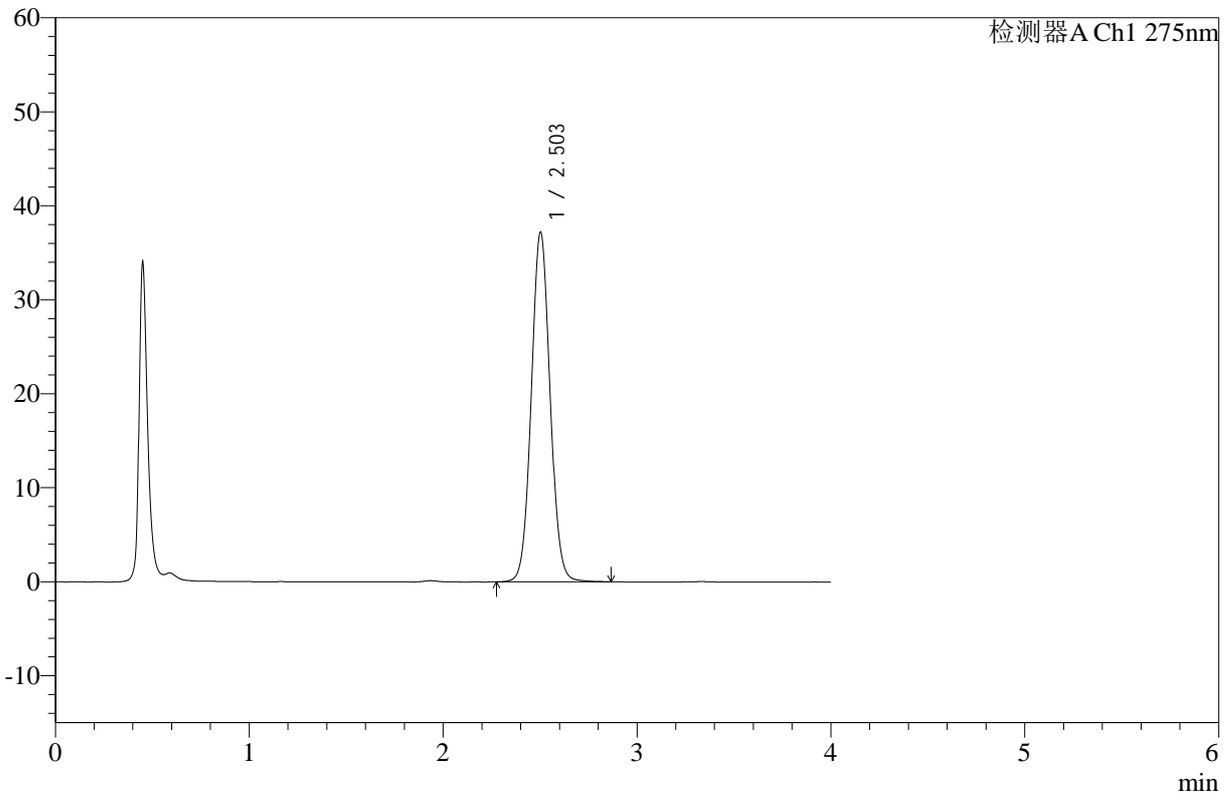
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-217-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:31:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	250794	37187	100.000	3234	1.054	--
总计		250794	37187	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



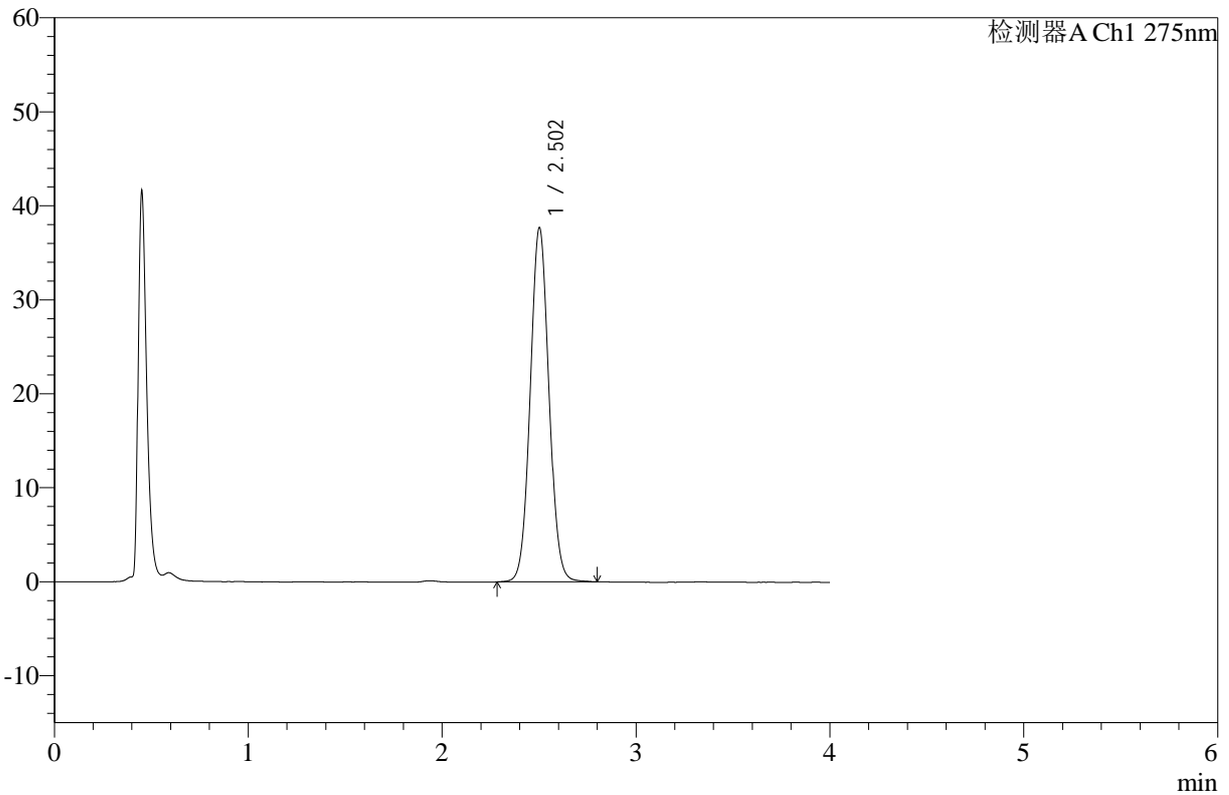
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-218-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:35:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252794	37629	100.000	3241	1.053	--
总计		252794	37629	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



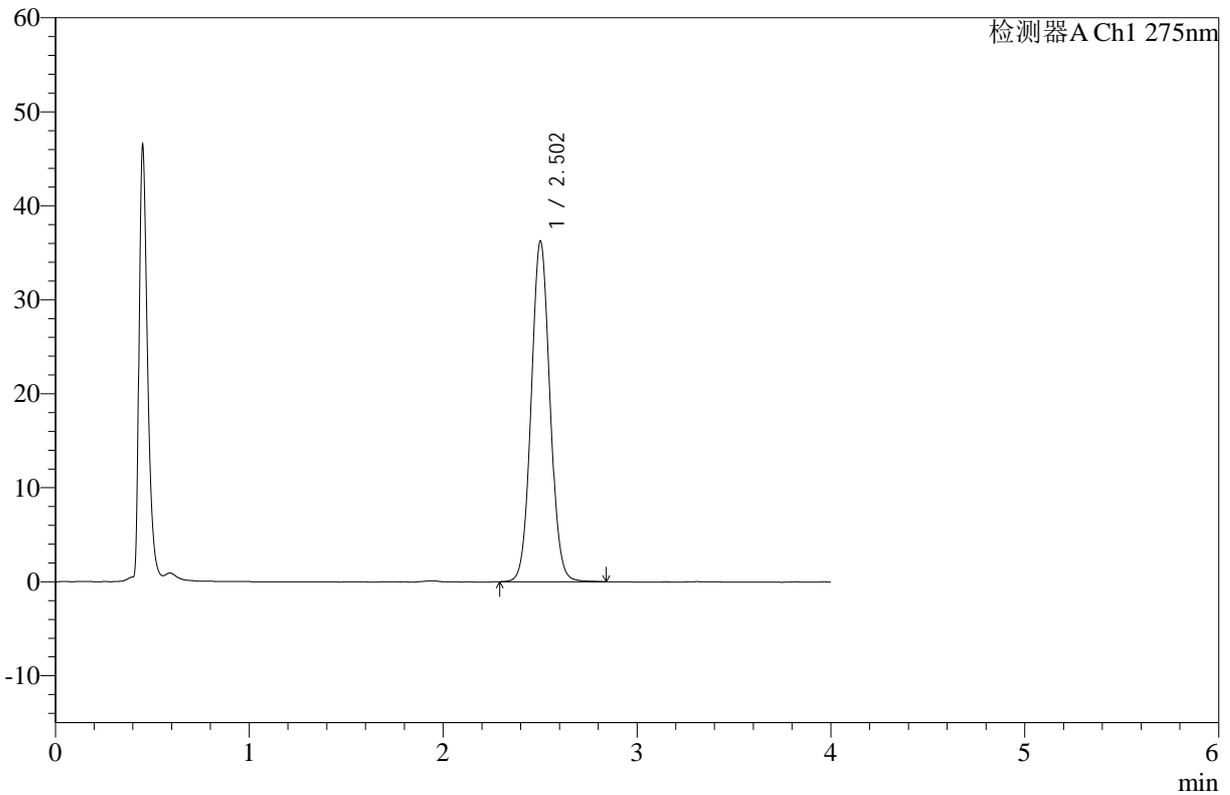
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-219-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:40:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	243427	36176	100.000	3238	1.055	--
总计		243427	36176	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



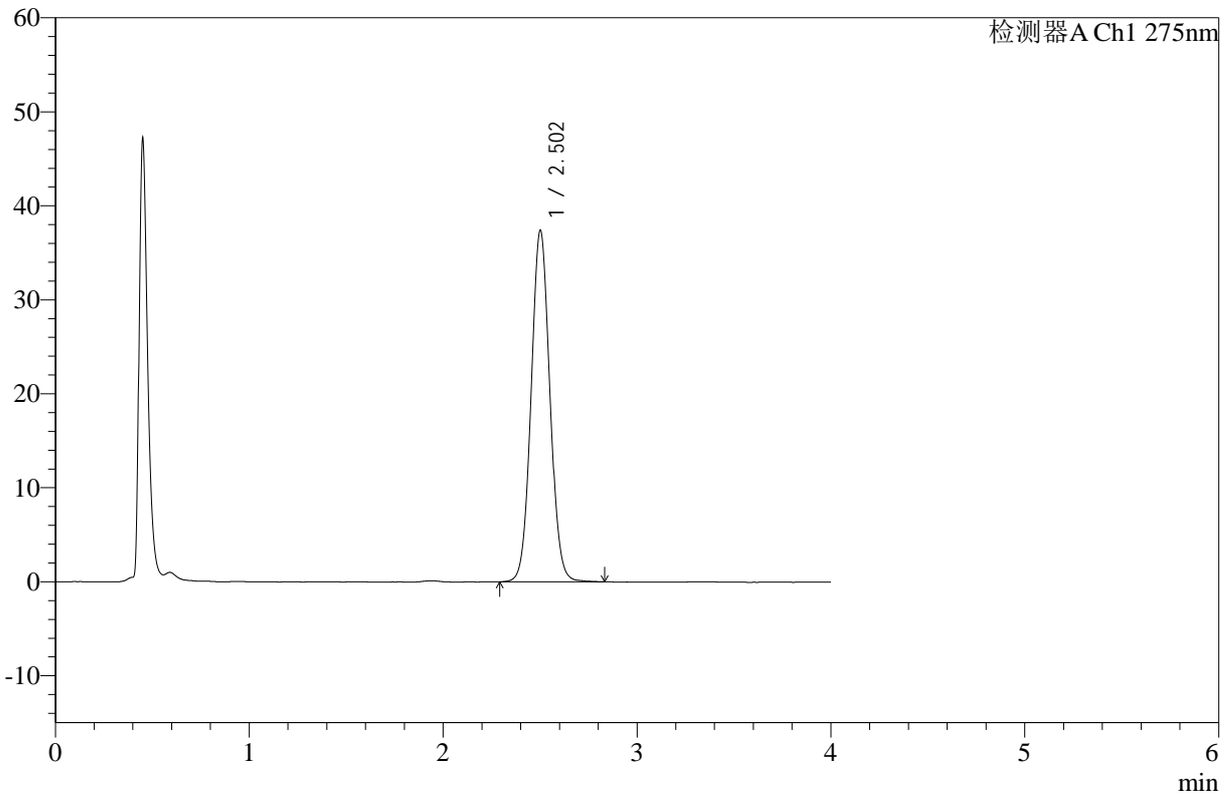
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-220-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:44:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251357	37315	100.000	3233	1.053	--
总计		251357	37315	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



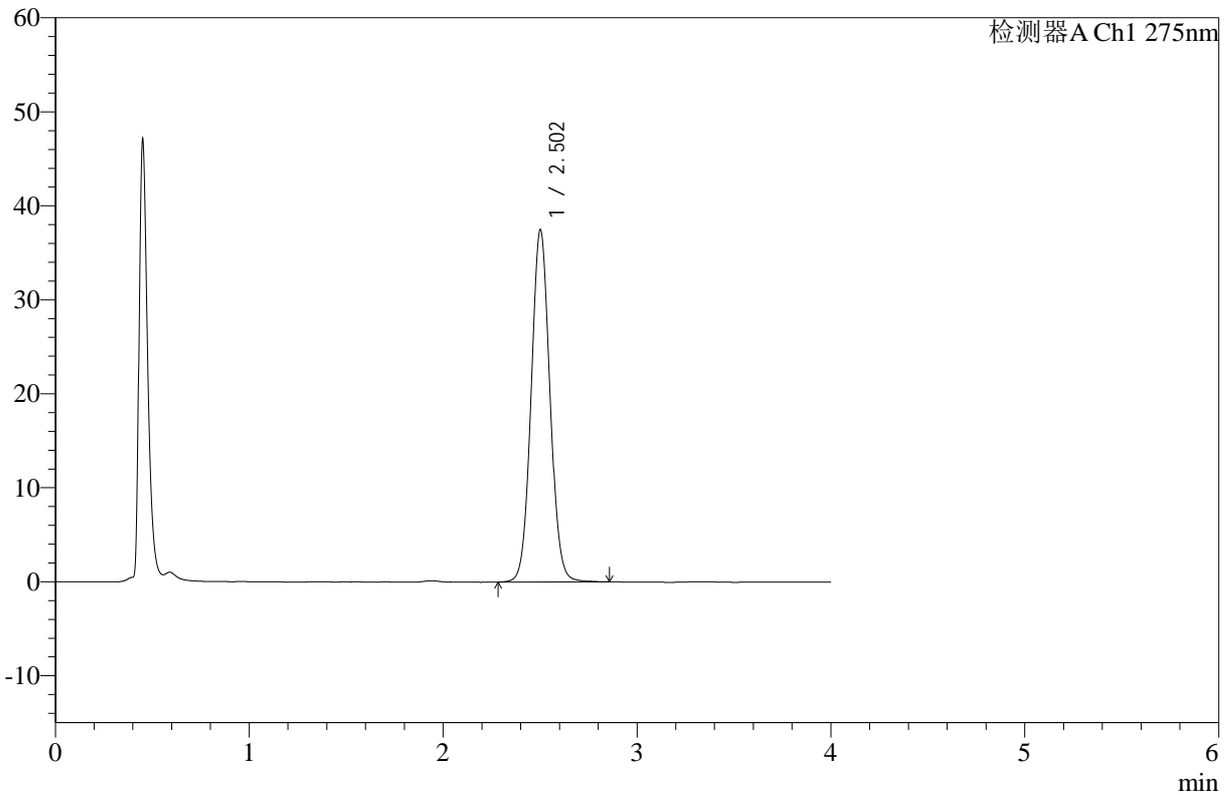
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-221-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:49:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252133	37404	100.000	3234	1.056	--
总计		252133	37404	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



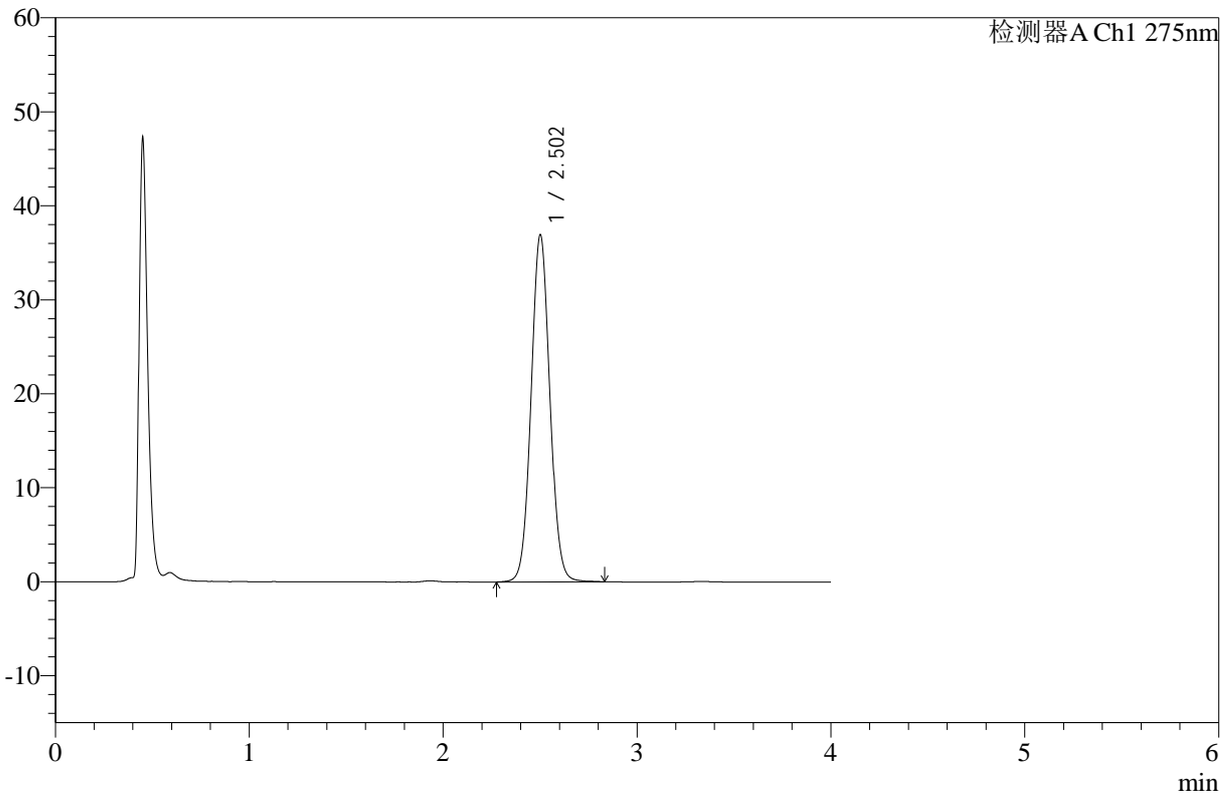
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-222-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:53:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	248412	36848	100.000	3235	1.052	--
总计		248412	36848	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



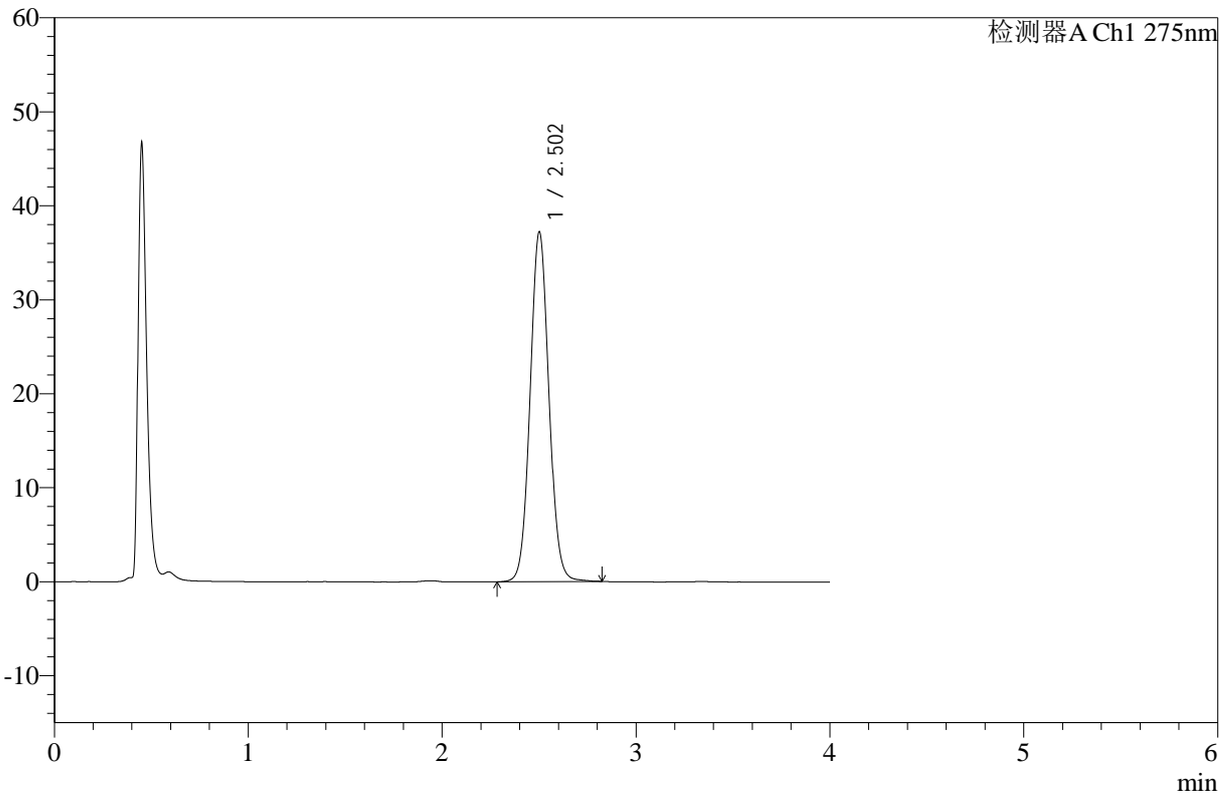
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-223-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 11:57:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	250837	37133	100.000	3225	1.060	--
总计		250837	37133	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



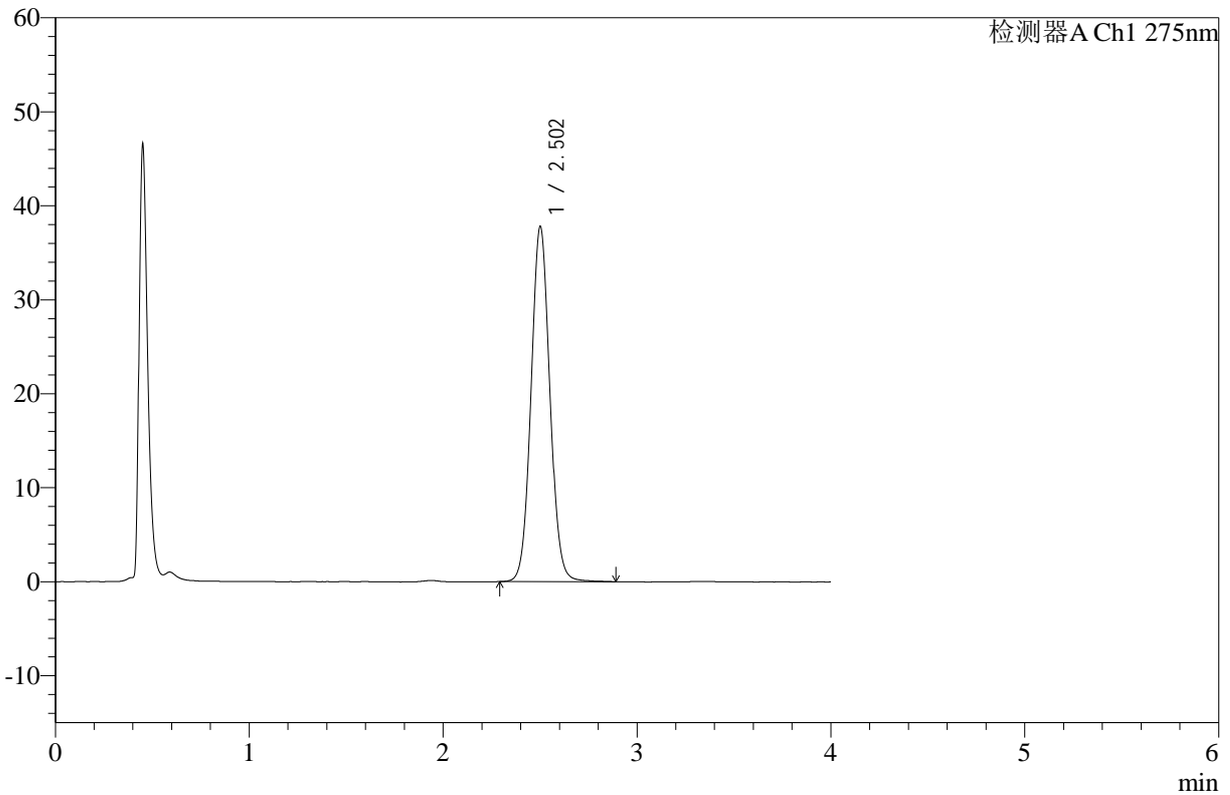
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-224-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:02:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	254868	37684	100.000	3225	1.059	--
总计		254868	37684	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



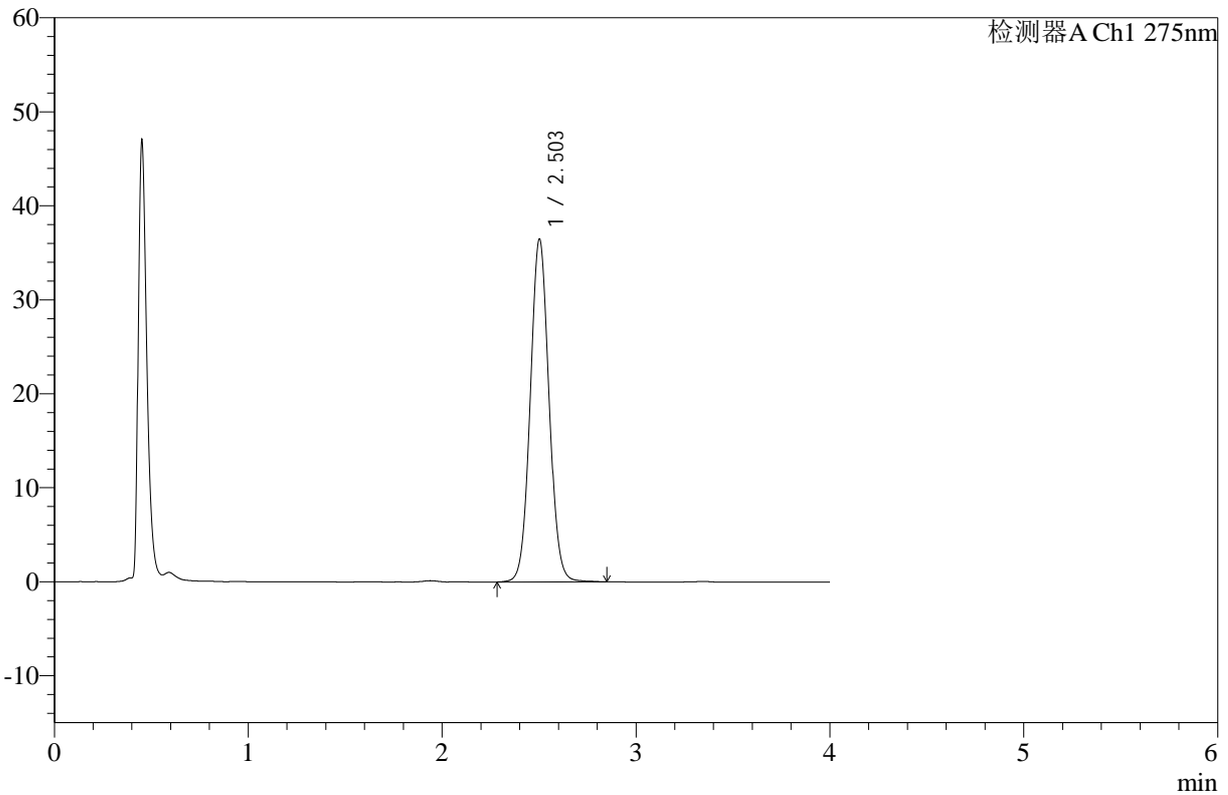
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-225-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:06:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	245450	36433	100.000	3233	1.053	--
总计		245450	36433	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



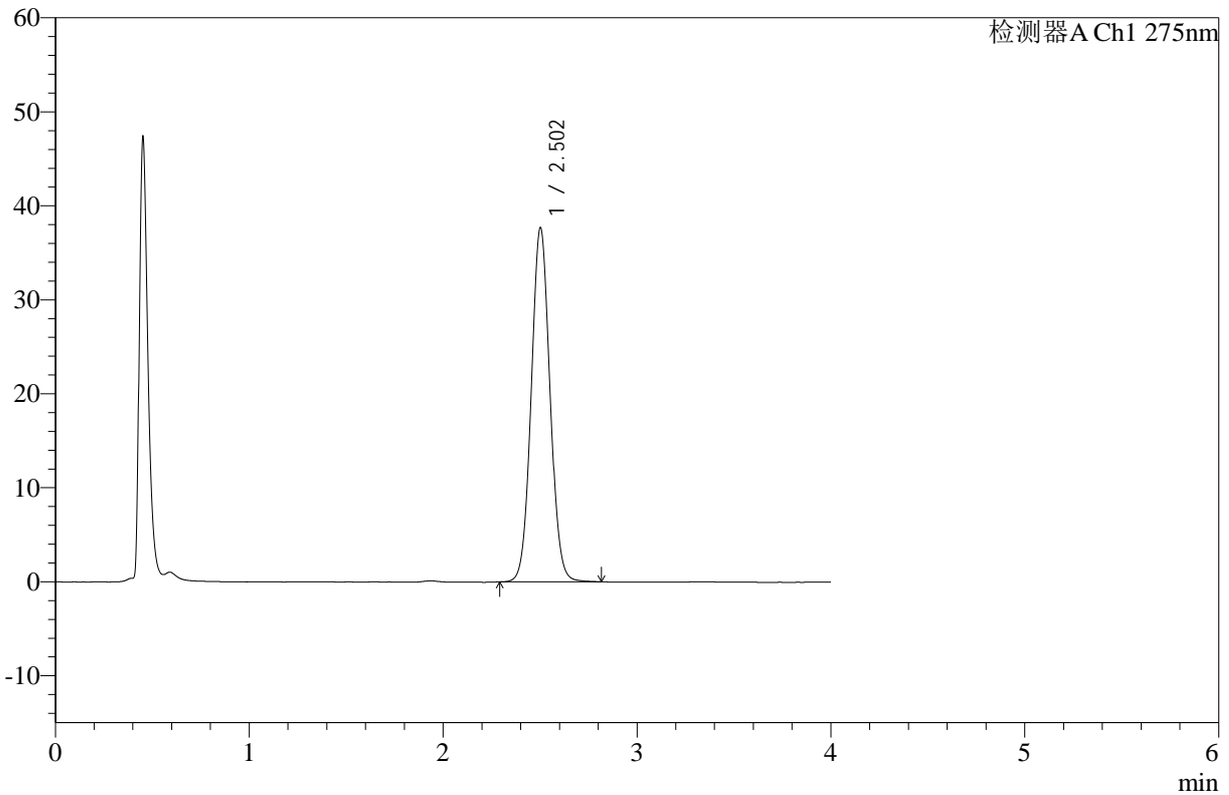
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-226-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:10:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252922	37634	100.000	3233	1.053	--
总计		252922	37634	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



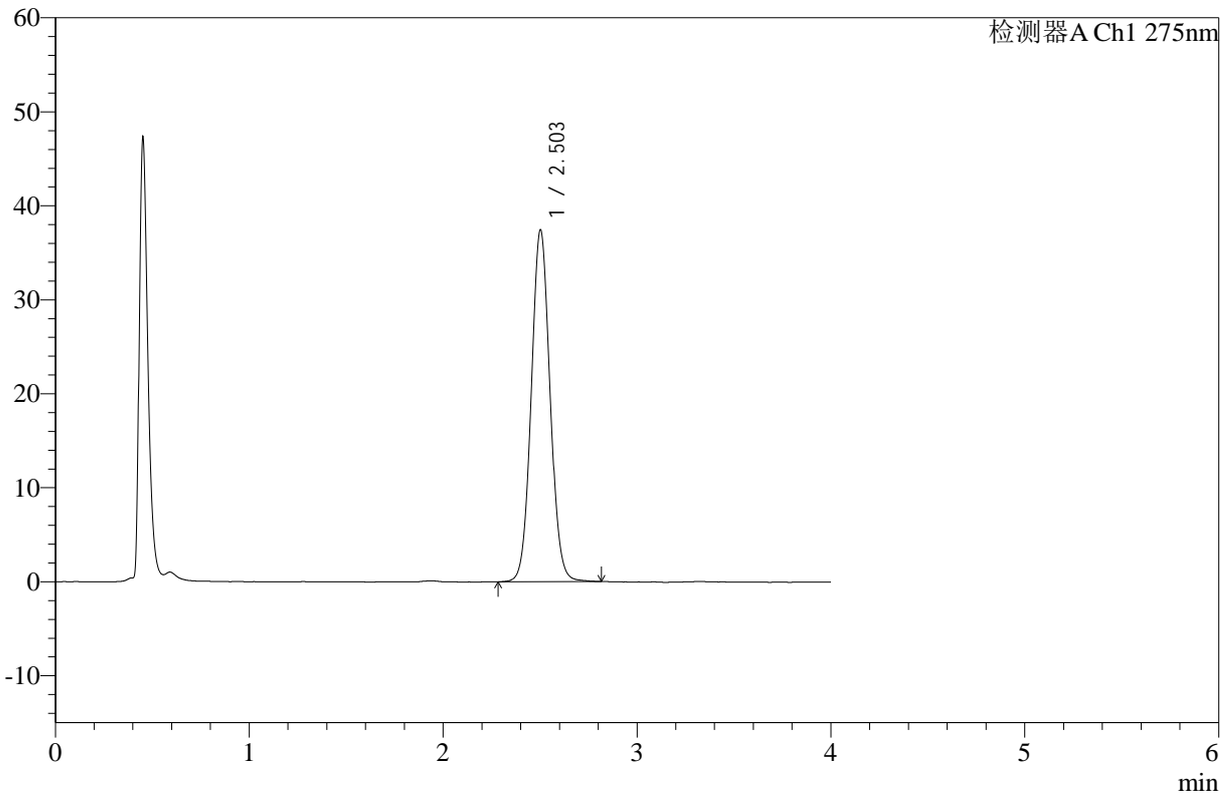
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-227-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:15:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	251959	37395	100.000	3234	1.058	--
总计		251959	37395	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



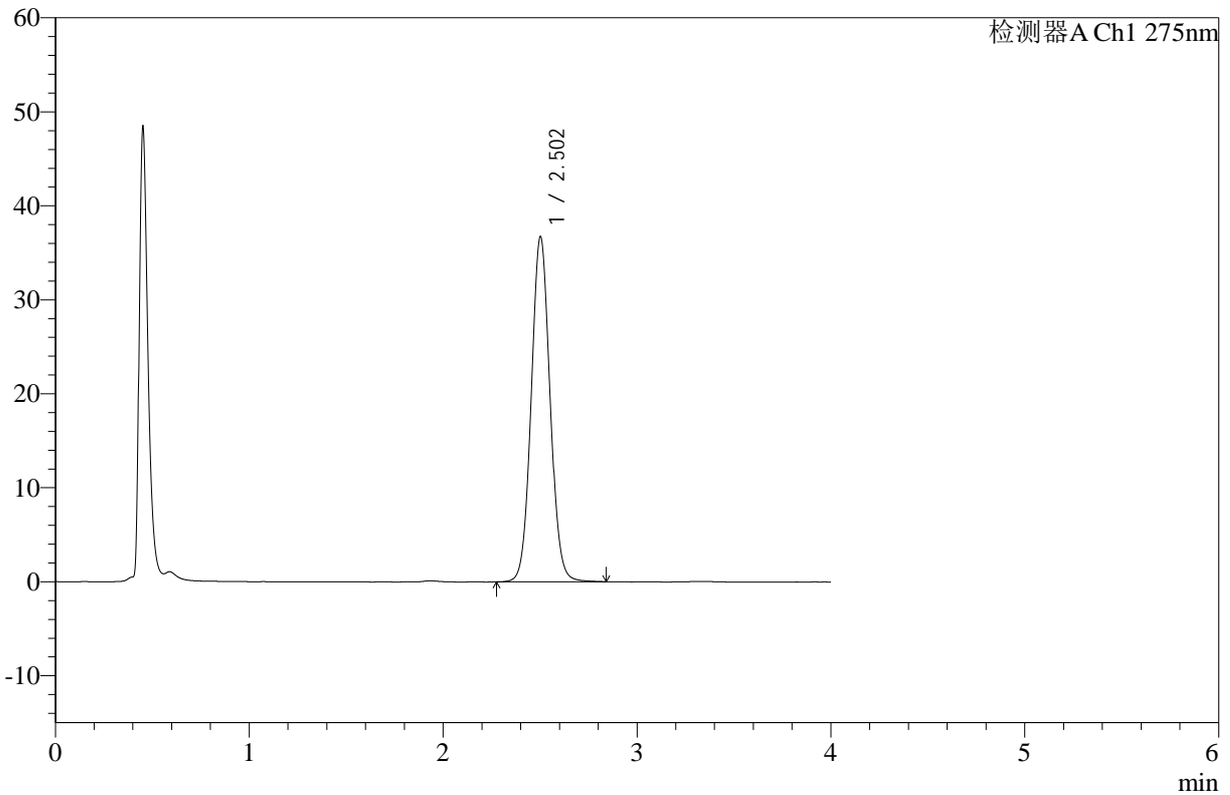
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-228-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:19:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	247588	36681	100.000	3227	1.058	--
总计		247588	36681	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



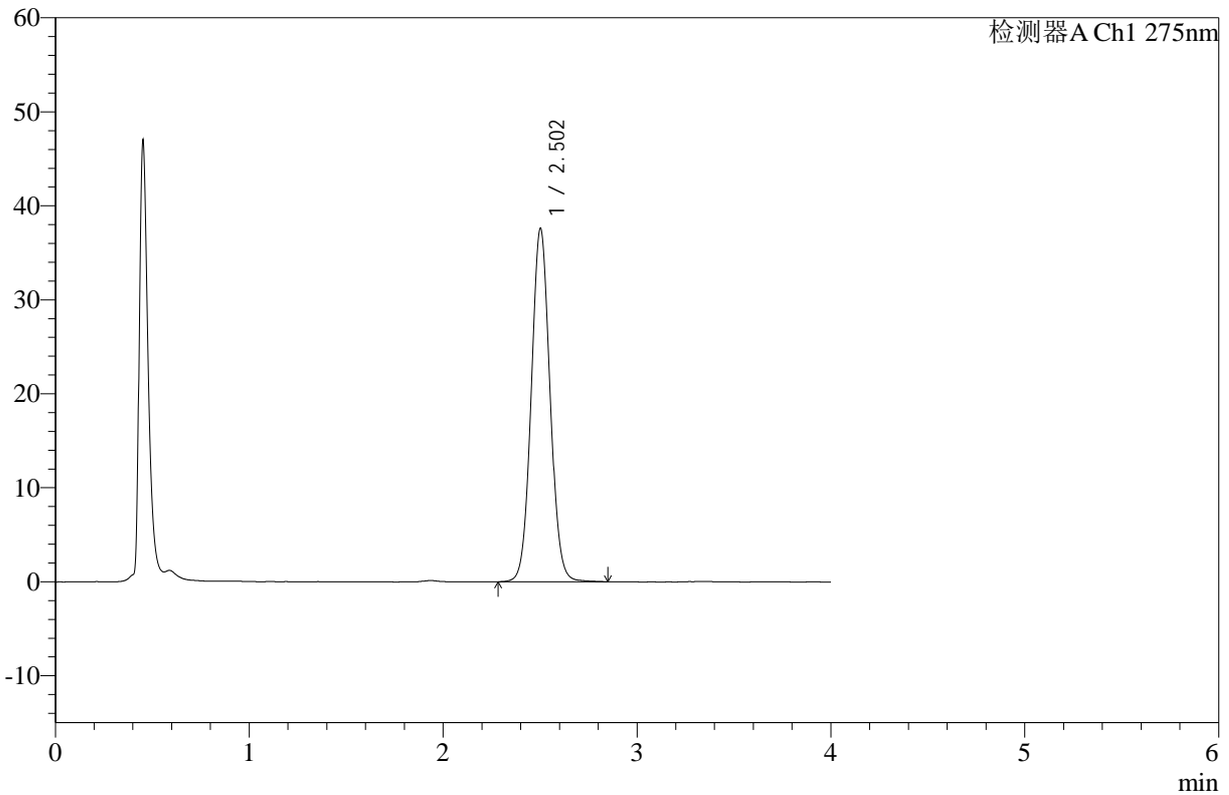
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-229-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:24:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252816	37541	100.000	3233	1.054	--
总计		252816	37541	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



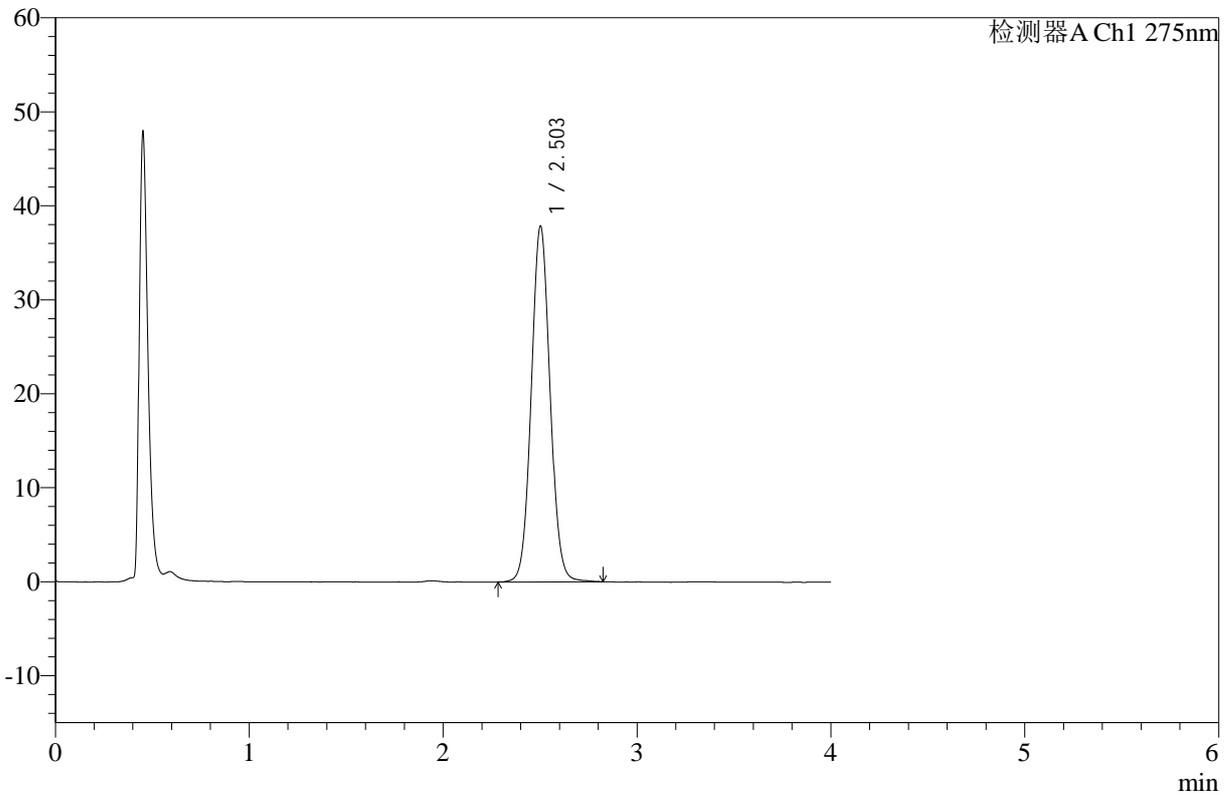
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-230-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:28:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	255074	37818	100.000	3228	1.057	--
总计		255074	37818	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



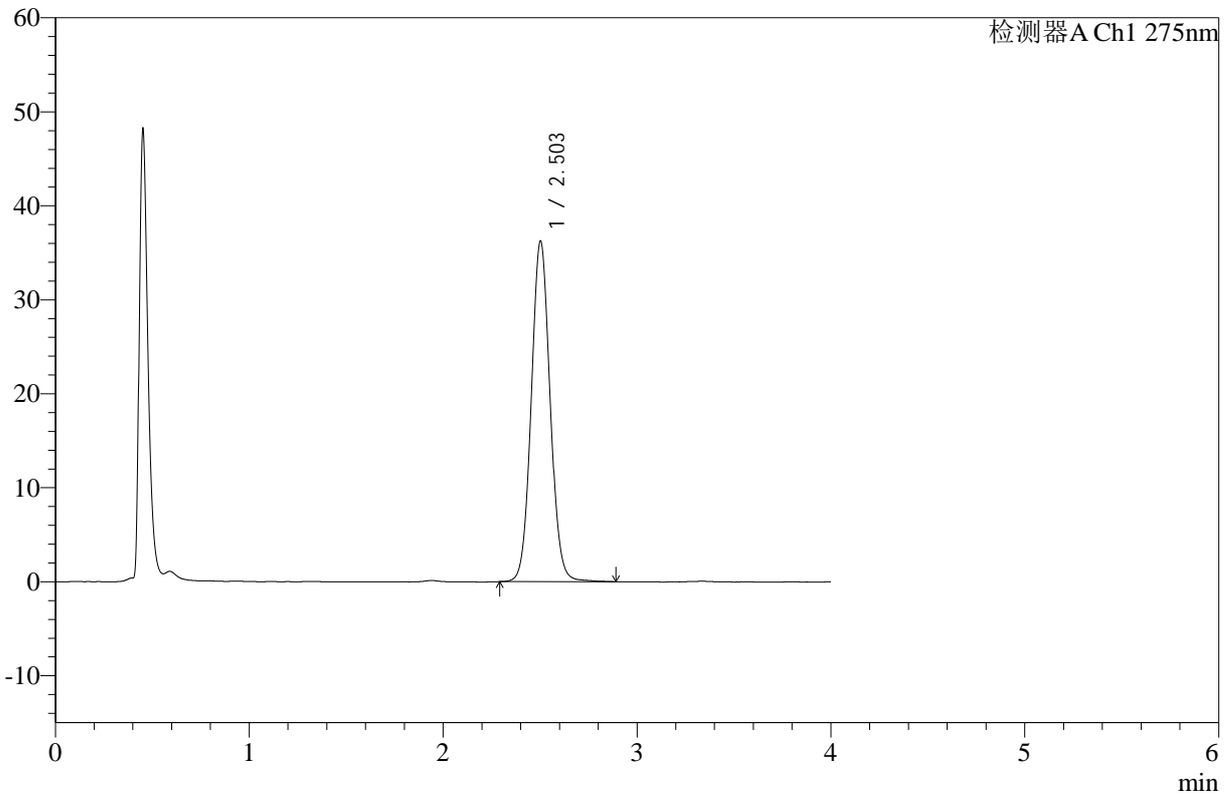
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-231-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:32:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	244783	36200	100.000	3227	1.060	--
总计		244783	36200	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



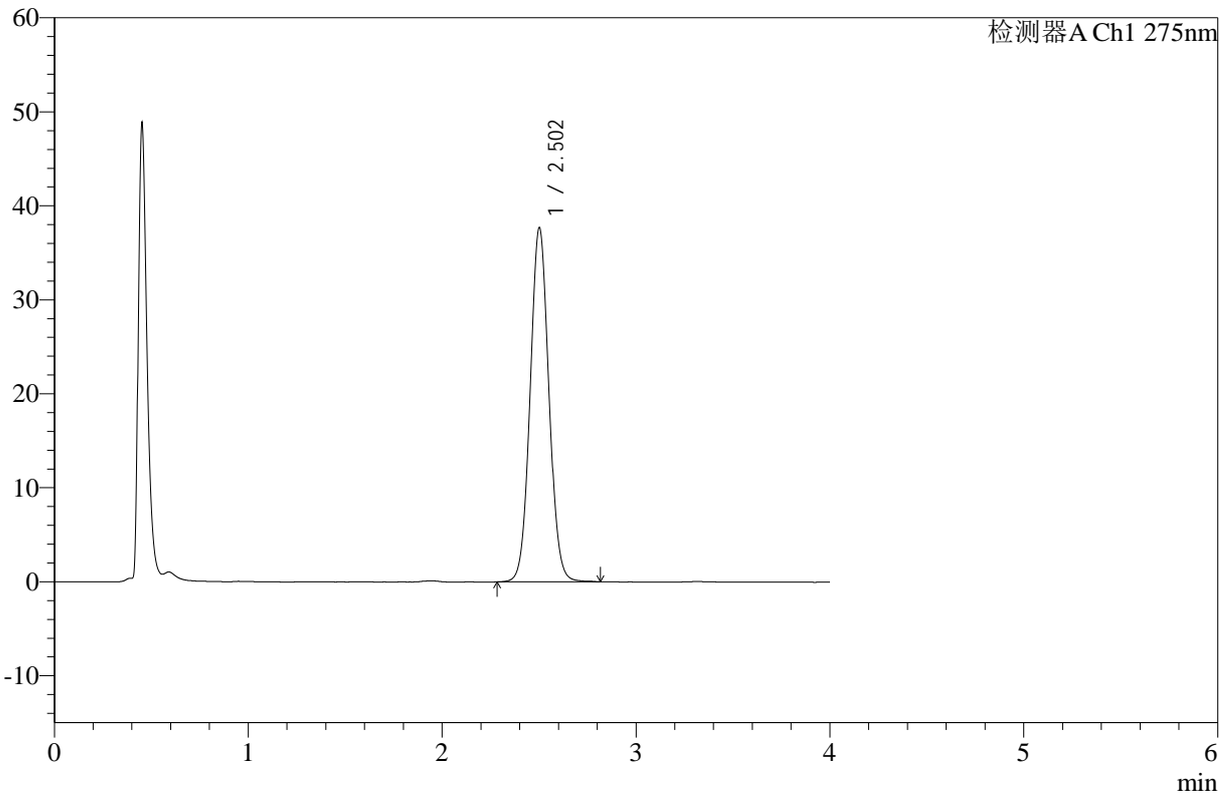
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-232-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:37:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	253245	37606	100.000	3233	1.053	--
总计		253245	37606	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



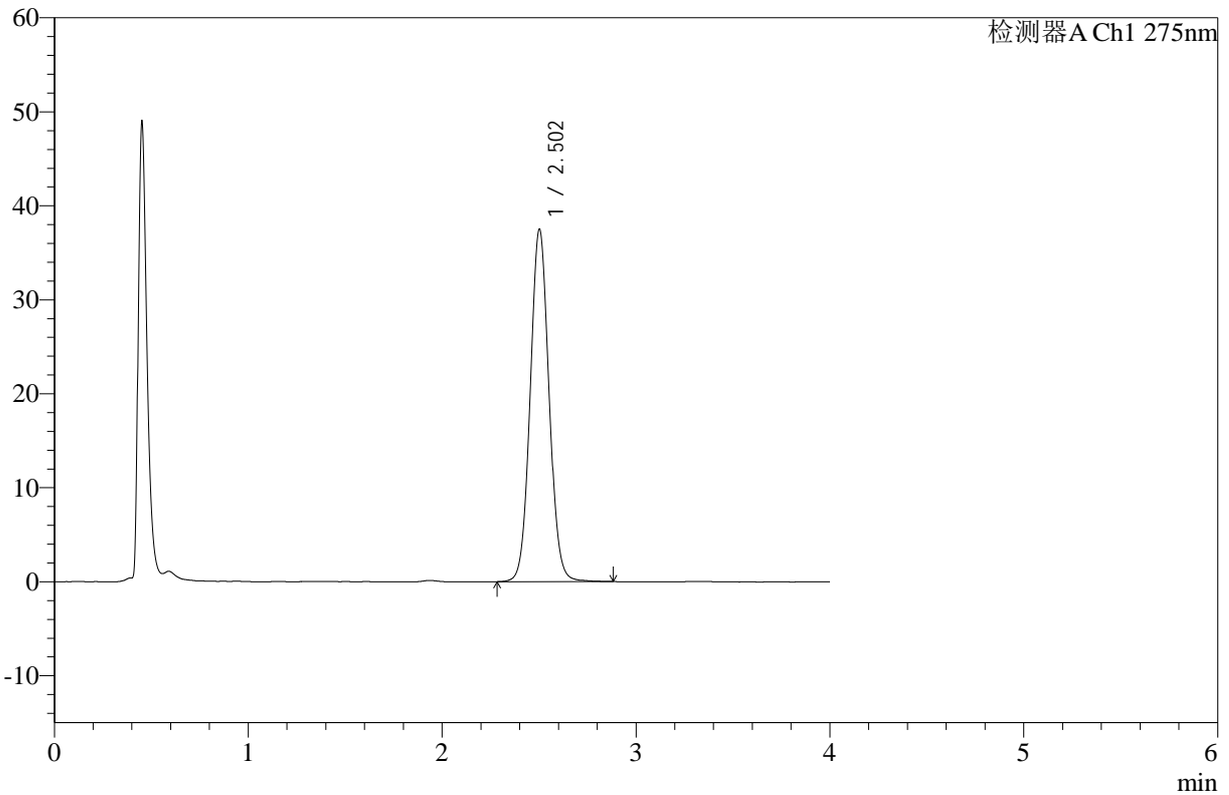
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-233-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:41:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	253034	37452	100.000	3228	1.057	--
总计		253034	37452	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



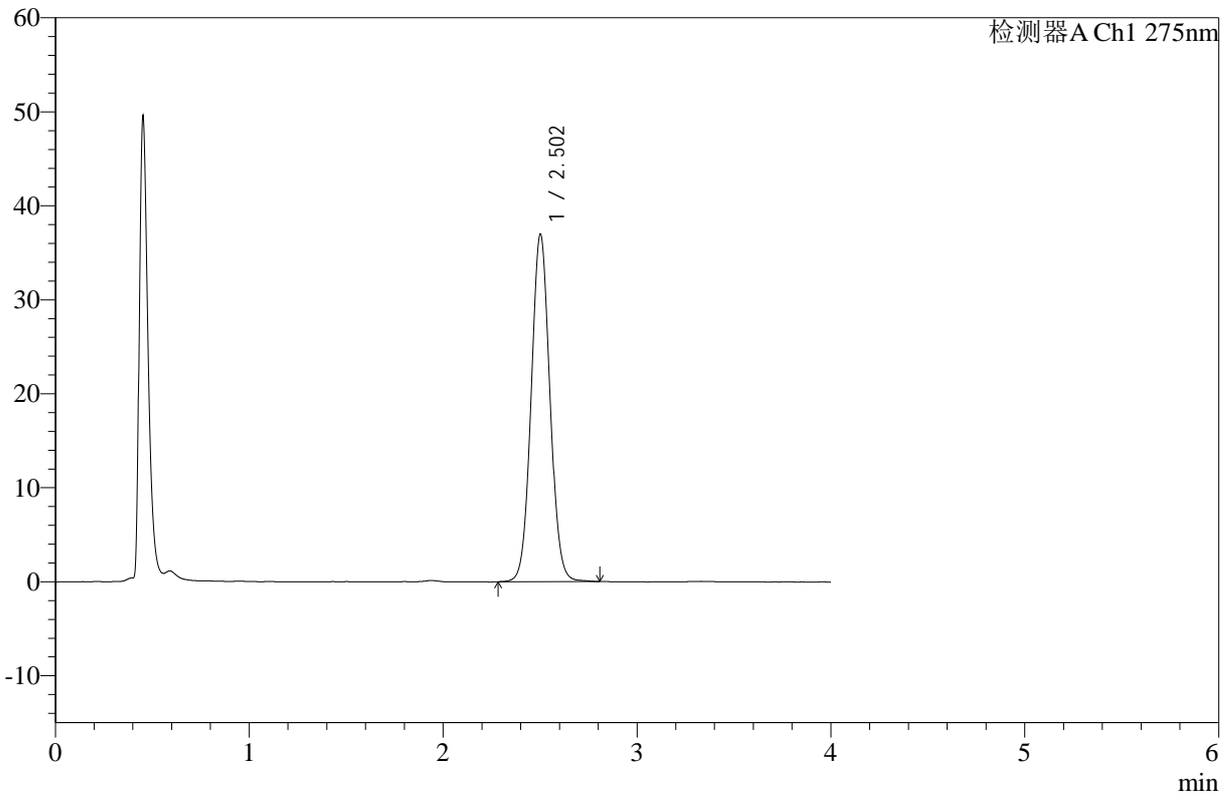
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-234-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:46:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	248174	36898	100.000	3233	1.052	--
总计		248174	36898	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



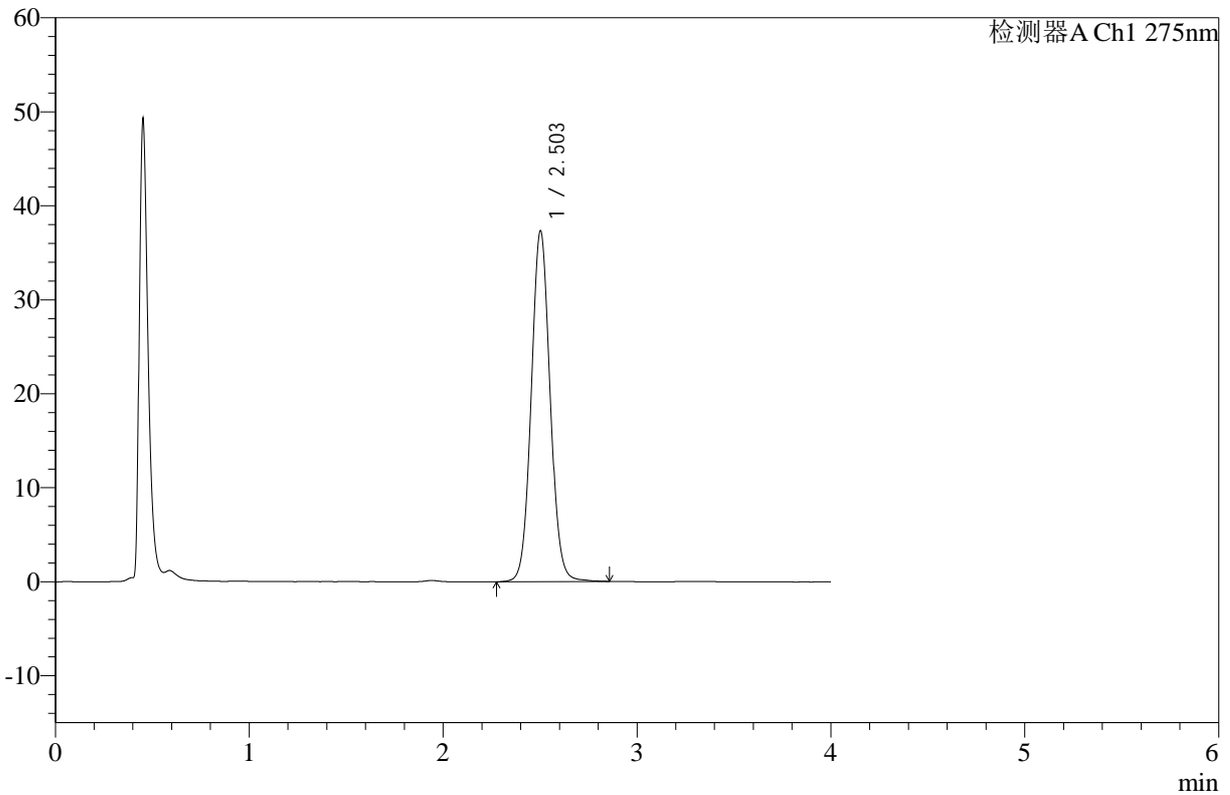
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-235-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:50:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	252581	37290	100.000	3221	1.060	--
总计		252581	37290	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



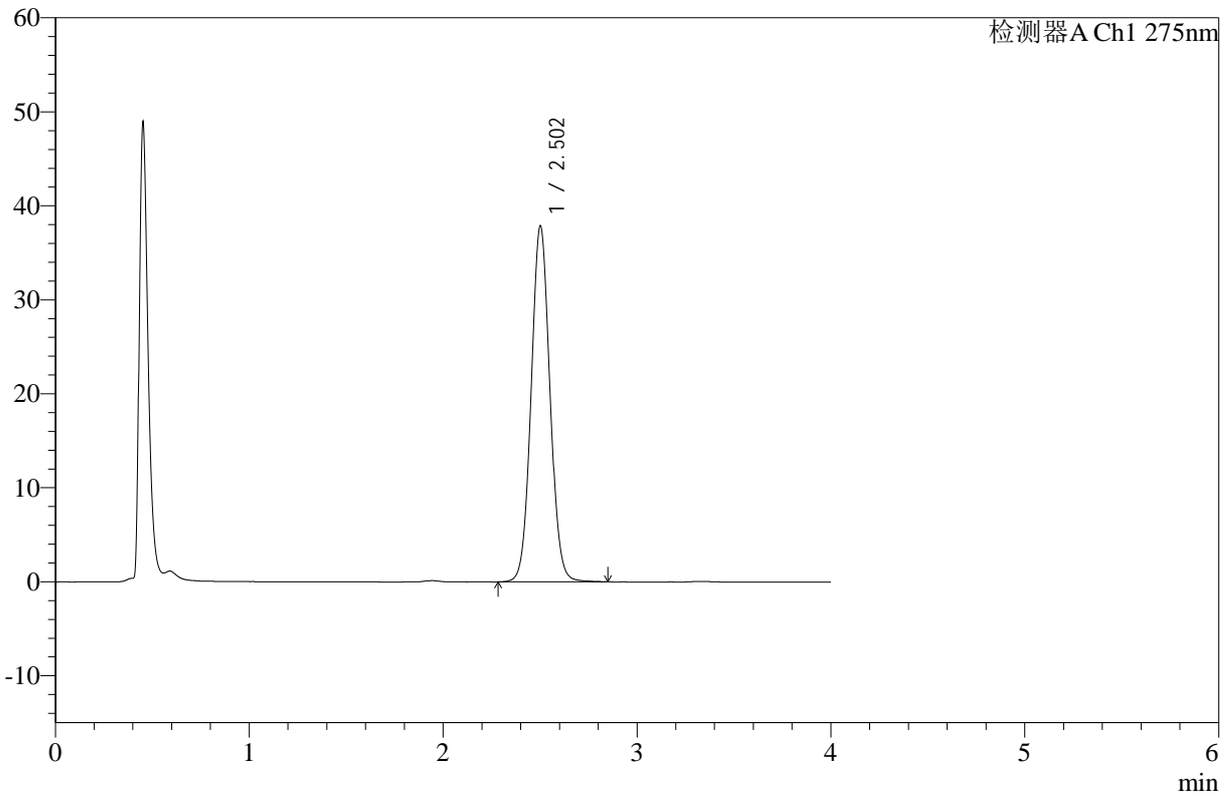
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-236-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:54:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	254730	37788	100.000	3230	1.054	--
总计		254730	37788	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



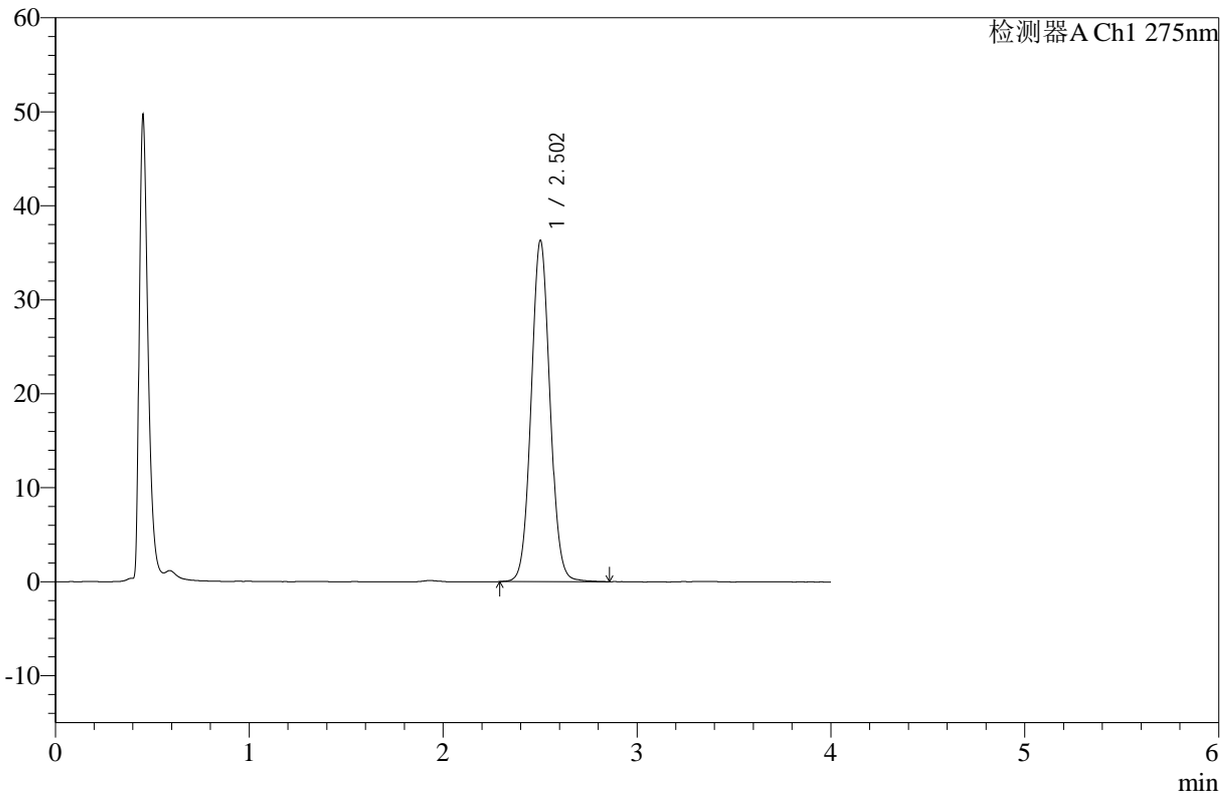
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-237-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 12:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	244403	36238	100.000	3230	1.056	--
总计		244403	36238	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



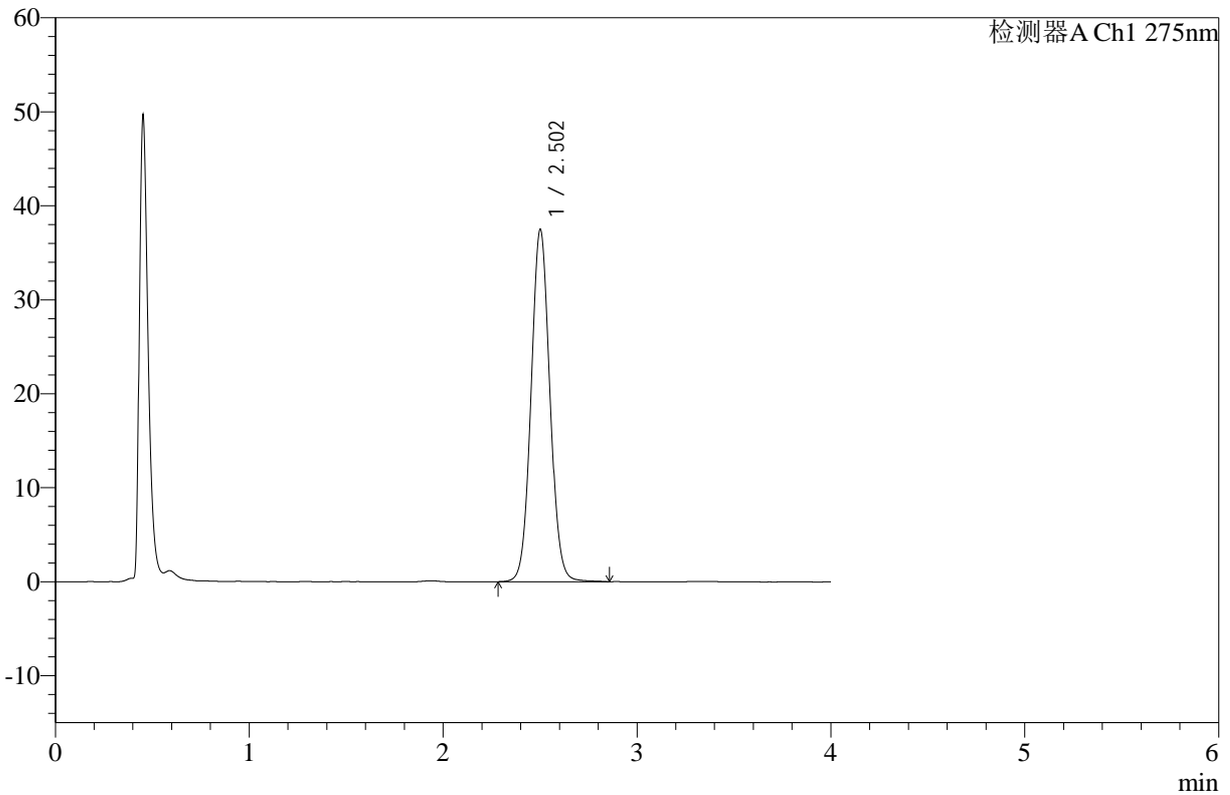
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-238-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:03:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252860	37379	100.000	3221	1.055	--
总计		252860	37379	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



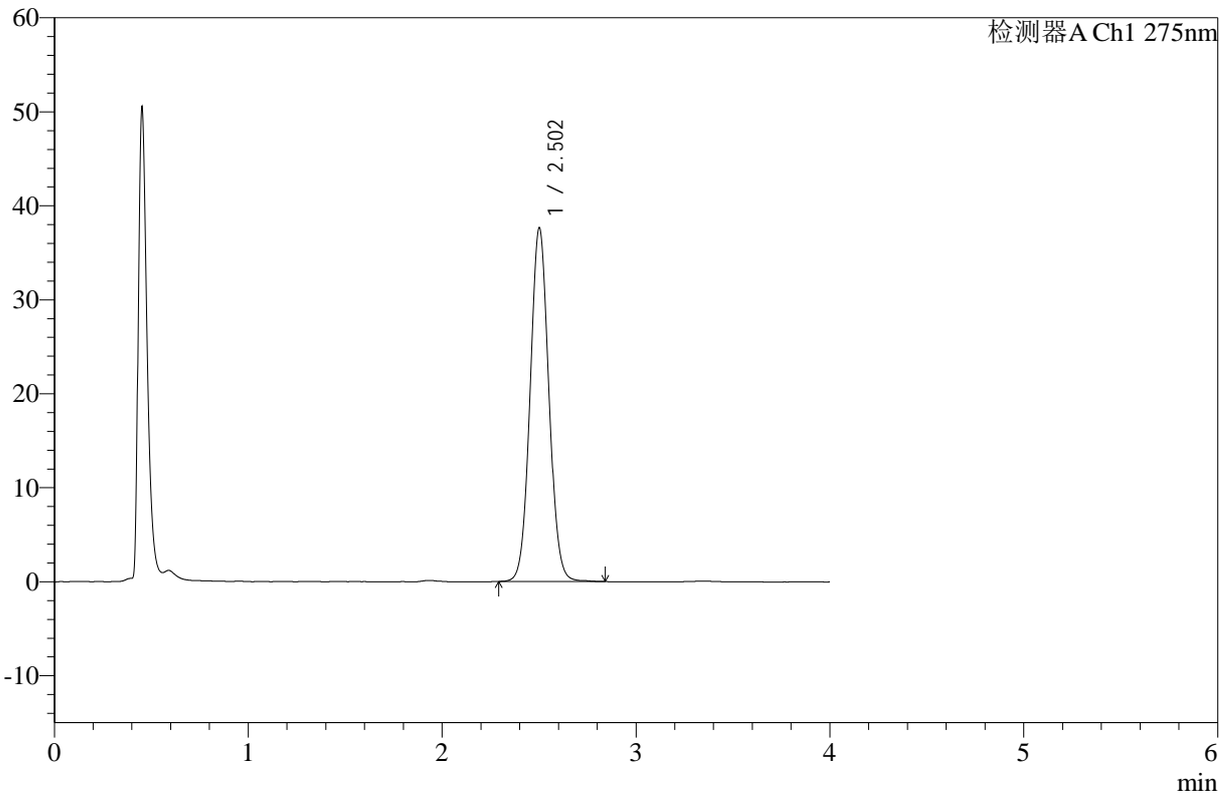
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-239-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:07:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252657	37541	100.000	3235	1.053	--
总计		252657	37541	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



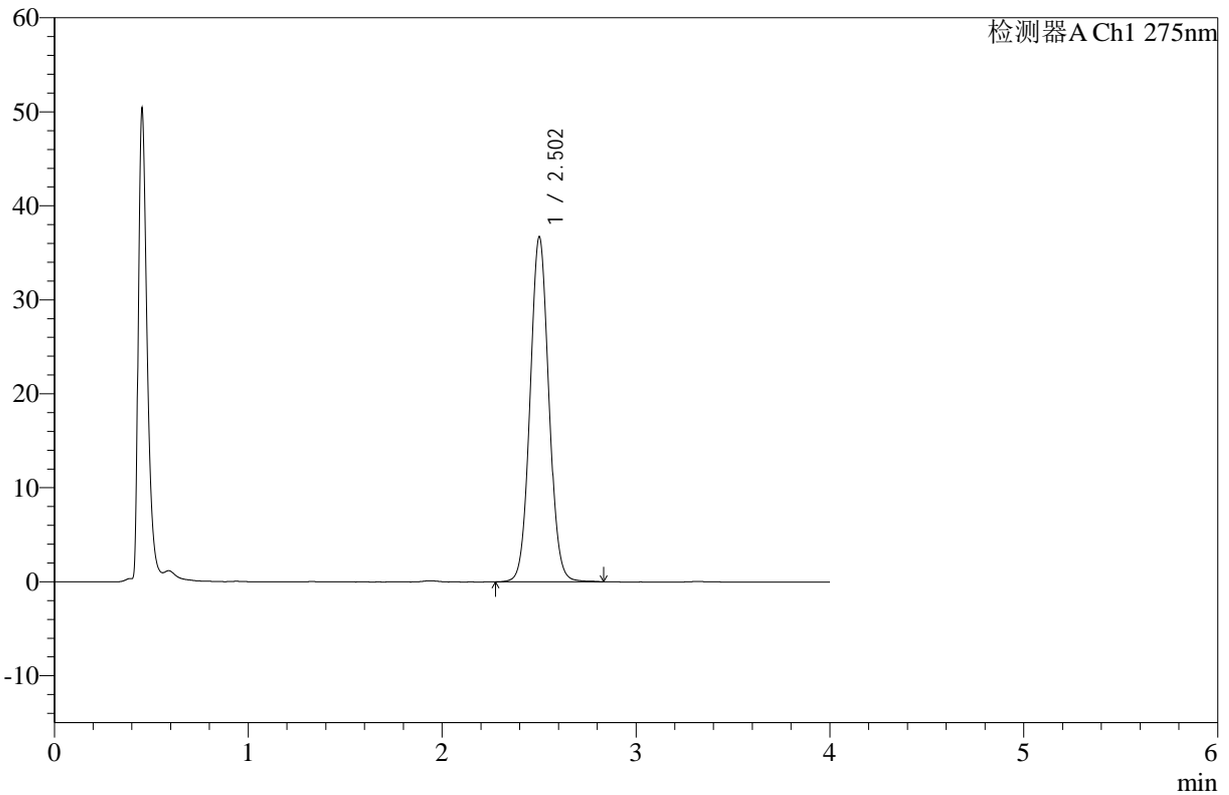
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-240-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:12:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	246746	36607	100.000	3233	1.054	--
总计		246746	36607	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



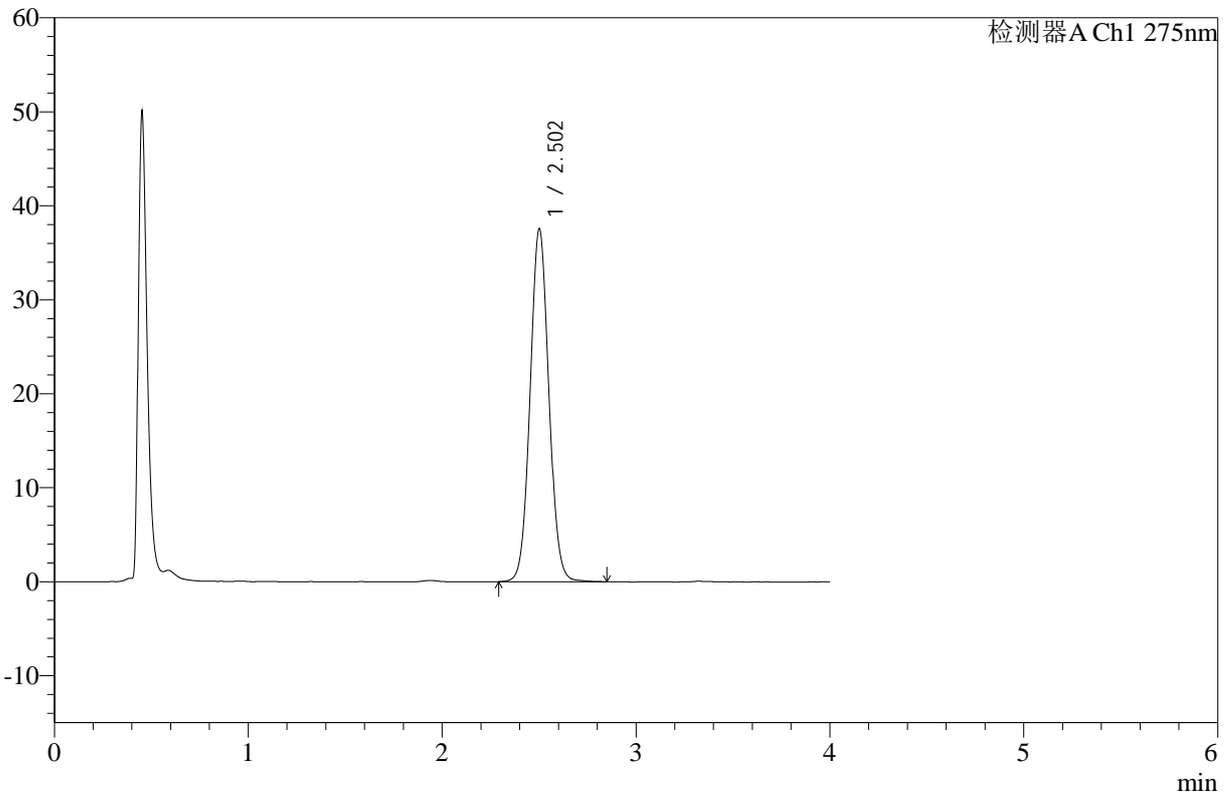
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-241-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:16:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252102	37448	100.000	3234	1.053	--
总计		252102	37448	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



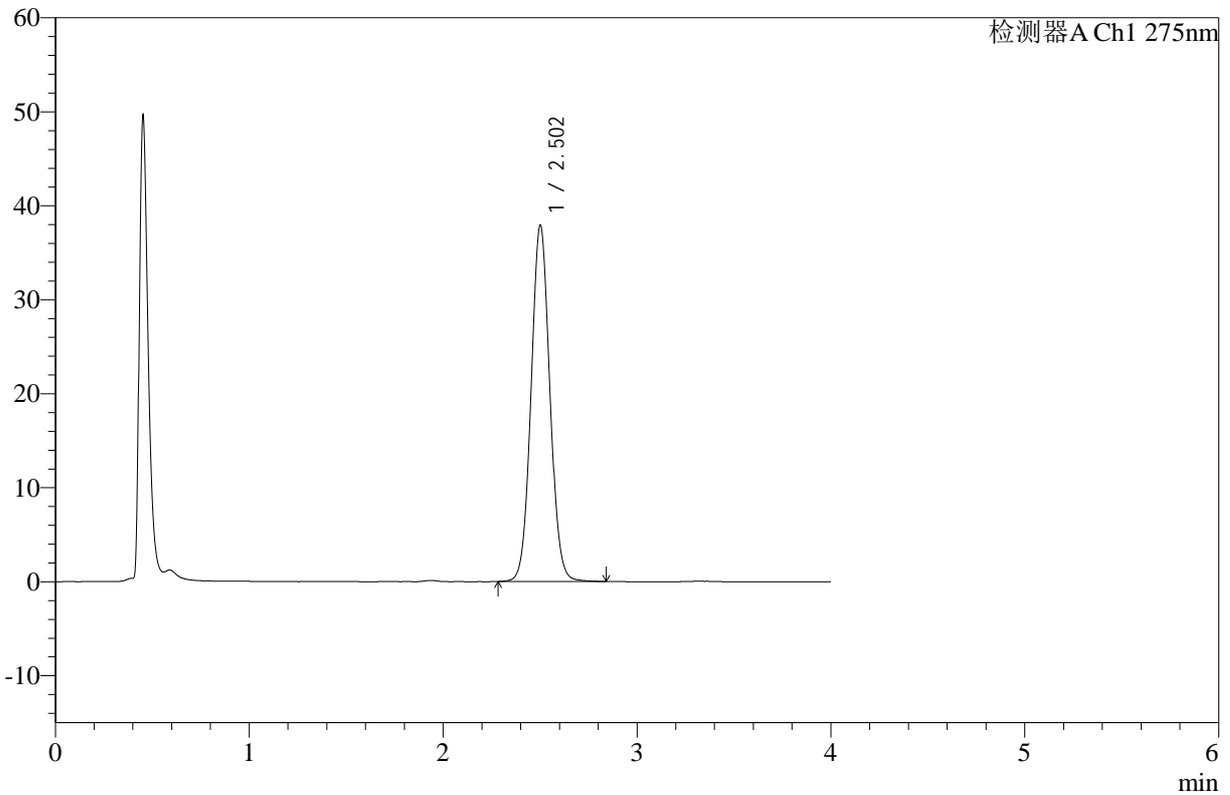
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-242-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:21:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	254646	37804	100.000	3235	1.054	--
总计		254646	37804	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



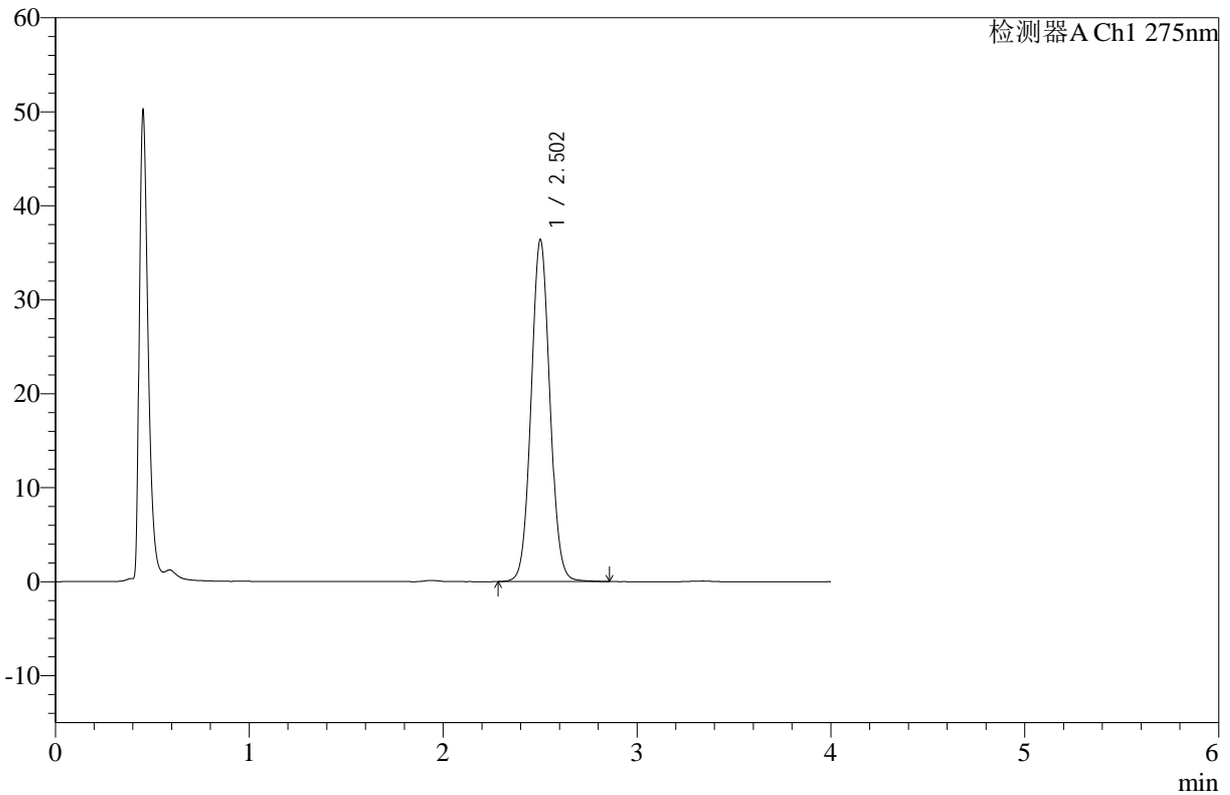
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-243-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:25:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	244622	36297	100.000	3235	1.053	--
总计		244622	36297	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



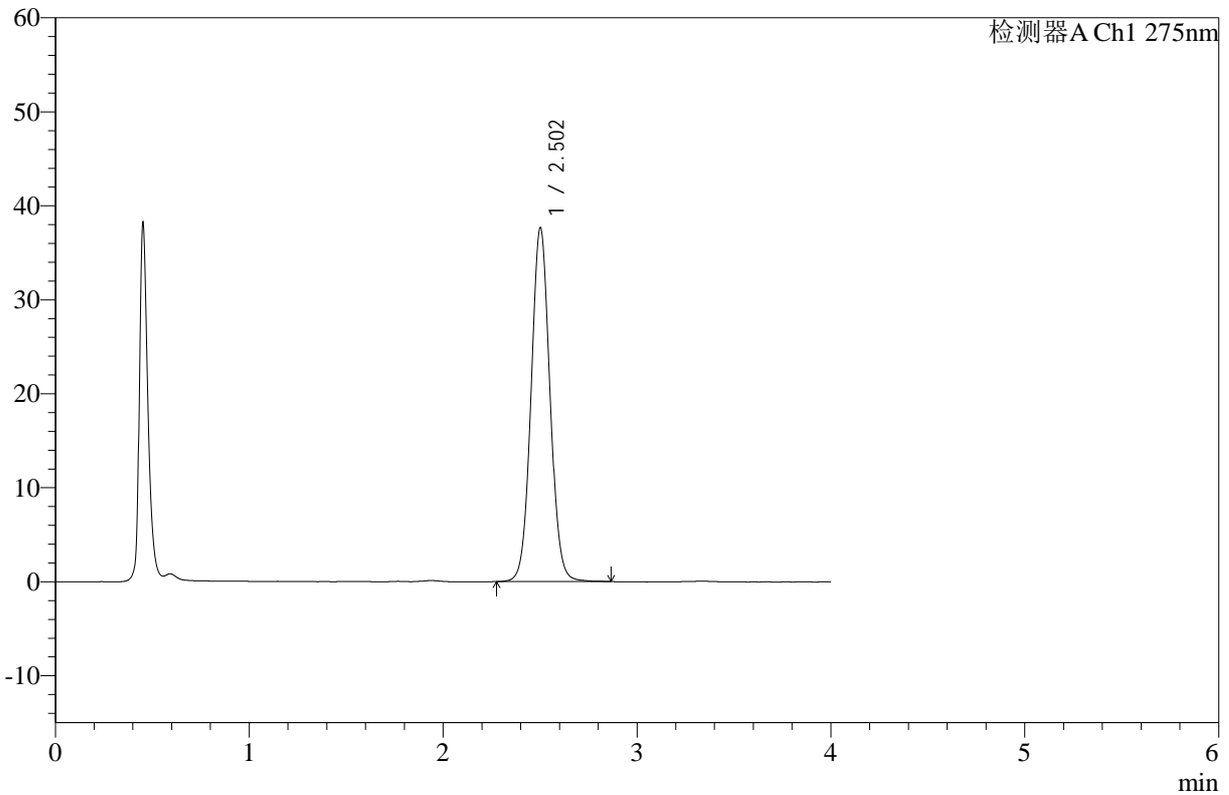
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-244-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:29:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	254460	37577	100.000	3217	1.051	--
总计		254460	37577	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



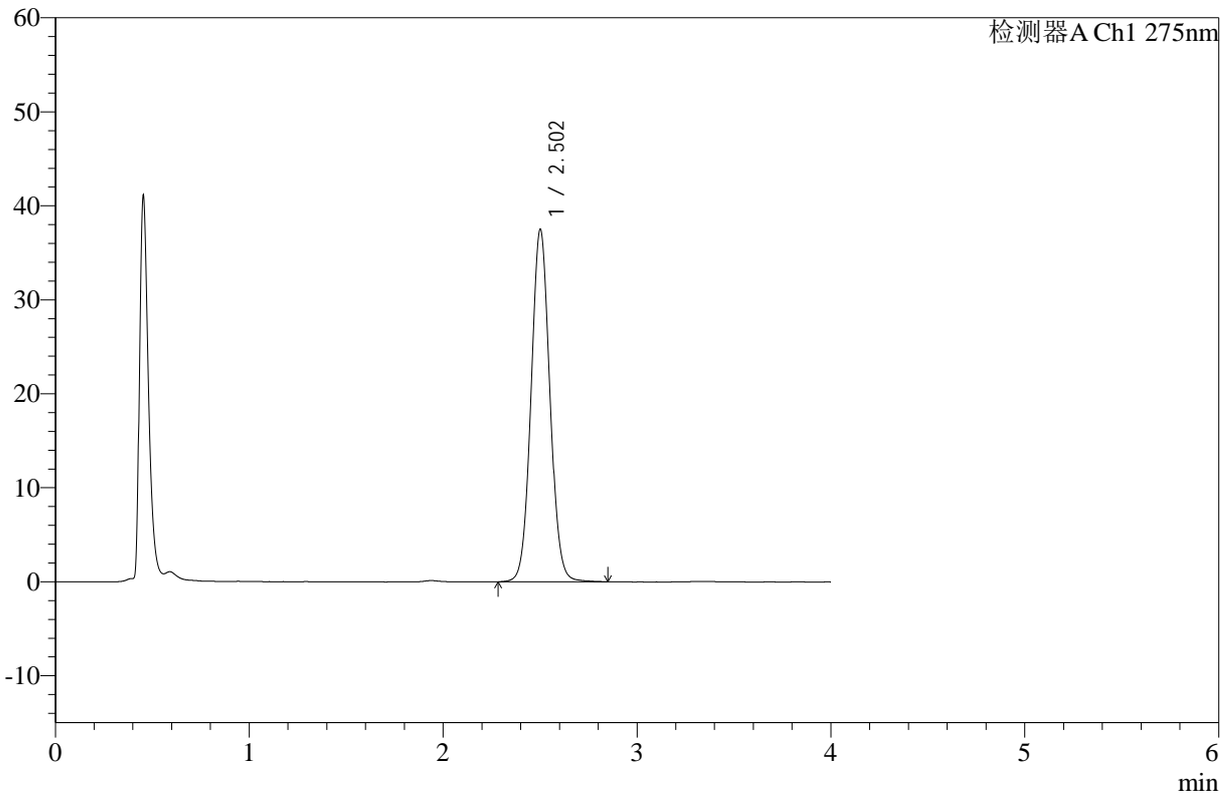
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-245-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:34:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252521	37405	100.000	3230	1.054	--
总计		252521	37405	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



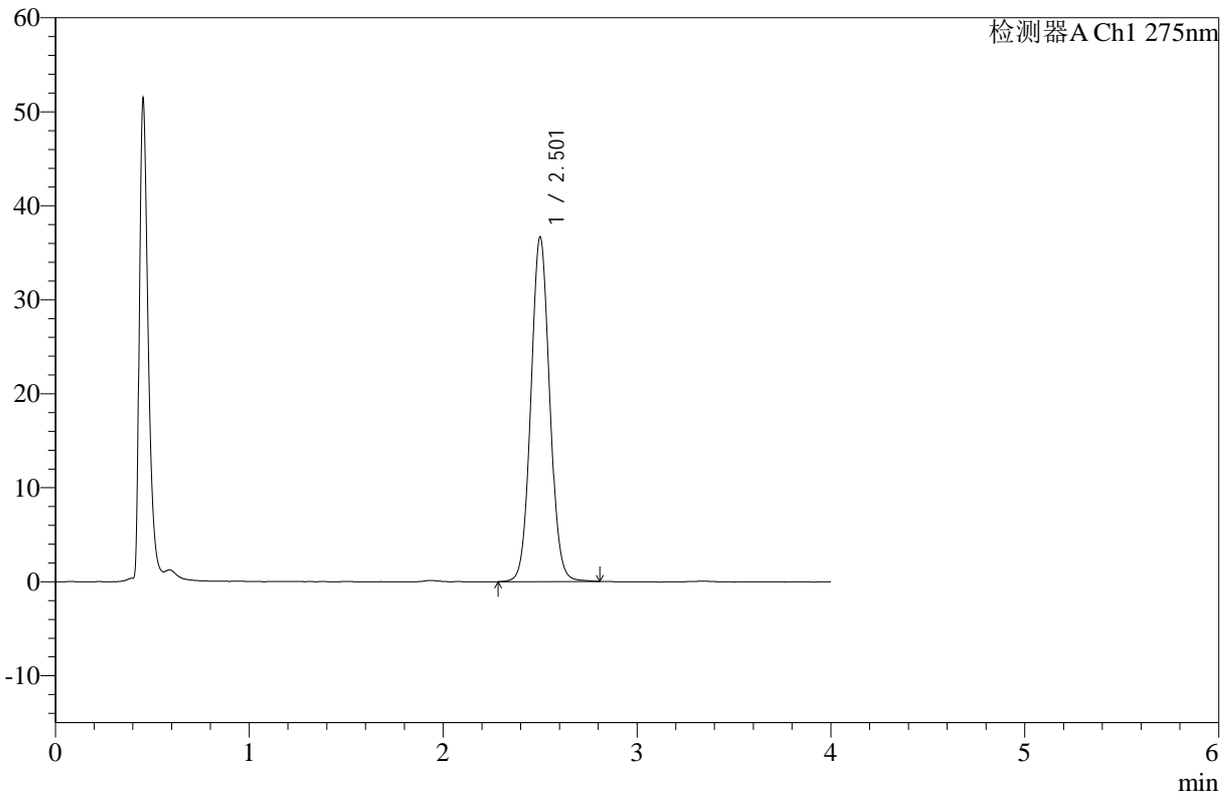
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-246-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:38:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	246831	36531	100.000	3226	1.057	--
总计		246831	36531	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



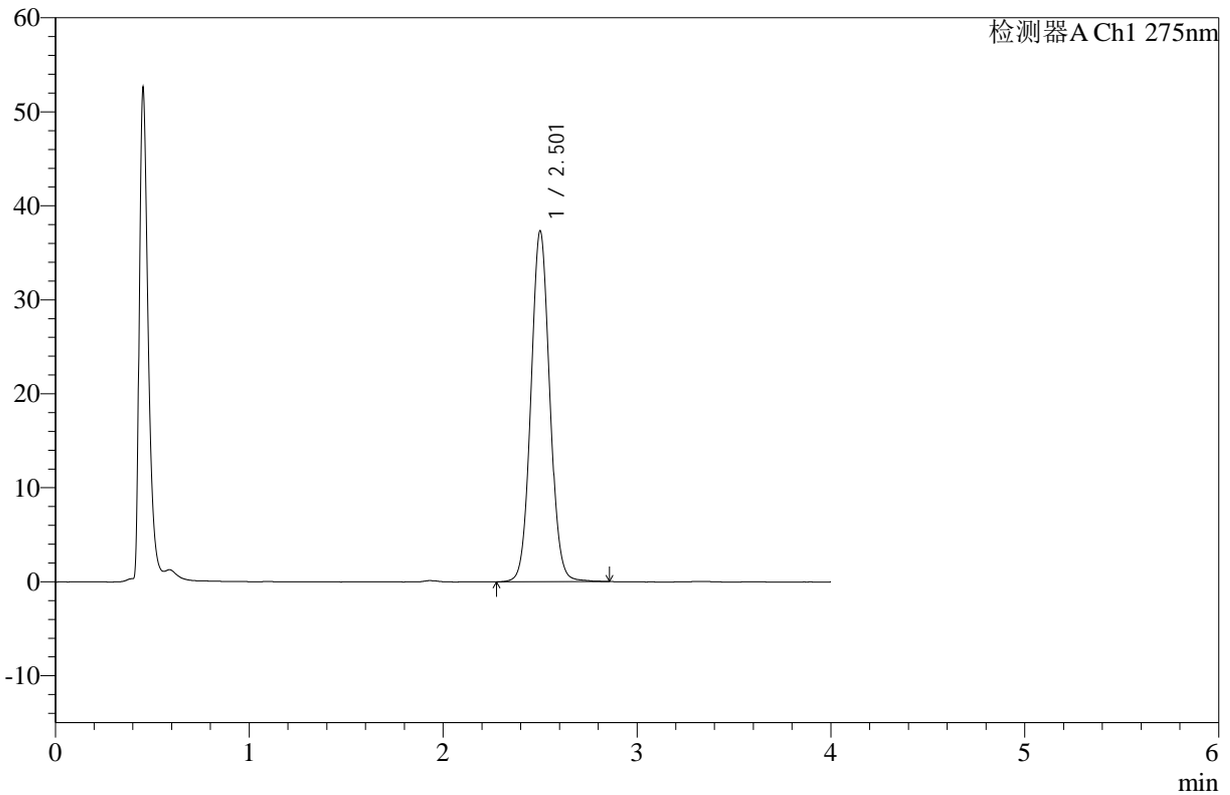
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-247-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:43:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	251867	37179	100.000	3222	1.058	--
总计		251867	37179	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



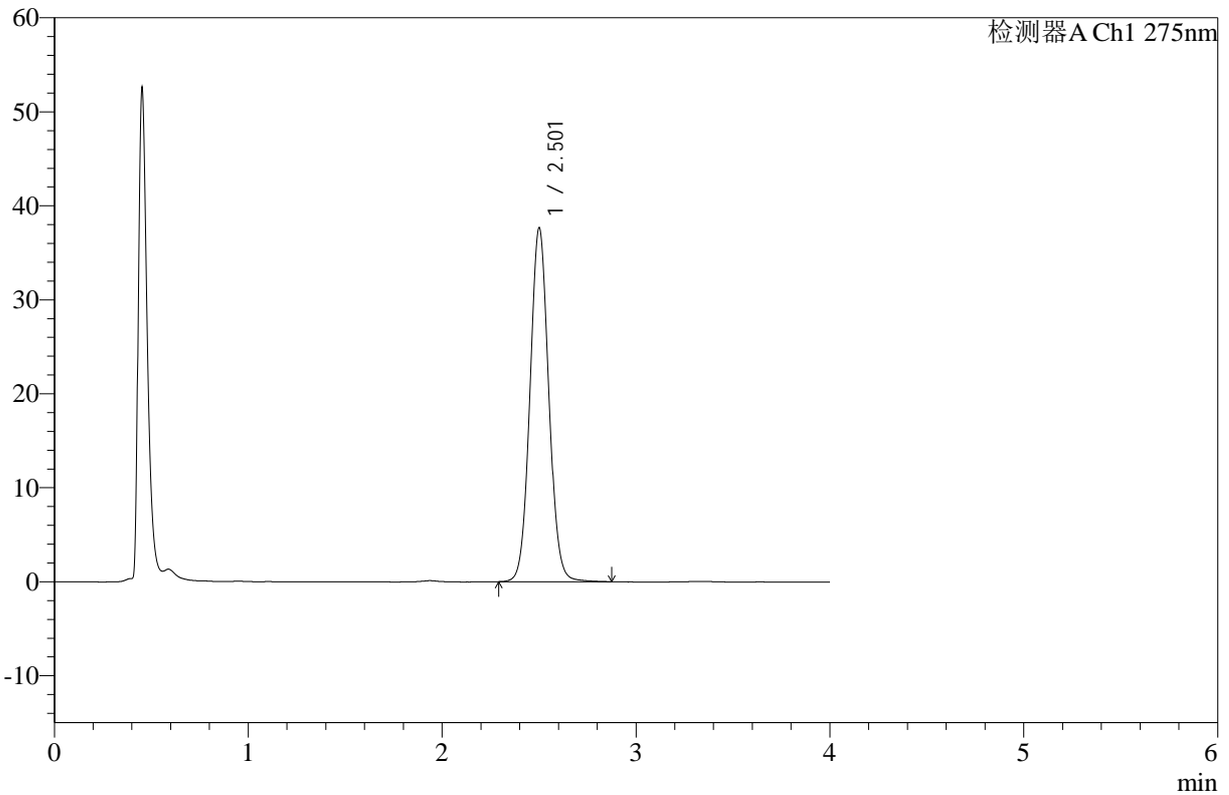
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-248-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:47:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253924	37507	100.000	3227	1.058	--
总计		253924	37507	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



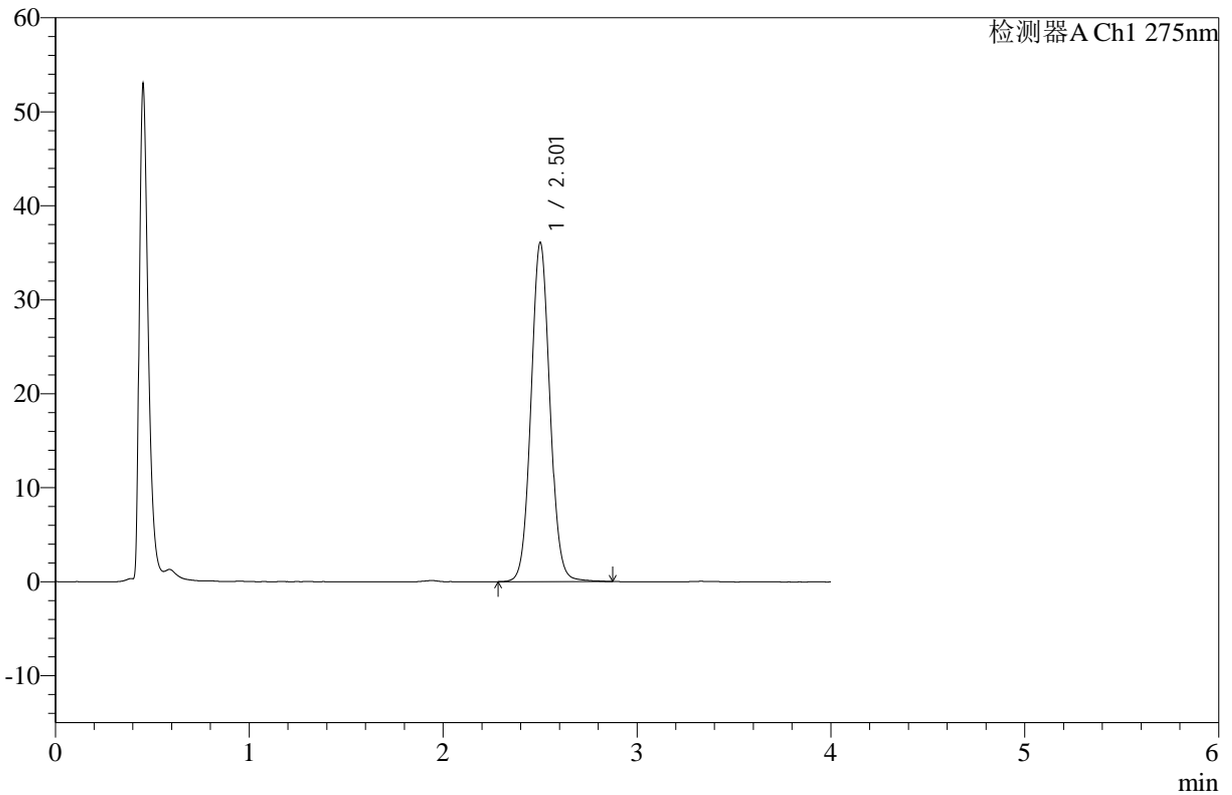
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-249-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:51:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	244216	35971	100.000	3220	1.061	--
总计		244216	35971	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



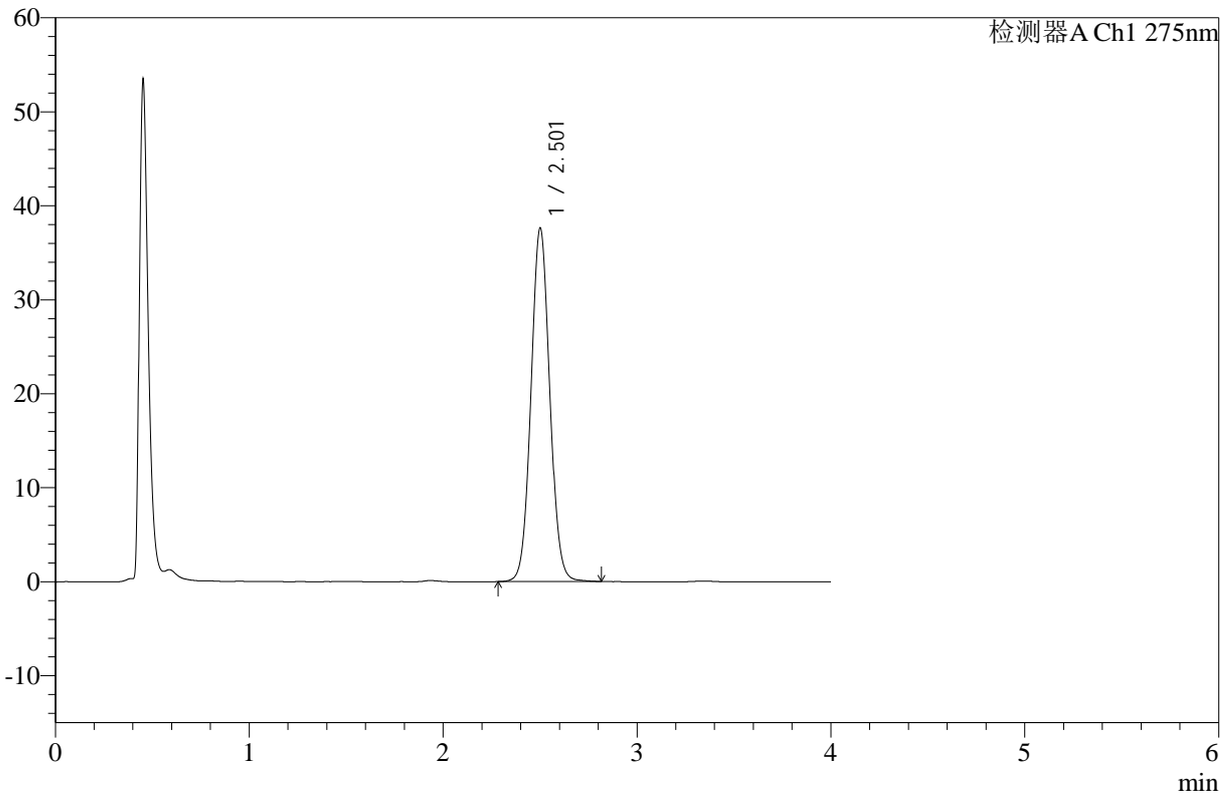
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-250-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 13:56:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253019	37485	100.000	3231	1.054	--
总计		253019	37485	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



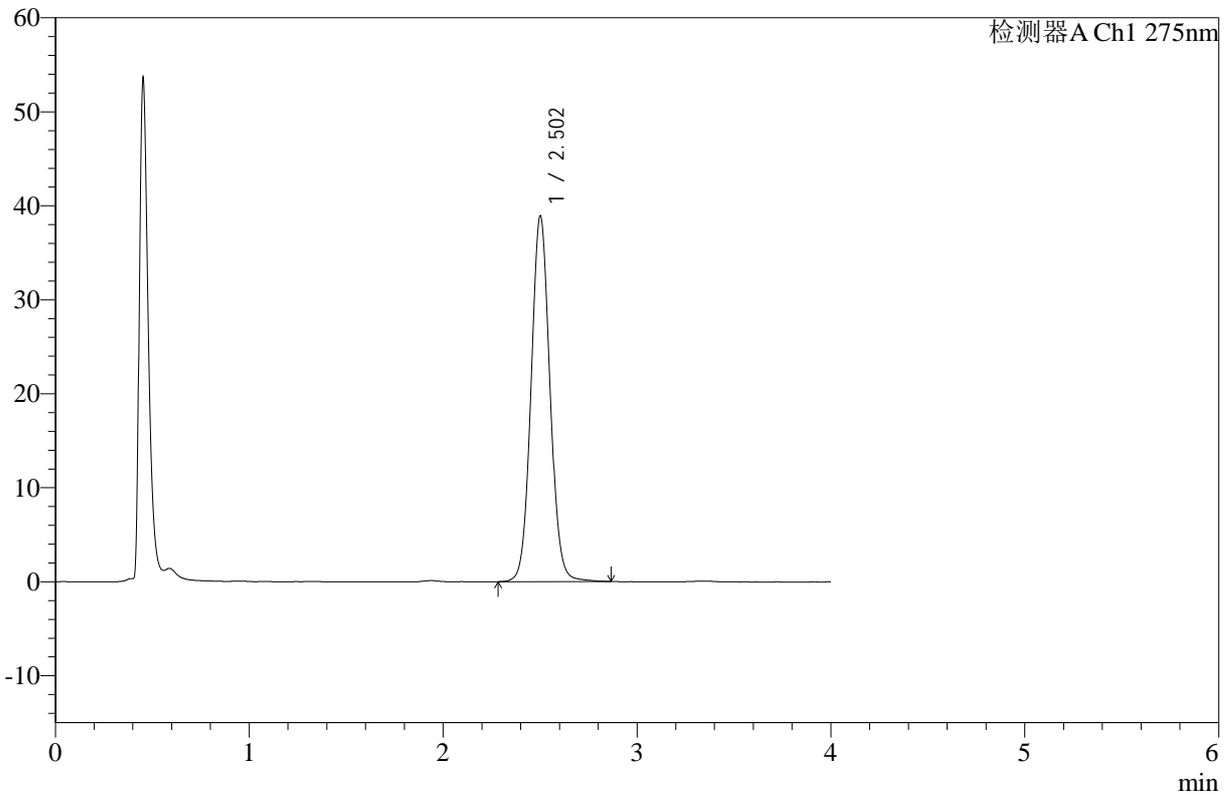
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-251-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:00:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	263402	38815	100.000	3219	1.061	--
总计		263402	38815	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



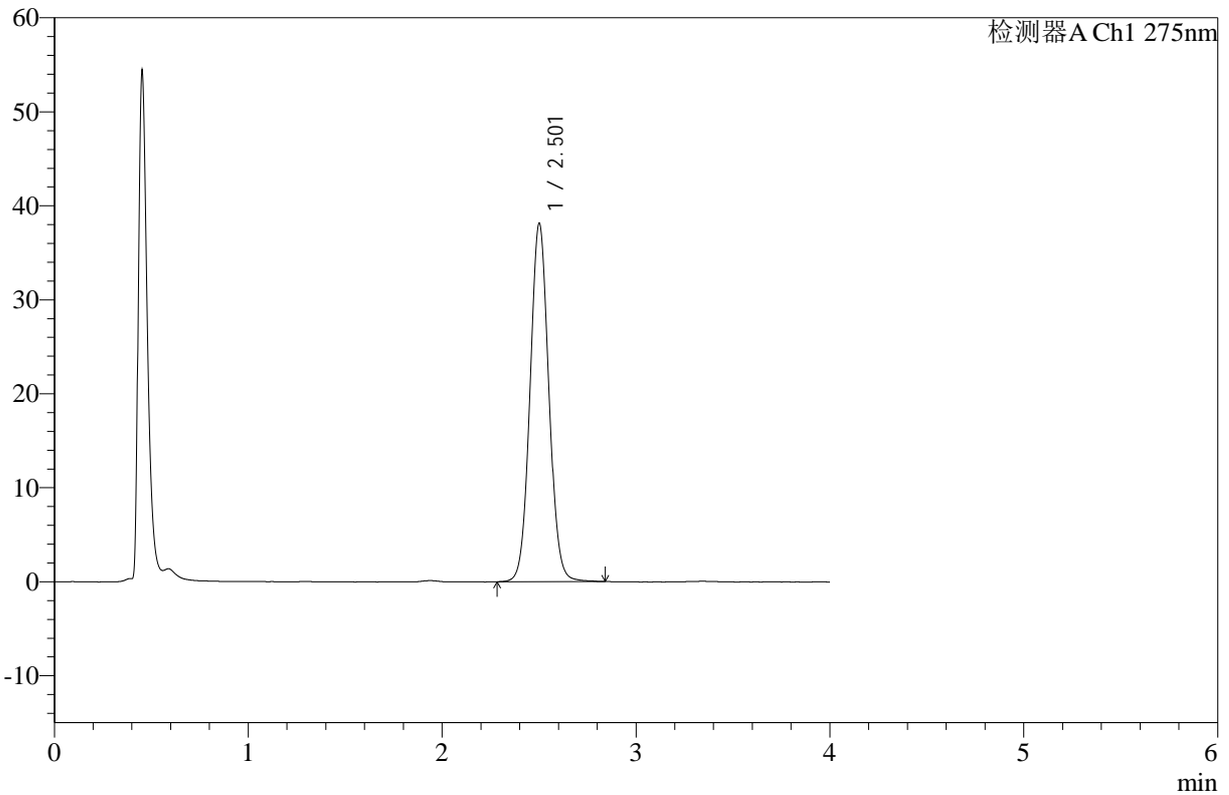
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-252-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:04:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	257144	38015	100.000	3223	1.055	--
总计		257144	38015	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



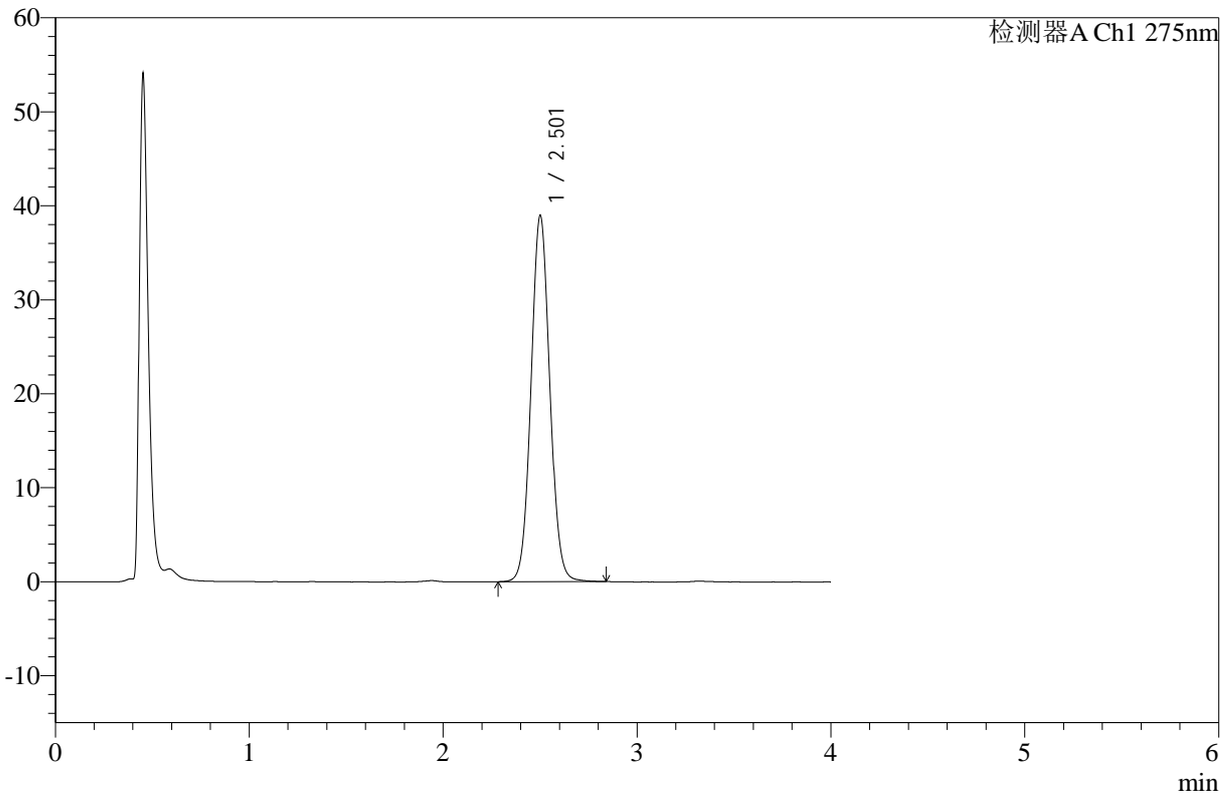
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-253-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:09:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	262346	38840	100.000	3229	1.057	--
总计		262346	38840	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



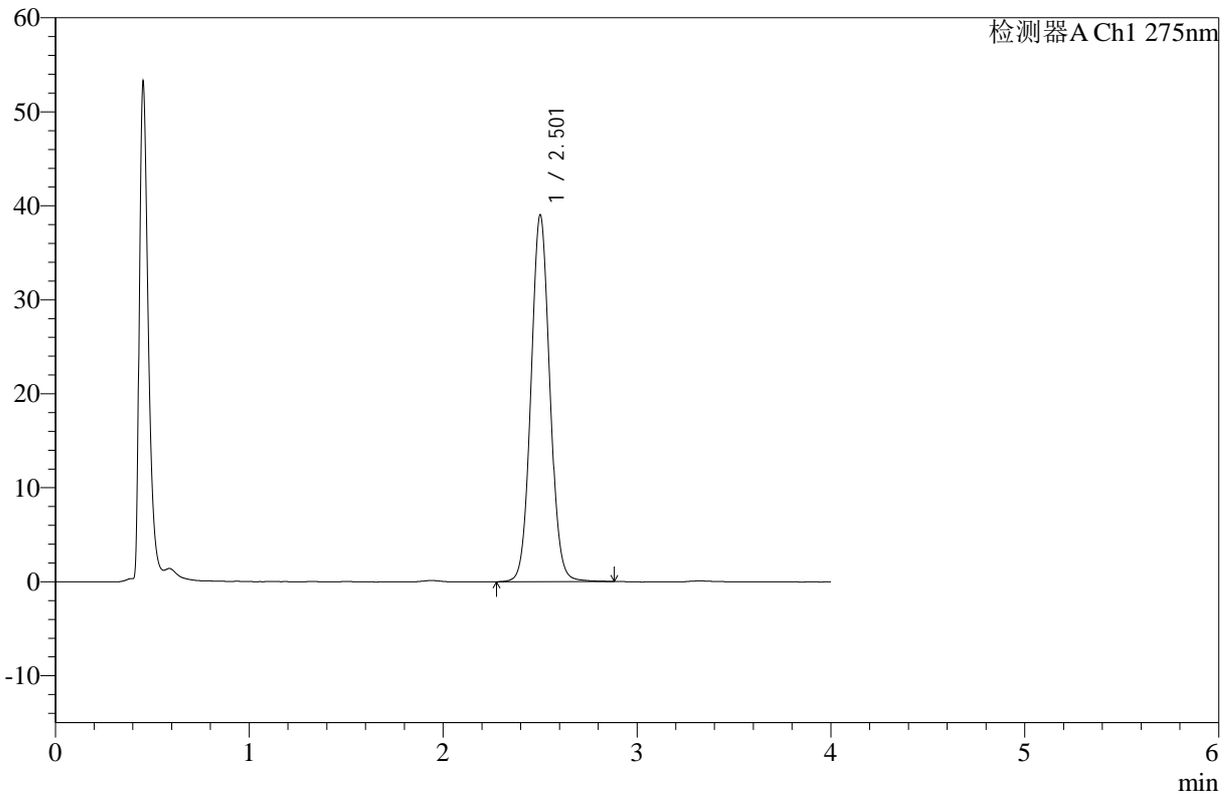
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-254-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:13:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	263374	38886	100.000	3220	1.058	--
总计		263374	38886	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



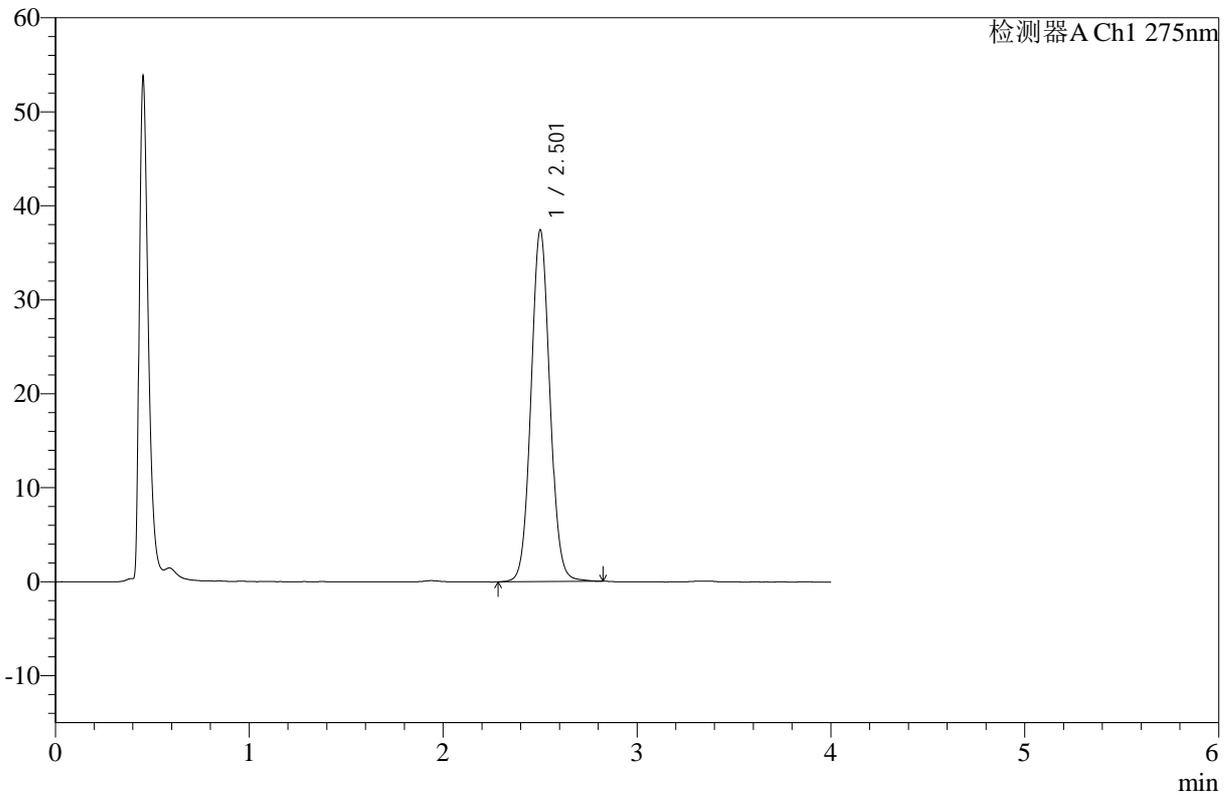
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-255-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:18:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	252821	37314	100.000	3217	1.059	--
总计		252821	37314	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



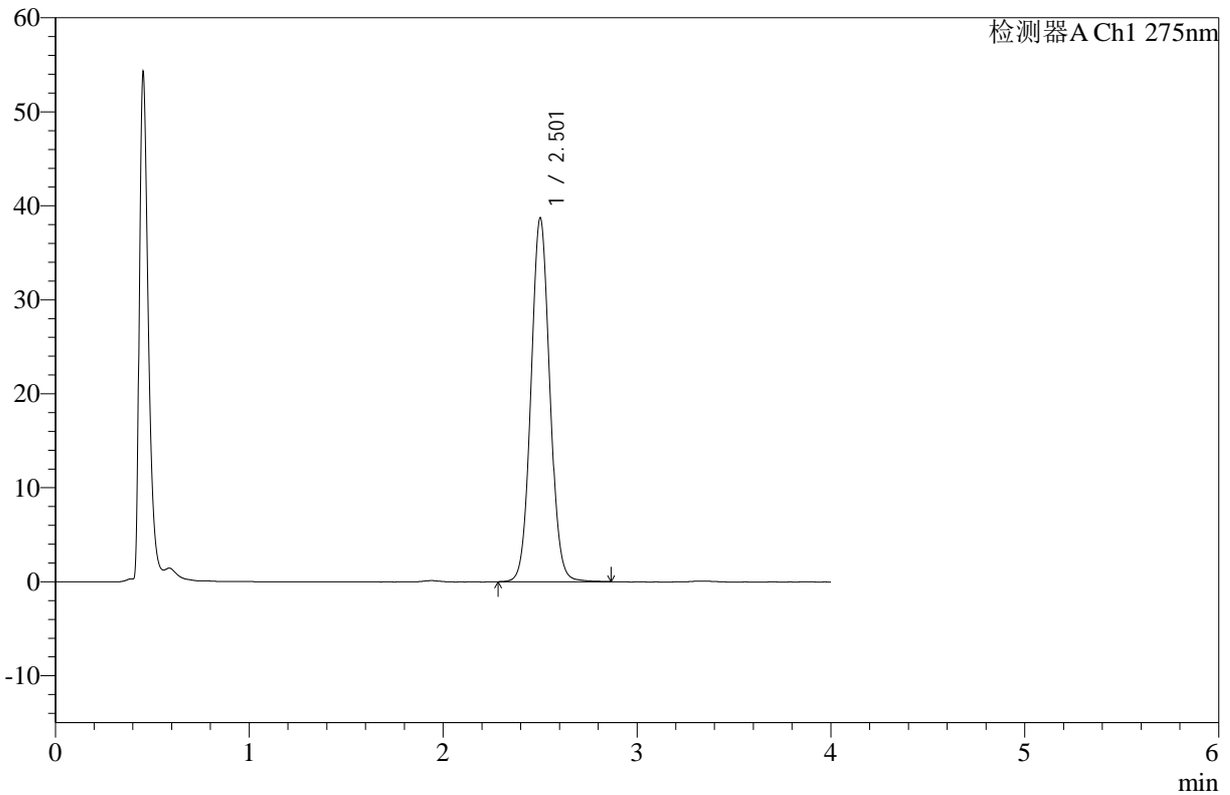
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-256-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:22:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	261063	38576	100.000	3218	1.056	--
总计		261063	38576	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



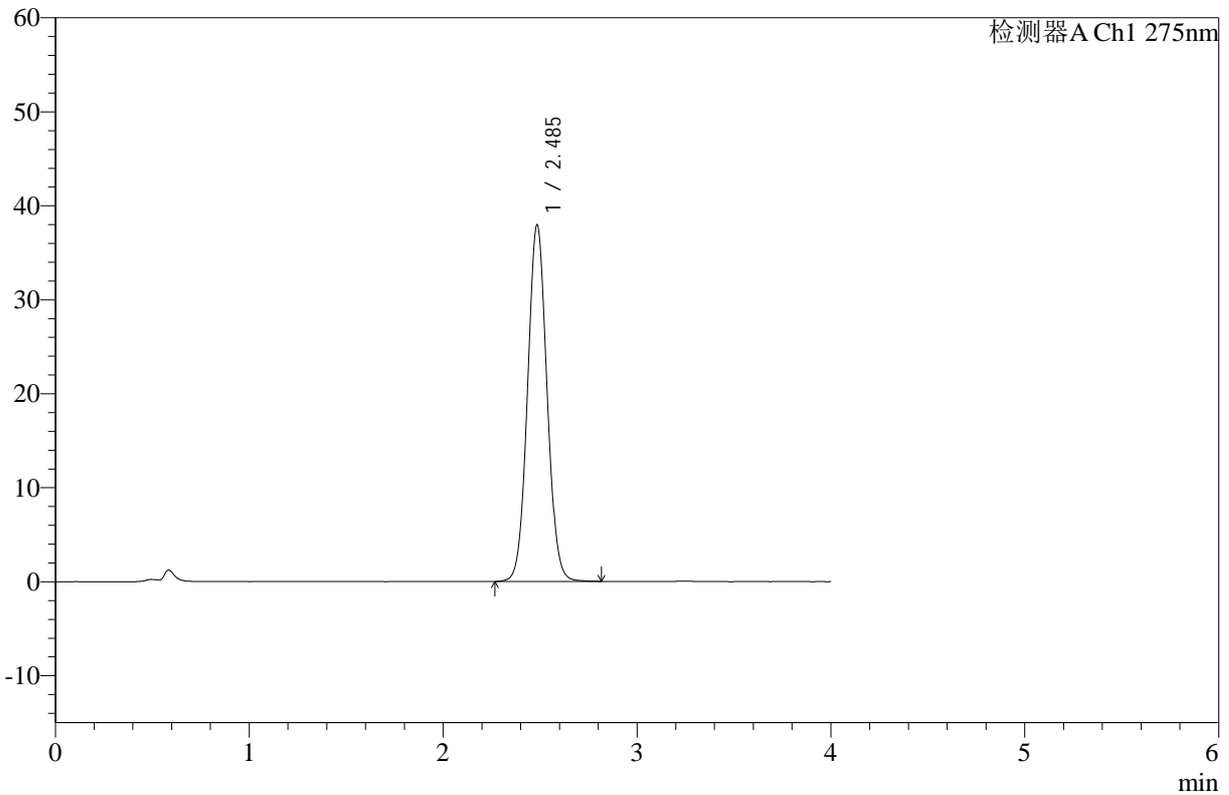
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-257-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:26:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	264448	37838	100.000	2953	1.053	--
总计		264448	37838	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



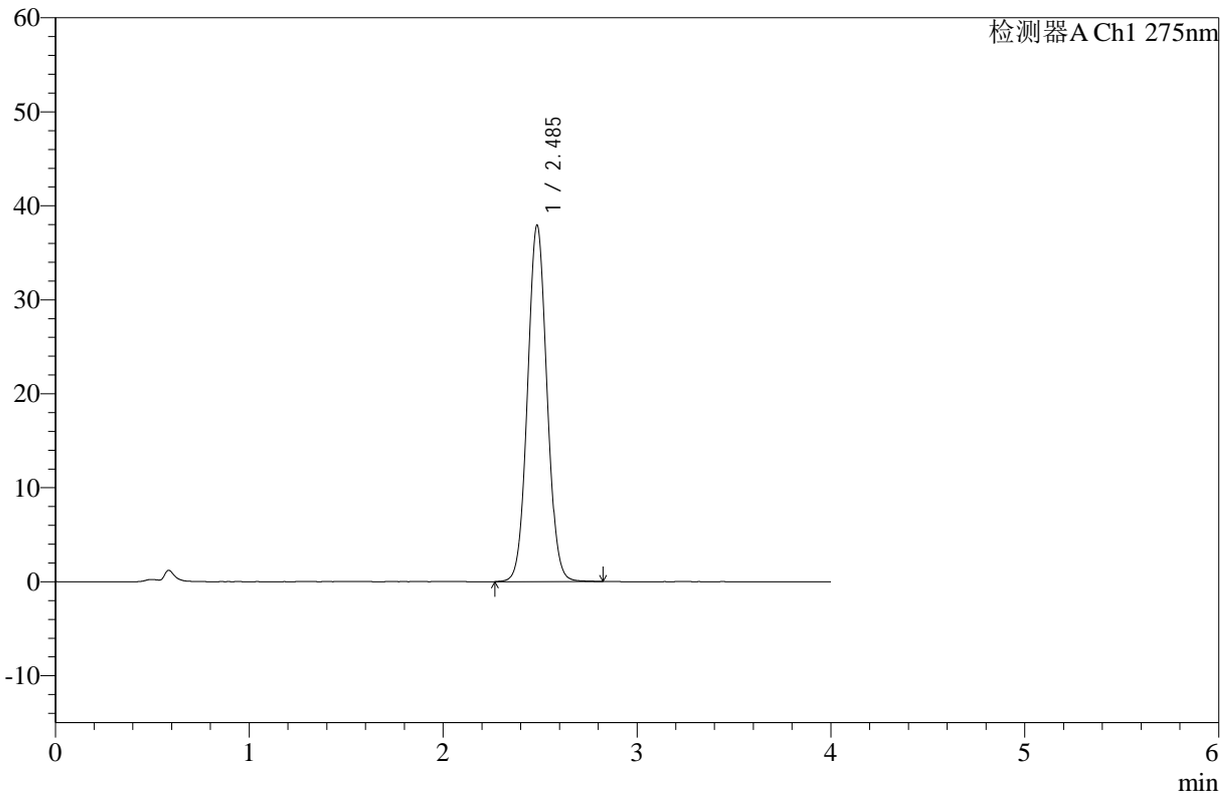
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-258-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:31:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	264363	37828	100.000	2955	1.053	--
总计		264363	37828	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



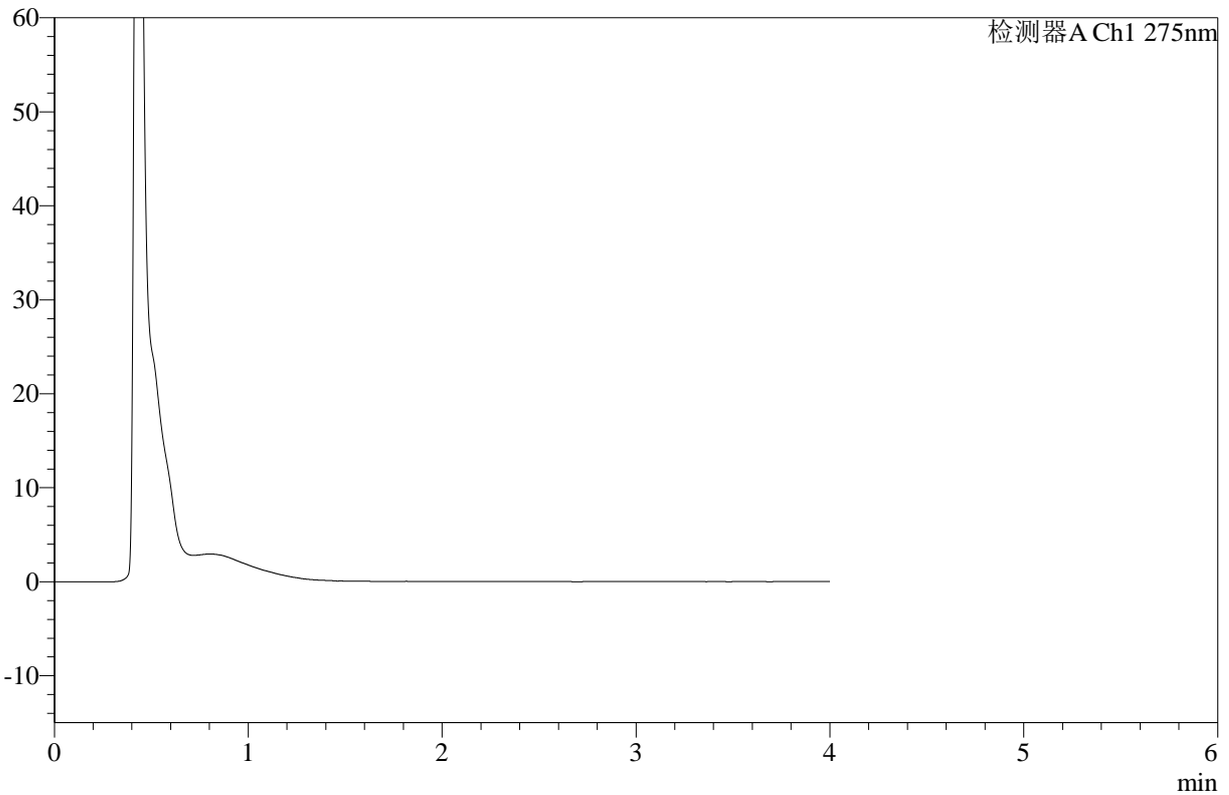
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-259-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:35:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



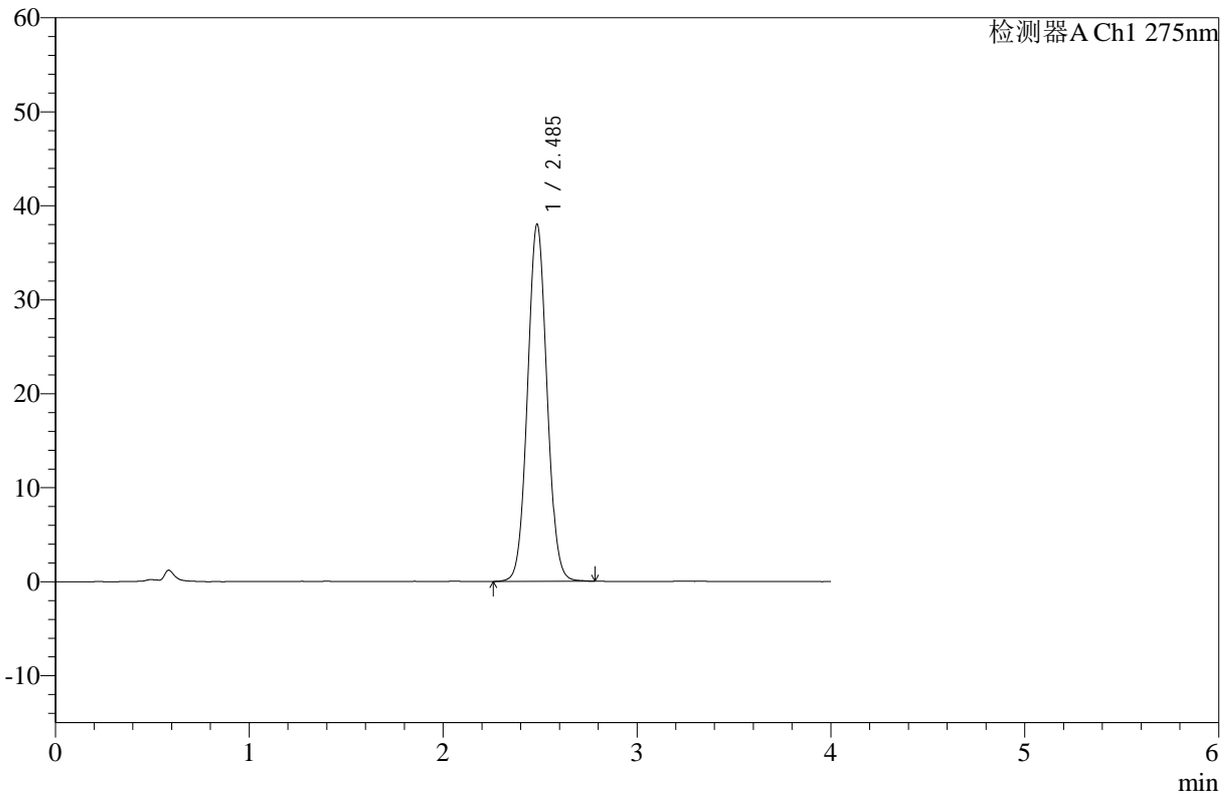
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-260-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:40:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	264875	37907	100.000	2951	1.054	--
总计		264875	37907	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



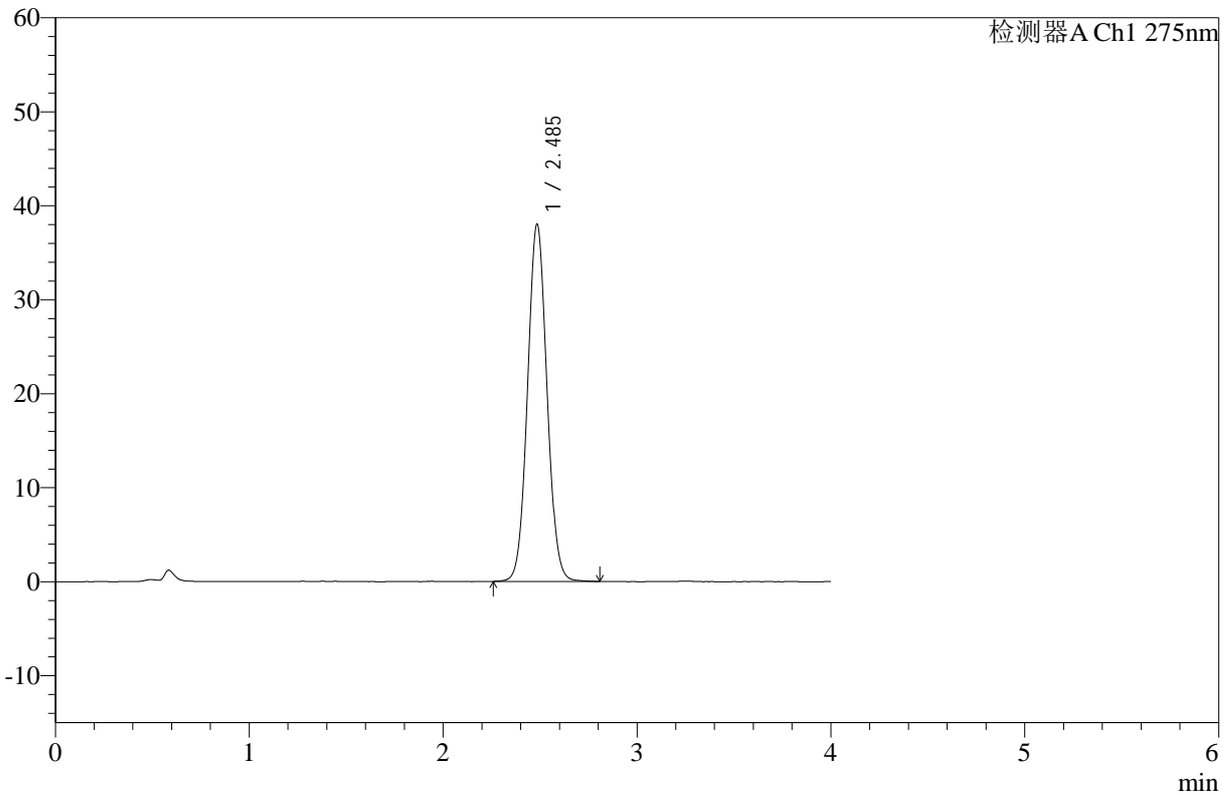
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-261-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:44:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	265075	37916	100.000	2951	1.055	--
总计		265075	37916	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



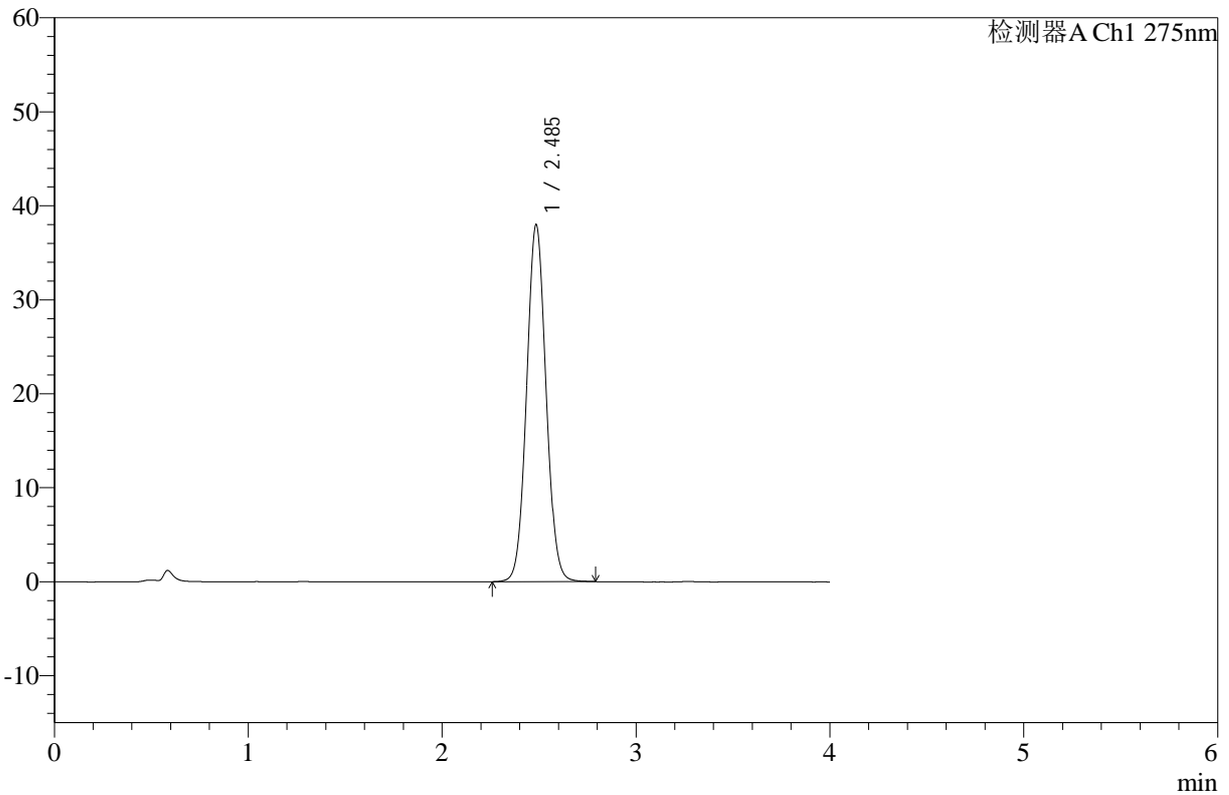
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-262-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:48:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	264724	37909	100.000	2951	1.054	--
总计		264724	37909	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



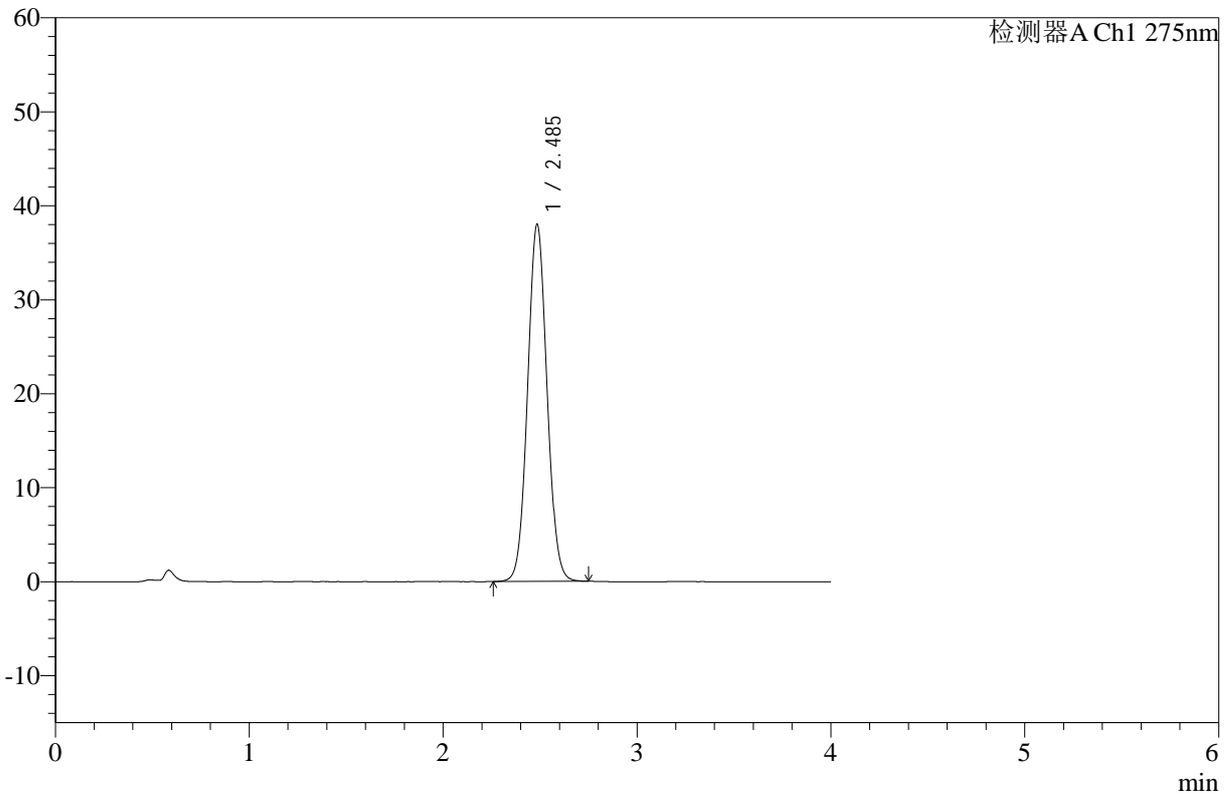
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-263-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:53:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	264361	37915	100.000	2952	1.055	--
总计		264361	37915	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



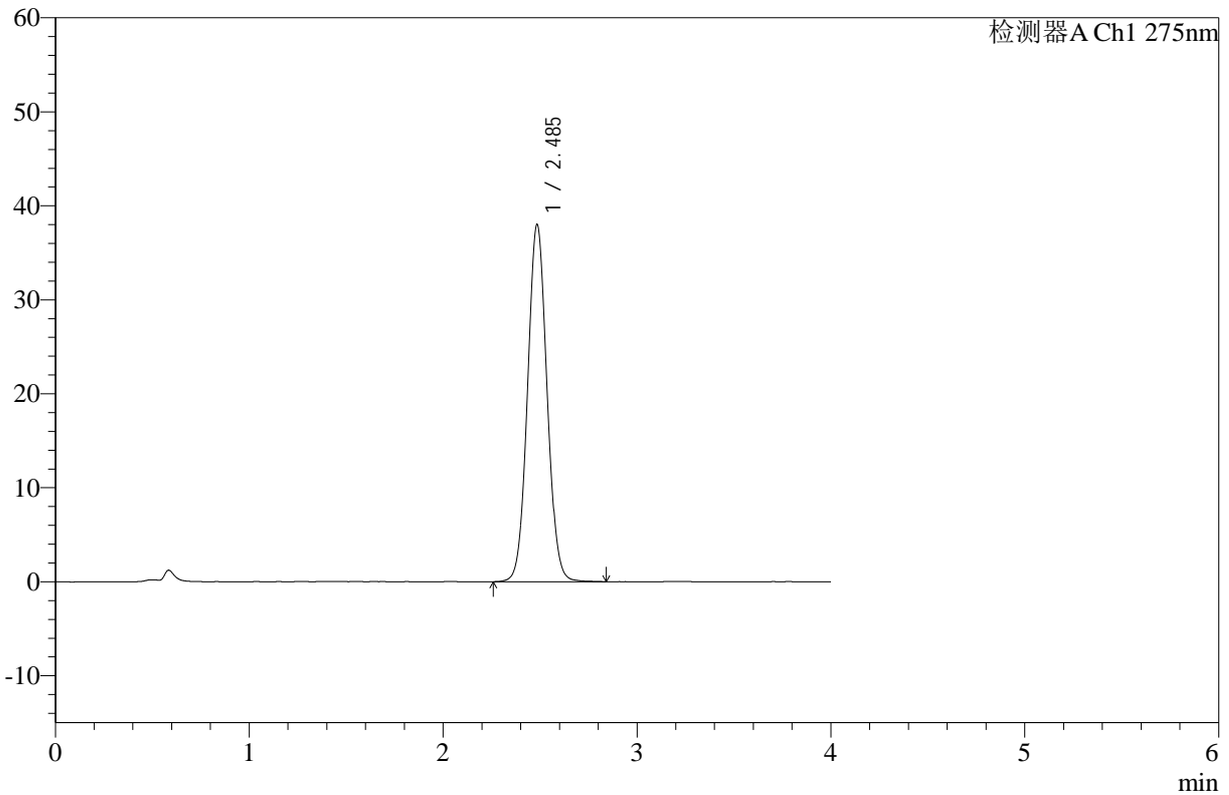
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-264-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 14:57:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	265426	37925	100.000	2954	1.055	--
总计		265426	37925	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



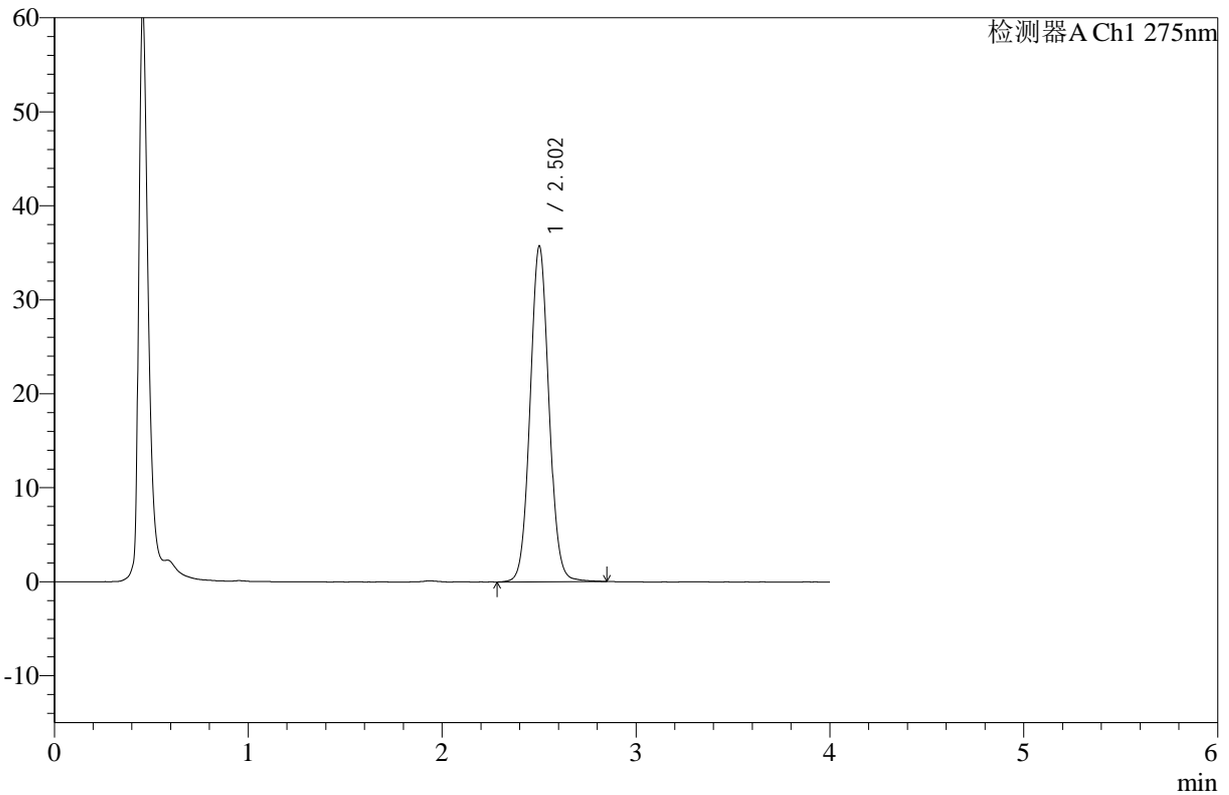
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-265-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:02:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	240875	35647	100.000	3233	1.060	--
总计		240875	35647	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



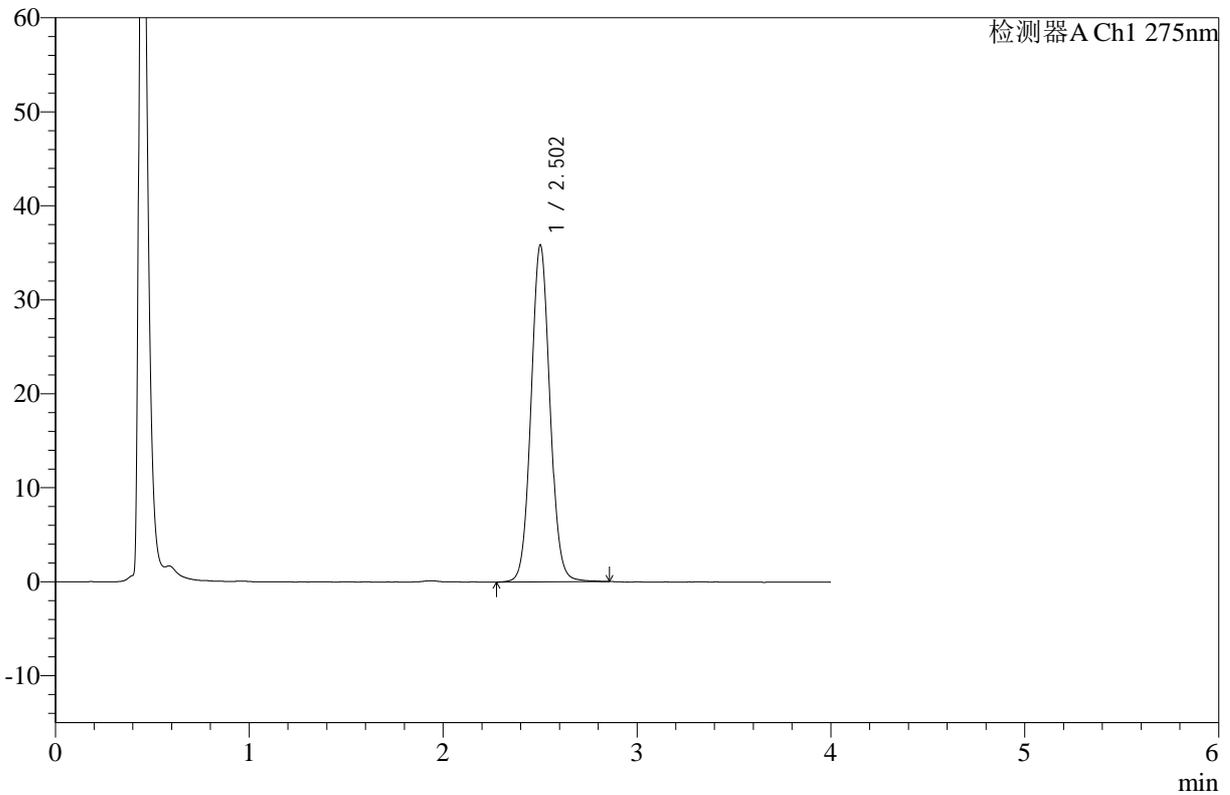
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-266-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:06:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	242097	35760	100.000	3226	1.061	--
总计		242097	35760	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



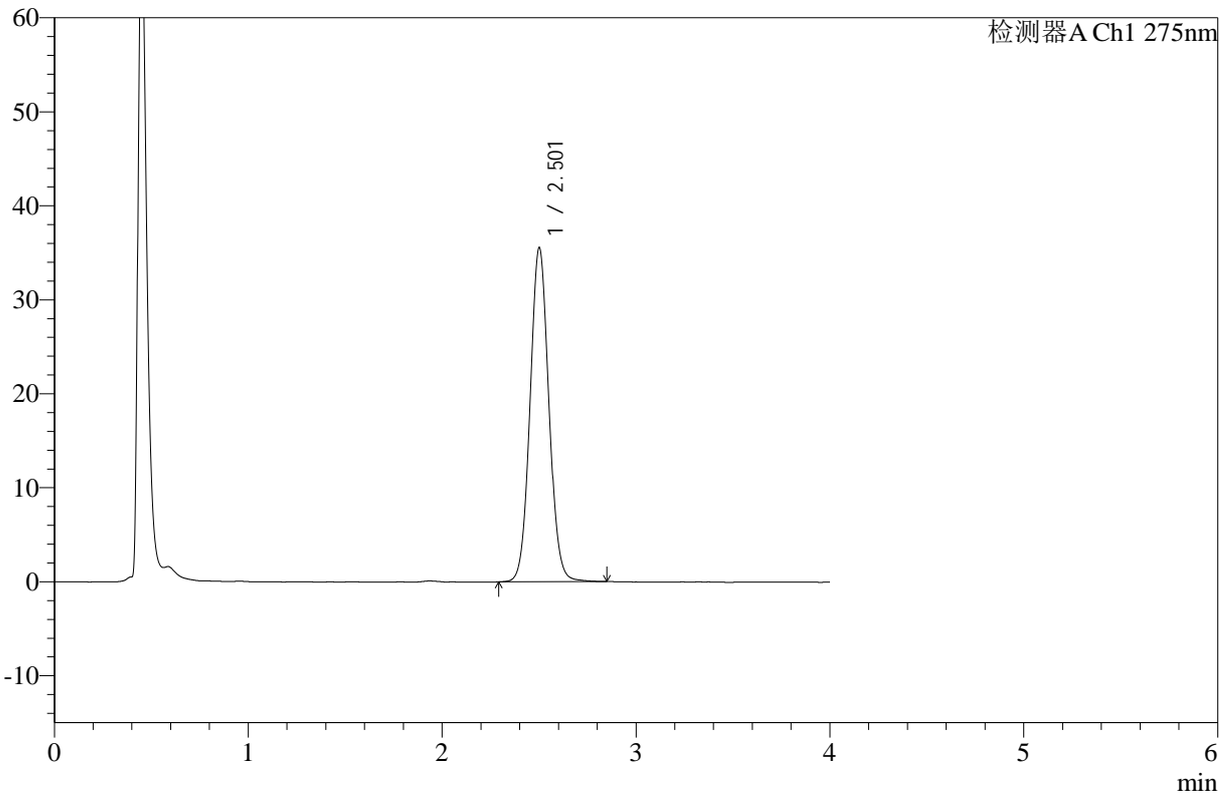
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-267-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:10:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	239636	35452	100.000	3230	1.062	--
总计		239636	35452	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



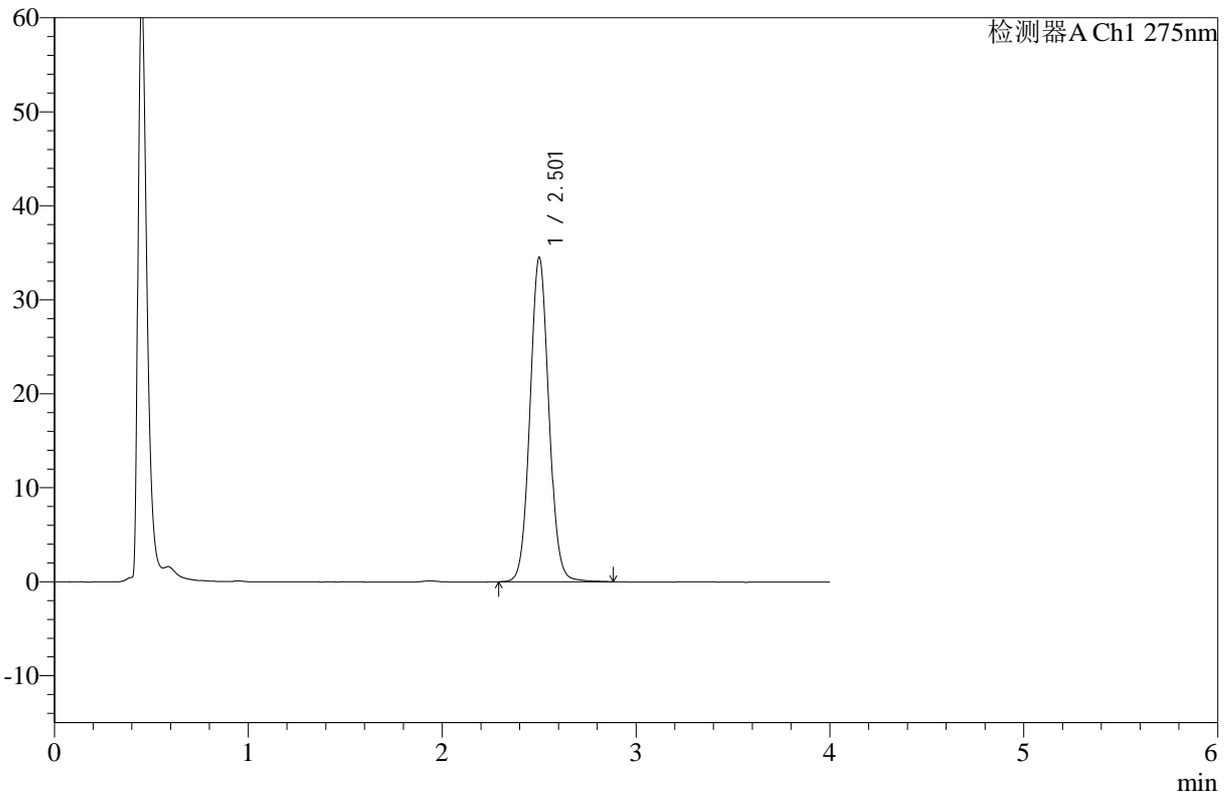
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-268-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:15:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	233356	34409	100.000	3220	1.062	--
总计		233356	34409	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



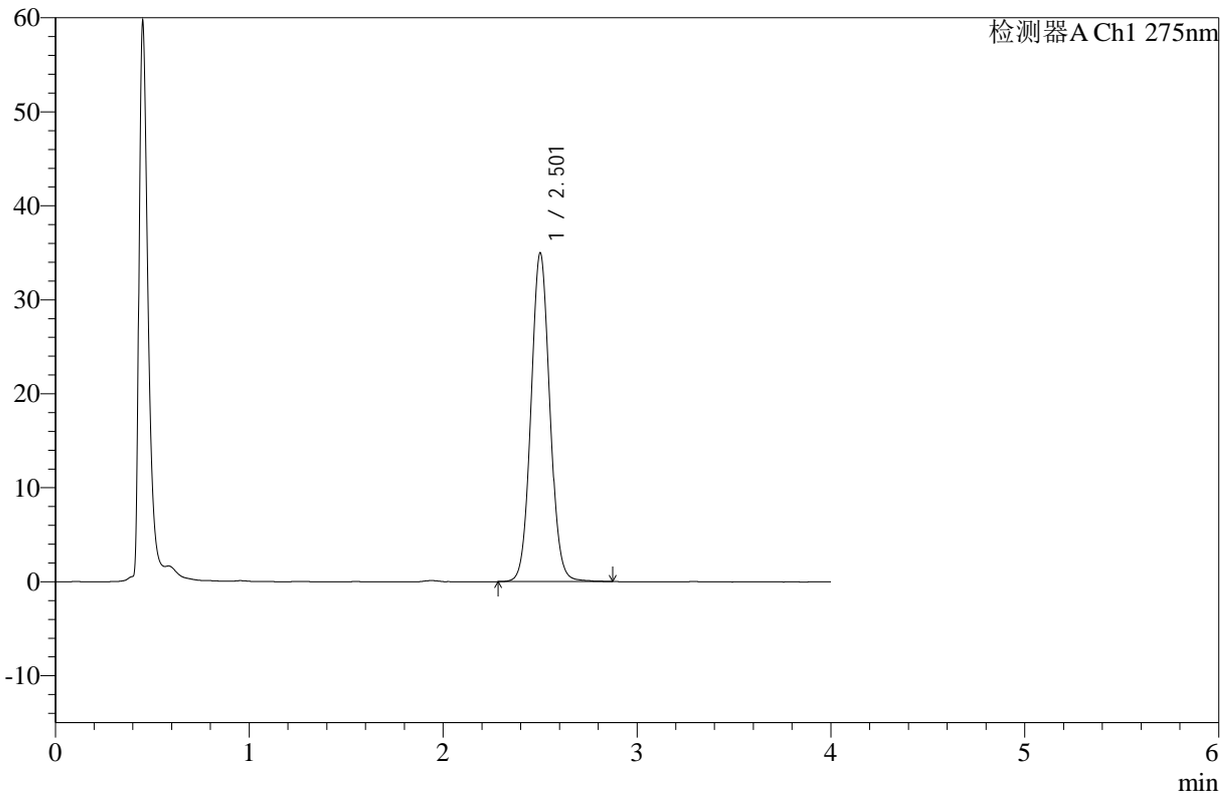
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-269-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:19:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	235891	34859	100.000	3227	1.061	--
总计		235891	34859	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



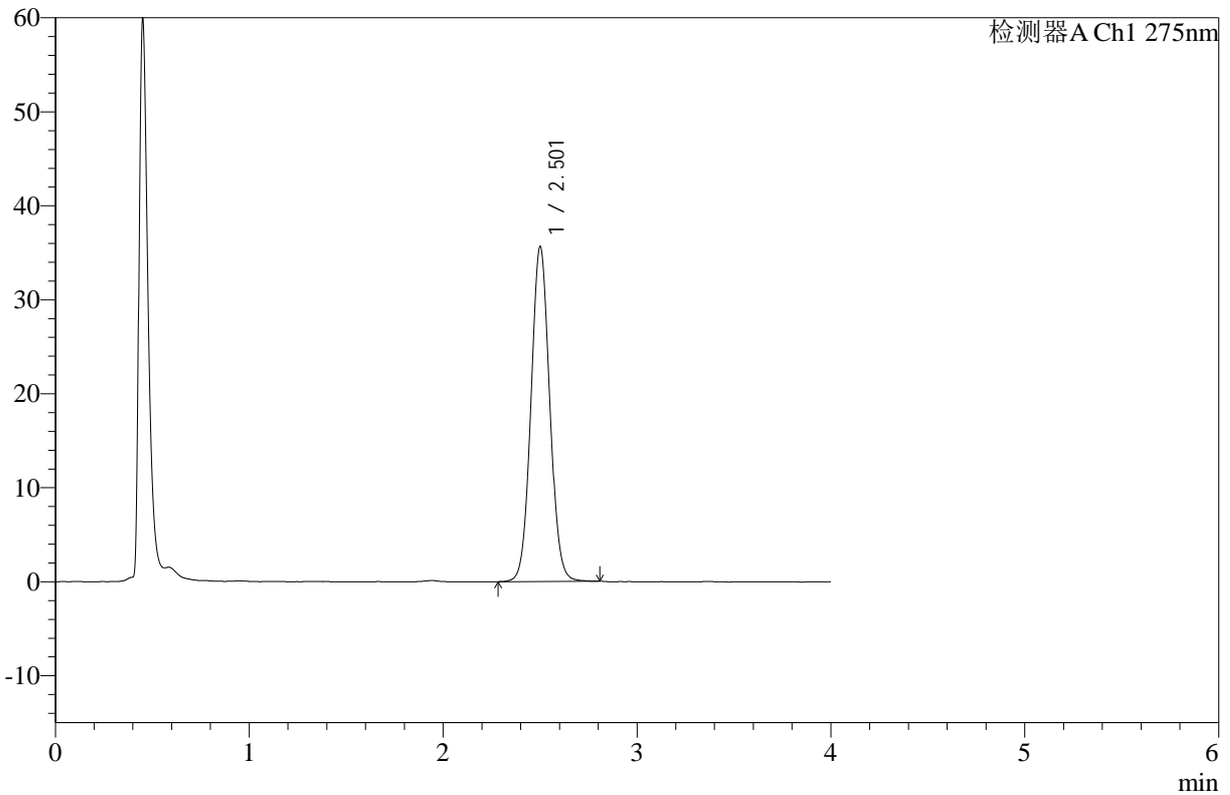
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-270-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:24:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	239349	35511	100.000	3230	1.054	--
总计		239349	35511	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



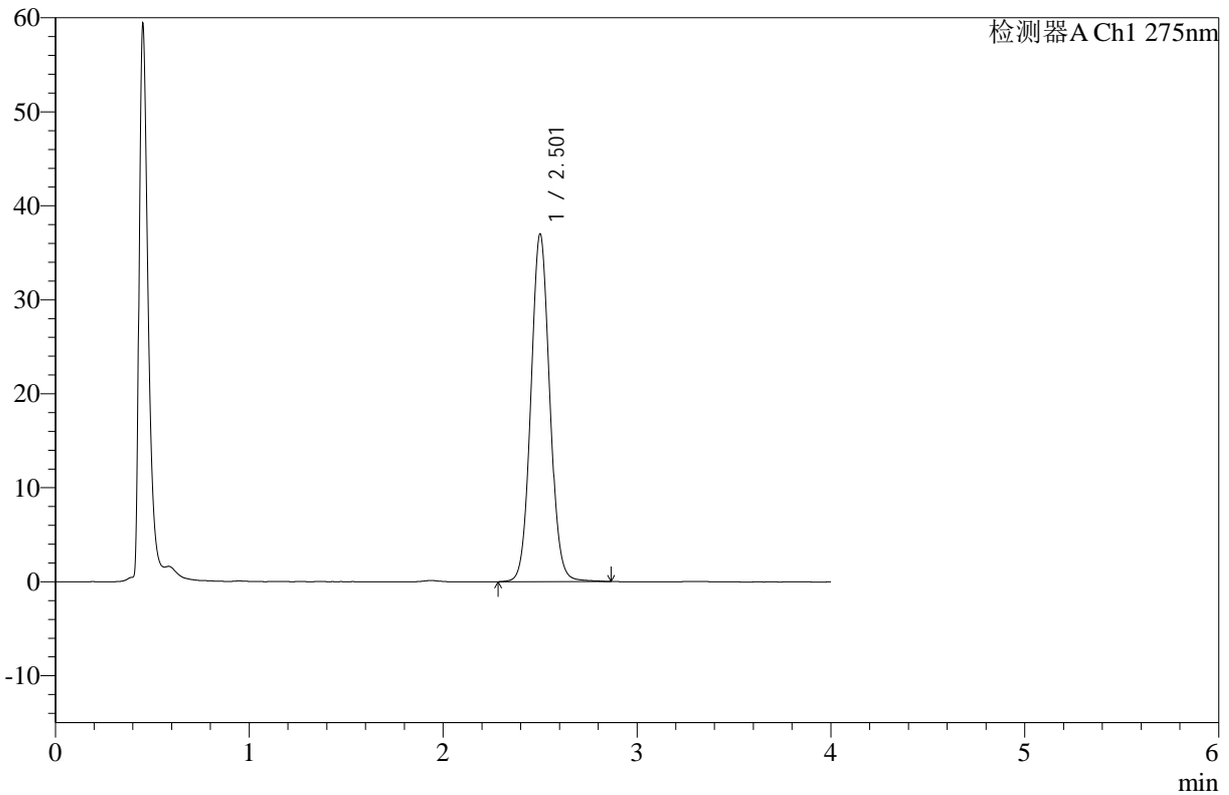
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-271-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:28:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	249976	36849	100.000	3215	1.061	--
总计		249976	36849	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



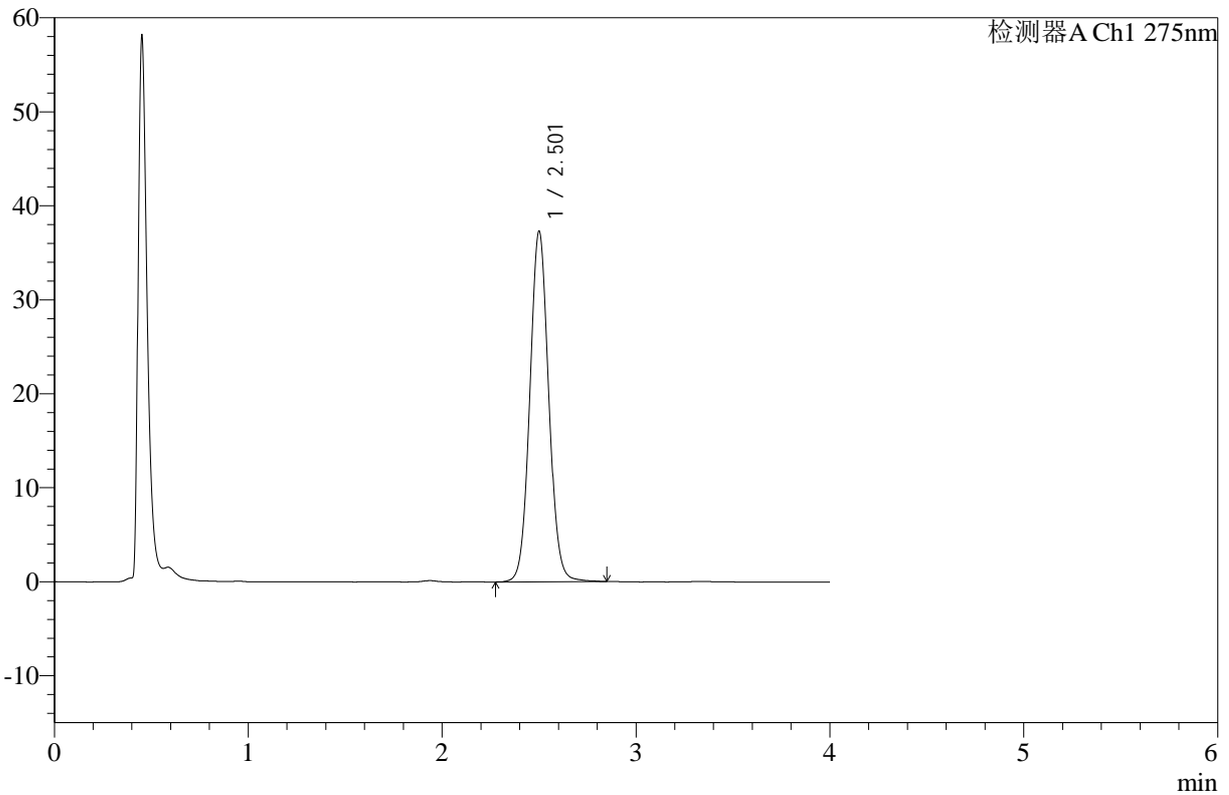
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-272-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:32:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	252399	37165	100.000	3212	1.060	--
总计		252399	37165	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



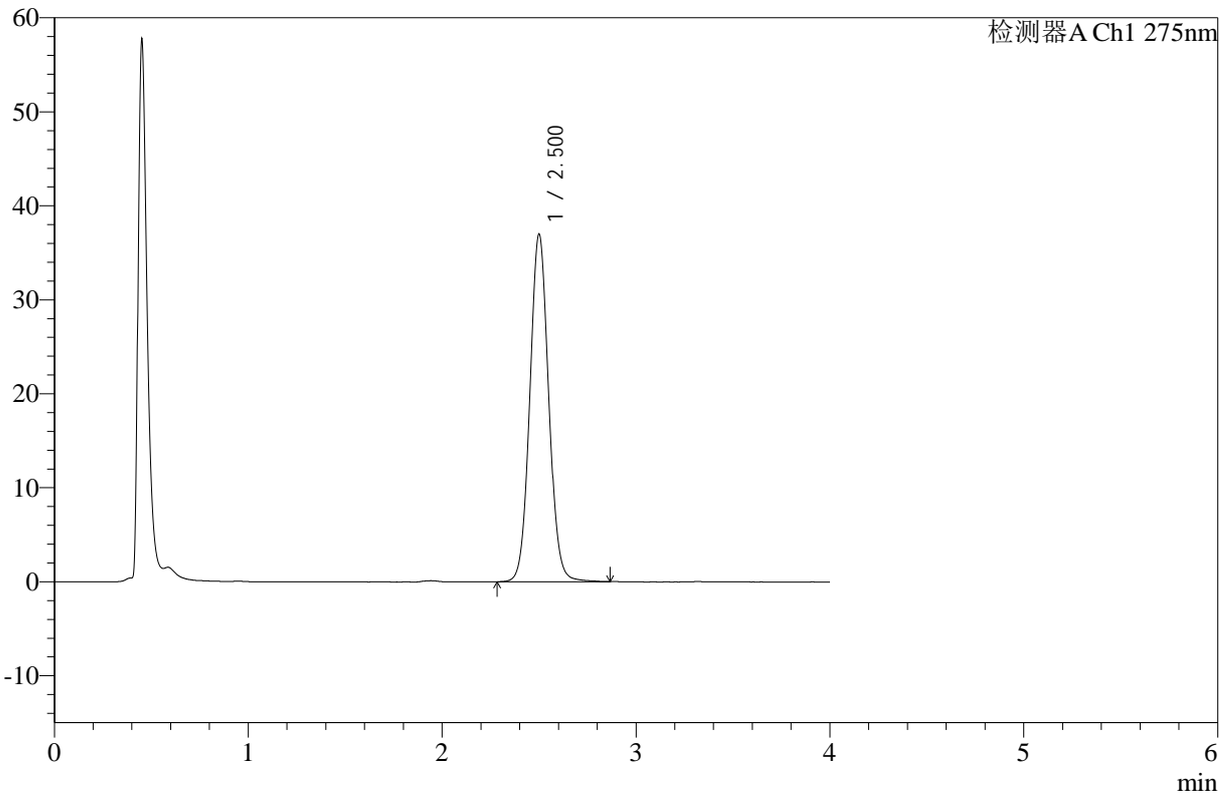
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-273-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:37:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	250050	36852	100.000	3219	1.062	--
总计		250050	36852	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



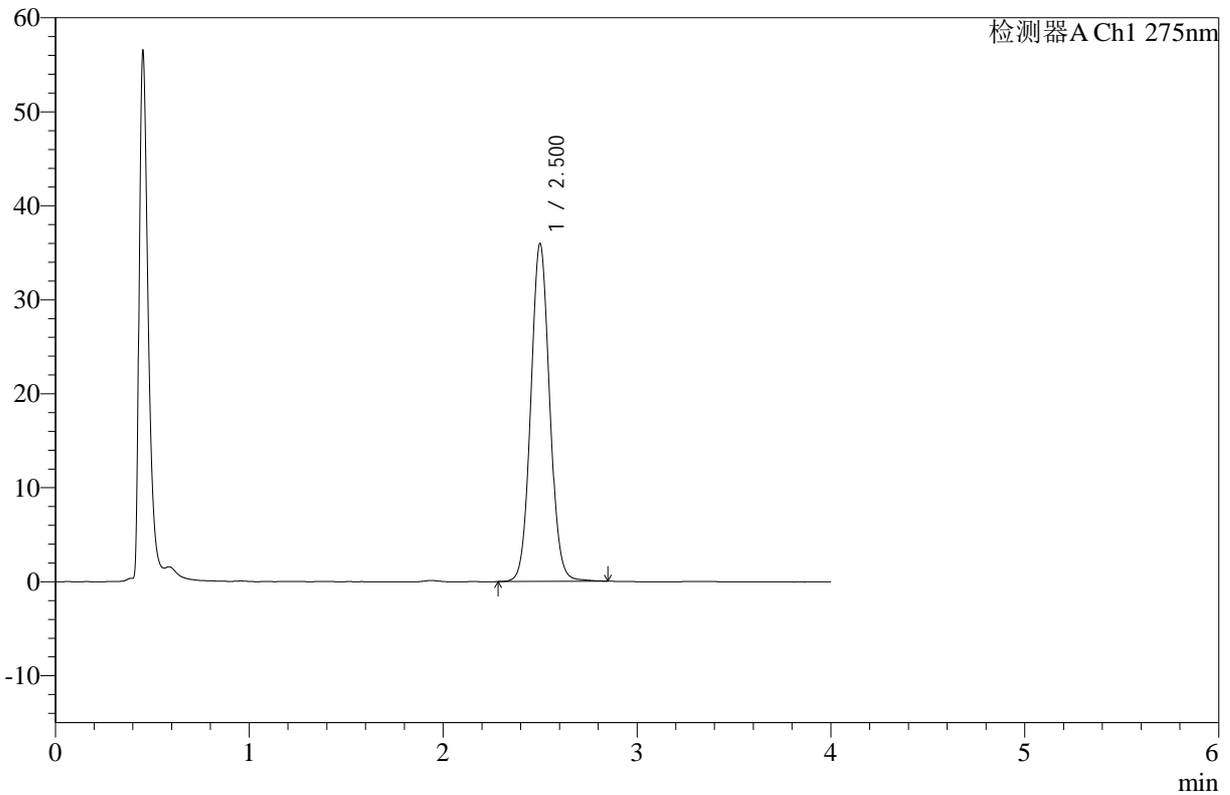
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-274-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:41:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	243211	35846	100.000	3211	1.062	--
总计		243211	35846	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



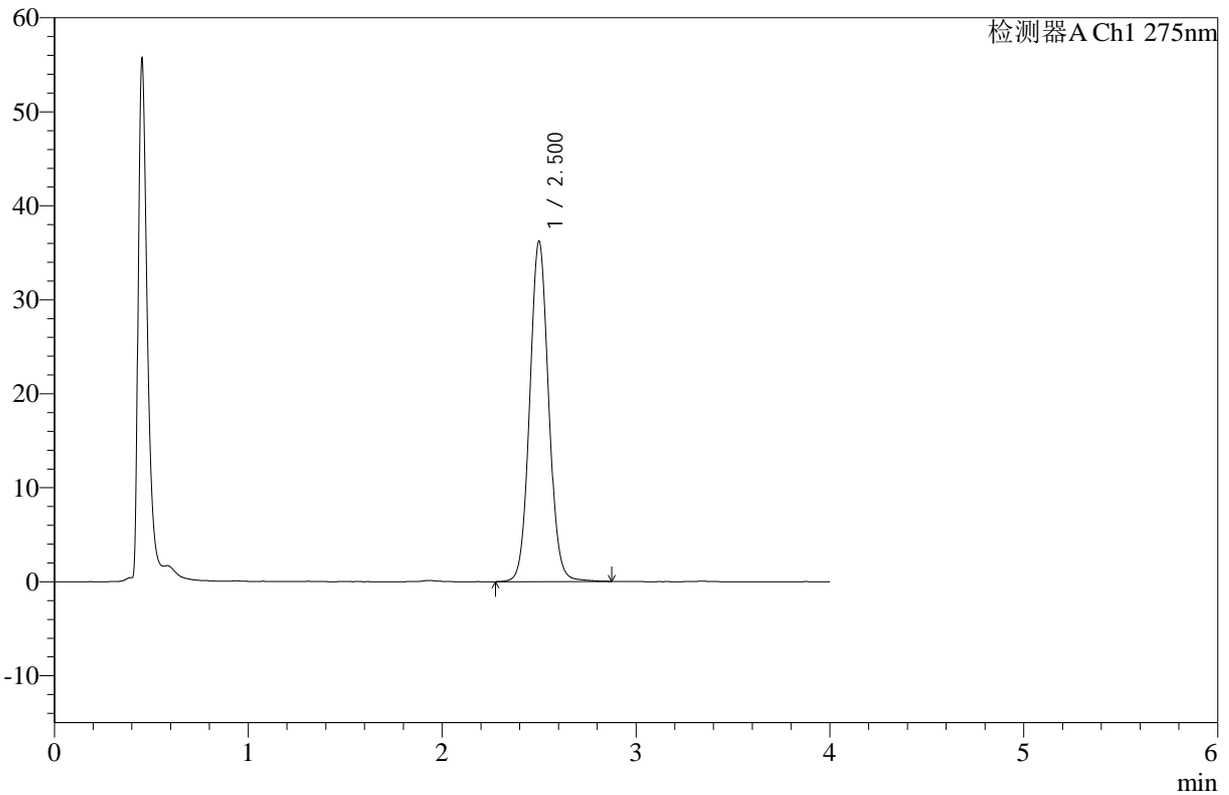
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-275-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:46:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	245329	36112	100.000	3205	1.062	--
总计		245329	36112	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



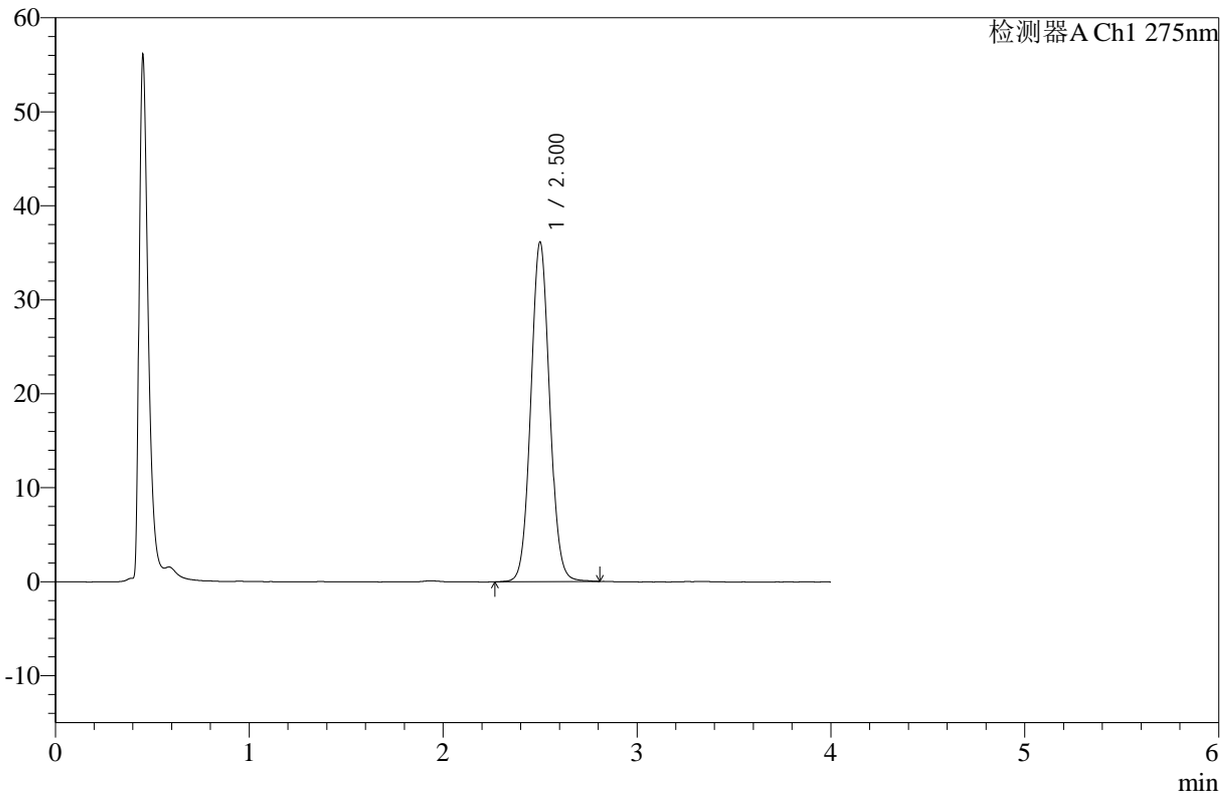
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-276-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:50:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	243503	36013	100.000	3217	1.060	--
总计		243503	36013	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



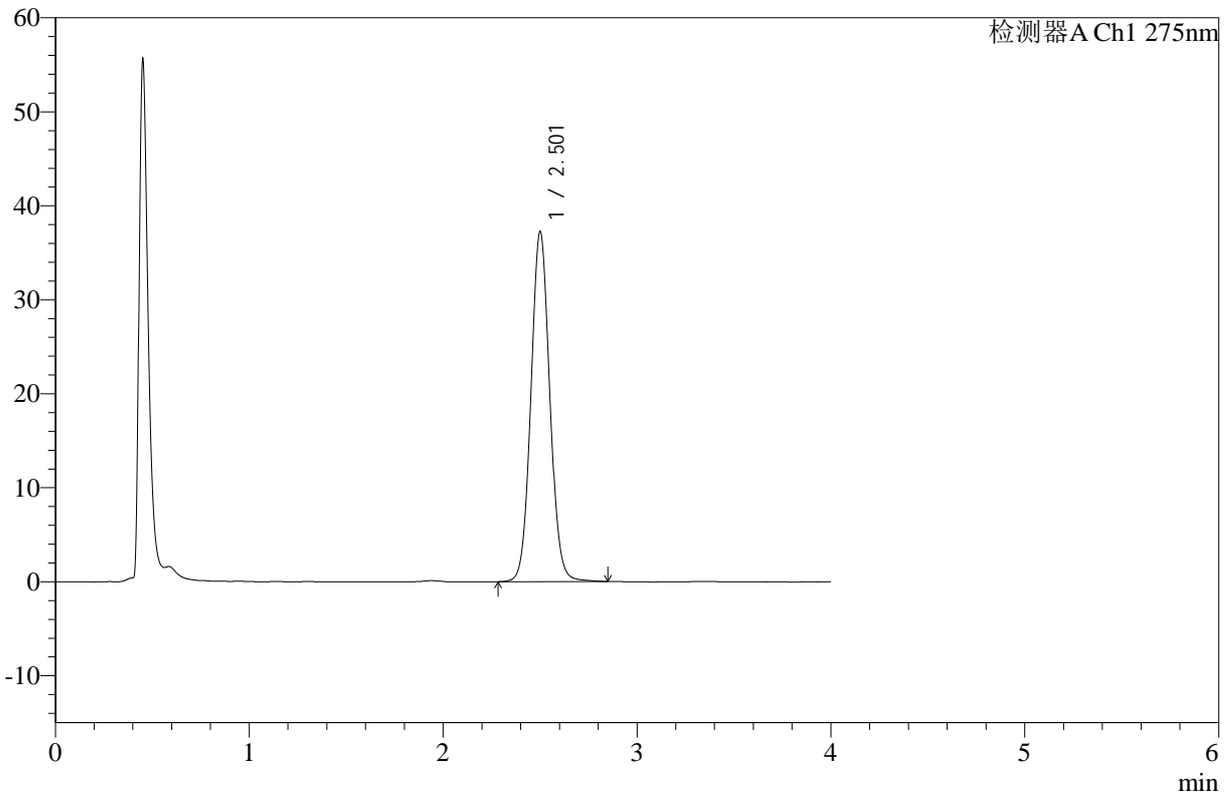
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-277-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:54:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	251612	37089	100.000	3214	1.062	--
总计		251612	37089	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



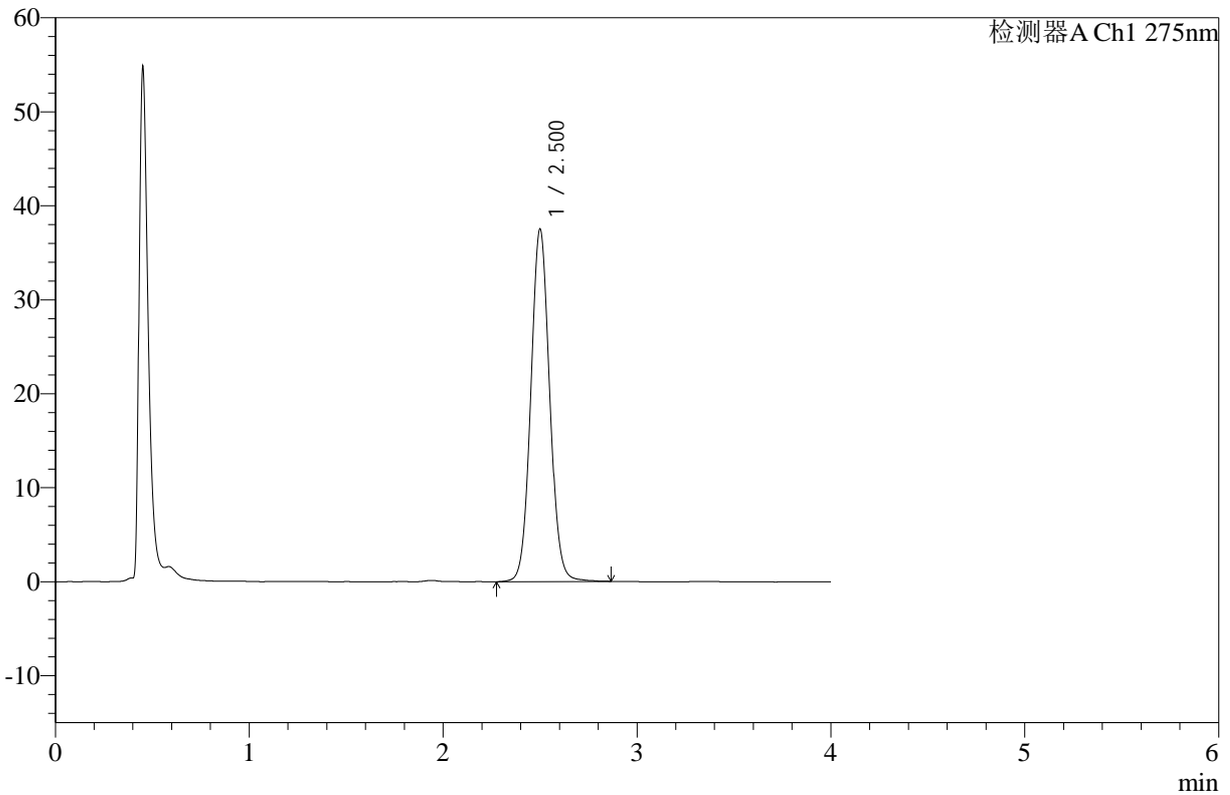
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-278-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 15:59:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	253734	37395	100.000	3212	1.061	--
总计		253734	37395	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



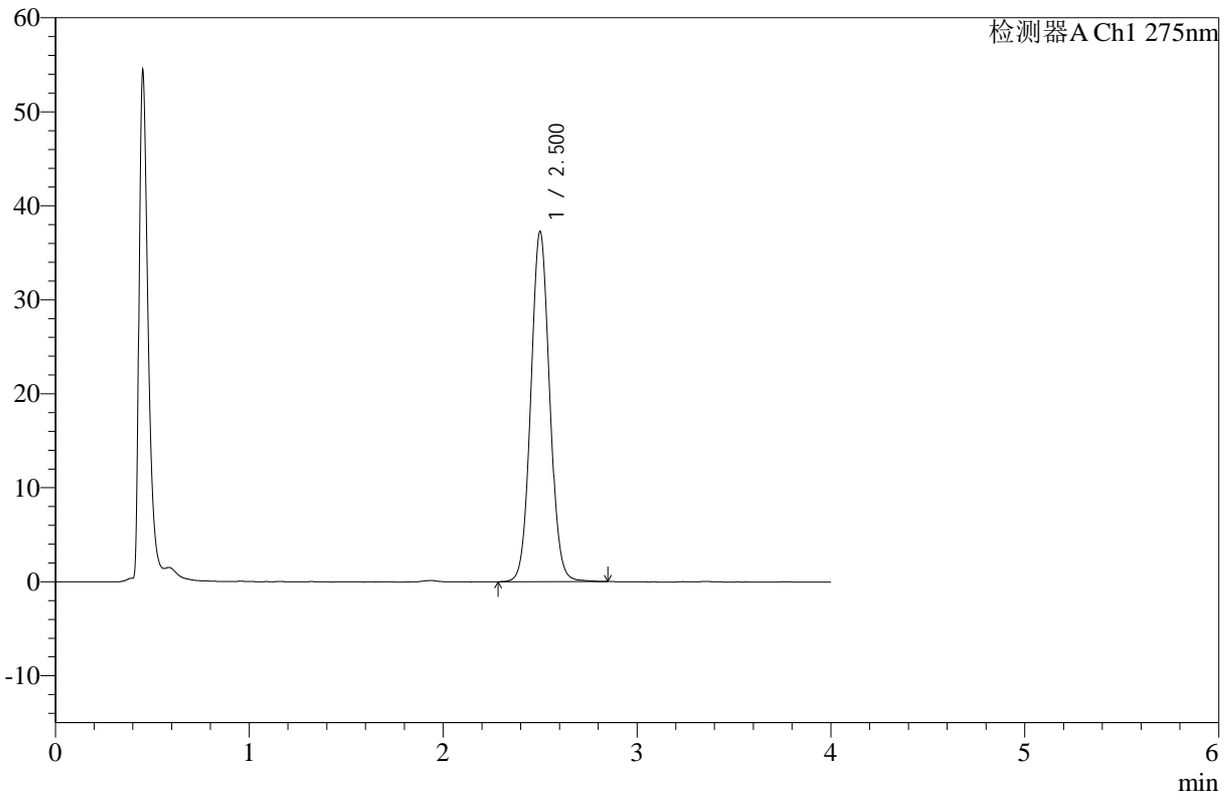
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-279-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:03:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	251305	37133	100.000	3212	1.057	--
总计		251305	37133	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



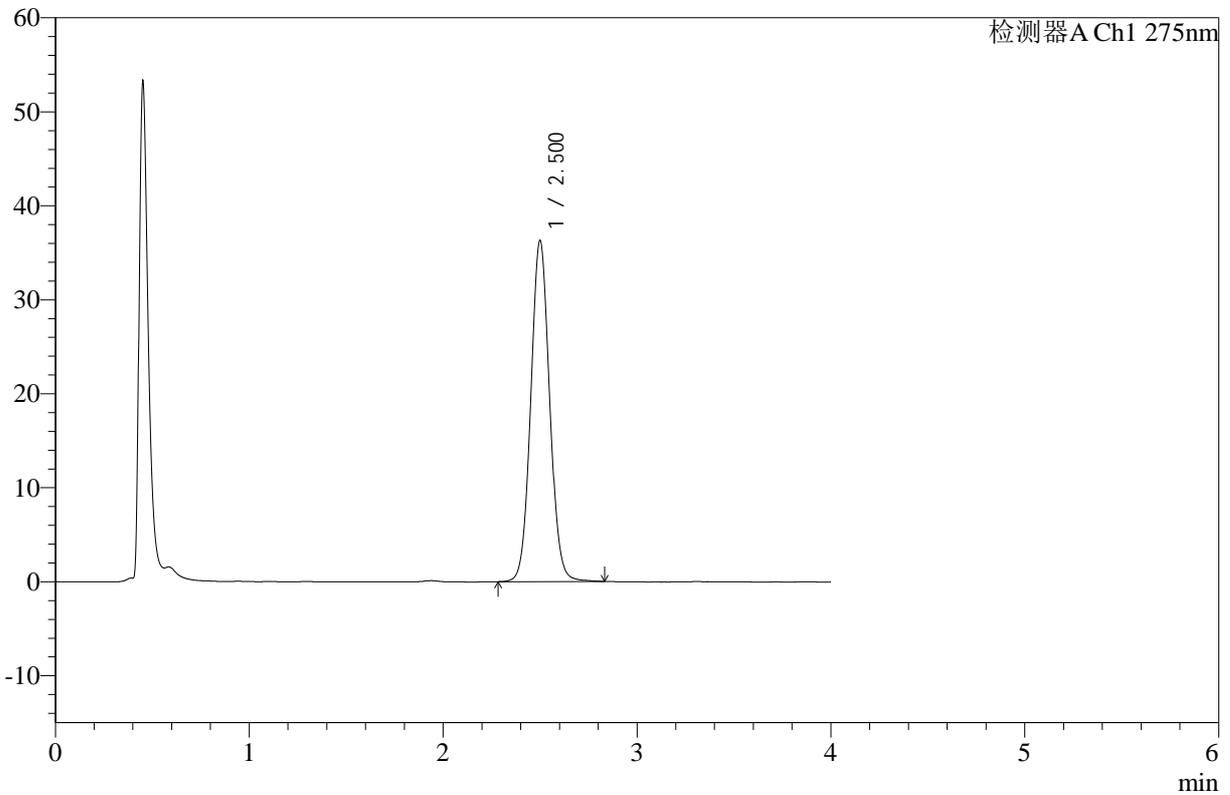
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-280-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:08:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	245047	36170	100.000	3214	1.060	--
总计		245047	36170	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



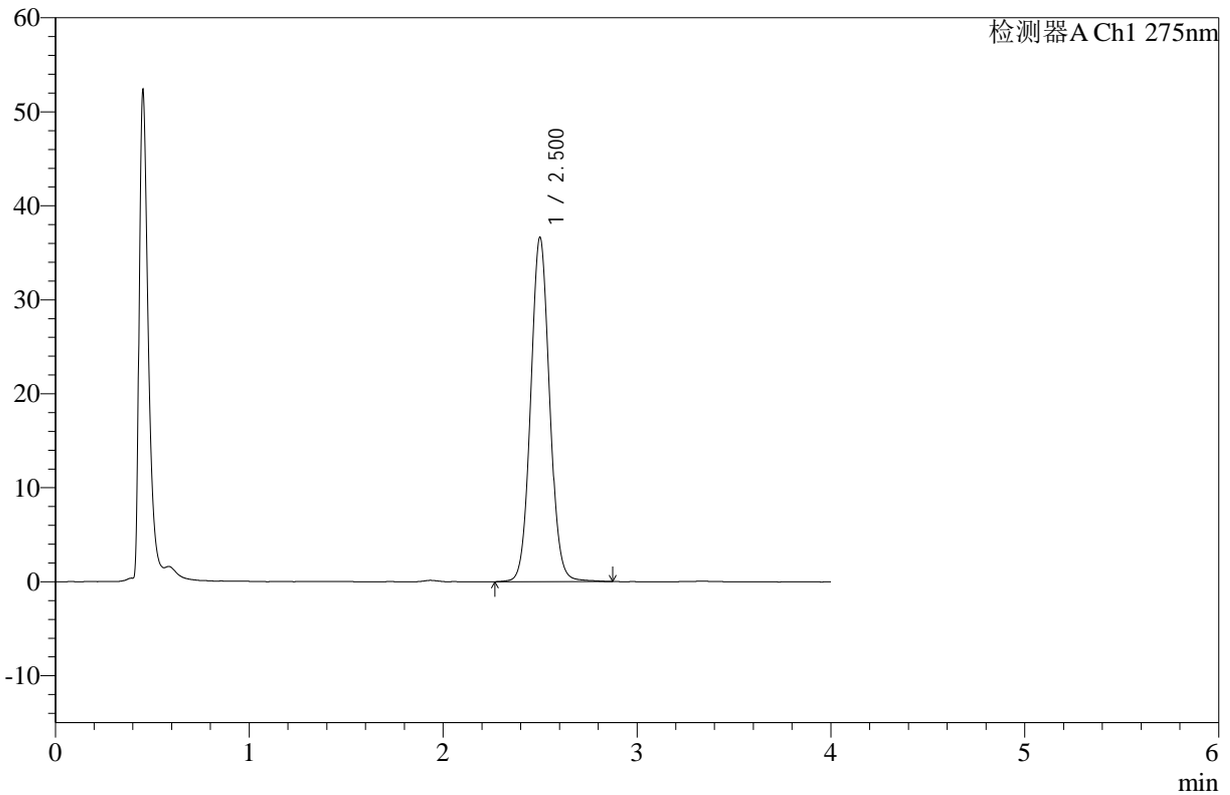
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-281-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:12:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	248282	36545	100.000	3203	1.061	--
总计		248282	36545	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



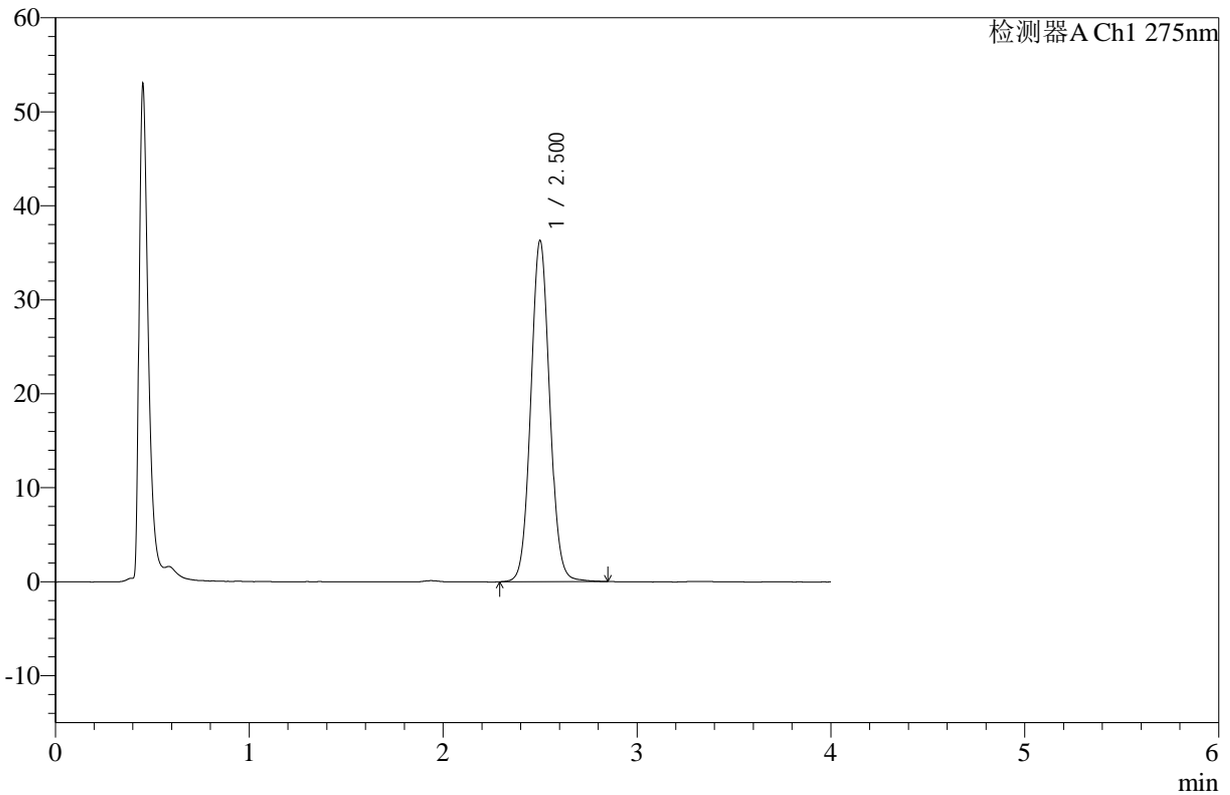
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-282-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:16:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	245723	36183	100.000	3206	1.061	--
总计		245723	36183	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



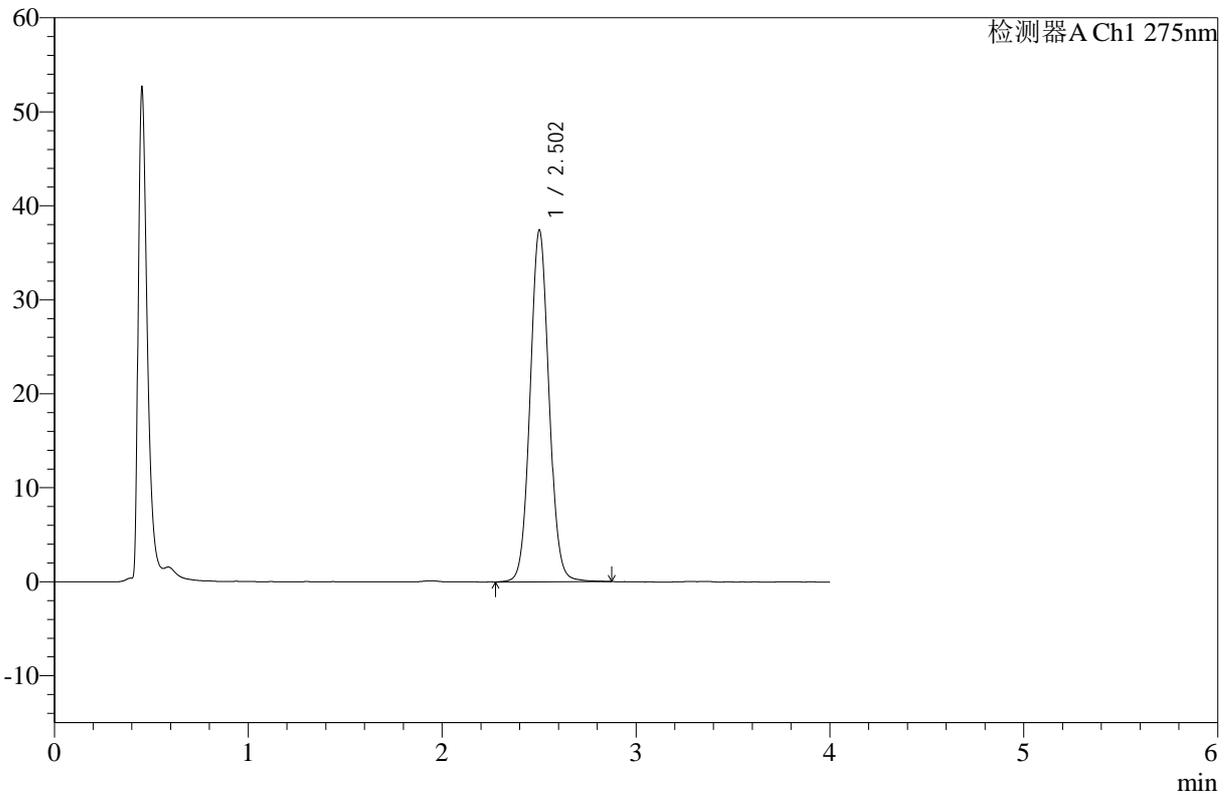
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-283-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:21:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	253415	37359	100.000	3217	1.059	--
总计		253415	37359	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



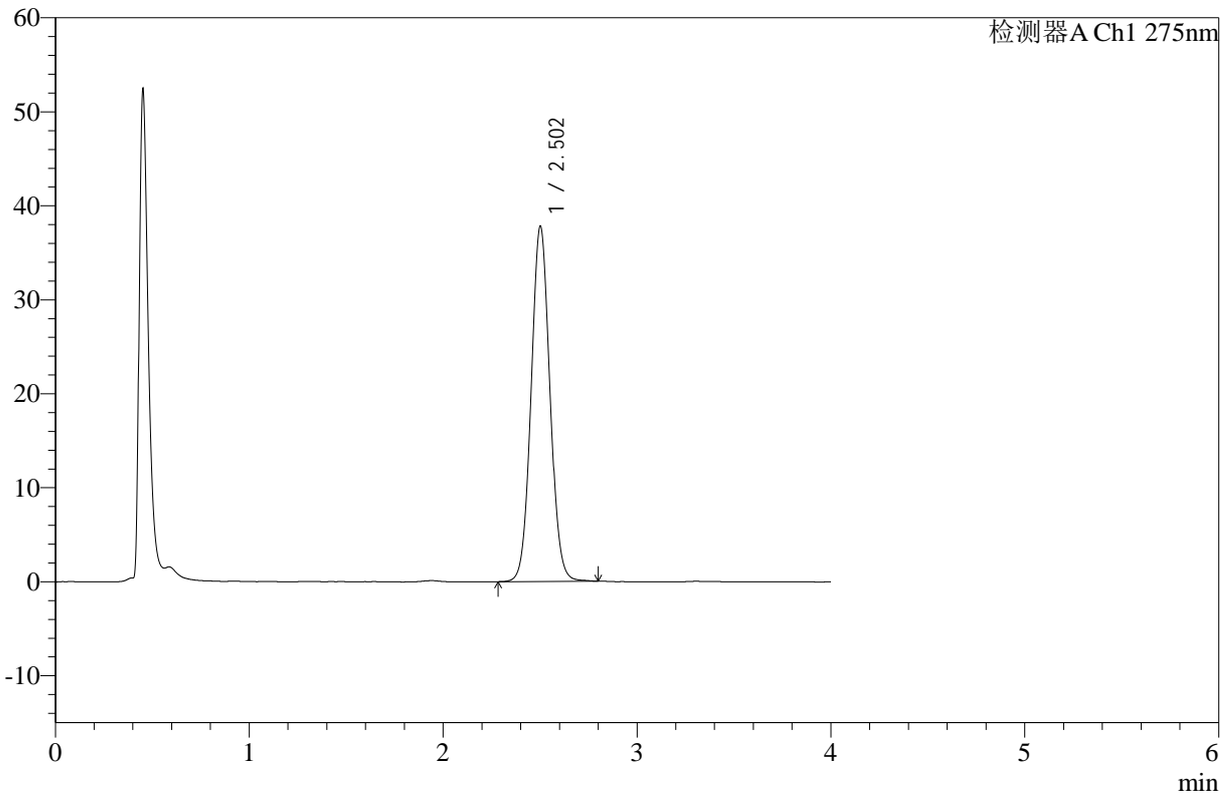
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-284-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	254505	37728	100.000	3221	1.055	--
总计		254505	37728	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



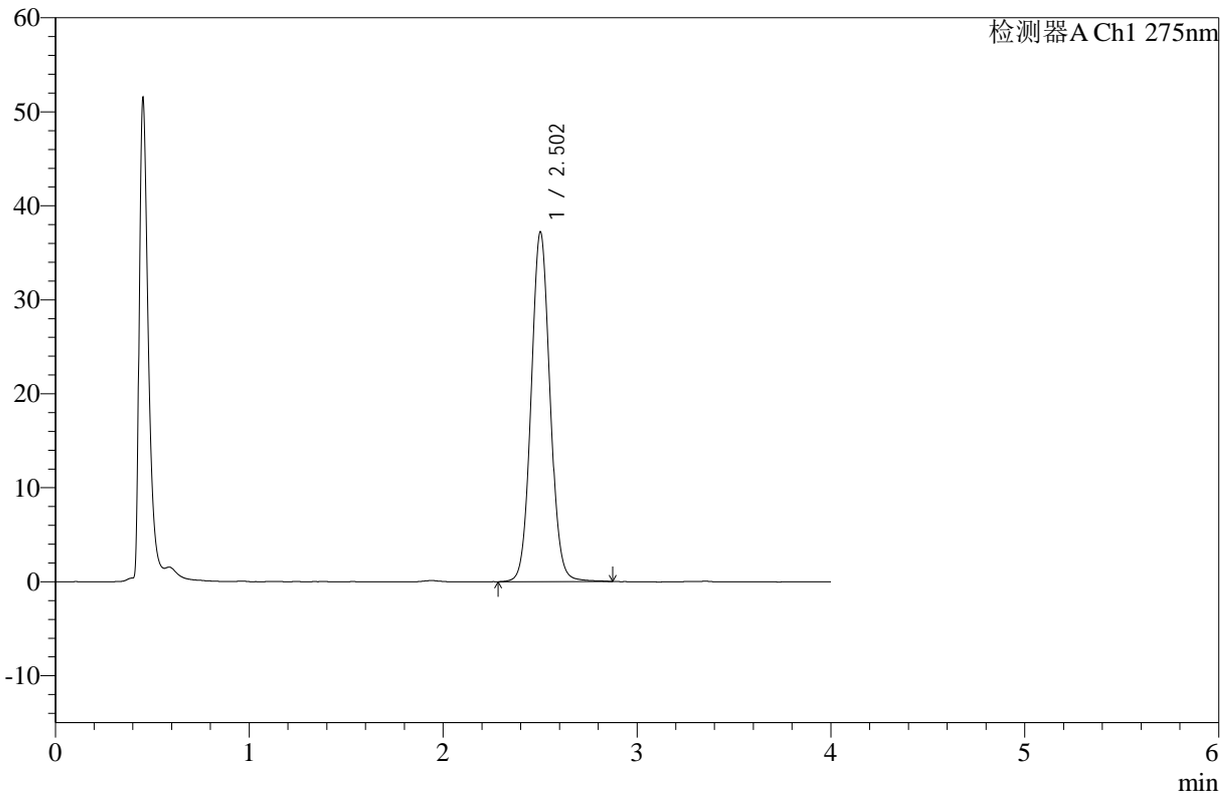
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-285-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:30:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251651	37126	100.000	3214	1.062	--
总计		251651	37126	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



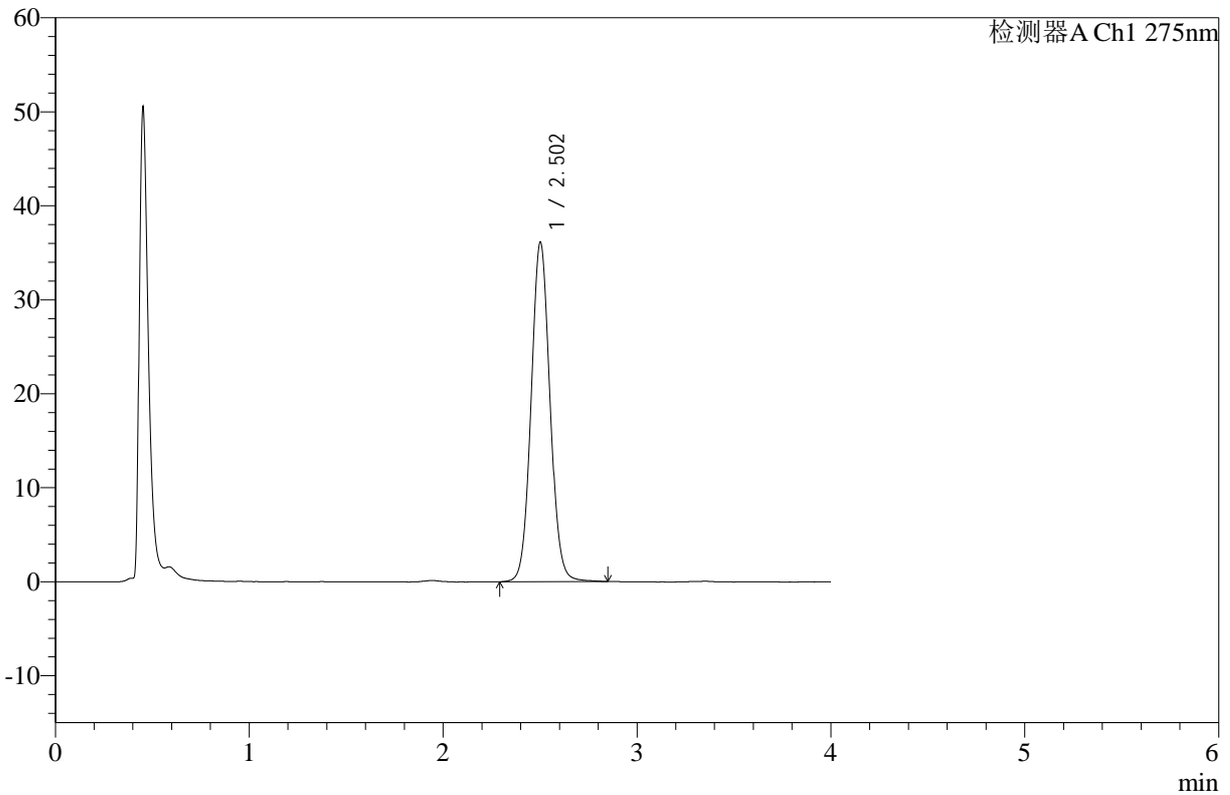
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-286-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:34:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	244147	36039	100.000	3216	1.062	--
总计		244147	36039	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



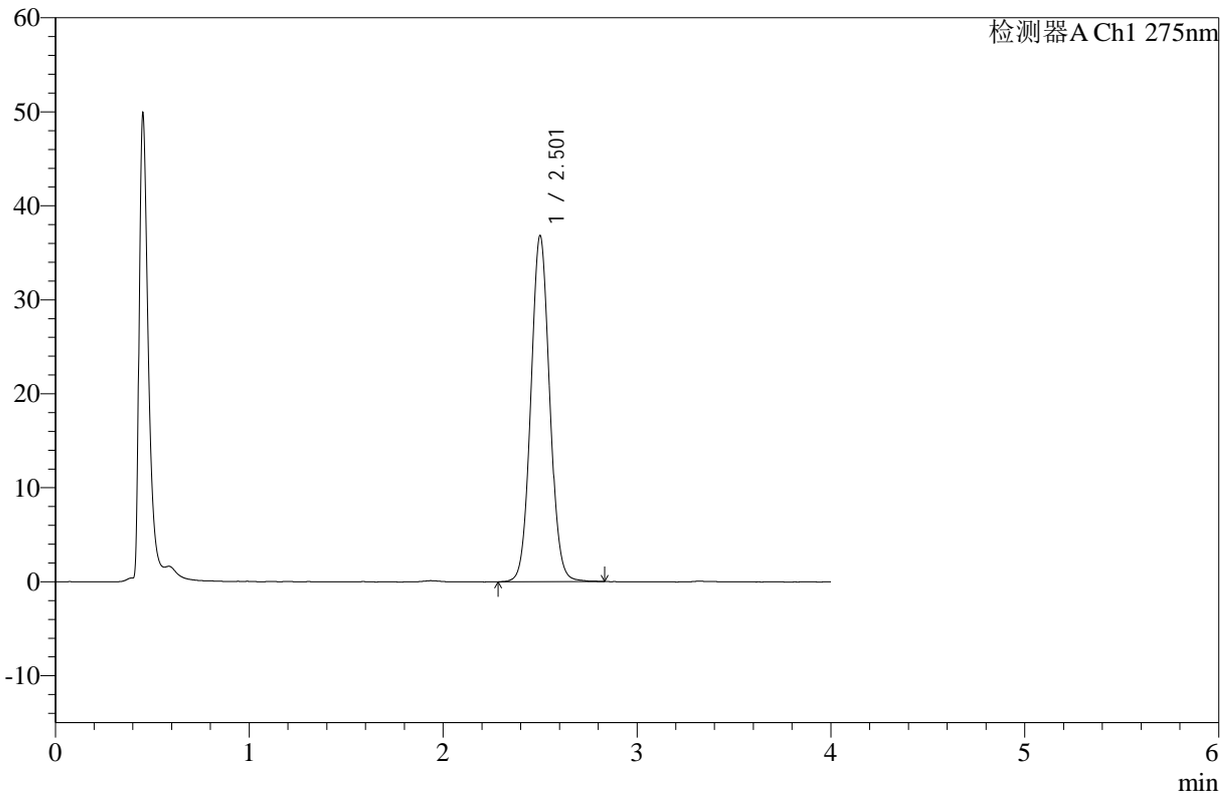
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-287-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:38:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	247979	36674	100.000	3218	1.056	--
总计		247979	36674	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



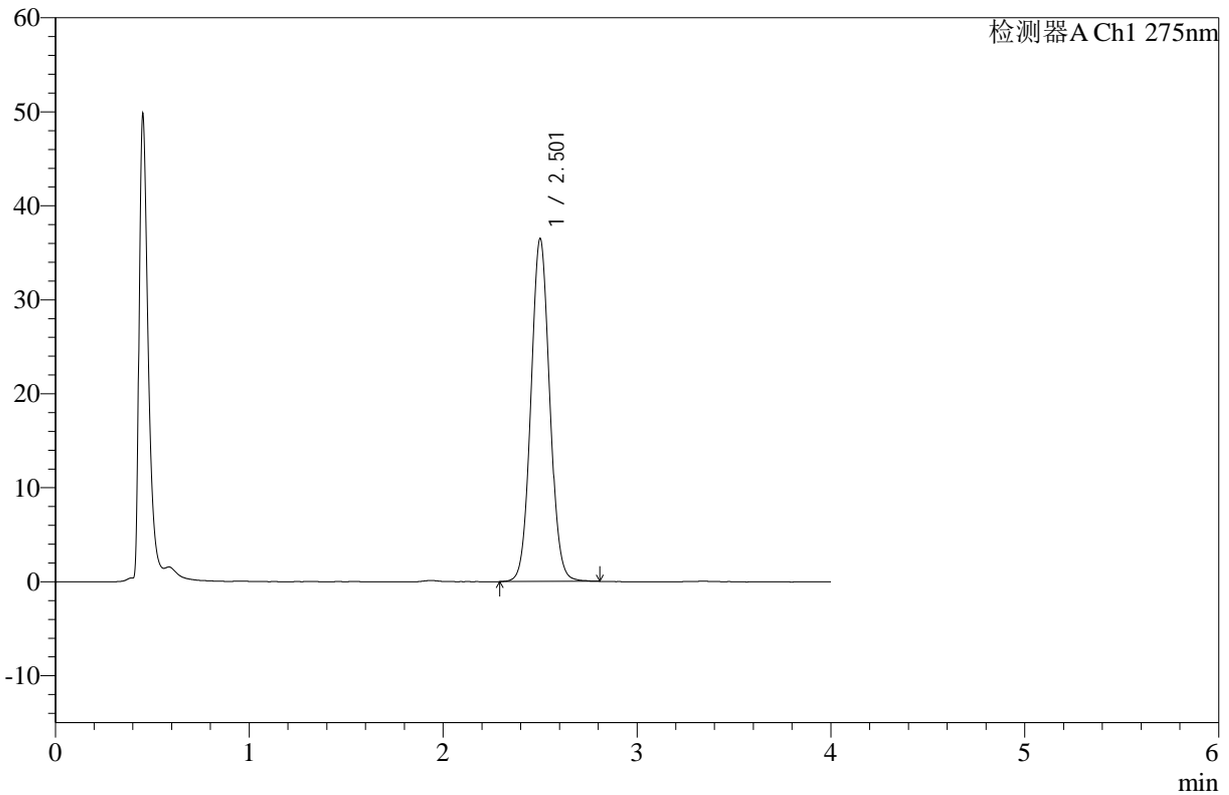
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-288-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:43:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	245611	36336	100.000	3218	1.056	--
总计		245611	36336	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



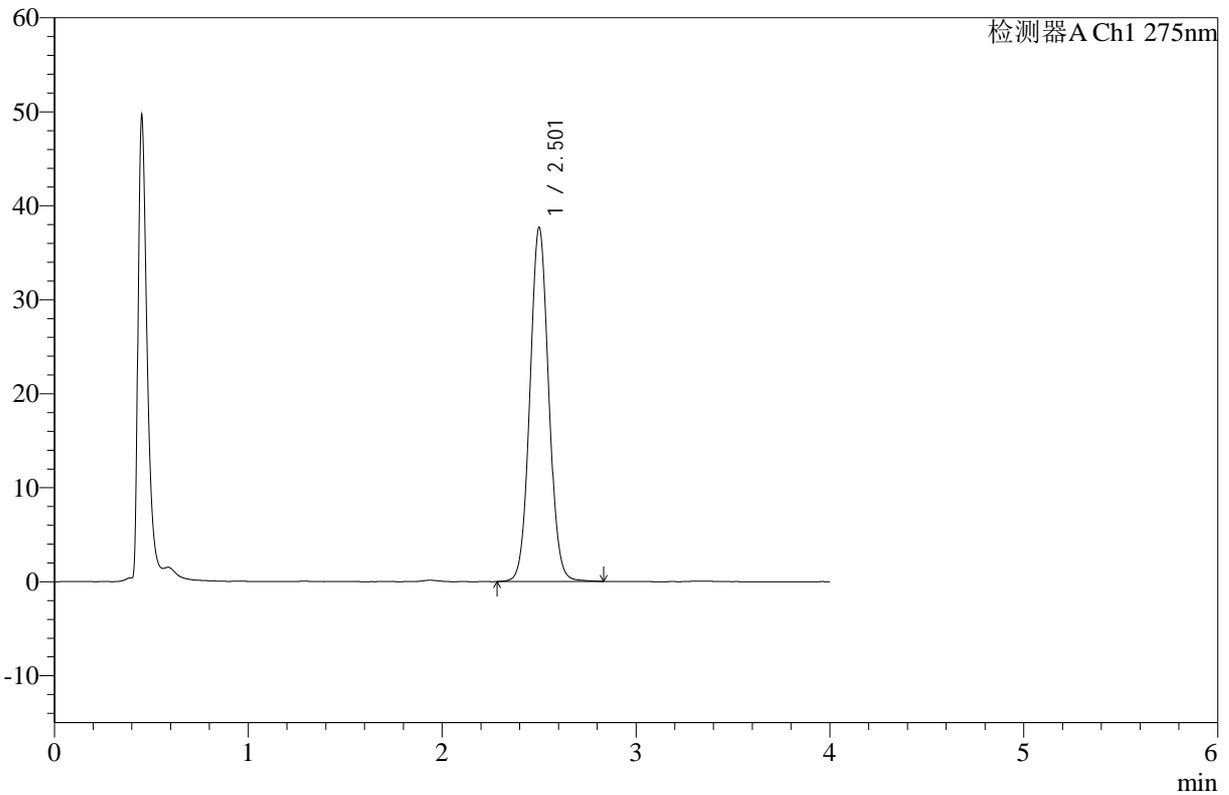
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-289-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:47:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253658	37515	100.000	3224	1.054	--
总计		253658	37515	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



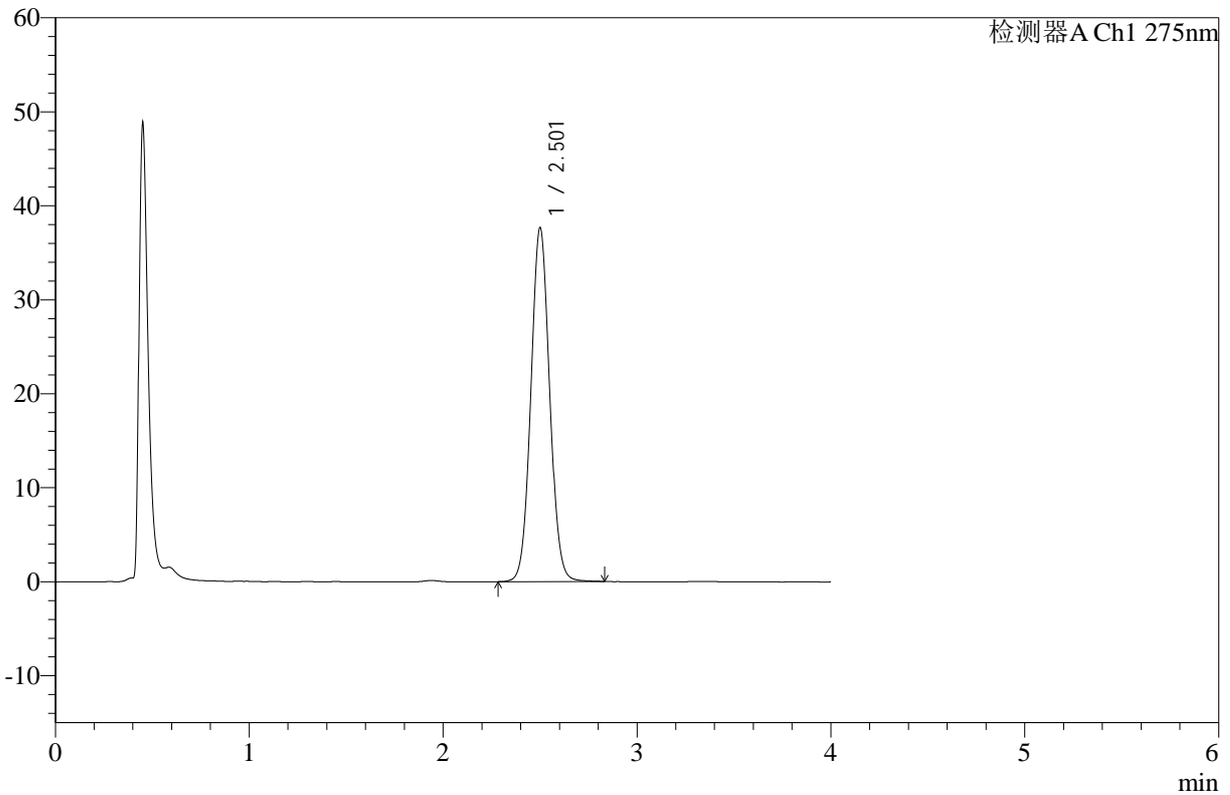
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-290-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:52:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253247	37514	100.000	3224	1.054	--
总计		253247	37514	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



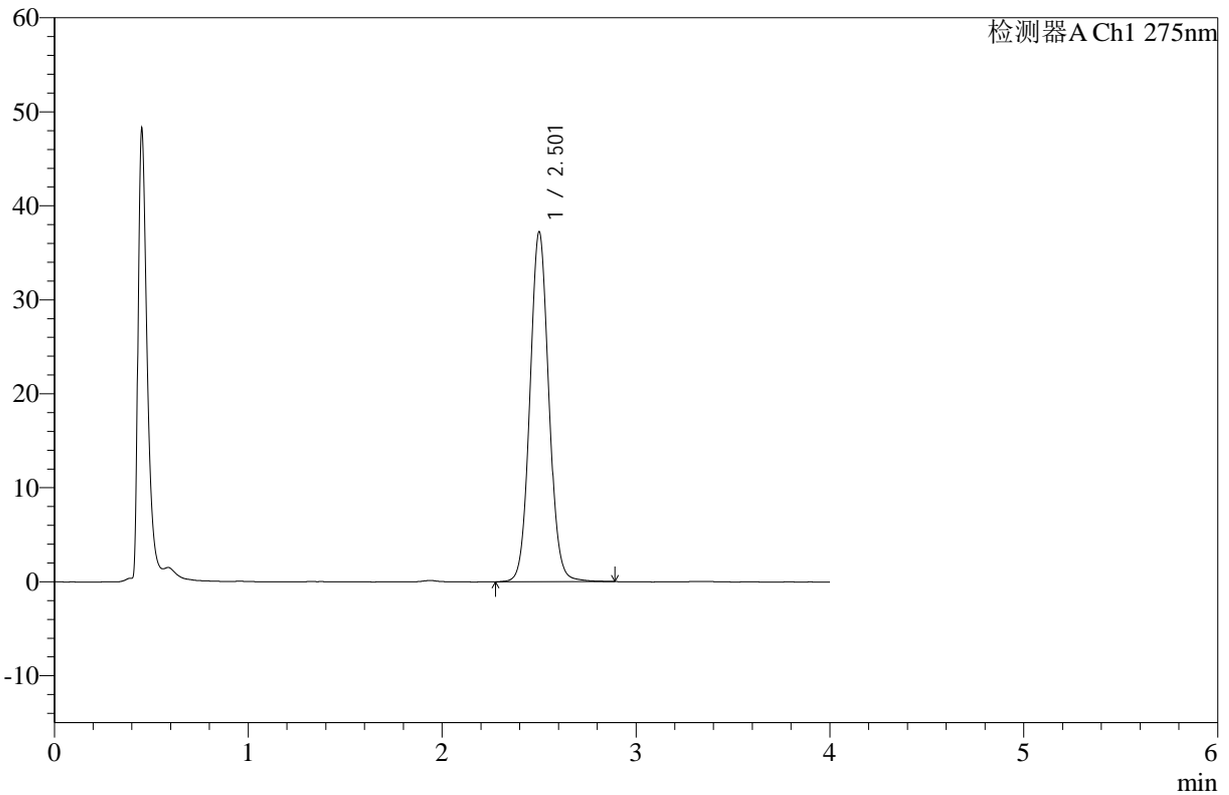
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-291-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 16:56:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	252487	37098	100.000	3213	1.064	--
总计		252487	37098	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



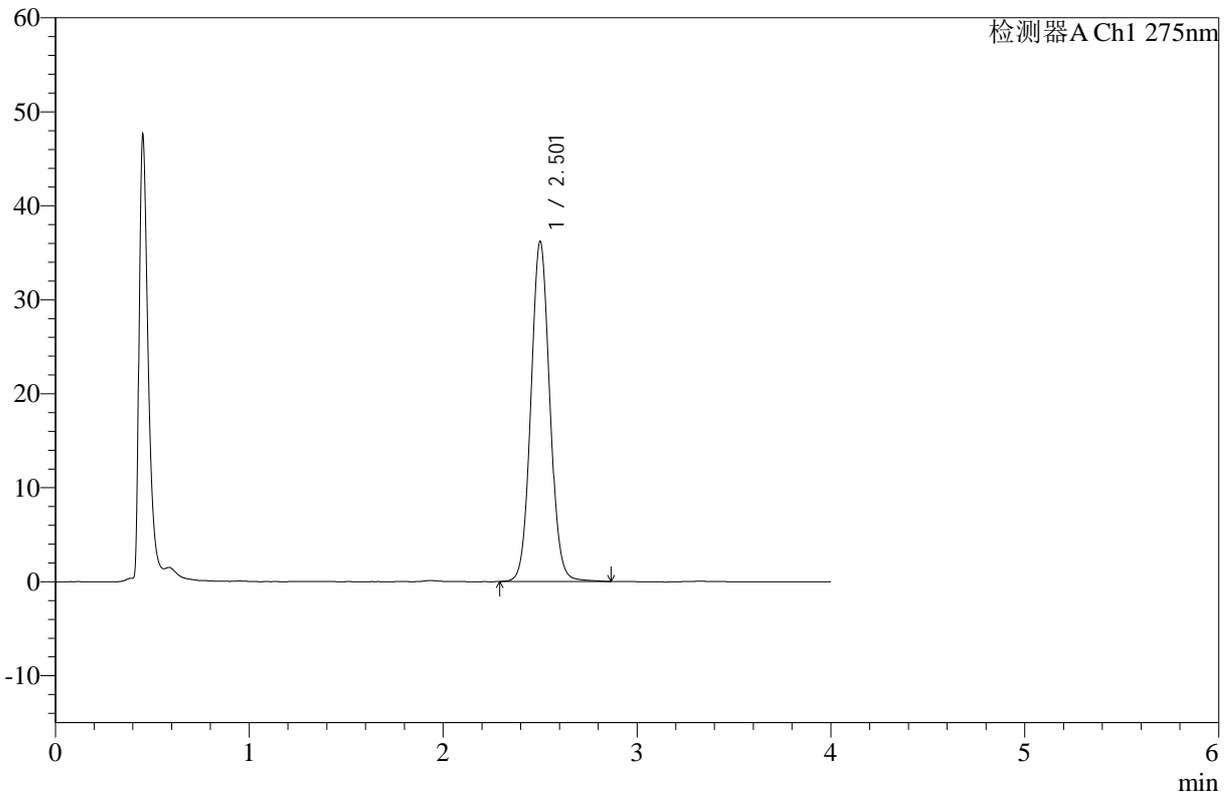
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-292-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:01:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	244673	36025	100.000	3210	1.062	--
总计		244673	36025	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



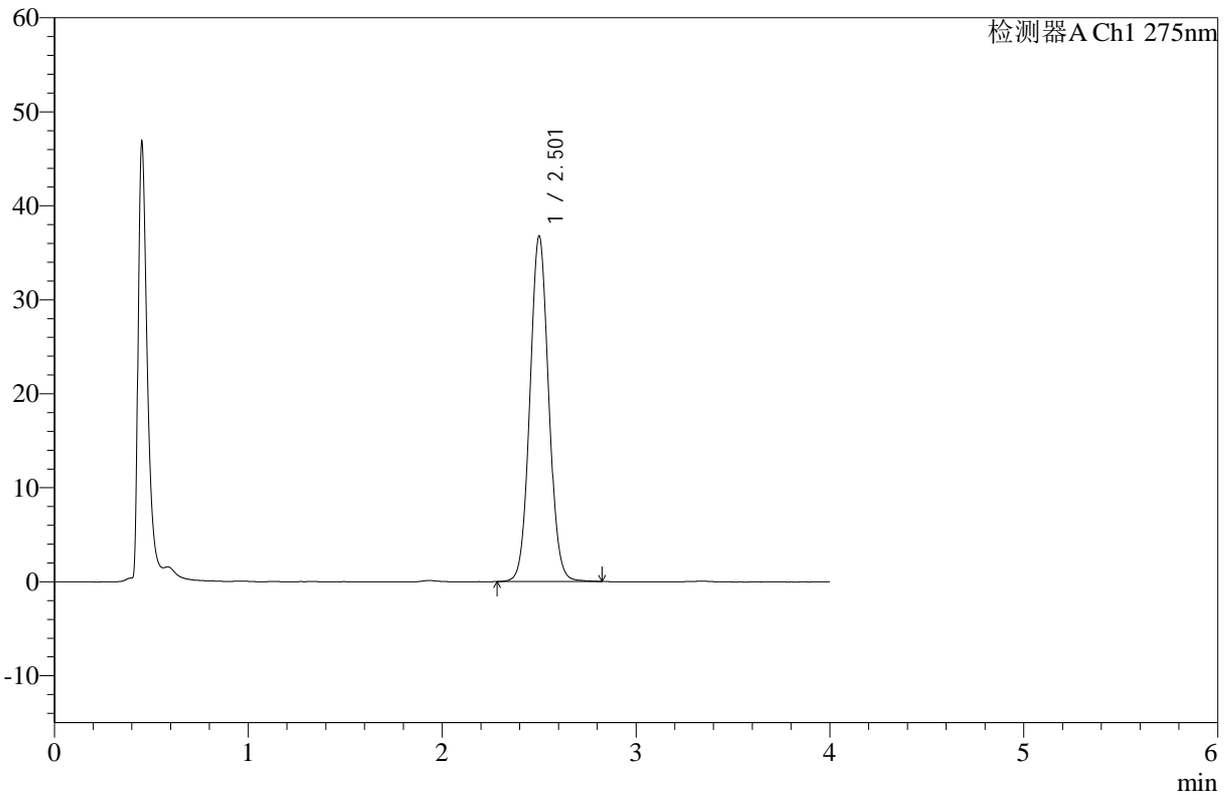
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-293-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:05:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	247414	36609	100.000	3217	1.057	--
总计		247414	36609	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



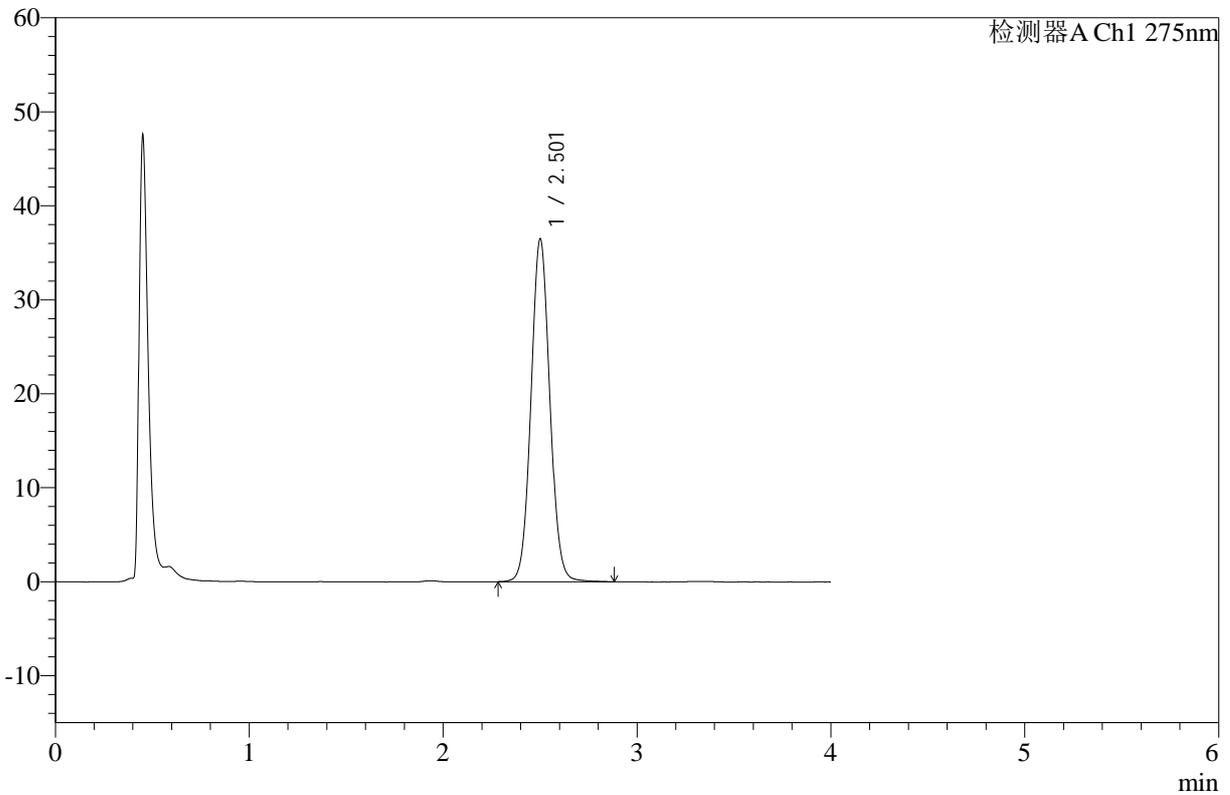
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-294-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:09:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	246258	36361	100.000	3217	1.059	--
总计		246258	36361	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



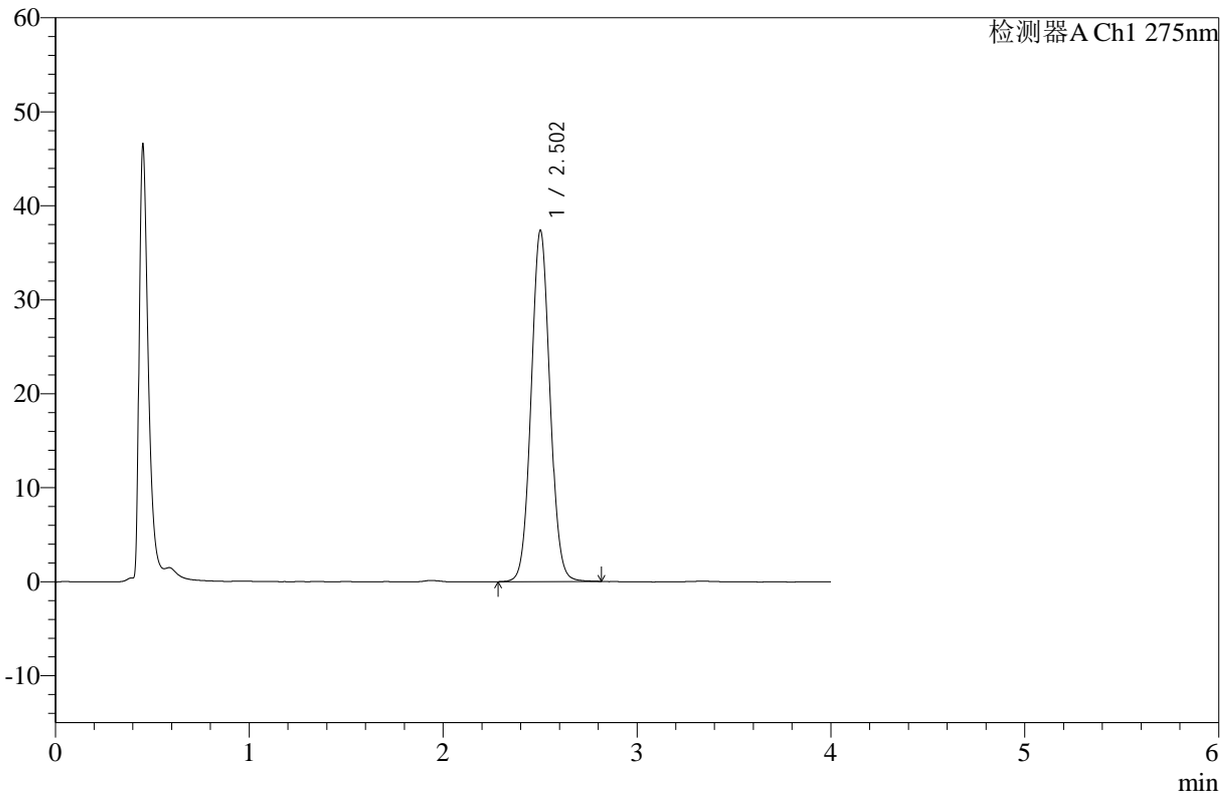
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-295-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:14:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251310	37297	100.000	3230	1.054	--
总计		251310	37297	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



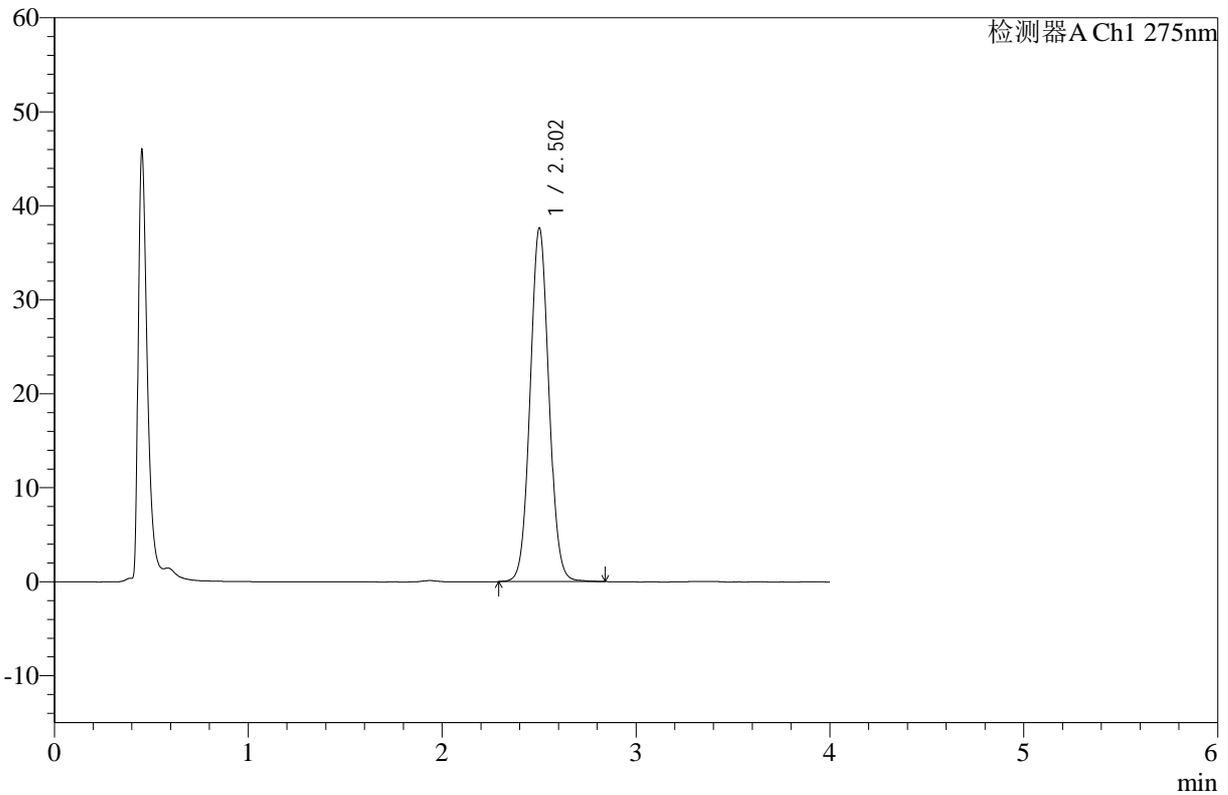
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-296-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:18:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	253195	37554	100.000	3226	1.054	--
总计		253195	37554	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



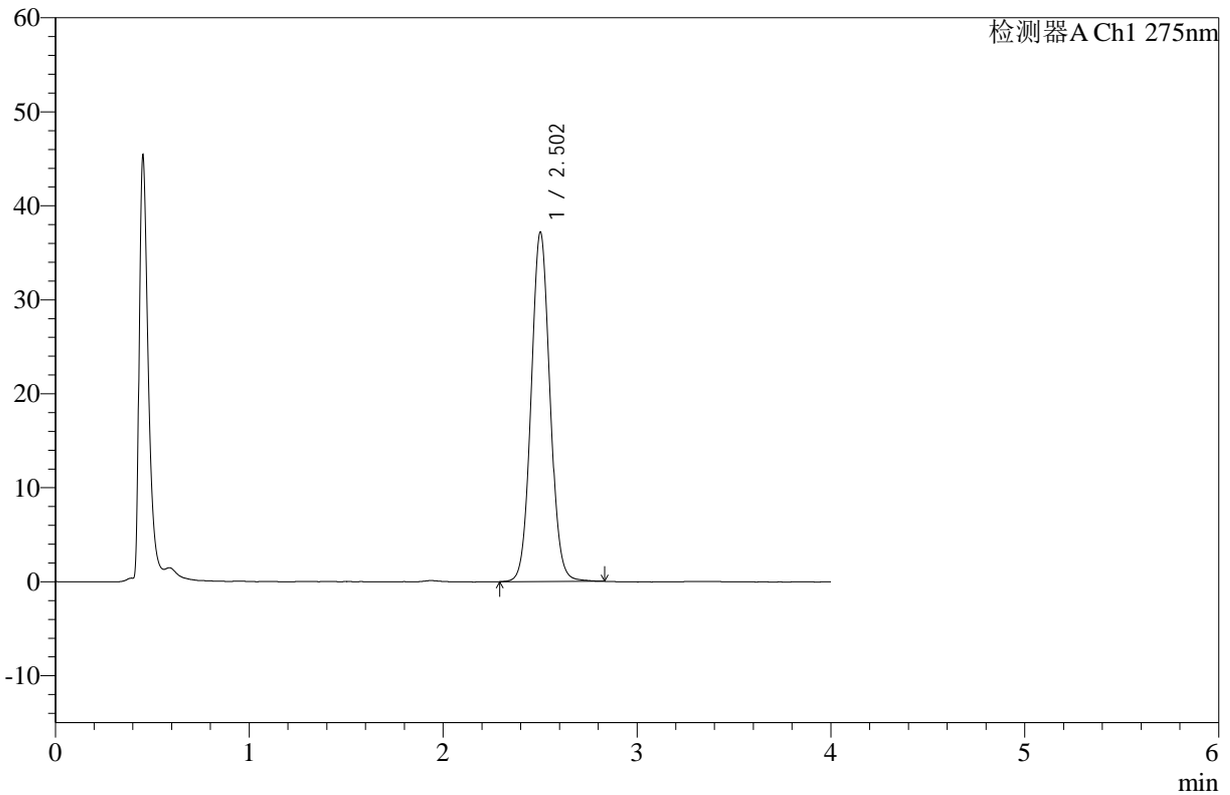
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-297-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:23:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	250862	37106	100.000	3218	1.059	--
总计		250862	37106	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



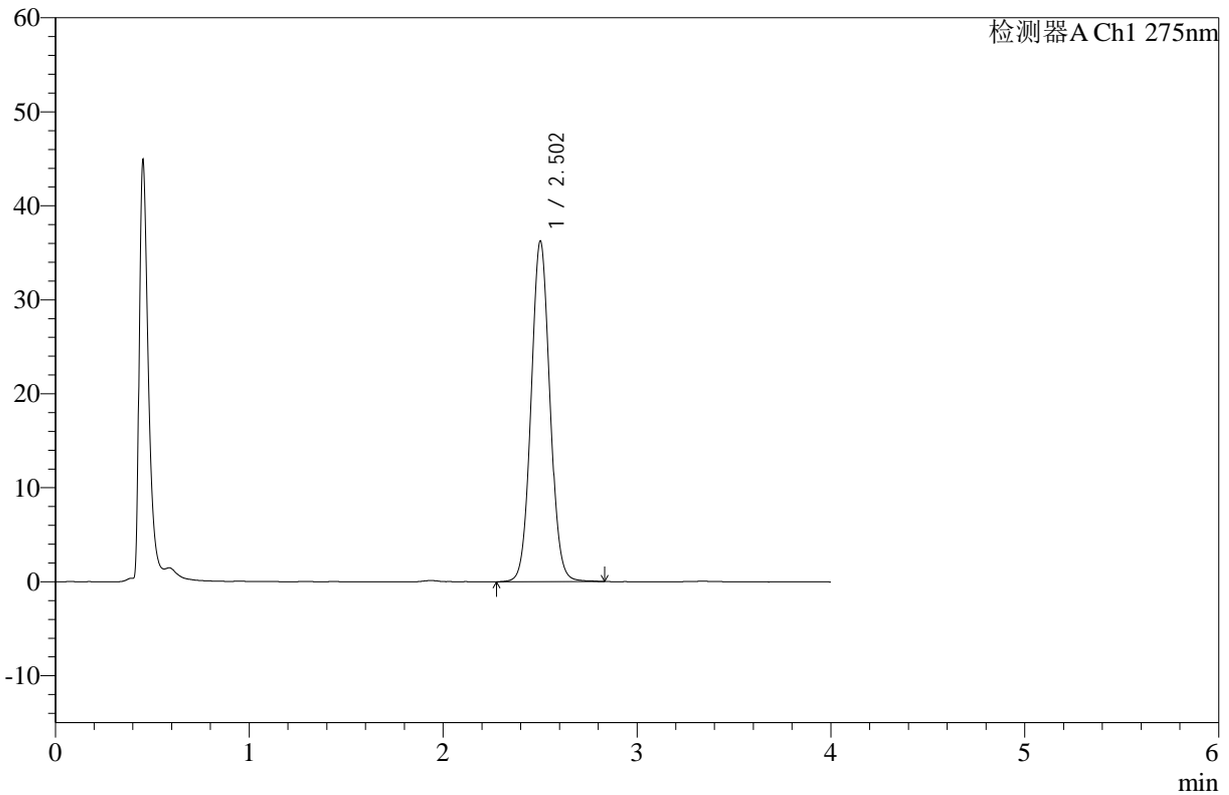
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-298-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:27:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	244025	36153	100.000	3225	1.054	--
总计		244025	36153	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



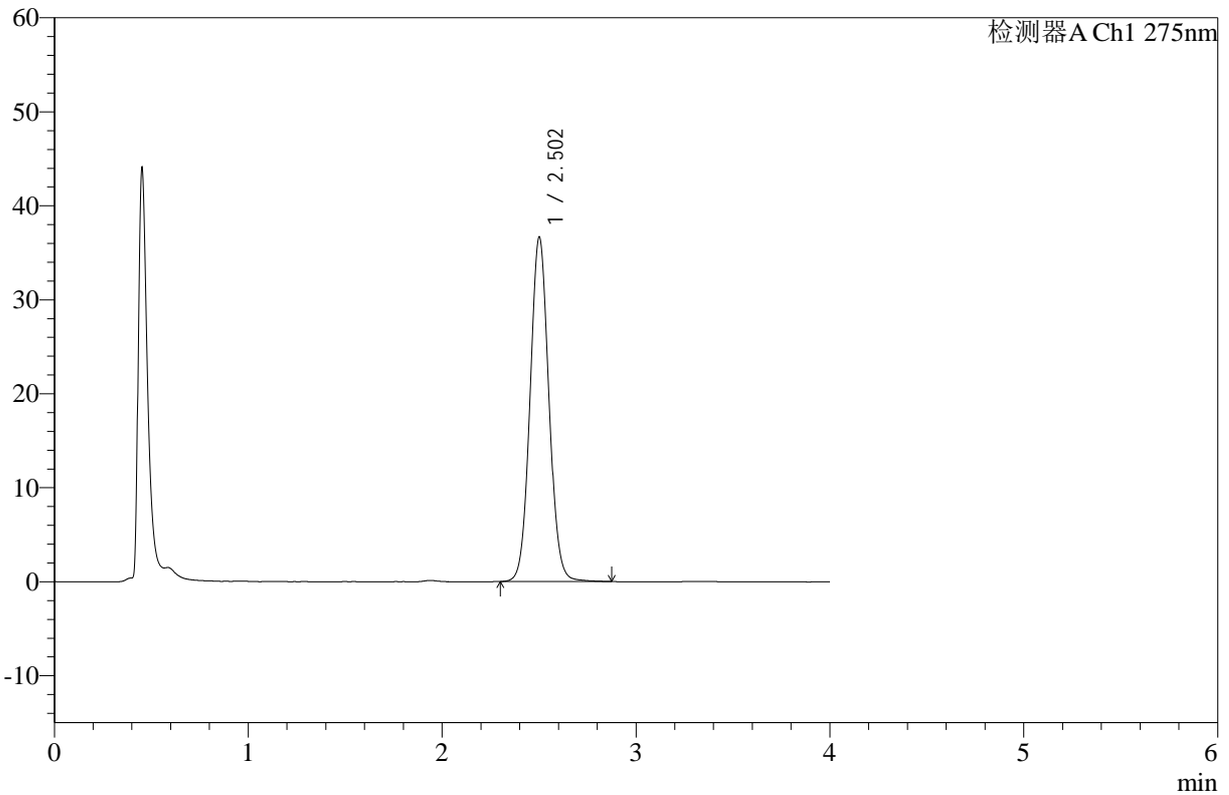
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-299-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:31:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	247666	36549	100.000	3215	1.059	--
总计		247666	36549	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



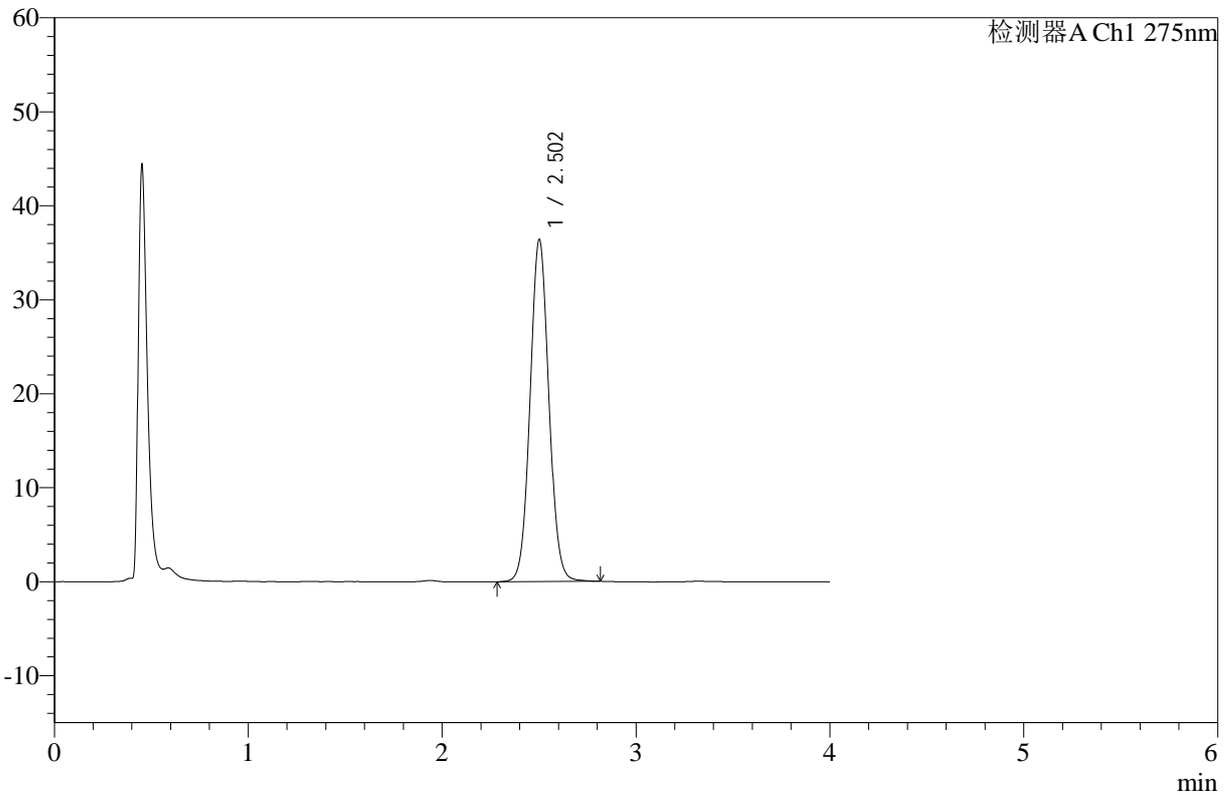
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-300-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:36:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	245402	36313	100.000	3224	1.055	--
总计		245402	36313	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



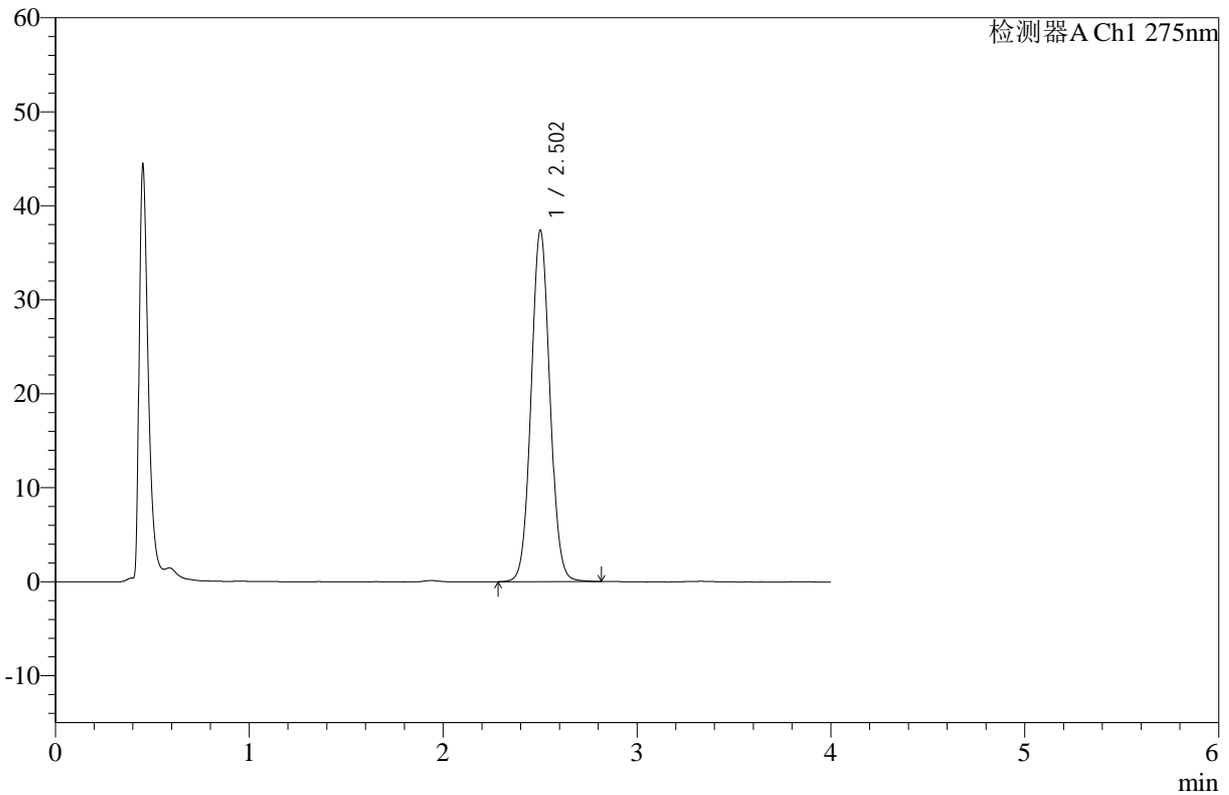
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-301-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:40:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251296	37303	100.000	3228	1.054	--
总计		251296	37303	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



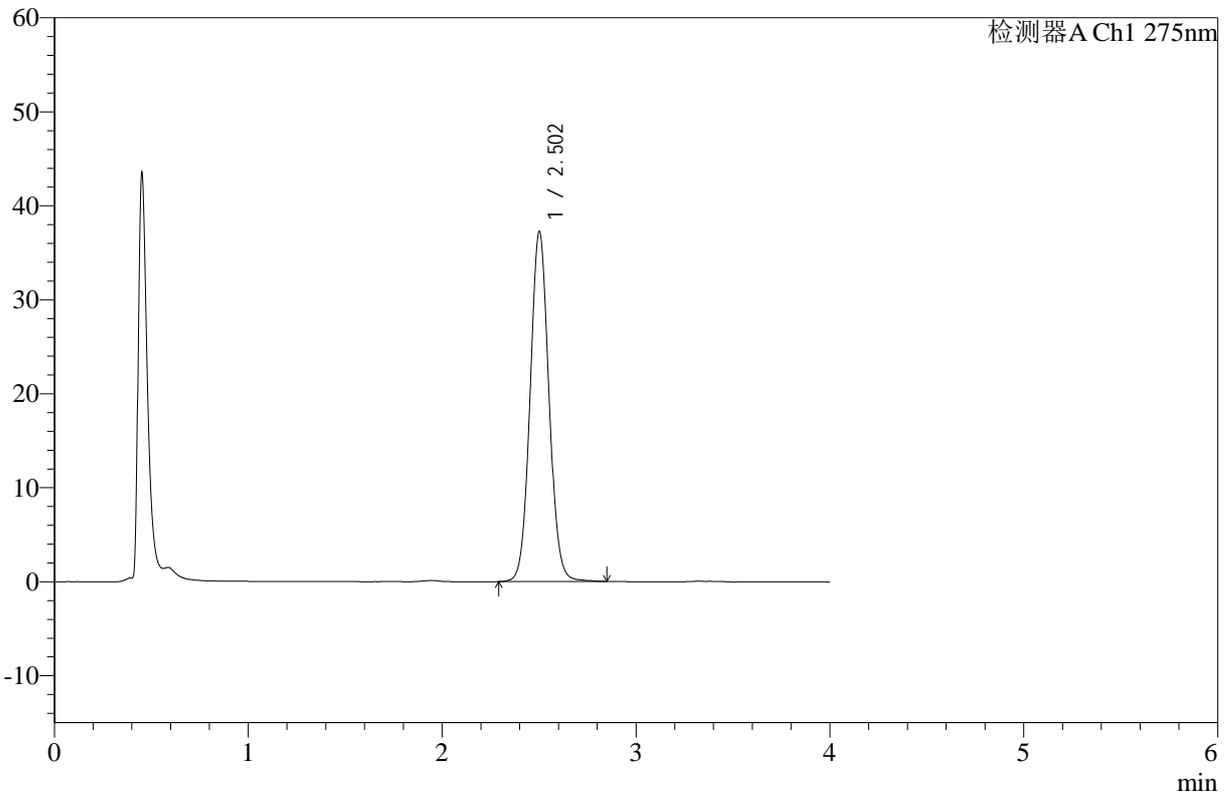
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-302-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:45:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251150	37163	100.000	3223	1.059	--
总计		251150	37163	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



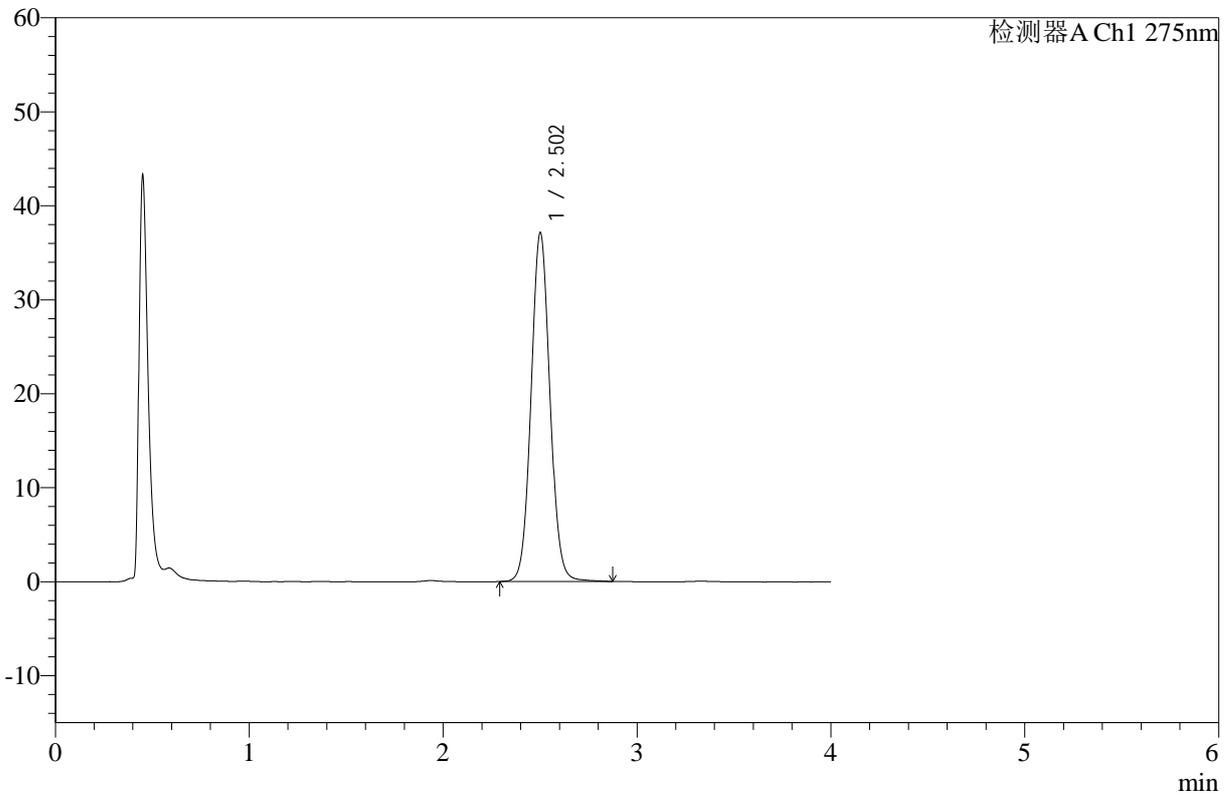
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-303-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:49:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251160	37023	100.000	3221	1.061	--
总计		251160	37023	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



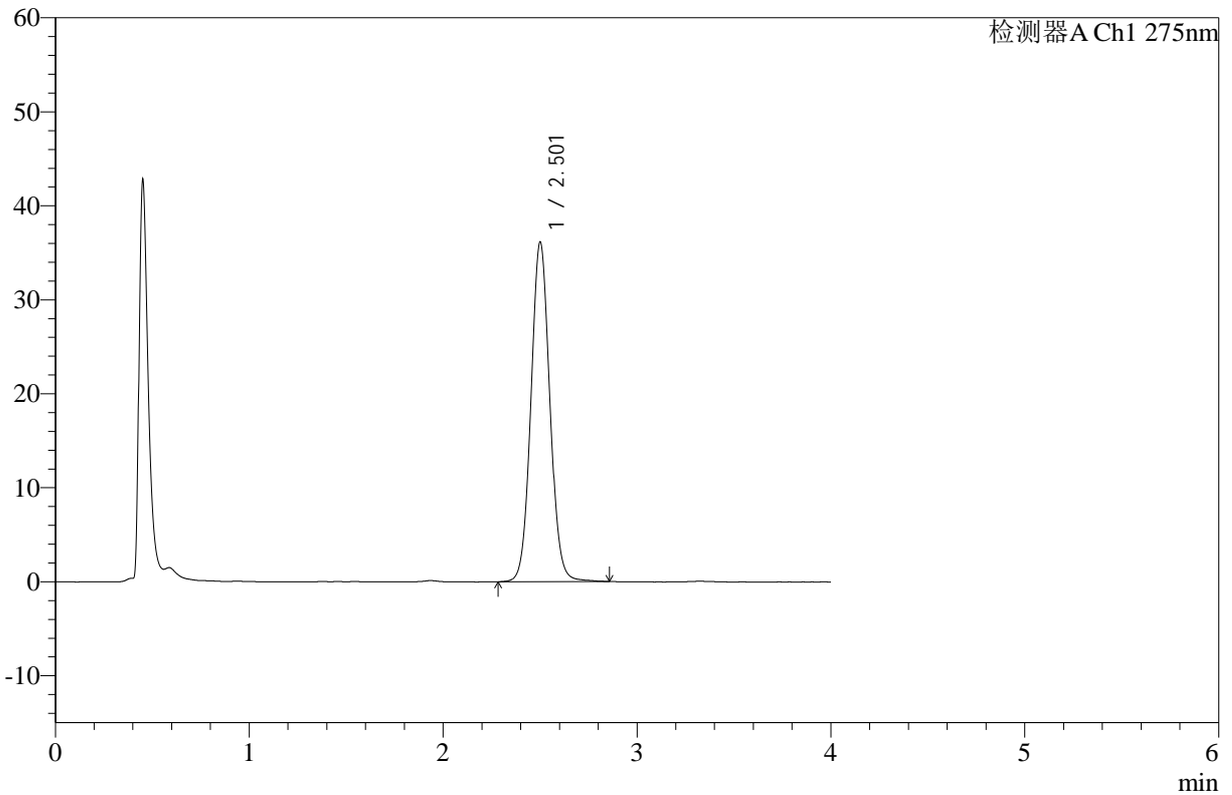
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-304-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:53:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	244613	36003	100.000	3208	1.061	--
总计		244613	36003	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



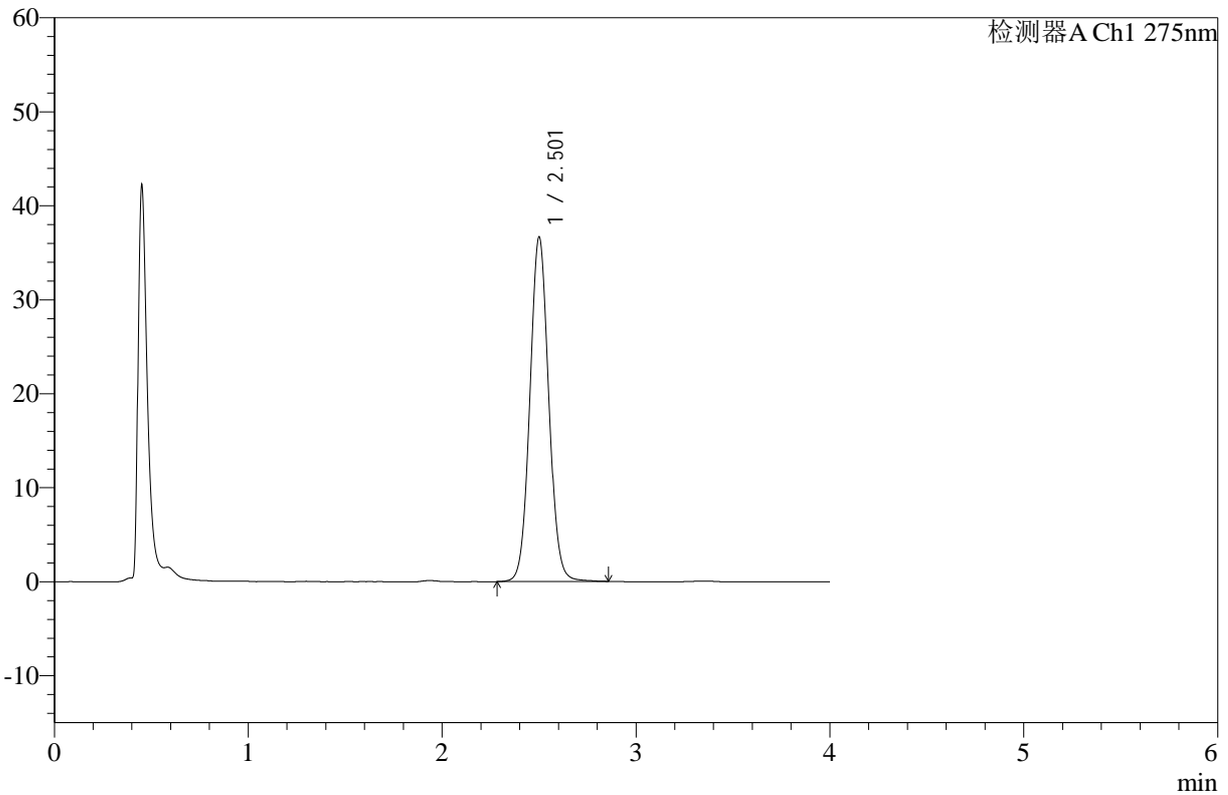
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-305-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 17:58:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	247809	36510	100.000	3213	1.057	--
总计		247809	36510	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



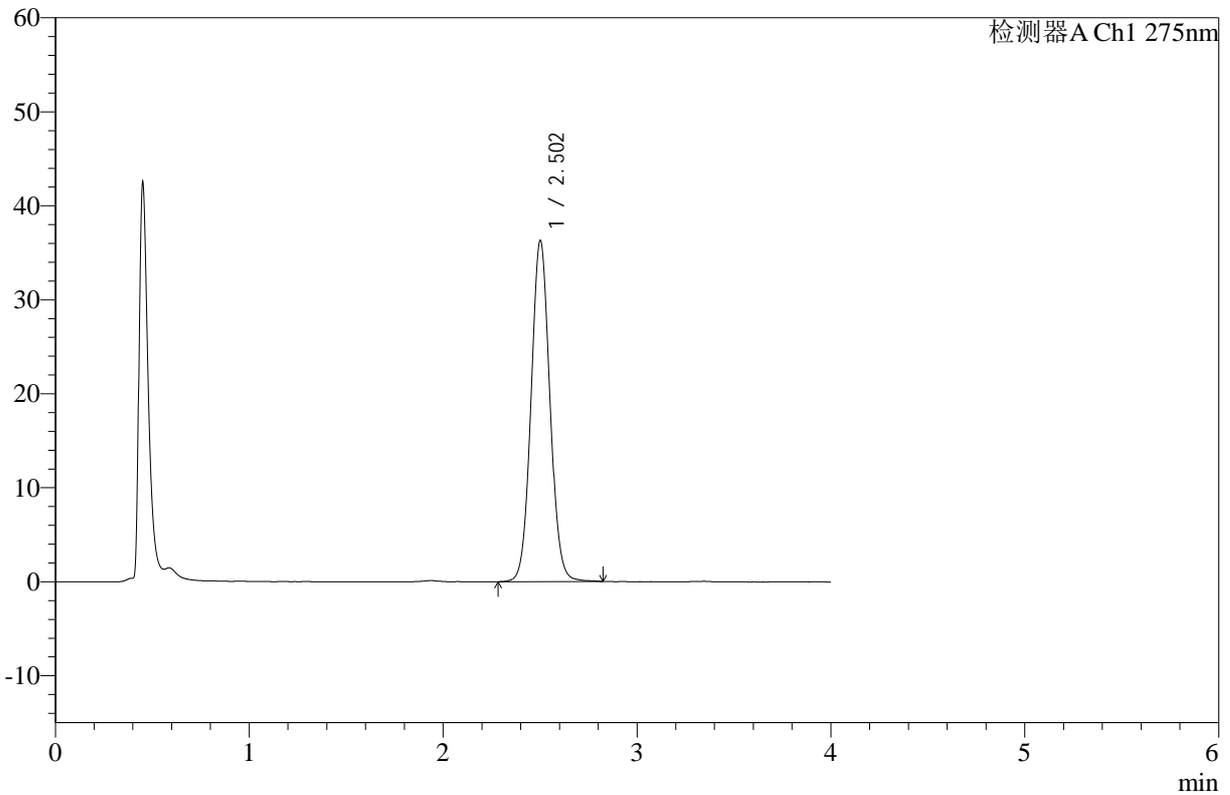
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-306-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:02:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	245011	36203	100.000	3220	1.058	--
总计		245011	36203	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



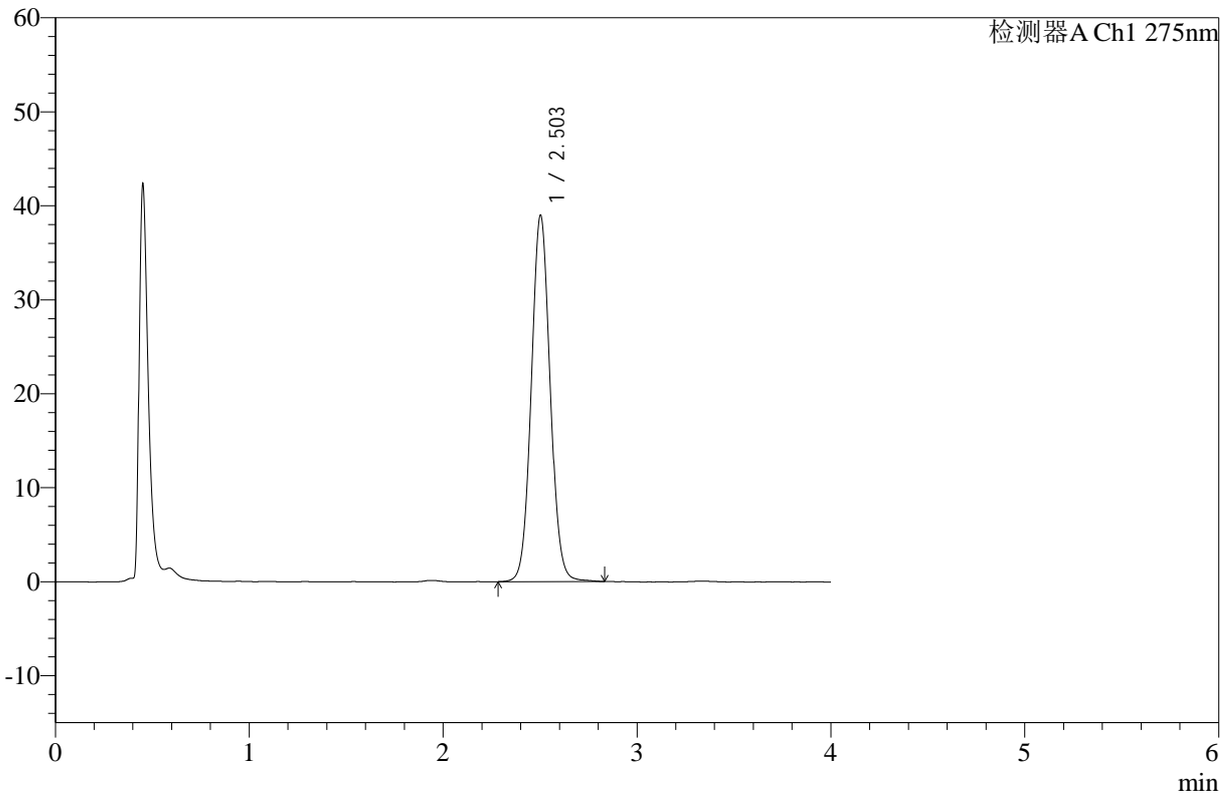
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-307-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:07:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	262993	38949	100.000	3224	1.057	--
总计		262993	38949	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



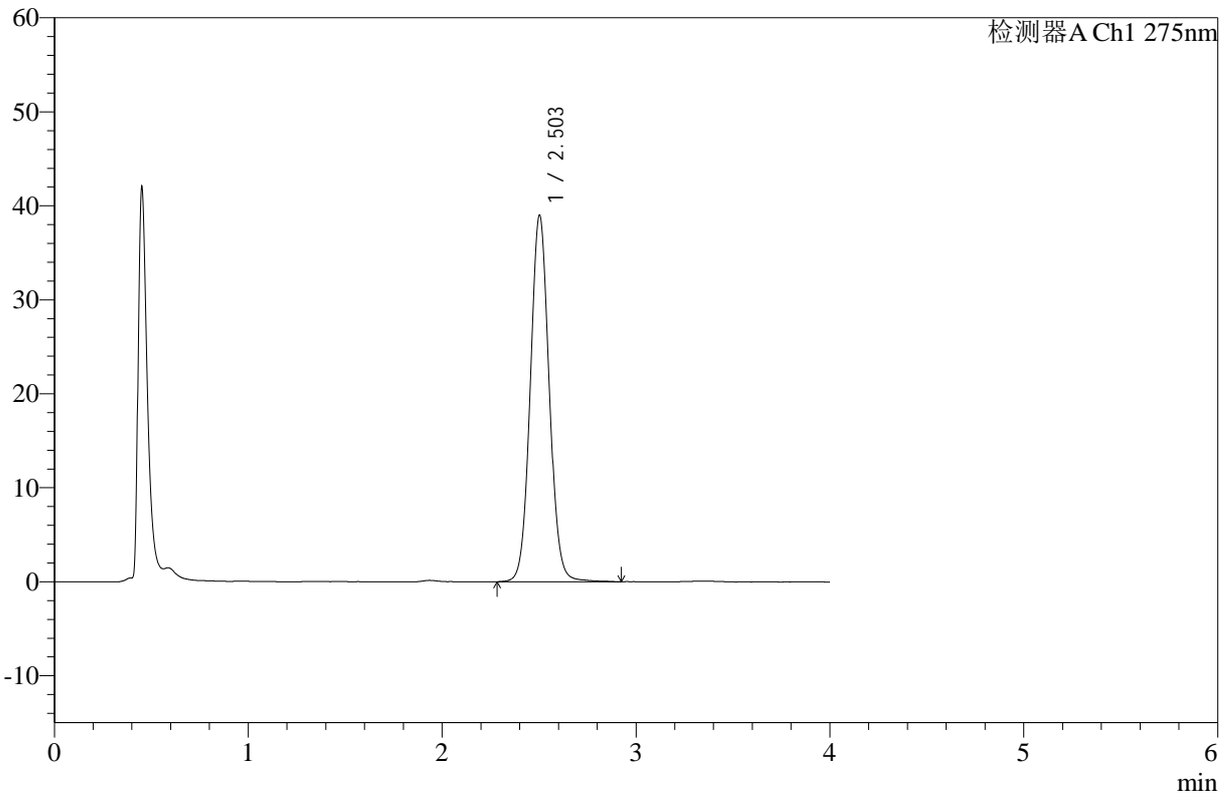
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-308-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:11:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	264431	38977	100.000	3216	1.059	--
总计		264431	38977	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



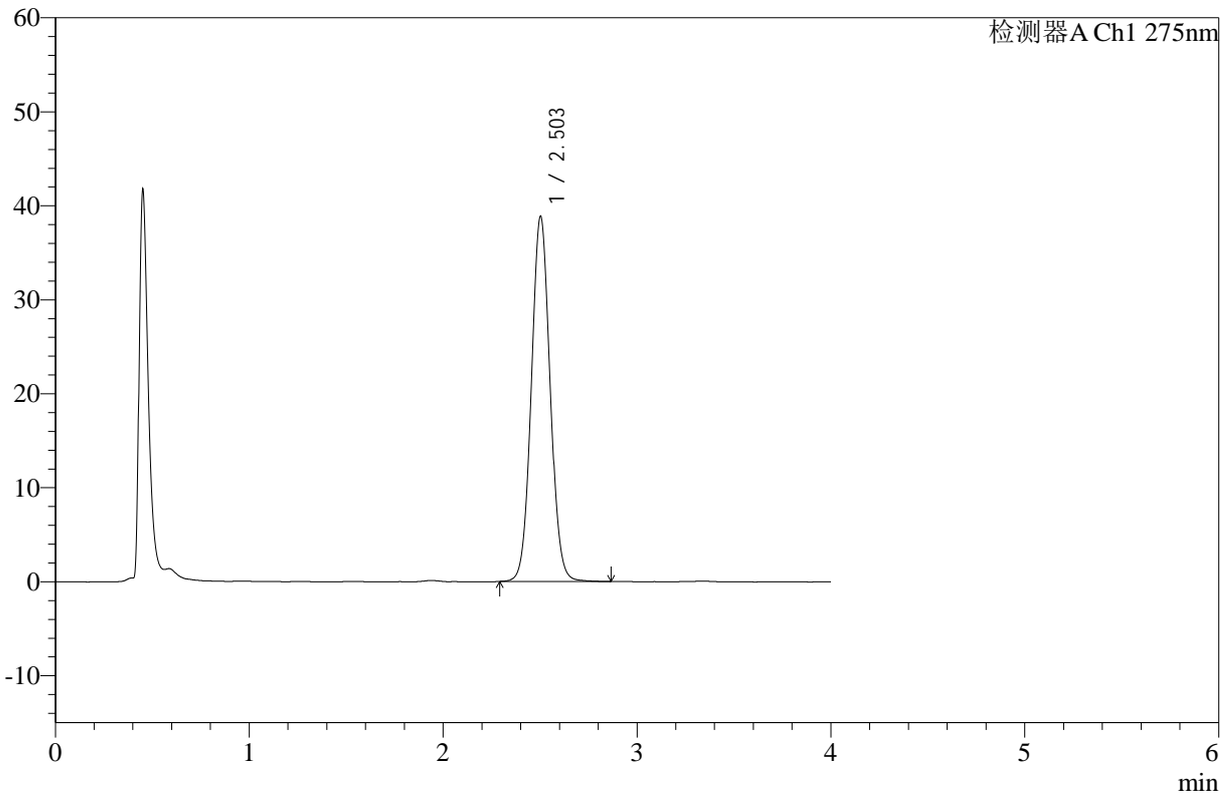
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-309-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:15:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	261348	38820	100.000	3233	1.054	--
总计		261348	38820	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



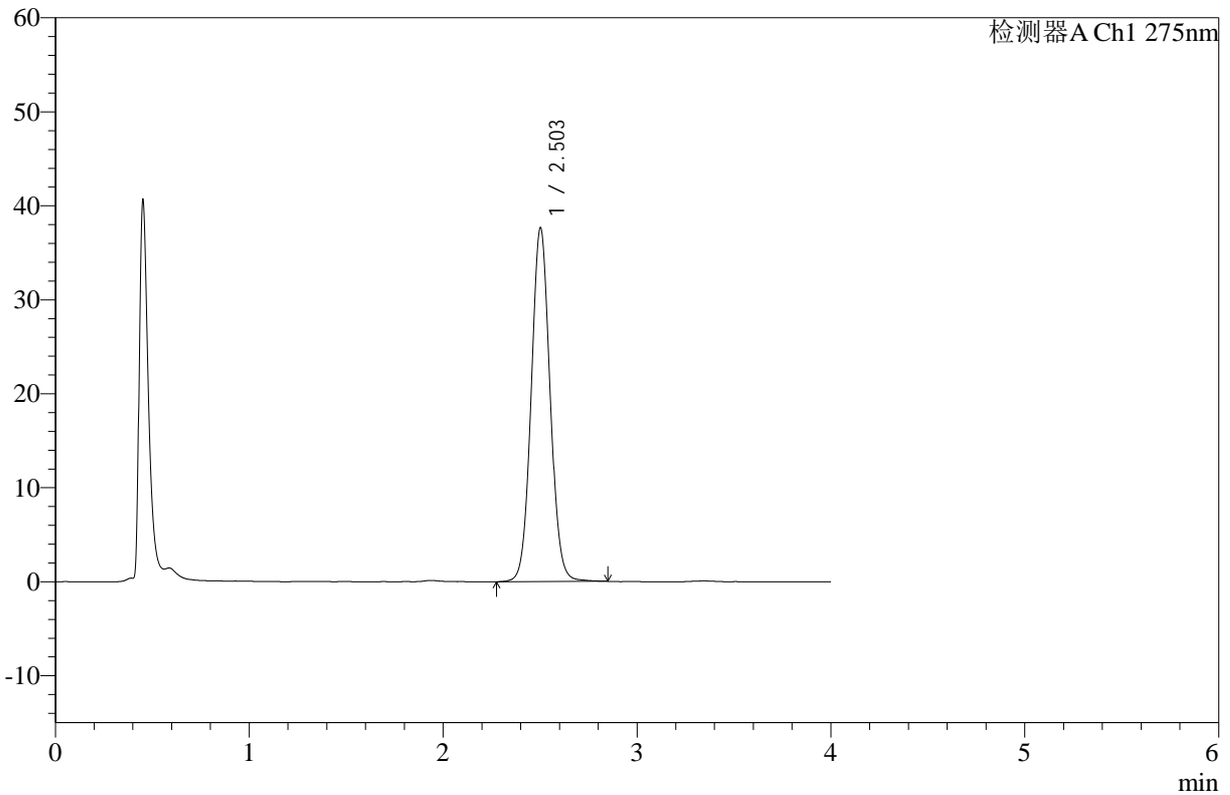
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-310-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:20:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	254229	37596	100.000	3220	1.057	--
总计		254229	37596	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



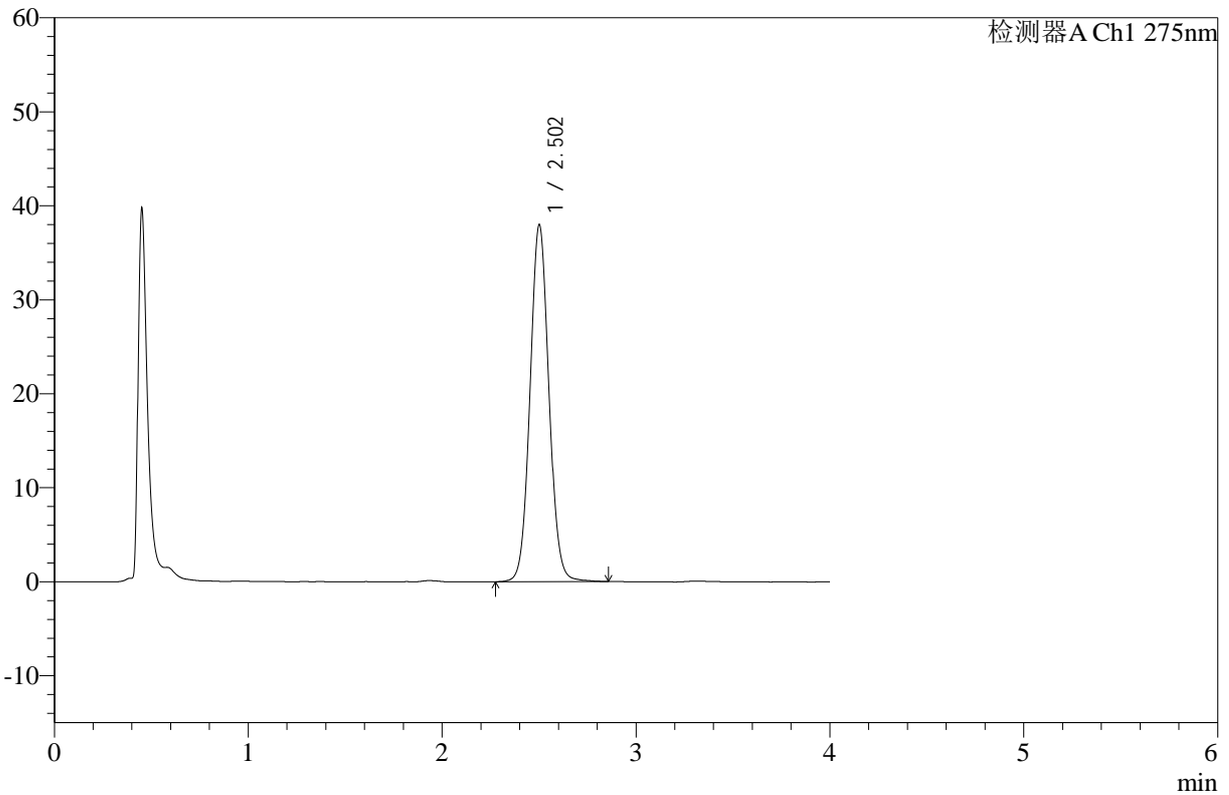
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-311-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:24:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	256878	37873	100.000	3212	1.059	--
总计		256878	37873	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



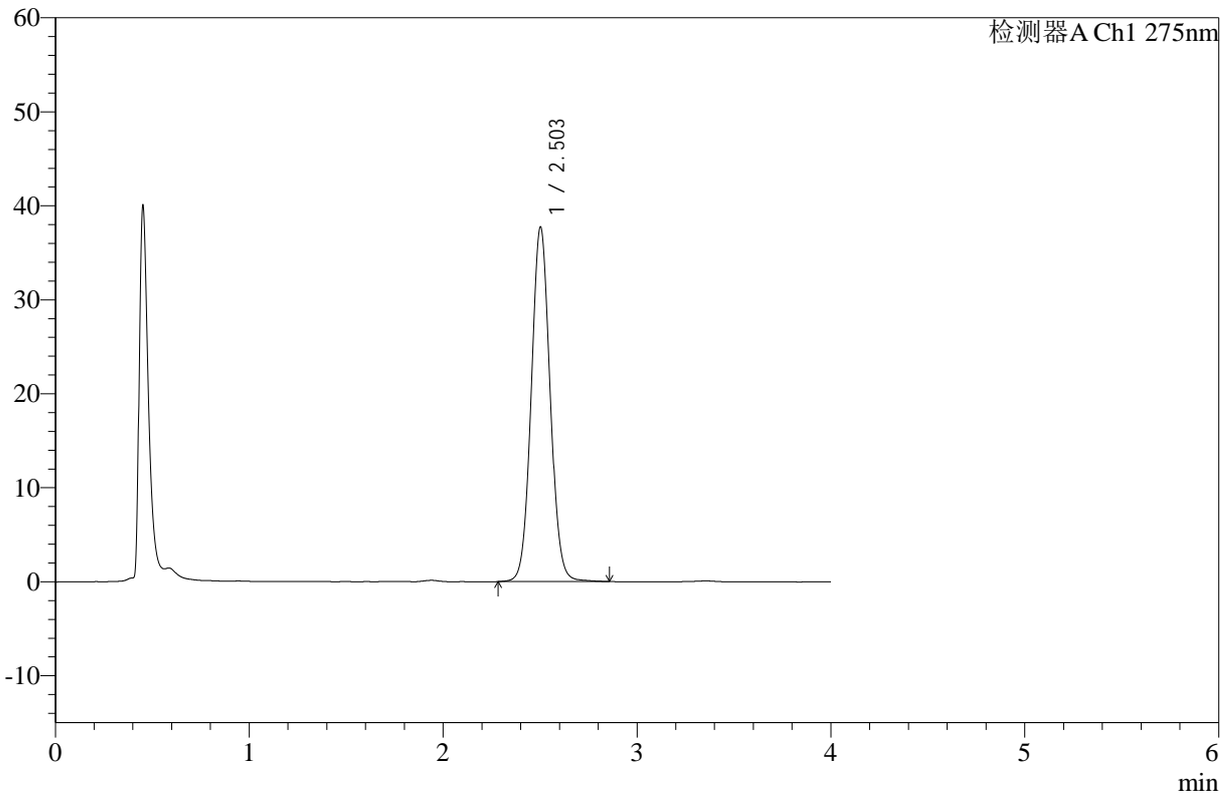
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-312-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:29:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	254665	37687	100.000	3222	1.056	--
总计		254665	37687	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



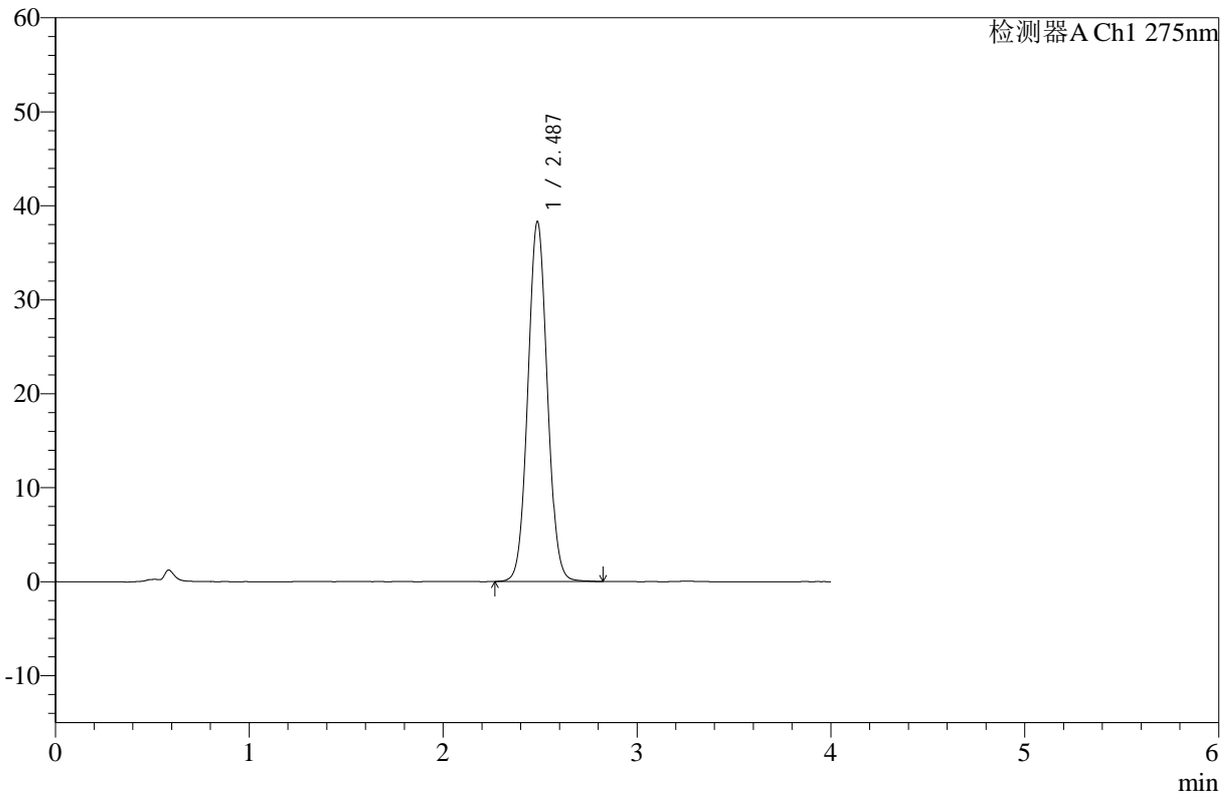
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-313-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:33:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	267227	38292	100.000	2958	1.053	--
总计		267227	38292	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



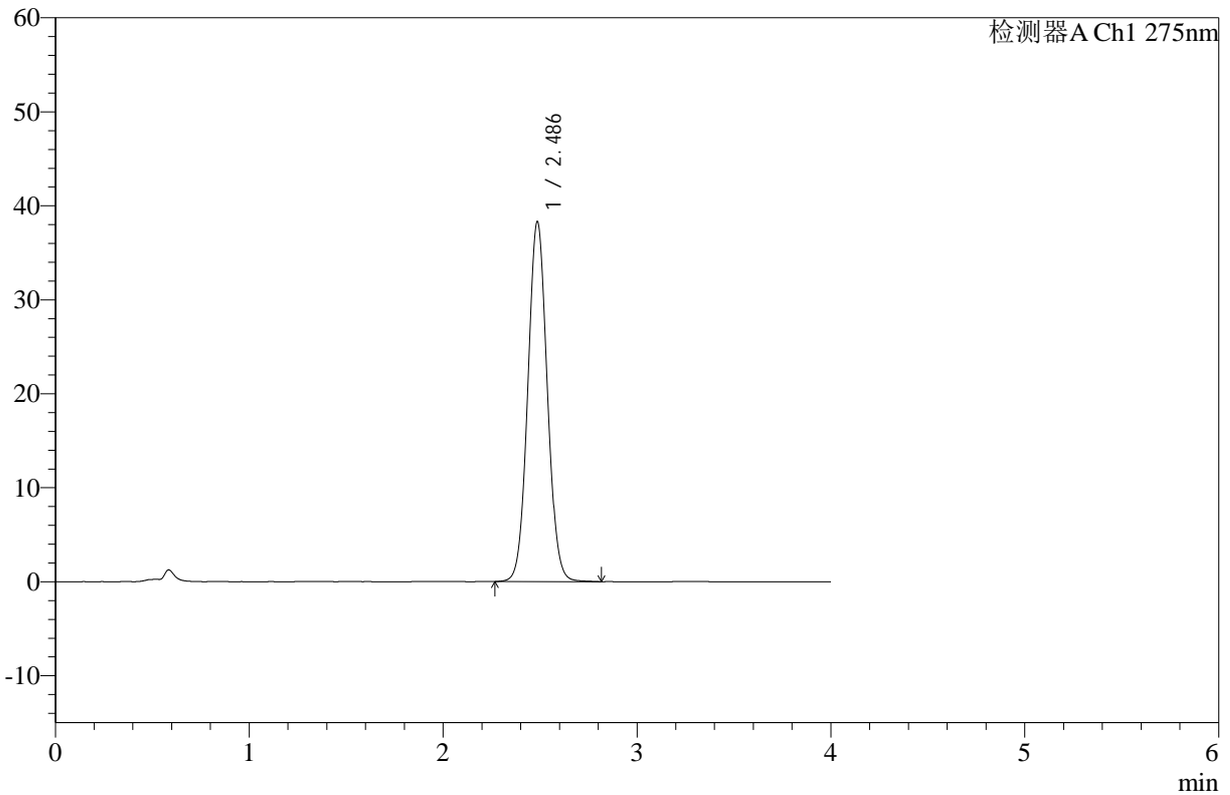
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-314-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:38:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	267034	38279	100.000	2956	1.053	--
总计		267034	38279	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



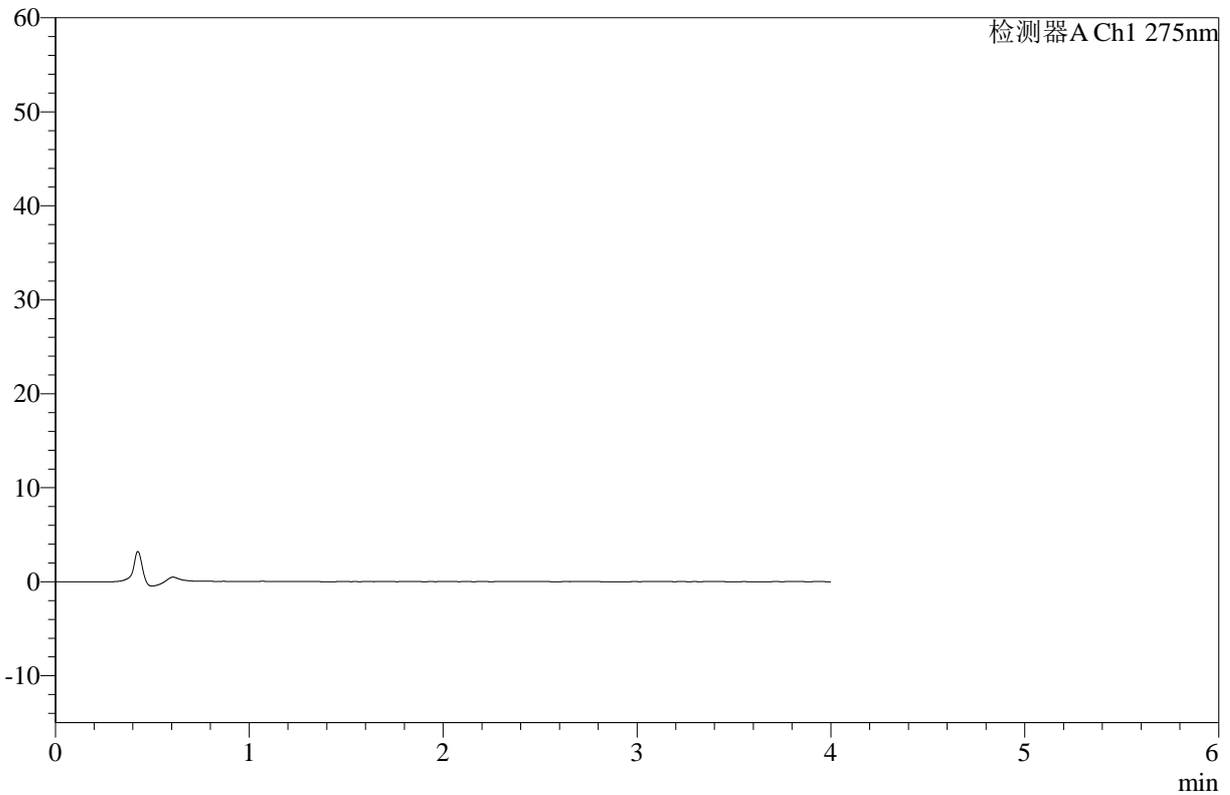
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-315-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:42:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图113 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



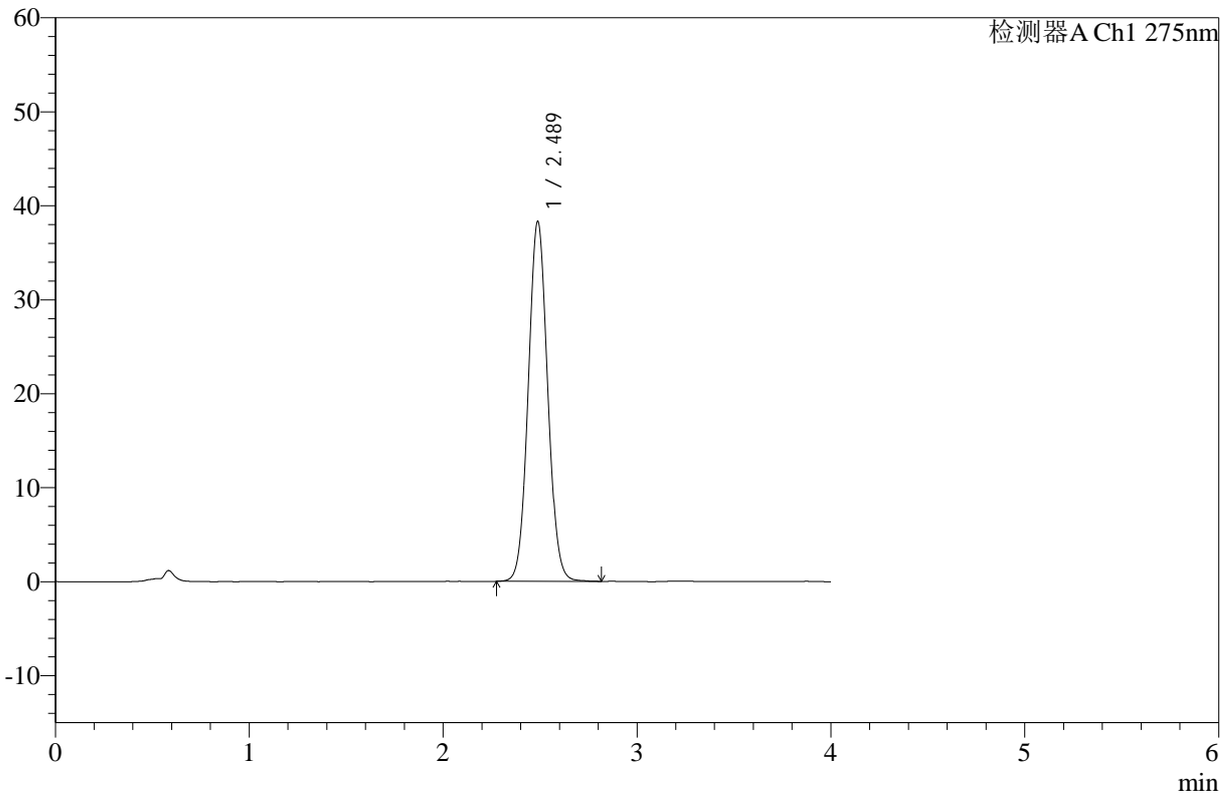
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-316-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	266360	38306	100.000	2971	1.059	--
总计		266360	38306	100.000			

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



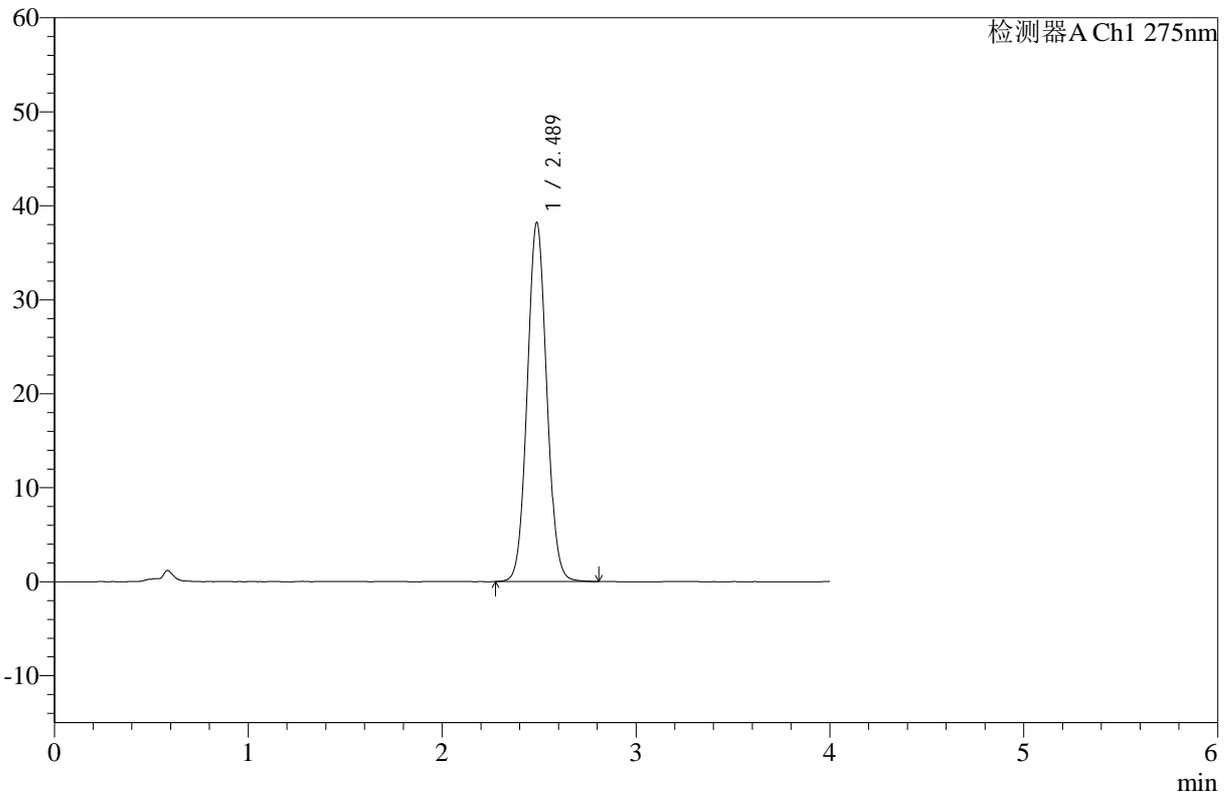
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-317-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:51:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	266877	38207	100.000	2943	1.060	--
总计		266877	38207	100.000			

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



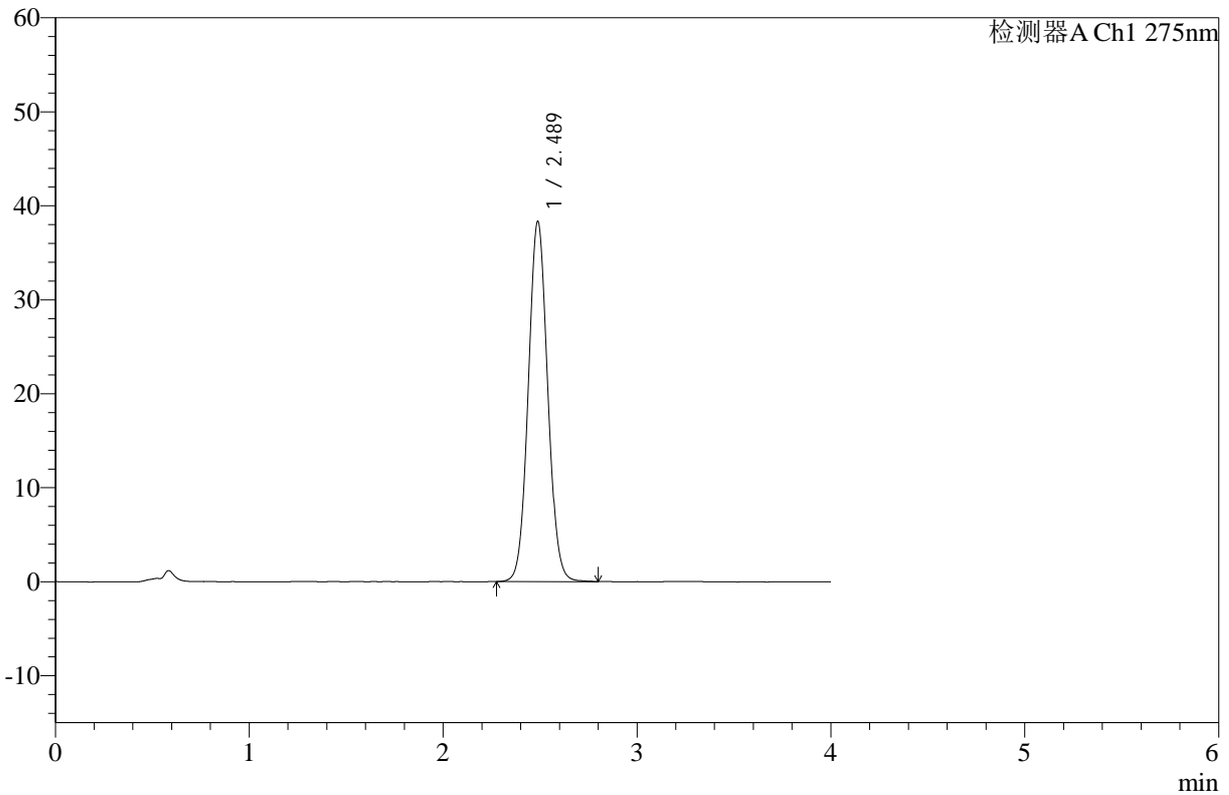
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-318-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:55:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	266856	38339	100.000	2969	1.059	--
总计		266856	38339	100.000			

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



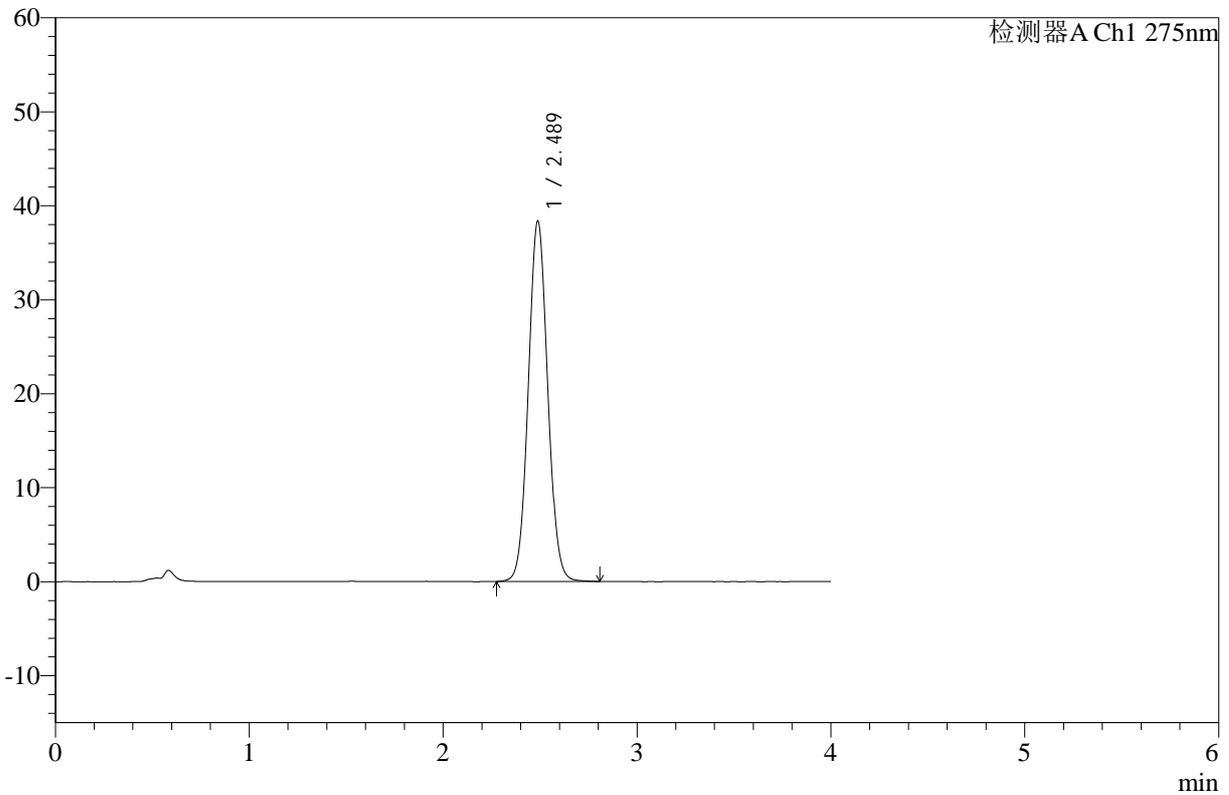
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-319-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 18:59:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	266903	38356	100.000	2974	1.058	--
总计		266903	38356	100.000			

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



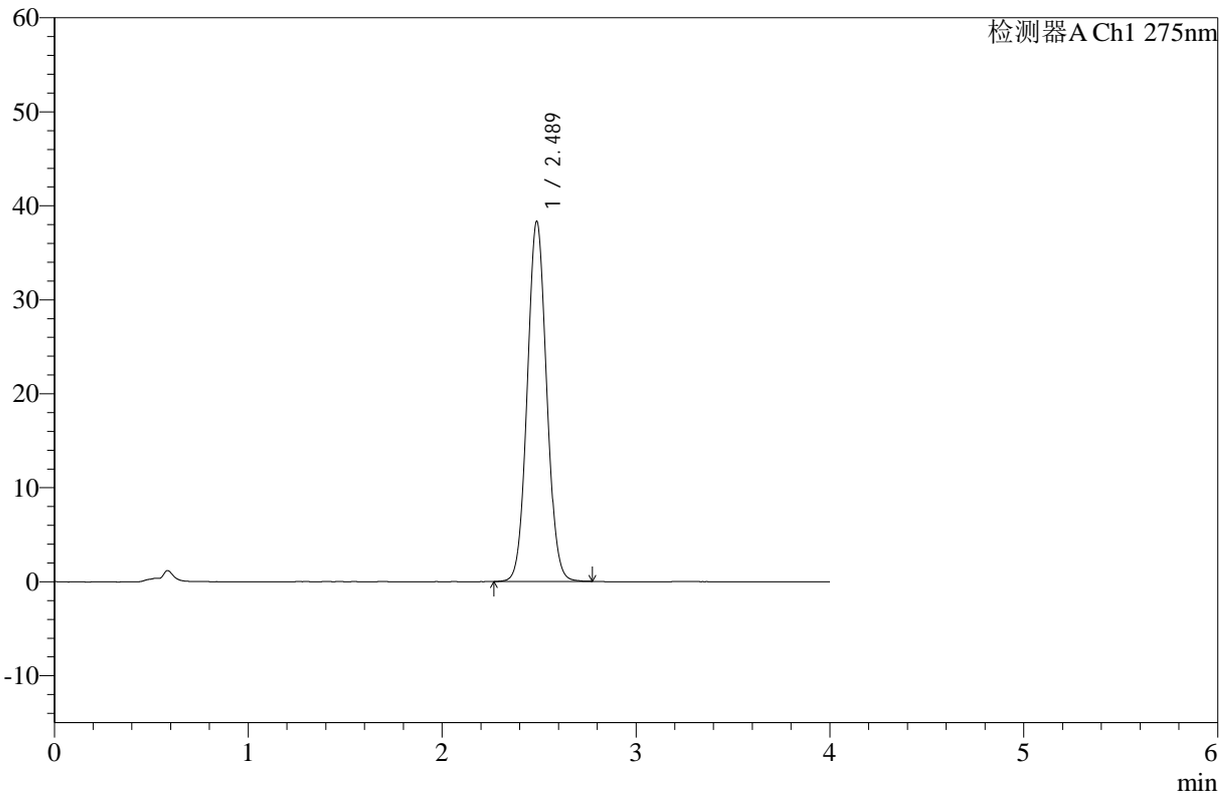
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-320-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:04:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	266138	38334	100.000	2978	1.057	--
总计		266138	38334	100.000			

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



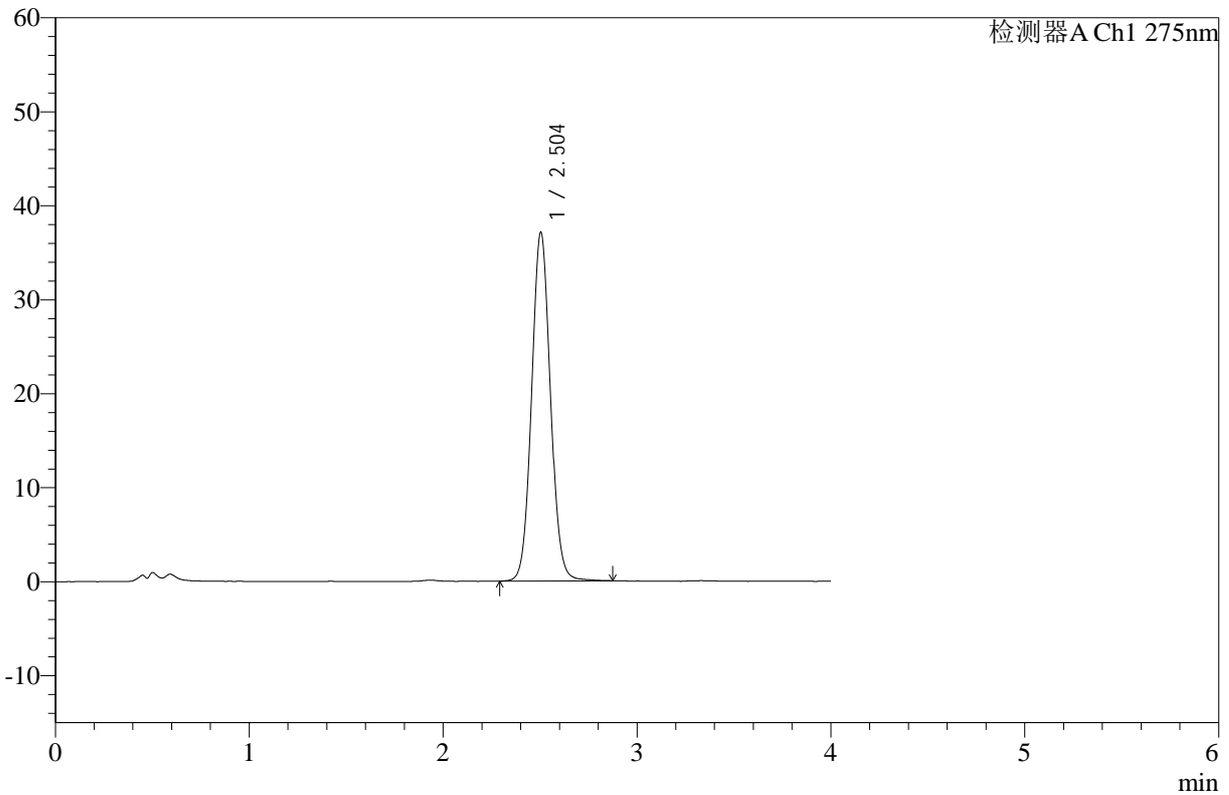
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-321-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:08:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	250380	37119	100.000	3235	1.062	--
总计		250380	37119	100.000			

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



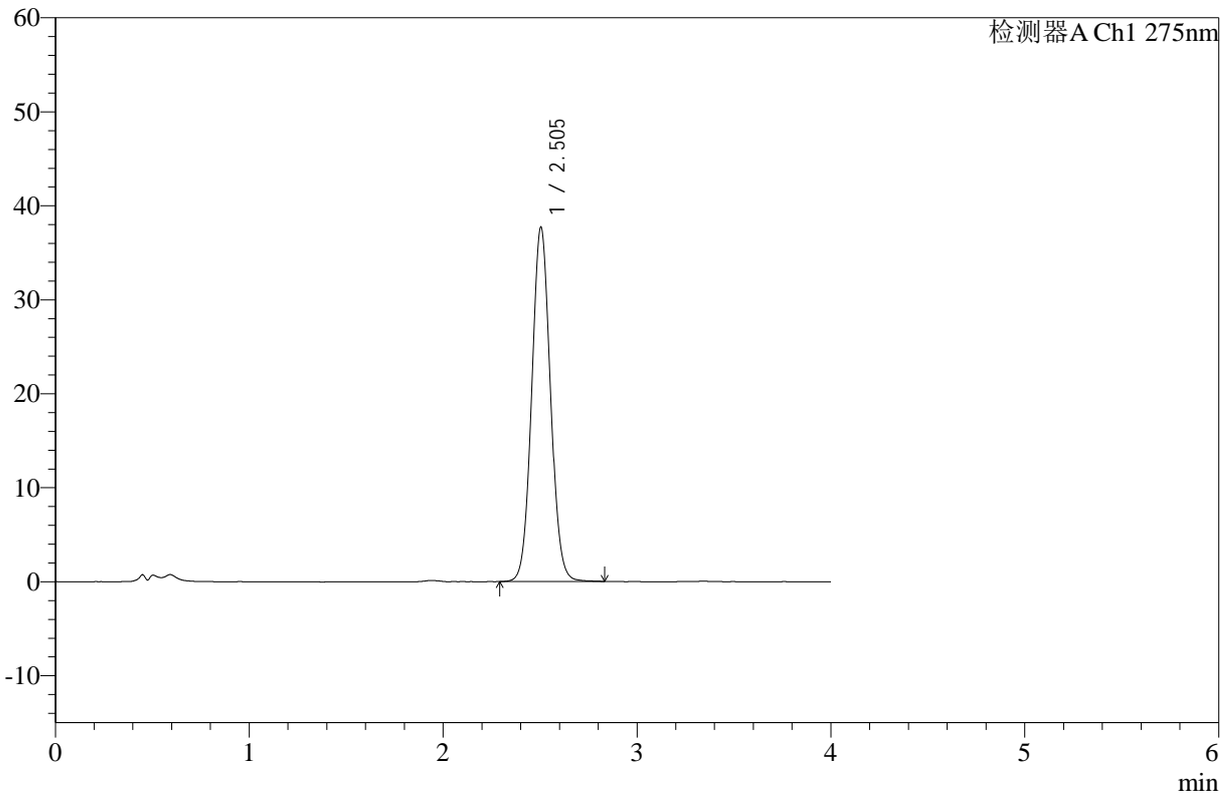
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-322-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:13:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	252590	37703	100.000	3249	1.058	--
总计		252590	37703	100.000			

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



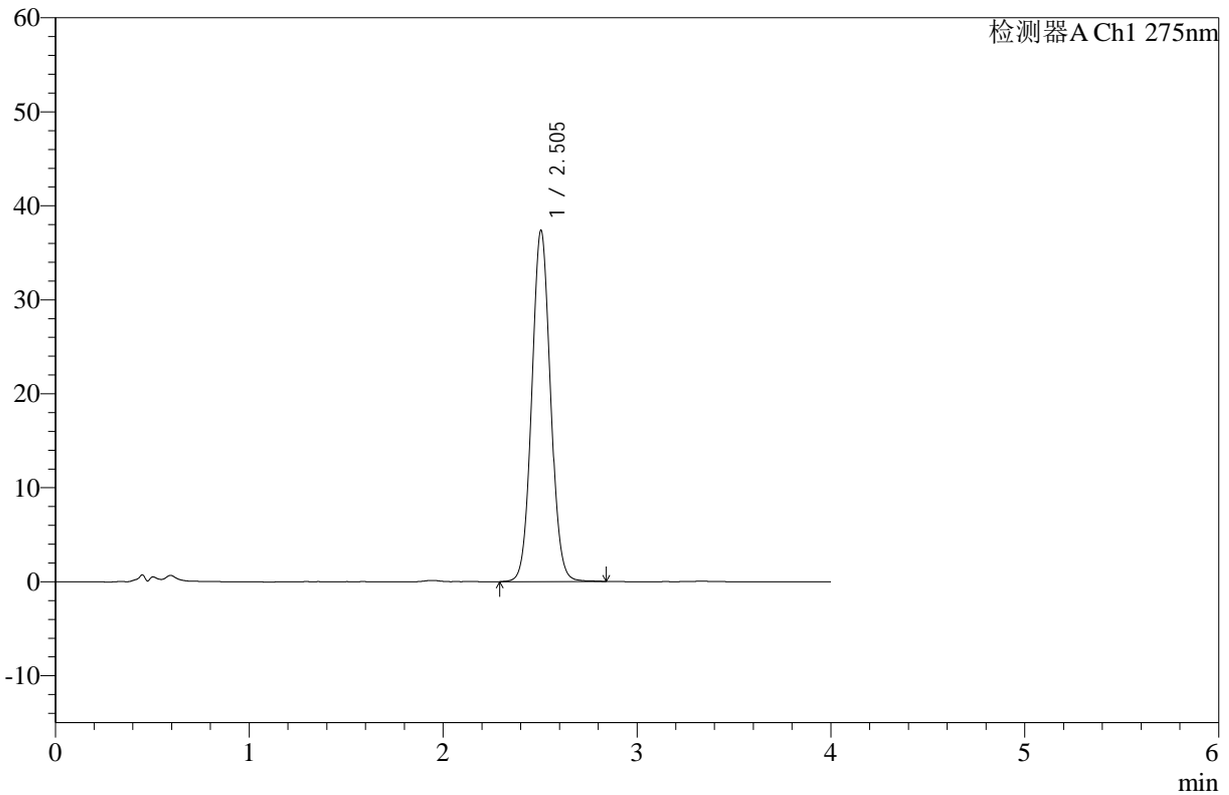
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-323-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:17:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	250374	37377	100.000	3258	1.055	--
总计		250374	37377	100.000			

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



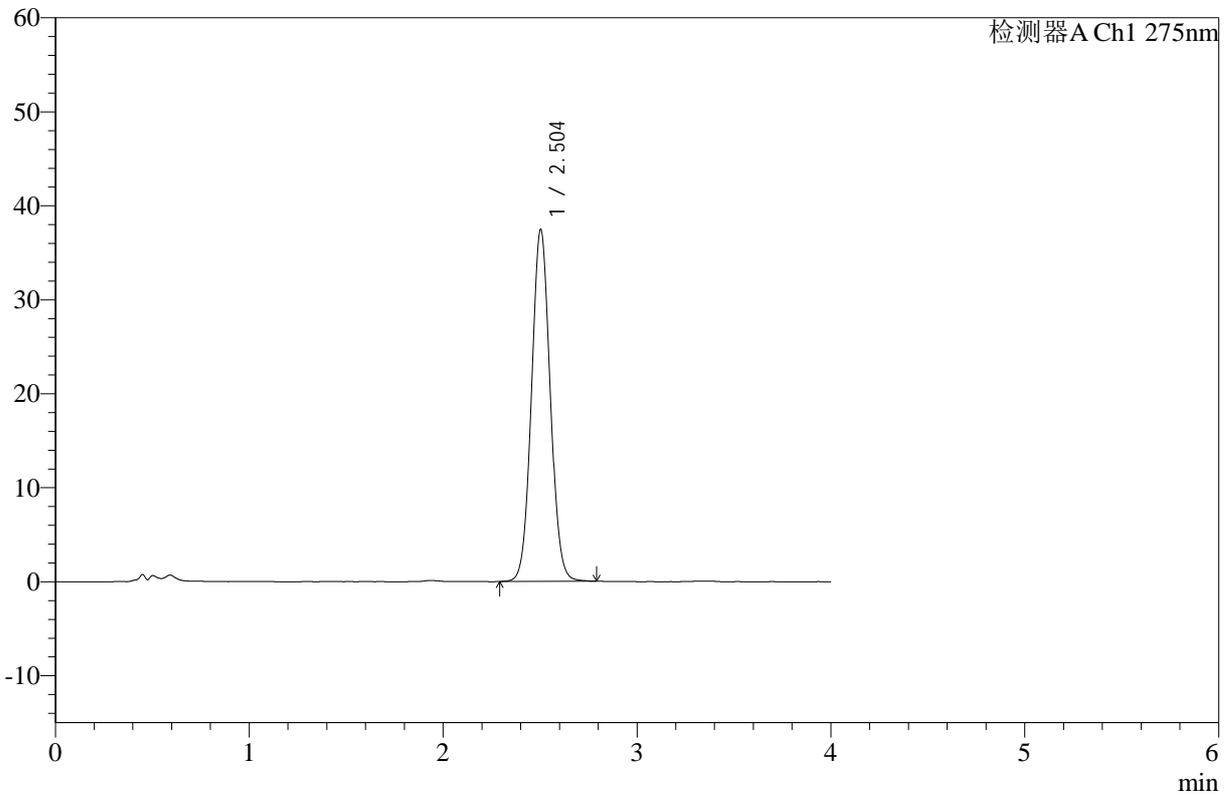
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-324-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:21:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	250558	37436	100.000	3248	1.054	--
总计		250558	37436	100.000			

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



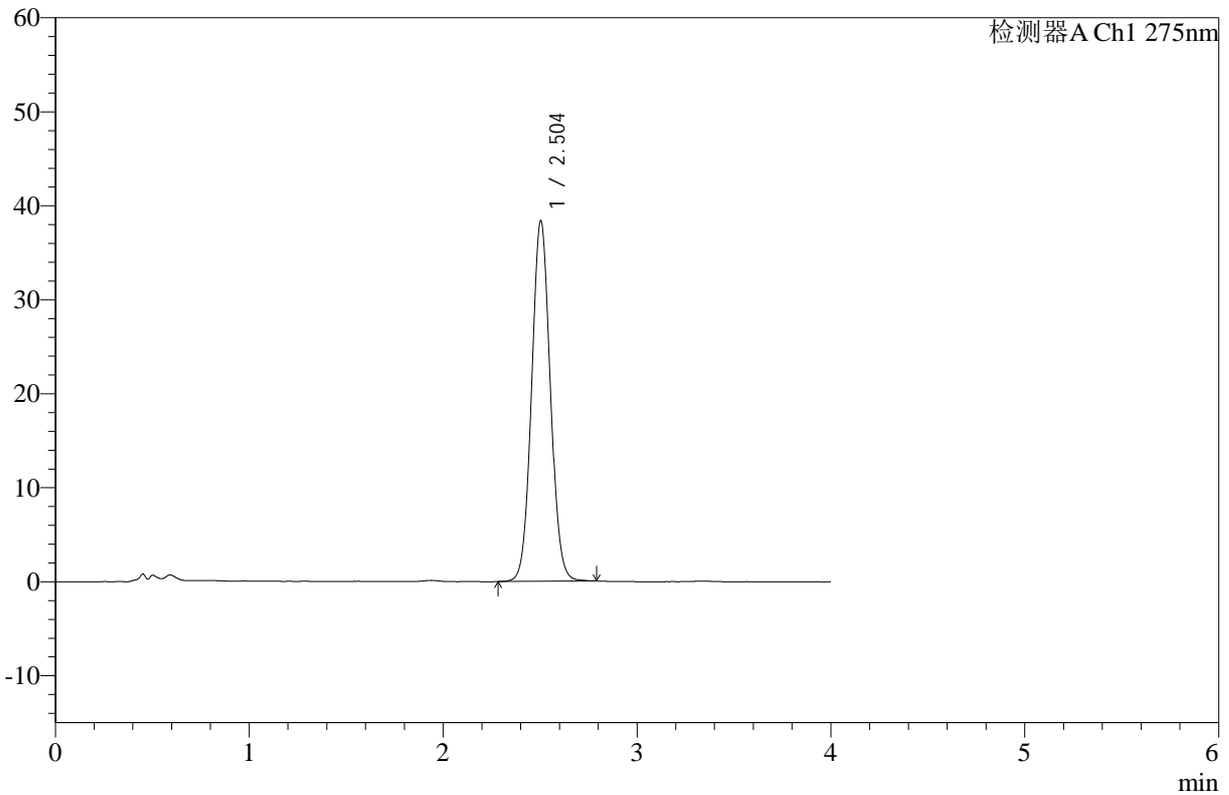
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-325-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:26:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	256866	38365	100.000	3245	1.055	--
总计		256866	38365	100.000			

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



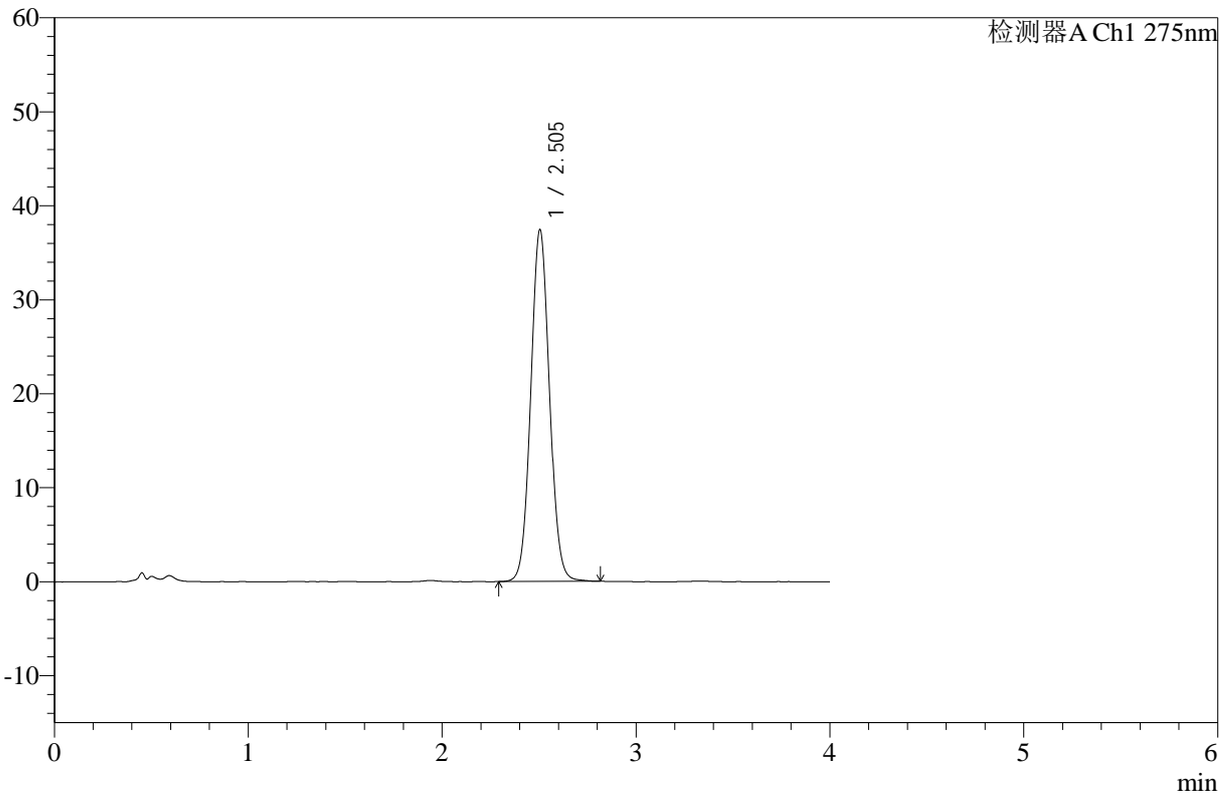
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-326-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:30:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	250928	37433	100.000	3250	1.057	--
总计		250928	37433	100.000			

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



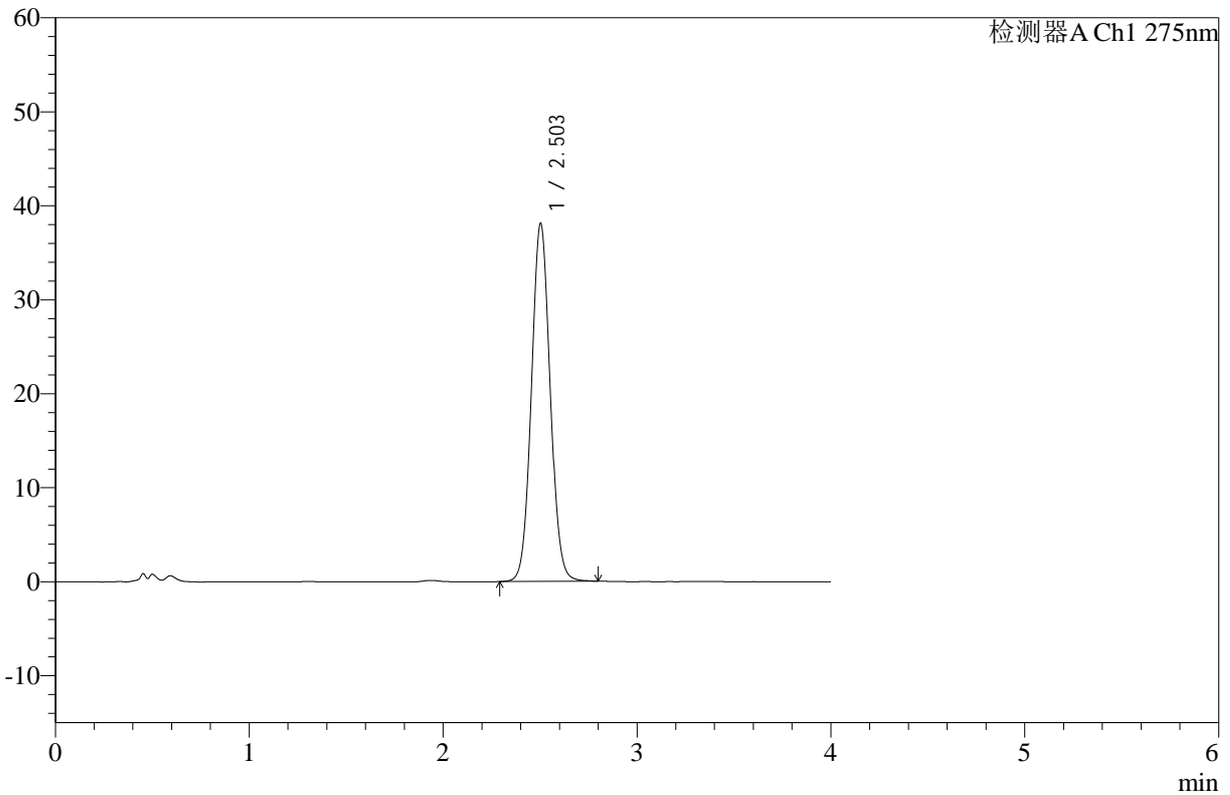
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-327-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:34:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	255719	38070	100.000	3235	1.058	--
总计		255719	38070	100.000			

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



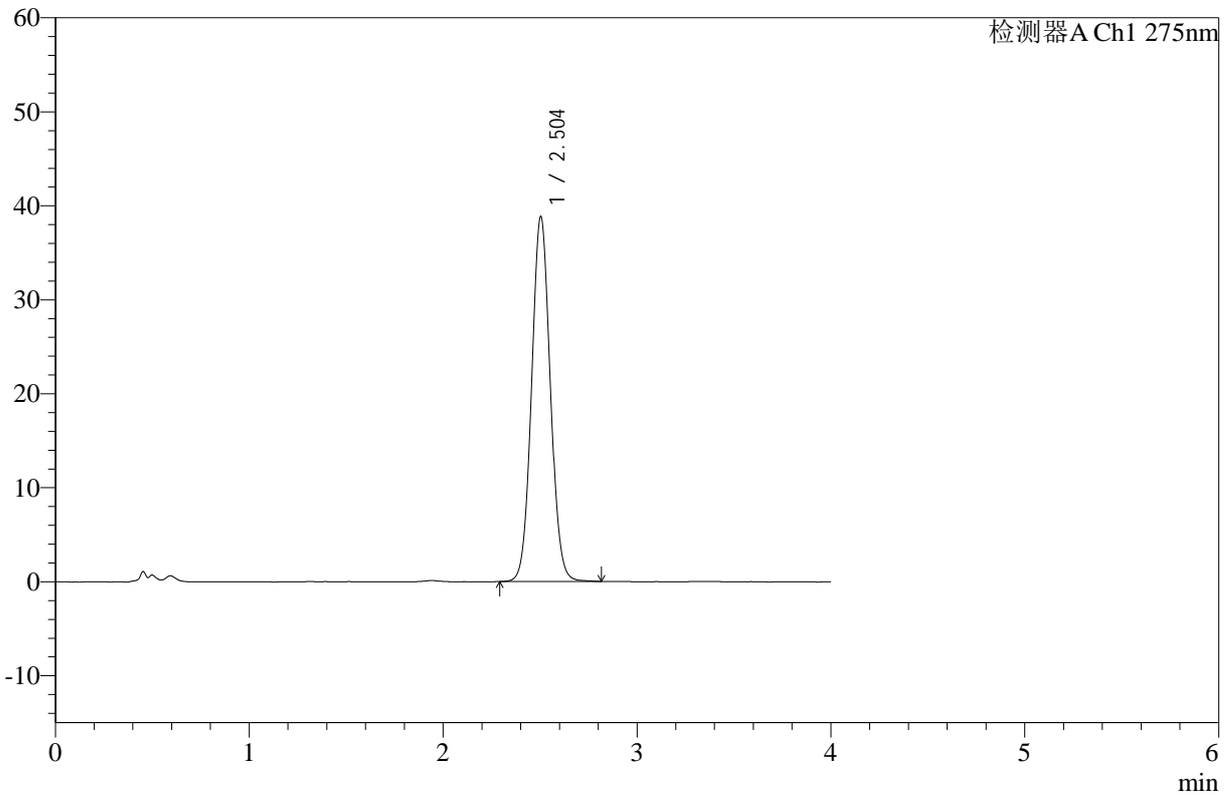
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-328-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:39:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	260392	38840	100.000	3246	1.056	--
总计		260392	38840	100.000			

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



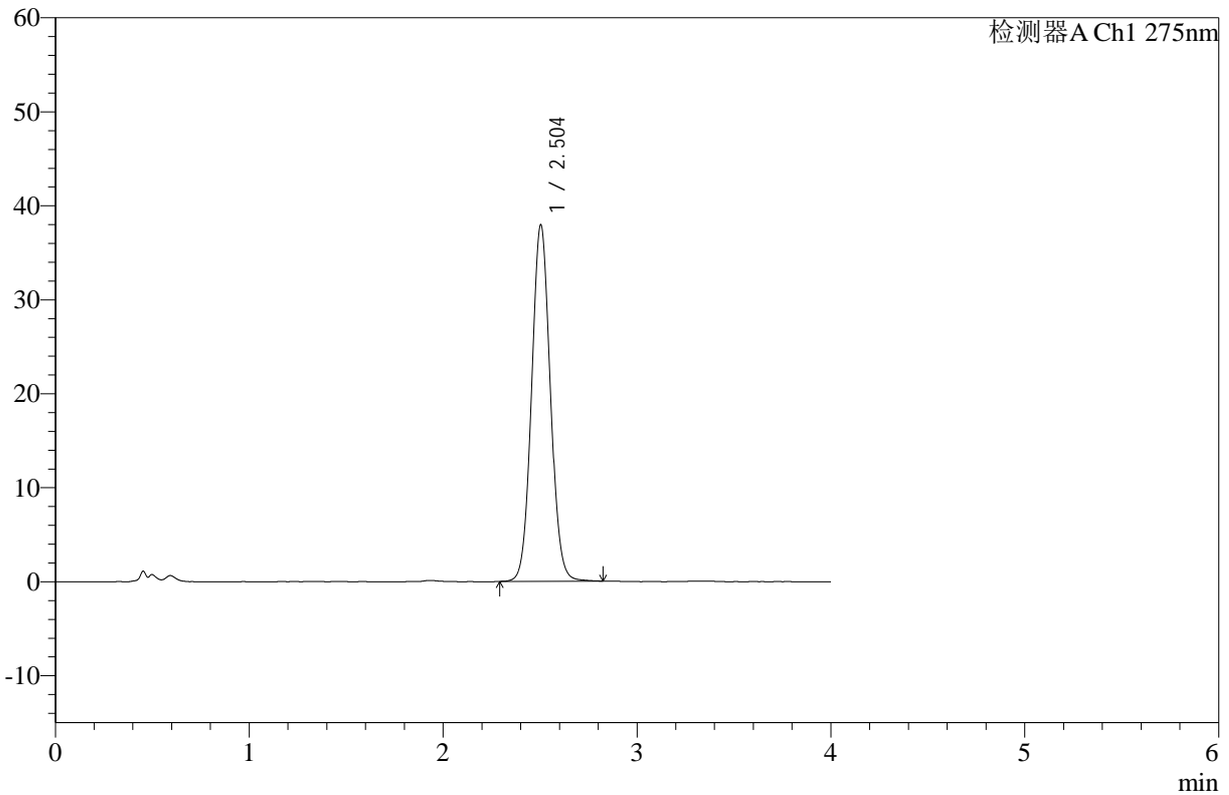
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-329-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:43:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	254749	37935	100.000	3241	1.059	--
总计		254749	37935	100.000			

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



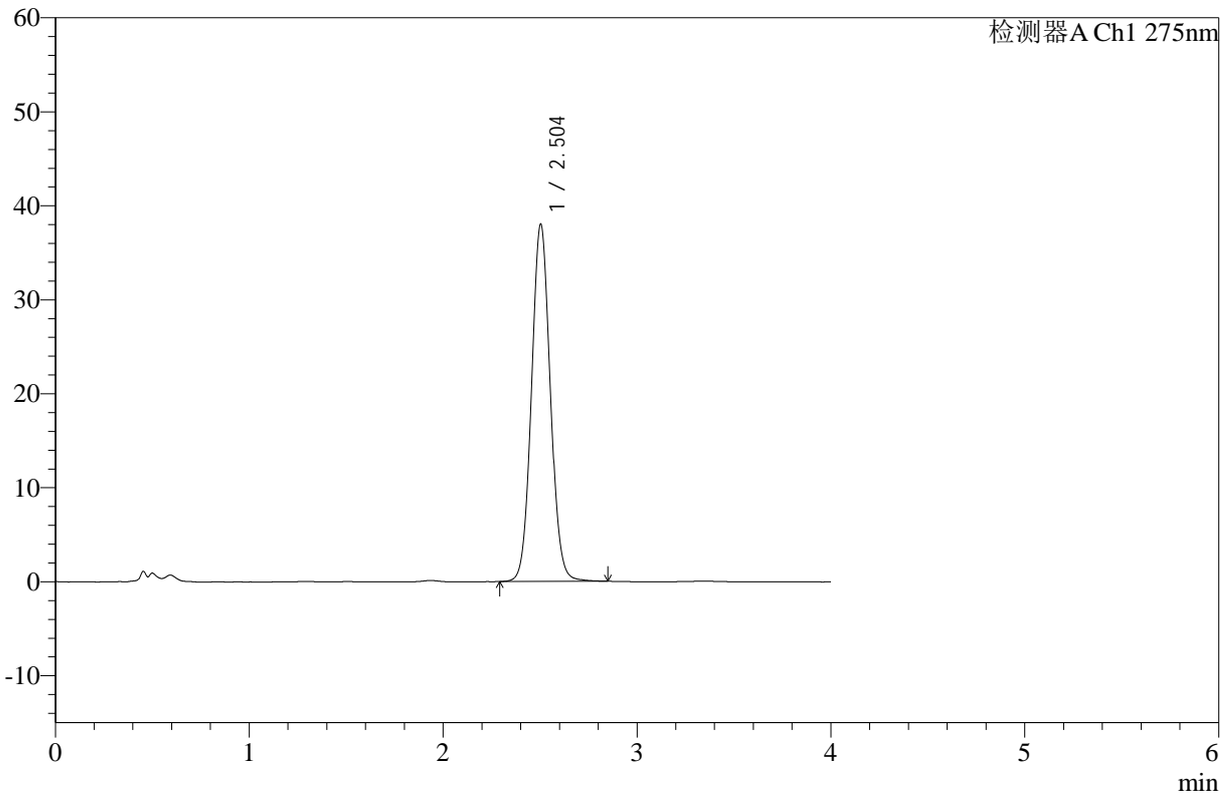
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-330-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:48:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	256145	38009	100.000	3230	1.062	--
总计		256145	38009	100.000			

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



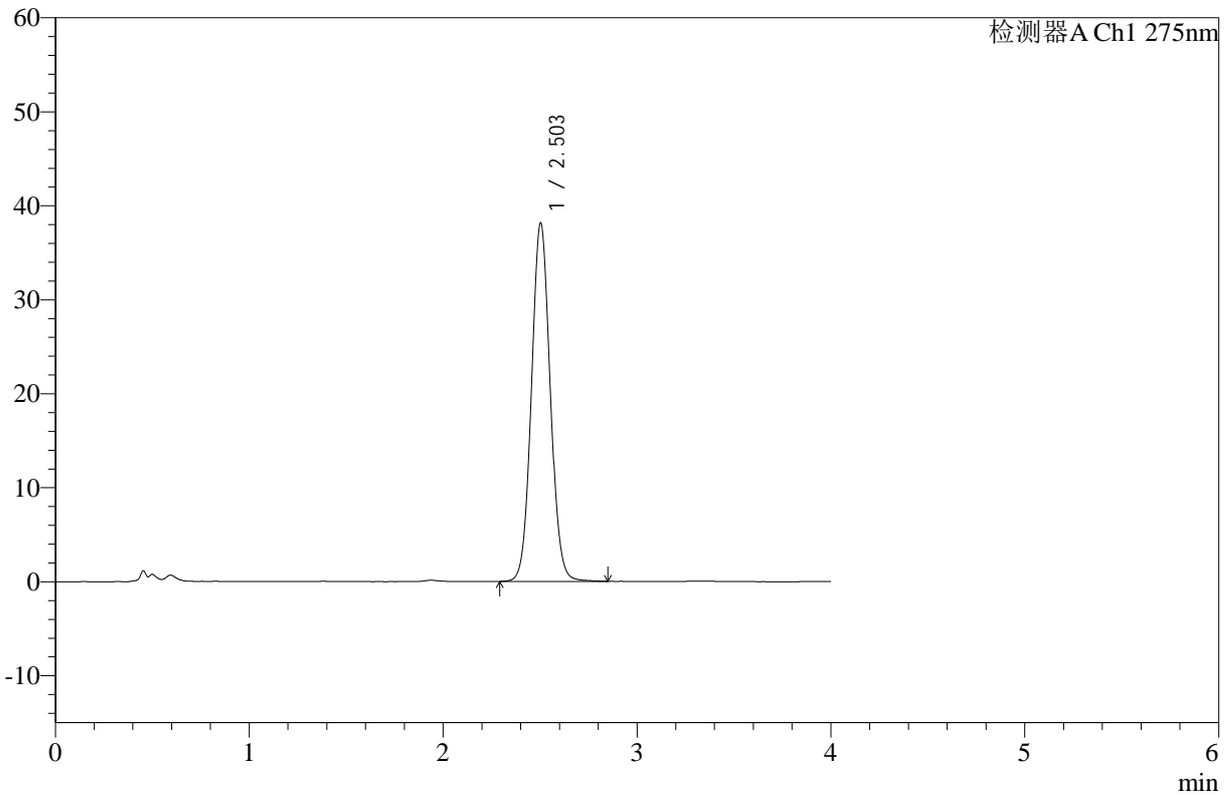
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-331-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:52:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	256579	38123	100.000	3235	1.060	--
总计		256579	38123	100.000			

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



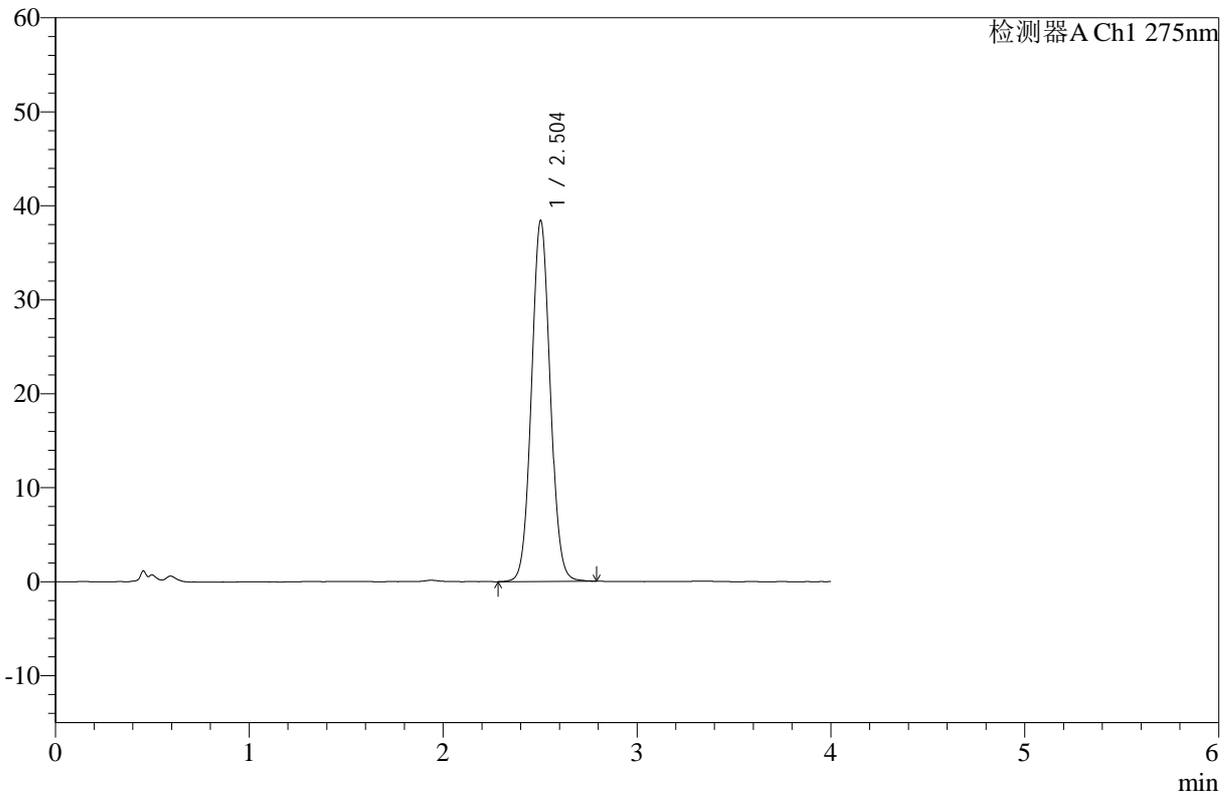
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-332-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 19:56:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	257288	38387	100.000	3246	1.057	--
总计		257288	38387	100.000			

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



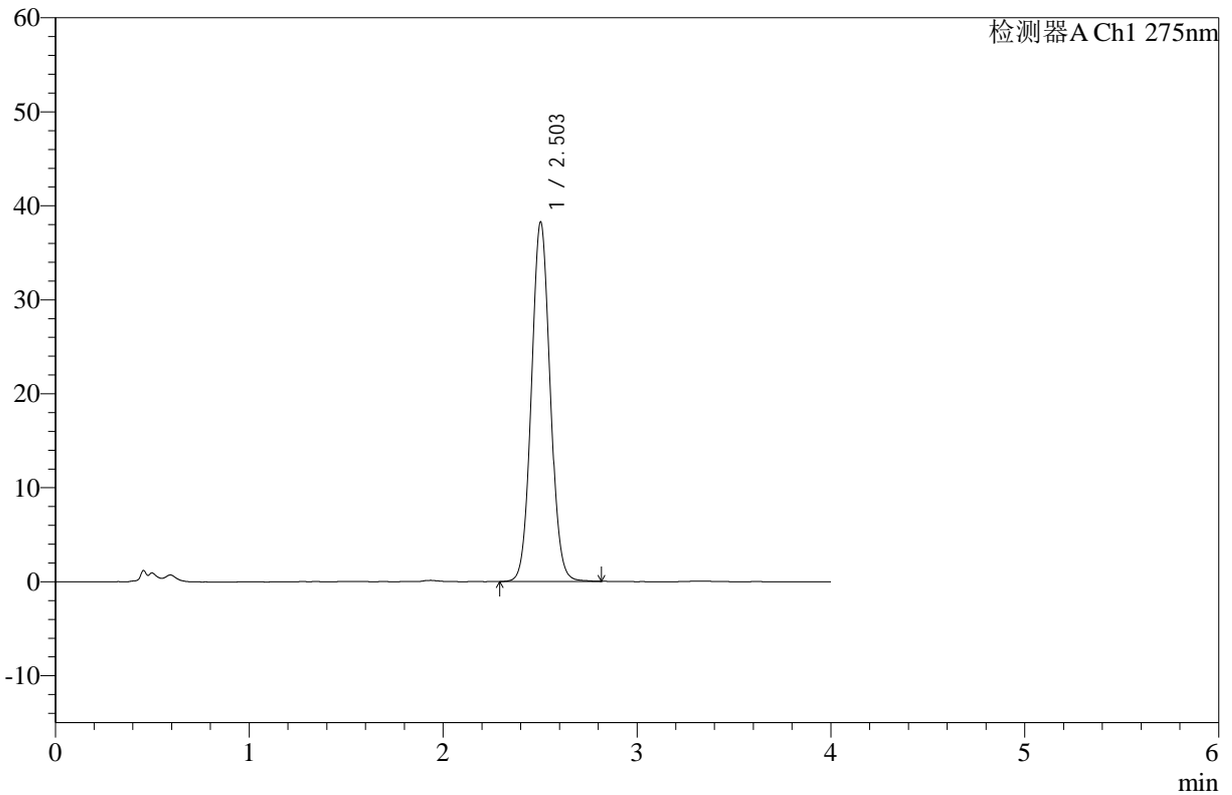
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-333-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:01:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	256646	38228	100.000	3235	1.059	--
总计		256646	38228	100.000			

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



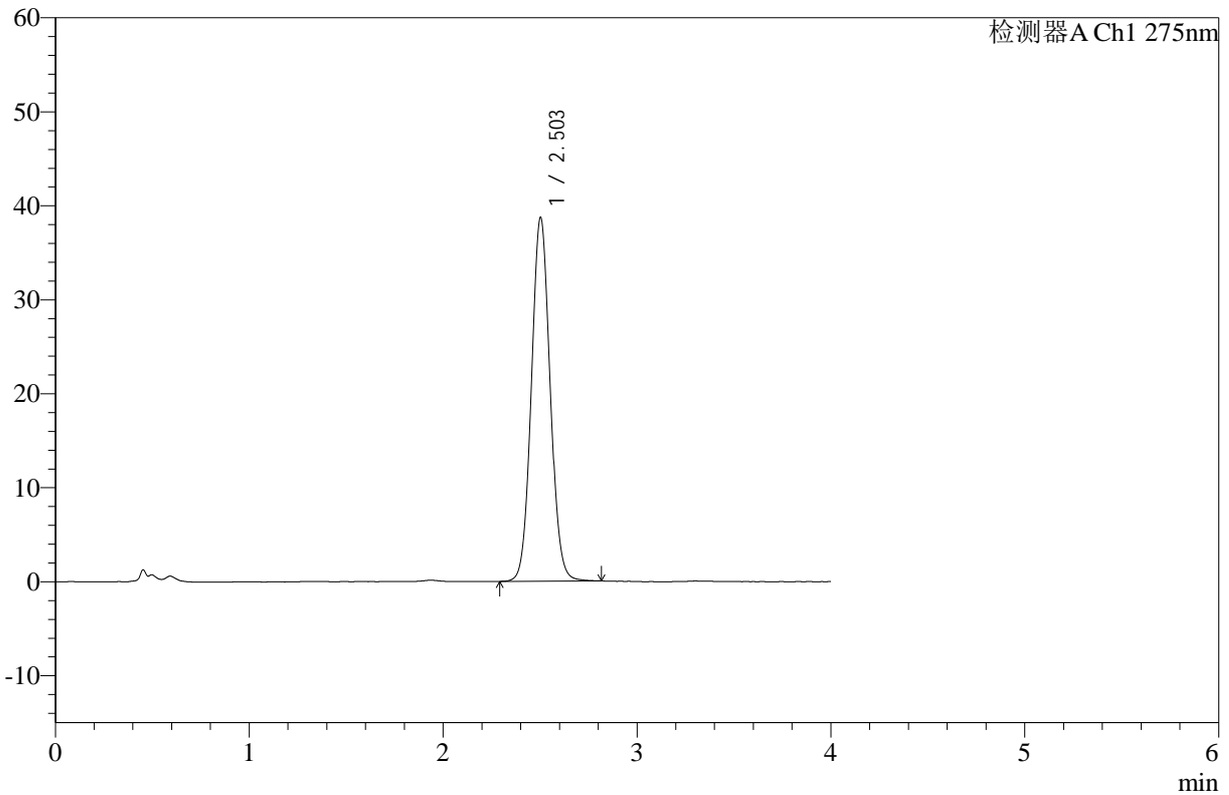
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-334-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:05:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	260007	38679	100.000	3239	1.062	--
总计		260007	38679	100.000			

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



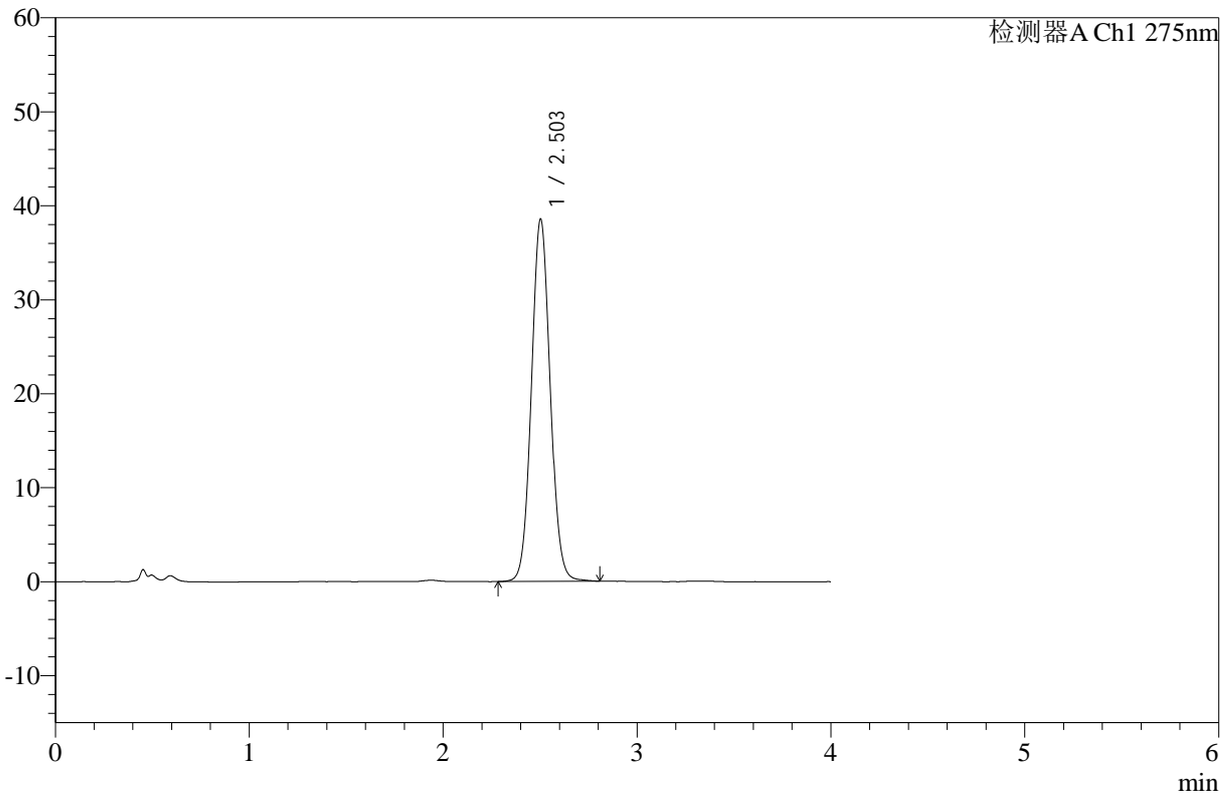
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-335-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:09:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	259247	38531	100.000	3236	1.062	--
总计		259247	38531	100.000			

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



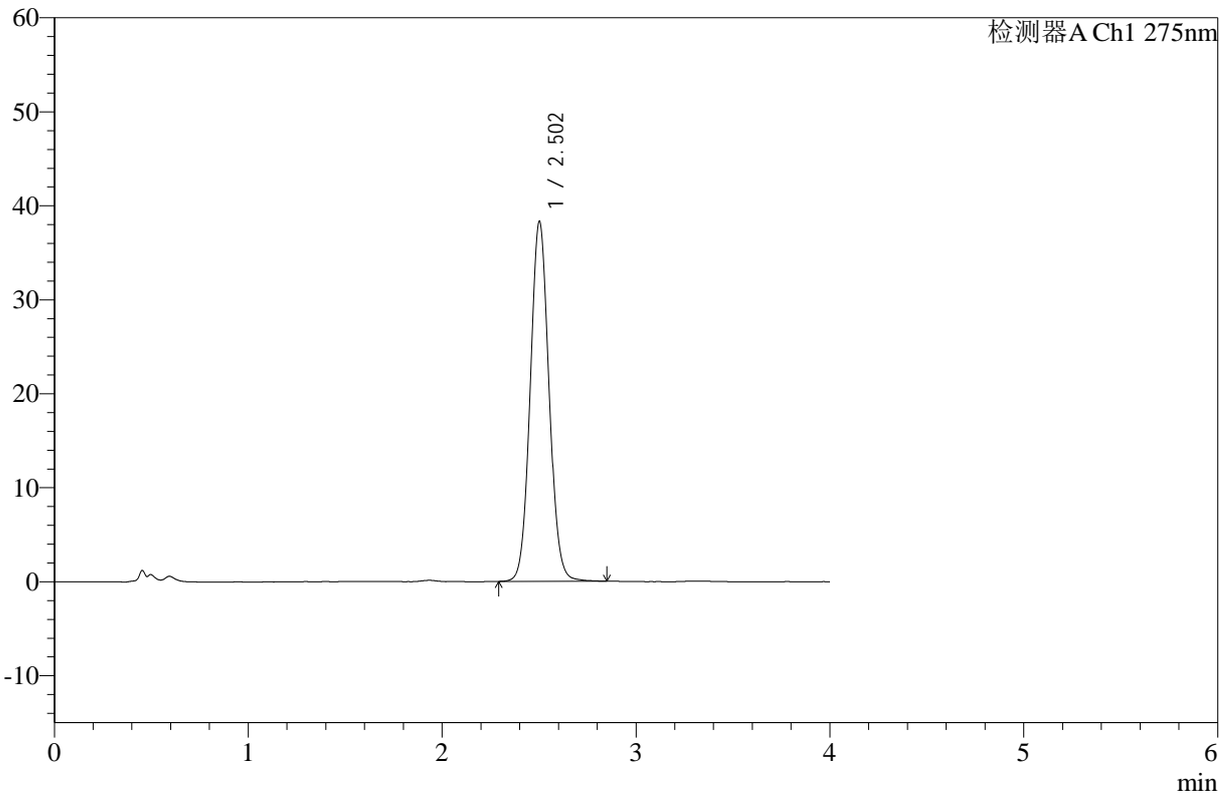
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-336-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:14:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	257833	38233	100.000	3226	1.065	--
总计		257833	38233	100.000			

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



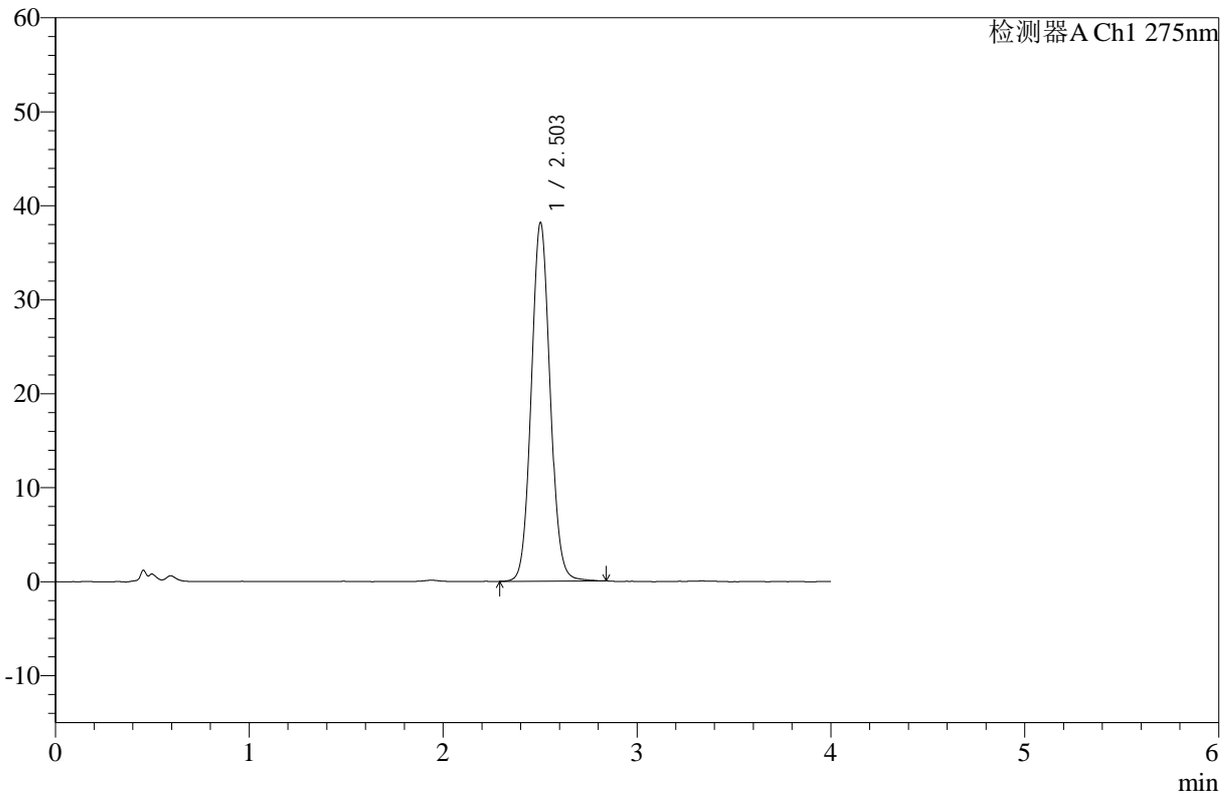
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-337-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:18:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	257529	38117	100.000	3227	1.070	--
总计		257529	38117	100.000			

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



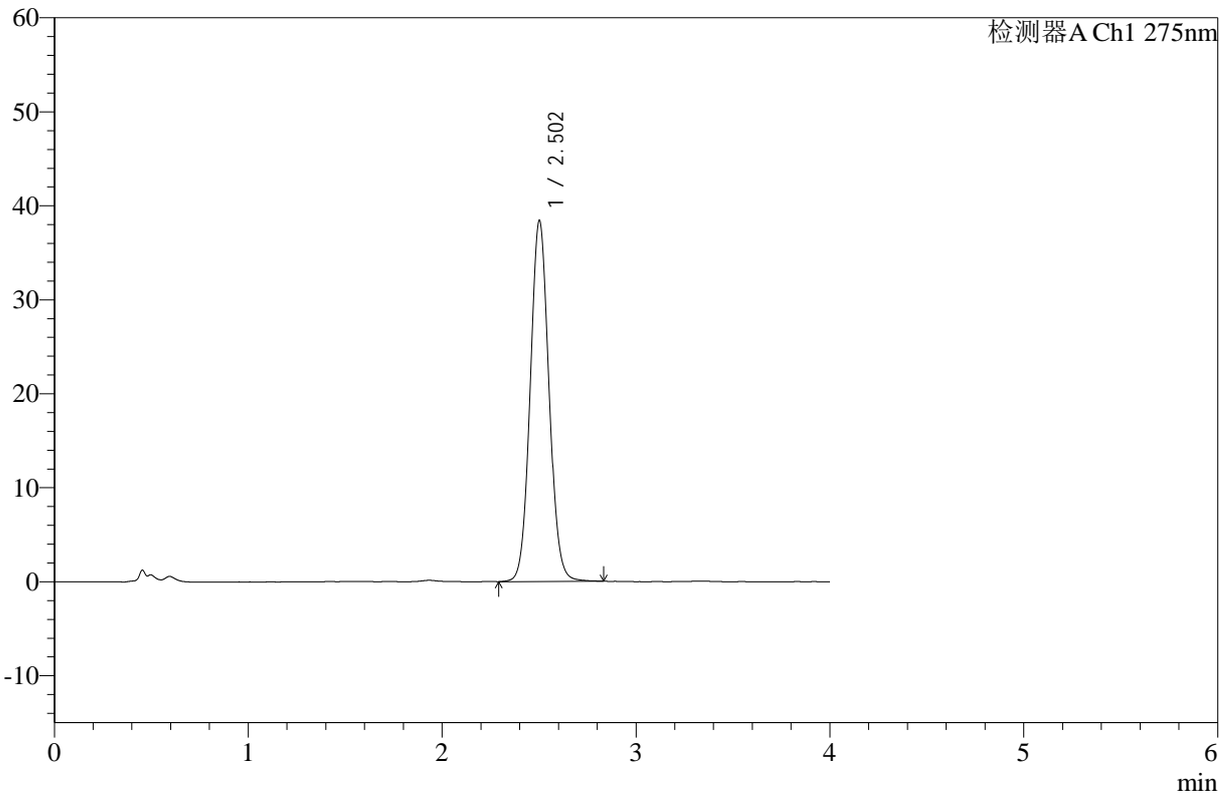
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-338-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:23:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	258414	38333	100.000	3230	1.064	--
总计		258414	38333	100.000			

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



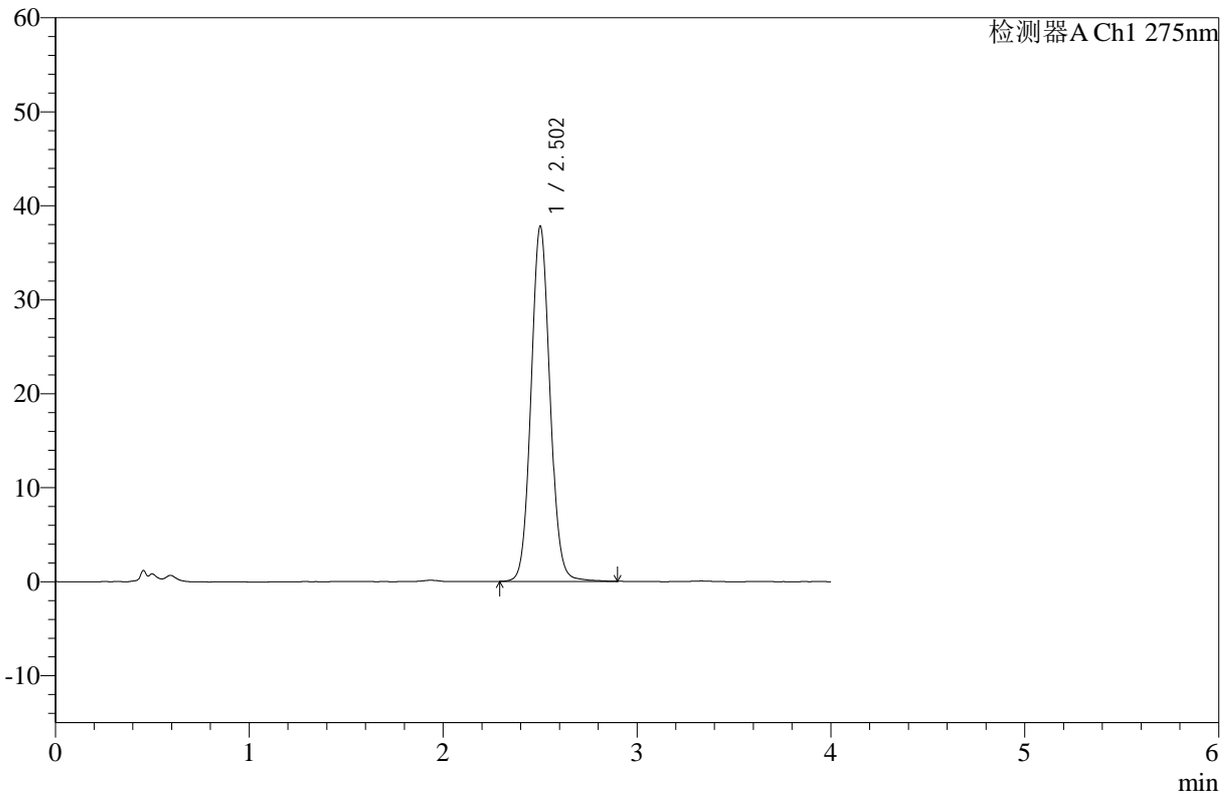
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-339-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:27:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	255908	37669	100.000	3209	1.072	--
总计		255908	37669	100.000			

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



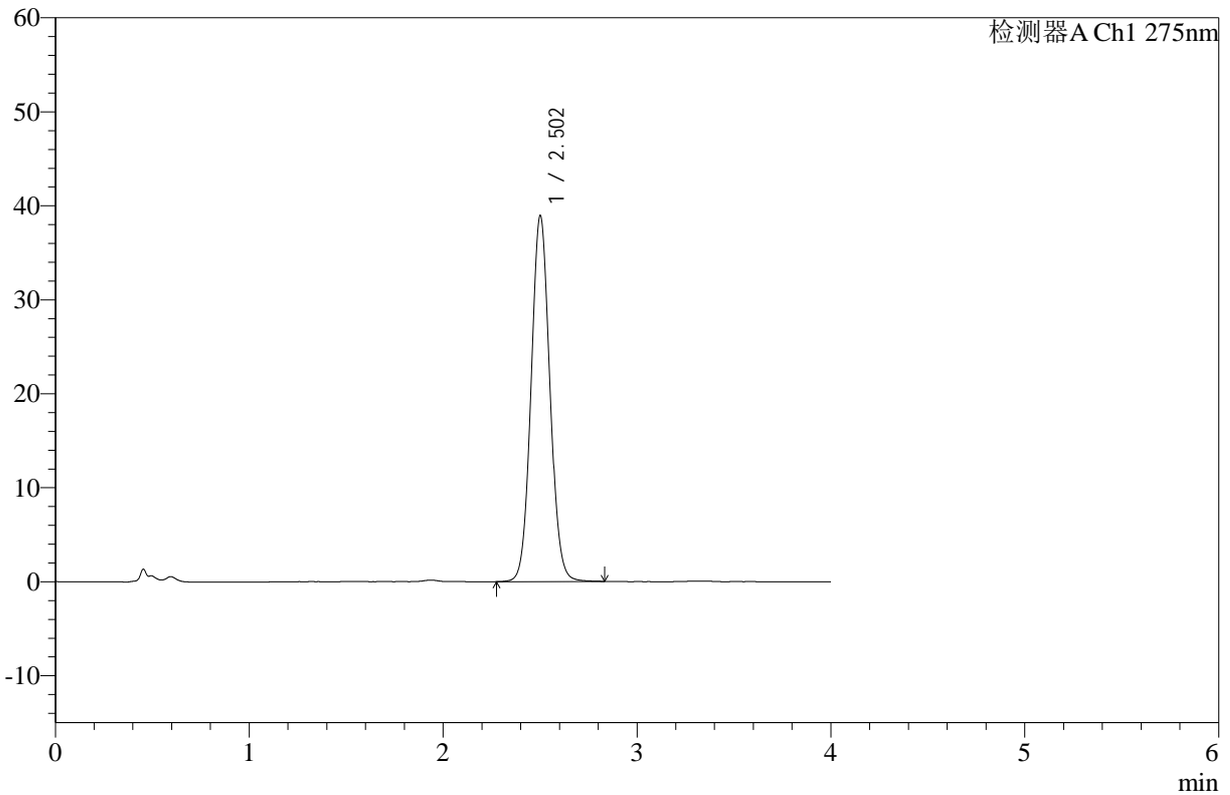
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-340-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:31:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	261764	38831	100.000	3230	1.064	--
总计		261764	38831	100.000			

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



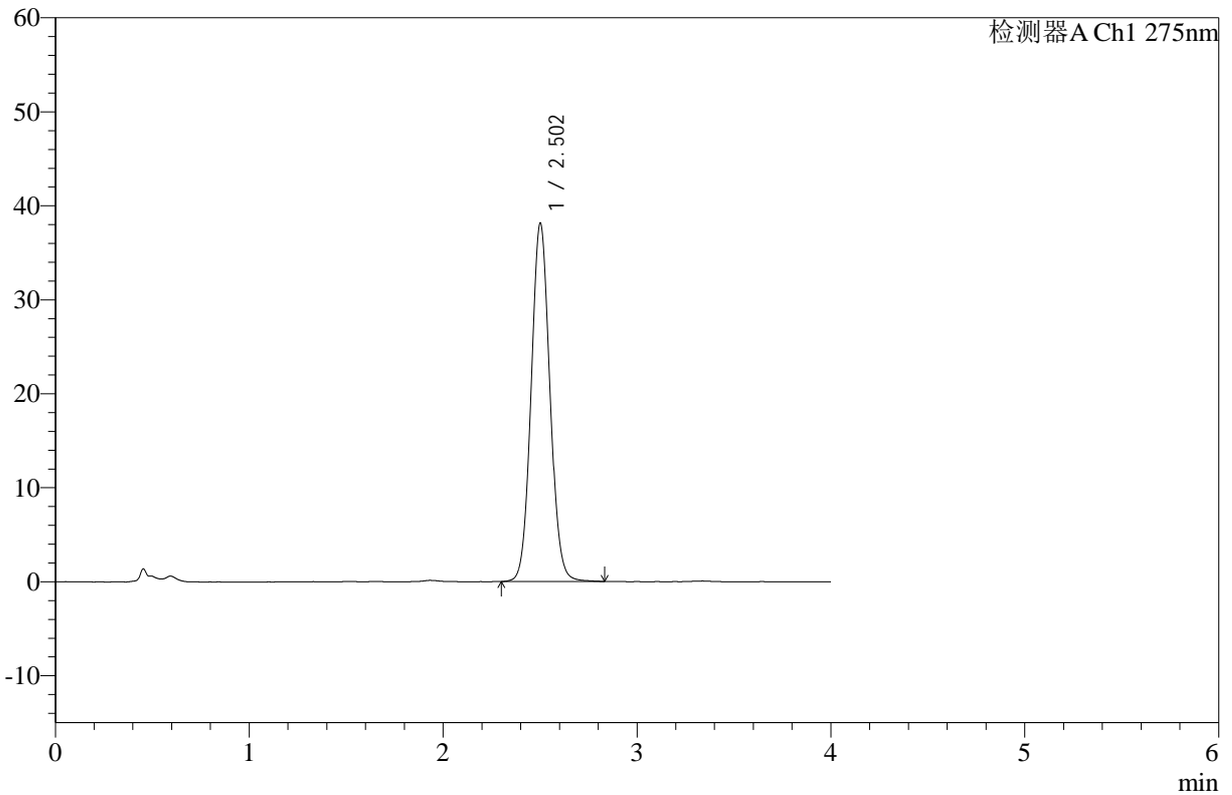
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-341-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:36:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	256002	38019	100.000	3233	1.067	--
总计		256002	38019	100.000			

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



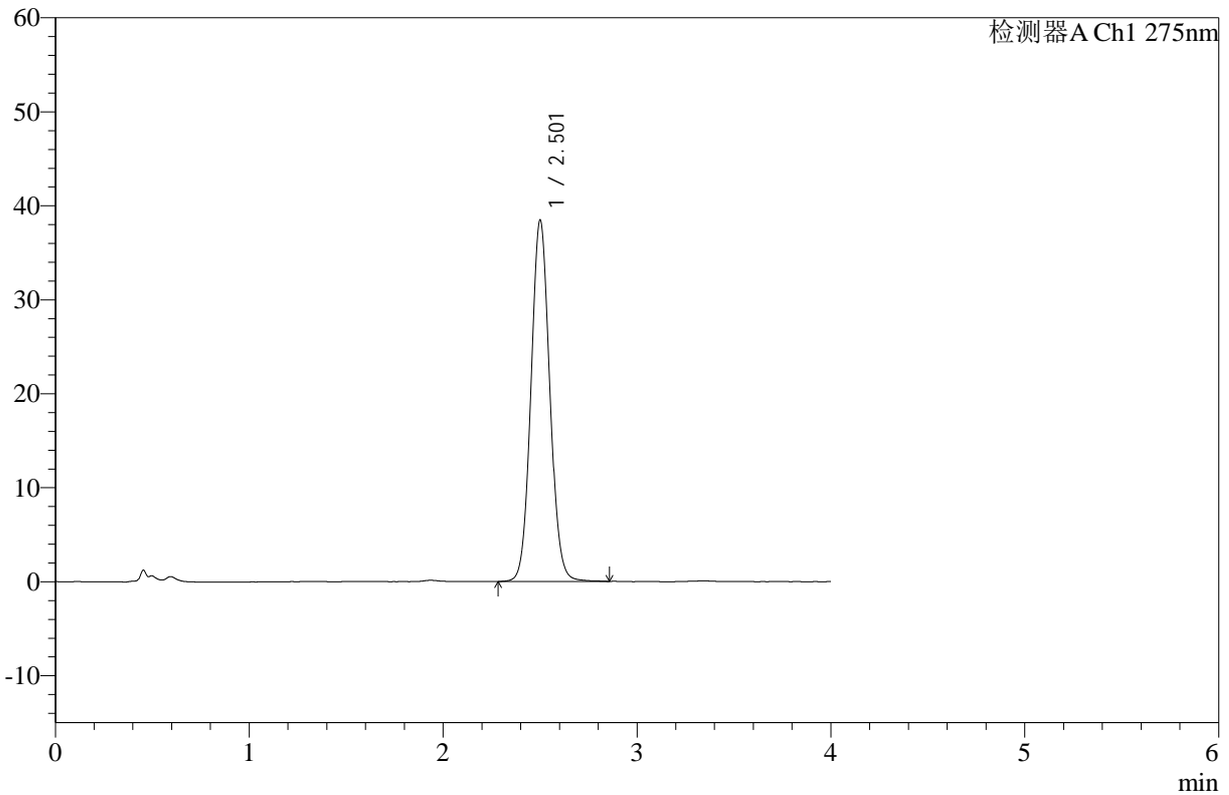
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-342-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:40:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	259098	38290	100.000	3223	1.069	--
总计		259098	38290	100.000			

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



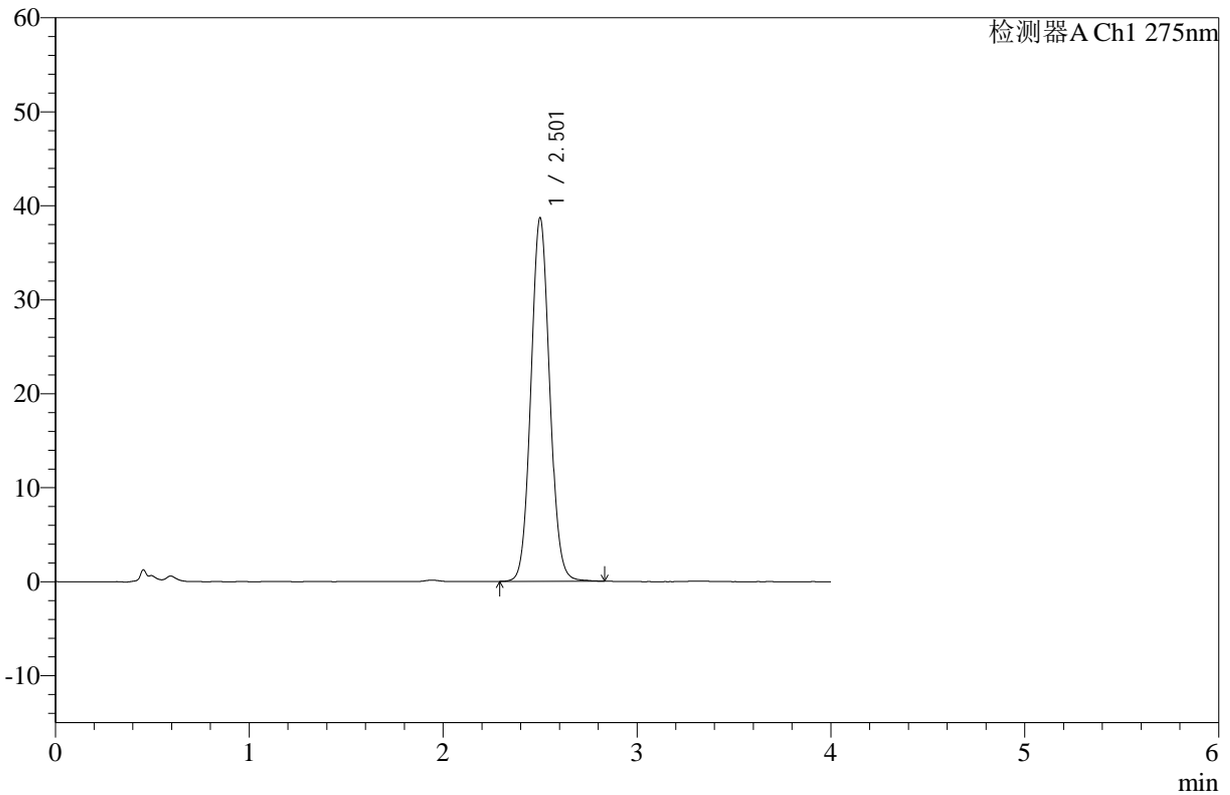
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-343-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:44:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	260227	38531	100.000	3223	1.070	--
总计		260227	38531	100.000			

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



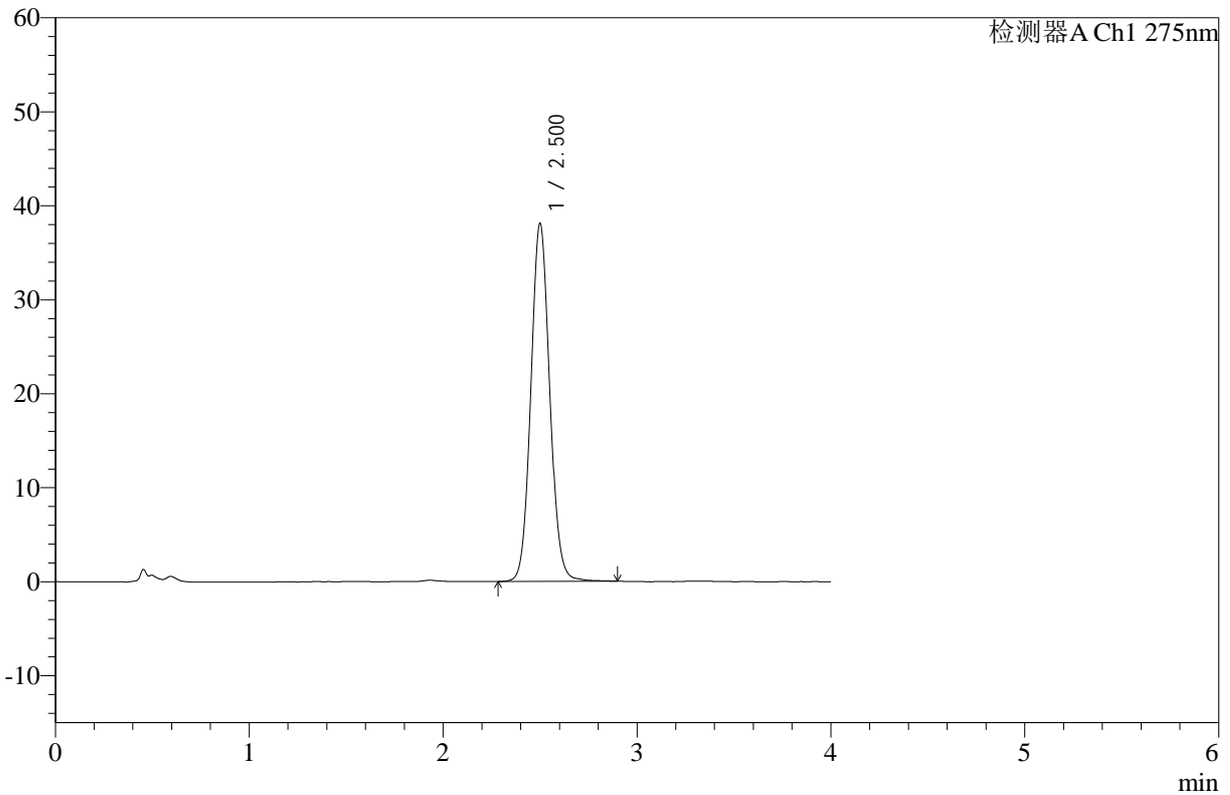
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-344-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:49:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	257570	37972	100.000	3213	1.075	--
总计		257570	37972	100.000			

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



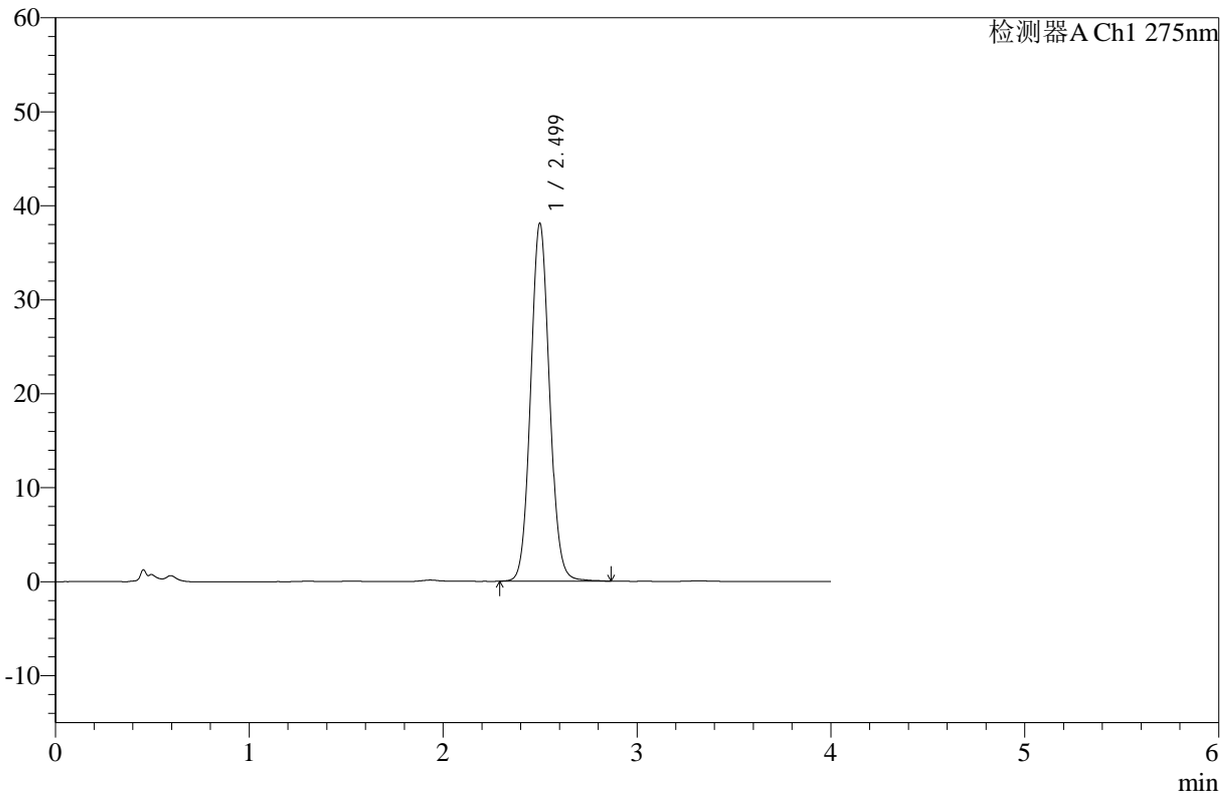
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-345-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:53:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	257349	38025	100.000	3203	1.074	--
总计		257349	38025	100.000			

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



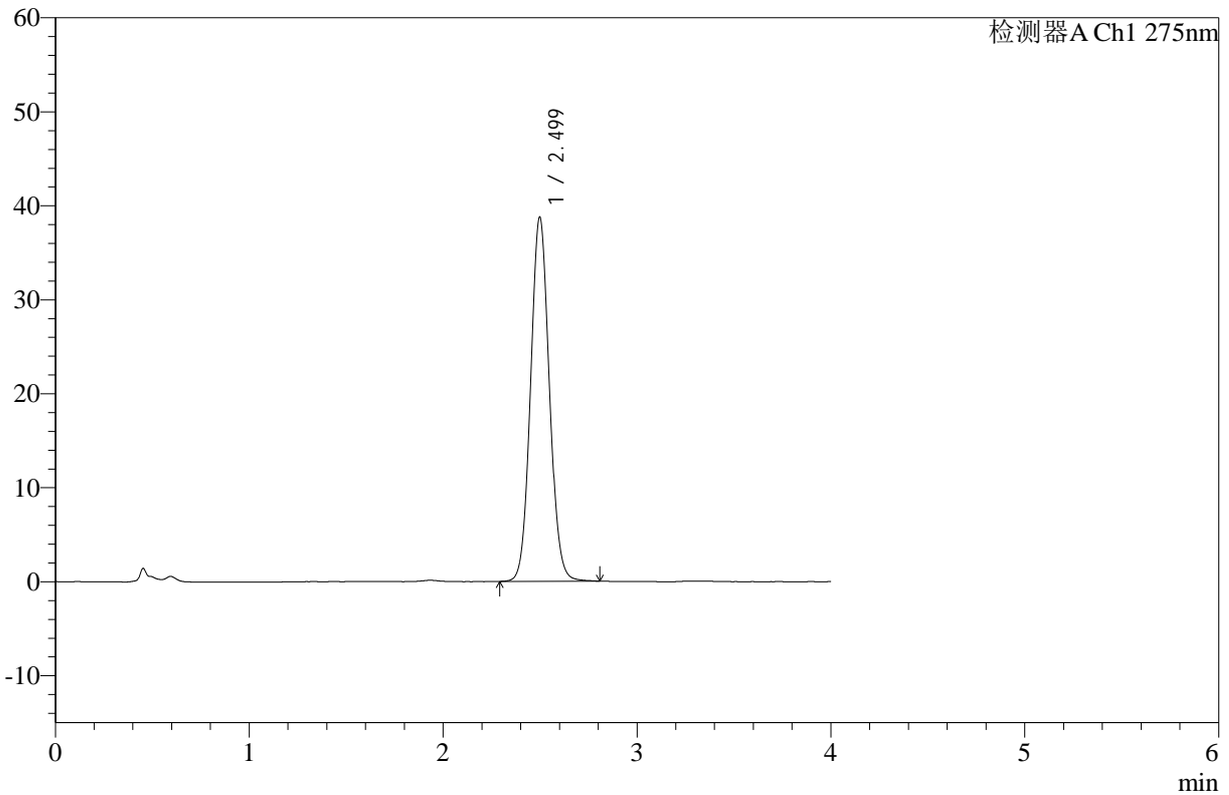
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-346-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 20:57:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	260652	38718	100.000	3218	1.072	--
总计		260652	38718	100.000			

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



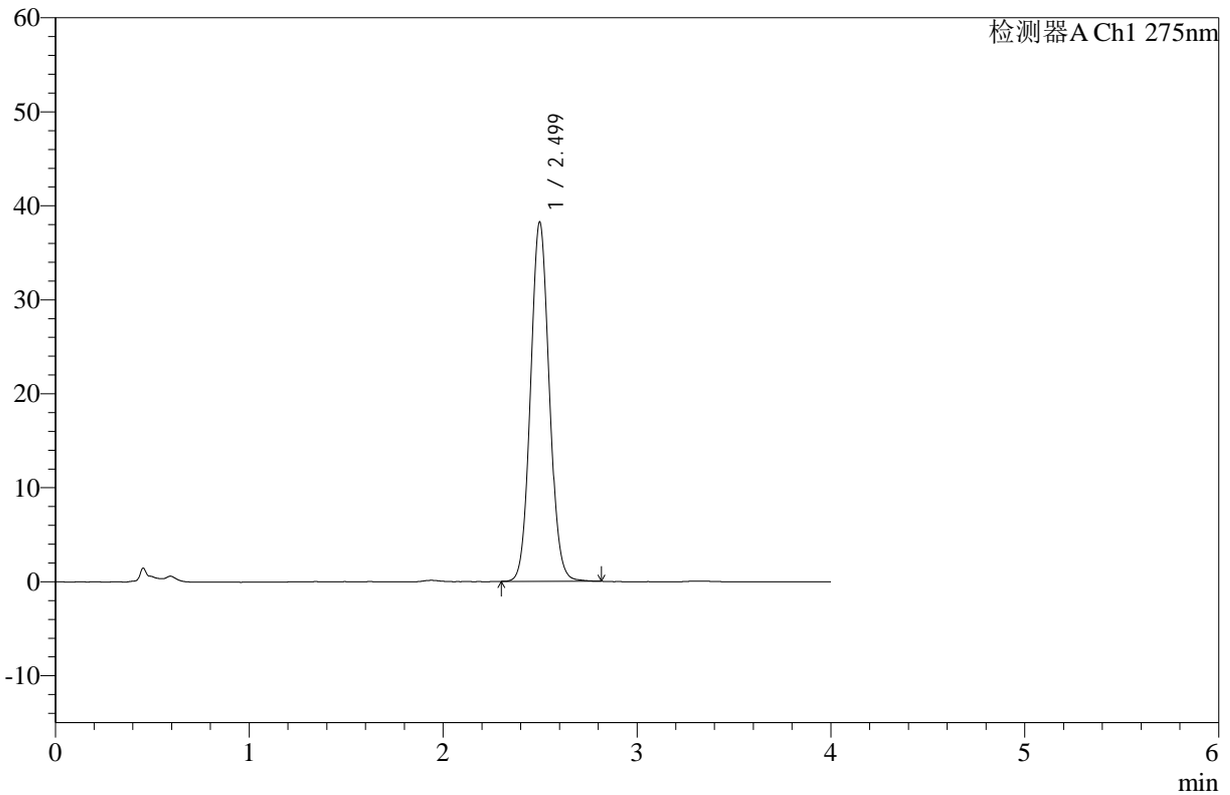
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-347-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:02:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	256757	38209	100.000	3220	1.072	--
总计		256757	38209	100.000			

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



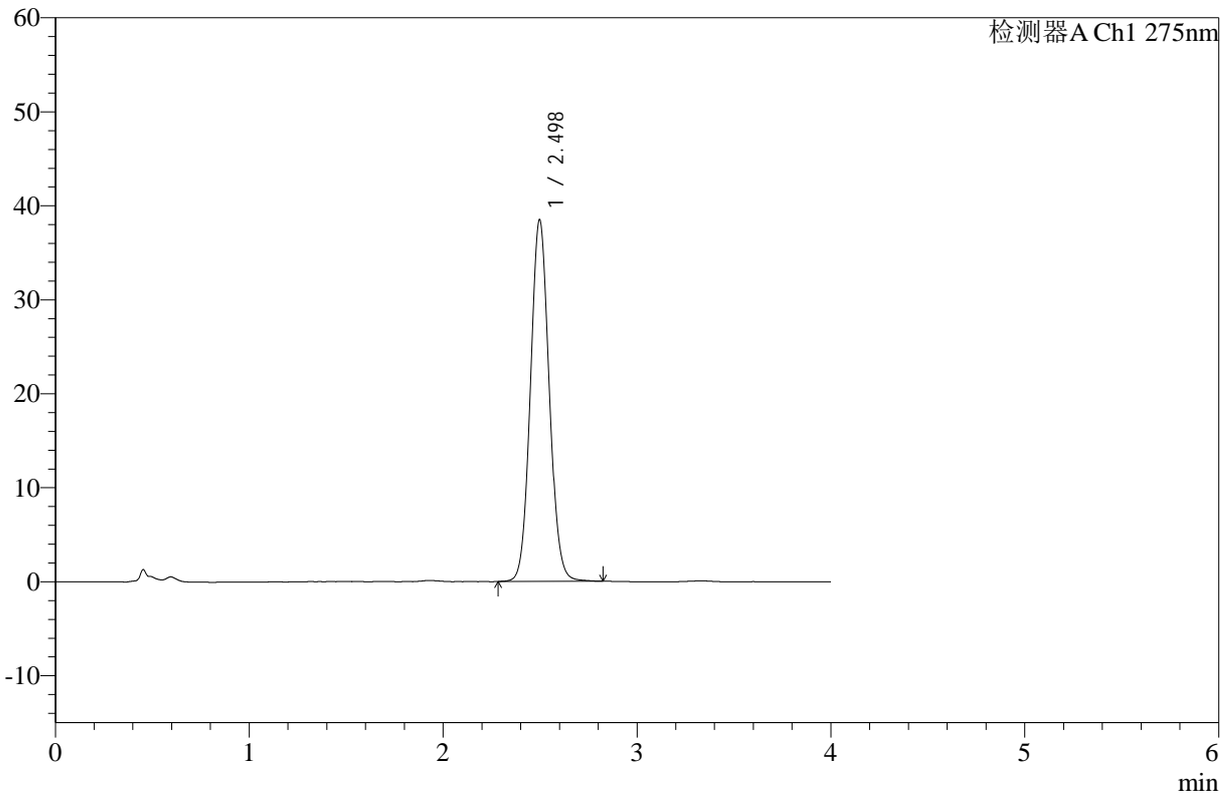
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-348-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:06:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	258974	38476	100.000	3208	1.072	--
总计		258974	38476	100.000			

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



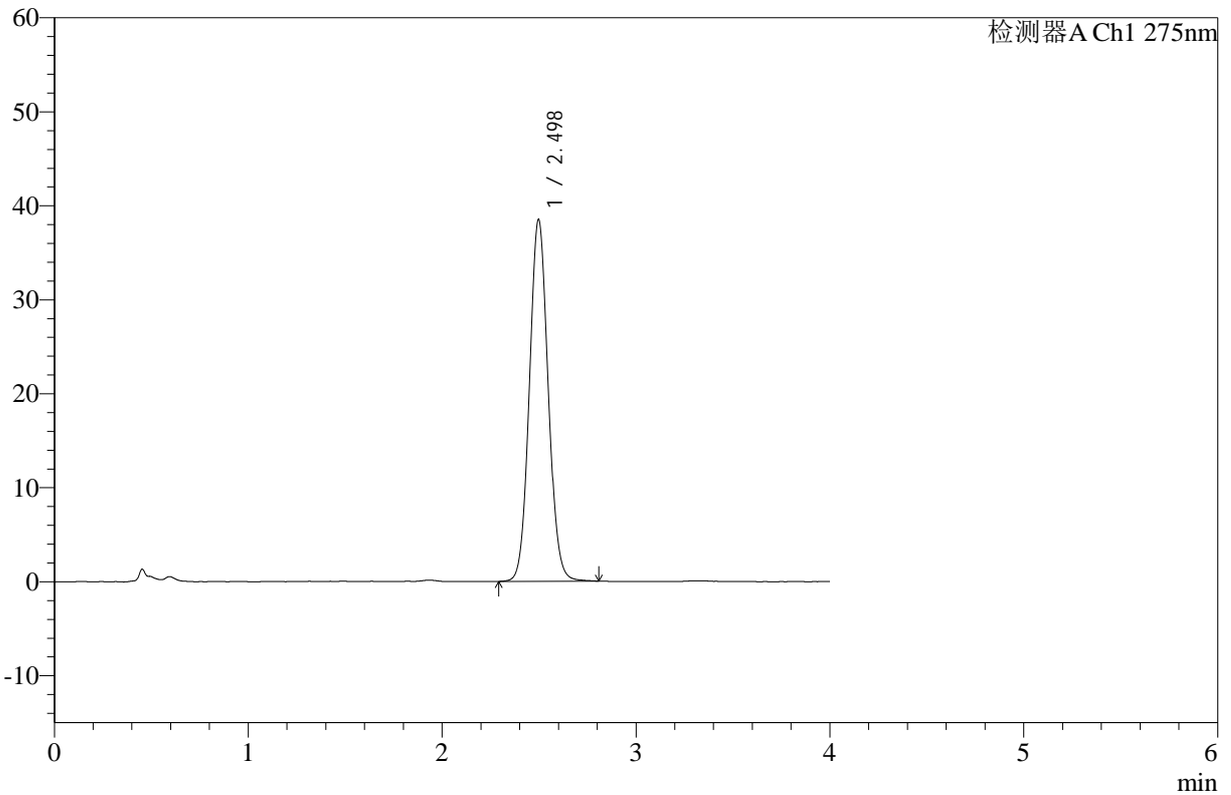
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-349-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:11:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	259068	38491	100.000	3204	1.071	--
总计		259068	38491	100.000			

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



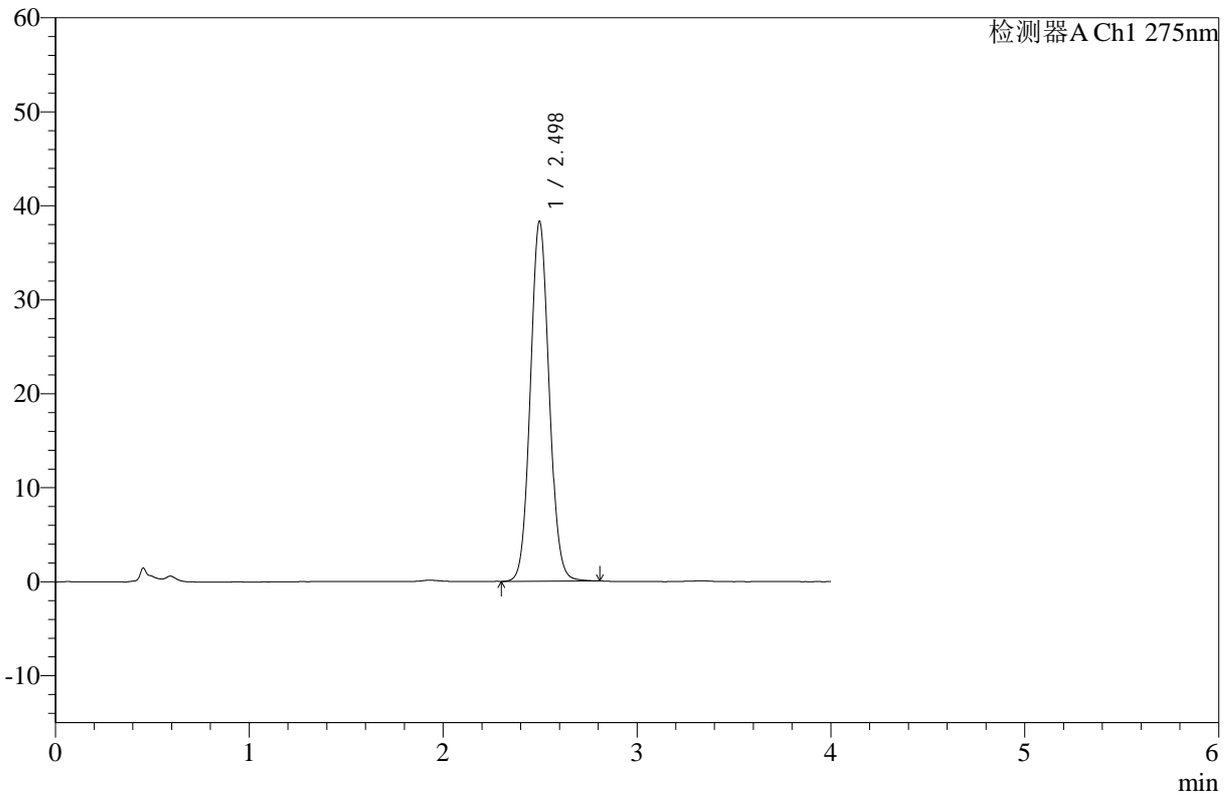
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-350-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:15:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	257880	38309	100.000	3204	1.072	--
总计		257880	38309	100.000			

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



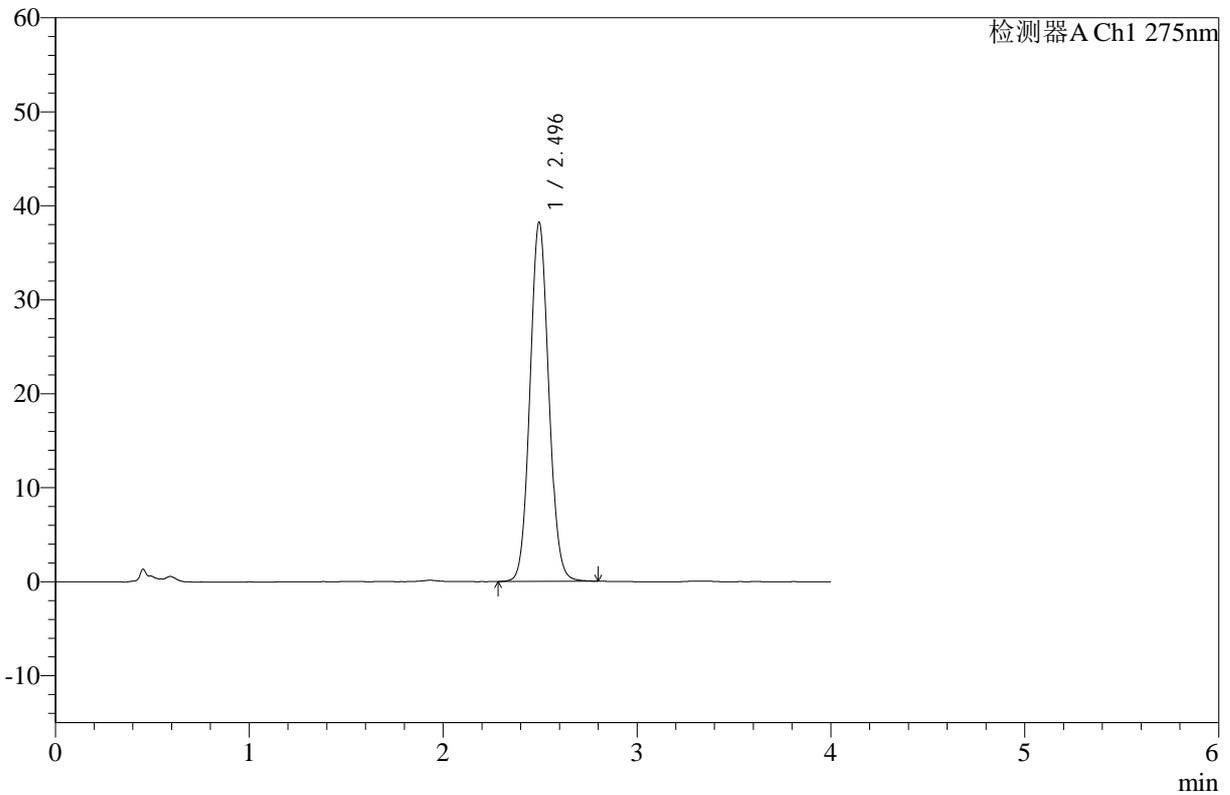
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-351-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:19:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	257204	38219	100.000	3197	1.072	--
总计		257204	38219	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



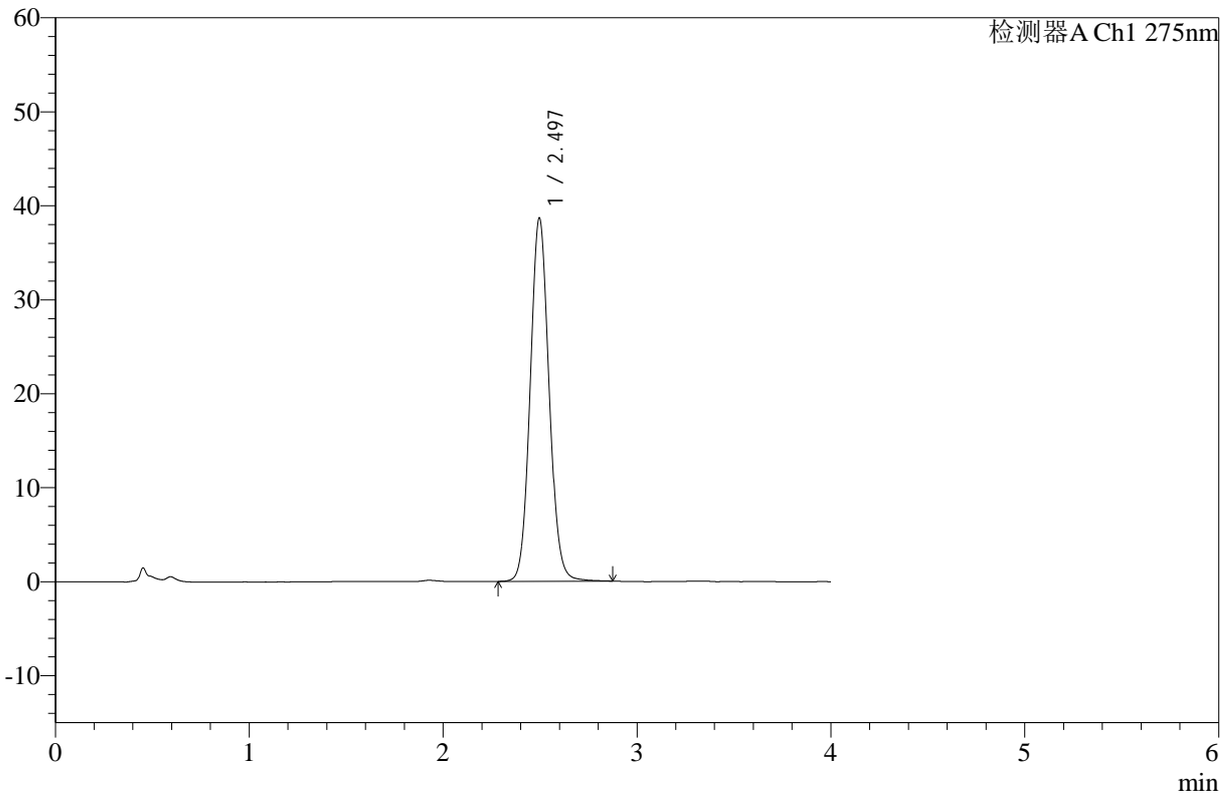
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-352-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:24:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	261511	38663	100.000	3192	1.080	--
总计		261511	38663	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



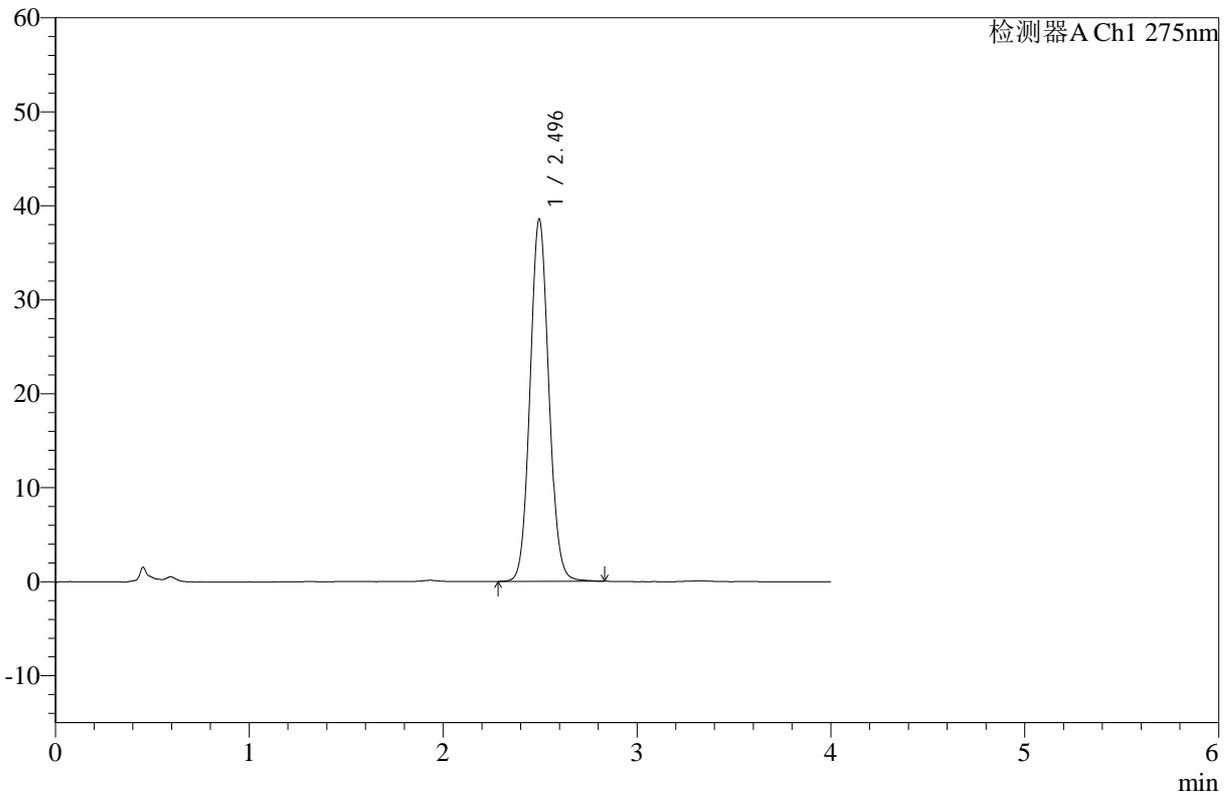
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-353-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:28:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	259616	38558	100.000	3206	1.075	--
总计		259616	38558	100.000			

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



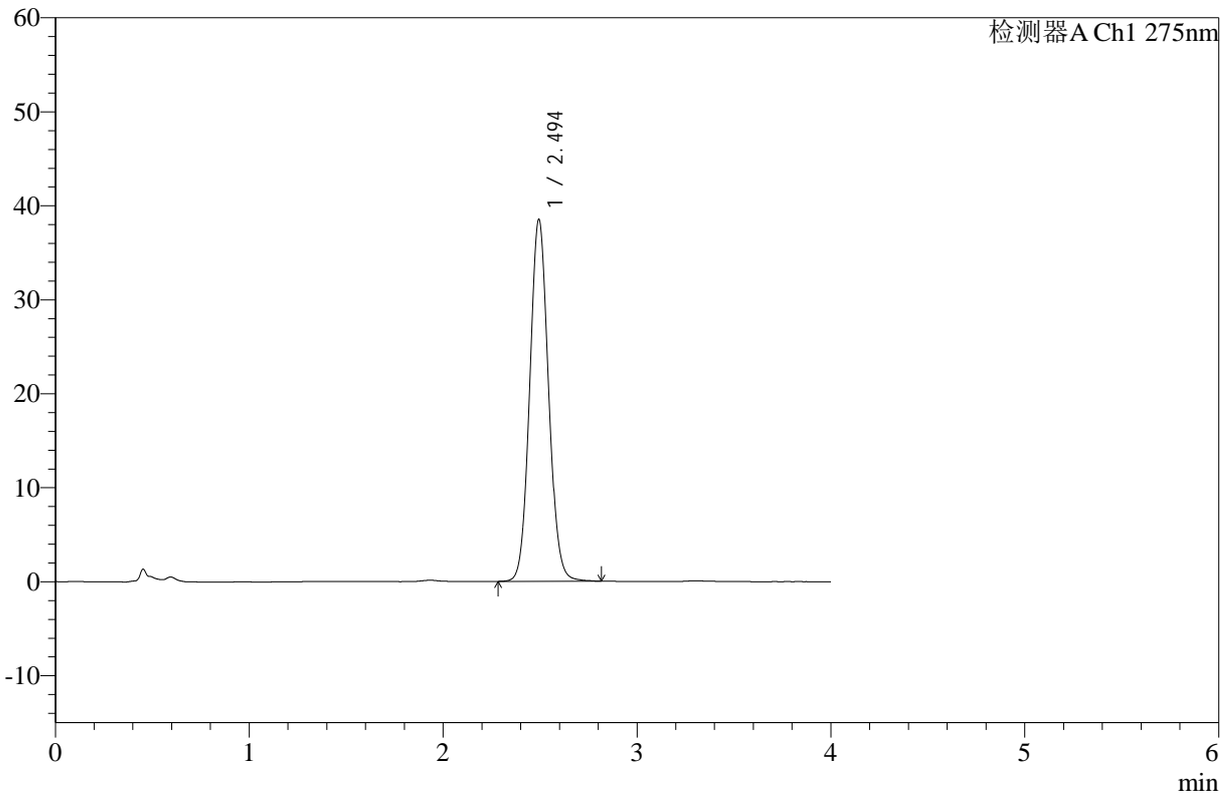
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-354-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:32:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	259524	38455	100.000	3192	1.077	--
总计		259524	38455	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



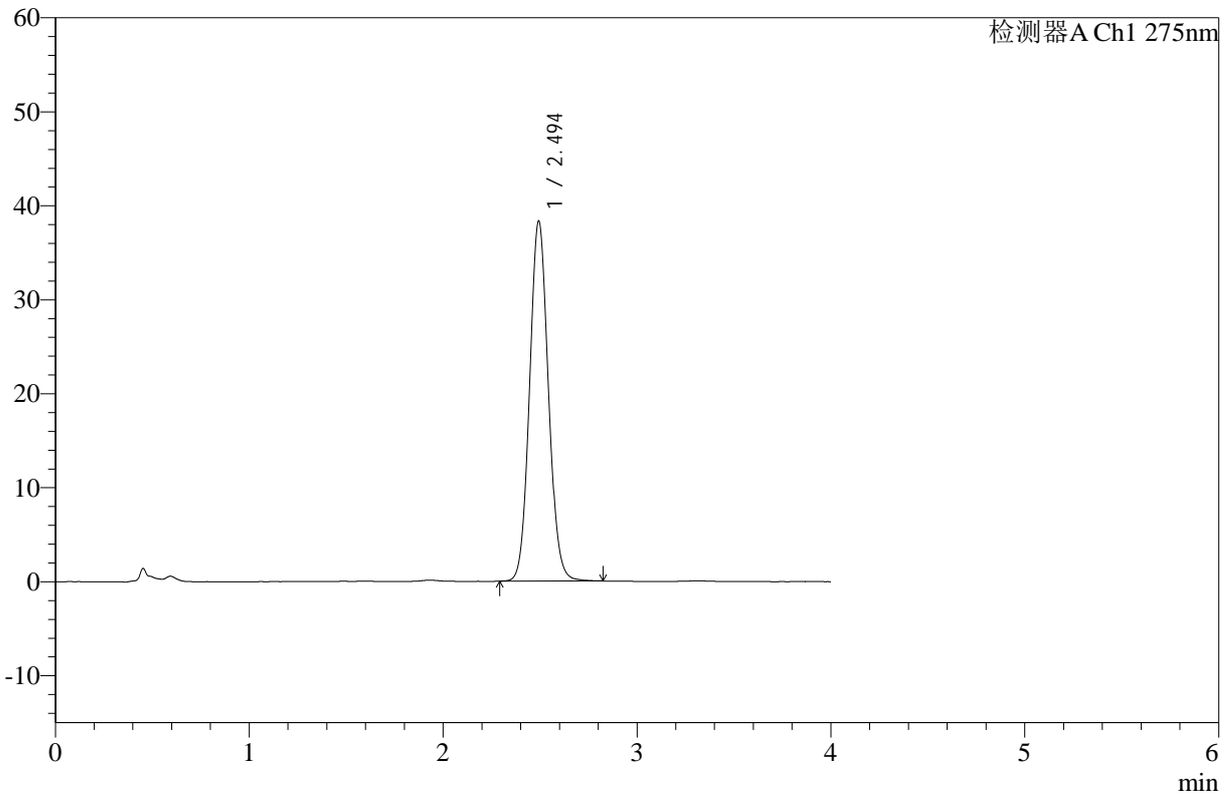
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-355-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:37:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	258234	38222	100.000	3190	1.079	--
总计		258234	38222	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



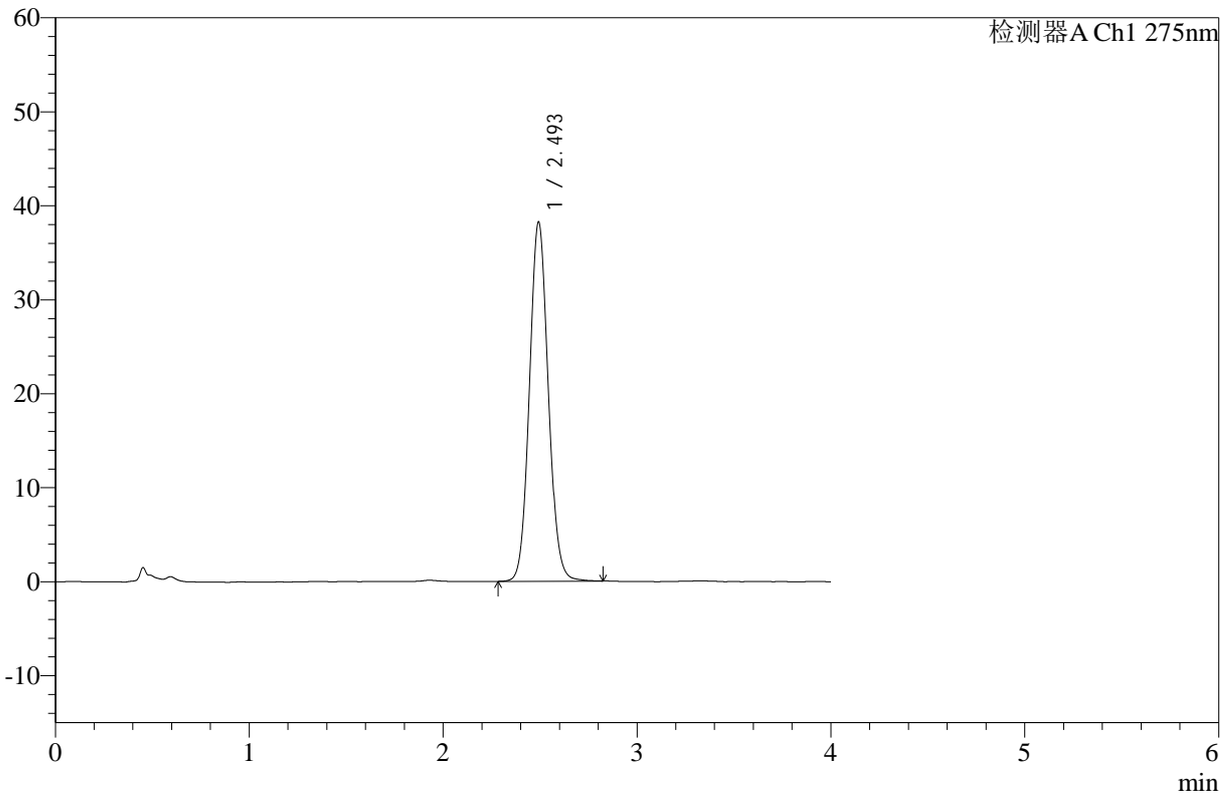
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-356-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:41:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	258425	38082	100.000	3176	1.080	--
总计		258425	38082	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



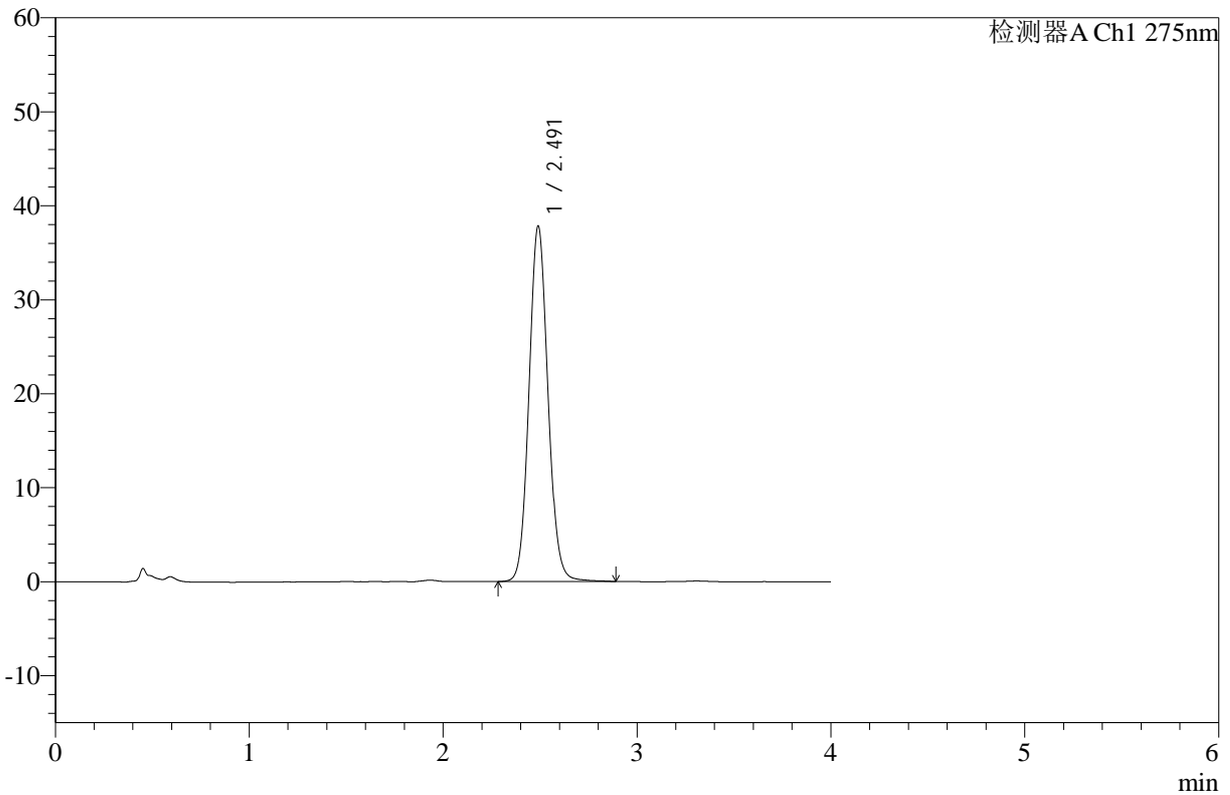
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-357-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:45:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	257093	37781	100.000	3155	1.087	--
总计		257093	37781	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



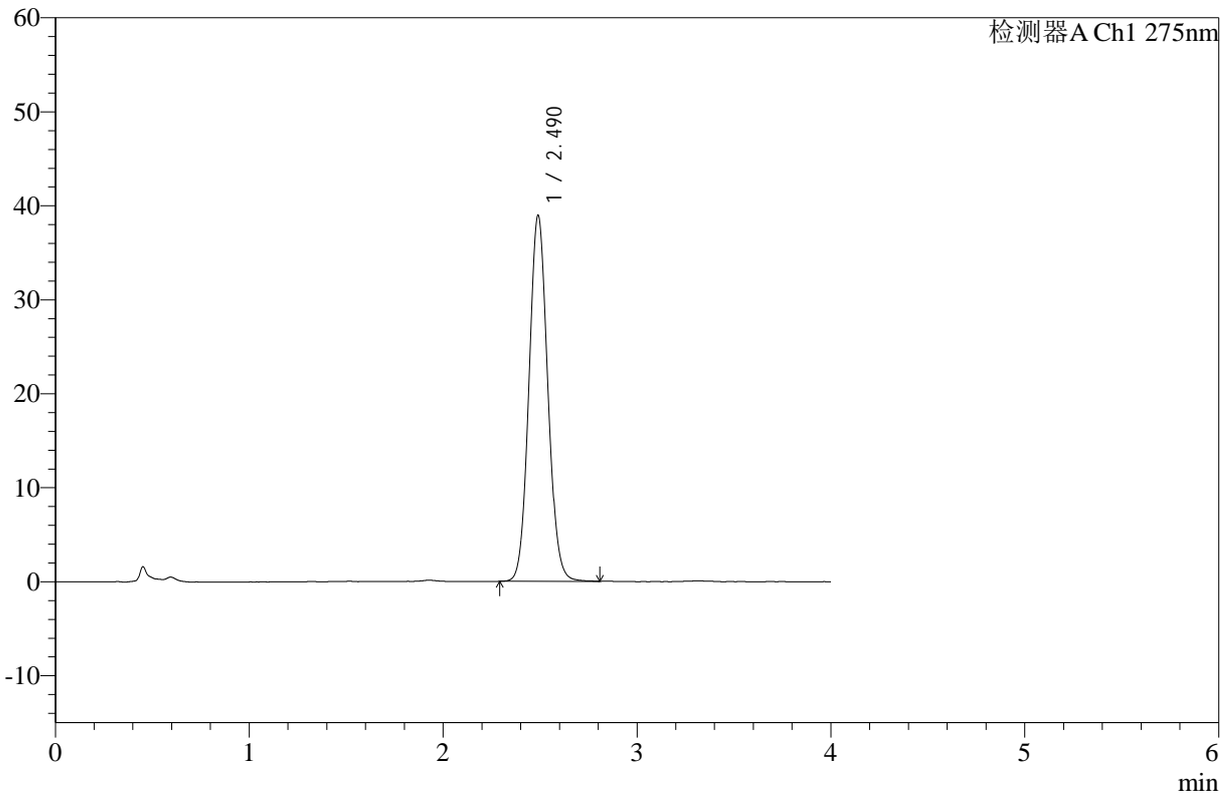
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-358-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:50:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	262390	38913	100.000	3176	1.078	--
总计		262390	38913	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



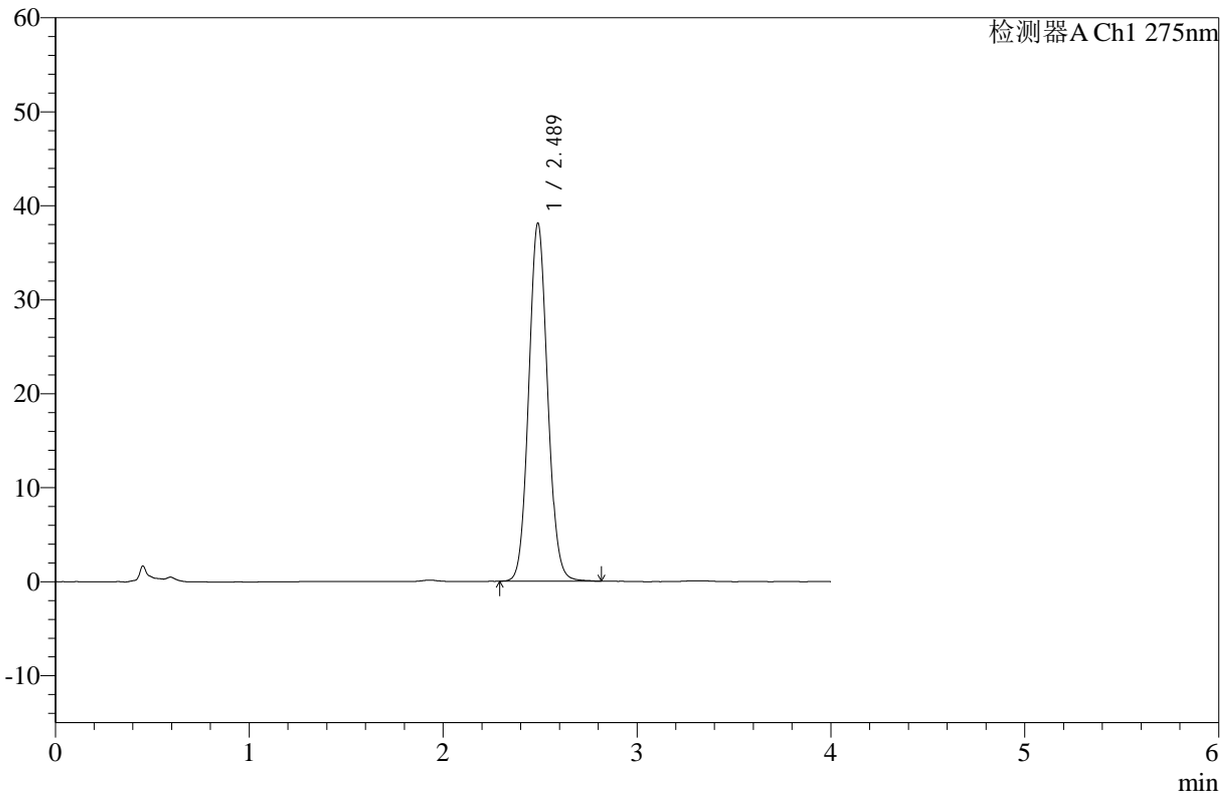
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-359-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:54:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	257480	38100	100.000	3160	1.081	--
总计		257480	38100	100.000			

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



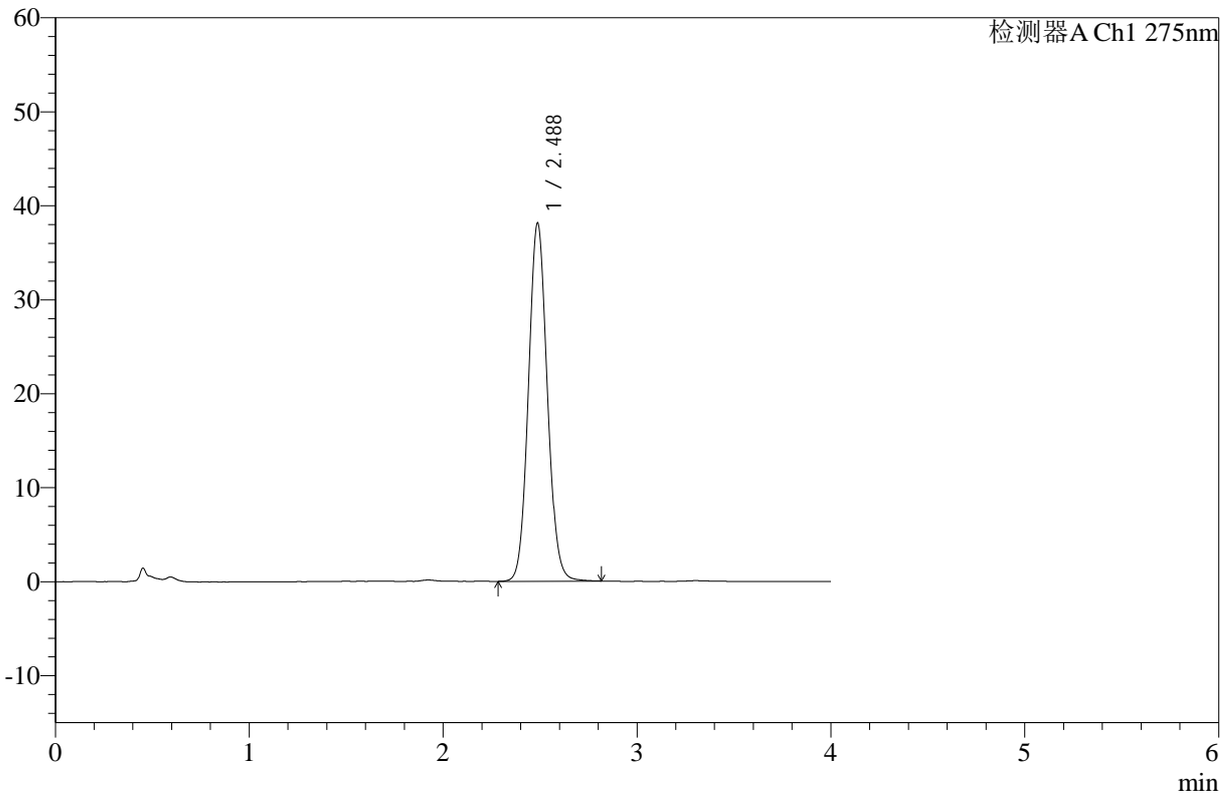
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-360-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 21:59:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	257796	38118	100.000	3153	1.080	--
总计		257796	38118	100.000			

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



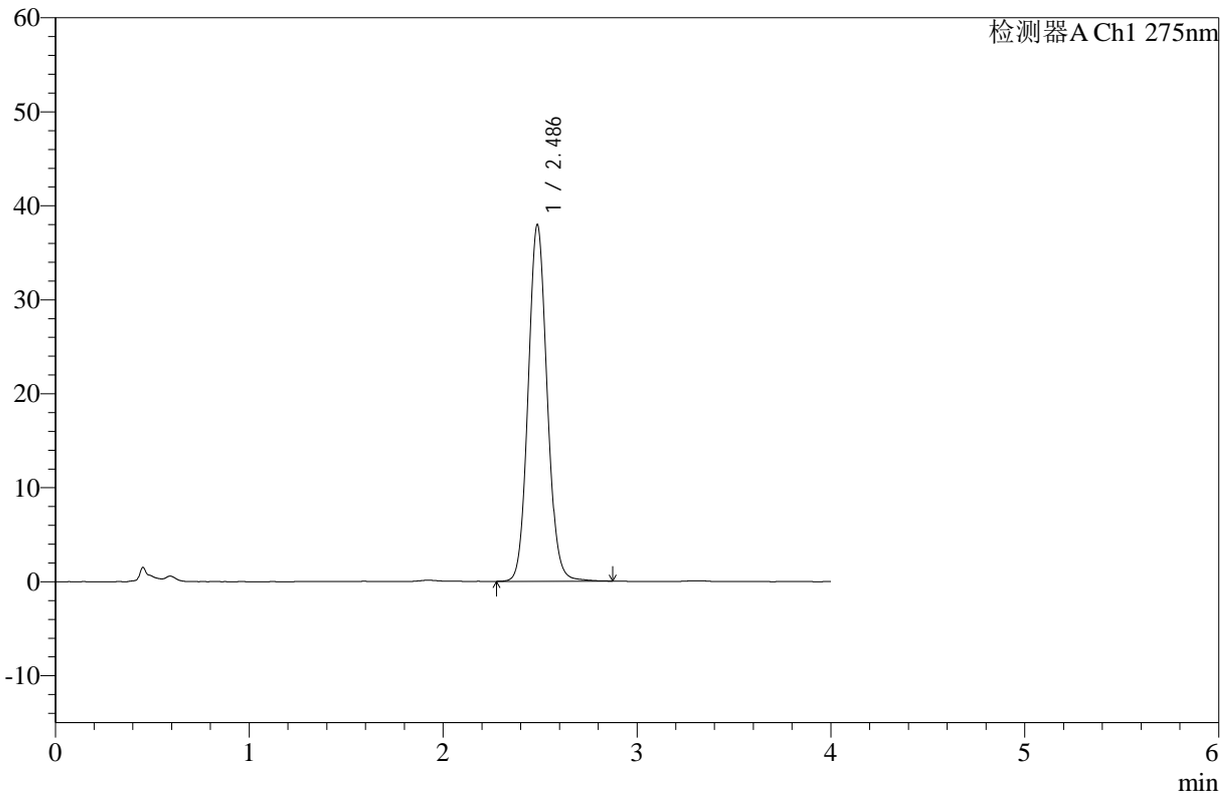
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-361-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:03:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	258151	37921	100.000	3144	1.087	--
总计		258151	37921	100.000			

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



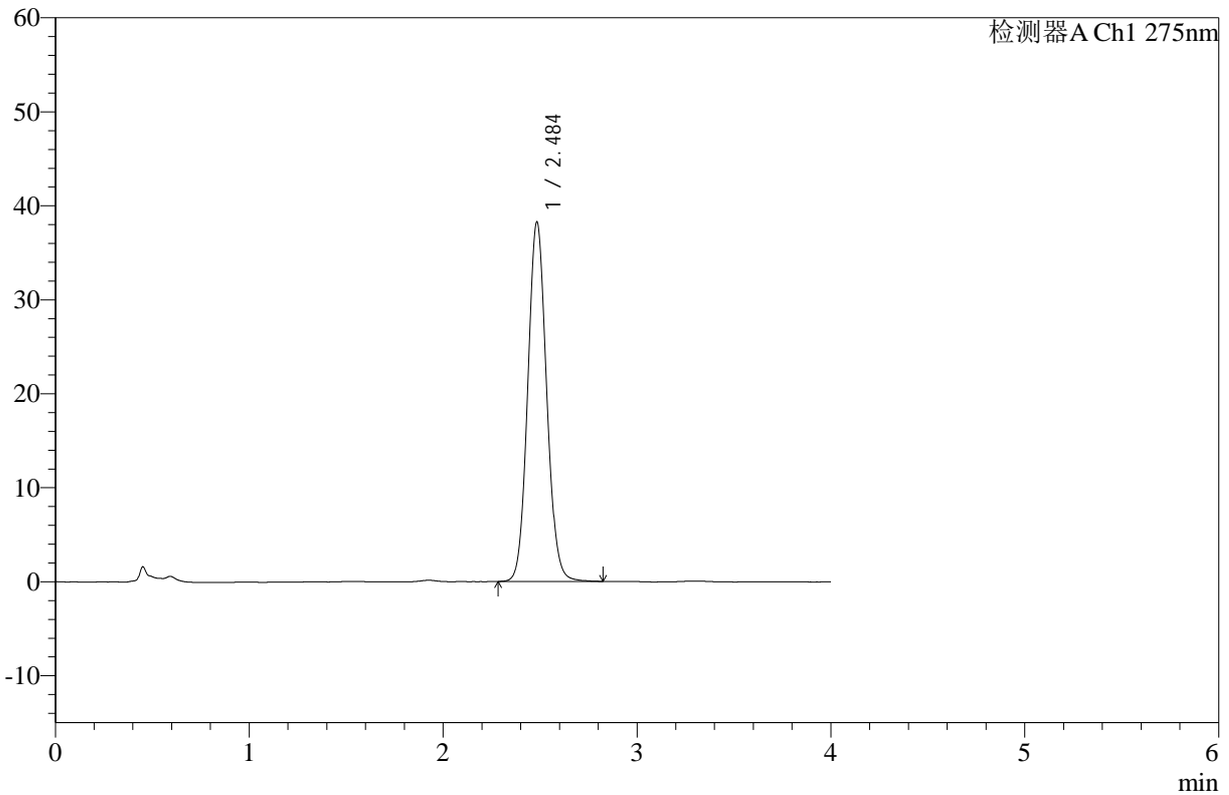
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-362-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:07:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	258752	38092	100.000	3151	1.085	--
总计		258752	38092	100.000			

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



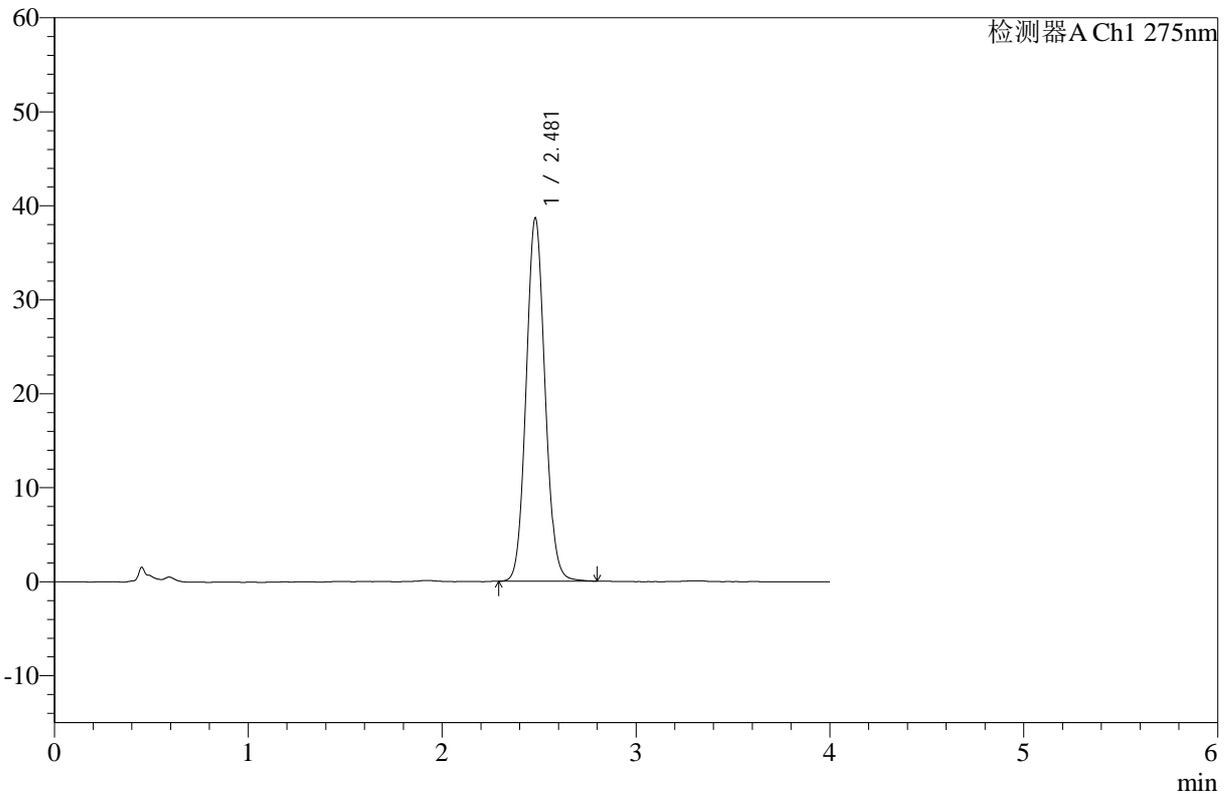
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-363-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:12:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	261526	38647	100.000	3135	1.083	--
总计		261526	38647	100.000			

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



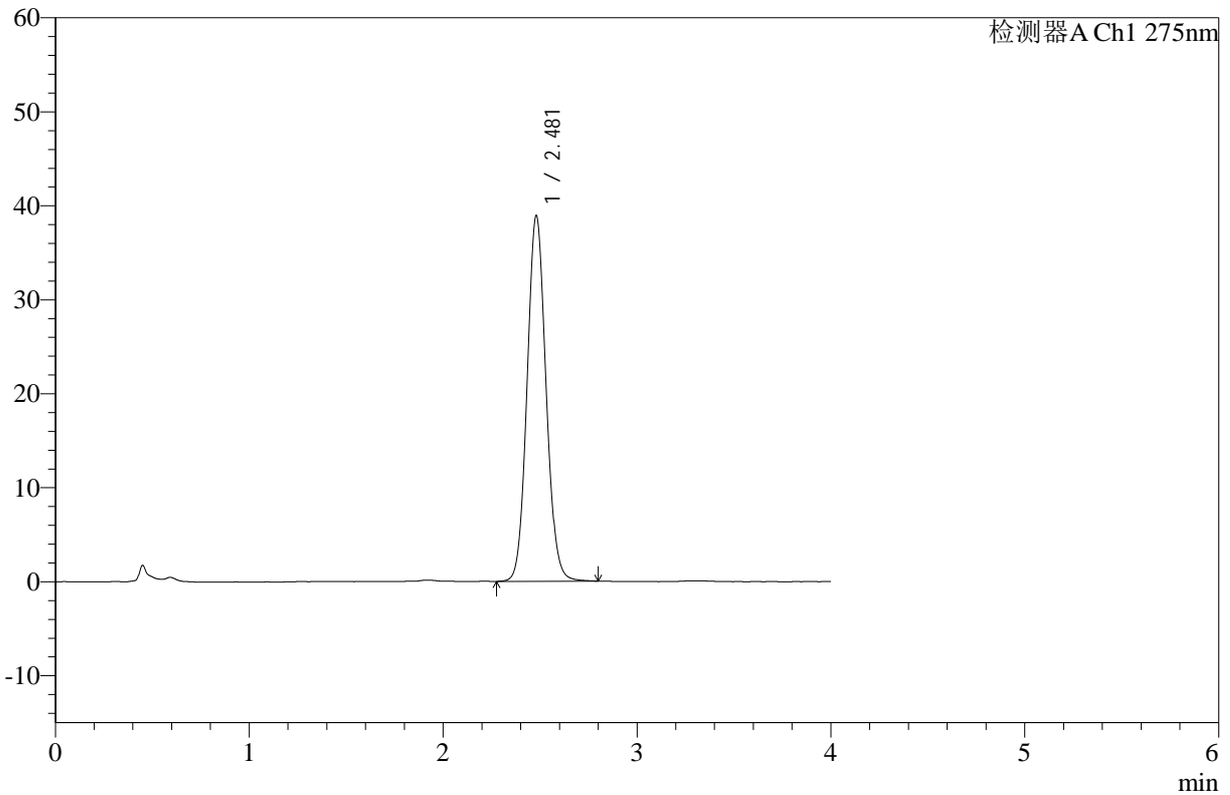
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-364-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:16:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	264070	38911	100.000	3113	1.082	--
总计		264070	38911	100.000			

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



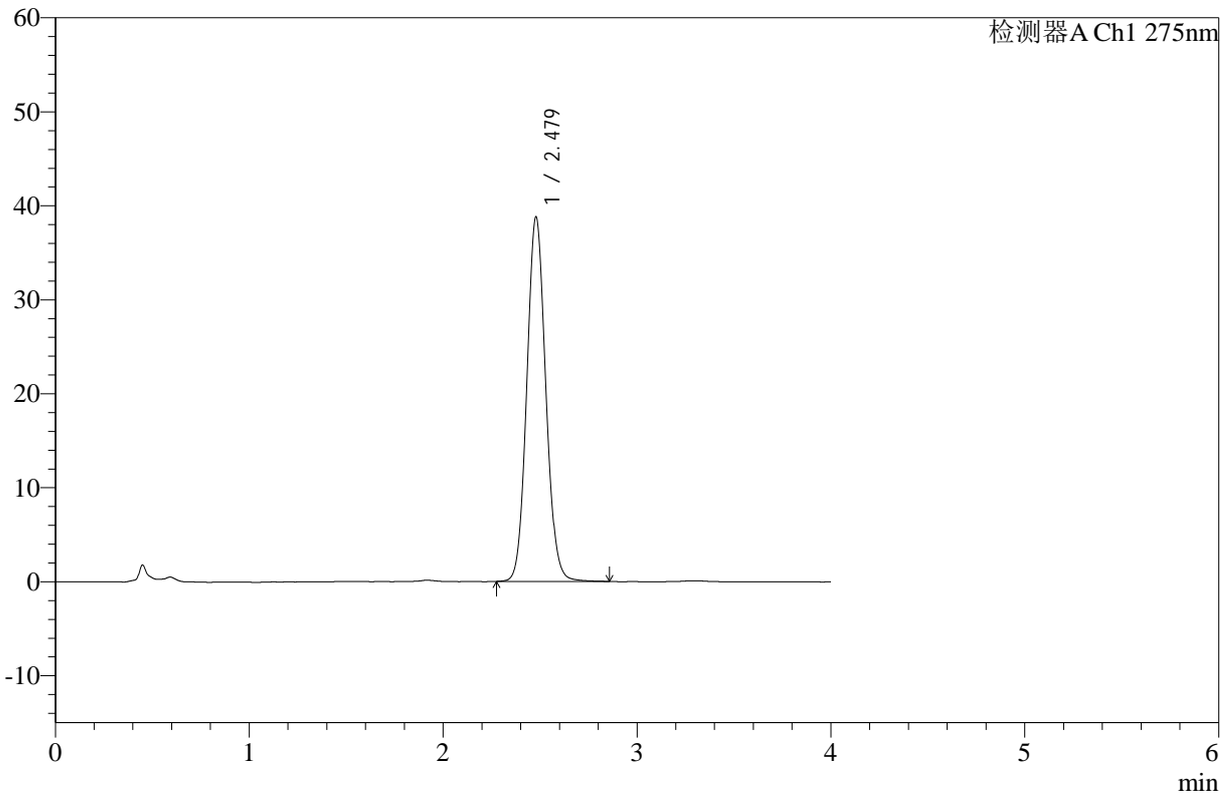
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-365-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:20:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	263627	38782	100.000	3107	1.083	--
总计		263627	38782	100.000			

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



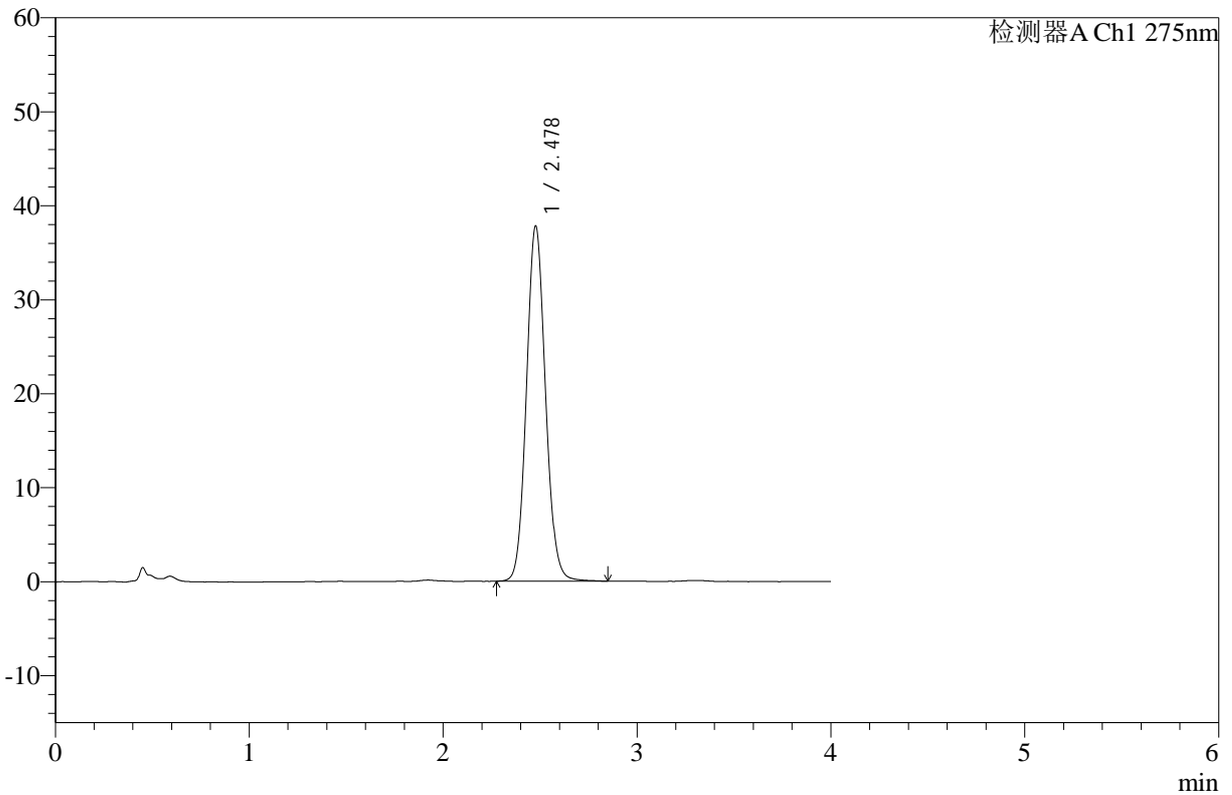
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-366-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:25:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	258139	37750	100.000	3081	1.089	--
总计		258139	37750	100.000			

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



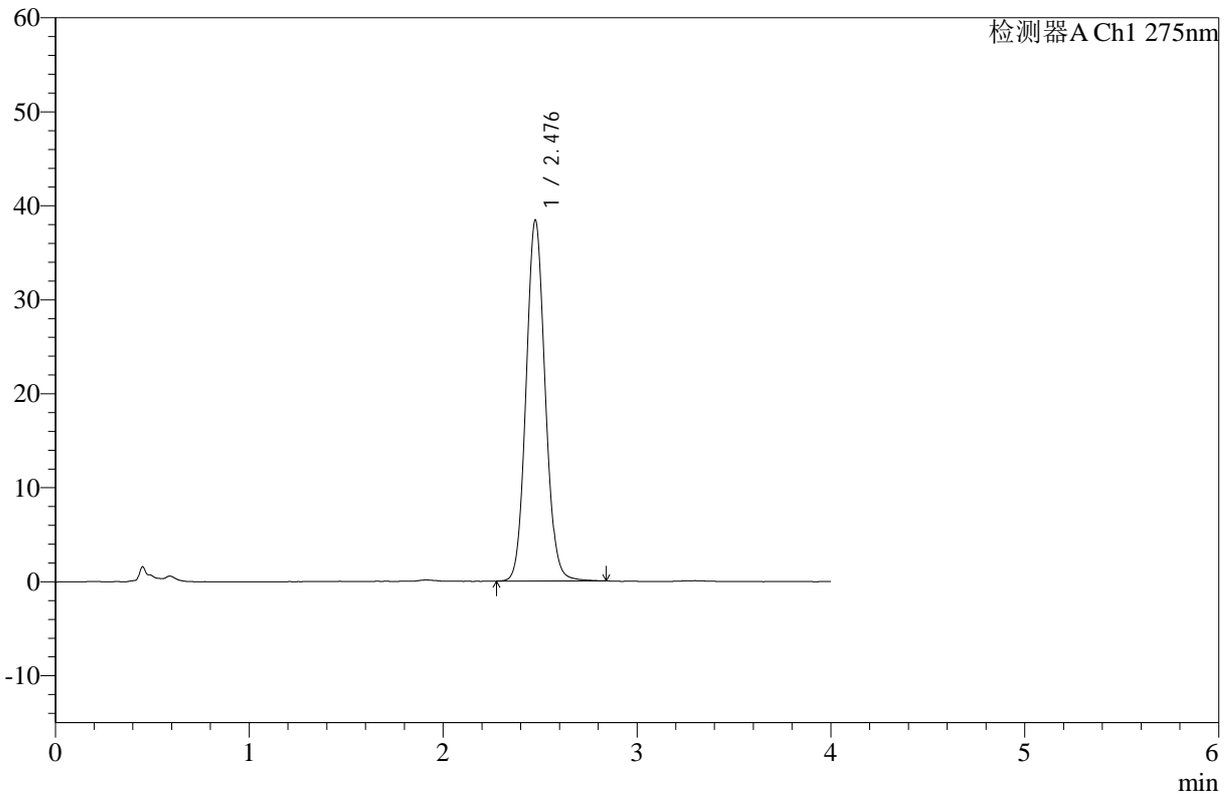
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-367-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:29:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	262932	38250	100.000	3067	1.089	--
总计		262932	38250	100.000			

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



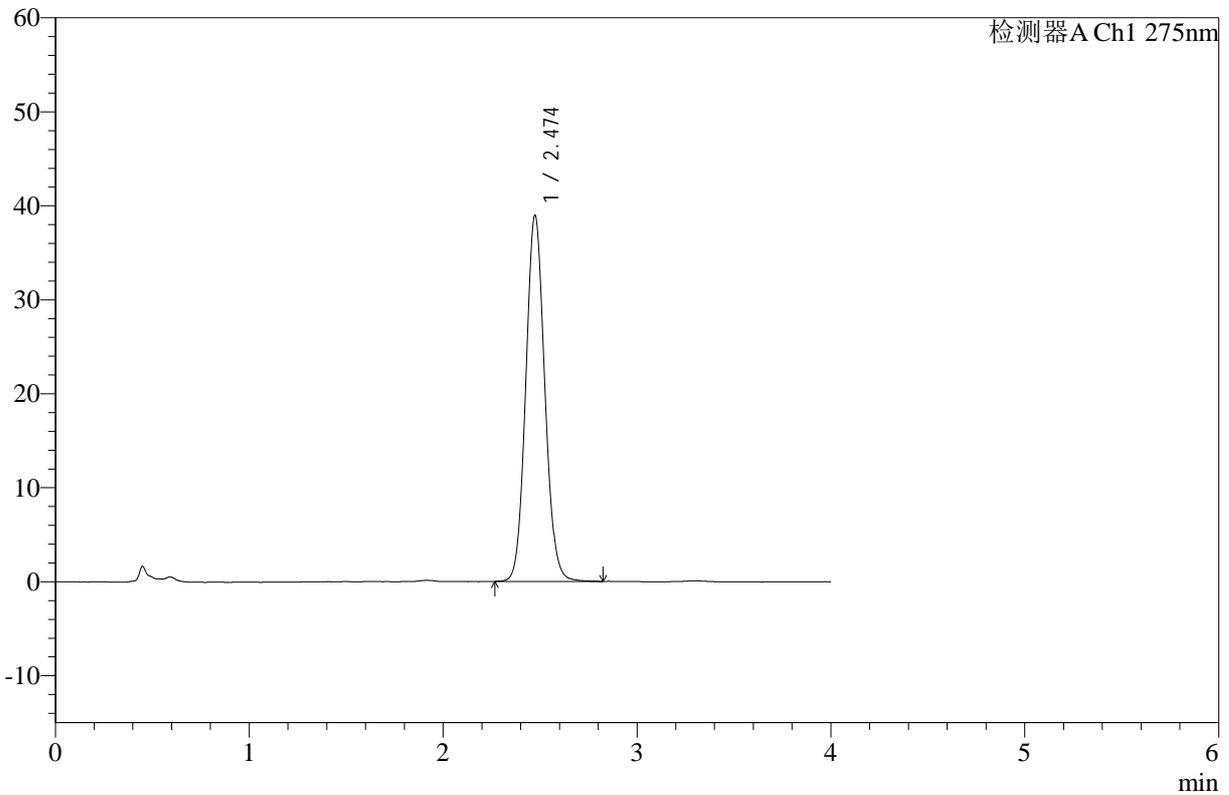
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-368-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:34:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	265564	38901	100.000	3073	1.084	--
总计		265564	38901	100.000			

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



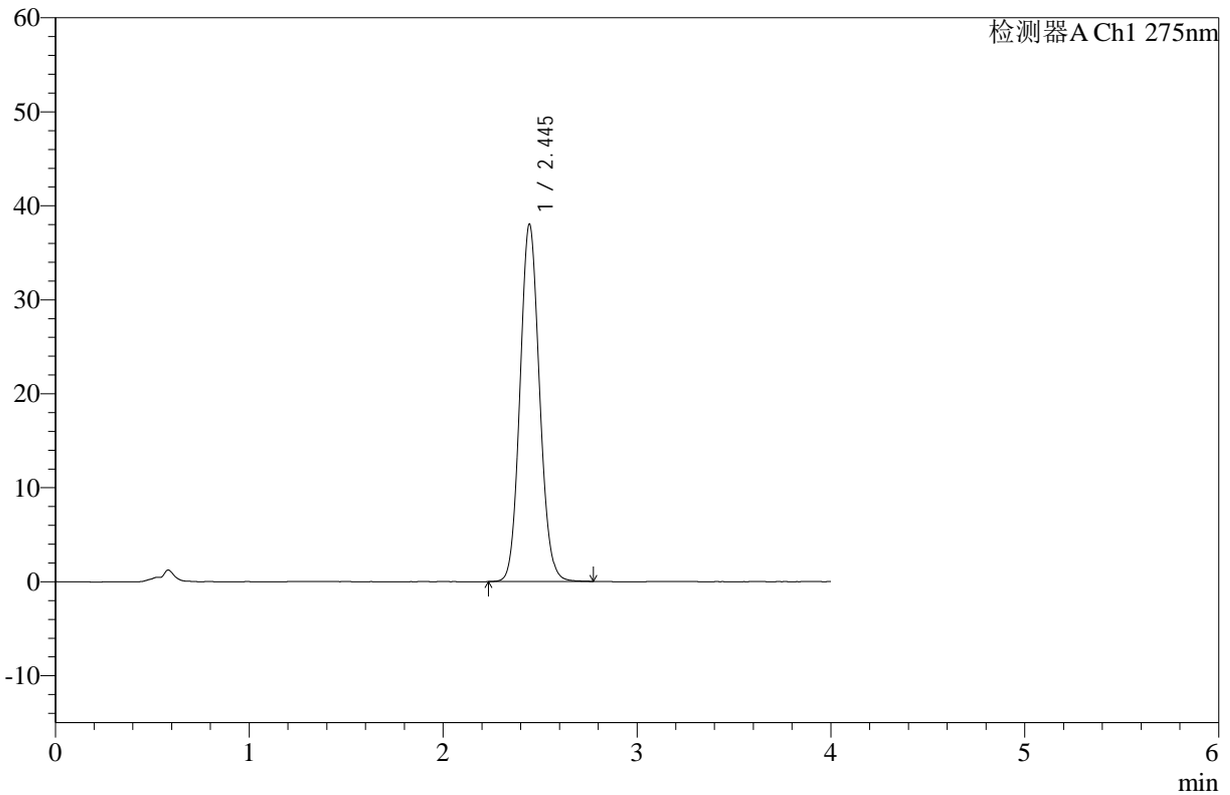
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-369-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:38:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	266546	38032	100.000	2834	1.094	--
总计		266546	38032	100.000			

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



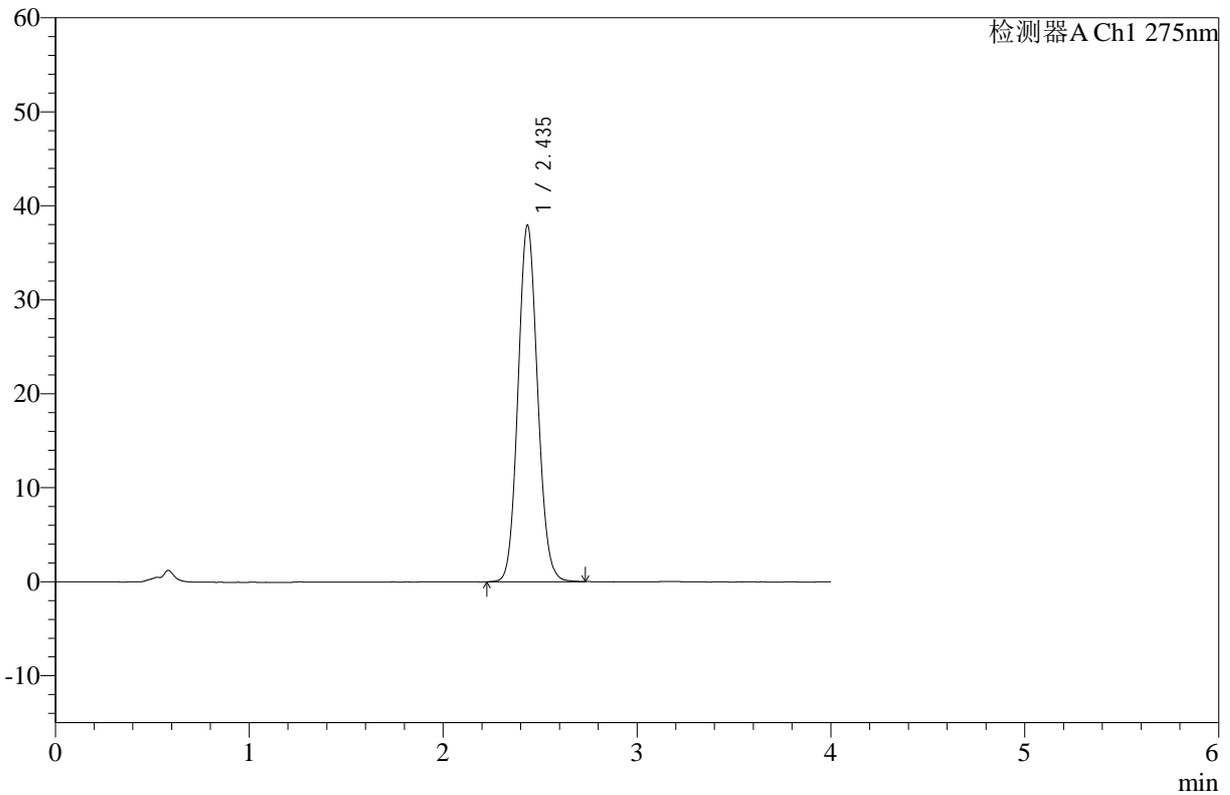
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-370-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:42:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	266528	37881	100.000	2787	1.093	--
总计		266528	37881	100.000			

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



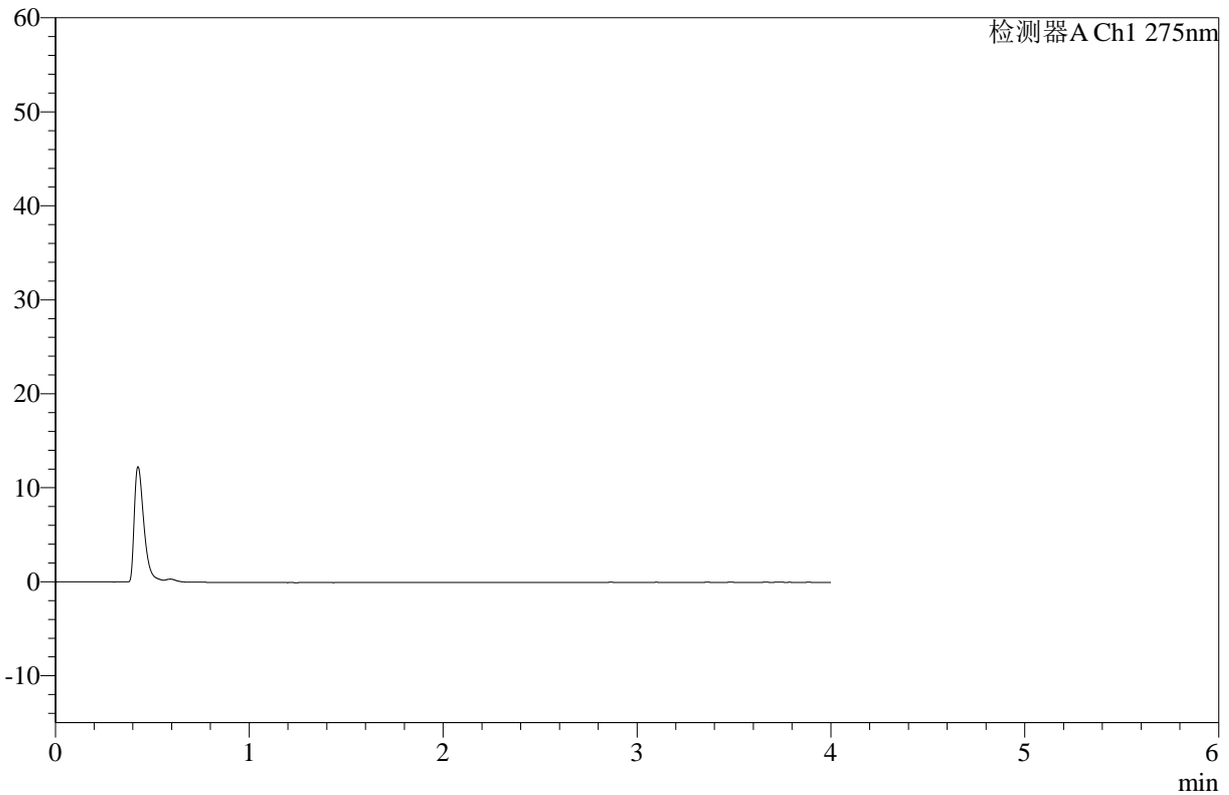
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-371-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:47:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图169 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



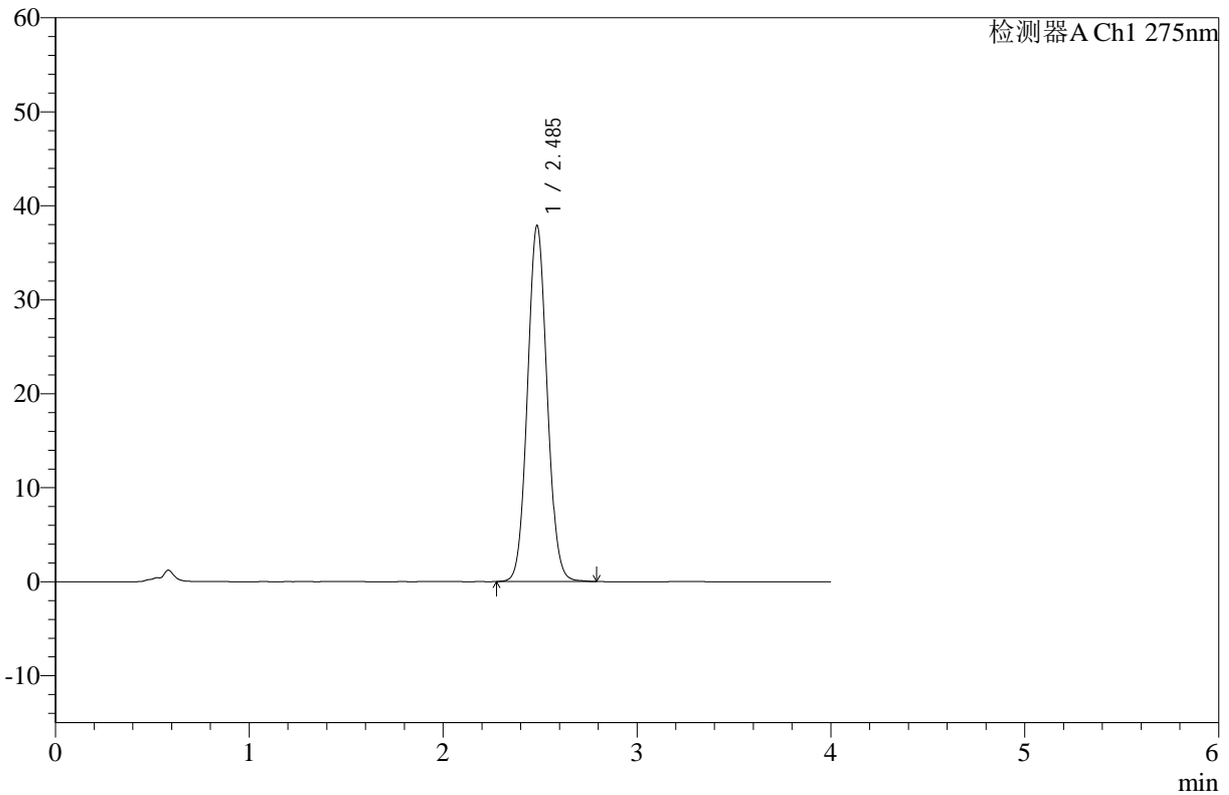
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-372-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/29 22:51:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	266170	37767	100.000	2894	1.069	--
总计		266170	37767	100.000			

图170 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



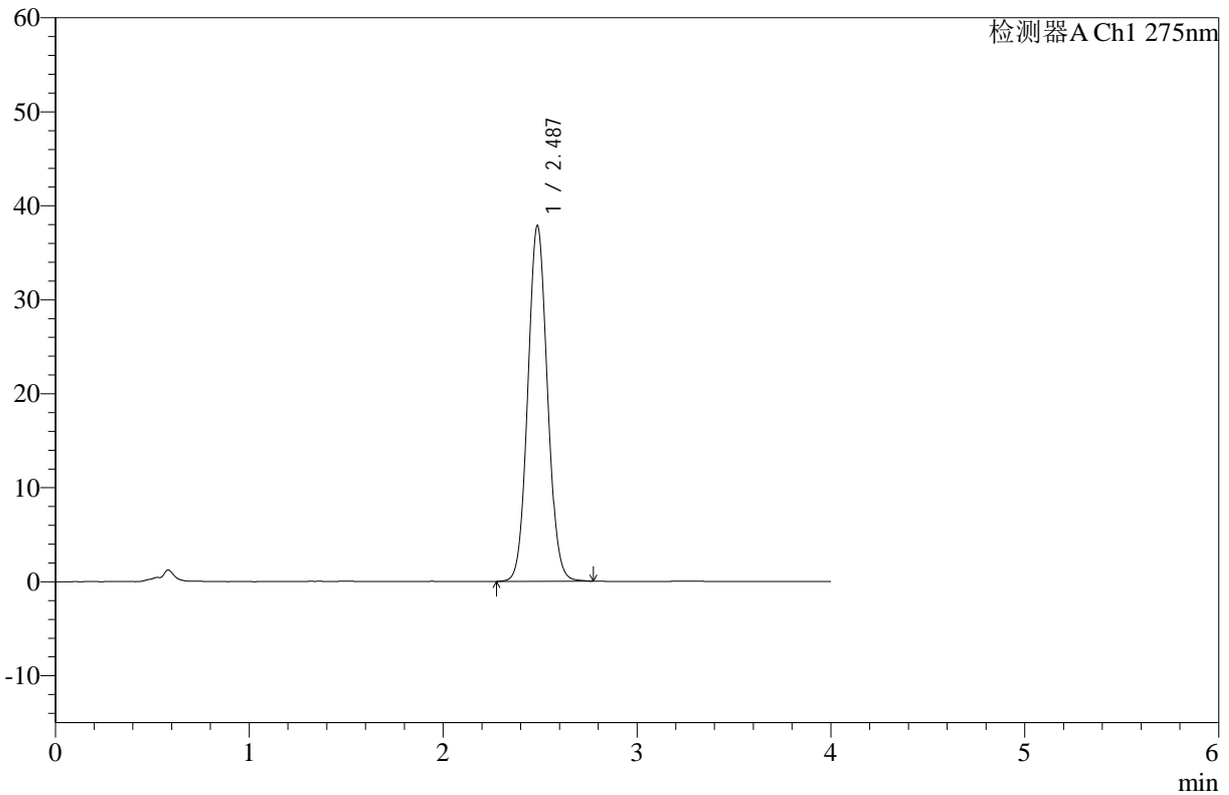
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-373-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 22:55:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	266141	37830	100.000	2899	1.067	--
总计		266141	37830	100.000			

图171 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



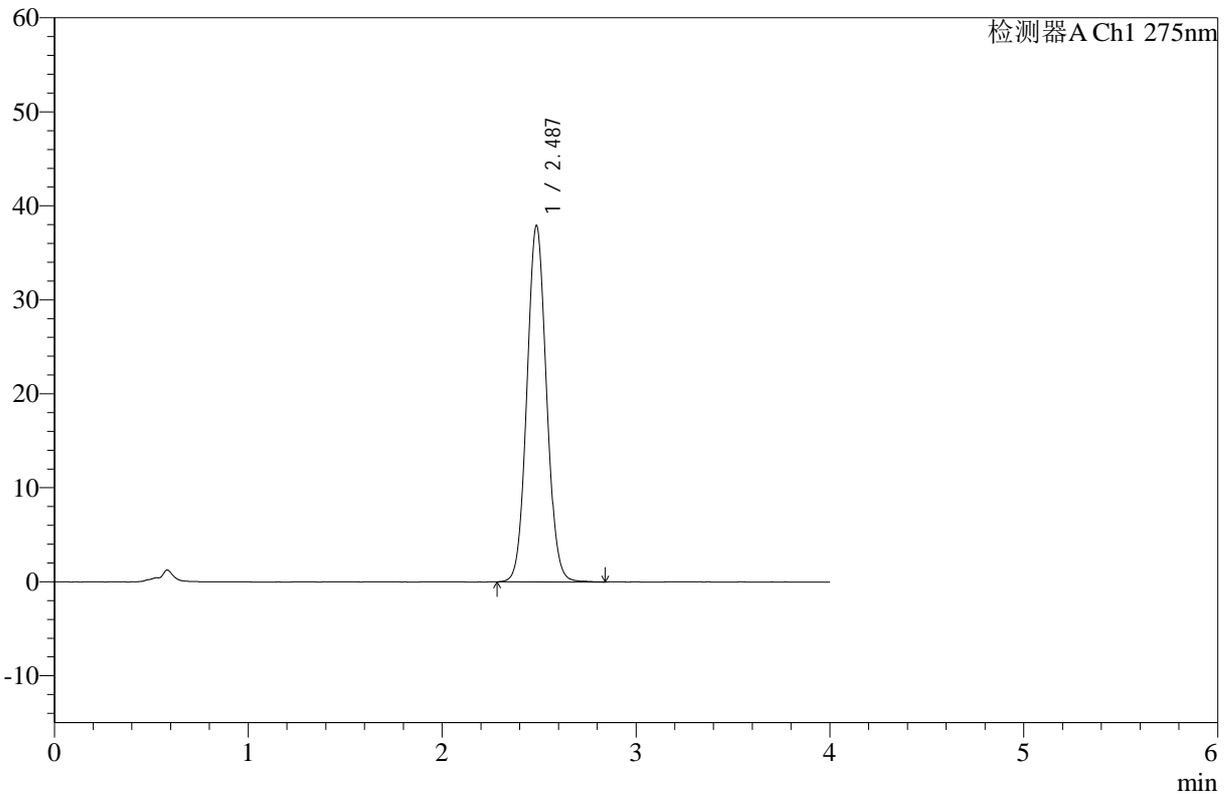
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-374-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:00:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	266135	37899	100.000	2914	1.065	--
总计		266135	37899	100.000			

图172 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



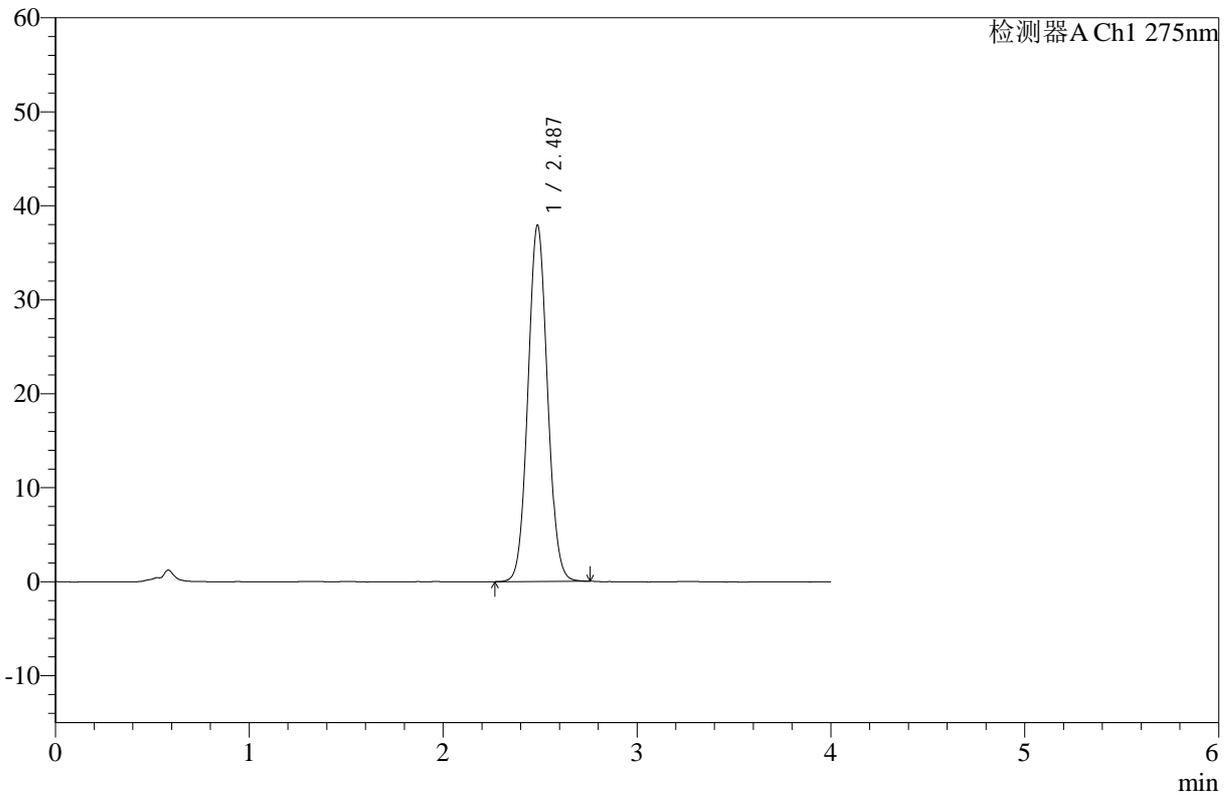
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-375-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:04:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	265379	37919	100.000	2927	1.063	--
总计		265379	37919	100.000			

图173 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



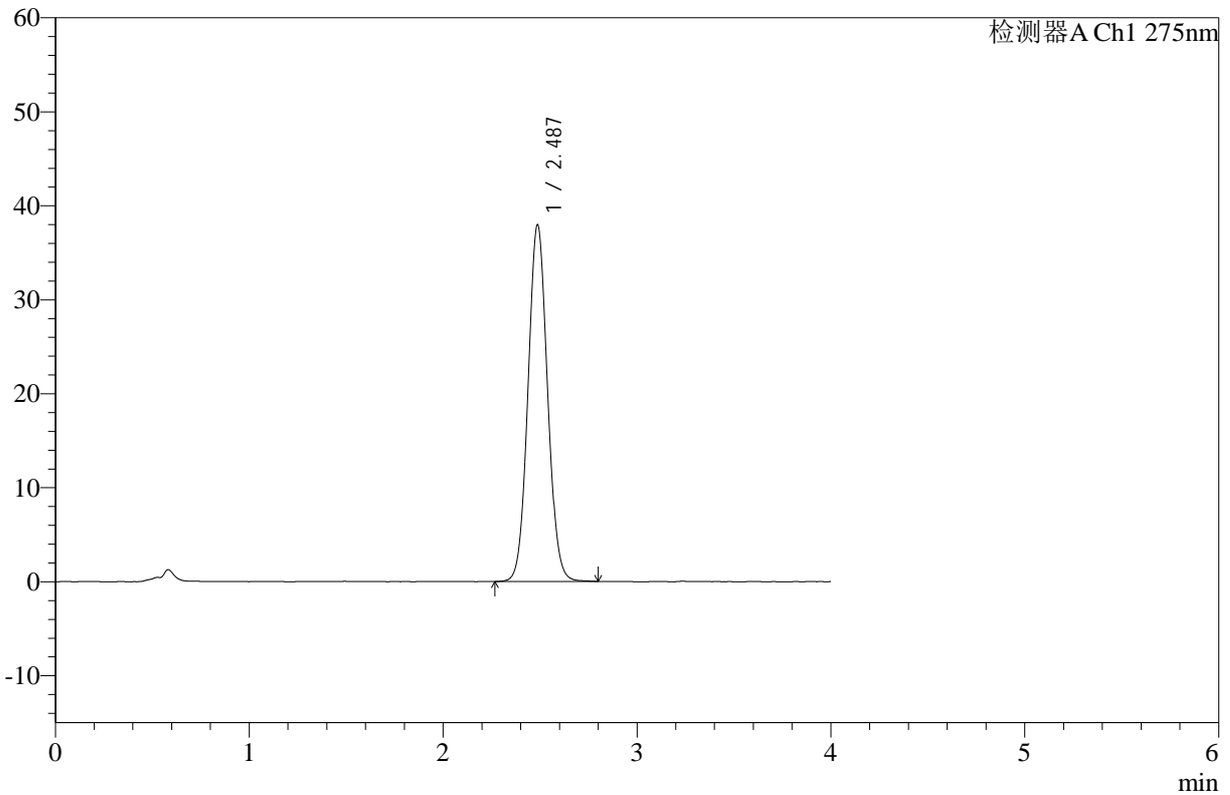
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-376-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:09:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	265611	37965	100.000	2936	1.061	--
总计		265611	37965	100.000			

图174 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



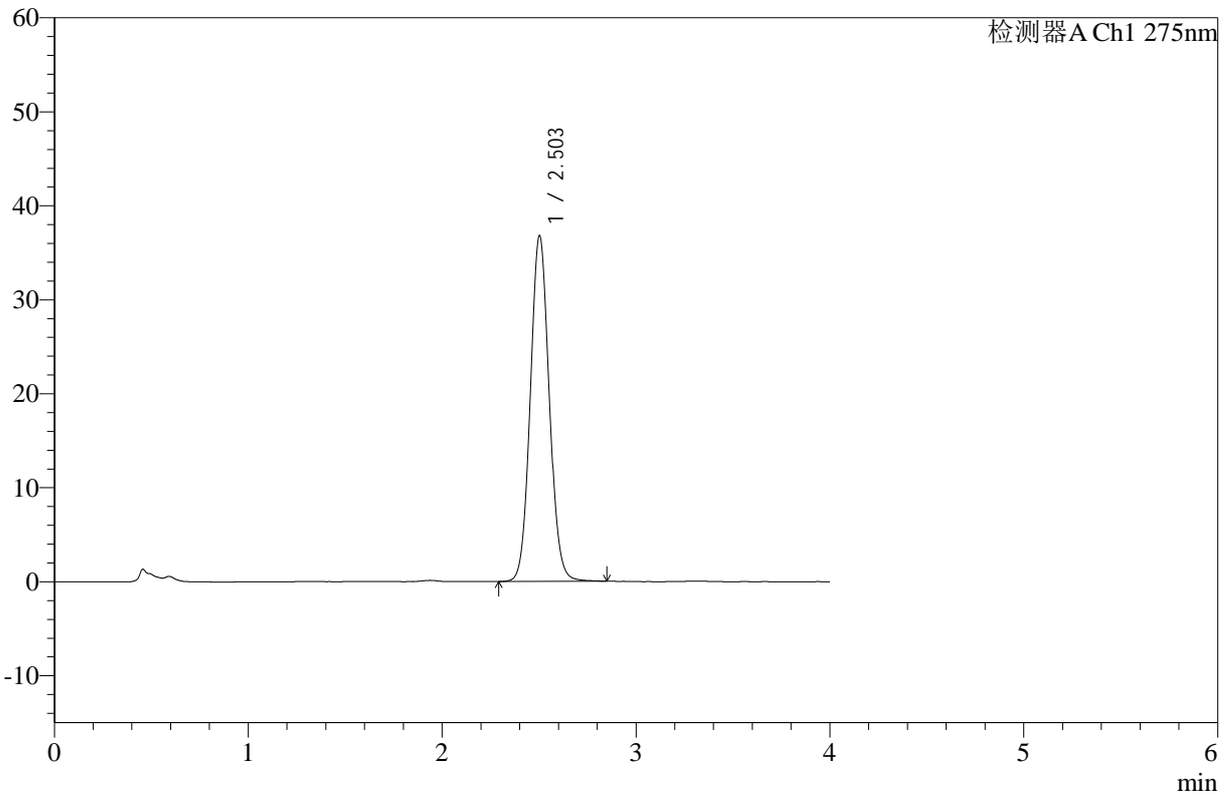
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-377-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:13:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	249387	36761	100.000	3188	1.073	--
总计		249387	36761	100.000			

图175 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



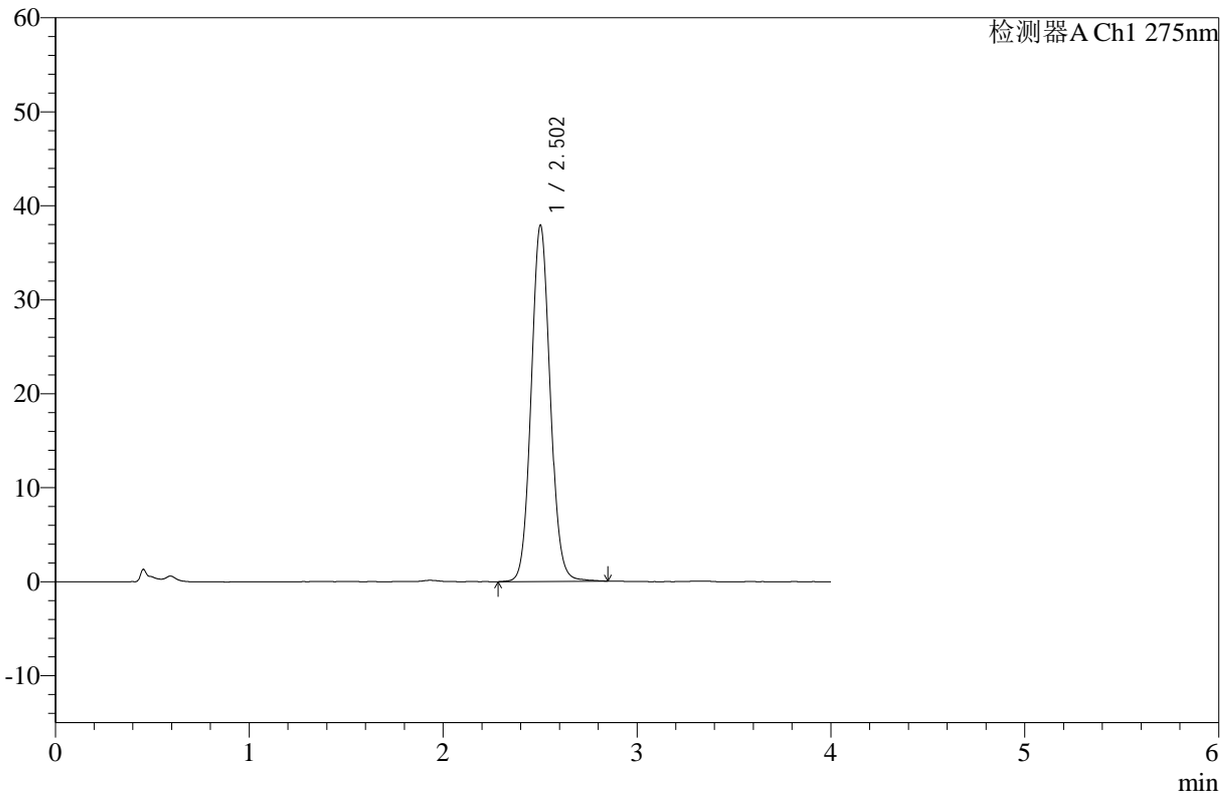
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-378-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:17:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	257663	37853	100.000	3180	1.075	--
总计		257663	37853	100.000			

图176 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



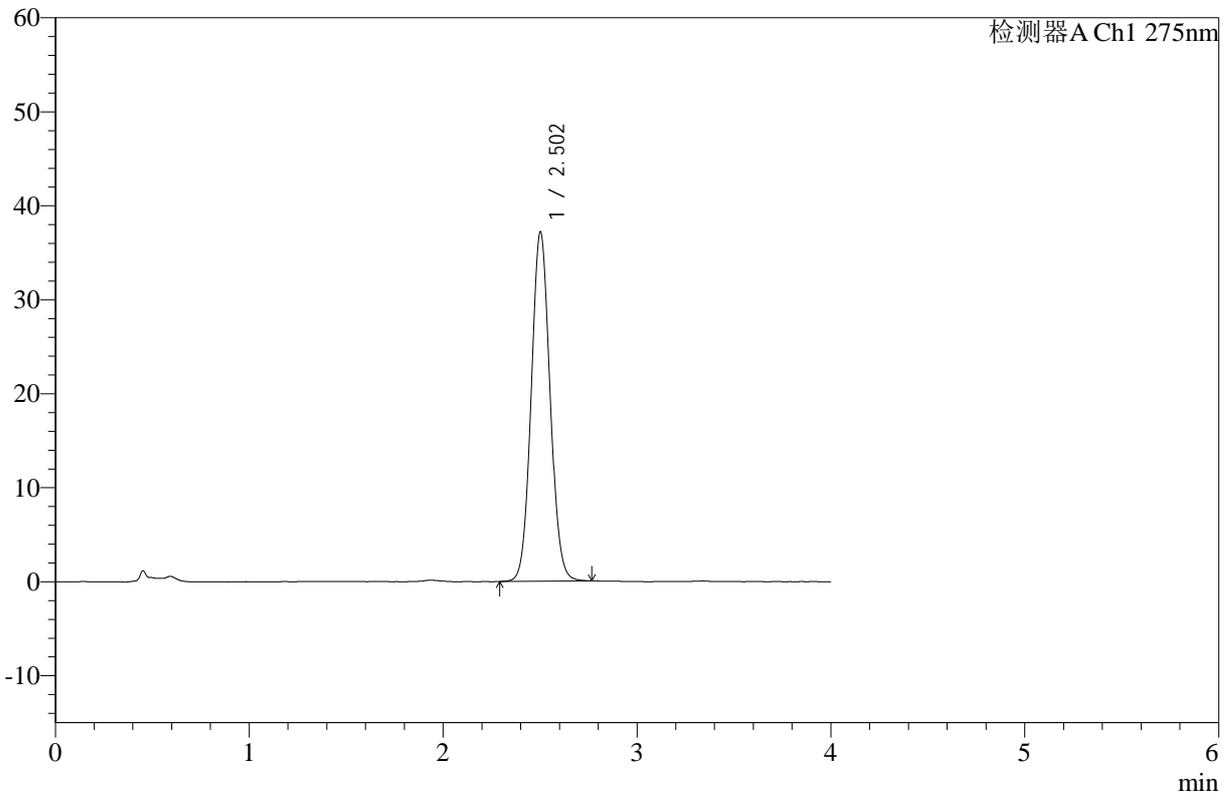
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-379-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:22:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	250714	37109	100.000	3193	1.067	--
总计		250714	37109	100.000			

图177 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



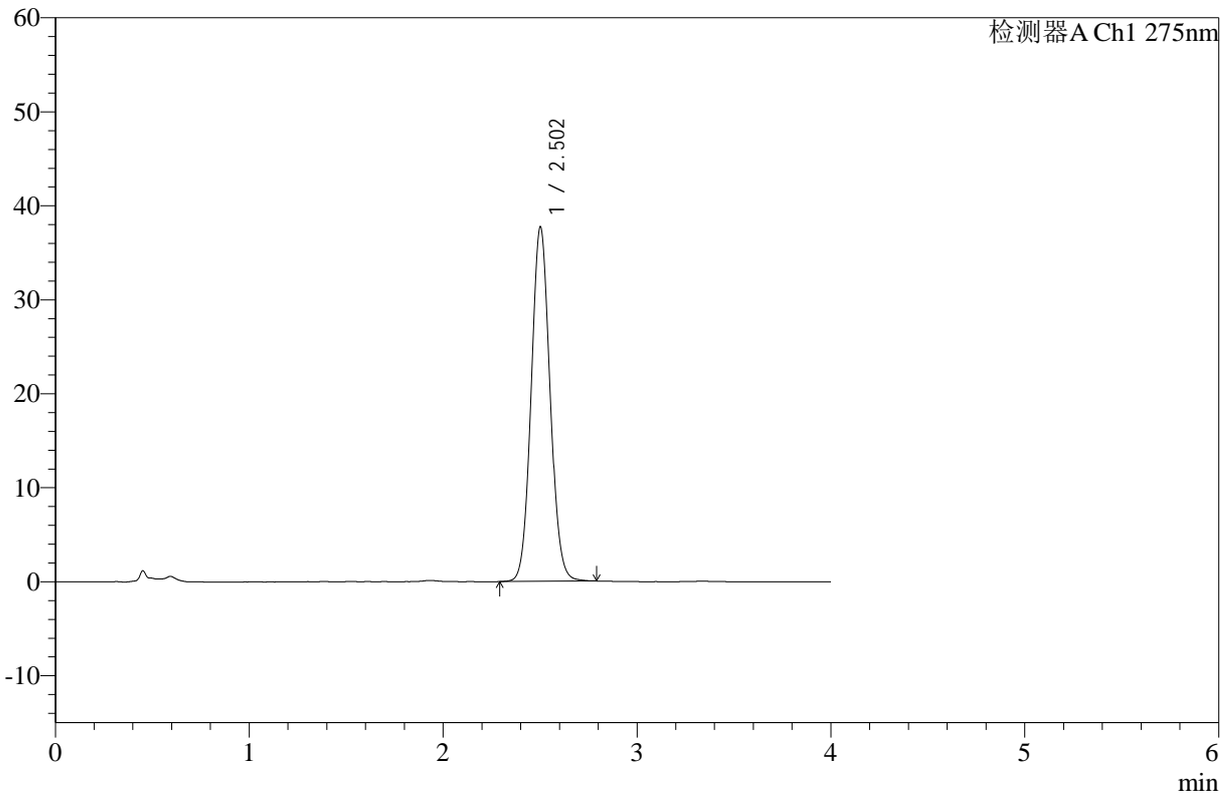
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-380-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:26:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	254412	37638	100.000	3200	1.071	--
总计		254412	37638	100.000			

图178 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



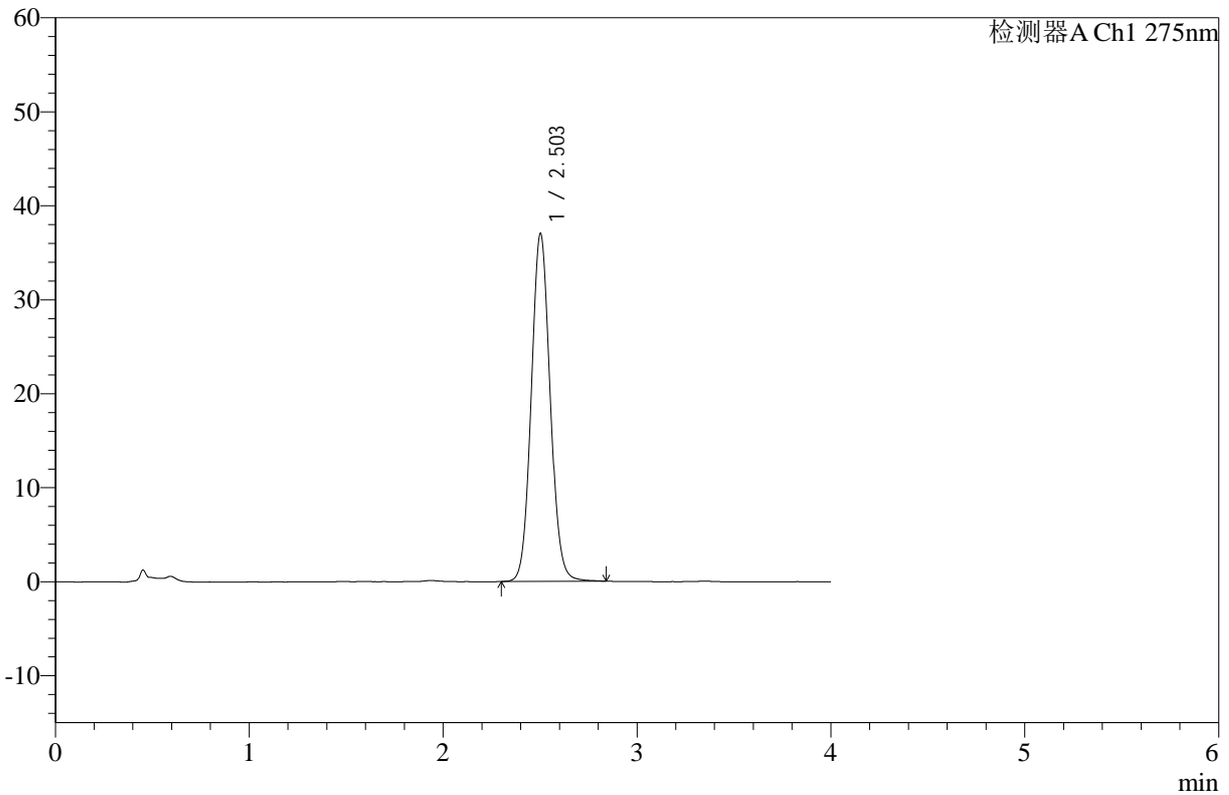
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-381-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:31:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	250374	36960	100.000	3198	1.076	--
总计		250374	36960	100.000			

图179 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



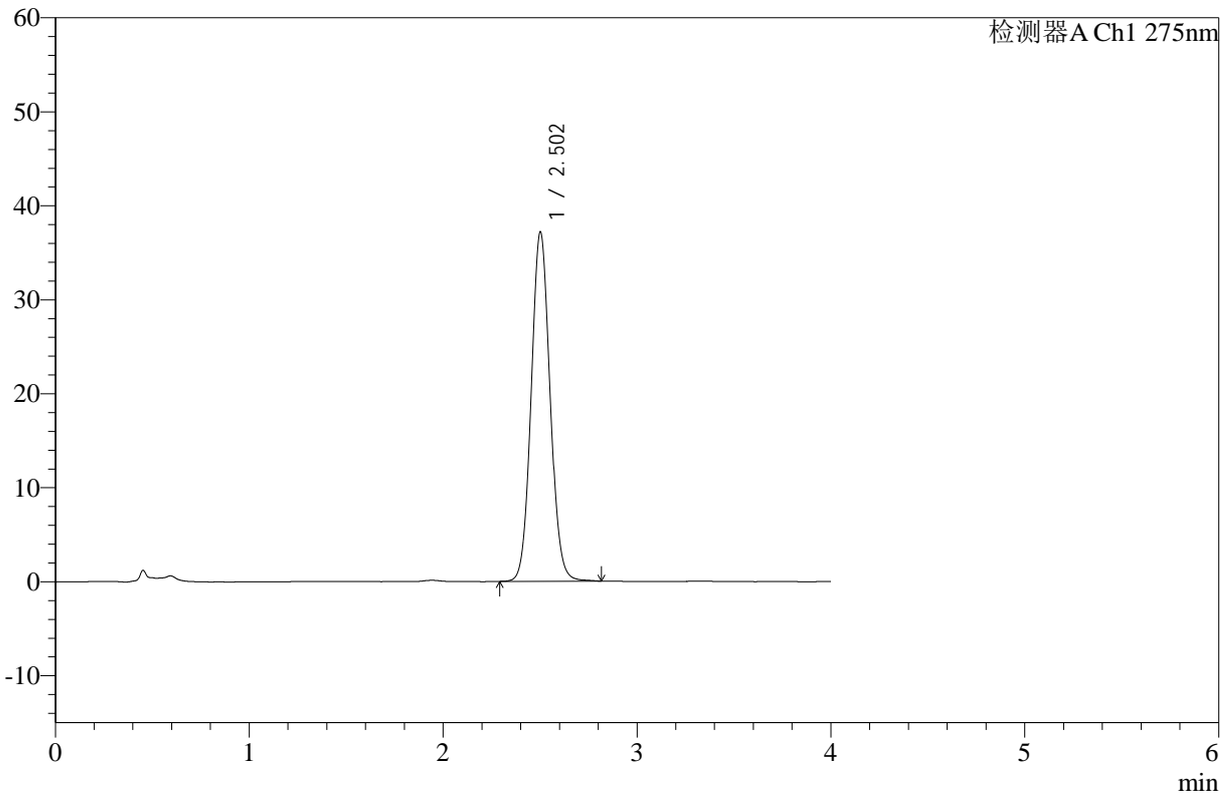
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-382-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:35:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251216	37091	100.000	3201	1.072	--
总计		251216	37091	100.000			

图180 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



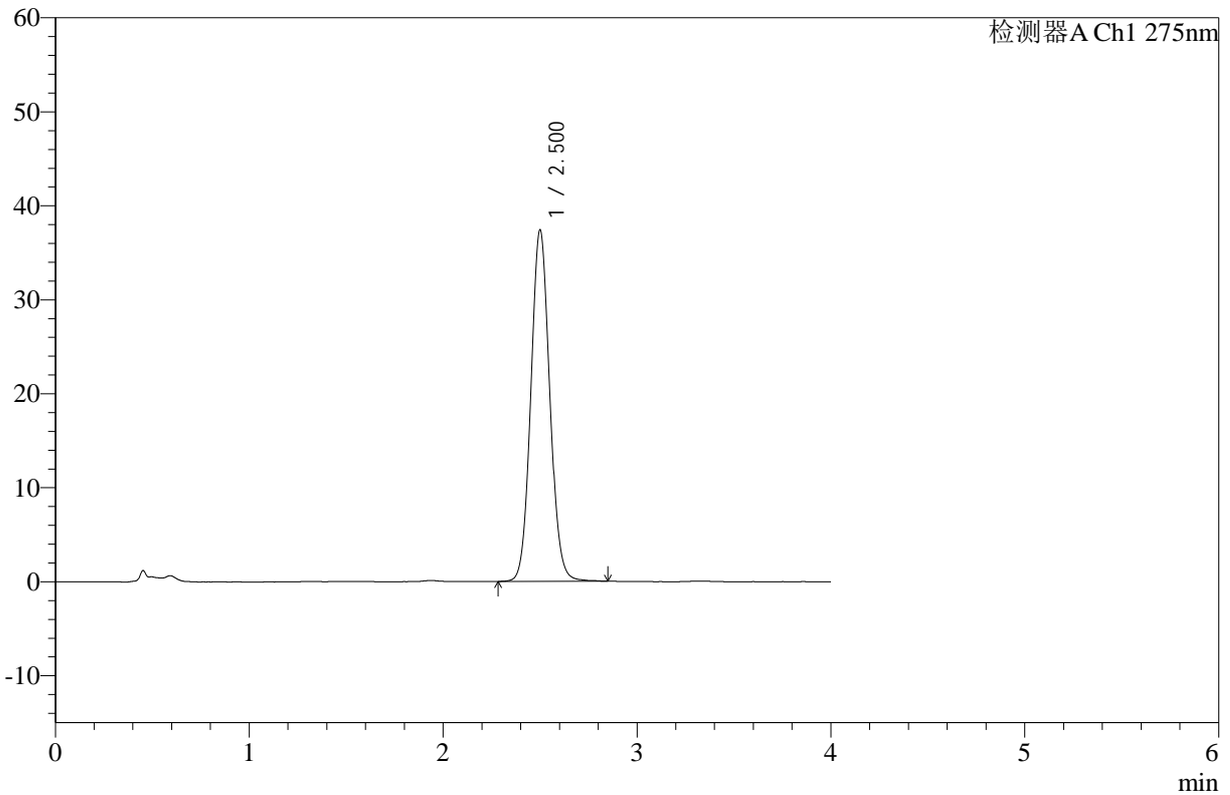
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-383-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:39:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	253577	37282	100.000	3182	1.076	--
总计		253577	37282	100.000			

图181 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



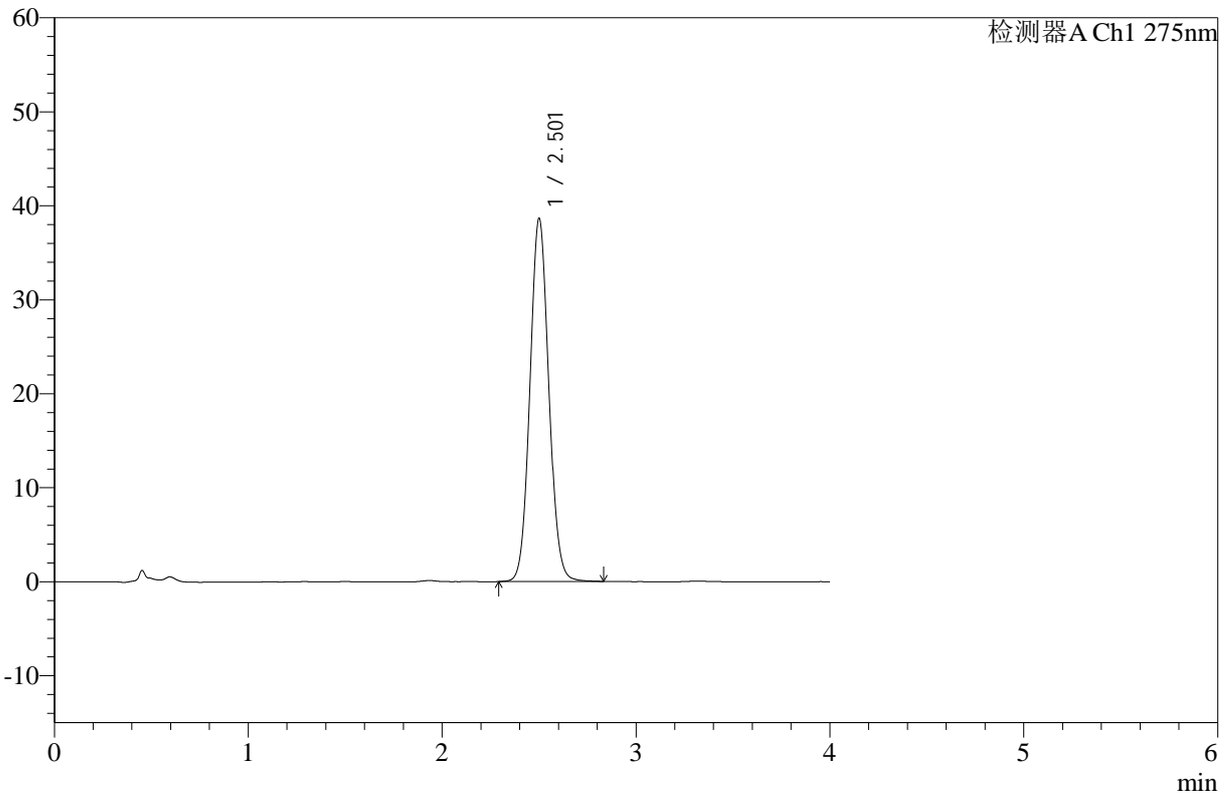
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-384-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:44:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	261015	38486	100.000	3193	1.071	--
总计		261015	38486	100.000			

图182 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



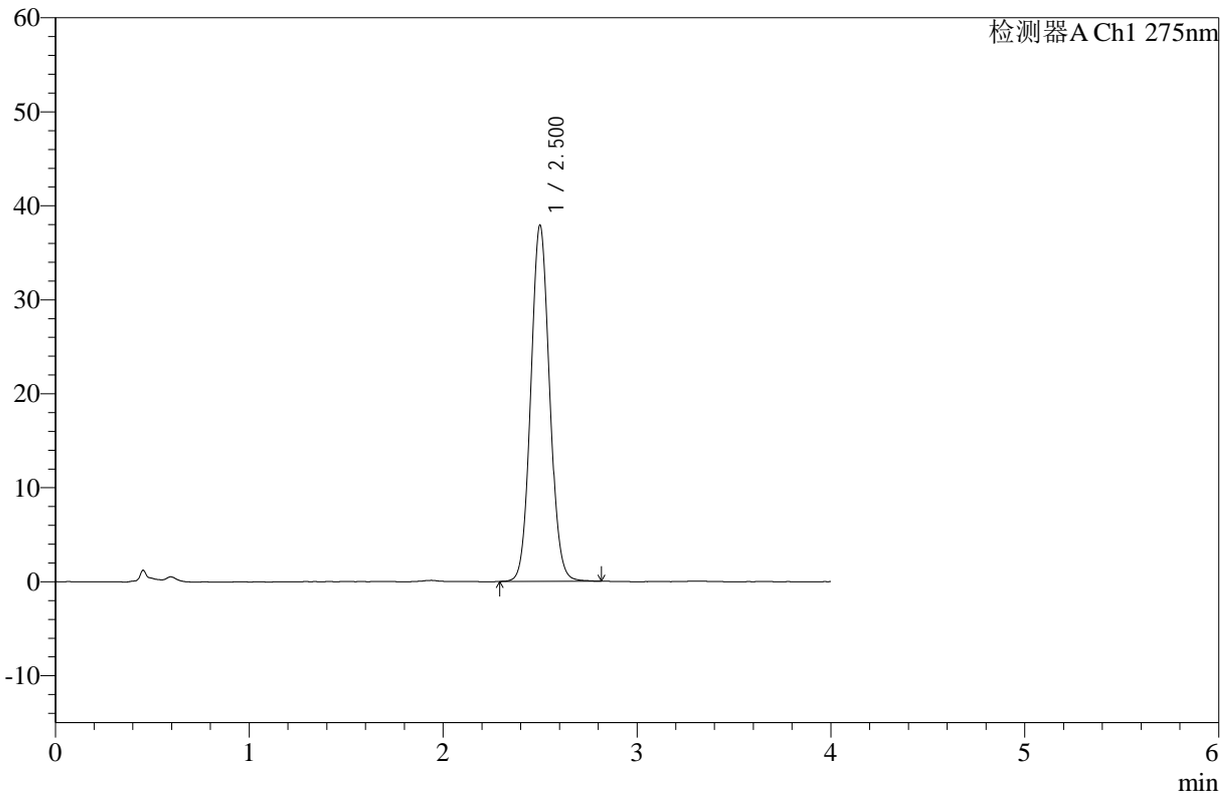
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-385-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:48:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	255567	37798	100.000	3197	1.071	--
总计		255567	37798	100.000			

图183 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



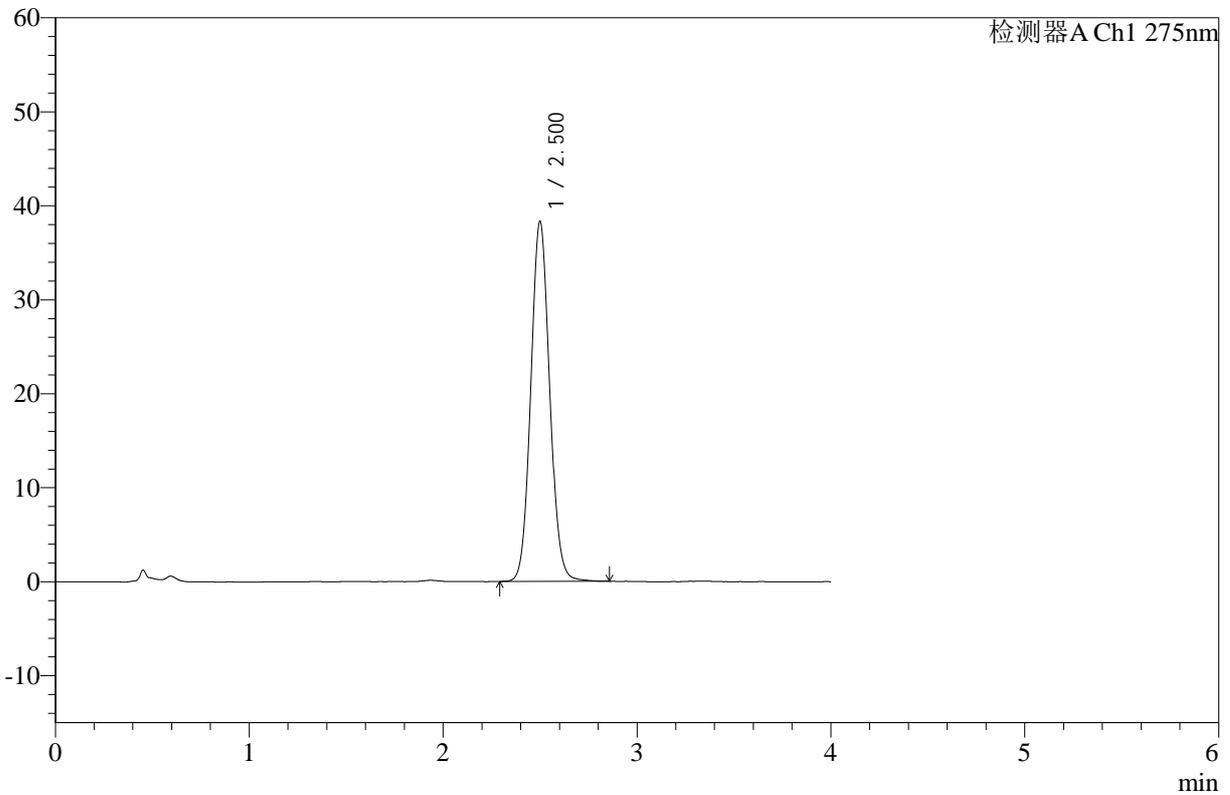
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-386-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:53:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	259109	38190	100.000	3191	1.077	--
总计		259109	38190	100.000			

图184 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



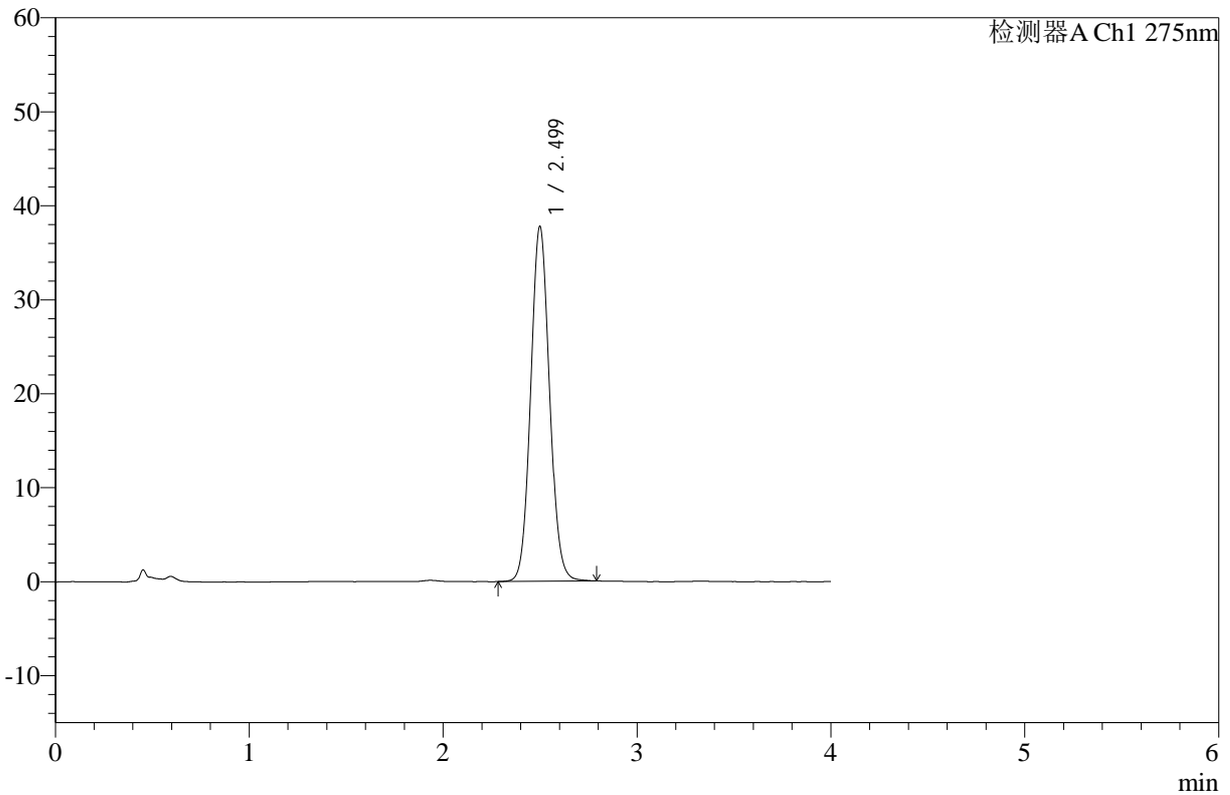
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-387-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 23:57:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	254901	37693	100.000	3193	1.075	--
总计		254901	37693	100.000			

图185 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



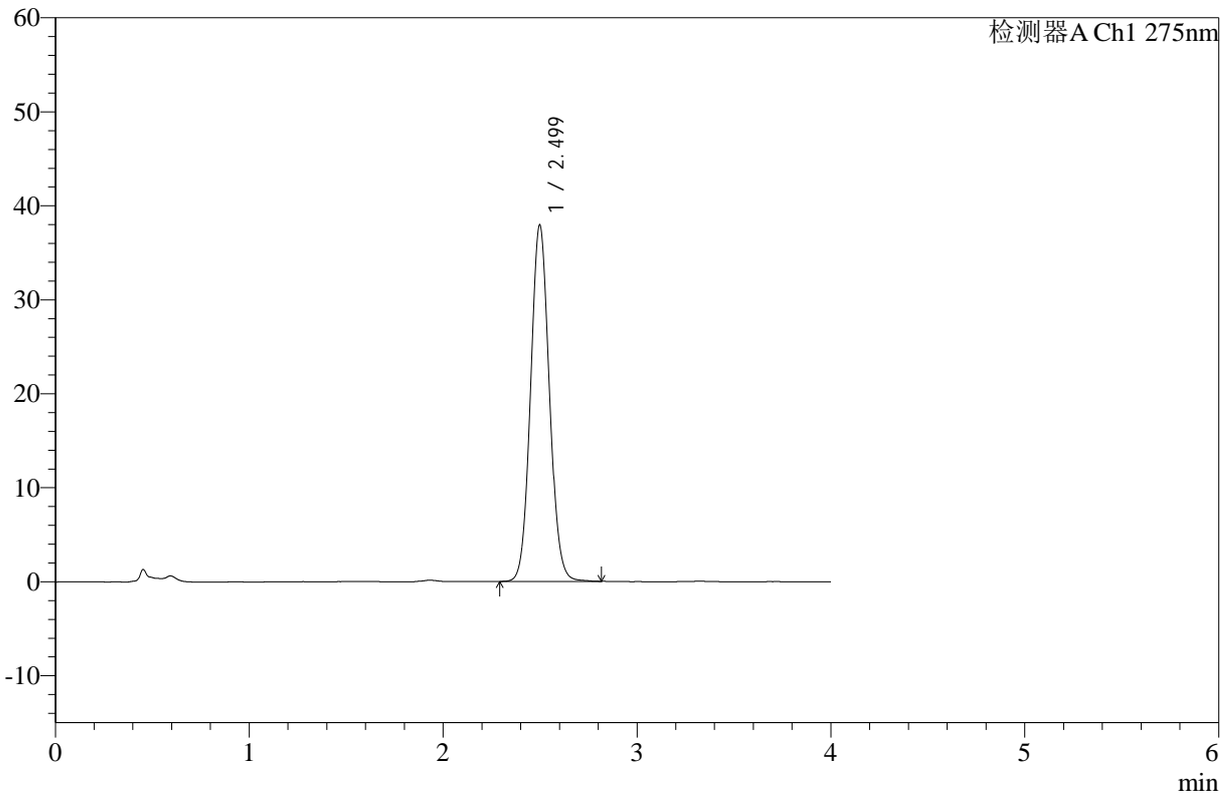
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-388-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:01:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	255434	37898	100.000	3204	1.073	--
总计		255434	37898	100.000			

图186 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



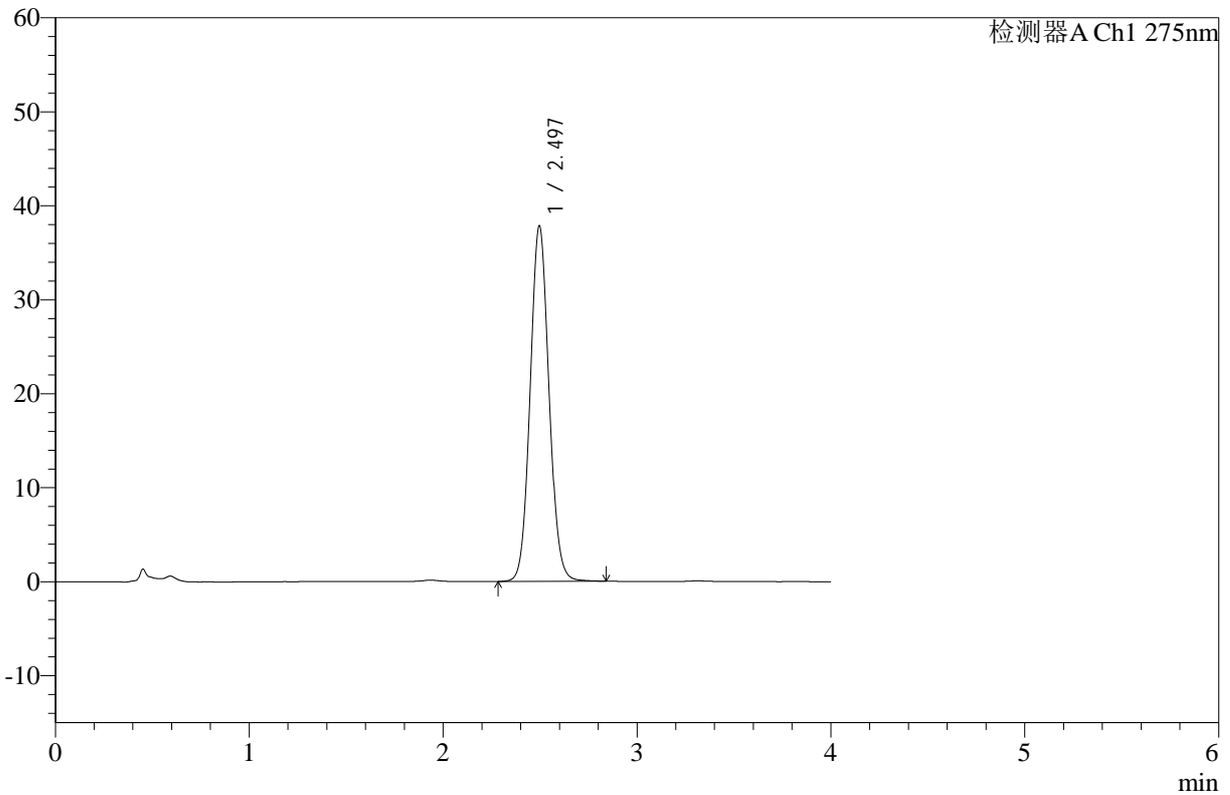
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-389-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:06:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	255709	37843	100.000	3187	1.074	--
总计		255709	37843	100.000			

图187 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



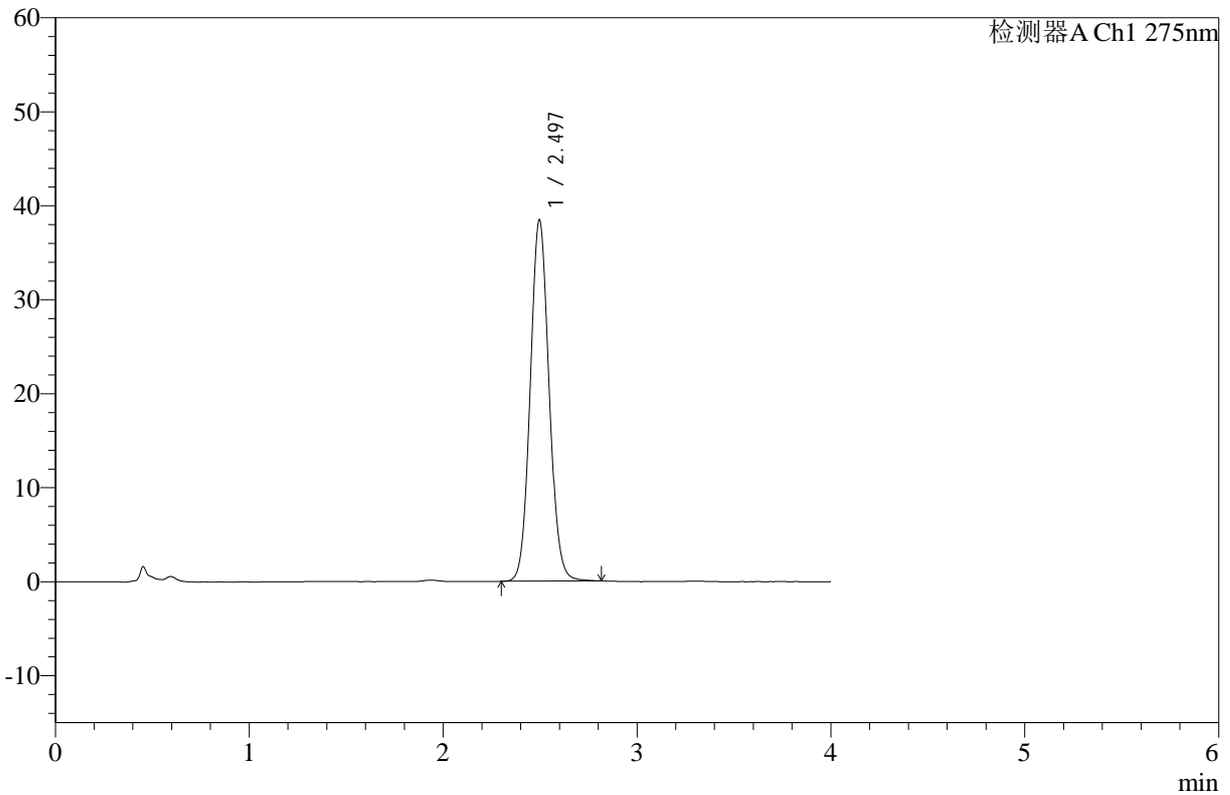
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-390-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:10:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	259509	38443	100.000	3186	1.078	--
总计		259509	38443	100.000			

图188 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



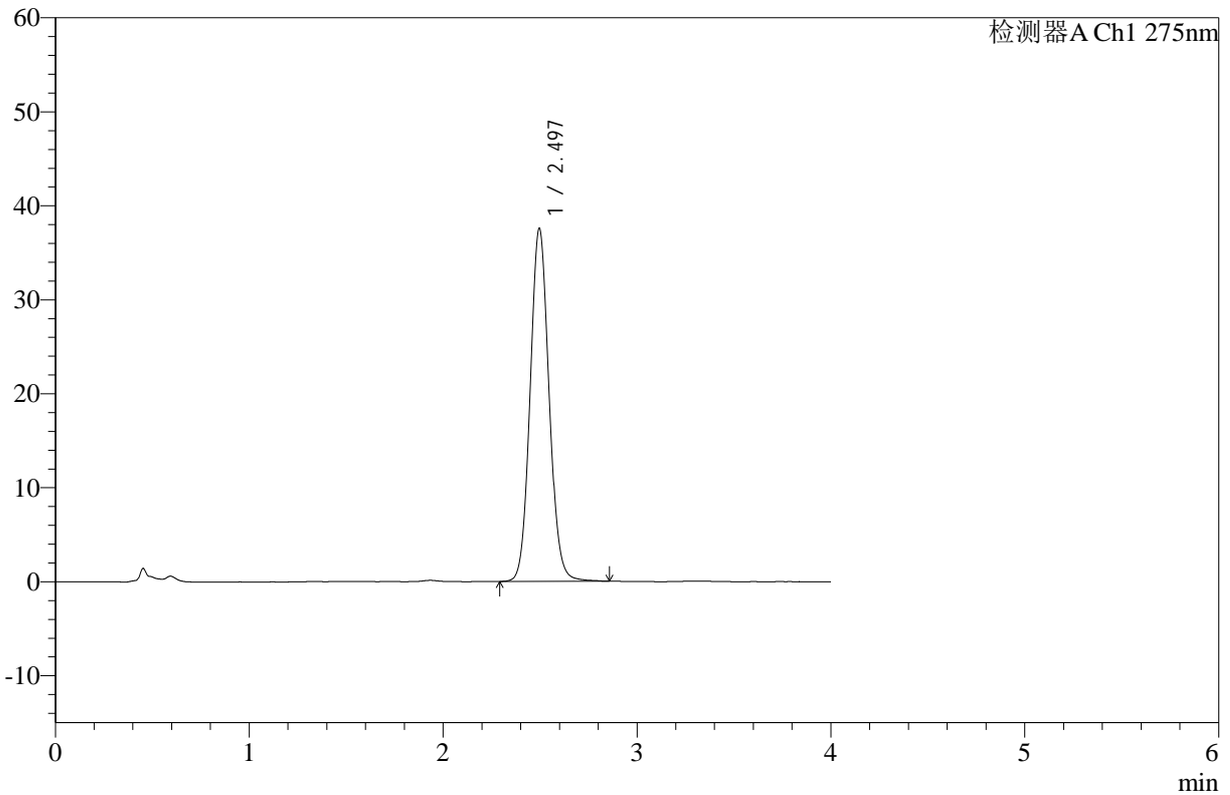
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-391-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:15:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	254910	37566	100.000	3175	1.084	--
总计		254910	37566	100.000			

图189 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



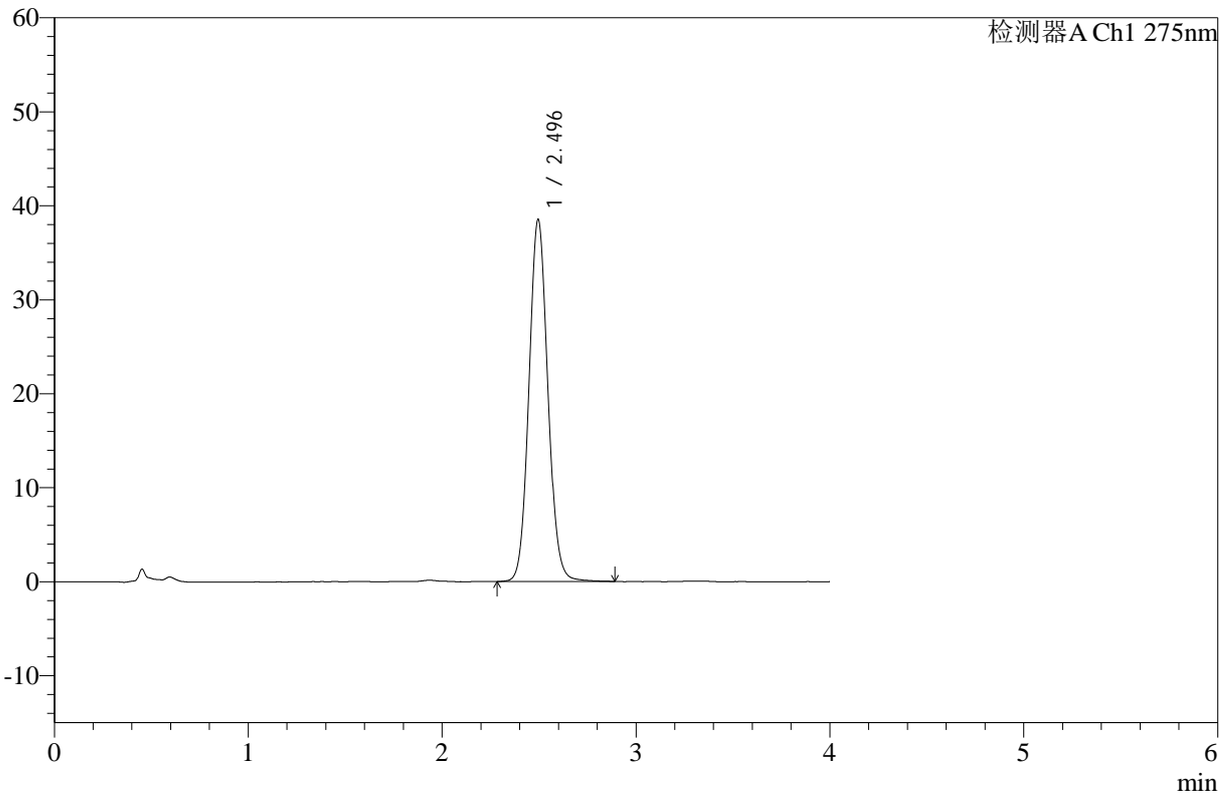
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-392-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:19:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	261247	38516	100.000	3175	1.081	--
总计		261247	38516	100.000			

图190 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



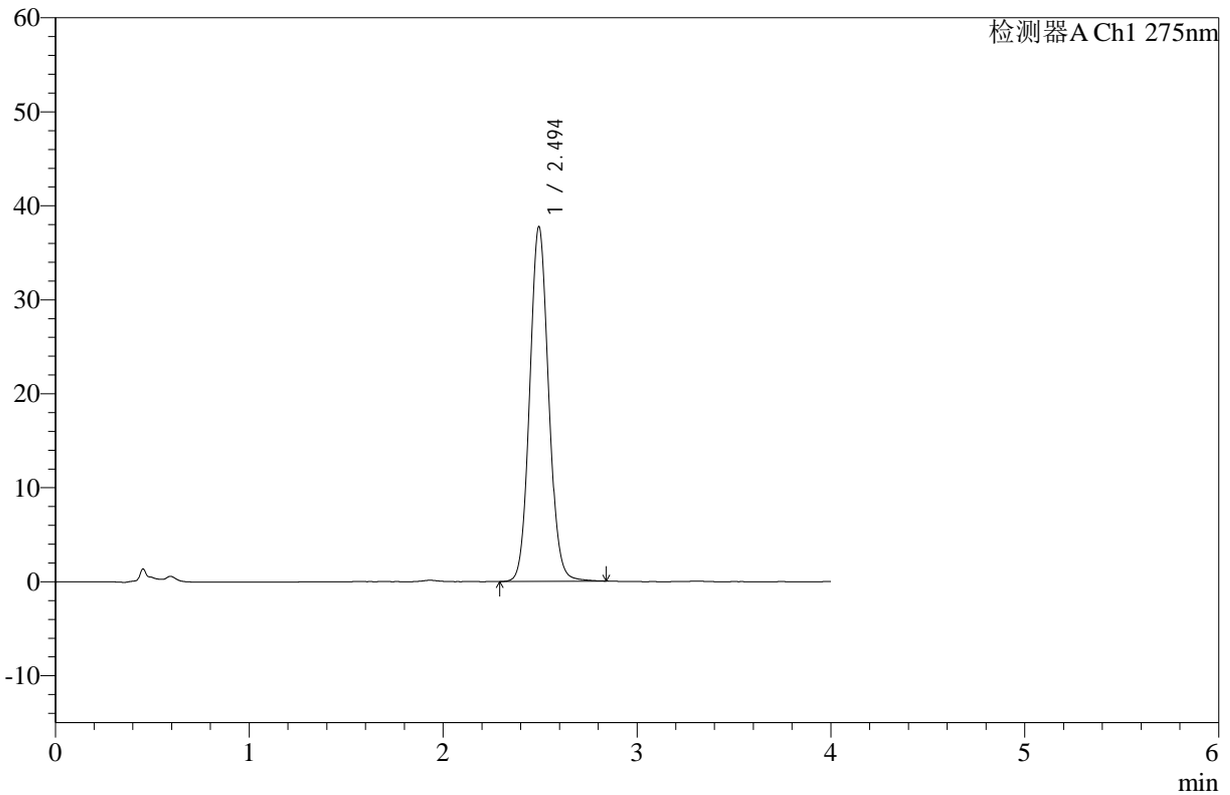
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-393-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:23:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	255752	37690	100.000	3169	1.083	--
总计		255752	37690	100.000			

图191 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



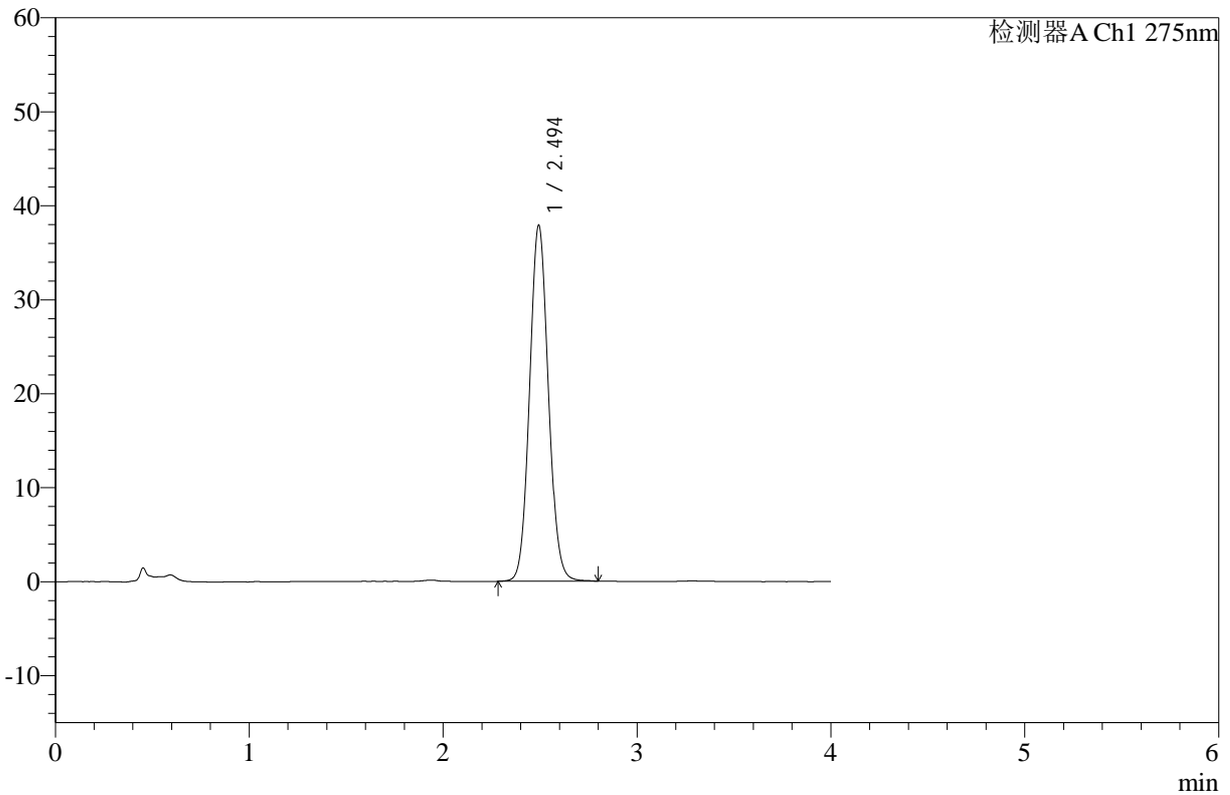
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-394-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:28:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	255515	37788	100.000	3189	1.077	--
总计		255515	37788	100.000			

图192 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



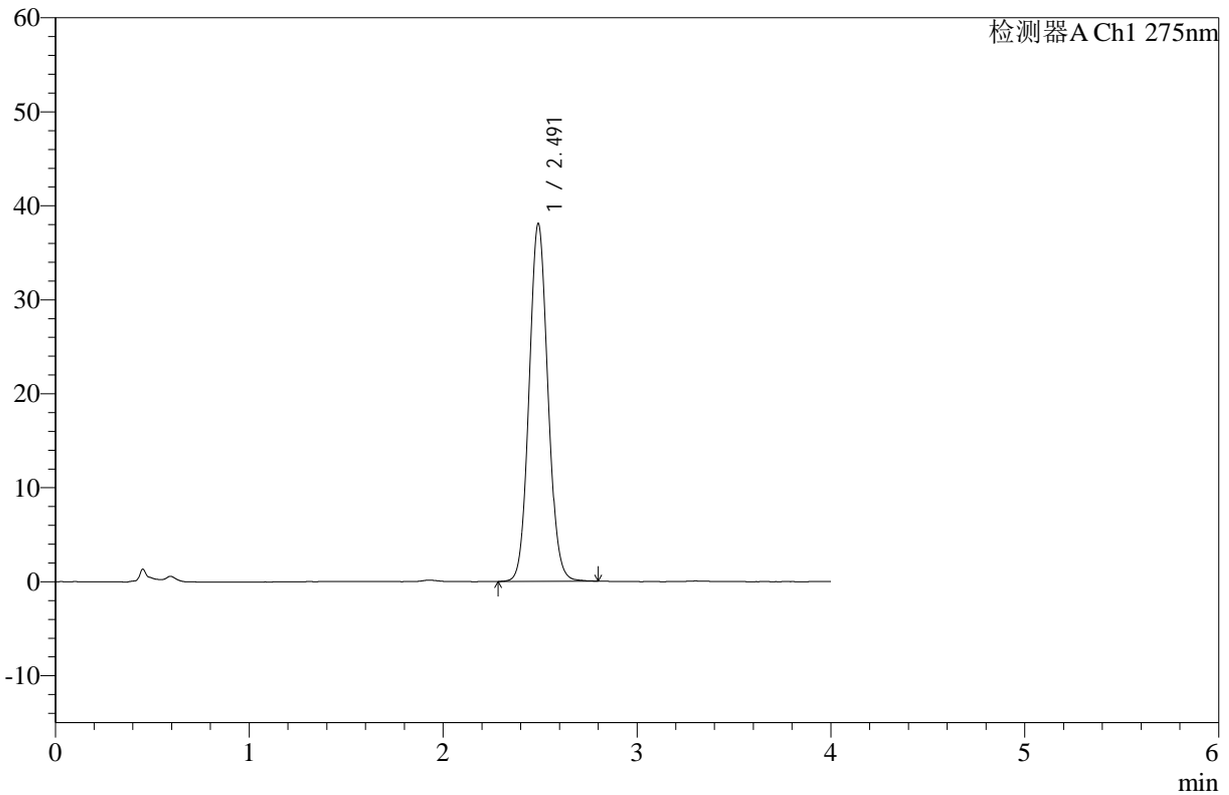
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-395-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:32:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	256621	38006	100.000	3178	1.078	--
总计		256621	38006	100.000			

图193 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



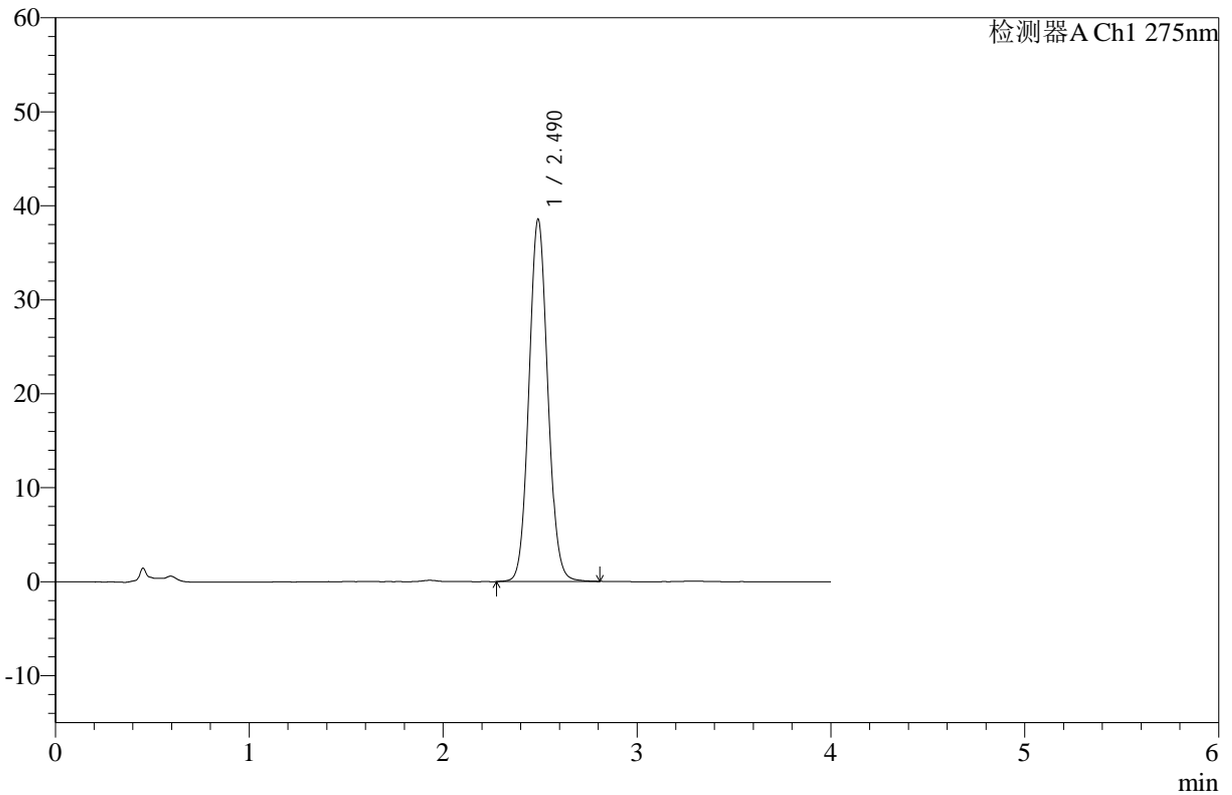
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-396-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:36:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	260074	38515	100.000	3173	1.078	--
总计		260074	38515	100.000			

图194 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



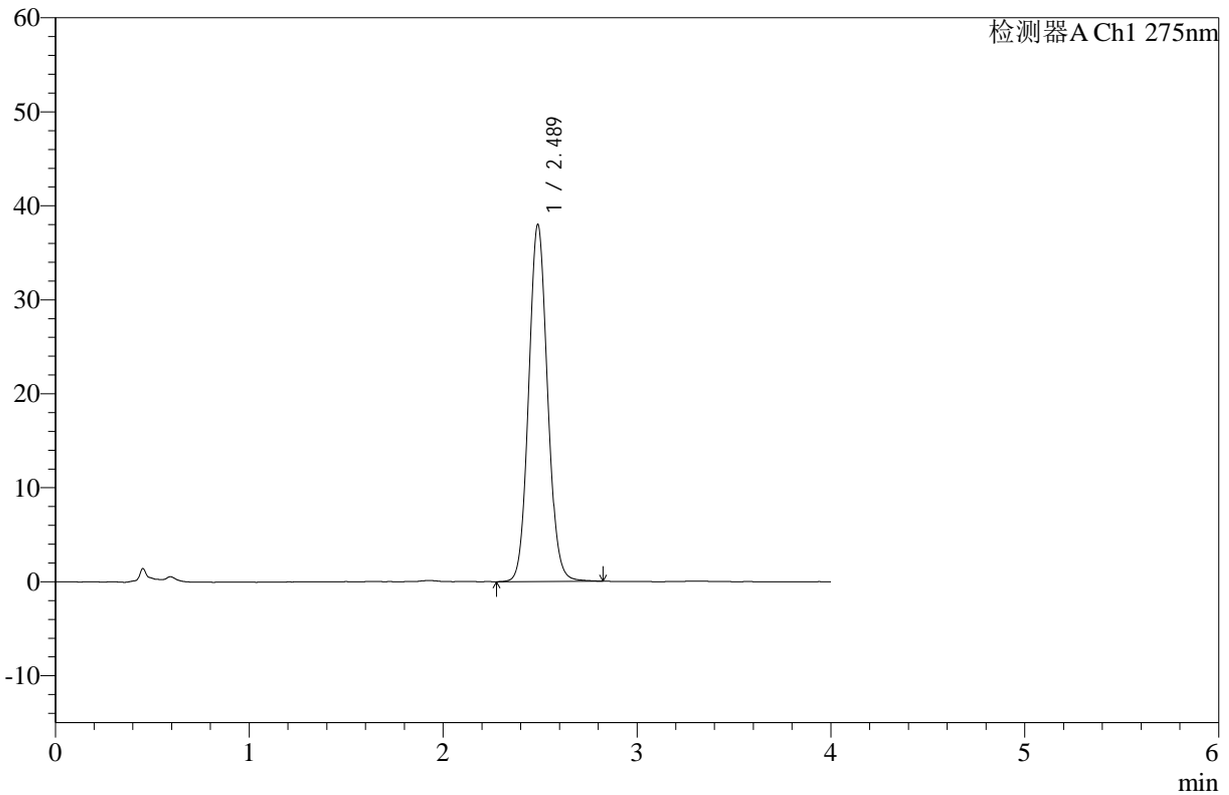
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-397-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:41:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	256853	37994	100.000	3163	1.084	--
总计		256853	37994	100.000			

图195 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



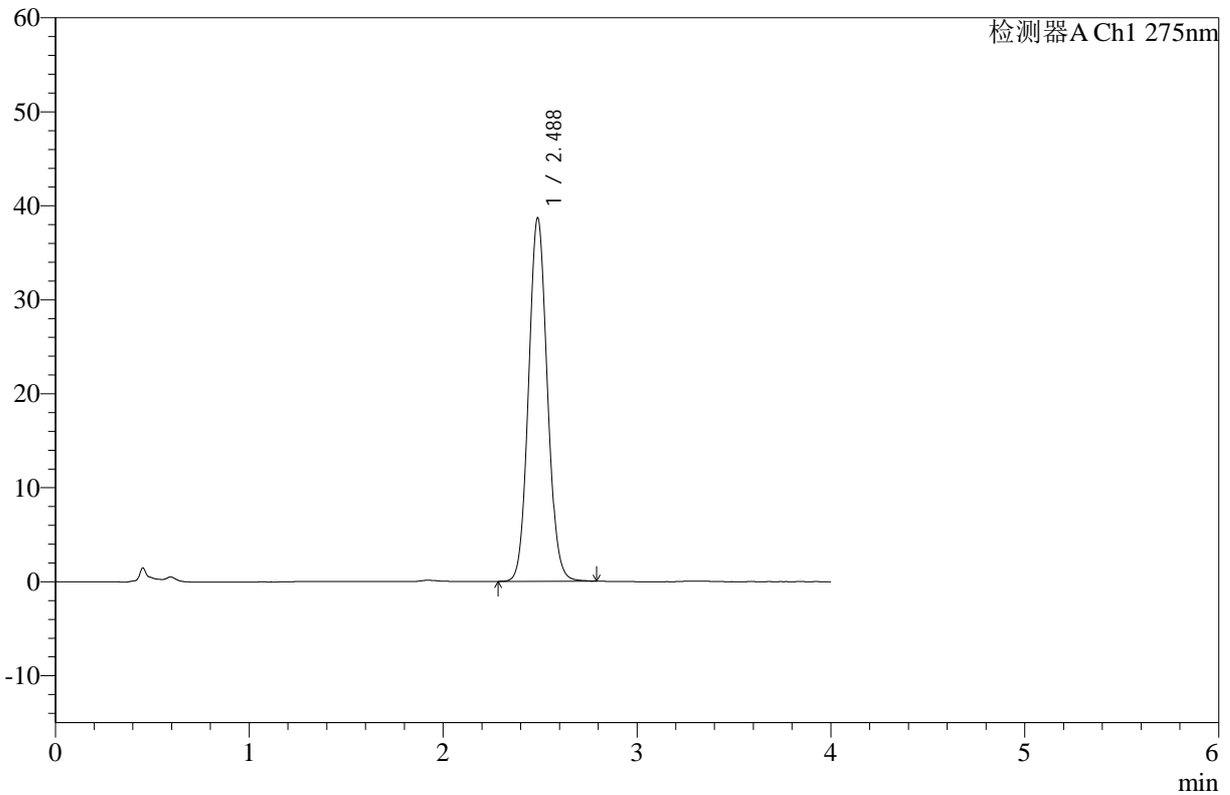
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-398-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:45:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	260450	38681	100.000	3174	1.080	--
总计		260450	38681	100.000			

图196 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



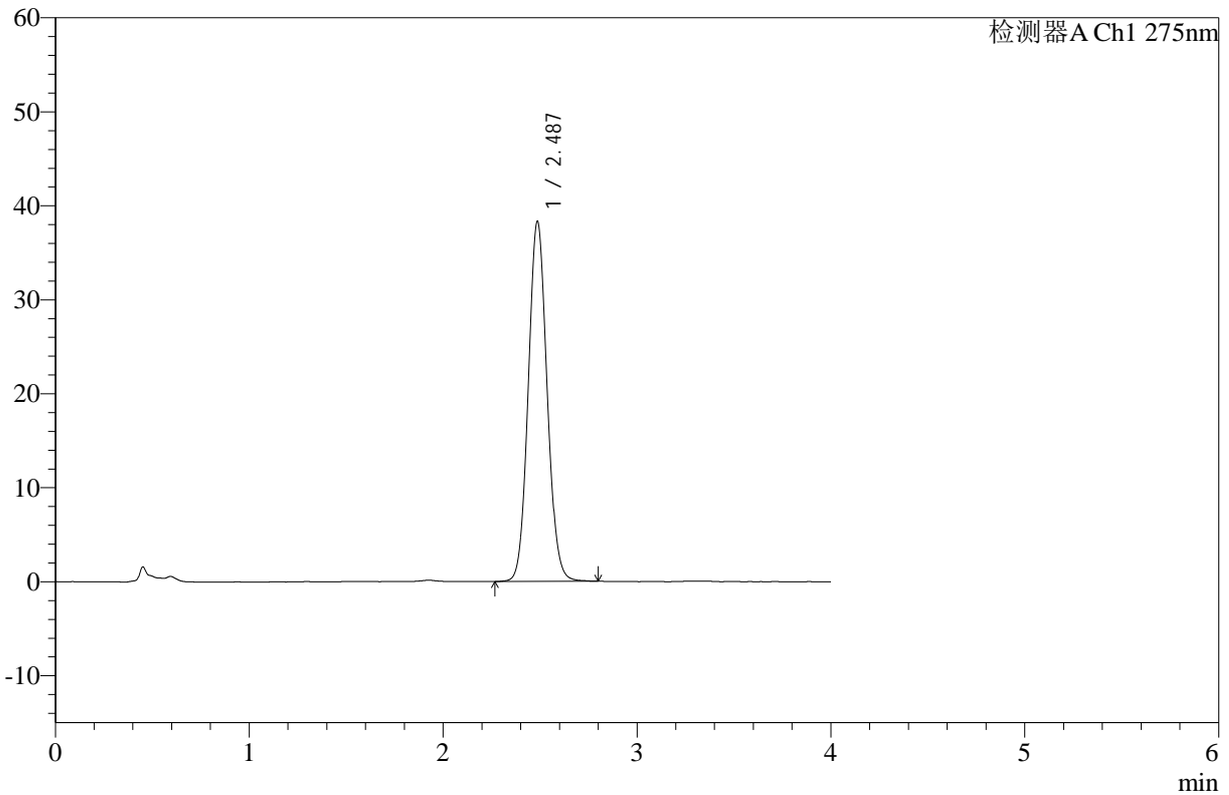
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-399-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/30 00:50:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	258395	38288	100.000	3164	1.080	--
总计		258395	38288	100.000			

图197 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



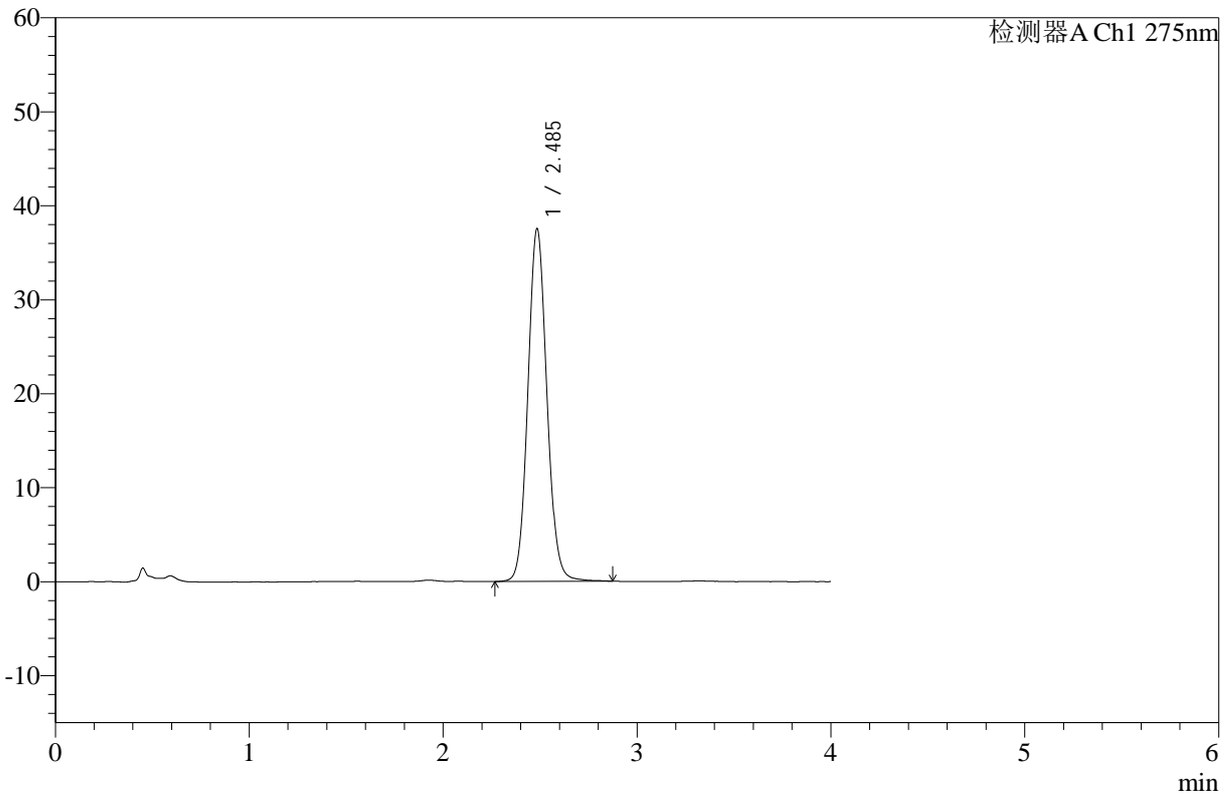
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-400-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:54:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	255714	37411	100.000	3120	1.088	--
总计		255714	37411	100.000			

图198 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



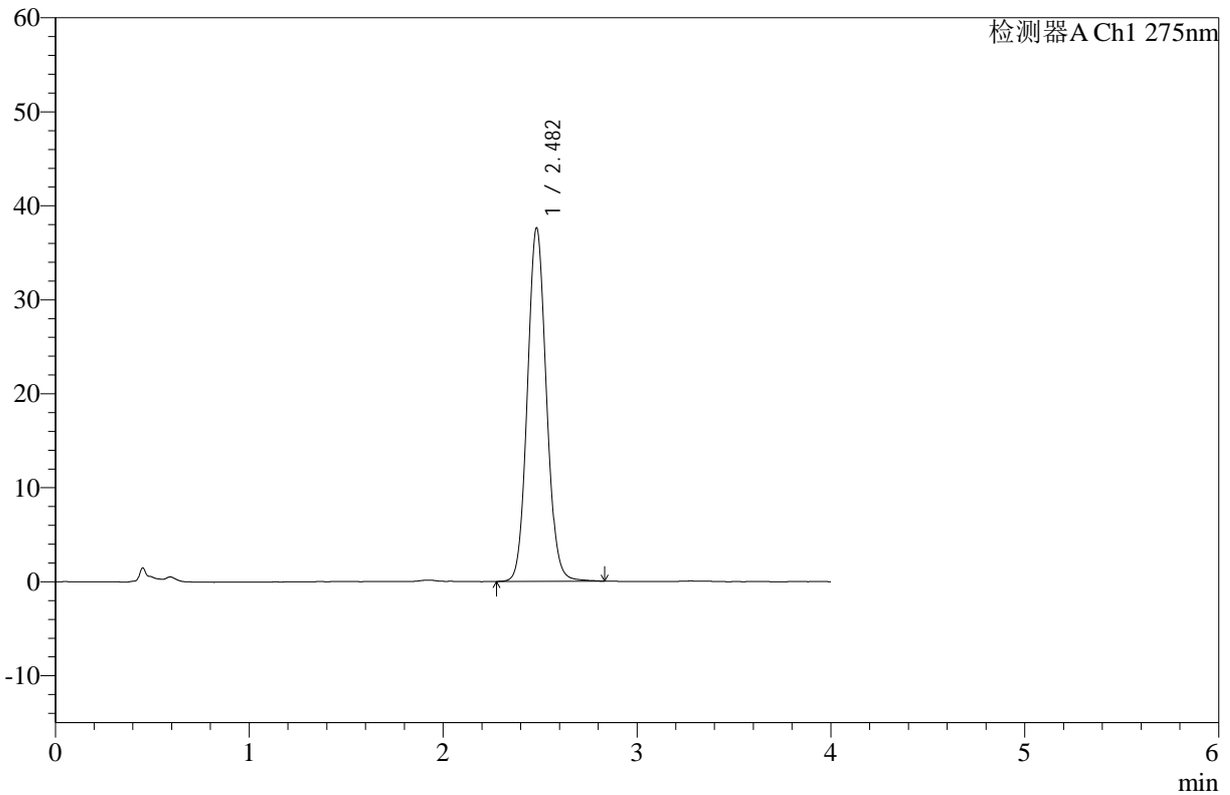
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-401-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 00:58:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	256021	37562	100.000	3116	1.086	--
总计		256021	37562	100.000			

图199 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



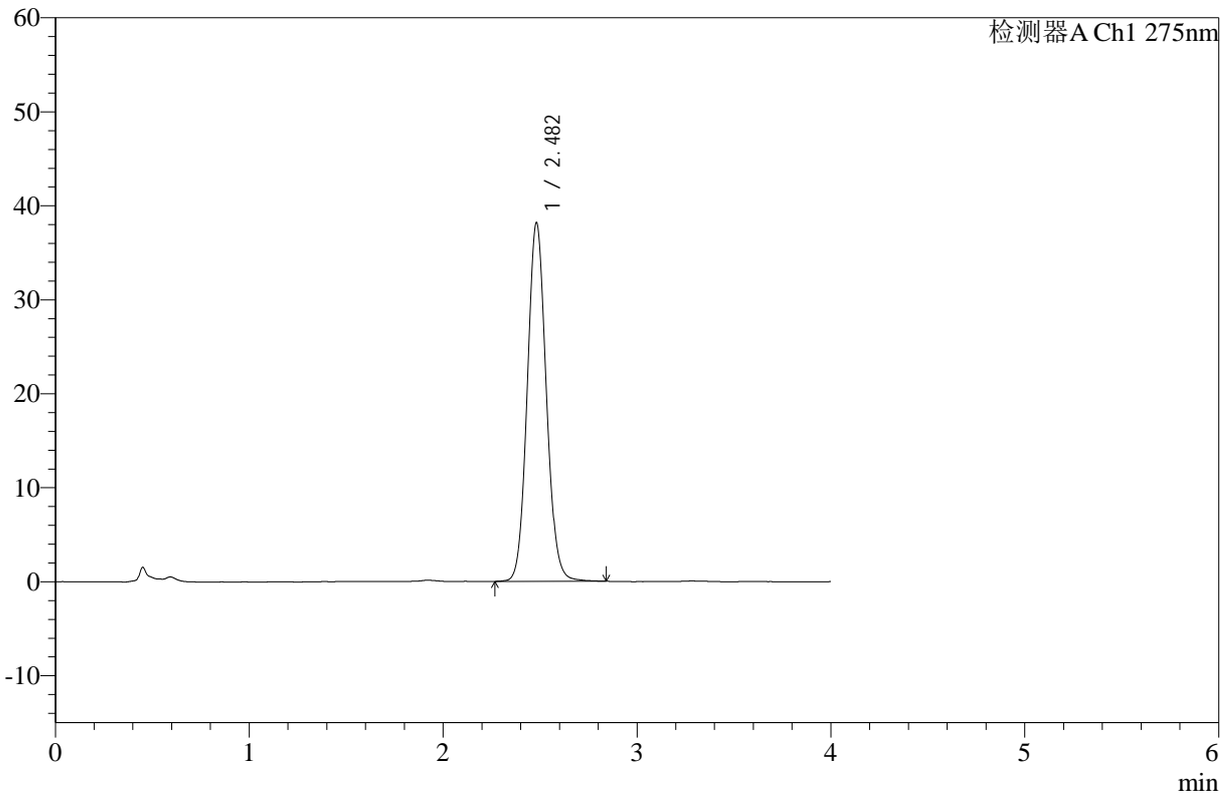
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-402-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:03:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	259695	38131	100.000	3112	1.086	--
总计		259695	38131	100.000			

图200 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



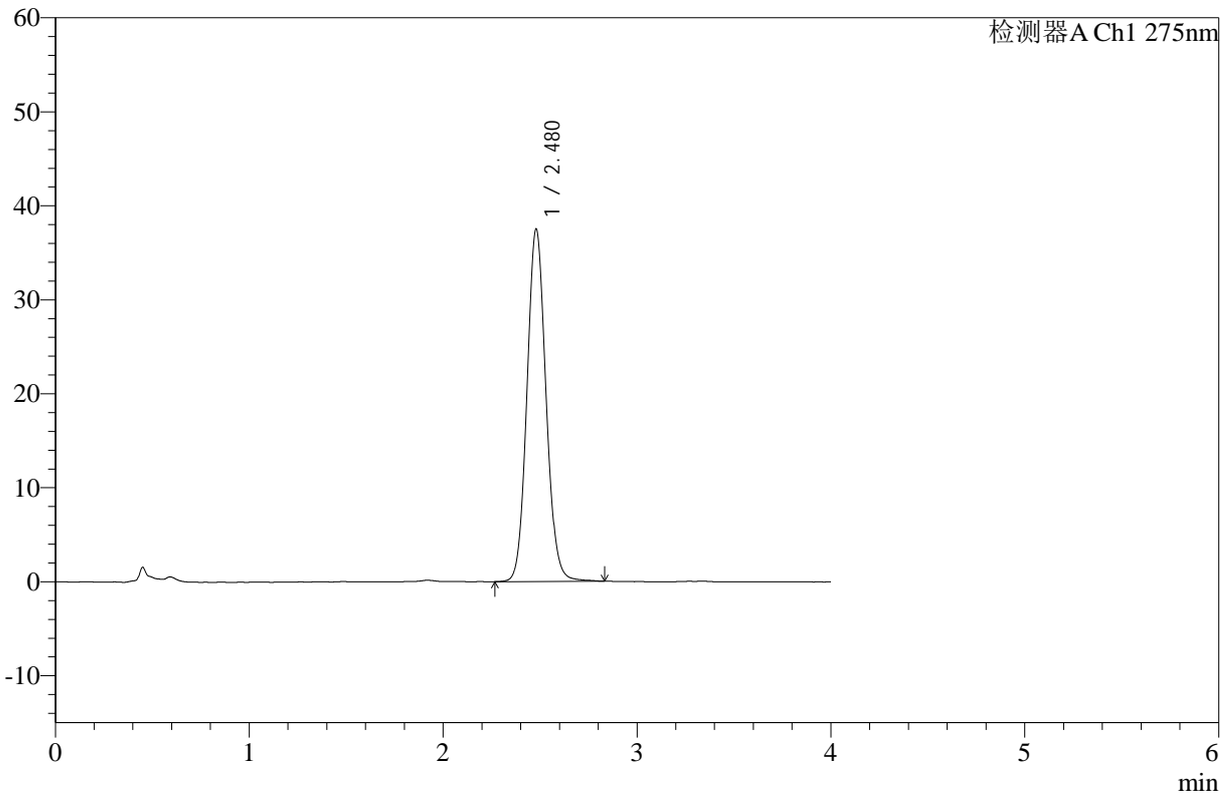
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-403-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:07:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	256007	37515	100.000	3104	1.089	--
总计		256007	37515	100.000			

图201 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



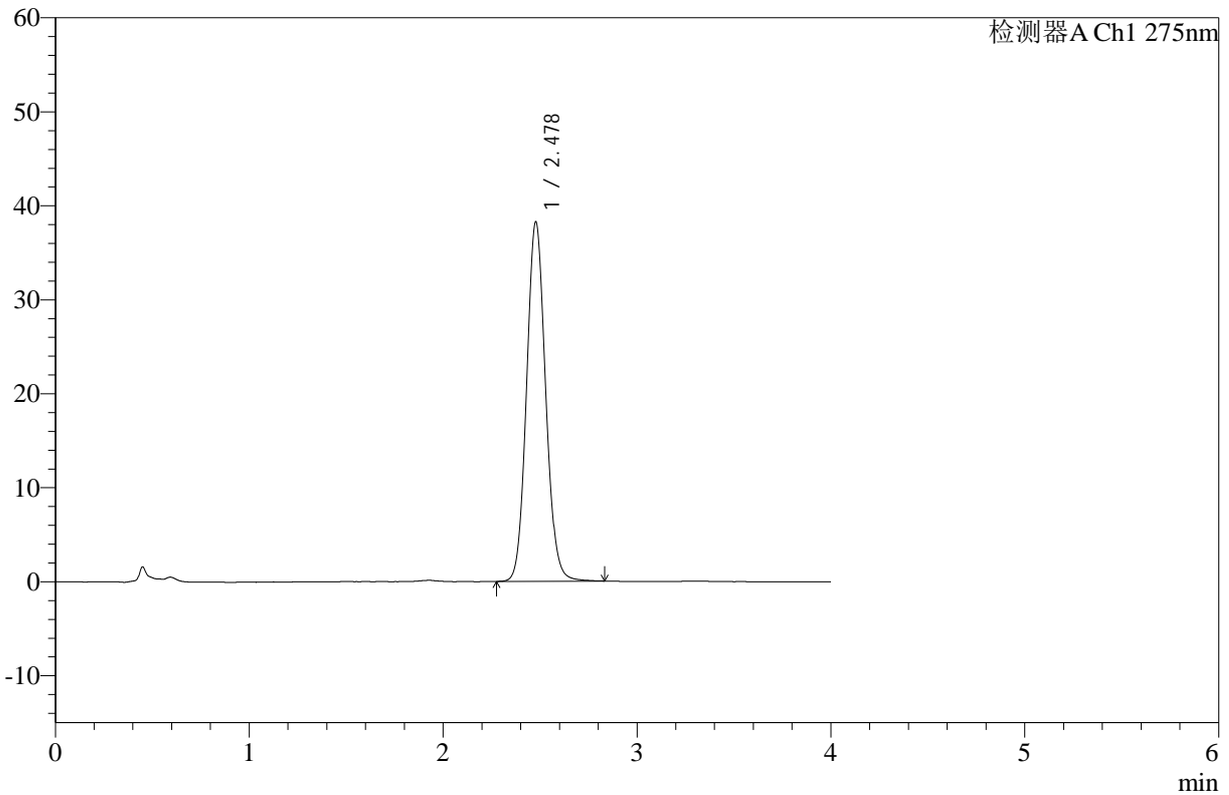
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-404-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:12:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	261368	38224	100.000	3080	1.091	--
总计		261368	38224	100.000			

图202 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



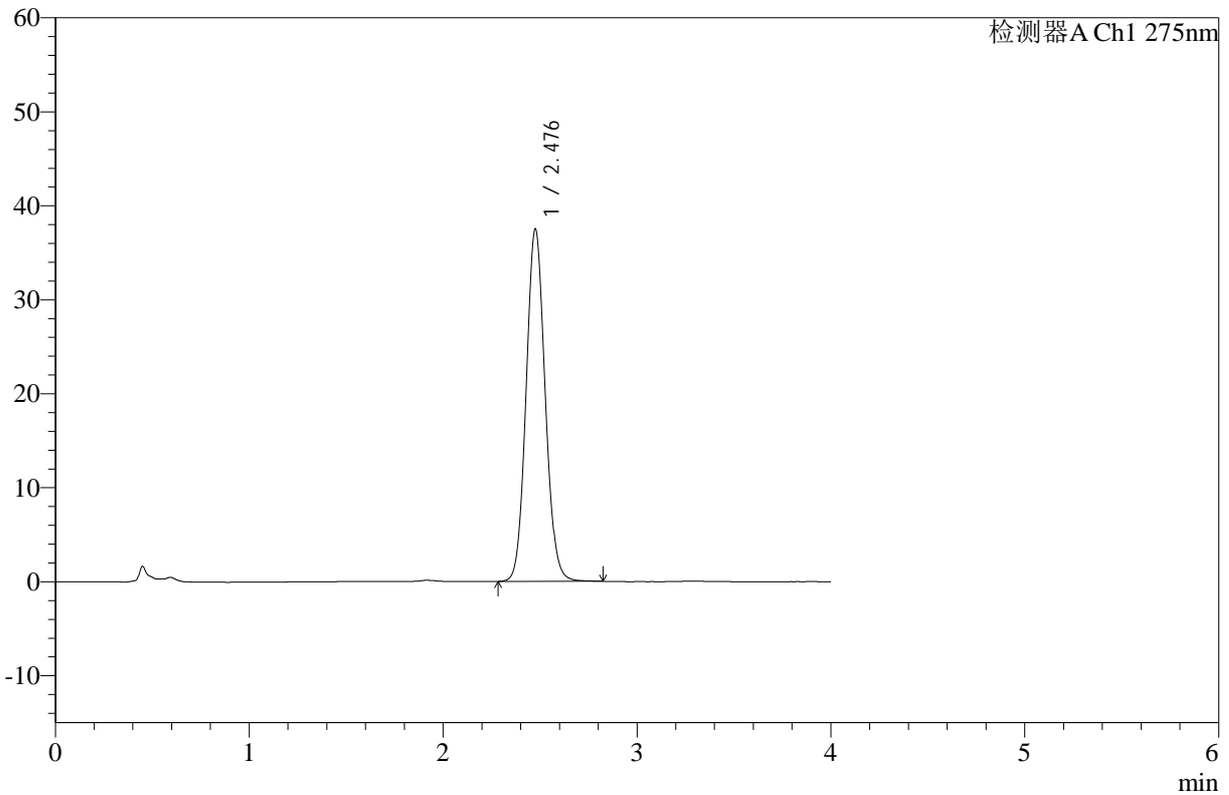
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-405-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:16:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	256039	37338	100.000	3060	1.086	--
总计		256039	37338	100.000			

图203 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



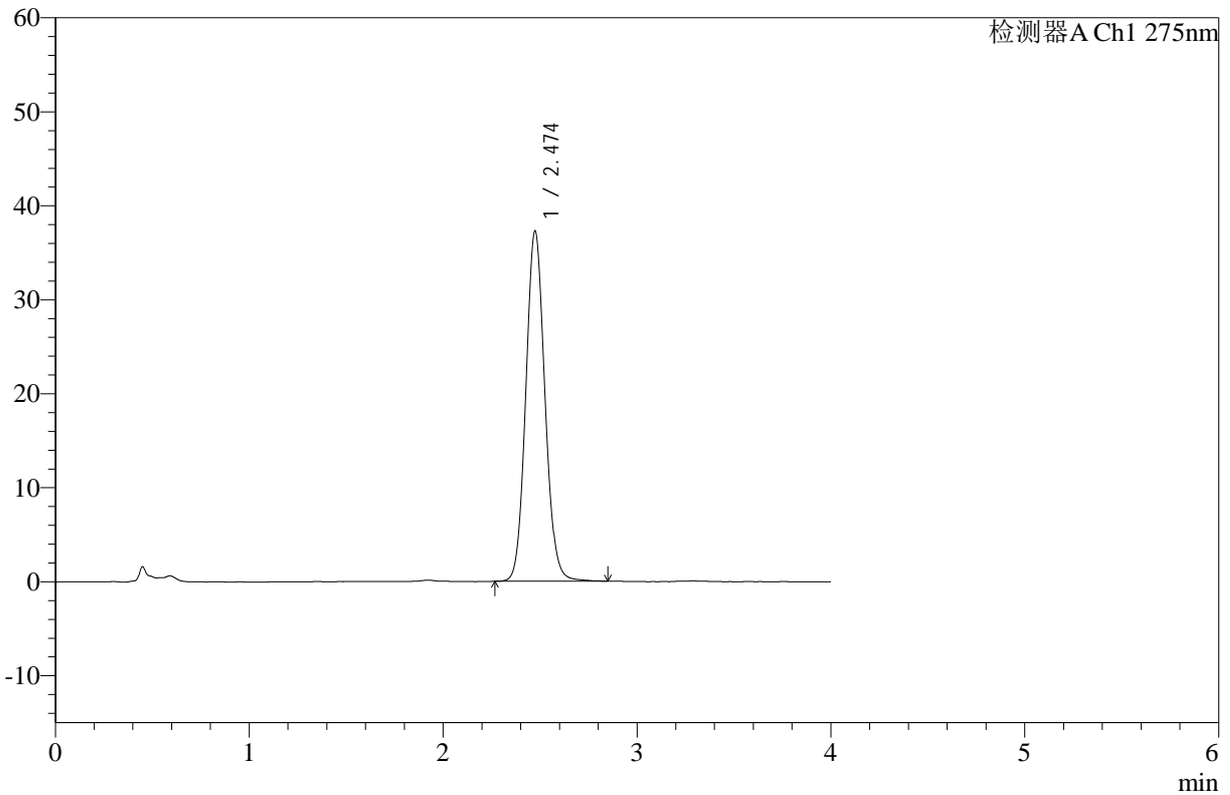
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-406-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:20:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	255578	37203	100.000	3054	1.090	--
总计		255578	37203	100.000			

图204 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



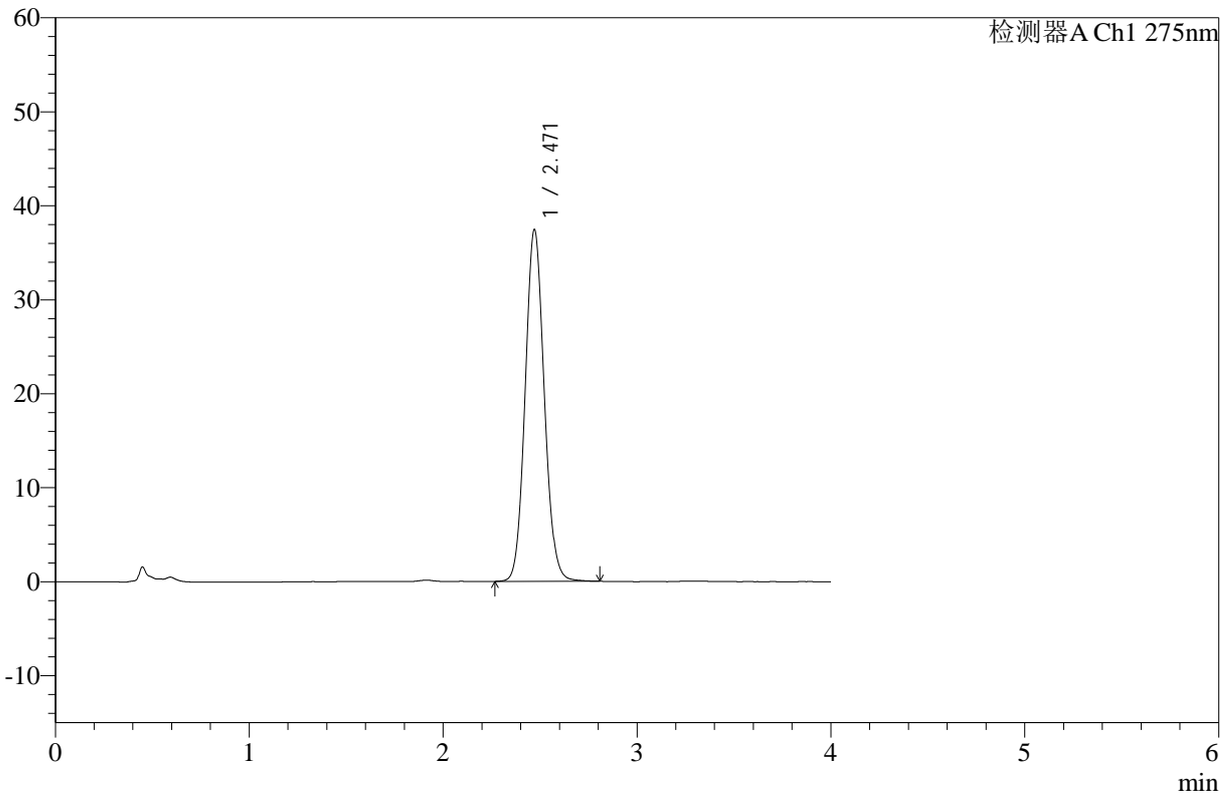
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-407-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:25:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	256358	37447	100.000	3039	1.087	--
总计		256358	37447	100.000			

图205 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



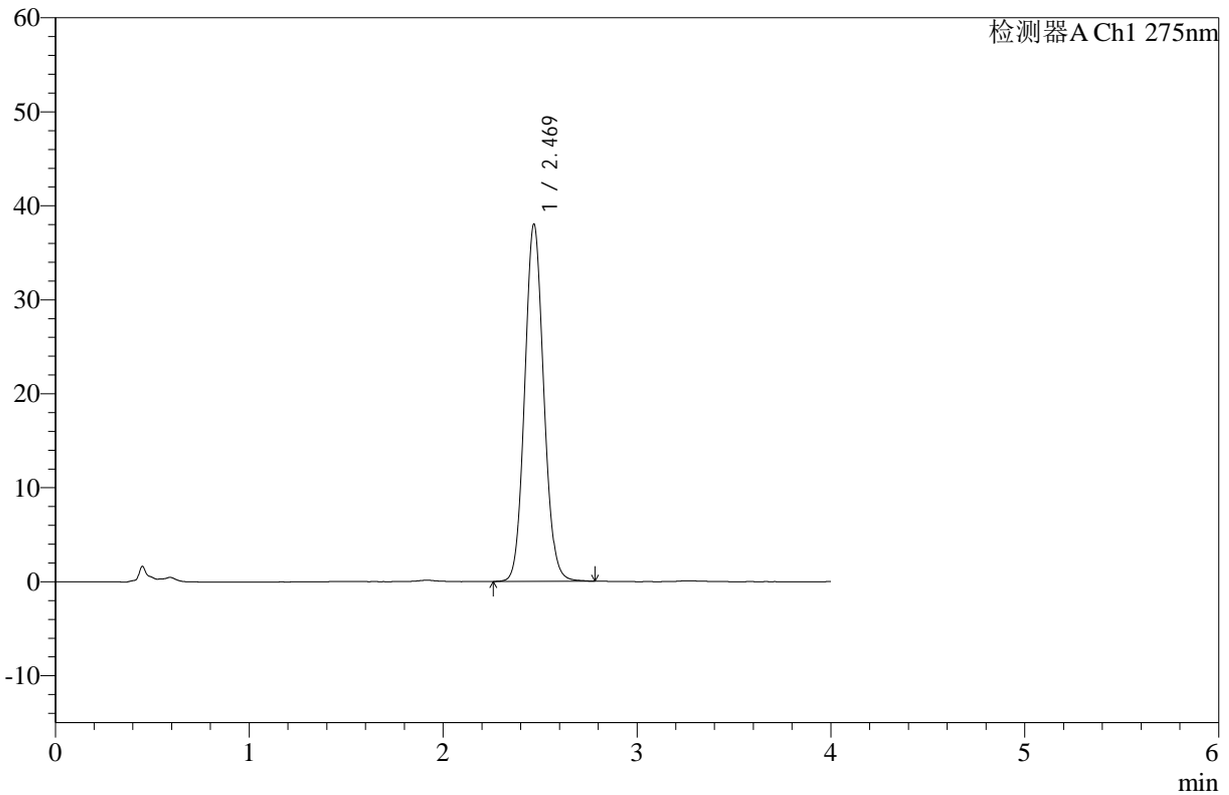
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-408-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:29:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	260121	37940	100.000	3034	1.088	--
总计		260121	37940	100.000			

图206 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



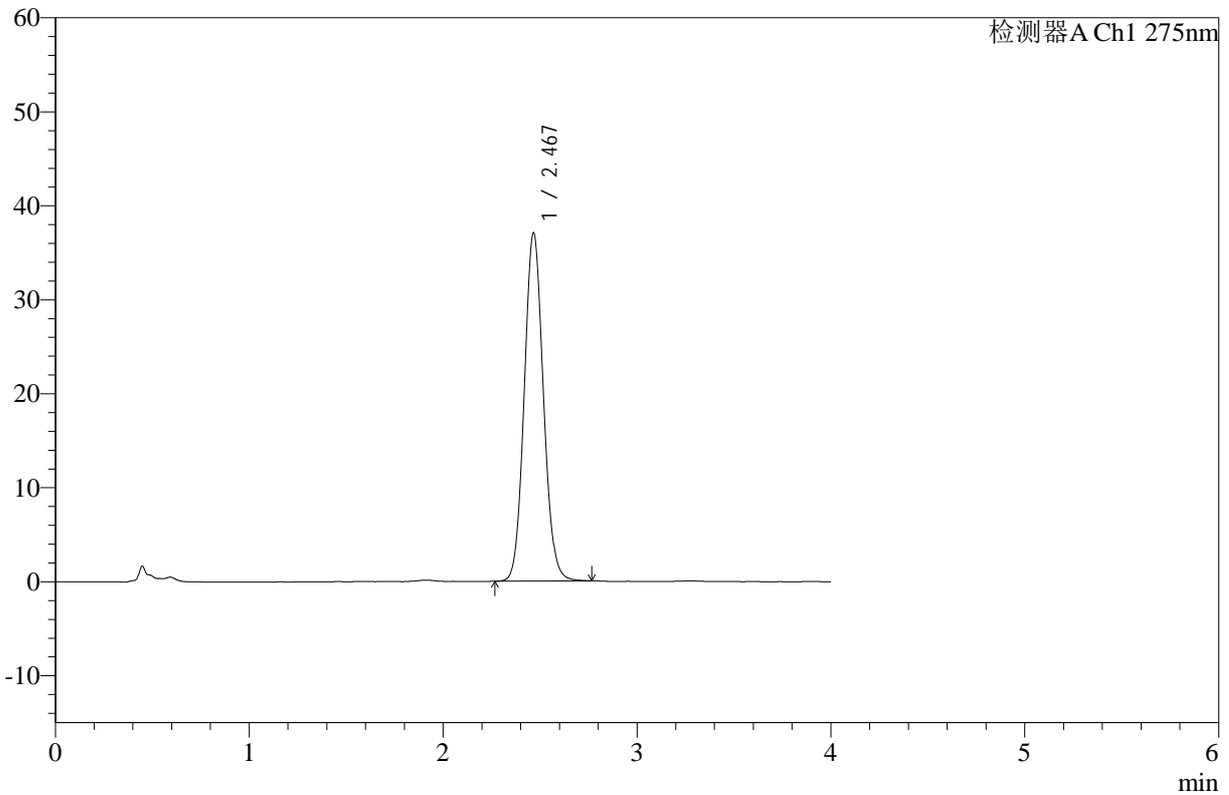
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-409-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:34:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	254933	36972	100.000	2991	1.086	--
总计		254933	36972	100.000			

图207 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



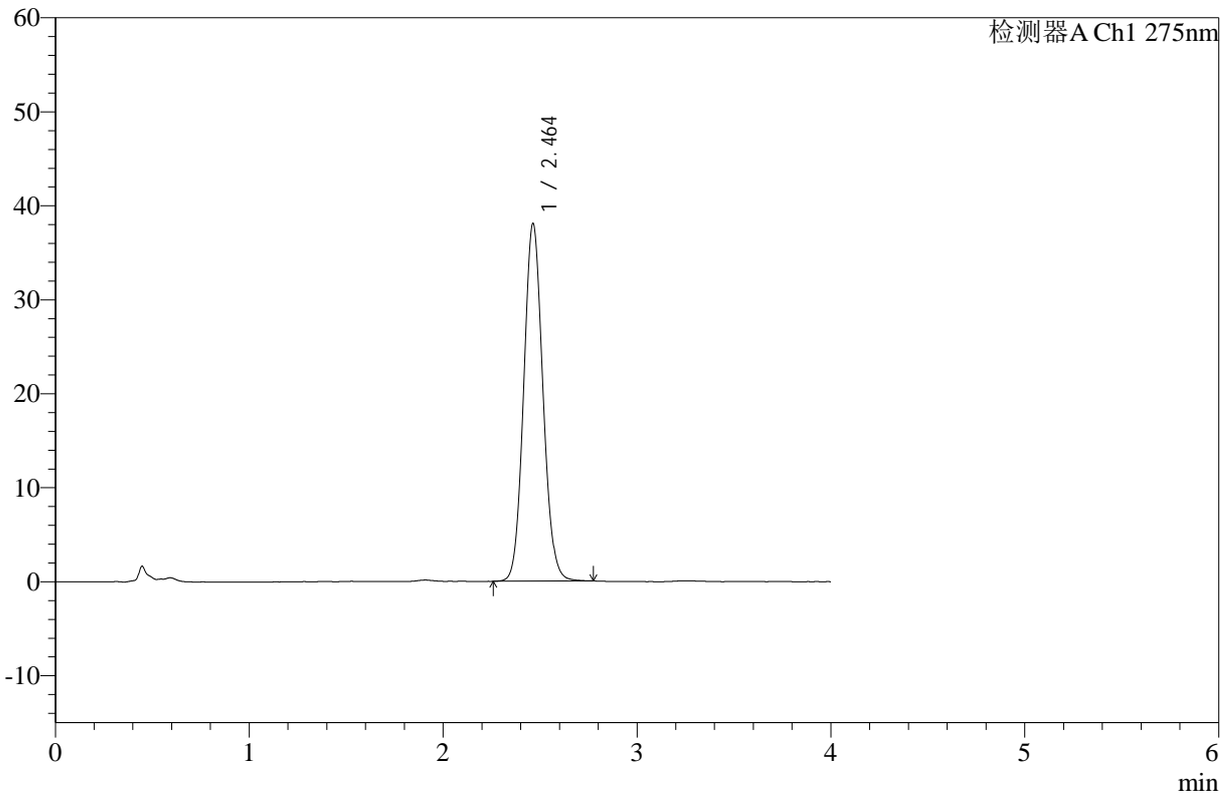
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-410-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:38:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	262221	38063	100.000	2975	1.088	--
总计		262221	38063	100.000			

图208 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



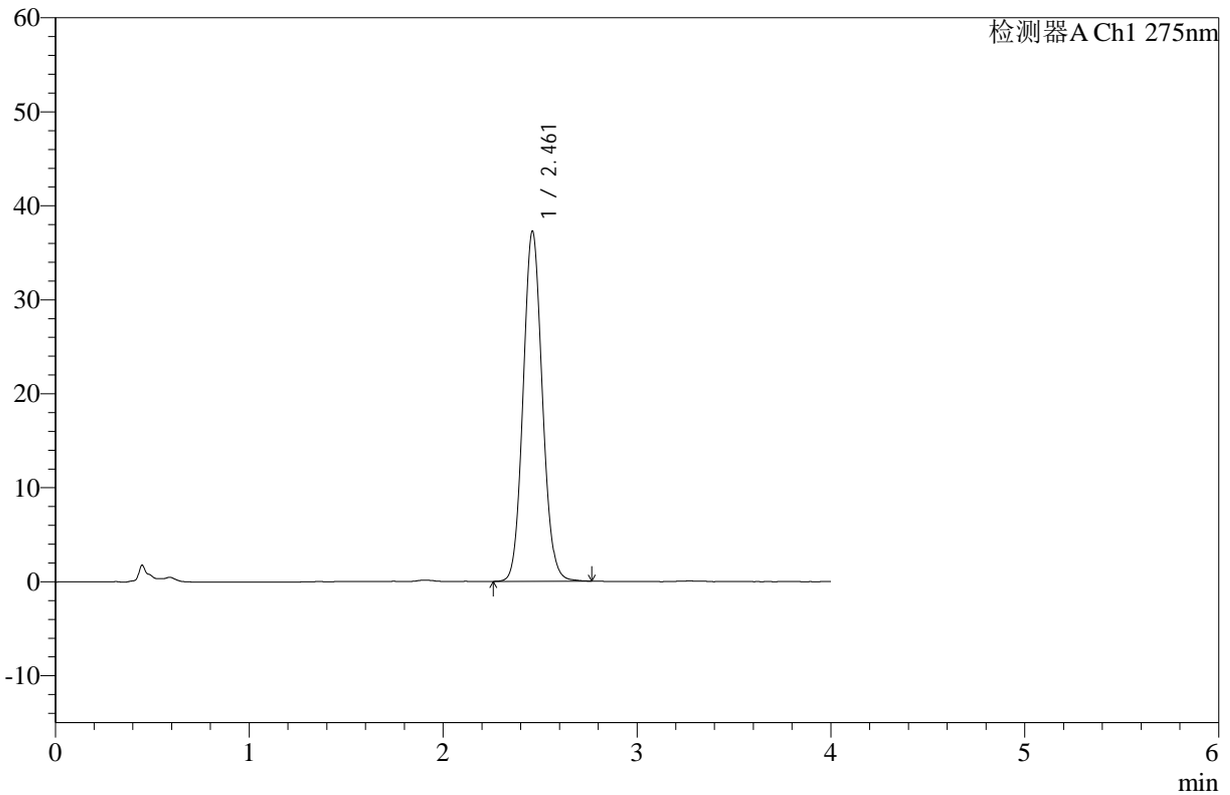
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-411-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:42:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	256398	37210	100.000	2974	1.087	--
总计		256398	37210	100.000			

图209 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



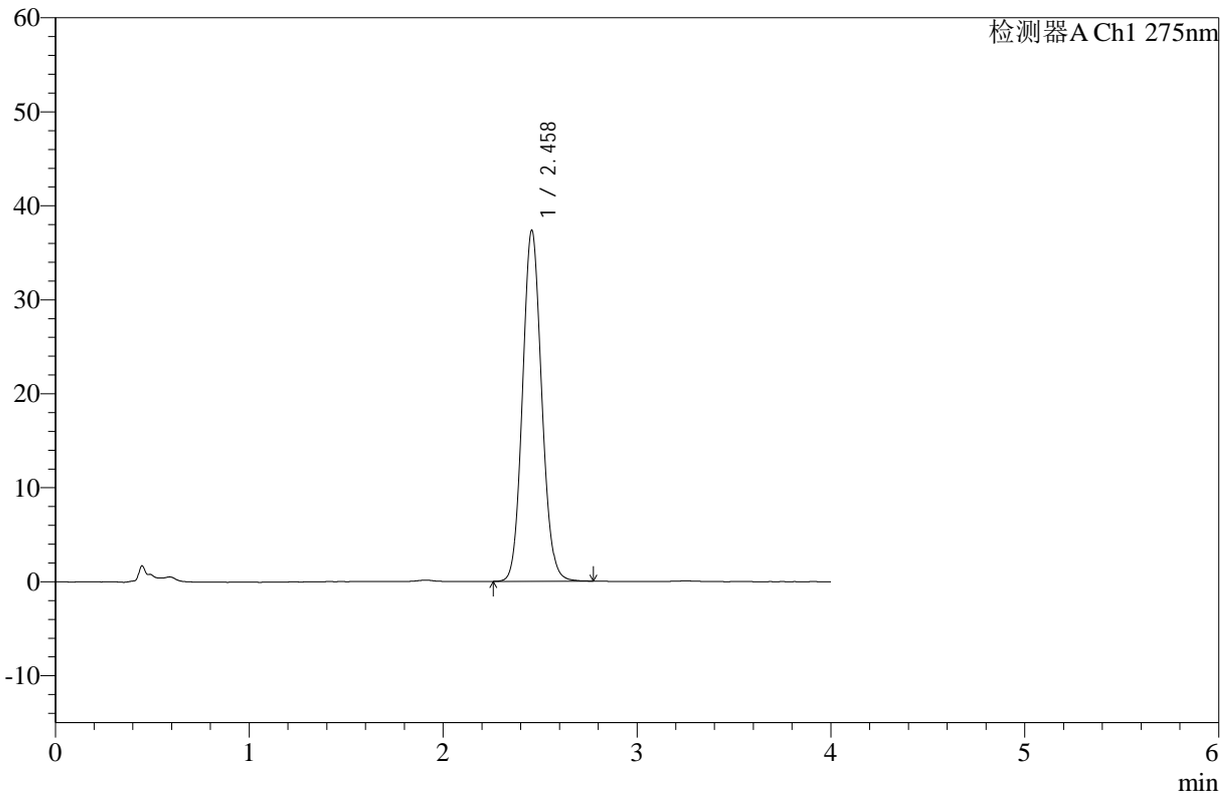
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-412-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:47:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	256843	37302	100.000	2973	1.096	--
总计		256843	37302	100.000			

图210 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



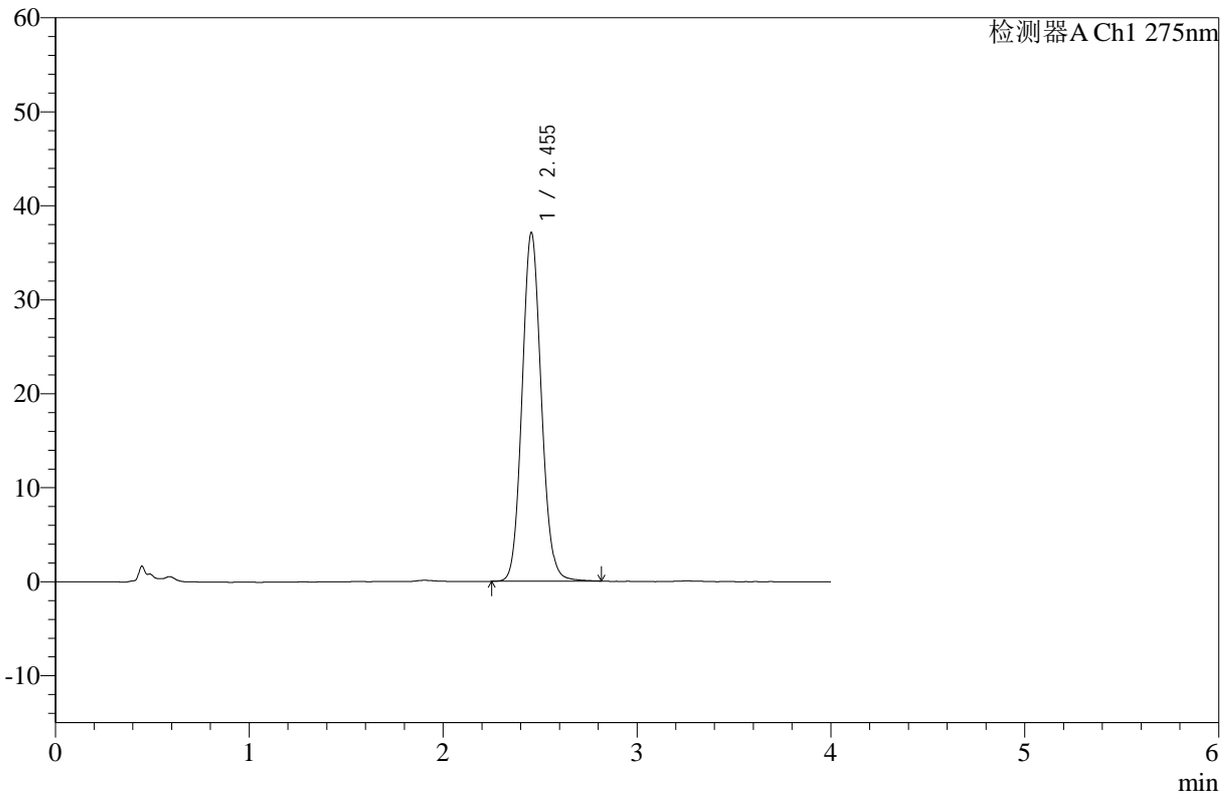
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-413-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:51:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	255946	37101	100.000	2968	1.097	--
总计		255946	37101	100.000			

图211 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



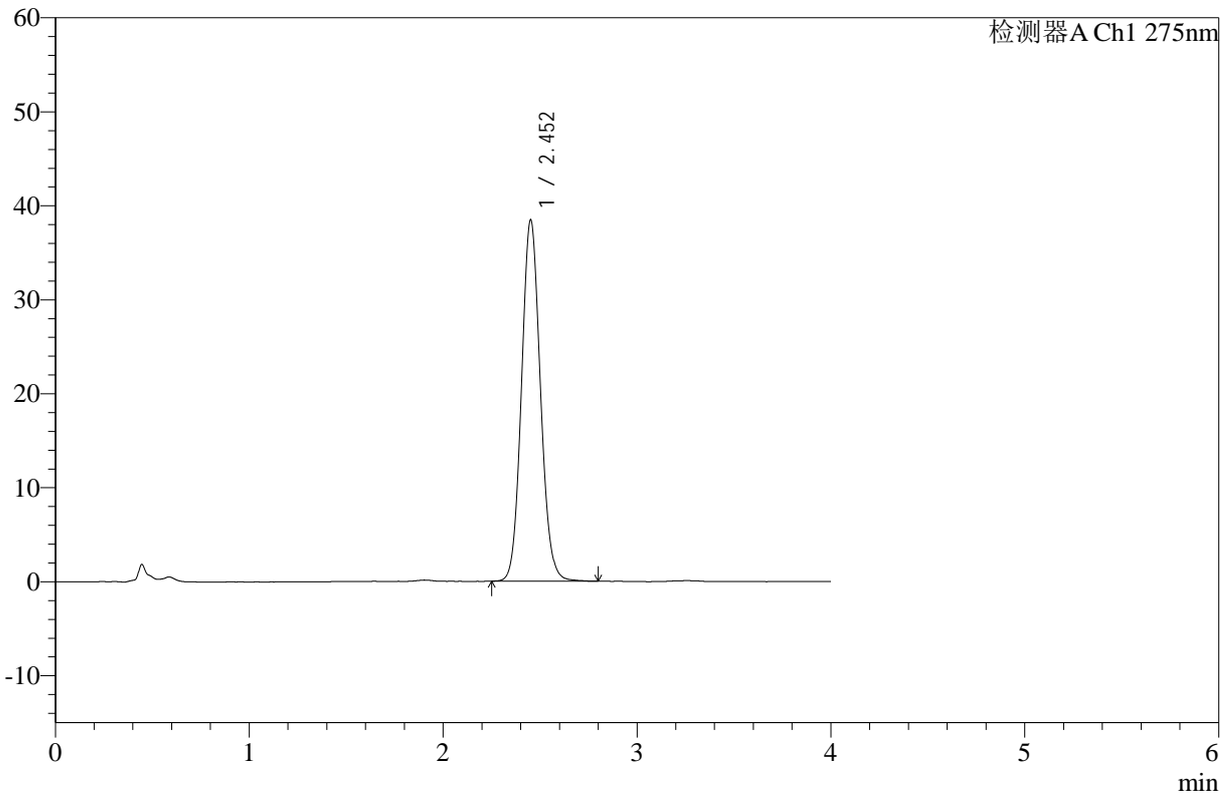
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-414-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 01:56:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	261180	38354	100.000	3045	1.089	--
总计		261180	38354	100.000			

图212 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



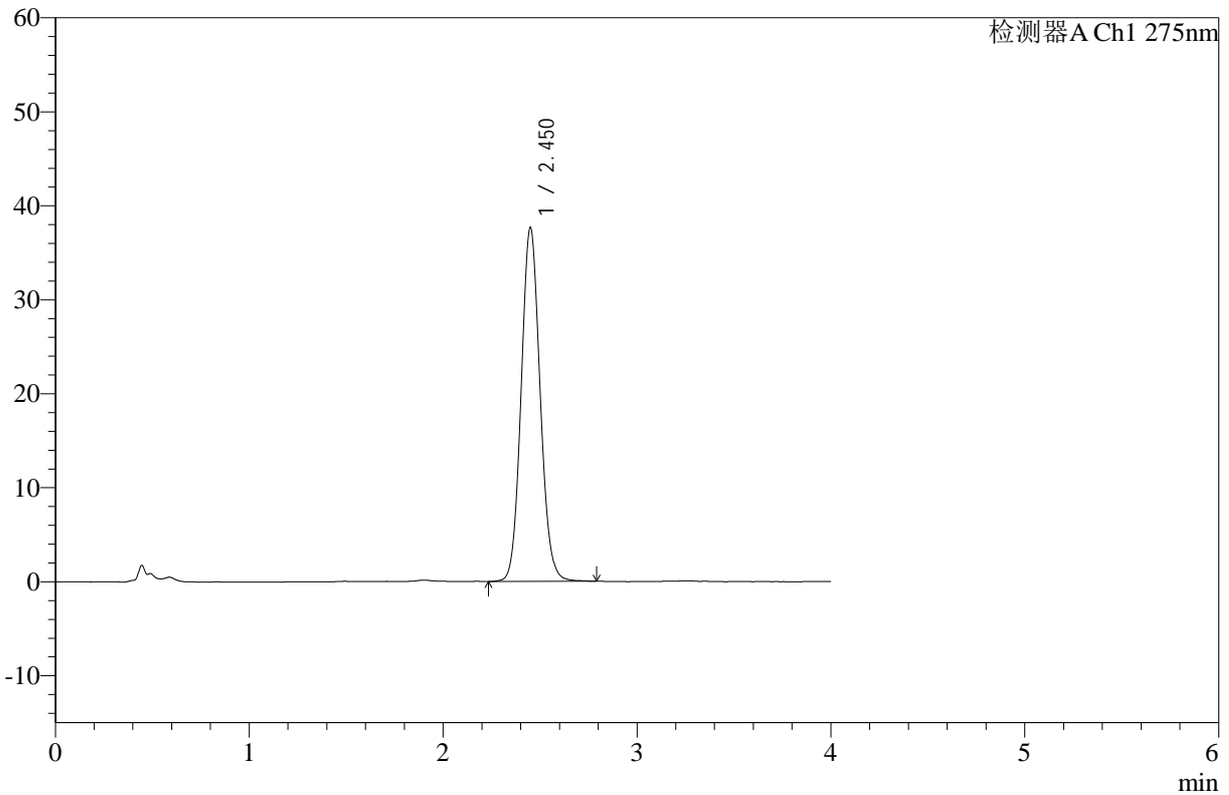
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-415-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:00:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	256418	37546	100.000	3021	1.087	--
总计		256418	37546	100.000			

图213 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



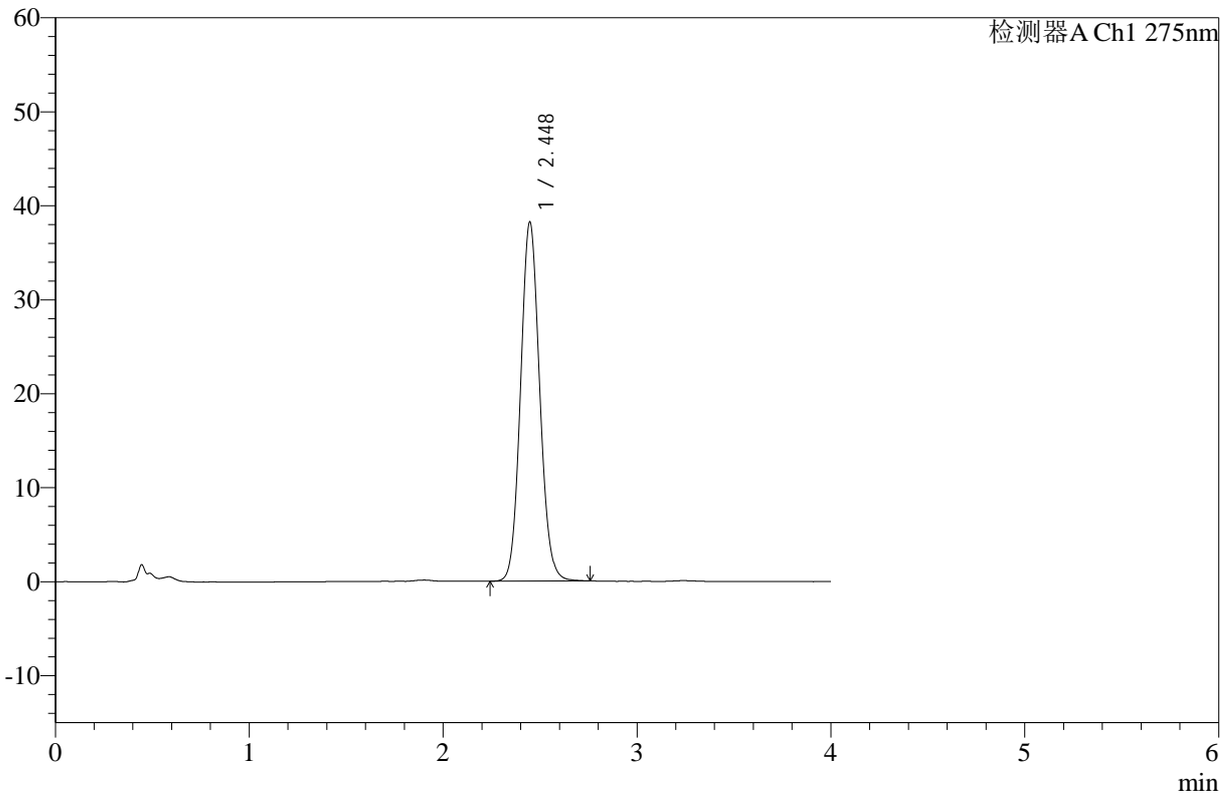
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-416-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:04:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	261962	38208	100.000	2967	1.089	--
总计		261962	38208	100.000			

图214 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



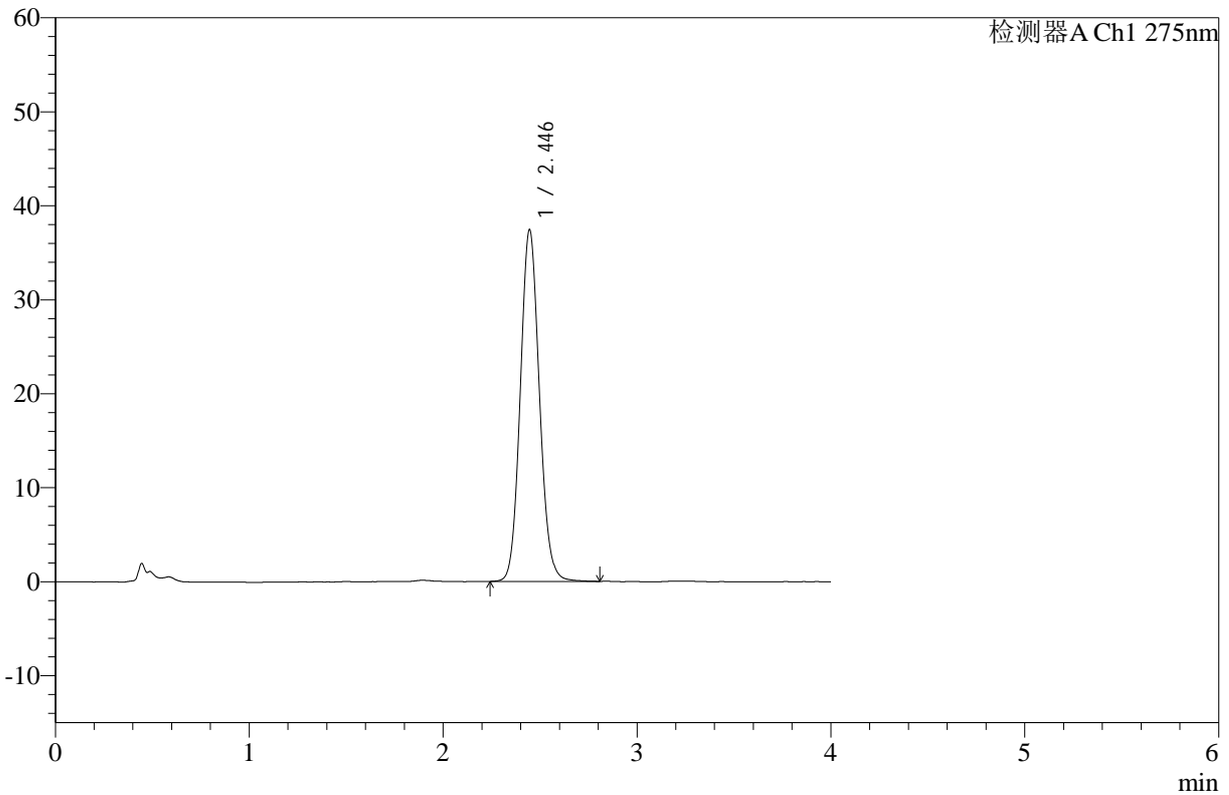
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-417-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:09:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	257062	37432	100.000	2970	1.093	--
总计		257062	37432	100.000			

图215 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



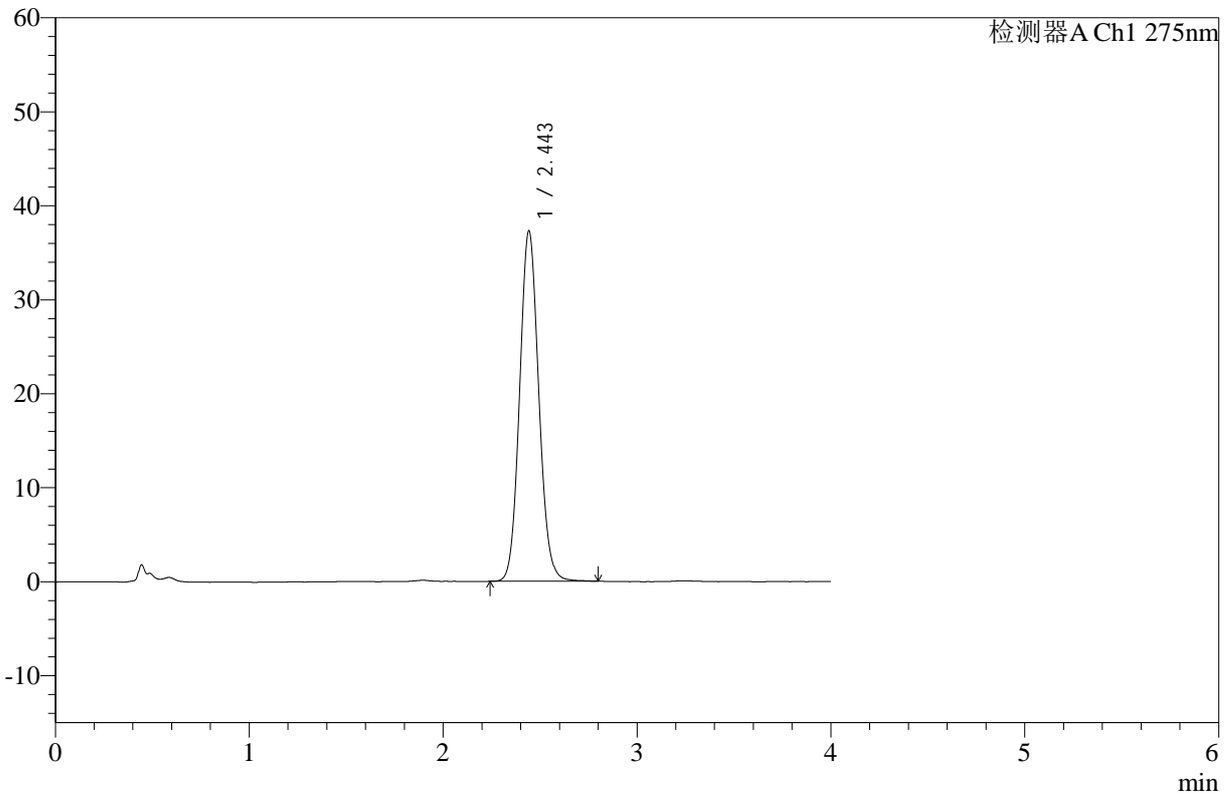
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-418-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:13:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	256699	37147	100.000	2938	1.092	--
总计		256699	37147	100.000			

图216 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



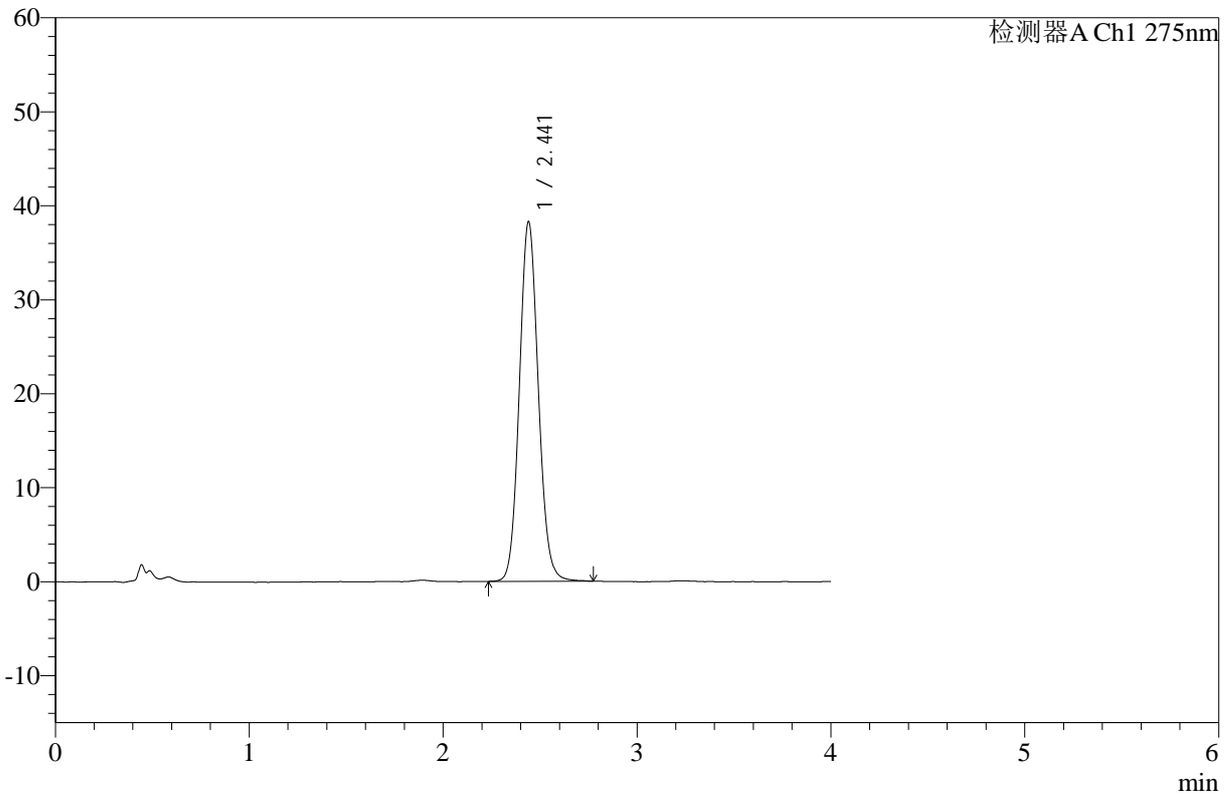
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-419-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:18:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	260711	38222	100.000	3004	1.091	--
总计		260711	38222	100.000			

图217 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



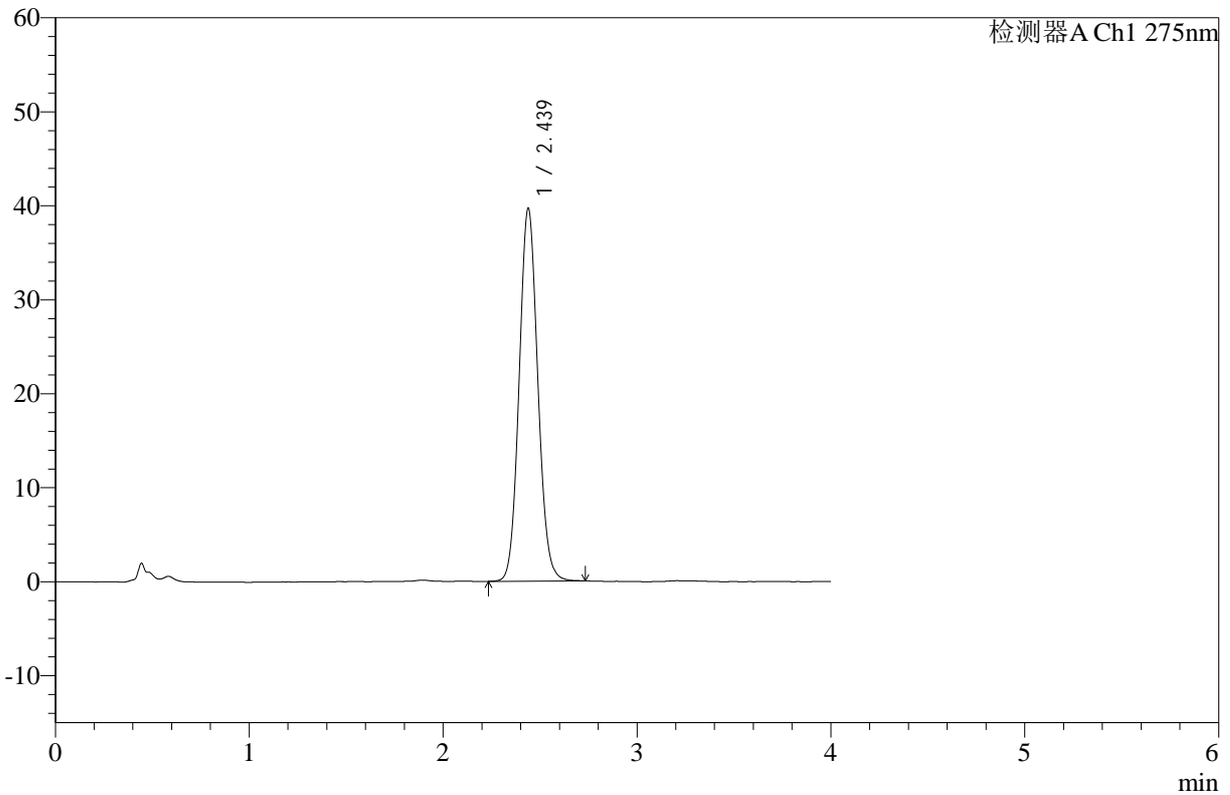
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-420-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:22:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	266166	39677	100.000	3074	1.086	--
总计		266166	39677	100.000			

图218 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



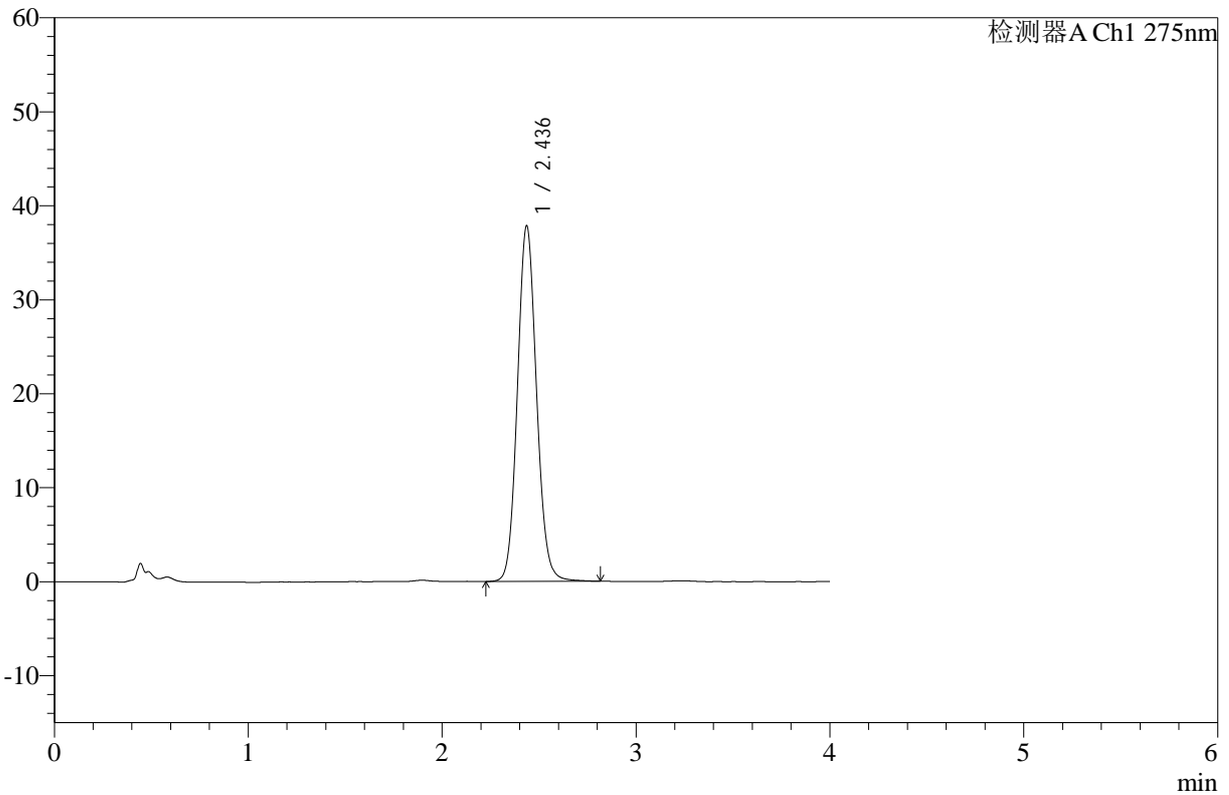
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-421-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:26:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	259966	37814	100.000	2956	1.094	--
总计		259966	37814	100.000			

图219 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



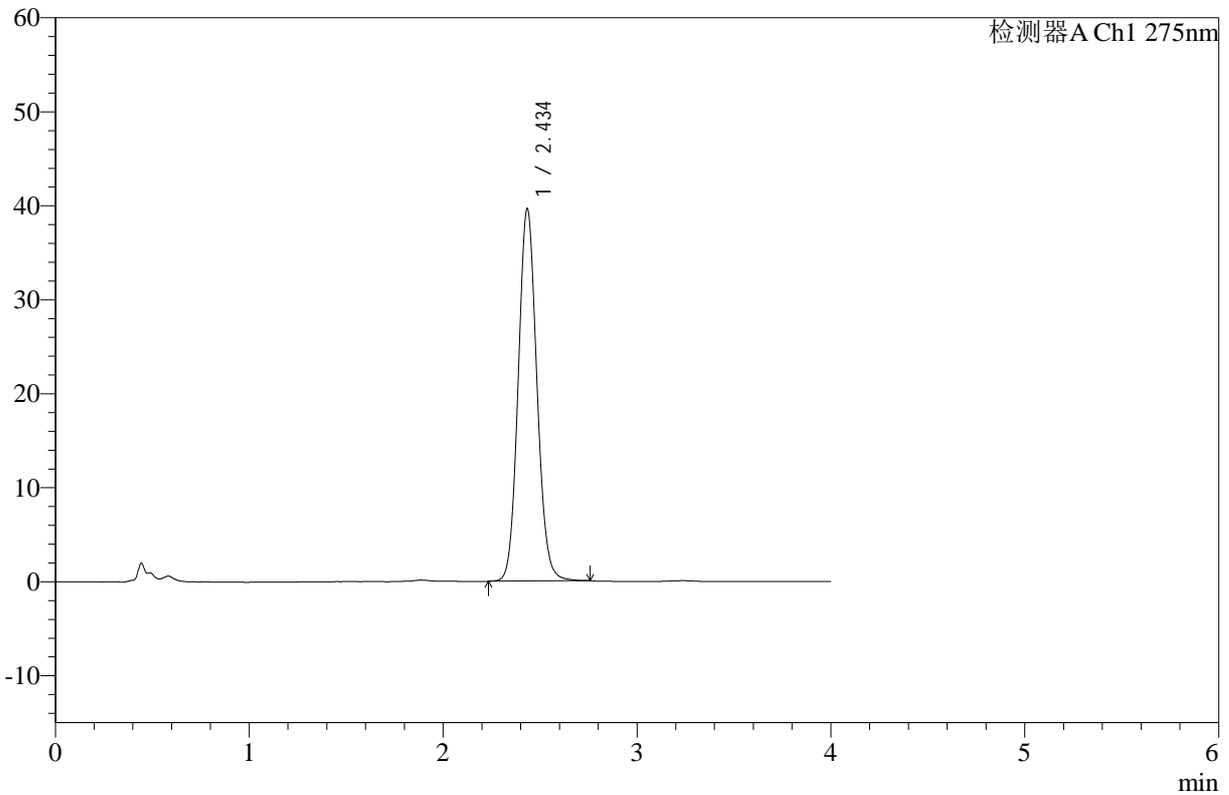
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-422-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:31:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	265863	39454	100.000	3074	1.094	--
总计		265863	39454	100.000			

图220 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



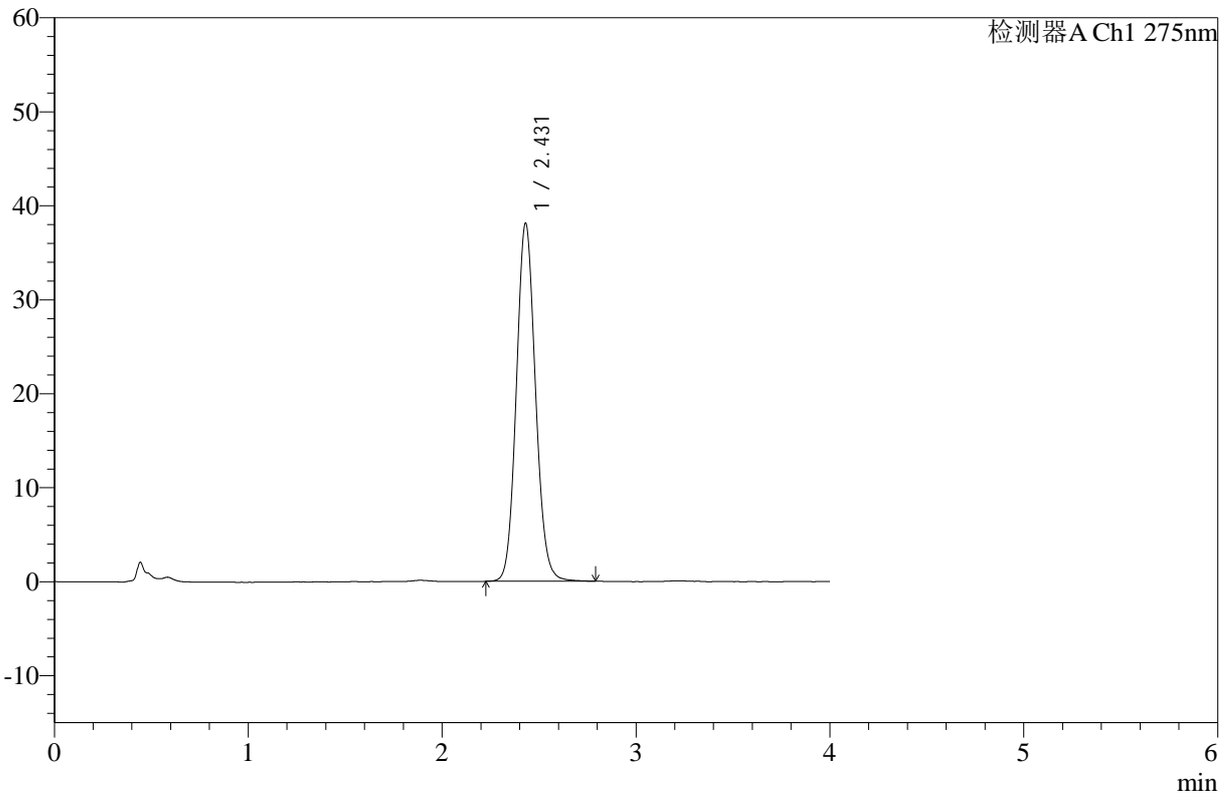
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-423-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:35:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	262245	38108	100.000	2919	1.098	--
总计		262245	38108	100.000			

图221 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



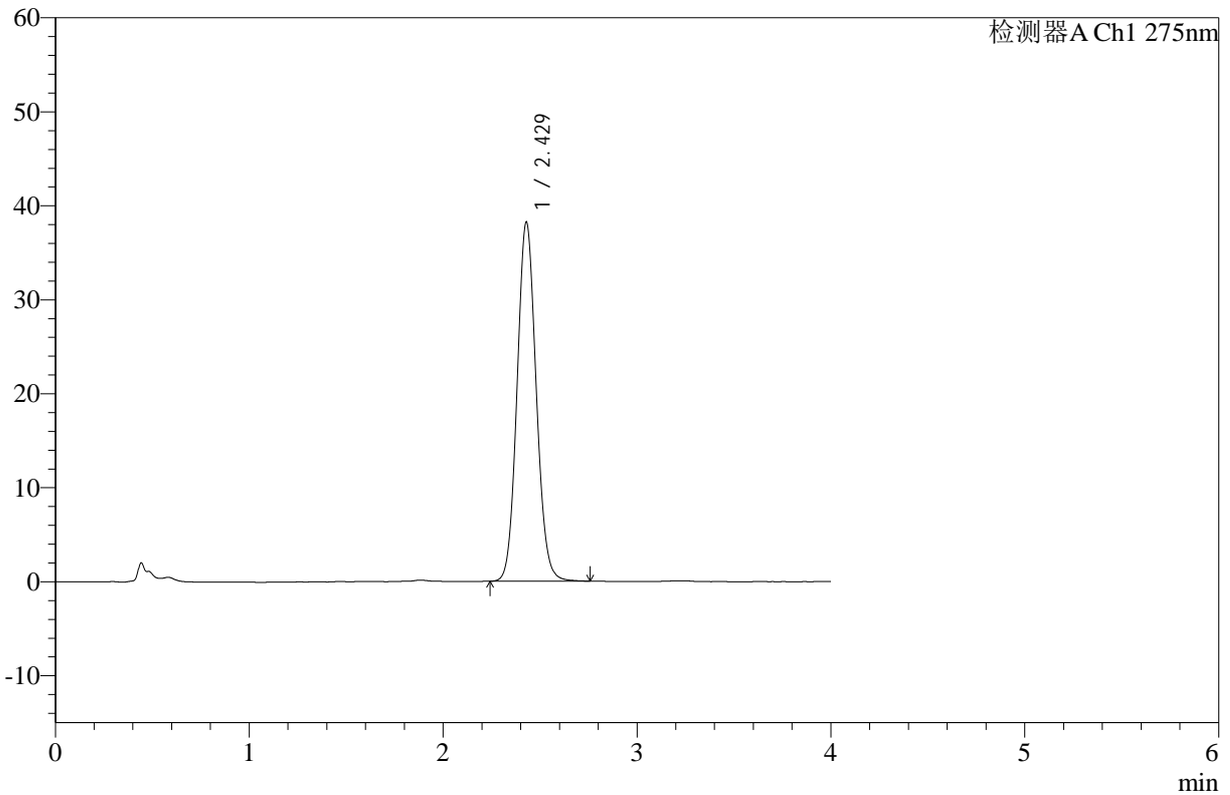
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-424-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:40:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	262512	38225	100.000	2915	1.090	--
总计		262512	38225	100.000			

图222 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



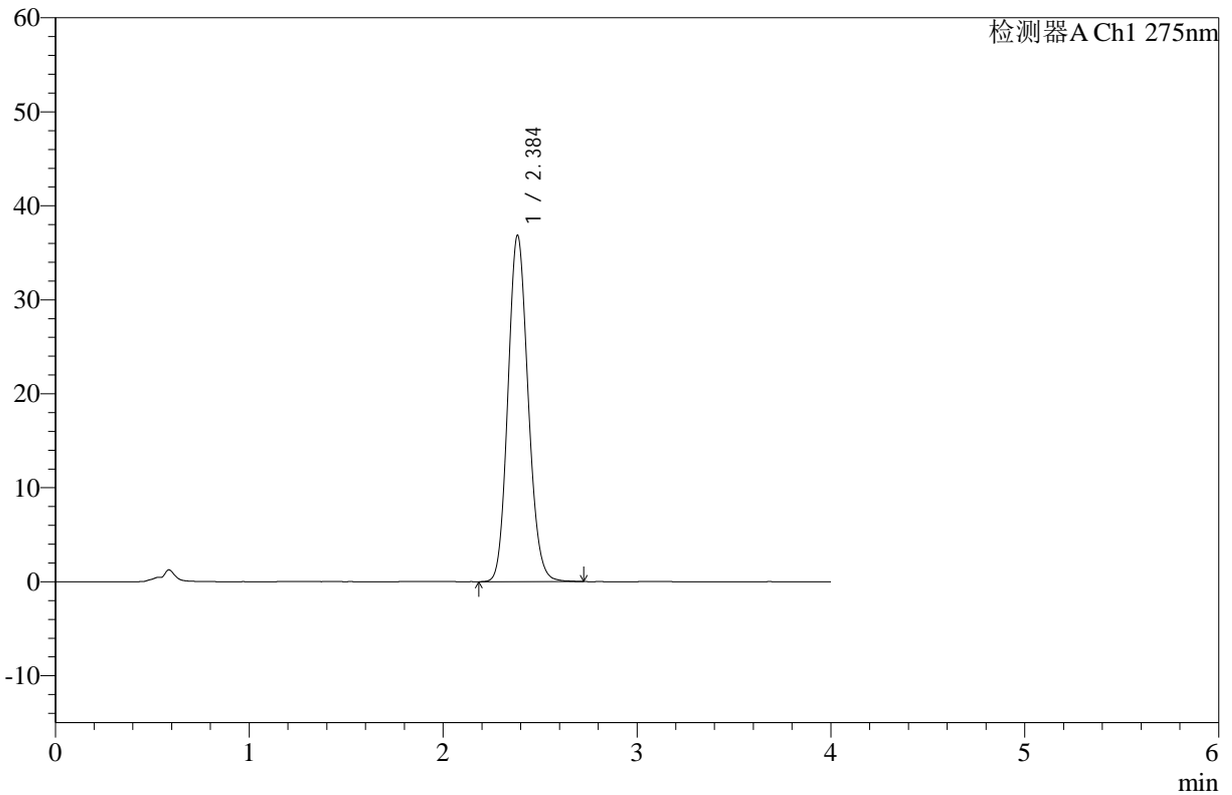
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-425-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:44:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	267124	36757	100.000	2515	1.128	--
总计		267124	36757	100.000			

图223 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



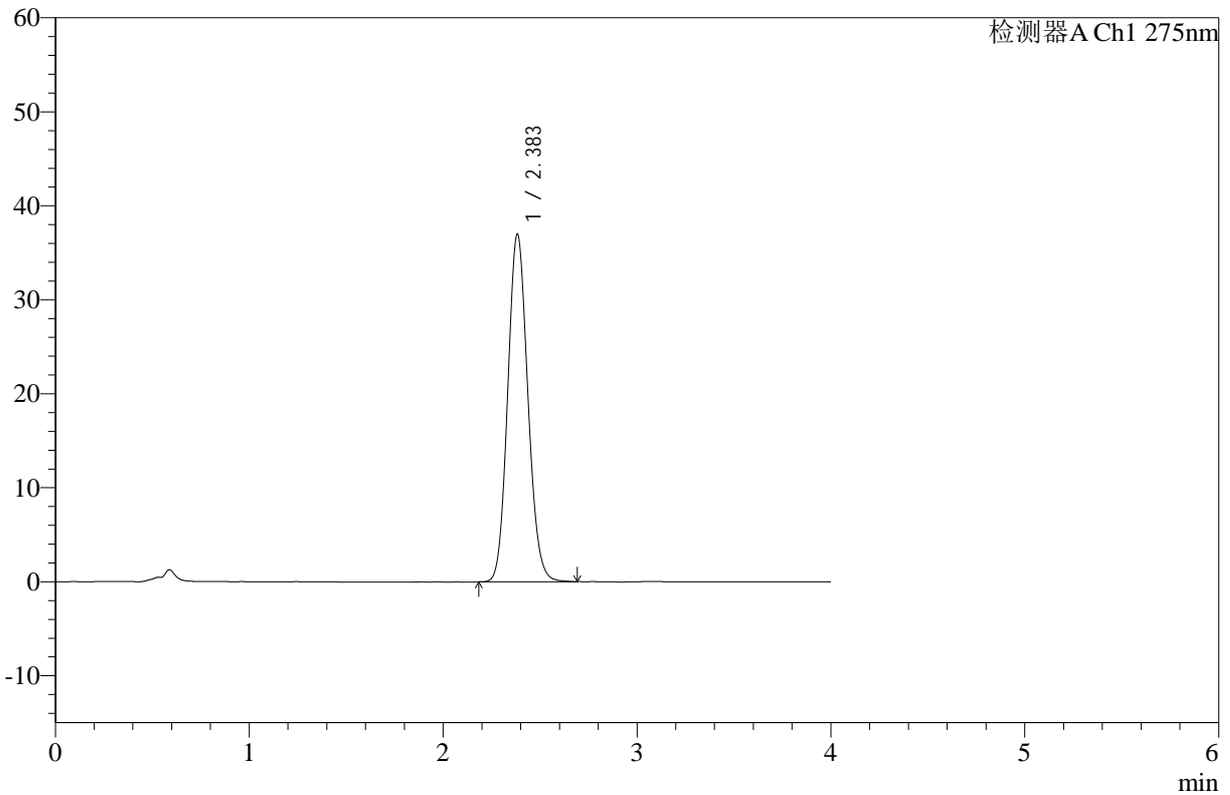
# WKL-378

## <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 - 0-59/31-426-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/30 02:48:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	267393	36933	100.000	2515	1.114	--
总计		267393	36933	100.000			

图224 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2