



辅酶Q10片项目信息

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

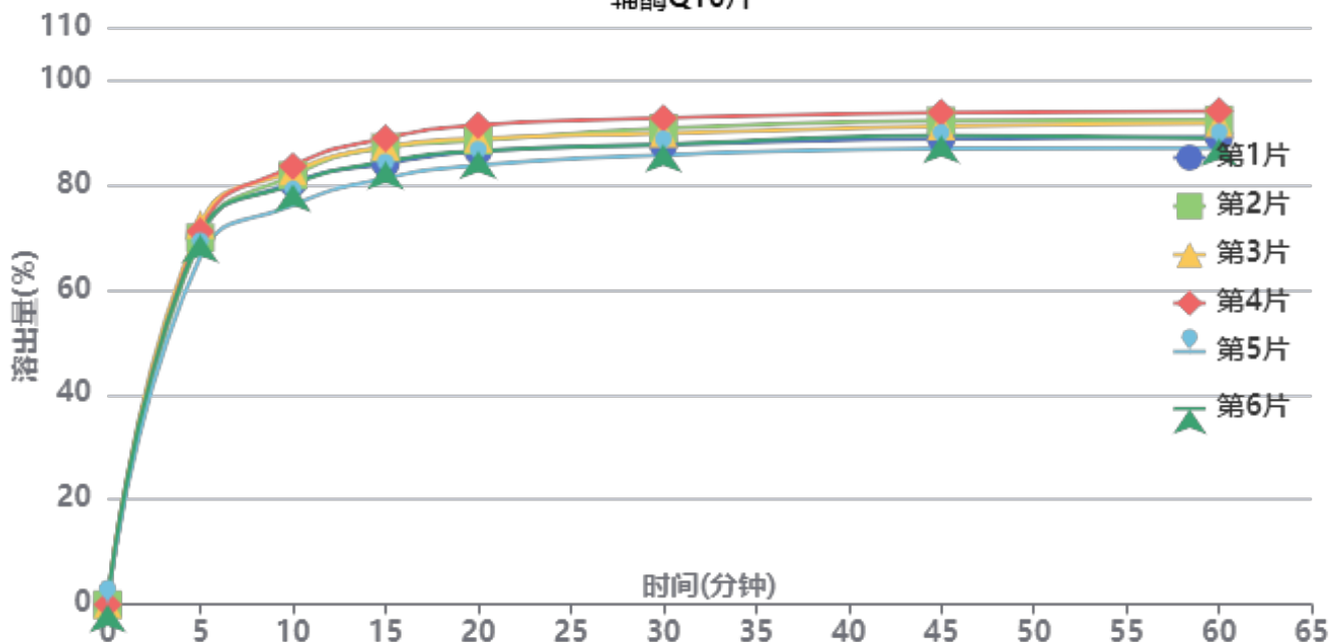
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.42	272853	272021	272429	272033	271911	272249	0.15
2	10.30	271520	271850				271685	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
26127.54	26377.18	0.68	数据可信

溶出曲线测定

辅酶Q10片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-13

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025071921批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	184389	-	184389	70.098	70.03	2.95	70.10	70.03	2.95
	2	183831	-	183831	69.886			69.89		
	3	190465	-	190465	72.408			72.41		
	4	187056	-	187056	71.112			71.11		
	5	174273	-	174273	66.252			66.25		
	6	185195	-	185195	70.405			70.40		
10min	1	210758	-	210758	80.123	80.52	3.25	80.33	80.73	3.26
	2	214561	-	214561	81.569			81.78		
	3	216586	-	216586	82.338			82.56		
	4	219216	-	219216	83.338			83.55		
	5	199663	-	199663	75.905			76.10		
	6	210075	-	210075	79.863			80.07		
15min	1	219812	-	219812	83.565	85.03	3.25	84.02	85.48	3.25
	2	227853	-	227853	86.622			87.08		
	3	228392	-	228392	86.827			87.29		
	4	232489	-	232489	88.384			88.85		
	5	212592	-	212592	80.820			81.25		
	6	220789	-	220789	83.936			84.39		
20min	1	225338	-	225338	85.666	86.80	3.00	86.37	87.50	3.00
	2	230703	-	230703	87.705			88.42		
	3	231647	-	231647	88.064			88.79		
	4	238357	-	238357	90.615			91.34		
	5	218350	-	218350	83.009			83.68		
	6	225481	-	225481	85.720			86.42		
30min	1	227916	-	227916	86.646	88.05	2.84	87.60	89.02	2.84
	2	236025	-	236025	89.728			90.71		
	3	233490	-	233490	88.765			89.75		
	4	241185	-	241185	91.690			92.69		
	5	222963	-	222963	84.763			85.68		
	6	228110	-	228110	86.719			87.68		
45min	1	230289	-	230289	87.548	89.11	2.77	88.77	90.35	2.76
	2	239168	-	239168	90.923			92.17		
	3	236399	-	236399	89.871			91.13		
	4	243313	-	243313	92.499			93.77		
	5	225464	-	225464	85.713			86.89		
	6	231820	-	231820	88.130			89.35		
60min	1	230381	-	230381	87.583	89.02	2.91	89.06	90.52	2.91
	2	239036	-	239036	90.873			92.39		
	3	237283	-	237283	90.207			91.73		
	4	243322	-	243322	92.502			94.06		
	5	225147	-	225147	85.593			87.02		
	6	229808	-	229808	87.365			88.85		
极限	1	254905	-	254905	96.906	98.62	1.71	98.65	100.39	1.72
	2	266403	-	266403	101.277			103.07		
	3	260213	-	260213	98.924			100.72		
	4	262353	-	262353	99.737			101.57		
	5	255791	-	255791	97.243			98.93		
	6	256819	-	256819	97.634			99.38		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-13

复核者:

未审阅版本



辅酶Q10片项目信息

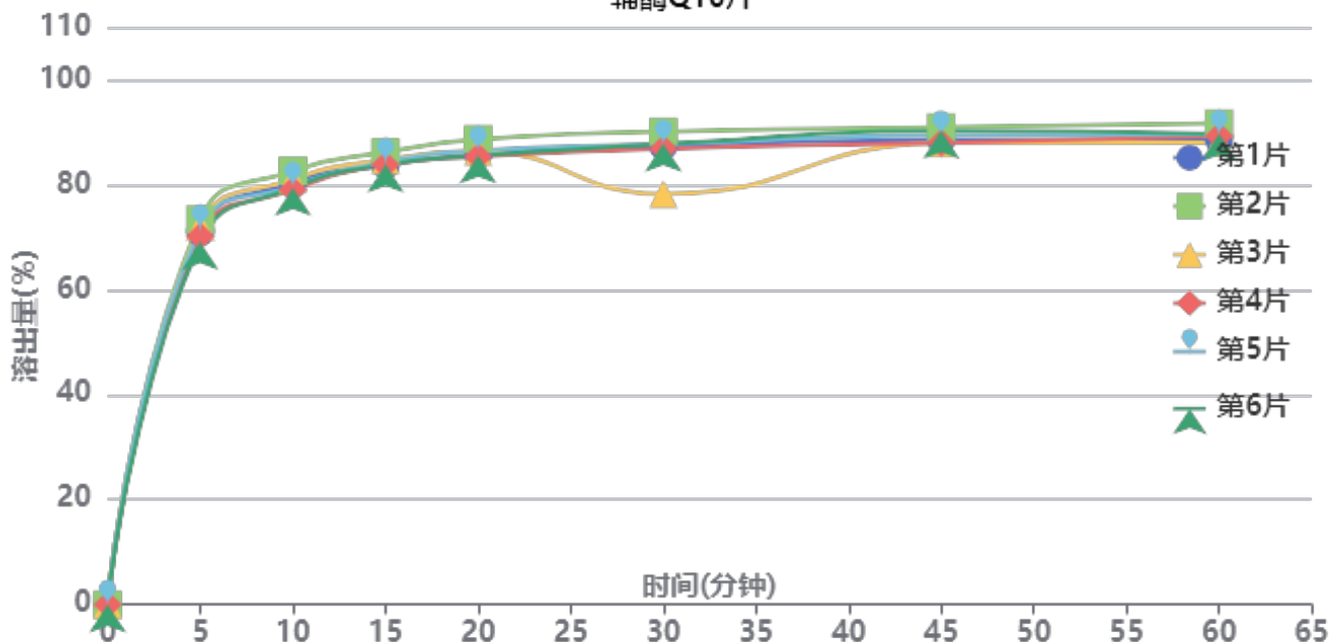
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.42	271993	270821	270643	271241	270347	271009	0.24
2	10.30	272996	272825				272910	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
26008.54		26496.12		1.32		数据可信		

溶出曲线测定

辅酶Q10片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-13

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025071921批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	186774	-	186774	71.010	71.22	2.09	71.01	71.22	2.09
	2	192920	-	192920	73.346			73.35		
	3	189539	-	189539	72.061			72.06		
	4	184586	-	184586	70.178			70.18		
	5	188340	-	188340	71.605			71.60		
	6	181739	-	181739	69.095			69.10		
10min	1	210866	-	210866	80.169	80.14	1.66	80.38	80.35	1.66
	2	216763	-	216763	82.411			82.63		
	3	212541	-	212541	80.806			81.02		
	4	207266	-	207266	78.800			79.01		
	5	208998	-	208998	79.459			79.67		
	6	208268	-	208268	79.181			79.39		
15min	1	219113	-	219113	83.304	83.98	1.12	83.76	84.43	1.12
	2	225479	-	225479	85.725			86.19		
	3	221632	-	221632	84.262			84.72		
	4	219248	-	219248	83.356			83.80		
	5	220518	-	220518	83.839			84.29		
	6	219278	-	219278	83.367			83.81		
20min	1	223940	-	223940	85.140	85.66	1.41	85.84	86.36	1.41
	2	231322	-	231322	87.946			88.67		
	3	225112	-	225112	85.585			86.30		
	4	222557	-	222557	84.614			85.31		
	5	225698	-	225698	85.808			86.51		
	6	223215	-	223215	84.864			85.56		
30min	1	227316	-	227316	86.423	85.37	4.84	87.38	86.33	4.79
	2	234377	-	234377	89.108			90.10		
	3	203171	-	203171	77.243			78.21		
	4	225902	-	225902	85.886			86.84		
	5	228199	-	228199	86.759			87.72		
	6	228284	-	228284	86.791			87.74		
45min	1	229701	-	229701	87.330	87.96	1.40	88.55	89.18	1.40
	2	235826	-	235826	89.659			90.91		
	3	228092	-	228092	86.718			87.92		
	4	228180	-	228180	86.752			87.96		
	5	232007	-	232007	88.207			89.43		
	6	234278	-	234278	89.070			90.28		
60min	1	229220	-	229220	87.147	88.00	1.38	88.63	89.48	1.38
	2	237094	-	237094	90.141			91.67		
	3	227823	-	227823	86.616			88.08		
	4	230902	-	230902	87.787			89.26		
	5	231768	-	231768	88.116			89.60		
	6	231923	-	231923	88.175			89.65		
极限	1	254867	-	254867	96.898	98.47	1.15	98.64	100.22	1.15
	2	263693	-	263693	100.253			102.05		
	3	257798	-	257798	98.012			99.73		
	4	259222	-	259222	98.553			100.29		
	5	260511	-	260511	99.044			100.79		
	6	257942	-	257942	98.067			99.81		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-13

复核者:

未审阅版本



### 辅酶Q10片项目信息

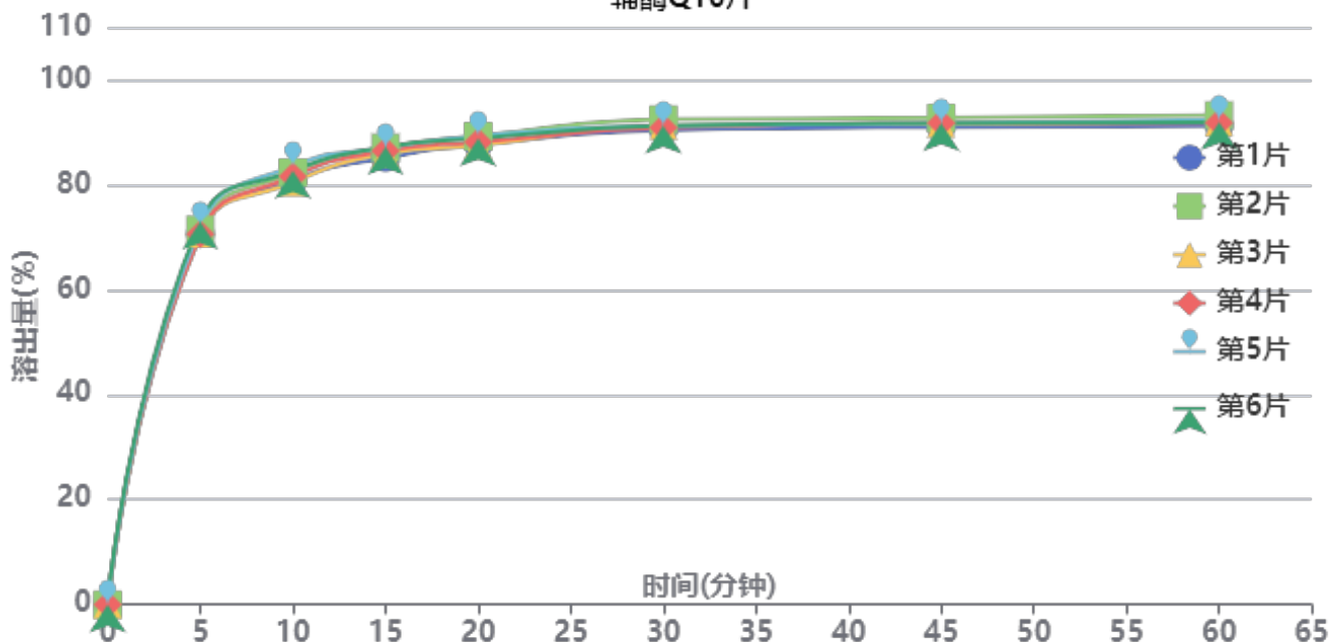
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.42	273339	273323	272590	272963	272656	272974	0.14
2	10.30	273069	272479				272774	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
26197.12		26482.91		0.77		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 辅酶Q10片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-13

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2025071921批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	186500	-	186500	70.665	71.41	1.35	70.67	71.41	1.35
	2	188486	-	188486	71.418			71.42		
	3	186568	-	186568	70.691			70.69		
	4	186328	-	186328	70.600			70.60		
	5	190264	-	190264	72.091			72.09		
	6	192574	-	192574	72.967			72.97		
10min	1	212840	-	212840	80.646	81.68	1.43	80.86	81.90	1.43
	2	216731	-	216731	82.120			82.33		
	3	211703	-	211703	80.215			80.43		
	4	214743	-	214743	81.367			81.58		
	5	219940	-	219940	83.336			83.55		
	6	217527	-	217527	82.421			82.64		
15min	1	223405	-	223405	84.649	86.00	0.95	85.10	86.46	0.96
	2	228596	-	228596	86.616			87.08		
	3	225555	-	225555	85.463			85.92		
	4	226995	-	226995	86.009			86.46		
	5	228419	-	228419	86.548			87.01		
	6	228909	-	228909	86.734			87.20		
20min	1	229529	-	229529	86.969	87.74	0.90	87.68	88.45	0.90
	2	233578	-	233578	88.503			89.22		
	3	229096	-	229096	86.805			87.51		
	4	230698	-	230698	87.412			88.13		
	5	233883	-	233883	88.619			89.34		
	6	232546	-	232546	88.112			88.84		
30min	1	236032	-	236032	89.433	90.26	0.75	90.40	91.24	0.75
	2	241392	-	241392	91.464			92.45		
	3	238286	-	238286	90.287			91.26		
	4	237272	-	237272	89.903			90.88		
	5	238094	-	238094	90.214			91.21		
	6	238157	-	238157	90.238			91.23		
45min	1	236827	-	236827	89.734	90.51	0.62	90.97	91.76	0.62
	2	241415	-	241415	91.473			92.73		
	3	238590	-	238590	90.402			91.64		
	4	238895	-	238895	90.518			91.76		
	5	238729	-	238729	90.455			91.72		
	6	238778	-	238778	90.474			91.73		
60min	1	236815	-	236815	89.730	90.56	0.74	91.24	92.08	0.73
	2	242028	-	242028	91.705			93.24		
	3	238620	-	238620	90.414			91.93		
	4	238313	-	238313	90.297			91.81		
	5	239702	-	239702	90.824			92.36		
	6	238564	-	238564	90.392			91.93		
极限	1	262047	-	262047	99.290	99.23	1.11	101.07	101.03	1.09
	2	266826	-	266826	101.101			102.91		
	3	261428	-	261428	99.056			100.84		
	4	259303	-	259303	98.251			100.04		
	5	258851	-	258851	98.079			99.89		
	6	262874	-	262874	99.604			101.41		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-13

复核者:

未审阅版本



### 辅酶Q10片项目信息

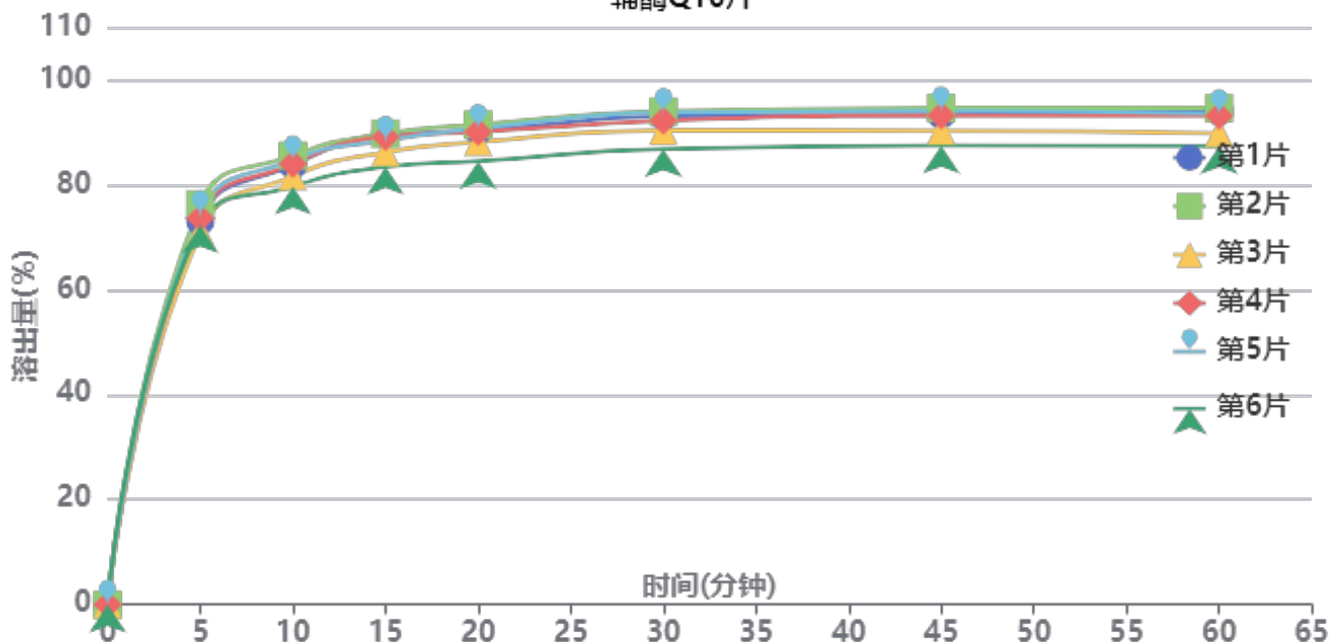
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.42	273159	272539	271852	271496	271544	272118	0.27
2	10.30	274657	274549				274603	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
26114.97		26660.49		1.47		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 辅酶Q10片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-13

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2025071921批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	193206	-	193206	73.079	73.40	2.46	73.08	73.40	2.45
	2	201624	-	201624	76.264			76.26		
	3	187676	-	187676	70.988			70.99		
	4	194605	-	194605	73.609			73.61		
	5	196247	-	196247	74.230			74.23		
	6	190974	-	190974	72.235			72.24		
10min	1	220797	-	220797	83.516	82.99	2.63	83.73	83.21	2.63
	2	225535	-	225535	85.308			85.54		
	3	215230	-	215230	81.410			81.62		
	4	221425	-	221425	83.753			83.97		
	5	223446	-	223446	84.518			84.74		
	6	210017	-	210017	79.438			79.65		
15min	1	235418	-	235418	89.046	87.26	2.83	89.52	87.73	2.83
	2	235909	-	235909	89.232			89.72		
	3	226693	-	226693	85.746			86.20		
	4	234377	-	234377	88.652			89.12		
	5	232481	-	232481	87.935			88.41		
	6	219281	-	219281	82.942			83.40		
20min	1	236779	-	236779	89.561	88.46	2.86	90.30	89.19	2.86
	2	239794	-	239794	90.701			91.45		
	3	231192	-	231192	87.448			88.16		
	4	236130	-	236130	89.315			90.05		
	5	237837	-	237837	89.961			90.70		
	6	221550	-	221550	83.801			84.50		
30min	1	243301	-	243301	92.028	90.68	2.98	93.03	91.67	2.98
	2	245720	-	245720	92.943			93.97		
	3	236210	-	236210	89.346			90.32		
	4	241016	-	241016	91.163			92.17		
	5	245128	-	245128	92.719			93.73		
	6	226976	-	226976	85.853			86.81		
45min	1	243390	-	243390	92.061	90.89	2.99	93.34	92.15	2.99
	2	246629	-	246629	93.287			94.59		
	3	235452	-	235452	89.059			90.30		
	4	242962	-	242962	91.900			93.18		
	5	245314	-	245314	92.789			94.08		
	6	227944	-	227944	86.219			87.43		
60min	1	244543	-	244543	92.498	90.54	3.10	94.06	92.08	3.09
	2	245814	-	245814	92.978			94.56		
	3	233467	-	233467	88.308			89.82		
	4	242041	-	242041	91.551			93.11		
	5	243143	-	243143	91.968			93.53		
	6	227131	-	227131	85.912			87.38		
极限	1	264609	-	264609	100.087	98.96	1.07	101.92	100.77	1.10
	2	262443	-	262443	99.268			101.13		
	3	259201	-	259201	98.042			99.82		
	4	260872	-	260872	98.674			100.50		
	5	264696	-	264696	100.120			101.96		
	6	257918	-	257918	97.557			99.29		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-13

复核者:

未审阅版本



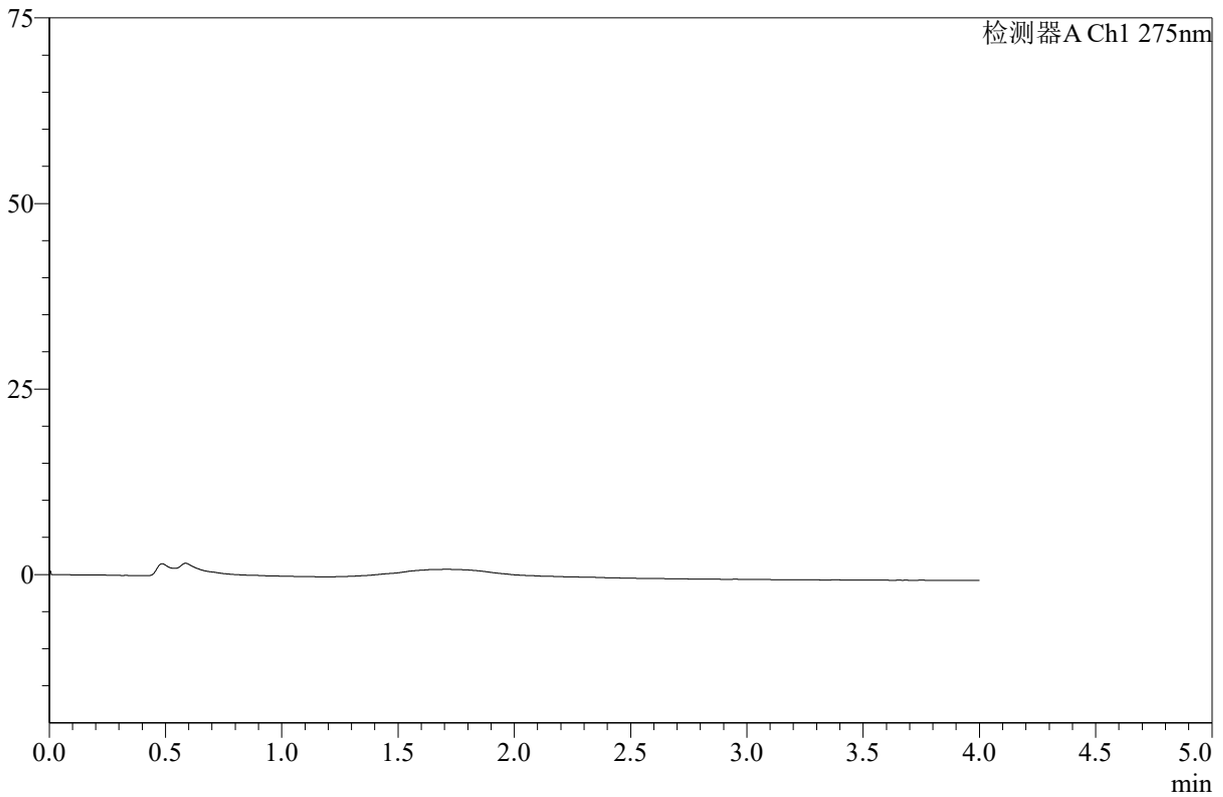
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-926-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:19:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂



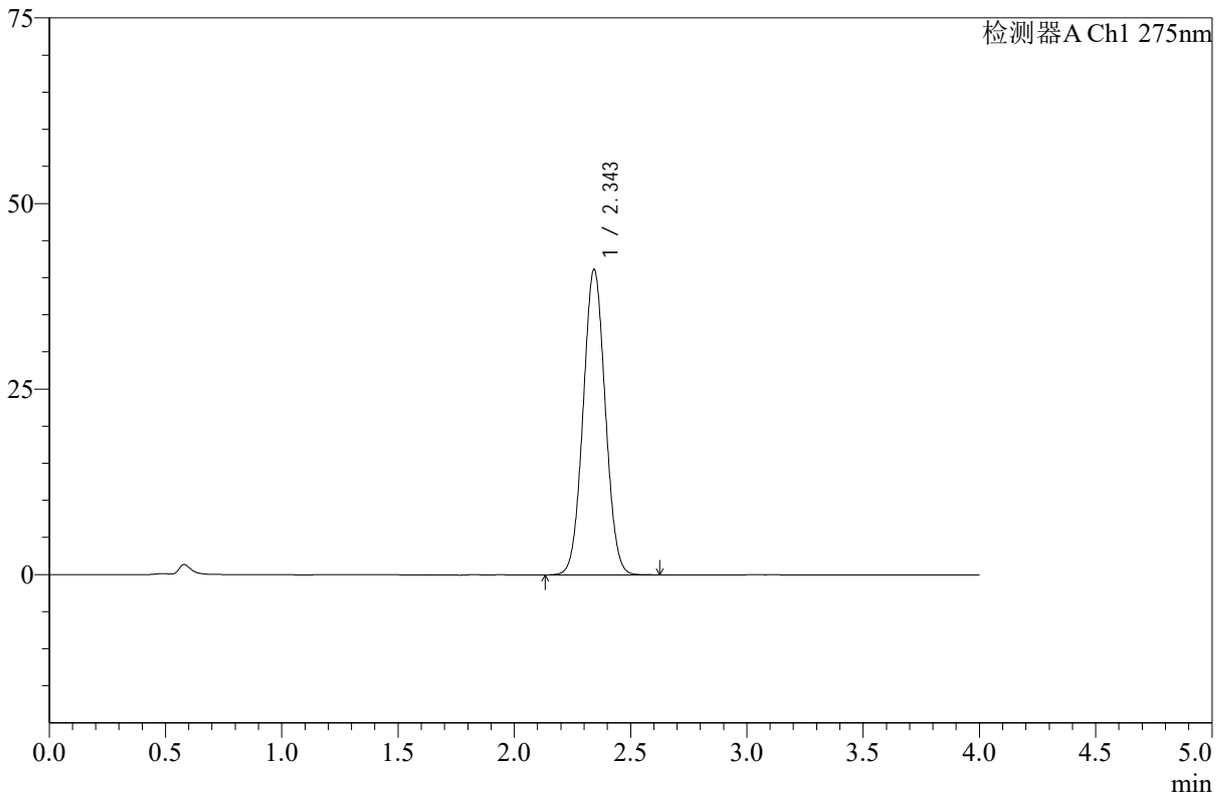
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-927-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:24:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	272853	41024	100.000	2861	1.039	--
总计		272853	41024	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



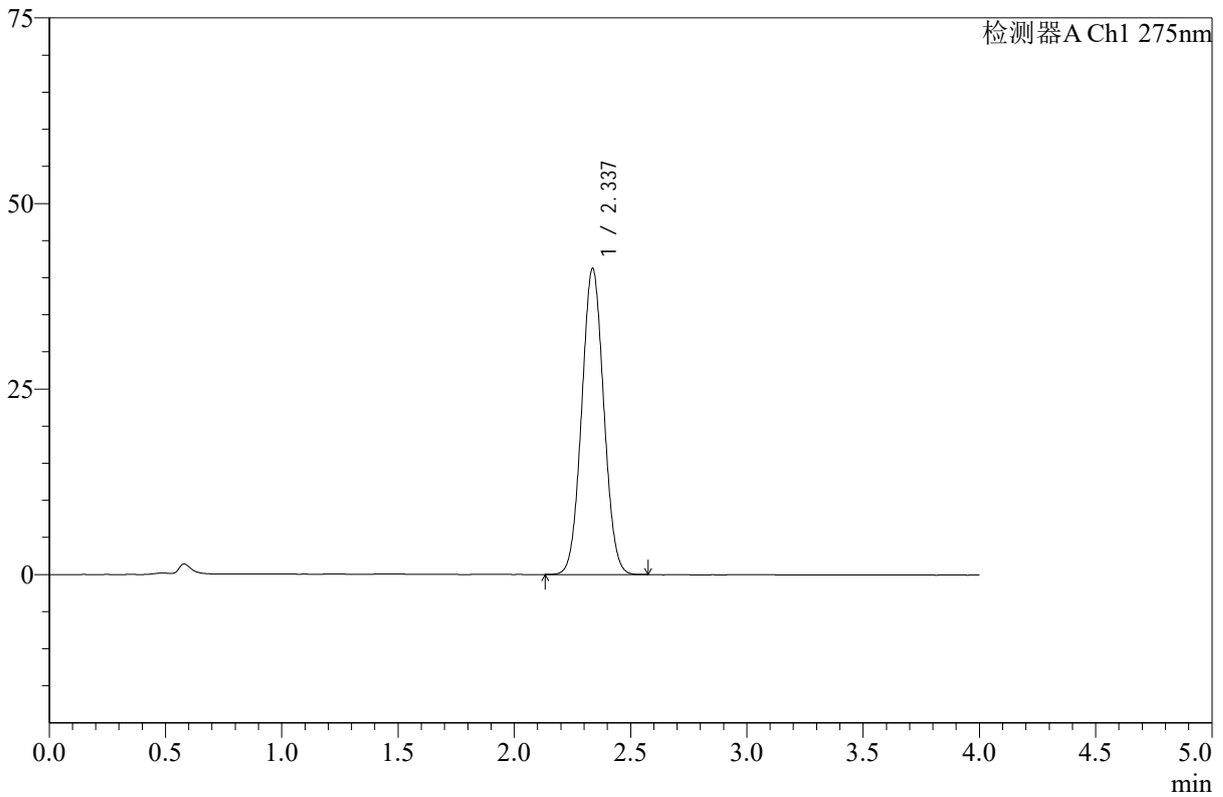
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-928-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:28:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	272021	41222	100.000	2869	1.044	--
总计		272021	41222	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



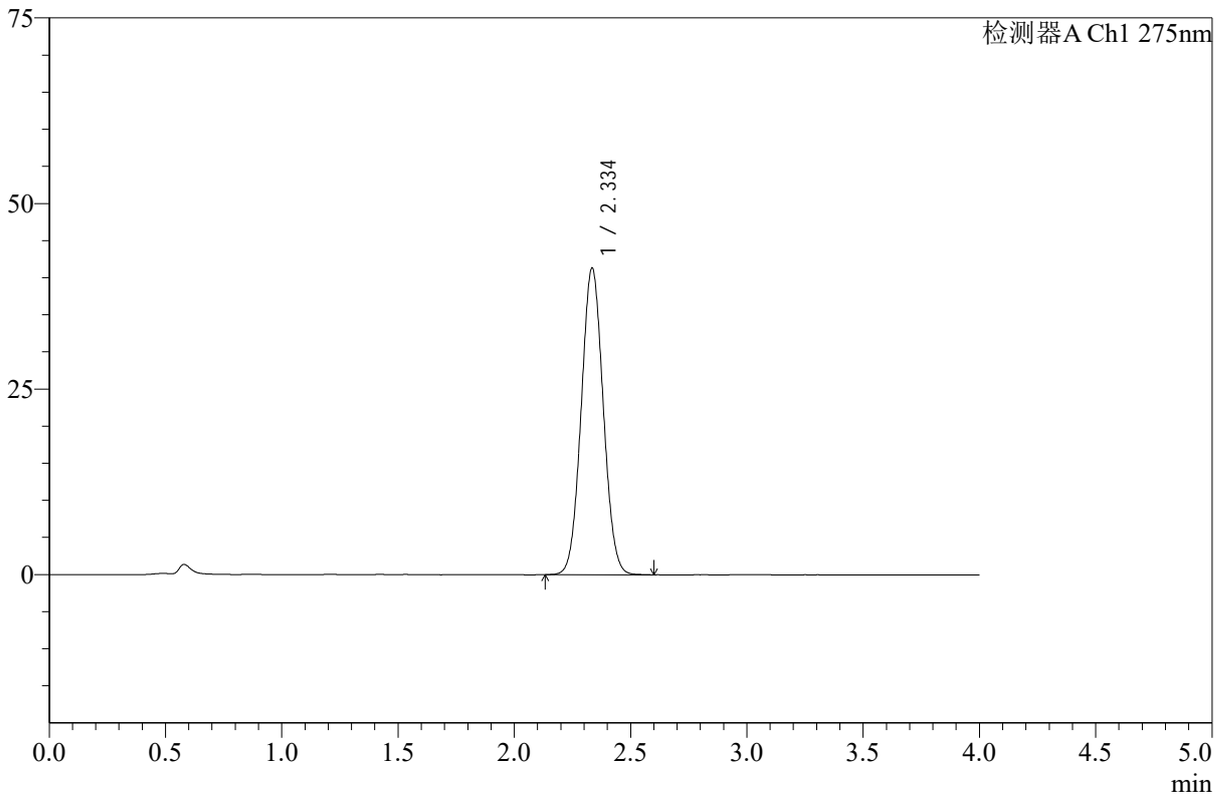
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-929-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:32:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	272429	41164	100.000	2870	1.049	--
总计		272429	41164	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



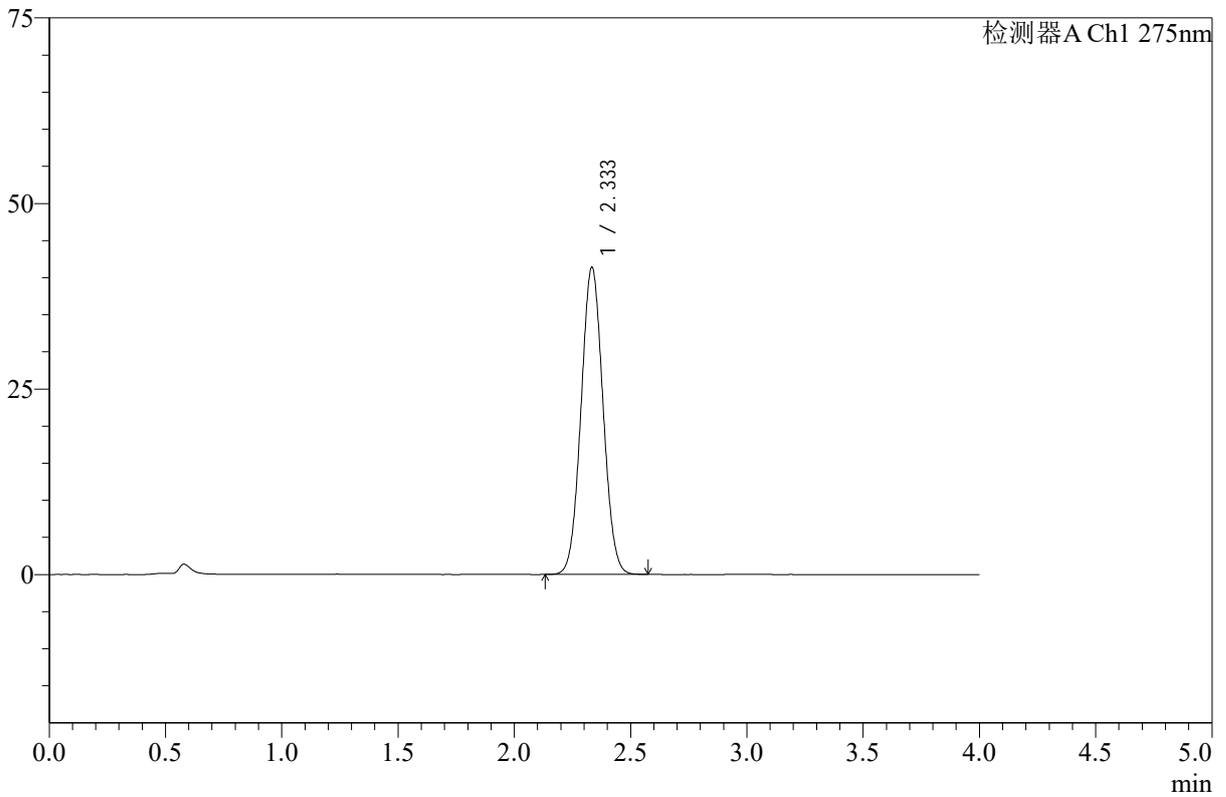
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-930-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:37:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	272033	41263	100.000	2880	1.048	--
总计		272033	41263	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



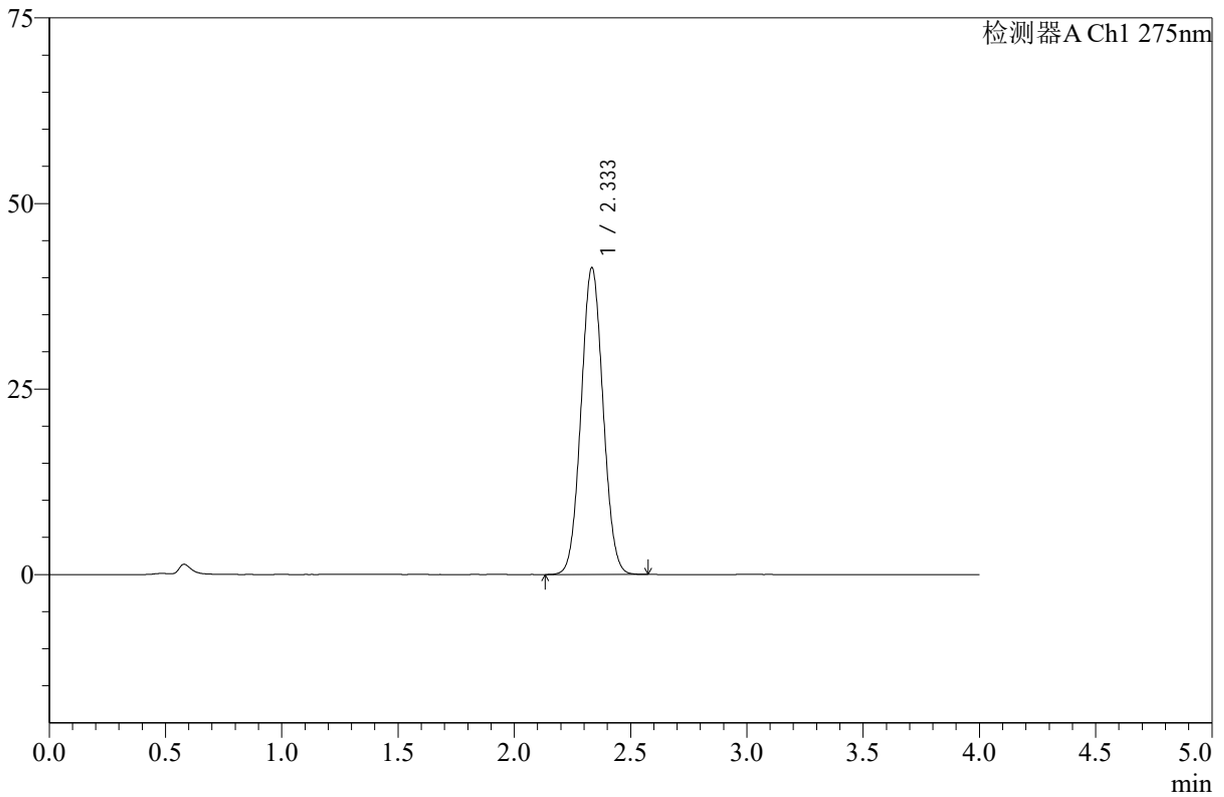
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-931-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:41:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	271911	41233	100.000	2884	1.049	--
总计		271911	41233	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



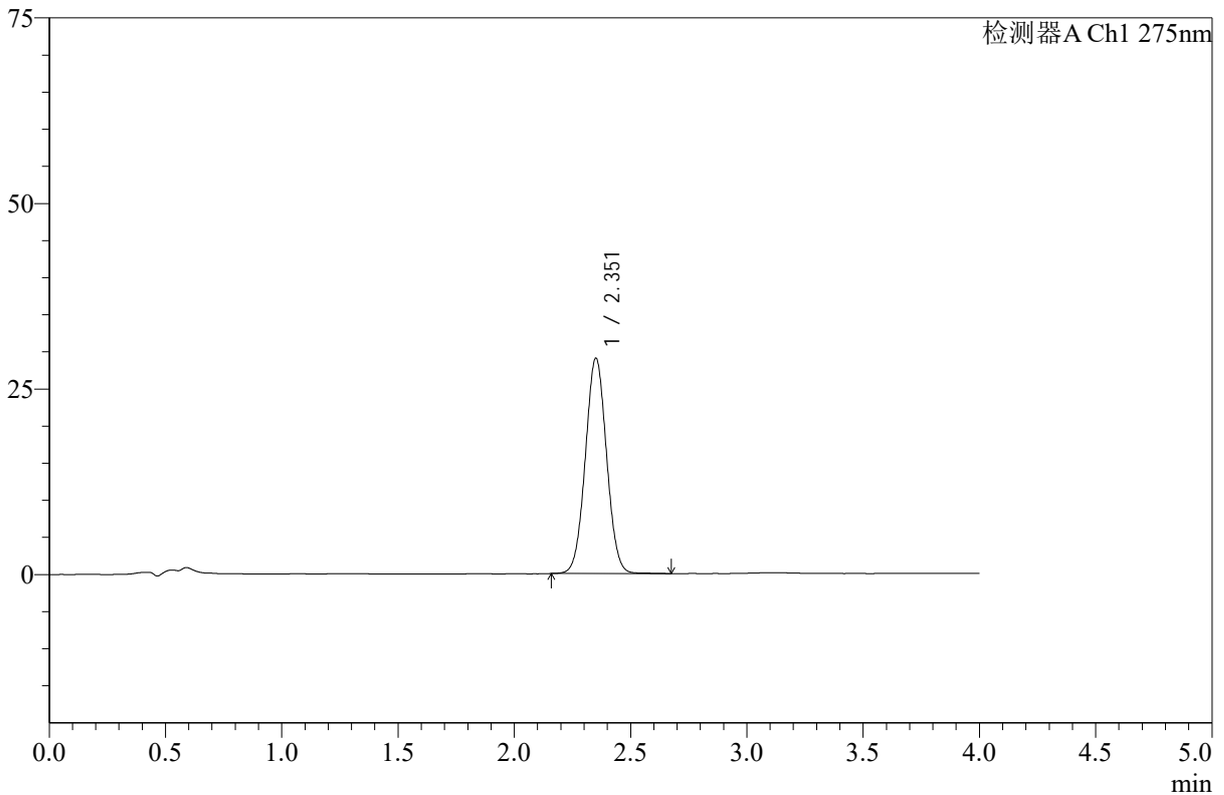
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-932-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:46:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	184389	28910	100.000	3152	1.035	--
总计		184389	28910	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



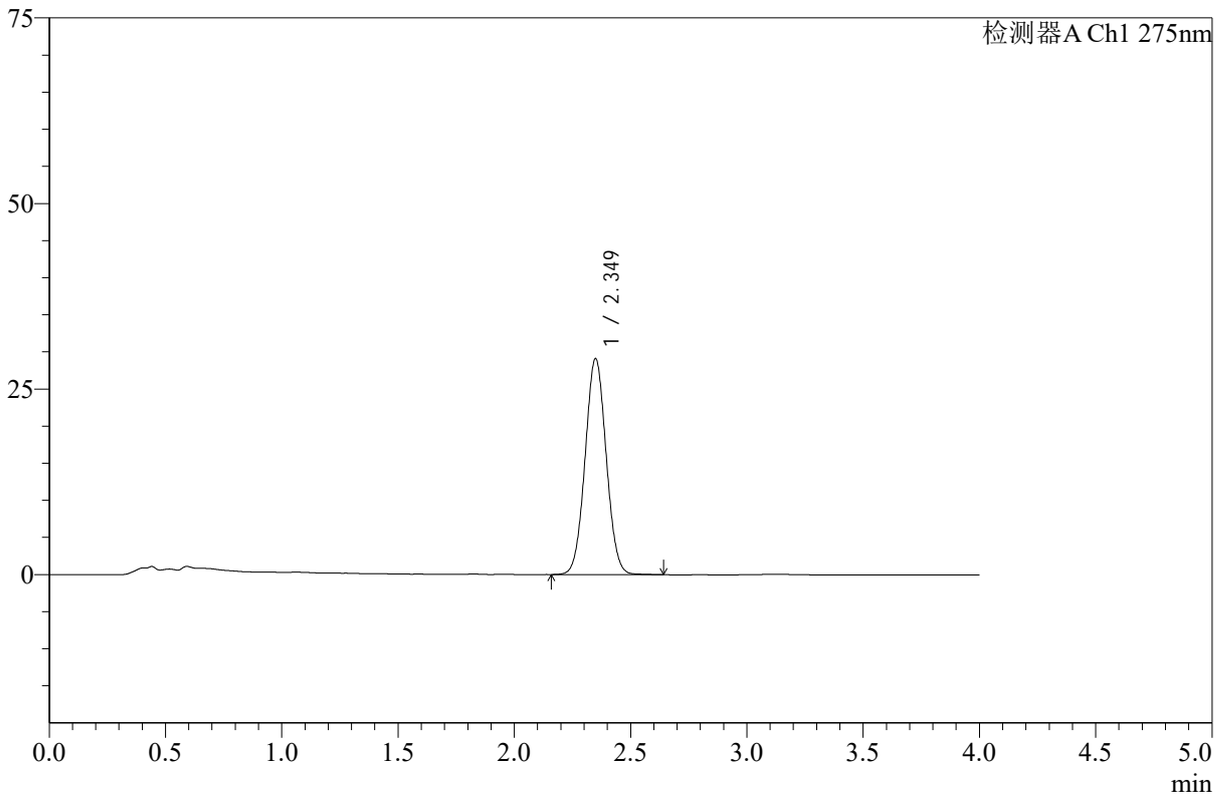
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-933-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:50:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	183831	29064	100.000	3184	1.040	--
总计		183831	29064	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



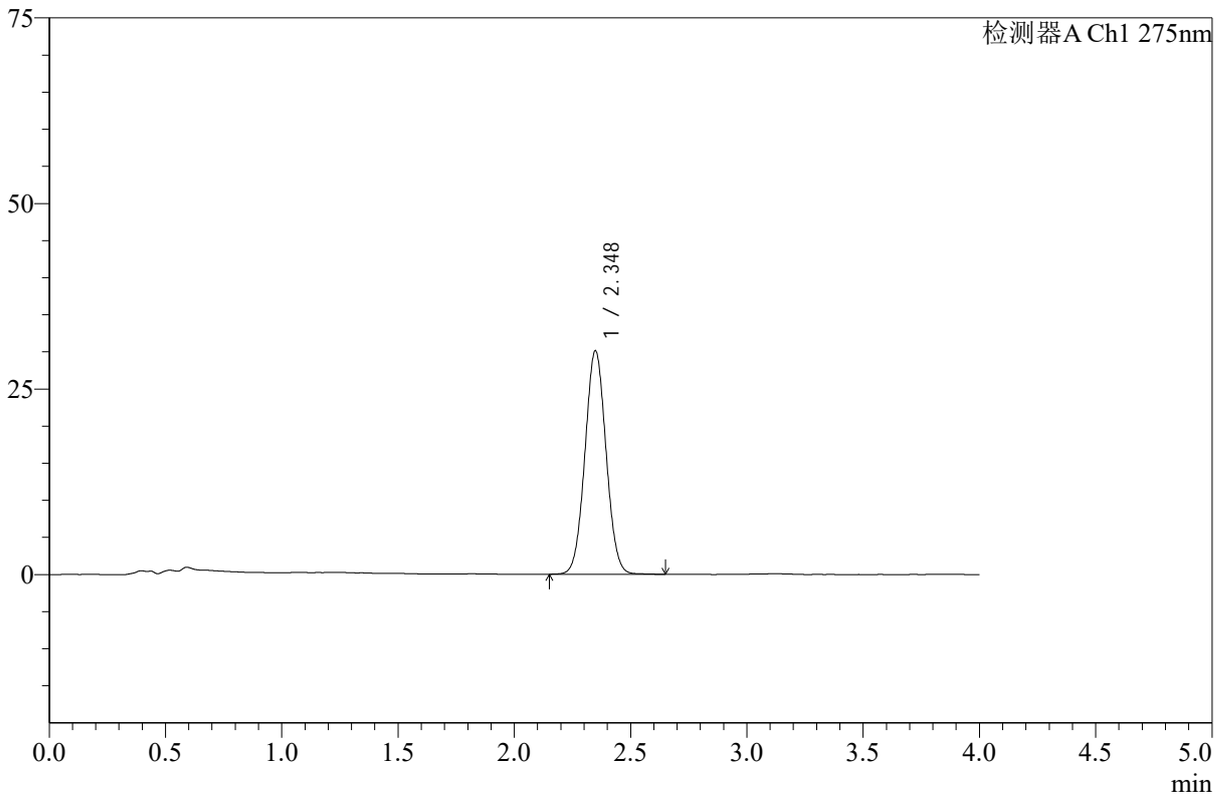
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-934-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:54:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	190465	30099	100.000	3176	1.042	--
总计		190465	30099	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



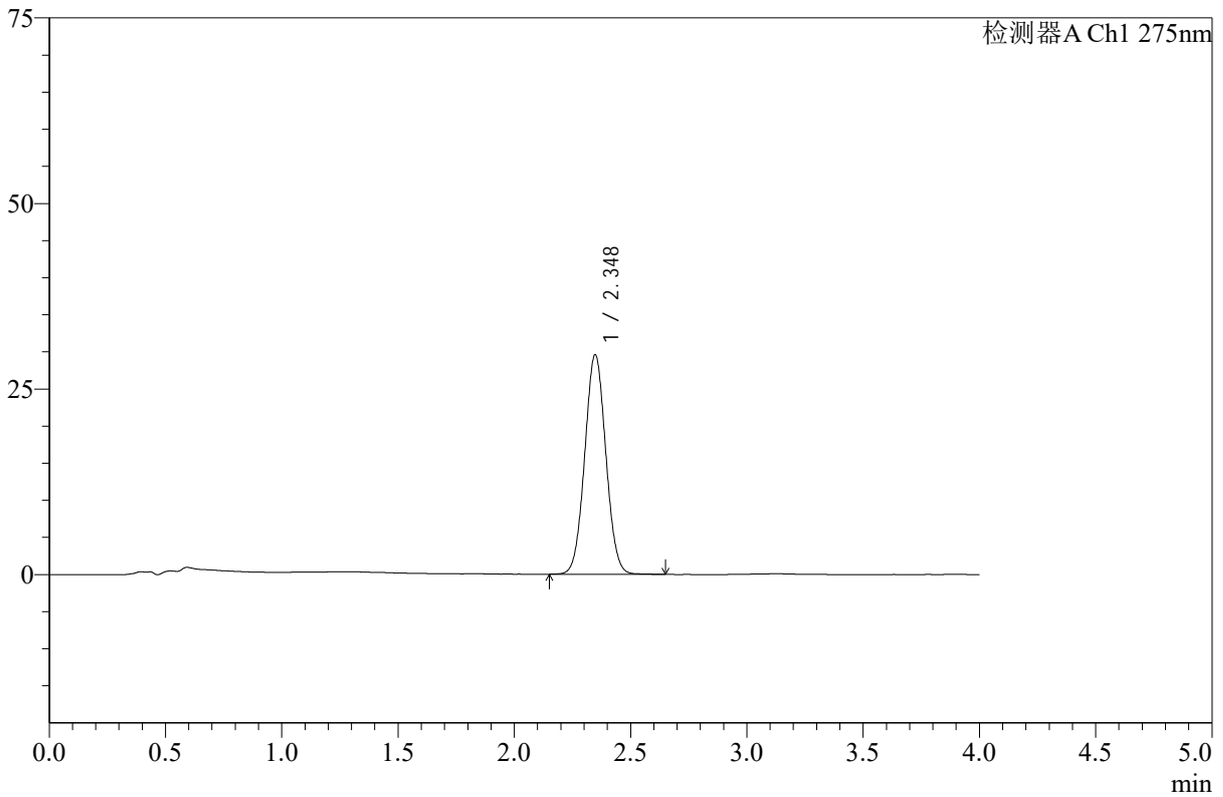
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-935-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:59:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	187056	29600	100.000	3171	1.041	--
总计		187056	29600	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



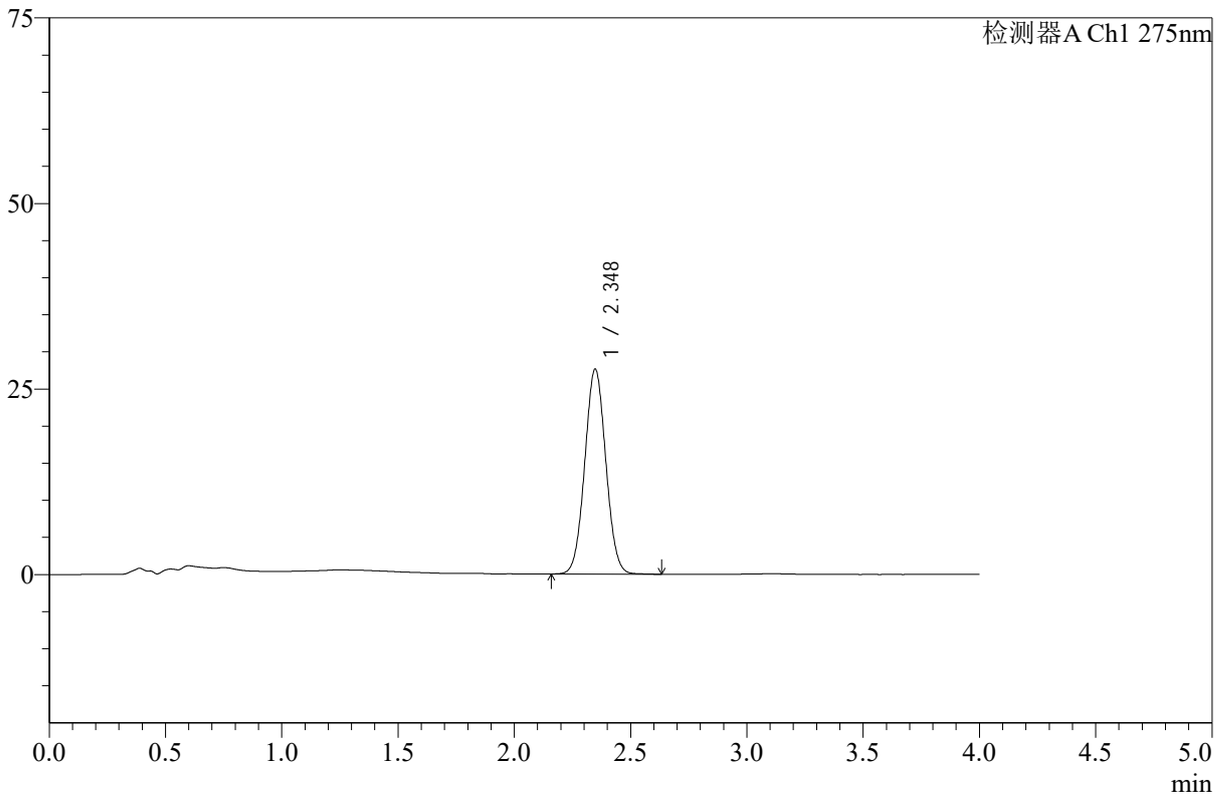
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-936-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:03:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	174273	27619	100.000	3178	1.041	--
总计		174273	27619	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



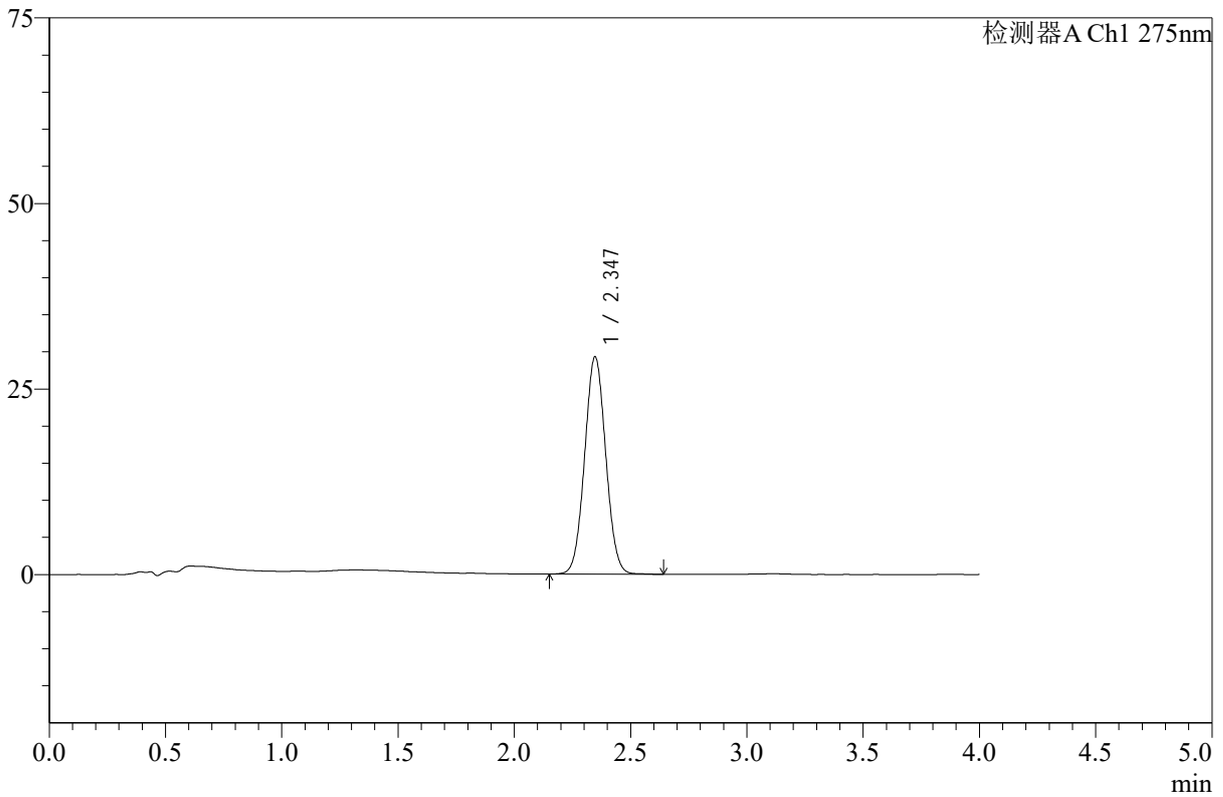
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-937-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:08:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	185195	29299	100.000	3163	1.043	--
总计		185195	29299	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



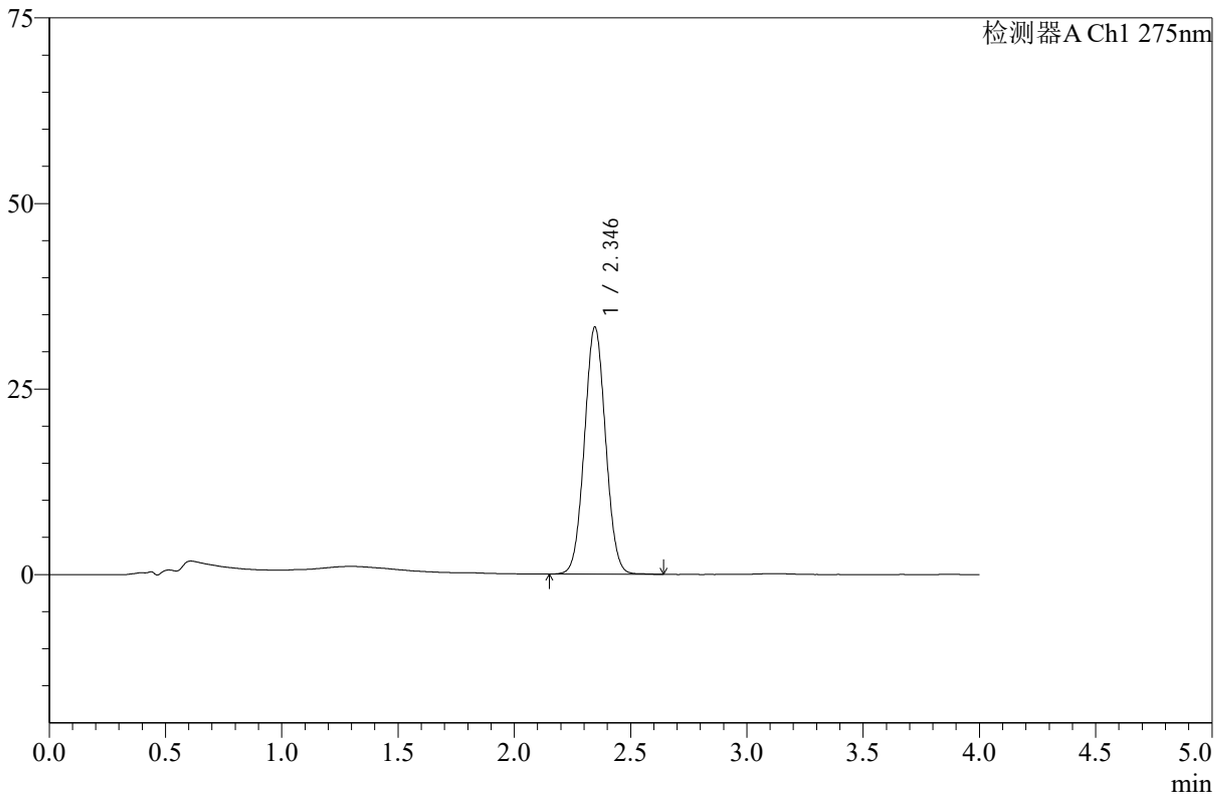
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-938-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:12:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	210758	33306	100.000	3160	1.042	--
总计		210758	33306	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



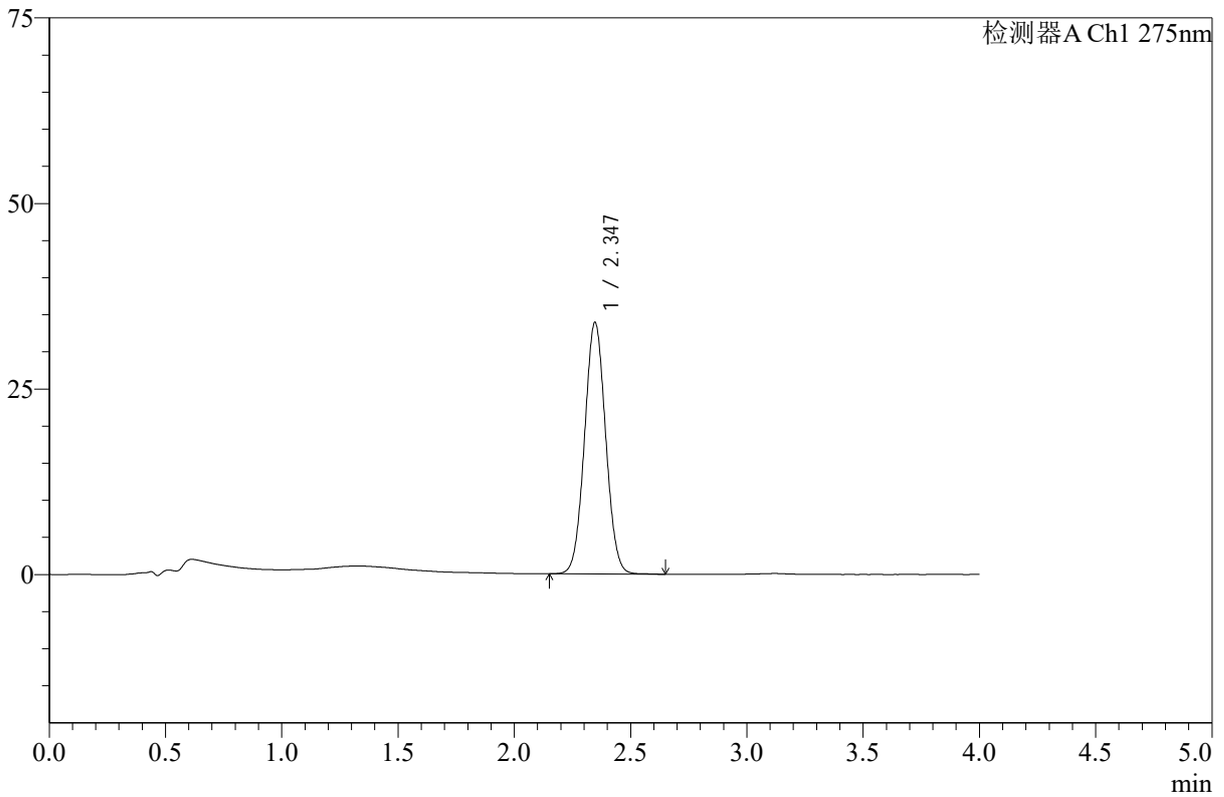
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-939-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:16:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	214561	33900	100.000	3156	1.042	--
总计		214561	33900	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



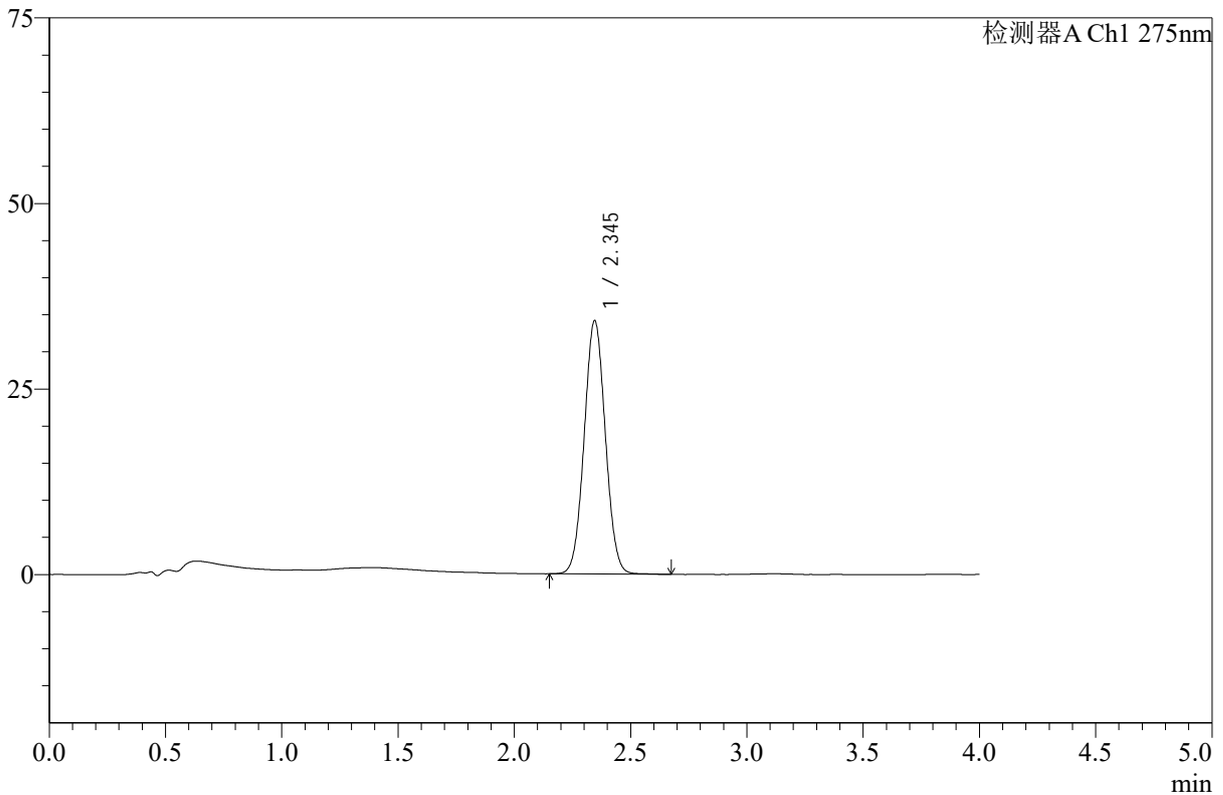
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-940-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:21:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	216586	34150	100.000	3150	1.042	--
总计		216586	34150	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



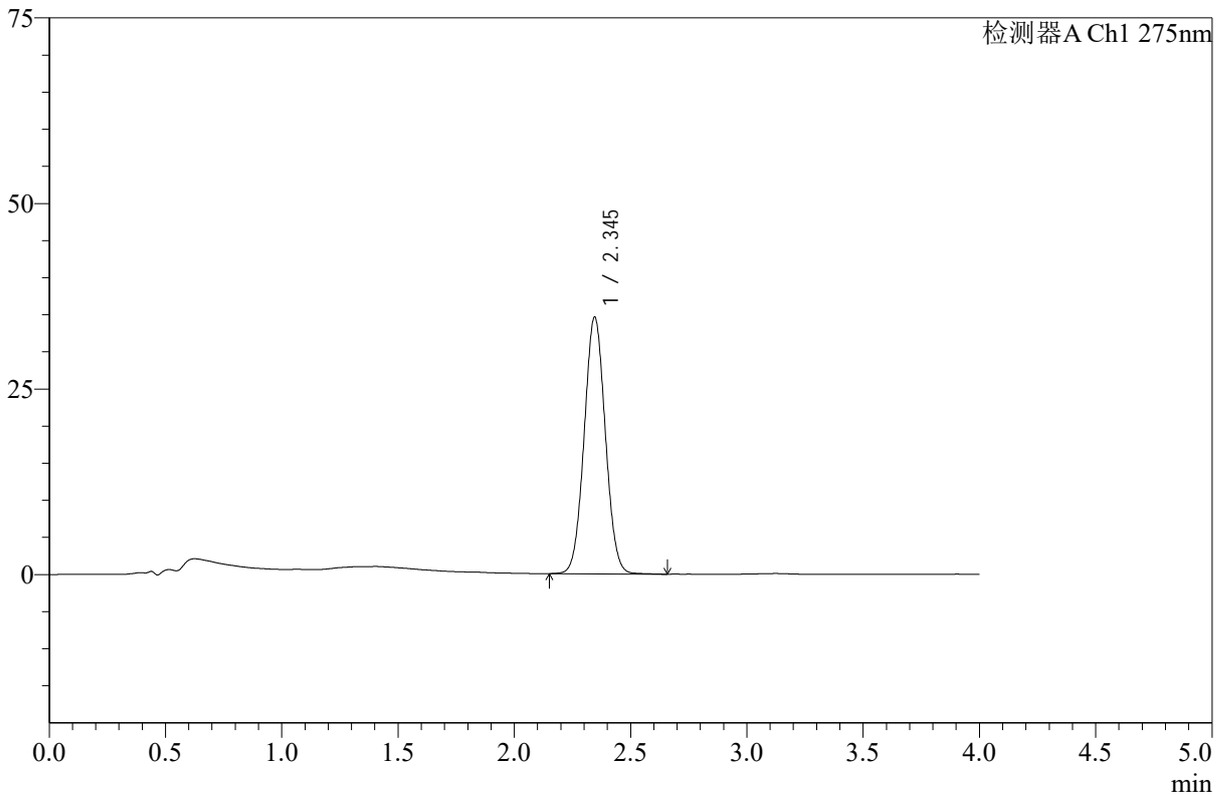
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-941-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:25:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	219216	34594	100.000	3154	1.042	--
总计		219216	34594	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



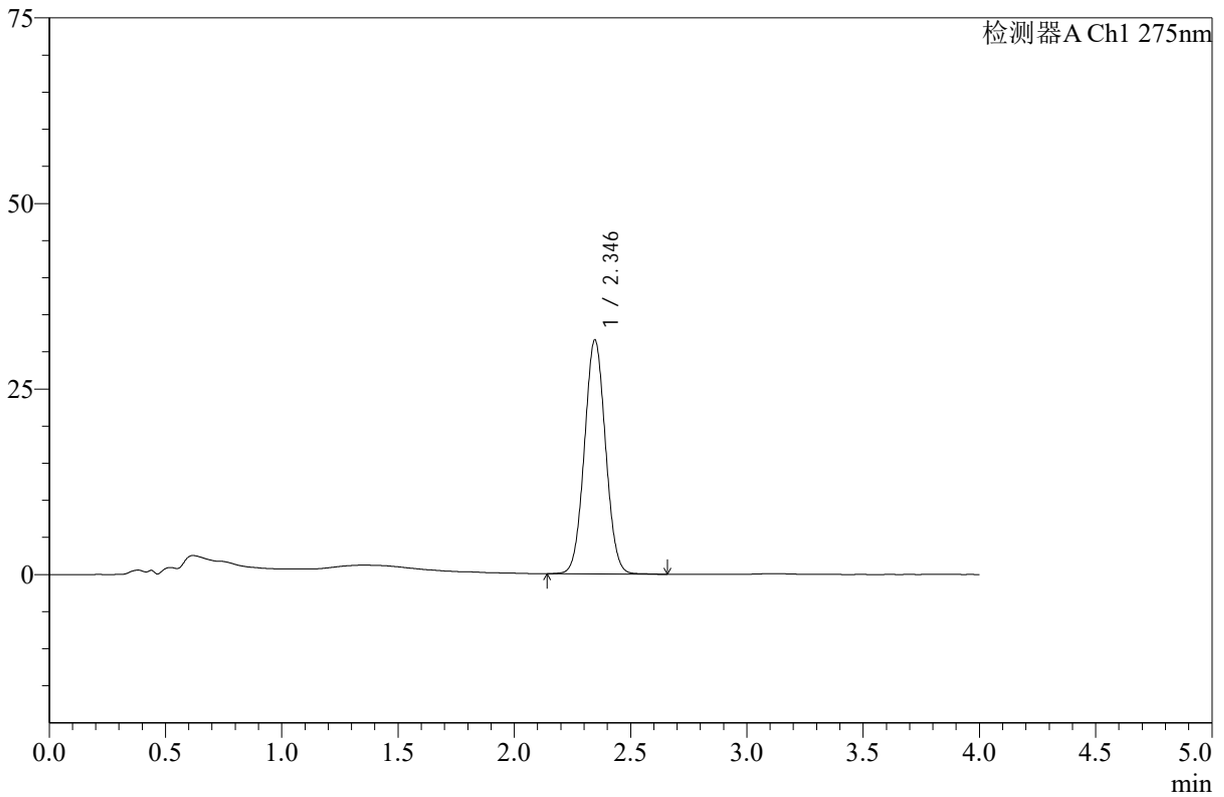
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-942-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:29:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	199663	31549	100.000	3162	1.041	--
总计		199663	31549	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



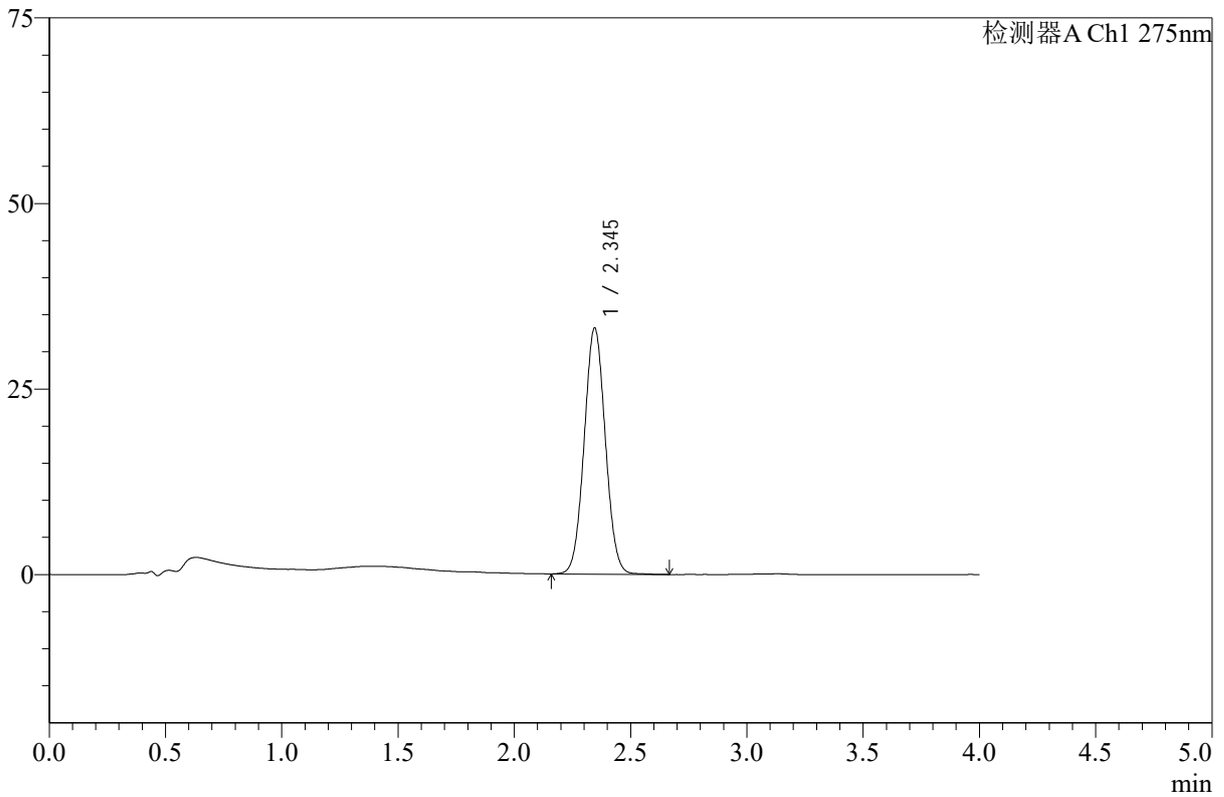
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-943-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:34:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	210075	33159	100.000	3162	1.043	--
总计		210075	33159	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



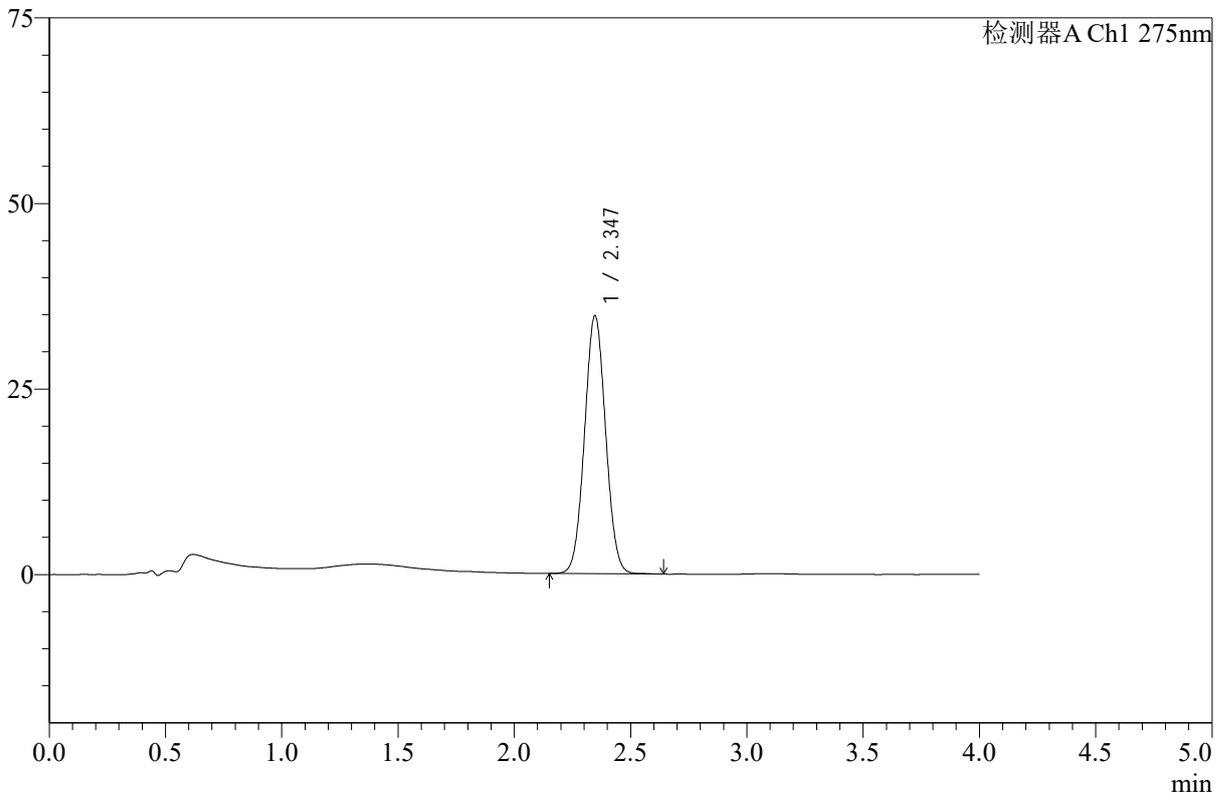
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-944-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:38:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	219812	34794	100.000	3164	1.041	--
总计		219812	34794	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



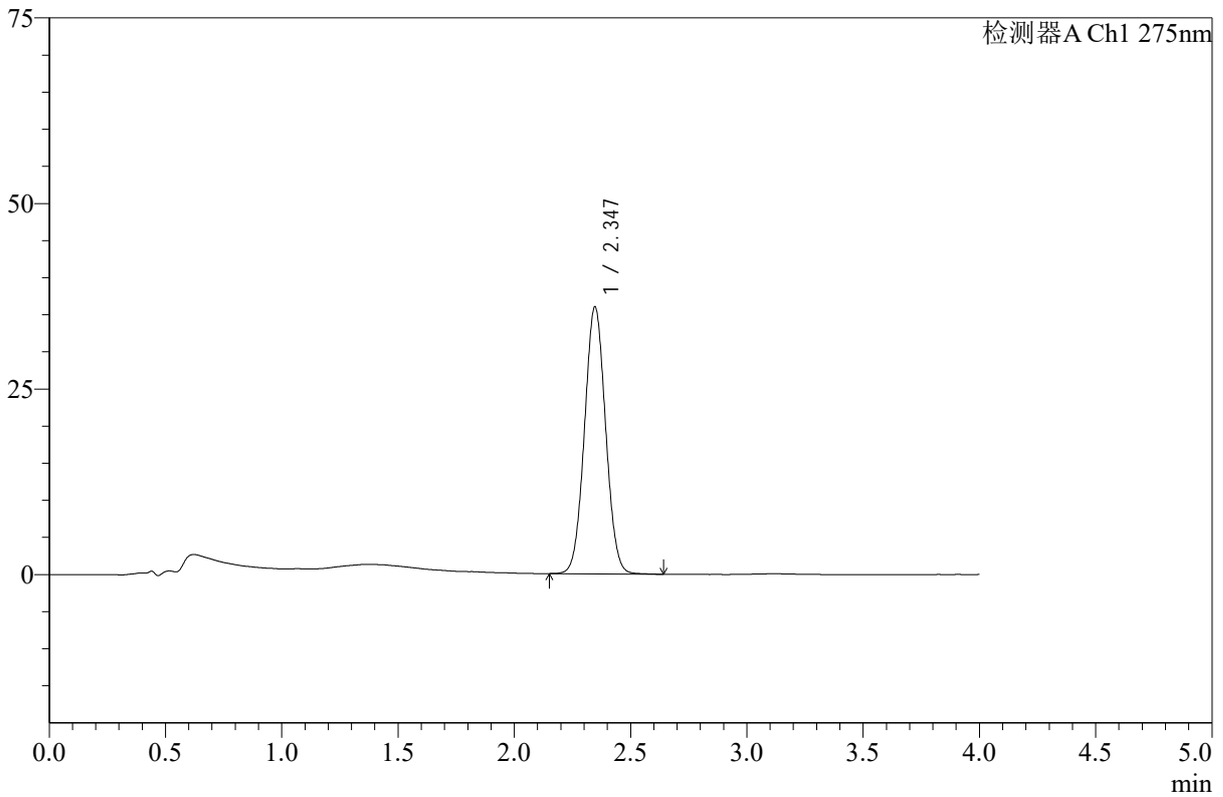
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-945-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 16:43:04      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:05:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	227853	35994	100.000	3153	1.041	--
总计		227853	35994	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



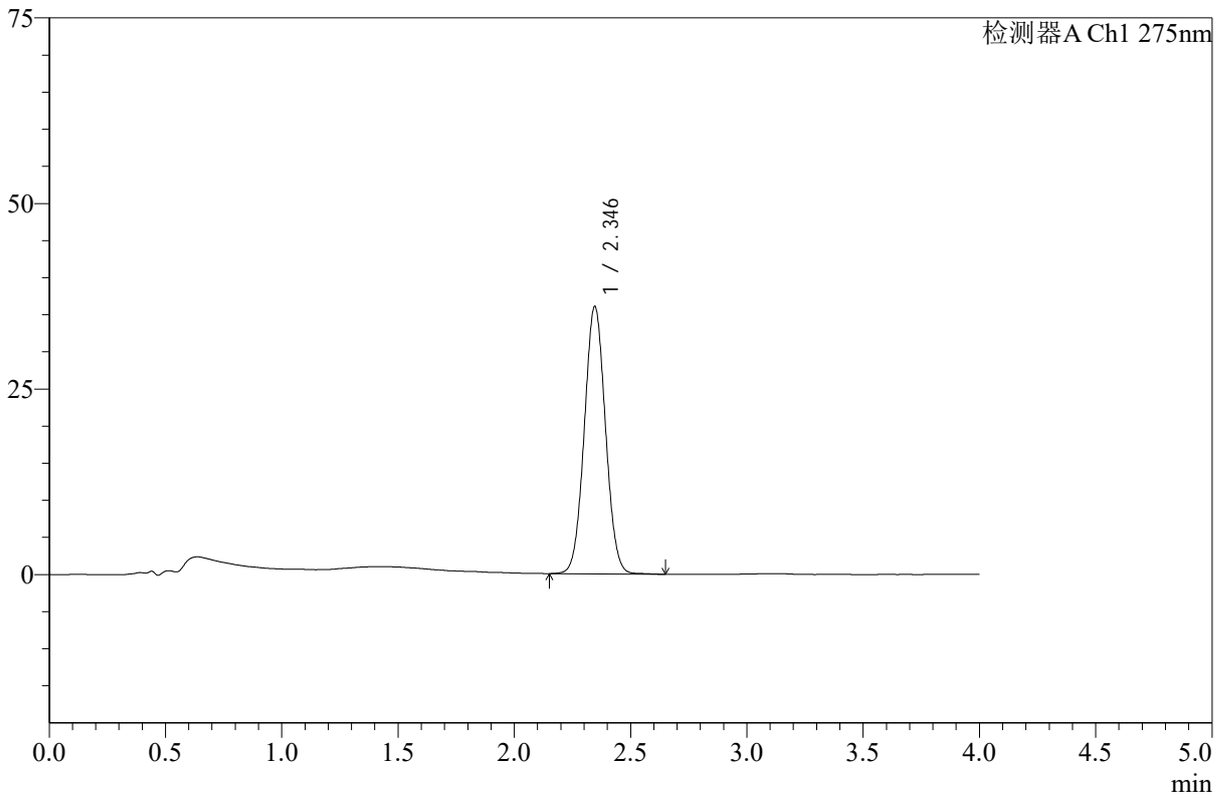
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-946-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:47:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	228392	36040	100.000	3152	1.041	--
总计		228392	36040	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



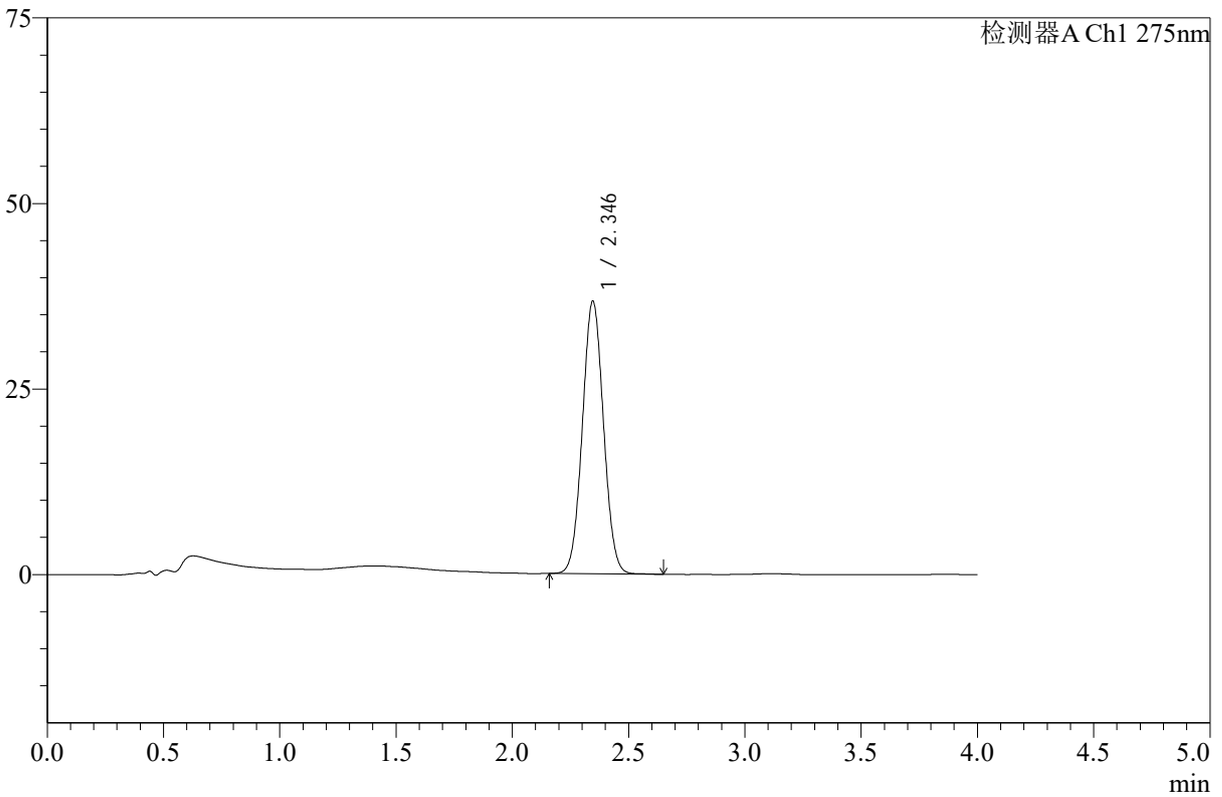
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-947-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	232489	36755	100.000	3158	1.042	--
总计		232489	36755	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



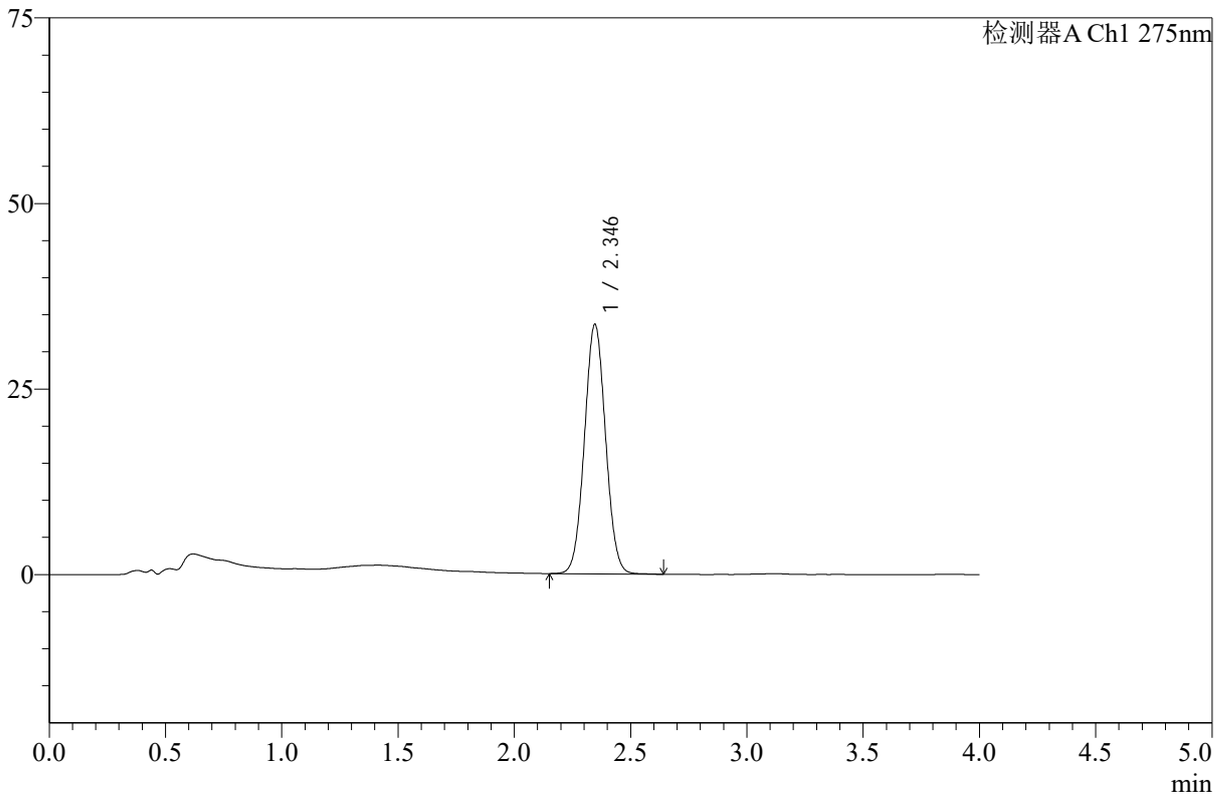
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-948-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:56:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	212592	33637	100.000	3171	1.041	--
总计		212592	33637	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



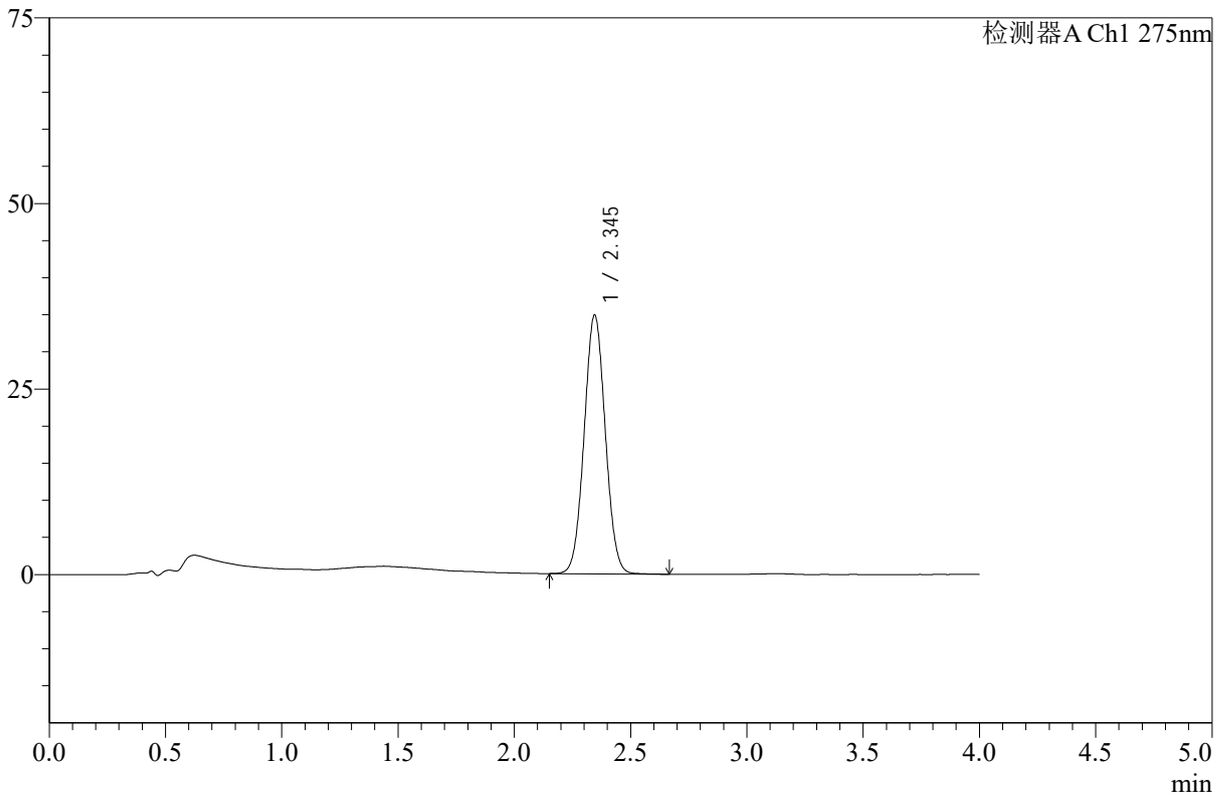
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-949-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:00:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	220789	34862	100.000	3153	1.042	--
总计		220789	34862	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



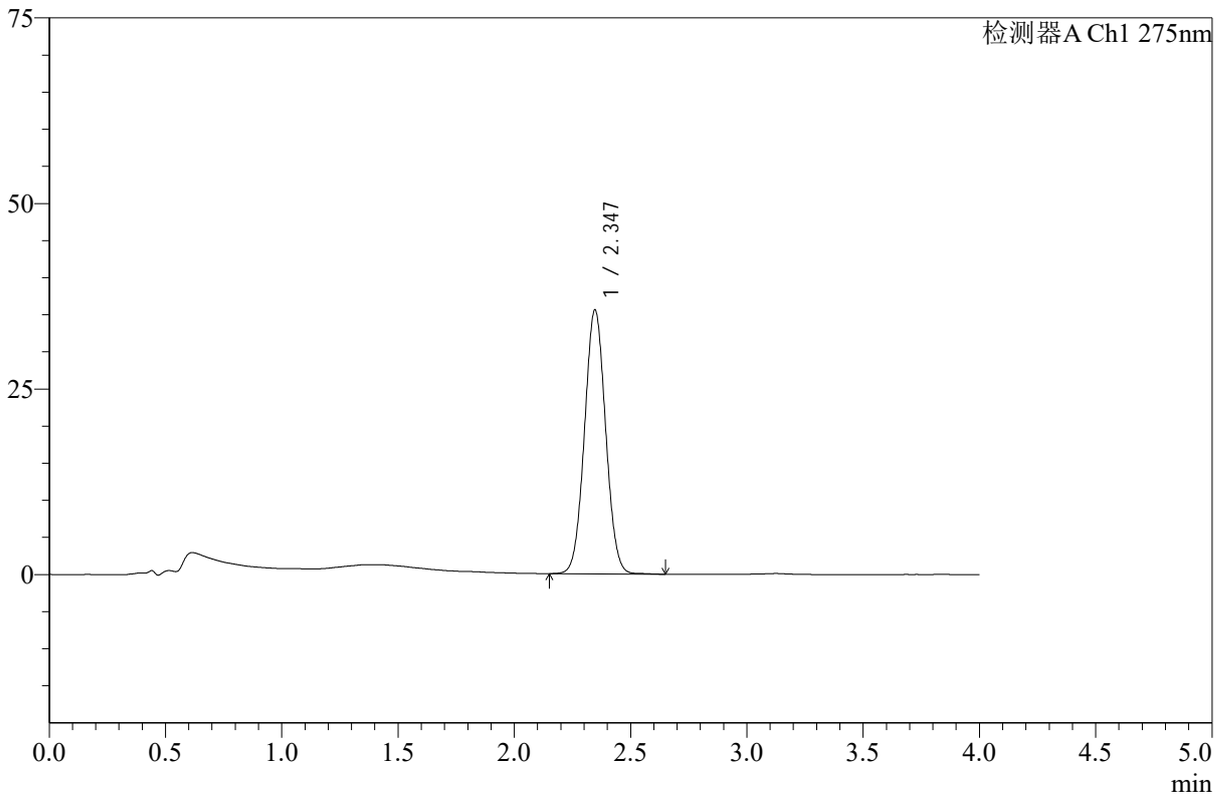
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-950-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:04:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	225338	35599	100.000	3162	1.041	--
总计		225338	35599	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



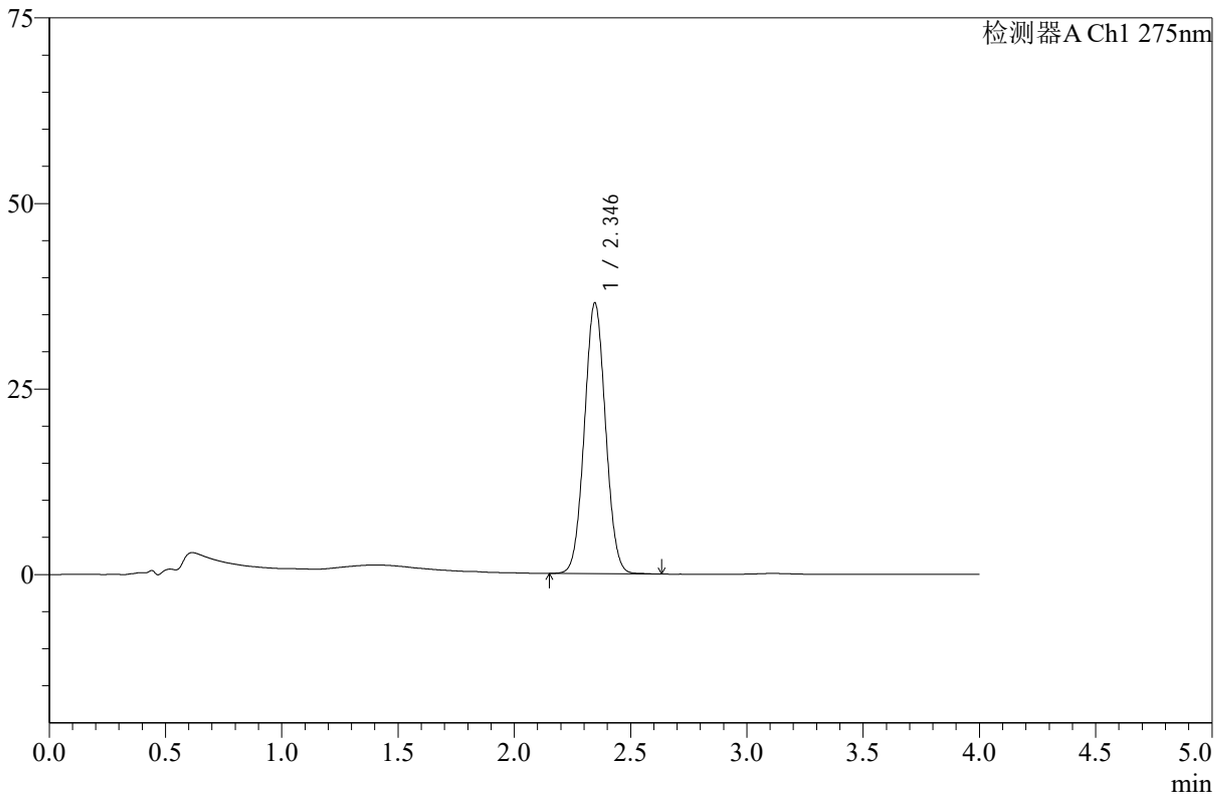
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-951-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:09:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	230703	36490	100.000	3164	1.041	--
总计		230703	36490	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



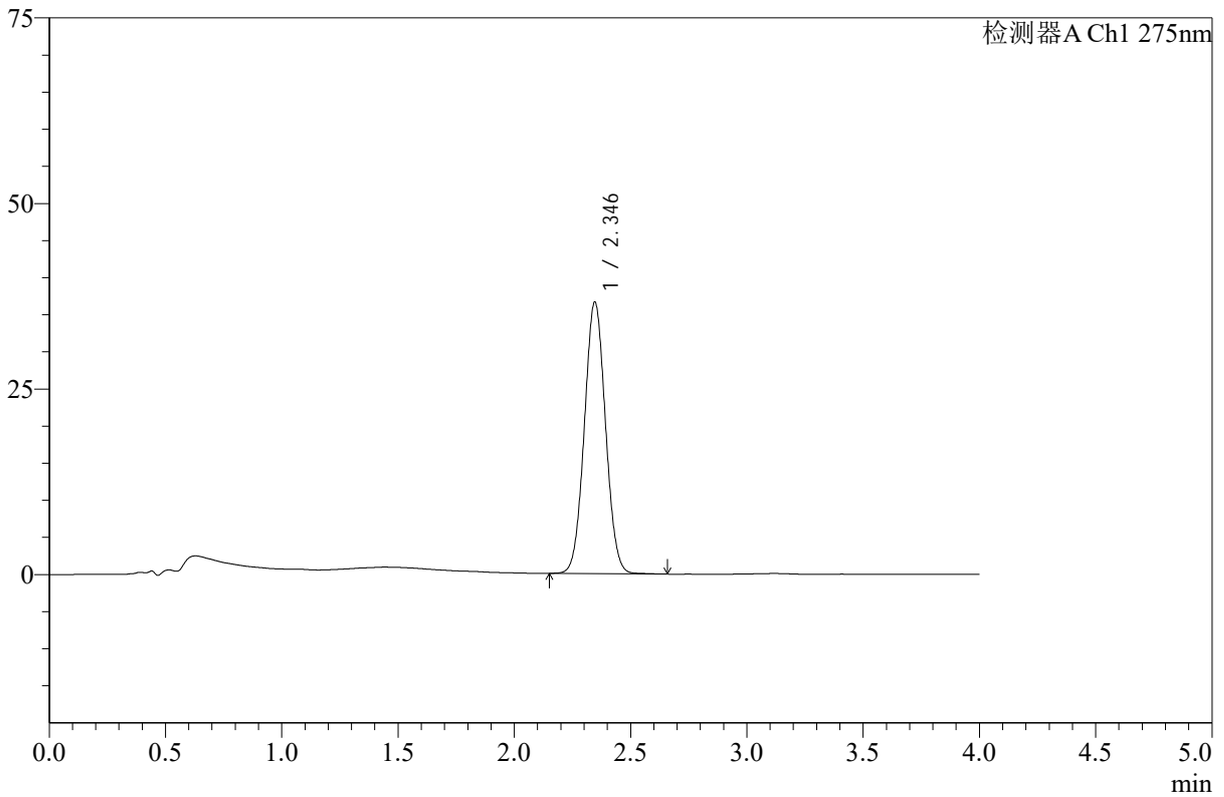
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-952-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:13:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	231647	36611	100.000	3151	1.043	--
总计		231647	36611	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



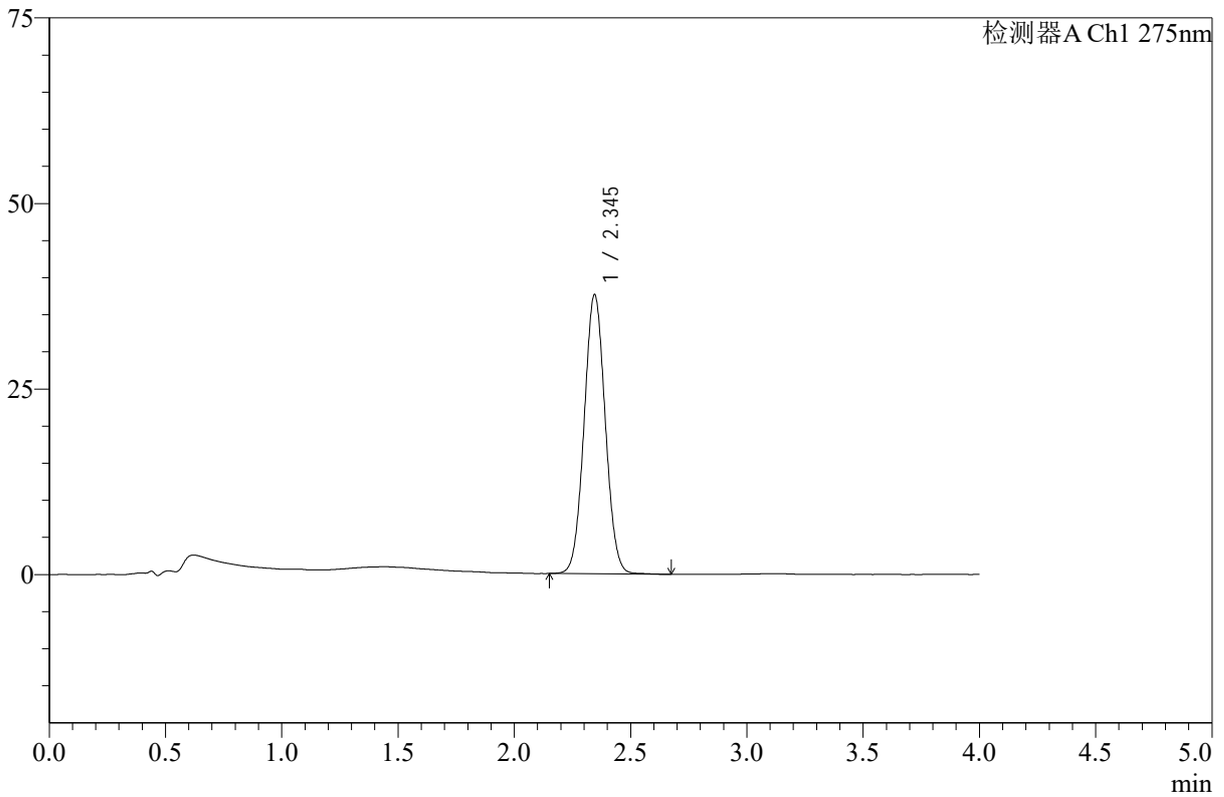
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-953-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:18:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	238357	37595	100.000	3153	1.042	--
总计		238357	37595	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



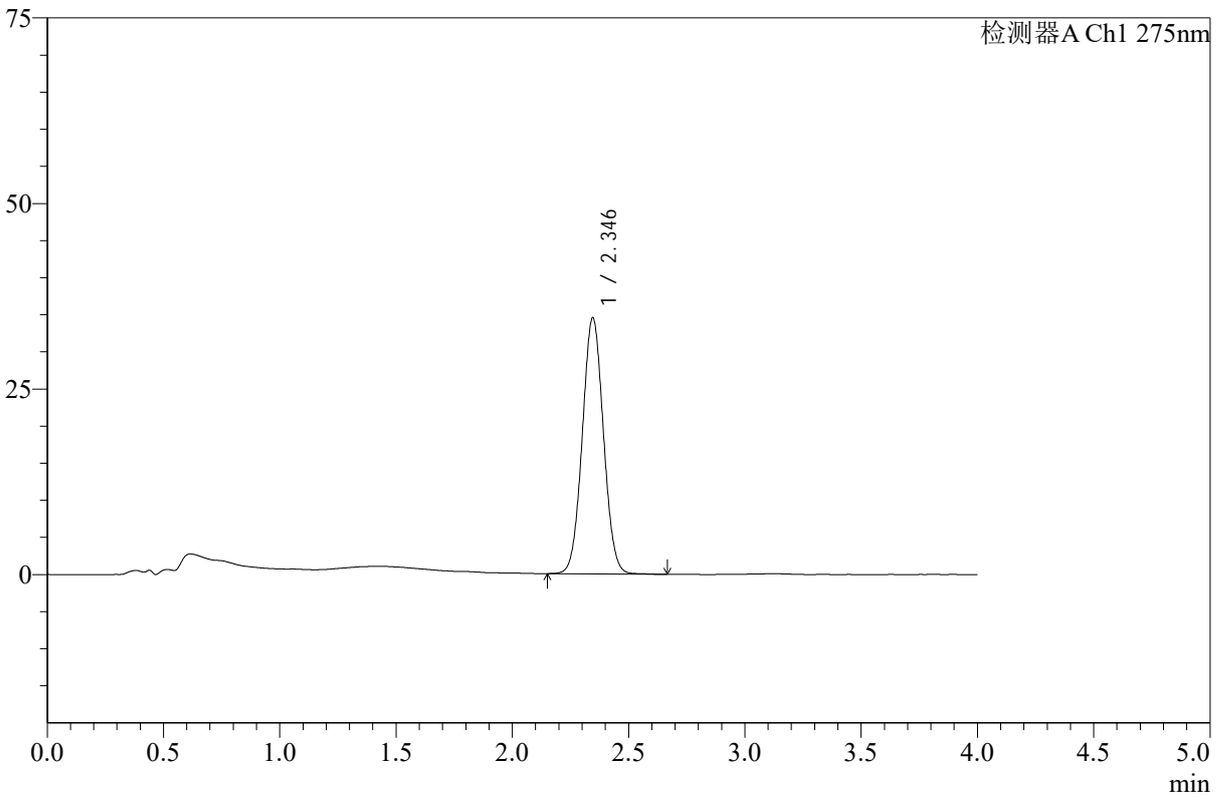
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-954-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:22:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	218350	34522	100.000	3156	1.041	--
总计		218350	34522	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



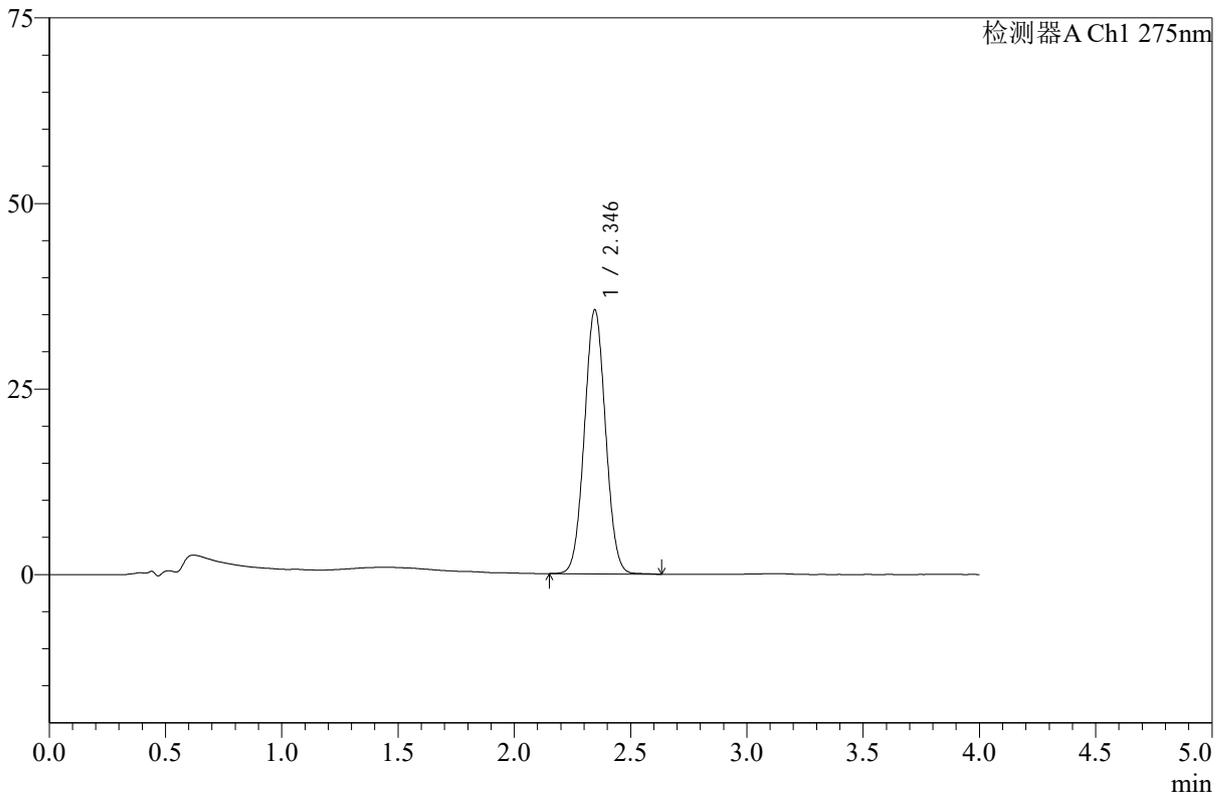
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-955-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:26:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	225481	35594	100.000	3149	1.040	--
总计		225481	35594	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



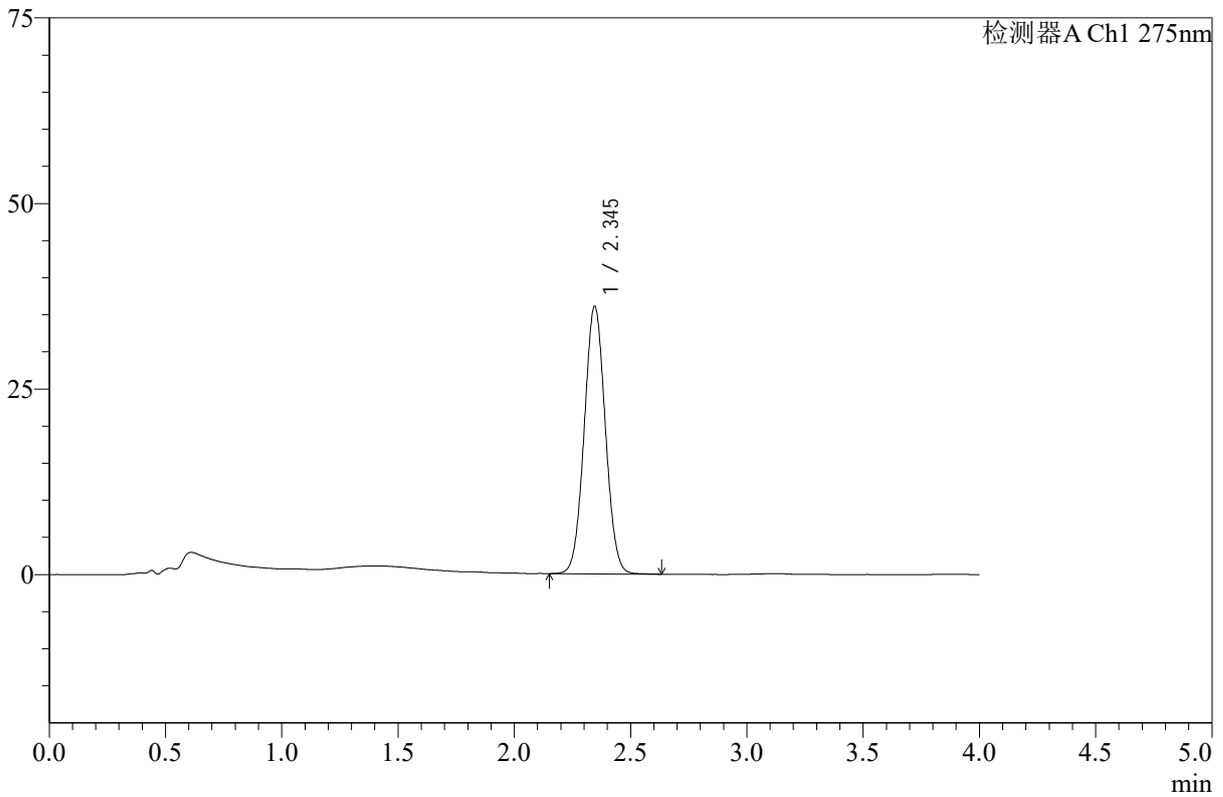
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-956-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	227916	36049	100.000	3169	1.040	--
总计		227916	36049	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



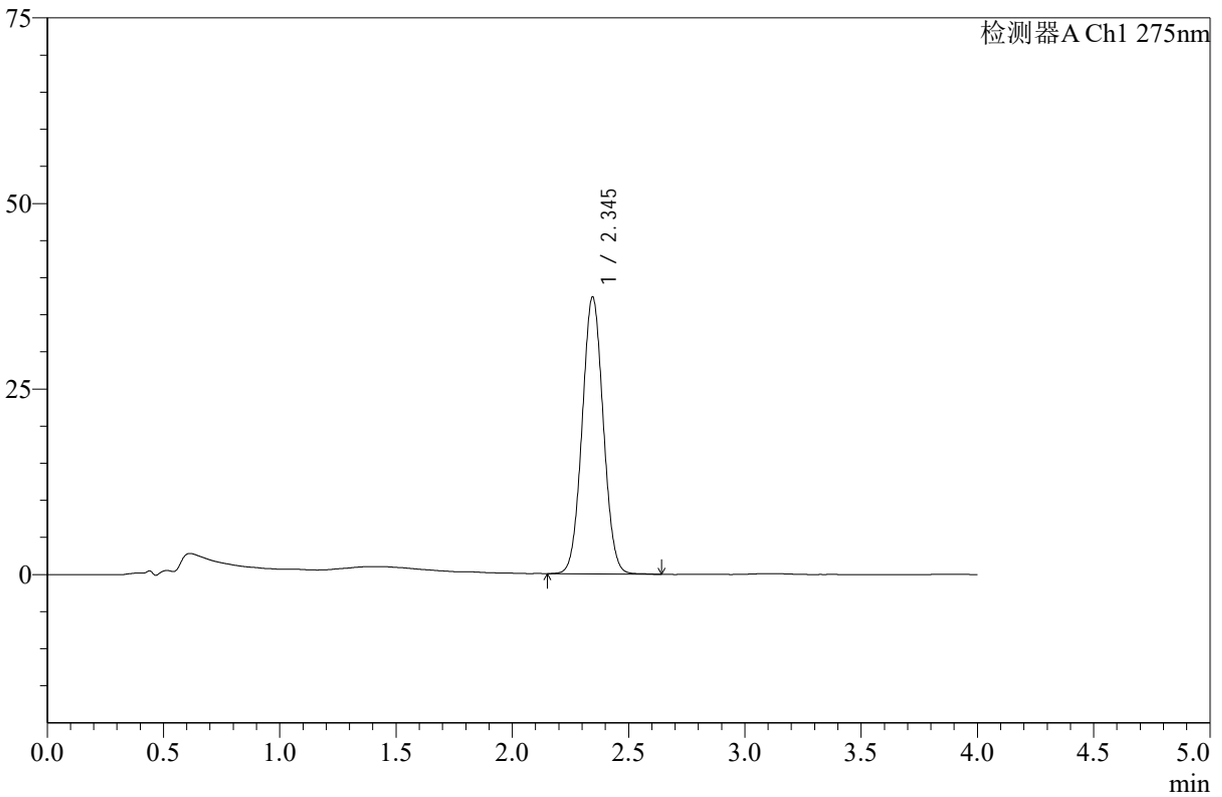
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-957-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:35:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	236025	37302	100.000	3153	1.042	--
总计		236025	37302	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



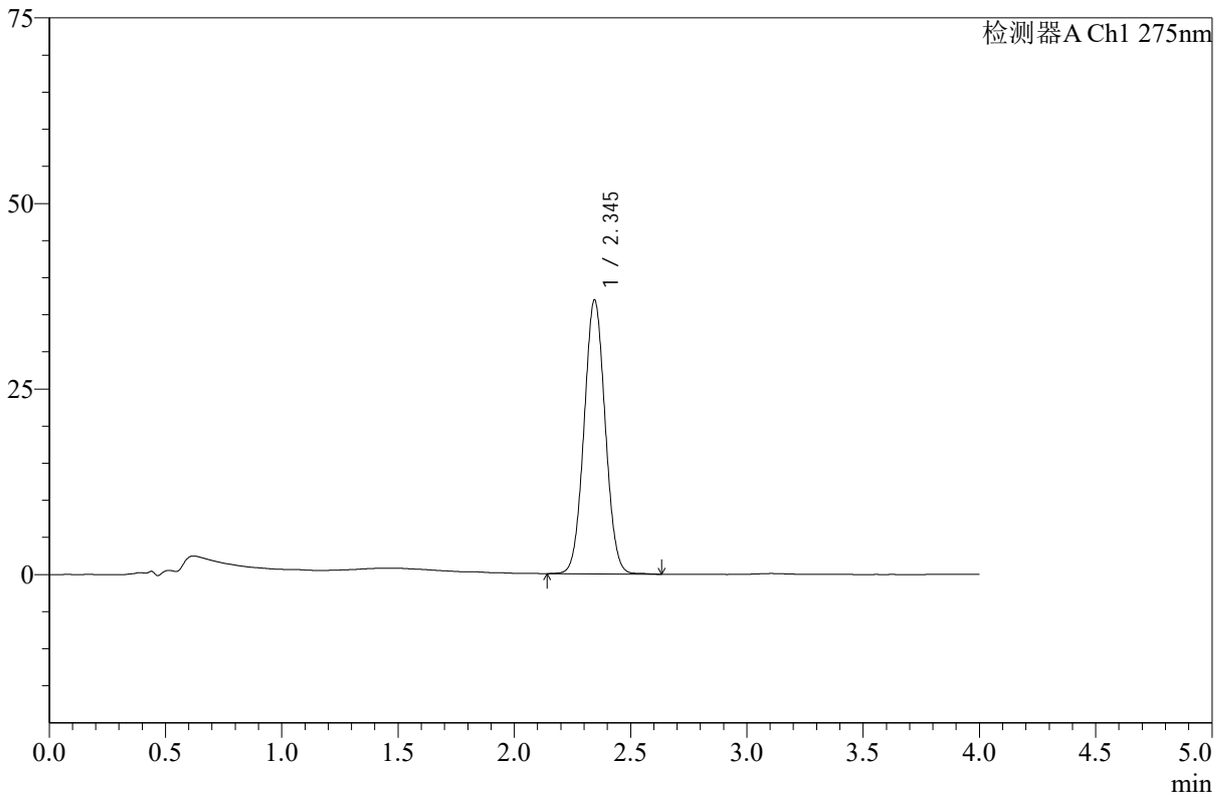
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-958-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:40:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	233490	36880	100.000	3152	1.041	--
总计		233490	36880	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



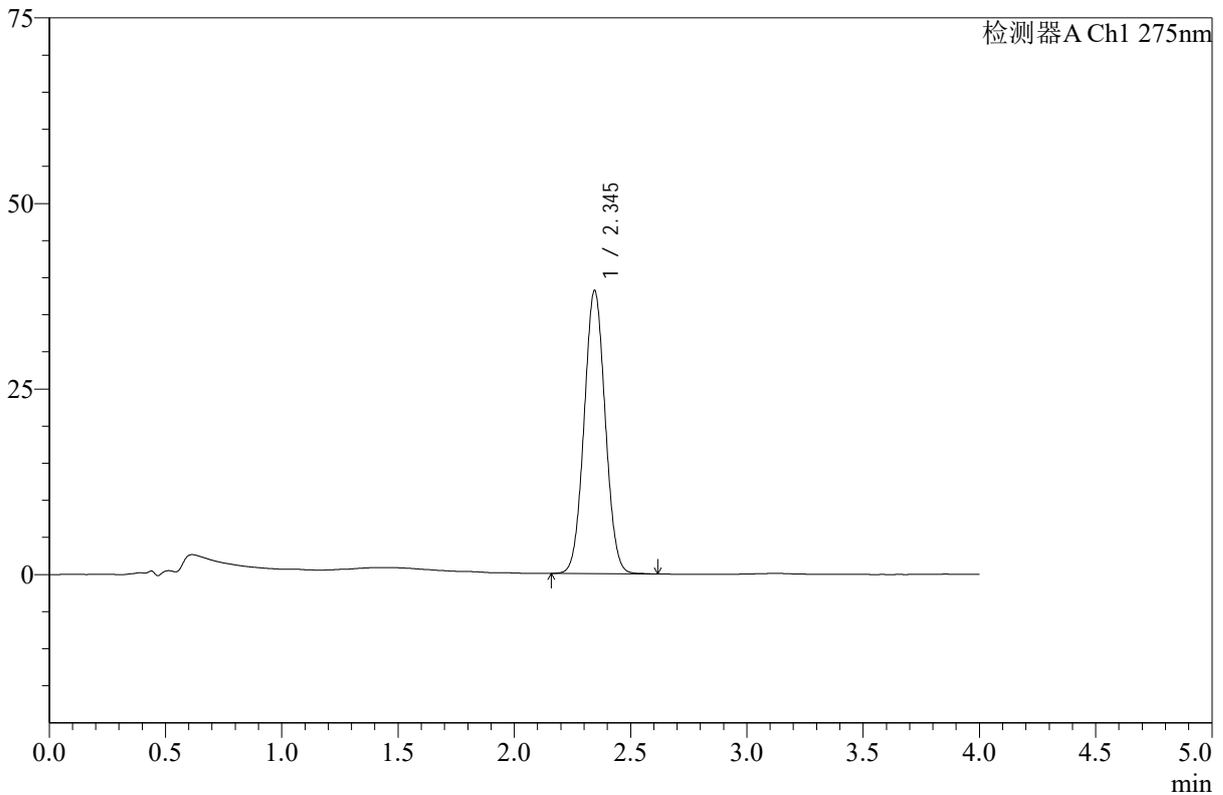
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-959-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:44:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	241185	38138	100.000	3162	1.042	--
总计		241185	38138	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



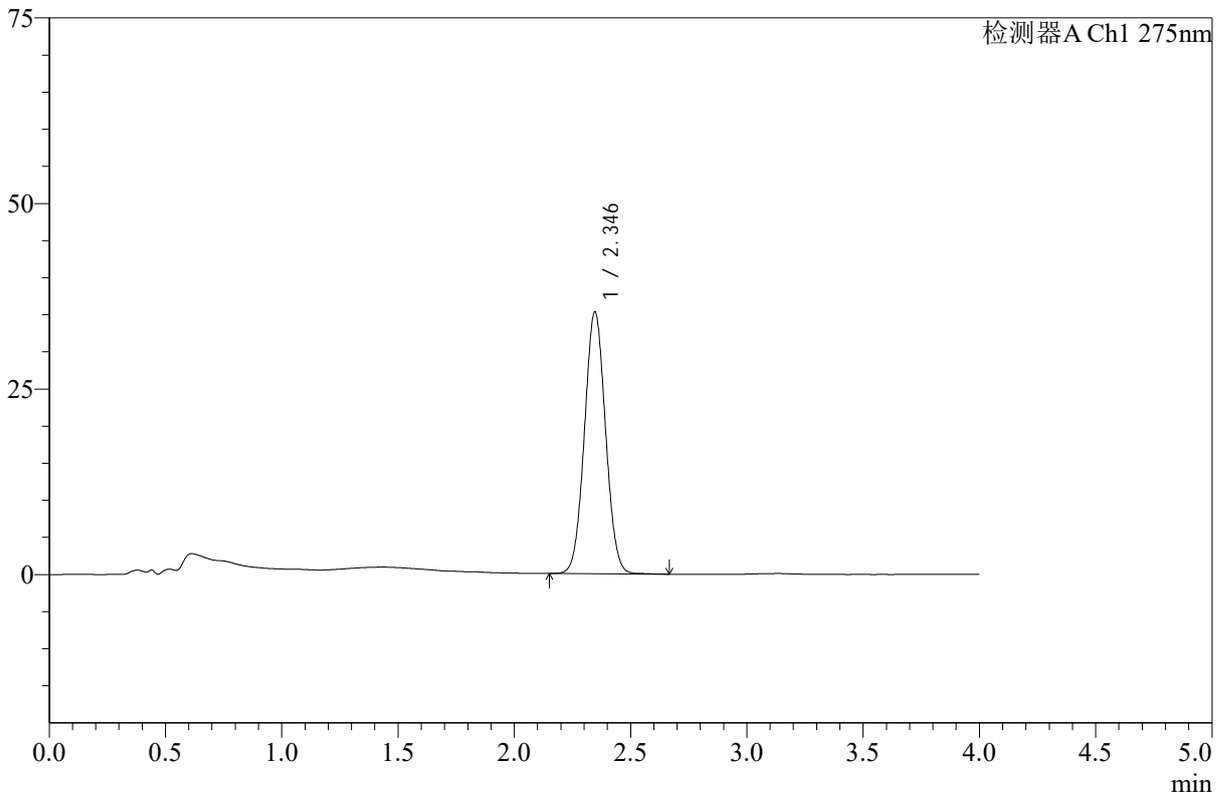
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-960-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:48:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	222963	35299	100.000	3166	1.042	--
总计		222963	35299	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



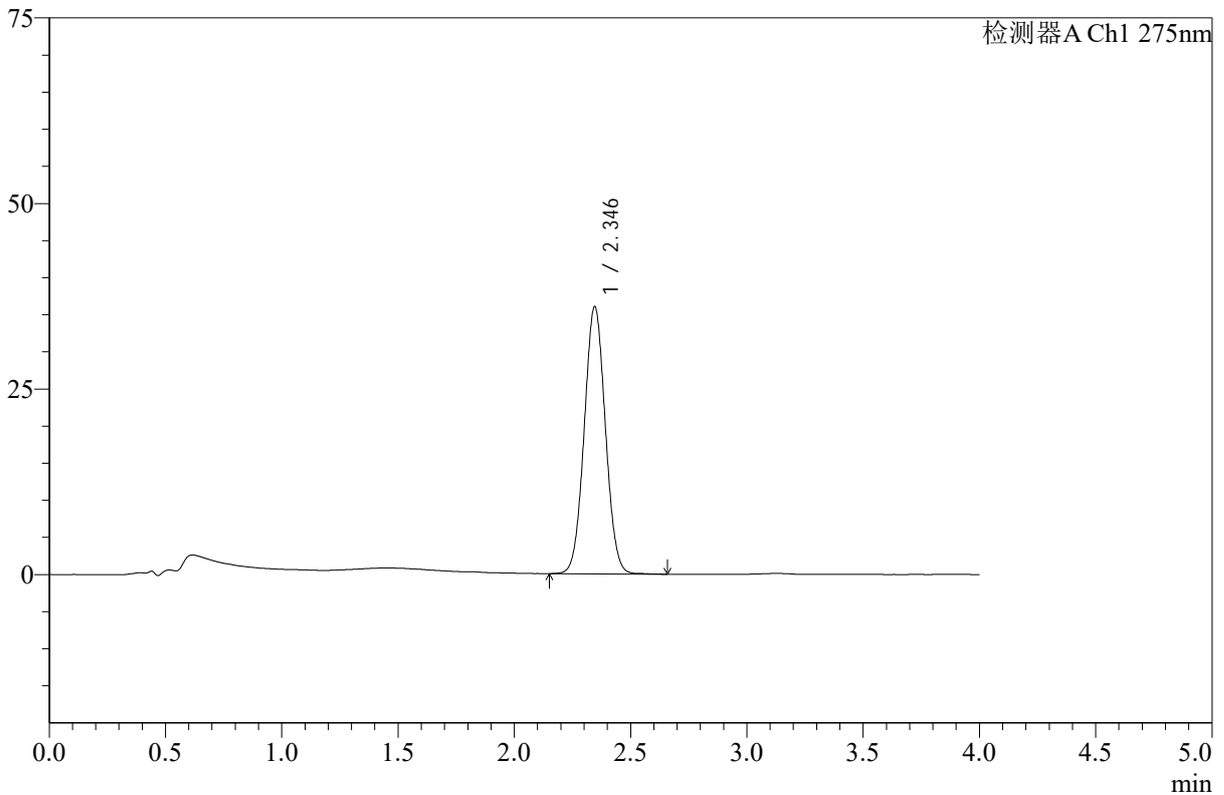
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-961-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:53:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	228110	36006	100.000	3150	1.041	--
总计		228110	36006	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



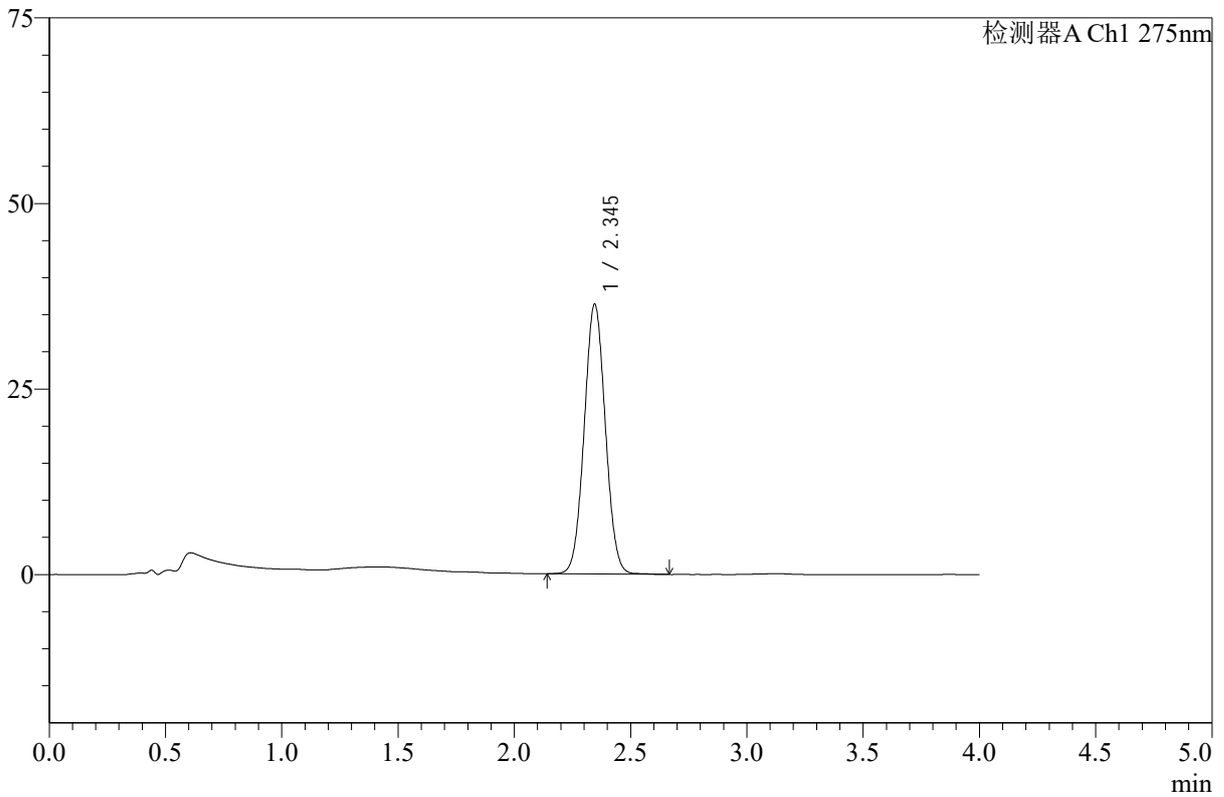
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-962-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:57:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	230289	36362	100.000	3158	1.041	--
总计		230289	36362	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



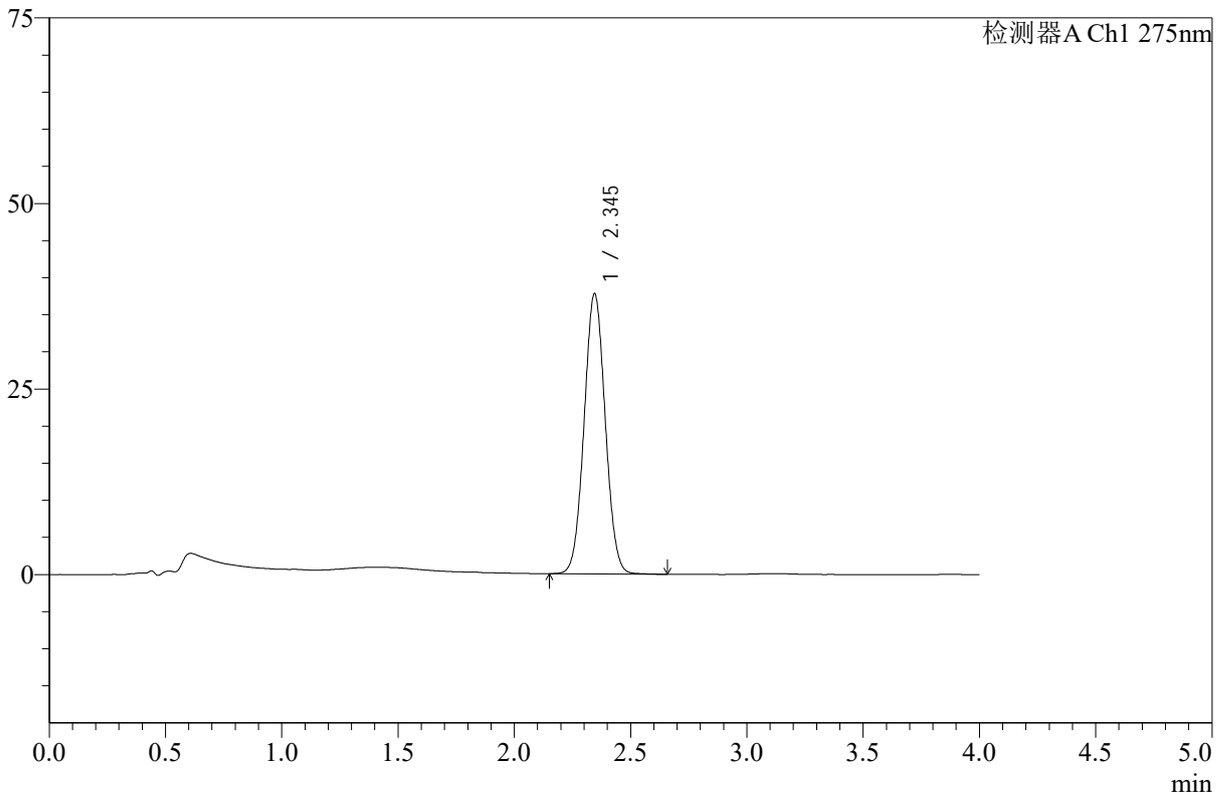
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-963-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 18:01:55      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	239168	37763	100.000	3158	1.041	--
总计		239168	37763	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



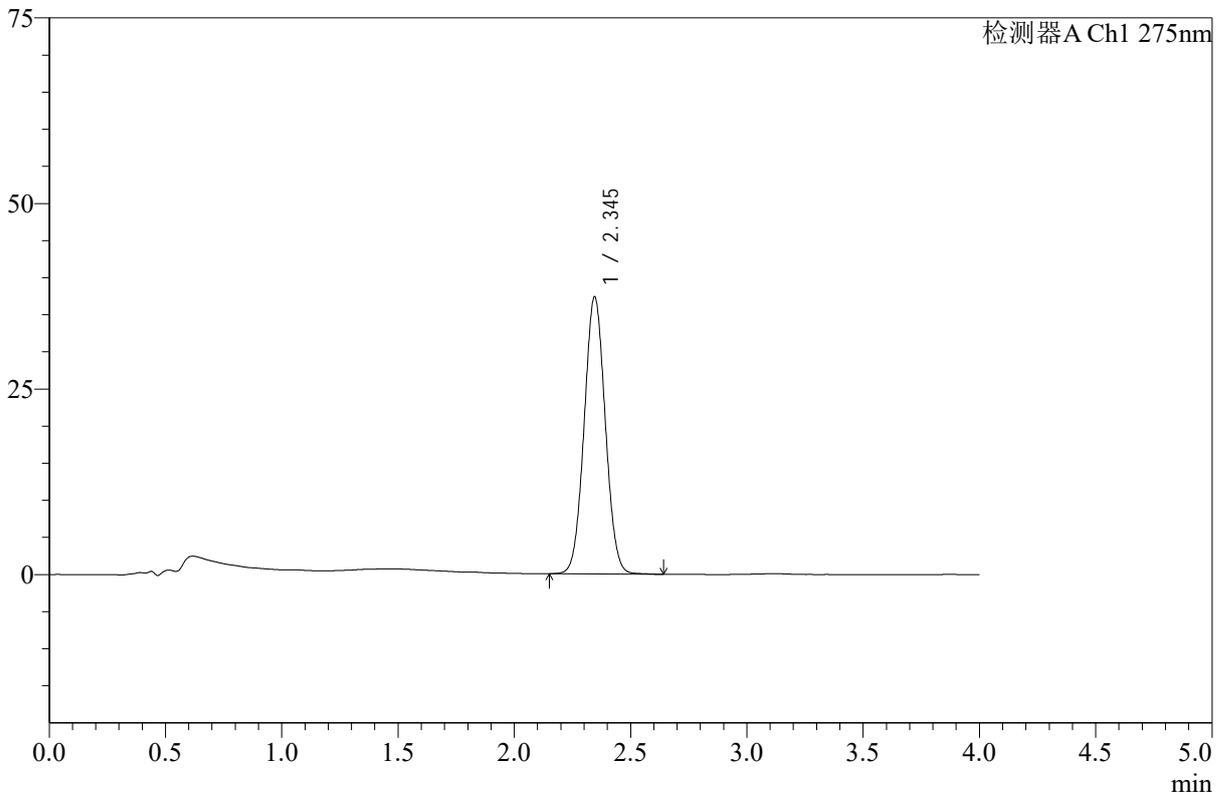
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-964-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:06:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	236399	37323	100.000	3154	1.042	--
总计		236399	37323	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



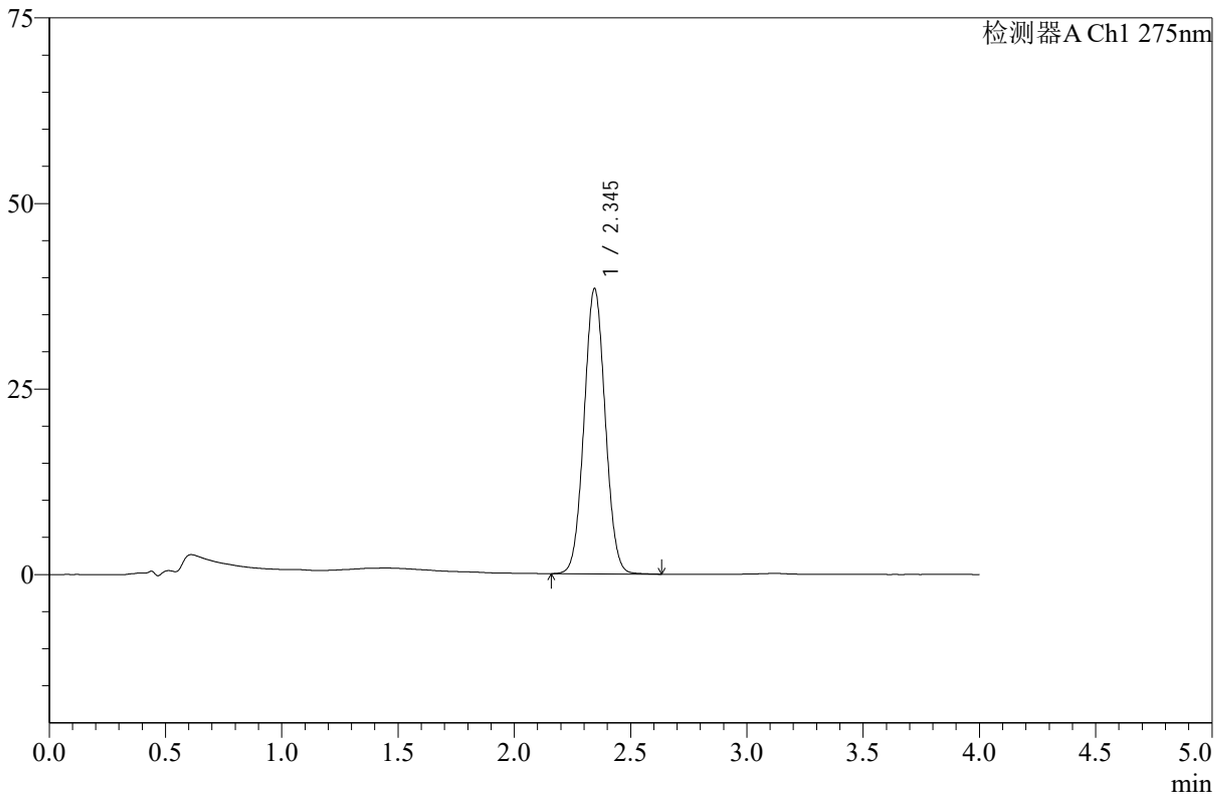
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-965-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:10:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	243313	38406	100.000	3151	1.042	--
总计		243313	38406	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



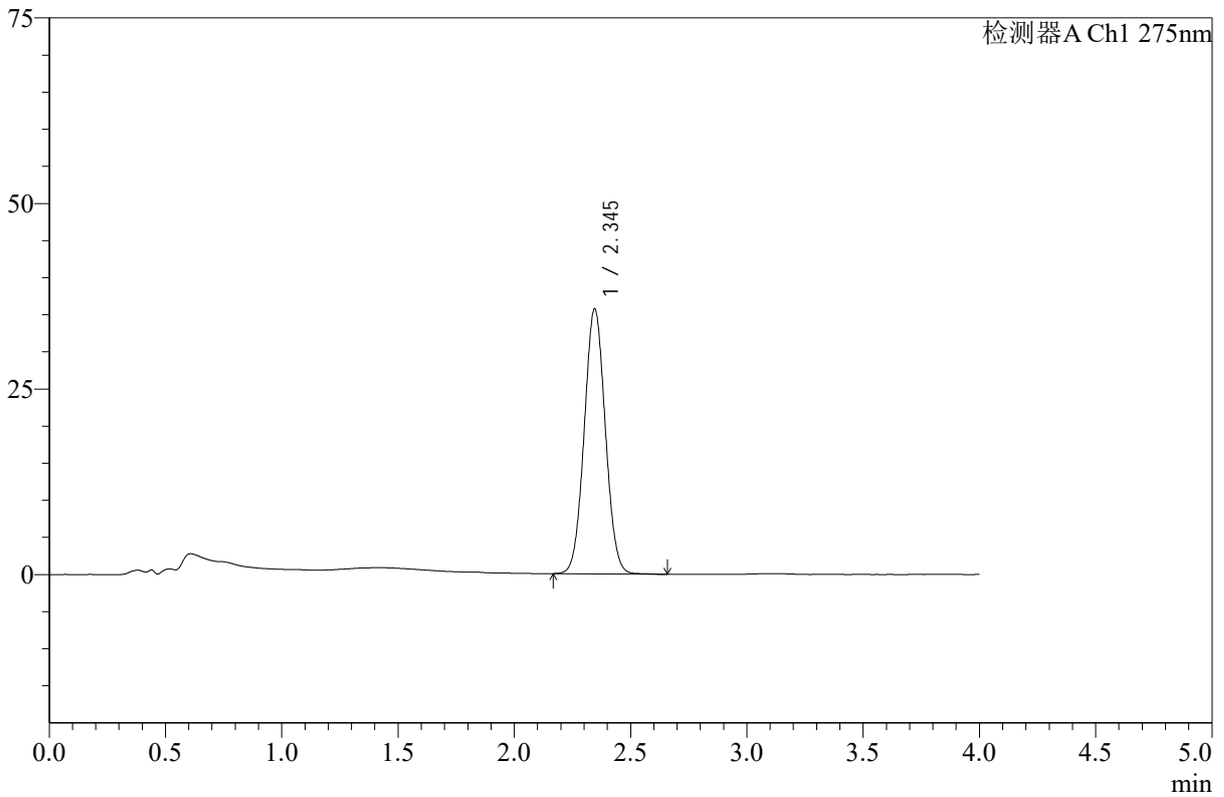
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-966-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:15:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:06:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	225464	35691	100.000	3168	1.043	--
总计		225464	35691	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



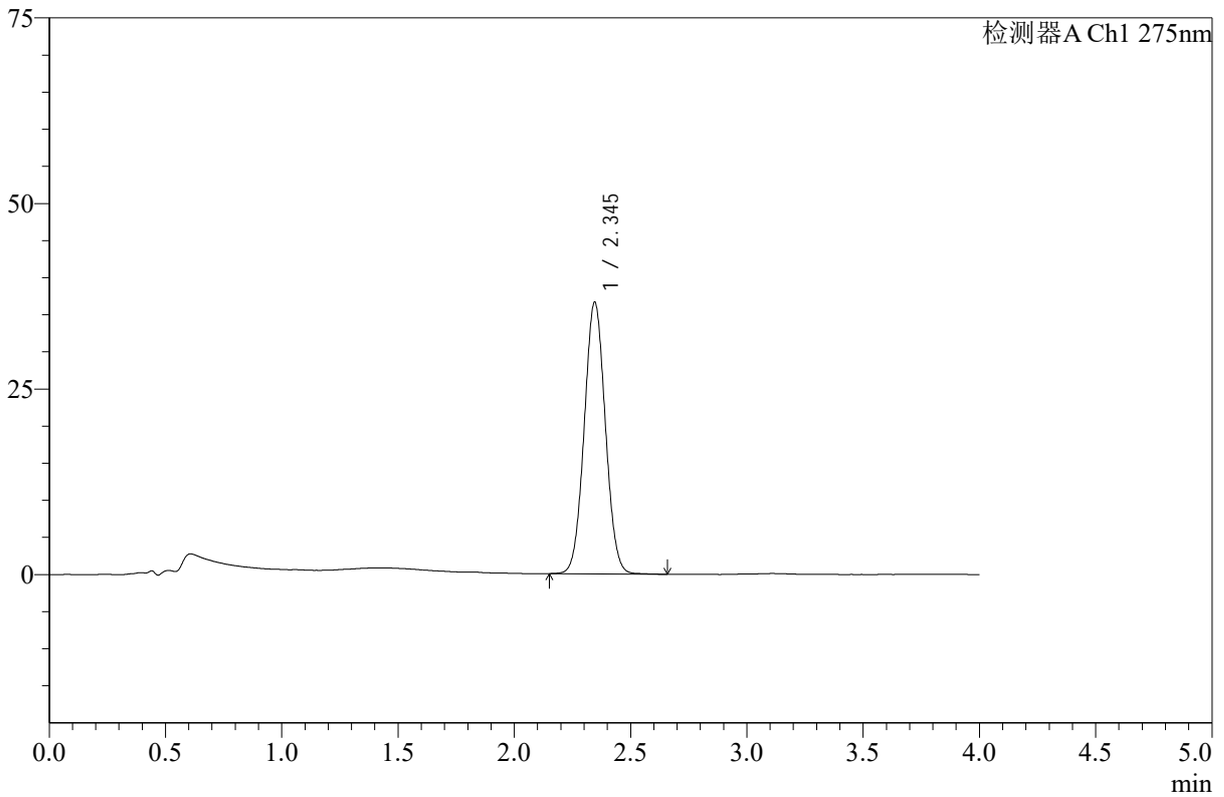
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-967-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:19:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	231820	36609	100.000	3155	1.042	--
总计		231820	36609	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



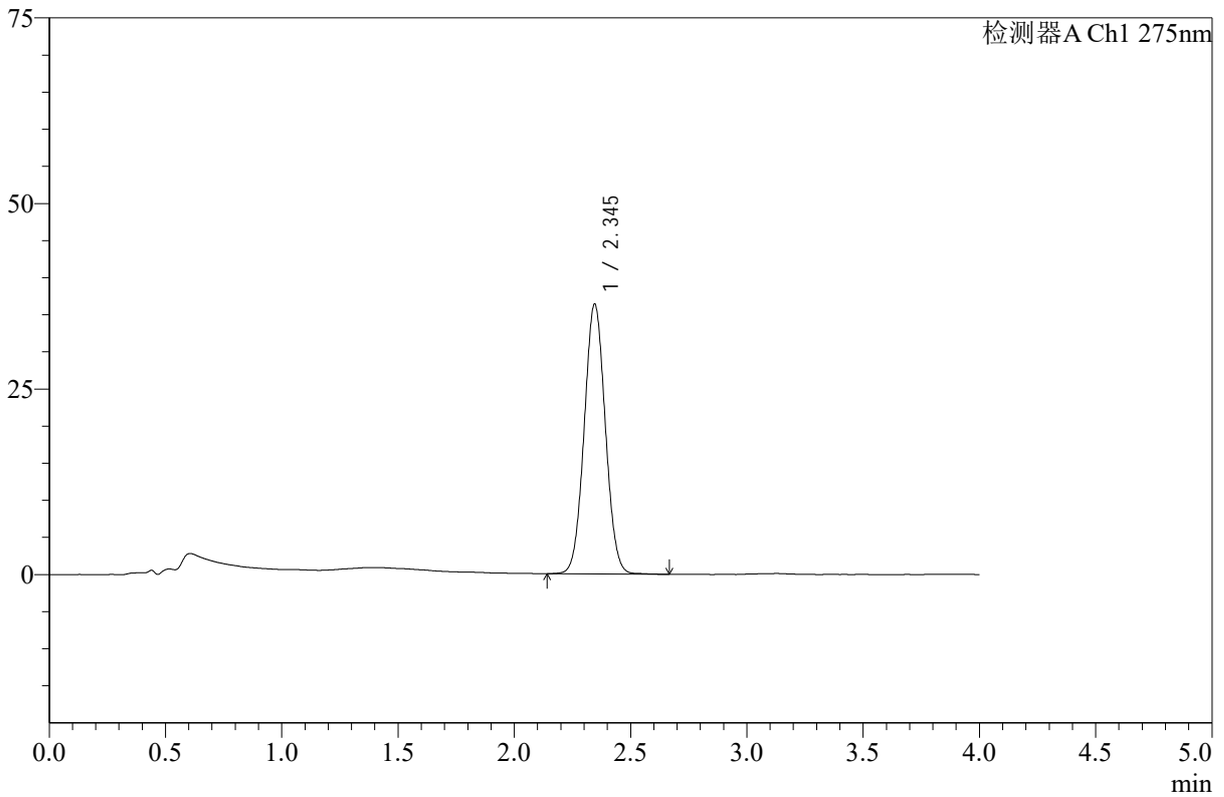
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-968-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:23:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	230381	36371	100.000	3158	1.042	--
总计		230381	36371	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



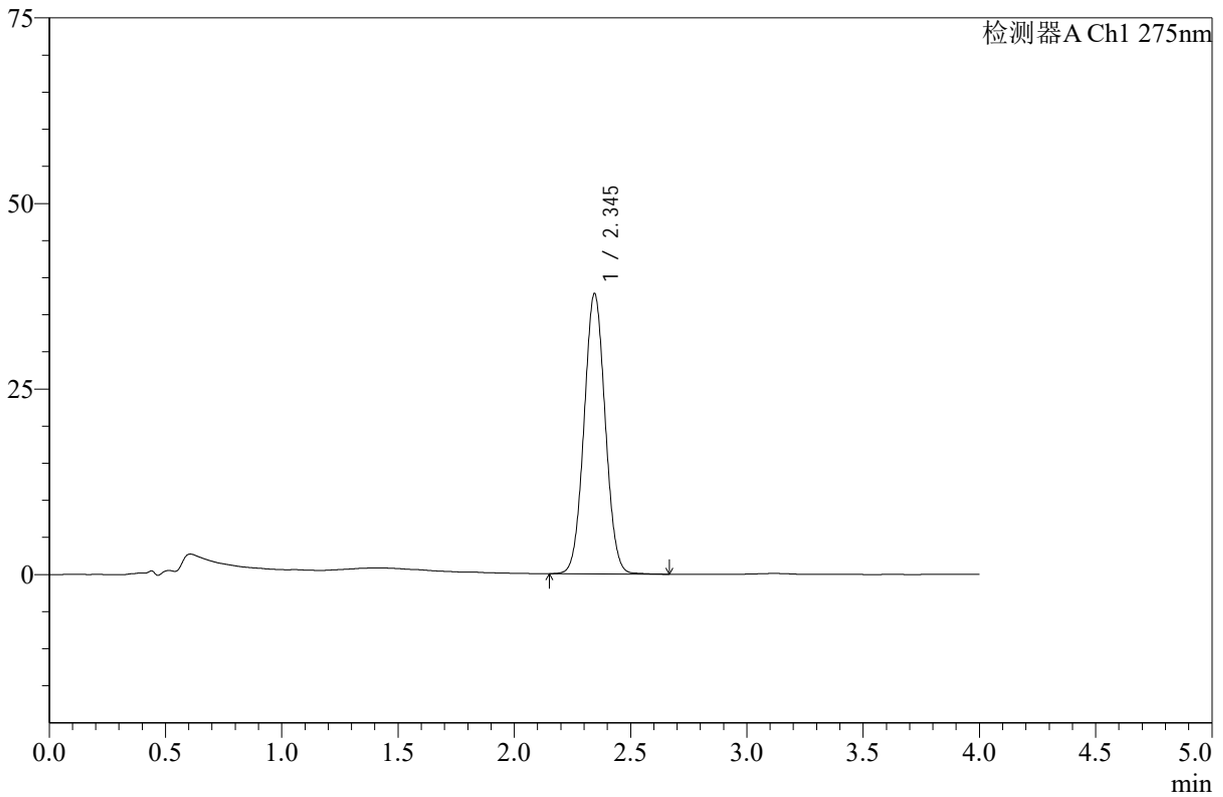
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-969-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:28:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	239036	37743	100.000	3157	1.042	--
总计		239036	37743	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



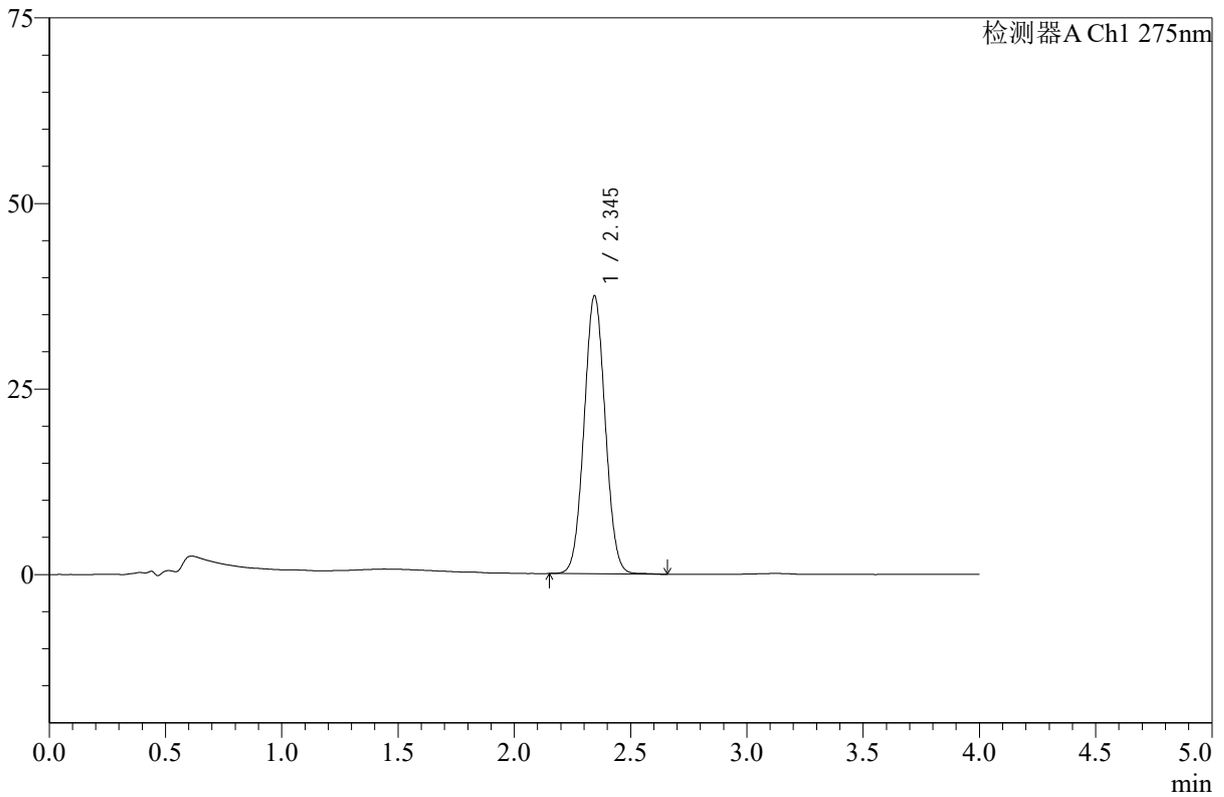
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-970-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	237283	37447	100.000	3156	1.042	--
总计		237283	37447	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



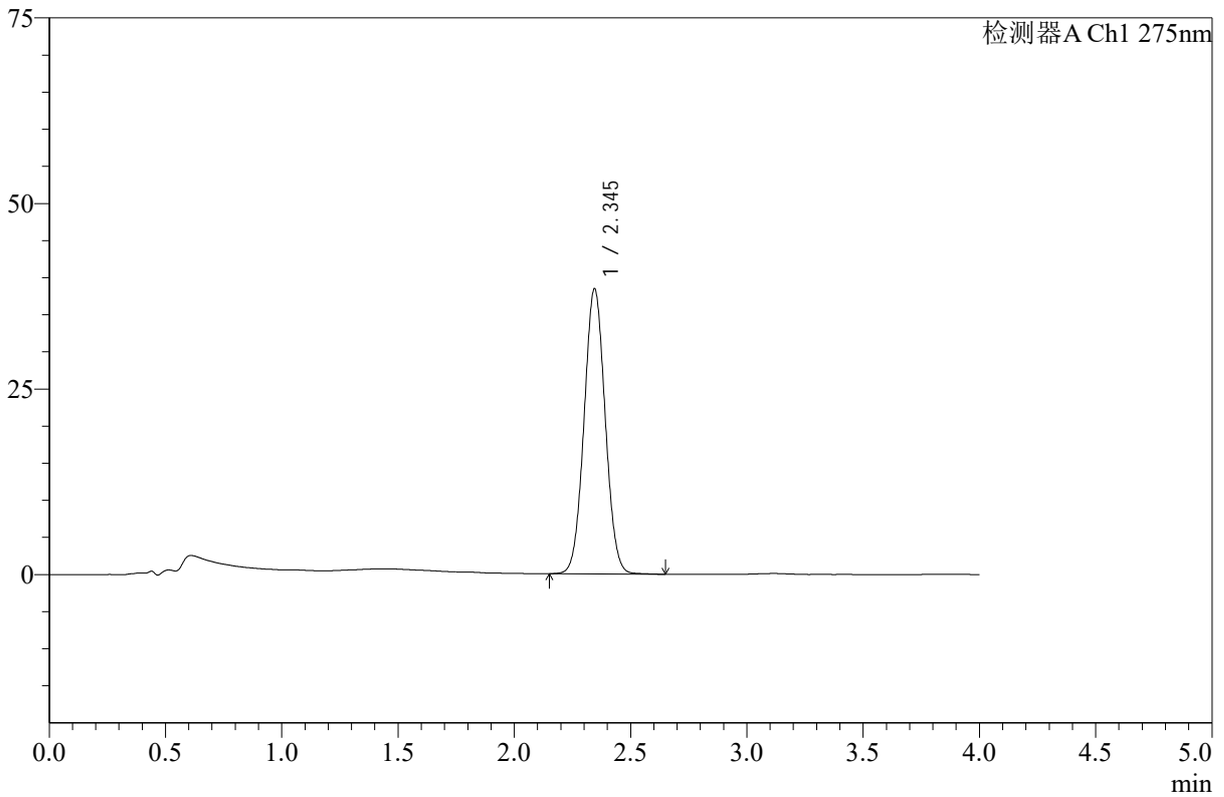
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-971-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:36:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	243322	38402	100.000	3155	1.041	--
总计		243322	38402	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



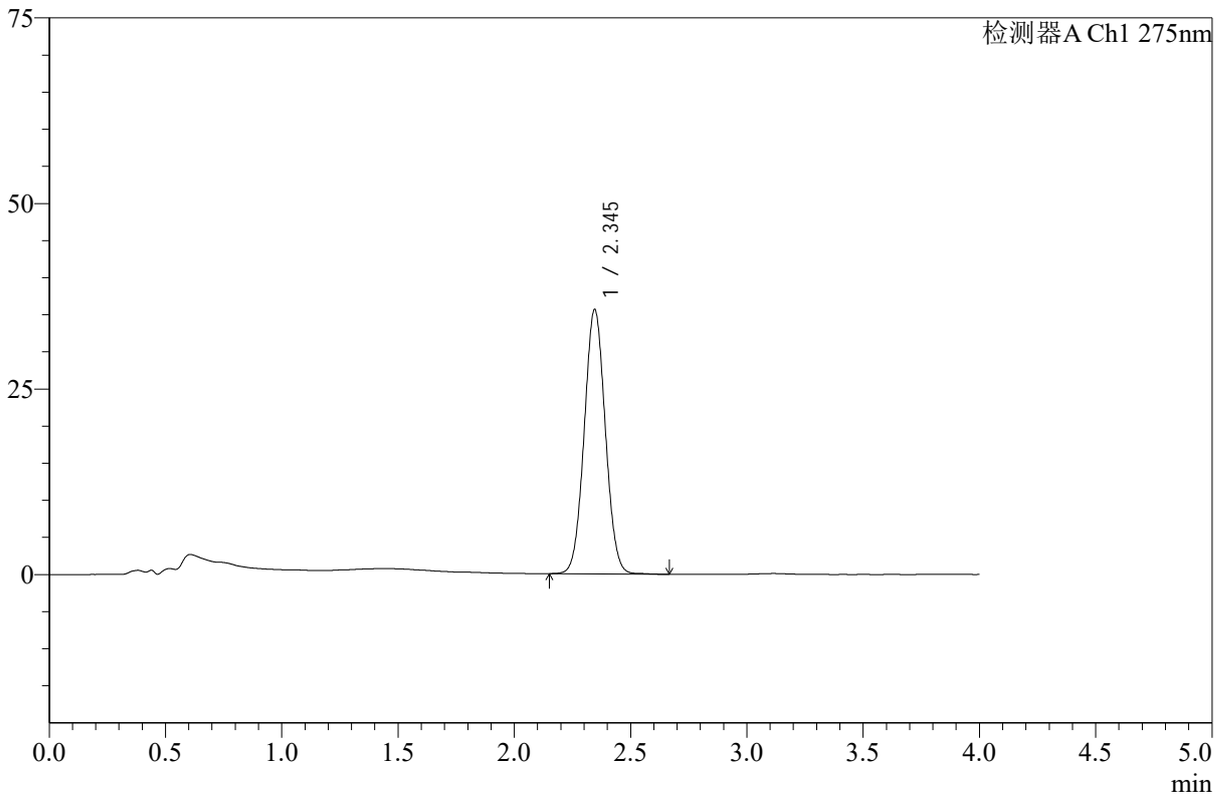
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-972-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	225147	35623	100.000	3170	1.042	--
总计		225147	35623	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



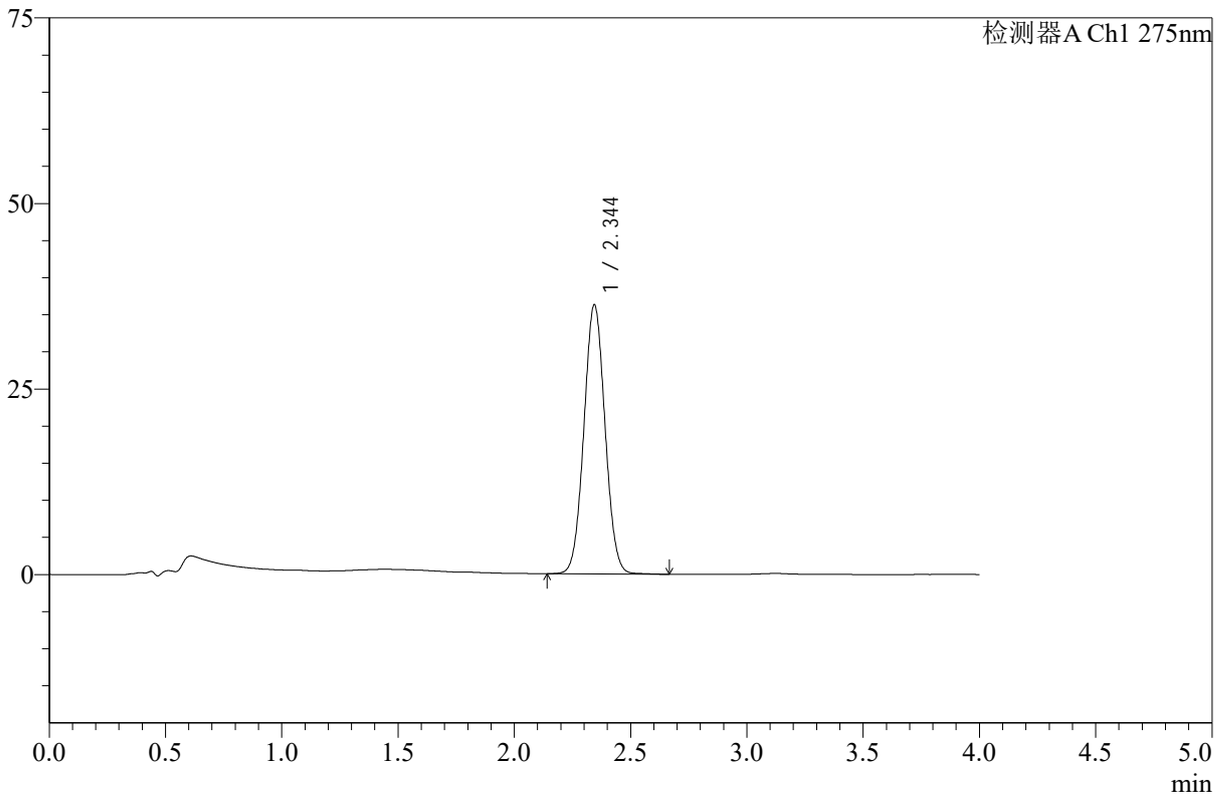
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-973-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:45:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	229808	36215	100.000	3149	1.042	--
总计		229808	36215	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



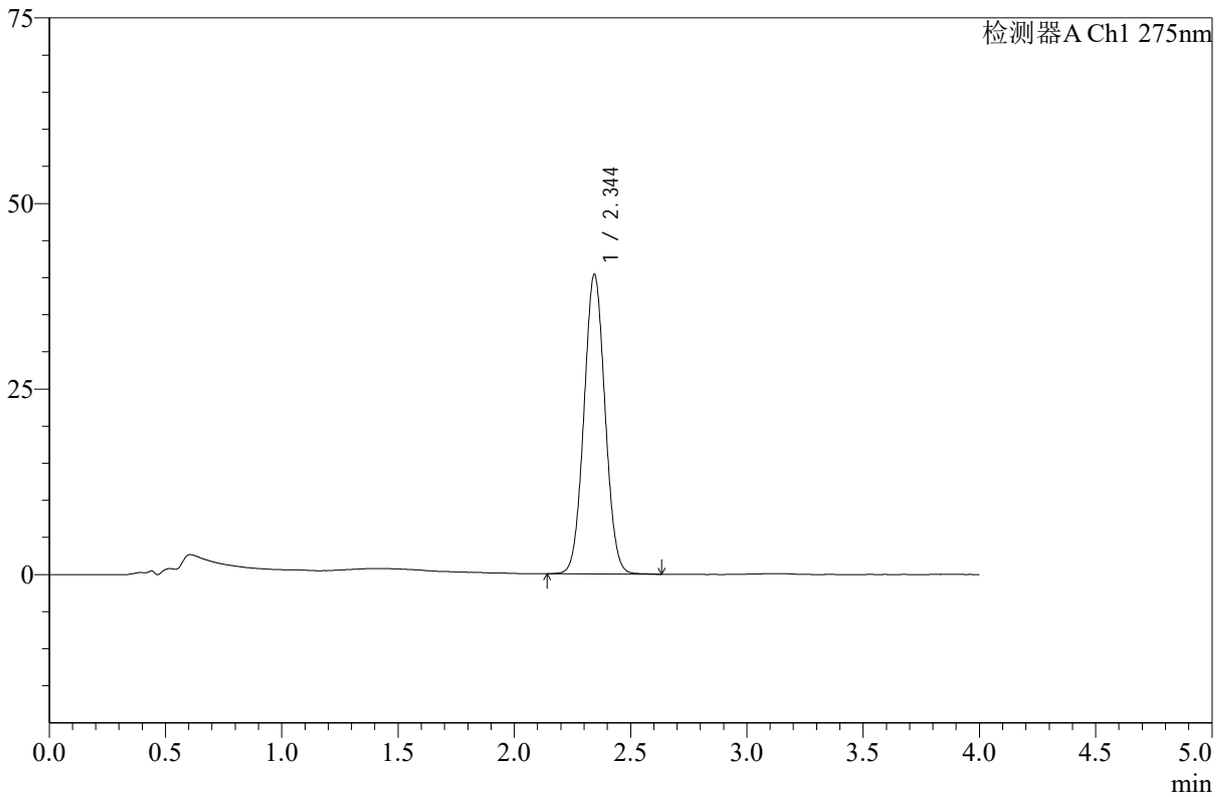
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-974-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:50:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	254905	40309	100.000	3169	1.042	--
总计		254905	40309	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



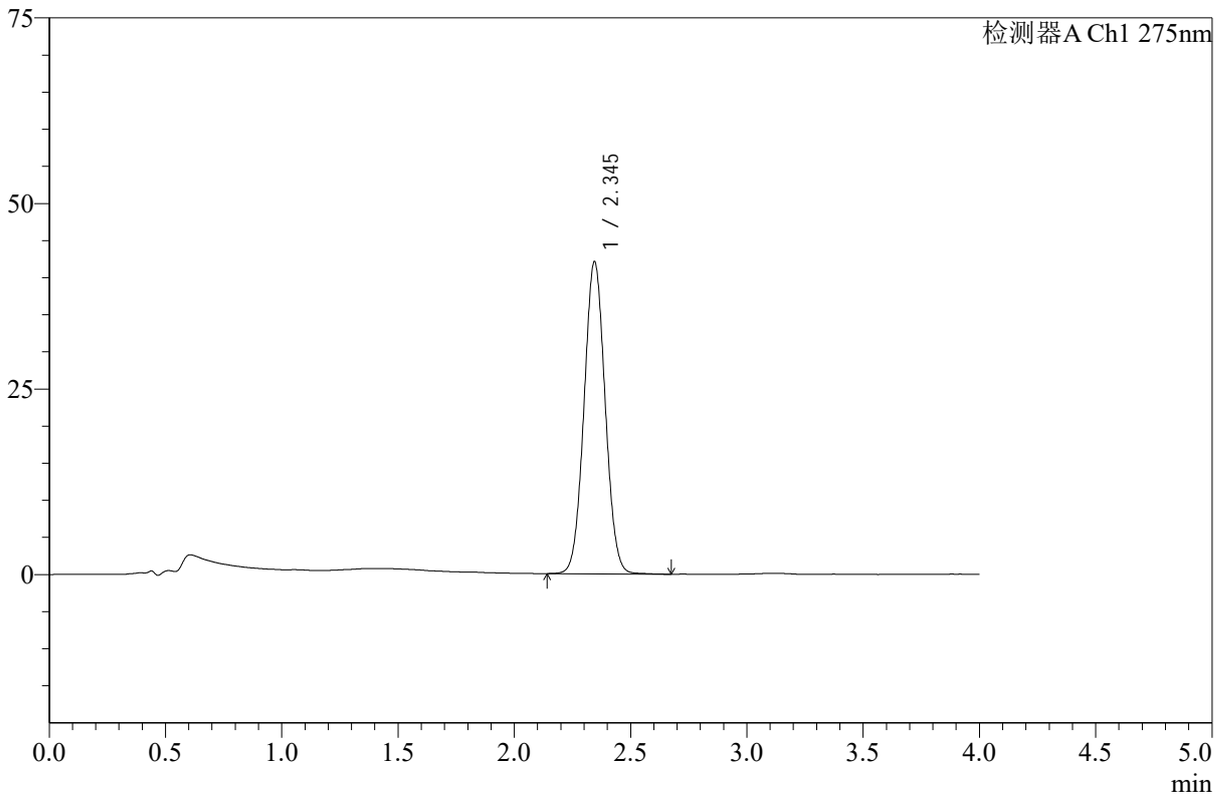
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-975-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:54:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	266403	42034	100.000	3157	1.042	--
总计		266403	42034	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



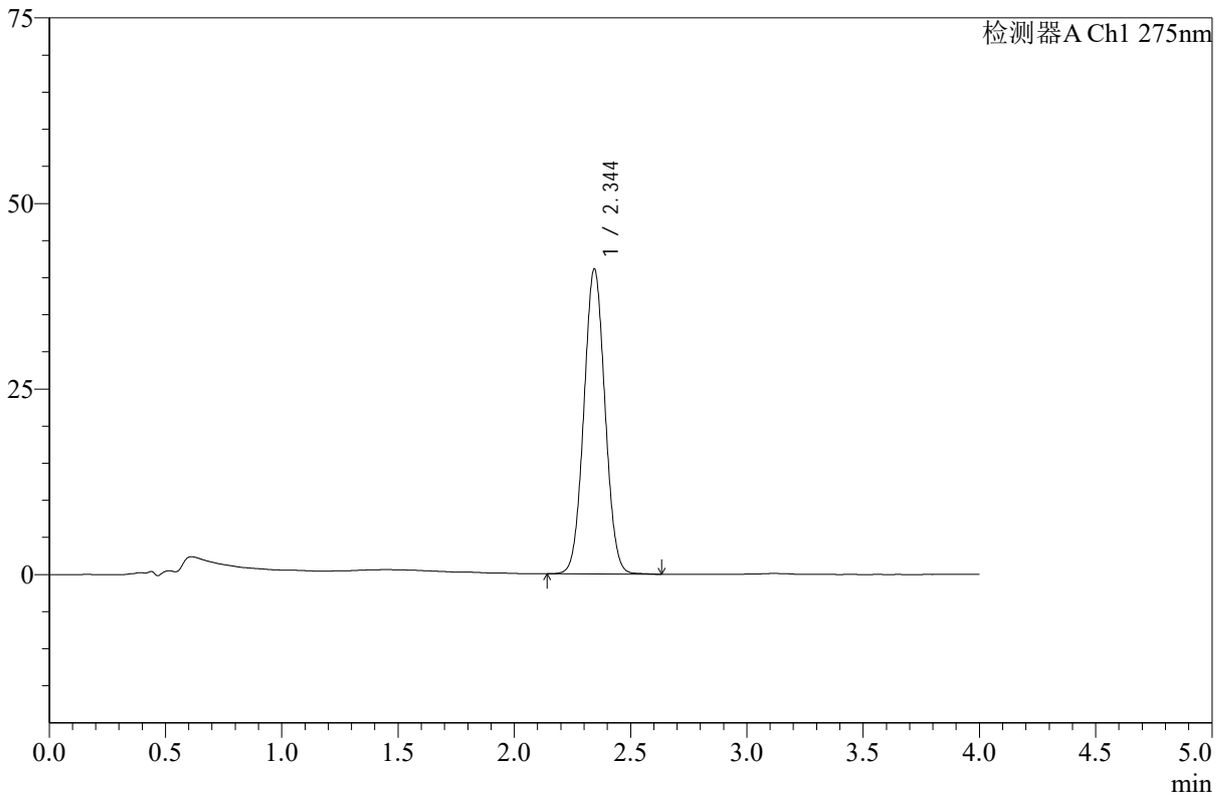
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-976-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:58:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	260213	41042	100.000	3156	1.042	--
总计		260213	41042	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



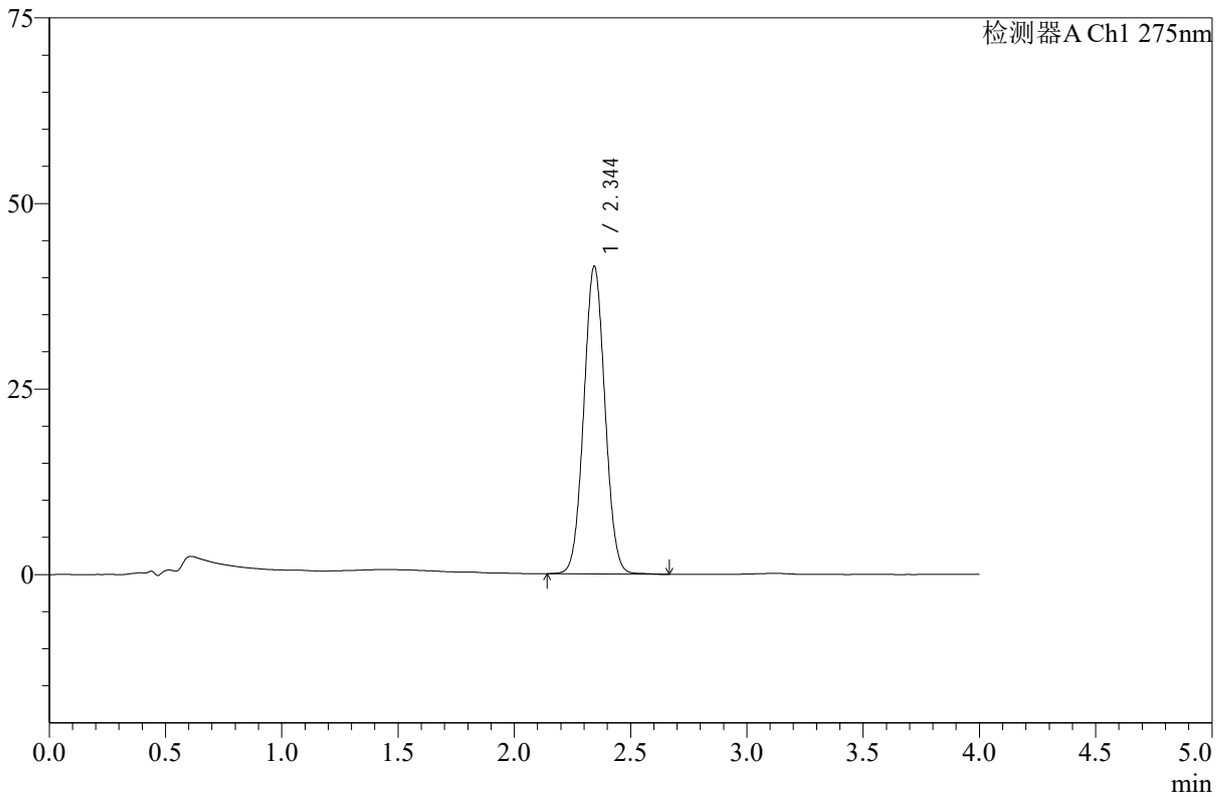
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-977-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:03:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	262353	41365	100.000	3158	1.043	--
总计		262353	41365	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



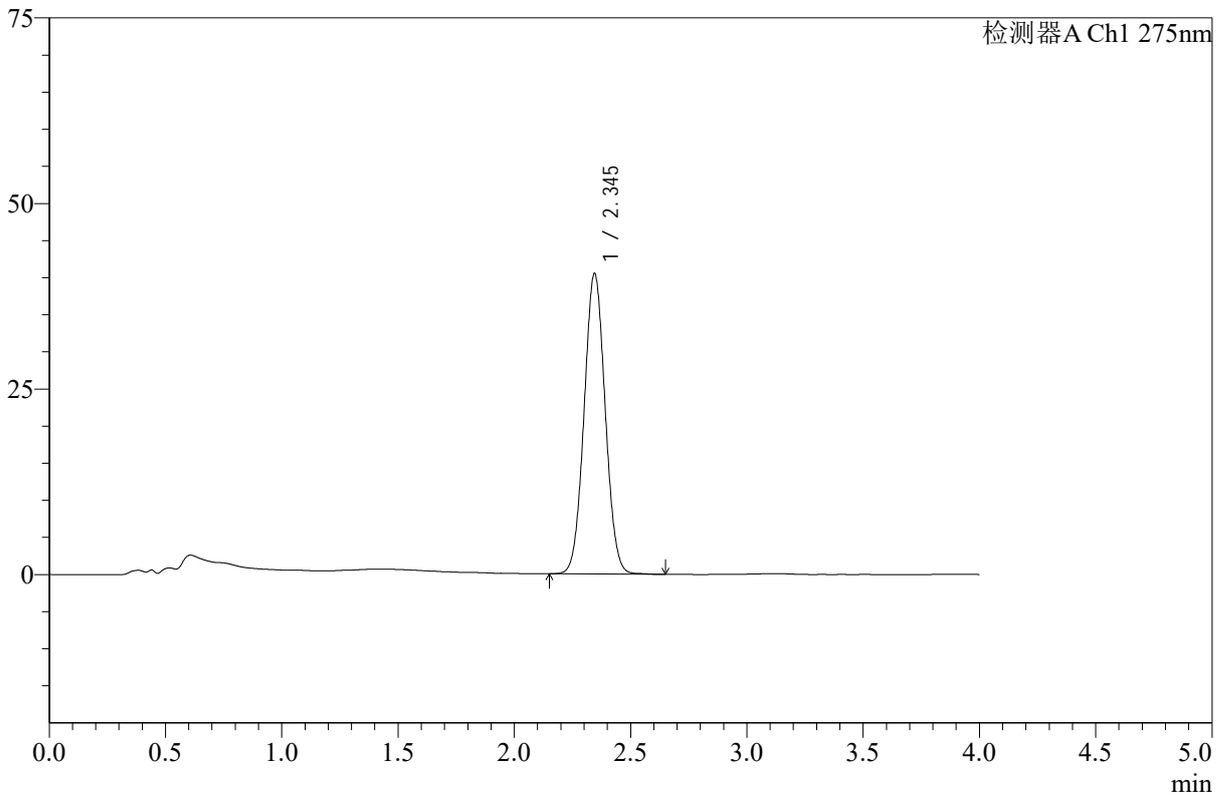
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-978-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:07:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	255791	40471	100.000	3168	1.043	--
总计		255791	40471	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



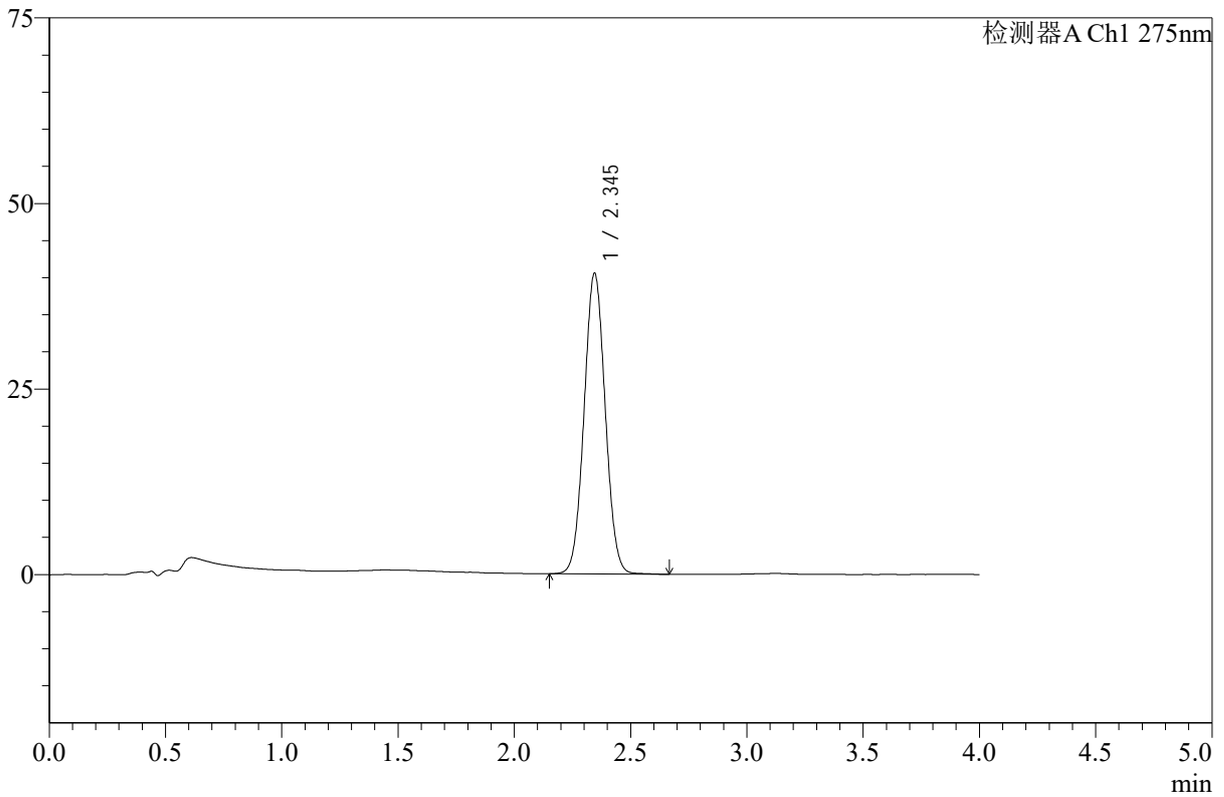
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-979-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	256819	40510	100.000	3156	1.042	--
总计		256819	40510	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



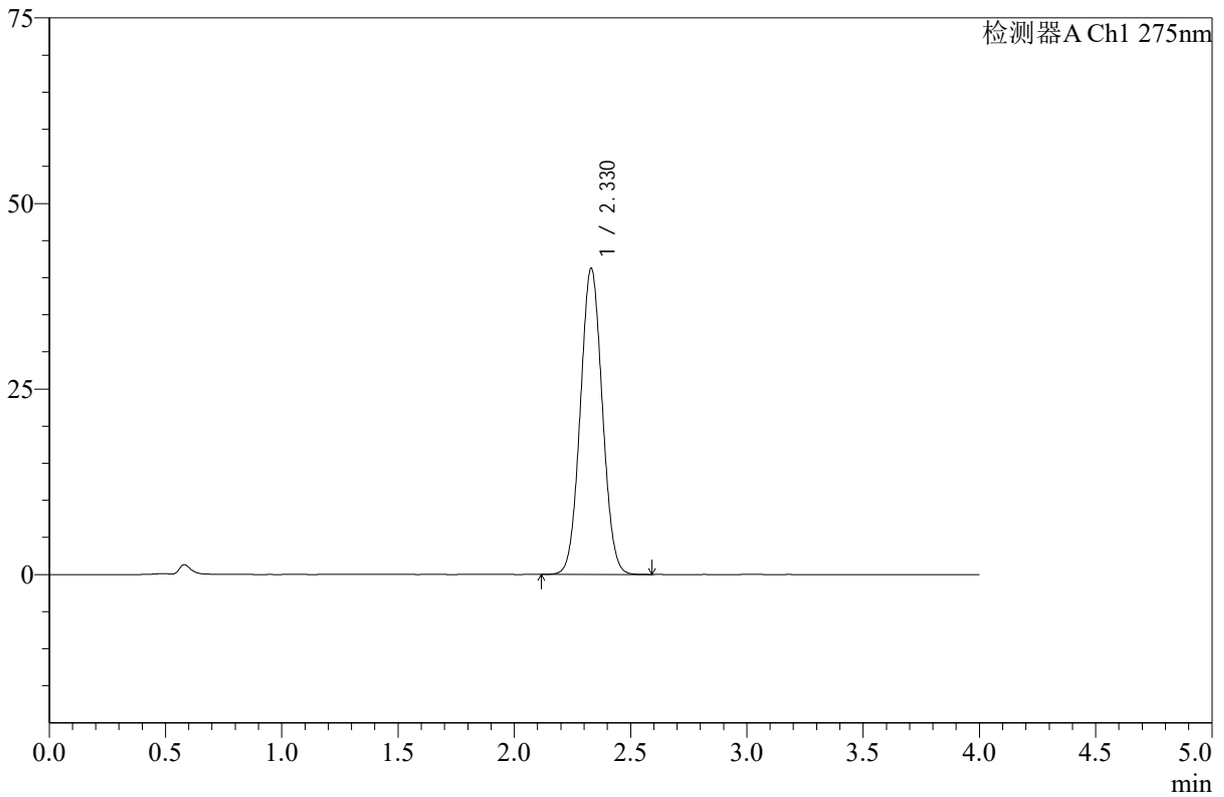
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-980-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:16:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	271520	41277	100.000	2872	1.045	--
总计		271520	41277	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



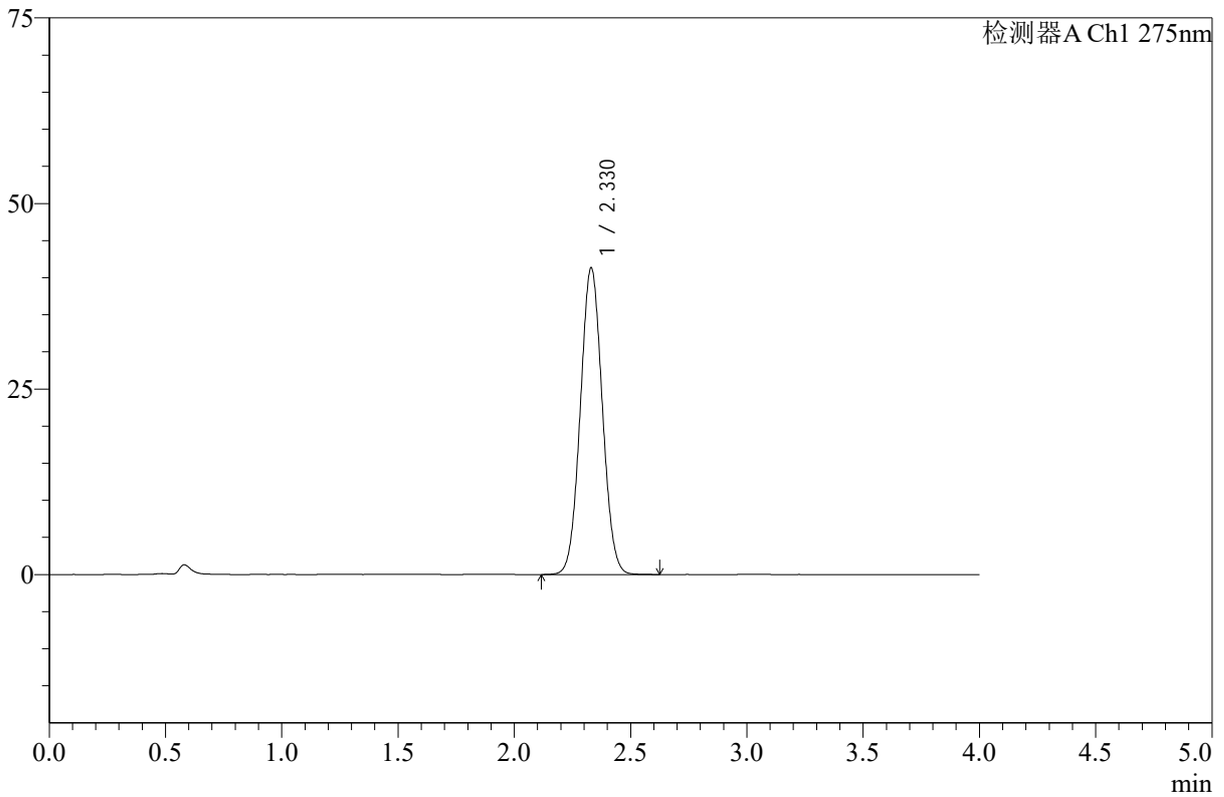
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-981-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	271850	41343	100.000	2879	1.047	--
总计		271850	41343	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



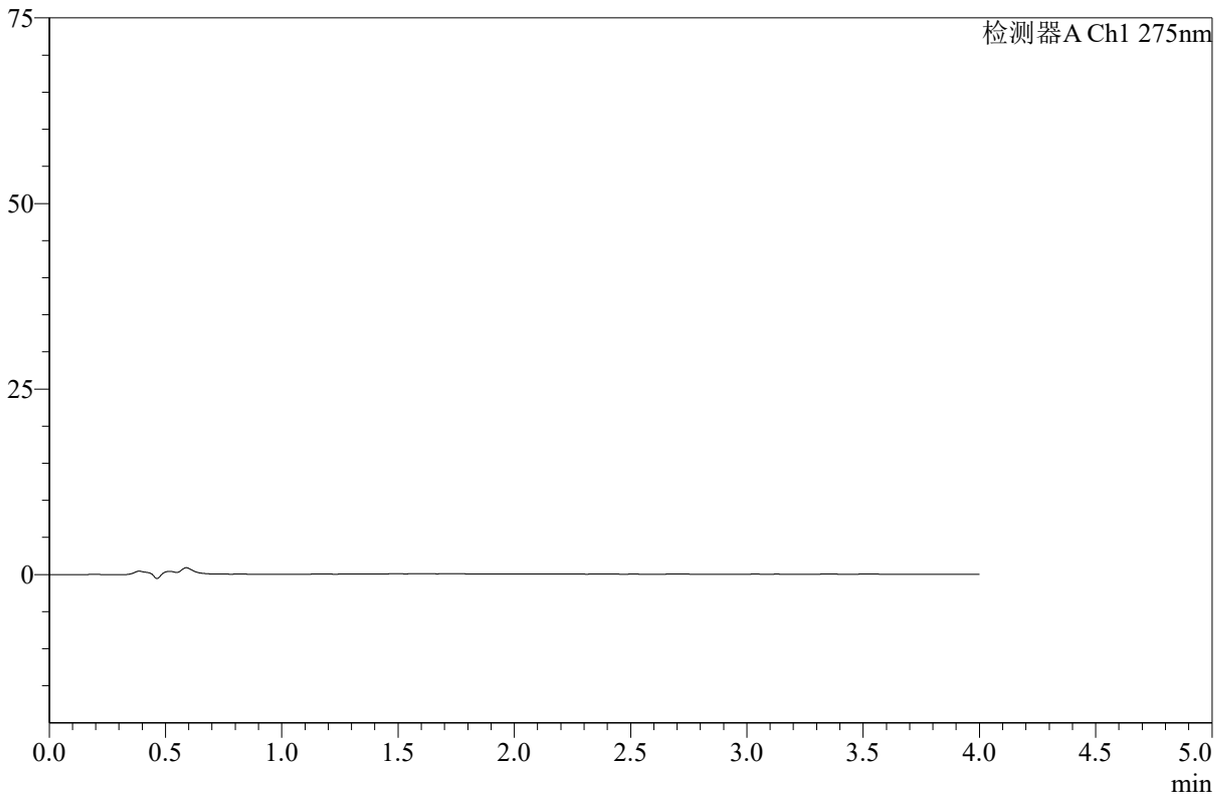
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-982-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



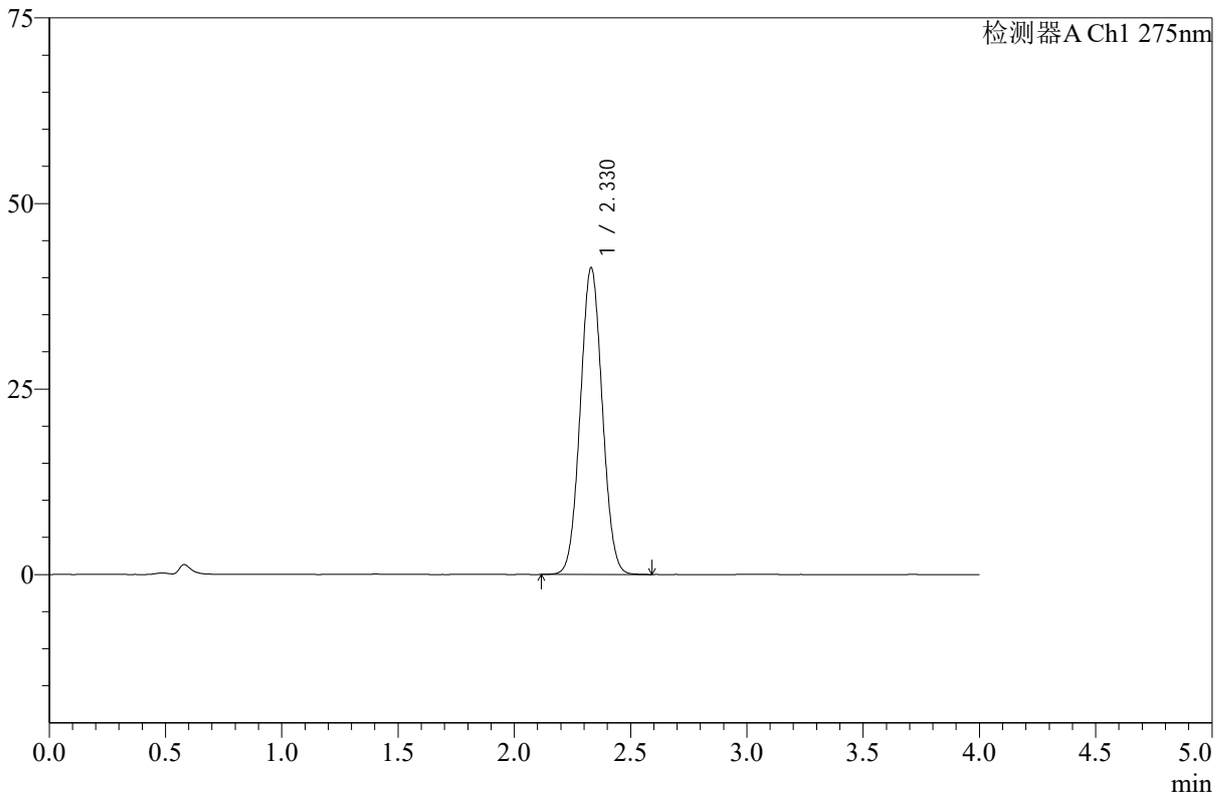
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-983-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:29:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	271993	41354	100.000	2873	1.045	--
总计		271993	41354	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



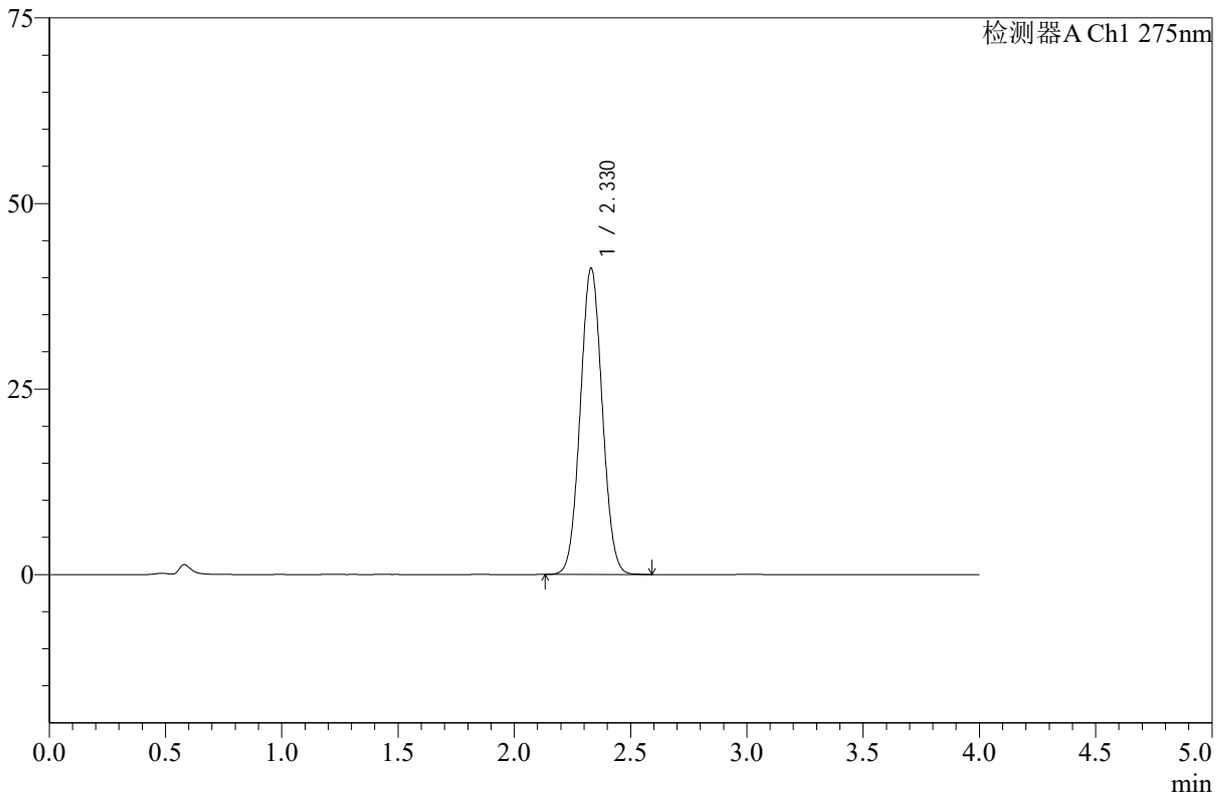
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-984-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:34:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	270821	41276	100.000	2885	1.046	--
总计		270821	41276	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



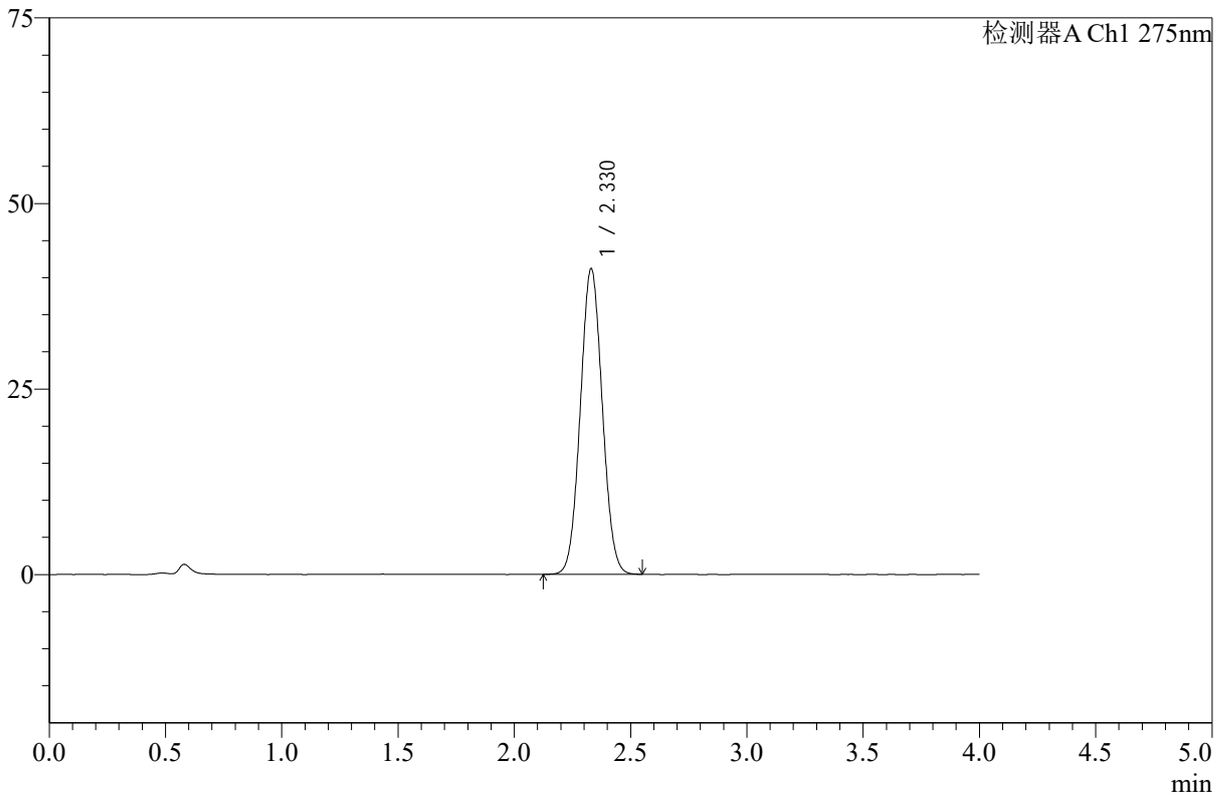
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-985-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	270643	41199	100.000	2874	1.048	--
总计		270643	41199	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



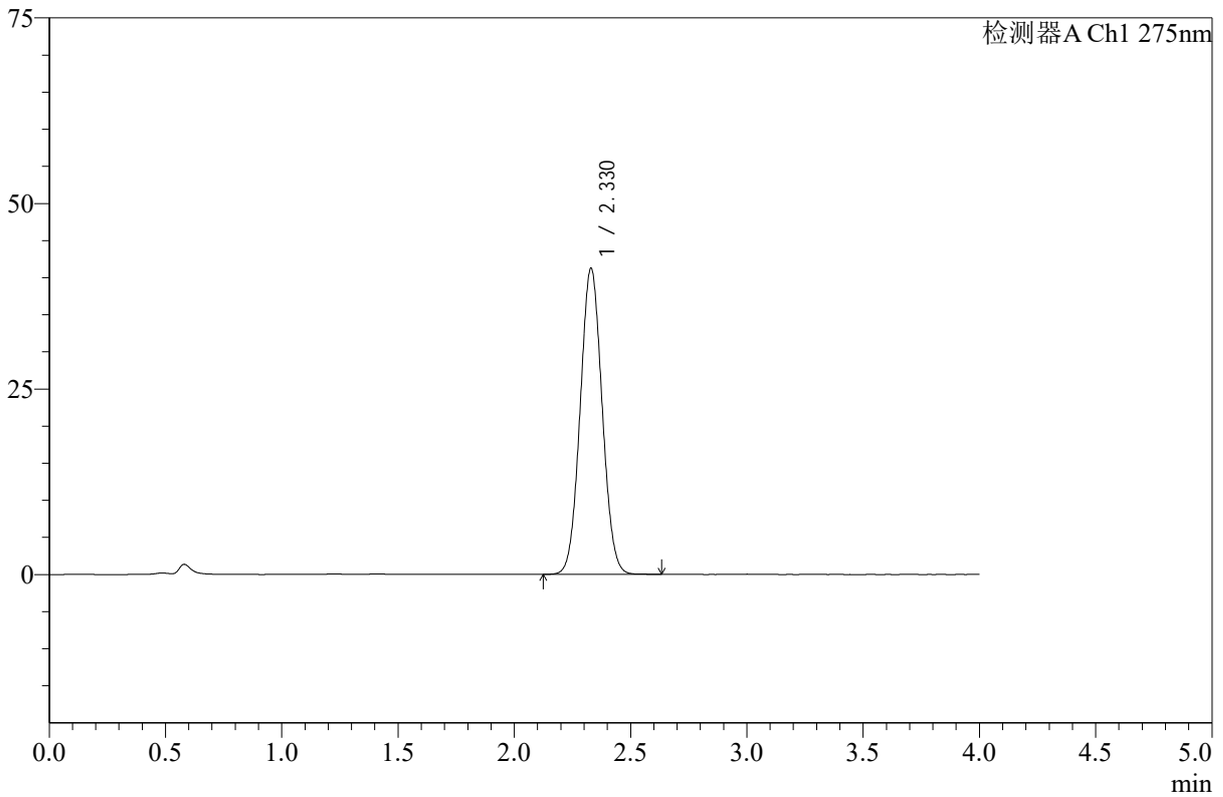
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-986-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	271241	41281	100.000	2882	1.050	--
总计		271241	41281	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



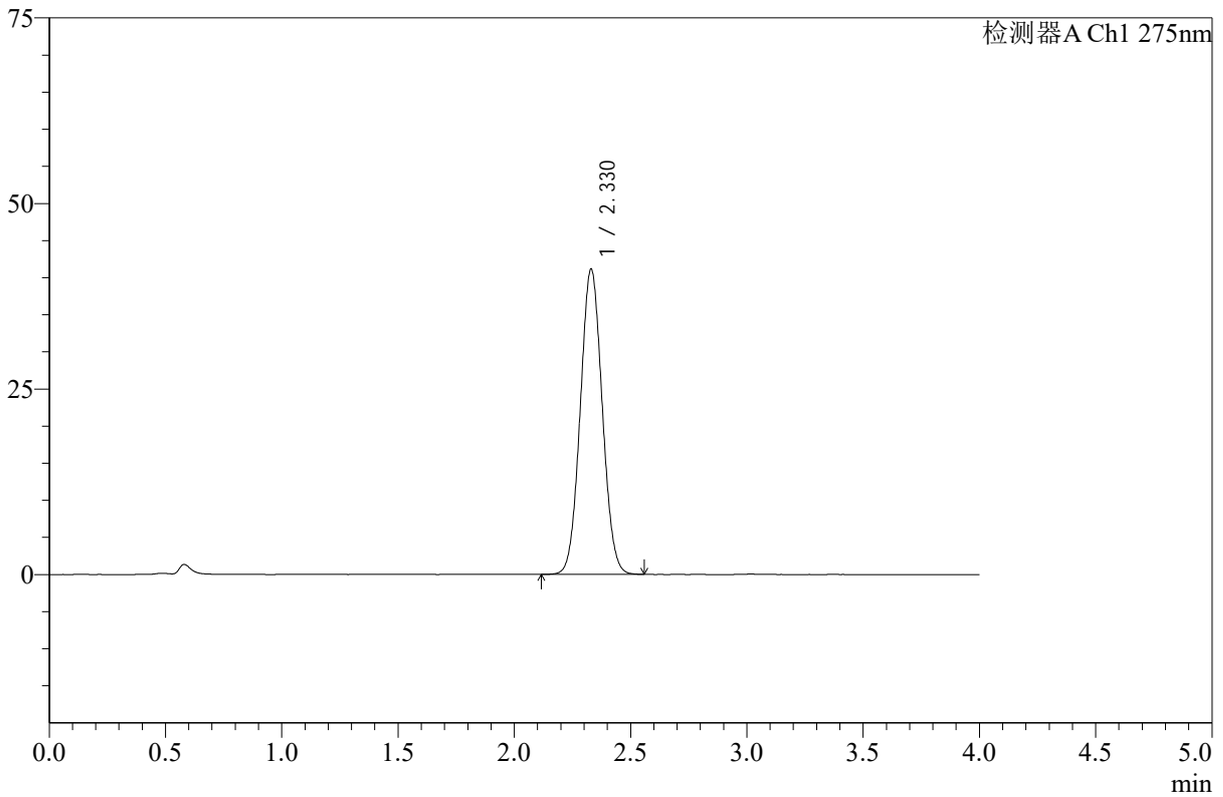
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-987-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:47:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:07:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	270347	41161	100.000	2883	1.051	--
总计		270347	41161	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



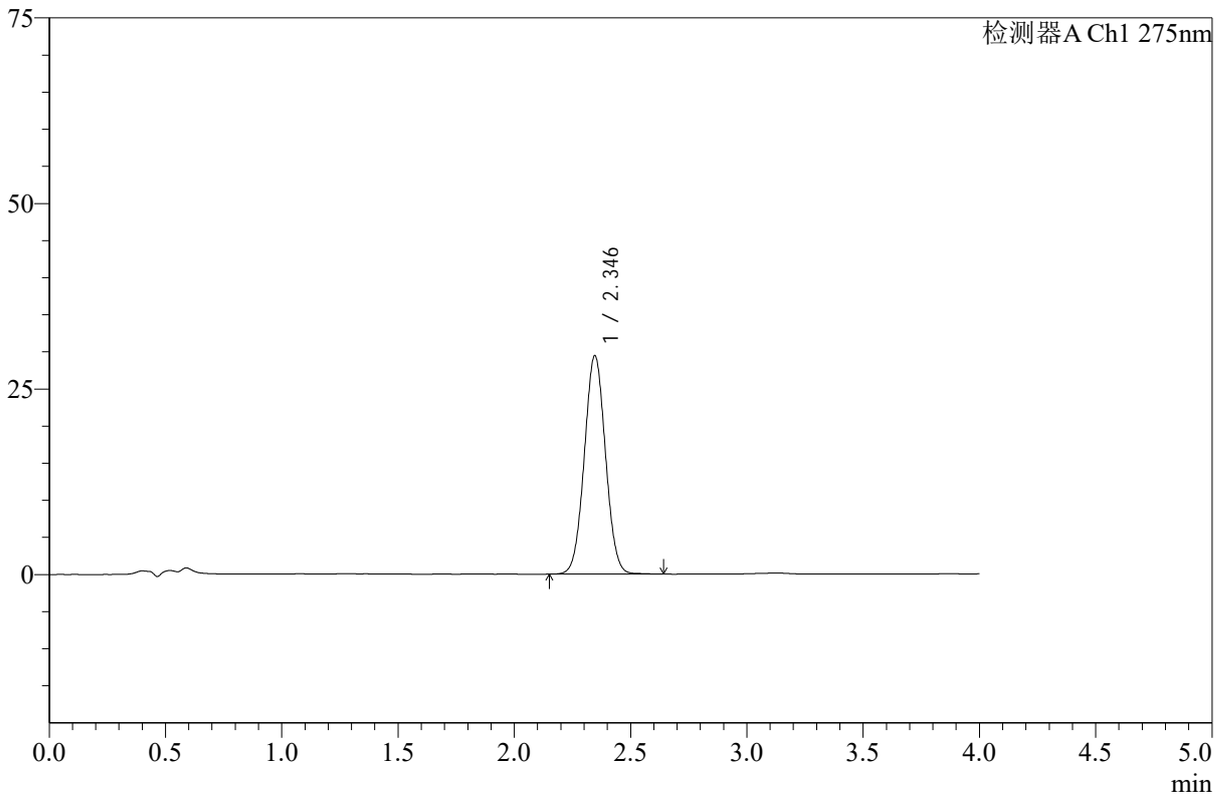
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-988-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:51:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	186774	29451	100.000	3149	1.034	--
总计		186774	29451	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



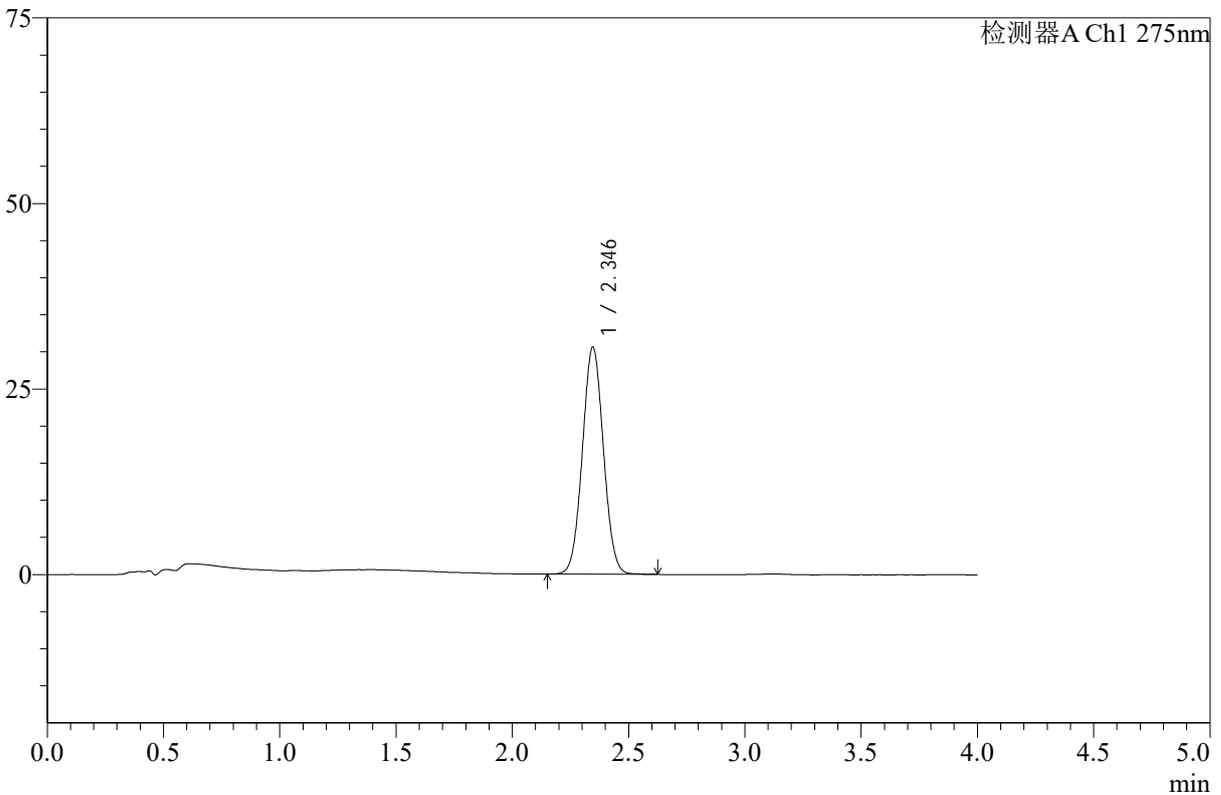
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-989-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:56:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	192920	30624	100.000	3176	1.040	--
总计		192920	30624	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



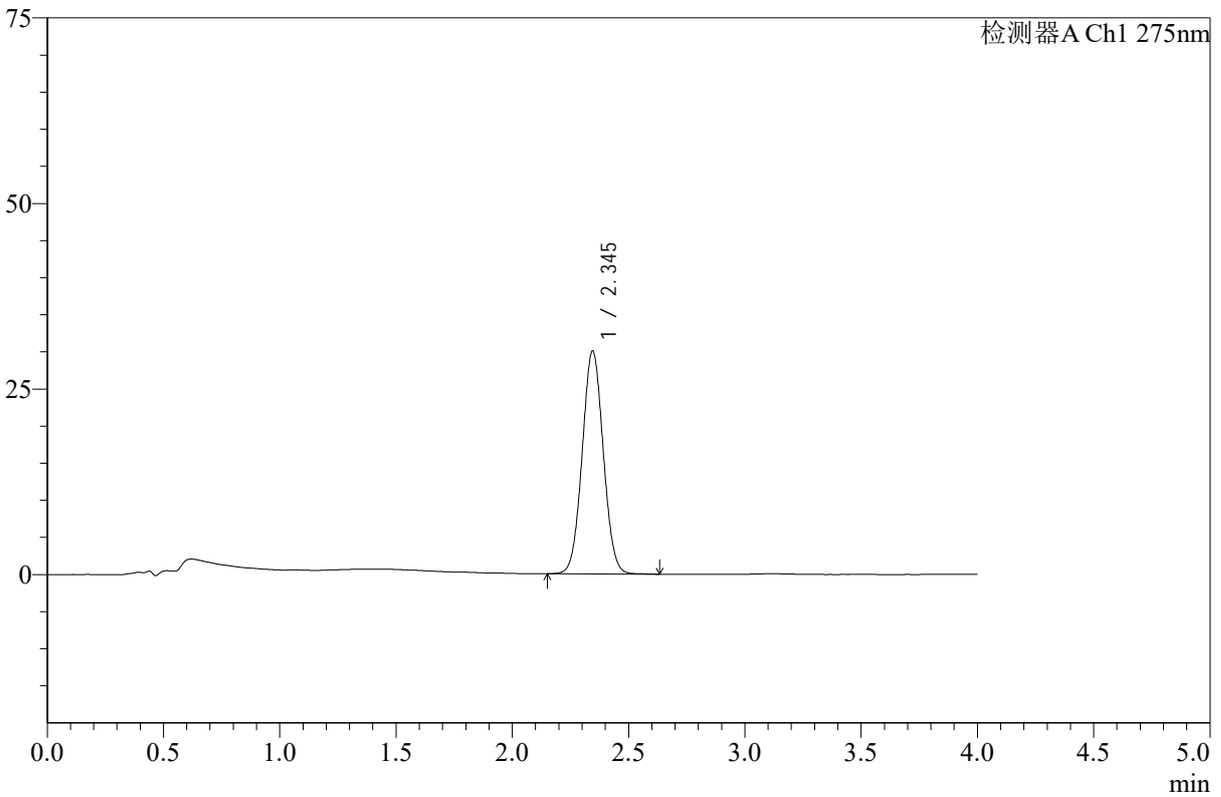
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-990-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:00:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	189539	30041	100.000	3179	1.040	--
总计		189539	30041	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



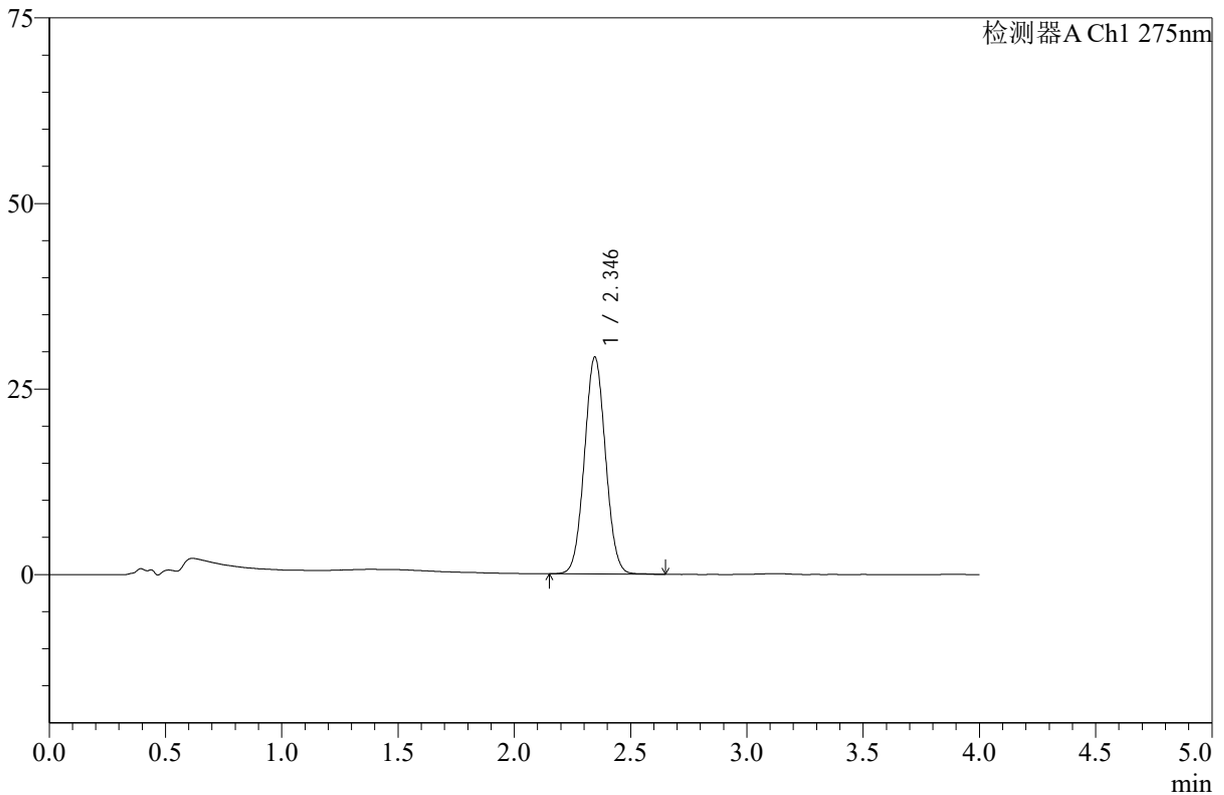
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-991-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	184586	29240	100.000	3171	1.042	--
总计		184586	29240	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



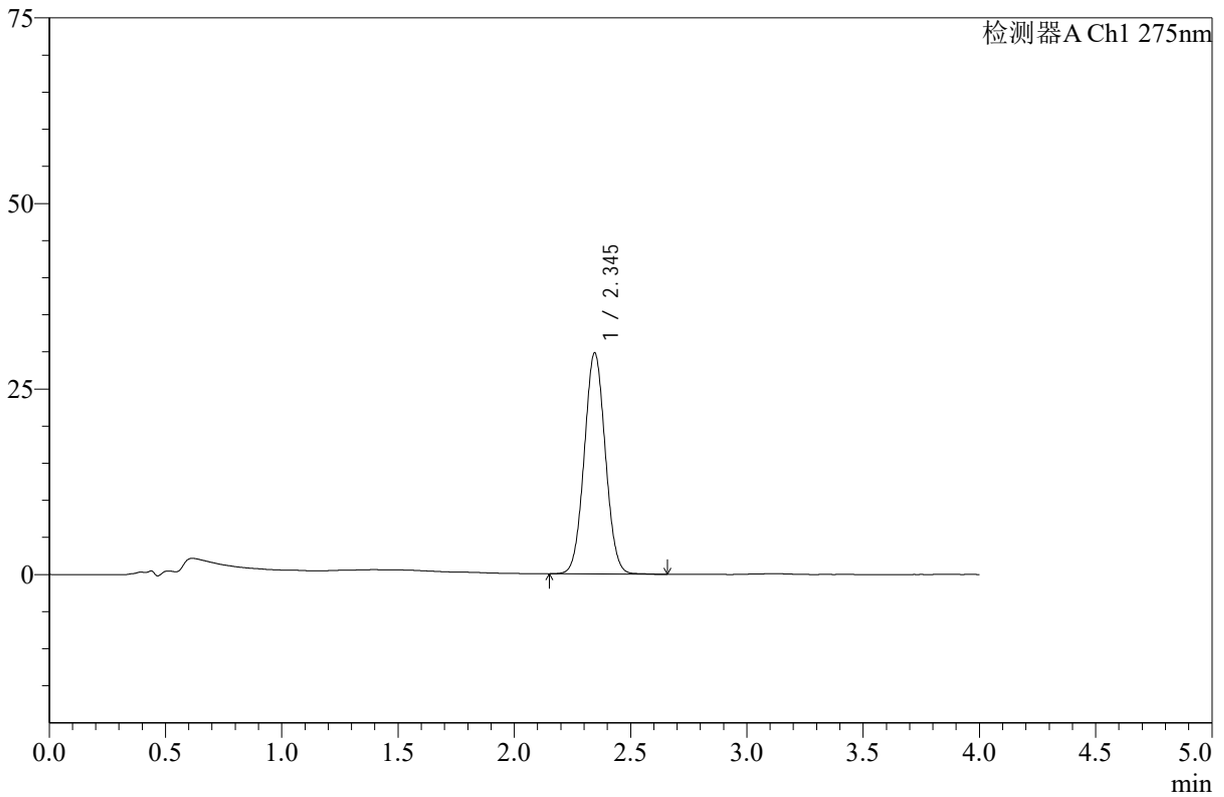
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-992-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:09:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	188340	29806	100.000	3168	1.042	--
总计		188340	29806	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



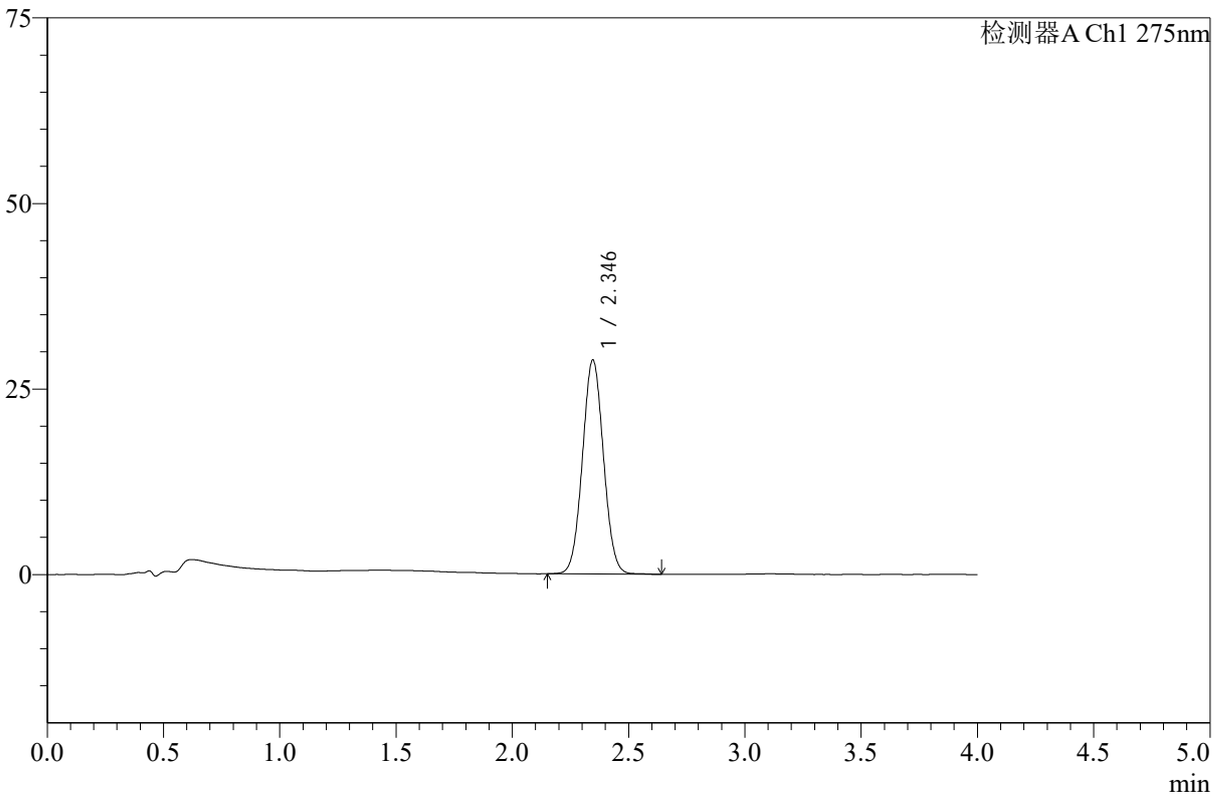
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-993-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:13:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	181739	28841	100.000	3184	1.043	--
总计		181739	28841	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



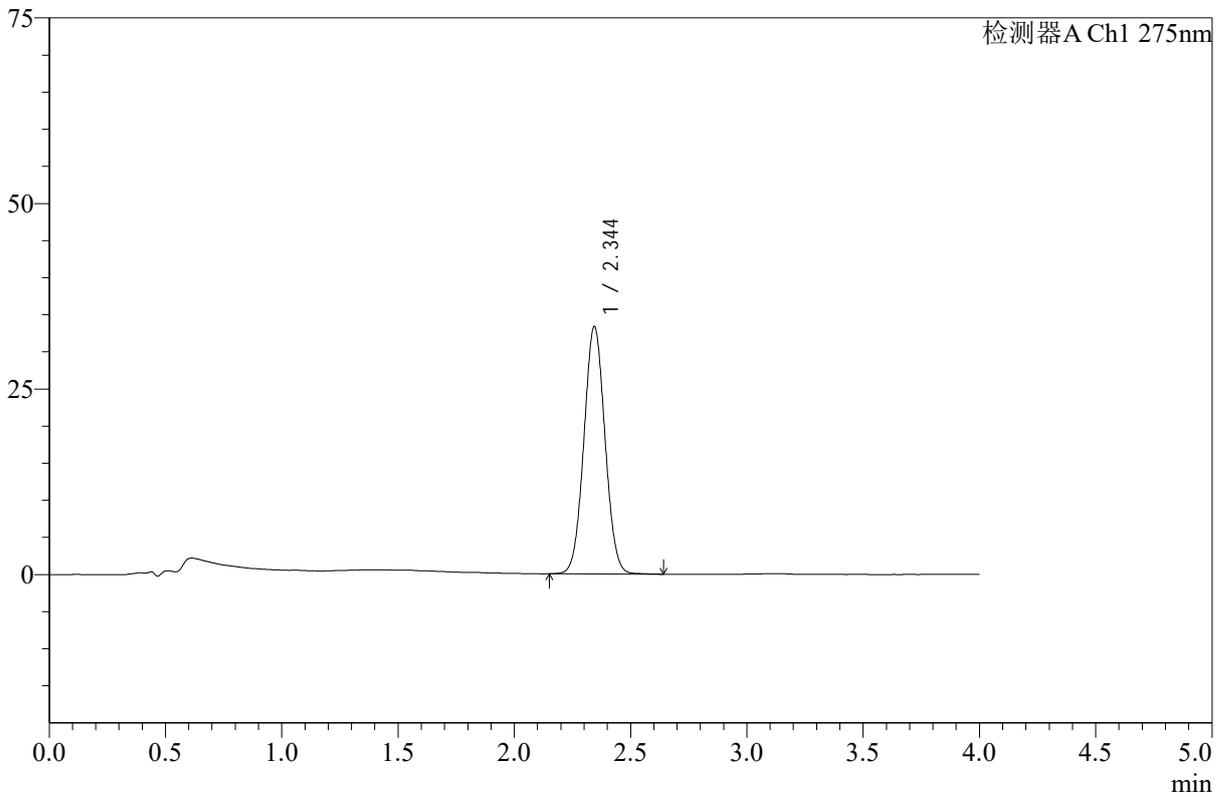
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-994-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:18:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	210866	33286	100.000	3158	1.041	--
总计		210866	33286	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



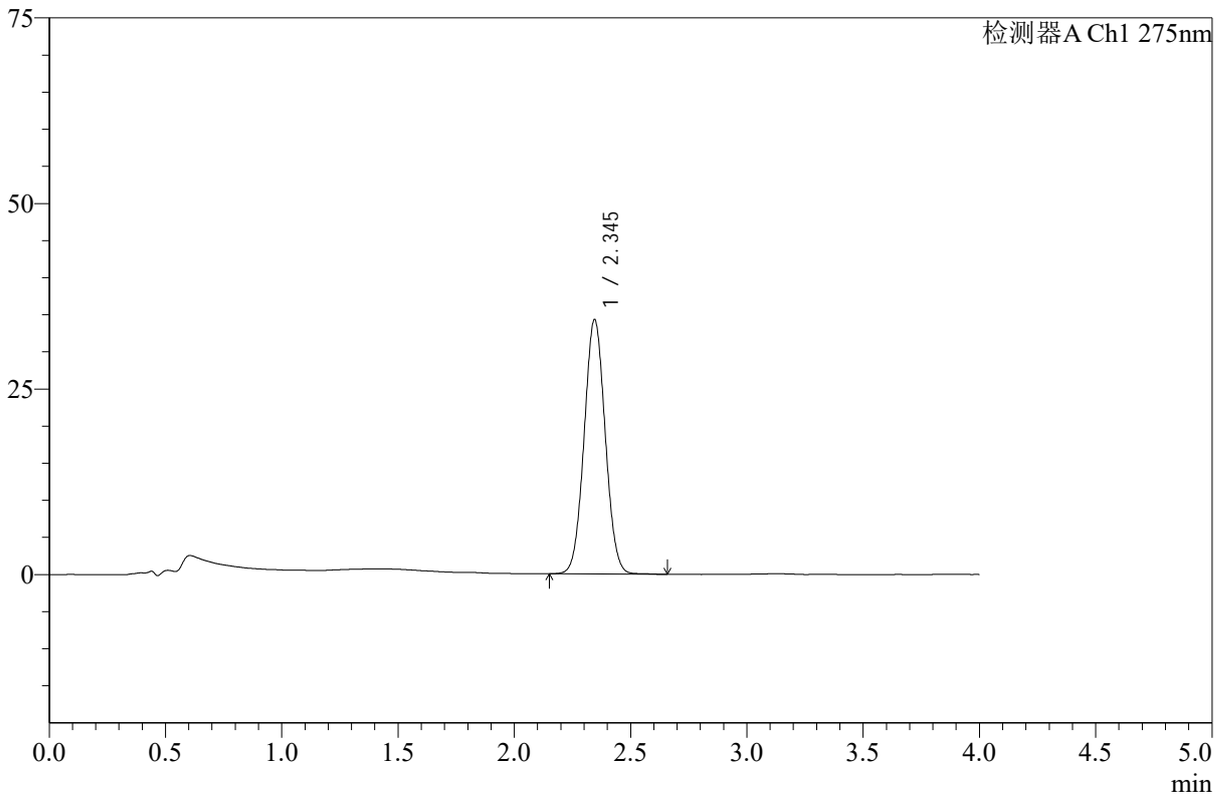
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-995-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:22:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	216763	34270	100.000	3164	1.042	--
总计		216763	34270	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



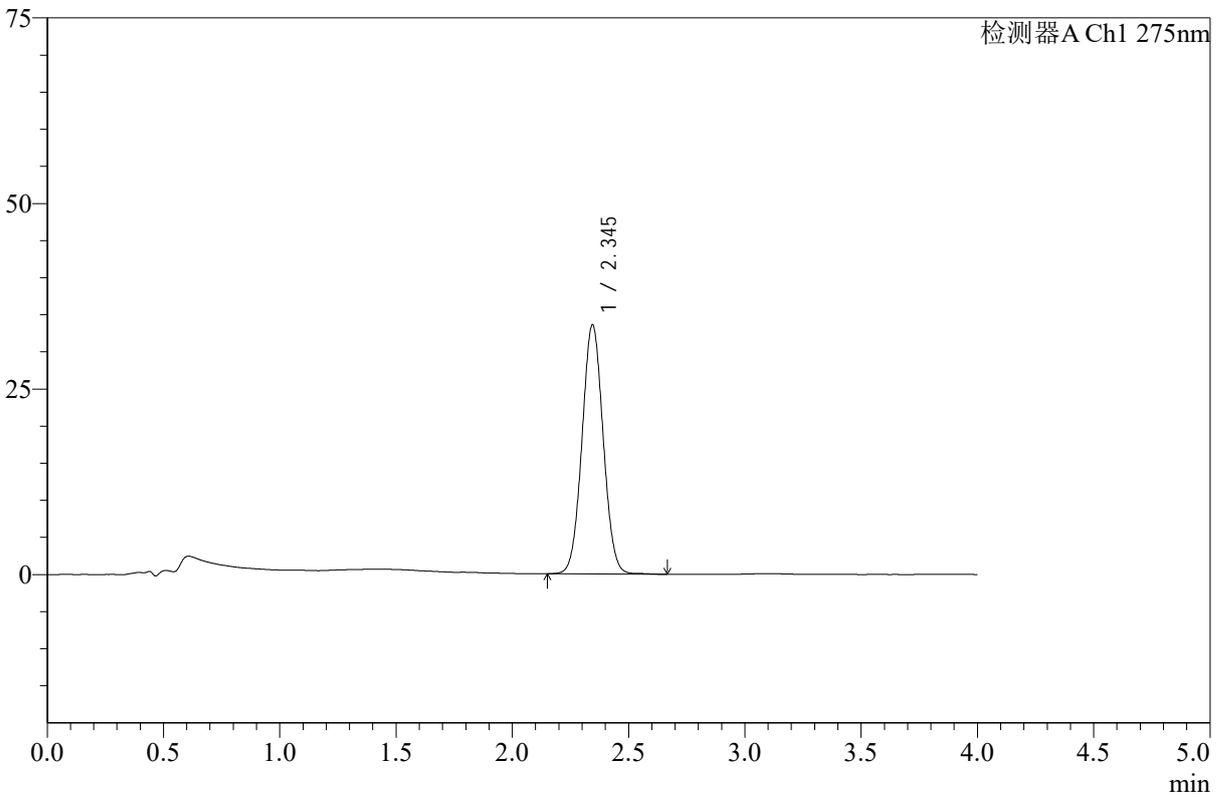
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-996-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	212541	33537	100.000	3161	1.041	--
总计		212541	33537	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



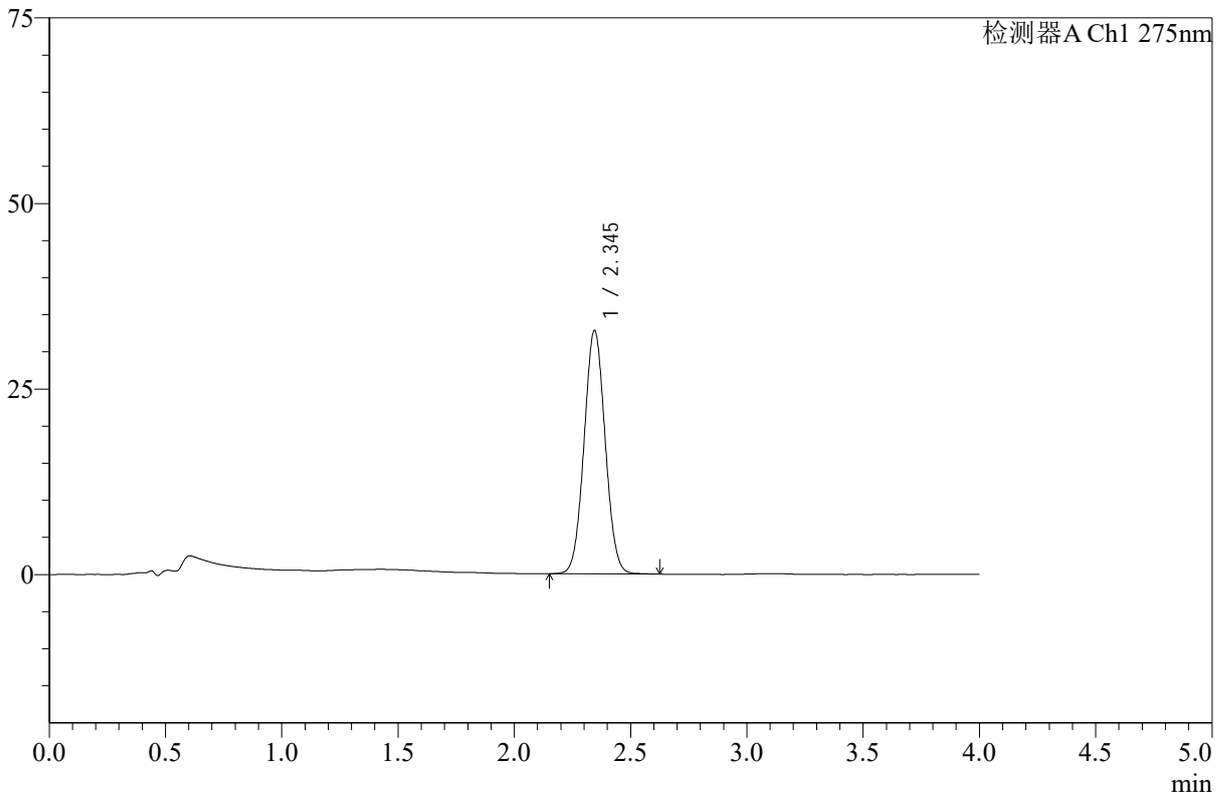
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-997-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:31:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	207266	32788	100.000	3163	1.041	--
总计		207266	32788	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



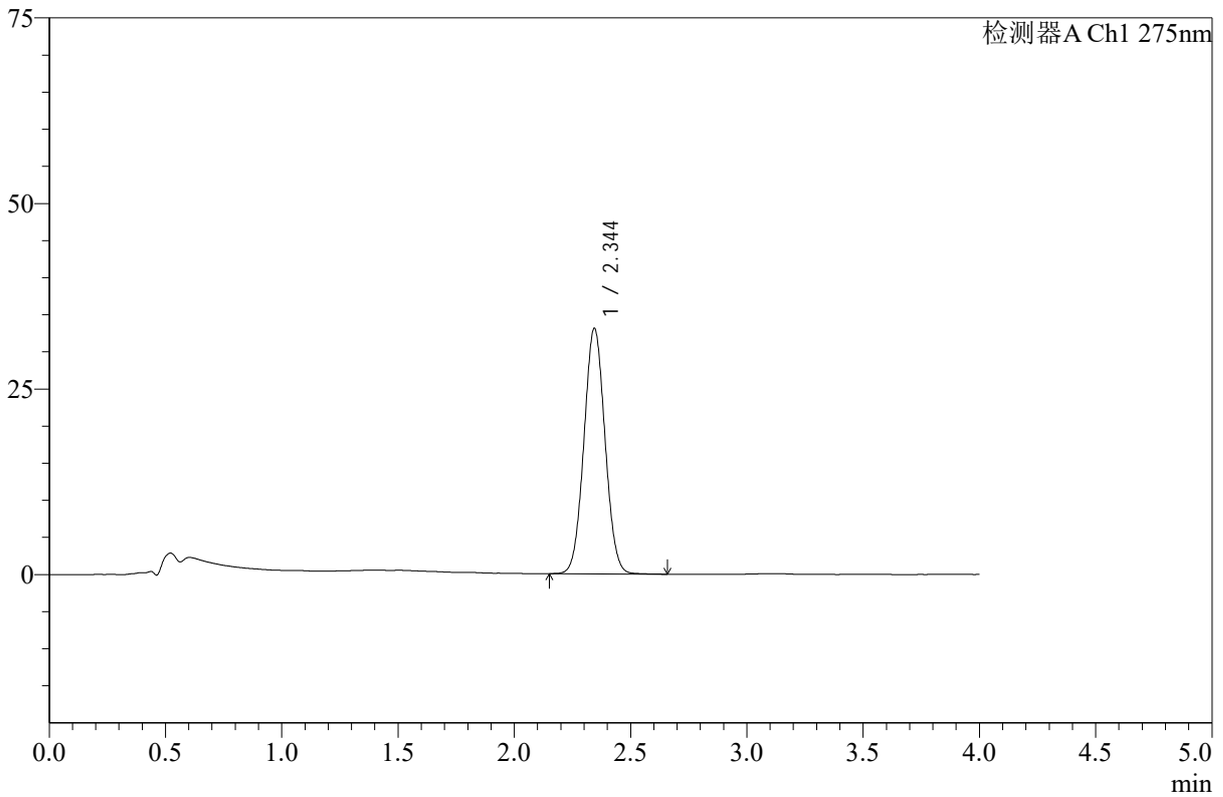
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-998-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 20:35:40      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	208998	33035	100.000	3163	1.042	--
总计		208998	33035	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



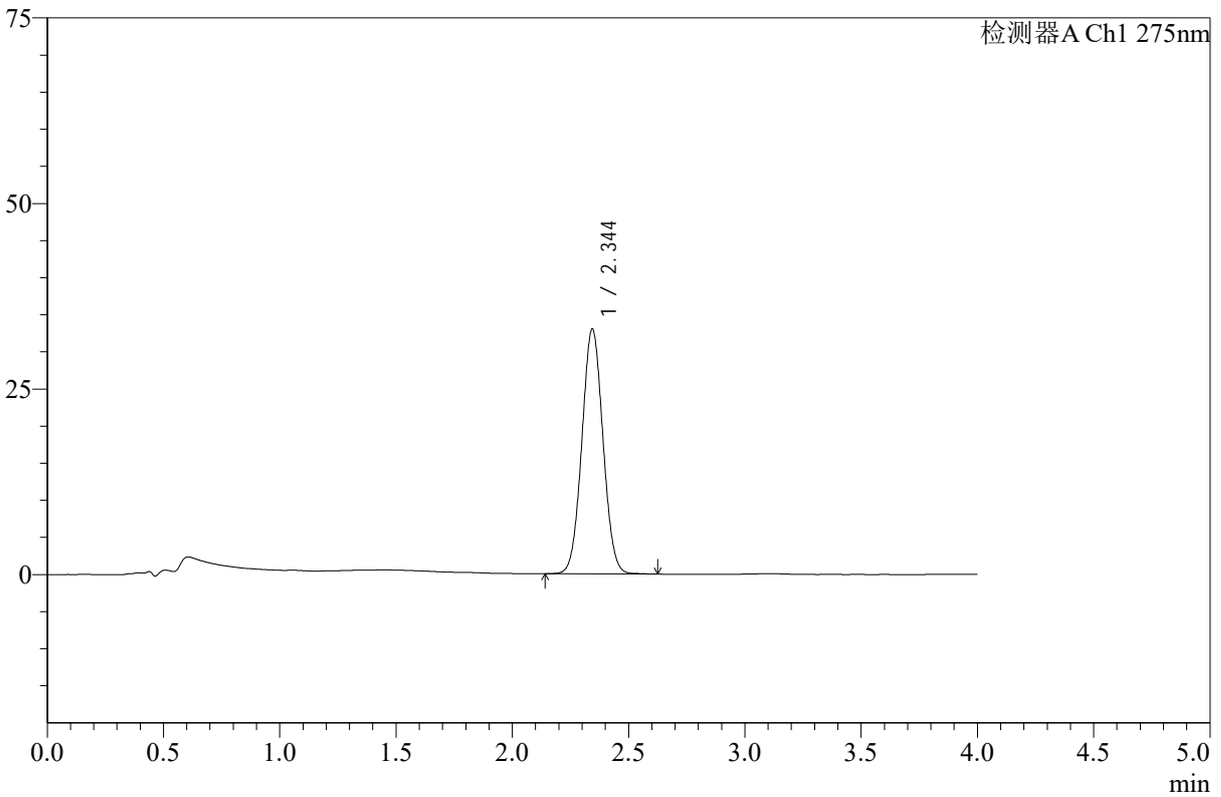
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-999-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	208268	32931	100.000	3162	1.041	--
总计		208268	32931	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



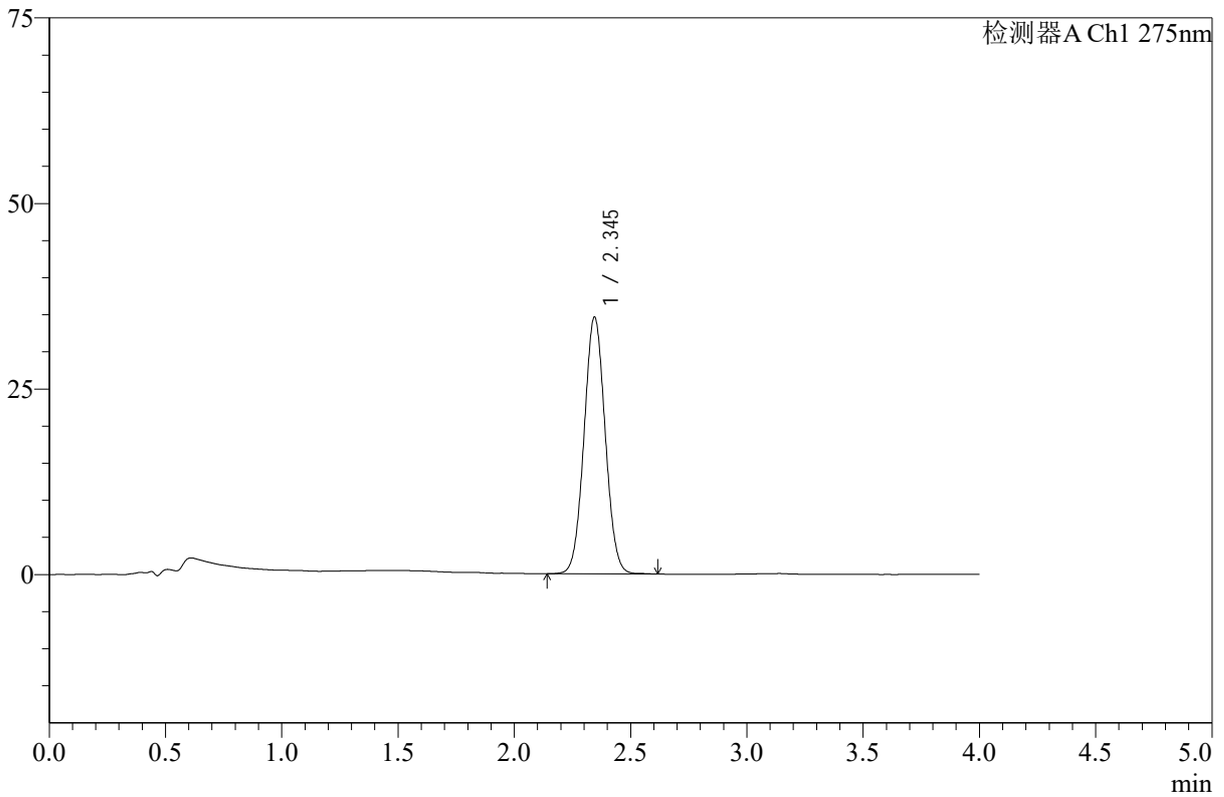
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-1000-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:44:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	219113	34583	100.000	3157	1.042	--
总计		219113	34583	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



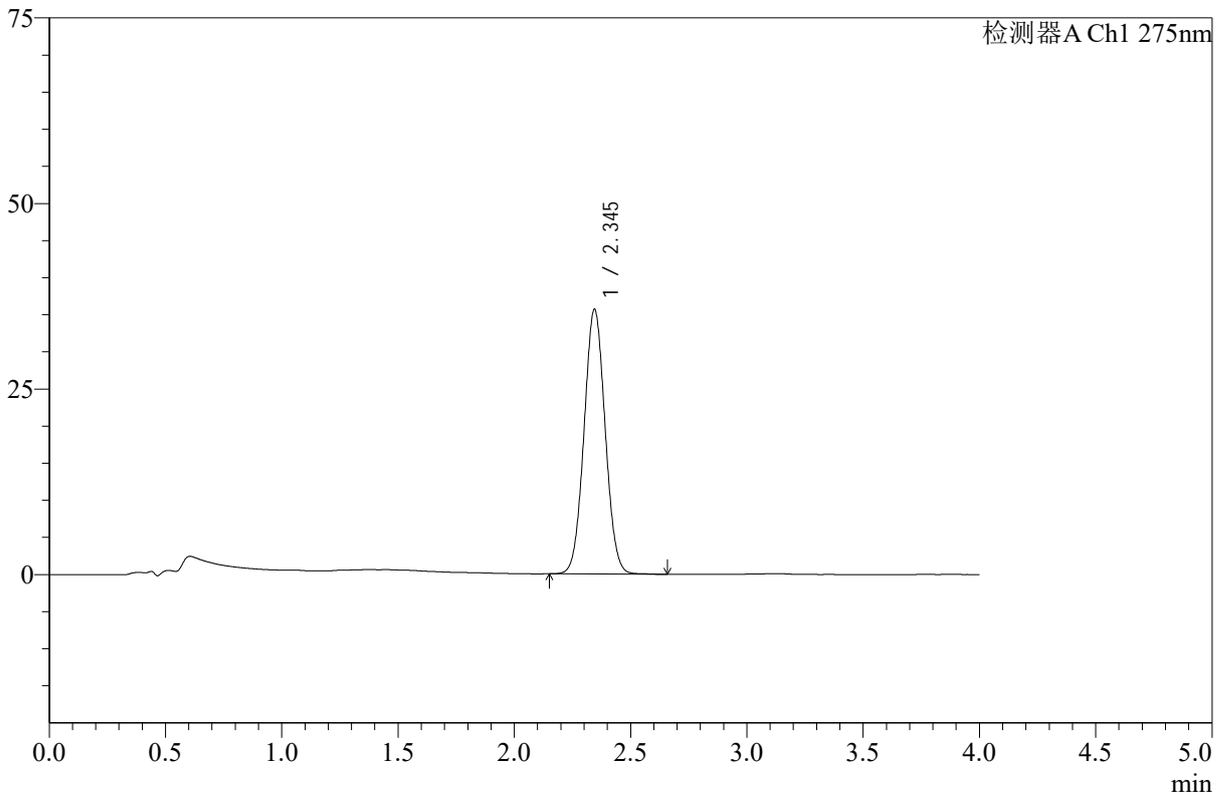
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-1001-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:48:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	225479	35646	100.000	3163	1.044	--
总计		225479	35646	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



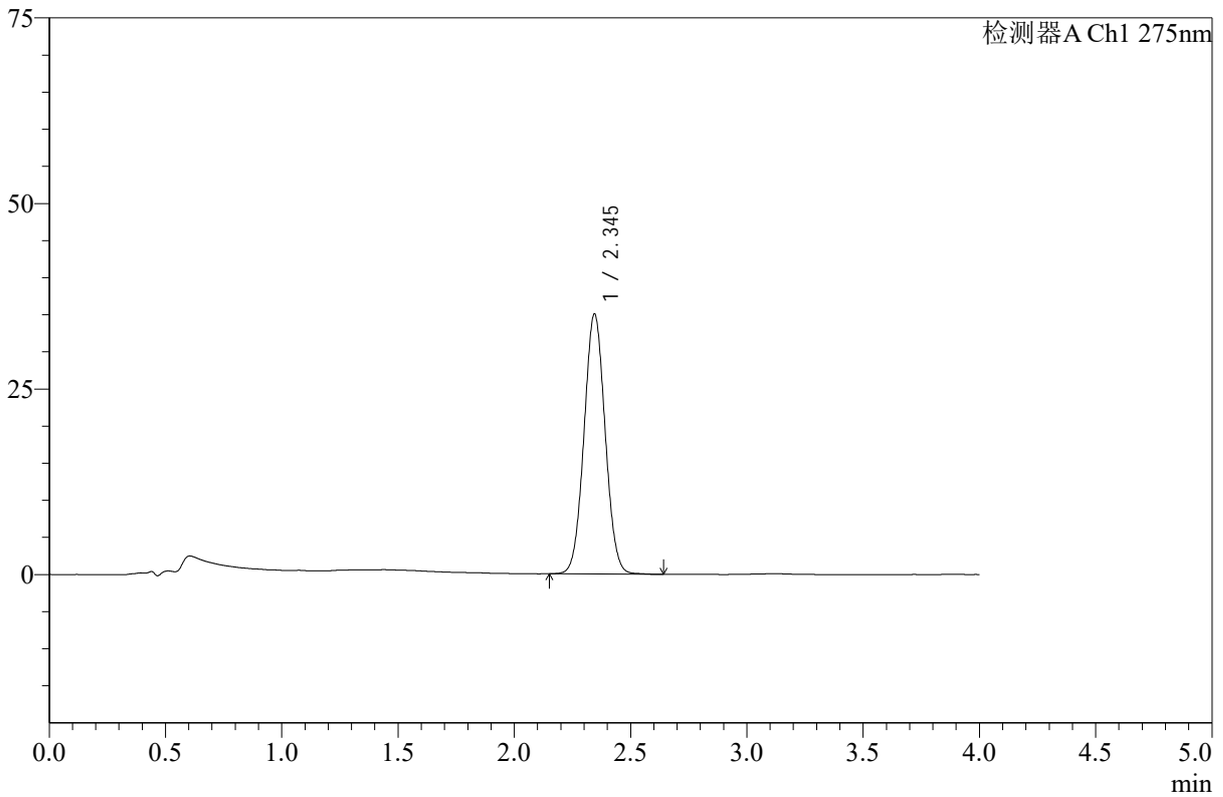
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-1002-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.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 : 2026/02/07 20:53:15      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	221632	35007	100.000	3161	1.041	--
总计		221632	35007	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



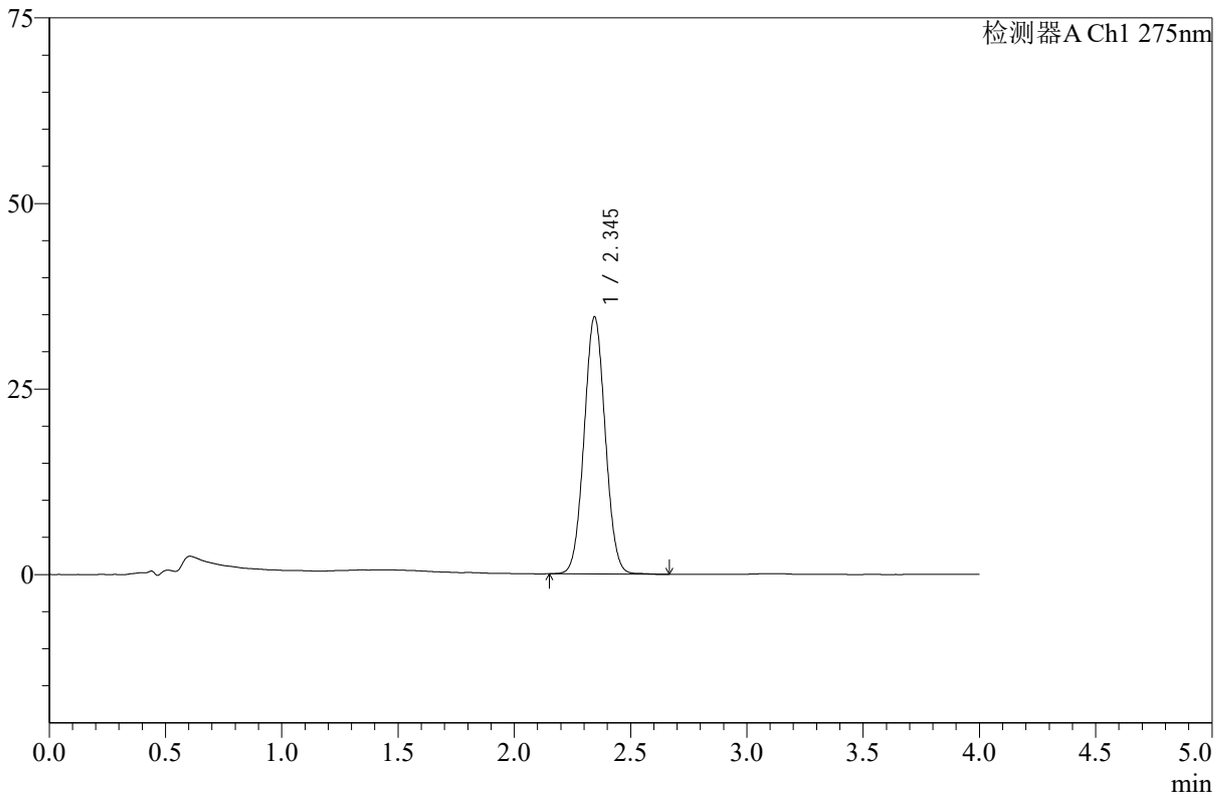
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-1003-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:57:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	219248	34638	100.000	3163	1.044	--
总计		219248	34638	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



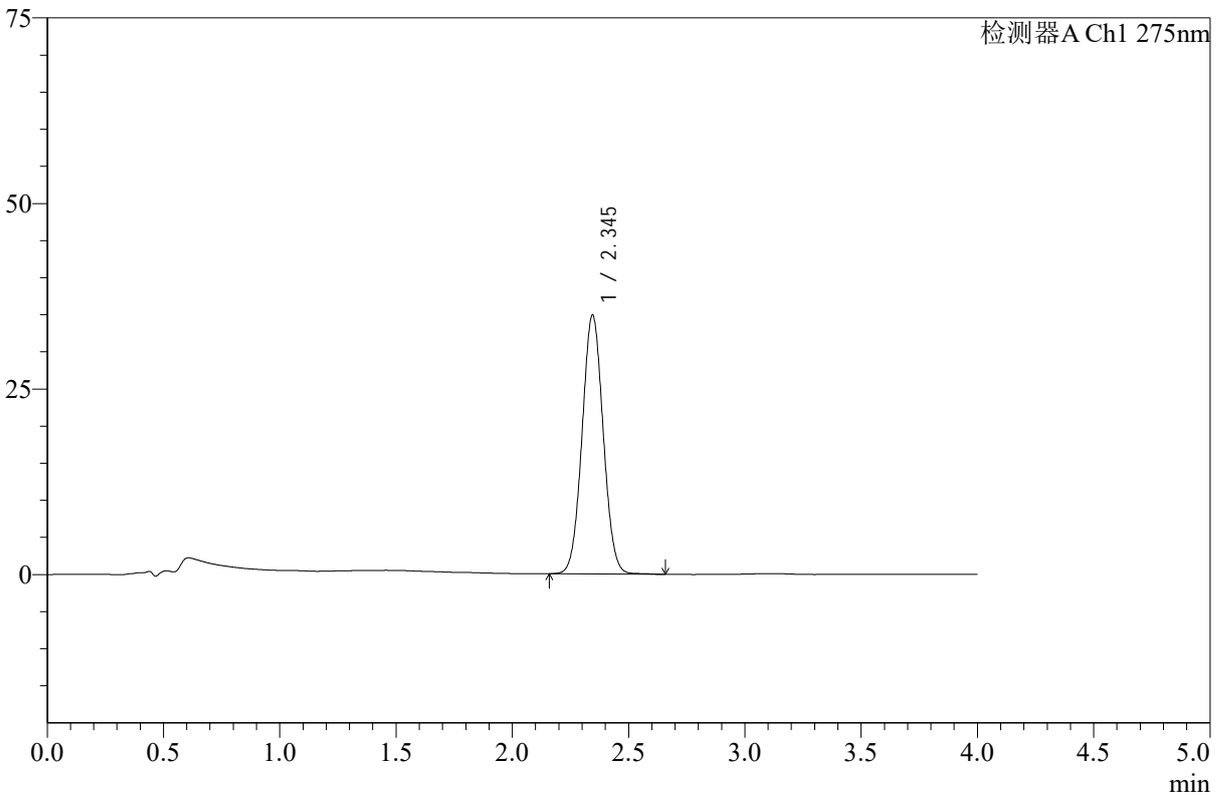
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-1004-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:02:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	220518	34862	100.000	3162	1.041	--
总计		220518	34862	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



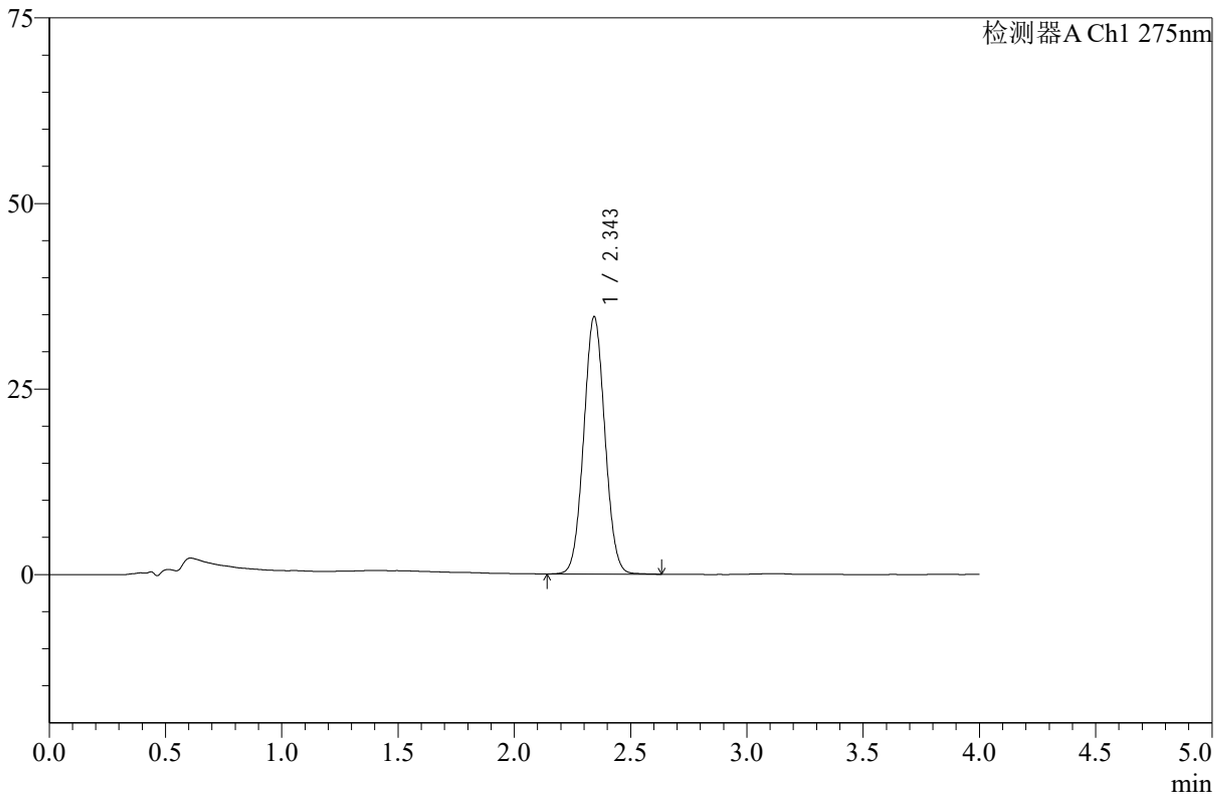
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-1005-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:06:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	219278	34577	100.000	3162	1.044	--
总计		219278	34577	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



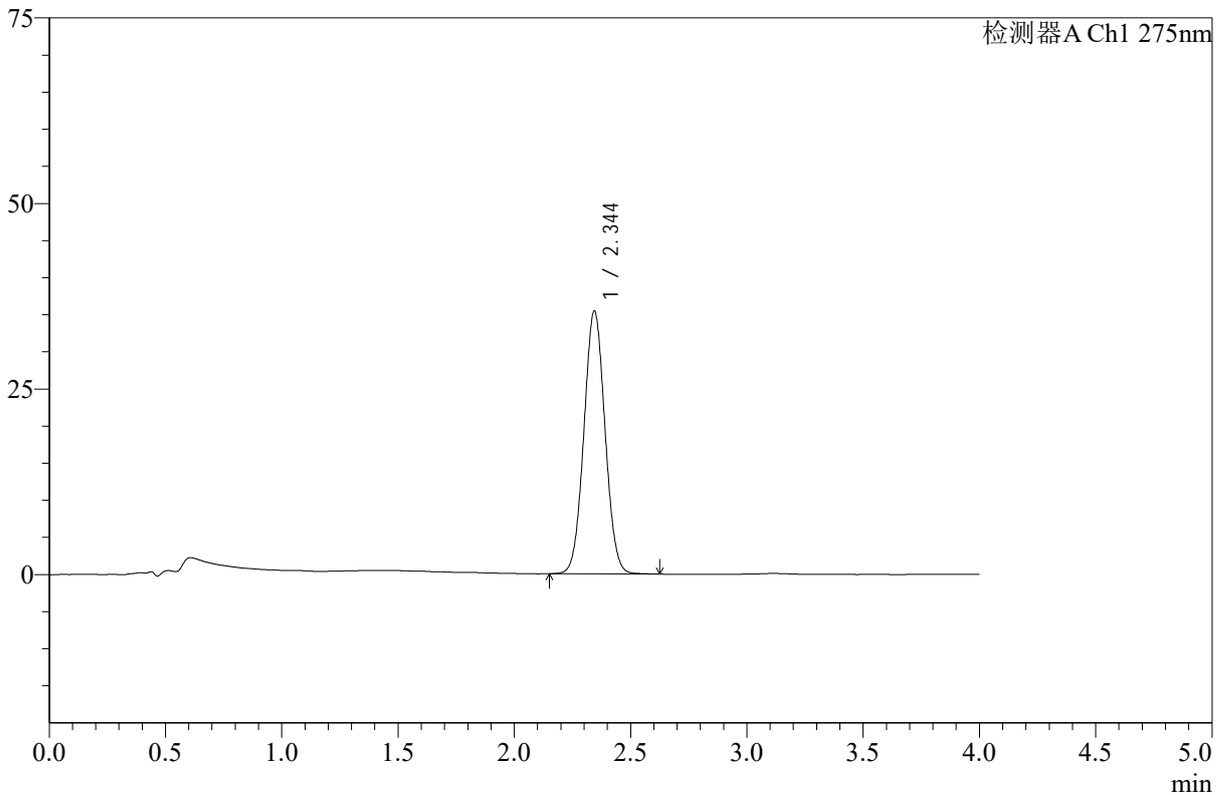
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-1006-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:10:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	223940	35355	100.000	3157	1.043	--
总计		223940	35355	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



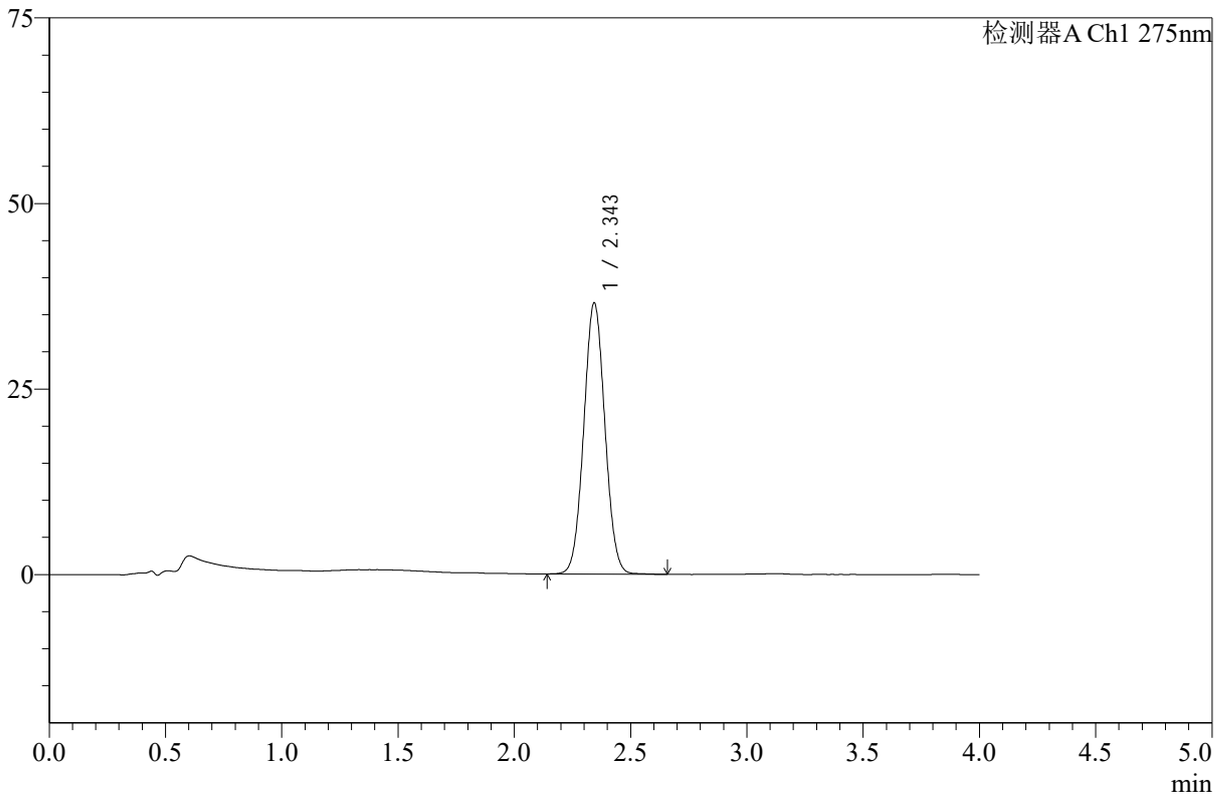
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-1007-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 21:15:11      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:08:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	231322	36462	100.000	3159	1.043	--
总计		231322	36462	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



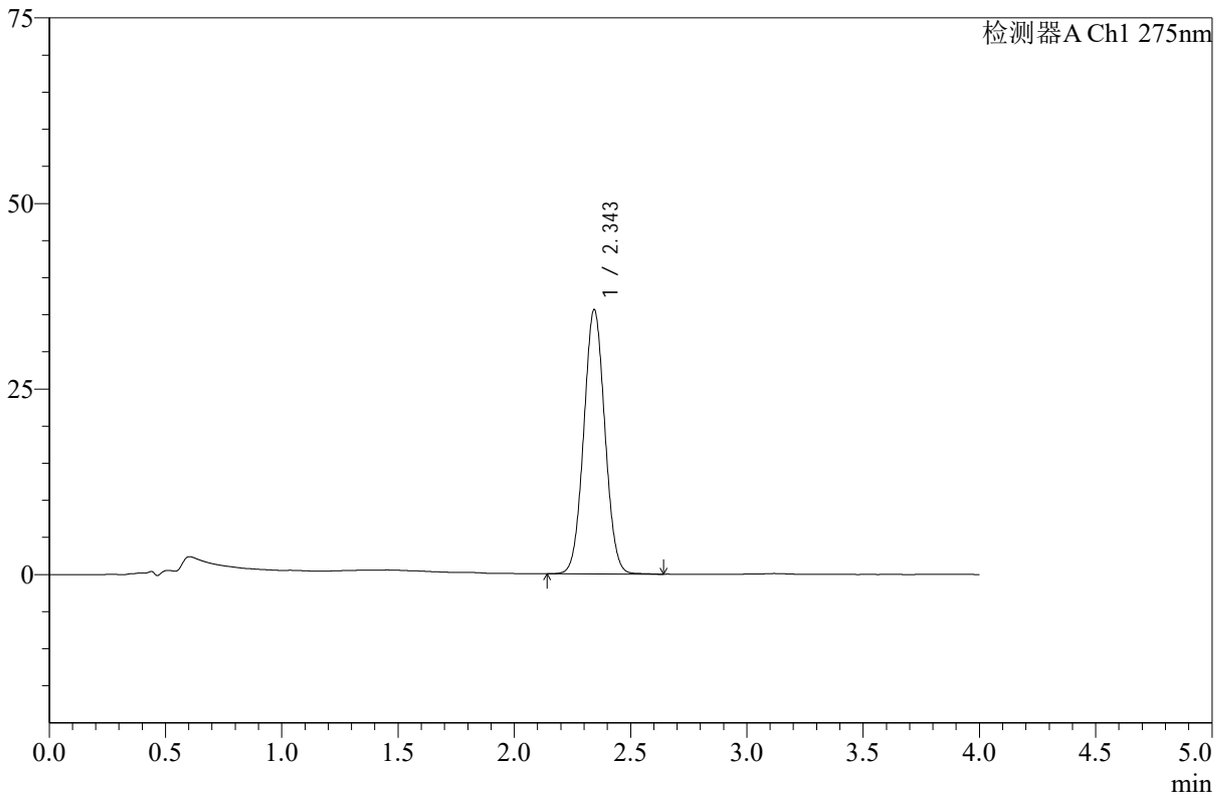
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-1008-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:19:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:09:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	225112	35516	100.000	3160	1.042	--
总计		225112	35516	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



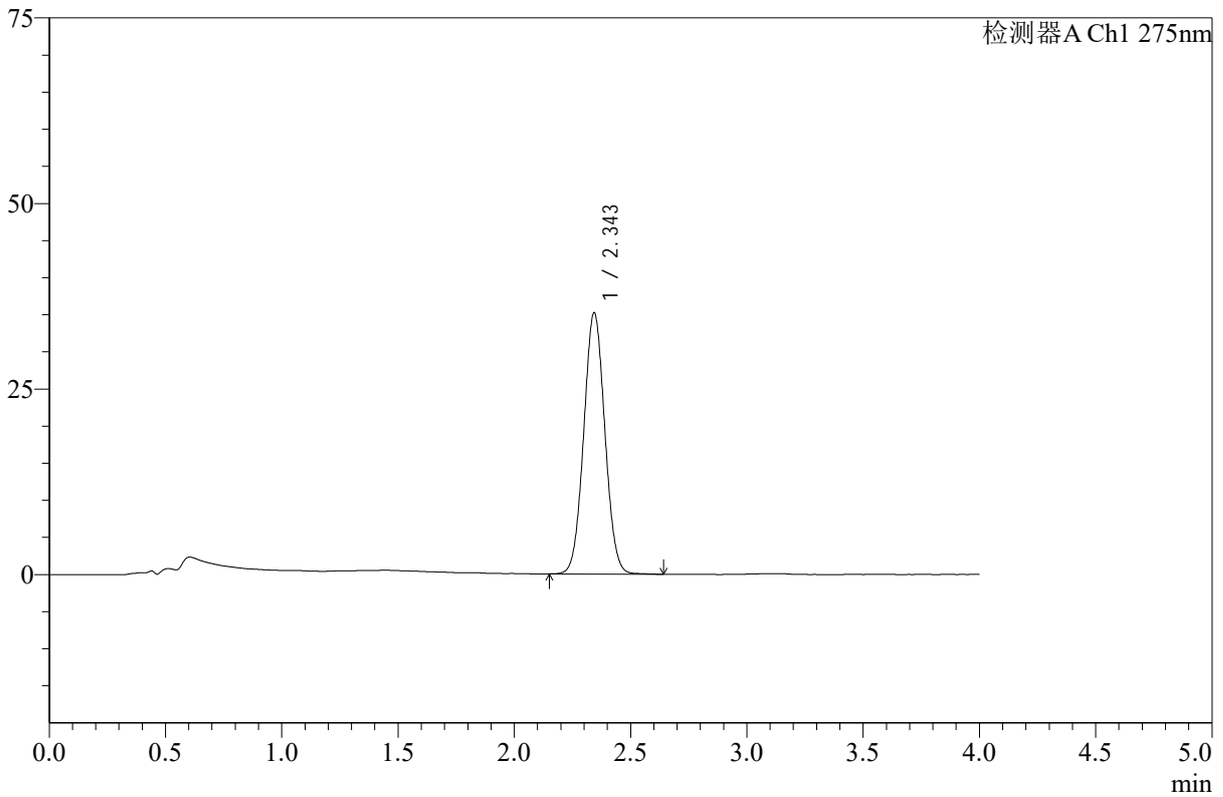
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-1009-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:24:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:09:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	222557	35104	100.000	3160	1.043	--
总计		222557	35104	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



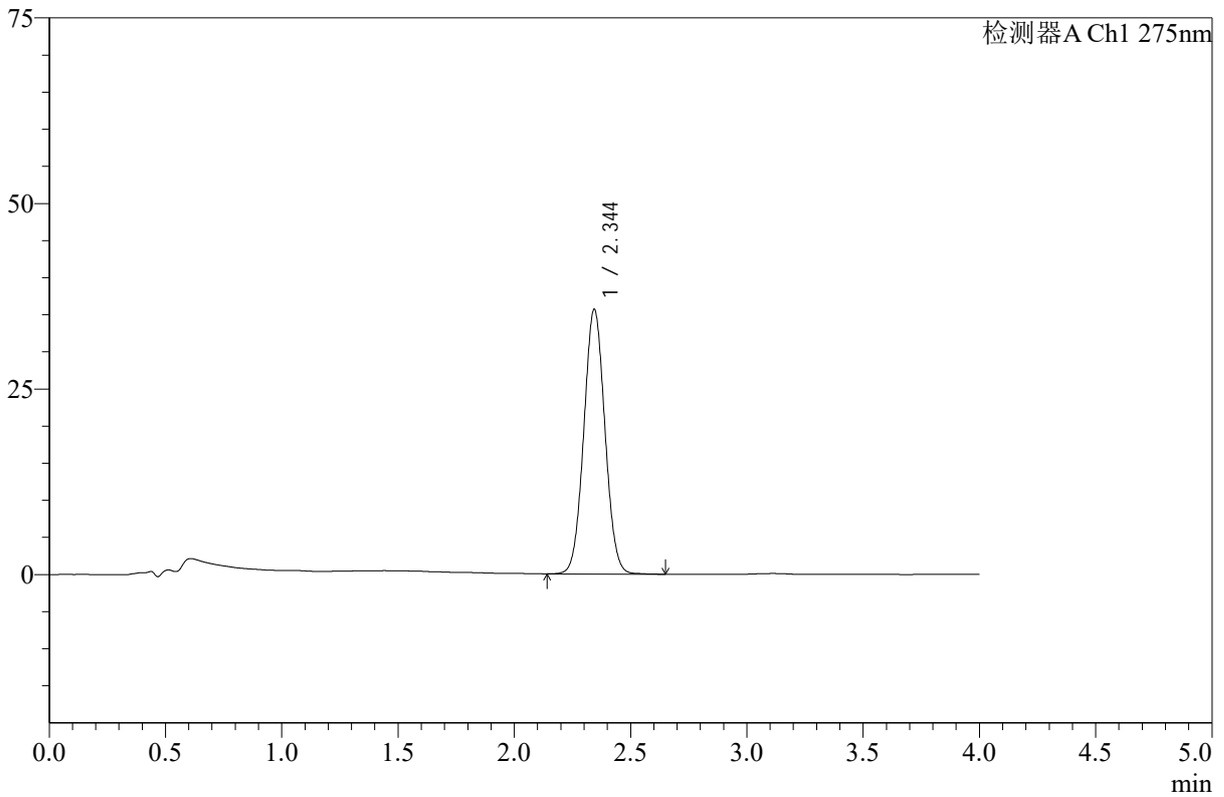
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-1010-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:28:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:09:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	225698	35591	100.000	3160	1.043	--
总计		225698	35591	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



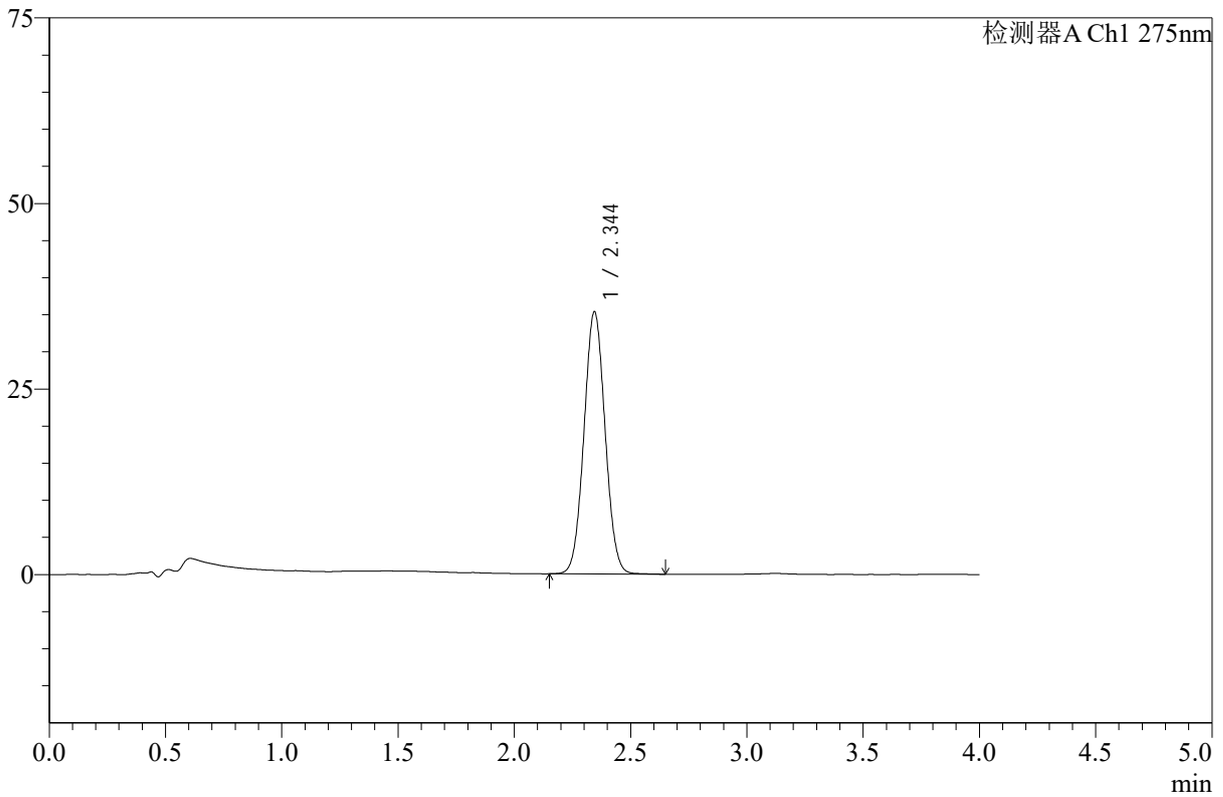
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-83/25-1011-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:32:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:09:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	223215	35291	100.000	3163	1.042	--
总计		223215	35291	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



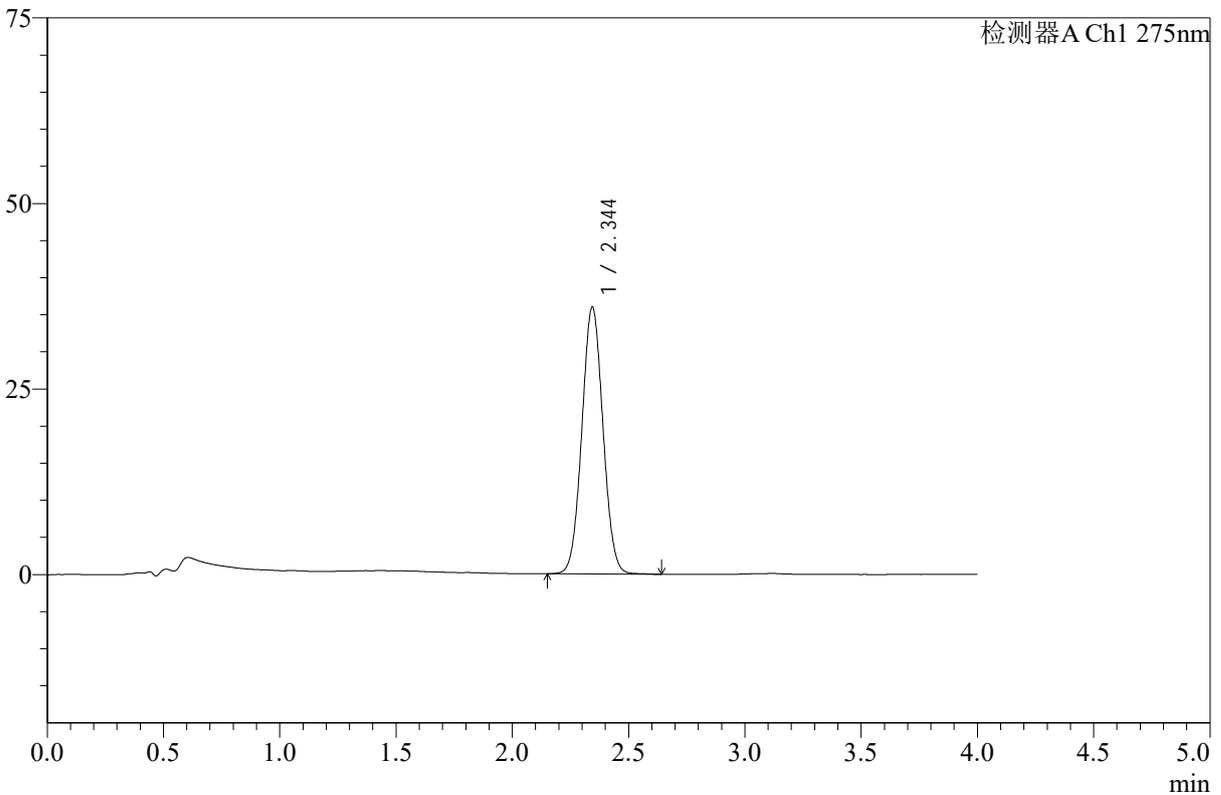
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-1012-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:37:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:09:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	227316	35890	100.000	3159	1.042	--
总计		227316	35890	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



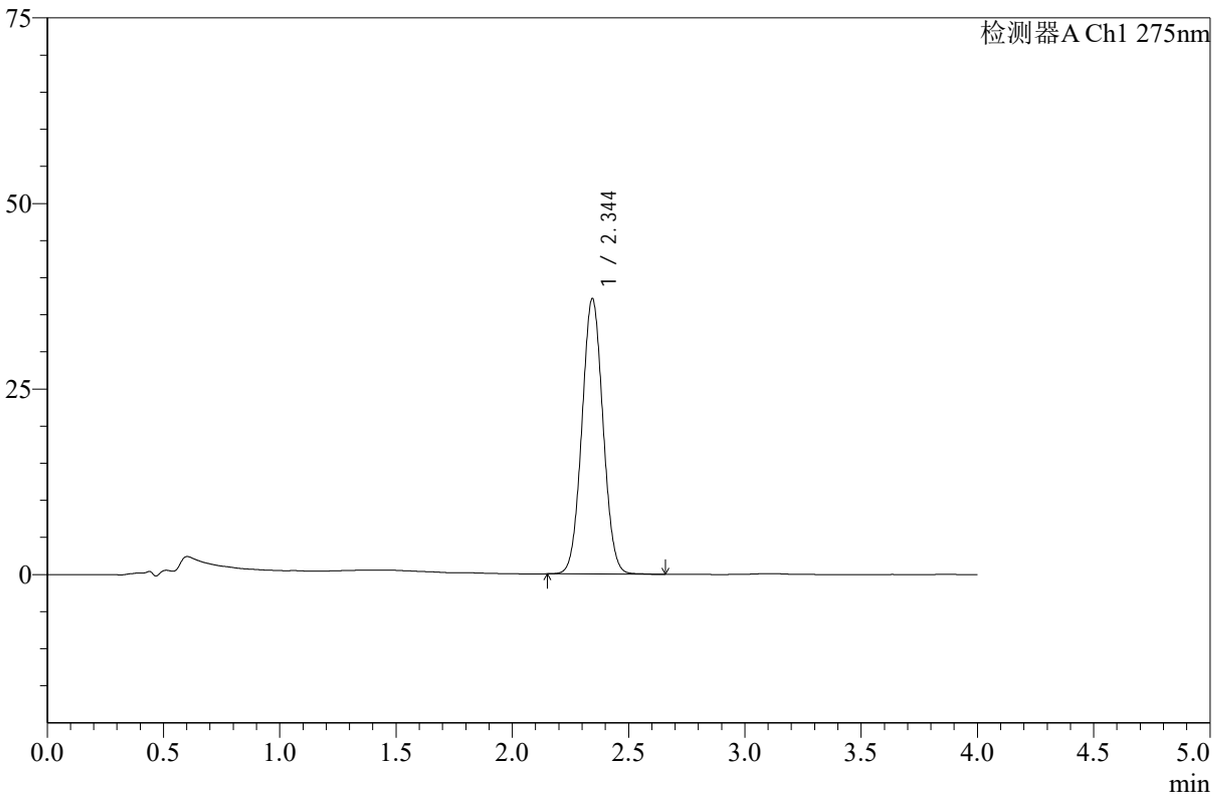
# WKL-378

## <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 - 0-83/25-1013-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:41:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:09:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	234377	37058	100.000	3168	1.043	--
总计		234377	37058	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



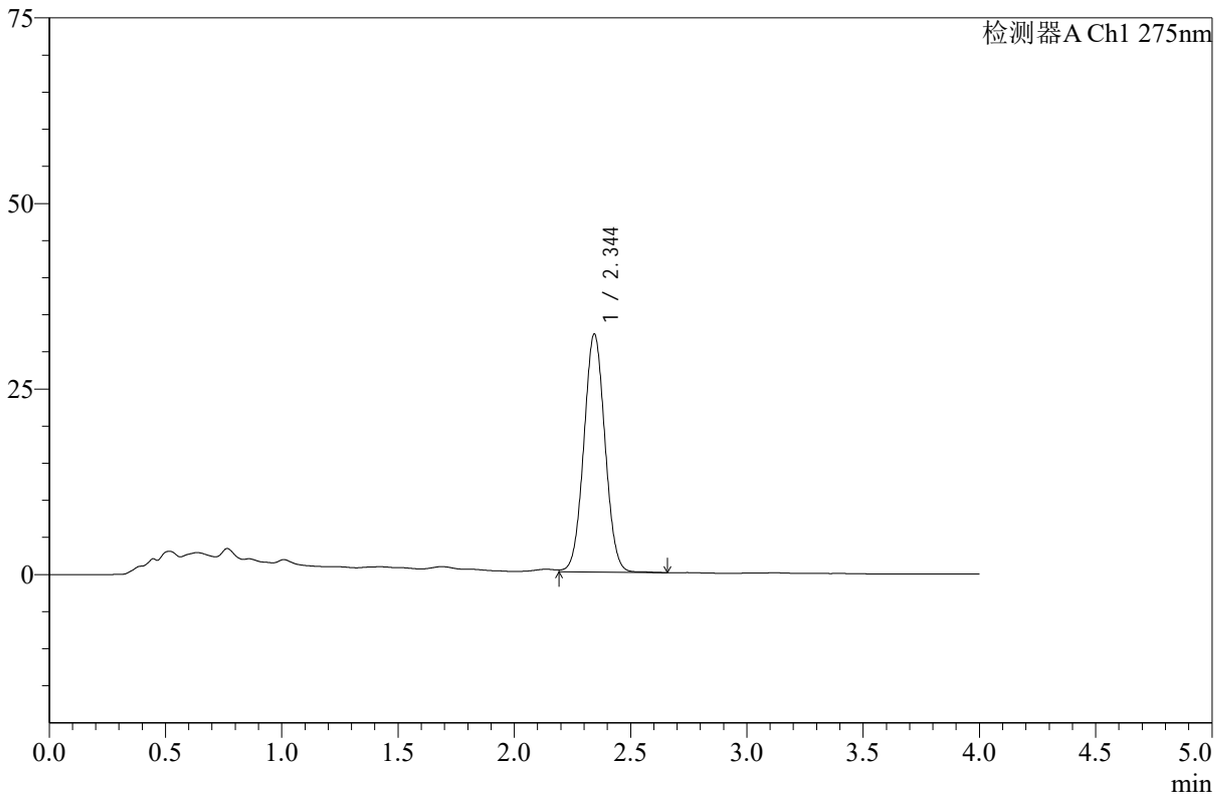
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1014-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:45:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:14:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	203171	32011	100.000	3155	1.036	--
总计		203171	32011	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



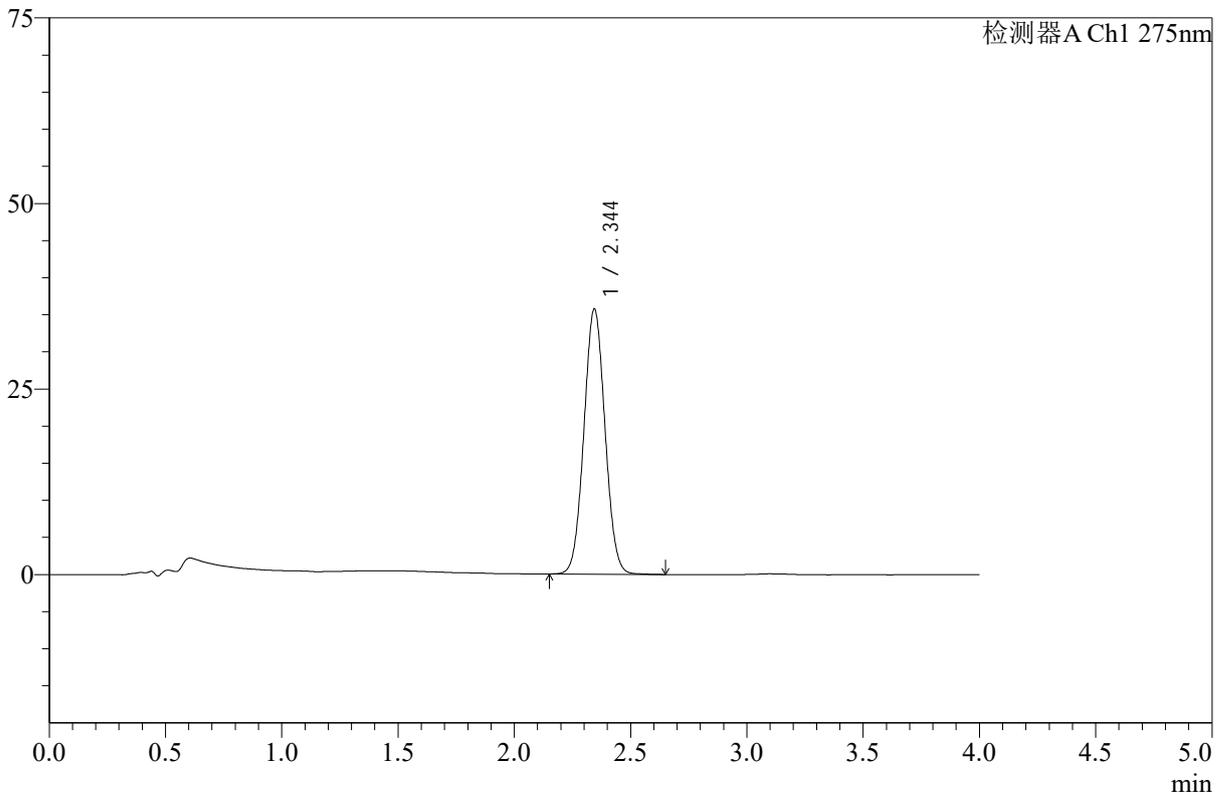
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1015-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 21:50:22      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:14:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	225902	35679	100.000	3160	1.044	--
总计		225902	35679	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



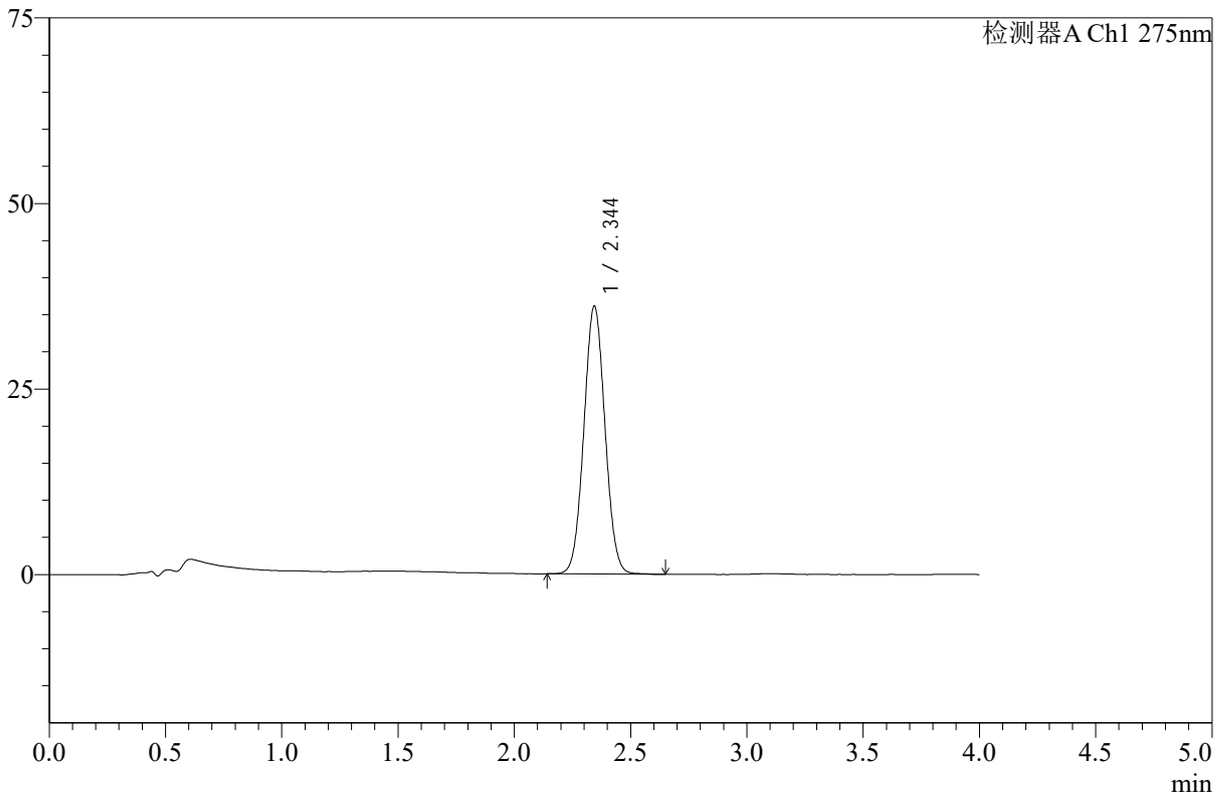
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1016-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 21:54:47      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:14:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	228199	36030	100.000	3161	1.043	--
总计		228199	36030	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



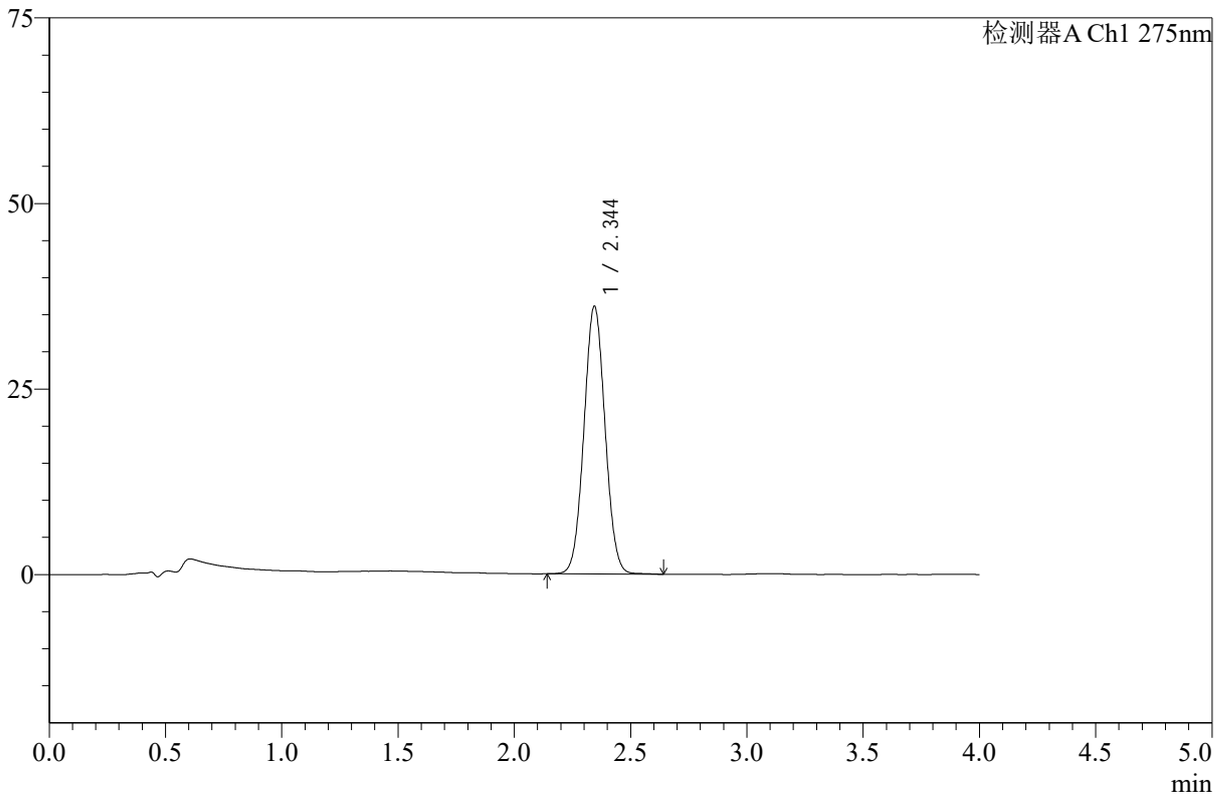
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1017-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:59:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:14:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	228284	36043	100.000	3162	1.042	--
总计		228284	36043	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



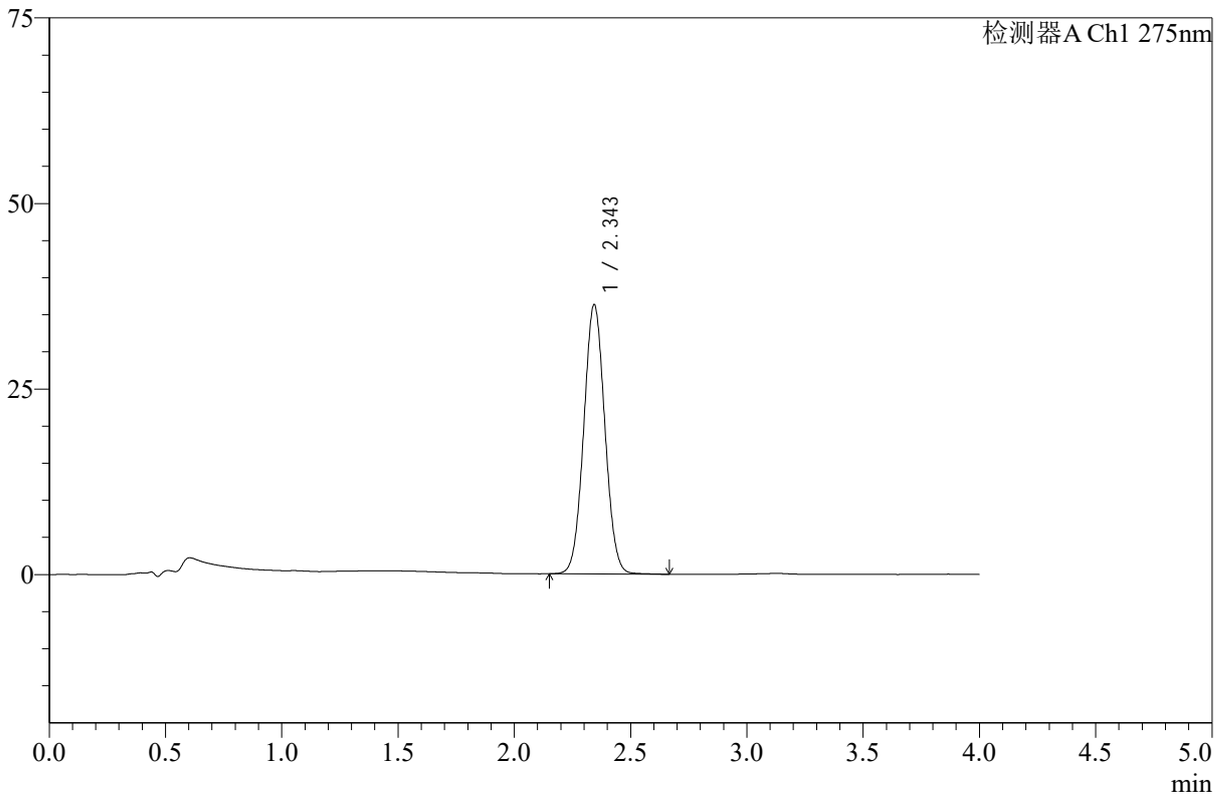
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1018-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:03:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:14:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	229701	36190	100.000	3160	1.042	--
总计		229701	36190	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



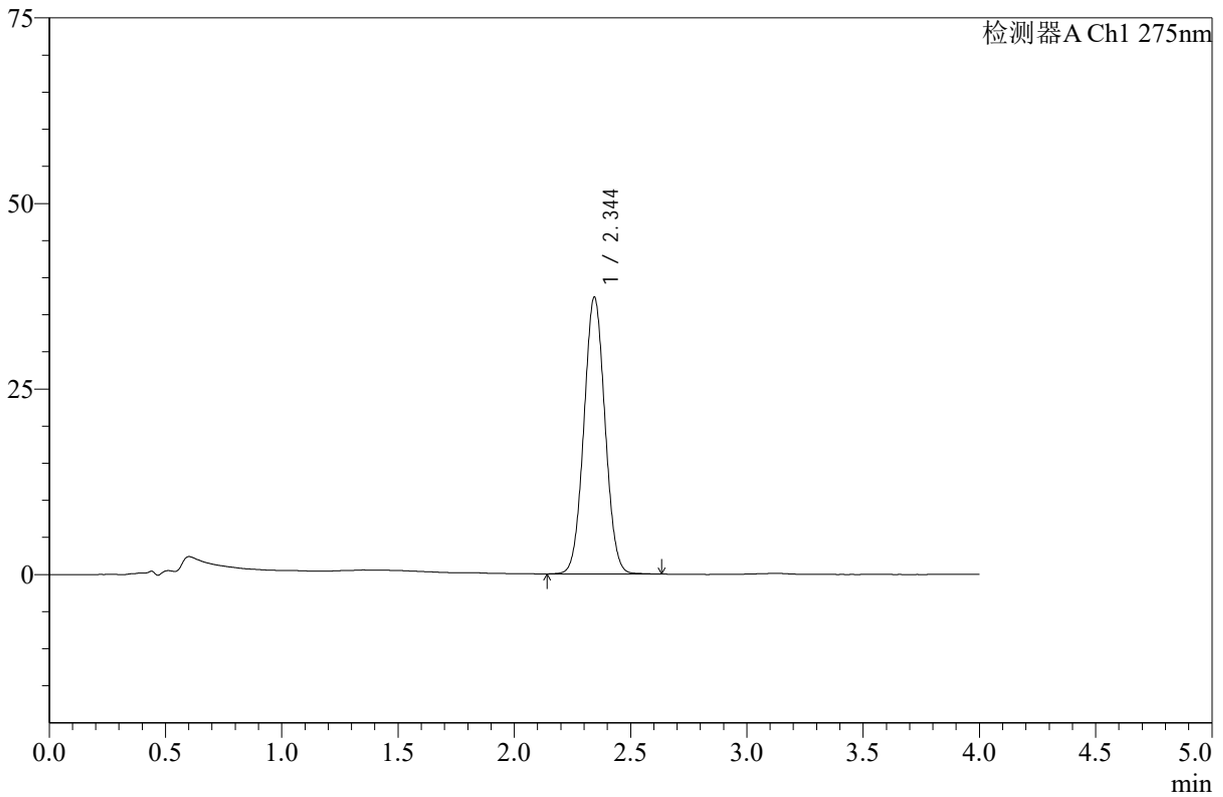
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1019-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:08:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	235826	37241	100.000	3158	1.041	--
总计		235826	37241	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



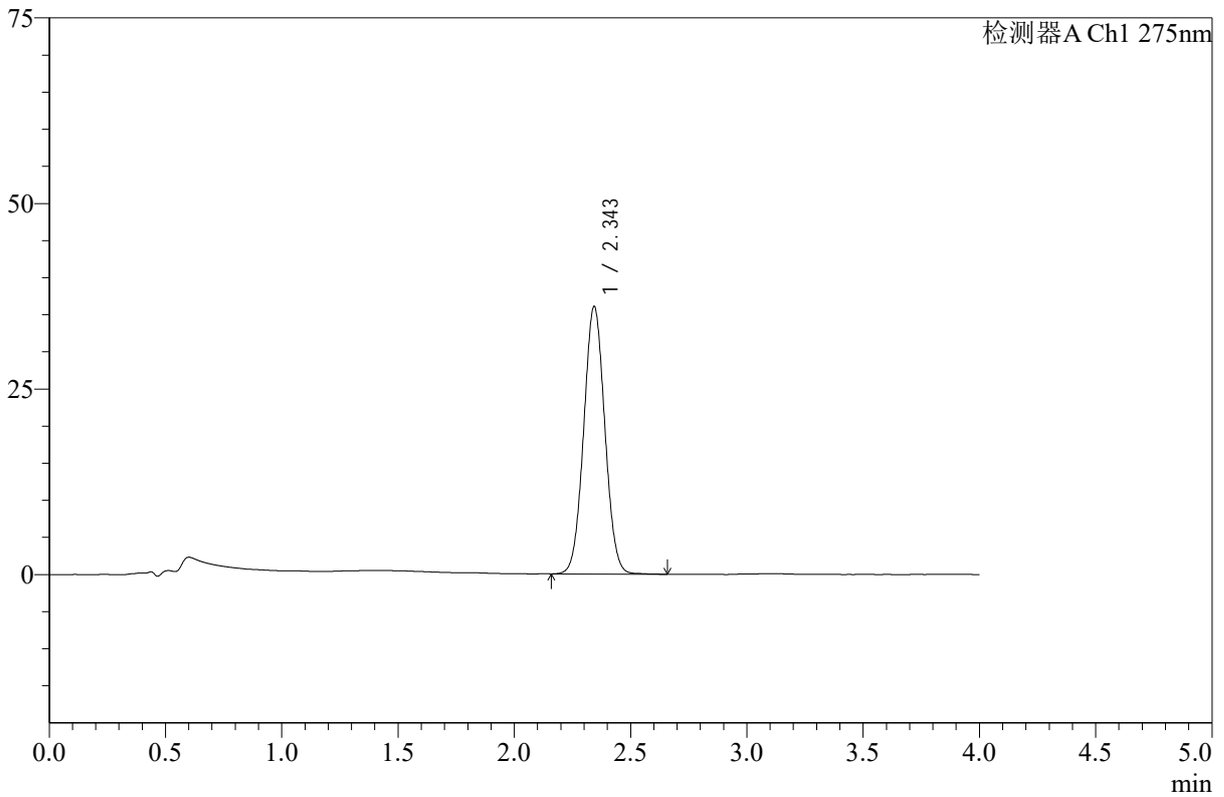
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1020-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:12:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	228092	35942	100.000	3156	1.041	--
总计		228092	35942	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



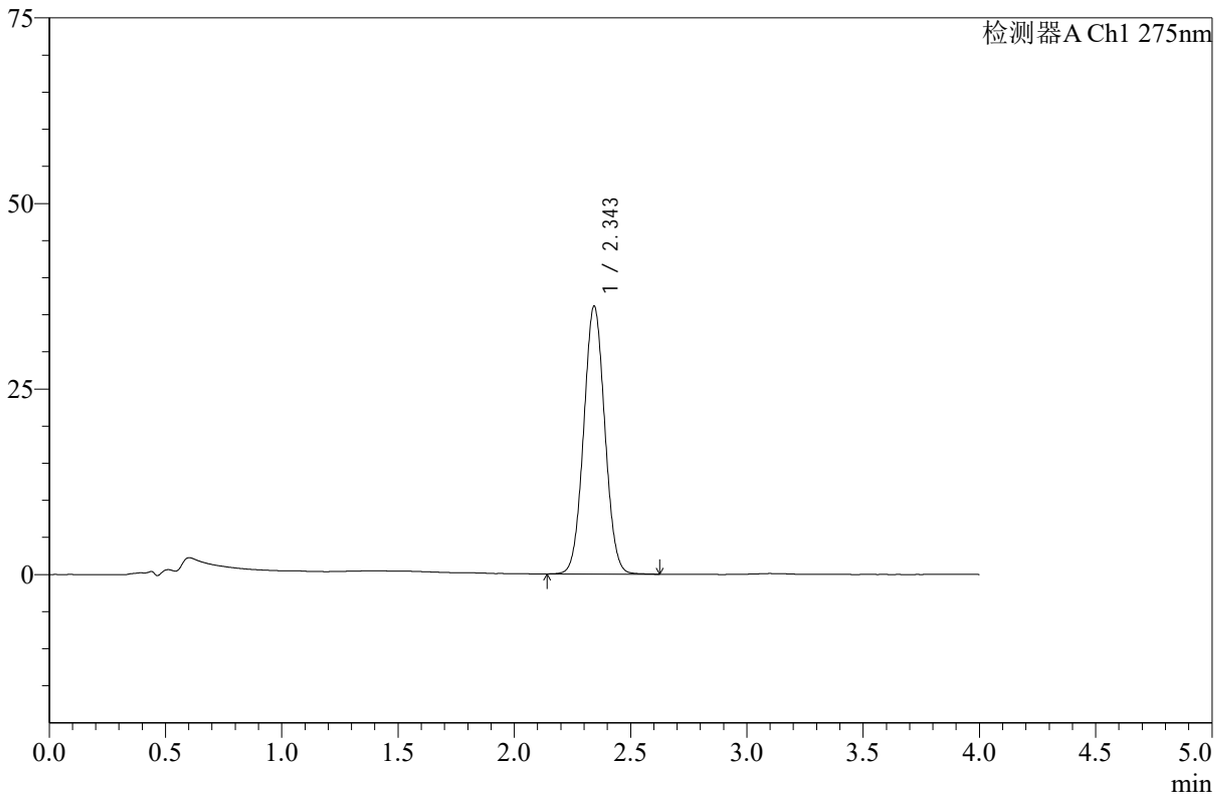
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1021-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:16:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	228180	35980	100.000	3160	1.043	--
总计		228180	35980	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



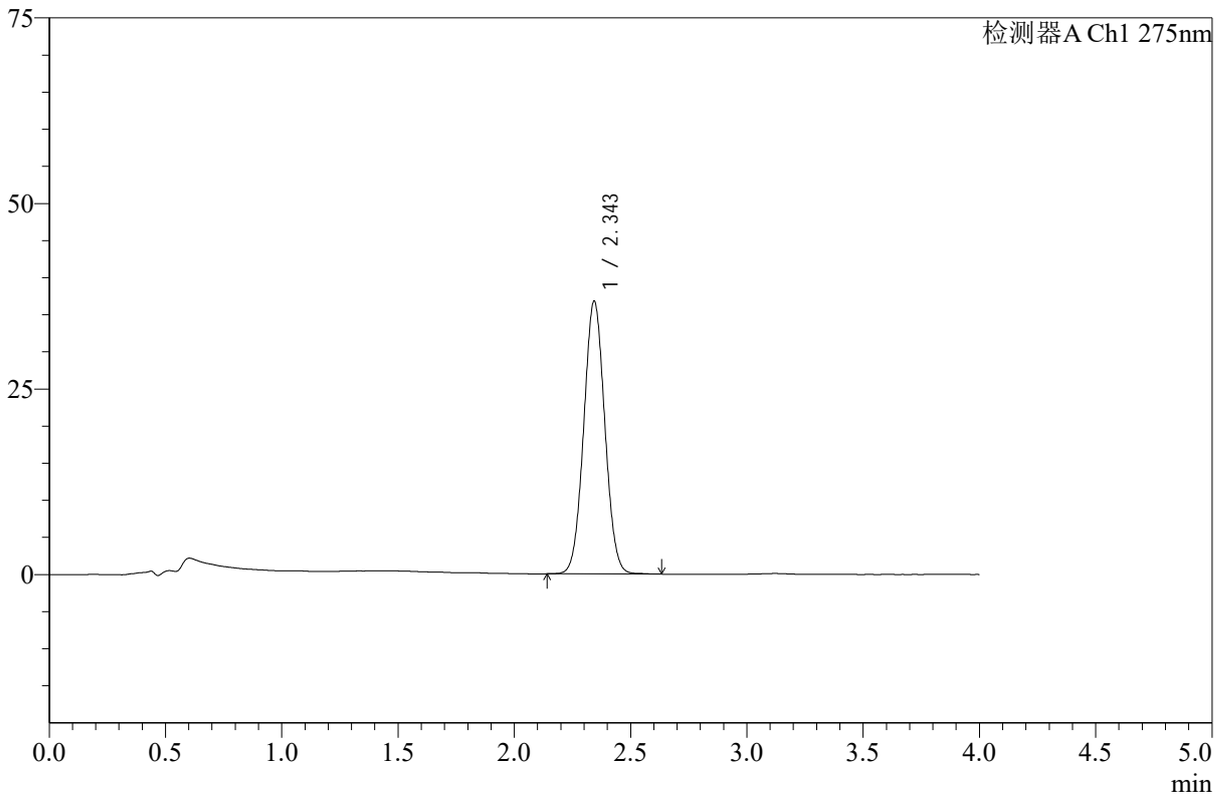
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1022-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:21:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	232007	36650	100.000	3168	1.041	--
总计		232007	36650	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



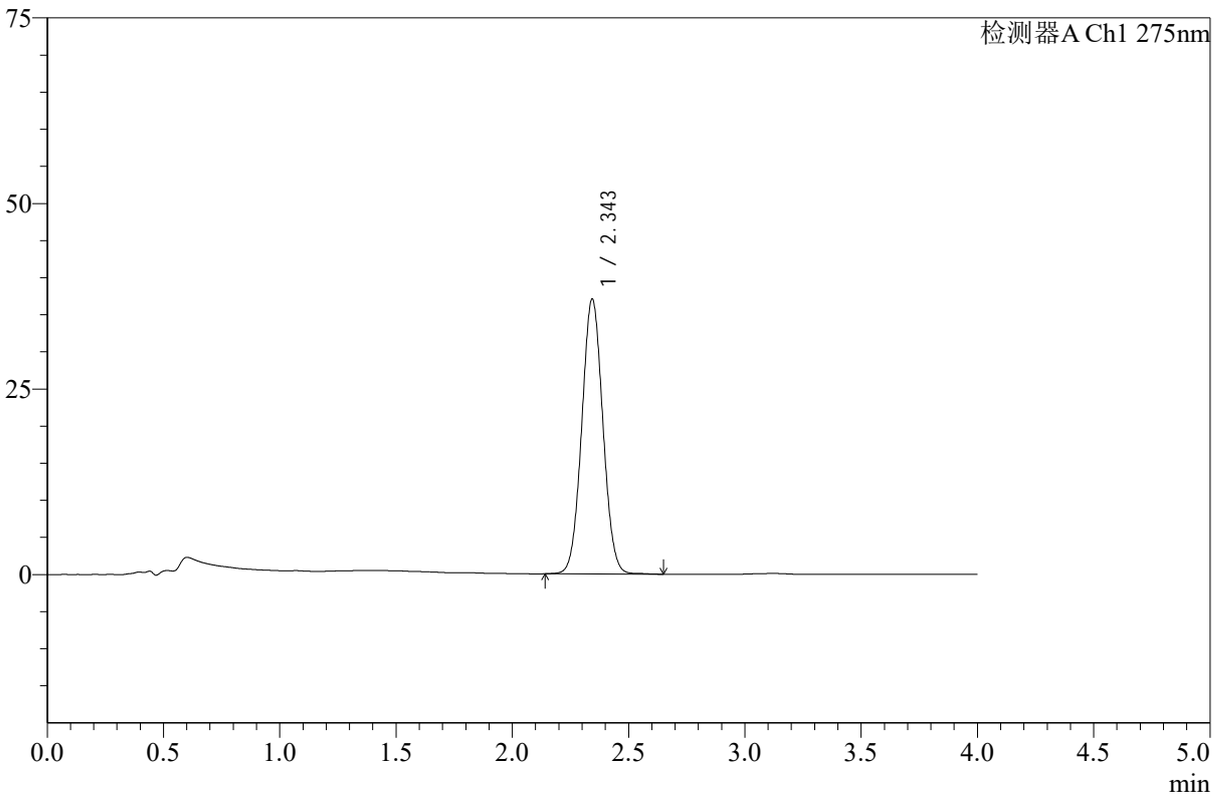
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1023-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:25:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	234278	36955	100.000	3162	1.042	--
总计		234278	36955	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



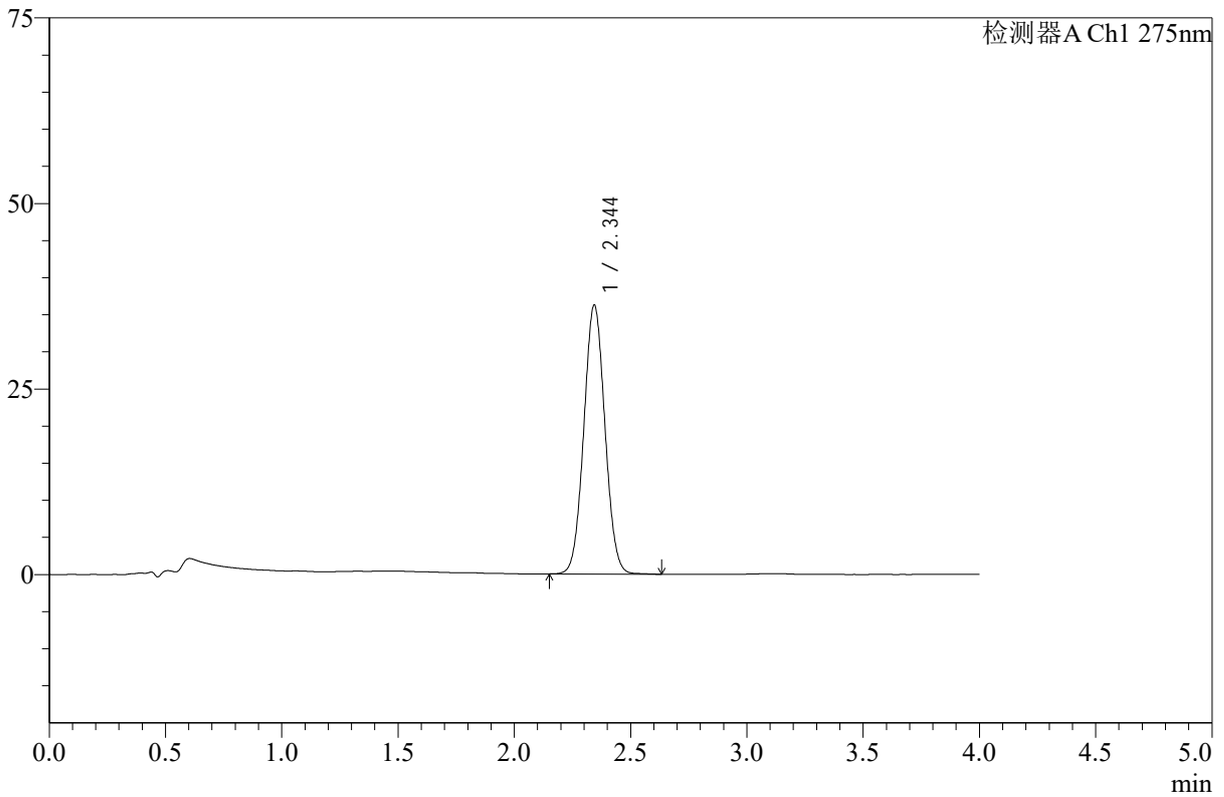
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1024-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:30:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	229220	36161	100.000	3159	1.043	--
总计		229220	36161	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



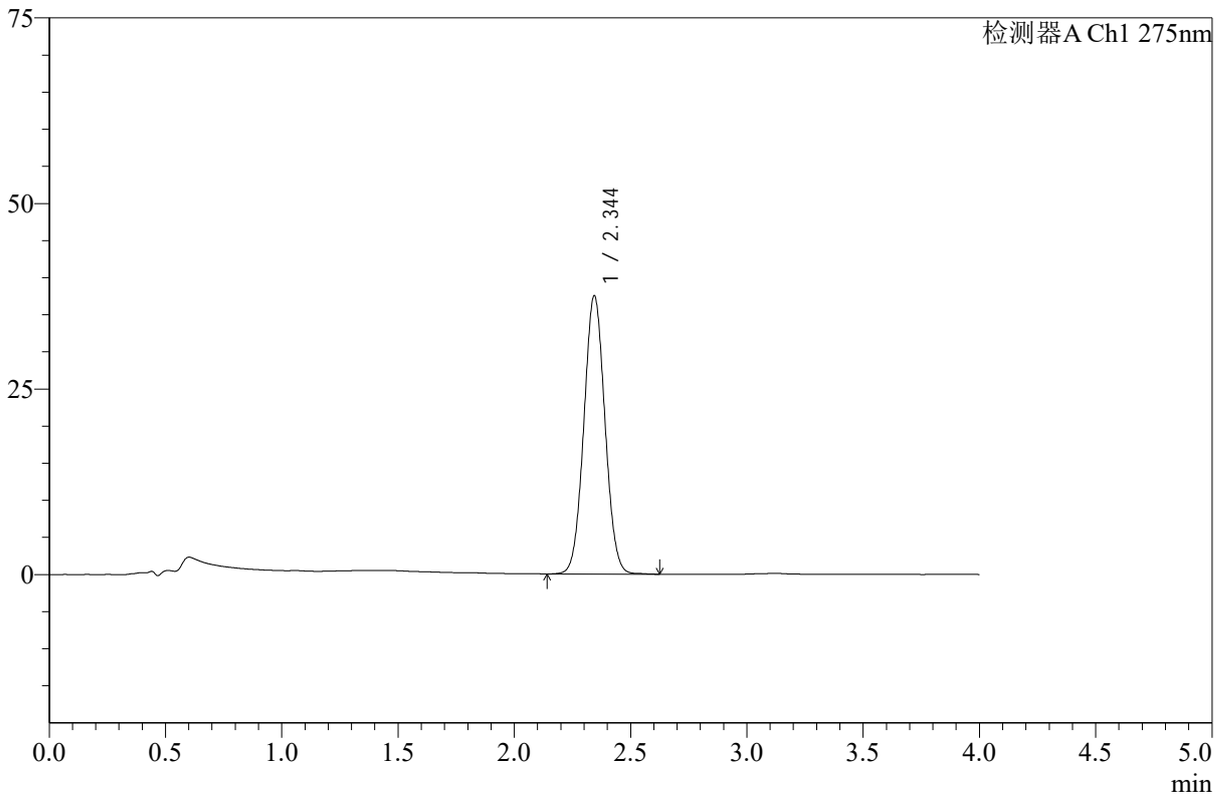
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1025-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	237094	37432	100.000	3162	1.042	--
总计		237094	37432	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



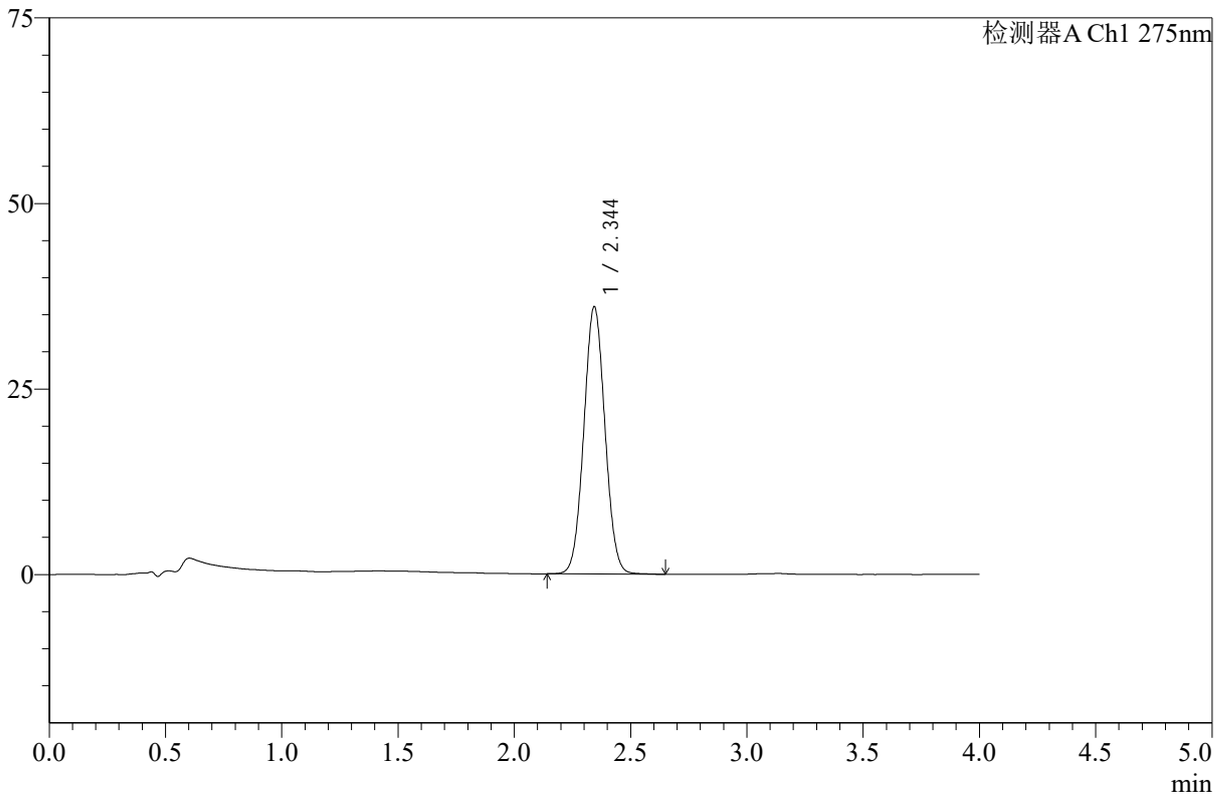
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1026-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:38:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	227823	35937	100.000	3157	1.042	--
总计		227823	35937	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



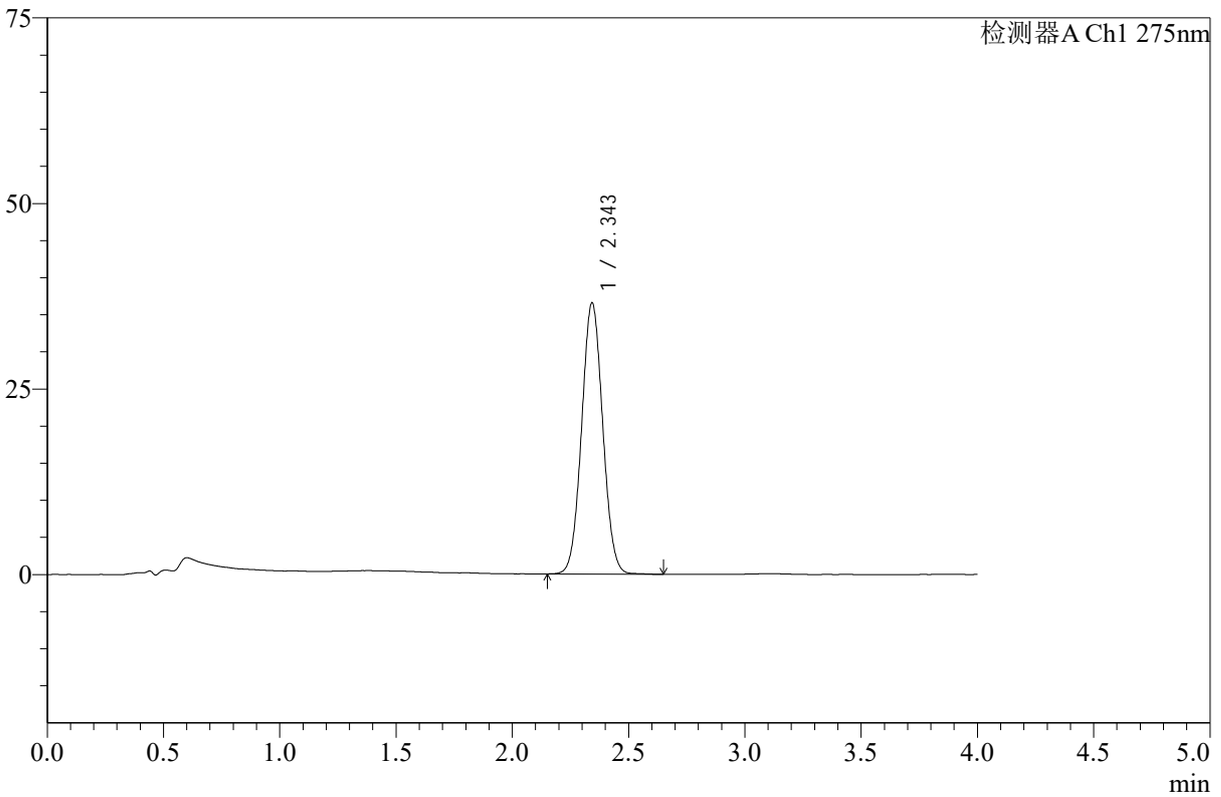
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1027-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 22:43:14      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	230902	36391	100.000	3161	1.045	--
总计		230902	36391	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



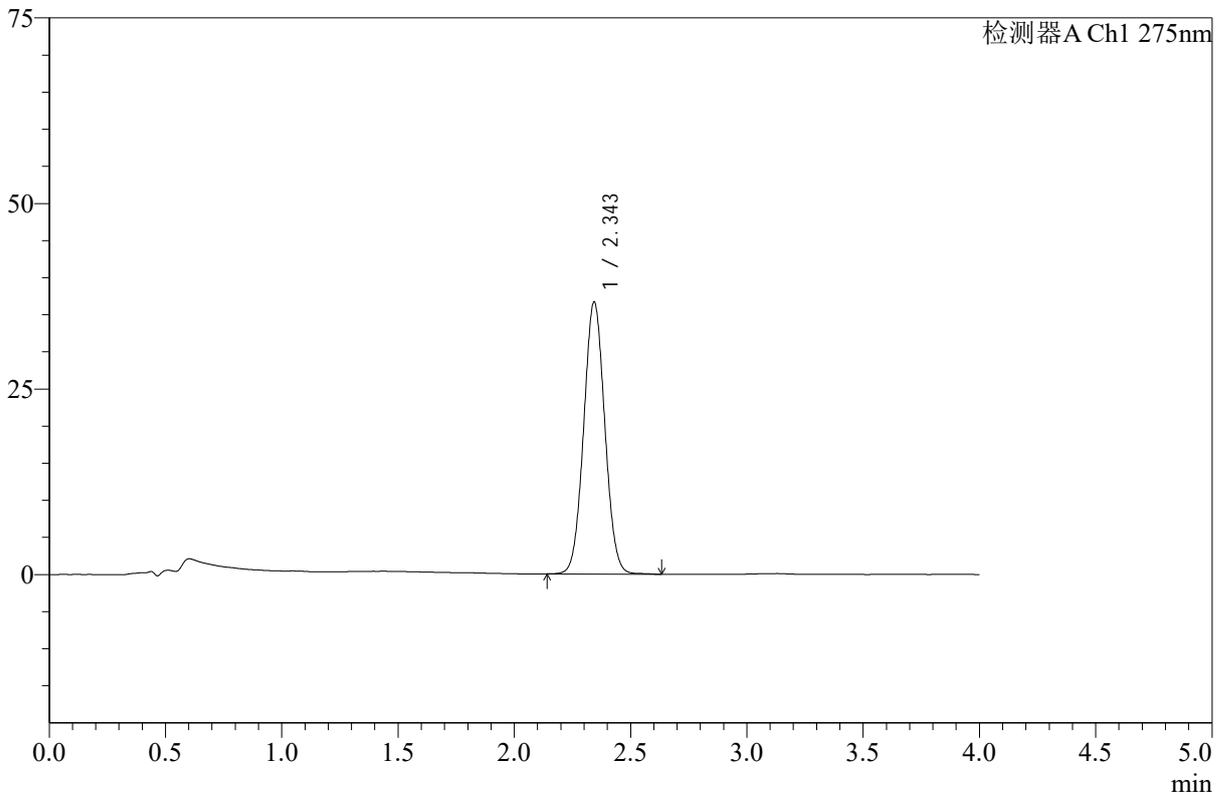
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1028-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-43      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 22:47:38      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	231768	36539	100.000	3165	1.043	--
总计		231768	36539	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



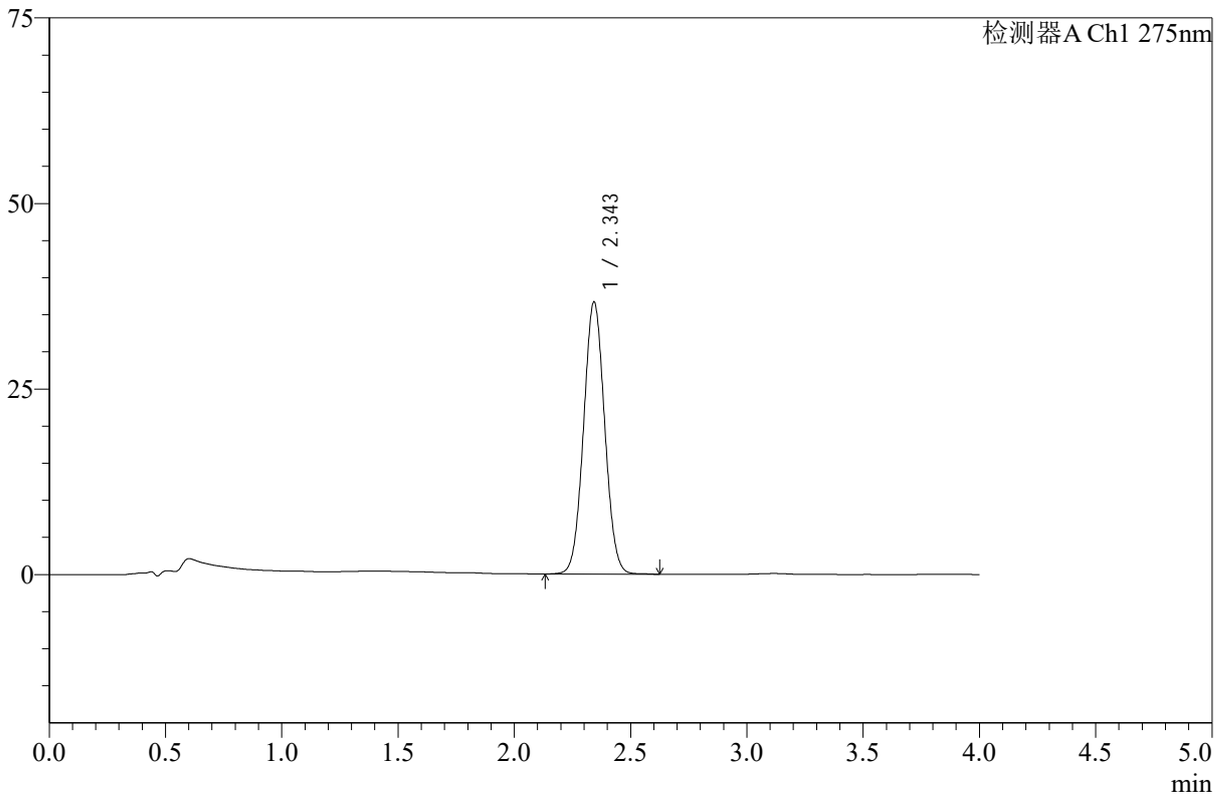
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1029-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 22:52:03      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	231923	36501	100.000	3154	1.042	--
总计		231923	36501	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



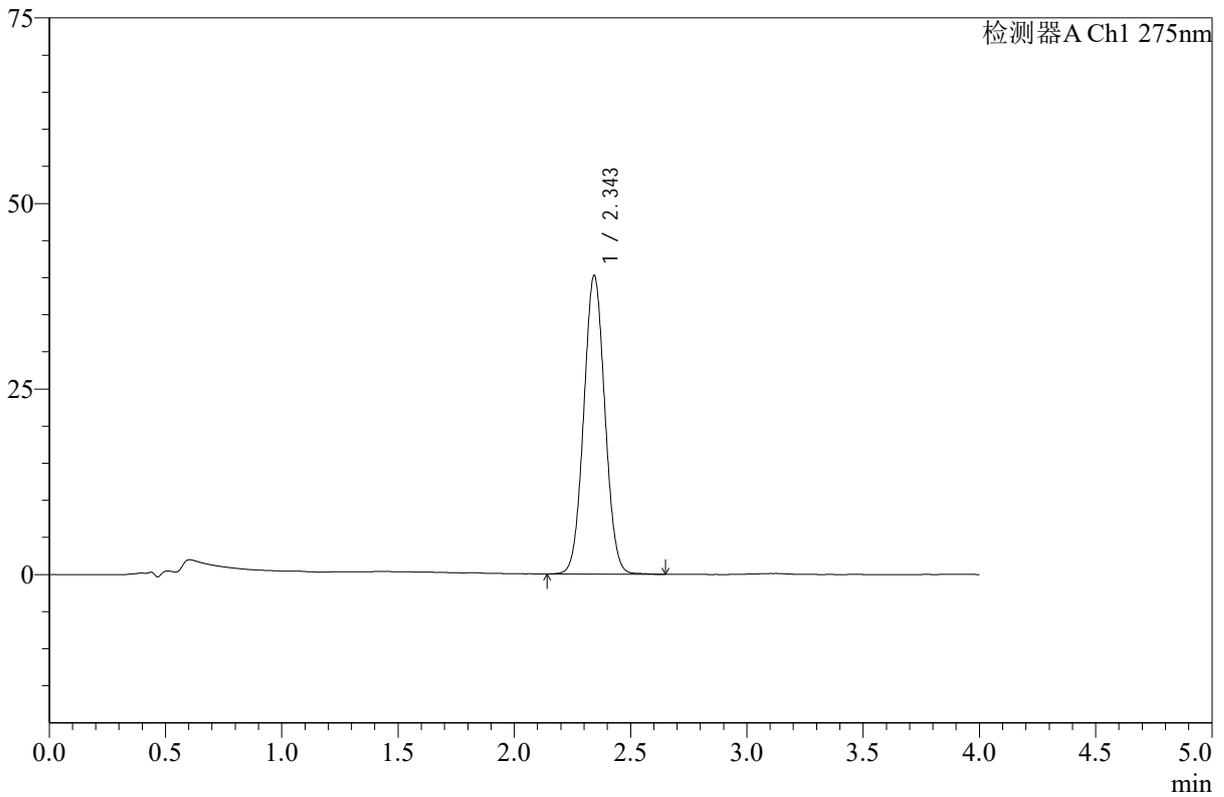
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1030-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:56:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	254867	40143	100.000	3152	1.043	--
总计		254867	40143	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



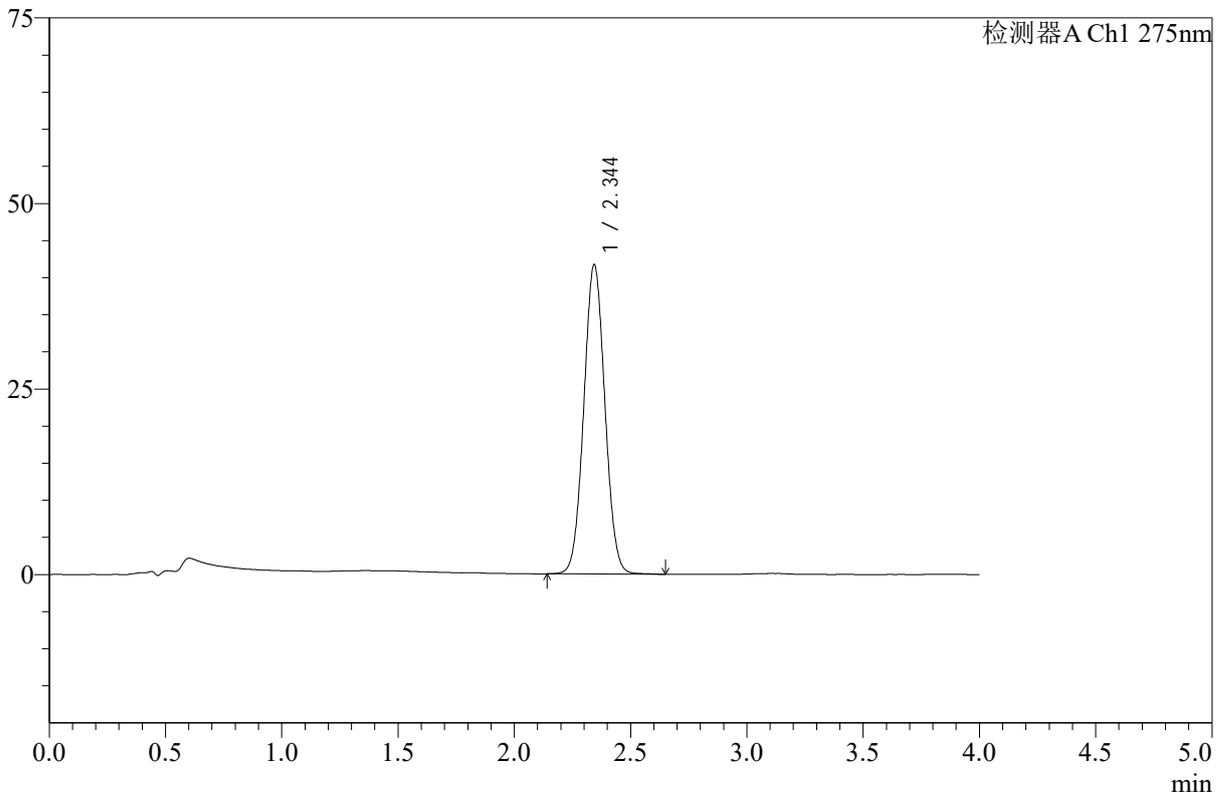
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1031-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:00:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	263693	41588	100.000	3161	1.043	--
总计		263693	41588	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



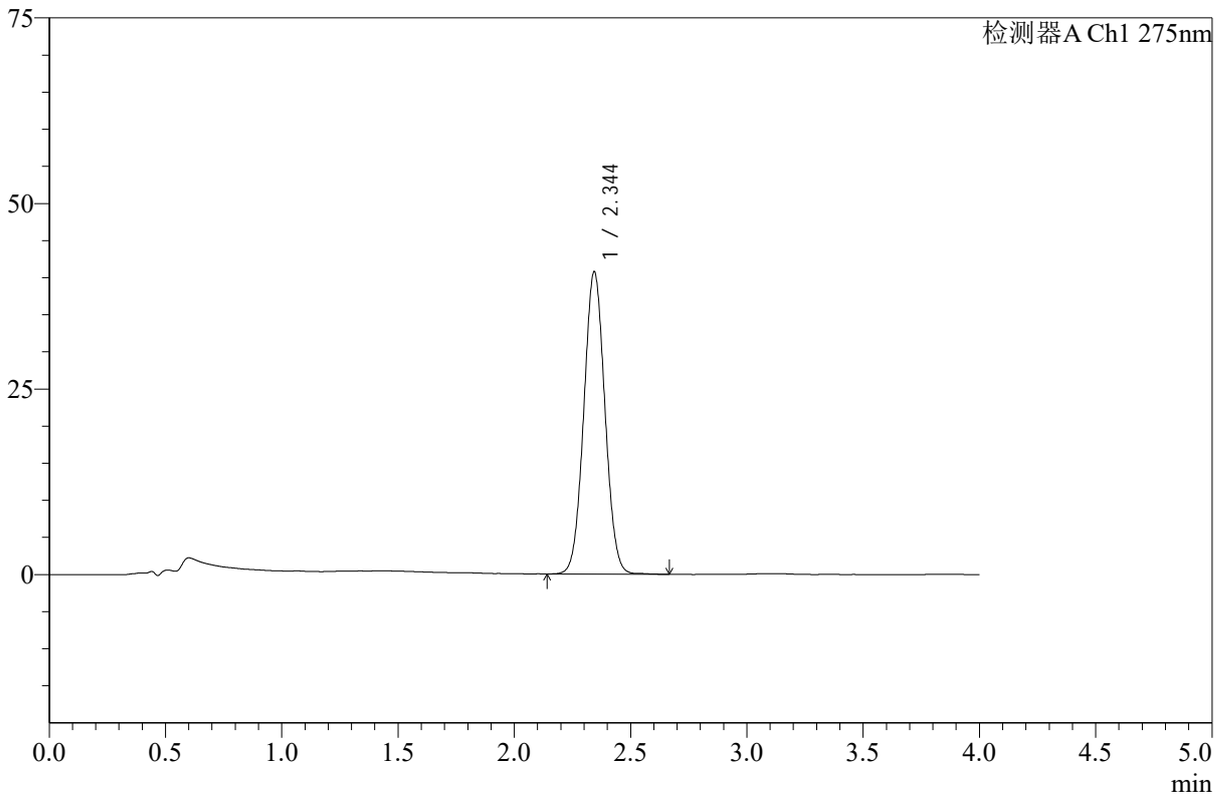
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1032-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:05:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	257798	40640	100.000	3159	1.042	--
总计		257798	40640	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



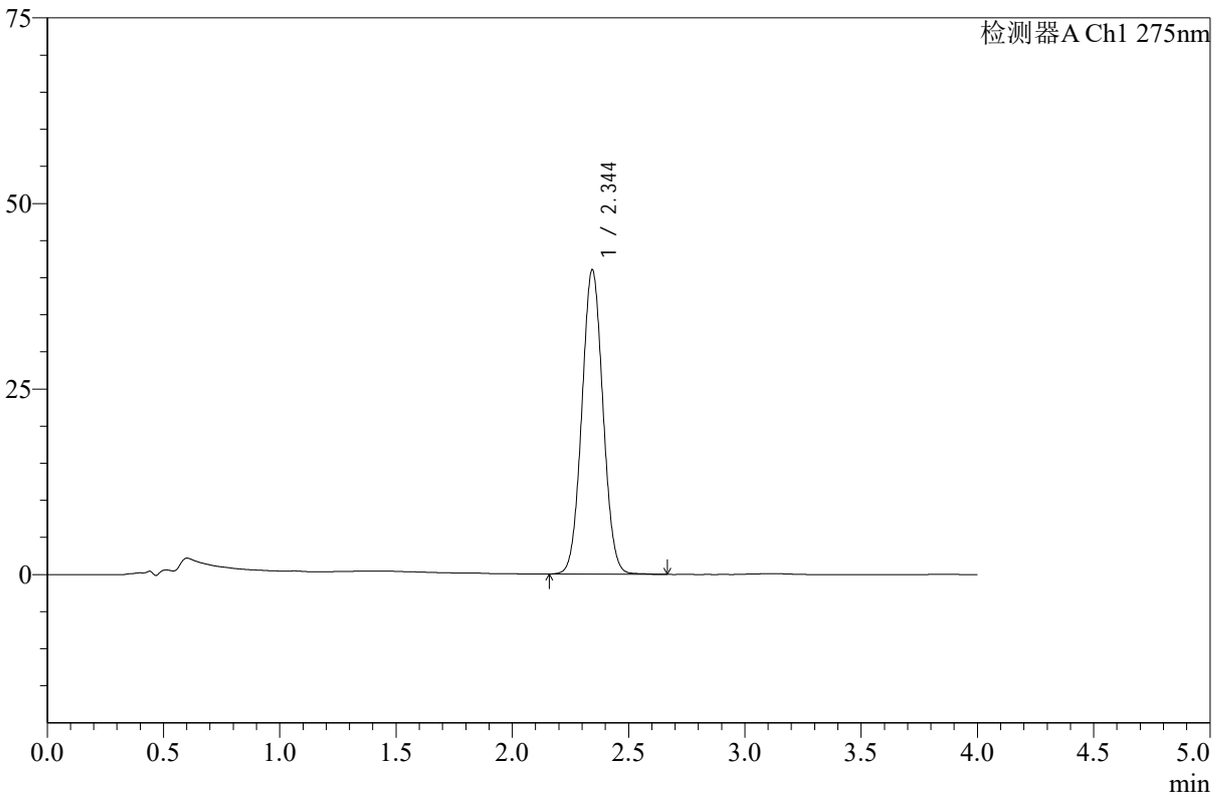
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1033-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:09:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	259222	40926	100.000	3165	1.044	--
总计		259222	40926	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



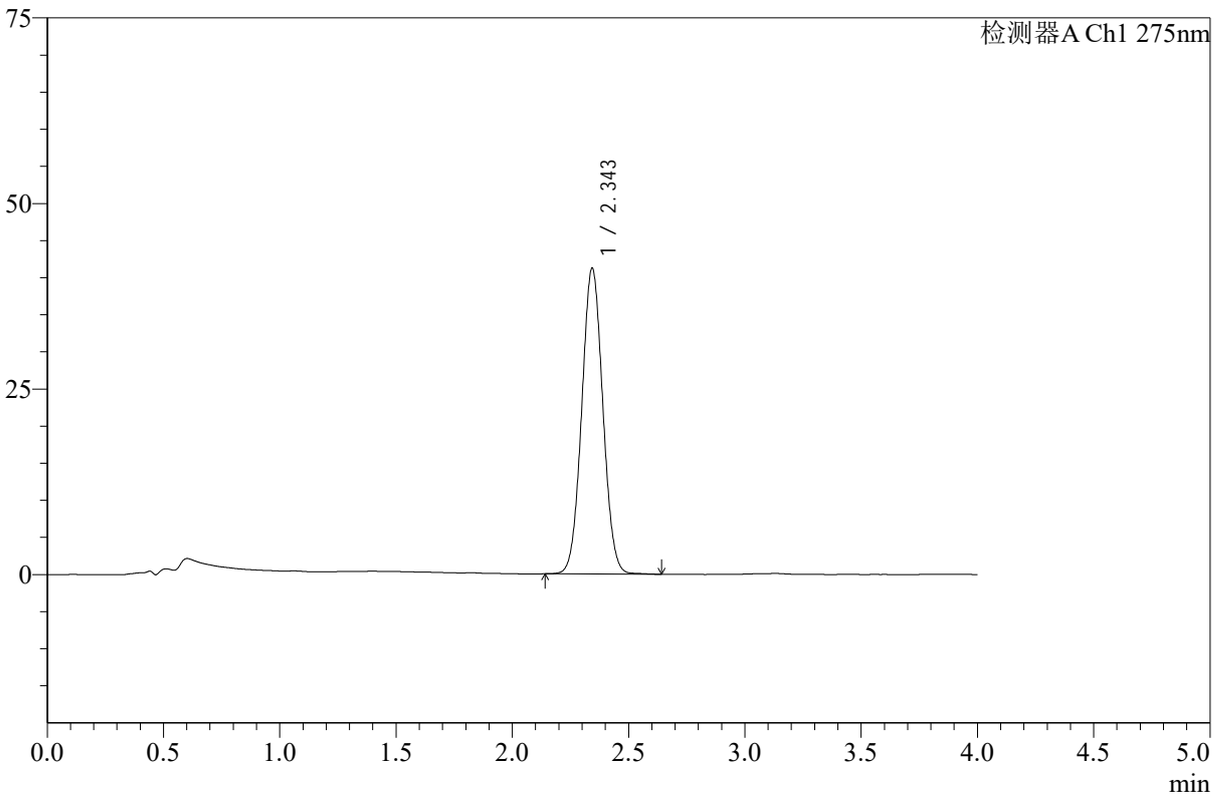
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1034-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:14:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	260511	41094	100.000	3166	1.042	--
总计		260511	41094	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



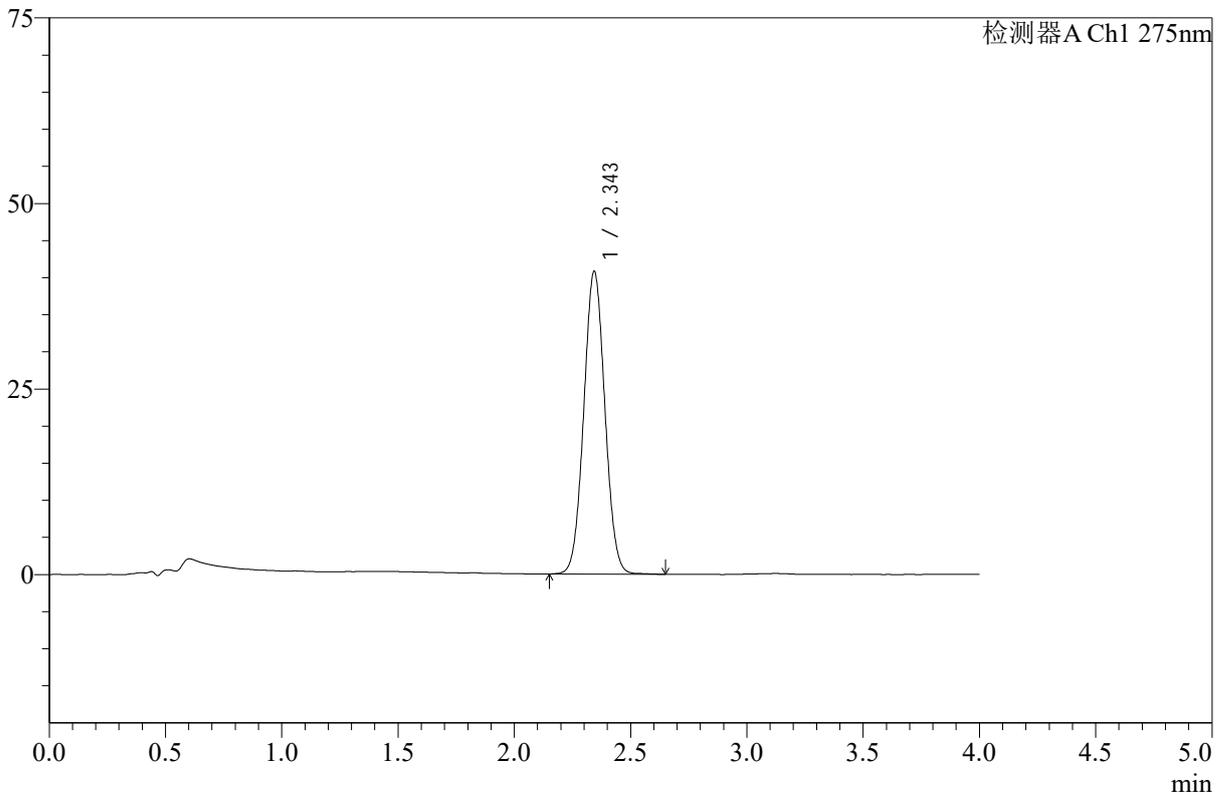
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1035-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:18:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	257942	40679	100.000	3162	1.042	--
总计		257942	40679	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



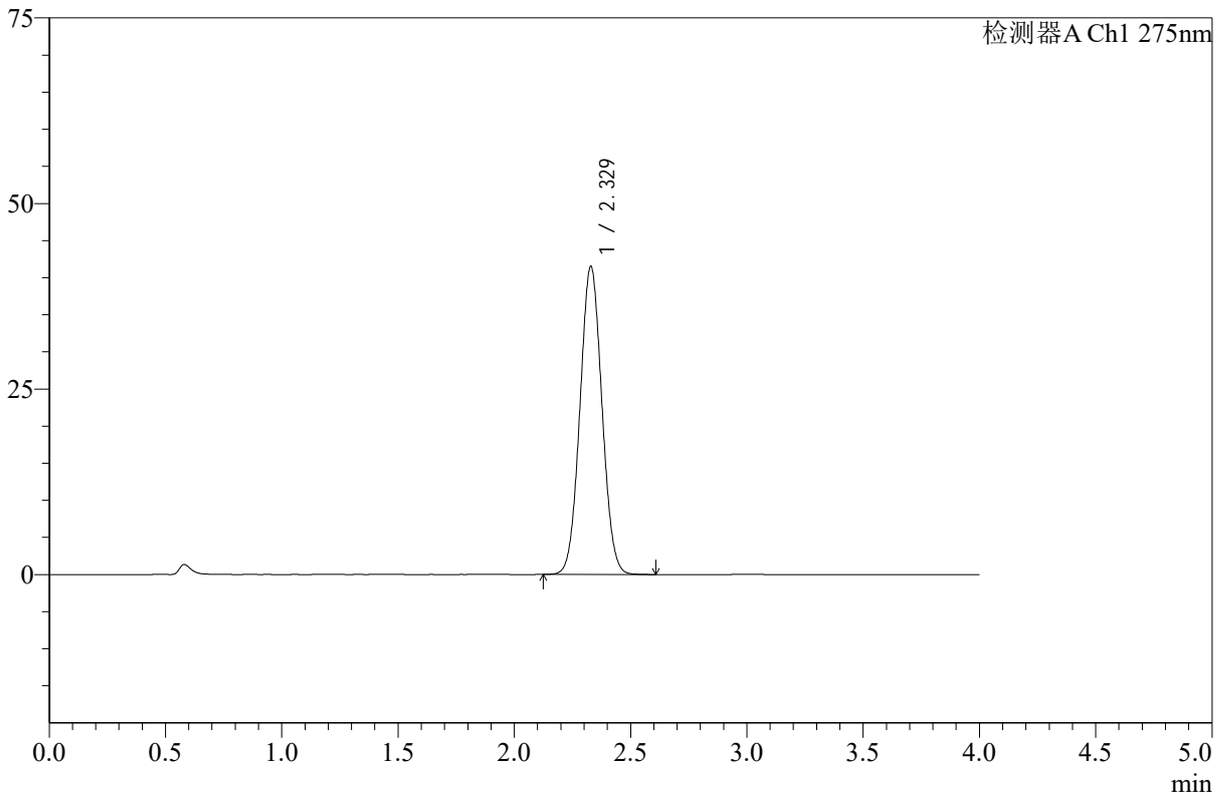
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1036-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:22:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	272996	41513	100.000	2874	1.045	--
总计		272996	41513	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



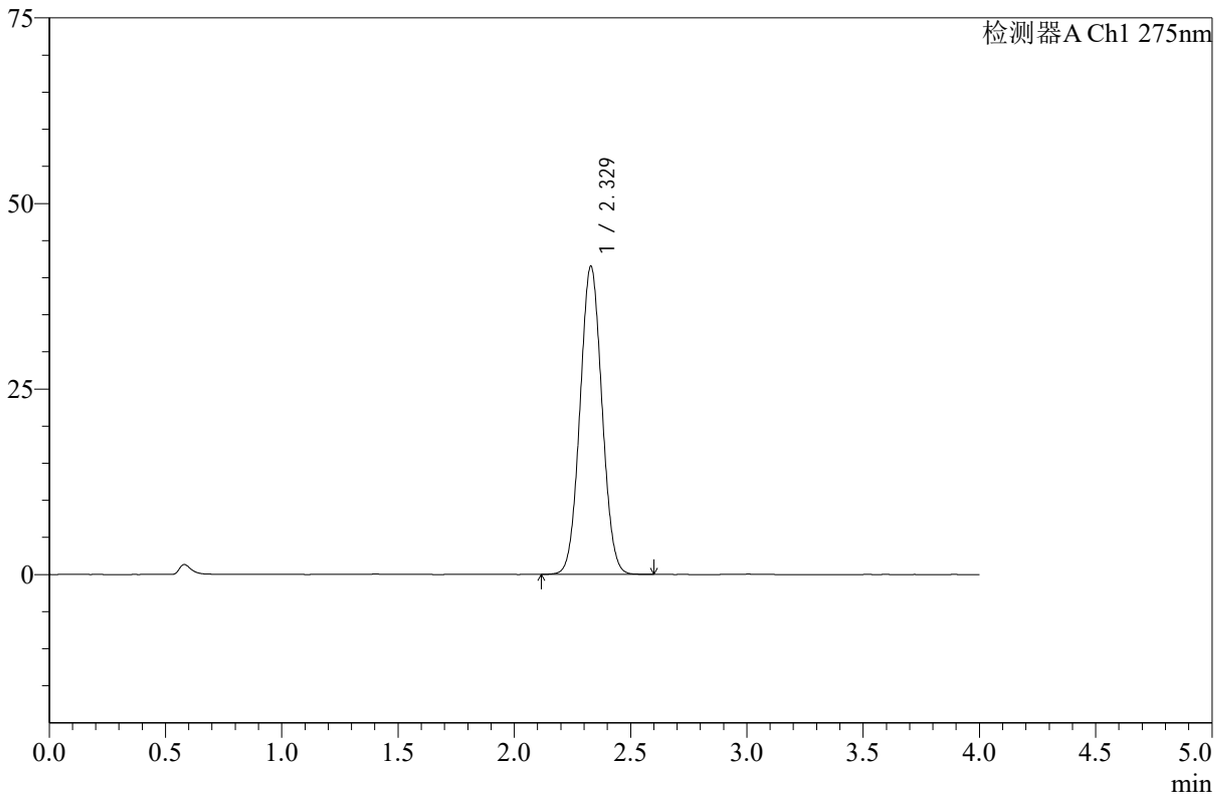
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1037-2 - zzp-2025071921p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:27:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	272825	41529	100.000	2876	1.045	--
总计		272825	41529	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



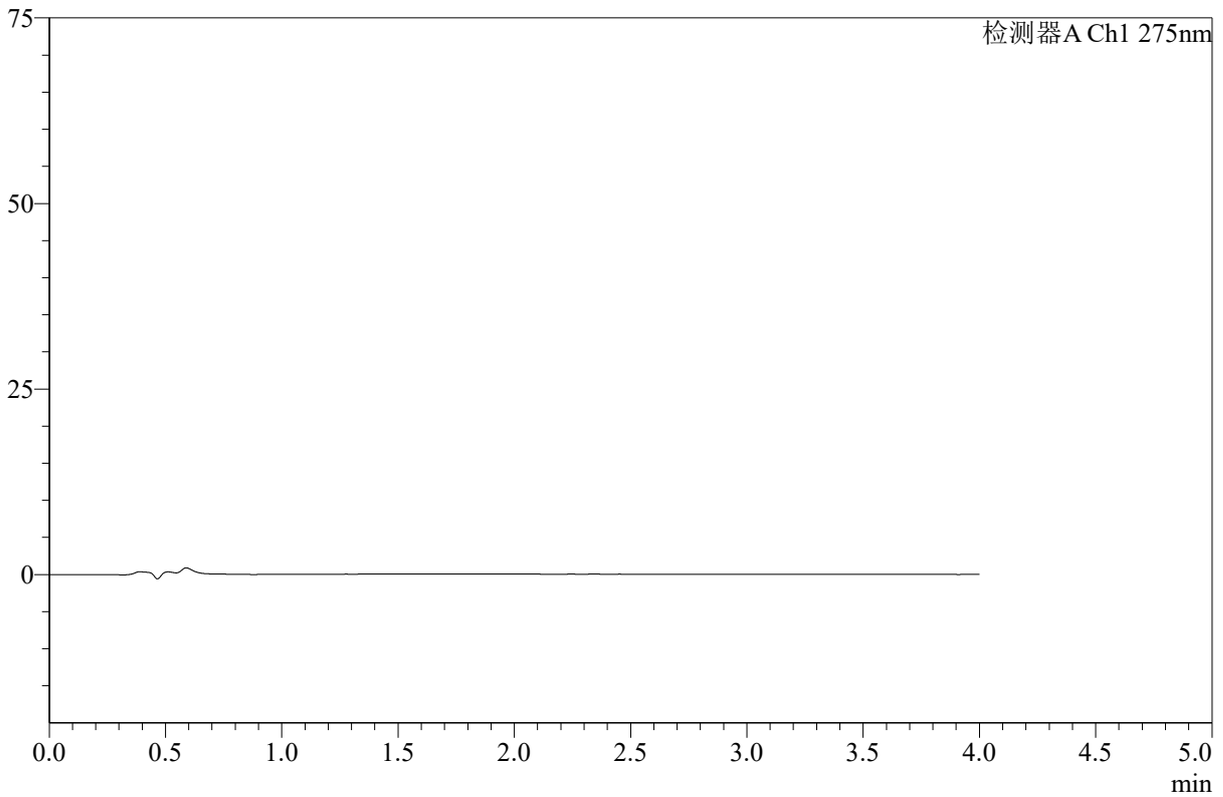
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1038-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:31:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图113 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



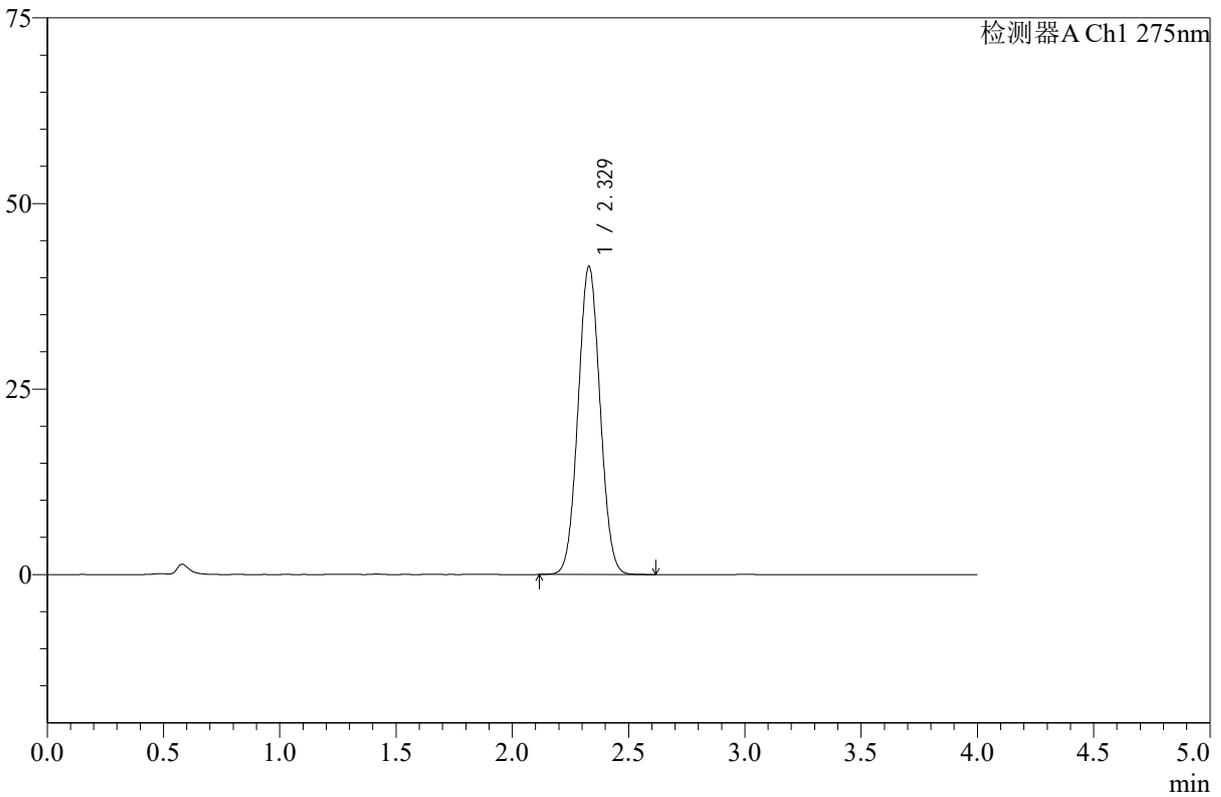
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1039-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:36:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:15:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	273339	41544	100.000	2871	1.044	--
总计		273339	41544	100.000			

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



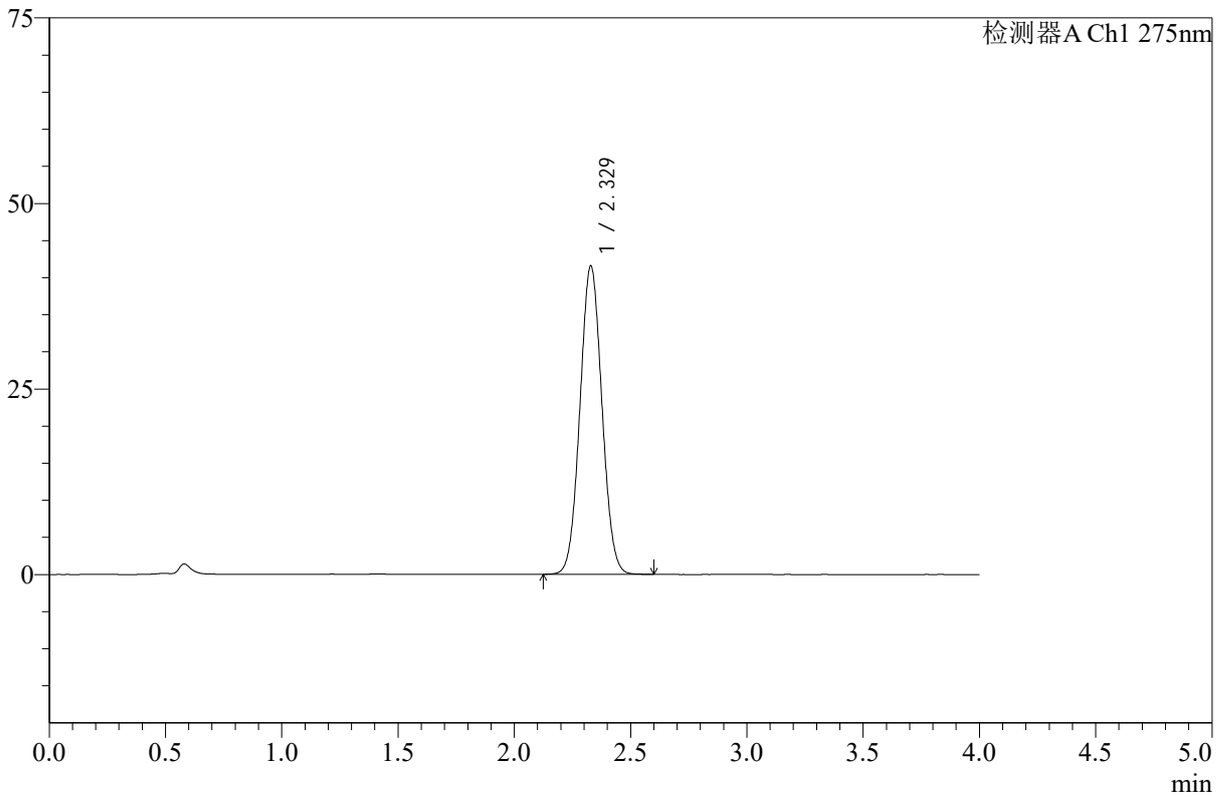
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1040-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:40:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	273323	41557	100.000	2876	1.046	--
总计		273323	41557	100.000			

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



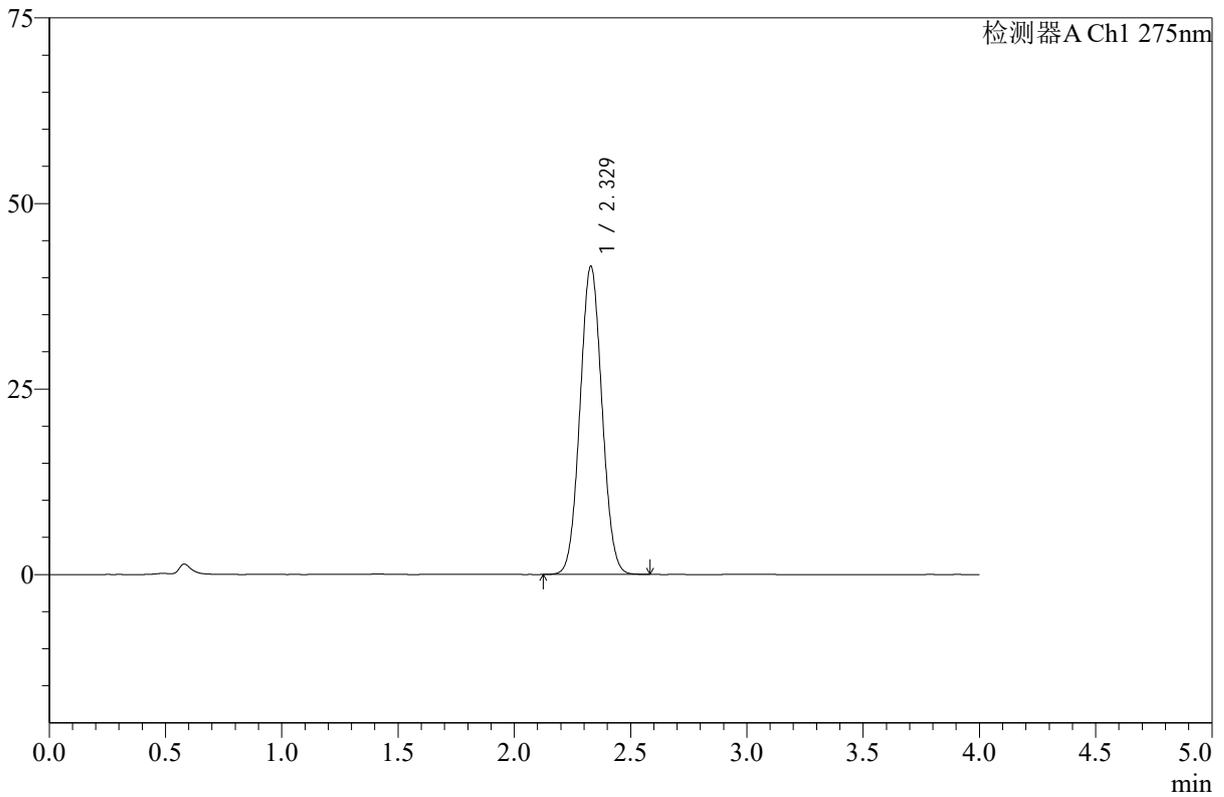
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1041-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	272590	41521	100.000	2878	1.049	--
总计		272590	41521	100.000			

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



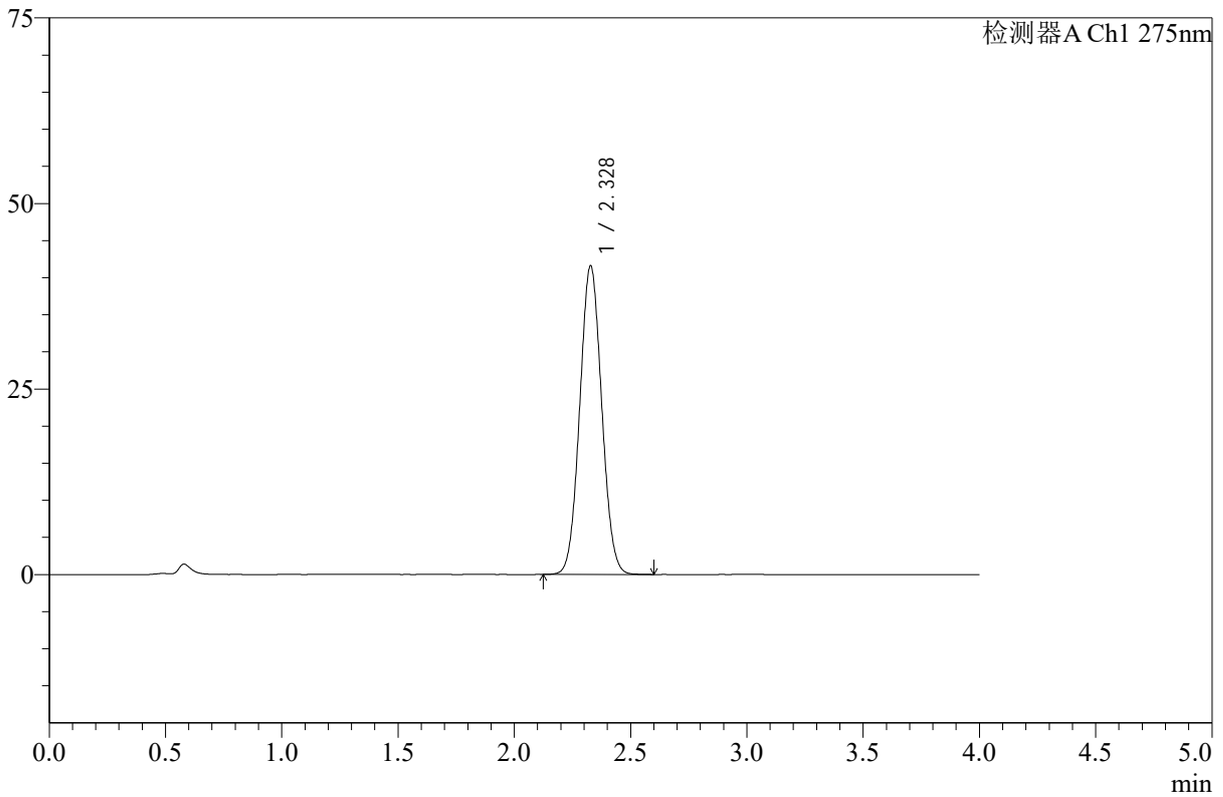
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1042-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:49:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	272963	41551	100.000	2879	1.051	--
总计		272963	41551	100.000			

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



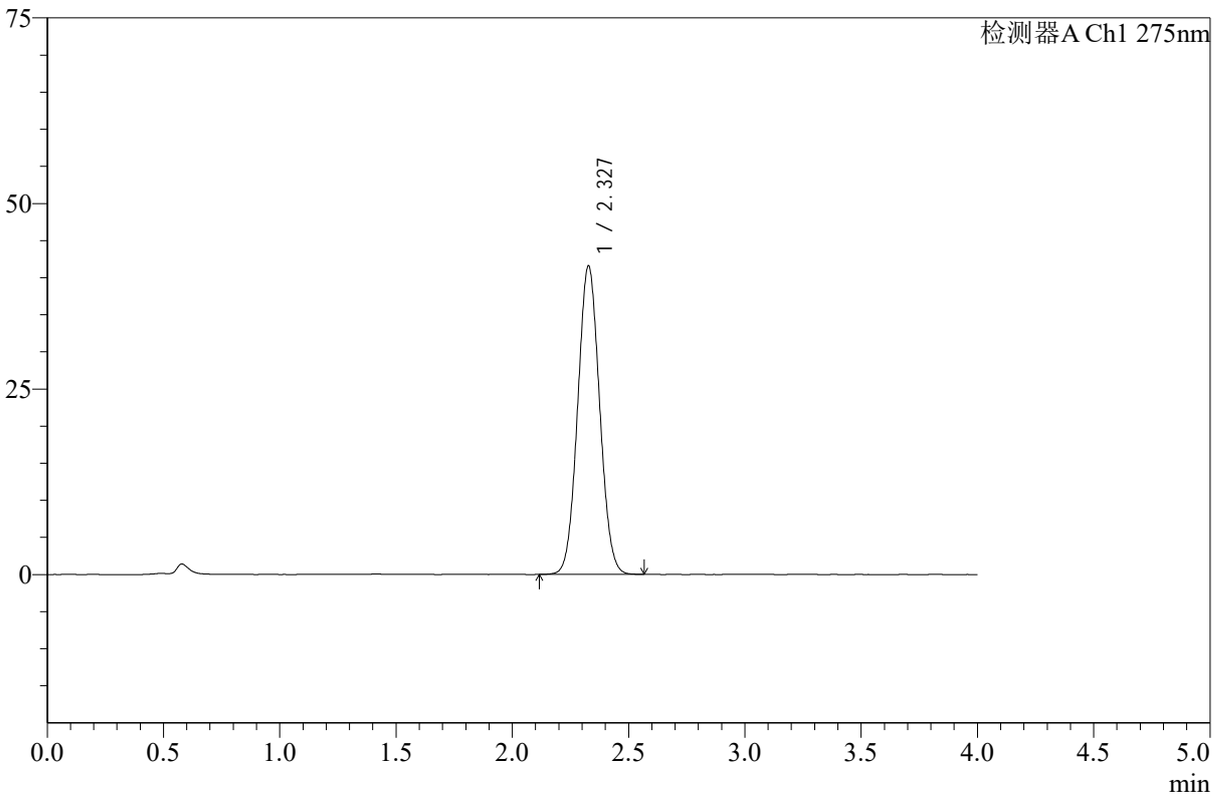
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1043-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:53:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	272656	41499	100.000	2879	1.051	--
总计		272656	41499	100.000			

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



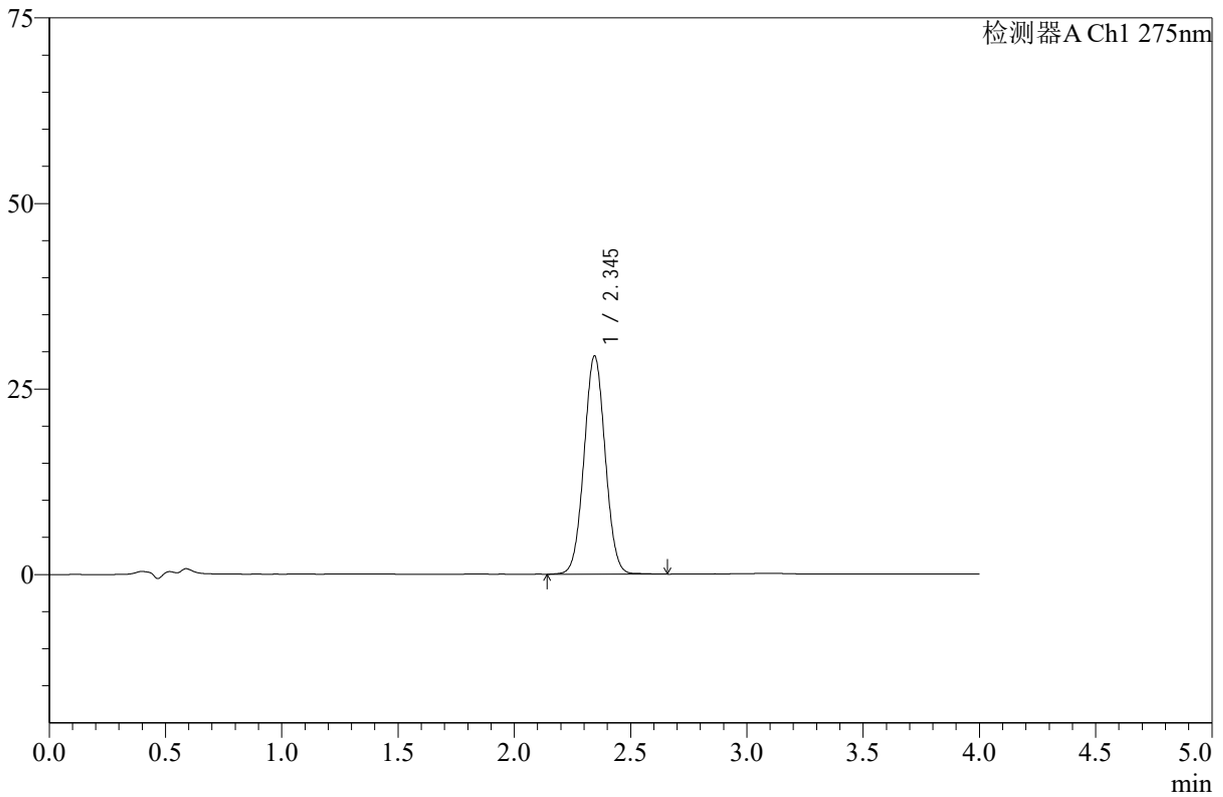
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1044-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:57:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	186500	29389	100.000	3159	1.033	--
总计		186500	29389	100.000			

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



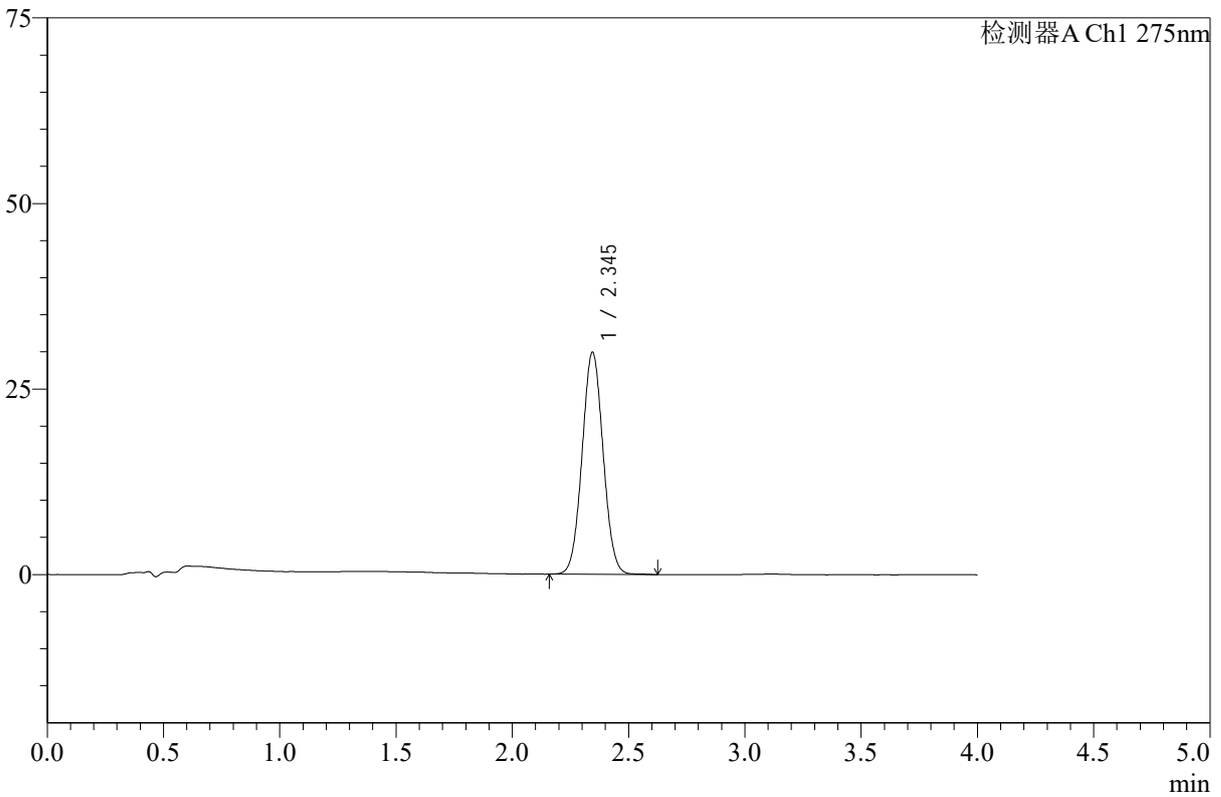
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1045-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:02:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	188486	29897	100.000	3188	1.043	--
总计		188486	29897	100.000			

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



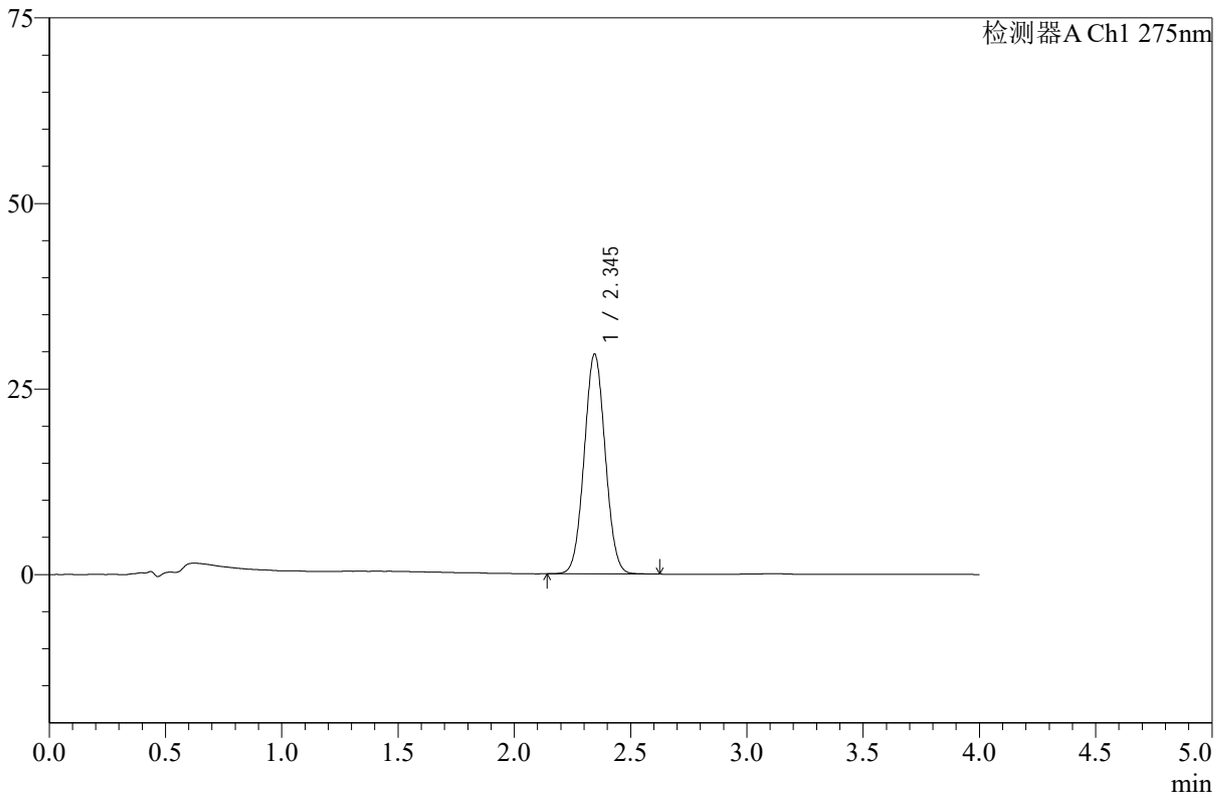
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1046-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.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 : 2026/02/08 00:06:44      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	186568	29615	100.000	3180	1.042	--
总计		186568	29615	100.000			

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



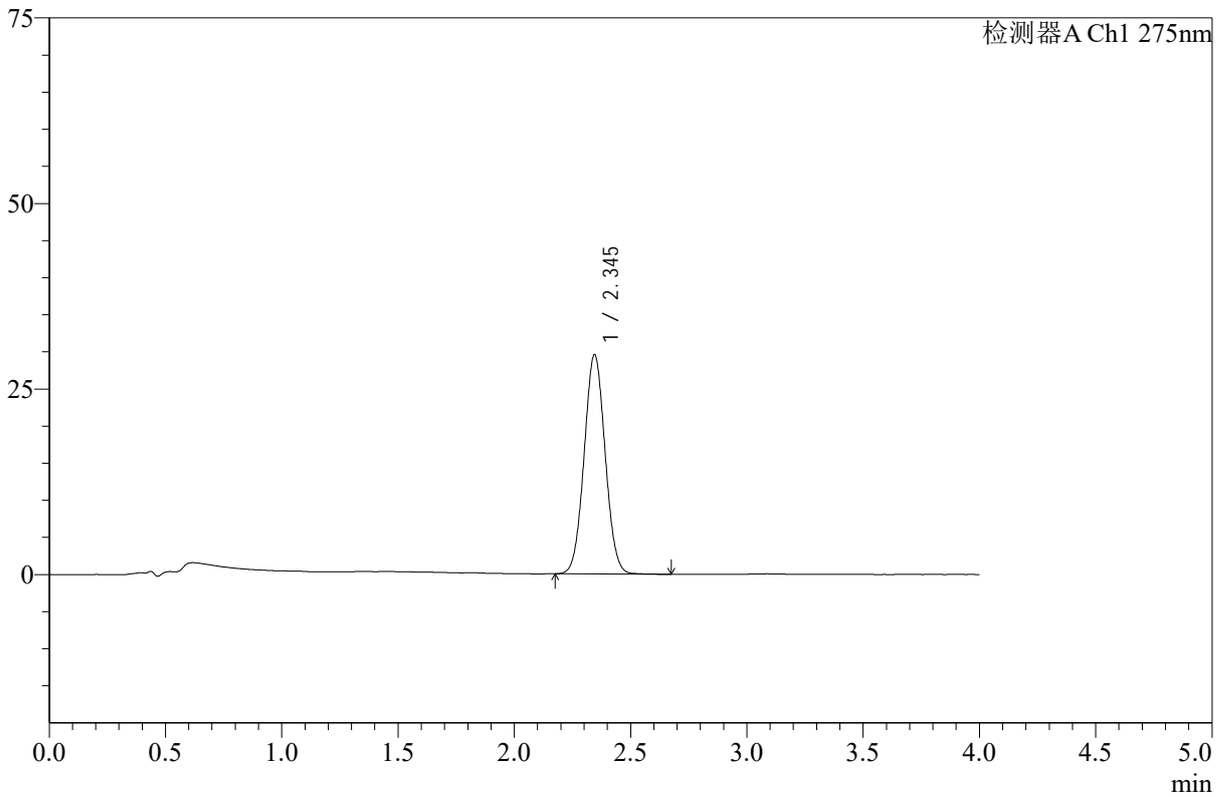
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1047-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:11:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	186328	29544	100.000	3183	1.043	--
总计		186328	29544	100.000			

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



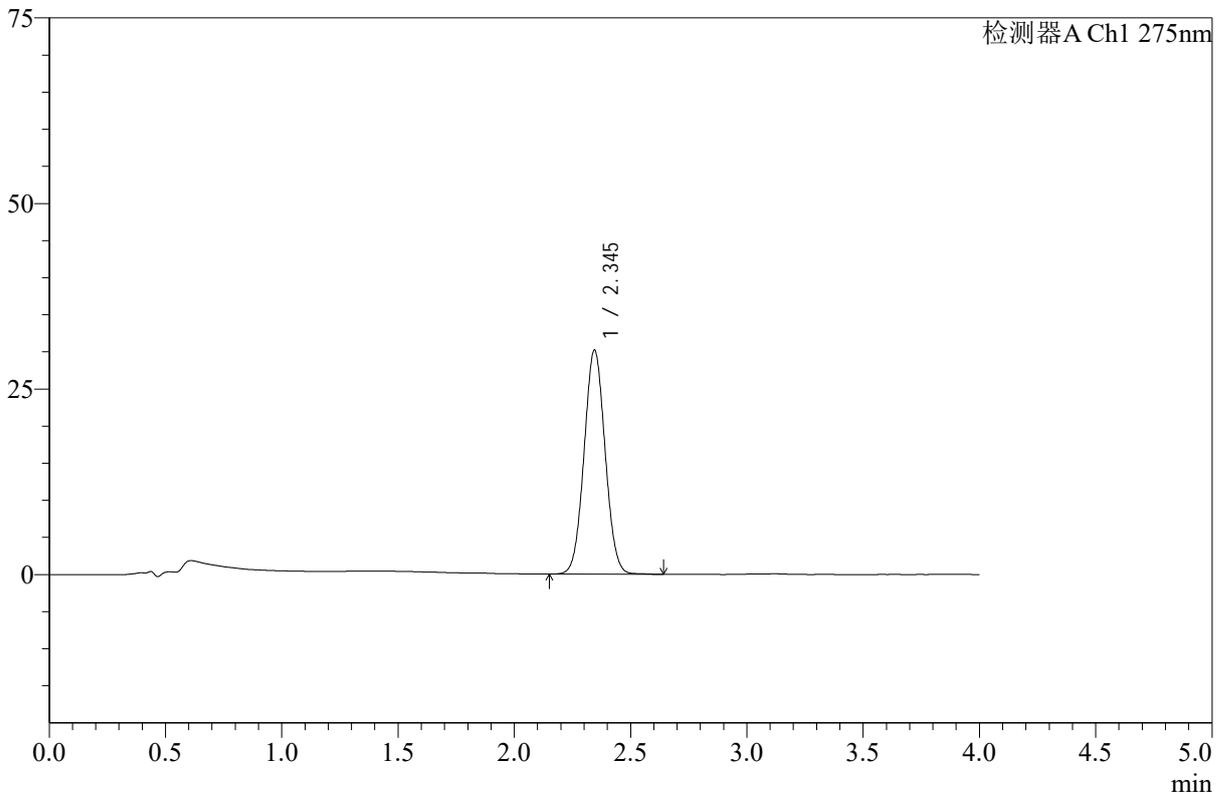
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1048-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:15:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190264	30159	100.000	3175	1.042	--
总计		190264	30159	100.000			

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



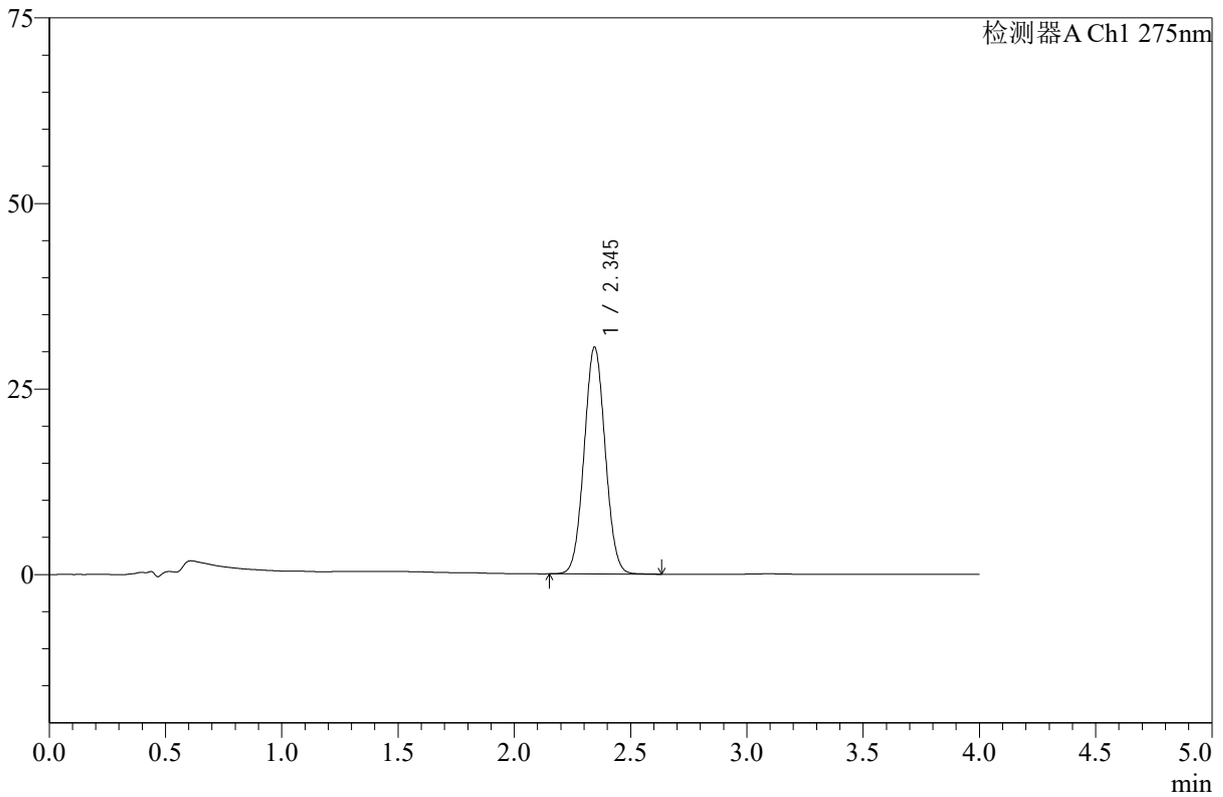
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1049-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:19:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	192574	30550	100.000	3179	1.043	--
总计		192574	30550	100.000			

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



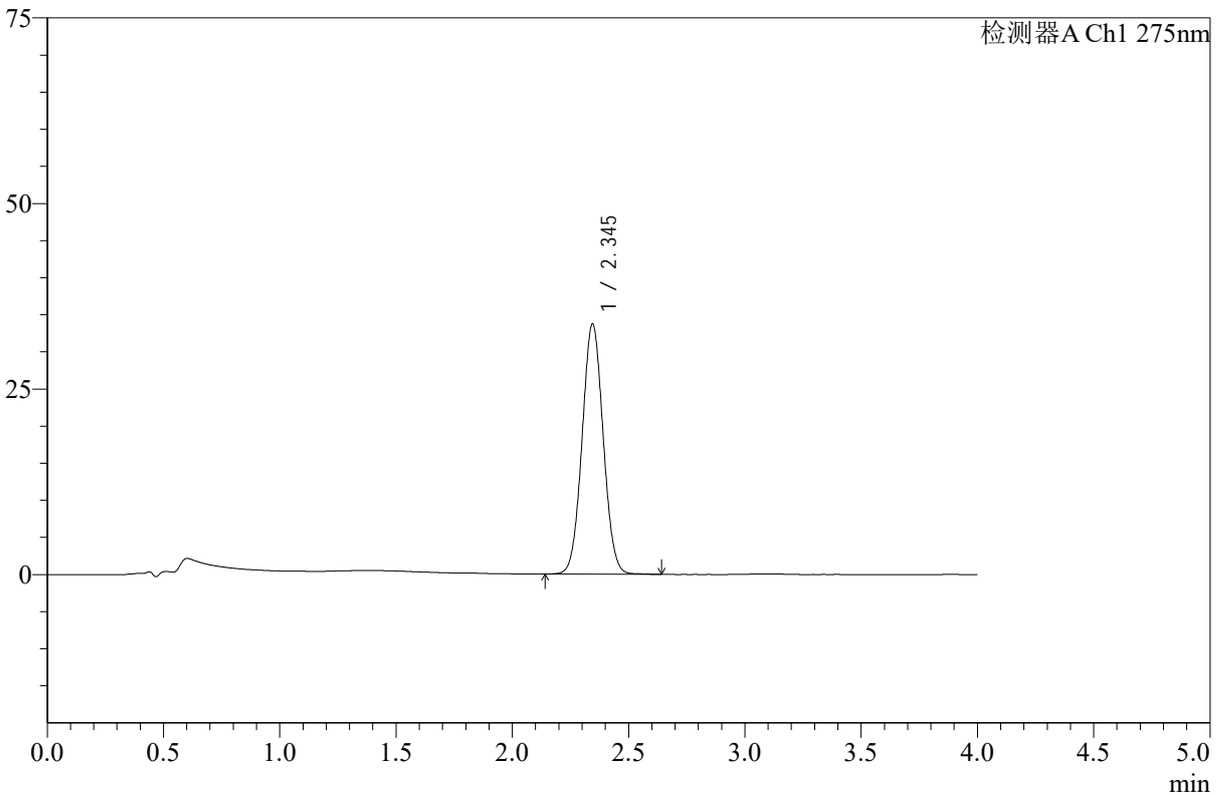
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1050-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:24:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	212840	33699	100.000	3171	1.043	--
总计		212840	33699	100.000			

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



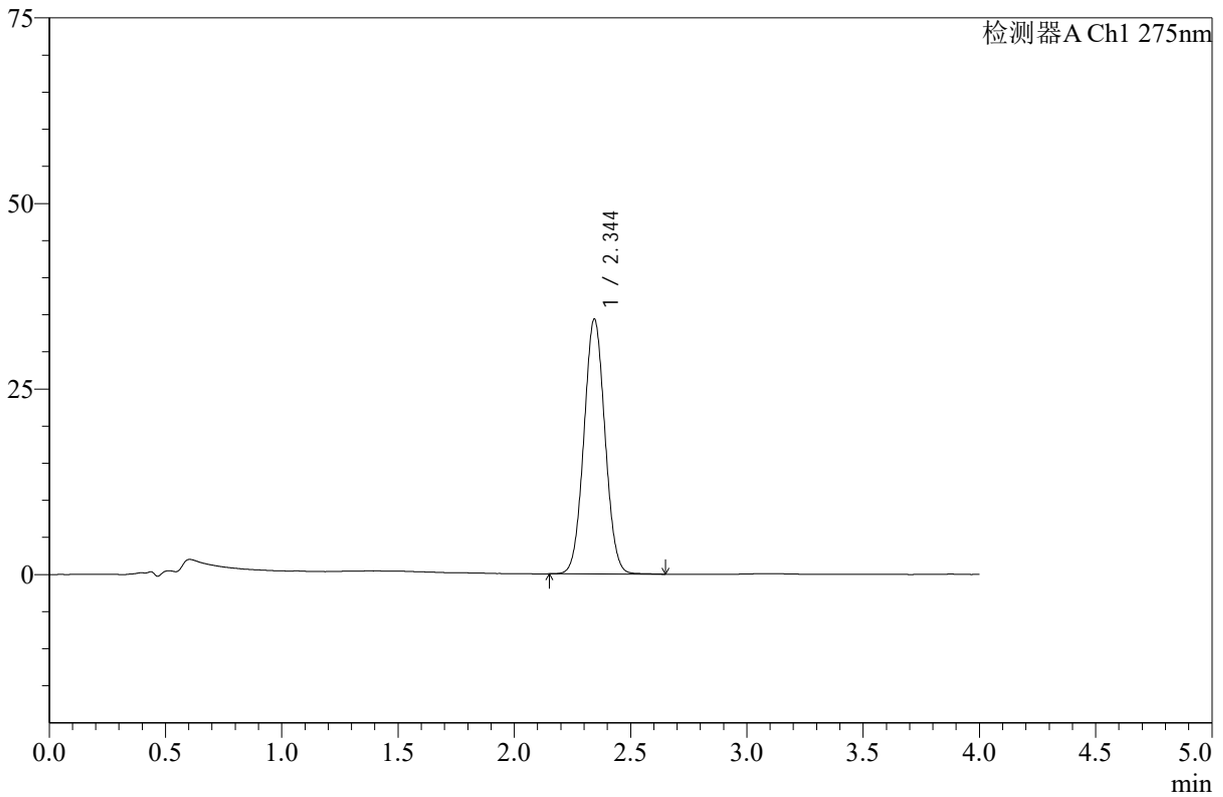
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1051-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:28:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	216731	34290	100.000	3173	1.043	--
总计		216731	34290	100.000			

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



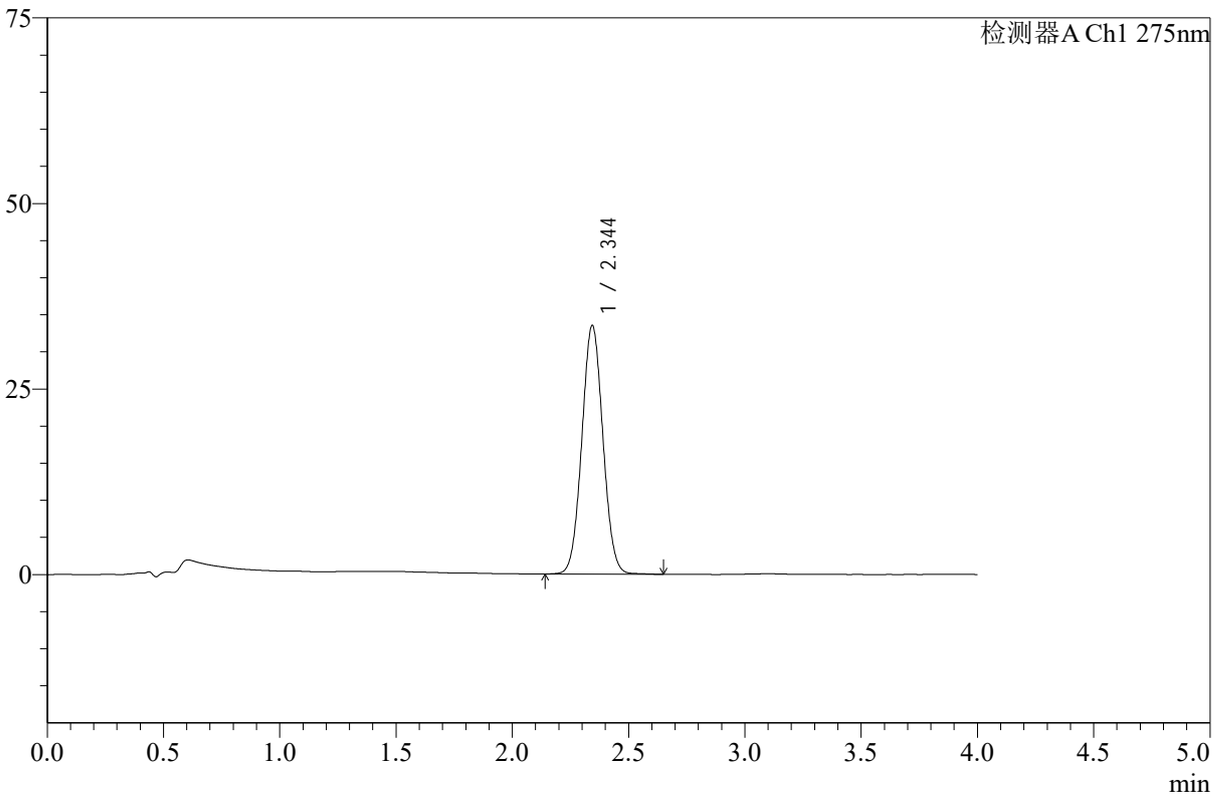
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1052-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.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 : 2026/02/08 00:32:57      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	211703	33435	100.000	3173	1.045	--
总计		211703	33435	100.000			

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



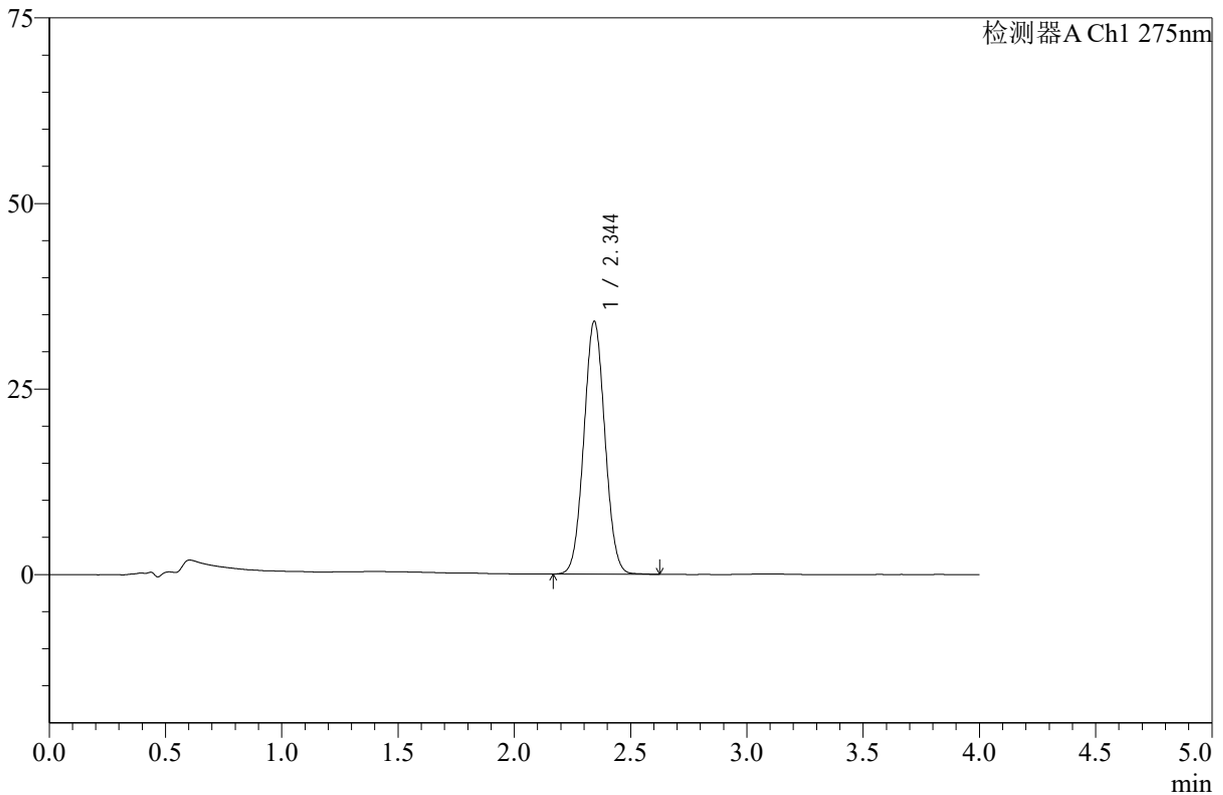
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1053-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:37:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	214743	33998	100.000	3175	1.043	--
总计		214743	33998	100.000			

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



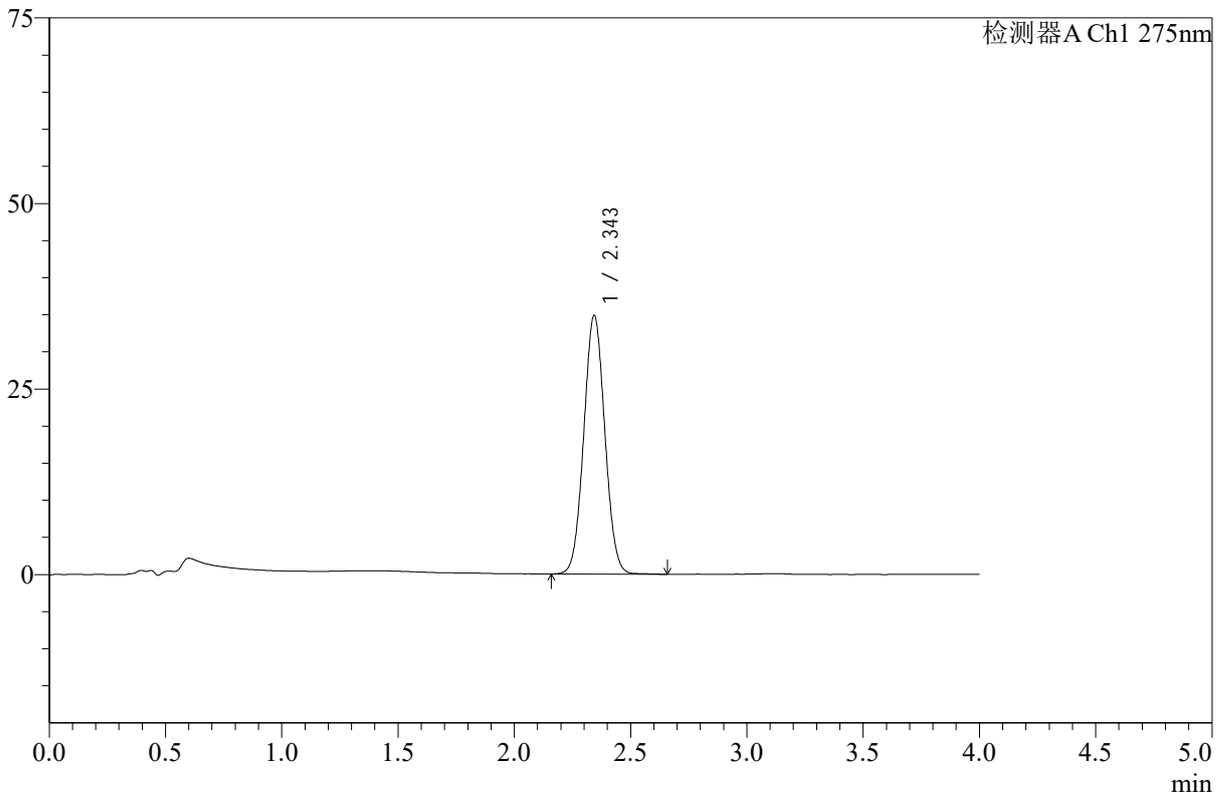
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1054-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/08 00:41:41      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	219940	34743	100.000	3166	1.043	--
总计		219940	34743	100.000			

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



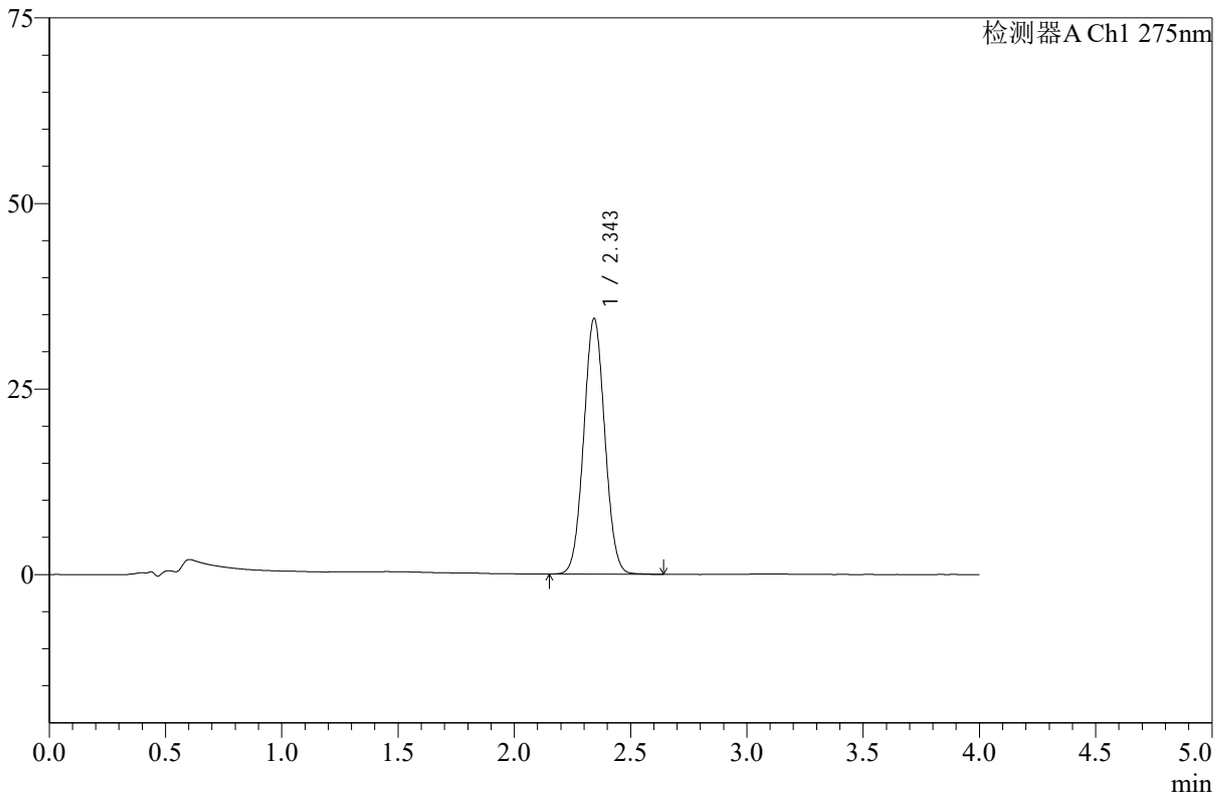
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1055-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:46:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	217527	34340	100.000	3165	1.043	--
总计		217527	34340	100.000			

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



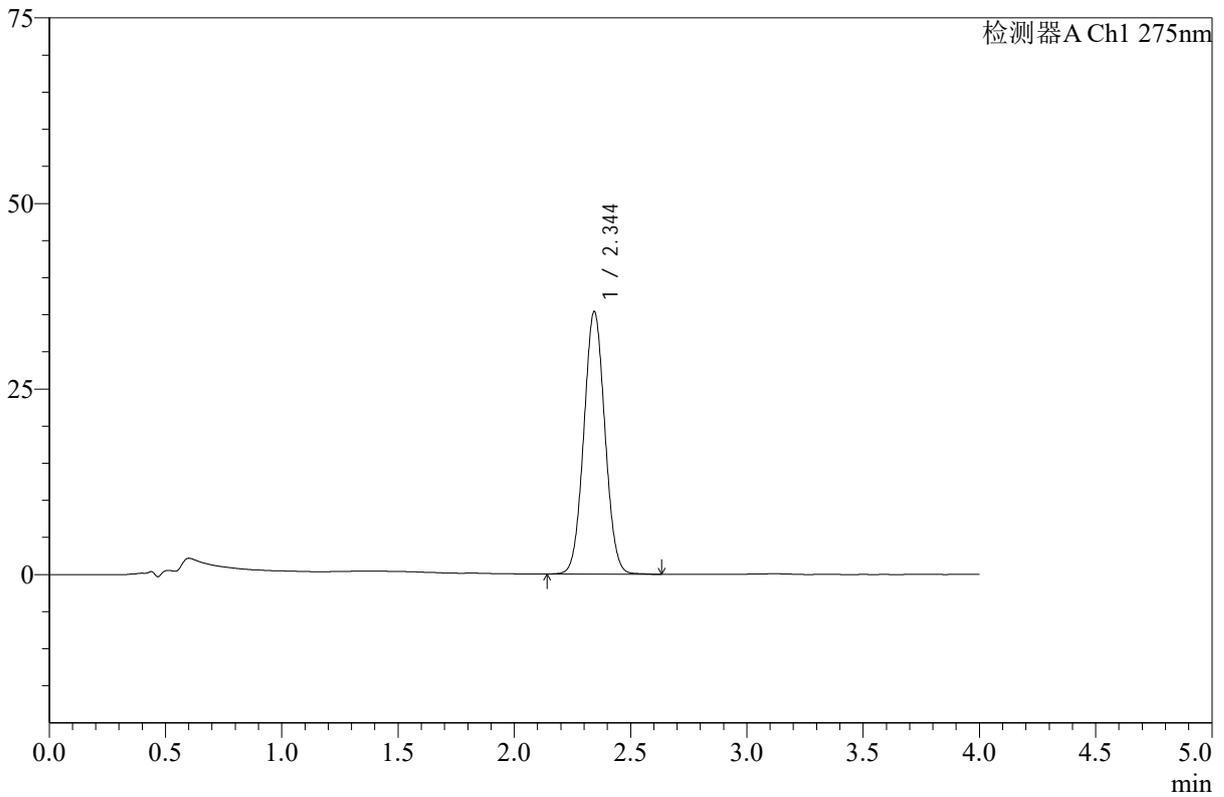
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1056-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:50:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	223405	35301	100.000	3167	1.043	--
总计		223405	35301	100.000			

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



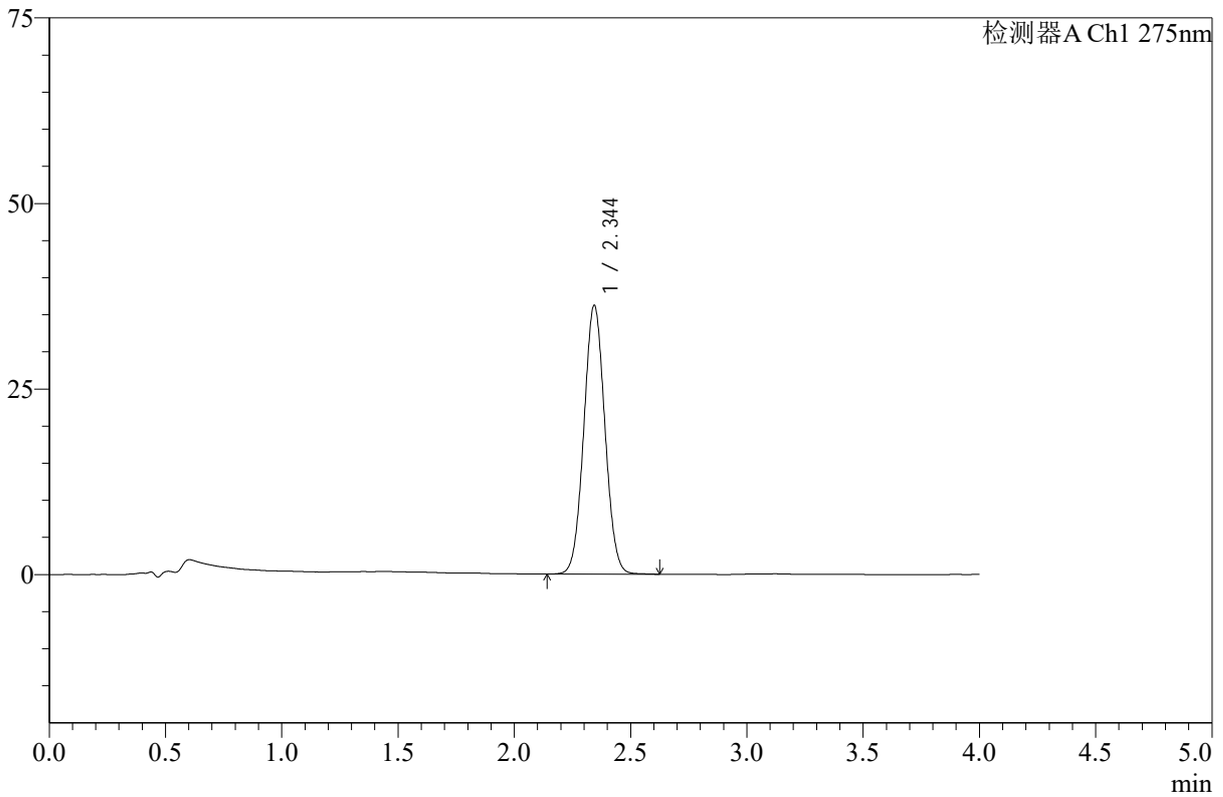
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1057-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:54:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	228596	36129	100.000	3170	1.043	--
总计		228596	36129	100.000			

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



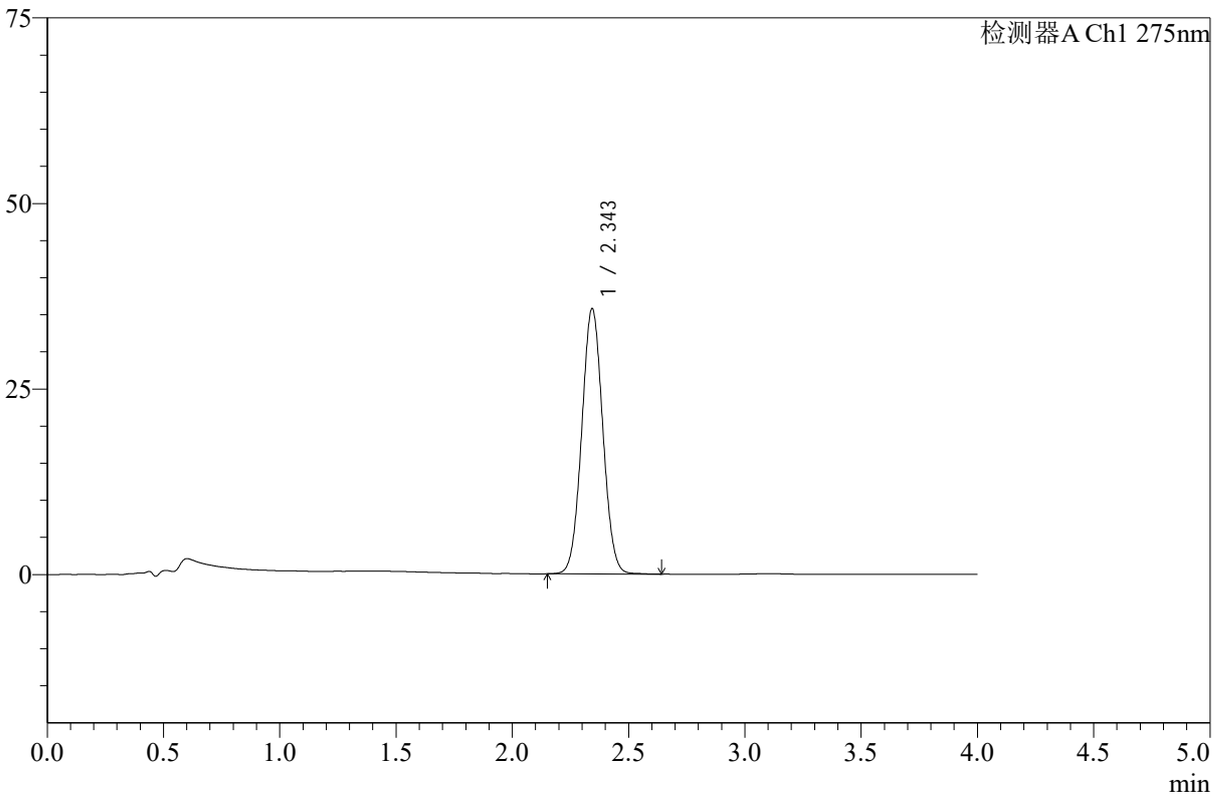
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1058-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:59:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	225555	35643	100.000	3171	1.042	--
总计		225555	35643	100.000			

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



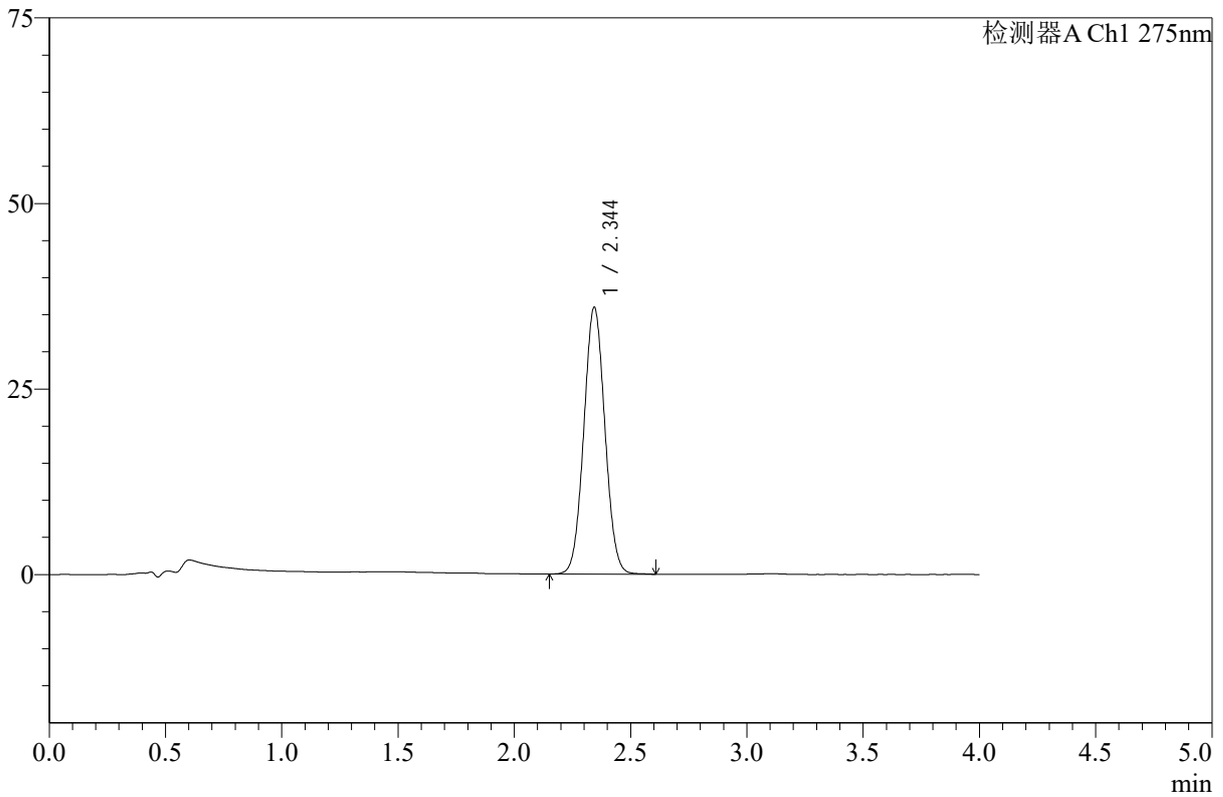
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1059-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:03:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	226995	35871	100.000	3168	1.044	--
总计		226995	35871	100.000			

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



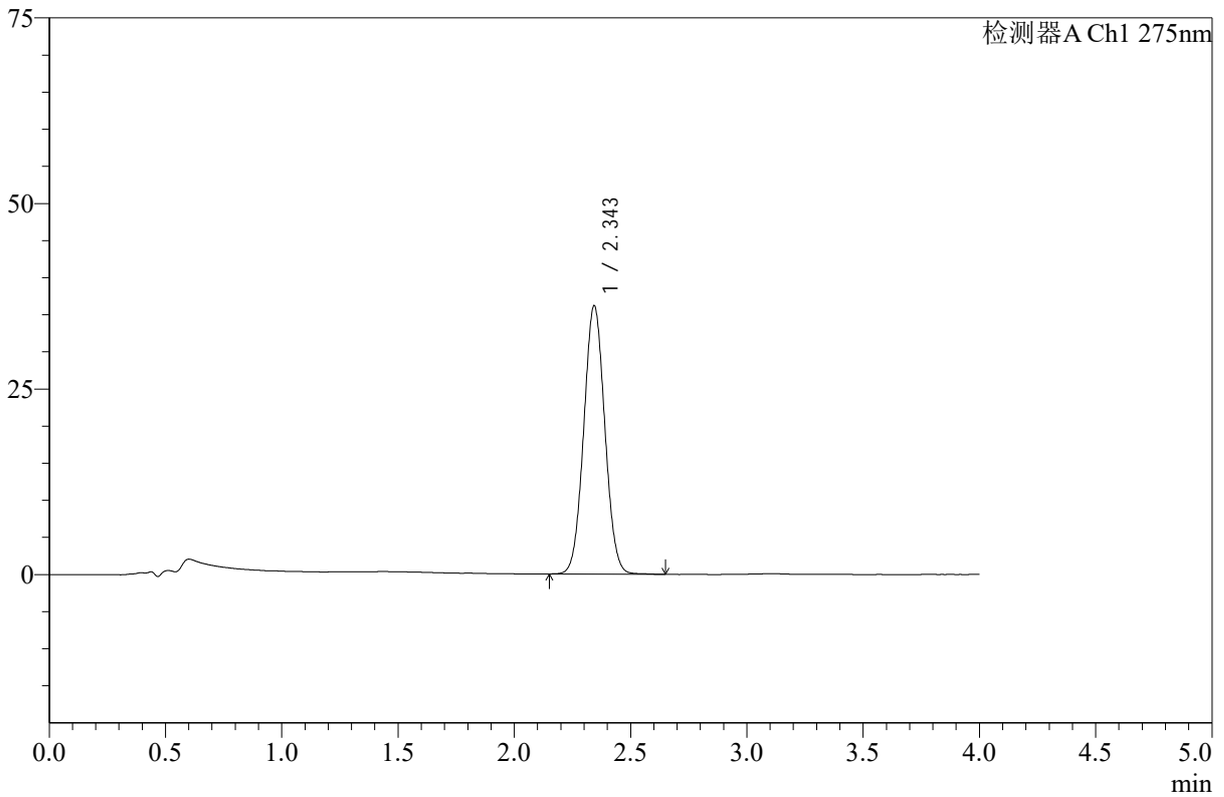
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1060-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:16:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	228419	36066	100.000	3162	1.043	--
总计		228419	36066	100.000			

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



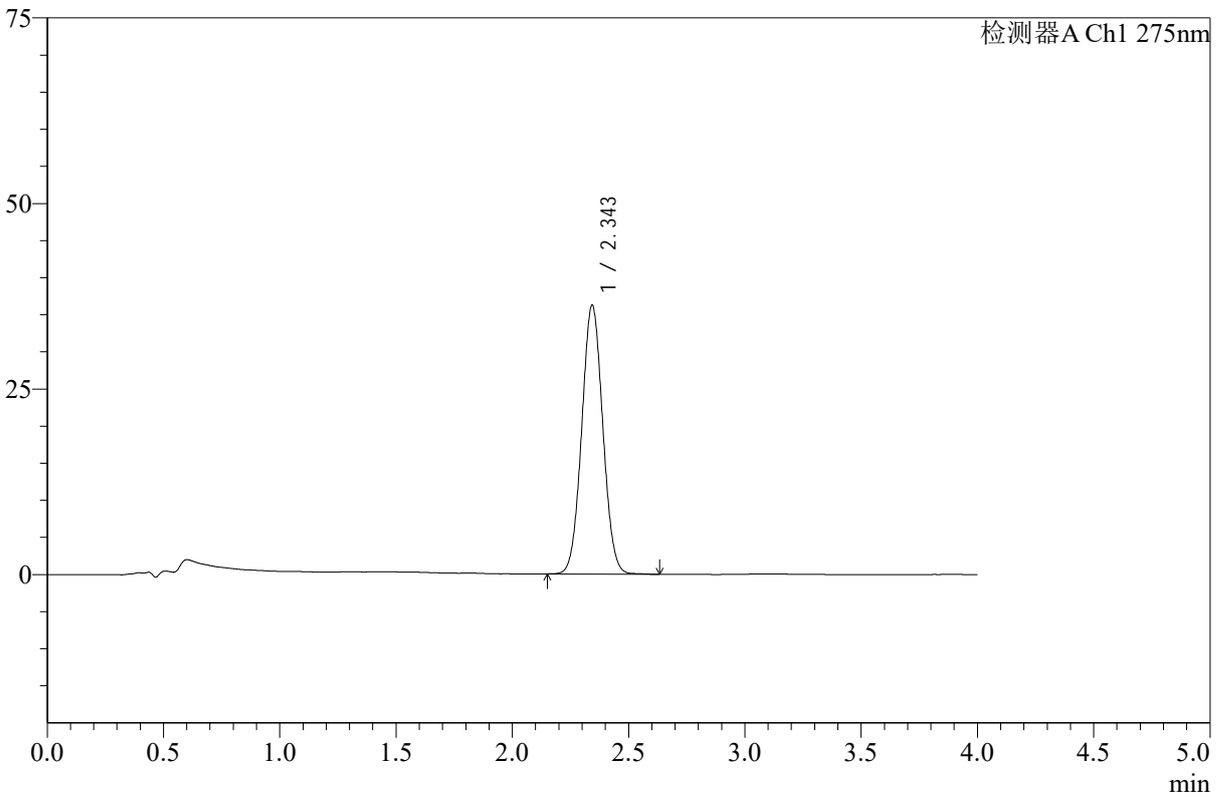
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1061-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/08 01:12:17      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	228909	36124	100.000	3164	1.043	--
总计		228909	36124	100.000			

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



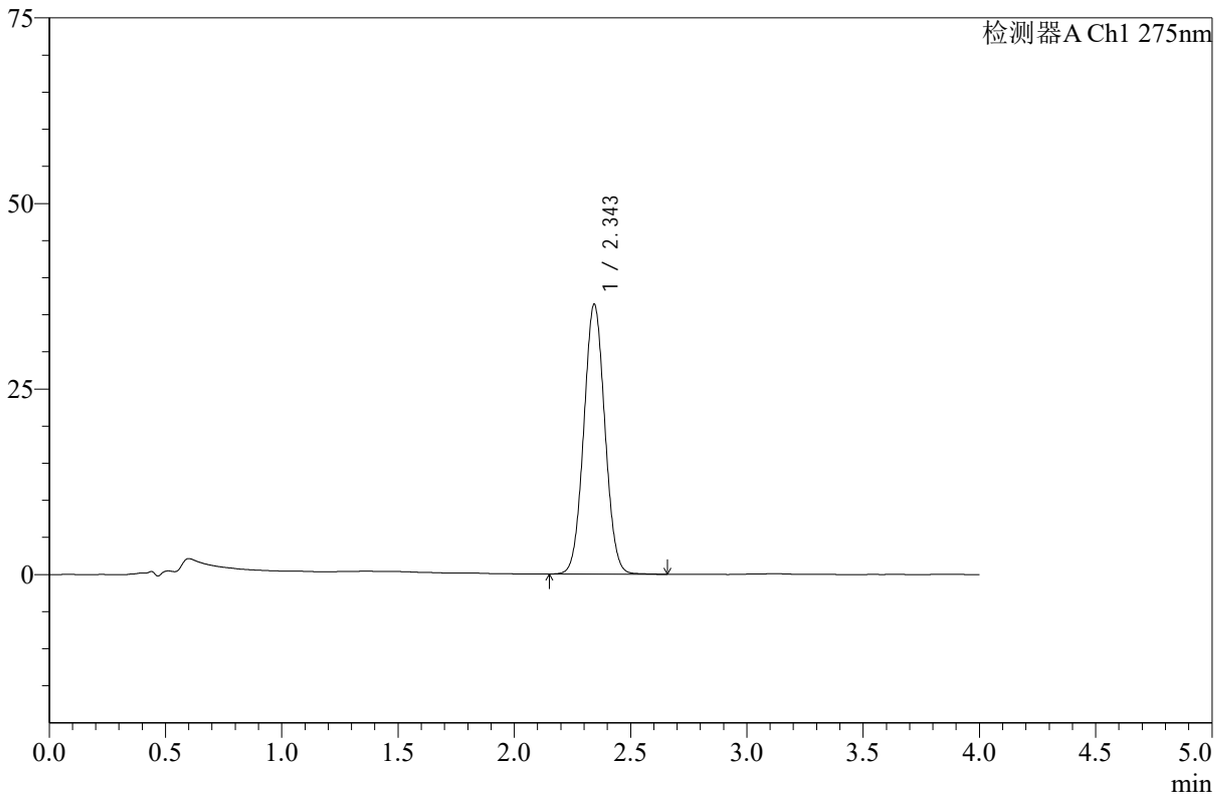
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1062-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:16:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	229529	36264	100.000	3171	1.043	--
总计		229529	36264	100.000			

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



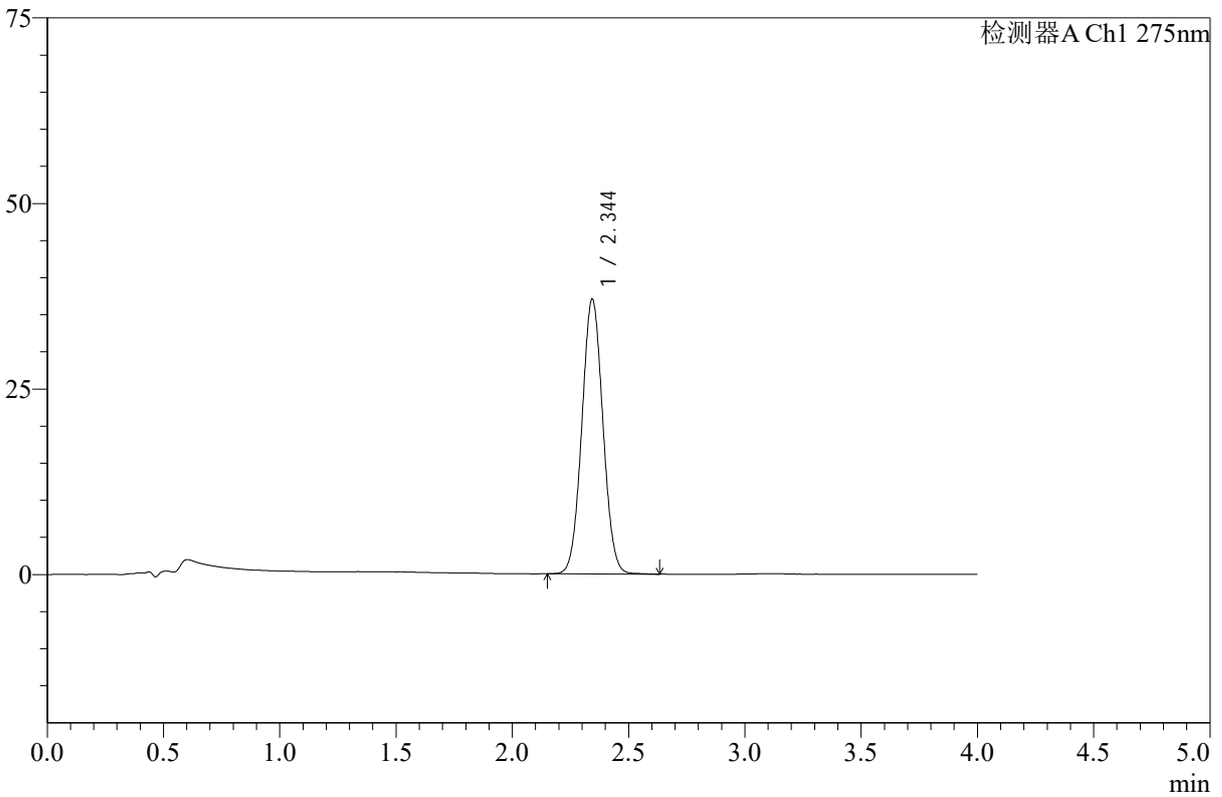
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1063-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:21:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	233578	36945	100.000	3171	1.043	--
总计		233578	36945	100.000			

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



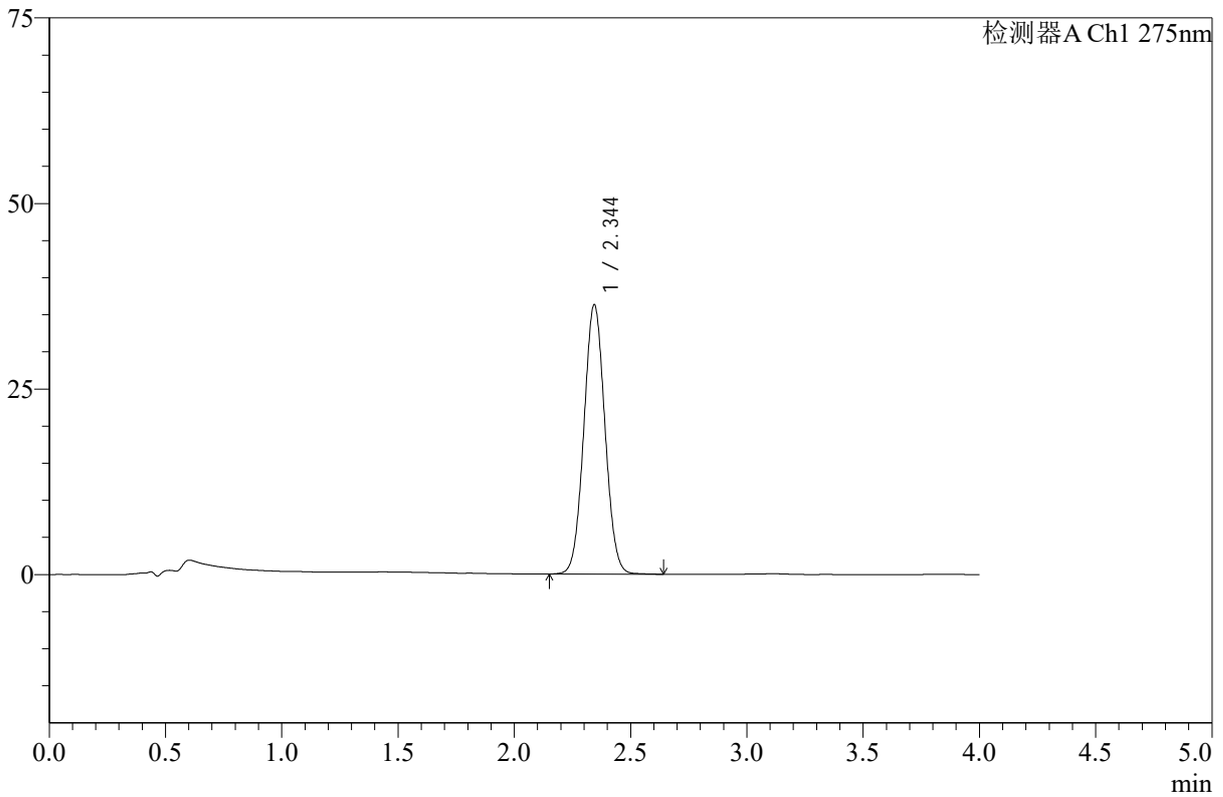
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1064-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-22      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/08 01:25:24      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	229096	36227	100.000	3173	1.044	--
总计		229096	36227	100.000			

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



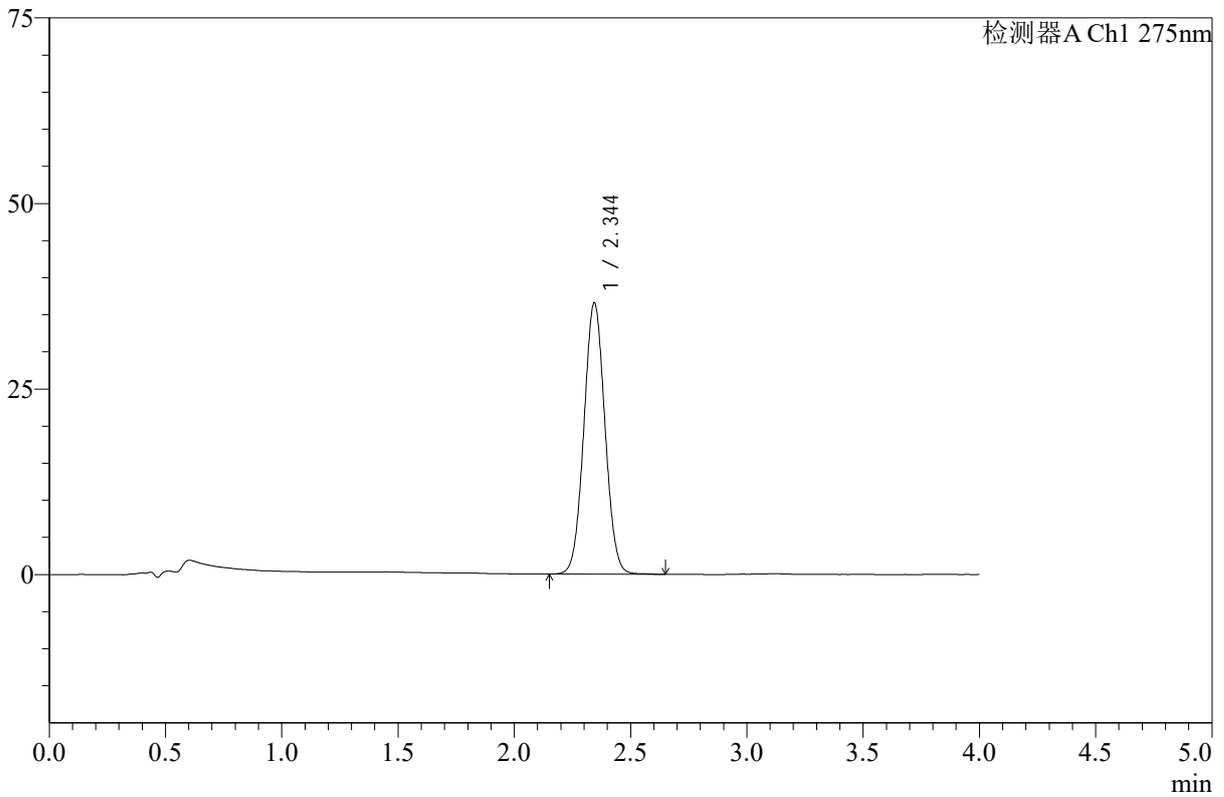
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1065-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:29:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	230698	36479	100.000	3173	1.042	--
总计		230698	36479	100.000			

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



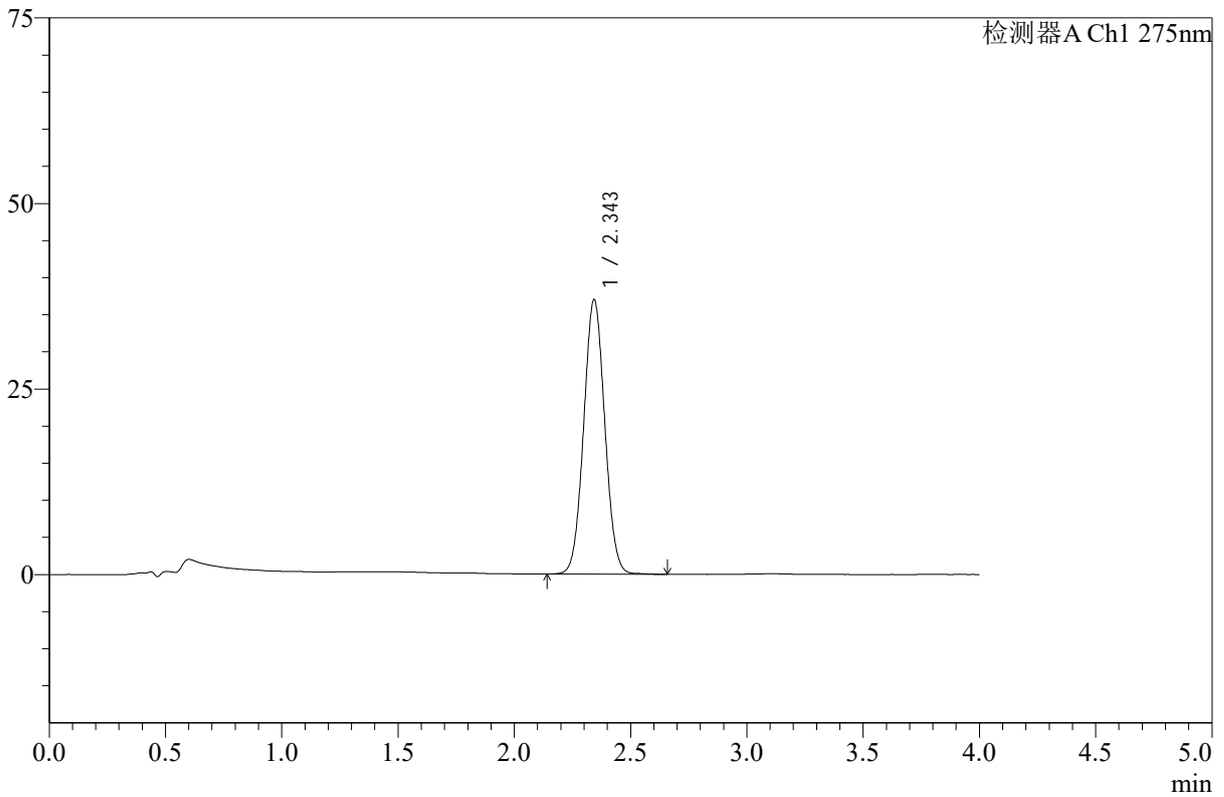
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1066-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:34:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	233883	36877	100.000	3168	1.044	--
总计		233883	36877	100.000			

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



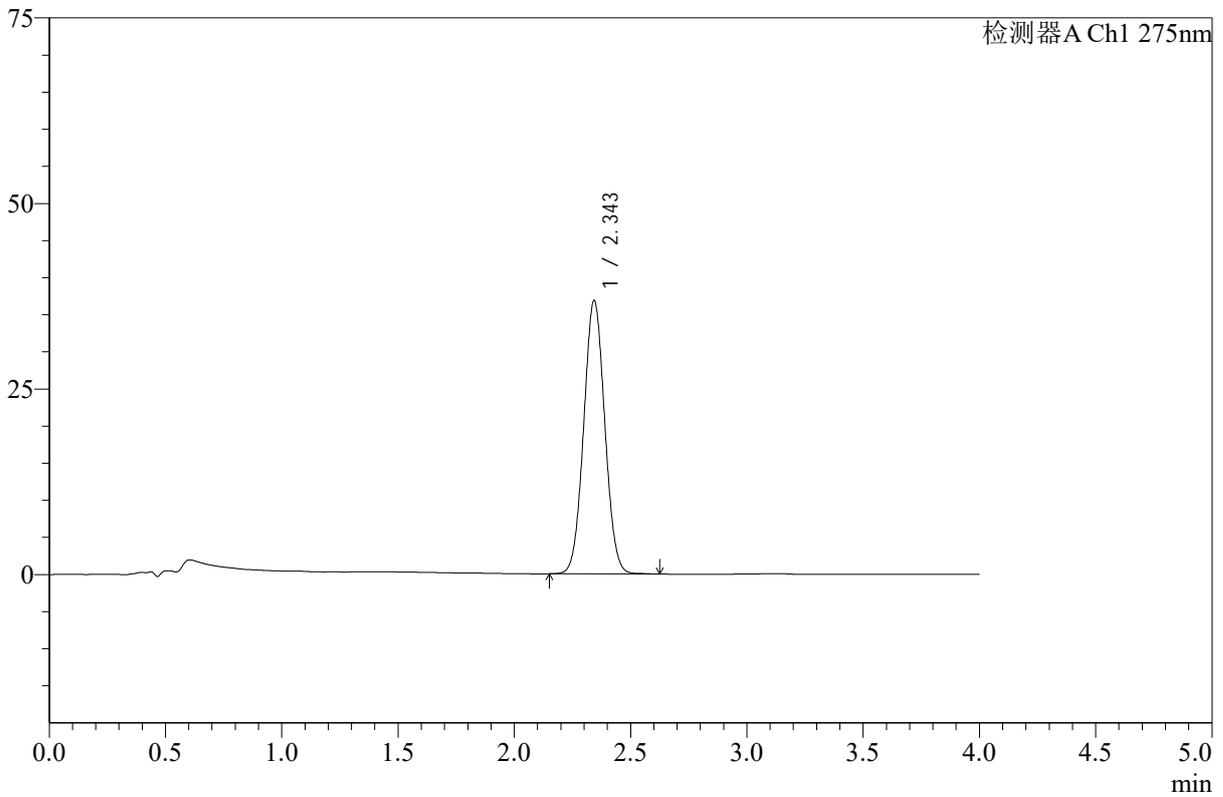
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1067-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:38:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	232546	36723	100.000	3164	1.042	--
总计		232546	36723	100.000			

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



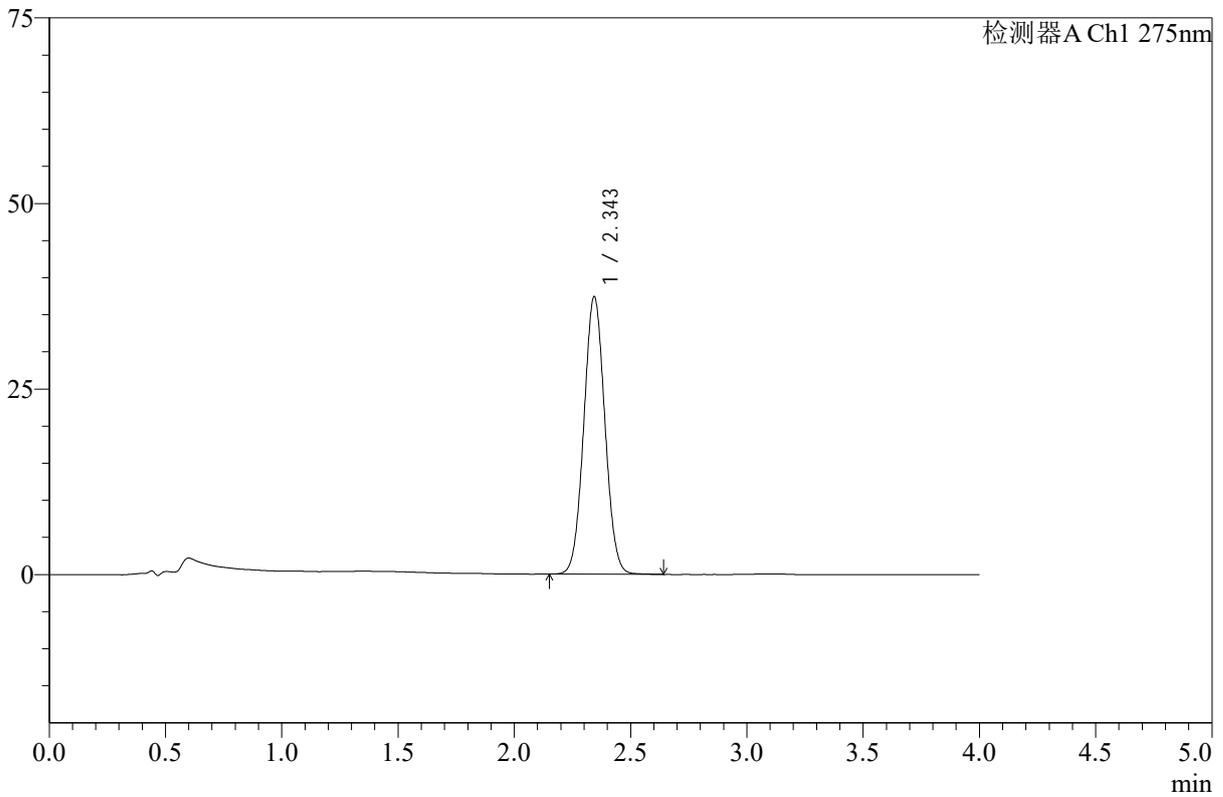
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1068-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:42:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	236032	37309	100.000	3173	1.044	--
总计		236032	37309	100.000			

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



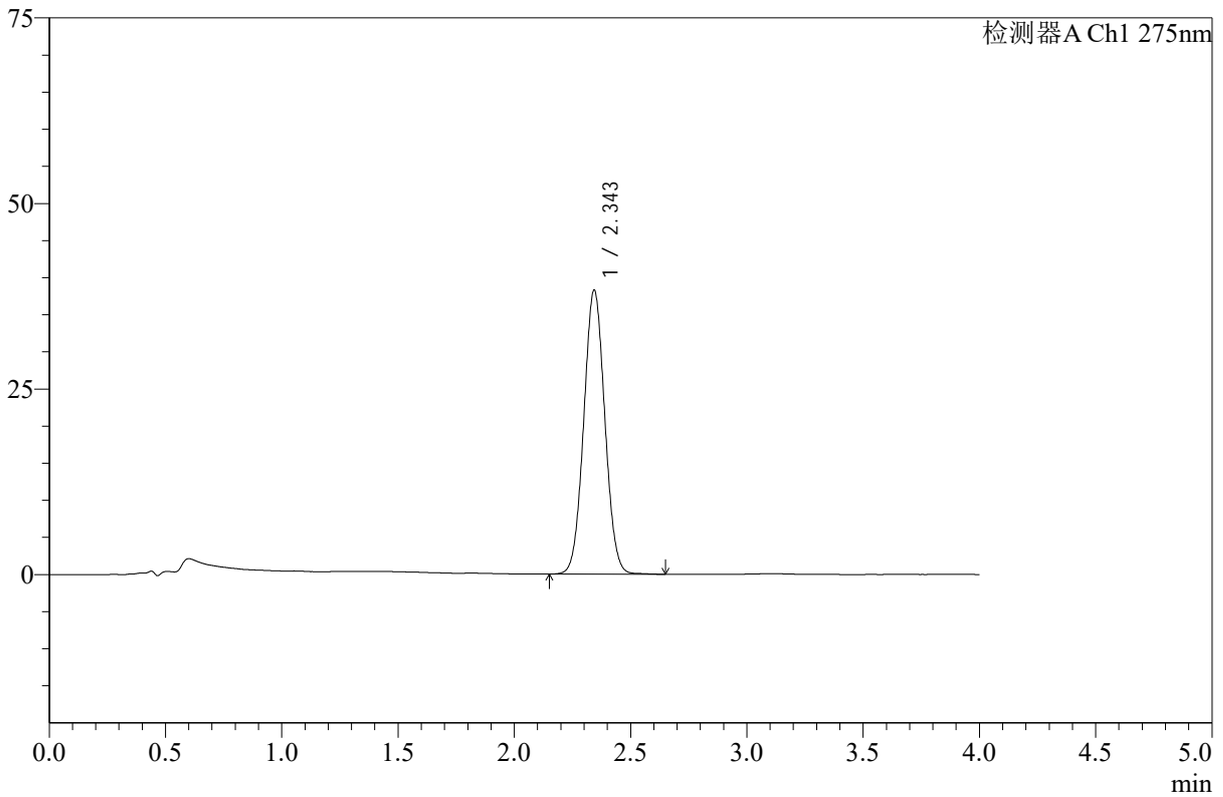
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1069-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:47:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	241392	38147	100.000	3173	1.043	--
总计		241392	38147	100.000			

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



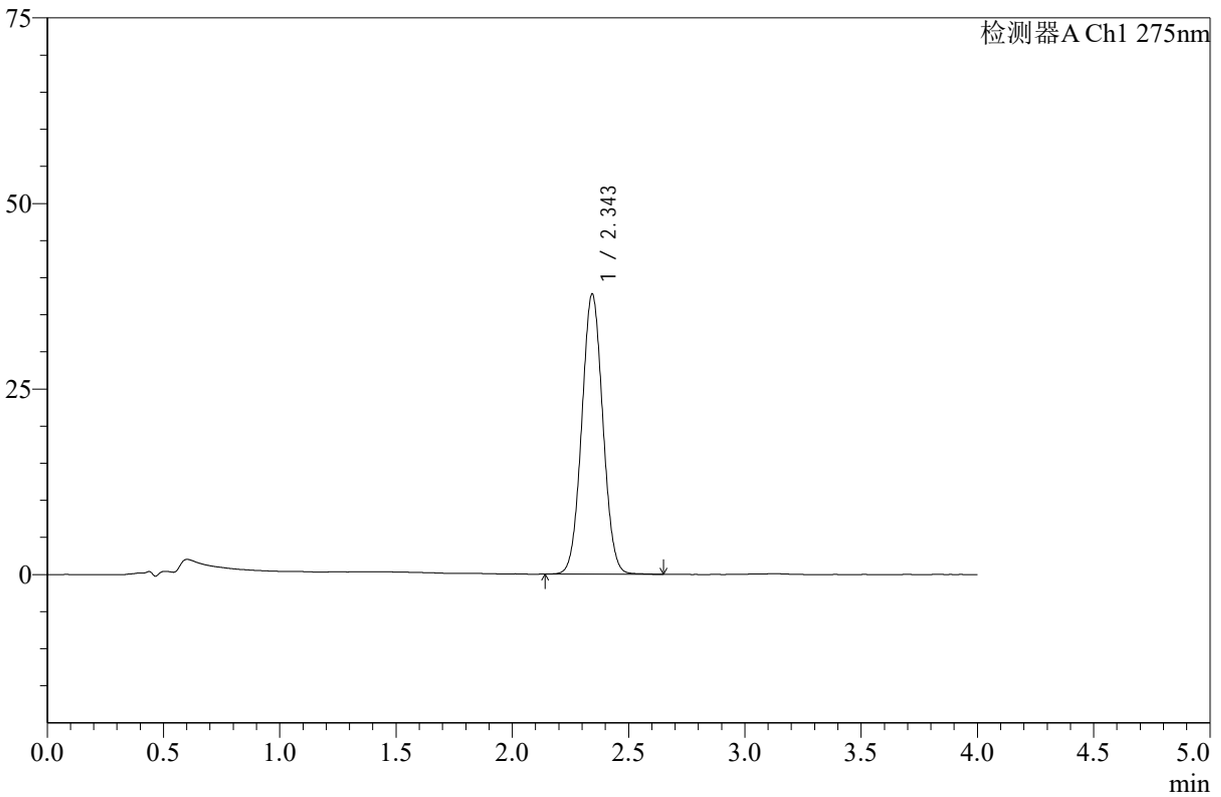
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1070-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	238286	37635	100.000	3168	1.042	--
总计		238286	37635	100.000			

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



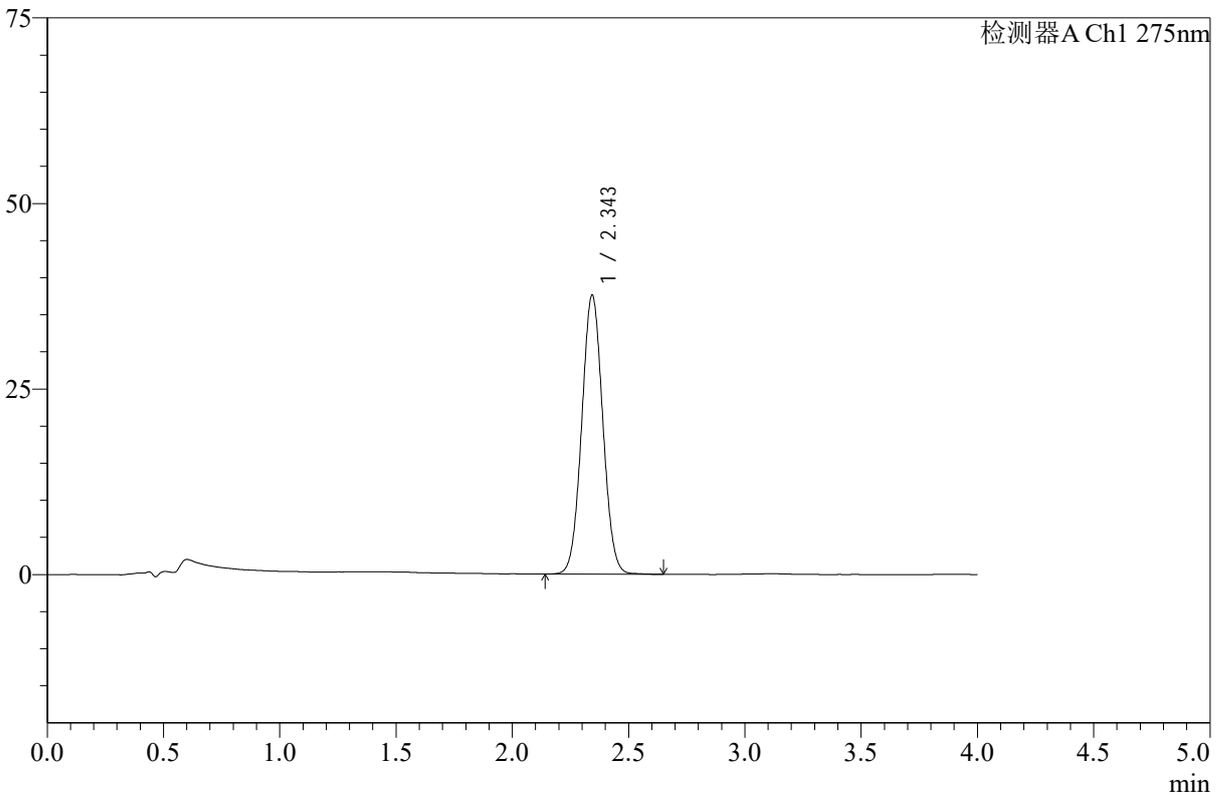
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1071-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:55:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	237272	37483	100.000	3171	1.043	--
总计		237272	37483	100.000			

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



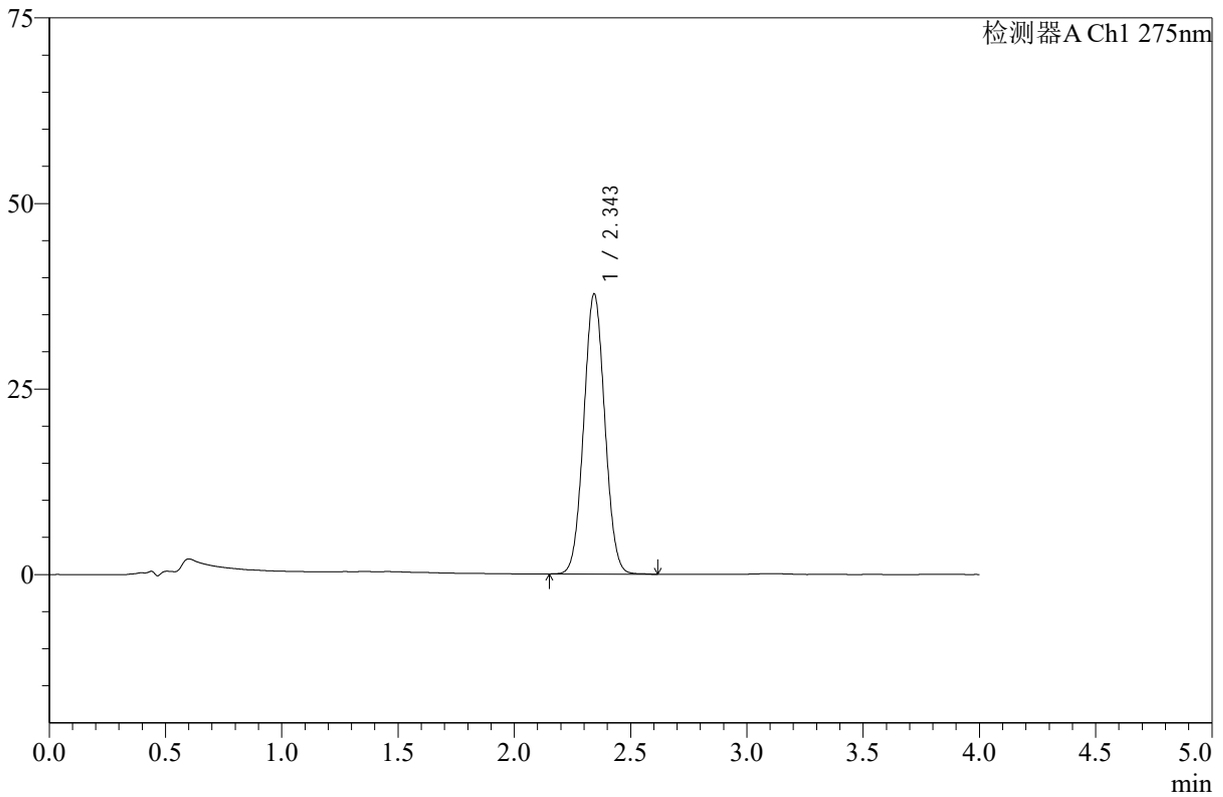
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1072-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:00:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	238094	37644	100.000	3169	1.043	--
总计		238094	37644	100.000			

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



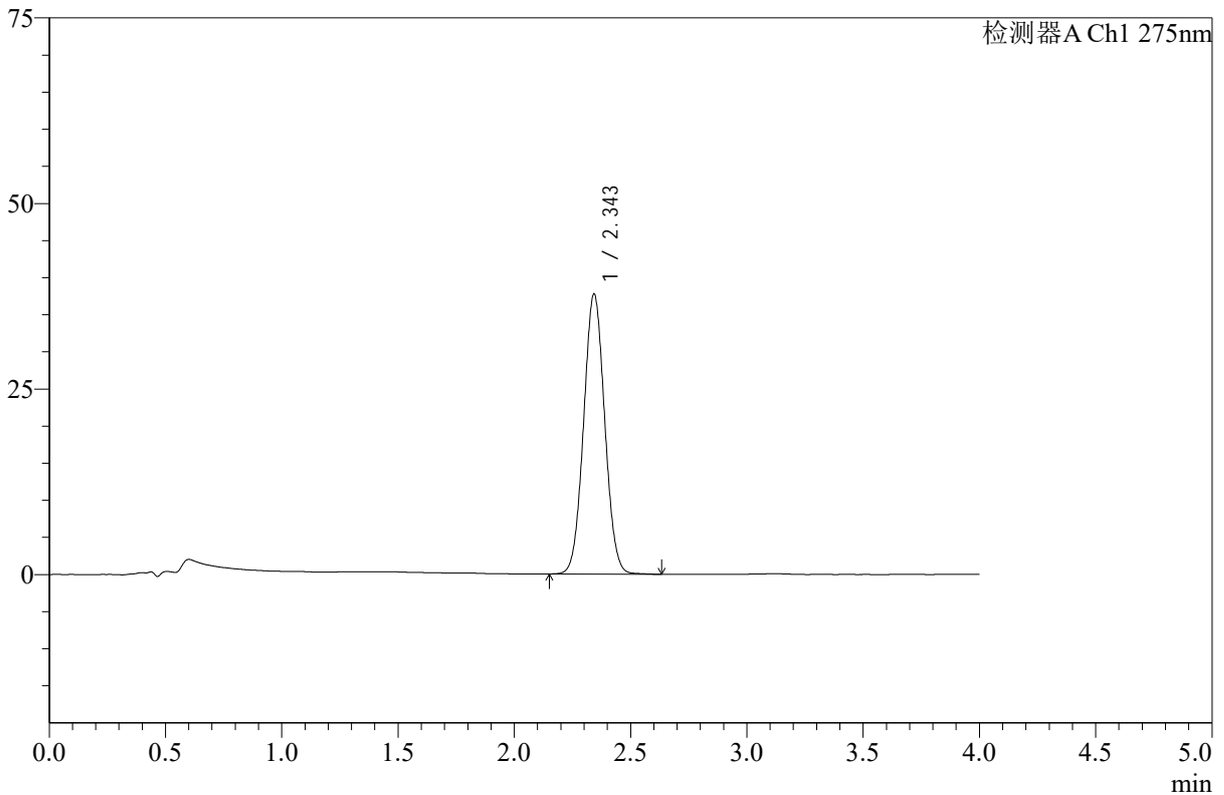
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1073-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:04:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	238157	37586	100.000	3168	1.044	--
总计		238157	37586	100.000			

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



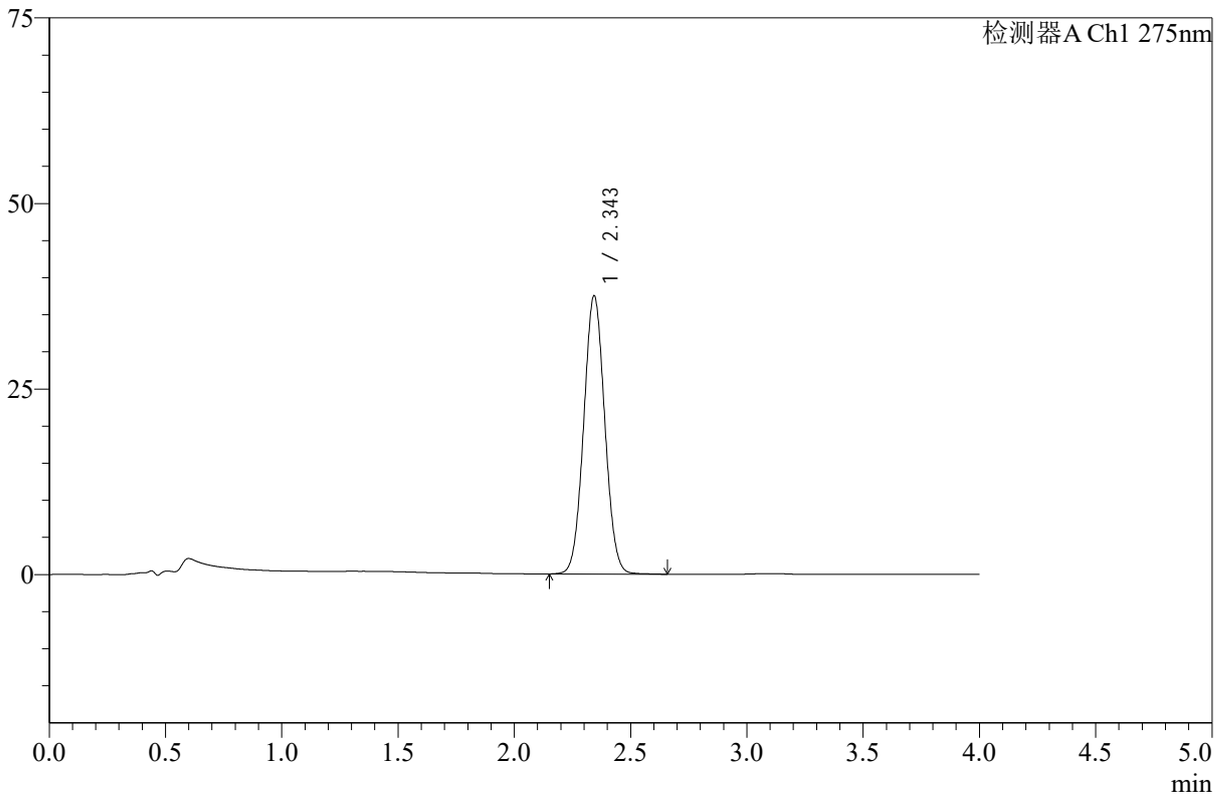
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1074-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:09:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	236827	37365	100.000	3165	1.044	--
总计		236827	37365	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



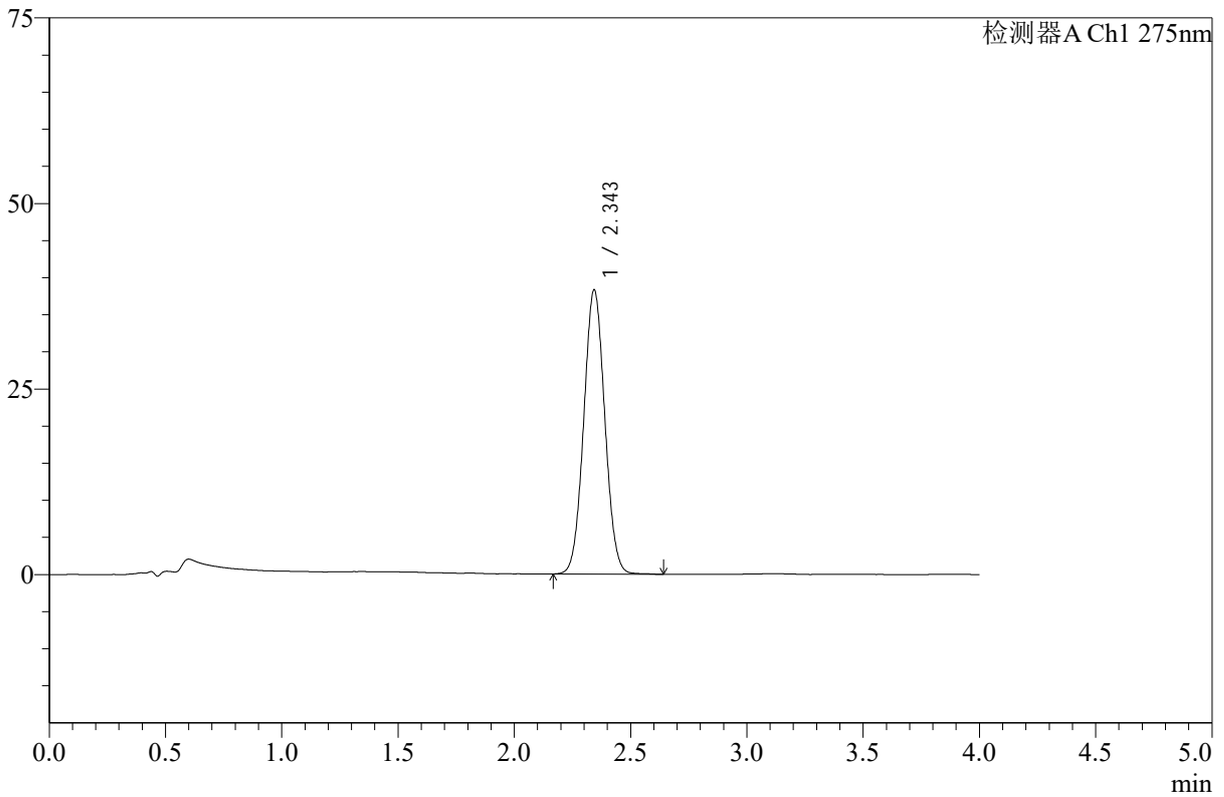
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1075-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:13:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	241415	38160	100.000	3170	1.043	--
总计		241415	38160	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



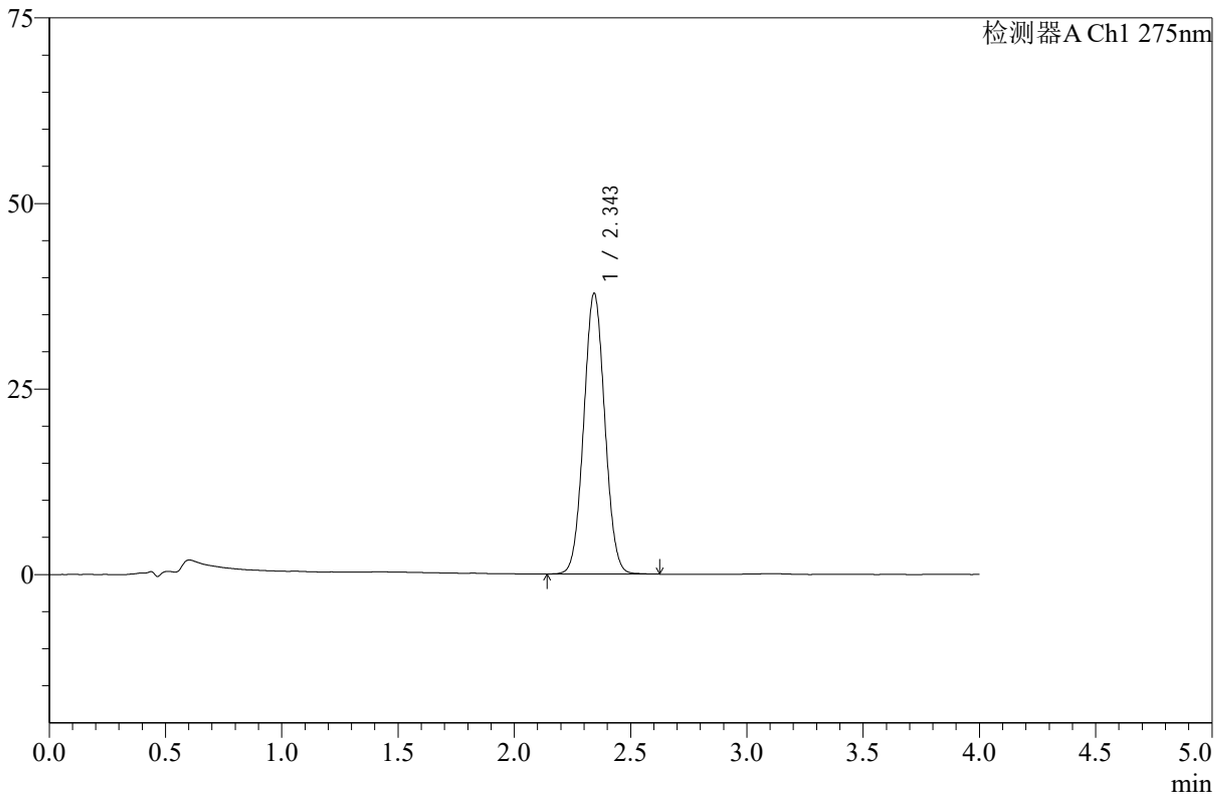
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1076-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.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 : 2026/02/08 02:17:47      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	238590	37710	100.000	3173	1.043	--
总计		238590	37710	100.000			

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



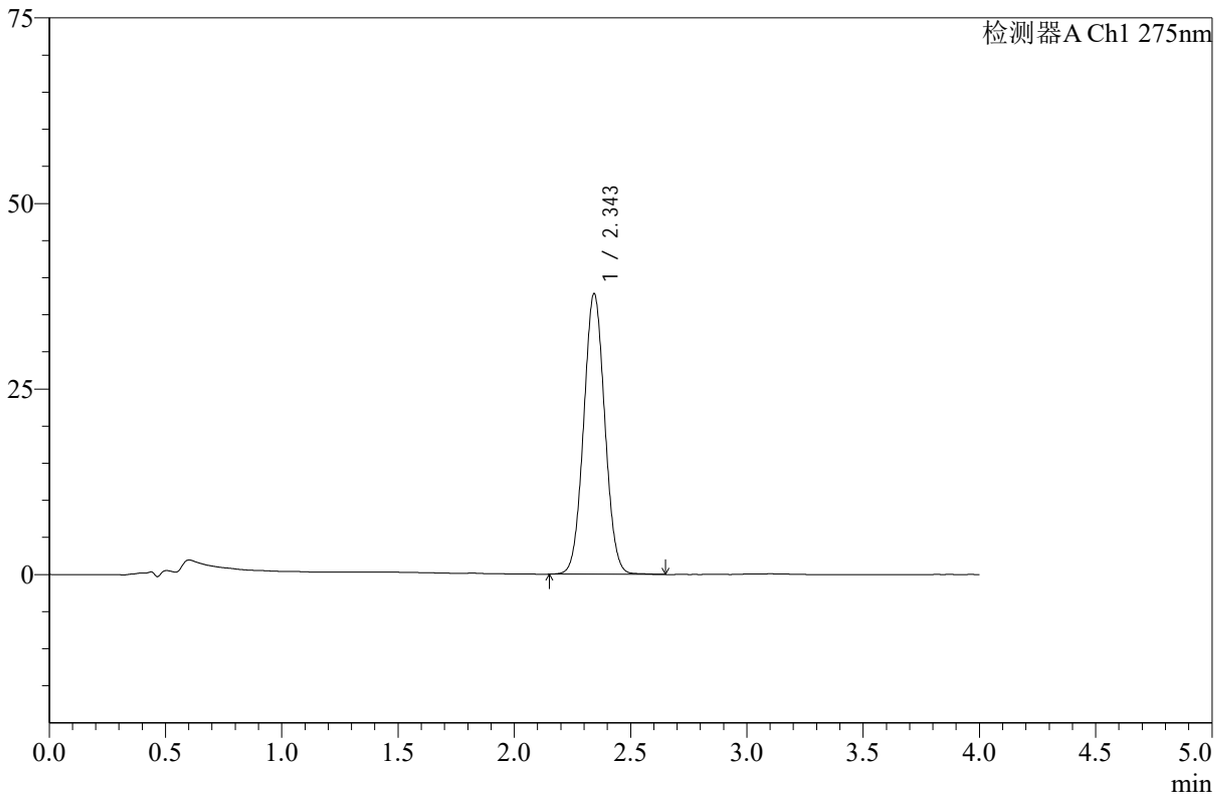
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1077-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	238895	37683	100.000	3166	1.043	--
总计		238895	37683	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



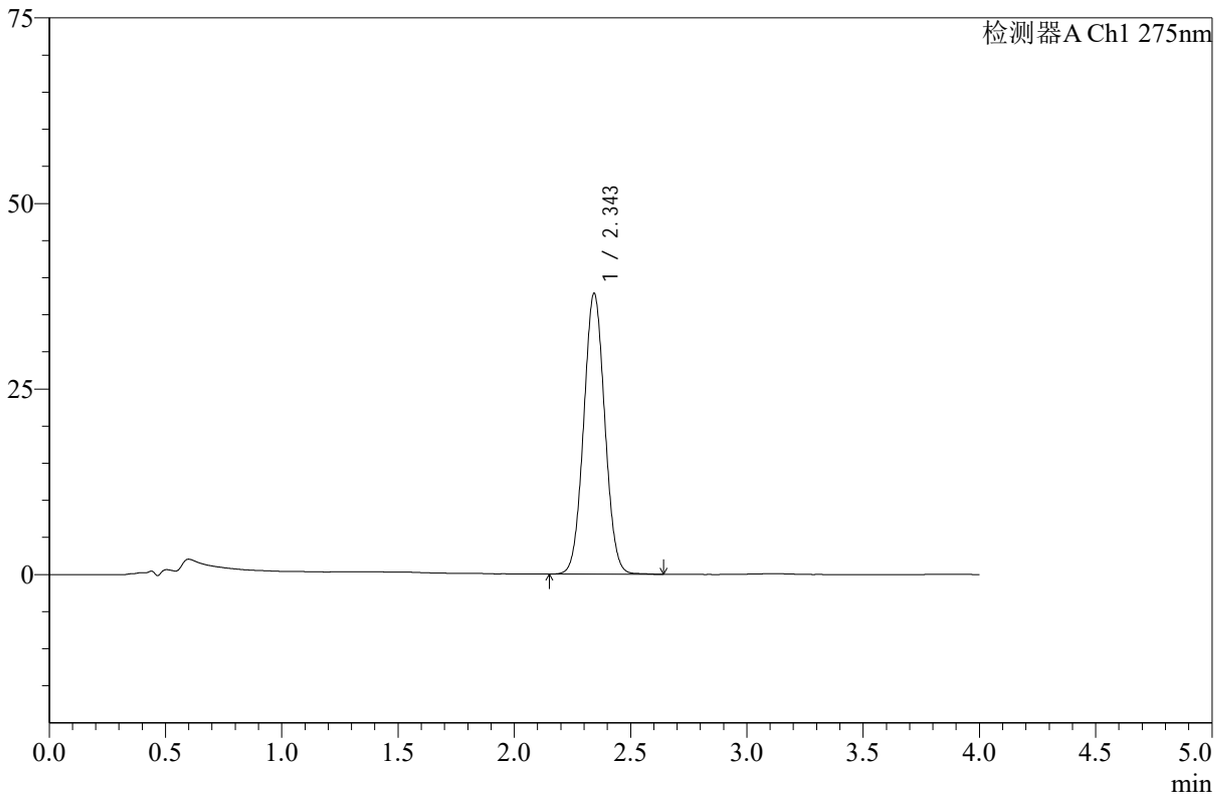
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1078-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:26:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	238729	37705	100.000	3172	1.043	--
总计		238729	37705	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



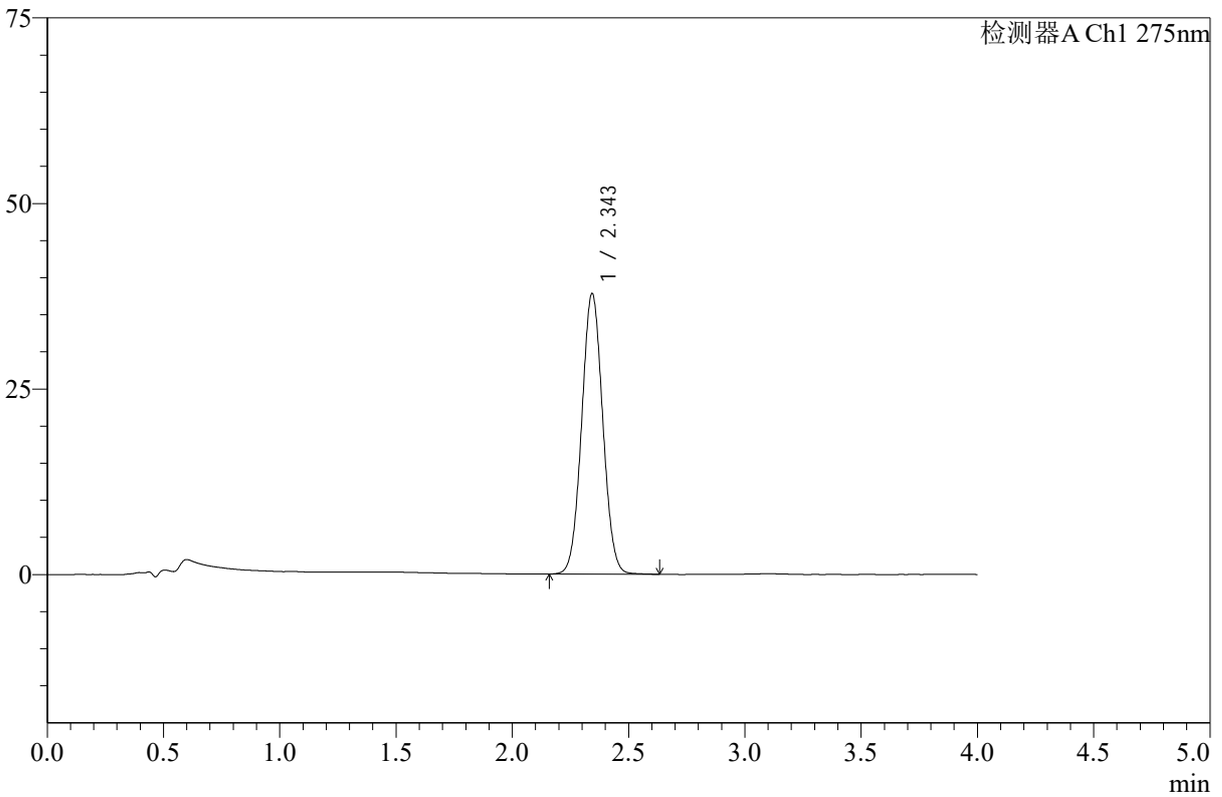
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1079-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:30:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	238778	37682	100.000	3164	1.041	--
总计		238778	37682	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



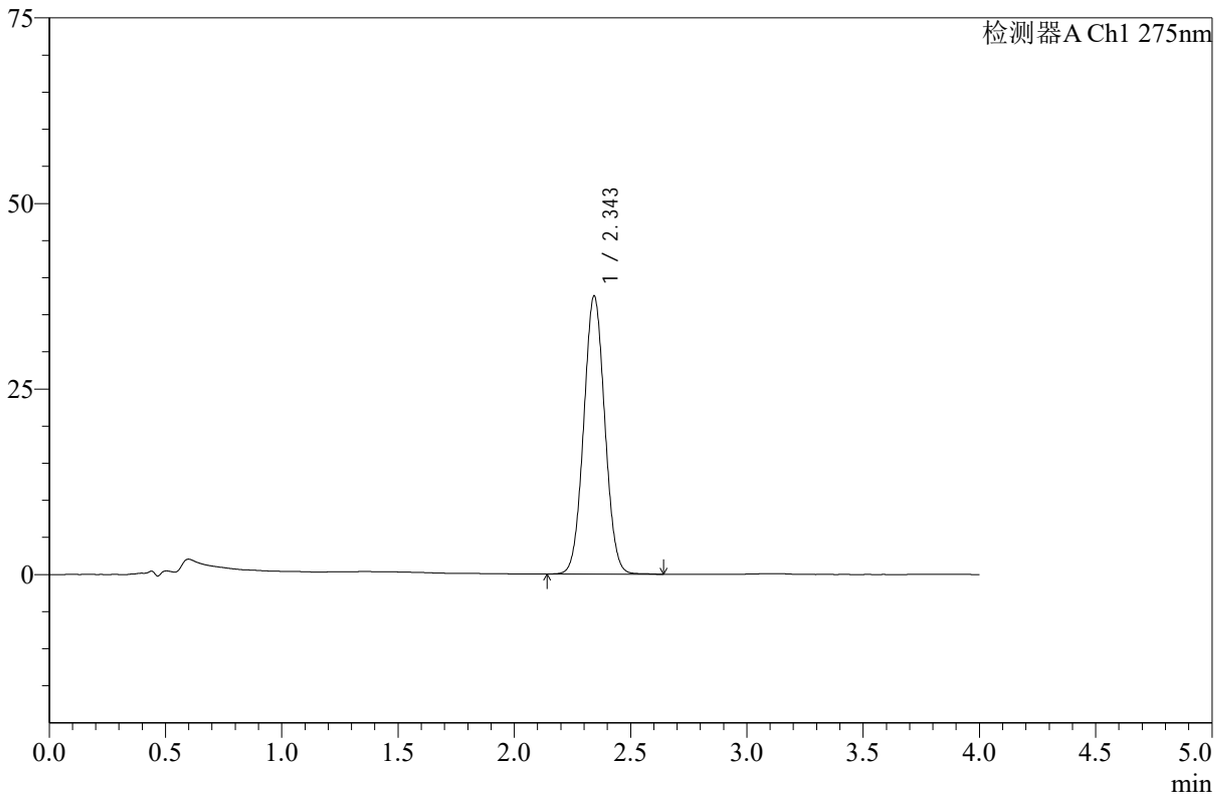
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1080-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:35:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	236815	37366	100.000	3169	1.042	--
总计		236815	37366	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



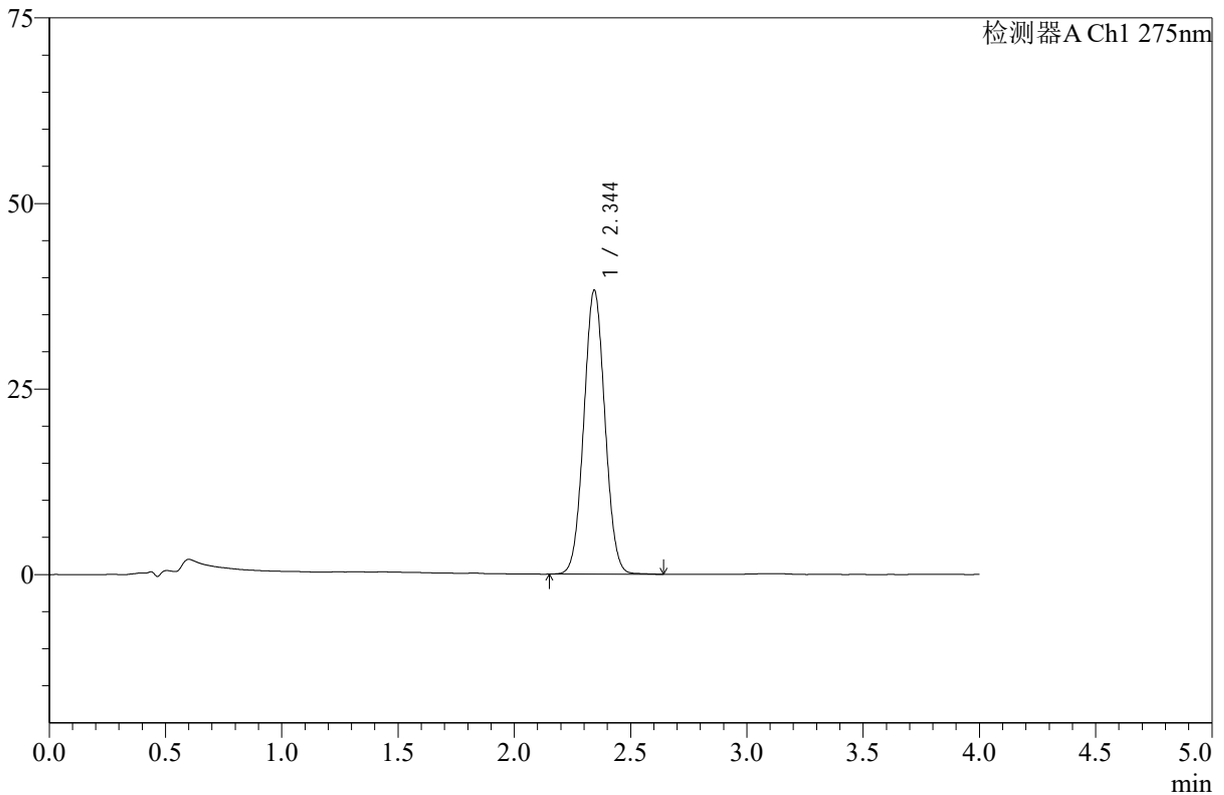
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1081-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:39:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:17:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	242028	38175	100.000	3162	1.042	--
总计		242028	38175	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



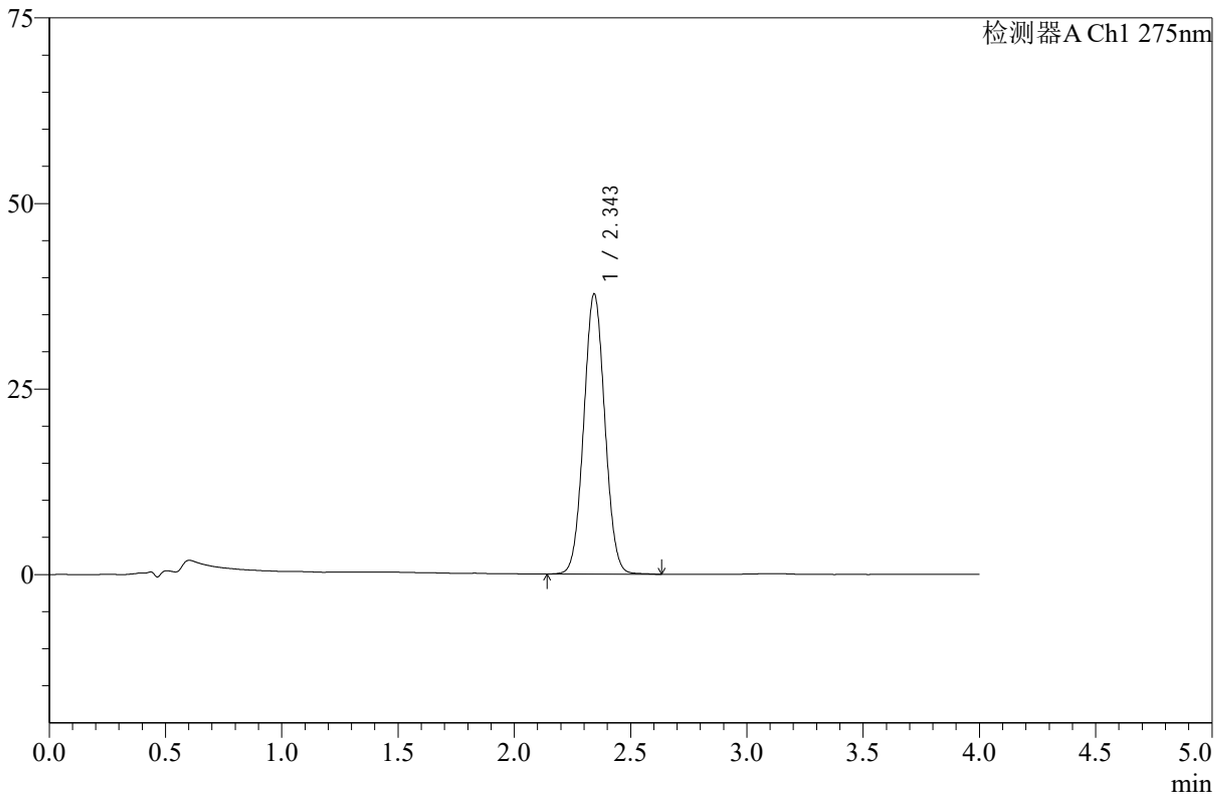
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1082-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:43:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	238620	37647	100.000	3164	1.042	--
总计		238620	37647	100.000			

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



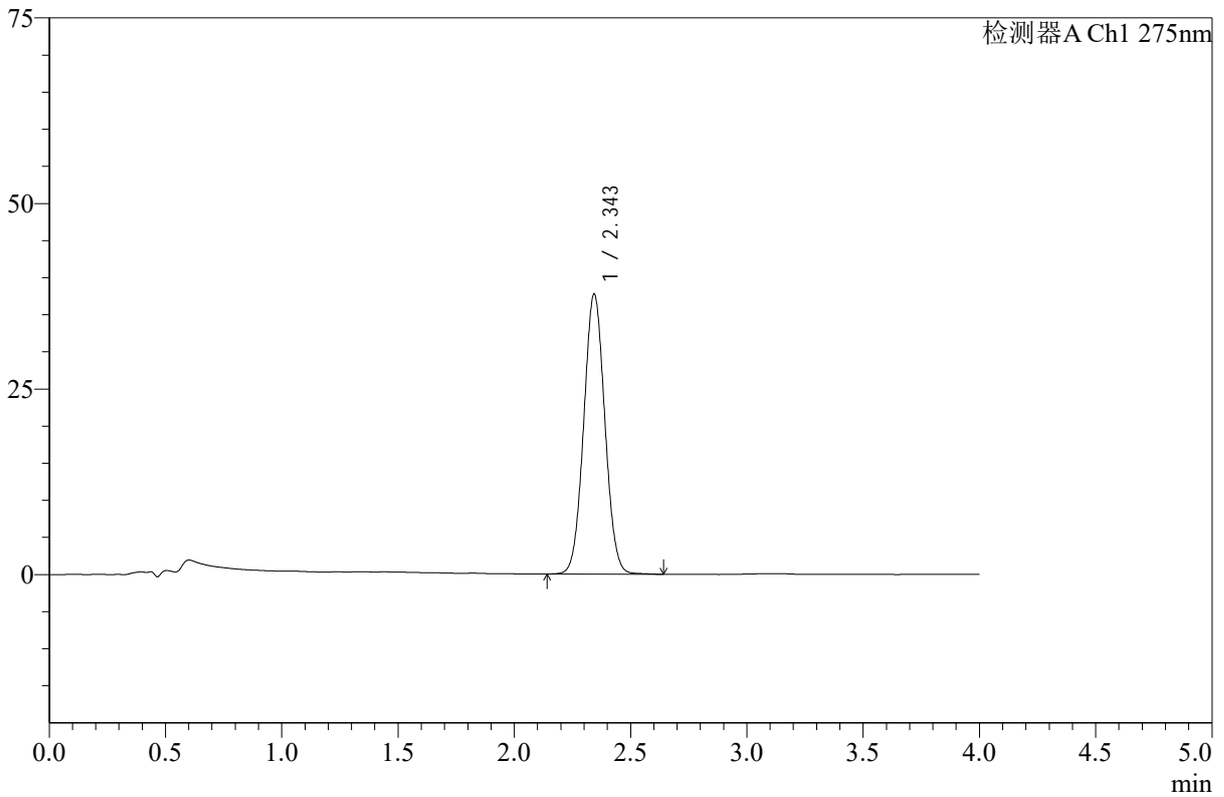
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1083-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:48:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	238313	37616	100.000	3165	1.044	--
总计		238313	37616	100.000			

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



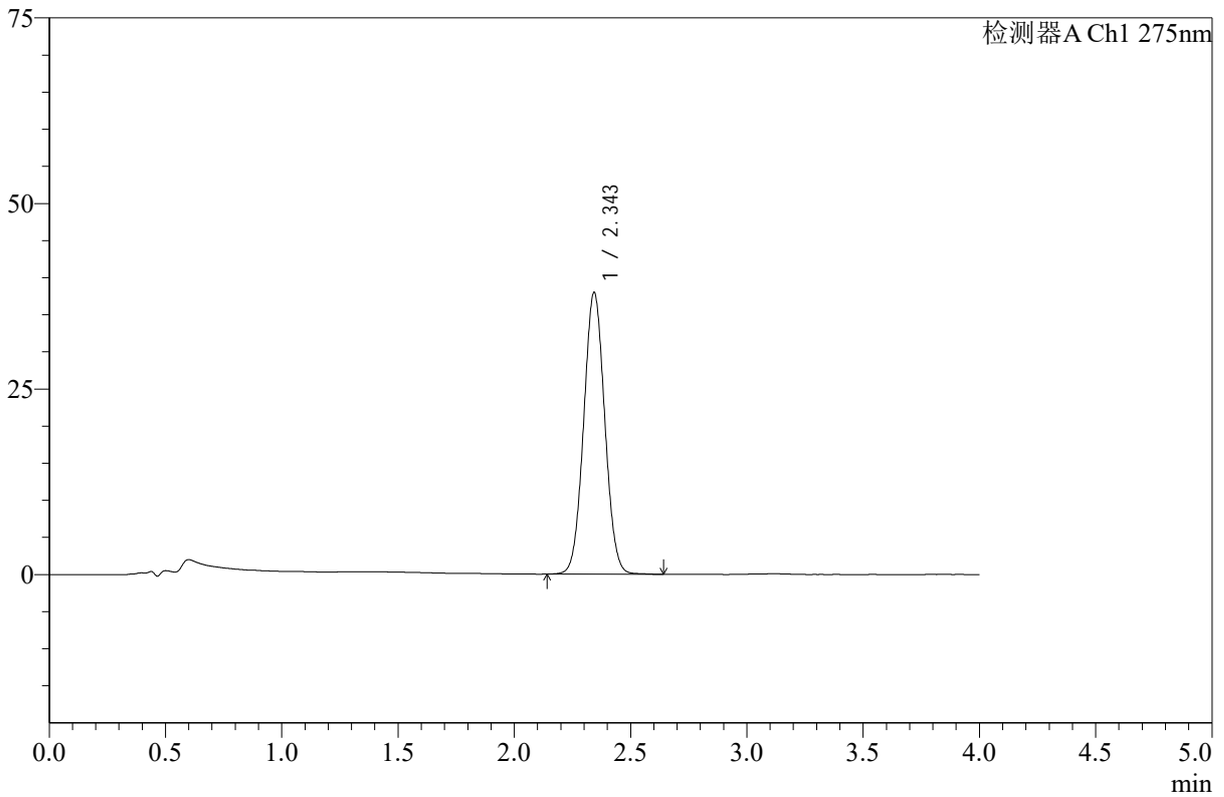
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1084-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:52:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	239702	37830	100.000	3168	1.042	--
总计		239702	37830	100.000			

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



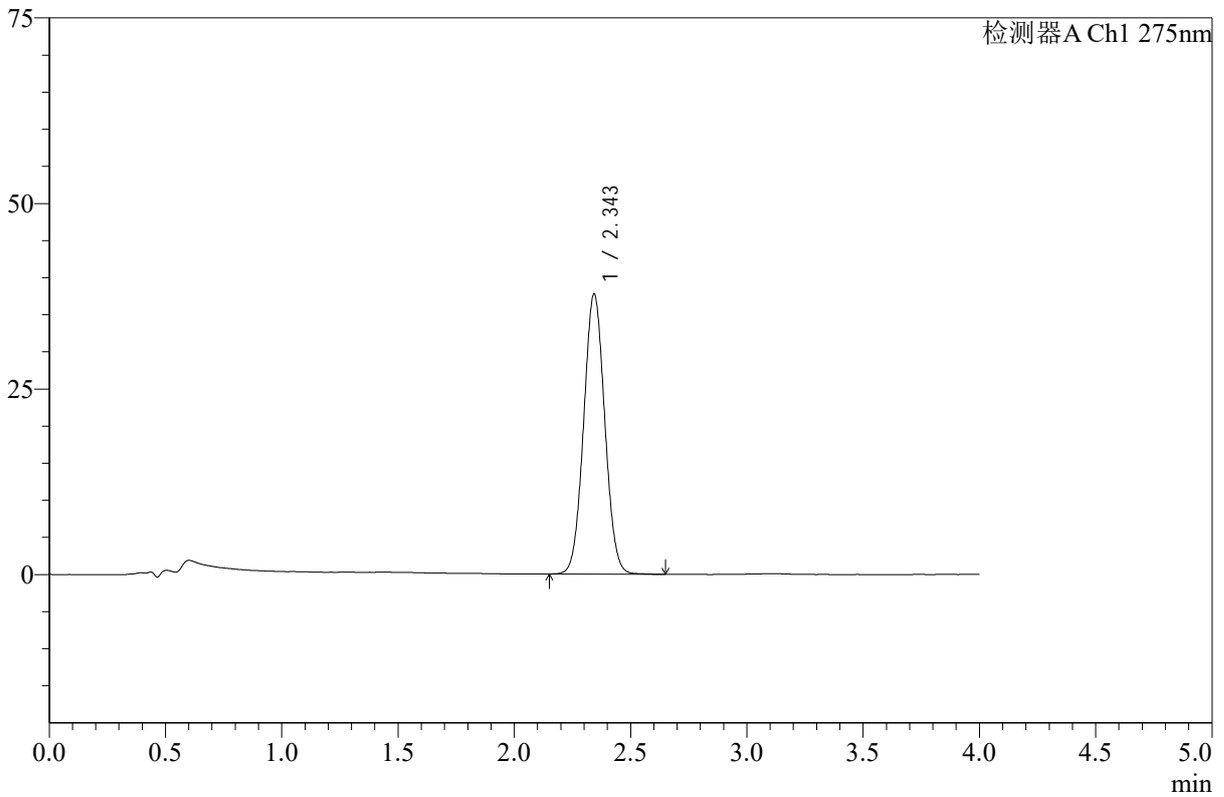
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1085-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:57:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	238564	37617	100.000	3163	1.044	--
总计		238564	37617	100.000			

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



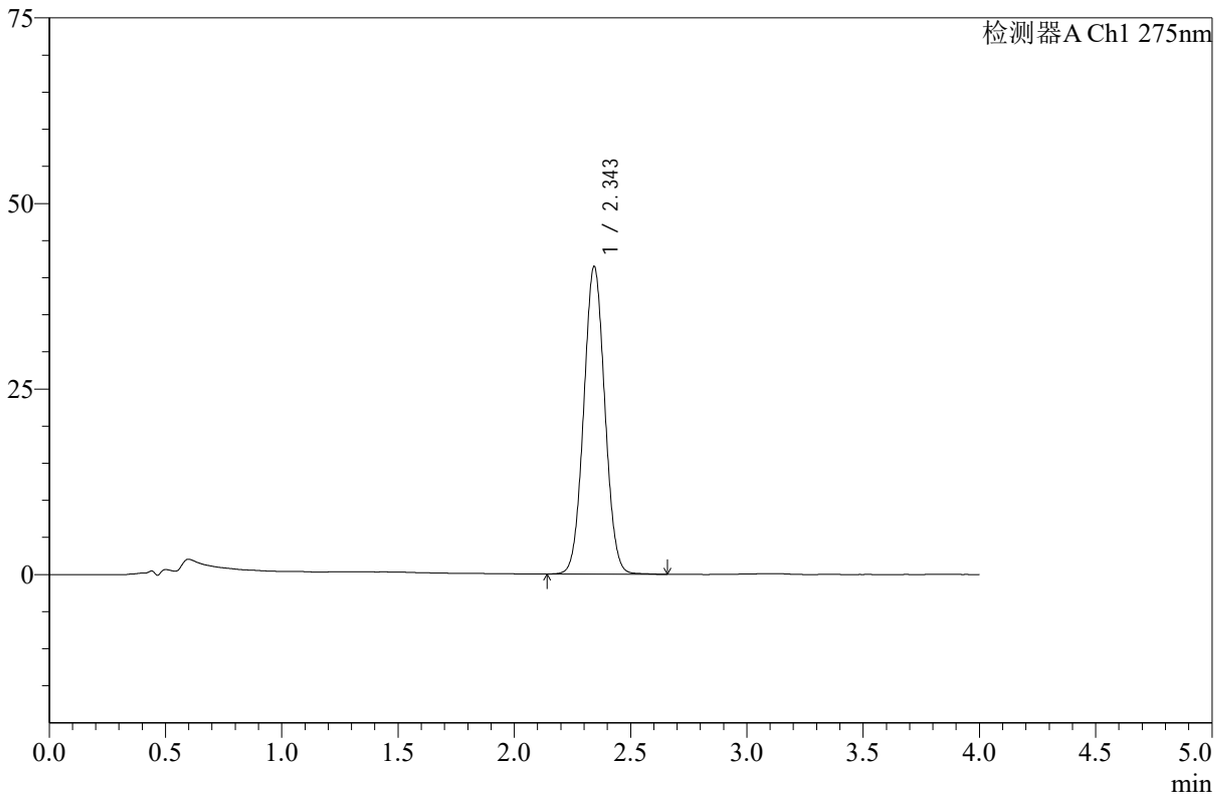
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1086-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:01:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	262047	41342	100.000	3167	1.043	--
总计		262047	41342	100.000			

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



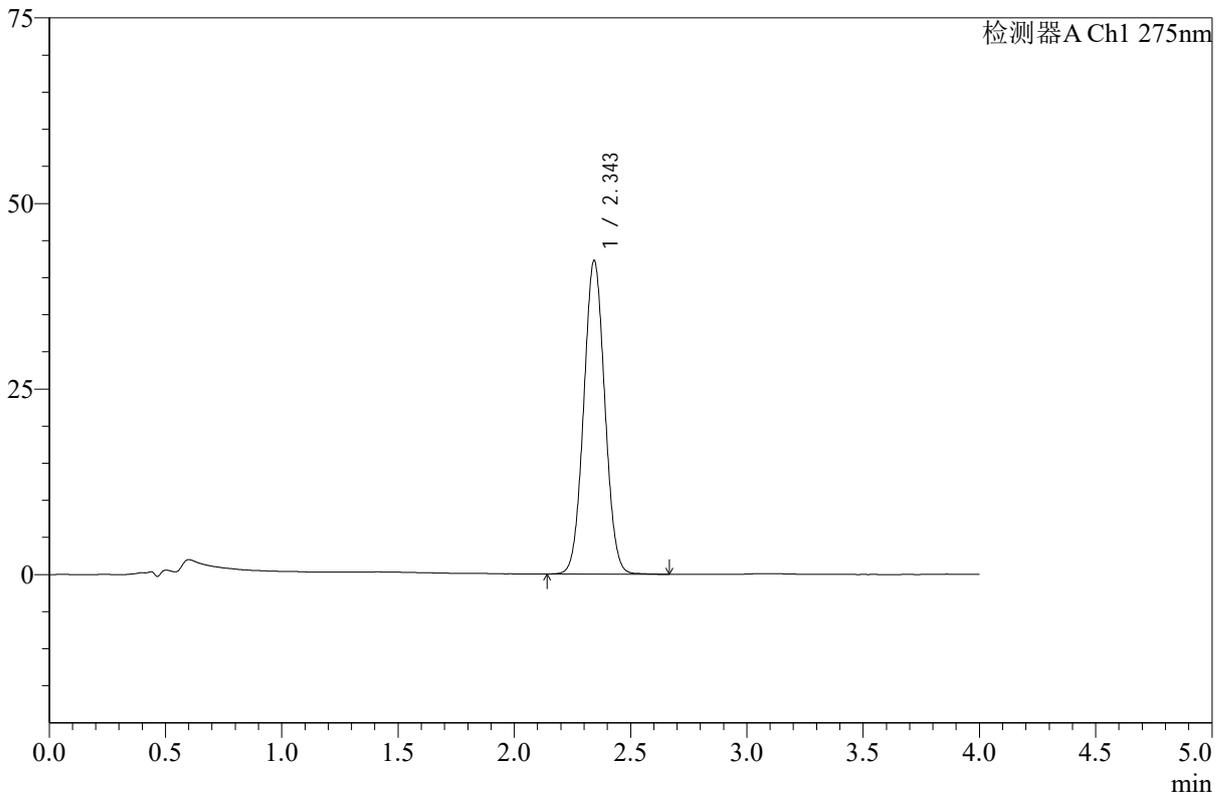
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1087-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:05:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	266826	42113	100.000	3167	1.043	--
总计		266826	42113	100.000			

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



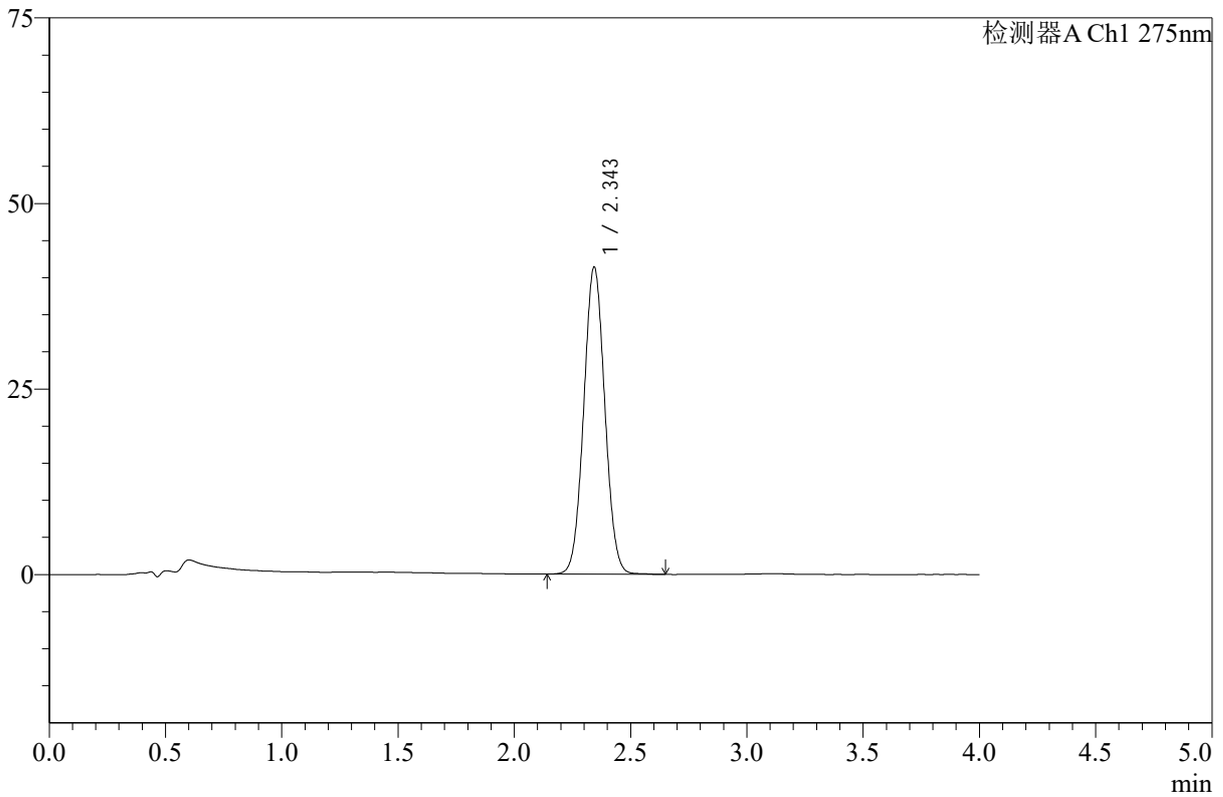
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1088-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:10:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	261428	41260	100.000	3170	1.043	--
总计		261428	41260	100.000			

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



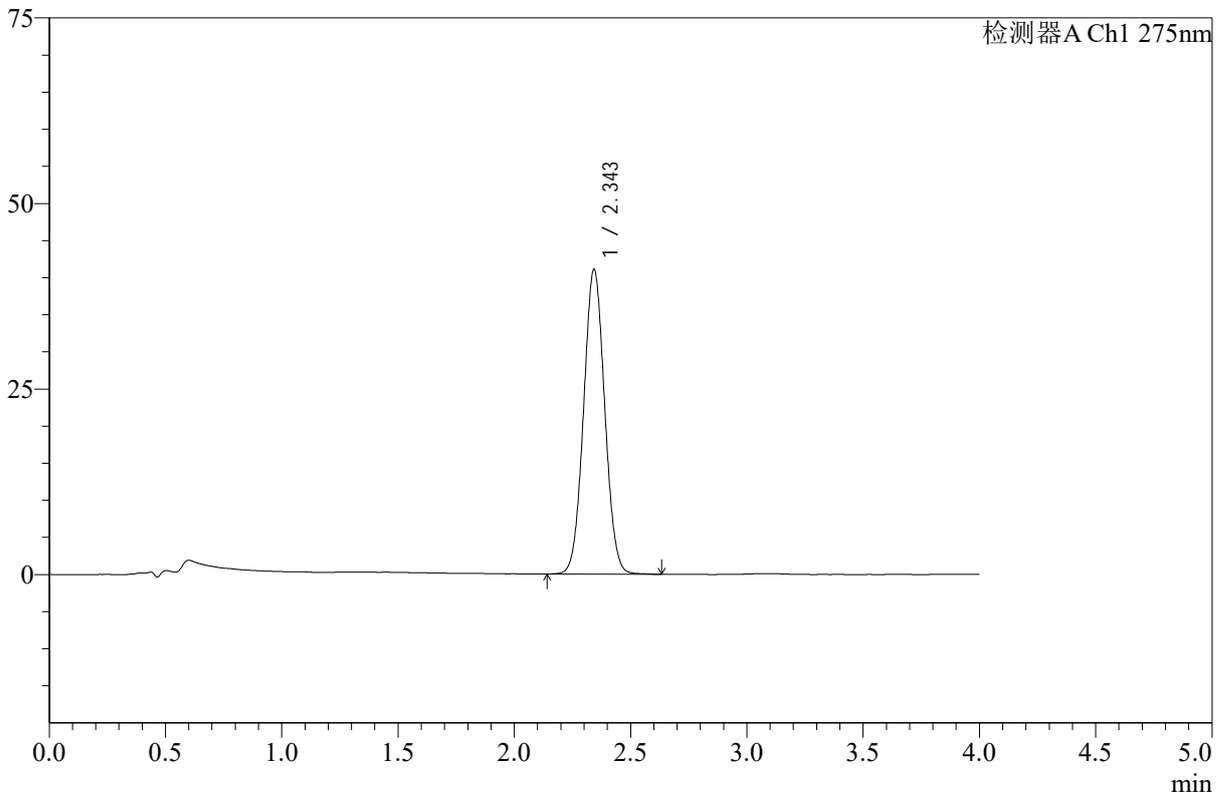
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1089-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	259303	40885	100.000	3161	1.043	--
总计		259303	40885	100.000			

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



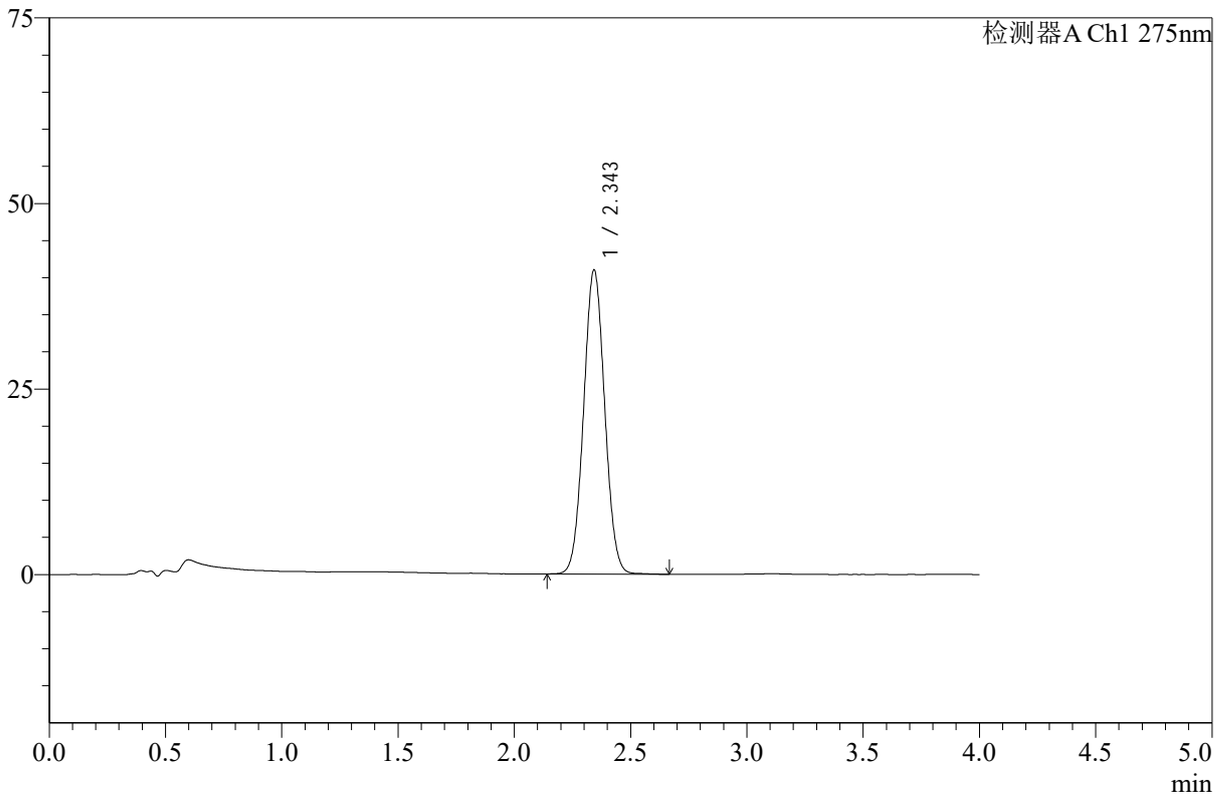
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1090-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:18:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	258851	40817	100.000	3161	1.043	--
总计		258851	40817	100.000			

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



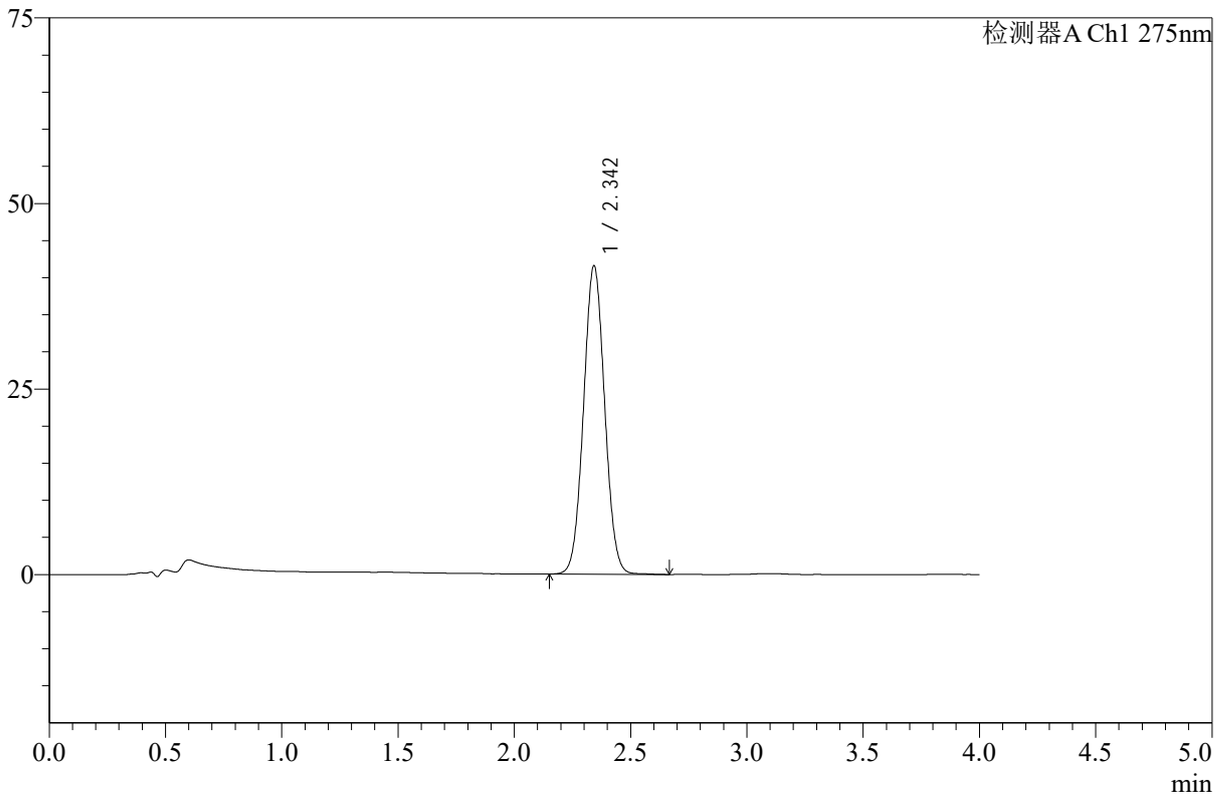
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1091-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:23:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	262874	41390	100.000	3155	1.042	--
总计		262874	41390	100.000			

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



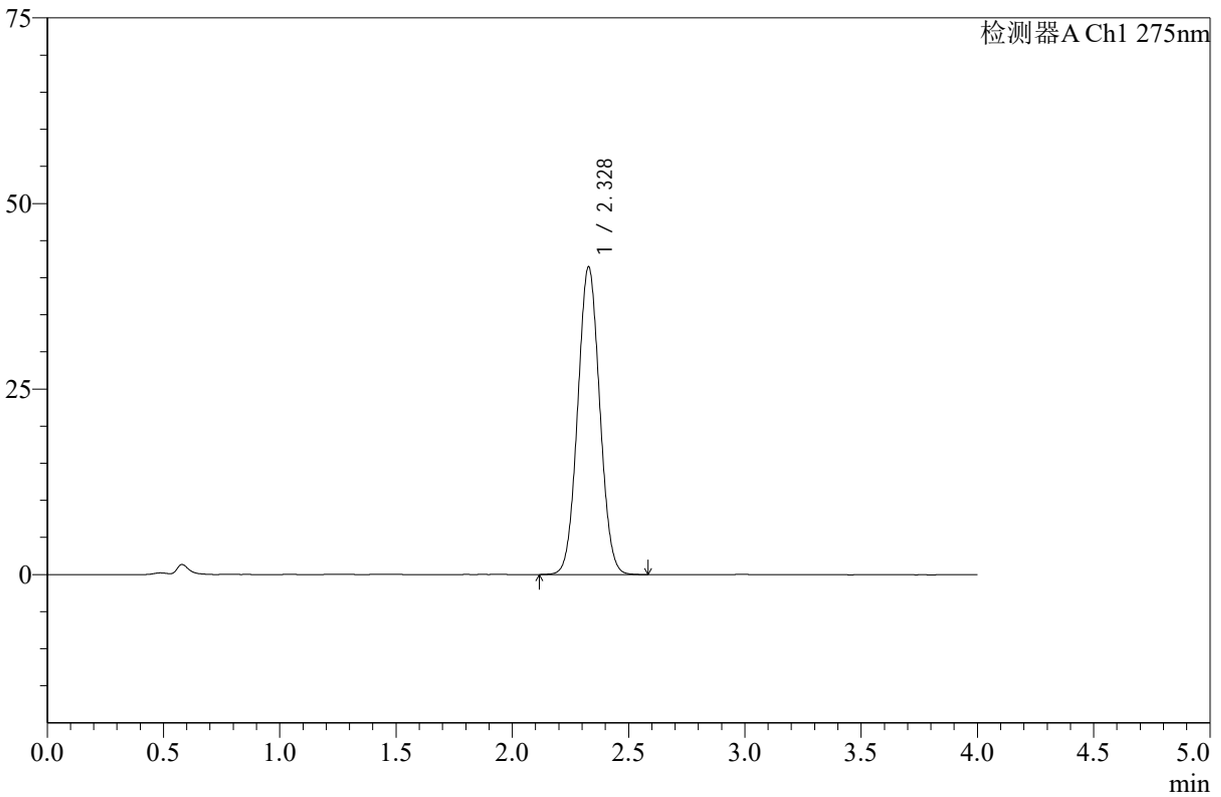
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1092-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:27:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	273069	41423	100.000	2861	1.045	--
总计		273069	41423	100.000			

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



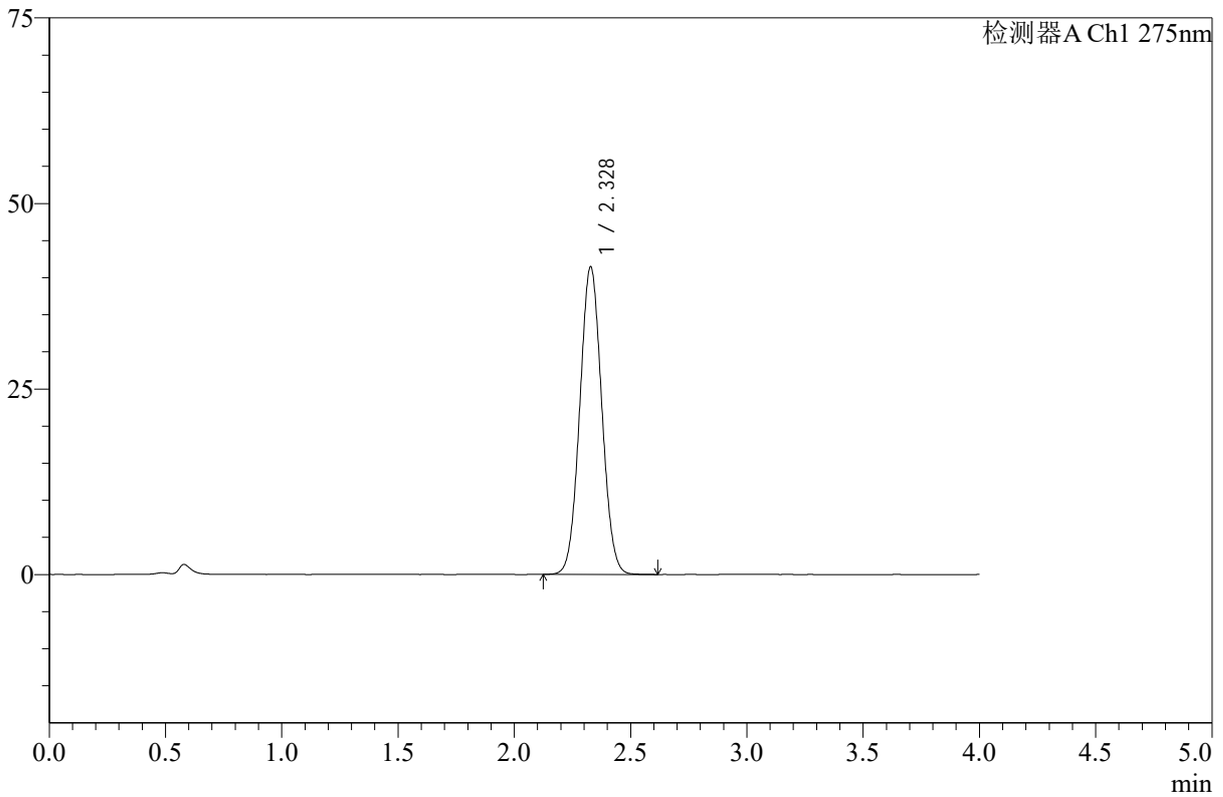
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1093-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:32:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	272479	41412	100.000	2873	1.047	--
总计		272479	41412	100.000			

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



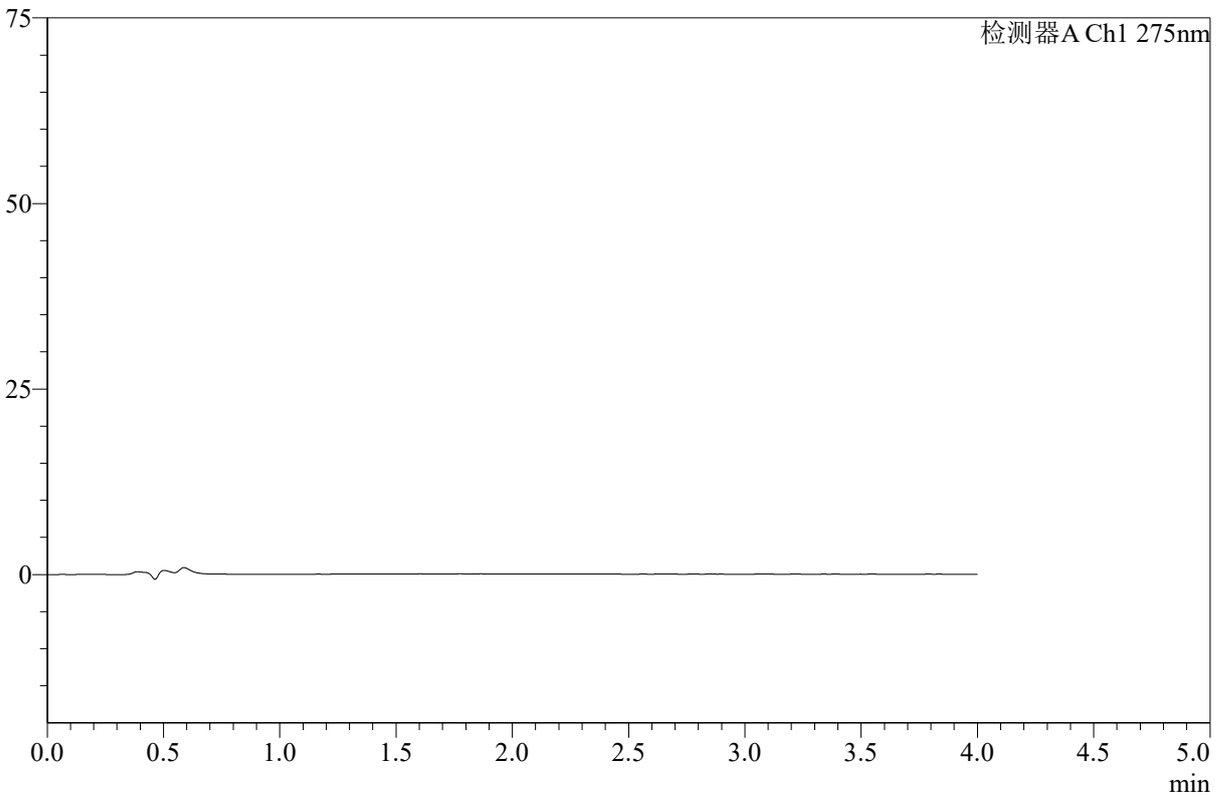
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1094-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:36:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图169 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂



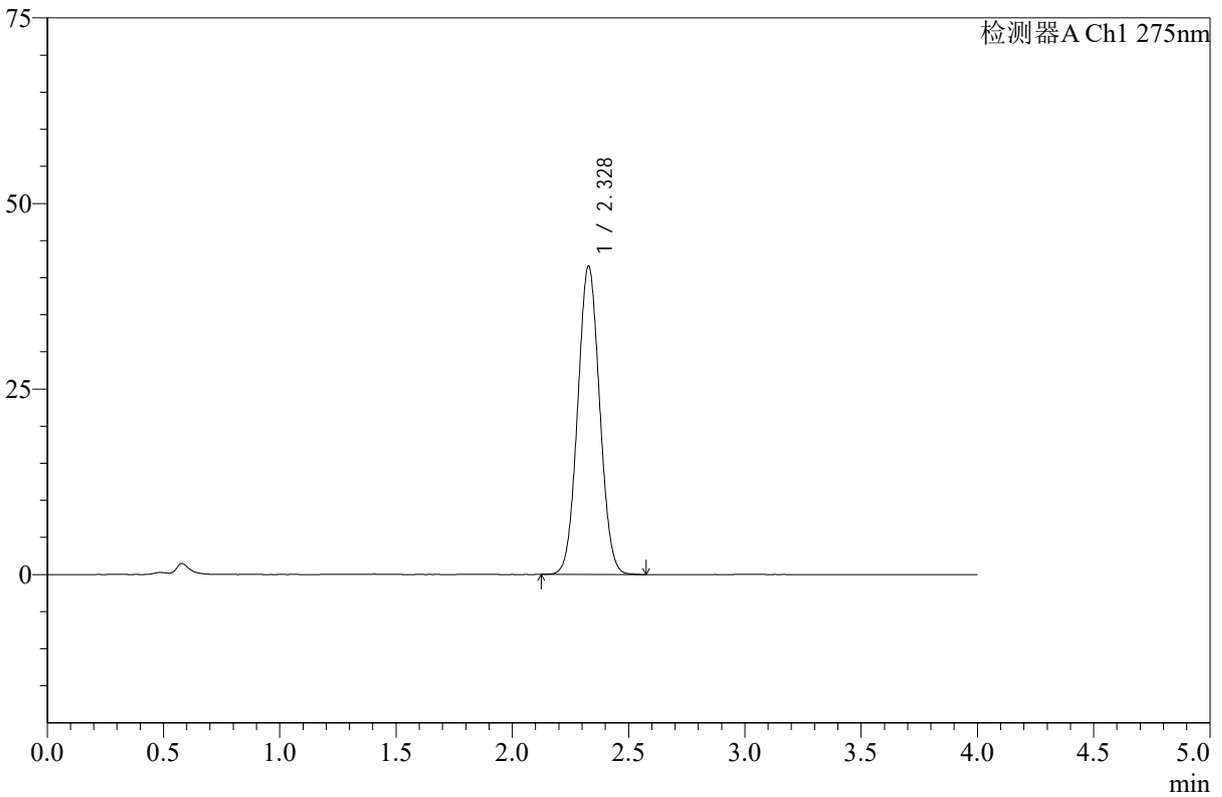
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1095-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:40:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	273159	41501	100.000	2870	1.045	--
总计		273159	41501	100.000			

图170 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



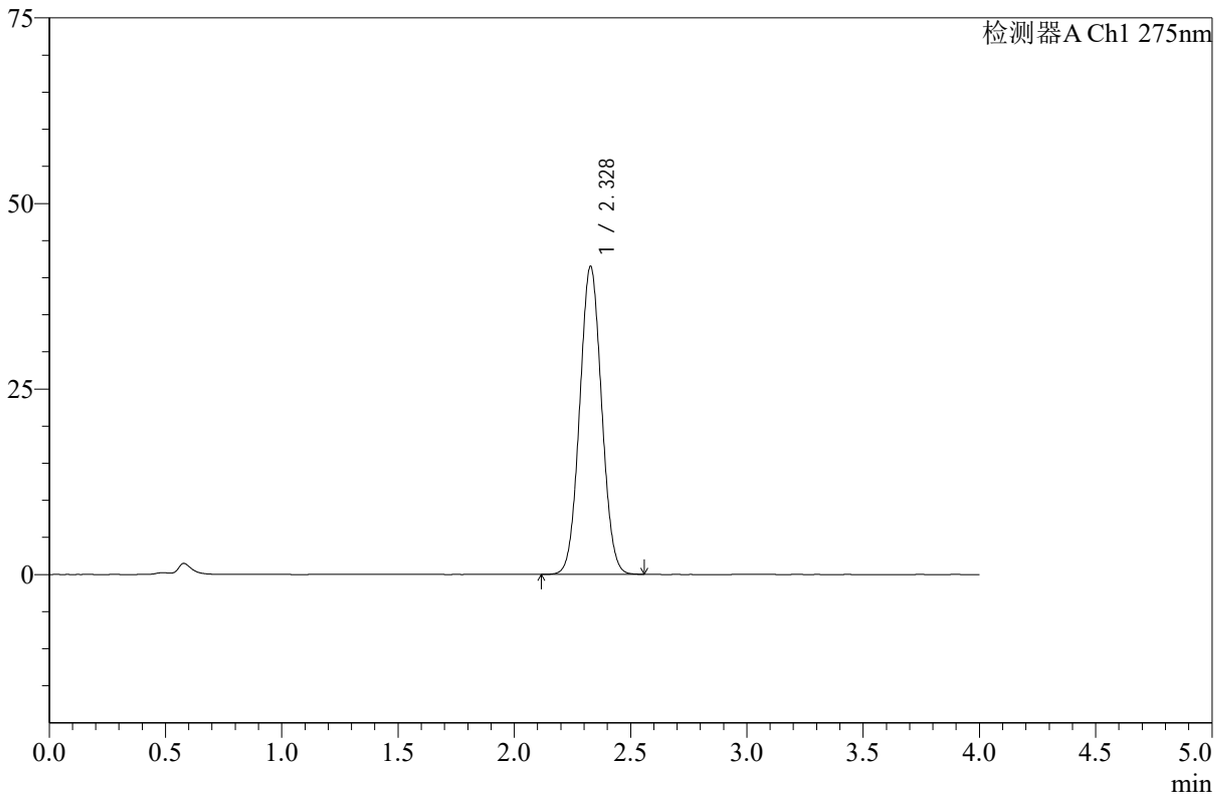
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1096-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	272539	41453	100.000	2877	1.047	--
总计		272539	41453	100.000			

图171 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



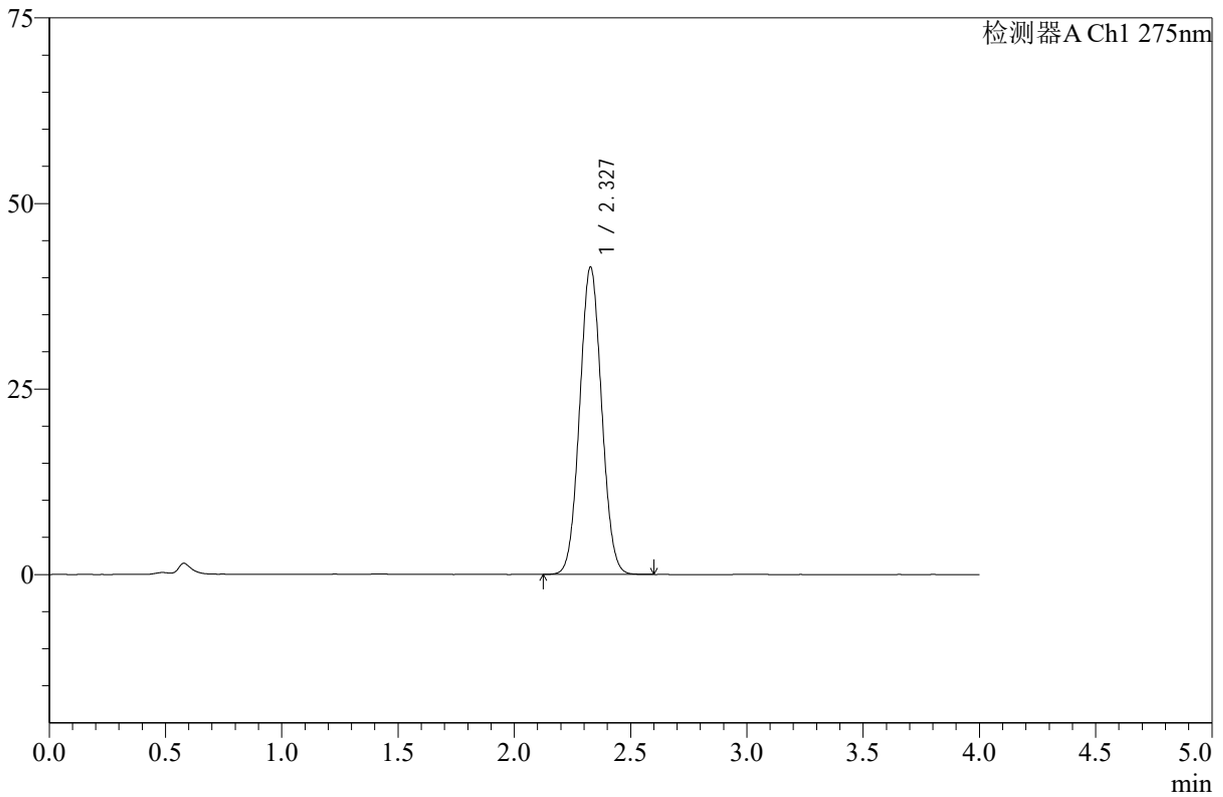
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1097-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/08 03:49:44      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	271852	41366	100.000	2879	1.049	--
总计		271852	41366	100.000			

图172 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



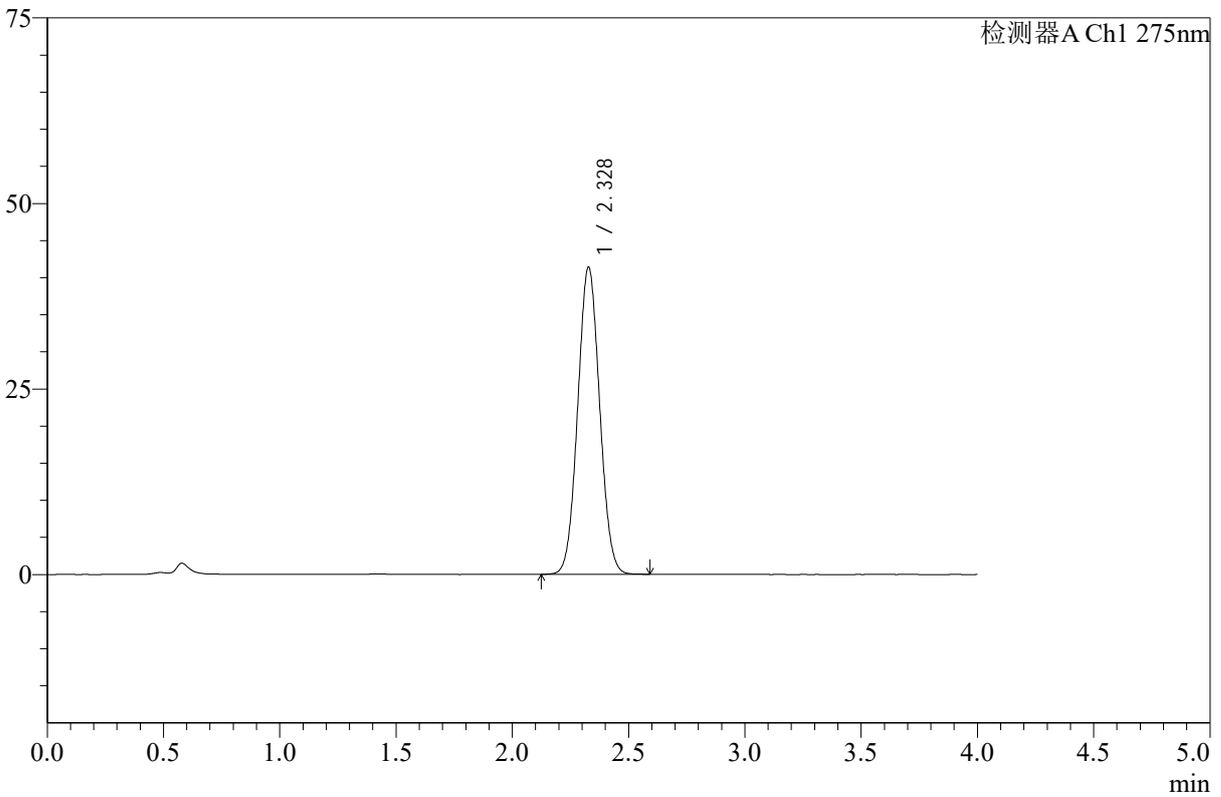
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1098-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:54:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	271496	41340	100.000	2882	1.051	--
总计		271496	41340	100.000			

图173 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



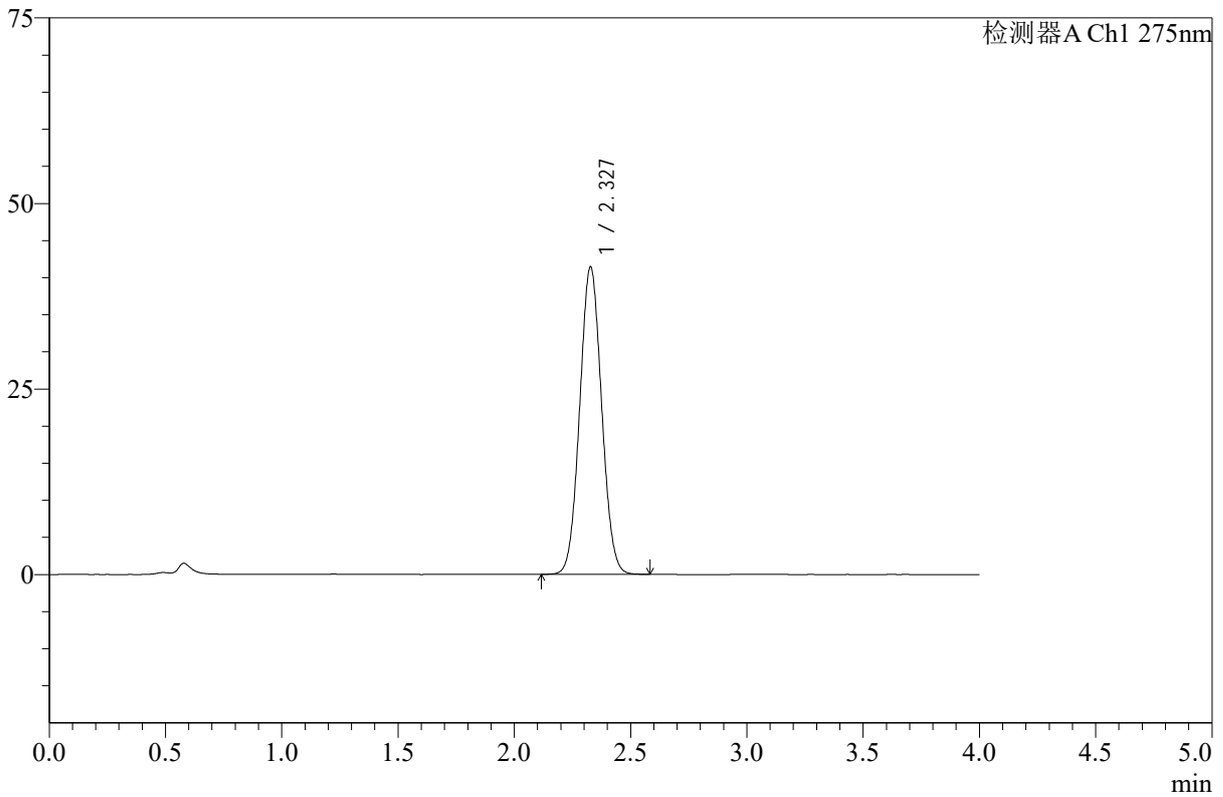
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1099-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/08 03:58:33      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	271544	41385	100.000	2890	1.052	--
总计		271544	41385	100.000			

图174 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



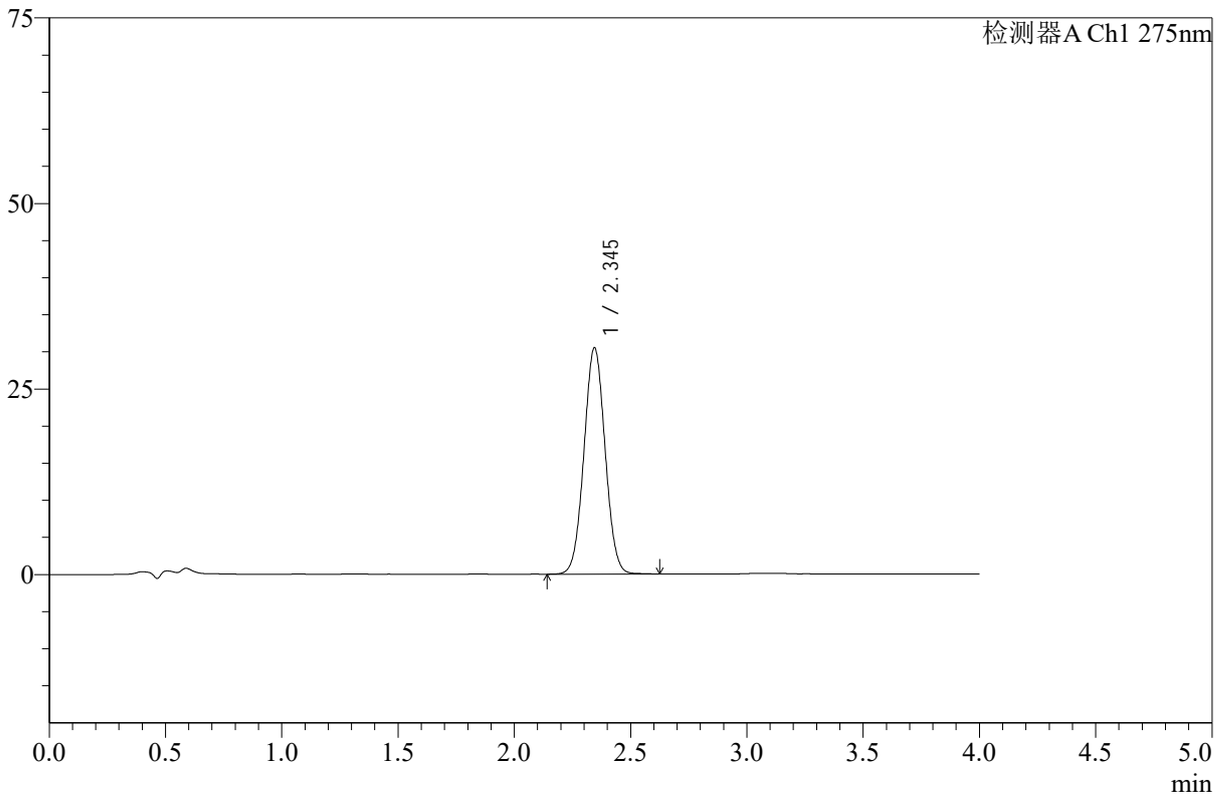
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1100-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:02:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	193206	30470	100.000	3148	1.034	--
总计		193206	30470	100.000			

图175 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



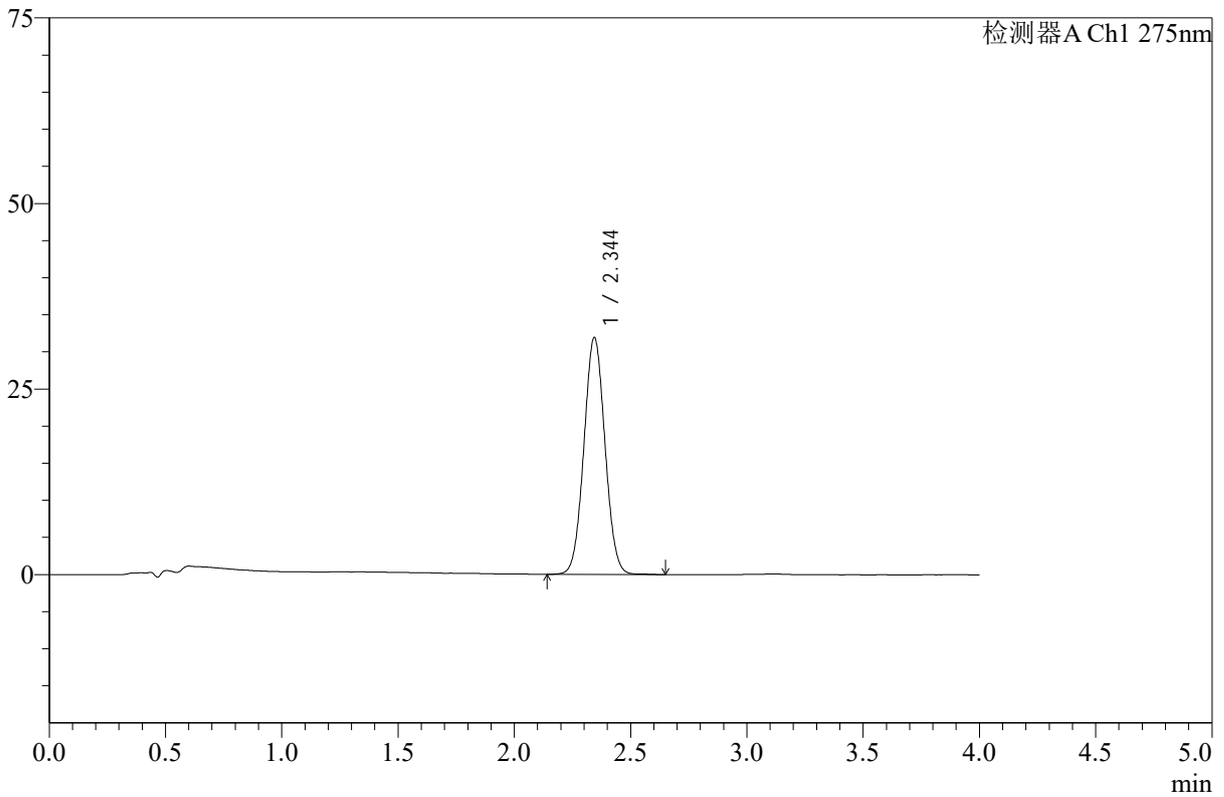
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1101-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:18:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	201624	31878	100.000	3170	1.041	--
总计		201624	31878	100.000			

图176 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



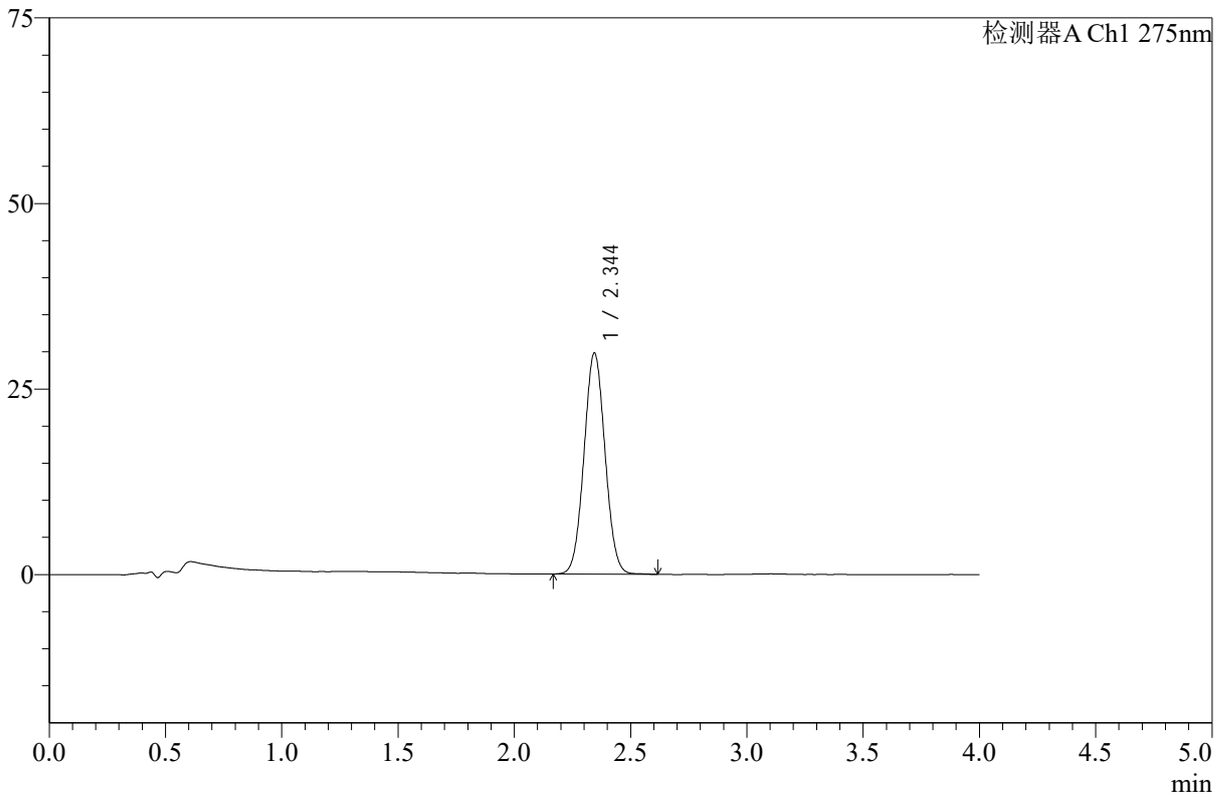
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1102-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-19      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/08 04:11:43      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	187676	29760	100.000	3172	1.043	--
总计		187676	29760	100.000			

图177 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



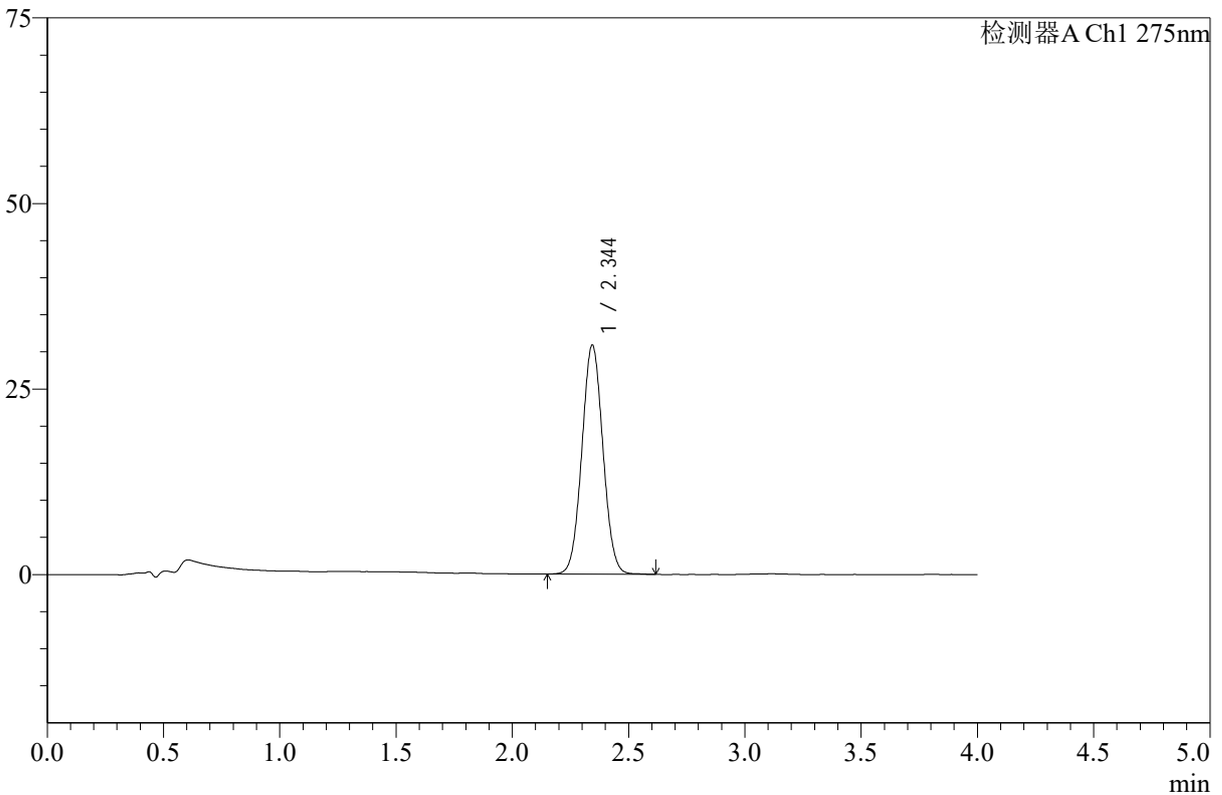
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1103-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:16:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	194605	30798	100.000	3172	1.043	--
总计		194605	30798	100.000			

图178 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



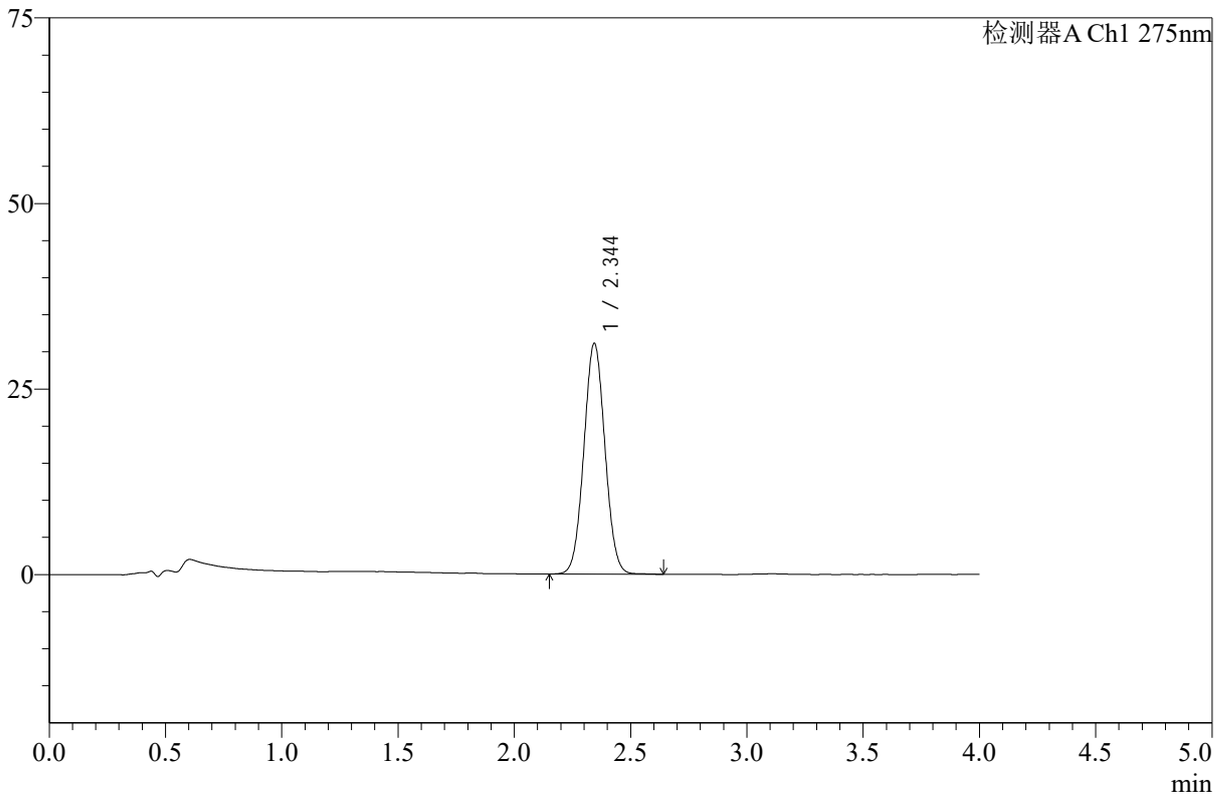
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1104-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	196247	31032	100.000	3172	1.041	--
总计		196247	31032	100.000			

图179 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



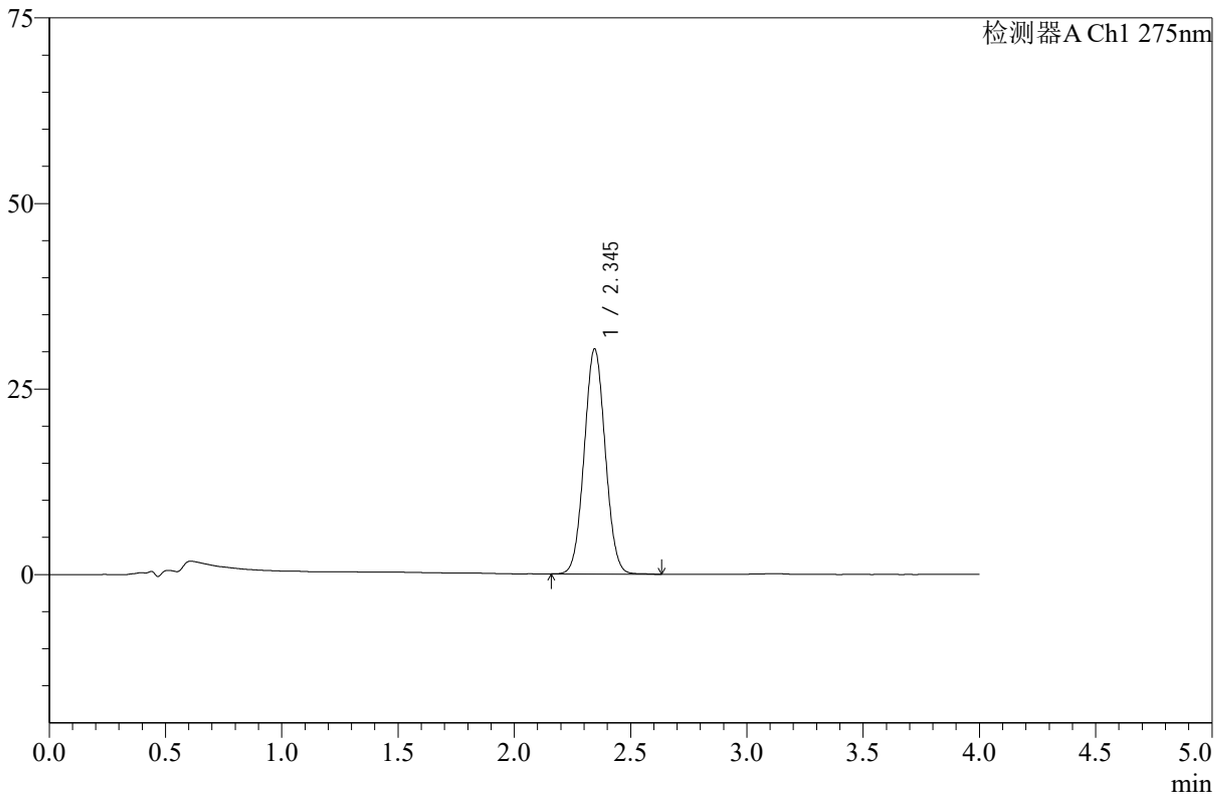
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1105-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:24:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190974	30310	100.000	3181	1.043	--
总计		190974	30310	100.000			

图180 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



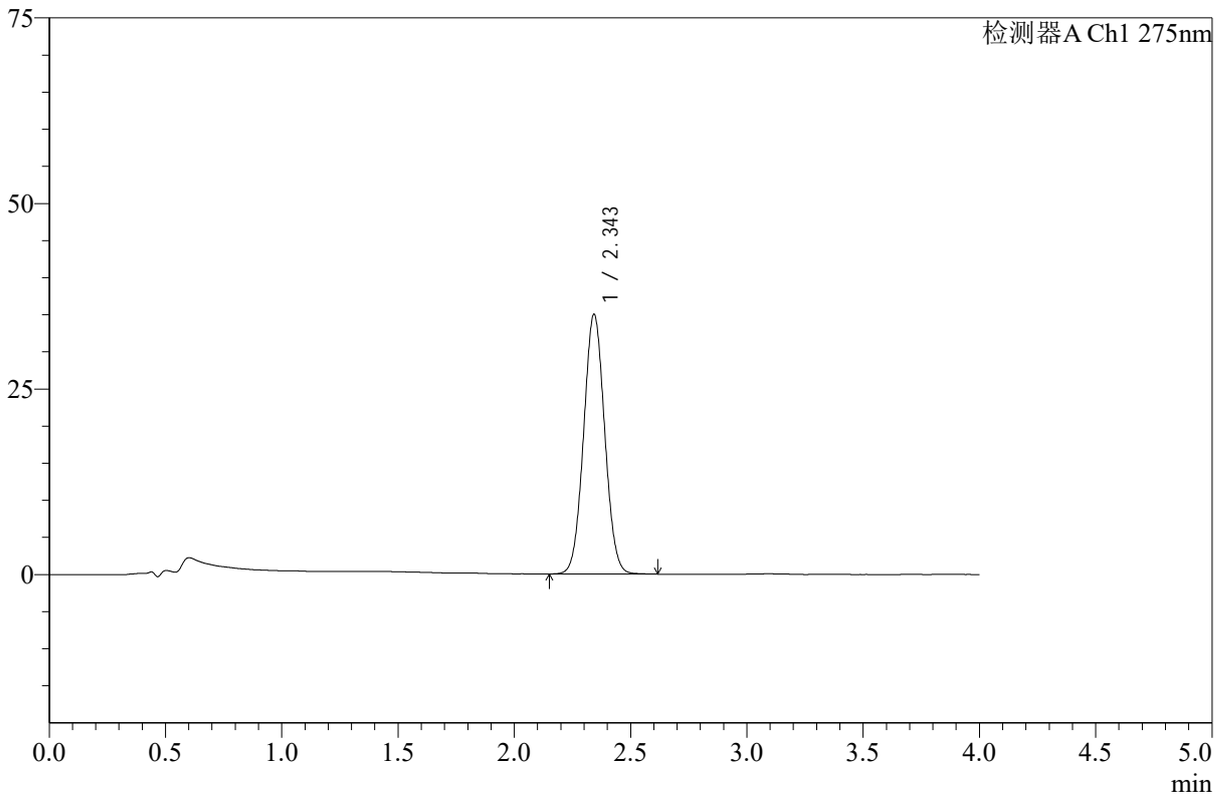
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1106-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:29:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	220797	34849	100.000	3167	1.043	--
总计		220797	34849	100.000			

图181 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



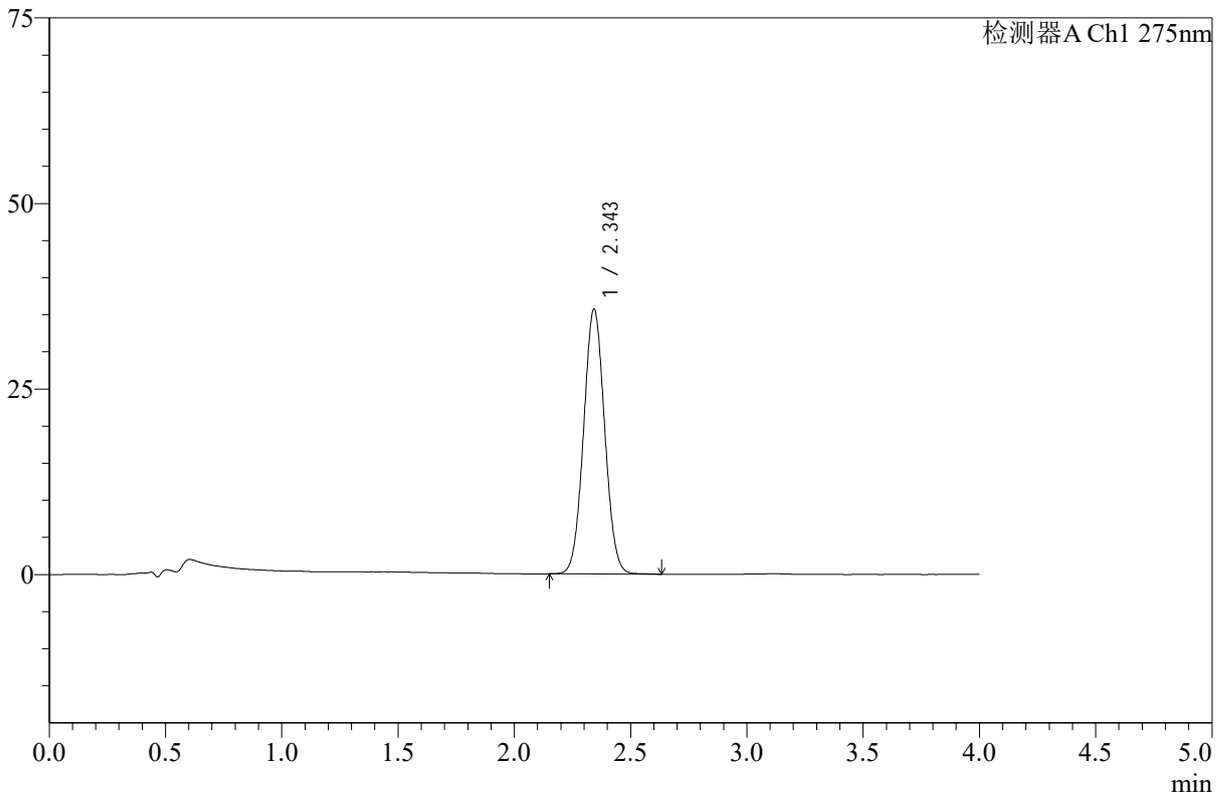
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1107-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:33:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	225535	35521	100.000	3152	1.043	--
总计		225535	35521	100.000			

图182 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



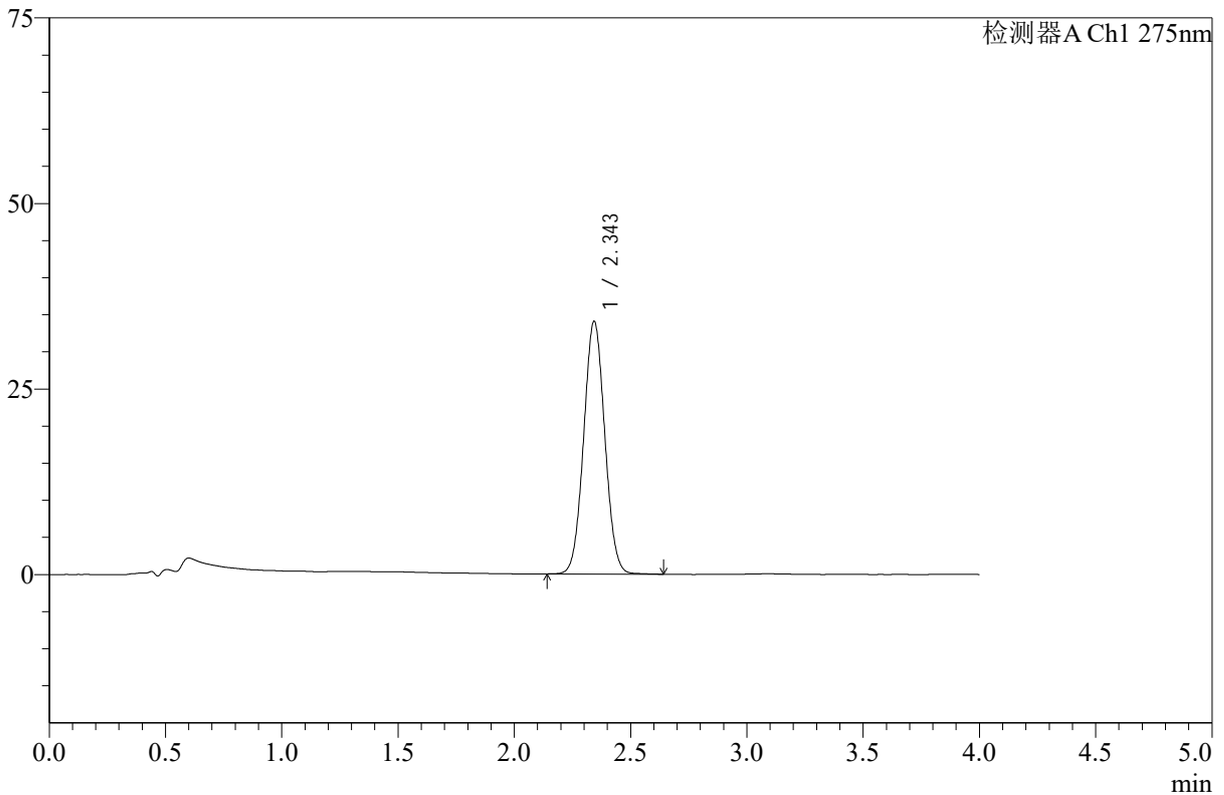
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1108-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/08 04:38:01      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	215230	33940	100.000	3160	1.042	--
总计		215230	33940	100.000			

图183 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



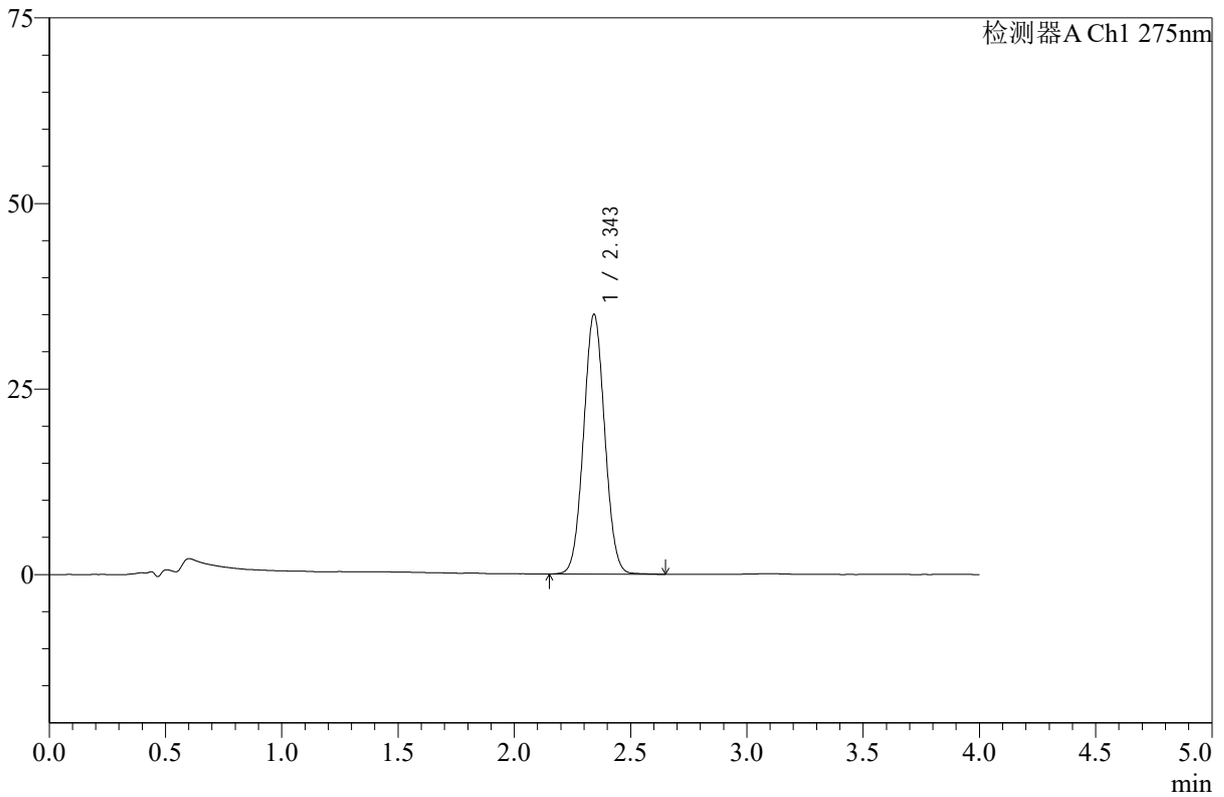
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1109-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:42:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	221425	34865	100.000	3156	1.042	--
总计		221425	34865	100.000			

图184 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



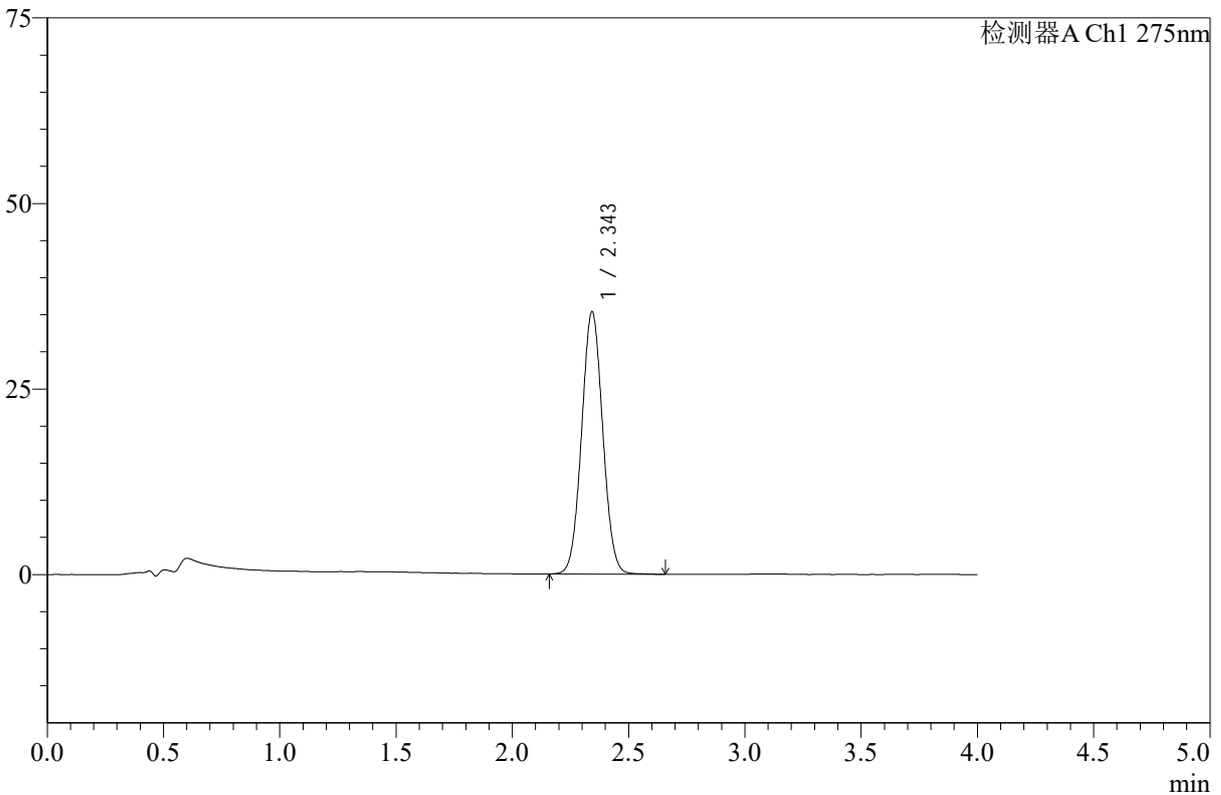
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1110-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:46:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	223446	35201	100.000	3160	1.043	--
总计		223446	35201	100.000			

图185 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



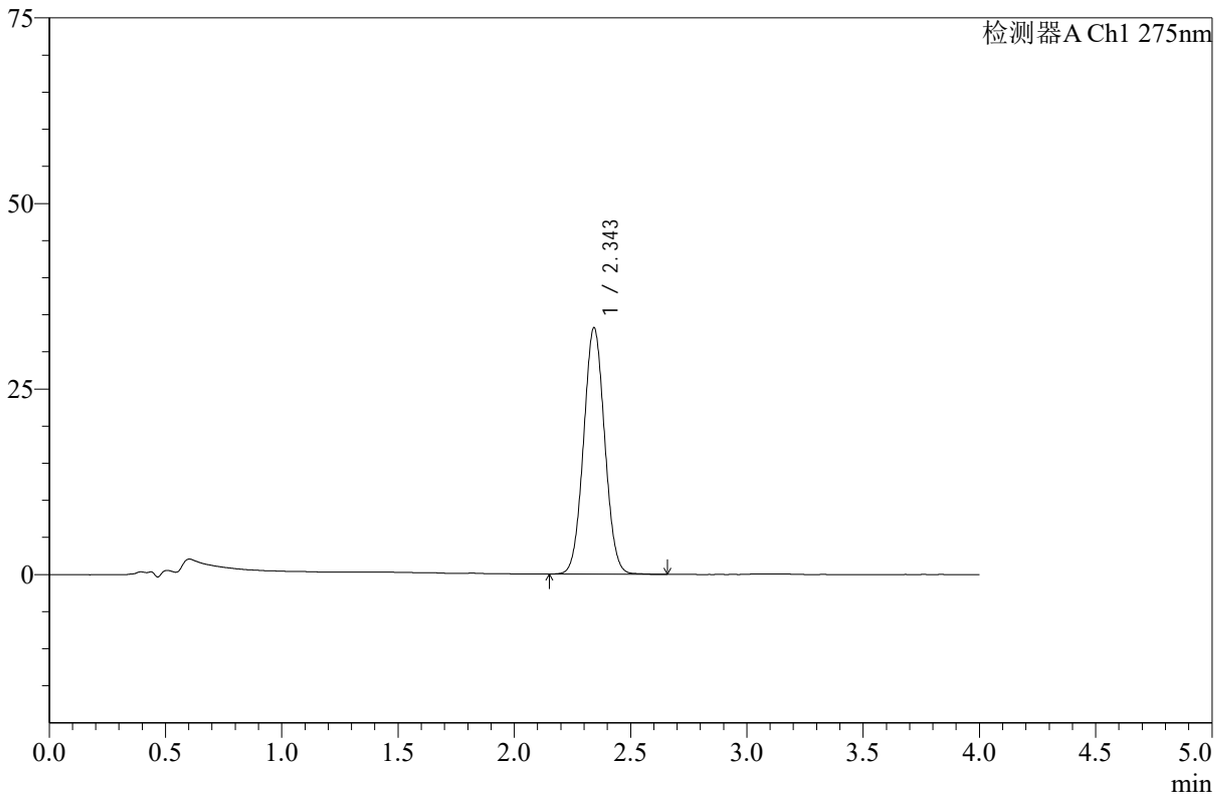
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1111-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:51:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	210017	33067	100.000	3155	1.043	--
总计		210017	33067	100.000			

图186 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



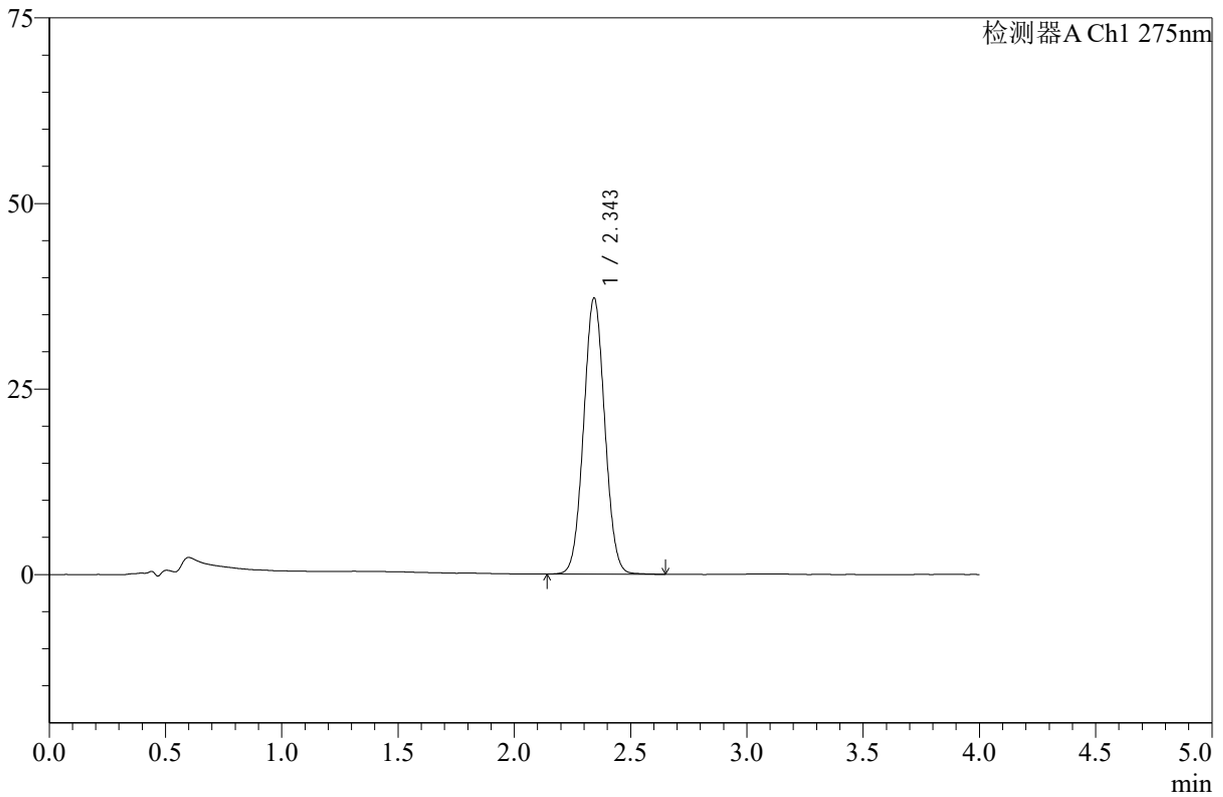
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1112-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:55:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	235418	37073	100.000	3158	1.043	--
总计		235418	37073	100.000			

图187 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



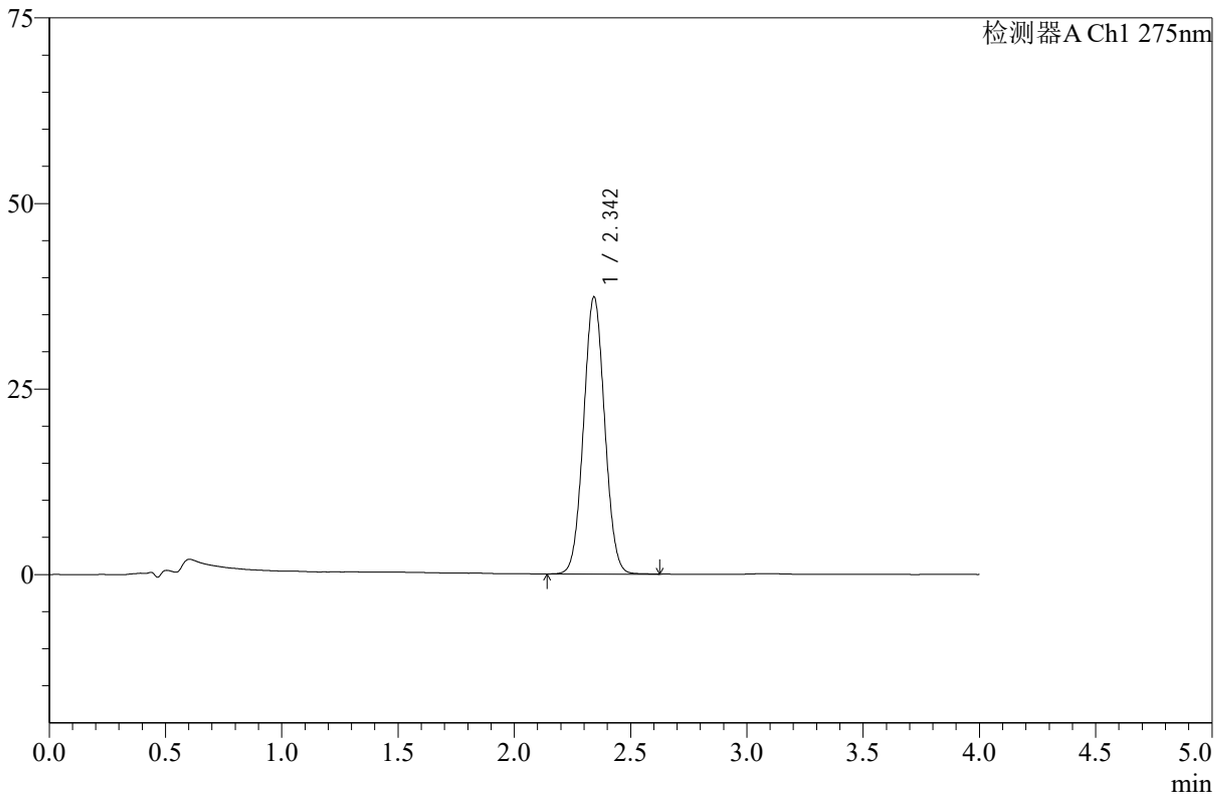
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1113-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:59:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	235909	37179	100.000	3155	1.042	--
总计		235909	37179	100.000			

图188 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



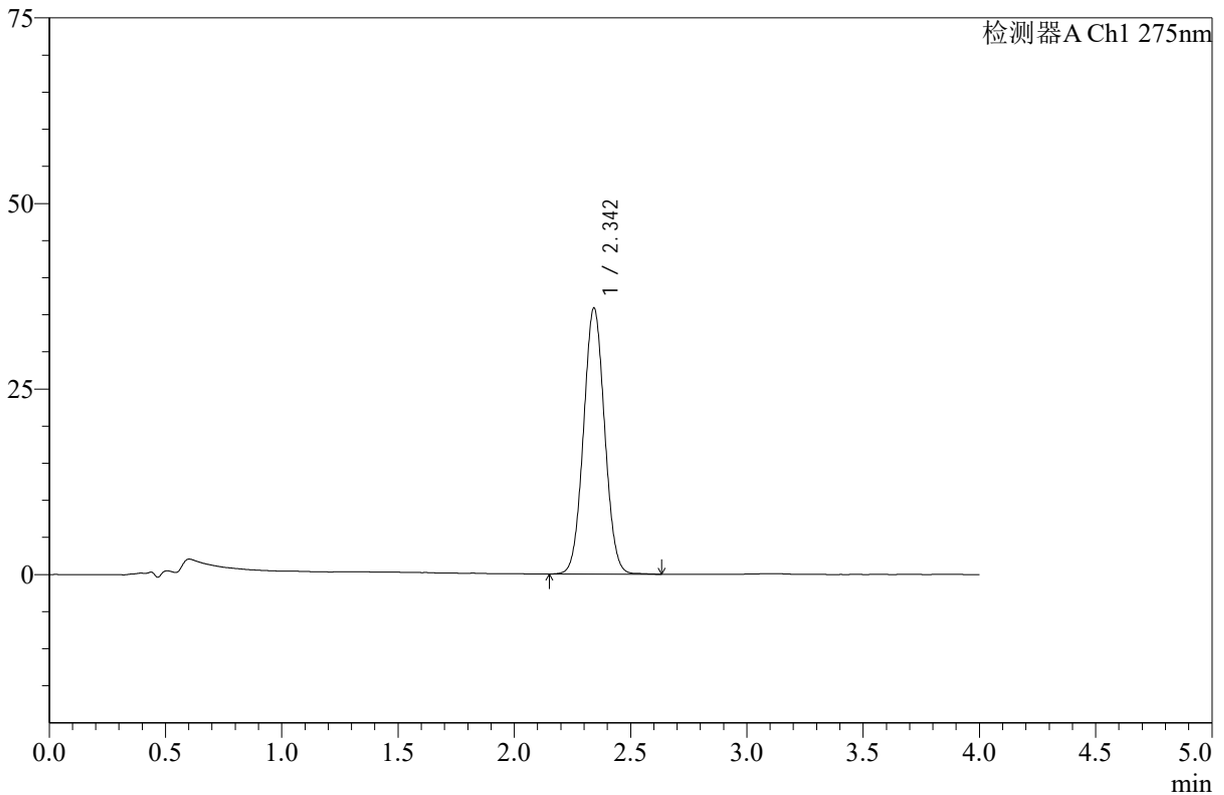
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1114-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:04:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	226693	35722	100.000	3163	1.043	--
总计		226693	35722	100.000			

图189 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



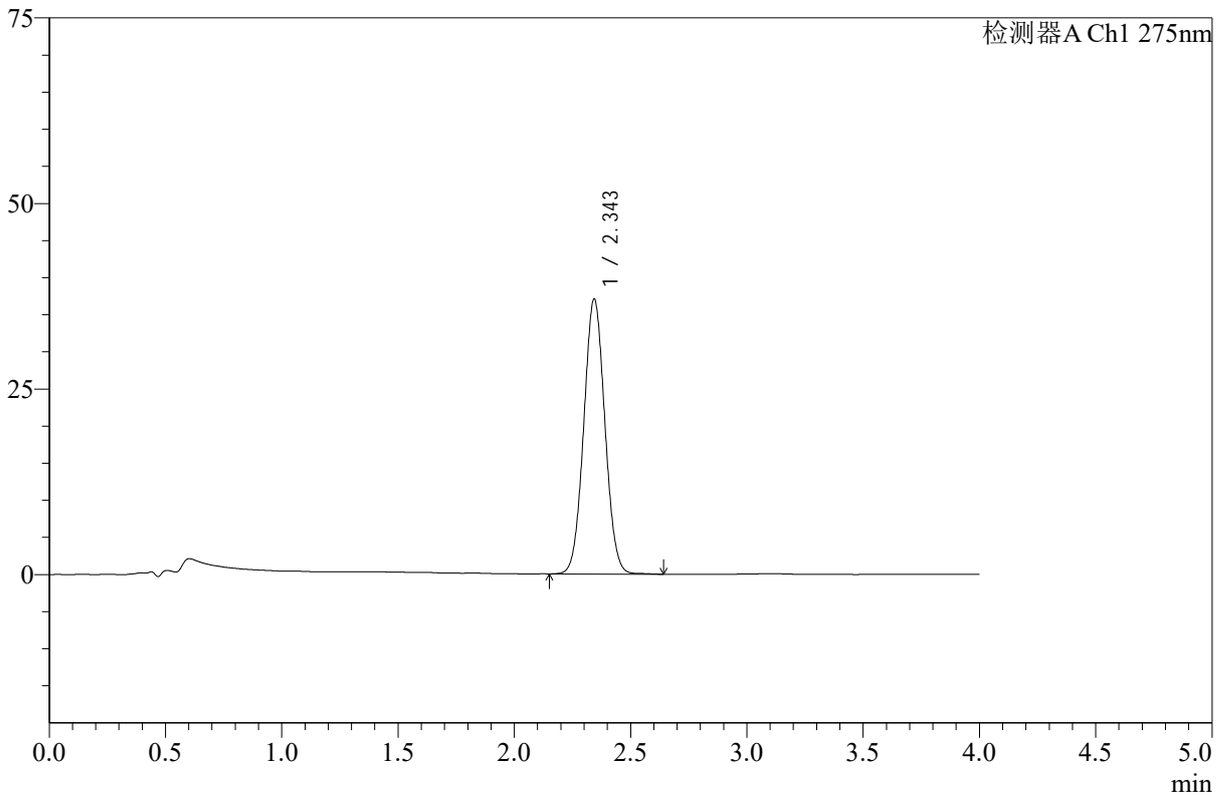
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1115-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:08:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	234377	36950	100.000	3160	1.045	--
总计		234377	36950	100.000			

图190 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



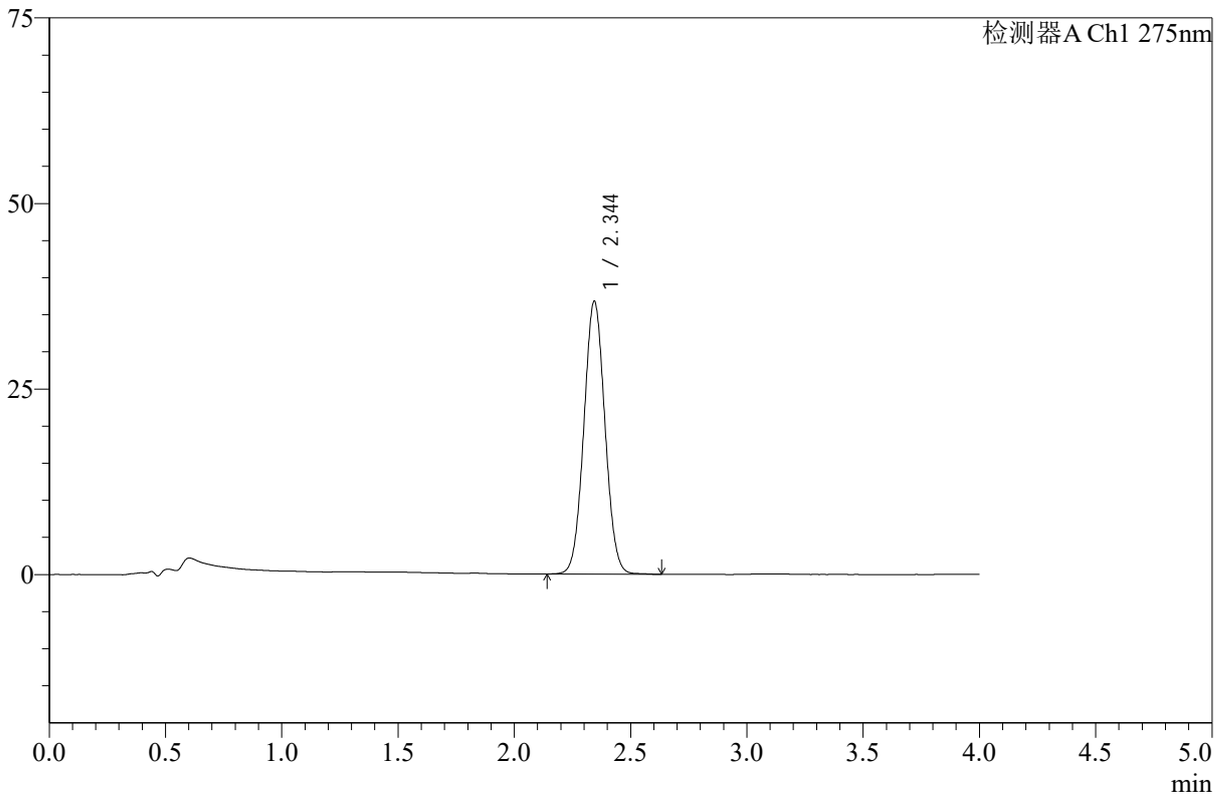
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1116-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:13:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	232481	36697	100.000	3166	1.041	--
总计		232481	36697	100.000			

图191 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



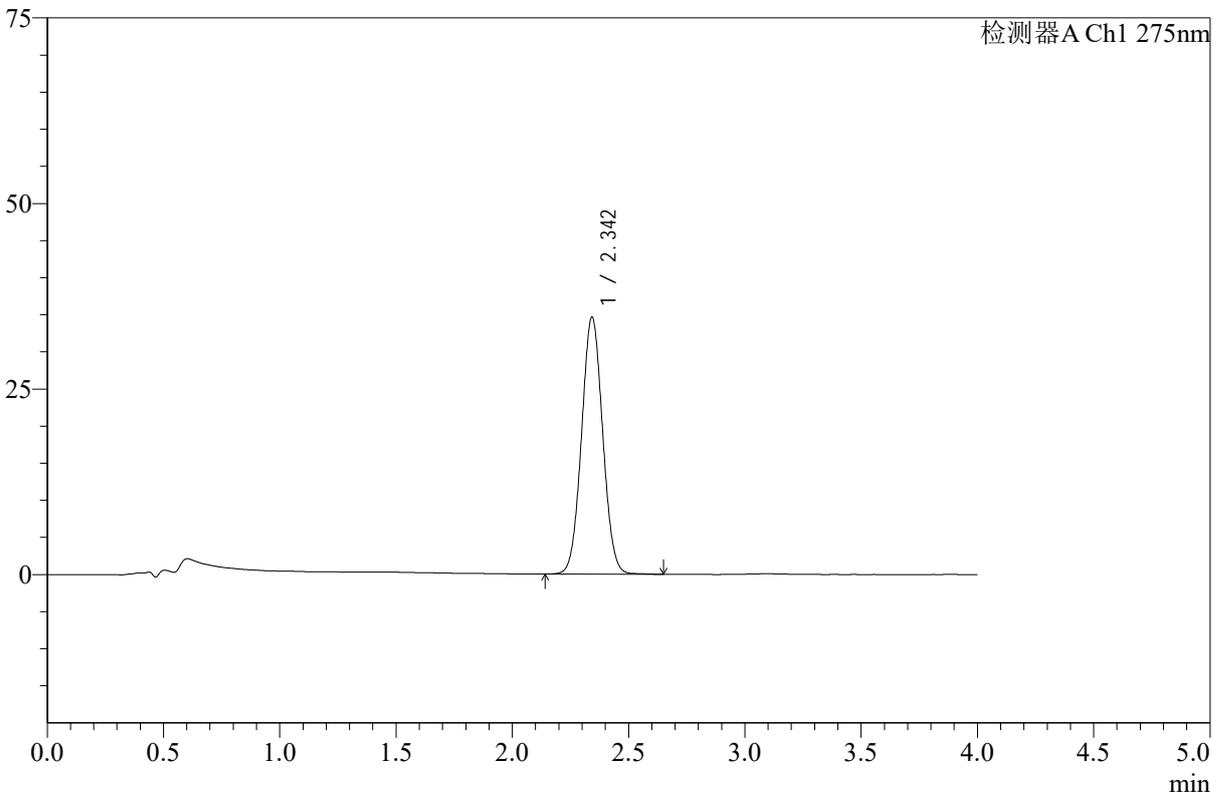
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1117-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:17:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	219281	34481	100.000	3147	1.043	--
总计		219281	34481	100.000			

图192 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



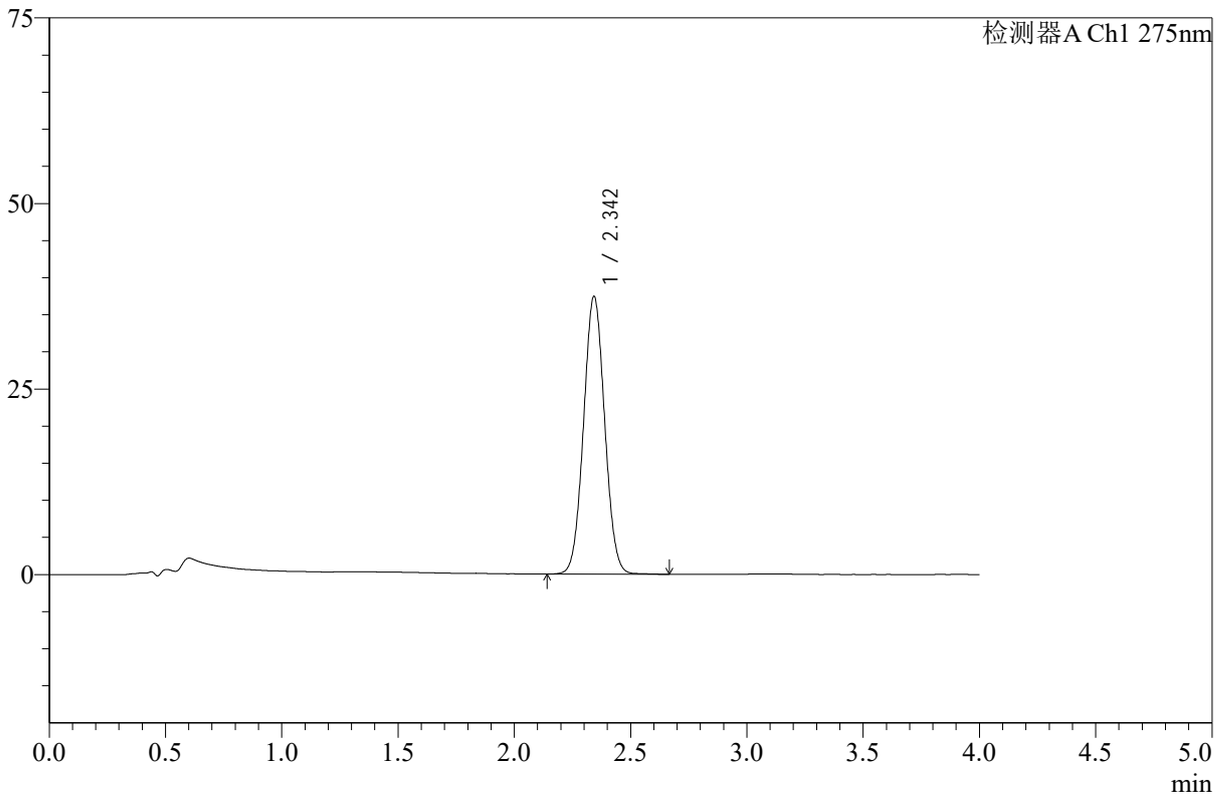
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1118-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:21:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	236779	37267	100.000	3152	1.043	--
总计		236779	37267	100.000			

图193 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



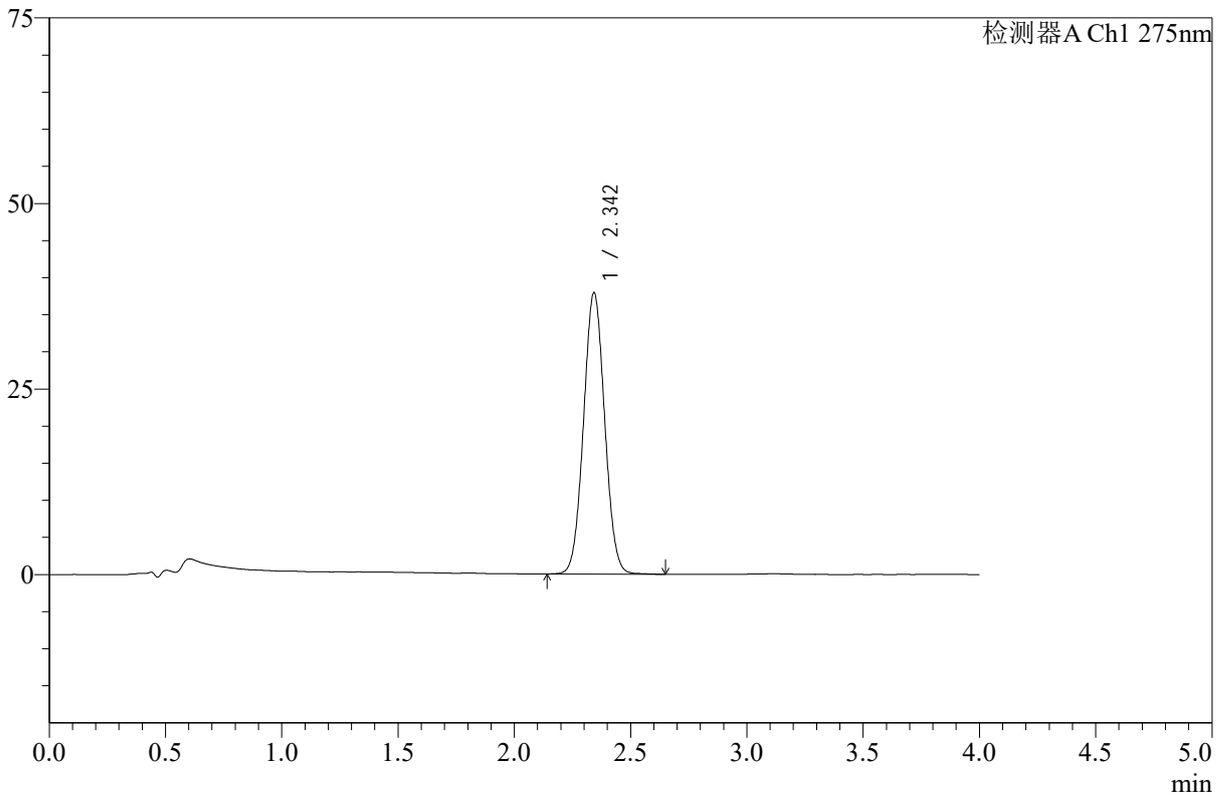
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1119-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:26:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	239794	37746	100.000	3157	1.043	--
总计		239794	37746	100.000			

图194 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



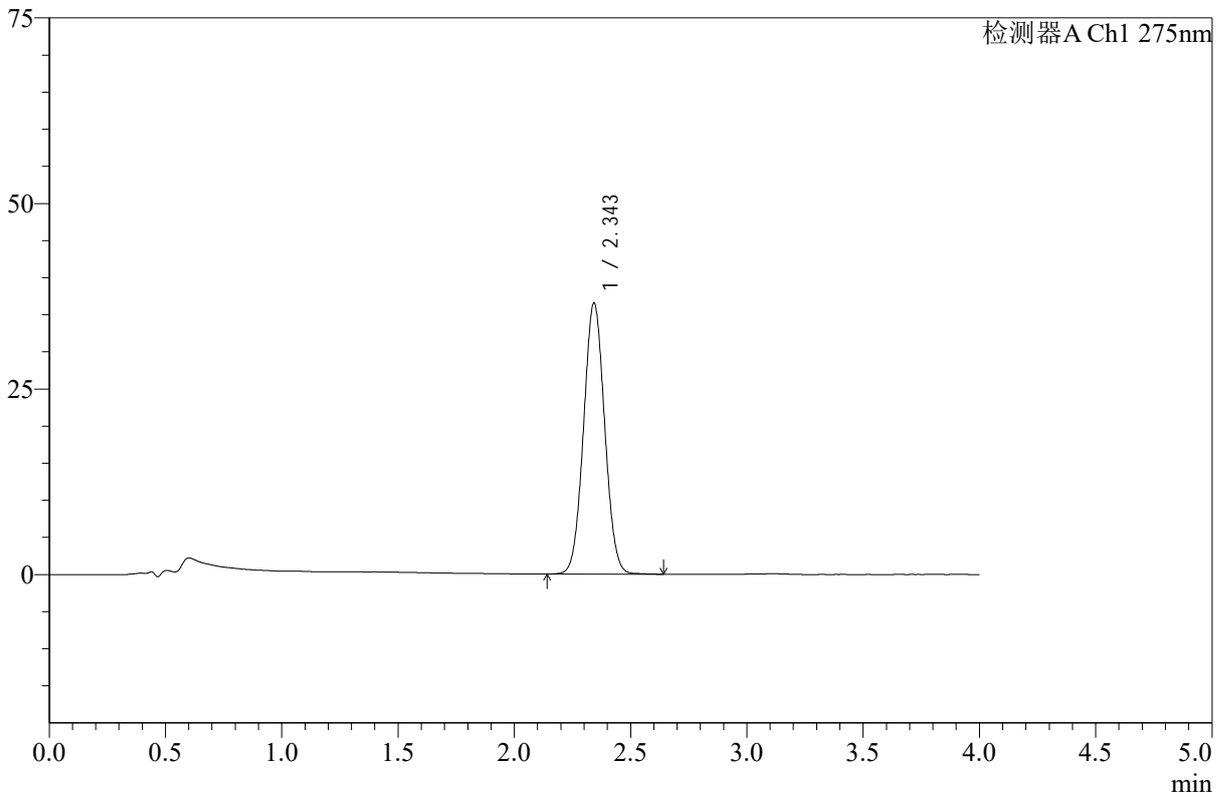
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1120-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:30:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	231192	36385	100.000	3152	1.042	--
总计		231192	36385	100.000			

图195 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



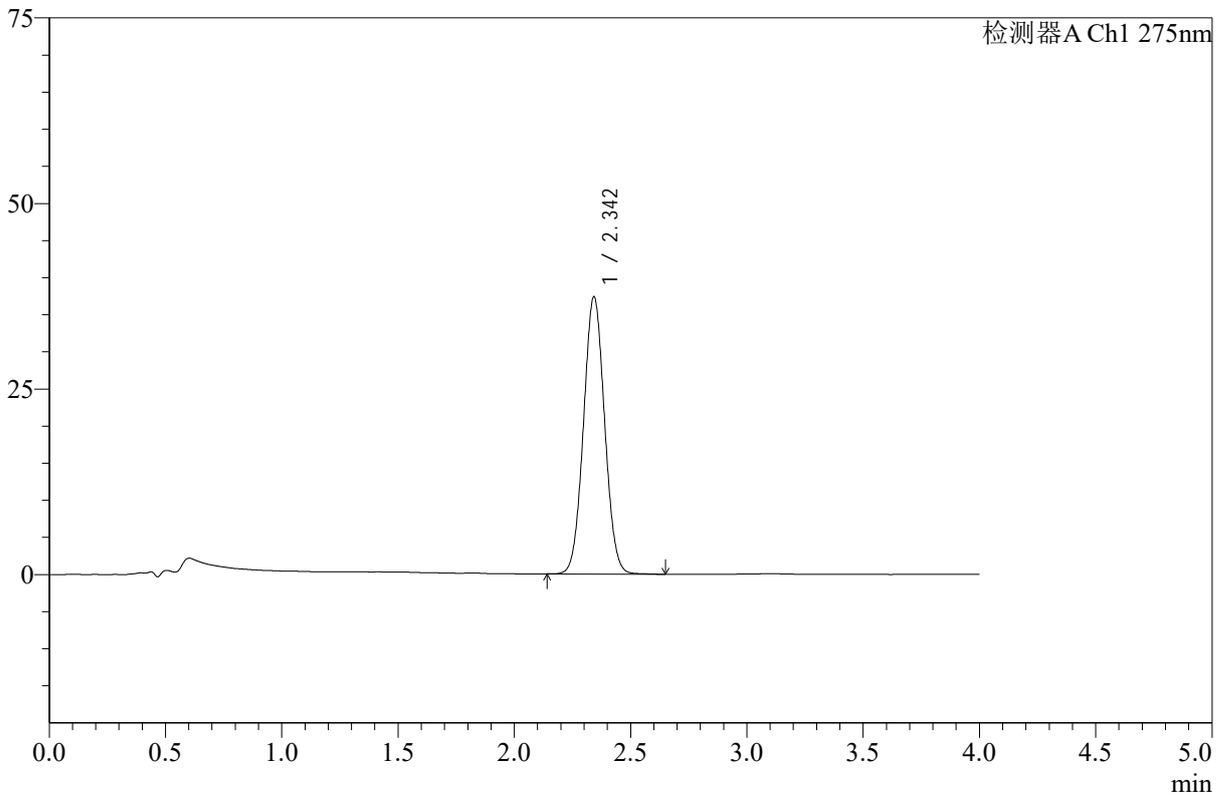
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1121-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:35:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	236130	37223	100.000	3157	1.044	--
总计		236130	37223	100.000			

图196 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



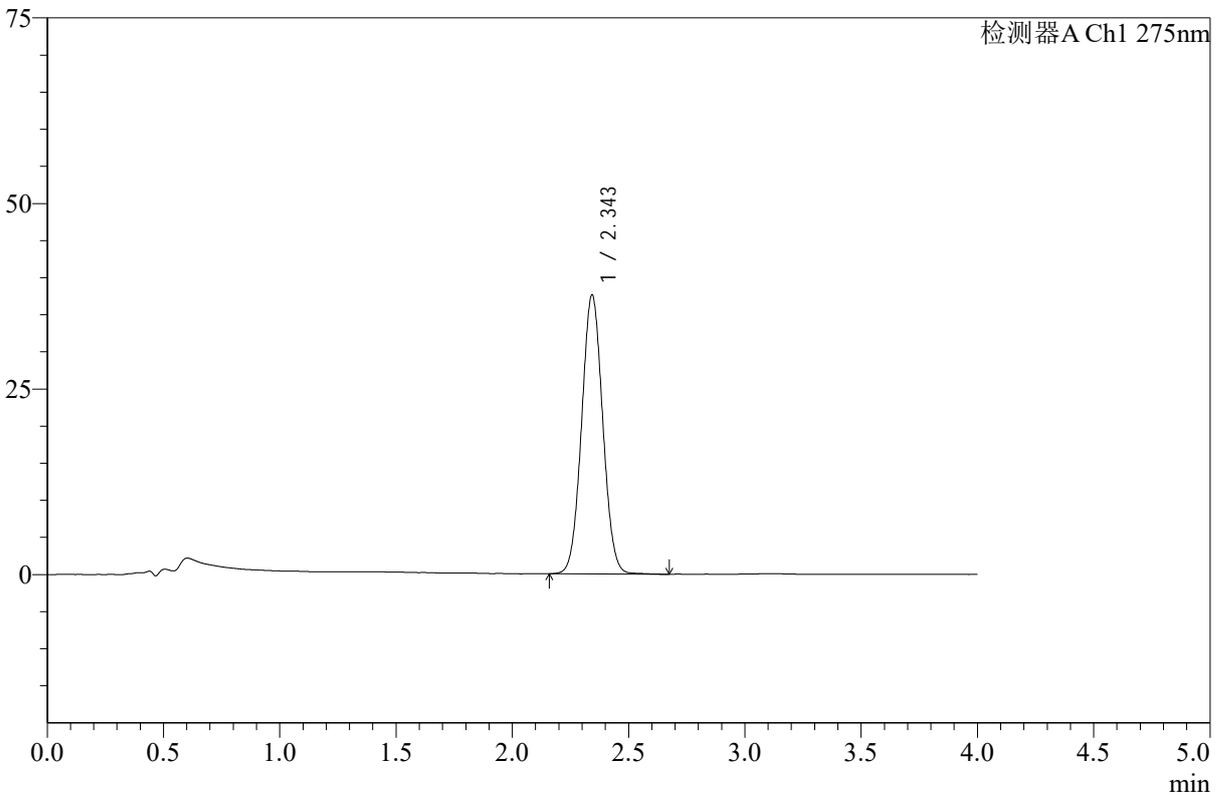
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1122-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:39:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:19:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	237837	37439	100.000	3156	1.043	--
总计		237837	37439	100.000			

图197 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



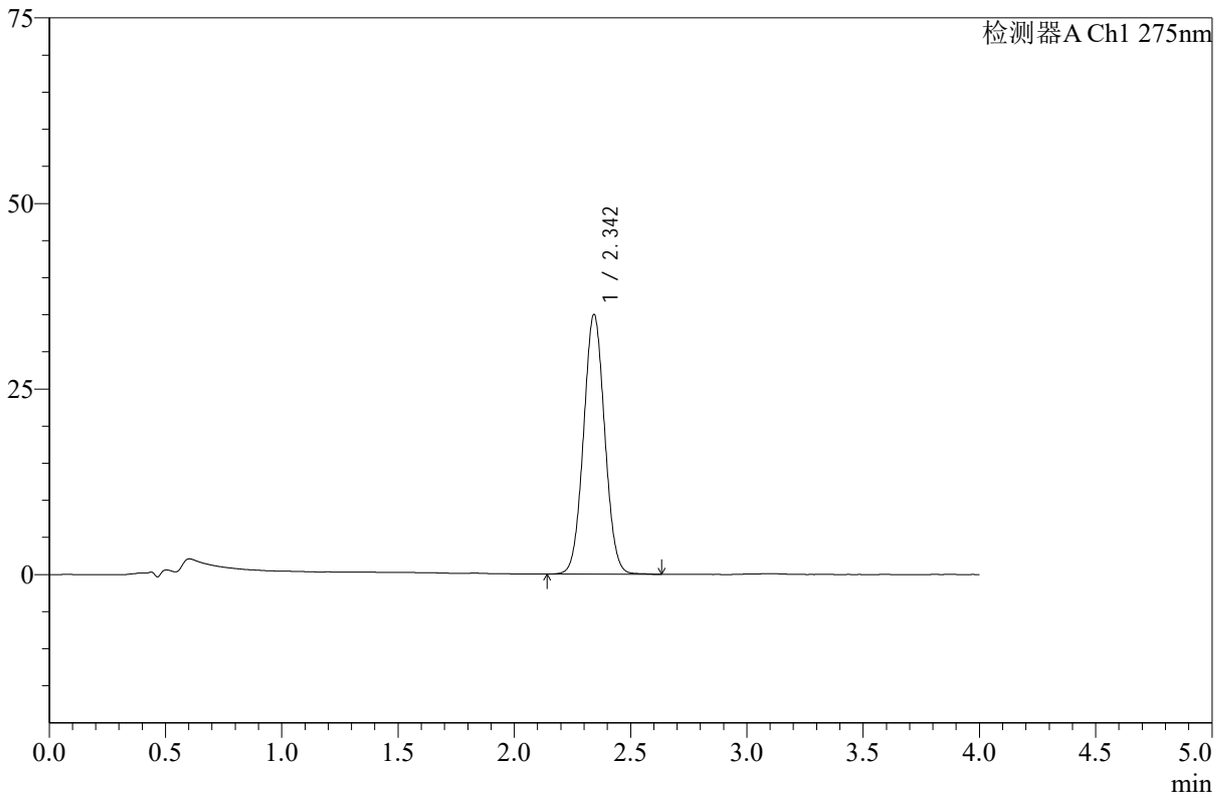
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1123-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:43:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	221550	34834	100.000	3152	1.043	--
总计		221550	34834	100.000			

图198 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



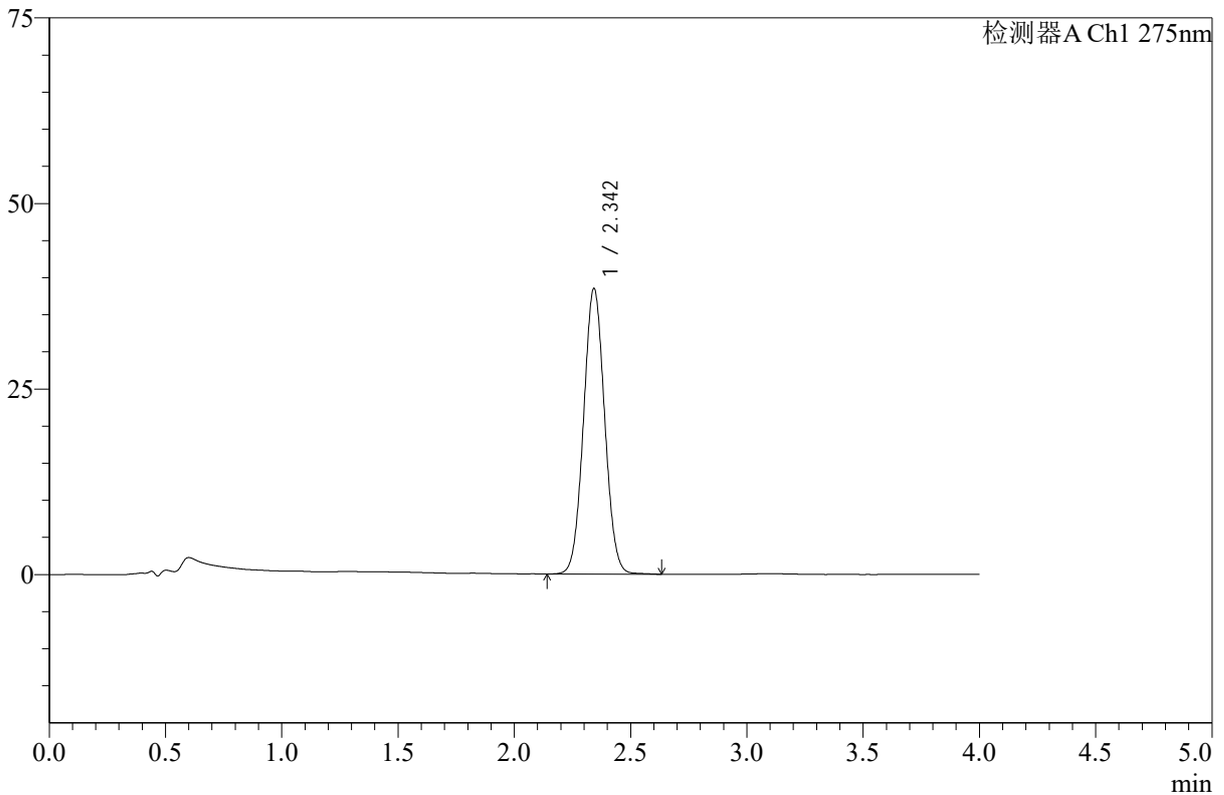
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1124-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:48:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	243301	38322	100.000	3158	1.044	--
总计		243301	38322	100.000			

图199 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



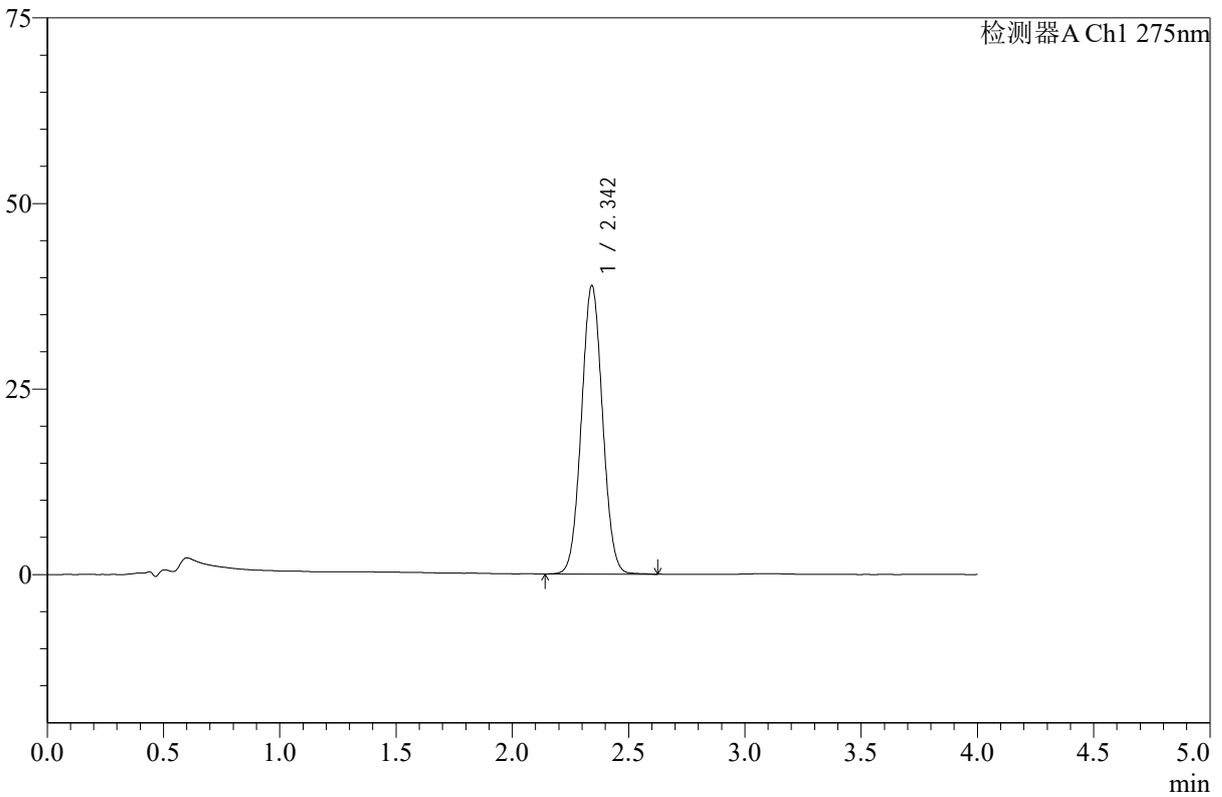
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1125-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:52:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	245720	38746	100.000	3158	1.043	--
总计		245720	38746	100.000			

图200 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



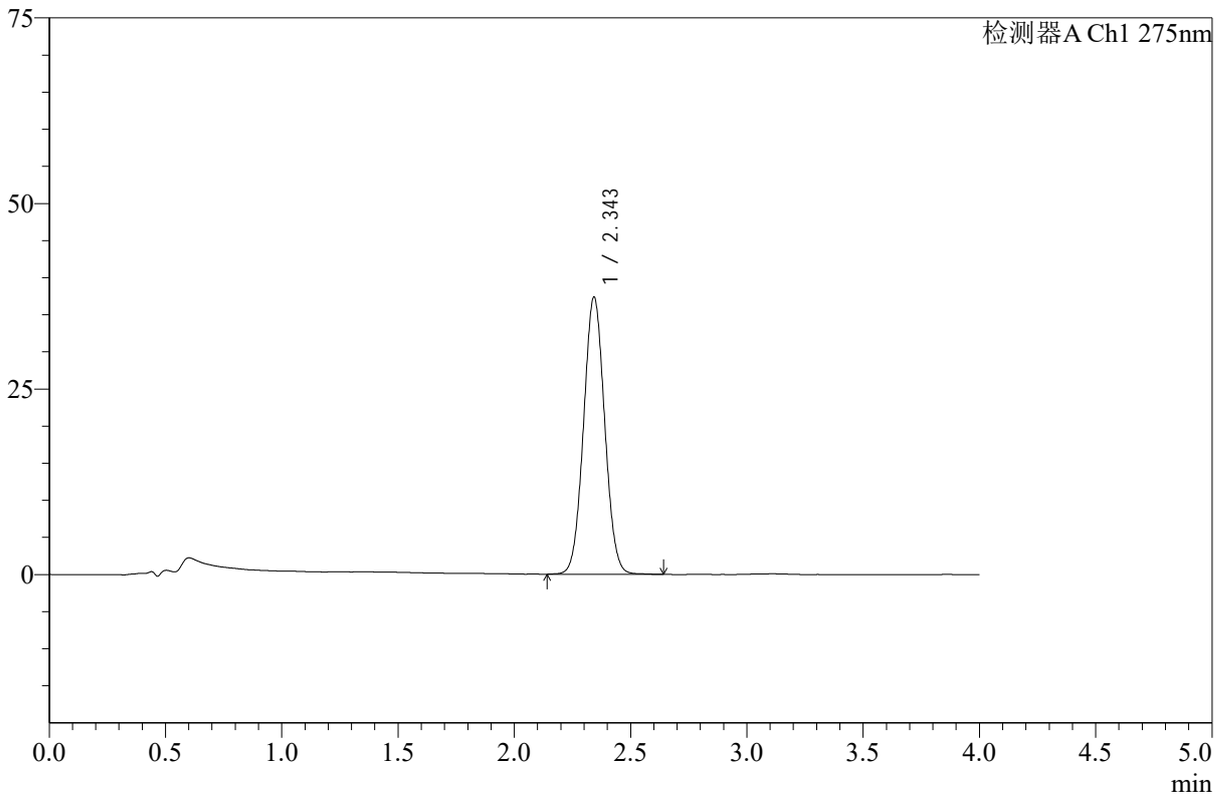
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1126-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:57:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	236210	37181	100.000	3151	1.043	--
总计		236210	37181	100.000			

图201 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



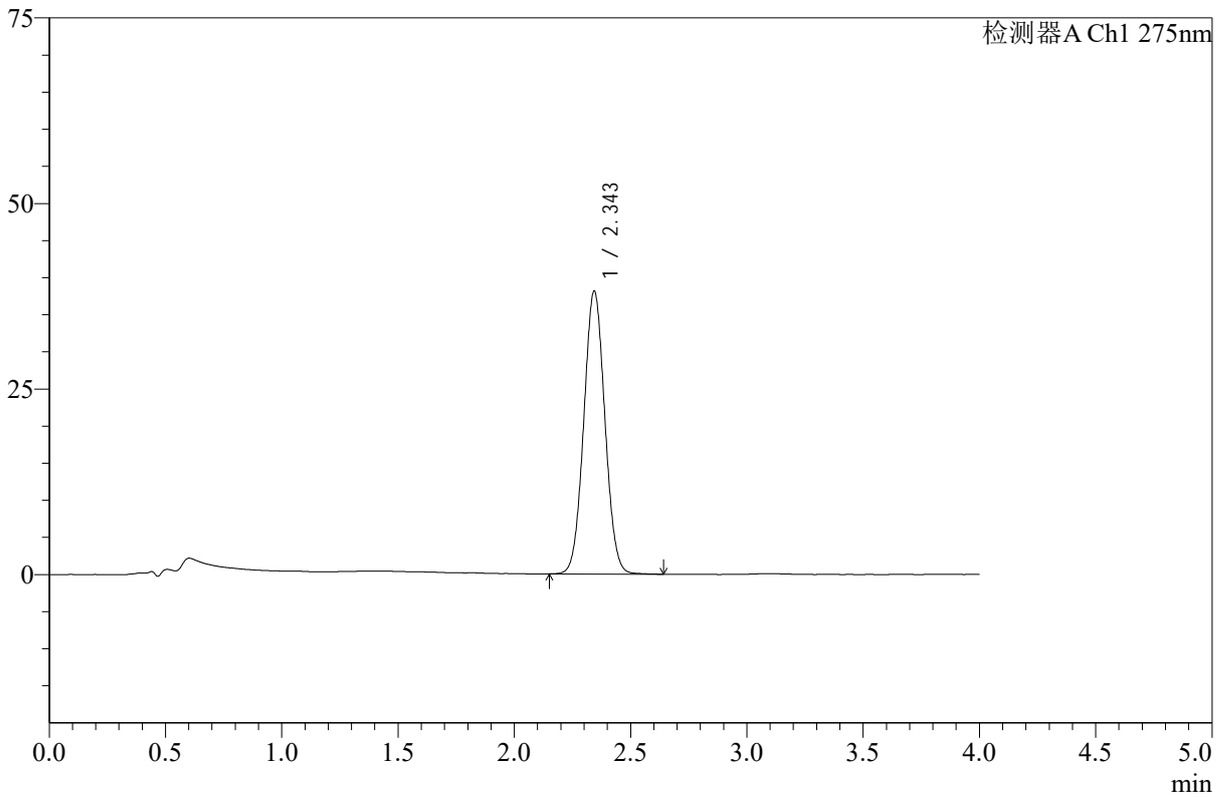
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1127-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:01:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	241016	38031	100.000	3166	1.043	--
总计		241016	38031	100.000			

图202 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



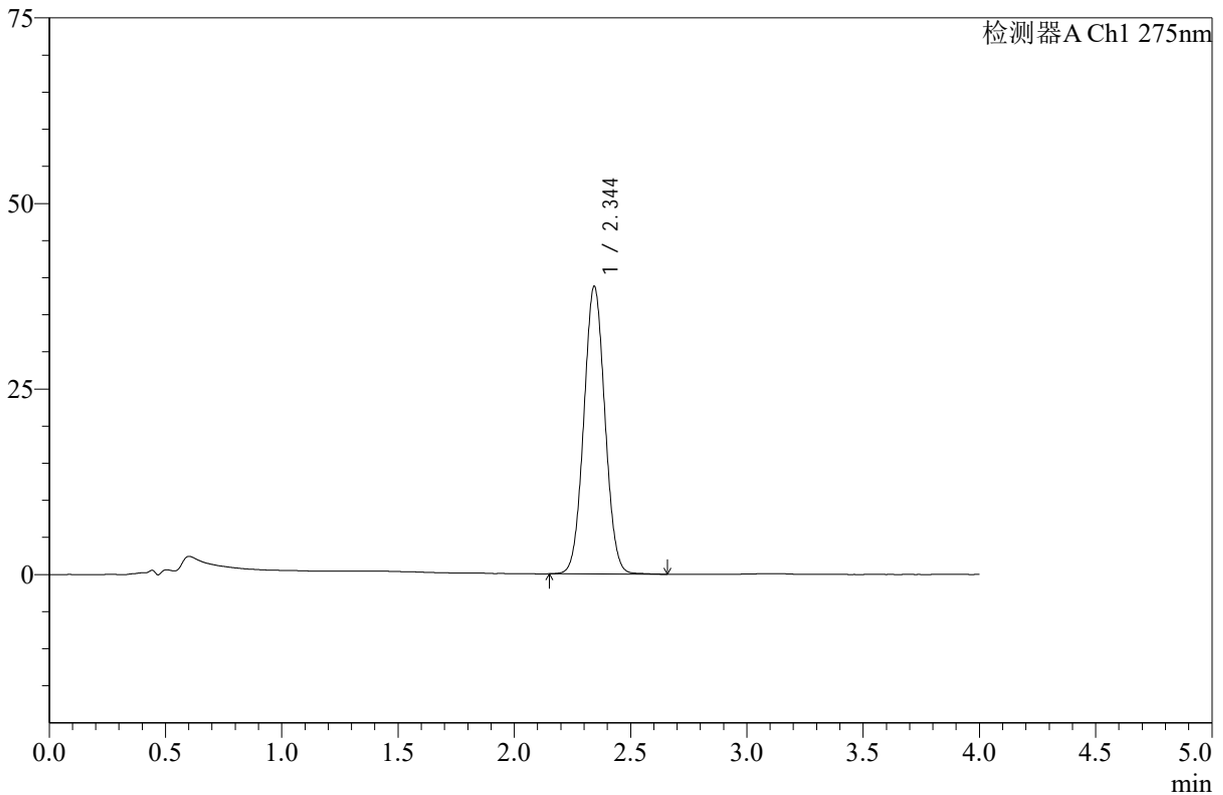
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1128-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:05:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	245128	38673	100.000	3160	1.042	--
总计		245128	38673	100.000			

图203 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



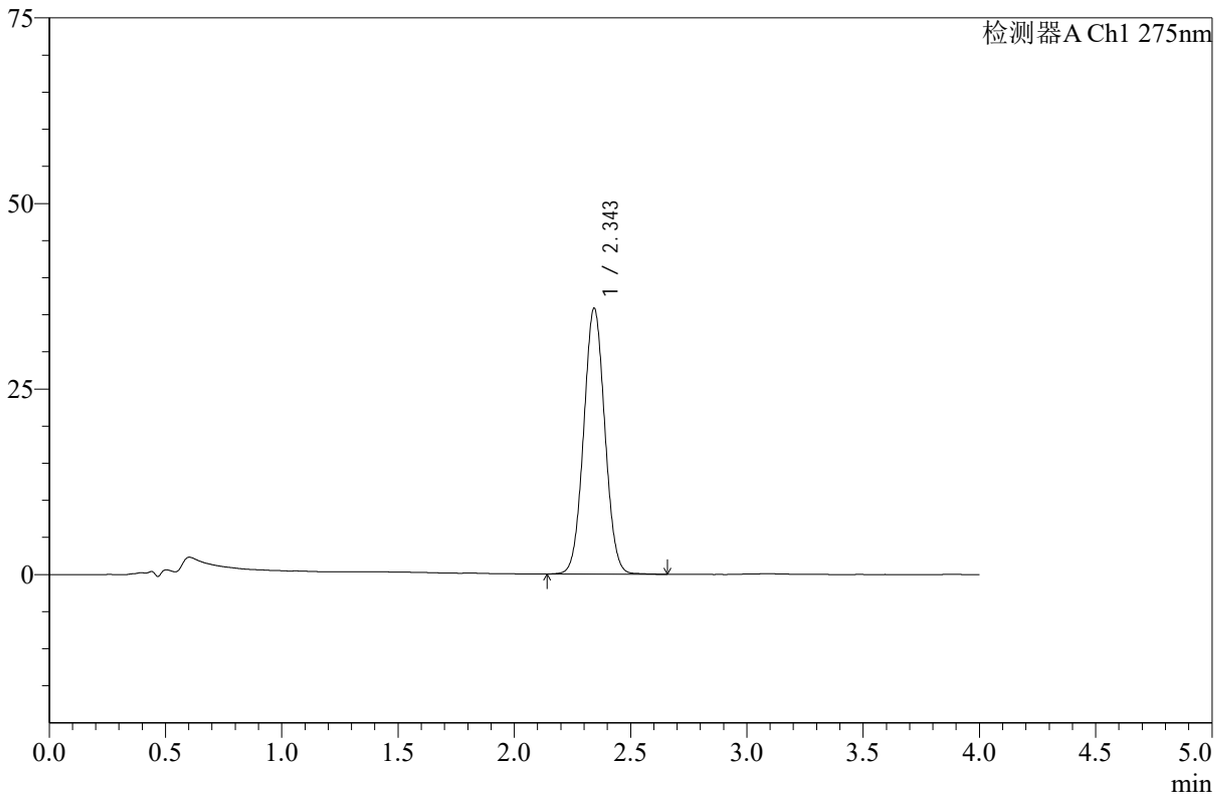
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1129-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:10:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	226976	35723	100.000	3152	1.041	--
总计		226976	35723	100.000			

图204 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



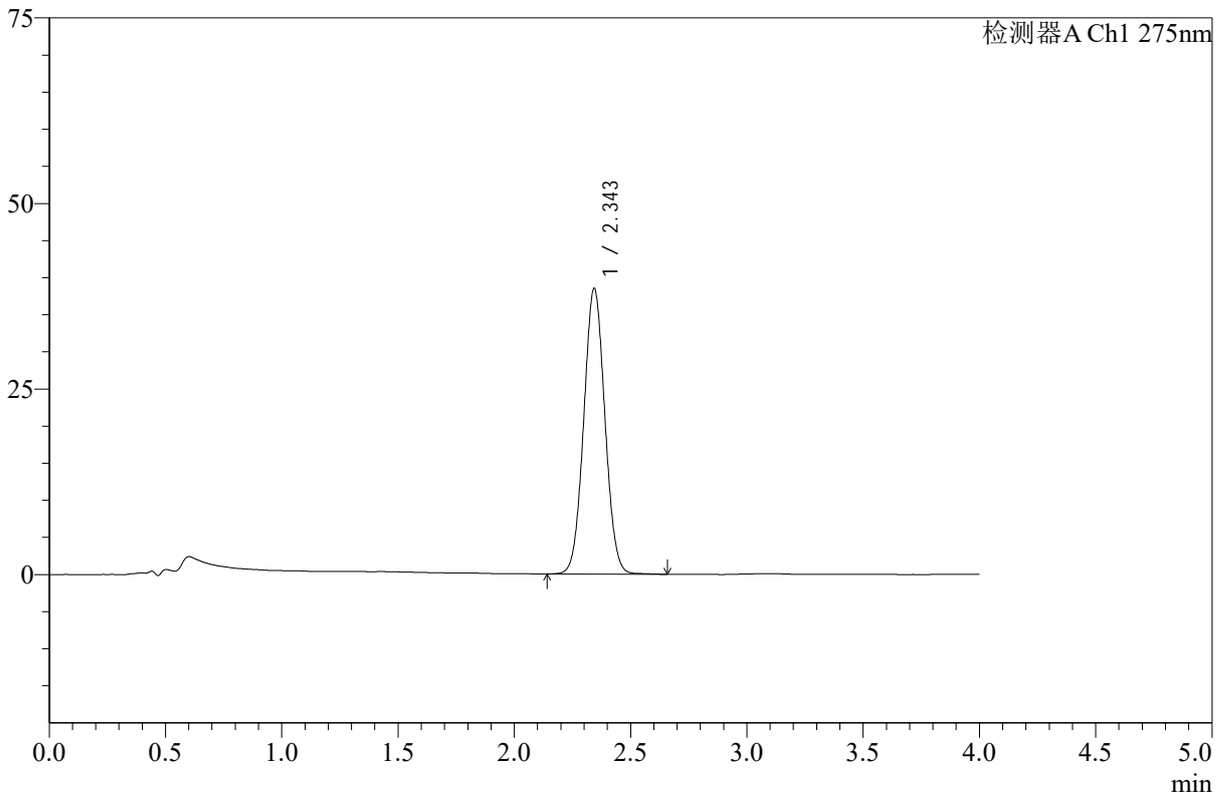
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1130-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:14:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	243390	38388	100.000	3158	1.042	--
总计		243390	38388	100.000			

图205 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



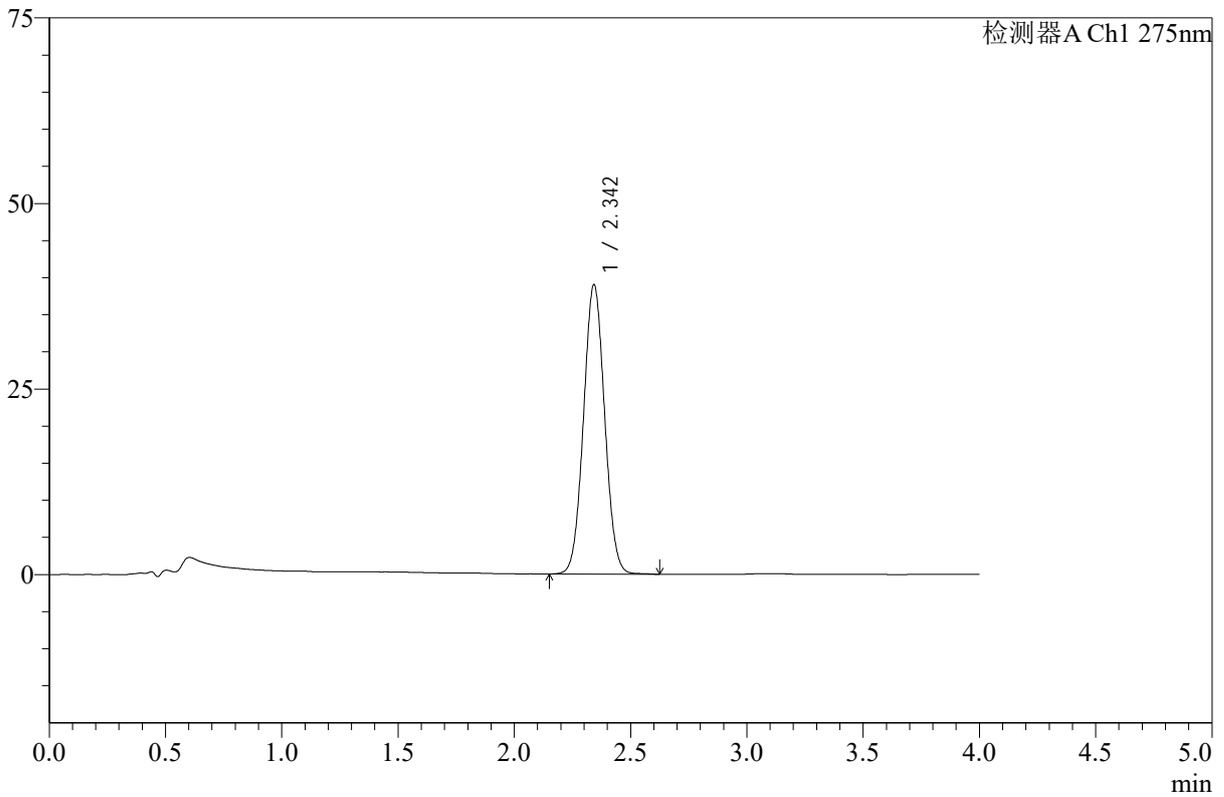
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1131-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	246629	38840	100.000	3155	1.043	--
总计		246629	38840	100.000			

图206 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



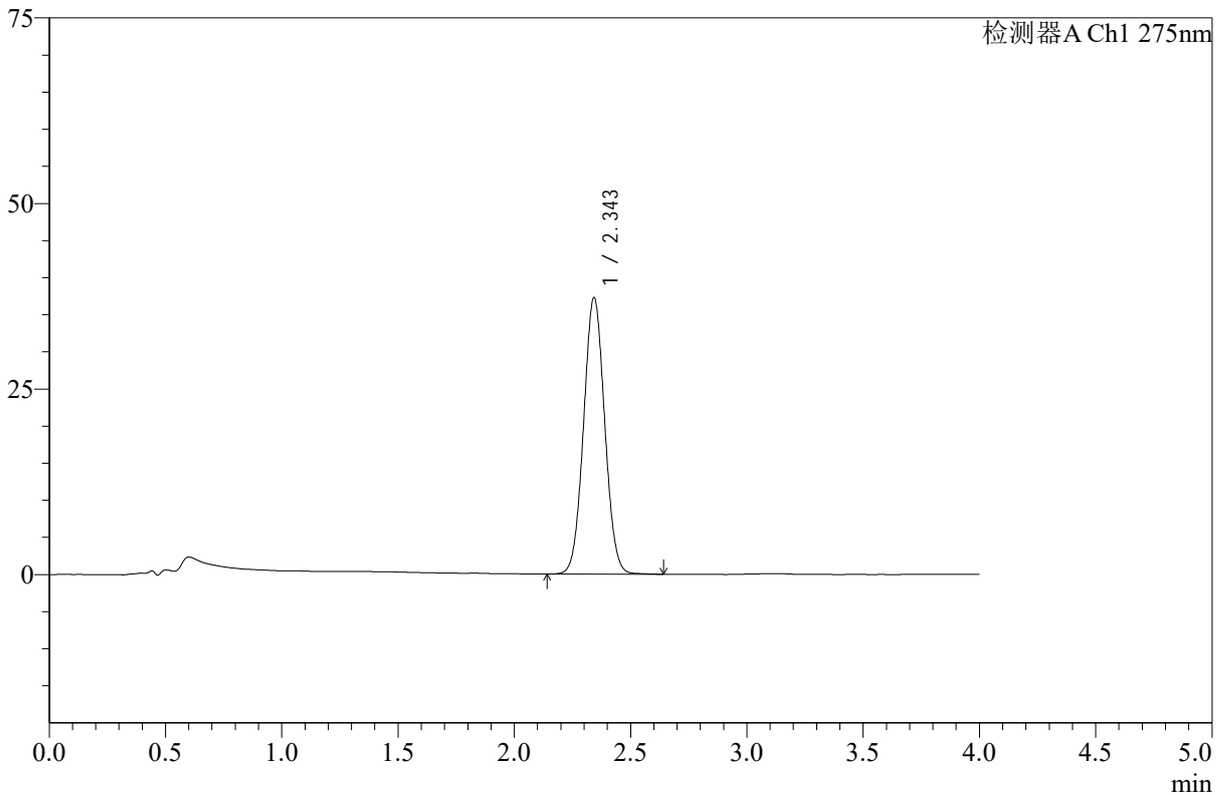
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1132-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:23:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	235452	37101	100.000	3158	1.042	--
总计		235452	37101	100.000			

图207 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



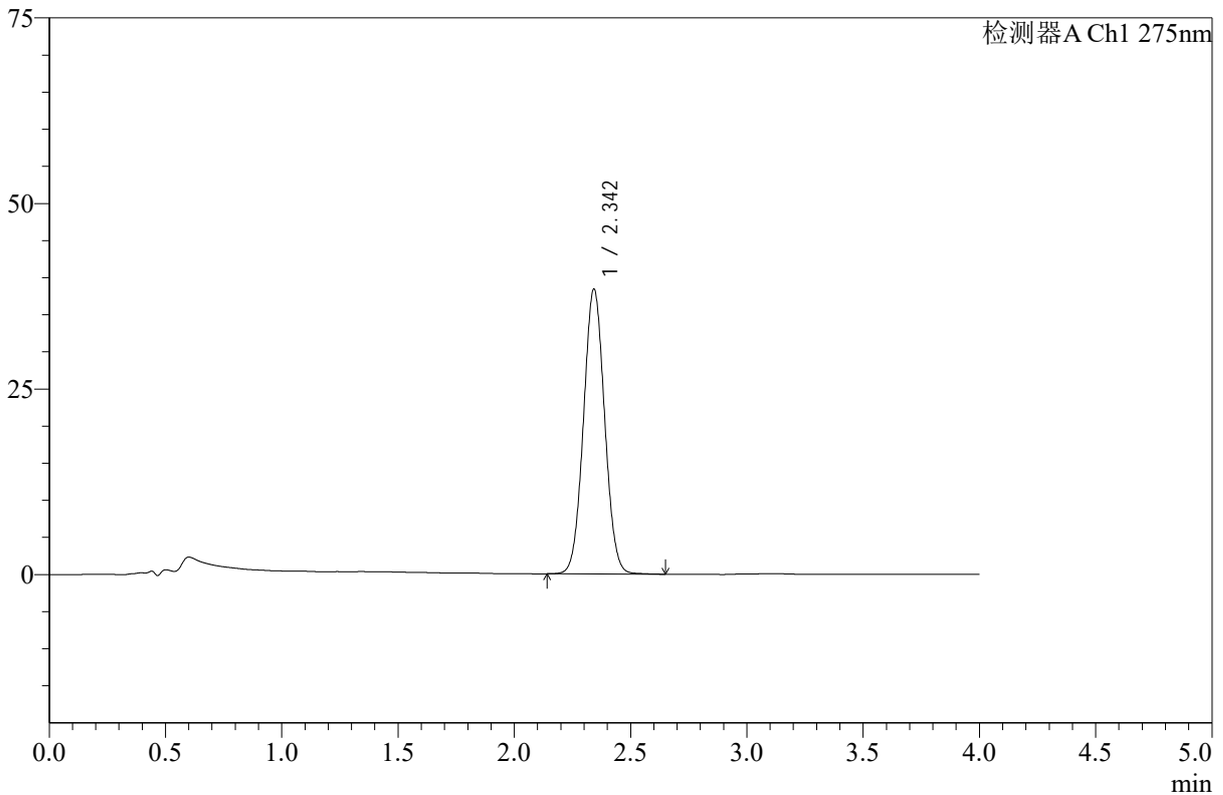
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1133-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:27:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	242962	38251	100.000	3155	1.043	--
总计		242962	38251	100.000			

图208 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



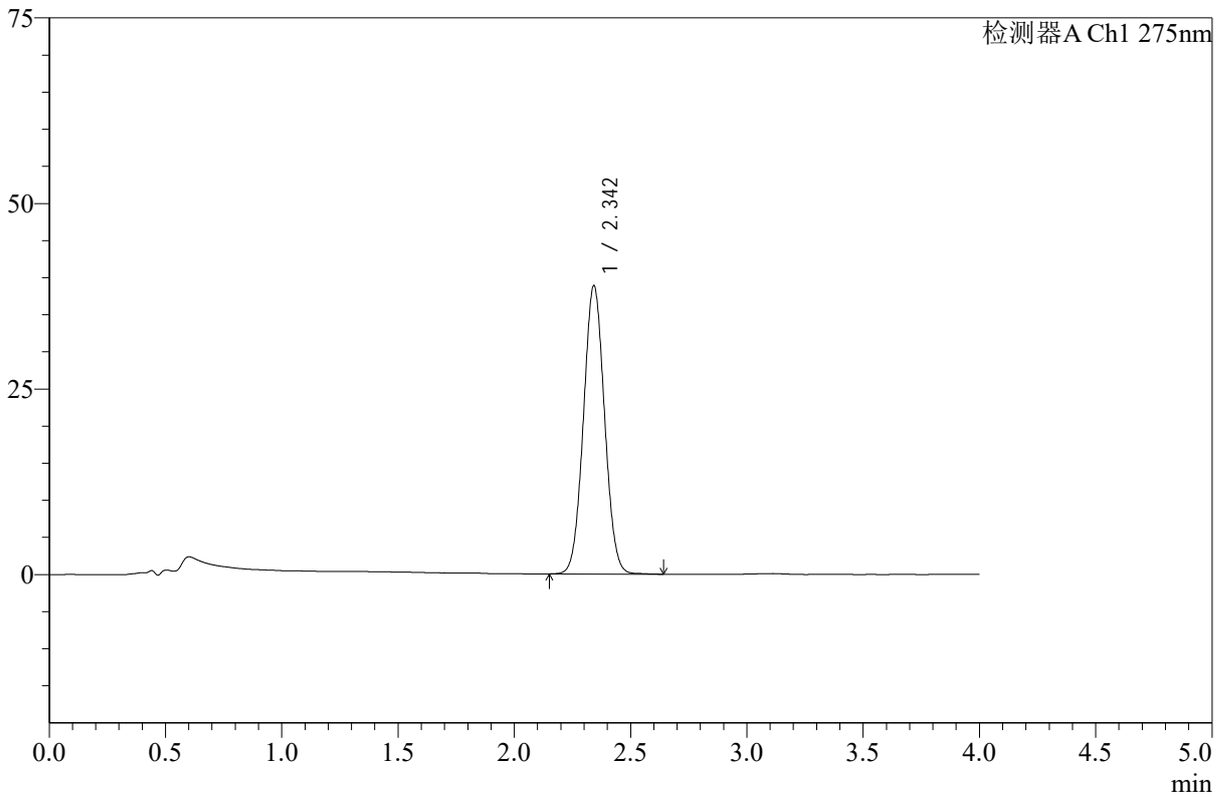
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1134-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:32:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	245314	38726	100.000	3162	1.043	--
总计		245314	38726	100.000			

图209 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



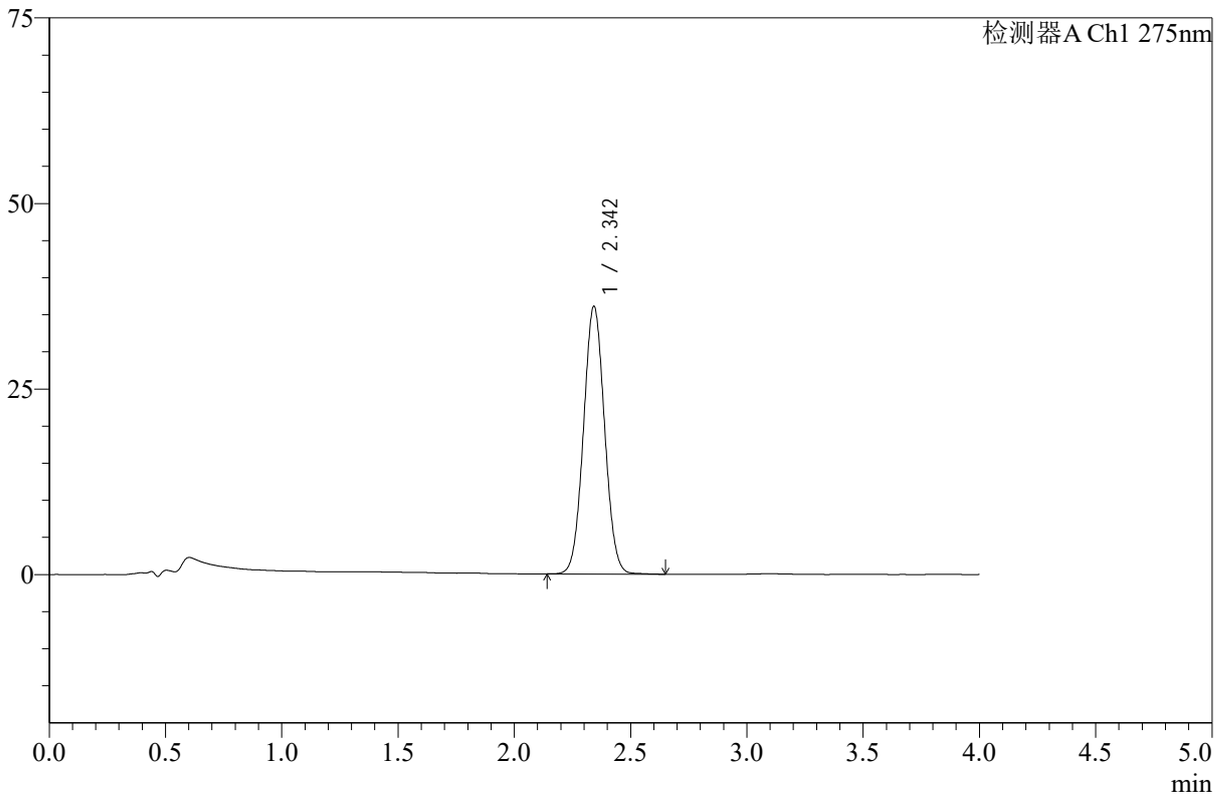
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1135-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:36:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	227944	35937	100.000	3160	1.042	--
总计		227944	35937	100.000			

图210 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



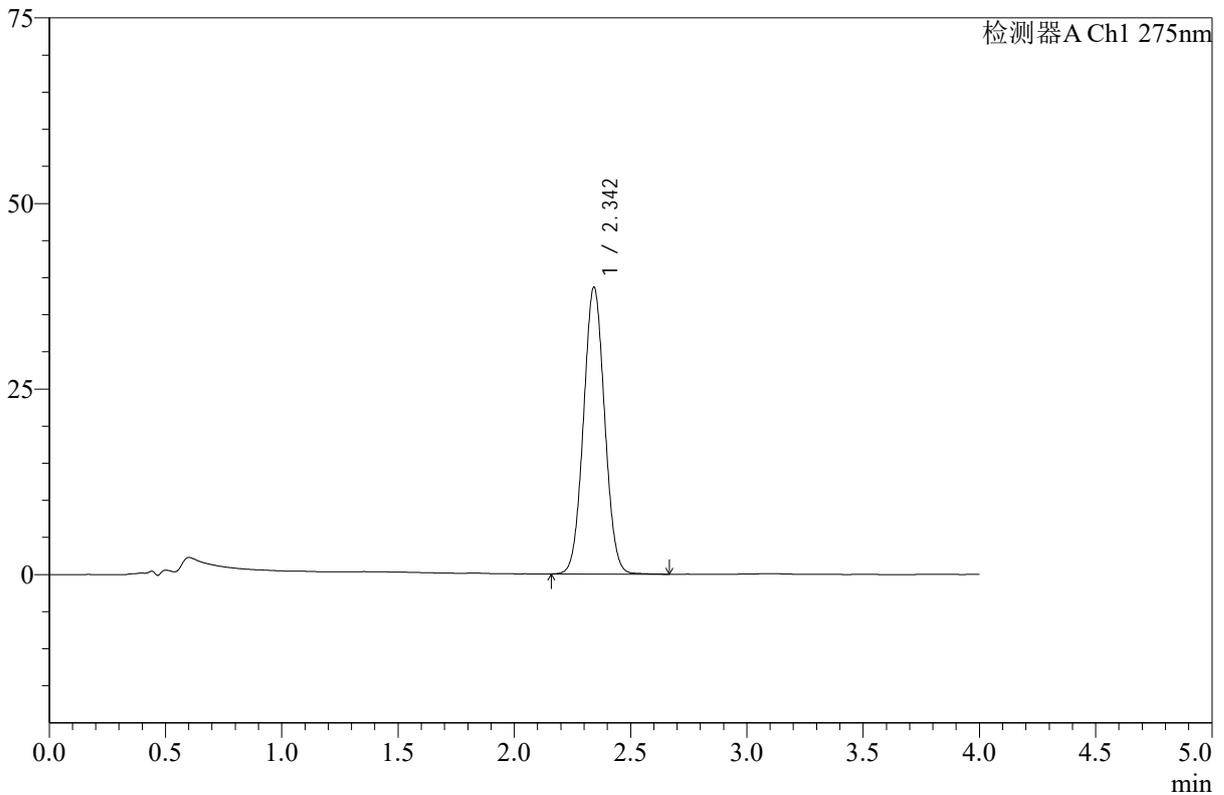
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1136-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:40:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	244543	38511	100.000	3154	1.043	--
总计		244543	38511	100.000			

图211 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



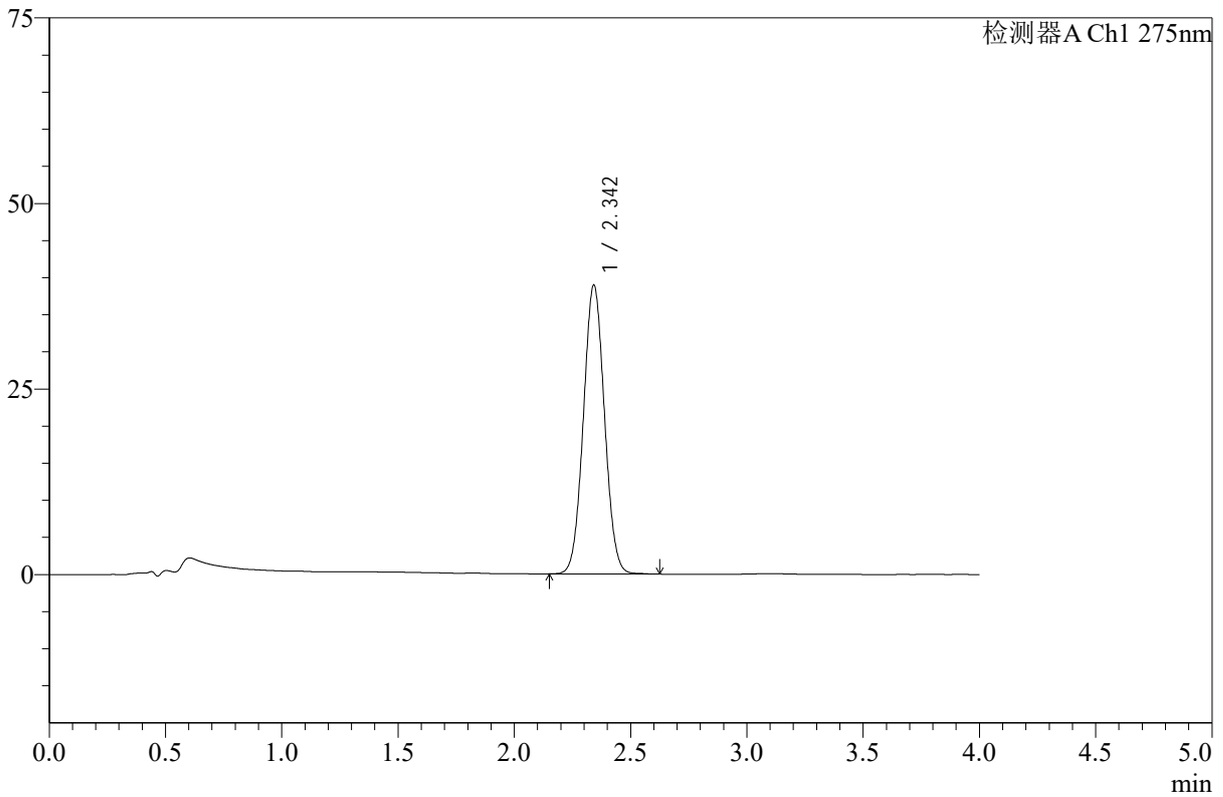
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1137-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:45:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	245814	38818	100.000	3157	1.043	--
总计		245814	38818	100.000			

图212 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



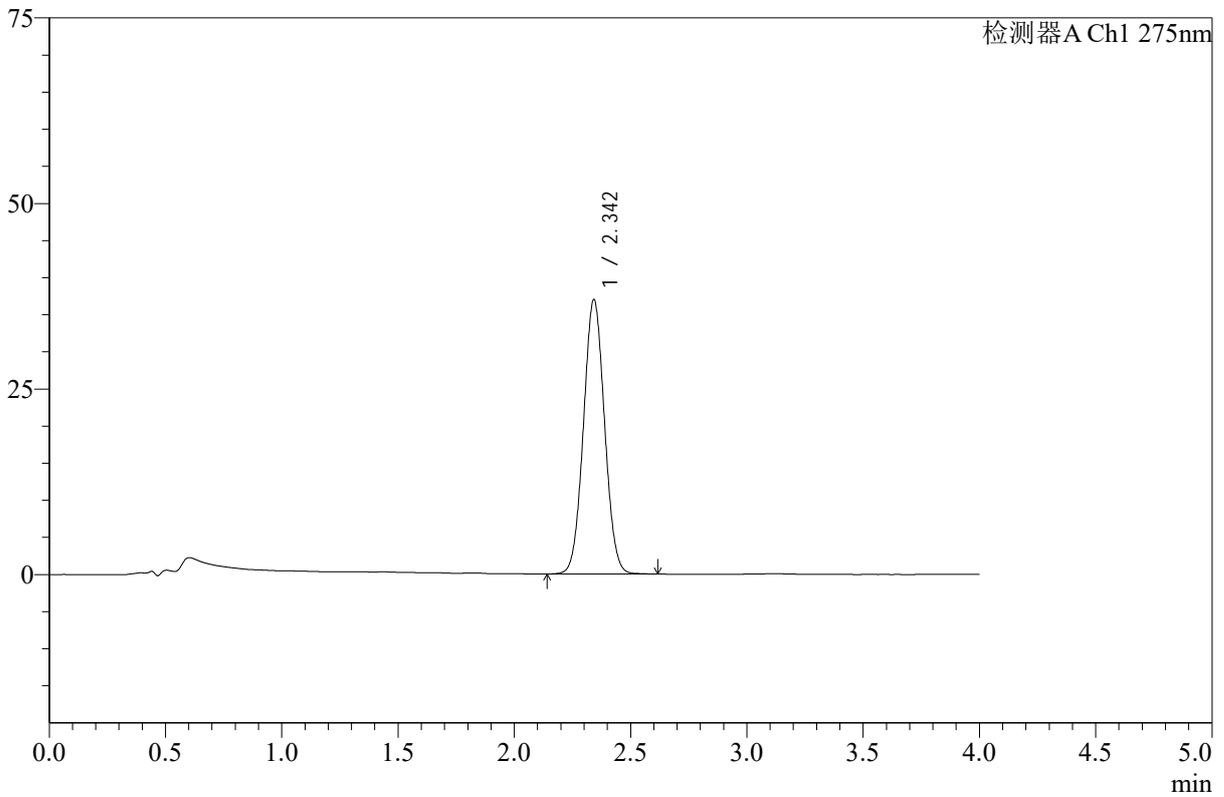
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1138-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:49:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	233467	36837	100.000	3158	1.043	--
总计		233467	36837	100.000			

图213 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



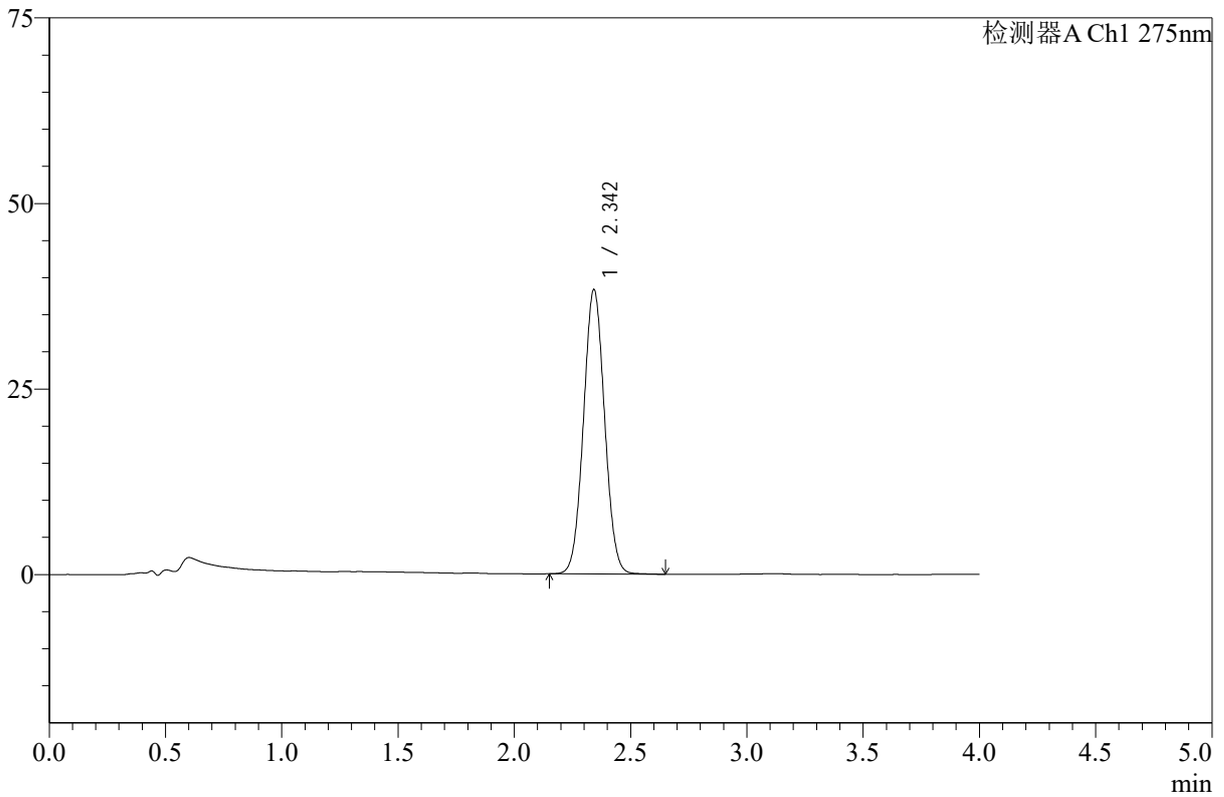
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1139-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:54:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	242041	38181	100.000	3158	1.043	--
总计		242041	38181	100.000			

图214 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



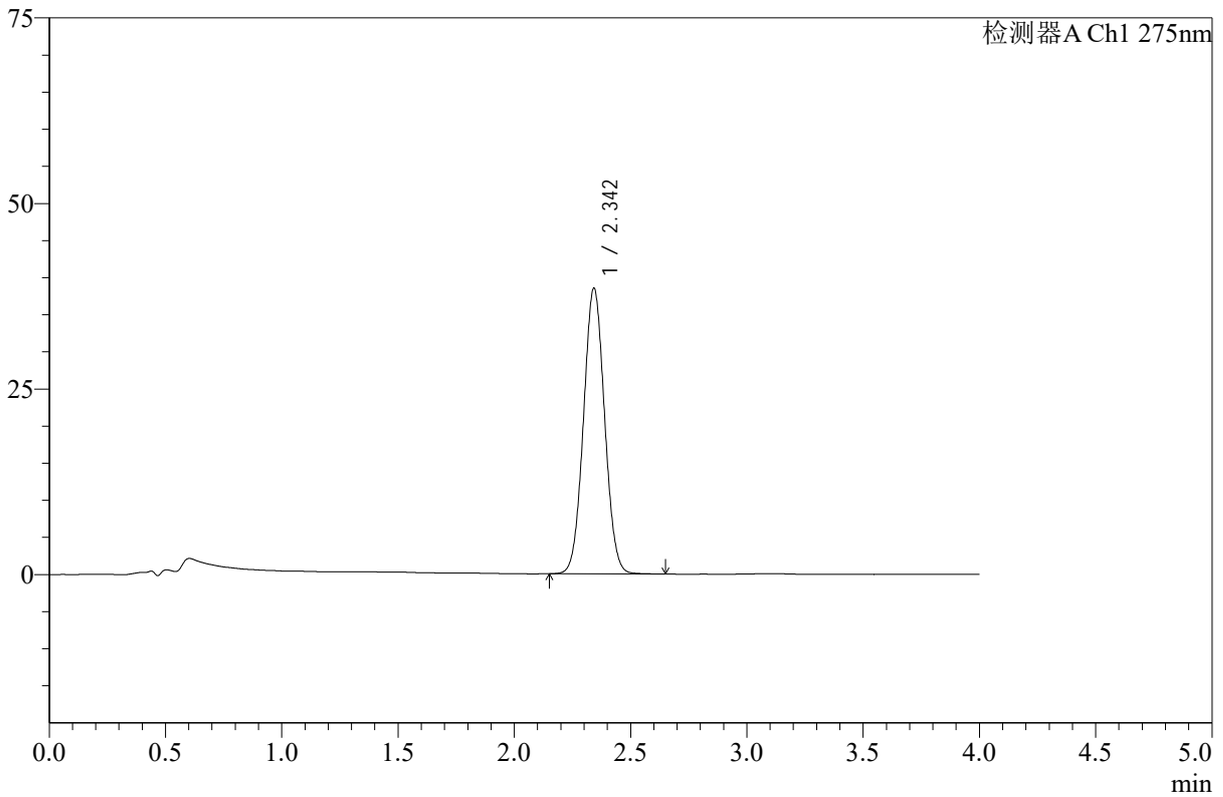
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1140-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:58:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	243143	38359	100.000	3162	1.043	--
总计		243143	38359	100.000			

图215 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



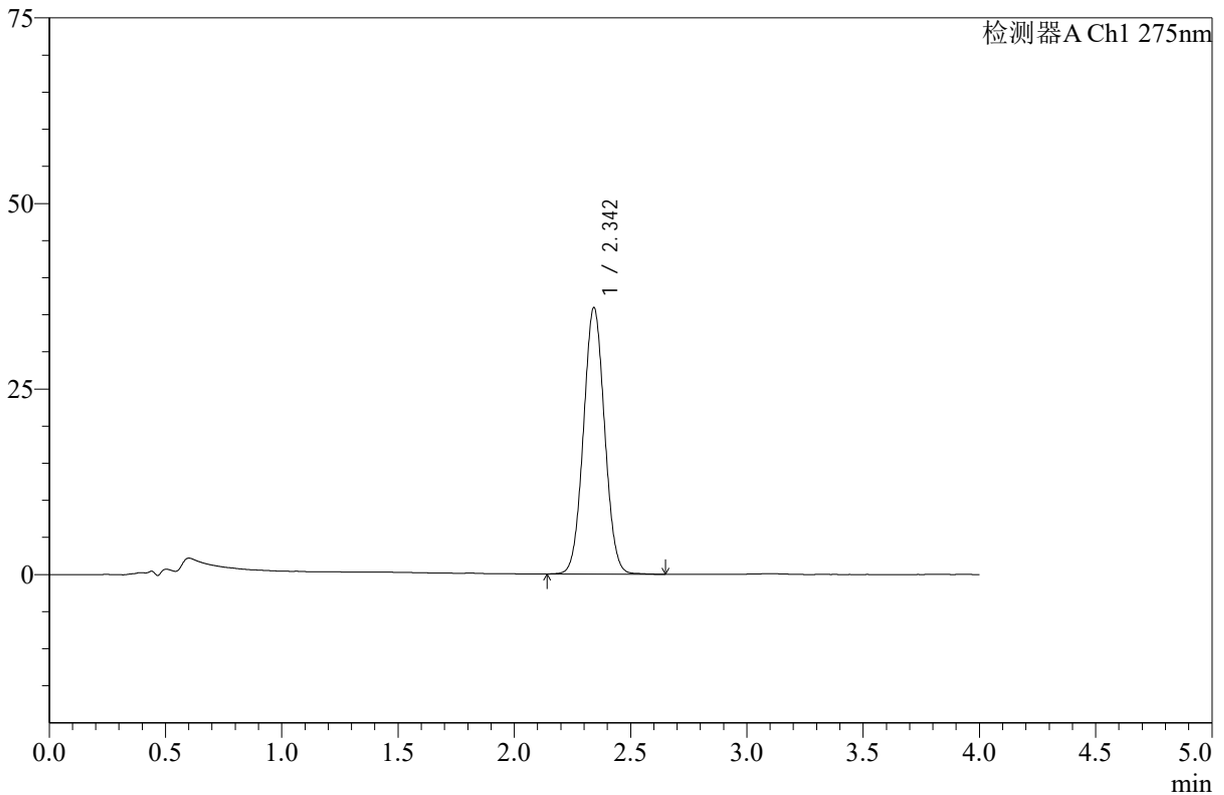
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1141-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	227131	35779	100.000	3153	1.042	--
总计		227131	35779	100.000			

图216 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



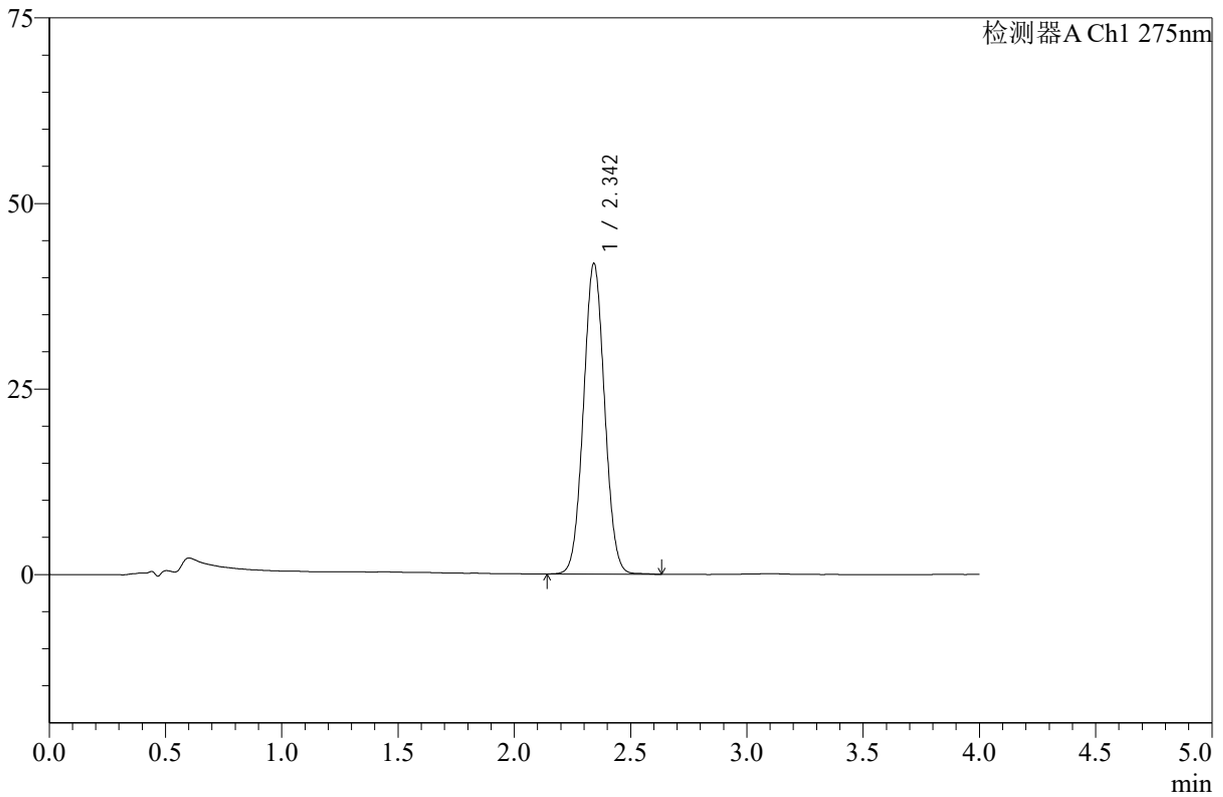
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1142-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:07:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	264609	41714	100.000	3158	1.043	--
总计		264609	41714	100.000			

图217 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



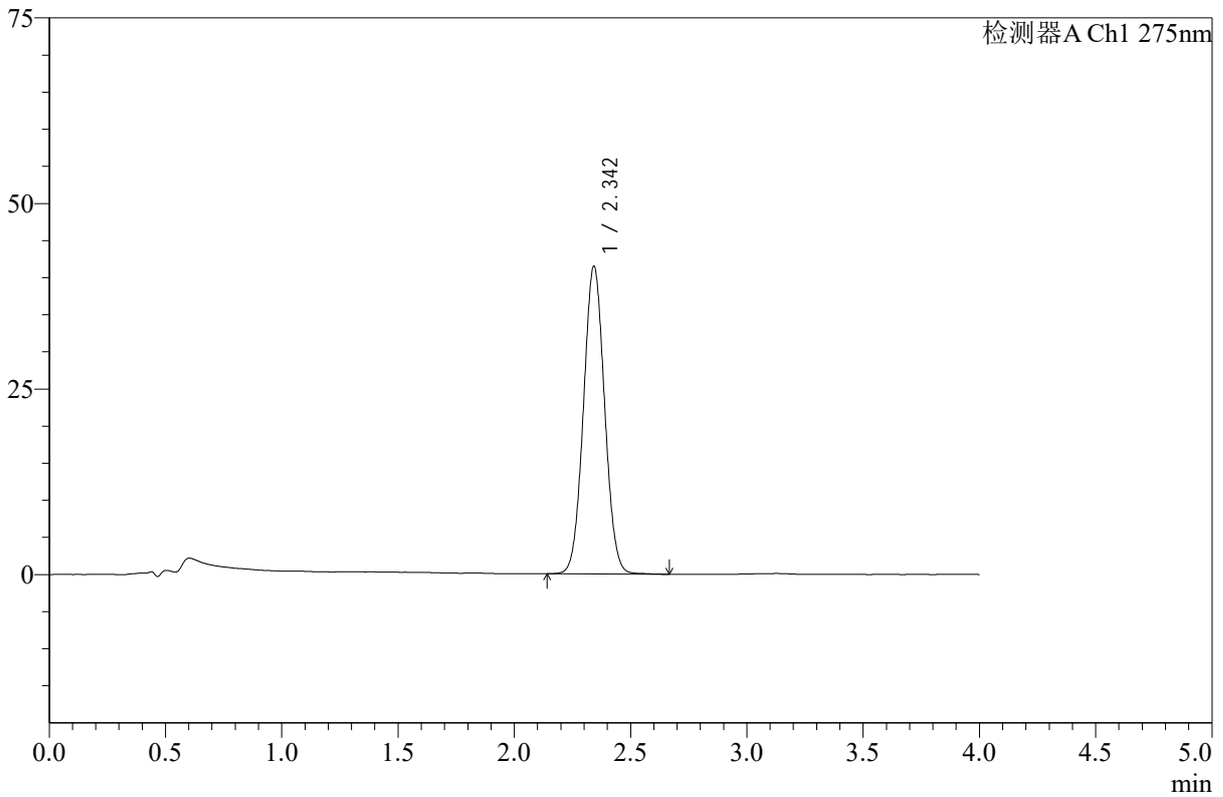
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1143-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:11:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:20:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	262443	41317	100.000	3154	1.044	--
总计		262443	41317	100.000			

图218 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



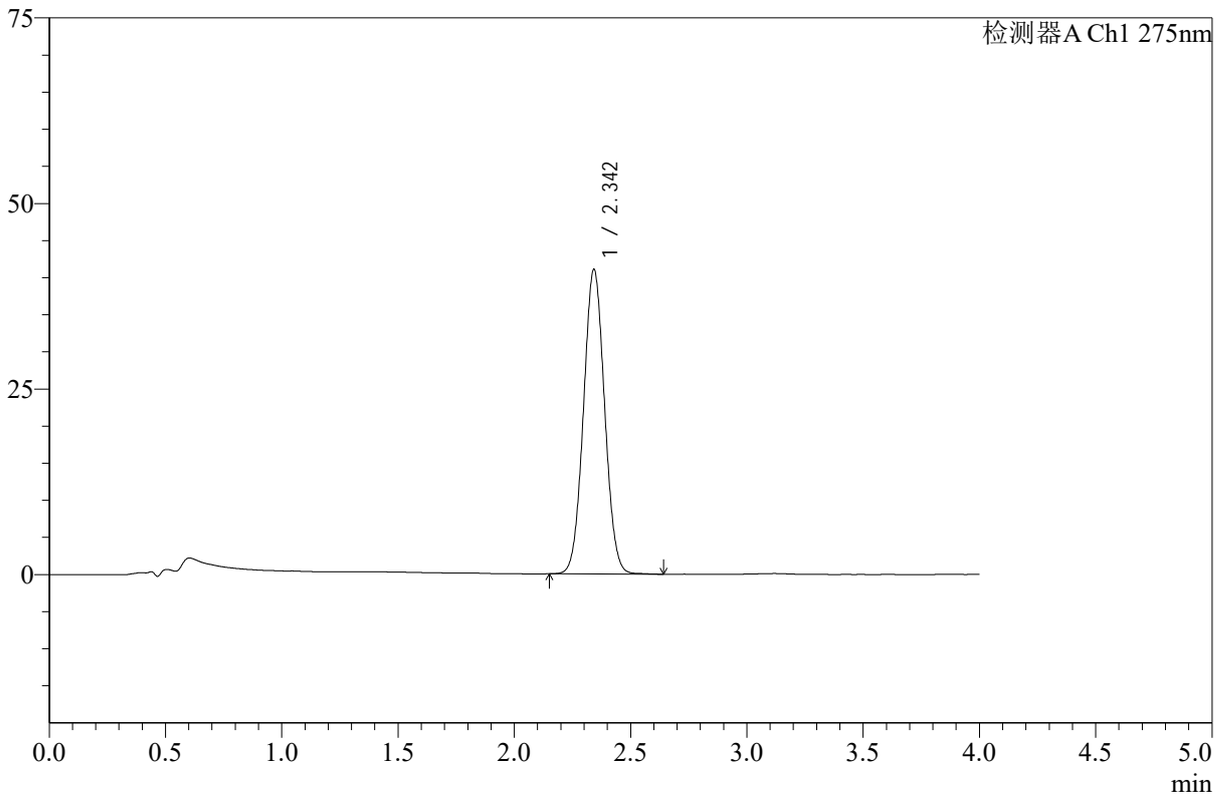
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1144-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:16:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:21:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	259201	40882	100.000	3154	1.043	--
总计		259201	40882	100.000			

图219 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



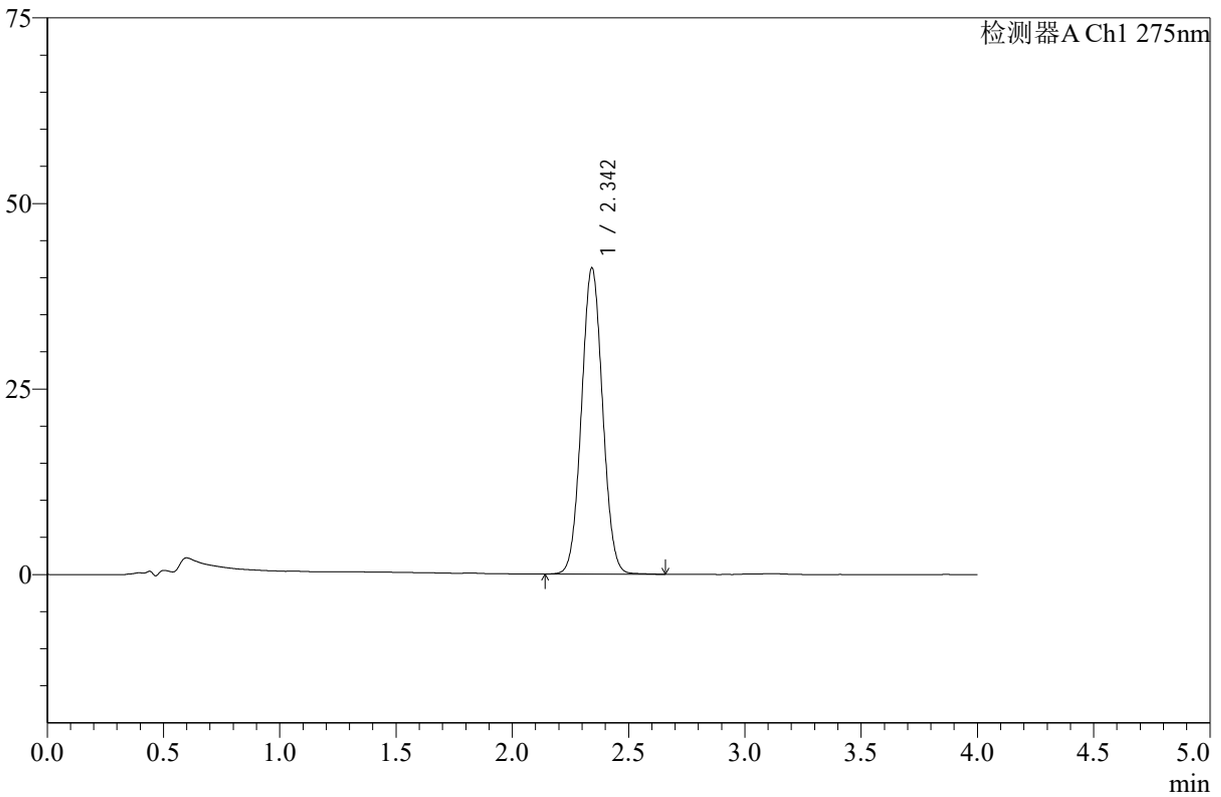
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1145-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:20:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:21:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	260872	41111	100.000	3162	1.044	--
总计		260872	41111	100.000			

图220 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



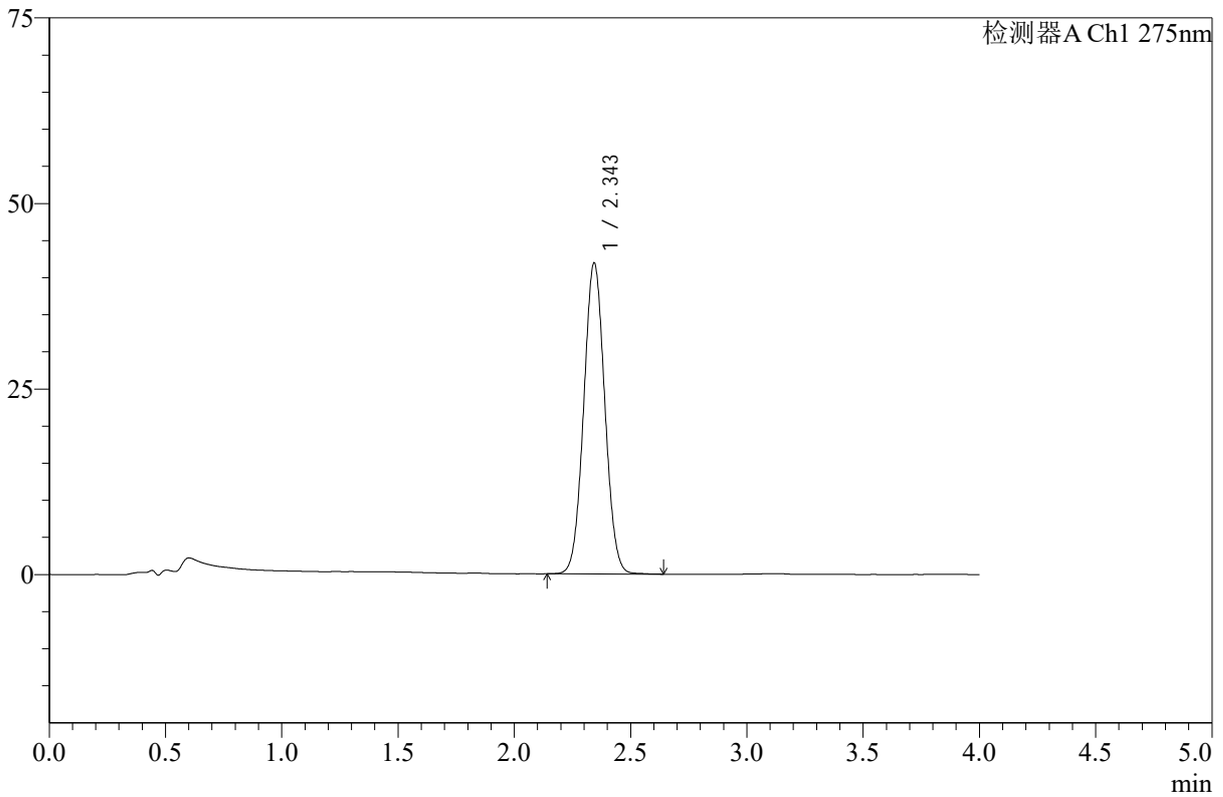
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1146-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:24:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:21:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	264696	41778	100.000	3166	1.042	--
总计		264696	41778	100.000			

图221 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



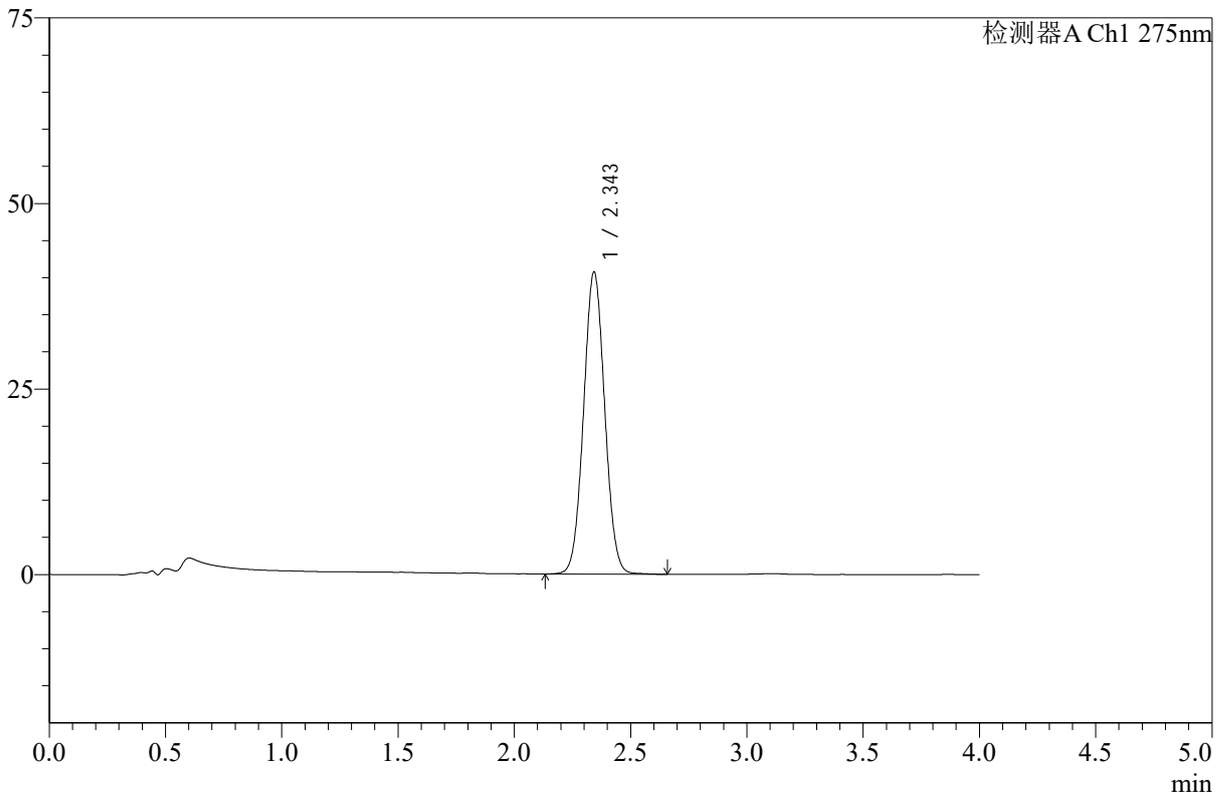
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1147-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:29:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:21:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	257918	40546	100.000	3155	1.042	--
总计		257918	40546	100.000			

图222 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



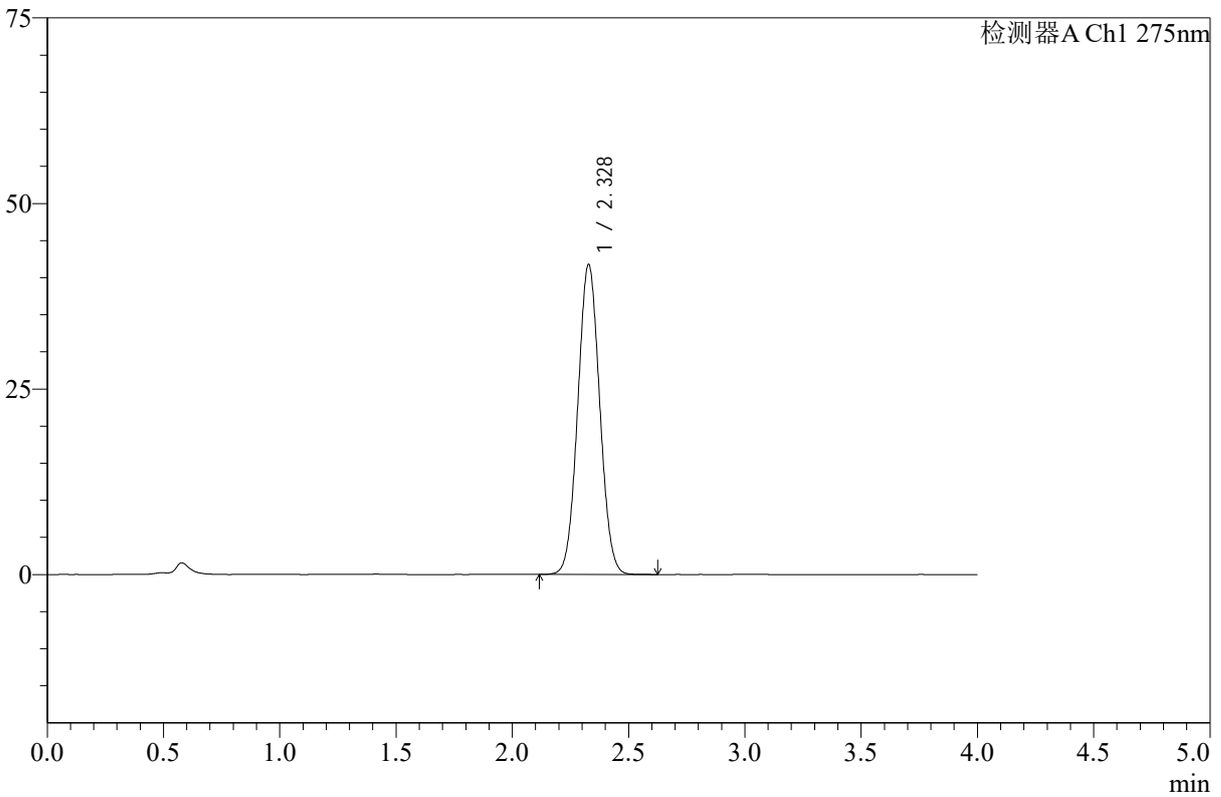
# WKL-378

## <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 - 0-84/25-1148-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:33:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:21:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	274657	41749	100.000	2879	1.045	--
总计		274657	41749	100.000			

图223 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



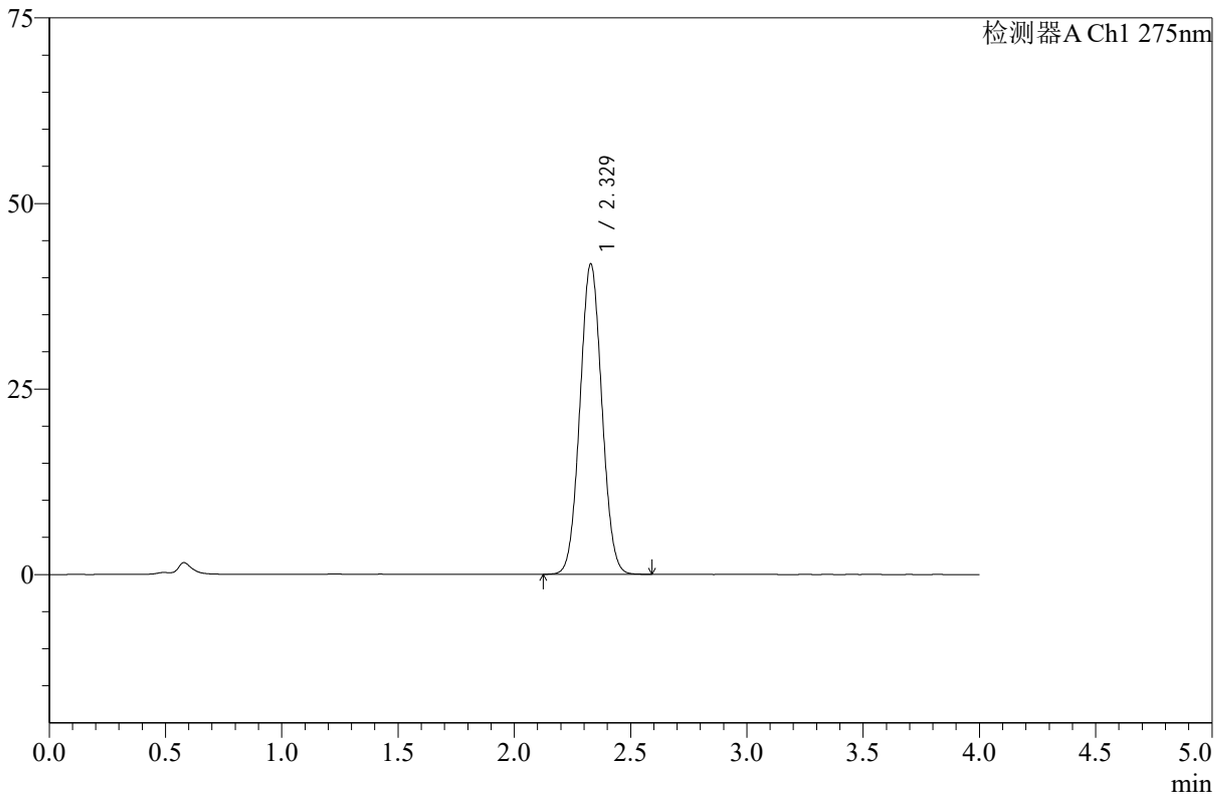
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-84/25-1149-2 - zzp-2025071921p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:38:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 16:21:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	274549	41826	100.000	2889	1.046	--
总计		274549	41826	100.000			

图224 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071921批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2