



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	2306201	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	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

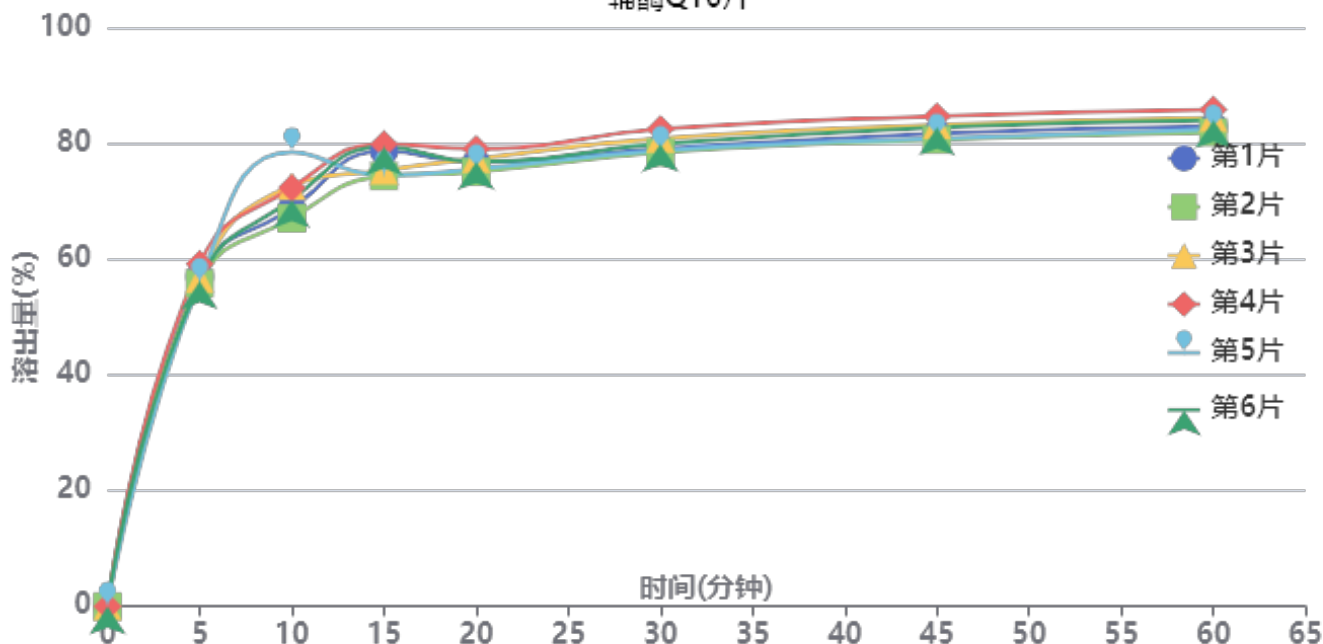
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.24	265261	263412	262261	265201	264163	264060	0.48
2	10.28	266209	265900				266054	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
25787.11	25880.74	0.26	数据可信

溶出曲线测定

辅酶Q10片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24123001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	147943	-	147943	56.981	56.77	2.19	56.98	56.77	2.19
	2	144861	-	144861	55.794			55.79		
	3	147020	-	147020	56.625			56.63		
	4	153544	-	153544	59.138			59.14		
	5	145194	-	145194	55.922			55.92		
	6	145874	-	145874	56.184			56.18		
10min	1	178117	-	178117	68.602	71.42	5.58	68.77	71.59	5.57
	2	173675	-	173675	66.892			67.06		
	3	188108	-	188108	72.451			72.62		
	4	187328	-	187328	72.150			72.33		
	5	203346	-	203346	78.319			78.49		
	6	182009	-	182009	70.101			70.27		
15min	1	203254	-	203254	78.284	76.62	3.34	78.66	77.01	3.32
	2	192048	-	192048	73.968			74.34		
	3	194549	-	194549	74.931			75.32		
	4	206303	-	206303	79.458			79.85		
	5	192411	-	192411	74.108			74.51		
	6	205106	-	205106	78.997			79.38		
20min	1	197556	-	197556	76.089	76.14	1.83	76.70	76.75	1.83
	2	193391	-	193391	74.485			75.08		
	3	199222	-	199222	76.731			77.34		
	4	203565	-	203565	78.404			79.04		
	5	194562	-	194562	74.936			75.56		
	6	197812	-	197812	76.188			76.80		
30min	1	203116	-	203116	78.231	79.06	1.92	79.07	79.90	1.92
	2	201520	-	201520	77.616			78.43		
	3	207624	-	207624	79.967			80.81		
	4	211861	-	211861	81.599			82.47		
	5	202211	-	202211	77.882			78.73		
	6	205264	-	205264	79.058			79.90		
45min	1	209245	-	209245	80.591	81.21	1.88	81.67	82.29	1.88
	2	206626	-	206626	79.583			80.63		
	3	213137	-	213137	82.091			83.17		
	4	216945	-	216945	83.557			84.67		
	5	207141	-	207141	79.781			80.86		
	6	212074	-	212074	81.681			82.76		
60min	1	211869	-	211869	81.602	82.26	1.75	82.92	83.58	1.74
	2	209345	-	209345	80.630			81.92		
	3	215773	-	215773	83.106			84.43		
	4	219296	-	219296	84.463			85.83		
	5	210490	-	210490	81.071			82.39		
	6	214654	-	214654	82.675			84.00		
极限	1	244389	-	244389	94.127	93.53	1.38	95.69	95.10	1.38
	2	239345	-	239345	92.185			93.71		
	3	244596	-	244596	94.207			95.78		
	4	245715	-	245715	94.638			96.25		
	5	237877	-	237877	91.619			93.19		
	6	245122	-	245122	94.410			95.98		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-06

复核者:

未审阅版本



辅酶Q10片项目信息

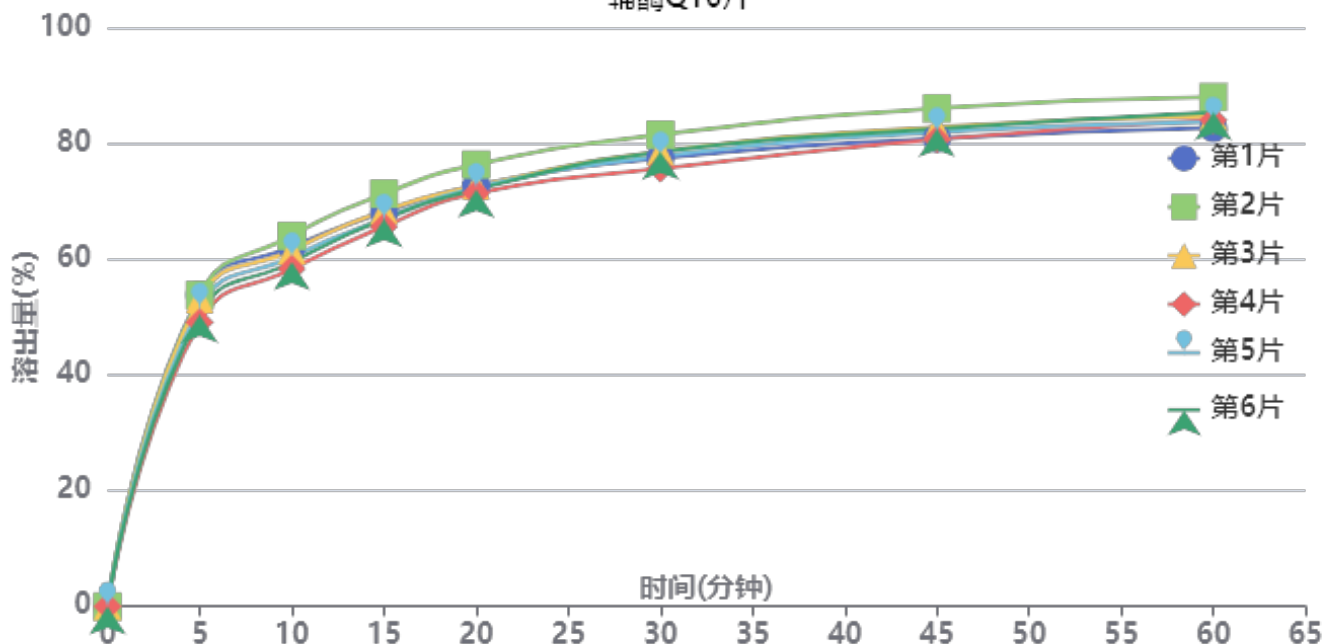
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2306201	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.24	265838	266044	265799	265401	265002	265617	0.16
2	10.28	266138	266739				266438	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
25939.16		25918.09		0.06		数据可信		

溶出曲线测定

辅酶Q10片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24123002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	140249	-	140249	53.820	51.96	3.73	53.82	51.96	3.73
	2	140110	-	140110	53.767			53.77		
	3	138322	-	138322	53.080			53.08		
	4	127921	-	127921	49.089			49.09		
	5	134482	-	134482	51.607			51.61		
	6	131366	-	131366	50.411			50.41		
10min	1	161471	-	161471	61.964	60.80	3.33	62.13	60.96	3.33
	2	166357	-	166357	63.839			64.00		
	3	159826	-	159826	61.333			61.49		
	4	151584	-	151584	58.170			58.32		
	5	156910	-	156910	60.214			60.37		
	6	154523	-	154523	59.298			59.45		
15min	1	176498	-	176498	67.730	67.55	2.85	68.08	67.89	2.85
	2	184828	-	184828	70.927			71.28		
	3	177410	-	177410	68.080			68.42		
	4	170179	-	170179	65.305			65.63		
	5	173733	-	173733	66.669			67.00		
	6	173509	-	173509	66.583			66.91		
20min	1	188124	-	188124	72.192	72.37	2.40	72.74	72.92	2.40
	2	197454	-	197454	75.772			76.34		
	3	187893	-	187893	72.103			72.65		
	4	184699	-	184699	70.877			71.40		
	5	187091	-	187091	71.795			72.33		
	6	186334	-	186334	71.505			72.03		
30min	1	199813	-	199813	76.677	77.48	2.46	77.44	78.24	2.46
	2	210296	-	210296	80.700			81.49		
	3	202789	-	202789	77.819			78.58		
	4	195173	-	195173	74.897			75.63		
	5	200692	-	200692	77.015			77.77		
	6	202738	-	202738	77.800			78.54		
45min	1	208026	-	208026	79.829	81.48	2.38	80.83	82.47	2.37
	2	221566	-	221566	85.025			86.06		
	3	213207	-	213207	81.817			82.81		
	4	207813	-	207813	79.747			80.70		
	5	210987	-	210987	80.965			81.95		
	6	212417	-	212417	81.514			82.49		
60min	1	212113	-	212113	81.397	83.52	2.18	82.63	84.75	2.18
	2	225948	-	225948	86.707			88.00		
	3	217490	-	217490	83.461			84.70		
	4	215857	-	215857	82.834			84.03		
	5	215063	-	215063	82.530			83.75		
	6	219376	-	219376	84.185			85.41		
极限	1	243923	-	243923	93.604	94.05	1.52	95.09	95.54	1.53
	2	251229	-	251229	96.408			97.96		
	3	246596	-	246596	94.630			96.12		
	4	240040	-	240040	92.114			93.56		
	5	243726	-	243726	93.529			95.00		
	6	245006	-	245006	94.020			95.49		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-06

复核者:

未审阅版本



辅酶Q10片项目信息

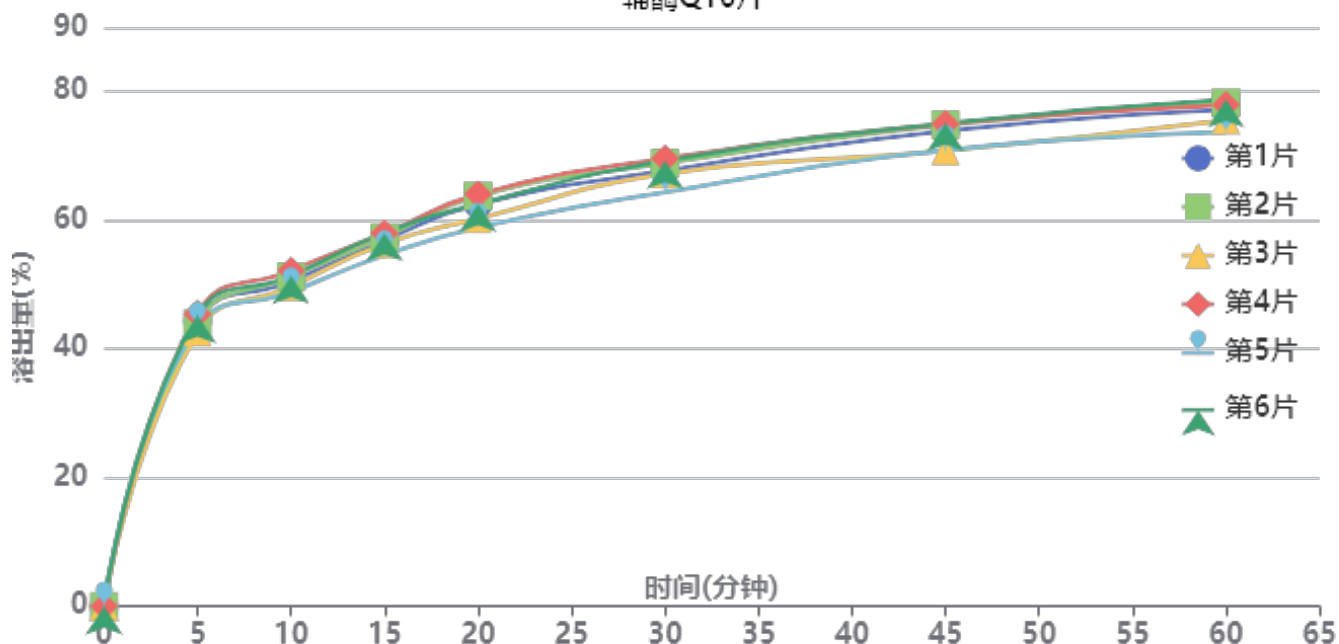
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2306201	对照品来源	原料药	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.24	268911	268969	269434	268547	268658	268904	0.13
2	10.28	265172	265365				265268	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
26260.16		25804.28		1.24		数据可信		

溶出曲线测定

辅酶Q10片



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24123003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	116185	-	116185	44.411	44.21	2.40	44.41	44.20	2.40
	2	114981	-	114981	43.951			43.95		
	3	111610	-	111610	42.663			42.66		
	4	118967	-	118967	45.475			45.47		
	5	113839	-	113839	43.515			43.51		
	6	118303	-	118303	45.221			45.22		
10min	1	131807	-	131807	50.383	50.53	2.41	50.52	50.67	2.41
	2	133777	-	133777	51.136			51.27		
	3	129701	-	129701	49.578			49.71		
	4	136234	-	136234	52.075			52.21		
	5	127531	-	127531	48.748			48.88		
	6	134142	-	134142	51.276			51.41		
15min	1	148293	-	148293	56.685	56.62	2.27	56.97	56.90	2.27
	2	149337	-	149337	57.084			57.37		
	3	146755	-	146755	56.097			56.37		
	4	151007	-	151007	57.722			58.01		
	5	142150	-	142150	54.337			54.61		
	6	151118	-	151118	57.765			58.05		
20min	1	162350	-	162350	62.058	61.58	3.30	62.51	62.03	3.29
	2	165750	-	165750	63.358			63.81		
	3	156520	-	156520	59.829			60.27		
	4	166484	-	166484	63.638			64.10		
	5	152989	-	152989	58.480			58.92		
	6	162525	-	162525	62.125			62.59		
30min	1	175529	-	175529	67.096	67.23	2.86	67.74	67.87	2.85
	2	178538	-	178538	68.246			68.89		
	3	174290	-	174290	66.622			67.25		
	4	180505	-	180505	68.998			69.65		
	5	166856	-	166856	63.780			64.40		
	6	179538	-	179538	68.628			69.28		
45min	1	191199	-	191199	73.085	72.61	2.78	73.93	73.45	2.77
	2	193706	-	193706	74.044			74.90		
	3	183126	-	183126	70.000			70.82		
	4	193984	-	193984	74.150			75.01		
	5	183506	-	183506	70.145			70.95		
	6	194261	-	194261	74.256			75.11		
60min	1	199266	-	199266	76.169	75.89	2.51	77.23	76.95	2.50
	2	202042	-	202042	77.230			78.30		
	3	195094	-	195094	74.574			75.61		
	4	201137	-	201137	76.884			77.97		
	5	190270	-	190270	72.730			73.75		
	6	203388	-	203388	77.745			78.82		
极限	1	225543	-	225543	86.213	85.26	2.50	87.50	86.54	2.50
	2	227115	-	227115	86.814			88.12		
	3	218046	-	218046	83.348			84.61		
	4	225526	-	225526	86.207			87.52		
	5	214197	-	214197	81.876			83.11		
	6	227858	-	227858	87.098			88.41		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-06

复核者:

未审阅版本



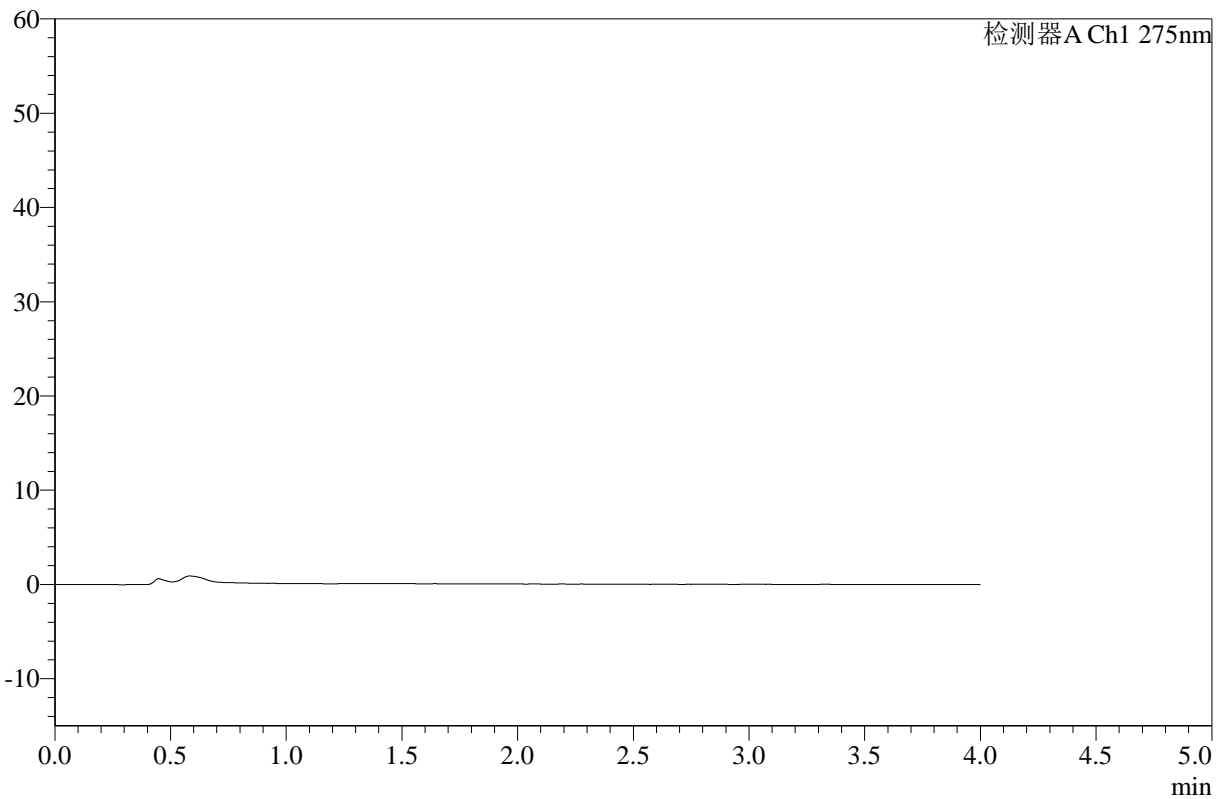
WKL-378

<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 - 0-11/11-1-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 11:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/06 08:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



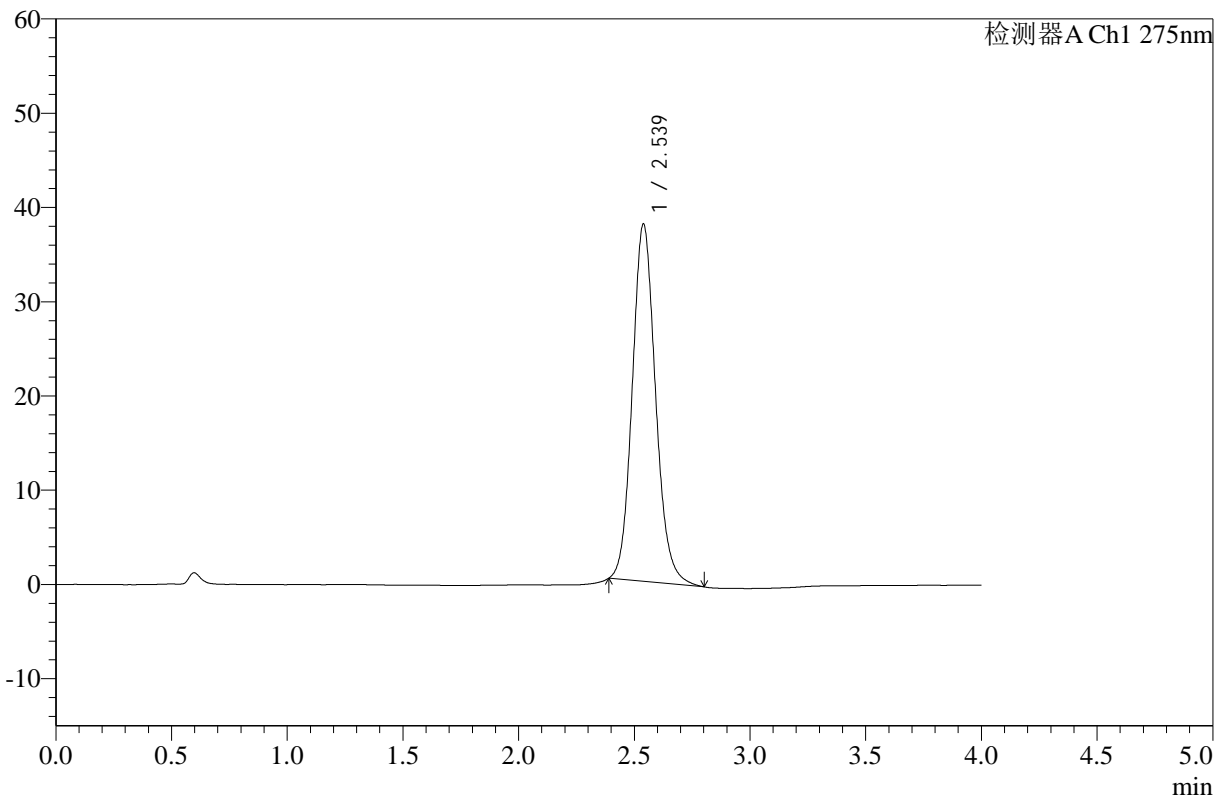
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-11/11-2-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.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 : 2025/01/03 11:54:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/06 08:34:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	265261	37961	100.000	3130	1.124	--
总计		265261	37961	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



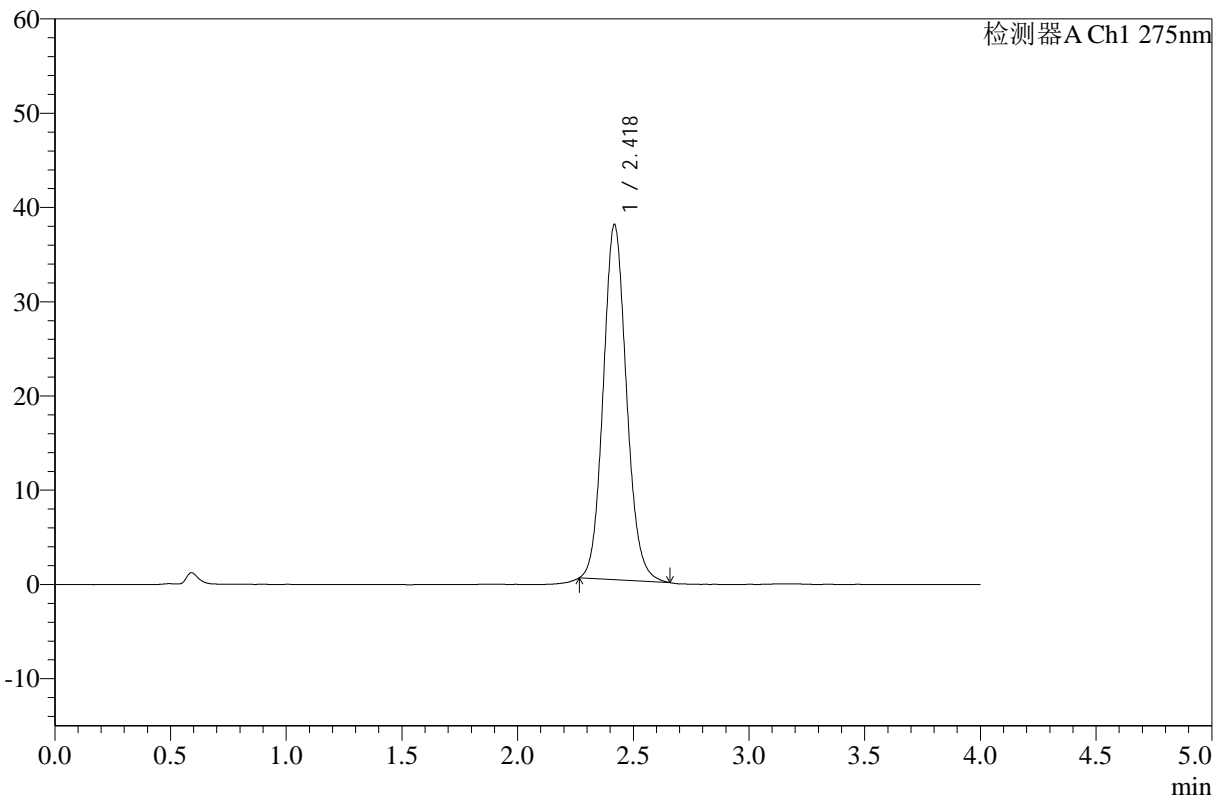
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-11/11-3-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/06 08:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	263412	37742	100.000	2821	1.108	--
总计		263412	37742	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



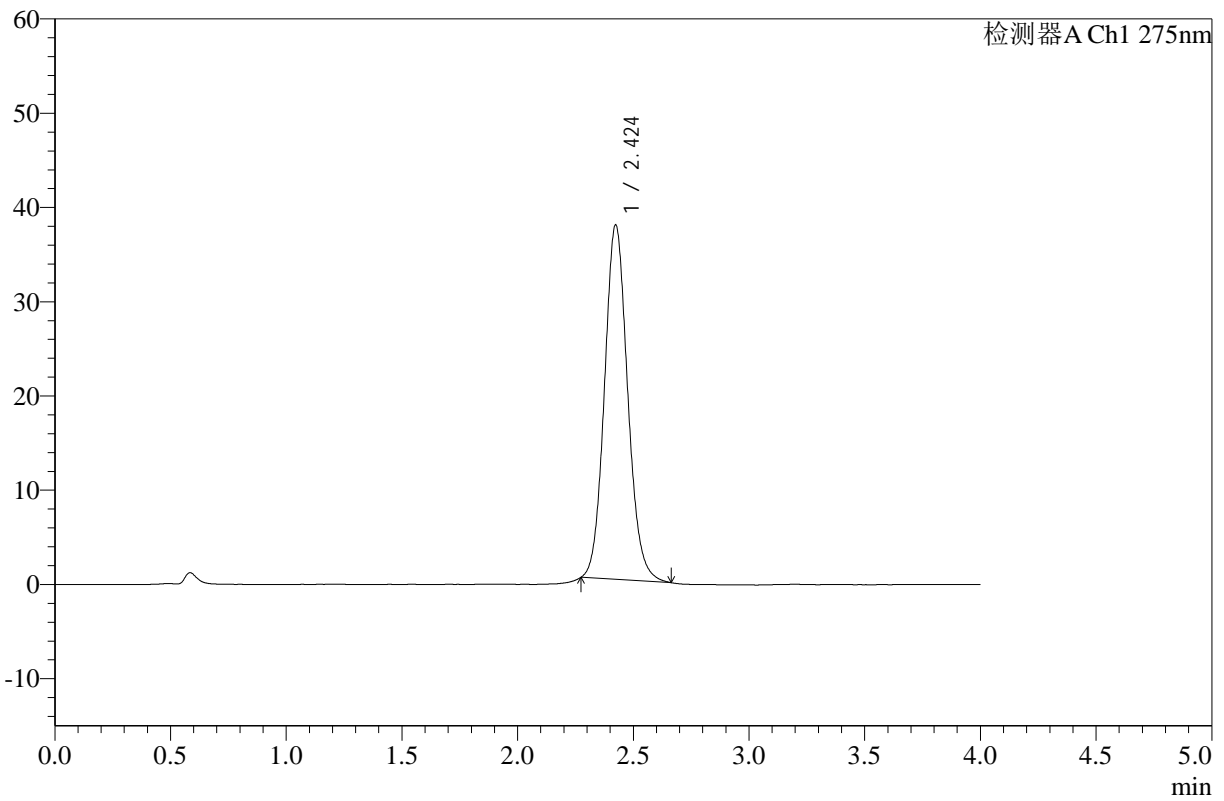
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-11/11-4-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	262261	37669	100.000	2841	1.106	--
总计		262261	37669	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



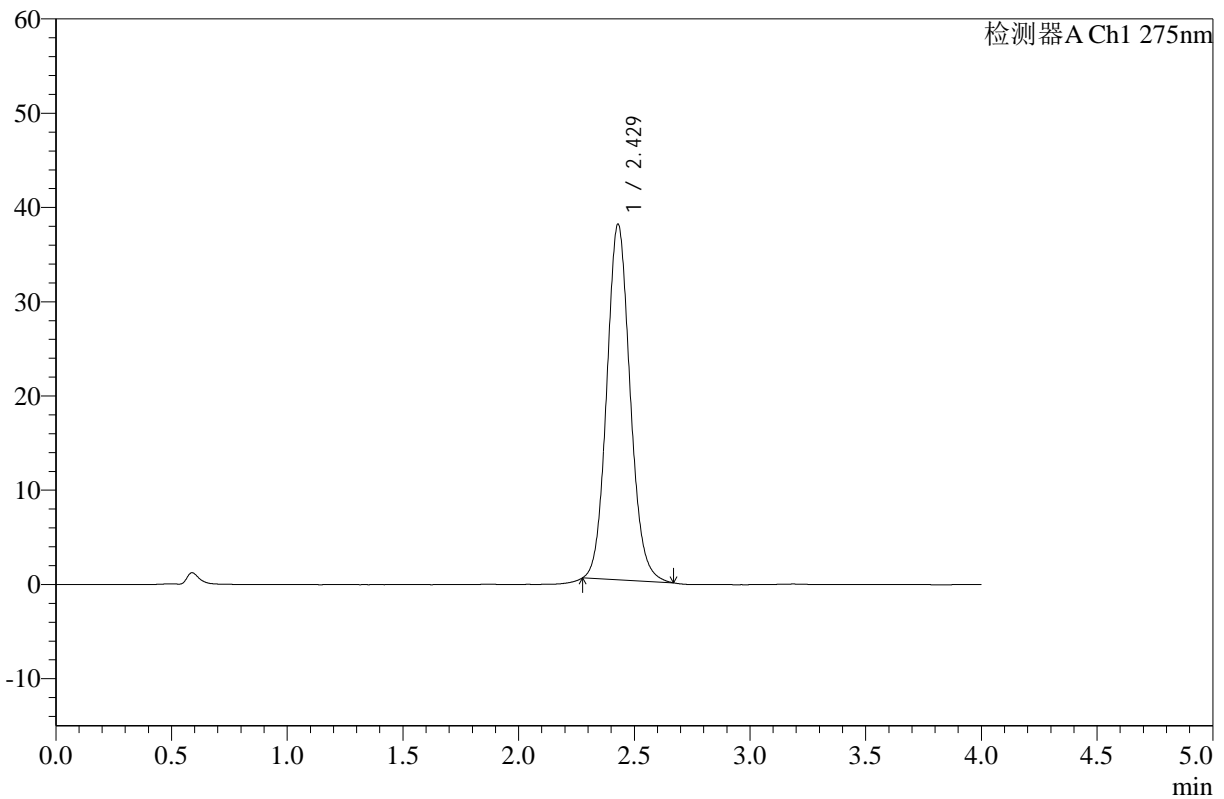
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-11/11-5-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	265201	37770	100.000	2815	1.106	--
总计		265201	37770	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



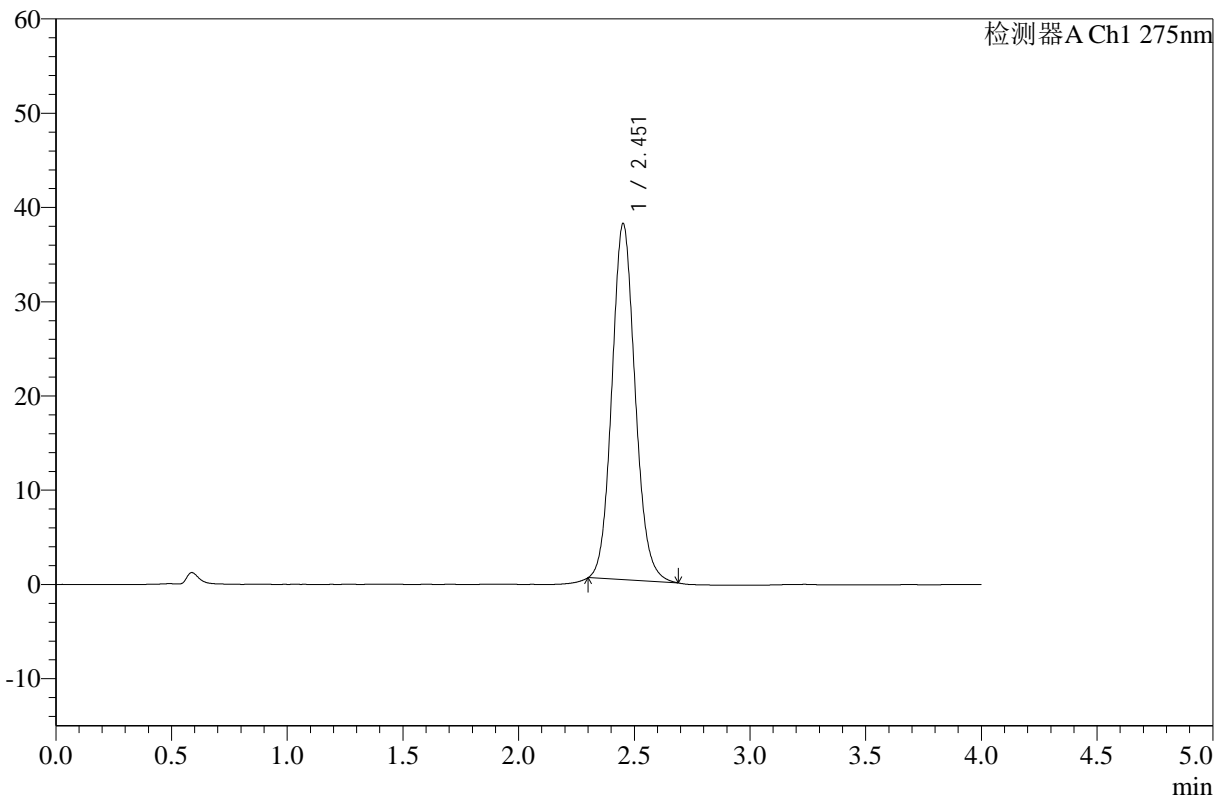
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-11/11-6-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	264163	37839	100.000	2902	1.105	--
总计		264163	37839	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



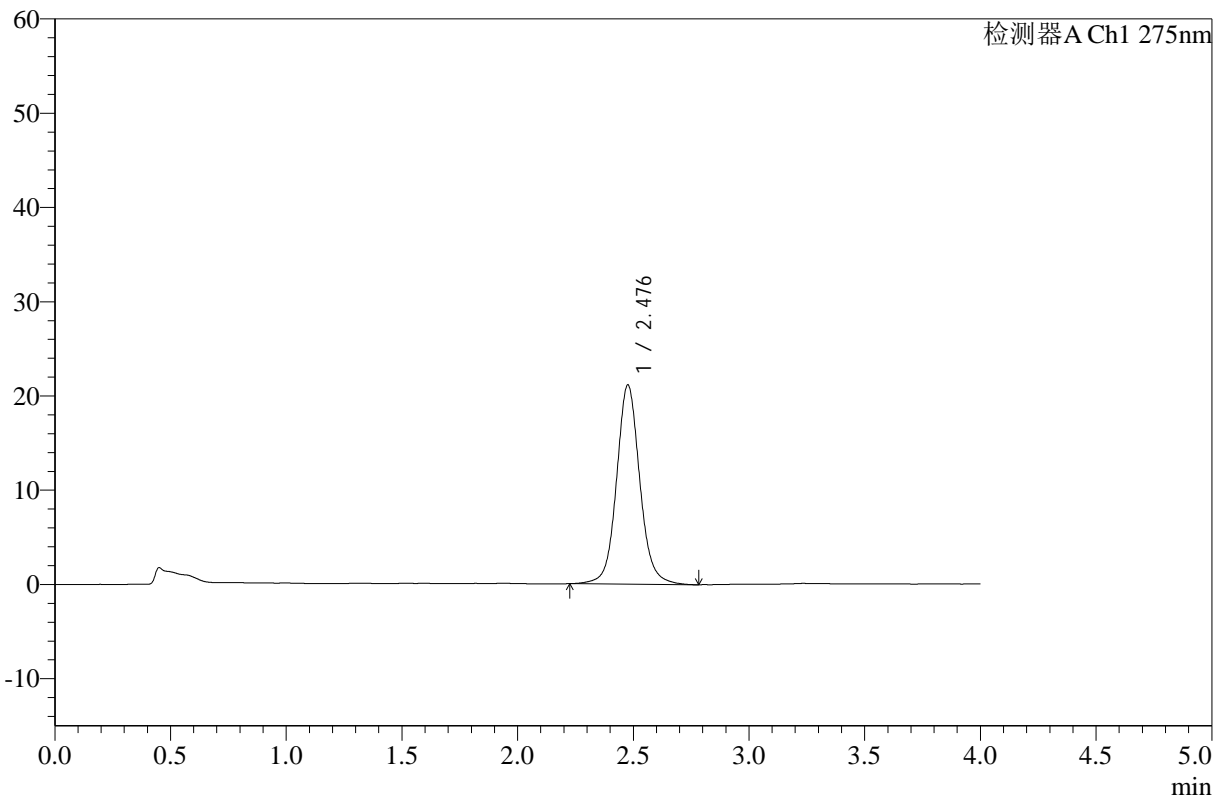
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-7-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	147943	21069	100.000	3086	1.084	--
总计		147943	21069	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



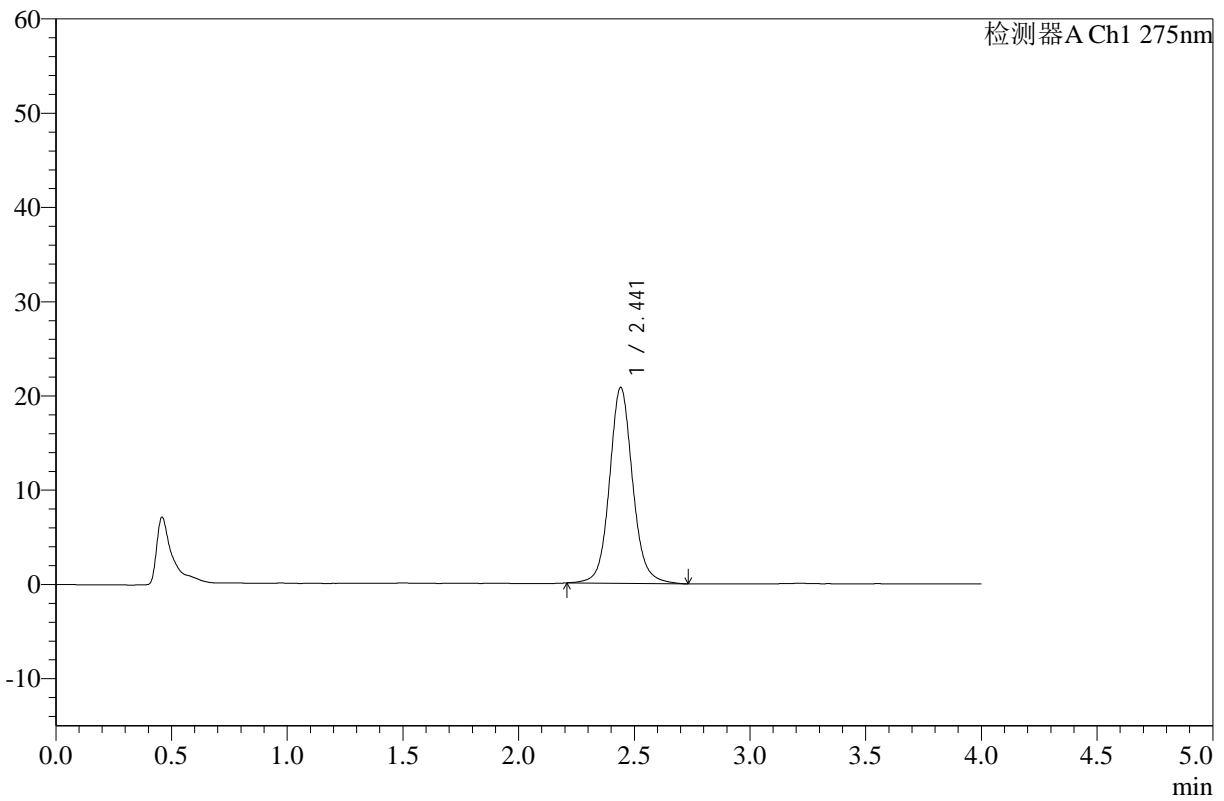
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-8-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	144861	20746	100.000	3025	1.095	--
总计		144861	20746	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



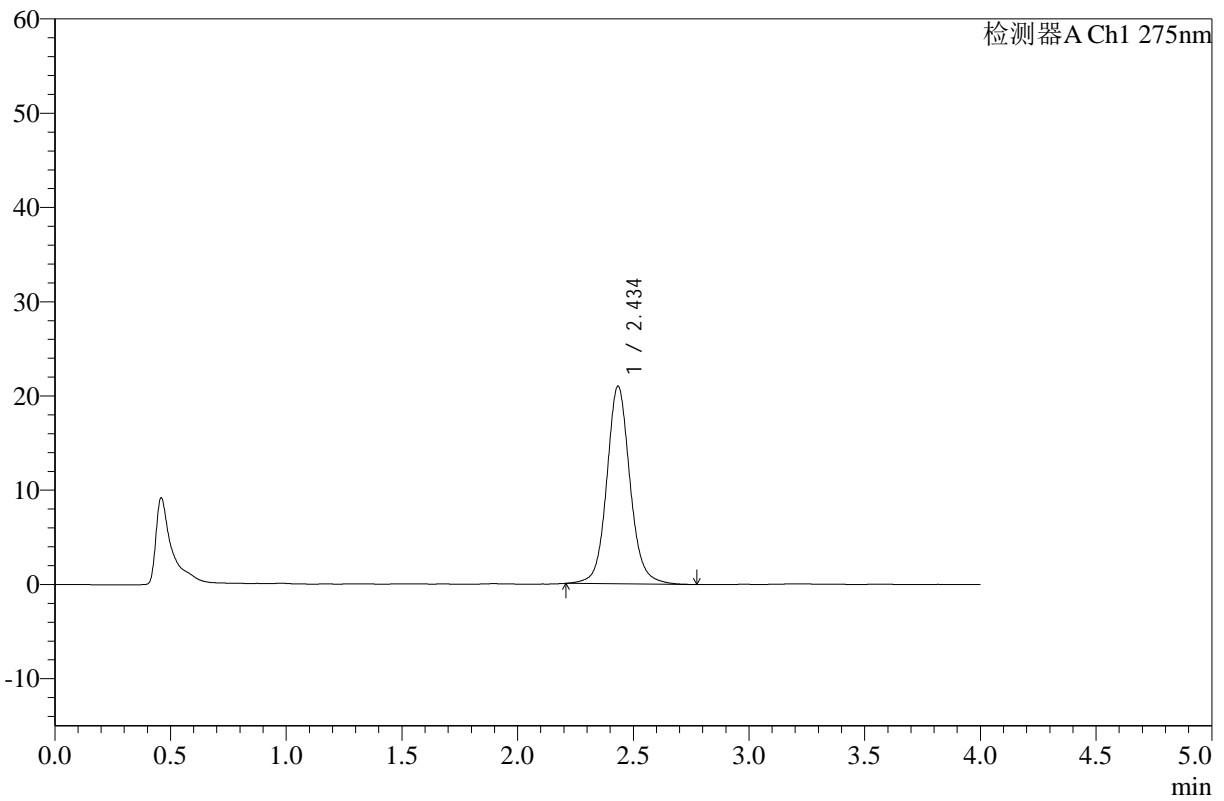
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-9-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 12:27:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	147020	20901	100.000	2977	1.096	--
总计		147020	20901	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



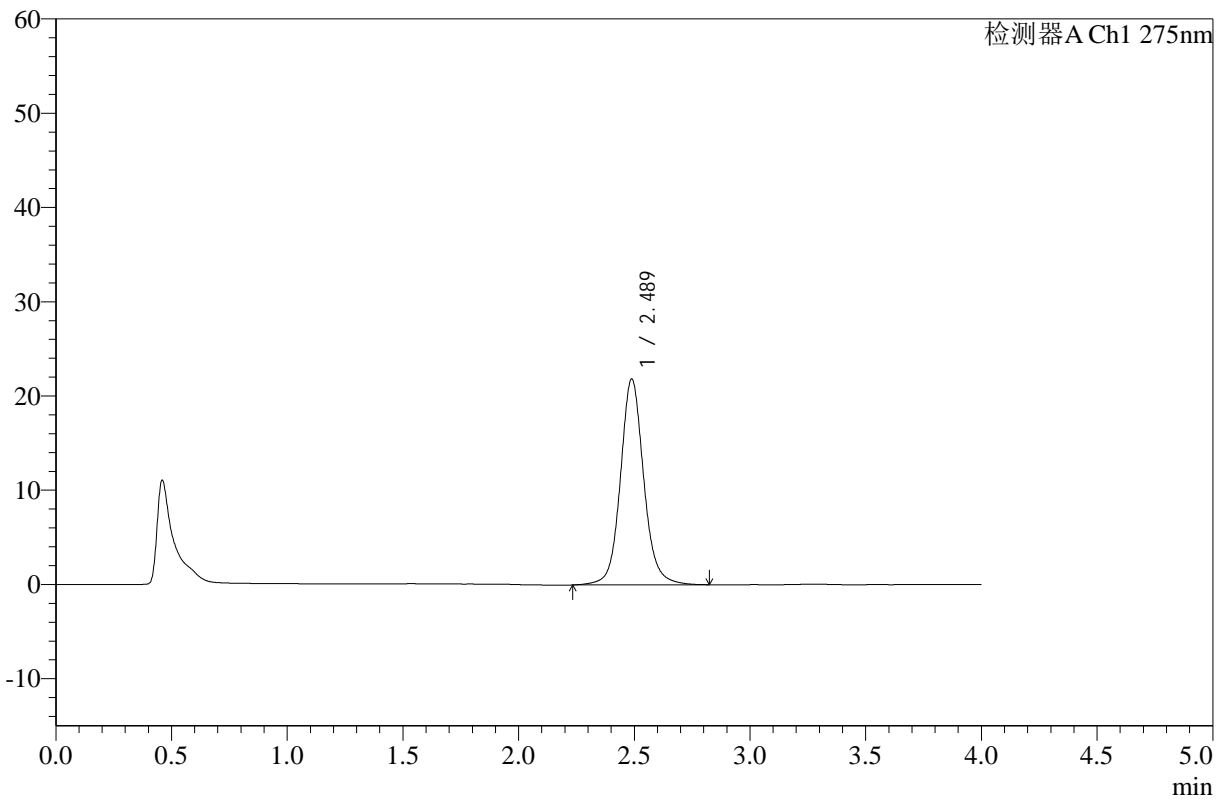
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-10-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	153544	21854	100.000	3122	1.099	--
总计		153544	21854	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



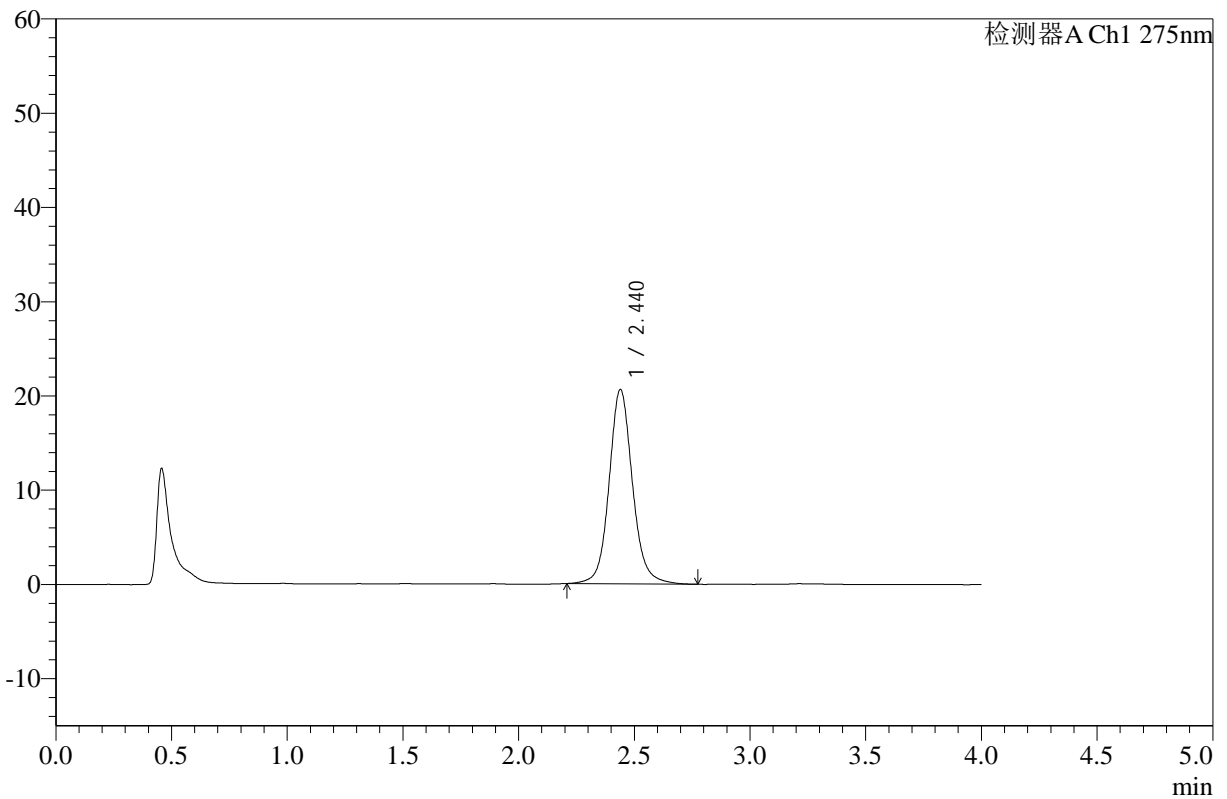
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-11-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	145194	20615	100.000	2984	1.105	--
总计		145194	20615	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



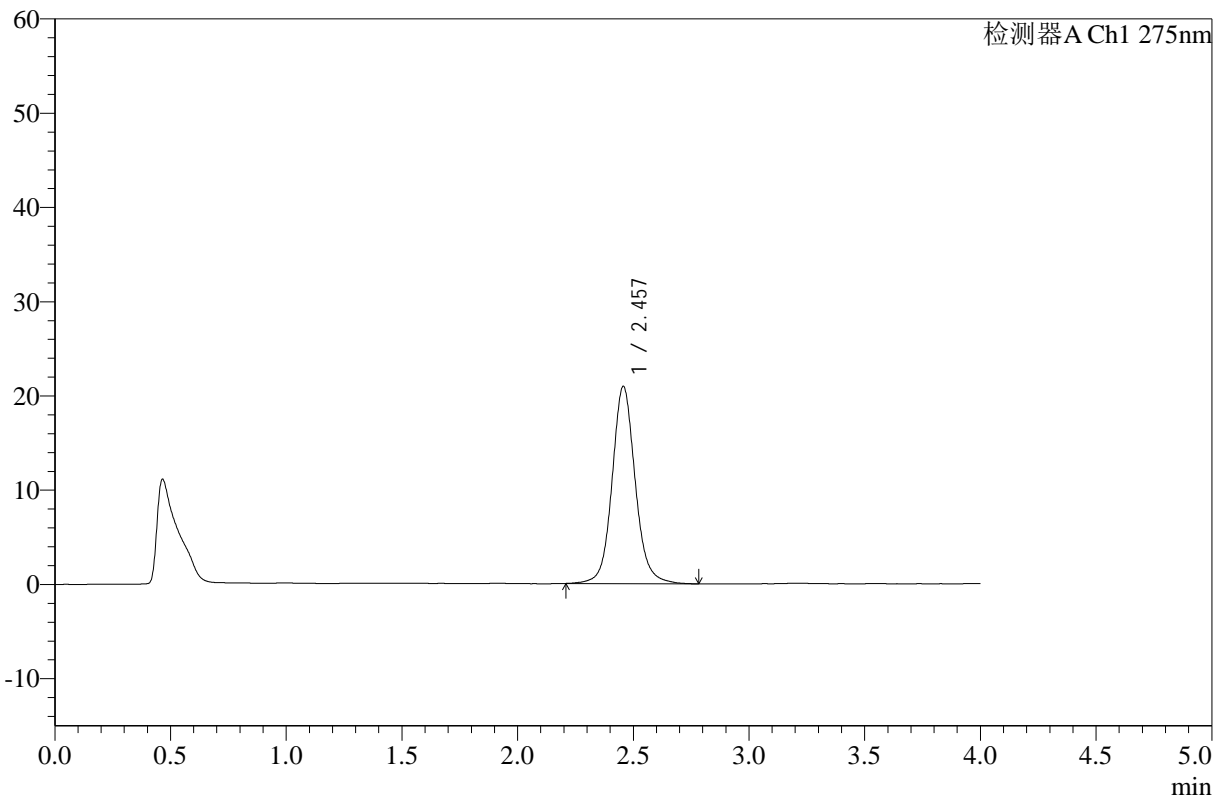
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-12-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	145874	20928	100.000	3075	1.097	--
总计		145874	20928	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



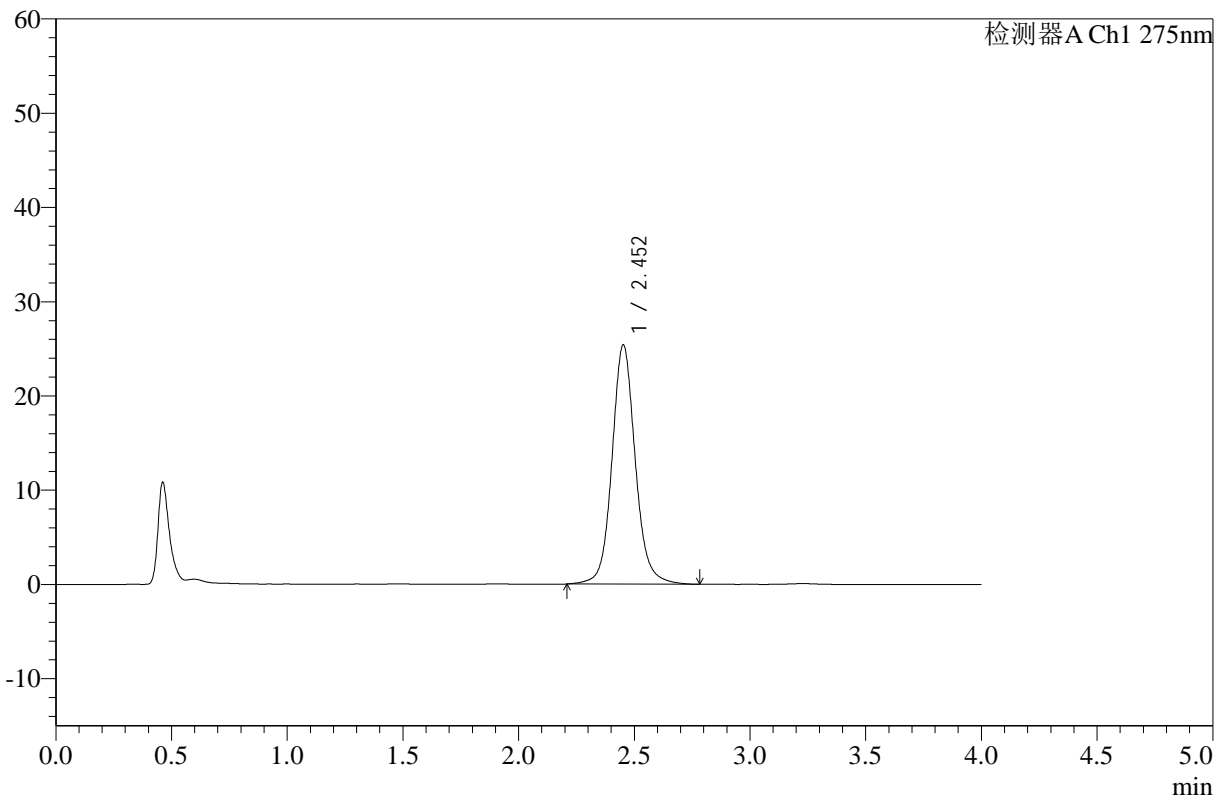
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-13-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	178117	25344	100.000	3038	1.099	--
总计		178117	25344	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



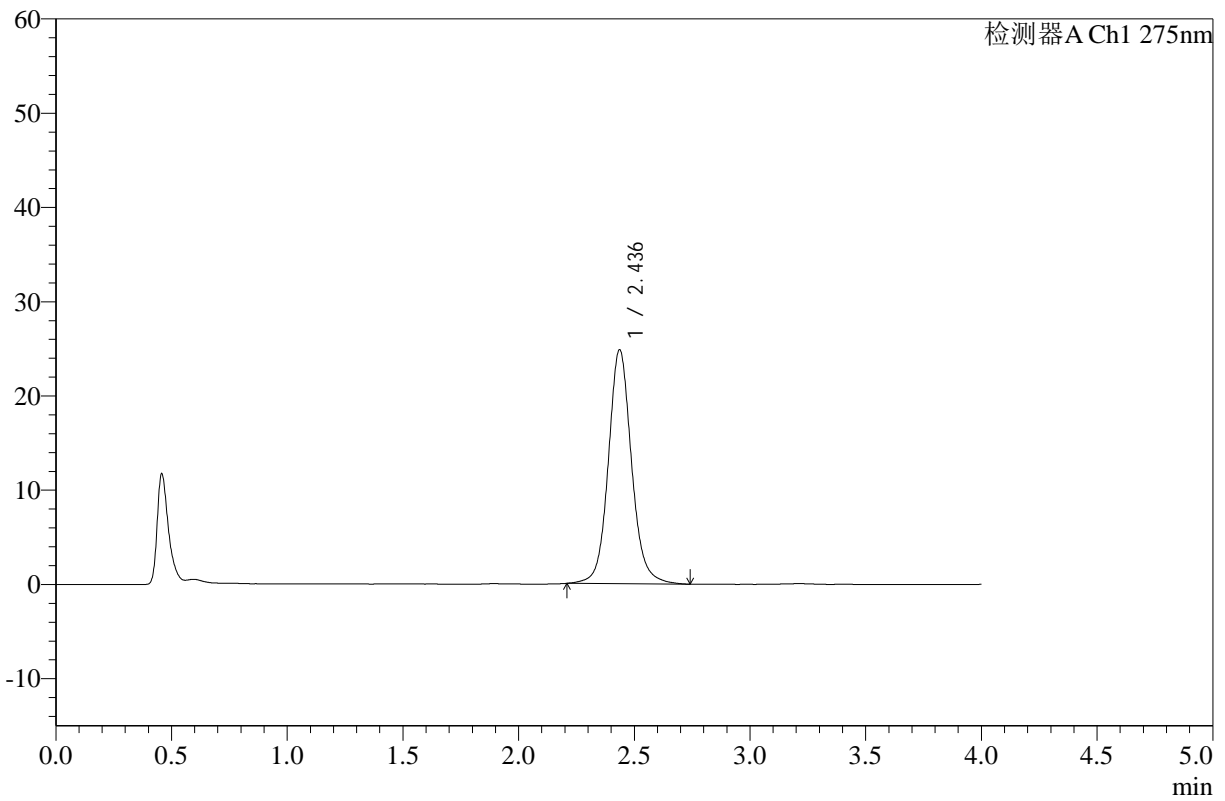
WKL-378

<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 - 0-12/11-14-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	173675	24796	100.000	3003	1.098	--
总计		173675	24796	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



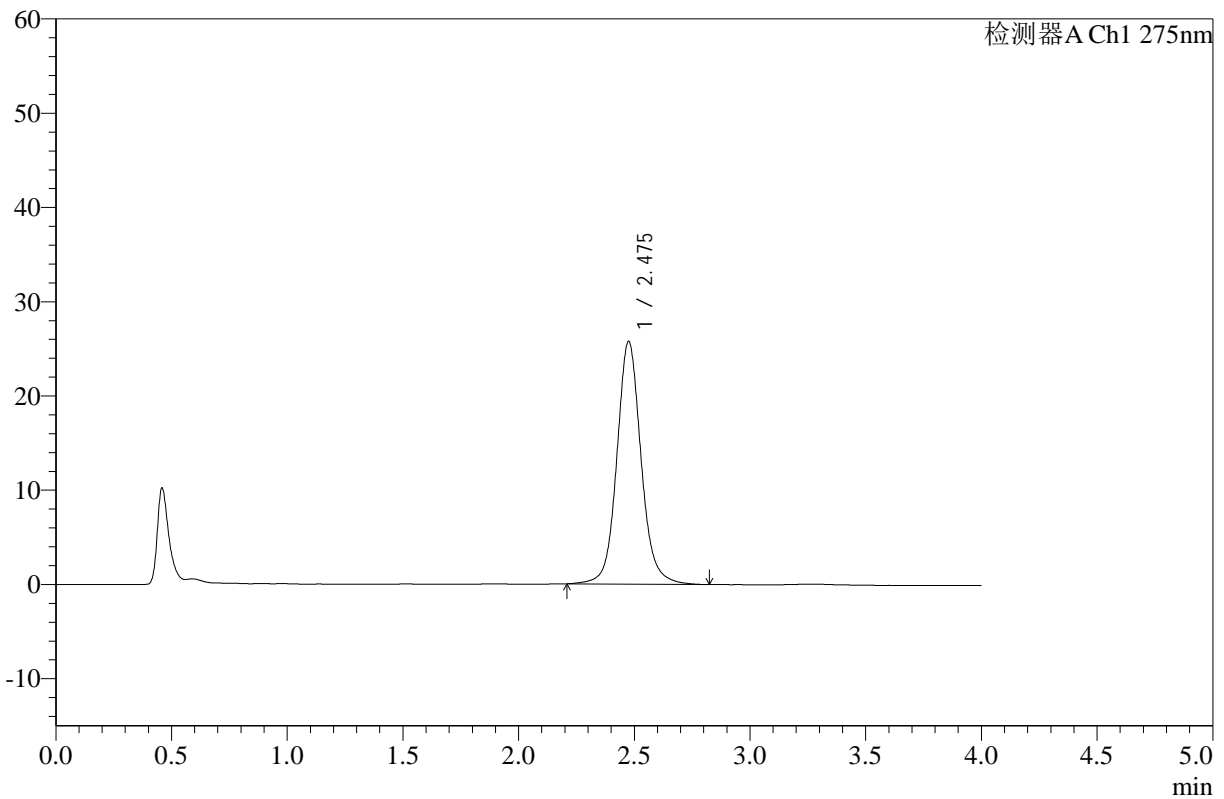
WKL-378

<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 - 0-12/11-15-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 12:53:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	188108	25685	100.000	2852	1.095	--
总计		188108	25685	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



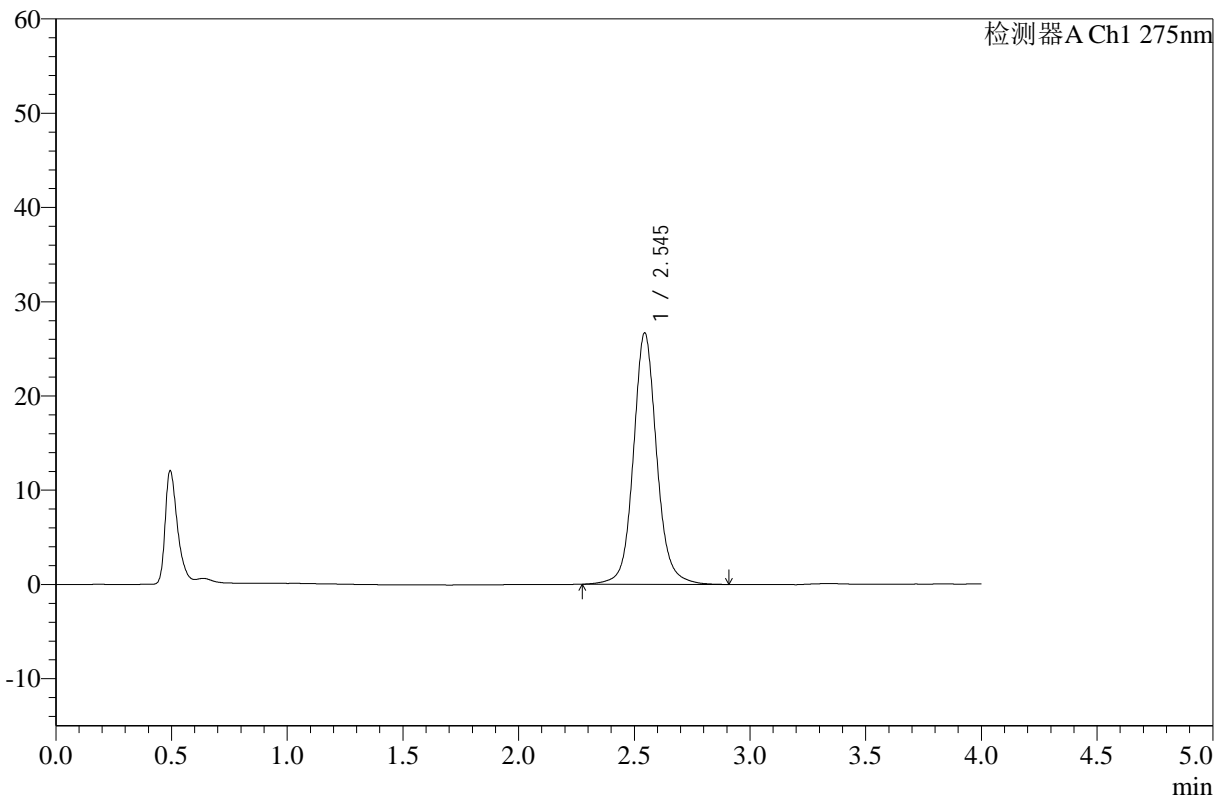
WKL-378

<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 - 0-12/11-16-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	187328	26657	100.000	3284	1.096	--
总计		187328	26657	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



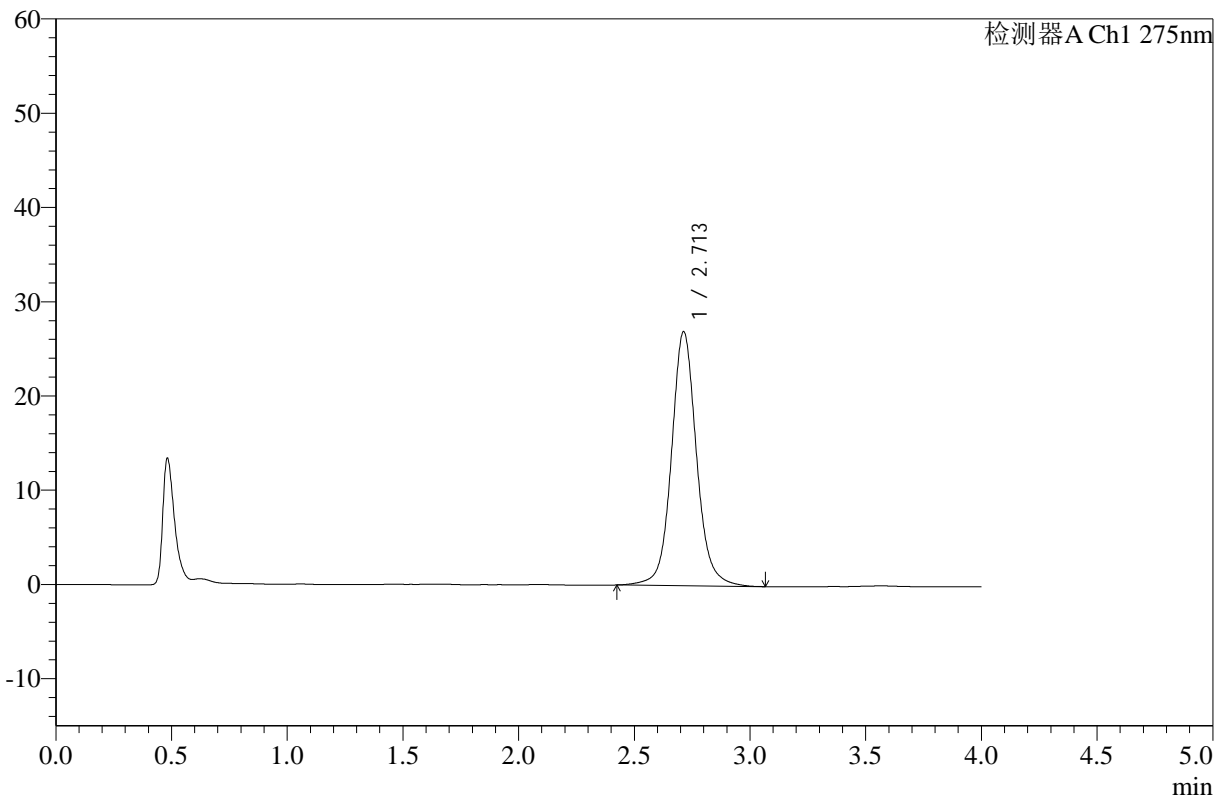
WKL-378

<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 - 0-12/11-17-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 13:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	203346	26959	100.000	3230	1.089	--
总计		203346	26959	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



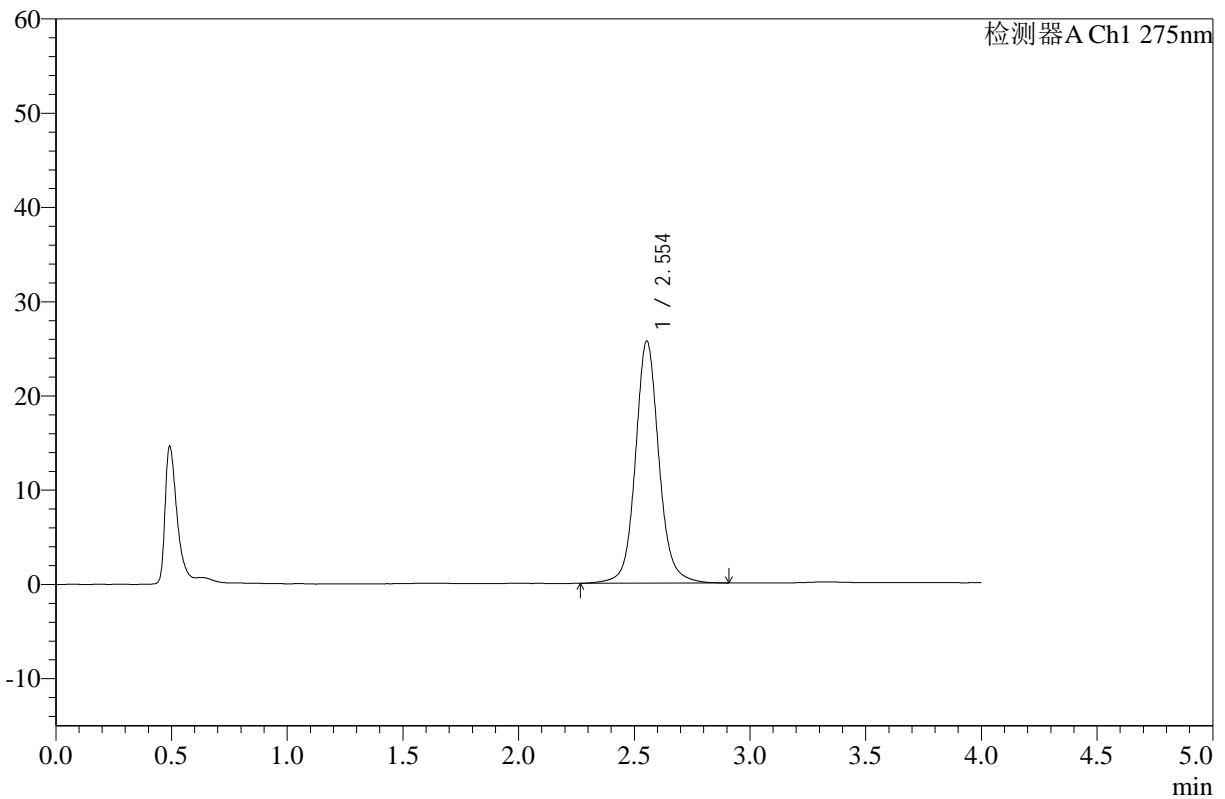
WKL-378

<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 - 0-12/11-18-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 13:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	182009	25704	100.000	3266	1.098	--
总计		182009	25704	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



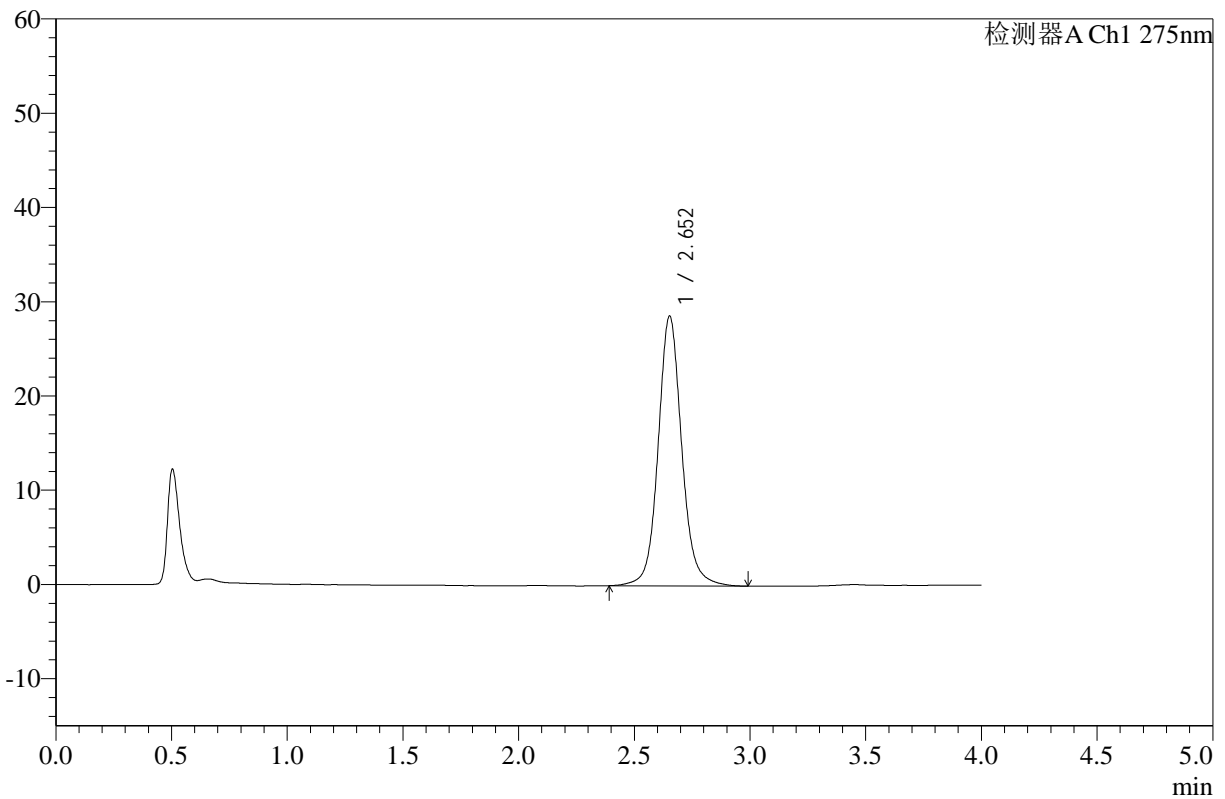
WKL-378

<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 - 0-12/11-19-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 13:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	203254	28573	100.000	3476	1.097	--
总计		203254	28573	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



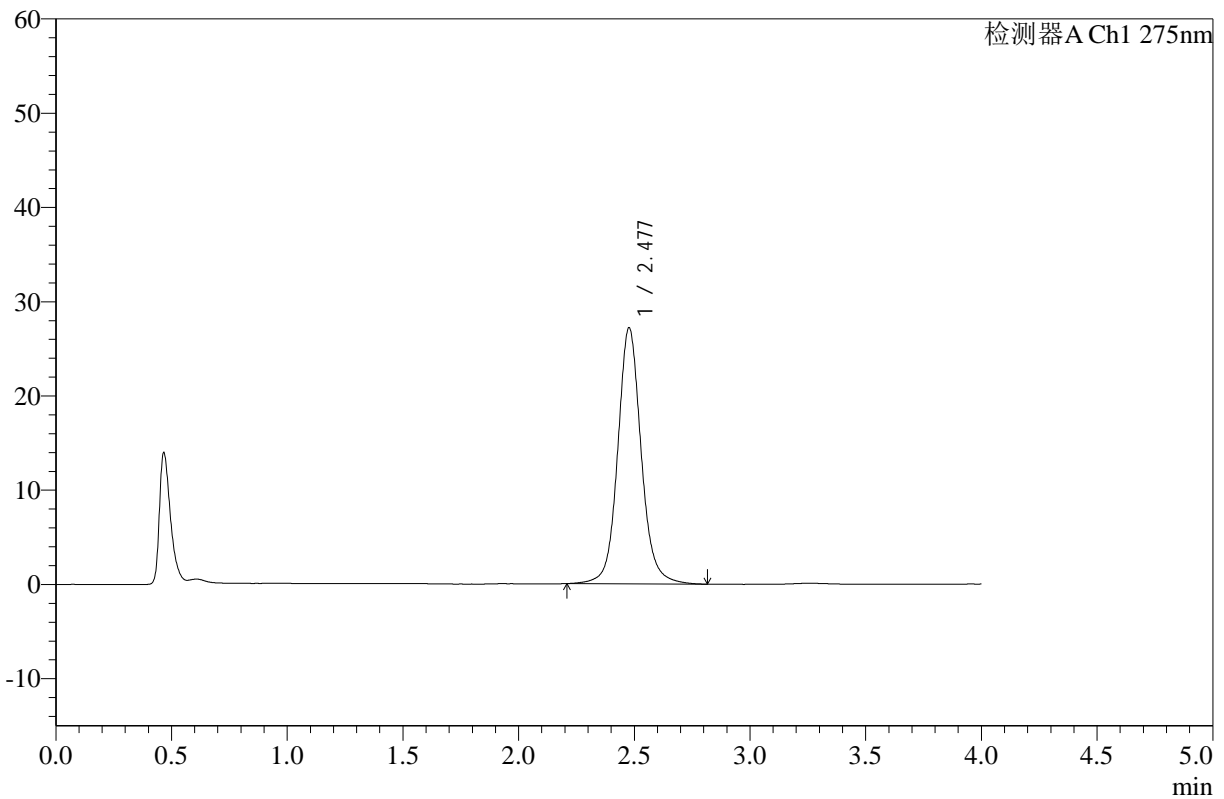
WKL-378

<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 - 0-12/11-20-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 13:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	192048	27127	100.000	3069	1.094	--
总计		192048	27127	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



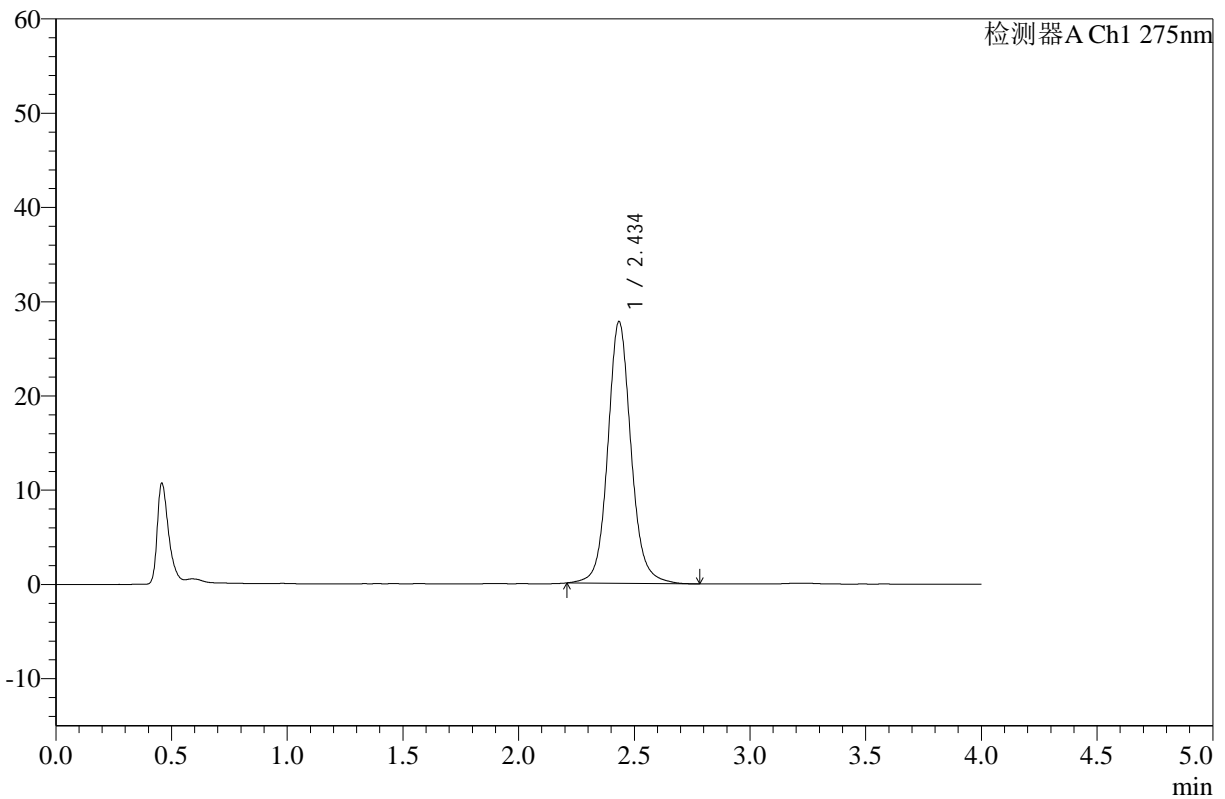
WKL-378

<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 - 0-12/11-21-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 13:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	194549	27677	100.000	3003	1.099	--
总计		194549	27677	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



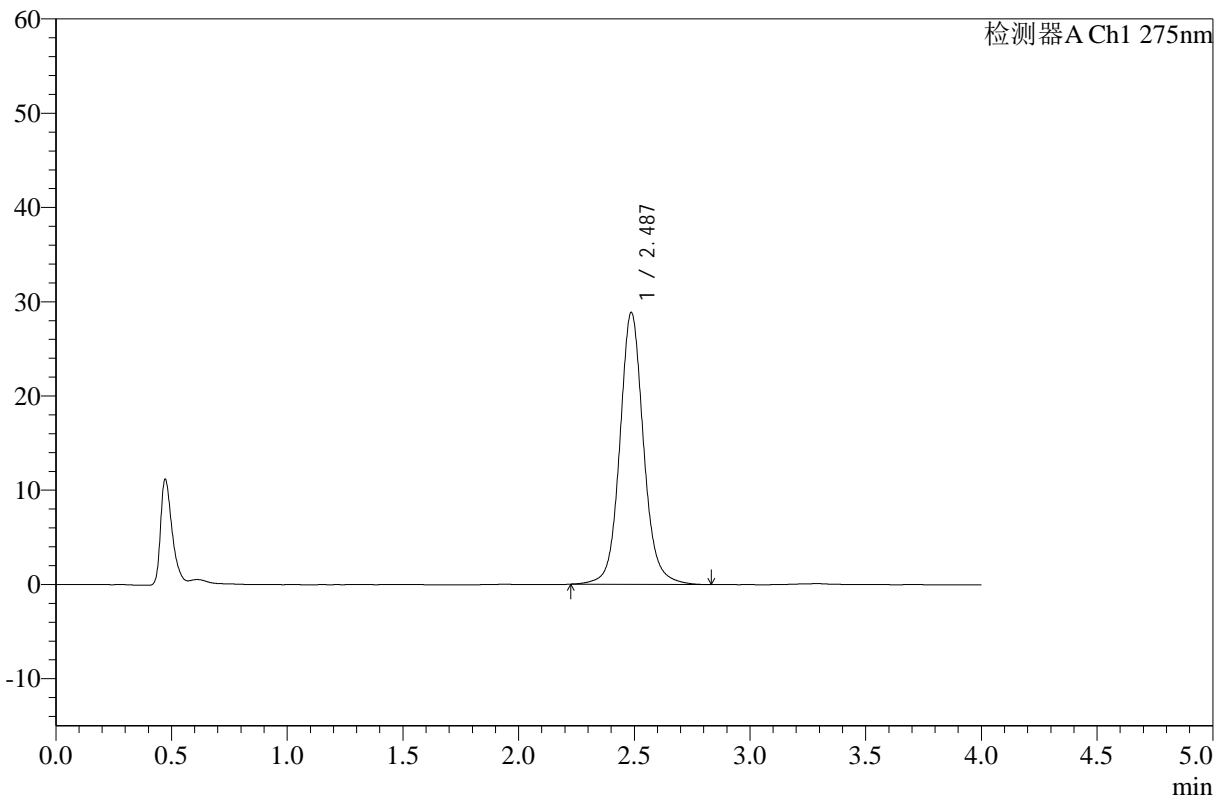
WKL-378

<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 - 0-12/11-22-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 13:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	206303	28844	100.000	3011	1.094	--
总计		206303	28844	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



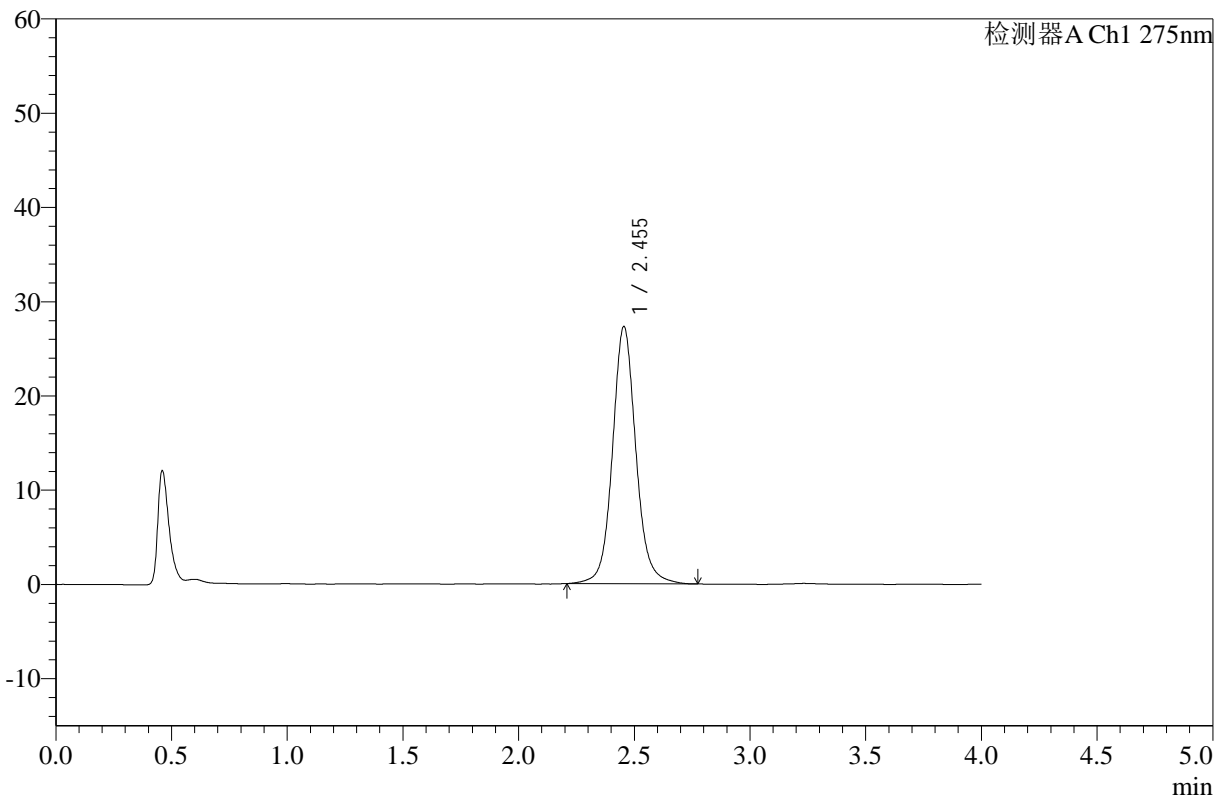
WKL-378

<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 - 0-12/11-23-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 13:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	192411	27303	100.000	3017	1.092	--
总计		192411	27303	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



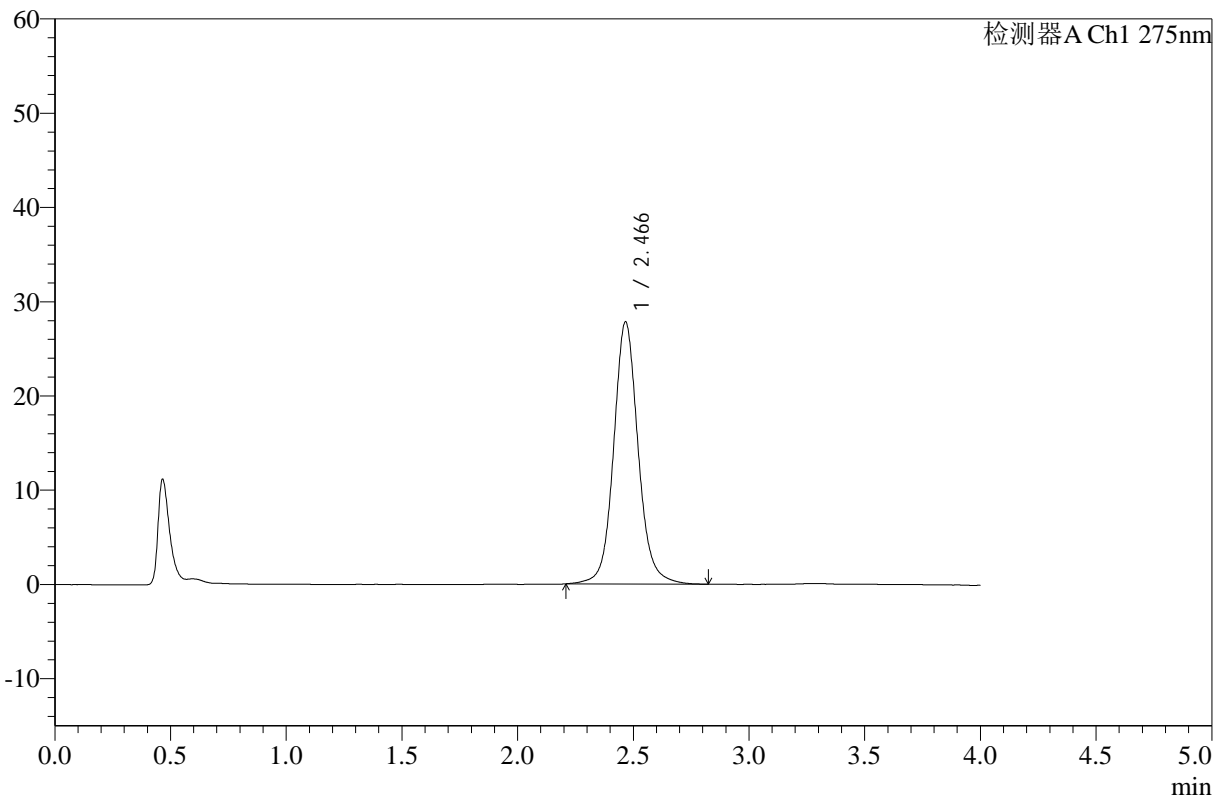
WKL-378

<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 - 0-12/11-24-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 13:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	205106	27767	100.000	2780	1.096	--
总计		205106	27767	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



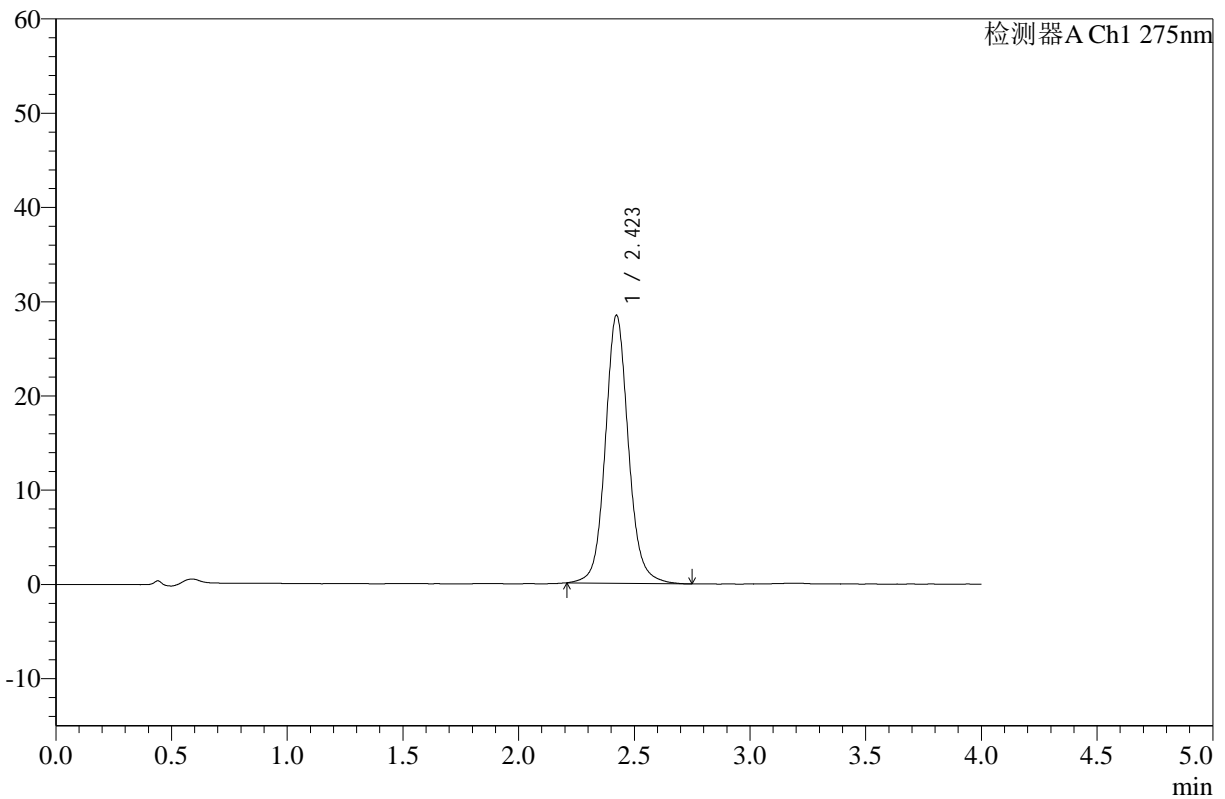
WKL-378

<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 - 0-12/11-25-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	197556	28430	100.000	2996	1.096	--
总计		197556	28430	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



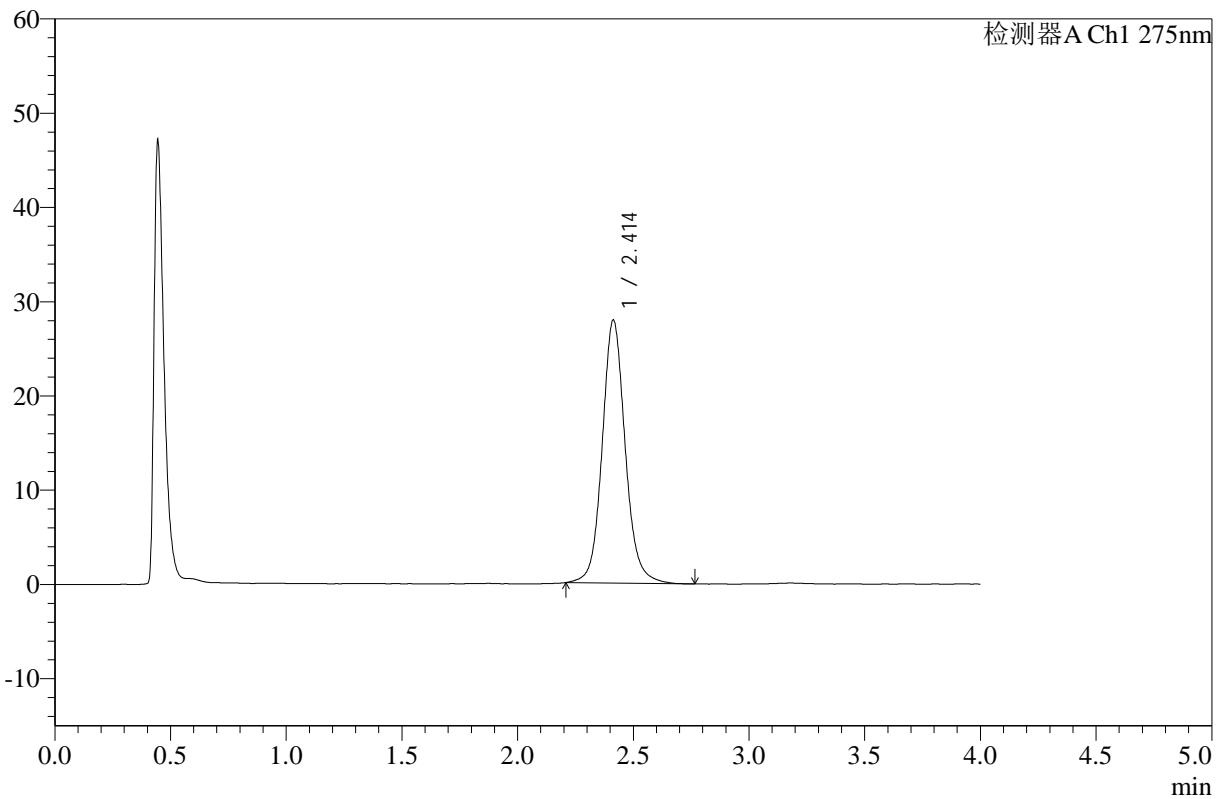
WKL-378

<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 - 0-12/11-26-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 14:07:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	193391	27921	100.000	2986	1.100	--
总计		193391	27921	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



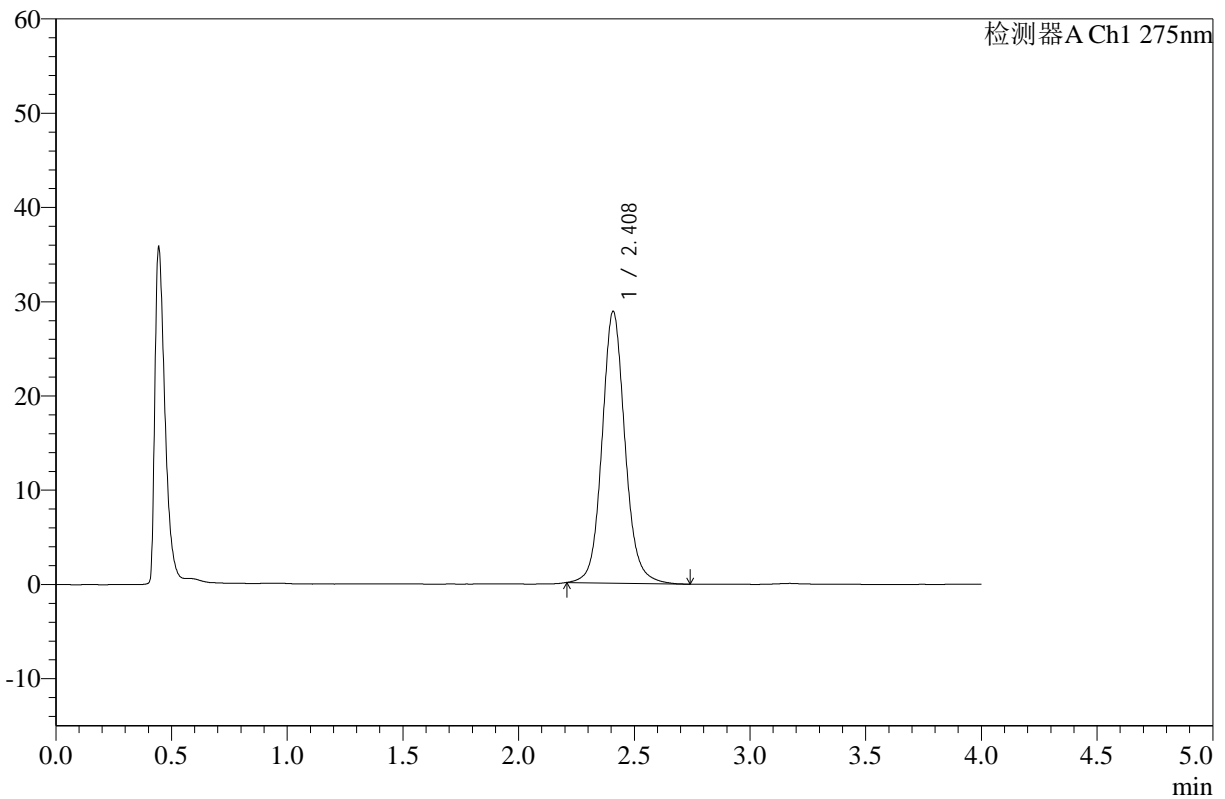
WKL-378

<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 - 0-12/11-27-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	199222	28766	100.000	2984	1.100	--
总计		199222	28766	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



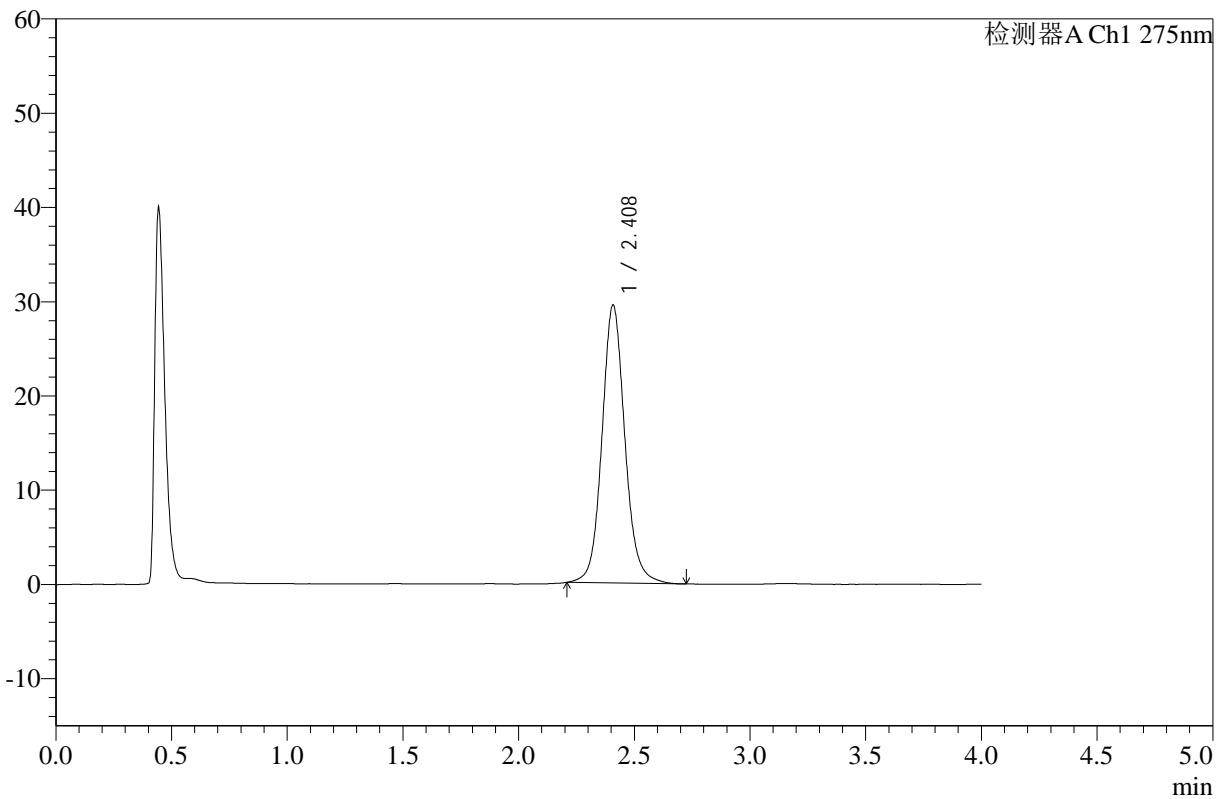
WKL-378

<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 - 0-12/11-28-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	203565	29432	100.000	2988	1.101	--
总计		203565	29432	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



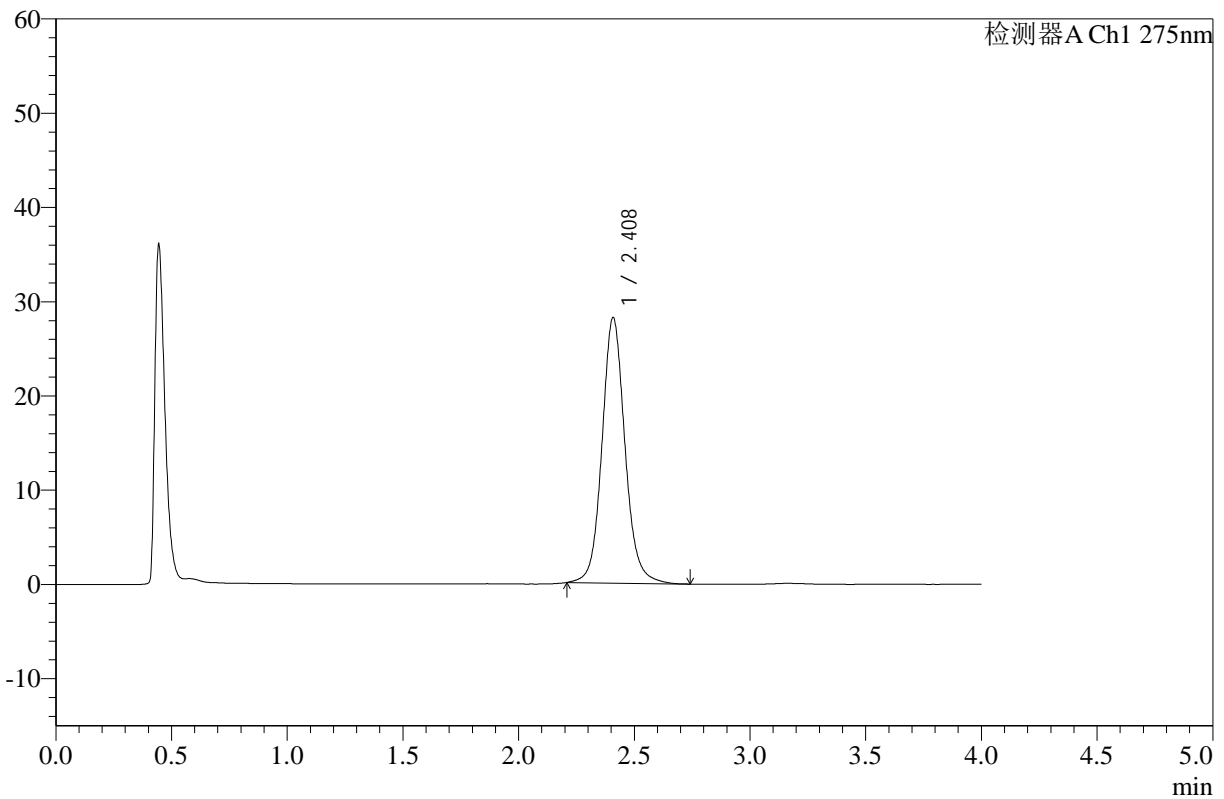
WKL-378

<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 - 0-12/11-29-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	194562	28103	100.000	2986	1.100	--
总计		194562	28103	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



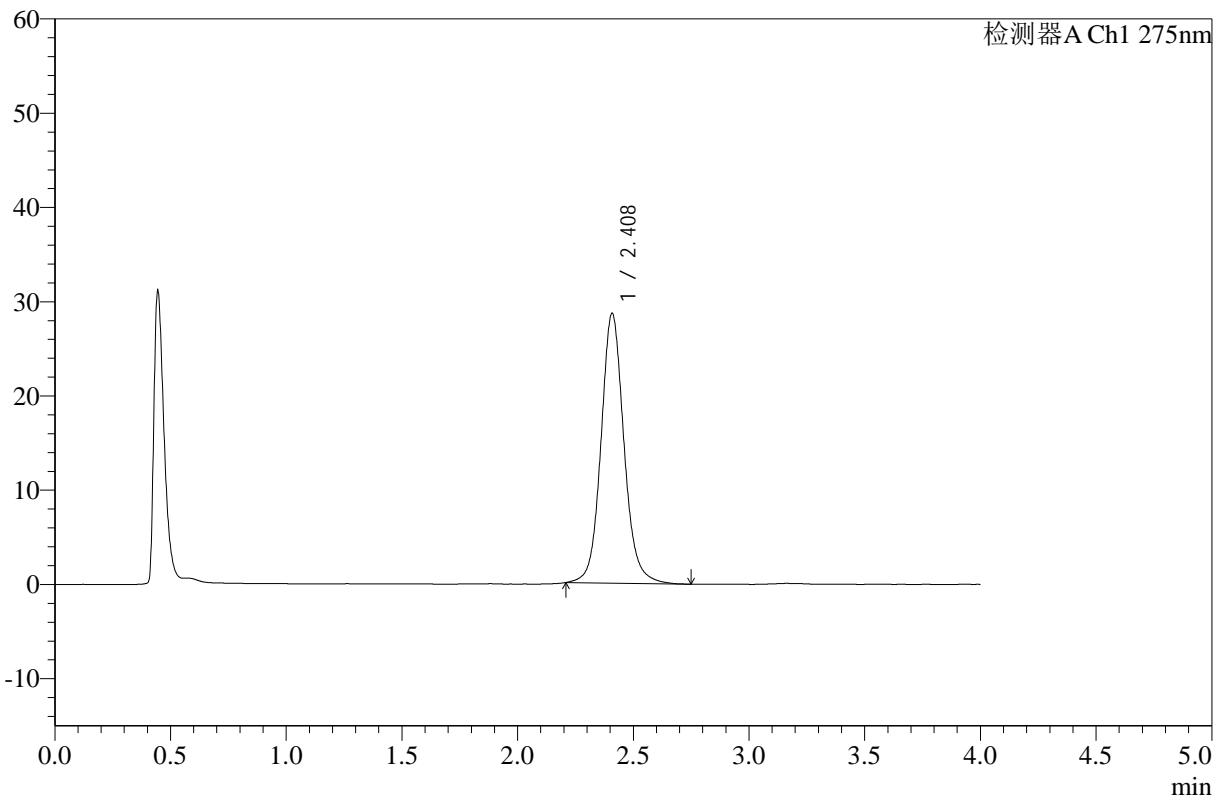
WKL-378

<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 - 0-12/11-30-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	197812	28561	100.000	2983	1.100	--
总计		197812	28561	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



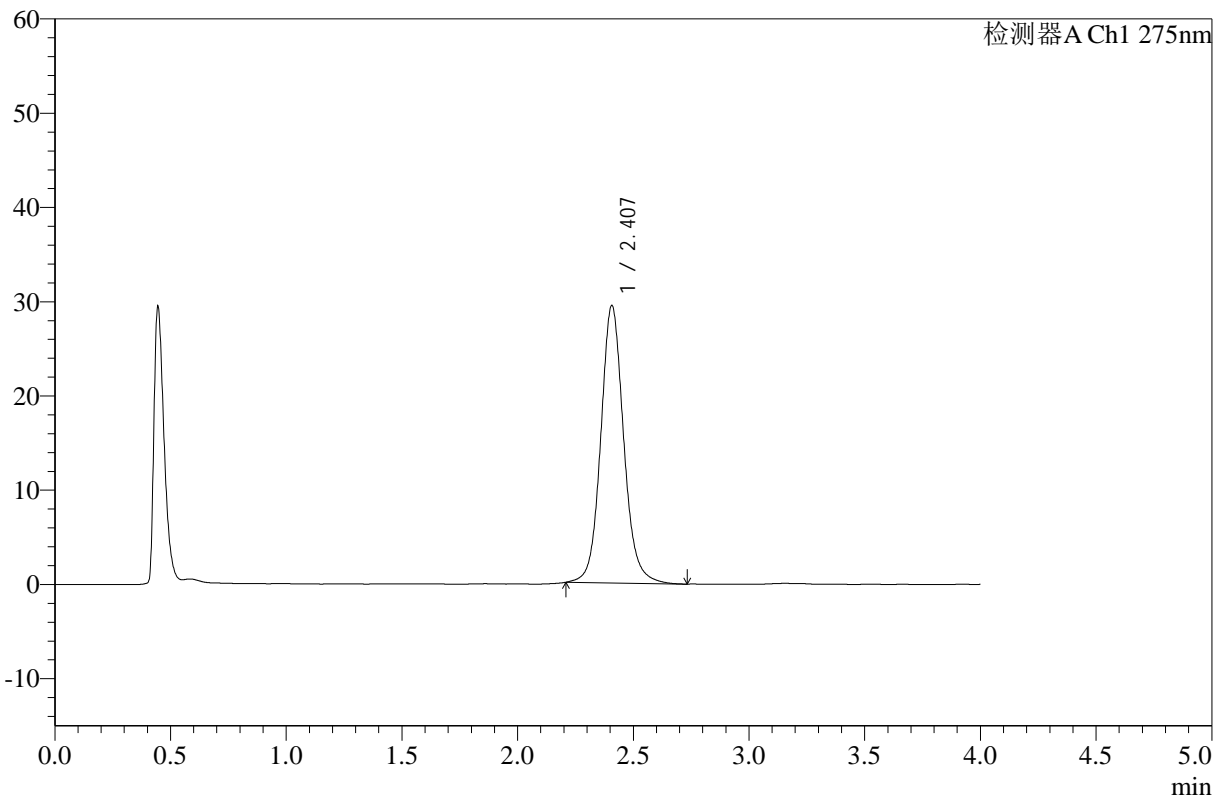
WKL-378

<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 - 0-12/11-31-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	203116	29425	100.000	2987	1.101	--
总计		203116	29425	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



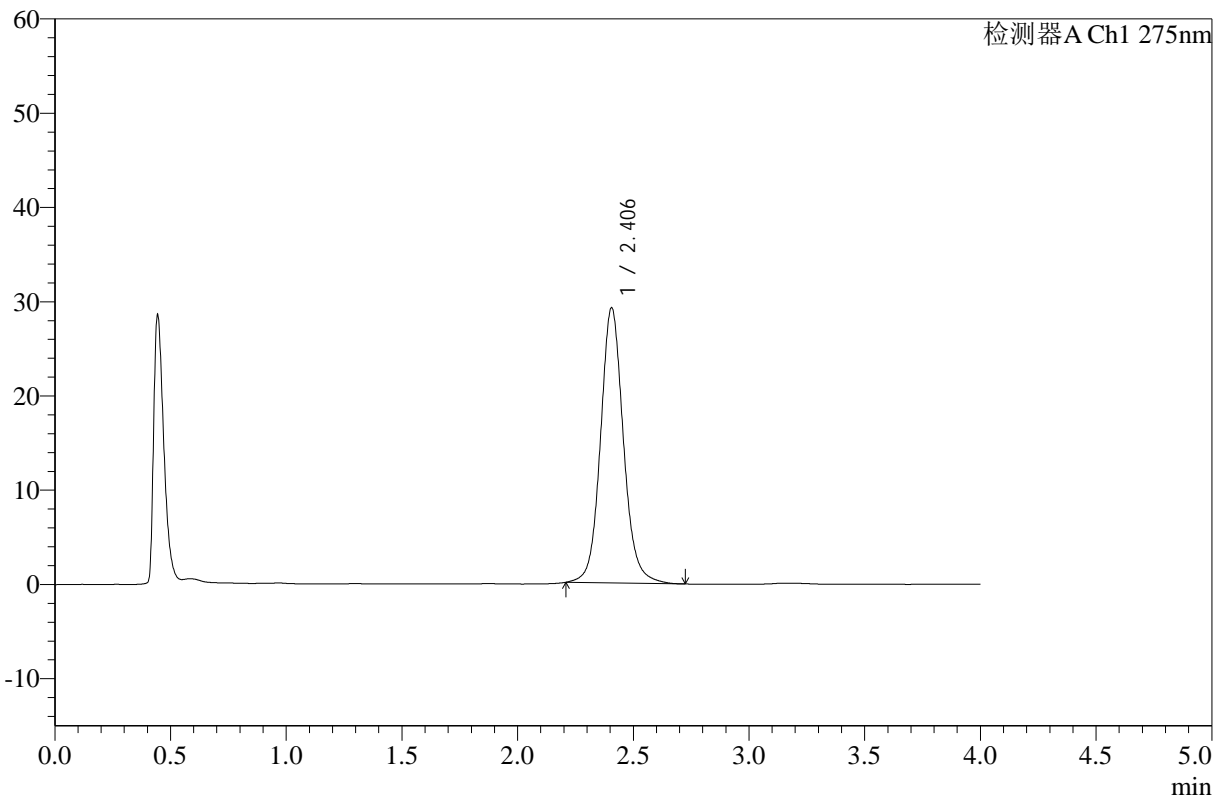
WKL-378

<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 - 0-12/11-32-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 14:35:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	201520	29206	100.000	2986	1.100	--
总计		201520	29206	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



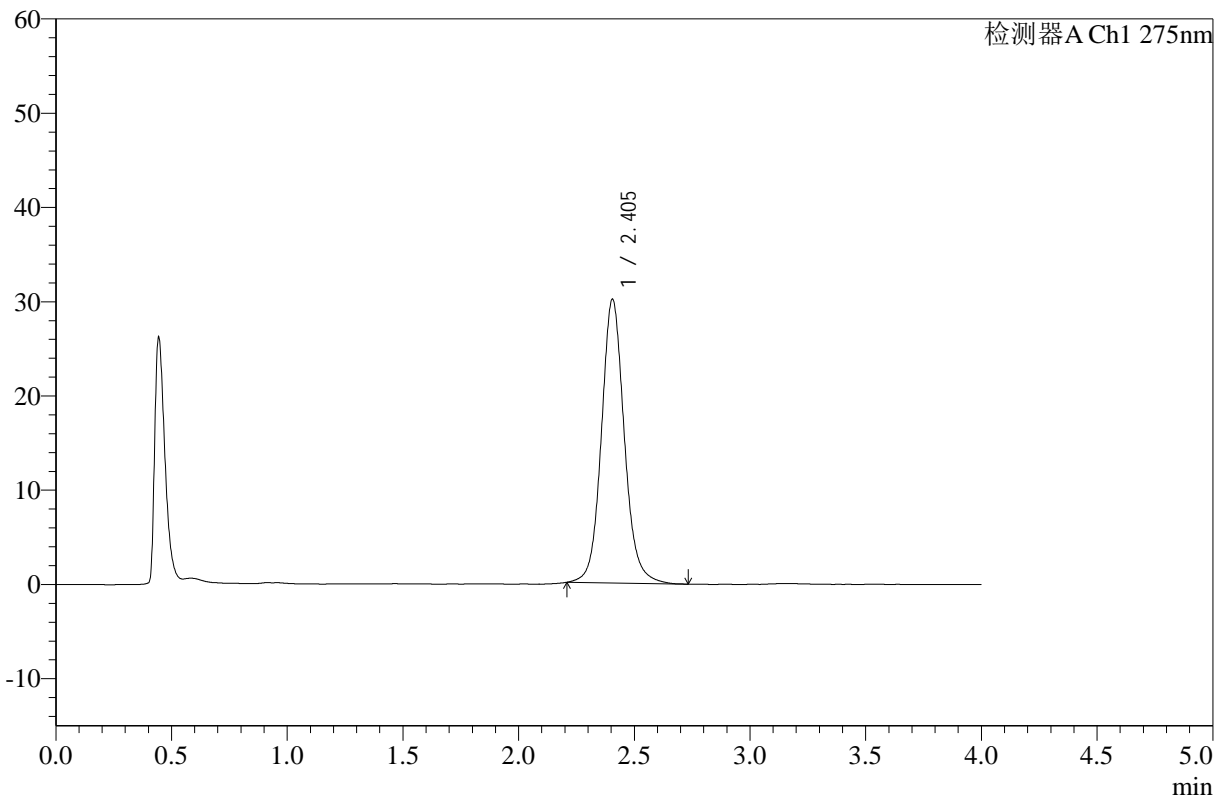
WKL-378

<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 - 0-12/11-33-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	207624	30121	100.000	2983	1.101	--
总计		207624	30121	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



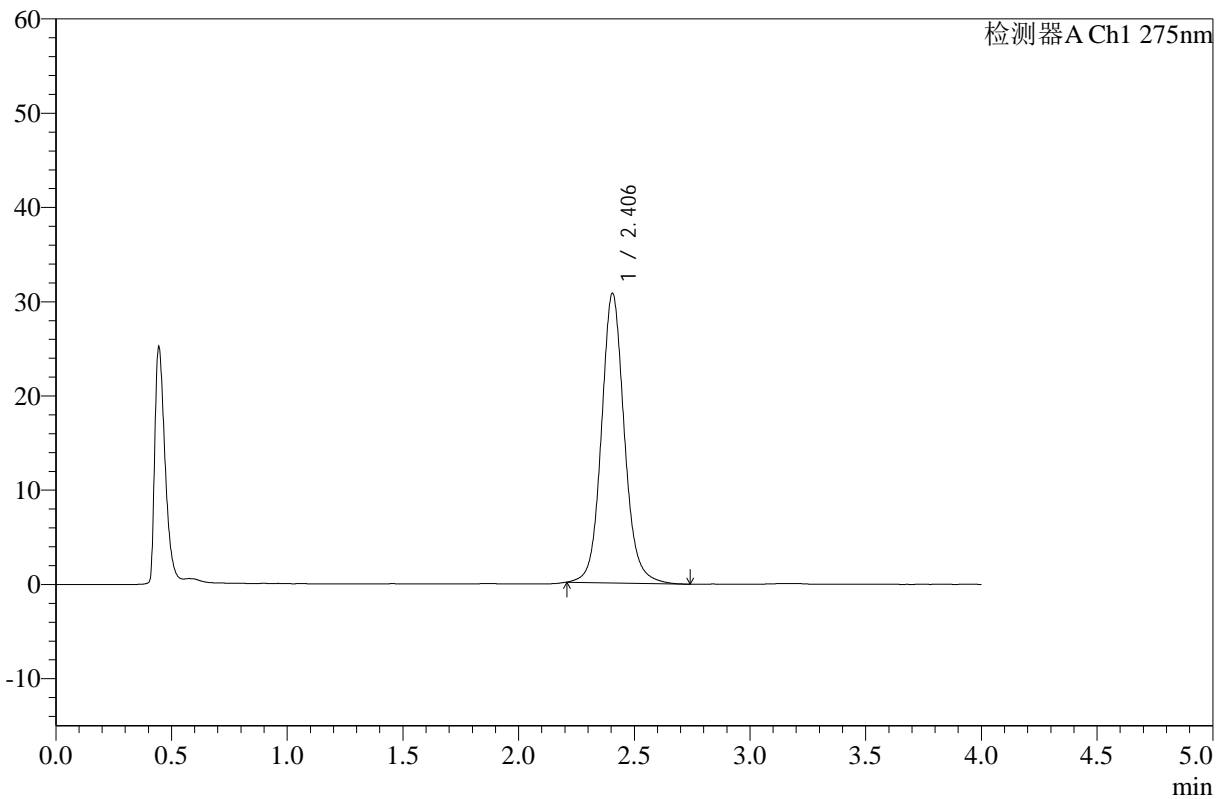
WKL-378

<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 - 0-12/11-34-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	211861	30738	100.000	2990	1.101	--
总计		211861	30738	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



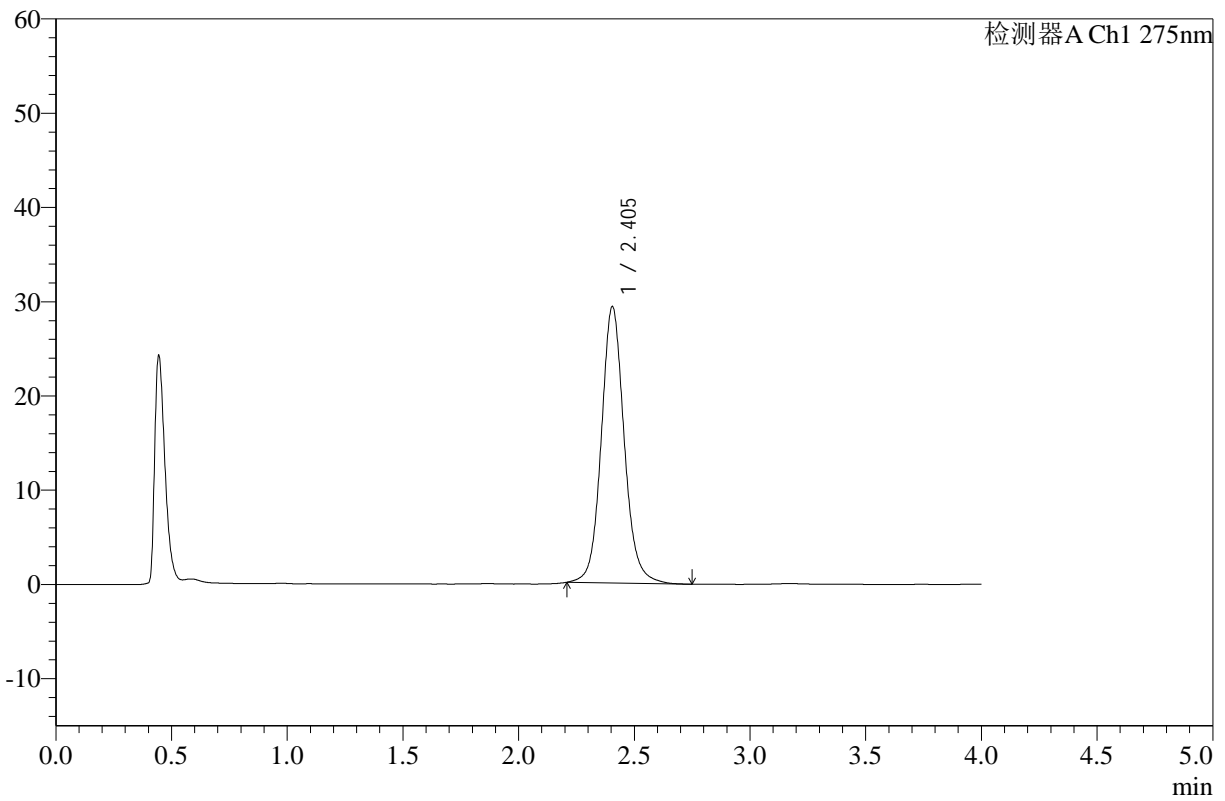
WKL-378

<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 - 0-12/11-35-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	202211	29345	100.000	2984	1.101	--
总计		202211	29345	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



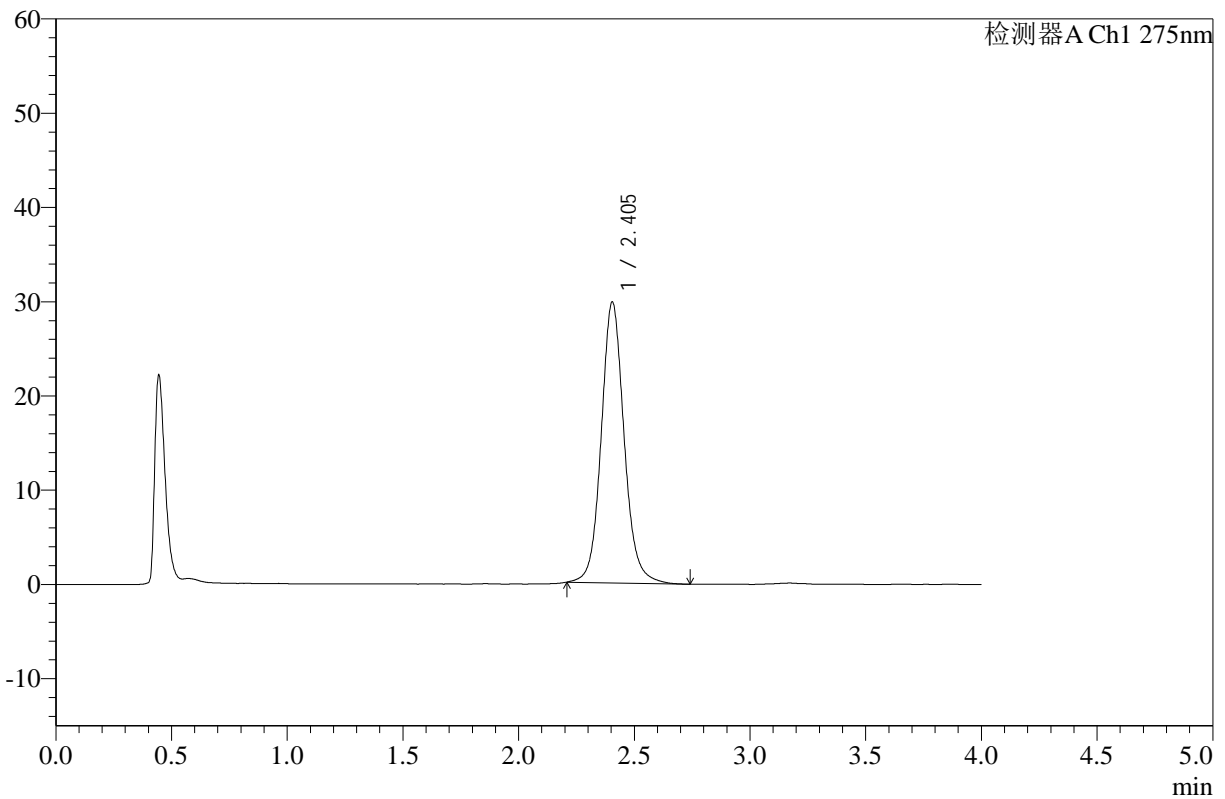
WKL-378

<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 - 0-12/11-36-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	205264	29814	100.000	2989	1.099	--
总计		205264	29814	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



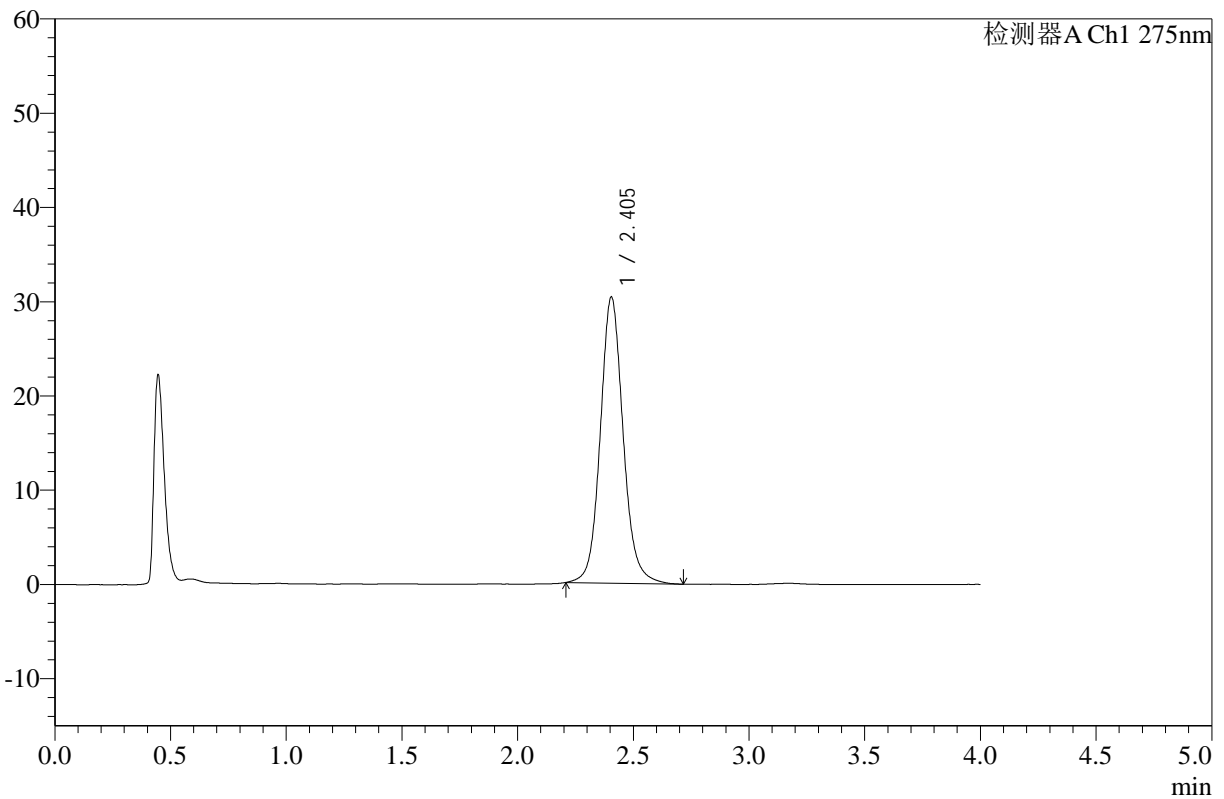
WKL-378

<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 - 0-12/11-37-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 14:57:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	209245	30372	100.000	2983	1.103	--
总计		209245	30372	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



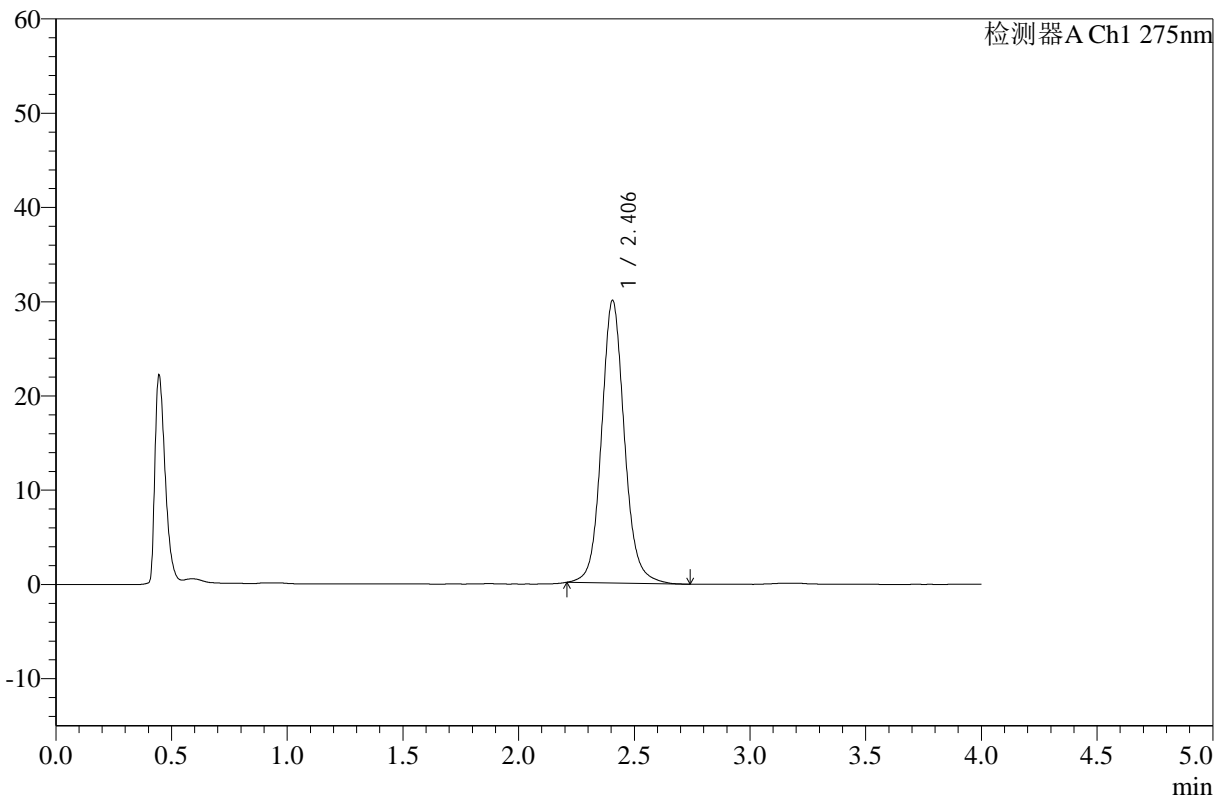
WKL-378

<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 - 0-12/11-38-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	206626	29997	100.000	2989	1.101	--
总计		206626	29997	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



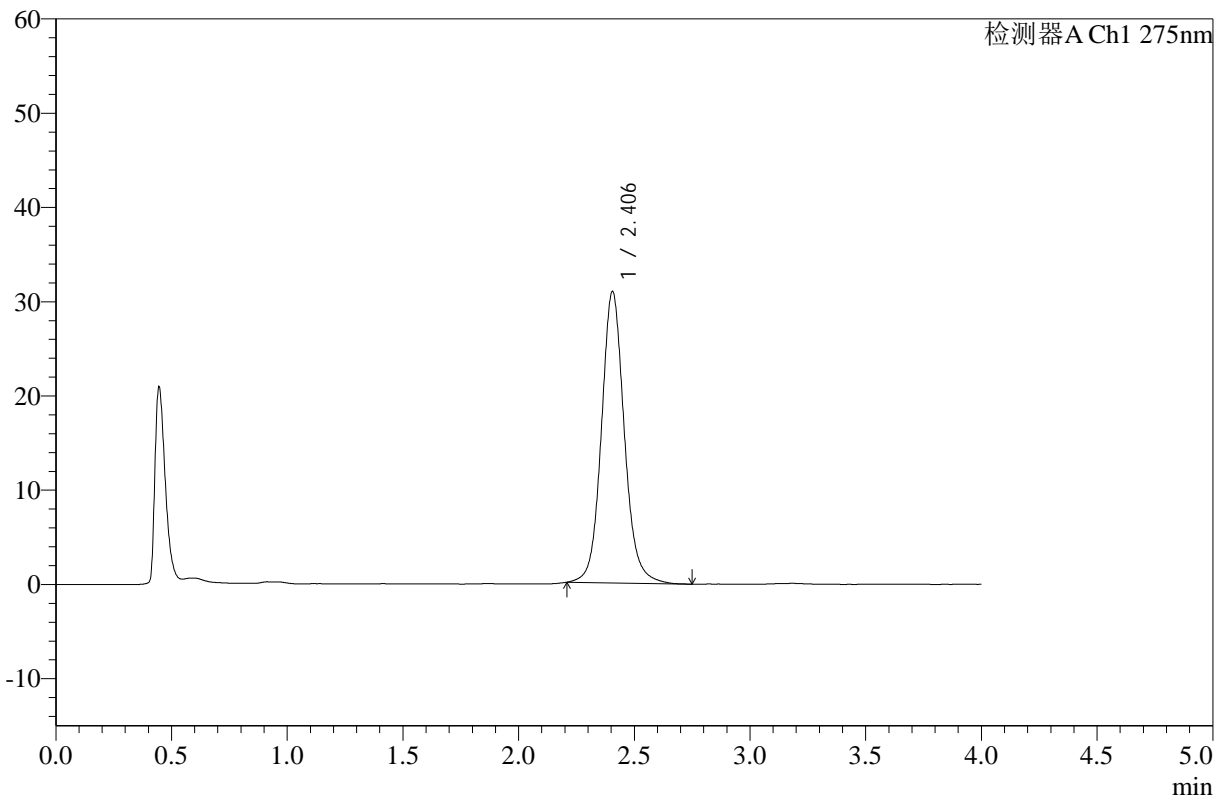
WKL-378

<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 - 0-12/11-39-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	213137	30934	100.000	2987	1.101	--
总计		213137	30934	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



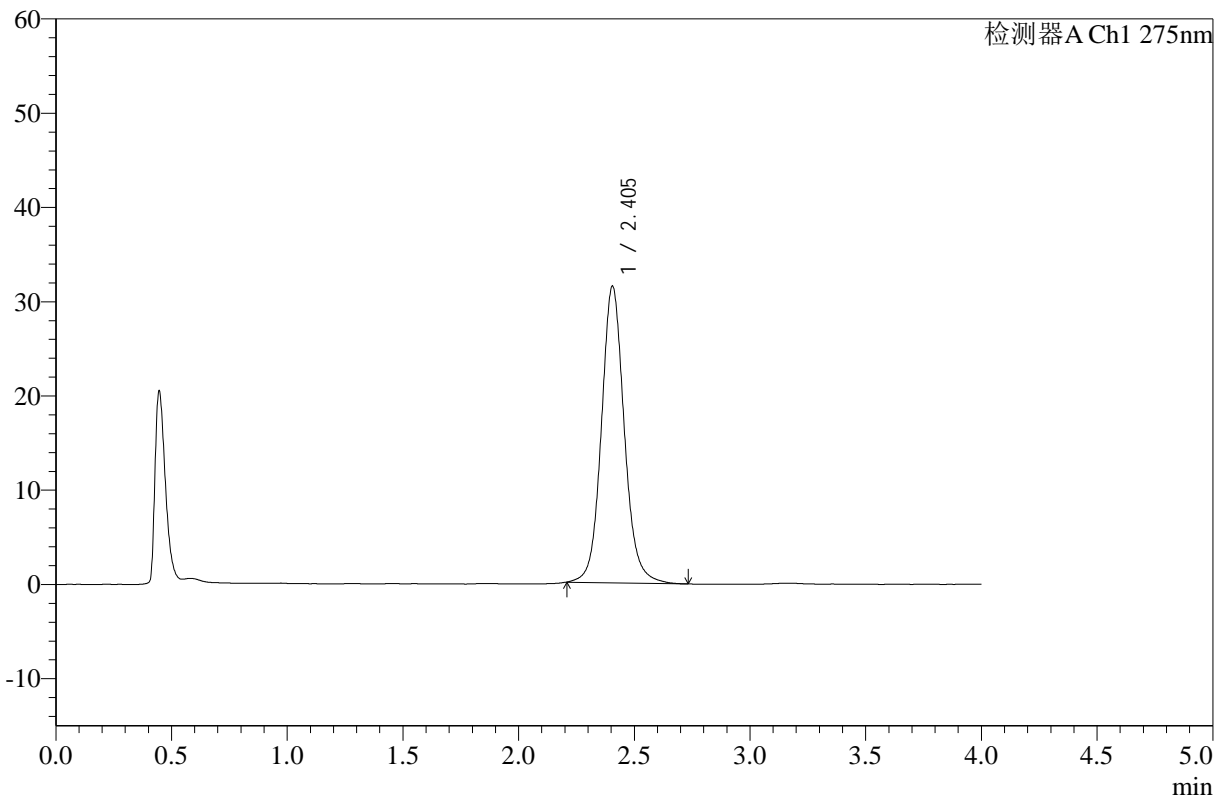
WKL-378

<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 - 0-12/11-40-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	216945	31482	100.000	2988	1.098	--
总计		216945	31482	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



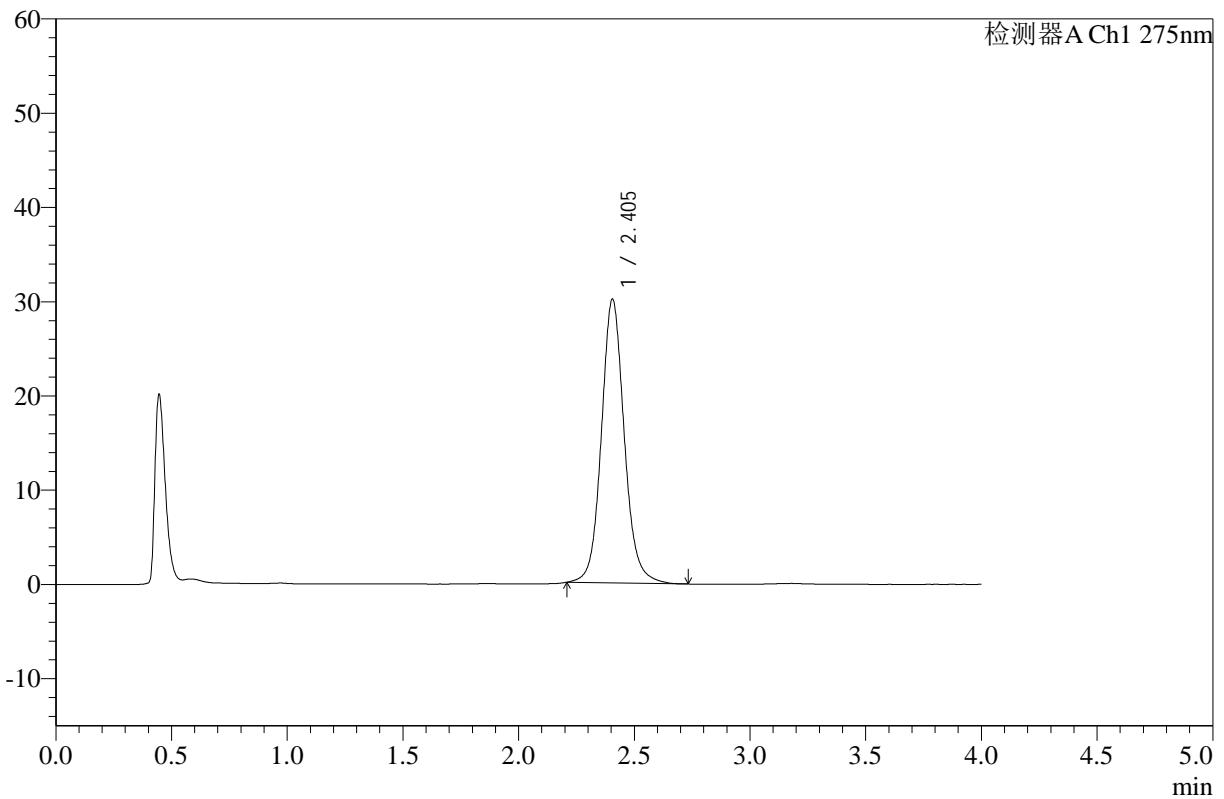
WKL-378

<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 - 0-12/11-41-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	207141	30114	100.000	2992	1.099	--
总计		207141	30114	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



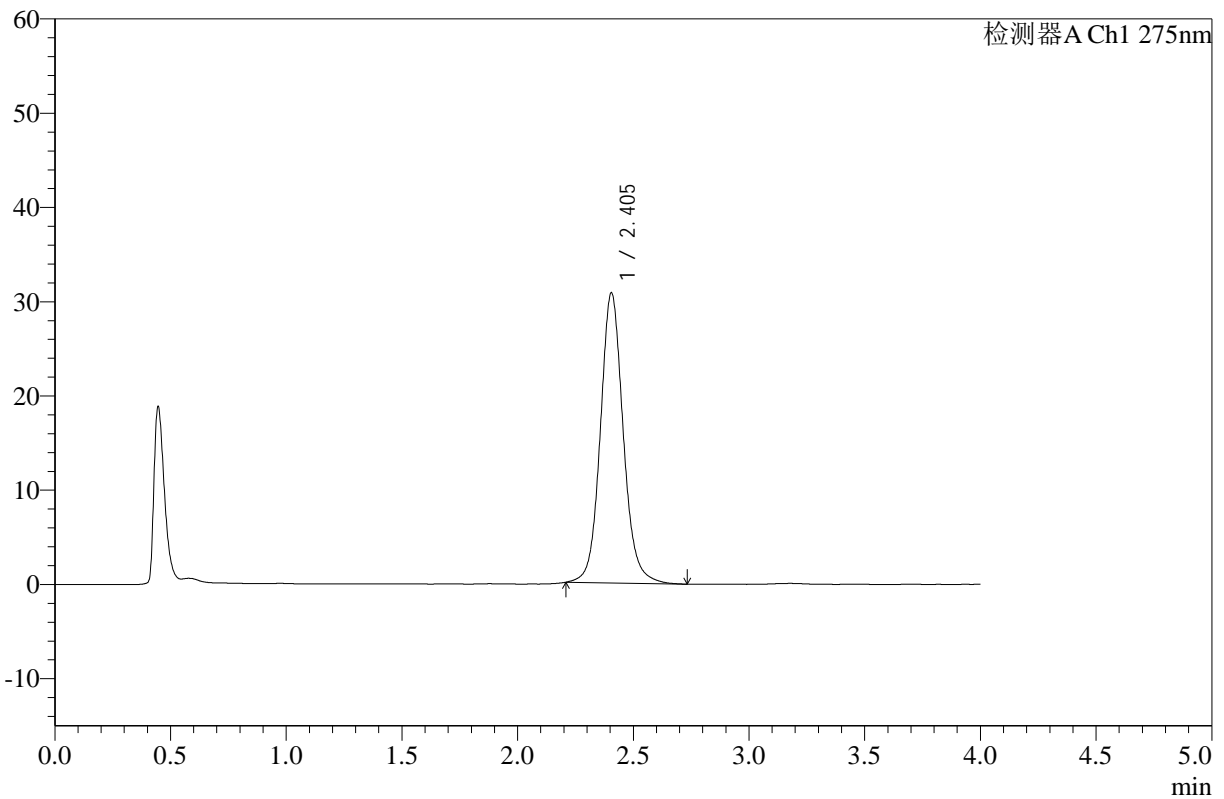
WKL-378

<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 - 0-12/11-42-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	212074	30795	100.000	2989	1.099	--
总计		212074	30795	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



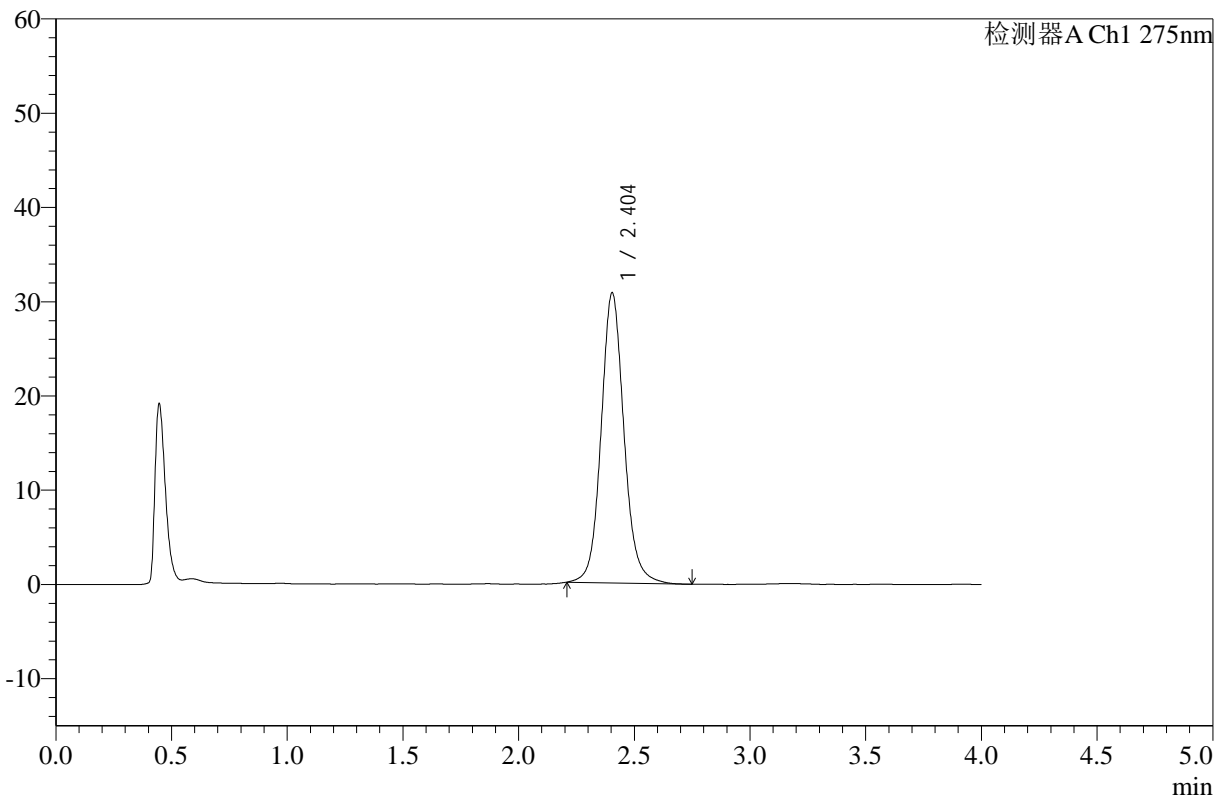
WKL-378

<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 - 0-12/11-43-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	211869	30783	100.000	2988	1.101	--
总计		211869	30783	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



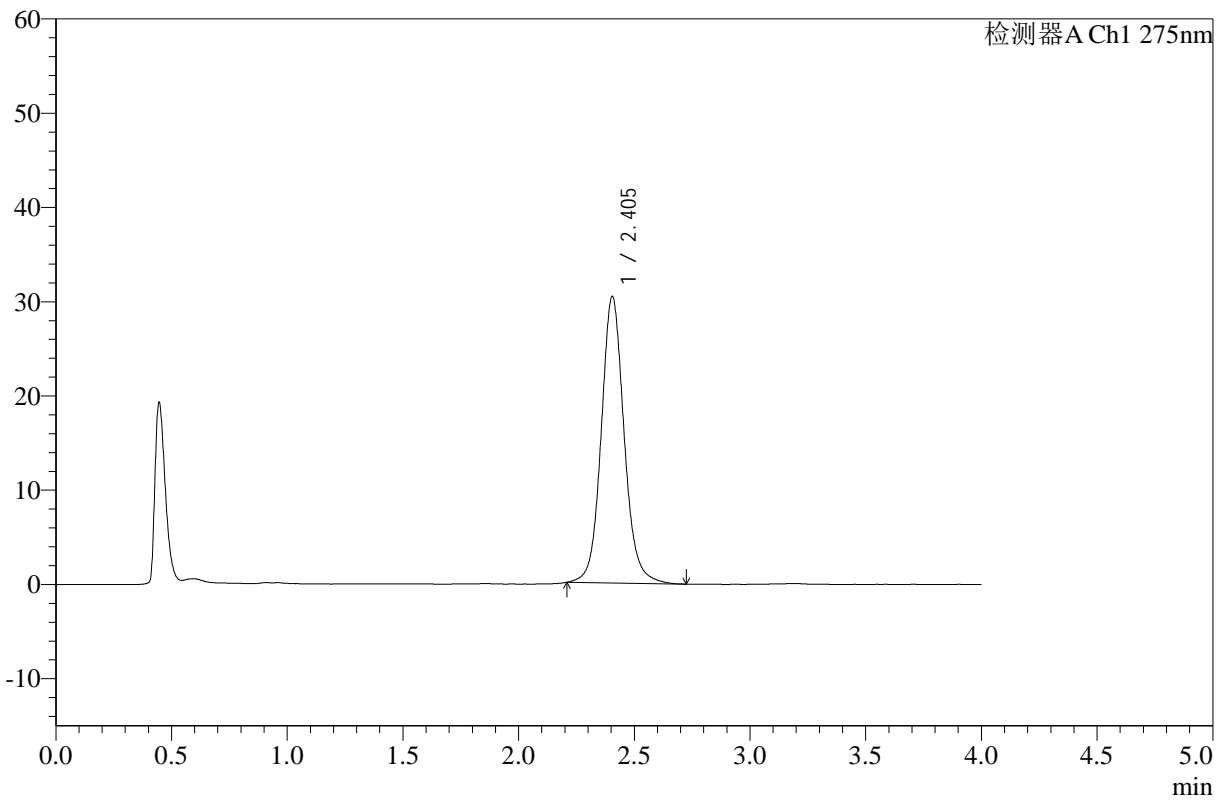
WKL-378

<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 - 0-12/11-44-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	209345	30414	100.000	2992	1.097	--
总计		209345	30414	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



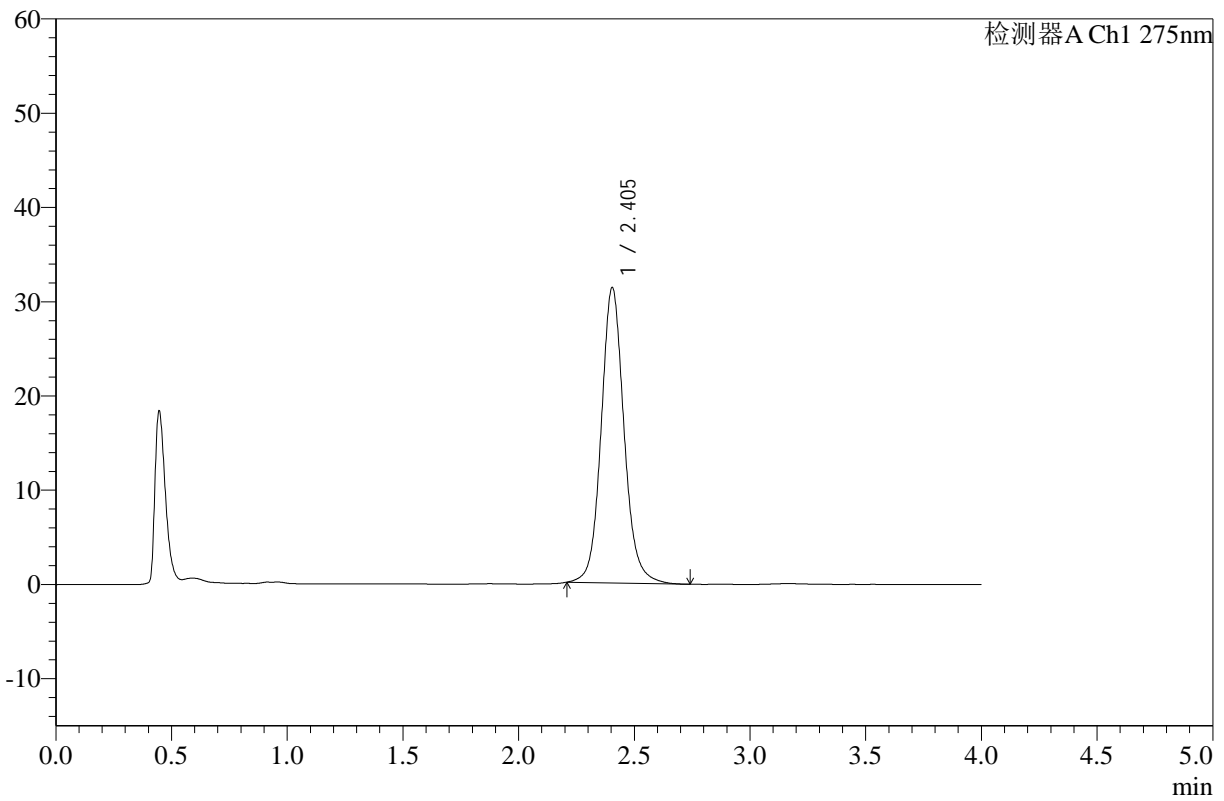
WKL-378

<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 - 0-12/11-45-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	215773	31358	100.000	2993	1.102	--
总计		215773	31358	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



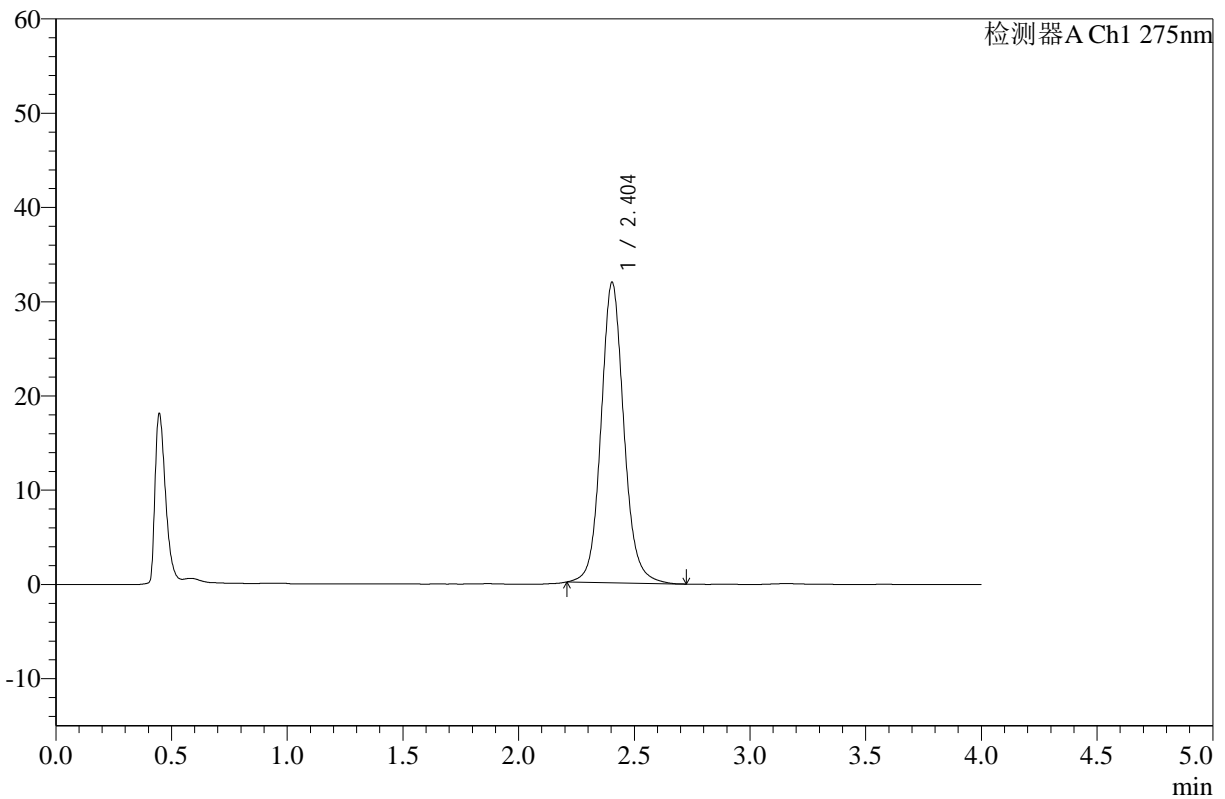
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-46-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	219296	31882	100.000	2993	1.100	--
总计		219296	31882	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



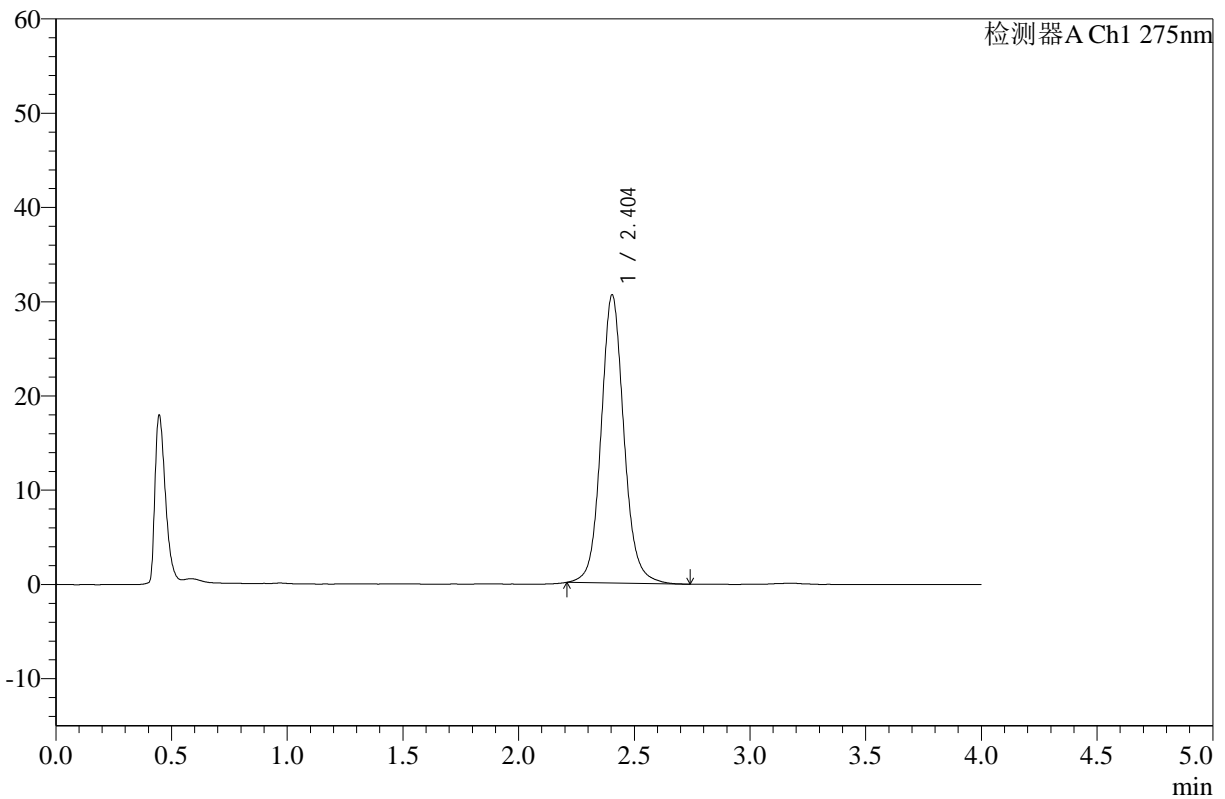
WKL-378

<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 - 0-12/11-47-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	210490	30584	100.000	2989	1.097	--
总计		210490	30584	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



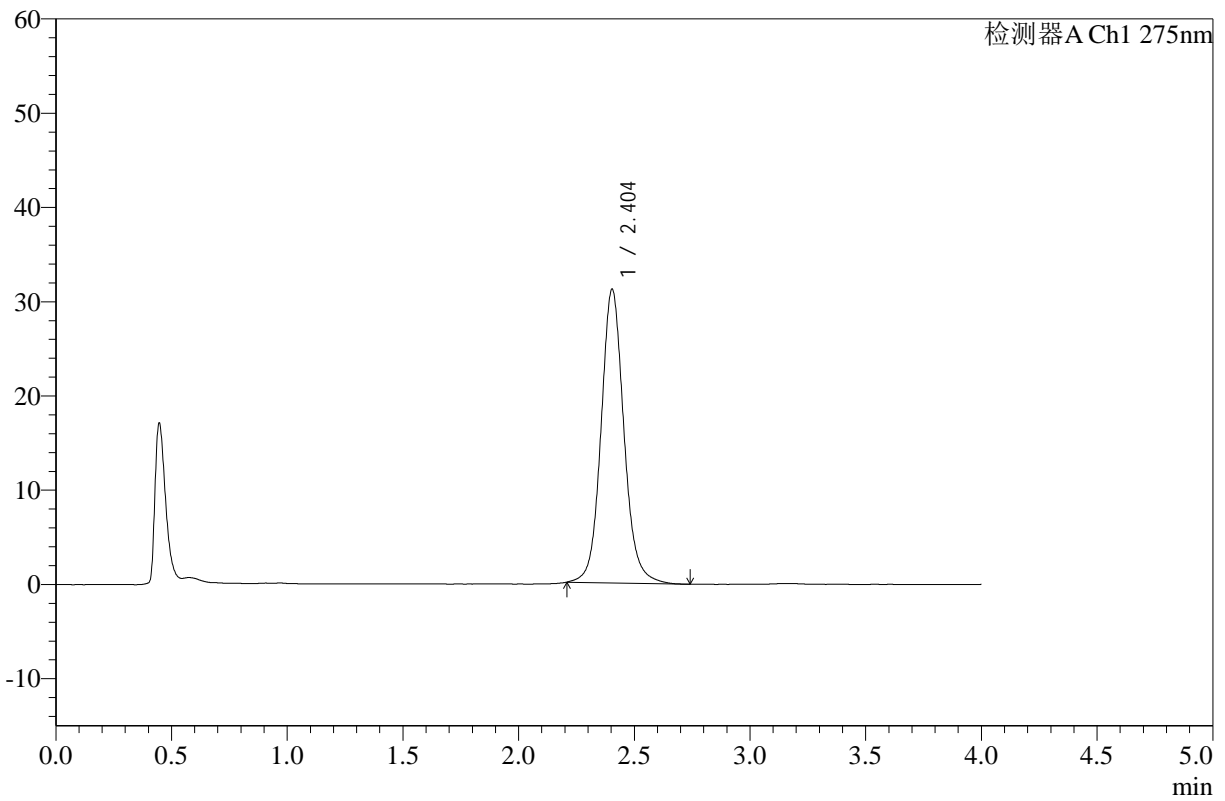
WKL-378

<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 - 0-12/11-48-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	214654	31160	100.000	2988	1.100	--
总计		214654	31160	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



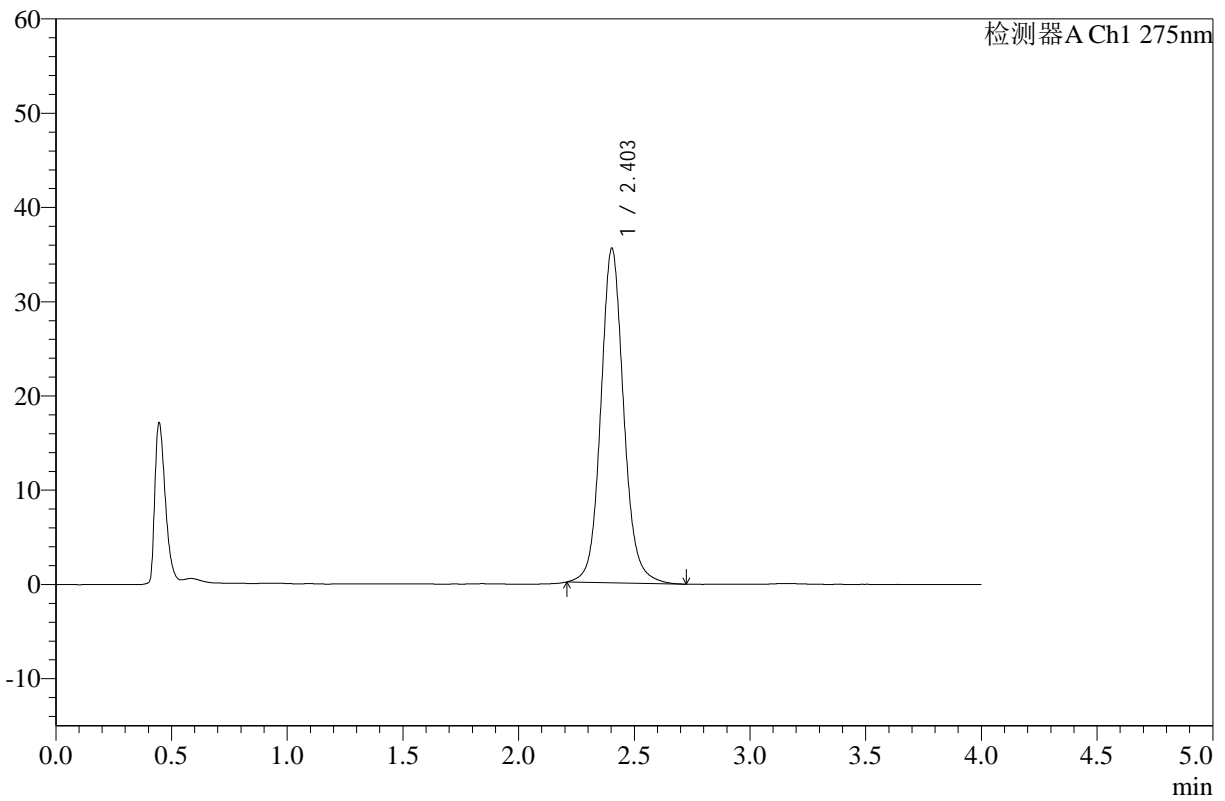
WKL-378

<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 - 0-12/11-49-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	244389	35469	100.000	2991	1.100	--
总计		244389	35469	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



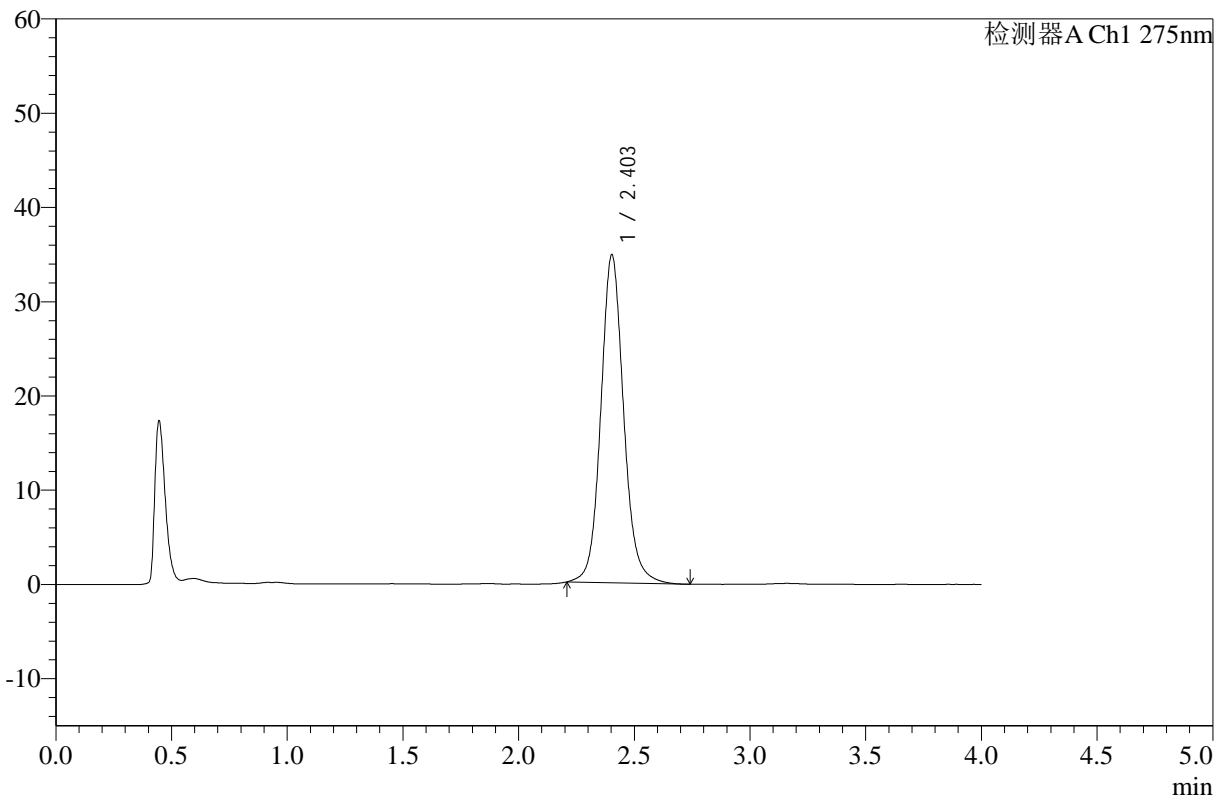
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-50-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	239345	34763	100.000	2992	1.102	--
总计		239345	34763	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



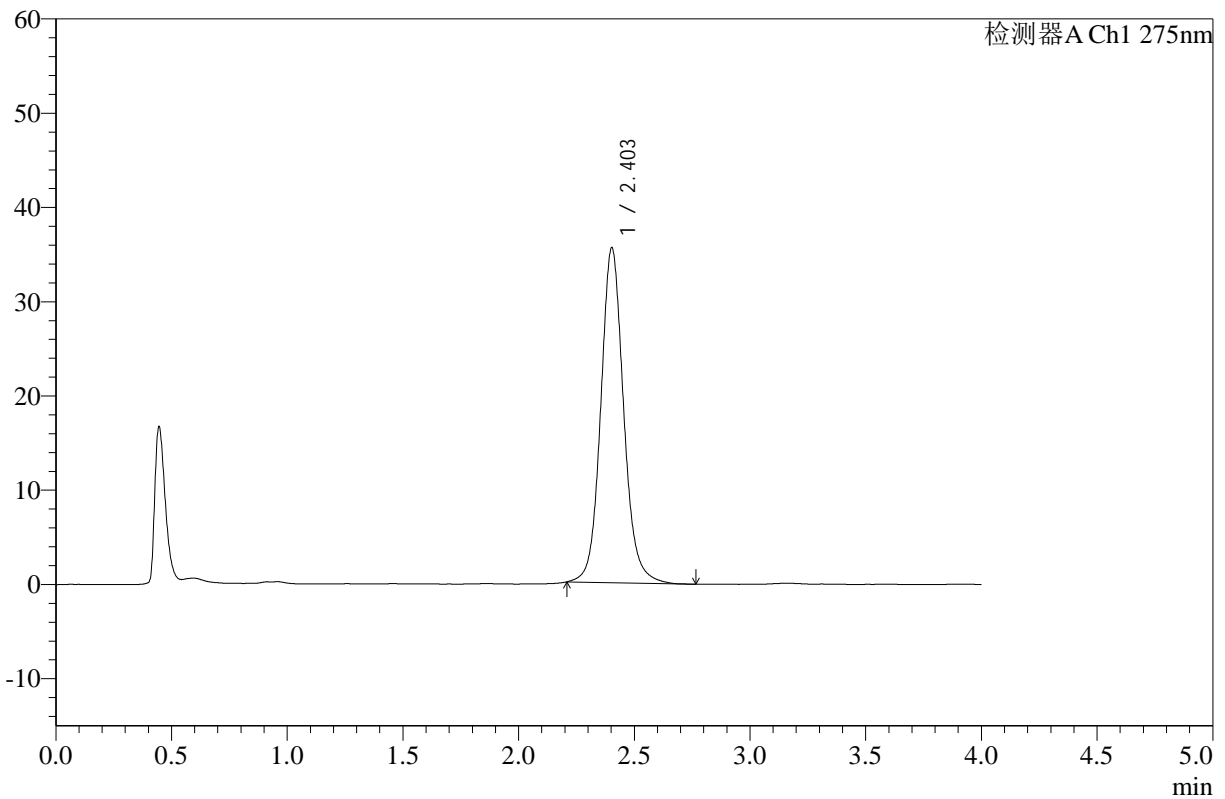
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-51-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	244596	35499	100.000	2992	1.101	--
总计		244596	35499	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



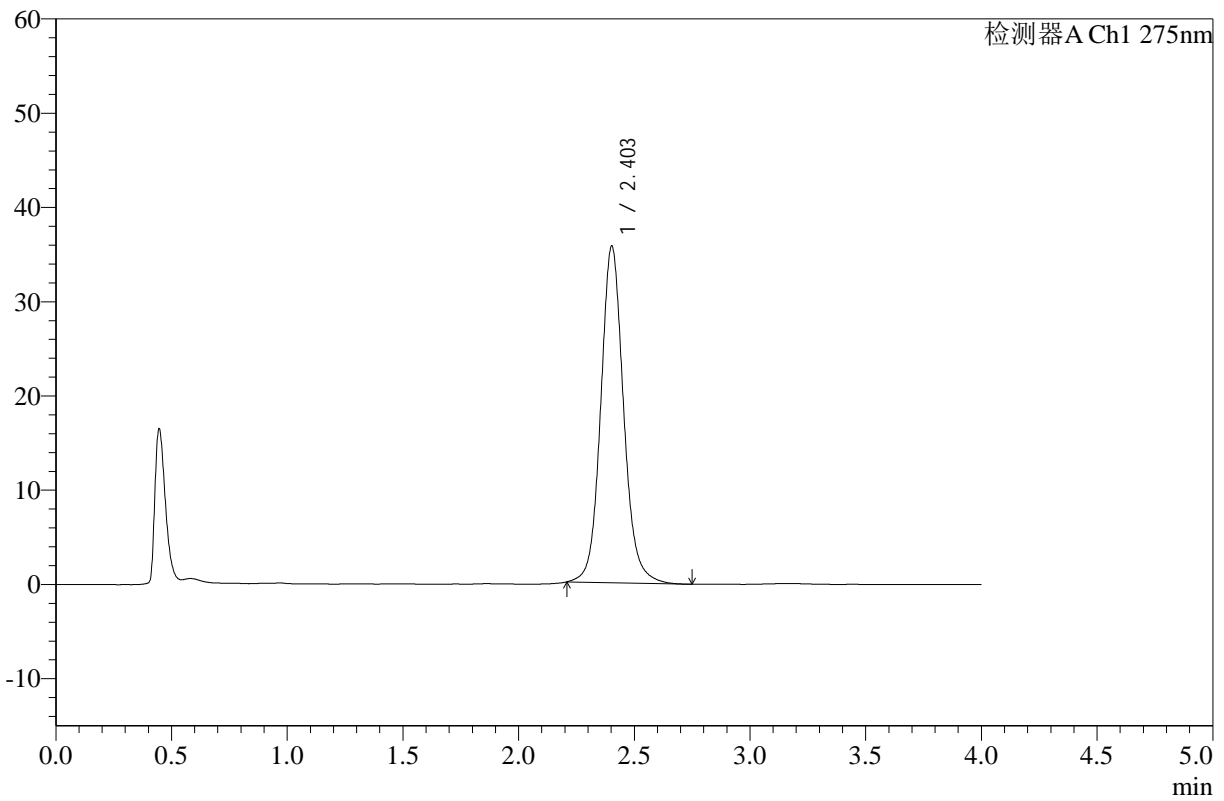
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-52-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	245715	35675	100.000	2993	1.100	--
总计		245715	35675	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



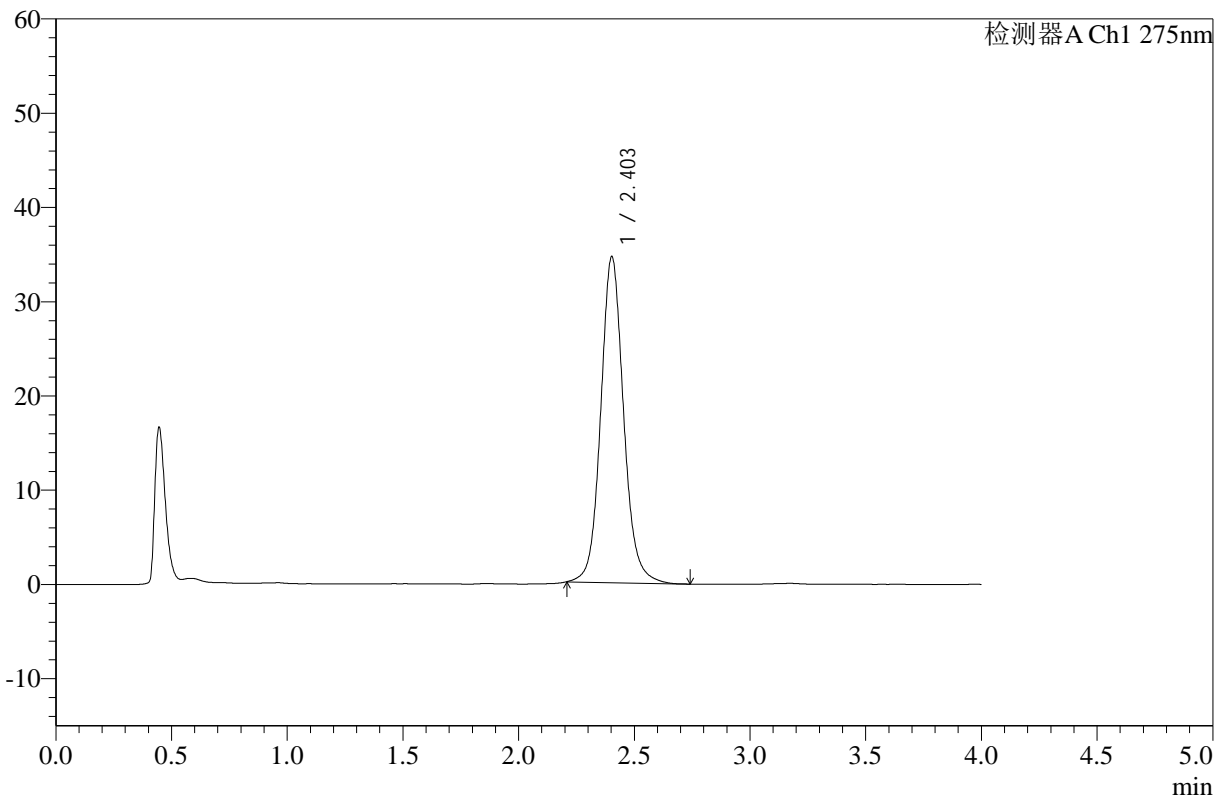
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-53-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	237877	34551	100.000	2991	1.101	--
总计		237877	34551	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



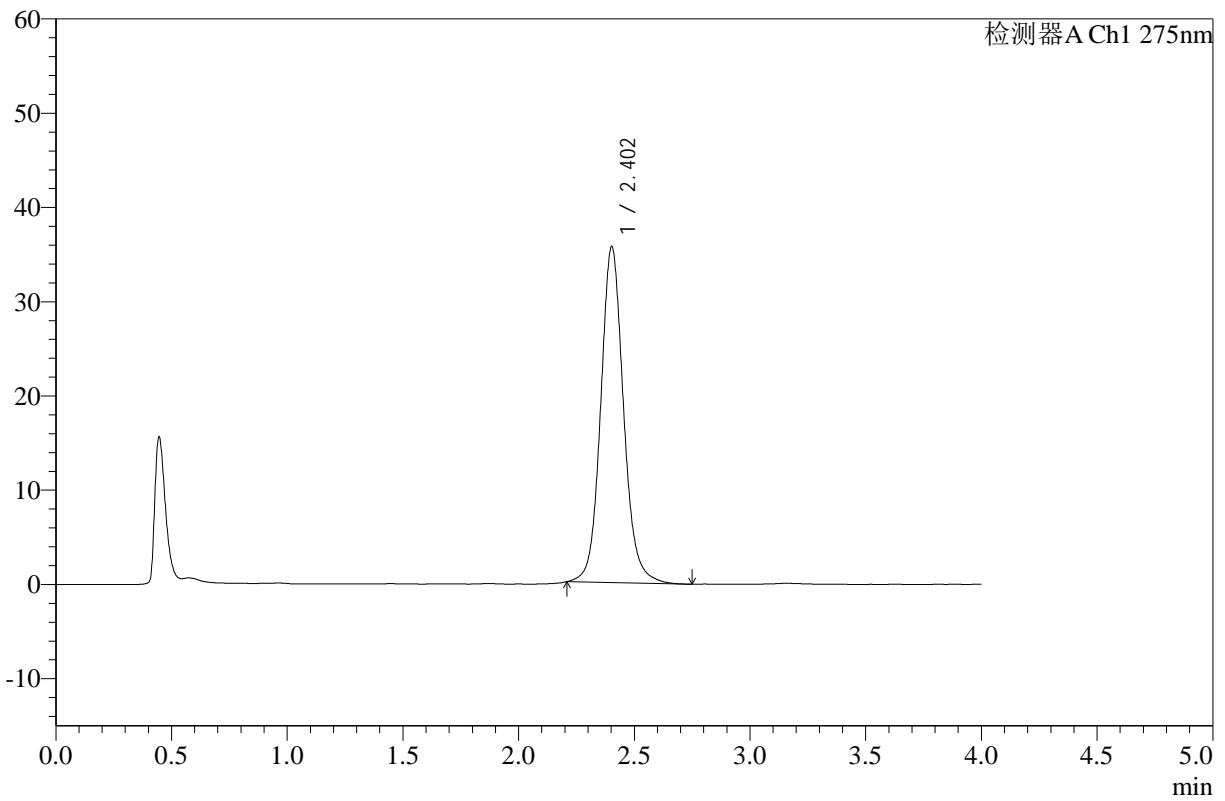
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-54-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	245122	35594	100.000	2992	1.101	--
总计		245122	35594	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



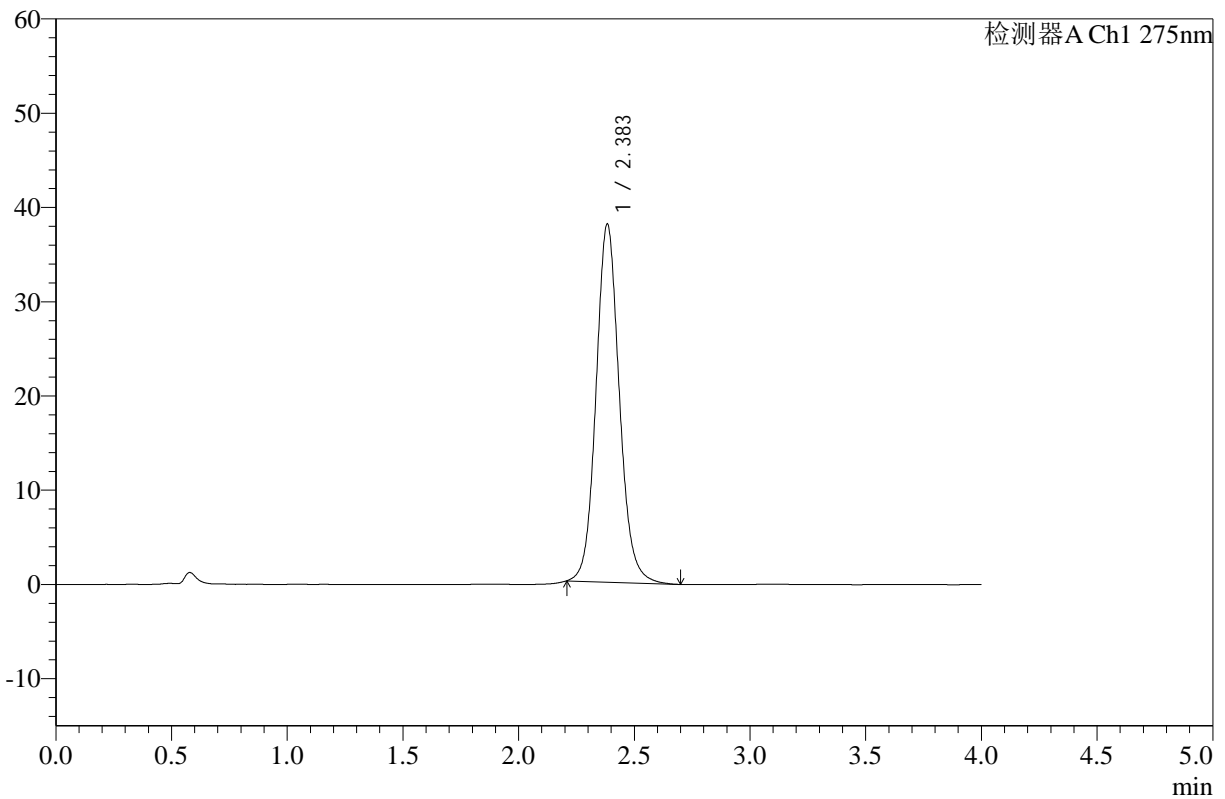
WKL-378

<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 - 0-12/11-55-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	266209	37917	100.000	2783	1.102	--
总计		266209	37917	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



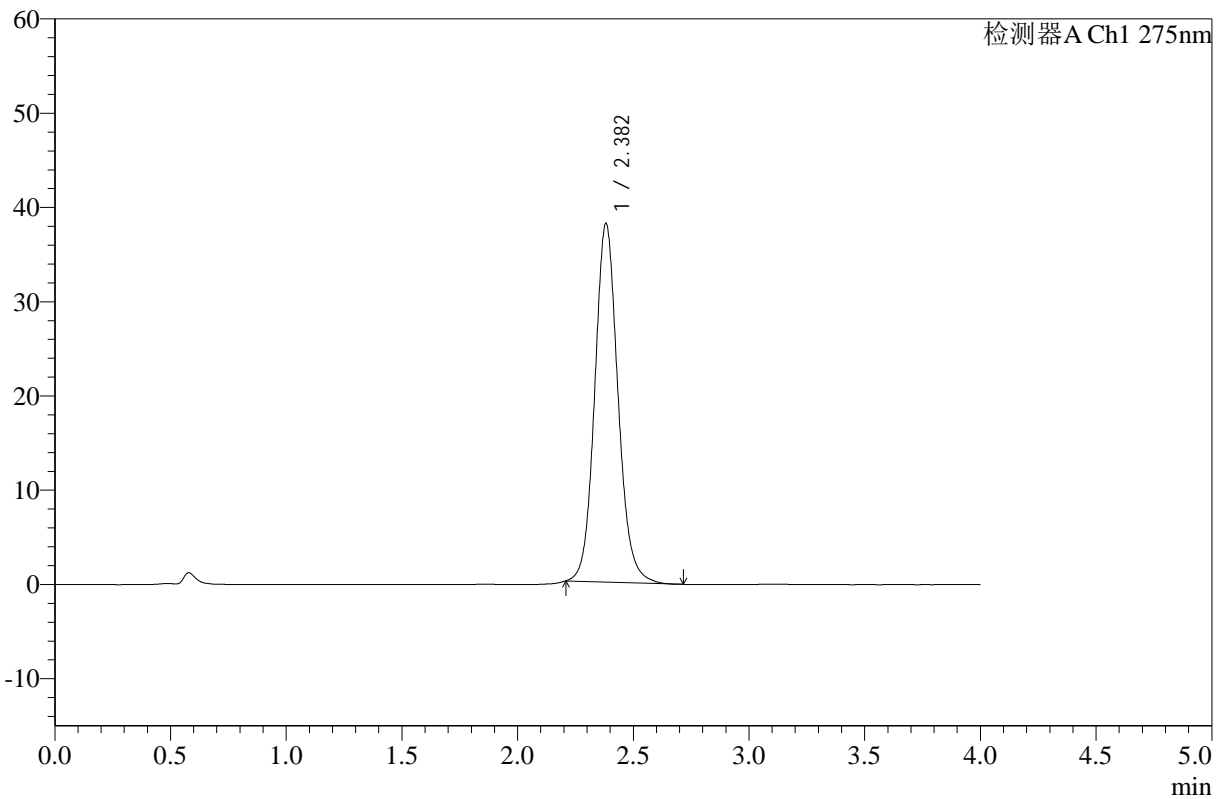
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-56-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	265900	38052	100.000	2792	1.106	--
总计		265900	38052	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



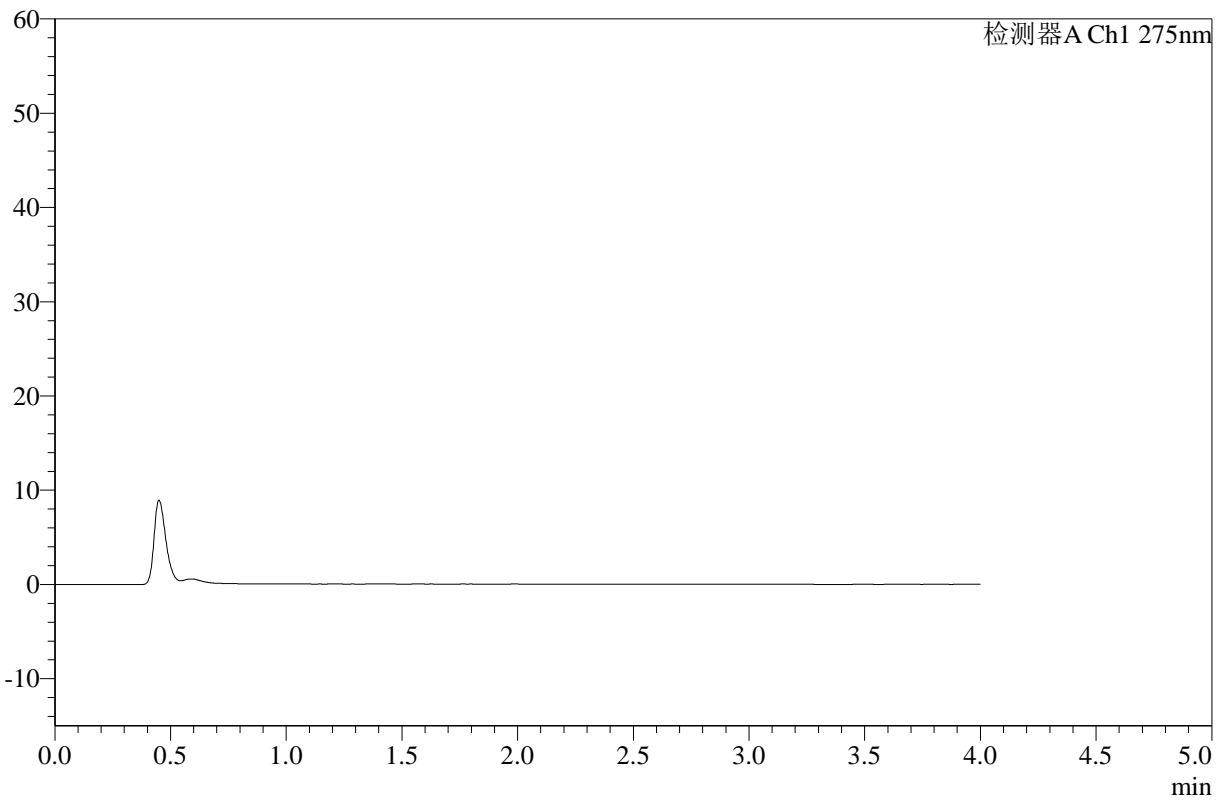
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-57-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



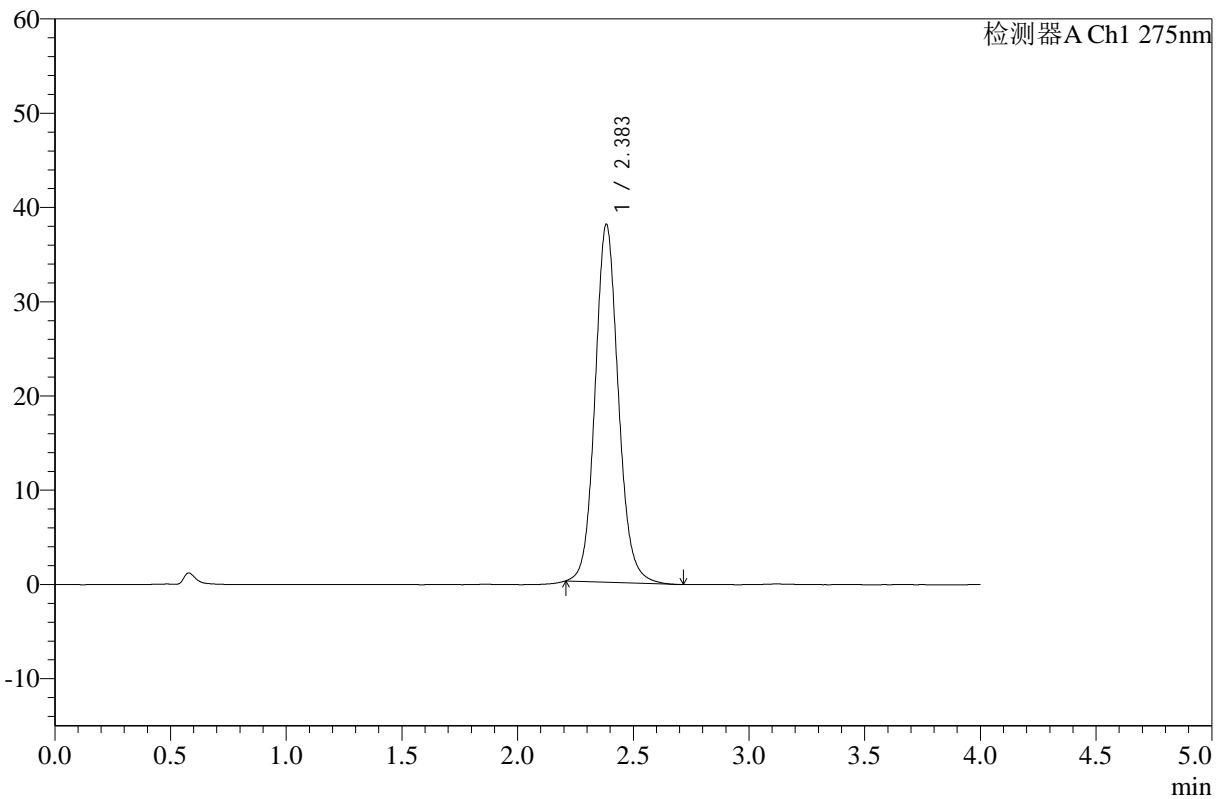
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-58-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	265838	37889	100.000	2786	1.103	--
总计		265838	37889	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



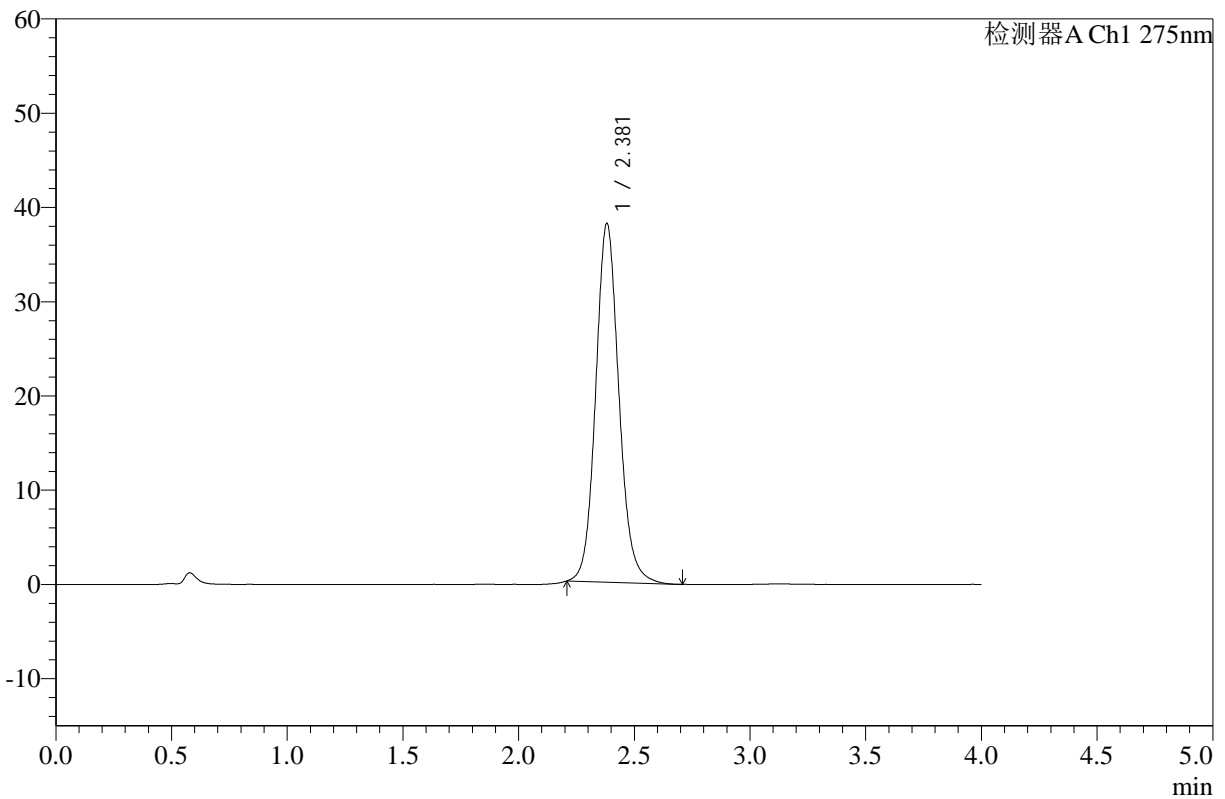
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-59-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	266044	38066	100.000	2791	1.110	--
总计		266044	38066	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



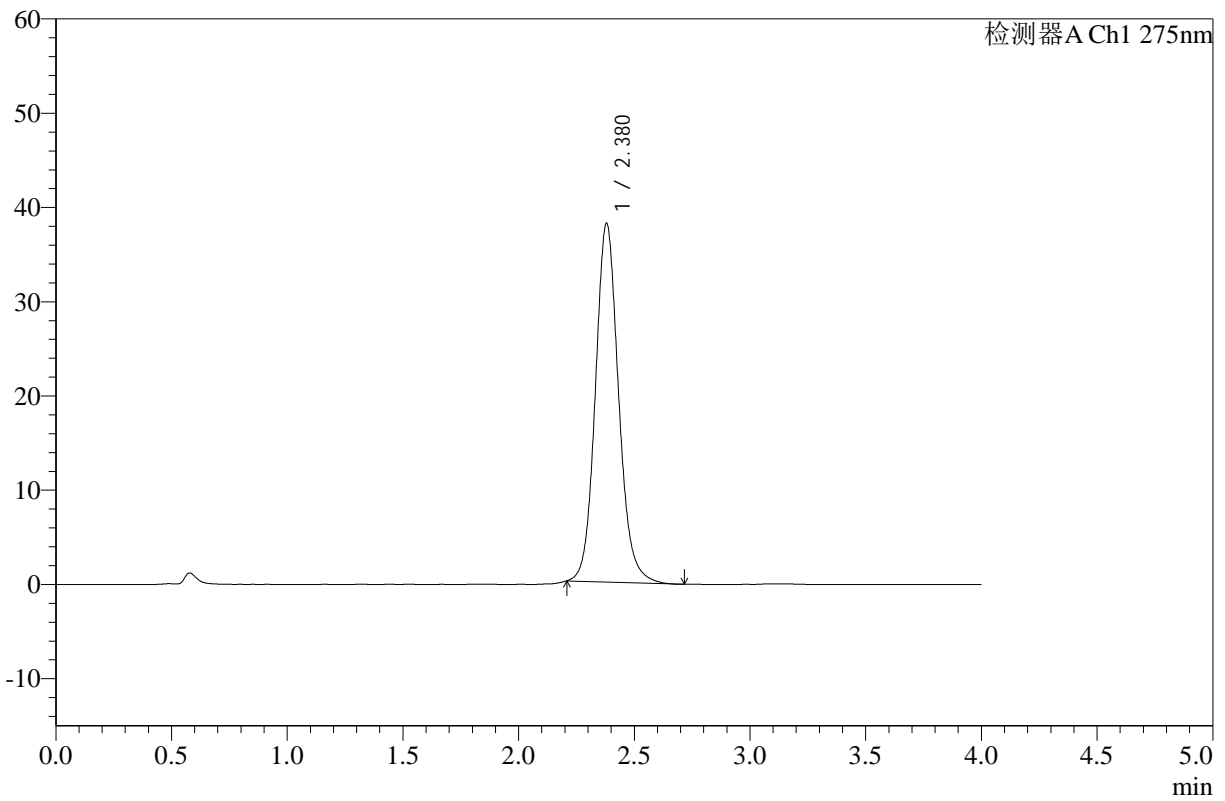
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-60-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.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 : 2025/01/03 16:38:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	265799	38075	100.000	2801	1.113	--
总计		265799	38075	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



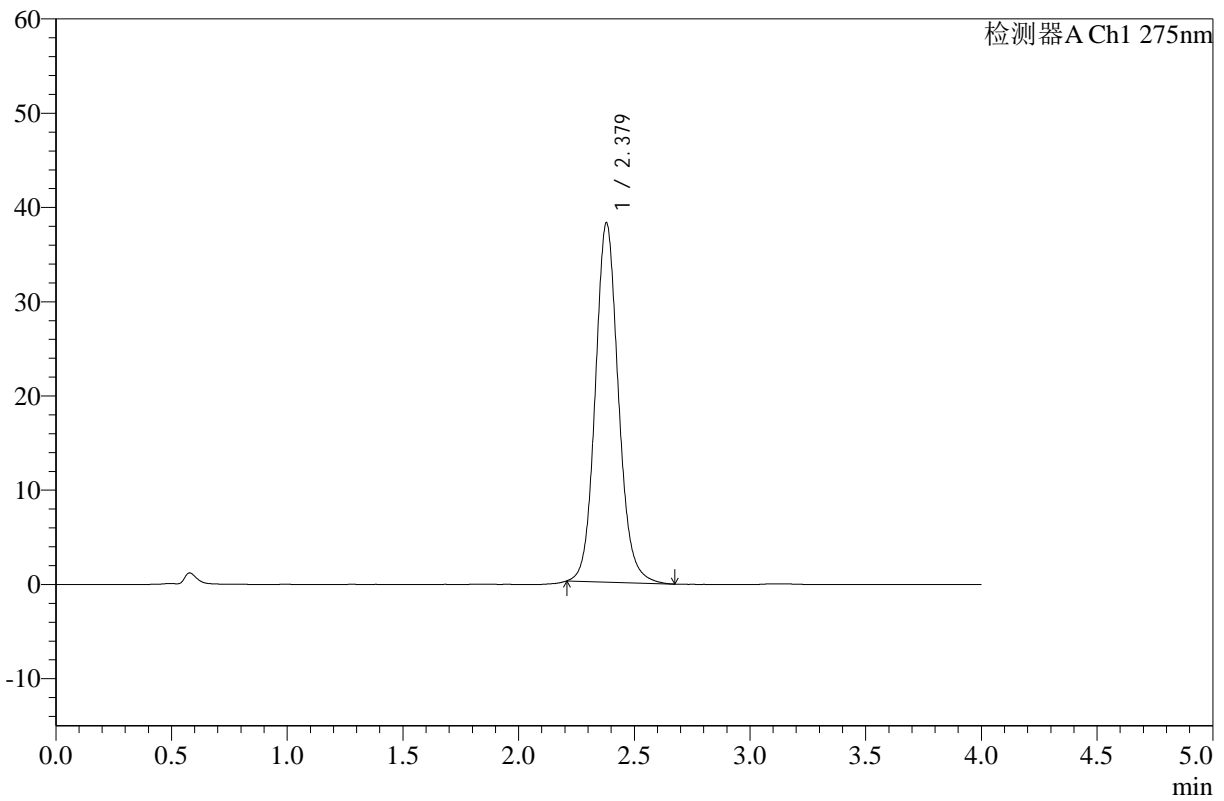
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-61-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	265401	38137	100.000	2812	1.109	--
总计		265401	38137	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



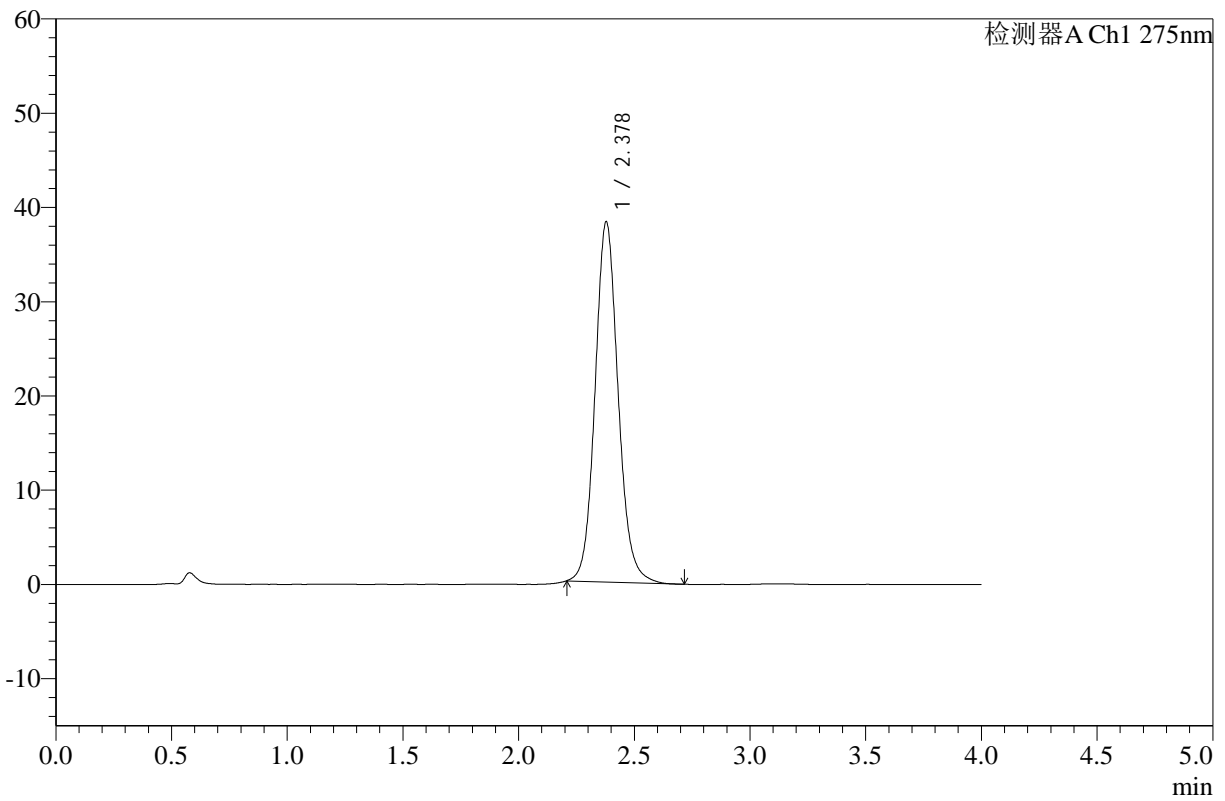
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-62-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	265002	38212	100.000	2828	1.106	--
总计		265002	38212	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



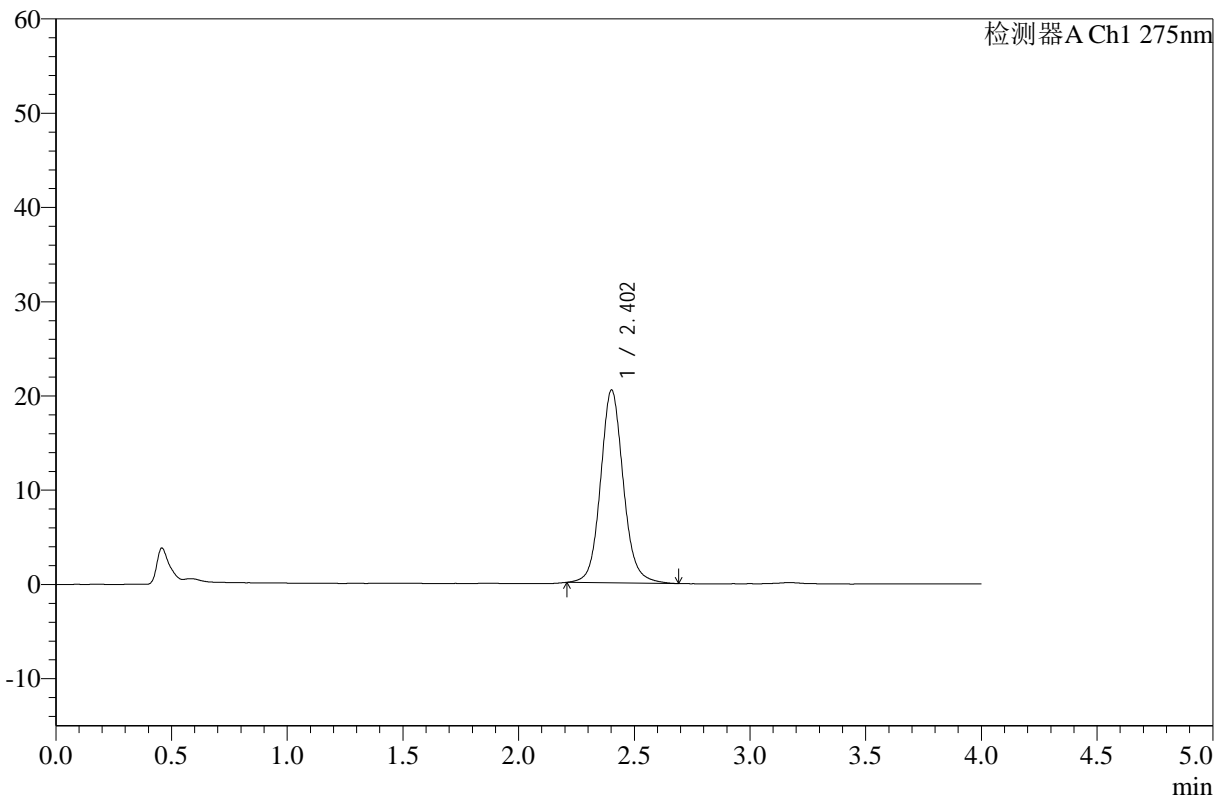
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-63-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	140249	20407	100.000	3005	1.101	--
总计		140249	20407	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



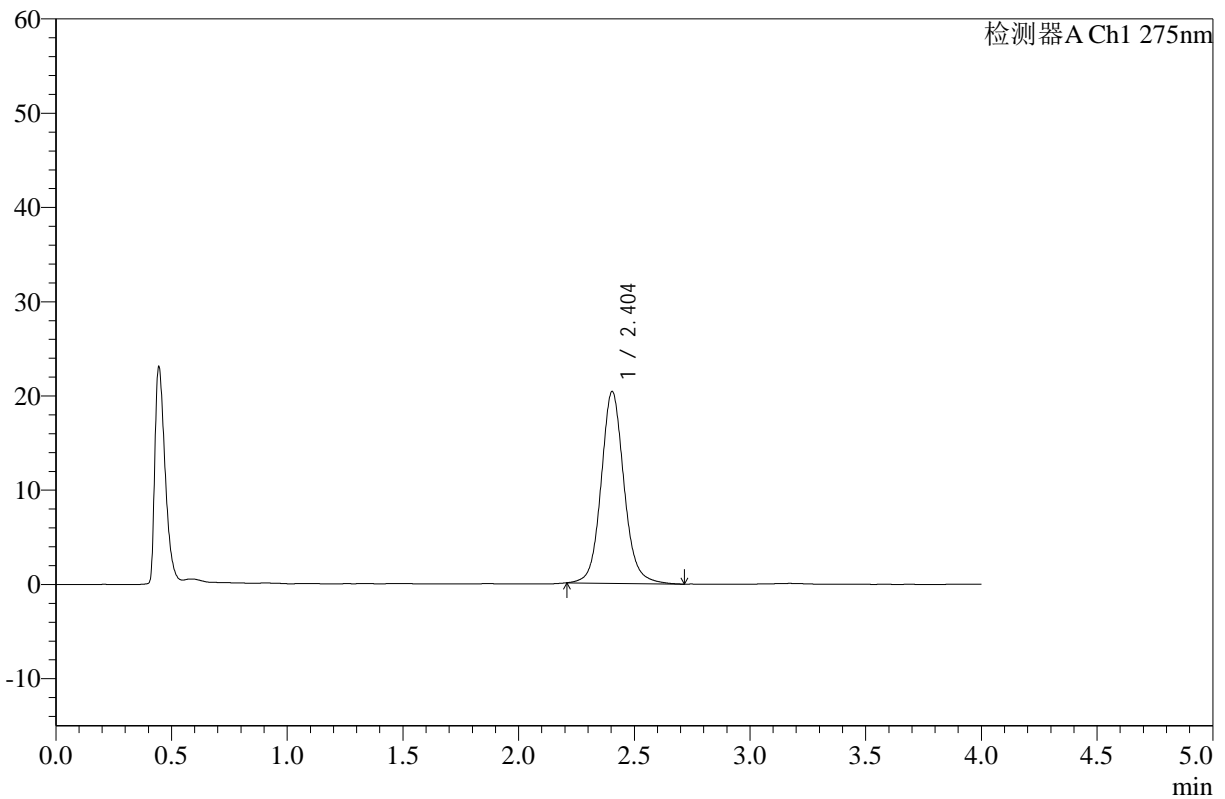
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-64-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	140110	20358	100.000	3000	1.102	--
总计		140110	20358	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



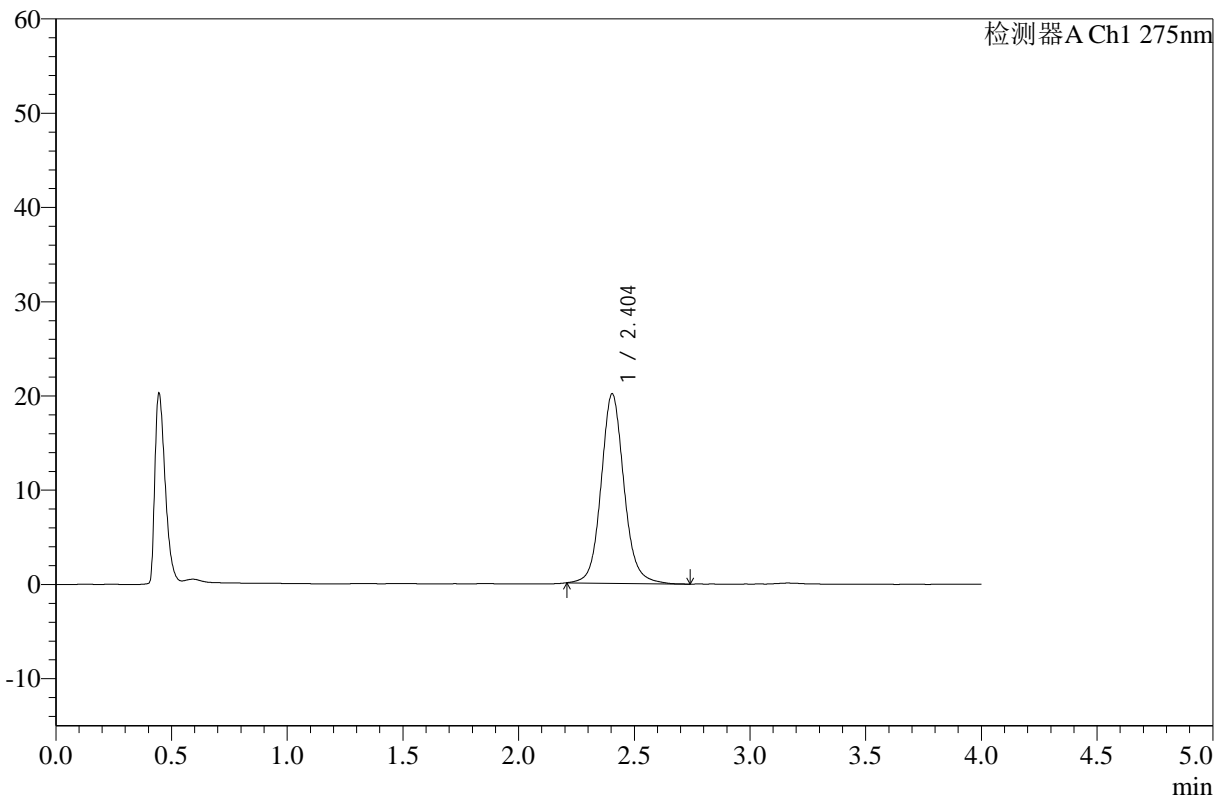
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-65-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 17:00:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	138322	20104	100.000	2999	1.103	--
总计		138322	20104	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



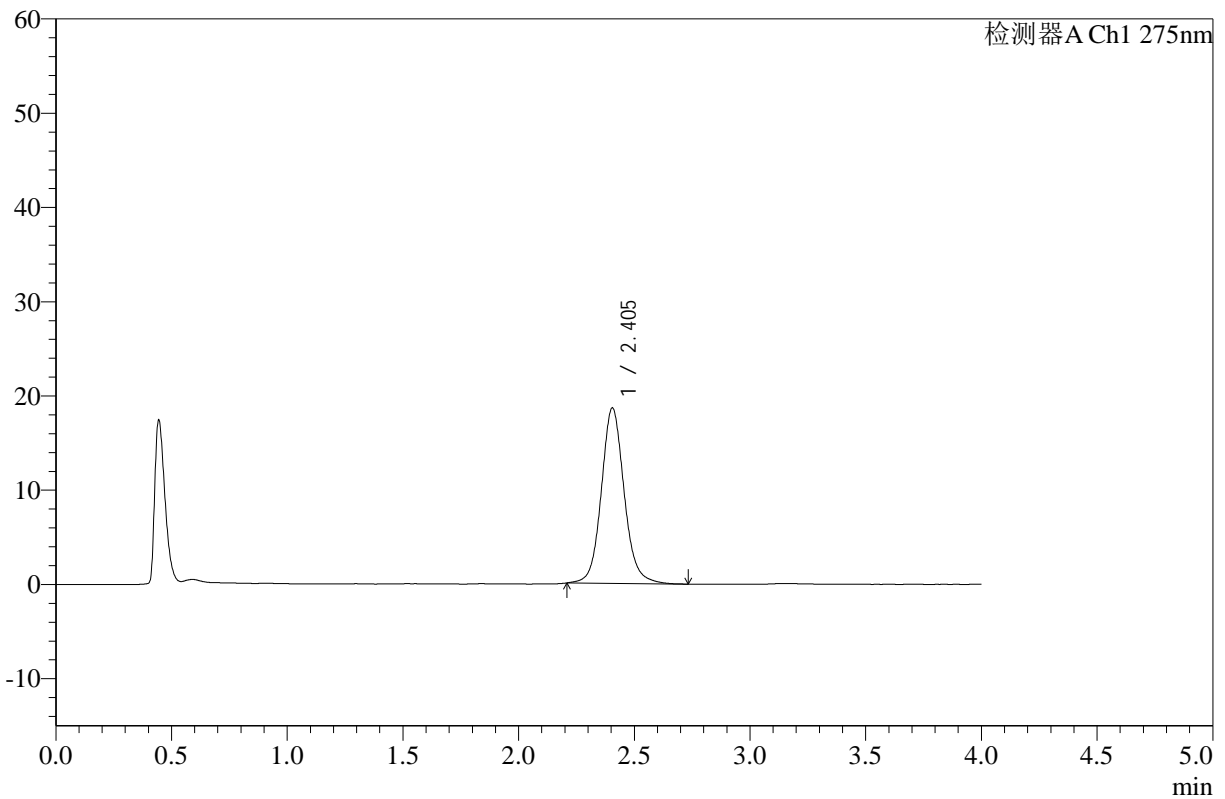
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-66-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	127921	18621	100.000	3007	1.103	--
总计		127921	18621	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



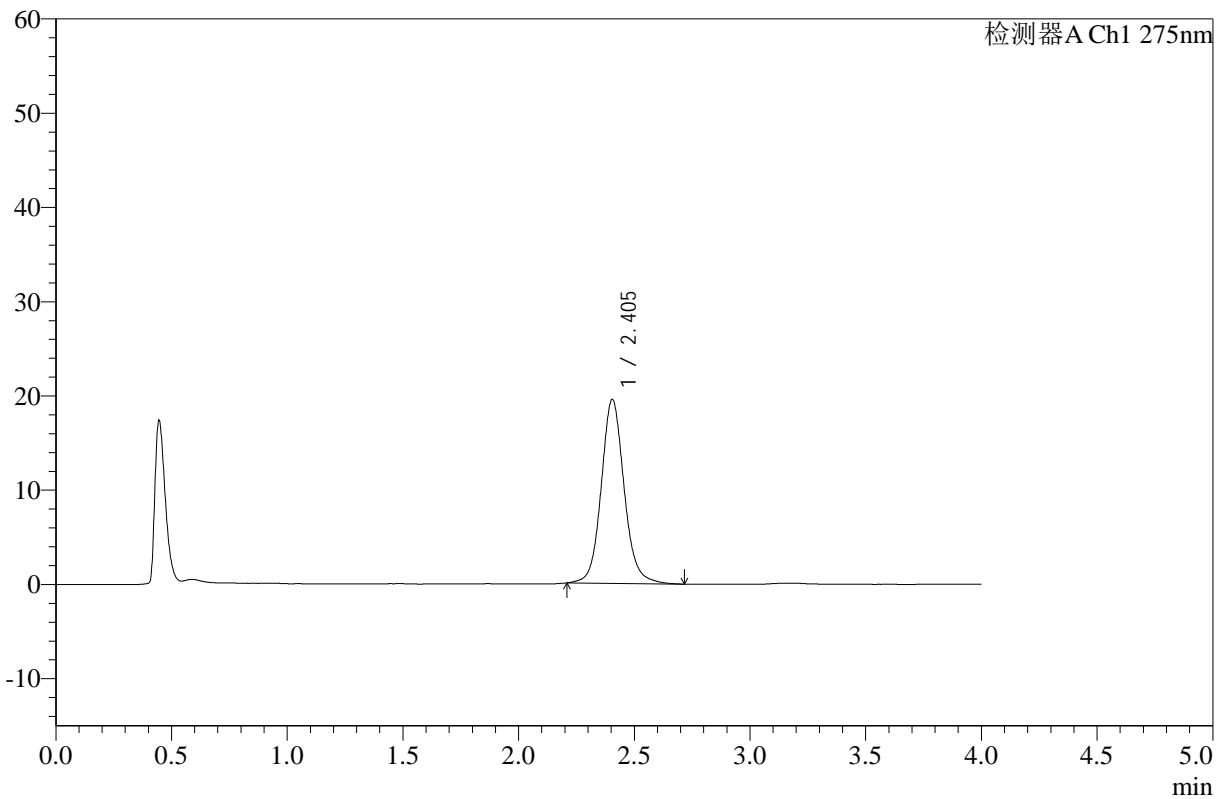
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-67-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	134482	19529	100.000	2994	1.103	--
总计		134482	19529	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



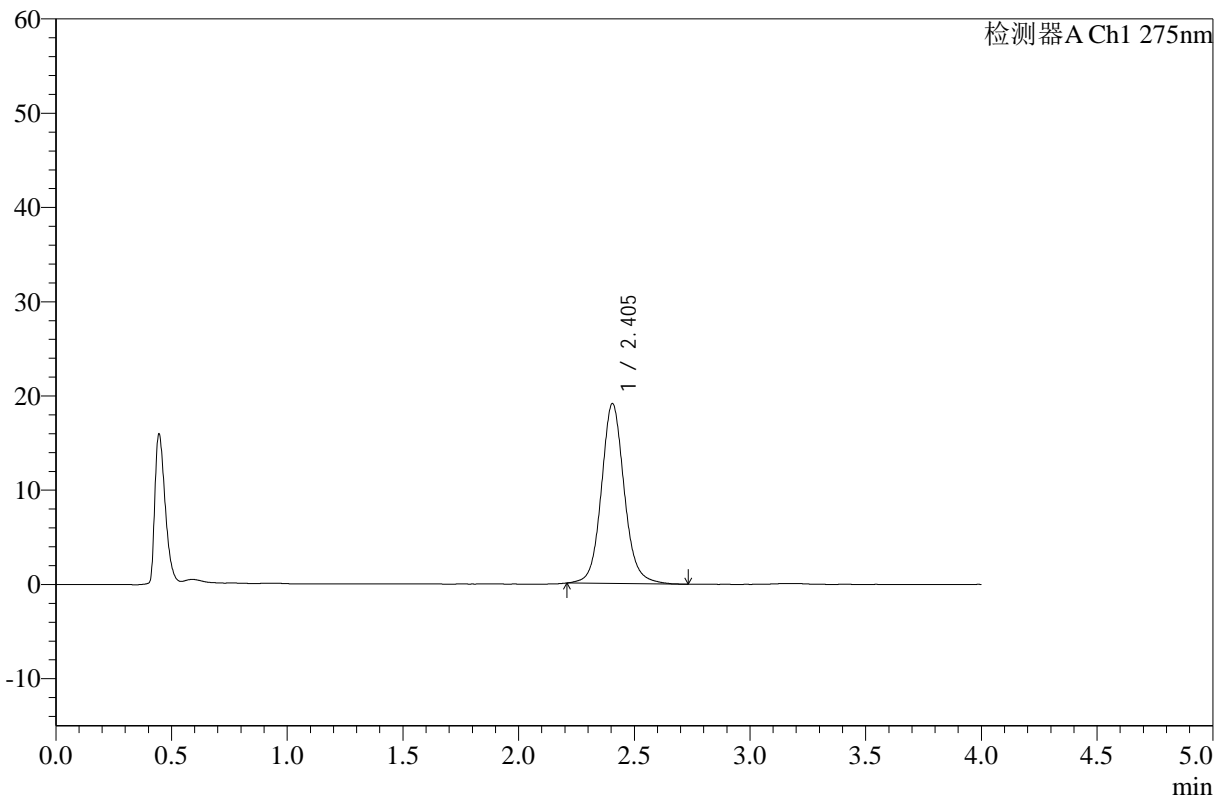
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-68-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	131366	19102	100.000	3006	1.101	--
总计		131366	19102	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



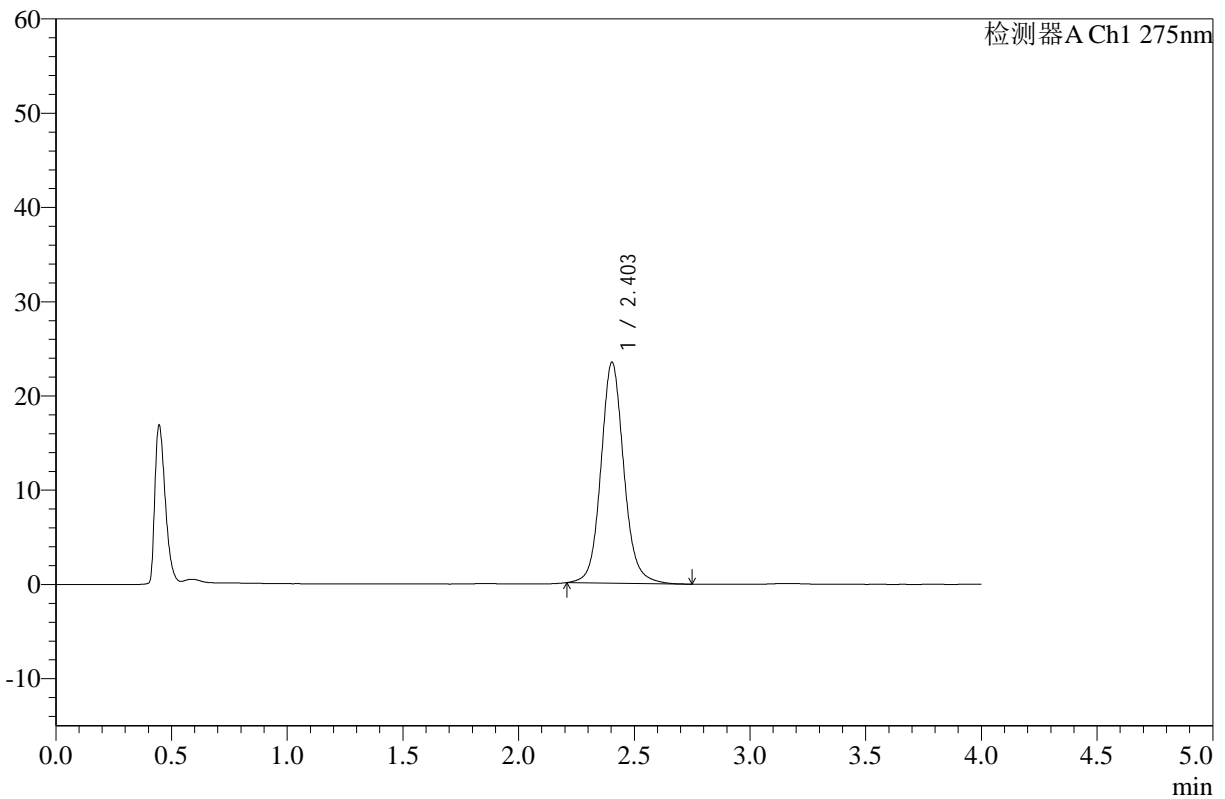
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-69-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	161471	23444	100.000	2988	1.102	--
总计		161471	23444	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



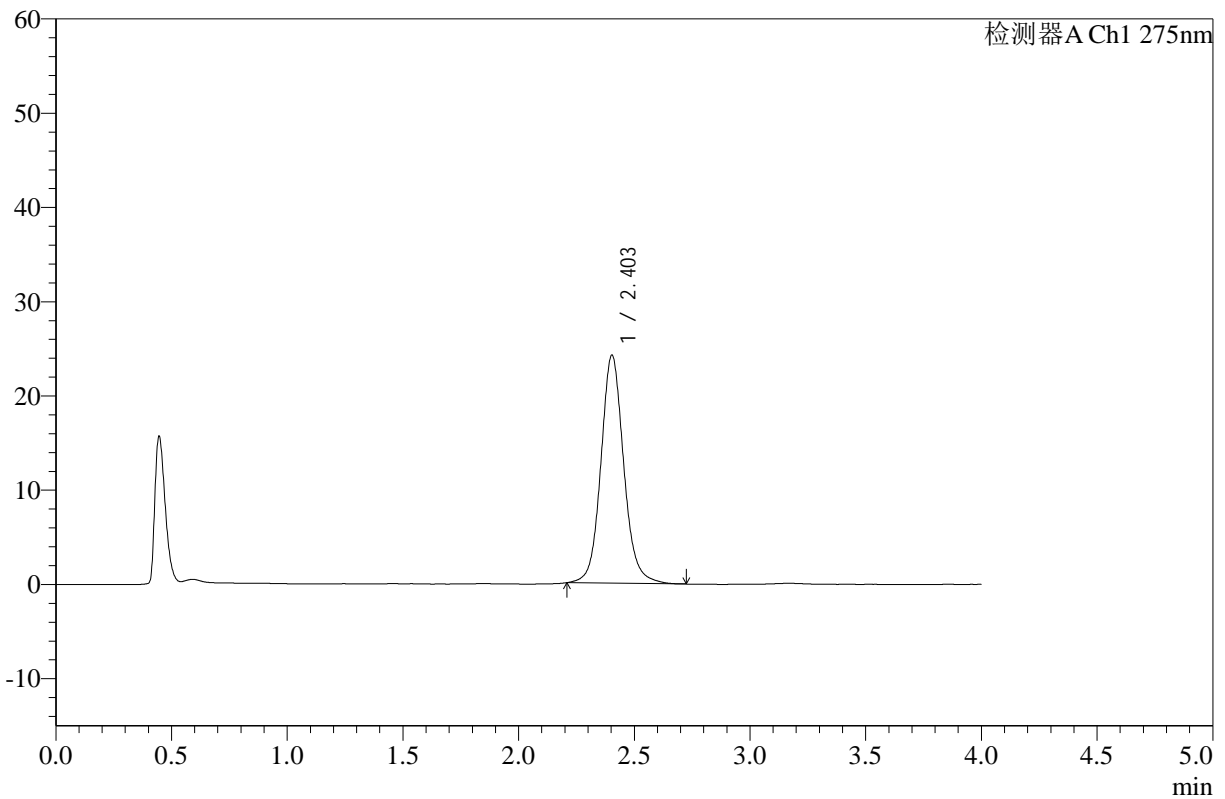
WKL-378

<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 - 0-12/11-70-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	166357	24188	100.000	2997	1.101	--
总计		166357	24188	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



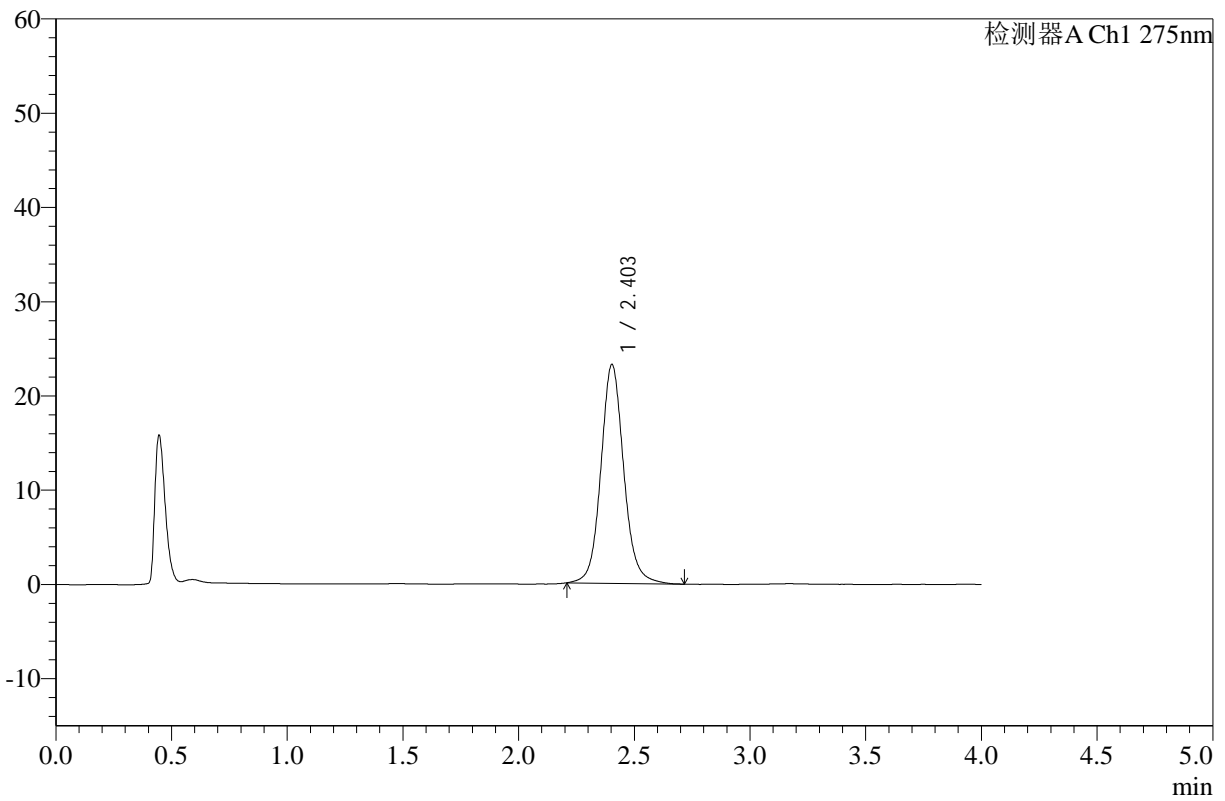
WKL-378

<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 - 0-12/11-71-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 17:26:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	159826	23213	100.000	2997	1.097	--
总计		159826	23213	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



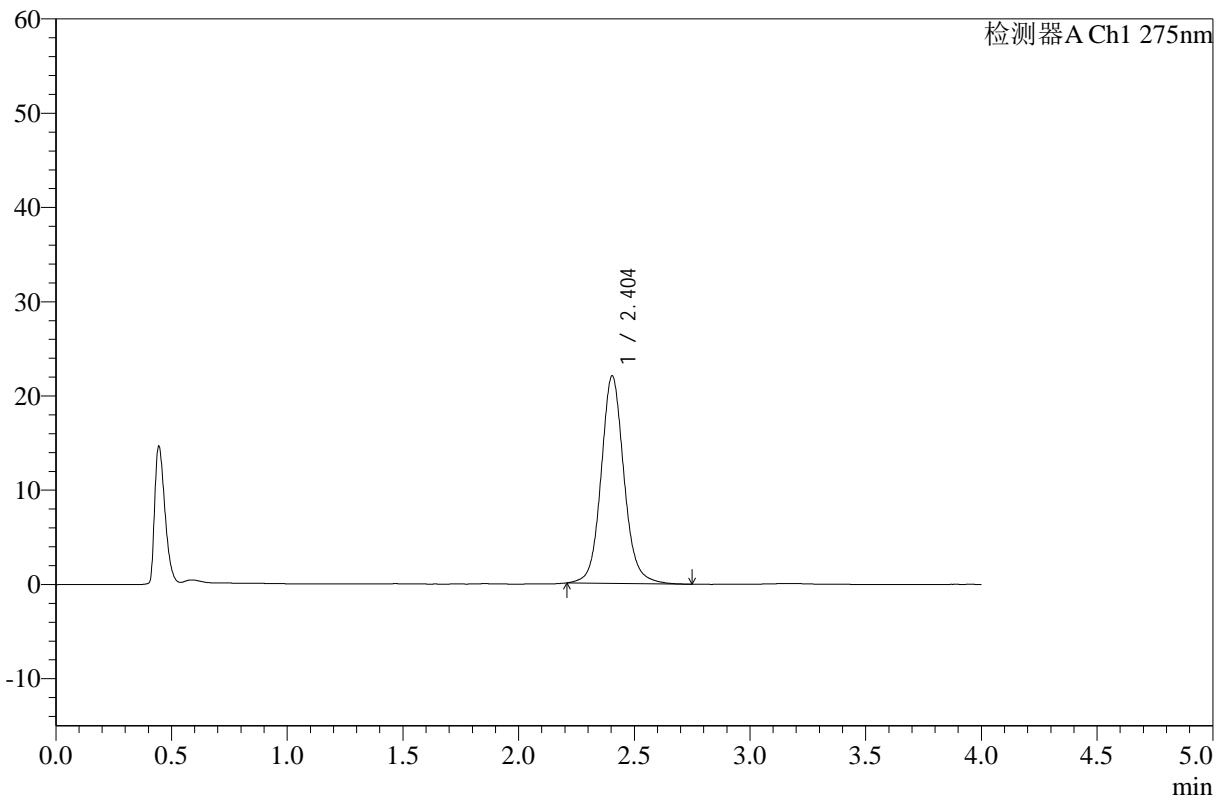
WKL-378

<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 - 0-12/11-72-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 17:31:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	151584	22017	100.000	3000	1.099	--
总计		151584	22017	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



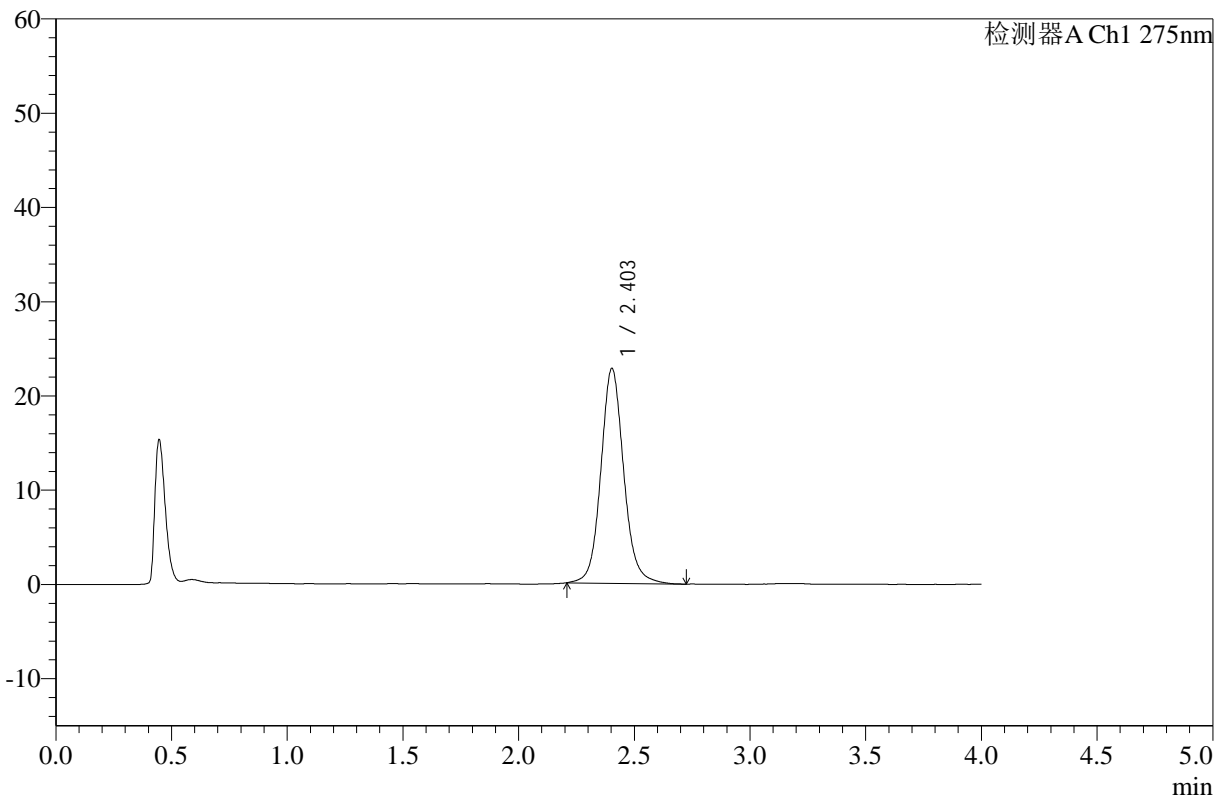
WKL-378

<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 - 0-12/11-73-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	156910	22787	100.000	2995	1.101	--
总计		156910	22787	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



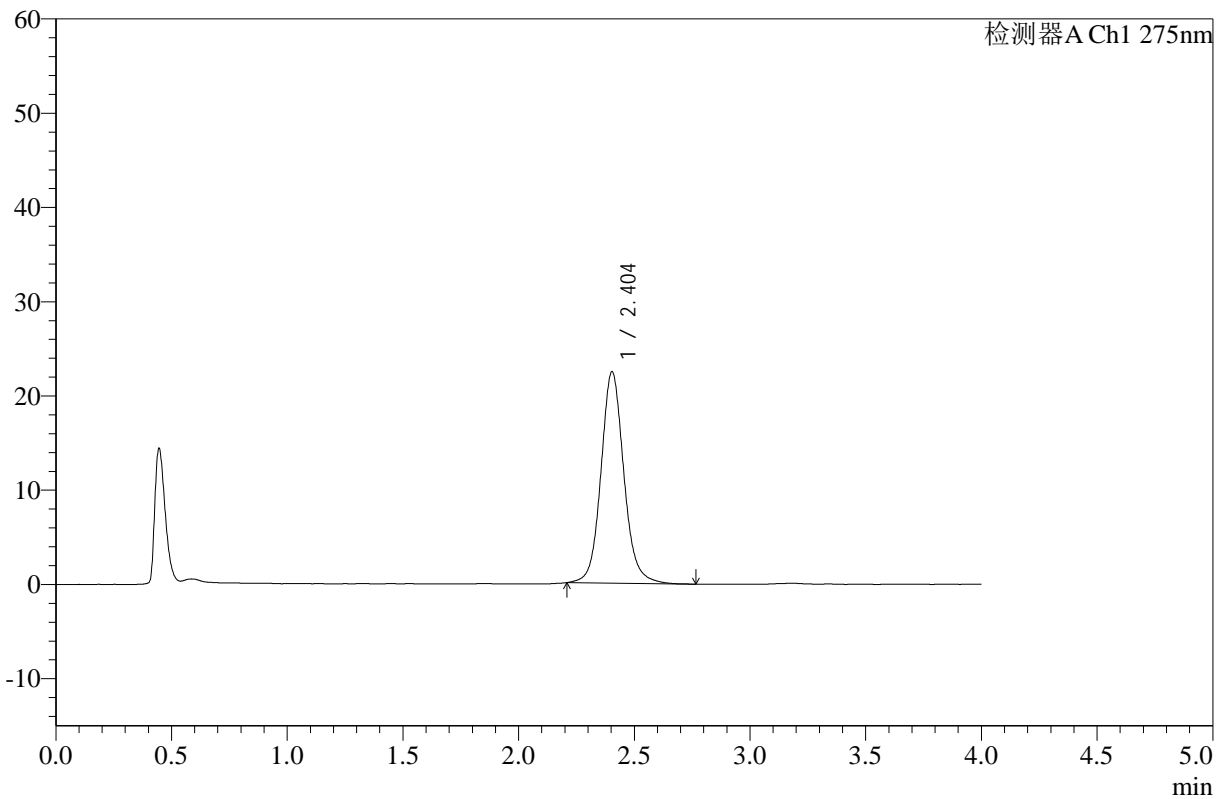
WKL-378

<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 - 0-12/11-74-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	154523	22428	100.000	2997	1.102	--
总计		154523	22428	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



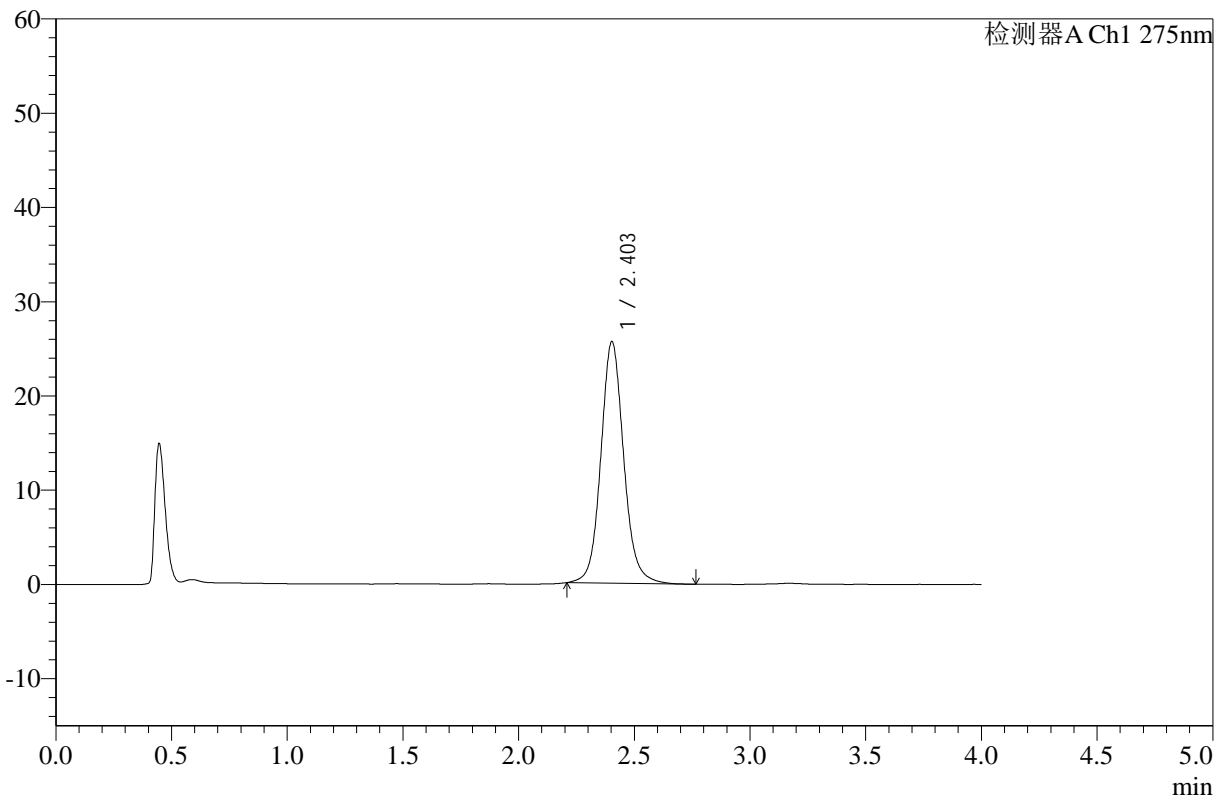
WKL-378

<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 - 0-12/11-75-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	176498	25622	100.000	2990	1.099	--
总计		176498	25622	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



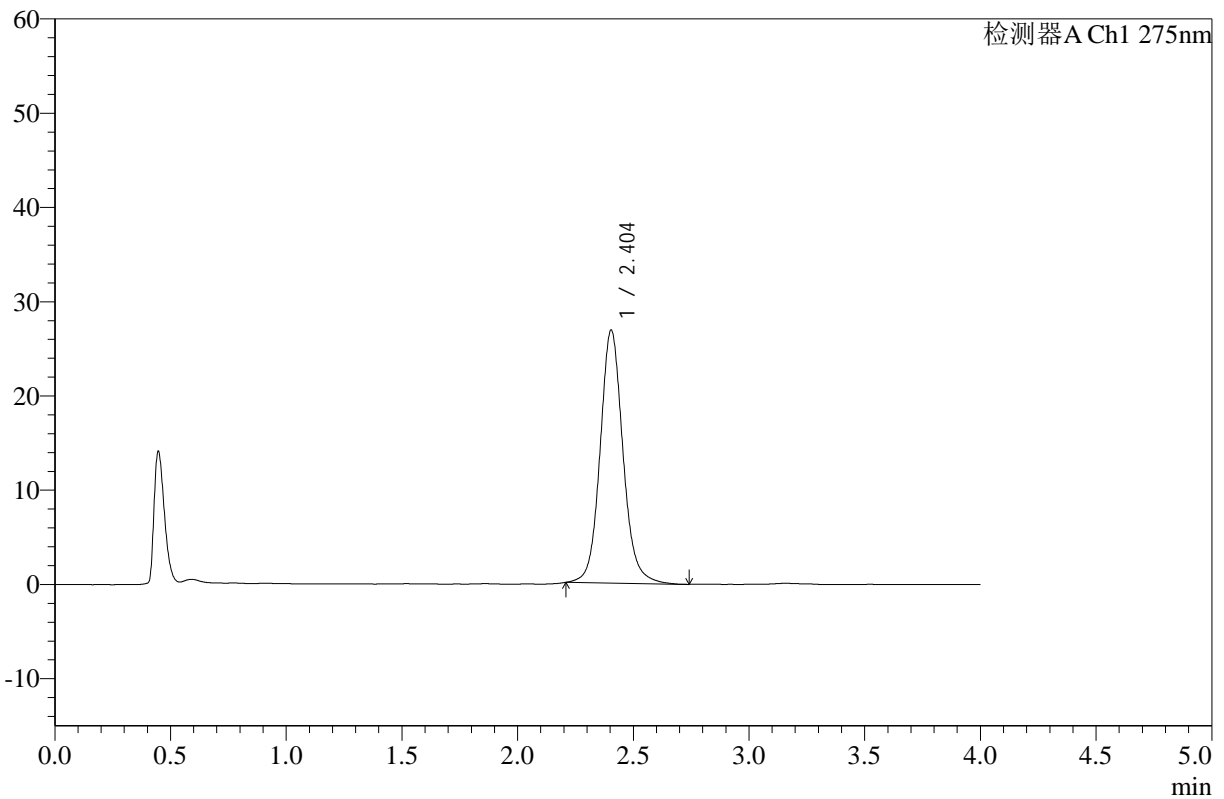
WKL-378

<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 - 0-12/11-76-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	184828	26852	100.000	2995	1.102	--
总计		184828	26852	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



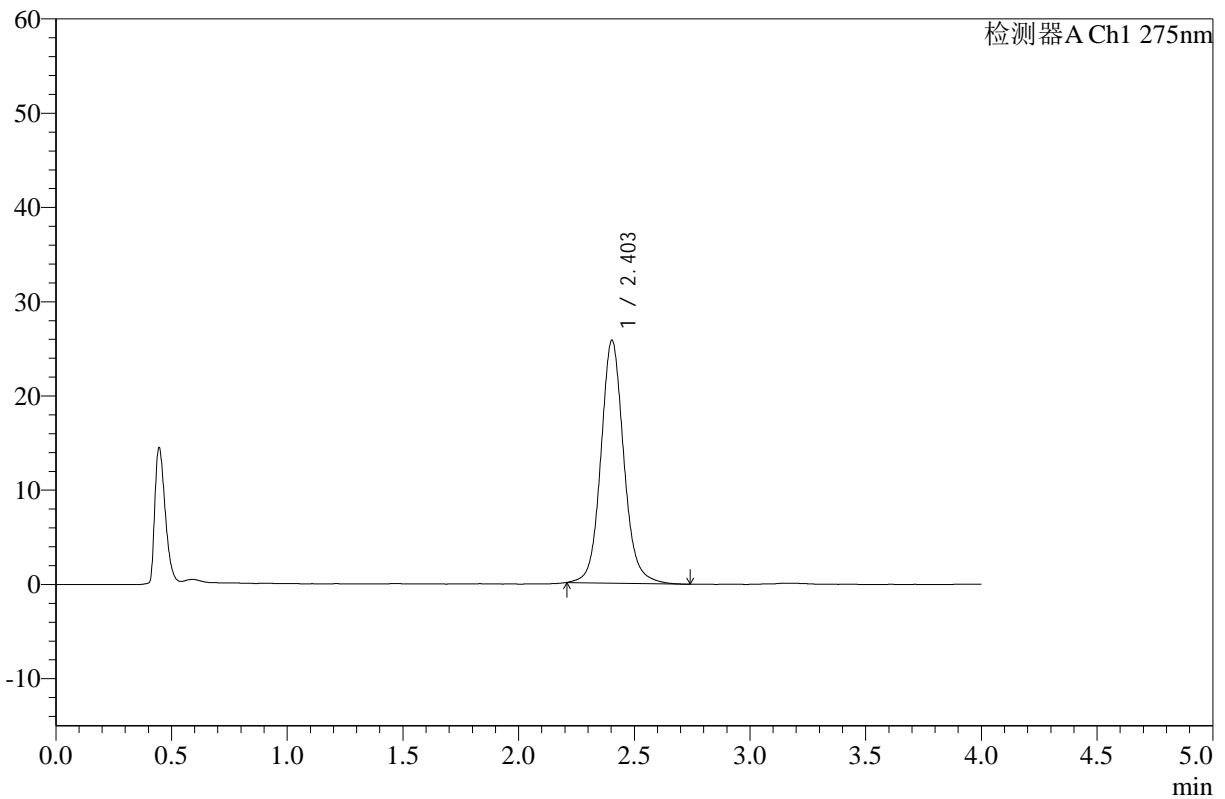
WKL-378

<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 - 0-12/11-77-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 17:53:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	177410	25749	100.000	2991	1.102	--
总计		177410	25749	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



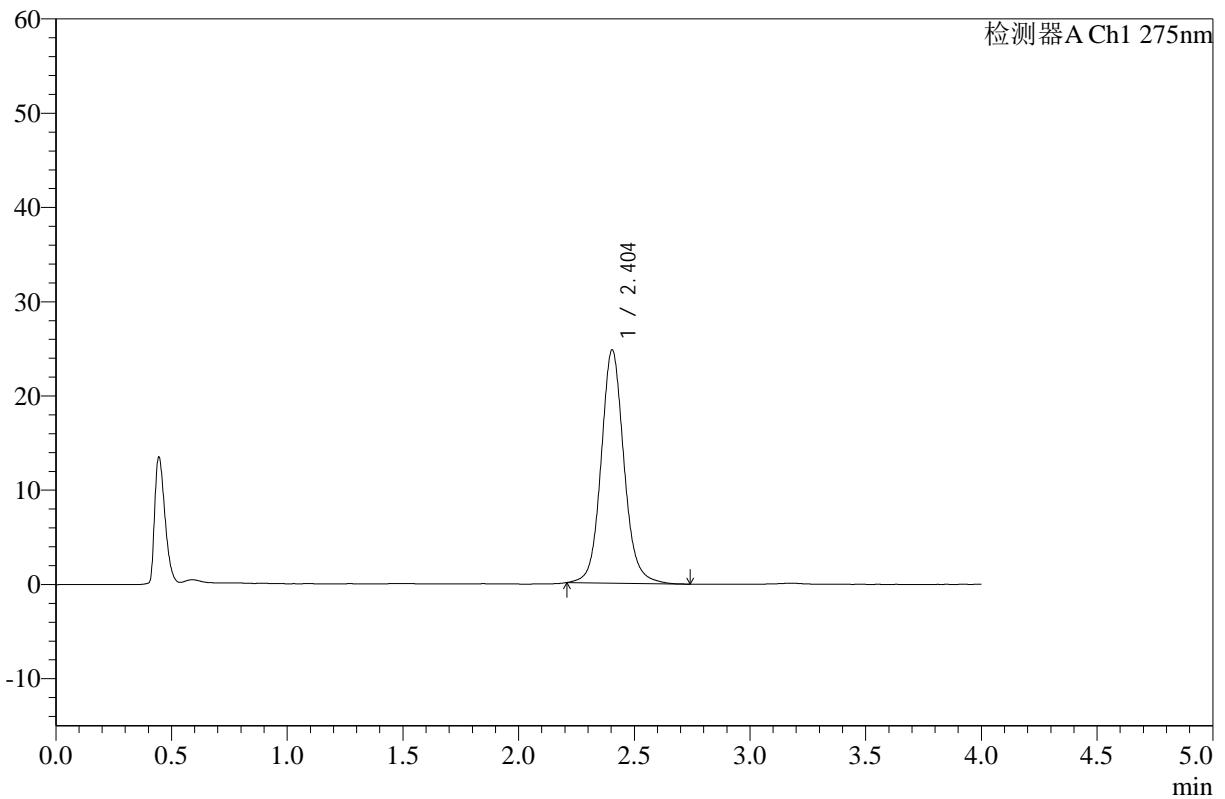
WKL-378

<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 - 0-12/11-78-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	170179	24762	100.000	2999	1.101	--
总计		170179	24762	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



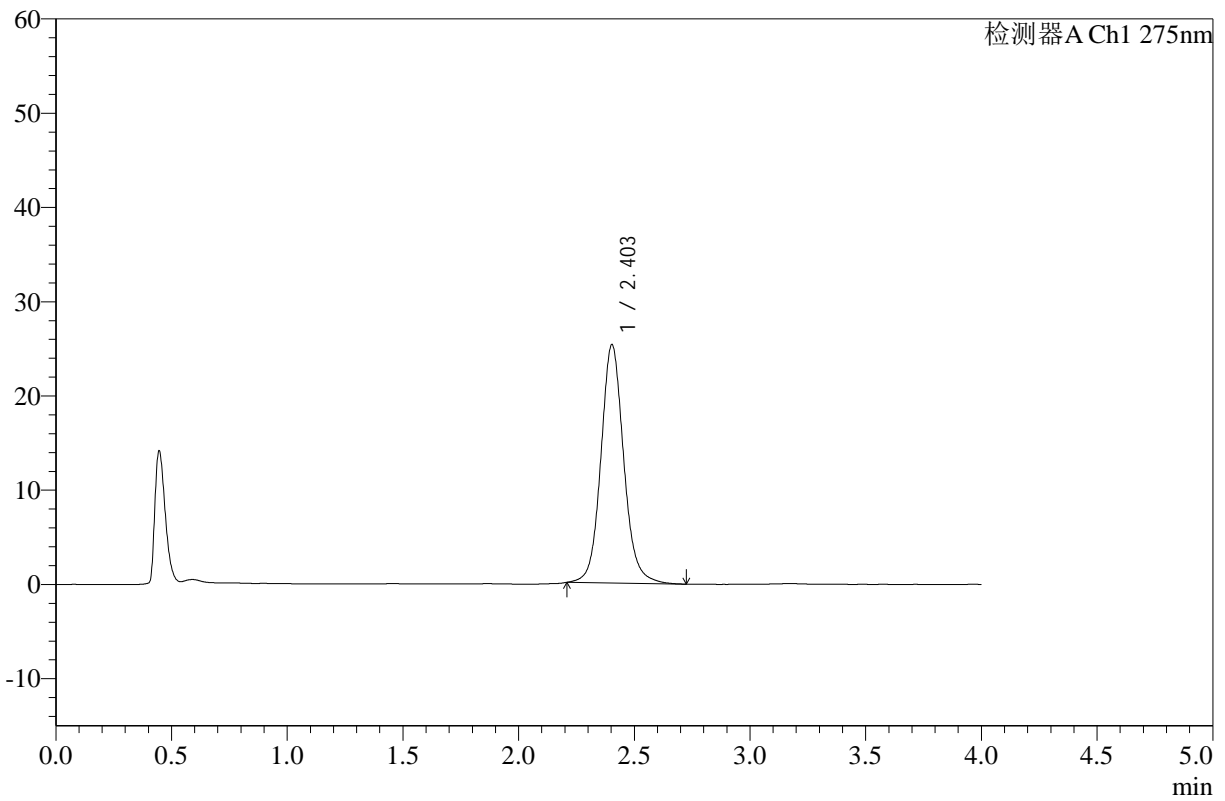
WKL-378

<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 - 0-12/11-79-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	173733	25281	100.000	2997	1.100	--
总计		173733	25281	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



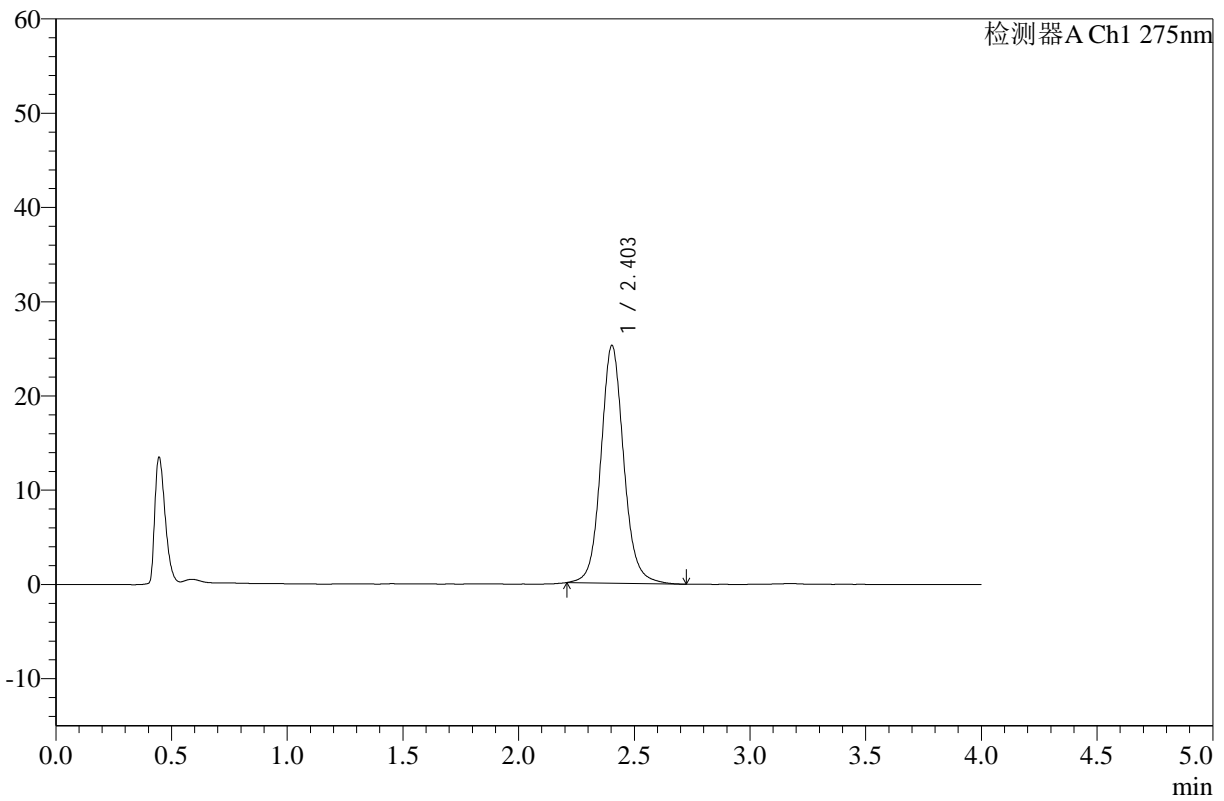
WKL-378

<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 - 0-12/11-80-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	173509	25211	100.000	2996	1.099	--
总计		173509	25211	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



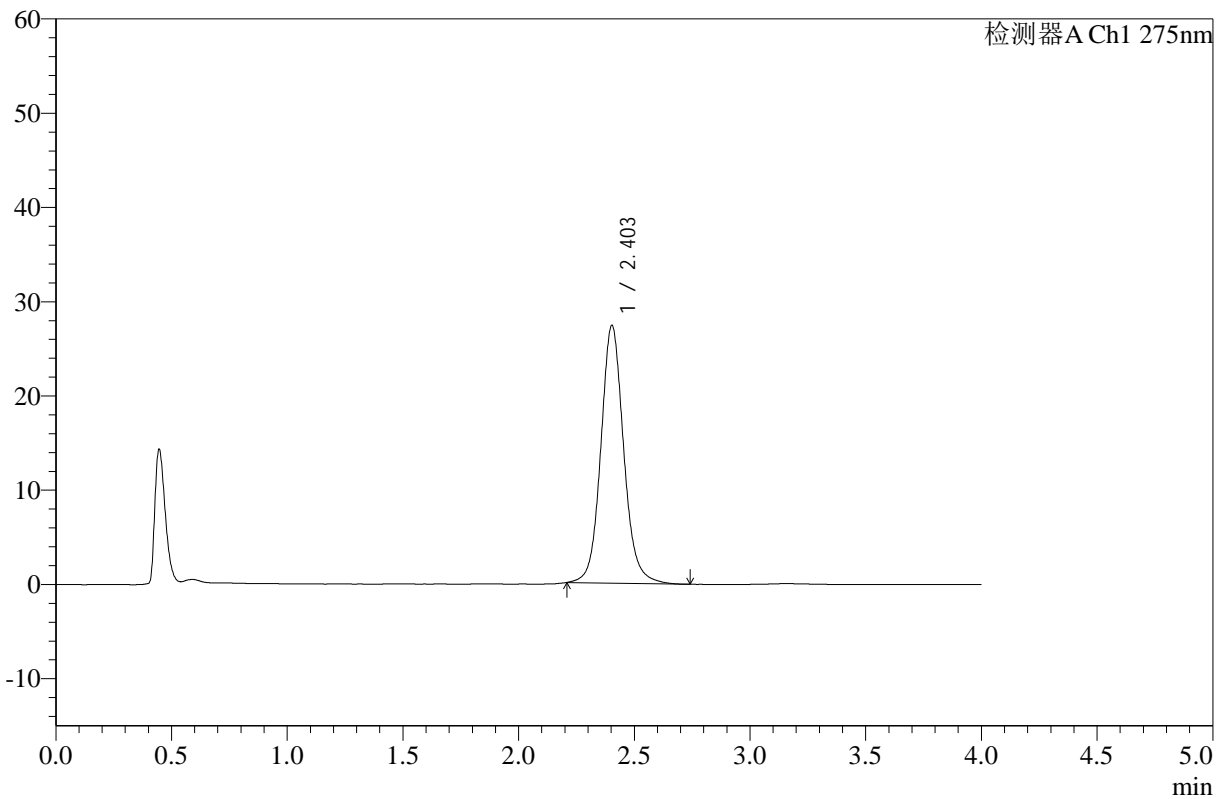
WKL-378

<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 - 0-12/11-81-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	188124	27325	100.000	2992	1.099	--
总计		188124	27325	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



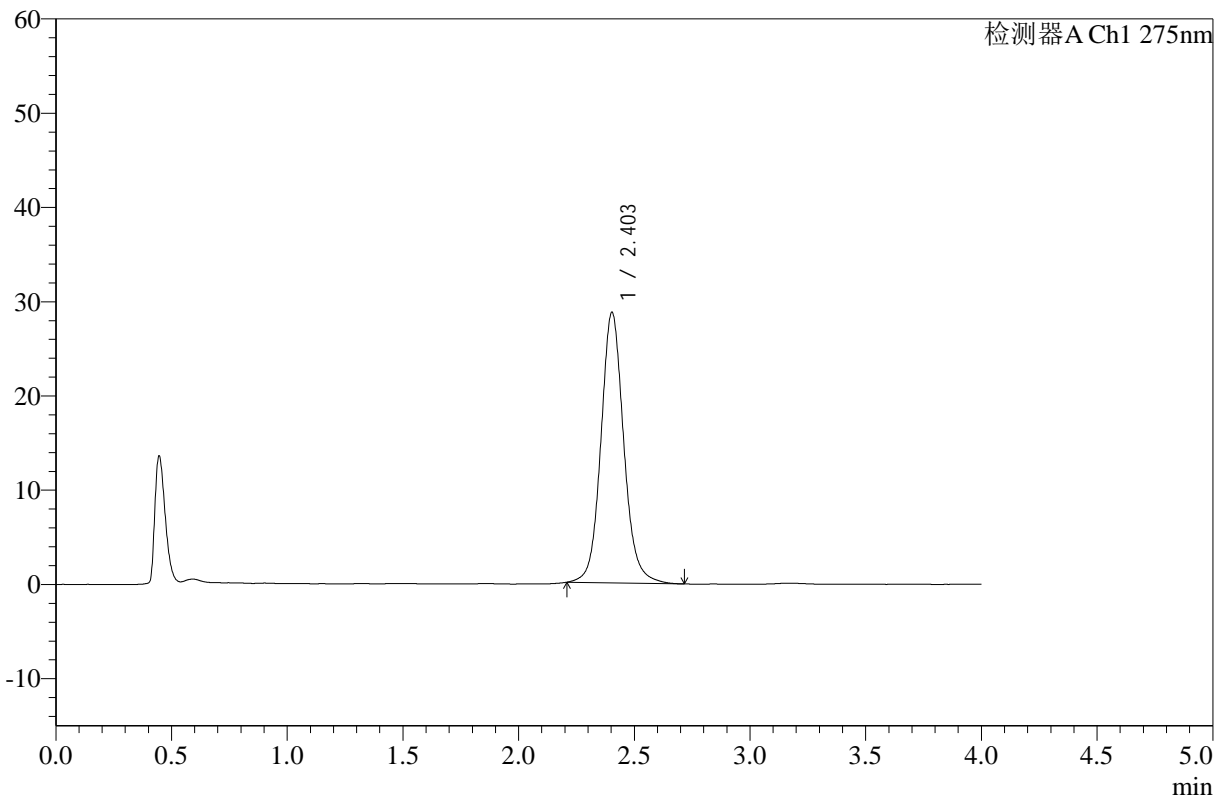
WKL-378

<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 - 0-12/11-82-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	197454	28696	100.000	2995	1.101	--
总计		197454	28696	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



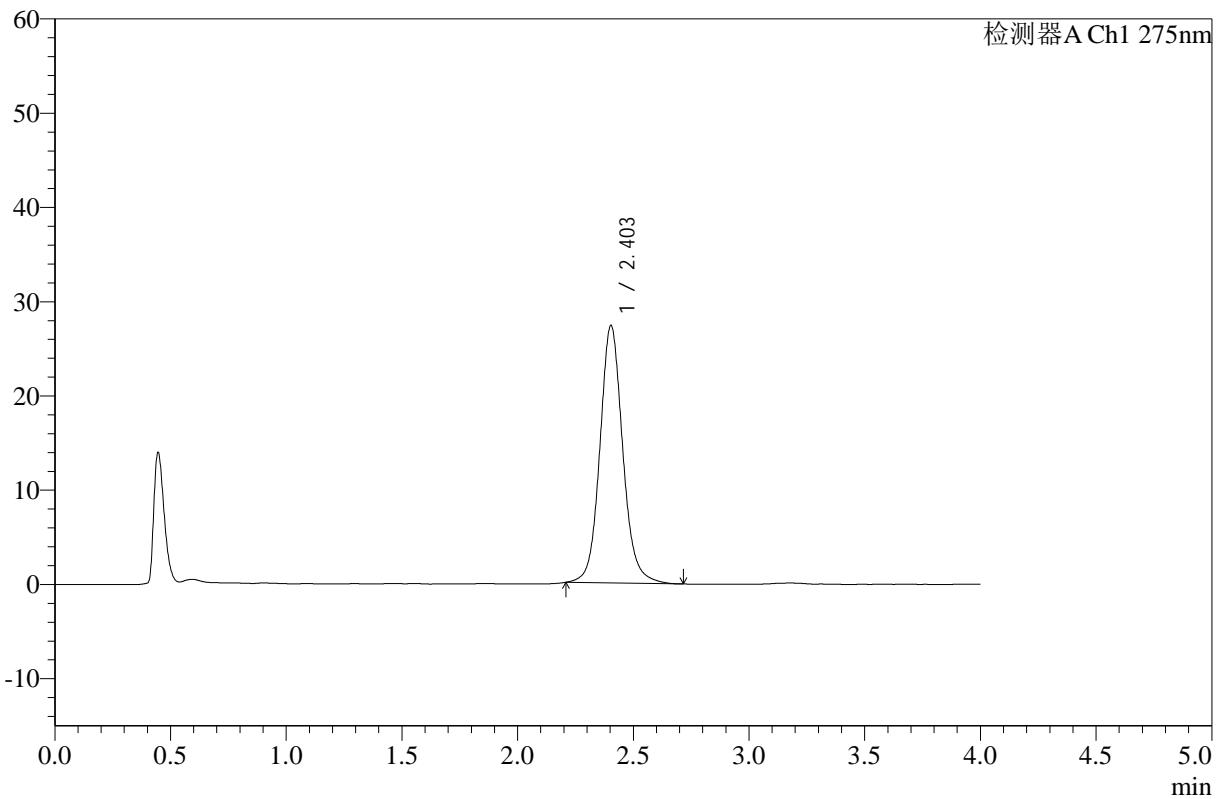
WKL-378

<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 - 0-12/11-83-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	187893	27305	100.000	2995	1.102	--
总计		187893	27305	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



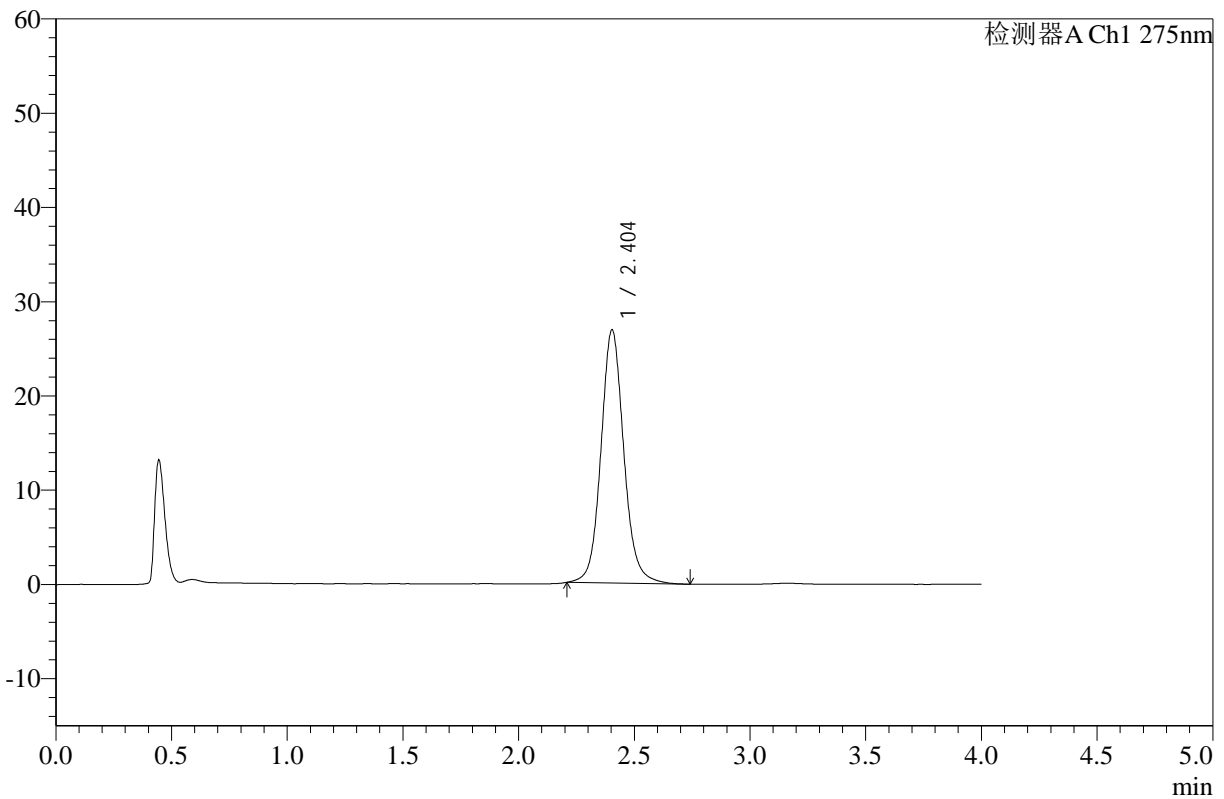
WKL-378

<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 - 0-12/11-84-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	184699	26862	100.000	2999	1.100	--
总计		184699	26862	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



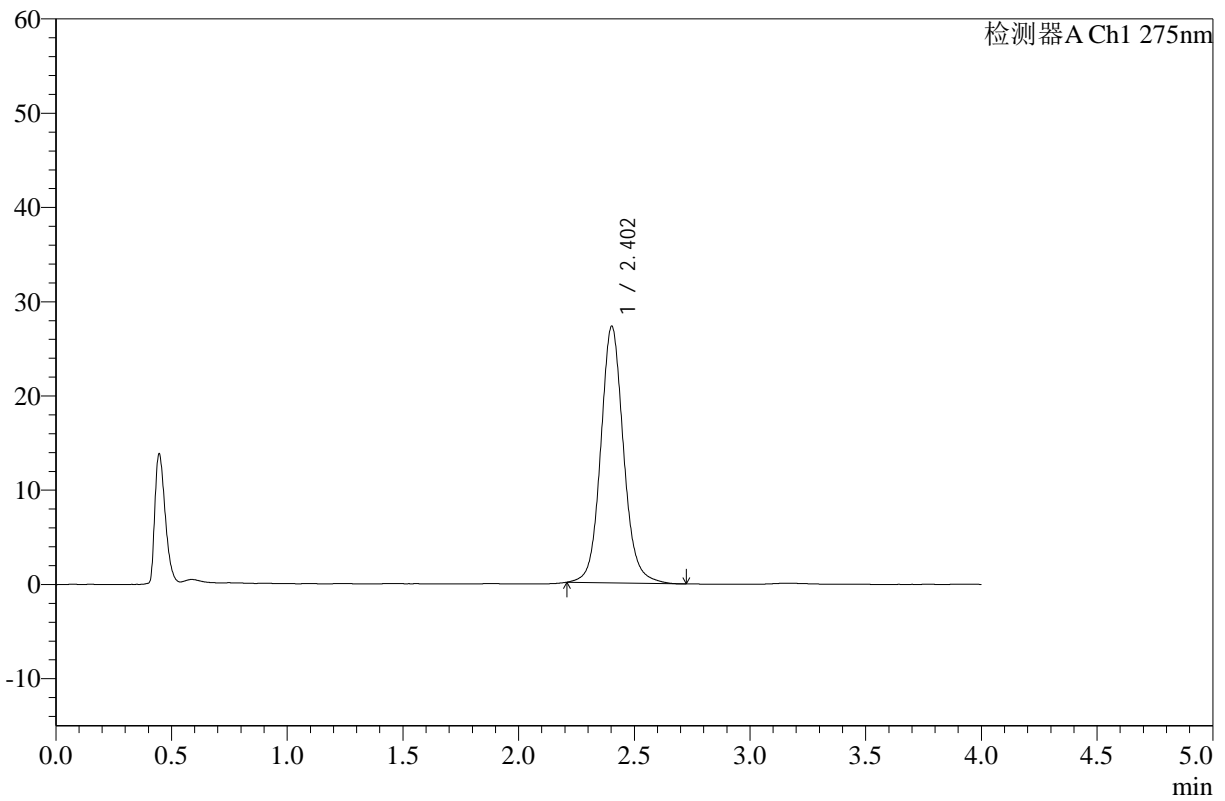
WKL-378

<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 - 0-12/11-85-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 18:28:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	187091	27188	100.000	2994	1.101	--
总计		187091	27188	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



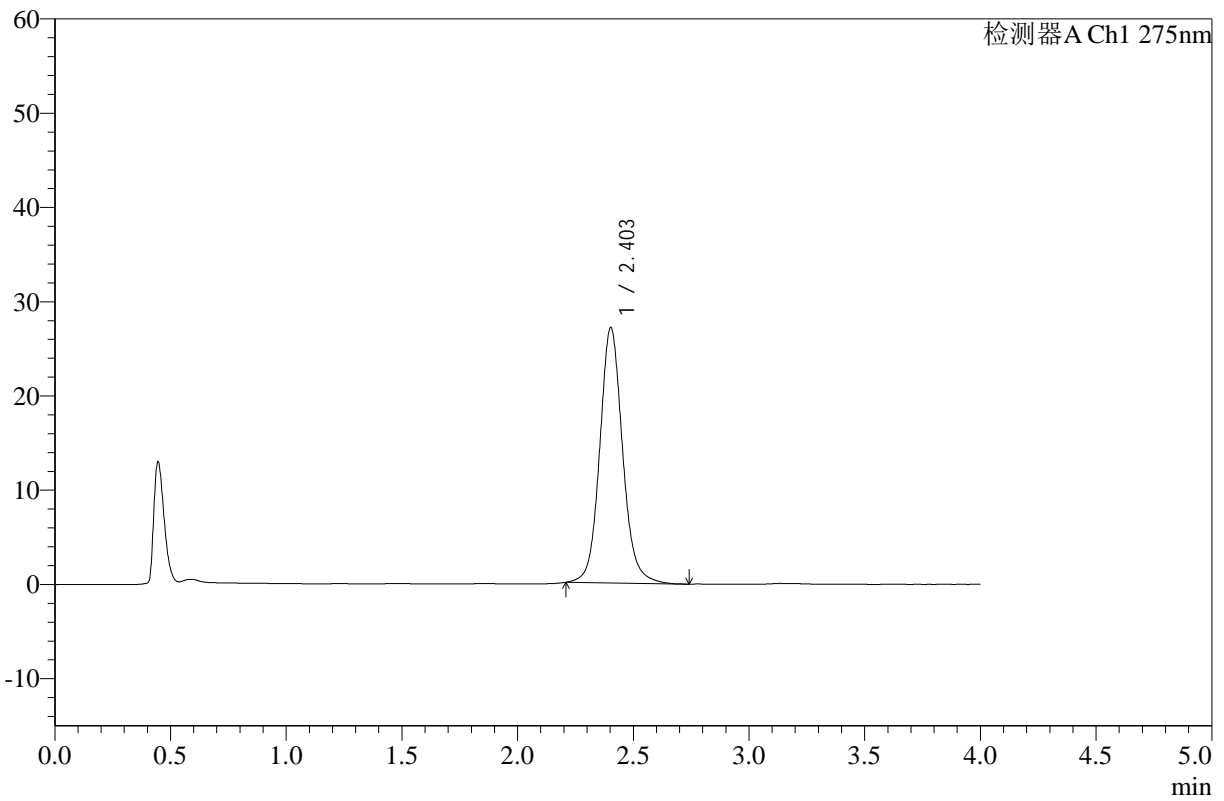
WKL-378

<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 - 0-12/11-86-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 18:32:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	186334	27069	100.000	2995	1.101	--
总计		186334	27069	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



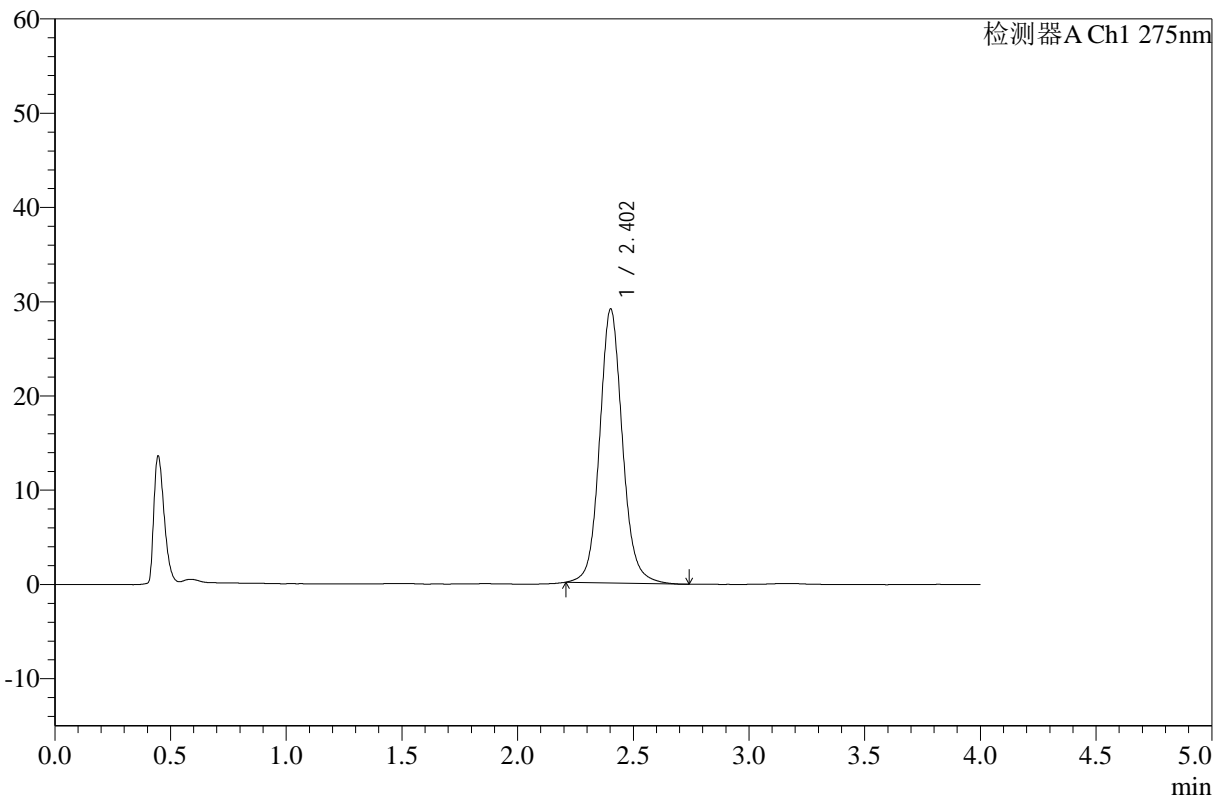
WKL-378

<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 - 0-12/11-87-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	199813	29014	100.000	2996	1.100	--
总计		199813	29014	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



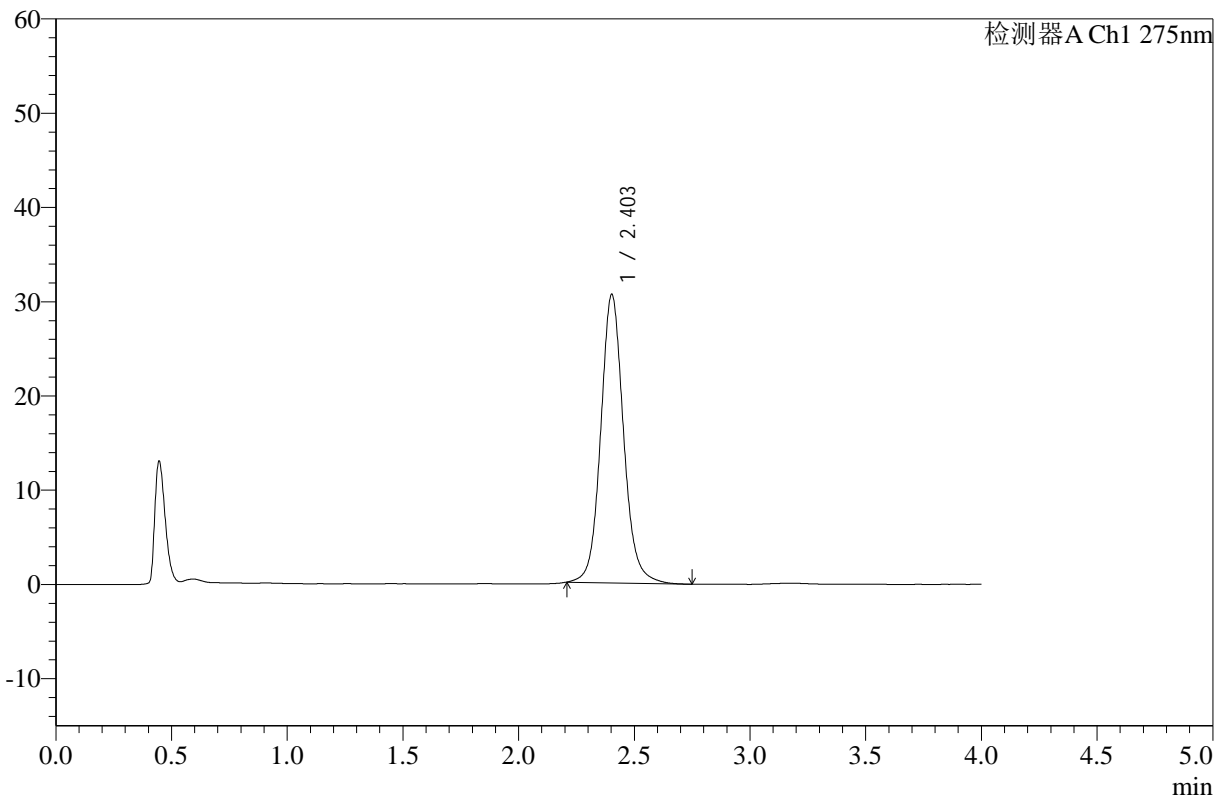
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-88-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 18:41:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	210296	30562	100.000	3000	1.099	--
总计		210296	30562	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



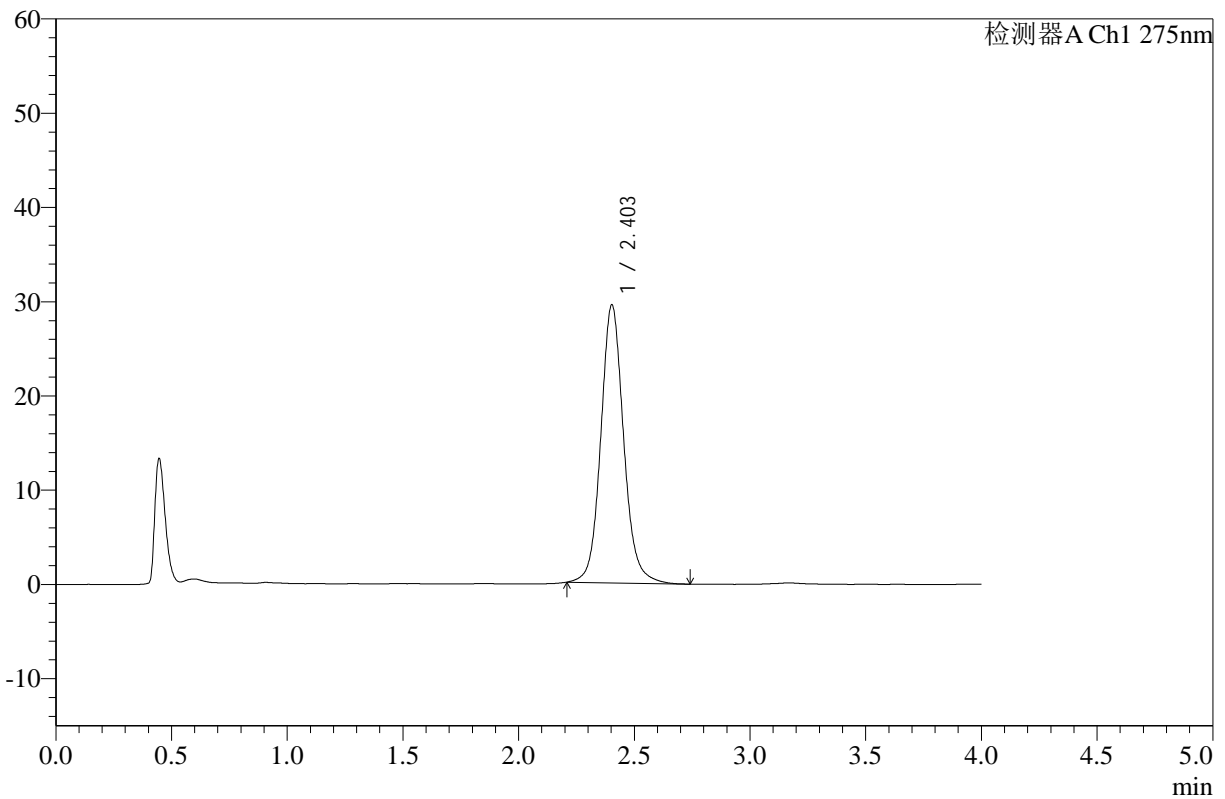
WKL-378

<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 - 0-12/11-89-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 18:46:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	202789	29479	100.000	2999	1.100	--
总计		202789	29479	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



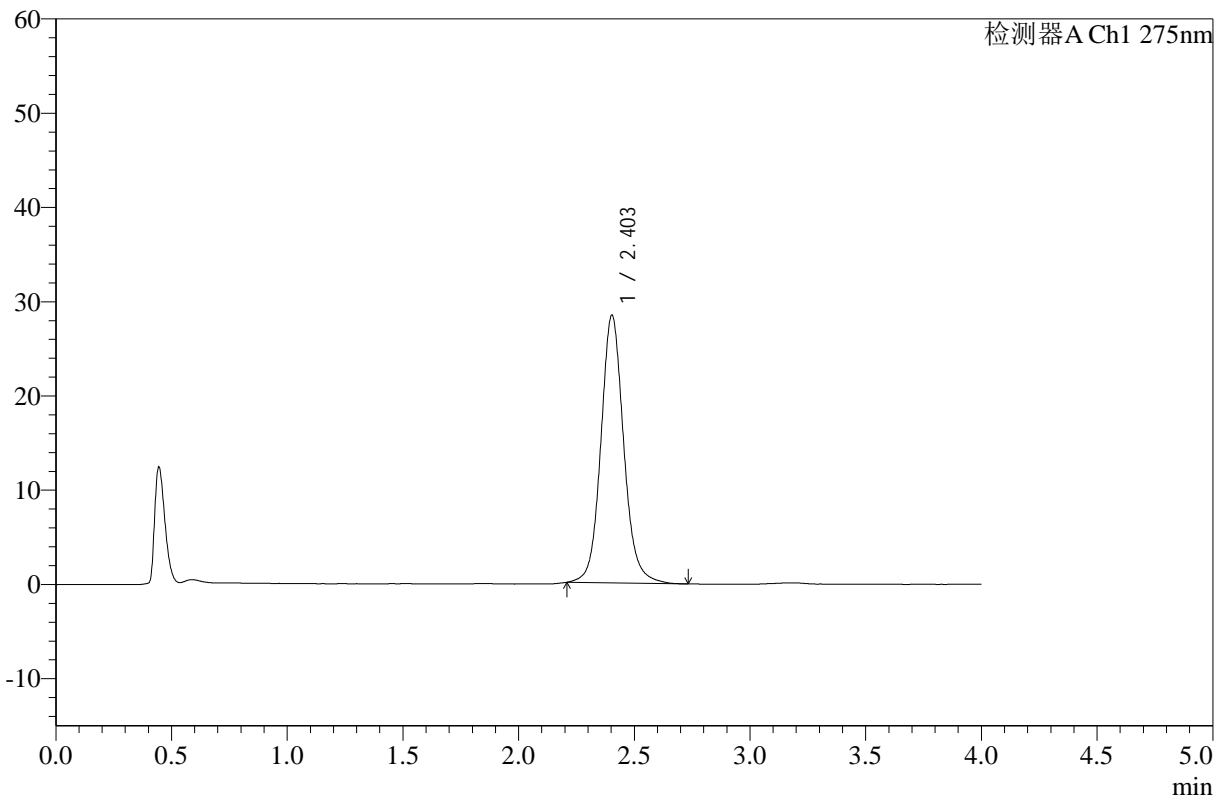
WKL-378

<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 - 0-12/11-90-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	195173	28389	100.000	3003	1.101	--
总计		195173	28389	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



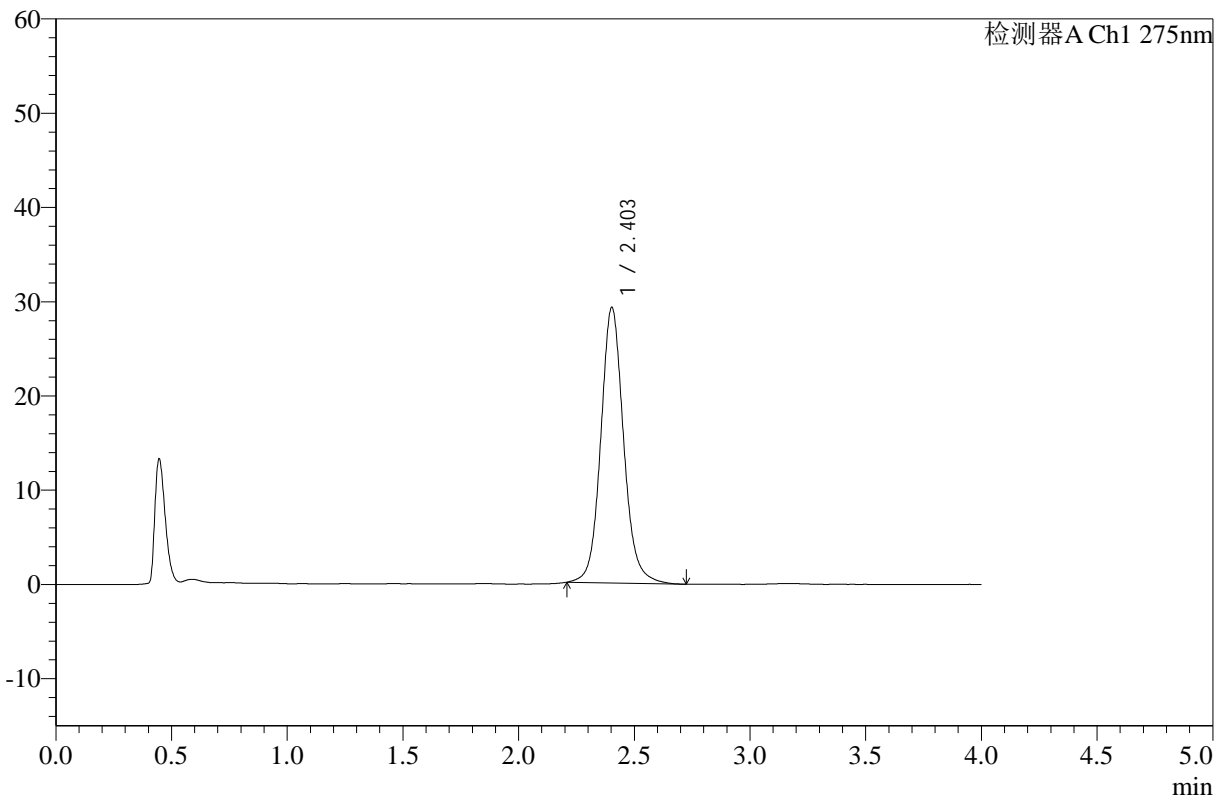
WKL-378

<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 - 0-12/11-91-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	200692	29202	100.000	3002	1.100	--
总计		200692	29202	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



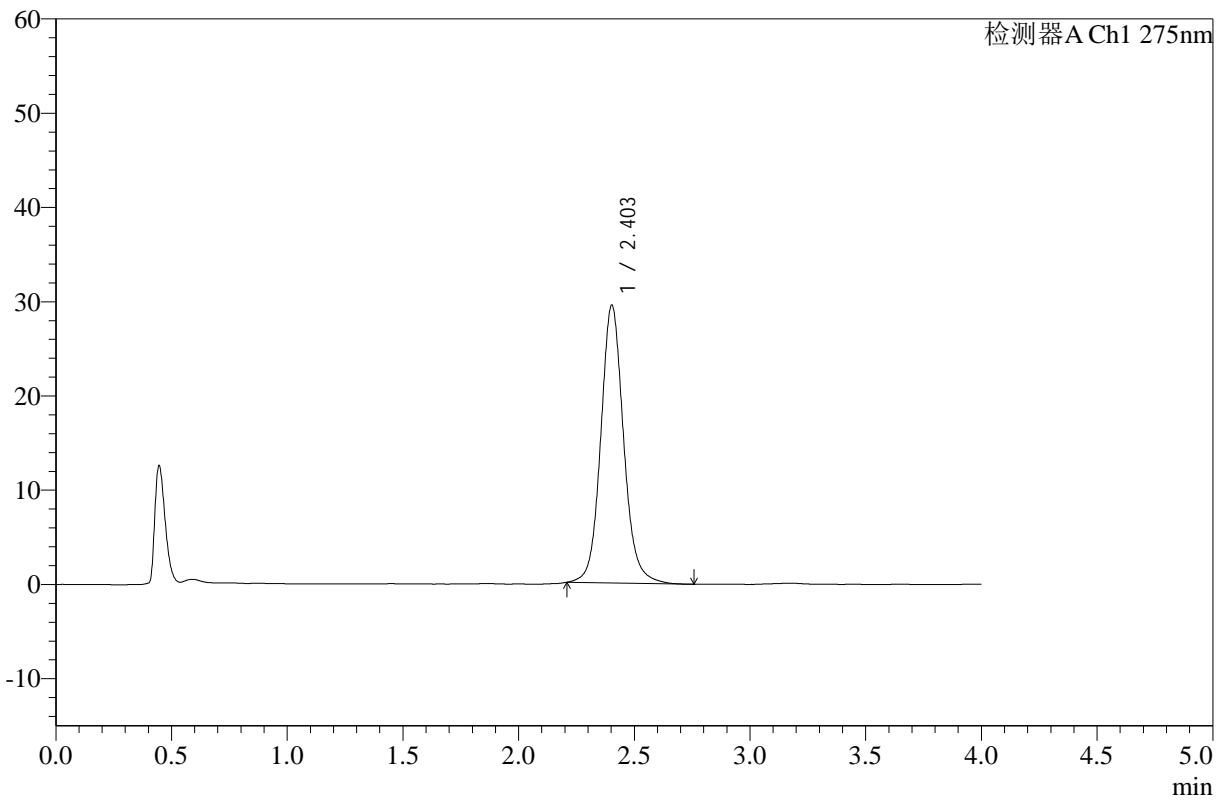
WKL-378

<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 - 0-12/11-92-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	202738	29445	100.000	3001	1.102	--
总计		202738	29445	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



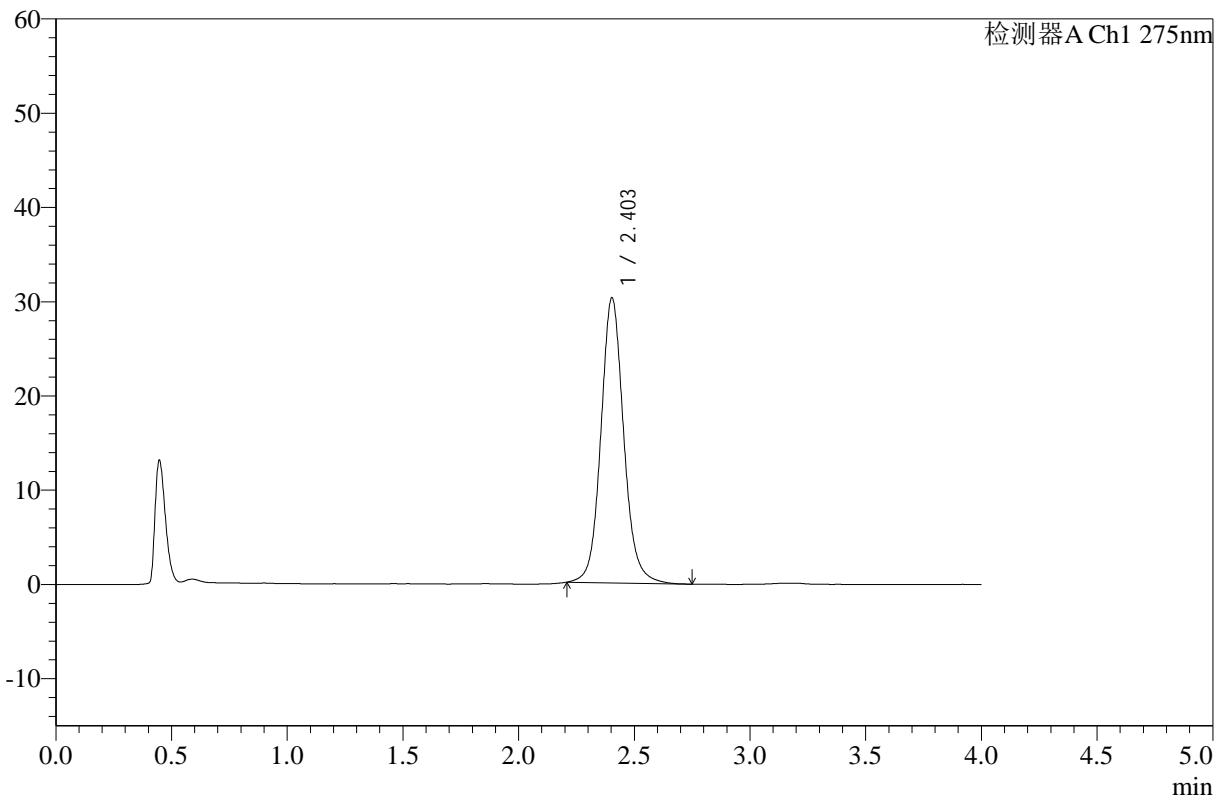
WKL-378

<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 - 0-12/11-93-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	208026	30239	100.000	2997	1.101	--
总计		208026	30239	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



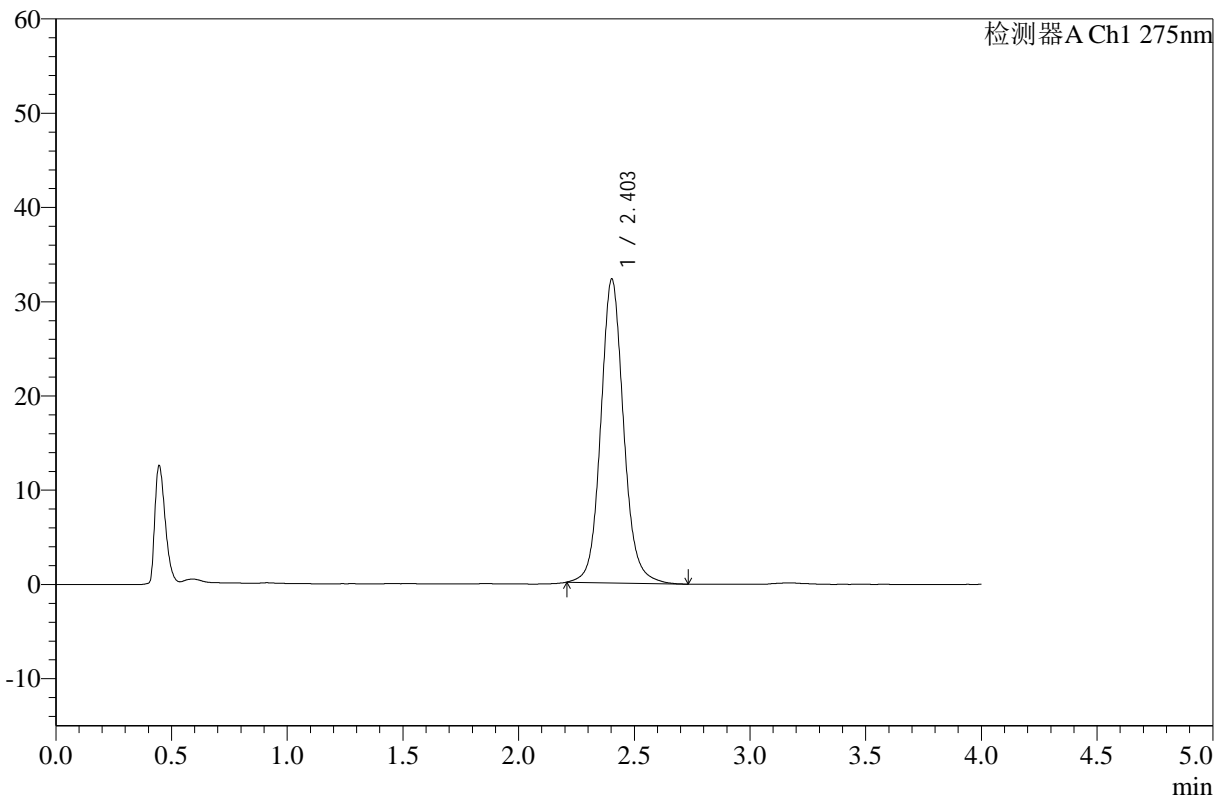
WKL-378

<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 - 0-12/11-94-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	221566	32196	100.000	2999	1.100	--
总计		221566	32196	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



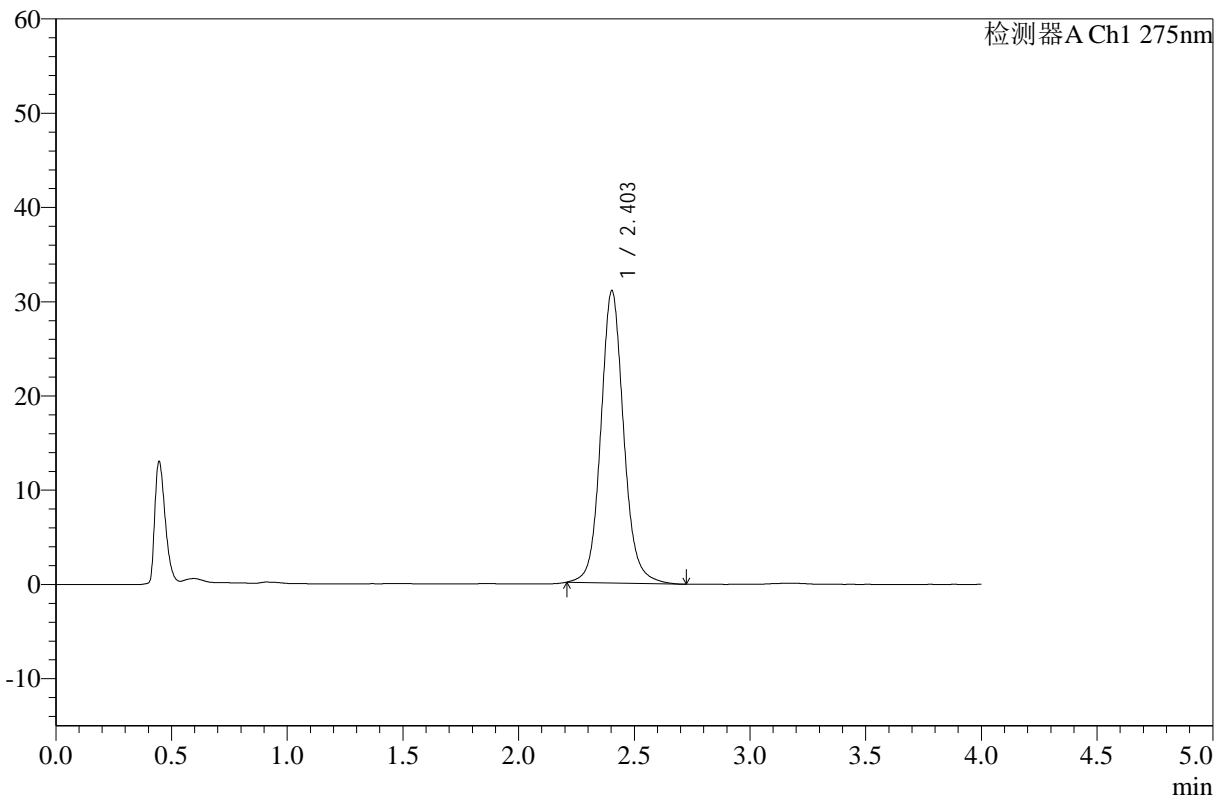
WKL-378

<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 - 0-12/11-95-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 19:12:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	213207	30980	100.000	3000	1.101	--
总计		213207	30980	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



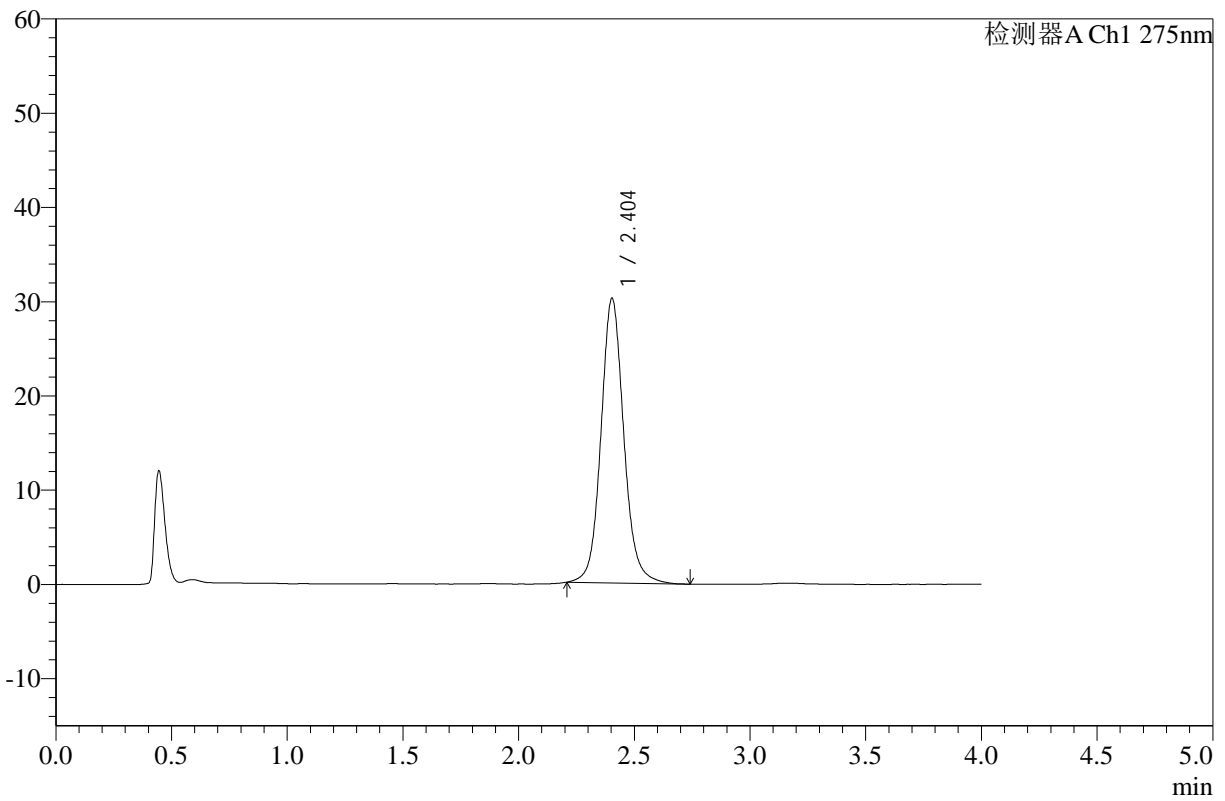
WKL-378

<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 - 0-12/11-96-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	207813	30191	100.000	3004	1.101	--
总计		207813	30191	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



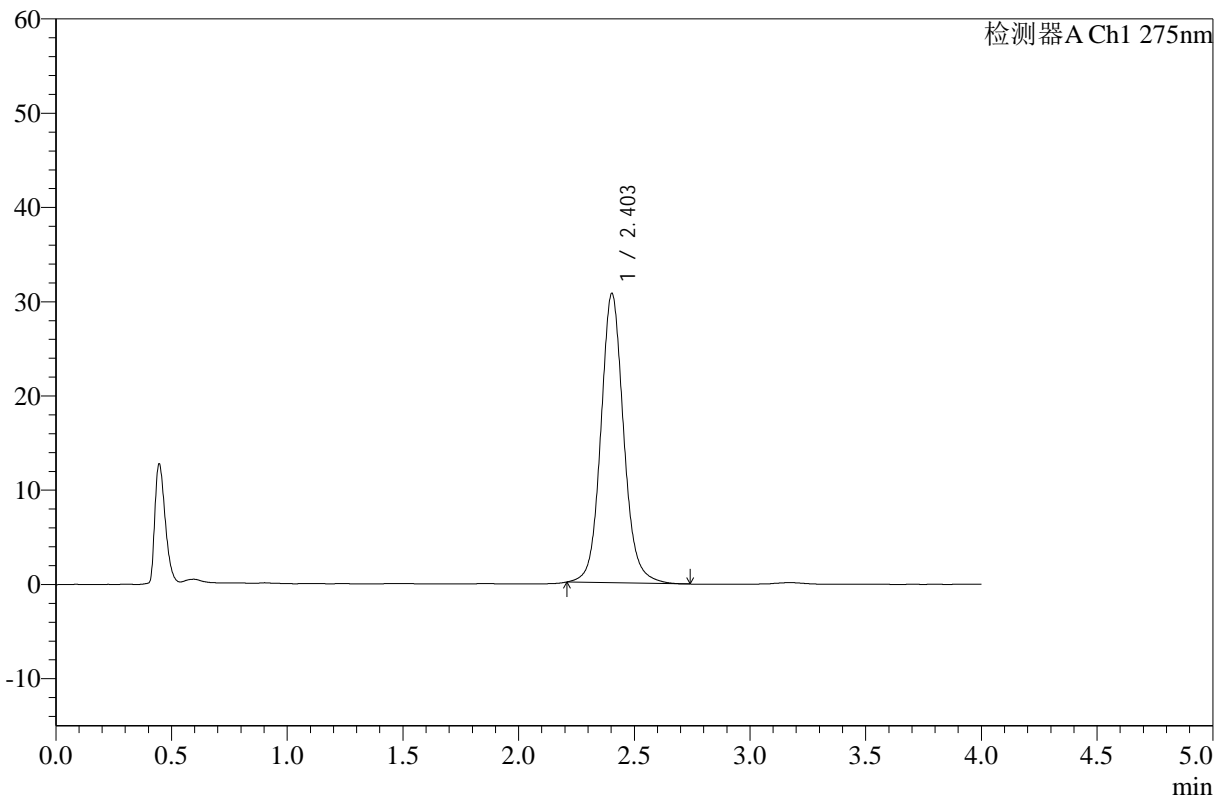
WKL-378

<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 - 0-12/11-97-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 19:21:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	210987	30671	100.000	2995	1.099	--
总计		210987	30671	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



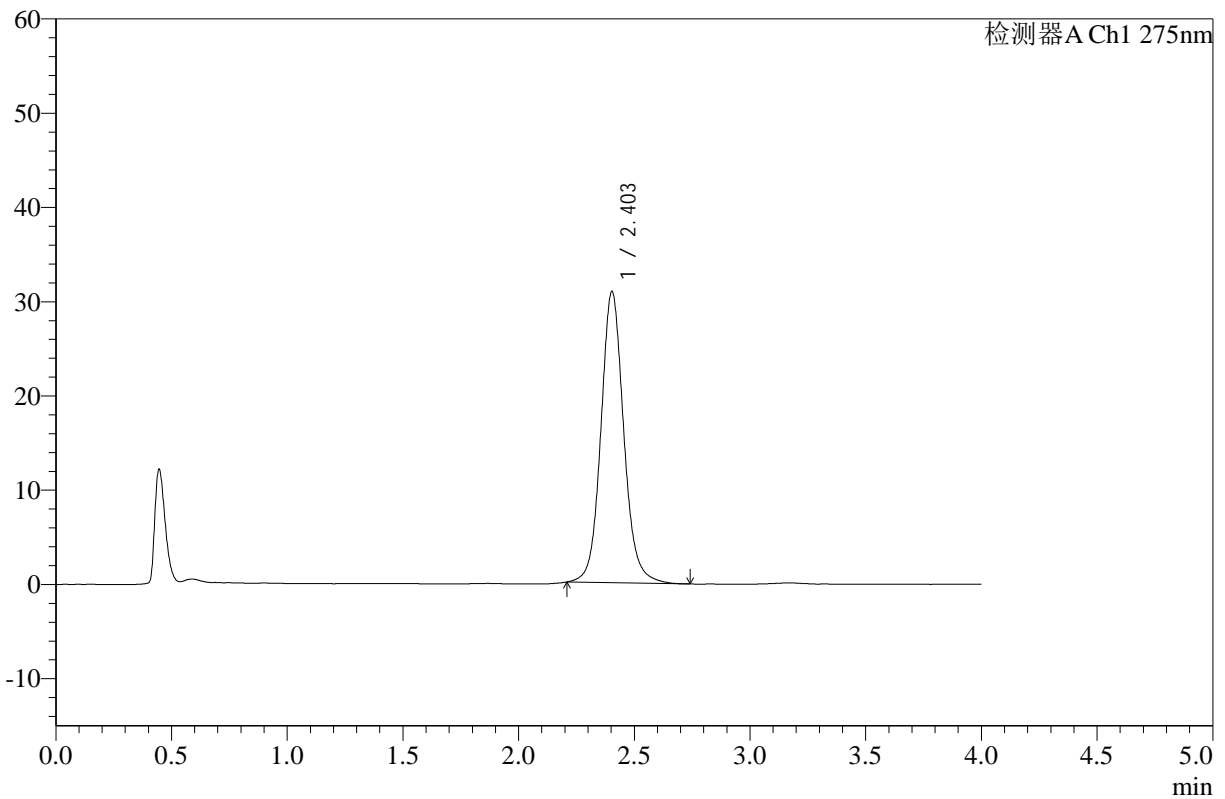
WKL-378

<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 - 0-12/11-98-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	212417	30888	100.000	2997	1.098	--
总计		212417	30888	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



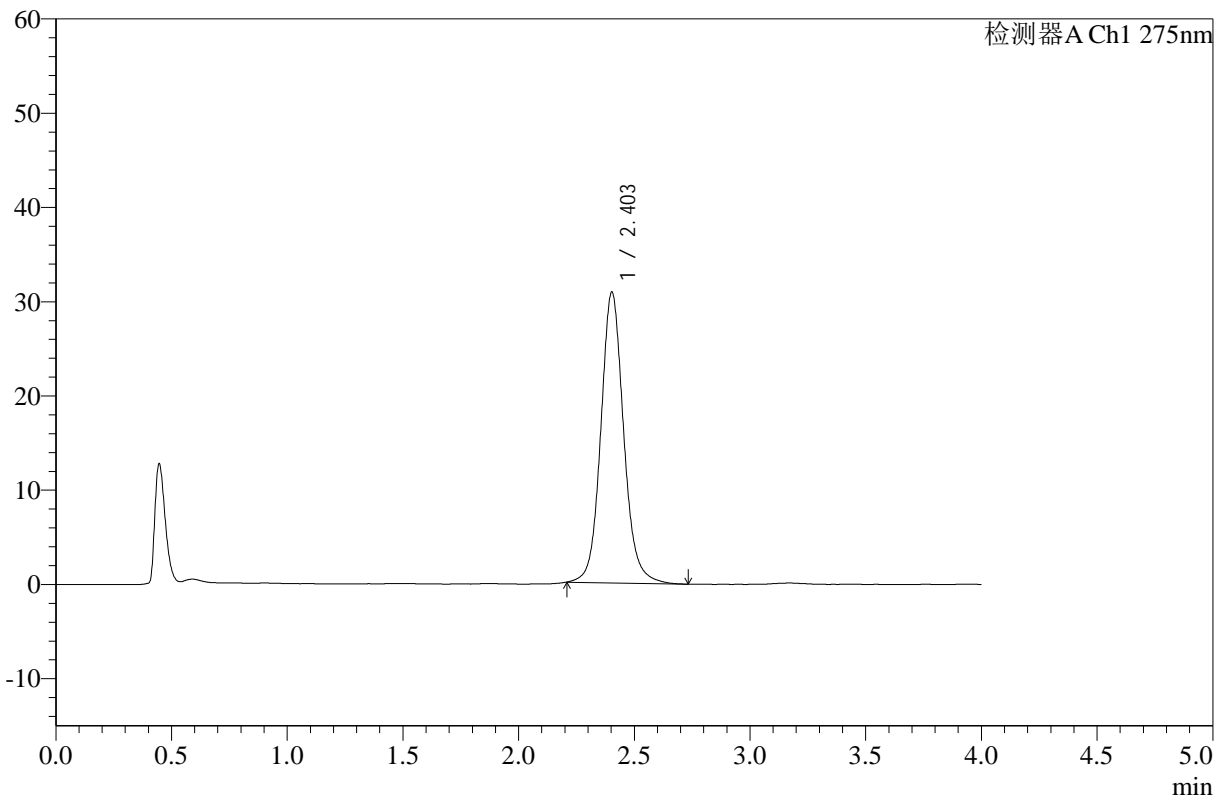
WKL-378

<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 - 0-12/11-99-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	212113	30823	100.000	2994	1.101	--
总计		212113	30823	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



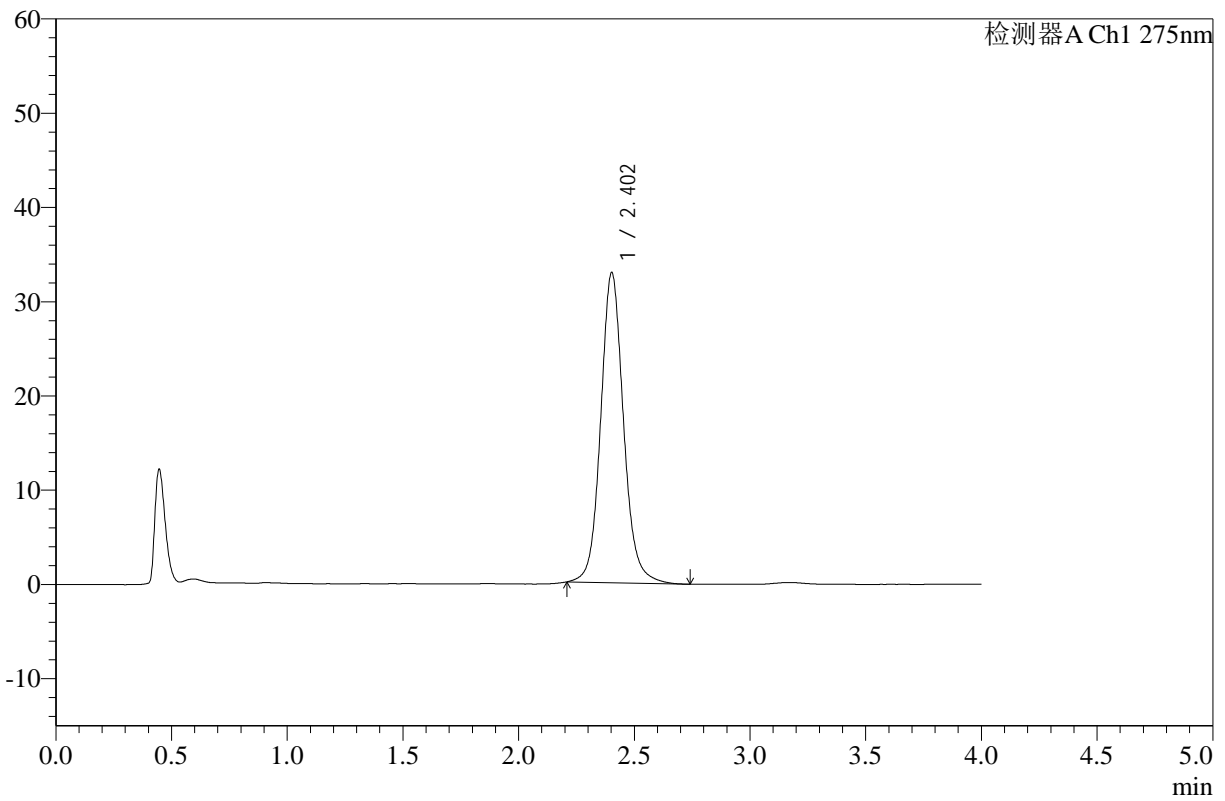
WKL-378

<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 - 0-12/11-100-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	225948	32845	100.000	2999	1.101	--
总计		225948	32845	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



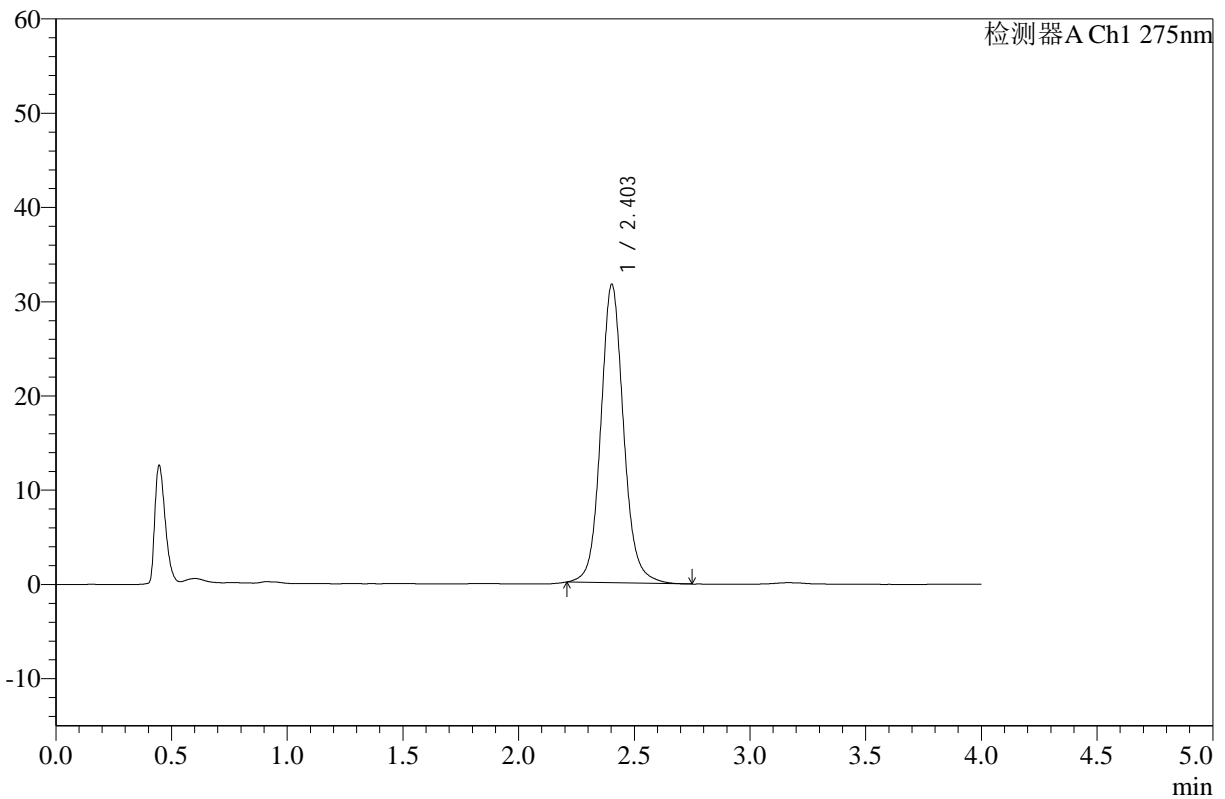
WKL-378

<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 - 0-12/11-101-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	217490	31627	100.000	3001	1.099	--
总计		217490	31627	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



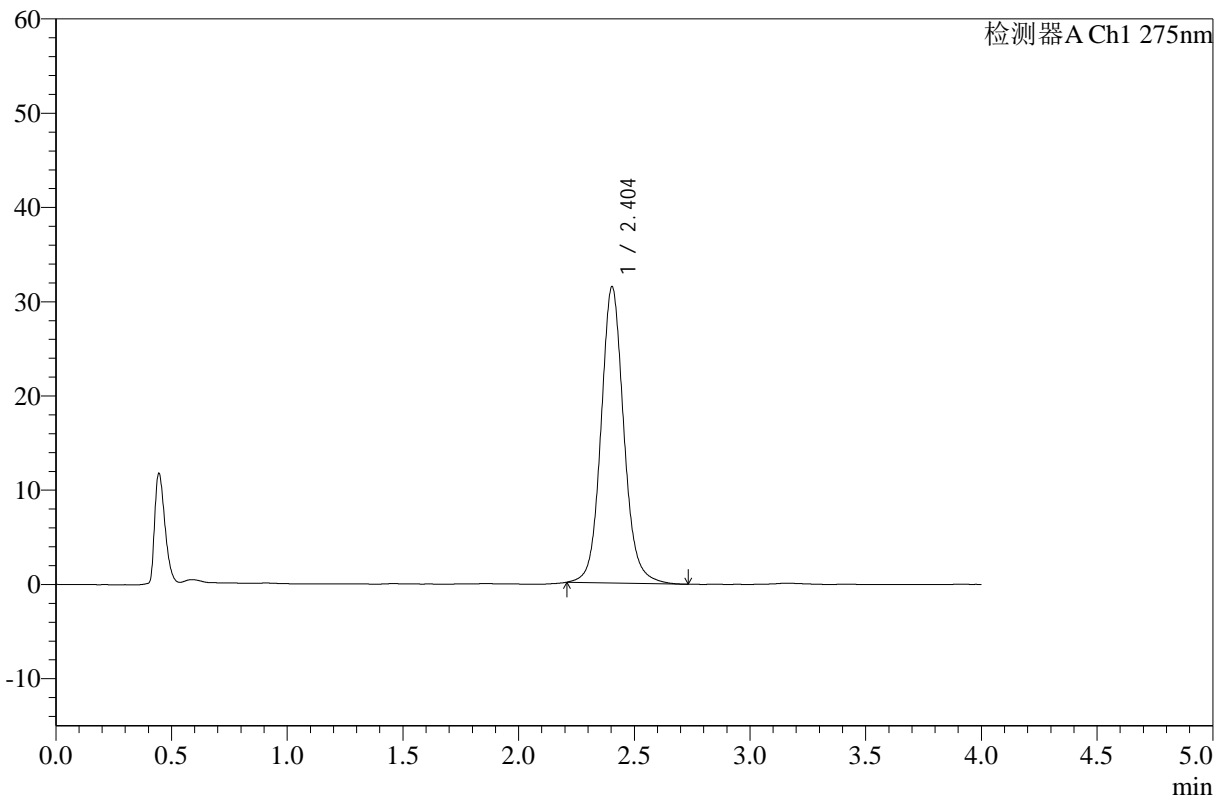
WKL-378

<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 - 0-12/11-102-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	215857	31427	100.000	3004	1.100	--
总计		215857	31427	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



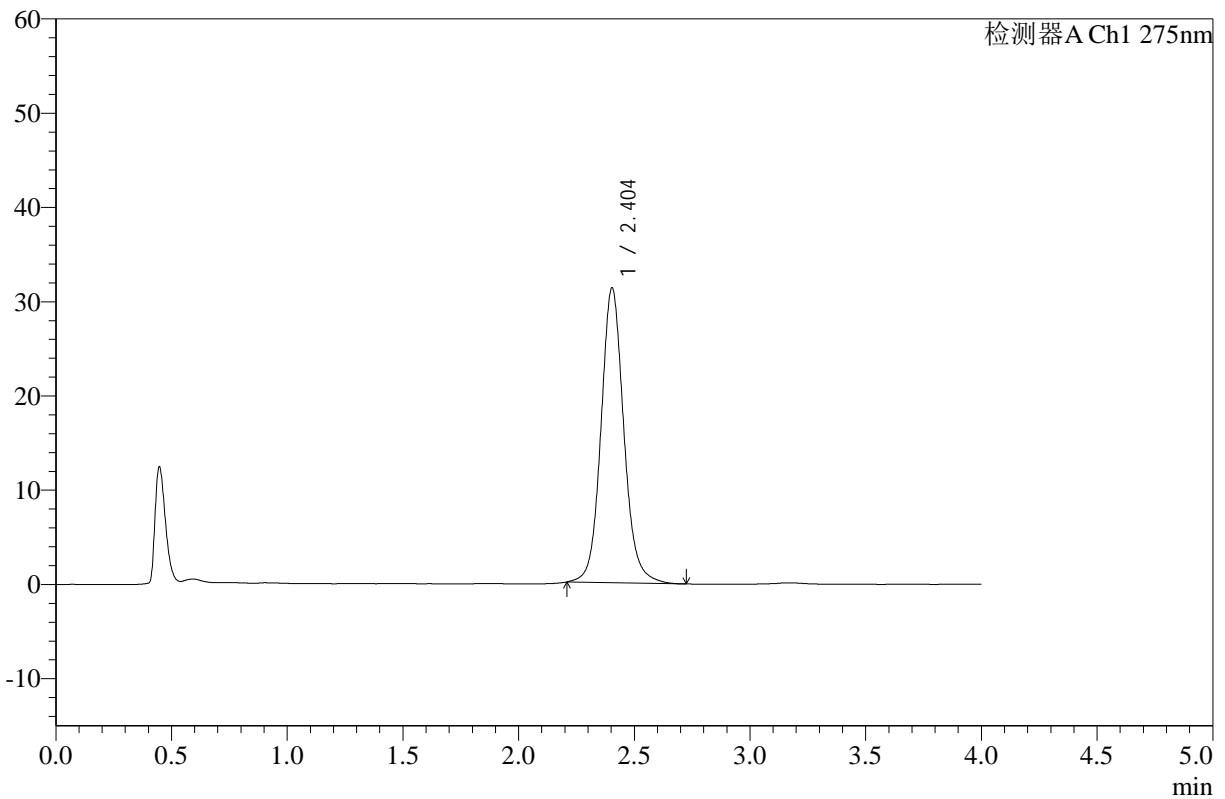
WKL-378

<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 - 0-12/11-103-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	215063	31282	100.000	2997	1.101	--
总计		215063	31282	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



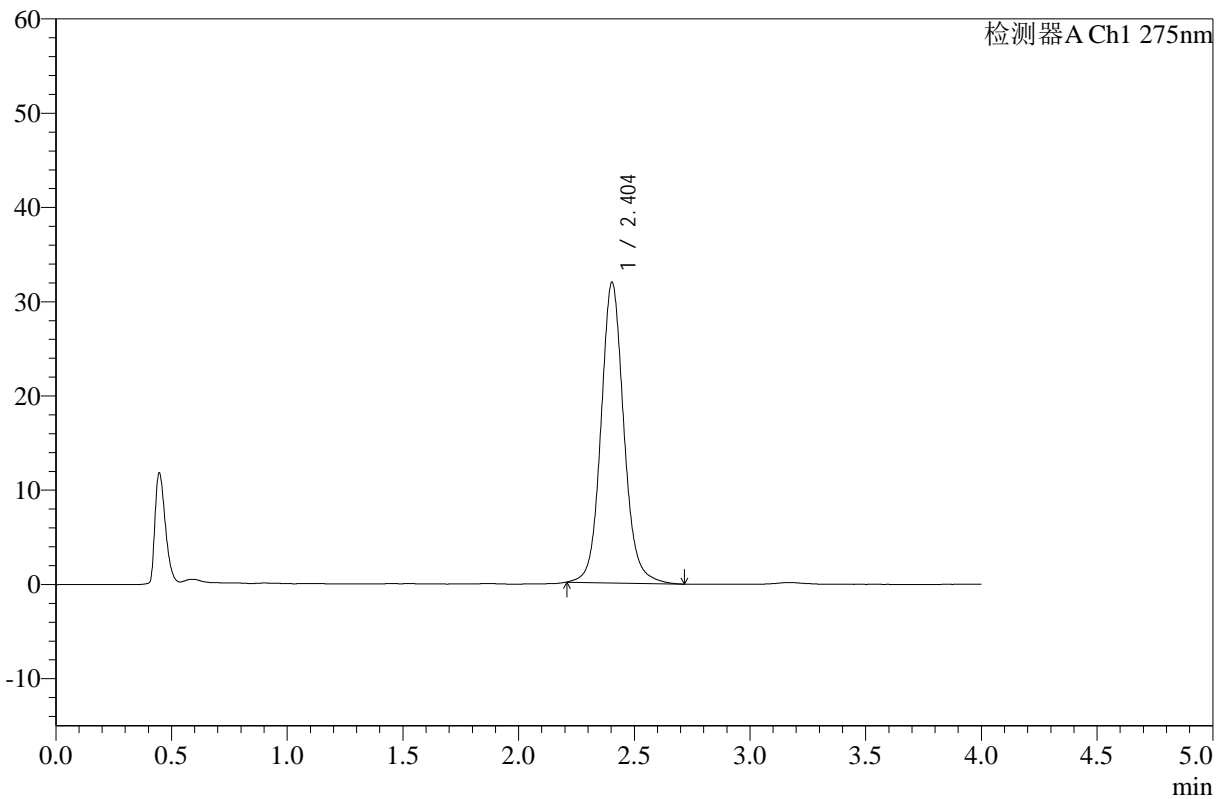
WKL-378

<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 - 0-12/11-104-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	219376	31886	100.000	2996	1.100	--
总计		219376	31886	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



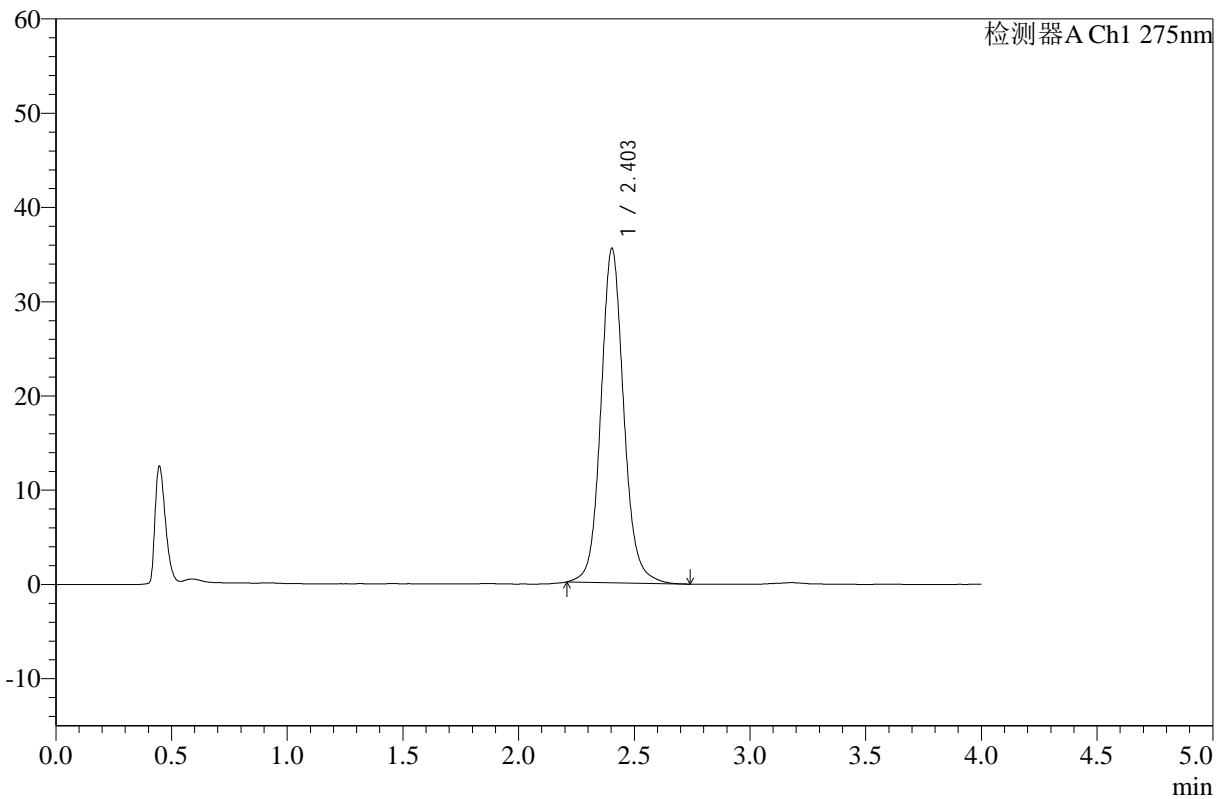
WKL-378

<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 - 0-12/11-105-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	243923	35466	100.000	2999	1.100	--
总计		243923	35466	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



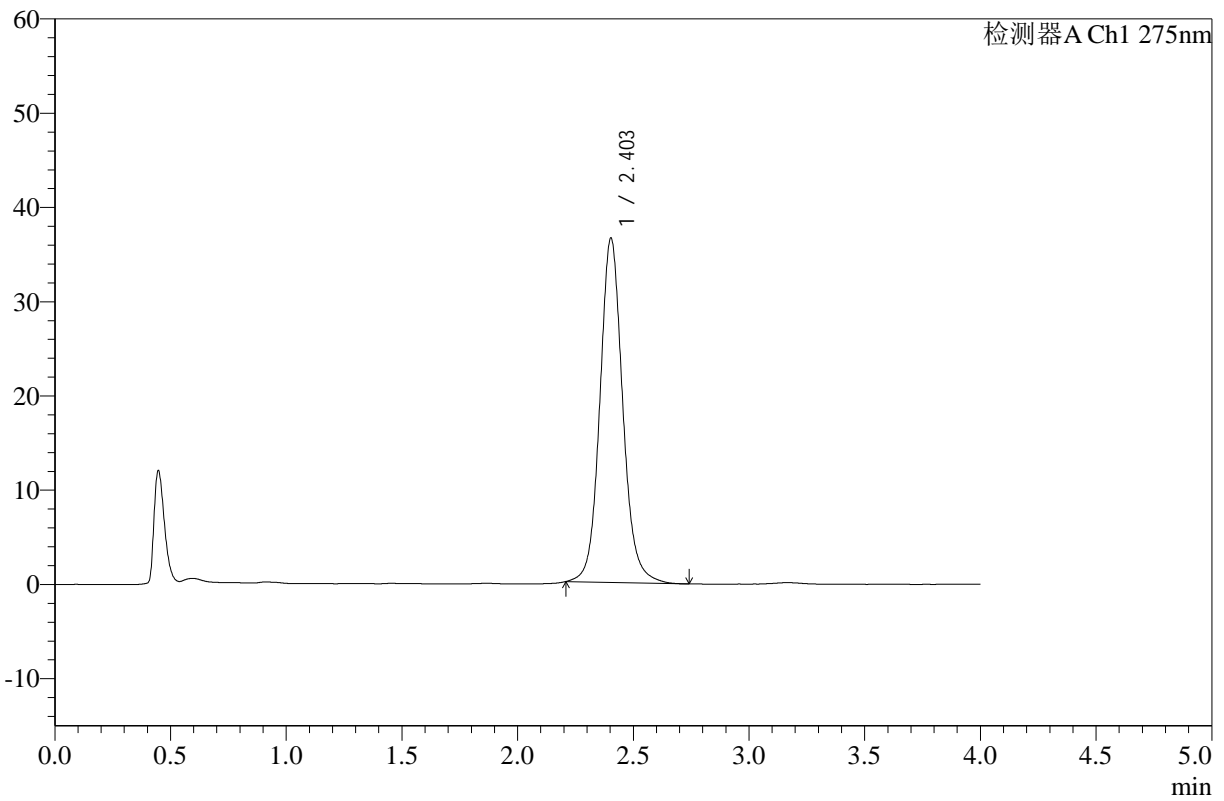
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-106-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.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 : 2025/01/03 20:01:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	251229	36513	100.000	2994	1.100	--
总计		251229	36513	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



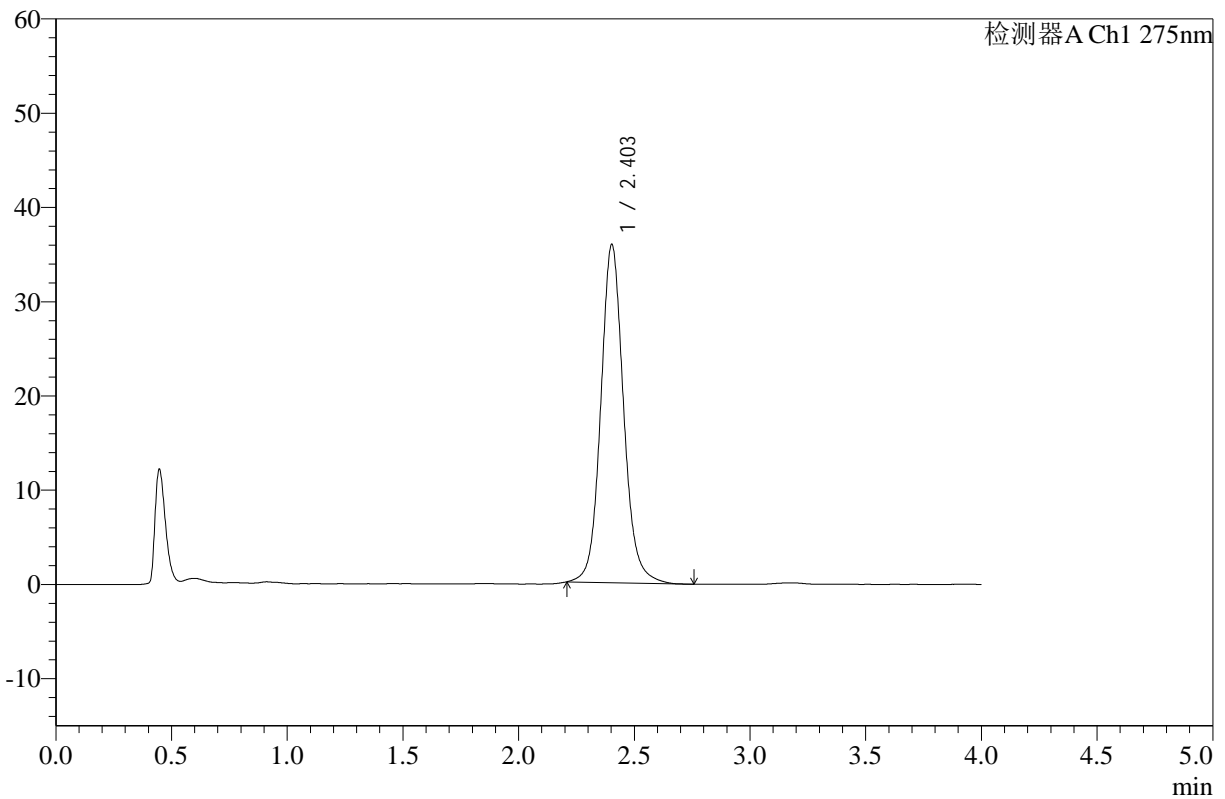
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-107-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 20:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	246596	35845	100.000	3000	1.101	--
总计		246596	35845	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



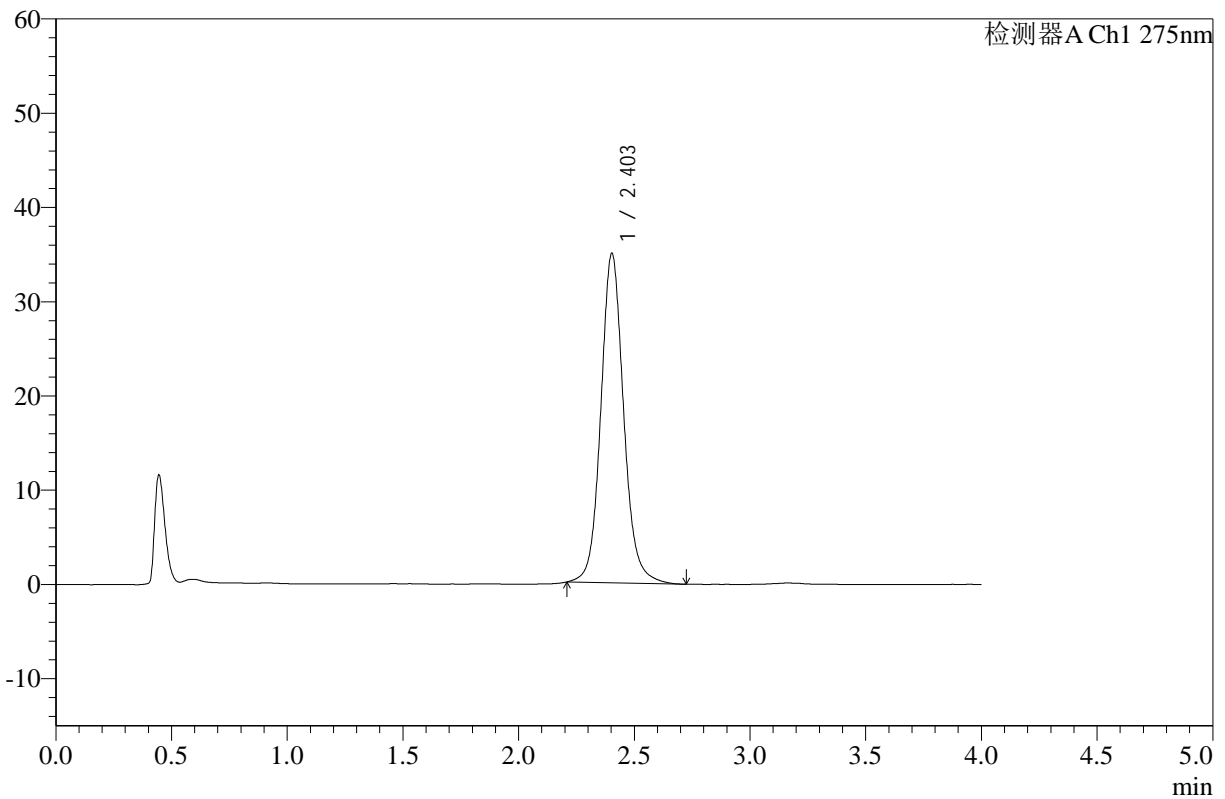
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-108-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 20:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	240040	34921	100.000	3005	1.101	--
总计		240040	34921	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



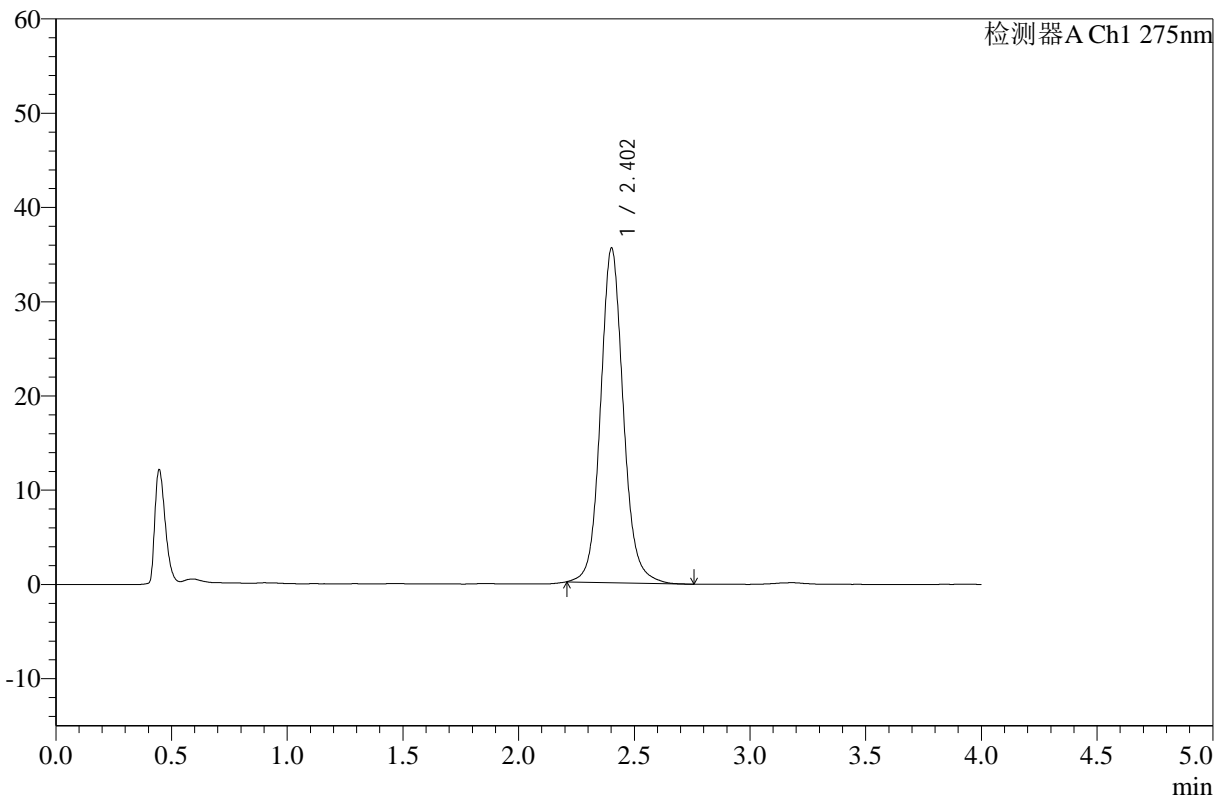
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-109-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 20:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	243726	35397	100.000	3000	1.101	--
总计		243726	35397	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



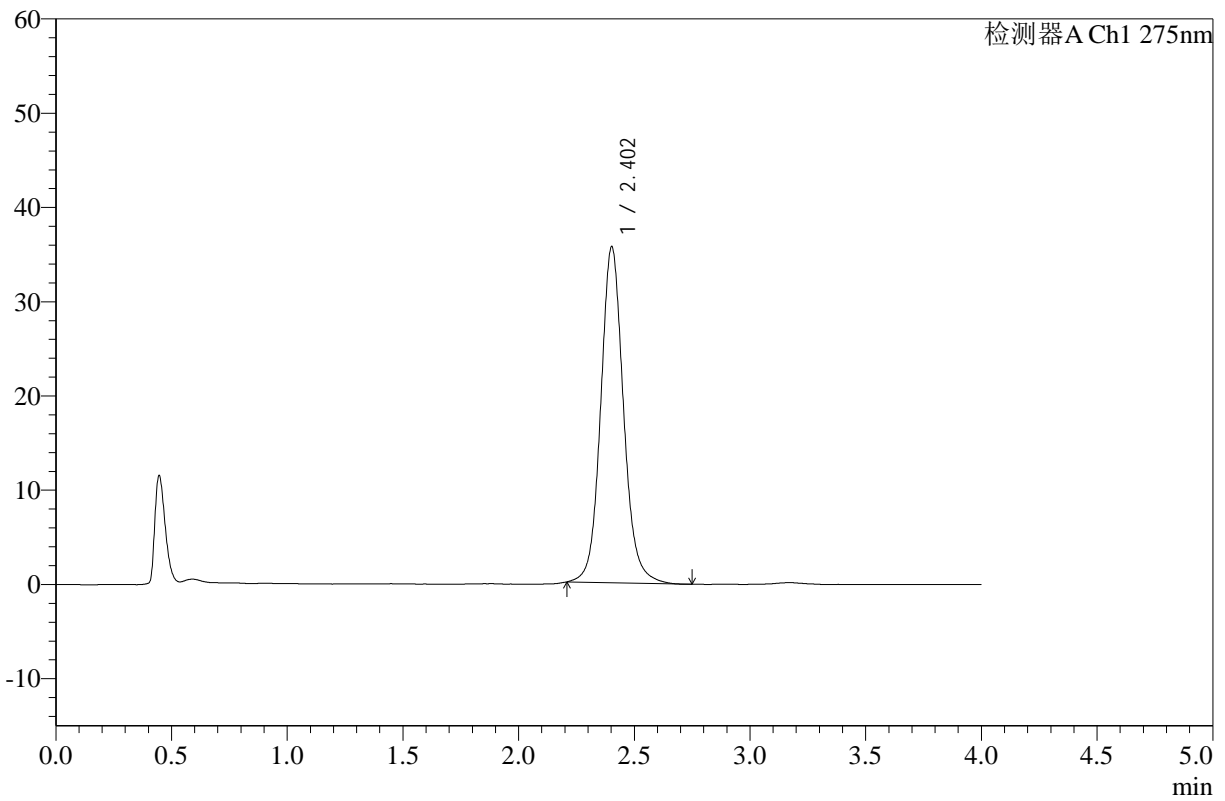
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-110-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 20:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	245006	35596	100.000	2995	1.099	--
总计		245006	35596	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



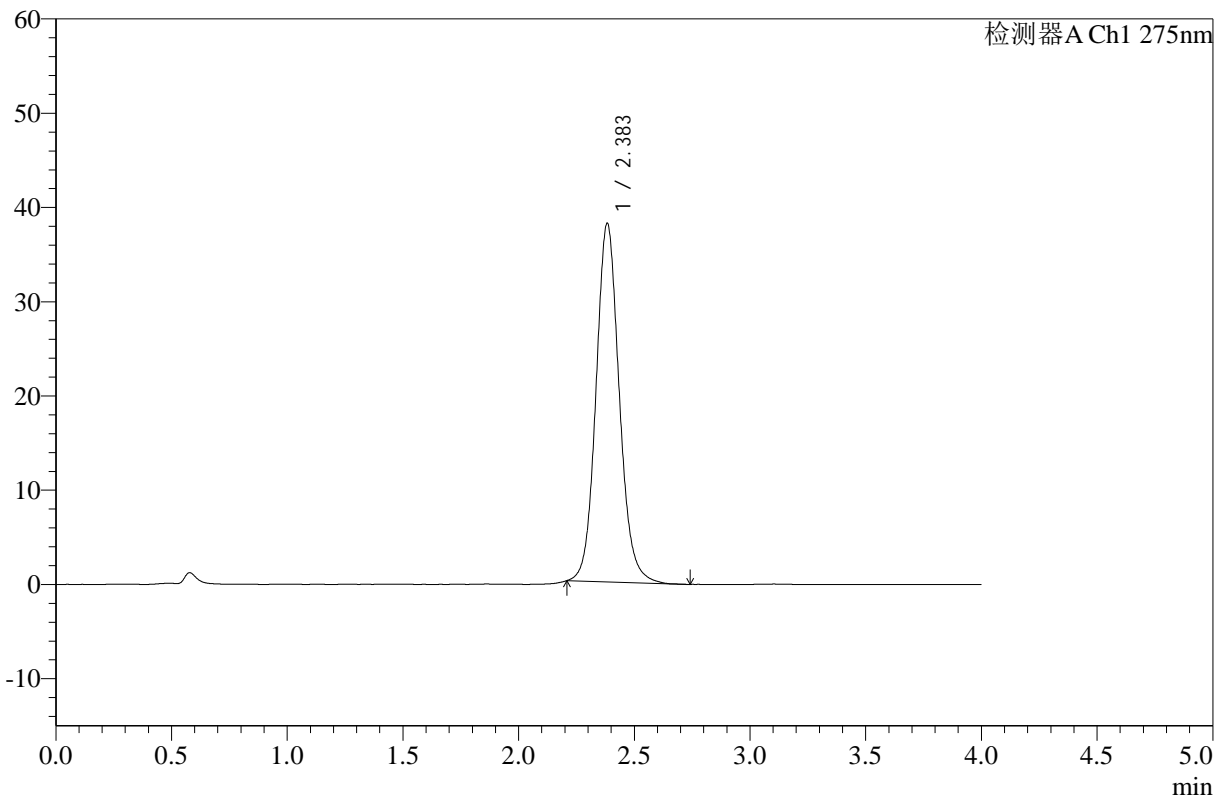
WKL-378

<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 - 0-12/11-111-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 20:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	266138	37984	100.000	2787	1.103	--
总计		266138	37984	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



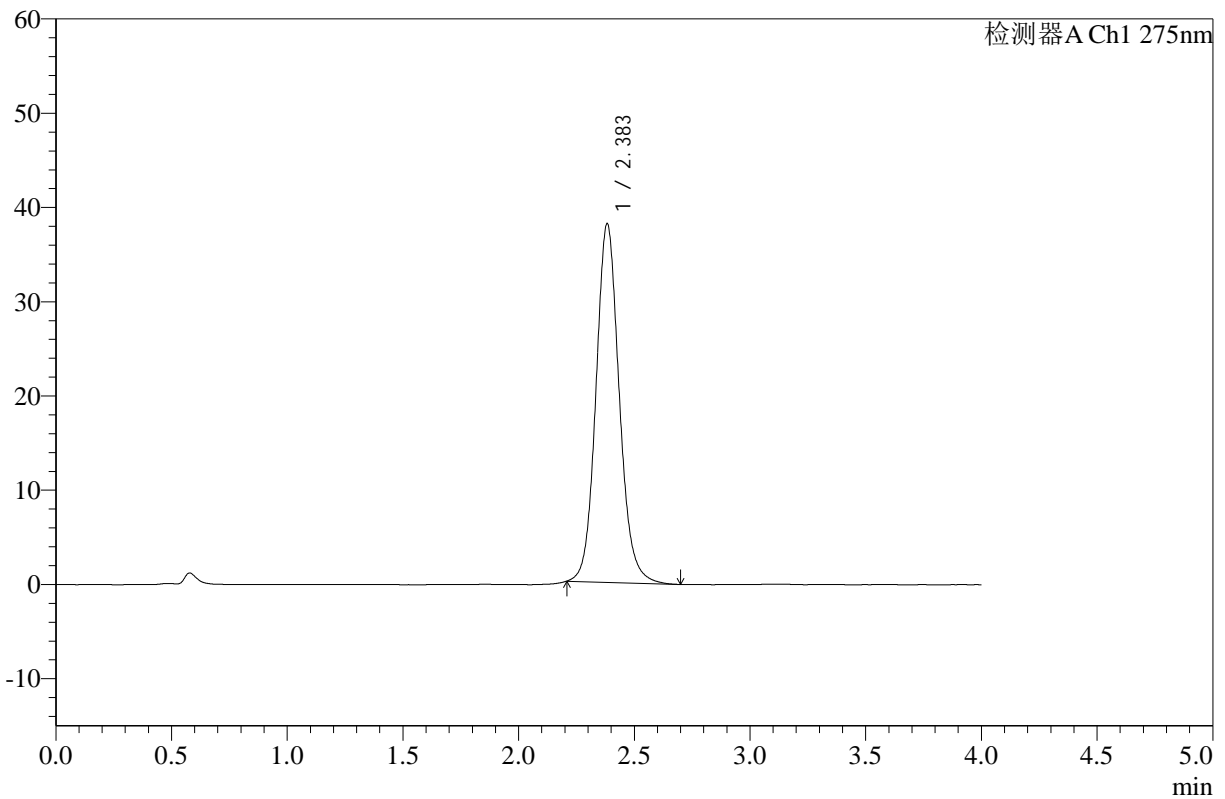
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-112-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 20:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	266739	37999	100.000	2780	1.108	--
总计		266739	37999	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123002批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



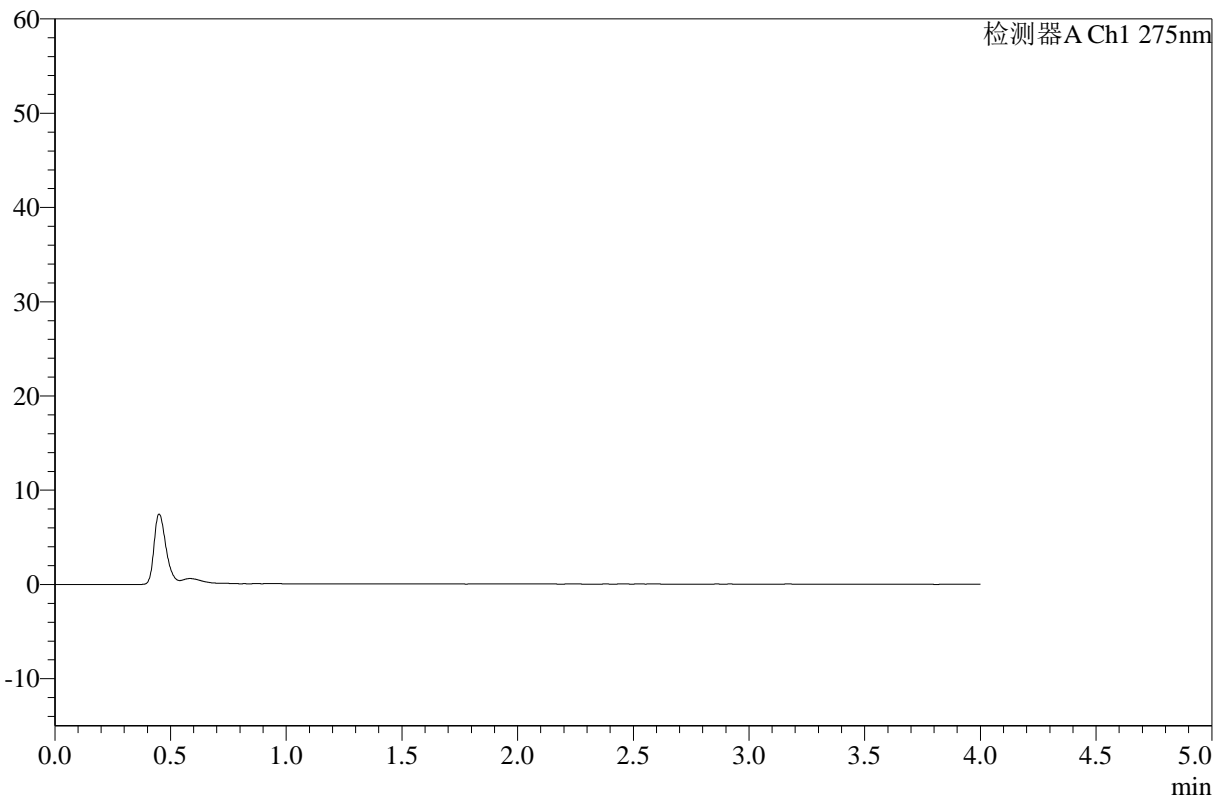
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-113-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 20:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图113 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



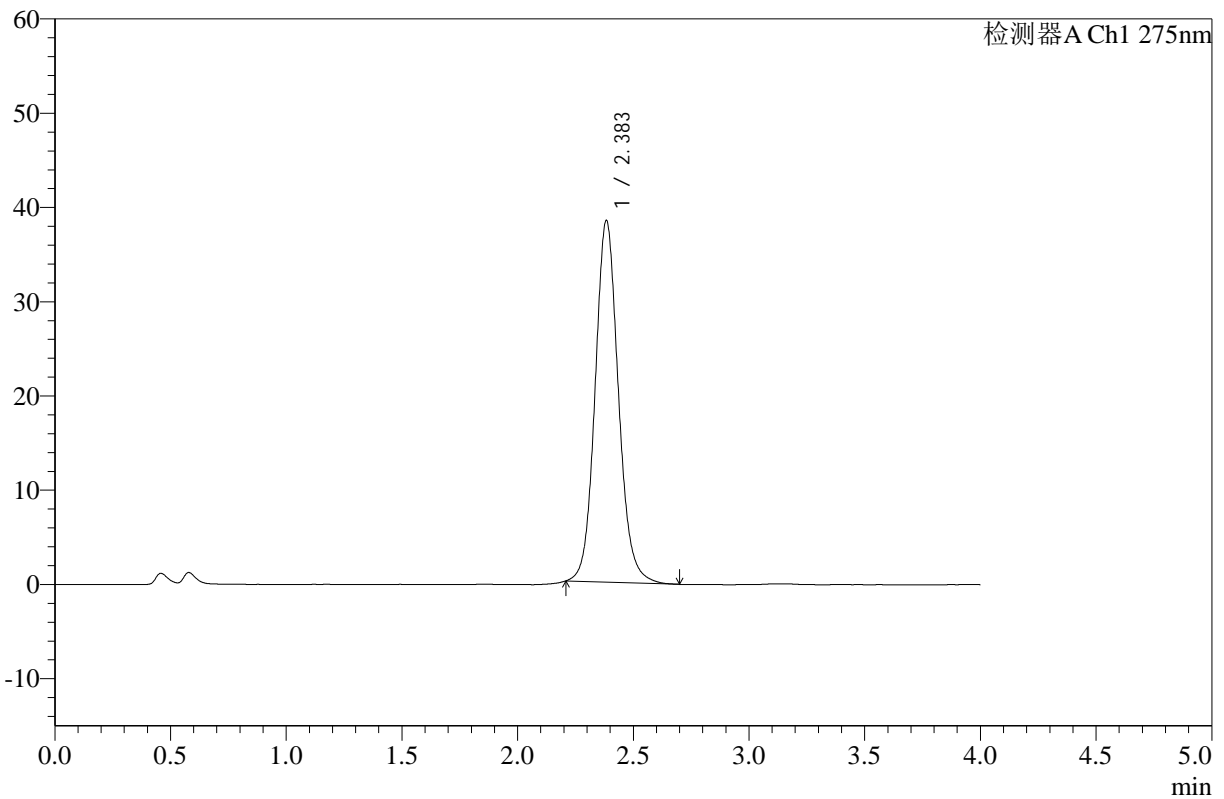
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-114-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 20:36:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	268911	38284	100.000	2785	1.103	--
总计		268911	38284	100.000			

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



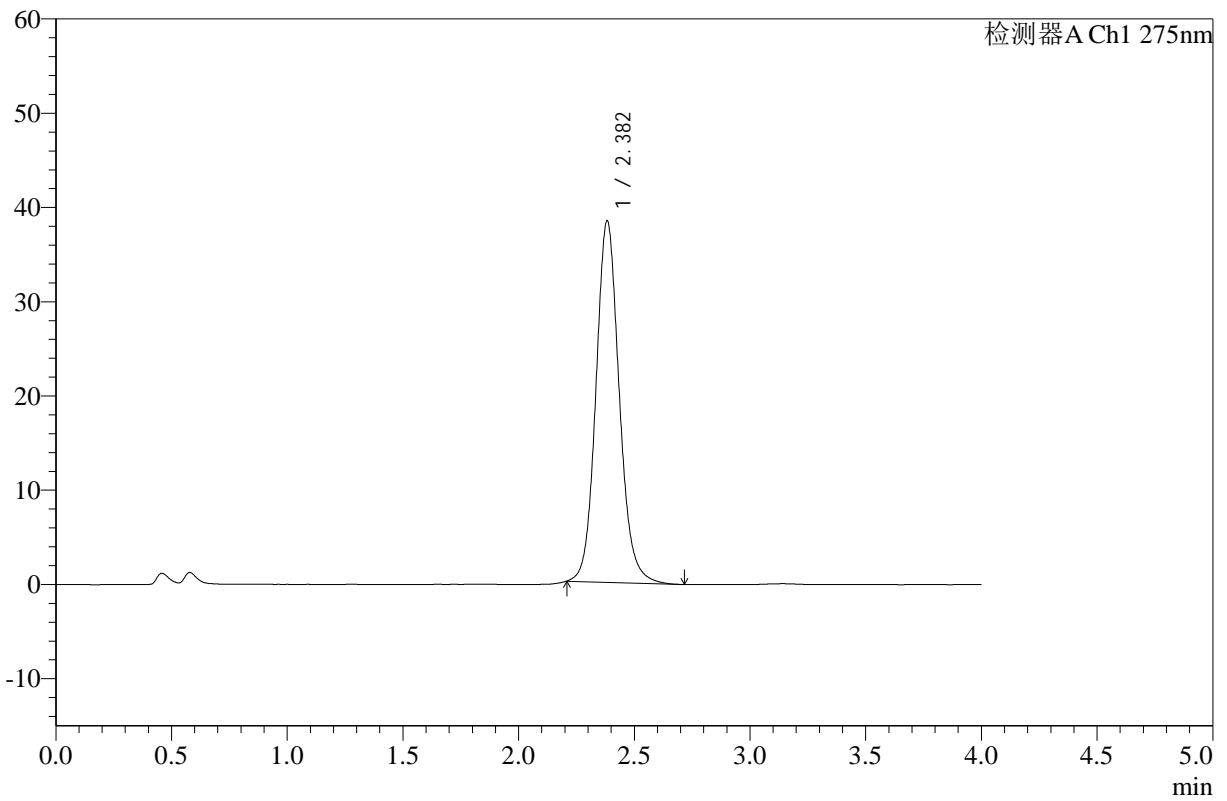
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-115-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 20:40:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	268969	38300	100.000	2781	1.112	--
总计		268969	38300	100.000			

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



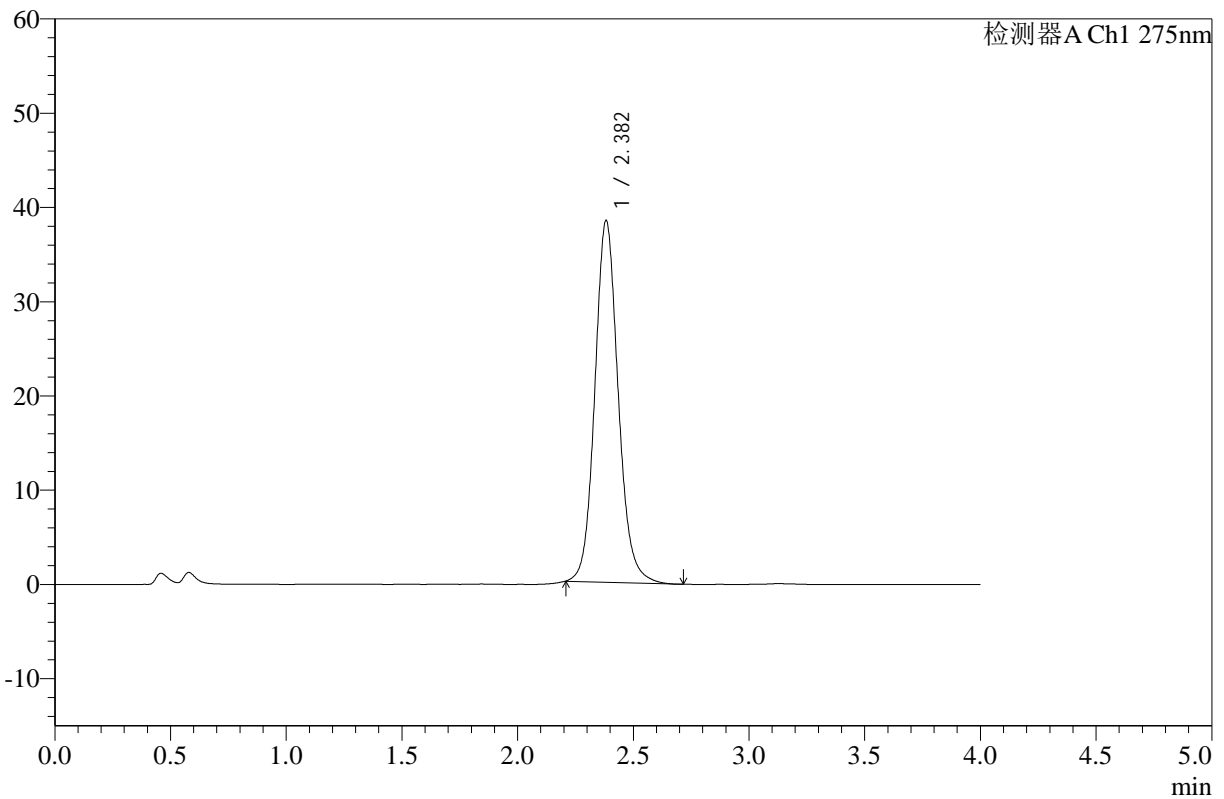
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-116-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 20:45:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	269434	38341	100.000	2781	1.112	--
总计		269434	38341	100.000			

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



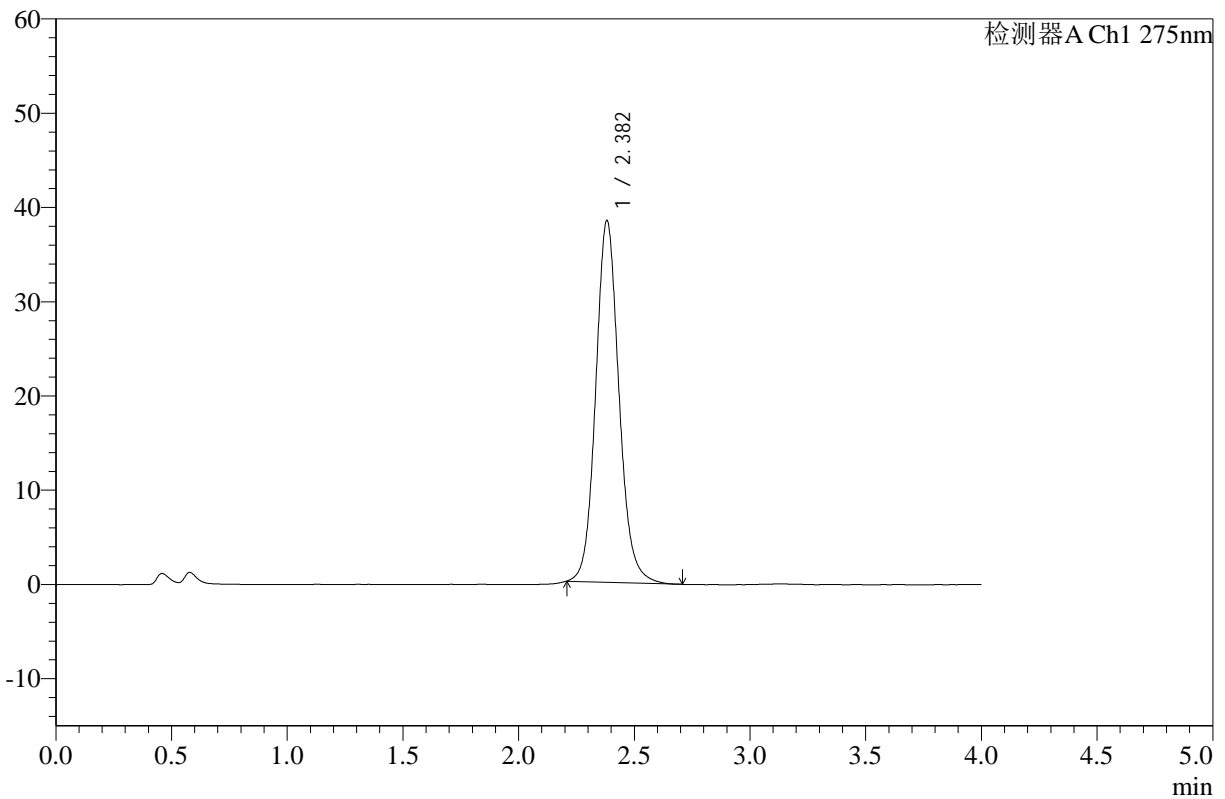
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-117-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 20:49:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	268547	38372	100.000	2789	1.109	--
总计		268547	38372	100.000			

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



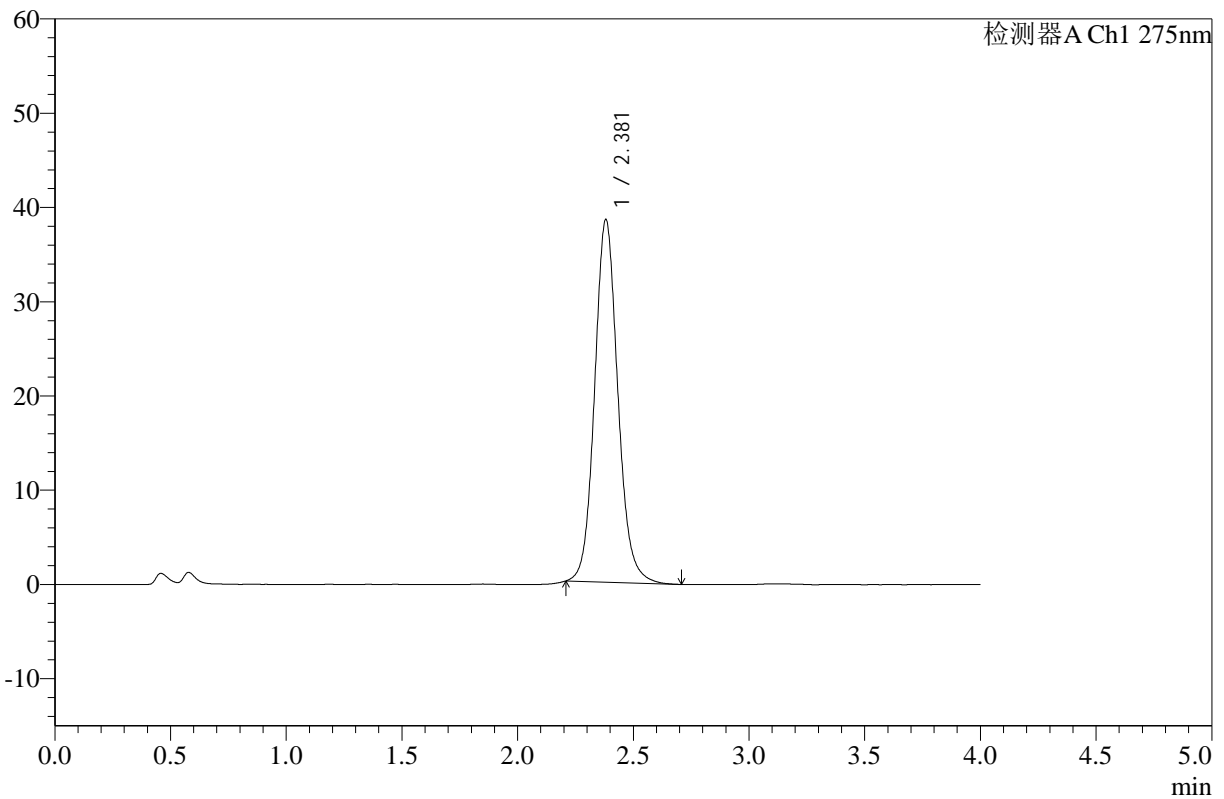
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-118-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 20:54:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	268658	38485	100.000	2801	1.107	--
总计		268658	38485	100.000			

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



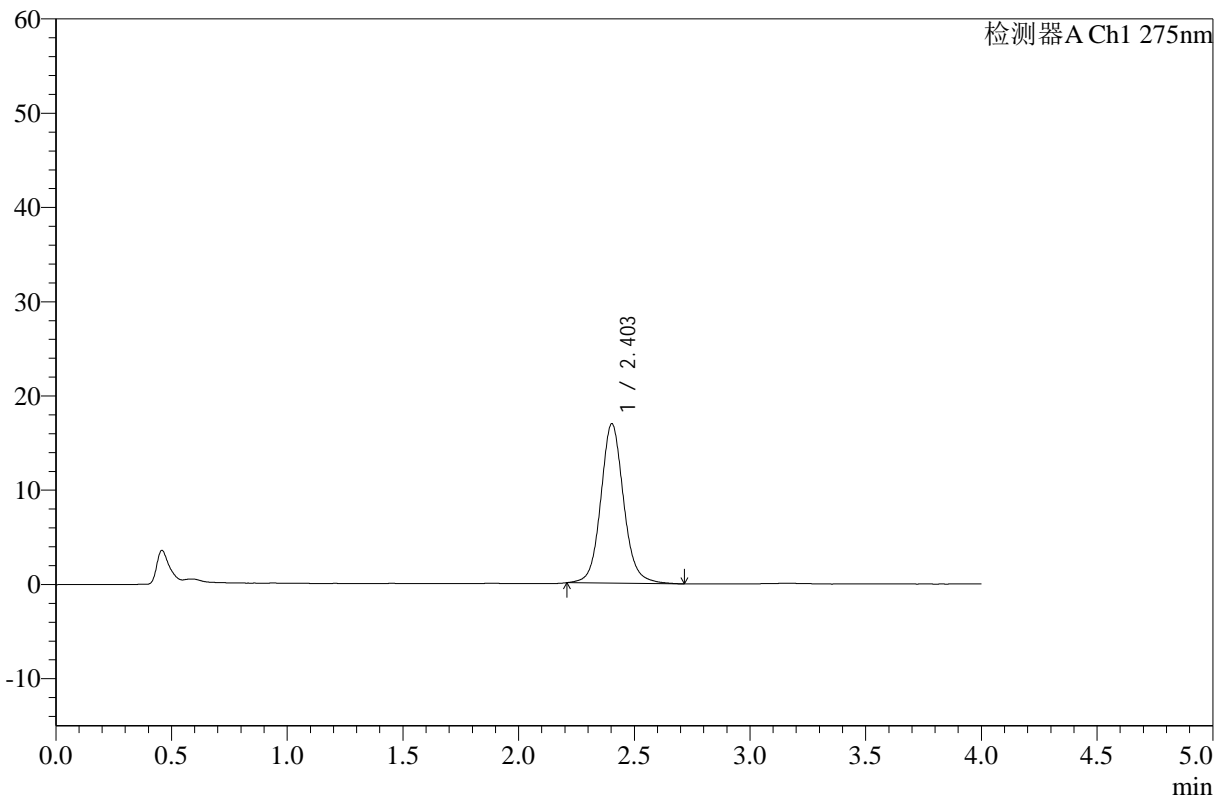
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-119-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 20:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	116185	16900	100.000	3008	1.097	--
总计		116185	16900	100.000			

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



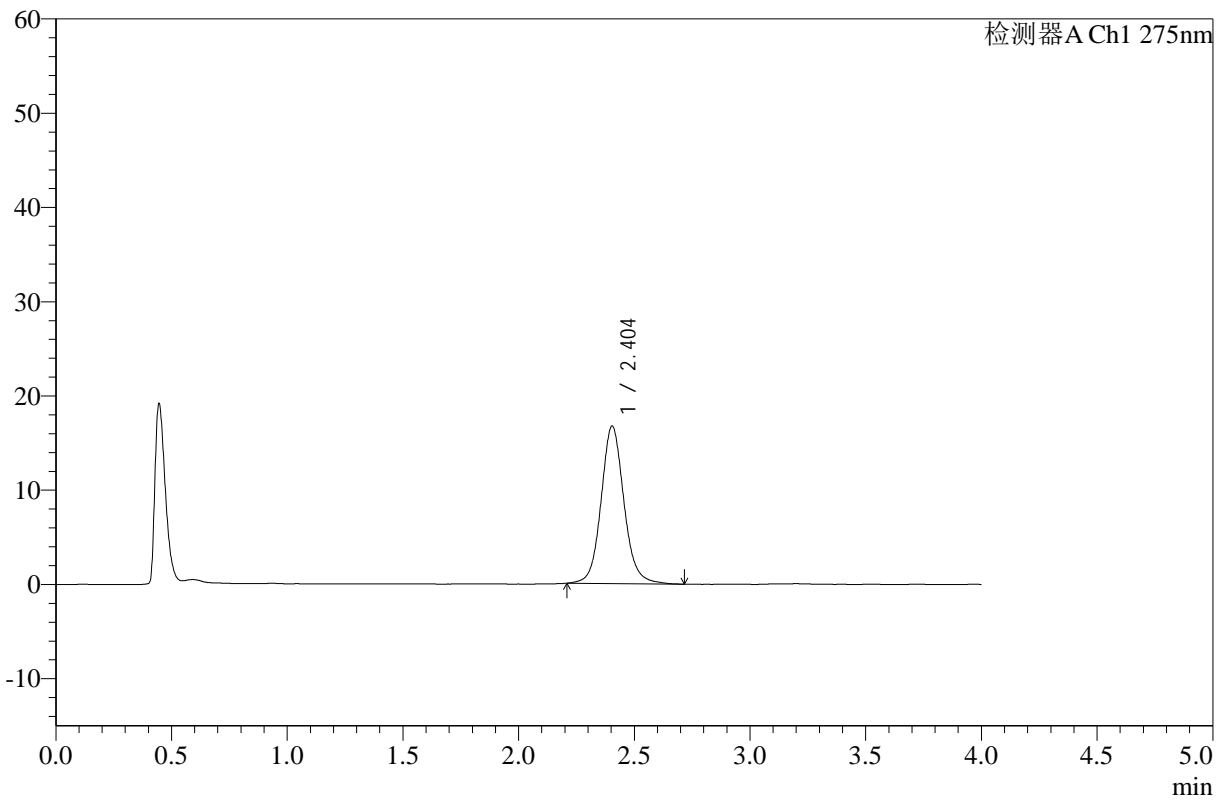
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-120-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 21:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	114981	16714	100.000	2997	1.099	--
总计		114981	16714	100.000			

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



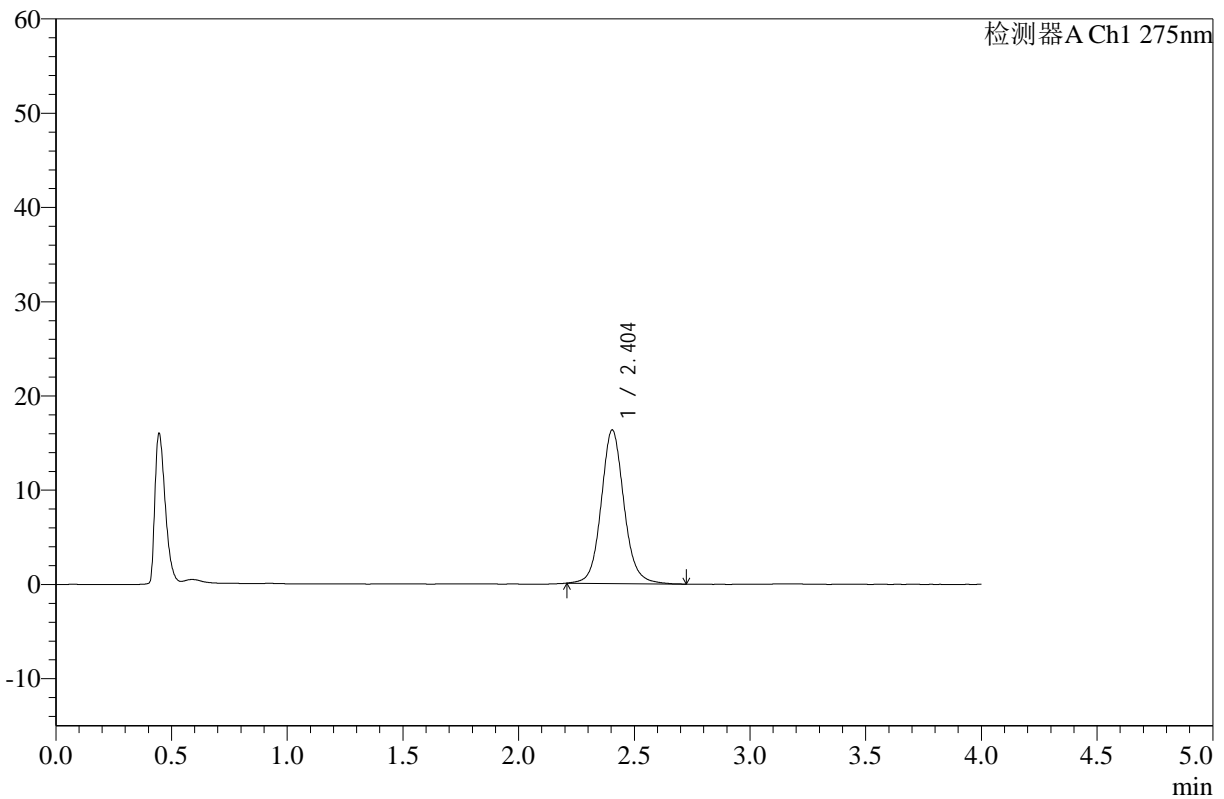
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-121-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 21:07:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	111610	16290	100.000	3016	1.099	--
总计		111610	16290	100.000			

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



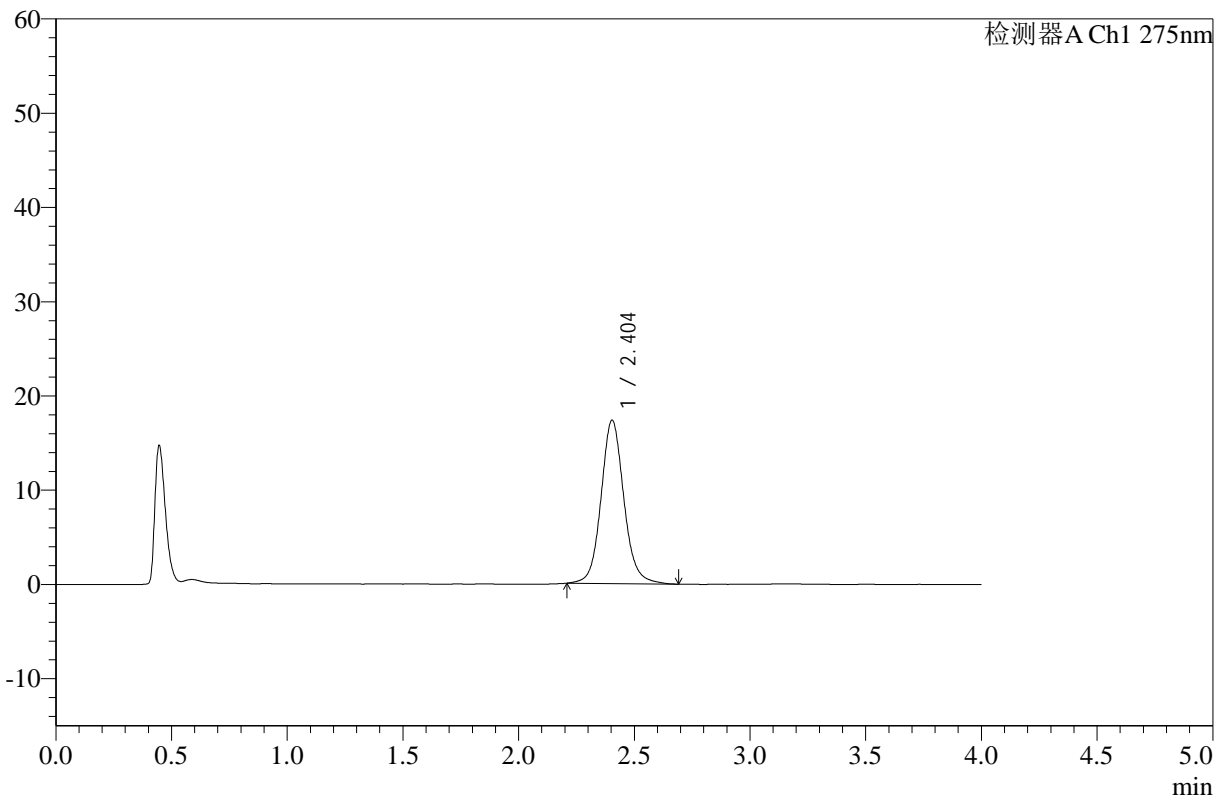
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-122-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 21:11:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	118967	17340	100.000	3011	1.099	--
总计		118967	17340	100.000			

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



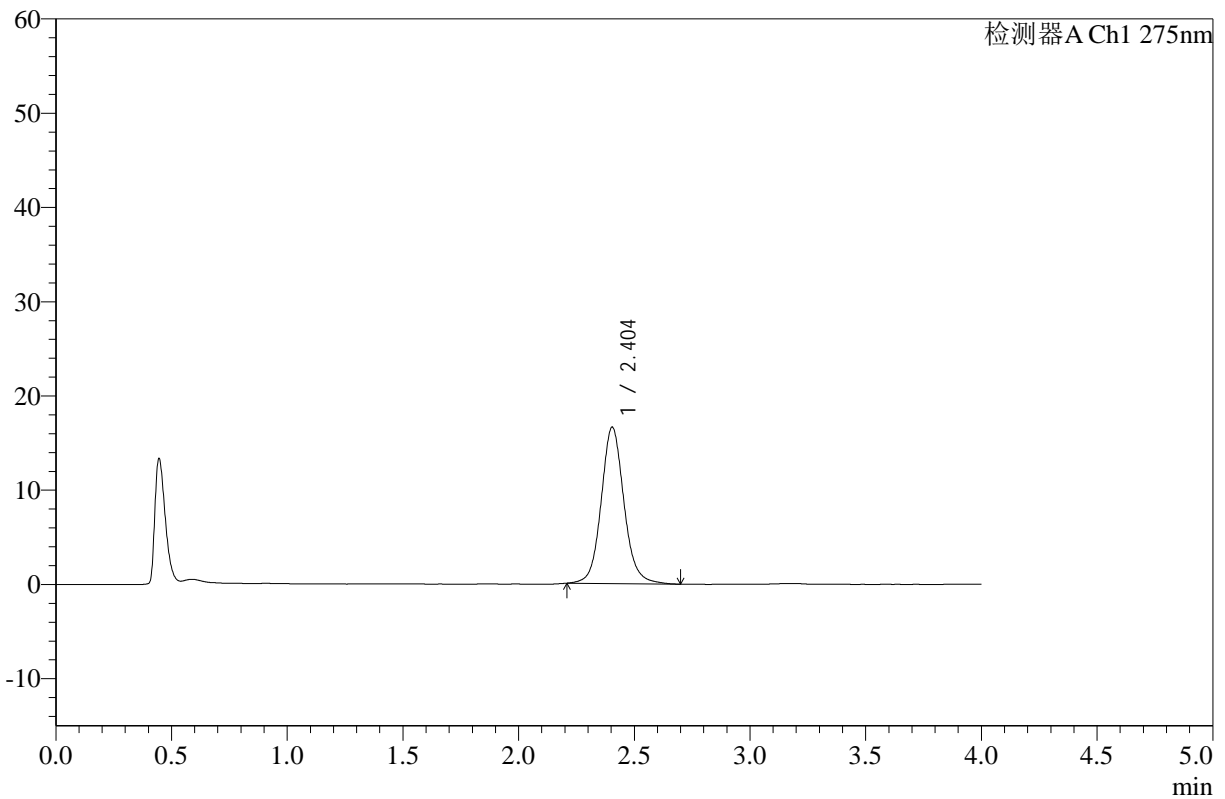
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-123-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 21:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	113839	16605	100.000	3017	1.100	--
总计		113839	16605	100.000			

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



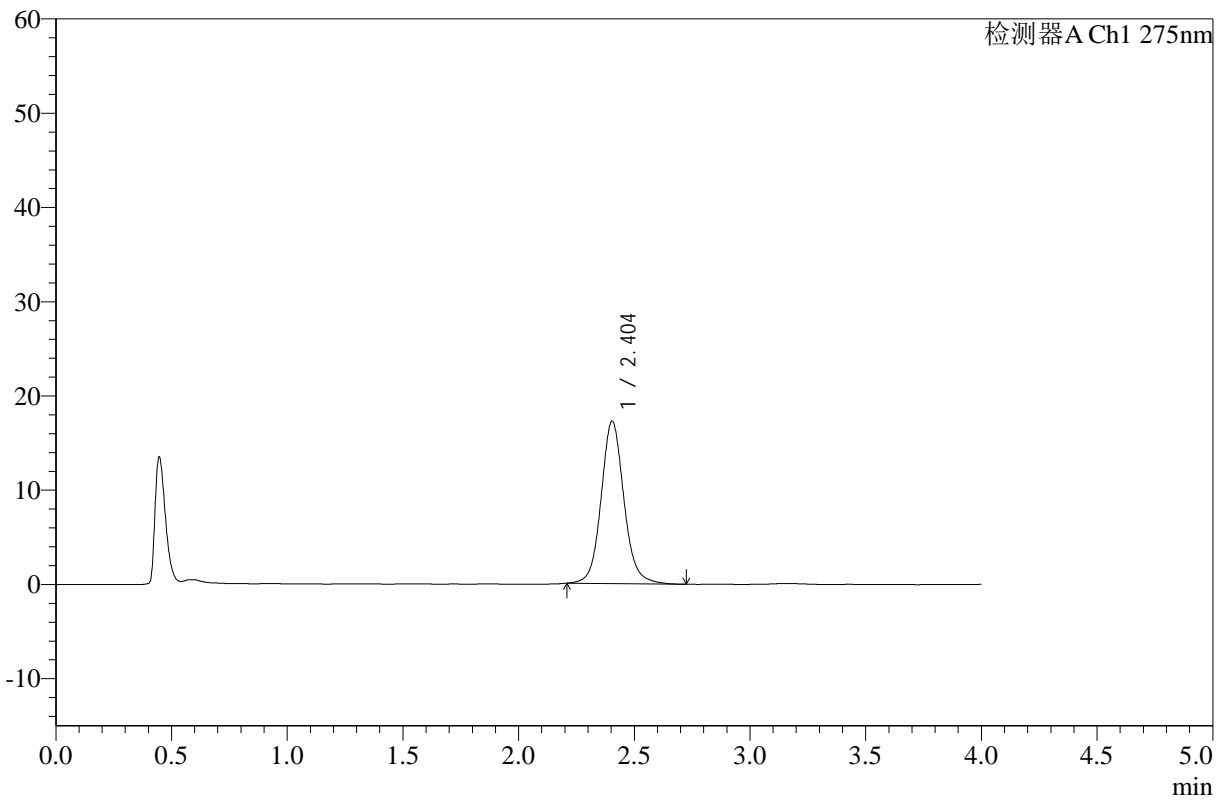
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-124-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 21:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	118303	17240	100.000	3009	1.097	--
总计		118303	17240	100.000			

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



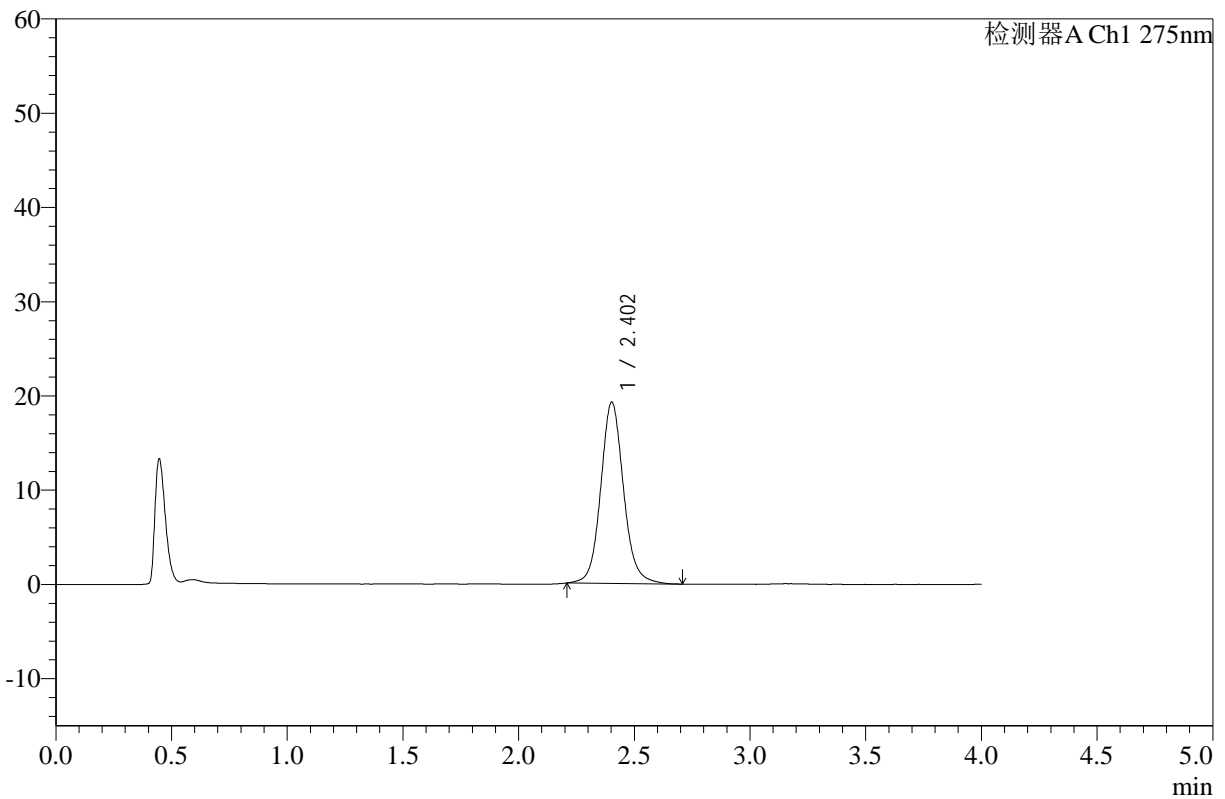
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-125-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 21:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	131807	19202	100.000	3002	1.099	--
总计		131807	19202	100.000			

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



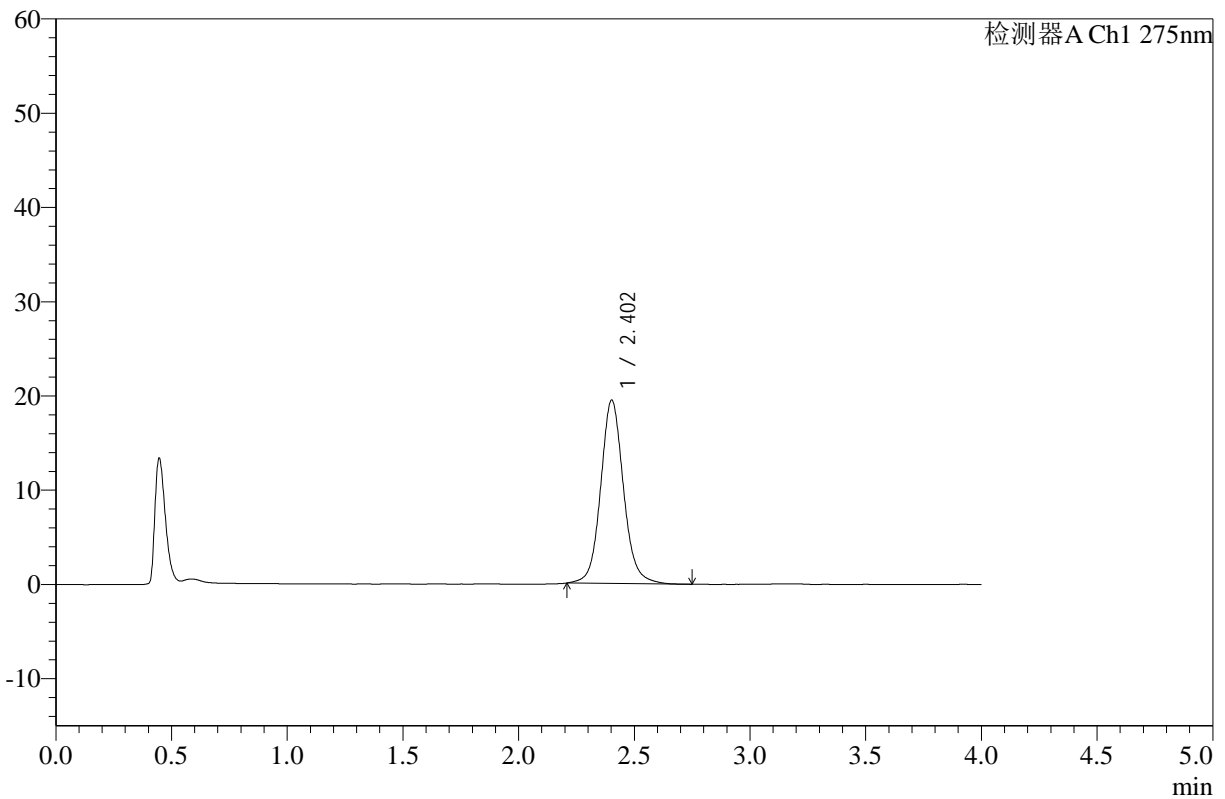
WKL-378

<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 - 0-12/11-126-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 21:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	133777	19427	100.000	3004	1.097	--
总计		133777	19427	100.000			

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



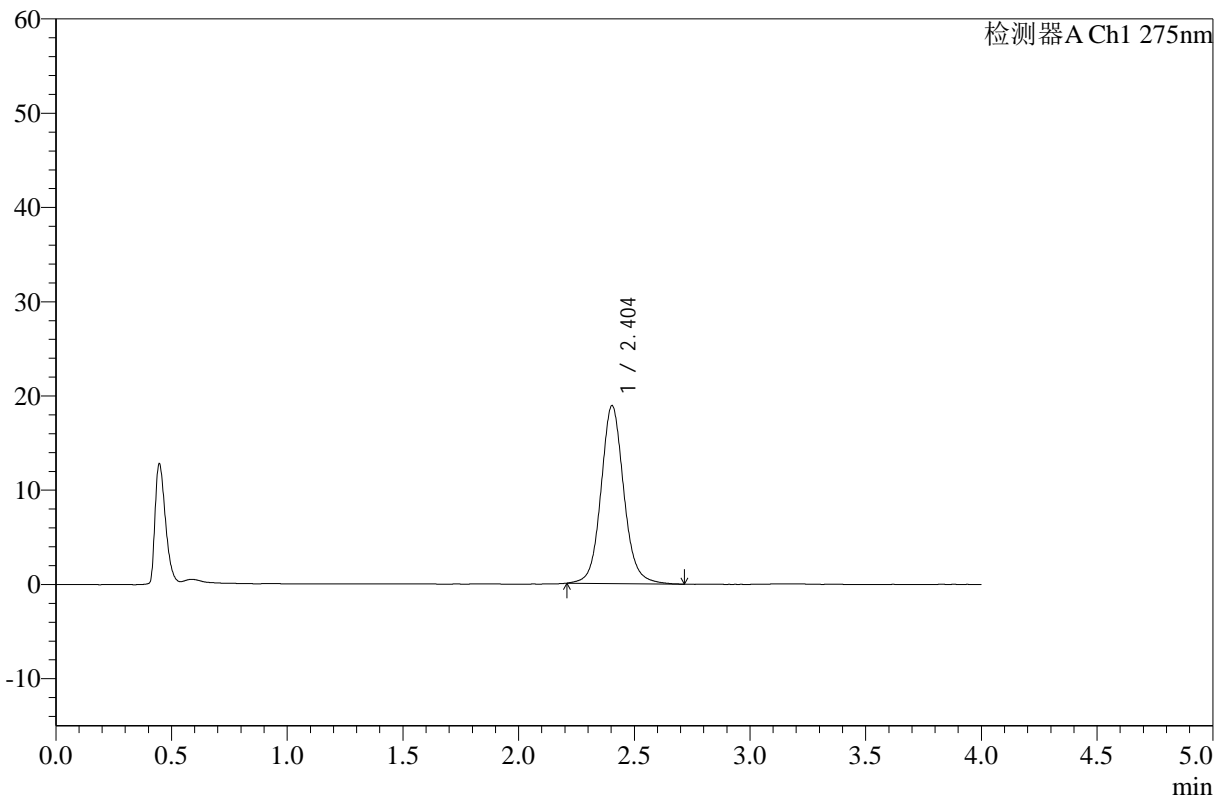
WKL-378

<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 - 0-12/11-127-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 21:33:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	129701	18877	100.000	3006	1.096	--
总计		129701	18877	100.000			

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



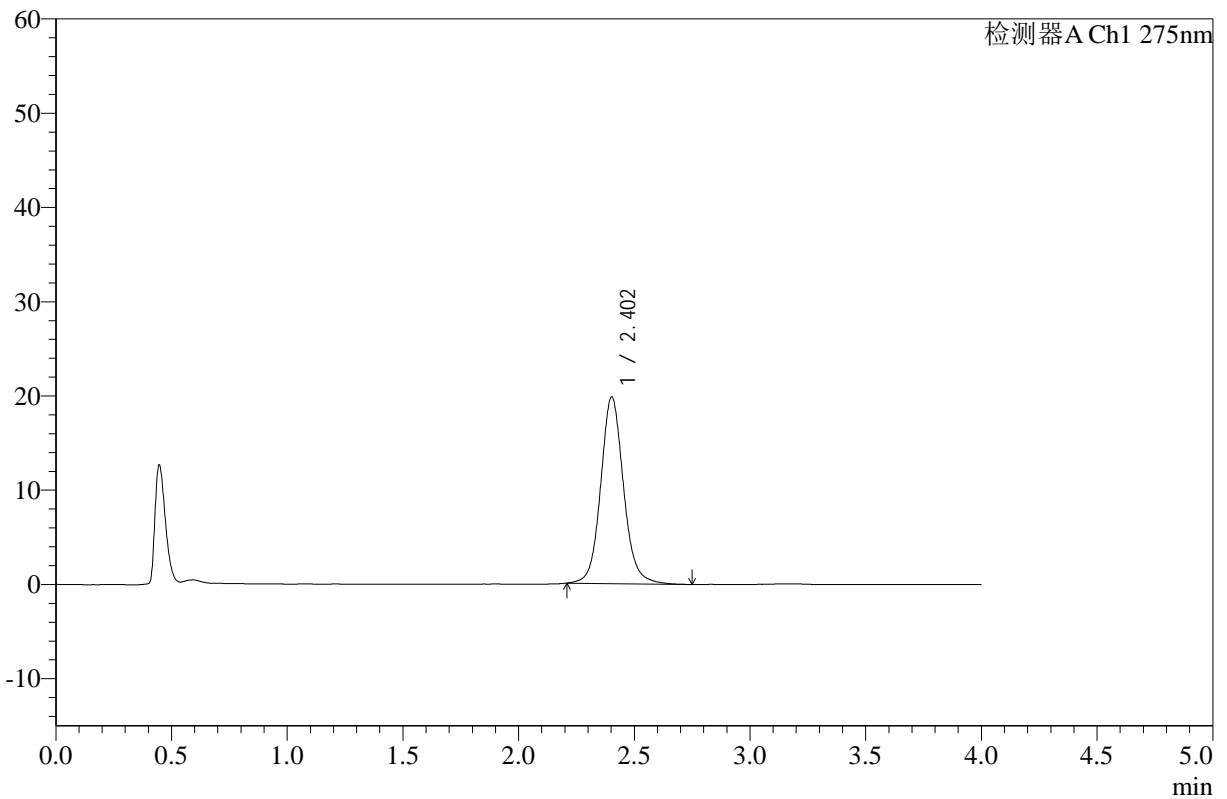
WKL-378

<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 - 0-12/11-128-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 21:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	136234	19779	100.000	3002	1.100	--
总计		136234	19779	100.000			

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



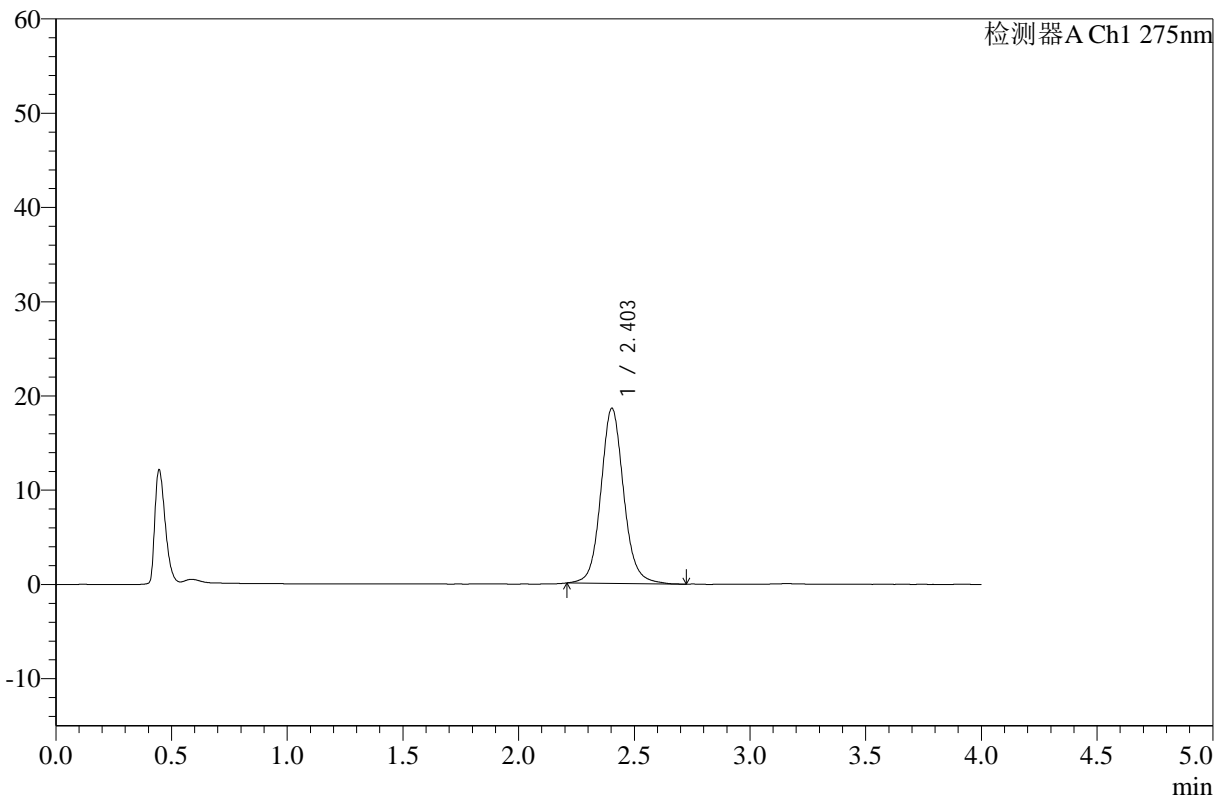
WKL-378

<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 - 0-12/11-129-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 21:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	127531	18573	100.000	3008	1.099	--
总计		127531	18573	100.000			

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



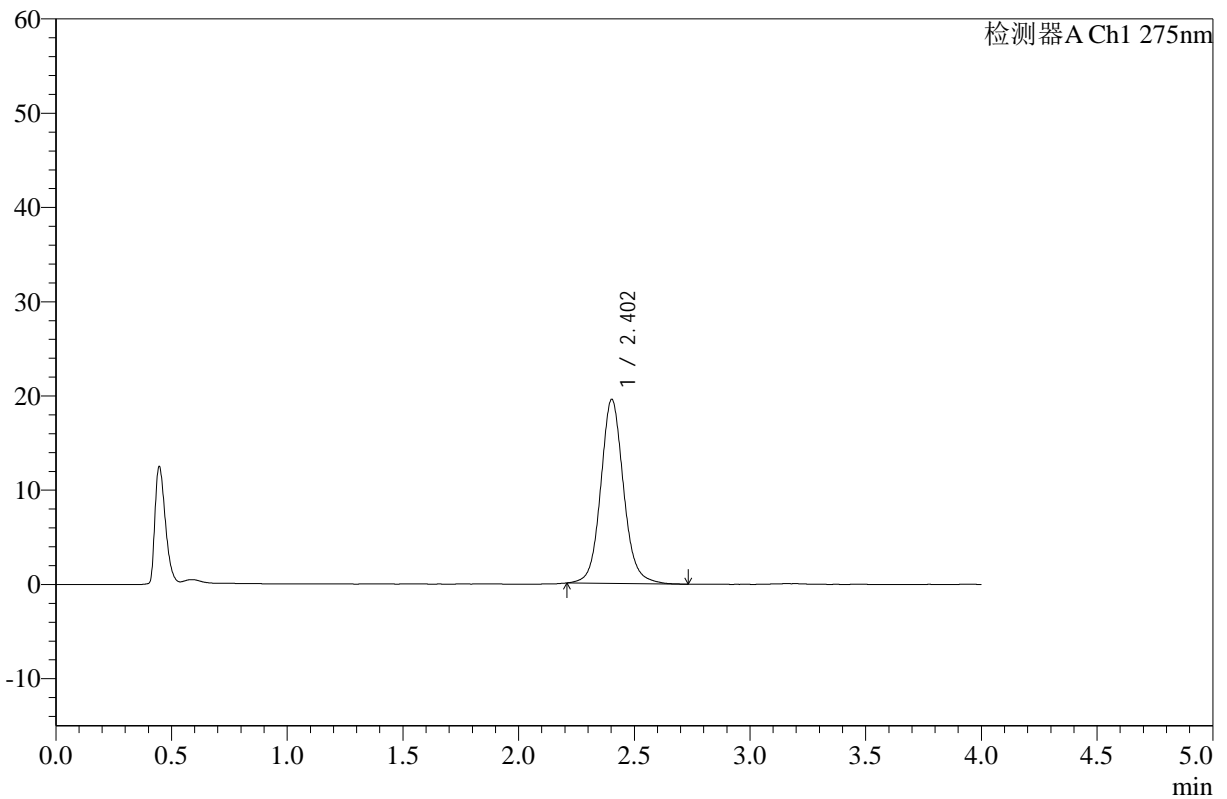
WKL-378

<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 - 0-12/11-130-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 21:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	134142	19509	100.000	3001	1.098	--
总计		134142	19509	100.000			

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



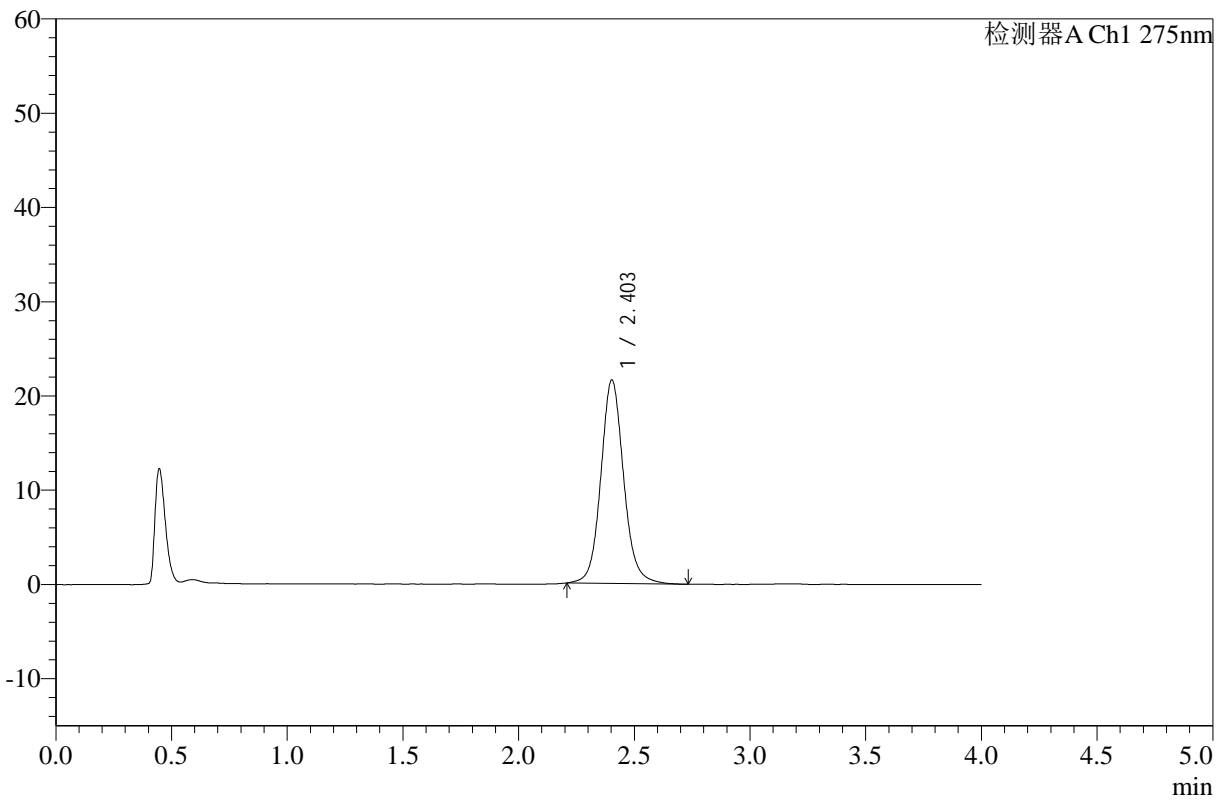
WKL-378

<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 - 0-12/11-131-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 21:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	148293	21570	100.000	3003	1.101	--
总计		148293	21570	100.000			

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



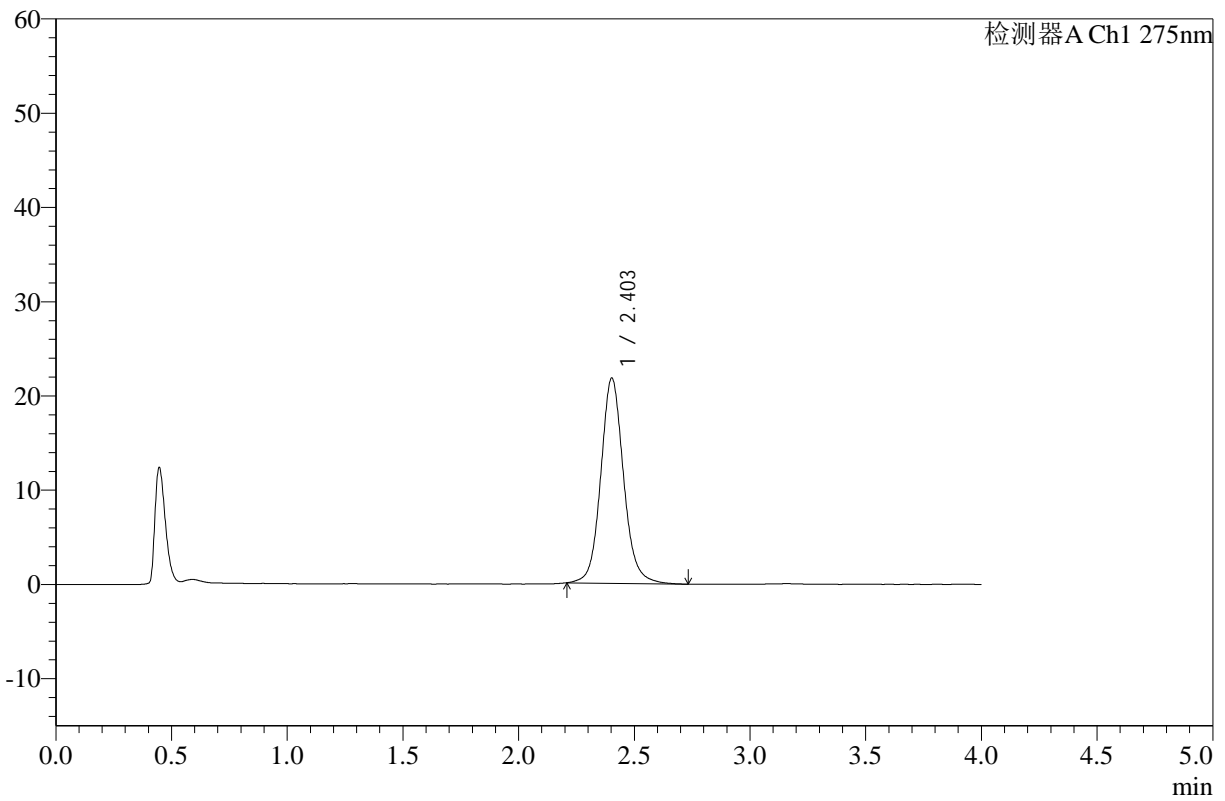
WKL-378

<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 - 0-12/11-132-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 21:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	149337	21735	100.000	3003	1.102	--
总计		149337	21735	100.000			

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



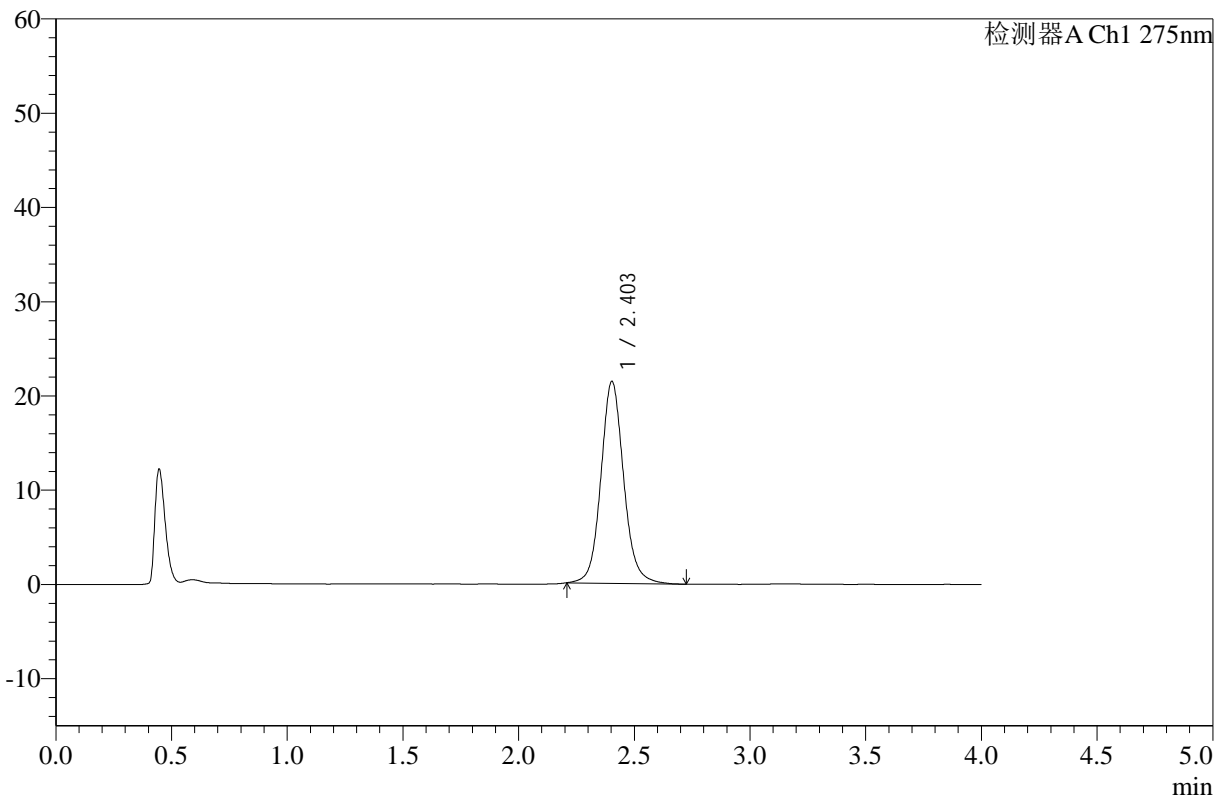
WKL-378

<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 - 0-12/11-133-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 21:59:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	146755	21411	100.000	3008	1.100	--
总计		146755	21411	100.000			

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



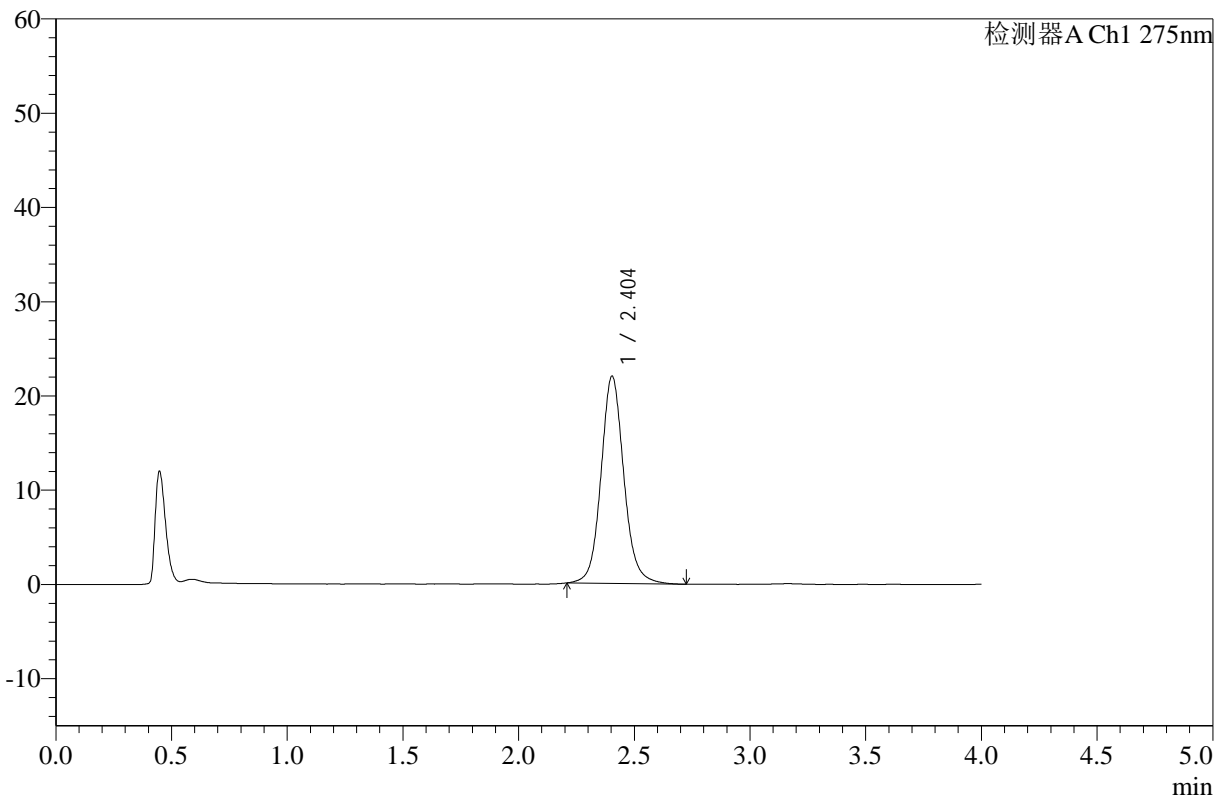
WKL-378

<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 - 0-12/11-134-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 22:04:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	151007	21992	100.000	3005	1.099	--
总计		151007	21992	100.000			

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



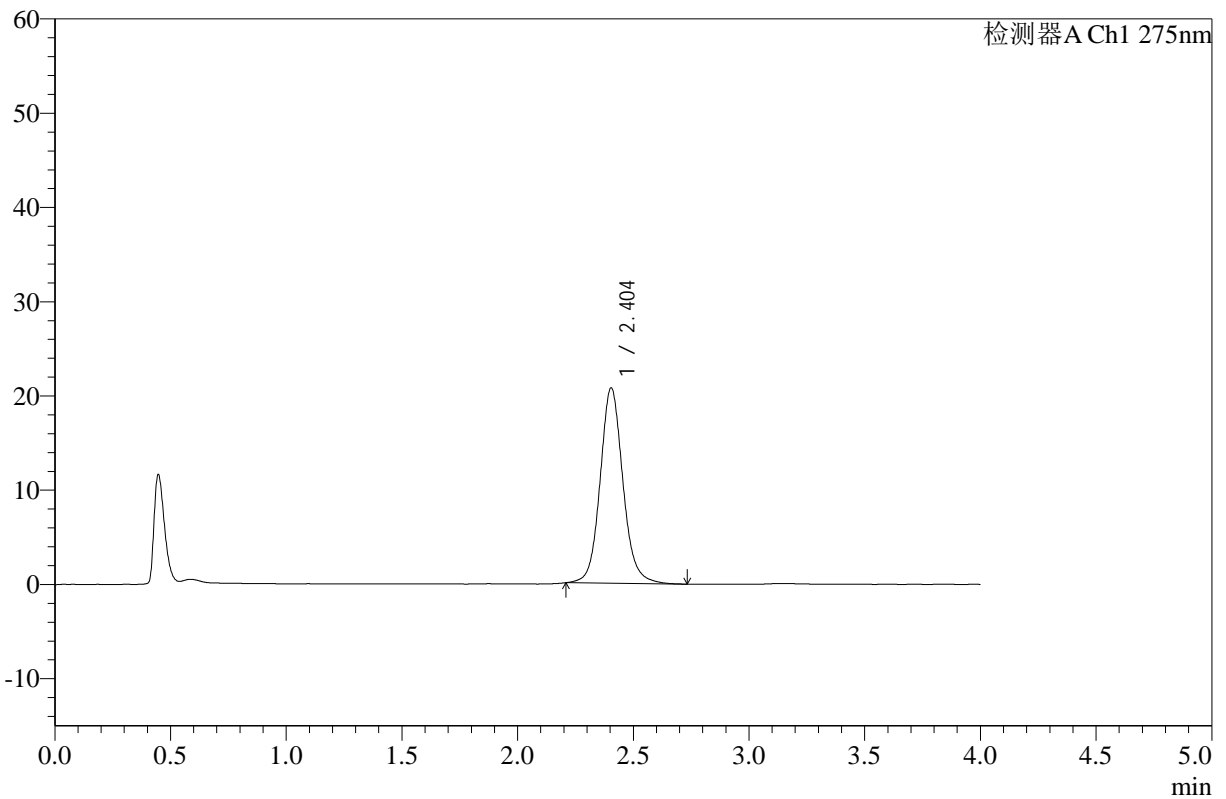
WKL-378

<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 - 0-12/11-135-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 22:08:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	142150	20736	100.000	3012	1.104	--
总计		142150	20736	100.000			

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



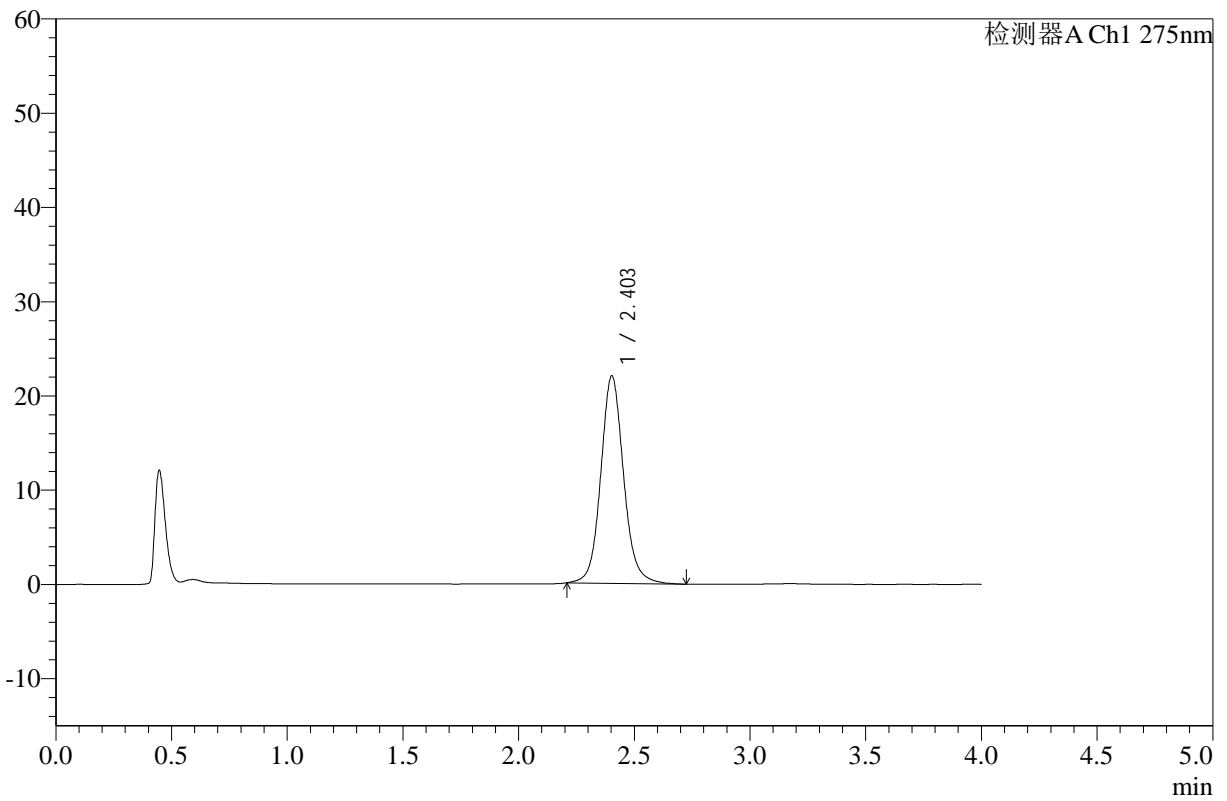
WKL-378

<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 - 0-12/11-136-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 22:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	151118	21981	100.000	3004	1.100	--
总计		151118	21981	100.000			

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



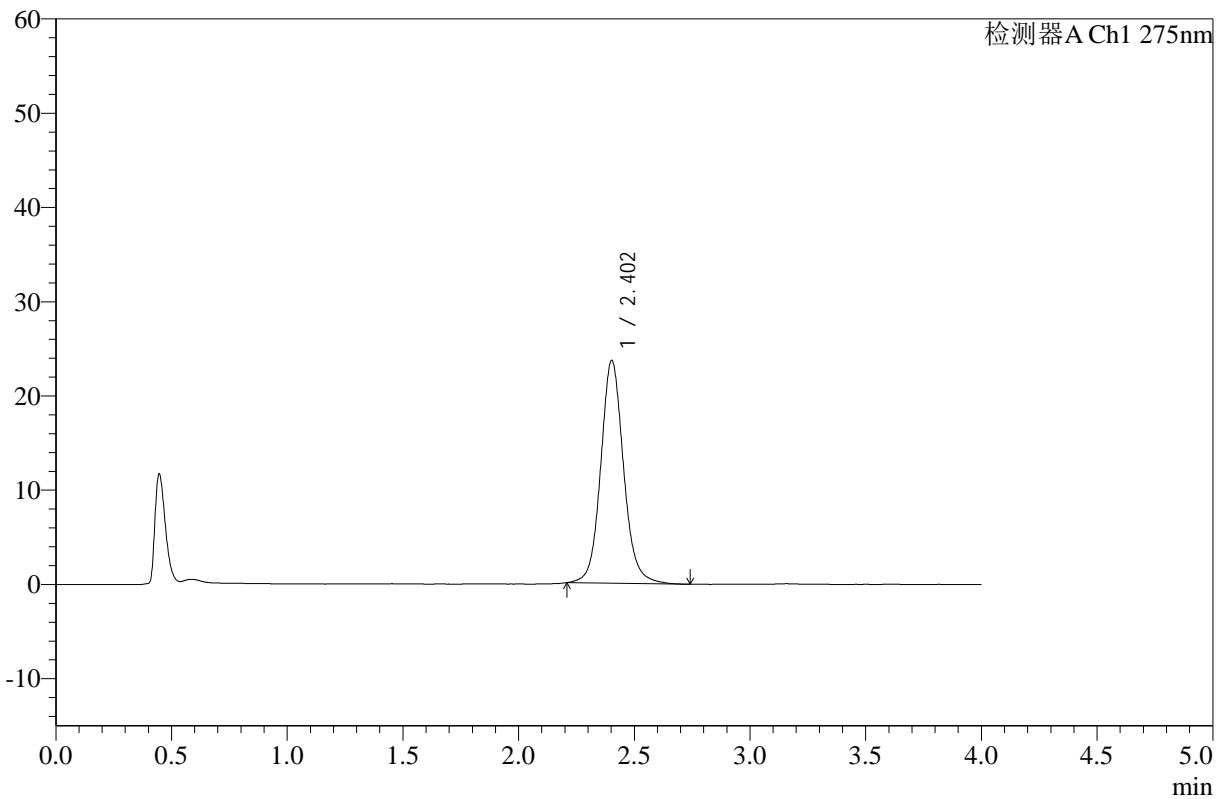
WKL-378

<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 - 0-12/11-137-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 22:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	162350	23606	100.000	2999	1.099	--
总计		162350	23606	100.000			

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



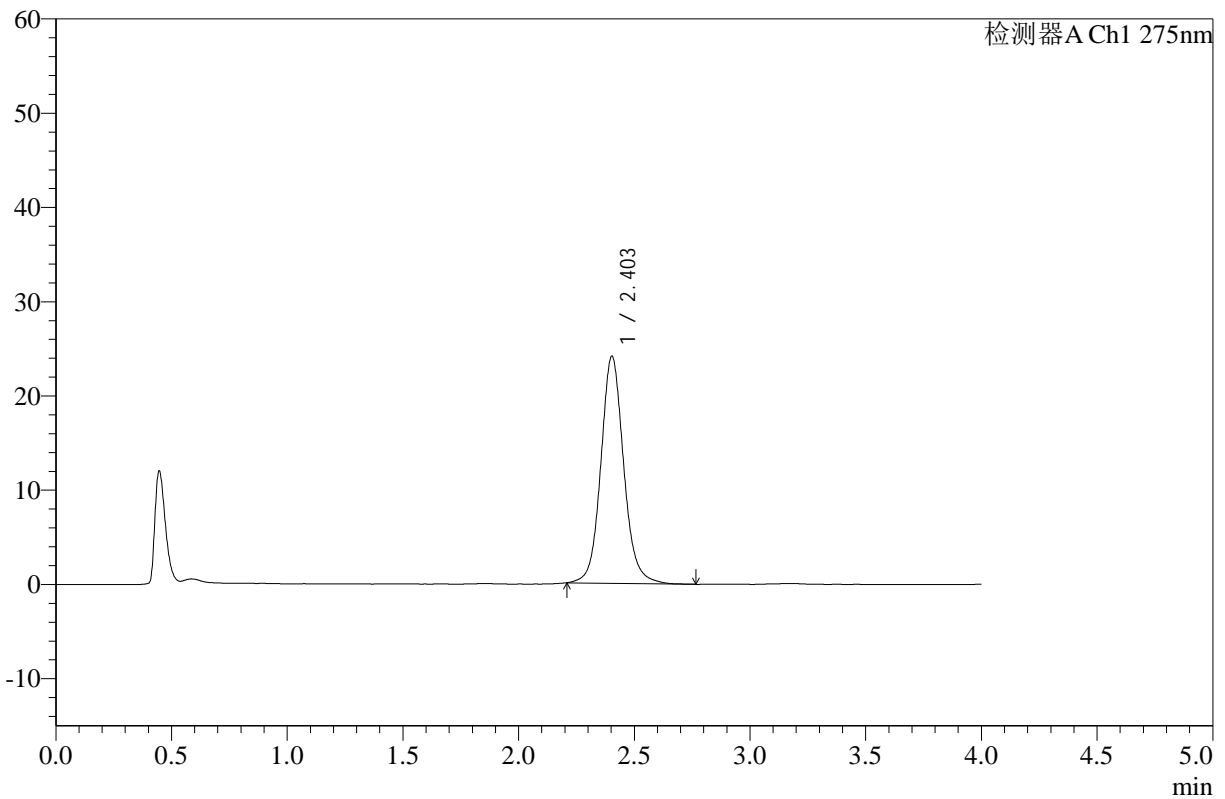
WKL-378

<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 - 0-12/11-138-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 22:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	165750	24077	100.000	2993	1.100	--
总计		165750	24077	100.000			

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



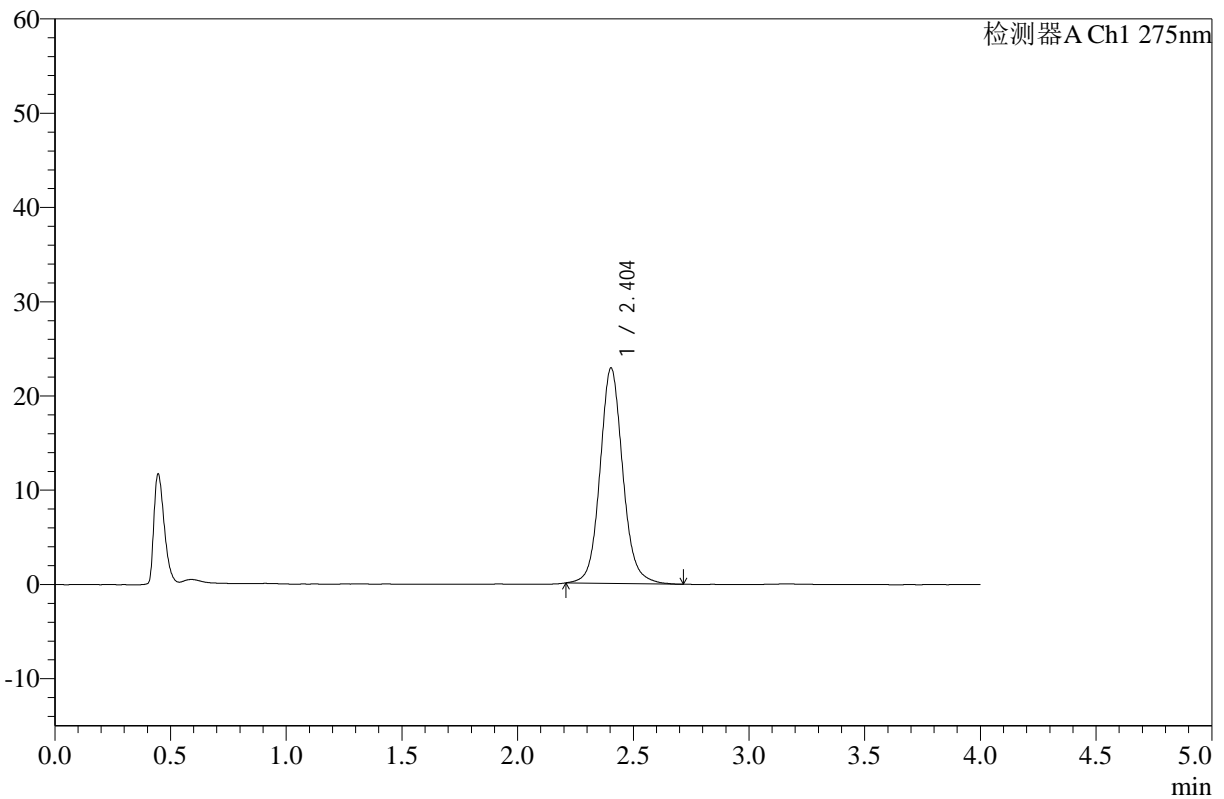
WKL-378

<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 - 0-12/11-139-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 22:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	156520	22849	100.000	3007	1.097	--
总计		156520	22849	100.000			

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



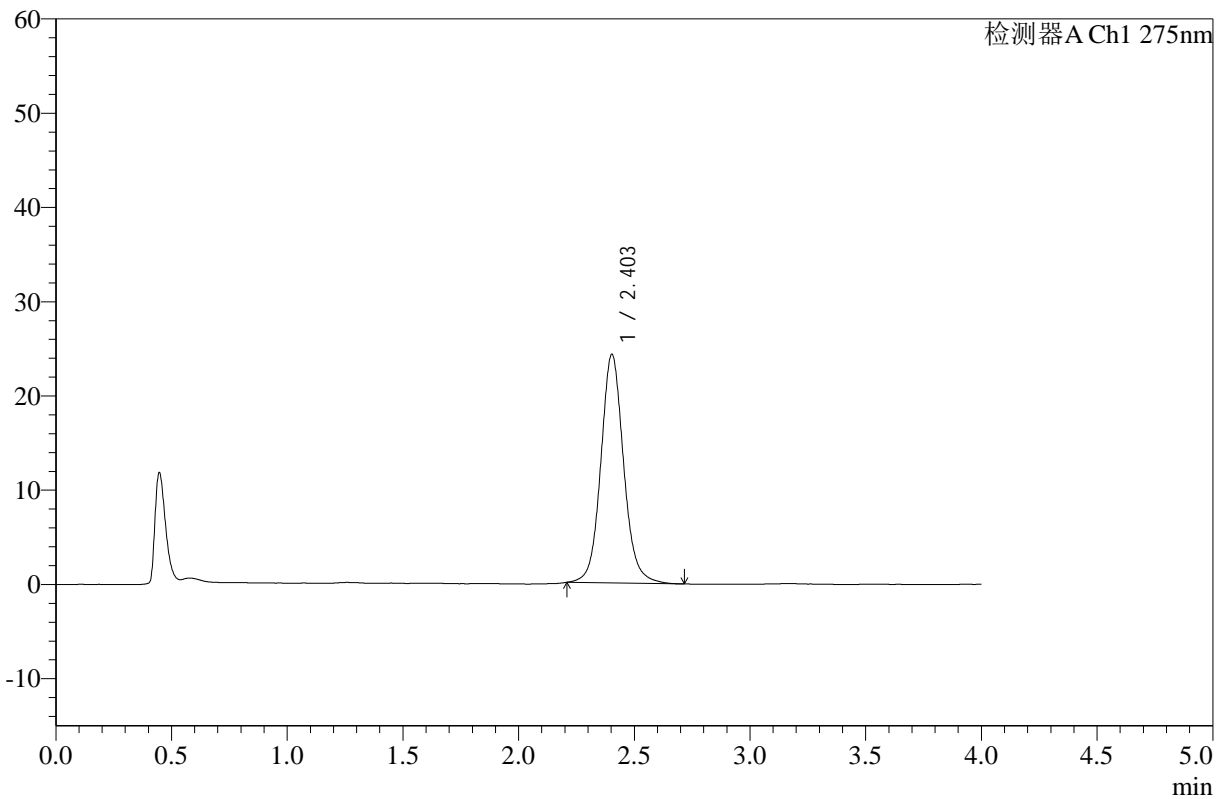
WKL-378

<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 - 0-12/11-140-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 22:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	166484	24238	100.000	2999	1.092	--
总计		166484	24238	100.000			

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



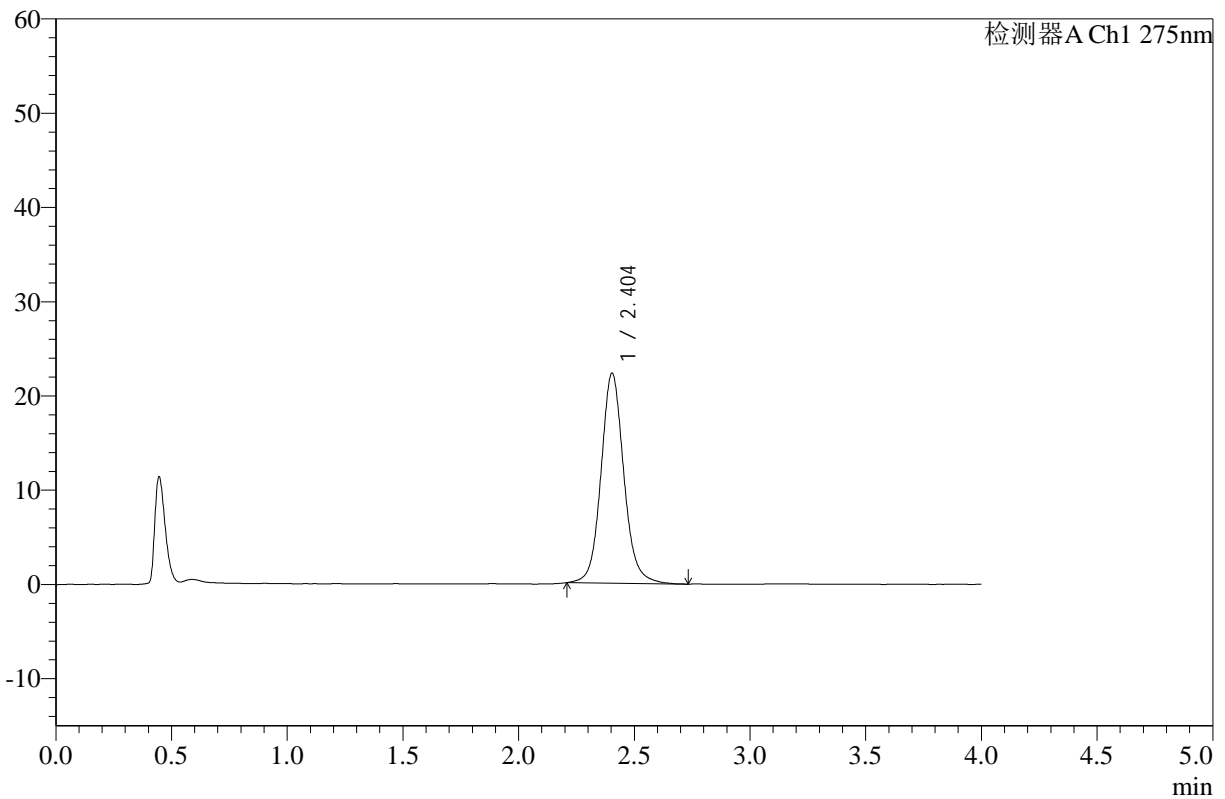
WKL-378

<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 - 0-12/11-141-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 22:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	152989	22283	100.000	3010	1.100	--
总计		152989	22283	100.000			

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



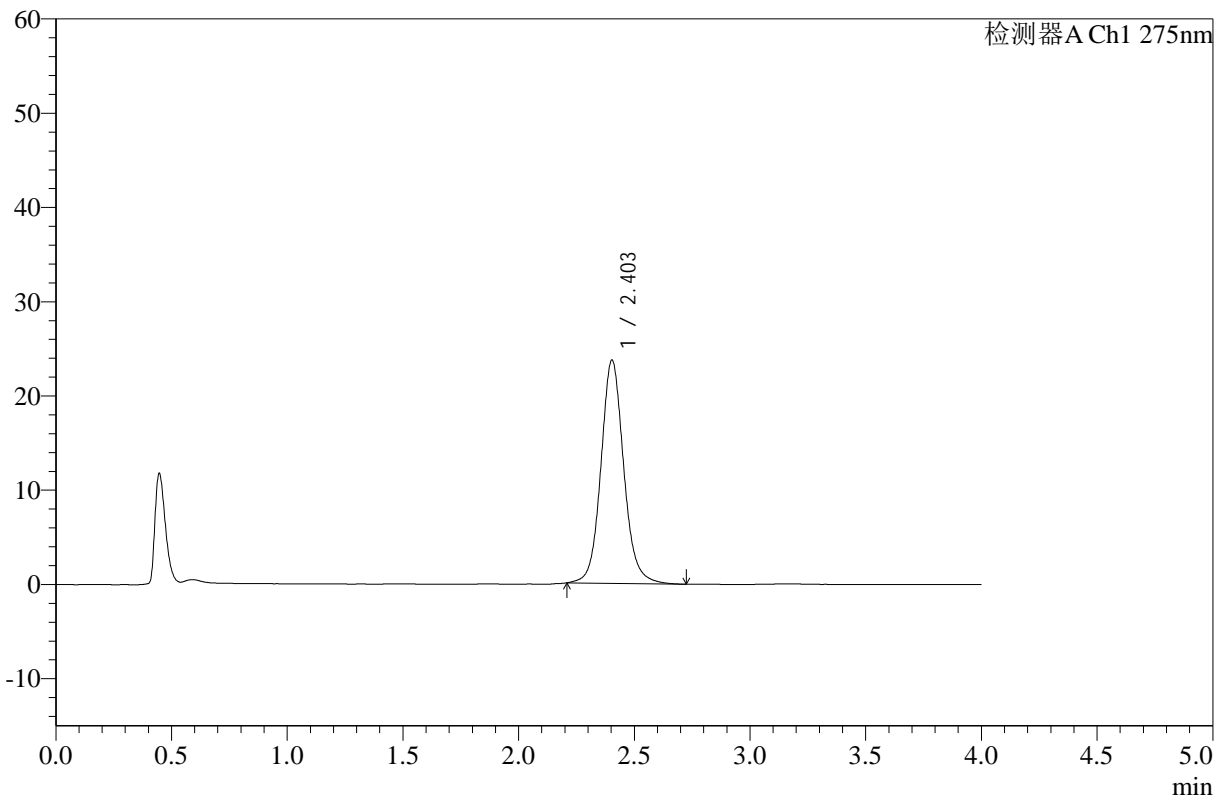
WKL-378

<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 - 0-12/11-142-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 22:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	162525	23678	100.000	3010	1.098	--
总计		162525	23678	100.000			

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



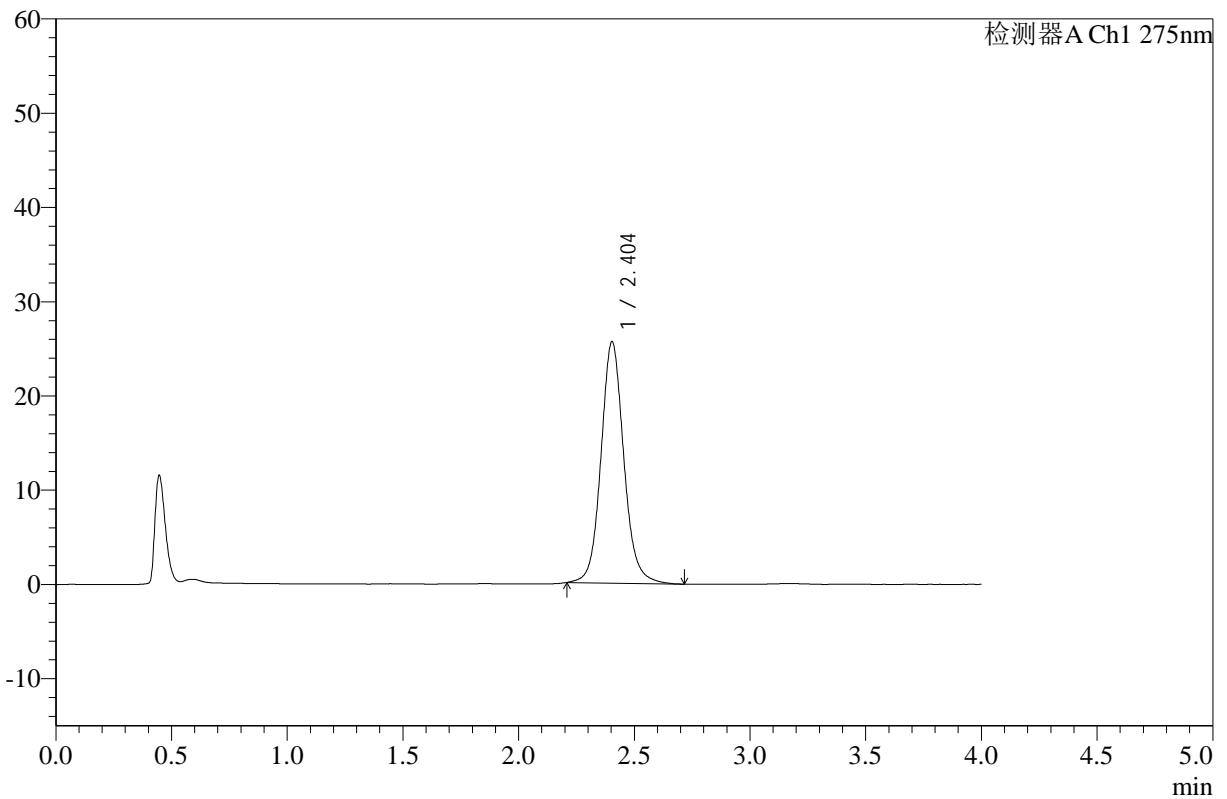
WKL-378

<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 - 0-12/11-143-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 22:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	175529	25600	100.000	3008	1.100	--
总计		175529	25600	100.000			

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



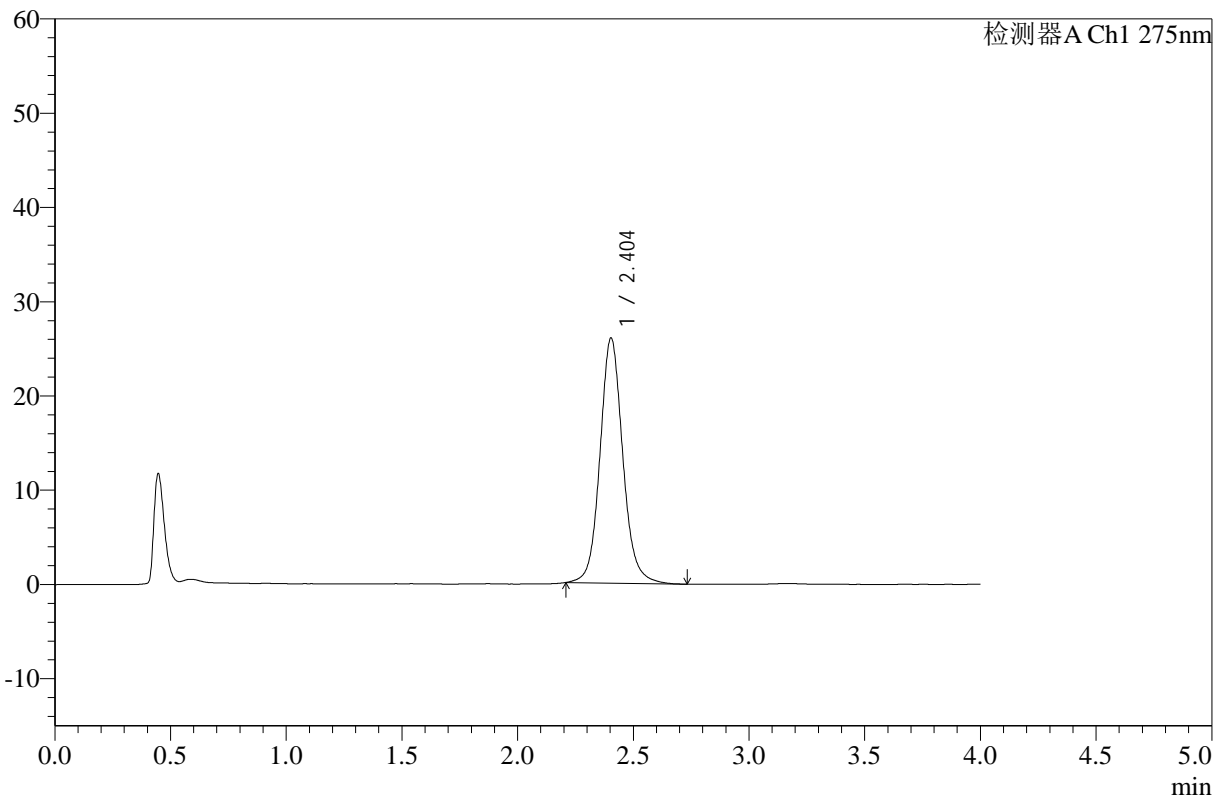
WKL-378

<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 - 0-12/11-144-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 22:48:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	178538	26004	100.000	3008	1.101	--
总计		178538	26004	100.000			

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



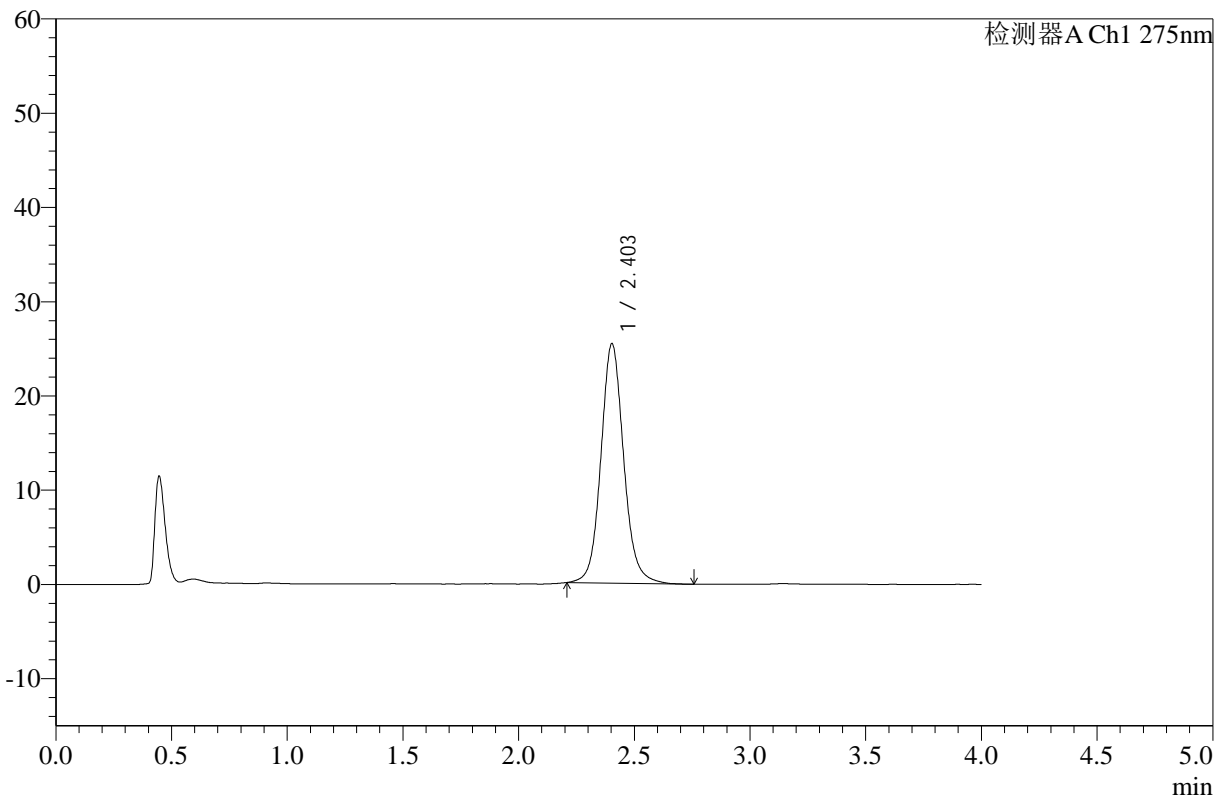
WKL-378

<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 - 0-12/11-145-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 22:52:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	174290	25402	100.000	3006	1.100	--
总计		174290	25402	100.000			

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



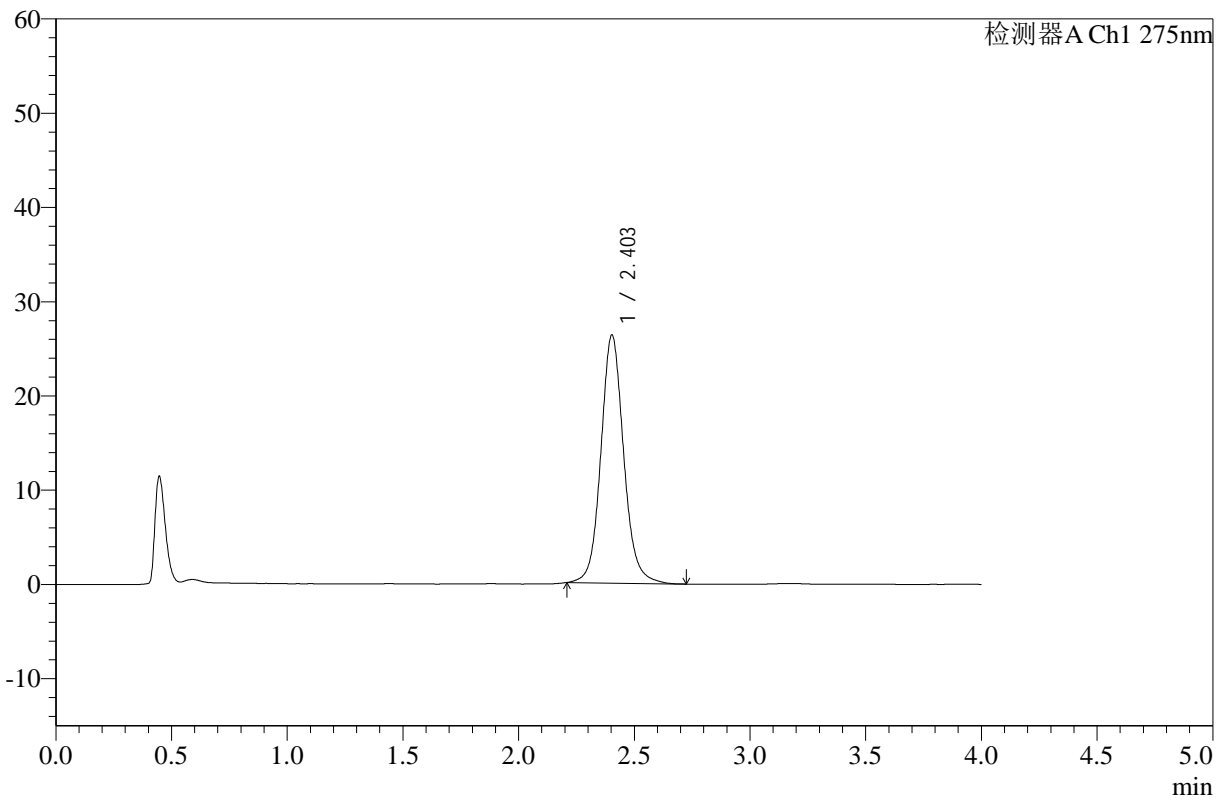
WKL-378

<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 - 0-12/11-146-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 22:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	180505	26302	100.000	3003	1.098	--
总计		180505	26302	100.000			

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



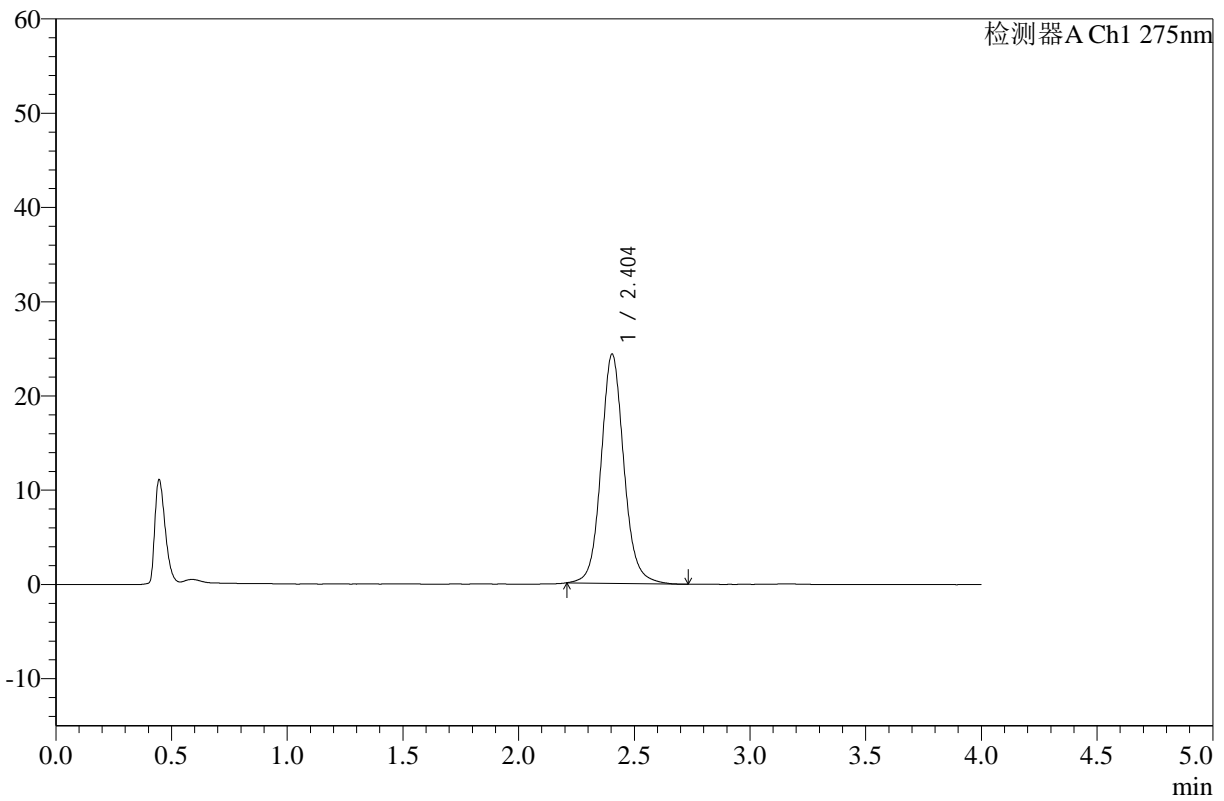
WKL-378

<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 - 0-12/11-147-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 23:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	166856	24323	100.000	3013	1.099	--
总计		166856	24323	100.000			

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



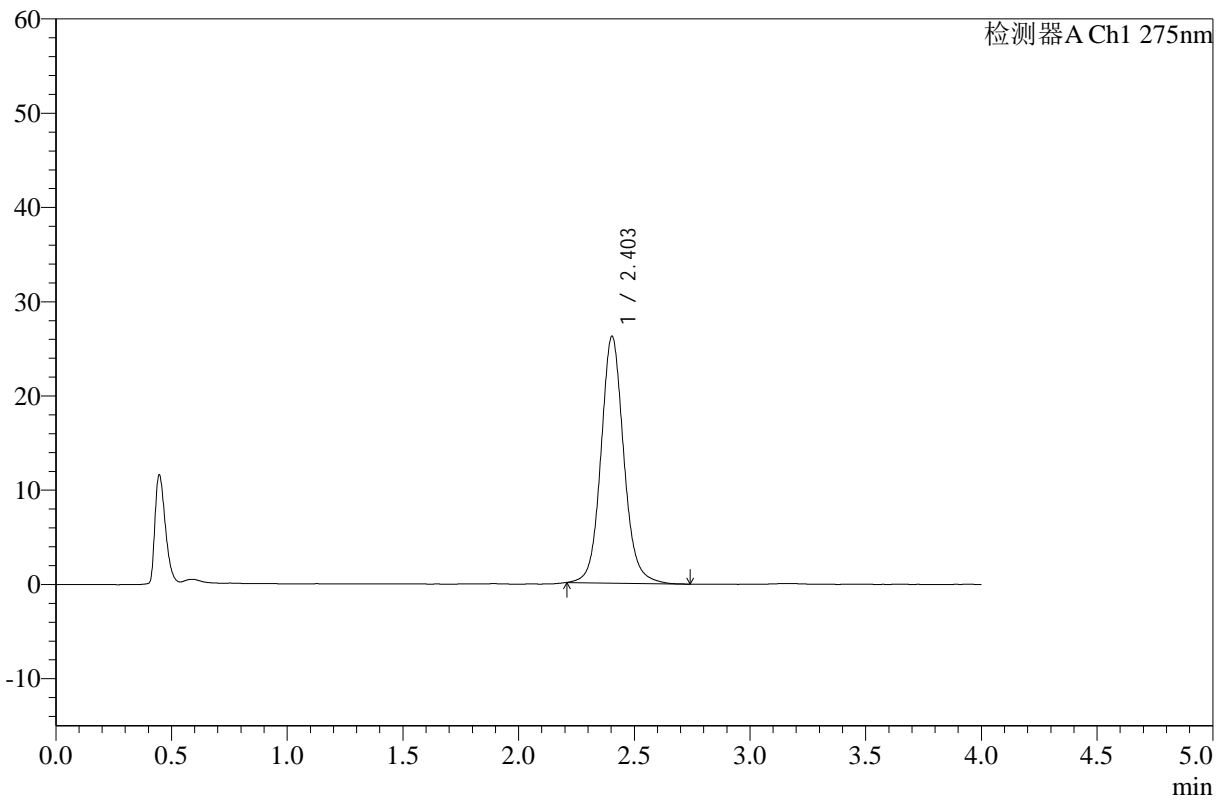
WKL-378

<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 - 0-12/11-148-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 23:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	179538	26182	100.000	3008	1.098	--
总计		179538	26182	100.000			

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



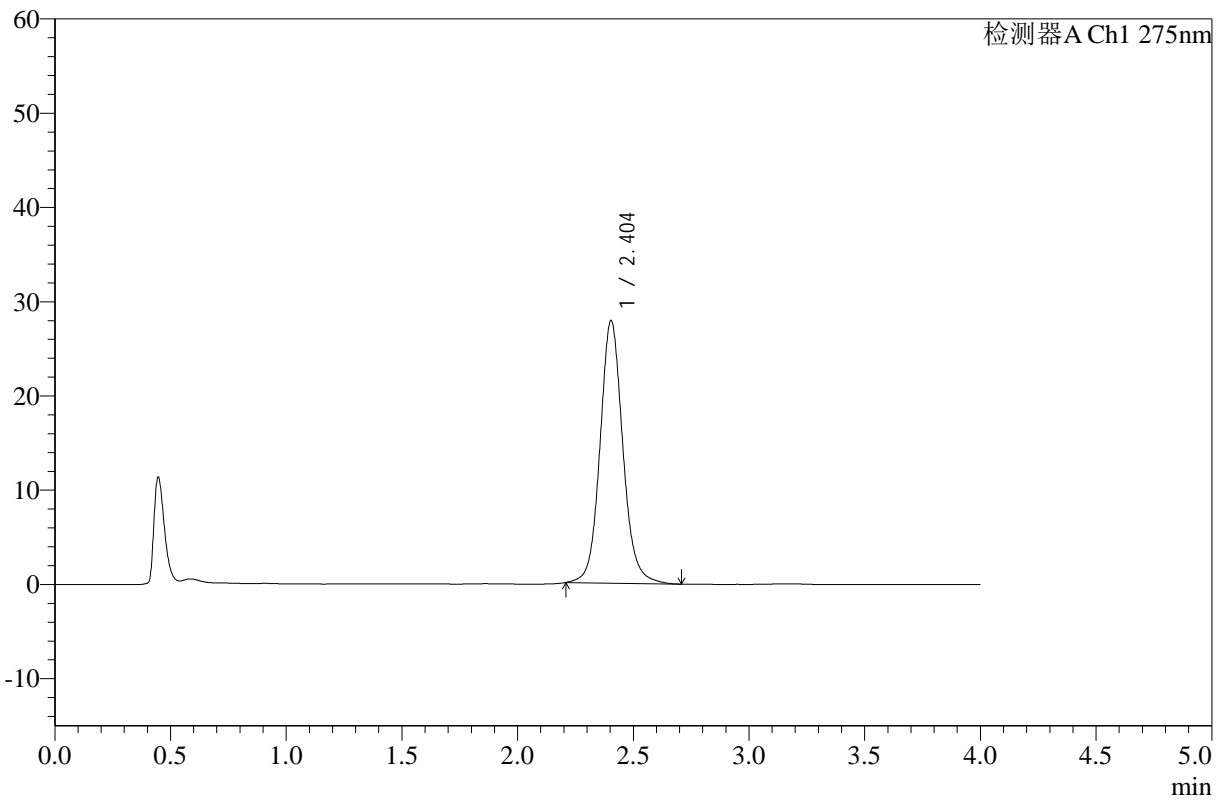
WKL-378

<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 - 0-12/11-149-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 23:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	191199	27852	100.000	3002	1.098	--
总计		191199	27852	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



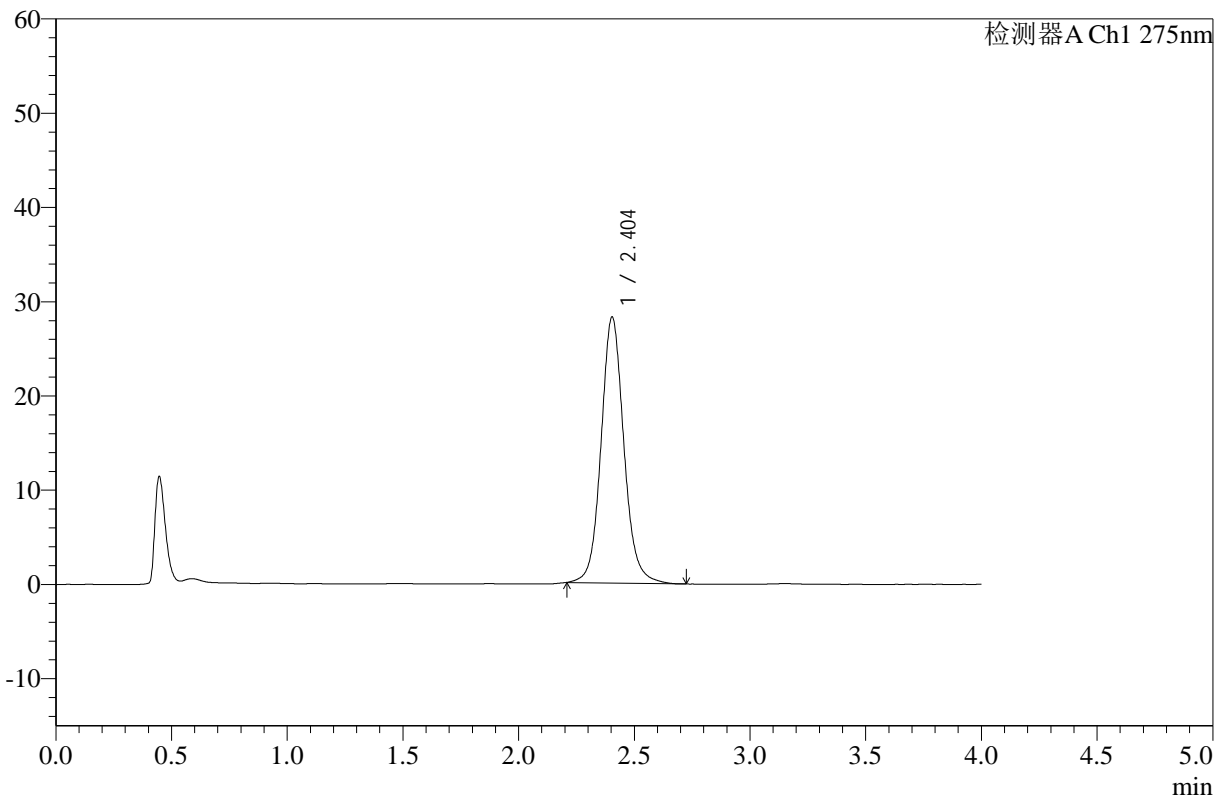
WKL-378

<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 - 0-12/11-150-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 23:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	193706	28222	100.000	3007	1.097	--
总计		193706	28222	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



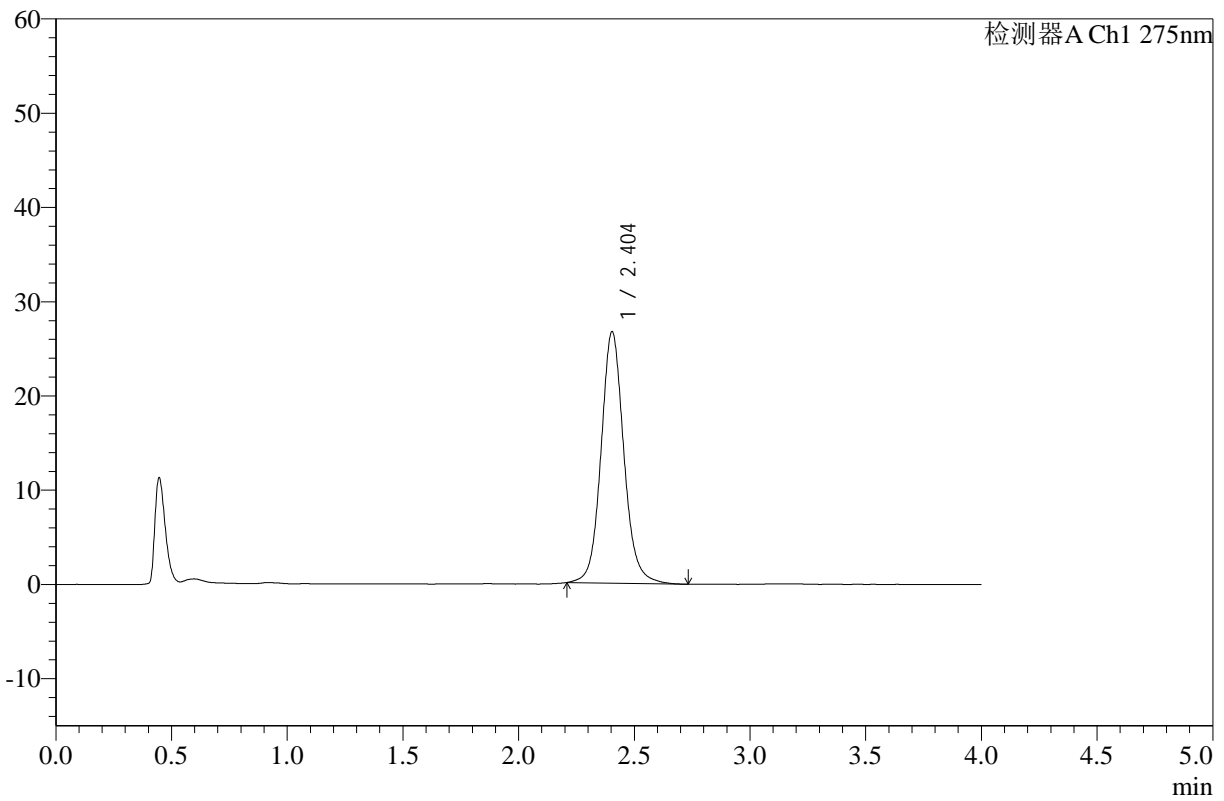
WKL-378

<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 - 0-12/11-151-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 23:18:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	183126	26690	100.000	3010	1.099	--
总计		183126	26690	100.000			

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



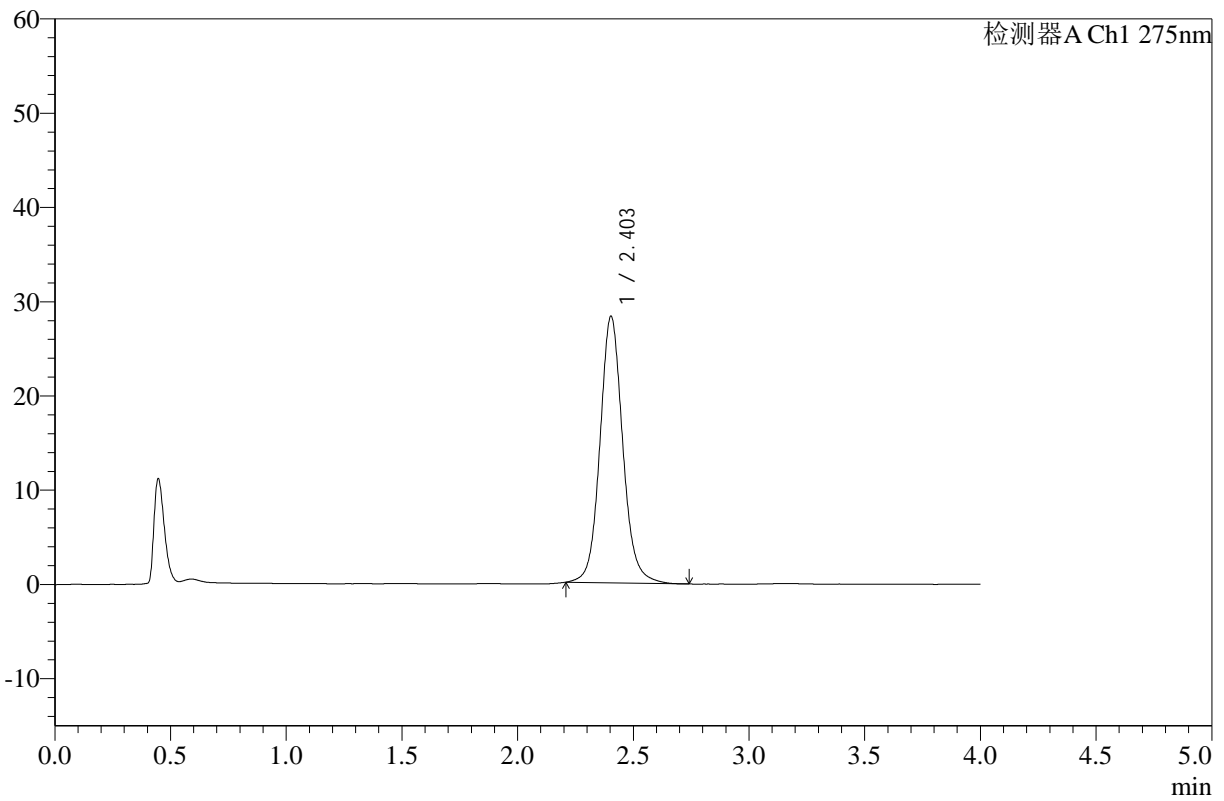
WKL-378

<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 - 0-12/11-152-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 23:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	193984	28278	100.000	3005	1.097	--
总计		193984	28278	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



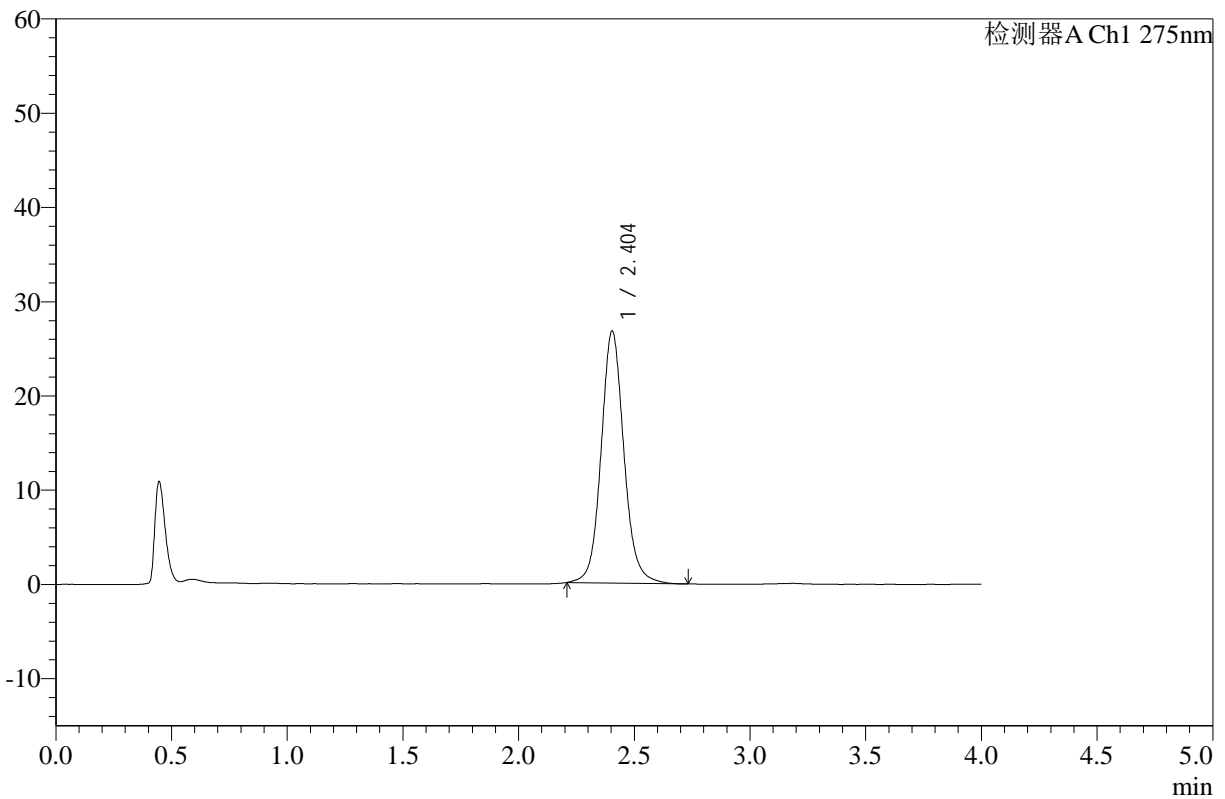
WKL-378

<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 - 0-12/11-153-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 23:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	183506	26751	100.000	3013	1.096	--
总计		183506	26751	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



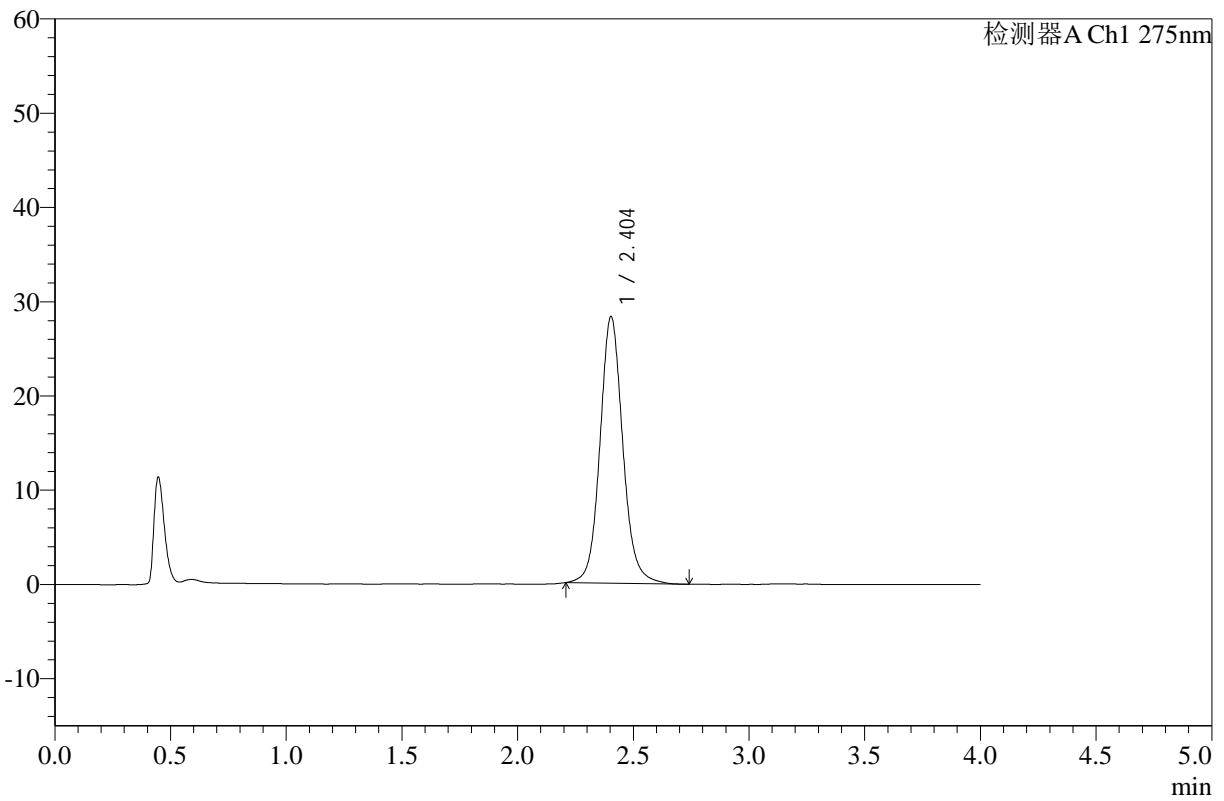
WKL-378

<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 - 0-12/11-154-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 23:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	194261	28280	100.000	3001	1.099	--
总计		194261	28280	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



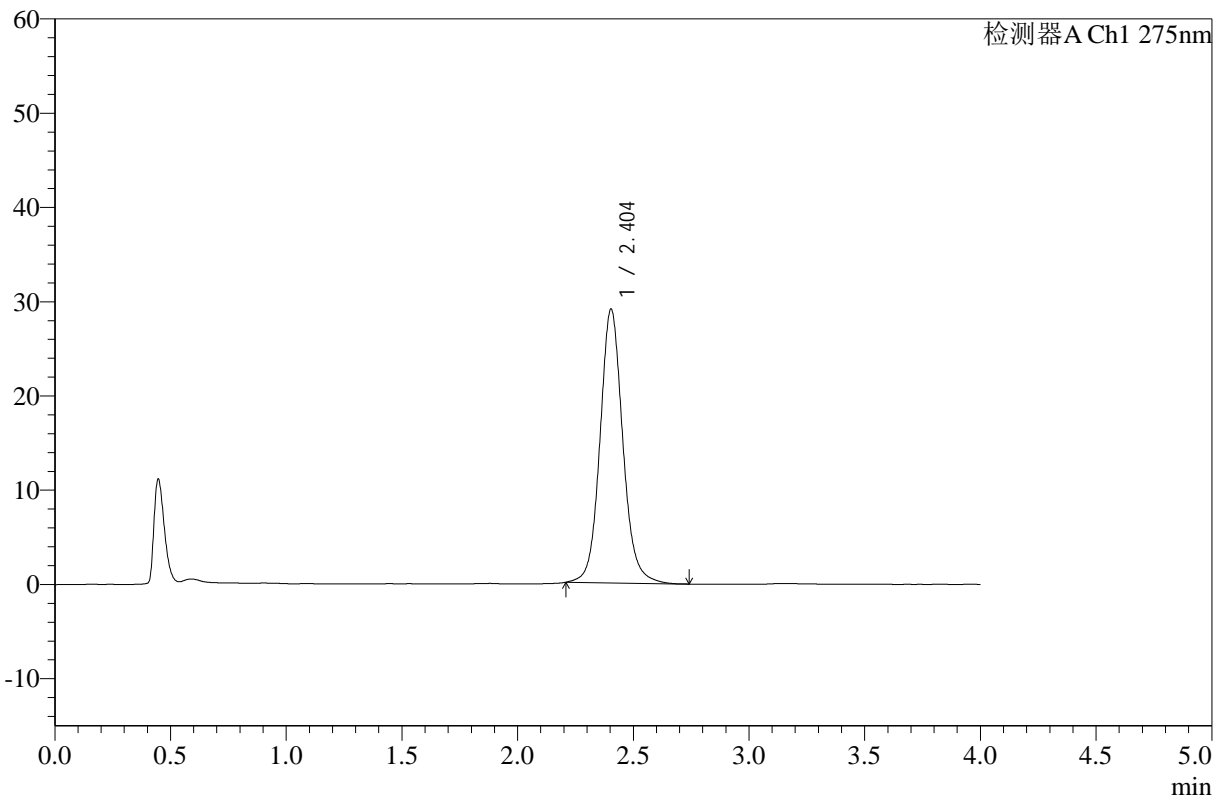
WKL-378

<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 - 0-12/11-155-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 23:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	199266	29047	100.000	3010	1.098	--
总计		199266	29047	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



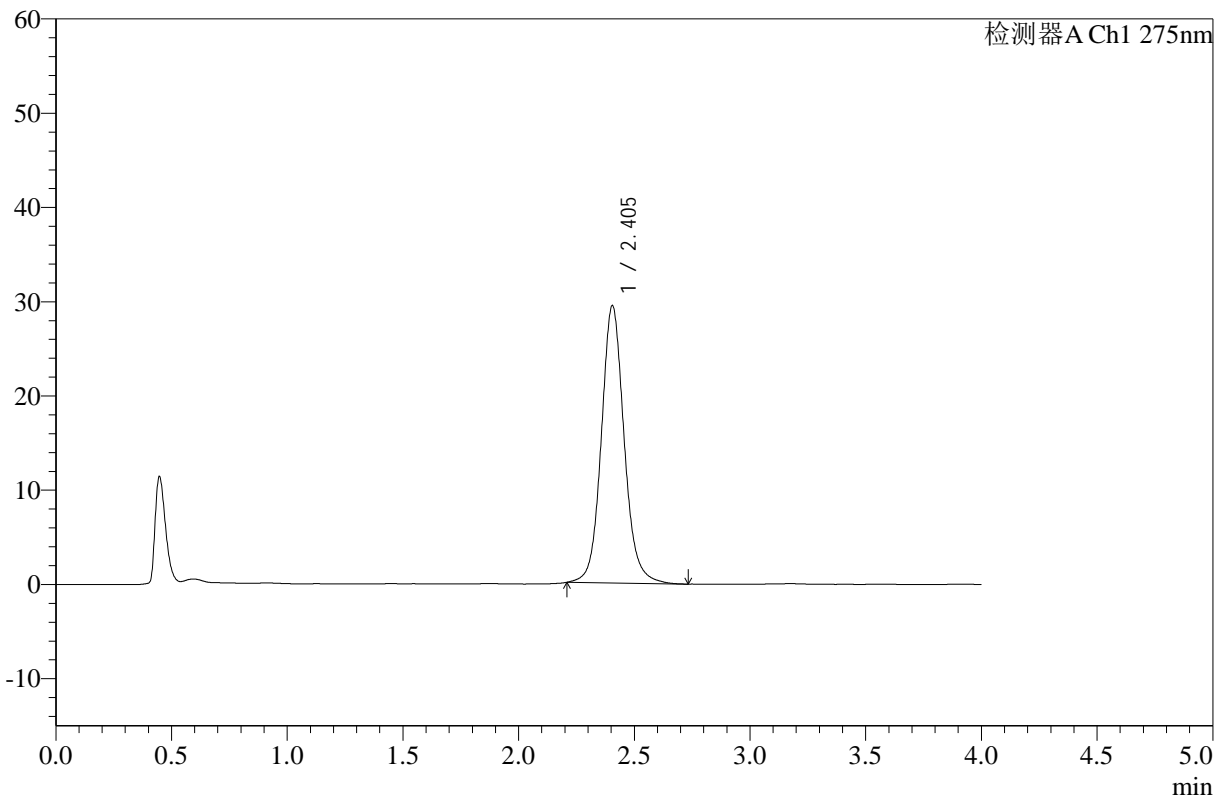
WKL-378

<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 - 0-12/11-156-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 23:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	202042	29438	100.000	3008	1.101	--
总计		202042	29438	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



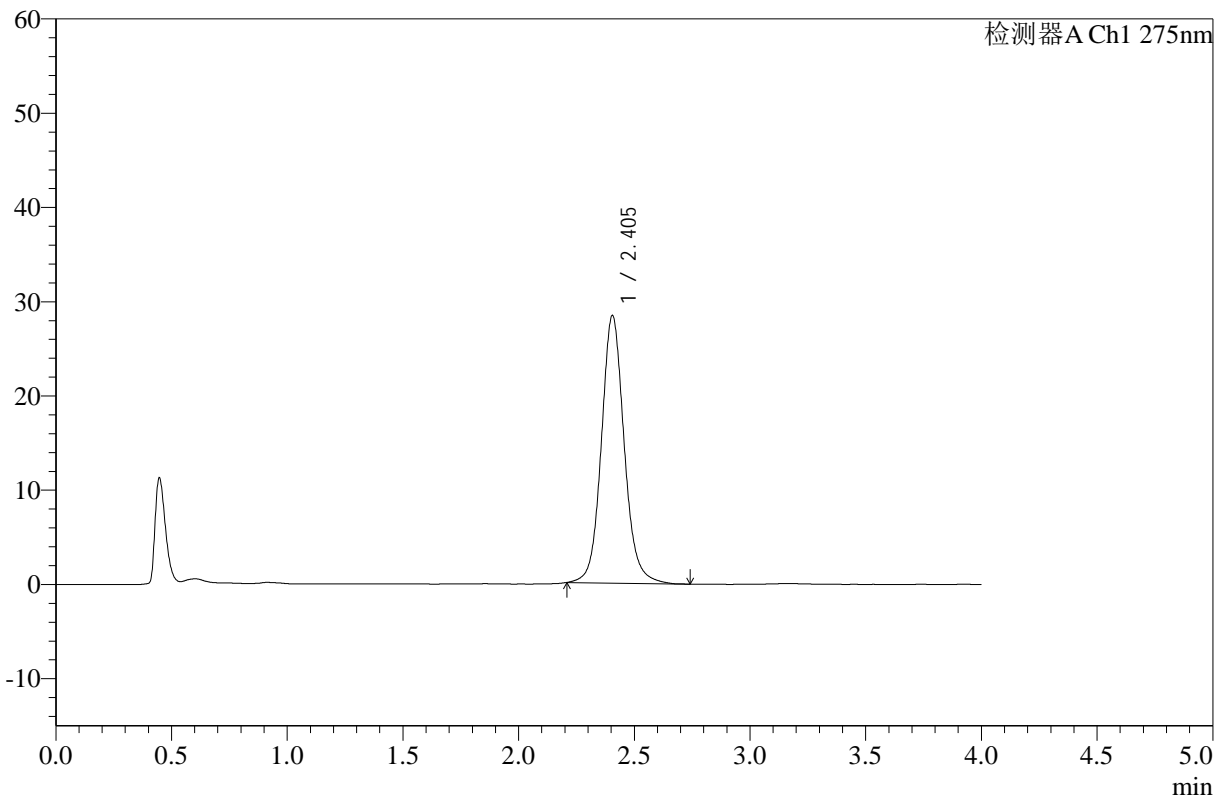
WKL-378

<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 - 0-12/11-157-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 23:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	195094	28407	100.000	3013	1.100	--
总计		195094	28407	100.000			

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



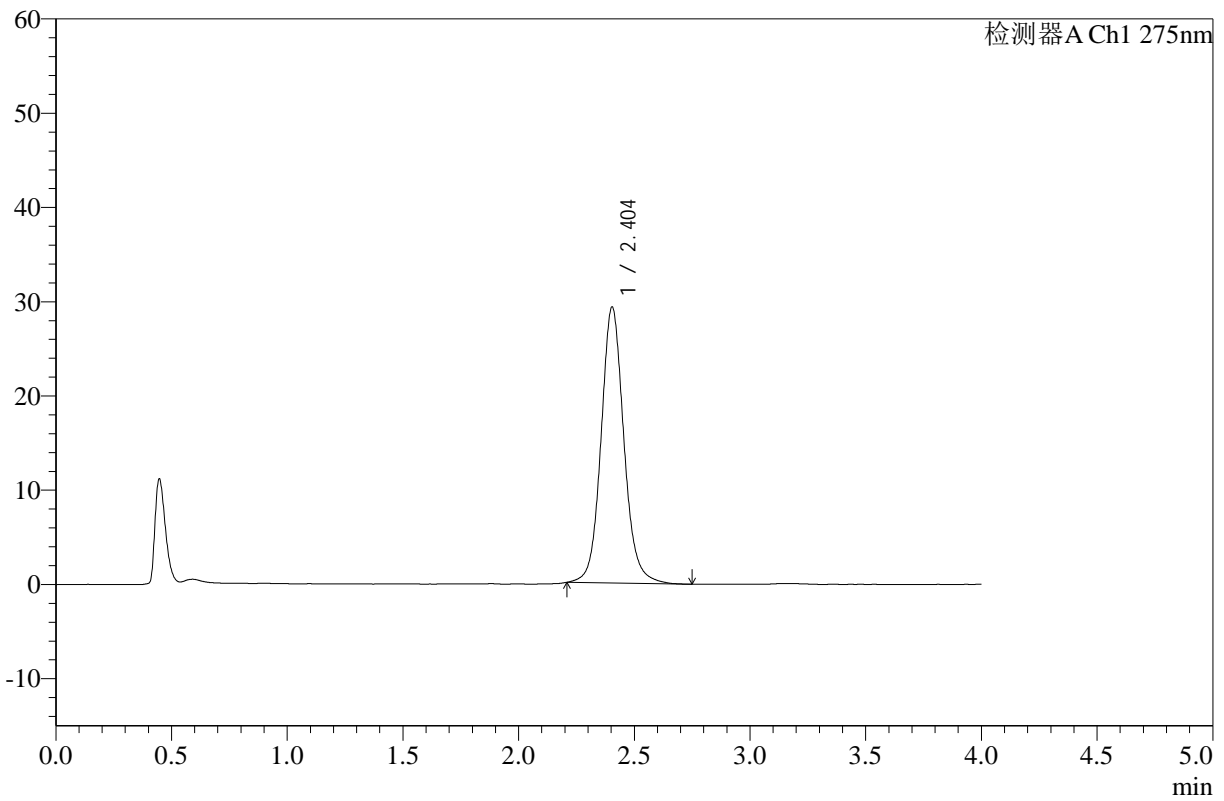
WKL-378

<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 - 0-12/11-158-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 23:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	201137	29290	100.000	3007	1.099	--
总计		201137	29290	100.000			

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



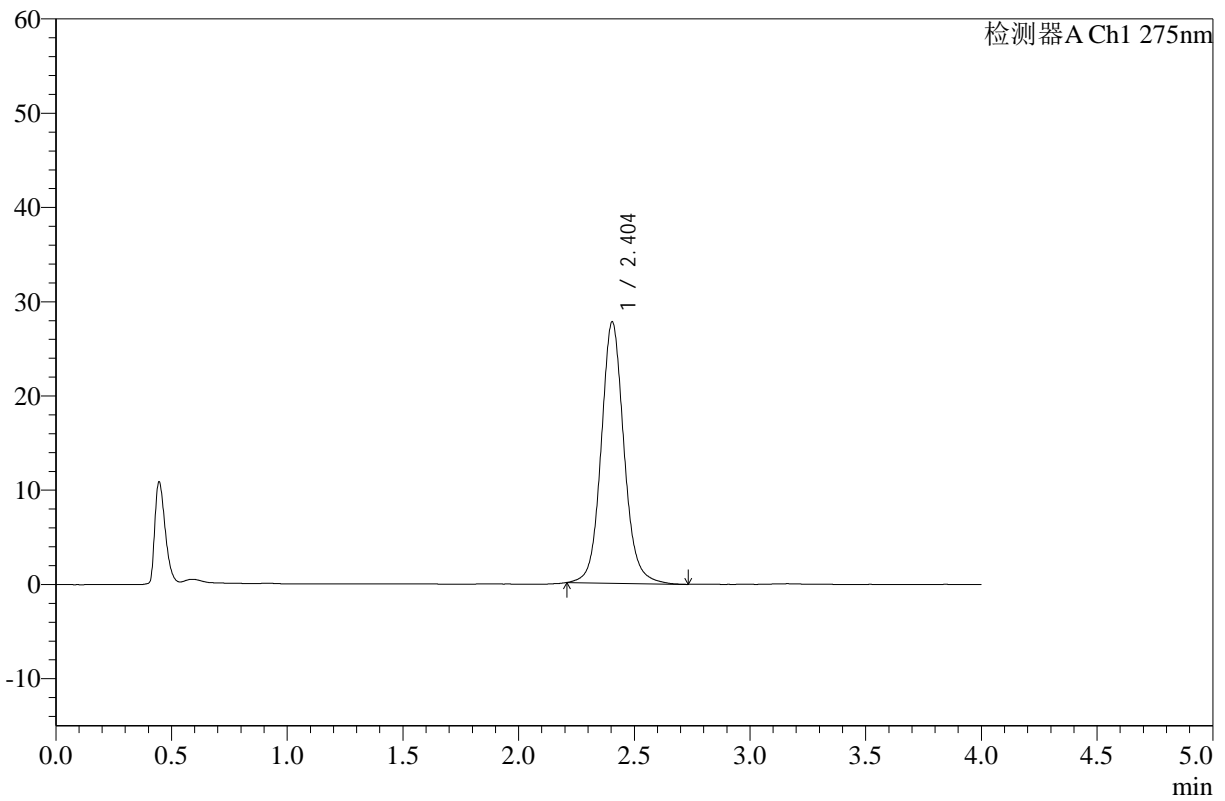
WKL-378

<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 - 0-12/11-159-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/01/03 23:53:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	190270	27729	100.000	3010	1.097	--
总计		190270	27729	100.000			

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



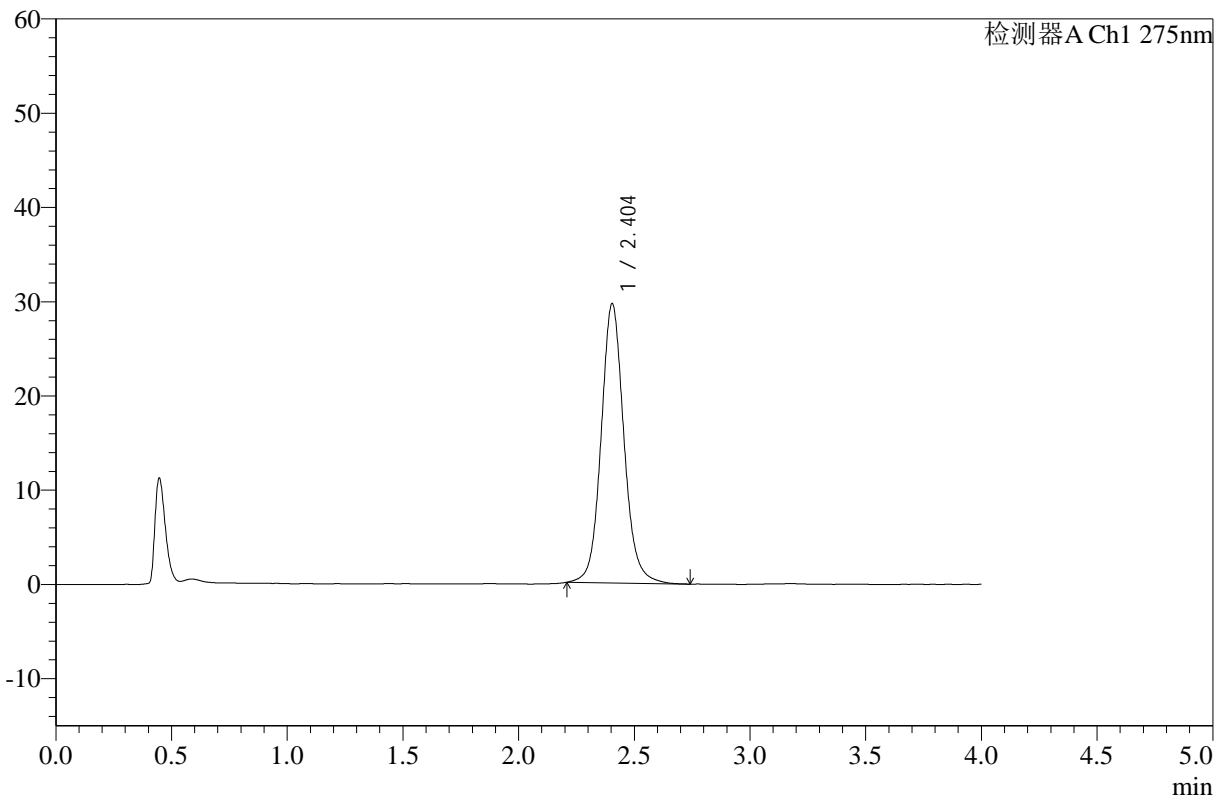
WKL-378

<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 - 0-12/11-160-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 23:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	203388	29641	100.000	3006	1.099	--
总计		203388	29641	100.000			

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



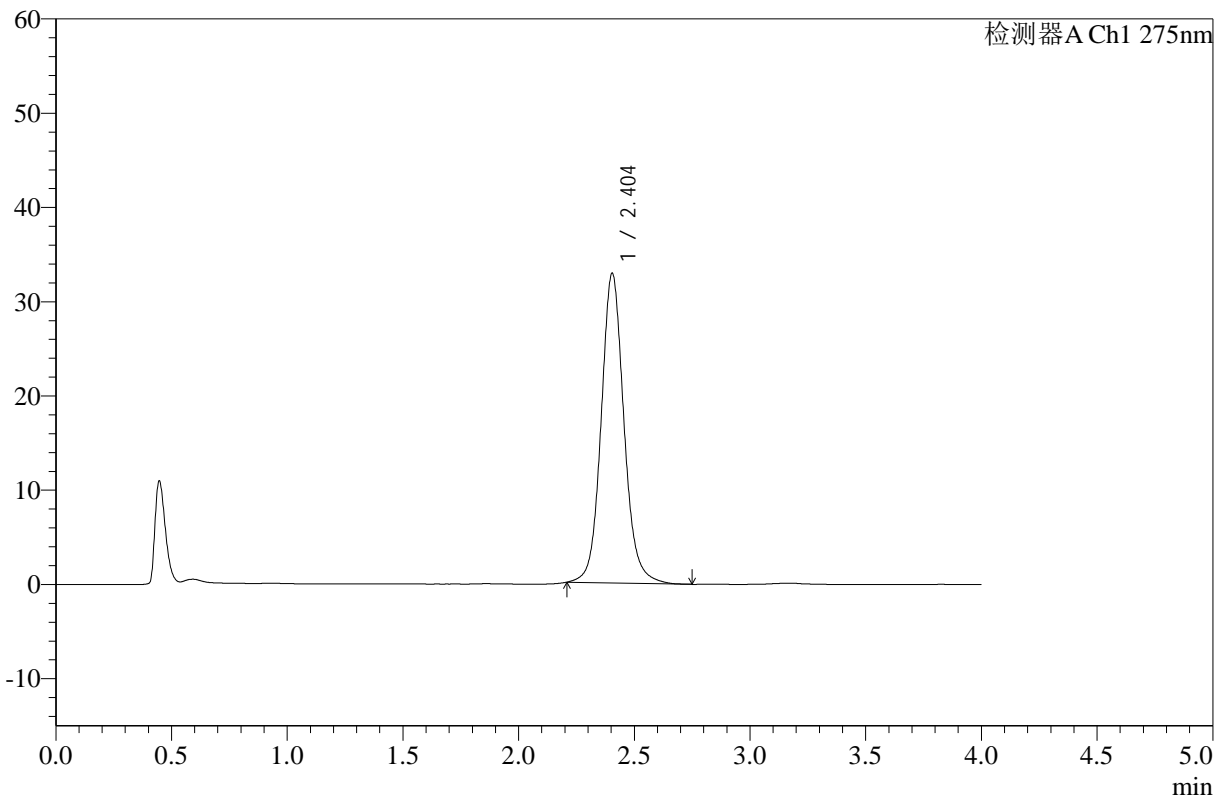
WKL-378

<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 - 0-12/11-161-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/04 00:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	225543	32868	100.000	3007	1.100	--
总计		225543	32868	100.000			

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



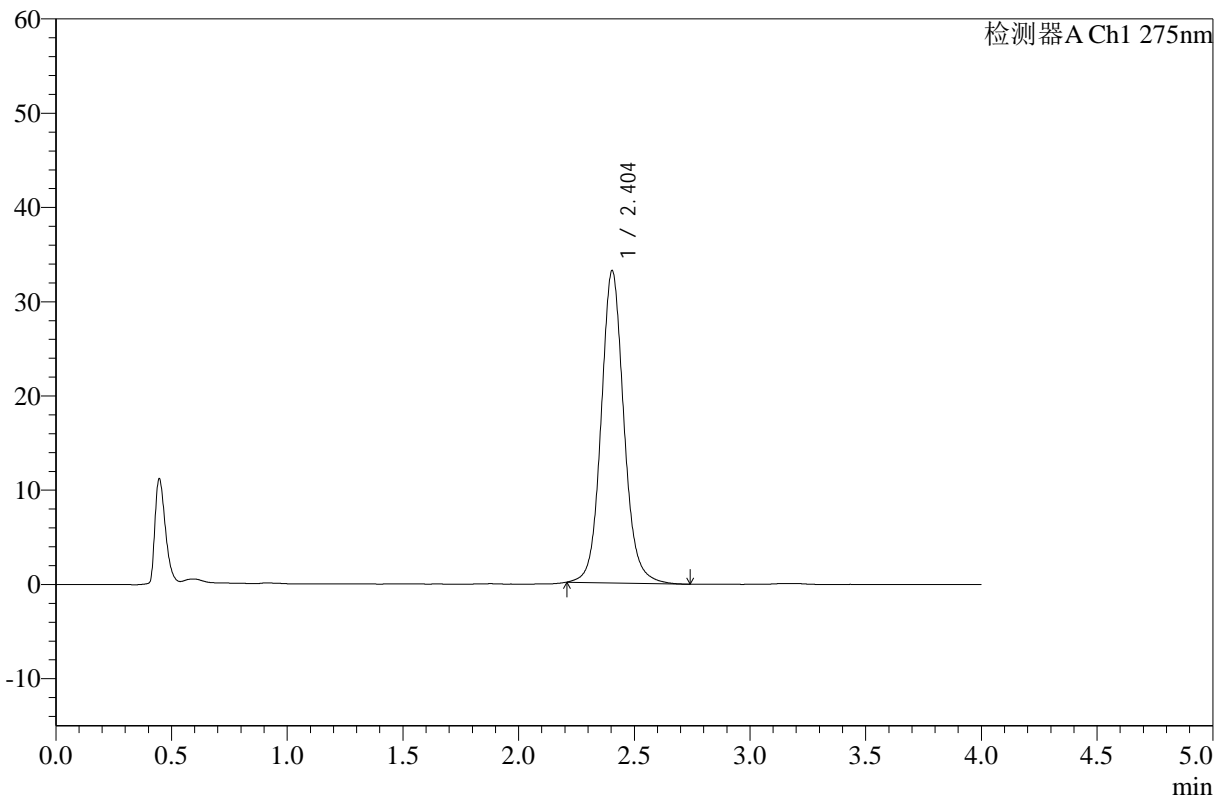
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-162-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/04 00:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	227115	33130	100.000	3012	1.096	--
总计		227115	33130	100.000			

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



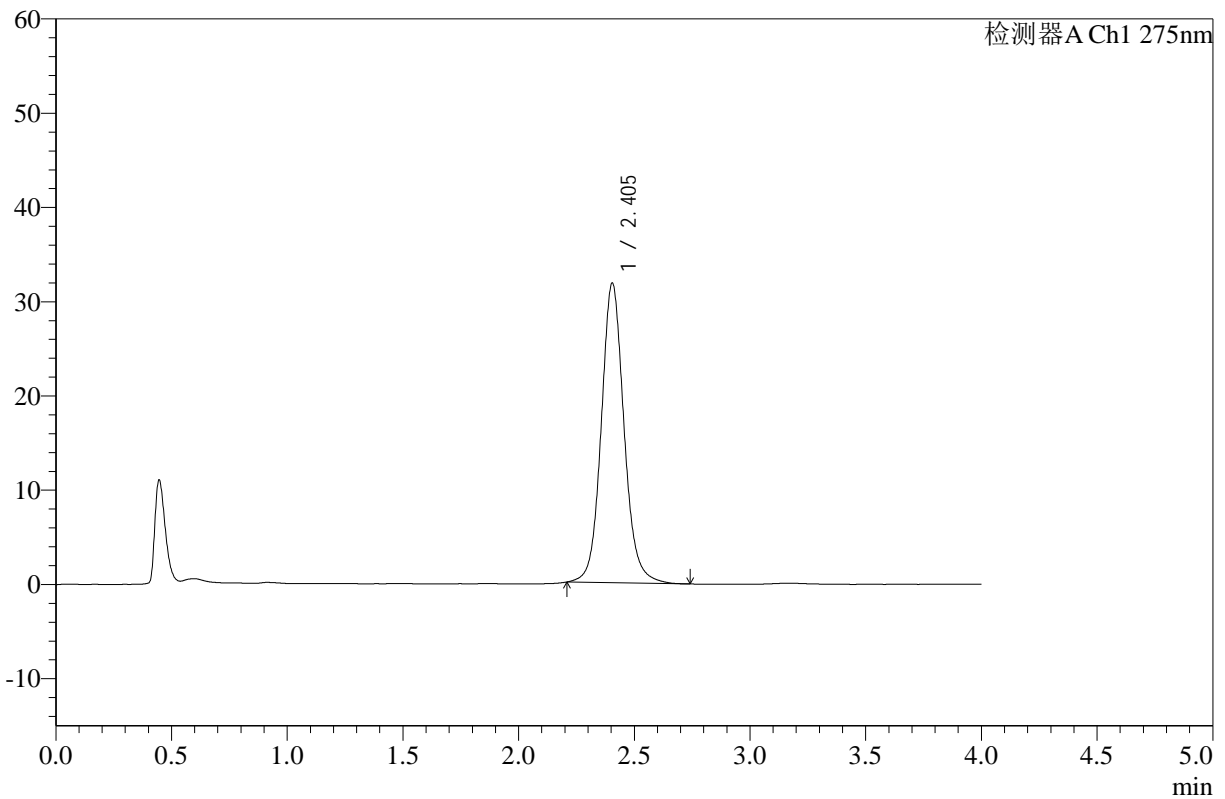
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-163-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/04 00:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	218046	31803	100.000	3008	1.099	--
总计		218046	31803	100.000			

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



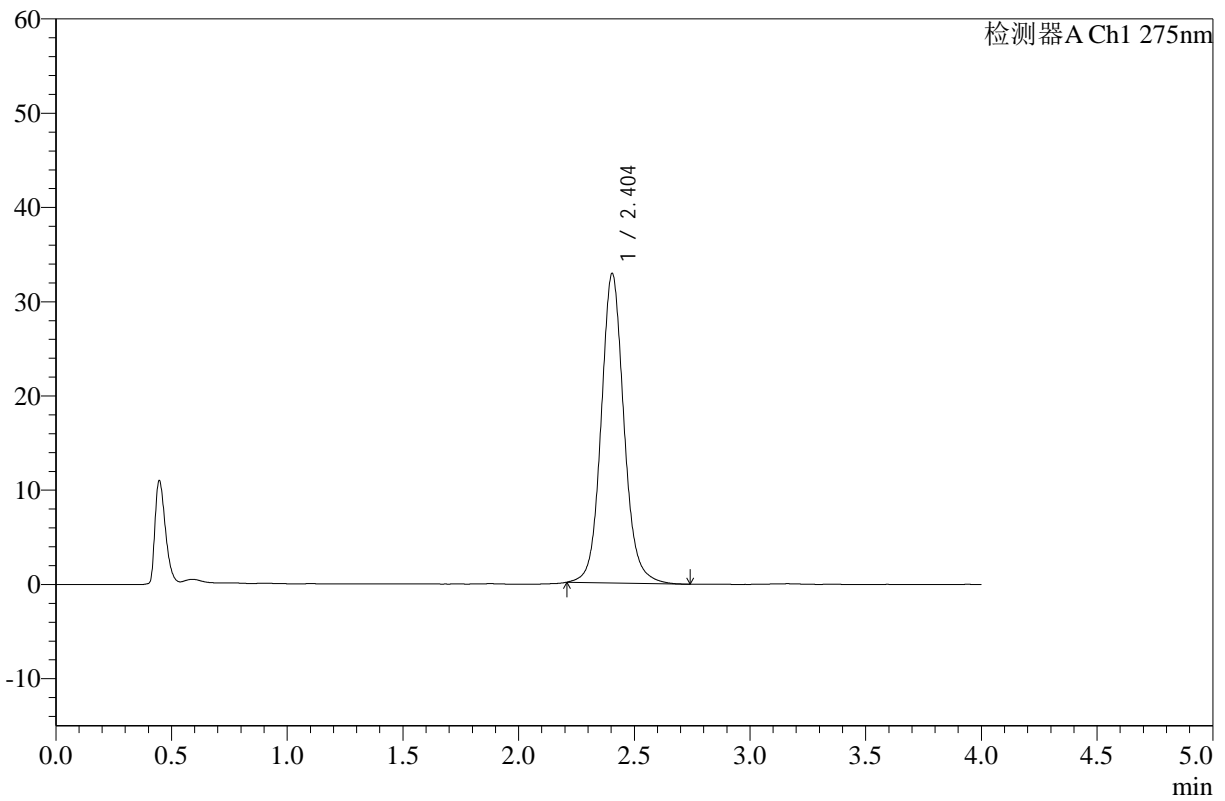
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-164-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/04 00:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	225526	32853	100.000	3010	1.100	--
总计		225526	32853	100.000			

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



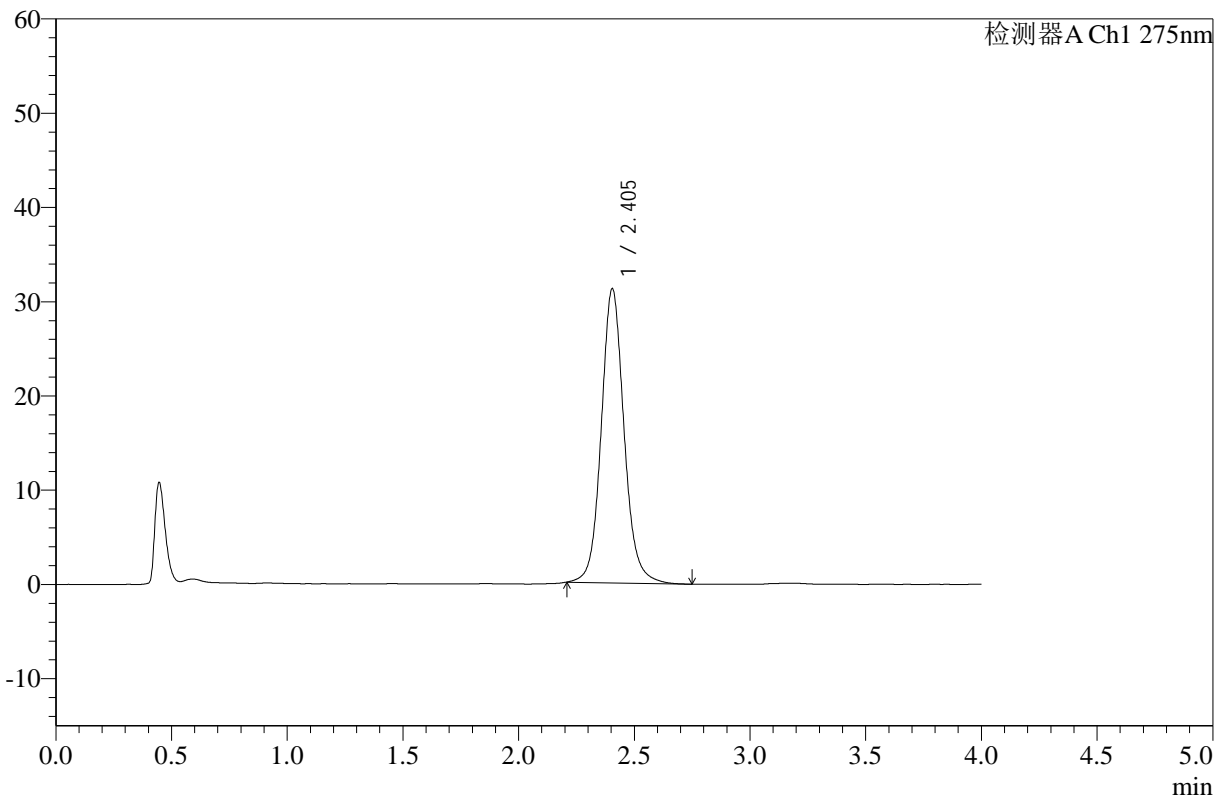
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-165-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/04 00:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	214197	31224	100.000	3010	1.098	--
总计		214197	31224	100.000			

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



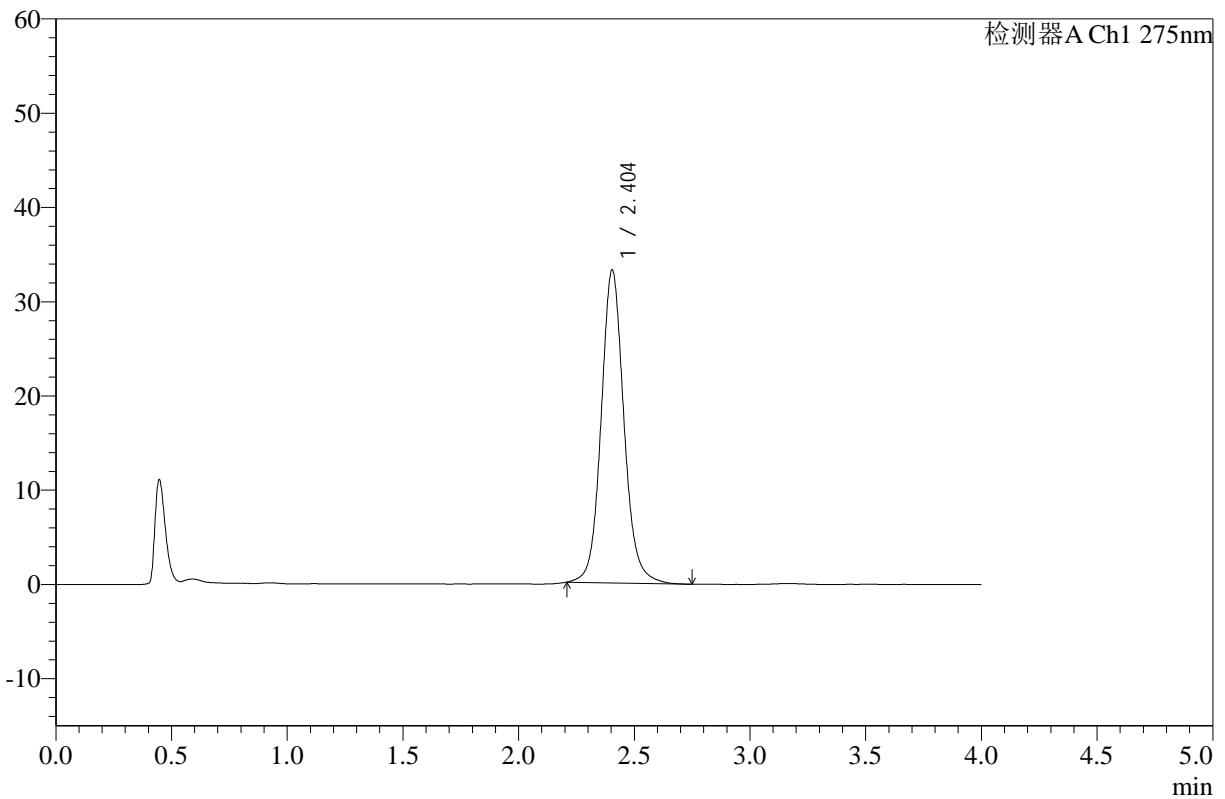
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-166-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/04 00:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	227858	33212	100.000	3010	1.097	--
总计		227858	33212	100.000			

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



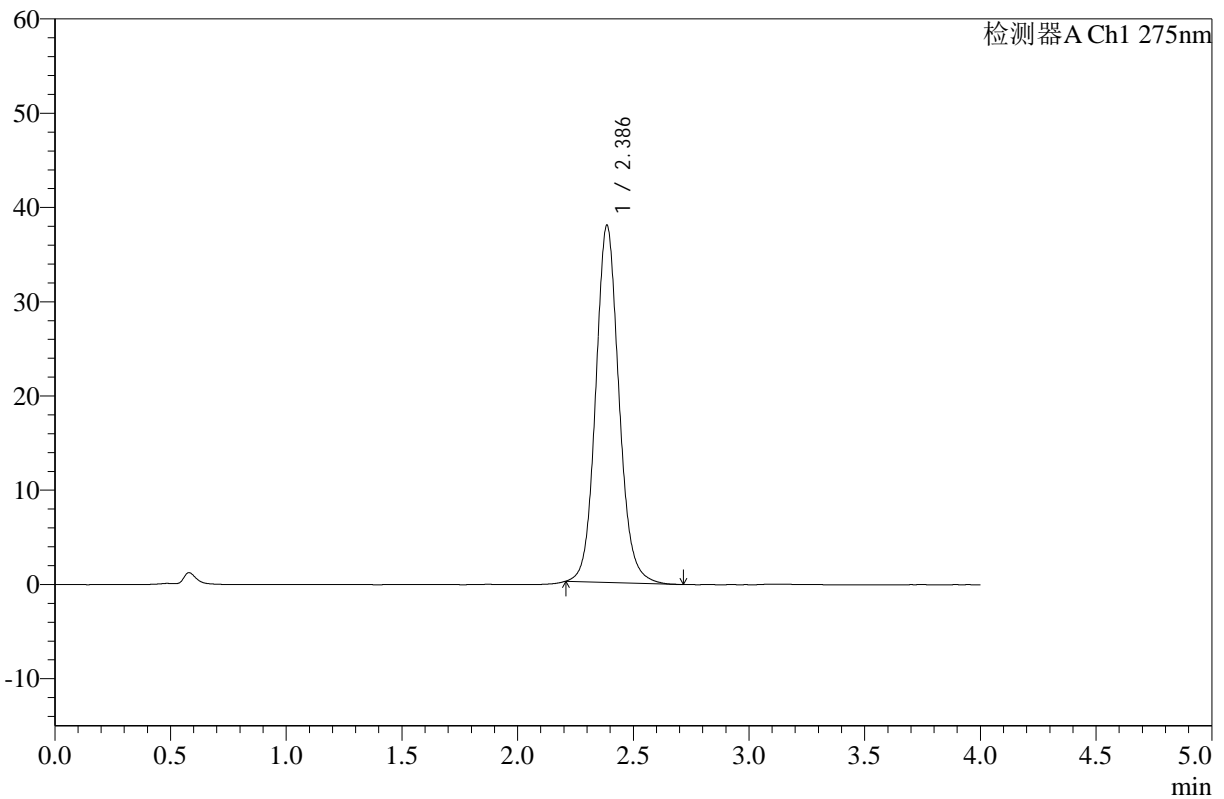
WKL-378

<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 - 0-12/11-167-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/04 00:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	265172	37841	100.000	2797	1.102	--
总计		265172	37841	100.000			

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



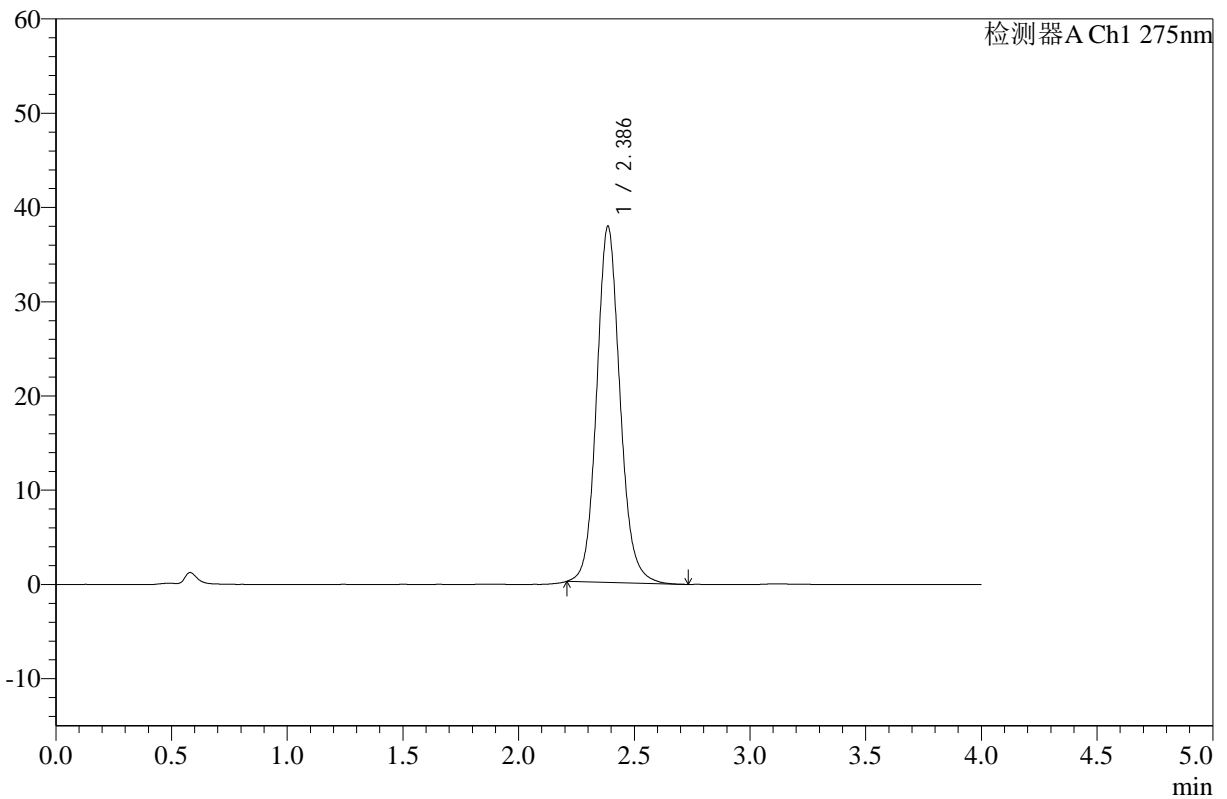
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-12/11-168-2 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250103-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/04 00:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/06 08:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	265365	37739	100.000	2784	1.112	--
总计		265365	37739	100.000			

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123003批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2