



辅酶Q10片项目信息

介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

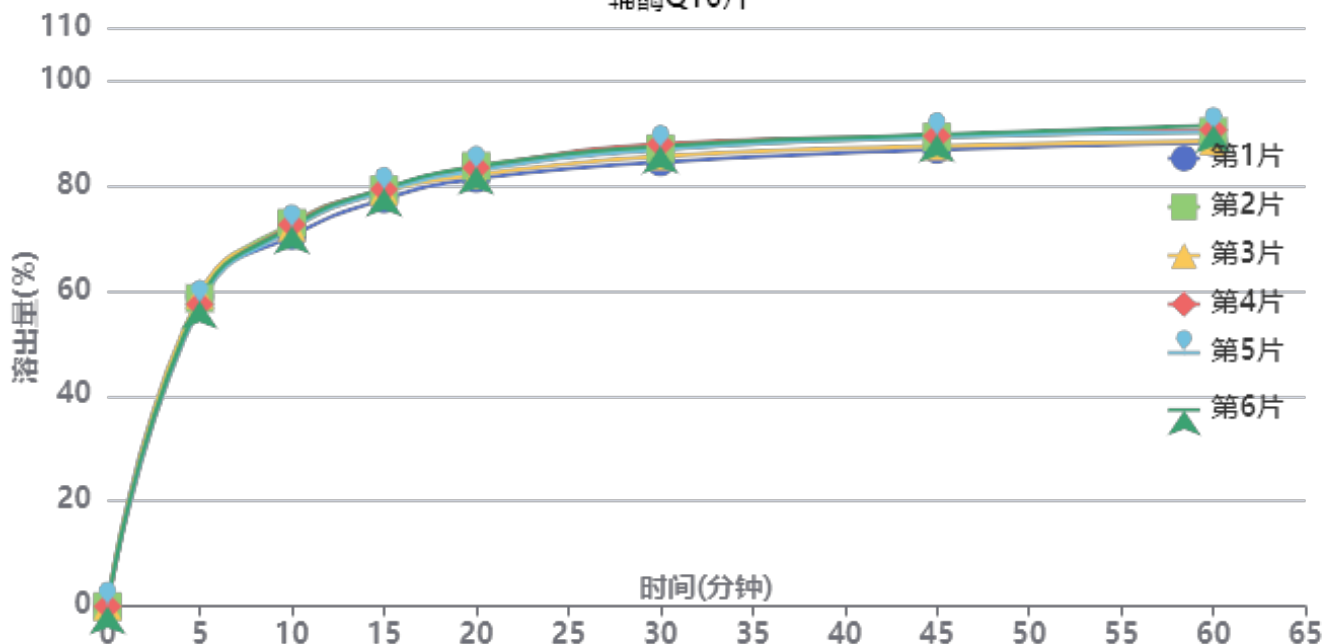
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.96	268764	269144	268019	268130	268996	268611	0.19
2	9.94	268258	268768				268513	0.14

单位质量响应值		RSD%	判断
26968.98	27013.38	0.12	数据可信

溶出曲线测定

辅酶Q10片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25021902-yd1批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	159405	-	159405	58.940	58.25	1.41	58.94	58.25	1.40
	2	158363	-	158363	58.555			58.55		
	3	160382	-	160382	59.301			59.30		
	4	155244	-	155244	57.402			57.40		
	5	155024	-	155024	57.320			57.32		
	6	156830	-	156830	57.988			57.99		
10min	1	189969	-	189969	70.241	71.79	1.19	70.42	71.96	1.19
	2	196569	-	196569	72.682			72.86		
	3	194263	-	194263	71.829			72.01		
	4	195673	-	195673	72.350			72.52		
	5	193532	-	193532	71.559			71.73		
	6	194908	-	194908	72.067			72.24		
15min	1	208216	-	208216	76.988	78.42	0.94	77.38	78.81	0.94
	2	213060	-	213060	78.779			79.17		
	3	212207	-	212207	78.464			78.86		
	4	213223	-	213223	78.839			79.23		
	5	212160	-	212160	78.446			78.83		
	6	213672	-	213672	79.005			79.40		
20min	1	218144	-	218144	80.659	82.16	1.17	81.28	82.78	1.17
	2	224600	-	224600	83.046			83.68		
	3	220055	-	220055	81.365			81.99		
	4	223743	-	223743	82.729			83.35		
	5	222393	-	222393	82.230			82.85		
	6	224290	-	224290	82.931			83.56		
30min	1	225972	-	225972	83.553	85.63	1.51	84.41	86.50	1.50
	2	232886	-	232886	86.110			86.99		
	3	228967	-	228967	84.661			85.53		
	4	235237	-	235237	86.979			87.85		
	5	232400	-	232400	85.930			86.80		
	6	234104	-	234104	86.560			87.44		
45min	1	231779	-	231779	85.700	87.49	1.34	86.81	88.62	1.33
	2	238117	-	238117	88.044			89.18		
	3	233526	-	233526	86.346			87.47		
	4	238651	-	238651	88.241			89.38		
	5	238147	-	238147	88.055			89.18		
	6	239447	-	239447	88.536			89.67		
60min	1	234622	-	234622	86.752	88.44	1.44	88.12	89.84	1.43
	2	240291	-	240291	88.848			90.25		
	3	235484	-	235484	87.070			88.46		
	4	241160	-	241160	89.169			90.57		
	5	240160	-	240160	88.799			90.19		
	6	243463	-	243463	90.021			91.42		
极限	1	264522	-	264522	97.807	97.86	1.19	99.44	99.52	1.18
	2	268707	-	268707	99.355			101.02		
	3	259971	-	259971	96.124			97.77		
	4	263232	-	263232	97.330			99.00		
	5	264022	-	264022	97.622			99.28		
	6	267515	-	267515	98.914			100.59		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-03

复核者:

未审阅版本



辅酶Q10片项目信息

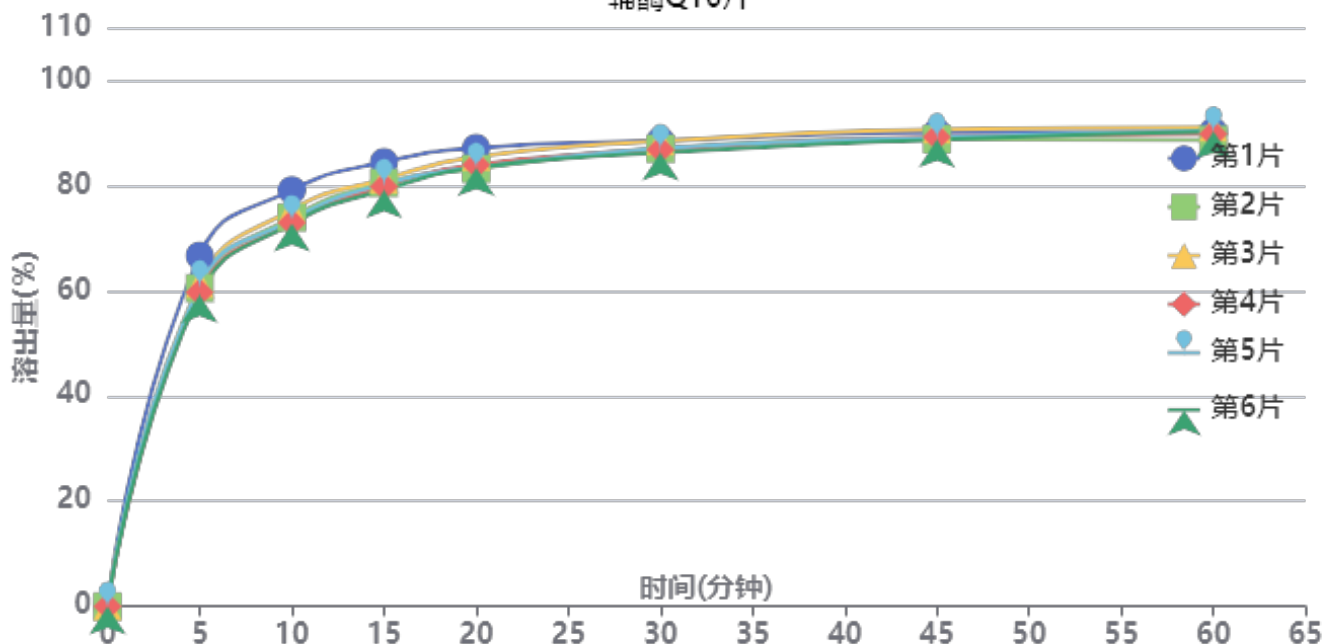
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.96	269350	268619	268998	268905	269276	269030	0.11
2	9.94	268538	268081				268310	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
27011.04			26992.96		0.05 数据可信			

溶出曲线测定

辅酶Q10片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25021902yd2批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	180331	-	180331	66.651	61.39	4.41	66.65	61.39	4.41
	2	163584	-	163584	60.461			60.46		
	3	165965	-	165965	61.341			61.34		
	4	161423	-	161423	59.662			59.66		
	5	165236	-	165236	61.072			61.07		
	6	160112	-	160112	59.178			59.18		
10min	1	213467	-	213467	78.898	74.40	3.23	79.10	74.58	3.24
	2	199452	-	199452	73.718			73.90		
	3	203520	-	203520	75.221			75.41		
	4	196734	-	196734	72.713			72.89		
	5	198273	-	198273	73.282			73.47		
	6	196315	-	196315	72.558			72.74		
15min	1	227285	-	227285	84.005	80.48	2.32	84.44	80.88	2.32
	2	216634	-	216634	80.068			80.47		
	3	218522	-	218522	80.766			81.18		
	4	214779	-	214779	79.383			79.78		
	5	216243	-	216243	79.924			80.33		
	6	212963	-	212963	78.712			79.11		
20min	1	233879	-	233879	86.442	83.76	1.86	87.13	84.41	1.87
	2	223247	-	223247	82.513			83.16		
	3	229498	-	229498	84.823			85.47		
	4	225346	-	225346	83.288			83.92		
	5	223987	-	223987	82.786			83.43		
	6	223849	-	223849	82.735			83.37		
30min	1	236908	-	236908	87.562	86.42	1.05	88.51	87.32	1.07
	2	232887	-	232887	86.076			86.97		
	3	236691	-	236691	87.482			88.39		
	4	232409	-	232409	85.899			86.78		
	5	233121	-	233121	86.162			87.05		
	6	230834	-	230834	85.317			86.20		
45min	1	240433	-	240433	88.865	88.27	0.87	90.08	89.43	0.88
	2	237161	-	237161	87.655			88.80		
	3	242155	-	242155	89.501			90.67		
	4	238277	-	238277	88.068			89.21		
	5	238022	-	238022	87.973			89.12		
	6	236883	-	236883	87.552			88.69		
60min	1	240224	-	240224	88.787	88.63	0.89	90.26	90.05	0.89
	2	236094	-	236094	87.261			88.67		
	3	242491	-	242491	89.625			91.06		
	4	239081	-	239081	88.365			89.77		
	5	240585	-	240585	88.921			90.33		
	6	240329	-	240329	88.826			90.22		
极限	1	271569	-	271569	100.373	99.67	1.57	102.12	101.36	1.56
	2	274756	-	274756	101.550			103.22		
	3	272213	-	272213	100.611			102.32		
	4	270169	-	270169	99.855			101.53		
	5	265812	-	265812	98.245			99.93		
	6	263491	-	263491	97.387			99.05		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-03

复核者:

未审阅版本



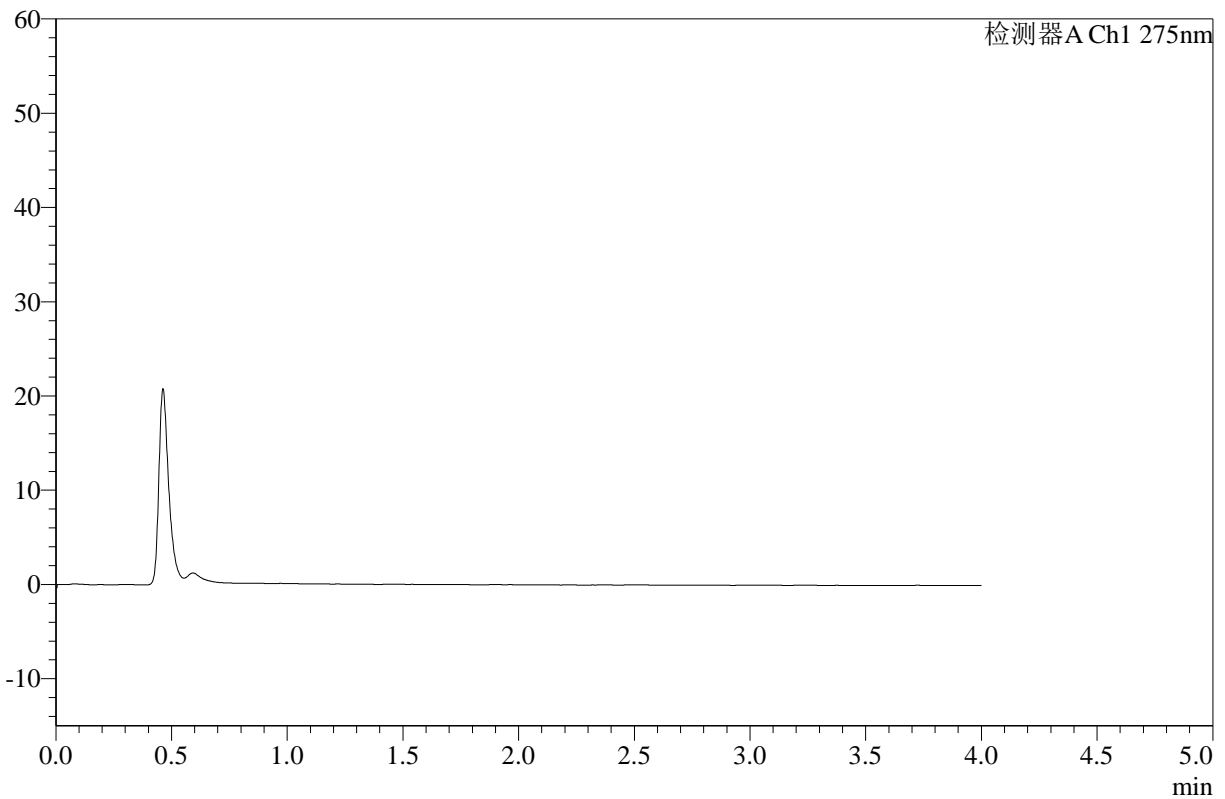
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-200-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 11:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



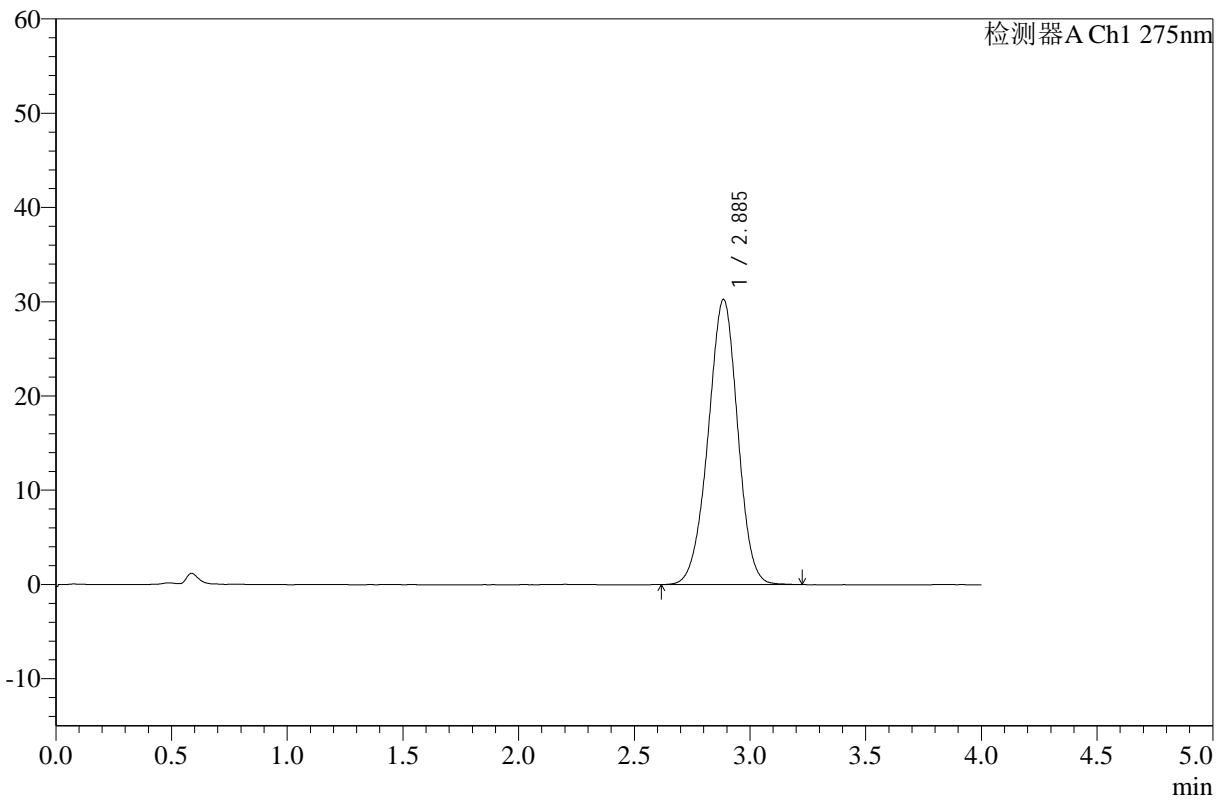
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-201-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 11:38:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	268764	30224	100.000	2455	0.971	--
总计		268764	30224	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



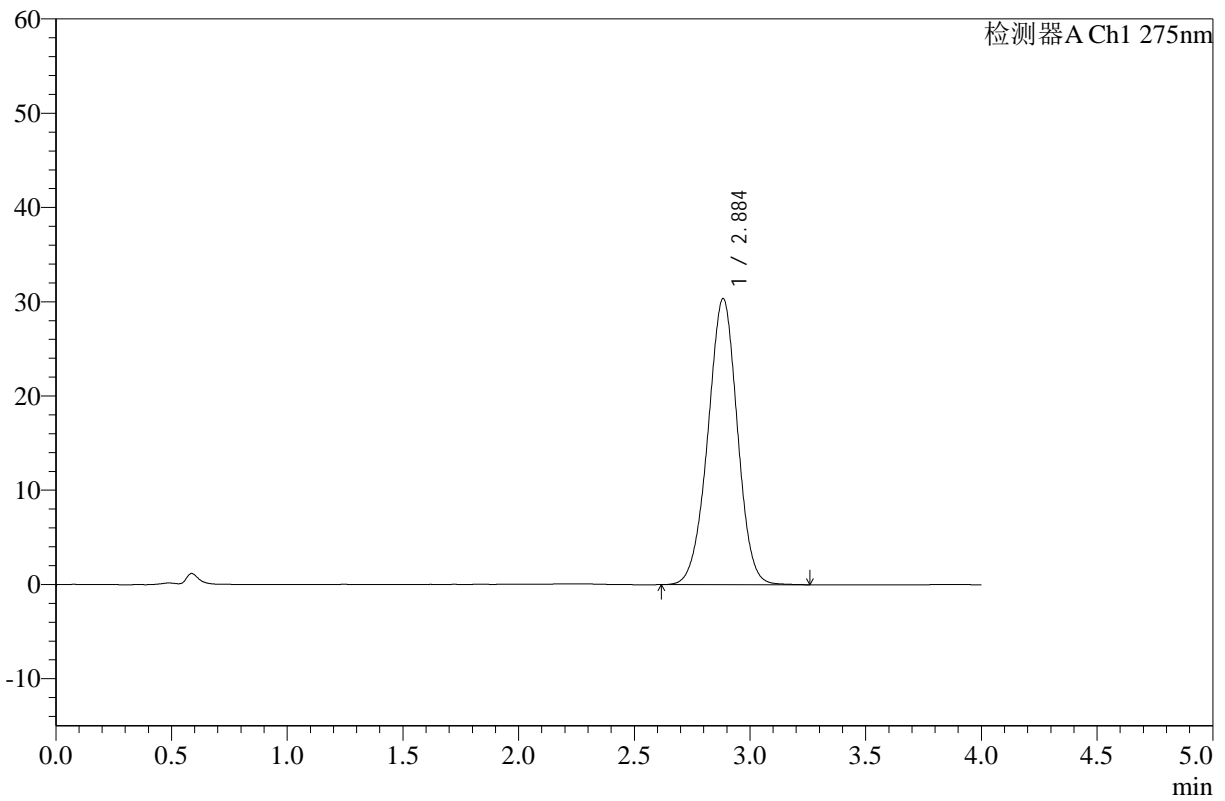
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-202-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 11:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	269144	30305	100.000	2464	0.979	--
总计		269144	30305	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



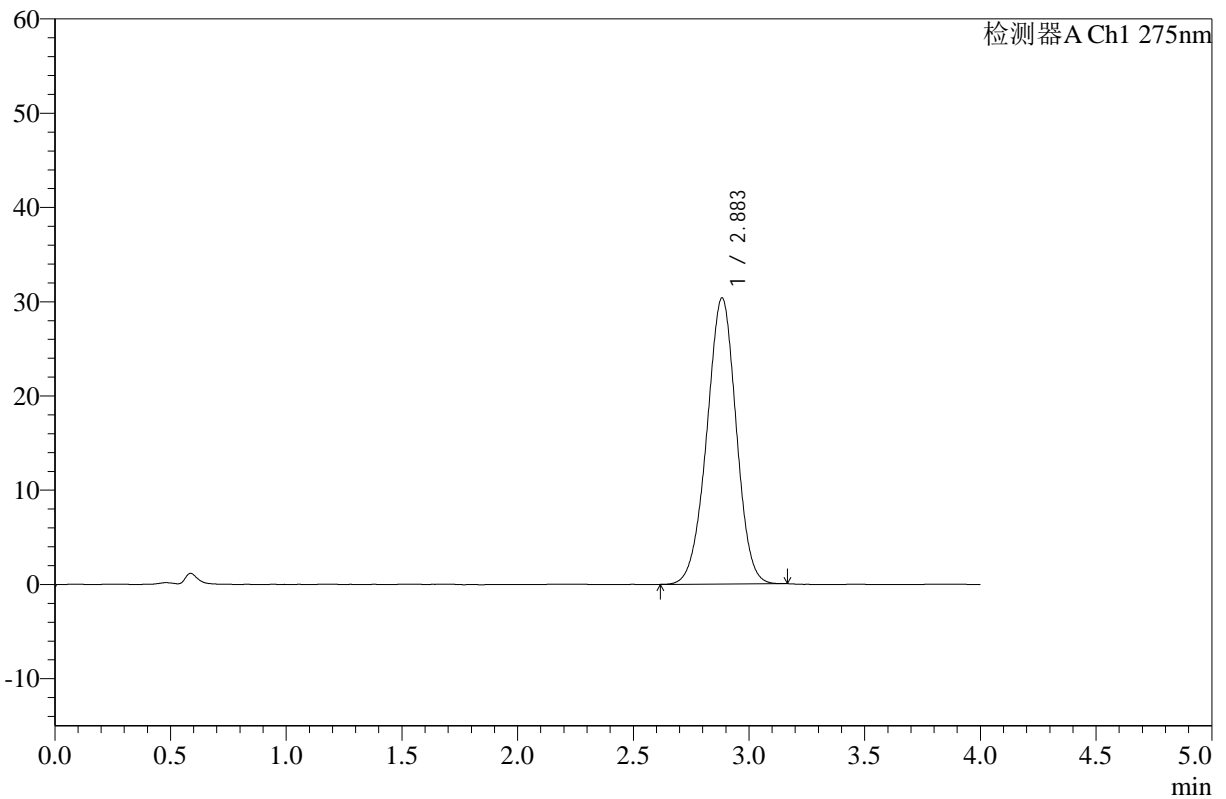
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-203-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 11:46:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	268019	30322	100.000	2473	0.975	--
总计		268019	30322	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



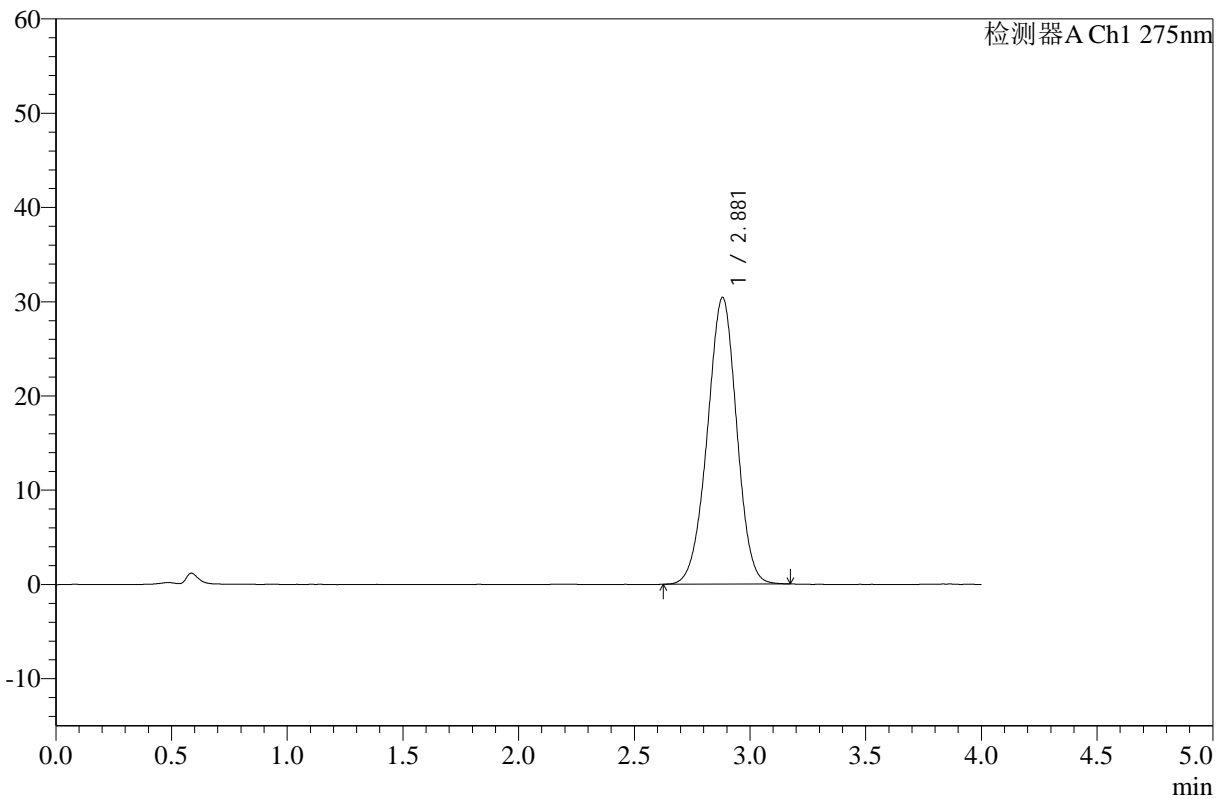
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-204-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 11:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	268130	30412	100.000	2471	0.976	--
总计		268130	30412	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



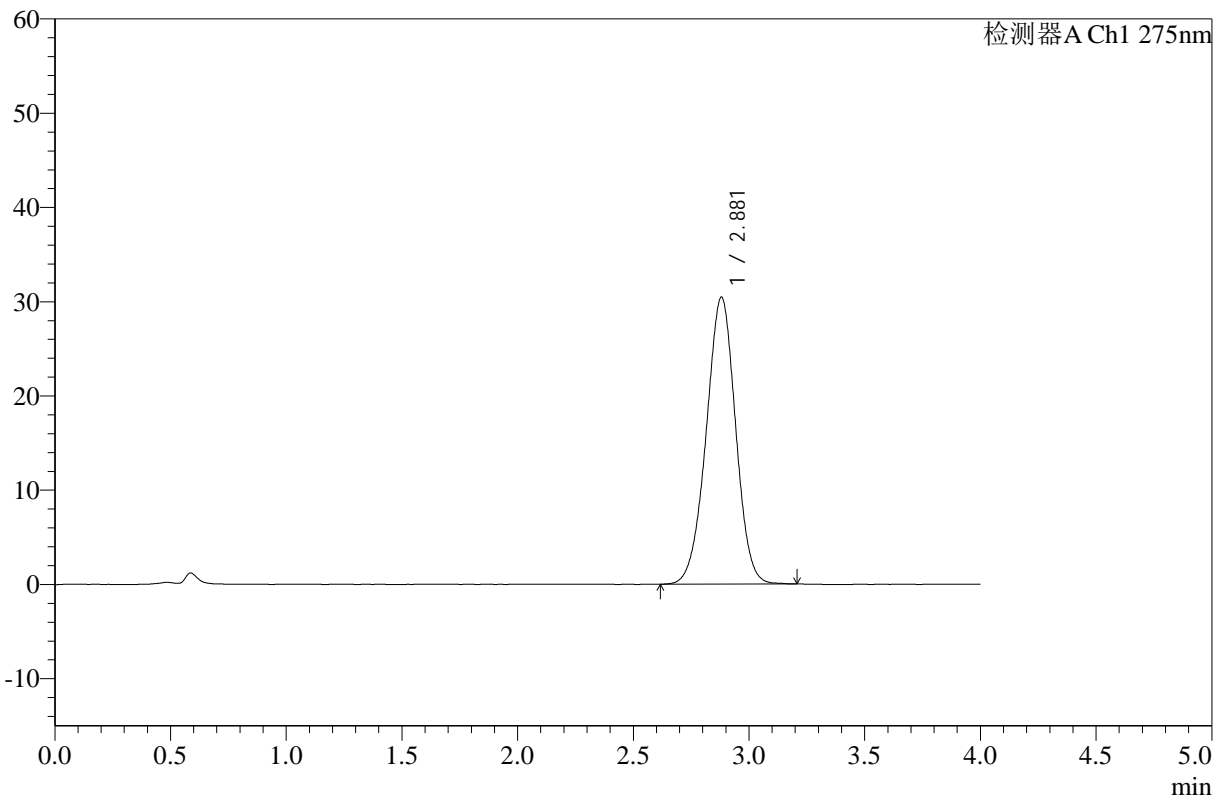
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-205-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 11:55:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	268996	30452	100.000	2464	0.978	--
总计		268996	30452	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



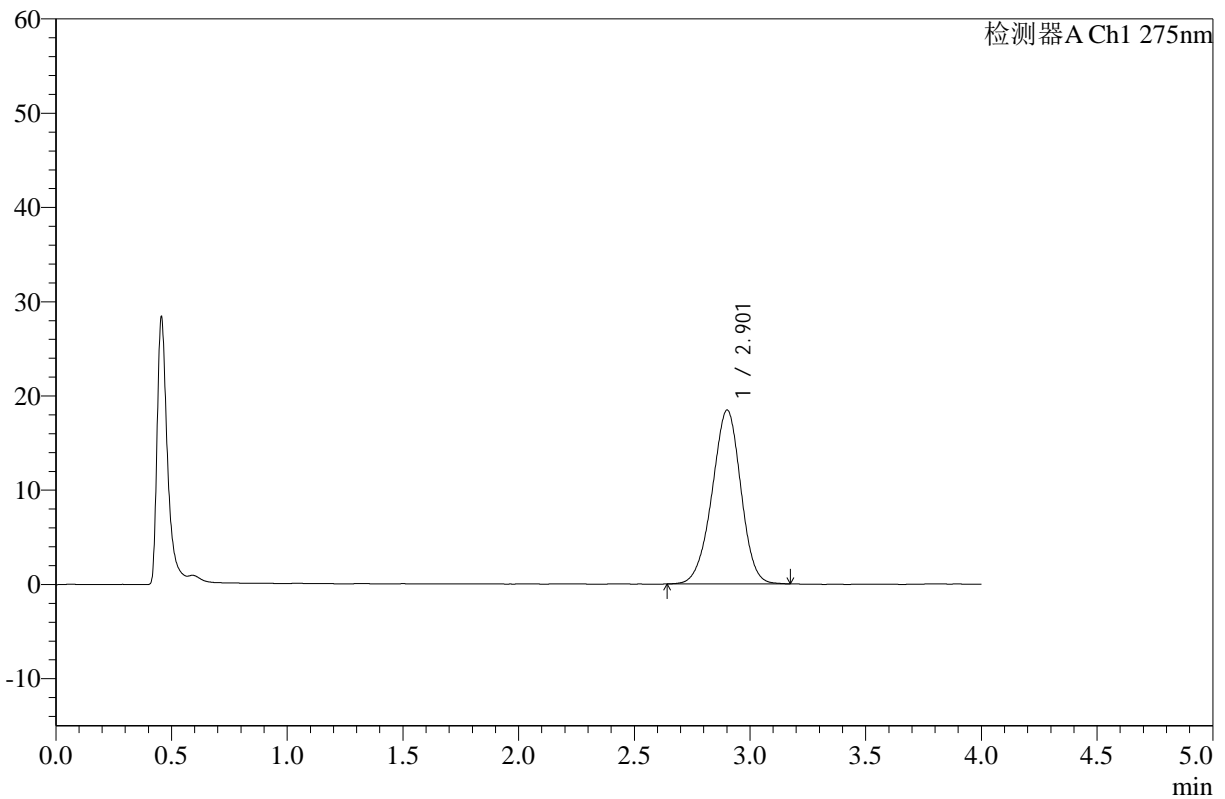
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-206-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	159405	18401	100.000	2614	0.959	--
总计		159405	18401	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



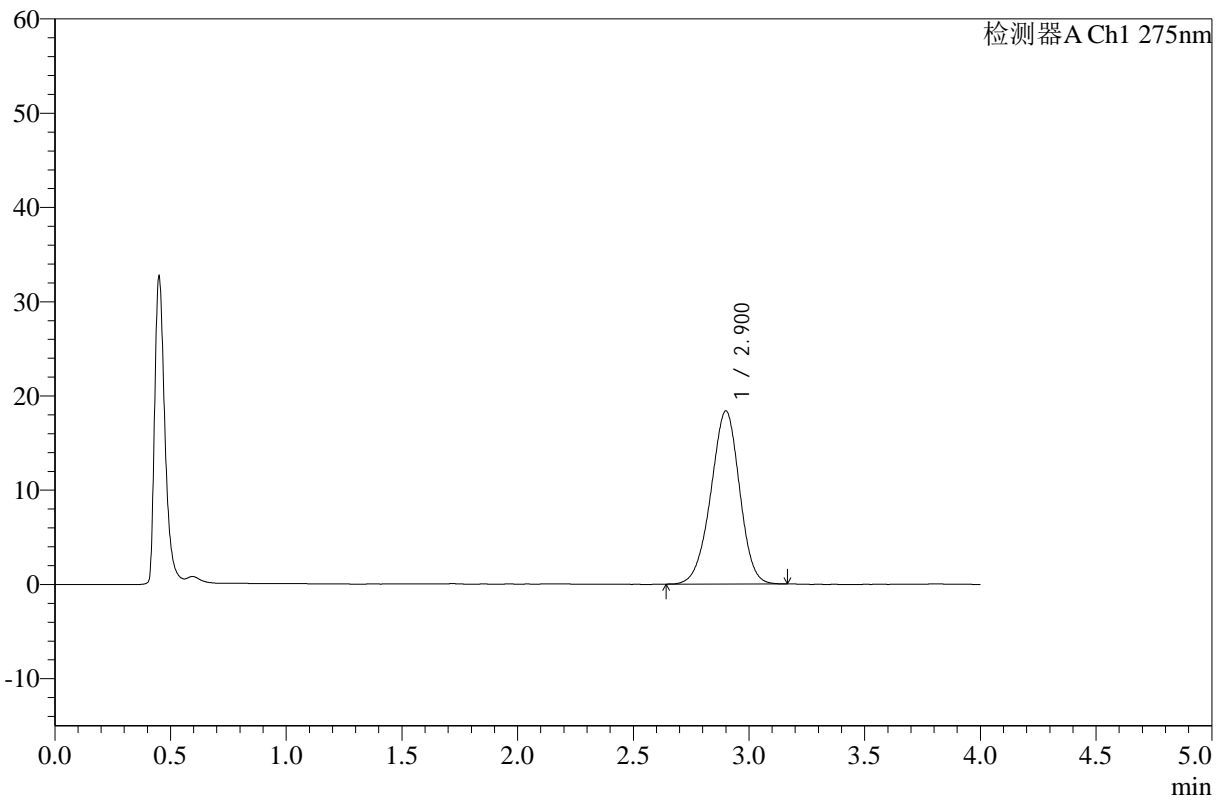
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-207-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	158363	18338	100.000	2609	0.959	--
总计		158363	18338	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



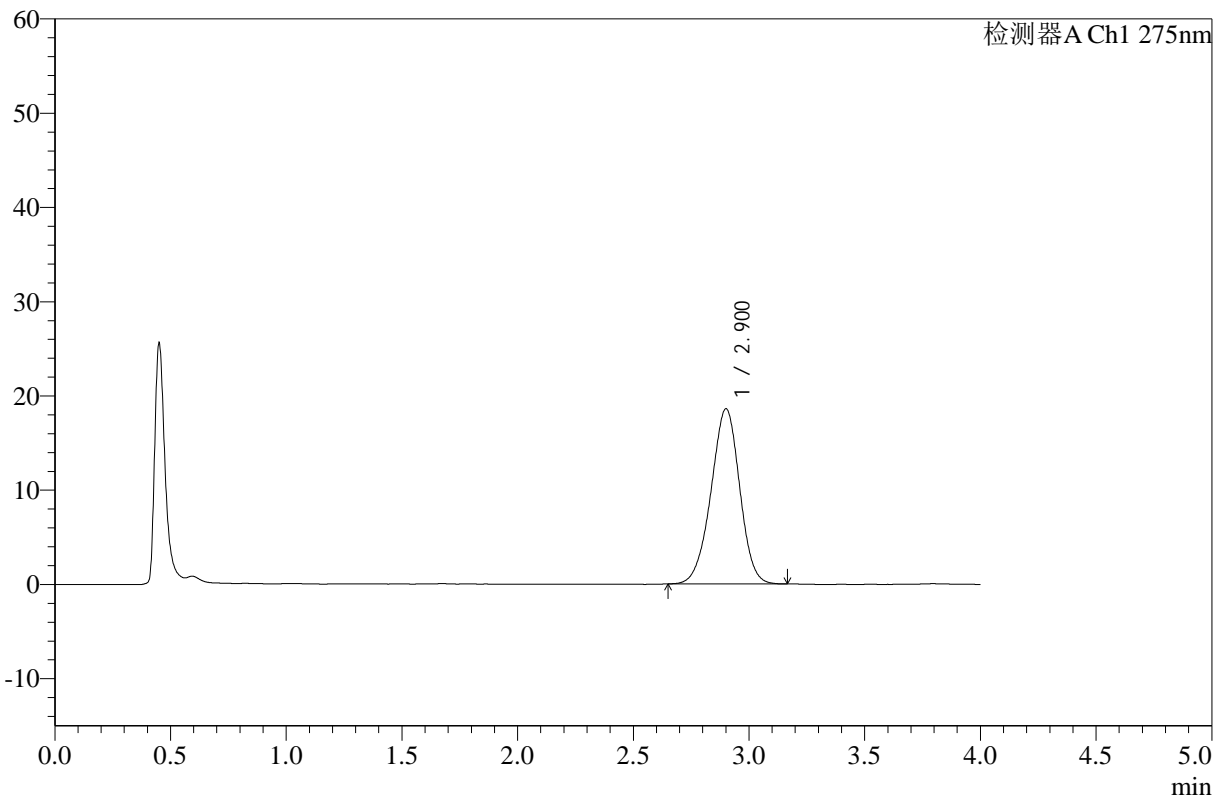
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-208-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	160382	18553	100.000	2619	0.962	--
总计		160382	18553	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



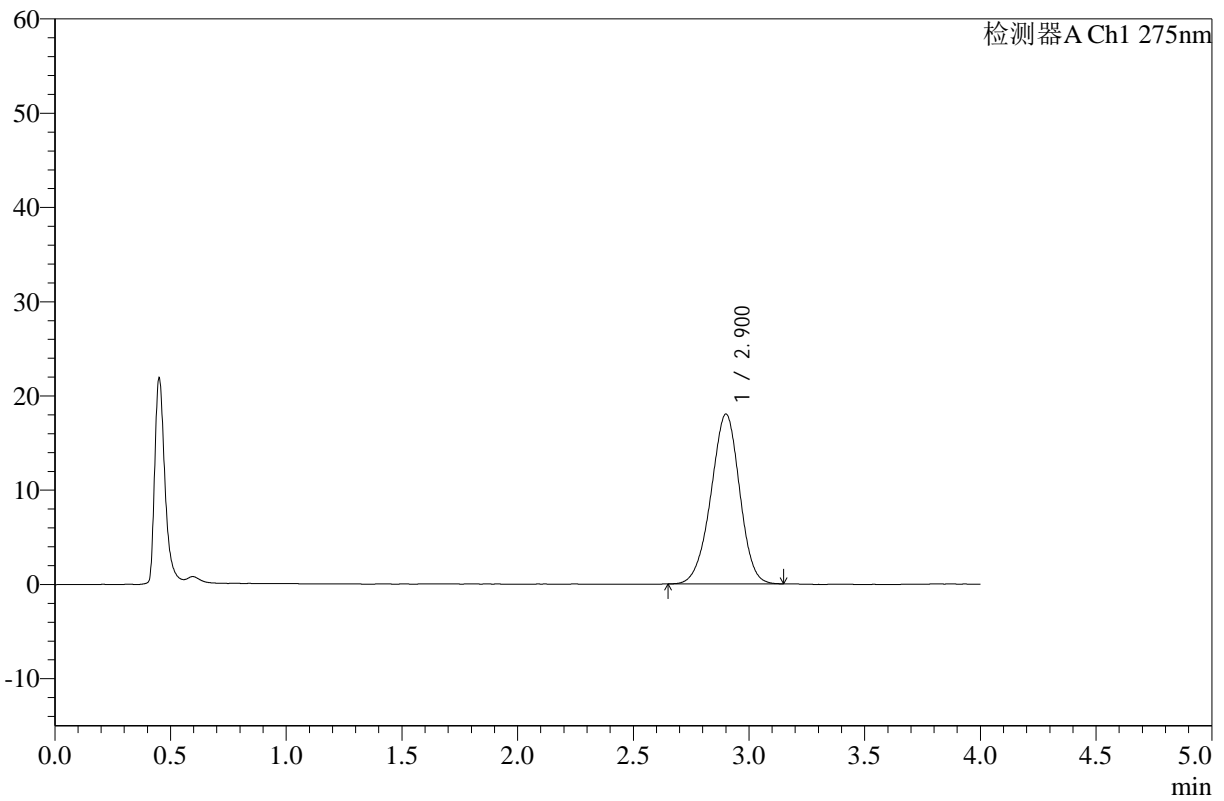
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-209-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	155244	17986	100.000	2623	0.959	--
总计		155244	17986	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



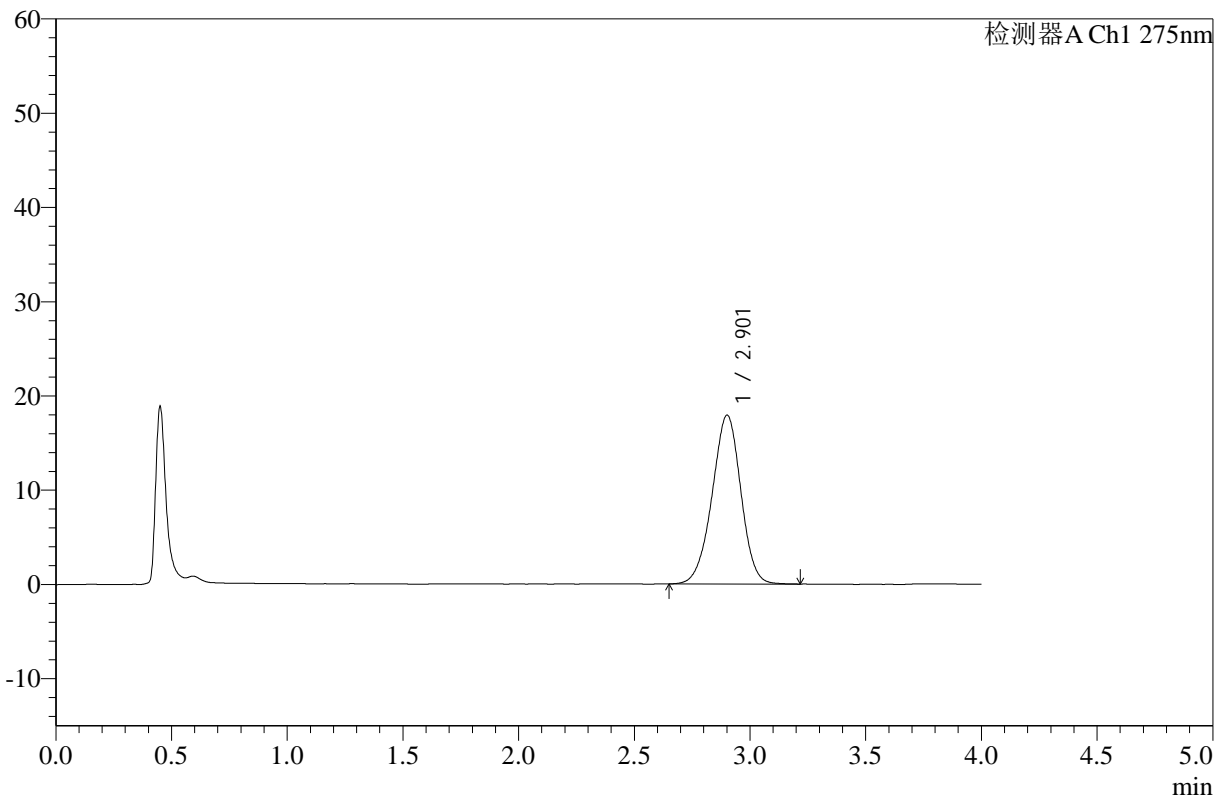
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-210-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	155024	17875	100.000	2614	0.964	--
总计		155024	17875	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



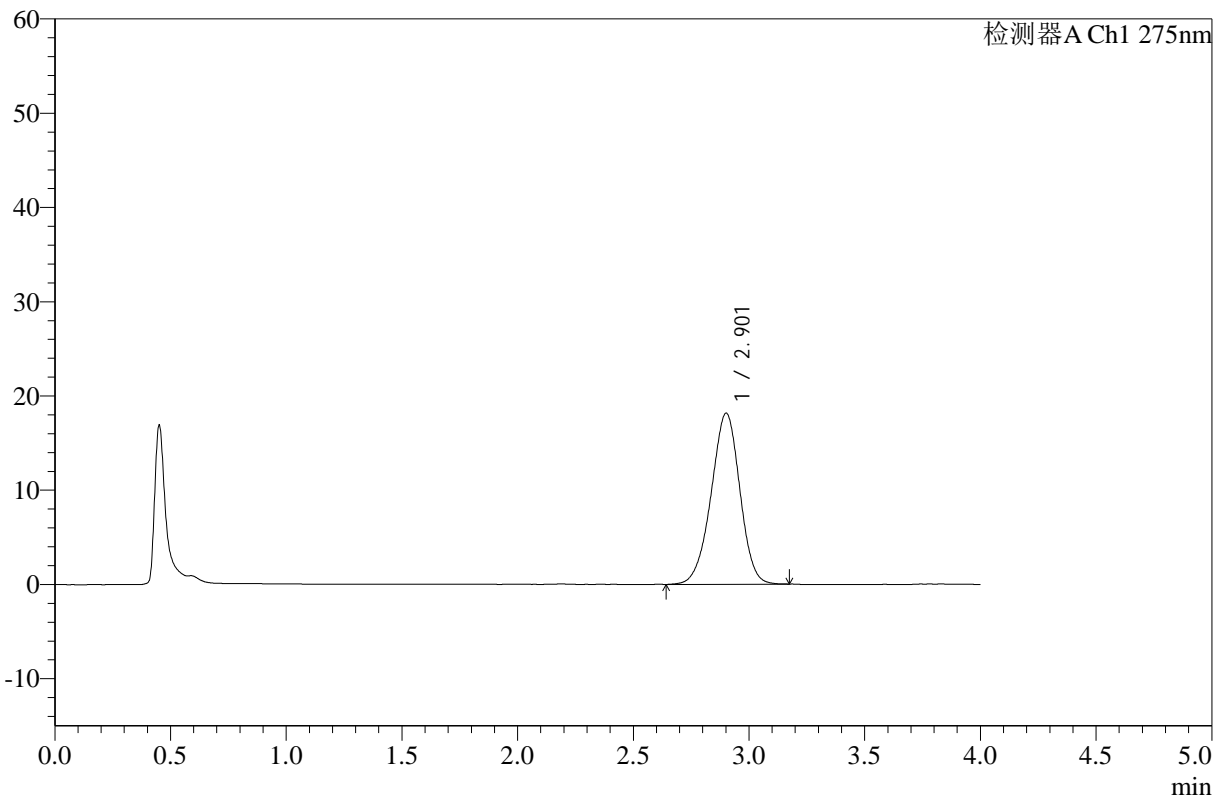
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-211-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	156830	18116	100.000	2617	0.957	--
总计		156830	18116	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



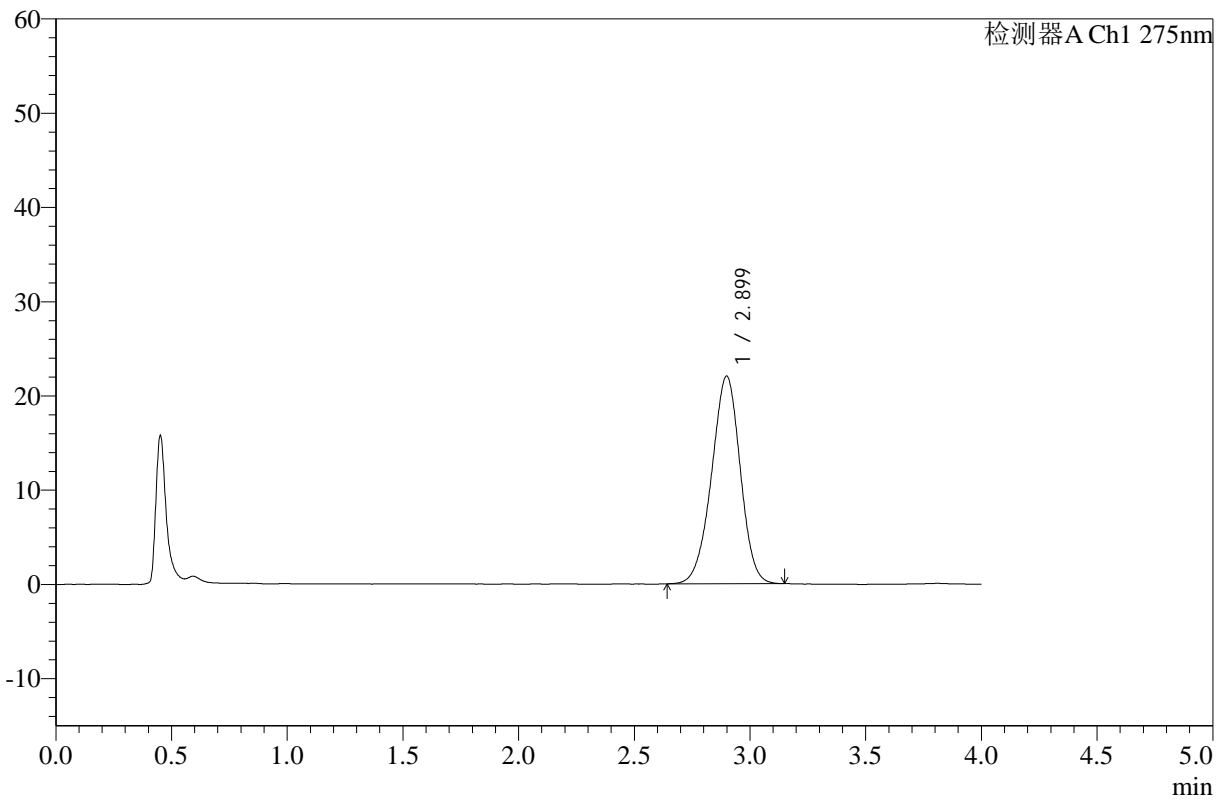
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-212-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	189969	22021	100.000	2614	0.960	--
总计		189969	22021	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



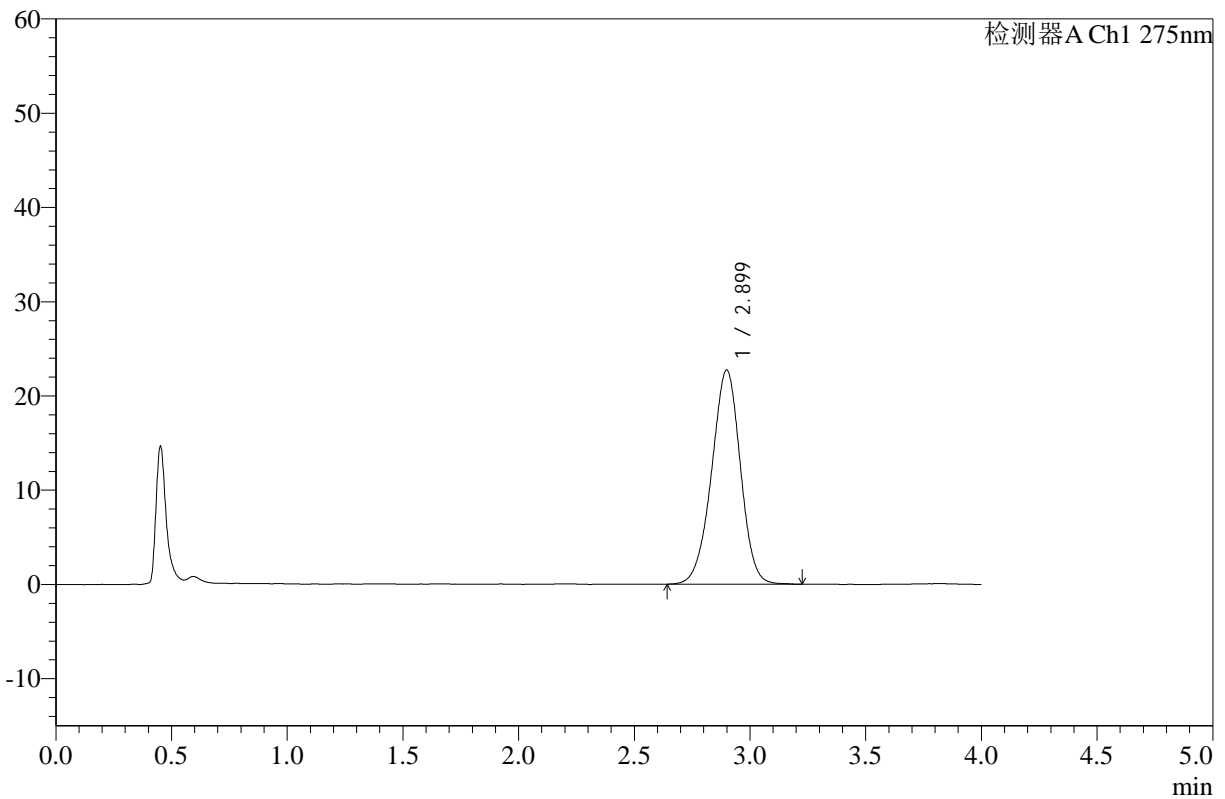
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-213-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	196569	22709	100.000	2614	0.963	--
总计		196569	22709	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



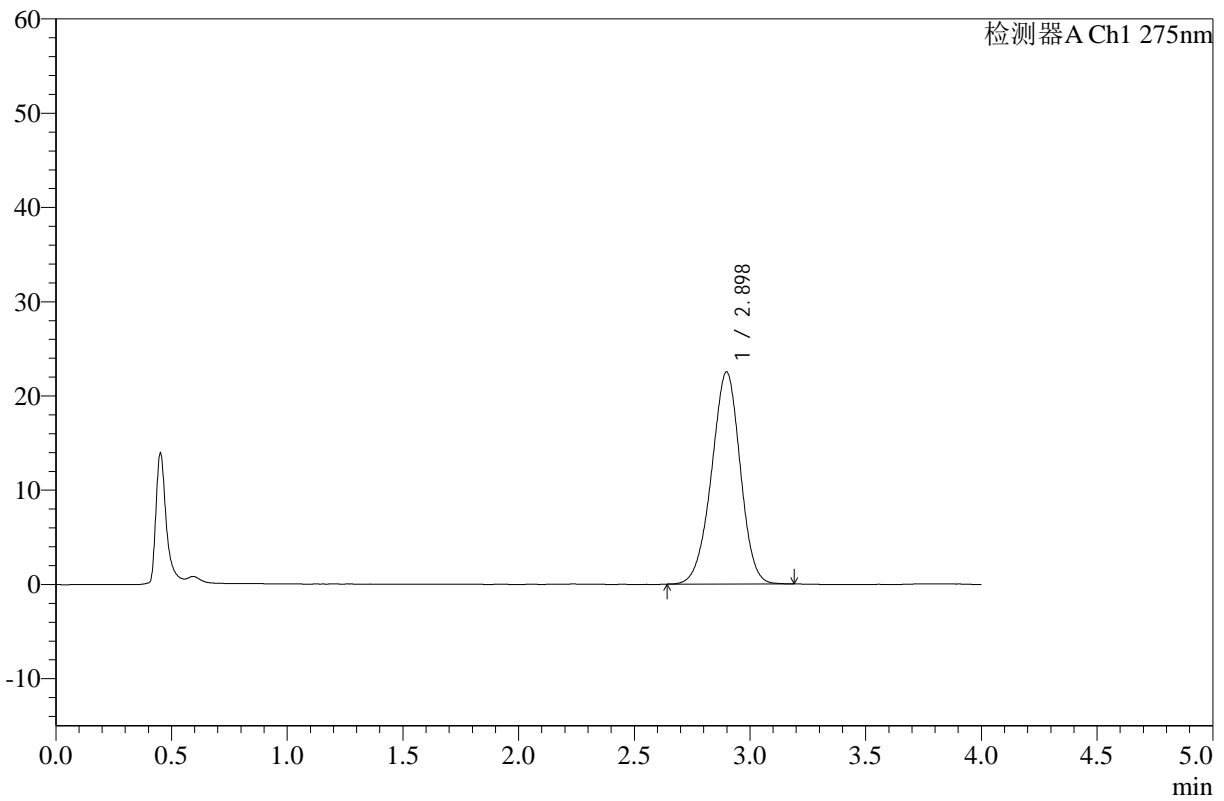
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-214-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	194263	22506	100.000	2615	0.964	--
总计		194263	22506	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



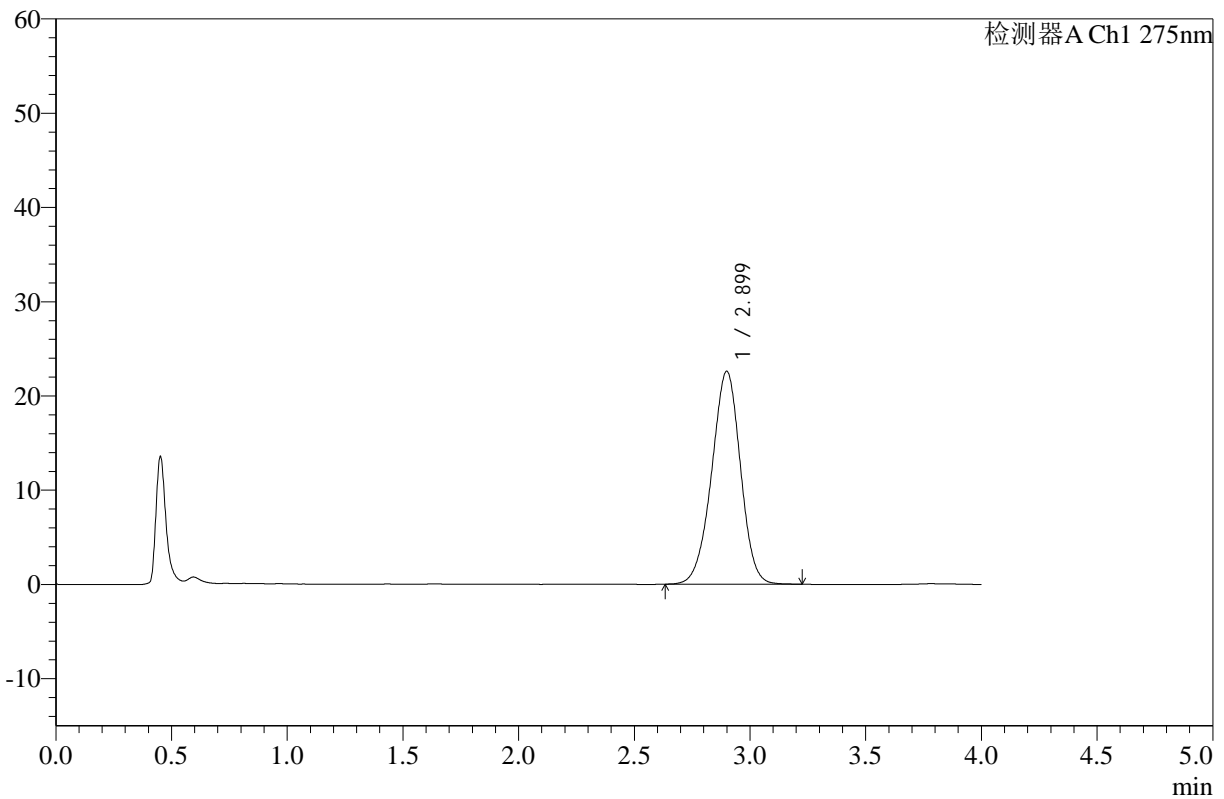
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-215-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	195673	22582	100.000	2605	0.962	--
总计		195673	22582	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



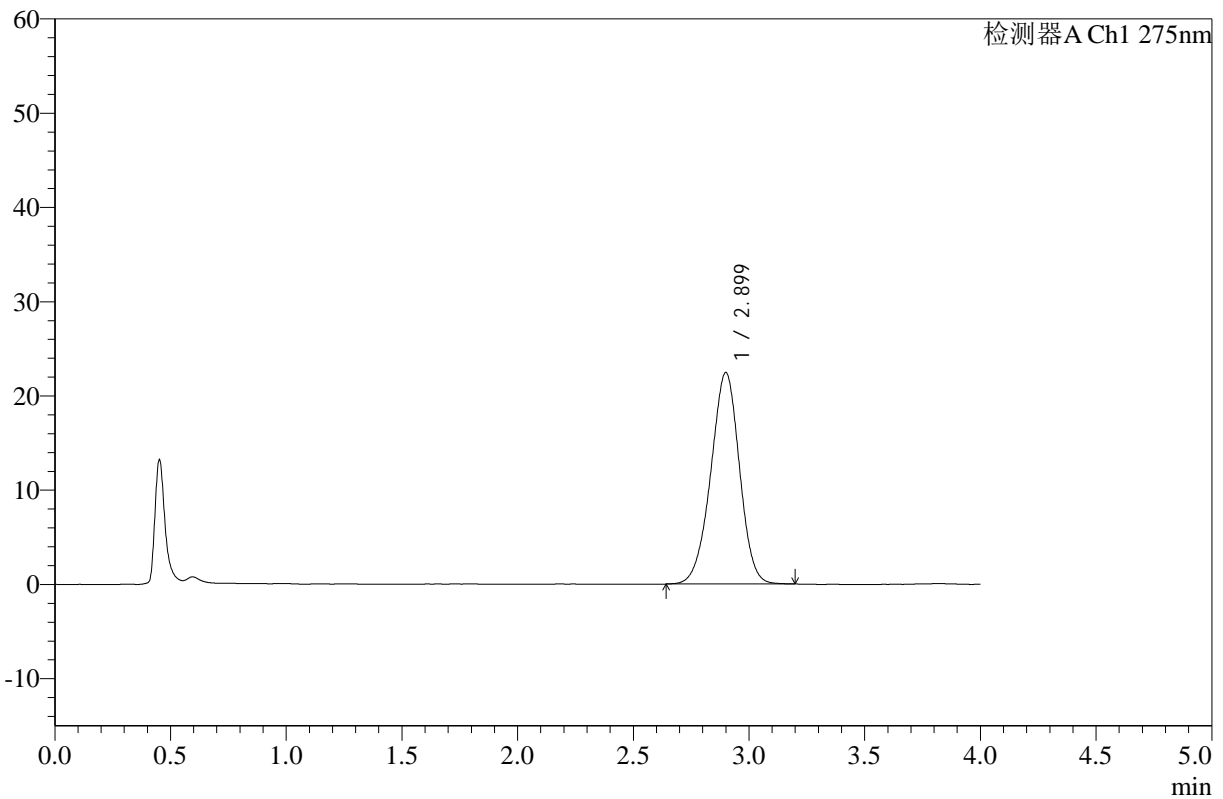
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-216-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	193532	22418	100.000	2617	0.961	--
总计		193532	22418	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



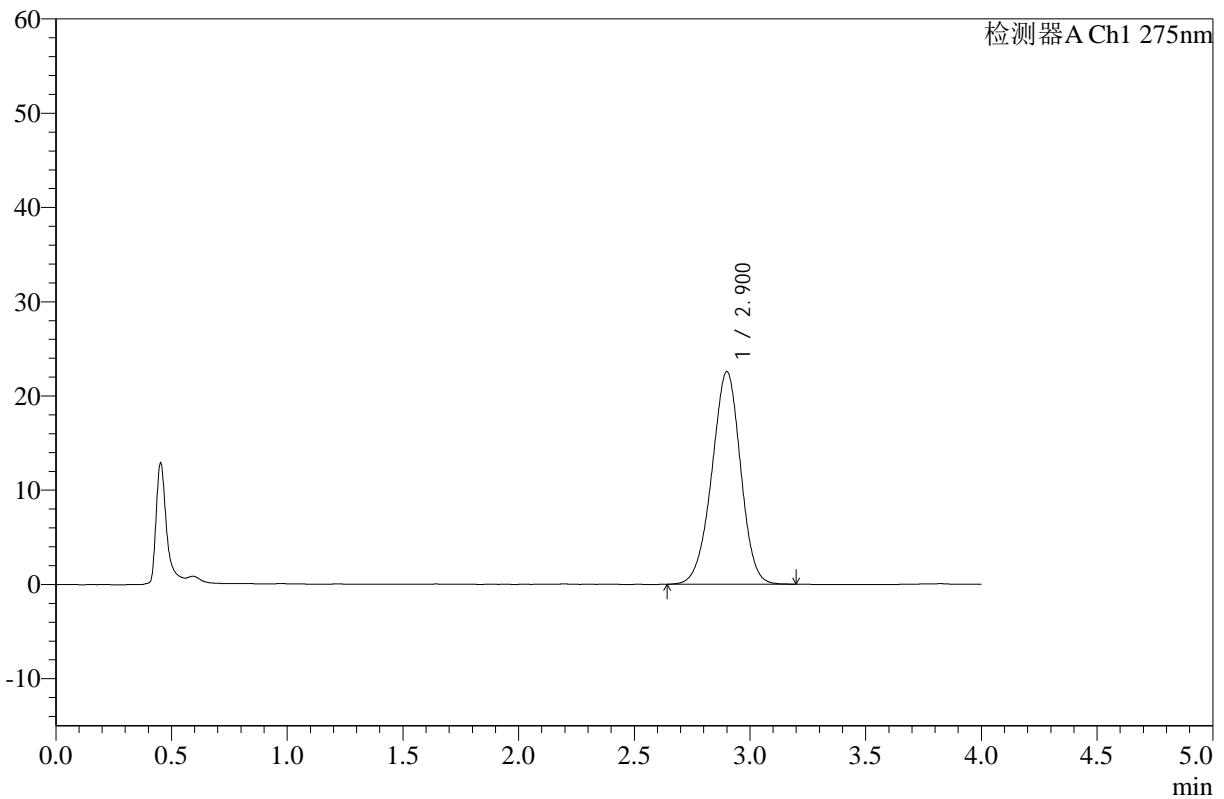
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-217-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	194908	22529	100.000	2609	0.964	--
总计		194908	22529	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



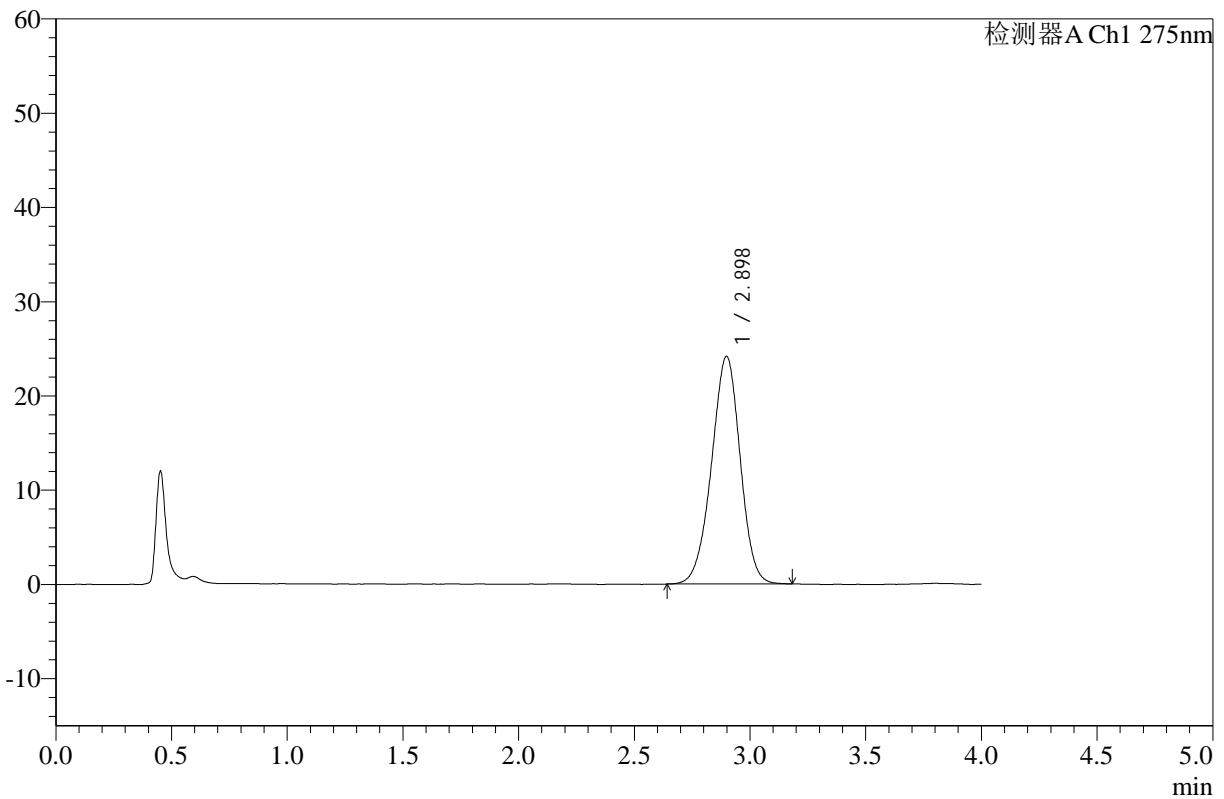
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-218-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	208216	24147	100.000	2620	0.965	--
总计		208216	24147	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



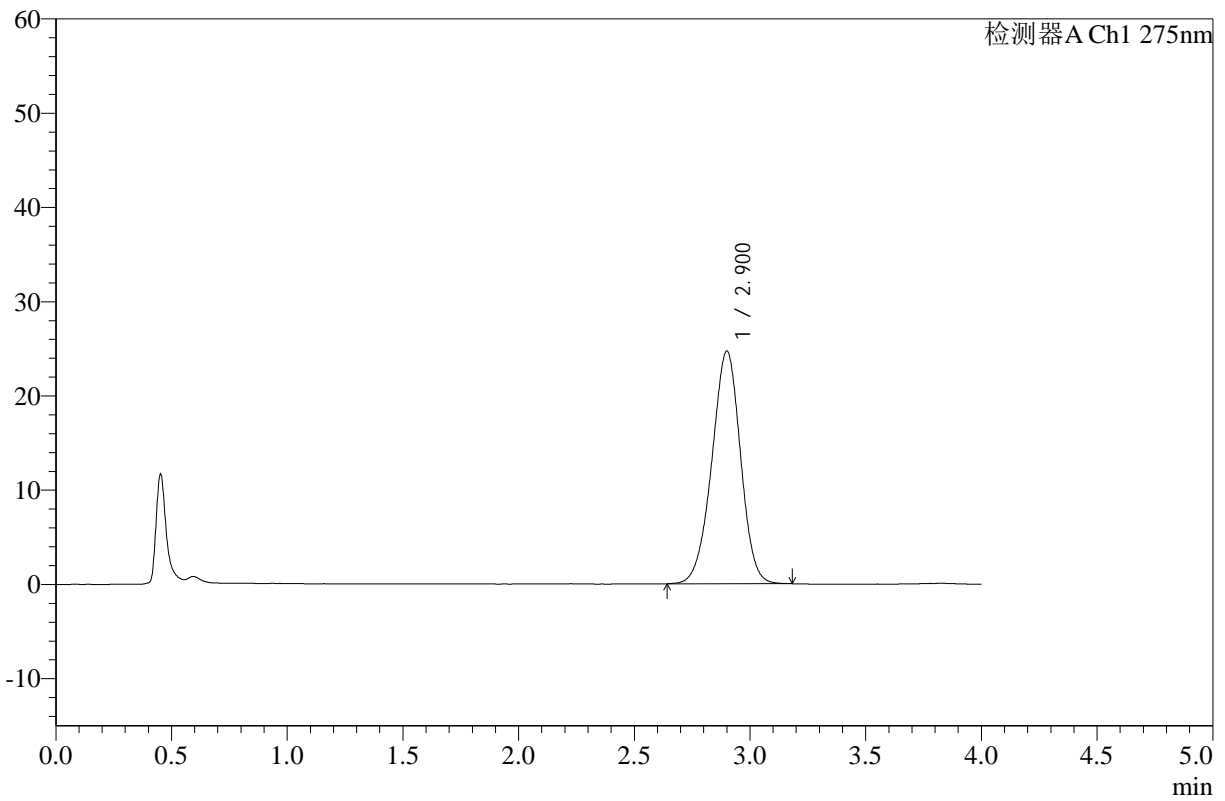
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-219-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	213060	24665	100.000	2622	0.962	--
总计		213060	24665	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



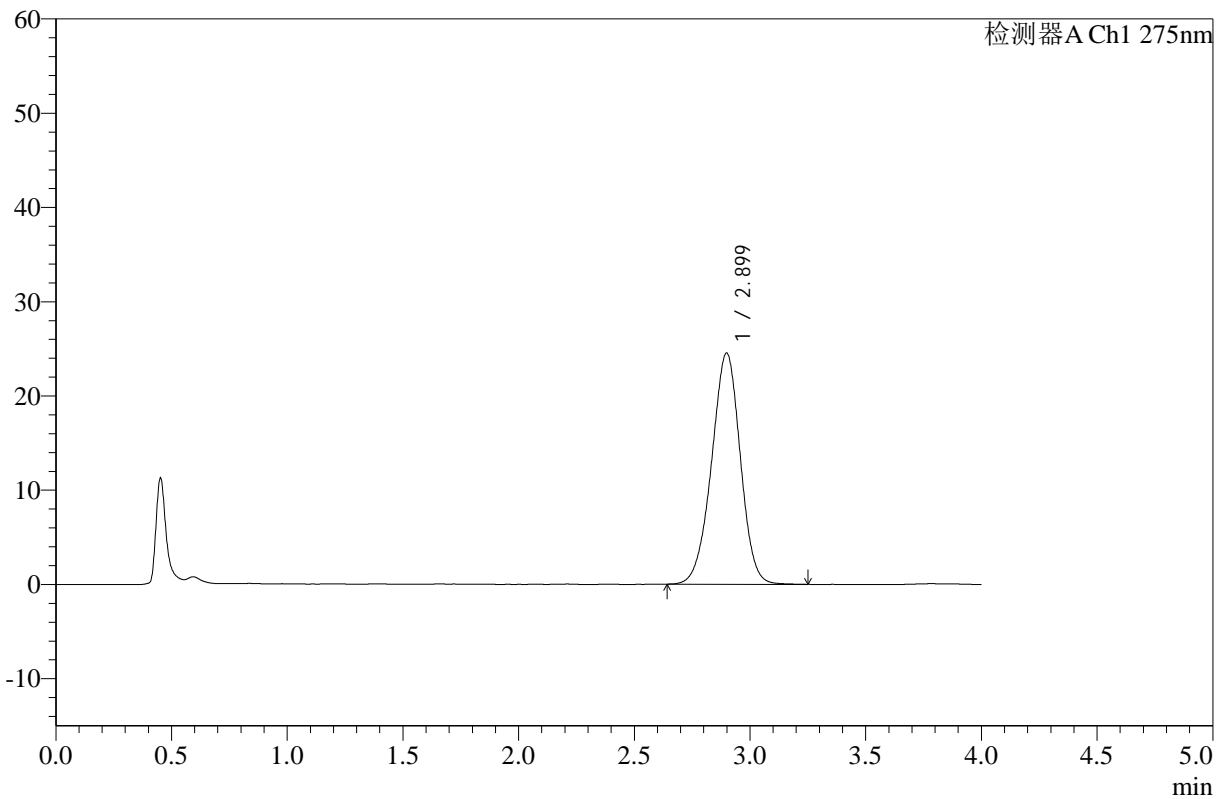
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-220-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	212207	24523	100.000	2612	0.966	--
总计		212207	24523	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



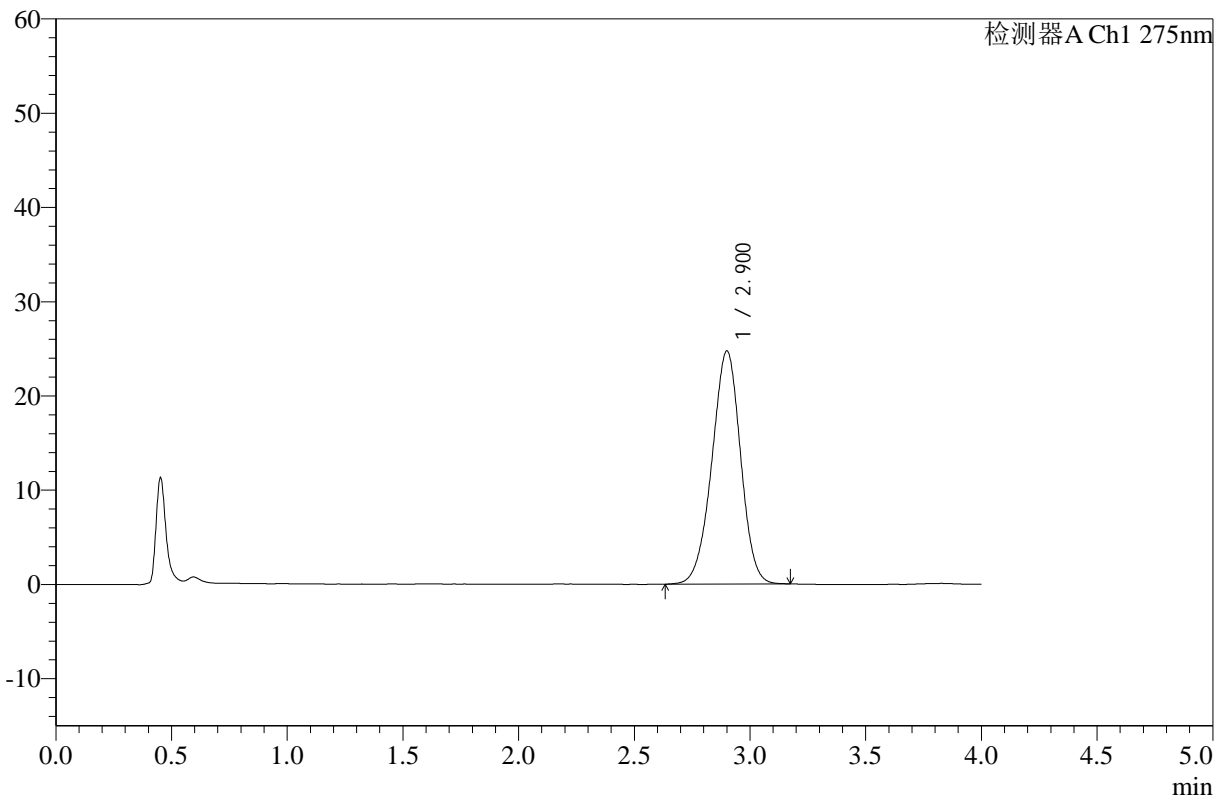
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-221-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	213223	24694	100.000	2617	0.963	--
总计		213223	24694	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



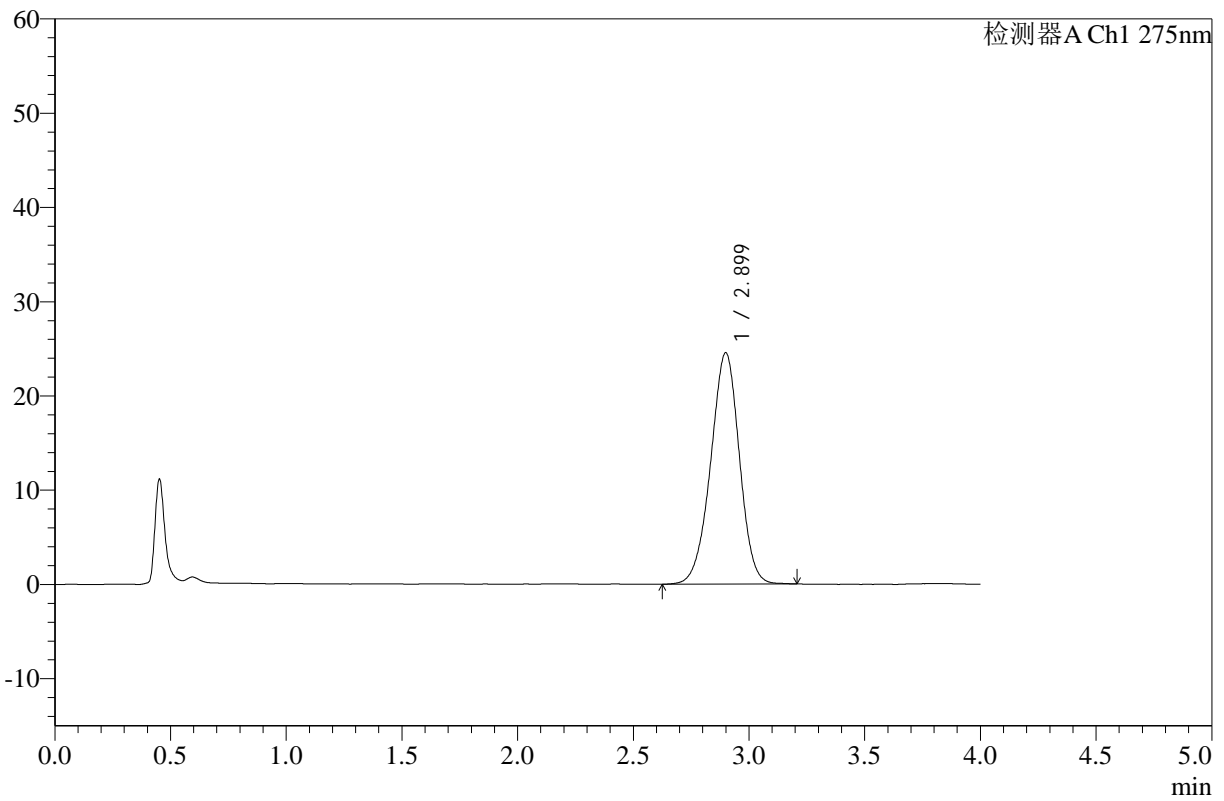
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-222-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	212160	24523	100.000	2622	0.963	--
总计		212160	24523	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



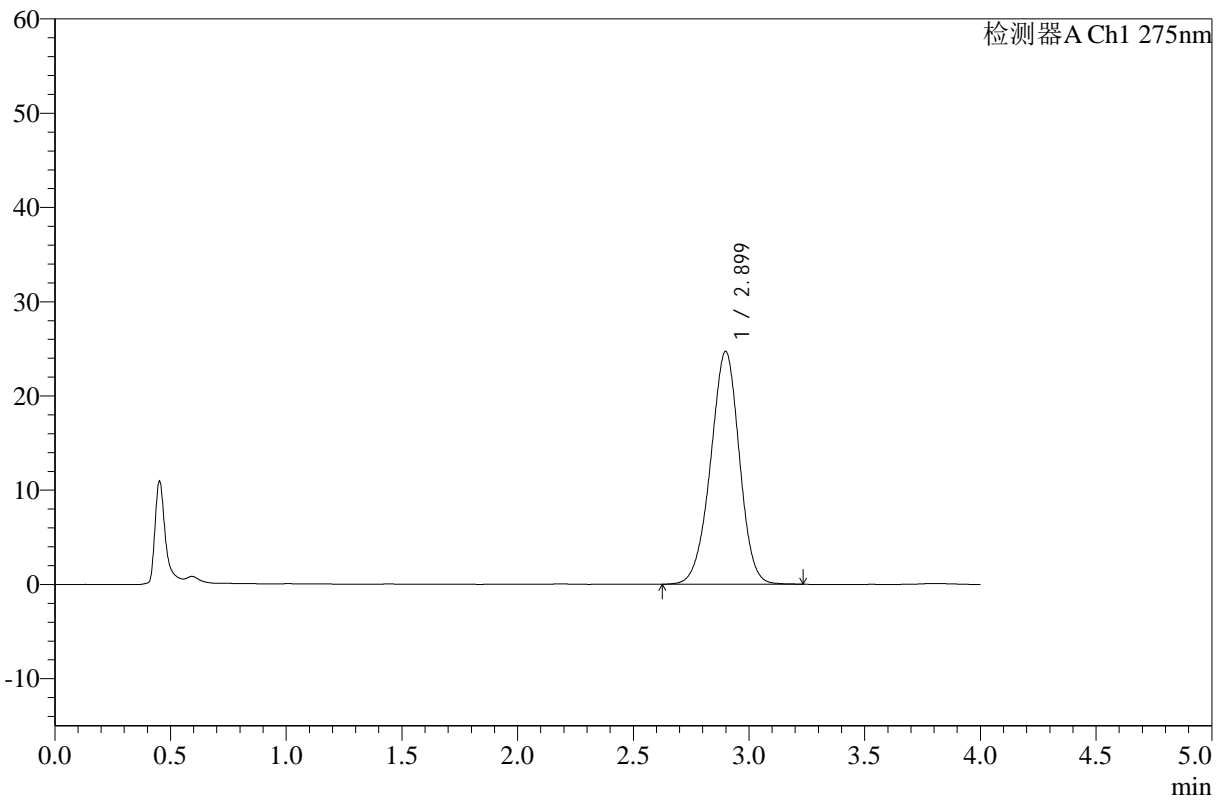
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-223-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	213672	24691	100.000	2620	0.965	--
总计		213672	24691	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



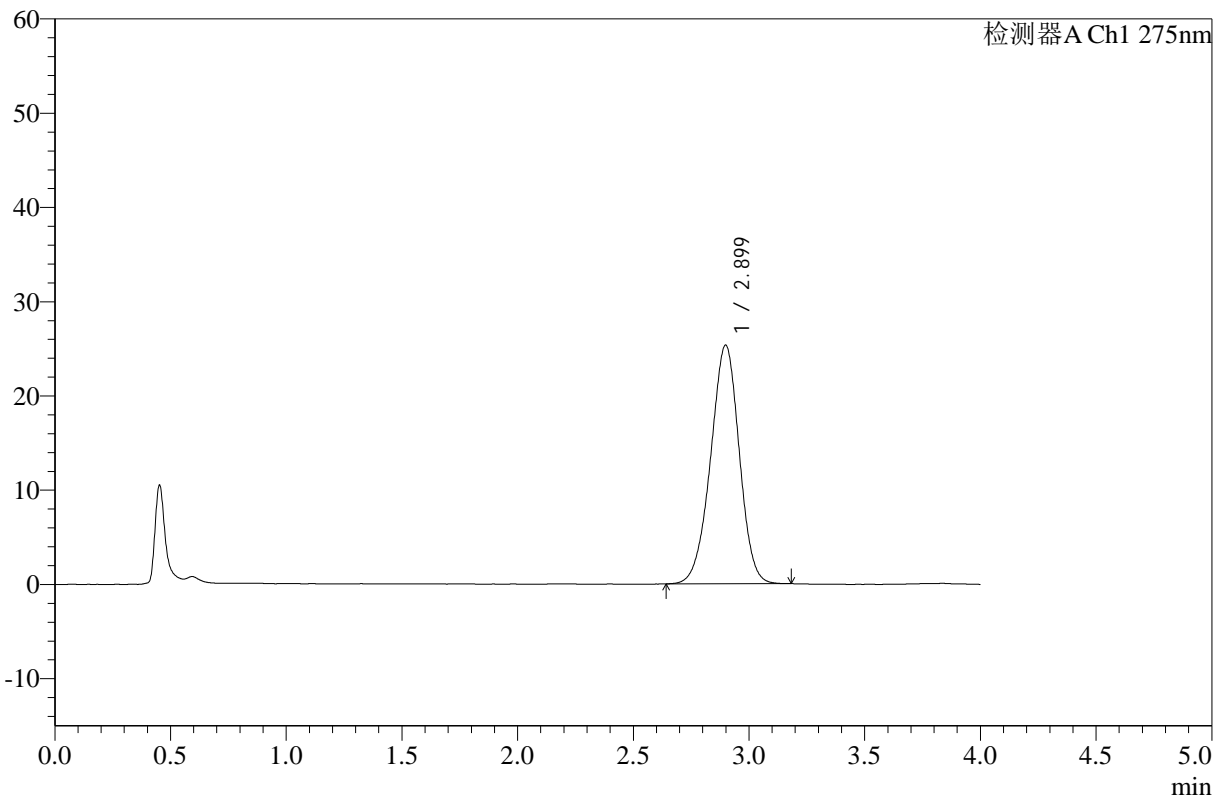
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-224-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	218144	25314	100.000	2624	0.963	--
总计		218144	25314	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



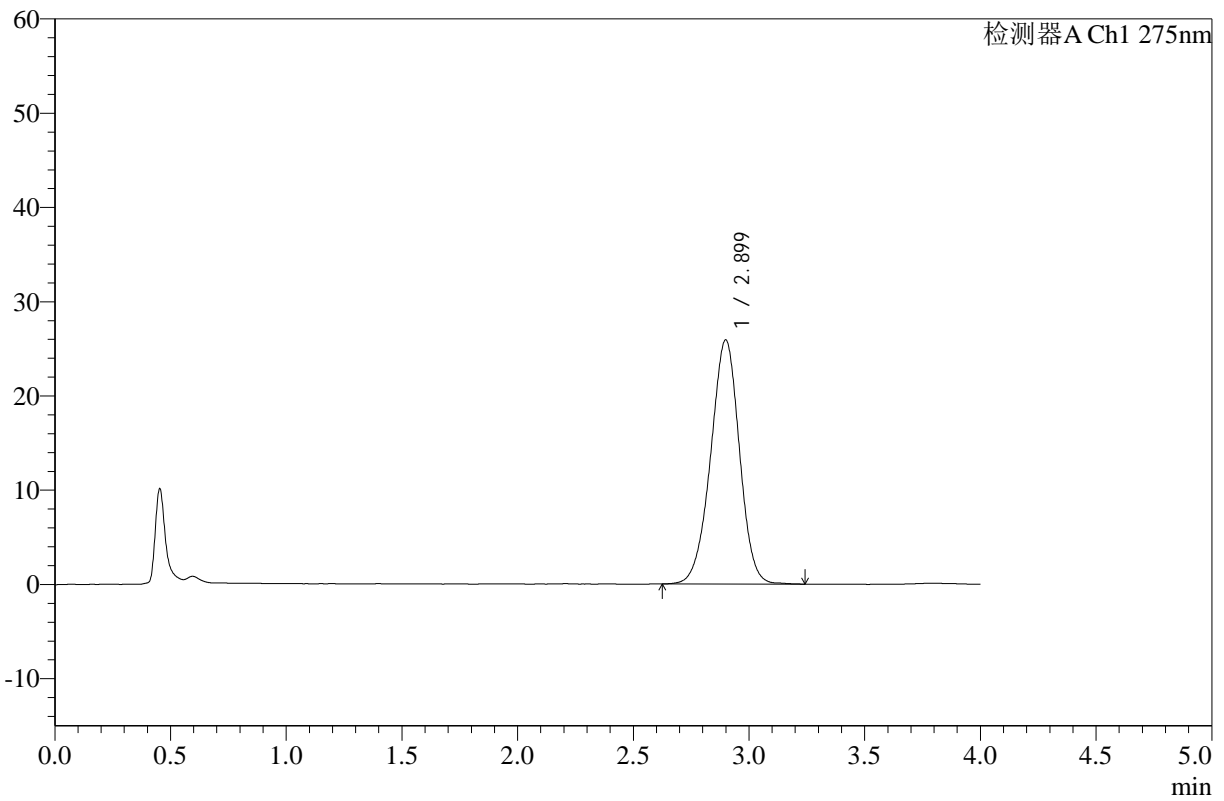
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-225-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	224600	25897	100.000	2615	0.965	--
总计		224600	25897	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



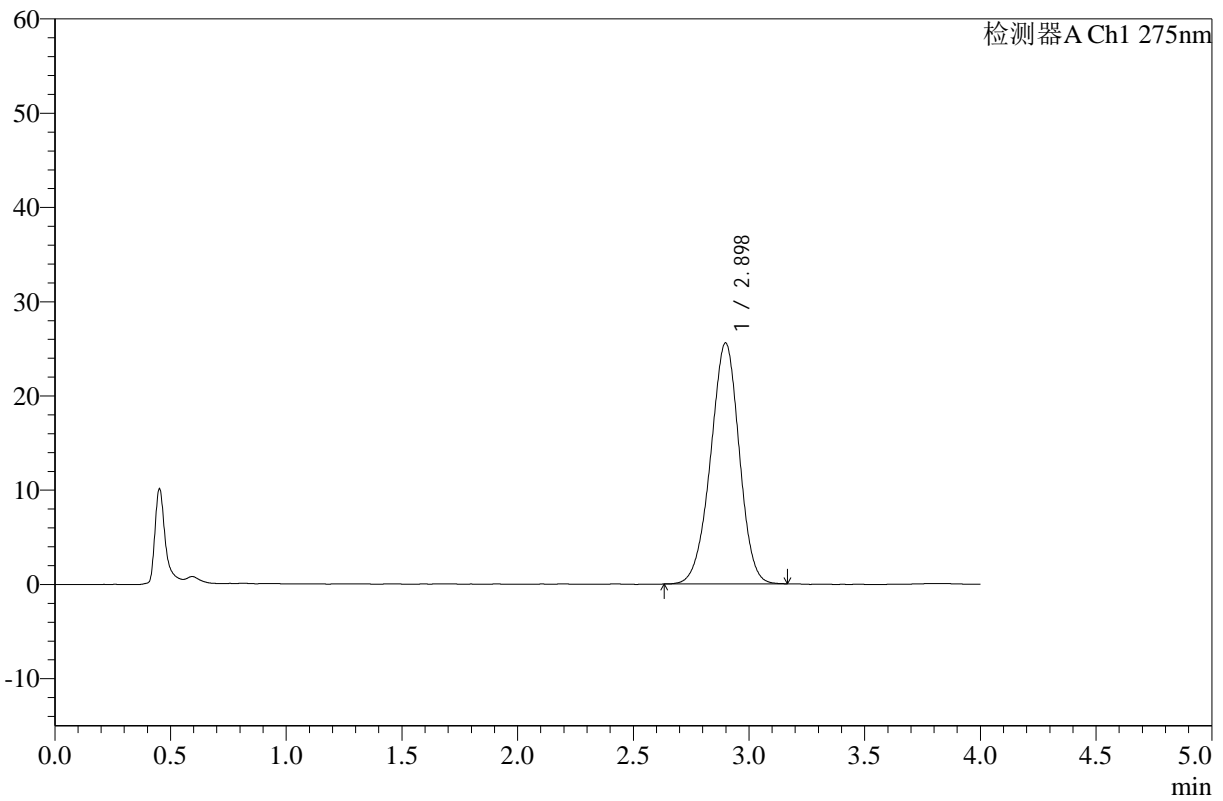
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-226-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 13:27:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	220055	25566	100.000	2626	0.964	--
总计		220055	25566	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



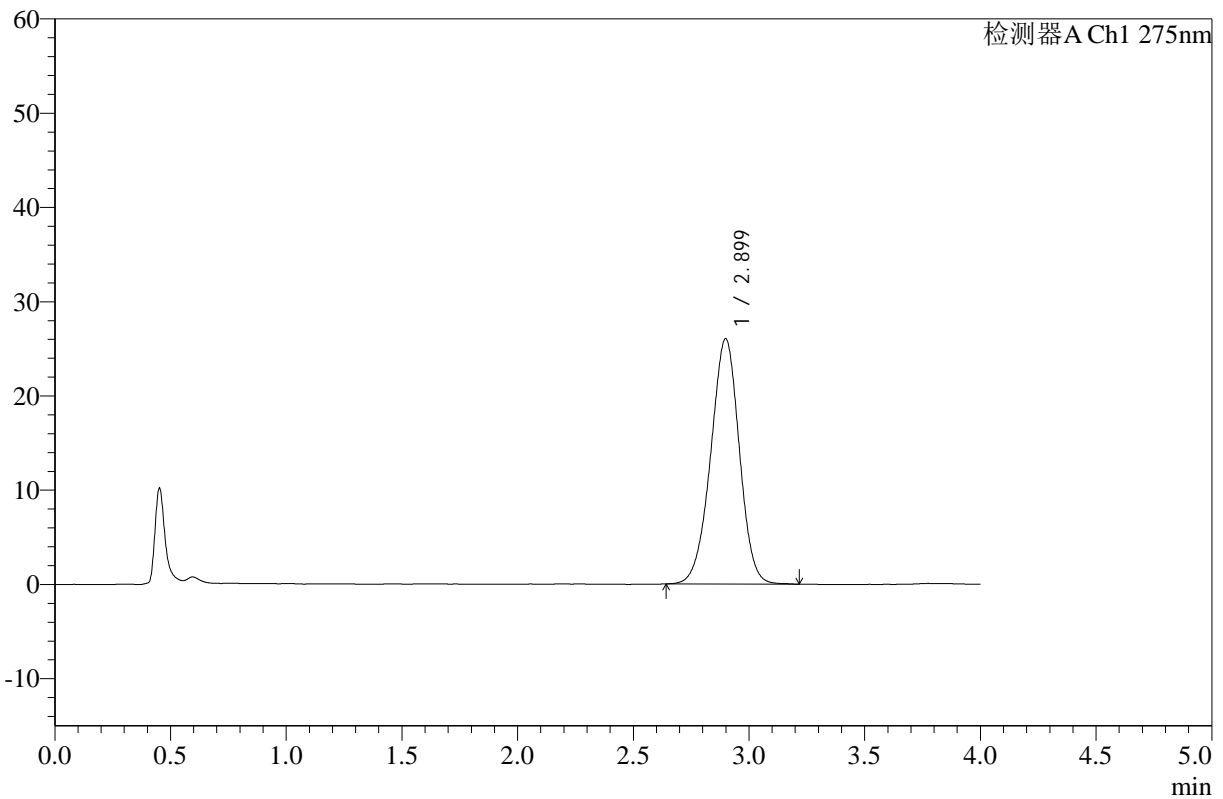
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-227-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	223743	26004	100.000	2638	0.966	--
总计		223743	26004	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



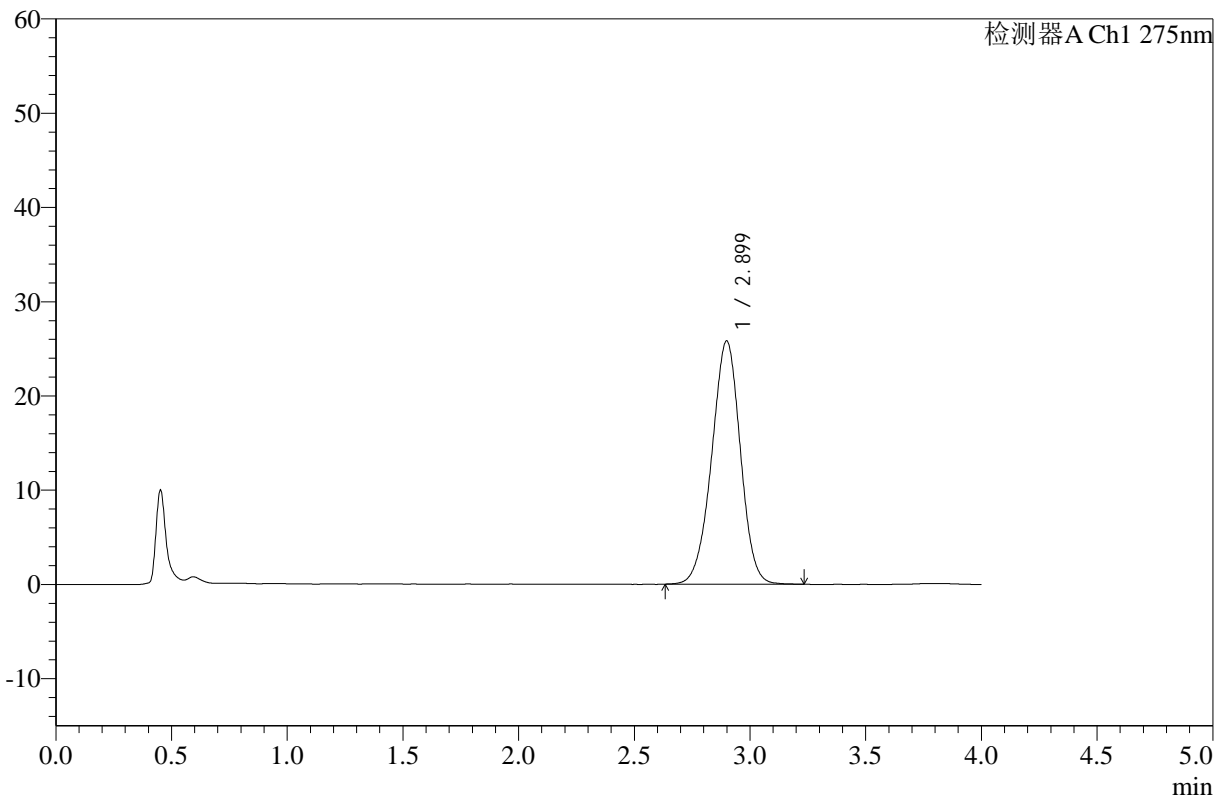
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-228-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	222393	25794	100.000	2629	0.968	--
总计		222393	25794	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



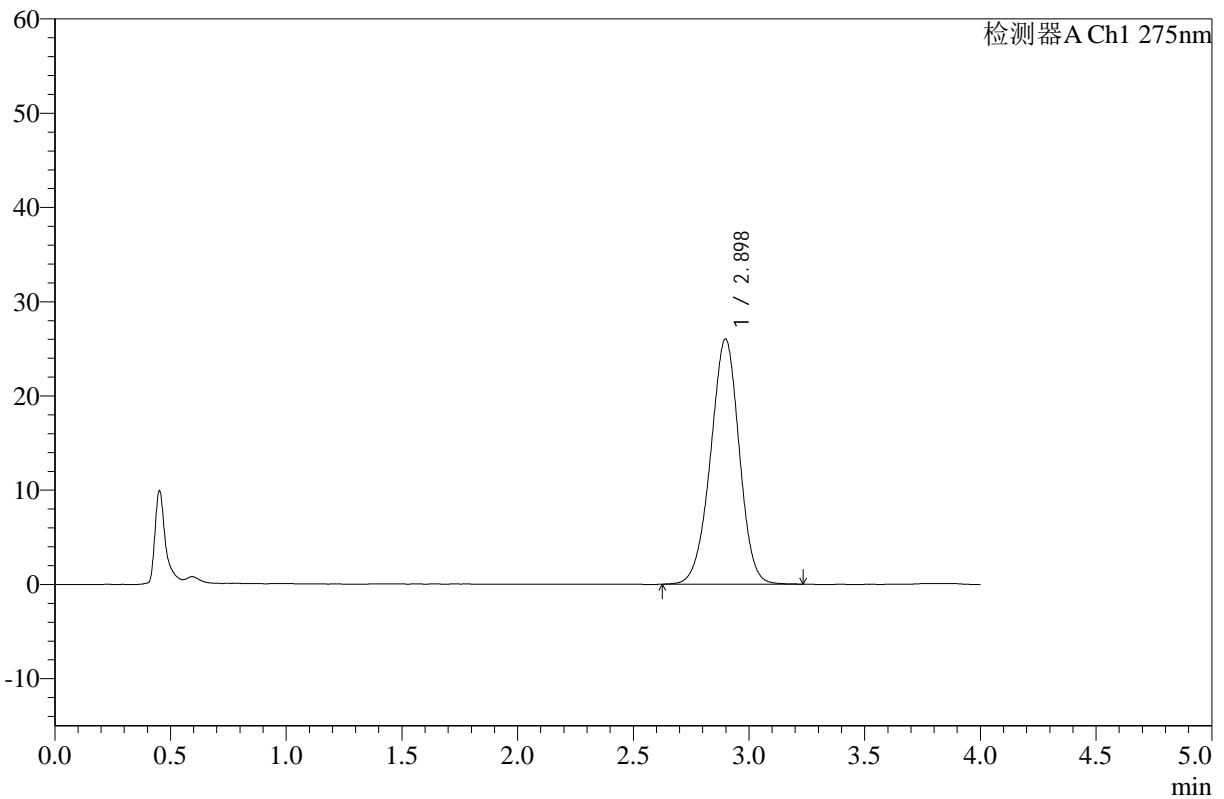
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-229-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	224290	26021	100.000	2631	0.969	--
总计		224290	26021	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



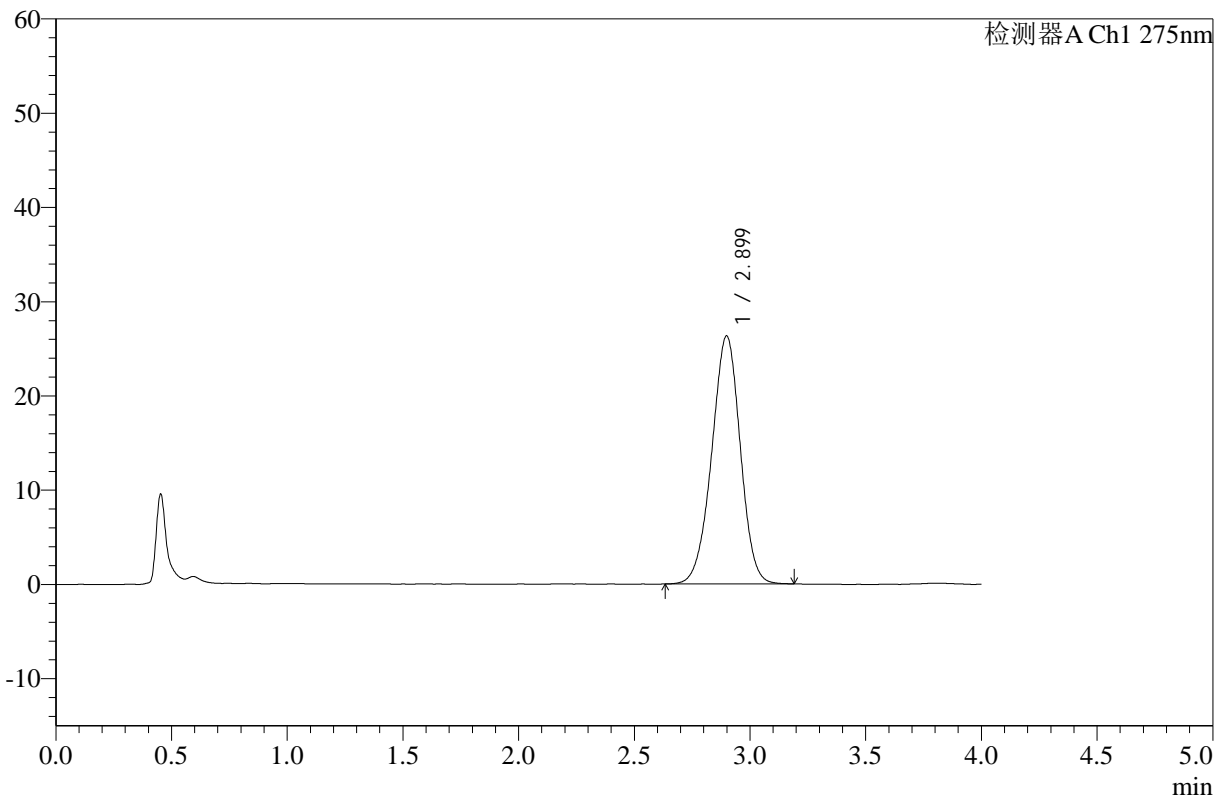
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-230-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	225972	26306	100.000	2637	0.968	--
总计		225972	26306	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



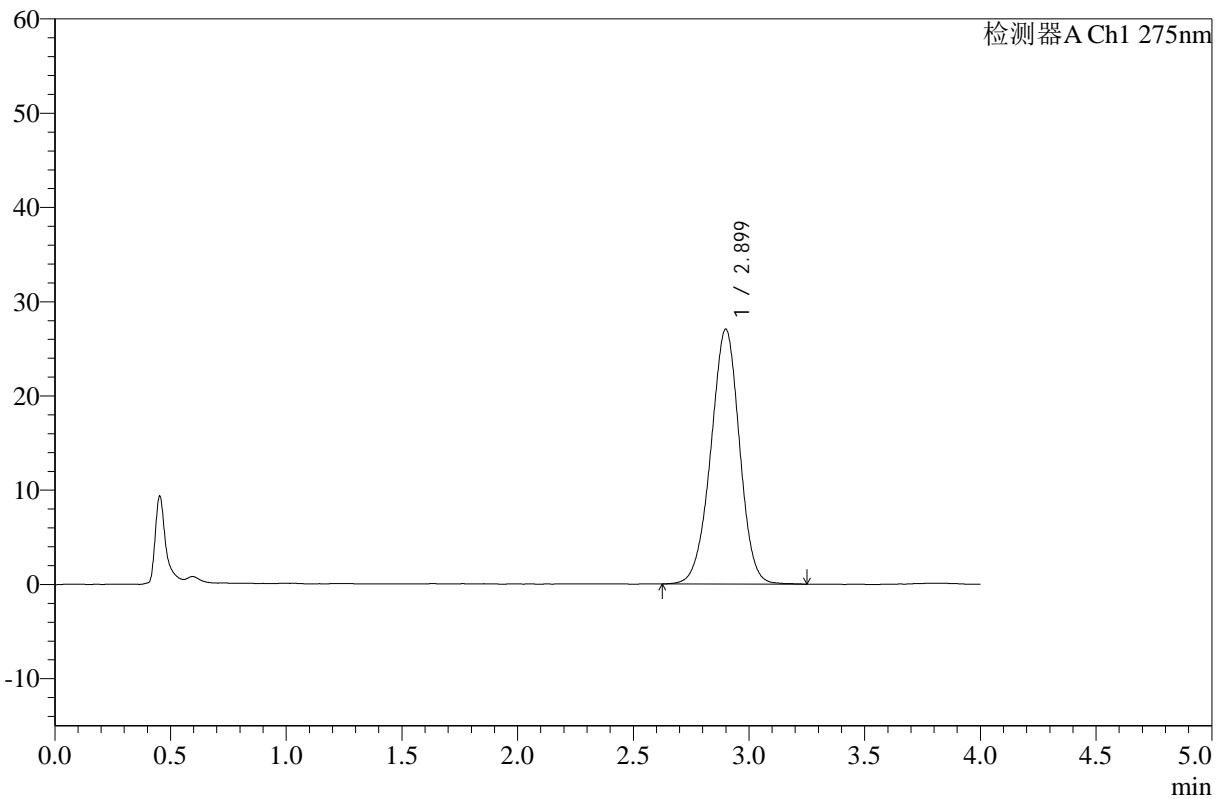
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-231-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	232886	27013	100.000	2640	0.968	--
总计		232886	27013	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



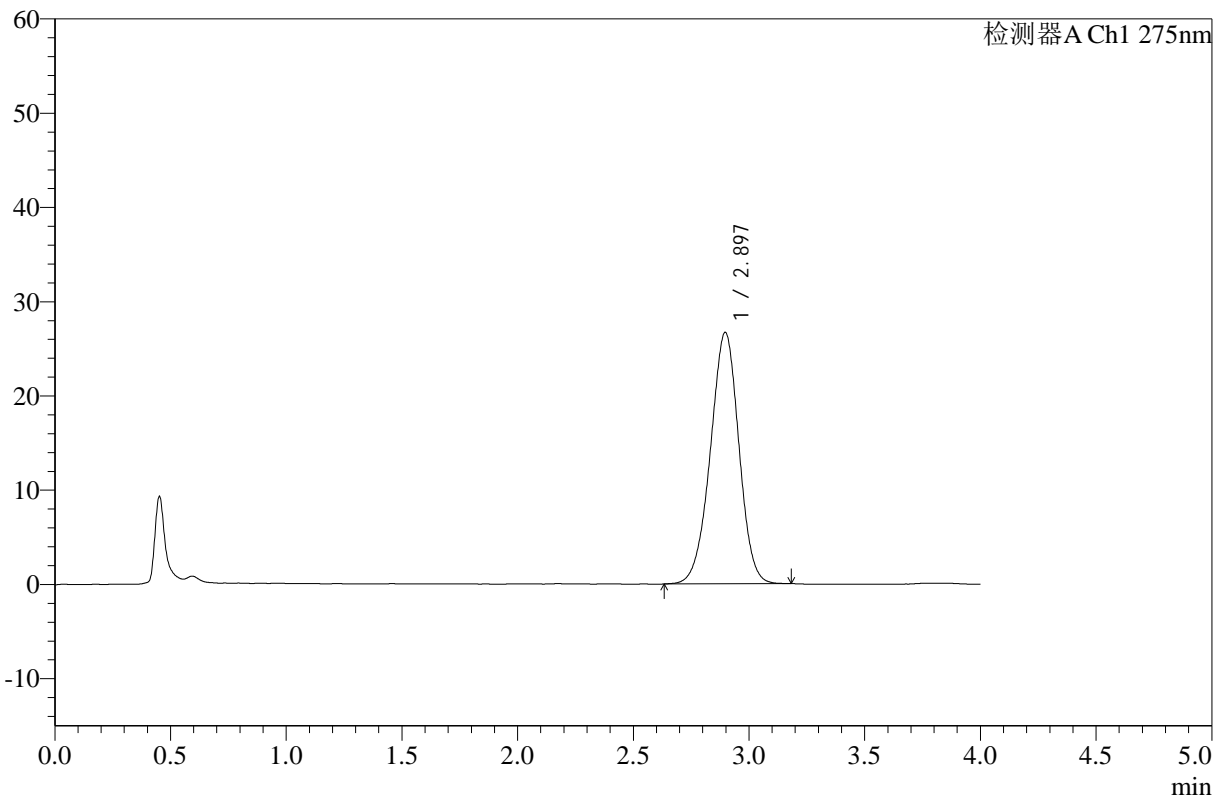
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-232-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	228967	26688	100.000	2641	0.968	--
总计		228967	26688	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



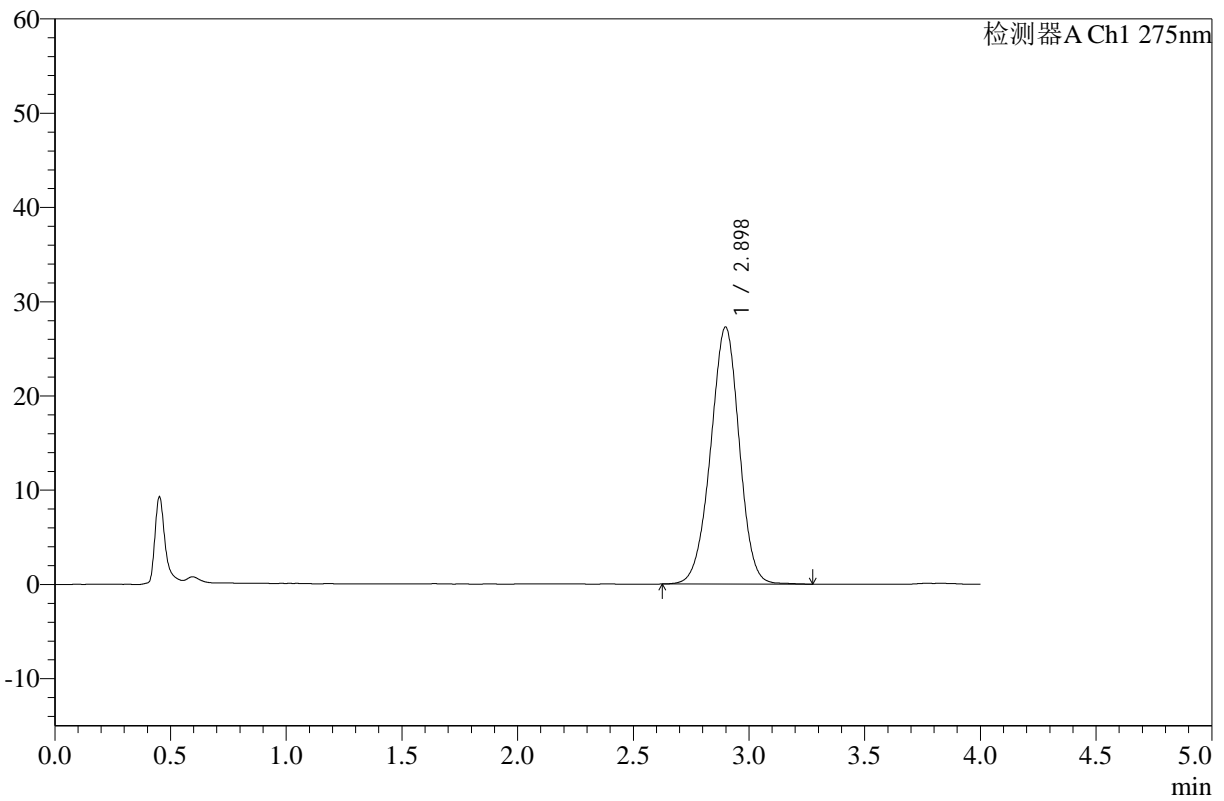
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-233-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	235237	27272	100.000	2642	0.971	--
总计		235237	27272	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



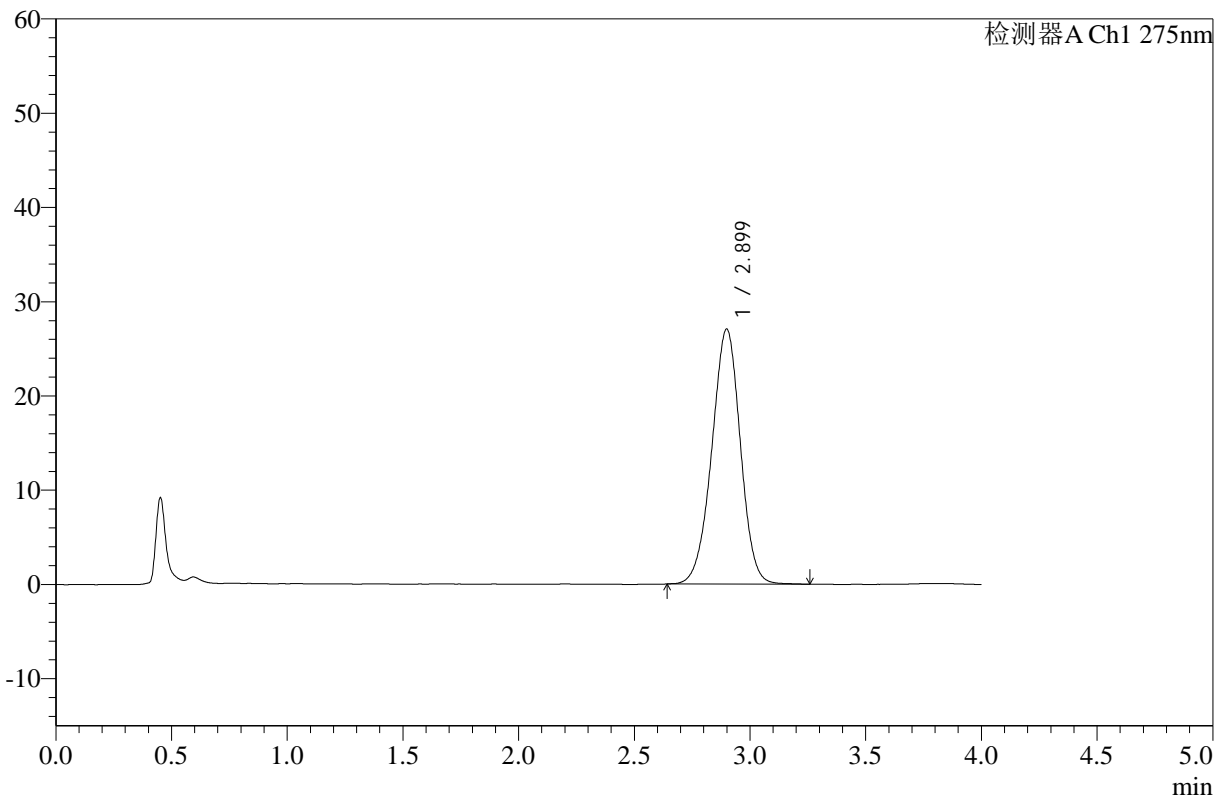
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-234-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	232400	27038	100.000	2650	0.970	--
总计		232400	27038	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



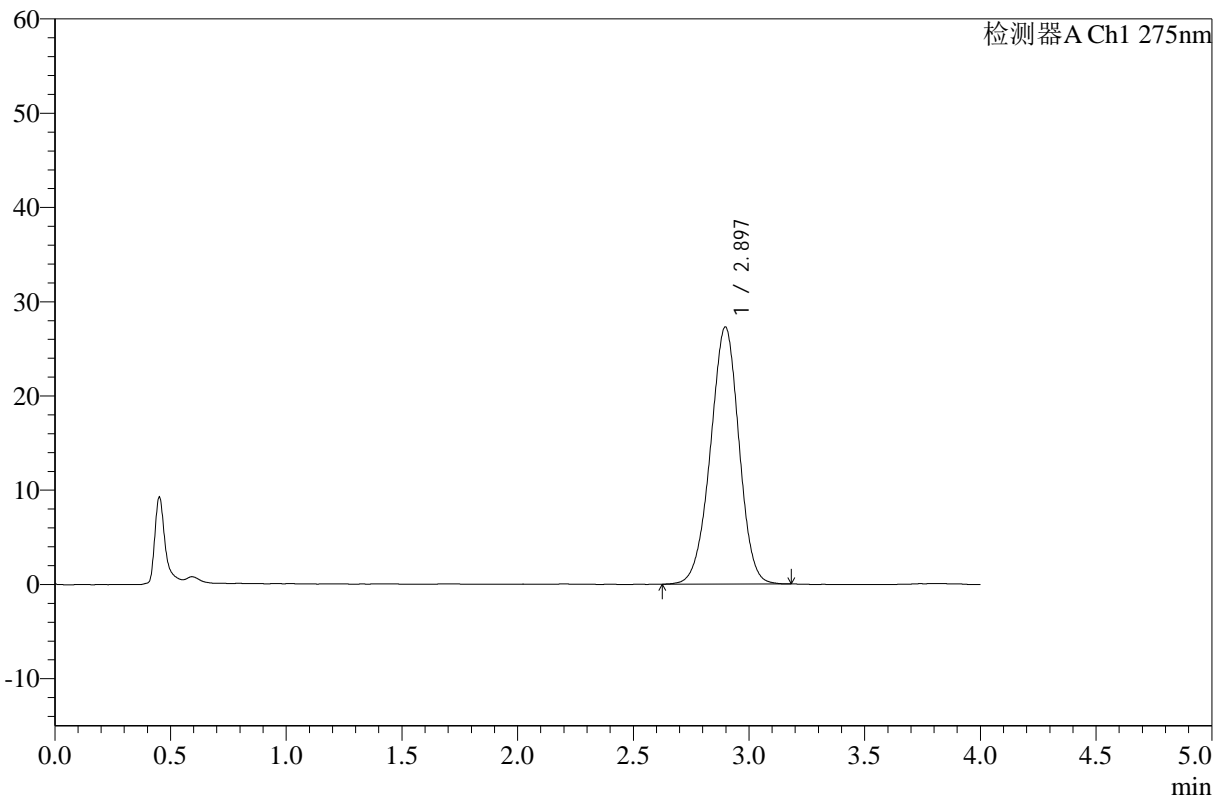
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-235-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	234104	27287	100.000	2644	0.969	--
总计		234104	27287	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



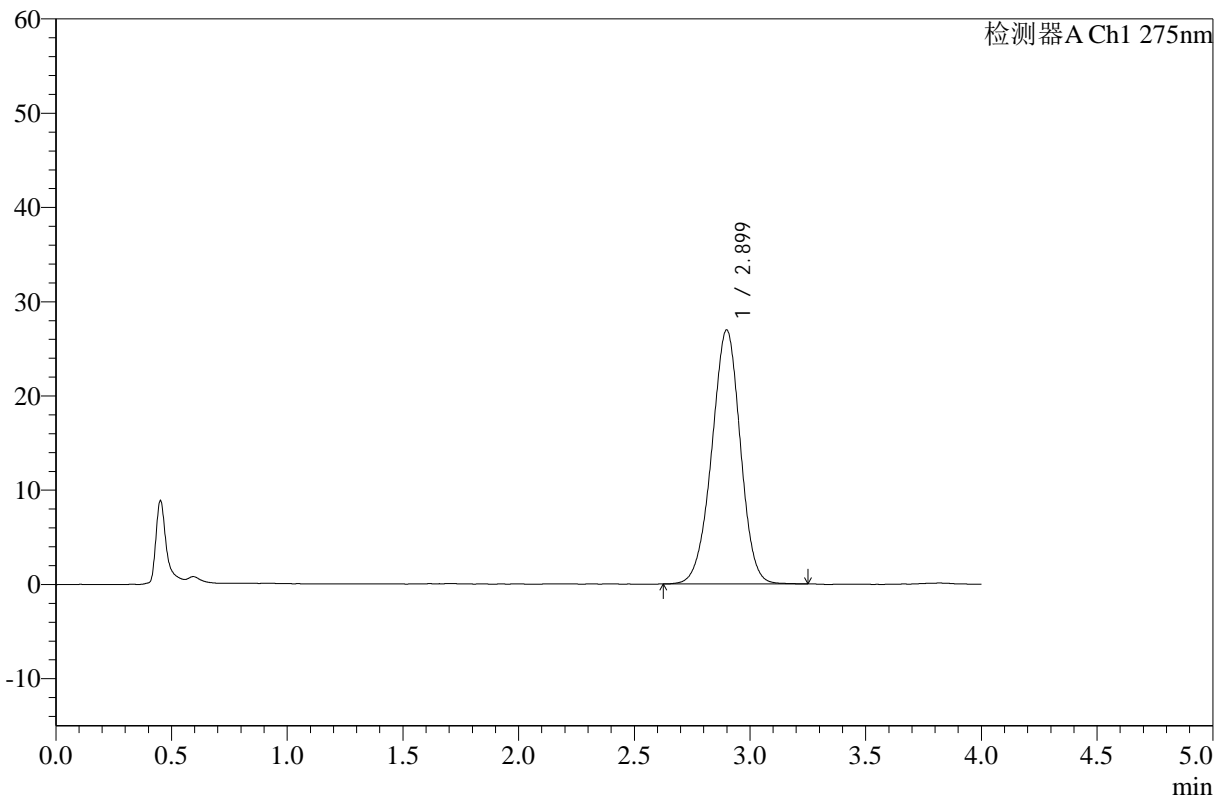
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-236-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	231779	26944	100.000	2647	0.969	--
总计		231779	26944	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



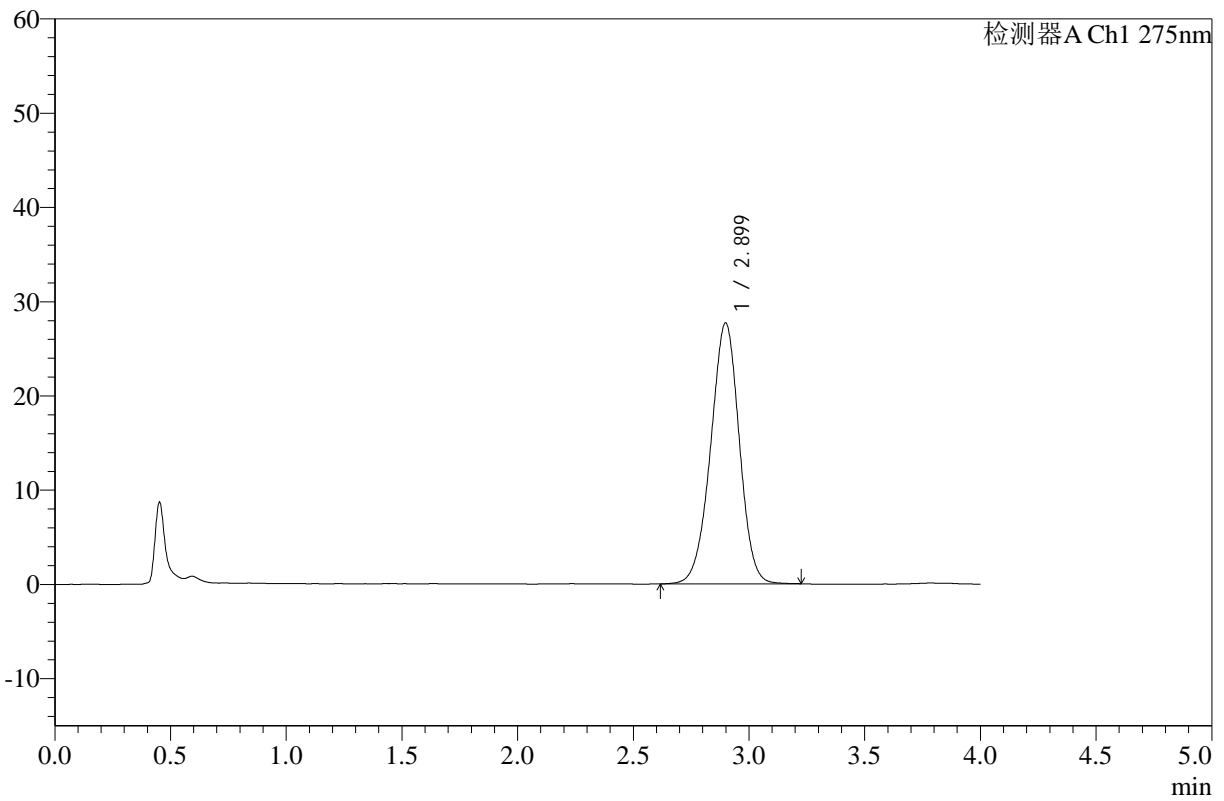
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-237-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	238117	27676	100.000	2639	0.968	--
总计		238117	27676	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



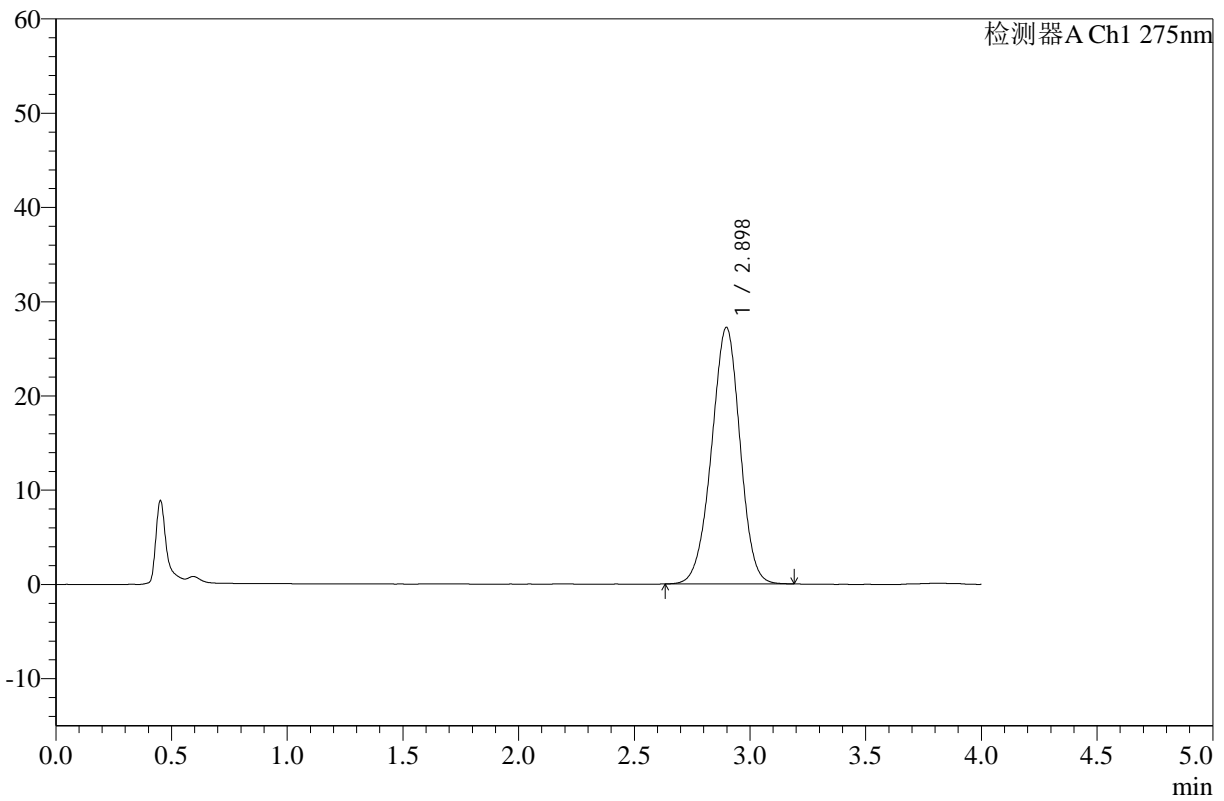
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-238-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 14:20:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	233526	27227	100.000	2646	0.969	--
总计		233526	27227	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



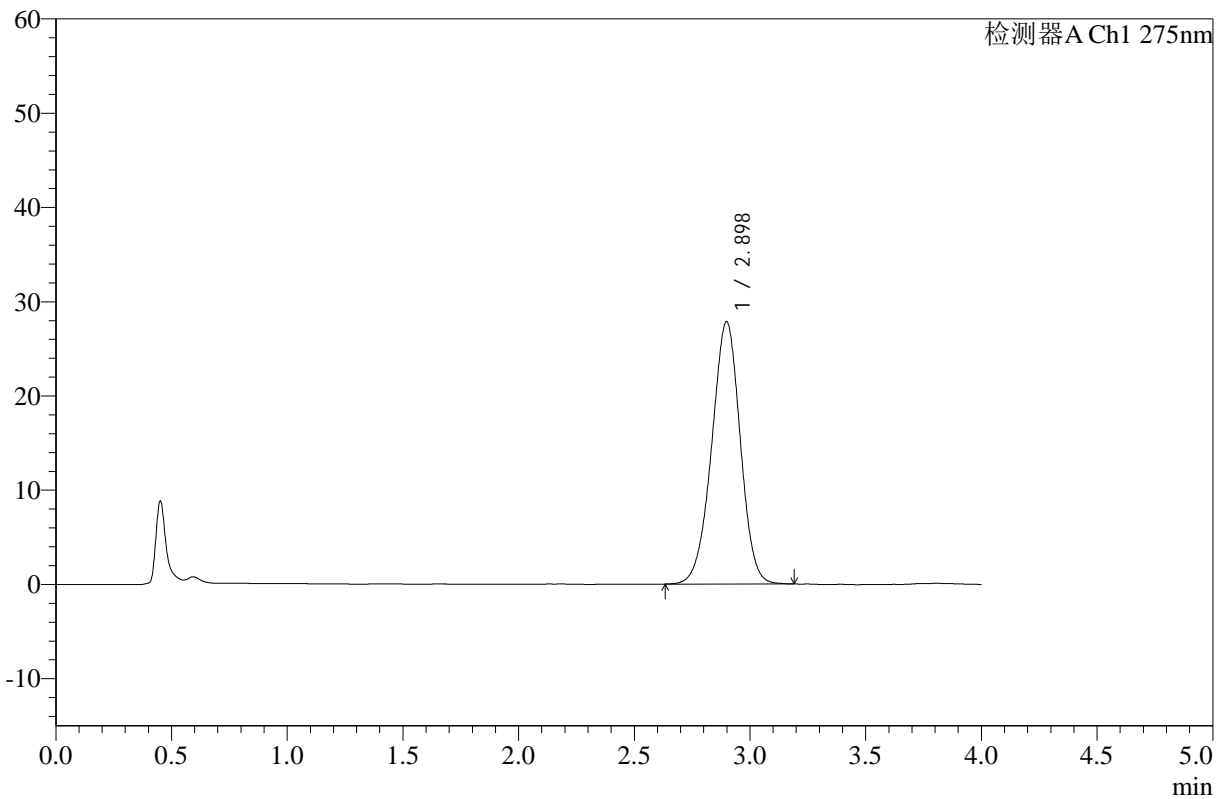
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-239-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	238651	27818	100.000	2647	0.968	--
总计		238651	27818	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



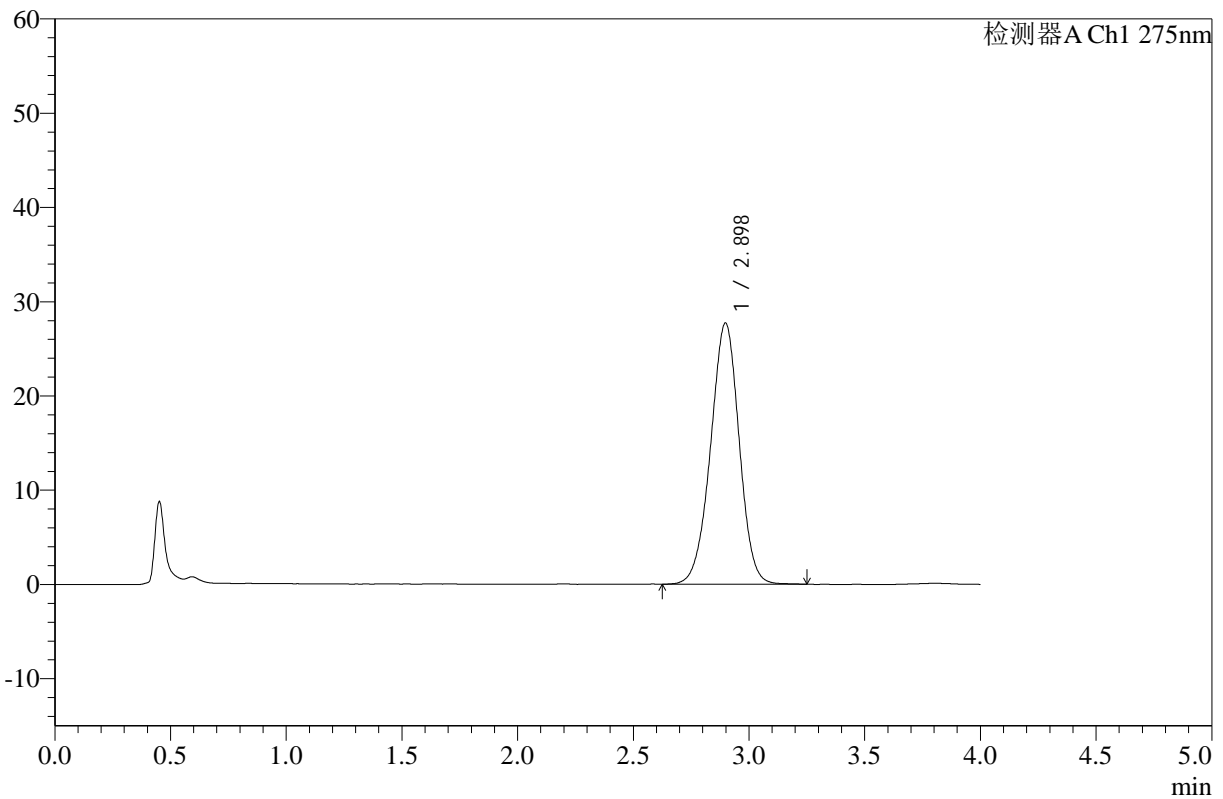
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-240-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	238147	27713	100.000	2654	0.972	--
总计		238147	27713	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



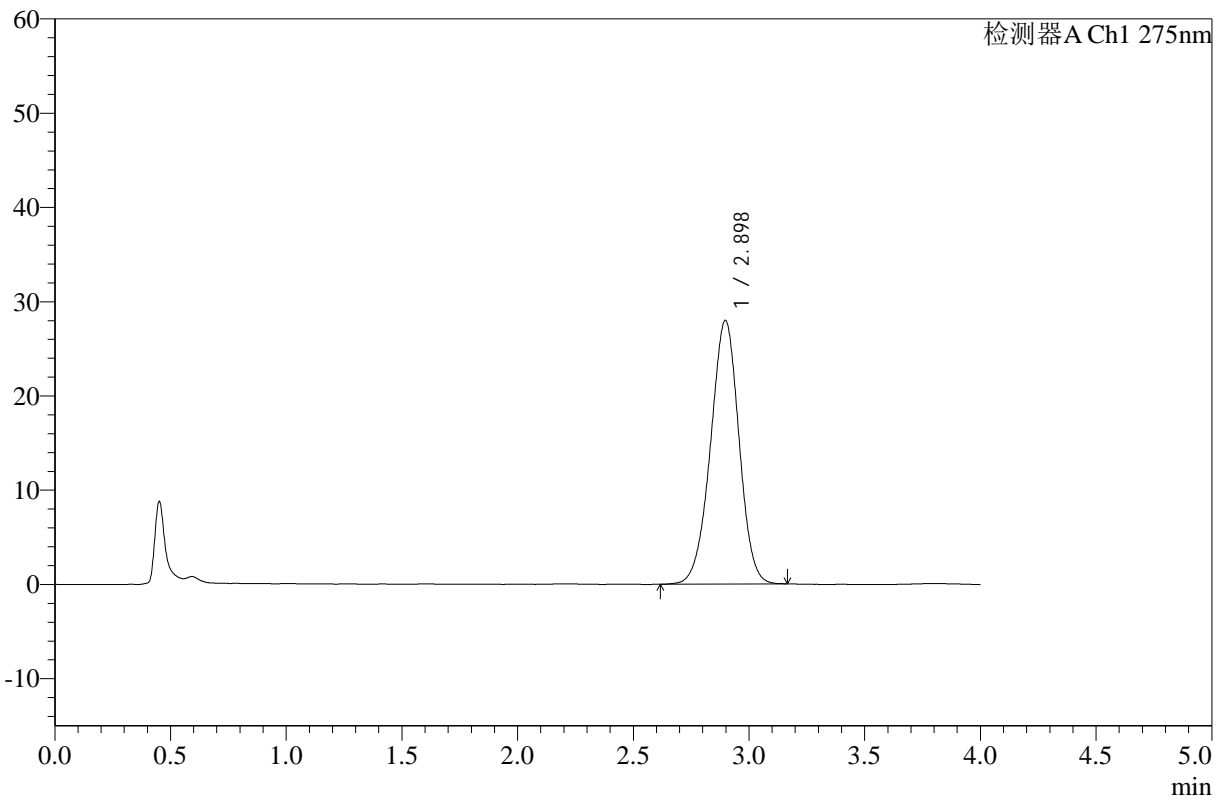
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-241-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	239447	27966	100.000	2656	0.969	--
总计		239447	27966	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



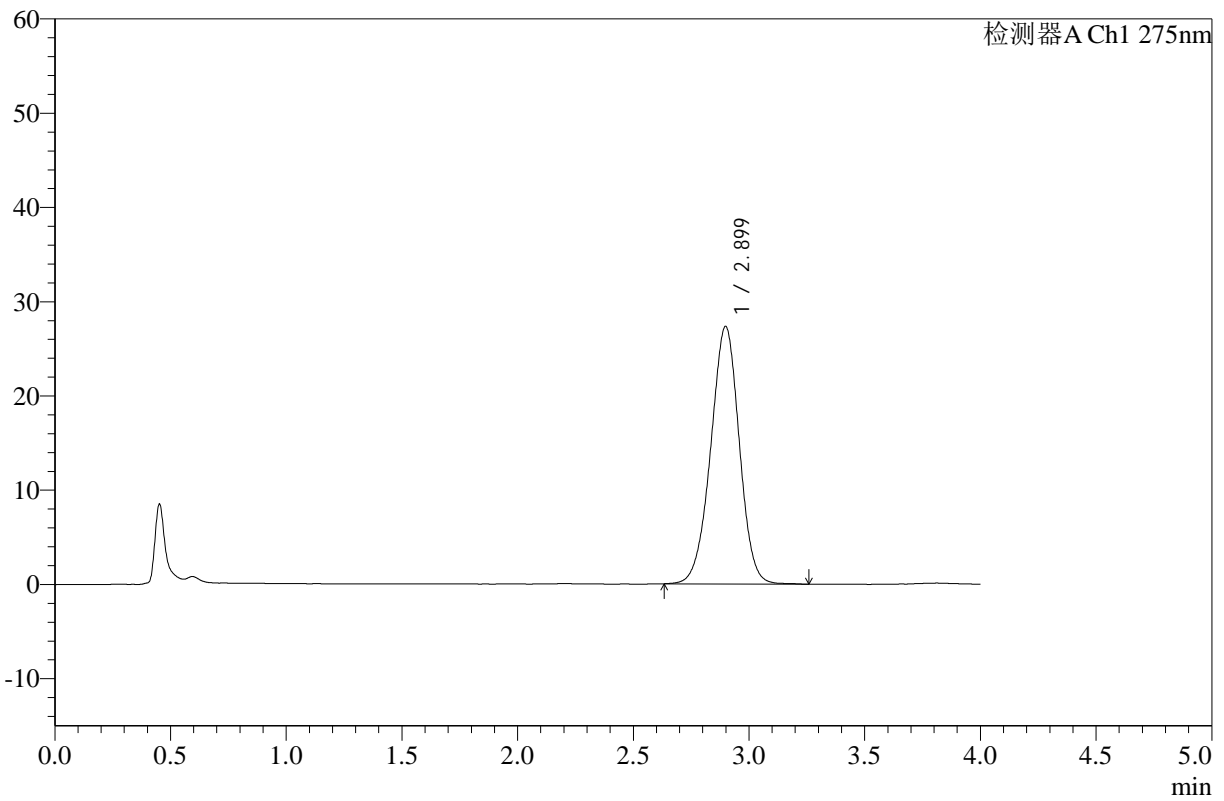
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-242-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	234622	27314	100.000	2653	0.971	--
总计		234622	27314	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



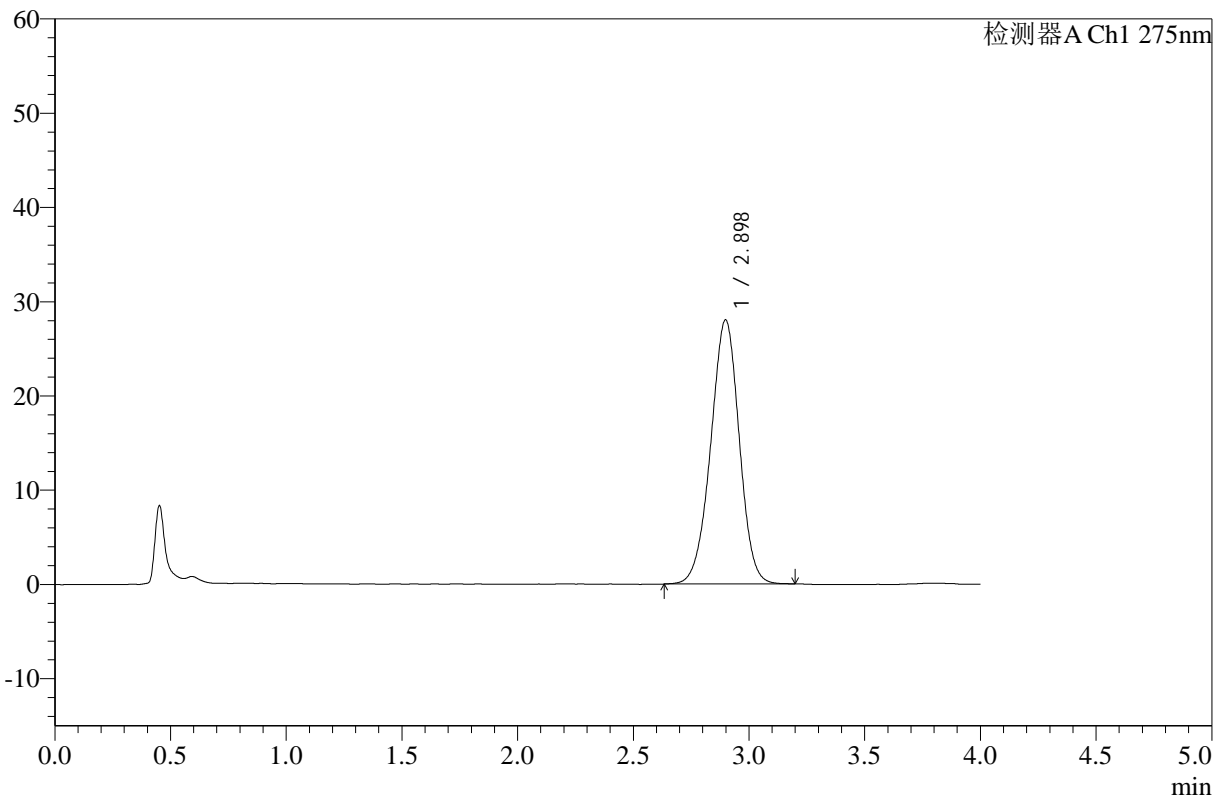
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-243-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	240291	28019	100.000	2656	0.971	--
总计		240291	28019	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



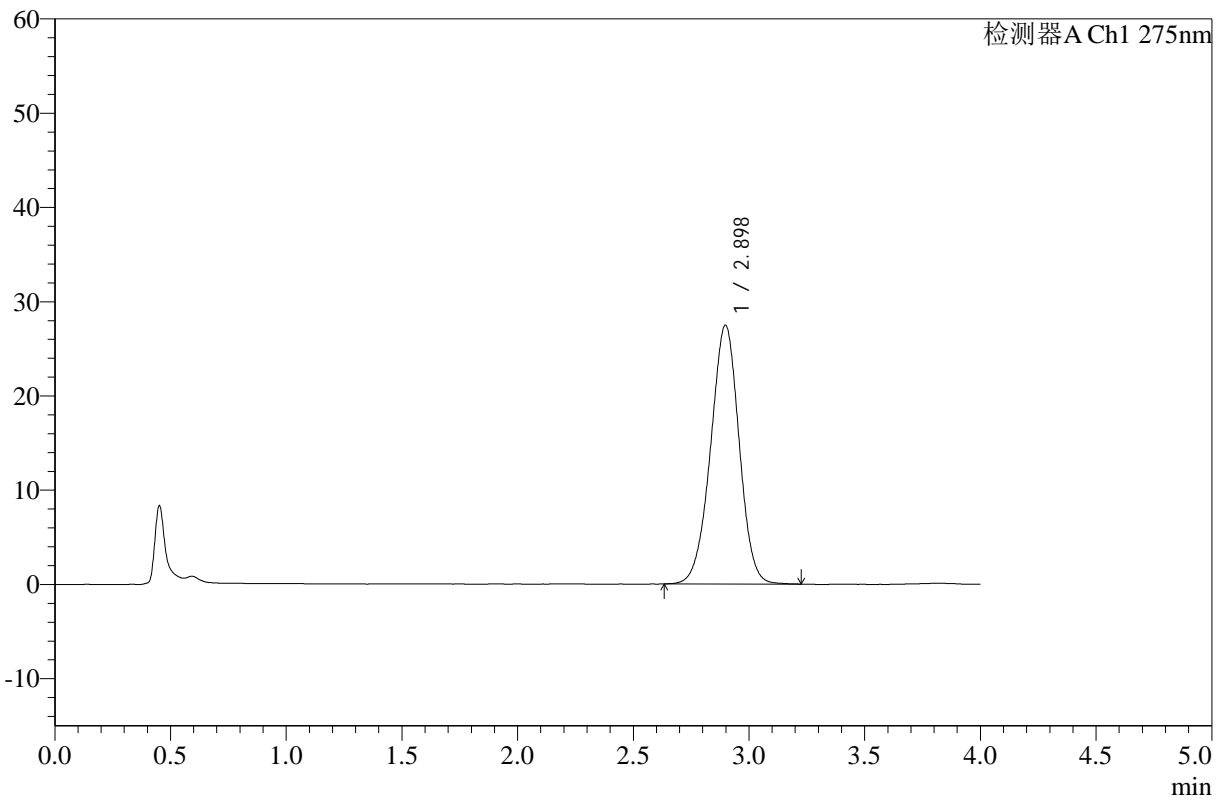
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-244-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	235484	27461	100.000	2651	0.972	--
总计		235484	27461	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



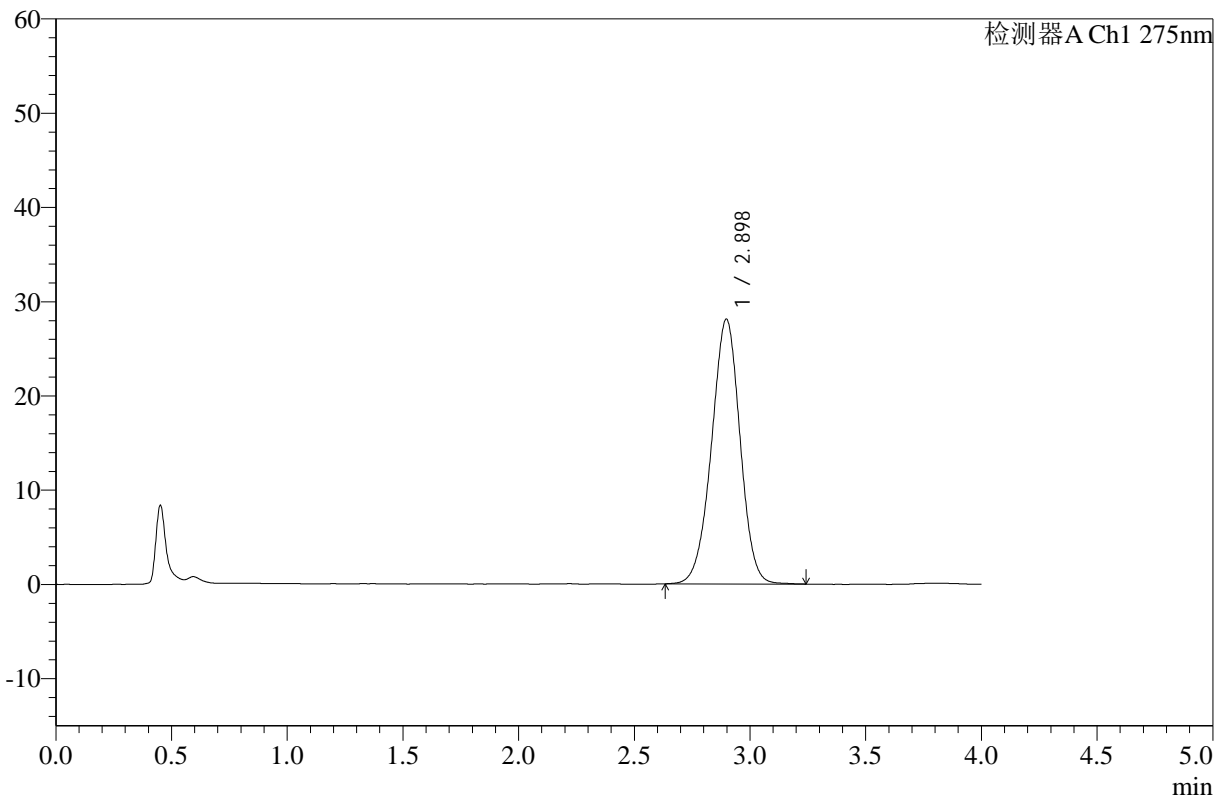
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-245-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 14:50:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	241160	28106	100.000	2654	0.972	--
总计		241160	28106	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



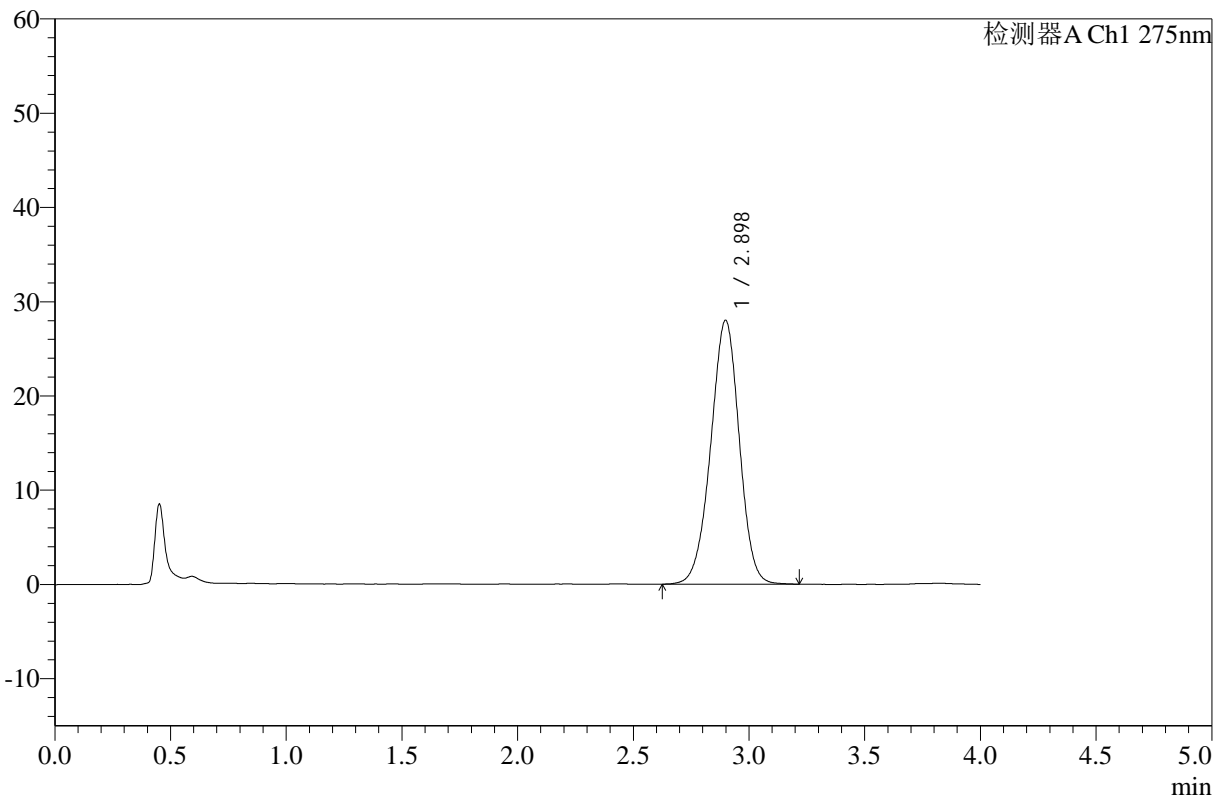
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-246-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	240160	27985	100.000	2661	0.971	--
总计		240160	27985	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



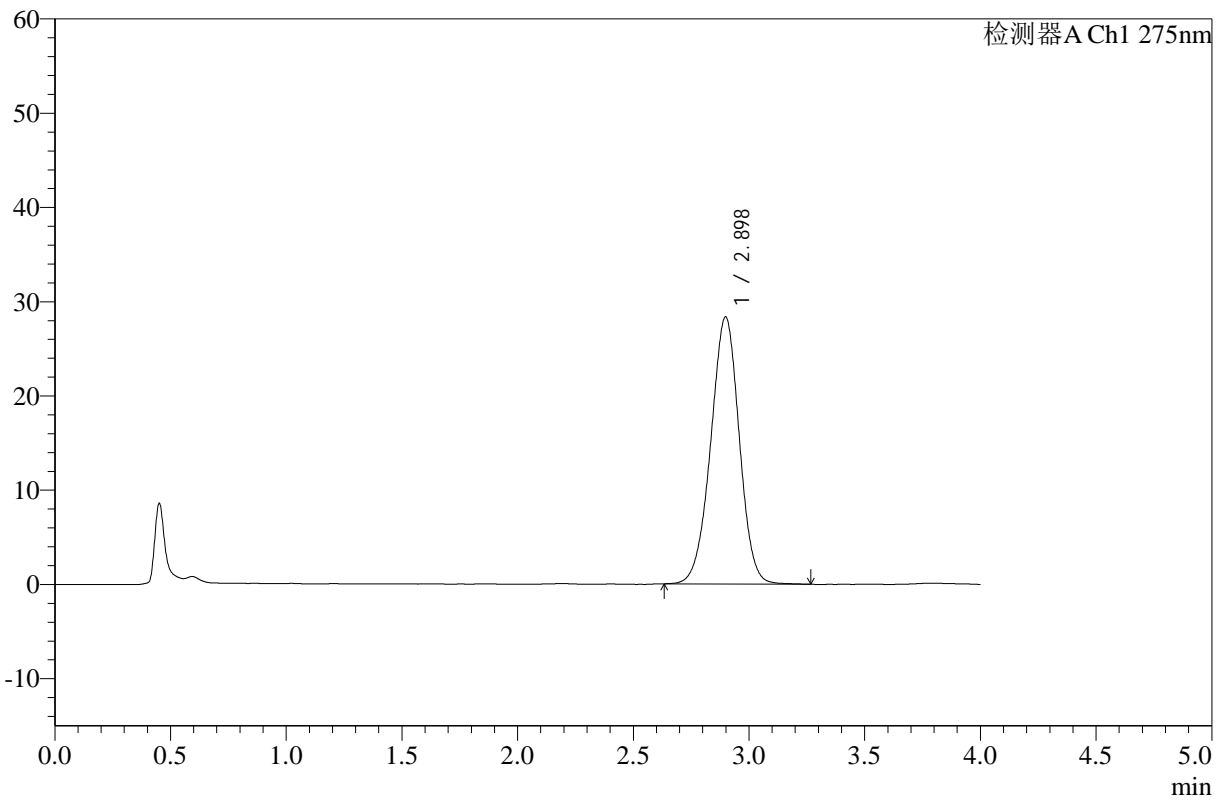
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-247-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	243463	28336	100.000	2650	0.973	--
总计		243463	28336	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



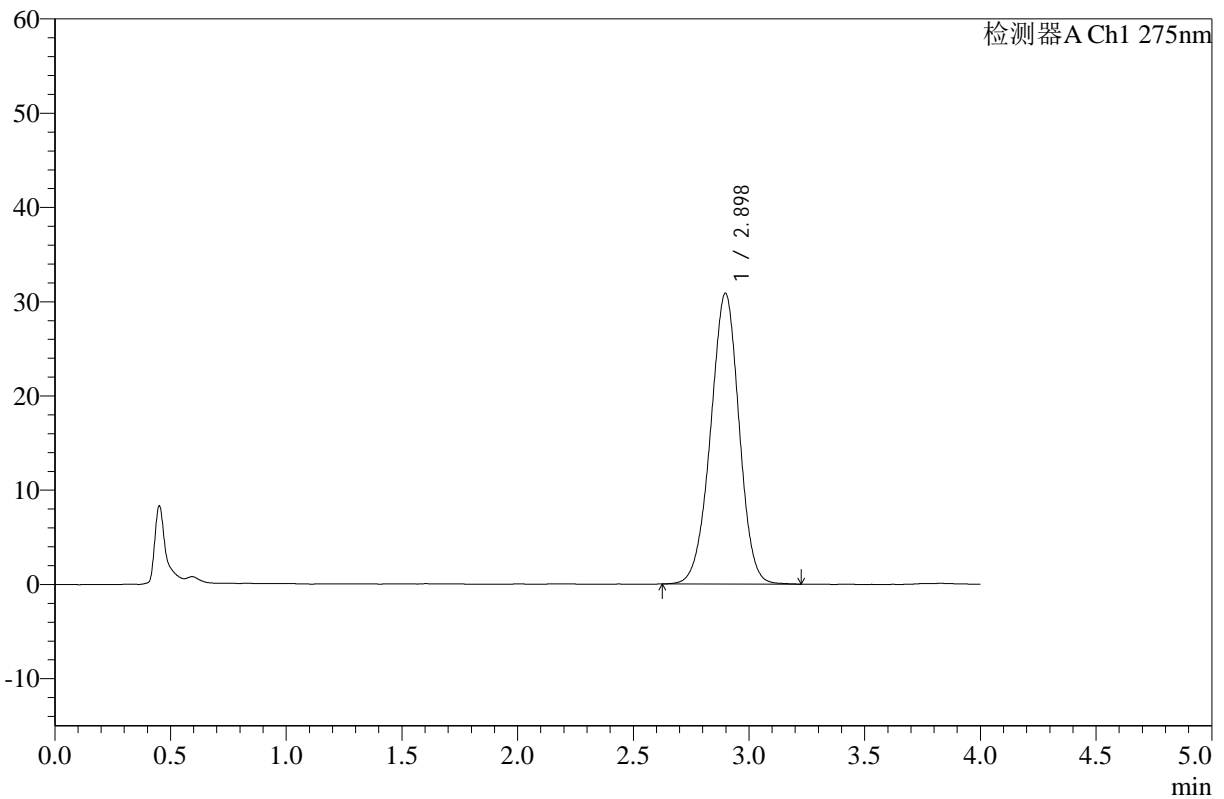
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-248-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	264522	30856	100.000	2651	0.971	--
总计		264522	30856	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



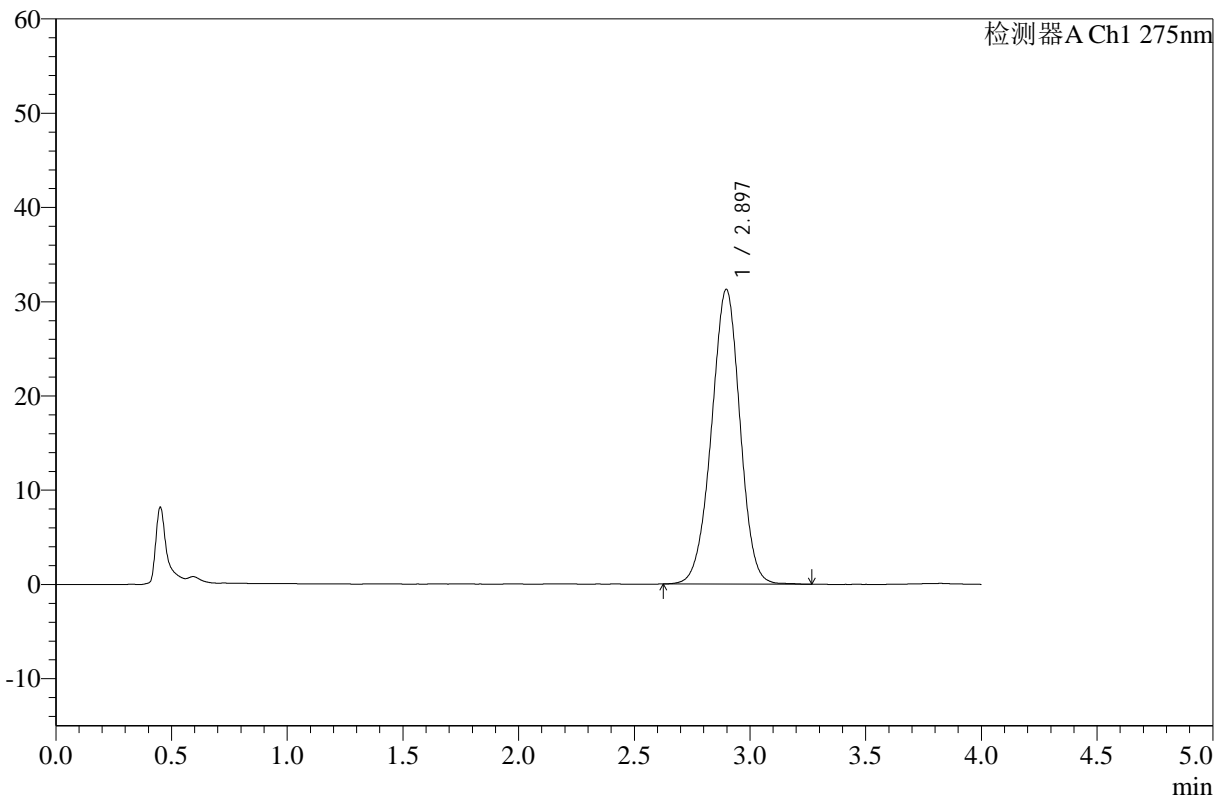
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-249-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	268707	31284	100.000	2652	0.973	--
总计		268707	31284	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



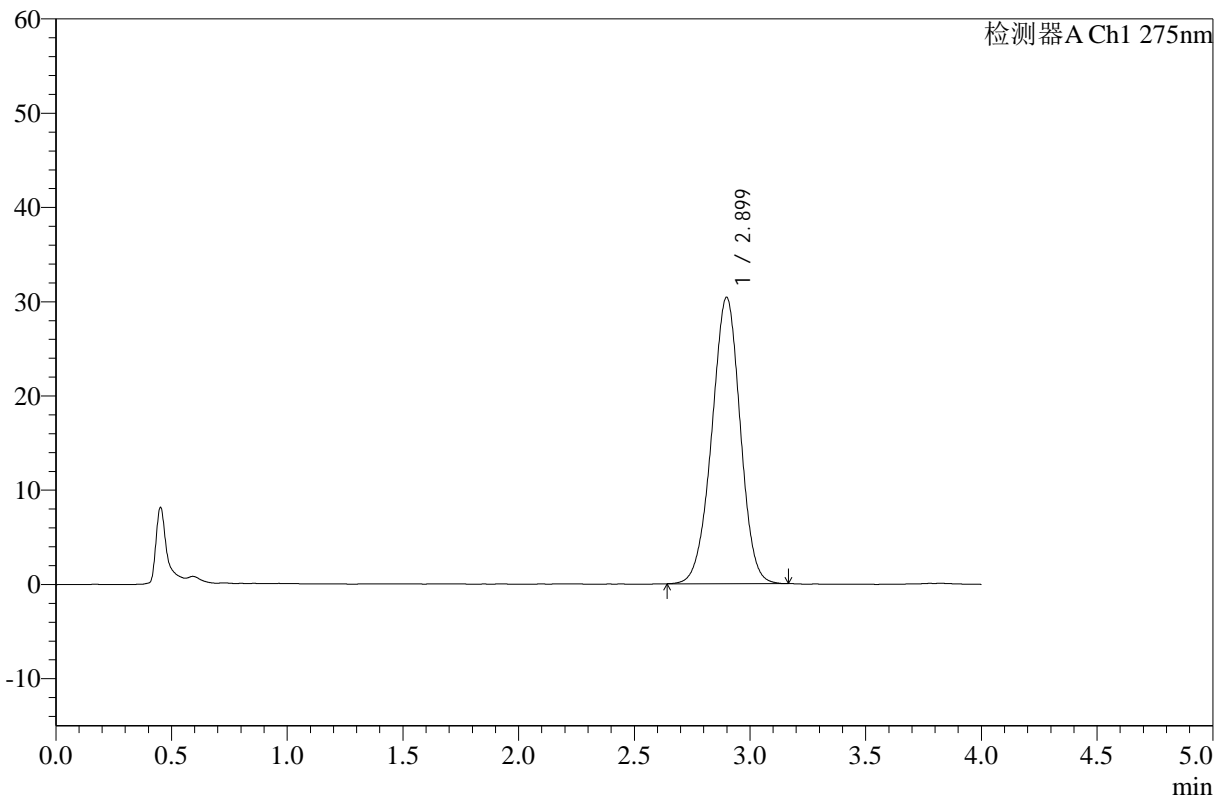
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-250-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	259971	30384	100.000	2667	0.973	--
总计		259971	30384	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



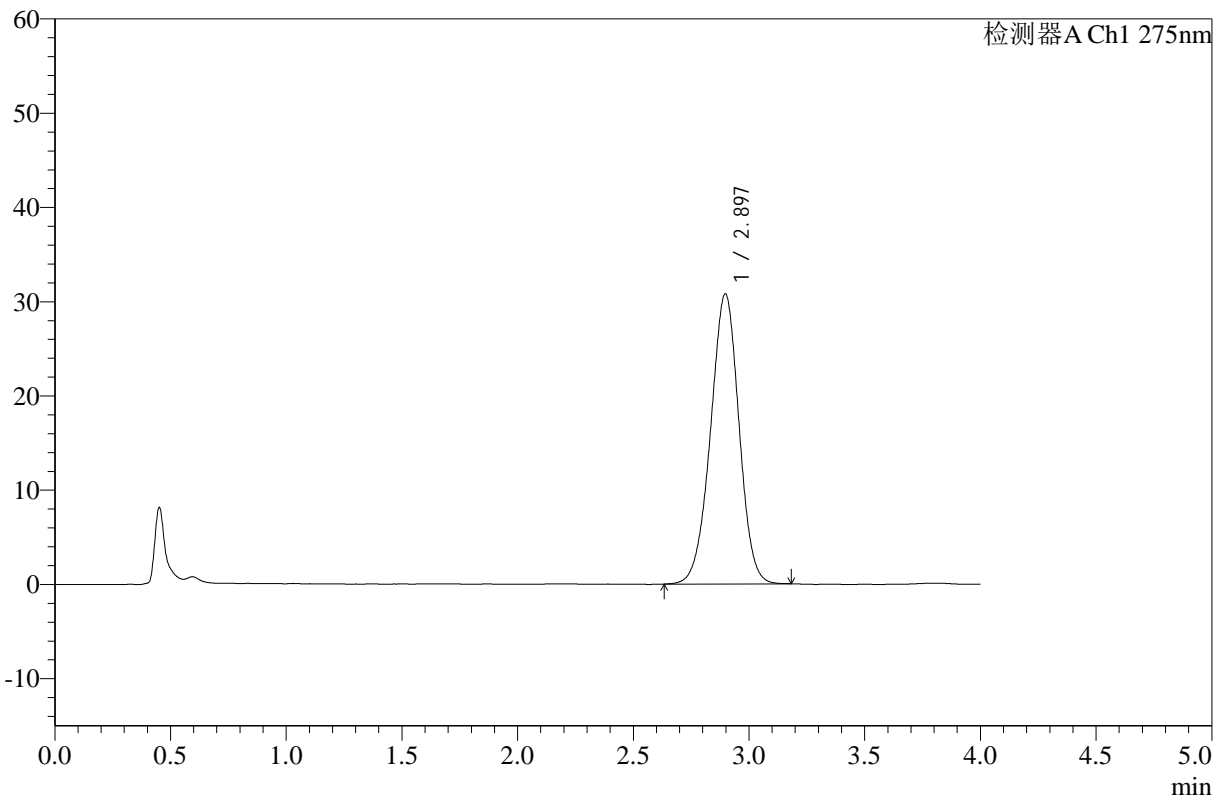
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-251-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	263232	30785	100.000	2663	0.972	--
总计		263232	30785	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



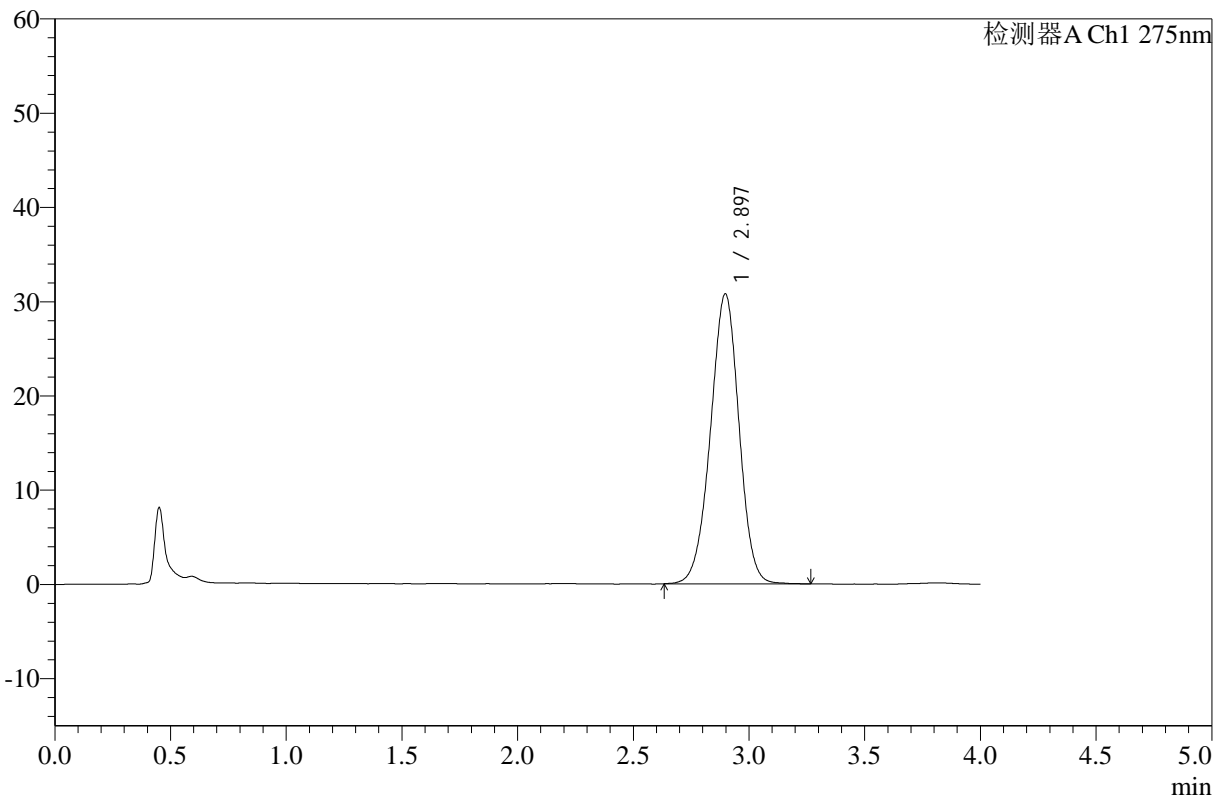
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-252-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	264022	30779	100.000	2659	0.973	--
总计		264022	30779	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



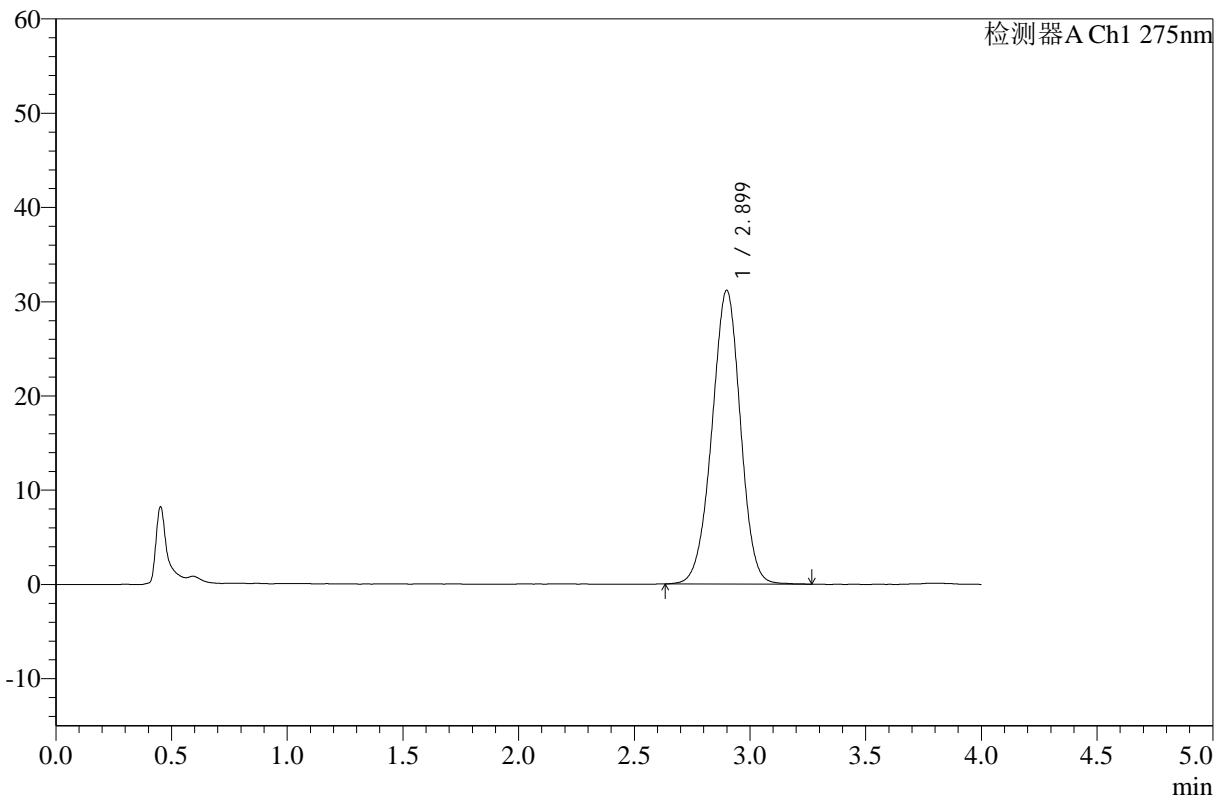
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-253-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	267515	31155	100.000	2664	0.973	--
总计		267515	31155	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



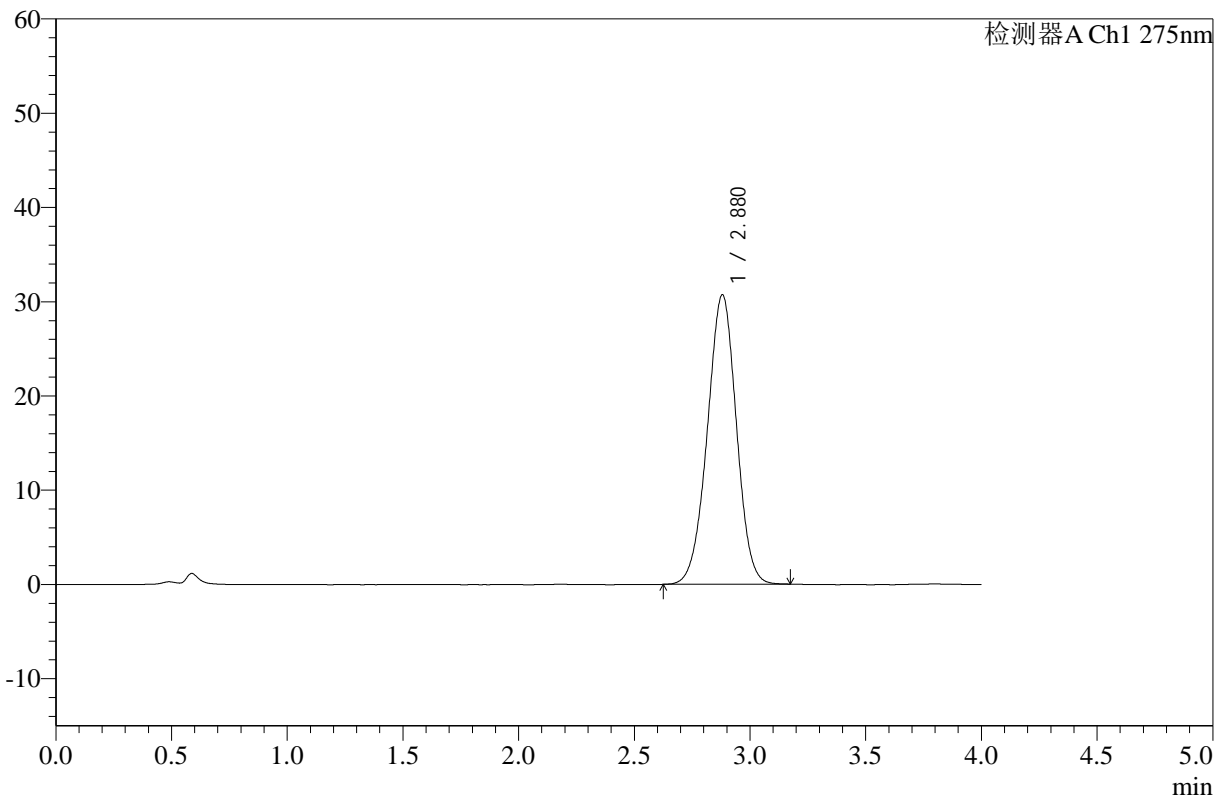
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-254-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	268258	30723	100.000	2508	0.981	--
总计		268258	30723	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



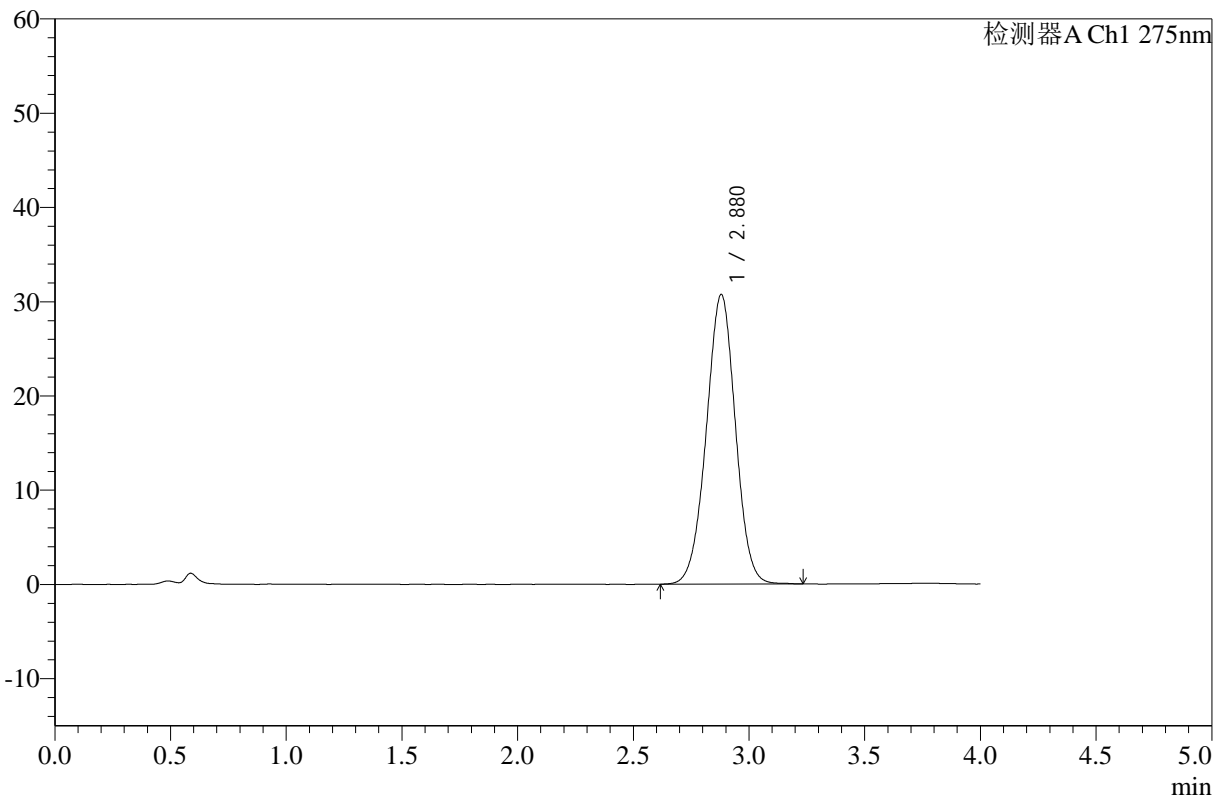
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-255-2 - zzp-25021902-yd1p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	268768	30733	100.000	2517	0.992	--
总计		268768	30733	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度1批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



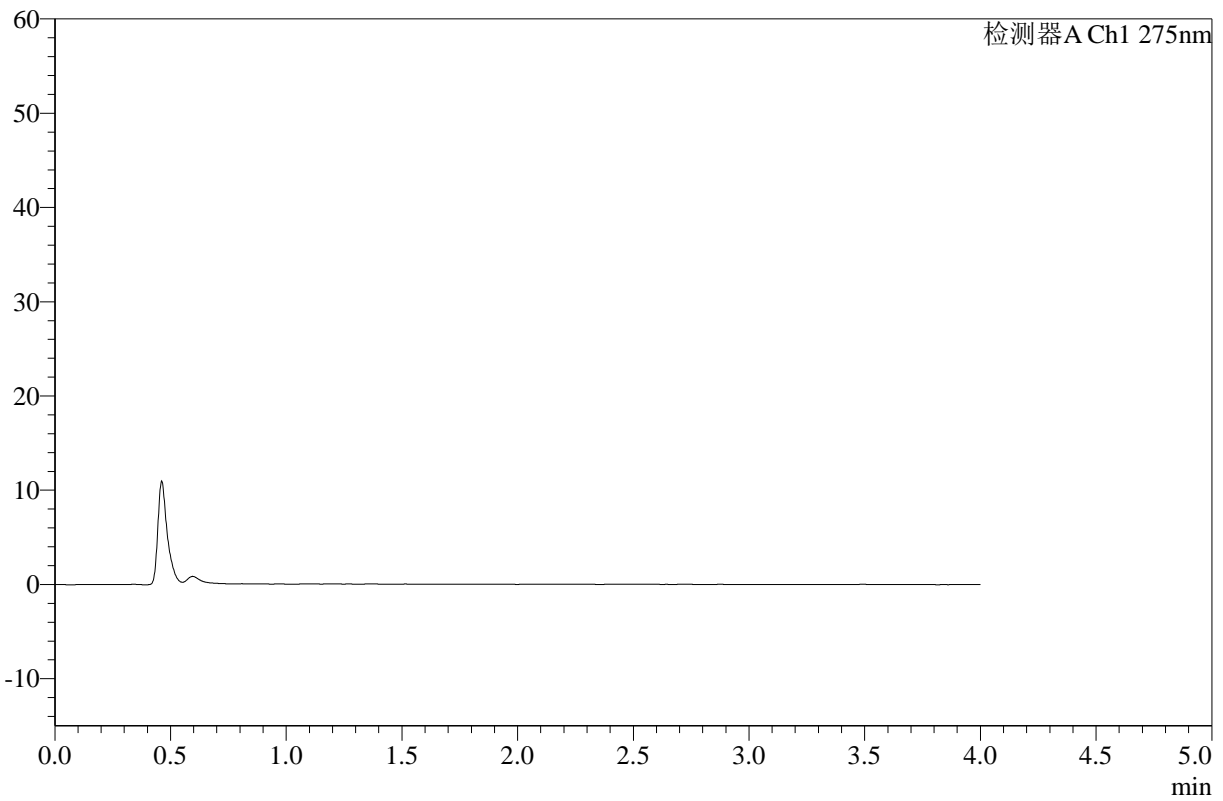
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-256-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



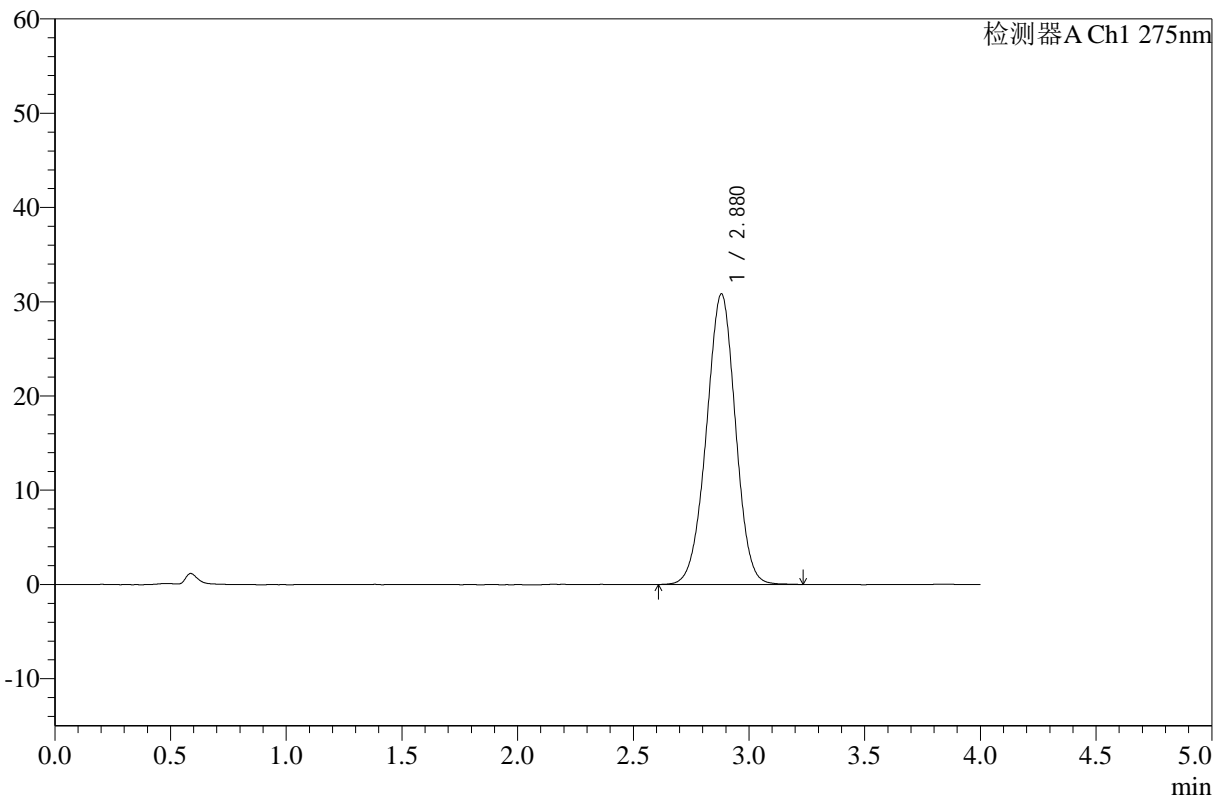
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-257-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 15:43:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	269350	30825	100.000	2515	0.983	--
总计		269350	30825	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



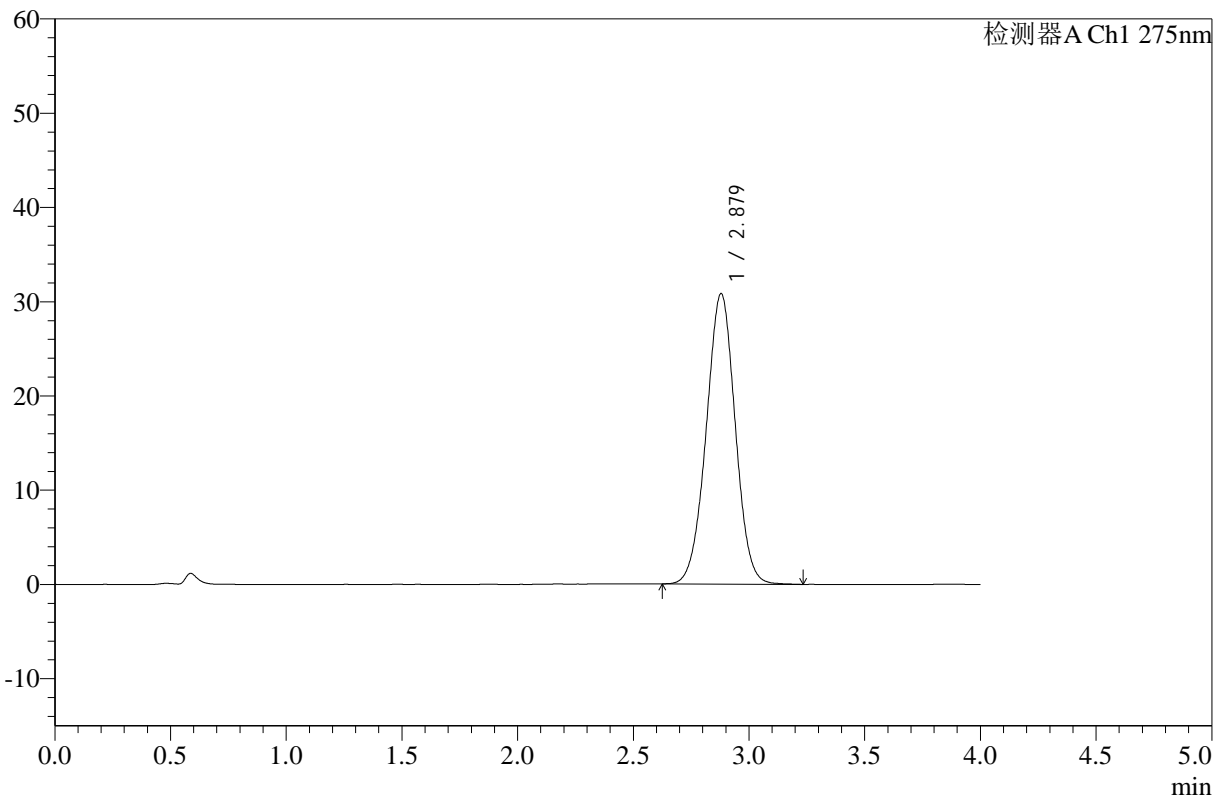
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-258-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 15:48:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	268619	30819	100.000	2526	0.996	--
总计		268619	30819	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



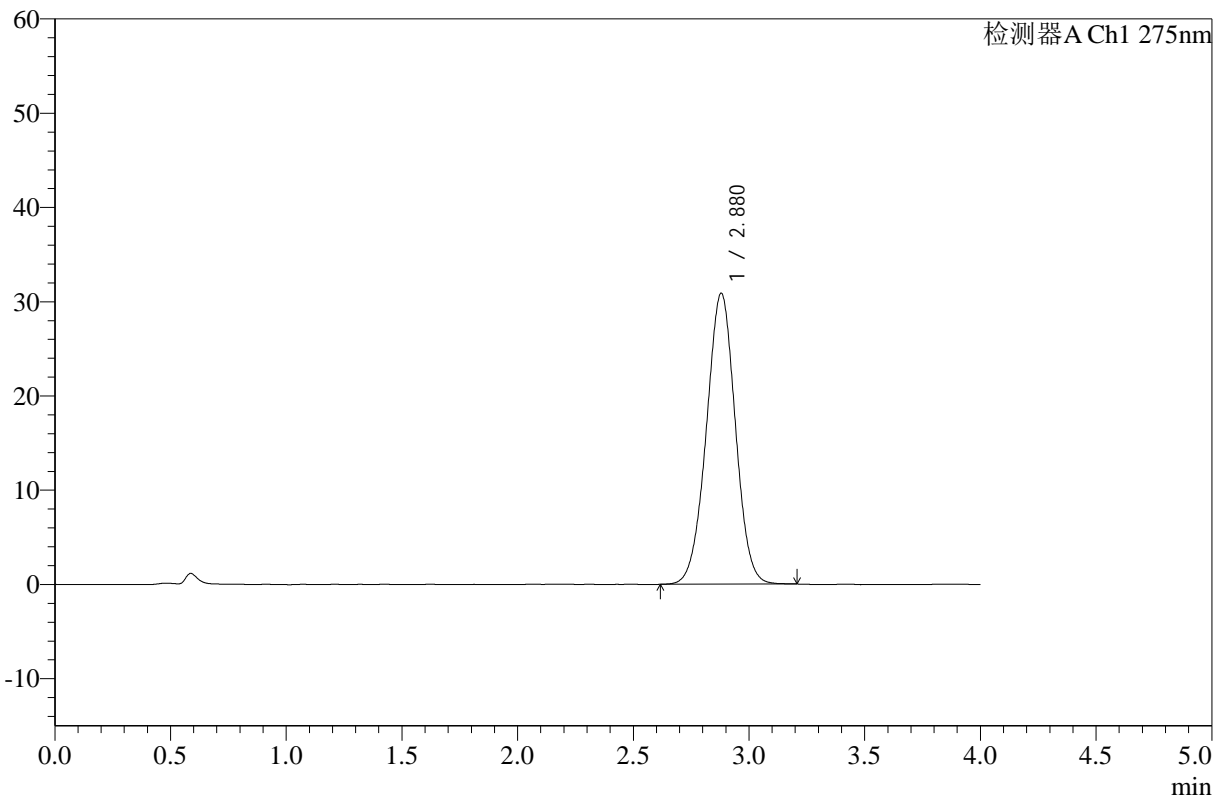
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-259-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 15:52:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	268998	30878	100.000	2525	0.993	--
总计		268998	30878	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



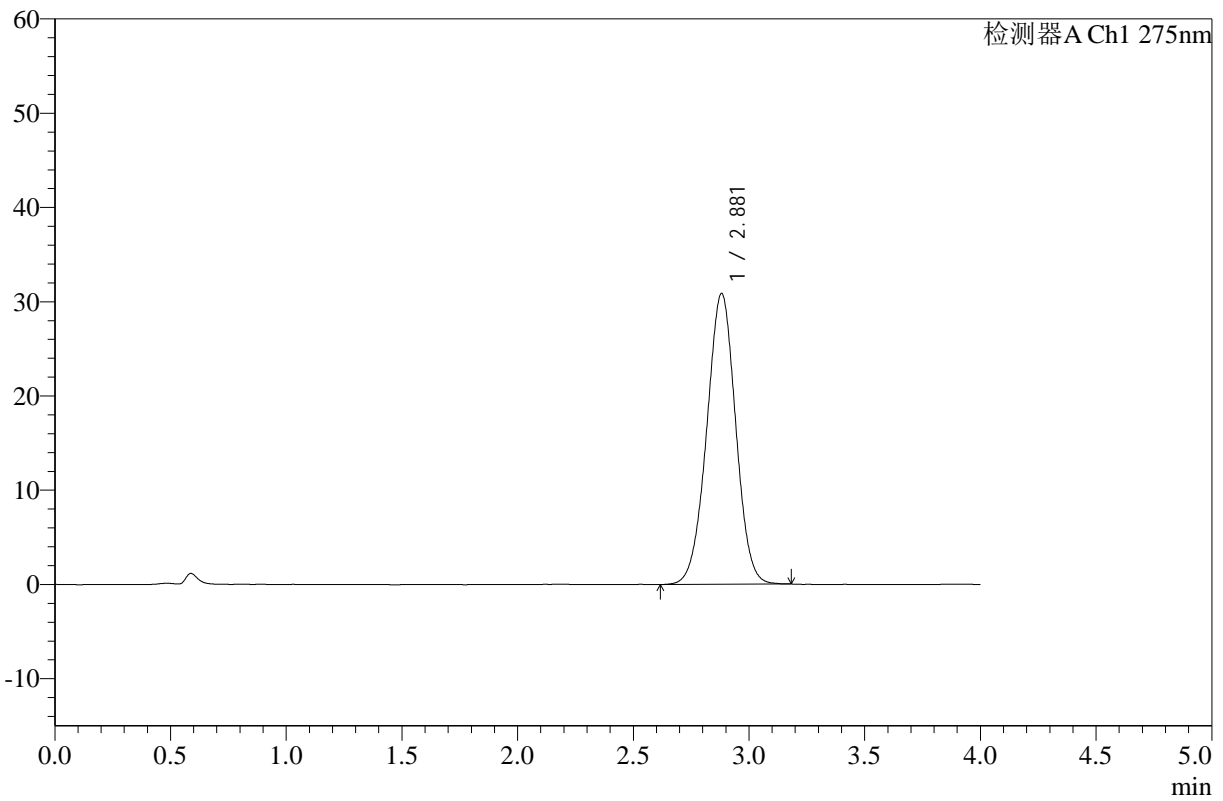
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-260-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	268905	30863	100.000	2531	0.990	--
总计		268905	30863	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



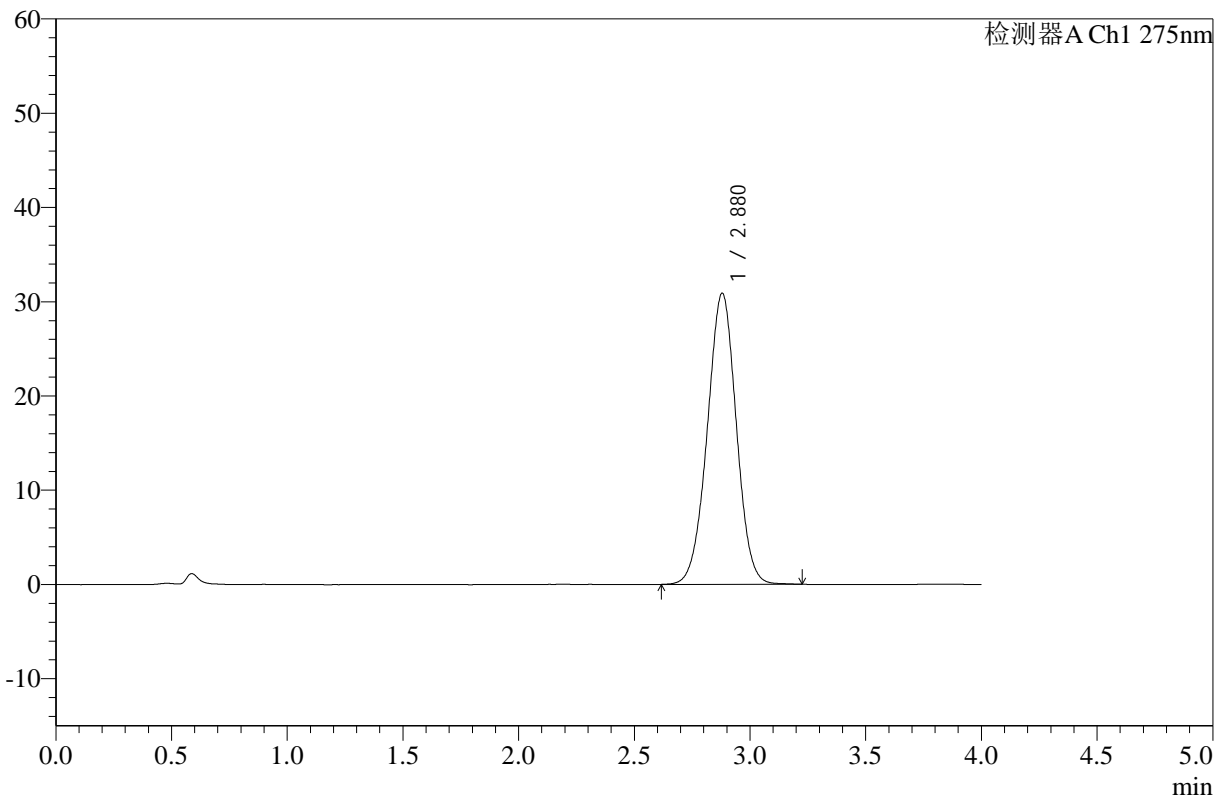
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-261-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	269276	30897	100.000	2532	0.991	--
总计		269276	30897	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



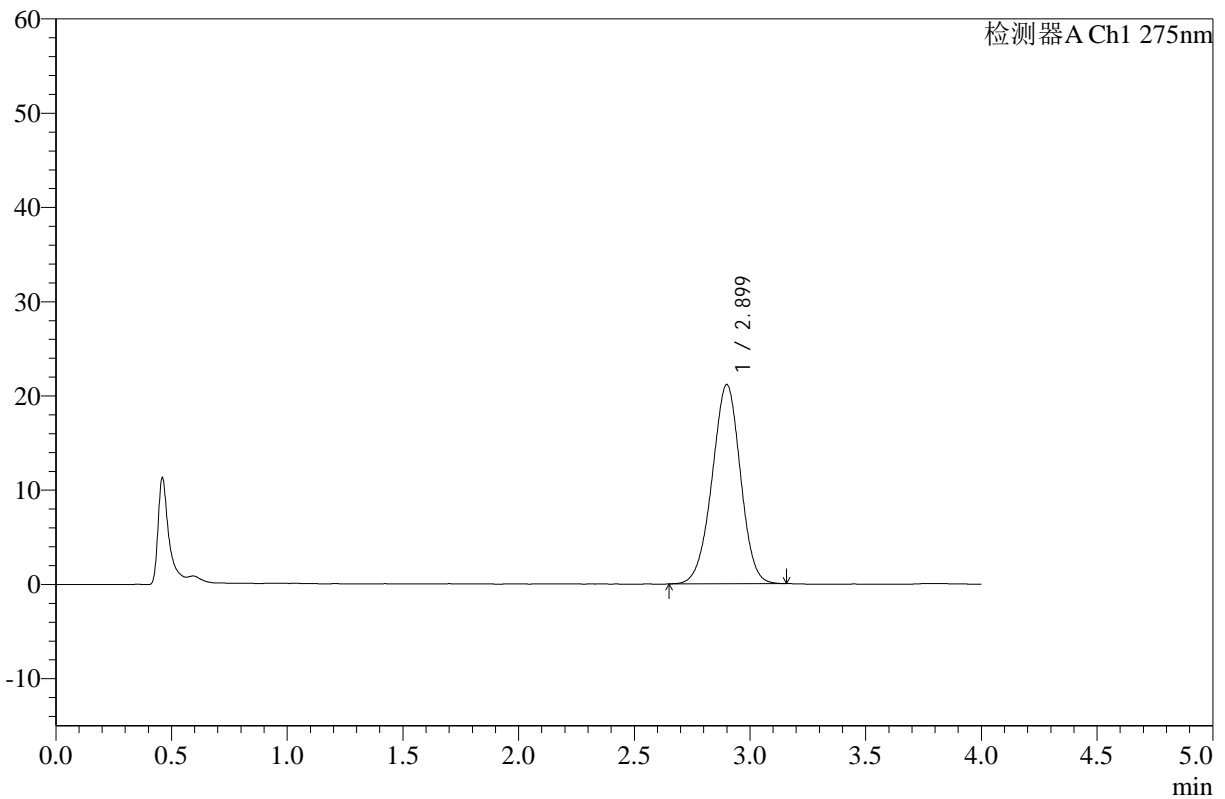
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-262-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	180331	21127	100.000	2668	0.974	--
总计		180331	21127	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



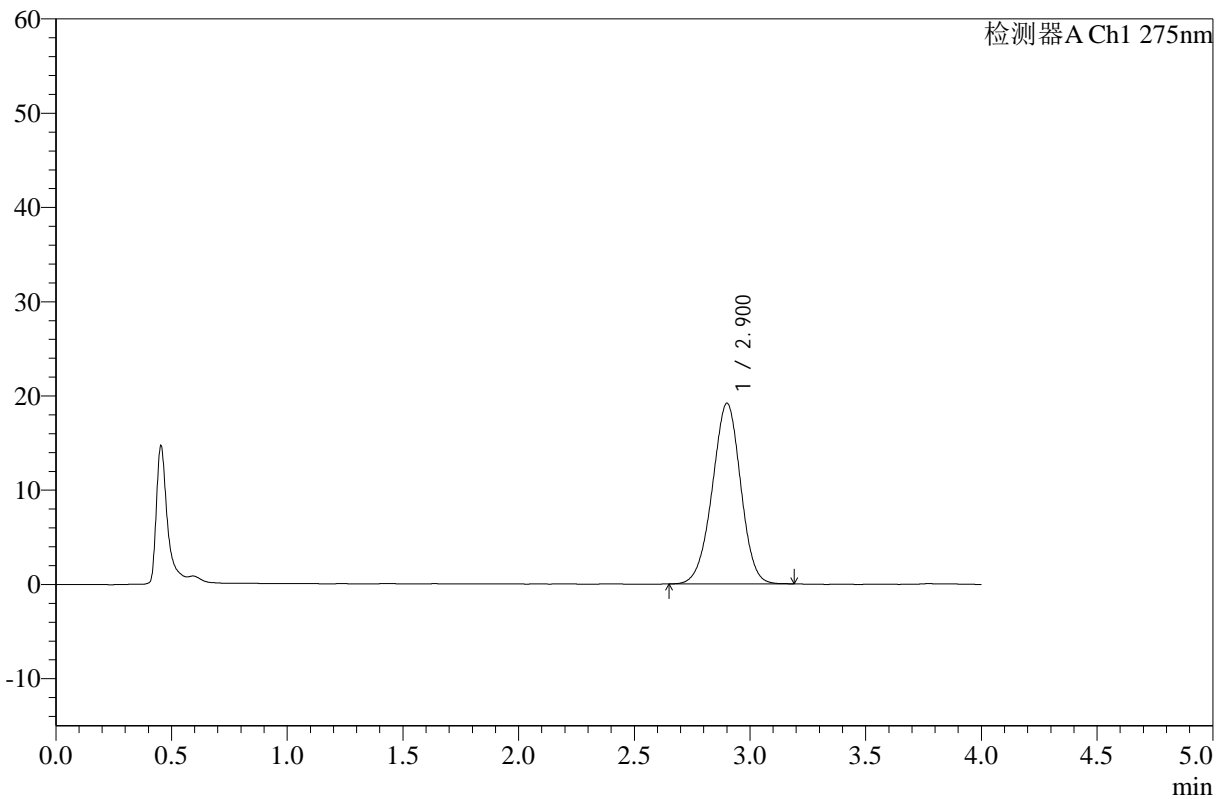
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-263-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 16:10:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	163584	19131	100.000	2676	0.973	--
总计		163584	19131	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



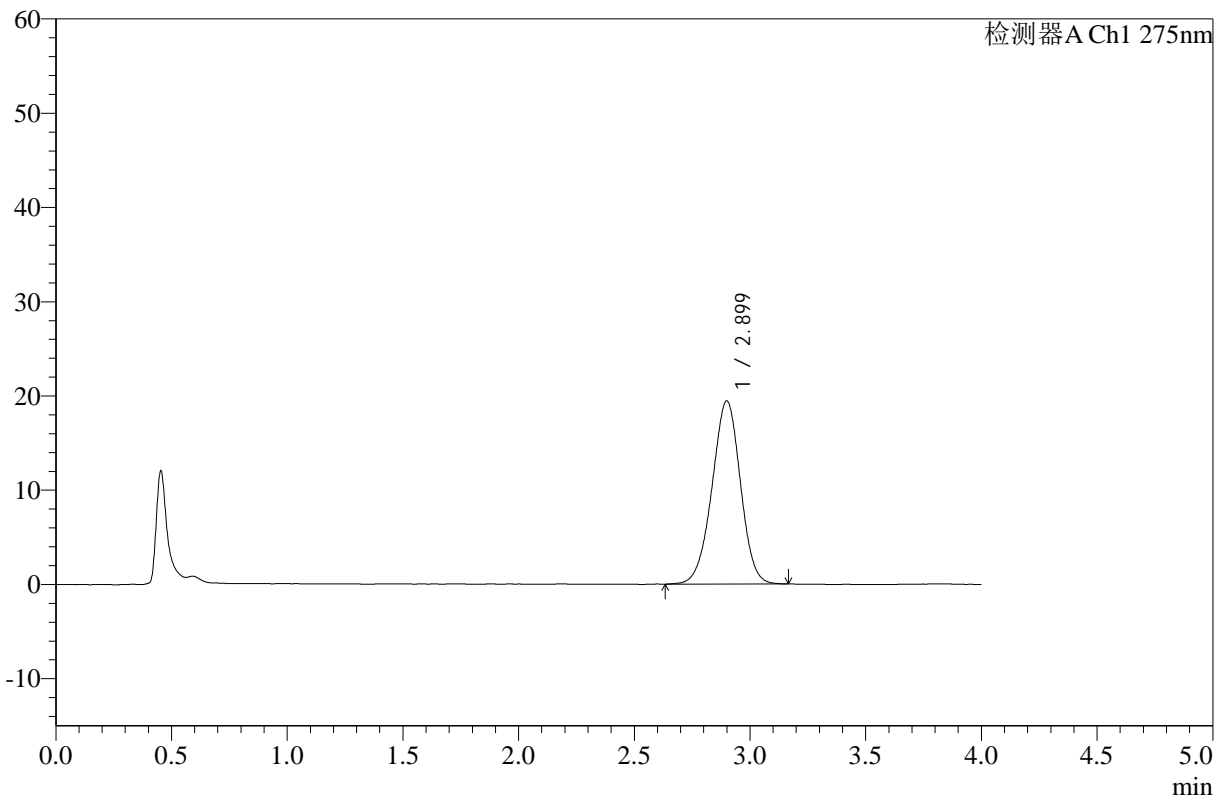
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-264-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	165965	19413	100.000	2666	0.971	--
总计		165965	19413	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



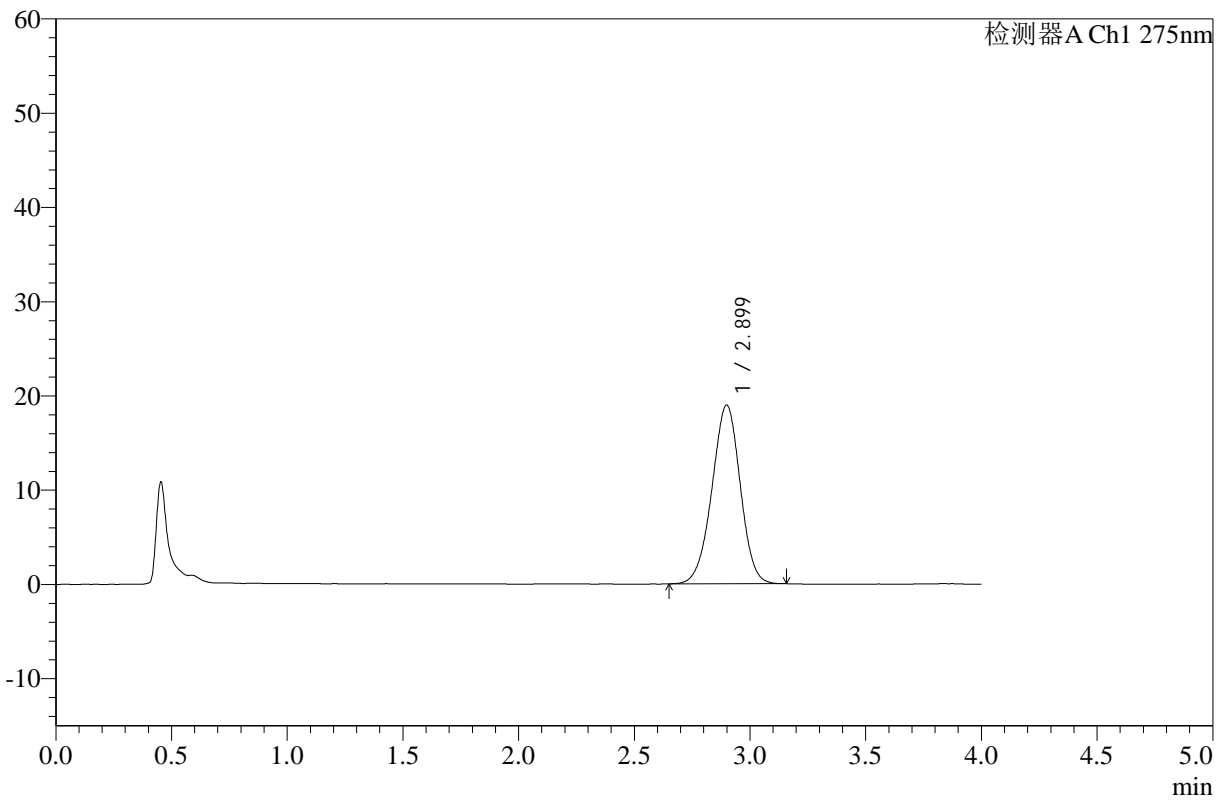
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-265-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 16:18:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:33:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	161423	18956	100.000	2682	0.973	--
总计		161423	18956	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



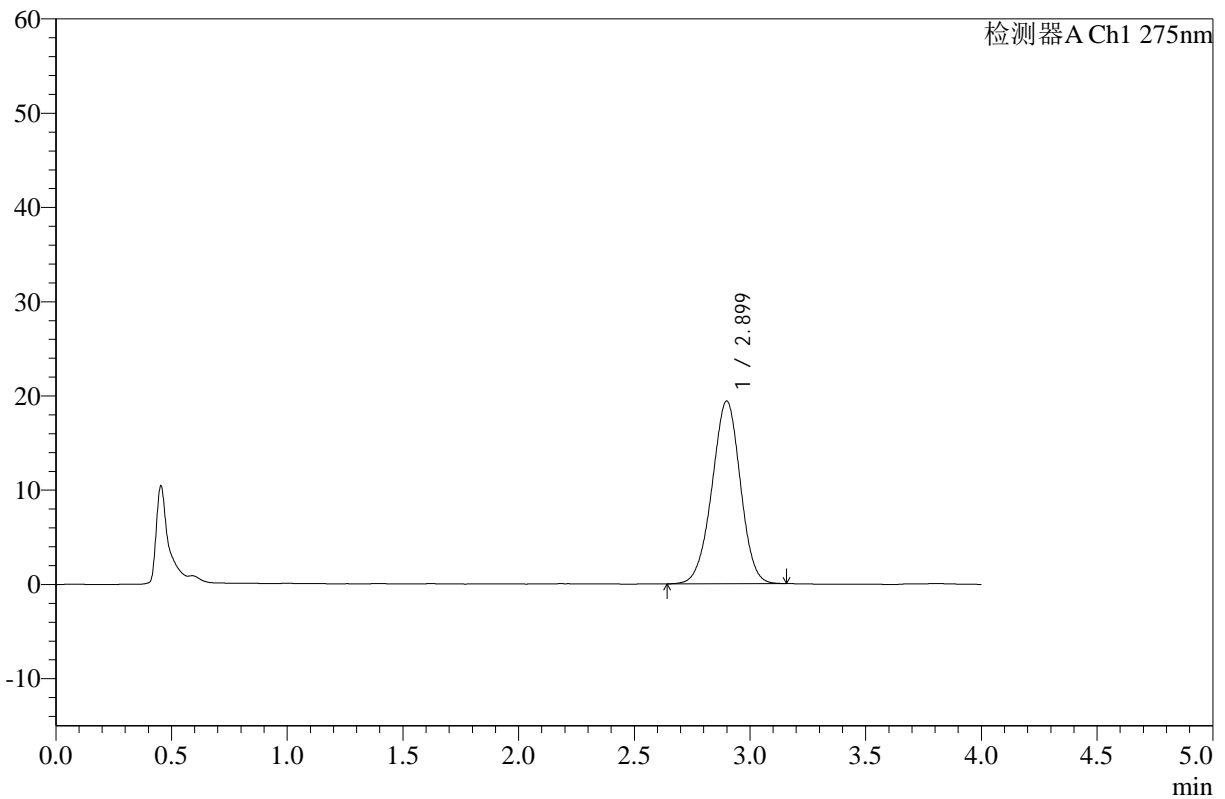
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-266-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	165236	19370	100.000	2670	0.975	--
总计		165236	19370	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



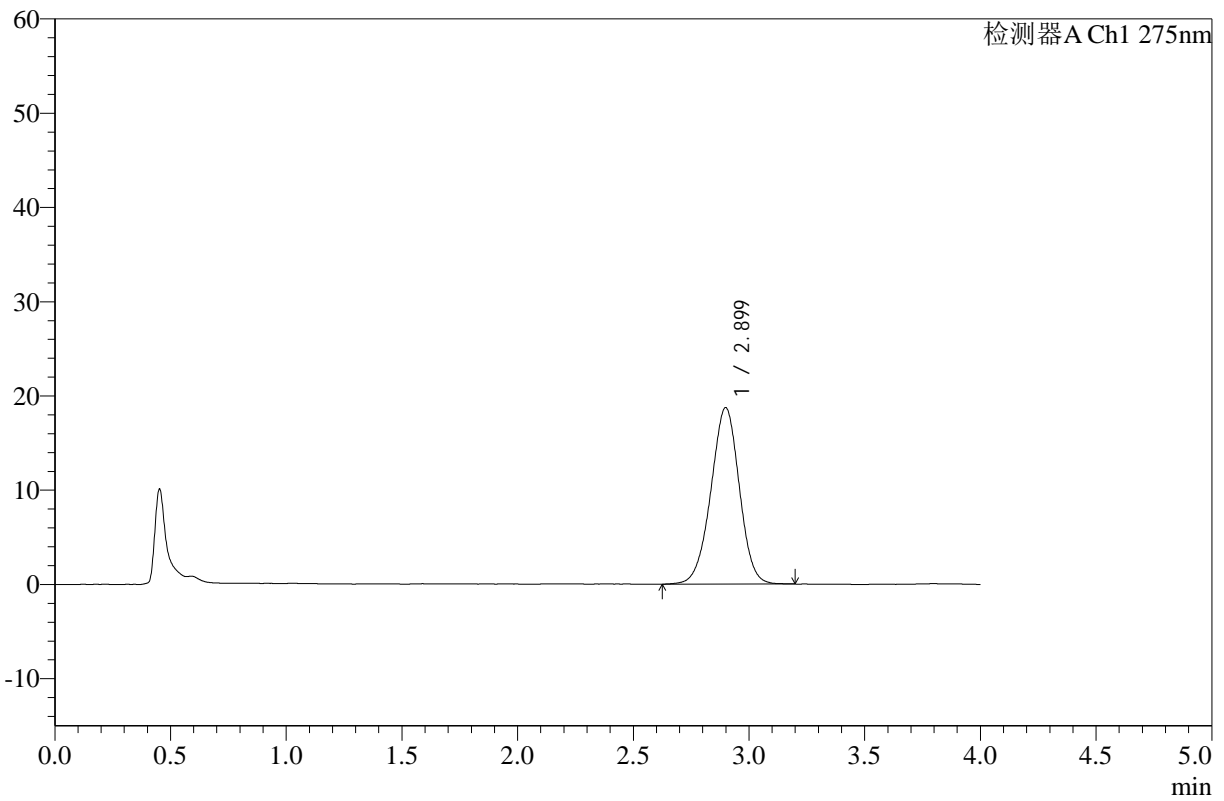
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-267-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	160112	18716	100.000	2665	0.974	--
总计		160112	18716	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



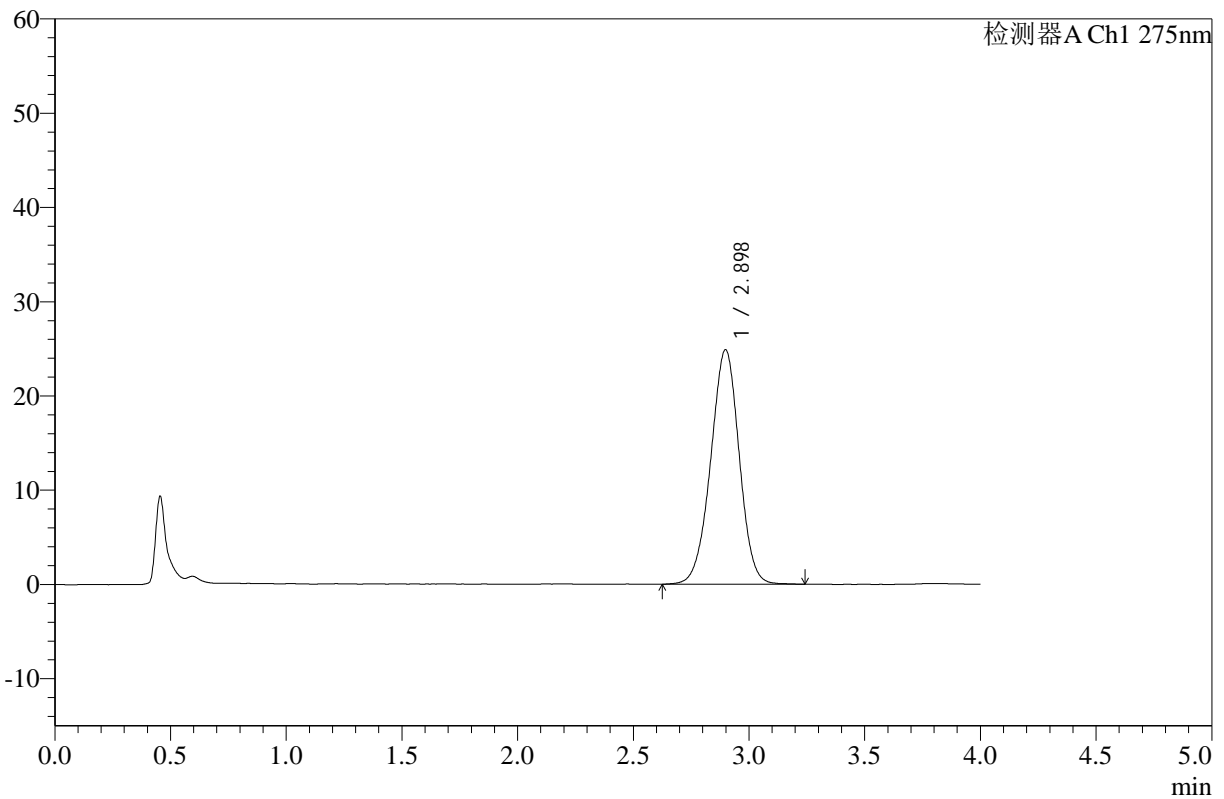
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-268-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	213467	24880	100.000	2659	0.974	--
总计		213467	24880	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



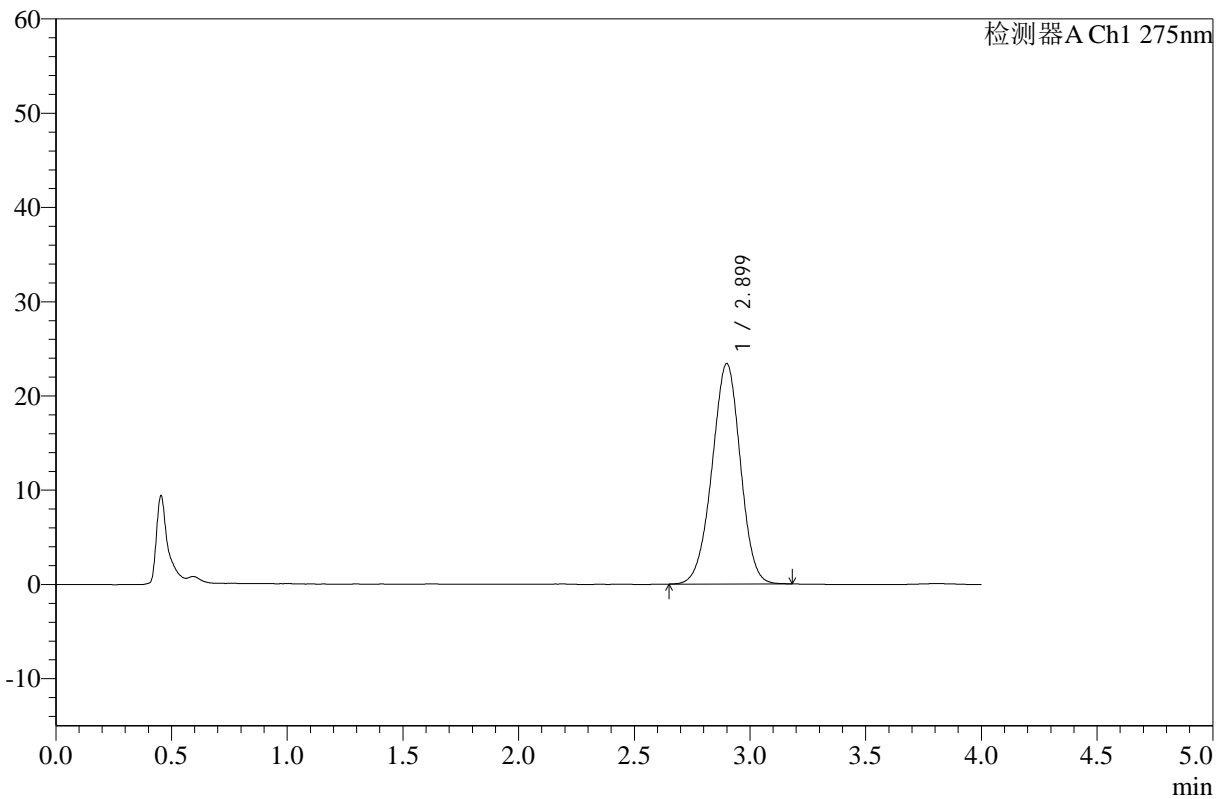
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-269-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	199452	23374	100.000	2682	0.975	--
总计		199452	23374	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



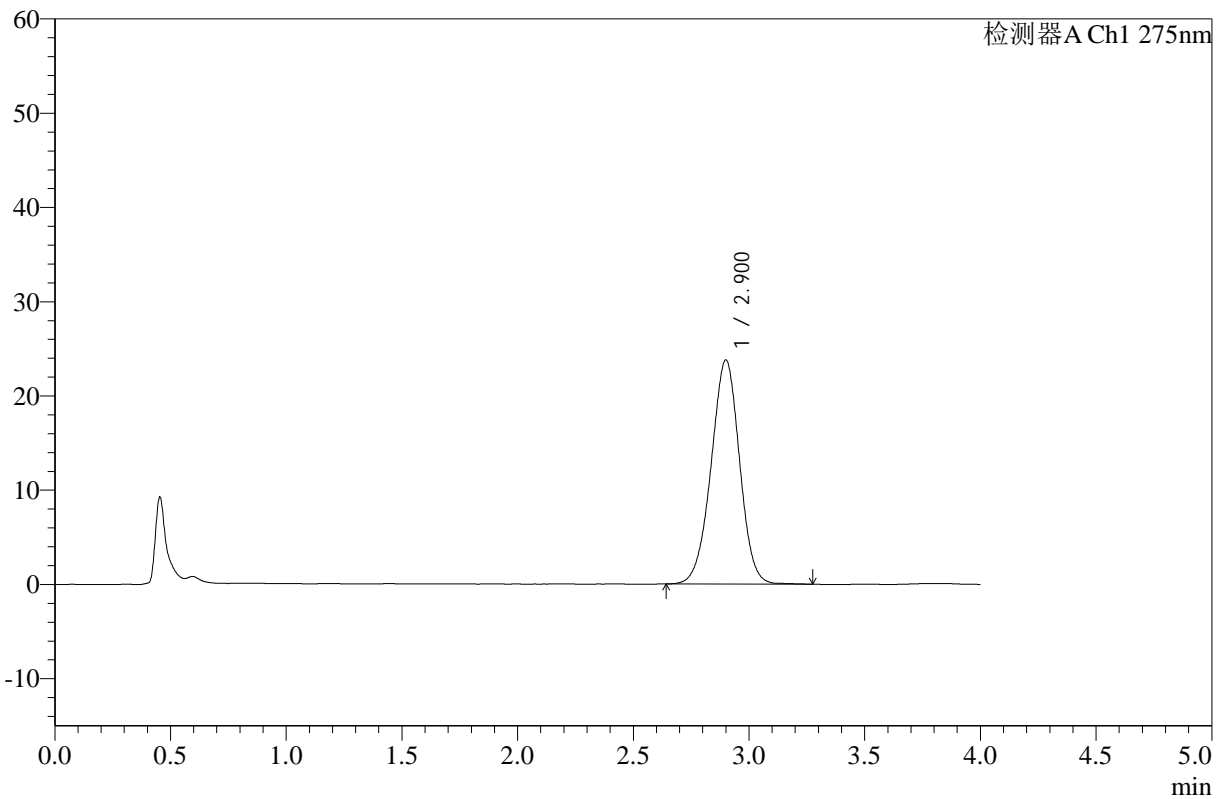
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-270-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 16:40:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	203520	23740	100.000	2667	0.975	--
总计		203520	23740	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



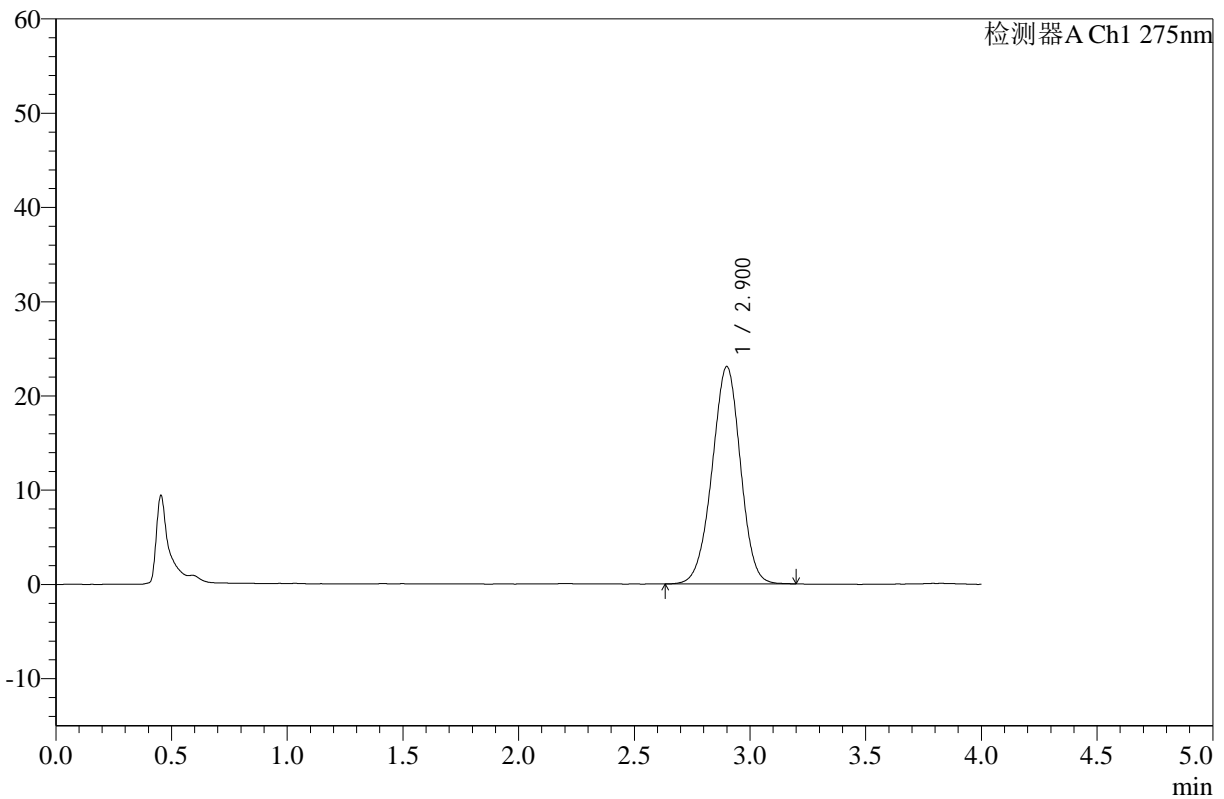
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-271-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	196734	23031	100.000	2680	0.973	--
总计		196734	23031	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



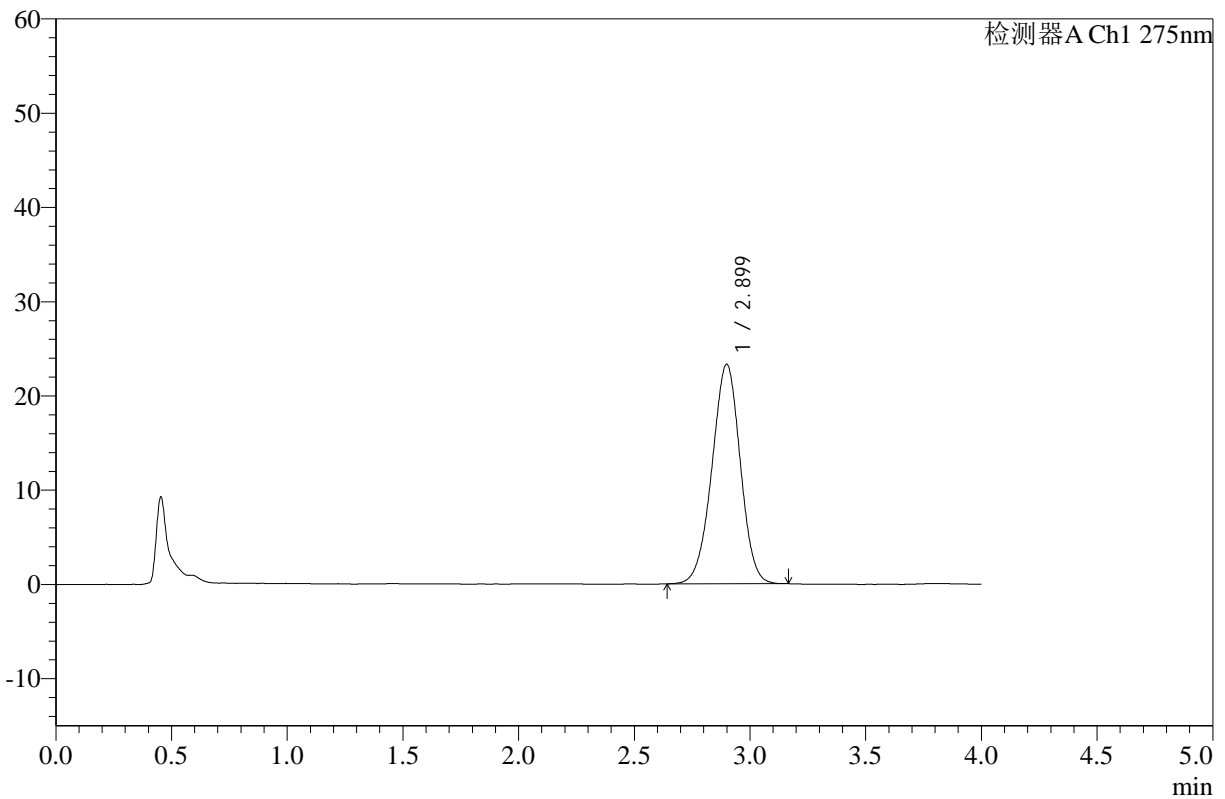
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-272-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	198273	23272	100.000	2670	0.974	--
总计		198273	23272	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



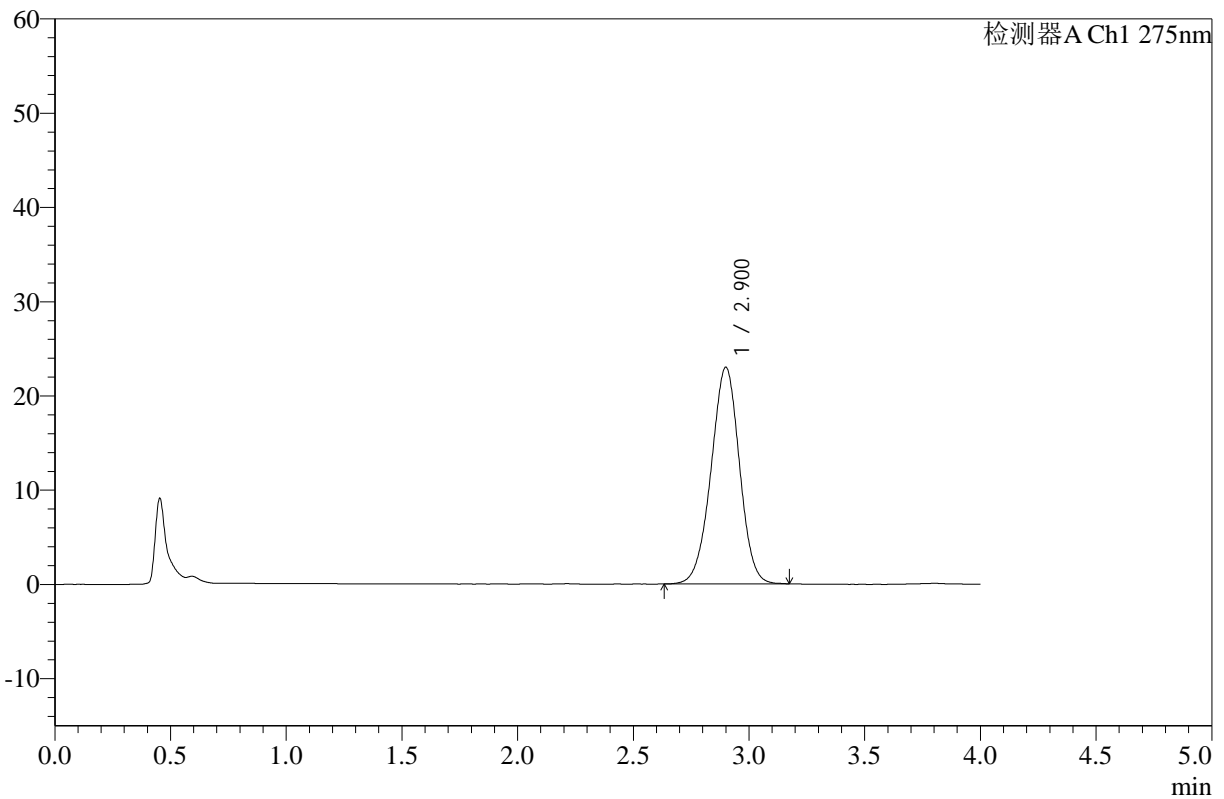
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-273-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	196315	22966	100.000	2682	0.975	--
总计		196315	22966	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



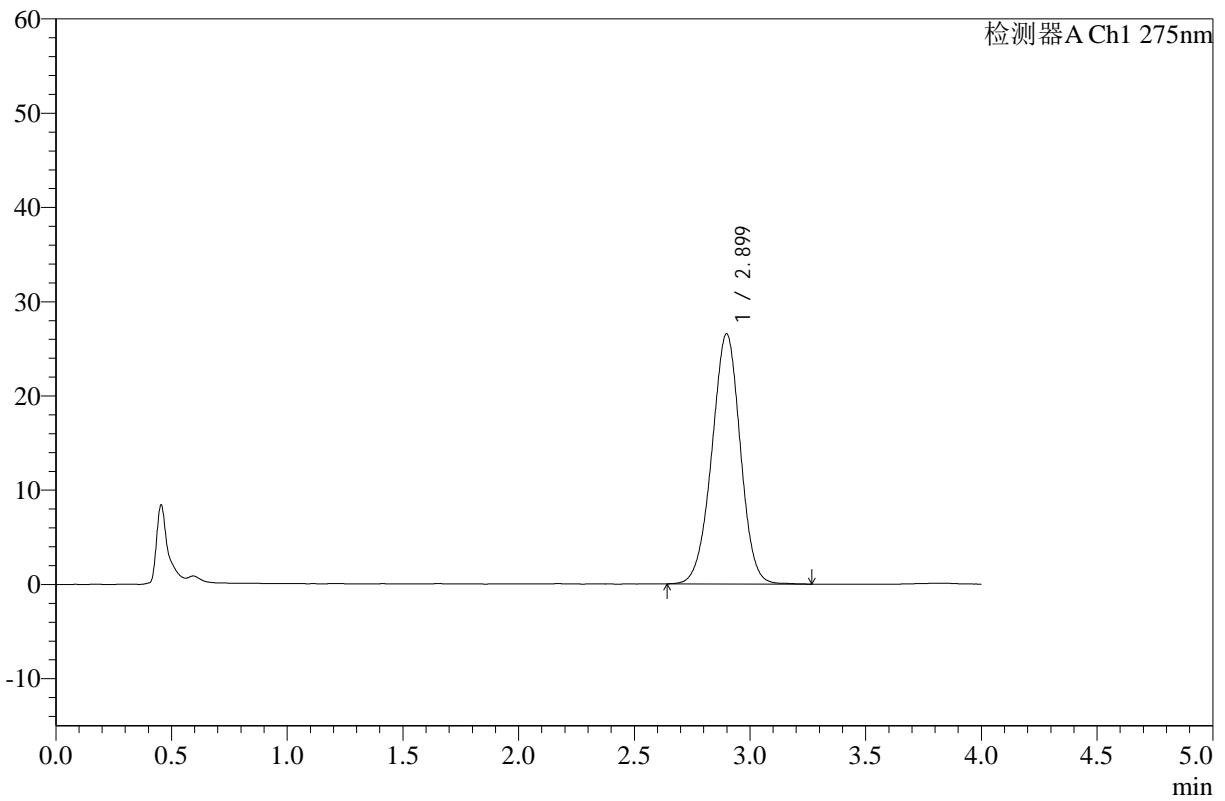
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-274-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	227285	26541	100.000	2676	0.976	--
总计		227285	26541	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



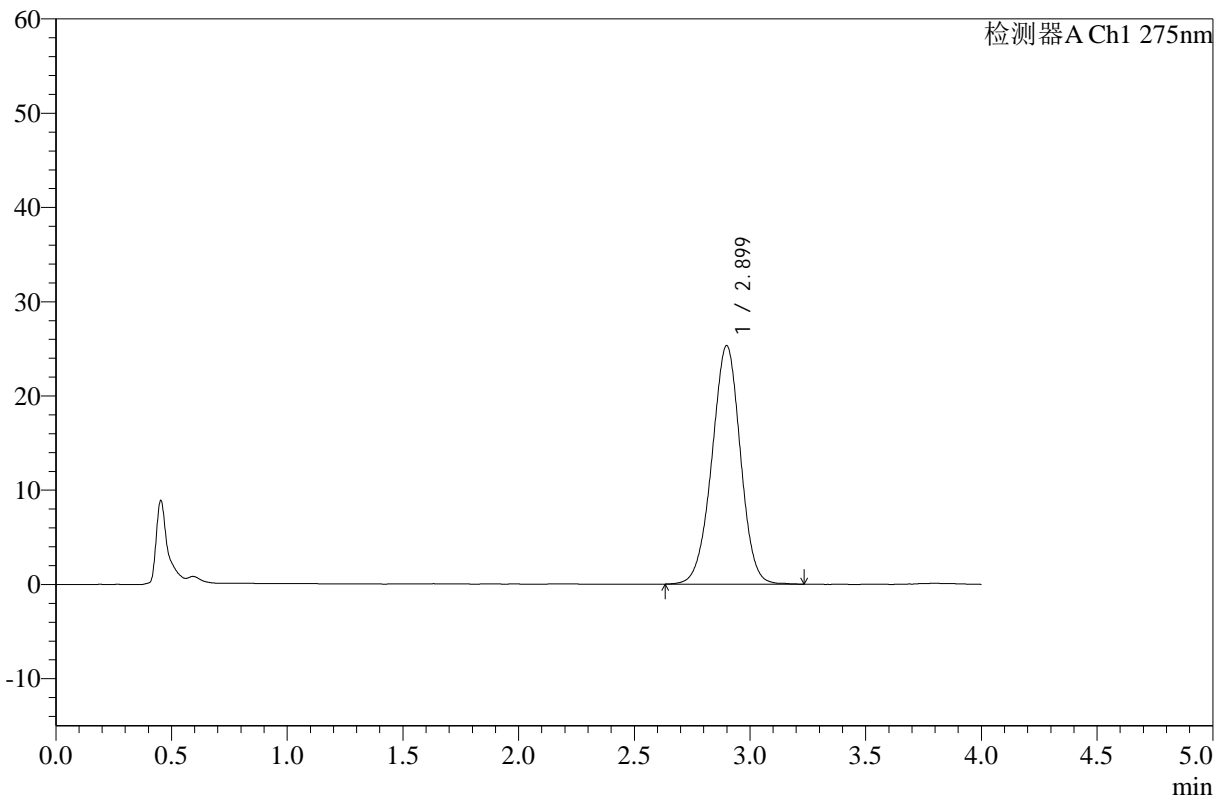
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-275-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	216634	25293	100.000	2679	0.977	--
总计		216634	25293	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



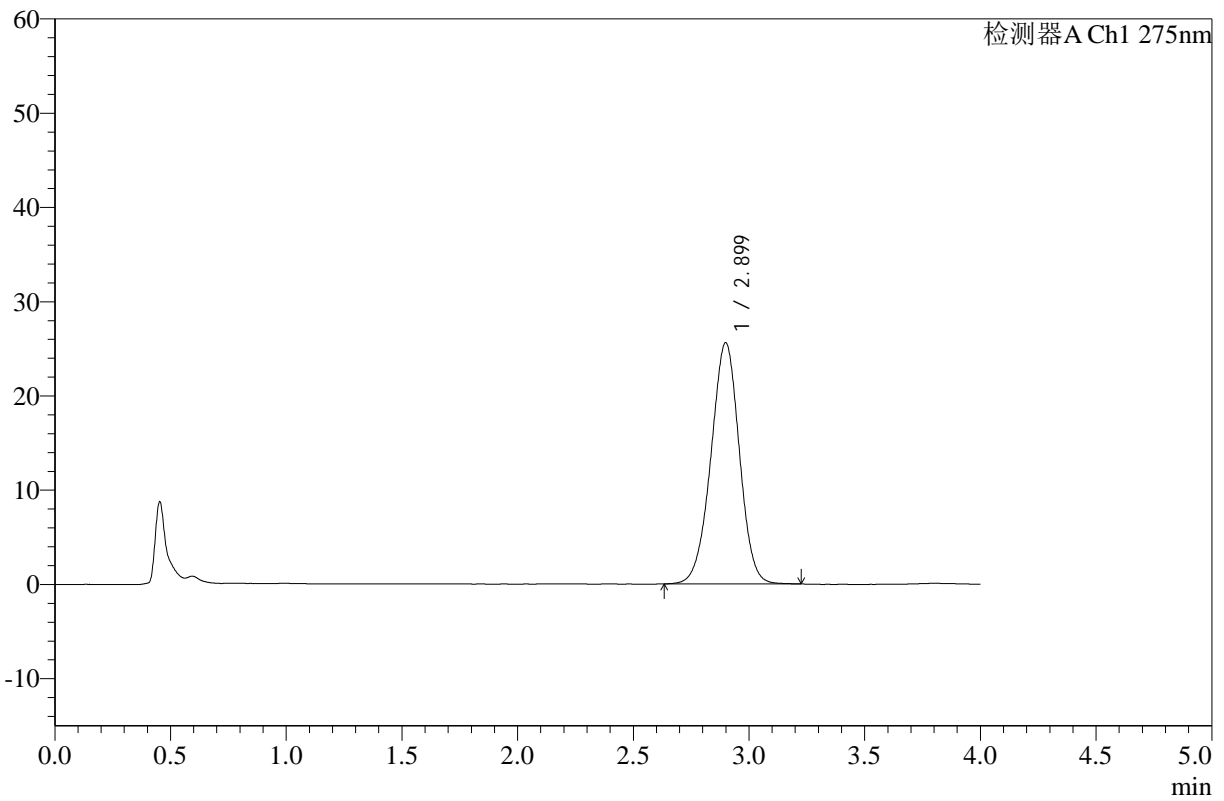
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-276-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	218522	25569	100.000	2669	0.974	--
总计		218522	25569	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



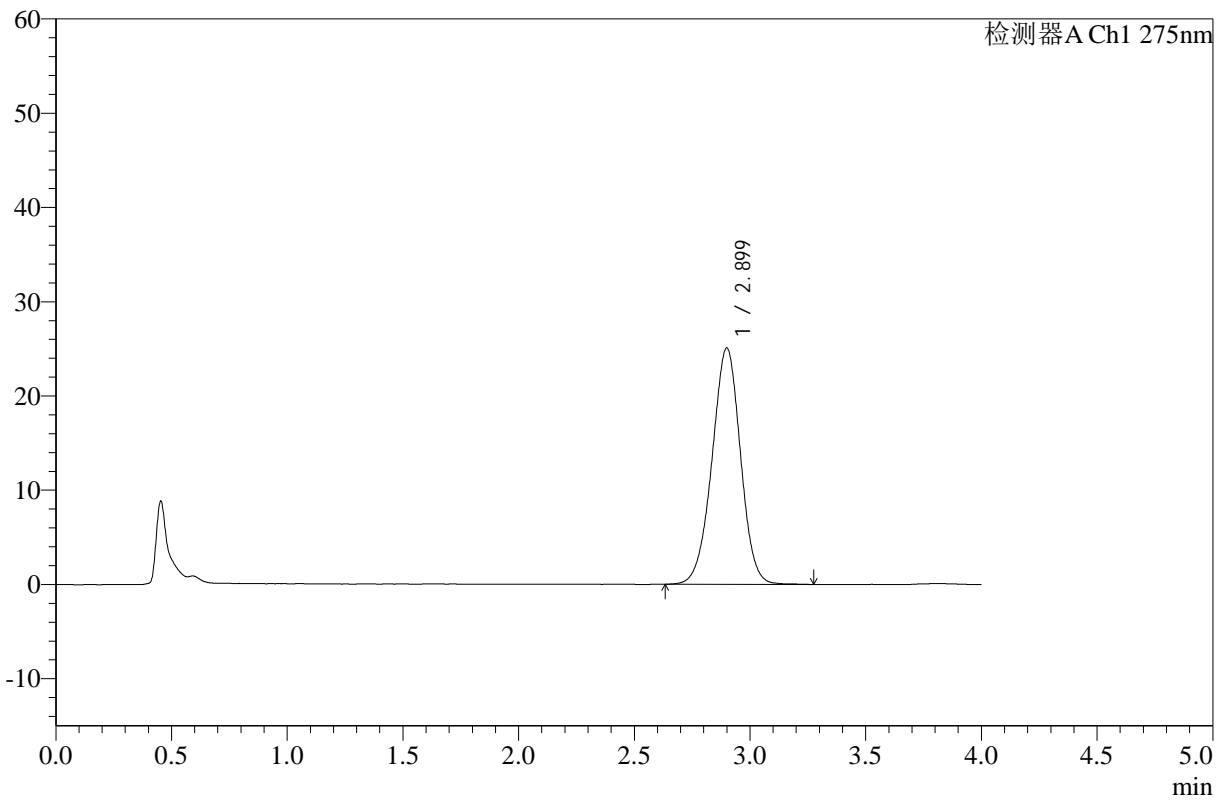
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-277-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	214779	25049	100.000	2669	0.977	--
总计		214779	25049	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



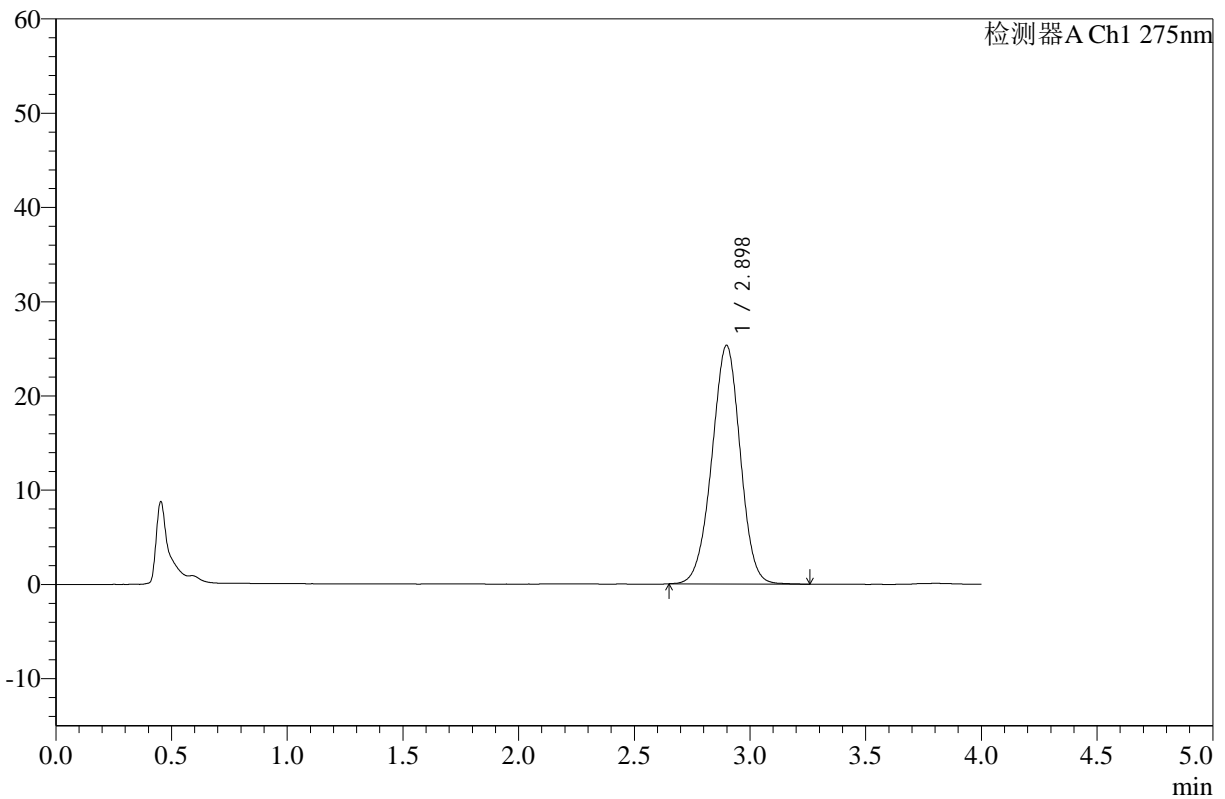
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-278-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	216243	25308	100.000	2671	0.978	--
总计		216243	25308	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



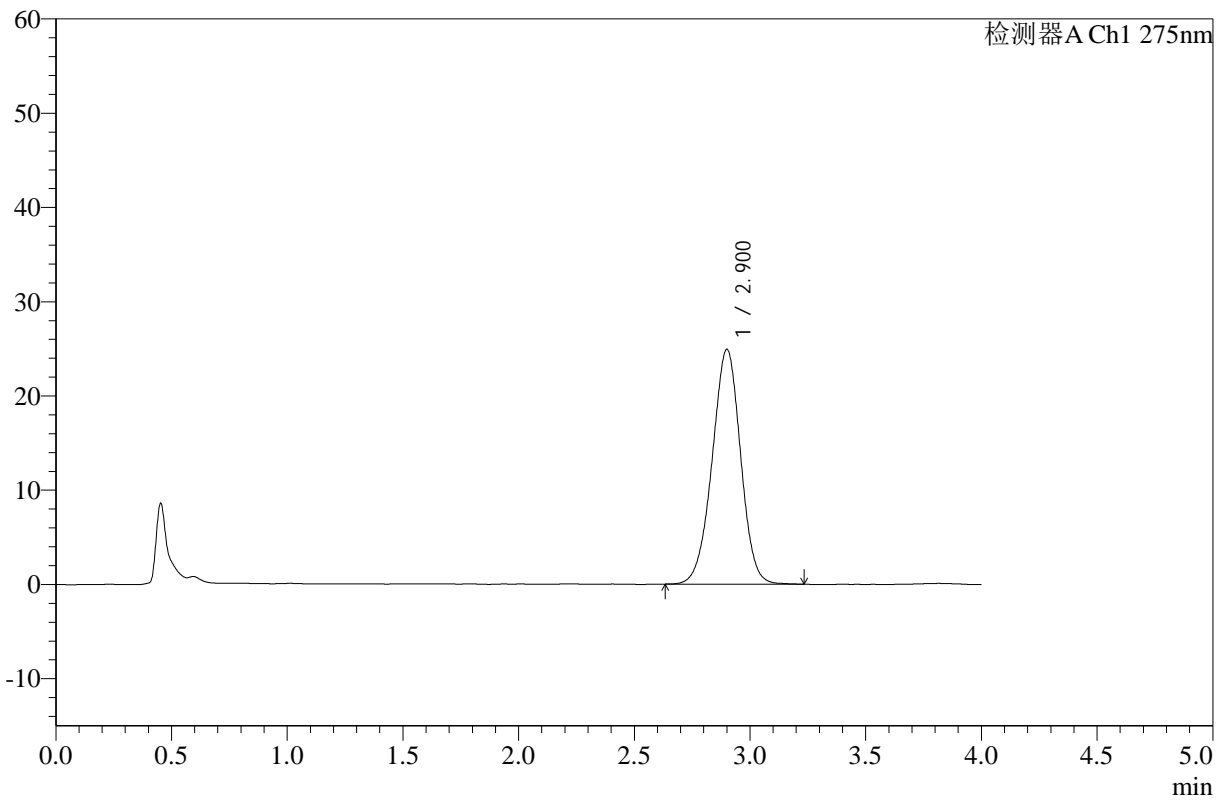
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-279-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	212963	24875	100.000	2672	0.975	--
总计		212963	24875	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



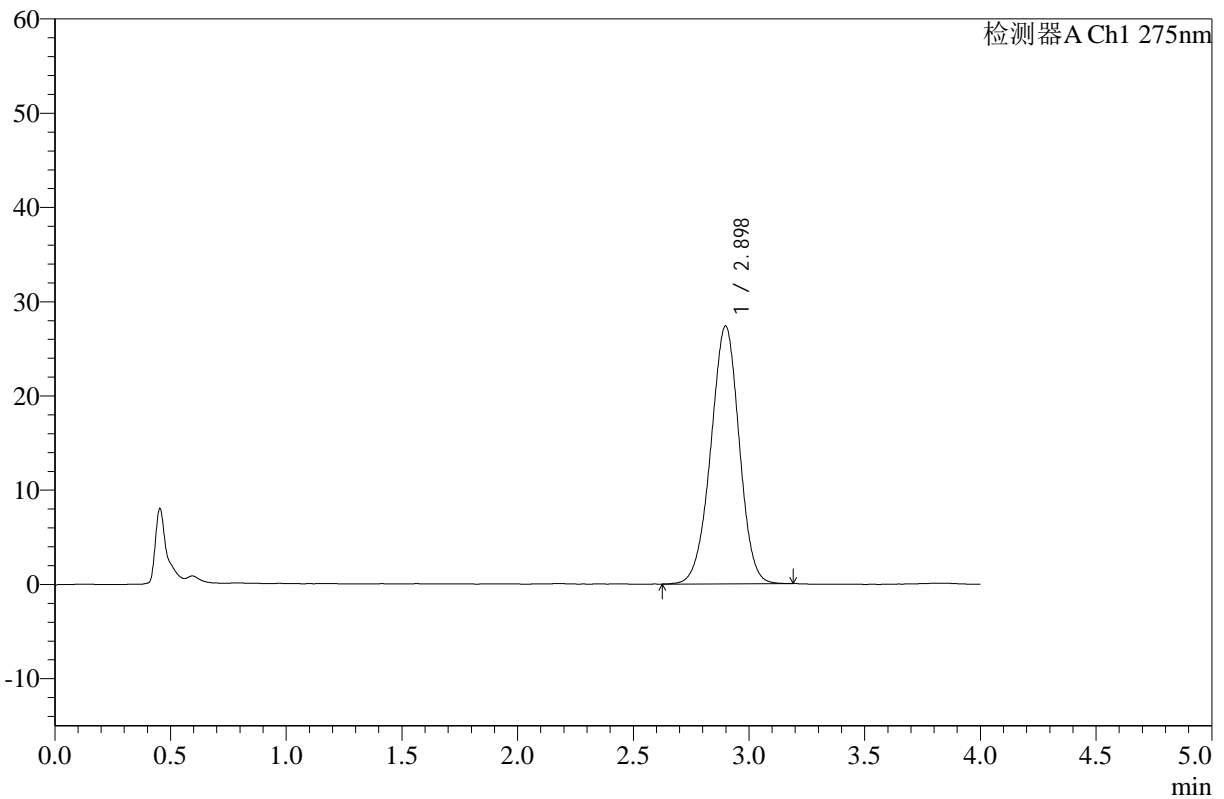
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-280-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	233879	27359	100.000	2670	0.973	--
总计		233879	27359	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



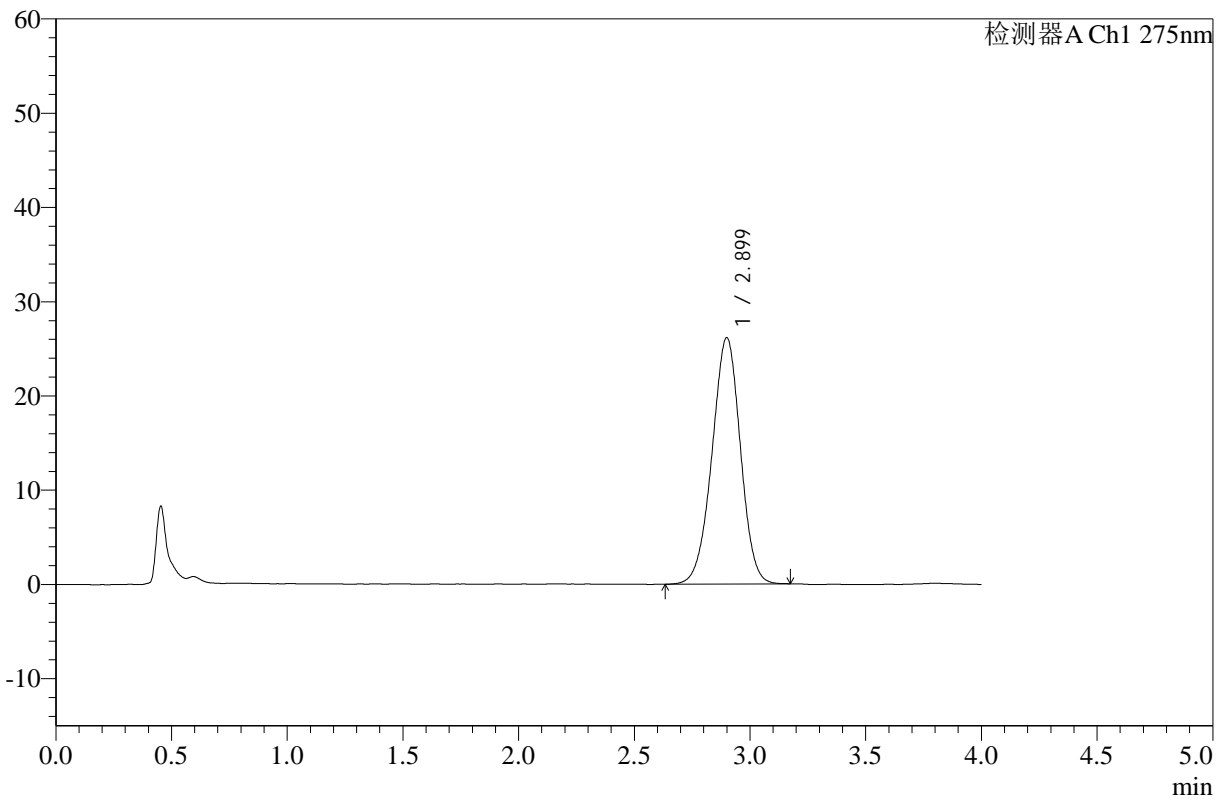
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-281-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	223247	26120	100.000	2665	0.973	--
总计		223247	26120	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



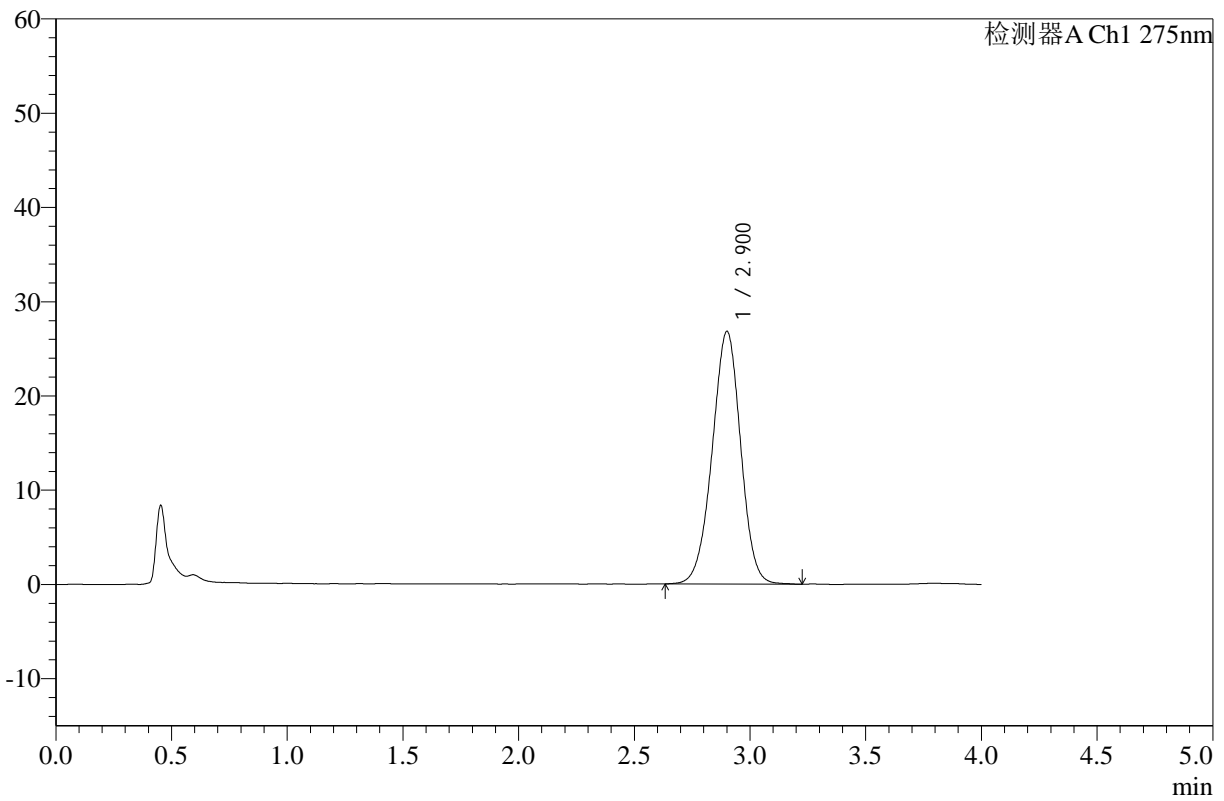
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-282-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 17:33:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	229498	26759	100.000	2667	0.975	--
总计		229498	26759	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



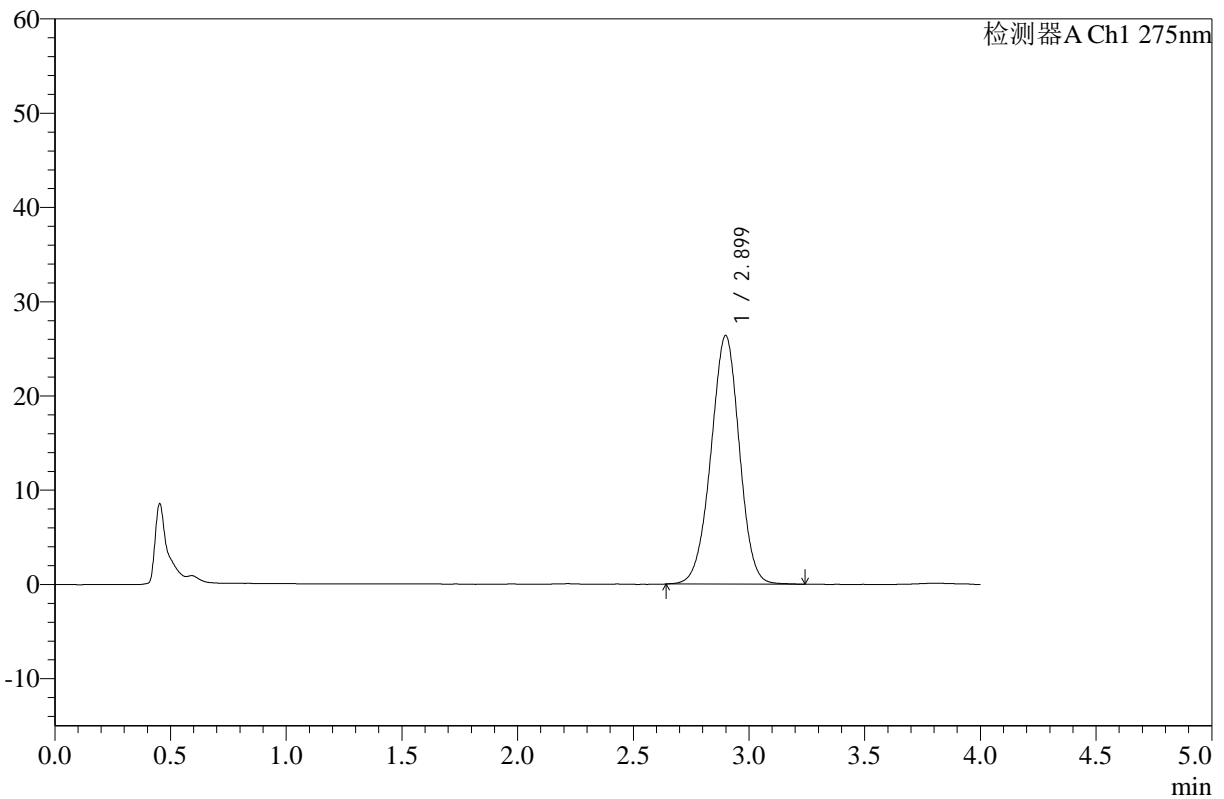
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-283-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	225346	26359	100.000	2677	0.978	--
总计		225346	26359	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



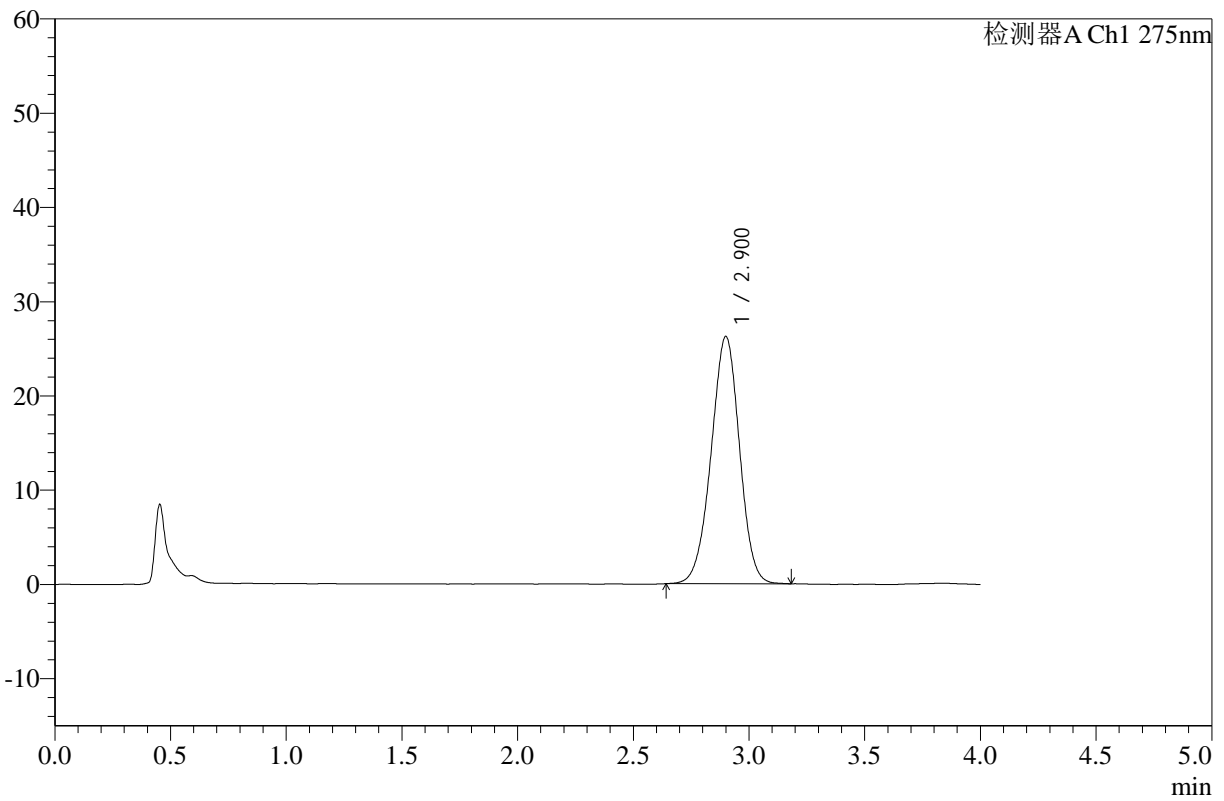
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-284-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 17:42:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	223987	26202	100.000	2666	0.974	--
总计		223987	26202	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



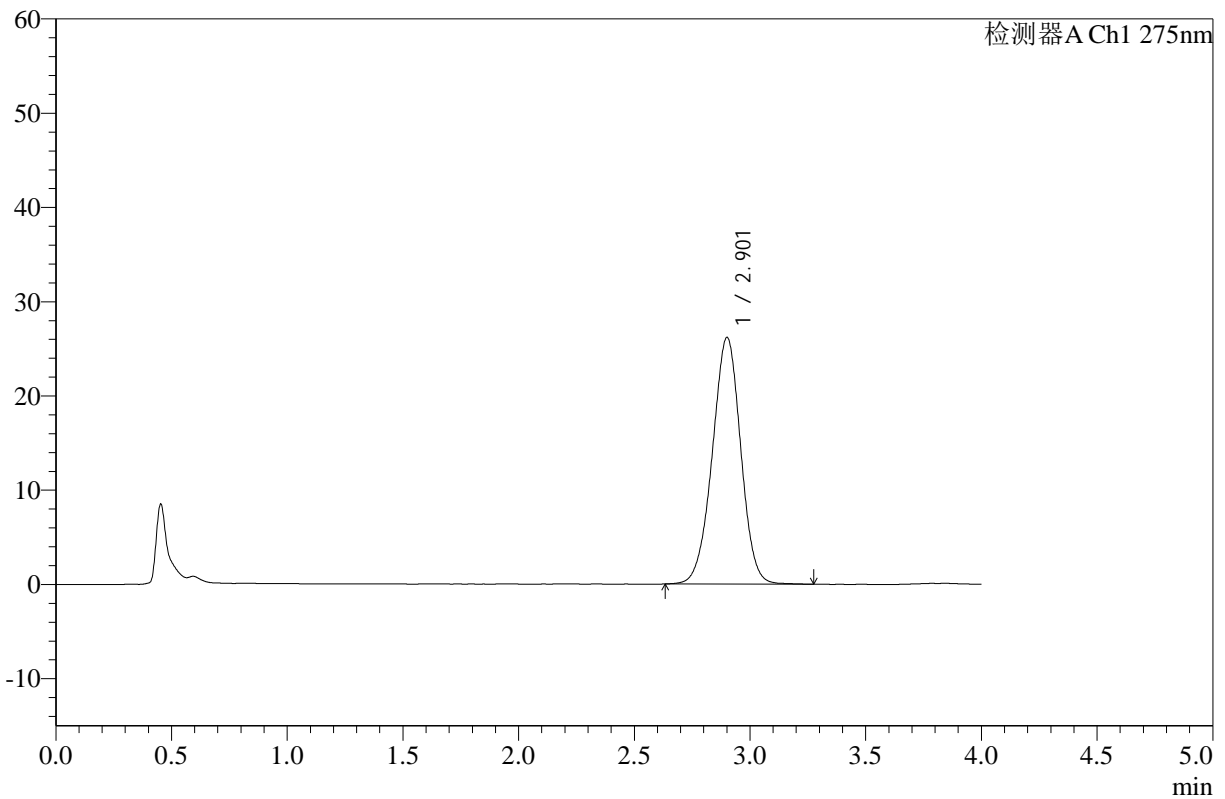
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-285-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	223849	26109	100.000	2672	0.977	--
总计		223849	26109	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



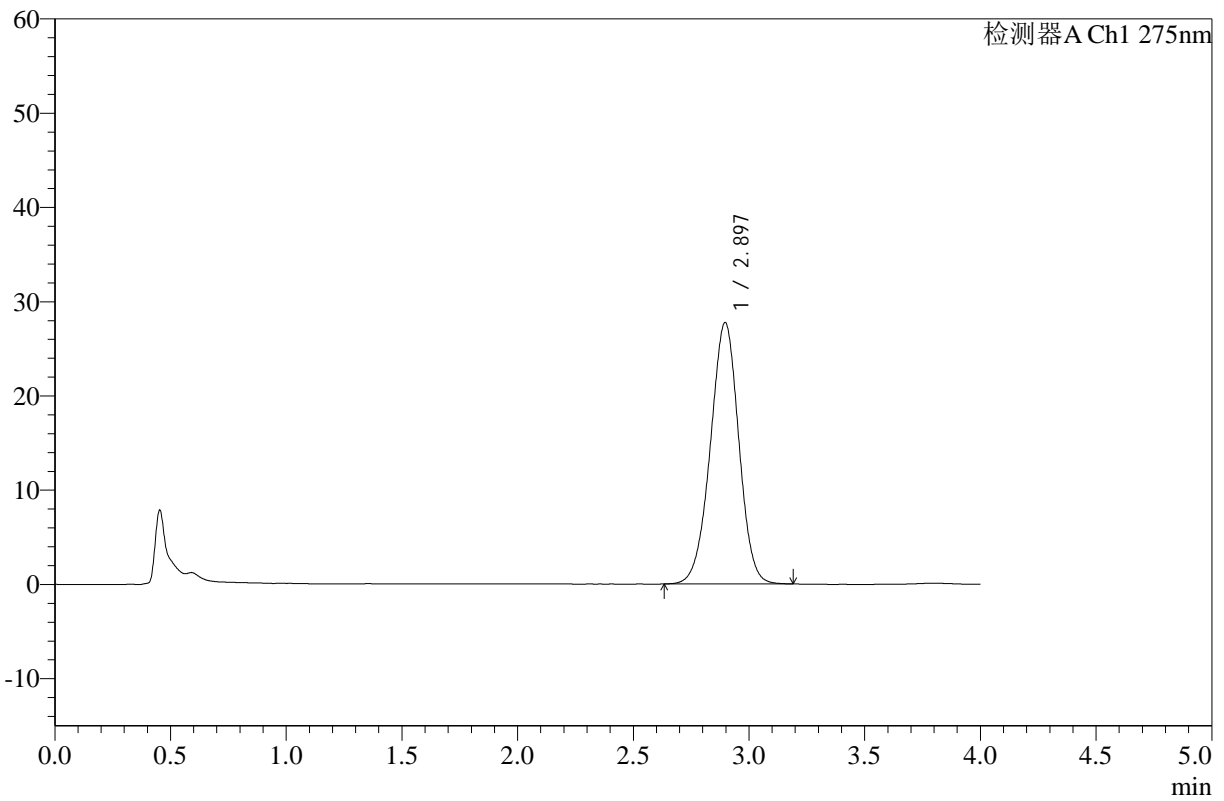
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-286-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	236908	27742	100.000	2663	0.974	--
总计		236908	27742	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



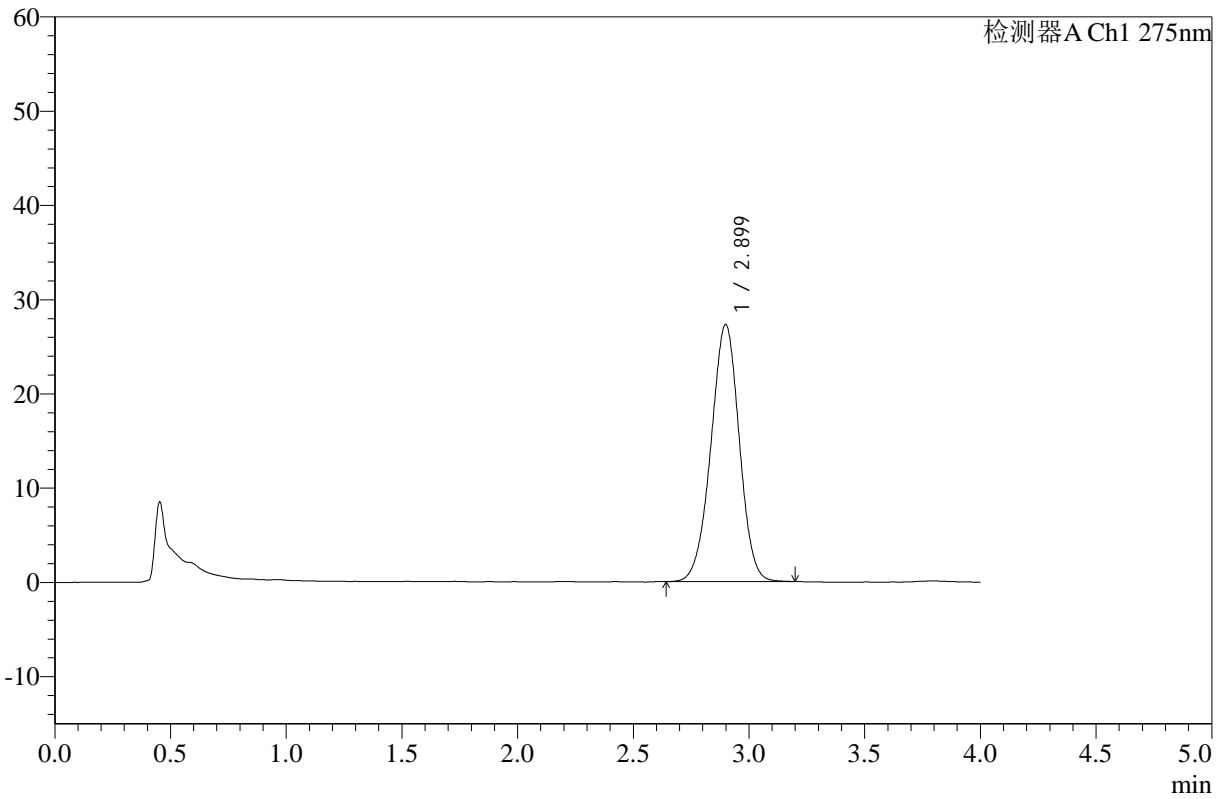
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-287-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 17:55:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:34:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	232887	27263	100.000	2672	0.975	--
总计		232887	27263	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



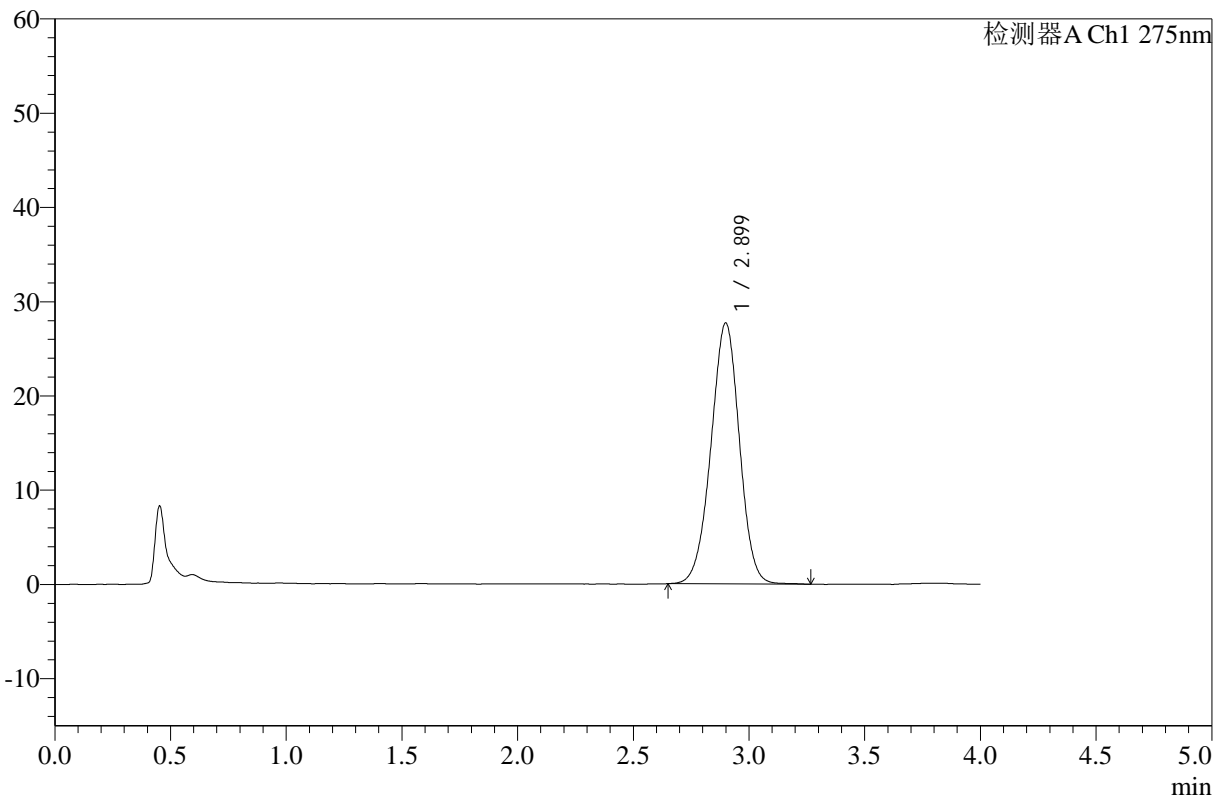
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-288-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 18:00:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	236691	27669	100.000	2670	0.977	--
总计		236691	27669	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



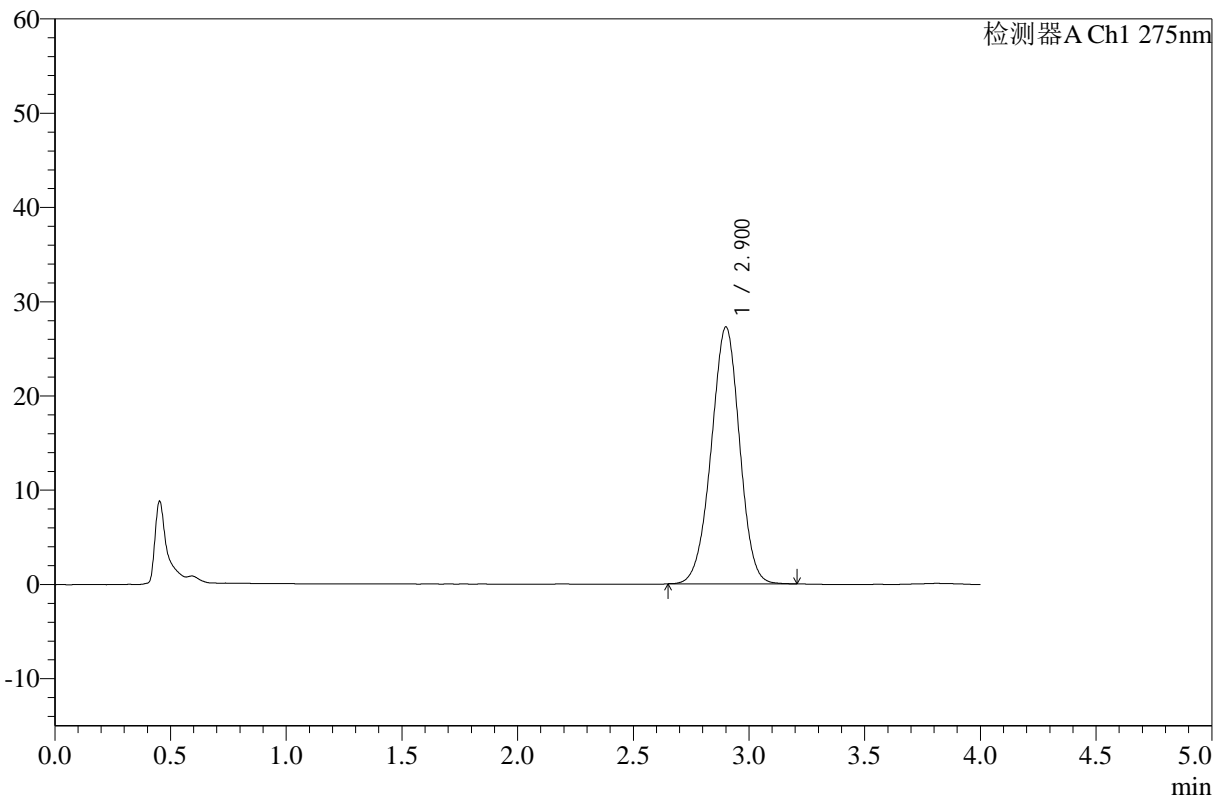
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-289-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	232409	27216	100.000	2683	0.976	--
总计		232409	27216	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



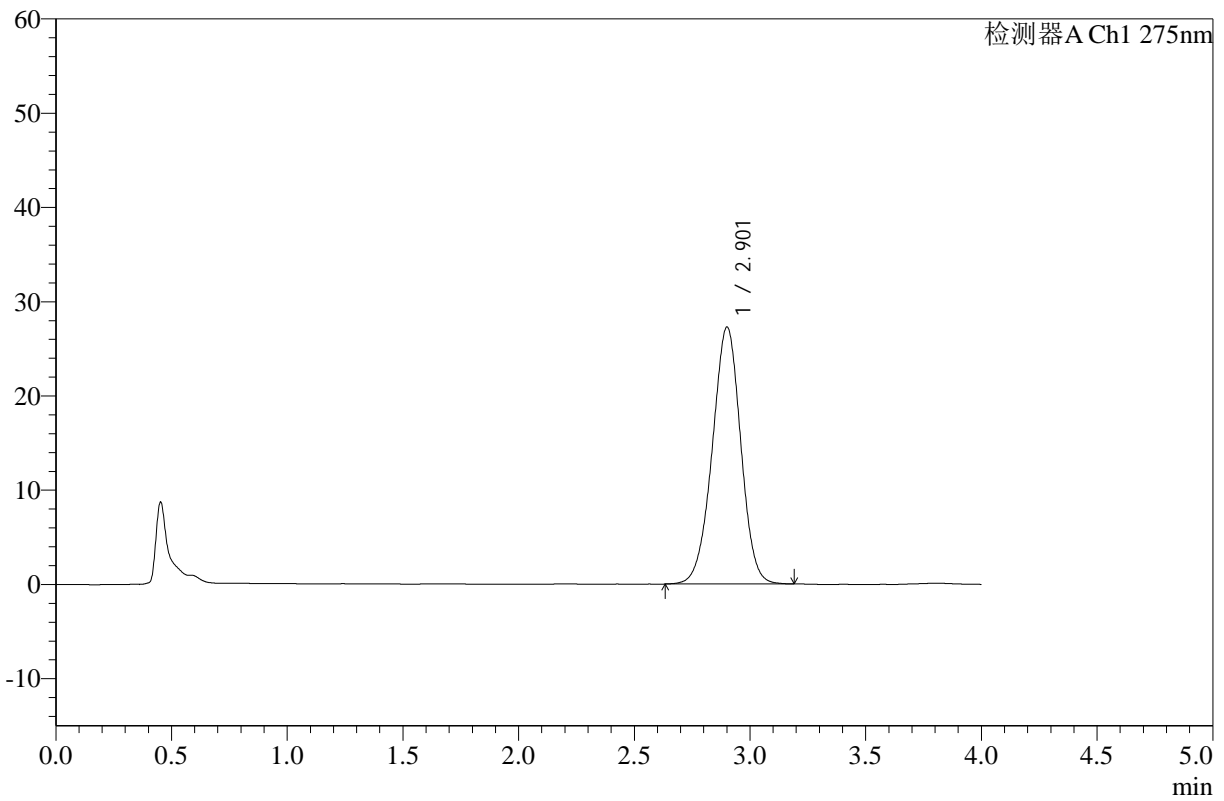
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-290-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	233121	27199	100.000	2670	0.974	--
总计		233121	27199	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



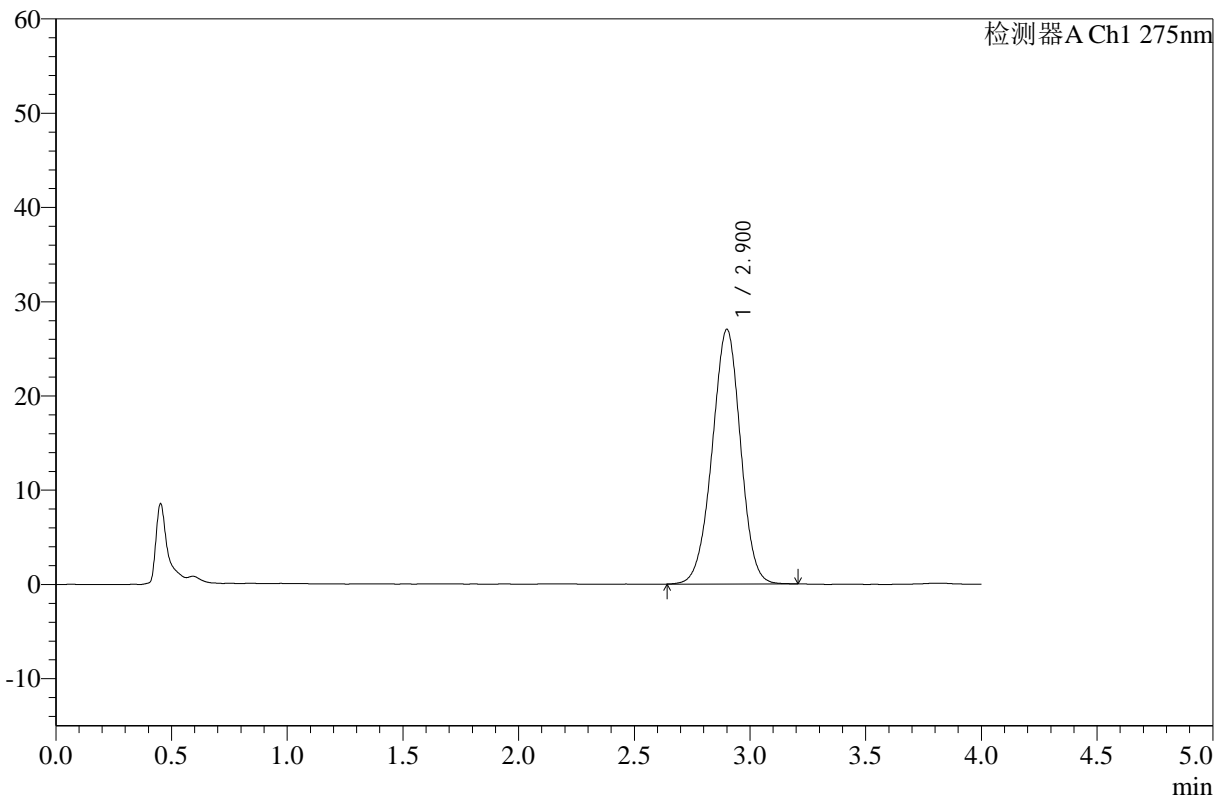
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-291-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	230834	26980	100.000	2676	0.977	--
总计		230834	26980	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



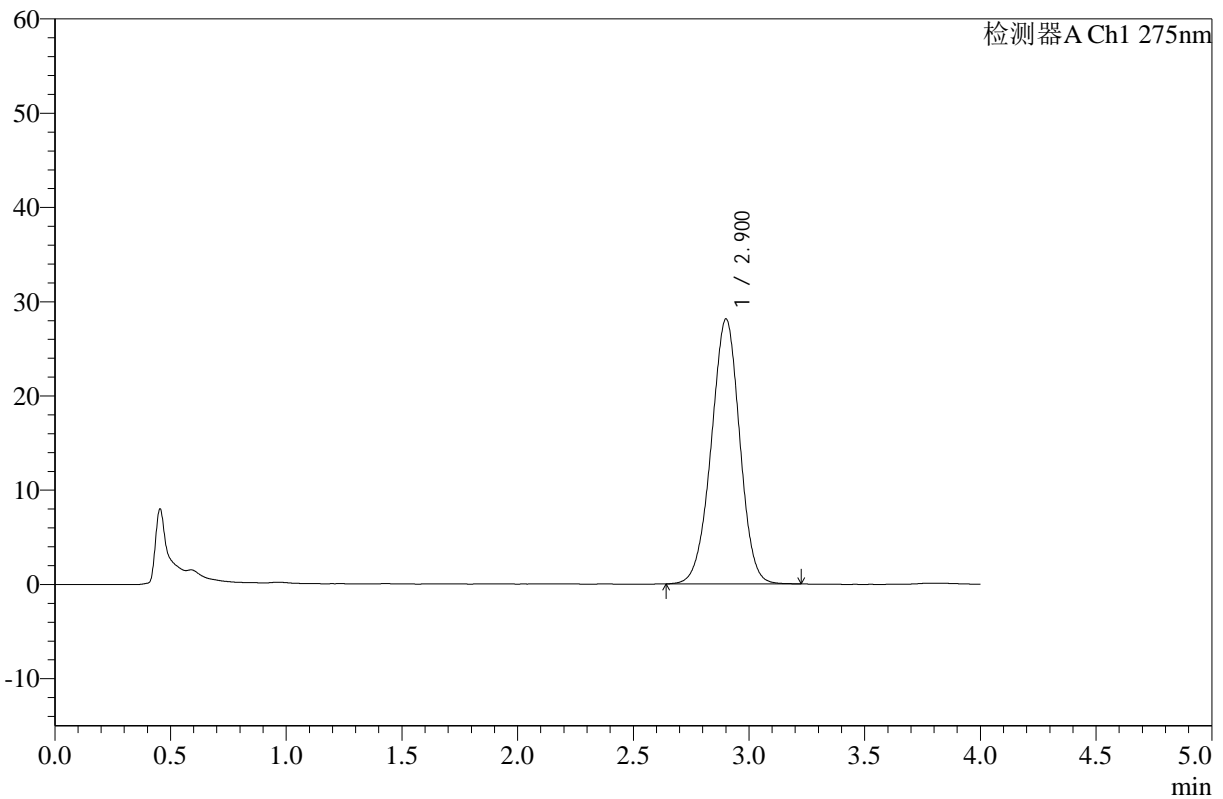
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-292-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	240433	28051	100.000	2667	0.974	--
总计		240433	28051	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



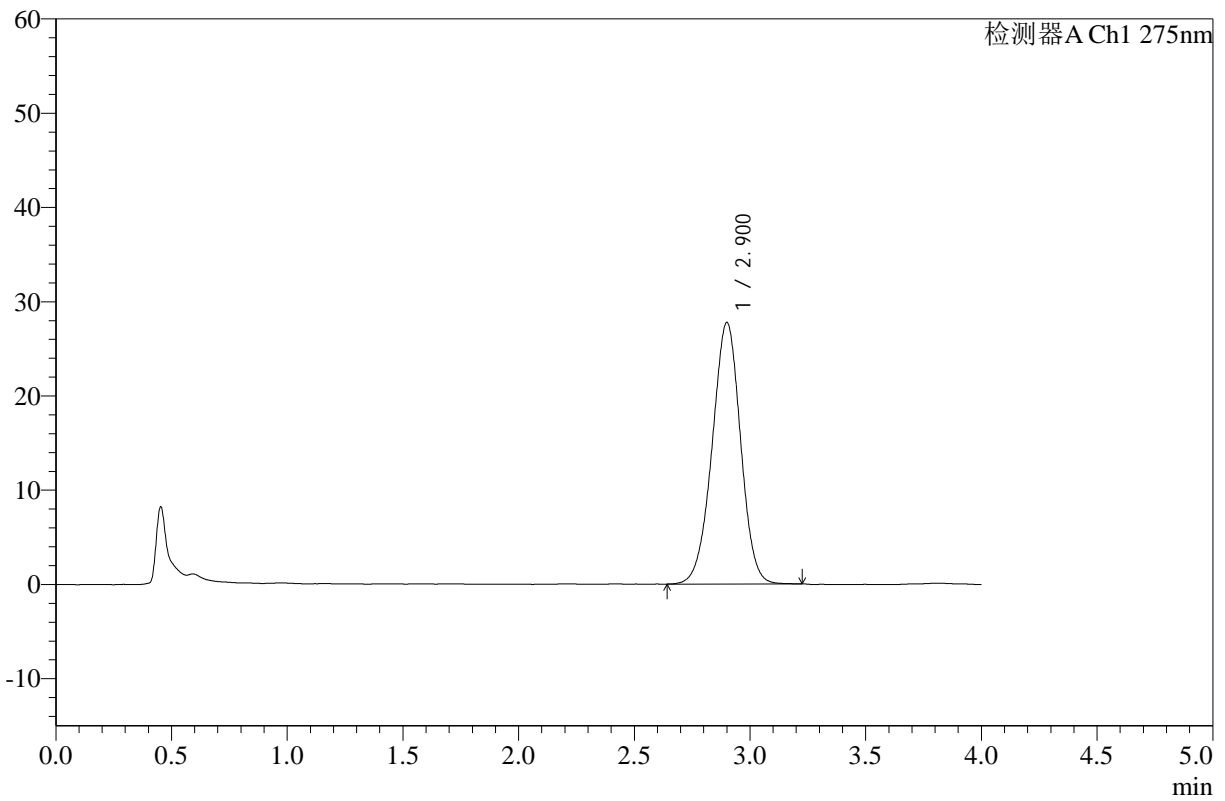
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-293-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 18:22:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	237161	27712	100.000	2678	0.975	--
总计		237161	27712	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



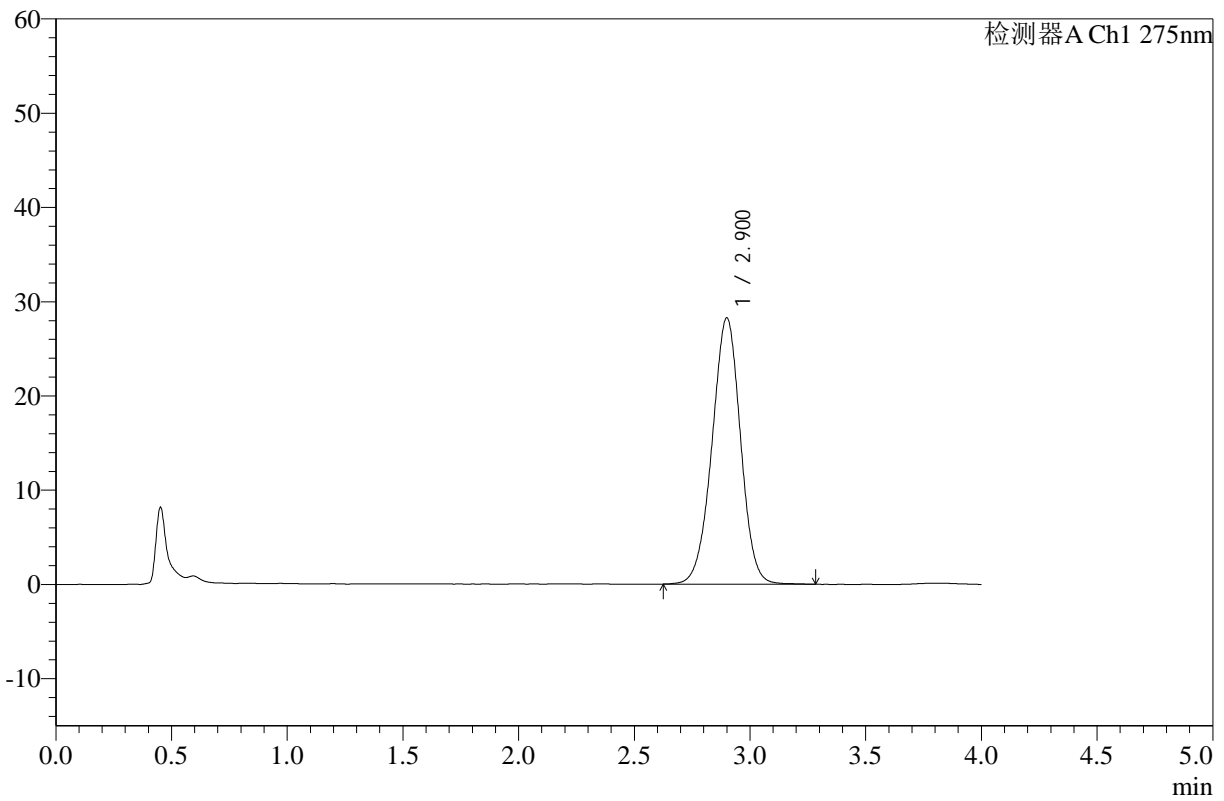
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-294-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 18:26:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	242155	28225	100.000	2670	0.976	--
总计		242155	28225	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



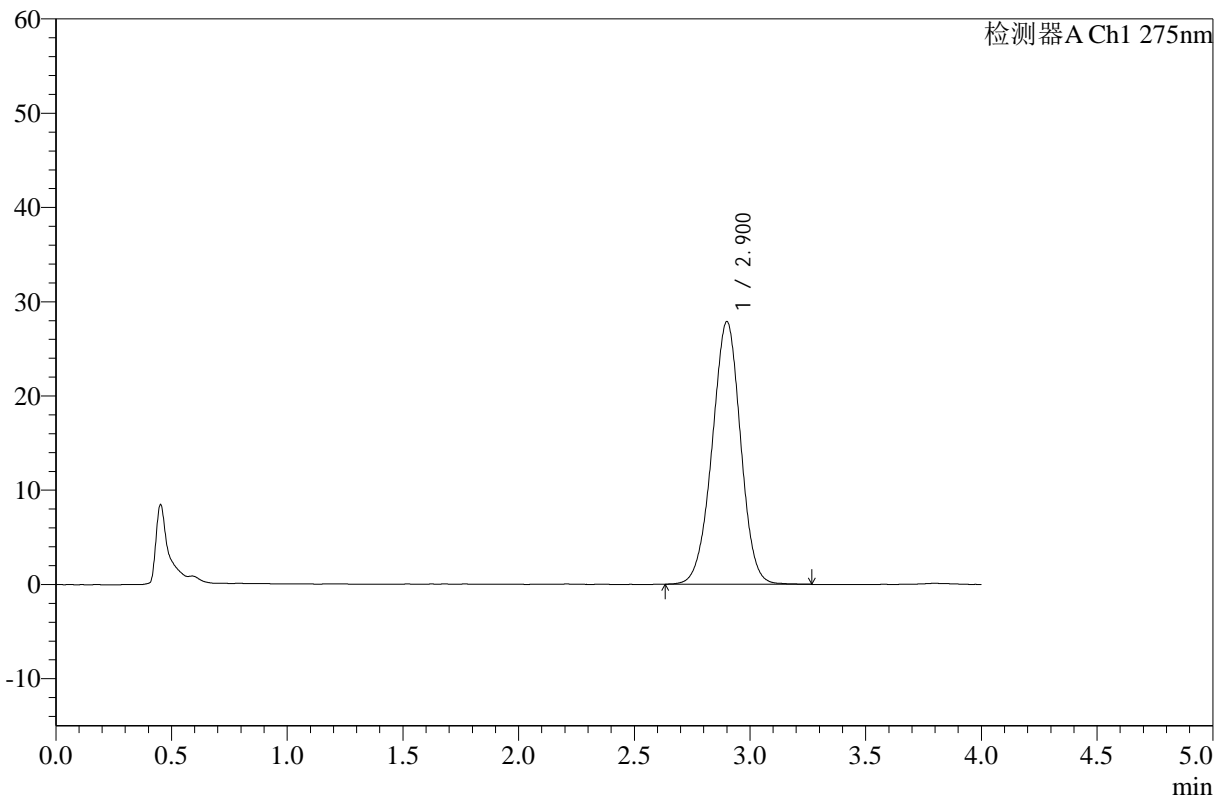
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-295-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	238277	27823	100.000	2674	0.978	--
总计		238277	27823	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



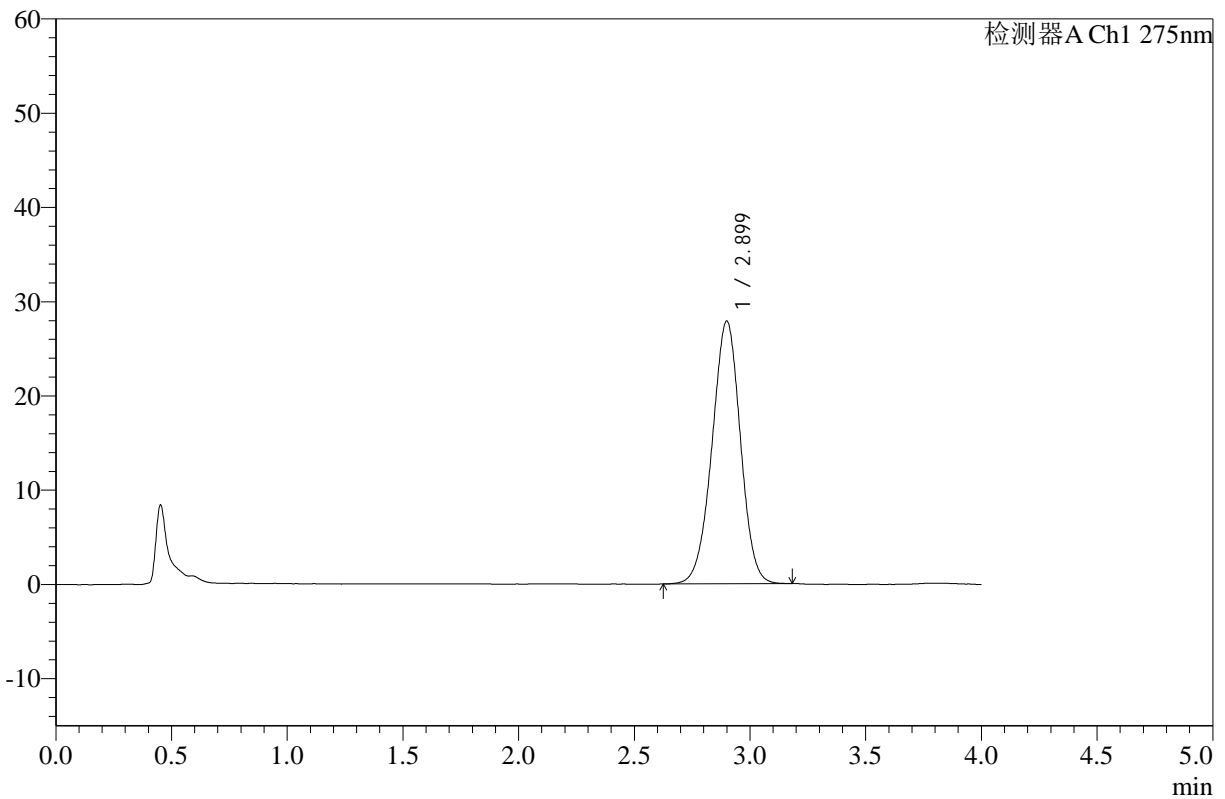
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-296-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	238022	27853	100.000	2682	0.976	--
总计		238022	27853	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



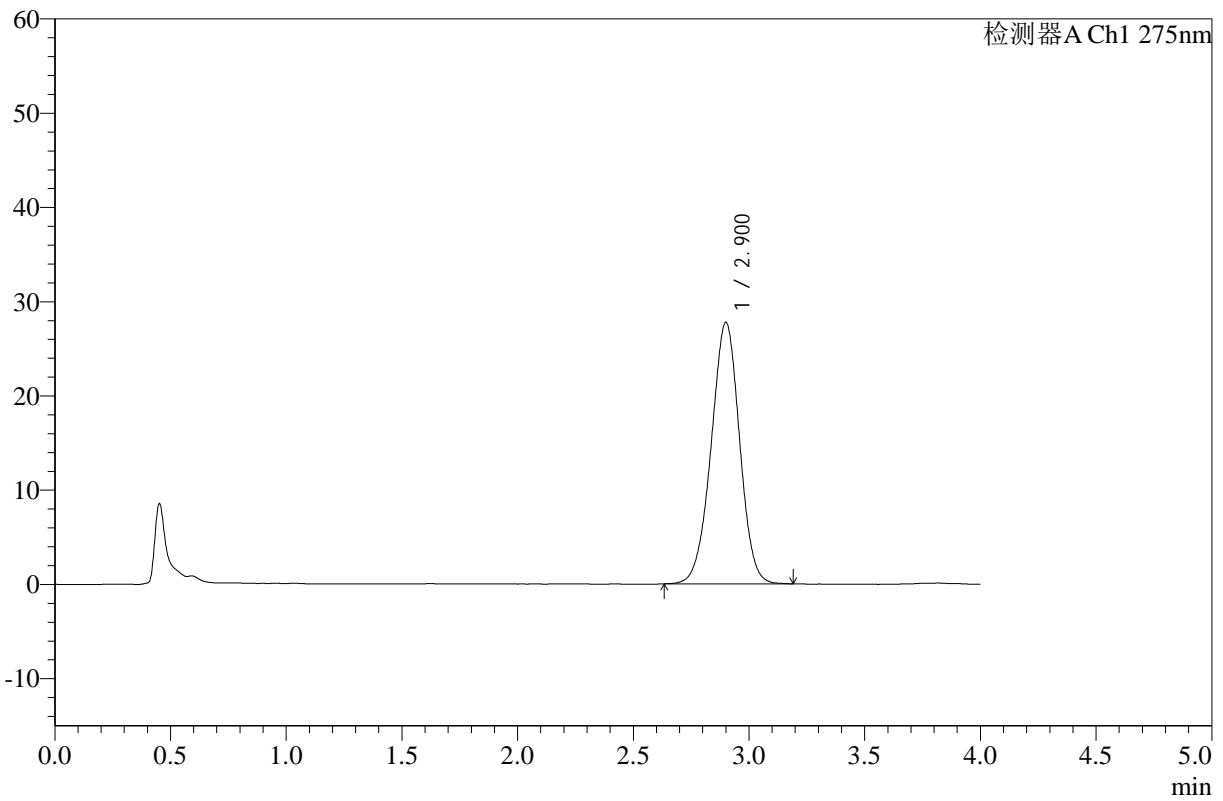
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-297-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	236883	27698	100.000	2674	0.975	--
总计		236883	27698	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



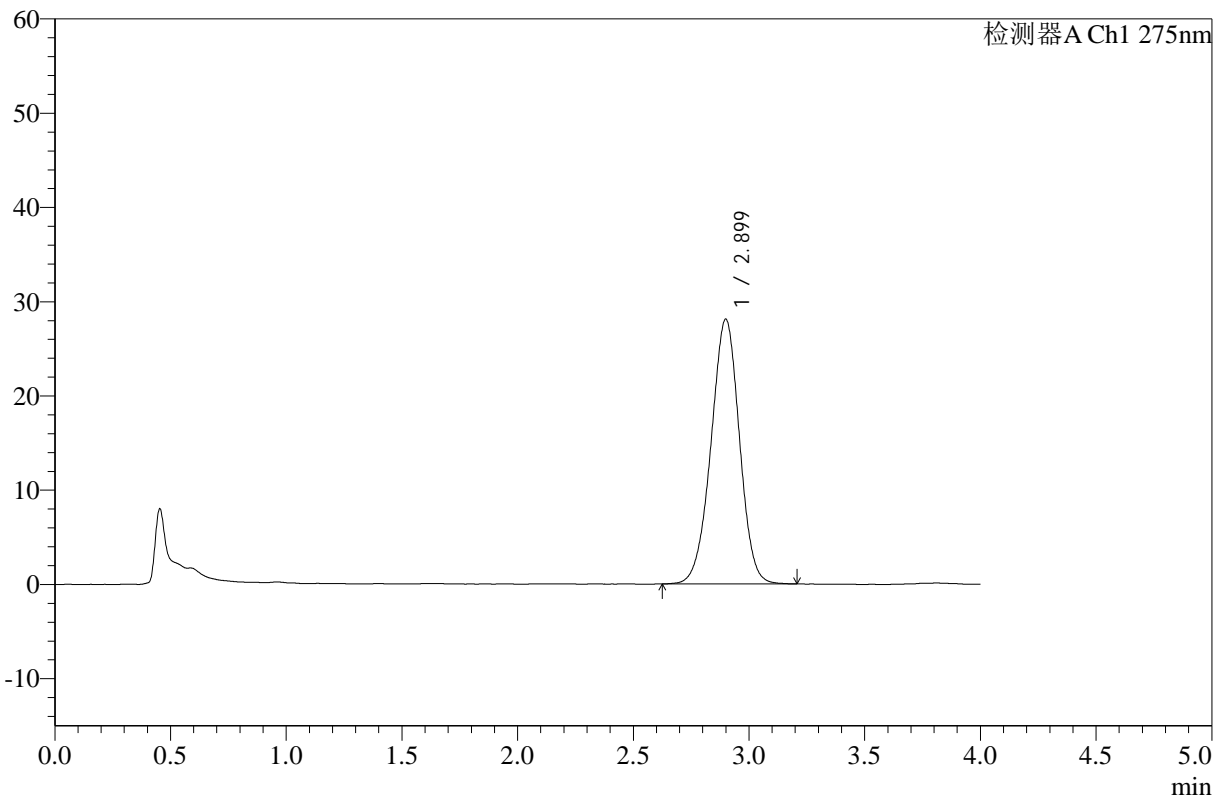
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-298-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	240224	28067	100.000	2670	0.973	--
总计		240224	28067	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



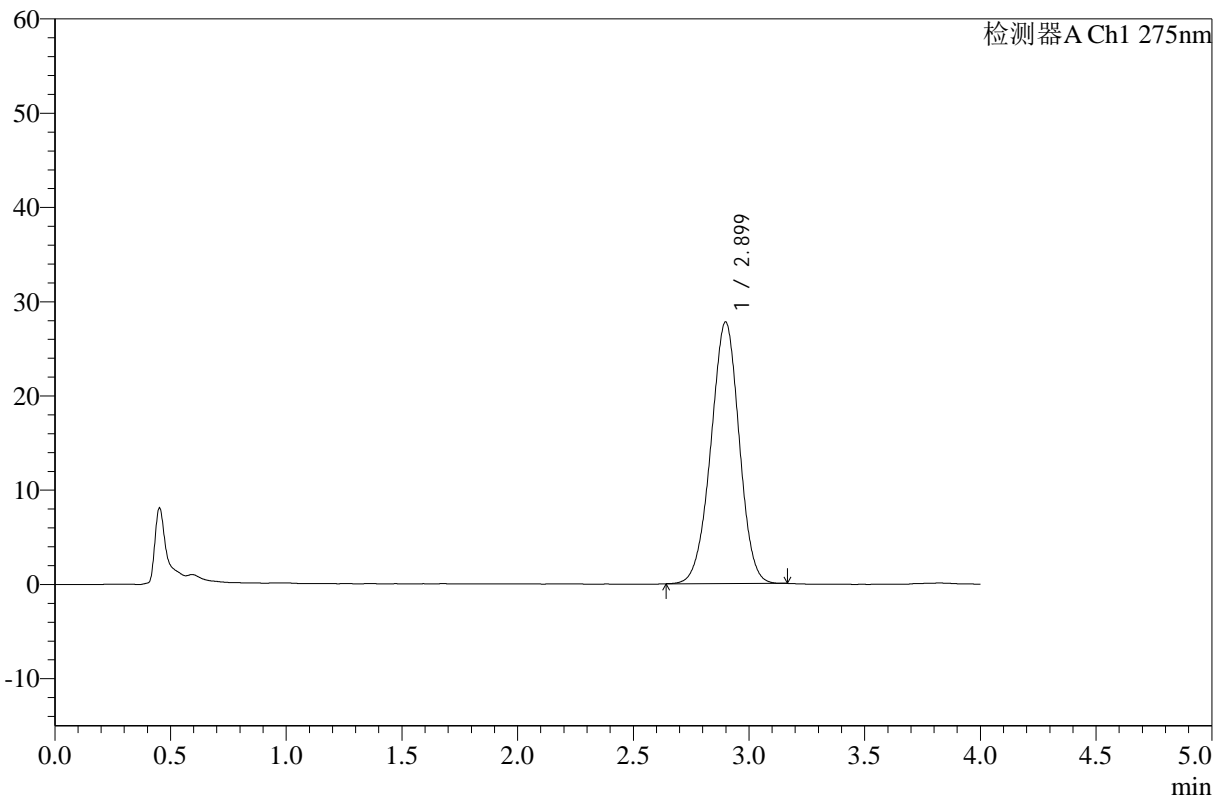
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-299-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	236094	27747	100.000	2683	0.976	--
总计		236094	27747	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



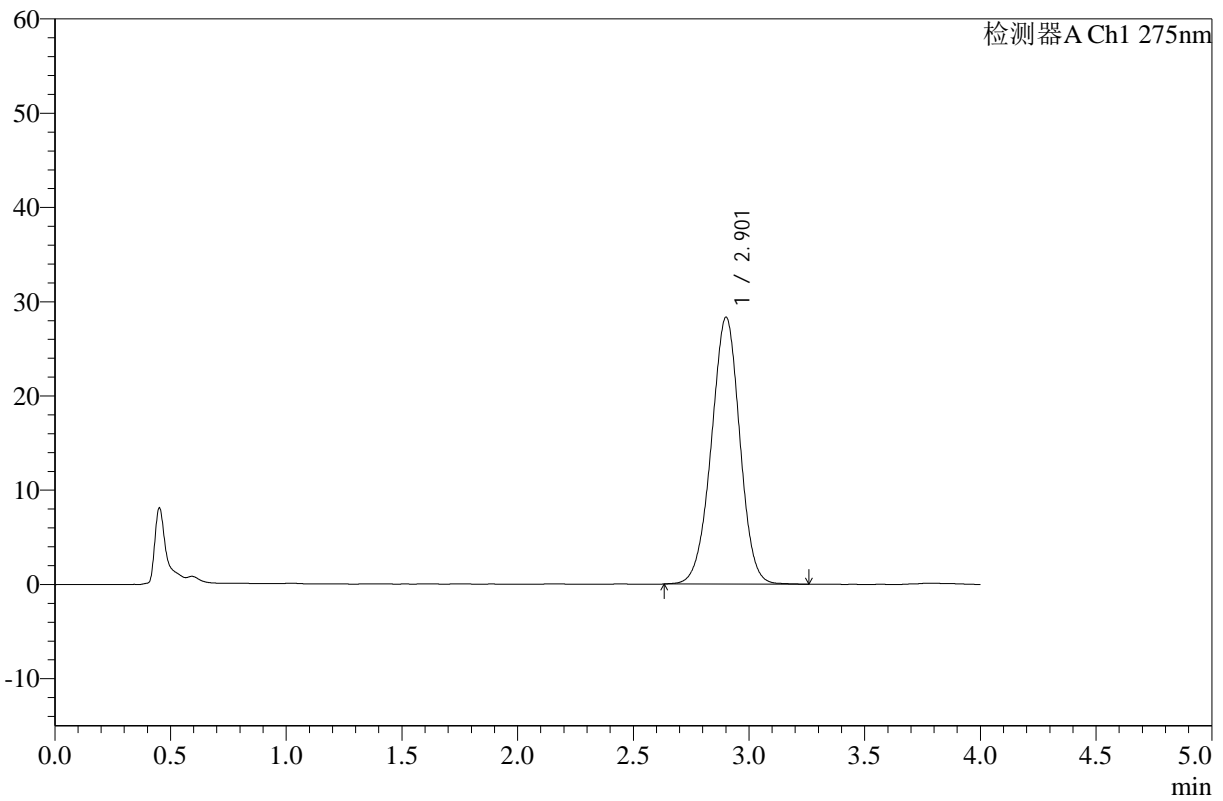
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-300-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	242491	28255	100.000	2682	0.977	--
总计		242491	28255	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



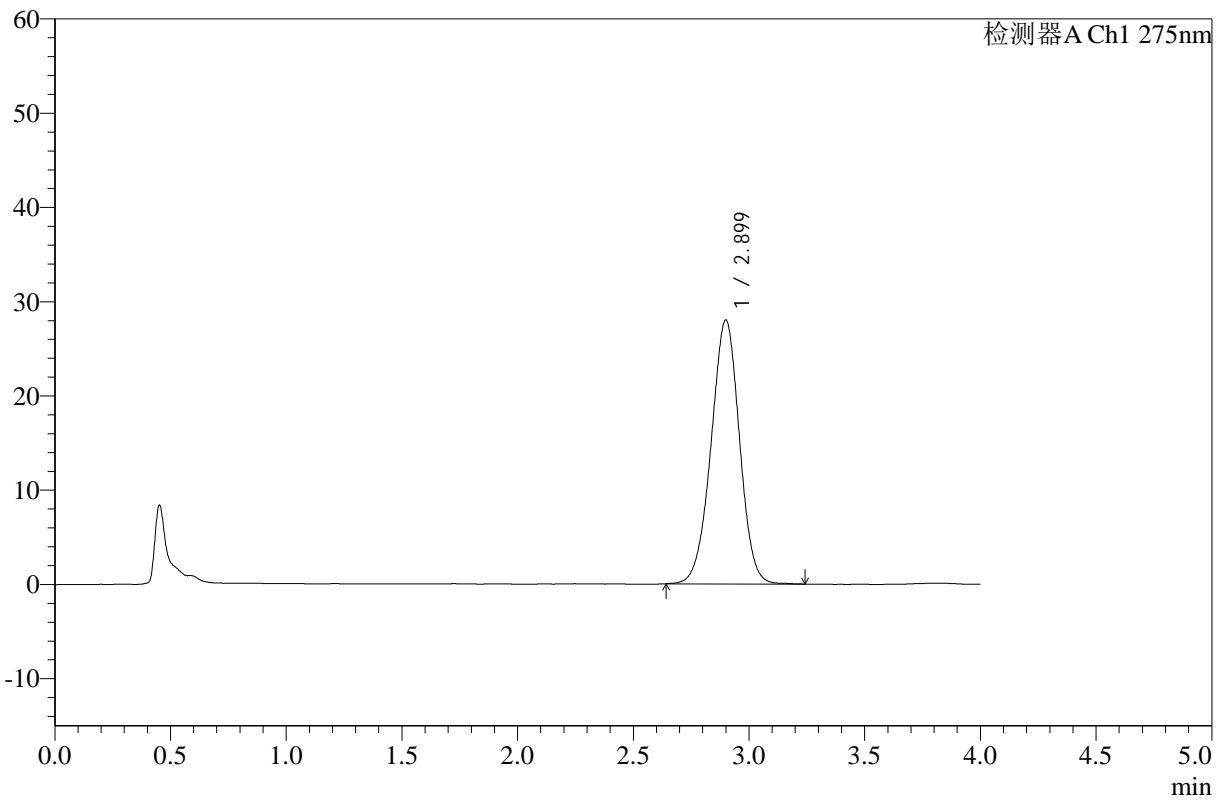
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-301-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	239081	27969	100.000	2675	0.978	--
总计		239081	27969	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



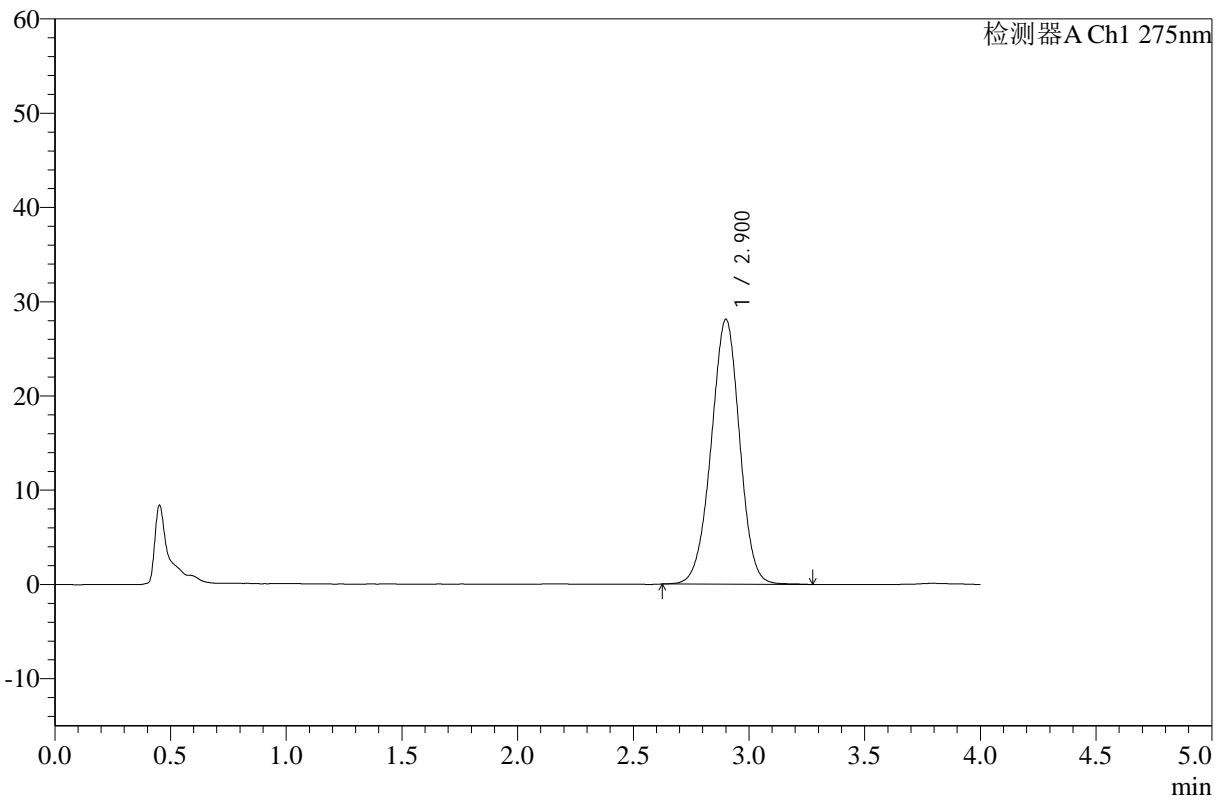
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-302-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	240585	28062	100.000	2677	0.977	--
总计		240585	28062	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



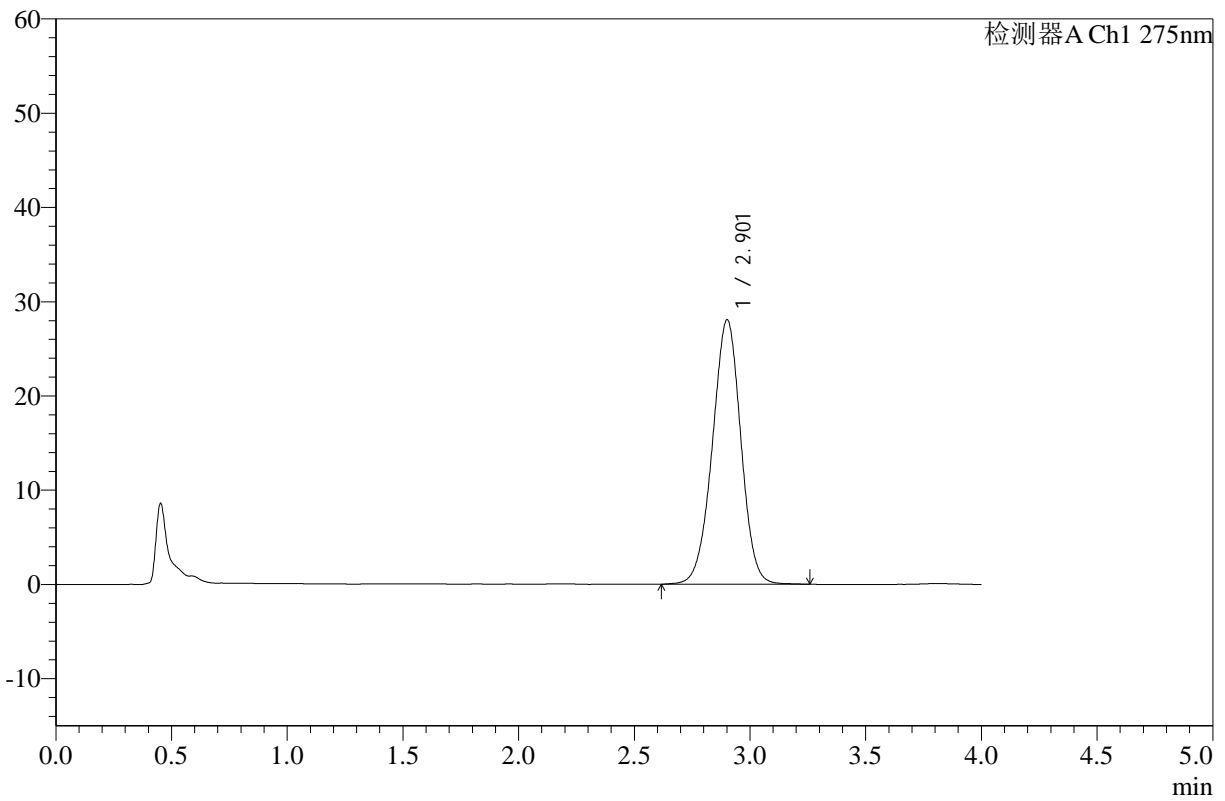
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-303-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	240329	27998	100.000	2681	0.976	--
总计		240329	27998	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



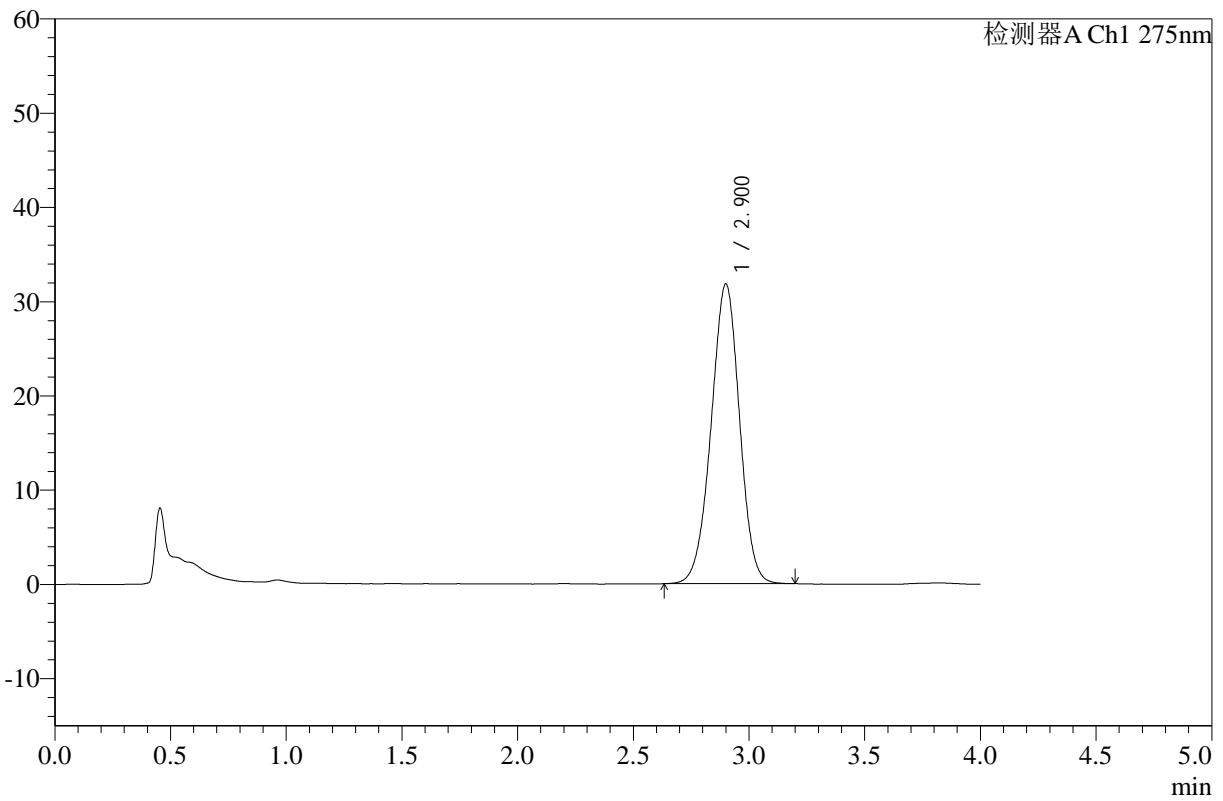
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-304-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	271569	31758	100.000	2670	0.975	--
总计		271569	31758	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



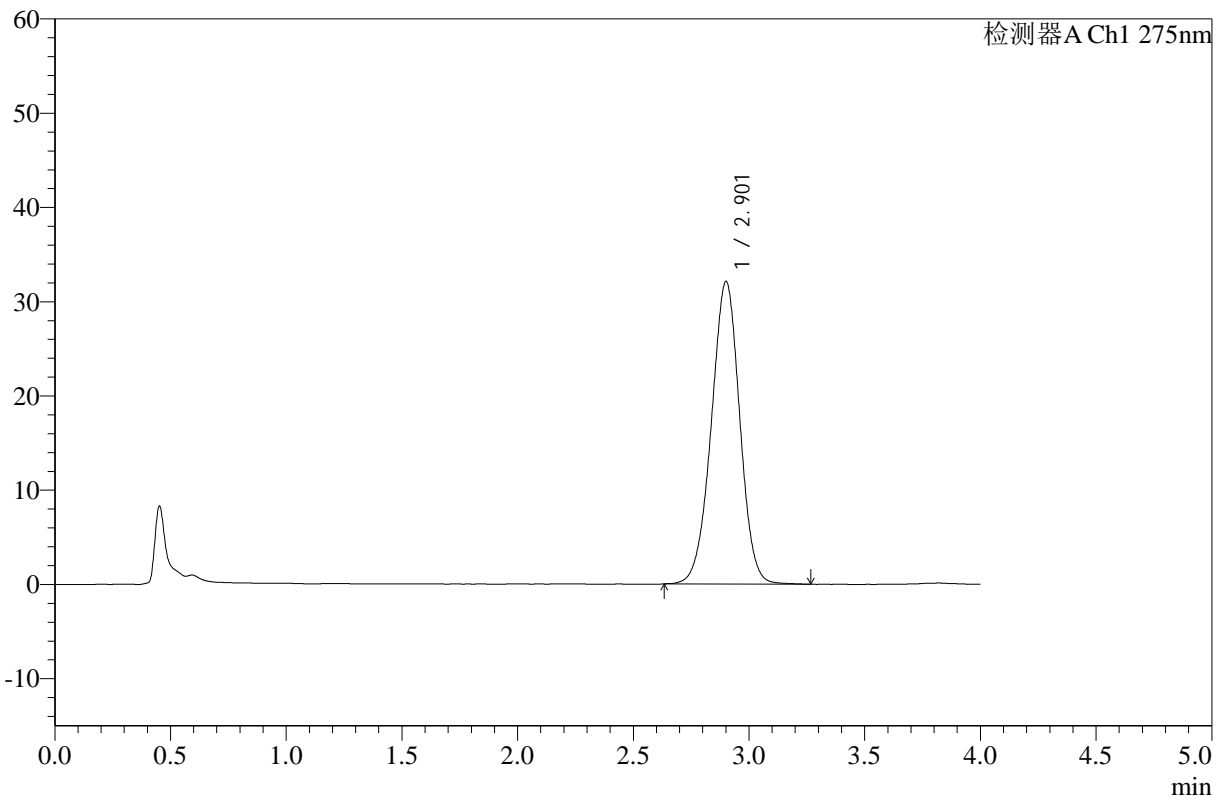
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-305-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	274756	32033	100.000	2673	0.975	--
总计		274756	32033	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



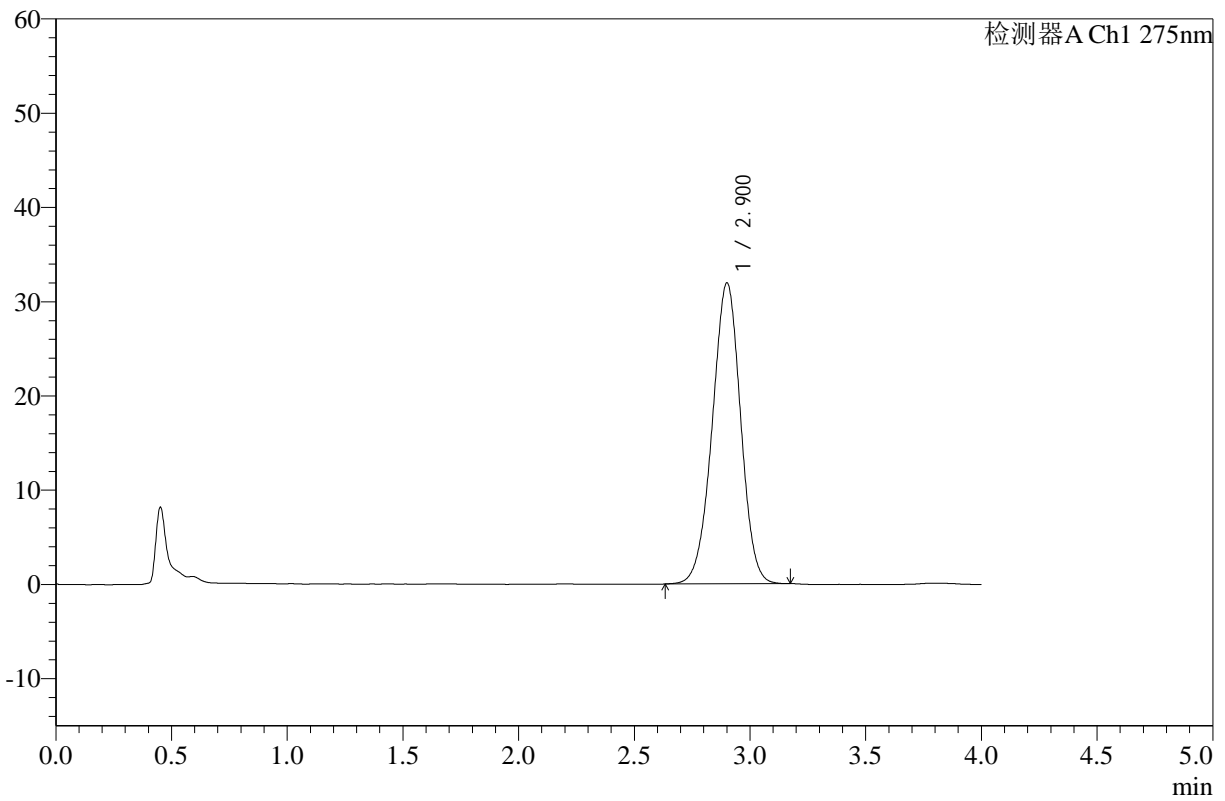
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-306-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	272213	31870	100.000	2674	0.974	--
总计		272213	31870	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



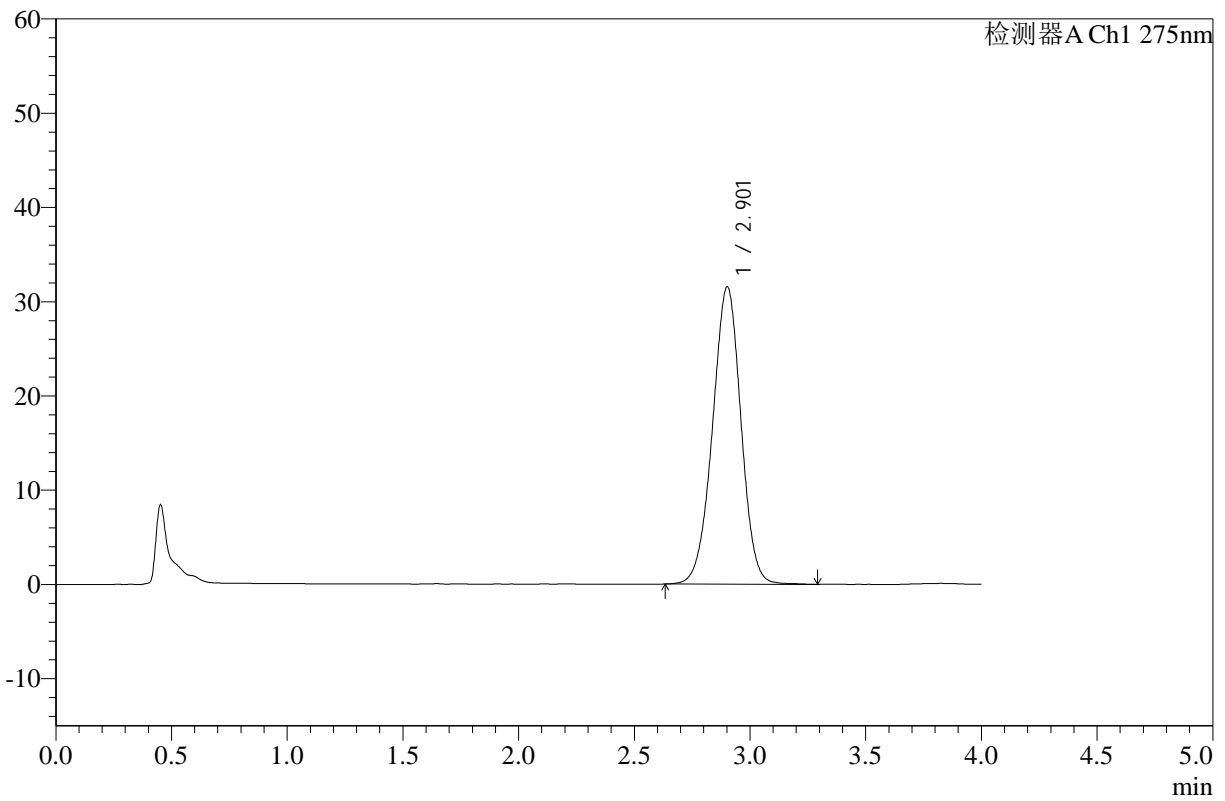
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-307-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	270169	31492	100.000	2677	0.977	--
总计		270169	31492	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



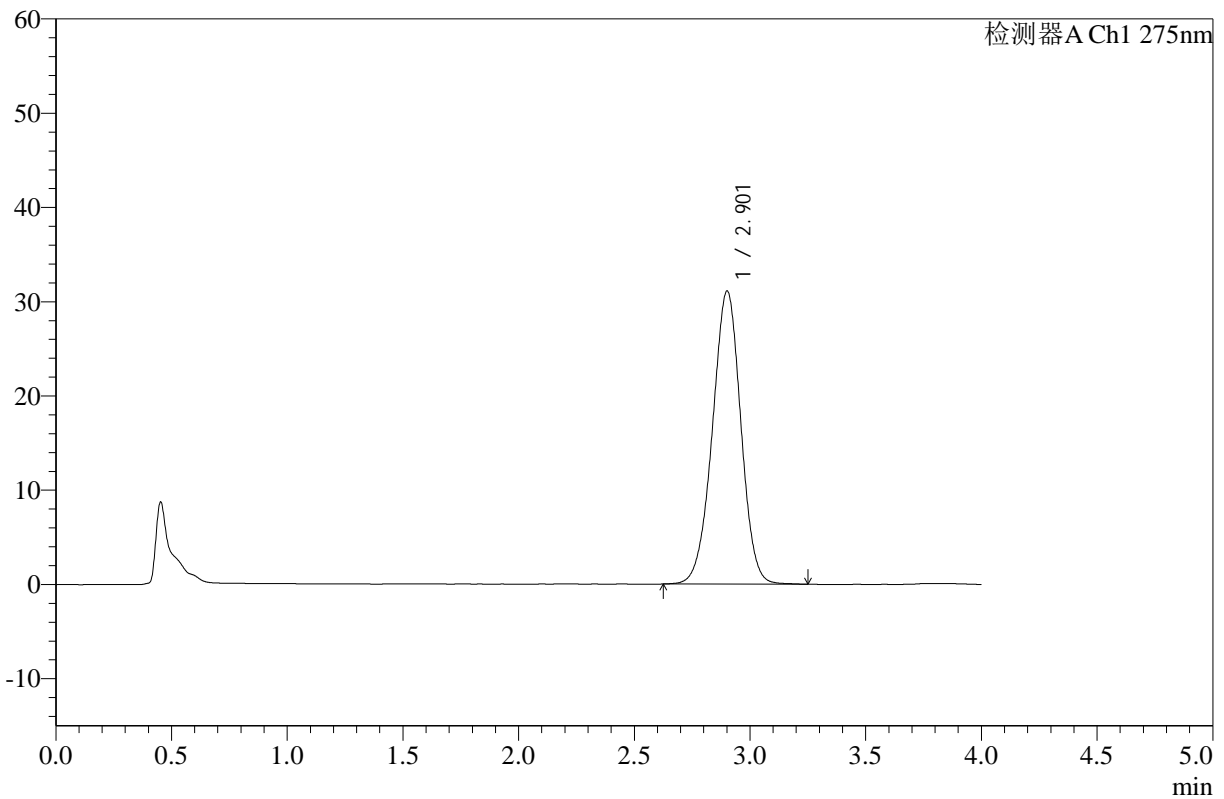
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-308-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	265812	31017	100.000	2682	0.975	--
总计		265812	31017	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



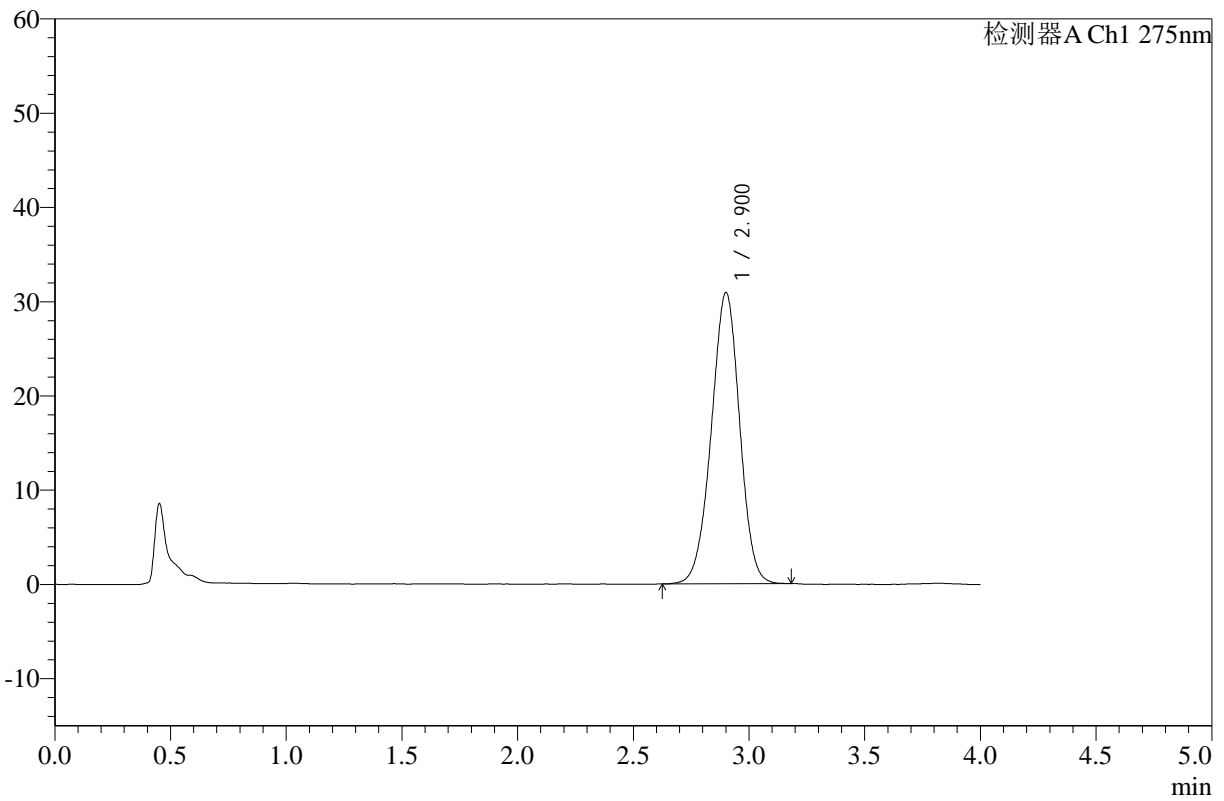
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-309-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	263491	30839	100.000	2687	0.975	--
总计		263491	30839	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



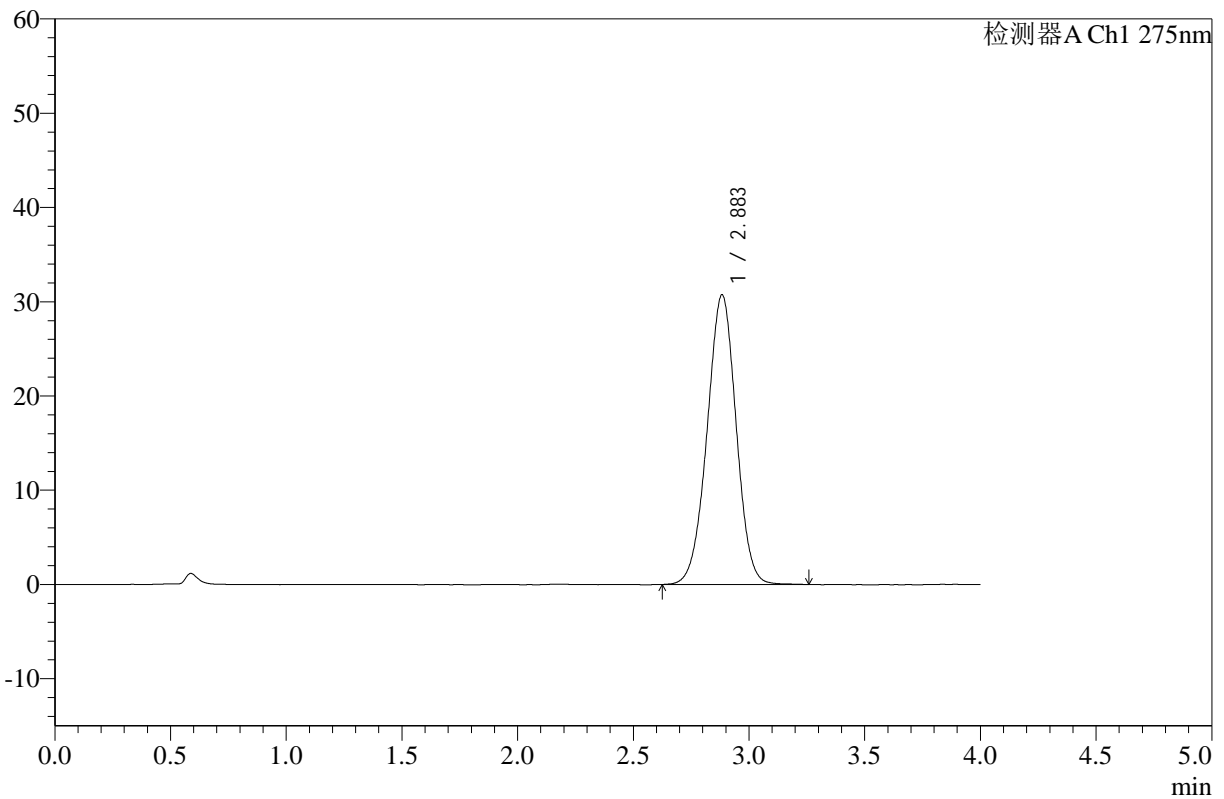
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-310-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	268538	30696	100.000	2528	0.986	--
总计		268538	30696	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



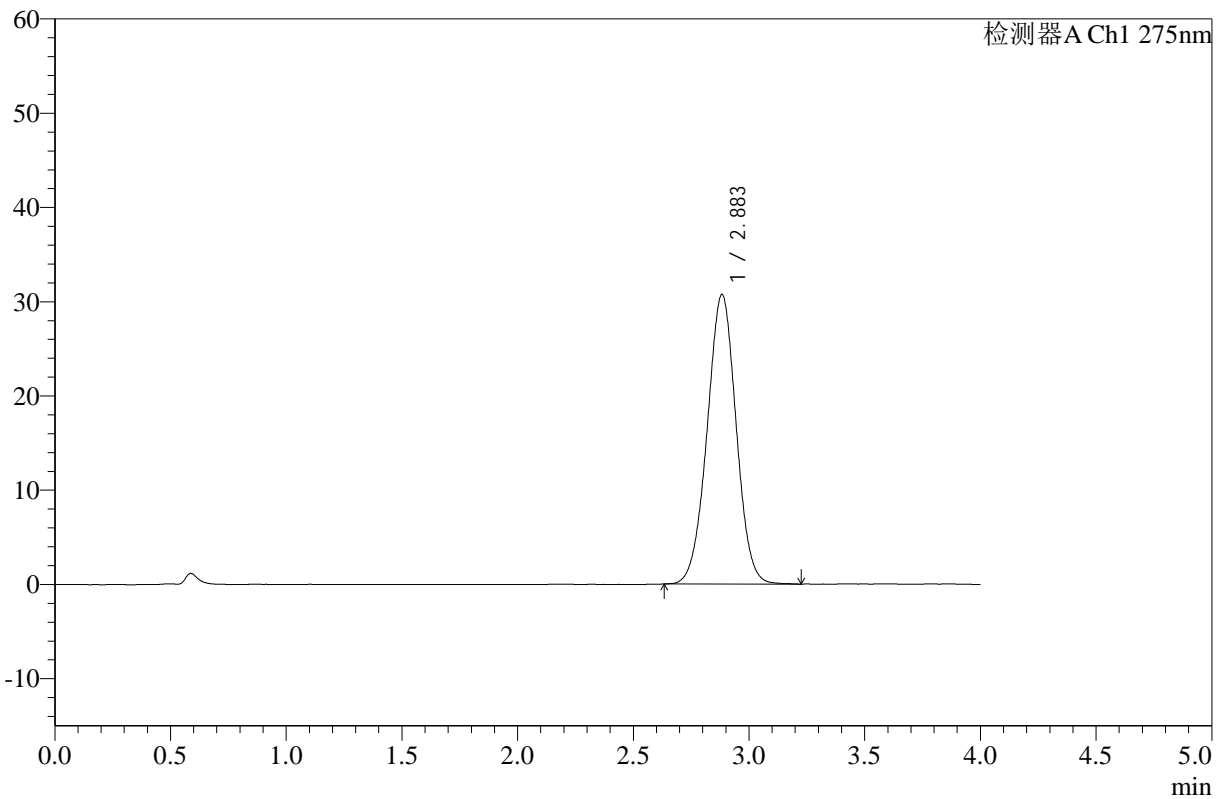
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-15/24-311-2 - zzp-25021902-yd2p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 19:41:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:36:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	268081	30694	100.000	2534	0.996	--
总计		268081	30694	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25021902硬度2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2