



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

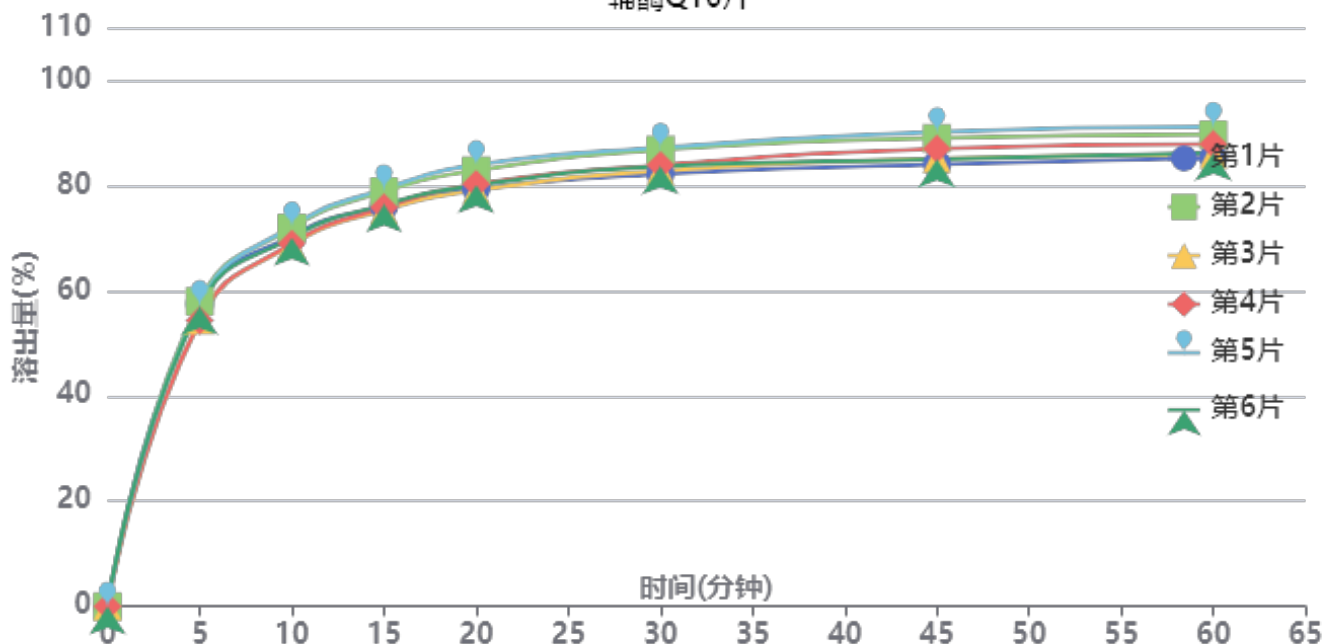
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.96	268526	268011	268170	268198	267535	268088	0.14
2	9.94	268486	269016				268751	0.14

单位质量响应值		RSD%	判断
26916.47	27037.32	0.32	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-25021901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	155464	-	155464	57.514	56.41	2.89	57.51	56.40	2.89
	2	156676	-	156676	57.962			57.96		
	3	146949	-	146949	54.363			54.36		
	4	146896	-	146896	54.344			54.34		
	5	154976	-	154976	57.333			57.33		
	6	153856	-	153856	56.919			56.92		
10min	1	190128	-	190128	70.337	70.23	2.10	70.51	70.40	2.10
	2	193927	-	193927	71.743			71.92		
	3	185362	-	185362	68.574			68.74		
	4	185867	-	185867	68.761			68.92		
	5	194875	-	194875	72.094			72.27		
	6	188915	-	188915	69.889			70.06		
15min	1	204571	-	204571	75.681	76.57	2.22	76.06	76.95	2.22
	2	212059	-	212059	78.451			78.84		
	3	202535	-	202535	74.927			75.30		
	4	203852	-	203852	75.415			75.78		
	5	213409	-	213409	78.950			79.34		
	6	205369	-	205369	75.976			76.36		
20min	1	212922	-	212922	78.770	80.29	2.46	79.38	80.90	2.46
	2	222224	-	222224	82.211			82.84		
	3	212016	-	212016	78.435			79.03		
	4	215252	-	215252	79.632			80.23		
	5	225085	-	225085	83.270			83.89		
	6	214693	-	214693	79.425			80.03		
30min	1	219714	-	219714	81.283	83.55	2.50	82.13	84.40	2.50
	2	232186	-	232186	85.897			86.77		
	3	221573	-	221573	81.971			82.80		
	4	224450	-	224450	83.035			83.87		
	5	233376	-	233376	86.337			87.21		
	6	223706	-	223706	82.760			83.61		
45min	1	224127	-	224127	82.915	85.59	2.86	84.01	86.70	2.84
	2	237488	-	237488	87.858			88.99		
	3	227105	-	227105	84.017			85.09		
	4	232101	-	232101	85.865			86.95		
	5	240700	-	240700	89.046			90.18		
	6	226677	-	226677	83.859			84.95		
60min	1	226896	-	226896	83.940	86.31	2.68	85.28	87.67	2.67
	2	238556	-	238556	88.253			89.65		
	3	228504	-	228504	84.535			85.86		
	4	233825	-	233825	86.503			87.84		
	5	242657	-	242657	89.770			91.17		
	6	229419	-	229419	84.873			86.22		
极限	1	256337	-	256337	94.831	96.49	1.62	96.42	98.10	1.63
	2	265597	-	265597	98.257			99.91		
	3	258291	-	258291	95.554			97.13		
	4	261536	-	261536	96.755			98.36		
	5	265938	-	265938	98.383			100.05		
	6	257182	-	257182	95.144			96.75		



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

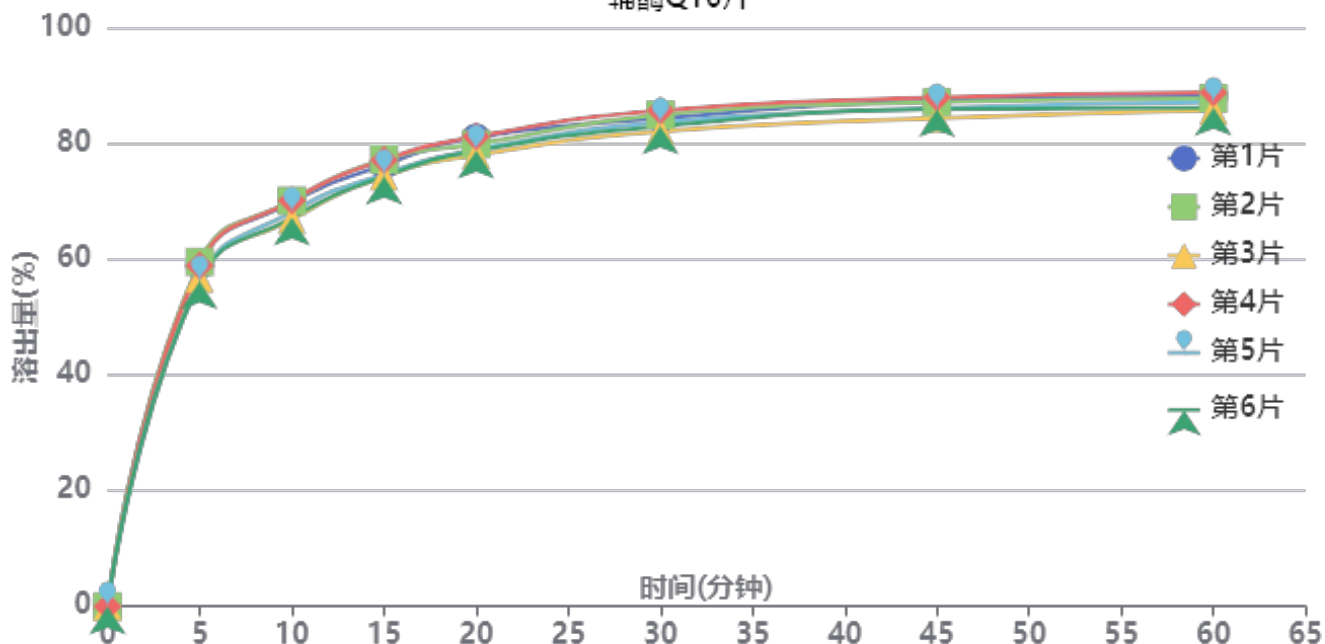
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	269352	269081	269062	268749	269210	269091	0.09
2	9.94	268165	267692				267928	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
27017.17		26954.53		0.17		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	159473	-	159473	58.977	57.75	2.63	58.98	57.75	2.63
	2	160945	-	160945	59.521			59.52		
	3	153189	-	153189	56.653			56.65		
	4	159105	-	159105	58.841			58.84		
	5	152313	-	152313	56.329			56.33		
	6	151911	-	151911	56.180			56.18		
10min	1	188193	-	188193	69.598	68.51	2.18	69.78	68.69	2.19
	2	189059	-	189059	69.919			70.10		
	3	180312	-	180312	66.684			66.85		
	4	189060	-	189060	69.919			70.10		
	5	183788	-	183788	67.969			68.14		
	6	181129	-	181129	66.986			67.15		
15min	1	205178	-	205178	75.880	75.27	1.84	76.27	75.65	1.85
	2	207746	-	207746	76.829			77.22		
	3	199916	-	199916	73.934			74.30		
	4	207537	-	207537	76.752			77.14		
	5	200922	-	200922	74.306			74.68		
	6	199842	-	199842	73.906			74.28		
20min	1	217353	-	217353	80.382	79.00	1.63	81.00	79.61	1.64
	2	214296	-	214296	79.252			79.87		
	3	209268	-	209268	77.392			77.98		
	4	217842	-	217842	80.563			81.18		
	5	211747	-	211747	78.309			78.90		
	6	211227	-	211227	78.117			78.71		
30min	1	225625	-	225625	83.442	83.07	1.58	84.30	83.91	1.58
	2	227307	-	227307	84.064			84.92		
	3	219598	-	219598	81.213			82.04		
	4	229312	-	229312	84.805			85.66		
	5	223873	-	223873	82.794			83.62		
	6	222020	-	222020	82.108			82.93		
45min	1	233597	-	233597	86.390	85.37	1.54	87.49	86.46	1.54
	2	232561	-	232561	86.007			87.12		
	3	225083	-	225083	83.241			84.31		
	4	234766	-	234766	86.822			87.93		
	5	229762	-	229762	84.971			86.05		
	6	229345	-	229345	84.817			85.89		
60min	1	234654	-	234654	86.781	85.94	1.35	88.14	87.28	1.36
	2	233631	-	233631	86.402			87.77		
	3	228155	-	228155	84.377			85.69		
	4	236331	-	236331	87.401			88.77		
	5	232068	-	232068	85.824			87.16		
	6	229439	-	229439	84.852			86.18		
极限	1	262730	-	262730	97.164	96.92	1.86	98.79	98.53	1.86
	2	264643	-	264643	97.871			99.50		
	3	254876	-	254876	94.259			95.83		
	4	269241	-	269241	99.572			101.21		
	5	259255	-	259255	95.879			97.47		
	6	261683	-	261683	96.777			98.36		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-03

复核者:

未审阅版本



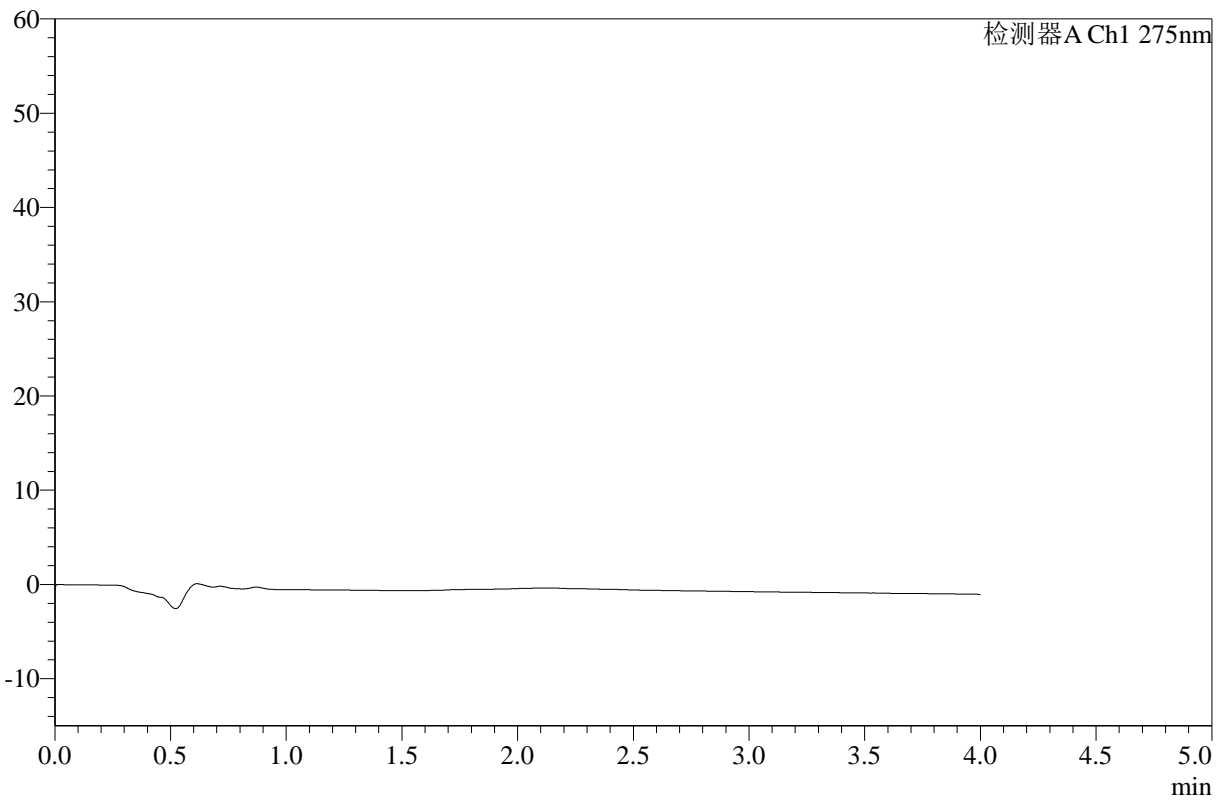
WKL-378

<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 - 0-17/25-1-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.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 11:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



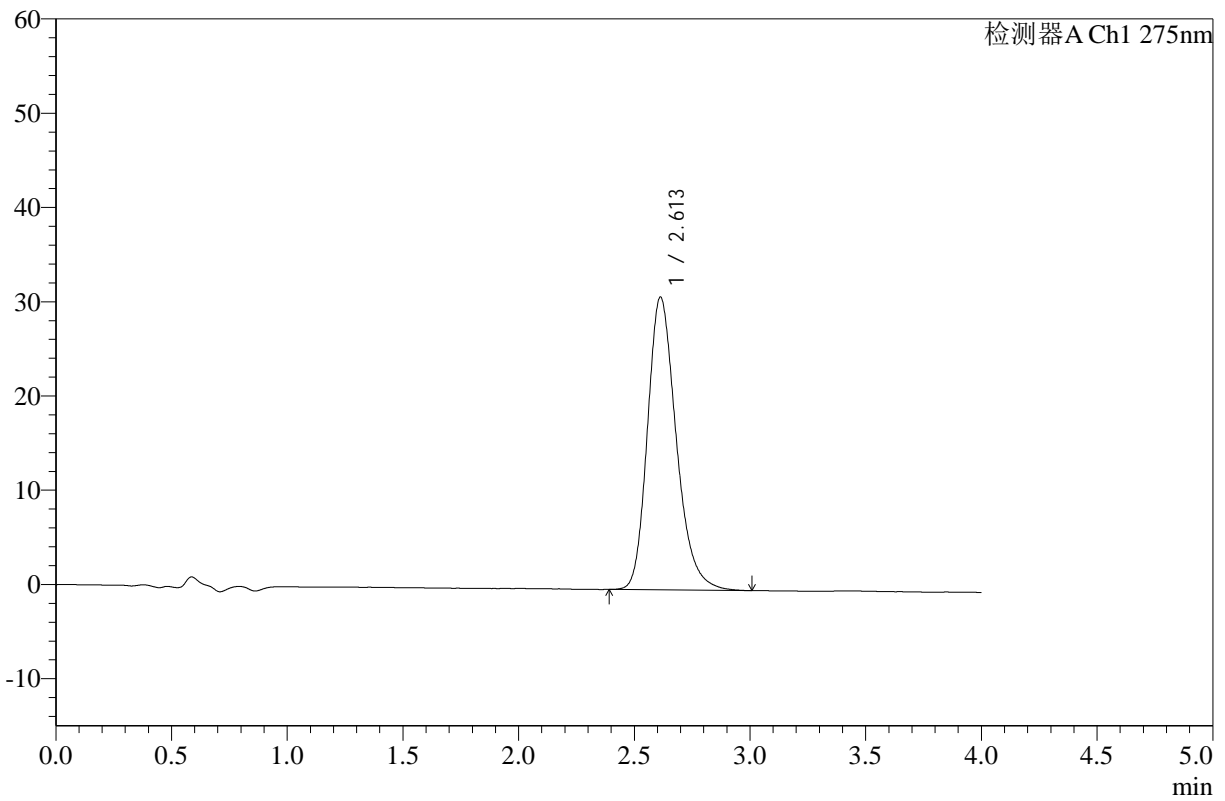
WKL-378

<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 - 0-17/25-2-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.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 11:38:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:44:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	268526	31063	100.000	2184	1.244	--
总计		268526	31063	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



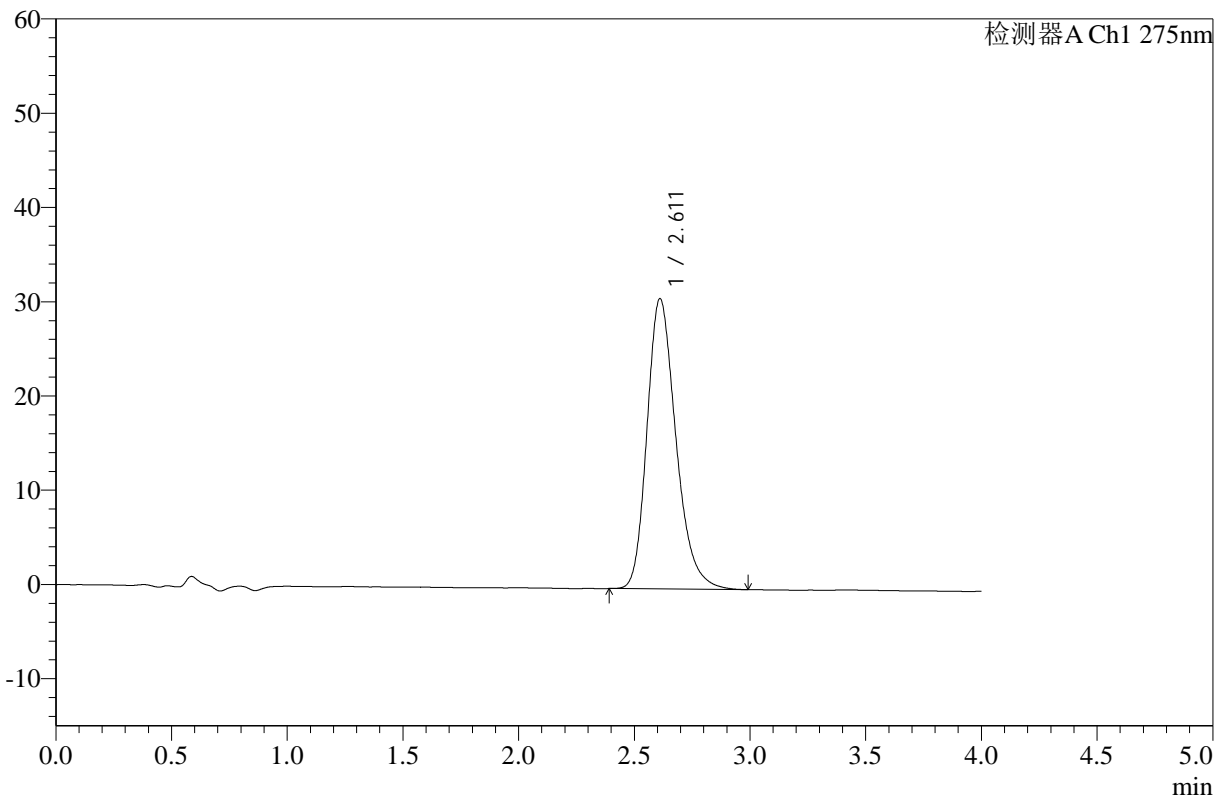
WKL-378

<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 - 0-17/25-3-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.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 11:42:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:44:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	268011	30777	100.000	2149	1.253	--
总计		268011	30777	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



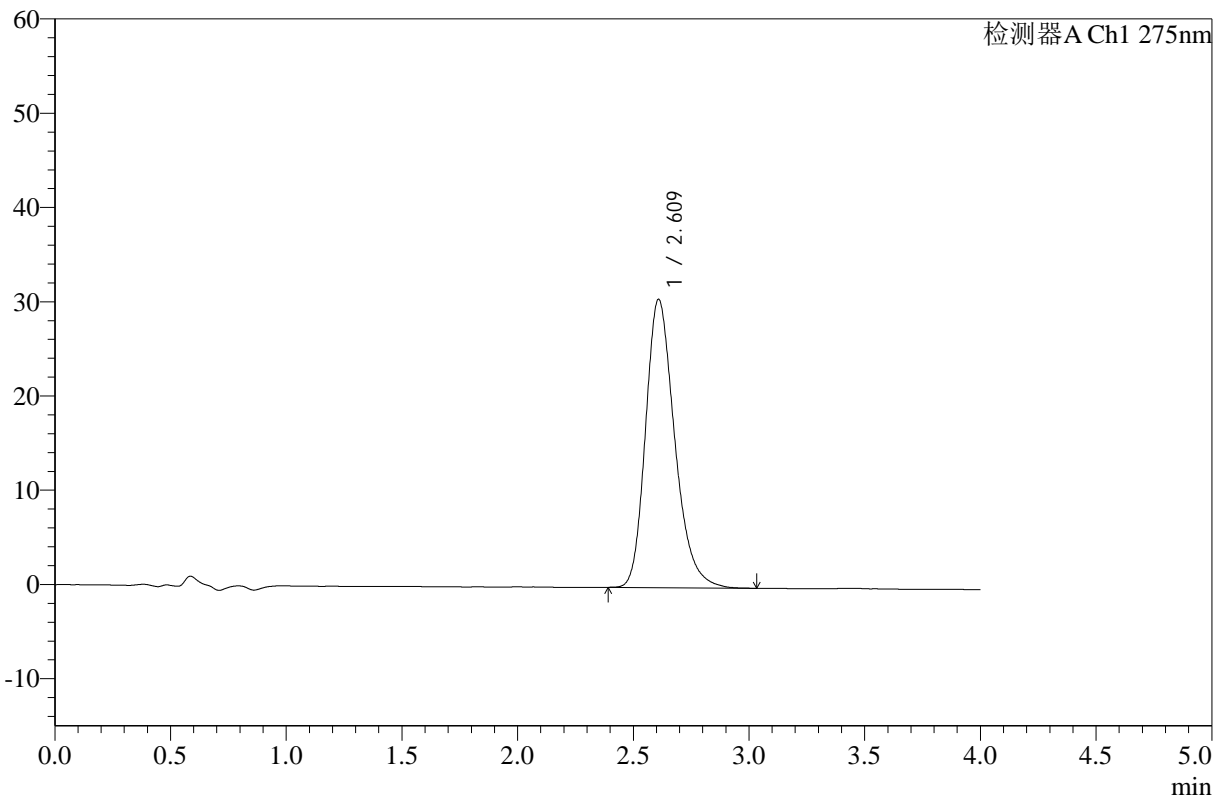
WKL-378

<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 - 0-17/25-4-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 11:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	268170	30529	100.000	2119	1.260	--
总计		268170	30529	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



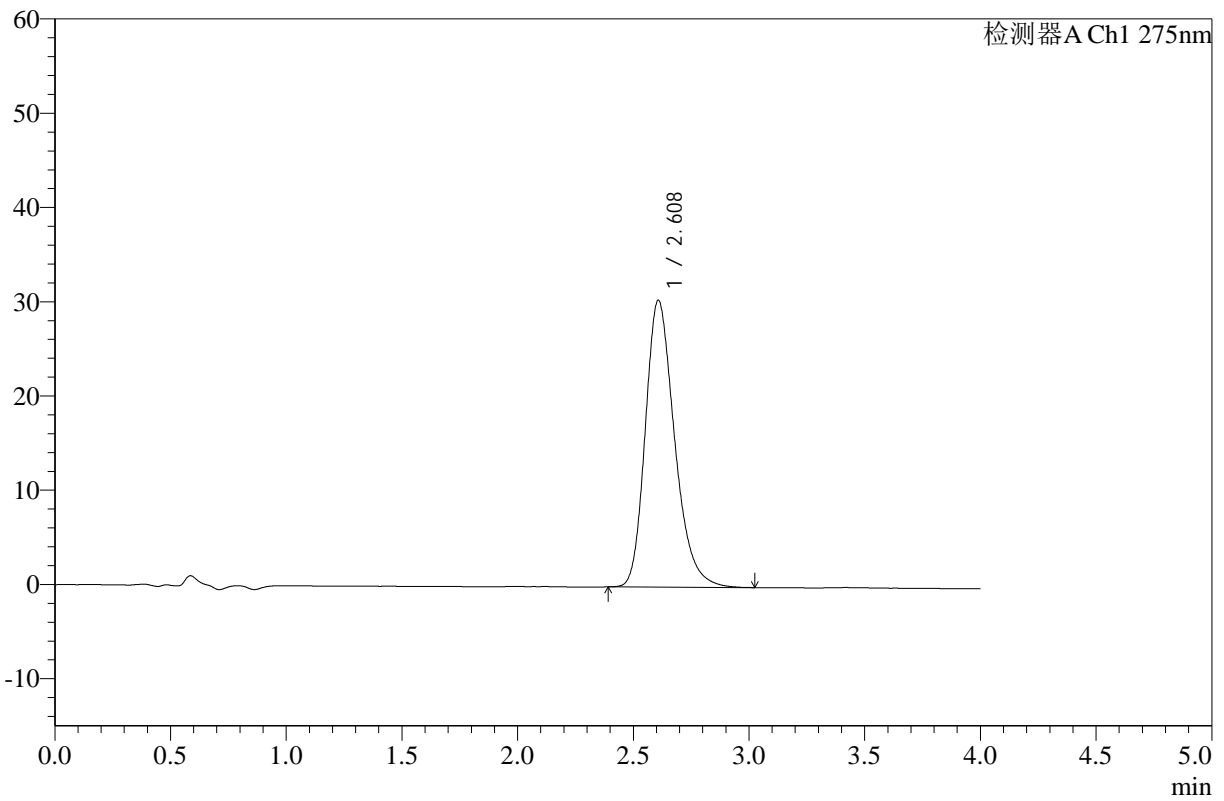
WKL-378

<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 - 0-17/25-5-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.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 11:51:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:44:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	268198	30396	100.000	2096	1.264	--
总计		268198	30396	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



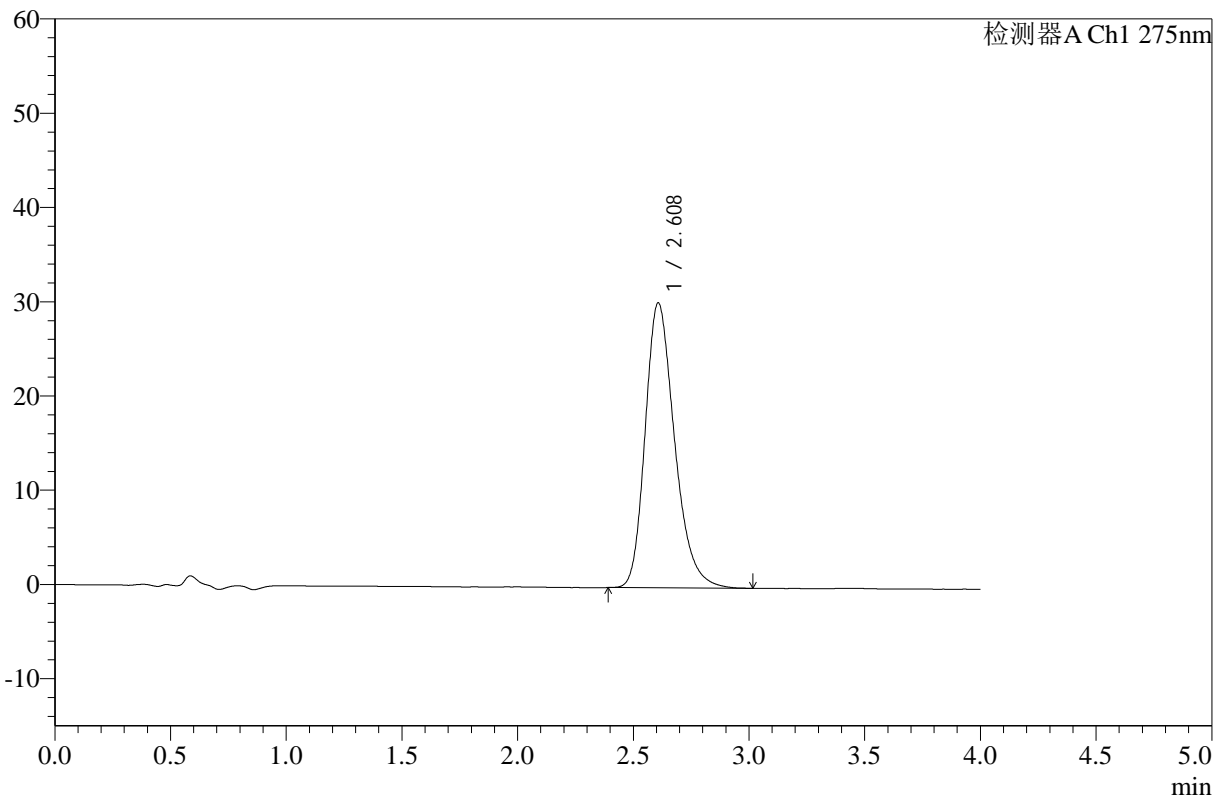
WKL-378

<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 - 0-17/25-6-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 11:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	267535	30214	100.000	2078	1.267	--
总计		267535	30214	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



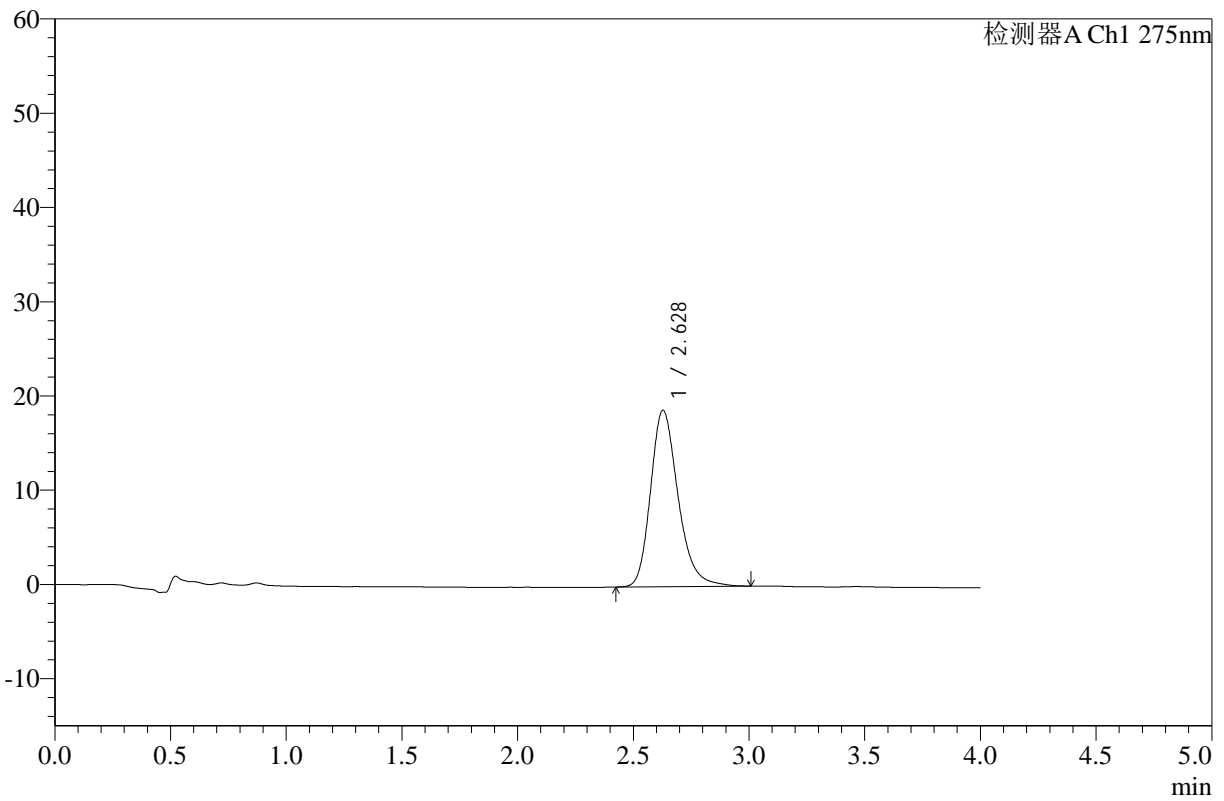
WKL-378

<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 - 0-17/25-7-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	155464	18732	100.000	2443	1.249	--
总计		155464	18732	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



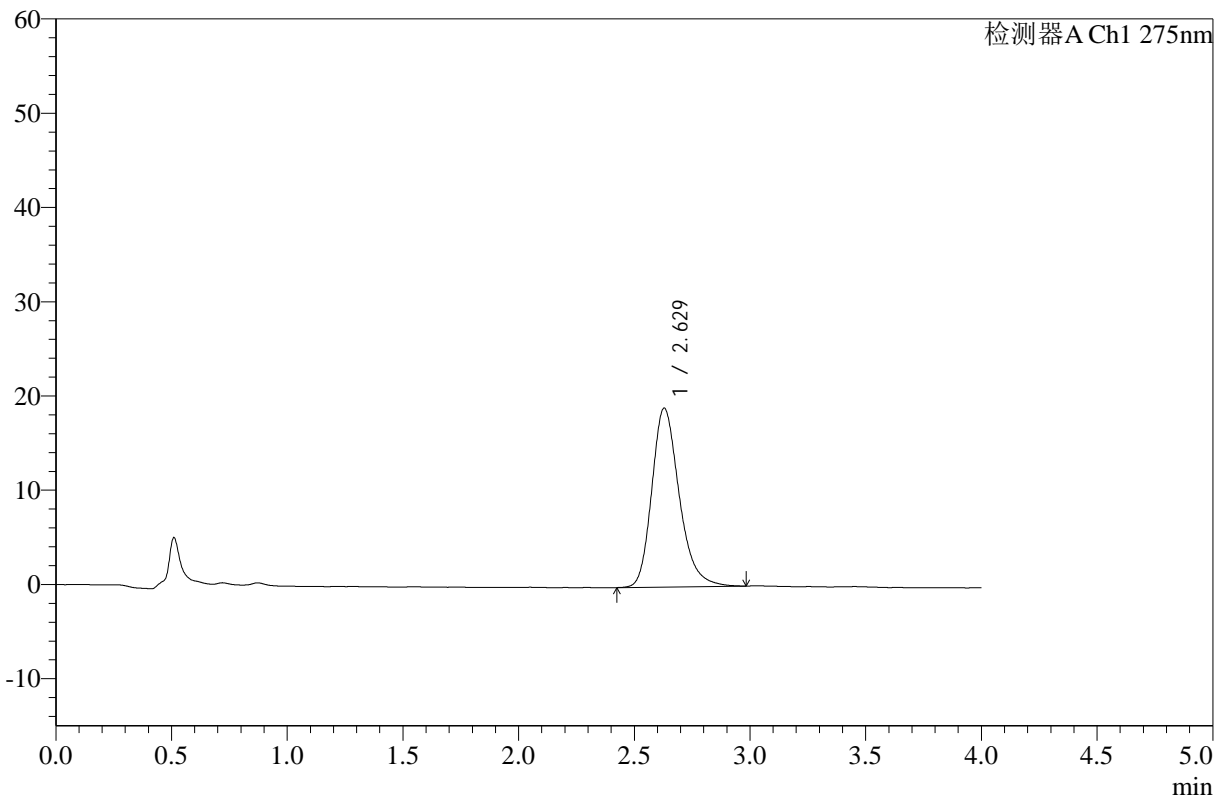
WKL-378

<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 - 0-17/25-8-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	156676	18987	100.000	2459	1.251	--
总计		156676	18987	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



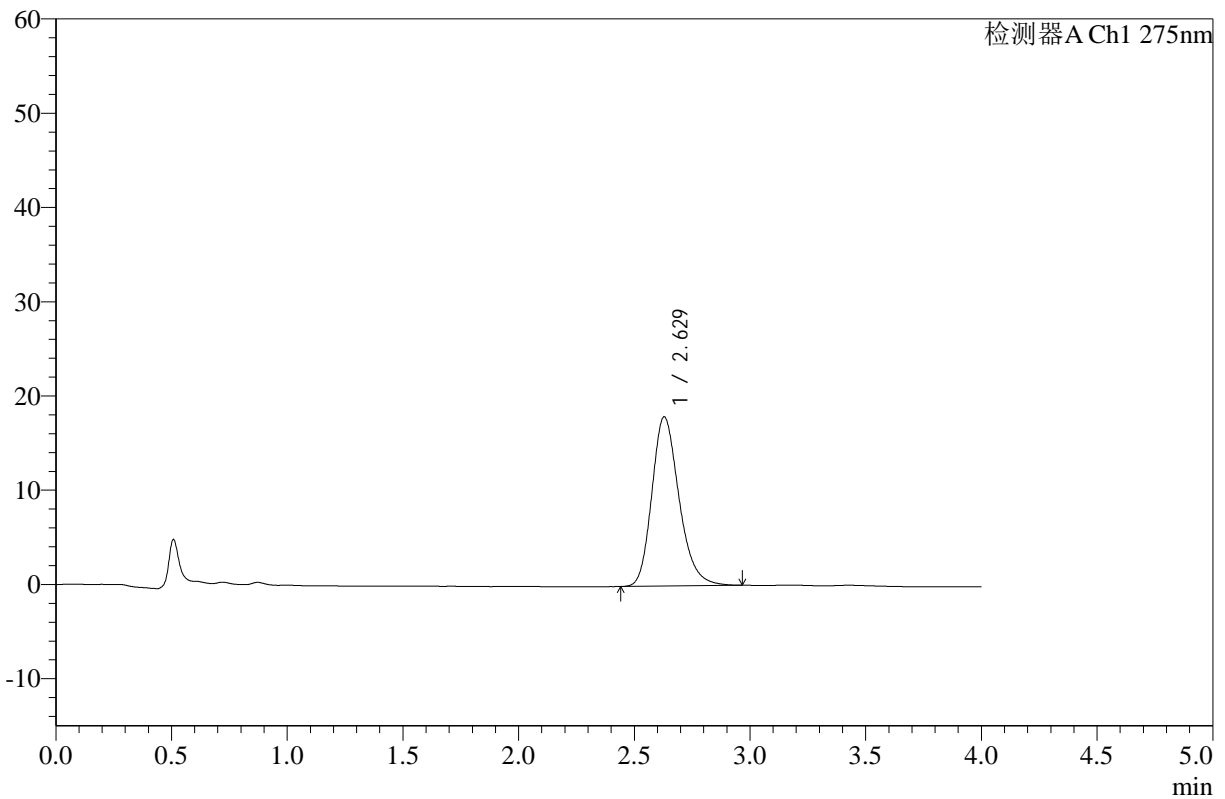
WKL-378

<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 - 0-17/25-9-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	146949	17961	100.000	2463	1.230	--
总计		146949	17961	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



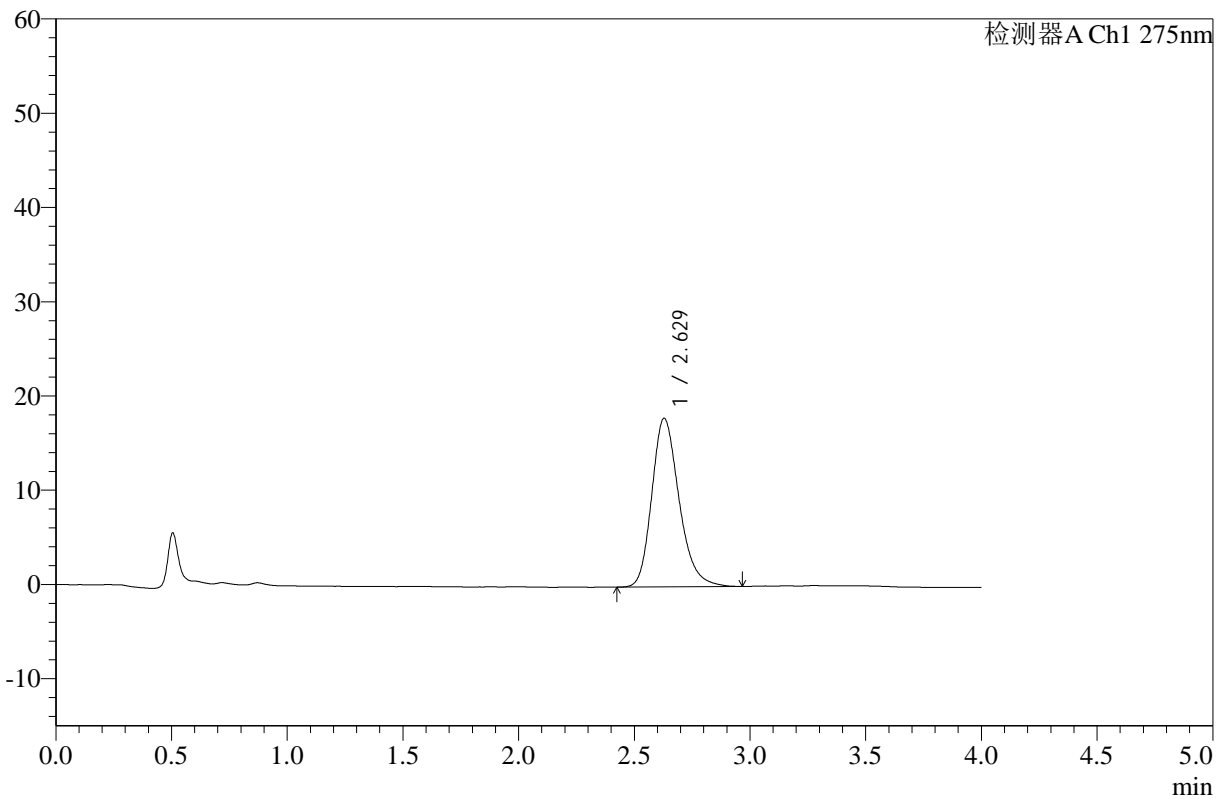
WKL-378

<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 - 0-17/25-10-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	146896	17890	100.000	2449	1.236	--
总计		146896	17890	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



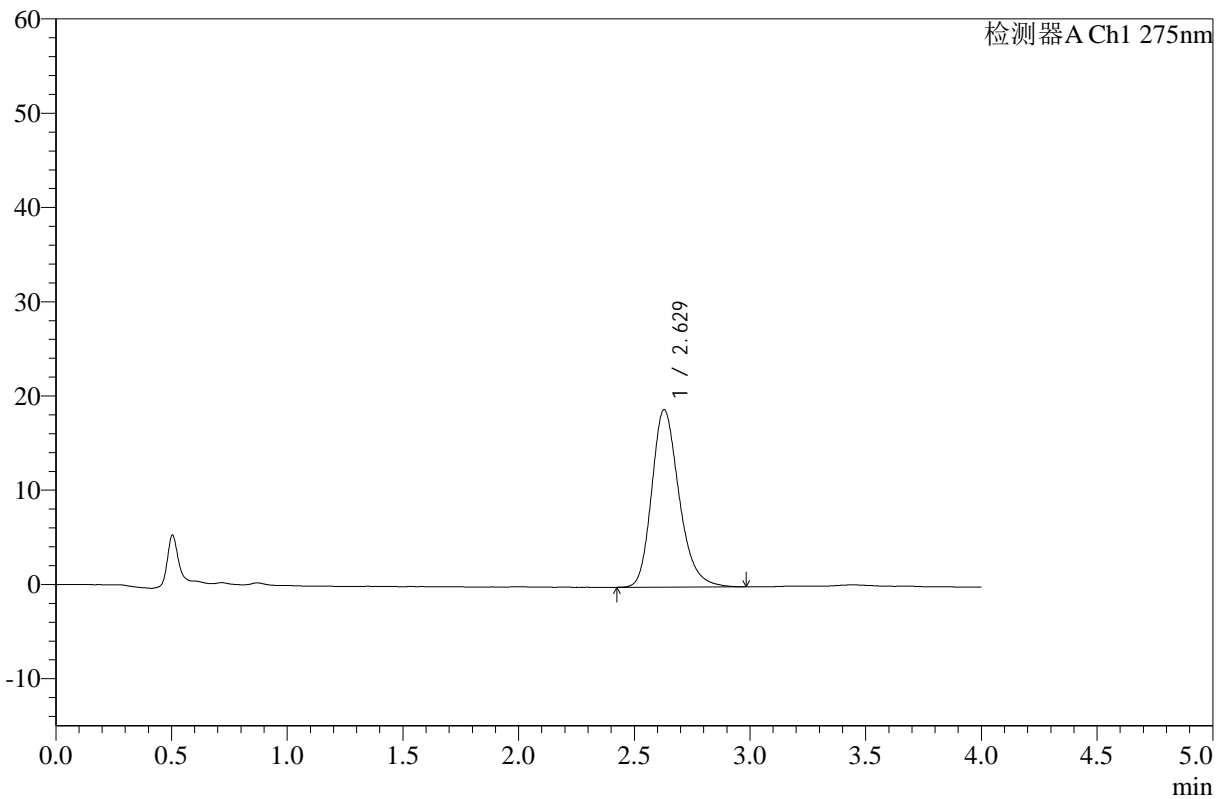
WKL-378

<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 - 0-17/25-11-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	154976	18838	100.000	2454	1.240	--
总计		154976	18838	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



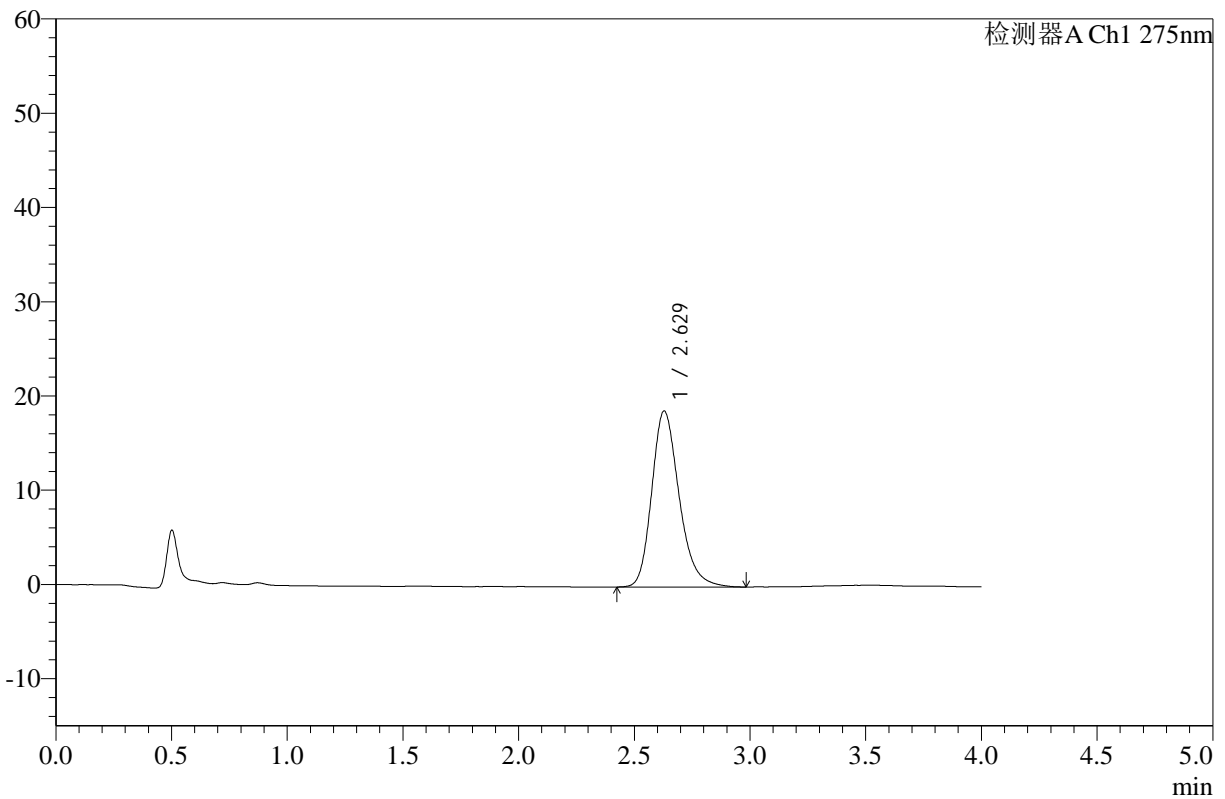
WKL-378

<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 - 0-17/25-12-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	153856	18675	100.000	2453	1.240	--
总计		153856	18675	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



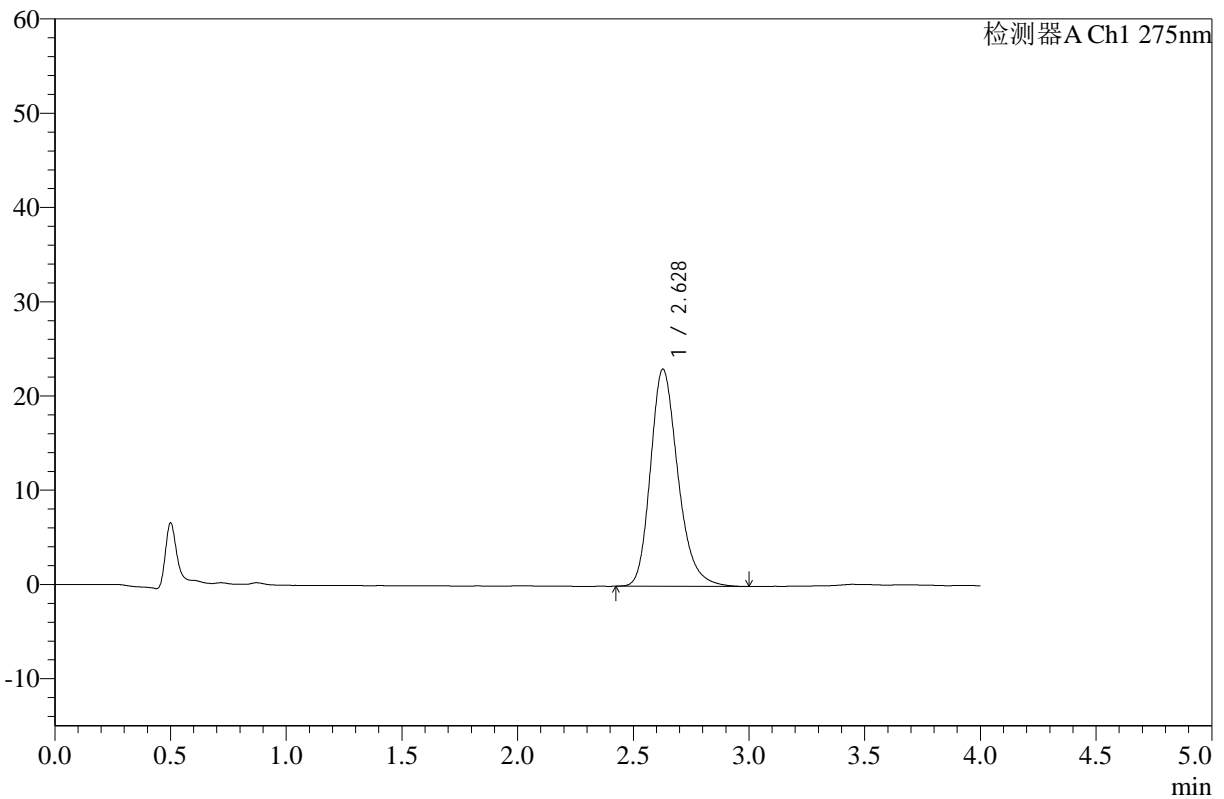
WKL-378

<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 - 0-17/25-13-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	190128	23022	100.000	2436	1.242	--
总计		190128	23022	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



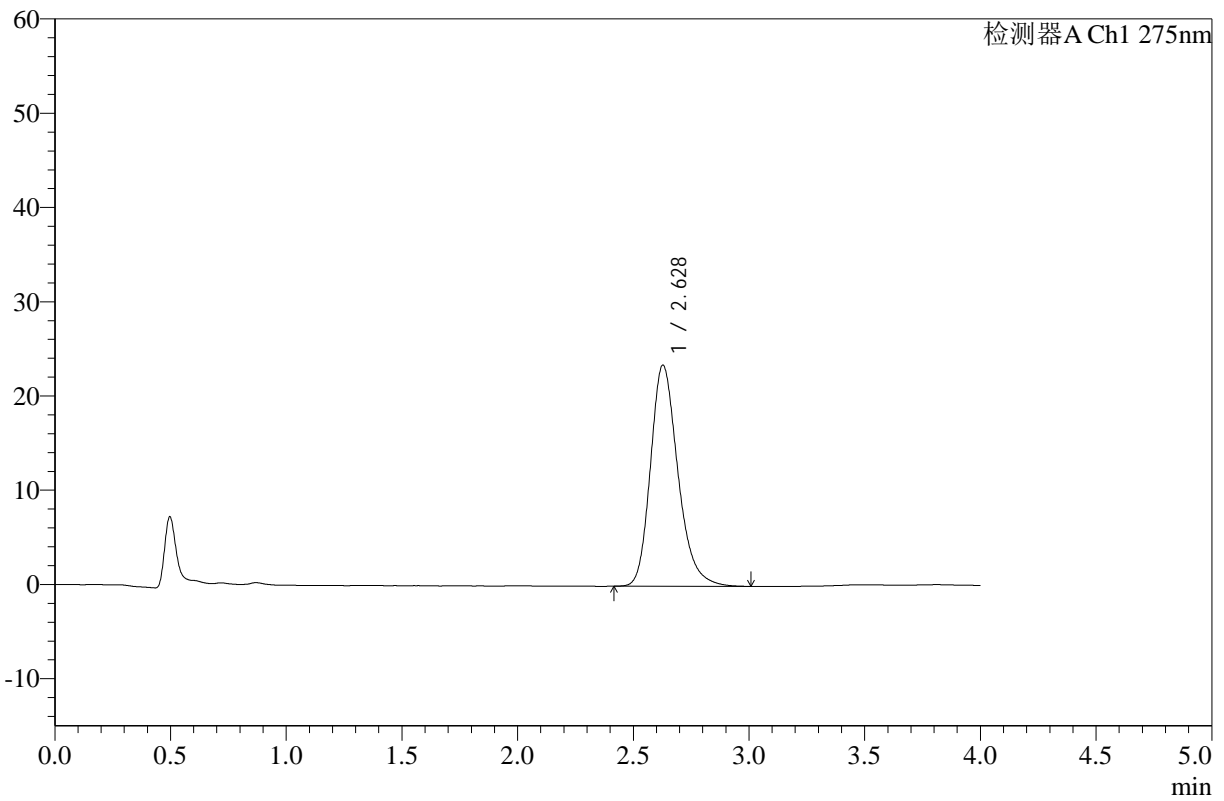
WKL-378

<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 - 0-17/25-14-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	193927	23457	100.000	2438	1.242	--
总计		193927	23457	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



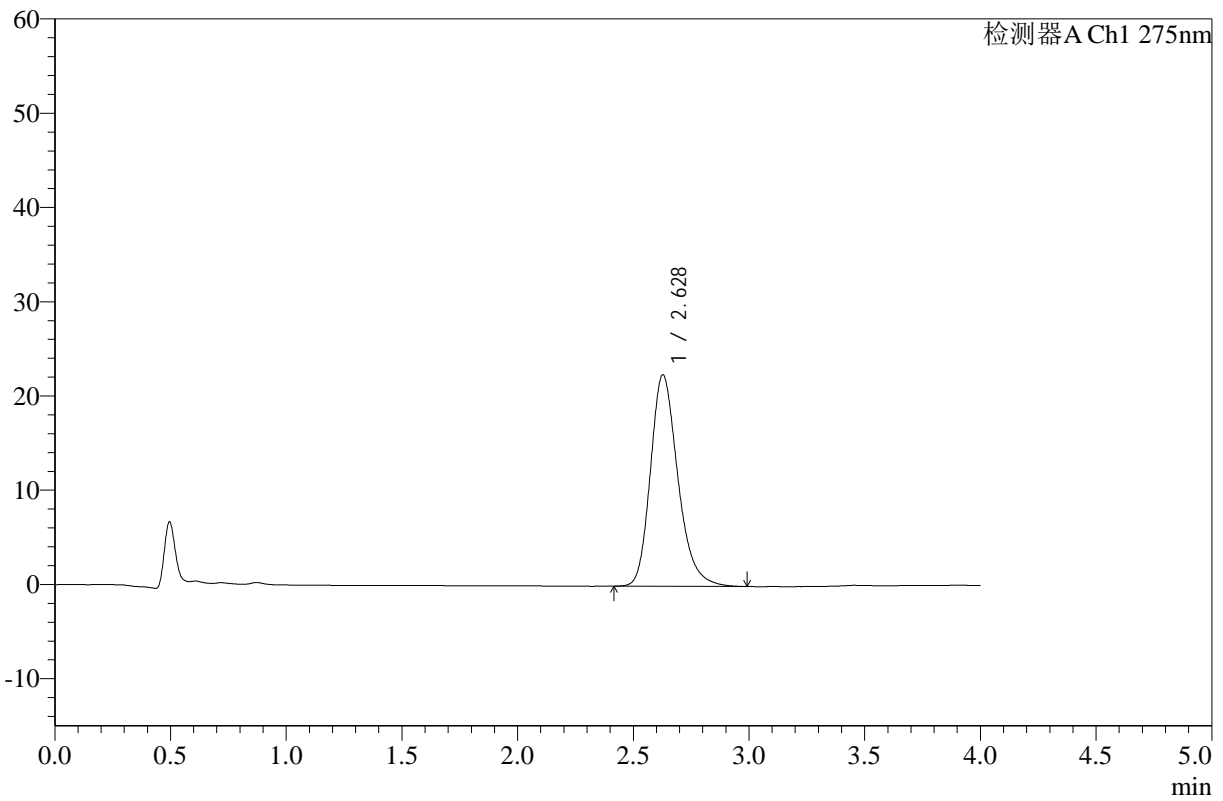
WKL-378

<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 - 0-17/25-15-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	185362	22416	100.000	2431	1.242	--
总计		185362	22416	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



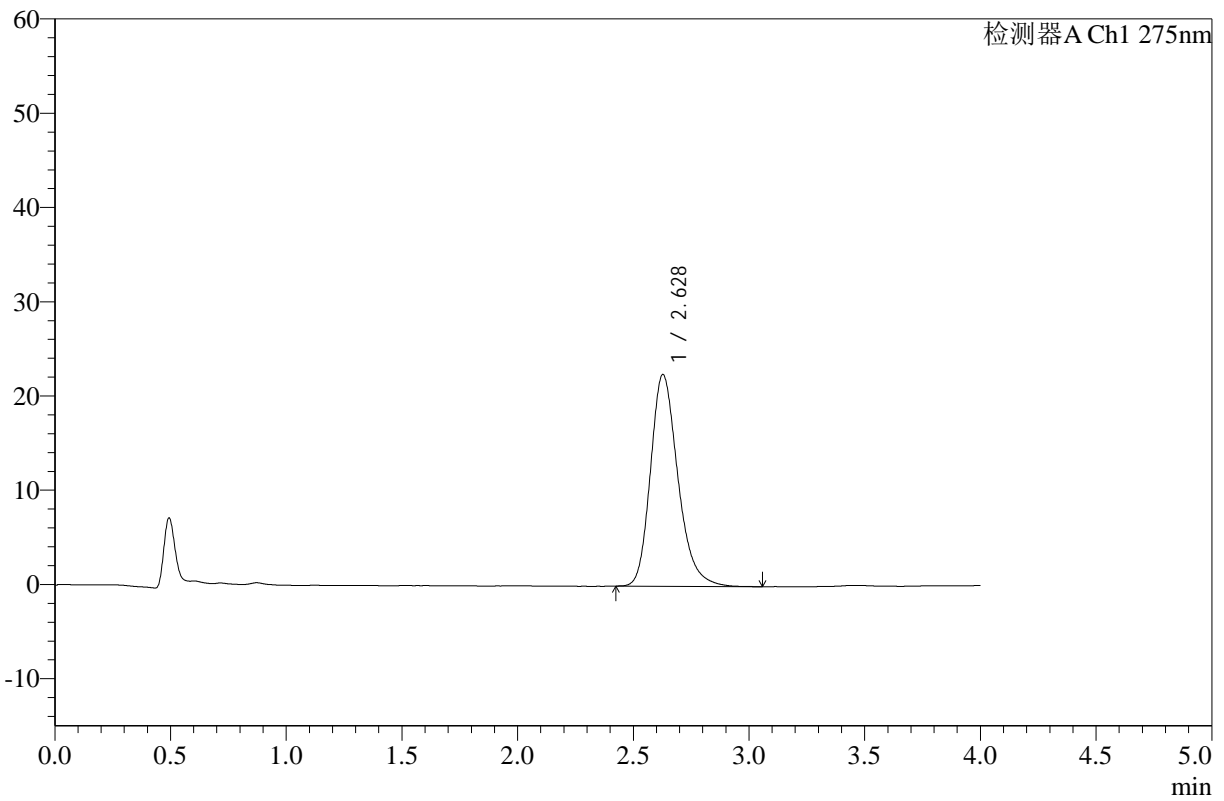
WKL-378

<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 - 0-17/25-16-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	185867	22461	100.000	2438	1.246	--
总计		185867	22461	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



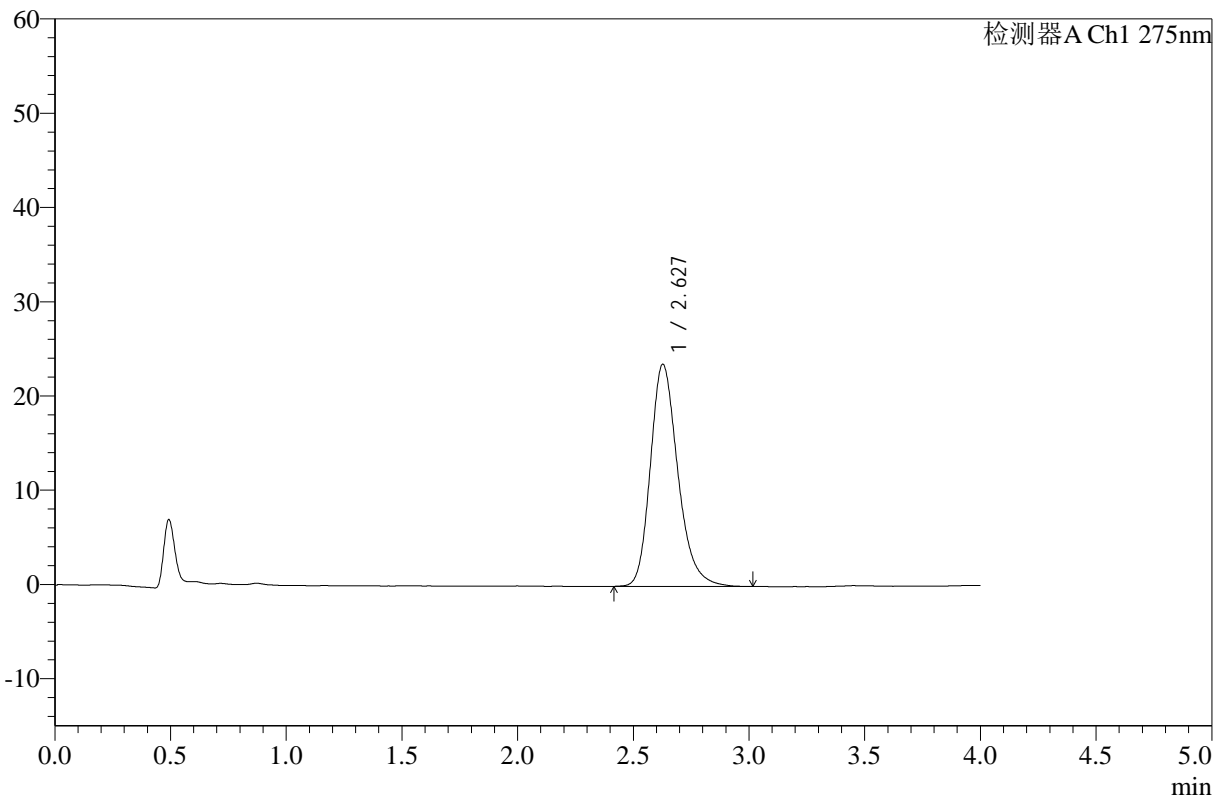
WKL-378

<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 - 0-17/25-17-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	194875	23548	100.000	2441	1.242	--
总计		194875	23548	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



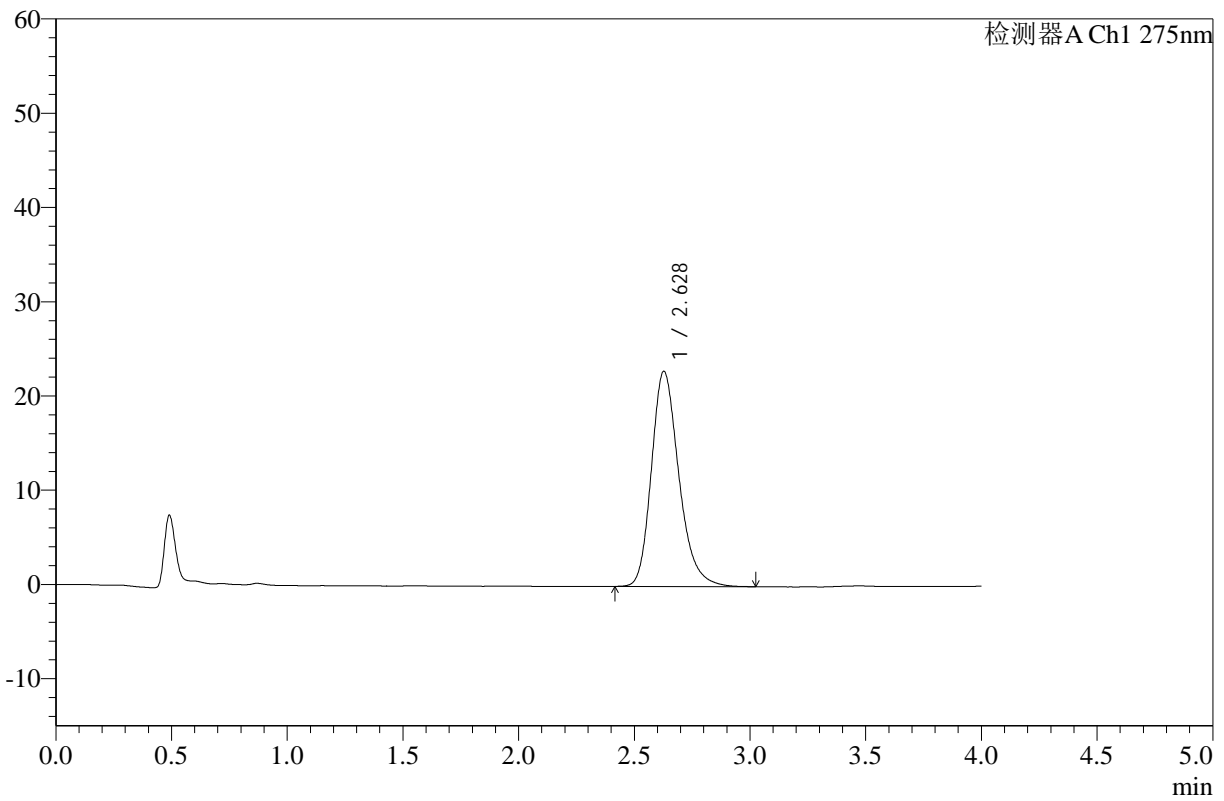
WKL-378

<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 - 0-17/25-18-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	188915	22826	100.000	2435	1.244	--
总计		188915	22826	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



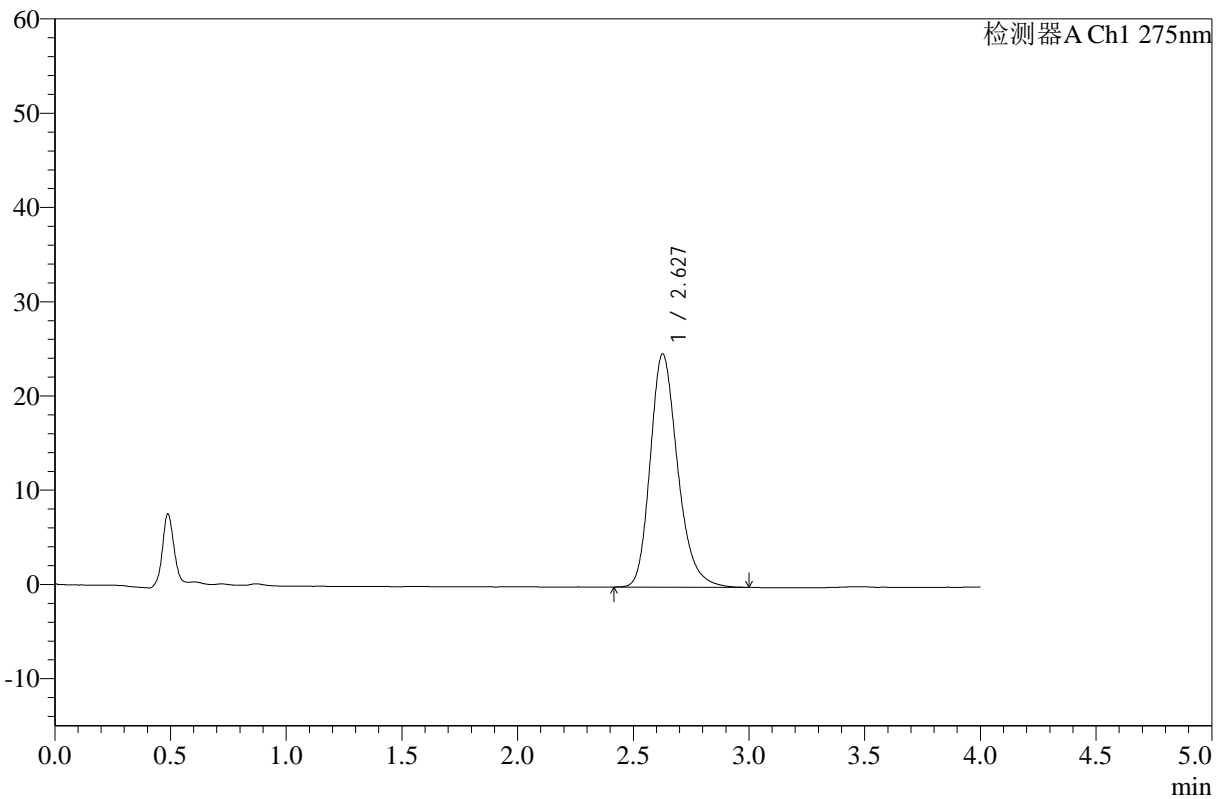
WKL-378

<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 - 0-17/25-19-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	204571	24697	100.000	2431	1.244	--
总计		204571	24697	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



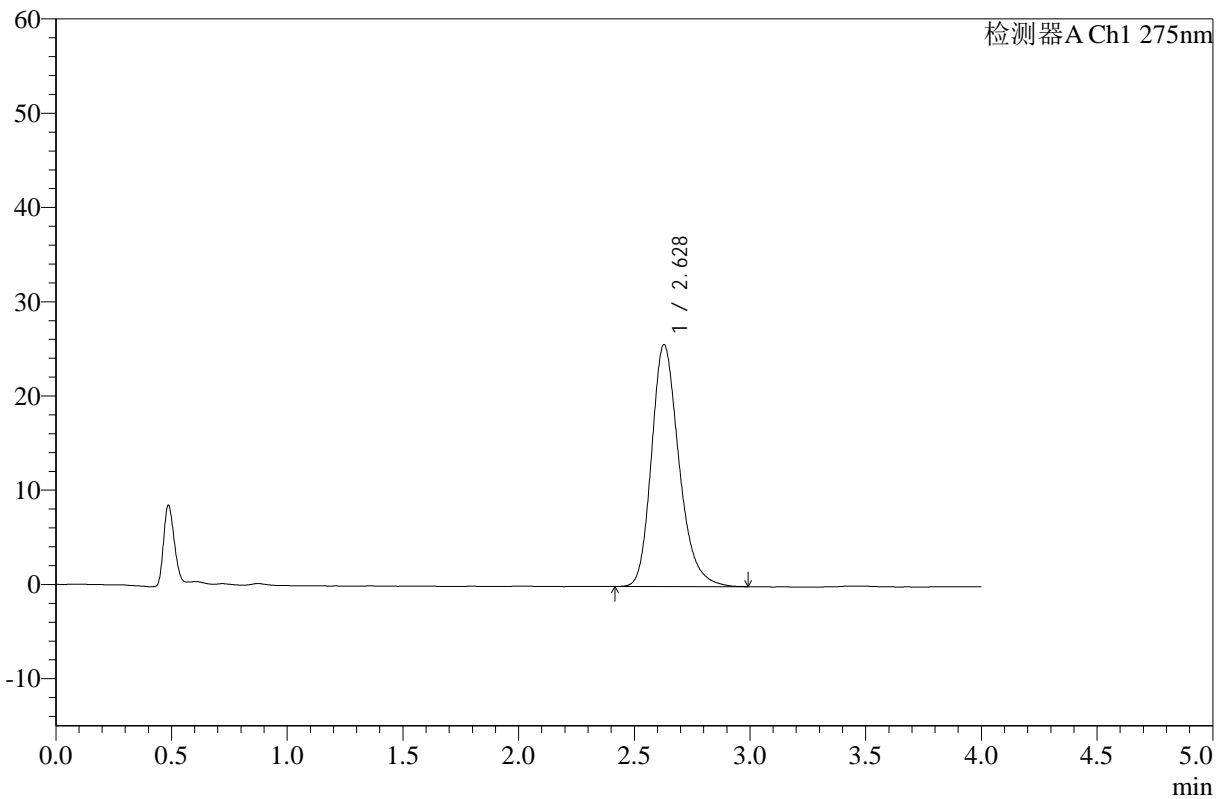
WKL-378

<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 - 0-17/25-20-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 12:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	212059	25663	100.000	2438	1.243	--
总计		212059	25663	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



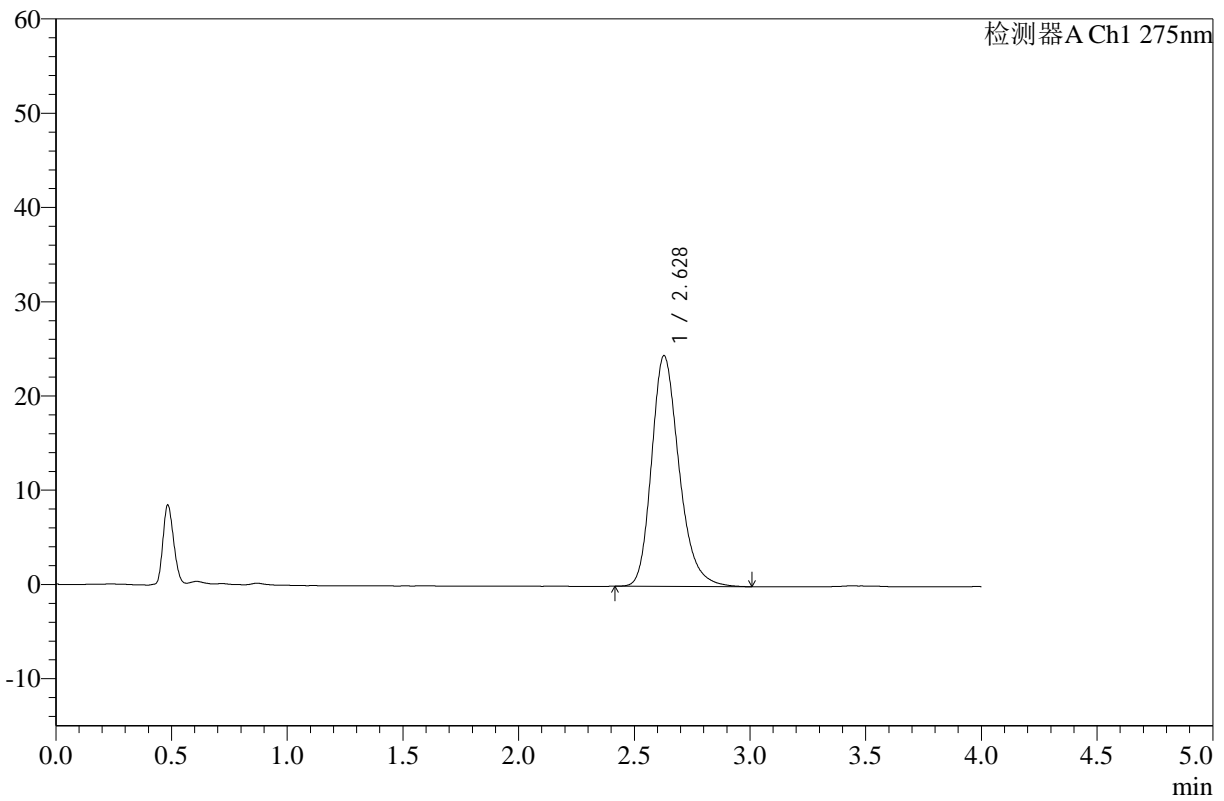
WKL-378

<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 - 0-17/25-21-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	202535	24475	100.000	2429	1.244	--
总计		202535	24475	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



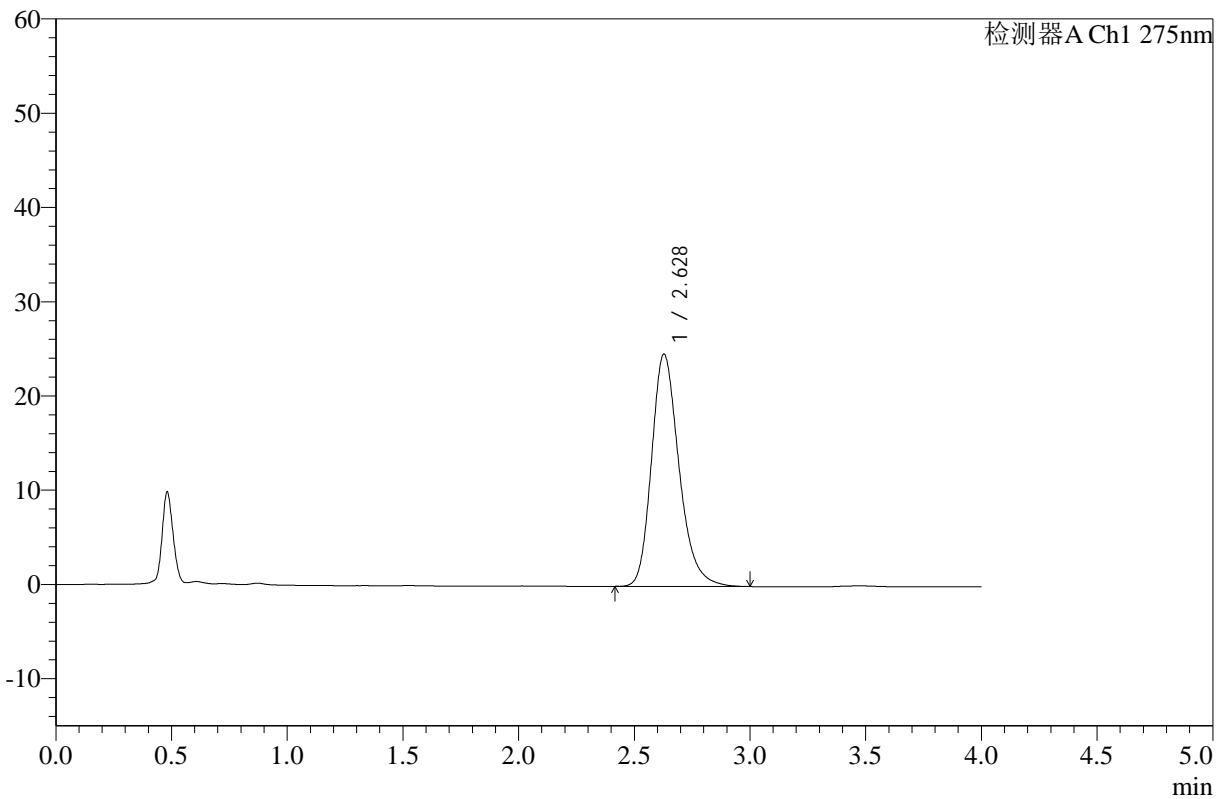
WKL-378

<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 - 0-17/25-22-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	203852	24632	100.000	2426	1.246	--
总计		203852	24632	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



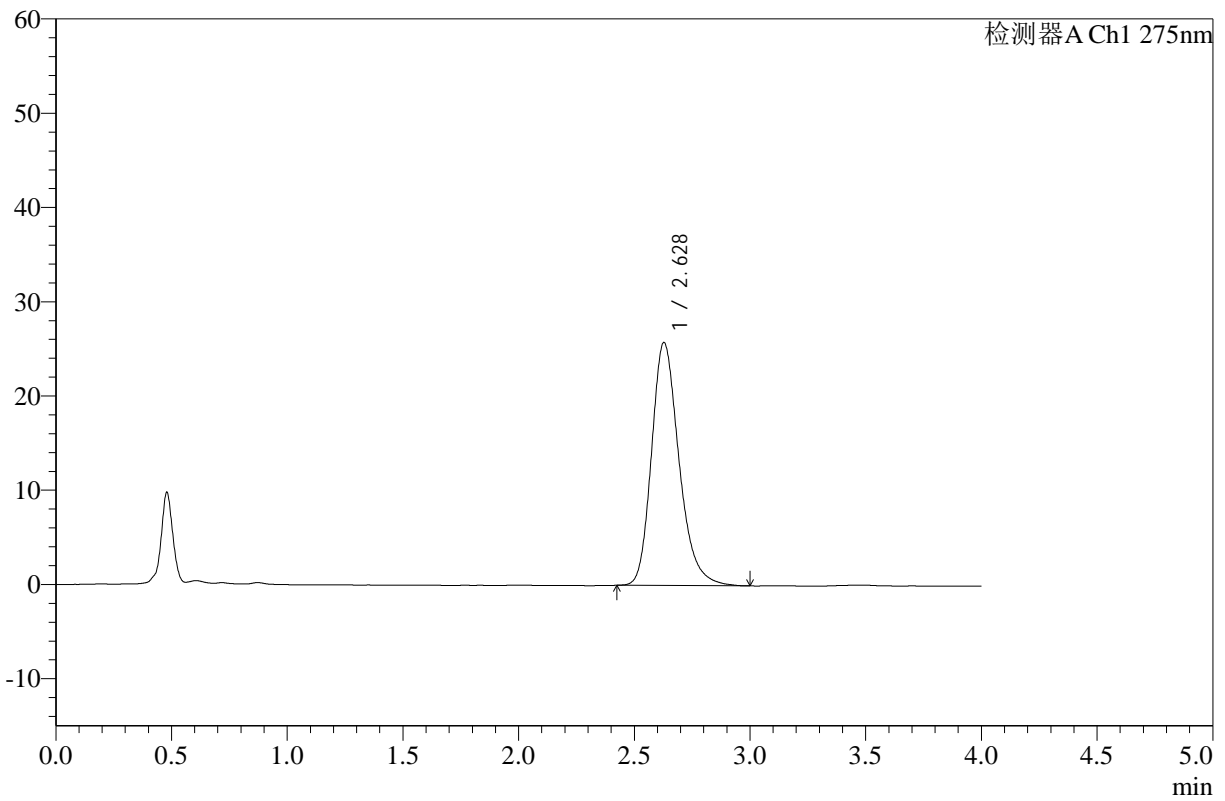
WKL-378

<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 - 0-17/25-23-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	213409	25773	100.000	2433	1.247	--
总计		213409	25773	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



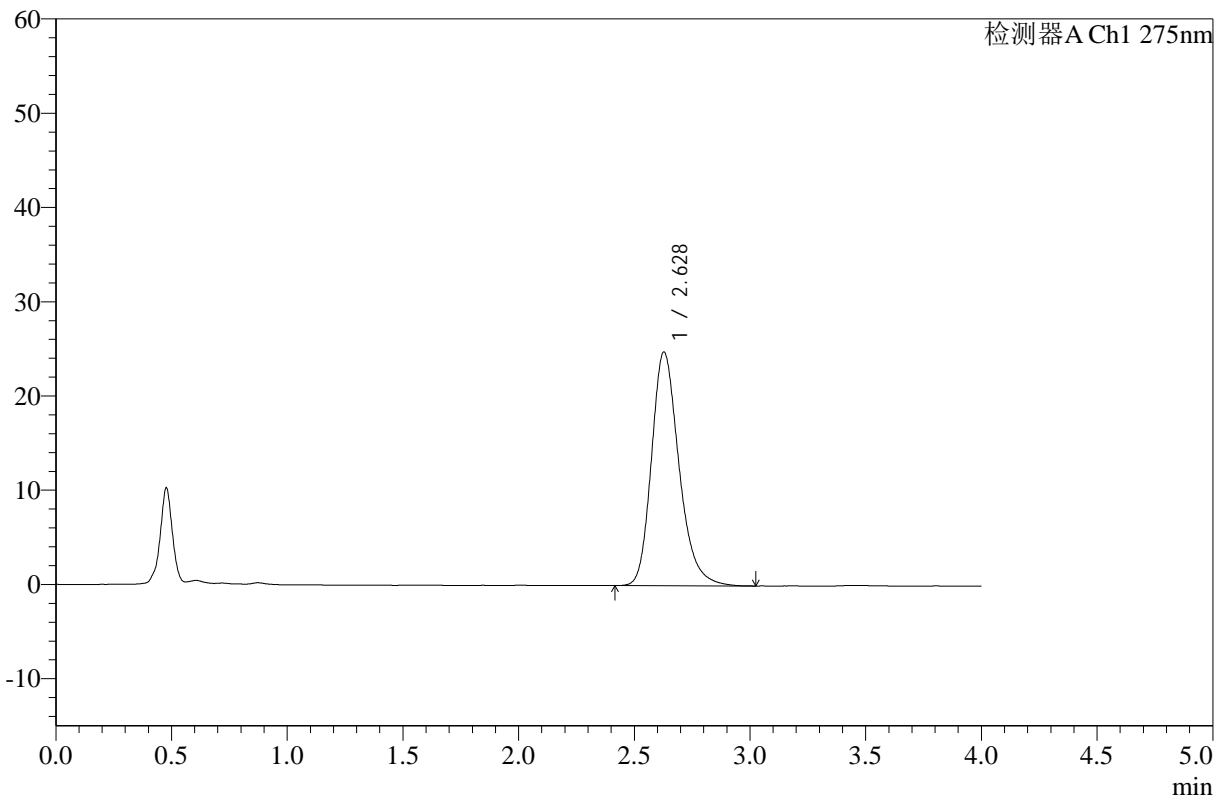
WKL-378

<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 - 0-17/25-24-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	205369	24788	100.000	2428	1.244	--
总计		205369	24788	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



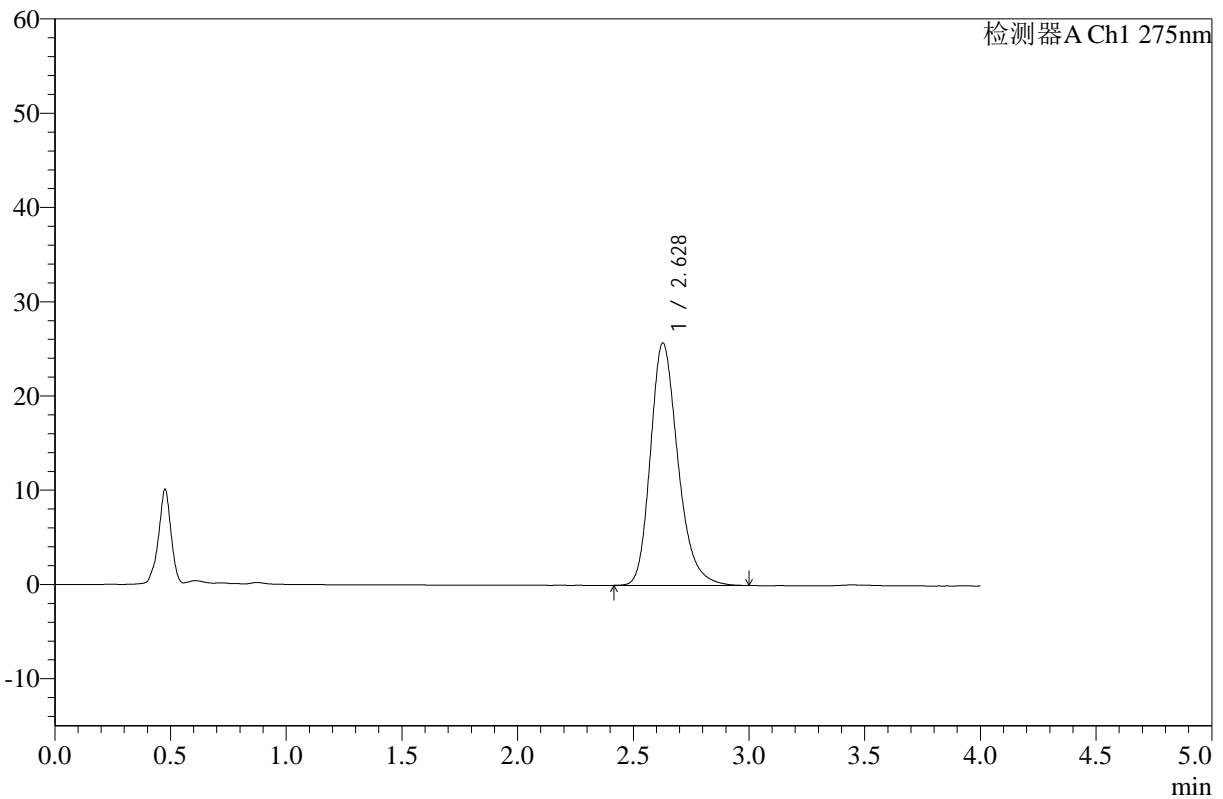
WKL-378

<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 - 0-17/25-25-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	212922	25703	100.000	2427	1.247	--
总计		212922	25703	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



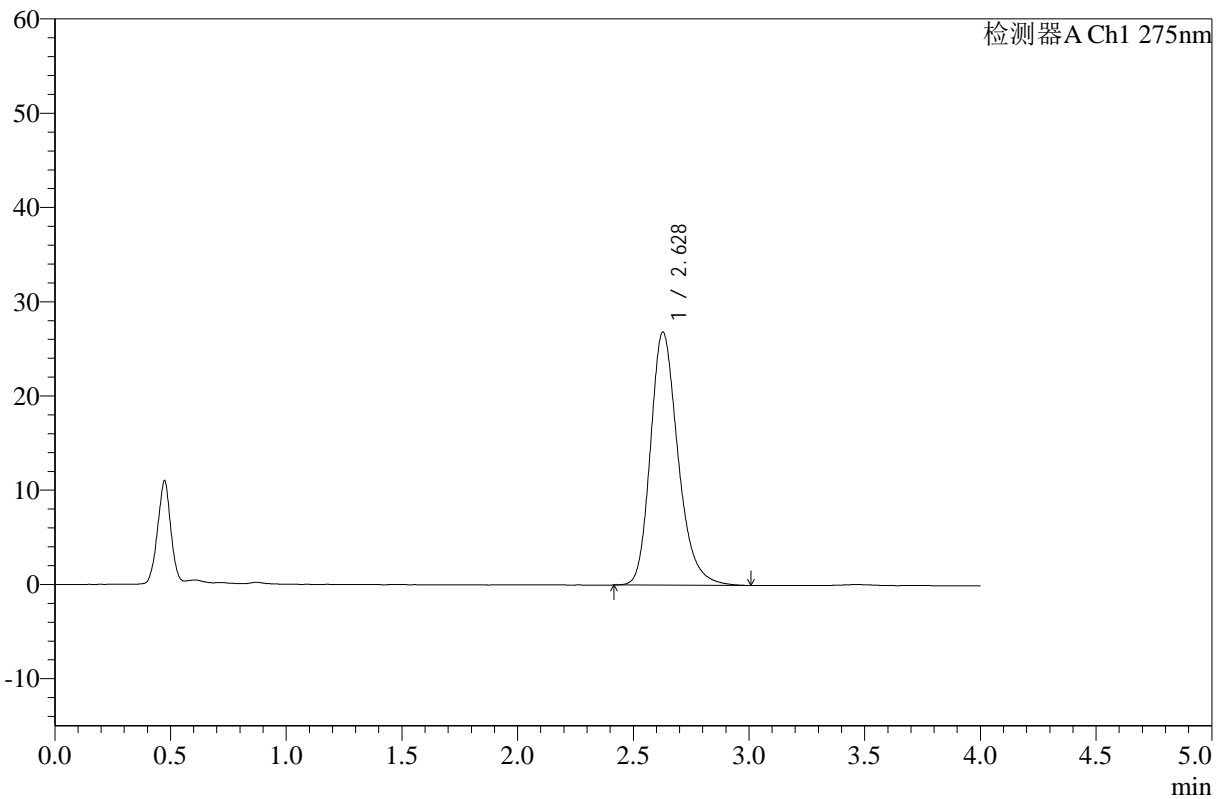
WKL-378

<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 - 0-17/25-26-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	222224	26832	100.000	2432	1.244	--
总计		222224	26832	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



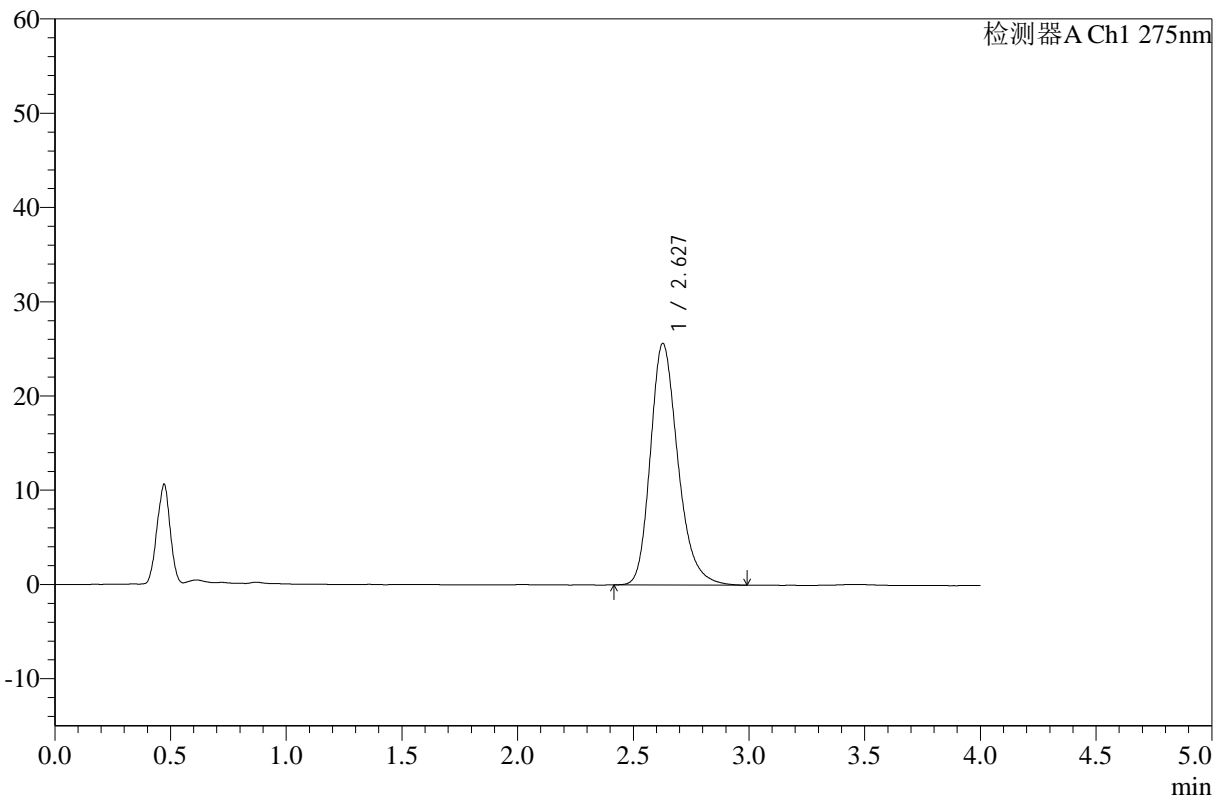
WKL-378

<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 - 0-17/25-27-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	212016	25610	100.000	2429	1.246	--
总计		212016	25610	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



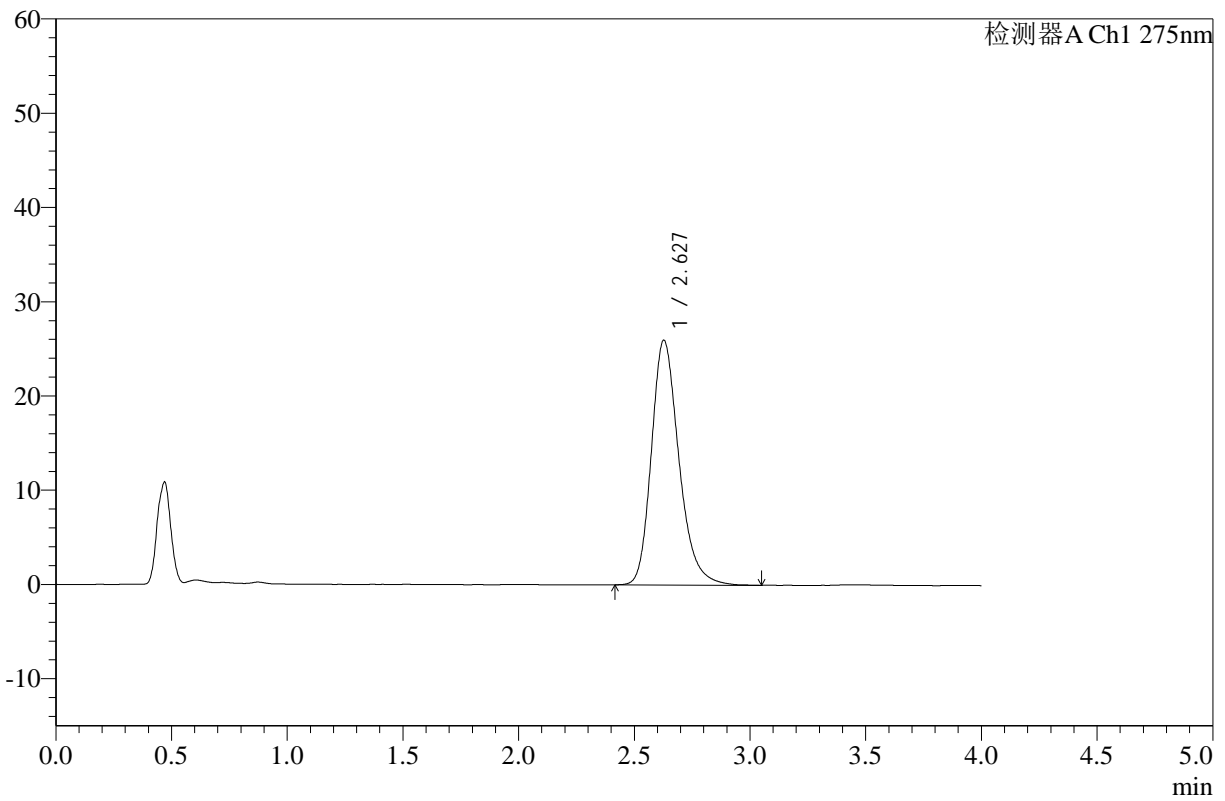
WKL-378

<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 - 0-17/25-28-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	215252	25952	100.000	2427	1.245	--
总计		215252	25952	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



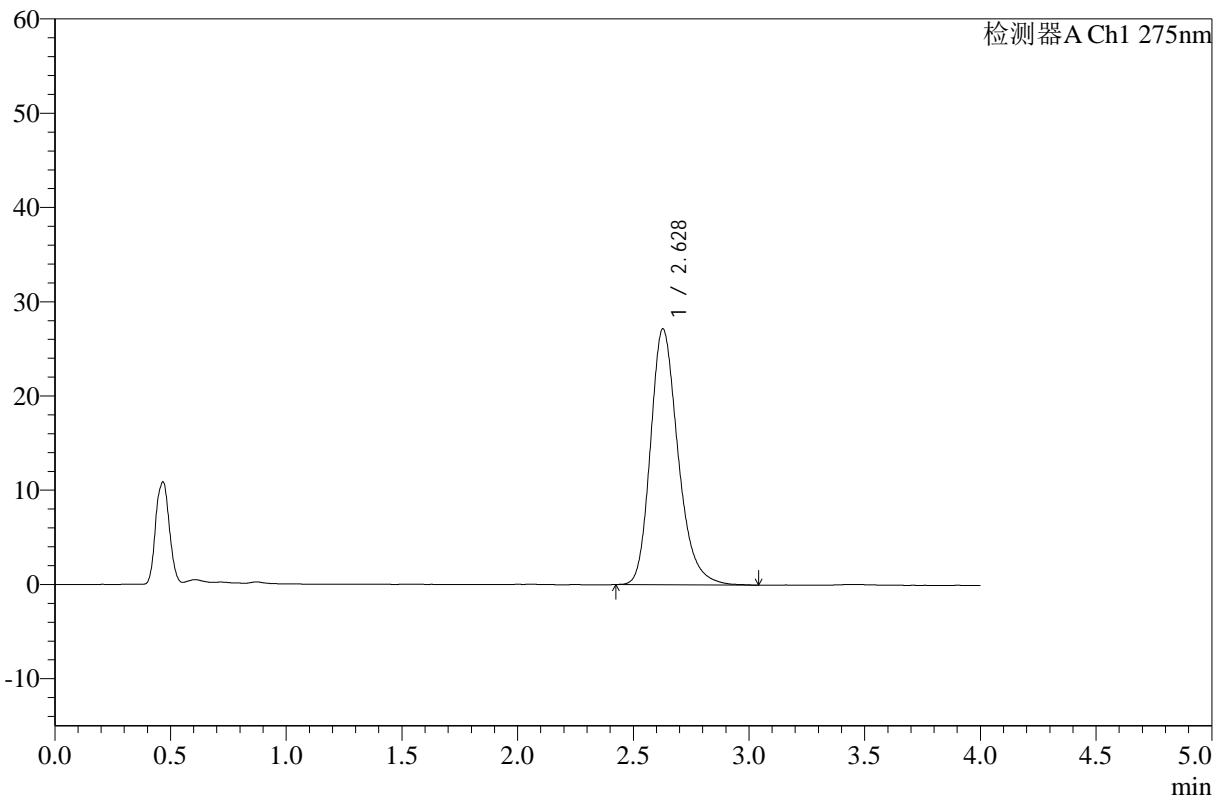
WKL-378

<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 - 0-17/25-29-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	225085	27133	100.000	2423	1.247	--
总计		225085	27133	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



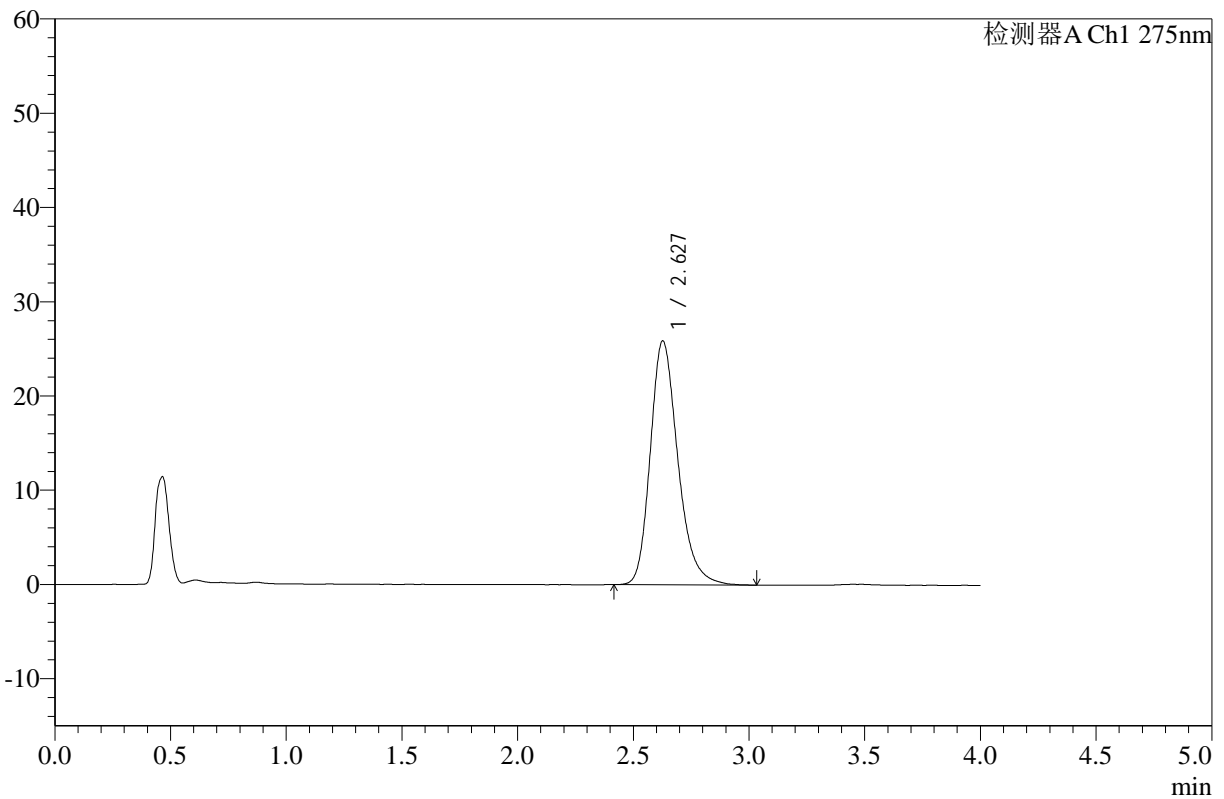
WKL-378

<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 - 0-17/25-30-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	214693	25852	100.000	2420	1.248	--
总计		214693	25852	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



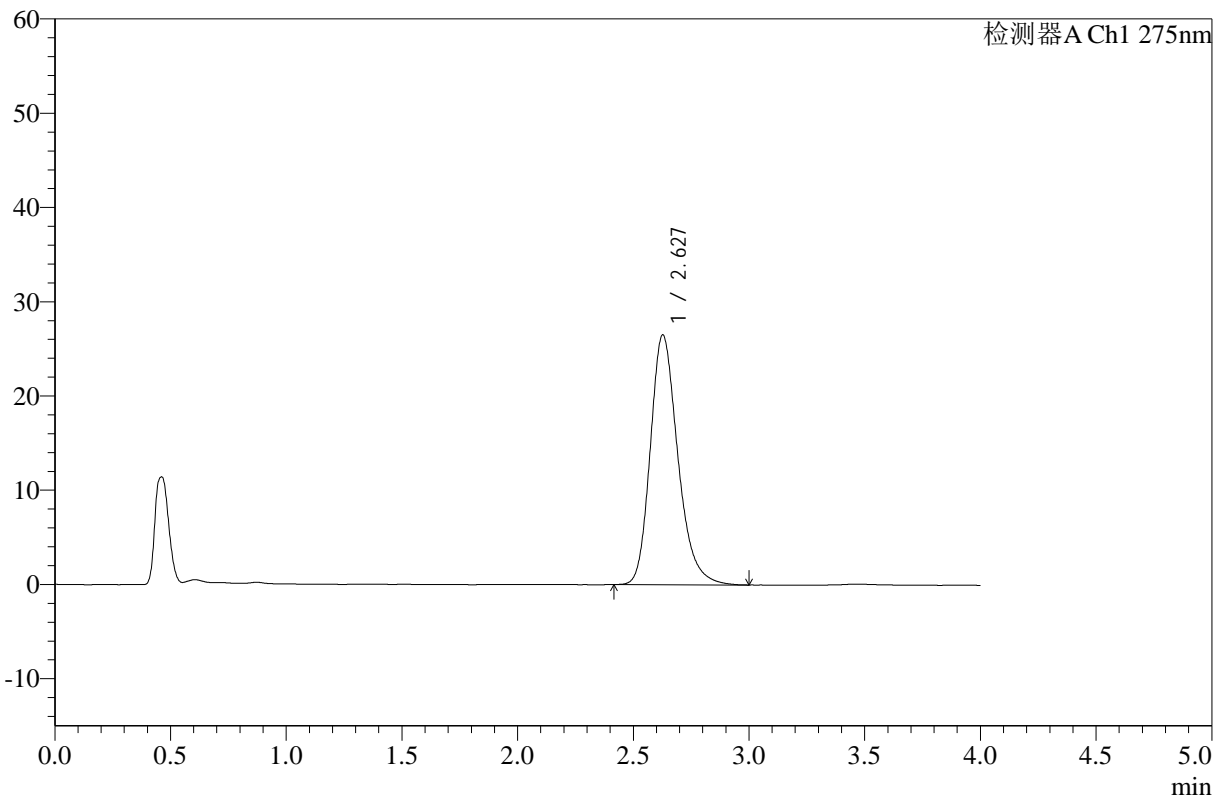
WKL-378

<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 - 0-17/25-31-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	219714	26472	100.000	2413	1.242	--
总计		219714	26472	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



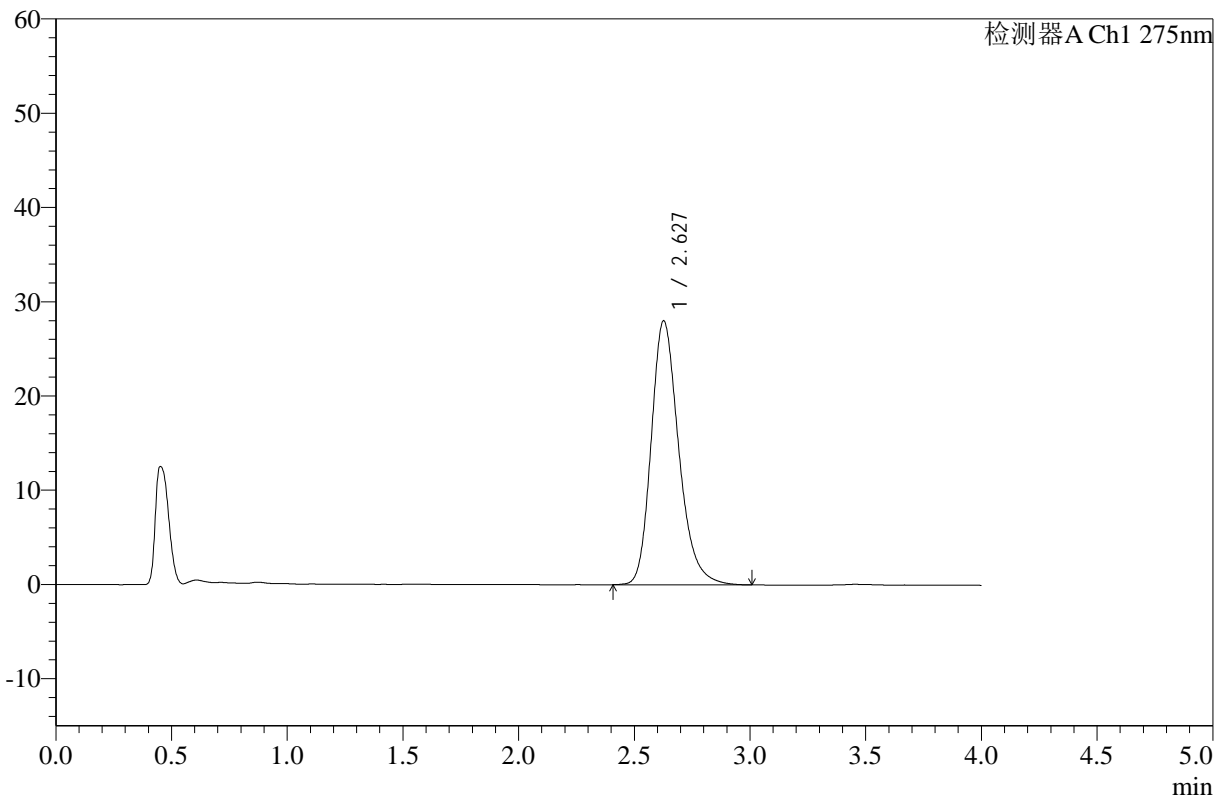
WKL-378

<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 - 0-17/25-32-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	232186	27963	100.000	2418	1.242	--
总计		232186	27963	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



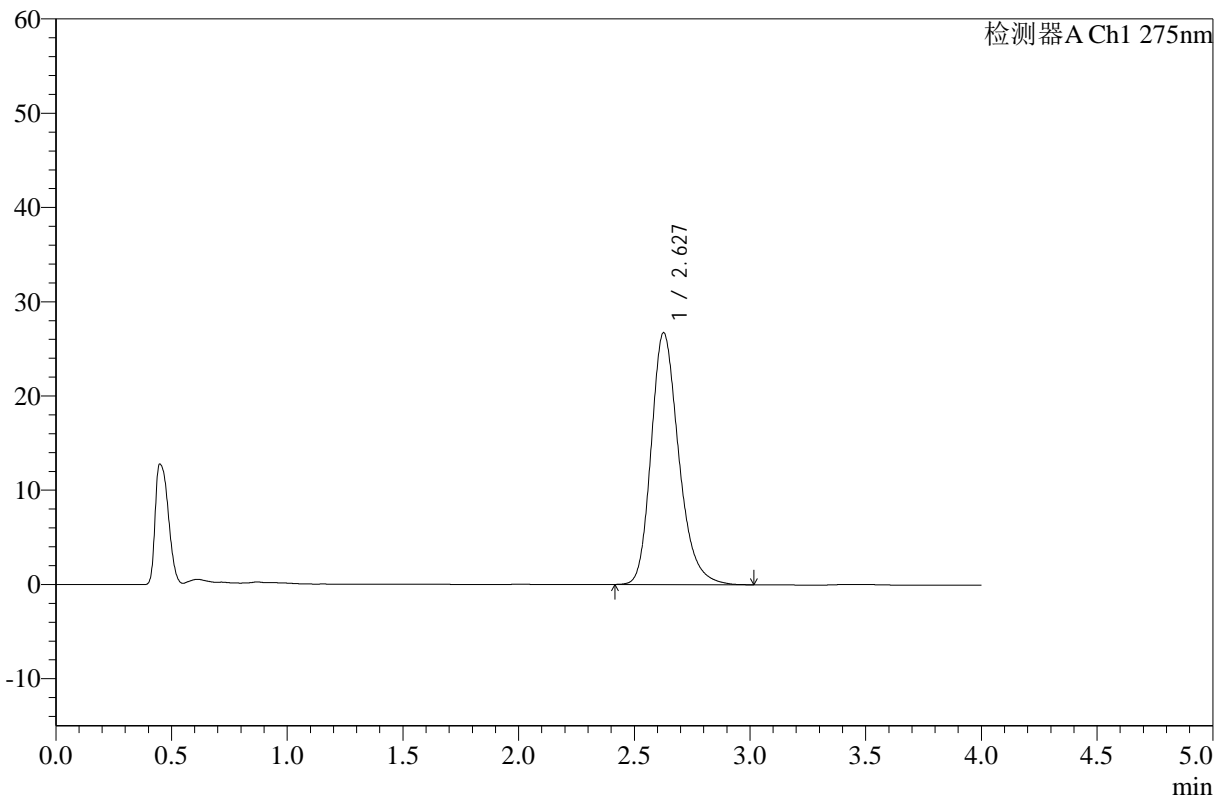
WKL-378

<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 - 0-17/25-33-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	221573	26680	100.000	2417	1.245	--
总计		221573	26680	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



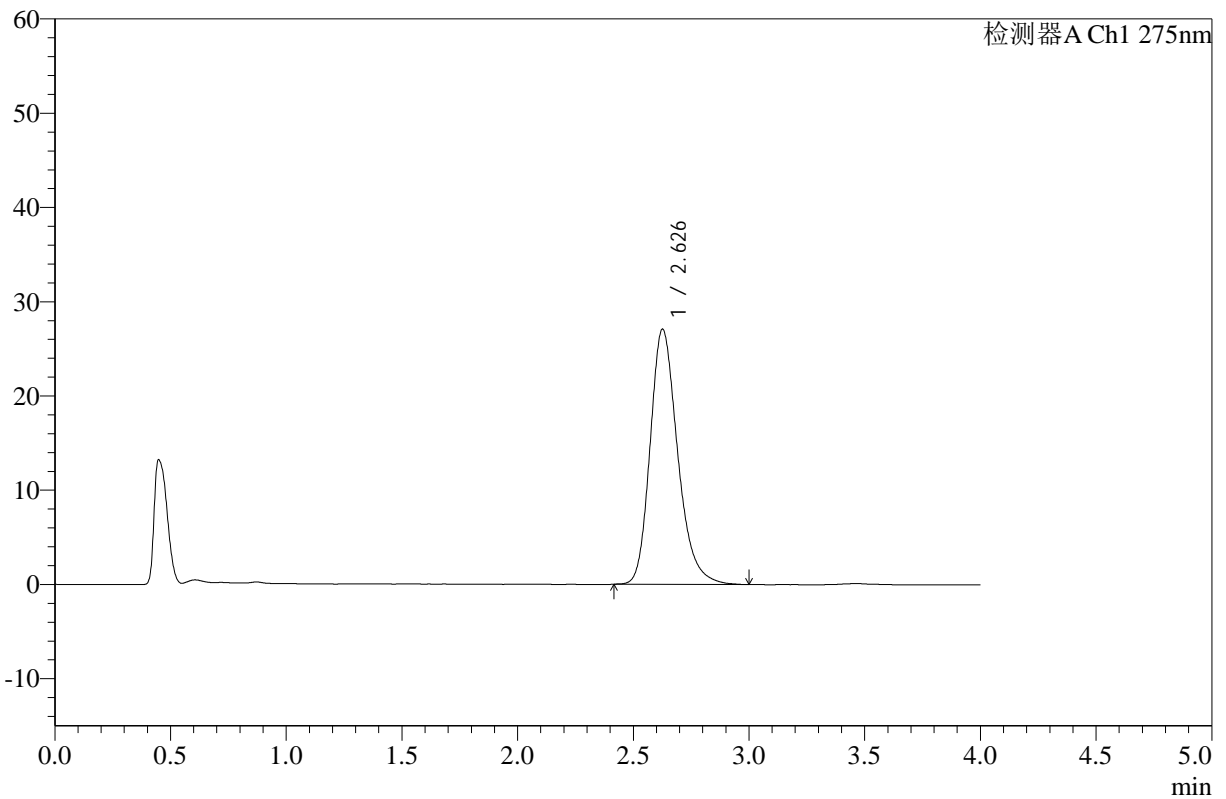
WKL-378

<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 - 0-17/25-34-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 13:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	224450	27015	100.000	2415	1.245	--
总计		224450	27015	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



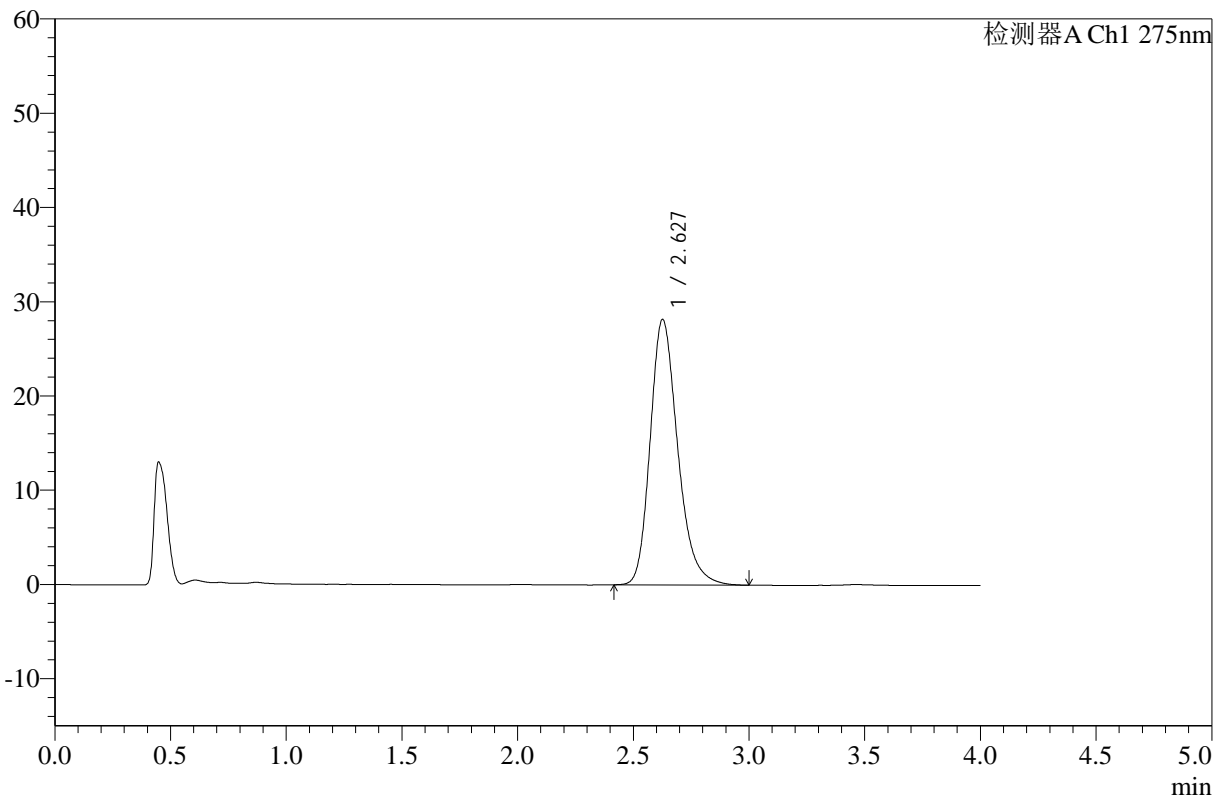
WKL-378

<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 - 0-17/25-35-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	233376	28117	100.000	2419	1.246	--
总计		233376	28117	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



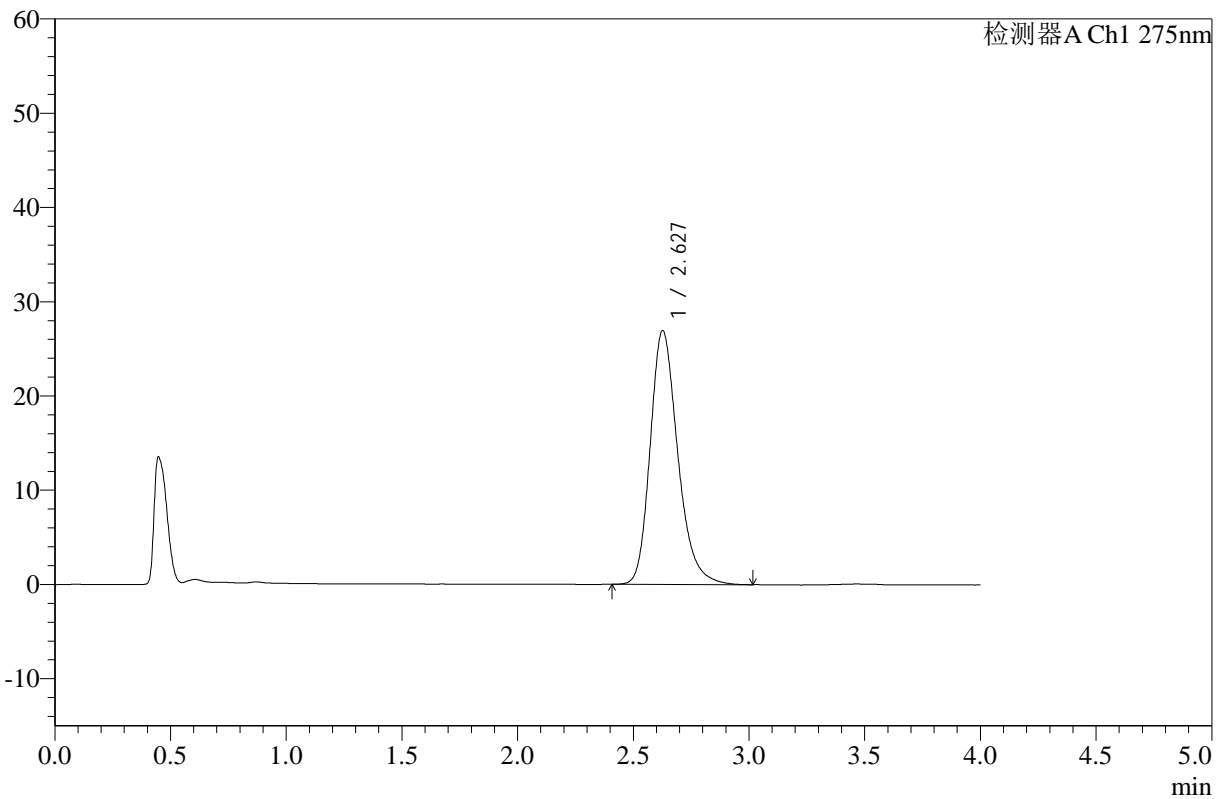
WKL-378

<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 - 0-17/25-36-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	223706	26890	100.000	2411	1.246	--
总计		223706	26890	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



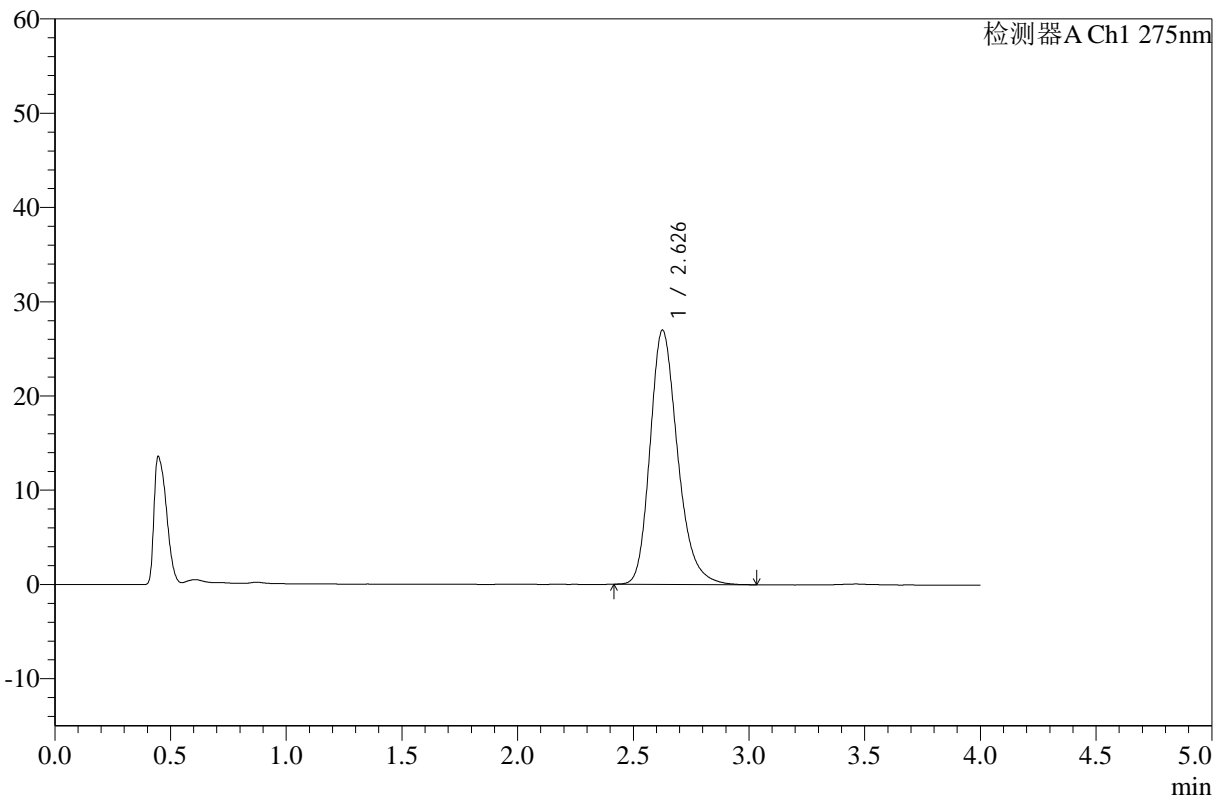
WKL-378

<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 - 0-17/25-37-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	224127	26926	100.000	2414	1.245	--
总计		224127	26926	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



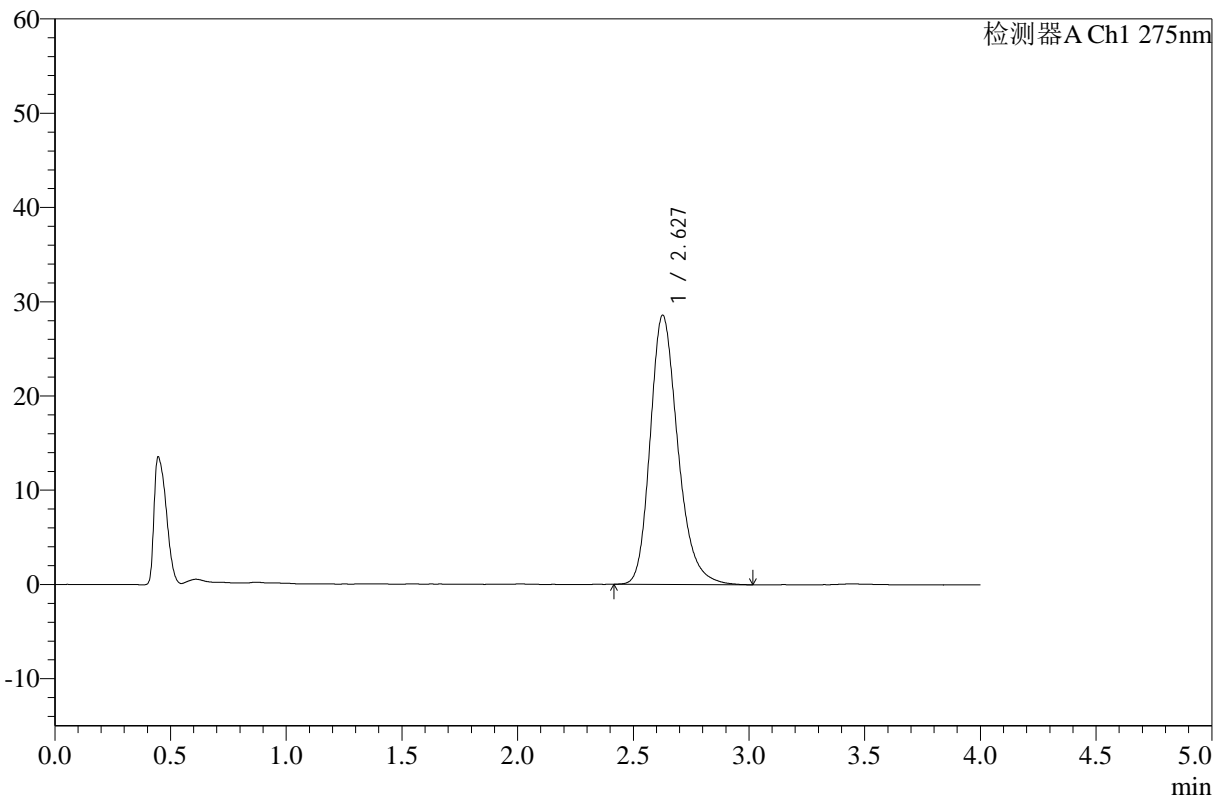
WKL-378

<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 - 0-17/25-38-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.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 14:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	237488	28521	100.000	2412	1.245	--
总计		237488	28521	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



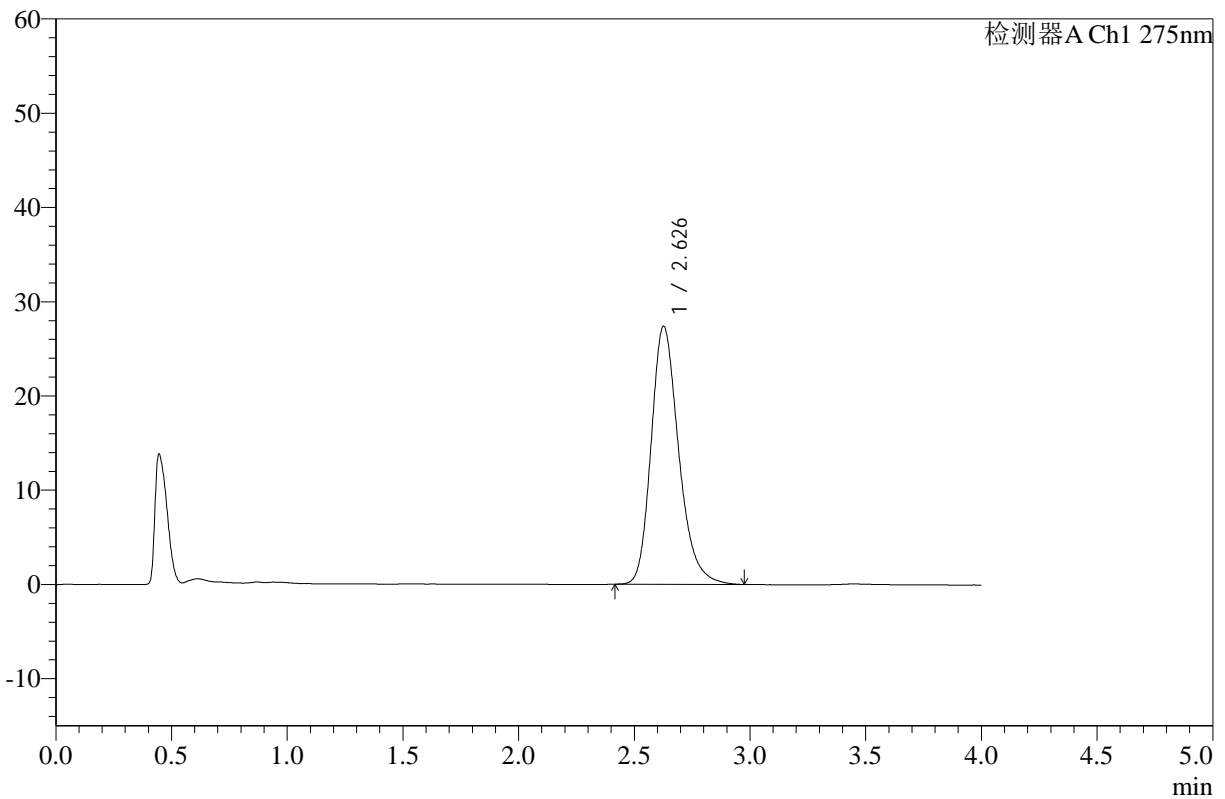
WKL-378

<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 - 0-17/25-39-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	227105	27330	100.000	2414	1.243	--
总计		227105	27330	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



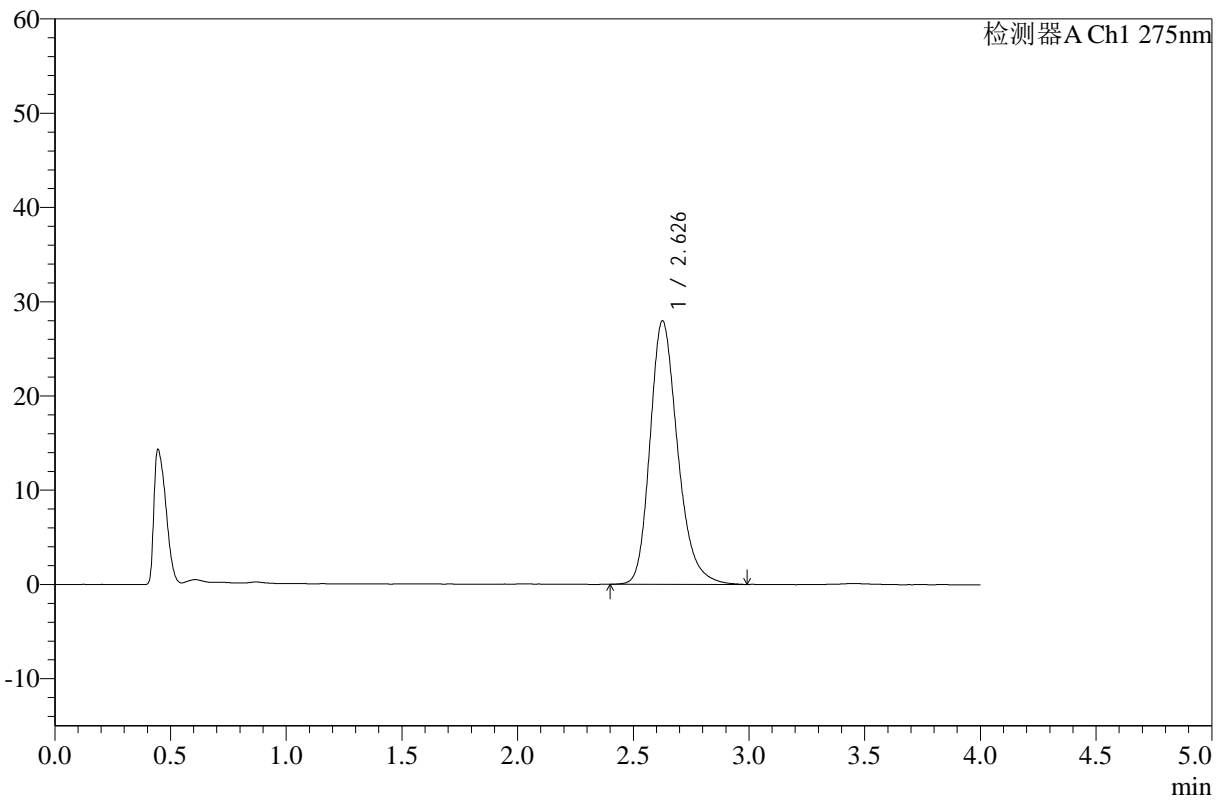
WKL-378

<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 - 0-17/25-40-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	232101	27884	100.000	2408	1.244	--
总计		232101	27884	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



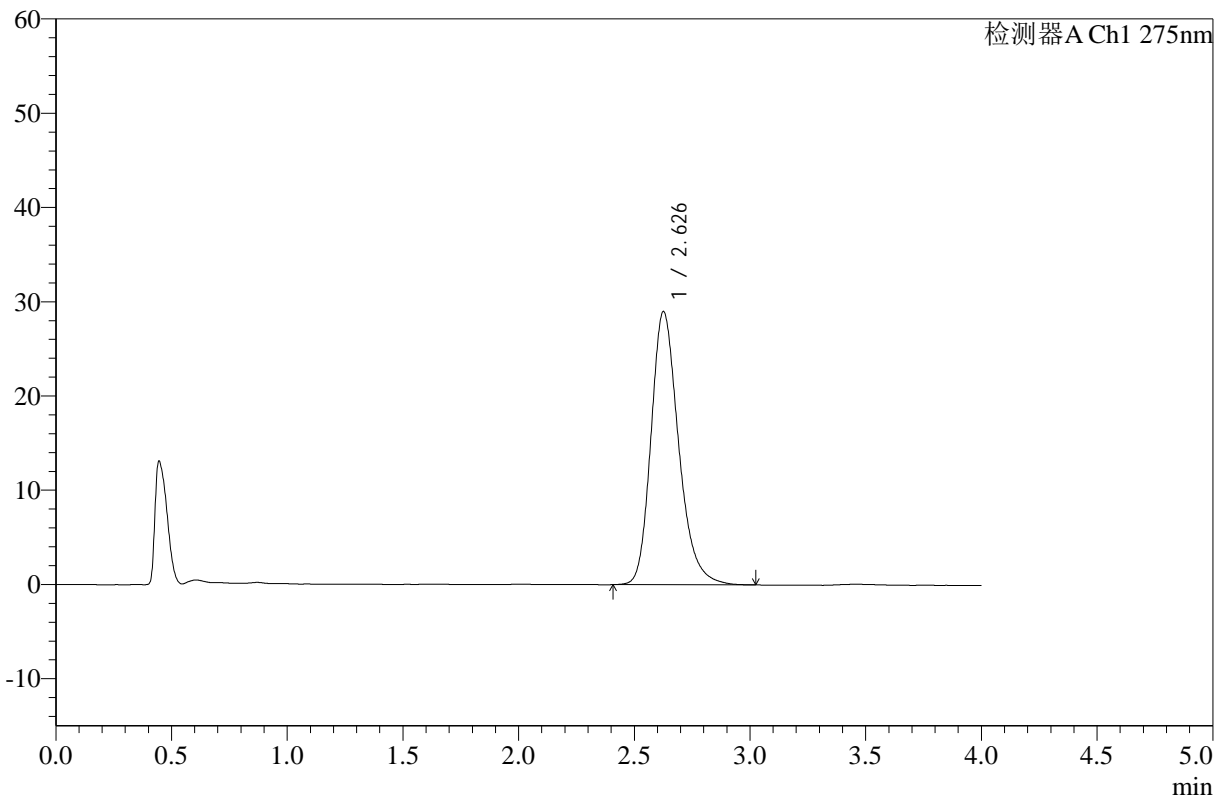
WKL-378

<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 - 0-17/25-41-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	240700	28898	100.000	2408	1.245	--
总计		240700	28898	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



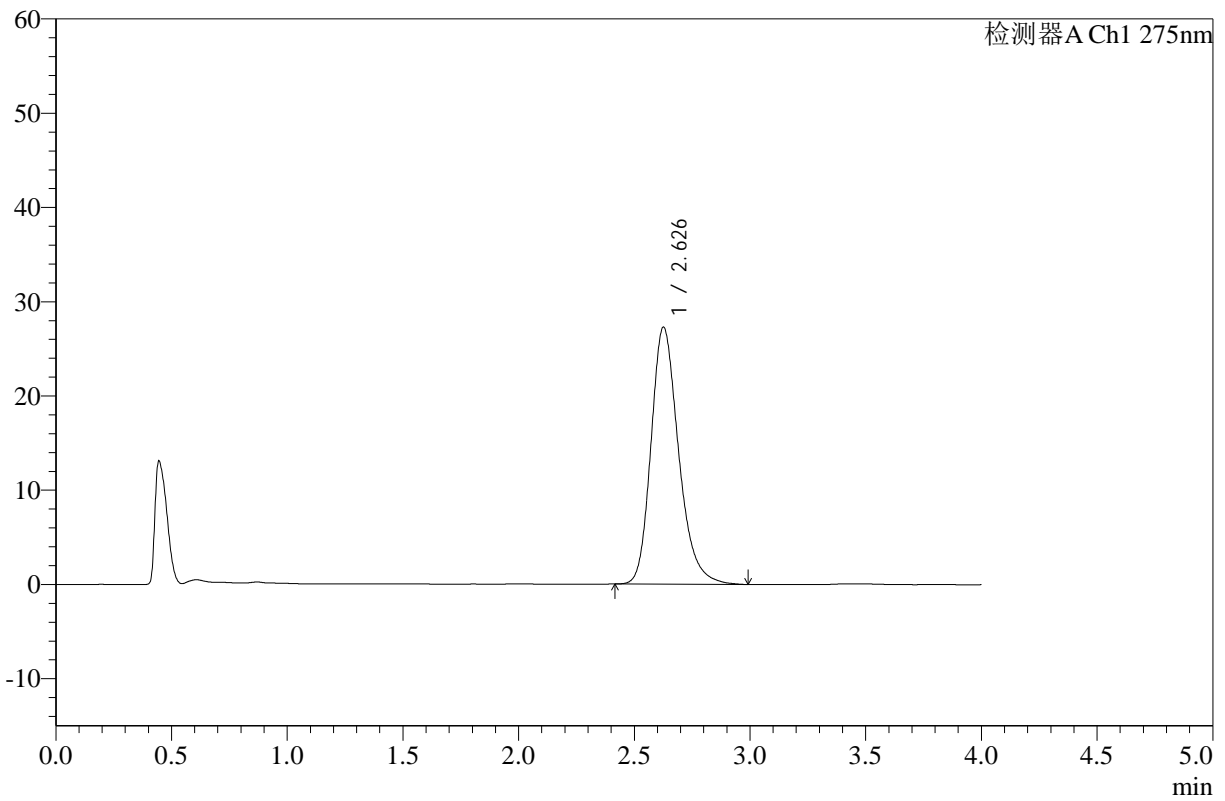
WKL-378

<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 - 0-17/25-42-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	226677	27199	100.000	2409	1.245	--
总计		226677	27199	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



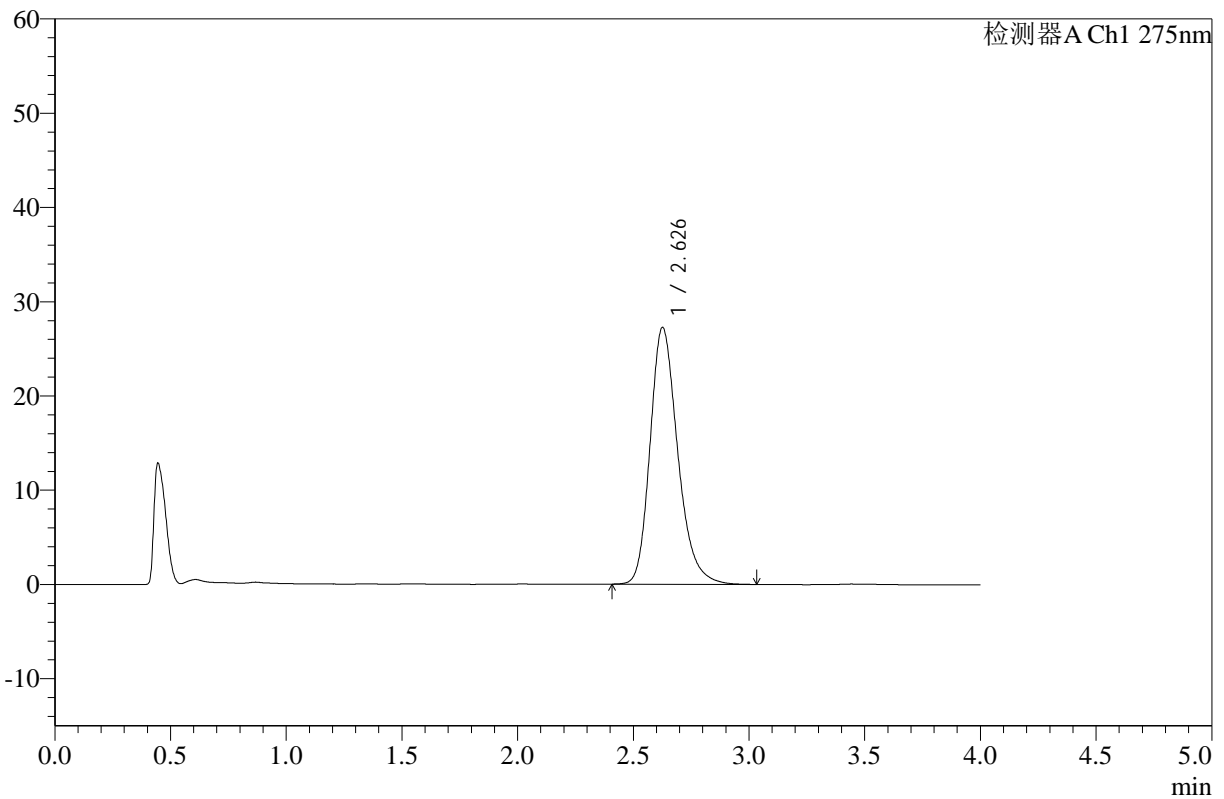
WKL-378

<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 - 0-17/25-43-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	226896	27193	100.000	2401	1.246	--
总计		226896	27193	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



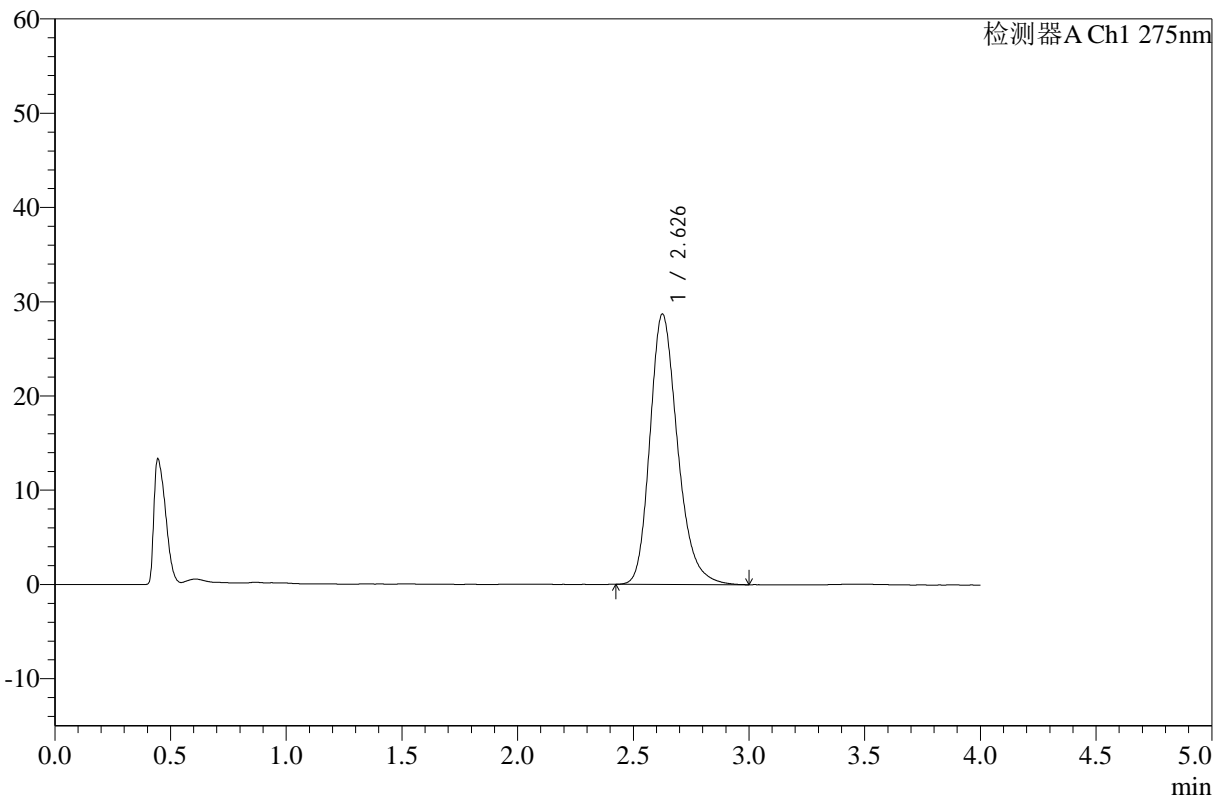
WKL-378

<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 - 0-17/25-44-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	238556	28624	100.000	2403	1.244	--
总计		238556	28624	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



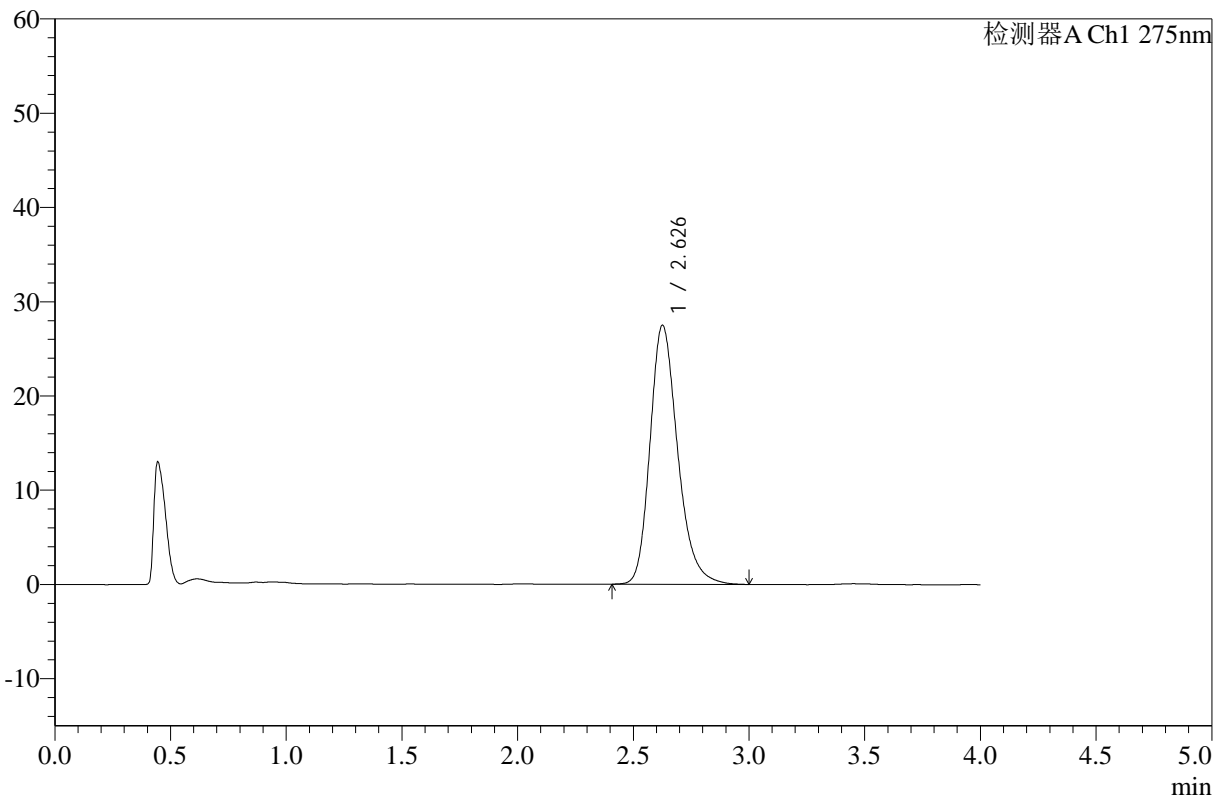
WKL-378

<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 - 0-17/25-45-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	228504	27411	100.000	2404	1.245	--
总计		228504	27411	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



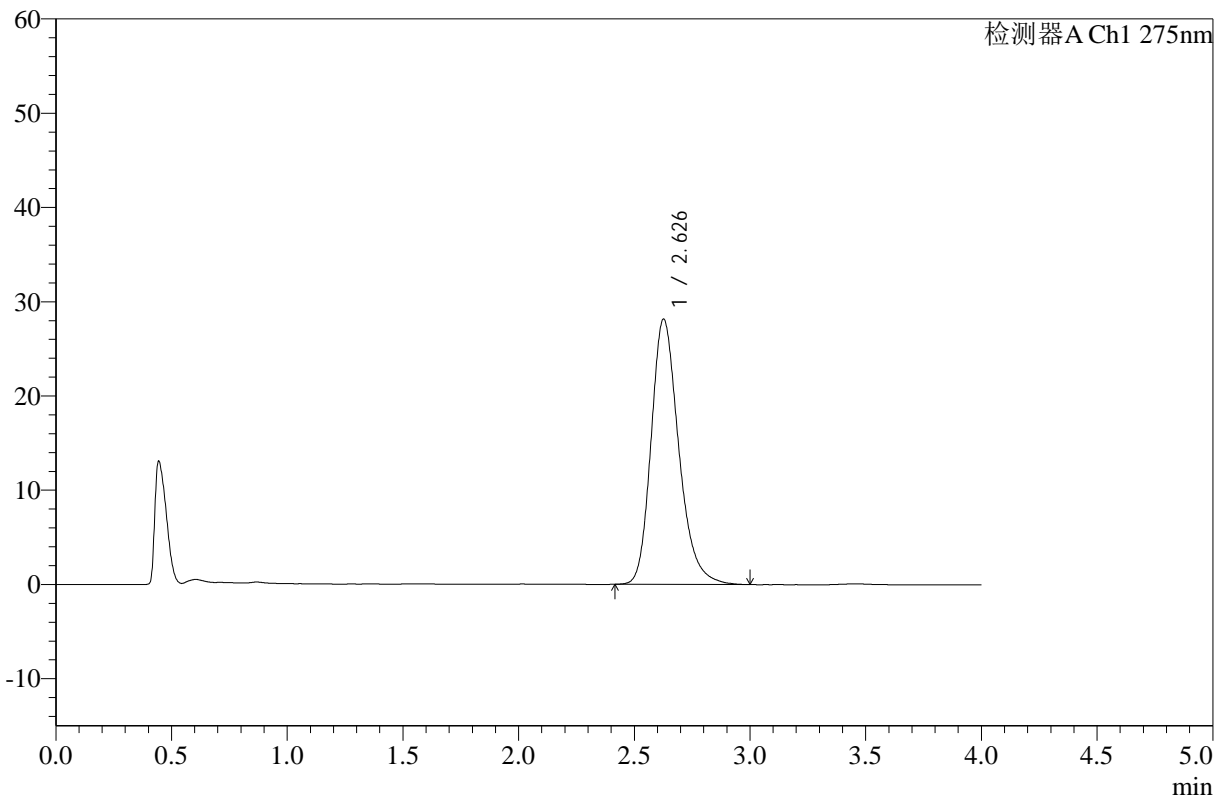
WKL-378

<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 - 0-17/25-46-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	233825	28087	100.000	2407	1.244	--
总计		233825	28087	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



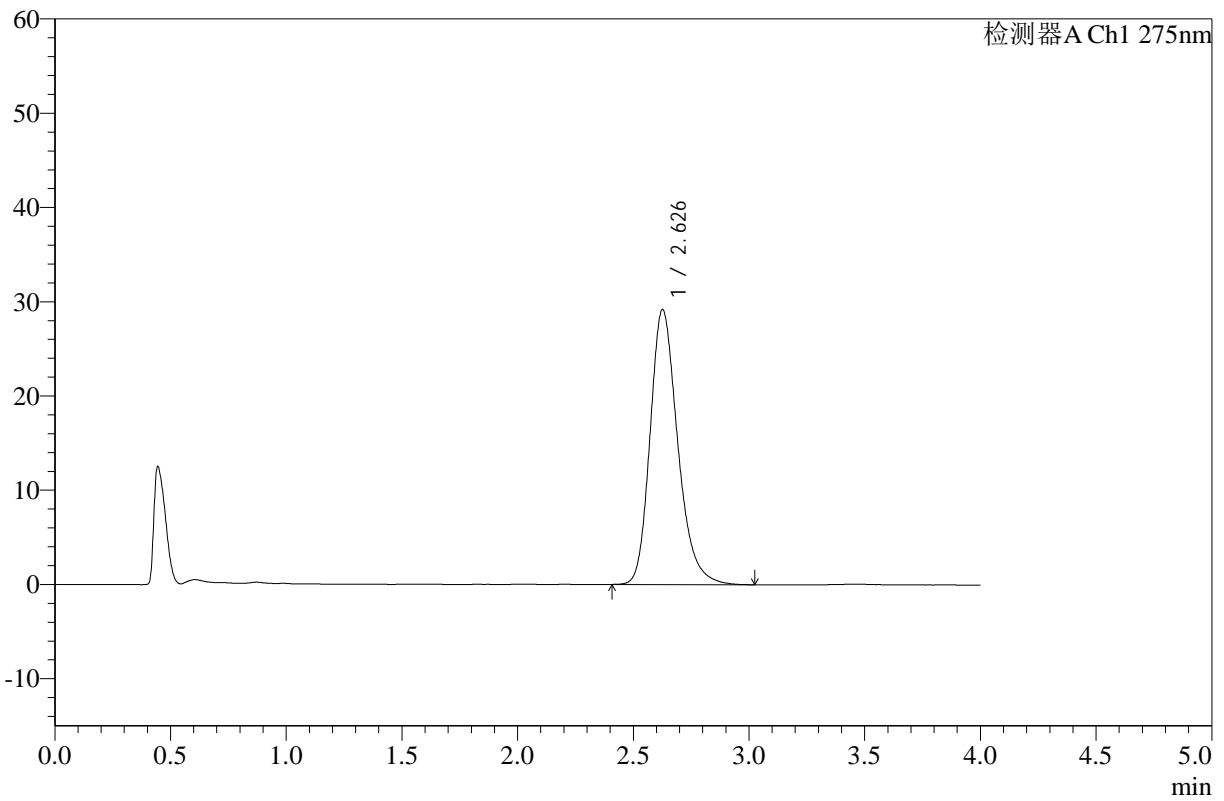
WKL-378

<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 - 0-17/25-47-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	242657	29104	100.000	2399	1.245	--
总计		242657	29104	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



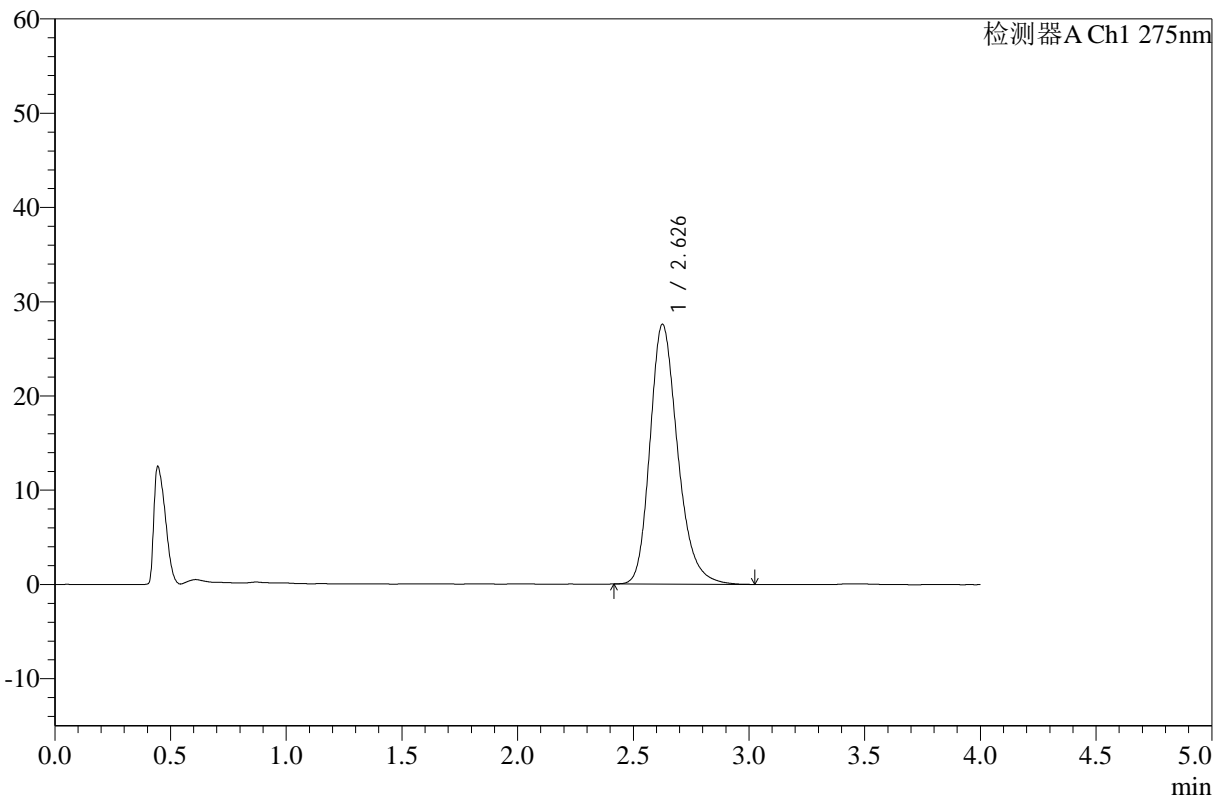
WKL-378

<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 - 0-17/25-48-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 14:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	229419	27498	100.000	2400	1.245	--
总计		229419	27498	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



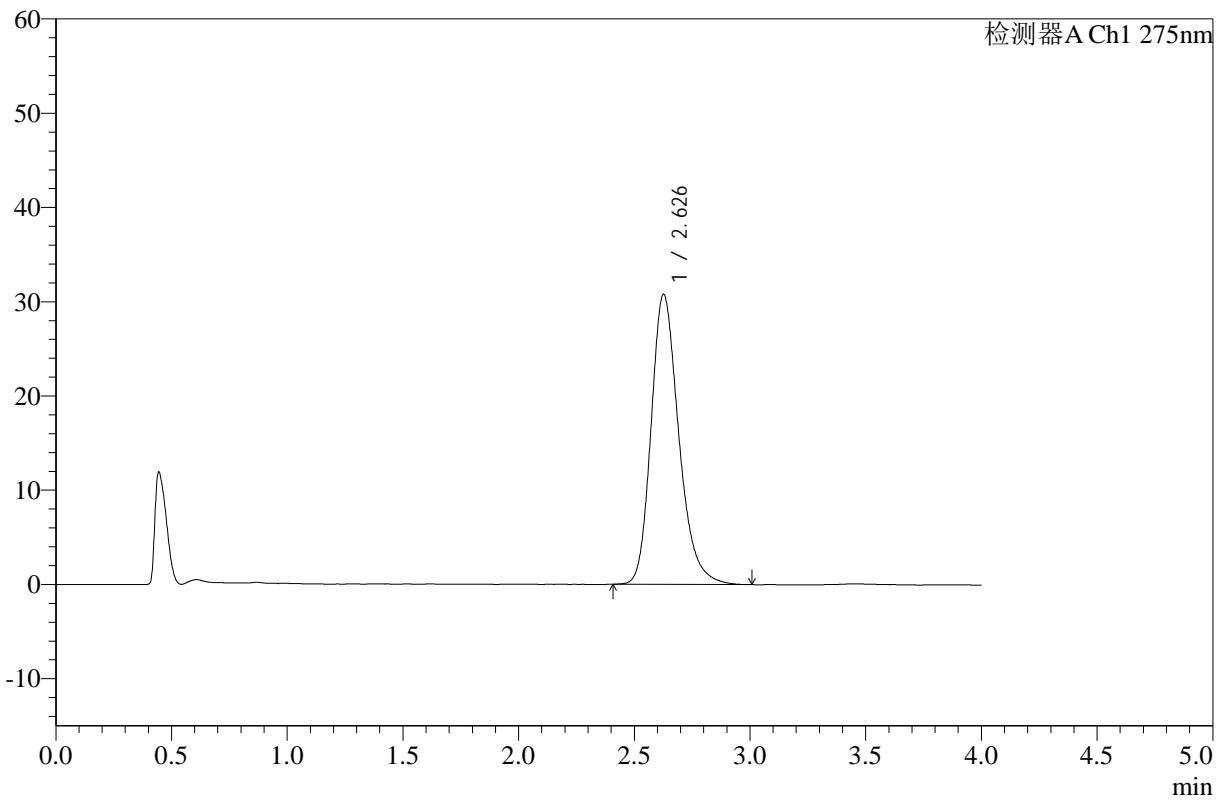
WKL-378

<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 - 0-17/25-49-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	256337	30717	100.000	2395	1.245	--
总计		256337	30717	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



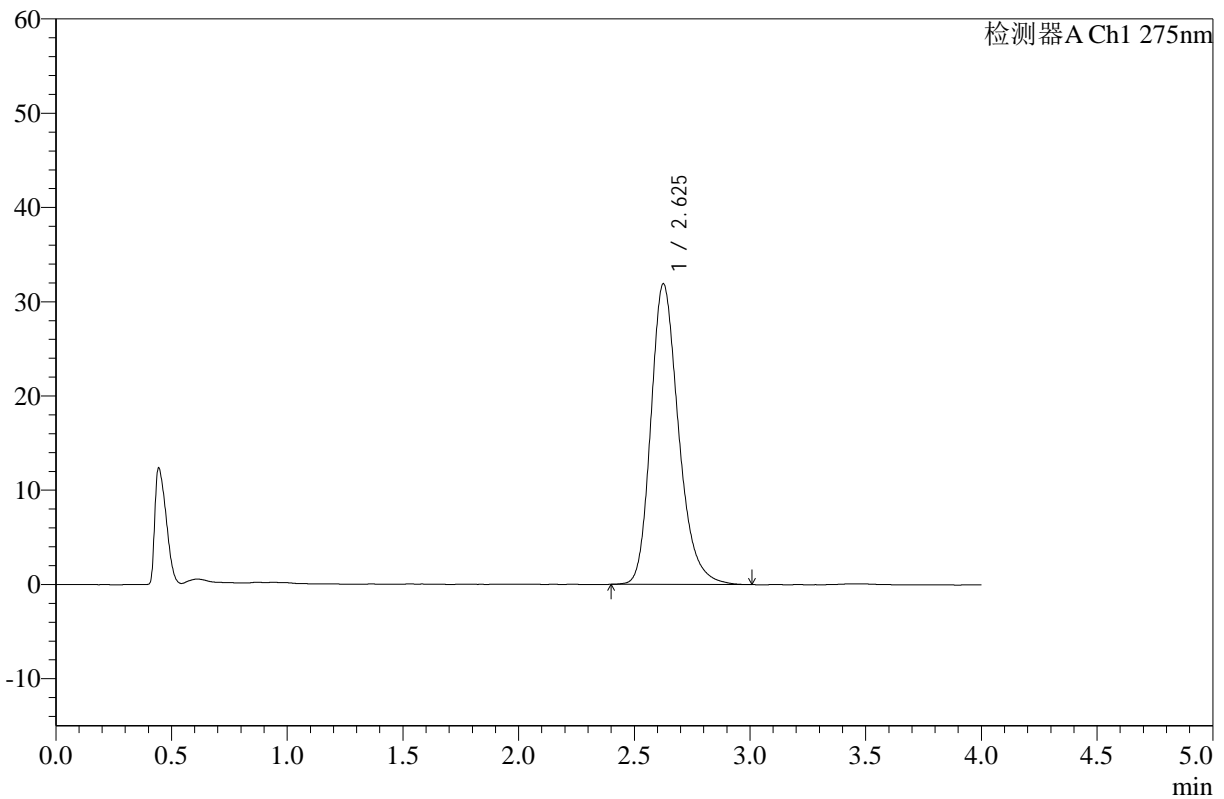
WKL-378

<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 - 0-17/25-50-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	265597	31823	100.000	2392	1.245	--
总计		265597	31823	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



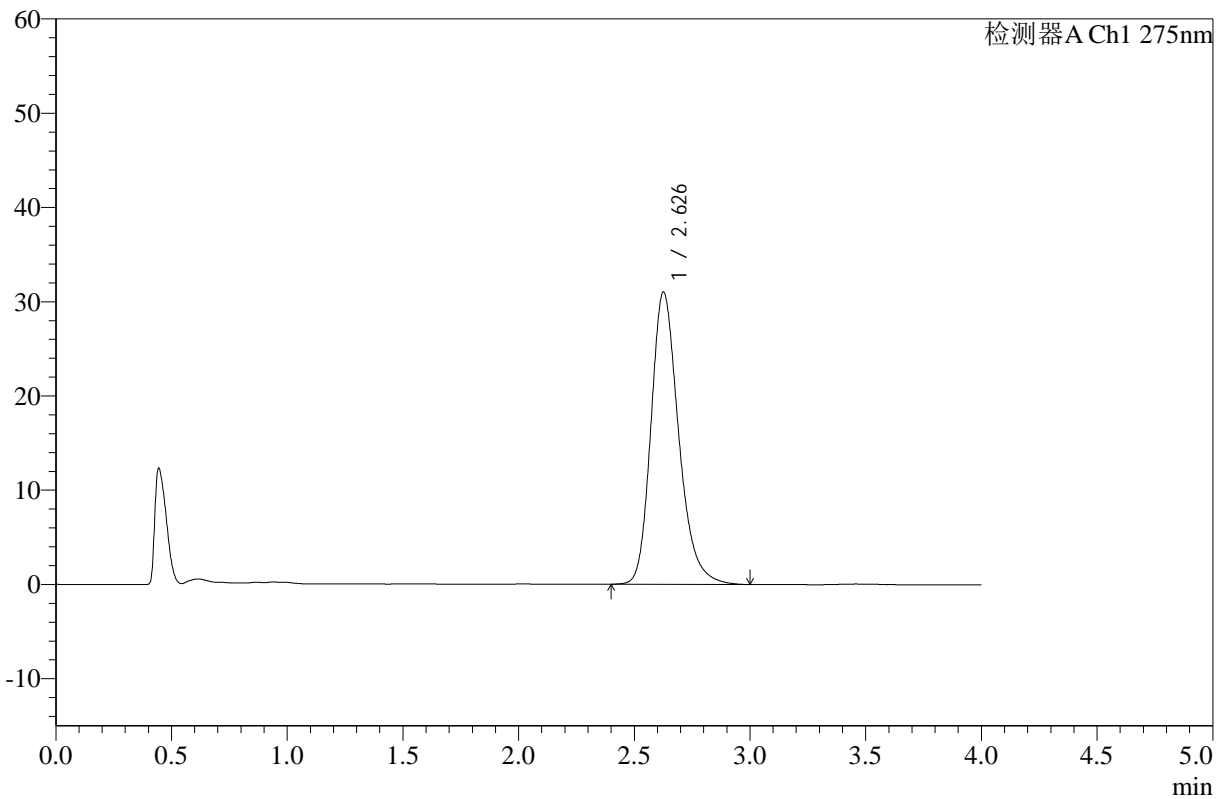
WKL-378

<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 - 0-17/25-51-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	258291	30925	100.000	2394	1.243	--
总计		258291	30925	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



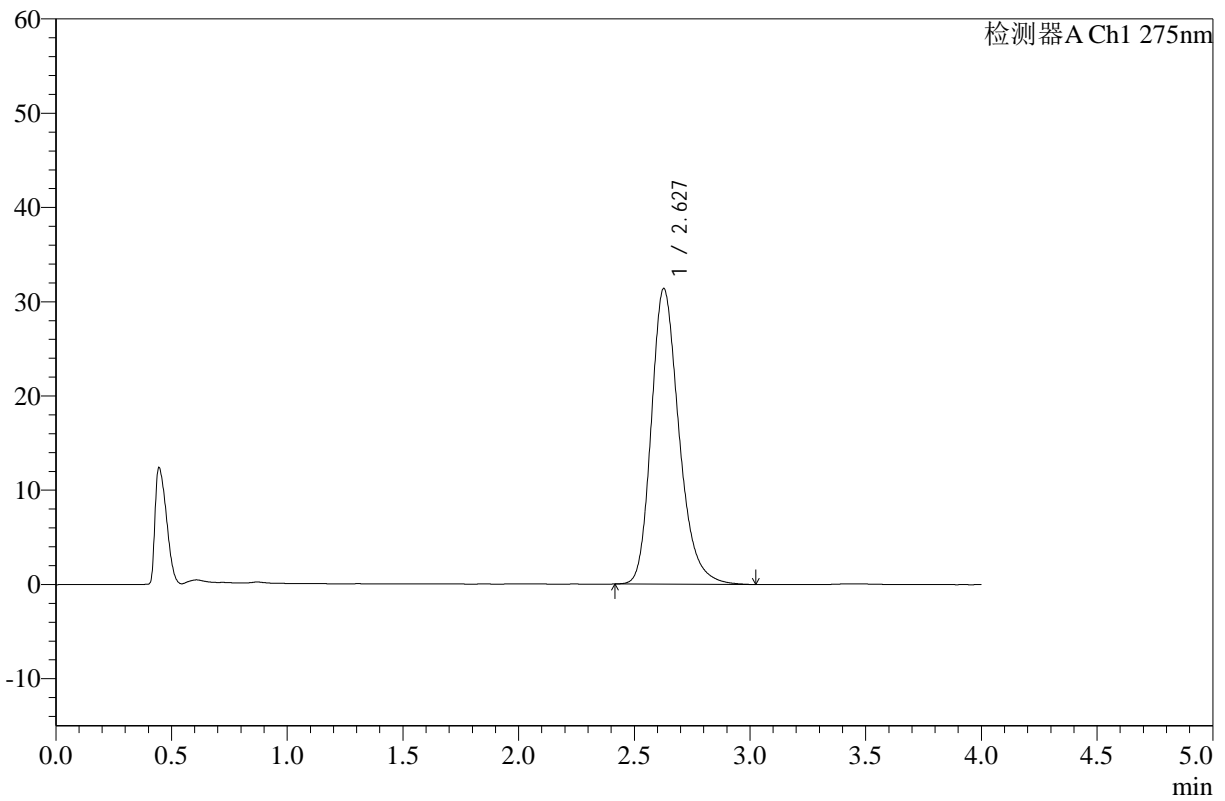
WKL-378

<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 - 0-17/25-52-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	261536	31332	100.000	2394	1.247	--
总计		261536	31332	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



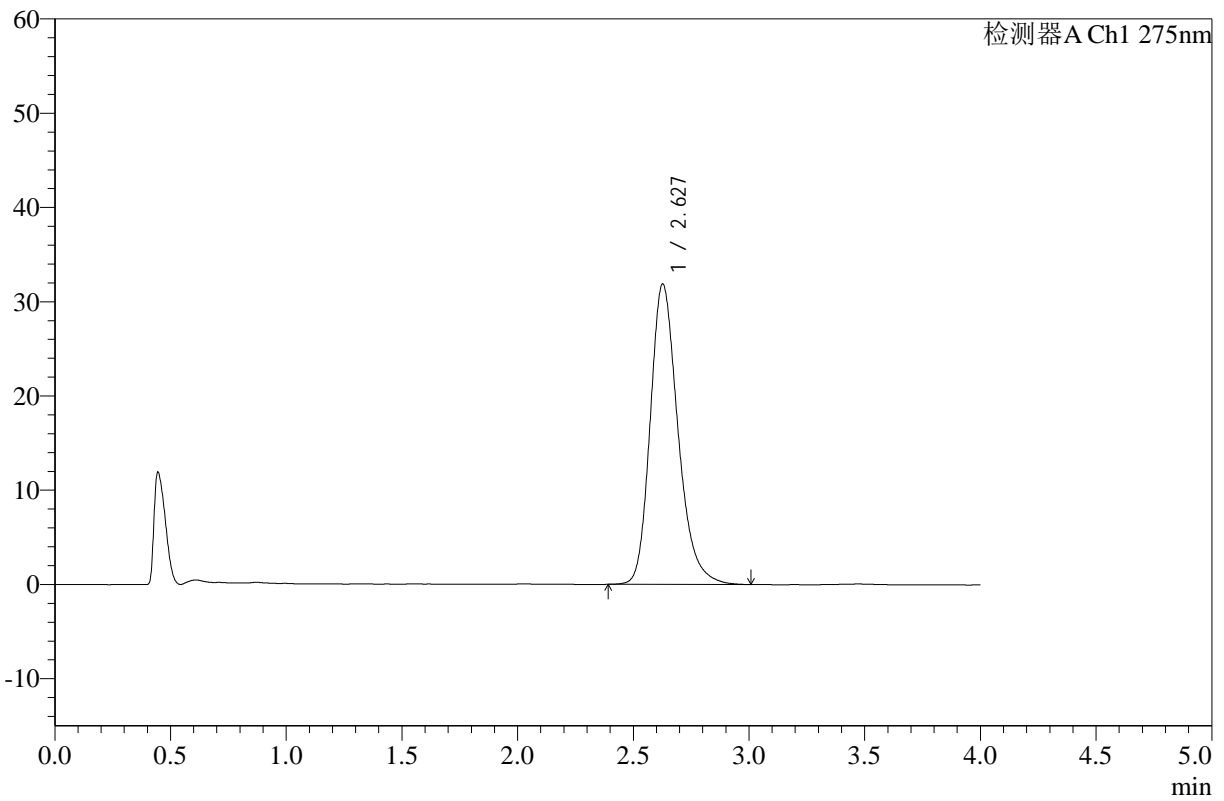
WKL-378

<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 - 0-17/25-53-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	265938	31833	100.000	2385	1.245	--
总计		265938	31833	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



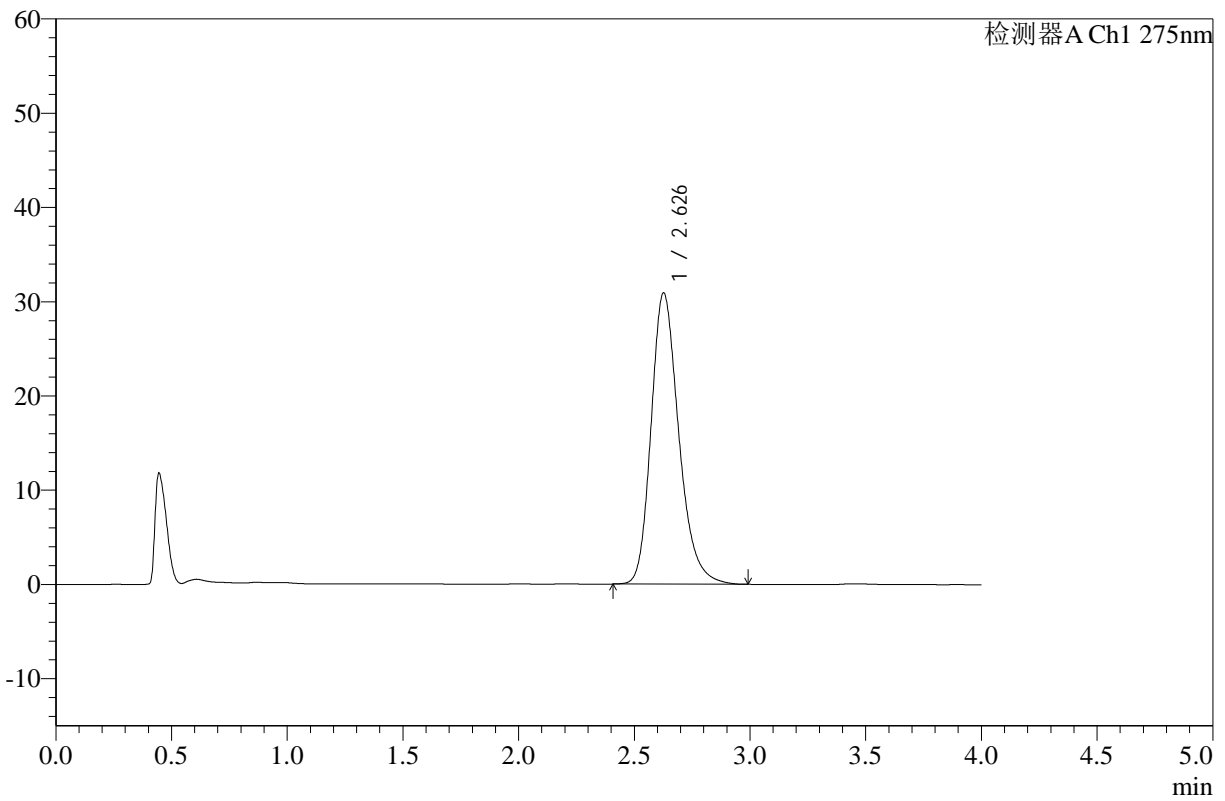
WKL-378

<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 - 0-17/25-54-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	257182	30841	100.000	2392	1.243	--
总计		257182	30841	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



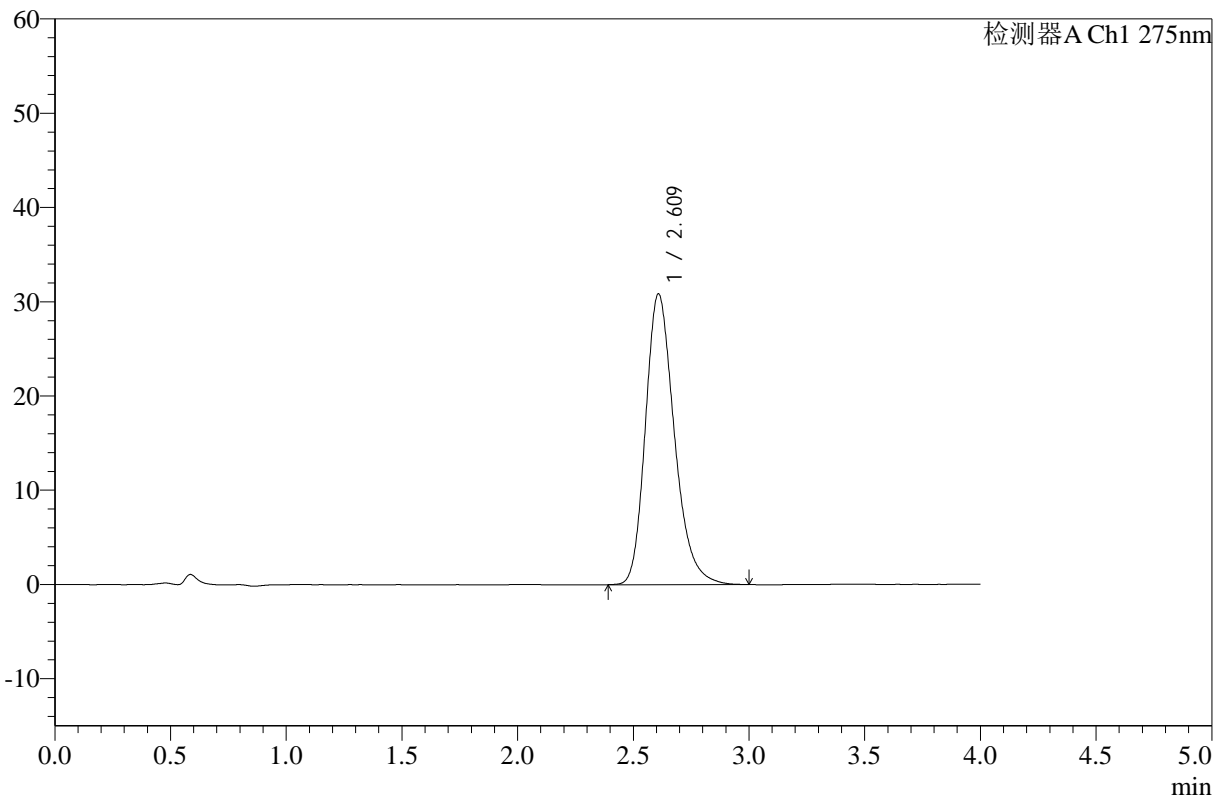
WKL-378

<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 - 0-17/25-55-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	268486	30800	100.000	2150	1.252	--
总计		268486	30800	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



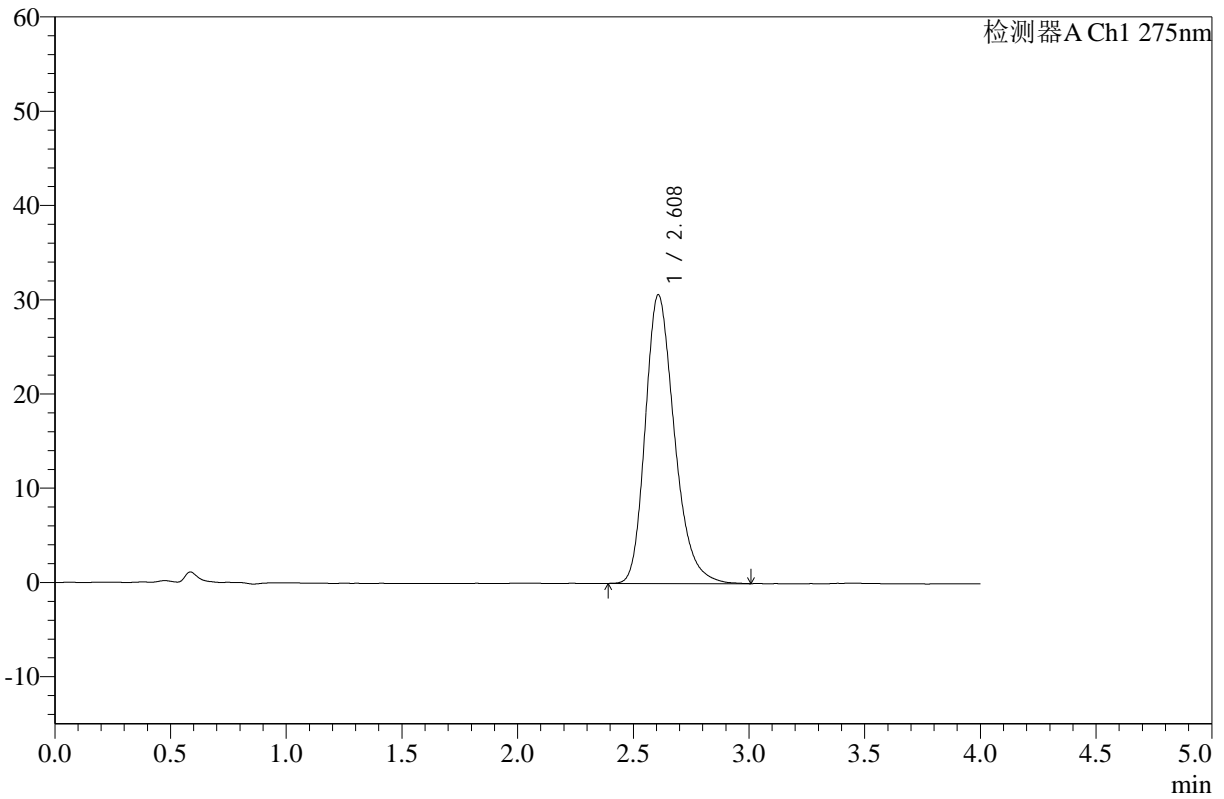
WKL-378

<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 - 0-17/25-56-2 - zzp-25021901p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	269016	30593	100.000	2111	1.261	--
总计		269016	30593	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021901批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



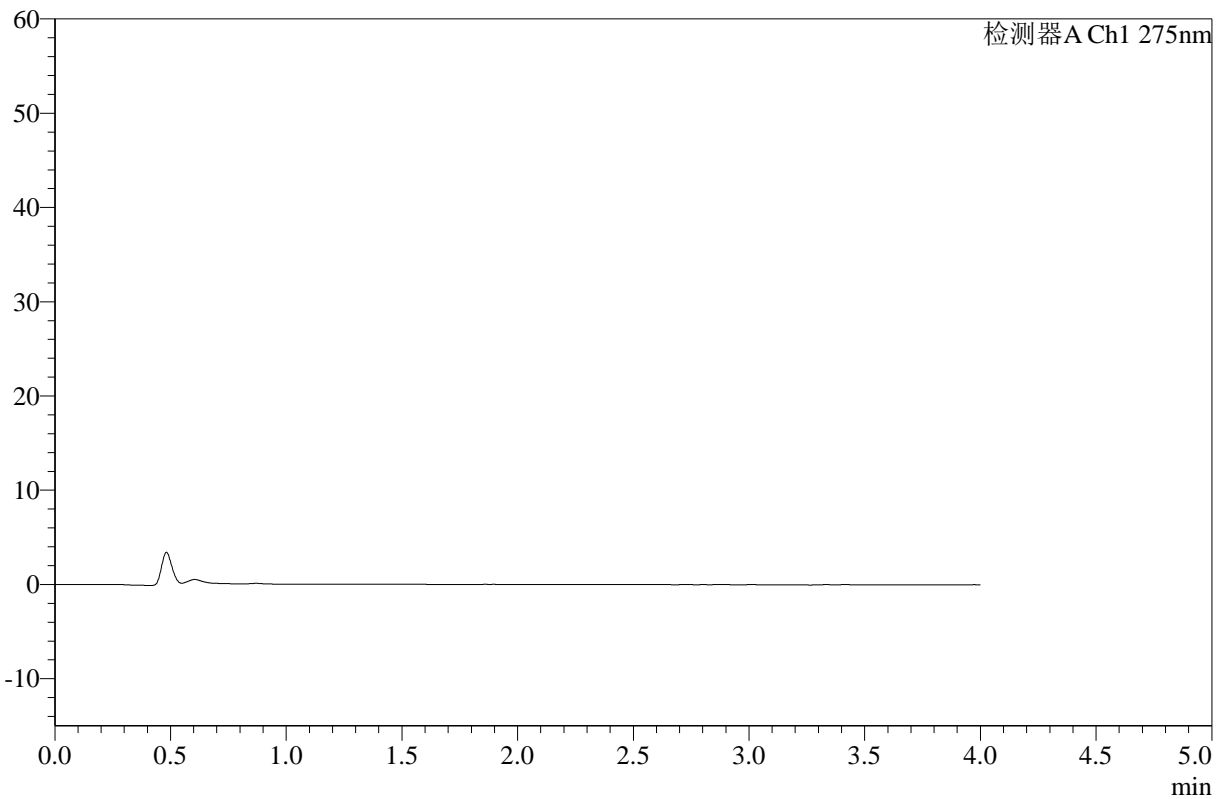
WKL-378

<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 - 0-17/25-57-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



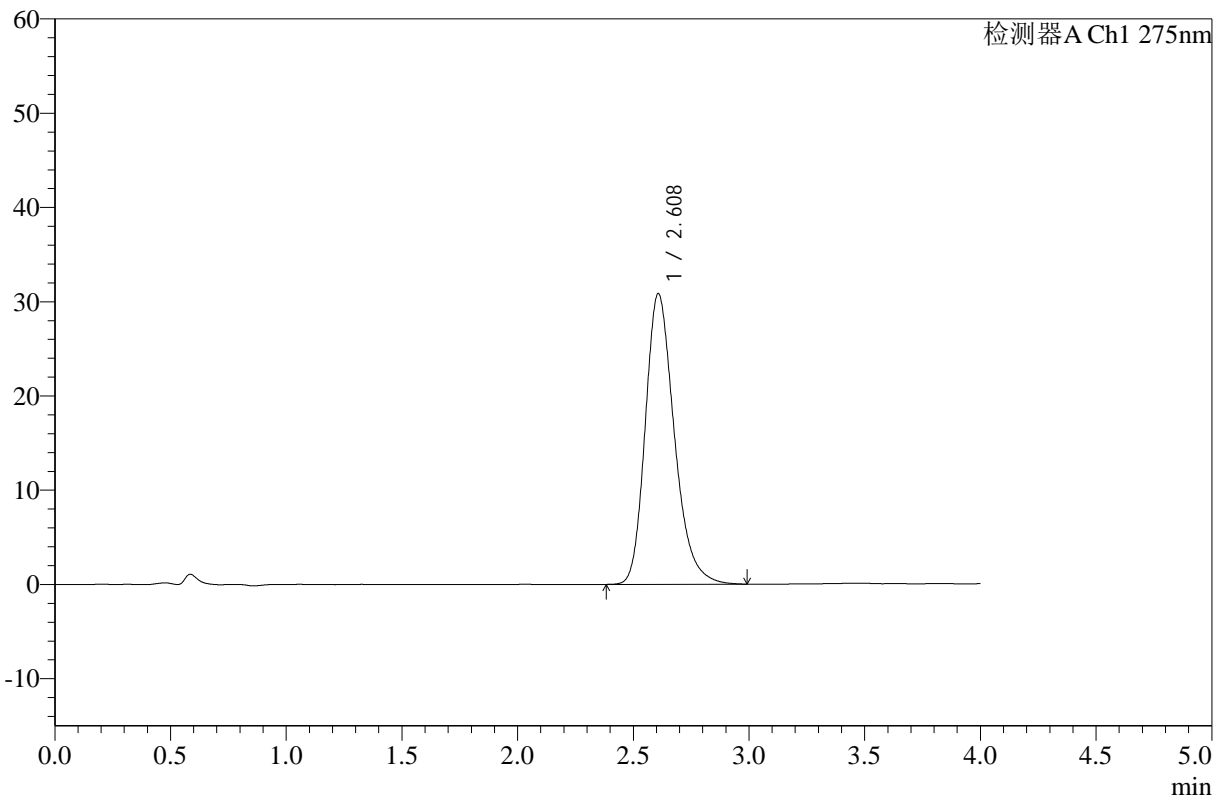
WKL-378

<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 - 0-17/25-58-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.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 15:43:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	269352	30811	100.000	2133	1.256	--
总计		269352	30811	100.000			

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



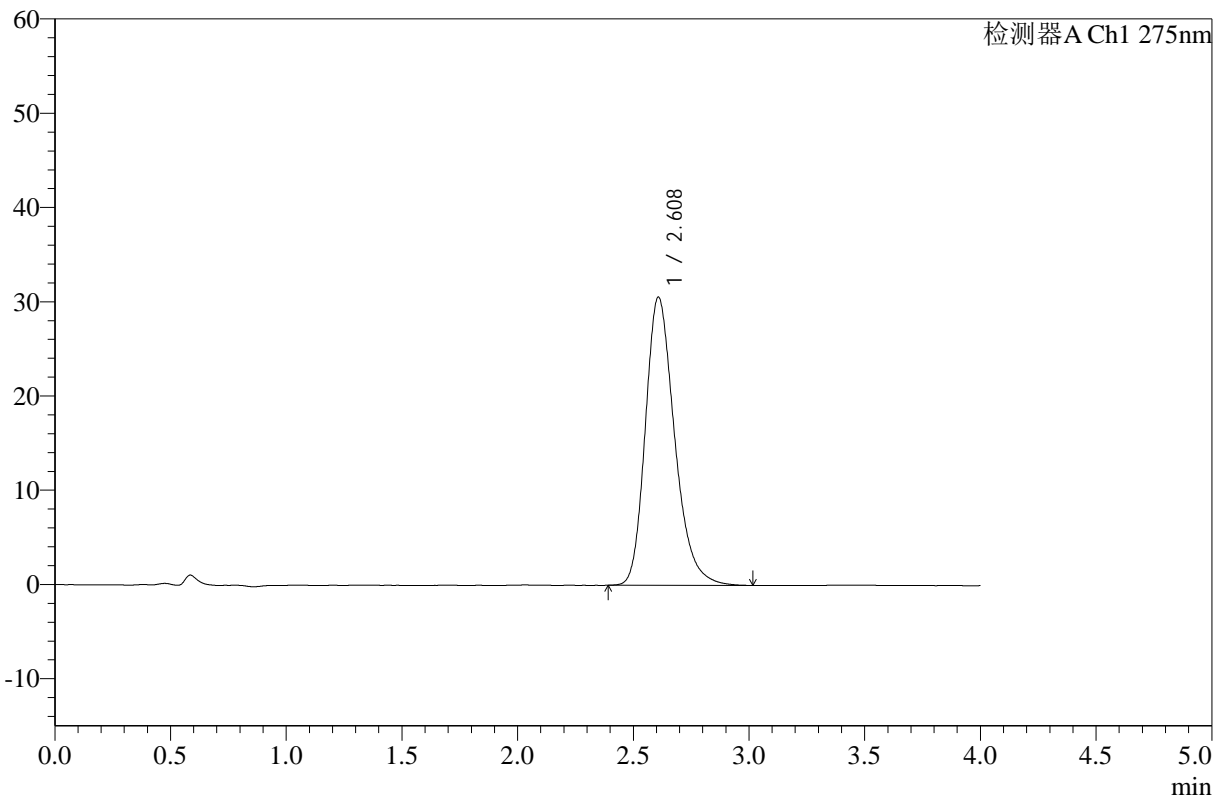
WKL-378

<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 - 0-17/25-59-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	269081	30537	100.000	2108	1.262	--
总计		269081	30537	100.000			

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



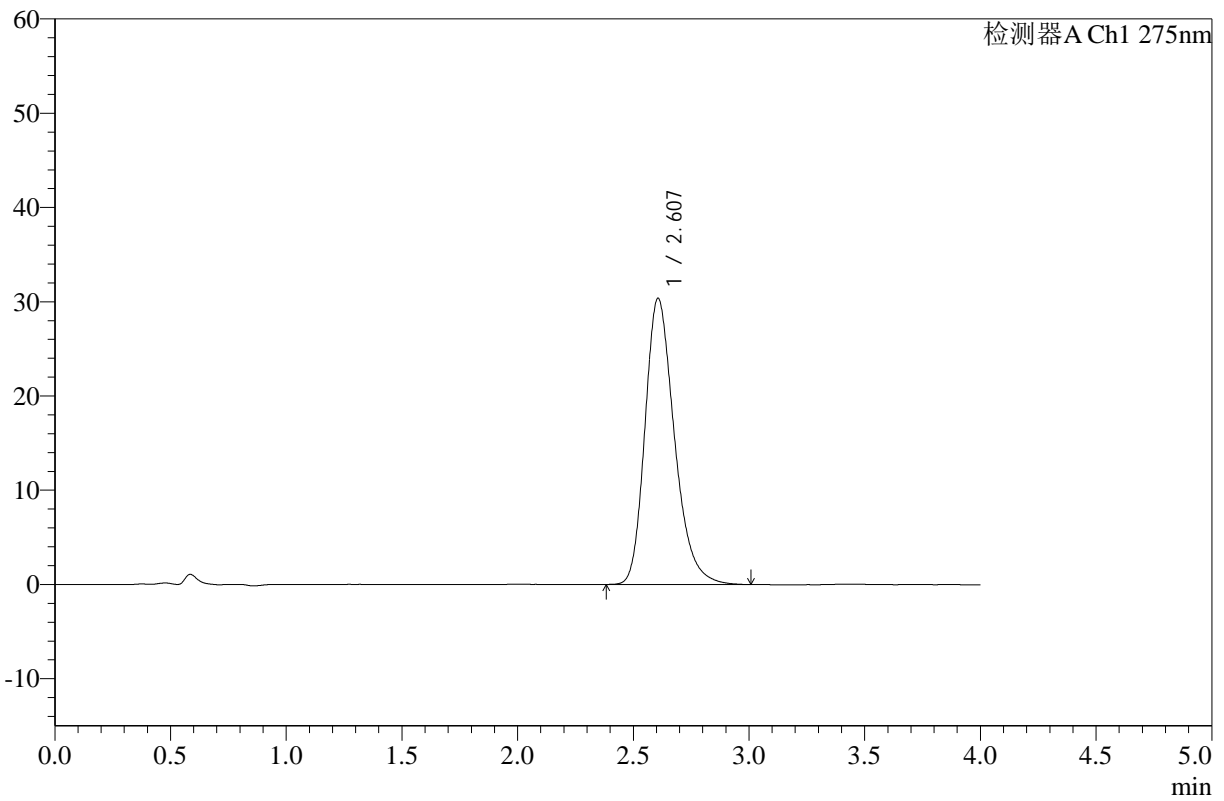
WKL-378

<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 - 0-17/25-60-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	269062	30361	100.000	2070	1.267	--
总计		269062	30361	100.000			

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



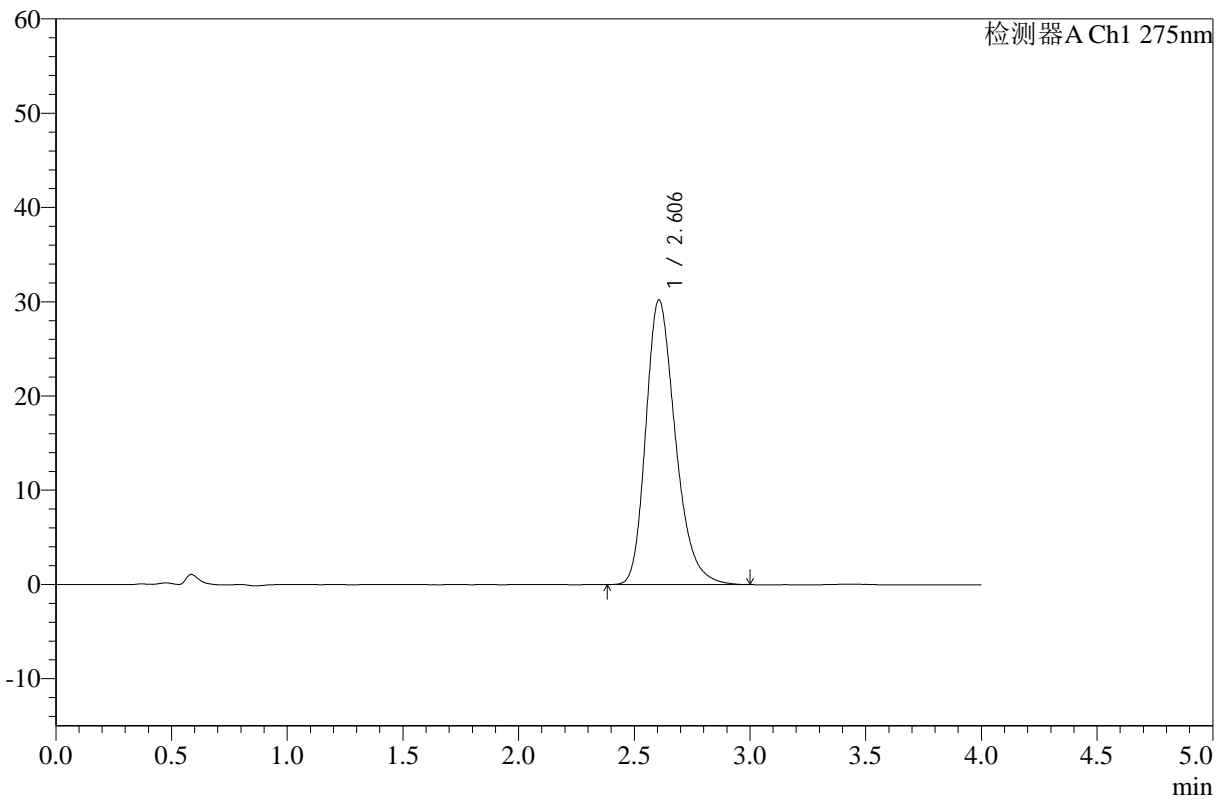
WKL-378

<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 - 0-17/25-61-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 15:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	268749	30215	100.000	2053	1.270	--
总计		268749	30215	100.000			

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



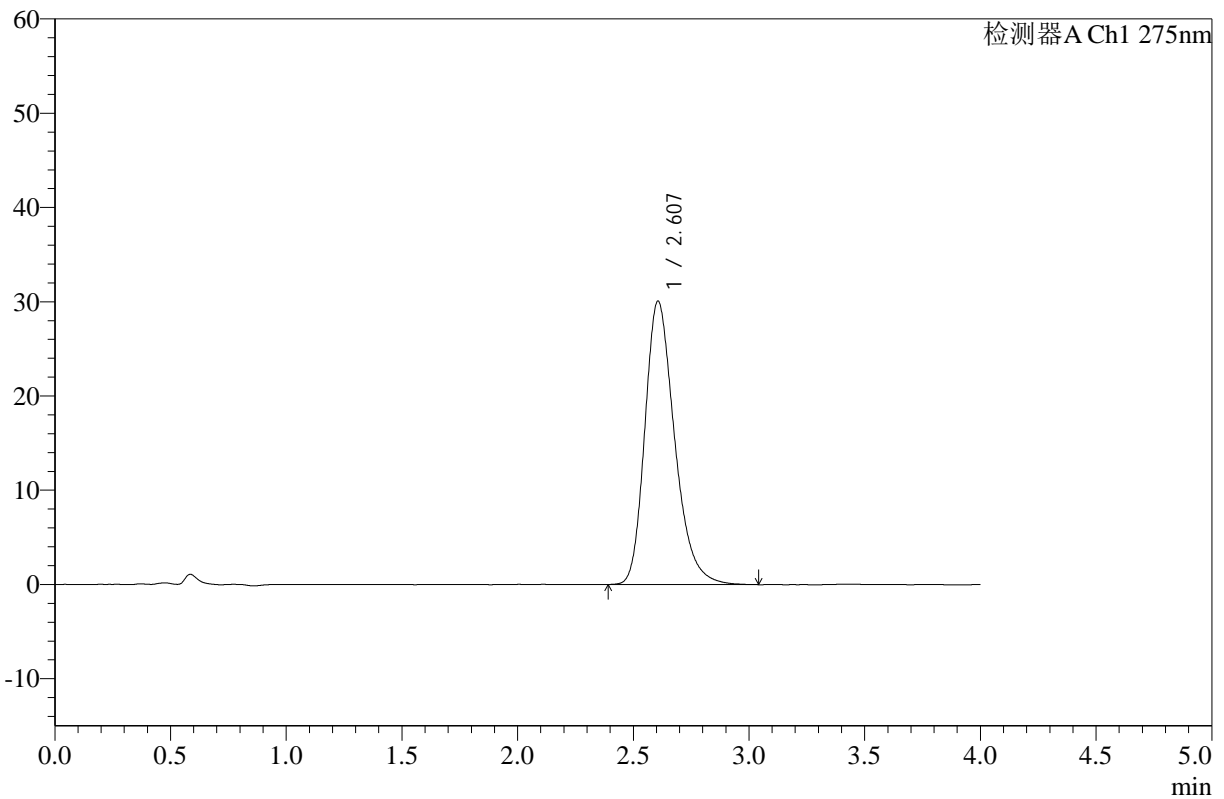
WKL-378

<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 - 0-17/25-62-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	269210	30073	100.000	2028	1.277	--
总计		269210	30073	100.000			

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



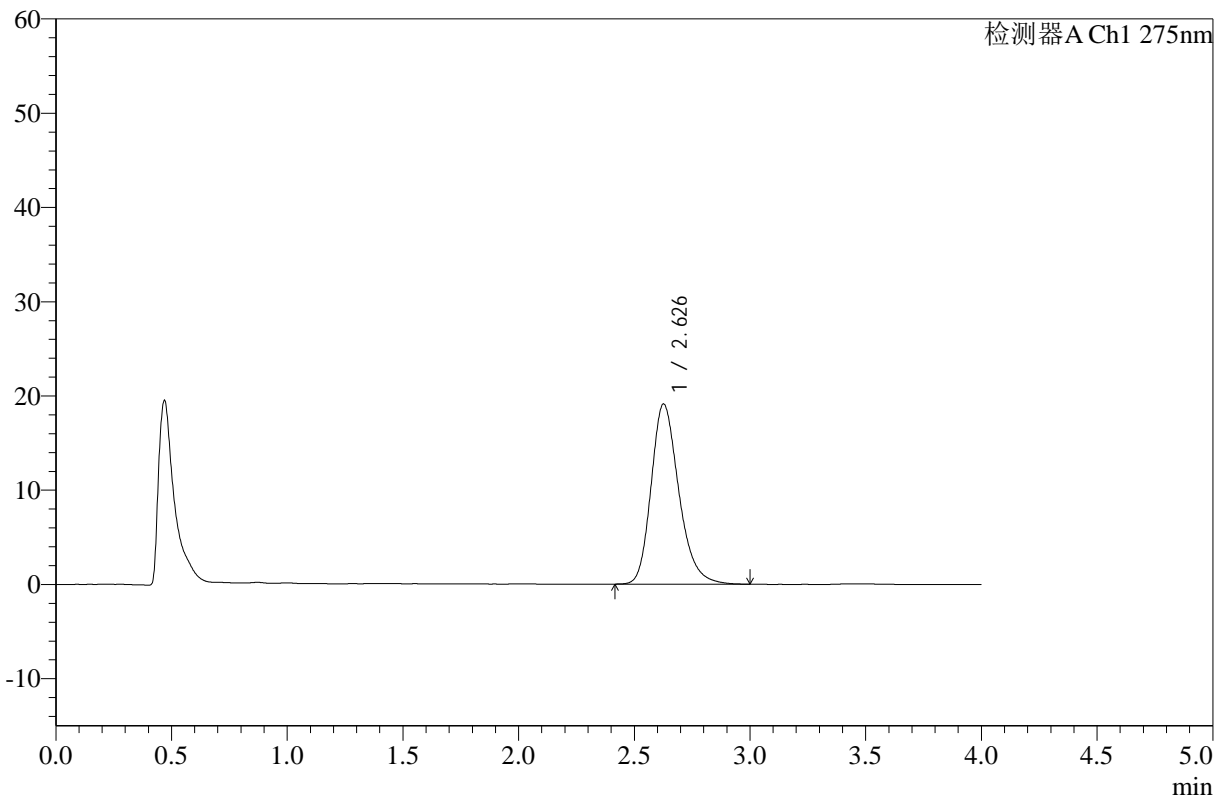
WKL-378

<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 - 0-17/25-63-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	159473	19081	100.000	2381	1.246	--
总计		159473	19081	100.000			

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



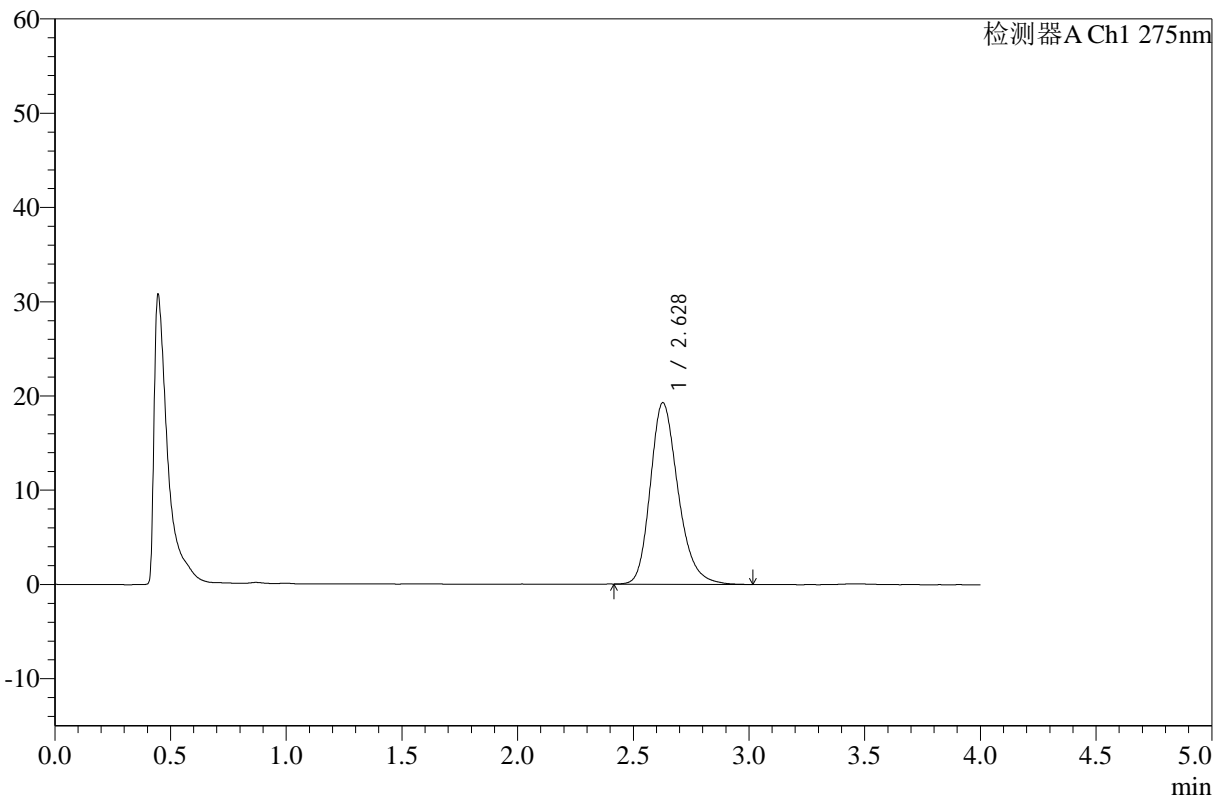
WKL-378

<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 - 0-17/25-64-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	160945	19245	100.000	2373	1.240	--
总计		160945	19245	100.000			

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



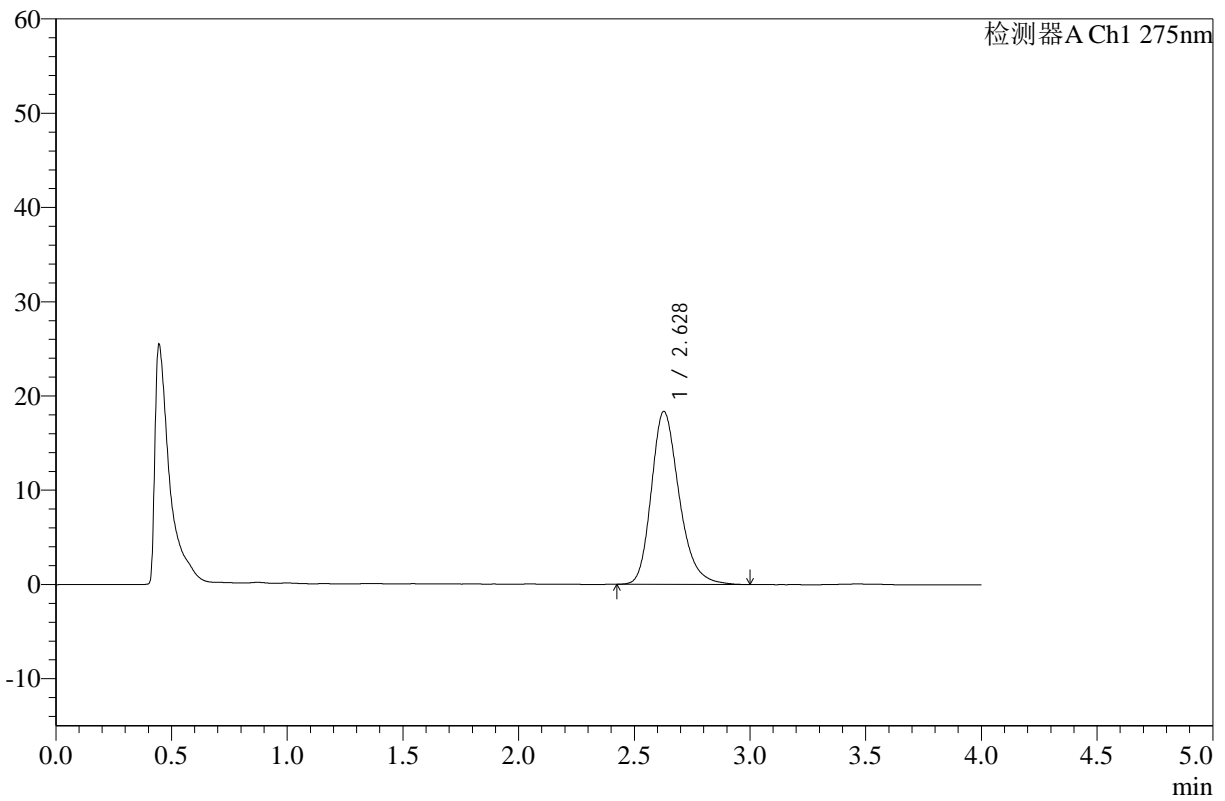
WKL-378

<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 - 0-17/25-65-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	153189	18329	100.000	2377	1.250	--
总计		153189	18329	100.000			

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



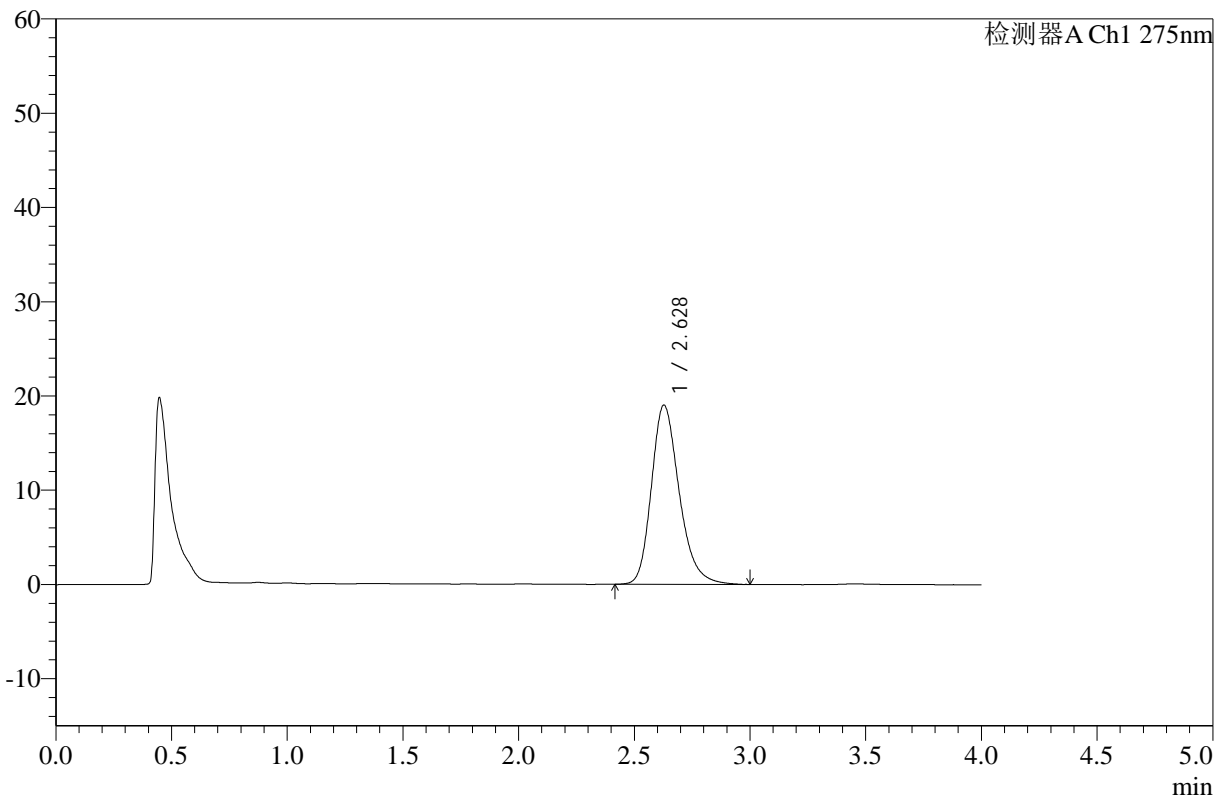
WKL-378

<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 - 0-17/25-66-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	159105	19012	100.000	2380	1.249	--
总计		159105	19012	100.000			

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



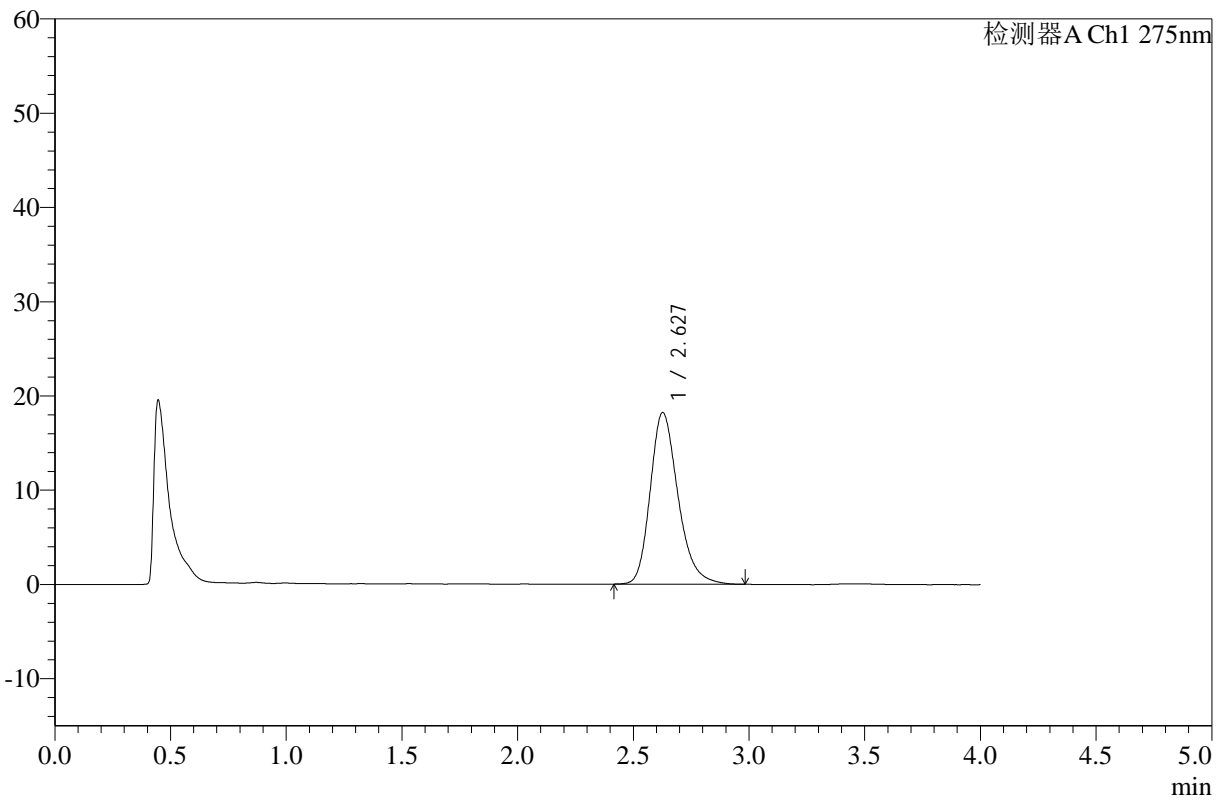
WKL-378

<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 - 0-17/25-67-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	152313	18195	100.000	2372	1.249	--
总计		152313	18195	100.000			

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



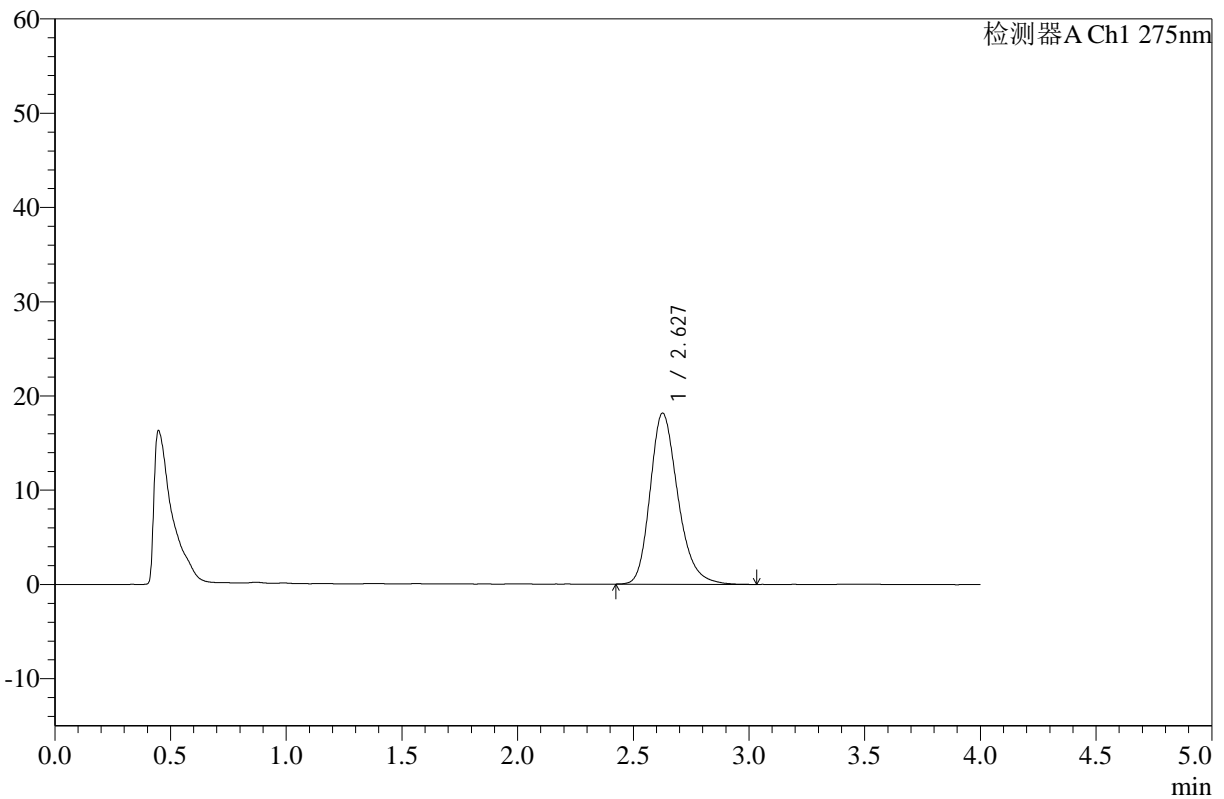
WKL-378

<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 - 0-17/25-68-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	151911	18125	100.000	2373	1.250	--
总计		151911	18125	100.000			

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



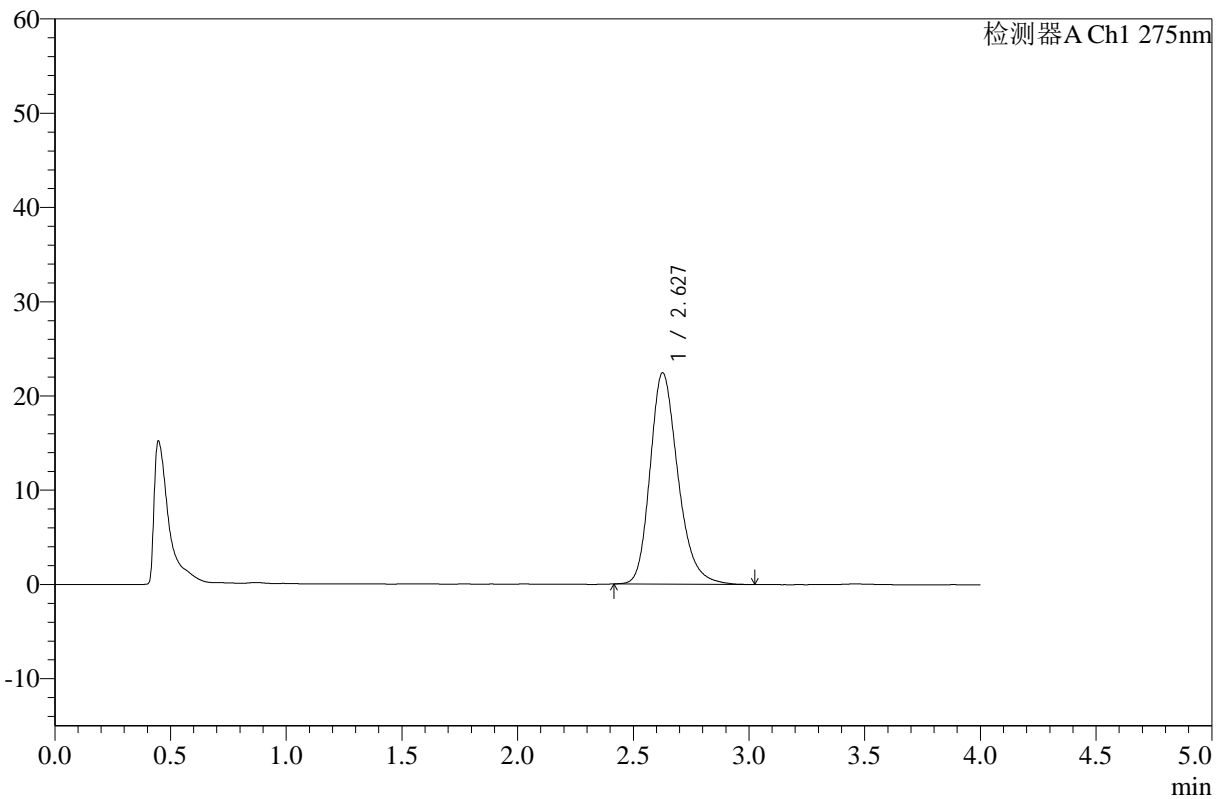
WKL-378

<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 - 0-17/25-69-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	188193	22395	100.000	2363	1.245	--
总计		188193	22395	100.000			

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



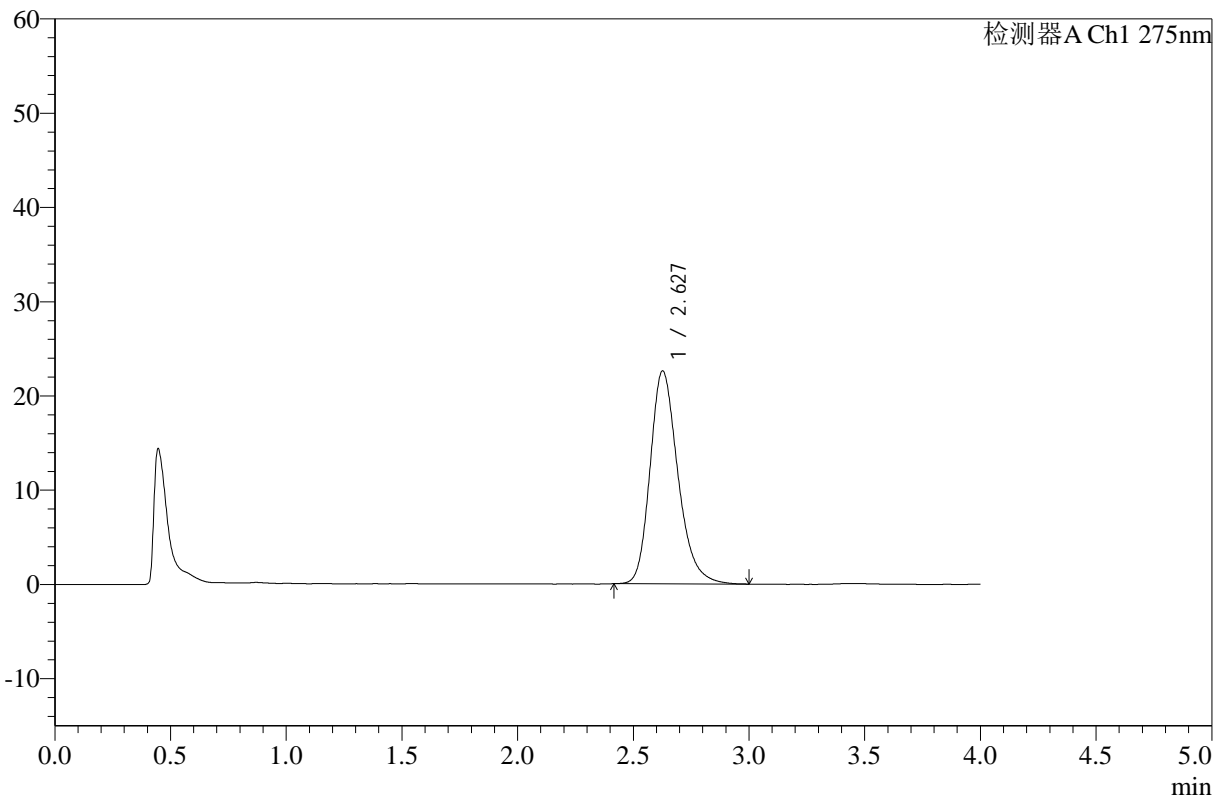
WKL-378

<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 - 0-17/25-70-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	189059	22552	100.000	2367	1.244	--
总计		189059	22552	100.000			

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



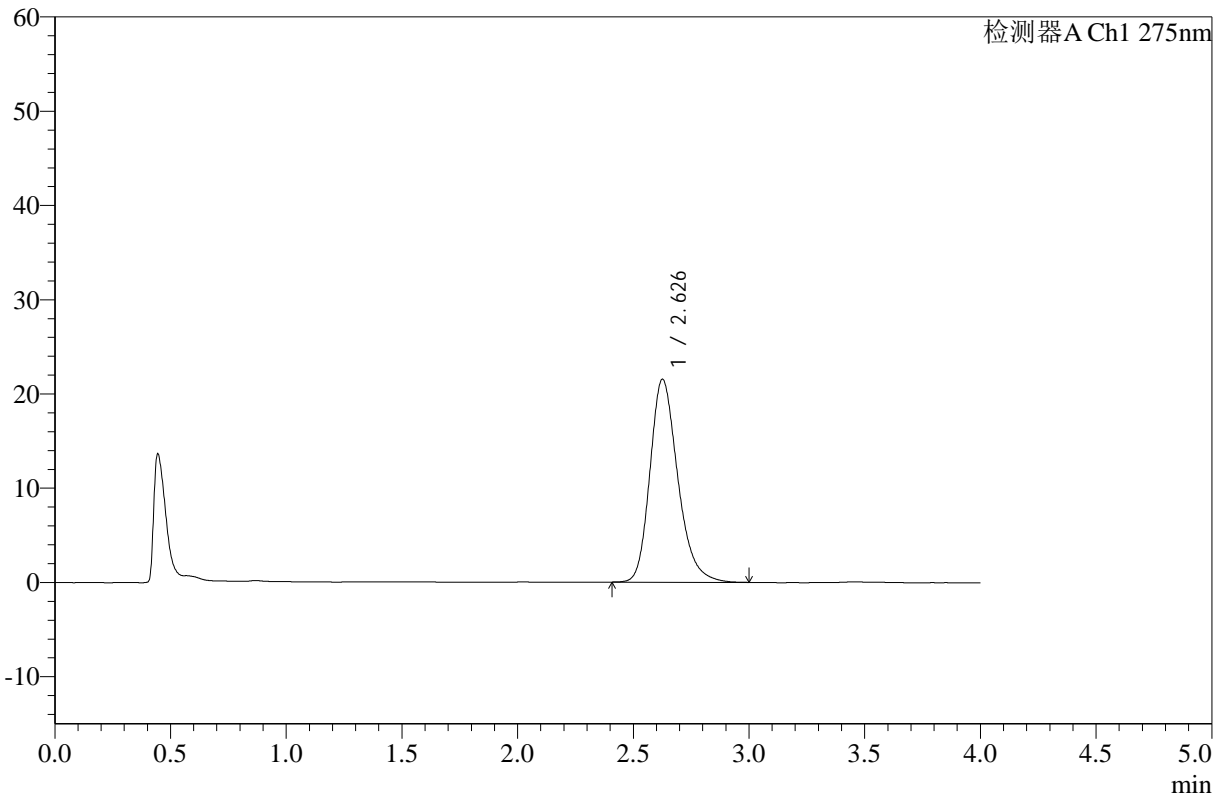
WKL-378

<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 - 0-17/25-71-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	180312	21475	100.000	2354	1.246	--
总计		180312	21475	100.000			

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



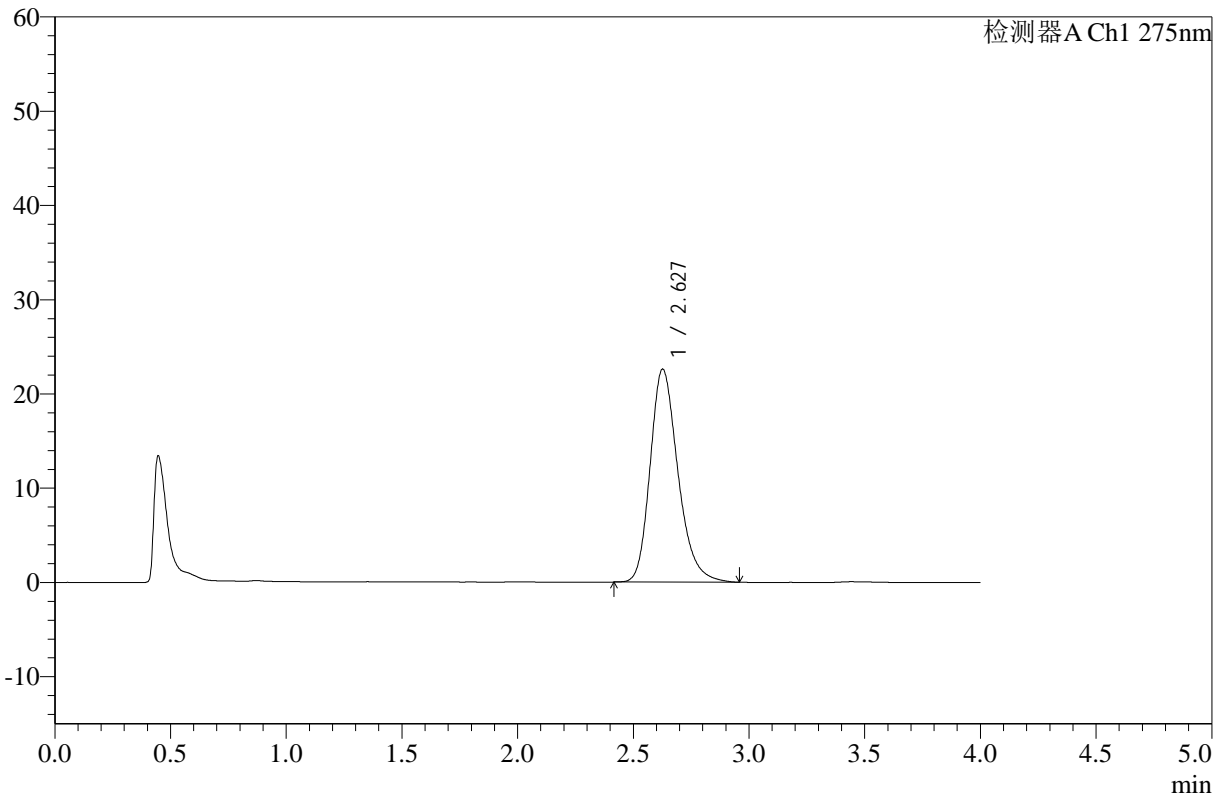
WKL-378

<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 - 0-17/25-72-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	189060	22563	100.000	2359	1.247	--
总计		189060	22563	100.000			

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



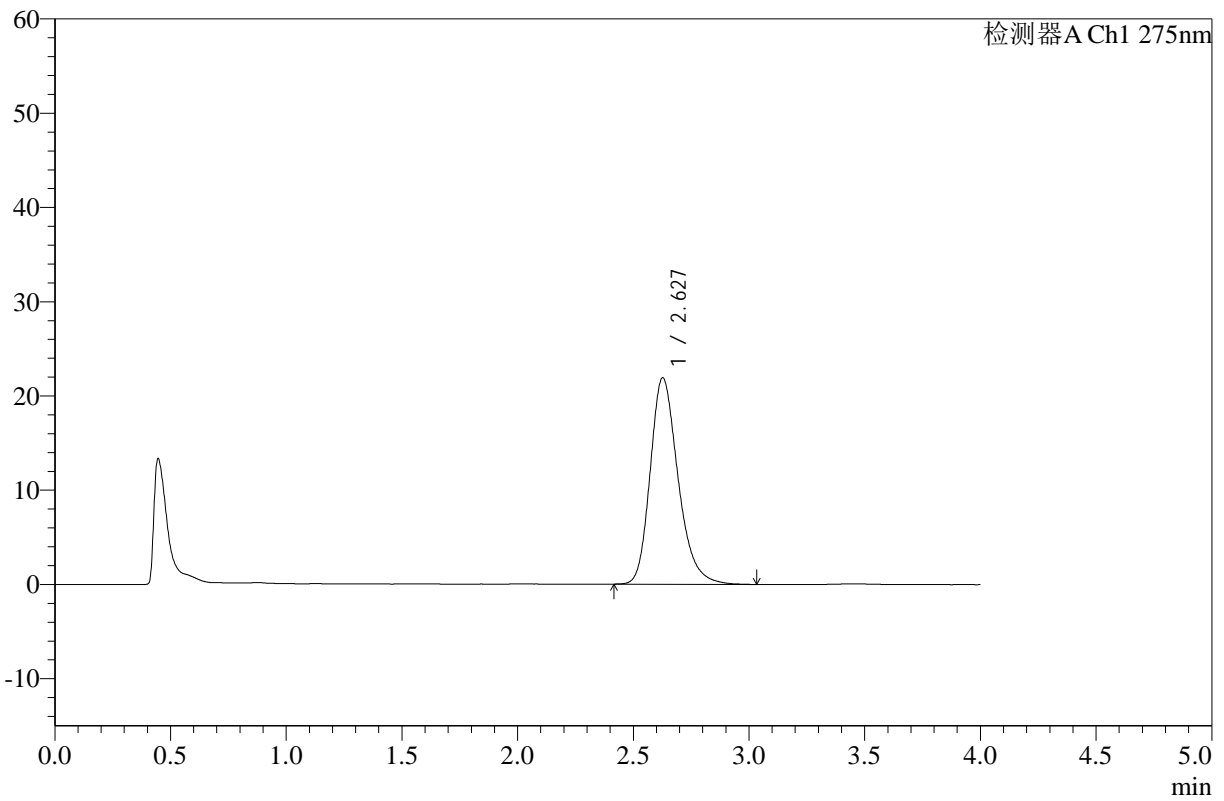
WKL-378

<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 - 0-17/25-73-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	183788	21880	100.000	2362	1.253	--
总计		183788	21880	100.000			

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



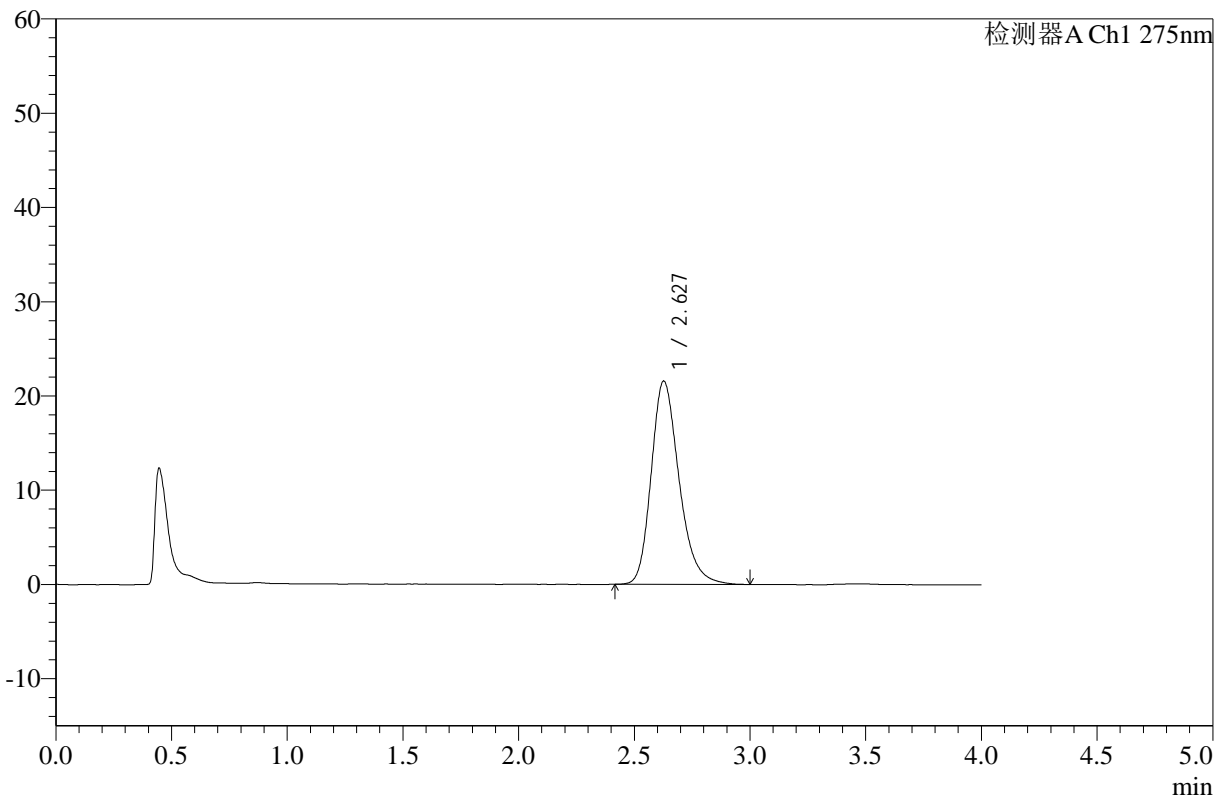
WKL-378

<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 - 0-17/25-74-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	181129	21550	100.000	2356	1.250	--
总计		181129	21550	100.000			

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



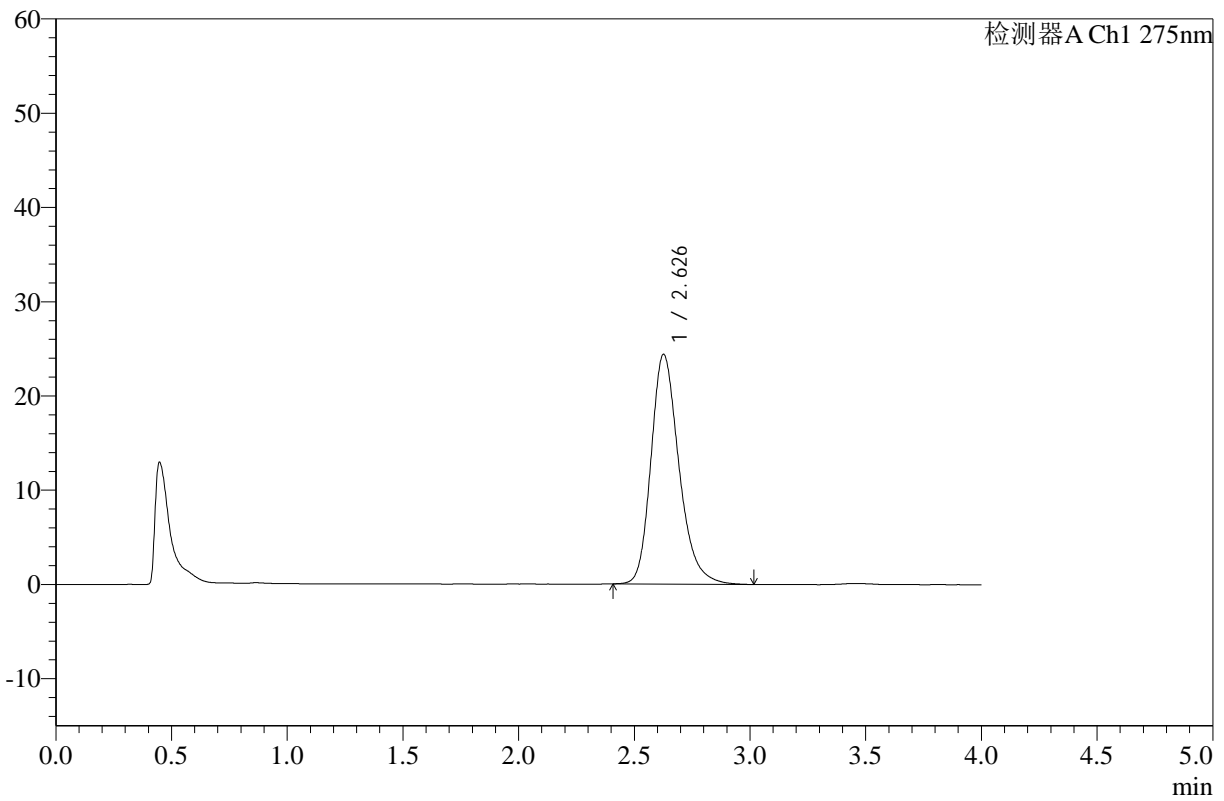
WKL-378

<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 - 0-17/25-75-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 16:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	205178	24330	100.000	2353	1.247	--
总计		205178	24330	100.000			

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



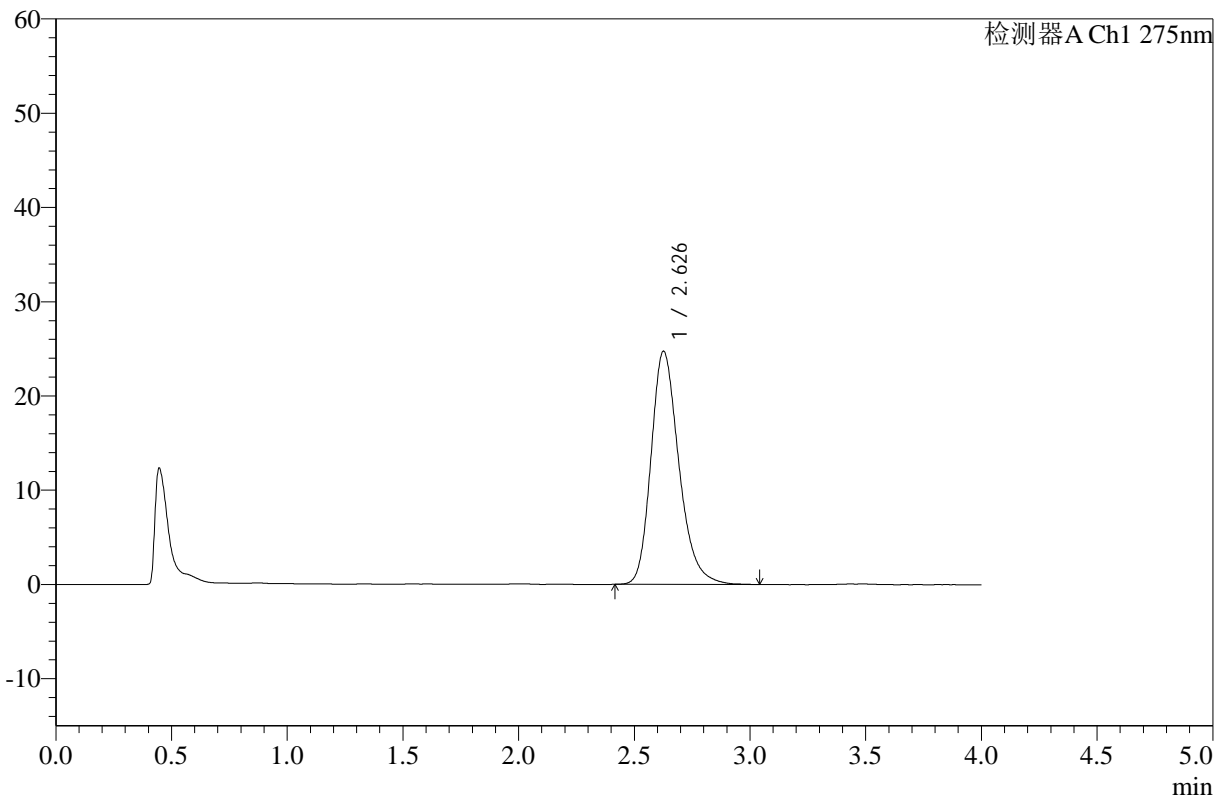
WKL-378

<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 - 0-17/25-76-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	207746	24677	100.000	2353	1.249	--
总计		207746	24677	100.000			

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



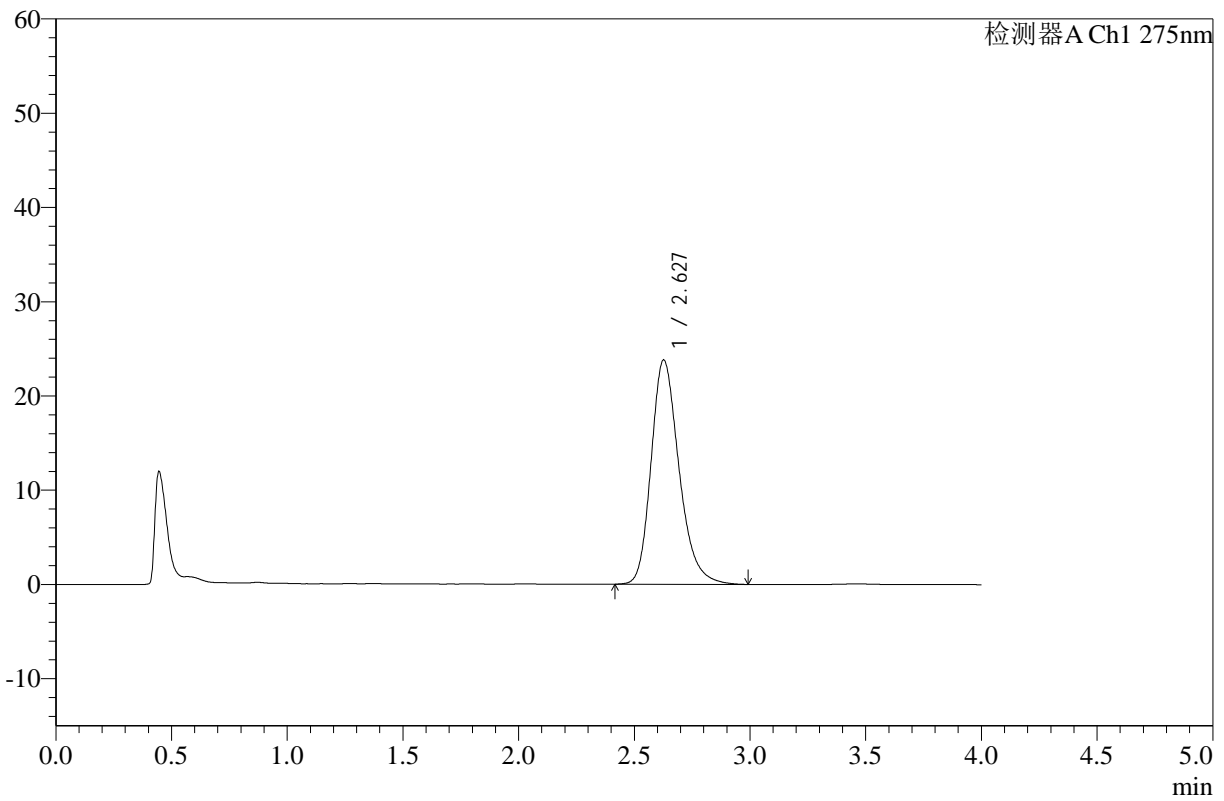
WKL-378

<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 - 0-17/25-77-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	199916	23768	100.000	2349	1.247	--
总计		199916	23768	100.000			

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



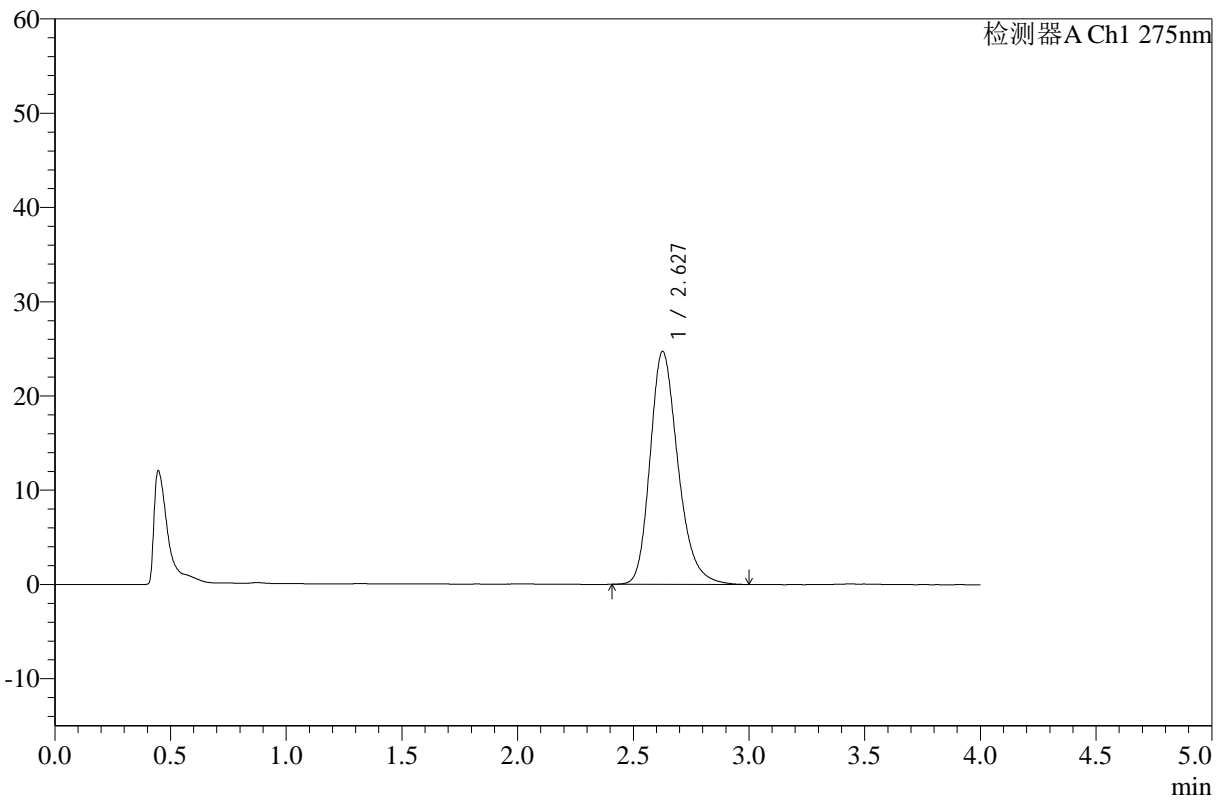
WKL-378

<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 - 0-17/25-78-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	207537	24673	100.000	2351	1.249	--
总计		207537	24673	100.000			

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



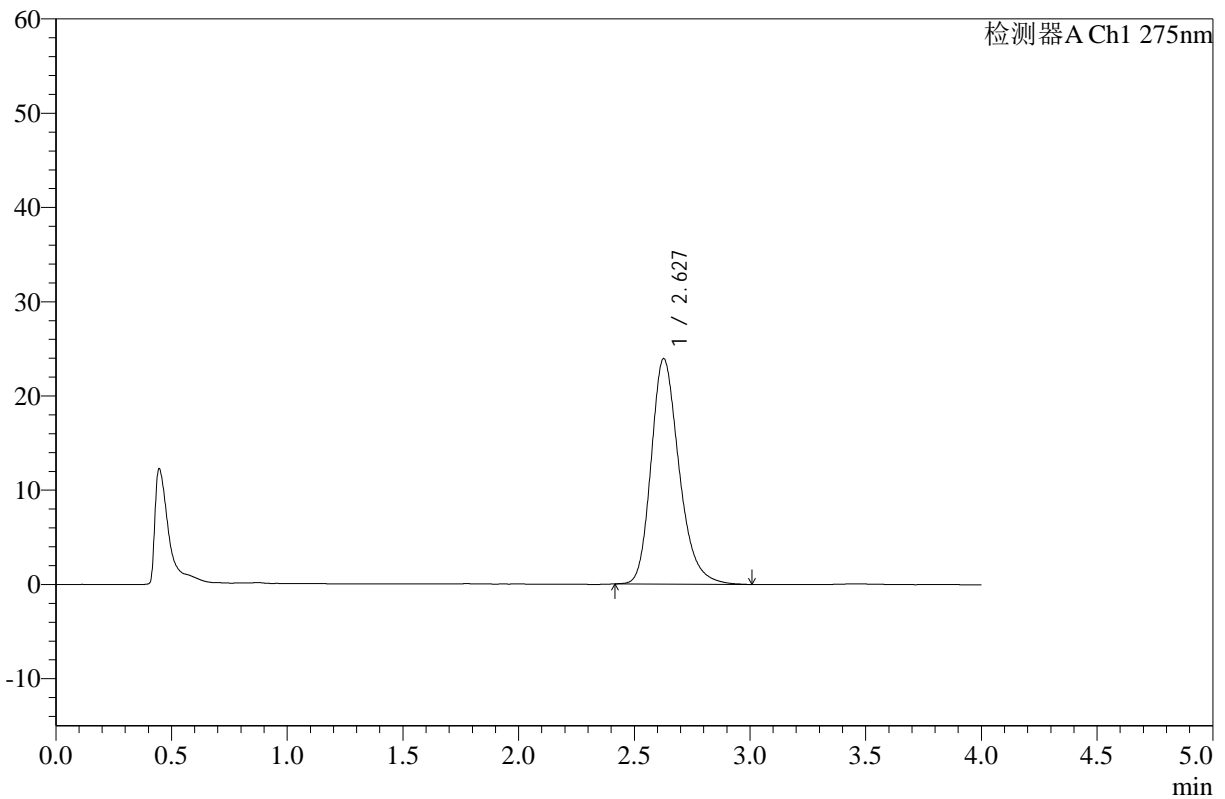
WKL-378

<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 - 0-17/25-79-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	200922	23884	100.000	2351	1.249	--
总计		200922	23884	100.000			

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



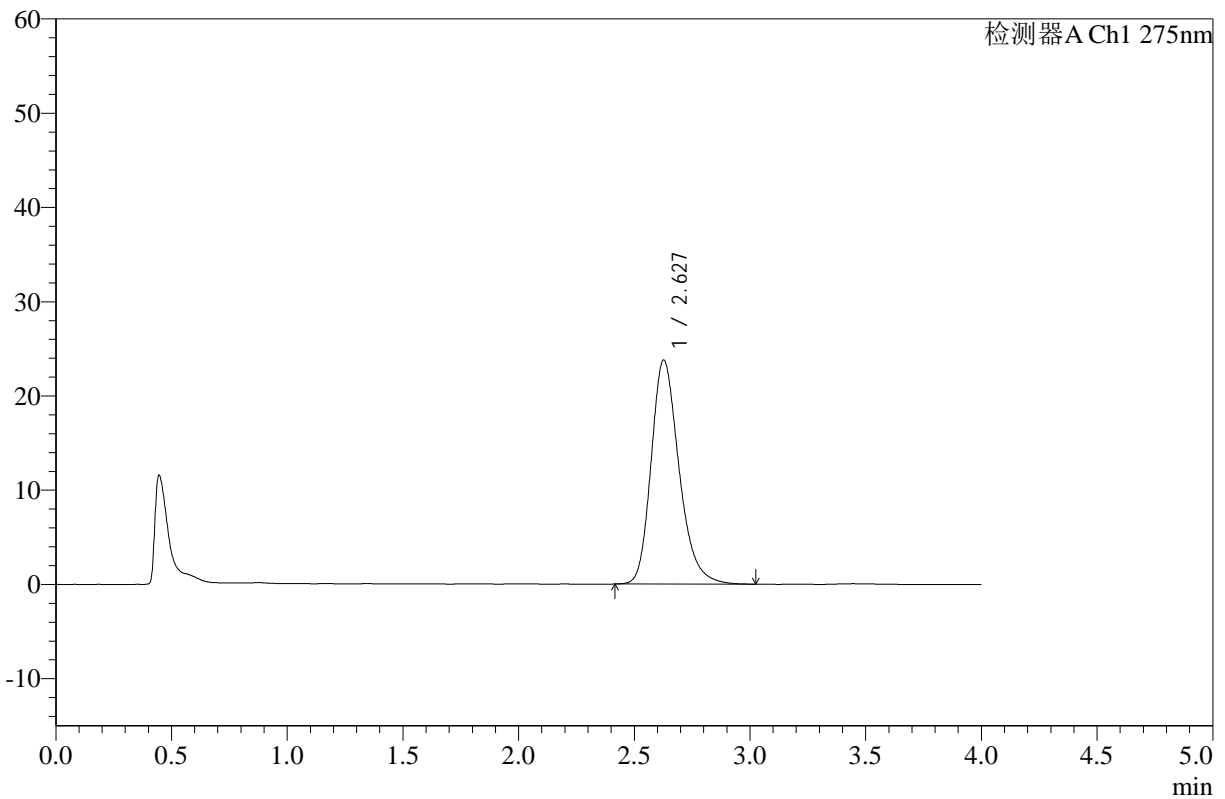
WKL-378

<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 - 0-17/25-80-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	199842	23740	100.000	2347	1.251	--
总计		199842	23740	100.000			

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



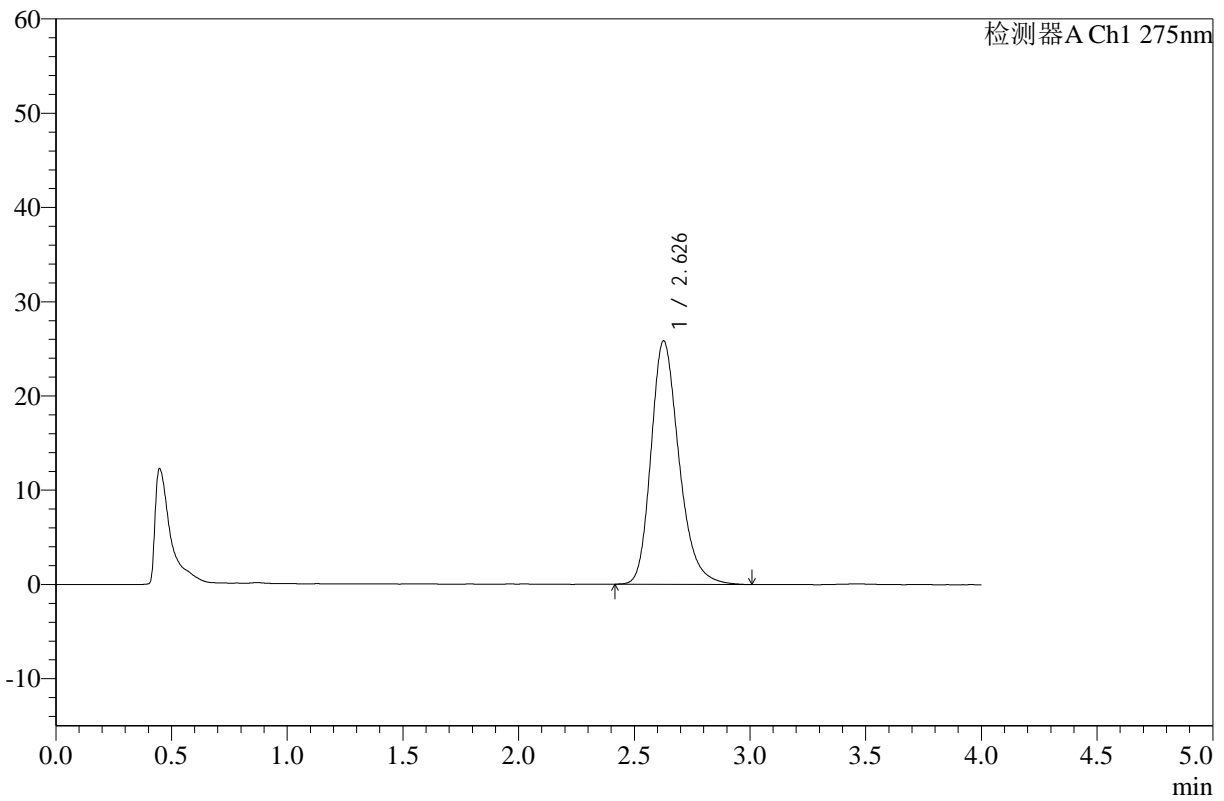
WKL-378

<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 - 0-17/25-81-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	217353	25785	100.000	2346	1.249	--
总计		217353	25785	100.000			

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



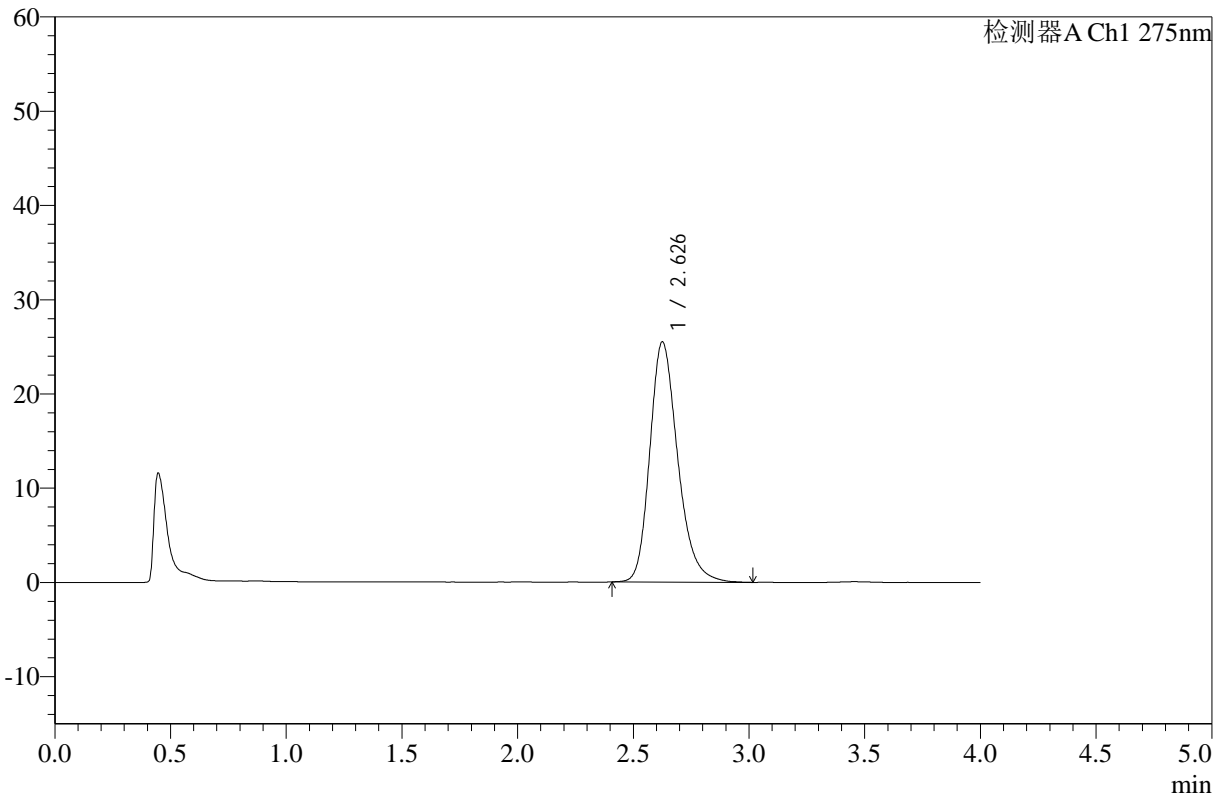
WKL-378

<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 - 0-17/25-82-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	214296	25423	100.000	2347	1.247	--
总计		214296	25423	100.000			

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



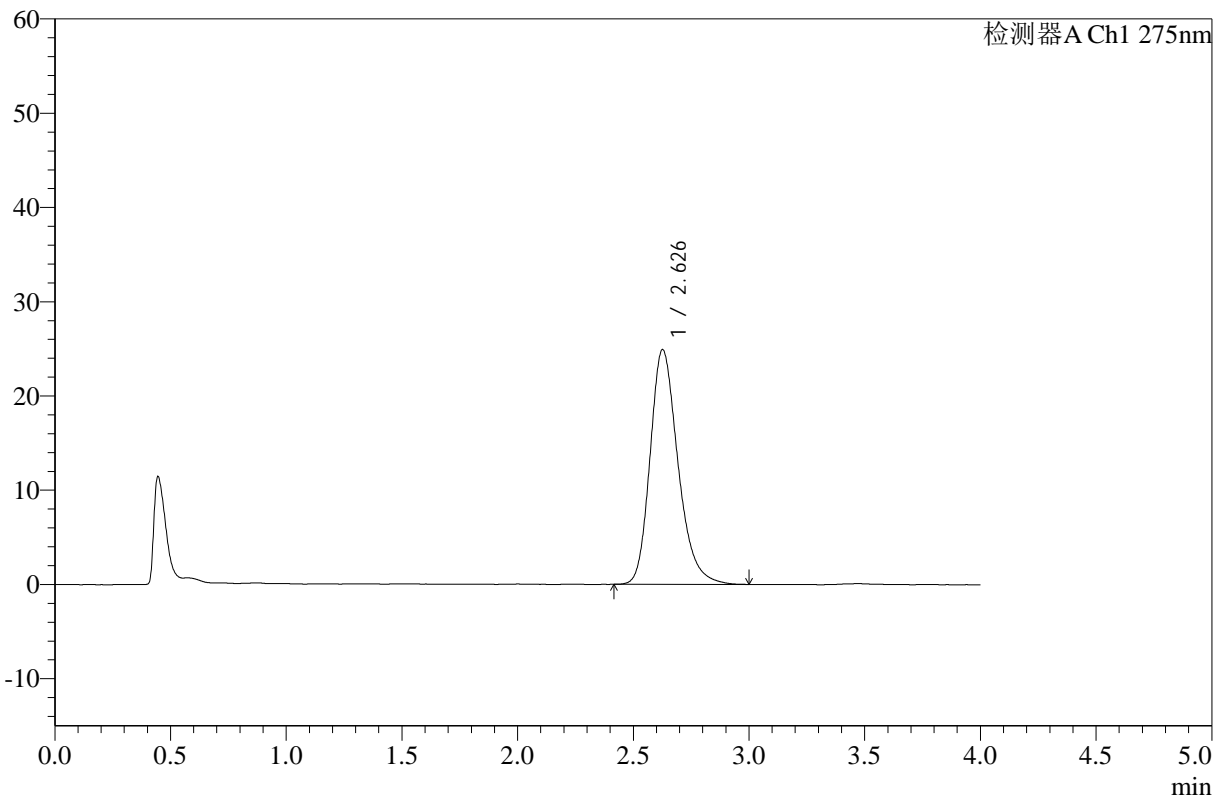
WKL-378

<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 - 0-17/25-83-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	209268	24863	100.000	2350	1.250	--
总计		209268	24863	100.000			

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



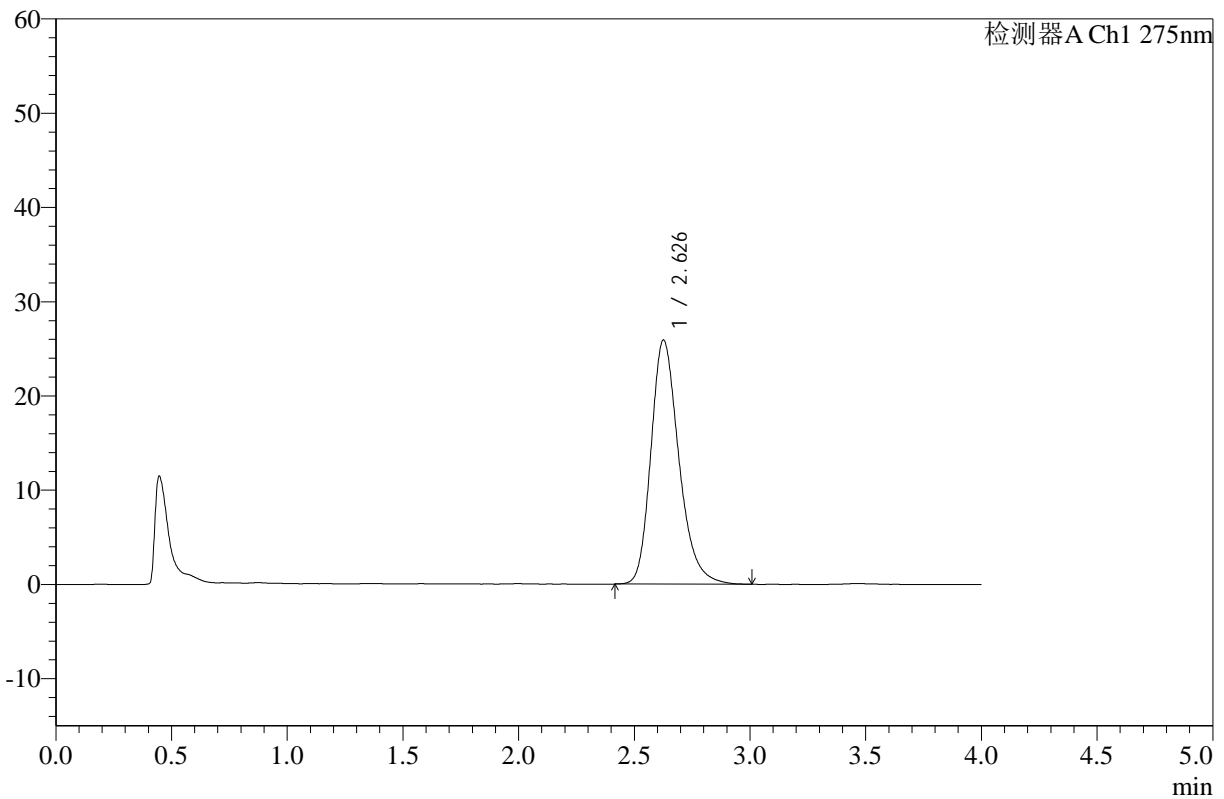
WKL-378

<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 - 0-17/25-84-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	217842	25833	100.000	2348	1.254	--
总计		217842	25833	100.000			

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



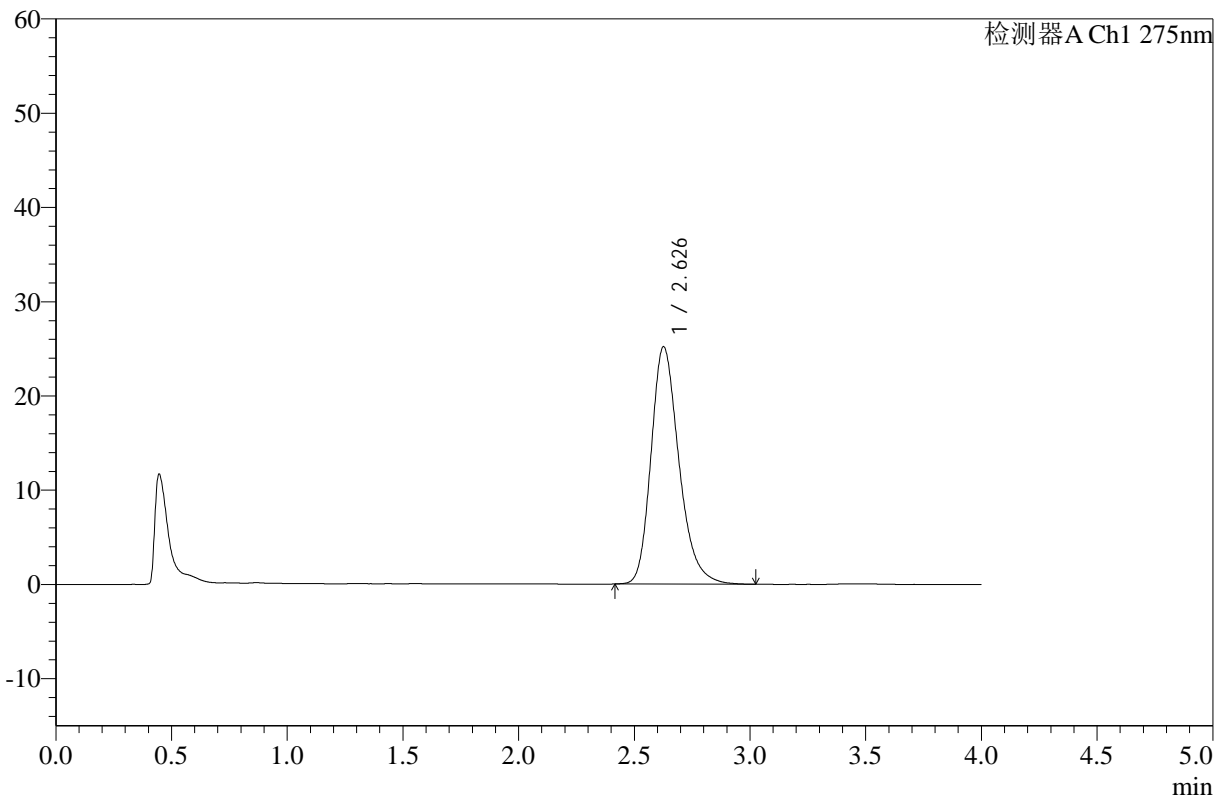
WKL-378

<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 - 0-17/25-85-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	211747	25134	100.000	2344	1.254	--
总计		211747	25134	100.000			

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



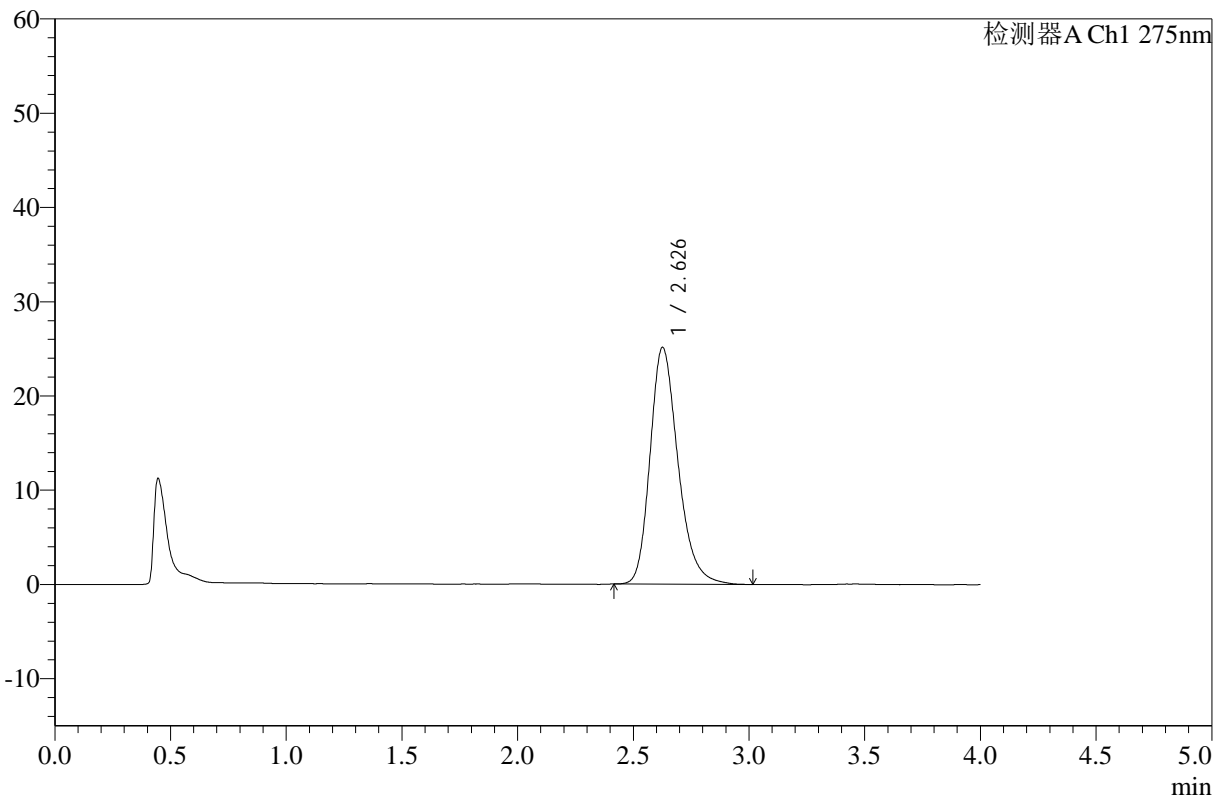
WKL-378

<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 - 0-17/25-86-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	211227	25073	100.000	2350	1.253	--
总计		211227	25073	100.000			

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



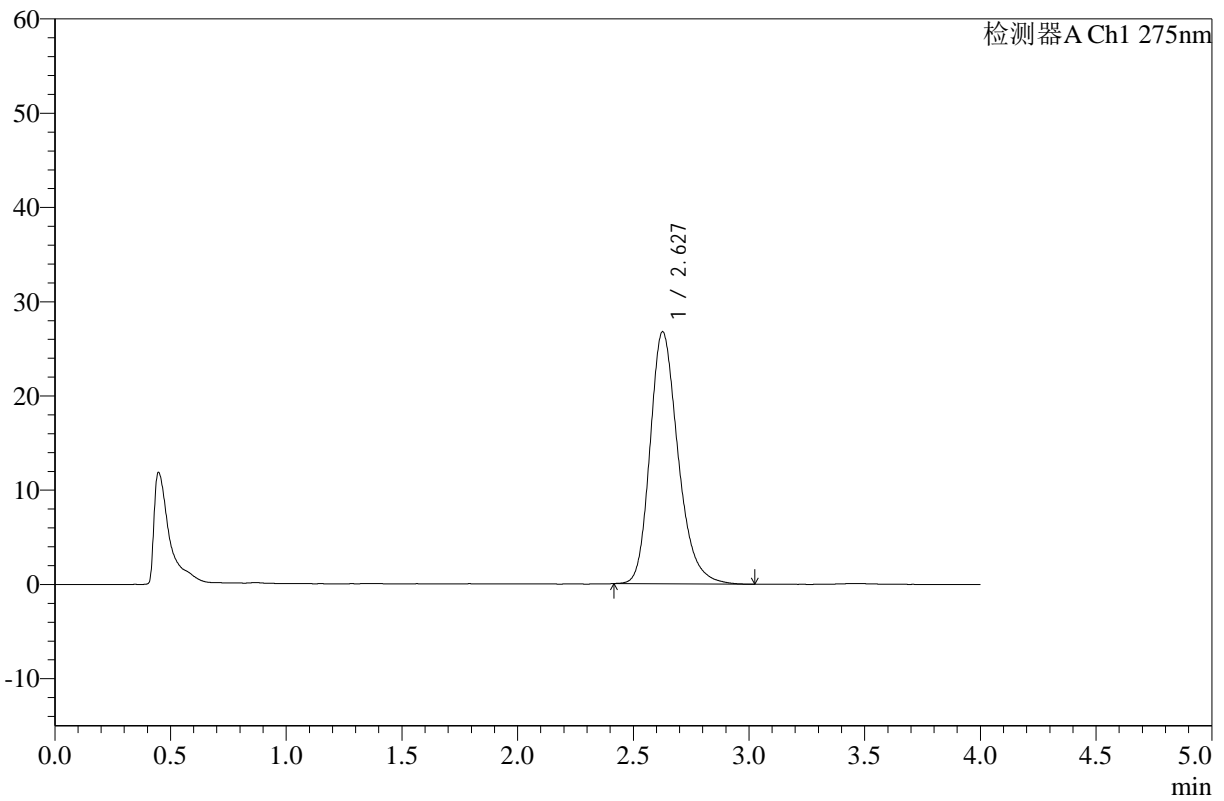
WKL-378

<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 - 0-17/25-87-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 17:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	225625	26702	100.000	2340	1.251	--
总计		225625	26702	100.000			

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



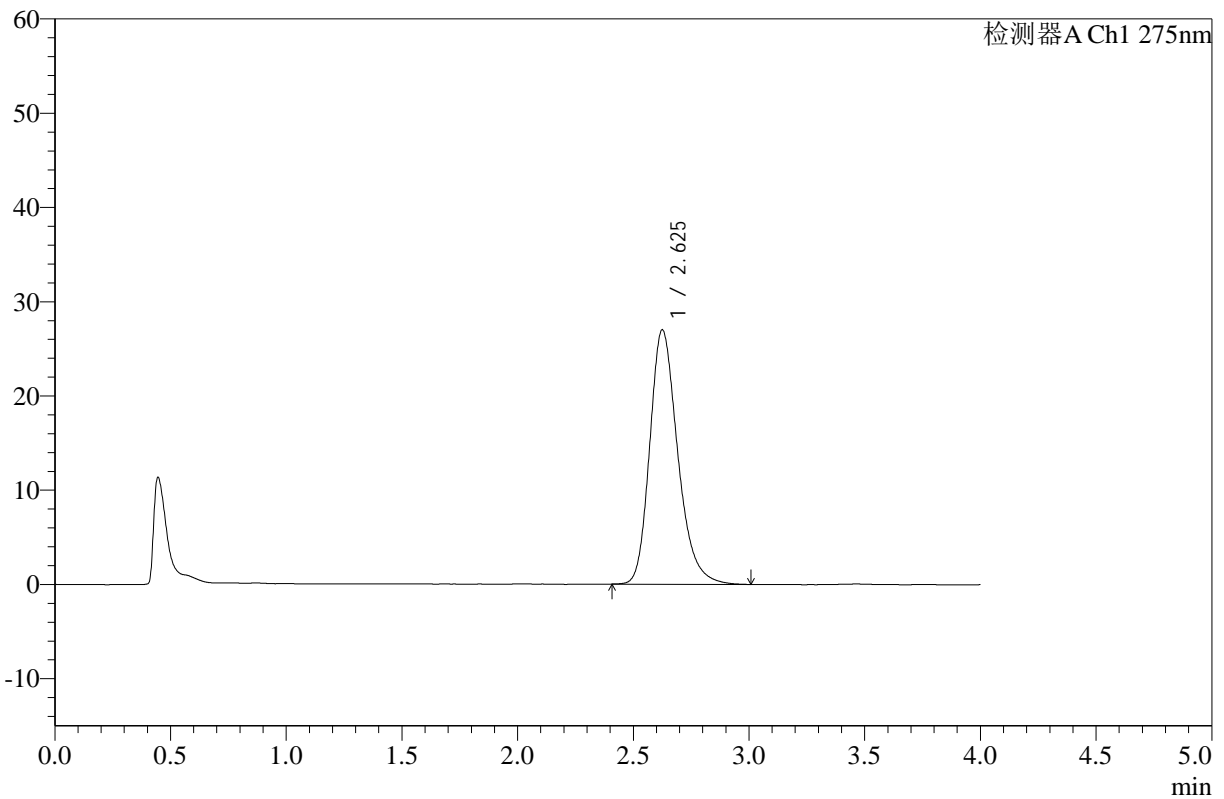
WKL-378

<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 - 0-17/25-88-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.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 17:55:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	227307	26943	100.000	2334	1.254	--
总计		227307	26943	100.000			

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



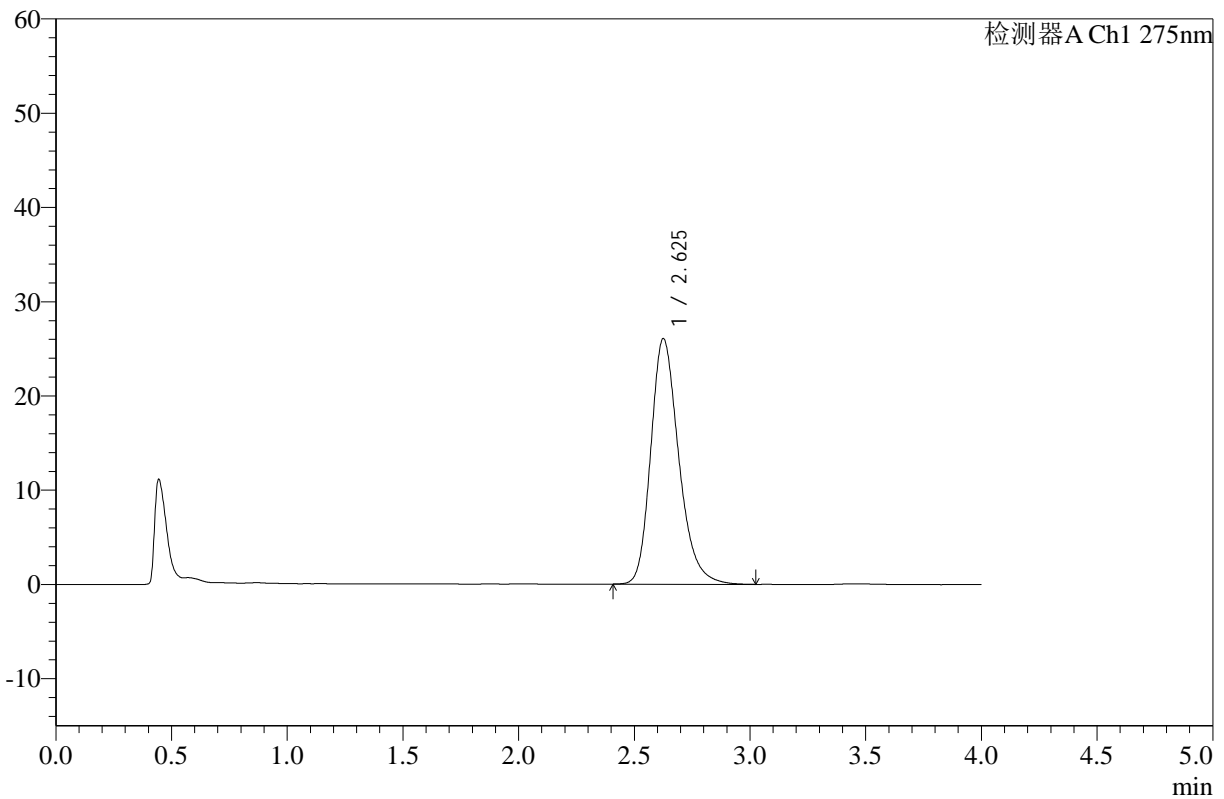
WKL-378

<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 - 0-17/25-89-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	219598	26009	100.000	2331	1.252	--
总计		219598	26009	100.000			

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



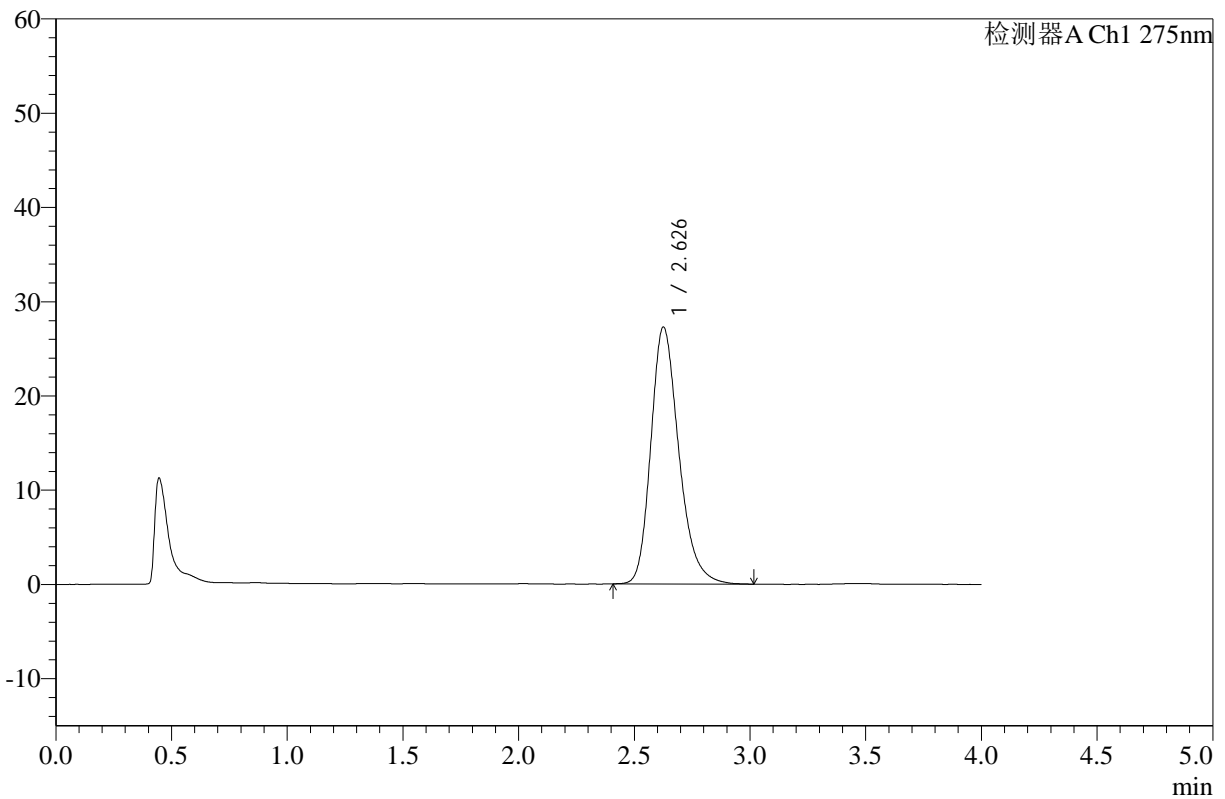
WKL-378

<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 - 0-17/25-90-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	229312	27189	100.000	2337	1.251	--
总计		229312	27189	100.000			

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



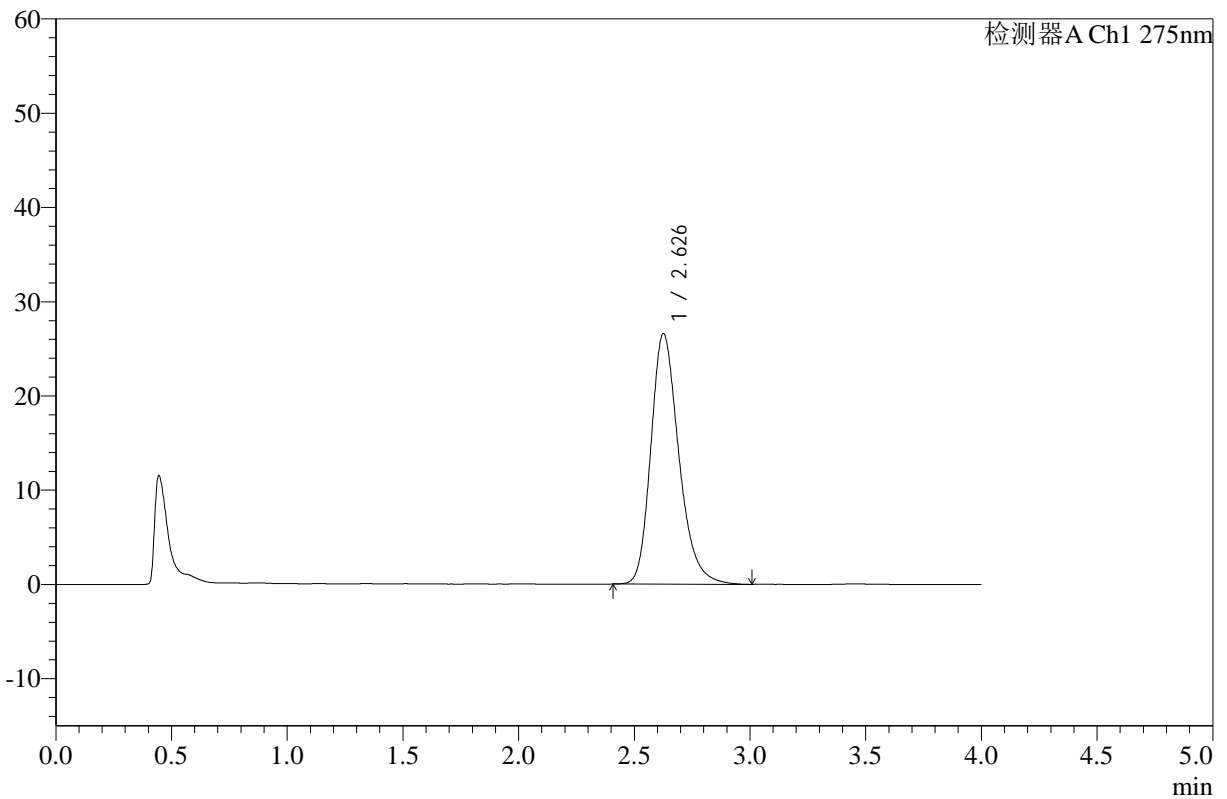
WKL-378

<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 - 0-17/25-91-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	223873	26511	100.000	2338	1.253	--
总计		223873	26511	100.000			

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



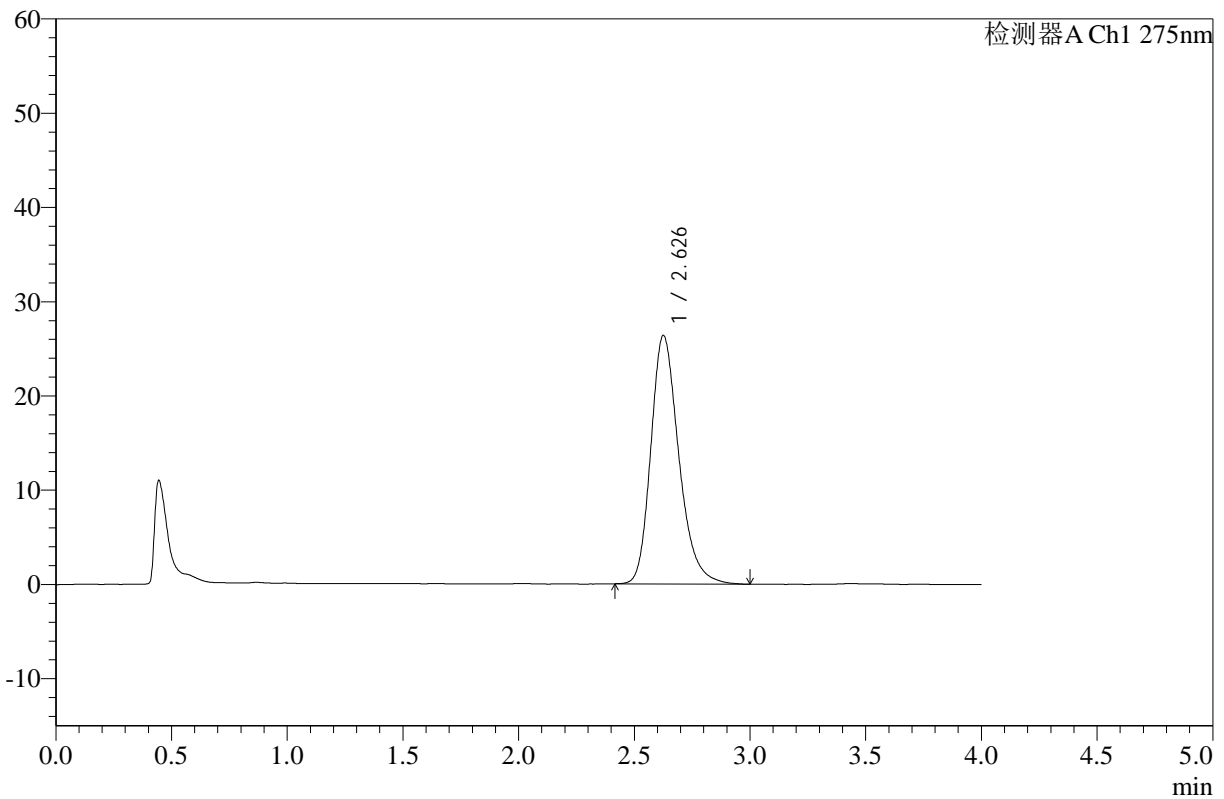
WKL-378

<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 - 0-17/25-92-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	222020	26306	100.000	2336	1.254	--
总计		222020	26306	100.000			

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



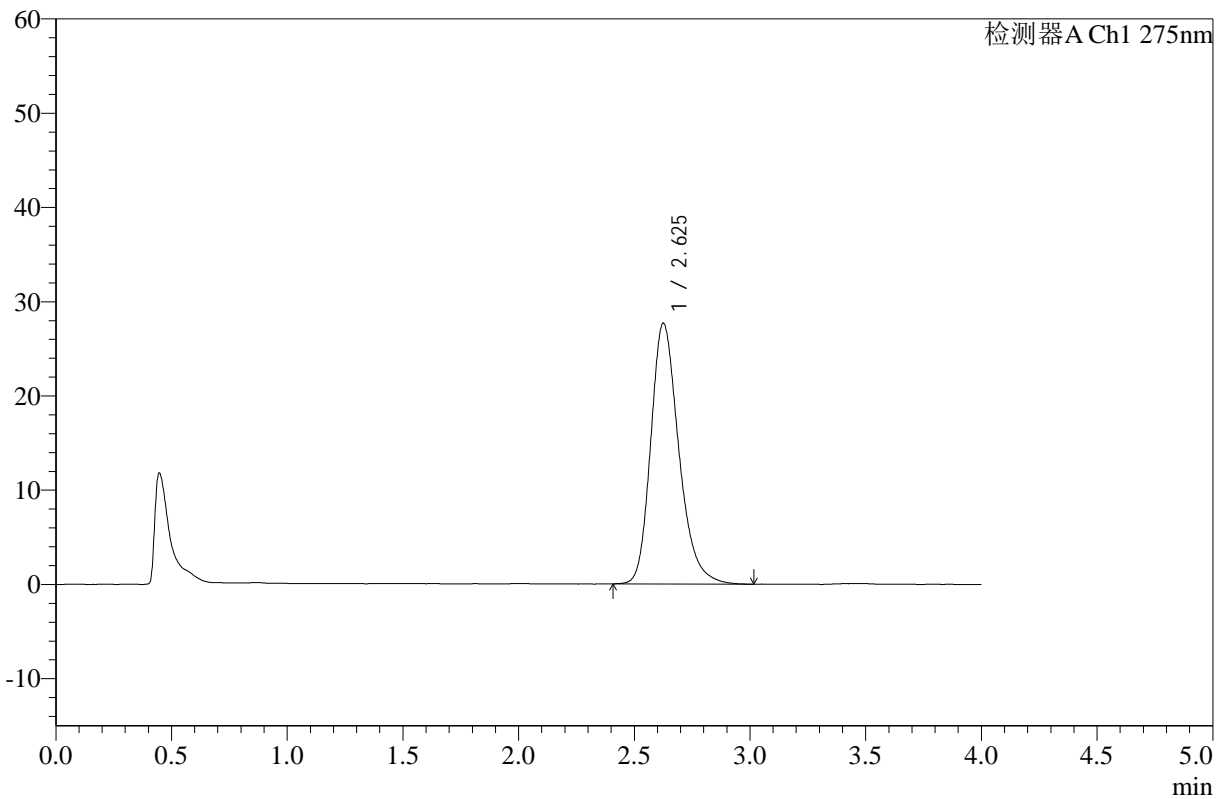
WKL-378

<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 - 0-17/25-93-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	233597	27619	100.000	2334	1.252	--
总计		233597	27619	100.000			

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



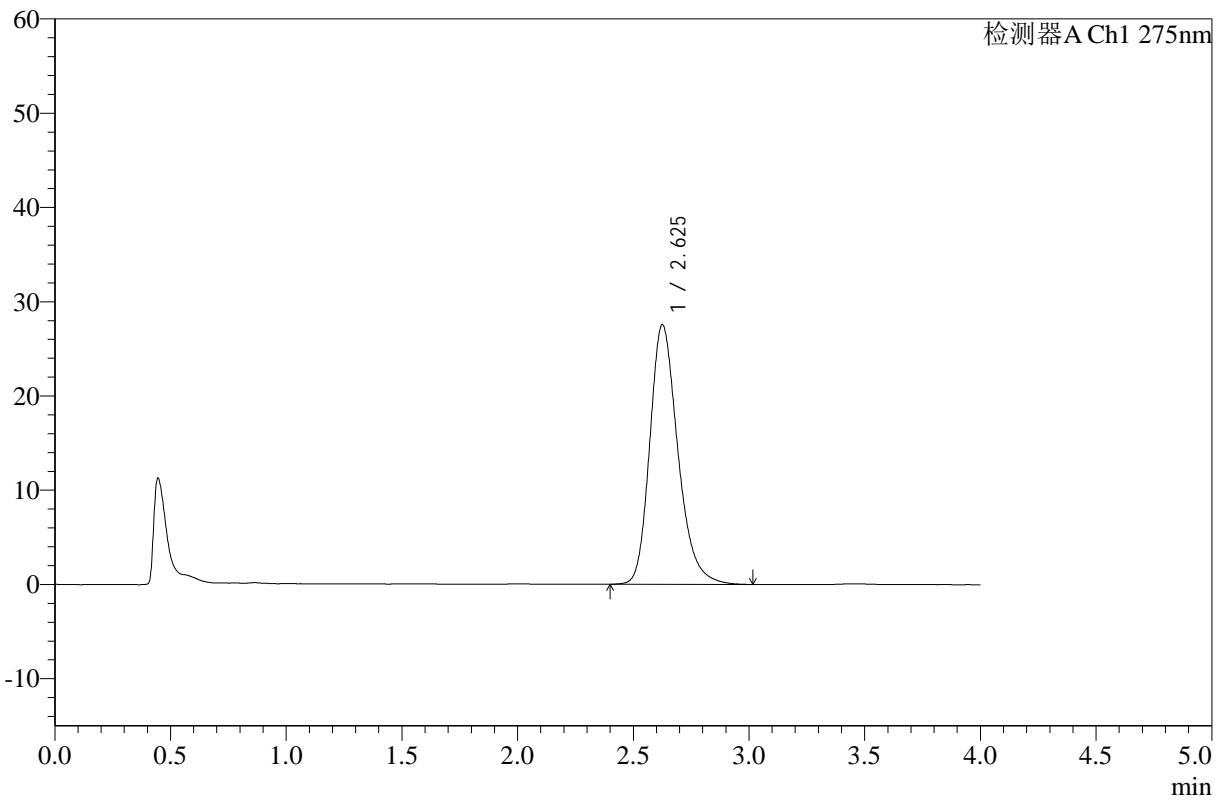
WKL-378

<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 - 0-17/25-94-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	232561	27481	100.000	2326	1.252	--
总计		232561	27481	100.000			

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



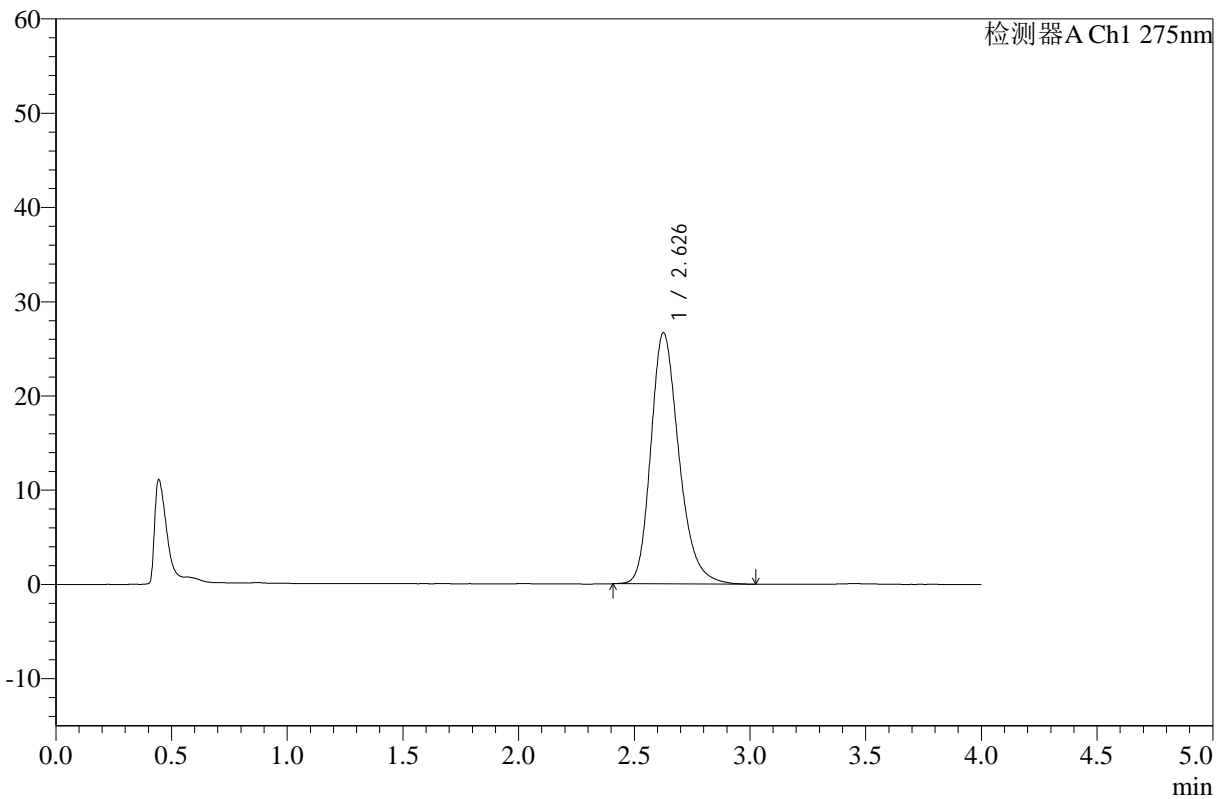
WKL-378

<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 - 0-17/25-95-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	225083	26585	100.000	2327	1.250	--
总计		225083	26585	100.000			

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



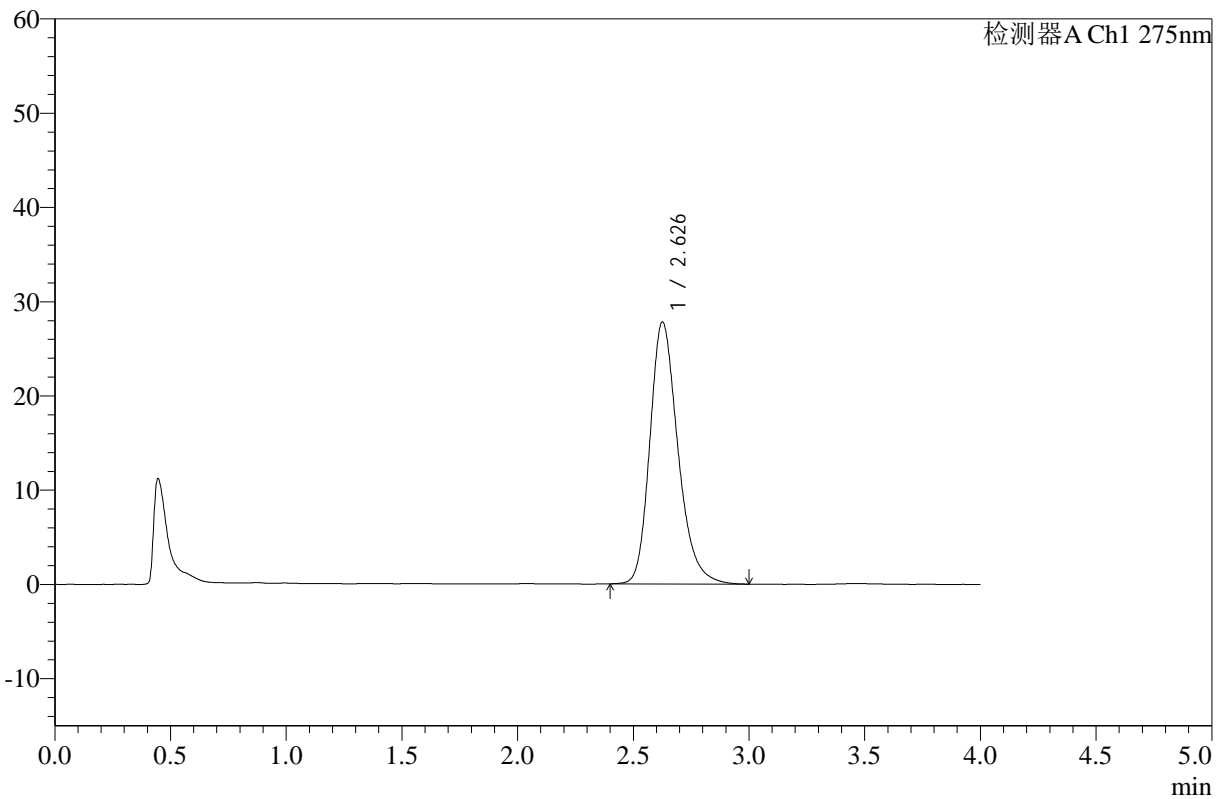
WKL-378

<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 - 0-17/25-96-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	234766	27721	100.000	2323	1.248	--
总计		234766	27721	100.000			

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



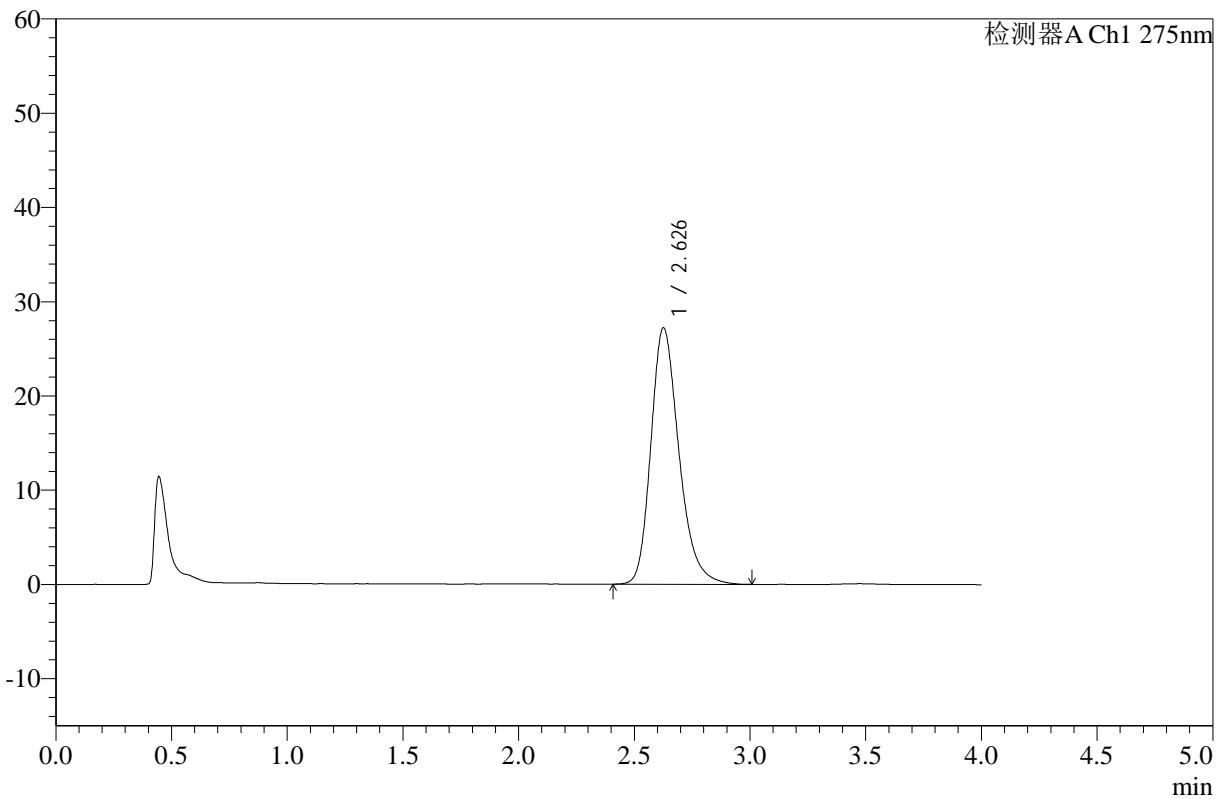
WKL-378

<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 - 0-17/25-97-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	229762	27139	100.000	2329	1.257	--
总计		229762	27139	100.000			

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



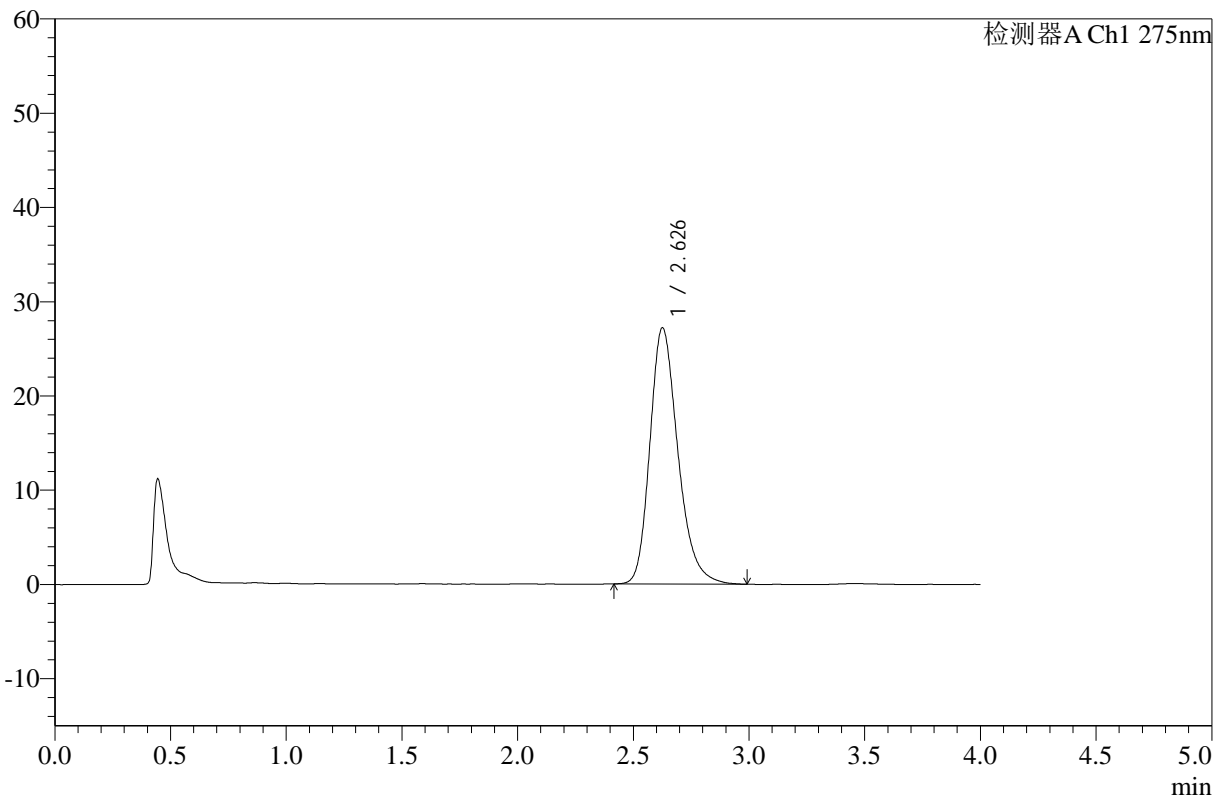
WKL-378

<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 - 0-17/25-98-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	229345	27125	100.000	2329	1.254	--
总计		229345	27125	100.000			

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



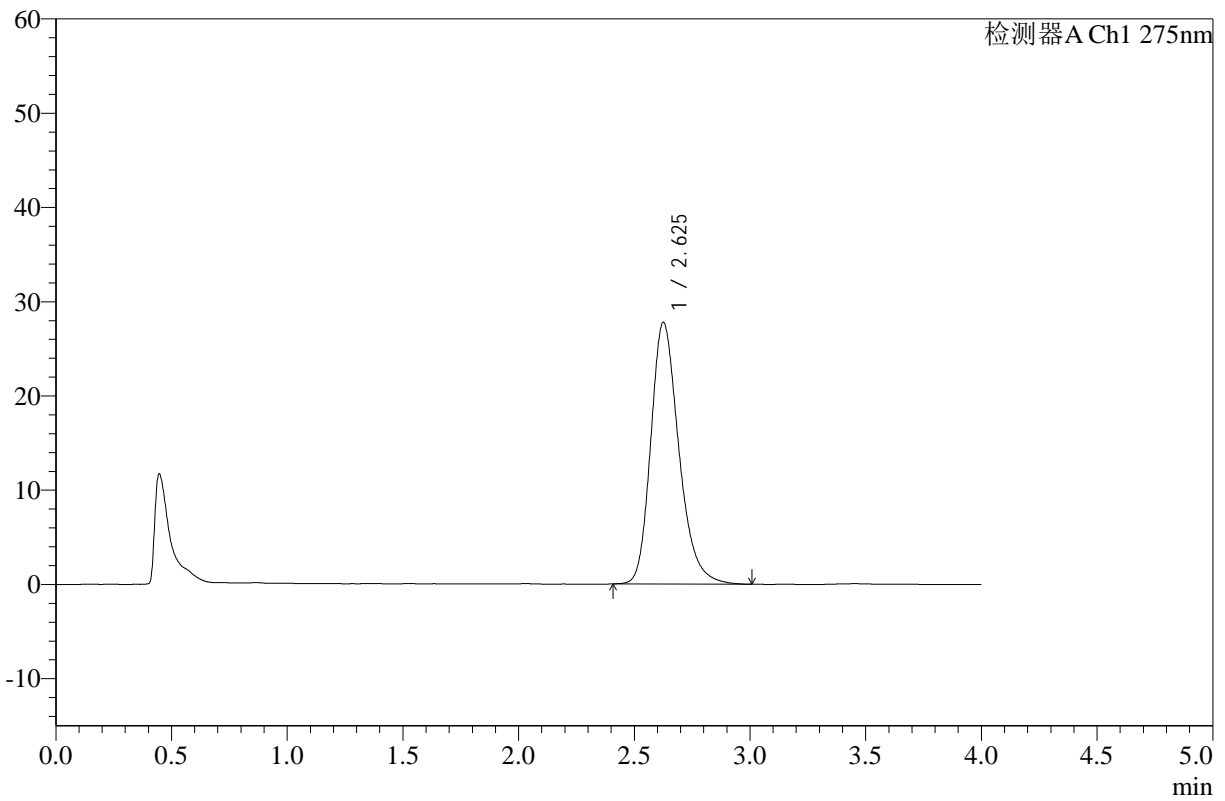
WKL-378

<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 - 0-17/25-99-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	234654	27705	100.000	2320	1.251	--
总计		234654	27705	100.000			

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



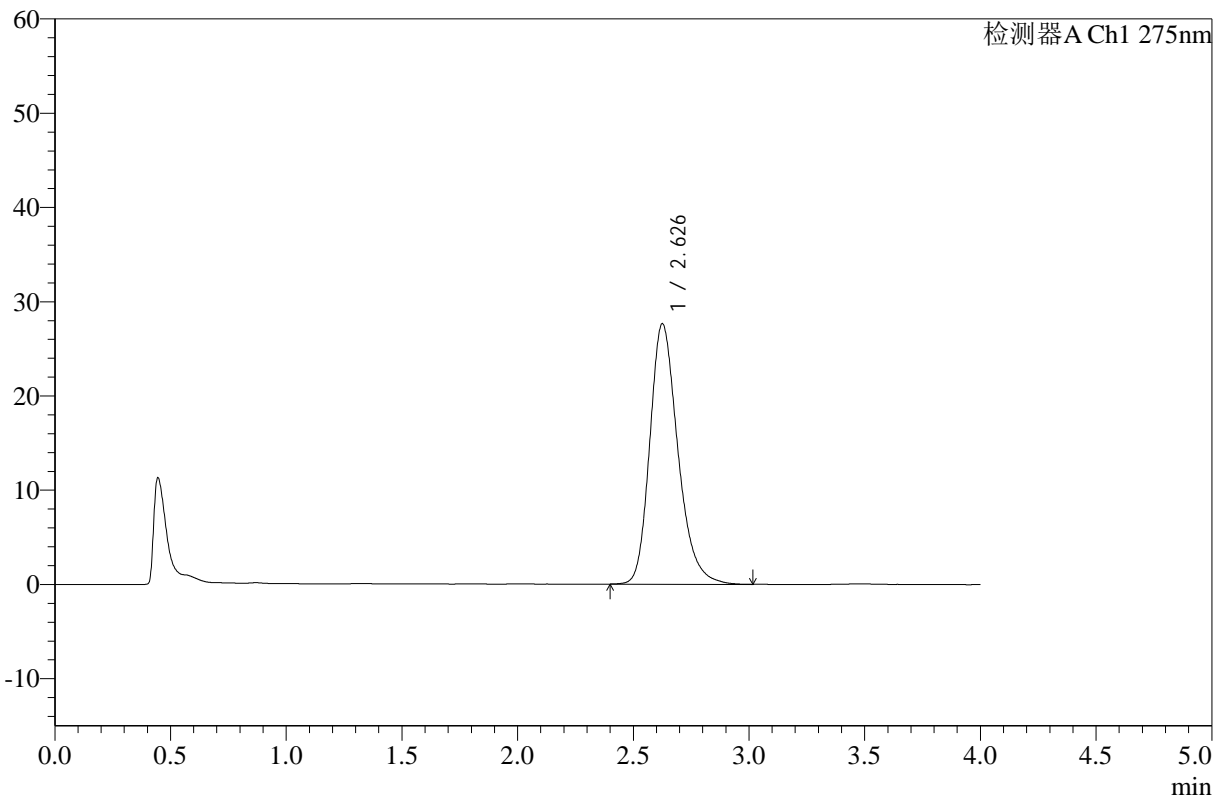
WKL-378

<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 - 0-17/25-100-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	233631	27569	100.000	2318	1.253	--
总计		233631	27569	100.000			

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



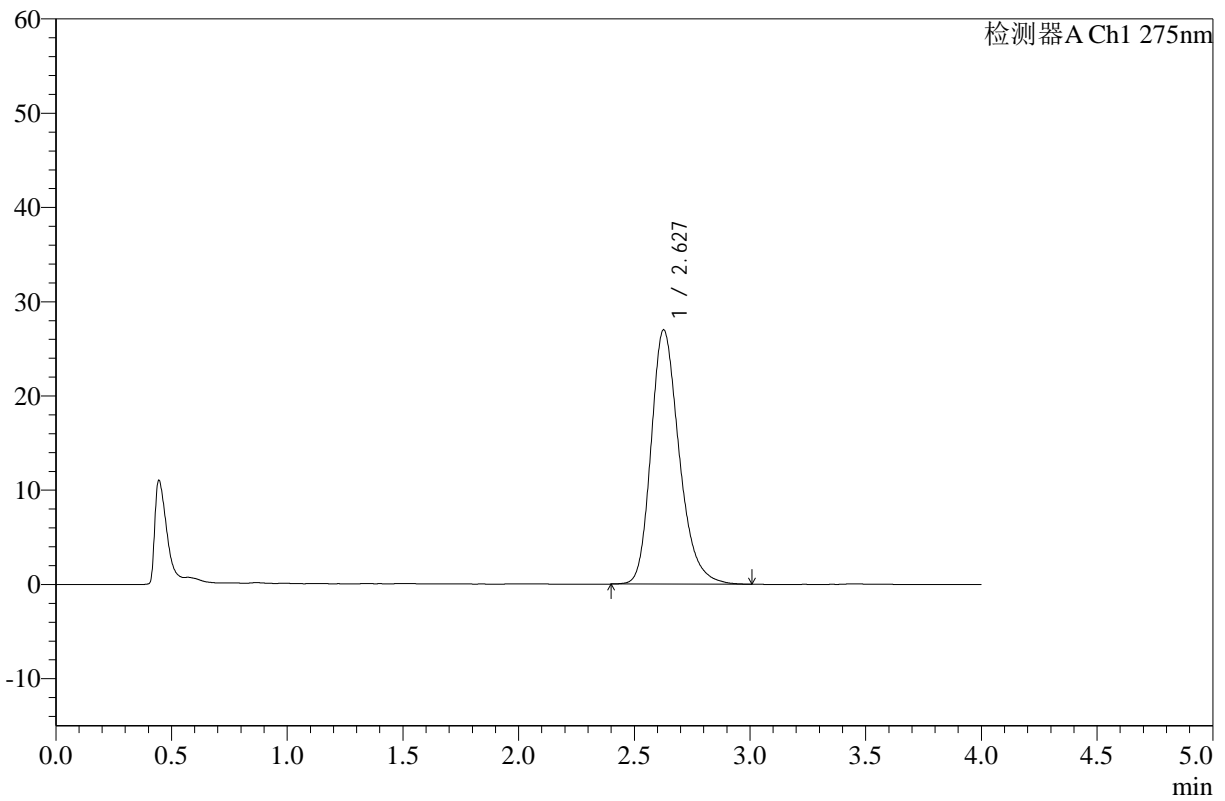
WKL-378

<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 - 0-17/25-101-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	228155	26942	100.000	2320	1.253	--
总计		228155	26942	100.000			

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



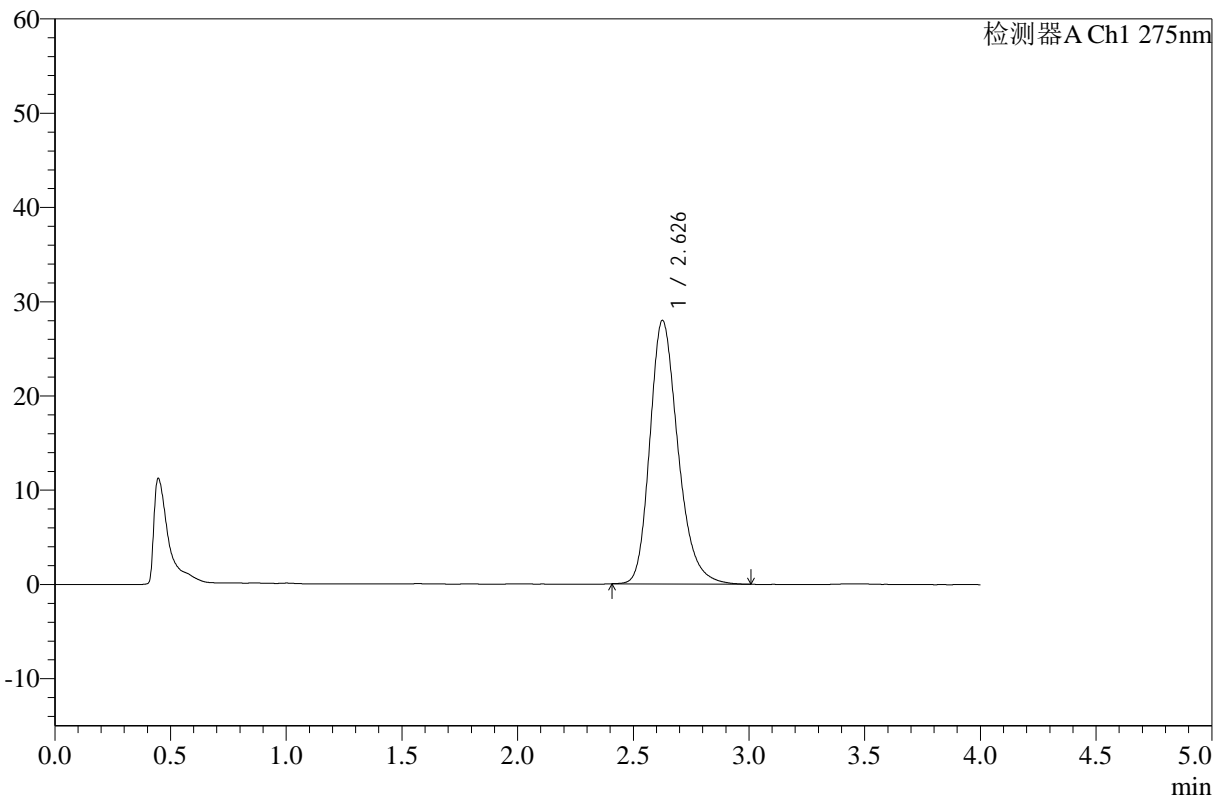
WKL-378

<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 - 0-17/25-102-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 18:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	236331	27895	100.000	2320	1.251	--
总计		236331	27895	100.000			

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



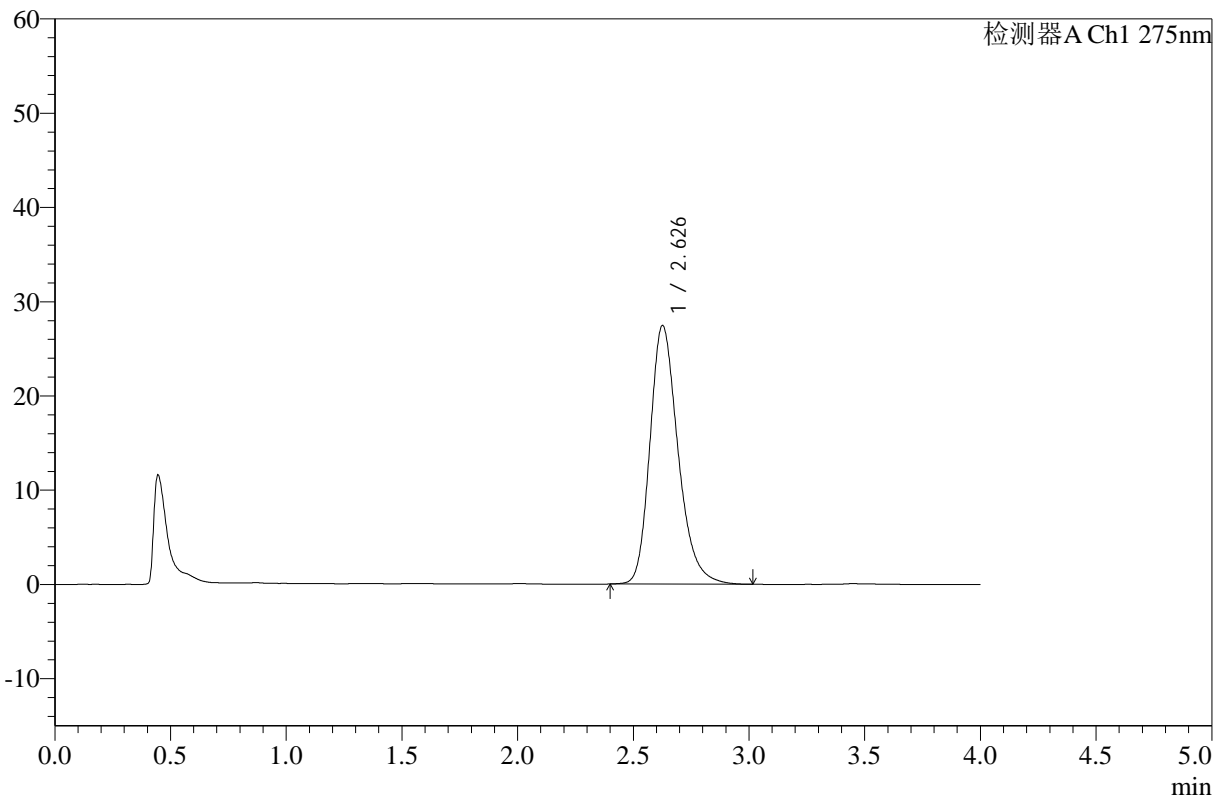
WKL-378

<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 - 0-17/25-103-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	232068	27381	100.000	2317	1.256	--
总计		232068	27381	100.000			

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



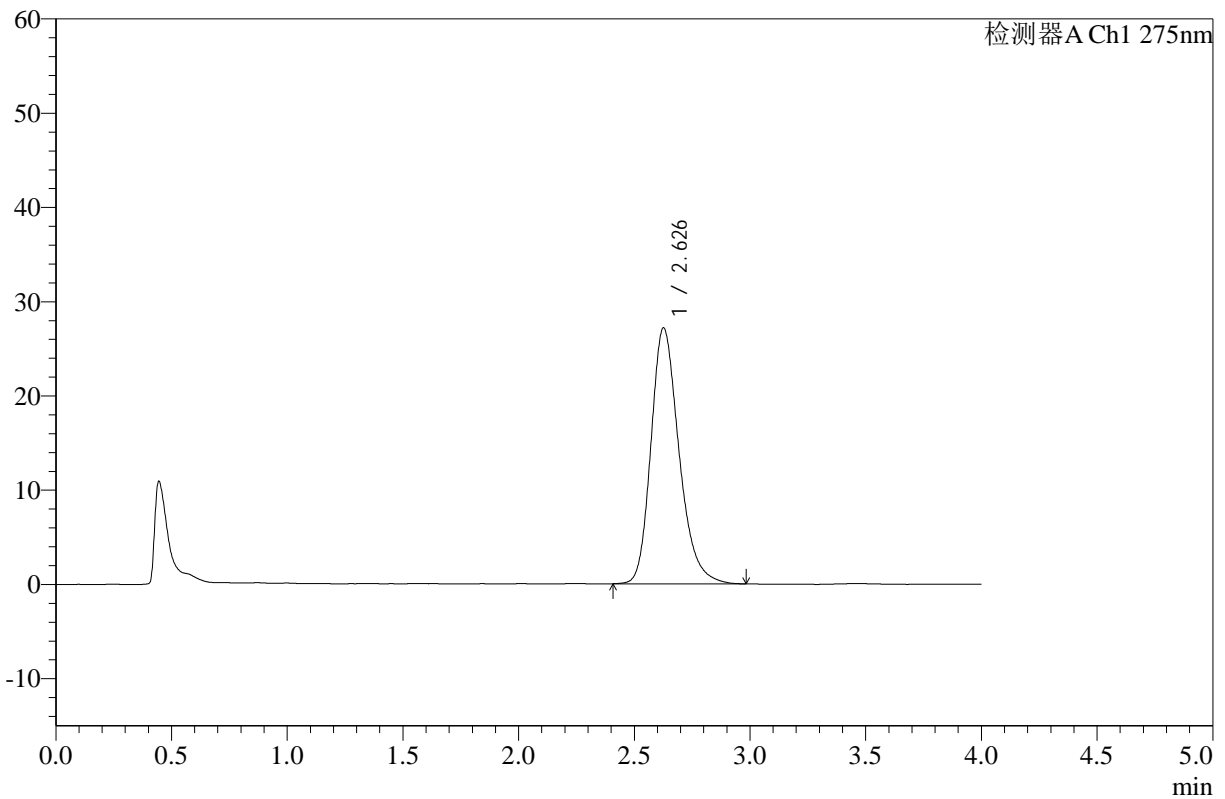
WKL-378

<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 - 0-17/25-104-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	229439	27094	100.000	2320	1.250	--
总计		229439	27094	100.000			

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



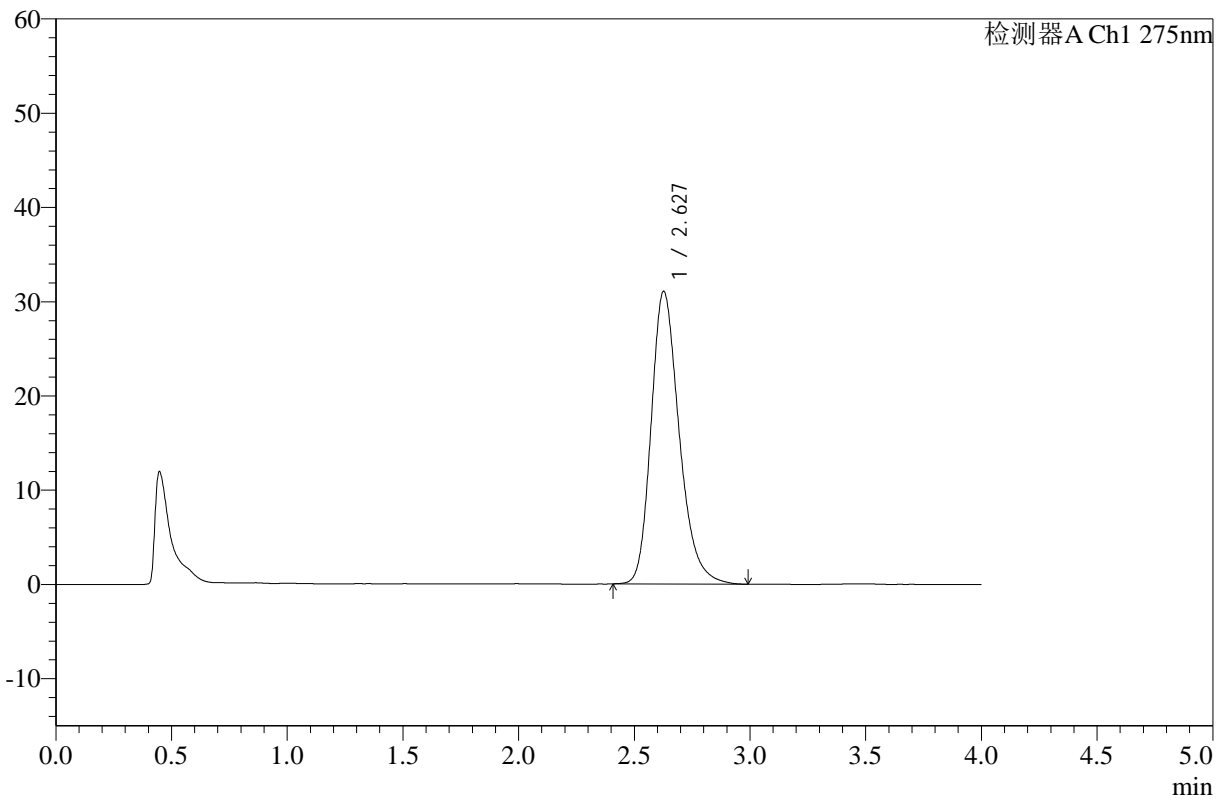
WKL-378

<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 - 0-17/25-105-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	262730	31013	100.000	2317	1.254	--
总计		262730	31013	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



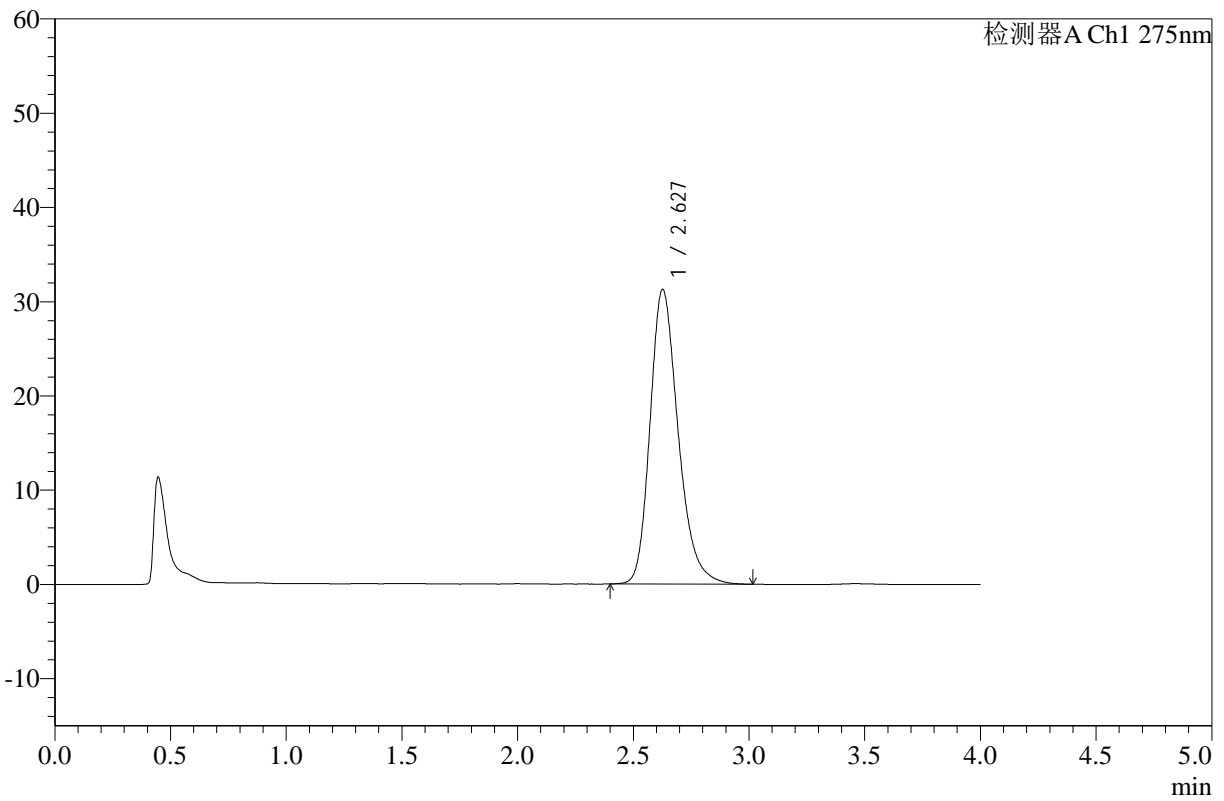
WKL-378

<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 - 0-17/25-106-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 19:15:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	264643	31209	100.000	2312	1.252	--
总计		264643	31209	100.000			

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



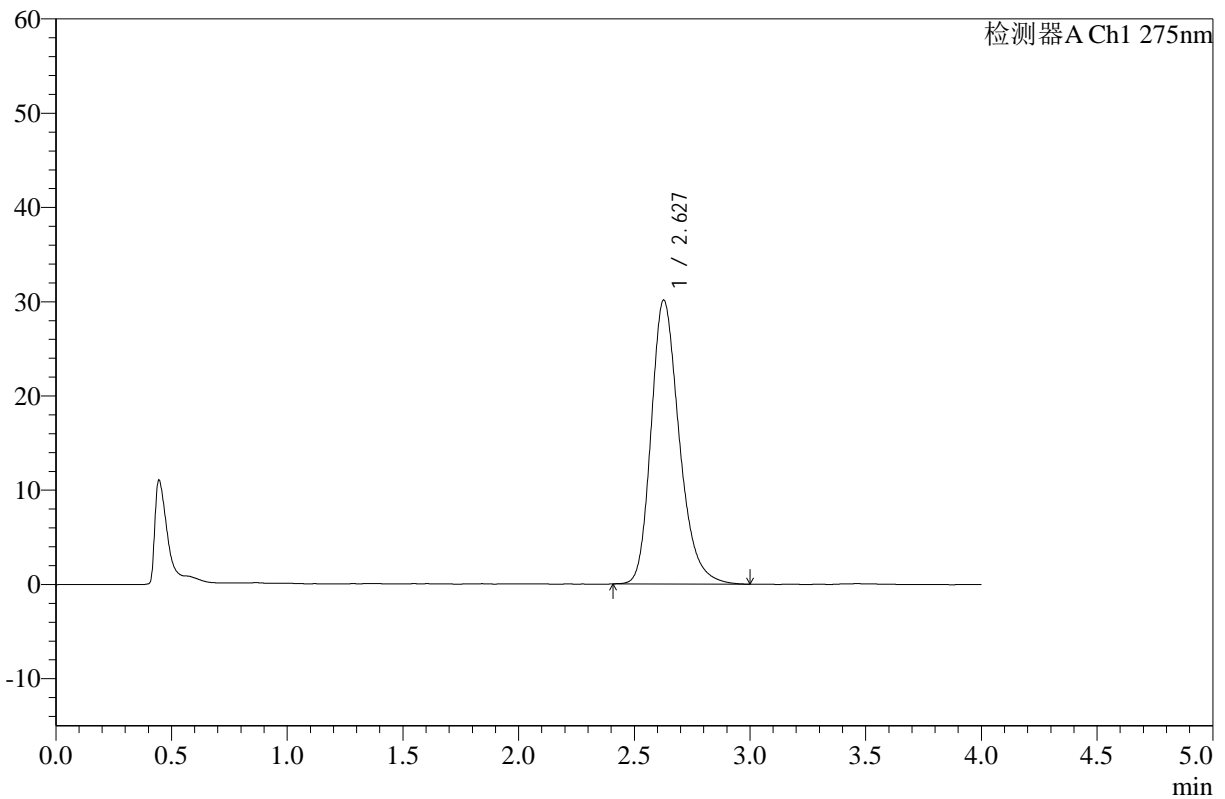
WKL-378

<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 - 0-17/25-107-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/01 19:19:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	254876	30082	100.000	2318	1.256	--
总计		254876	30082	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



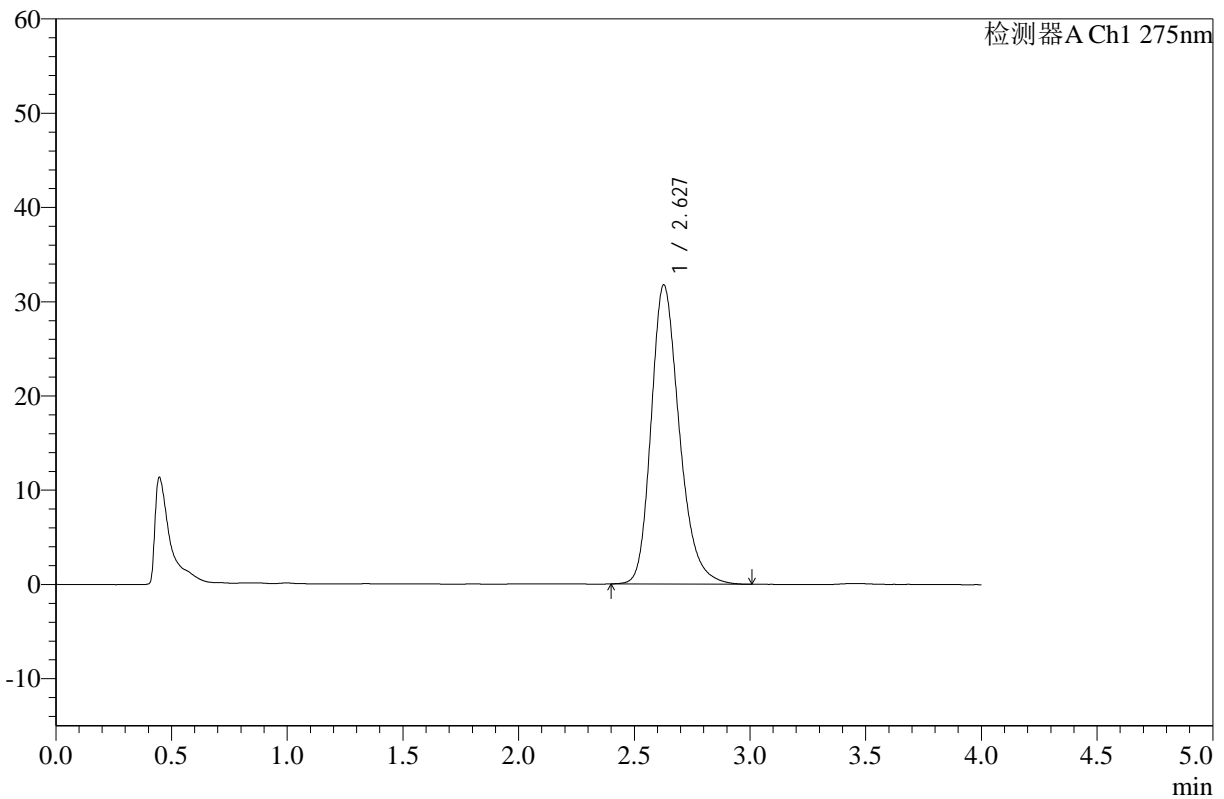
WKL-378

<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 - 0-17/25-108-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	269241	31717	100.000	2310	1.249	--
总计		269241	31717	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



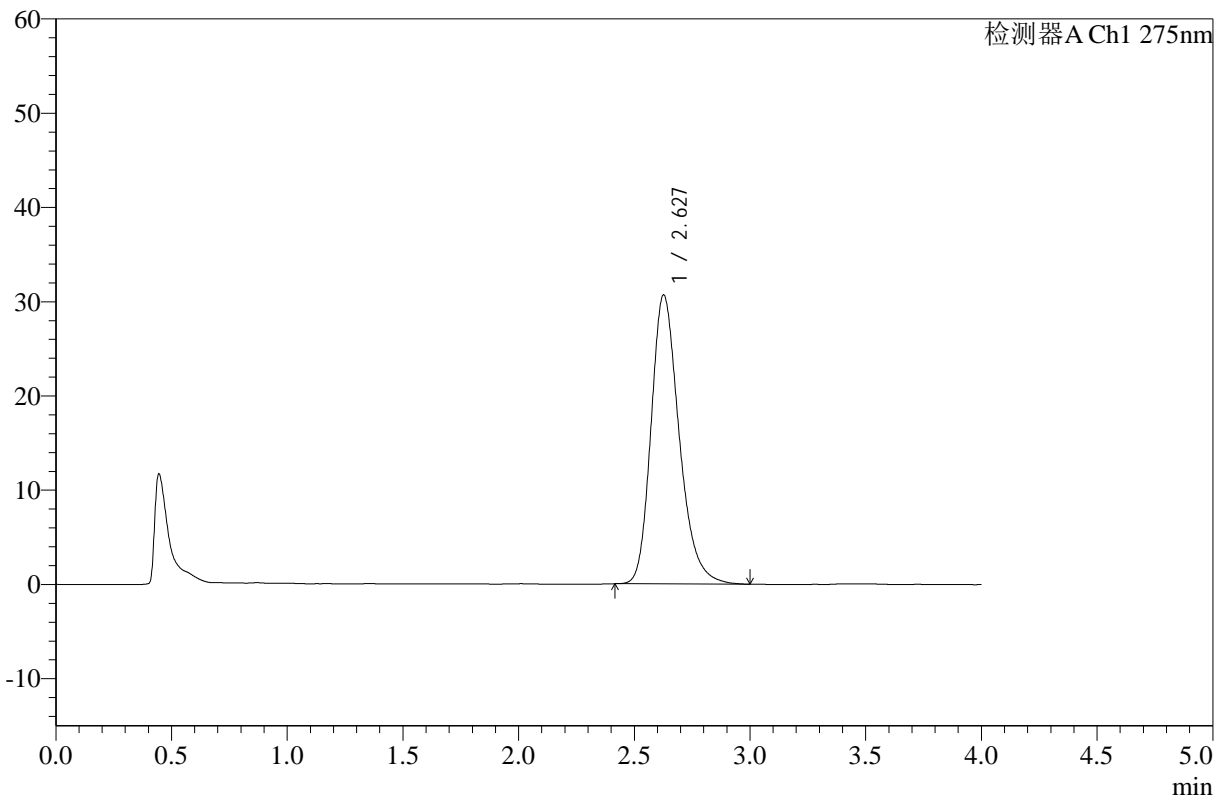
WKL-378

<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 - 0-17/25-109-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	259255	30608	100.000	2314	1.256	--
总计		259255	30608	100.000			

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



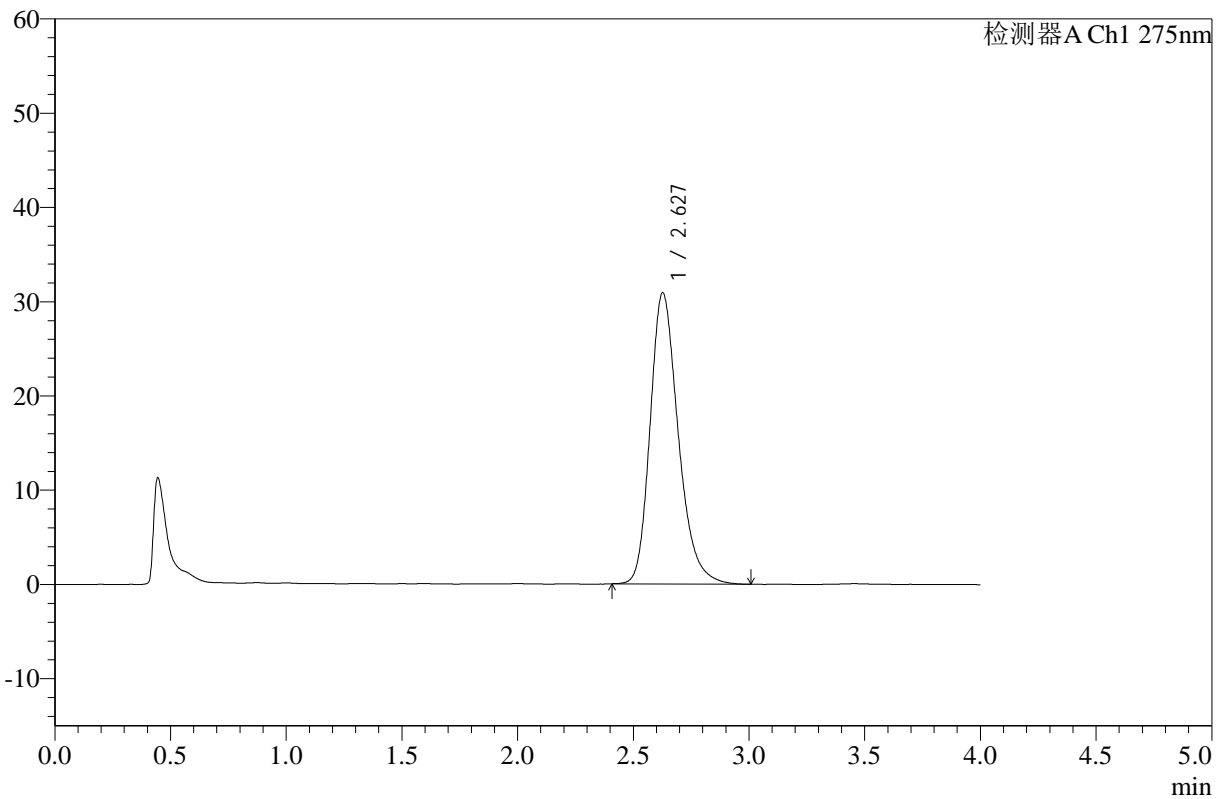
WKL-378

<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 - 0-17/25-110-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	261683	30851	100.000	2312	1.254	--
总计		261683	30851	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25021902批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



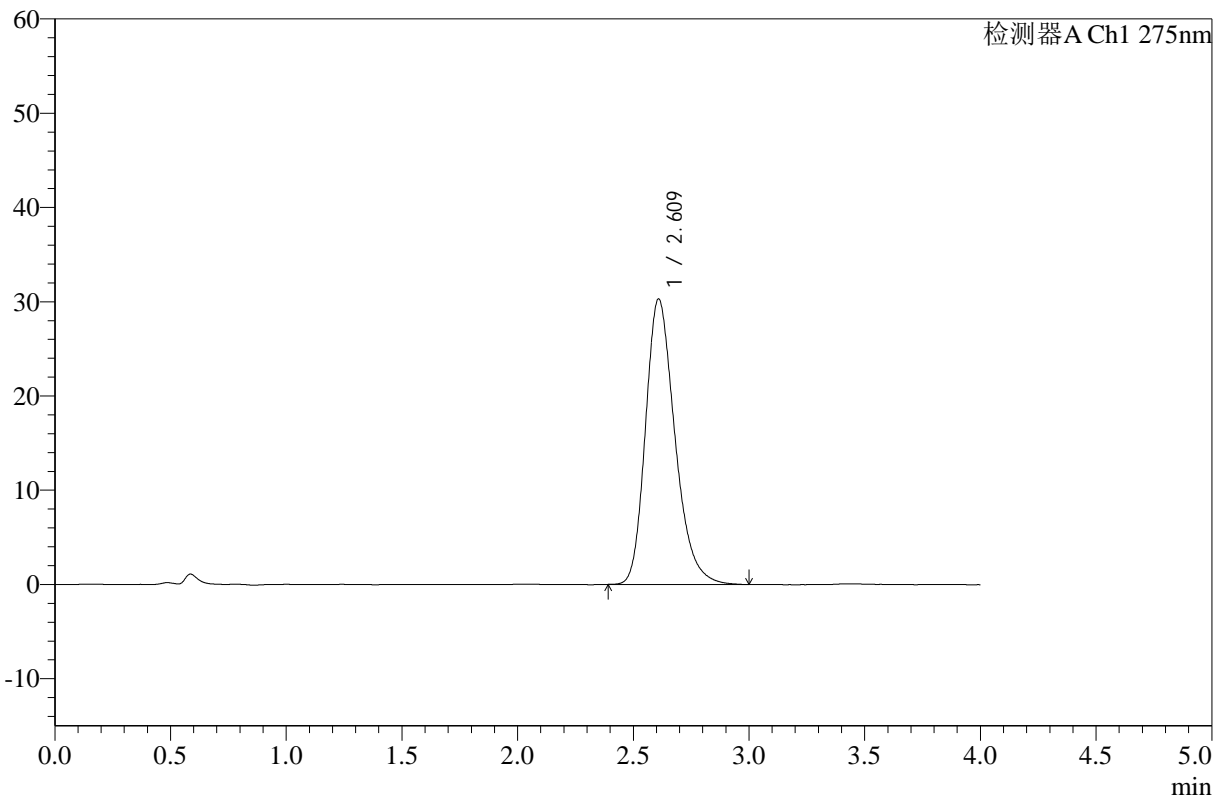
WKL-378

<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 - 0-17/25-111-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	268165	30223	100.000	2063	1.265	--
总计		268165	30223	100.000			

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



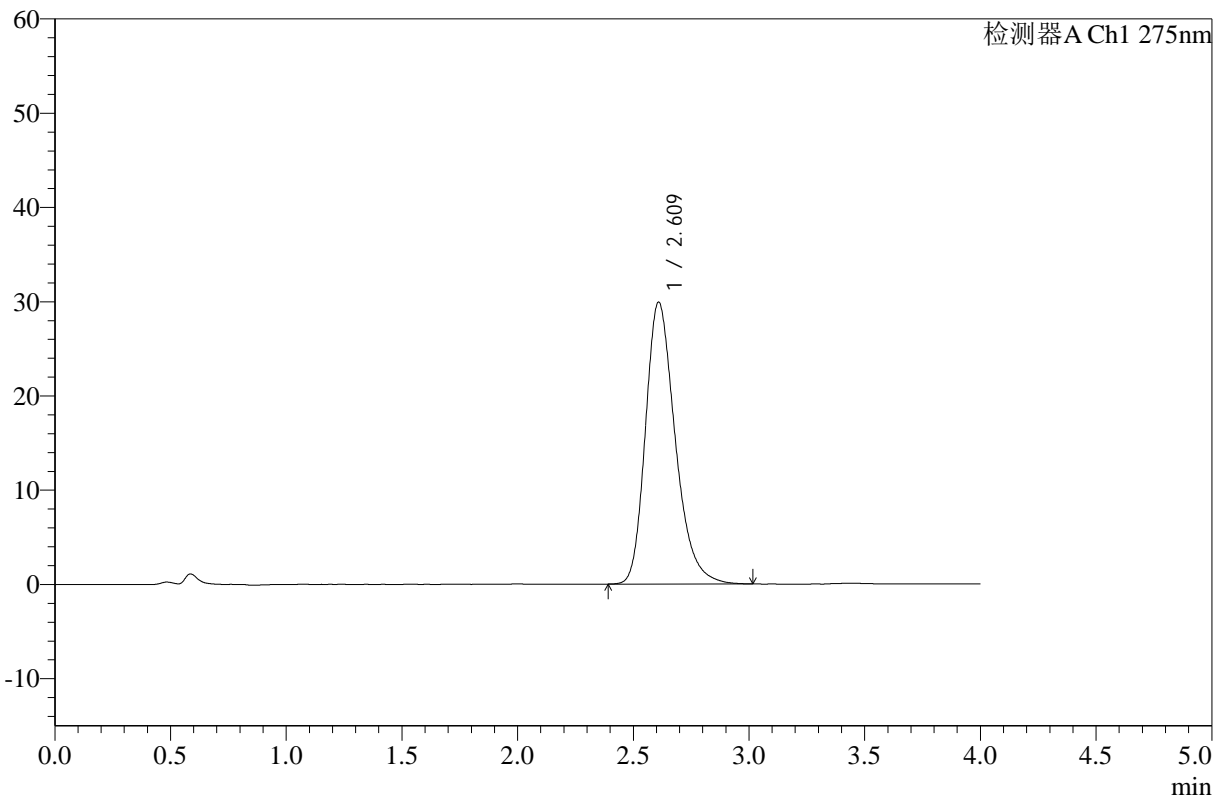
WKL-378

<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 - 0-17/25-112-2 - zzp-25021902p-10mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/01 19:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	267692	29843	100.000	2035	1.280	--
总计		267692	29843	100.000			

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