



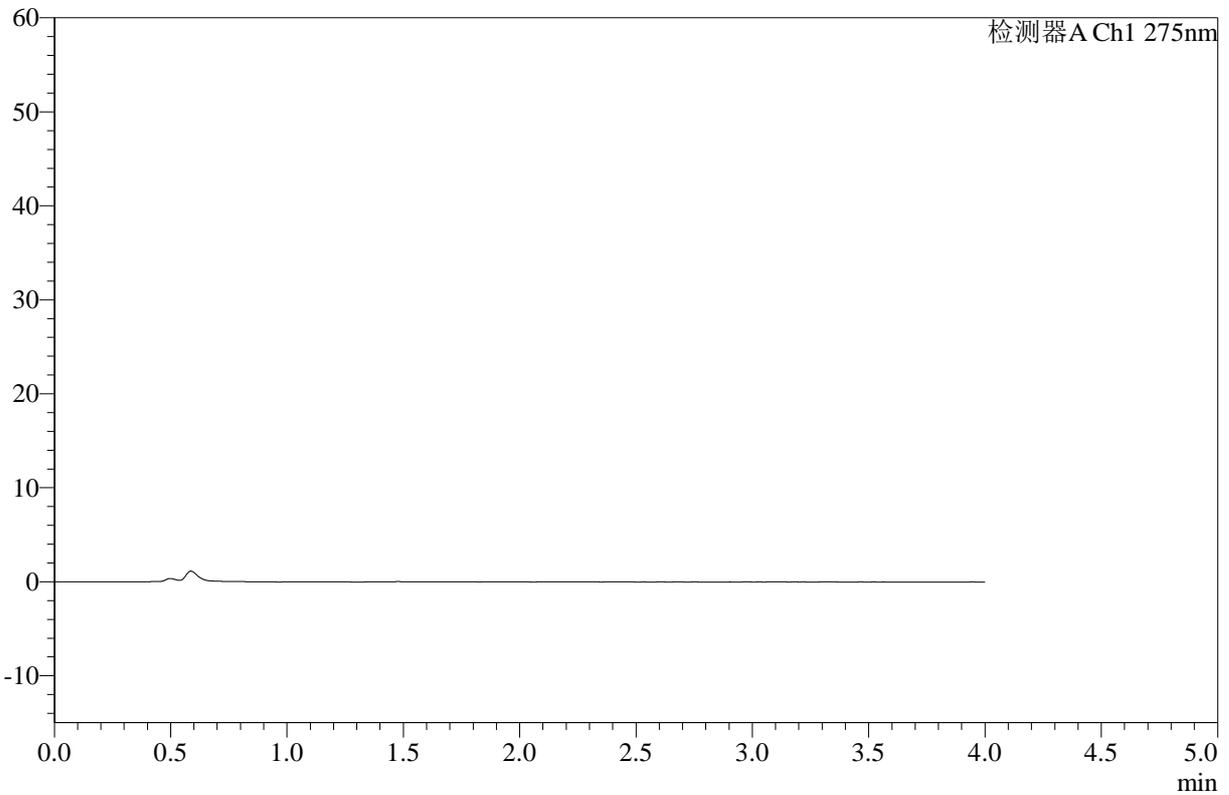
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-700-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/14 10:47:18 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-溶剂



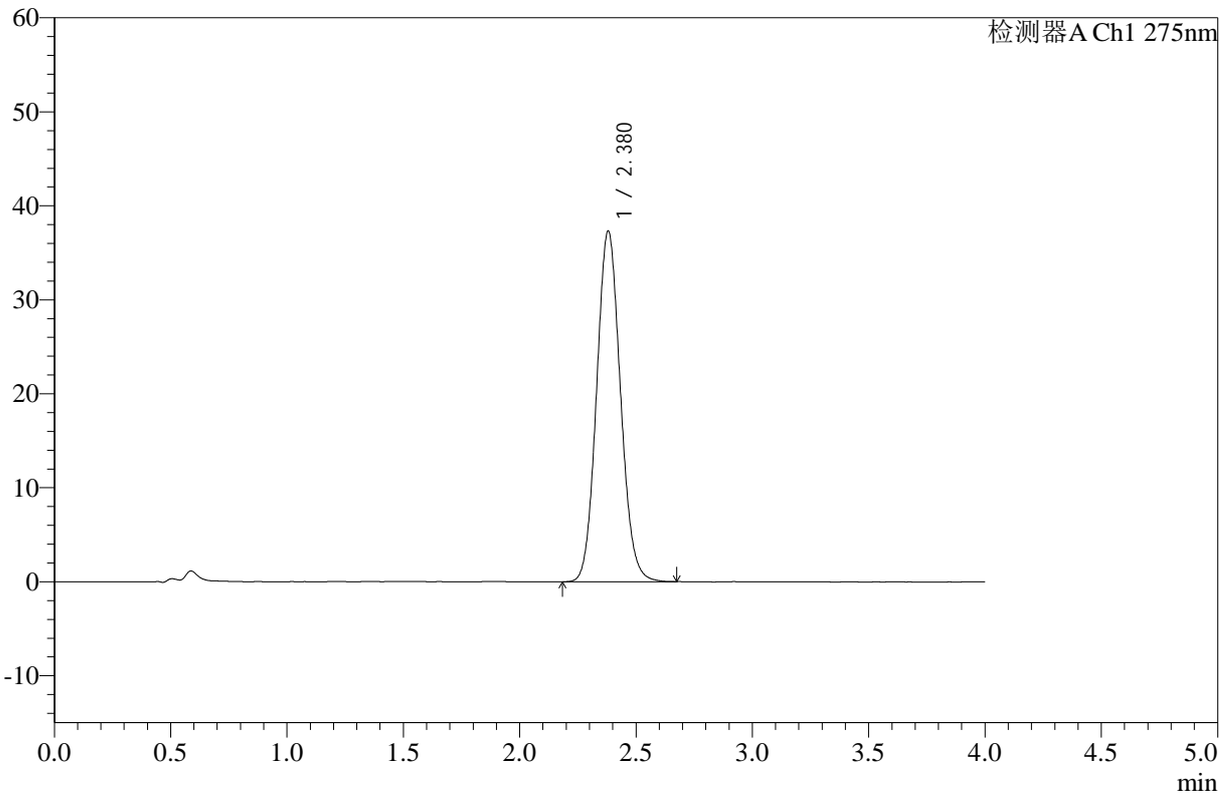
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-701-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 10:51:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	266381	37332	100.000	2584	1.092	--
总计		266381	37332	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-1



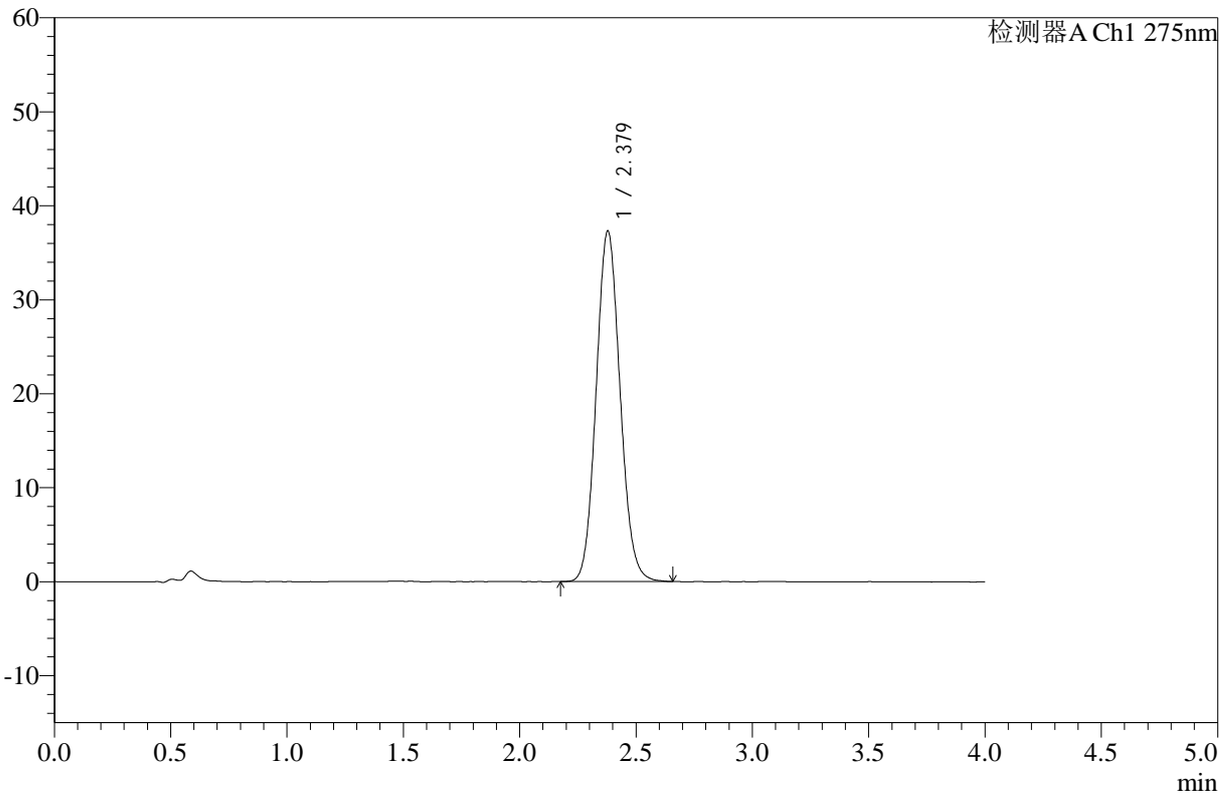
WKL-378

<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 - 24-23/25-702-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 10:56:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	266984	37298	100.000	2564	1.093	--
总计		266984	37298	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2



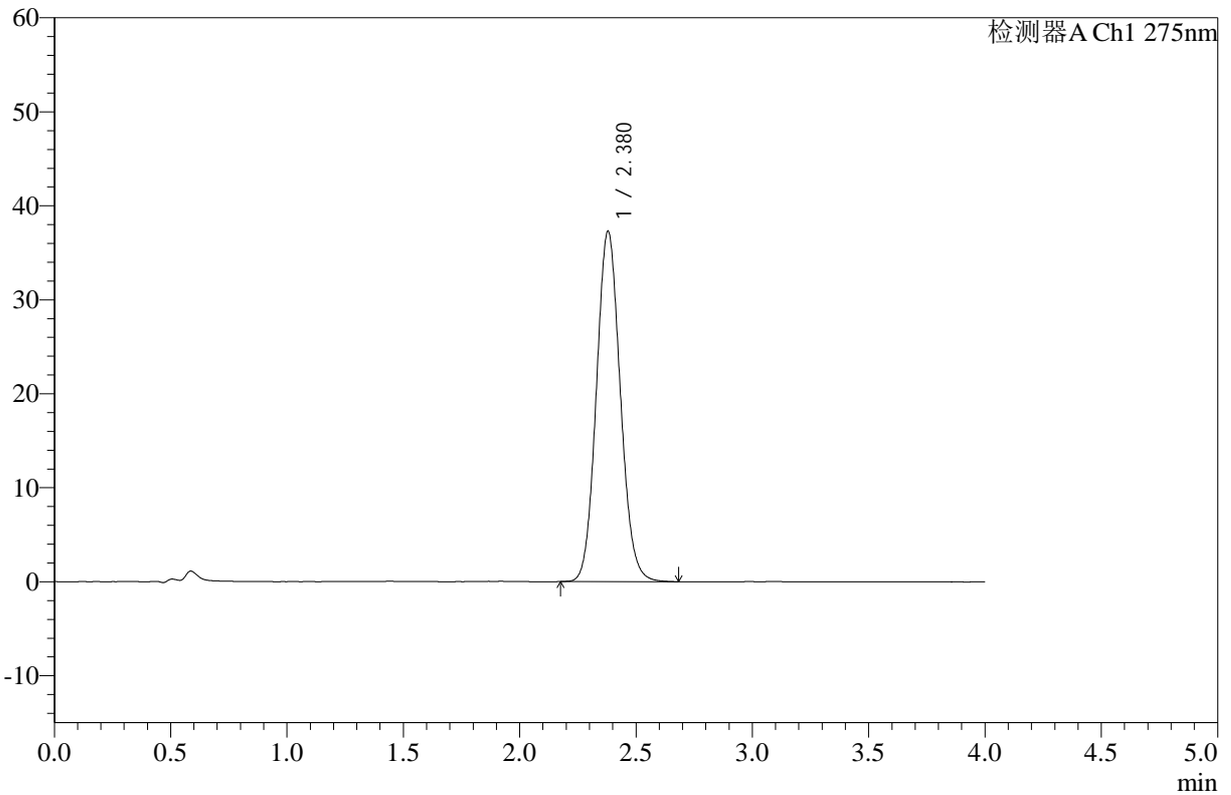
WKL-378

<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 - 24-23/25-703-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:00:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	267188	37289	100.000	2560	1.093	--
总计		267188	37289	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3



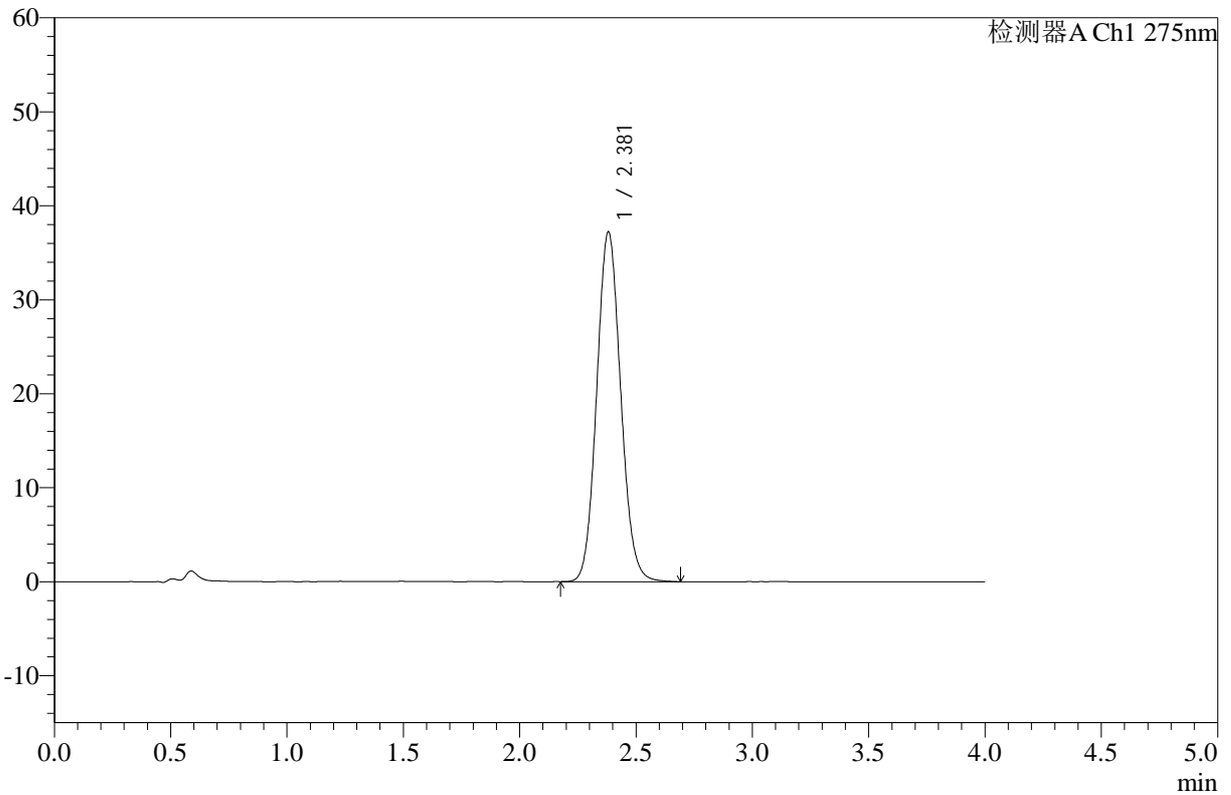
WKL-378

<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 - 24-23/25-704-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:04:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	267319	37221	100.000	2556	1.090	--
总计		267319	37221	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4



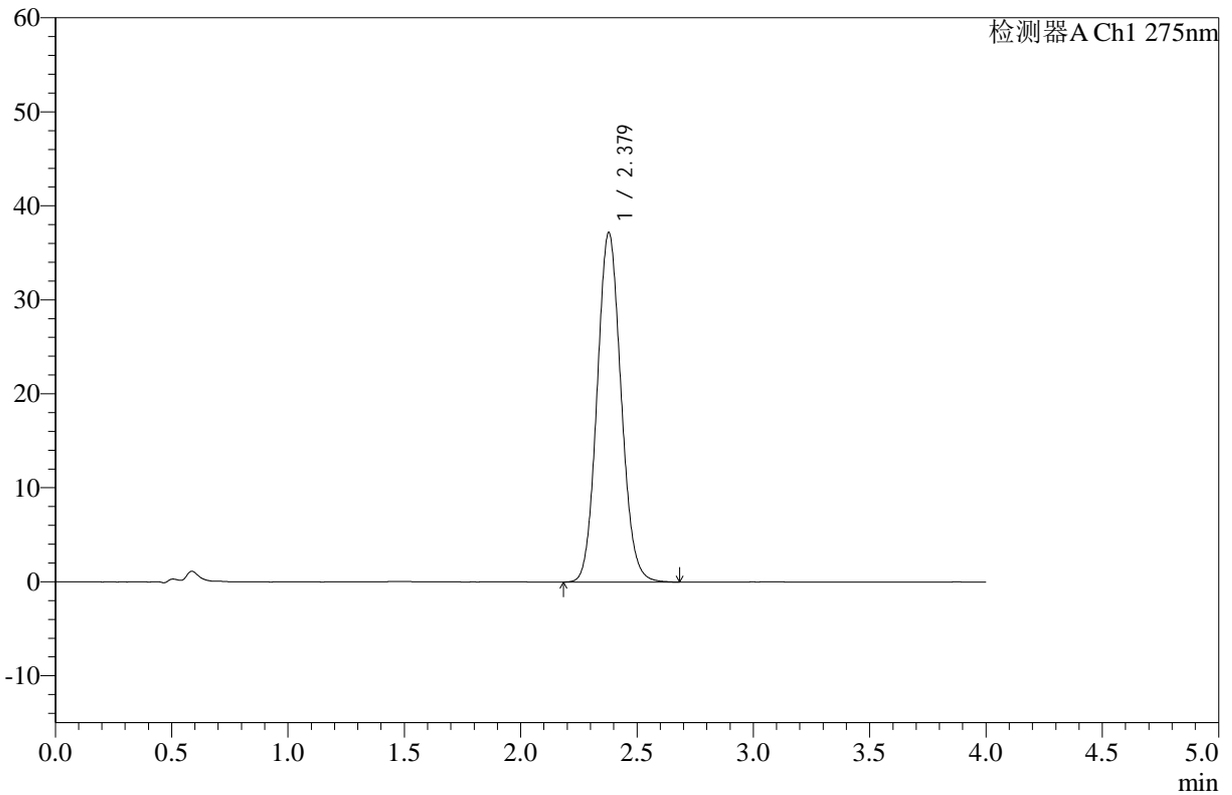
WKL-378

<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 - 24-23/25-705-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:09:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	266510	37176	100.000	2554	1.091	--
总计		266510	37176	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-5



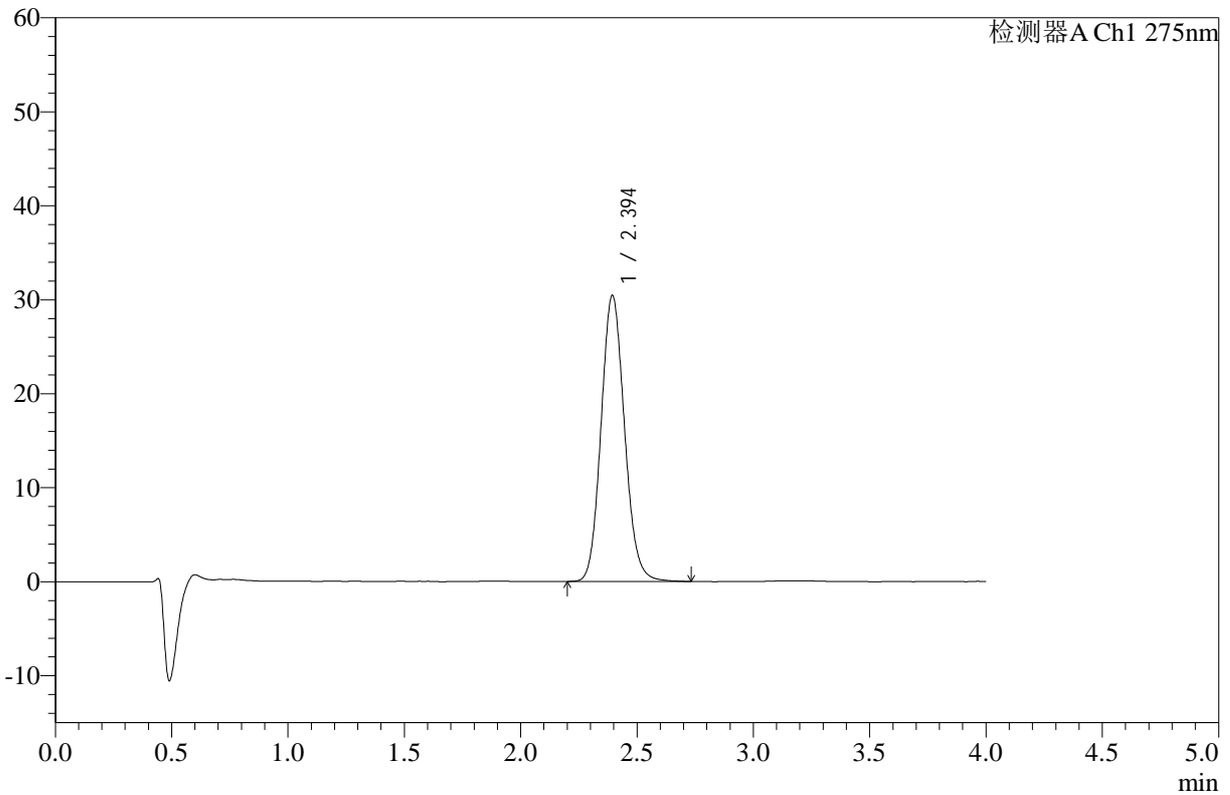
WKL-378

<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 - 24-23/25-706-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:13:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	213394	30390	100.000	2728	1.112	--
总计		213394	30390	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



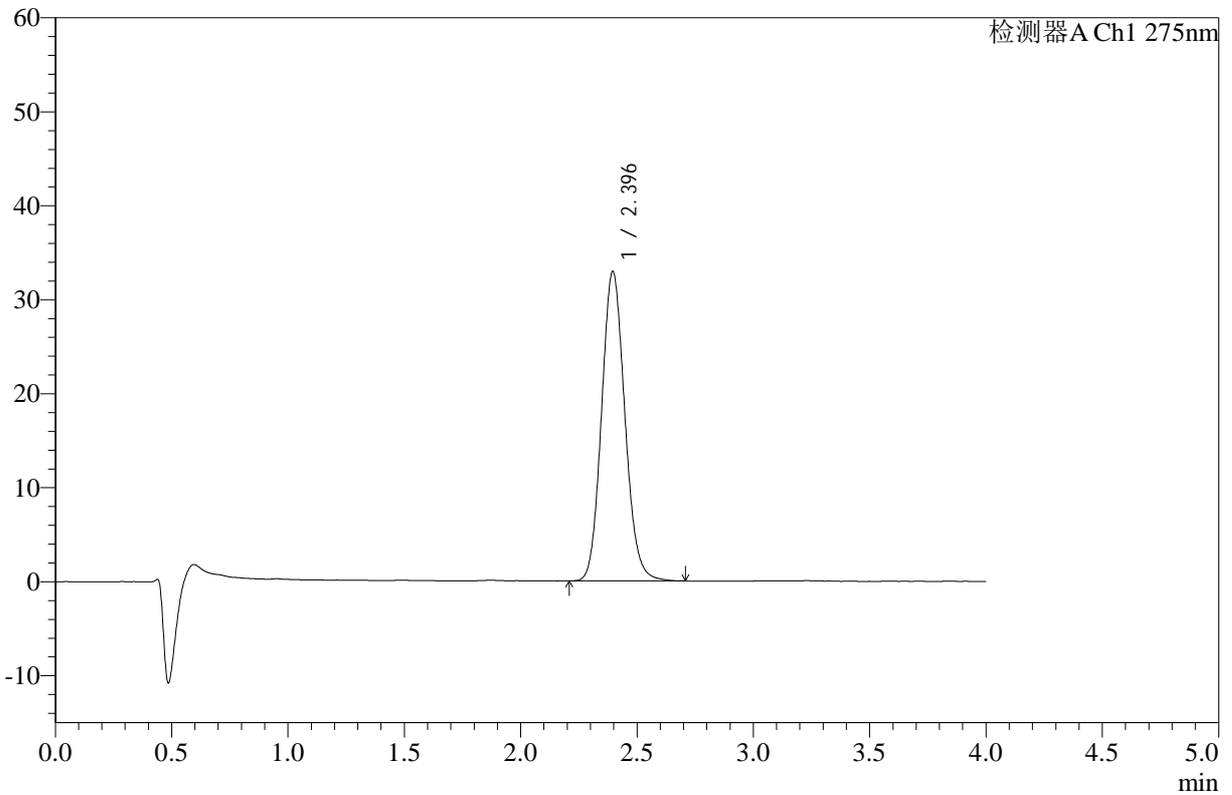
WKL-378

<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 - 24-23/25-707-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:18:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	228990	32922	100.000	2766	1.112	--
总计		228990	32922	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



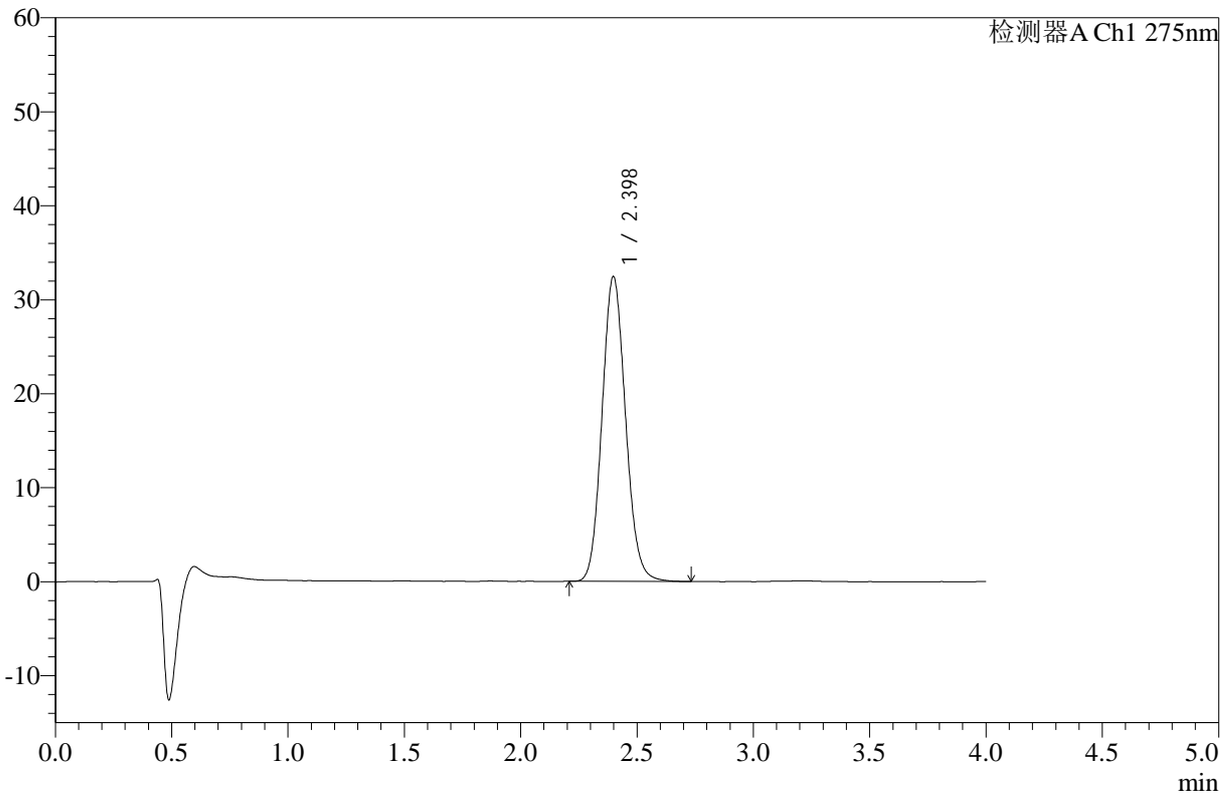
WKL-378

<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 - 24-23/25-708-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:22:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	227957	32427	100.000	2713	1.107	--
总计		227957	32427	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



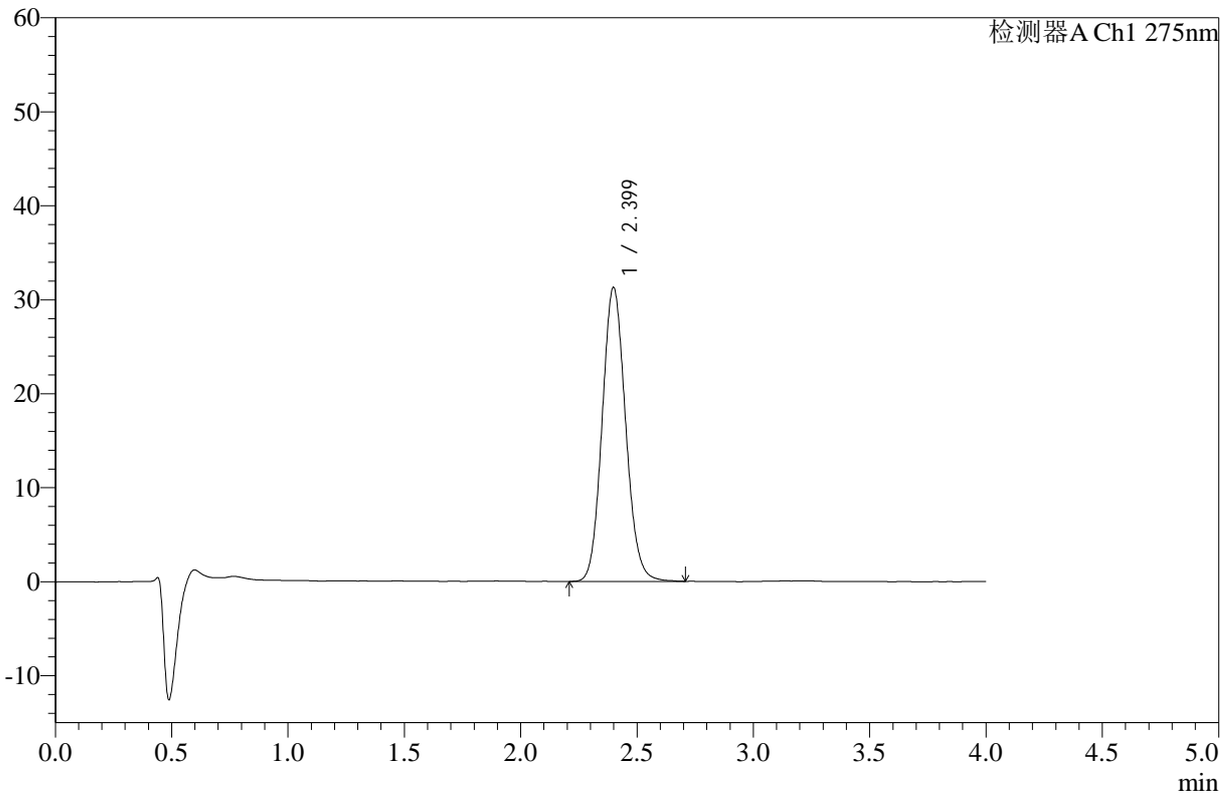
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-709-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:26:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	219865	31267	100.000	2719	1.104	--
总计		219865	31267	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



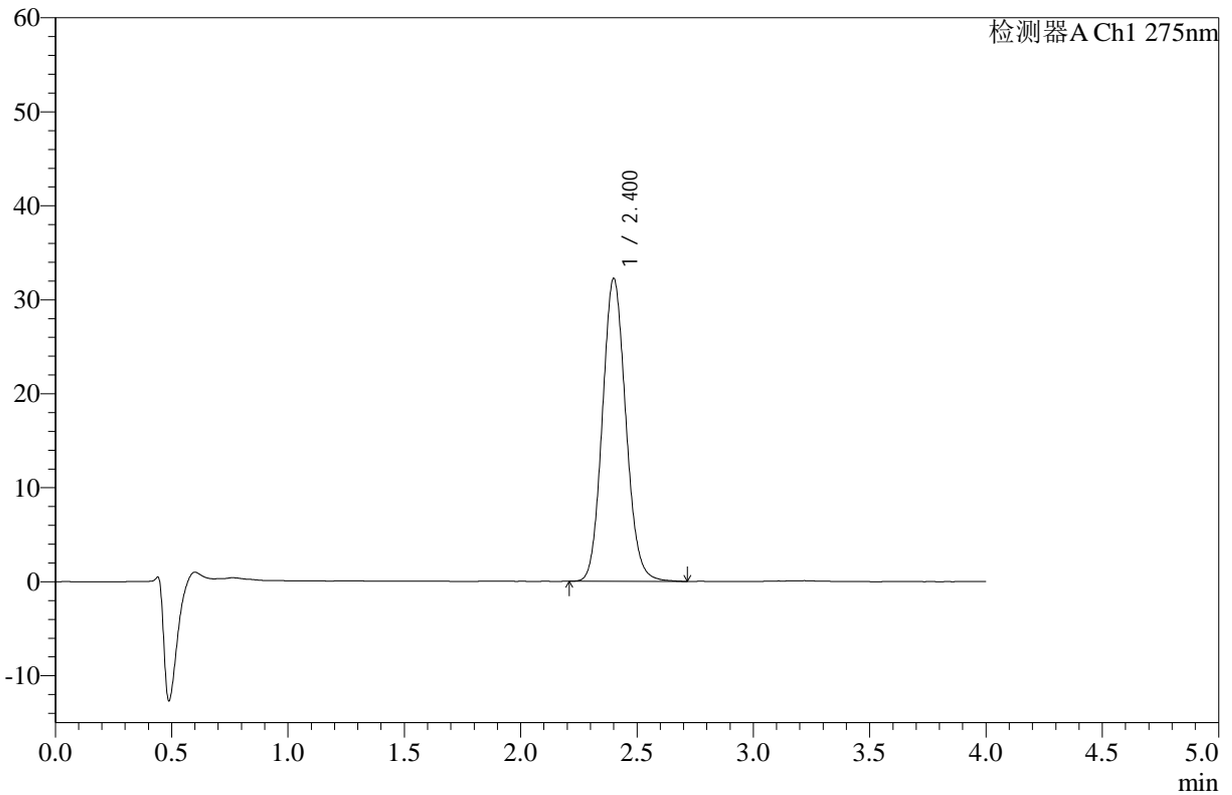
WKL-378

<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 - 24-23/25-710-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:31:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	225953	32183	100.000	2732	1.105	--
总计		225953	32183	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



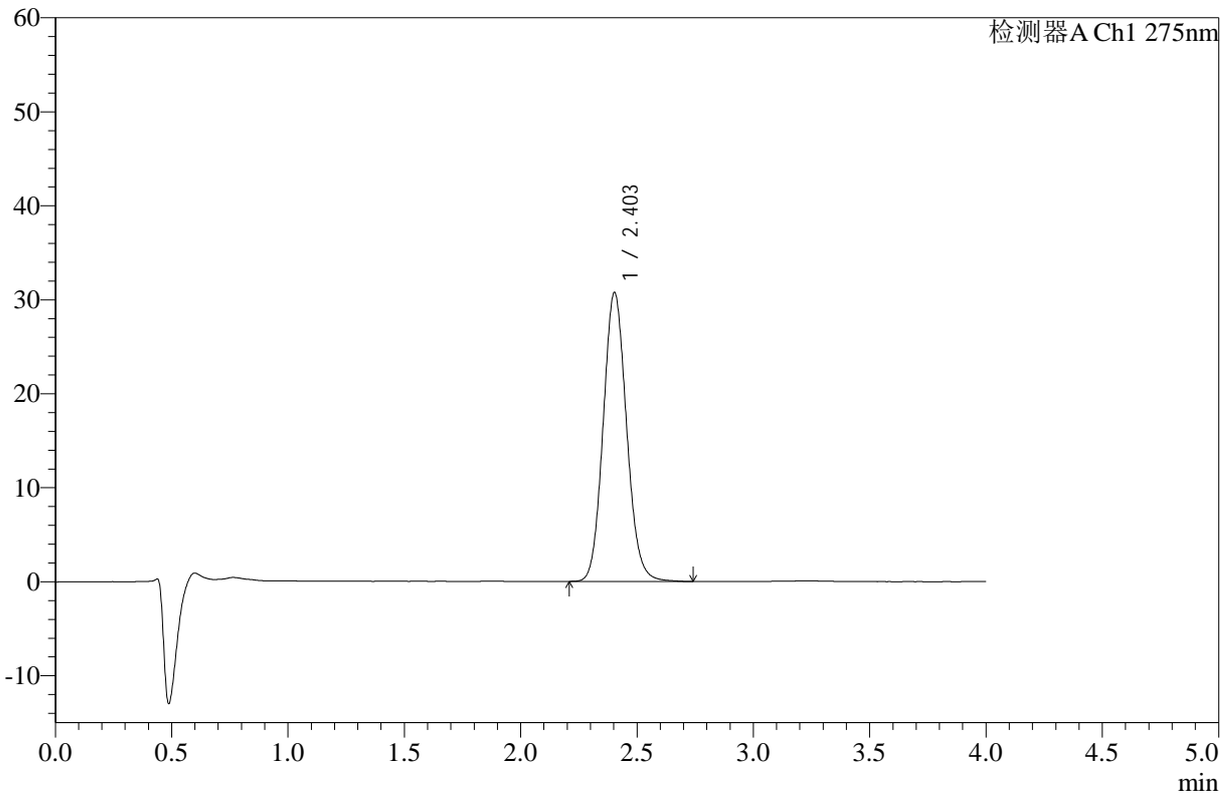
WKL-378

<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 - 24-23/25-711-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:35:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	215349	30729	100.000	2753	1.103	--
总计		215349	30729	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



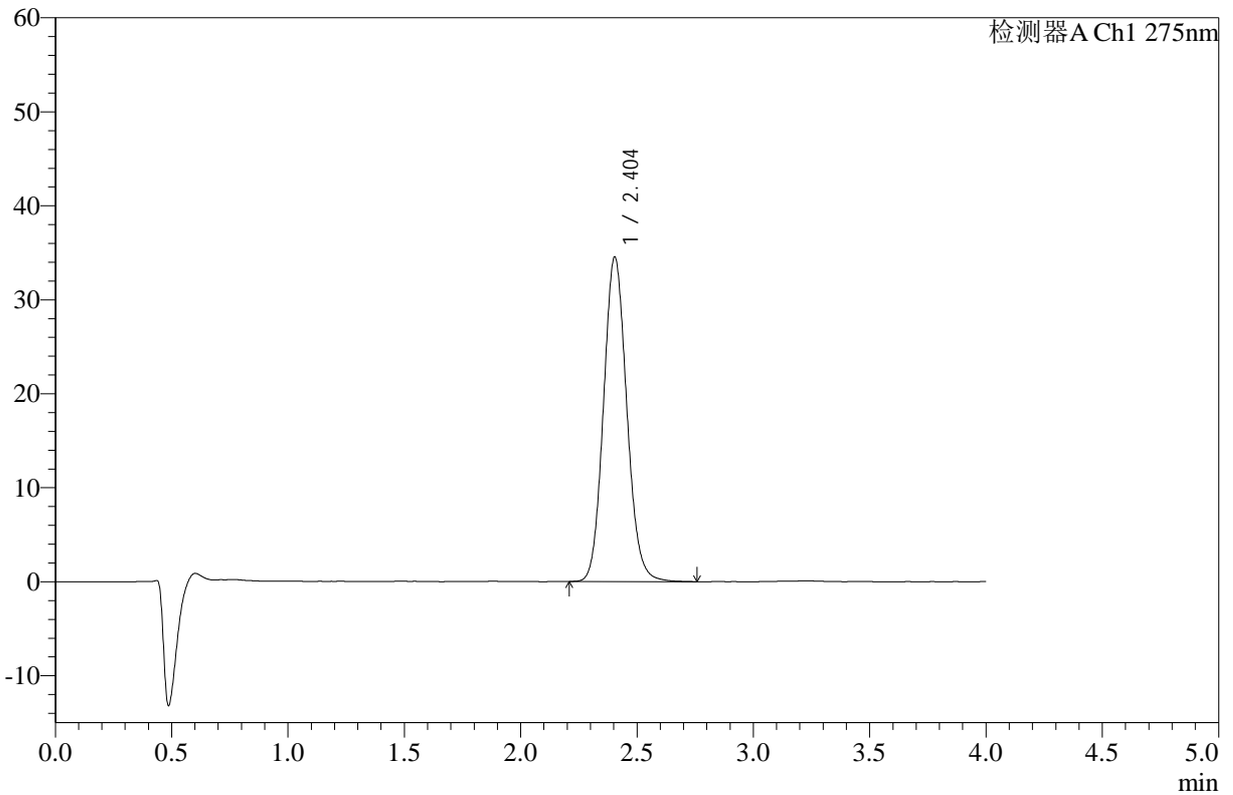
WKL-378

<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 - 24-23/25-712-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:39:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	240521	34541	100.000	2790	1.104	--
总计		240521	34541	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



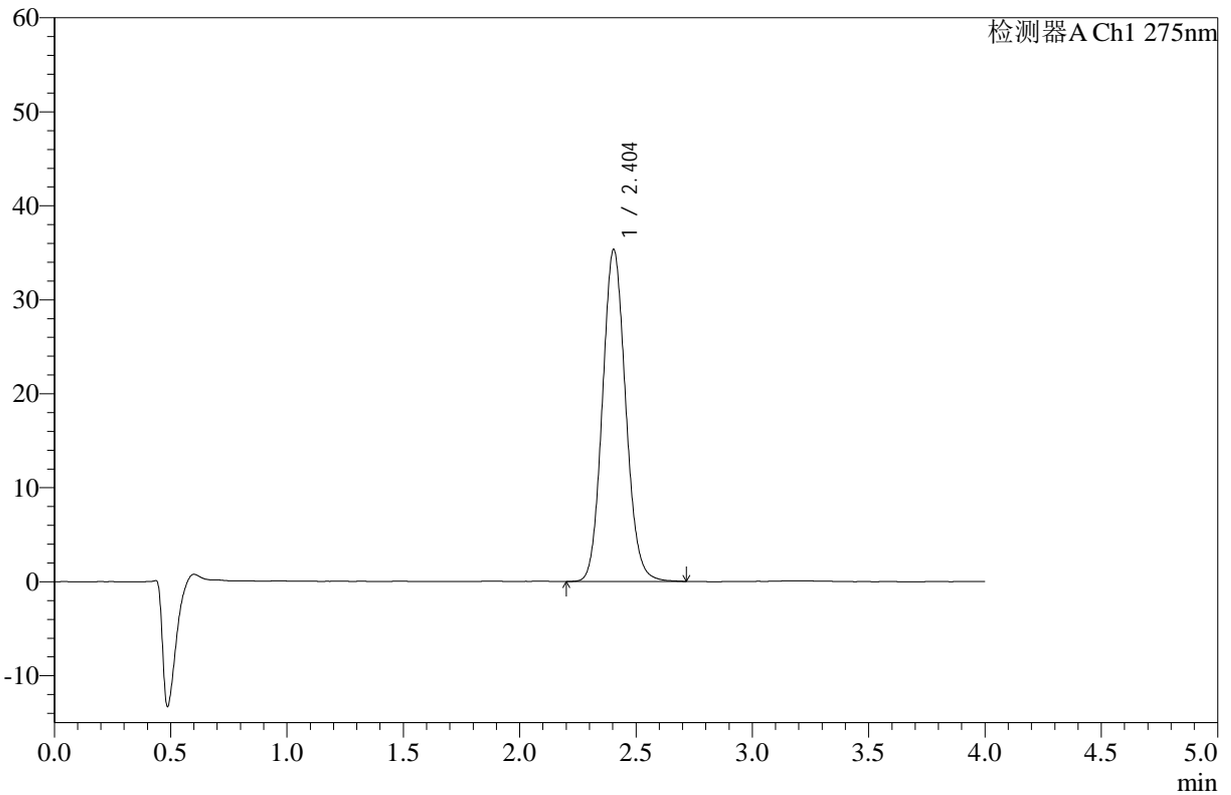
WKL-378

<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 - 24-23/25-713-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:44:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	245702	35326	100.000	2794	1.098	--
总计		245702	35326	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



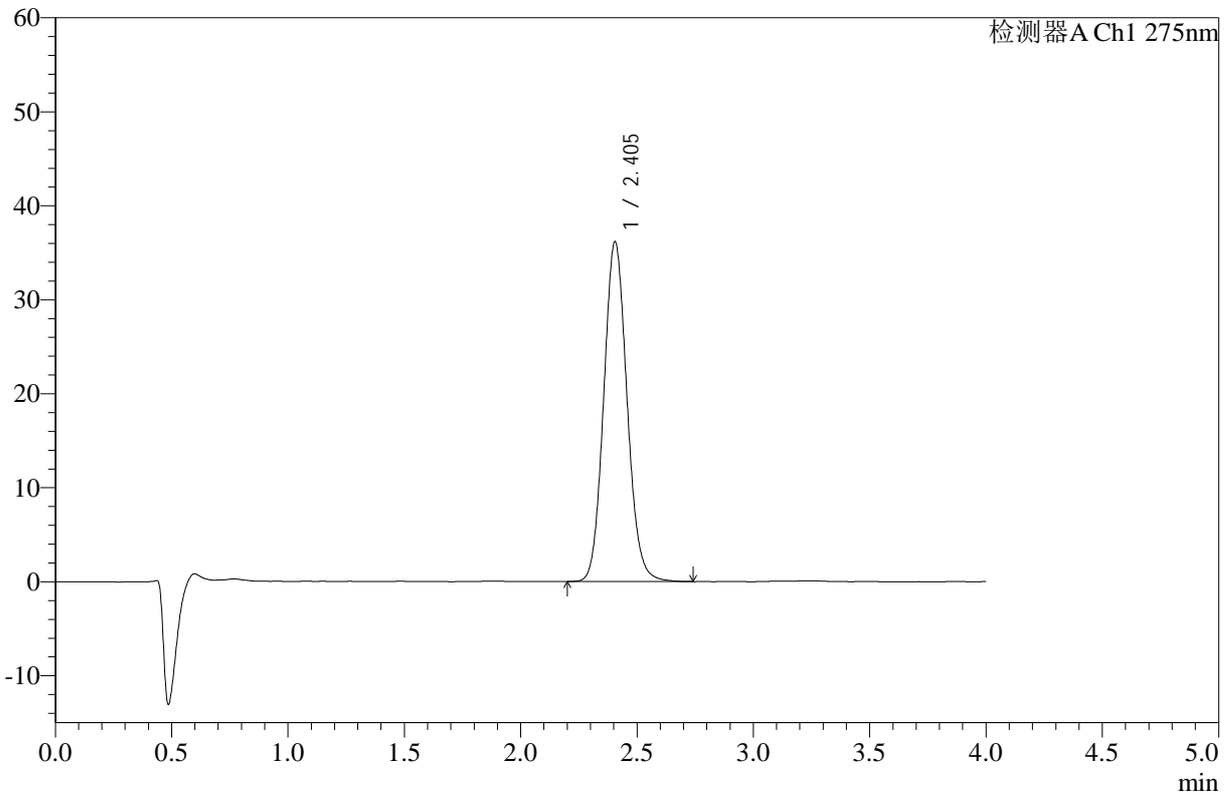
WKL-378

<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 - 24-23/25-714-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:48:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:45:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	252308	36181	100.000	2791	1.099	--
总计		252308	36181	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



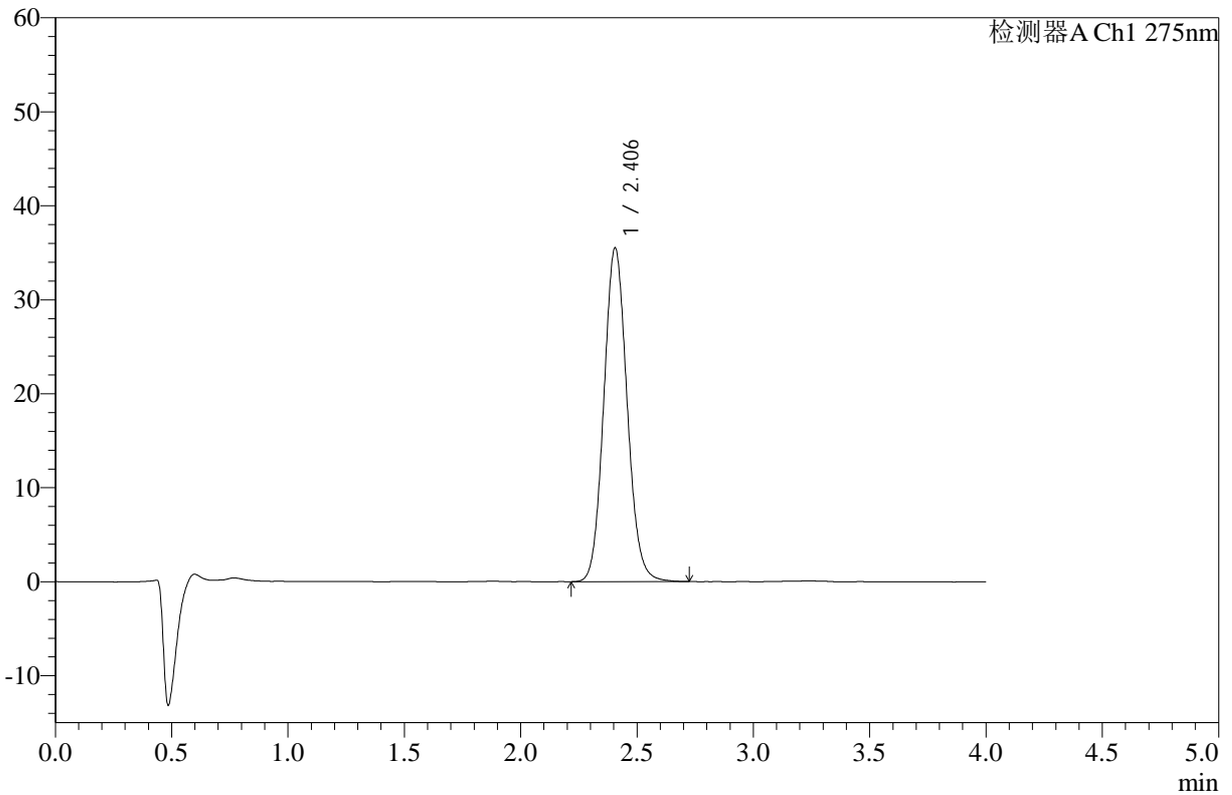
WKL-378

<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 - 24-23/25-715-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:53:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	247424	35518	100.000	2788	1.095	--
总计		247424	35518	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



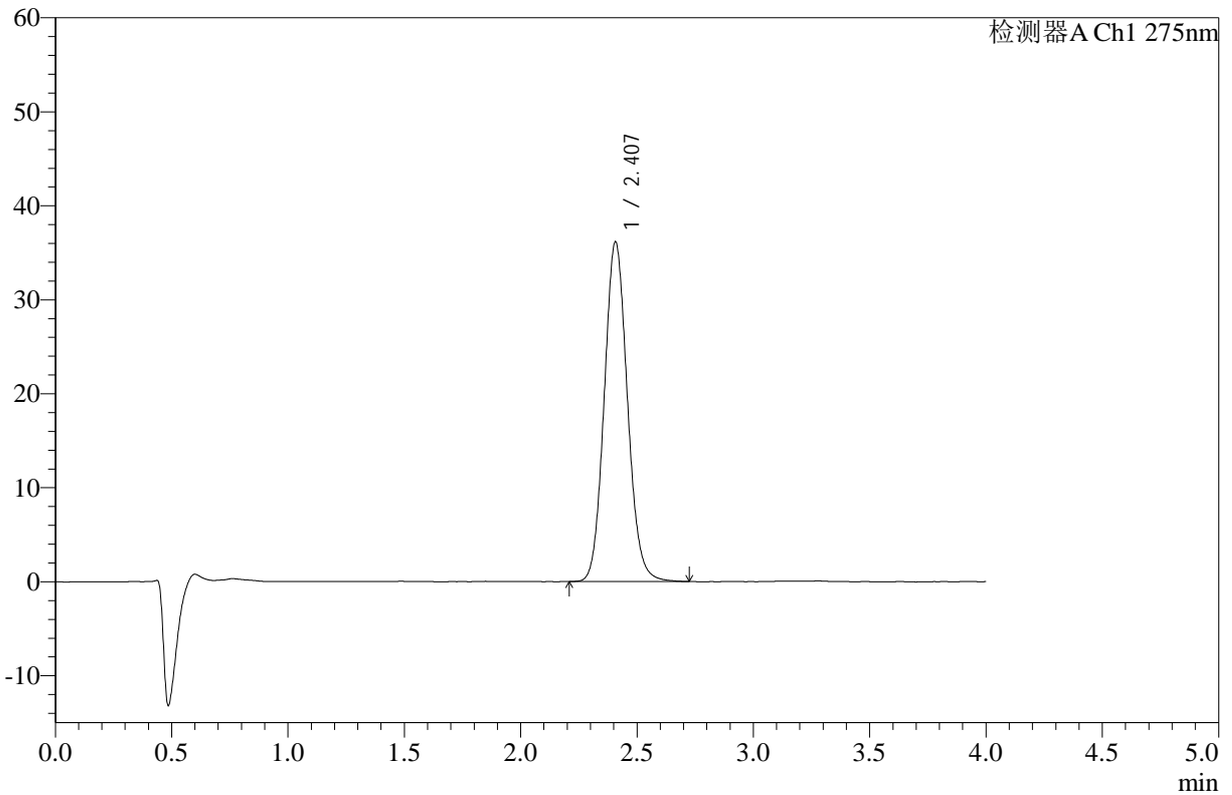
WKL-378

<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 - 24-23/25-716-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:57:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	250793	36108	100.000	2819	1.097	--
总计		250793	36108	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



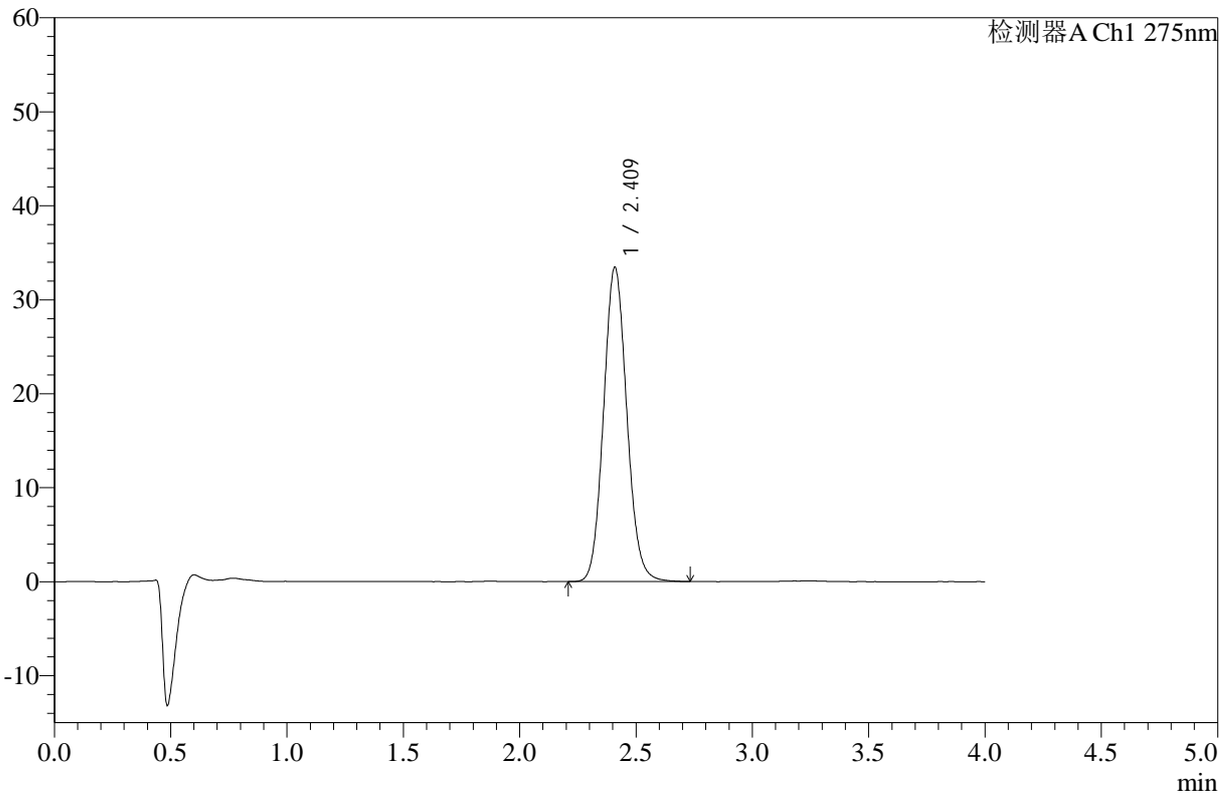
WKL-378

<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 - 24-23/25-717-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:01:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	232519	33320	100.000	2807	1.096	--
总计		232519	33320	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



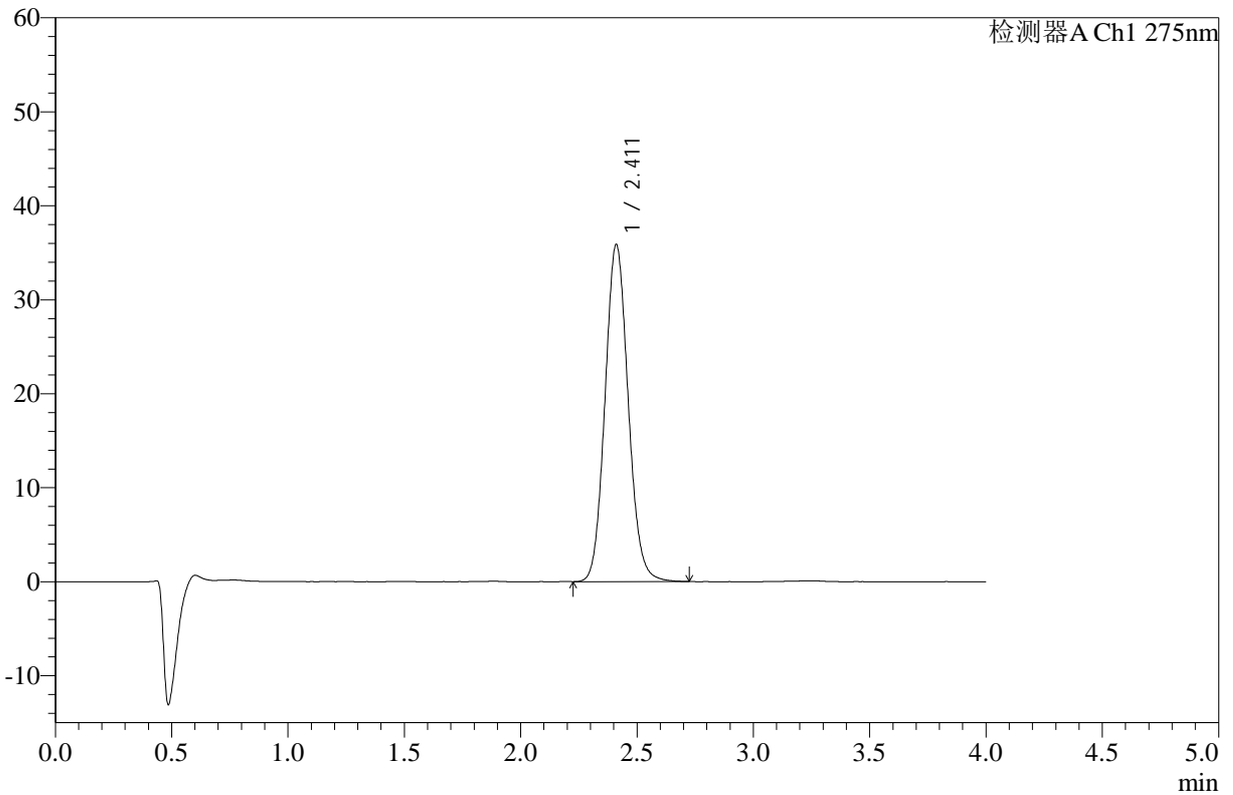
WKL-378

<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 - 24-23/25-718-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:06:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	248709	35828	100.000	2835	1.096	--
总计		248709	35828	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



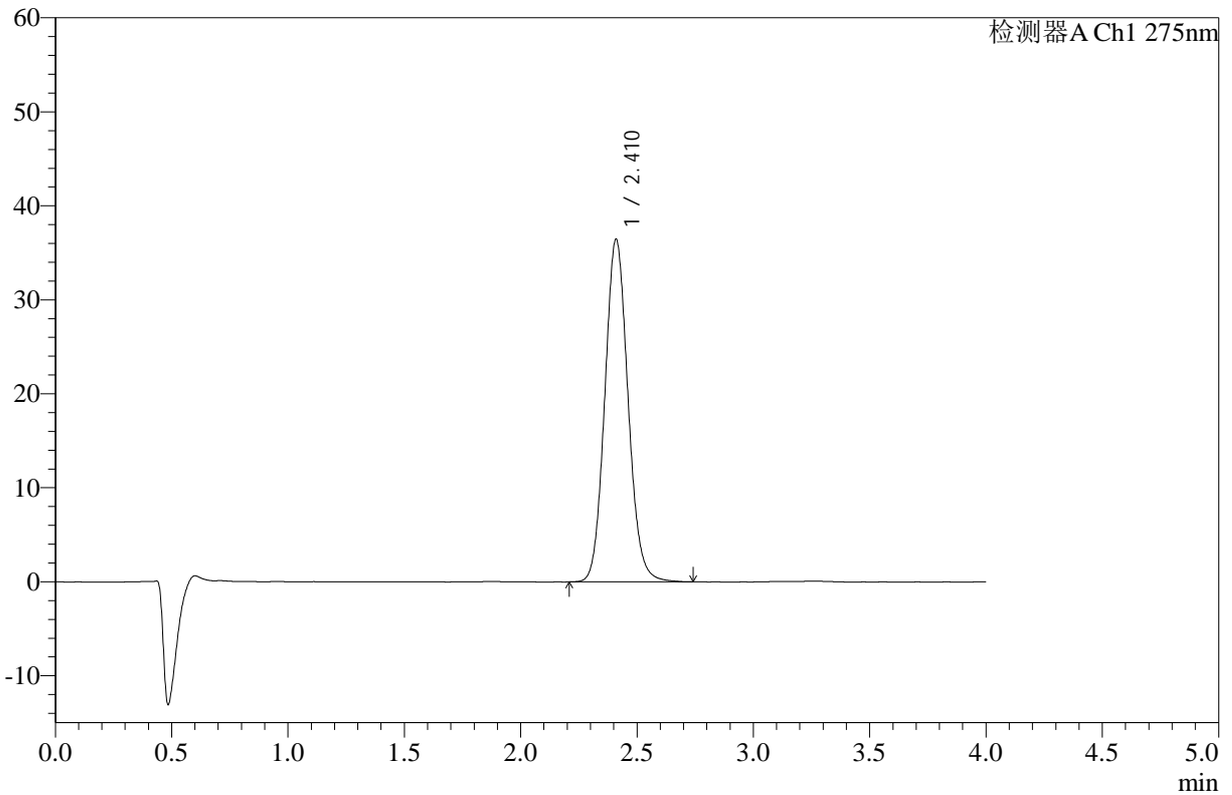
WKL-378

<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 - 24-23/25-719-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:10:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	253191	36369	100.000	2823	1.097	--
总计		253191	36369	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



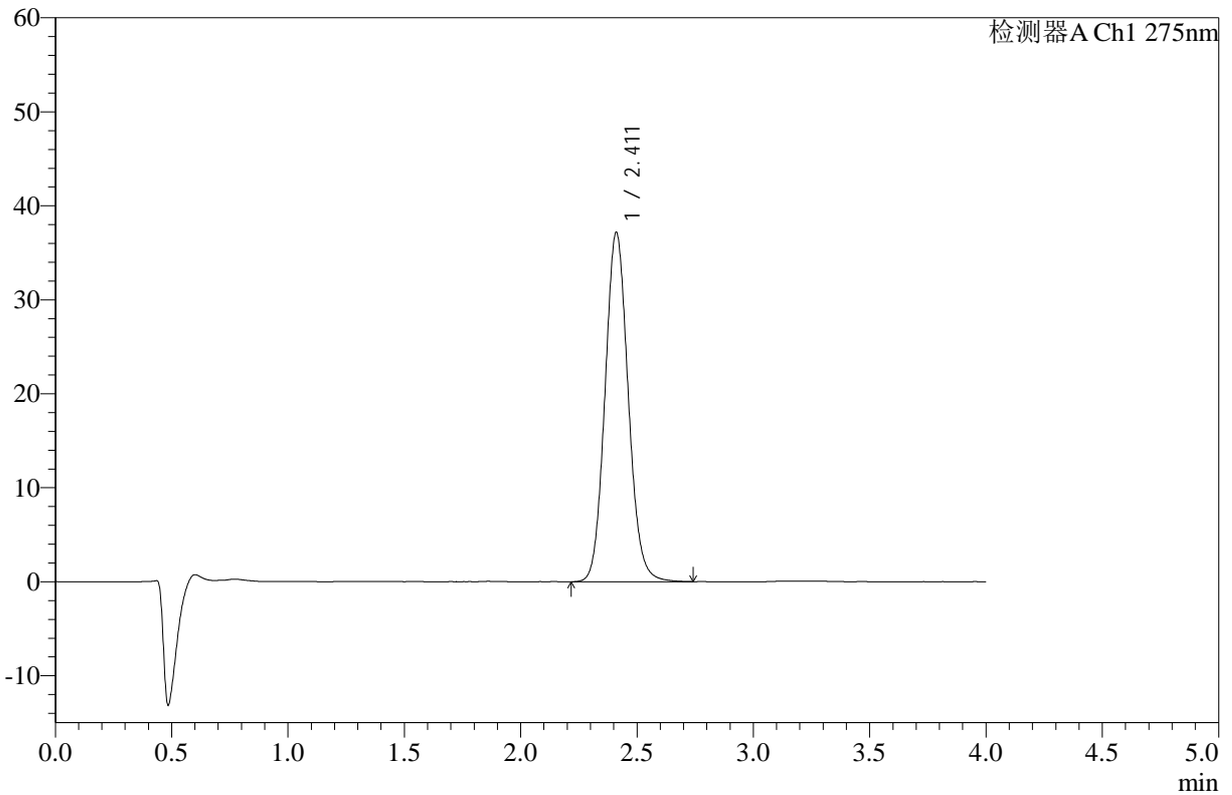
WKL-378

<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 - 24-23/25-720-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:14:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	258175	37125	100.000	2826	1.096	--
总计		258175	37125	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



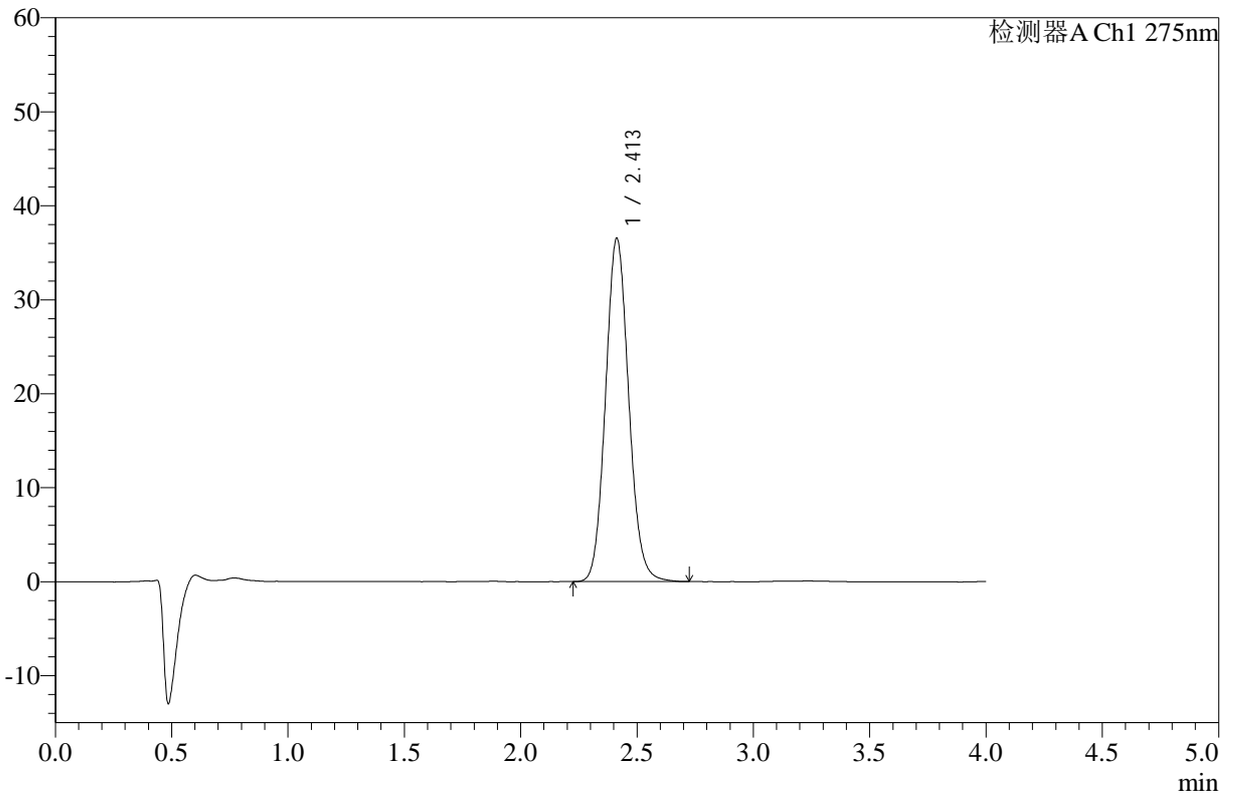
WKL-378

<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 - 24-23/25-721-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:19:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	253131	36543	100.000	2837	1.096	--
总计		253131	36543	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



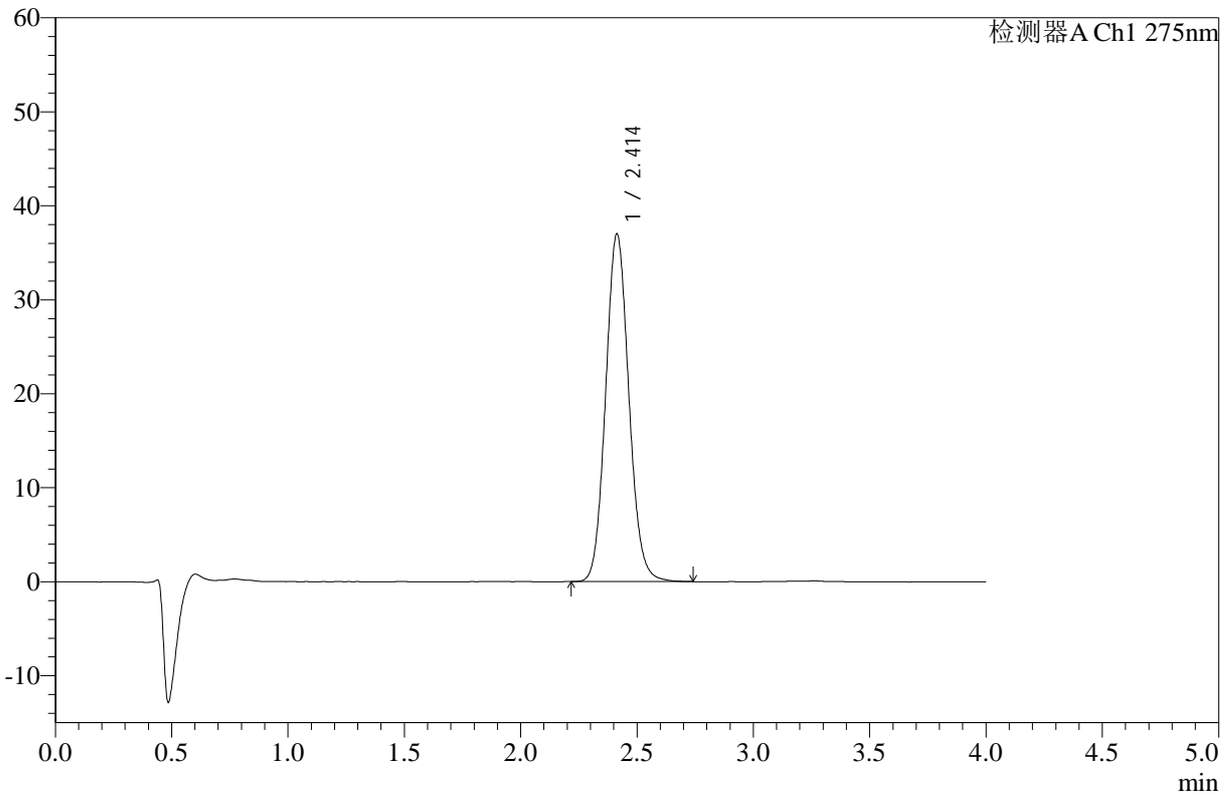
WKL-378

<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 - 24-23/25-722-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:23:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	256861	37009	100.000	2828	1.094	--
总计		256861	37009	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



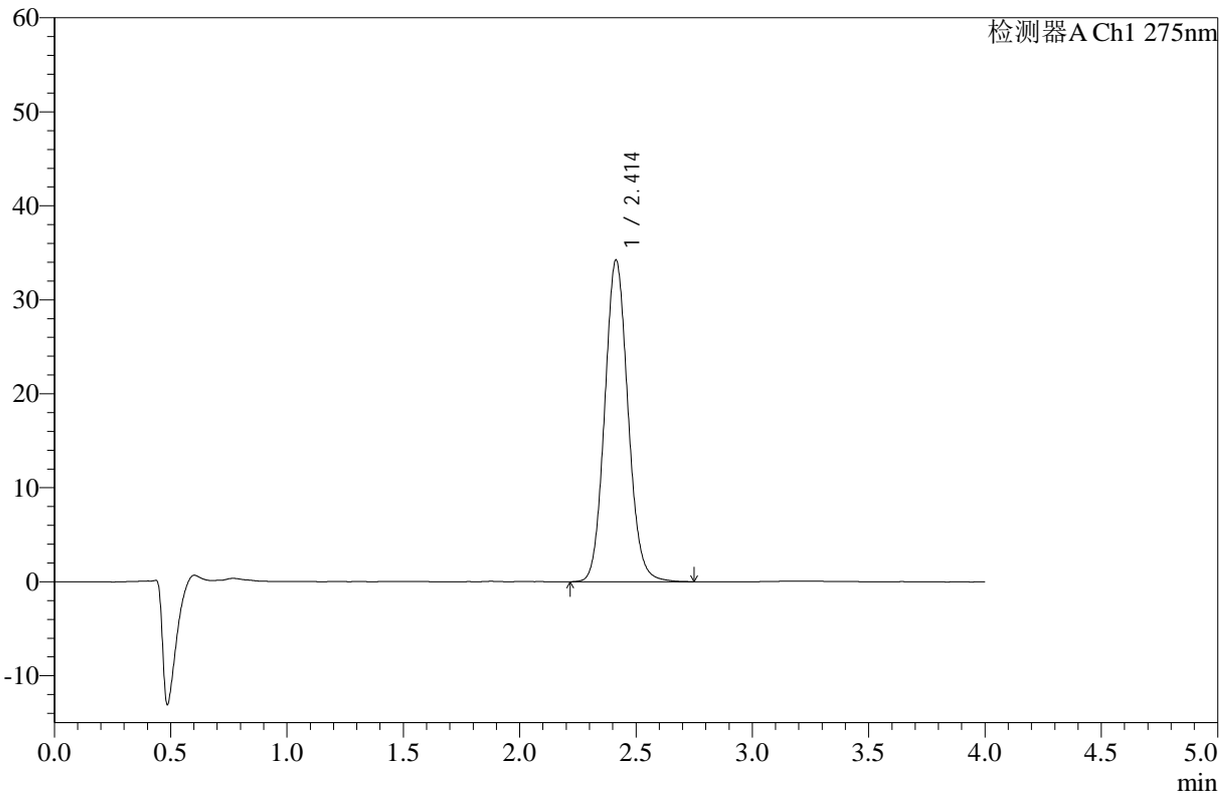
WKL-378

<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 - 24-23/25-723-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:28:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	238652	34240	100.000	2812	1.094	--
总计		238652	34240	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



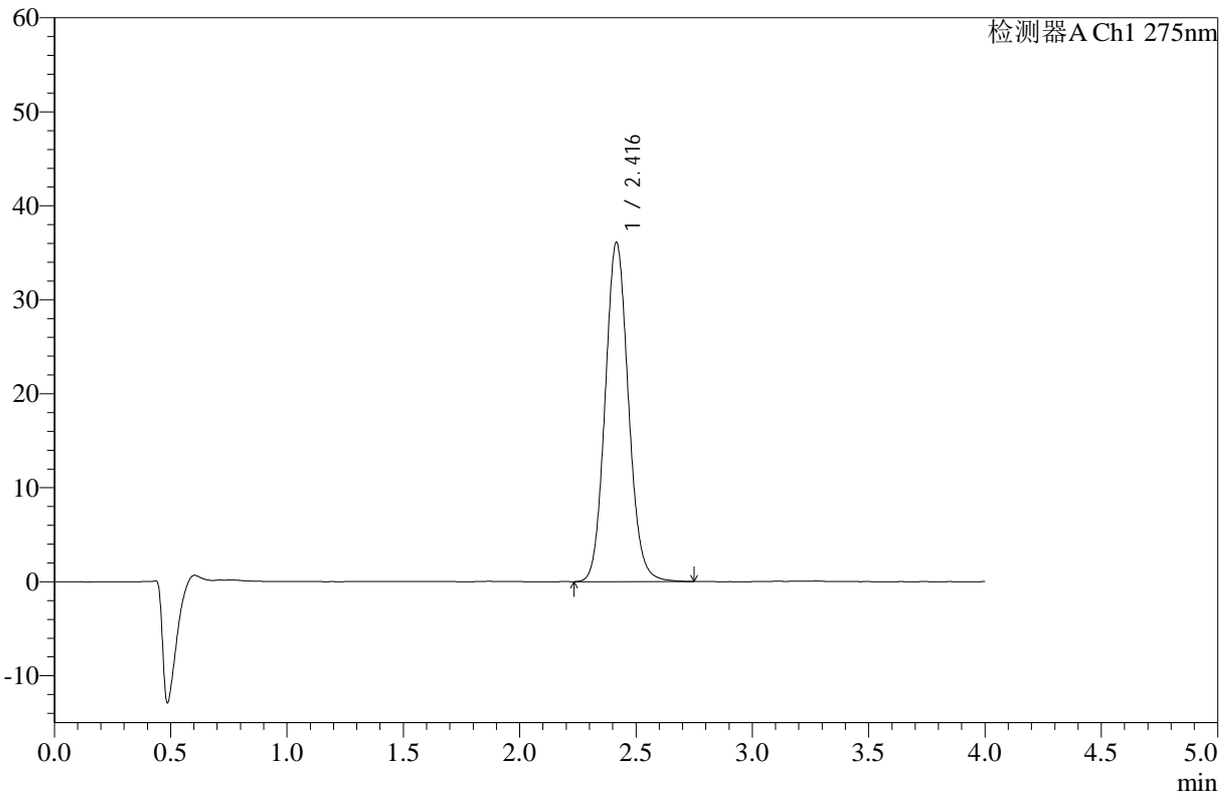
WKL-378

<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 - 24-23/25-724-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:32:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	251245	36067	100.000	2832	1.095	--
总计		251245	36067	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



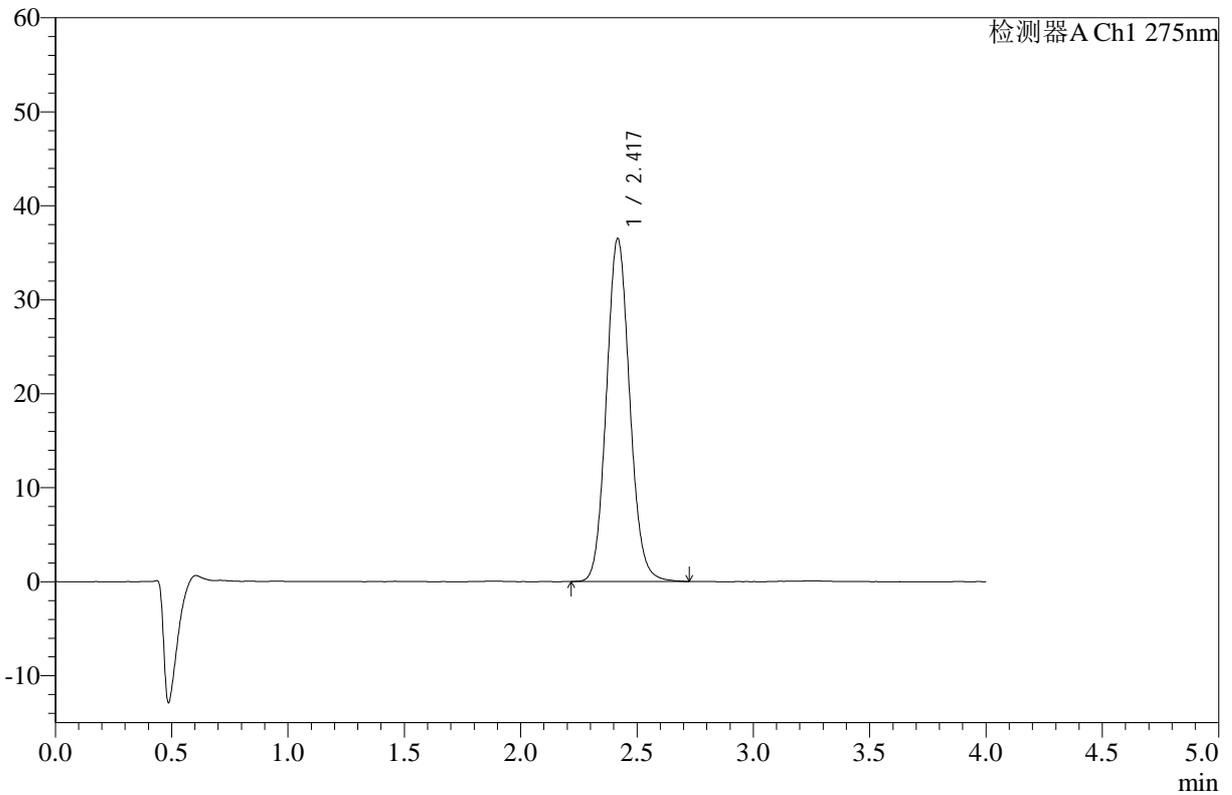
WKL-378

<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 - 24-23/25-725-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:36:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	254120	36373	100.000	2820	1.095	--
总计		254120	36373	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



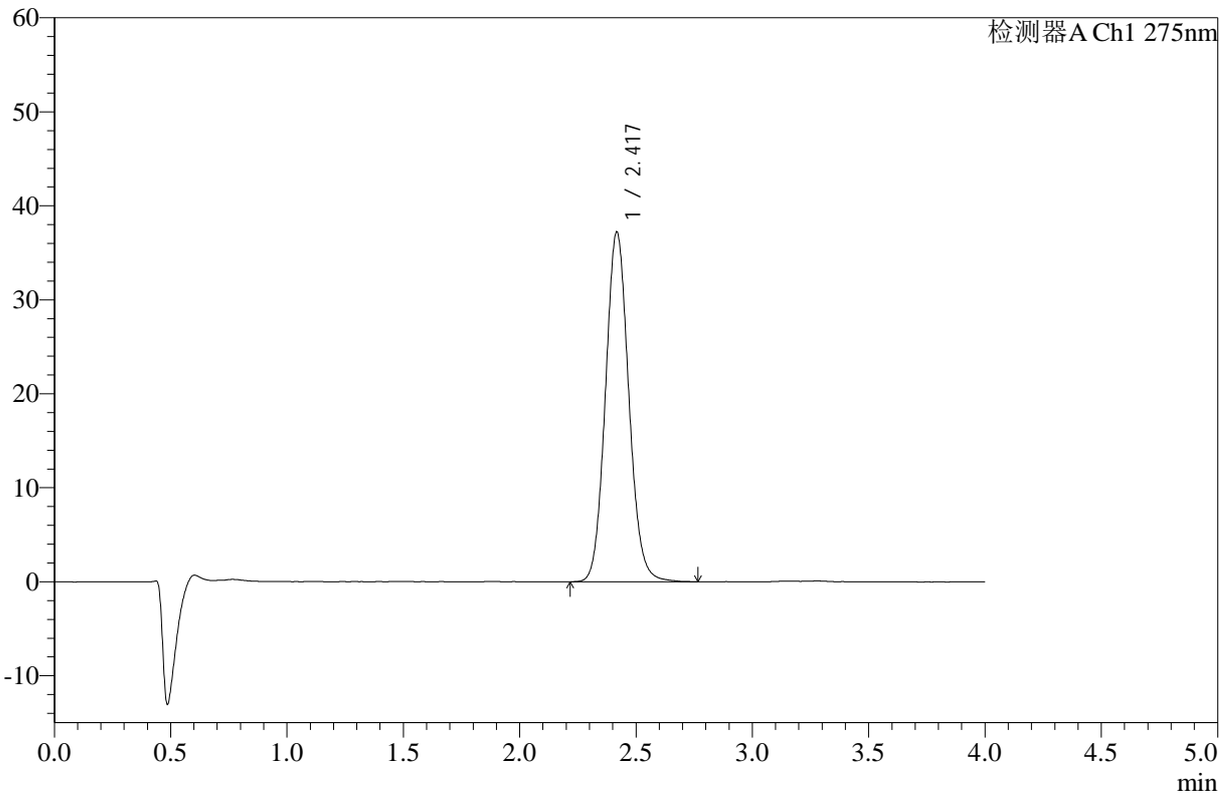
WKL-378

<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 - 24-23/25-726-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:41:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	259814	37091	100.000	2817	1.095	--
总计		259814	37091	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



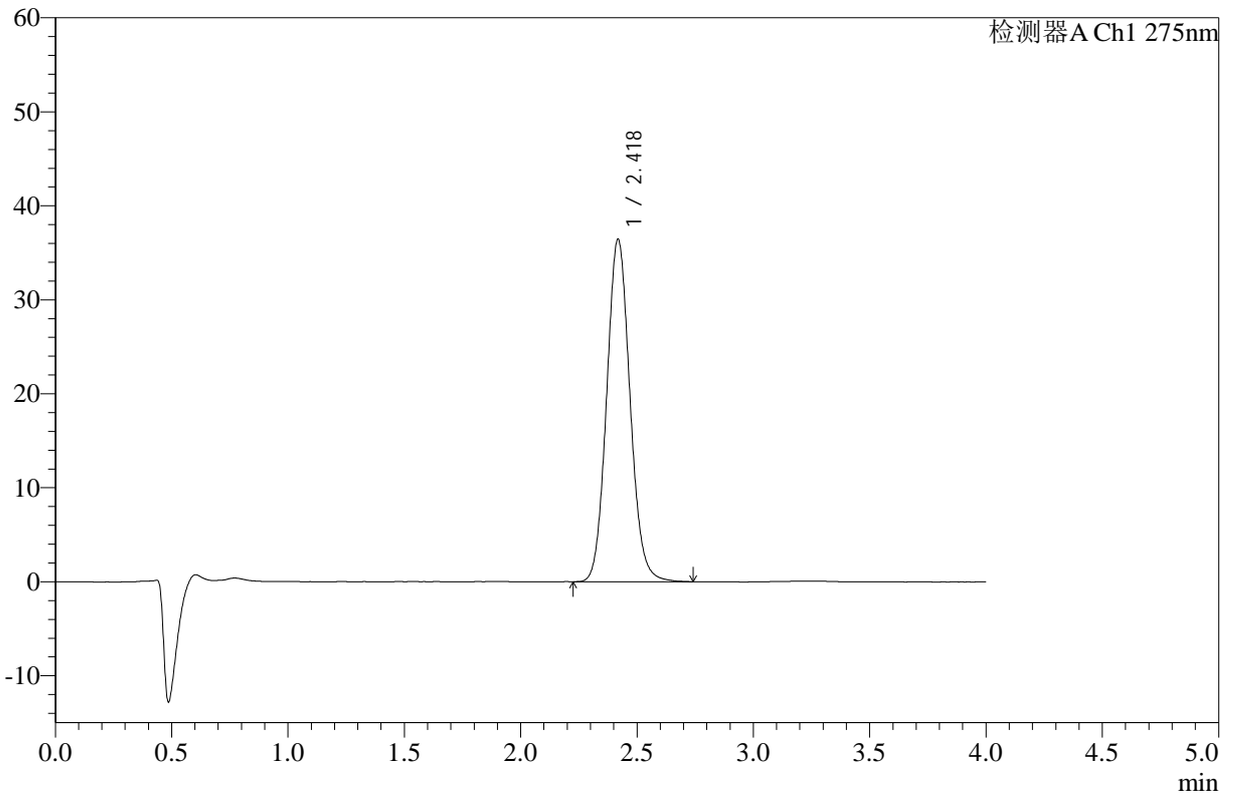
WKL-378

<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 - 24-23/25-727-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:45:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	254867	36363	100.000	2807	1.093	--
总计		254867	36363	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



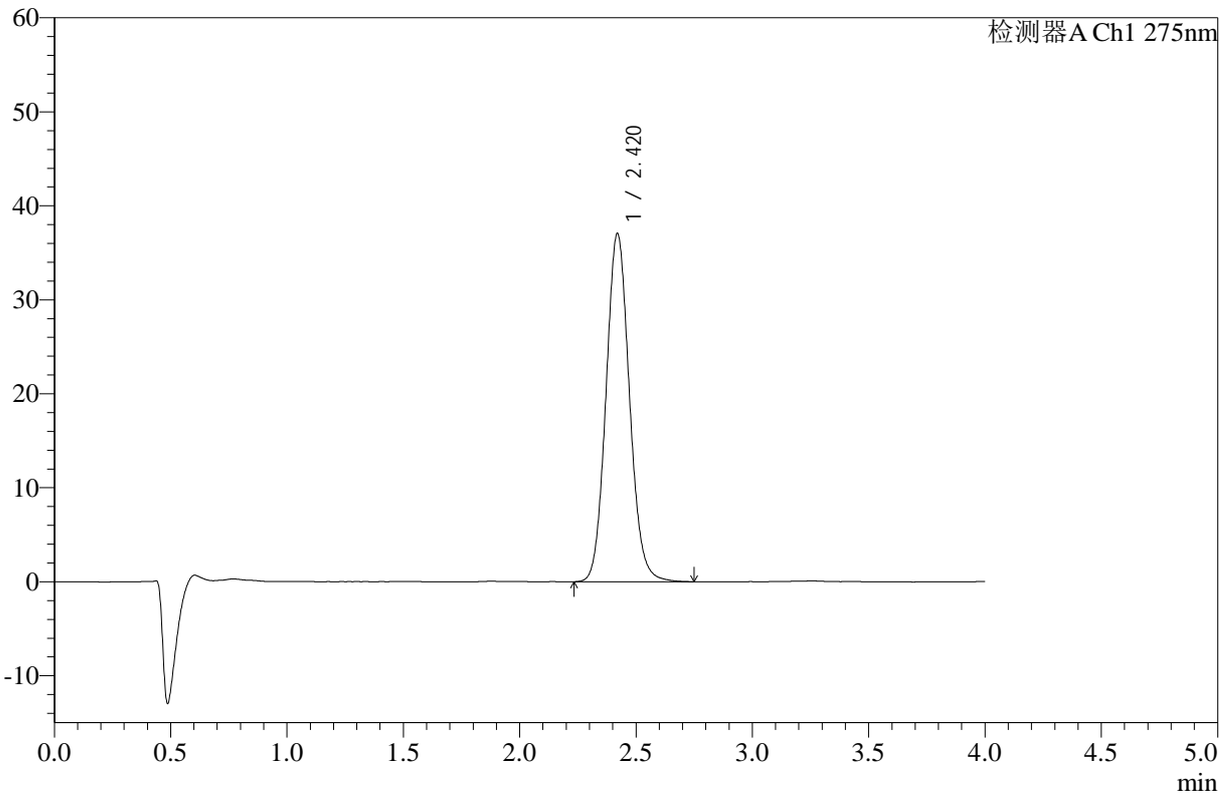
WKL-378

<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 - 24-23/25-728-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:49:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	259854	37028	100.000	2797	1.095	--
总计		259854	37028	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



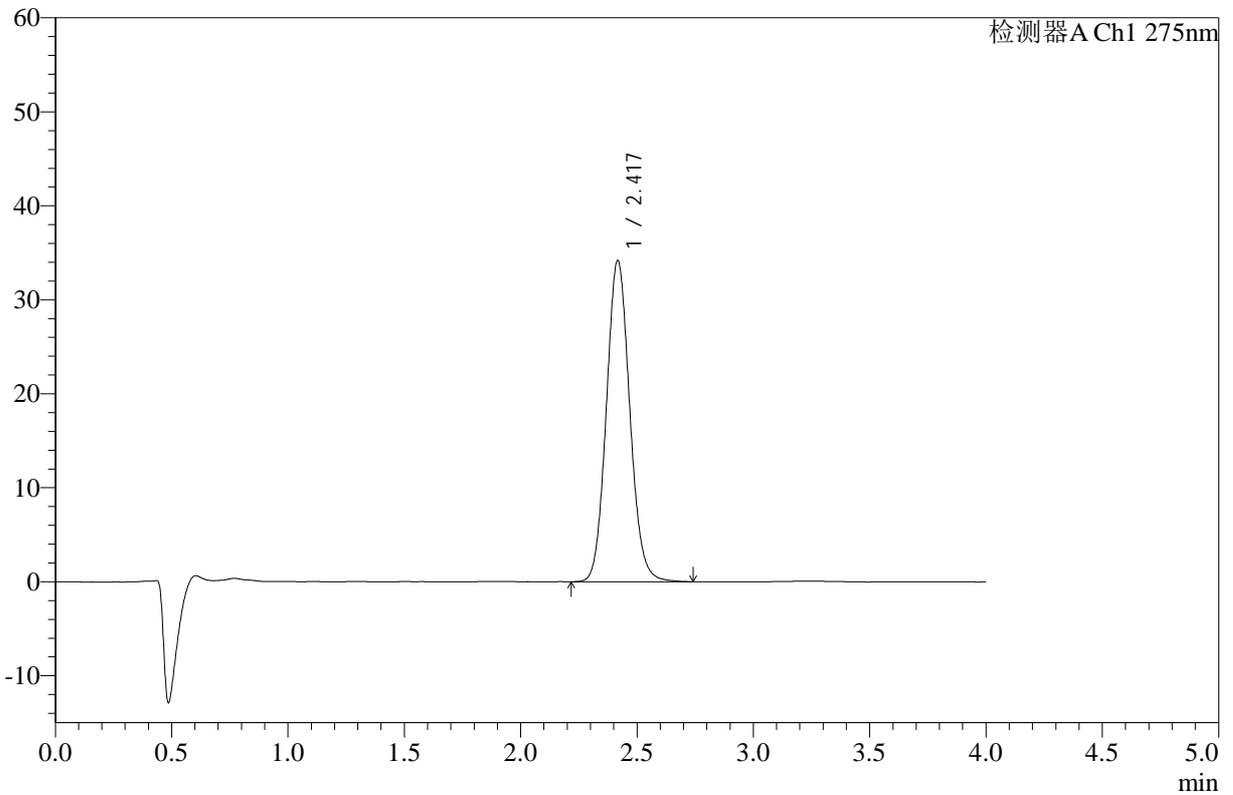
WKL-378

<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 - 24-23/25-729-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:54:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	239508	34085	100.000	2796	1.094	--
总计		239508	34085	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



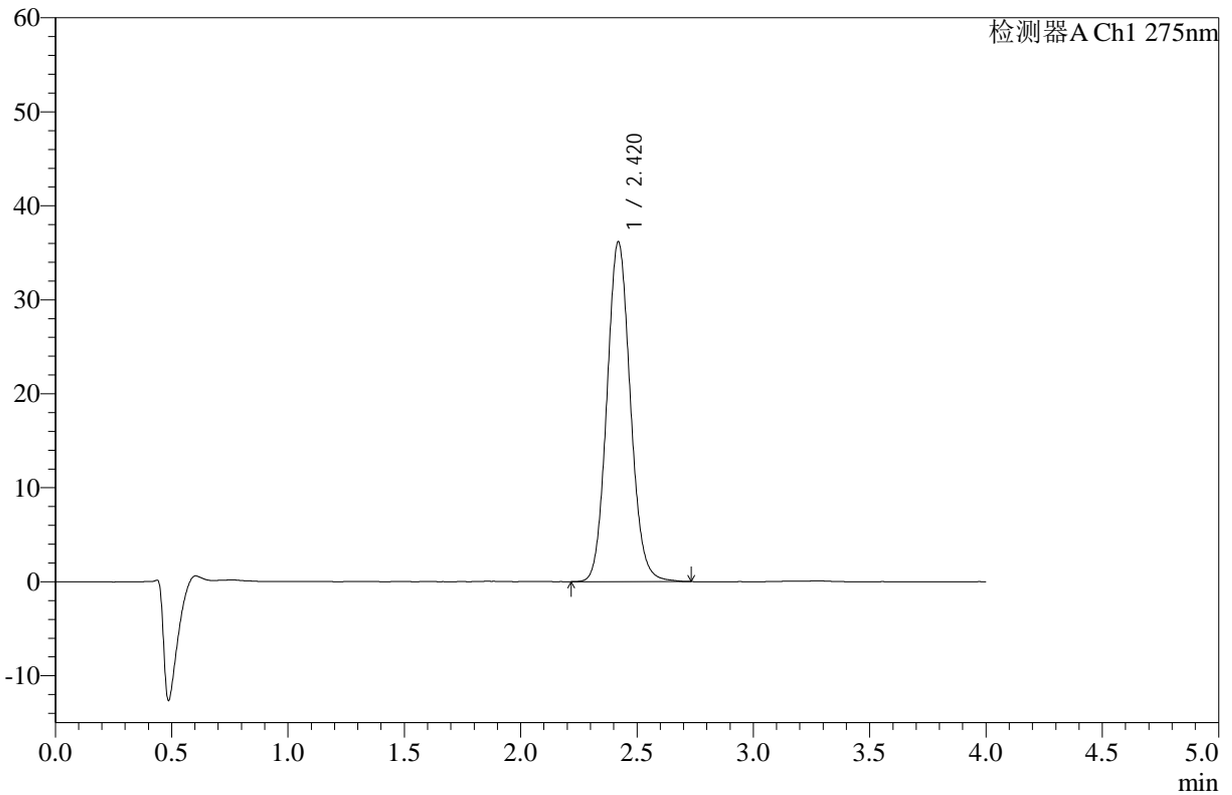
WKL-378

<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 - 24-23/25-730-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:58:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	253689	36133	100.000	2786	1.093	--
总计		253689	36133	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



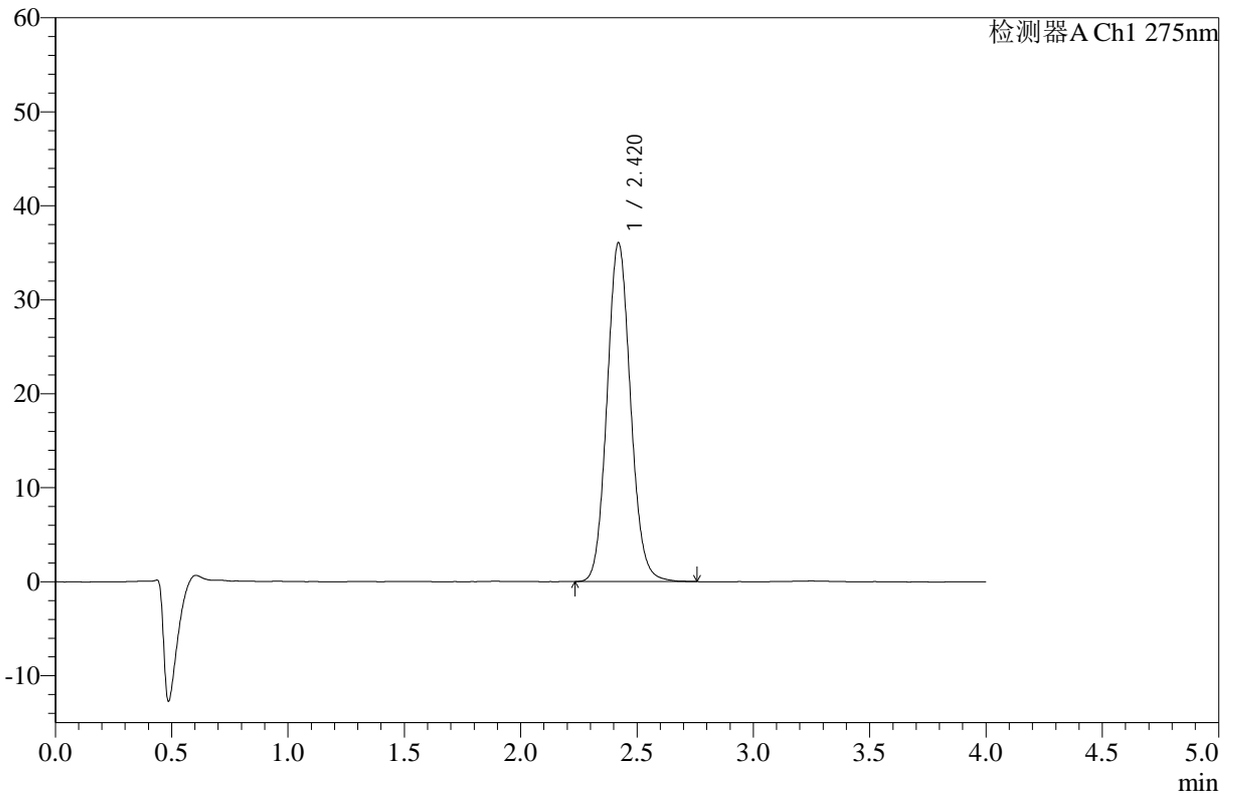
WKL-378

<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 - 24-23/25-731-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:03:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	253311	36037	100.000	2781	1.093	--
总计		253311	36037	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



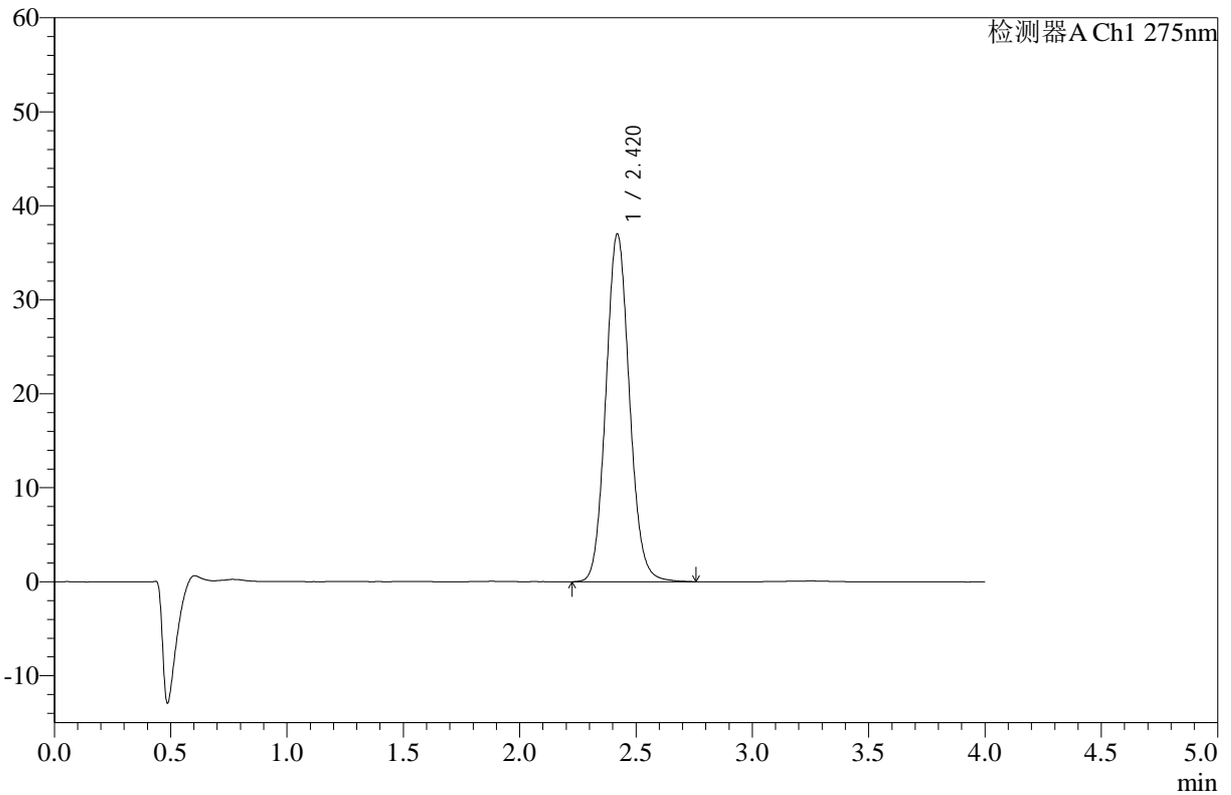
WKL-378

<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 - 24-23/25-732-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:07:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	261066	36973	100.000	2763	1.093	--
总计		261066	36973	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



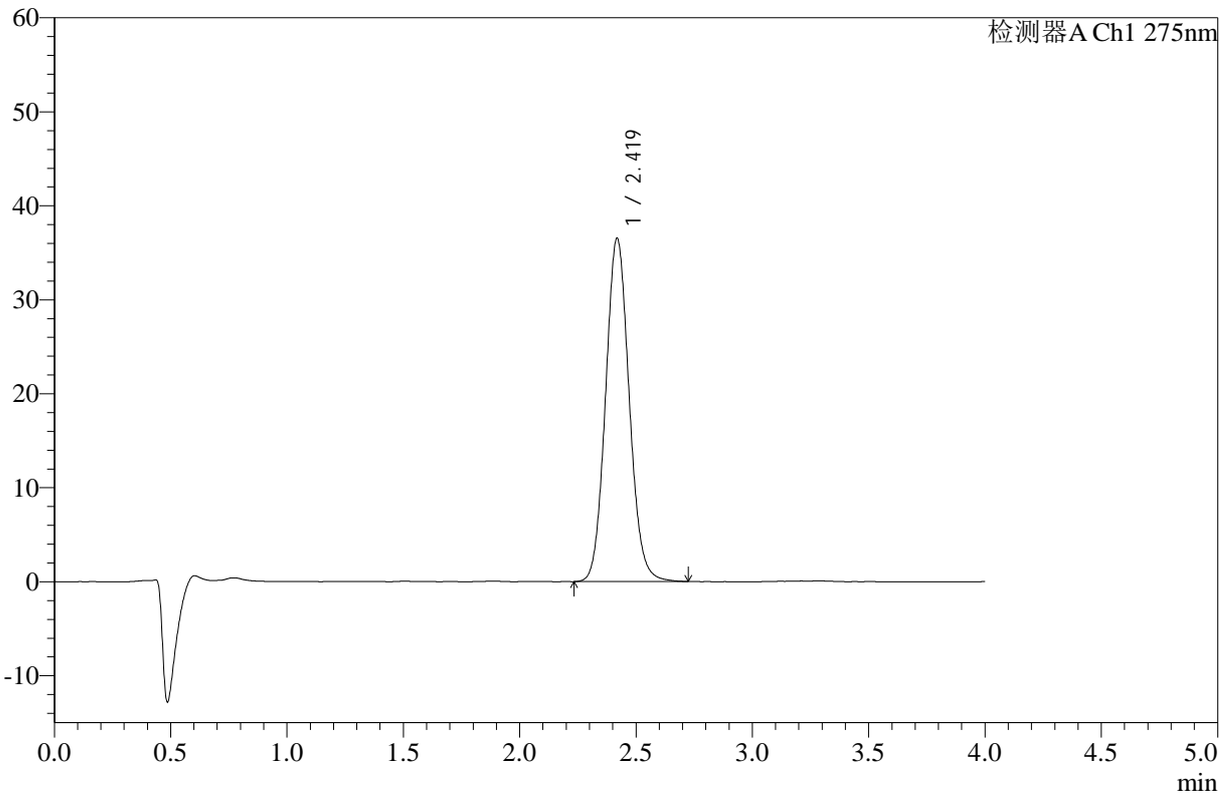
WKL-378

<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 - 24-23/25-733-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:11:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	257730	36454	100.000	2749	1.088	--
总计		257730	36454	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



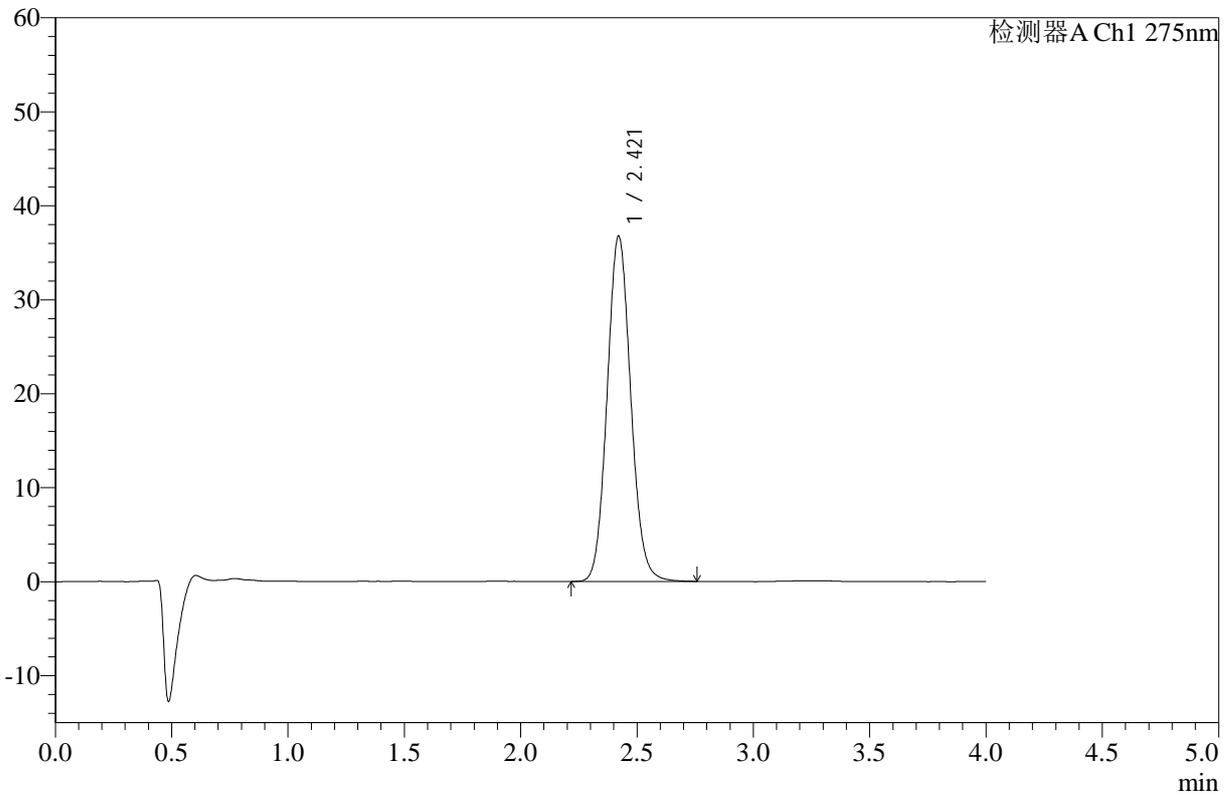
WKL-378

<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 - 24-23/25-734-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:16:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	260137	36763	100.000	2739	1.090	--
总计		260137	36763	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



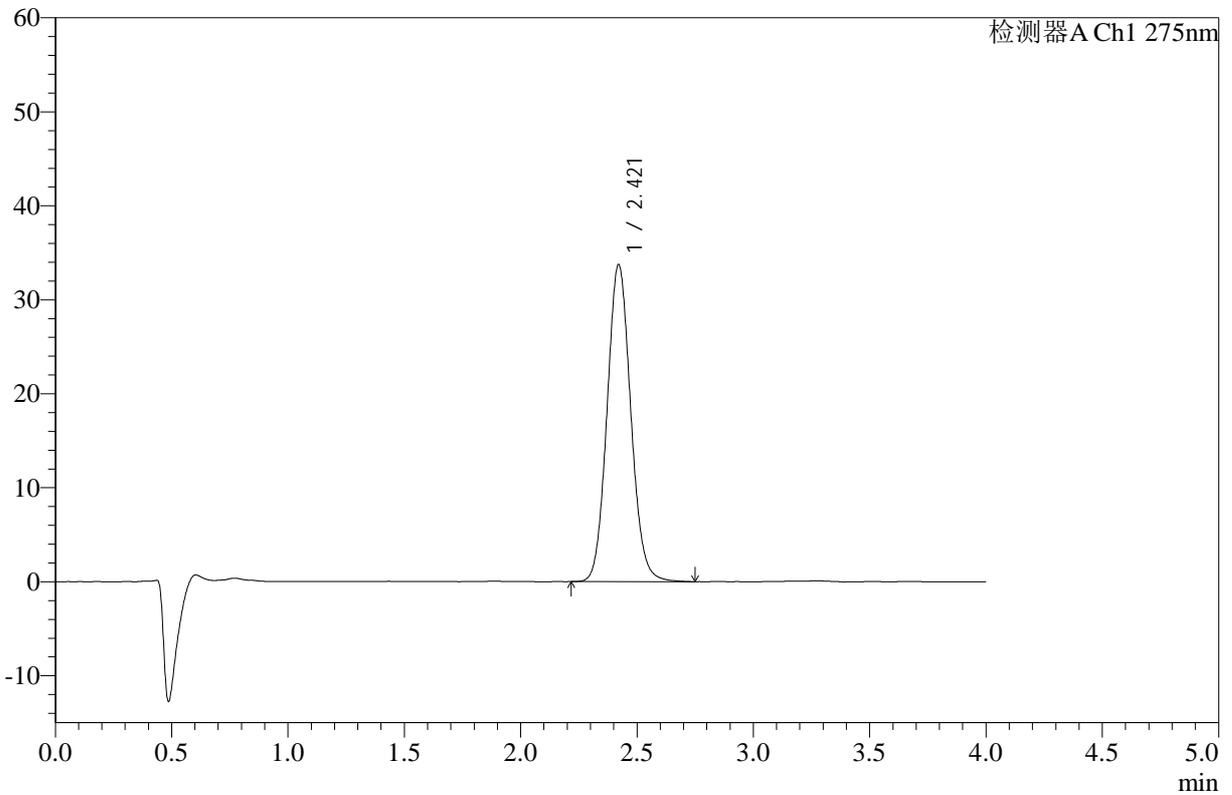
WKL-378

<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 - 24-23/25-735-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:20:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	239464	33747	100.000	2725	1.089	--
总计		239464	33747	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



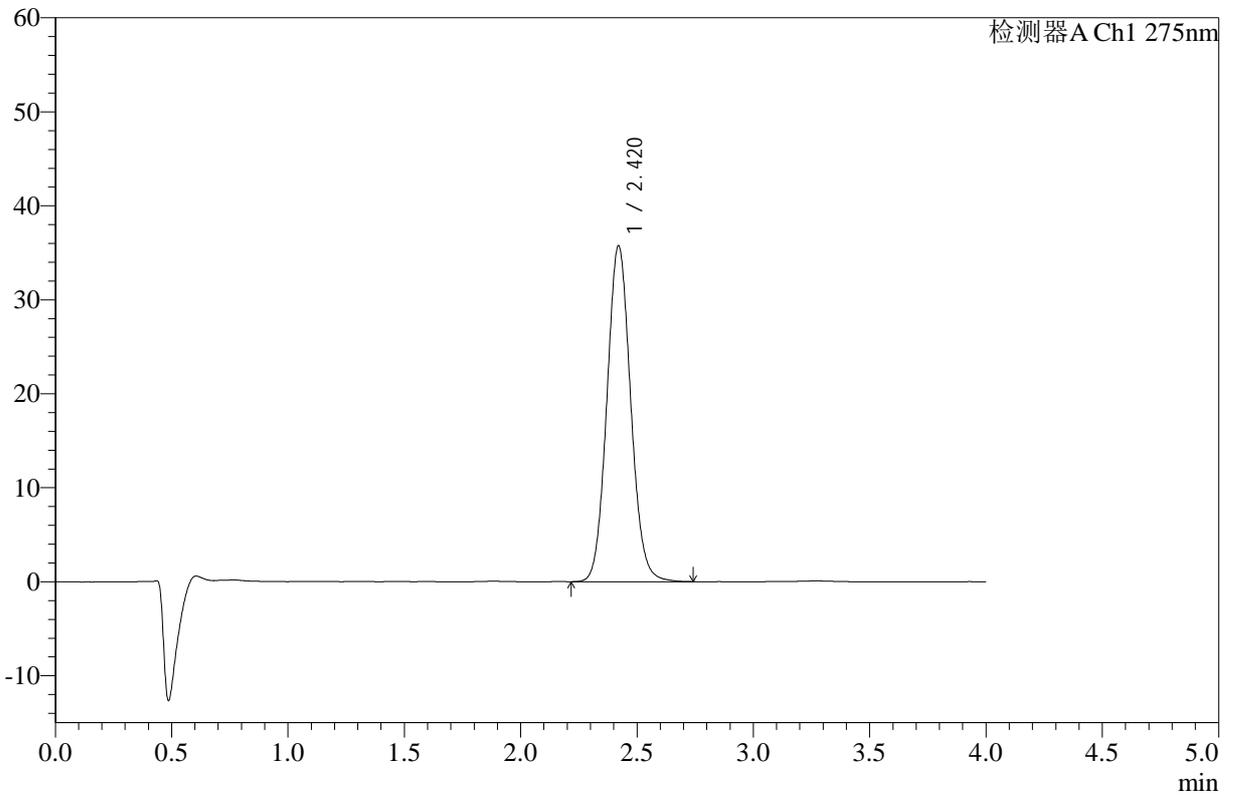
WKL-378

<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 - 24-23/25-736-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:24:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:46:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	254673	35737	100.000	2696	1.083	--
总计		254673	35737	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



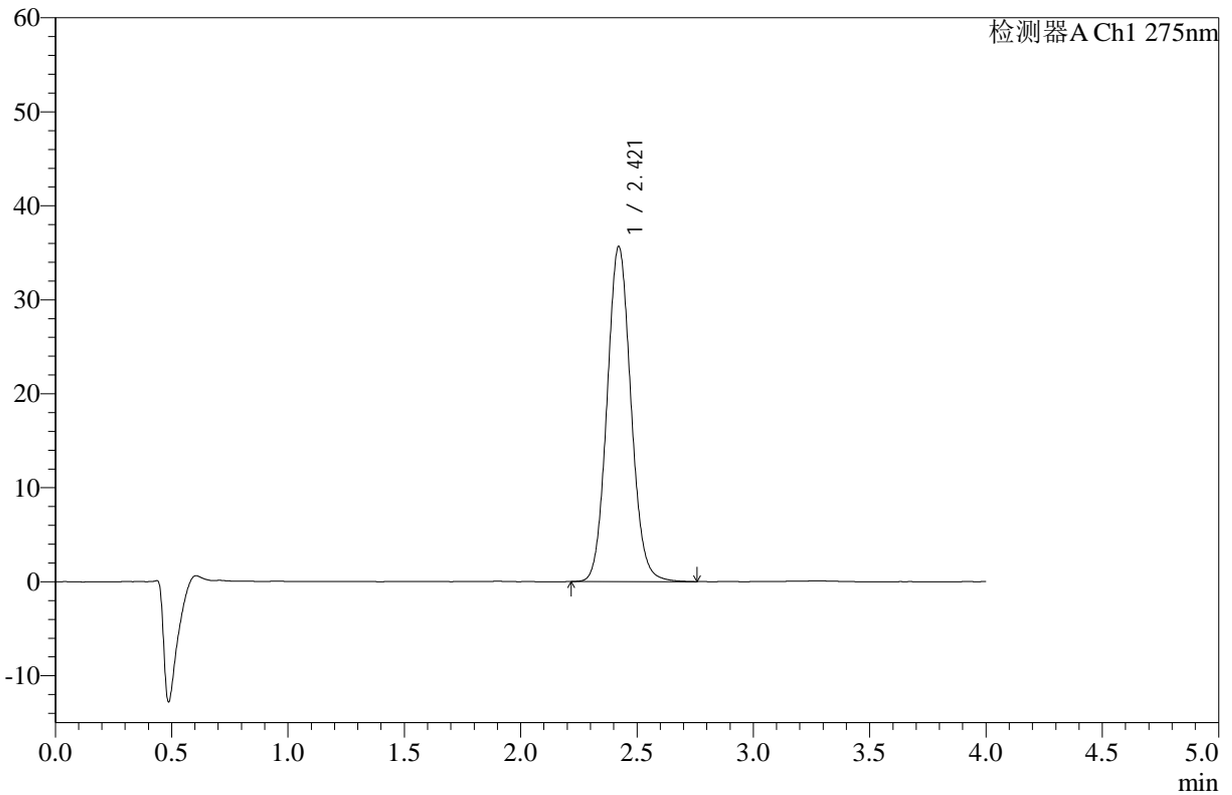
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-737-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:29:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	254842	35668	100.000	2684	1.084	--
总计		254842	35668	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



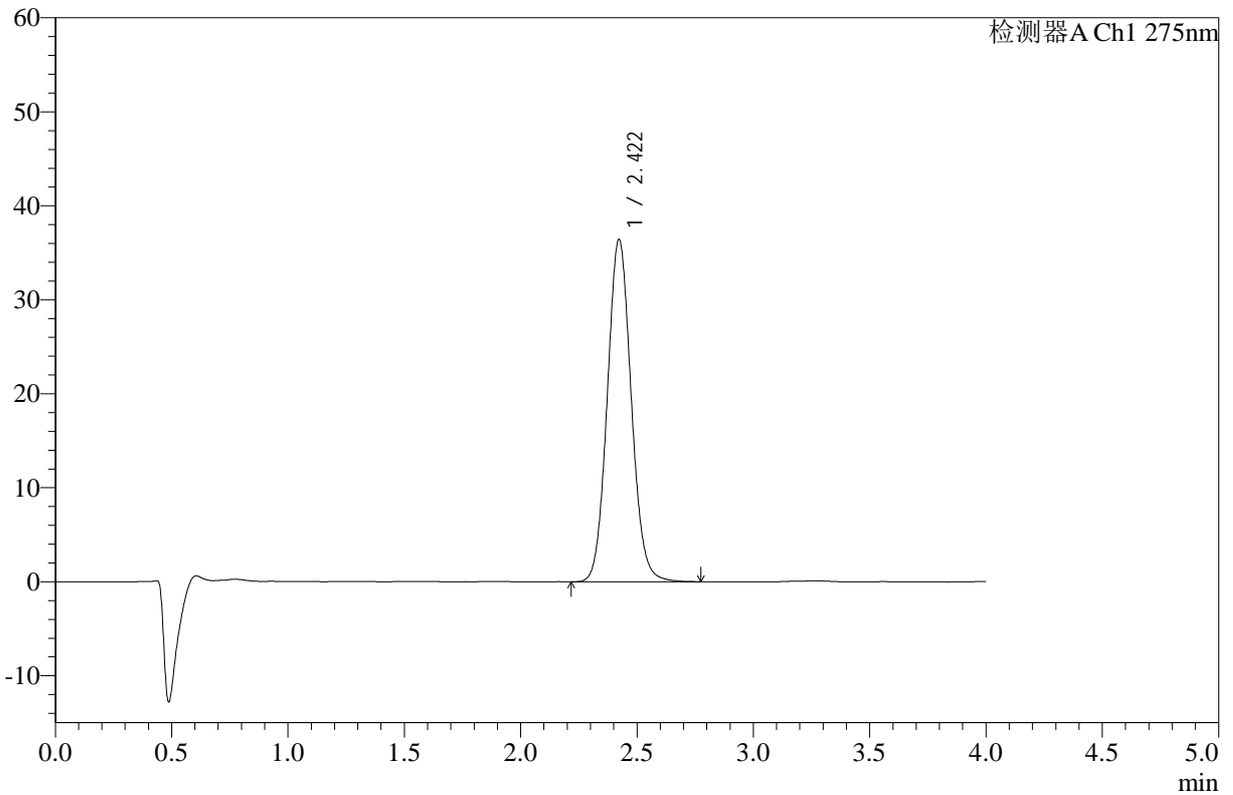
WKL-378

<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 - 24-23/25-738-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:33:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	261008	36438	100.000	2677	1.083	--
总计		261008	36438	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



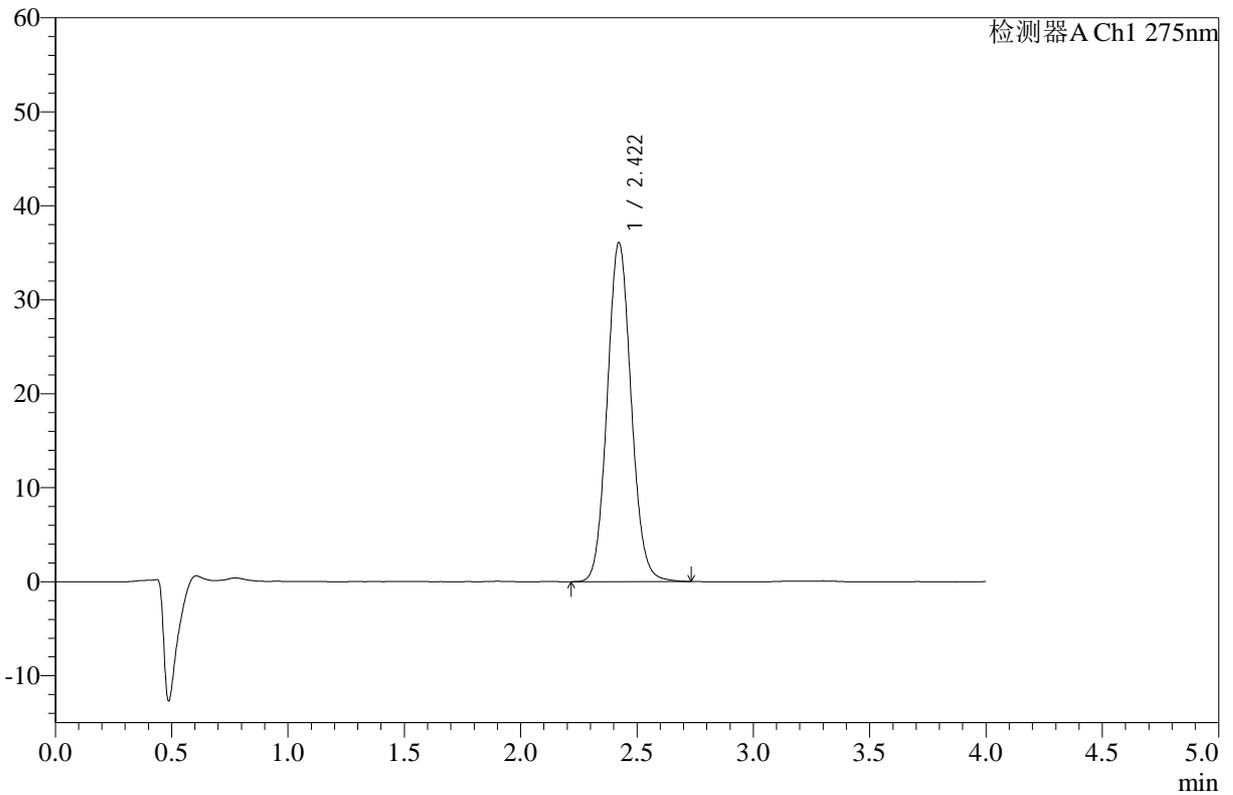
WKL-378

<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 - 24-23/25-739-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:38:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	258332	36086	100.000	2675	1.084	--
总计		258332	36086	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



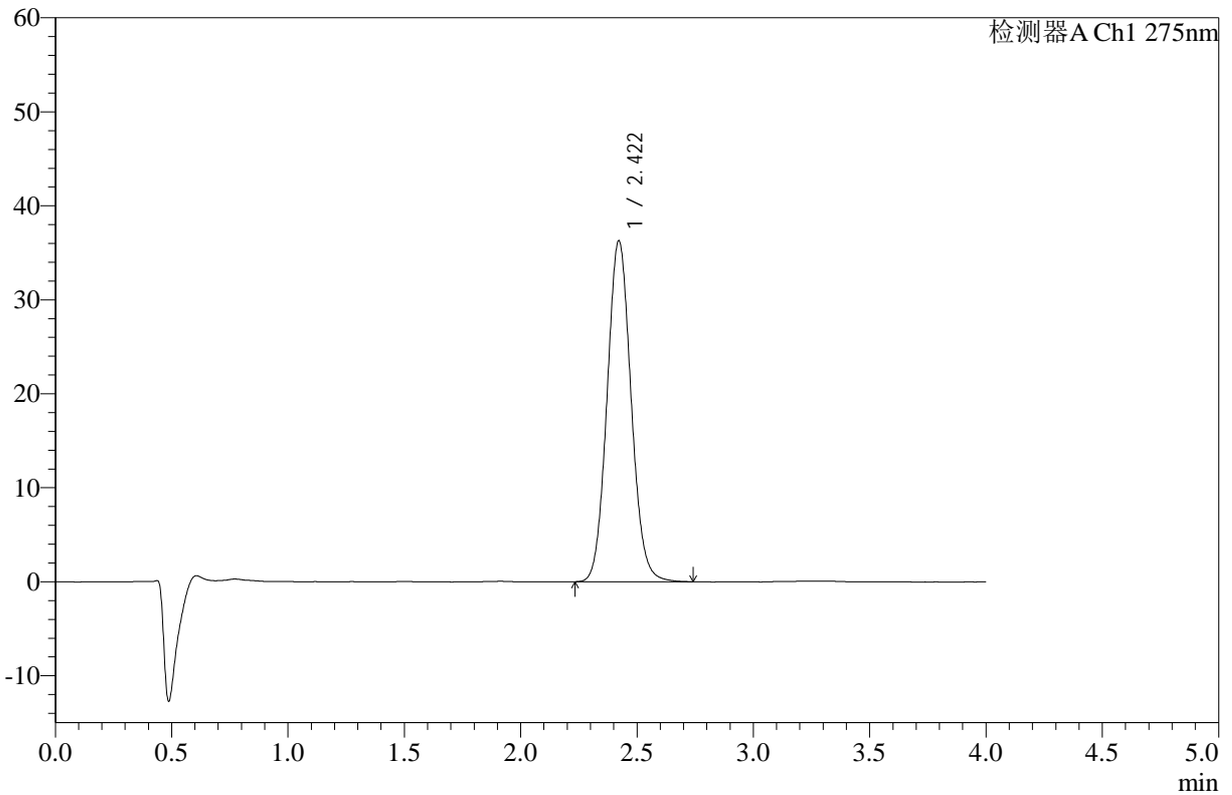
WKL-378

<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 - 24-23/25-740-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:42:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	261086	36299	100.000	2647	1.082	--
总计		261086	36299	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



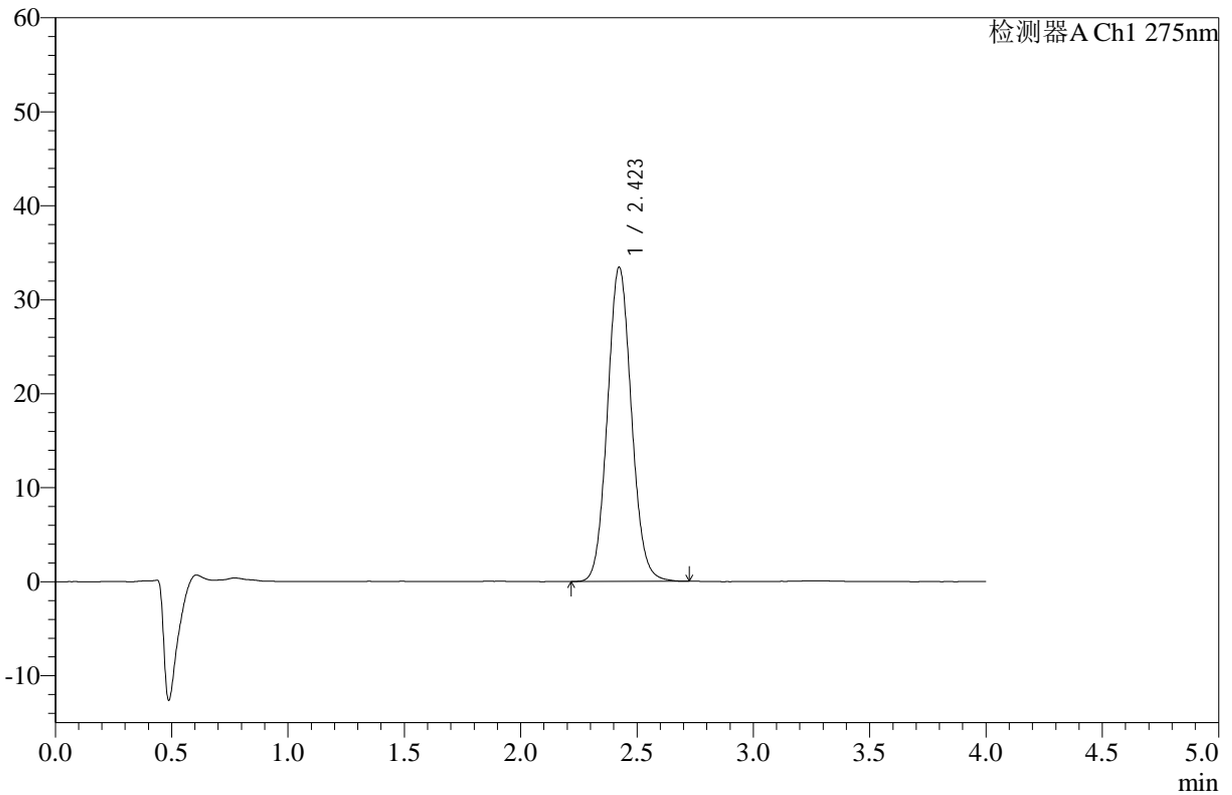
WKL-378

<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 - 24-23/25-741-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:46:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	240031	33429	100.000	2659	1.080	--
总计		240031	33429	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



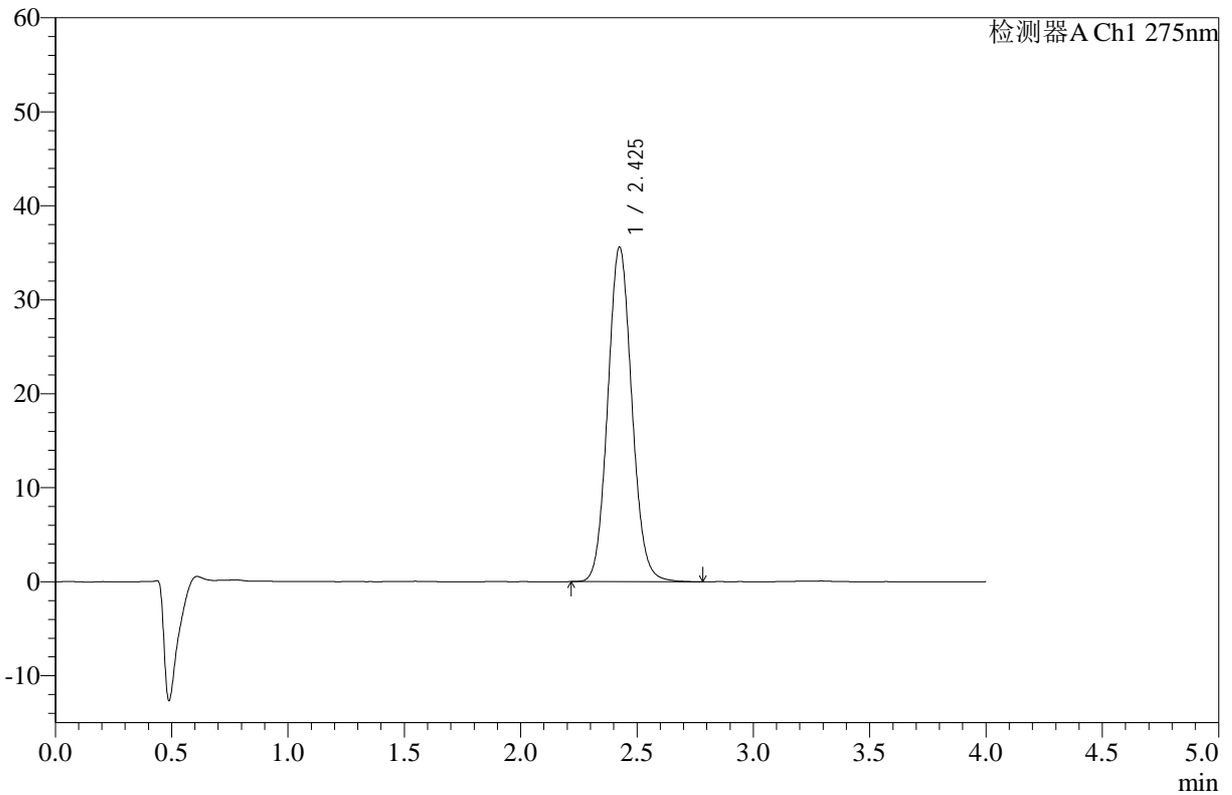
WKL-378

<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 - 24-23/25-742-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:51:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	256858	35541	100.000	2643	1.084	--
总计		256858	35541	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



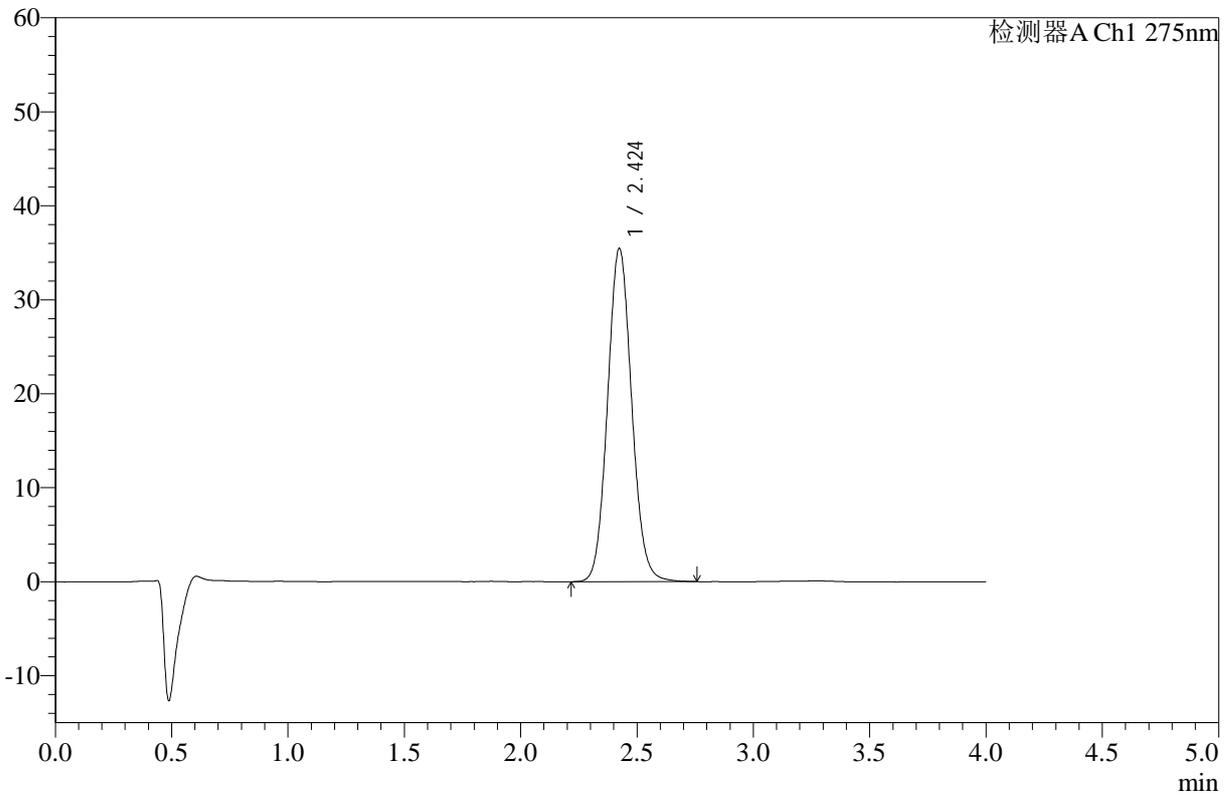
WKL-378

<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 - 24-23/25-743-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:55:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	255928	35424	100.000	2634	1.084	--
总计		255928	35424	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



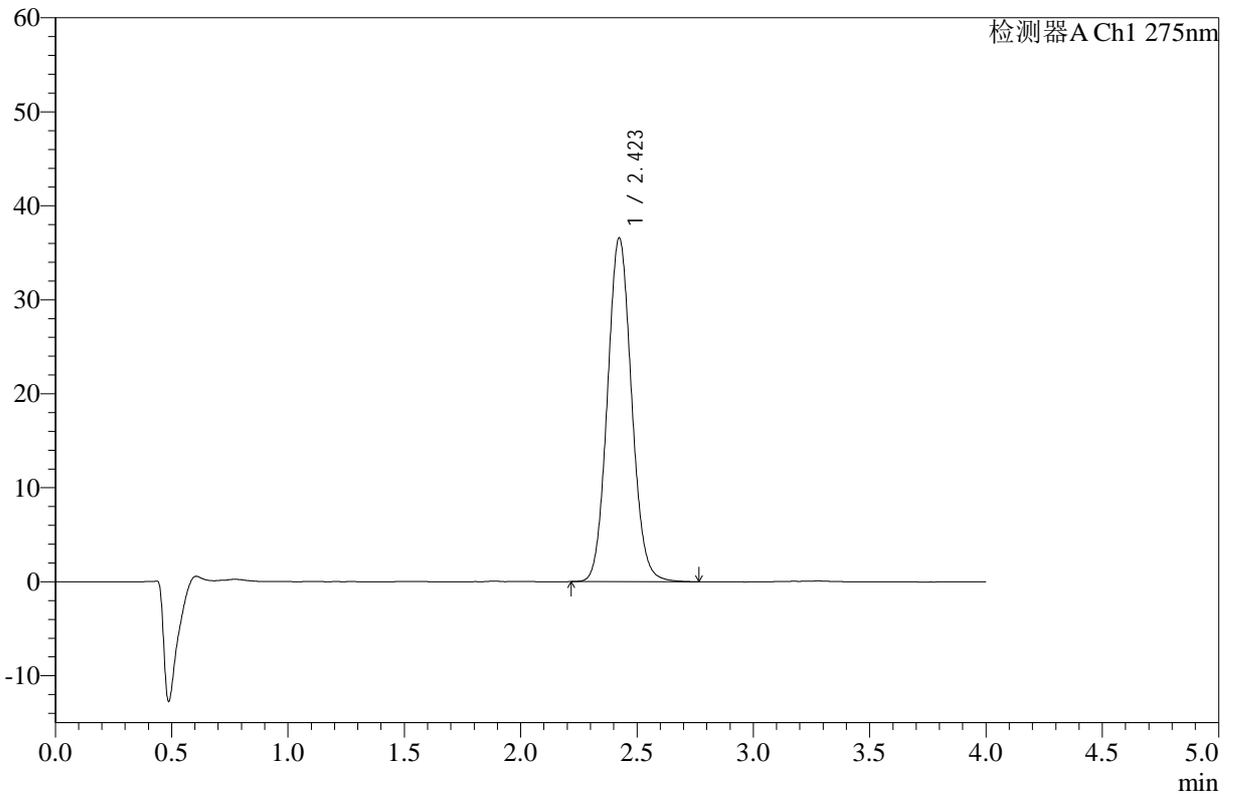
WKL-378

<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 - 24-23/25-744-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:00:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	264421	36552	100.000	2623	1.083	--
总计		264421	36552	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



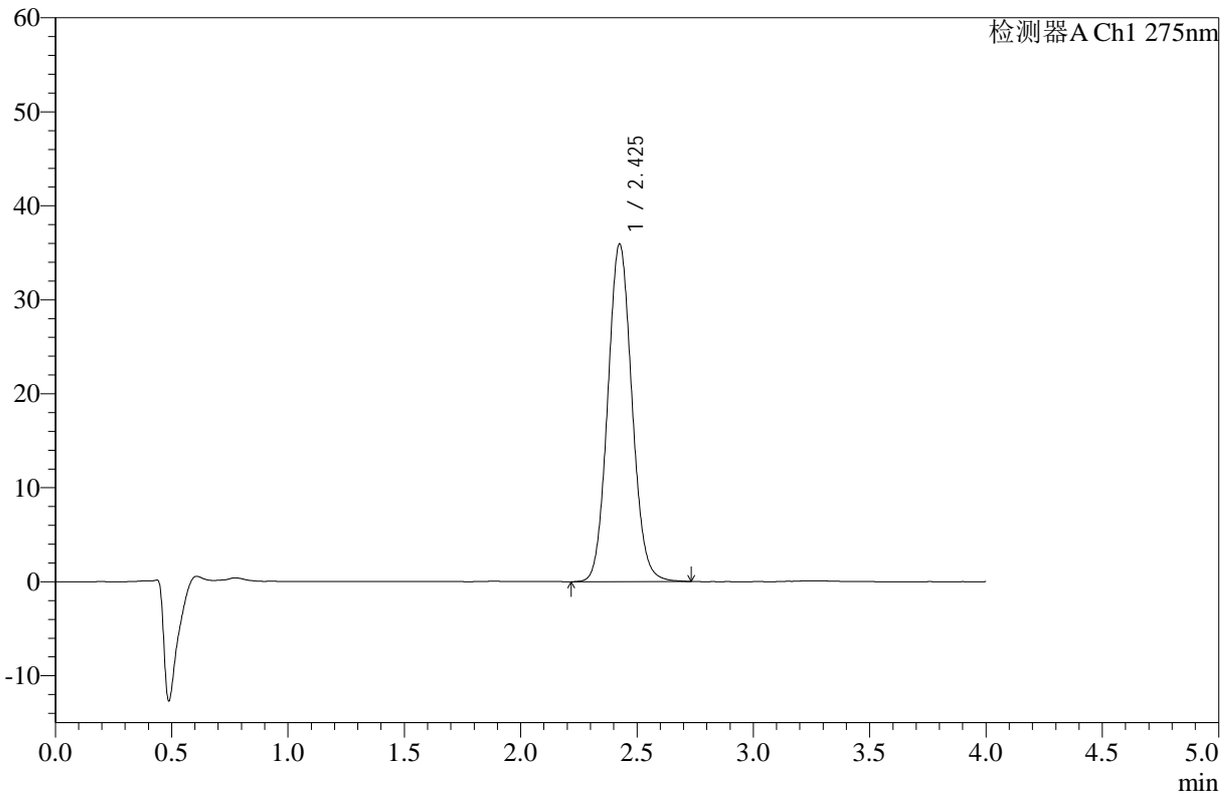
WKL-378

<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 - 24-23/25-745-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:04:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	260330	35839	100.000	2610	1.082	--
总计		260330	35839	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



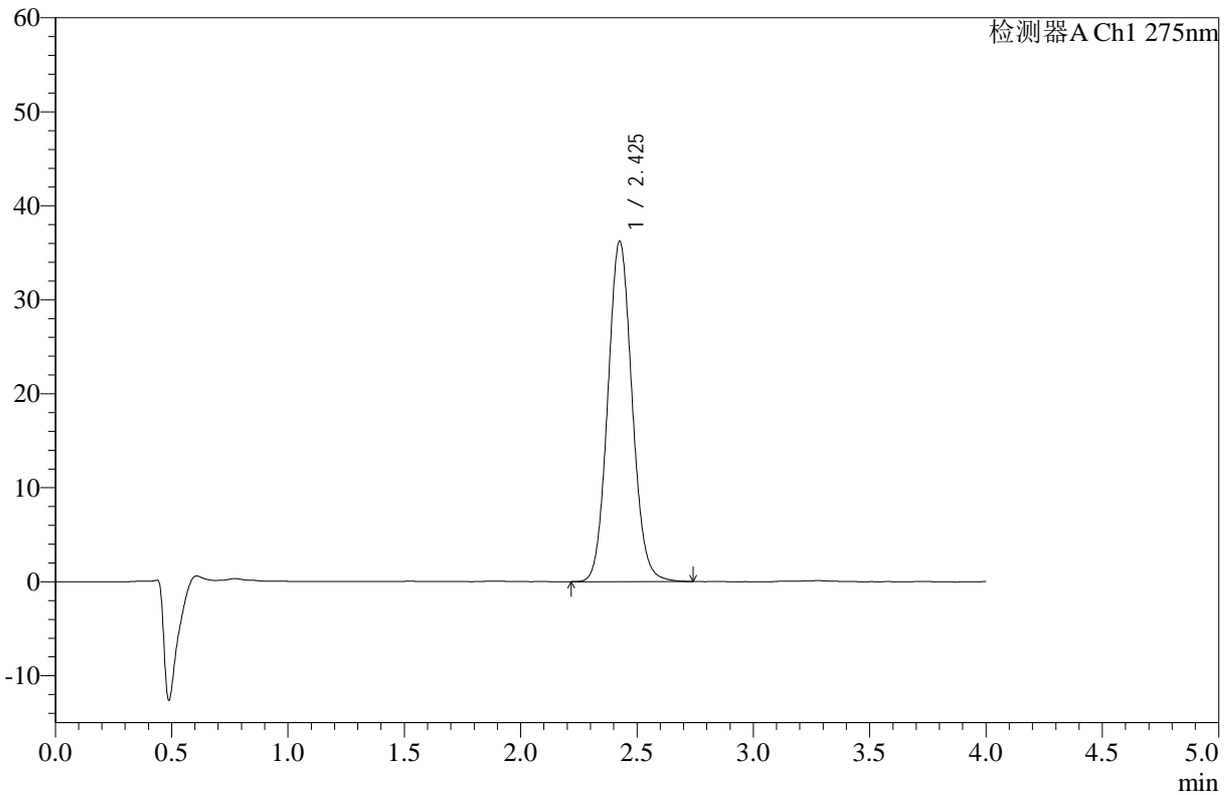
WKL-378

<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 - 24-23/25-746-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:08:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	262927	36102	100.000	2603	1.081	--
总计		262927	36102	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



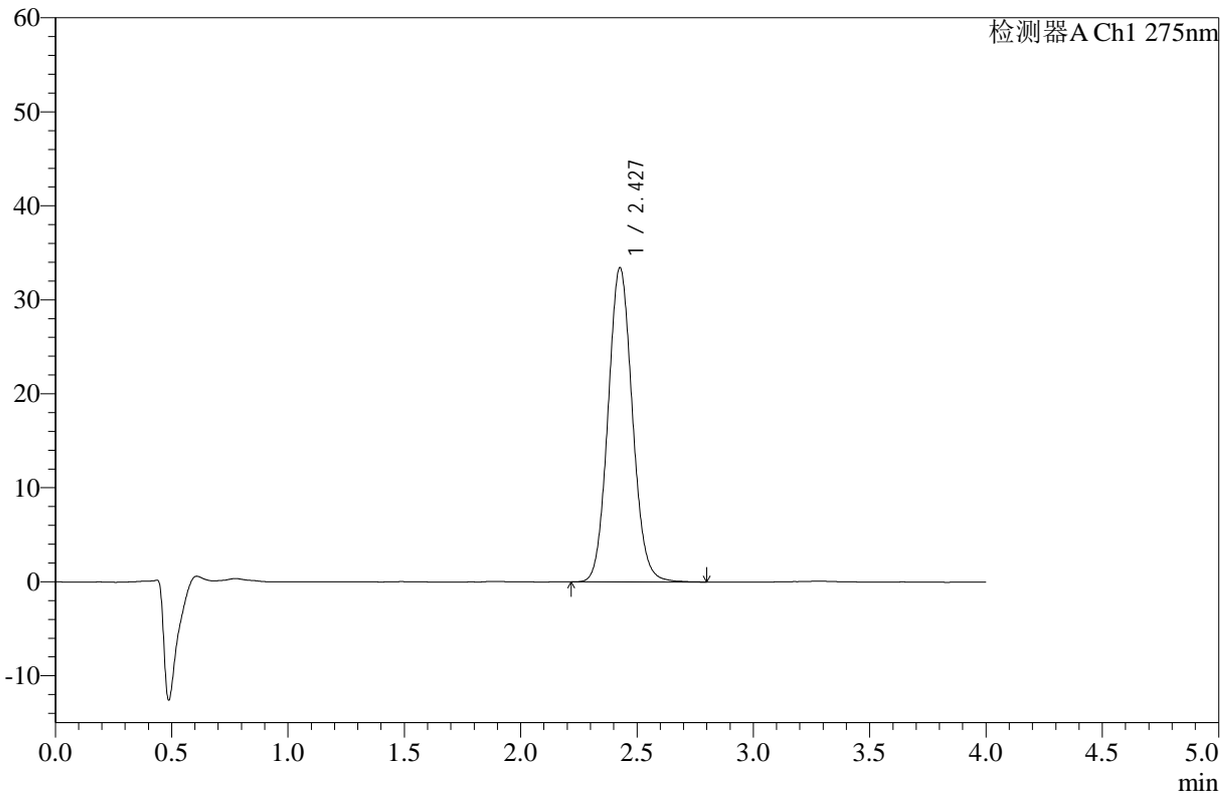
WKL-378

<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 - 24-23/25-747-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:13:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	243215	33348	100.000	2596	1.084	--
总计		243215	33348	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



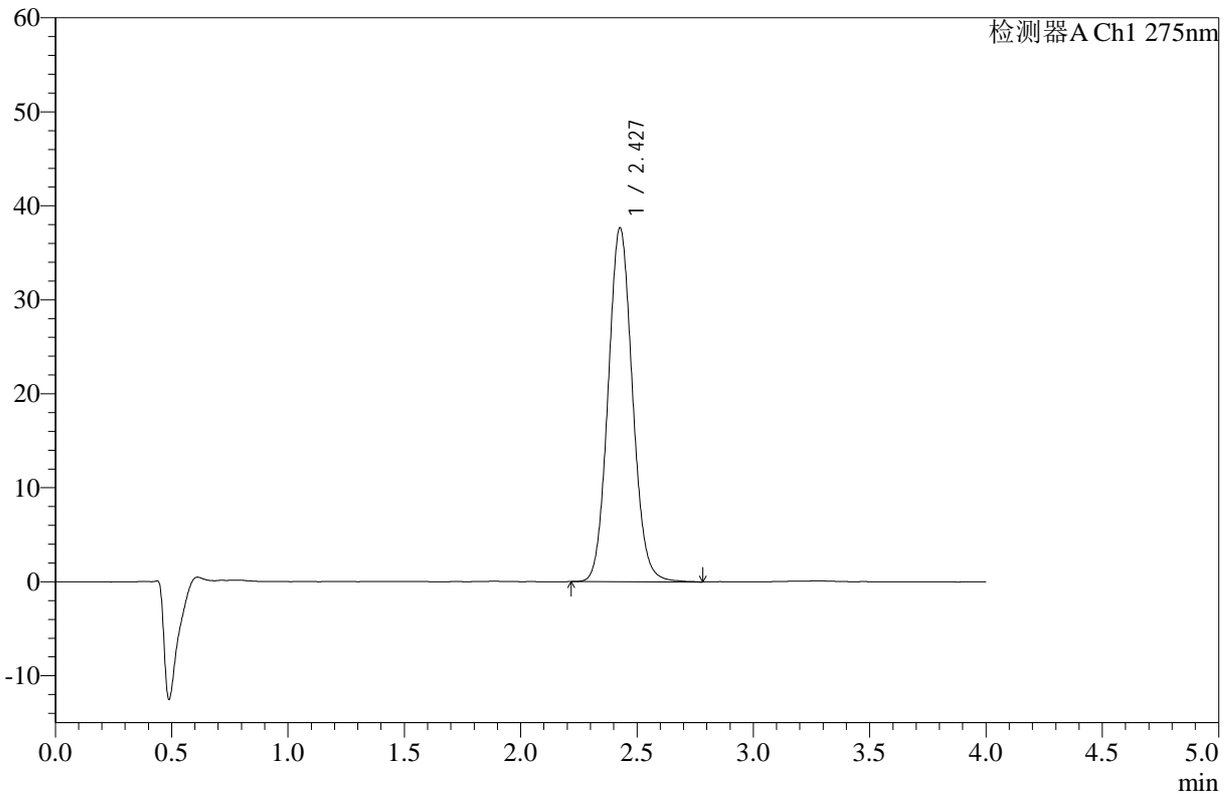
WKL-378

<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 - 24-23/25-748-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:17:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	274204	37580	100.000	2596	1.083	--
总计		274204	37580	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



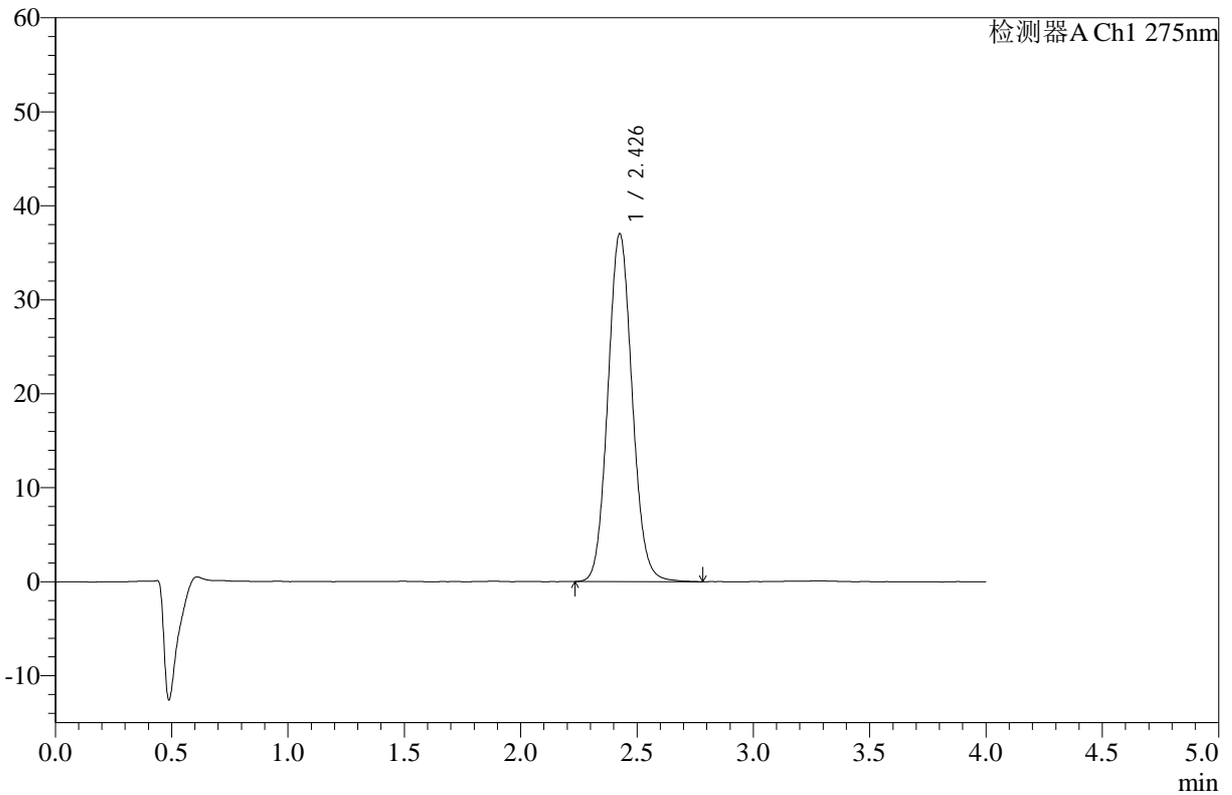
WKL-378

<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 - 24-23/25-749-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:21:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	269112	36901	100.000	2599	1.086	--
总计		269112	36901	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



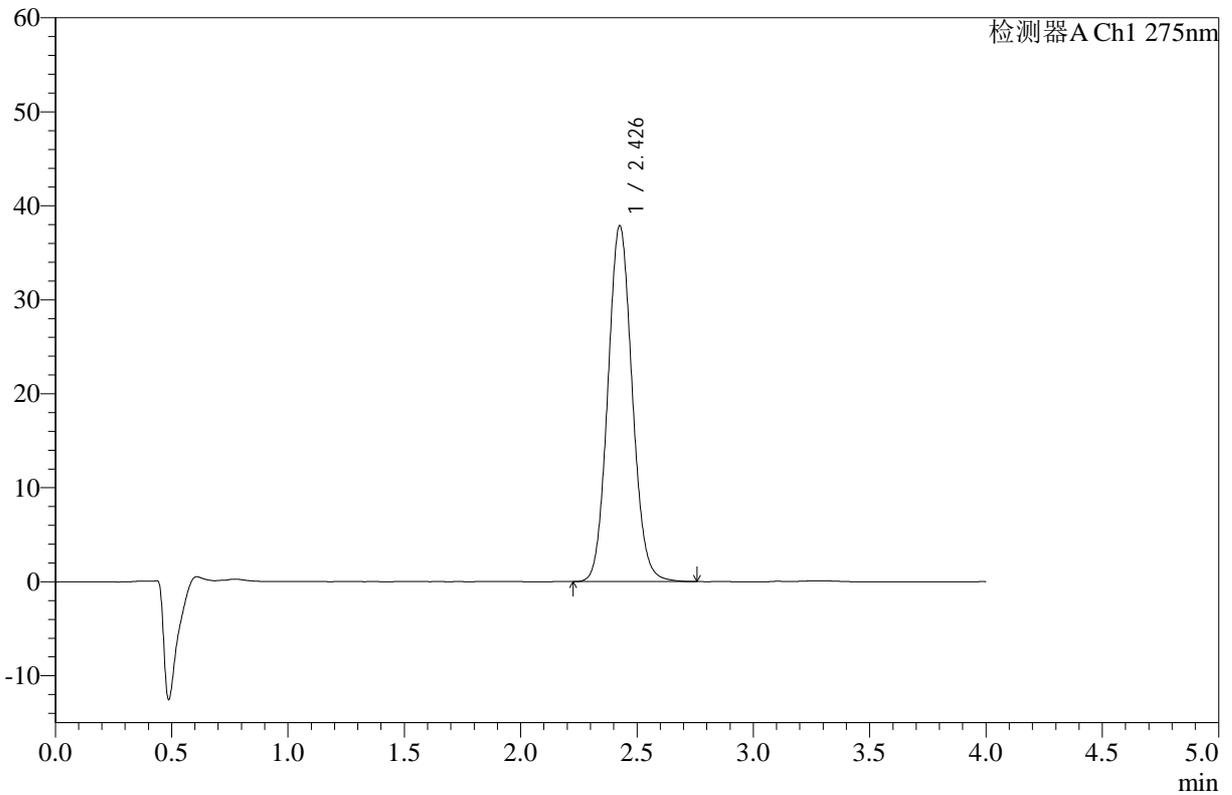
WKL-378

<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 - 24-23/25-750-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:26:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	276104	37745	100.000	2582	1.084	--
总计		276104	37745	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



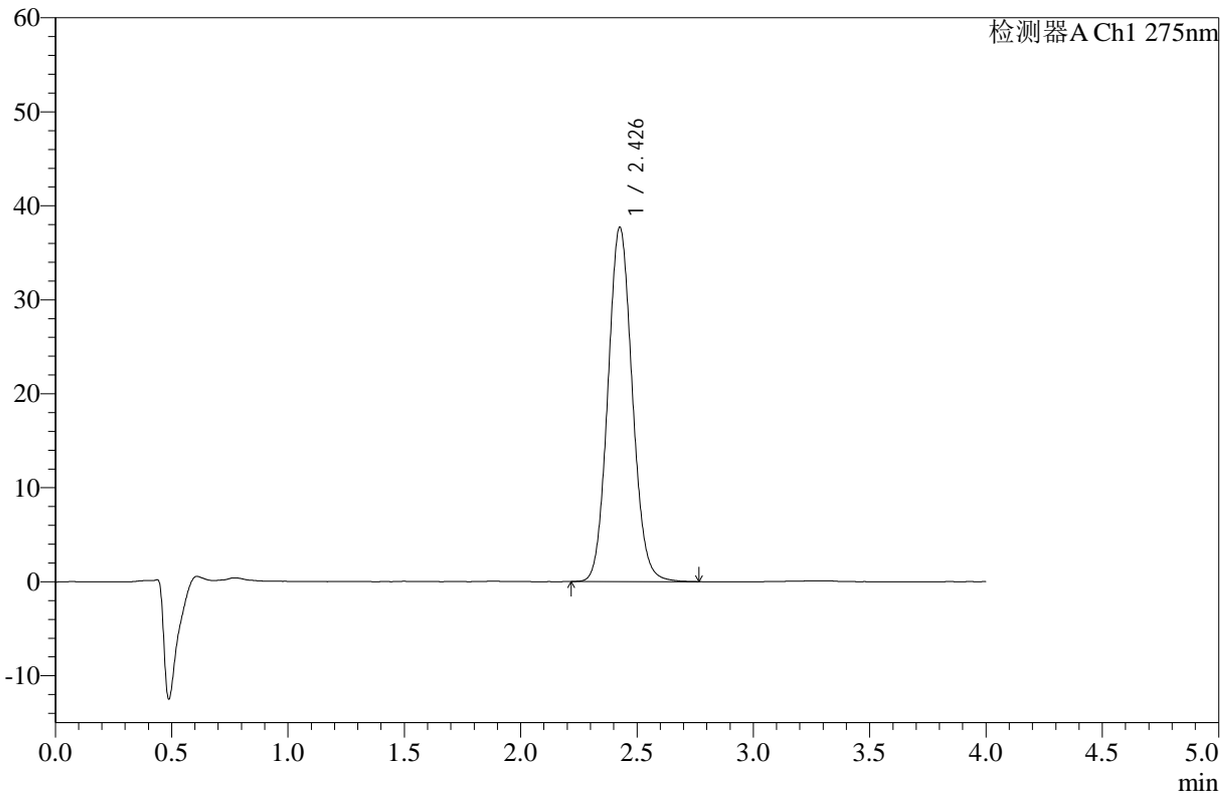
WKL-378

<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 - 24-23/25-751-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:30:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	275076	37577	100.000	2576	1.085	--
总计		275076	37577	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



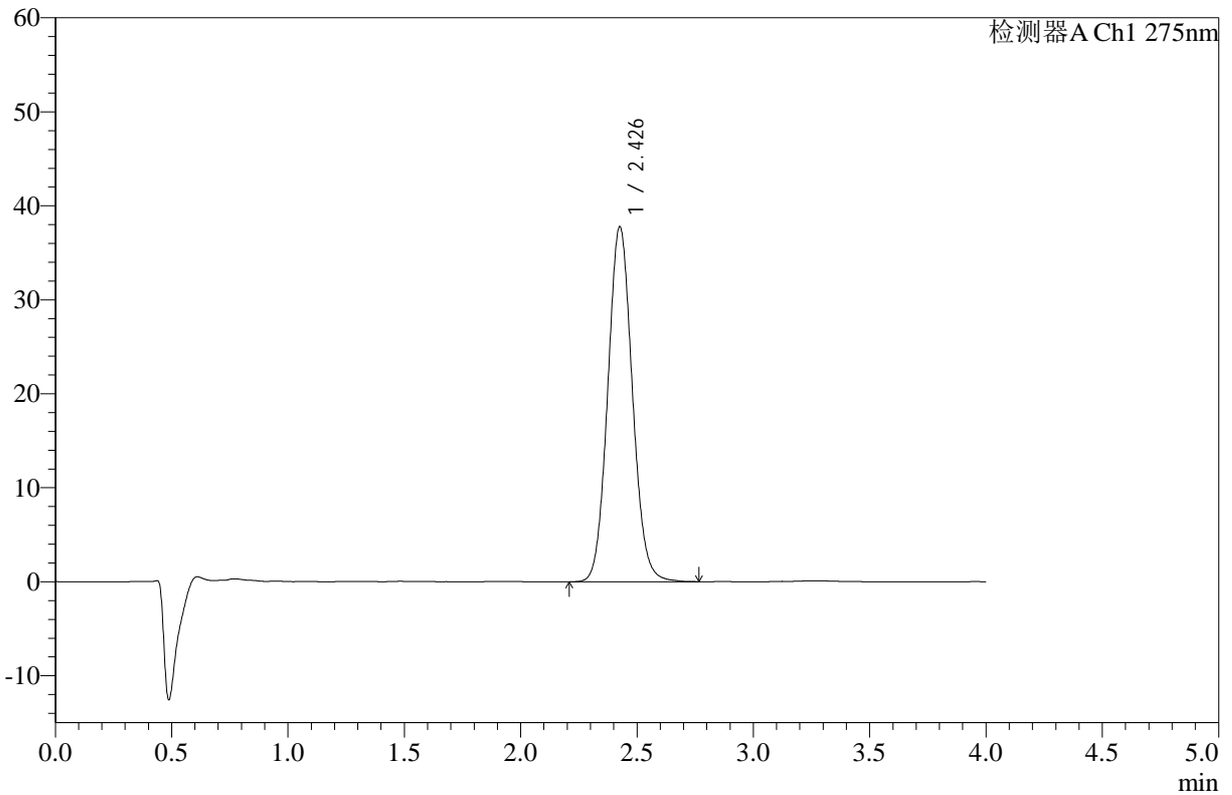
WKL-378

<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 - 24-23/25-752-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:35:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	277608	37637	100.000	2543	1.080	--
总计		277608	37637	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



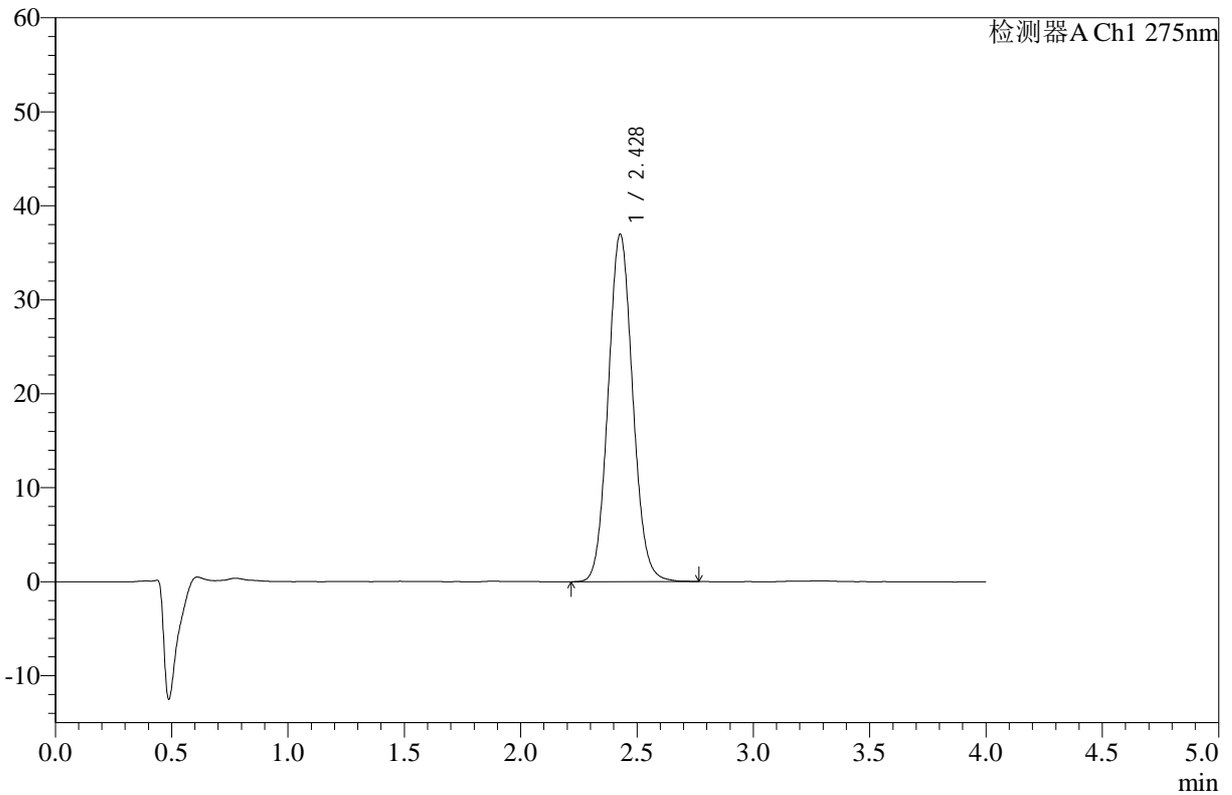
WKL-378

<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 - 24-23/25-753-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:39:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	271641	36922	100.000	2544	1.081	--
总计		271641	36922	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



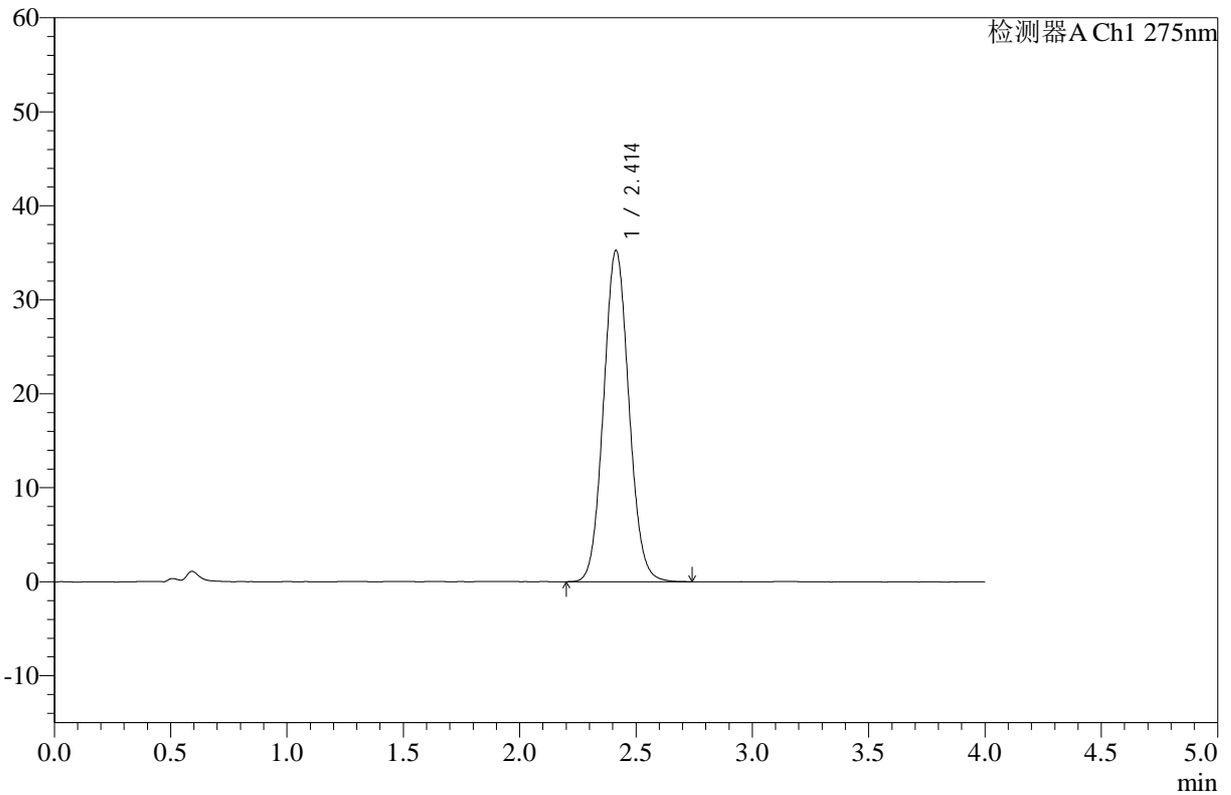
WKL-378

<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 - 24-23/25-754-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:43:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	267075	35261	100.000	2354	1.071	--
总计		267075	35261	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1



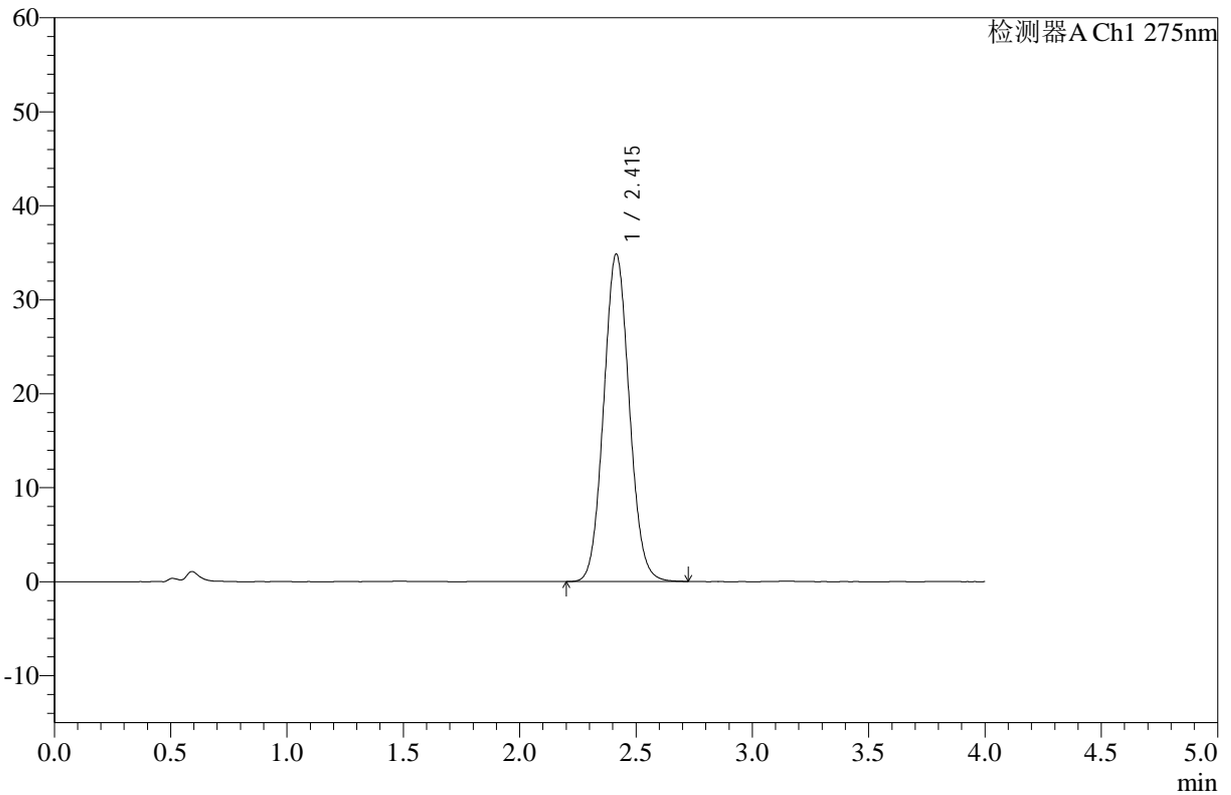
WKL-378

<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 - 24-23/25-755-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:48:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	266674	34841	100.000	2304	1.071	--
总计		266674	34841	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2



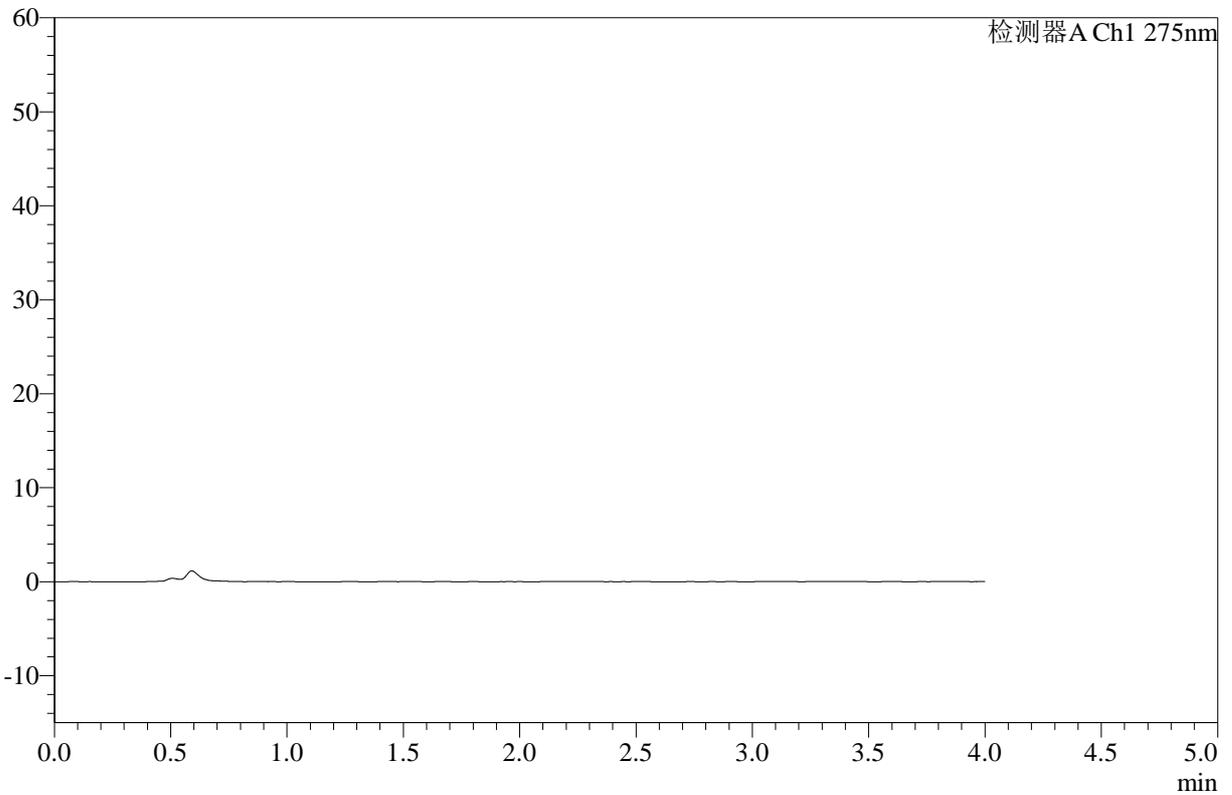
WKL-378

<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 - 24-23/25-756-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:52:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:47:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-溶剂



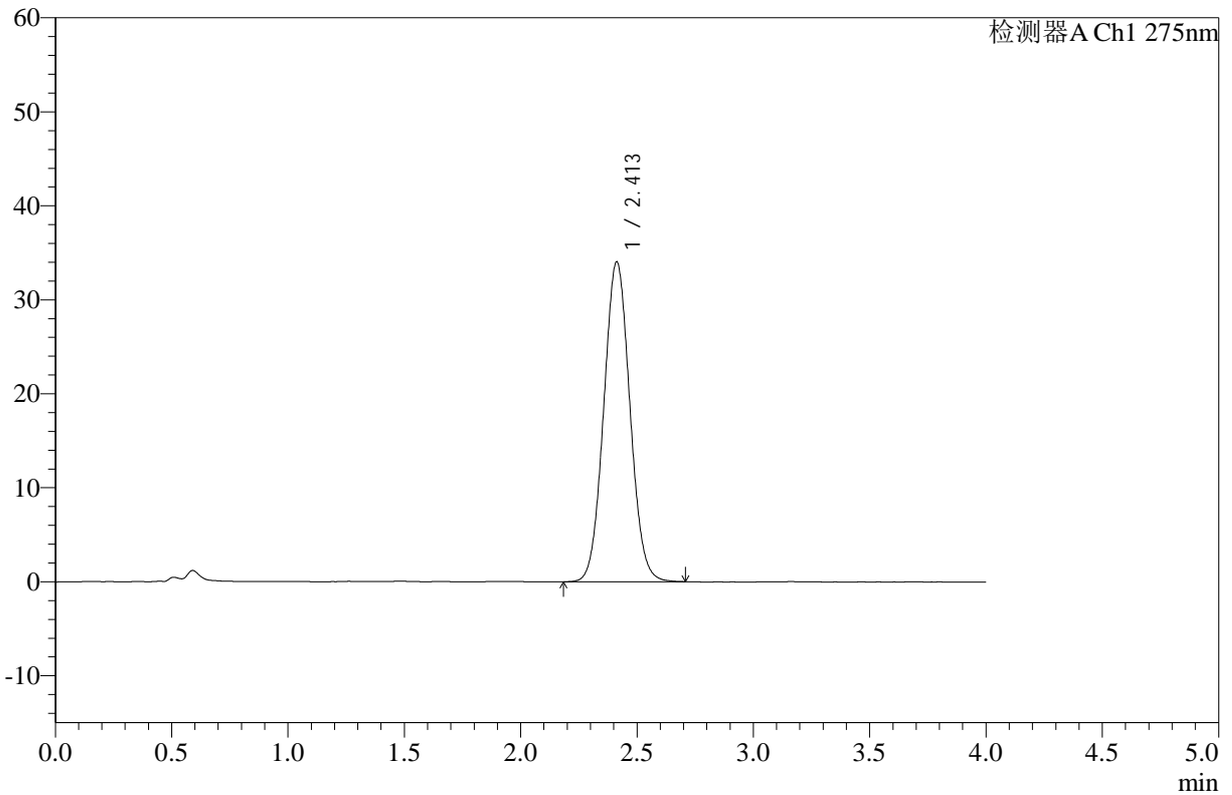
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-757-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/14 14:57:05 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	266496	34047	100.000	2189	1.054	--
总计		266496	34047	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-1



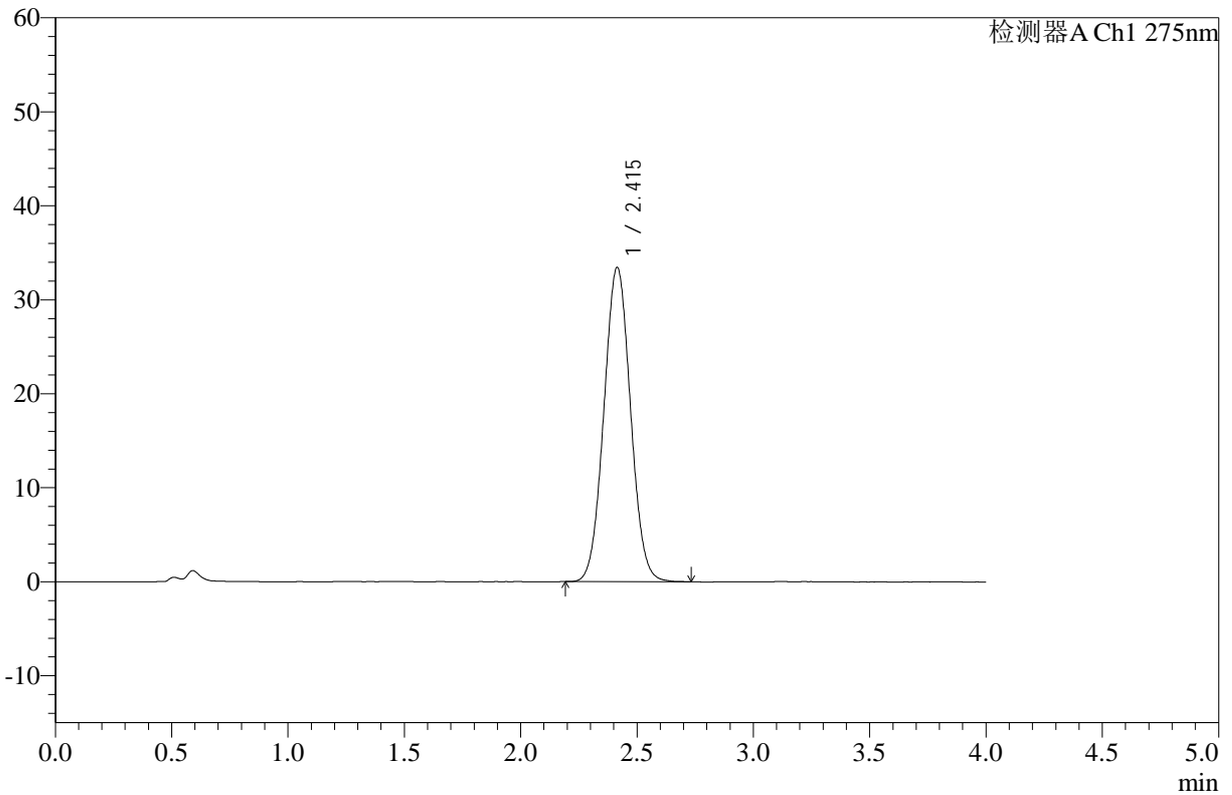
WKL-378

<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 - 24-23/25-758-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:01:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	266428	33445	100.000	2110	1.040	--
总计		266428	33445	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2



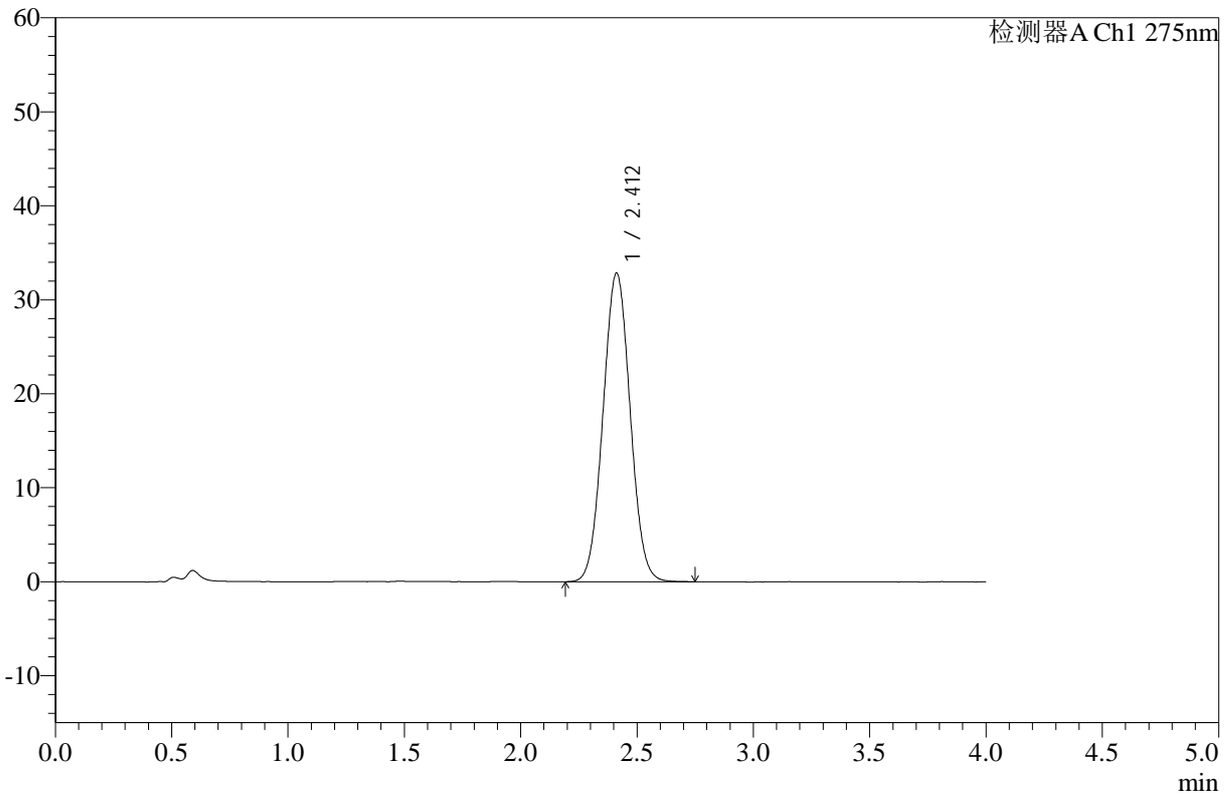
WKL-378

<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 - 24-23/25-759-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/14 15:05:54 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	266548	32848	100.000	2025	1.040	--
总计		266548	32848	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-3



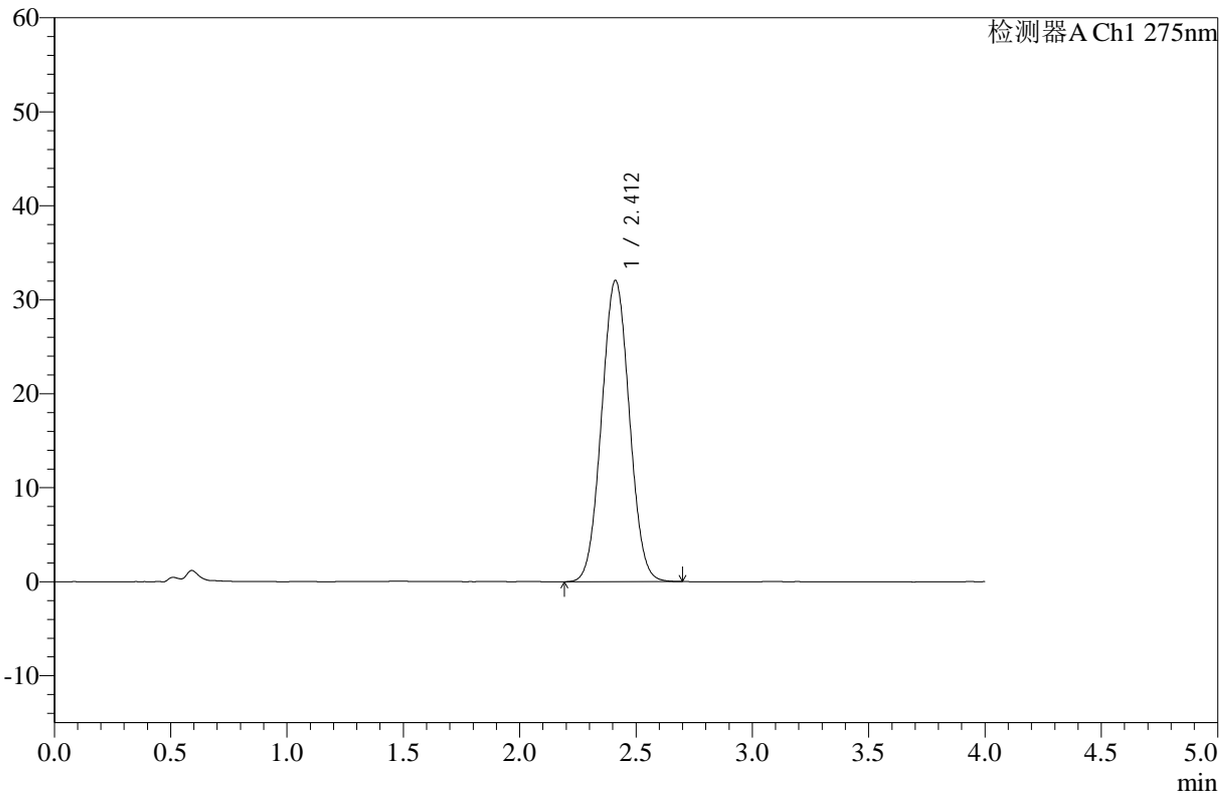
WKL-378

<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 - 24-23/25-760-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:10:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	266333	32058	100.000	1925	1.037	--
总计		266333	32058	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4



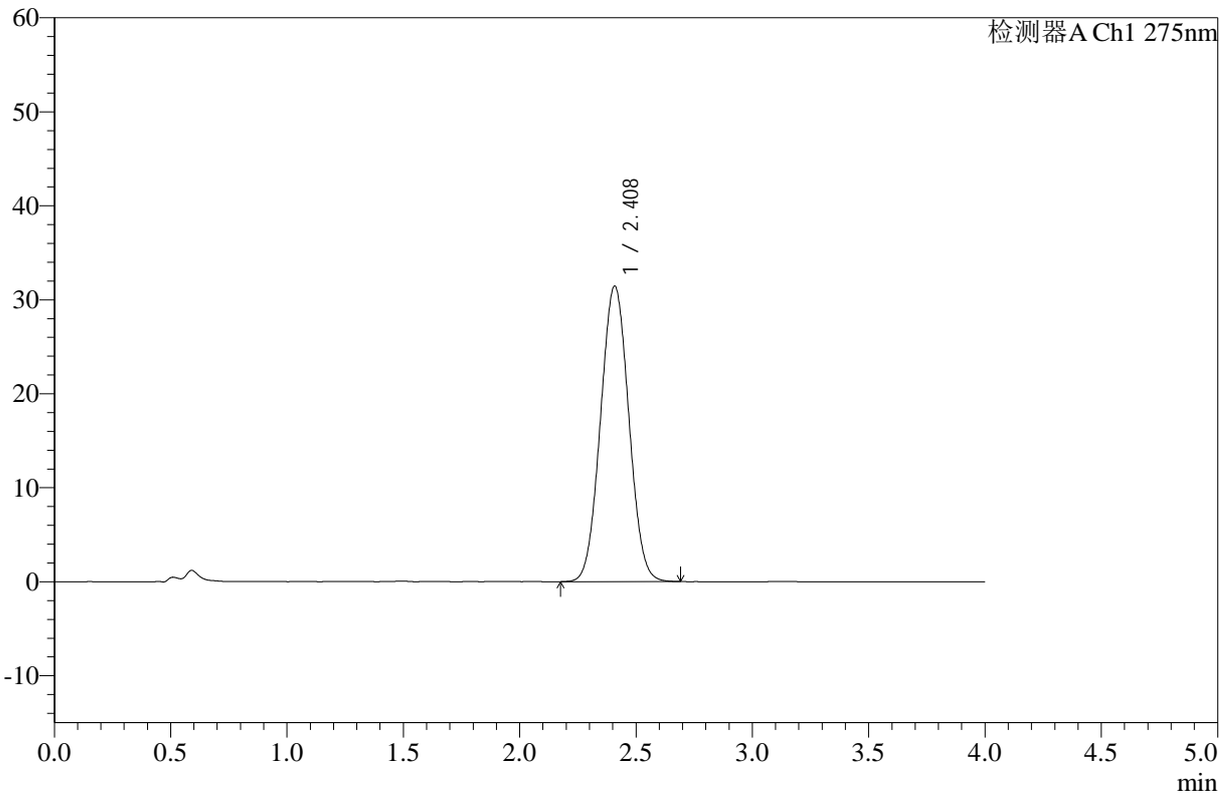
WKL-378

<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 - 24-23/25-761-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:14:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	266141	31413	100.000	1848	1.036	--
总计		266141	31413	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-5



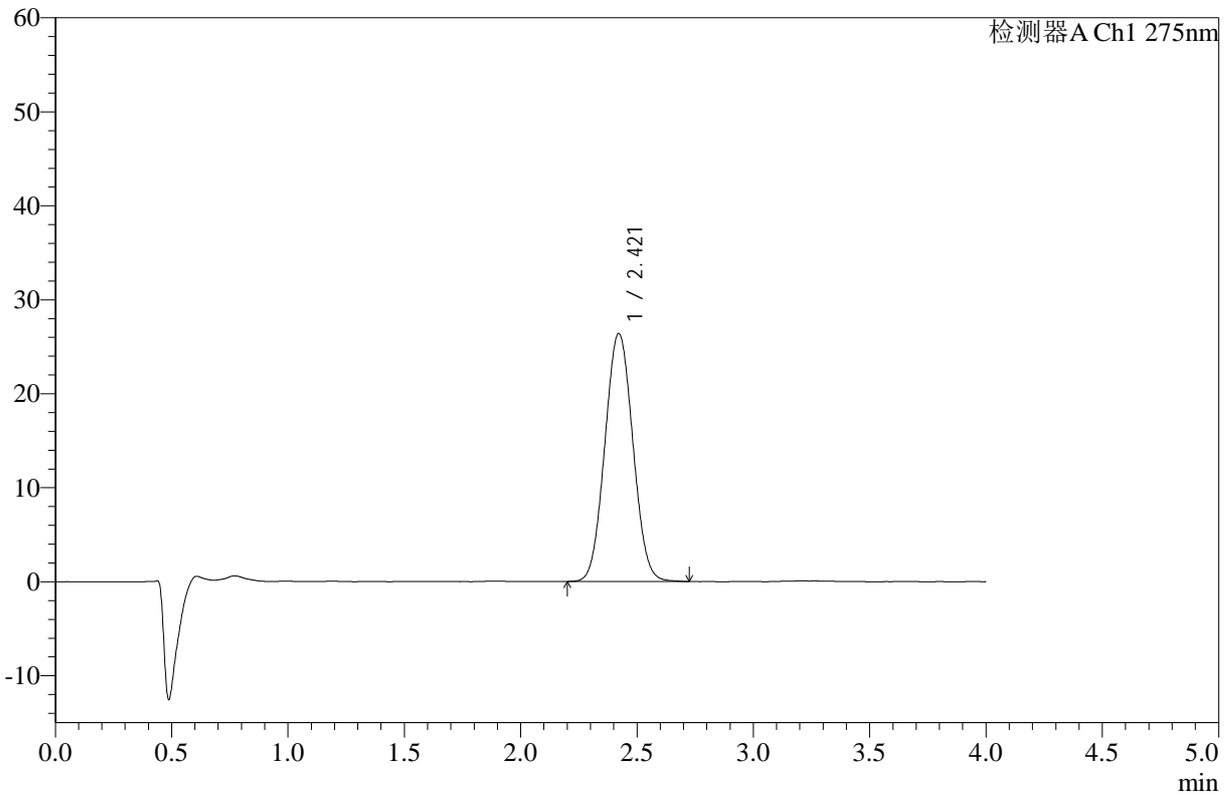
WKL-378

<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 - 24-23/25-762-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:19:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	221093	26397	100.000	1904	1.048	--
总计		221093	26397	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



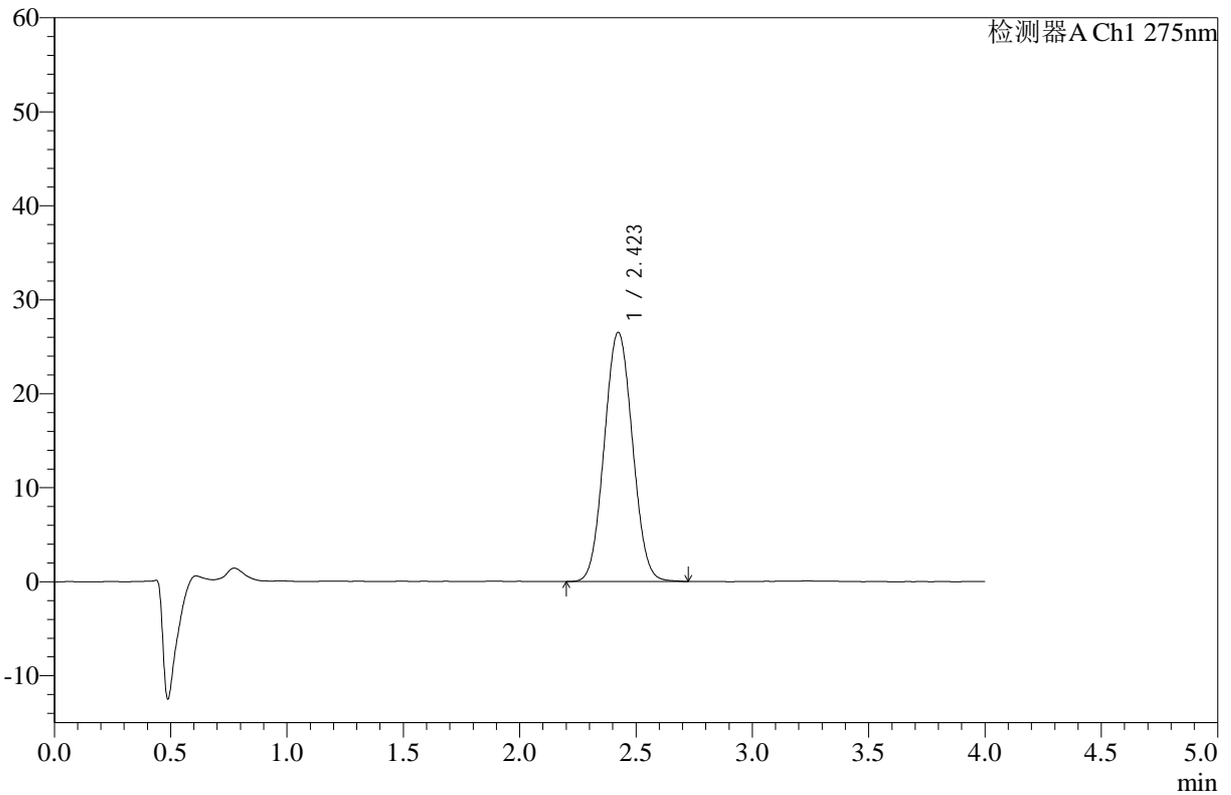
WKL-378

<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 - 24-23/25-763-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:23:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	223289	26505	100.000	1886	1.051	--
总计		223289	26505	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



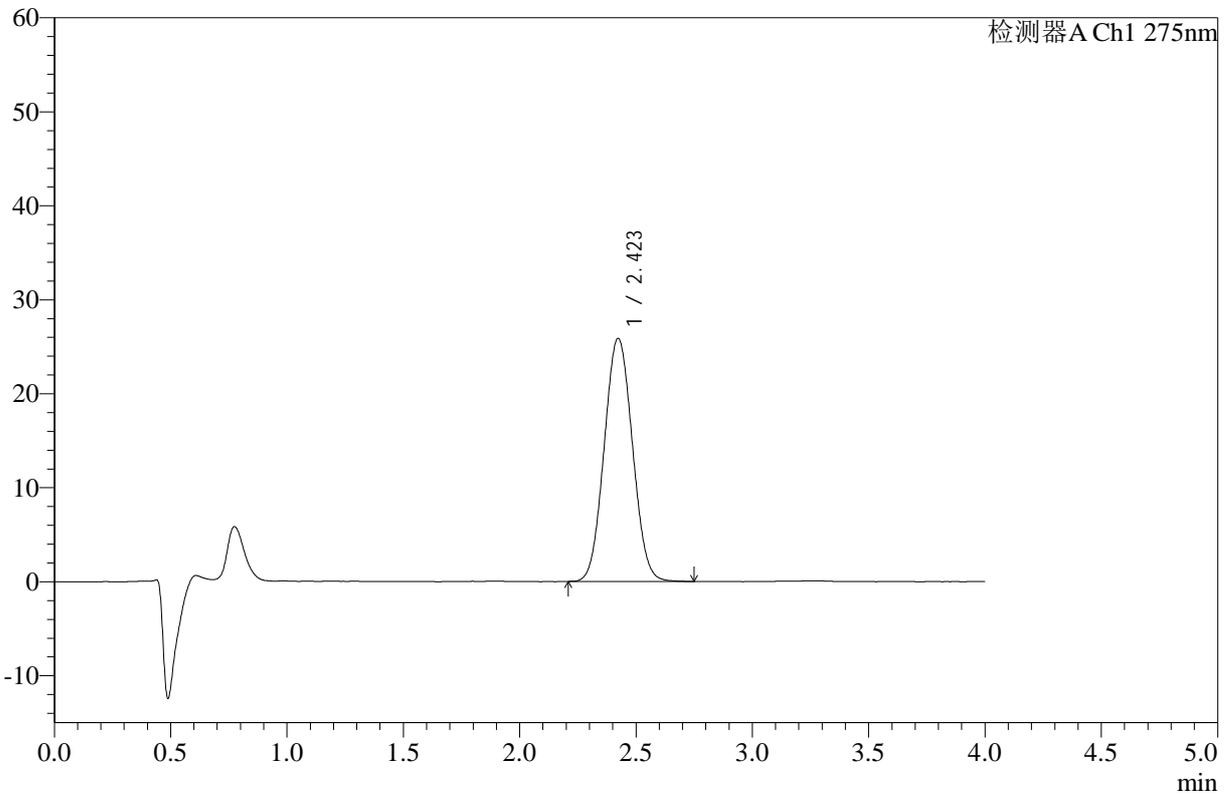
WKL-378

<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 - 24-23/25-764-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:27:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	218627	25861	100.000	1870	1.055	--
总计		218627	25861	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



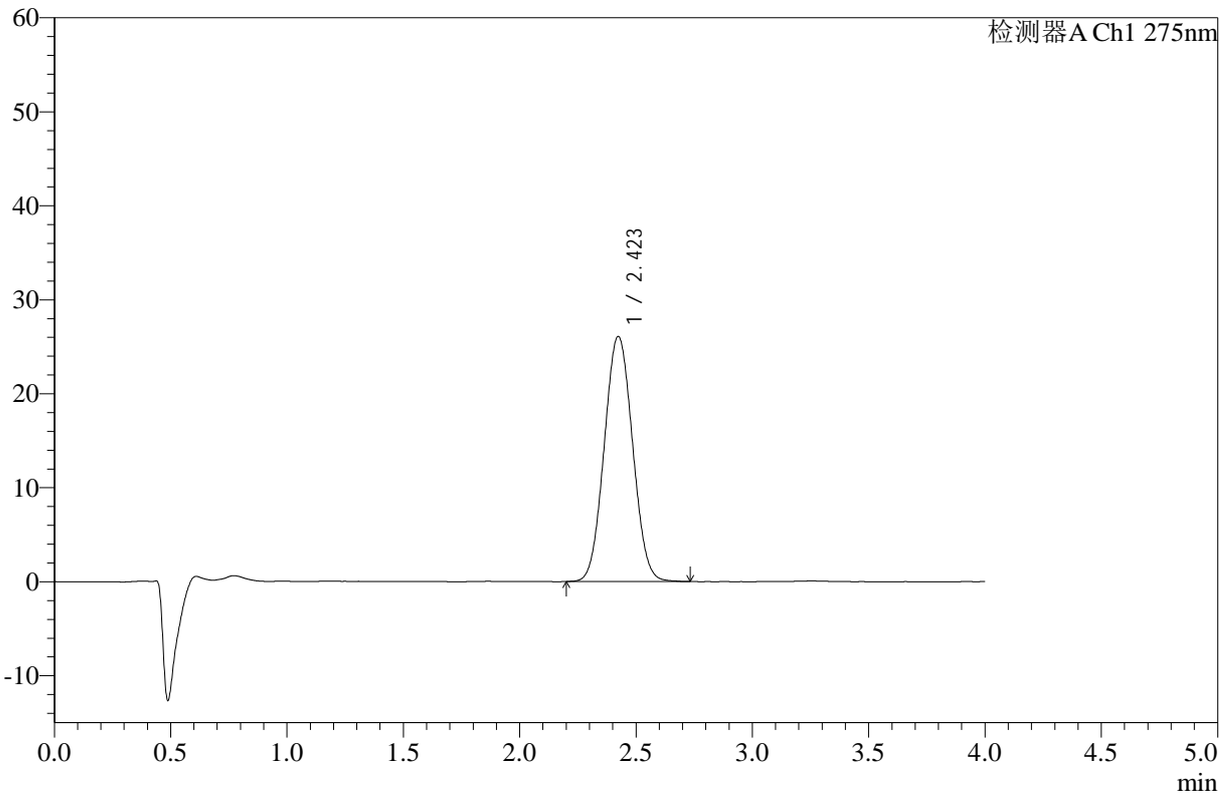
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-765-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:32:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	221023	26069	100.000	1866	1.049	--
总计		221023	26069	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



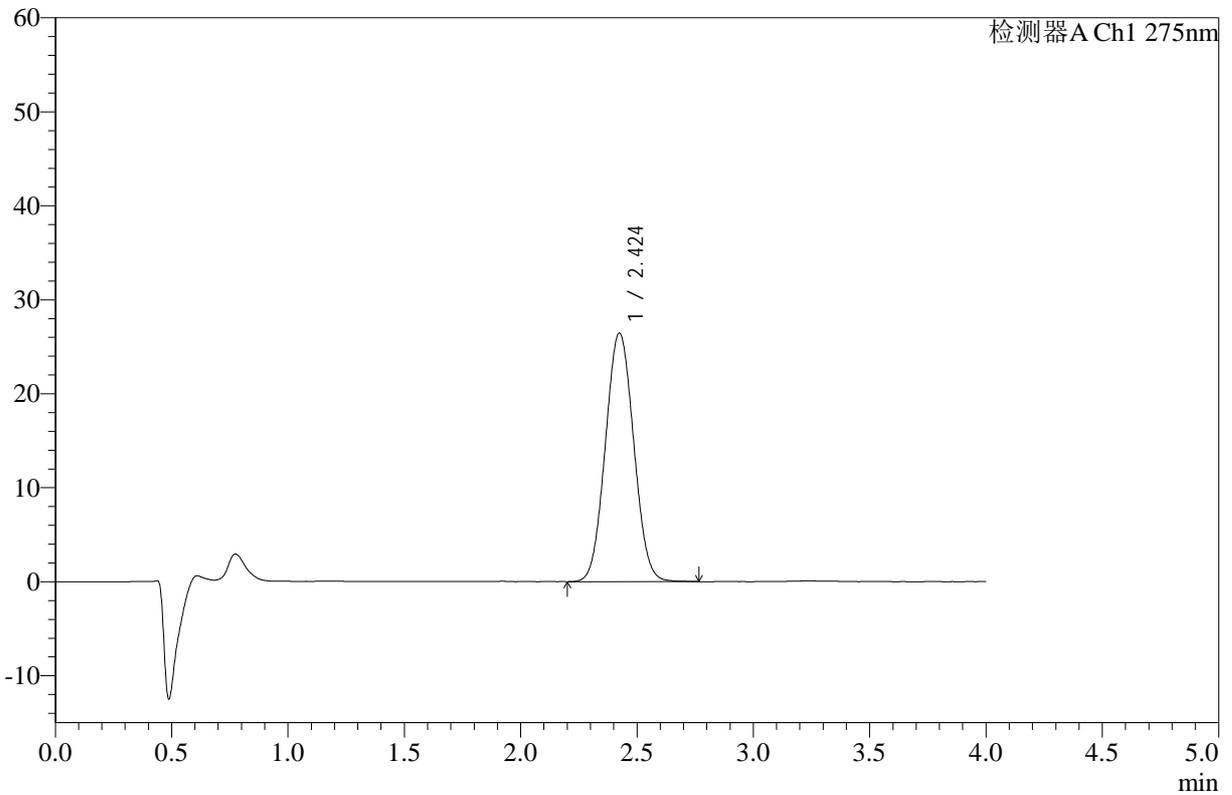
WKL-378

<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 - 24-23/25-766-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:36:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	223884	26423	100.000	1870	1.048	--
总计		223884	26423	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



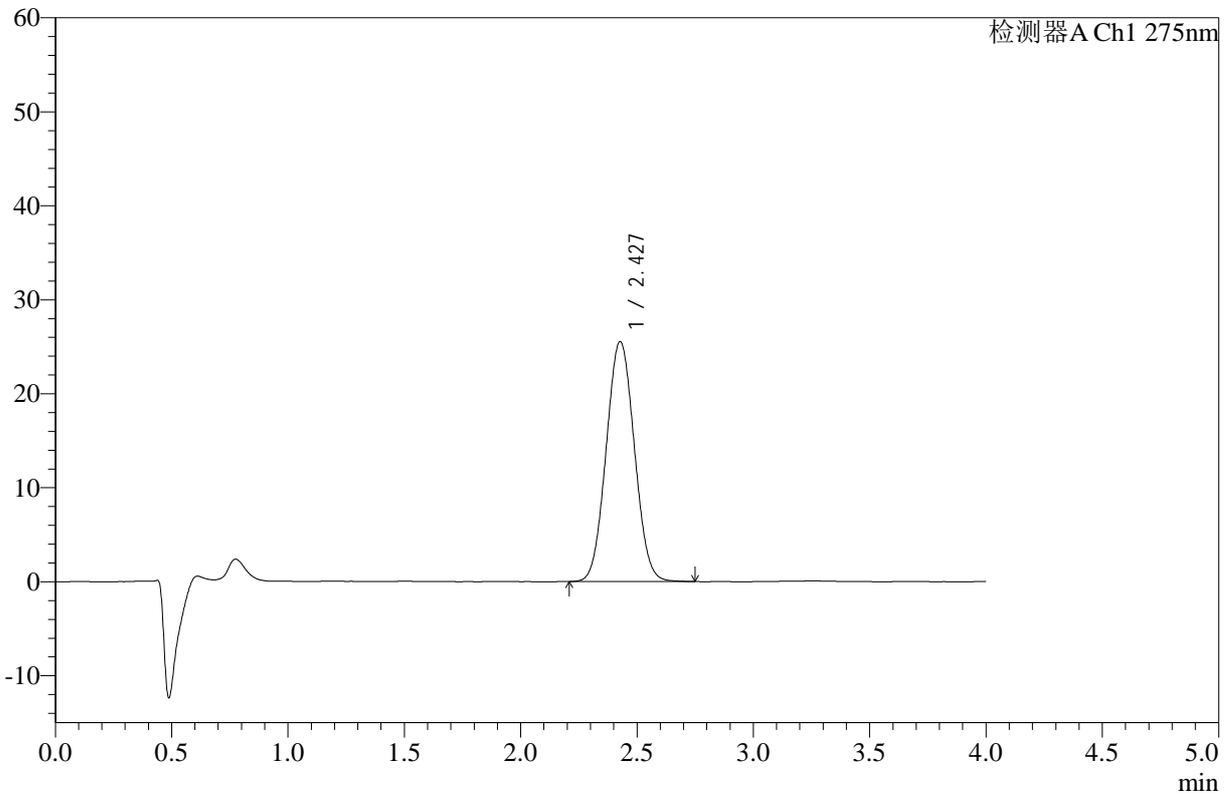
WKL-378

<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 - 24-23/25-767-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:41:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	215199	25514	100.000	1893	1.049	--
总计		215199	25514	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



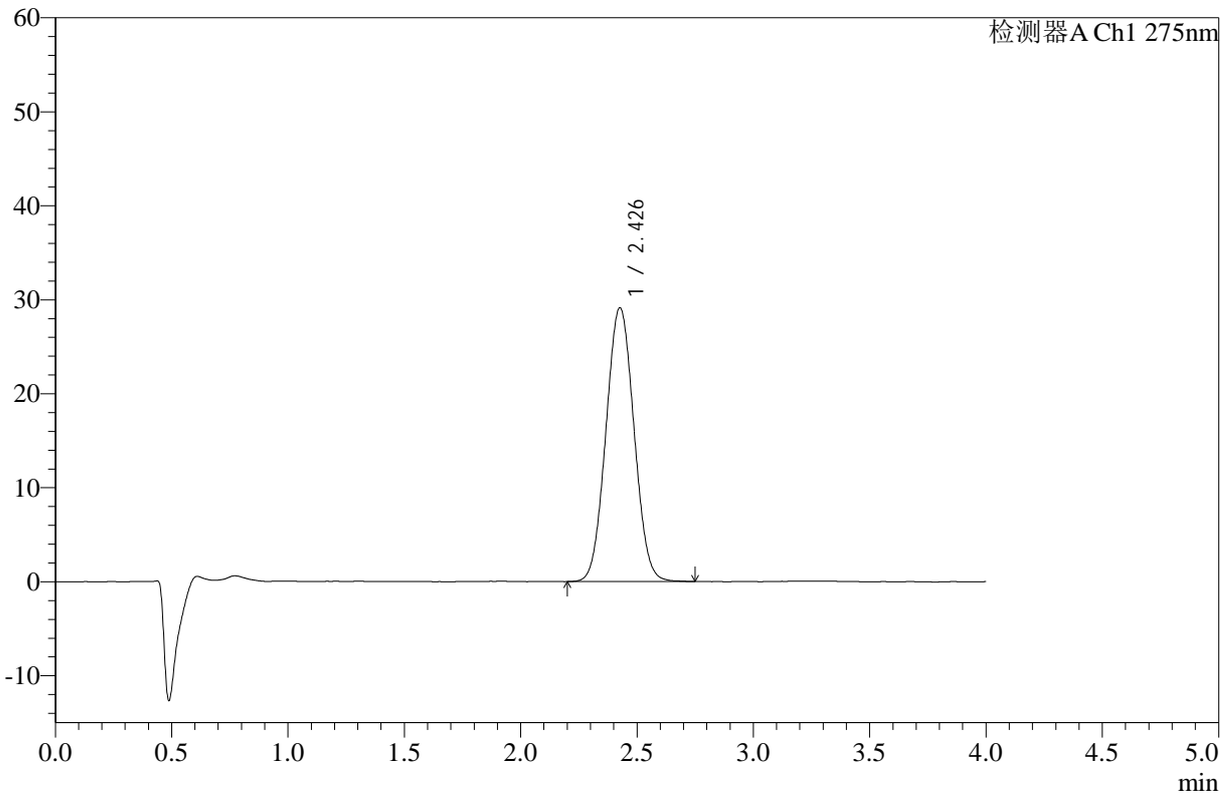
WKL-378

<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 - 24-23/25-768-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:45:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	244222	29076	100.000	1913	1.043	--
总计		244222	29076	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



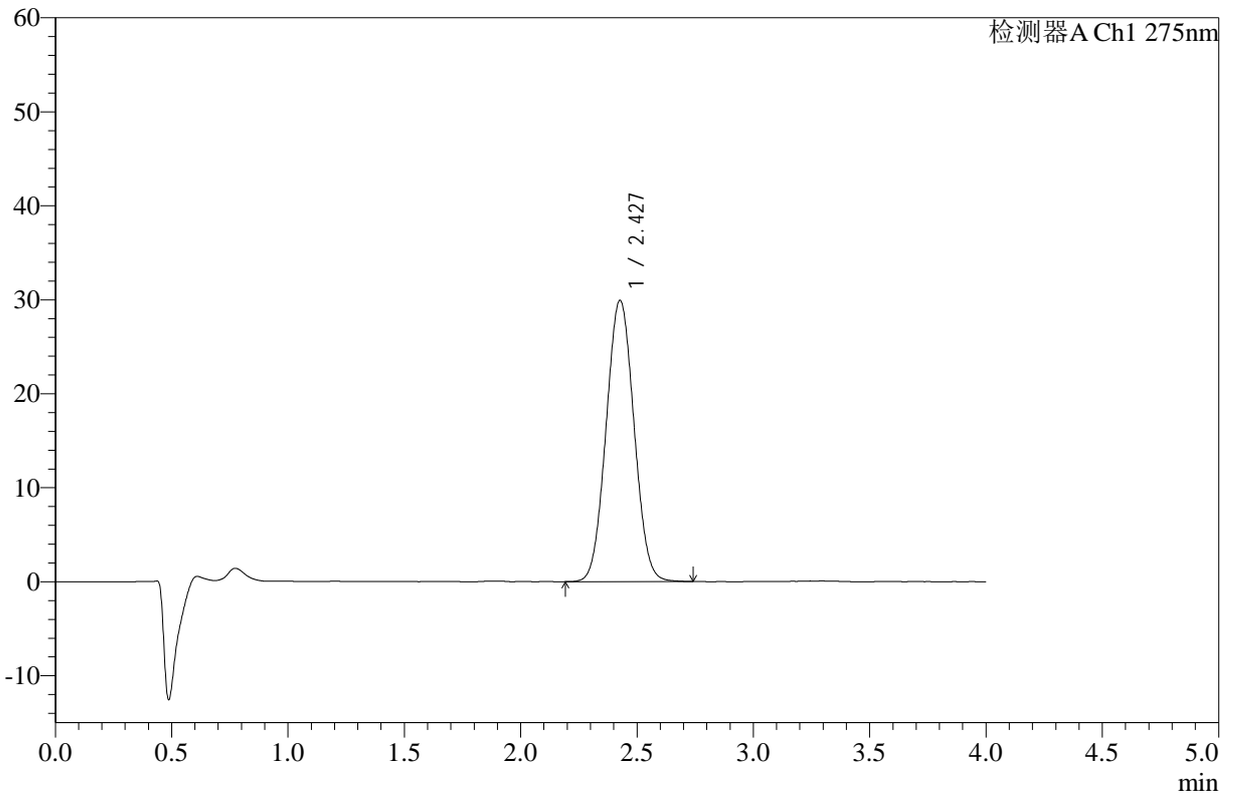
WKL-378

<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 - 24-23/25-769-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:49:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	249241	29876	100.000	1935	1.043	--
总计		249241	29876	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



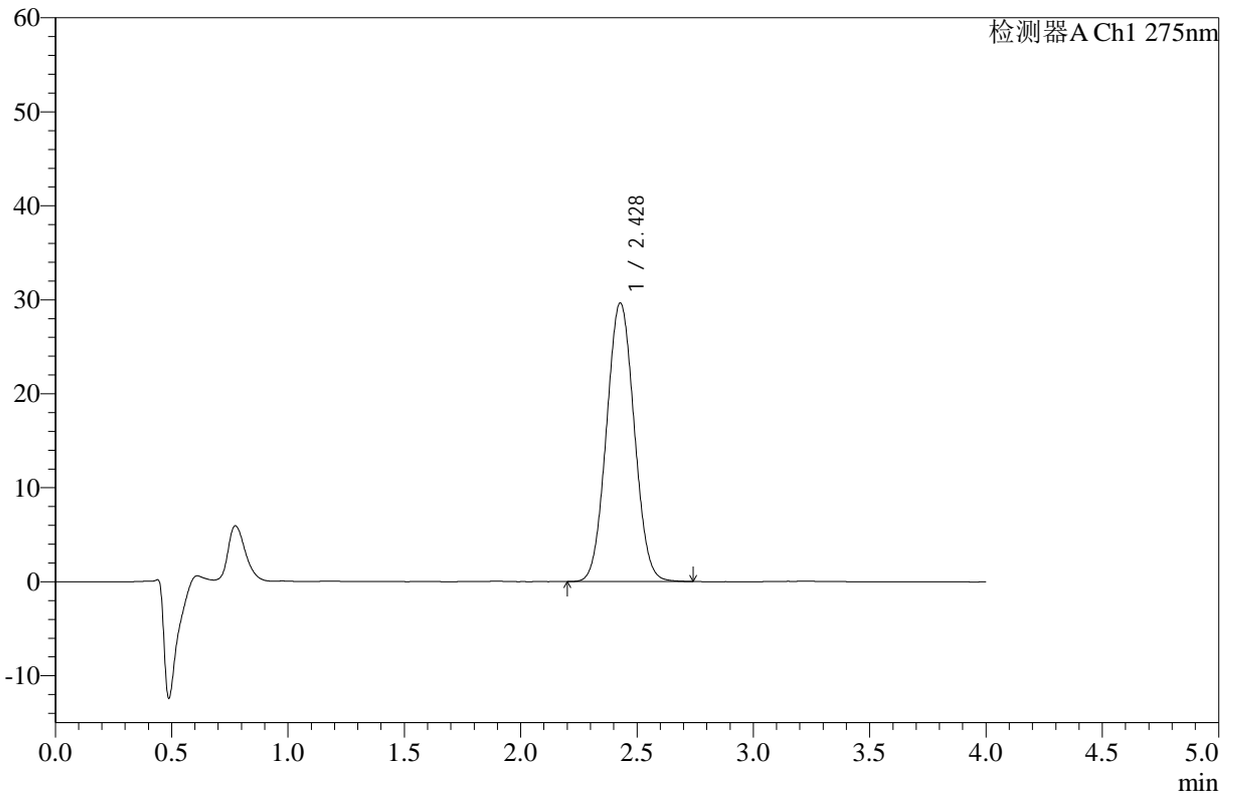
WKL-378

<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 - 24-23/25-770-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/14 15:54:19 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	245376	29628	100.000	1961	1.045	--
总计		245376	29628	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



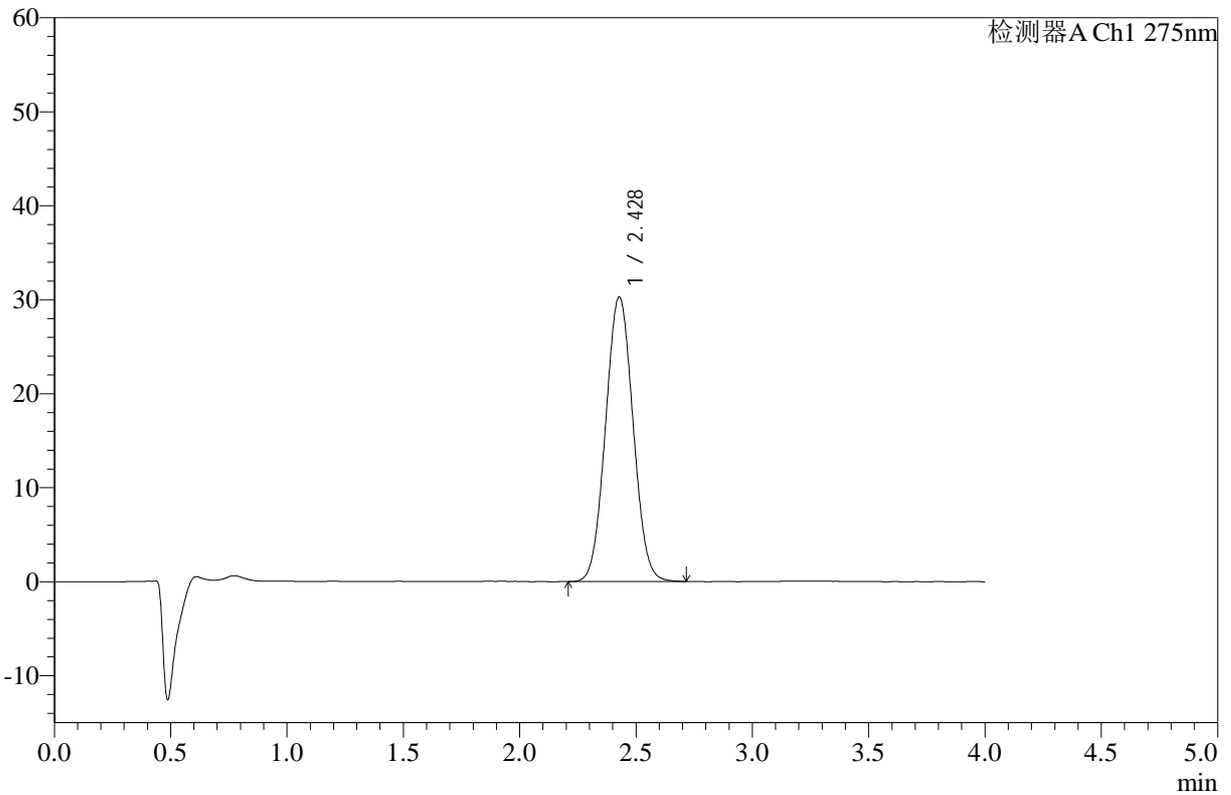
WKL-378

<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 - 24-23/25-771-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:58:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	248919	30244	100.000	1988	1.042	--
总计		248919	30244	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



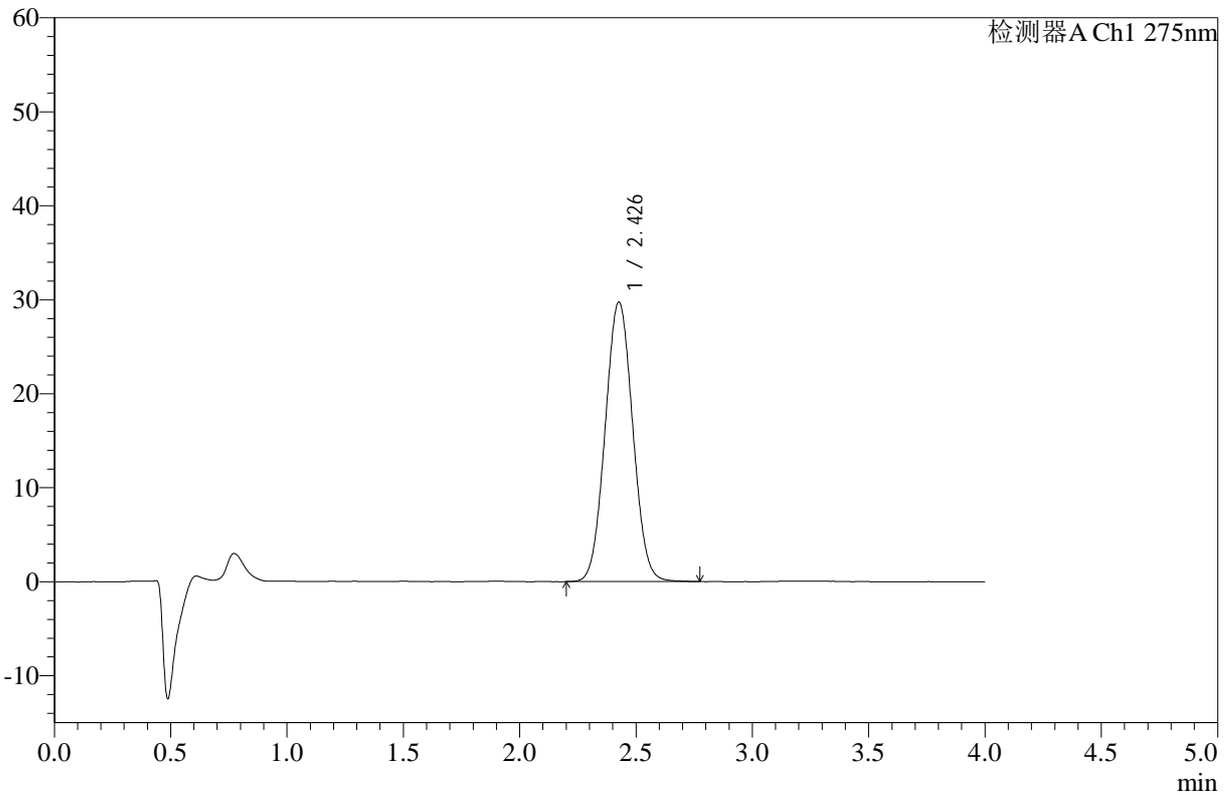
WKL-378

<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 - 24-23/25-772-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:03:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	245065	29678	100.000	1984	1.044	--
总计		245065	29678	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



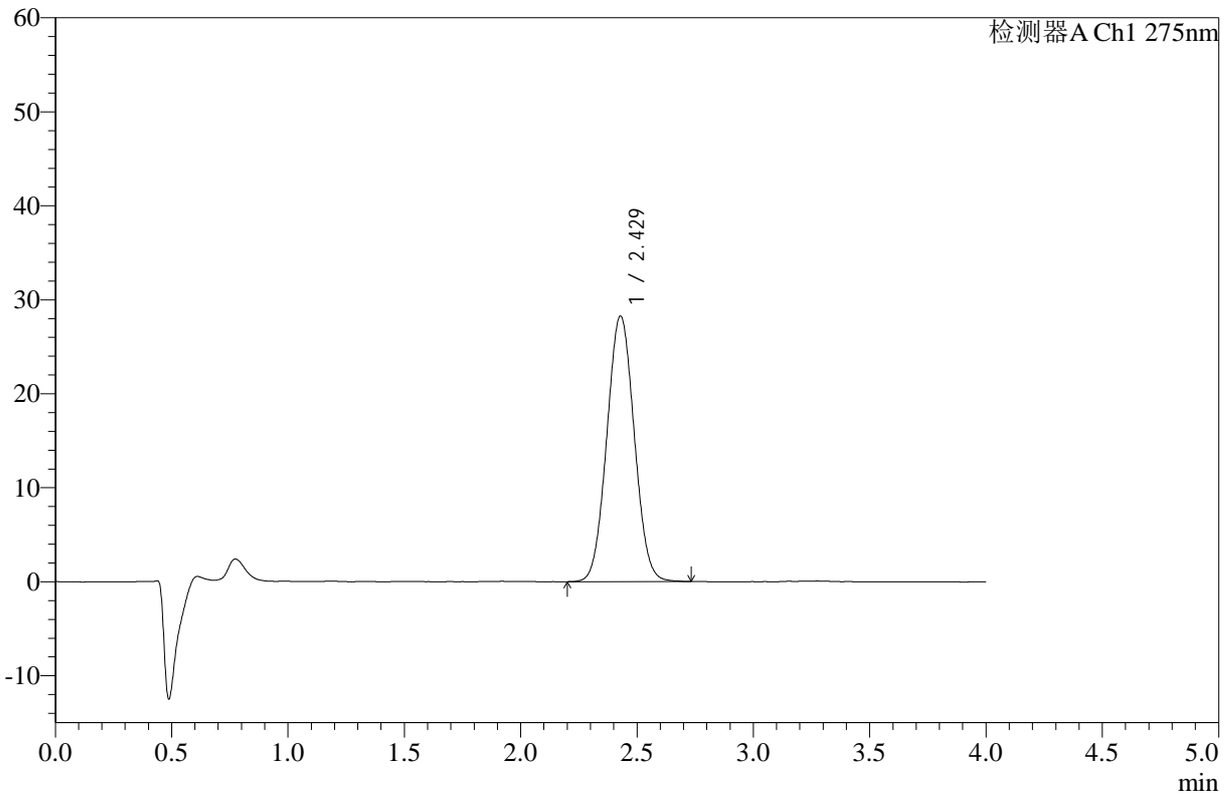
WKL-378

<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 - 24-23/25-773-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:07:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	231370	28255	100.000	2011	1.043	--
总计		231370	28255	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



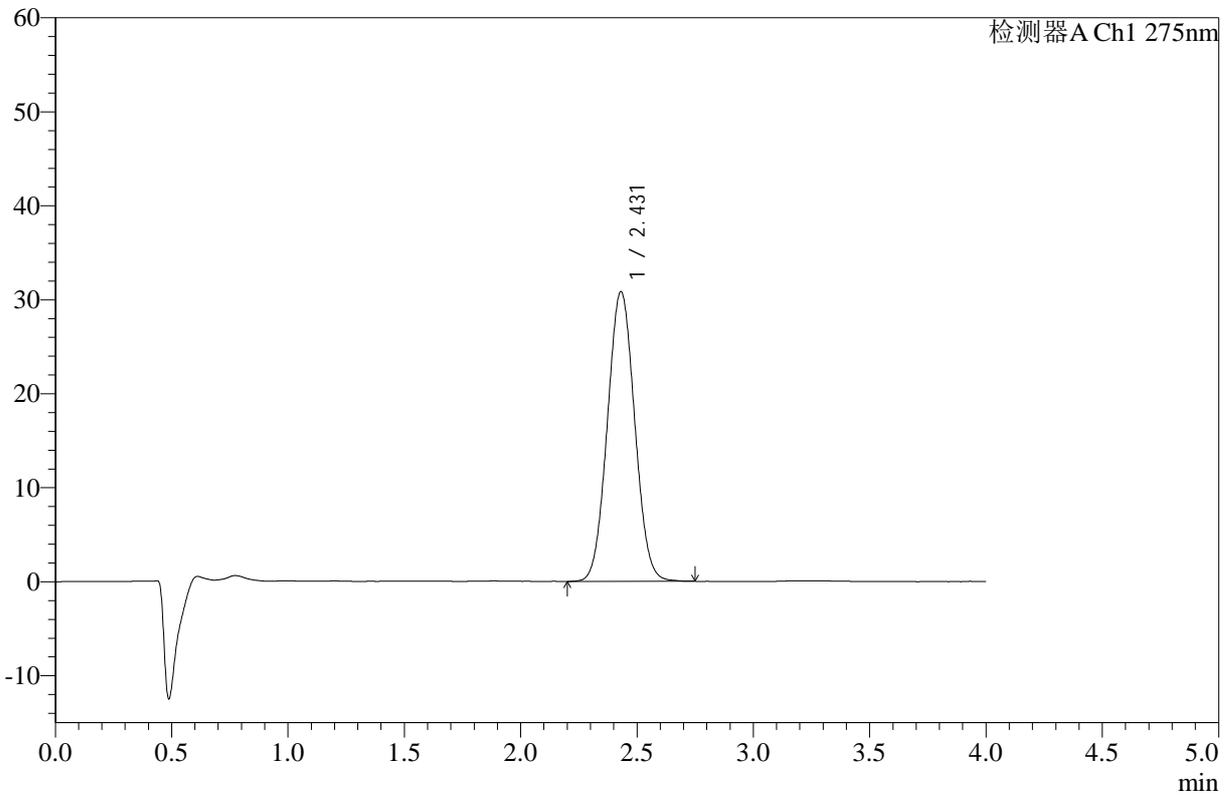
WKL-378

<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 - 24-23/25-774-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:11:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	251780	30832	100.000	2024	1.045	--
总计		251780	30832	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



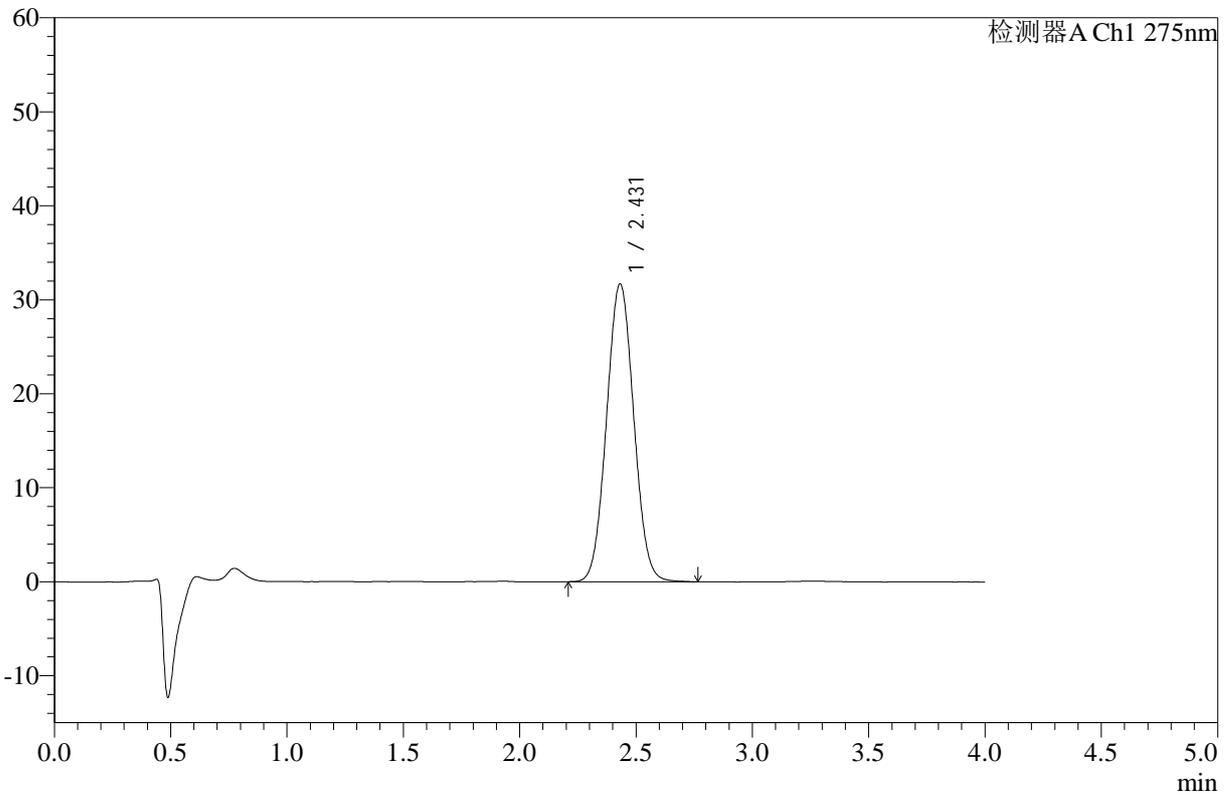
WKL-378

<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 - 24-23/25-775-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:16:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	257944	31682	100.000	2047	1.044	--
总计		257944	31682	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



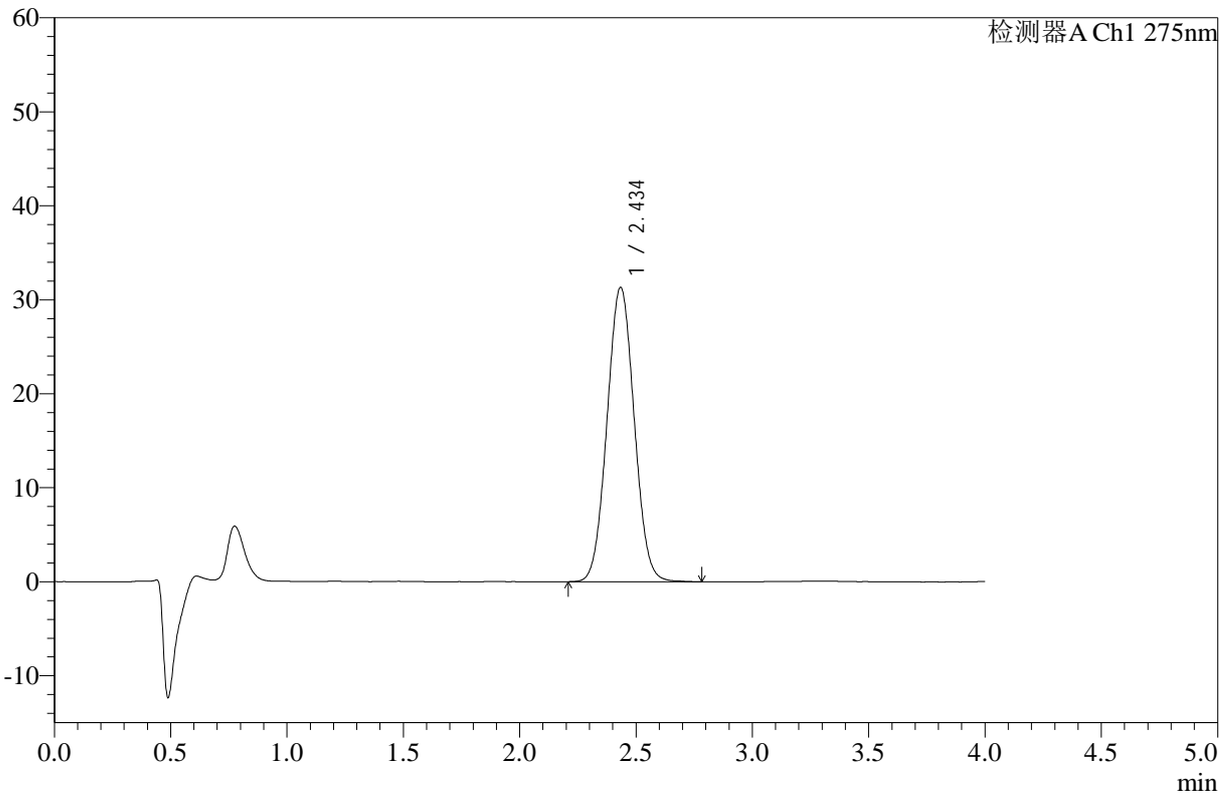
WKL-378

<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 - 24-23/25-776-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:20:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	254709	31264	100.000	2054	1.041	--
总计		254709	31264	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



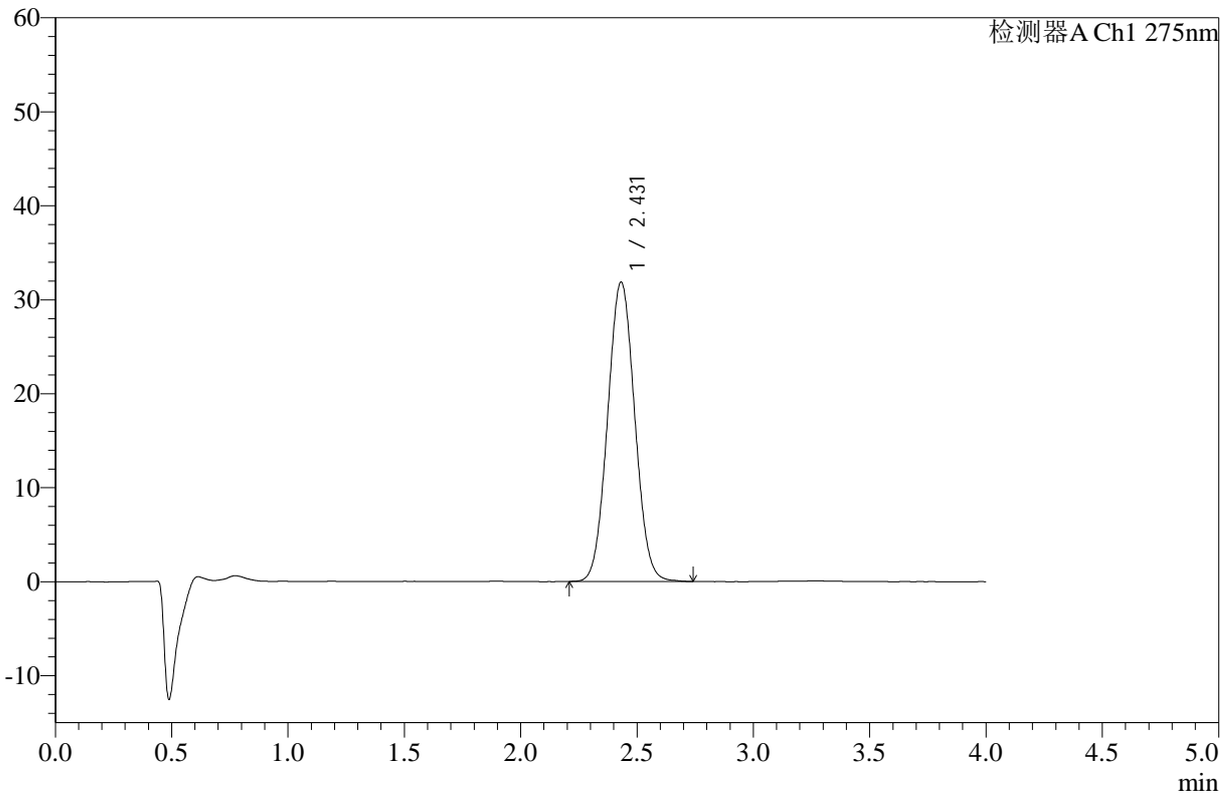
WKL-378

<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 - 24-23/25-777-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:25:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	258728	31847	100.000	2051	1.045	--
总计		258728	31847	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



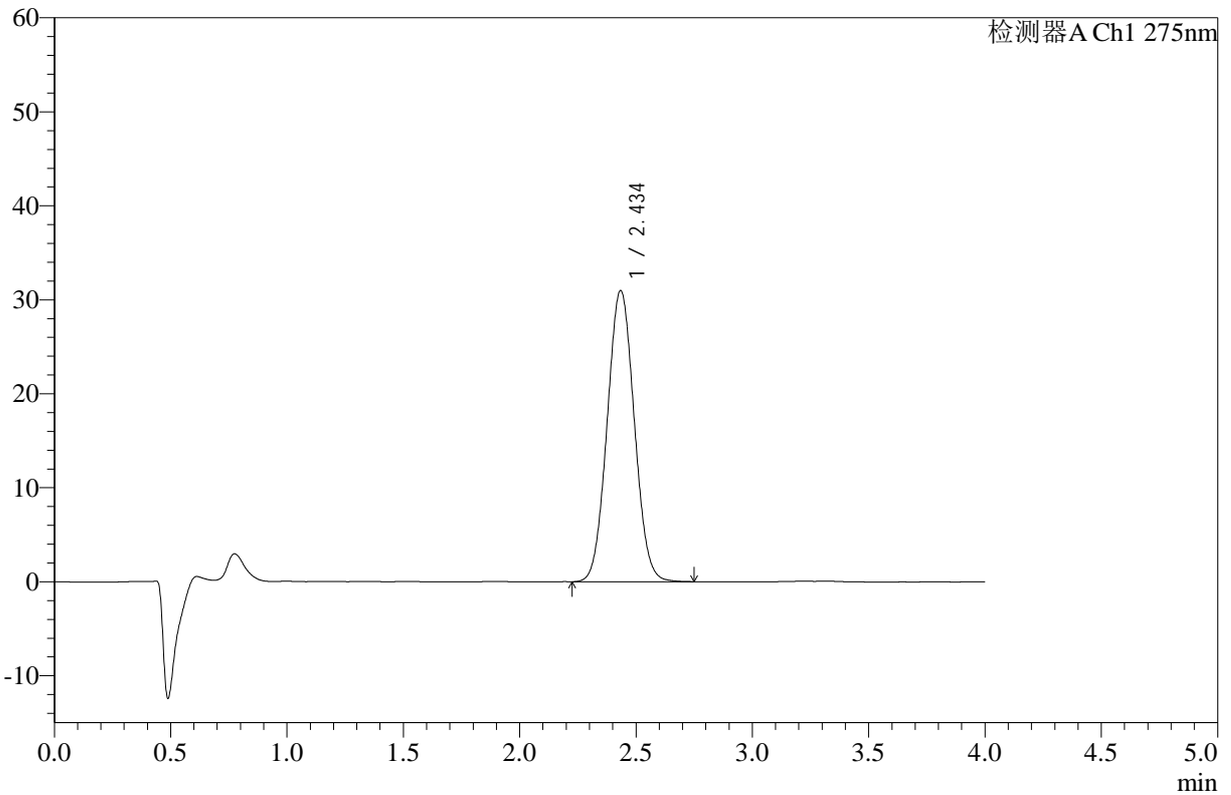
WKL-378

<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 - 24-23/25-778-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:29:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:48:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	250870	30914	100.000	2068	1.048	--
总计		250870	30914	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



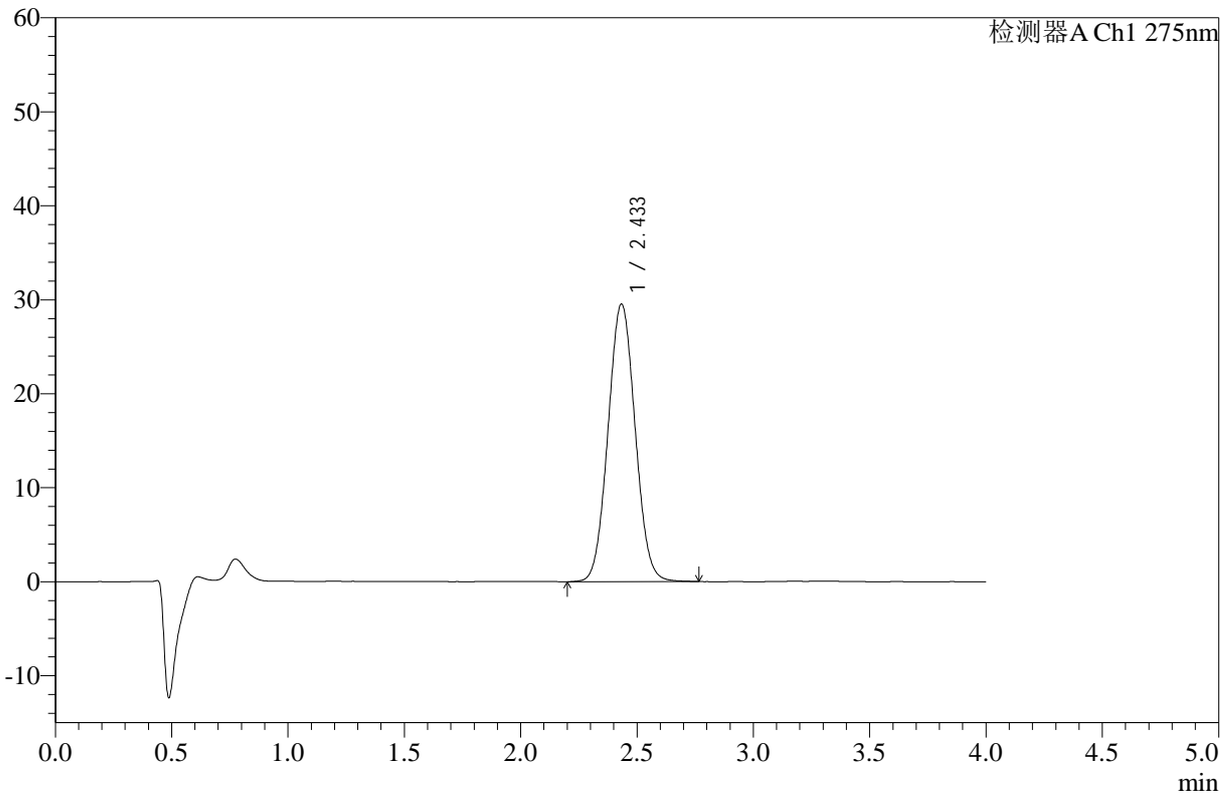
WKL-378

<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 - 24-23/25-779-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:33:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	239252	29487	100.000	2069	1.048	--
总计		239252	29487	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



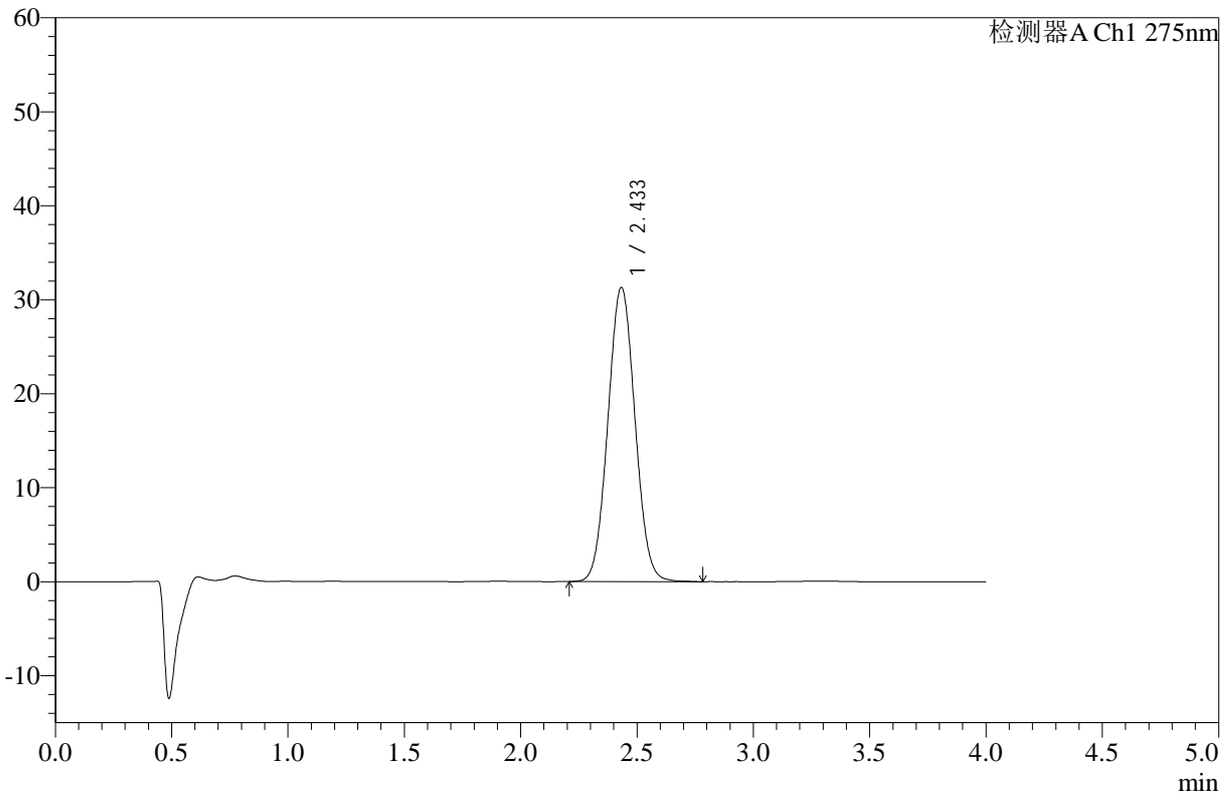
WKL-378

<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 - 24-23/25-780-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:38:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	253734	31278	100.000	2071	1.046	--
总计		253734	31278	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



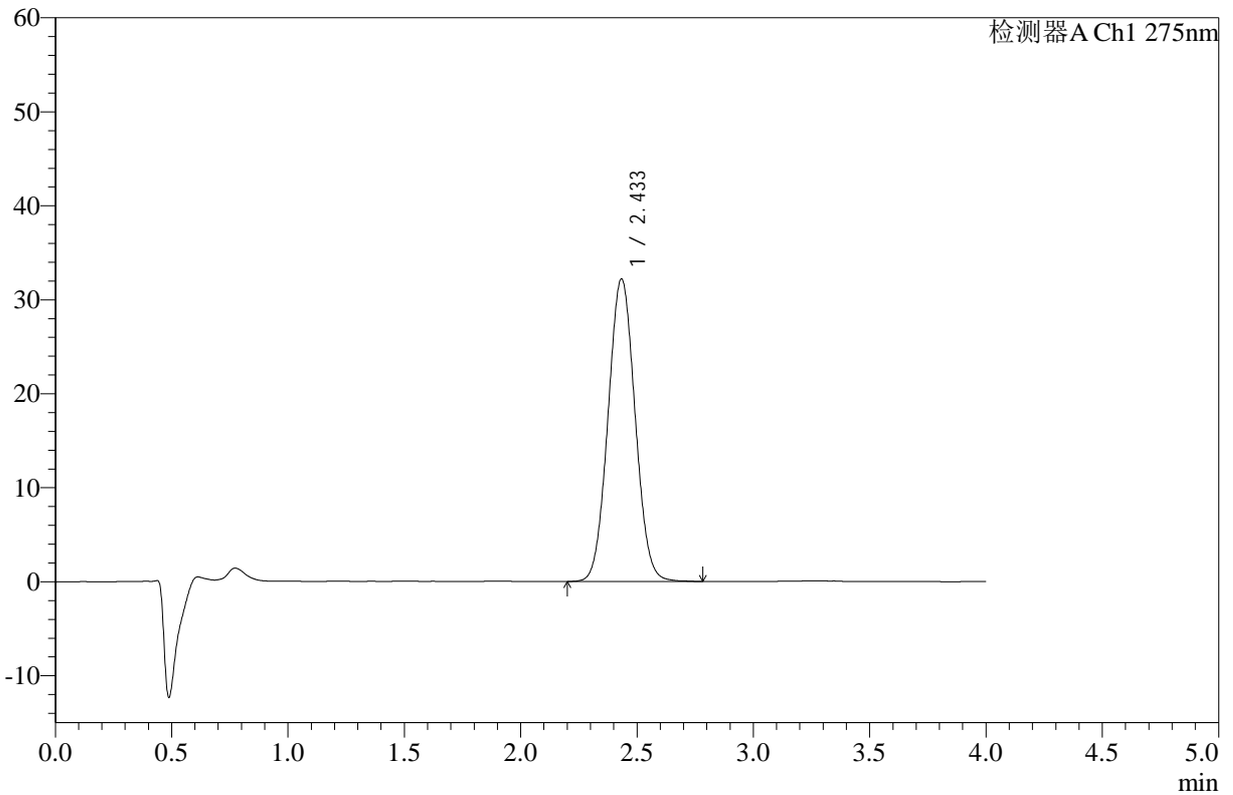
WKL-378

<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 - 24-23/25-781-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:42:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	260402	32140	100.000	2078	1.045	--
总计		260402	32140	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



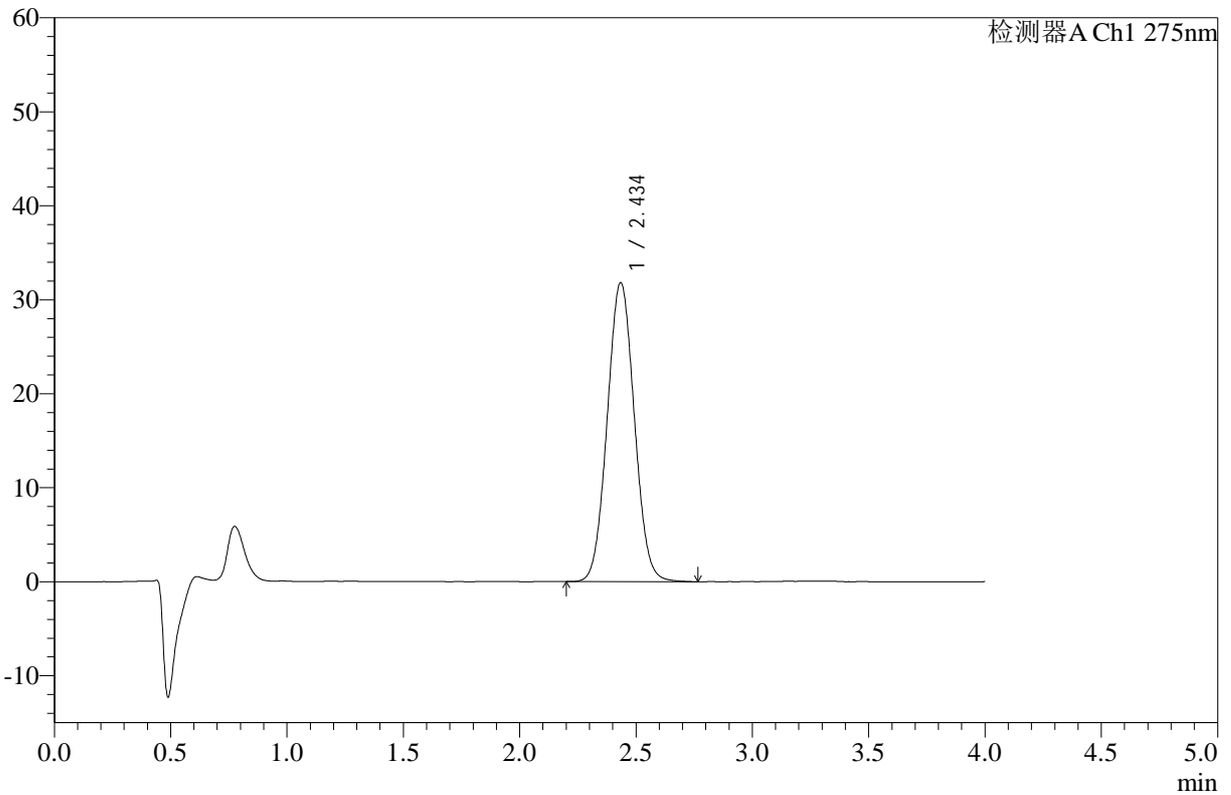
WKL-378

<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 - 24-23/25-782-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:47:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	257469	31737	100.000	2075	1.047	--
总计		257469	31737	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



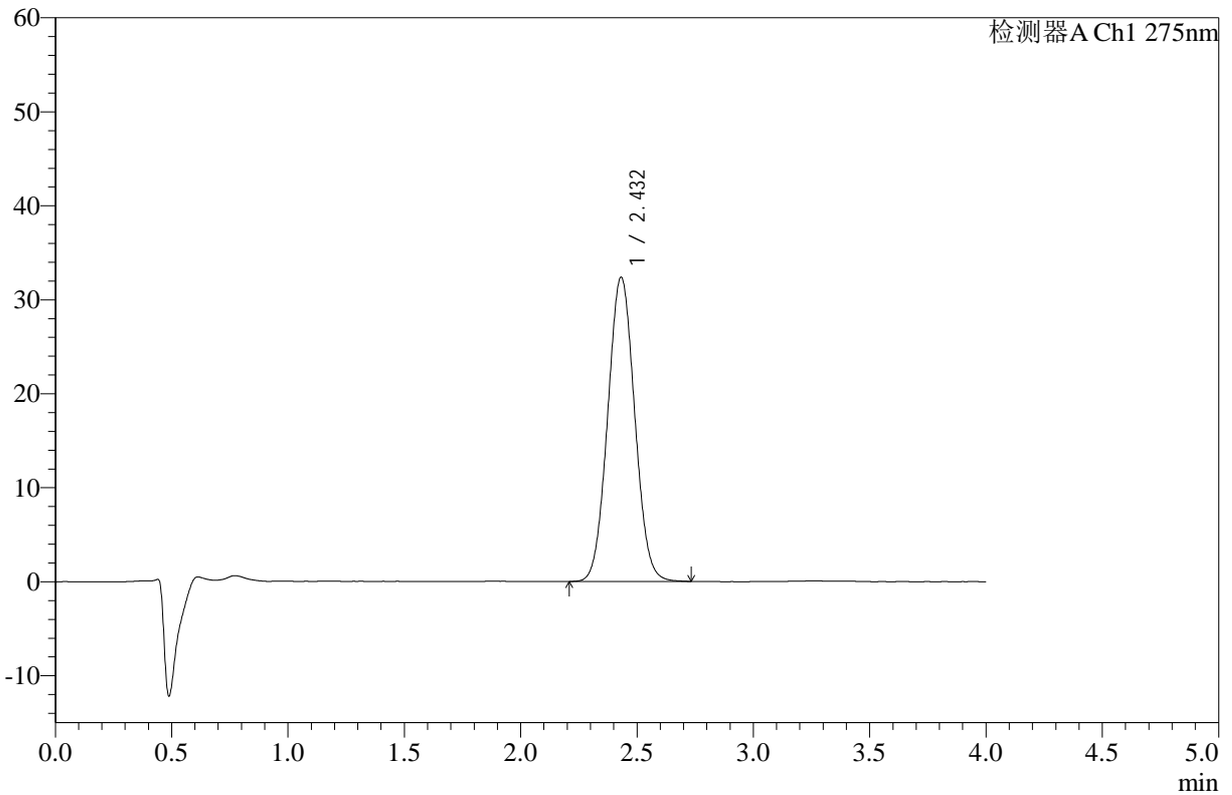
WKL-378

<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 - 24-23/25-783-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:51:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	261271	32363	100.000	2079	1.046	--
总计		261271	32363	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



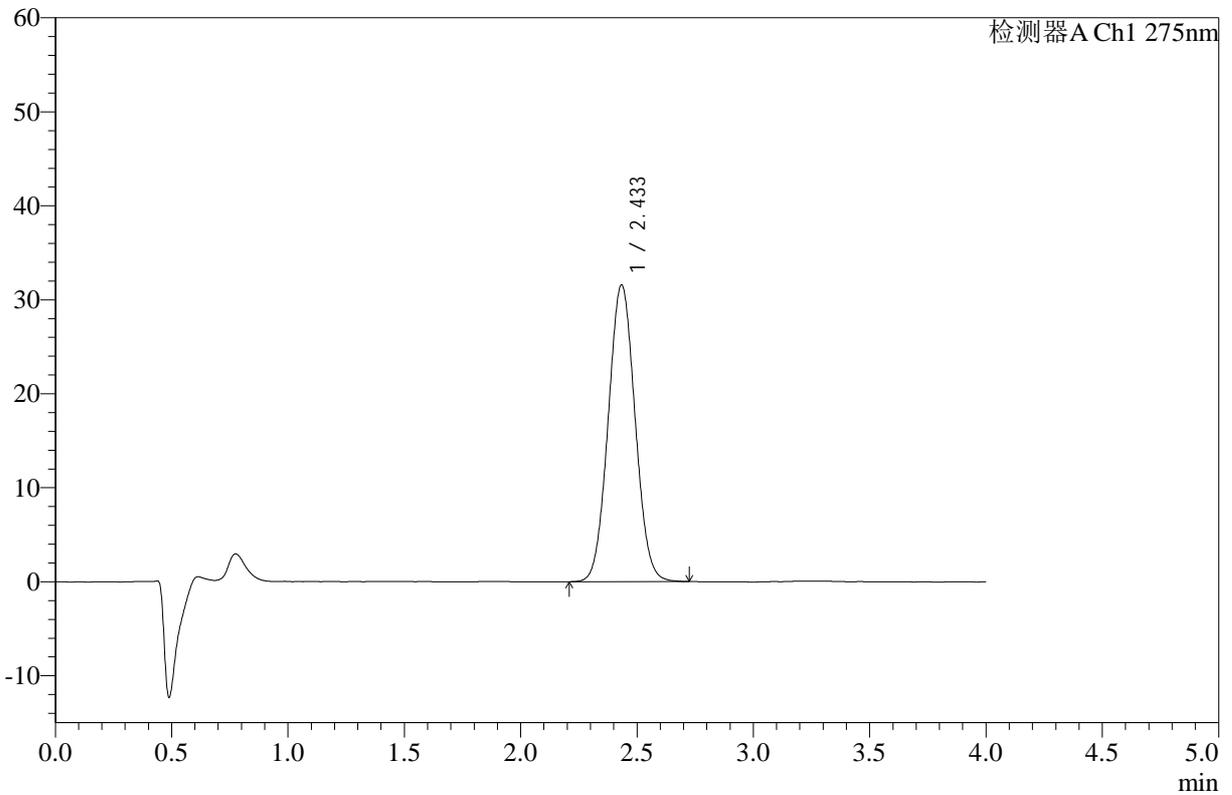
WKL-378

<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 - 24-23/25-784-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:55:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	253682	31511	100.000	2102	1.046	--
总计		253682	31511	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



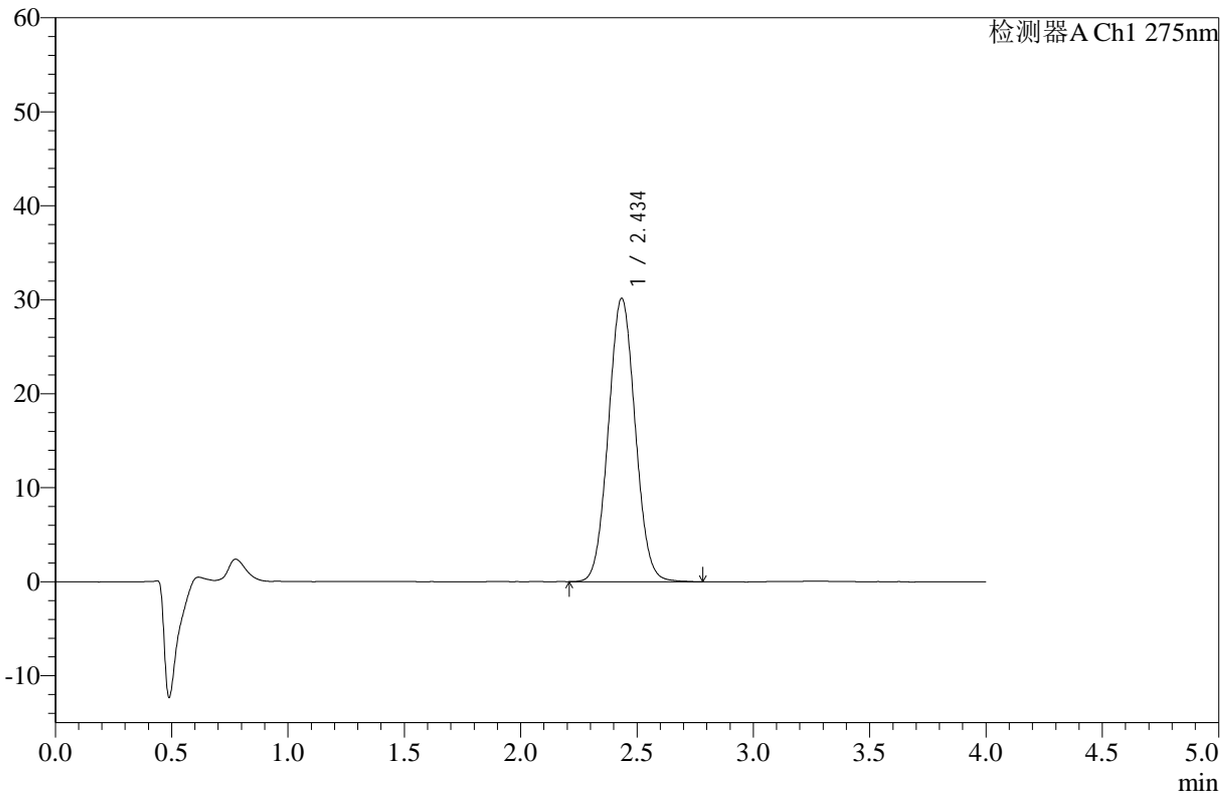
WKL-378

<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 - 24-23/25-785-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:00:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	242041	30081	100.000	2119	1.050	--
总计		242041	30081	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



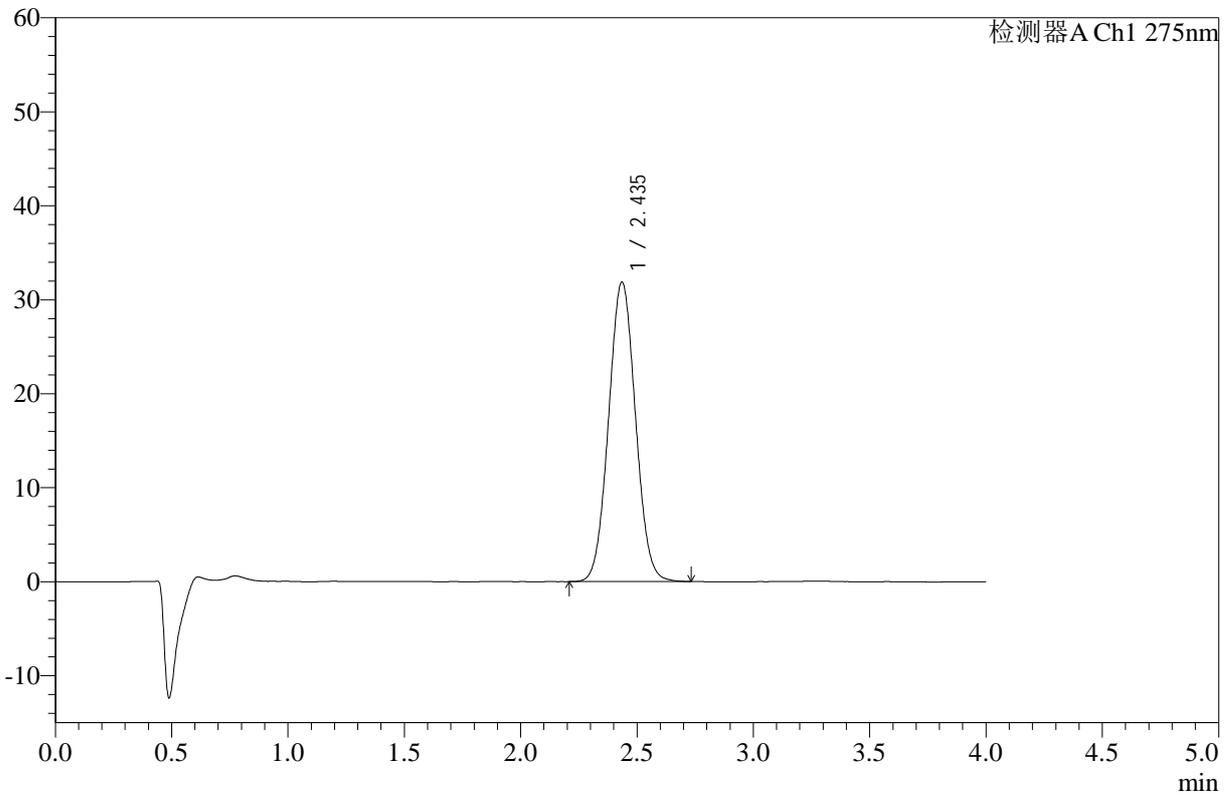
WKL-378

<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 - 24-23/25-786-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:04:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	255868	31811	100.000	2107	1.043	--
总计		255868	31811	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



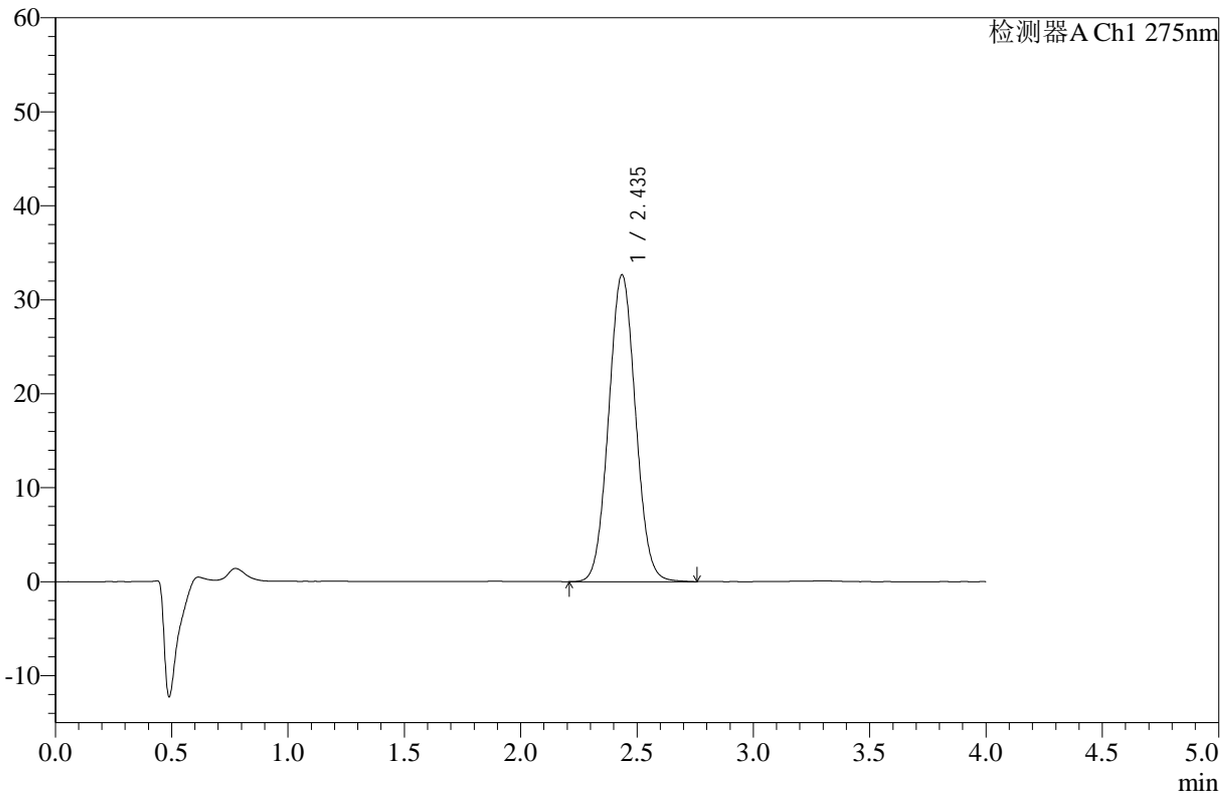
WKL-378

<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 - 24-23/25-787-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:09:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	262137	32605	100.000	2117	1.048	--
总计		262137	32605	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



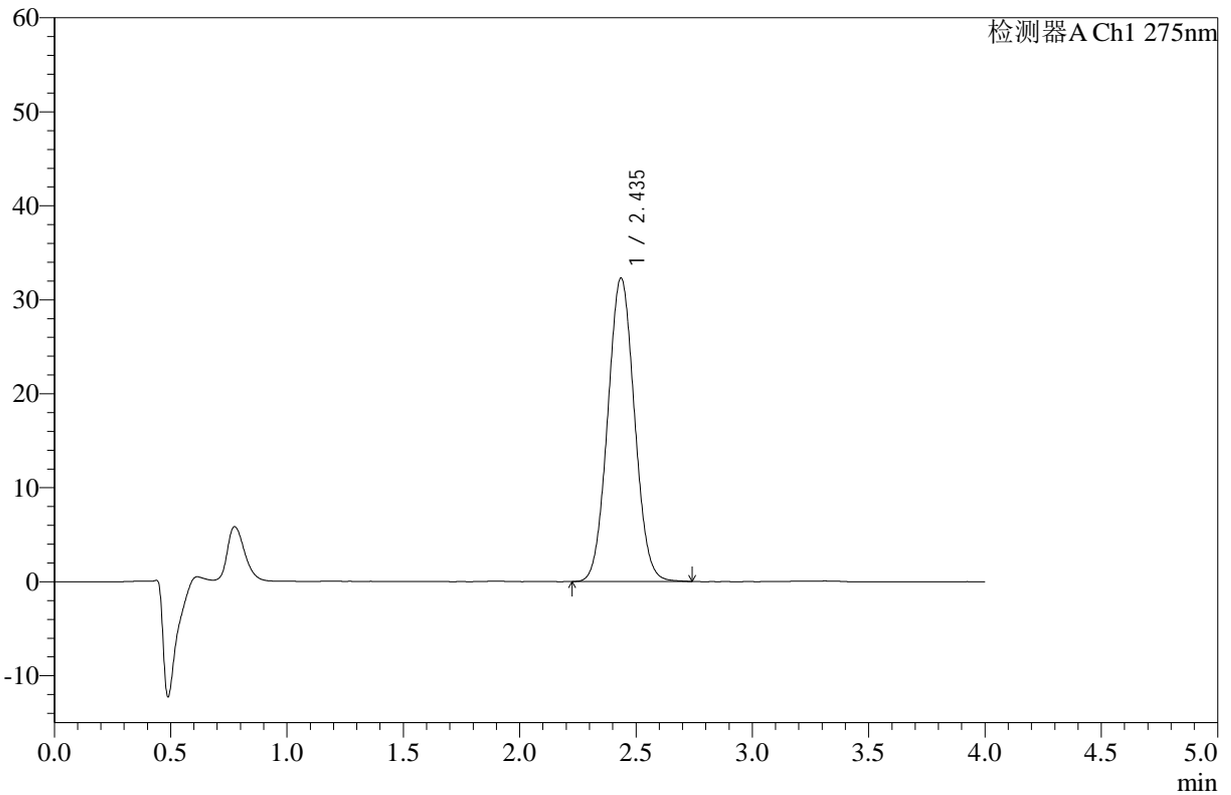
WKL-378

<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 - 24-23/25-788-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:13:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	258286	32246	100.000	2126	1.047	--
总计		258286	32246	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



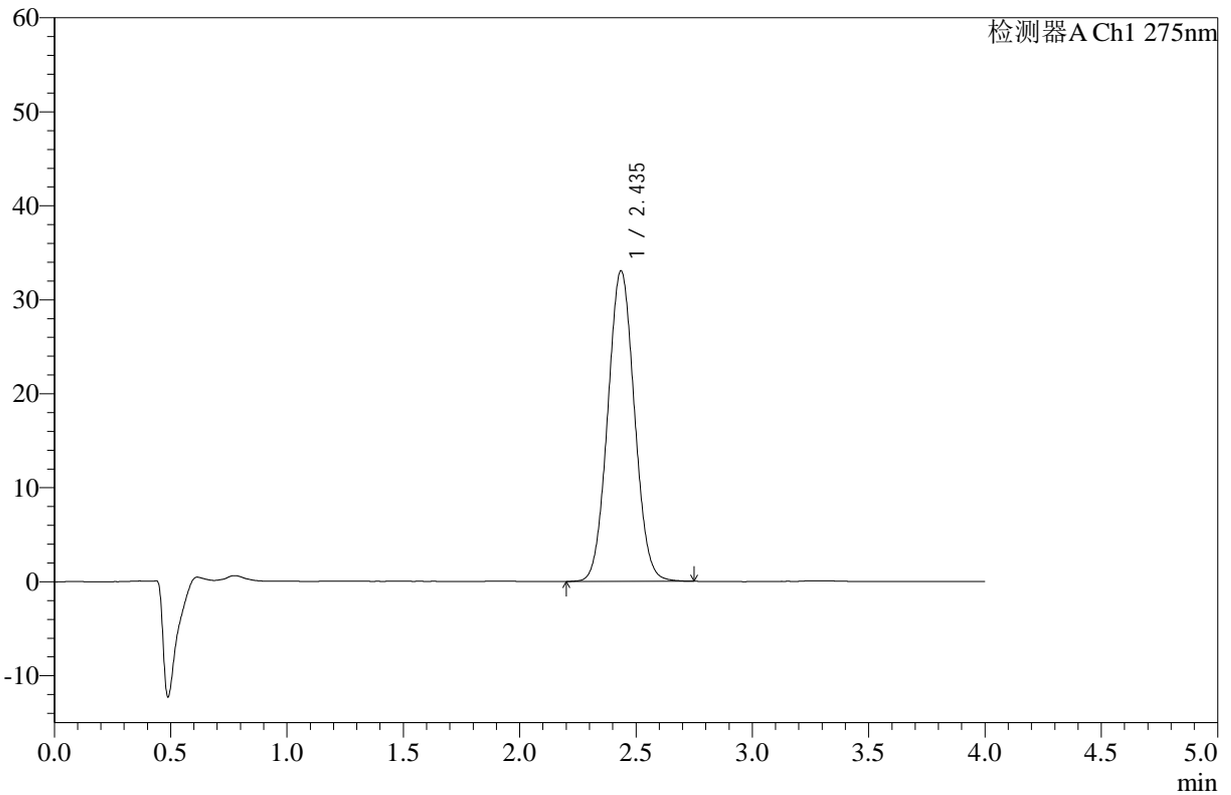
WKL-378

<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 - 24-23/25-789-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:17:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	263599	32995	100.000	2139	1.048	--
总计		263599	32995	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



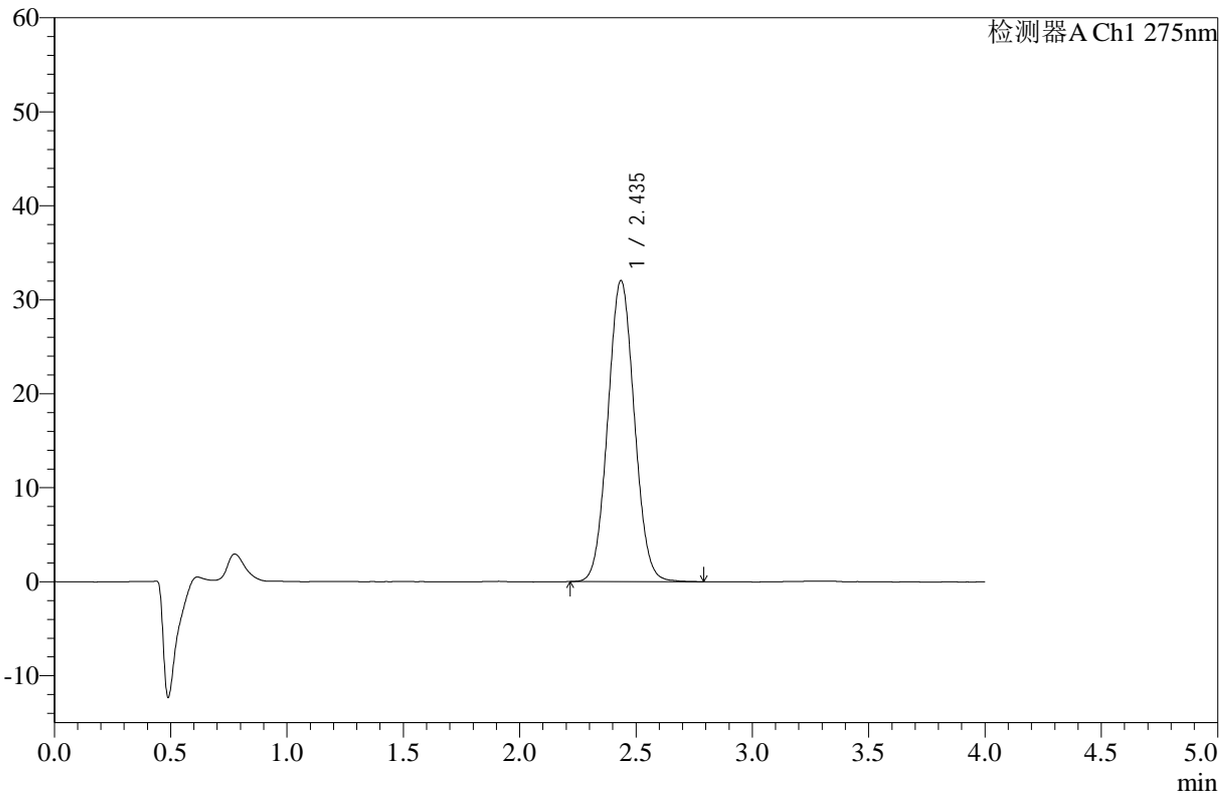
WKL-378

<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 - 24-23/25-790-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:22:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	254266	31986	100.000	2166	1.052	--
总计		254266	31986	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



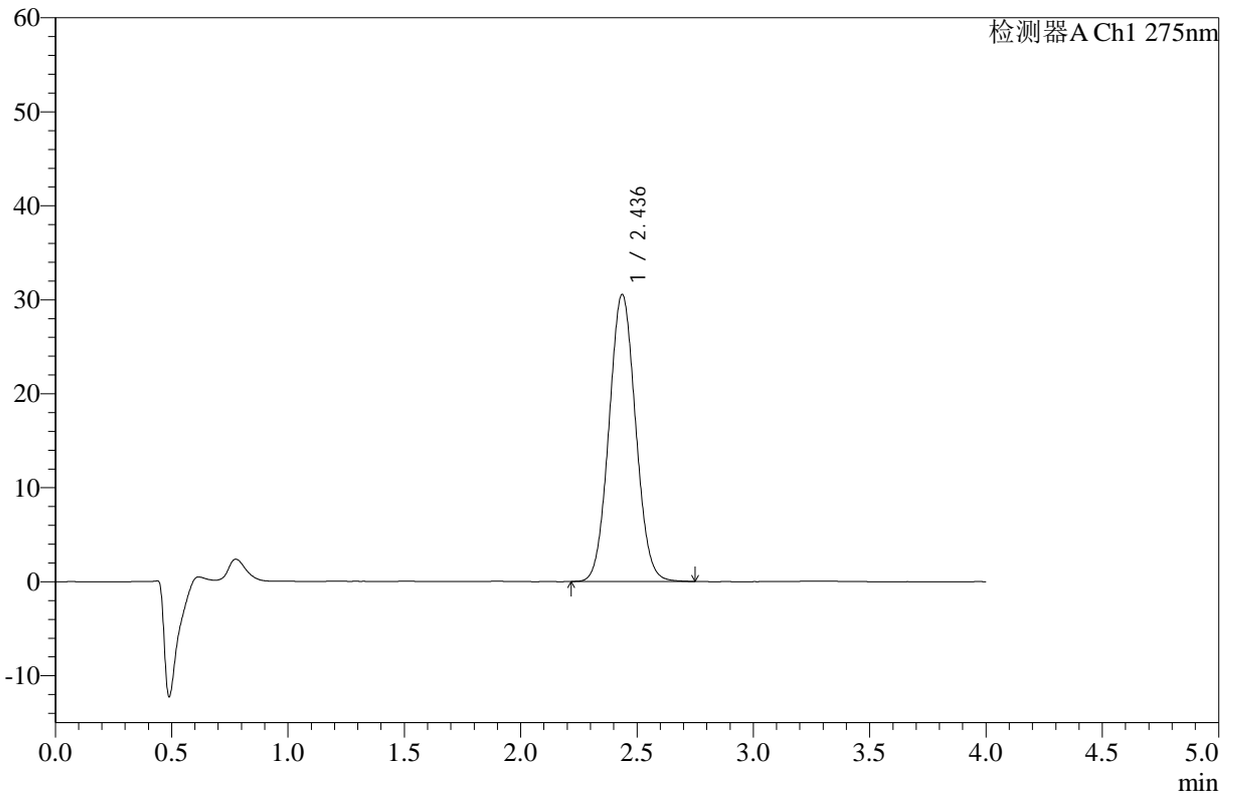
WKL-378

<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 - 24-23/25-791-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:26:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	242644	30525	100.000	2163	1.054	--
总计		242644	30525	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



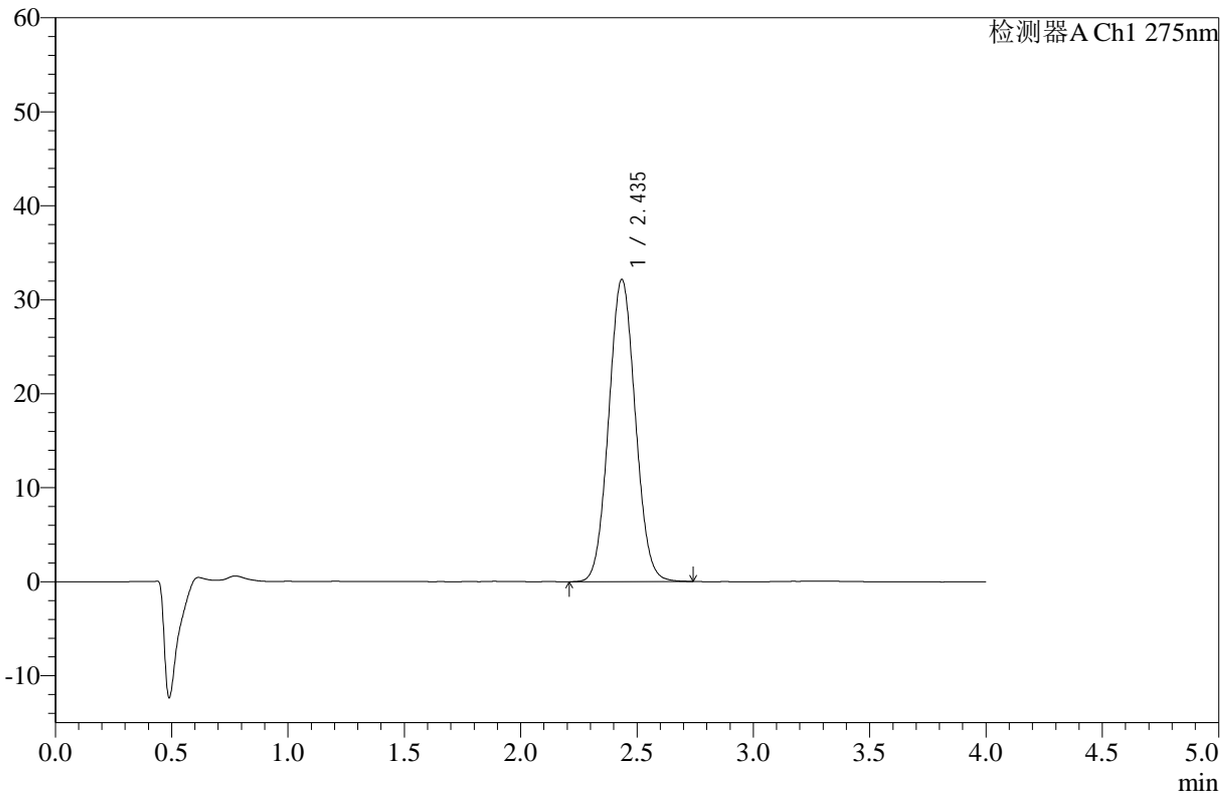
WKL-378

<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 - 24-23/25-792-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:31:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	255628	32074	100.000	2151	1.057	--
总计		255628	32074	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



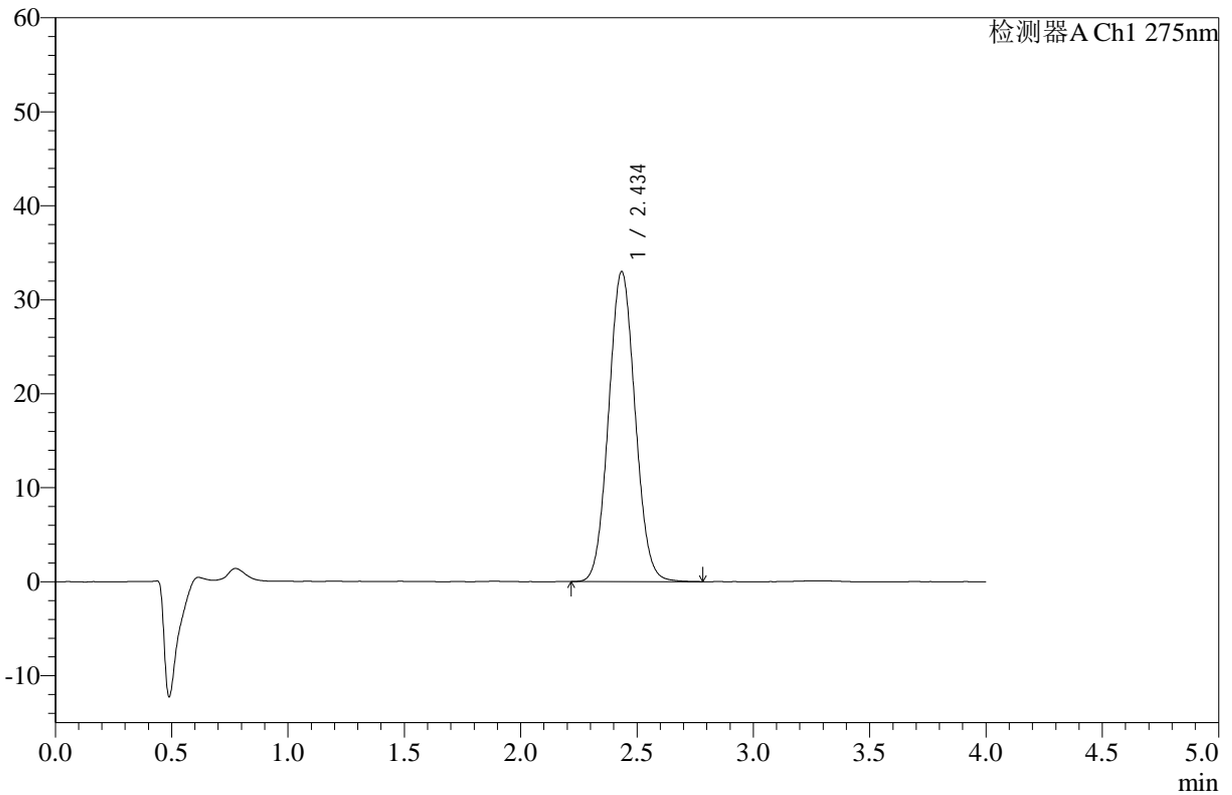
WKL-378

<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 - 24-23/25-793-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:35:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	261462	32894	100.000	2171	1.060	--
总计		261462	32894	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



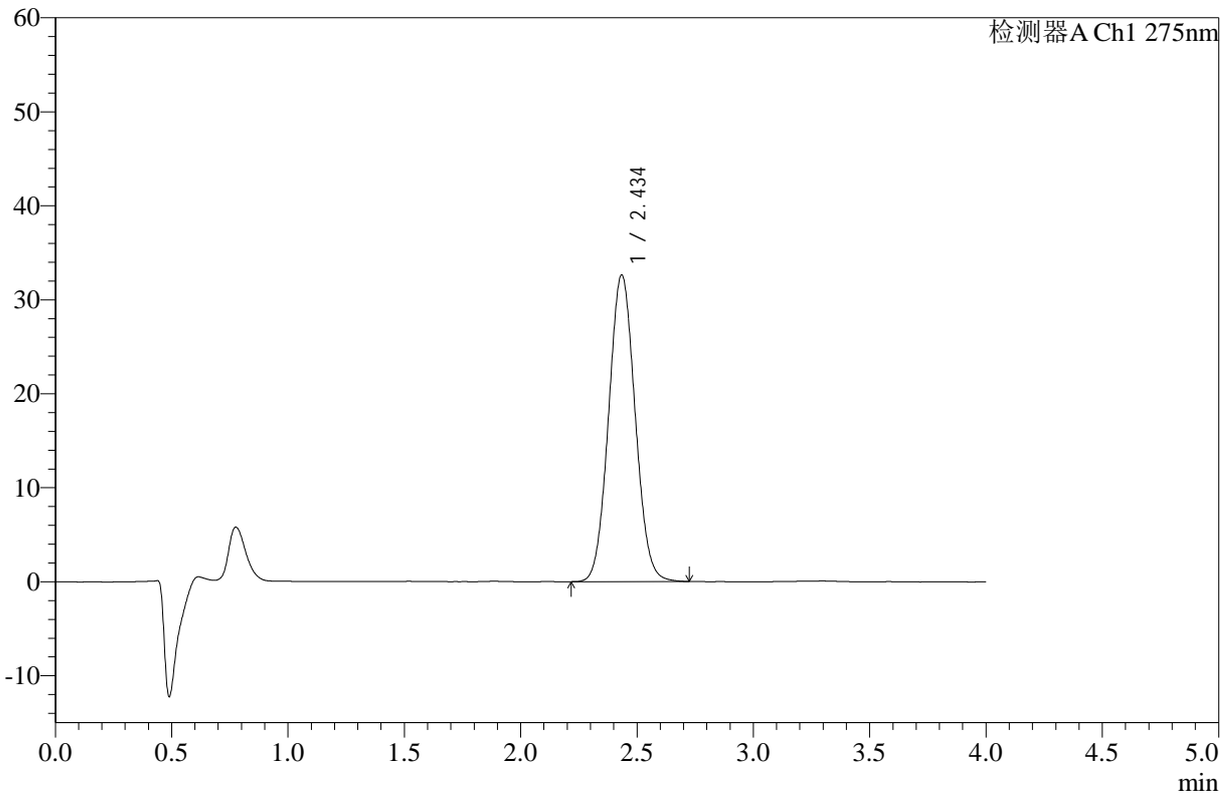
WKL-378

<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 - 24-23/25-794-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:39:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	258342	32537	100.000	2173	1.058	--
总计		258342	32537	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



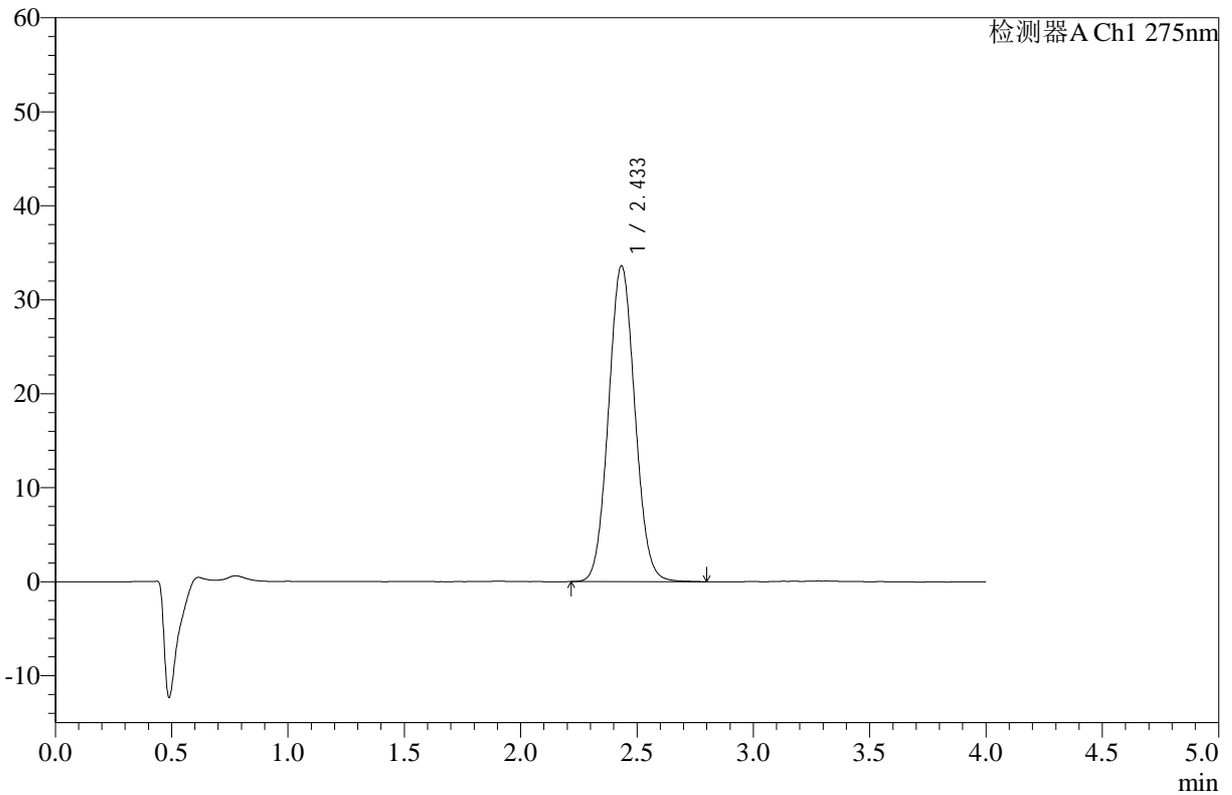
WKL-378

<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 - 24-23/25-795-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:44:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	264892	33549	100.000	2201	1.062	--
总计		264892	33549	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



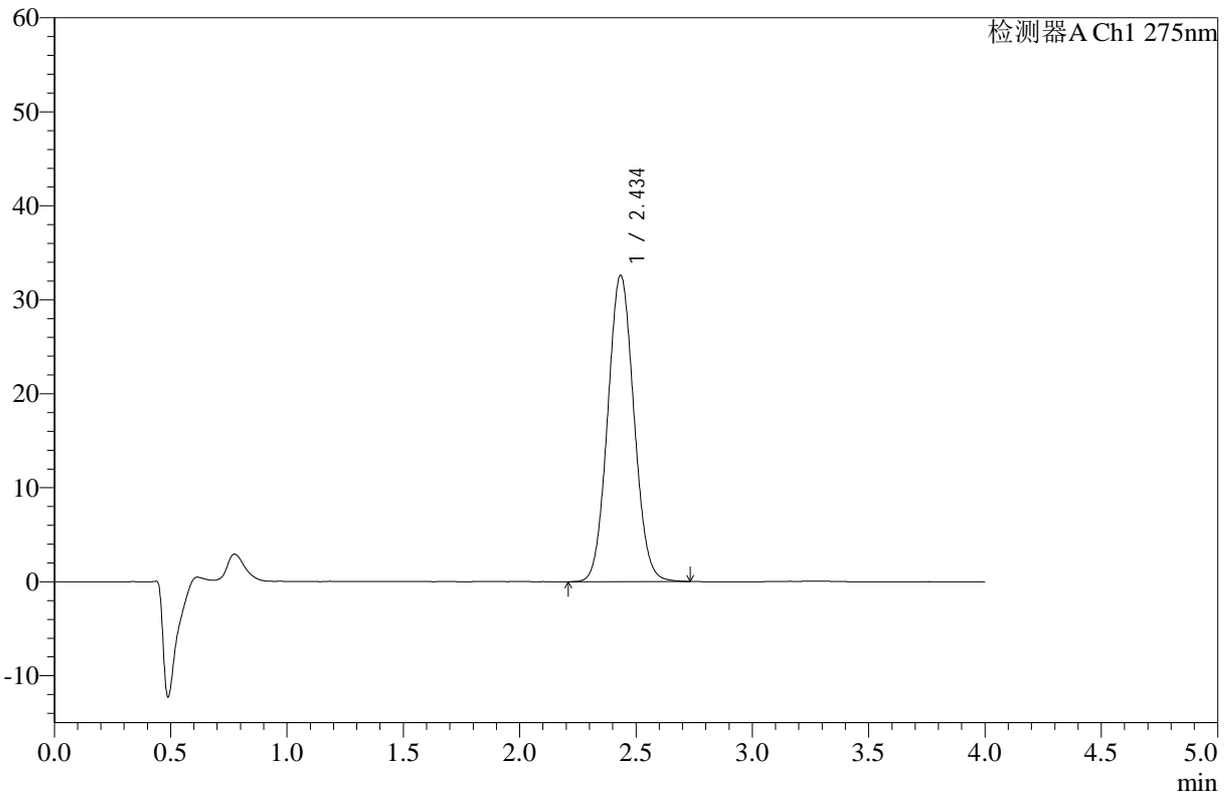
WKL-378

<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 - 24-23/25-796-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:48:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	255861	32517	100.000	2210	1.062	--
总计		255861	32517	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



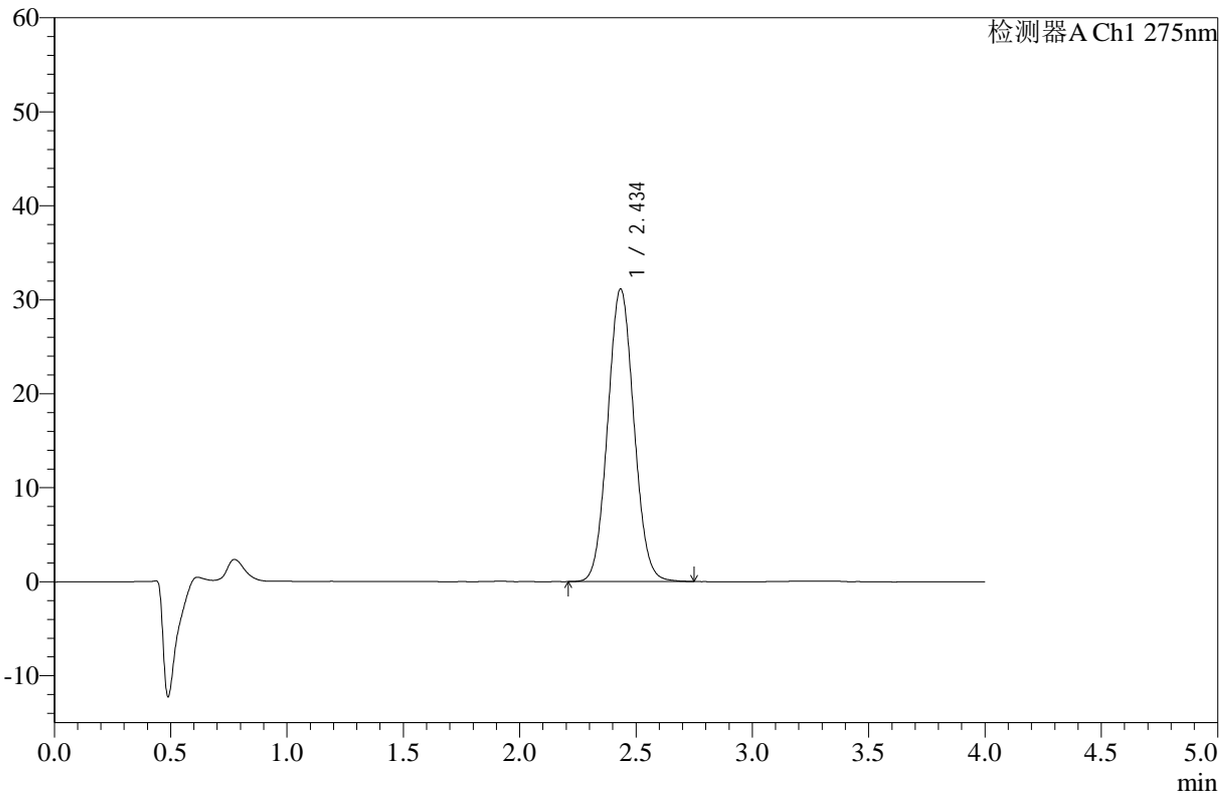
WKL-378

<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 - 24-23/25-797-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:53:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	244204	31067	100.000	2218	1.063	--
总计		244204	31067	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



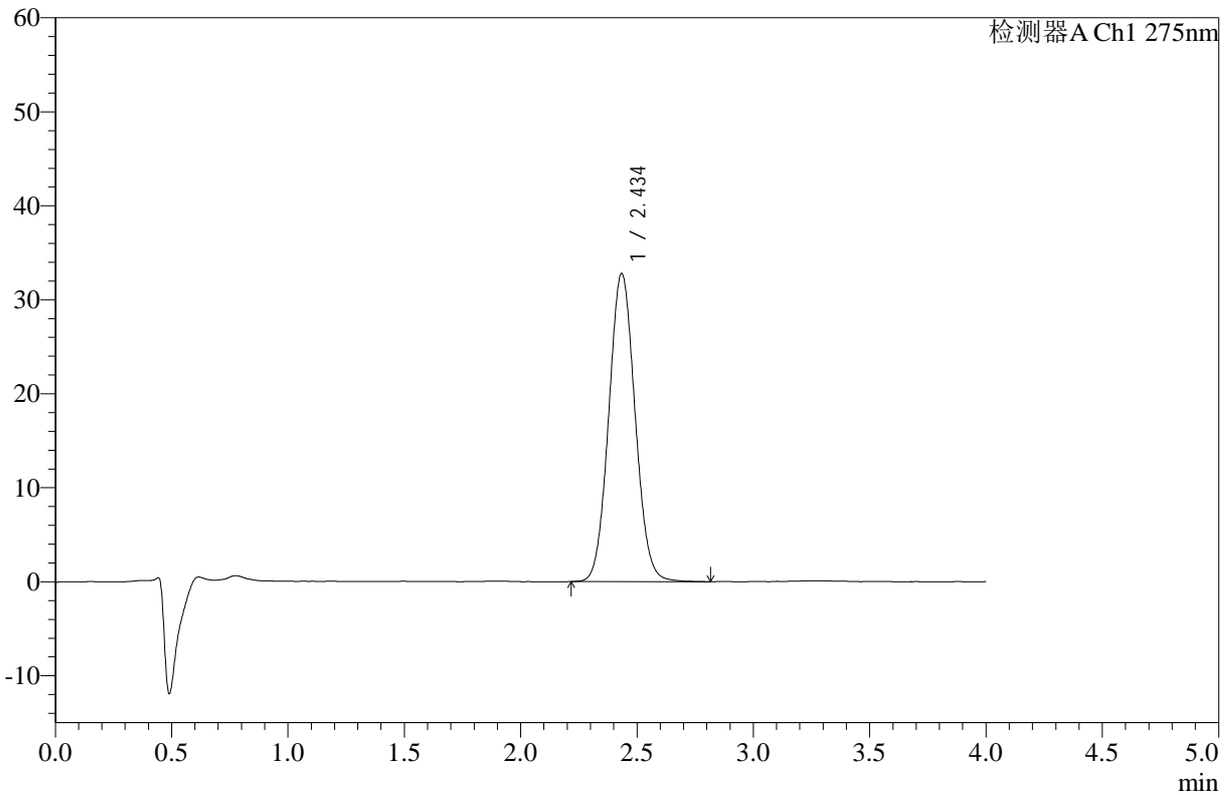
WKL-378

<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 - 24-23/25-798-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:57:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	257934	32685	100.000	2211	1.064	--
总计		257934	32685	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



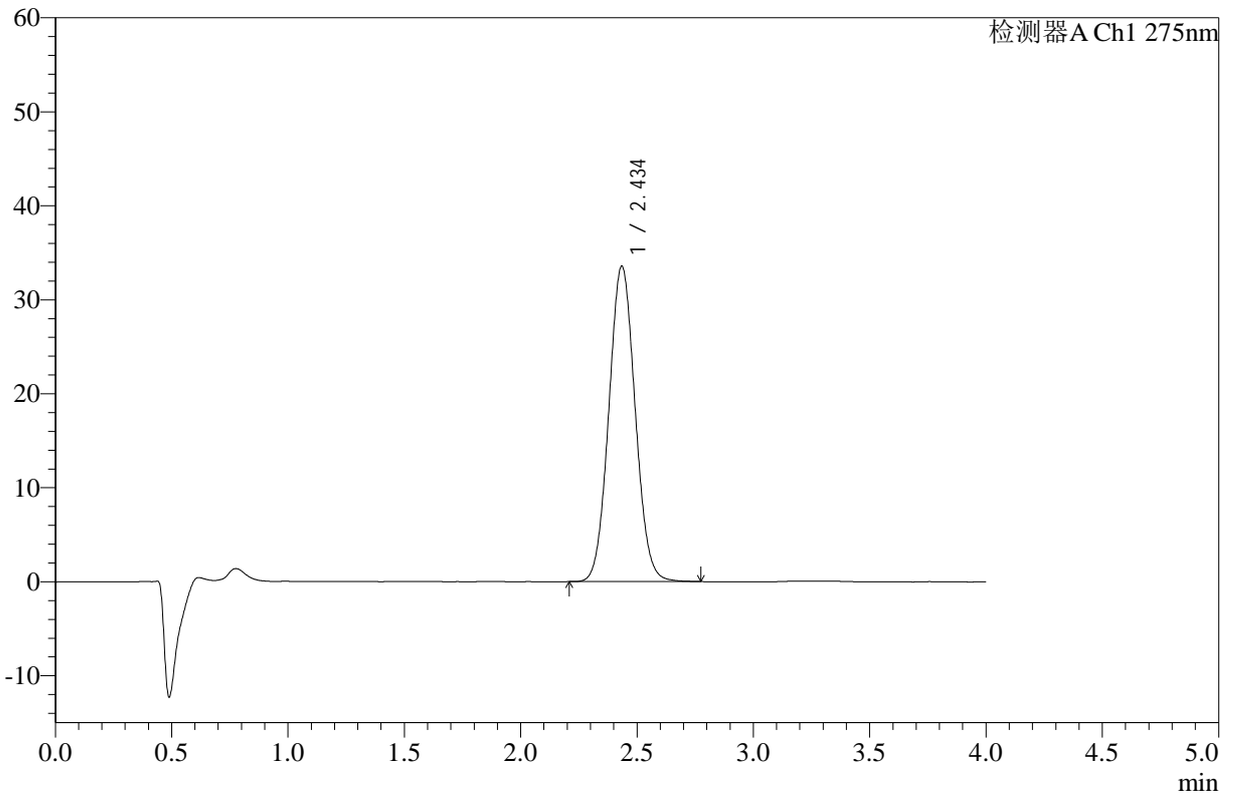
WKL-378

<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 - 24-23/25-799-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:01:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:49:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	264211	33474	100.000	2208	1.060	--
总计		264211	33474	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



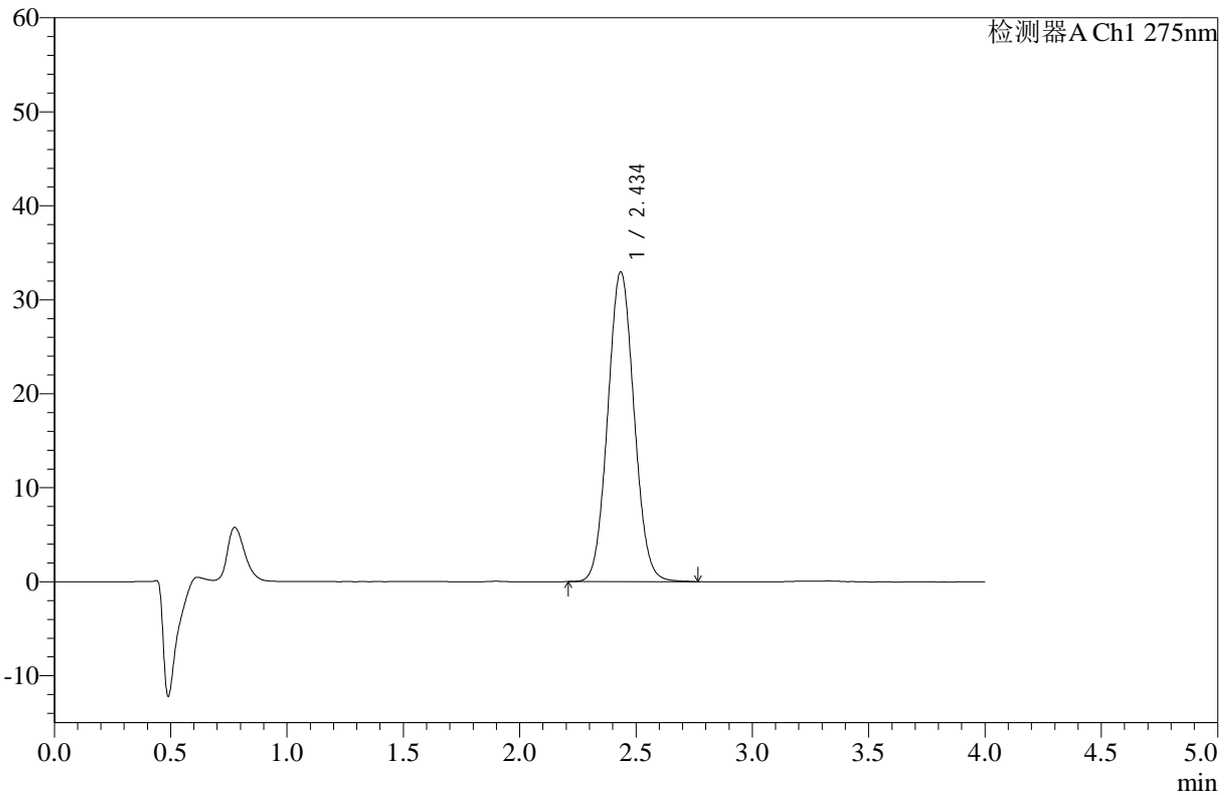
WKL-378

<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 - 24-23/25-800-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:06:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	259484	32871	100.000	2206	1.061	--
总计		259484	32871	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



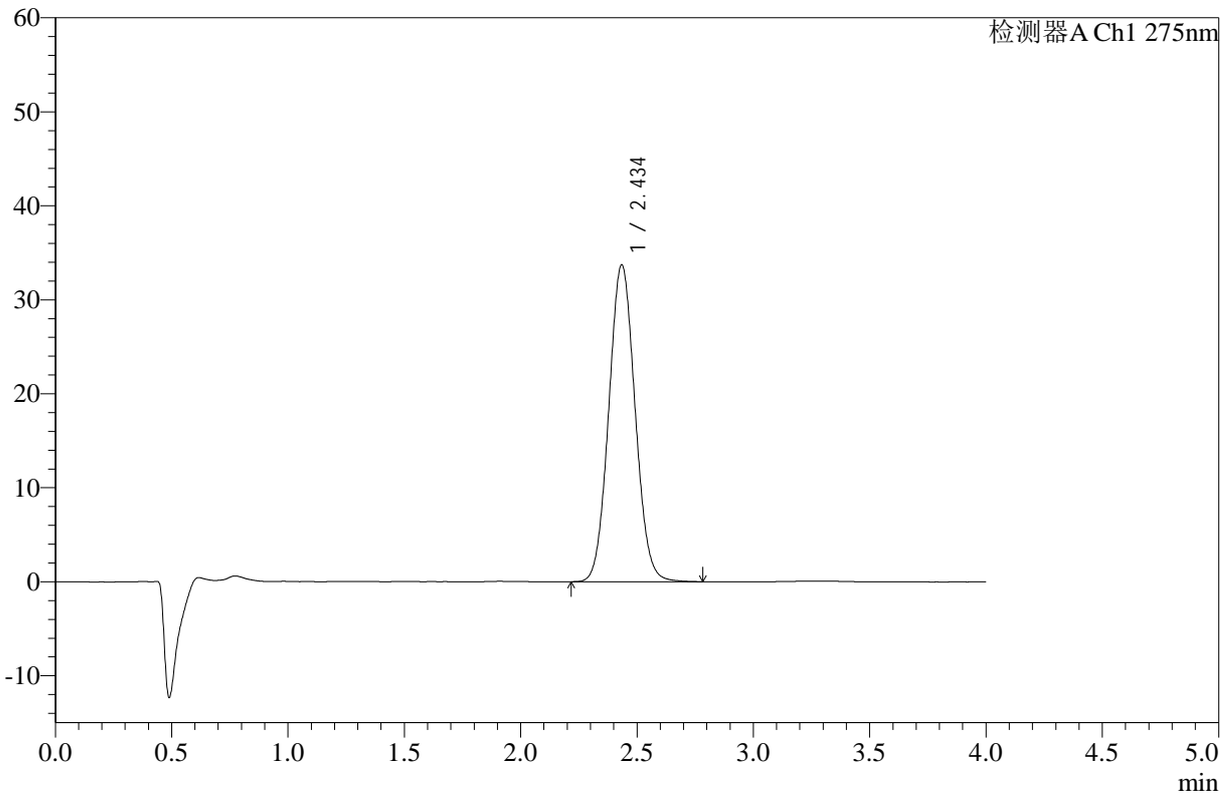
WKL-378

<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 - 24-23/25-801-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:10:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	265098	33608	100.000	2213	1.062	--
总计		265098	33608	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



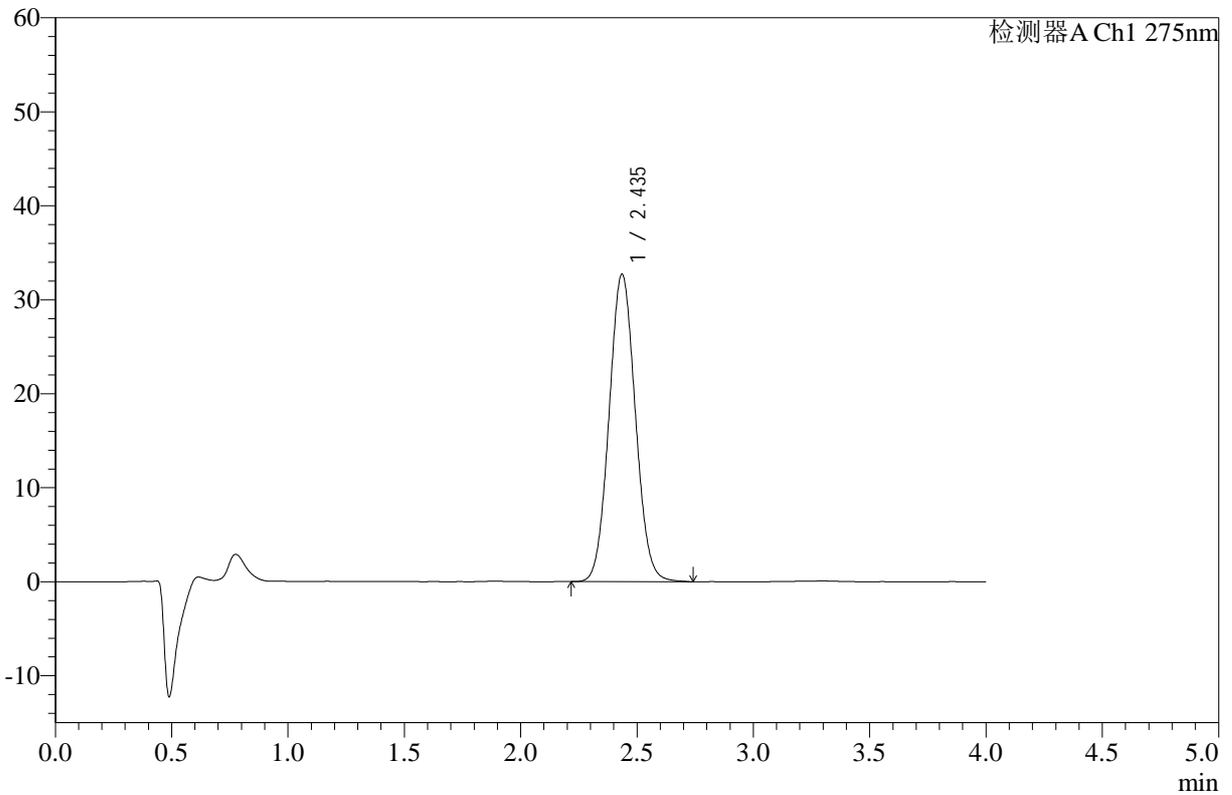
WKL-378

<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 - 24-23/25-802-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:15:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	256823	32658	100.000	2215	1.062	--
总计		256823	32658	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



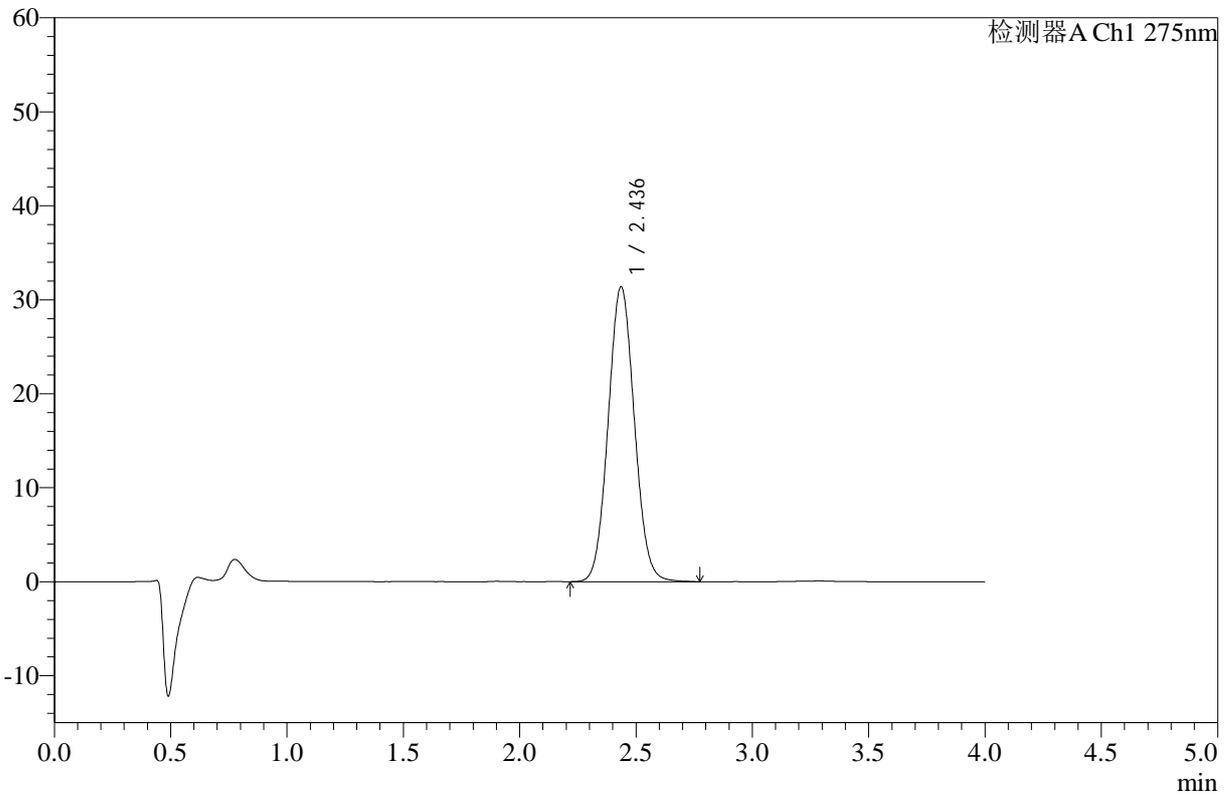
WKL-378

<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 - 24-23/25-803-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:19:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	245898	31333	100.000	2230	1.061	--
总计		245898	31333	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



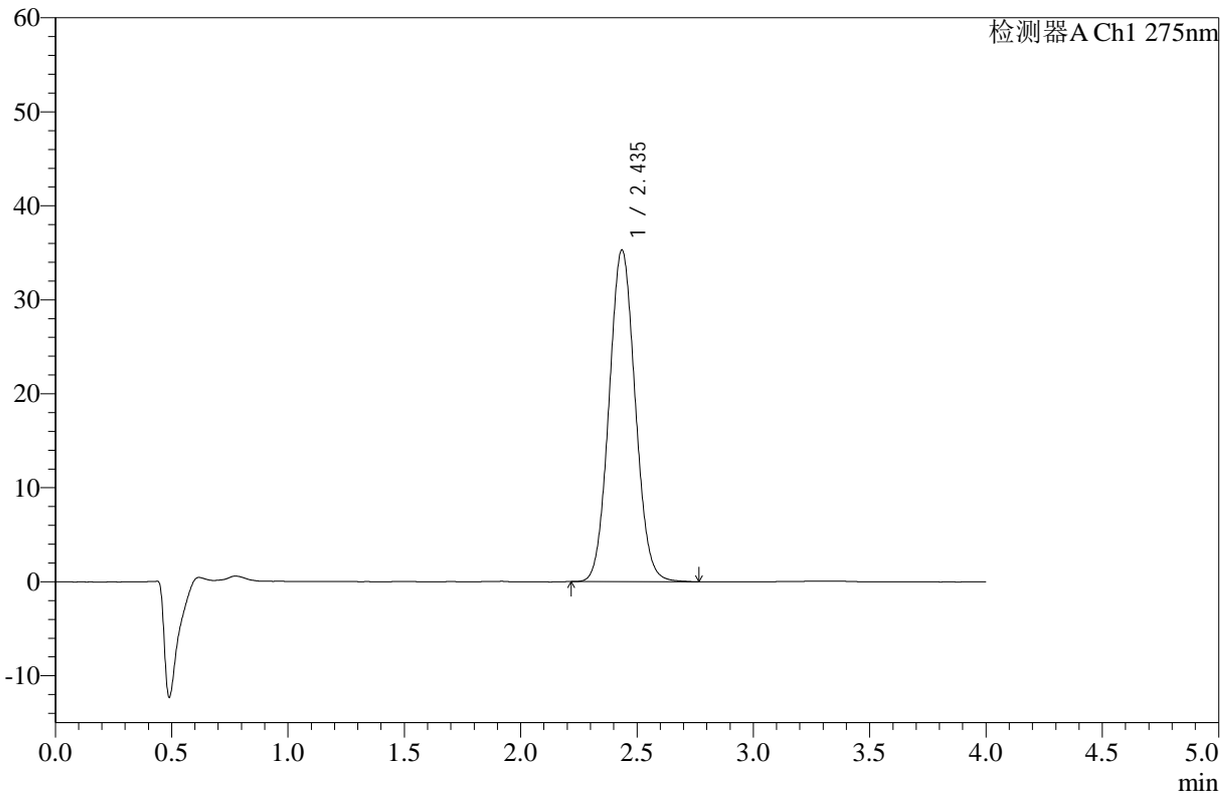
WKL-378

<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 - 24-23/25-804-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:24:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	275828	35222	100.000	2238	1.063	--
总计		275828	35222	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



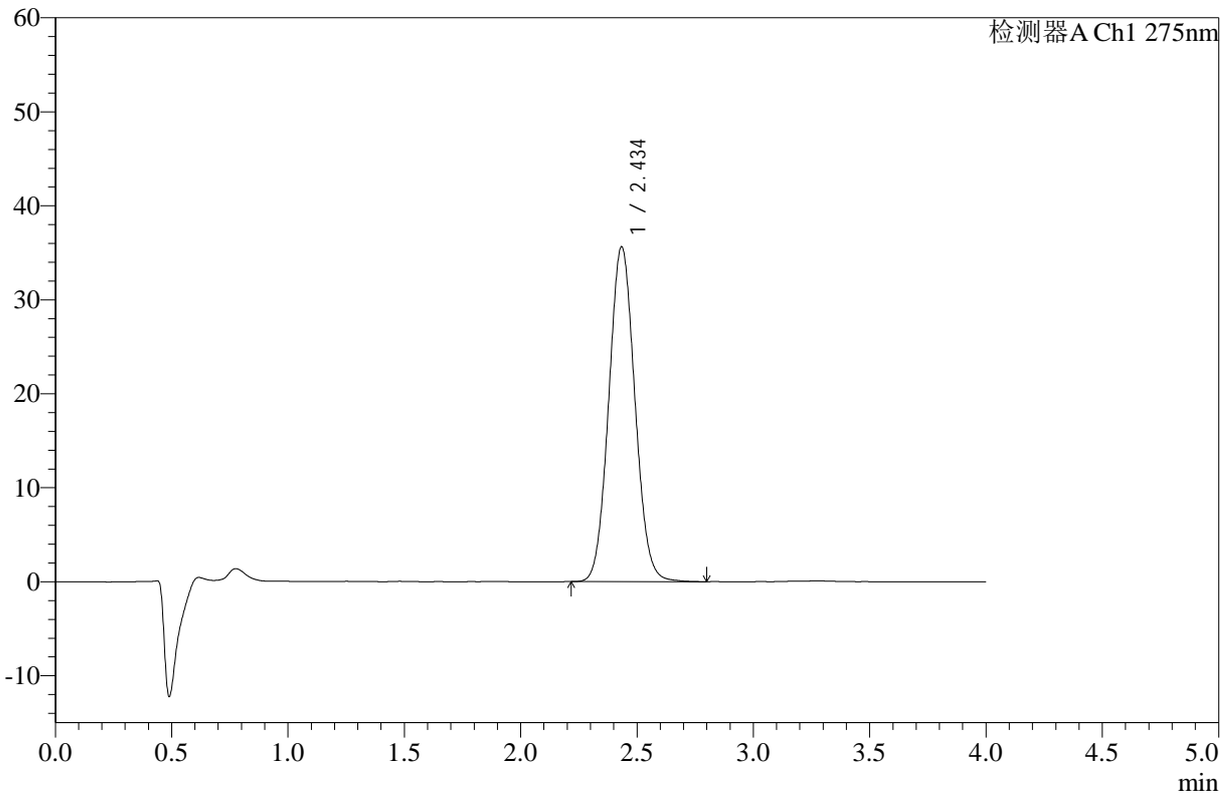
WKL-378

<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 - 24-23/25-805-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:28:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	278432	35549	100.000	2242	1.065	--
总计		278432	35549	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



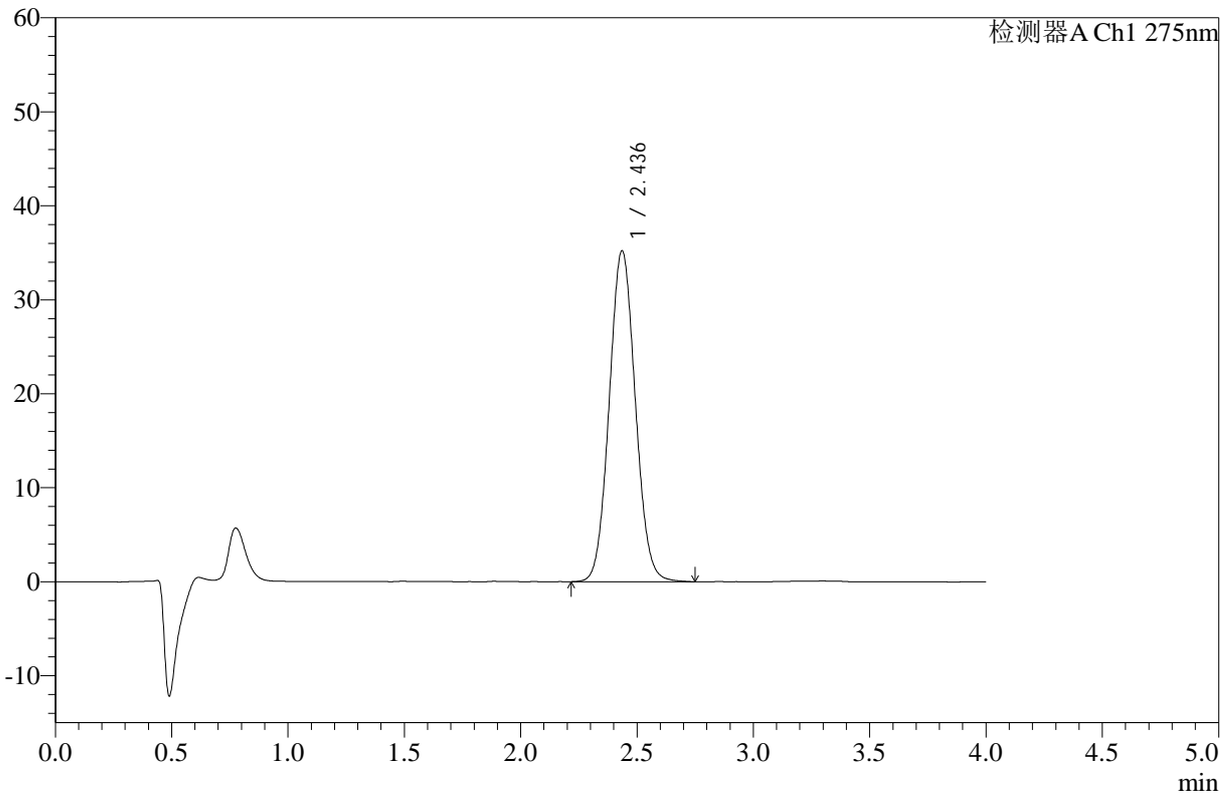
WKL-378

<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 - 24-23/25-806-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:32:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	274748	35167	100.000	2256	1.064	--
总计		274748	35167	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



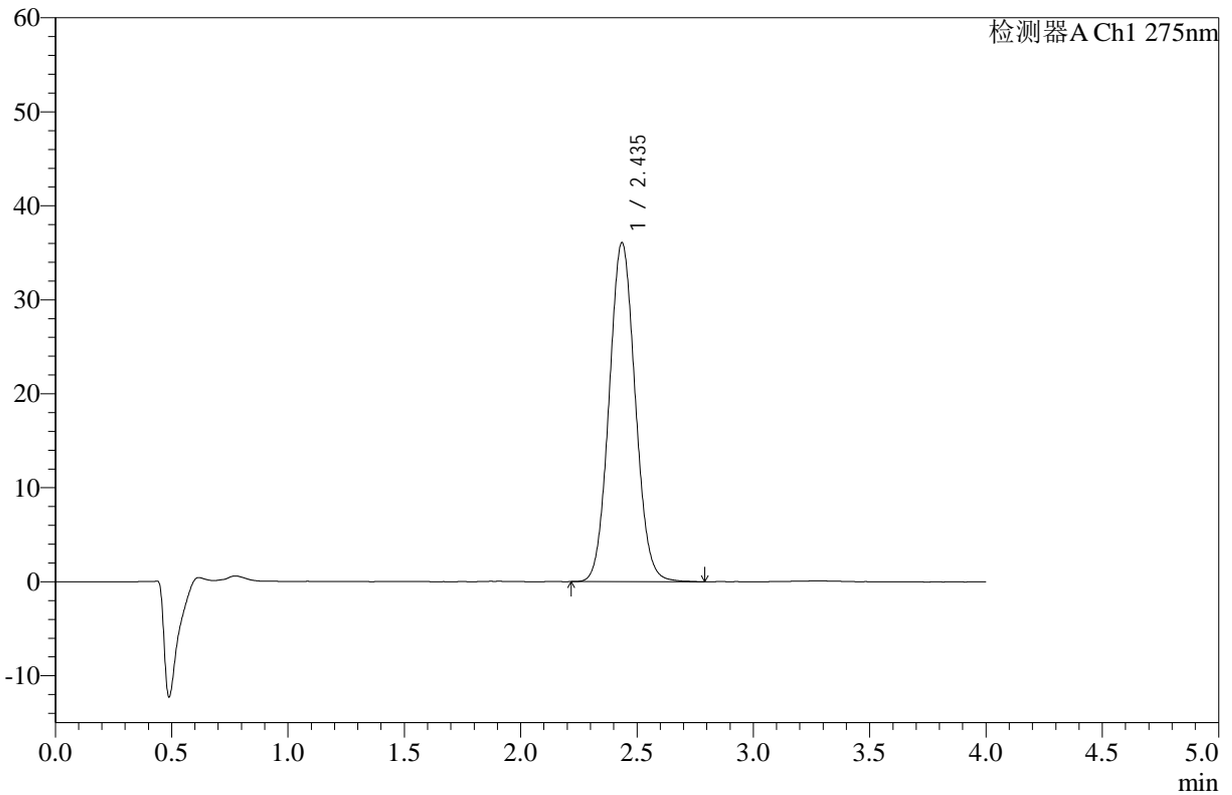
WKL-378

<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 - 24-23/25-807-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:37:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	281182	36008	100.000	2256	1.066	--
总计		281182	36008	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



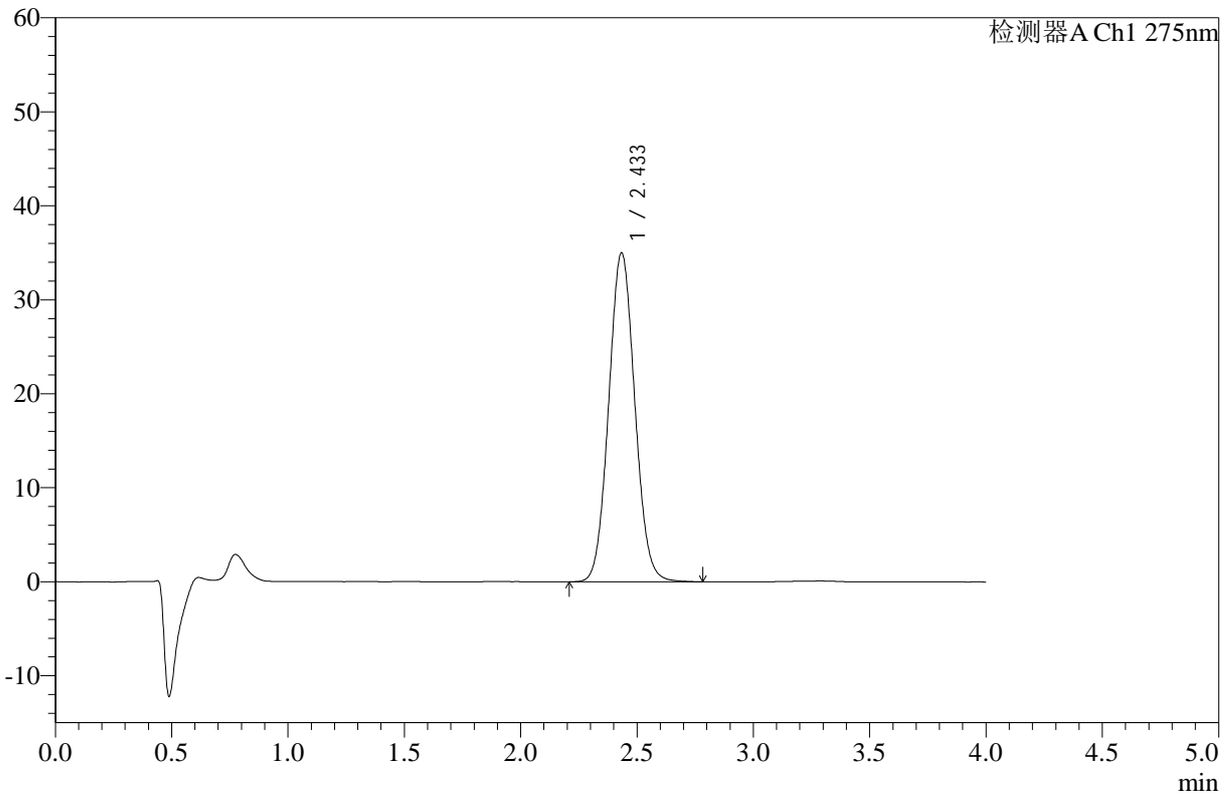
WKL-378

<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 - 24-23/25-808-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:41:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	273028	34920	100.000	2249	1.064	--
总计		273028	34920	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



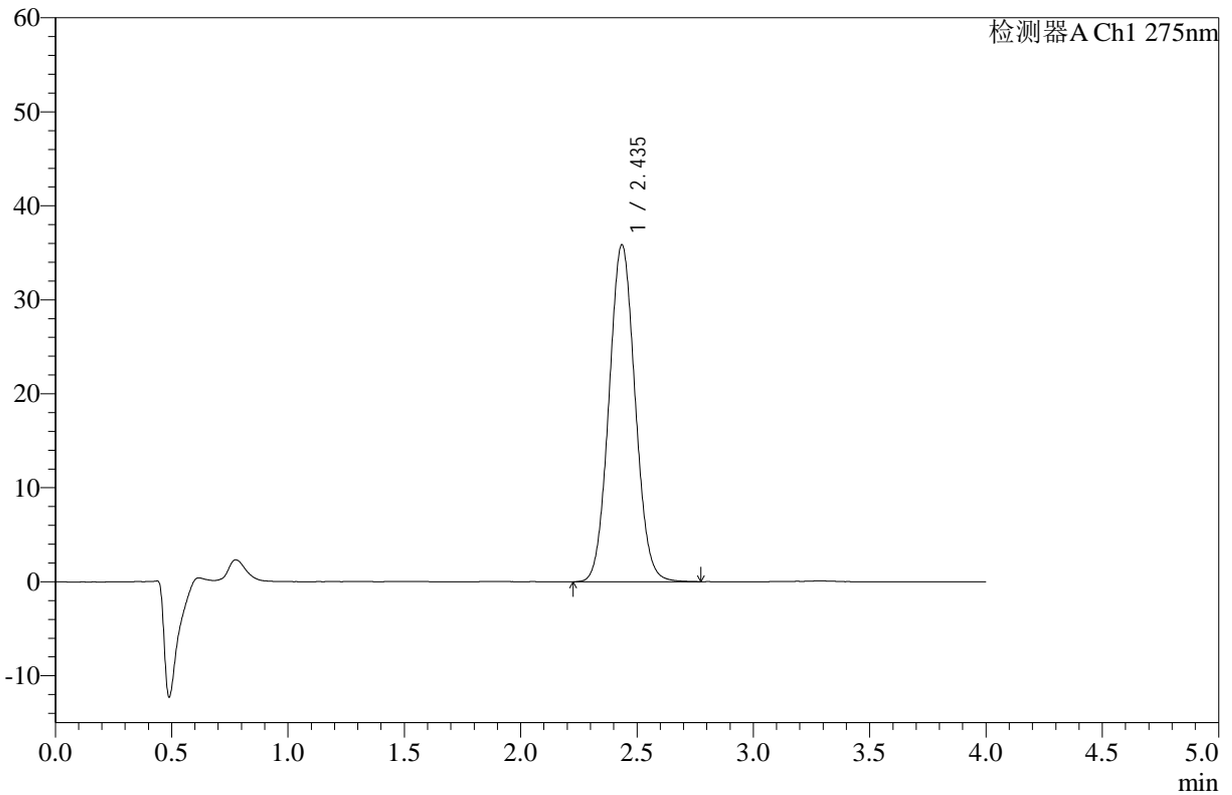
WKL-378

<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 - 24-23/25-809-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:46:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	280103	35788	100.000	2244	1.059	--
总计		280103	35788	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



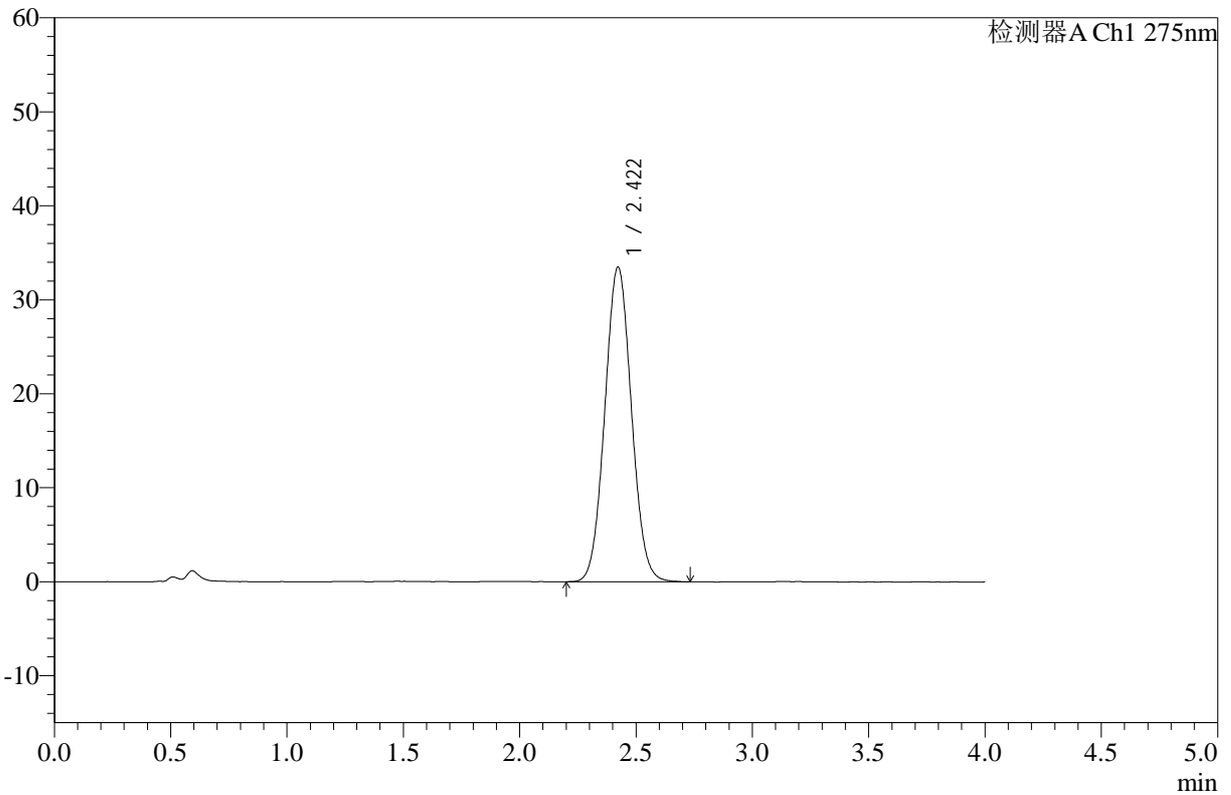
WKL-378

<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 - 24-23/25-810-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:50:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	266836	33491	100.000	2129	1.053	--
总计		266836	33491	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1



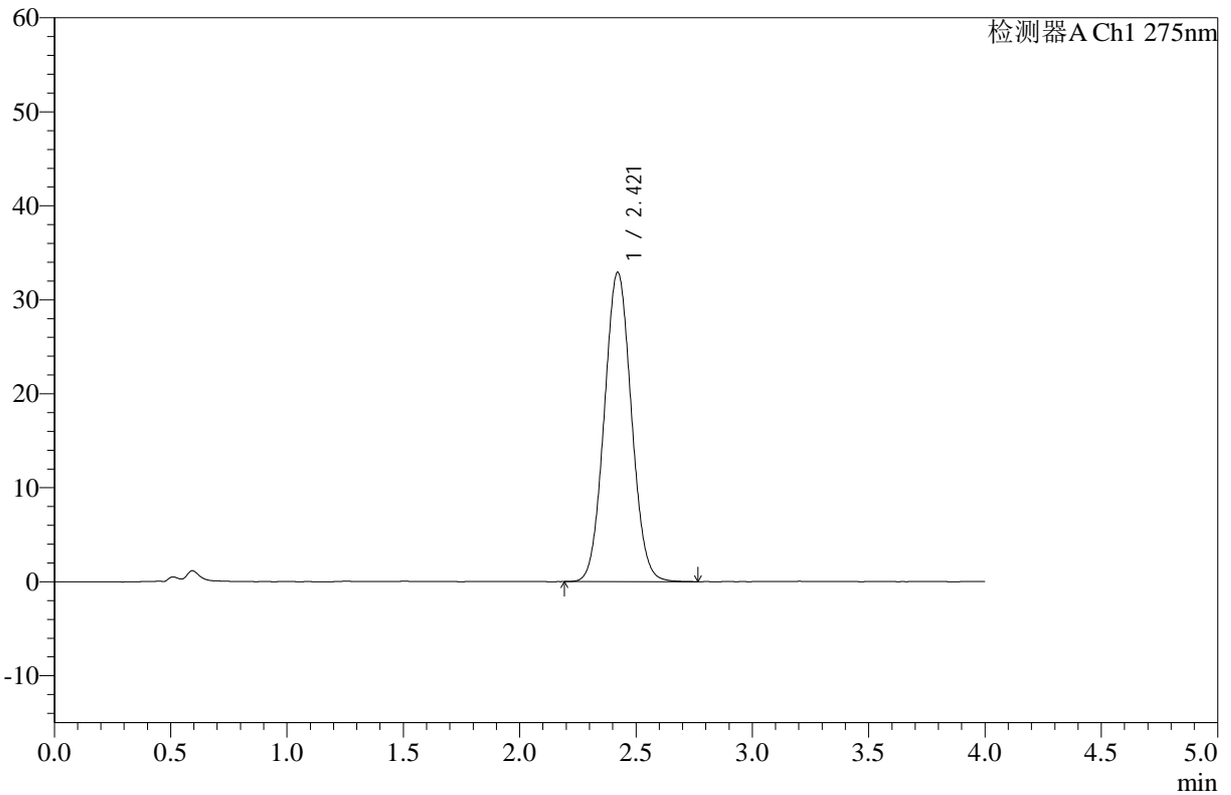
WKL-378

<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 - 24-23/25-811-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:54:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	266721	32929	100.000	2055	1.054	--
总计		266721	32929	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071821批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2



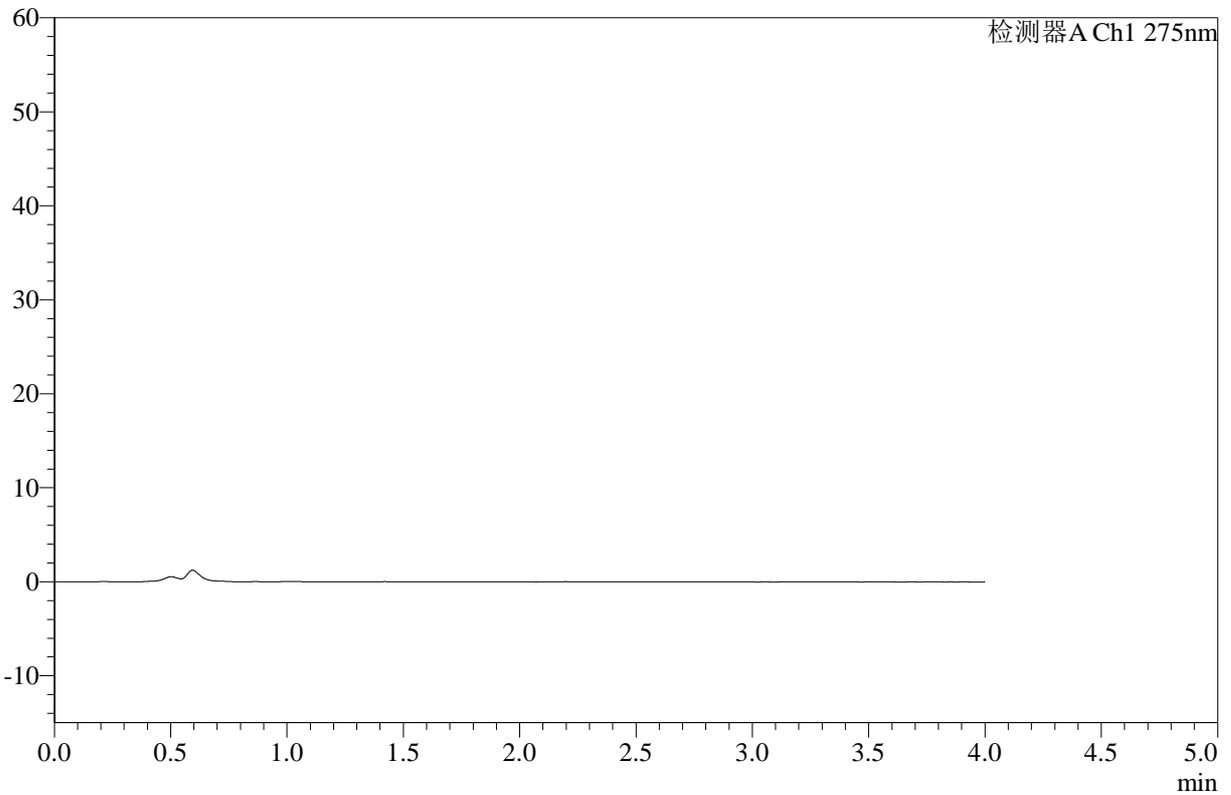
WKL-378

<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 - 24-23/25-812-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:59:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图113 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-溶剂



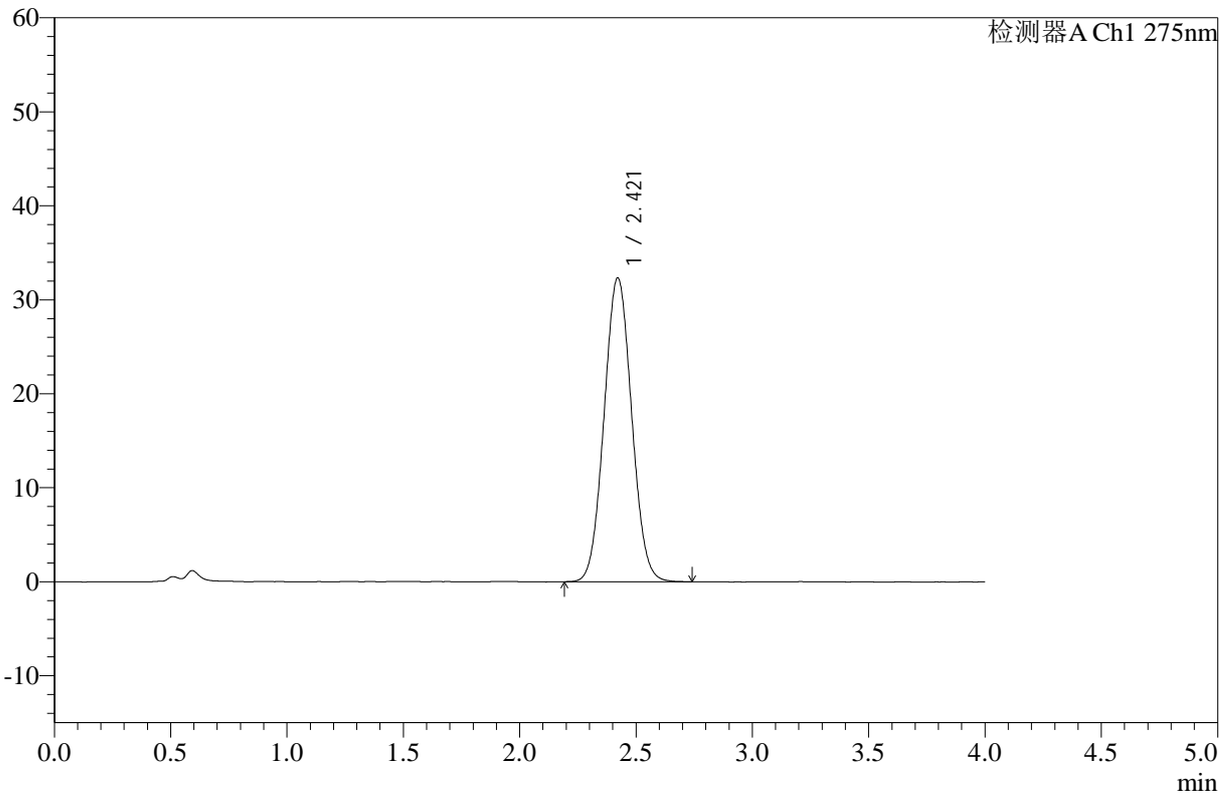
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-813-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:03:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	266797	32344	100.000	1973	1.050	--
总计		266797	32344	100.000			

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-1



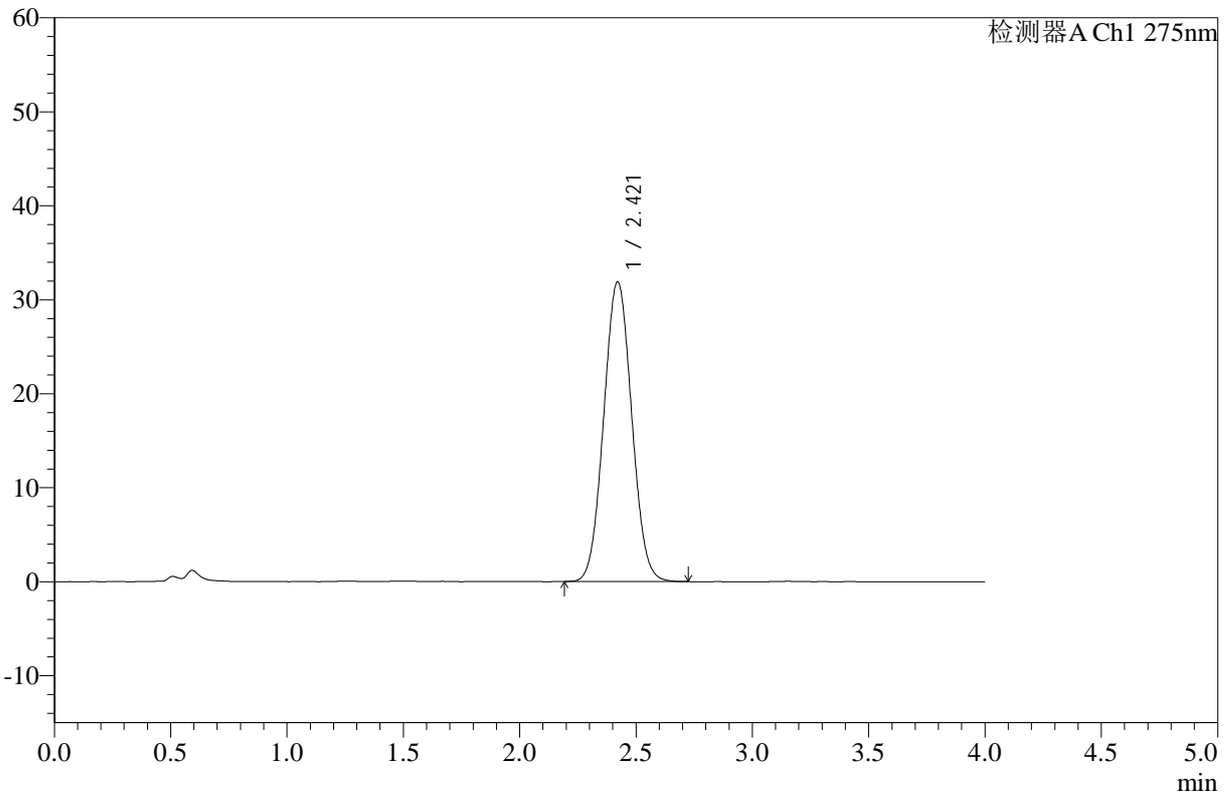
WKL-378

<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 - 24-23/25-814-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:08:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	266832	31905	100.000	1909	1.047	--
总计		266832	31905	100.000			

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2



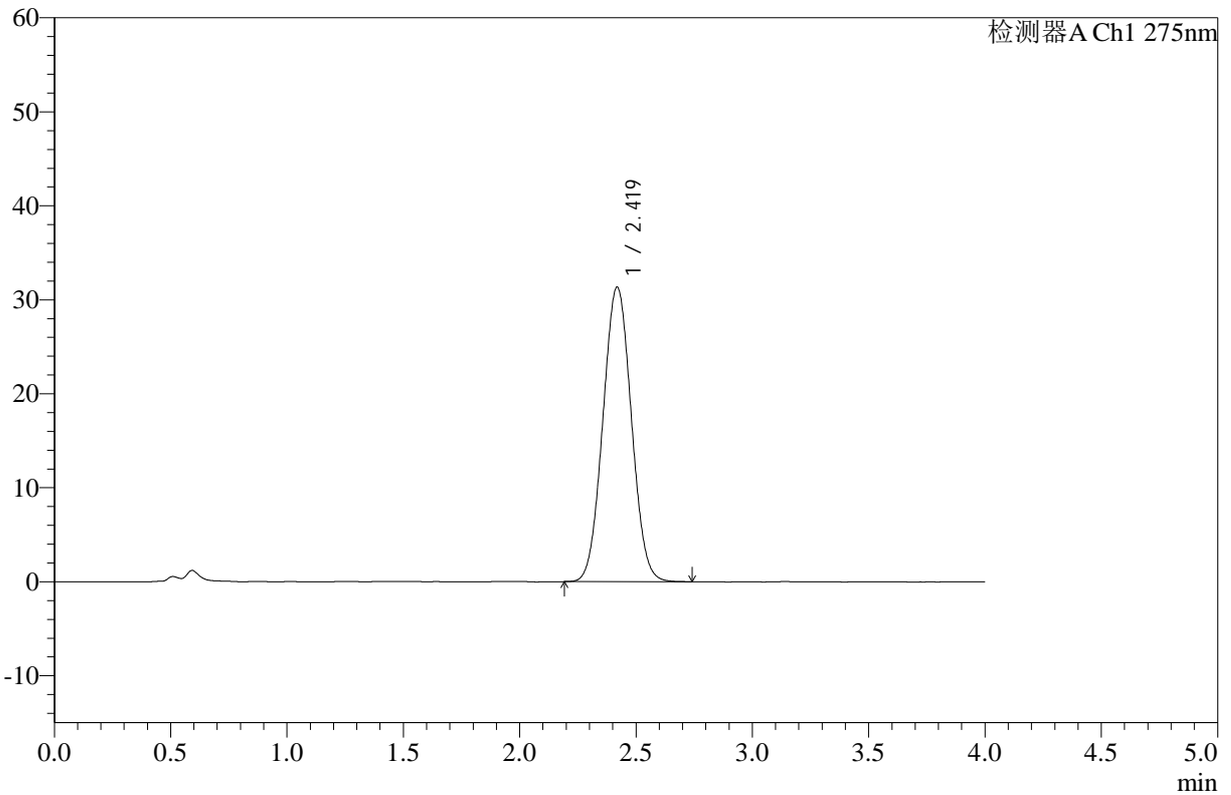
WKL-378

<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 - 24-23/25-815-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:12:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	266895	31321	100.000	1841	1.039	--
总计		266895	31321	100.000			

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-3



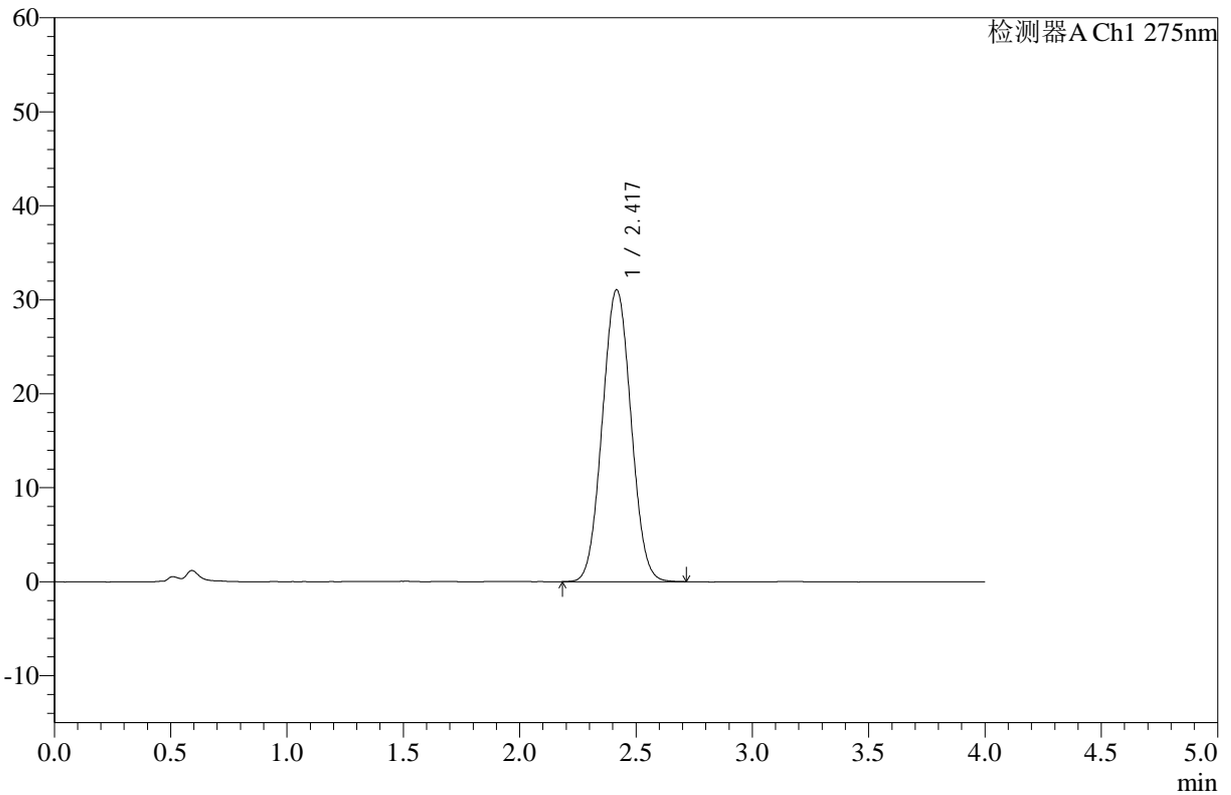
WKL-378

<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 - 24-23/25-816-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/14 19:16:50 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	266313	31020	100.000	1811	1.040	--
总计		266313	31020	100.000			

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4



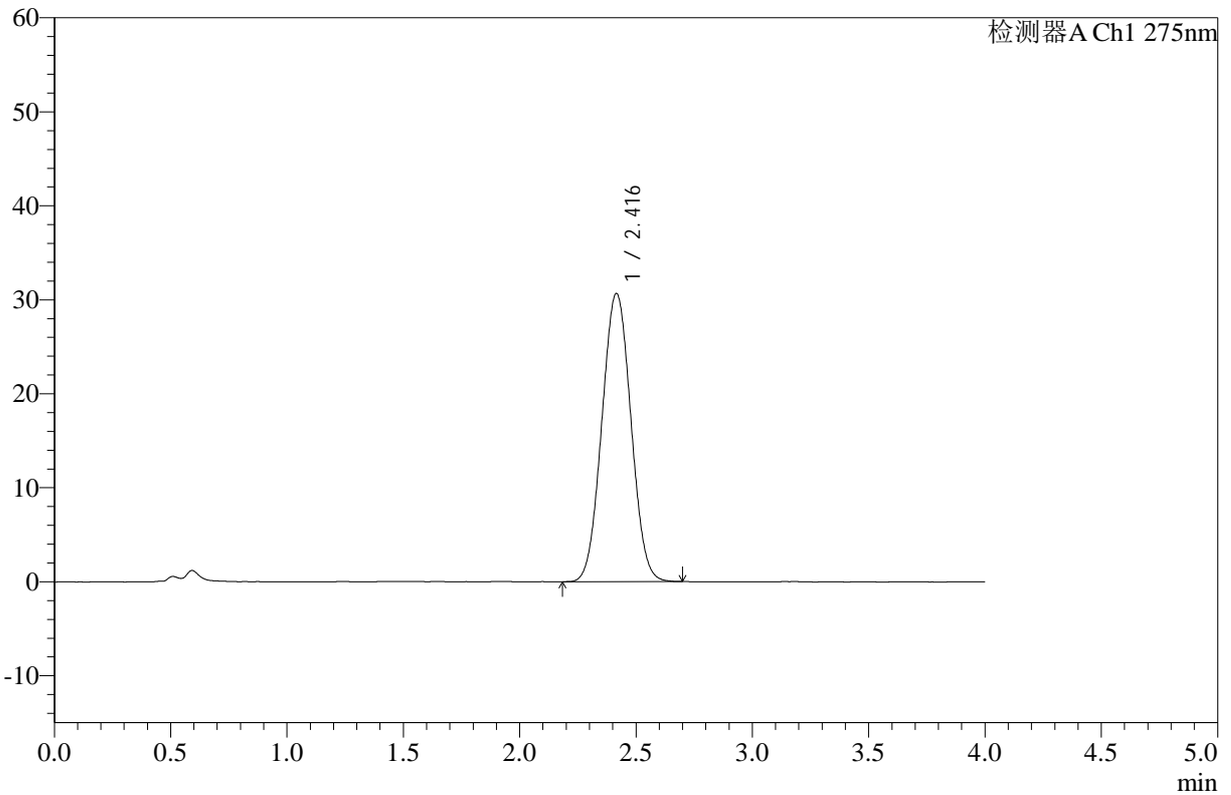
WKL-378

<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 - 24-23/25-817-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:21:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	266352	30654	100.000	1760	1.035	--
总计		266352	30654	100.000			

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-1-5



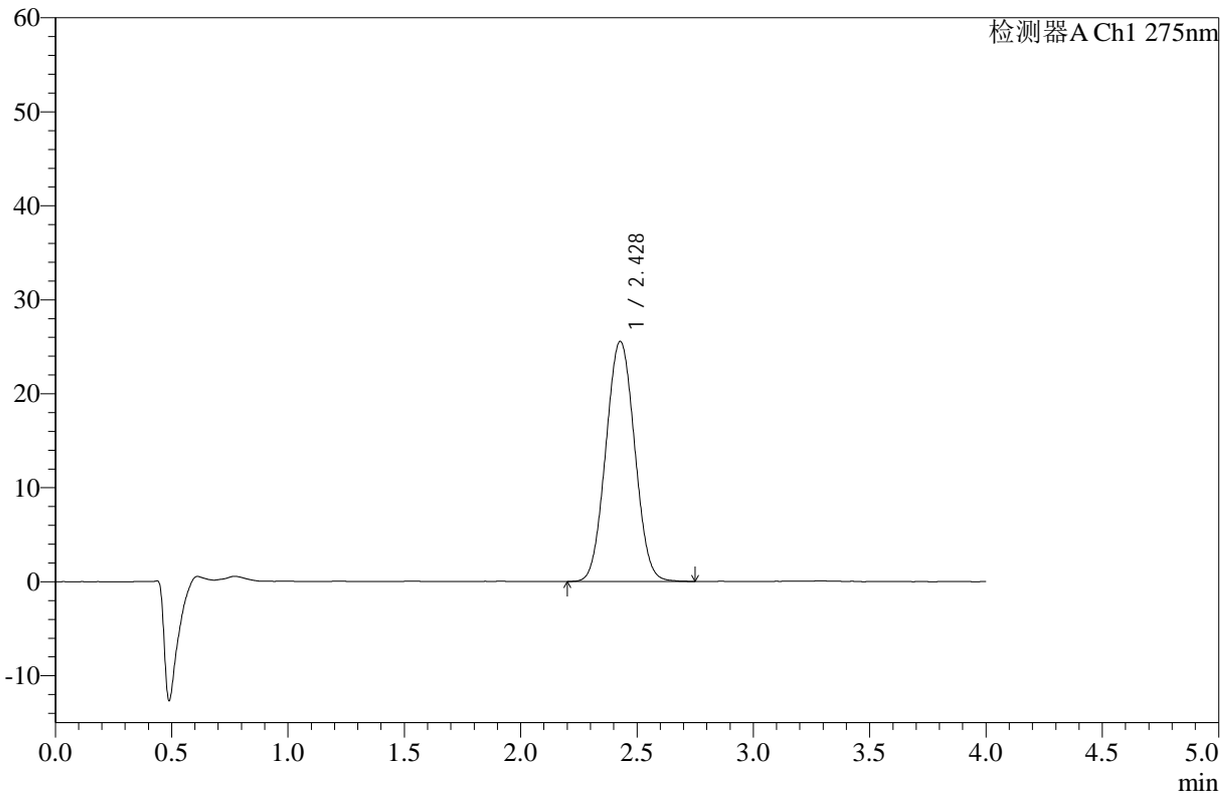
WKL-378

<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 - 24-23/25-818-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:25:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	220198	25537	100.000	1814	1.039	--
总计		220198	25537	100.000			

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



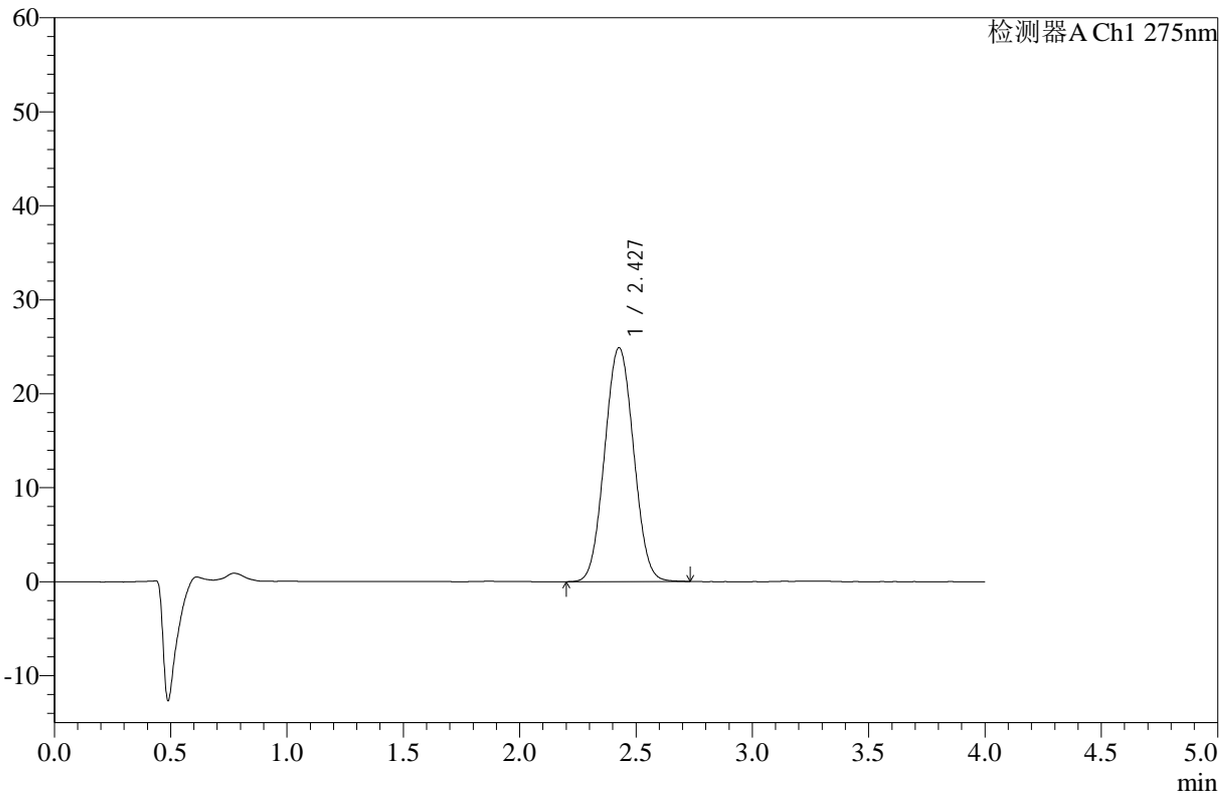
WKL-378

<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 - 24-23/25-819-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:29:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	215366	24857	100.000	1797	1.043	--
总计		215366	24857	100.000			

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



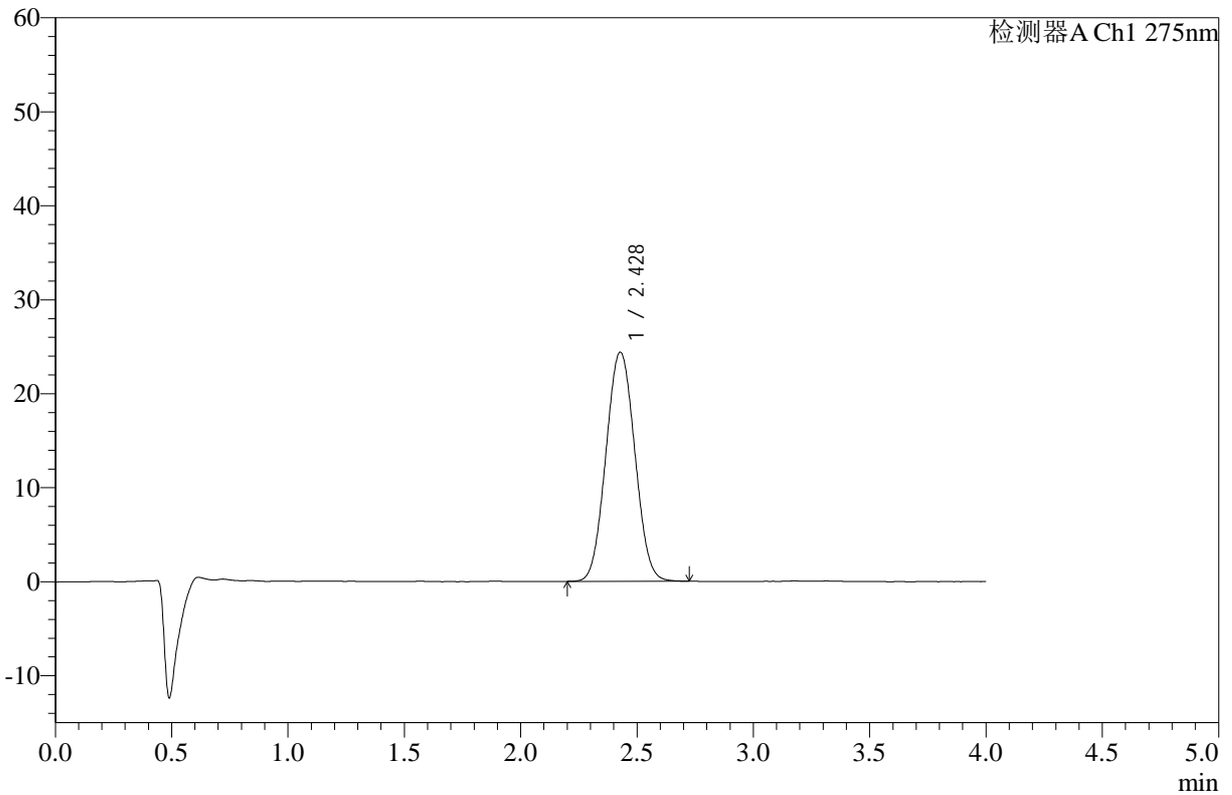
WKL-378

<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 - 24-23/25-820-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:34:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:50:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	210802	24362	100.000	1795	1.045	--
总计		210802	24362	100.000			

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



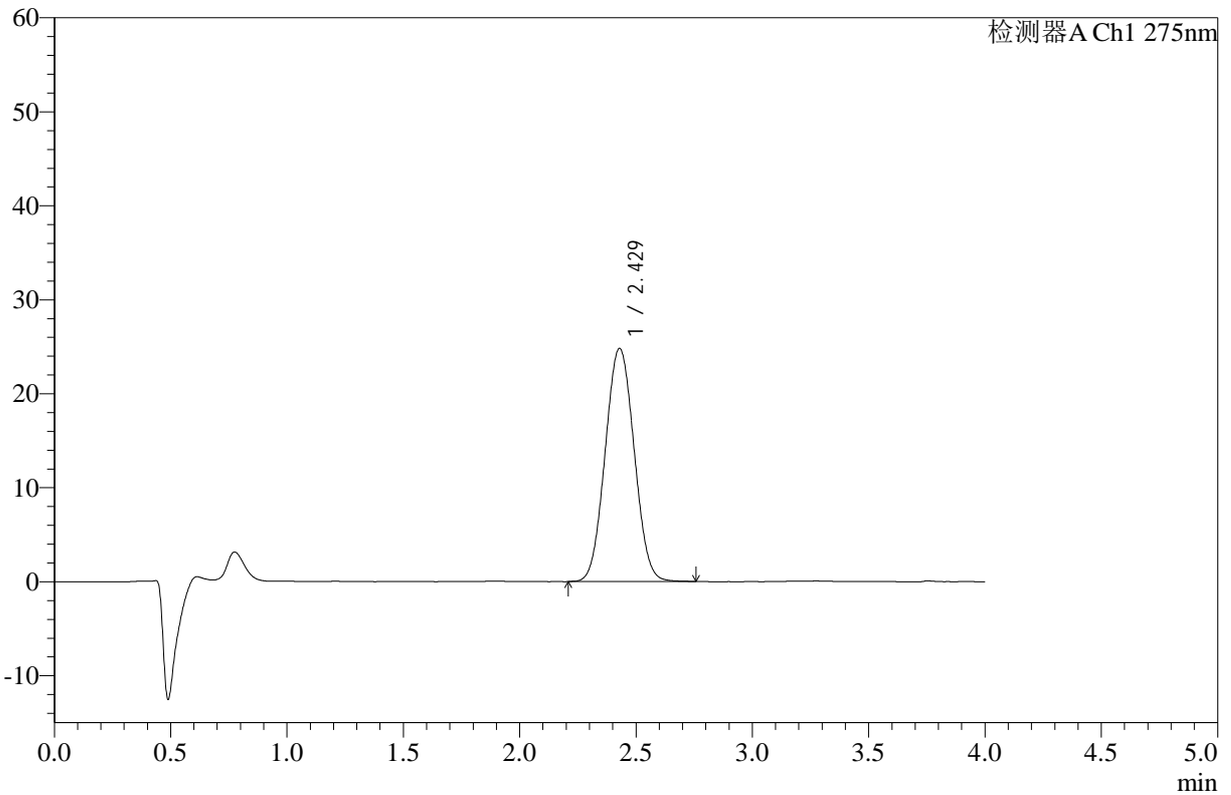
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-821-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:38:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	214975	24807	100.000	1791	1.044	--
总计		214975	24807	100.000			

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



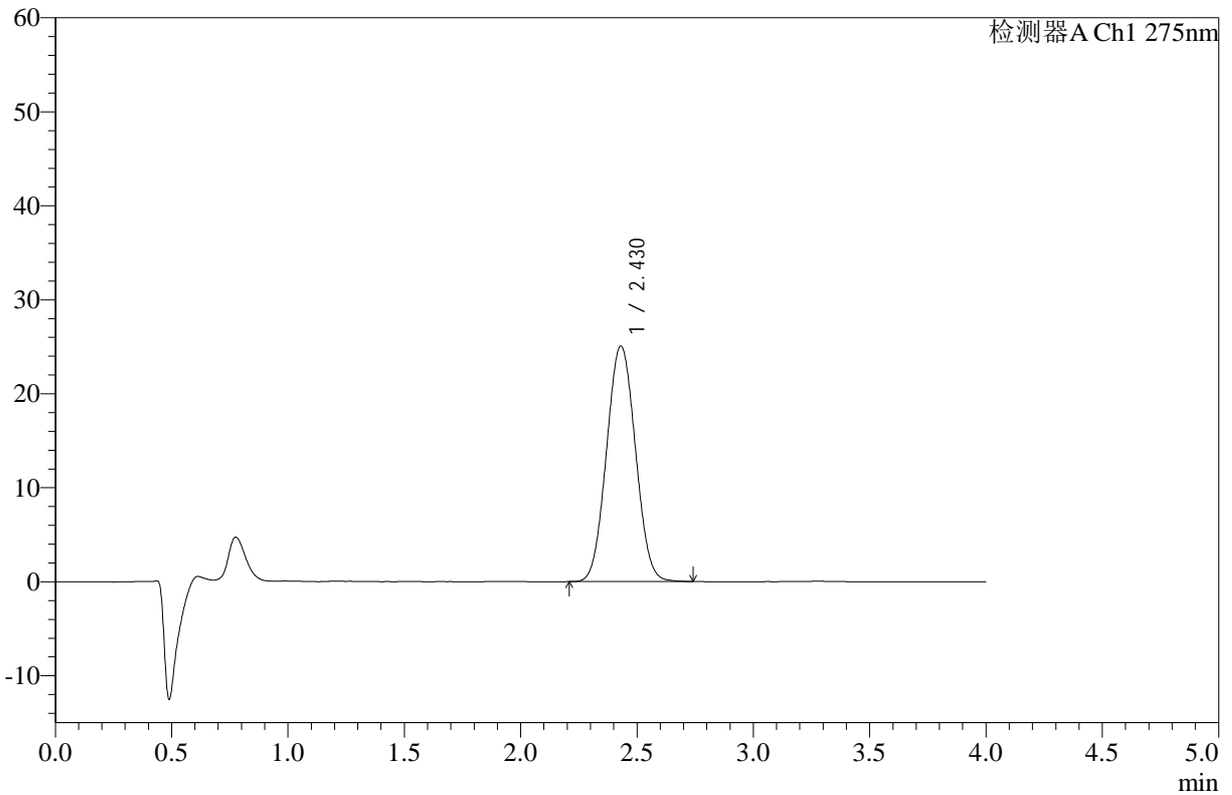
WKL-378

<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 - 24-23/25-822-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:43:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	216383	25067	100.000	1805	1.044	--
总计		216383	25067	100.000			

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



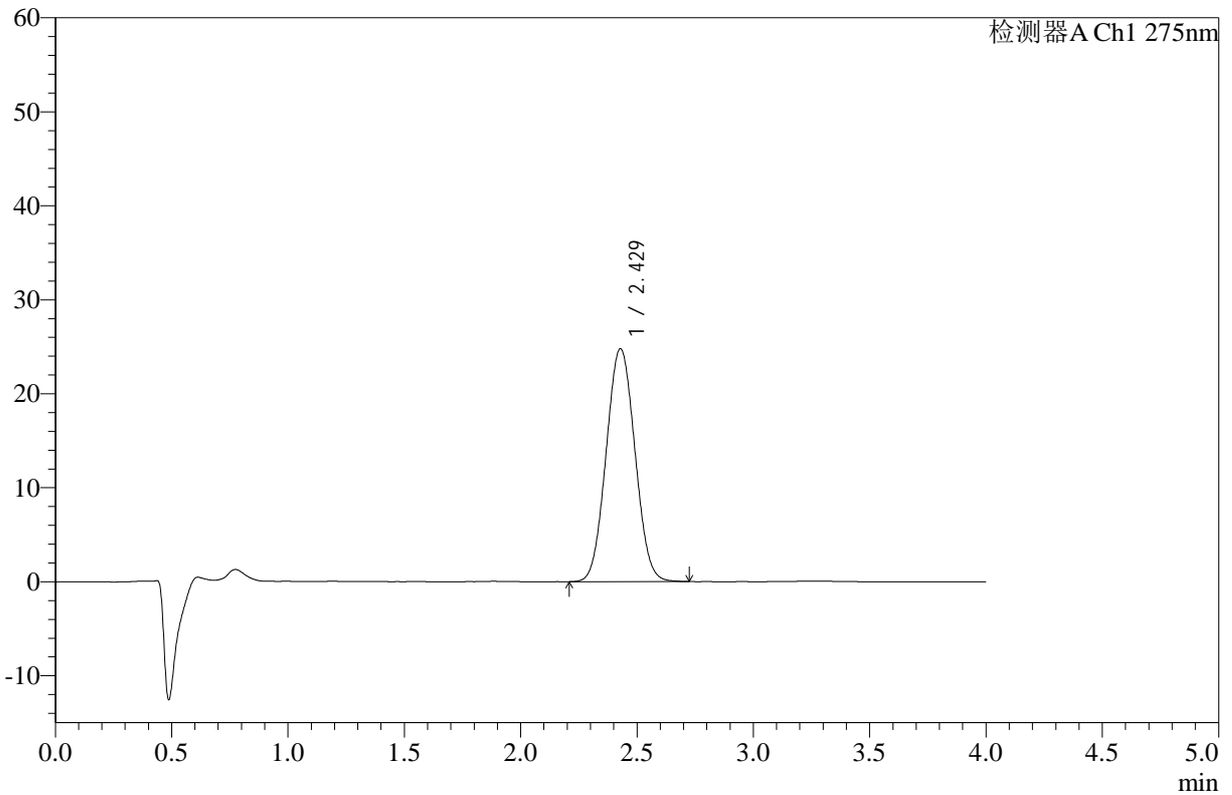
WKL-378

<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 - 24-23/25-823-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:47:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	213024	24774	100.000	1818	1.046	--
总计		213024	24774	100.000			

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



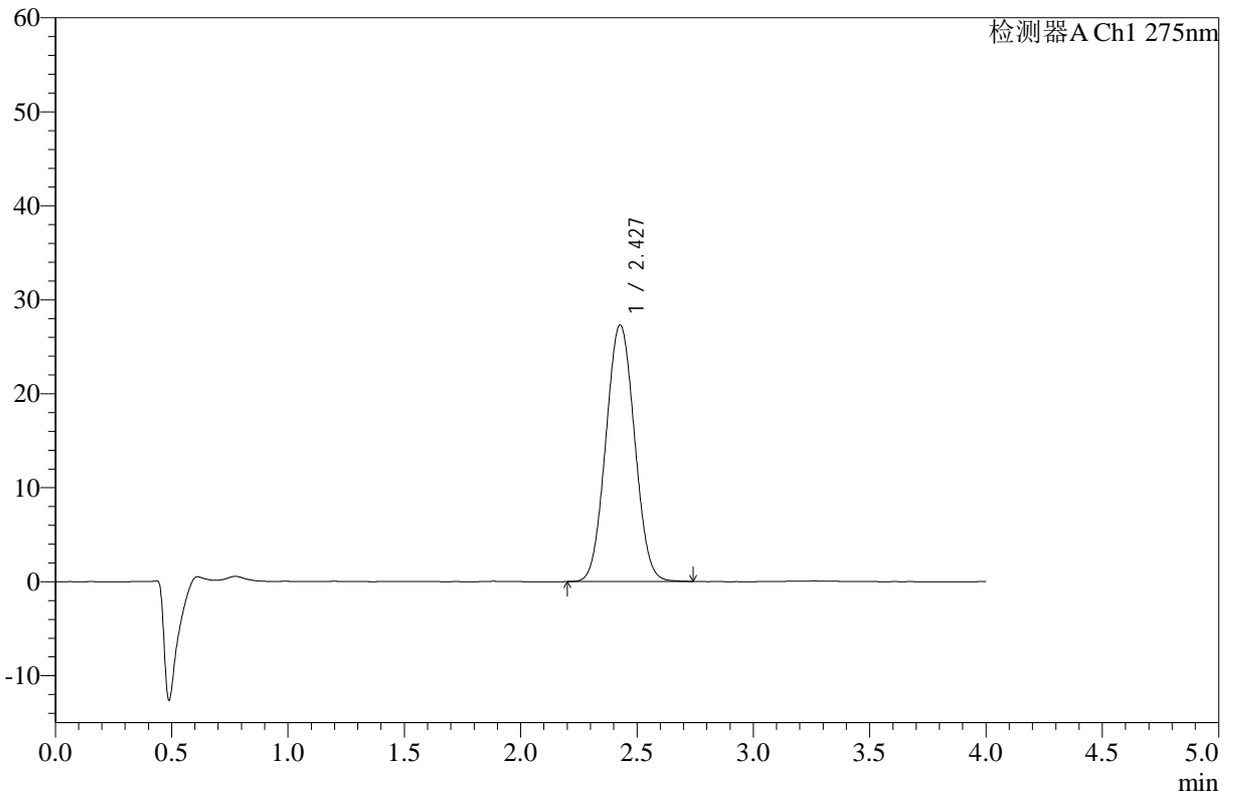
WKL-378

<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 - 24-23/25-824-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:51:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	234287	27272	100.000	1823	1.043	--
总计		234287	27272	100.000			

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



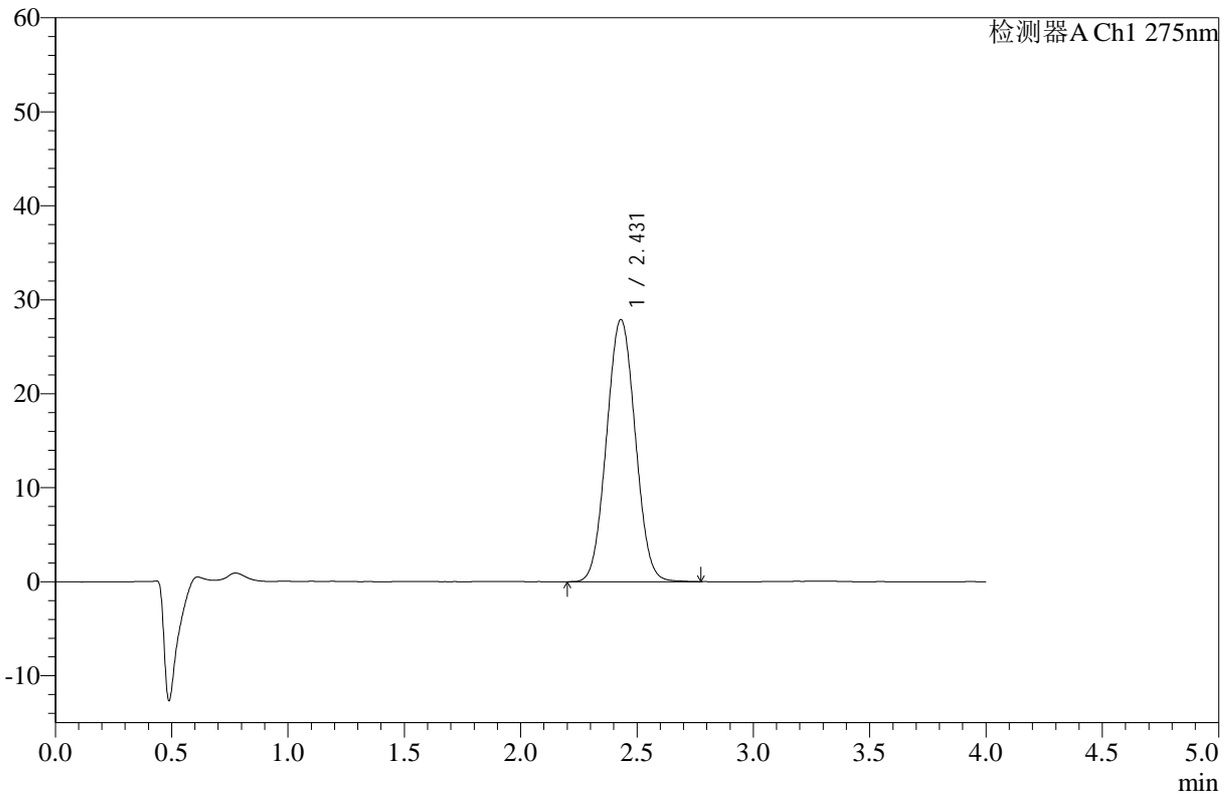
WKL-378

<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 - 24-23/25-825-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:56:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	239129	27892	100.000	1835	1.039	--
总计		239129	27892	100.000			

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



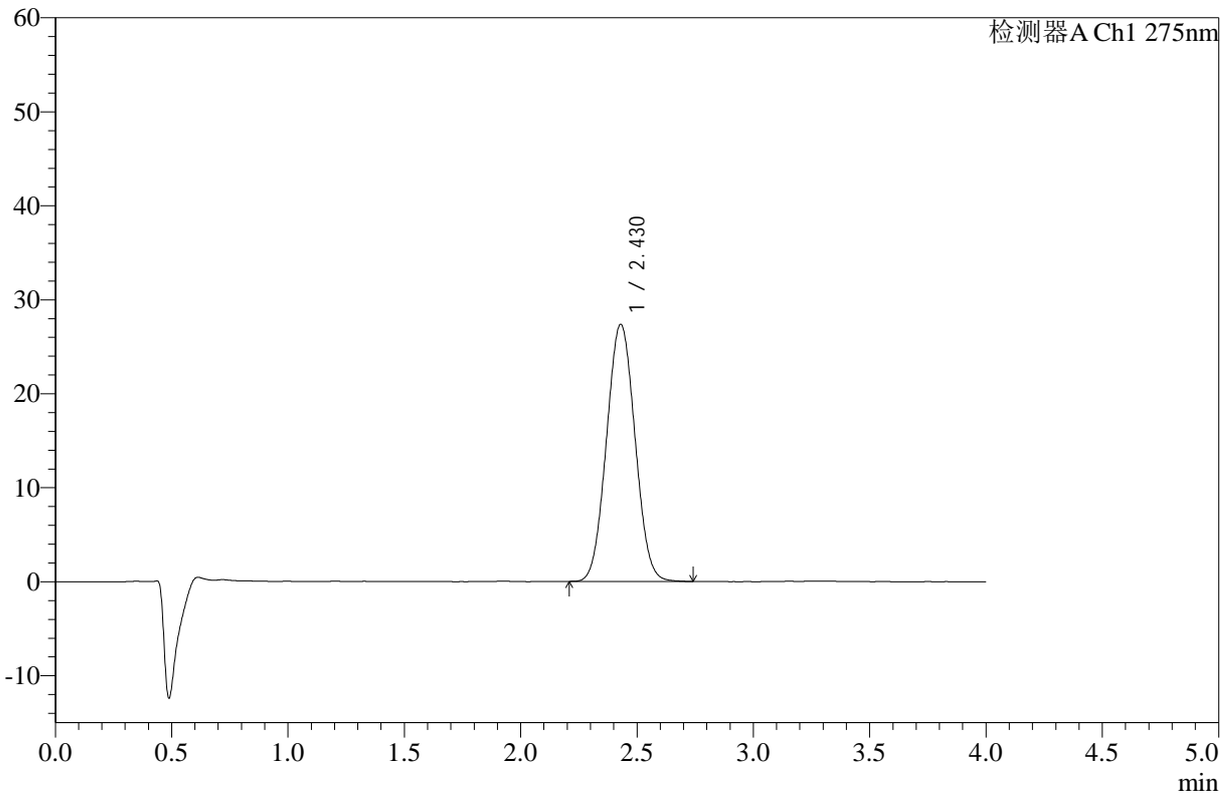
WKL-378

<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 - 24-23/25-826-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:00:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	232968	27358	100.000	1847	1.042	--
总计		232968	27358	100.000			

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



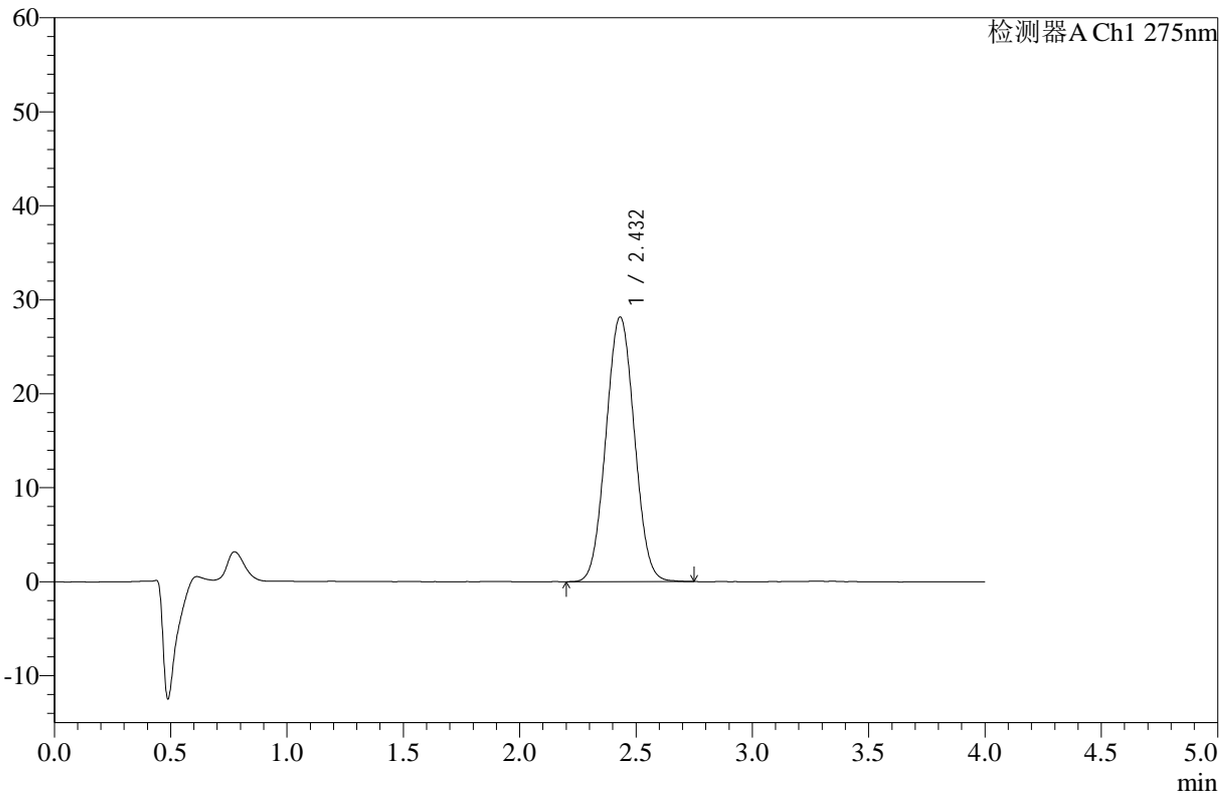
WKL-378

<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 - 24-23/25-827-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:04:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	239603	28157	100.000	1862	1.038	--
总计		239603	28157	100.000			

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



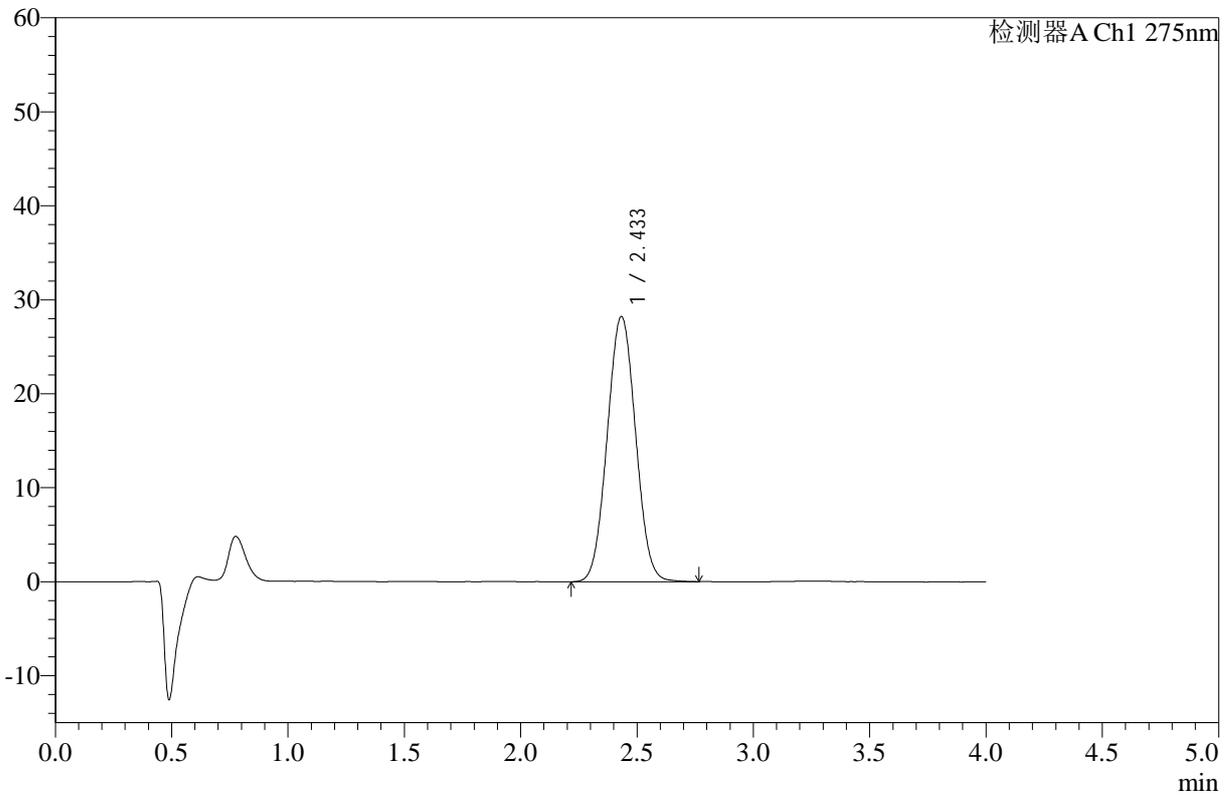
WKL-378

<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 - 24-23/25-828-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:09:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	239539	28193	100.000	1876	1.036	--
总计		239539	28193	100.000			

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



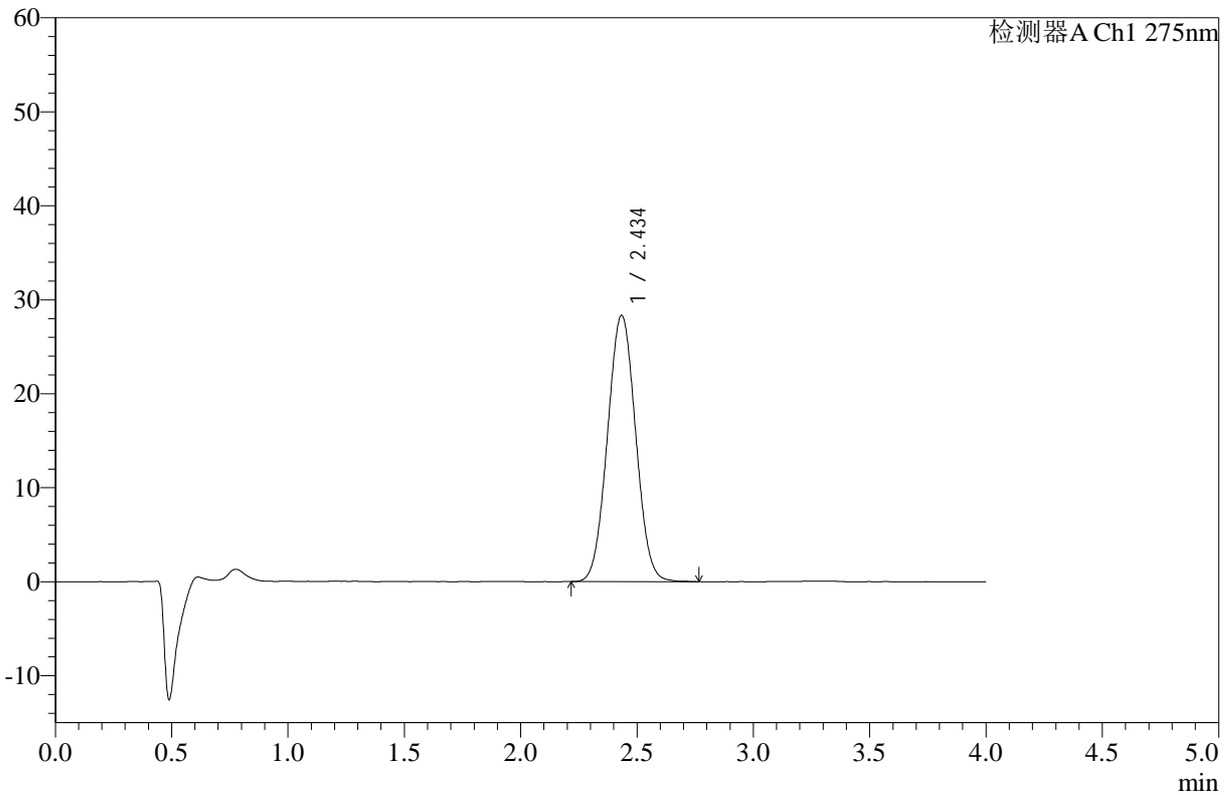
WKL-378

<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 - 24-23/25-829-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:13:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	238818	28285	100.000	1906	1.033	--
总计		238818	28285	100.000			

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



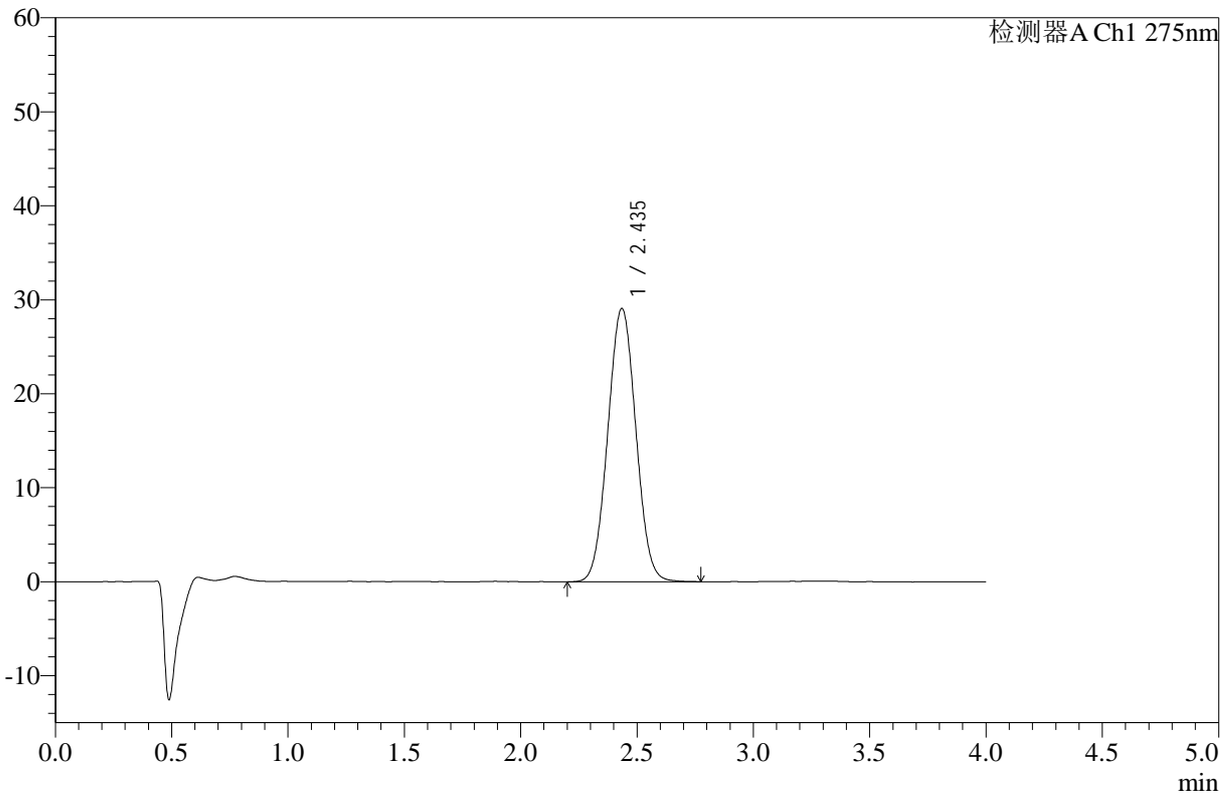
WKL-378

<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 - 24-23/25-830-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:18:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	244160	29025	100.000	1924	1.033	--
总计		244160	29025	100.000			

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



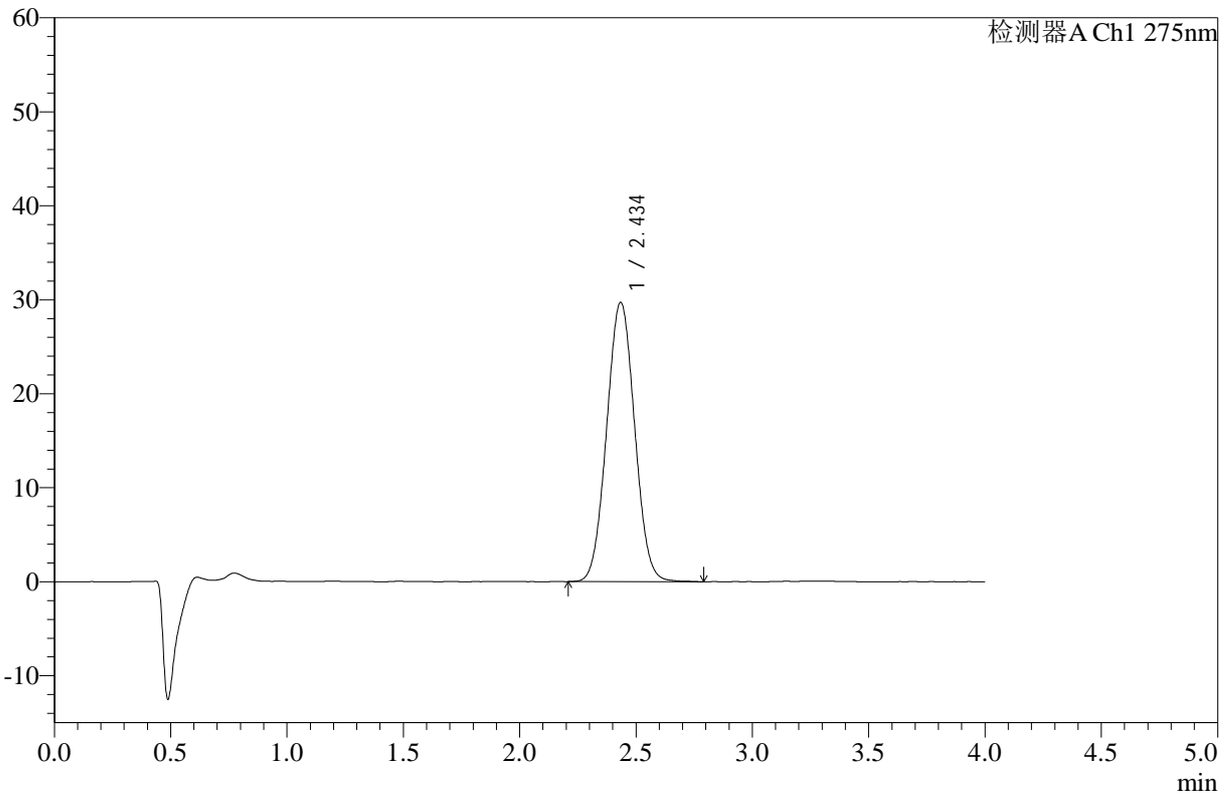
WKL-378

<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 - 24-23/25-831-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:22:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	248736	29651	100.000	1933	1.035	--
总计		248736	29651	100.000			

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



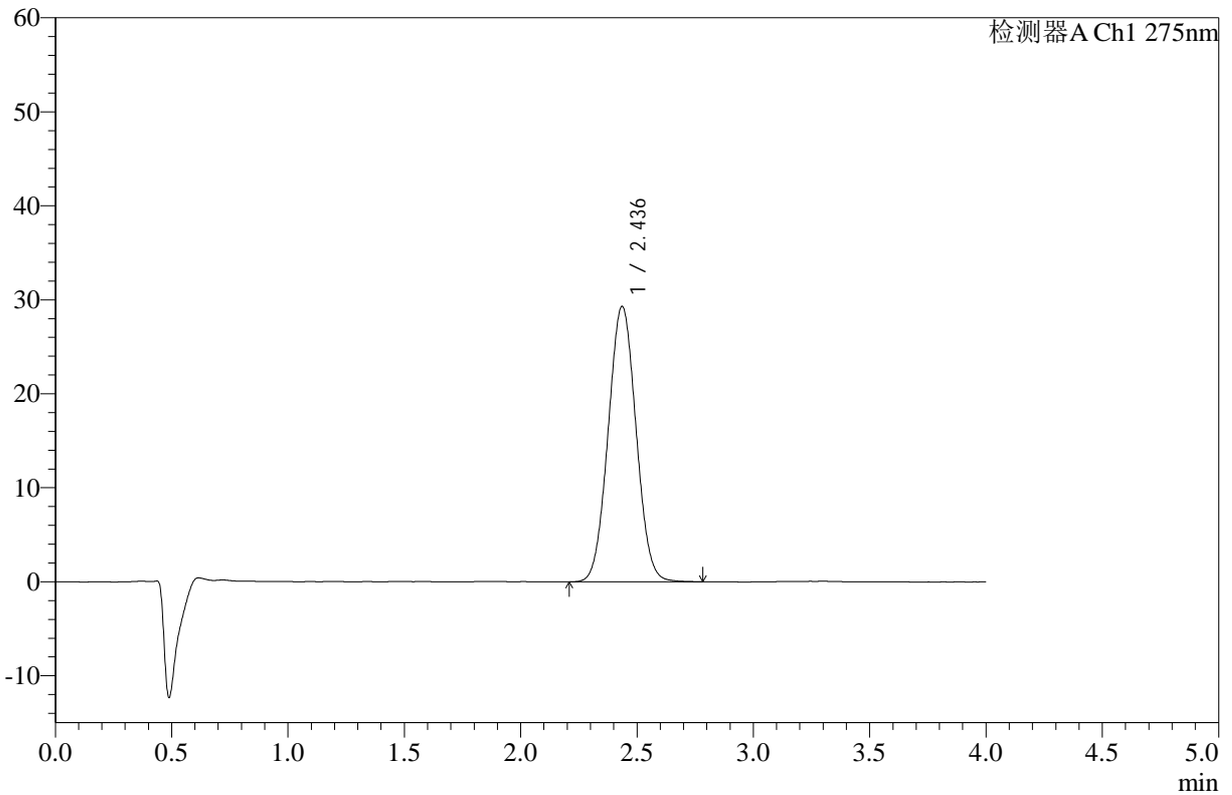
WKL-378

<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 - 24-23/25-832-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:26:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	244234	29285	100.000	1954	1.036	--
总计		244234	29285	100.000			

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



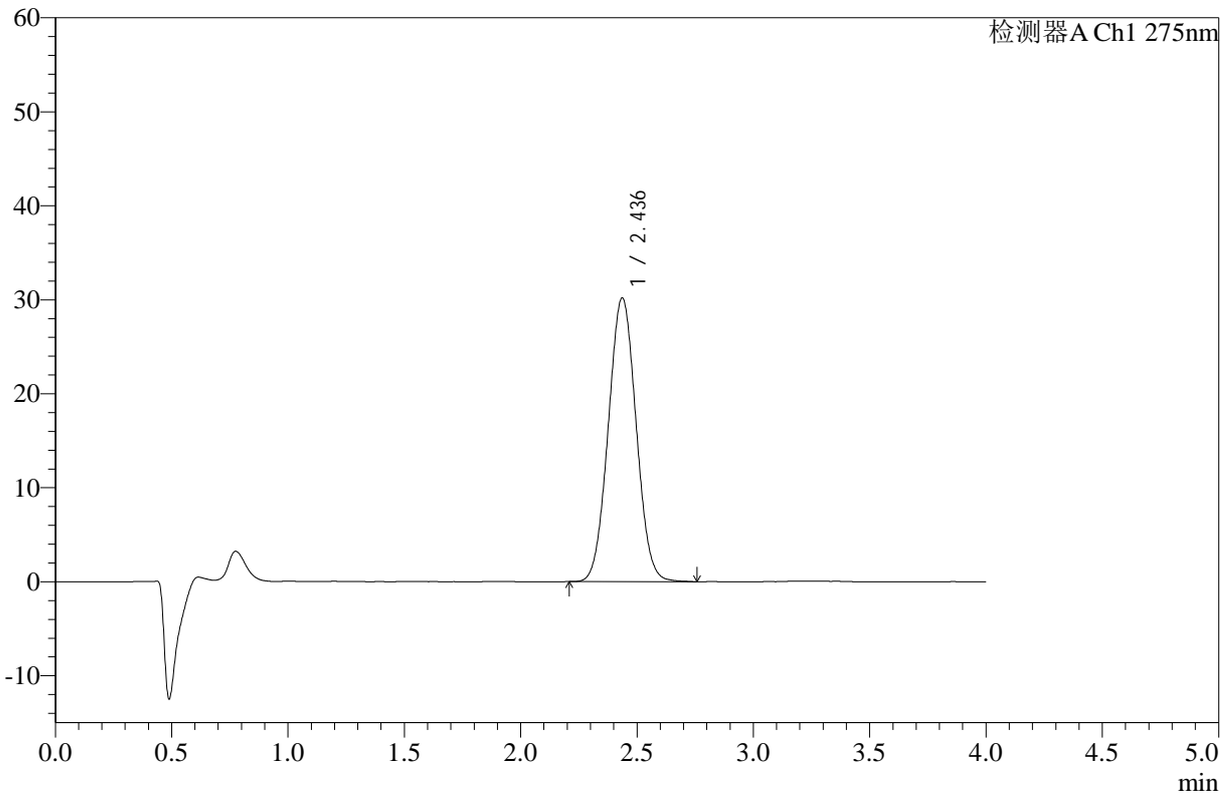
WKL-378

<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 - 24-23/25-833-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:31:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	251073	30171	100.000	1962	1.036	--
总计		251073	30171	100.000			

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



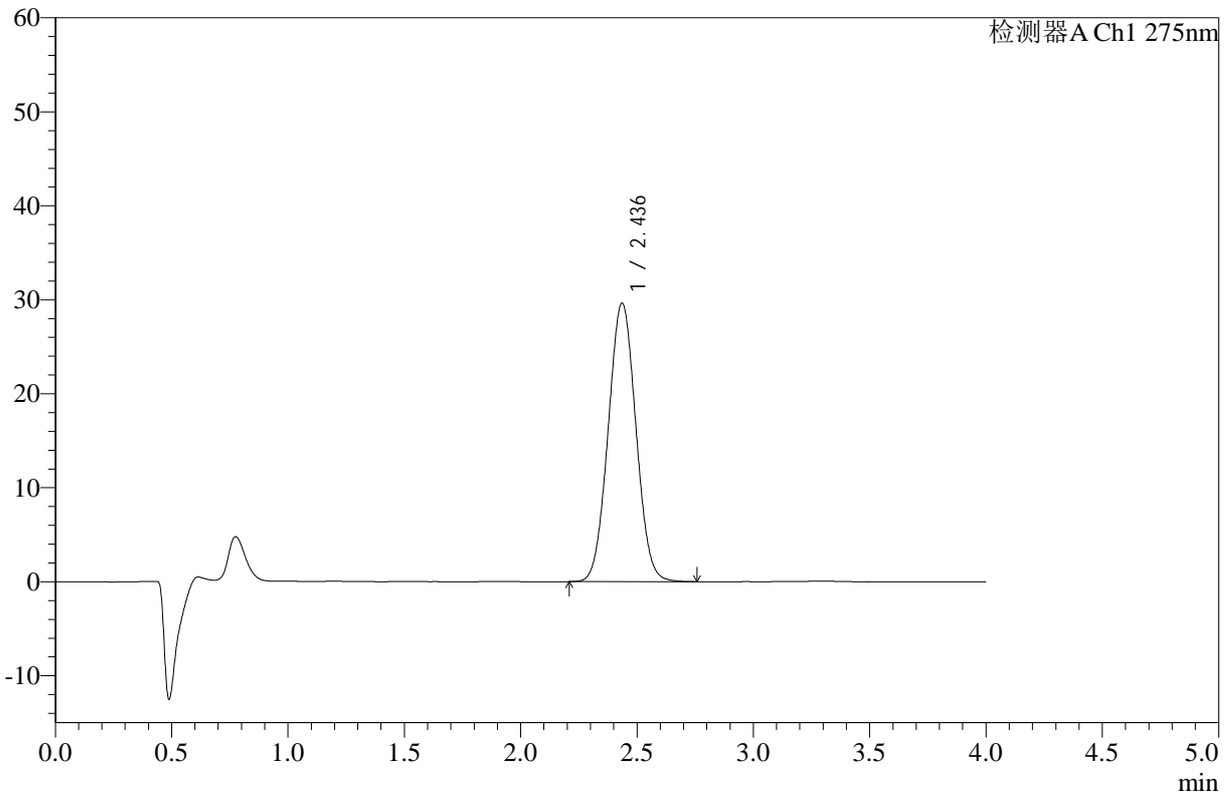
WKL-378

<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 - 24-23/25-834-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:35:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	245433	29609	100.000	1973	1.035	--
总计		245433	29609	100.000			

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



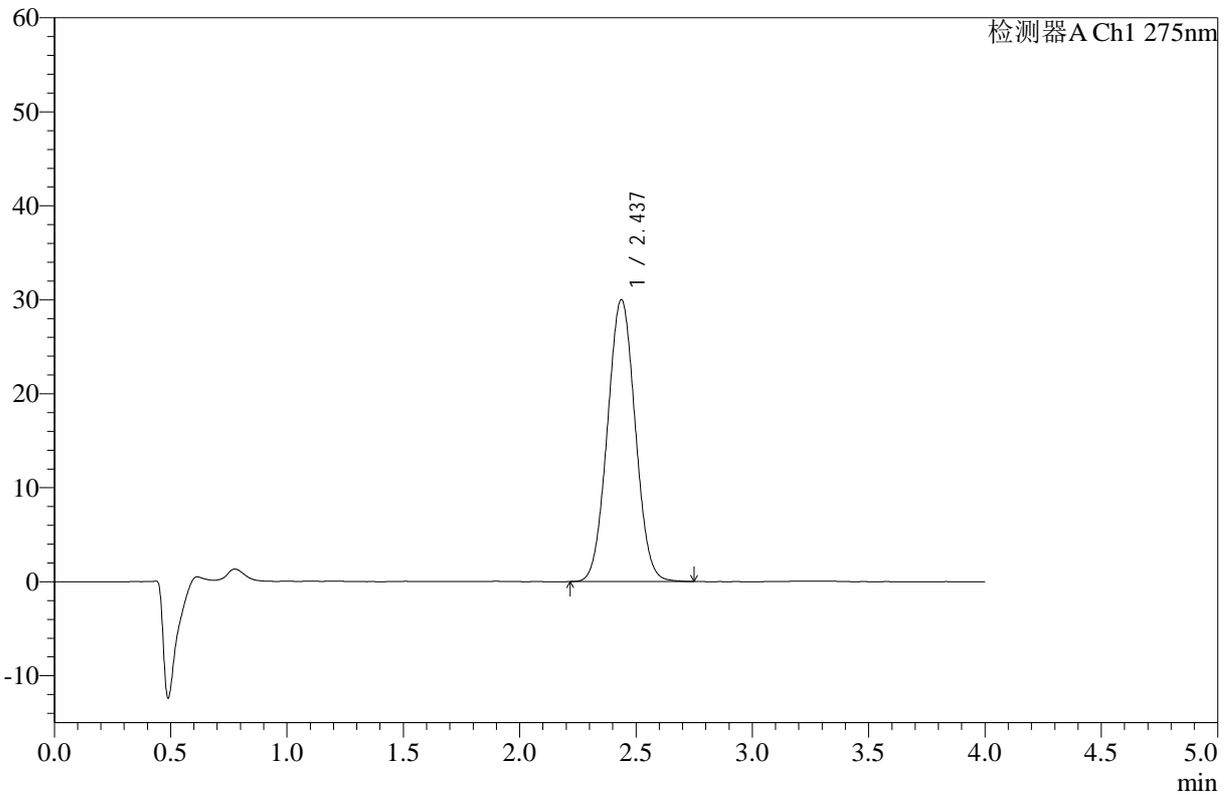
WKL-378

<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 - 24-23/25-835-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:39:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	249186	29995	100.000	1965	1.034	--
总计		249186	29995	100.000			

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



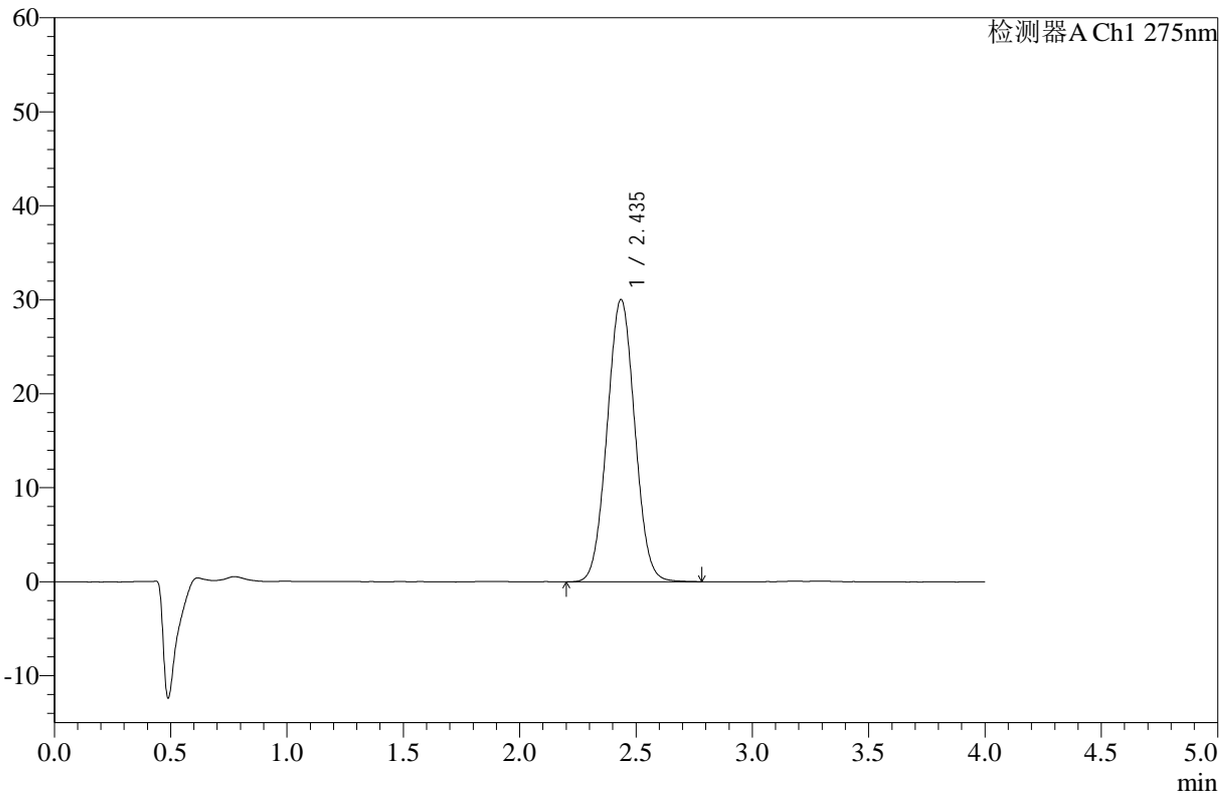
WKL-378

<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 - 24-23/25-836-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:44:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	248342	29986	100.000	1984	1.033	--
总计		248342	29986	100.000			

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



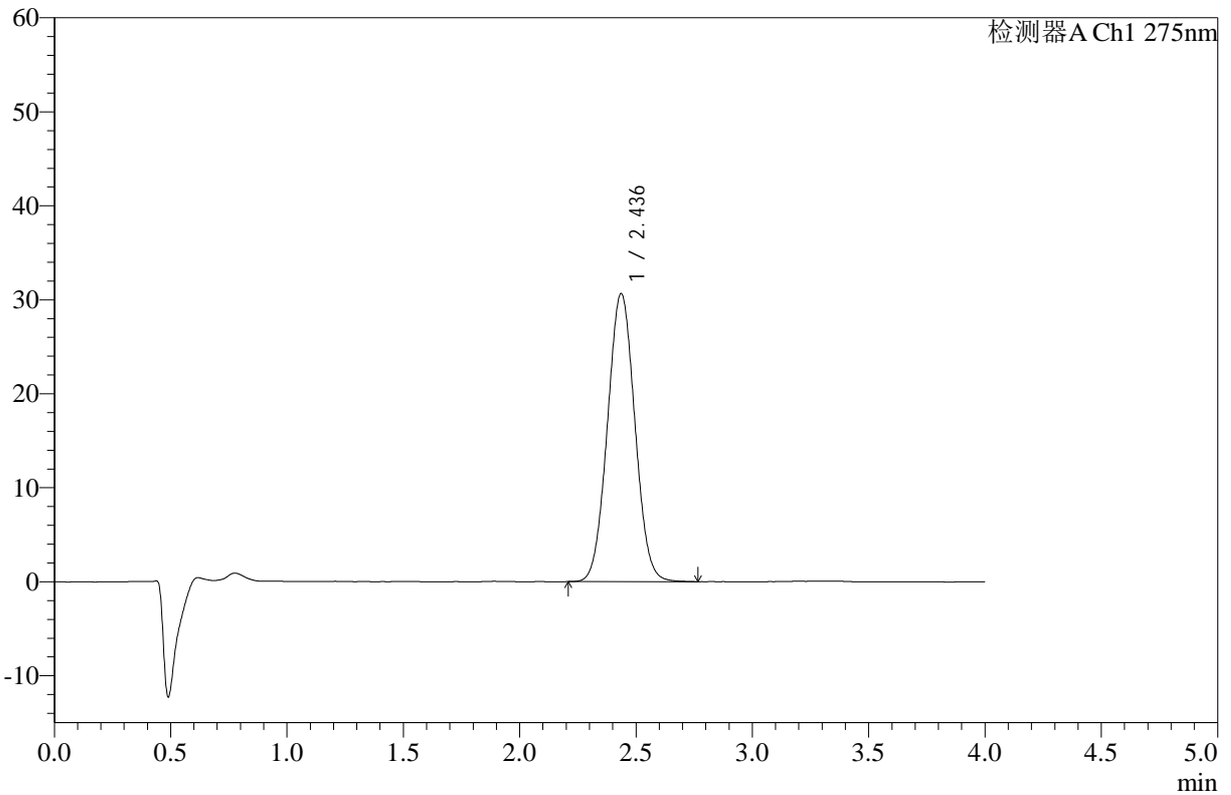
WKL-378

<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 - 24-23/25-837-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:48:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	251316	30621	100.000	2020	1.037	--
总计		251316	30621	100.000			

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



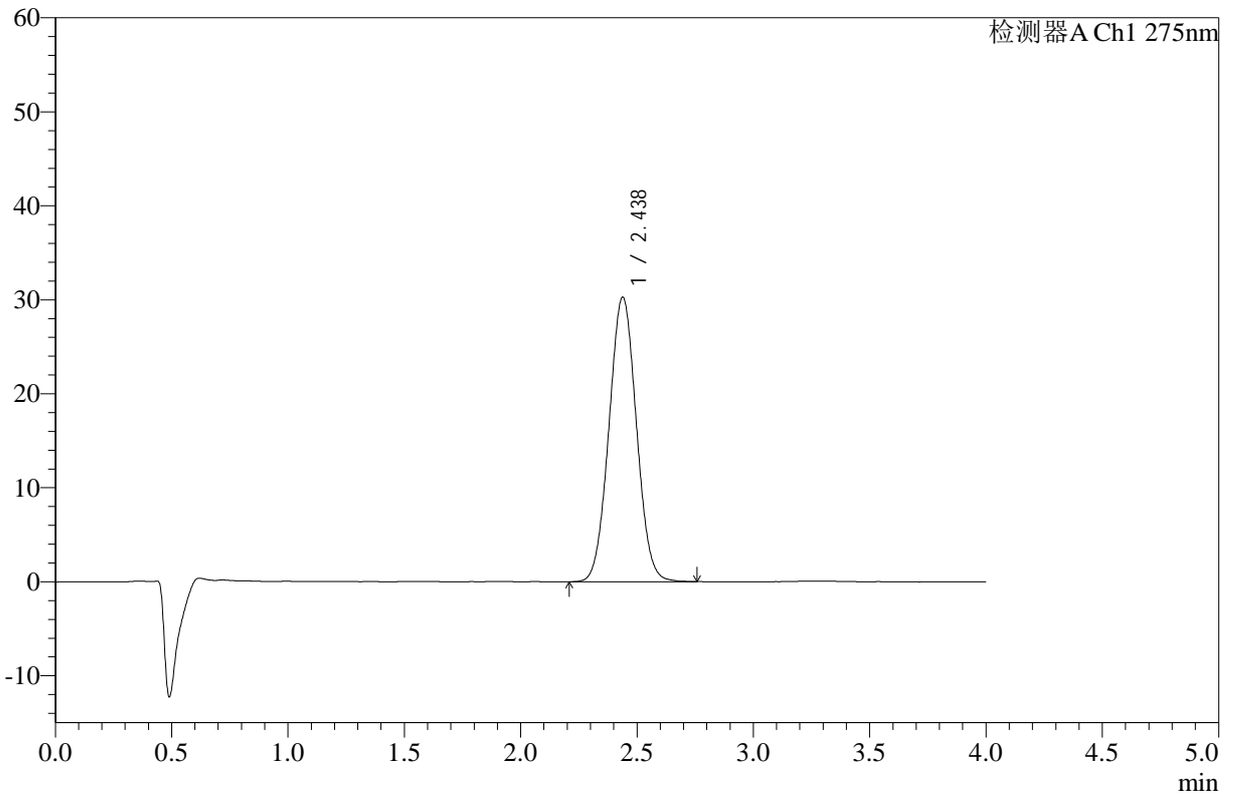
WKL-378

<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 - 24-23/25-838-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:53:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	248218	30281	100.000	2024	1.035	--
总计		248218	30281	100.000			

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



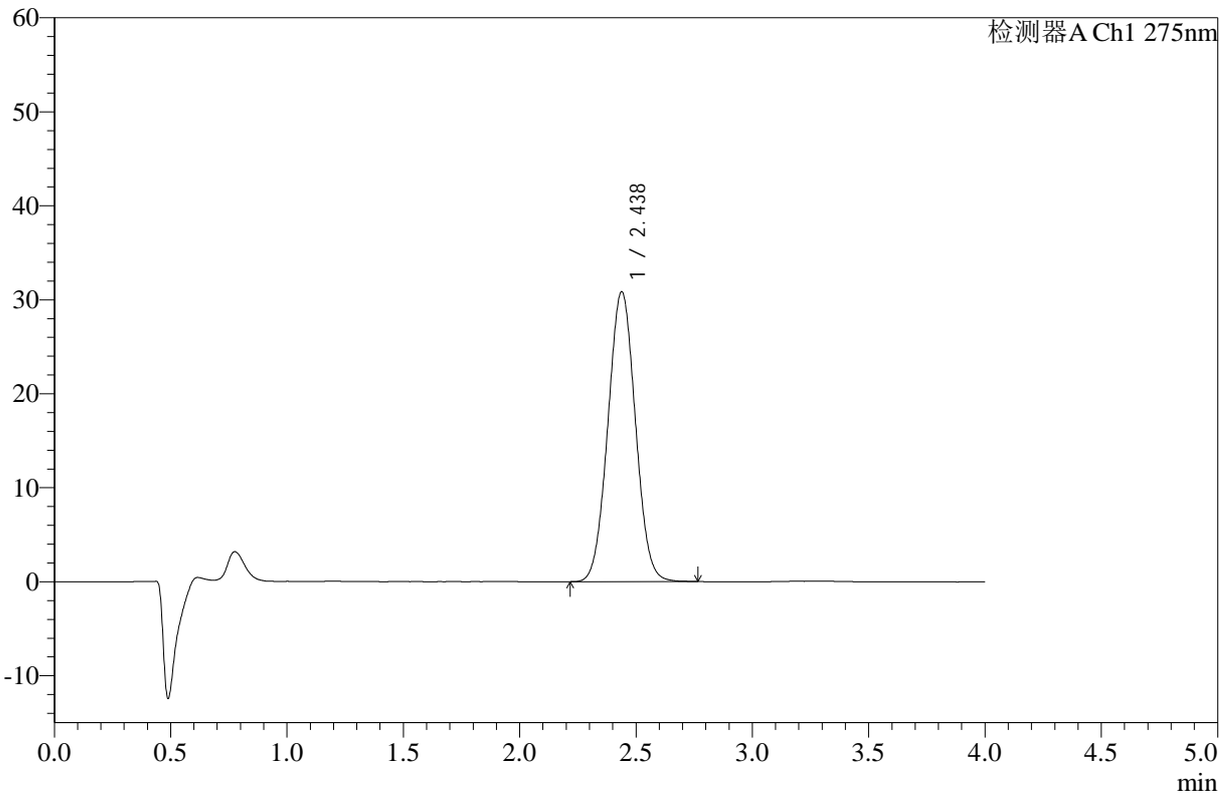
WKL-378

<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 - 24-23/25-839-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:57:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	253363	30857	100.000	2019	1.032	--
总计		253363	30857	100.000			

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



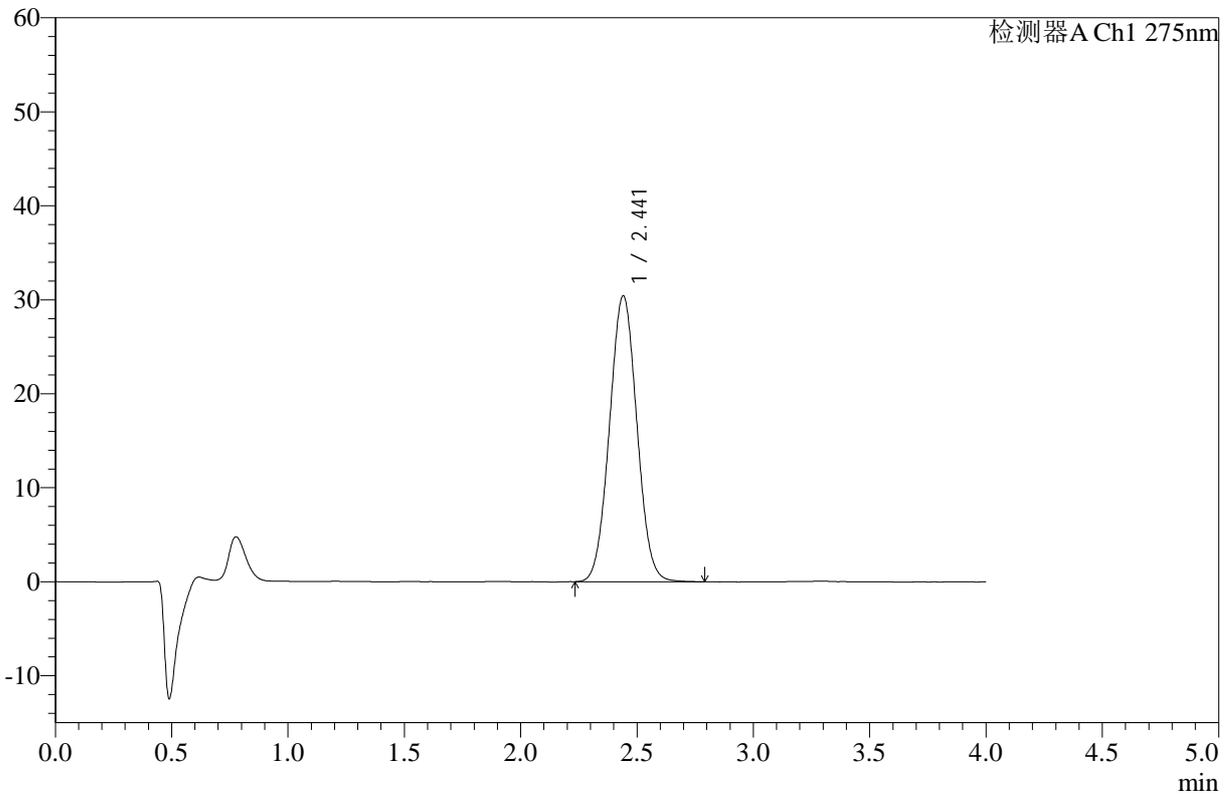
WKL-378

<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 - 24-23/25-840-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:01:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	249491	30410	100.000	2025	1.034	--
总计		249491	30410	100.000			

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



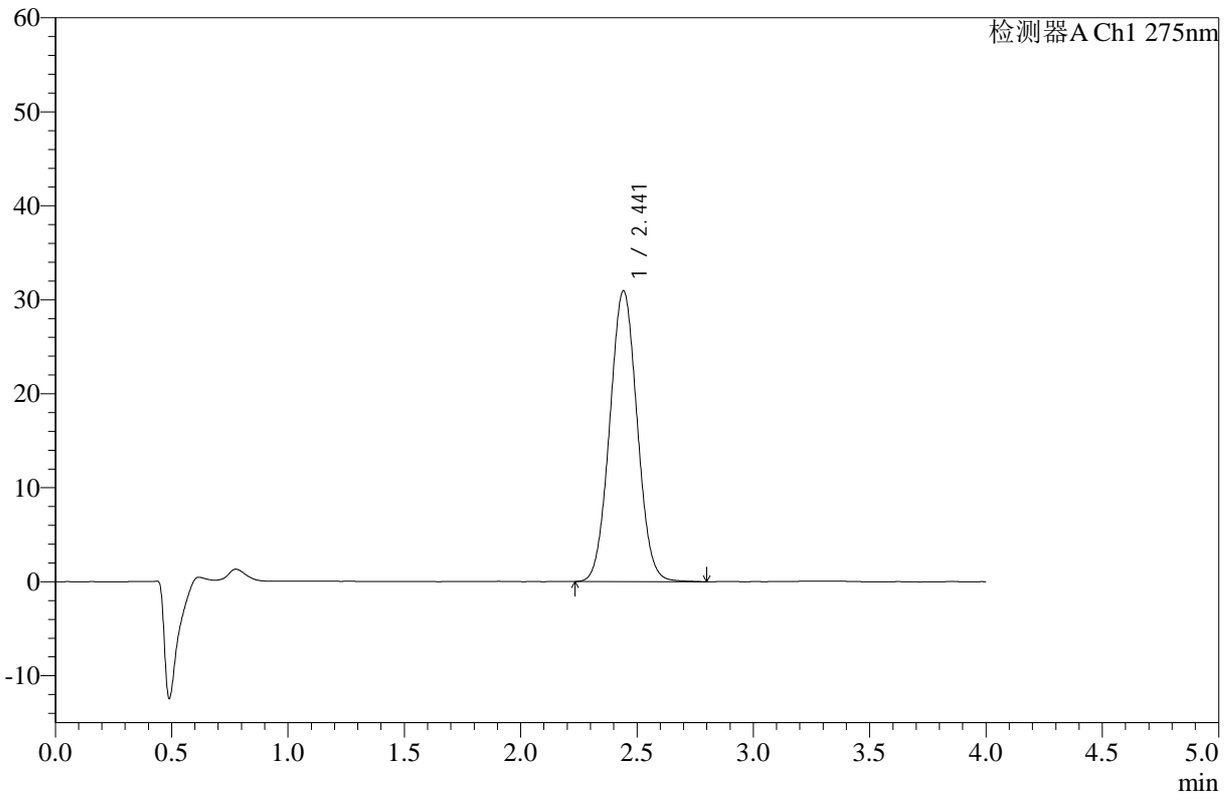
WKL-378

<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 - 24-23/25-841-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:06:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:51:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	253625	30904	100.000	2036	1.038	--
总计		253625	30904	100.000			

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



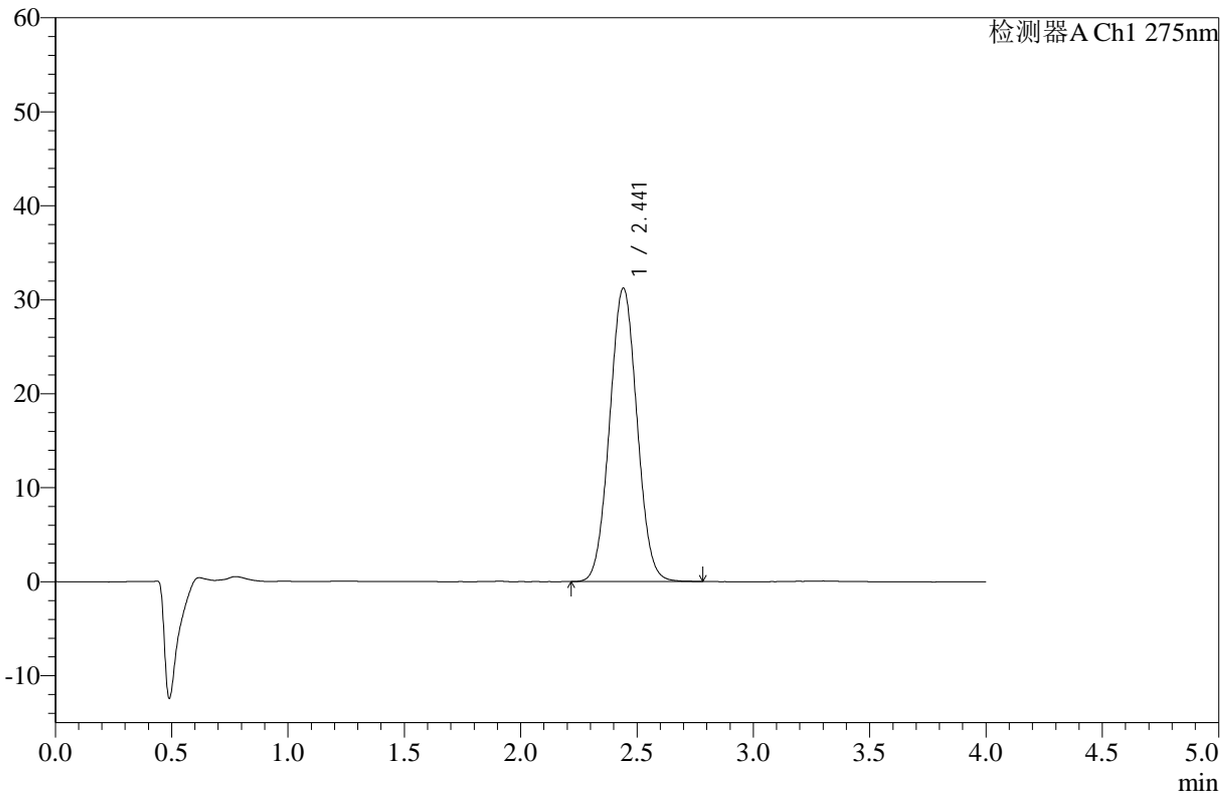
WKL-378

<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 - 24-23/25-842-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:10:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	255584	31199	100.000	2040	1.036	--
总计		255584	31199	100.000			

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



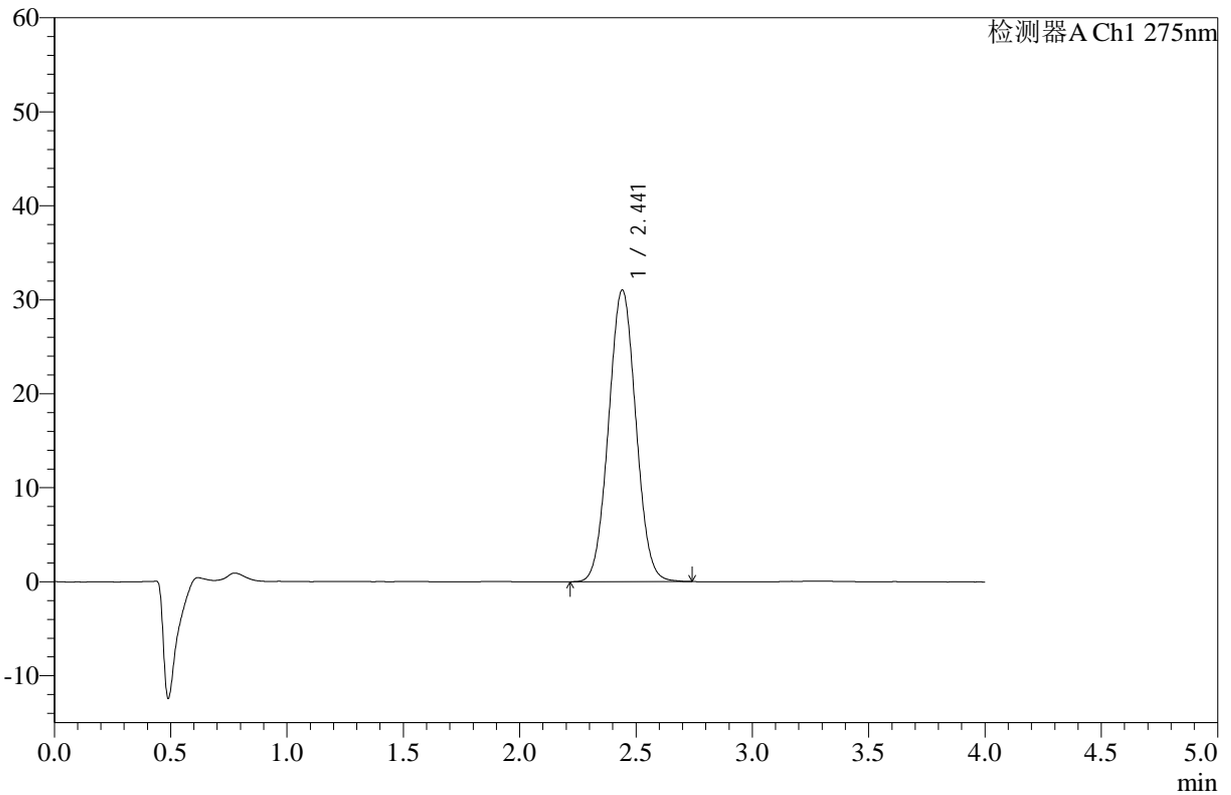
WKL-378

<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 - 24-23/25-843-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:15:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	253298	31022	100.000	2051	1.036	--
总计		253298	31022	100.000			

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



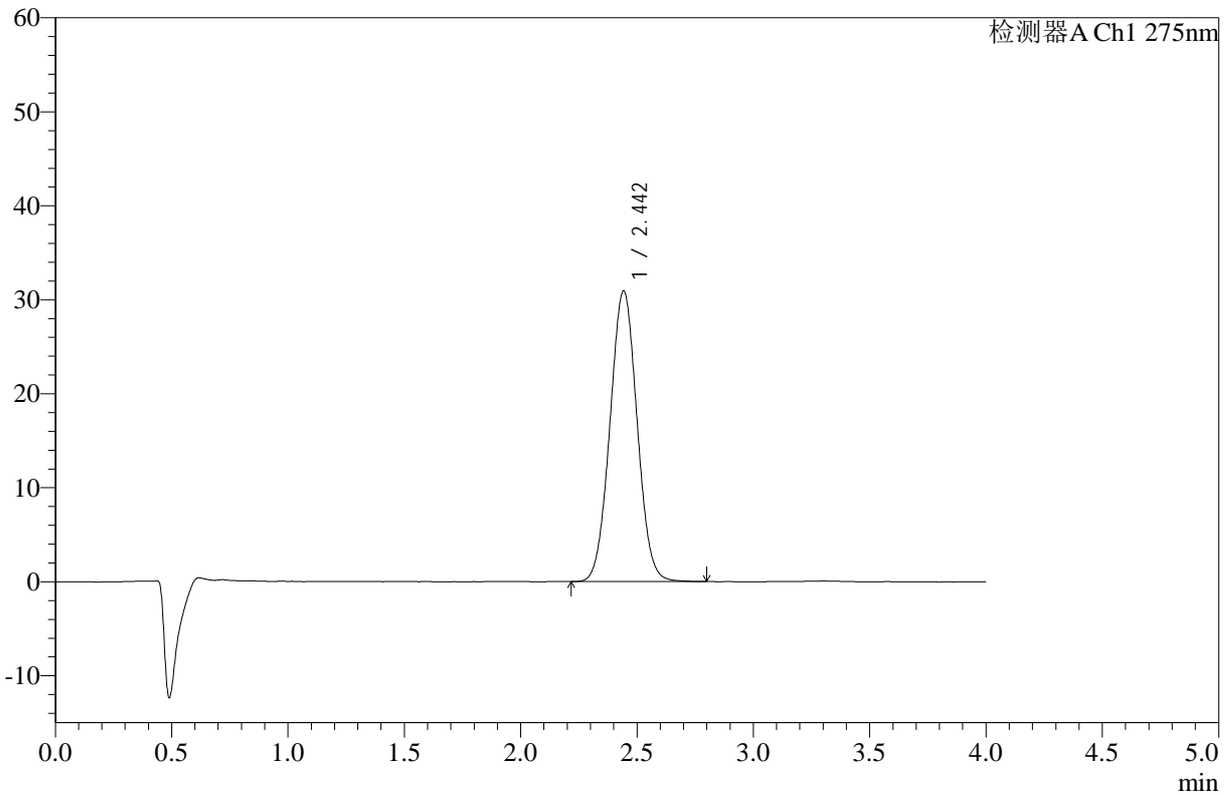
WKL-378

<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 - 24-23/25-844-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:19:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	250888	30858	100.000	2084	1.031	--
总计		250888	30858	100.000			

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



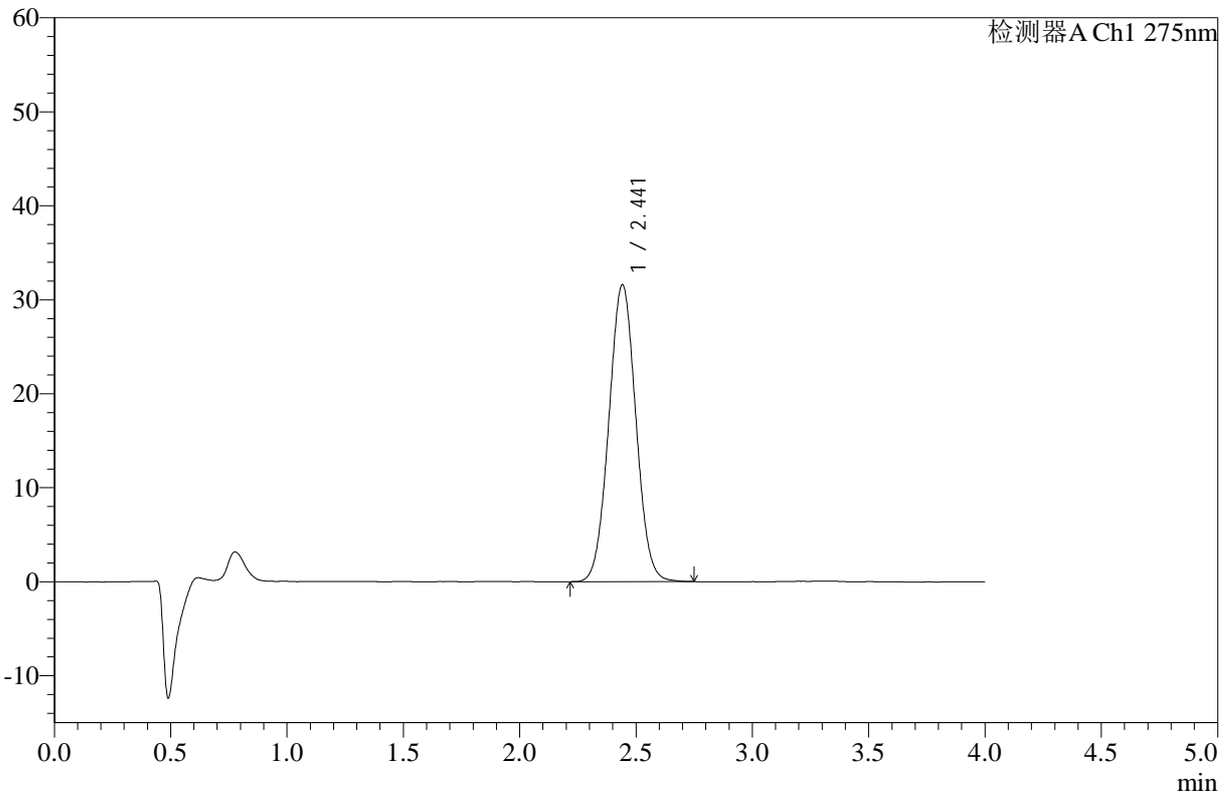
WKL-378

<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 - 24-23/25-845-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:23:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	254996	31550	100.000	2100	1.031	--
总计		254996	31550	100.000			

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



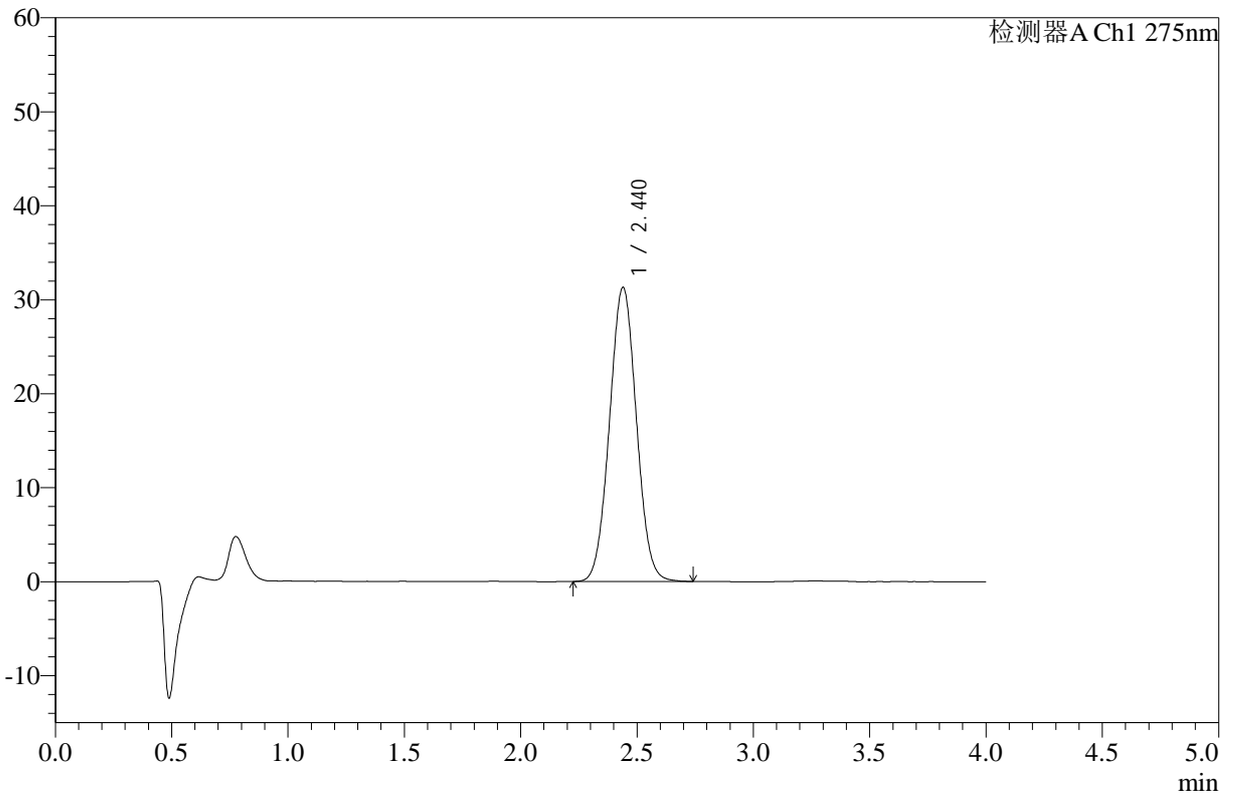
WKL-378

<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 - 24-23/25-846-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:28:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	251576	31297	100.000	2111	1.032	--
总计		251576	31297	100.000			

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



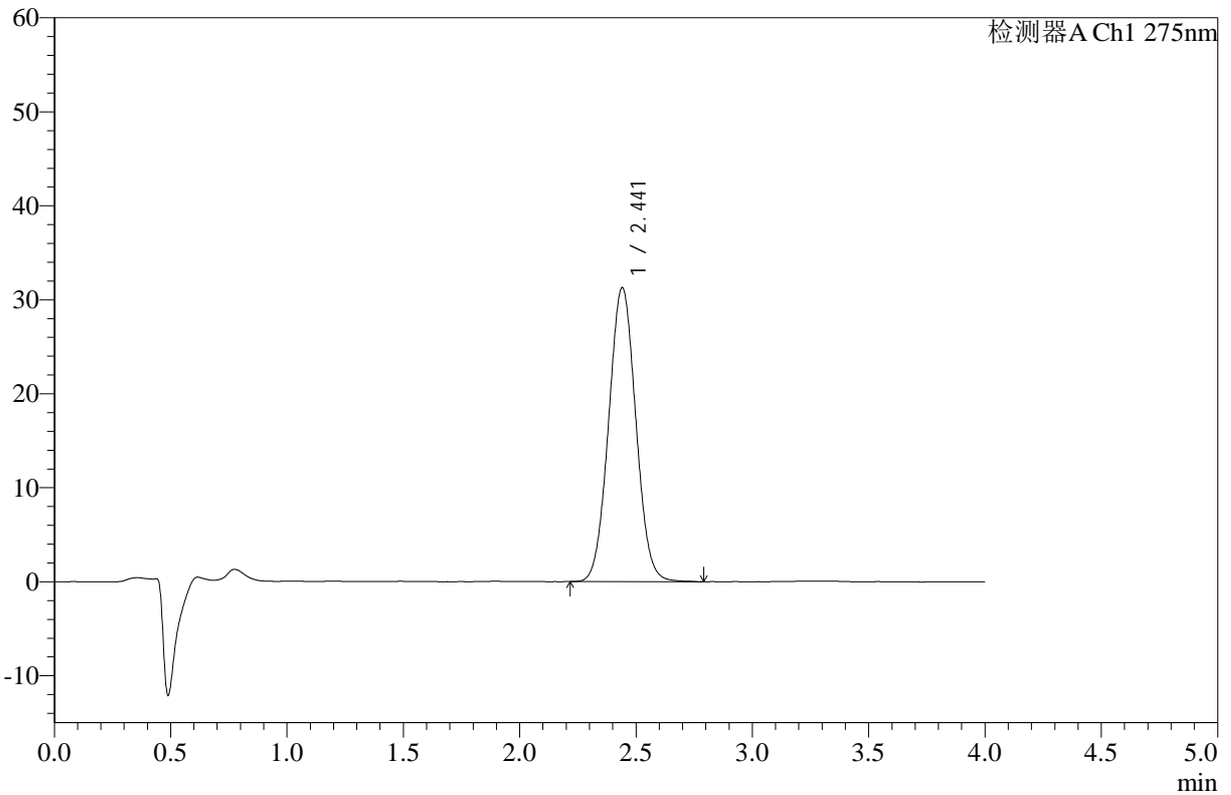
WKL-378

<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 - 24-23/25-847-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:32:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	254453	31264	100.000	2071	1.037	--
总计		254453	31264	100.000			

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



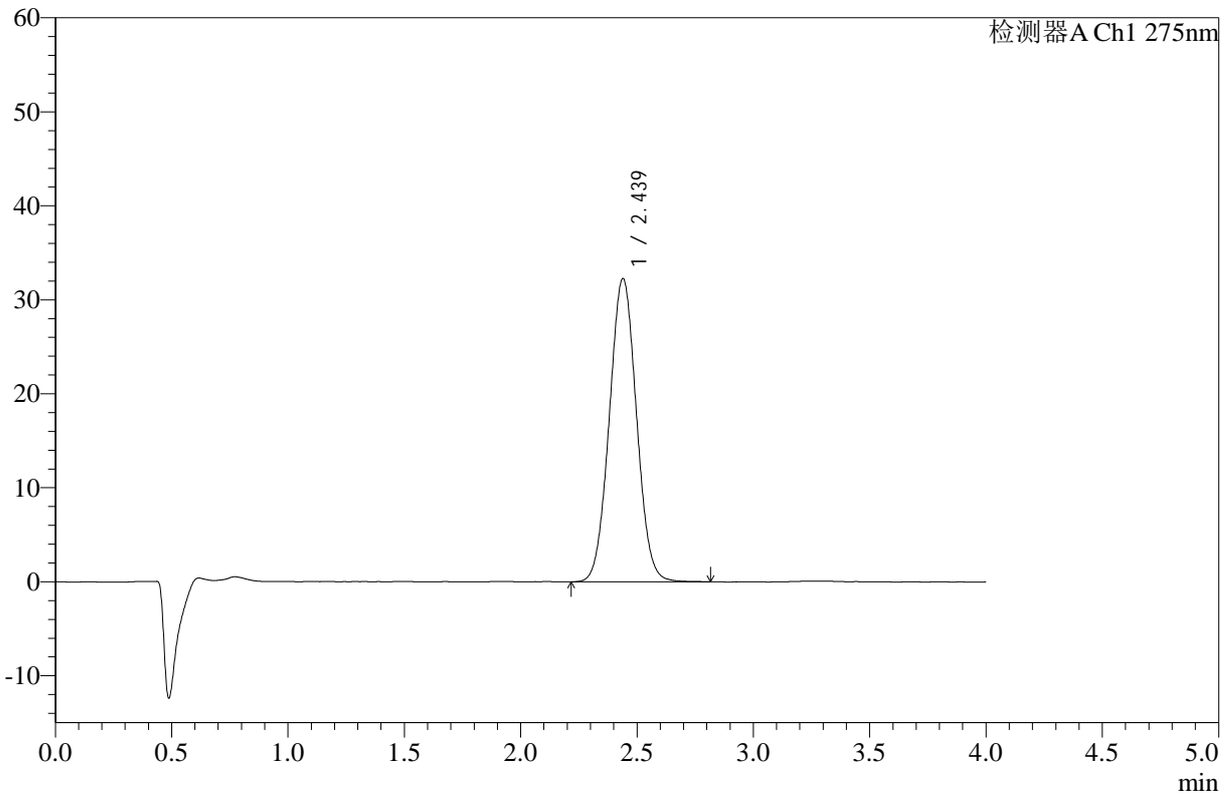
WKL-378

<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 - 24-23/25-848-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:36:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	262211	32285	100.000	2077	1.034	--
总计		262211	32285	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



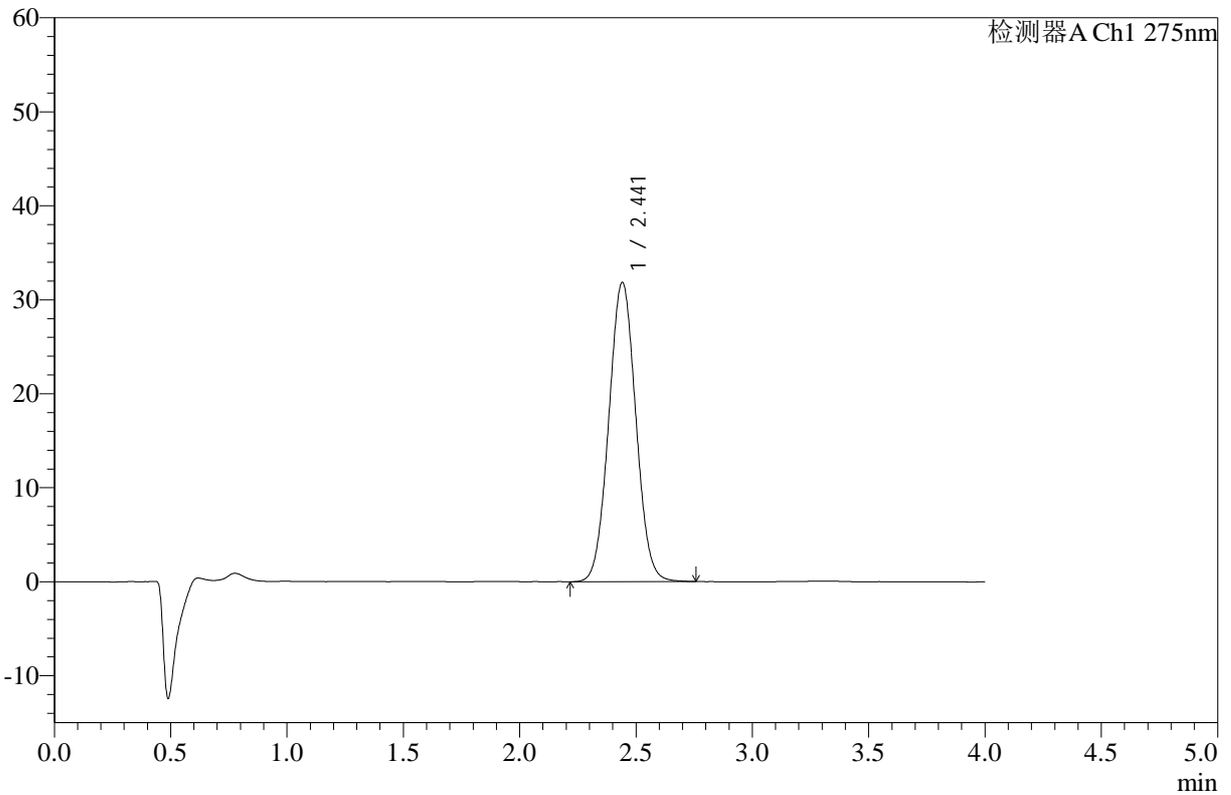
WKL-378

<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 - 24-23/25-849-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:41:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	257301	31818	100.000	2093	1.037	--
总计		257301	31818	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



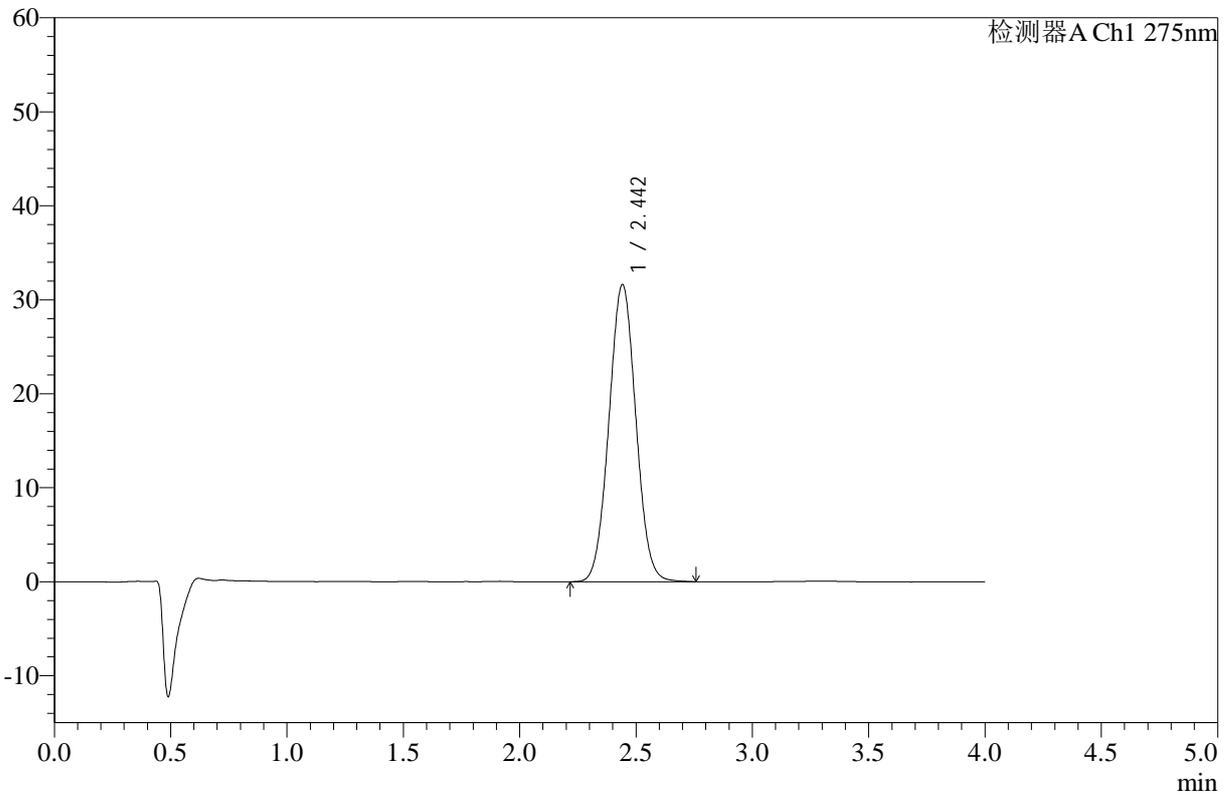
WKL-378

<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 - 24-23/25-850-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:45:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	254552	31578	100.000	2114	1.034	--
总计		254552	31578	100.000			

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



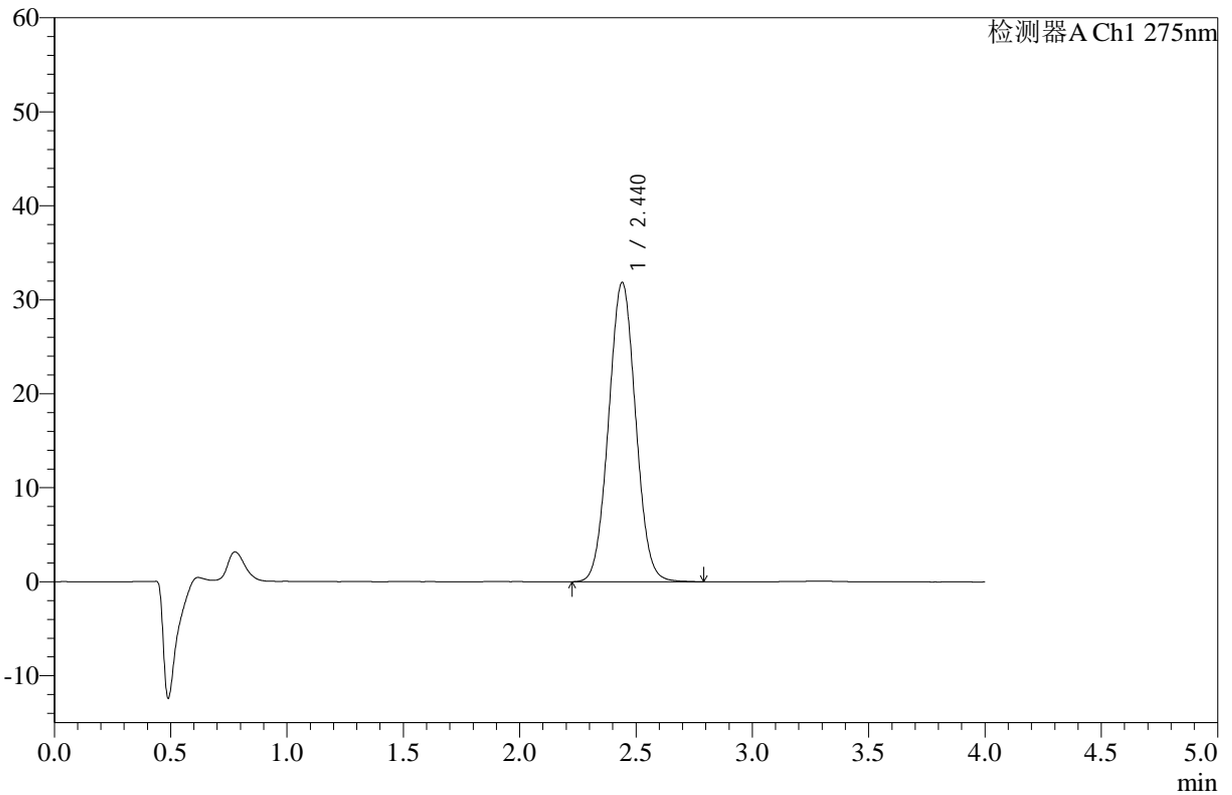
WKL-378

<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 - 24-23/25-851-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:50:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	257422	31832	100.000	2095	1.035	--
总计		257422	31832	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



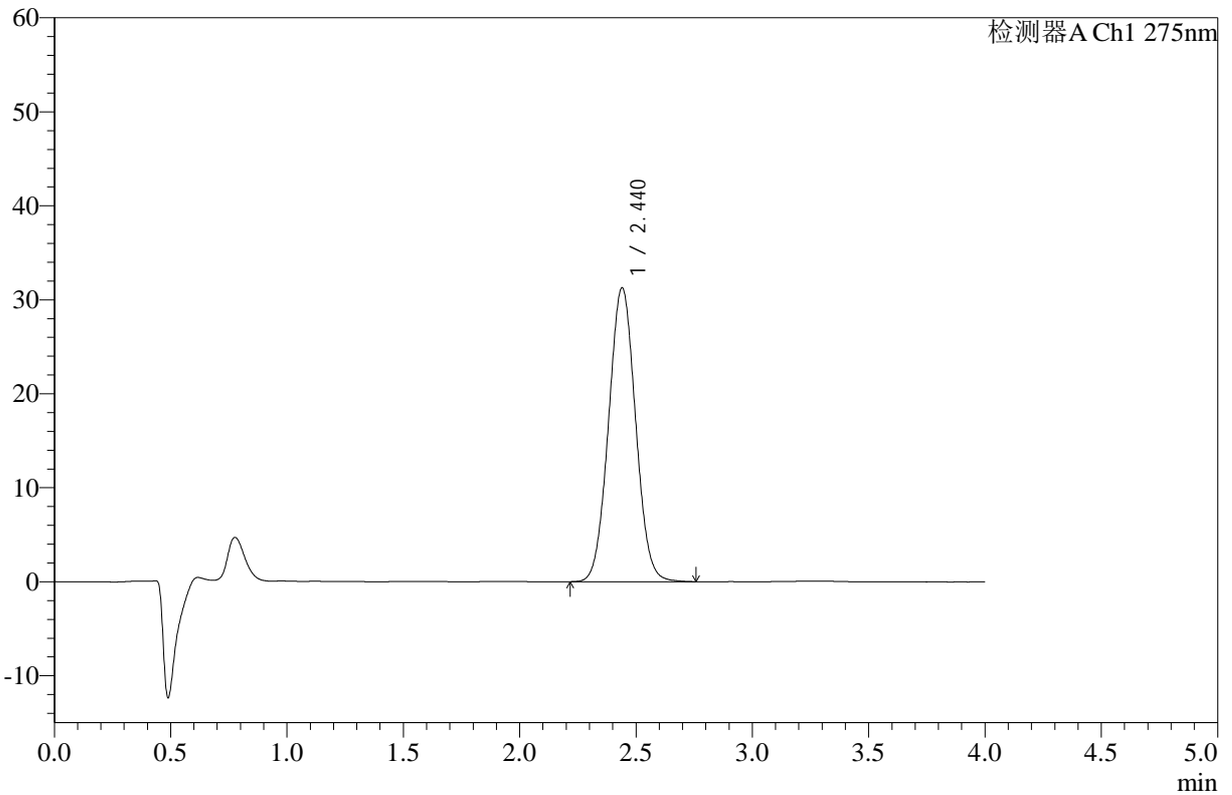
WKL-378

<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 - 24-23/25-852-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:54:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	252450	31264	100.000	2103	1.037	--
总计		252450	31264	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



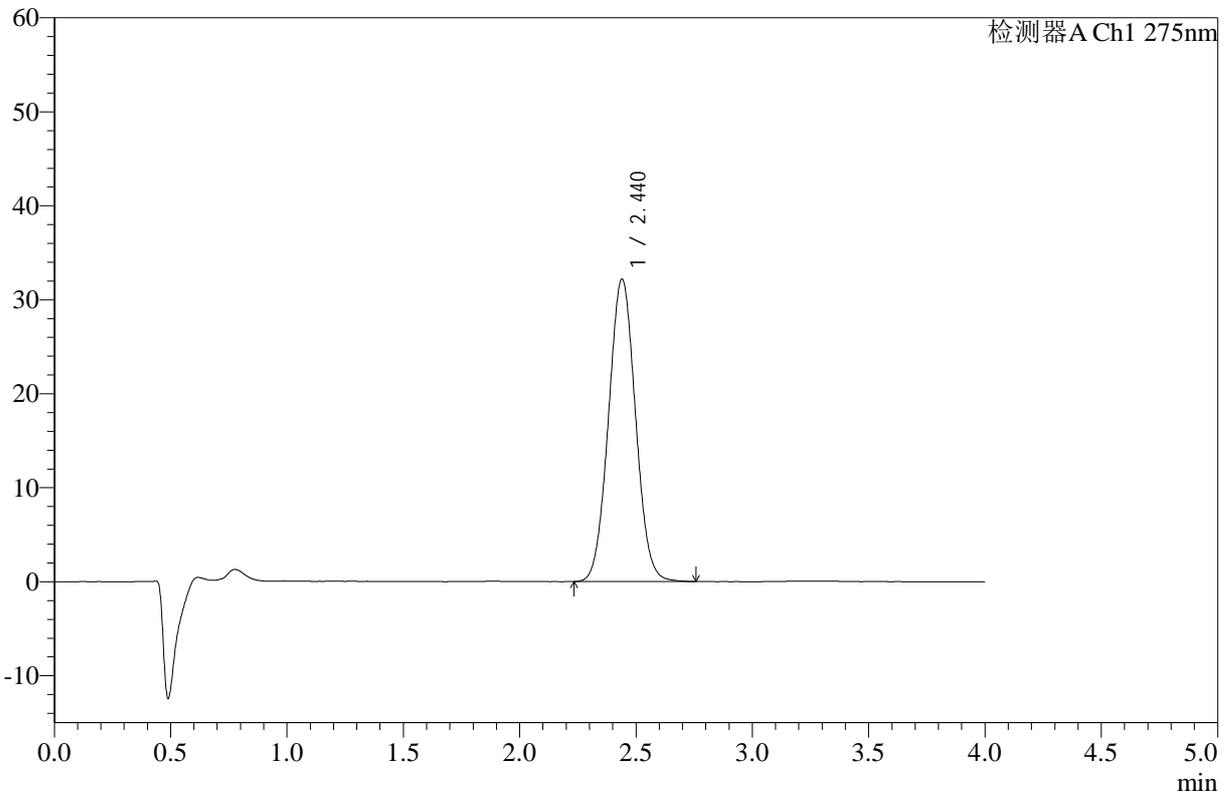
WKL-378

<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 - 24-23/25-853-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:58:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	259700	32183	100.000	2101	1.038	--
总计		259700	32183	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



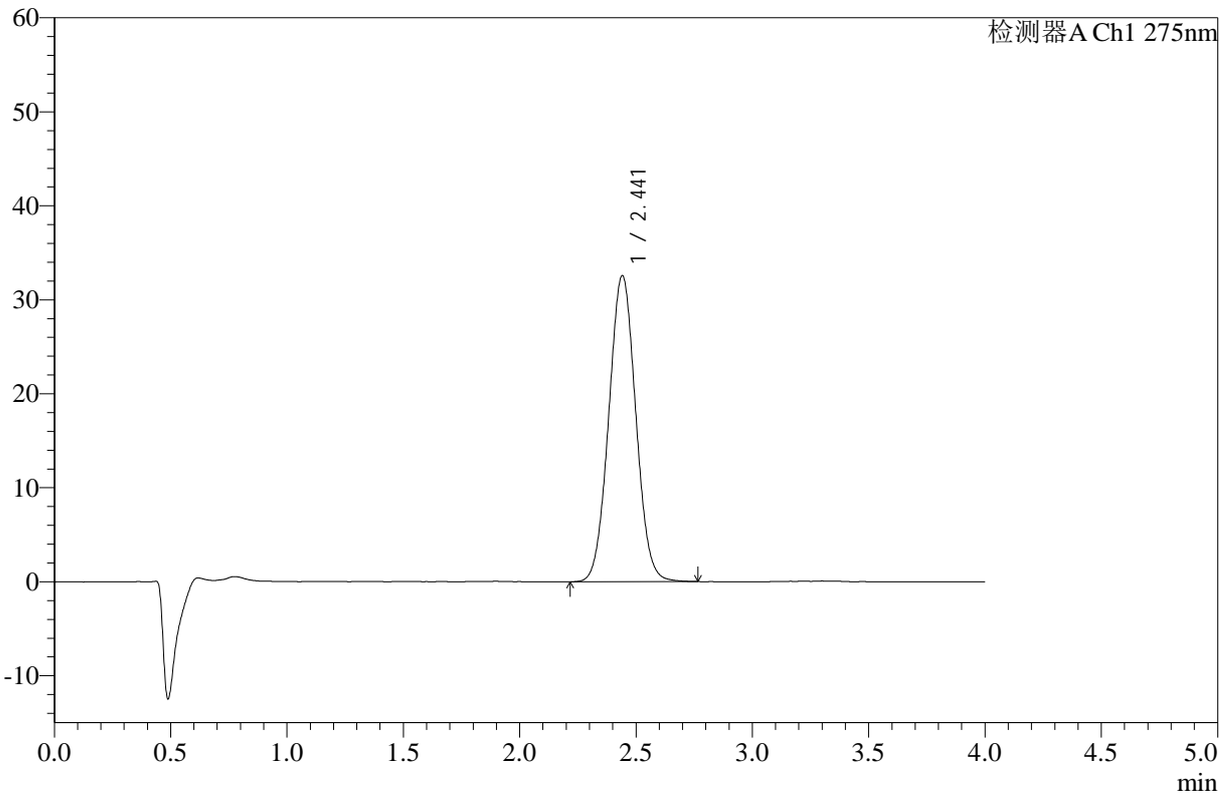
WKL-378

<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 - 24-23/25-854-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:03:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	262952	32549	100.000	2104	1.036	--
总计		262952	32549	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



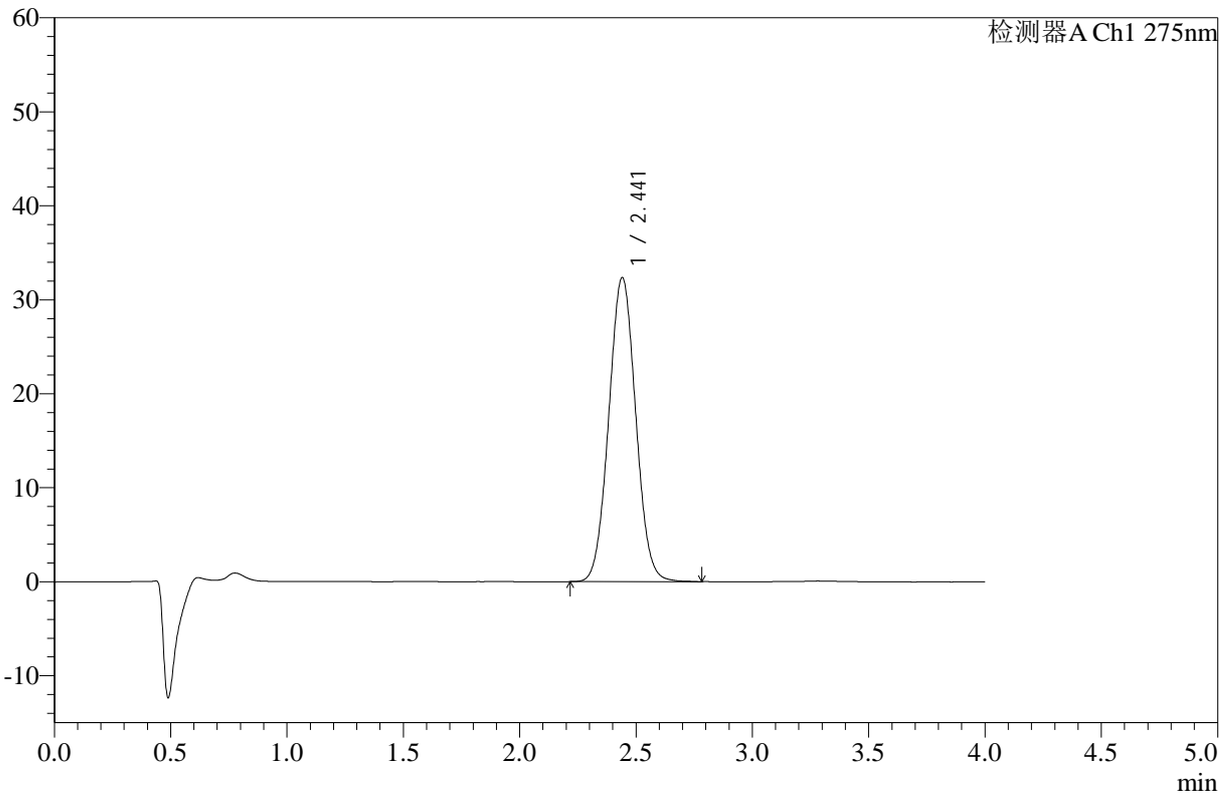
WKL-378

<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 - 24-23/25-855-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:07:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	260792	32338	100.000	2109	1.041	--
总计		260792	32338	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



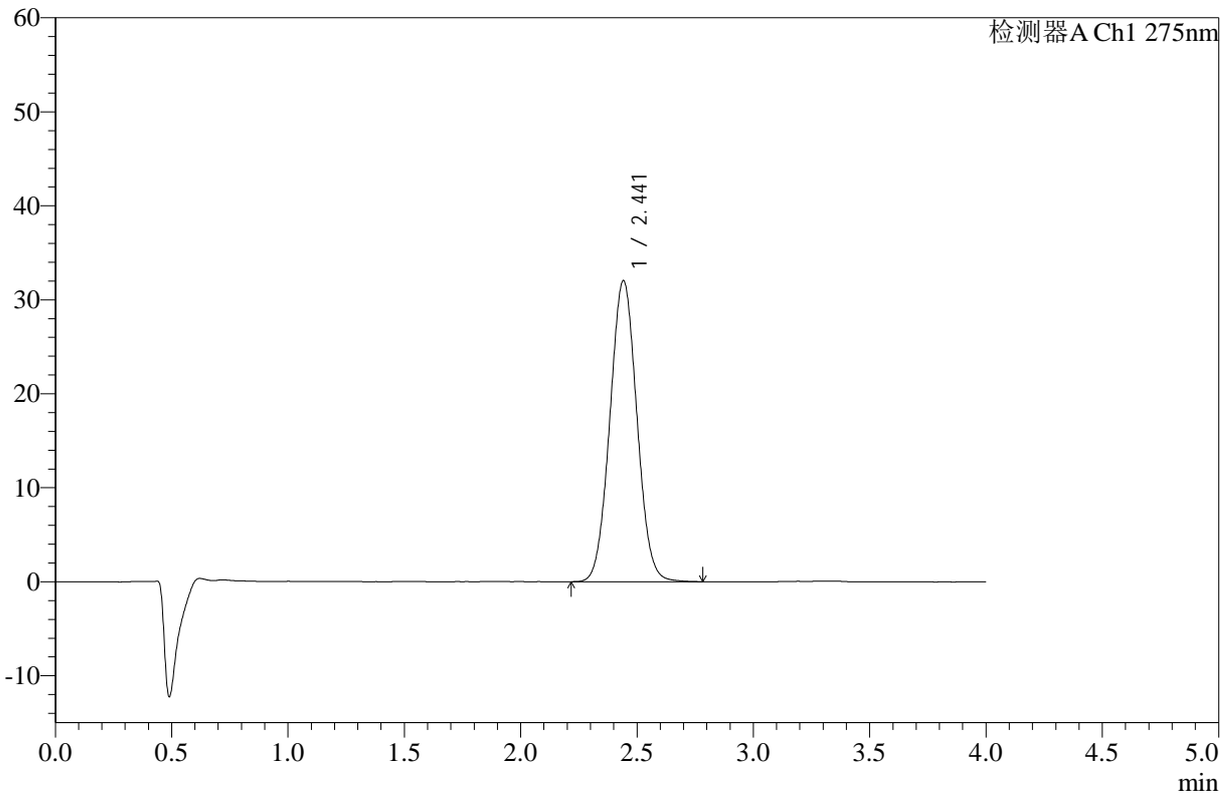
WKL-378

<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 - 24-23/25-856-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:11:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	258630	31995	100.000	2103	1.039	--
总计		258630	31995	100.000			

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



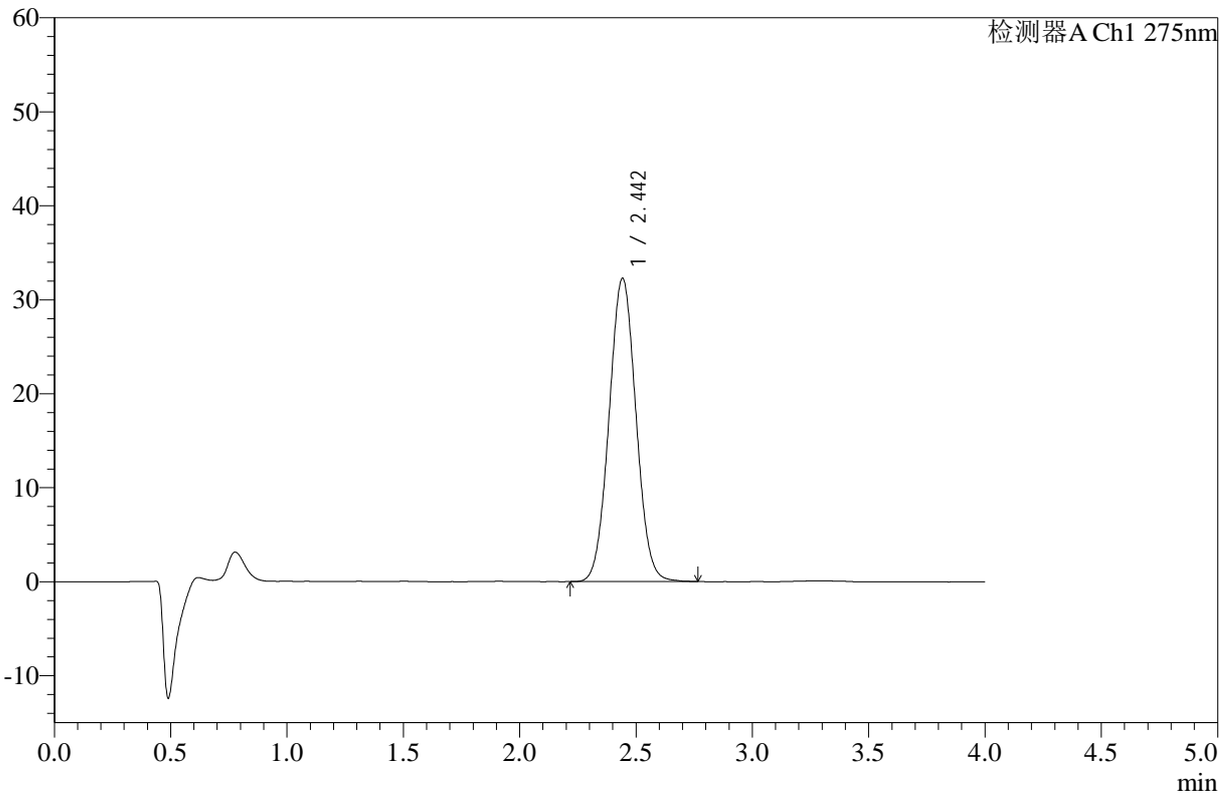
WKL-378

<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 - 24-23/25-857-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:16:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	259859	32213	100.000	2117	1.037	--
总计		259859	32213	100.000			

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



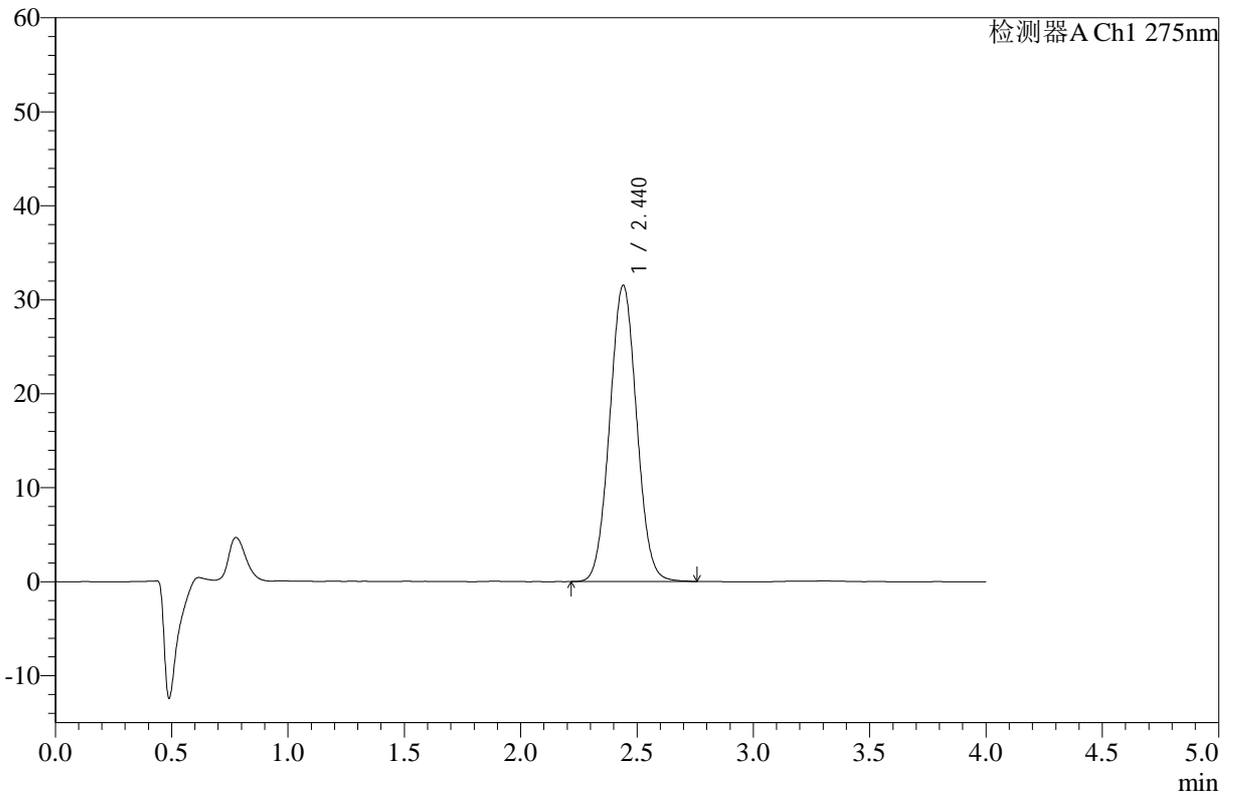
WKL-378

<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 - 24-23/25-858-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:20:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	254127	31504	100.000	2112	1.040	--
总计		254127	31504	100.000			

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



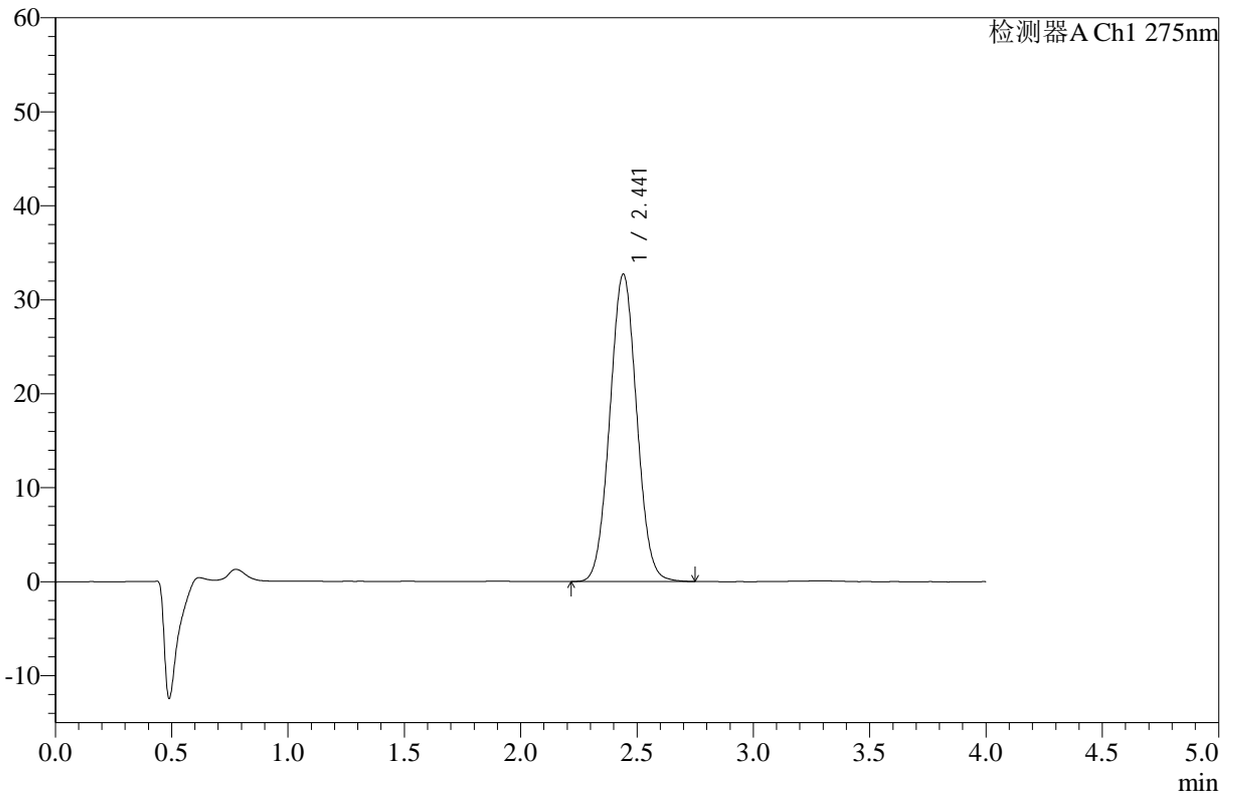
WKL-378

<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 - 24-23/25-859-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:24:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	261962	32660	100.000	2131	1.040	--
总计		261962	32660	100.000			

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



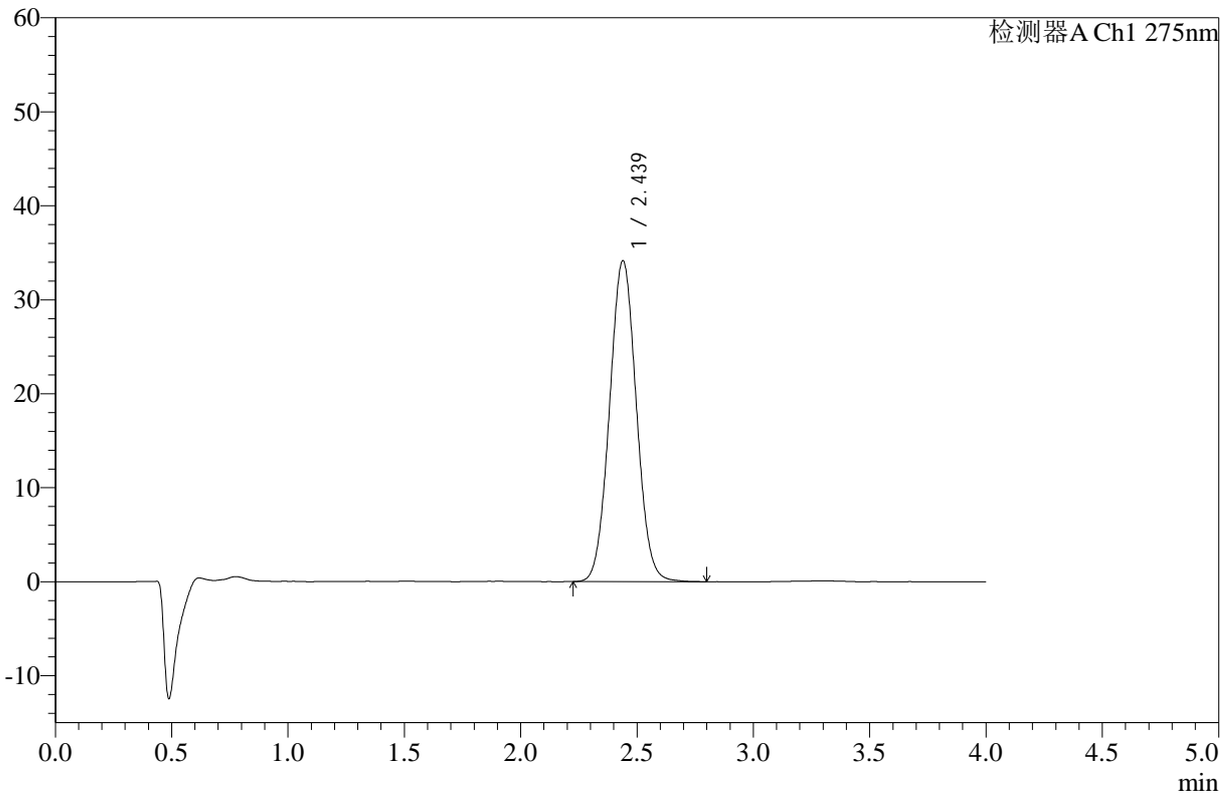
WKL-378

<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 - 24-23/25-860-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:29:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	273684	34150	100.000	2136	1.042	--
总计		273684	34150	100.000			

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



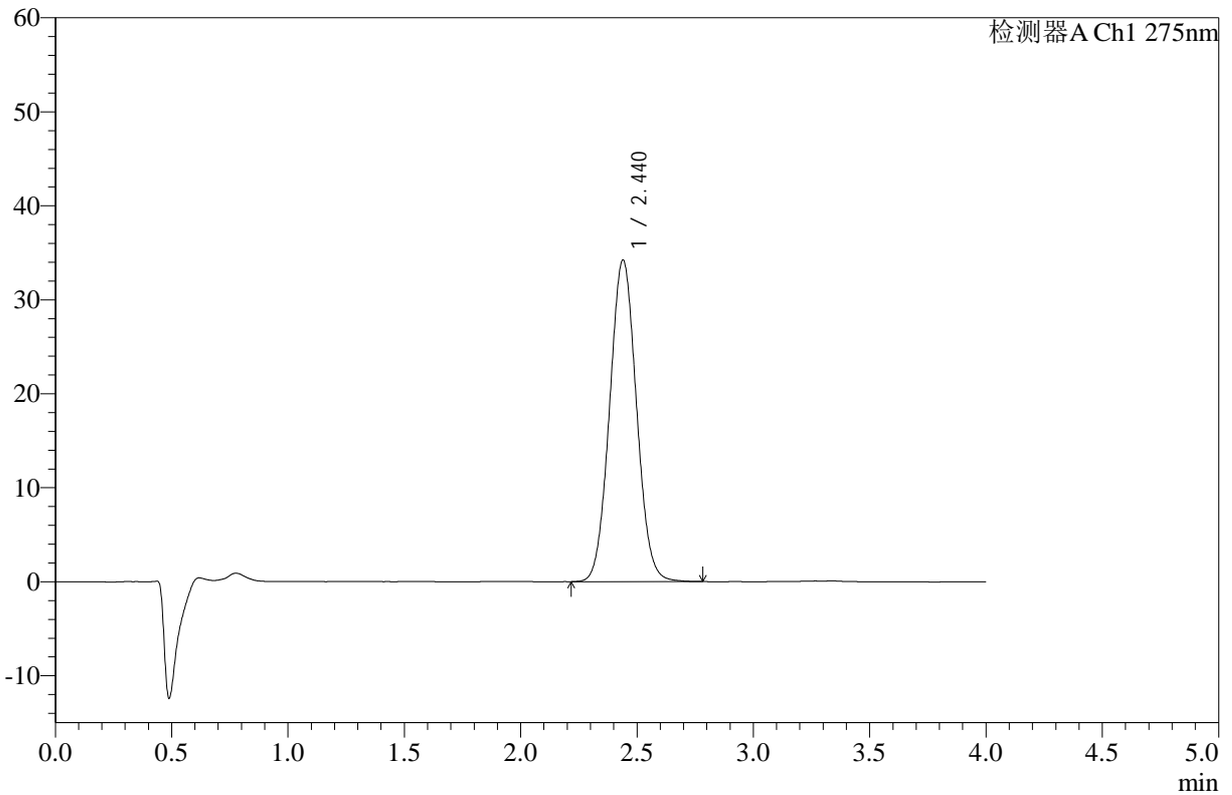
WKL-378

<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 - 24-23/25-861-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:33:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	274838	34222	100.000	2128	1.048	--
总计		274838	34222	100.000			

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



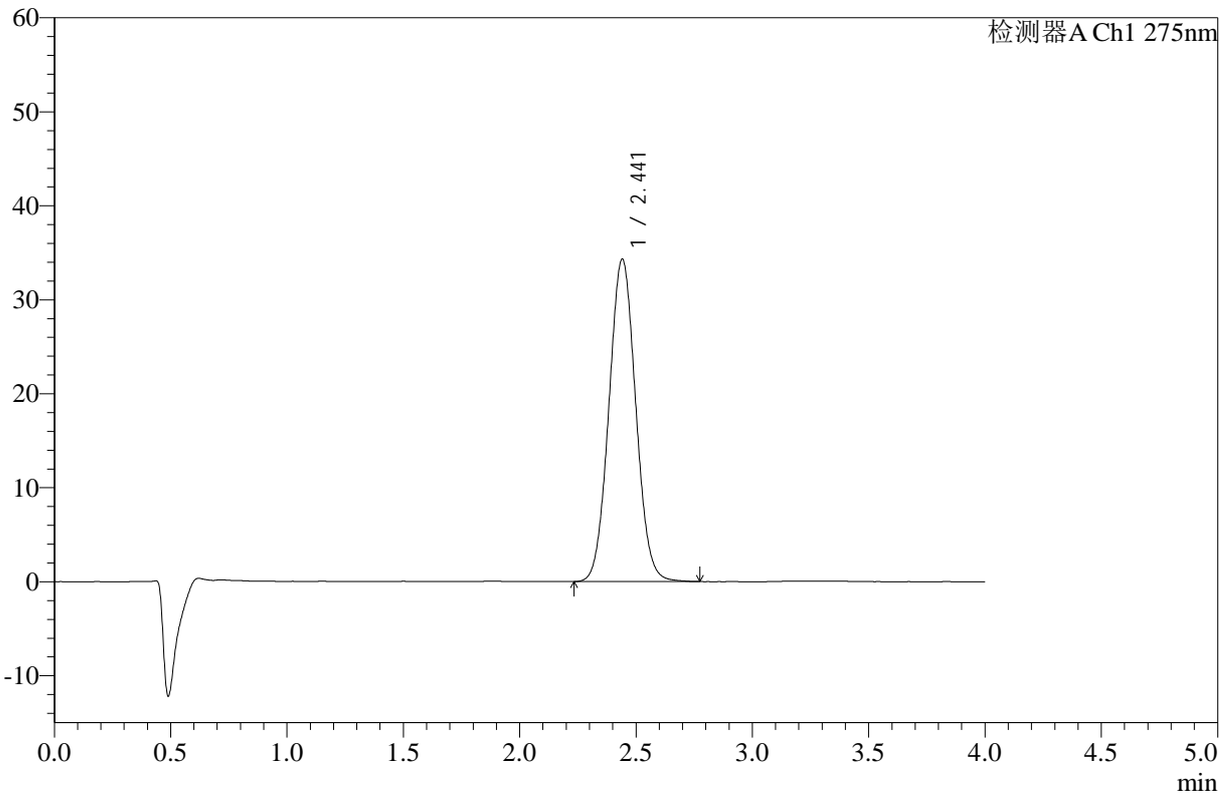
WKL-378

<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 - 24-23/25-862-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:38:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:52:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	274889	34278	100.000	2142	1.048	--
总计		274889	34278	100.000			

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



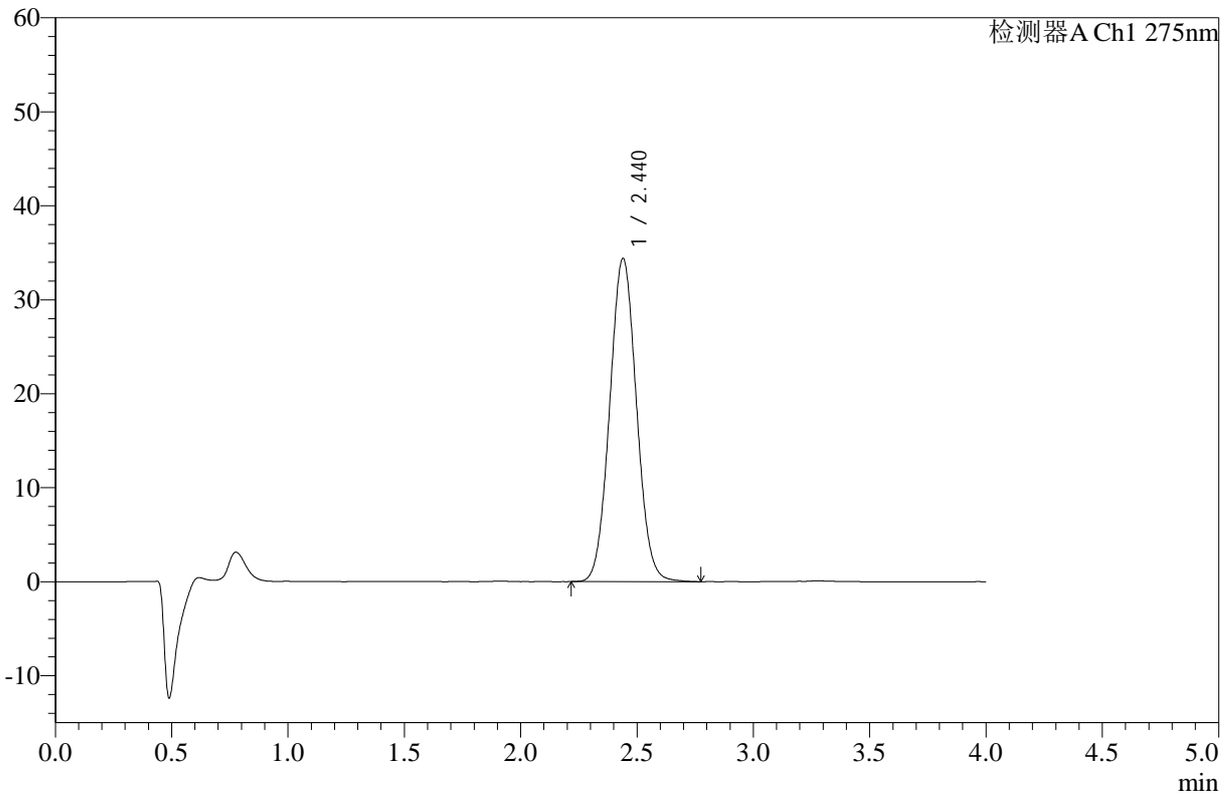
WKL-378

<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 - 24-23/25-863-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:42:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	275400	34393	100.000	2140	1.049	--
总计		275400	34393	100.000			

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



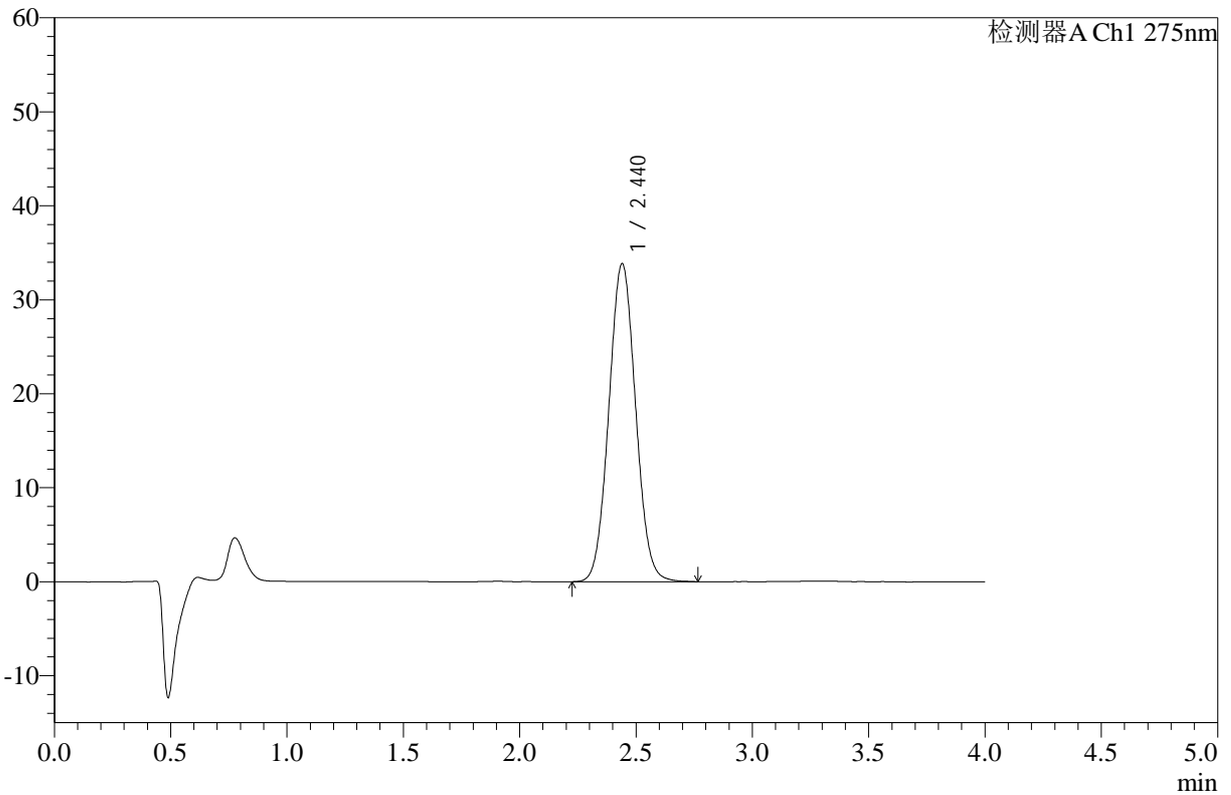
WKL-378

<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 - 24-23/25-864-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:46:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	270848	33830	100.000	2142	1.051	--
总计		270848	33830	100.000			

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



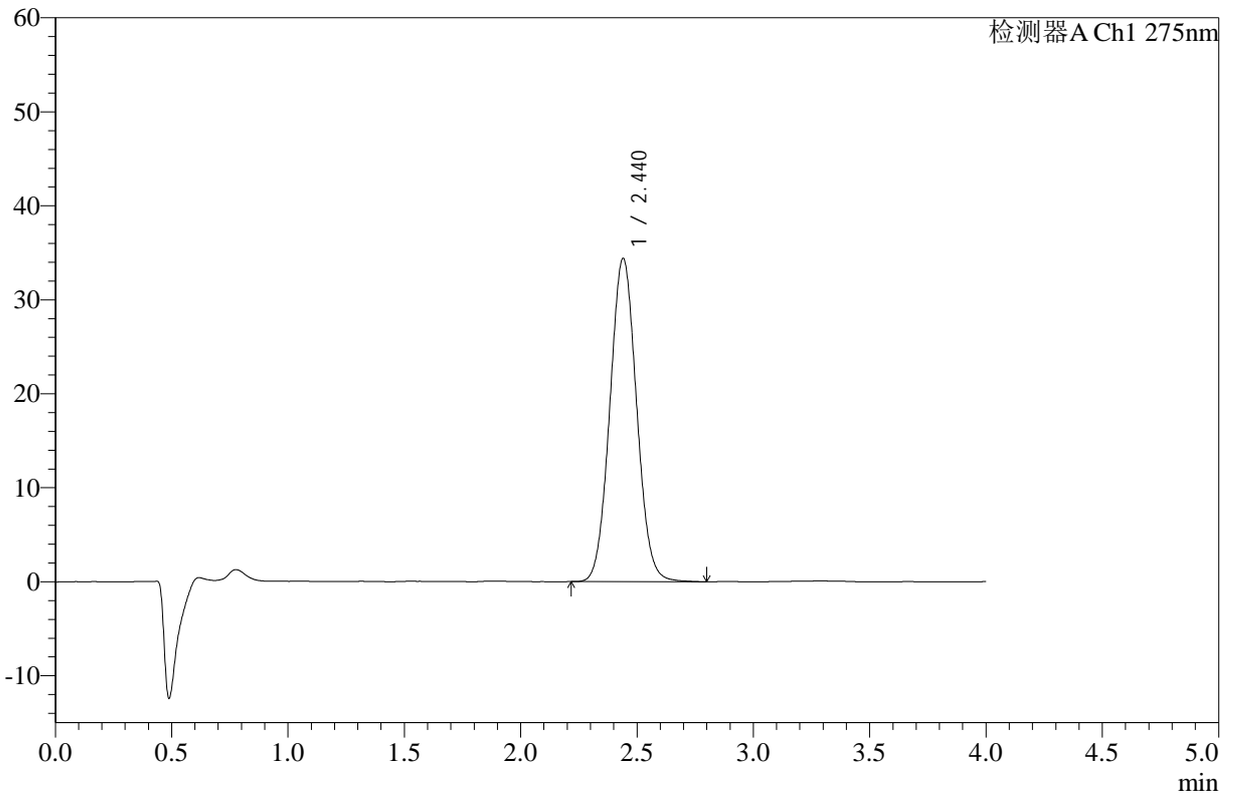
WKL-378

<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 - 24-23/25-865-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:51:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	274813	34394	100.000	2157	1.053	--
总计		274813	34394	100.000			

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



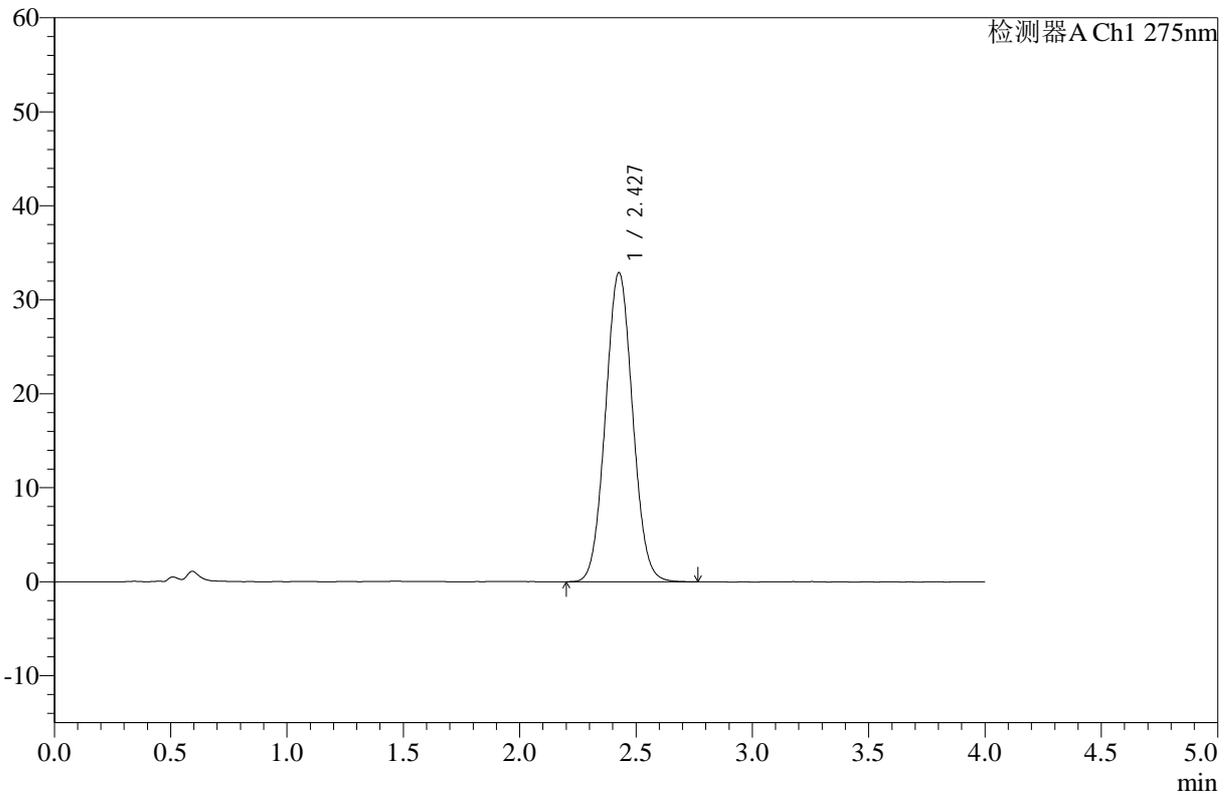
WKL-378

<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 - 24-23/25-866-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:55:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	267301	32844	100.000	2053	1.049	--
总计		267301	32844	100.000			

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1



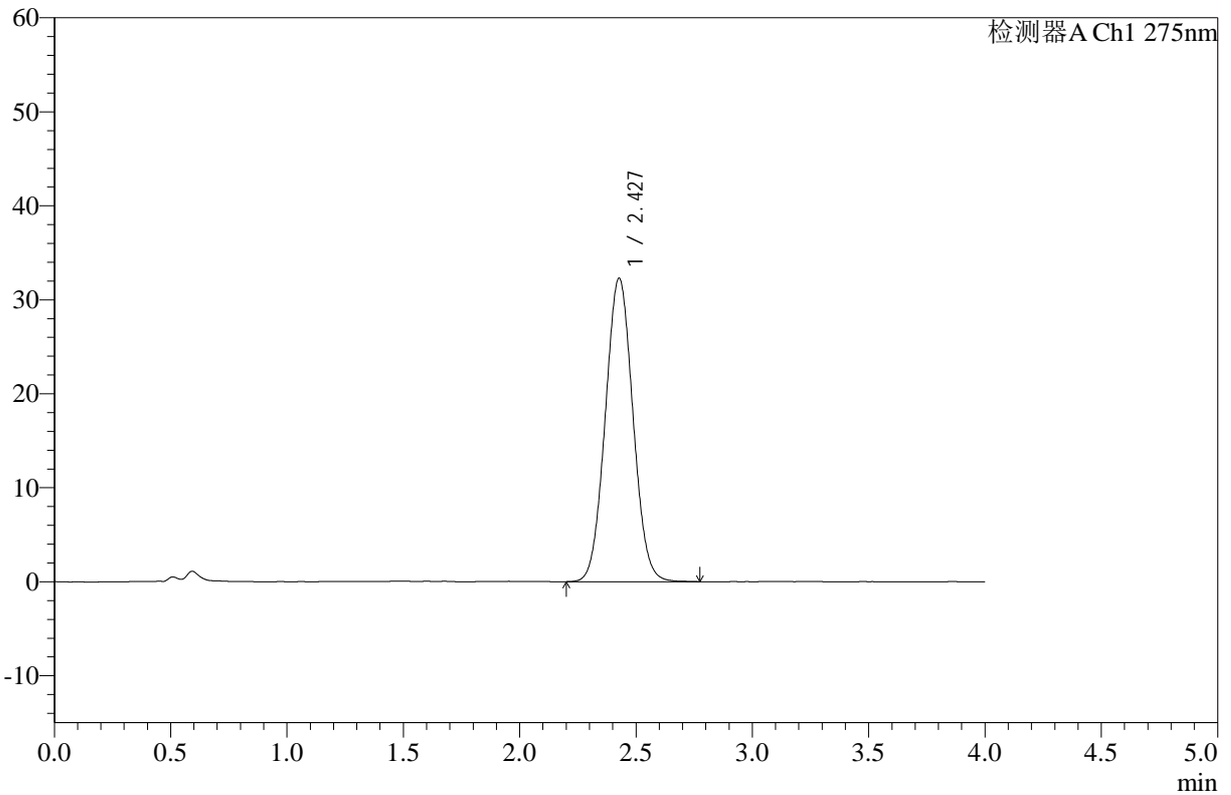
WKL-378

<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 - 24-23/25-867-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:59:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	267165	32243	100.000	1976	1.045	--
总计		267165	32243	100.000			

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2



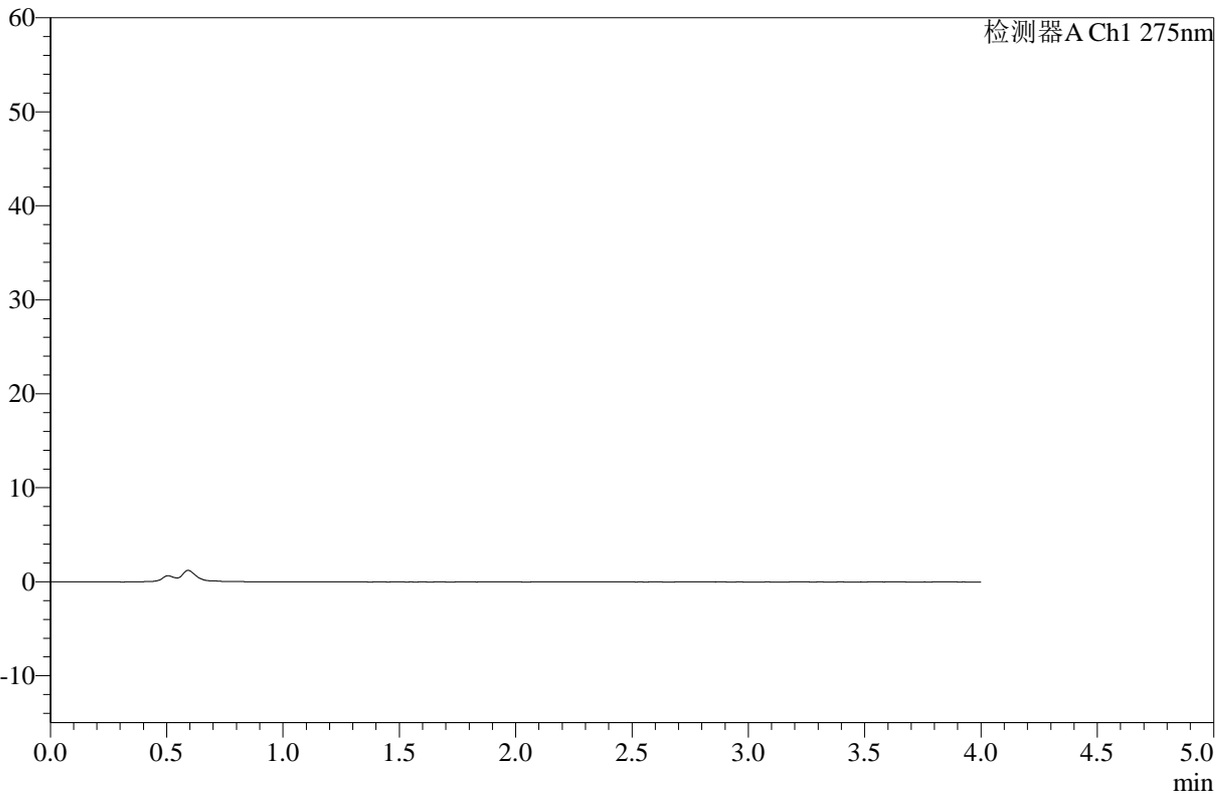
WKL-378

<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 - 24-23/25-868-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:04:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-溶剂



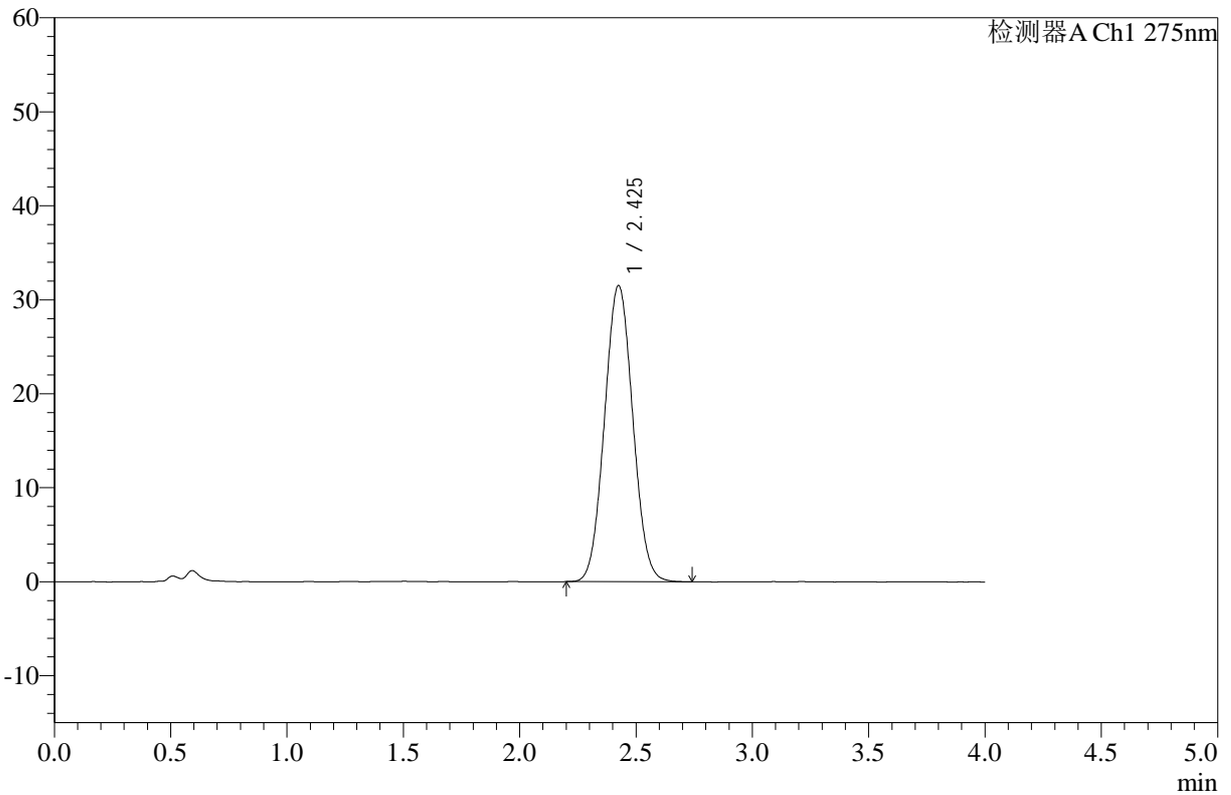
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-869-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/14 23:08:47 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	266673	31477	100.000	1874	1.051	--
总计		266673	31477	100.000			

图170 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-1



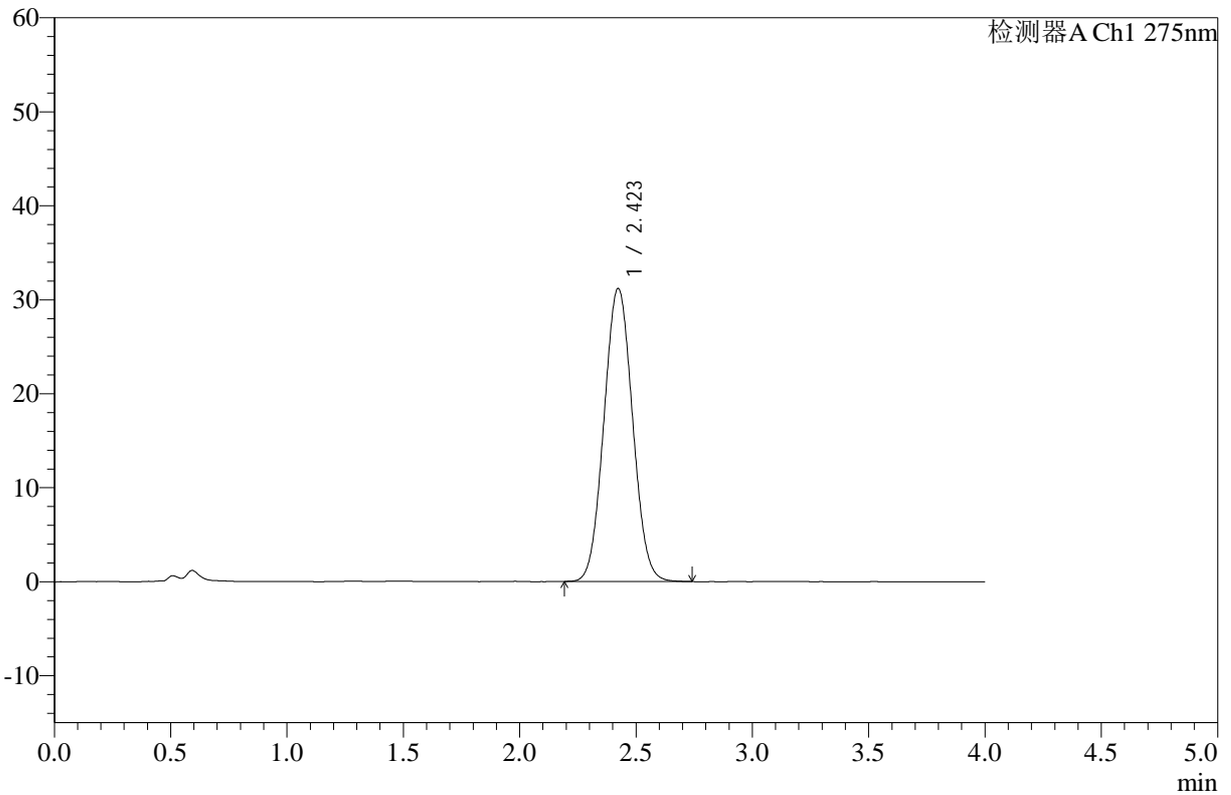
WKL-378

<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 - 24-23/25-870-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:13:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	267054	31180	100.000	1828	1.047	--
总计		267054	31180	100.000			

图171 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2



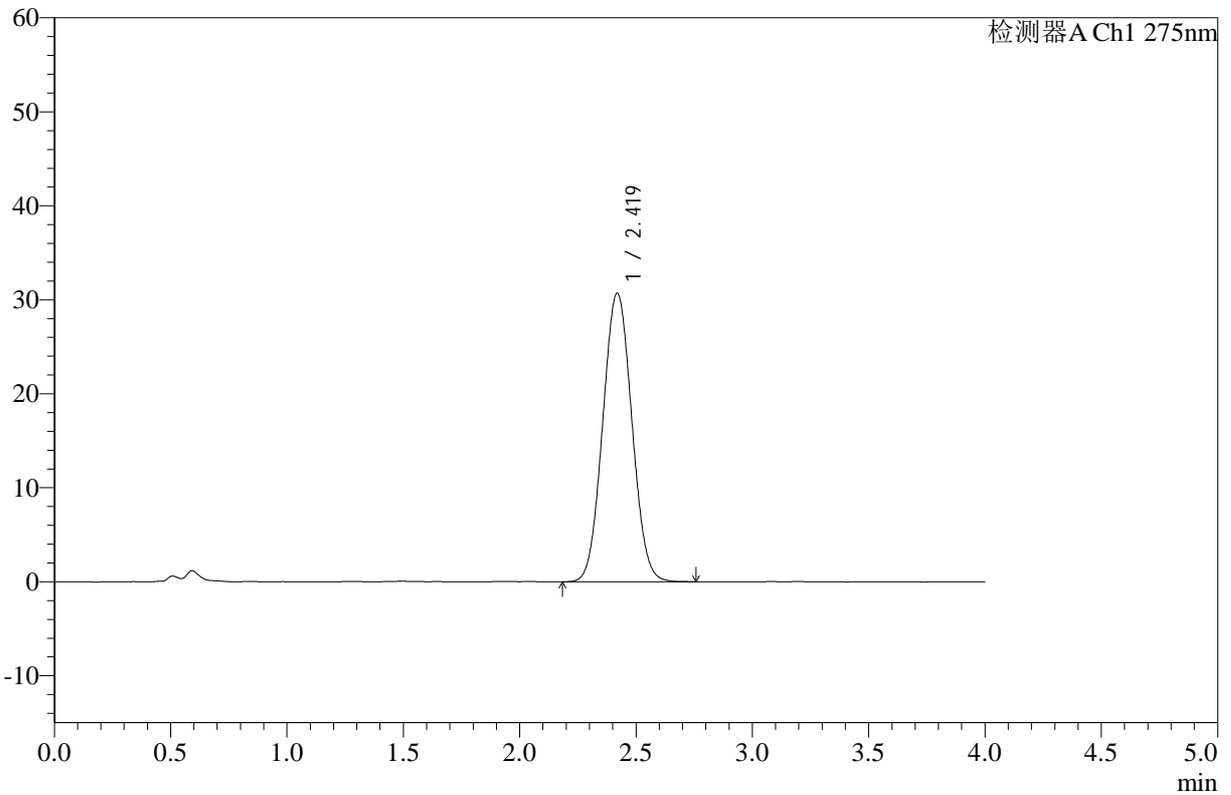
WKL-378

<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 - 24-23/25-871-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/14 23:17:35 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	267304	30688	100.000	1765	1.050	--
总计		267304	30688	100.000			

图172 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-3



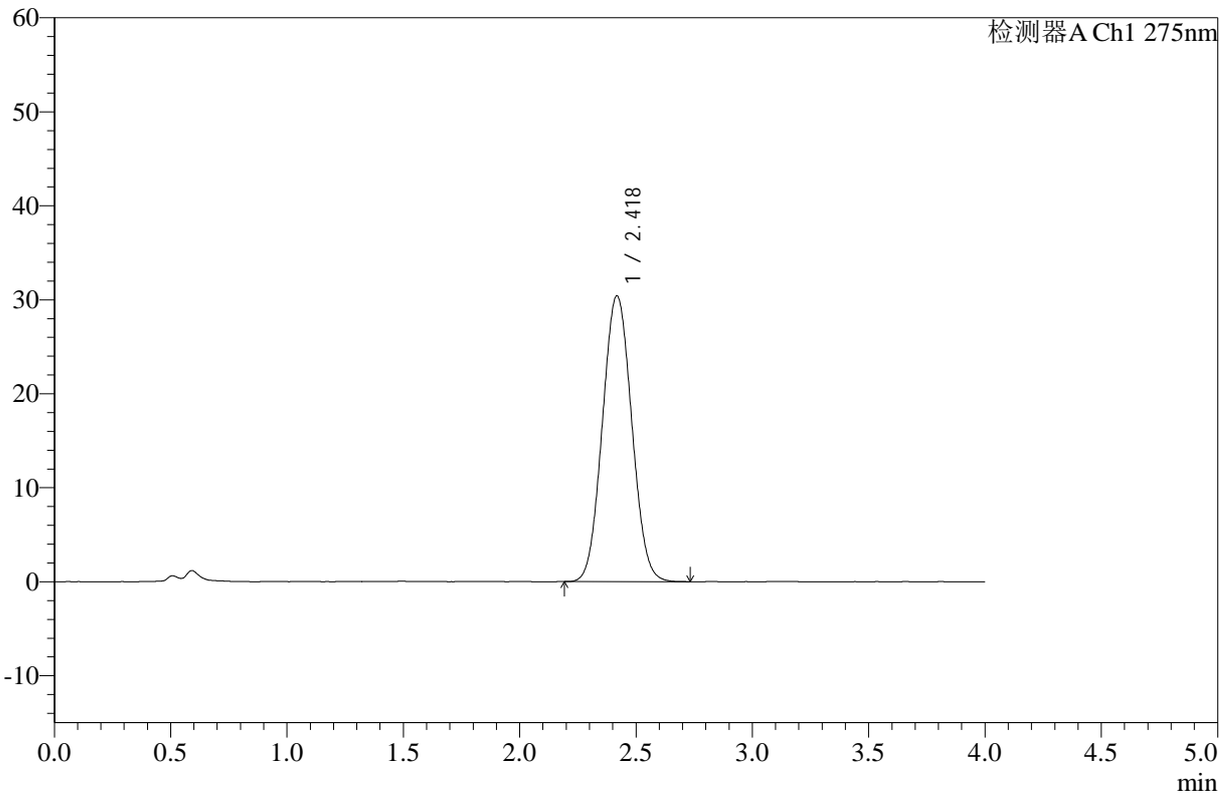
WKL-378

<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 - 24-23/25-872-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:21:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	266534	30347	100.000	1735	1.054	--
总计		266534	30347	100.000			

图173 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4



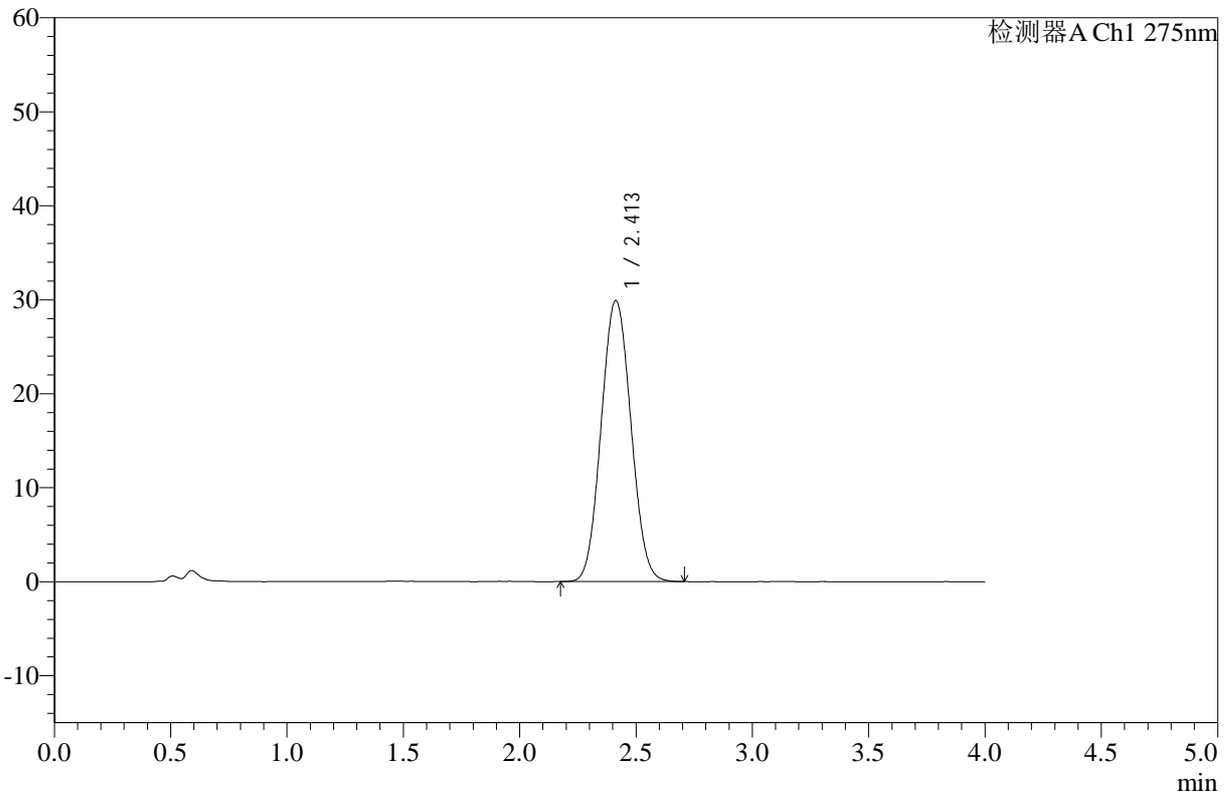
WKL-378

<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 - 24-23/25-873-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/14 23:26:23 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	266224	29917	100.000	1674	1.060	--
总计		266224	29917	100.000			

图174 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-5



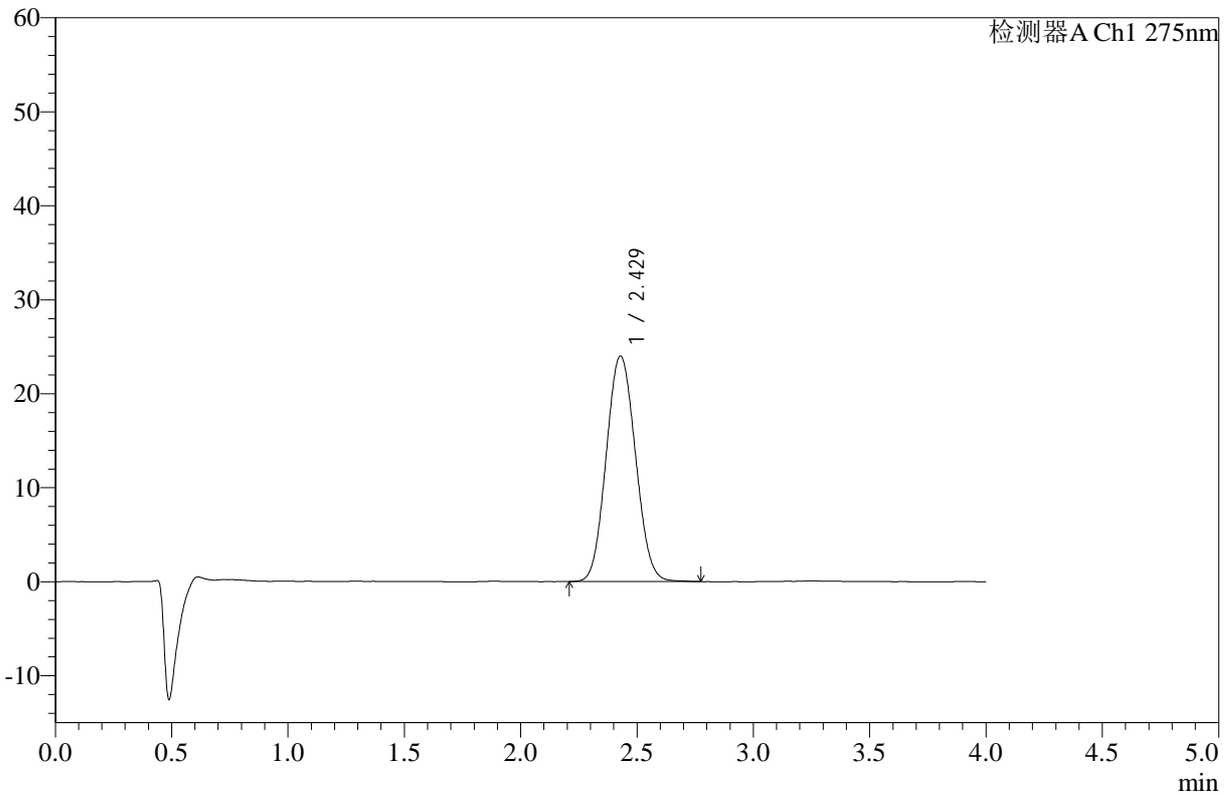
WKL-378

<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 - 24-23/25-874-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:30:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	210185	23990	100.000	1755	1.074	--
总计		210185	23990	100.000			

图175 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



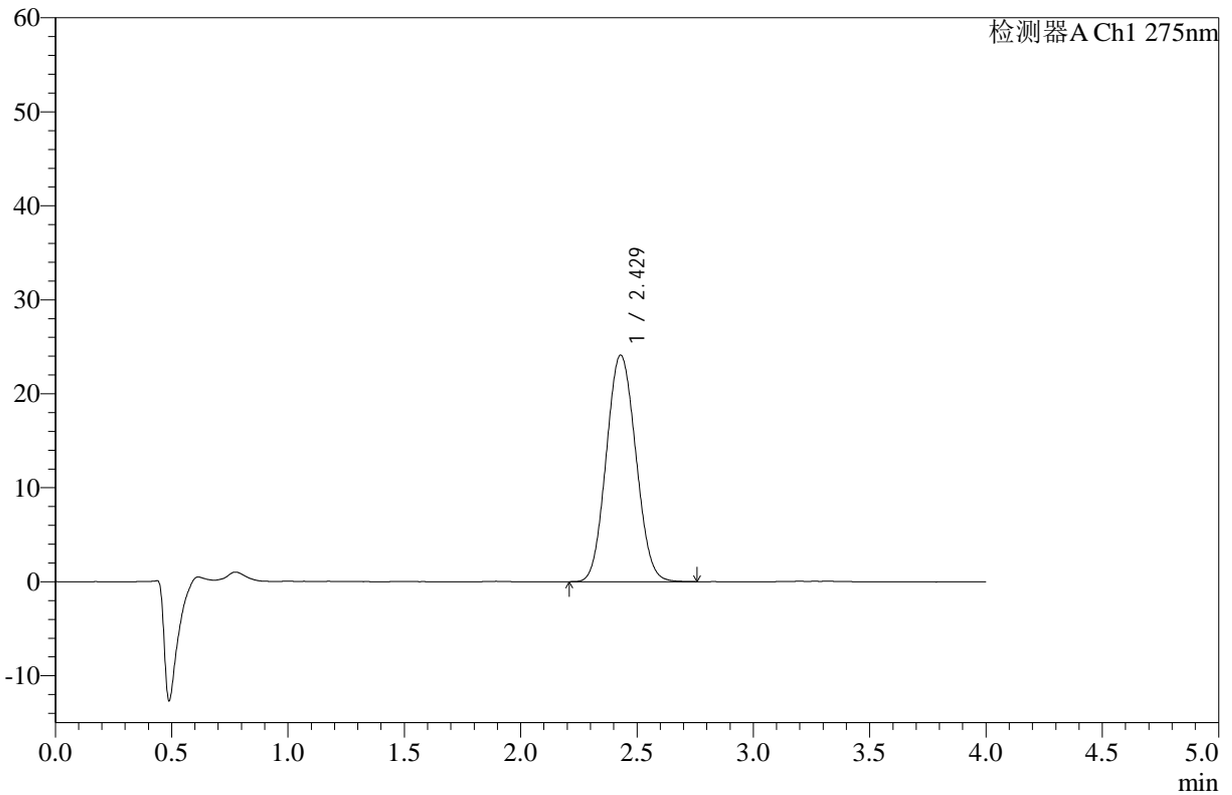
WKL-378

<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 - 24-23/25-875-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:35:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	212777	24109	100.000	1725	1.074	--
总计		212777	24109	100.000			

图176 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



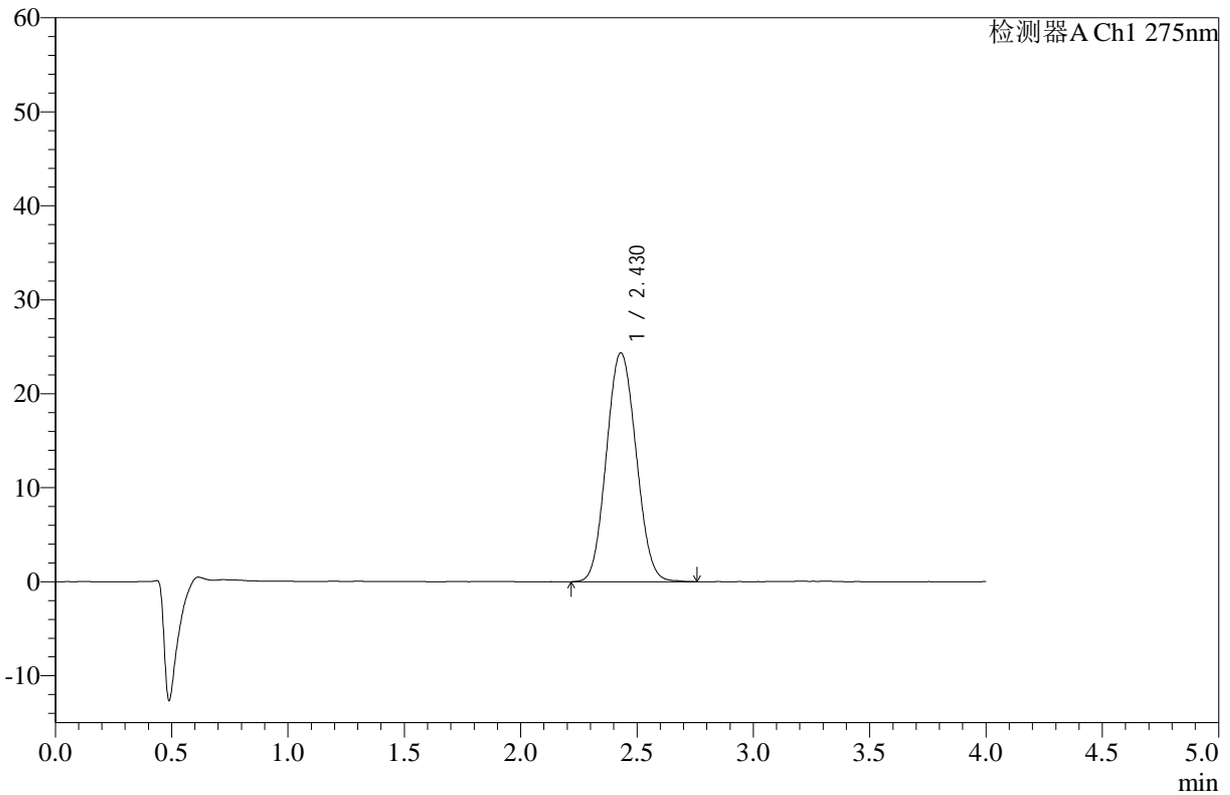
WKL-378

<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 - 24-23/25-876-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:39:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	216115	24348	100.000	1710	1.074	--
总计		216115	24348	100.000			

图177 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



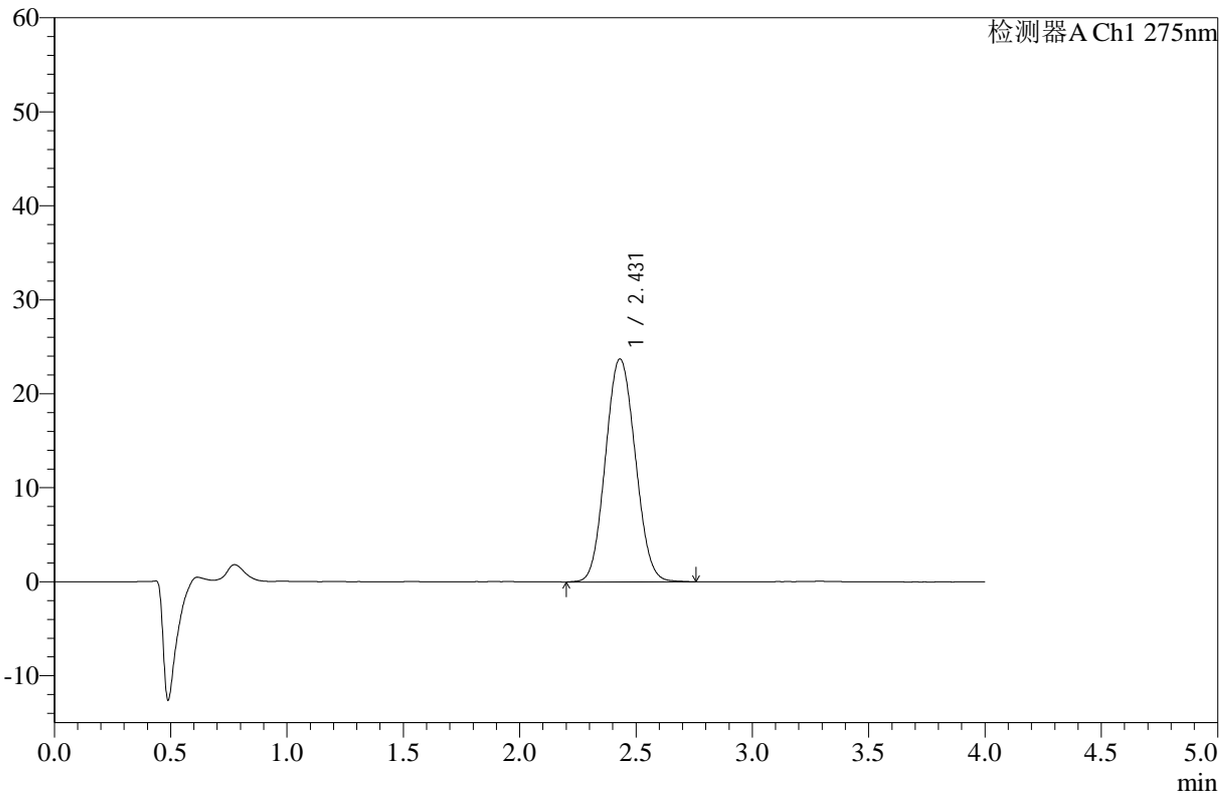
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-877-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:43:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	211807	23737	100.000	1695	1.074	--
总计		211807	23737	100.000			

图178 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



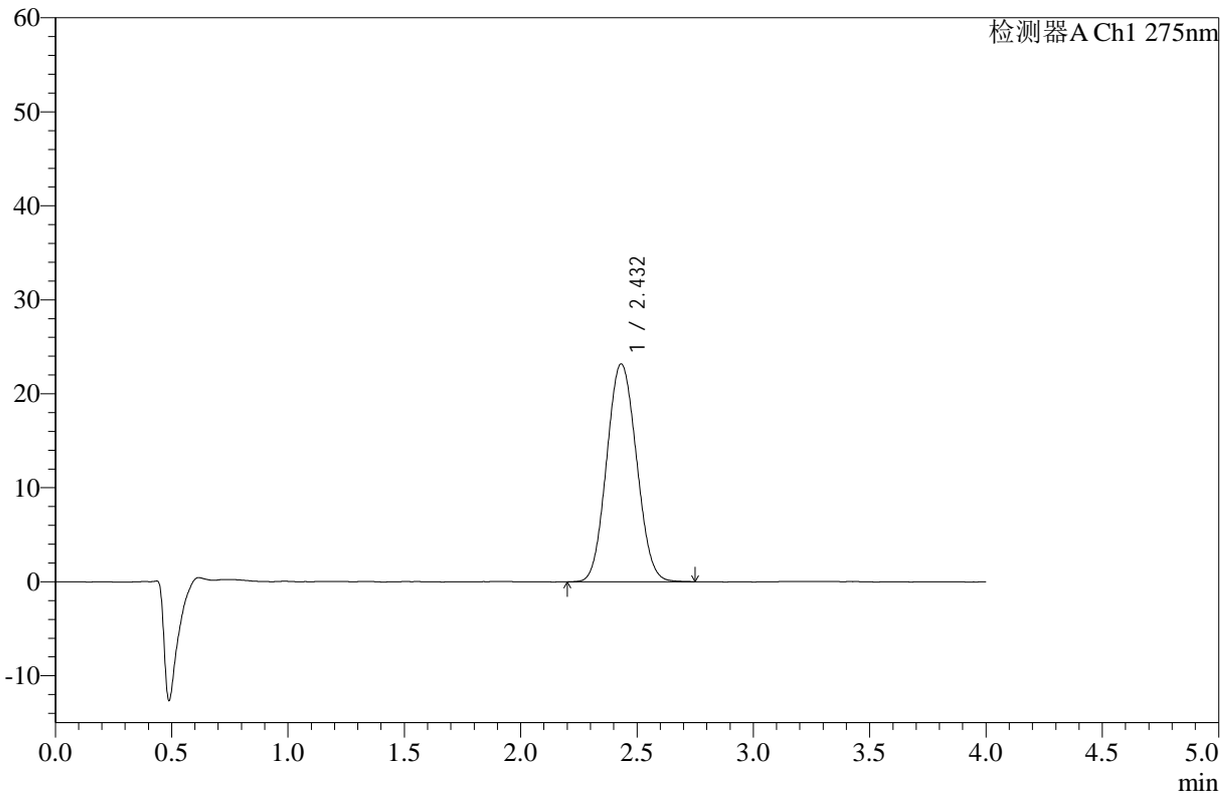
WKL-378

<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 - 24-23/25-878-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:48:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	206746	23183	100.000	1695	1.071	--
总计		206746	23183	100.000			

图179 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



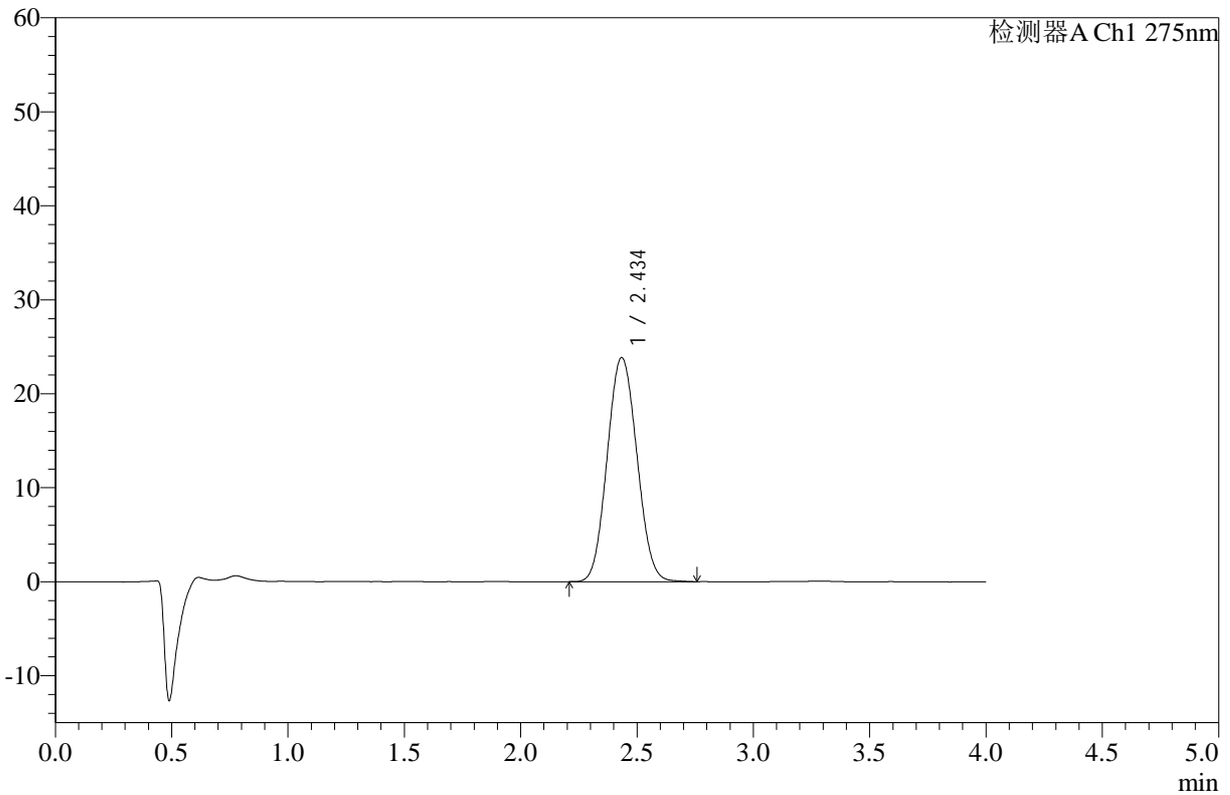
WKL-378

<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 - 24-23/25-879-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:52:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	211796	23799	100.000	1711	1.069	--
总计		211796	23799	100.000			

图180 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



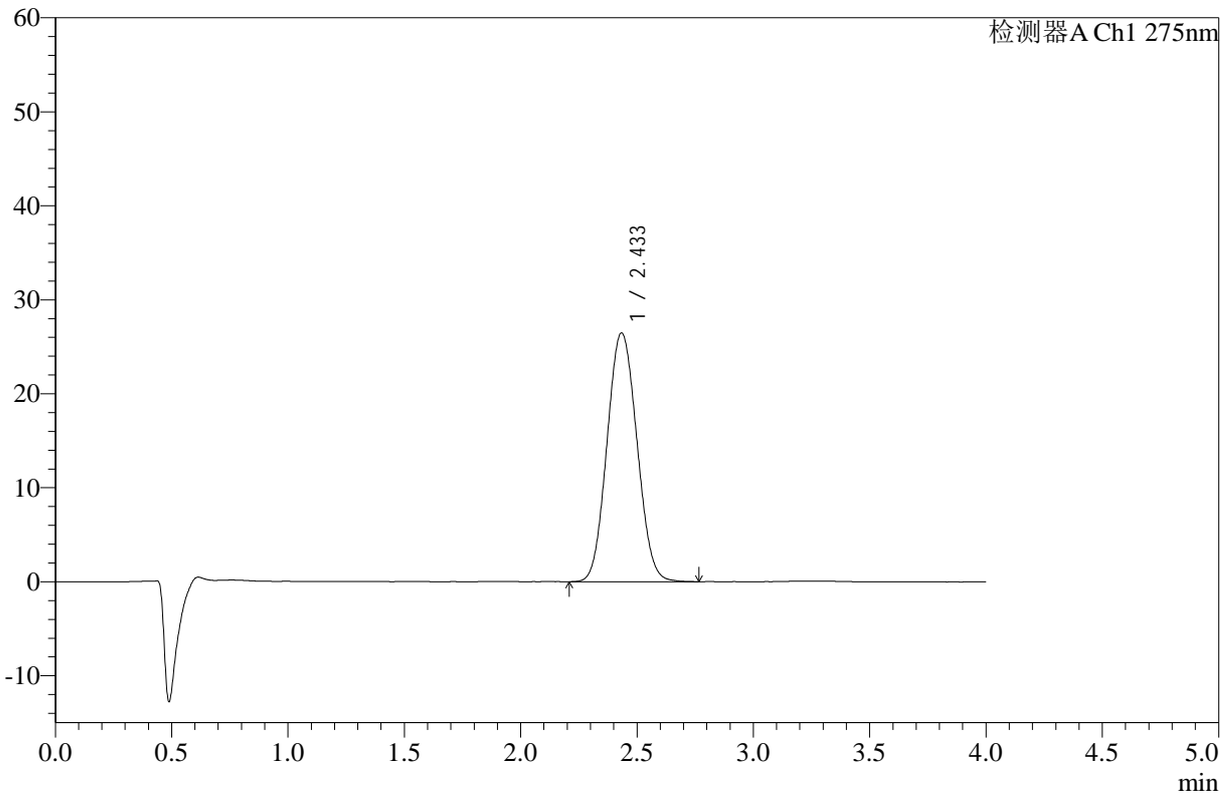
WKL-378

<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 - 24-23/25-880-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:57:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	236837	26447	100.000	1692	1.073	--
总计		236837	26447	100.000			

图181 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



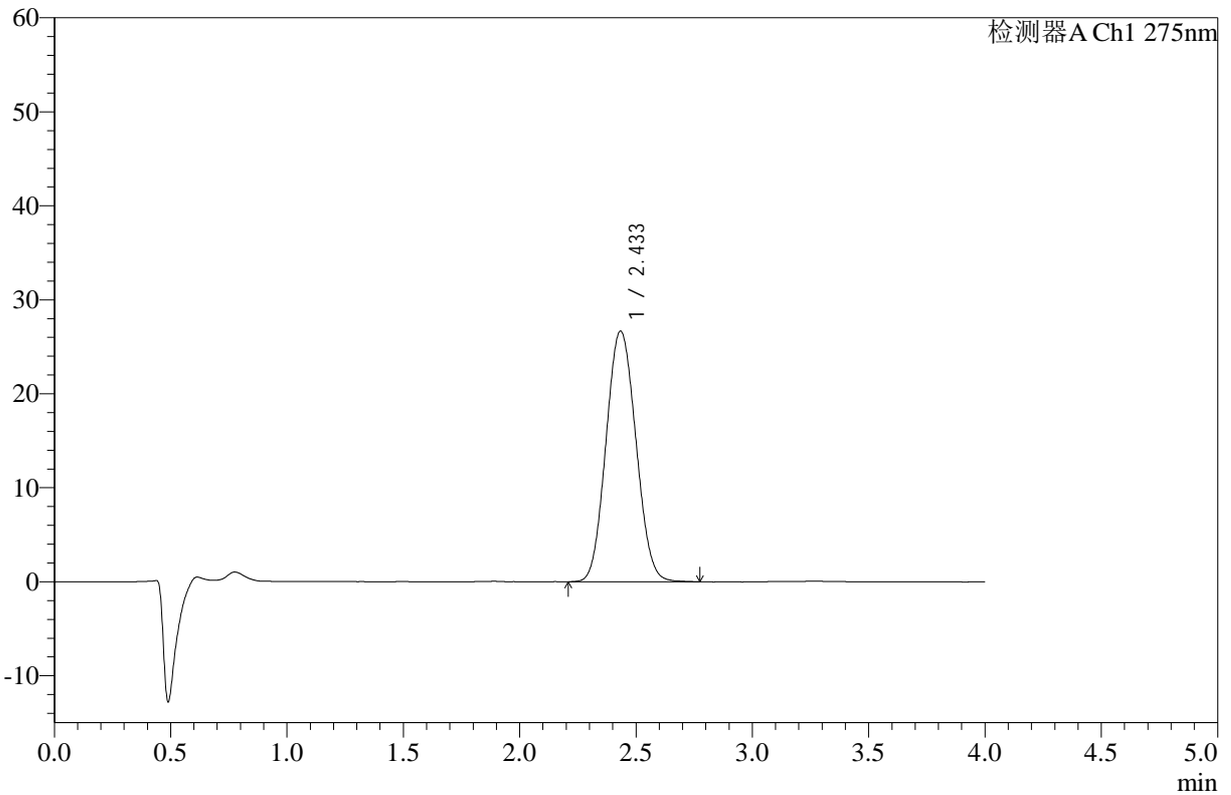
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-881-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:01:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	238308	26636	100.000	1690	1.075	--
总计		238308	26636	100.000			

图182 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



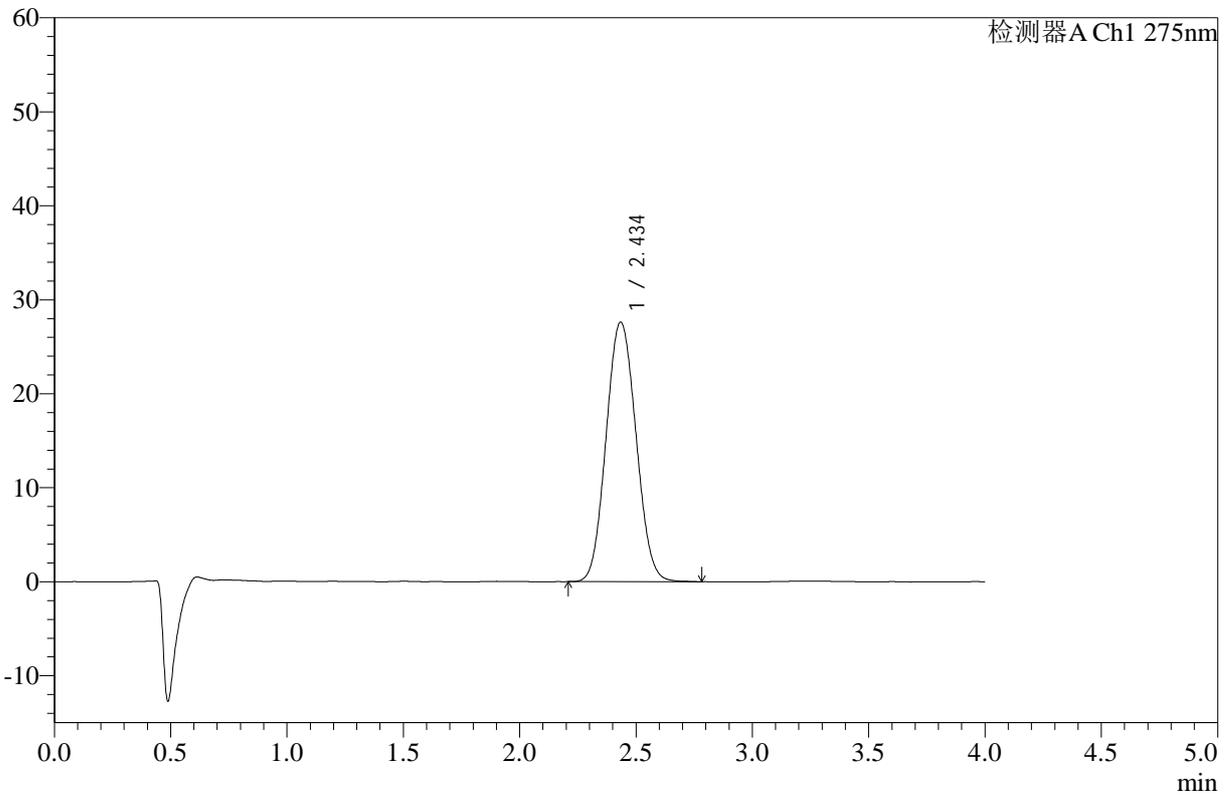
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-882-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:05:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	246941	27569	100.000	1692	1.074	--
总计		246941	27569	100.000			

图183 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



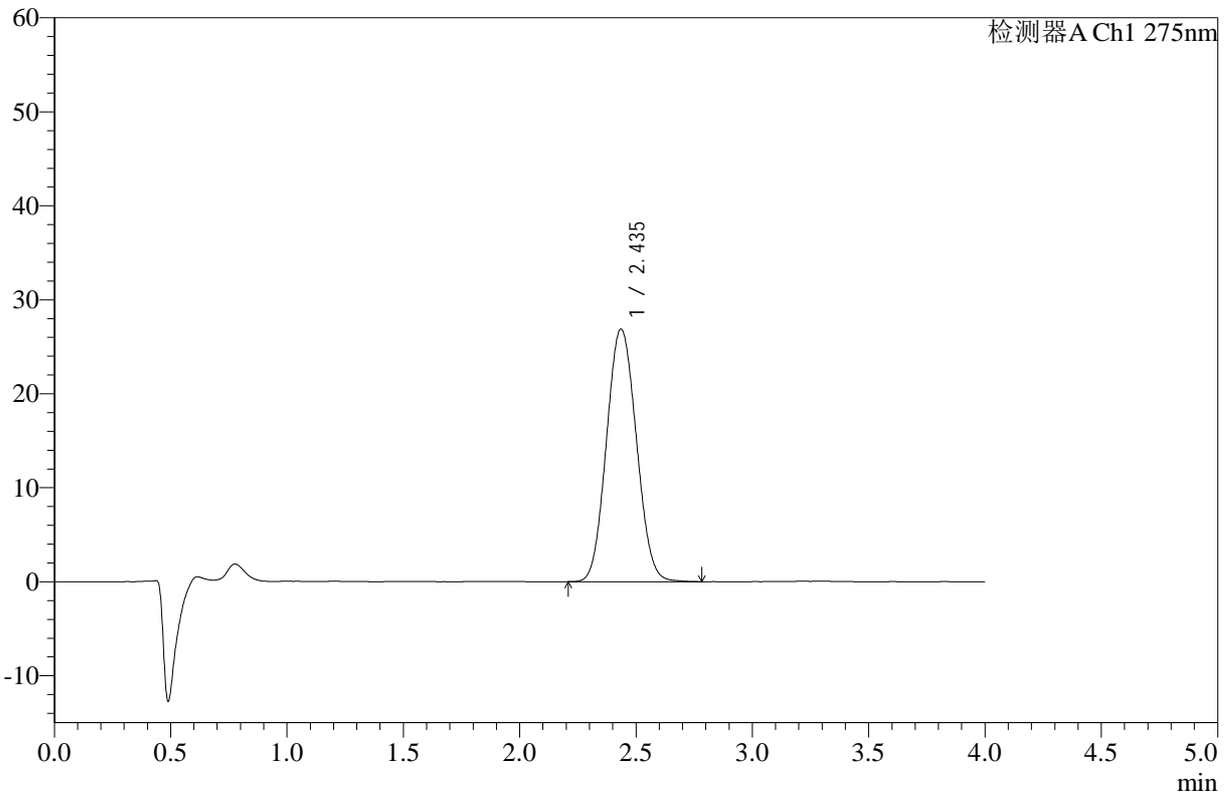
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-883-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:10:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	240201	26852	100.000	1696	1.073	--
总计		240201	26852	100.000			

图184 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



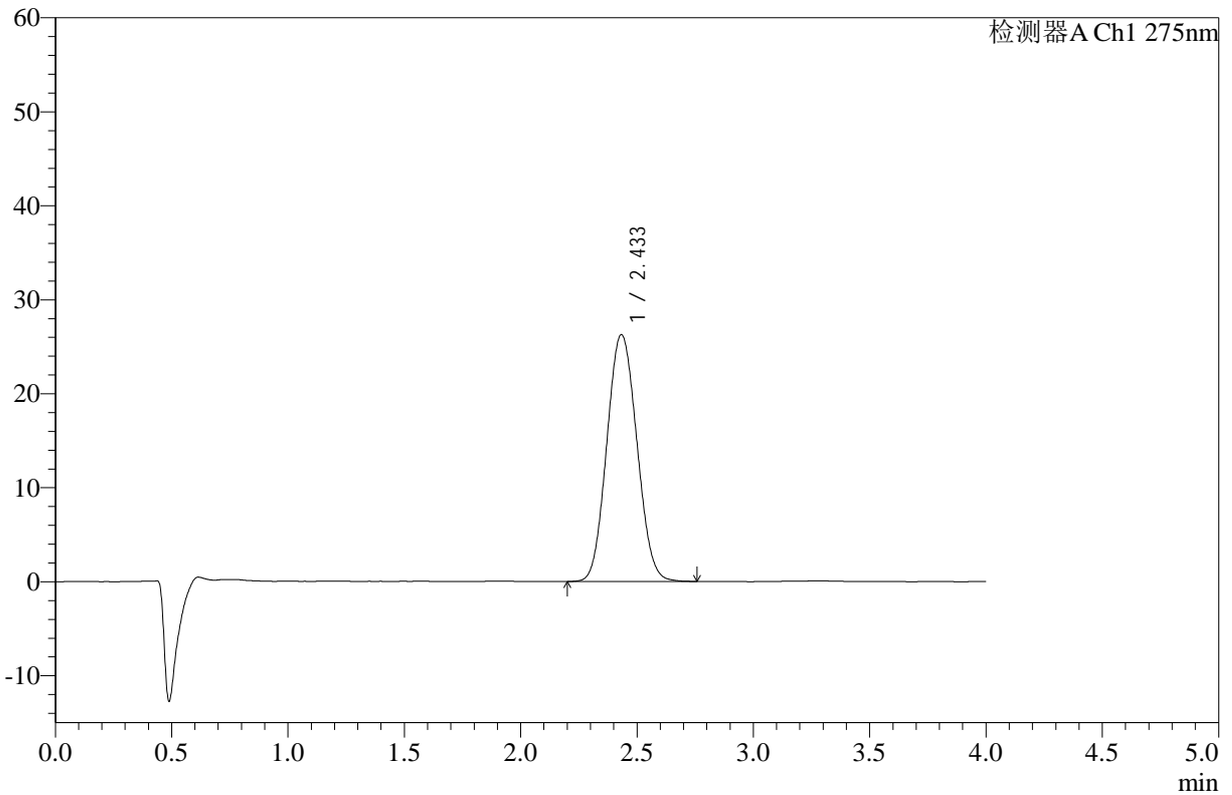
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-884-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:14:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:53:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	236009	26241	100.000	1671	1.077	--
总计		236009	26241	100.000			

图185 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



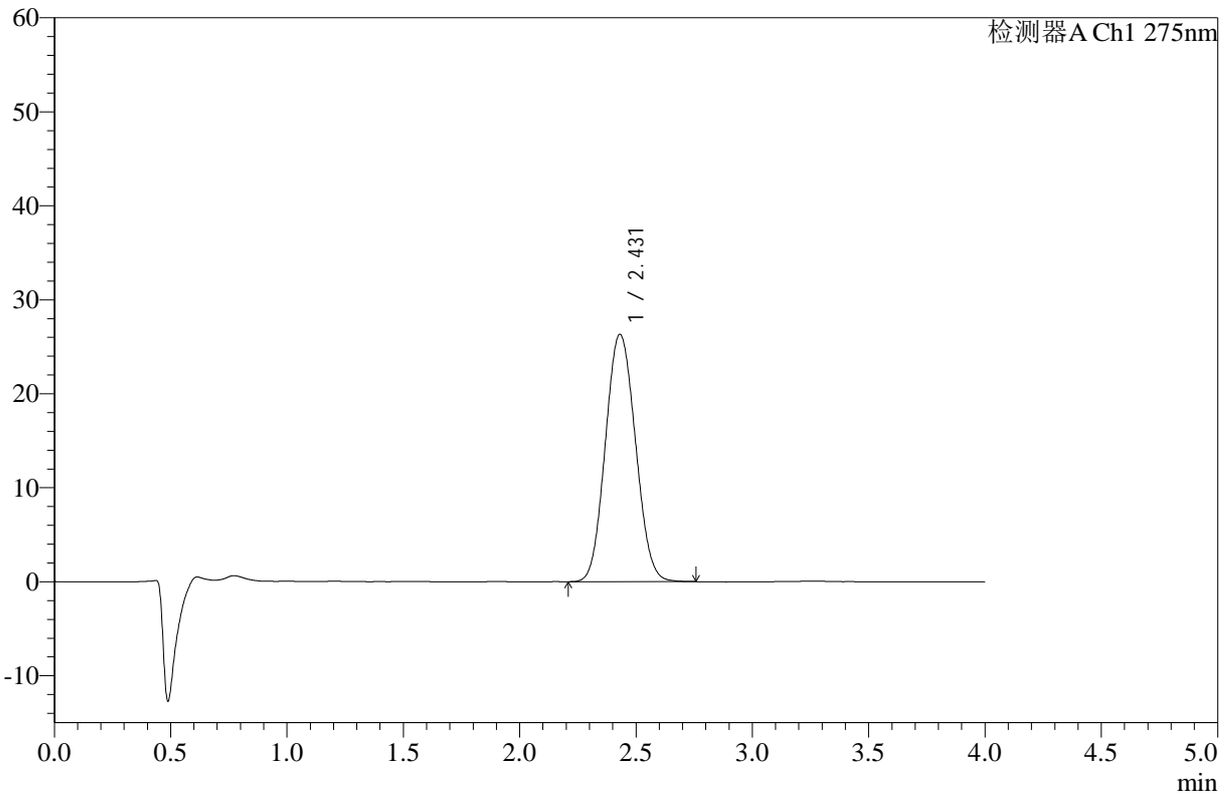
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-885-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:18:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	236787	26324	100.000	1664	1.078	--
总计		236787	26324	100.000			

图186 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



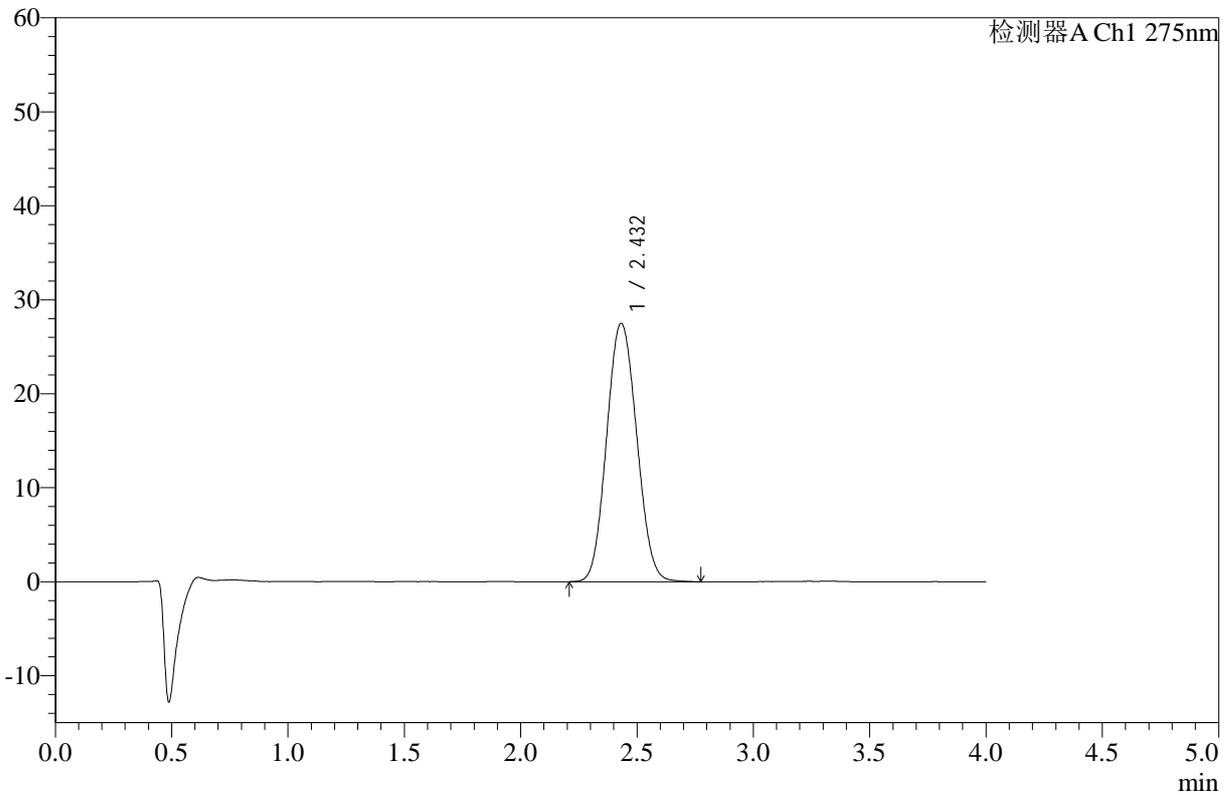
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-886-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:23:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	247239	27491	100.000	1671	1.080	--
总计		247239	27491	100.000			

图187 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



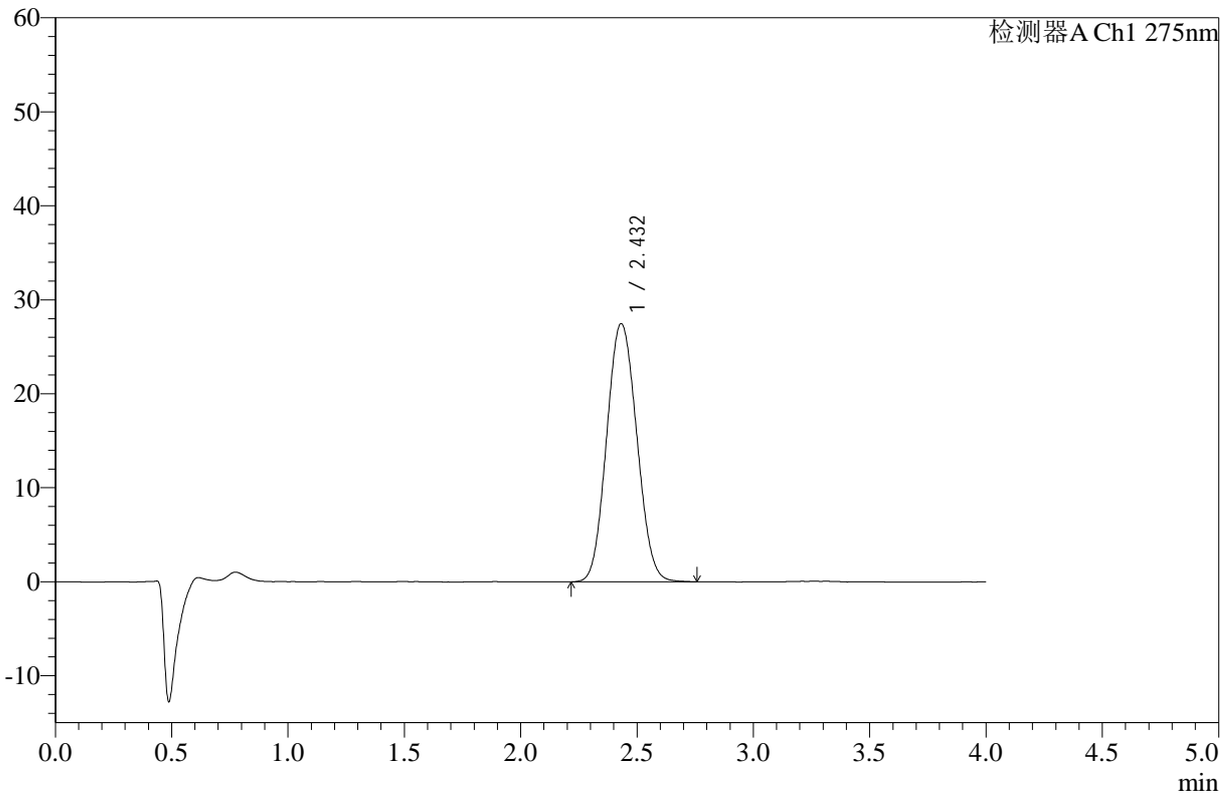
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-887-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:27:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	247836	27469	100.000	1658	1.080	--
总计		247836	27469	100.000			

图188 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



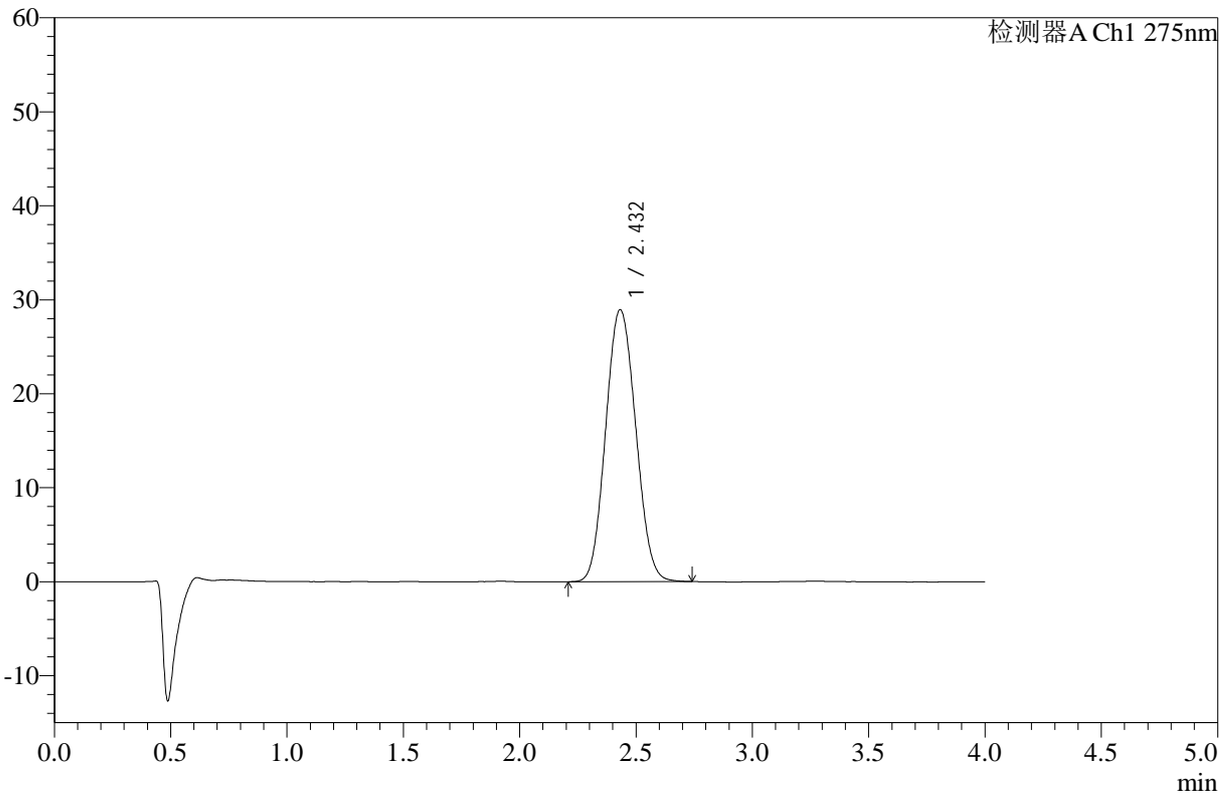
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-888-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:32:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	260266	28931	100.000	1662	1.082	--
总计		260266	28931	100.000			

图189 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



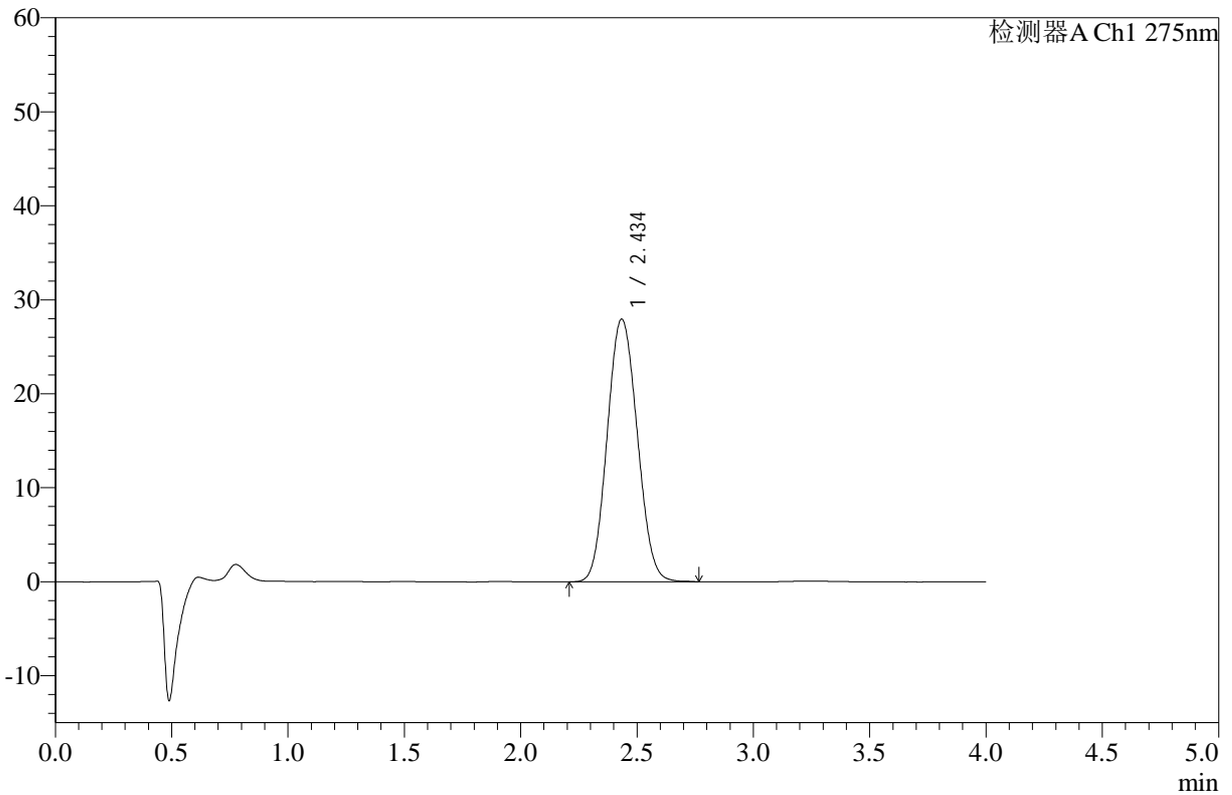
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-889-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:36:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	251148	27893	100.000	1675	1.082	--
总计		251148	27893	100.000			

图190 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



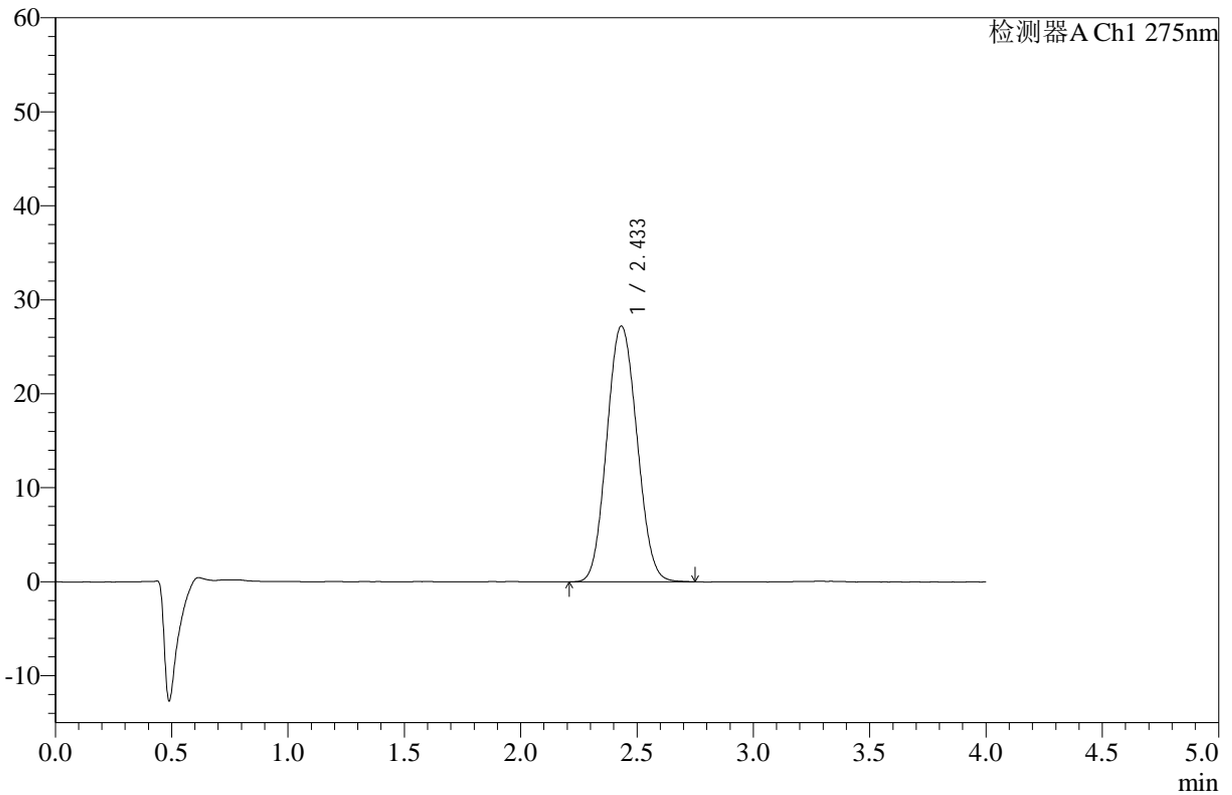
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-890-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:40:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	245398	27190	100.000	1658	1.080	--
总计		245398	27190	100.000			

图191 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



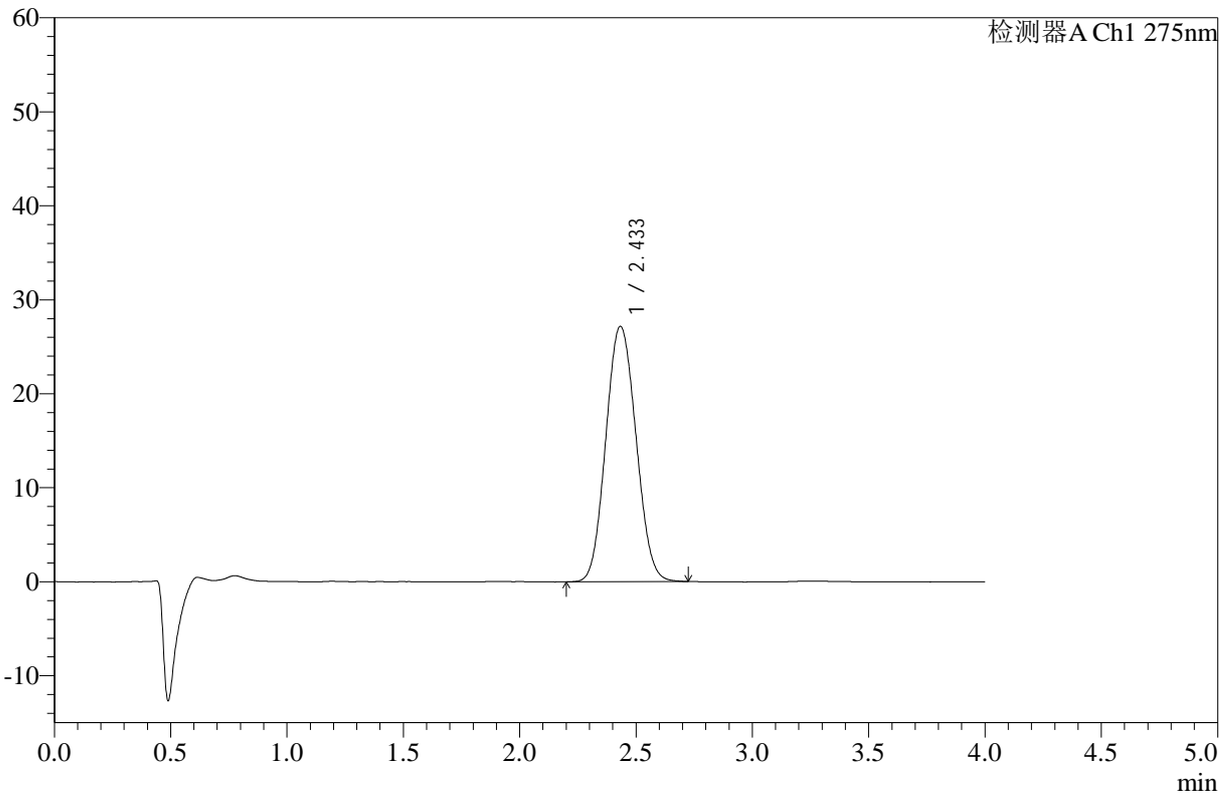
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-891-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:45:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	245251	27149	100.000	1655	1.079	--
总计		245251	27149	100.000			

图192 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



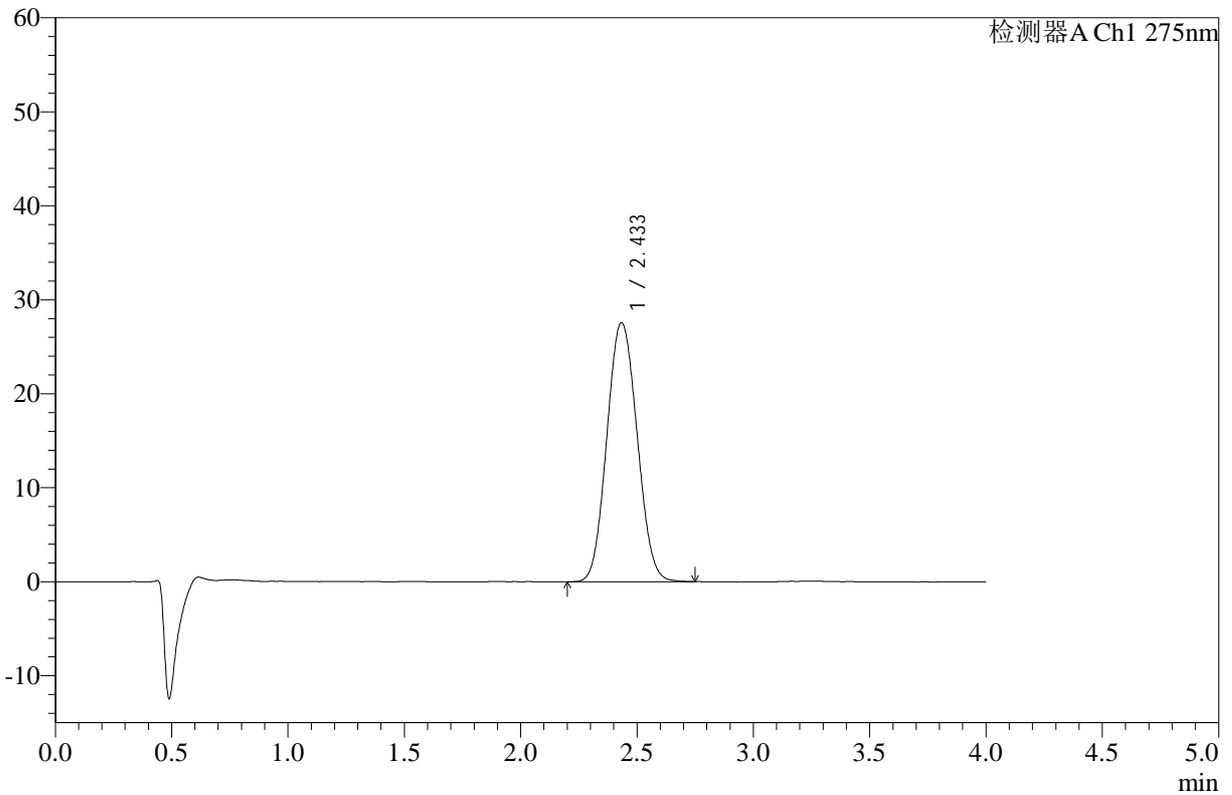
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-892-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:49:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	249383	27547	100.000	1653	1.075	--
总计		249383	27547	100.000			

图193 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



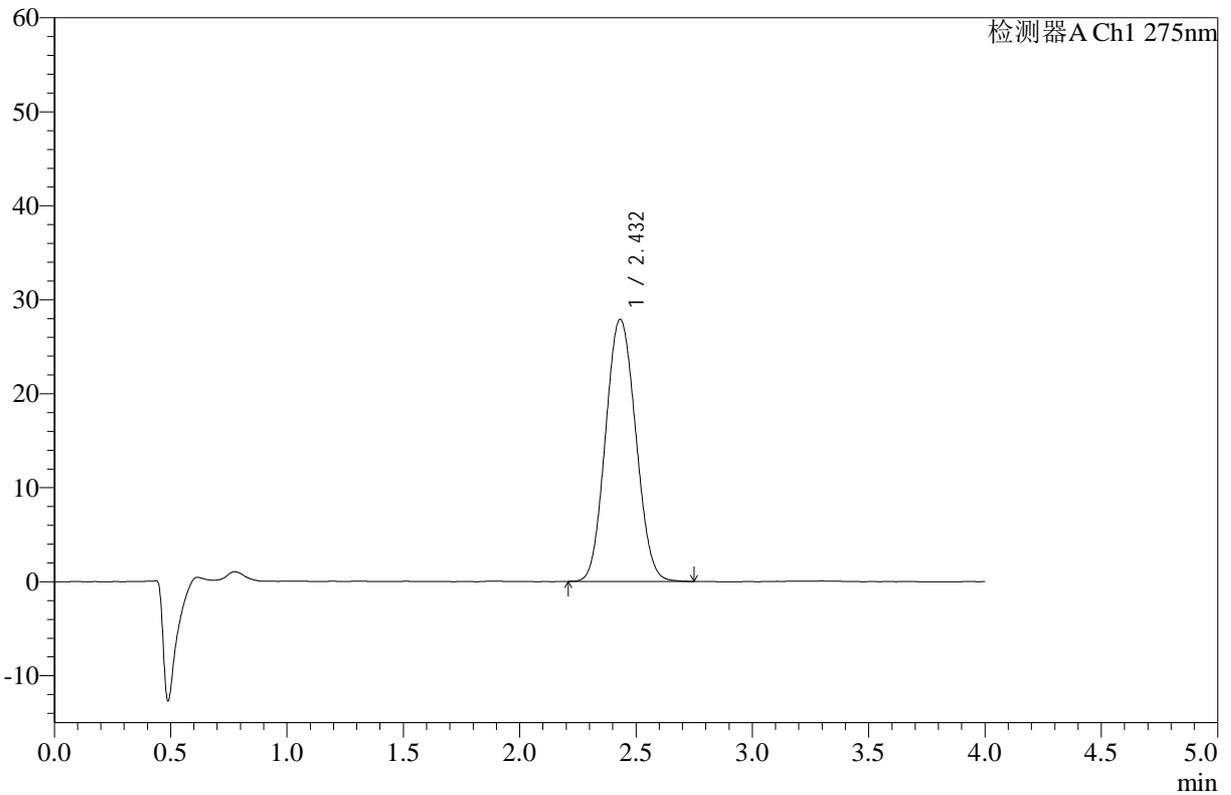
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-893-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:54:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	251625	27876	100.000	1656	1.077	--
总计		251625	27876	100.000			

图194 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



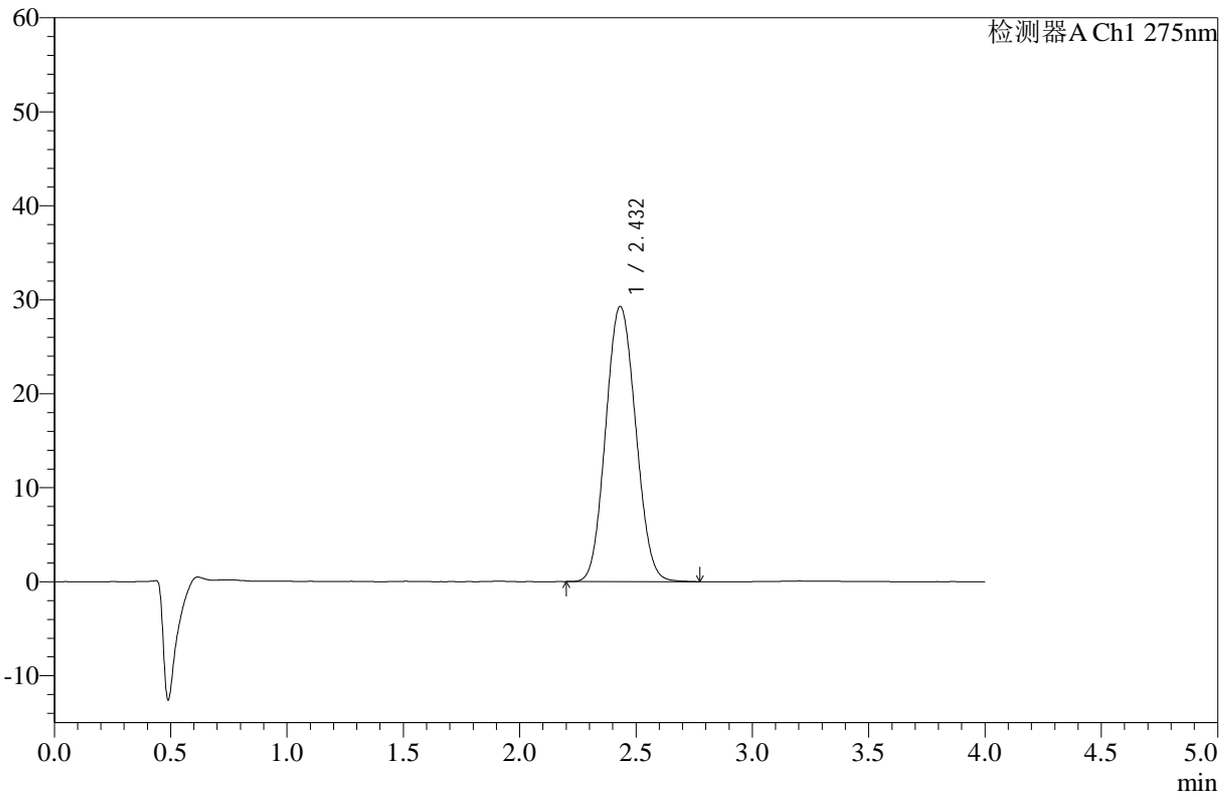
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-894-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:58:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	262847	29269	100.000	1673	1.077	--
总计		262847	29269	100.000			

图195 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



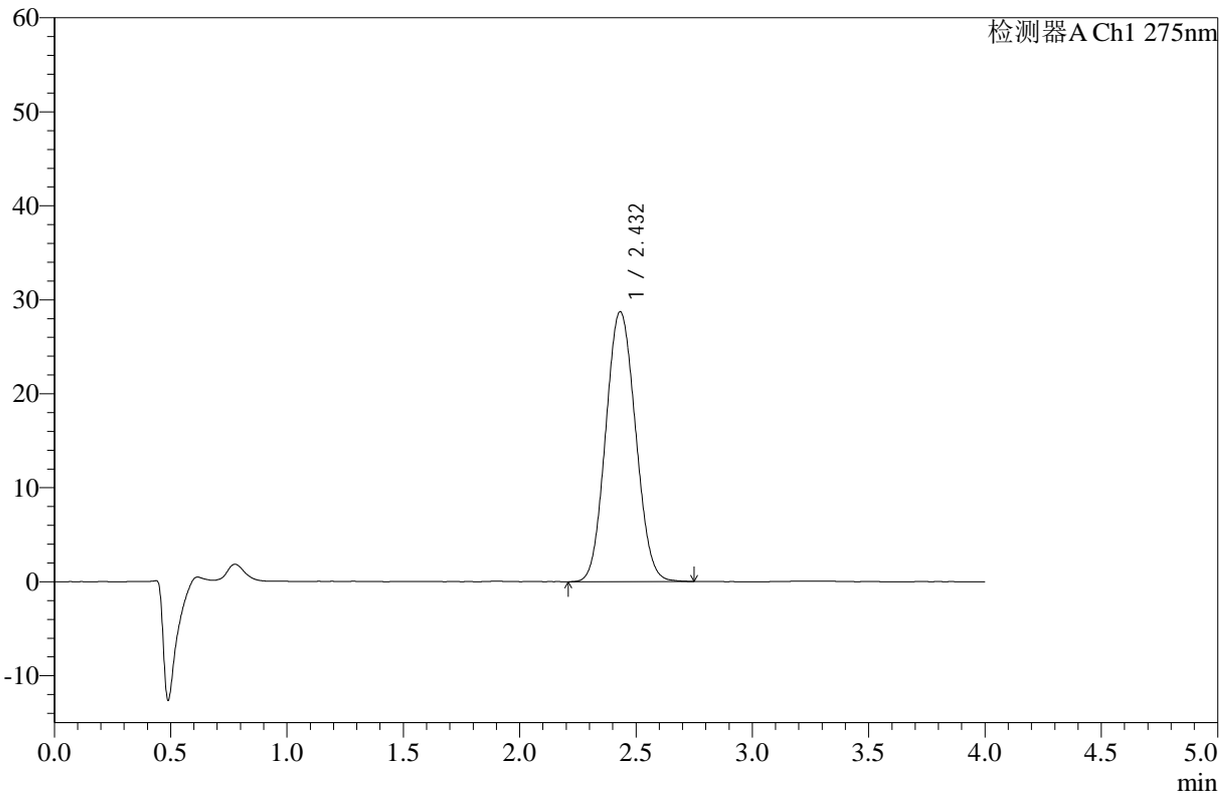
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-895-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:02:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	255762	28703	100.000	1695	1.076	--
总计		255762	28703	100.000			

图196 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



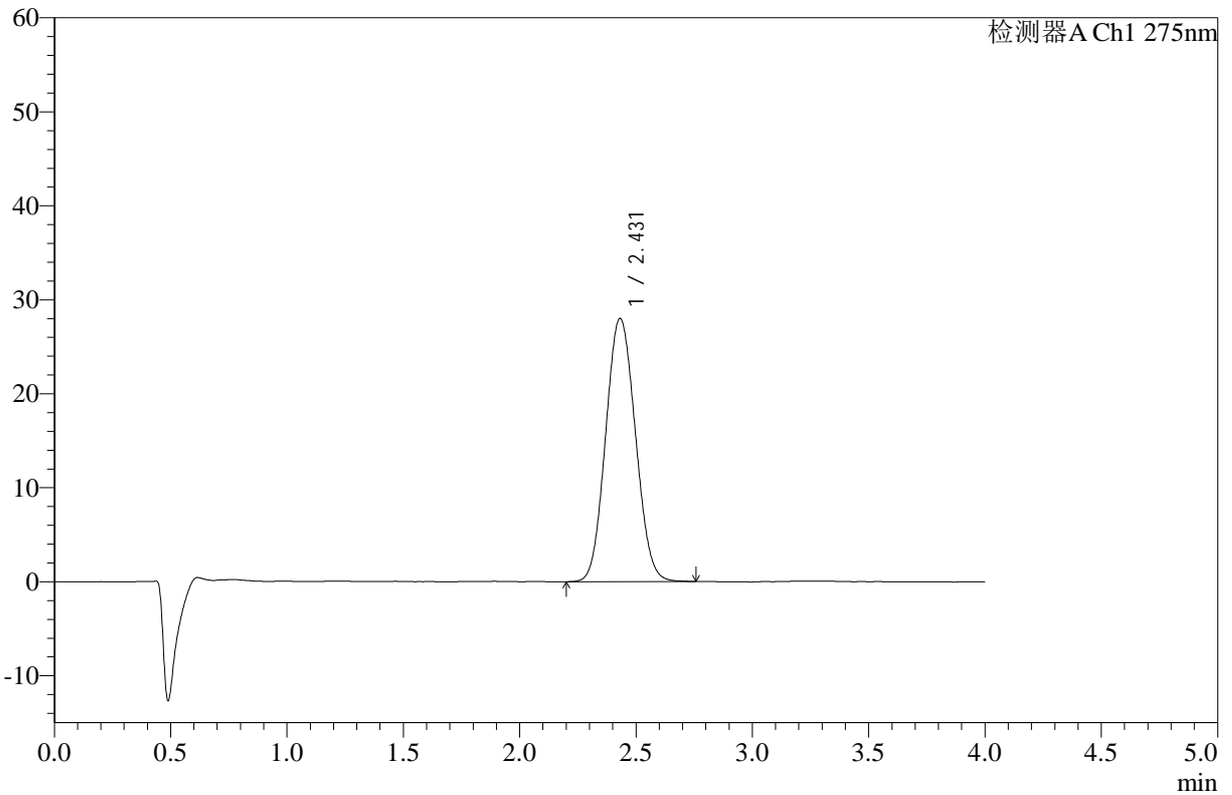
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-896-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 01:07:15 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	249124	27997	100.000	1697	1.078	--
总计		249124	27997	100.000			

图197 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



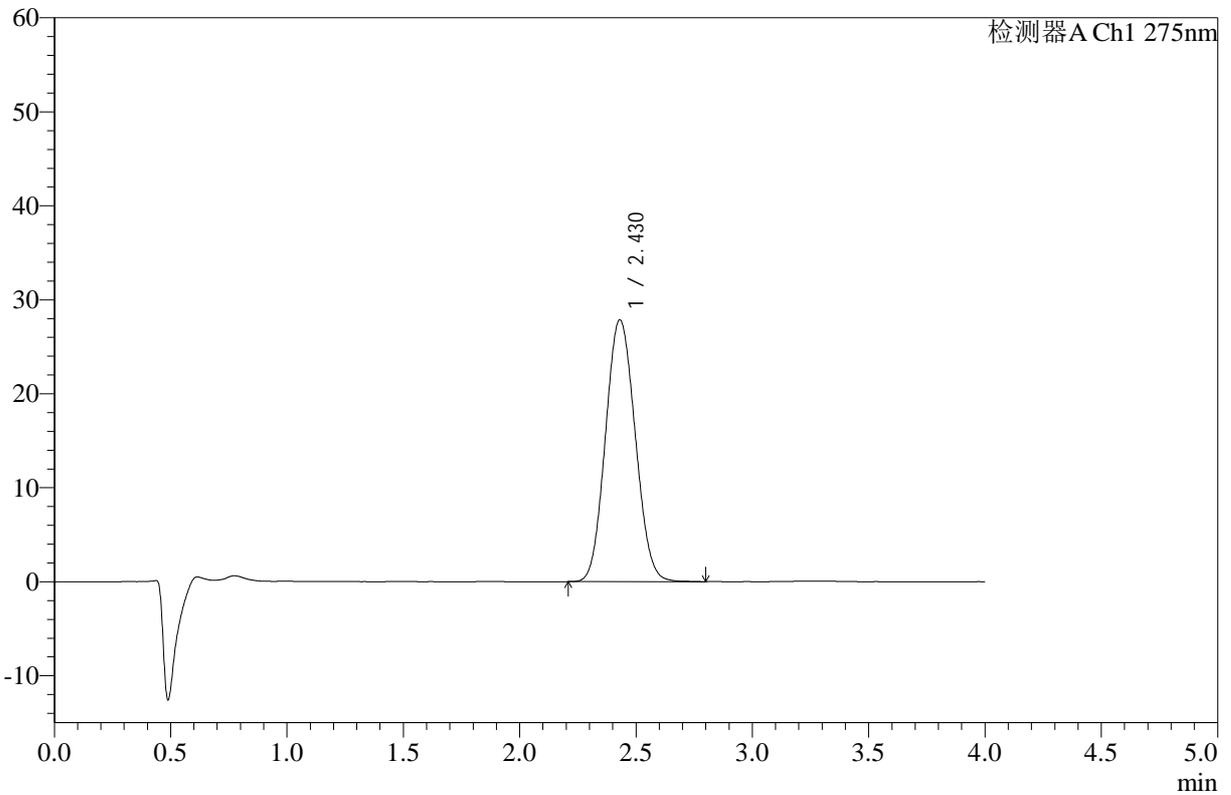
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-897-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:11:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	247771	27854	100.000	1702	1.082	--
总计		247771	27854	100.000			

图198 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



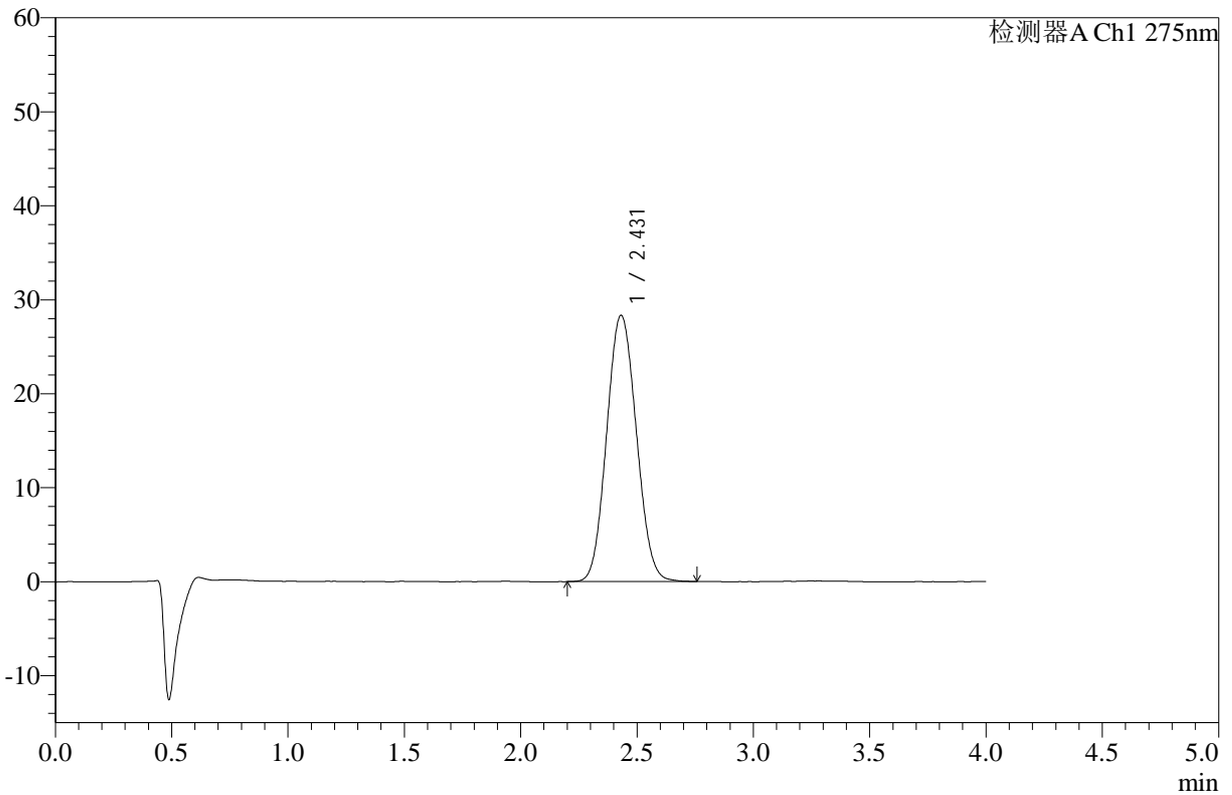
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-898-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:16:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	251368	28332	100.000	1711	1.077	--
总计		251368	28332	100.000			

图199 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



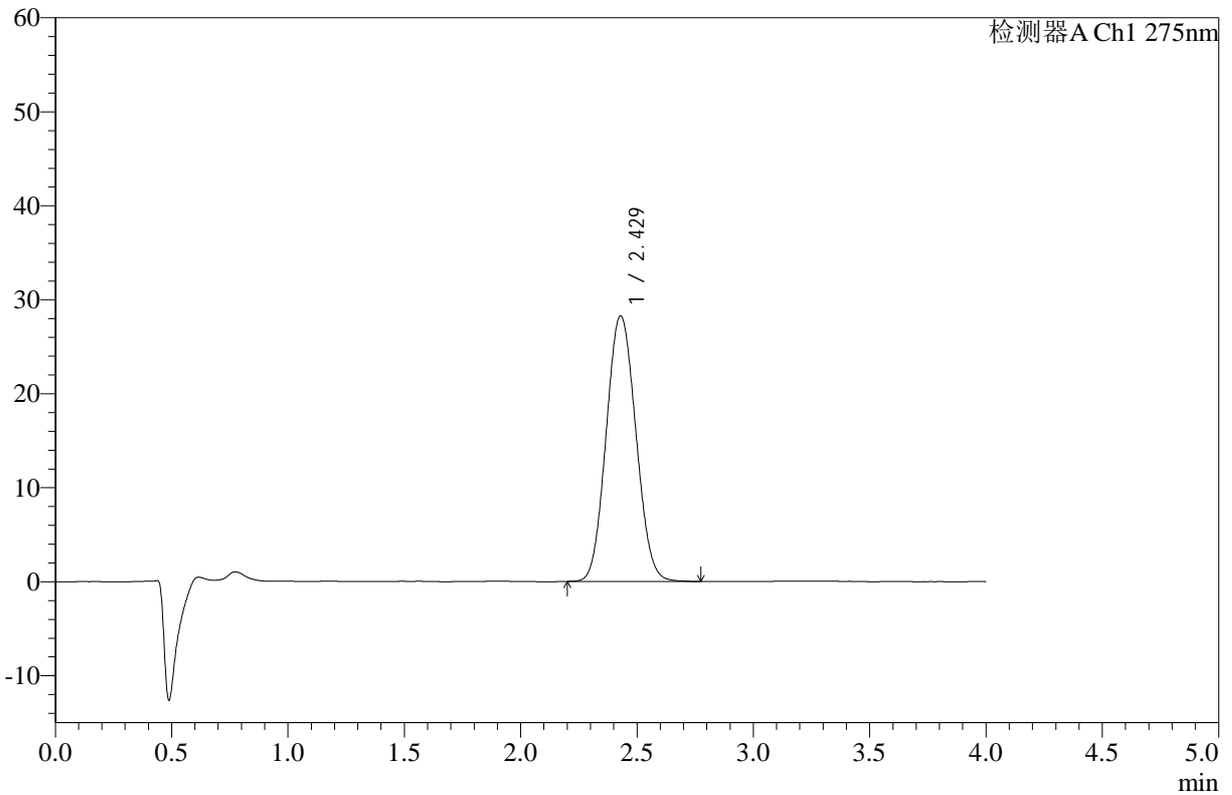
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-899-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:20:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	251243	28270	100.000	1704	1.076	--
总计		251243	28270	100.000			

图200 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



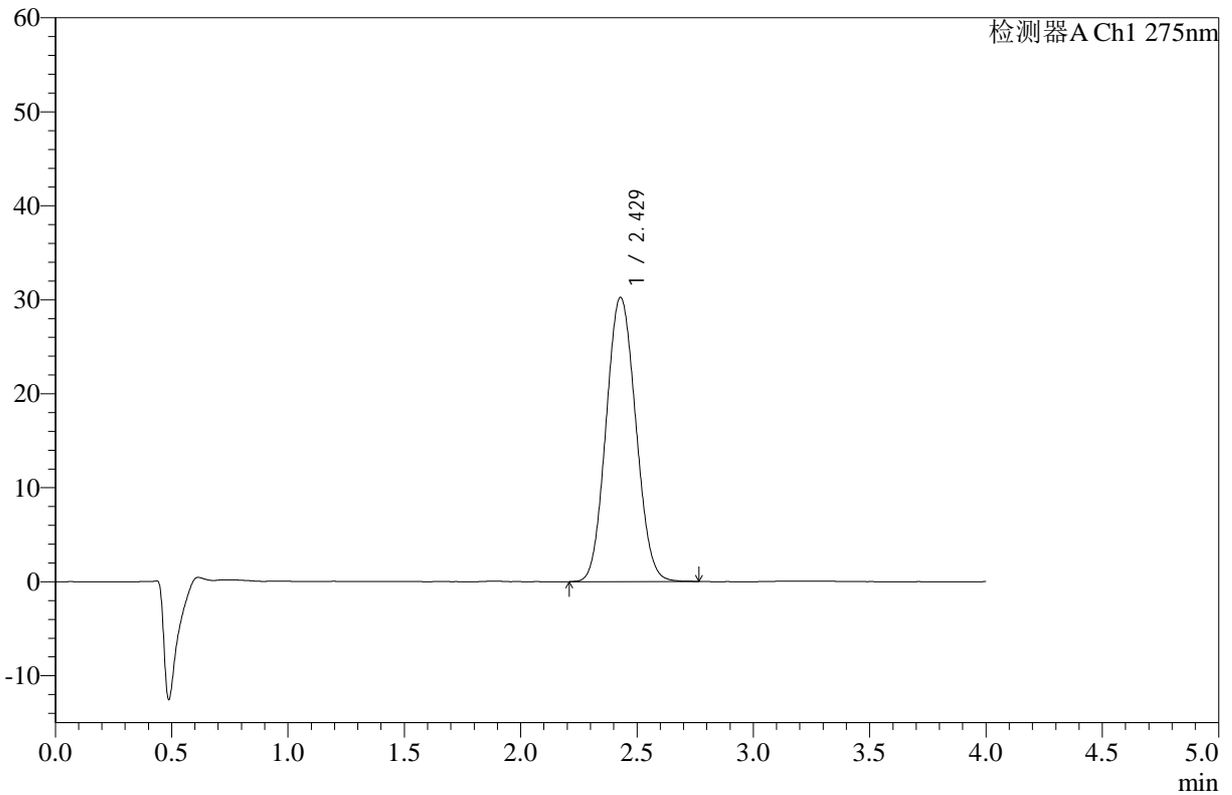
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-900-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 01:24:50 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	268226	30242	100.000	1710	1.076	--
总计		268226	30242	100.000			

图201 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



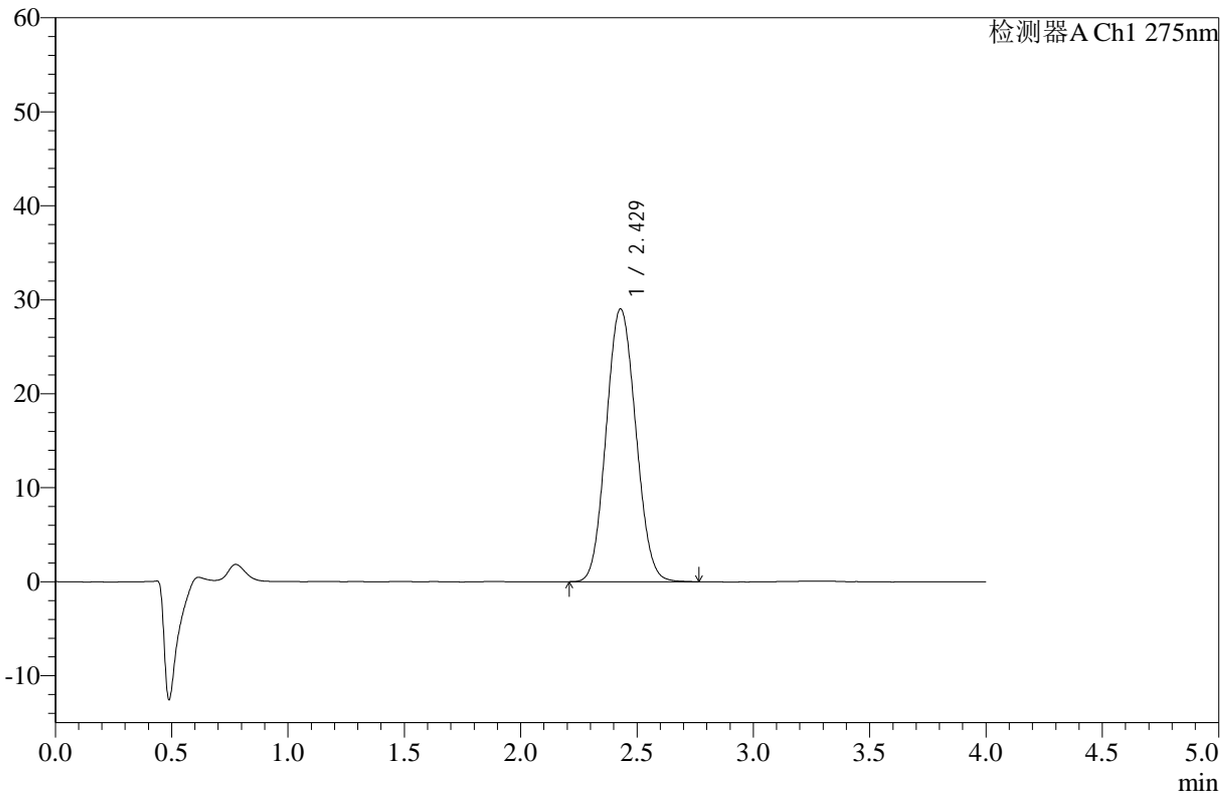
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-901-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:29:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	256787	29031	100.000	1720	1.078	--
总计		256787	29031	100.000			

图202 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



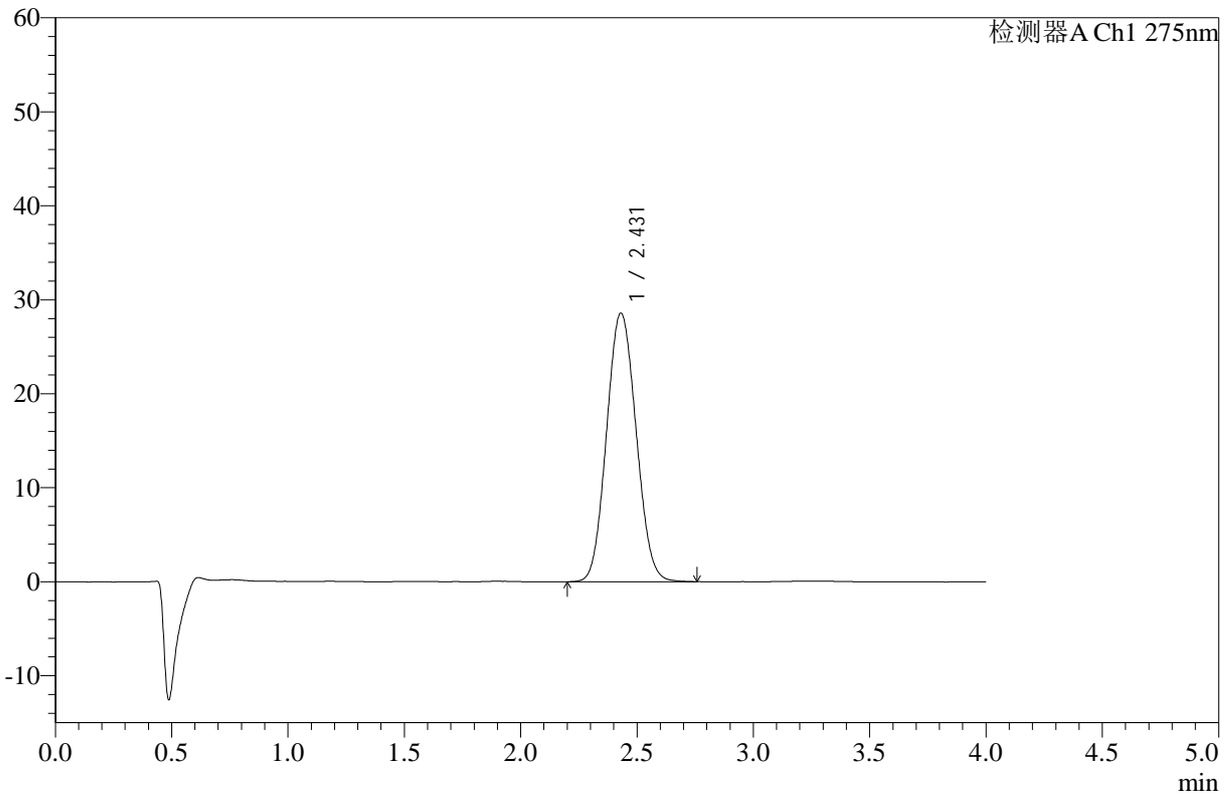
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-902-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:33:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	252354	28582	100.000	1719	1.076	--
总计		252354	28582	100.000			

图203 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



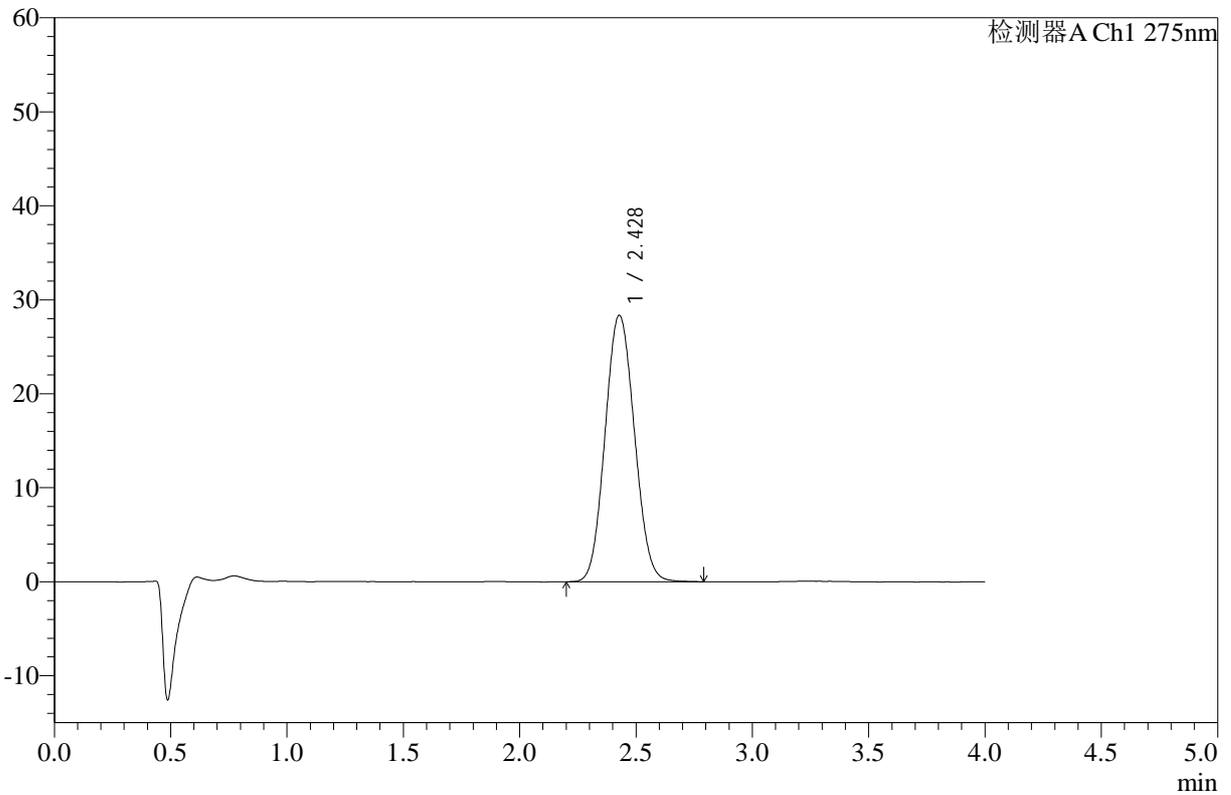
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-903-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:38:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	249345	28346	100.000	1742	1.076	--
总计		249345	28346	100.000			

图204 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



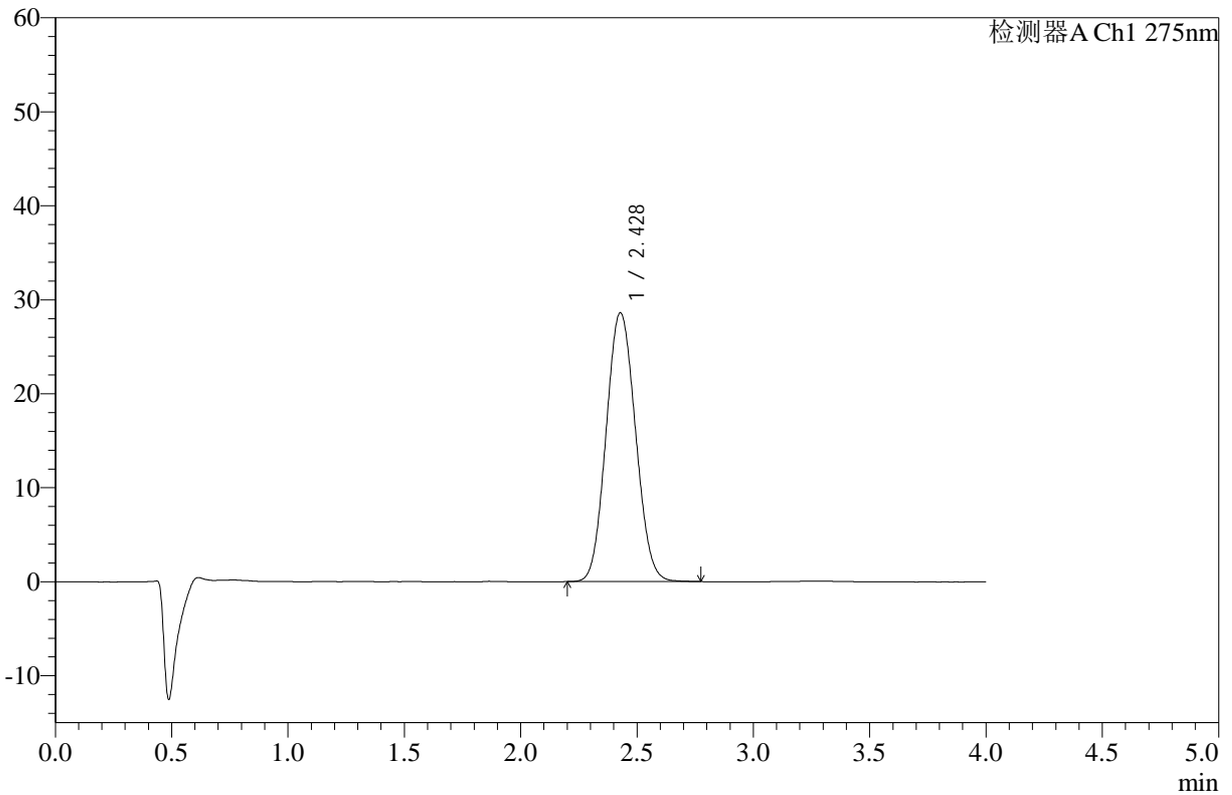
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-904-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:42:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	251396	28592	100.000	1734	1.079	--
总计		251396	28592	100.000			

图205 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



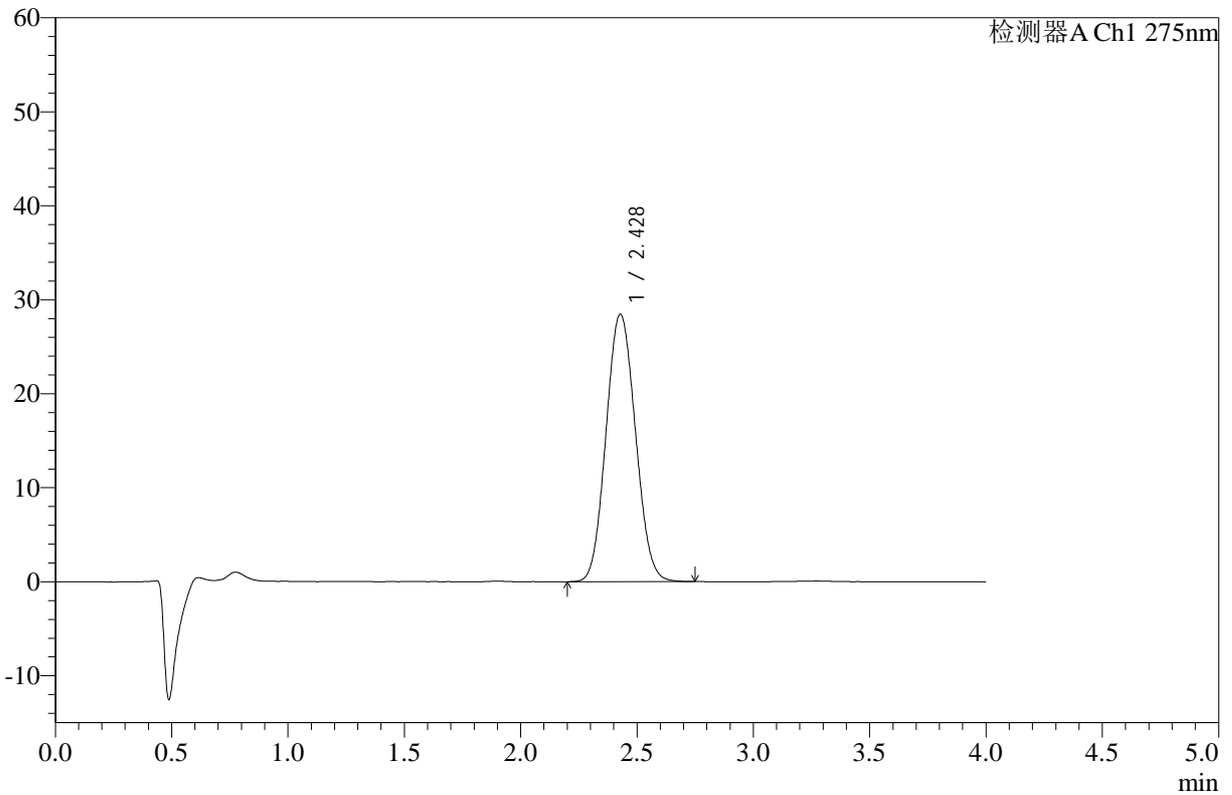
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-905-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:46:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:54:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	250459	28449	100.000	1729	1.076	--
总计		250459	28449	100.000			

图206 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



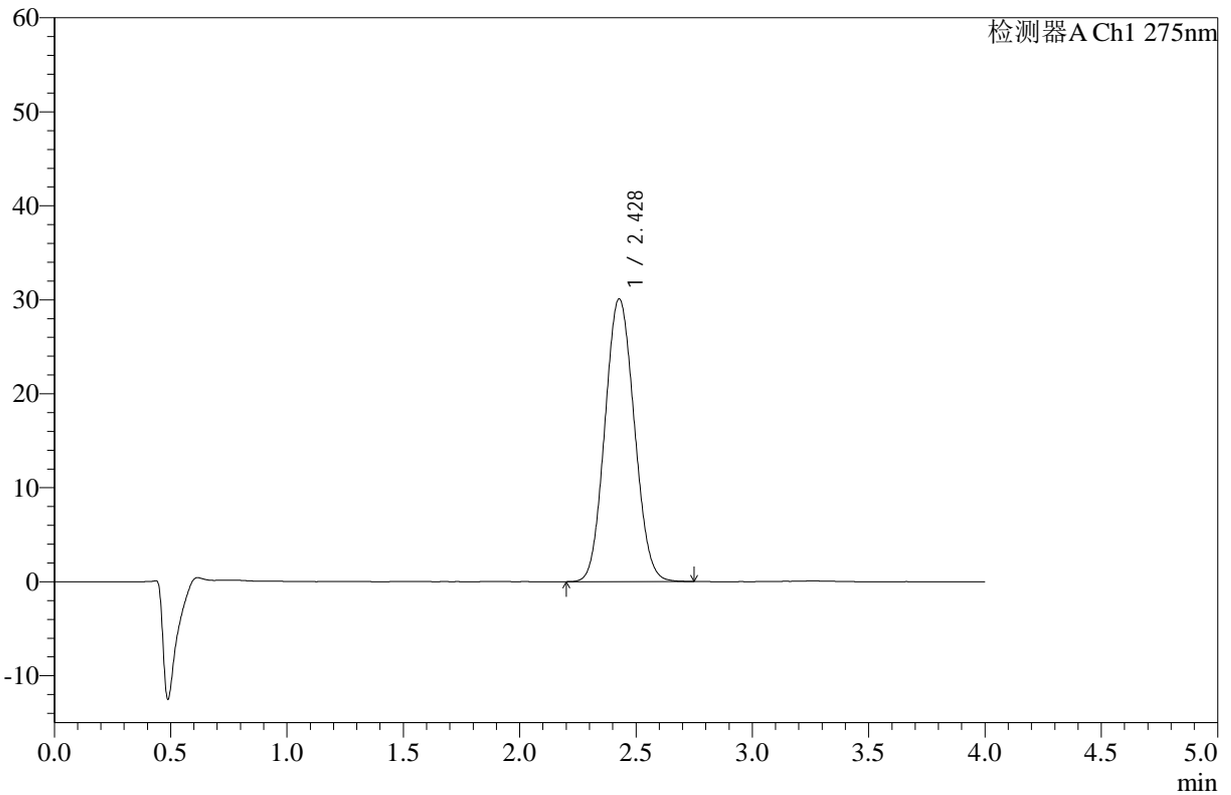
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-906-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:51:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	264166	30069	100.000	1737	1.078	--
总计		264166	30069	100.000			

图207 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



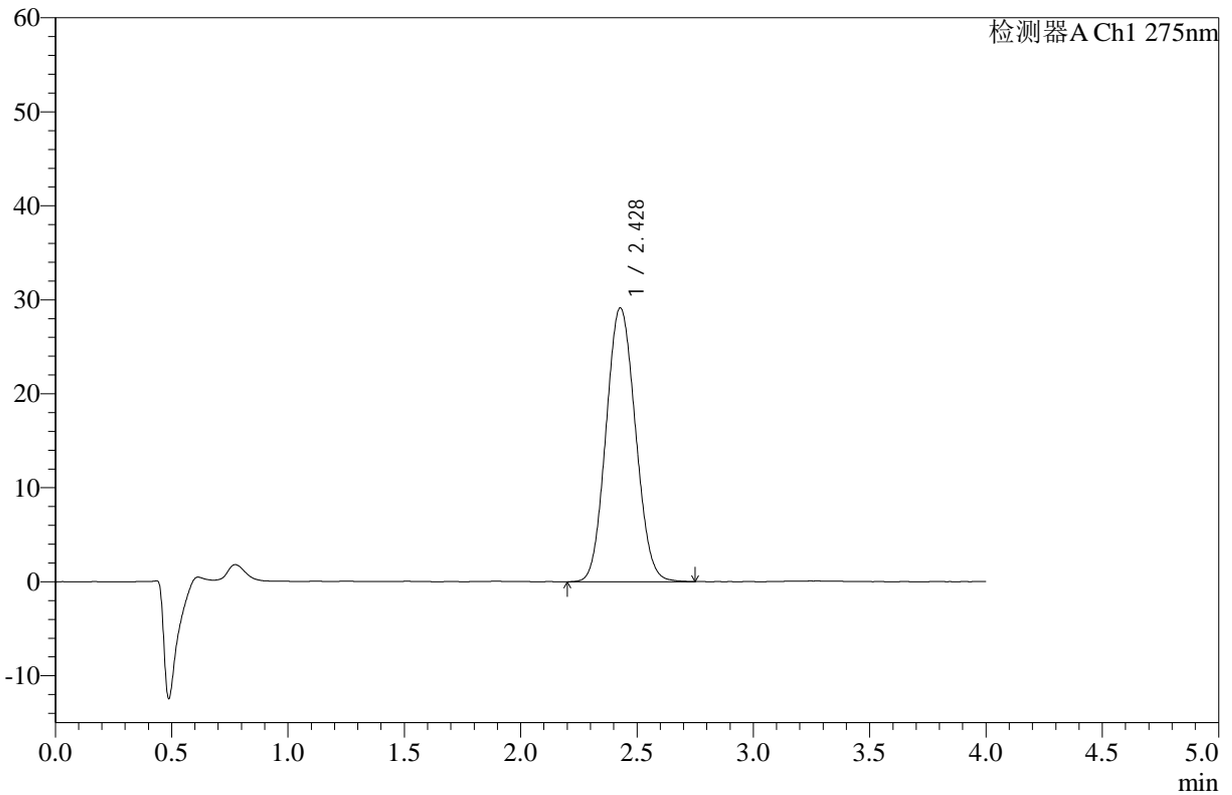
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-907-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:55:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	255990	29123	100.000	1739	1.081	--
总计		255990	29123	100.000			

图208 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



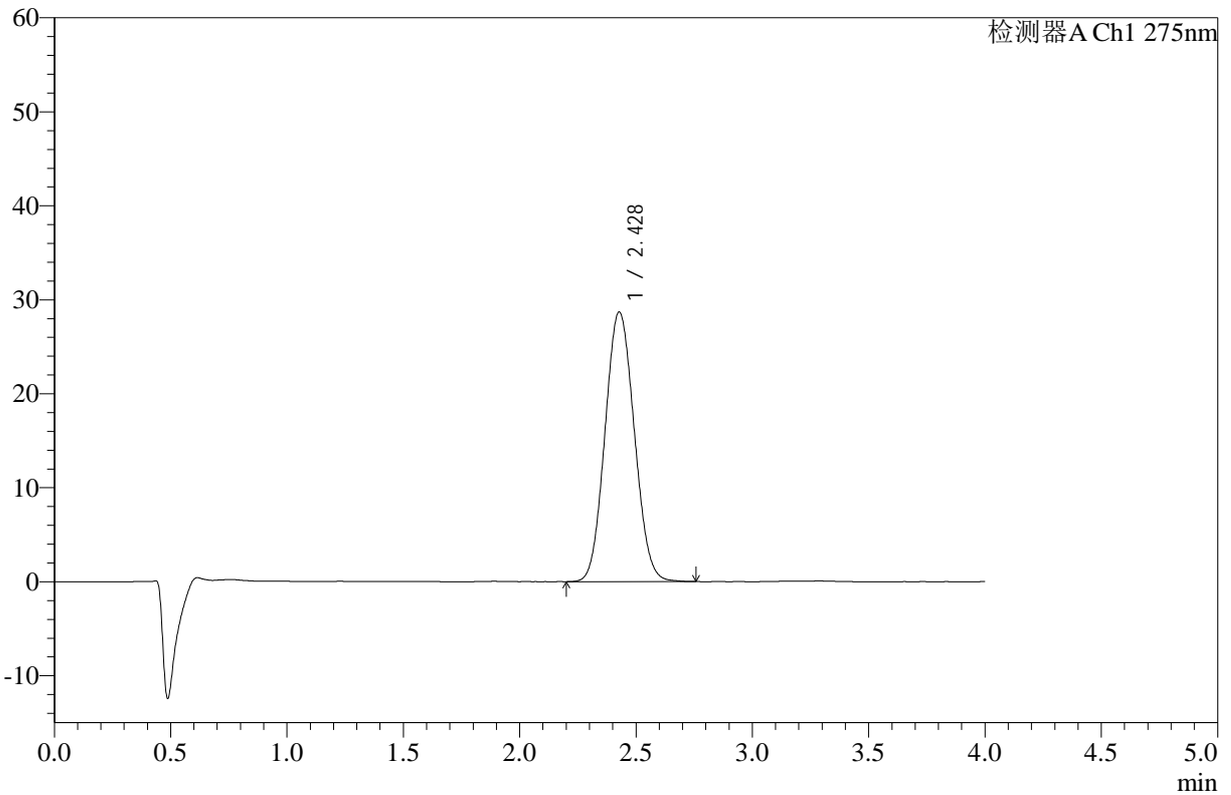
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-908-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:59:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	251225	28671	100.000	1750	1.076	--
总计		251225	28671	100.000			

图209 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



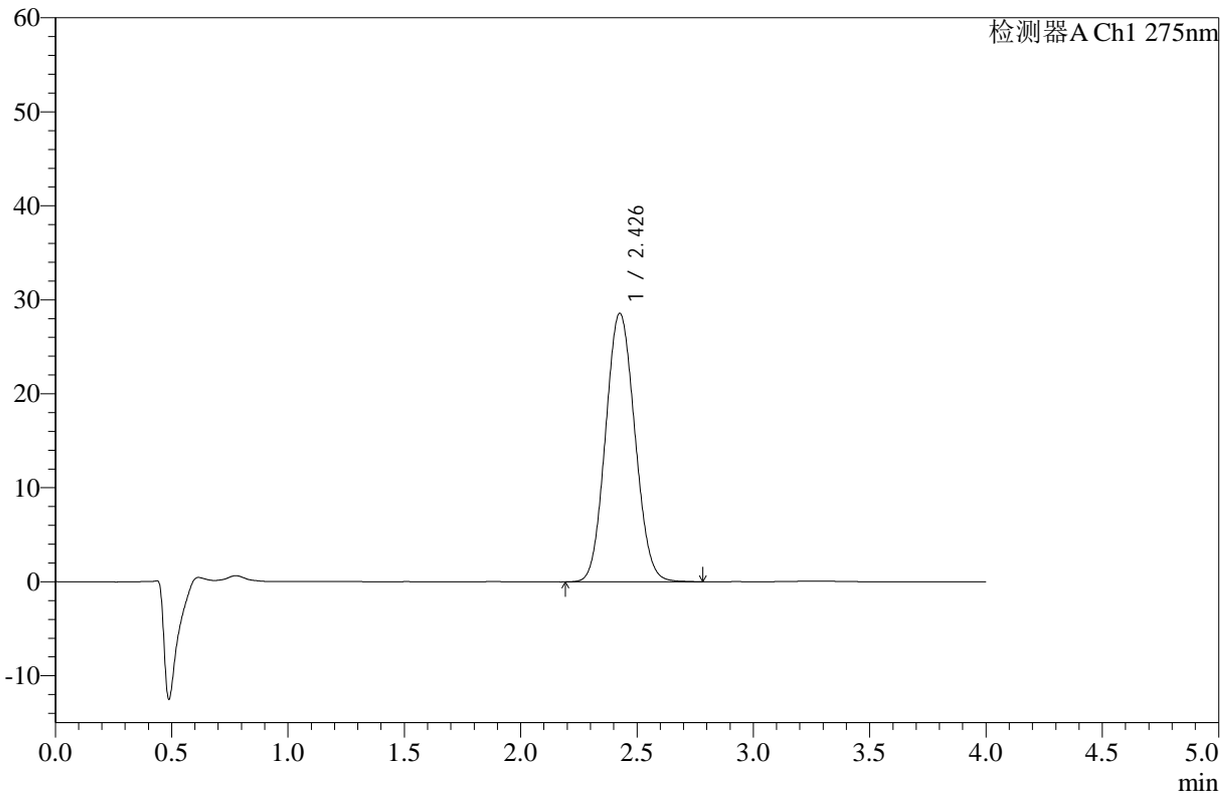
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-909-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:04:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	250139	28513	100.000	1751	1.079	--
总计		250139	28513	100.000			

图210 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



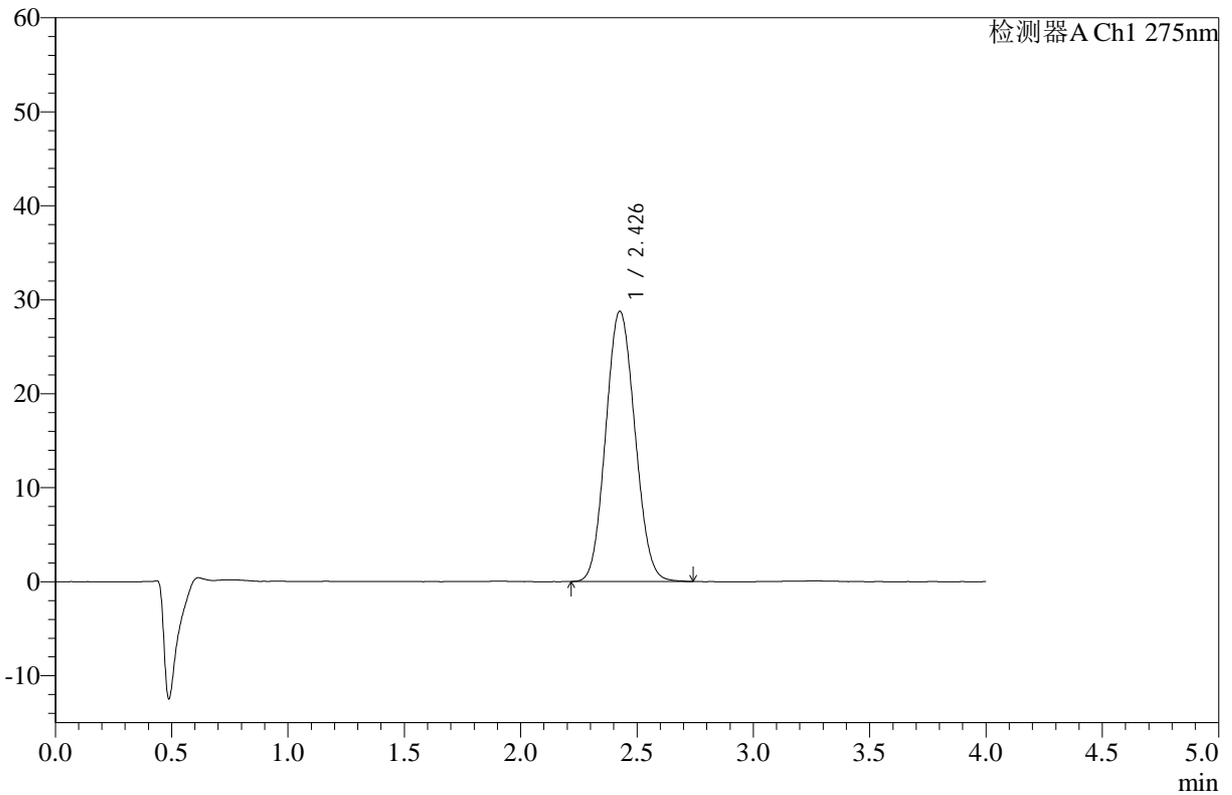
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-910-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:08:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	250987	28694	100.000	1756	1.084	--
总计		250987	28694	100.000			

图211 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



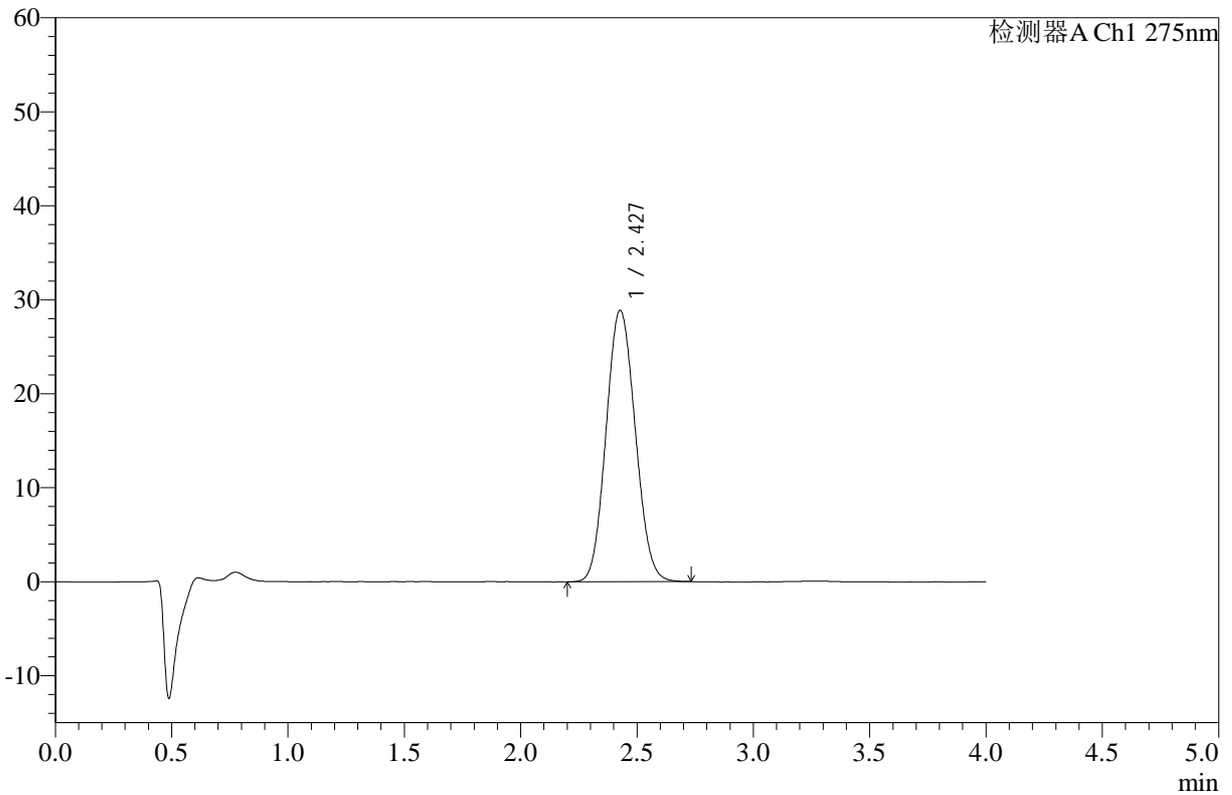
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-911-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:13:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	252426	28868	100.000	1755	1.085	--
总计		252426	28868	100.000			

图212 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



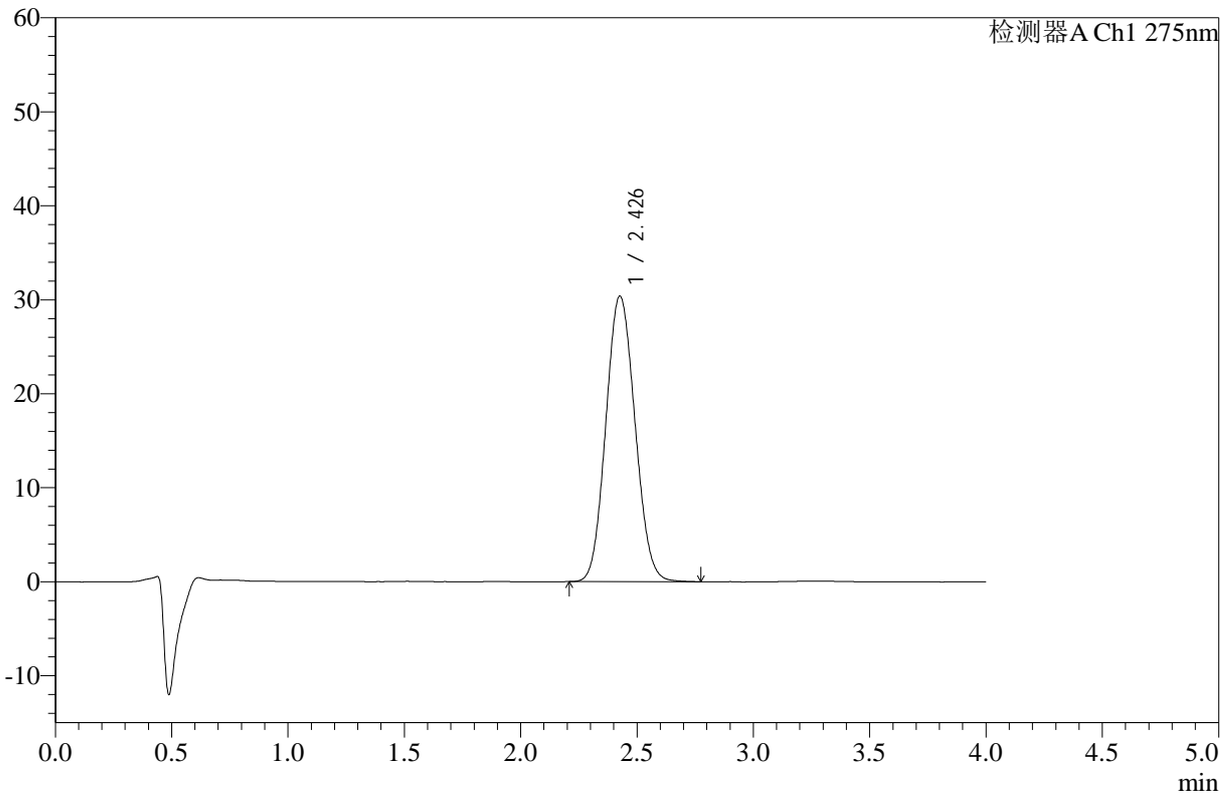
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-912-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 02:17:35 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	264910	30327	100.000	1763	1.087	--
总计		264910	30327	100.000			

图213 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



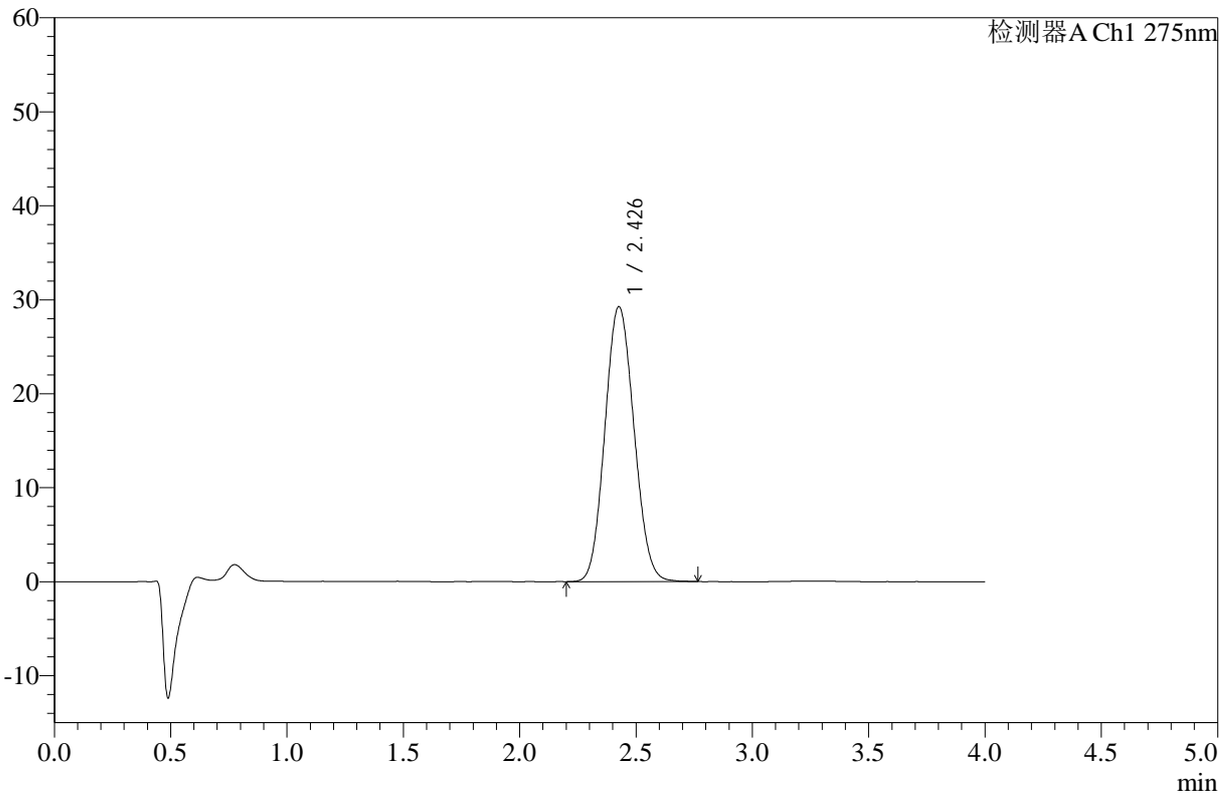
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-913-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:21:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	254758	29210	100.000	1766	1.089	--
总计		254758	29210	100.000			

图214 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



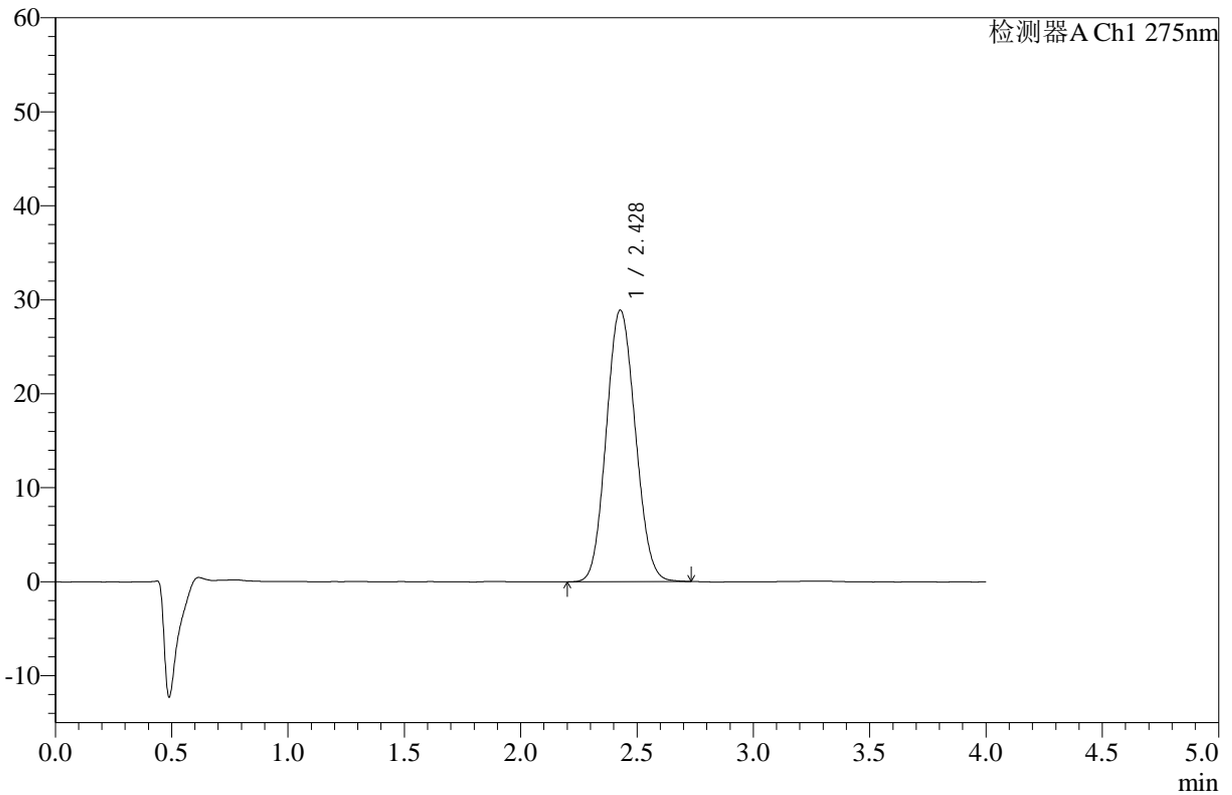
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-914-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:26:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	250822	28884	100.000	1779	1.087	--
总计		250822	28884	100.000			

图215 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



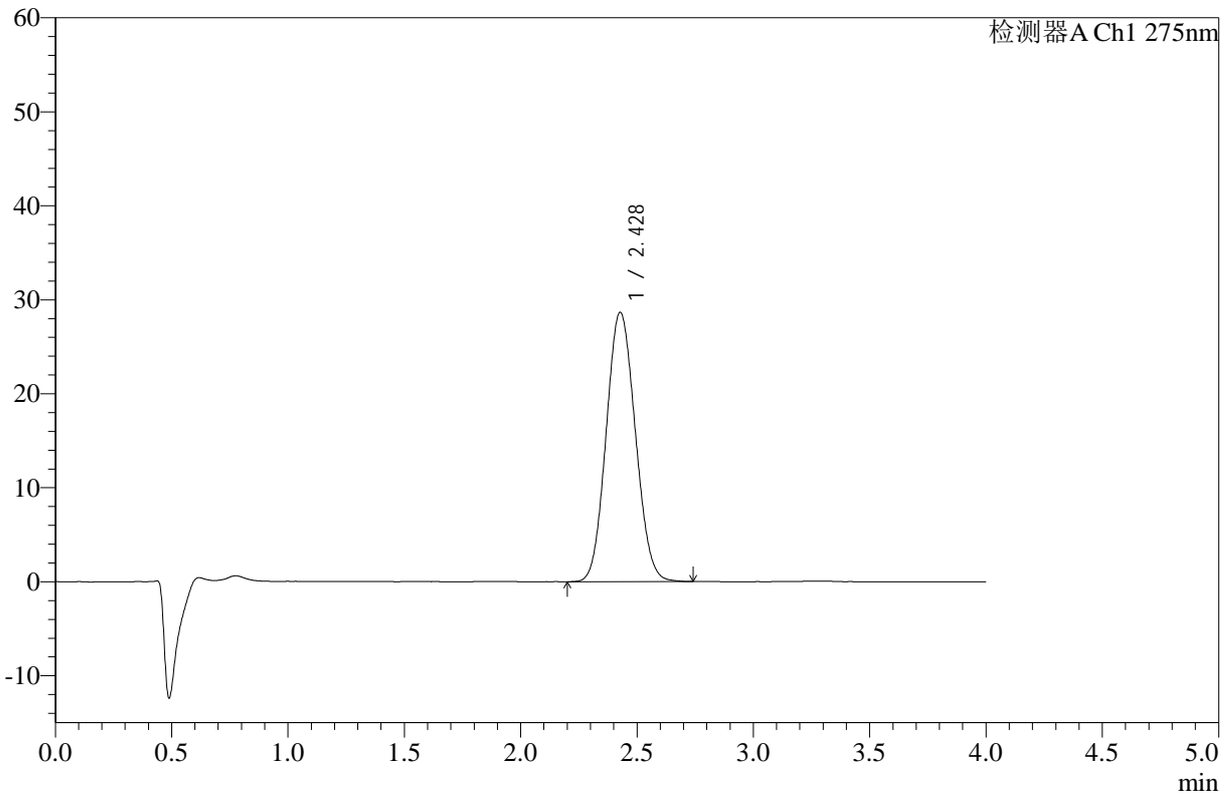
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-915-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:30:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	249275	28635	100.000	1765	1.086	--
总计		249275	28635	100.000			

图216 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



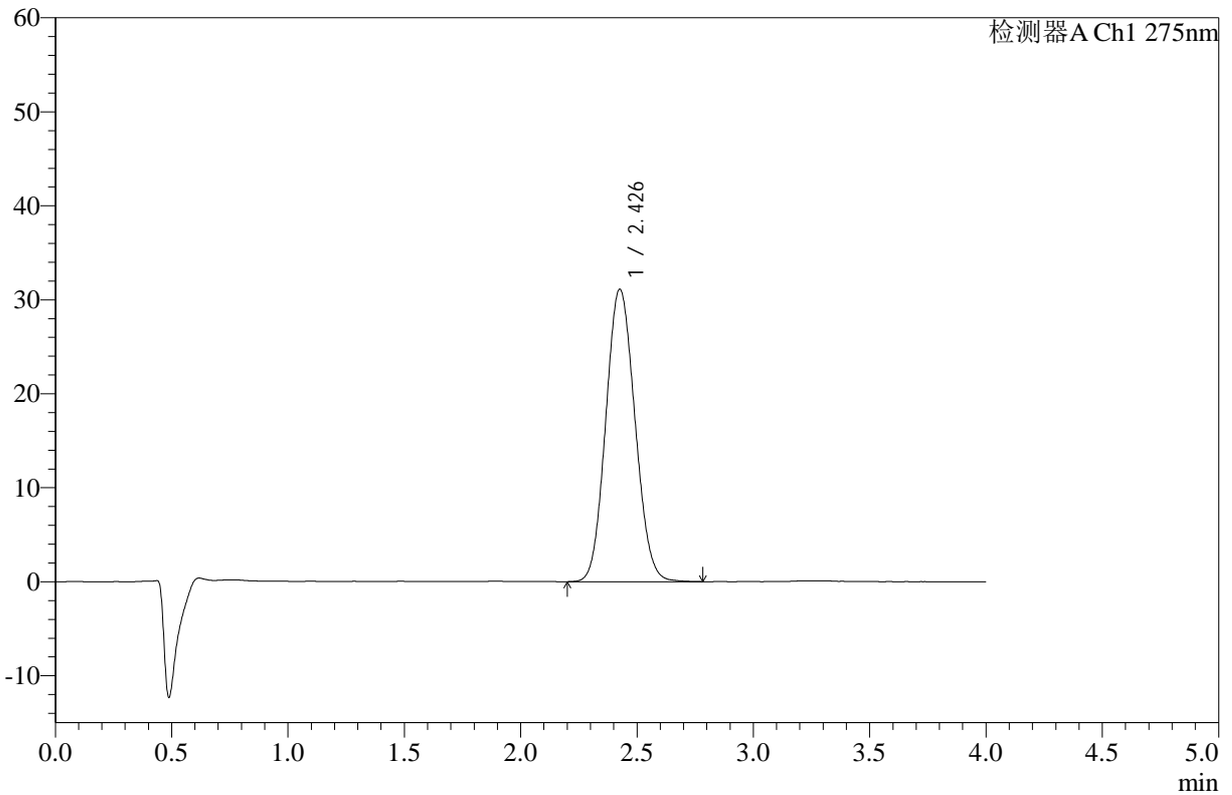
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-916-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:35:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	271448	31048	100.000	1757	1.092	--
总计		271448	31048	100.000			

图217 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



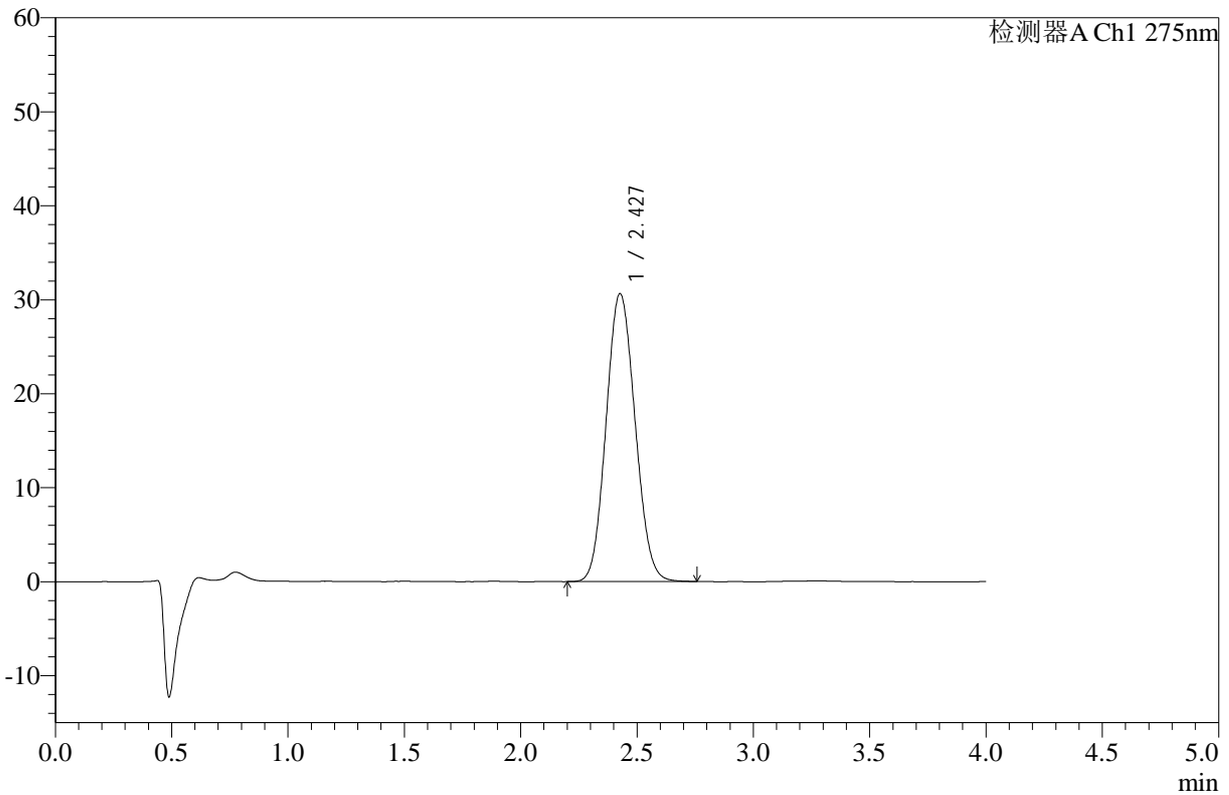
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-917-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:39:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	265542	30598	100.000	1782	1.091	--
总计		265542	30598	100.000			

图218 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



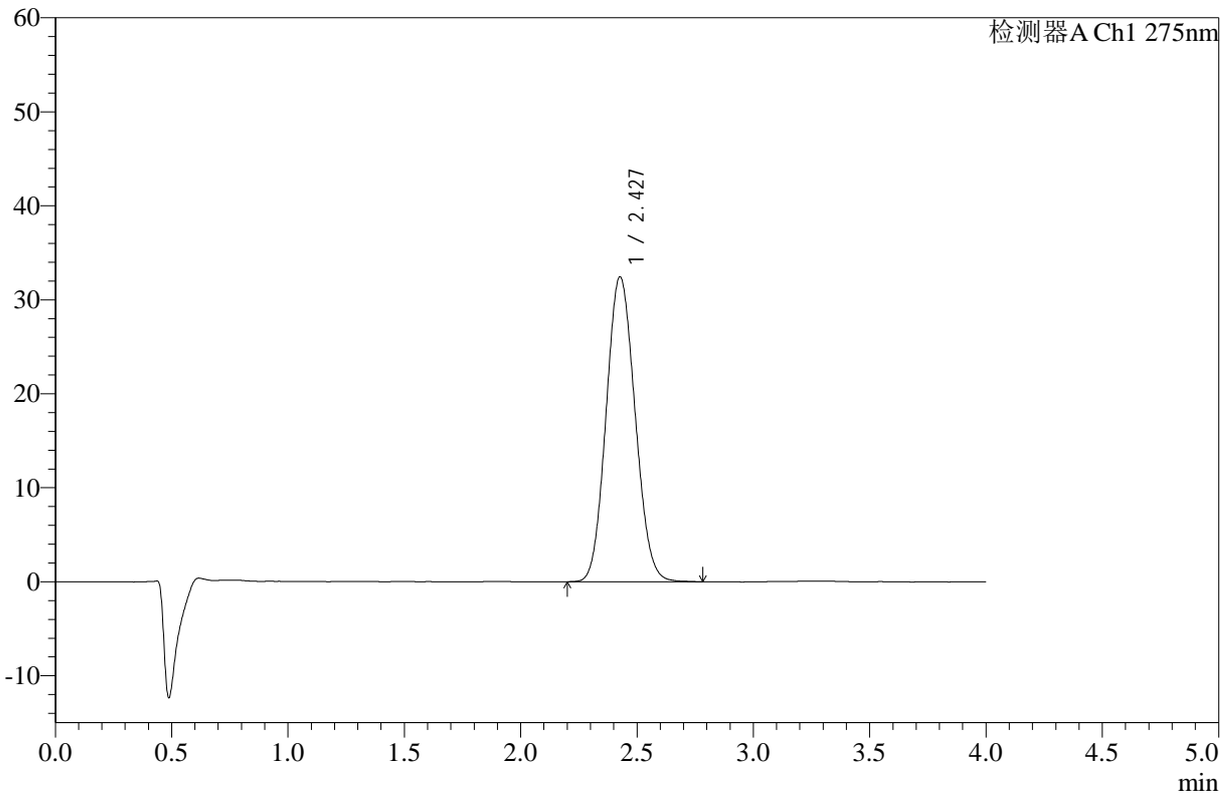
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-918-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:43:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	280998	32403	100.000	1787	1.094	--
总计		280998	32403	100.000			

图219 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



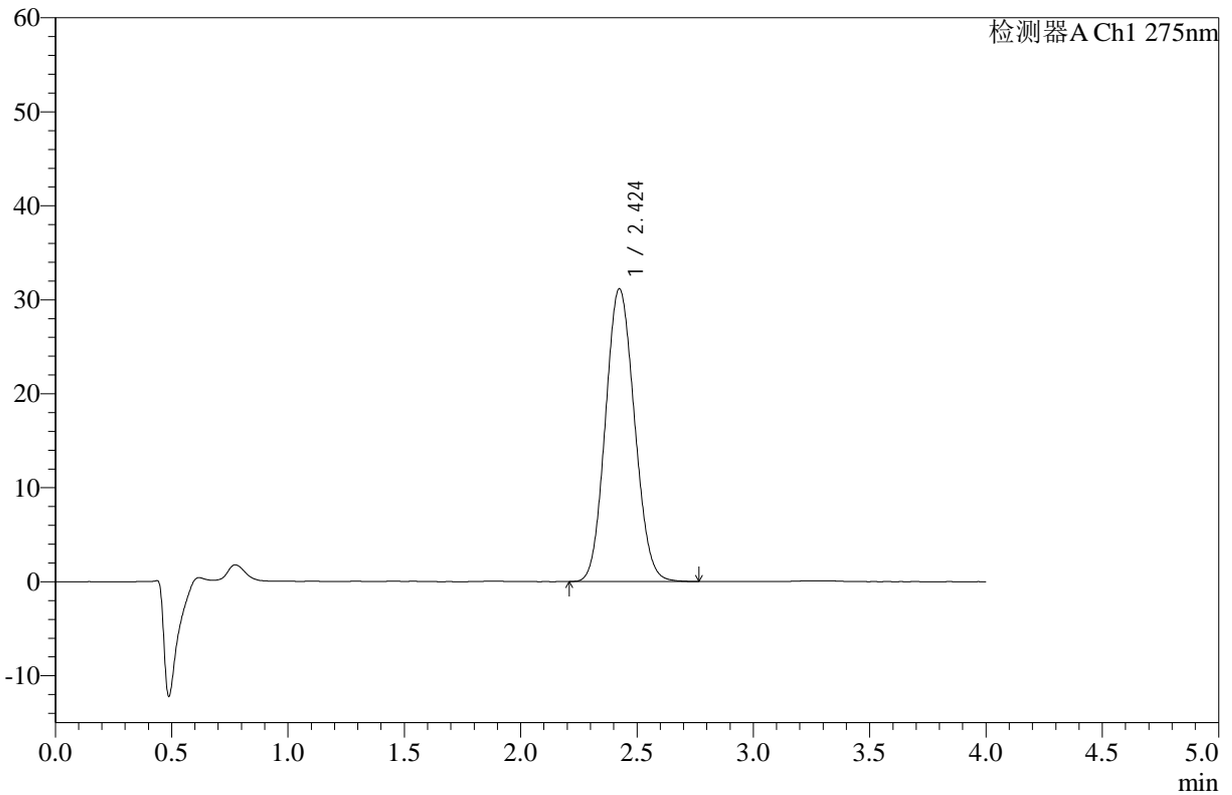
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-919-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:48:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	270313	31127	100.000	1775	1.095	--
总计		270313	31127	100.000			

图220 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



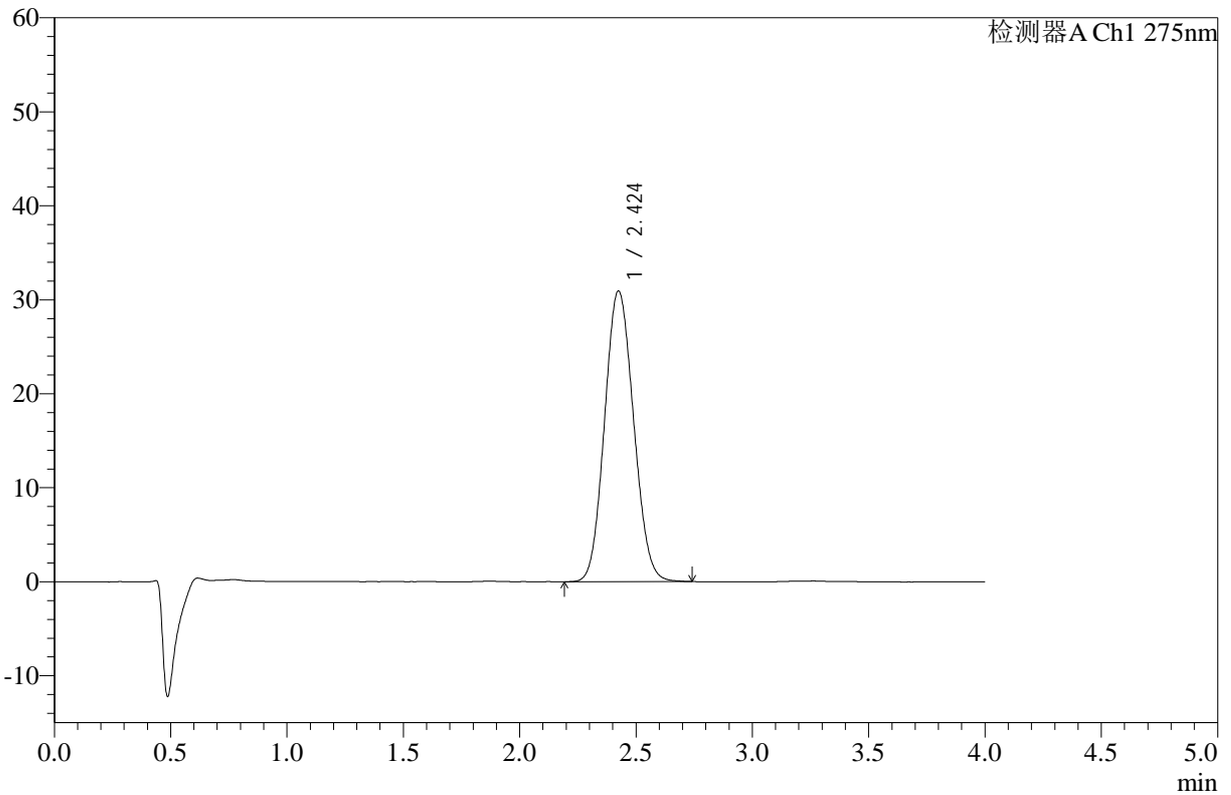
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-920-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:52:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	268567	30899	100.000	1771	1.093	--
总计		268567	30899	100.000			

图221 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



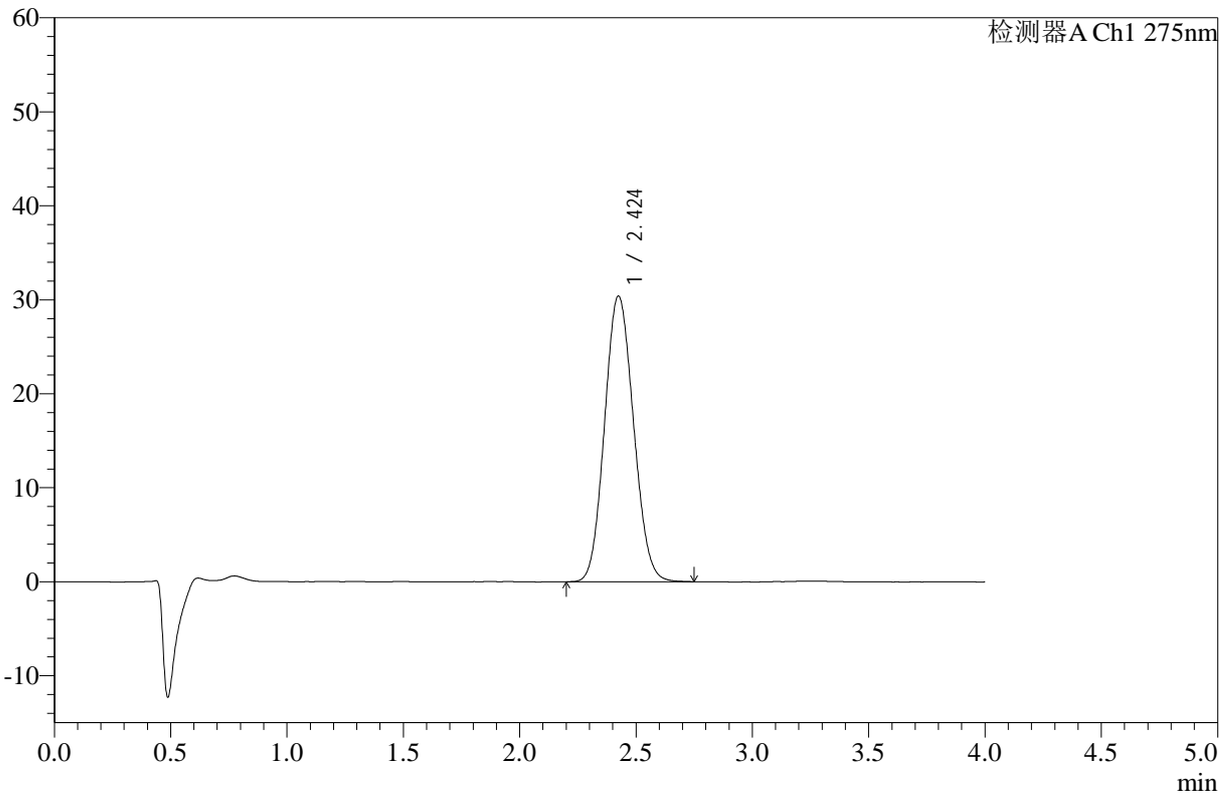
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-921-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:57:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	263530	30379	100.000	1780	1.095	--
总计		263530	30379	100.000			

图222 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



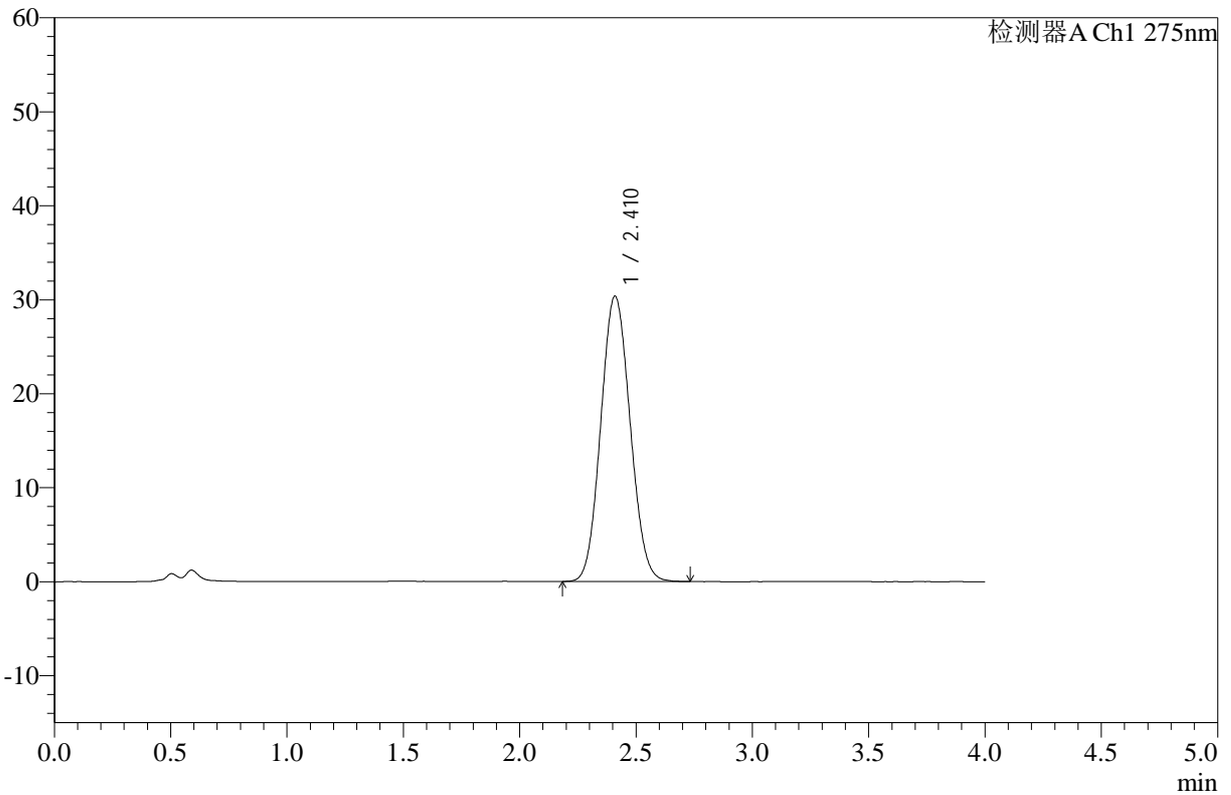
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-23/25-922-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 03:01:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	266536	30314	100.000	1716	1.082	--
总计		266536	30314	100.000			

图223 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1



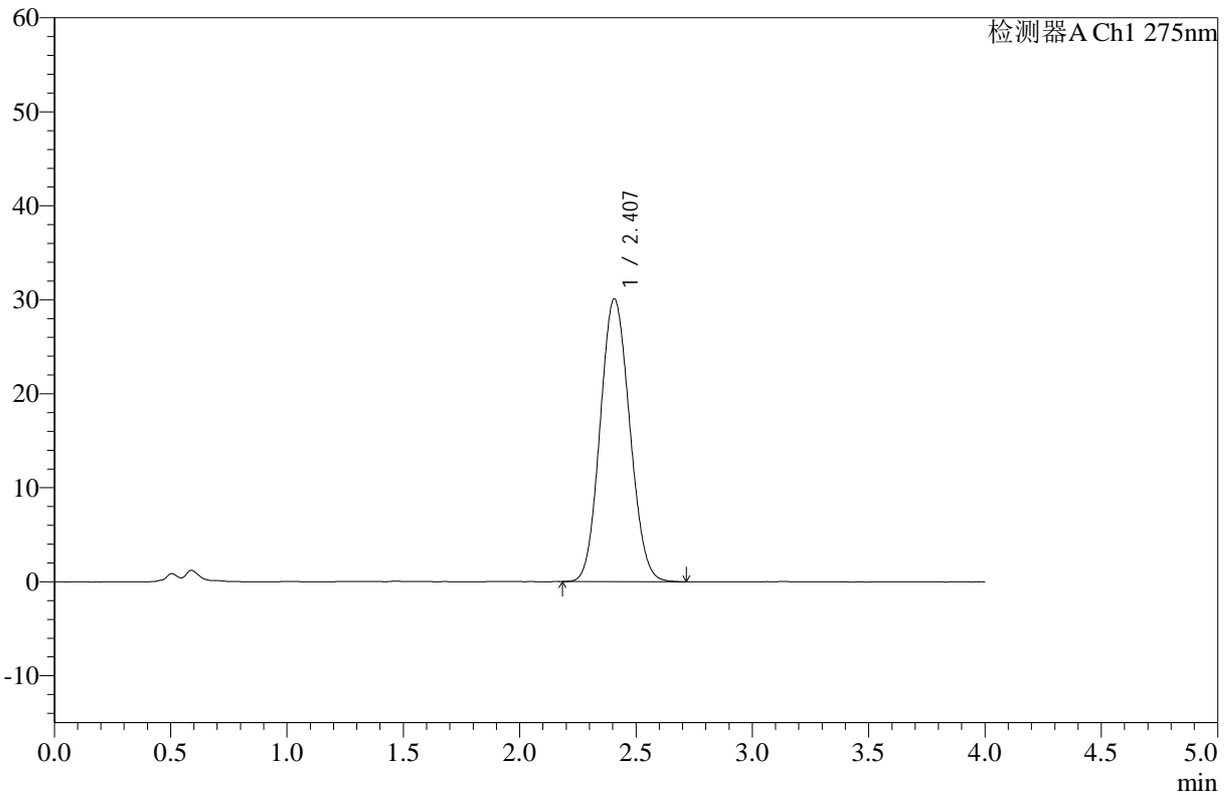
WKL-378

<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 - 24-23/25-923-2 - zzp-2025071921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 03:06:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 08:55:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	265708	30088	100.000	1684	1.090	--
总计		265708	30088	100.000			

图224 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025071921批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2