



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

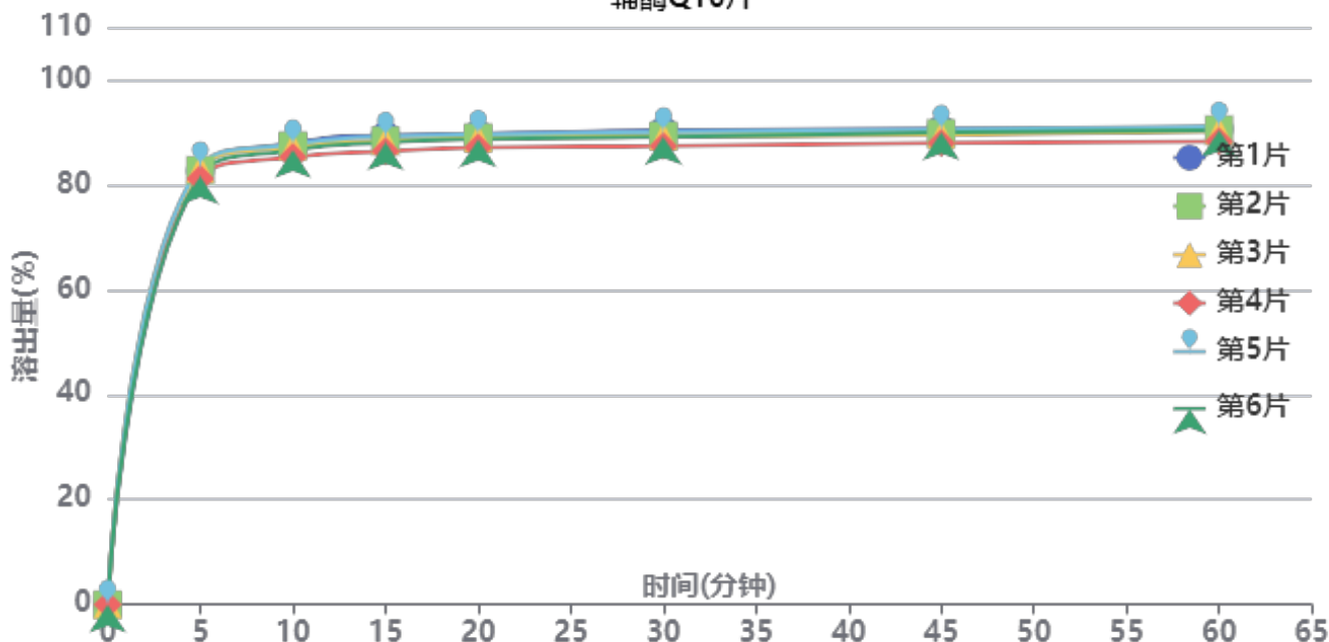
对照品溶液

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	272077	272267	271954	272084	272144	272105	0.05
2	10.30	272875	273049				272962	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断
26113.72	1.05	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-249A29S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	217841	-	217841	82.645	82.46	1.11	82.64	82.46	1.11
	2	218185	-	218185	82.775			82.78		
	3	218933	-	218933	83.059			83.06		
	4	213844	-	213844	81.128			81.13		
	5	220233	-	220233	83.552			83.55		
	6	215115	-	215115	81.611			81.61		
10min	1	231085	-	231085	87.669	86.78	1.14	87.92	87.03	1.14
	2	229902	-	229902	87.220			87.47		
	3	229154	-	229154	86.937			87.19		
	4	224064	-	224064	85.006			85.25		
	5	230610	-	230610	87.489			87.74		
	6	227598	-	227598	86.346			86.59		
15min	1	234418	-	234418	88.934	87.78	1.23	89.44	88.29	1.23
	2	231644	-	231644	87.881			88.39		
	3	231365	-	231365	87.775			88.29		
	4	226401	-	226401	85.892			86.39		
	5	233712	-	233712	88.666			89.18		
	6	230716	-	230716	87.529			88.03		
20min	1	234368	-	234368	88.915	88.04	1.07	89.69	88.81	1.07
	2	232585	-	232585	88.238			89.01		
	3	232073	-	232073	88.044			88.82		
	4	227542	-	227542	86.325			87.08		
	5	234086	-	234086	88.808			89.59		
	6	231686	-	231686	87.897			88.66		
30min	1	235423	-	235423	89.315	88.20	1.18	90.36	89.24	1.18
	2	232789	-	232789	88.316			89.35		
	3	232423	-	232423	88.177			89.21		
	4	227596	-	227596	86.346			87.36		
	5	234678	-	234678	89.032			90.08		
	6	232070	-	232070	88.043			89.07		
45min	1	235407	-	235407	89.309	88.42	1.10	90.62	89.72	1.10
	2	233281	-	233281	88.502			89.81		
	3	232451	-	232451	88.187			89.49		
	4	228390	-	228390	86.647			87.92		
	5	235201	-	235201	89.231			90.54		
	6	233644	-	233644	88.640			89.93		
60min	1	234708	-	234708	89.044	88.63	1.11	90.62	90.19	1.10
	2	234491	-	234491	88.961			90.53		
	3	233606	-	233606	88.626			90.19		
	4	228624	-	228624	86.736			88.27		
	5	236035	-	236035	89.547			91.13		
	6	234179	-	234179	88.843			90.40		
极限	1	250285	-	250285	94.953	94.27	1.52	96.80	96.10	1.51
	2	249609	-	249609	94.697			96.53		
	3	248592	-	248592	94.311			96.14		
	4	241138	-	241138	91.483			93.28		
	5	249342	-	249342	94.596			96.44		
	6	251918	-	251918	95.573			97.40		



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

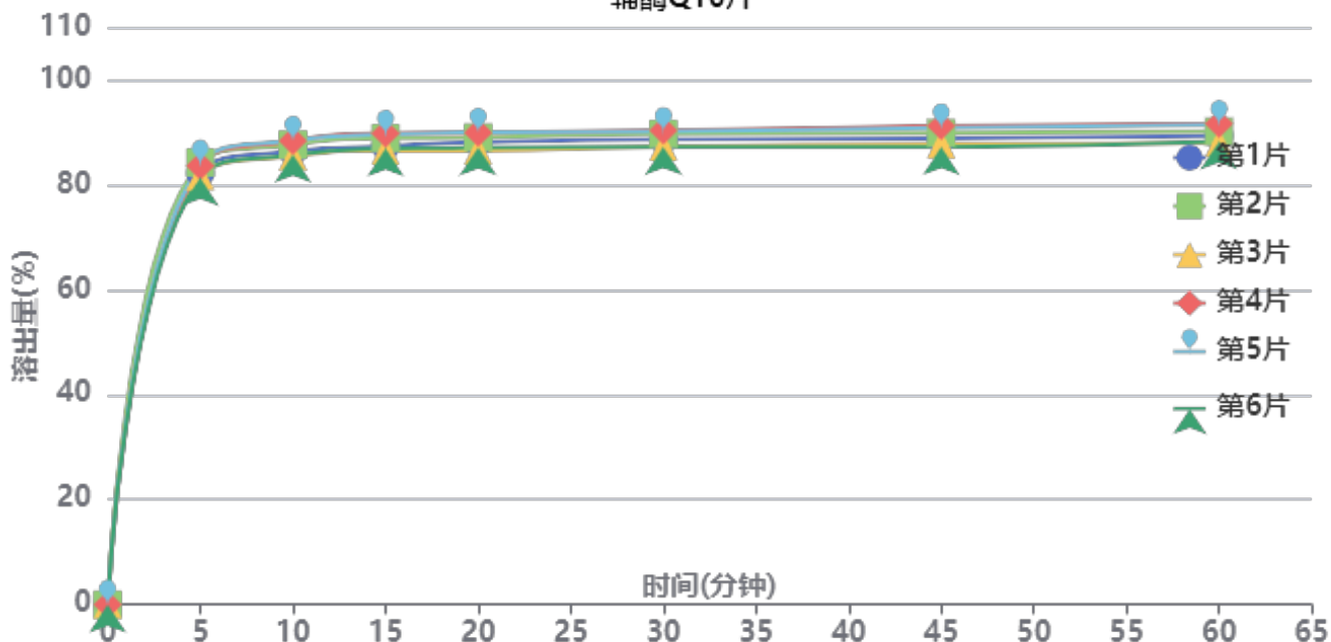
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	272262	272410	272734	272586	272508	272500	0.07
2	10.30	273173	272948				273060	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
26151.63		26510.68		0.97		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-249A29S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	216853	-	216853	82.195	82.79	1.53	82.20	82.80	1.53
	2	222217	-	222217	84.228			84.23		
	3	215271	-	215271	81.596			81.60		
	4	220471	-	220471	83.567			83.57		
	5	221327	-	221327	83.891			83.89		
	6	214448	-	214448	81.284			81.28		
10min	1	227207	-	227207	86.120	86.74	1.54	86.37	86.98	1.53
	2	230526	-	230526	87.378			87.63		
	3	224719	-	224719	85.177			85.42		
	4	232412	-	232412	88.093			88.34		
	5	232661	-	232661	88.187			88.44		
	6	225457	-	225457	85.456			85.70		
15min	1	229160	-	229160	86.860	87.65	1.62	87.36	88.16	1.62
	2	233156	-	233156	88.375			88.89		
	3	226955	-	226955	86.024			86.52		
	4	235471	-	235471	89.252			89.77		
	5	234914	-	234914	89.041			89.56		
	6	227816	-	227816	86.351			86.85		
20min	1	230415	-	230415	87.336	87.65	1.65	88.10	88.43	1.65
	2	232828	-	232828	88.250			89.03		
	3	226234	-	226234	85.751			86.51		
	4	235091	-	235091	89.108			89.89		
	5	235289	-	235289	89.183			89.97		
	6	227682	-	227682	86.300			87.06		
30min	1	231229	-	231229	87.644	87.84	1.59	88.67	88.87	1.59
	2	233890	-	233890	88.653			89.70		
	3	227528	-	227528	86.241			87.26		
	4	235536	-	235536	89.277			90.33		
	5	234984	-	234984	89.067			90.12		
	6	227266	-	227266	86.142			87.16		
45min	1	230820	-	230820	87.489	87.95	1.85	88.78	89.26	1.85
	2	233612	-	233612	88.547			89.86		
	3	228013	-	228013	86.425			87.70		
	4	237121	-	237121	89.877			91.20		
	5	236094	-	236094	89.488			90.81		
	6	226632	-	226632	85.902			87.18		
60min	1	231600	-	231600	87.785	88.23	1.75	89.34	89.79	1.74
	2	233676	-	233676	88.572			90.15		
	3	227965	-	227965	86.407			87.94		
	4	237501	-	237501	90.022			91.61		
	5	237066	-	237066	89.857			91.44		
	6	228779	-	228779	86.716			88.25		
极限	1	247074	-	247074	93.650	94.04	1.38	95.47	95.87	1.38
	2	249695	-	249695	94.643			96.49		
	3	243636	-	243636	92.347			94.14		
	4	252493	-	252493	95.704			97.56		
	5	250613	-	250613	94.991			96.85		
	6	245082	-	245082	92.895			94.69		



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

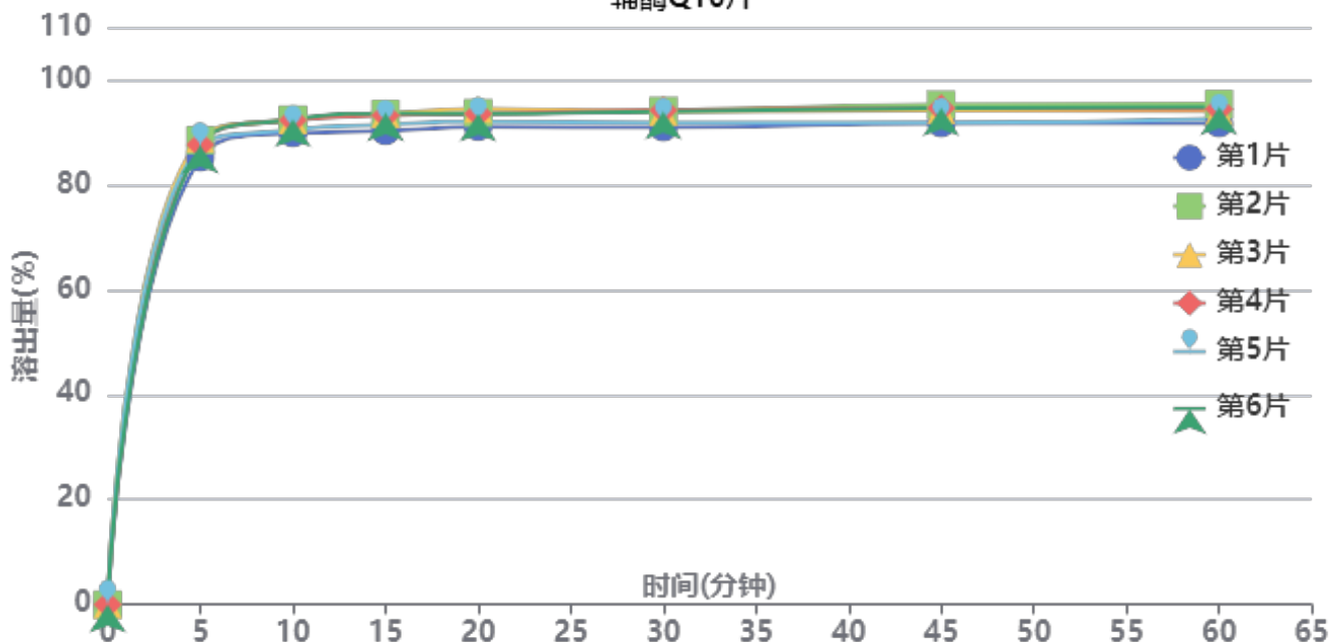
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	272878	272604	272744	272500	272718	272689	0.06
2	10.30	272469	272434				272452	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
26169.77		26451.65		0.76	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-249A29S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	224584	-	224584	85.190	87.47	1.47	85.19	87.47	1.47
	2	233243	-	233243	88.475			88.47		
	3	234194	-	234194	88.835			88.84		
	4	231023	-	231023	87.633			87.63		
	5	229981	-	229981	87.237			87.24		
	6	230479	-	230479	87.426			87.43		
10min	1	236114	-	236114	89.564	91.36	1.29	89.82	91.62	1.28
	2	242996	-	242996	92.174			92.44		
	3	242610	-	242610	92.028			92.29		
	4	242620	-	242620	92.032			92.29		
	5	237727	-	237727	90.176			90.44		
	6	242973	-	242973	92.166			92.43		
15min	1	236491	-	236491	89.707	92.04	1.52	90.23	92.58	1.52
	2	245110	-	245110	92.976			93.52		
	3	244974	-	244974	92.925			93.47		
	4	244264	-	244264	92.655			93.19		
	5	239739	-	239739	90.939			91.47		
	6	245316	-	245316	93.054			93.59		
20min	1	237860	-	237860	90.226	92.23	1.37	91.02	93.04	1.36
	2	244795	-	244795	92.857			93.68		
	3	246862	-	246862	93.641			94.46		
	4	244399	-	244399	92.706			93.52		
	5	240483	-	240483	91.221			92.03		
	6	244410	-	244410	92.711			93.53		
30min	1	236915	-	236915	89.868	92.05	1.51	90.93	93.14	1.51
	2	245178	-	245178	93.002			94.10		
	3	244589	-	244589	92.779			93.88		
	4	245365	-	245365	93.073			94.17		
	5	239178	-	239178	90.726			91.80		
	6	244784	-	244784	92.852			93.95		
45min	1	238244	-	238244	90.372	92.33	1.65	91.71	93.70	1.64
	2	247514	-	247514	93.888			95.27		
	3	244829	-	244829	92.870			94.25		
	4	245677	-	245677	93.191			94.57		
	5	238527	-	238527	90.479			91.83		
	6	245712	-	245712	93.204			94.58		
60min	1	237550	-	237550	90.108	92.16	1.48	91.71	93.81	1.48
	2	246989	-	246989	93.689			95.35		
	3	243563	-	243563	92.389			94.05		
	4	244526	-	244526	92.755			94.41		
	5	239803	-	239803	90.963			92.59		
	6	245399	-	245399	93.086			94.74		
极限	1	249223	-	249223	94.536	96.42	1.29	96.41	98.34	1.29
	2	258110	-	258110	97.907			99.85		
	3	253573	-	253573	96.186			98.12		
	4	255264	-	255264	96.828			98.76		
	5	252103	-	252103	95.629			97.52		
	6	256902	-	256902	97.449			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

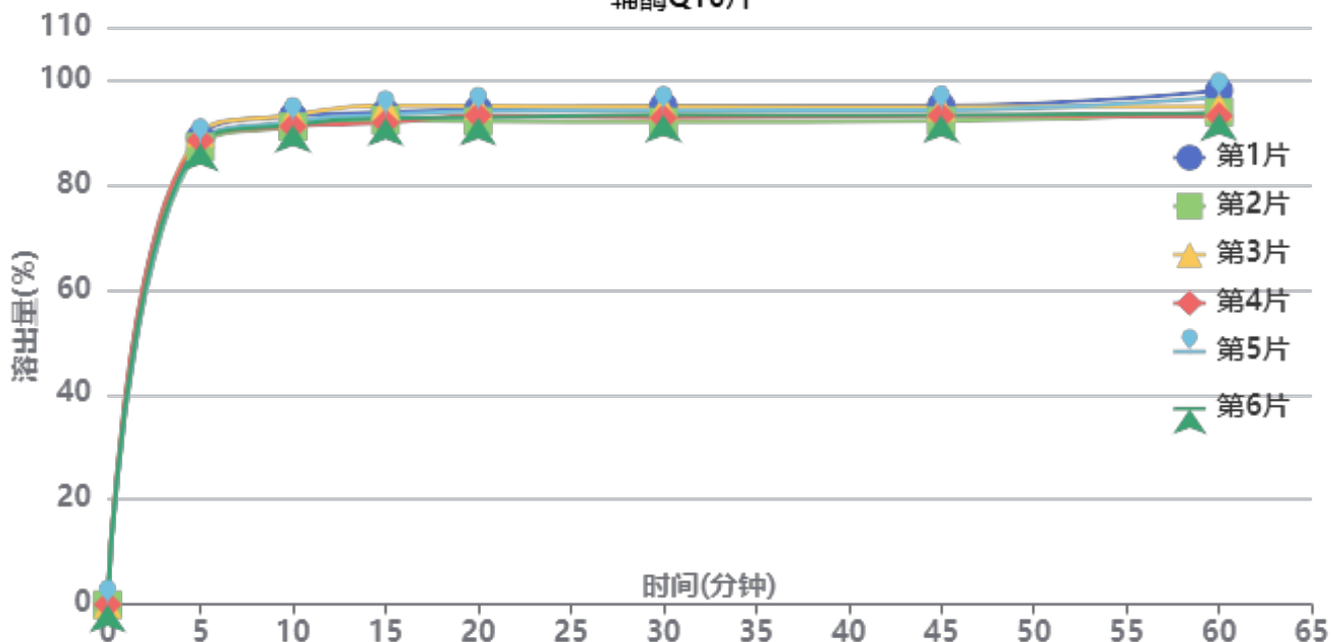
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	271494	271477	271593	271137	271279	271396	0.07
2	10.30	268637	268926				268782	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
26045.68		26095.34		0.14		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-249A29S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	232510	-	232510	89.007	88.39	1.06	89.01	88.40	1.06
	2	227815	-	227815	87.209			87.21		
	3	234707	-	234707	89.848			89.85		
	4	231020	-	231020	88.436			88.44		
	5	229815	-	229815	87.975			87.98		
	6	229575	-	229575	87.883			87.88		
10min	1	242343	-	242343	92.771	91.73	1.07	93.04	92.00	1.07
	2	237217	-	237217	90.809			91.07		
	3	243020	-	243020	93.030			93.30		
	4	237232	-	237232	90.814			91.08		
	5	239720	-	239720	91.767			92.03		
	6	238207	-	238207	91.188			91.45		
15min	1	243667	-	243667	93.278	92.63	1.27	93.82	93.17	1.27
	2	239772	-	239772	91.787			92.32		
	3	246961	-	246961	94.539			95.09		
	4	238485	-	238485	91.294			91.83		
	5	242335	-	242335	92.768			93.31		
	6	240563	-	240563	92.090			92.63		
20min	1	244421	-	244421	93.566	92.74	1.15	94.39	93.56	1.15
	2	238434	-	238434	91.275			92.08		
	3	245877	-	245877	94.124			94.96		
	4	241253	-	241253	92.354			93.17		
	5	243339	-	243339	93.152			93.97		
	6	240233	-	240233	91.963			92.78		
30min	1	245303	-	245303	93.904	92.58	1.30	95.01	93.68	1.30
	2	237476	-	237476	90.908			91.99		
	3	244971	-	244971	93.777			94.89		
	4	239430	-	239430	91.656			92.74		
	5	243043	-	243043	93.039			94.14		
	6	240877	-	240877	92.210			93.30		
45min	1	244726	-	244726	93.683	92.41	1.18	95.07	93.78	1.18
	2	237317	-	237317	90.847			92.20		
	3	243978	-	243978	93.397			94.79		
	4	239736	-	239736	91.773			93.14		
	5	242523	-	242523	92.840			94.22		
	6	240110	-	240110	91.916			93.28		
60min	1	251486	-	251486	96.271	93.36	2.07	97.94	95.01	2.05
	2	240697	-	240697	92.141			93.77		
	3	243511	-	243511	93.218			94.89		
	4	238872	-	238872	91.442			93.08		
	5	248441	-	248441	95.105			96.76		
	6	240236	-	240236	91.964			93.61		
极限	1	257518	-	257518	98.580	96.57	1.17	100.54	98.51	1.17
	2	249589	-	249589	95.545			97.45		
	3	252463	-	252463	96.645			98.60		
	4	249718	-	249718	95.594			97.51		
	5	253186	-	253186	96.922			98.86		
	6	251194	-	251194	96.159			98.08		



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

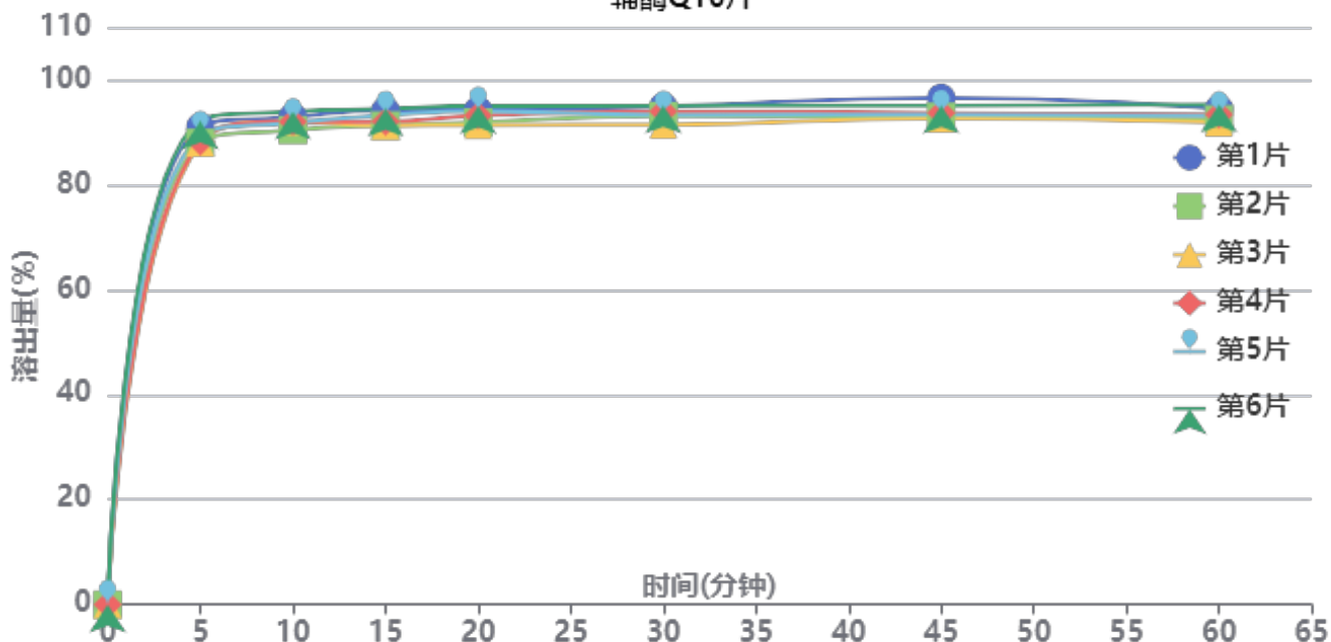
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	273391	272724	273062	273184	273514	273175	0.12
2	10.30	271073	271056				271064	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
26216.41		26316.89		0.28		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**



长期6月-供试品溶液-249A29S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	239532	-	239532	91.010	89.47	1.95	91.01	89.47	1.96
	2	231603	-	231603	87.998			88.00		
	3	231722	-	231722	88.043			88.04		
	4	232238	-	232238	88.239			88.24		
	5	235310	-	235310	89.406			89.41		
	6	242502	-	242502	92.139			92.14		
10min	1	243847	-	243847	92.650	91.92	1.28	92.92	92.19	1.29
	2	237277	-	237277	90.154			90.42		
	3	241579	-	241579	91.788			92.05		
	4	241479	-	241479	91.750			92.01		
	5	240915	-	240915	91.536			91.80		
	6	246538	-	246538	93.672			93.95		
15min	1	246345	-	246345	93.599	92.19	1.55	94.15	92.73	1.55
	2	238893	-	238893	90.768			91.30		
	3	238637	-	238637	90.670			91.21		
	4	240789	-	240789	91.488			92.03		
	5	243927	-	243927	92.680			93.22		
	6	247217	-	247217	93.930			94.49		
20min	1	245720	-	245720	93.362	92.46	1.52	94.19	93.28	1.52
	2	239709	-	239709	91.078			91.88		
	3	238348	-	238348	90.561			91.37		
	4	243157	-	243157	92.388			93.20		
	5	245313	-	245313	93.207			94.03		
	6	247867	-	247867	94.177			95.02		
30min	1	246807	-	246807	93.775	92.52	1.43	94.89	93.62	1.42
	2	242217	-	242217	92.031			93.11		
	3	237833	-	237833	90.365			91.45		
	4	244426	-	244426	92.870			93.96		
	5	242552	-	242552	92.158			93.26		
	6	247154	-	247154	93.906			95.03		
45min	1	250477	-	250477	95.169	92.67	1.60	96.56	94.05	1.59
	2	241101	-	241101	91.607			92.96		
	3	240268	-	240268	91.290			92.64		
	4	242957	-	242957	92.312			93.68		
	5	242113	-	242113	91.991			93.37		
	6	246530	-	246530	93.669			95.07		
60min	1	244195	-	244195	92.782	91.79	1.36	94.46	93.44	1.35
	2	239098	-	239098	90.845			92.48		
	3	237561	-	237561	90.262			91.89		
	4	241437	-	241437	91.734			93.38		
	5	240783	-	240783	91.486			93.14		
	6	246419	-	246419	93.627			95.31		
极限	1	254568	-	254568	96.723	96.07	1.61	98.68	98.00	1.59
	2	257133	-	257133	97.698			99.60		
	3	247035	-	247035	93.861			95.76		
	4	249593	-	249593	94.833			96.76		
	5	251961	-	251961	95.733			97.66		
	6	256873	-	256873	97.599			99.56		



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

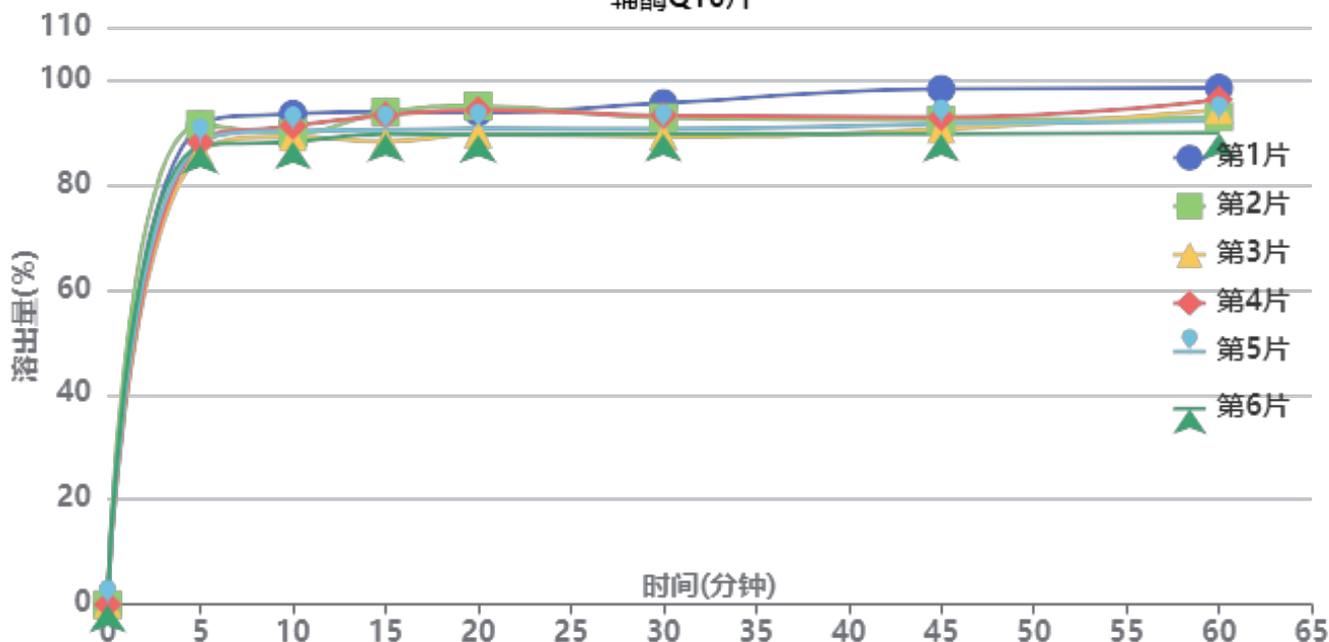
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	283514	282553	284132	285393	284252	283969	0.37
2	10.30	275681	274420				275050	0.33
单位质量响应值			RSD%		判断			
27252.30			26703.88		1.44			
					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



长期6月-供试品溶液-249A29S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	246878	-	246878	91.337	88.72	2.48	91.34	88.72	2.48
	2	247238	-	247238	91.470			91.47		
	3	232663	-	232663	86.078			86.08		
	4	238011	-	238011	88.056			88.06		
	5	237829	-	237829	87.989			87.99		
	6	236160	-	236160	87.372			87.37		
10min	1	251961	-	251961	93.218	90.07	2.05	93.49	90.33	2.05
	2	241918	-	241918	89.502			89.78		
	3	240102	-	240102	88.830			89.09		
	4	245766	-	245766	90.926			91.19		
	5	243212	-	243212	89.981			90.24		
	6	237701	-	237701	87.942			88.20		
15min	1	252405	-	252405	93.382	91.03	2.65	93.94	91.57	2.65
	2	252200	-	252200	93.306			93.85		
	3	237198	-	237198	87.756			88.28		
	4	250527	-	250527	92.687			93.22		
	5	242952	-	242952	89.884			90.42		
	6	240995	-	240995	89.160			89.69		
20min	1	251143	-	251143	92.915	91.33	2.68	93.75	92.14	2.67
	2	254566	-	254566	94.181			95.00		
	3	240128	-	240128	88.840			89.63		
	4	252430	-	252430	93.391			94.21		
	5	243013	-	243013	89.907			90.71		
	6	239882	-	239882	88.749			89.54		
30min	1	255264	-	255264	94.440	90.76	2.65	95.55	91.85	2.65
	2	247832	-	247832	91.690			92.80		
	3	238346	-	238346	88.180			89.23		
	4	248922	-	248922	92.093			93.19		
	5	242056	-	242056	89.553			90.63		
	6	239524	-	239524	88.616			89.68		
45min	1	261794	-	261794	96.855	91.18	3.30	98.25	92.54	3.28
	2	245885	-	245885	90.970			92.35		
	3	241262	-	241262	89.259			90.58		
	4	247179	-	247179	91.448			92.82		
	5	243879	-	243879	90.227			91.57		
	6	238729	-	238729	88.322			89.65		
60min	1	261535	-	261535	96.760	92.34	3.28	98.45	93.98	3.26
	2	246632	-	246632	91.246			92.90		
	3	250491	-	250491	92.674			94.26		
	4	255677	-	255677	94.592			96.24		
	5	244707	-	244707	90.534			92.15		
	6	238549	-	238549	88.255			89.85		
极限	1	260083	-	260083	96.222	93.83	1.97	98.20	95.74	1.98
	2	255823	-	255823	94.646			96.57		
	3	248397	-	248397	91.899			93.76		
	4	257966	-	257966	95.439			97.37		
	5	250449	-	250449	92.658			94.54		
	6	249015	-	249015	92.128			93.98		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-13

复核者:

未审阅版本



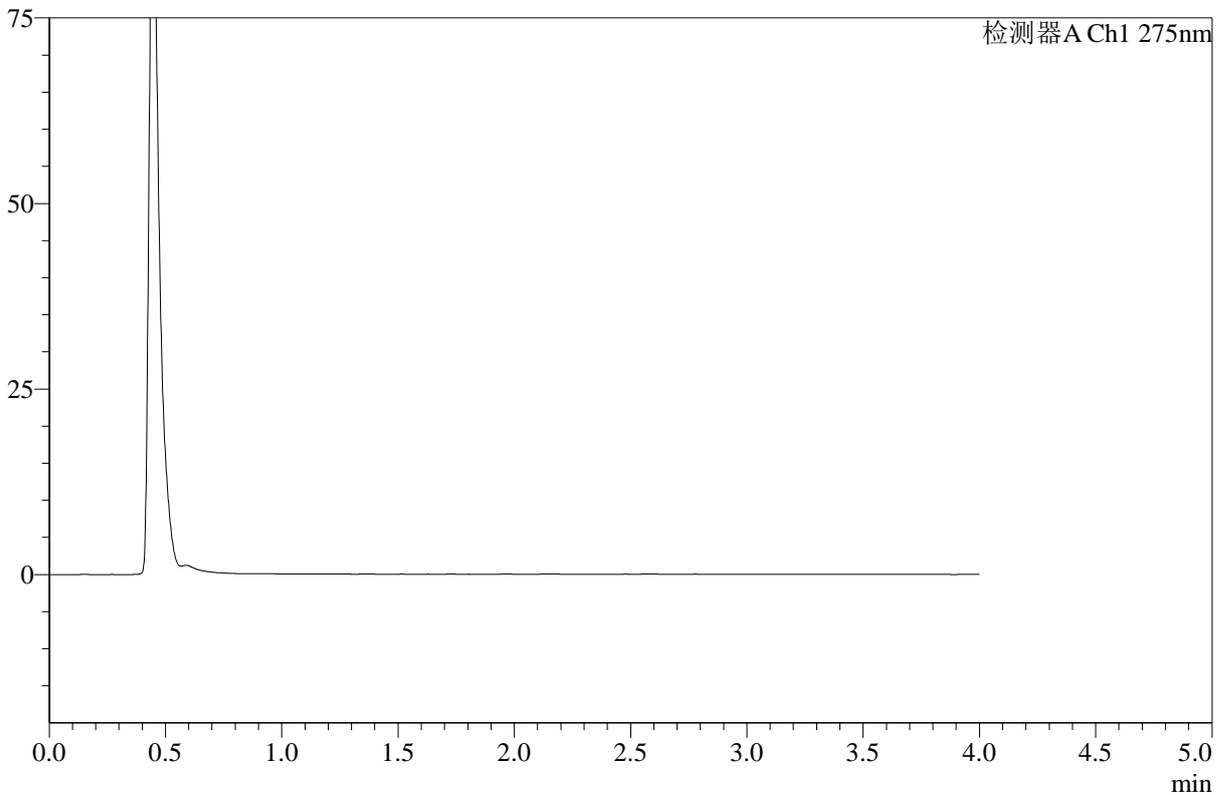
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-707-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:31:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



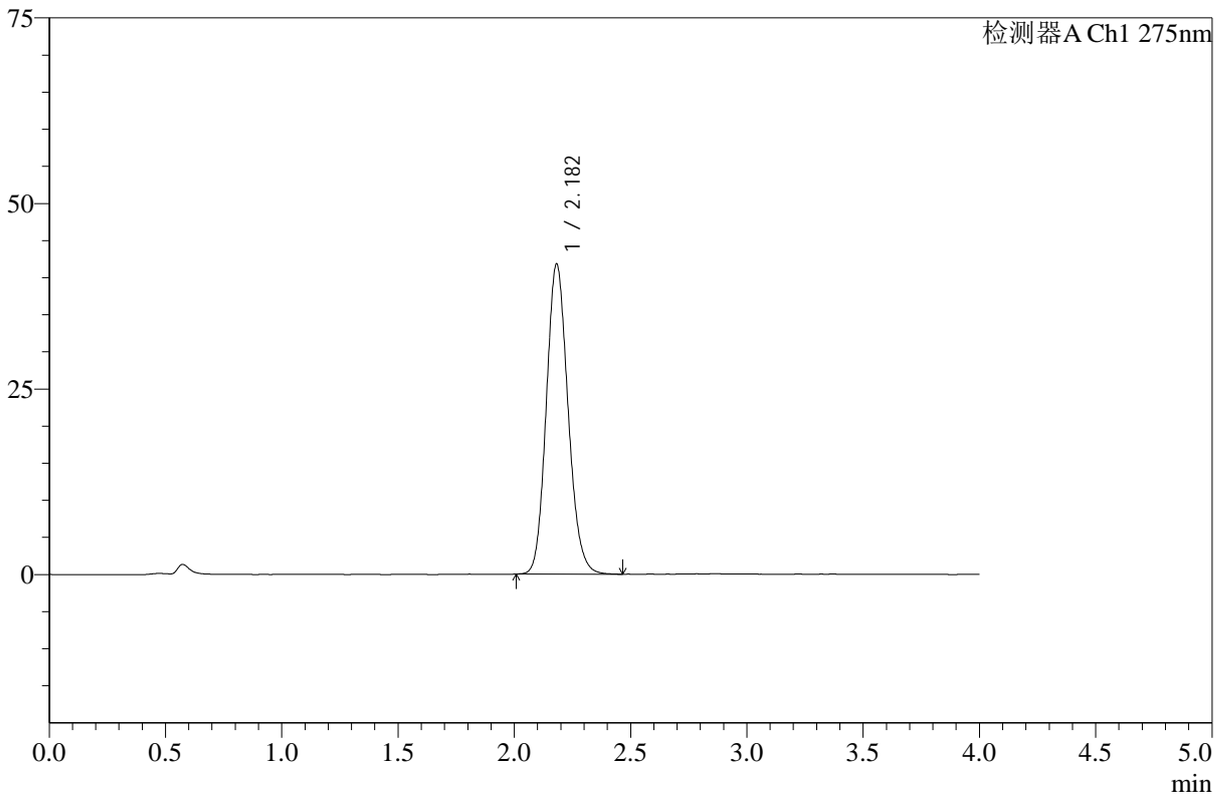
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-708-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:36:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	272077	41778	100.000	2622	1.139	--
总计		272077	41778	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



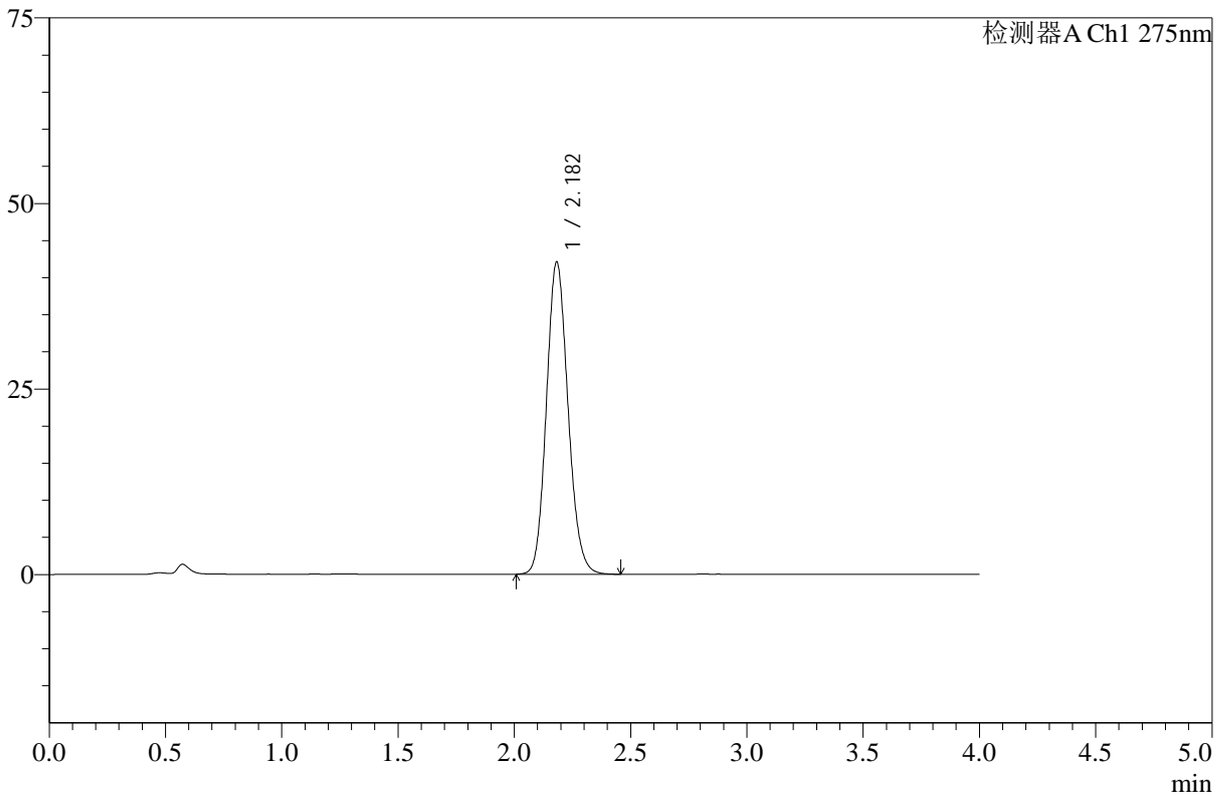
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-709-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:40:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	272267	42060	100.000	2659	1.130	--
总计		272267	42060	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



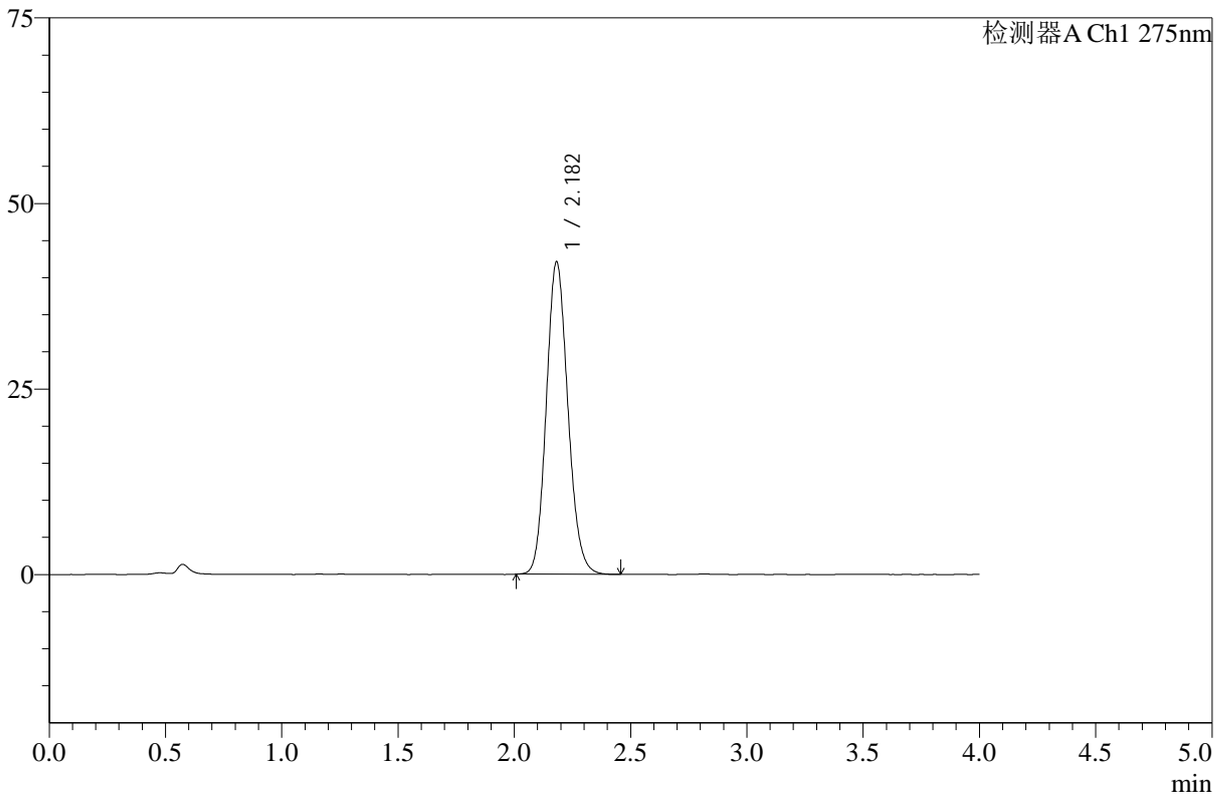
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-710-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:45:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	271954	42082	100.000	2659	1.130	--
总计		271954	42082	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



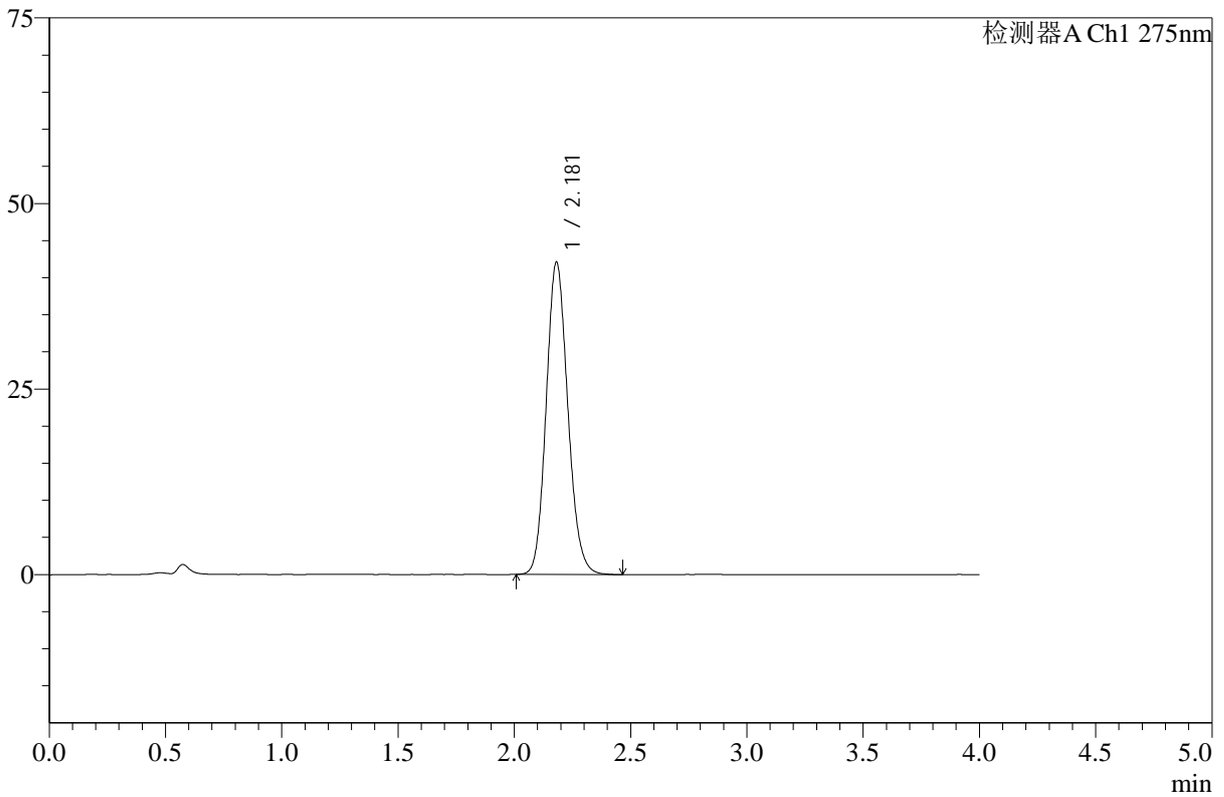
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-711-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:49:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	272084	42083	100.000	2655	1.131	--
总计		272084	42083	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



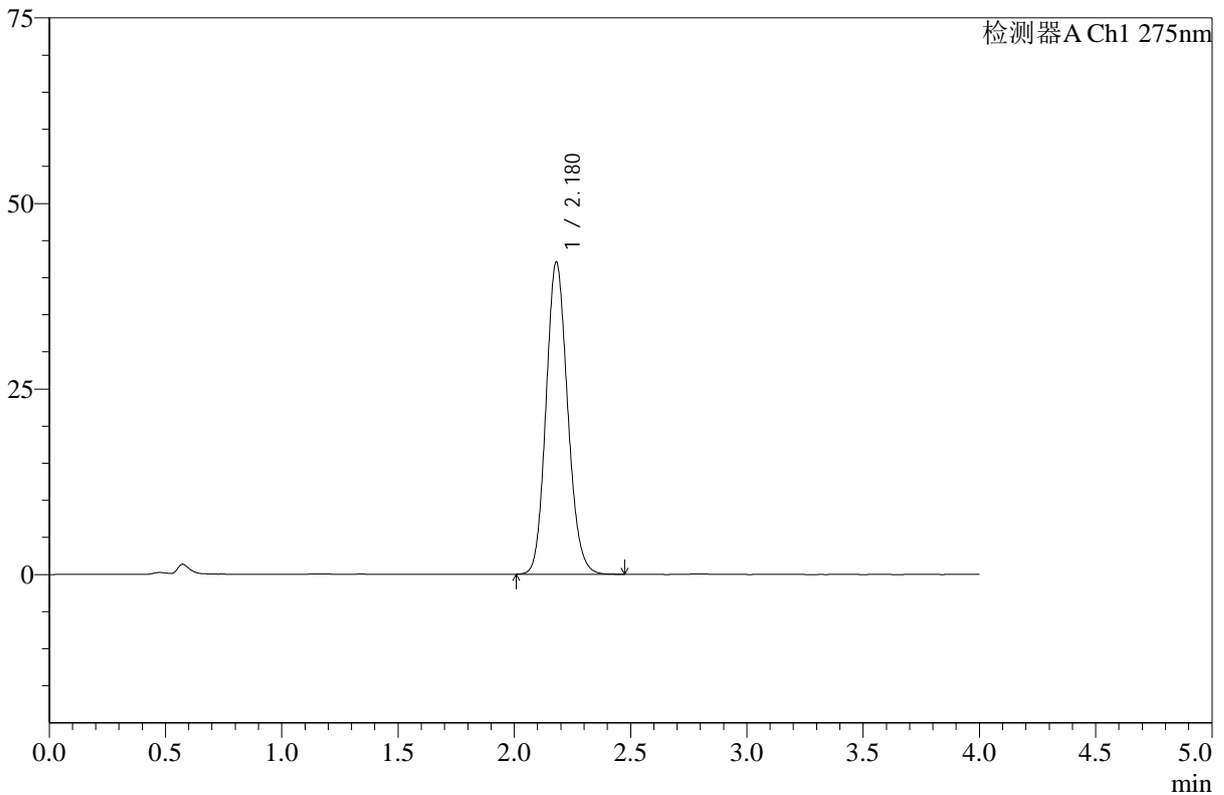
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-712-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:53:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	272144	42088	100.000	2656	1.130	--
总计		272144	42088	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



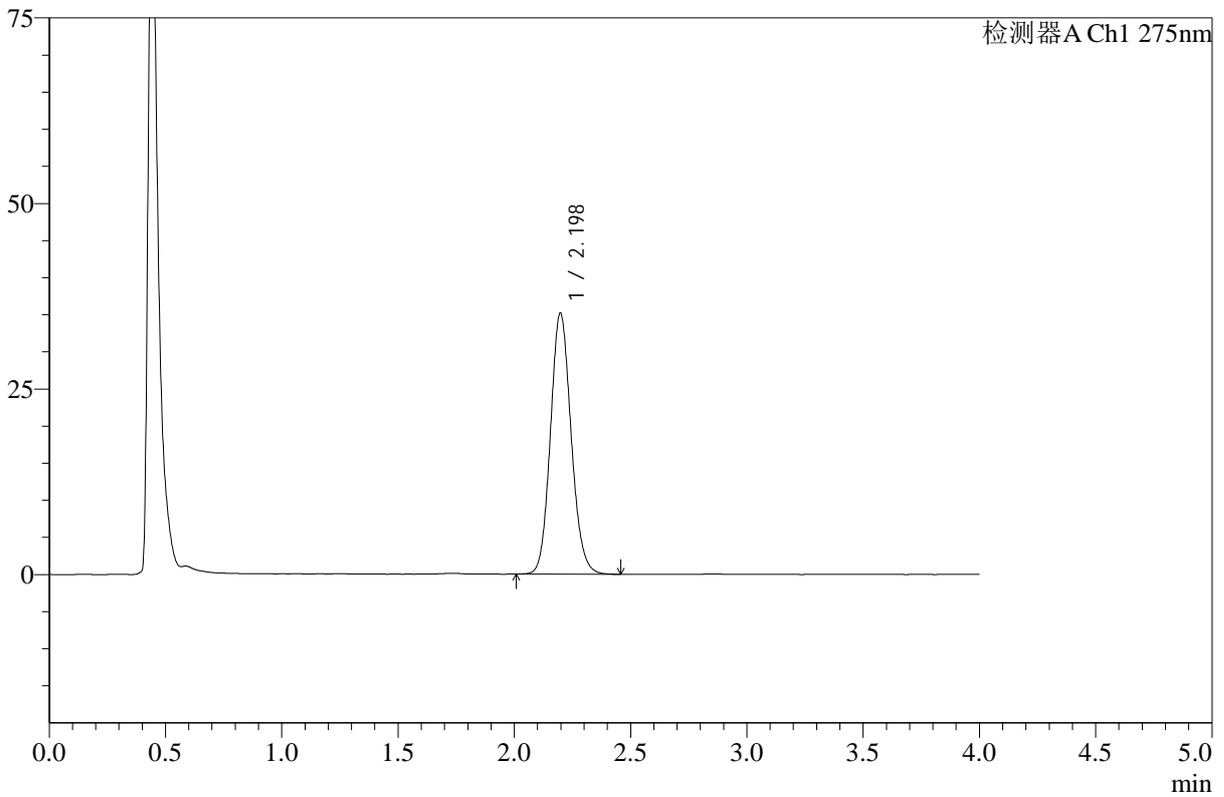
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-713-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 13:58:14      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	217841	35179	100.000	2945	1.117	--
总计		217841	35179	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



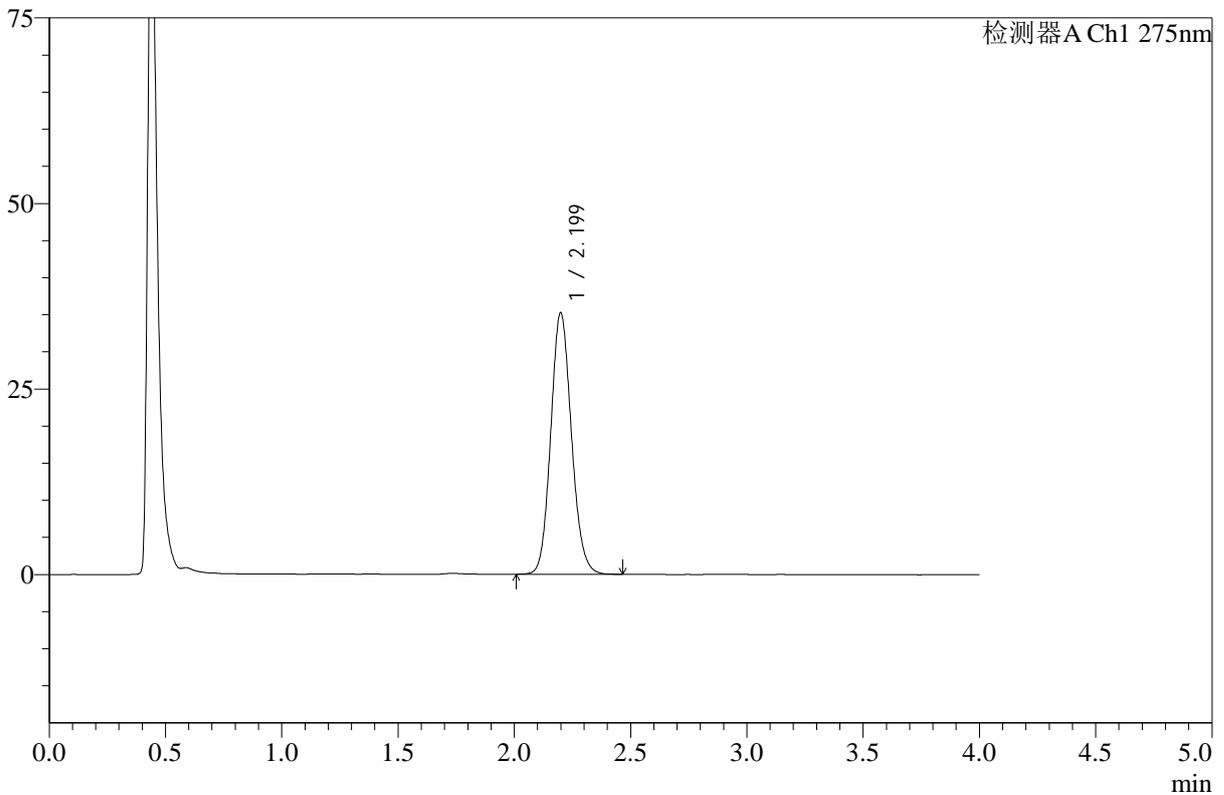
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-714-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:02:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	218185	35187	100.000	2946	1.116	--
总计		218185	35187	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



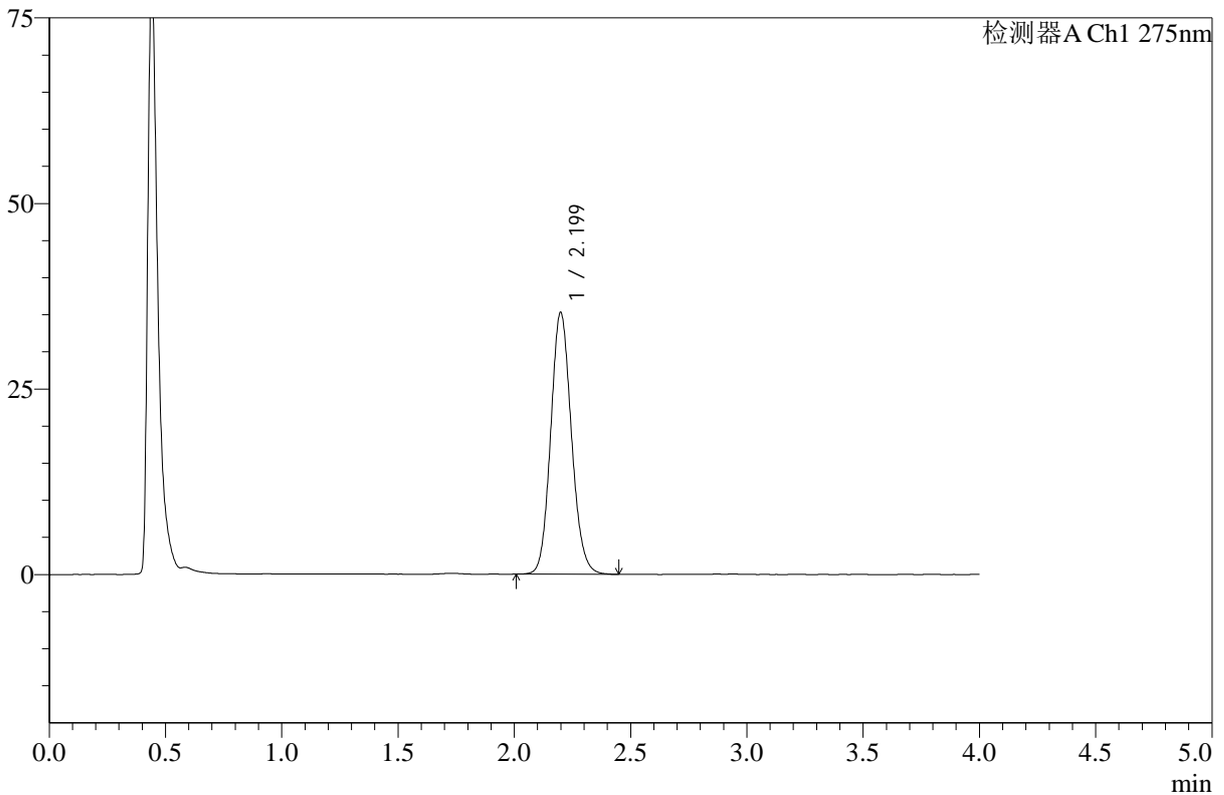
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-715-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 14:07:00      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	218933	35246	100.000	2938	1.116	--
总计		218933	35246	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



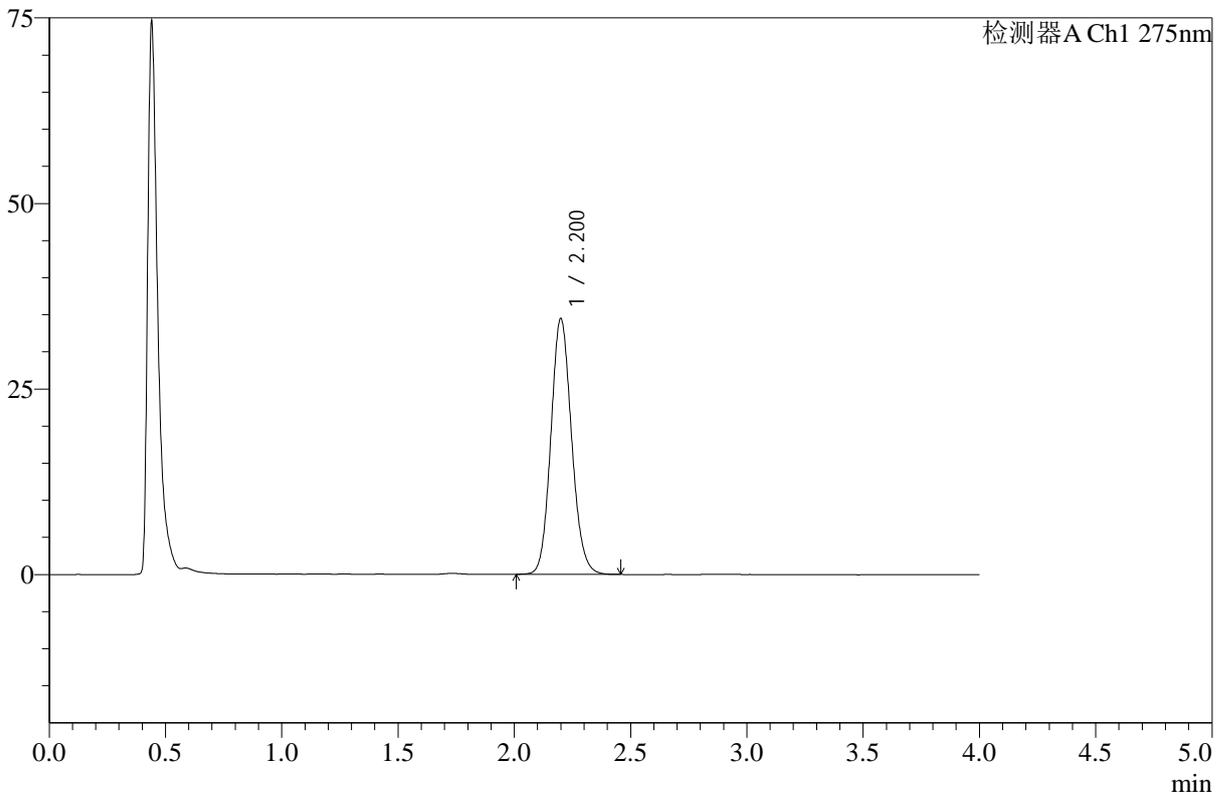
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-716-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 14:11:22      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	213844	34395	100.000	2941	1.117	--
总计		213844	34395	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



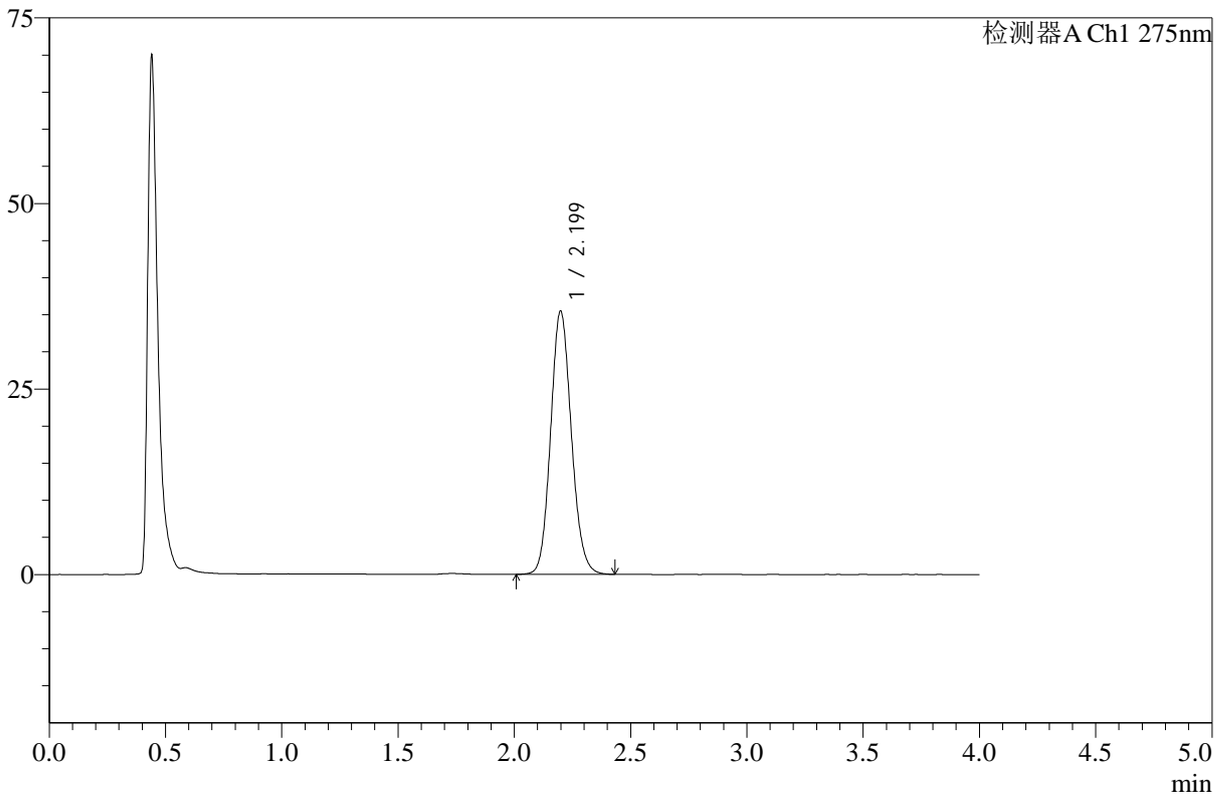
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-717-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:15:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	220233	35444	100.000	2934	1.116	--
总计		220233	35444	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



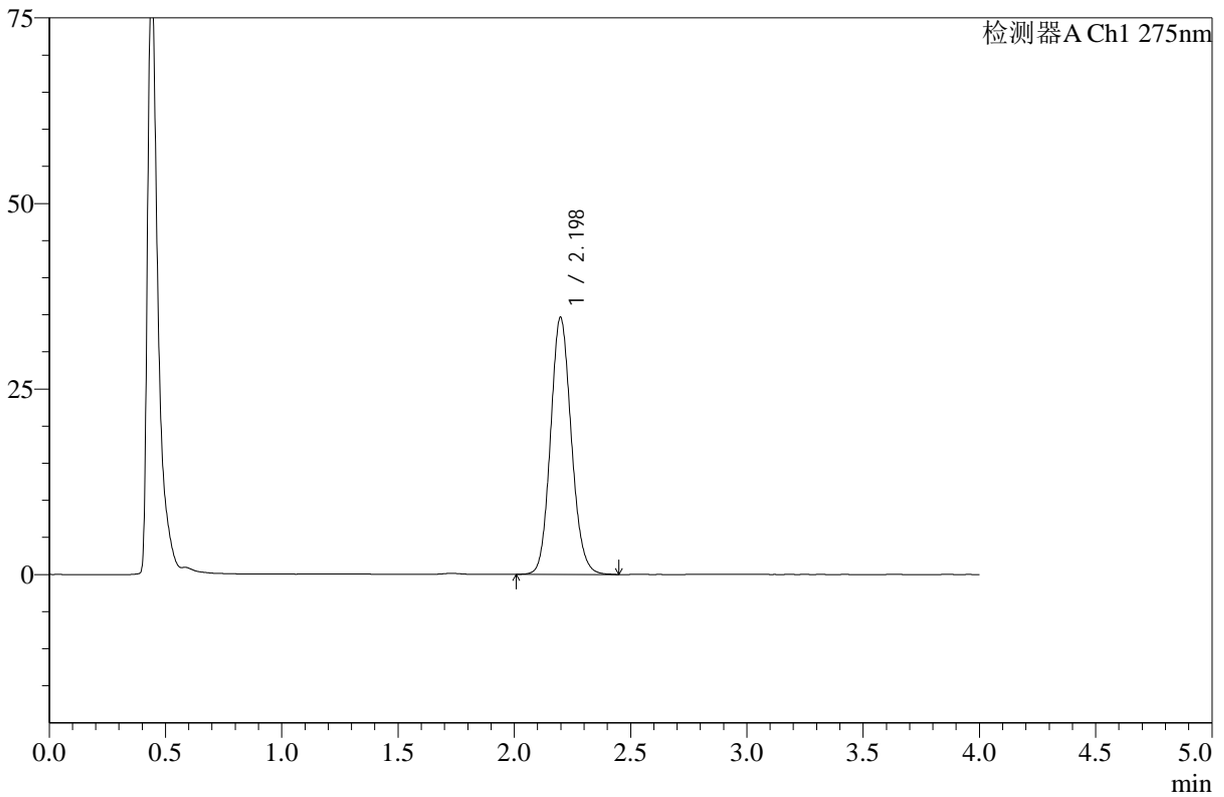
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-718-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:20:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	215115	34623	100.000	2930	1.118	--
总计		215115	34623	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



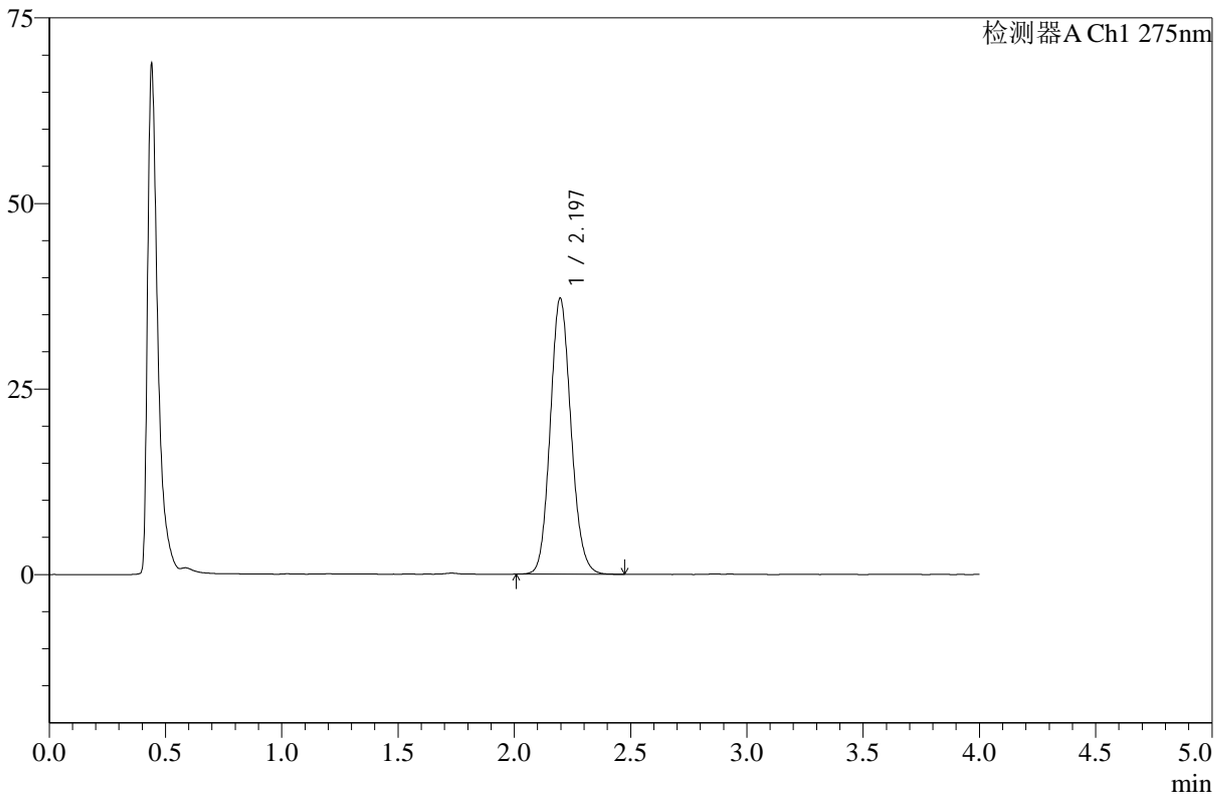
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-719-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:24:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	231085	37202	100.000	2921	1.118	--
总计		231085	37202	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



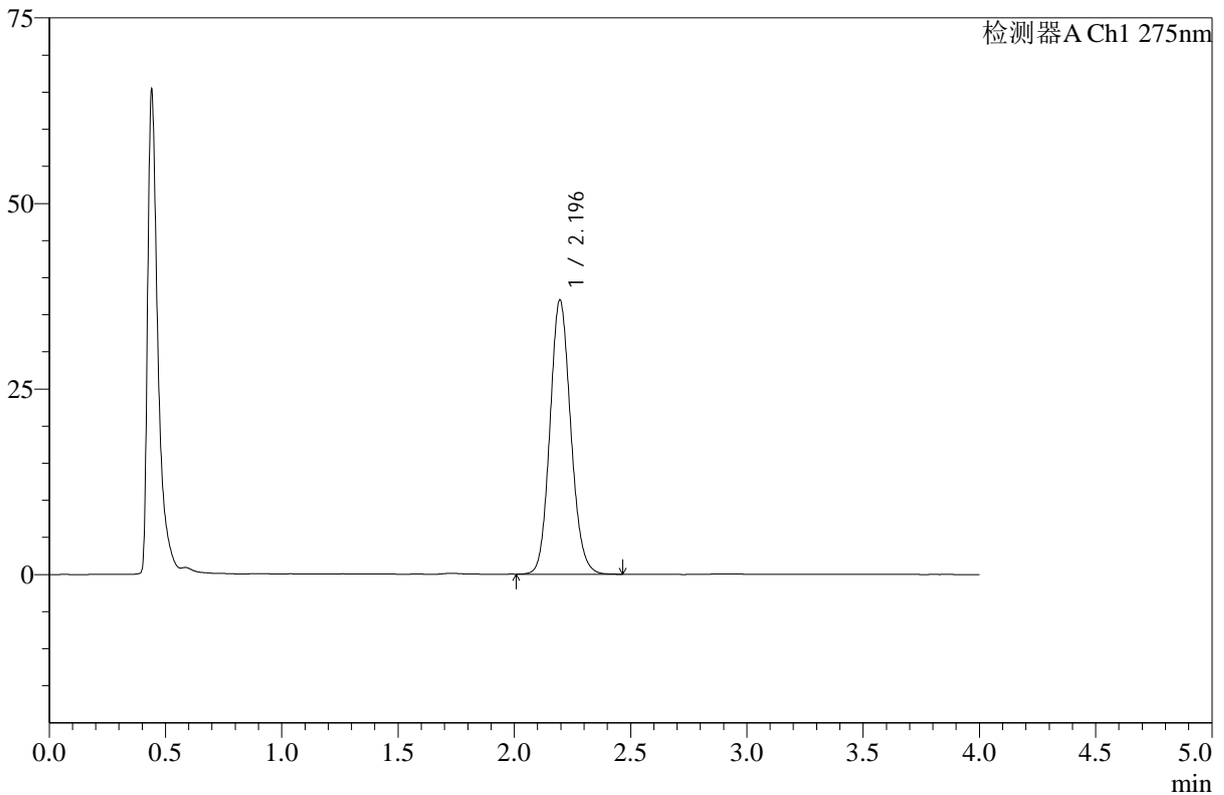
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-720-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:28:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	229902	36962	100.000	2917	1.118	--
总计		229902	36962	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



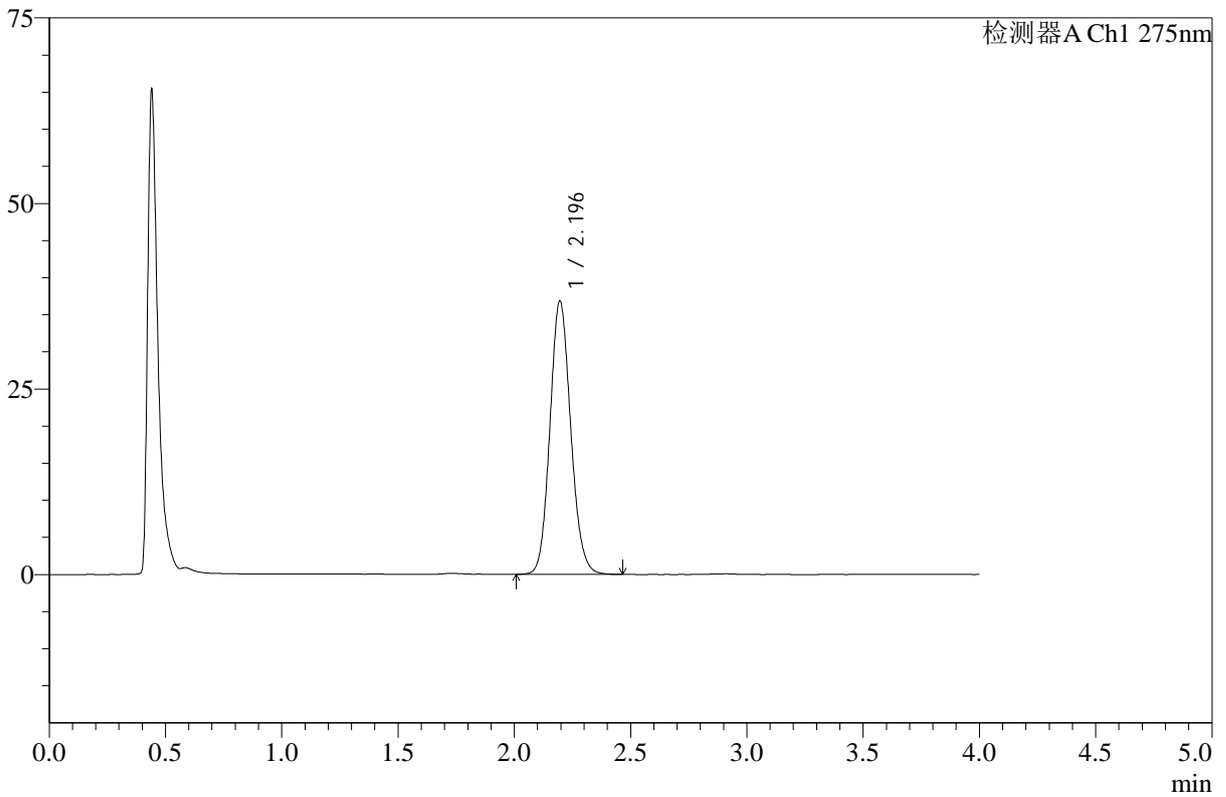
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-721-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 14:33:14      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	229154	36836	100.000	2907	1.116	--
总计		229154	36836	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



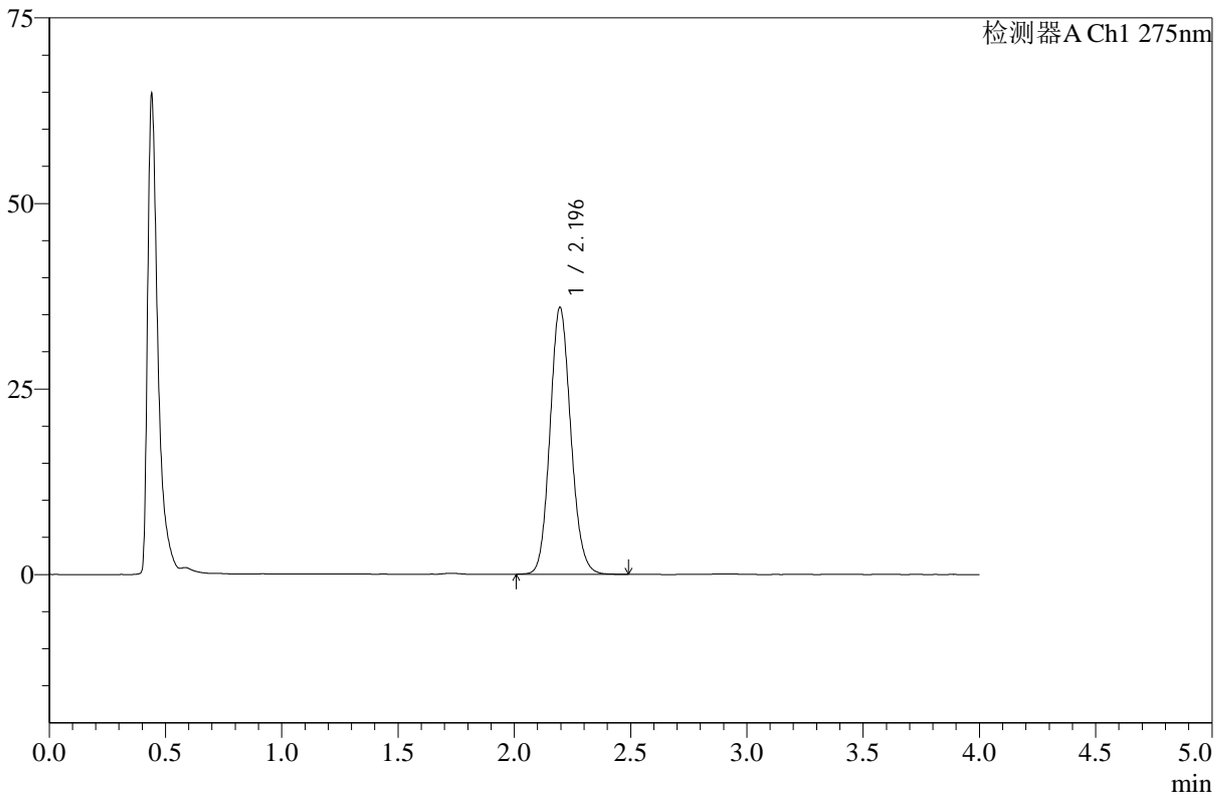
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-722-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:37:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	224064	35992	100.000	2911	1.116	--
总计		224064	35992	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



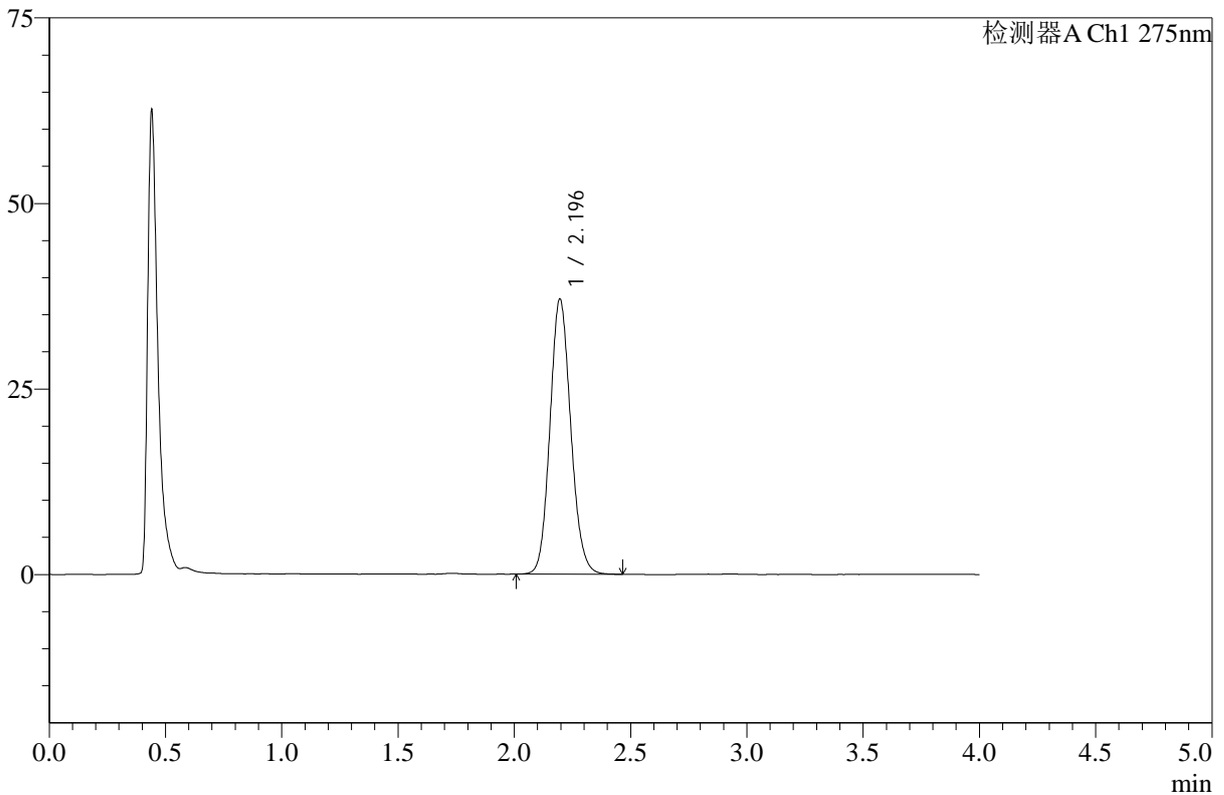
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-723-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:41:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	230610	37087	100.000	2909	1.117	--
总计		230610	37087	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



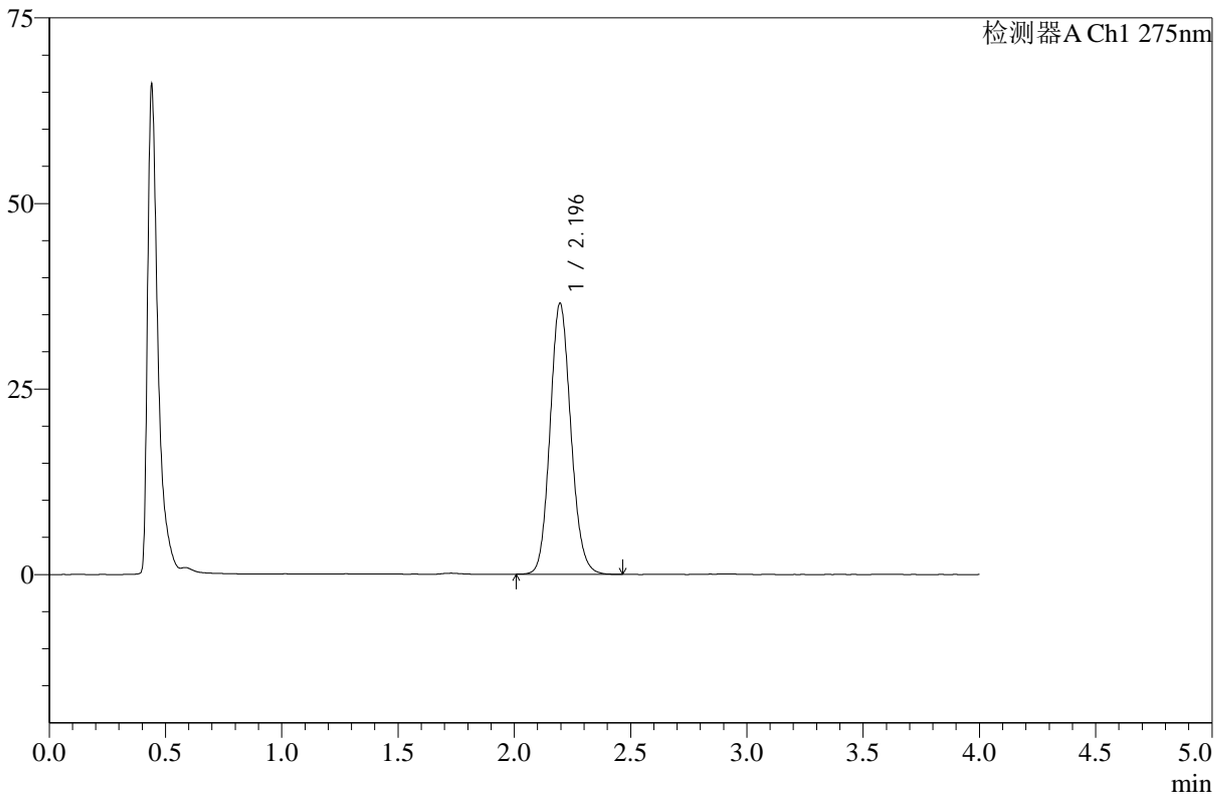
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-724-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:46:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	227598	36537	100.000	2909	1.118	--
总计		227598	36537	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



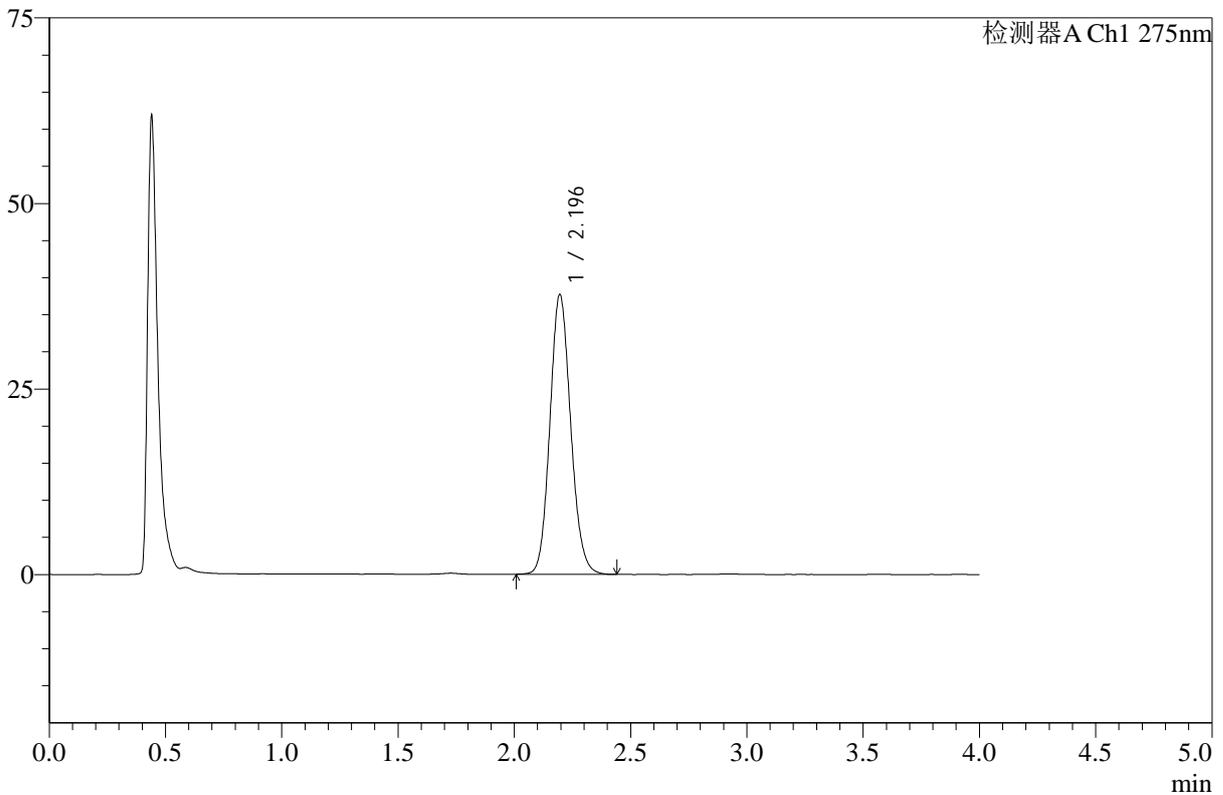
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-725-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:50:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	234418	37696	100.000	2911	1.117	--
总计		234418	37696	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



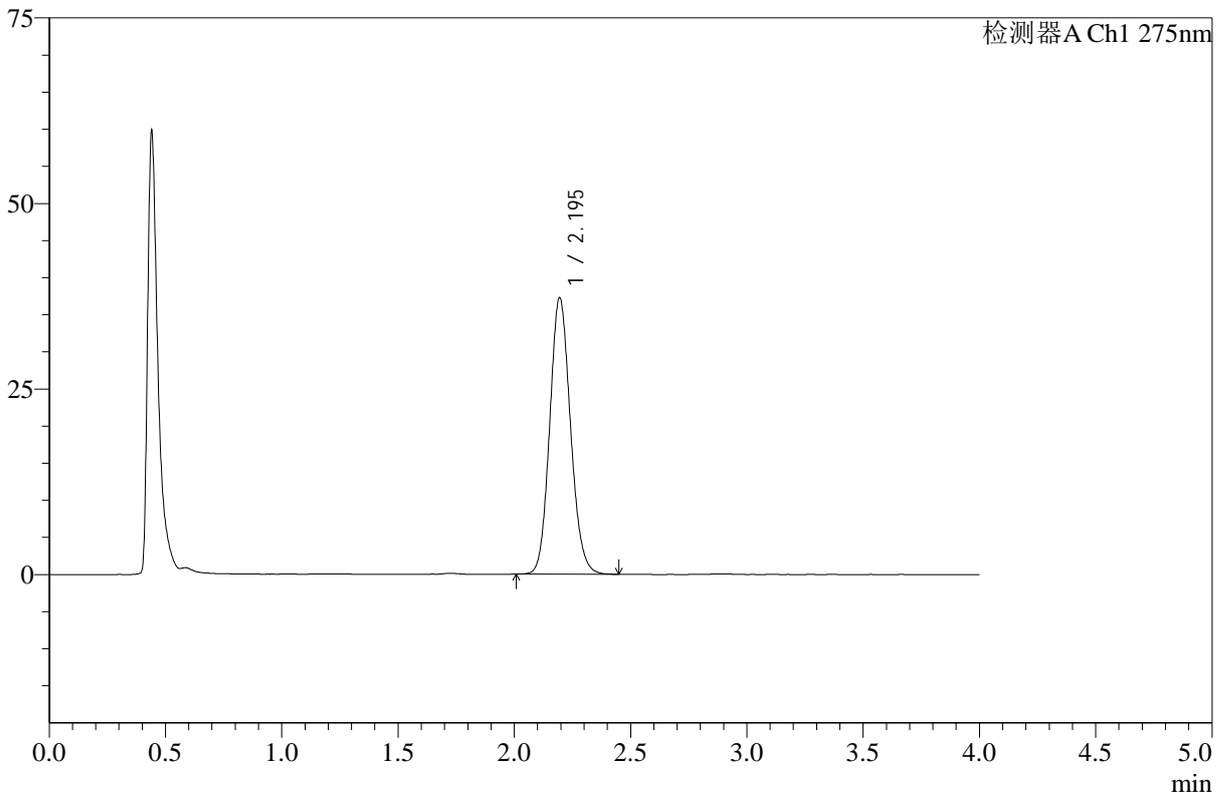
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-726-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 : 2026/02/06 14:55:07      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	231644	37237	100.000	2907	1.118	--
总计		231644	37237	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



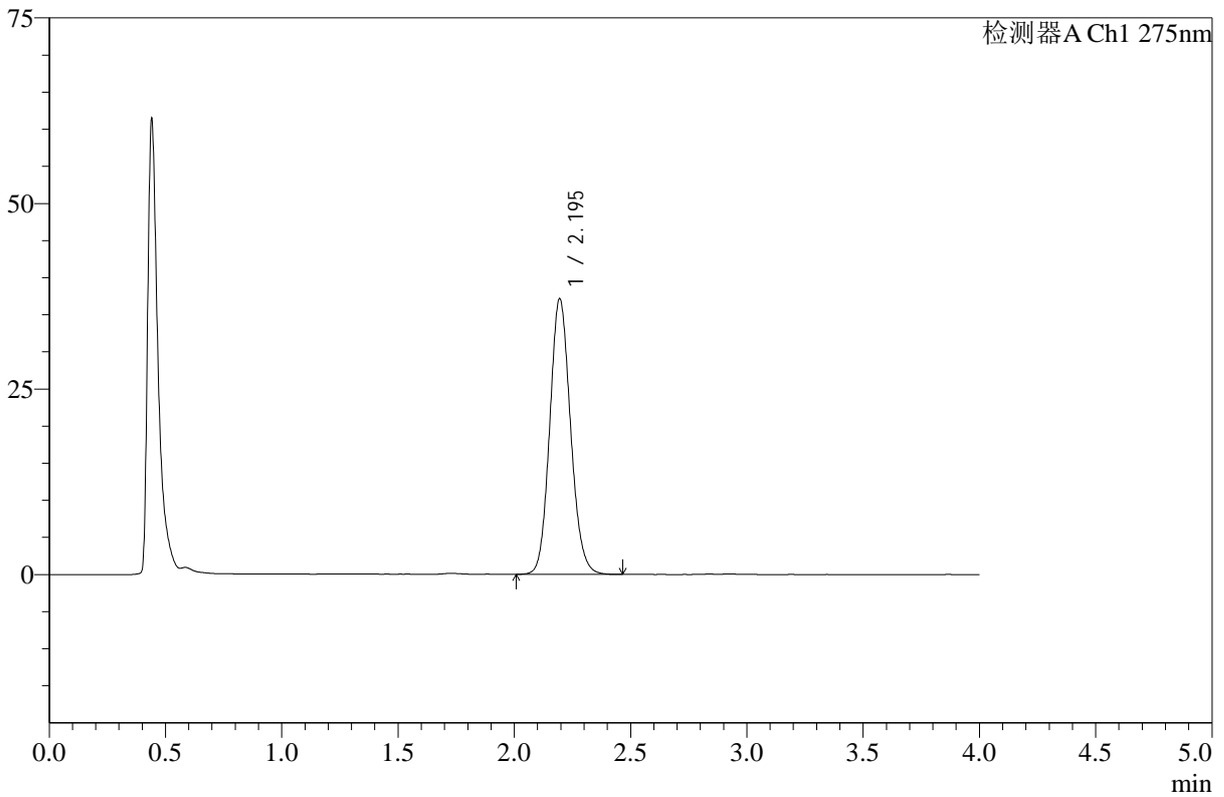
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-727-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 14:59:30      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	231365	37136	100.000	2904	1.116	--
总计		231365	37136	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



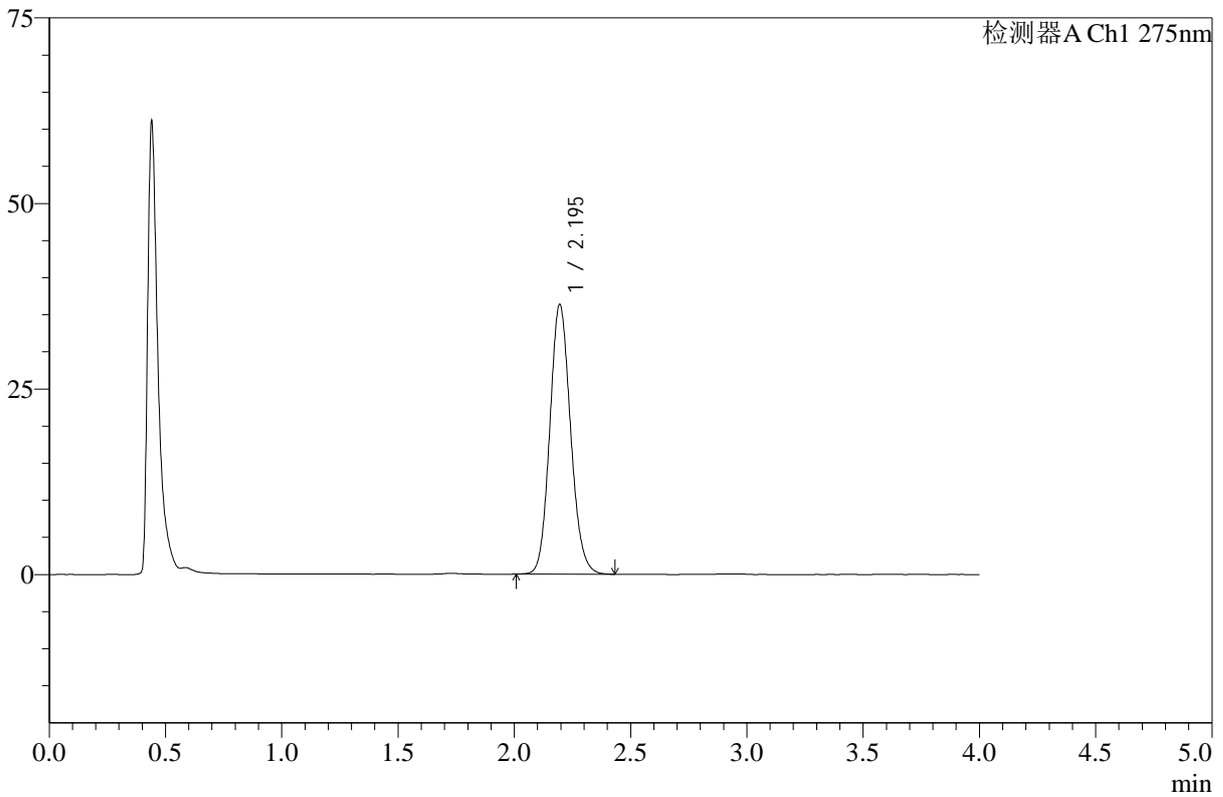
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-728-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:03:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	226401	36349	100.000	2904	1.119	--
总计		226401	36349	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



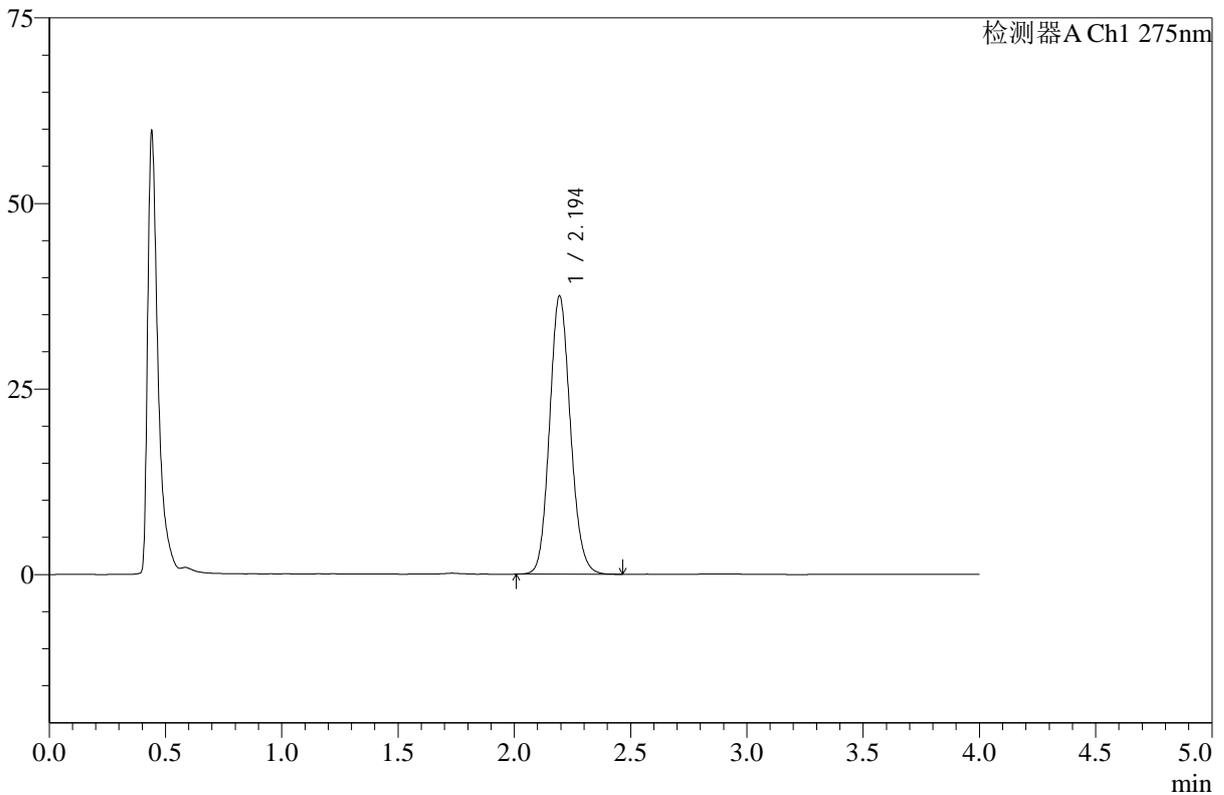
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-729-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:08:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	233712	37452	100.000	2898	1.120	--
总计		233712	37452	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



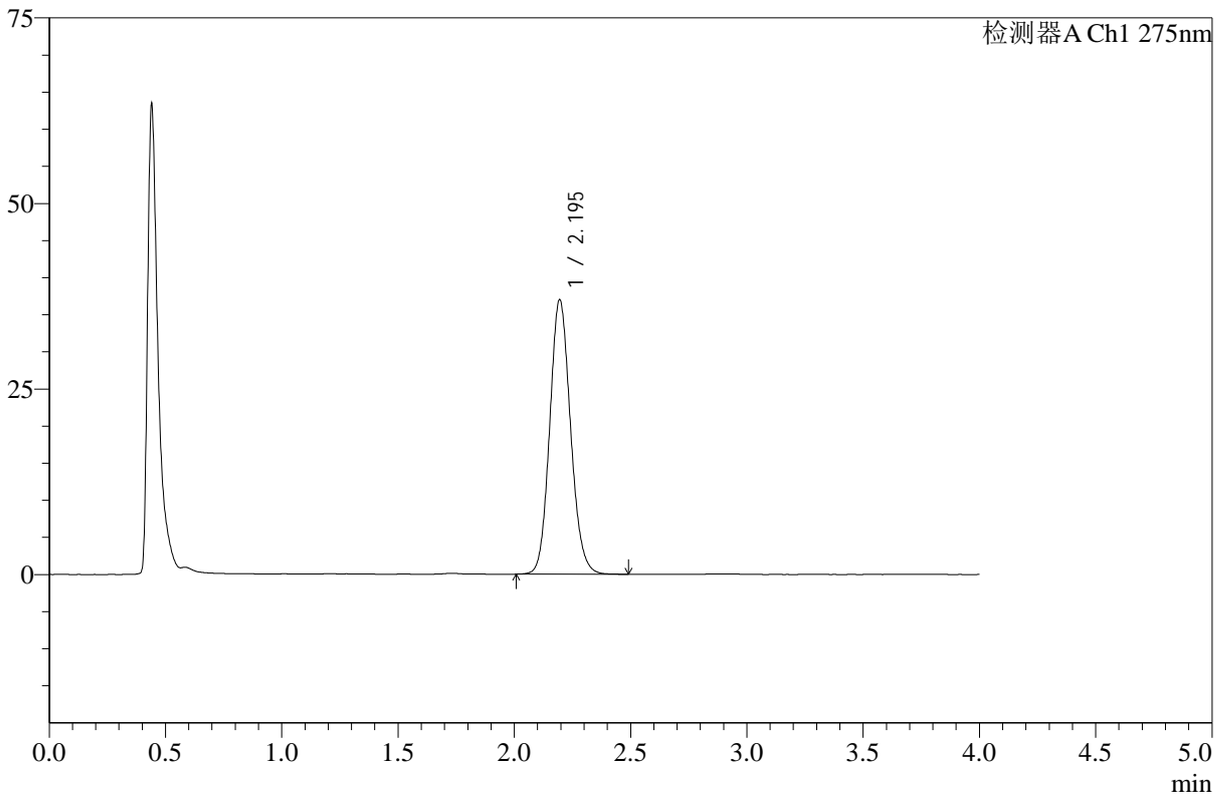
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-730-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:12:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	230716	36983	100.000	2903	1.117	--
总计		230716	36983	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



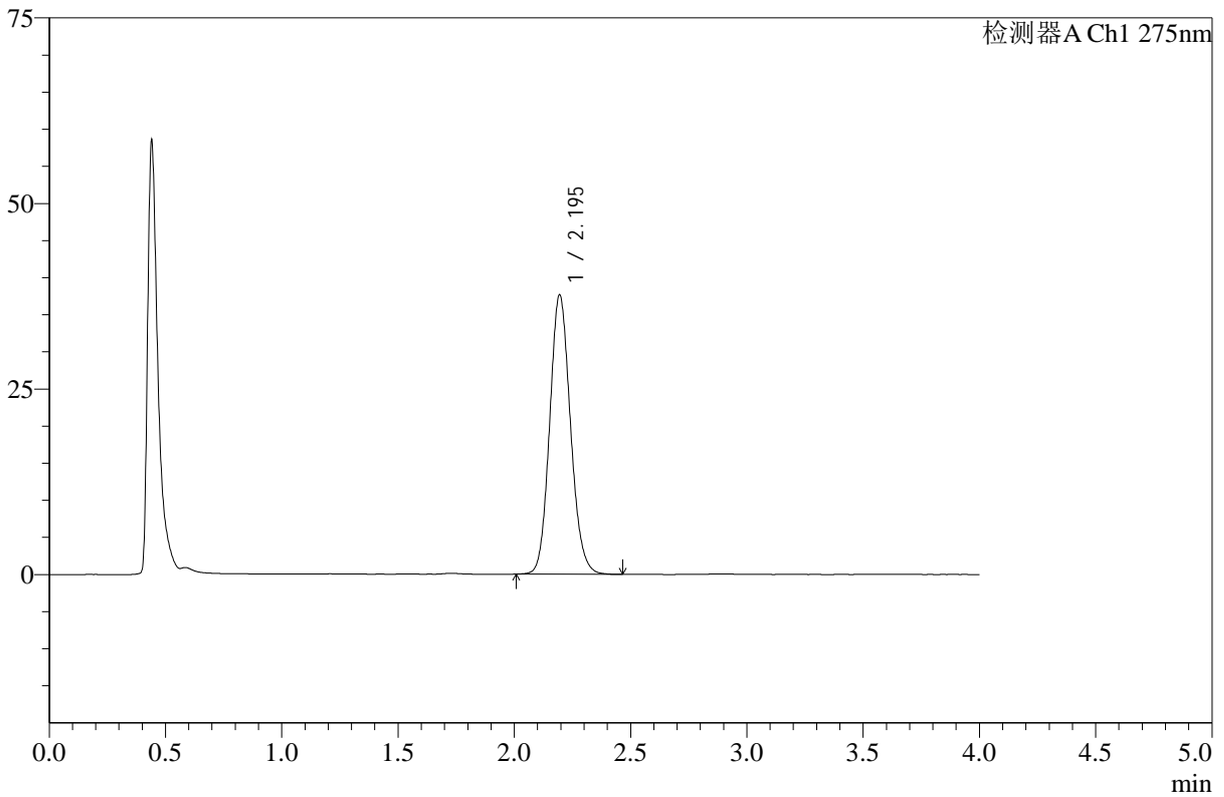
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-731-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:17:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	234368	37615	100.000	2903	1.118	--
总计		234368	37615	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



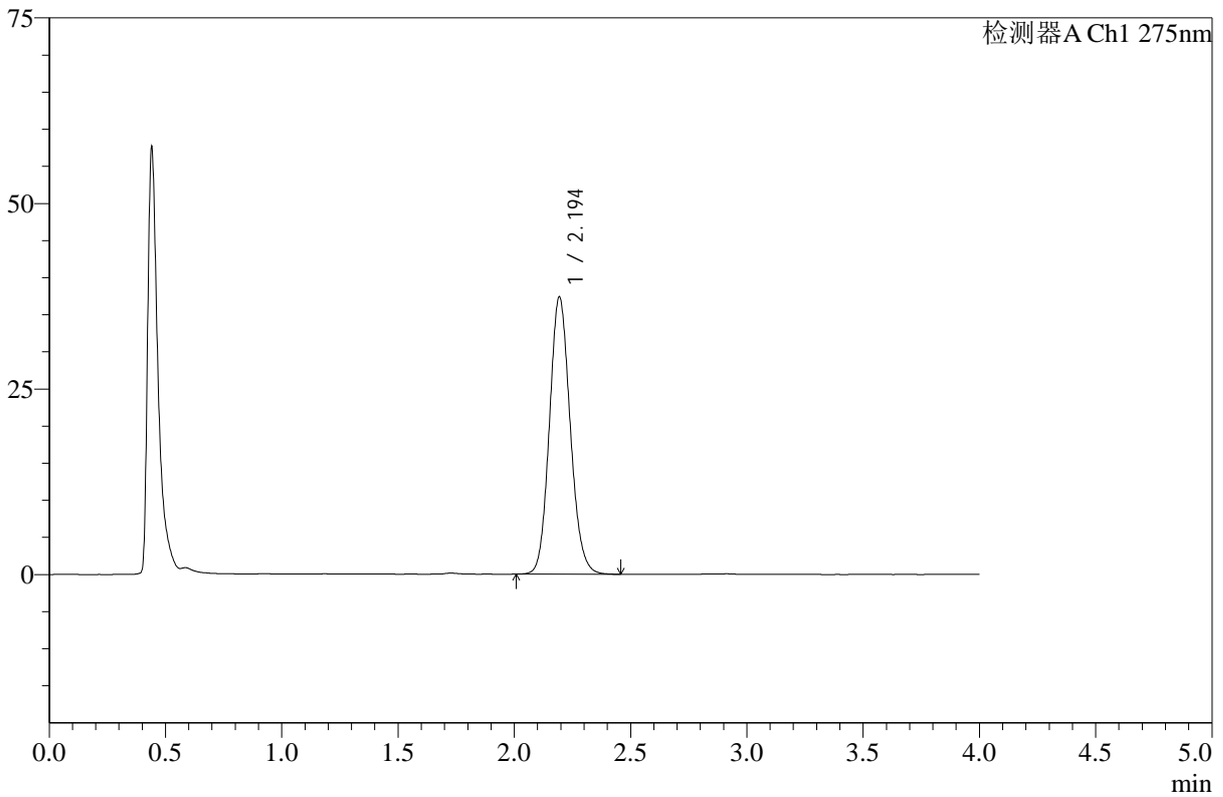
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-732-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:21:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	232585	37263	100.000	2901	1.119	--
总计		232585	37263	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



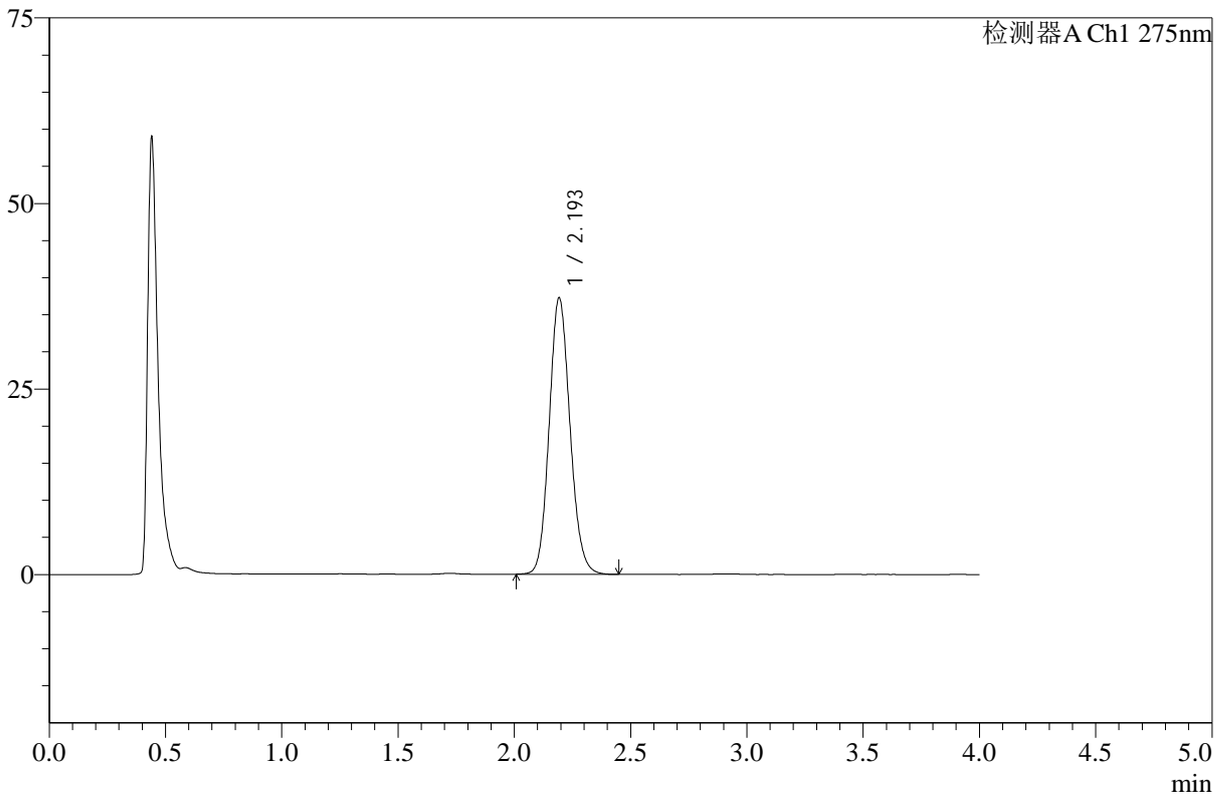
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-733-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 15:25:47      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	232073	37080	100.000	2899	1.119	--
总计		232073	37080	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



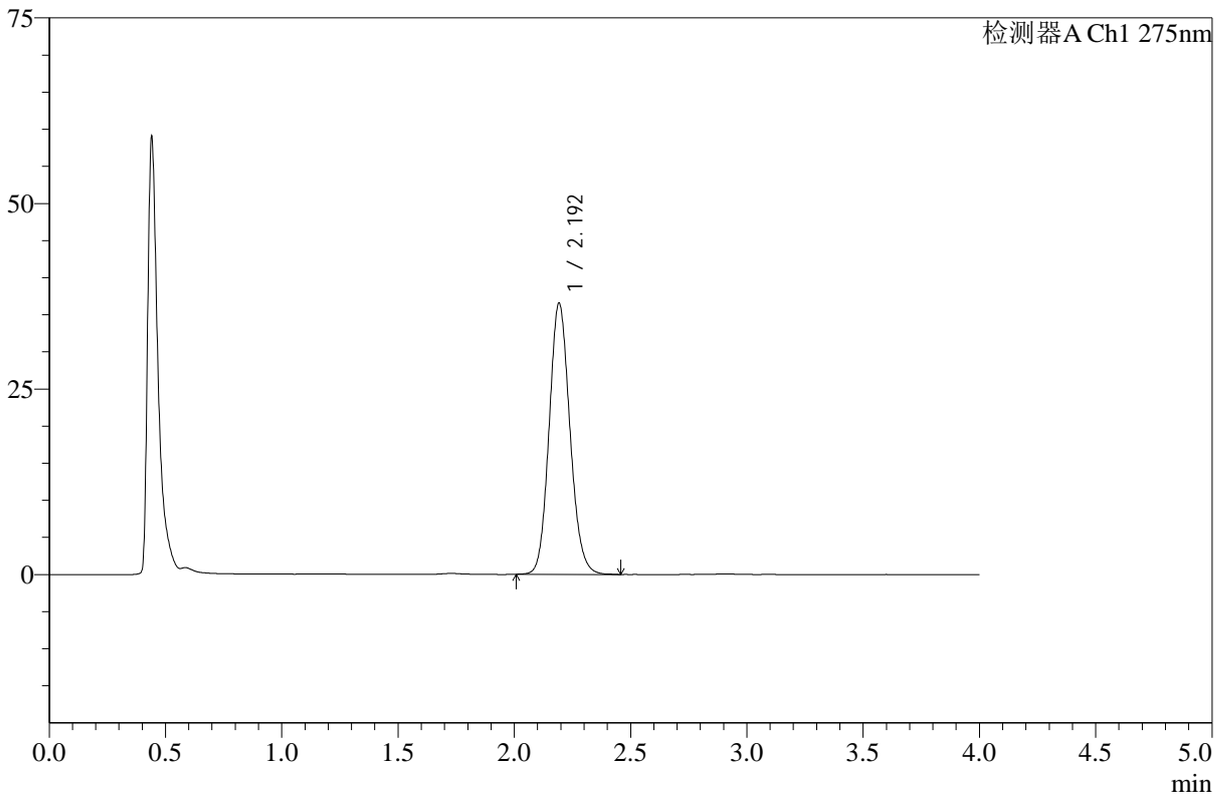
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-734-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:30:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	227542	36375	100.000	2896	1.119	--
总计		227542	36375	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



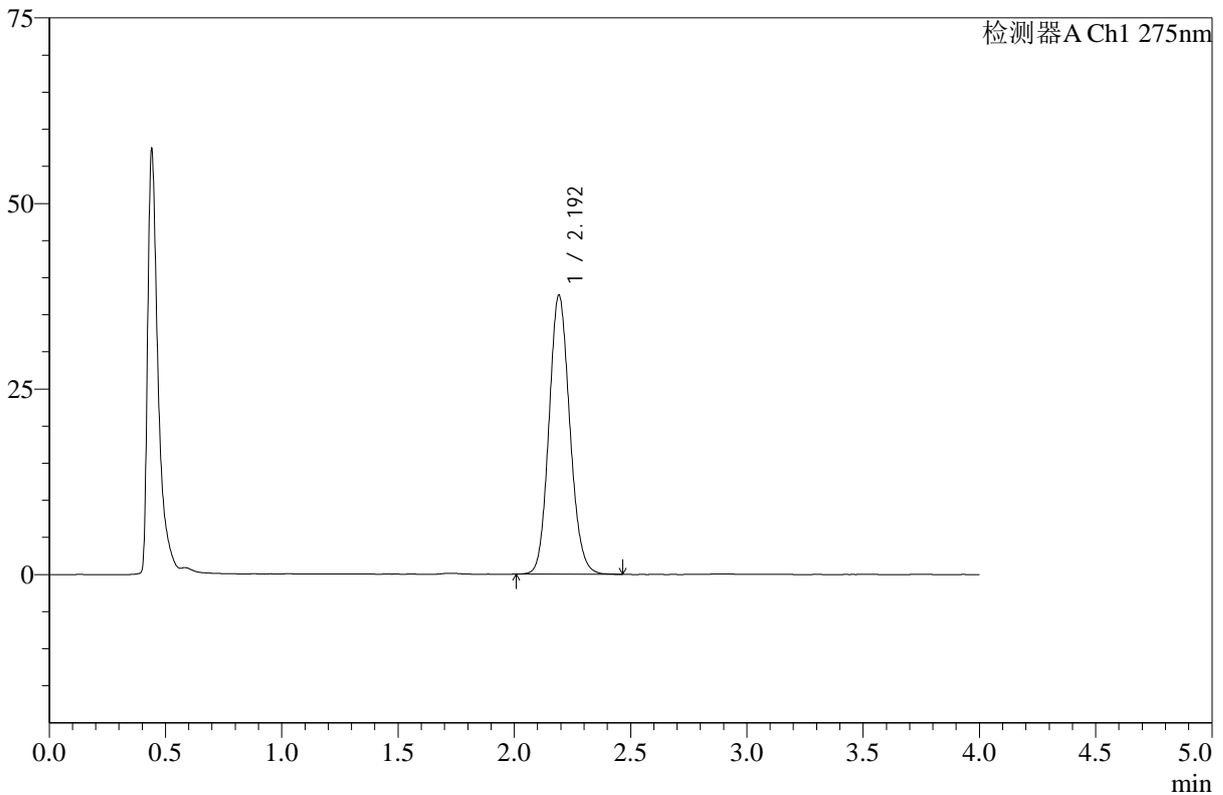
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-735-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:34:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	234086	37481	100.000	2892	1.120	--
总计		234086	37481	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



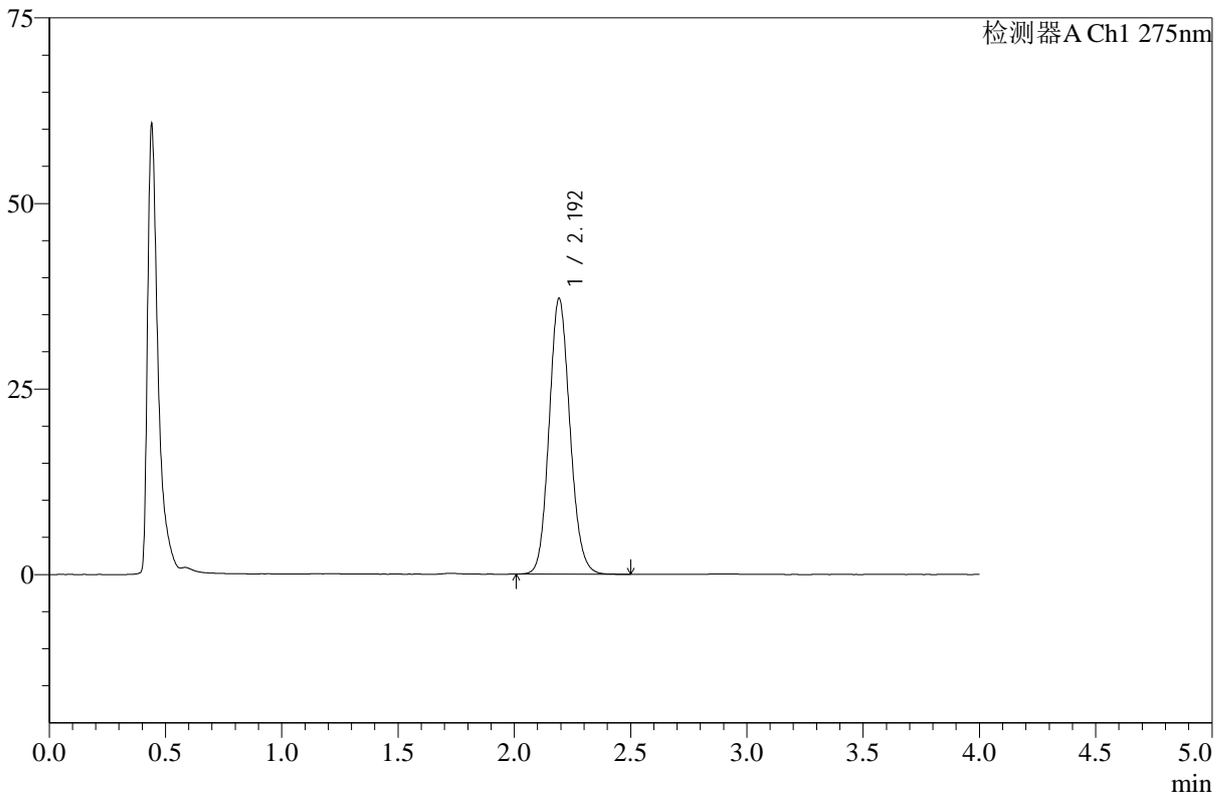
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-736-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:38:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	231686	37000	100.000	2897	1.119	--
总计		231686	37000	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



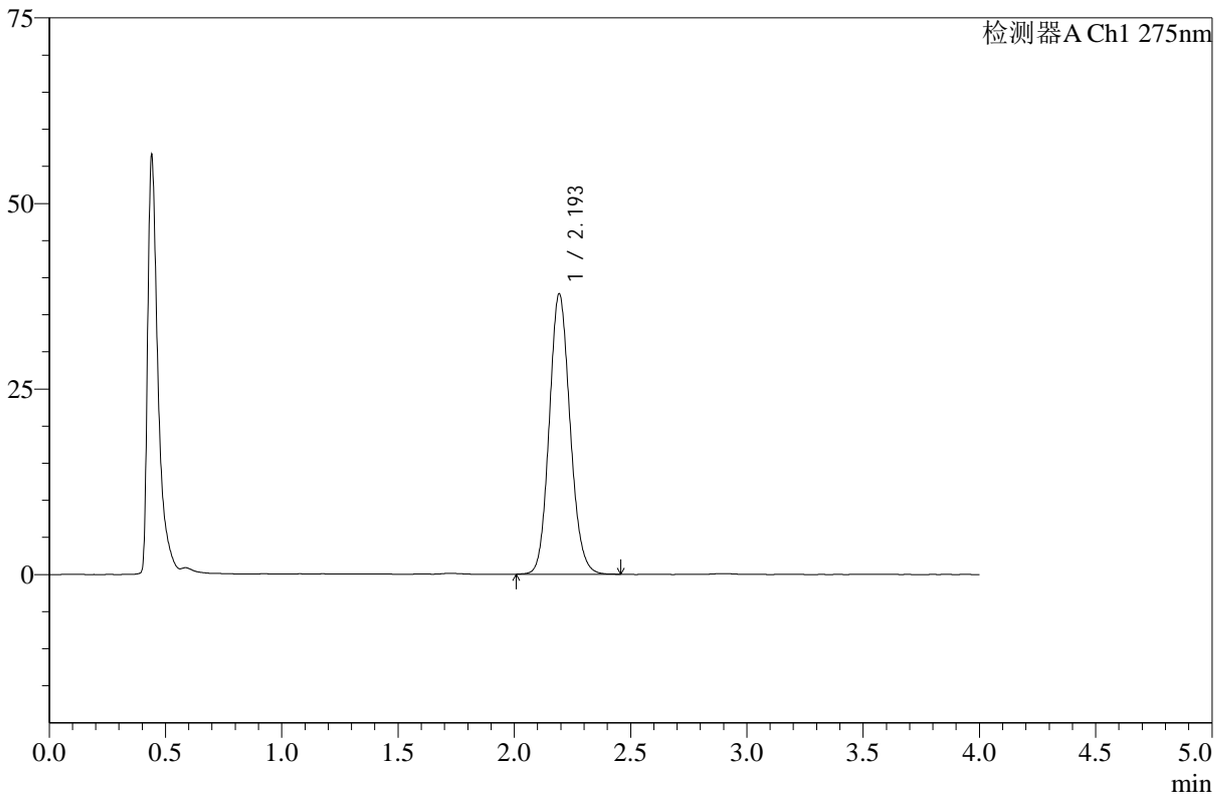
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-737-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:43:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	235423	37648	100.000	2895	1.118	--
总计		235423	37648	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



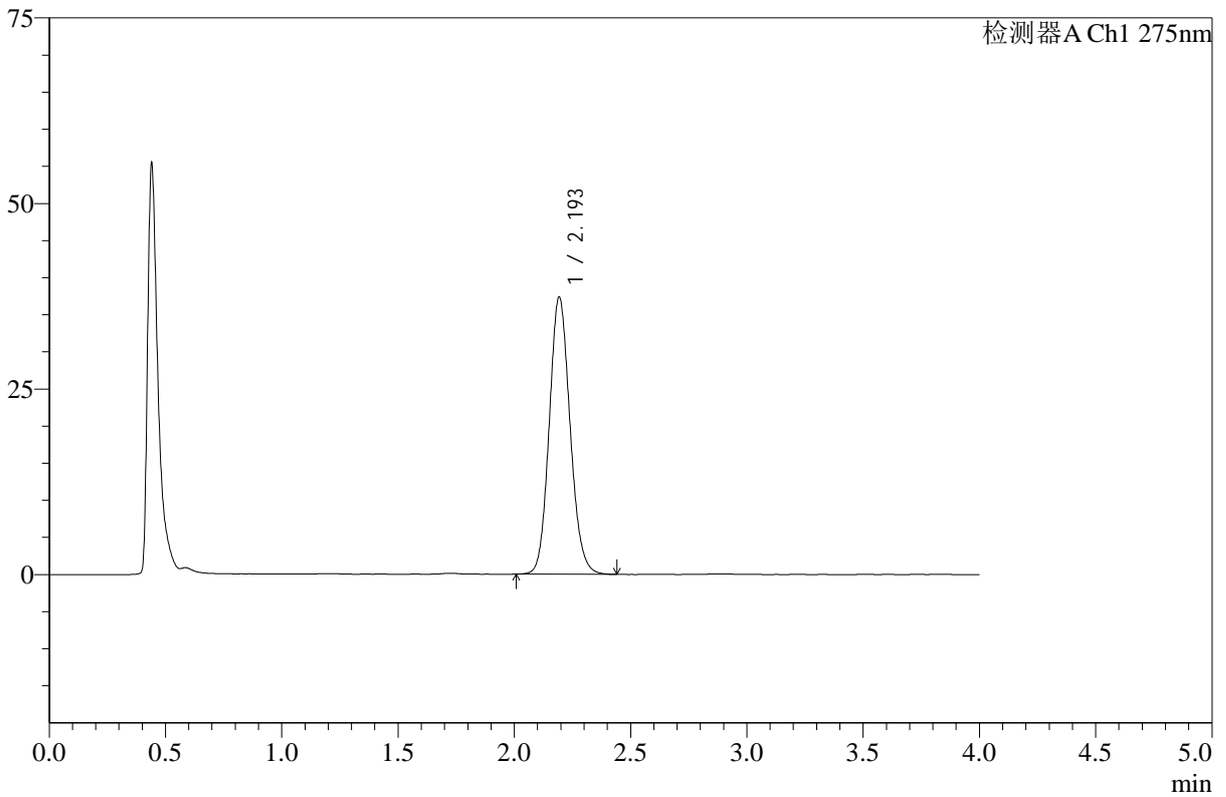
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-738-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:47:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	232789	37205	100.000	2893	1.118	--
总计		232789	37205	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



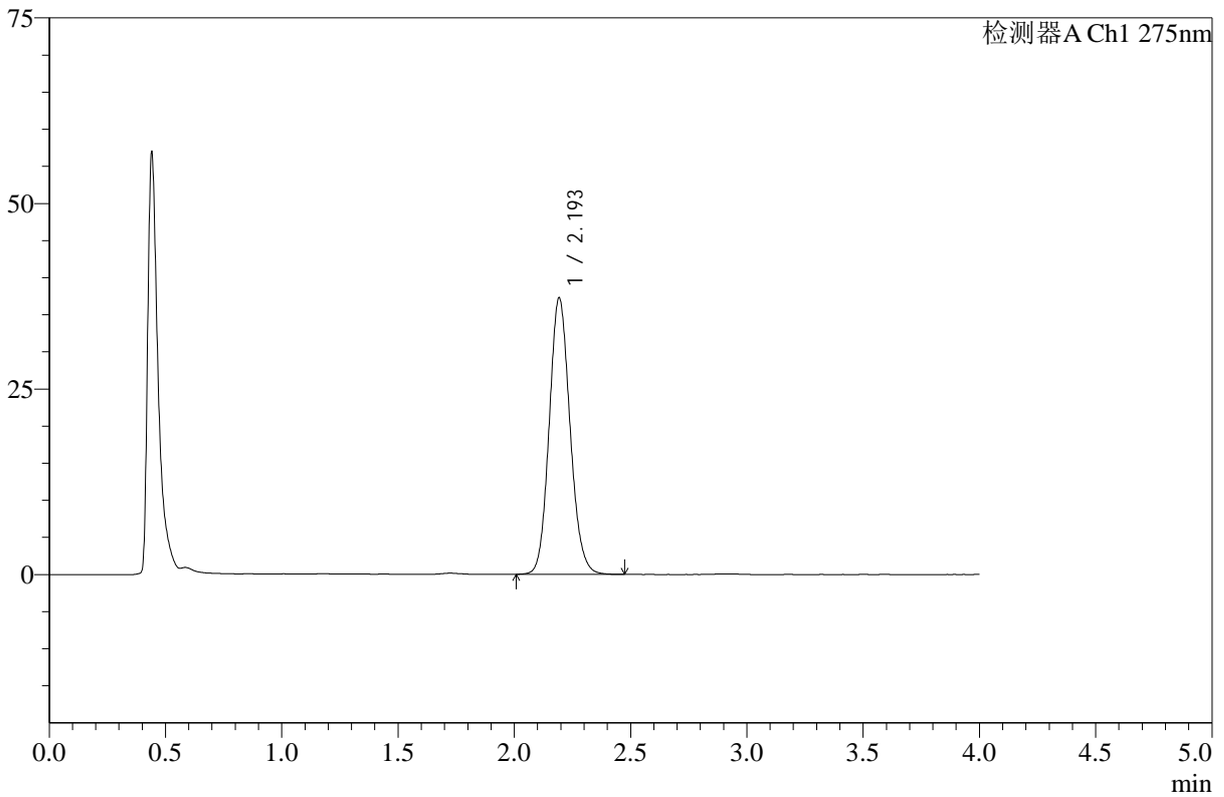
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-739-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:52:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	232423	37095	100.000	2894	1.119	--
总计		232423	37095	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



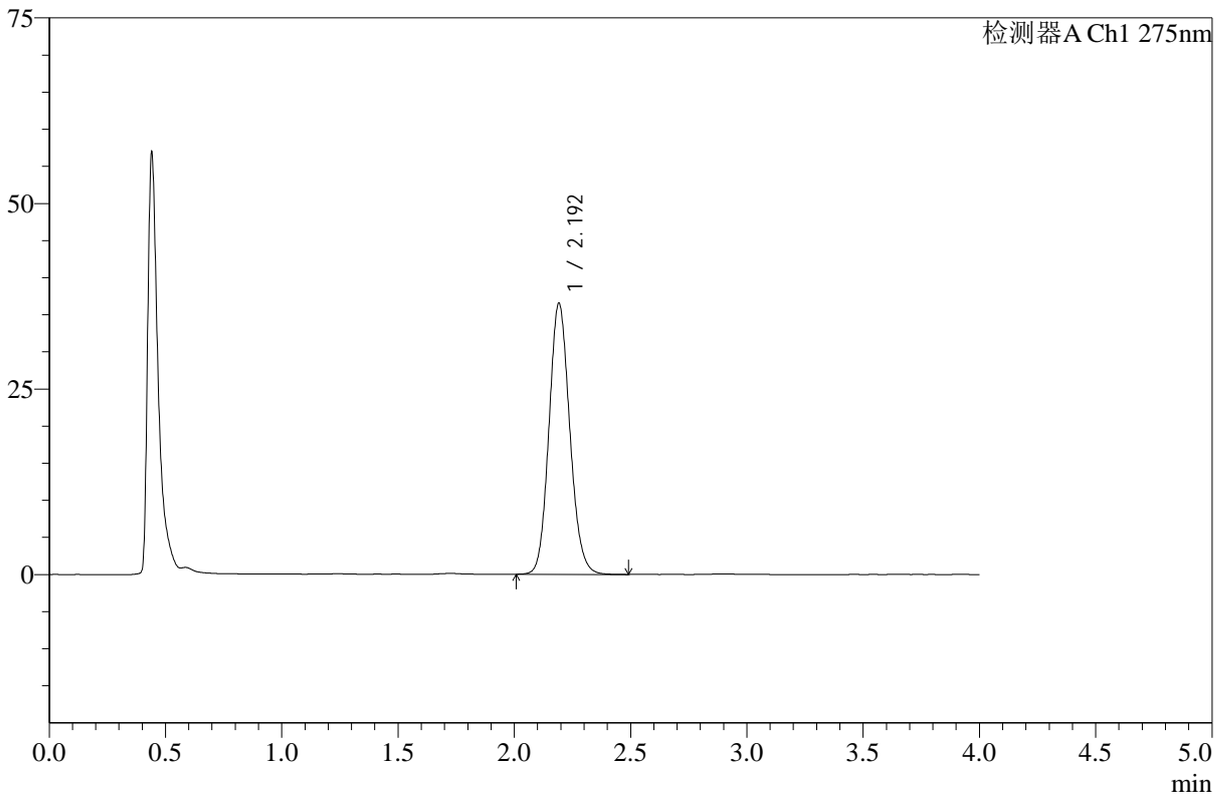
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-740-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:56:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	227596	36414	100.000	2892	1.119	--
总计		227596	36414	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



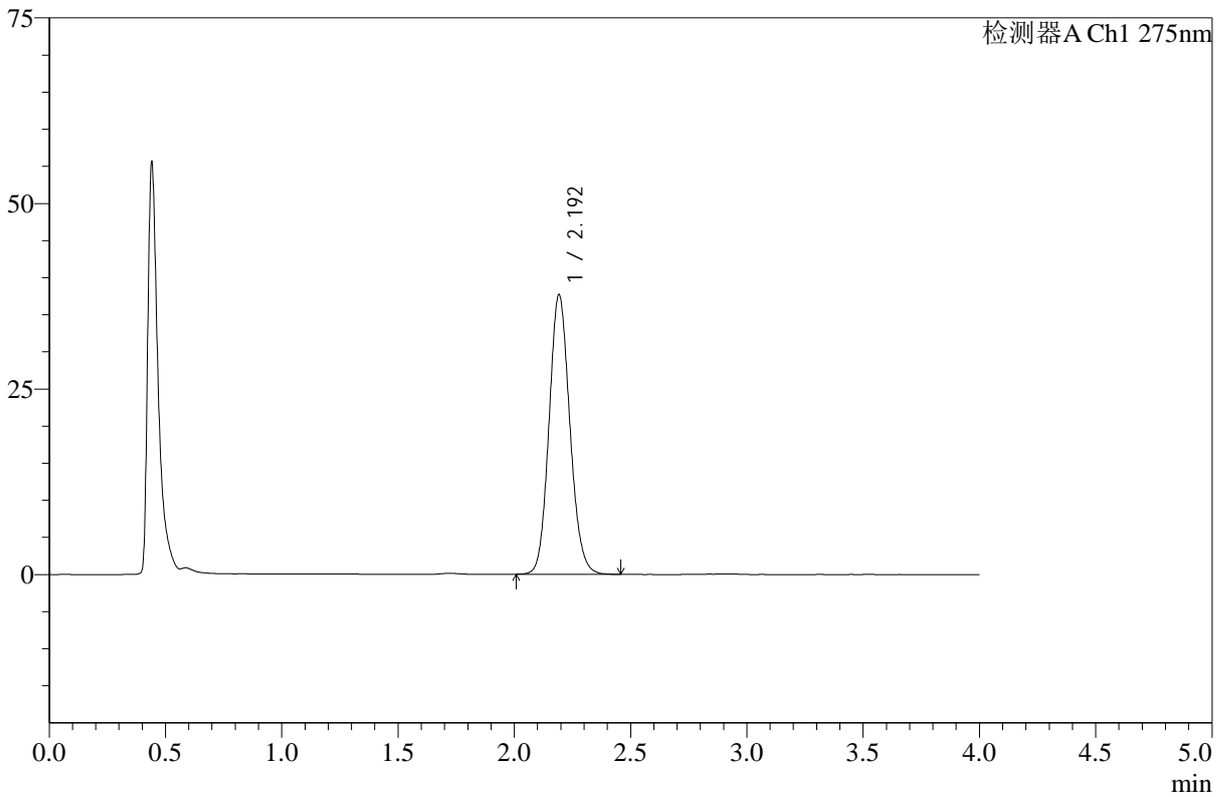
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-741-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:00:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	234678	37527	100.000	2891	1.116	--
总计		234678	37527	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



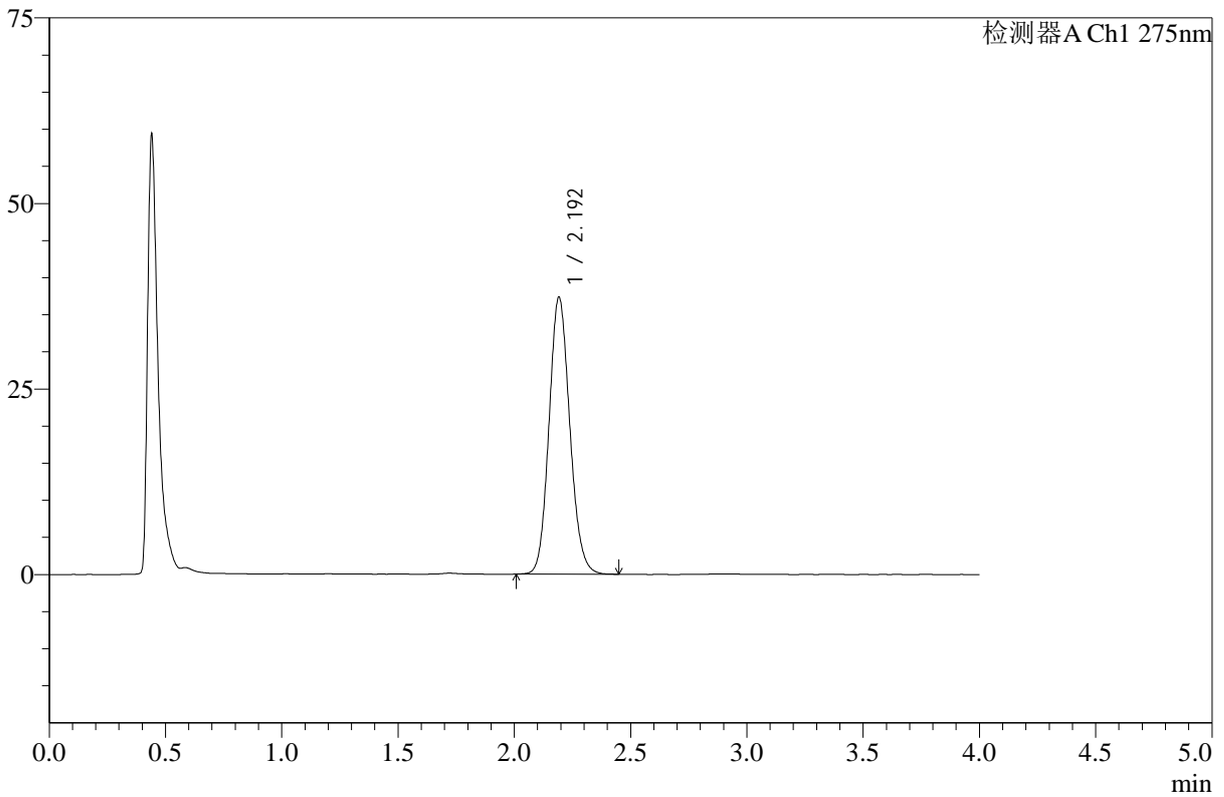
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-742-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:05:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	232070	37192	100.000	2898	1.120	--
总计		232070	37192	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



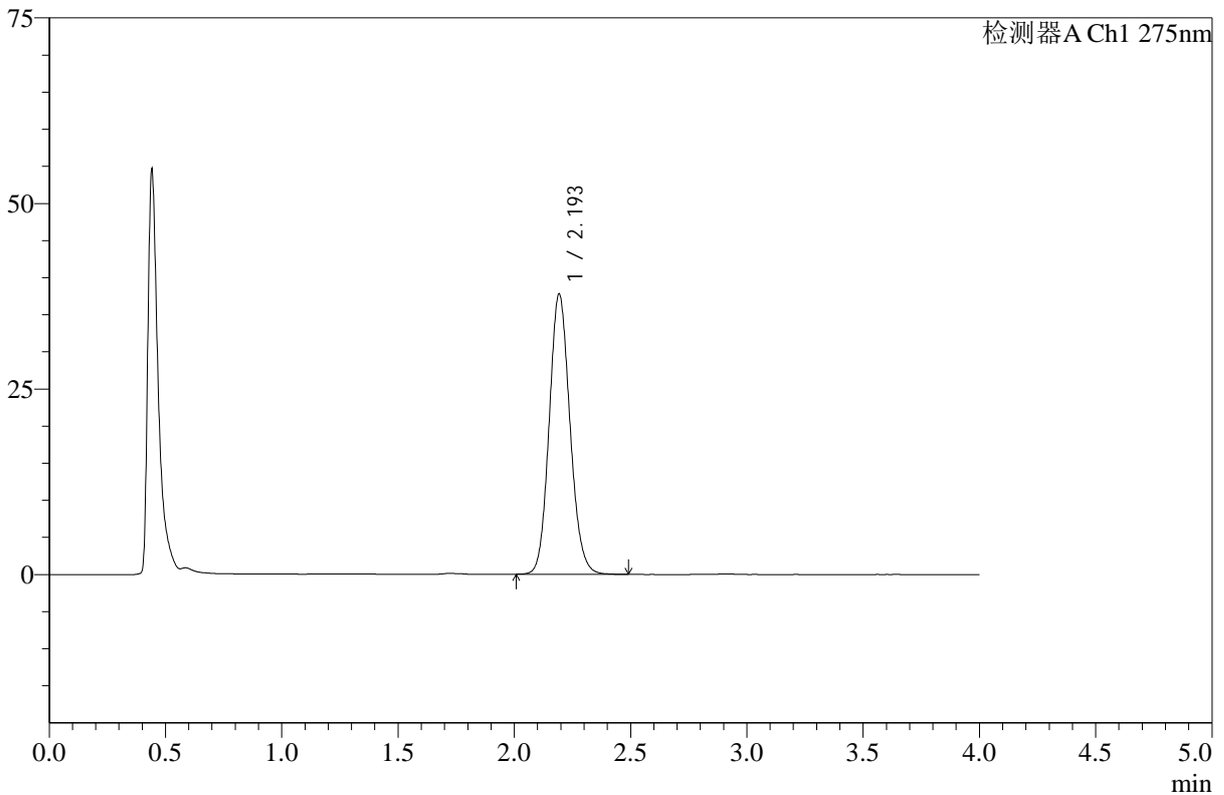
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-743-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:09:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	235407	37588	100.000	2902	1.118	--
总计		235407	37588	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



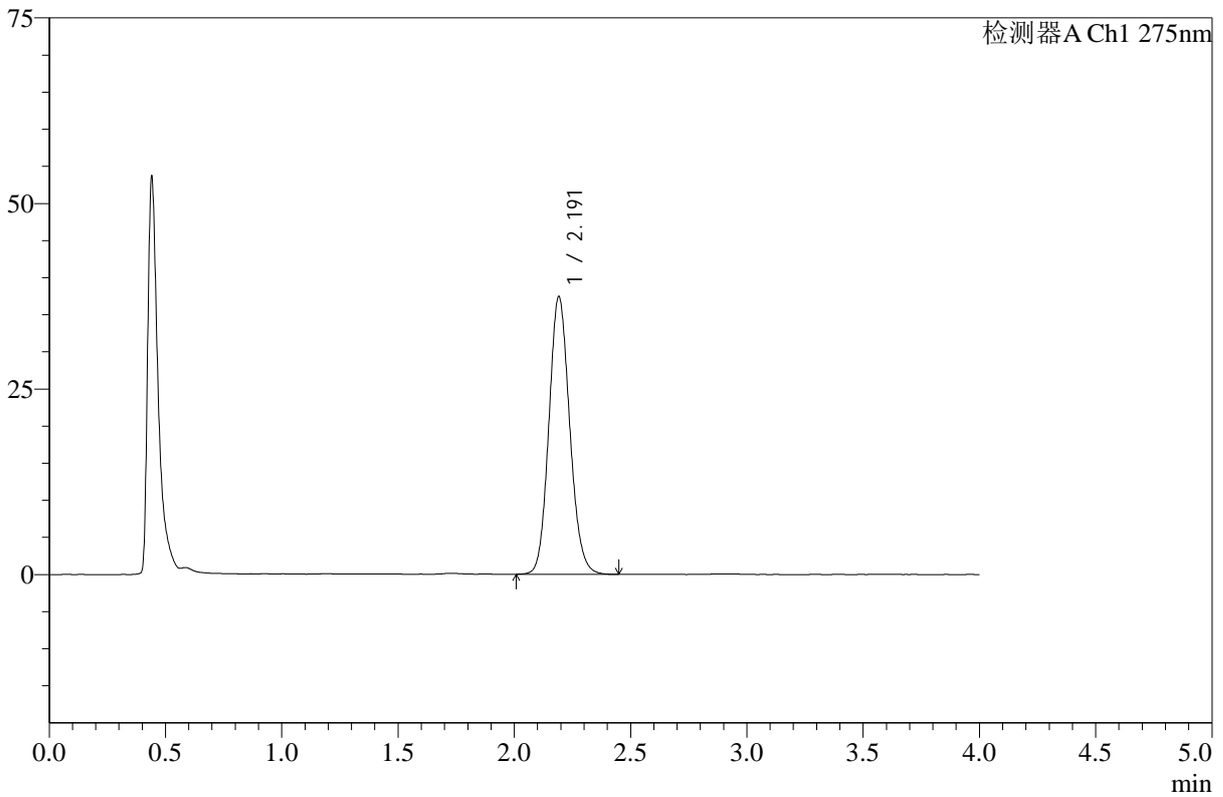
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-744-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 : 2026/02/06 16:13:55      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	233281	37341	100.000	2887	1.119	--
总计		233281	37341	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



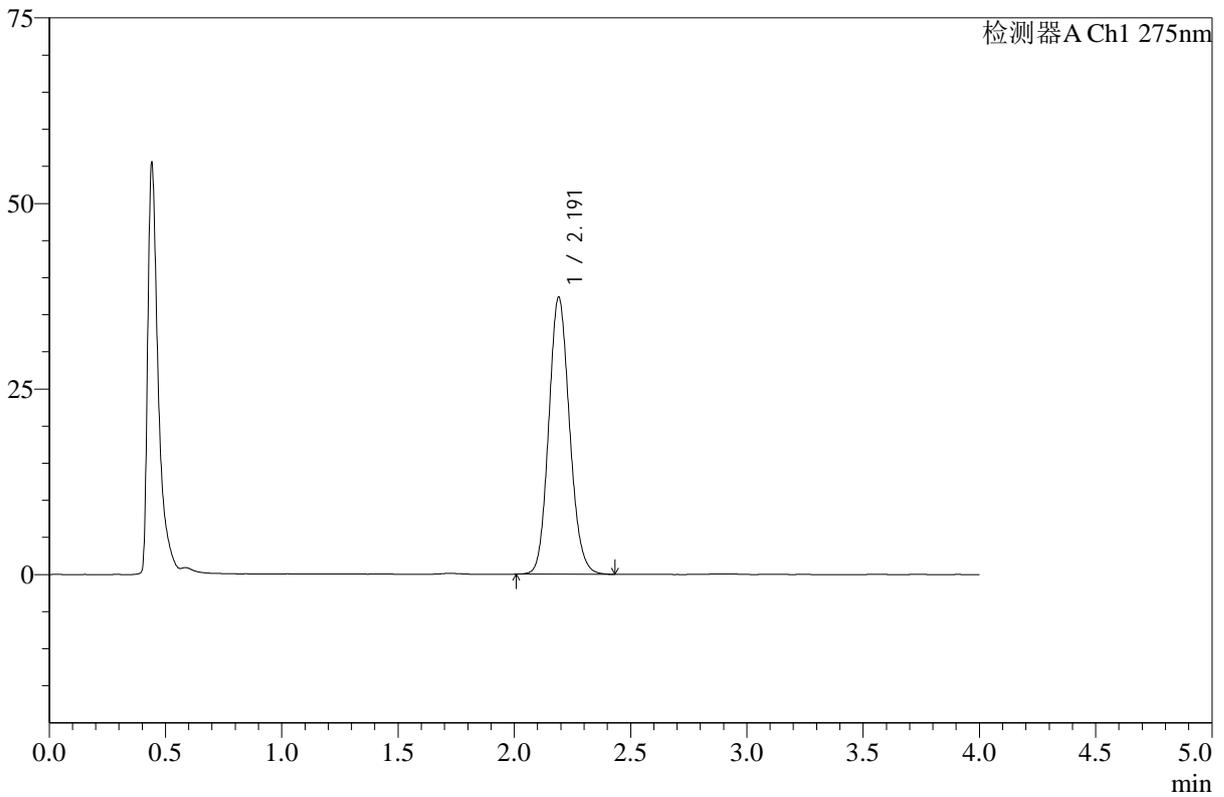
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-745-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 16:18:17      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	232451	37286	100.000	2885	1.121	--
总计		232451	37286	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



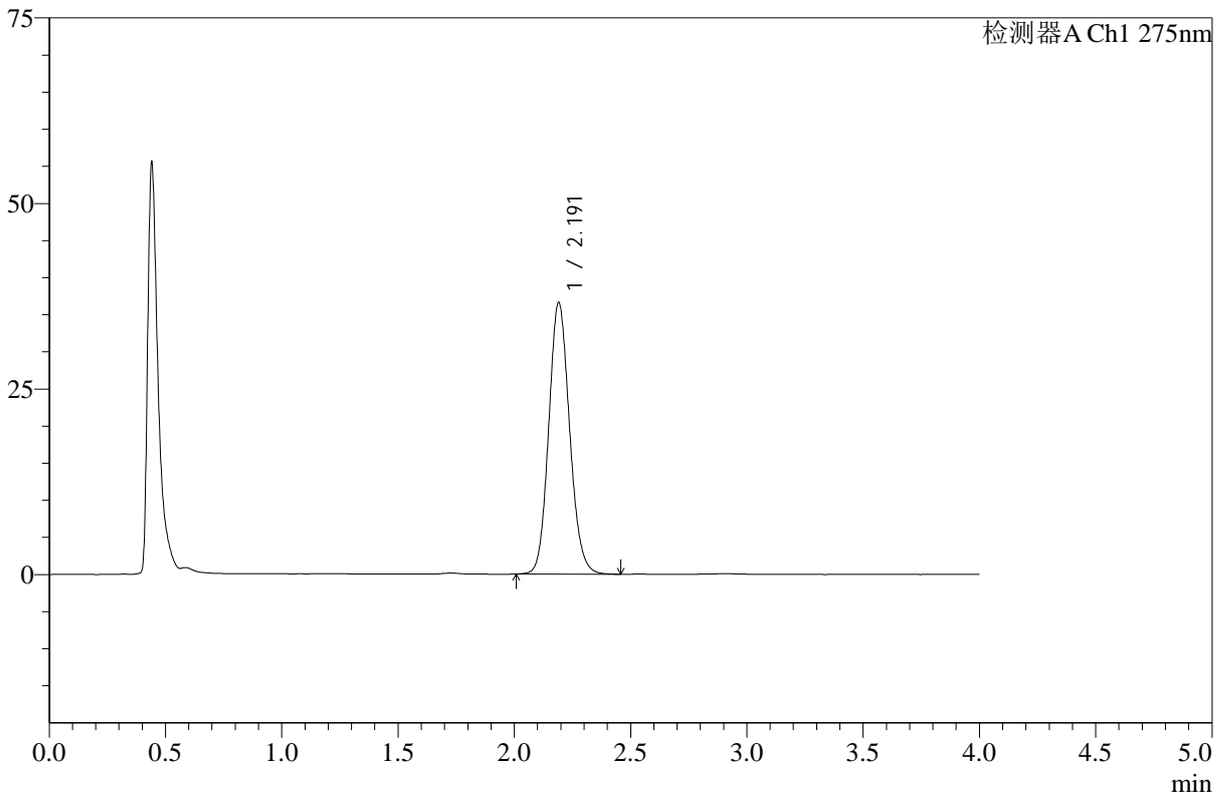
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-746-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:22:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	228390	36544	100.000	2881	1.118	--
总计		228390	36544	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



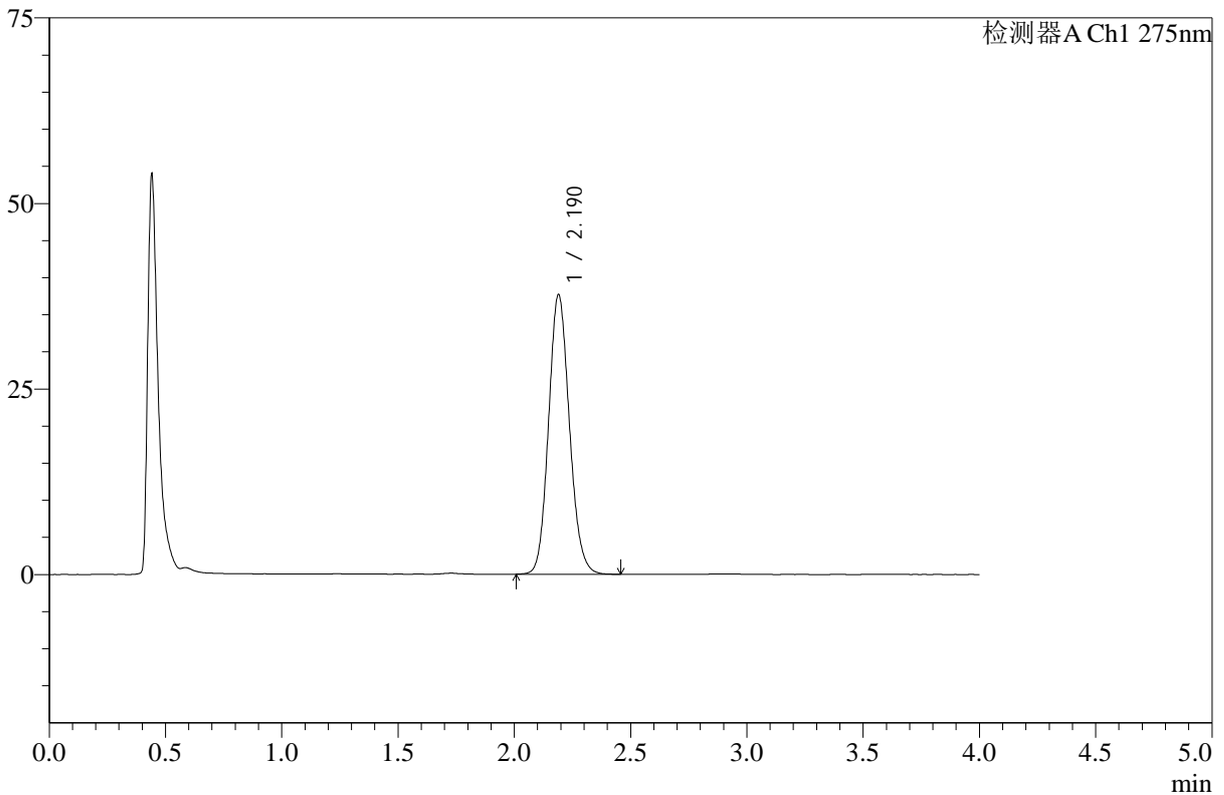
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-747-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:27:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	235201	37672	100.000	2880	1.120	--
总计		235201	37672	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



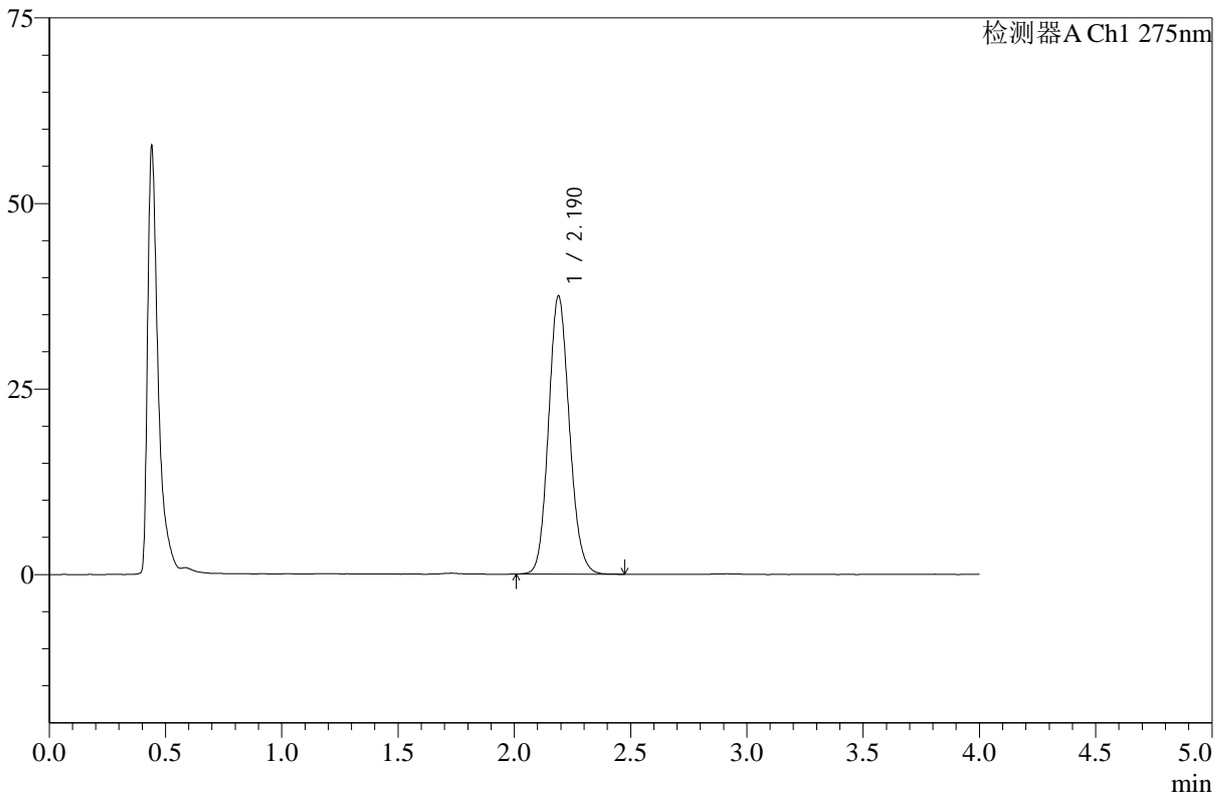
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-748-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:31:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	233644	37478	100.000	2881	1.120	--
总计		233644	37478	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



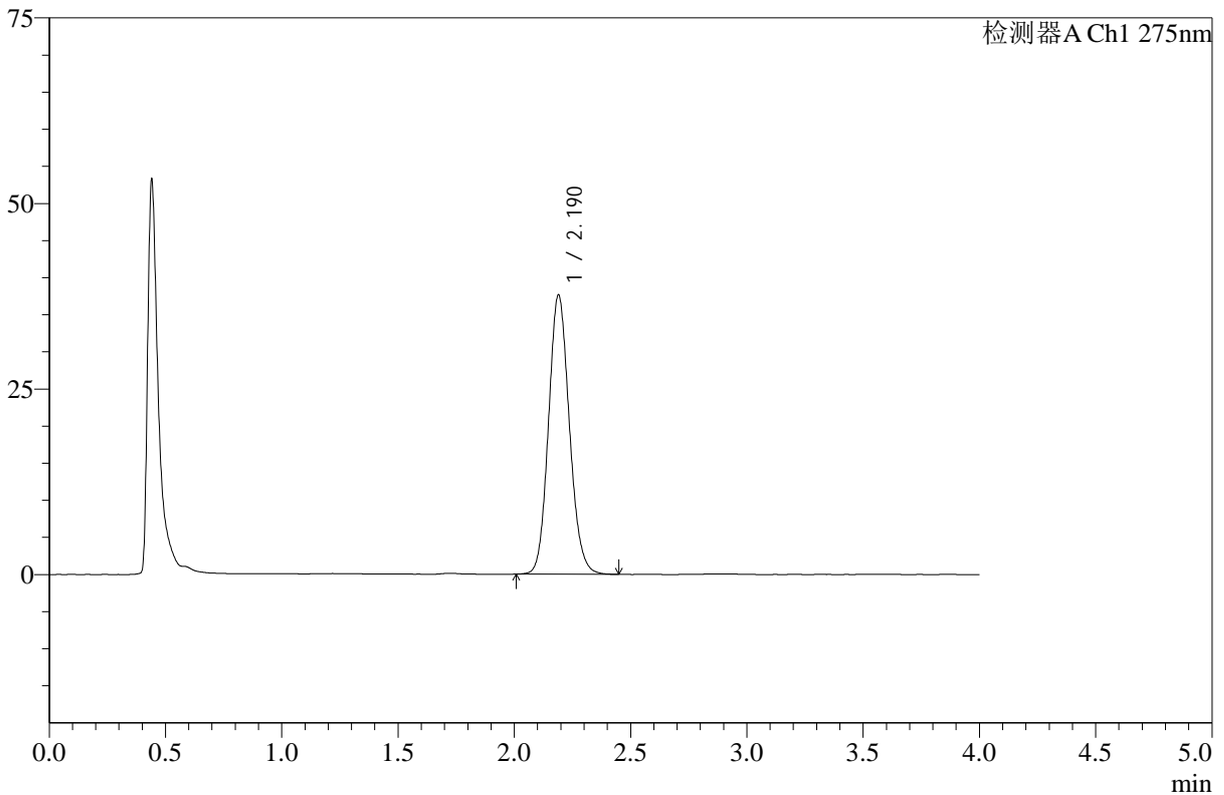
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-749-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:35:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	234708	37617	100.000	2879	1.119	--
总计		234708	37617	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



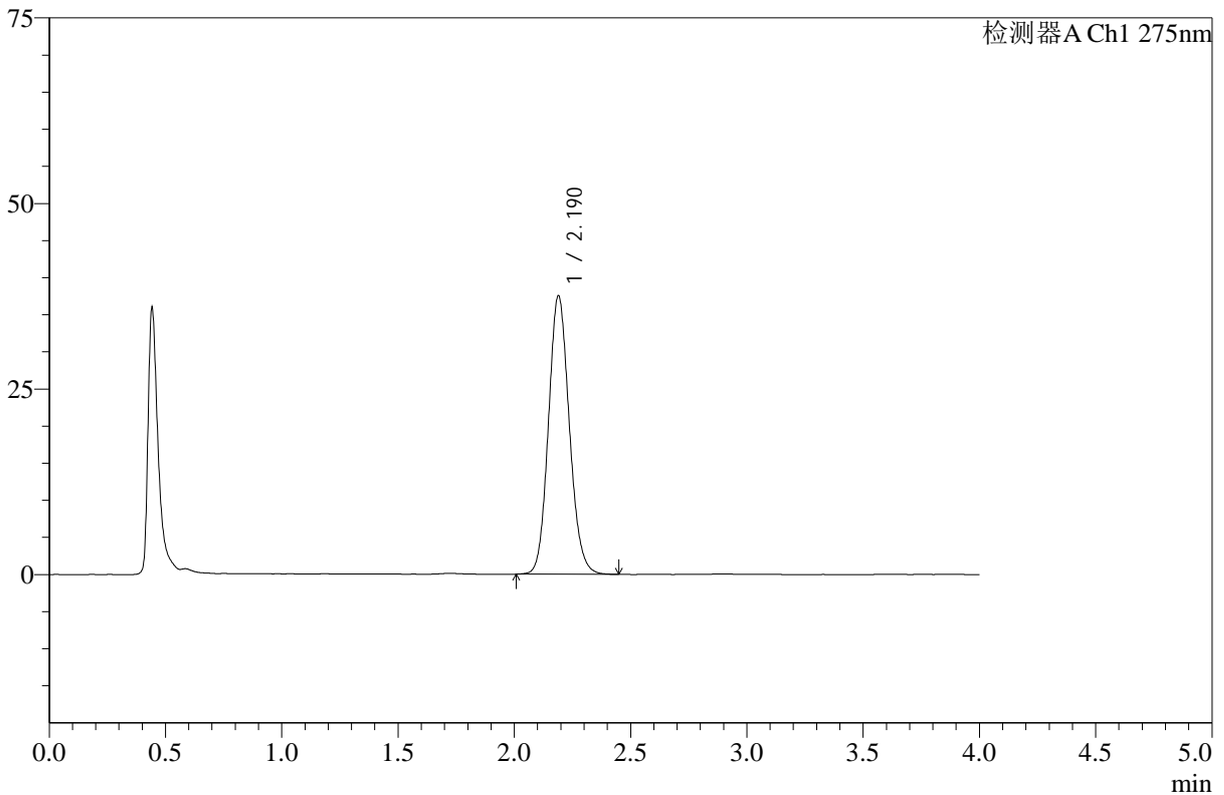
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-750-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:40:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	234491	37535	100.000	2871	1.118	--
总计		234491	37535	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



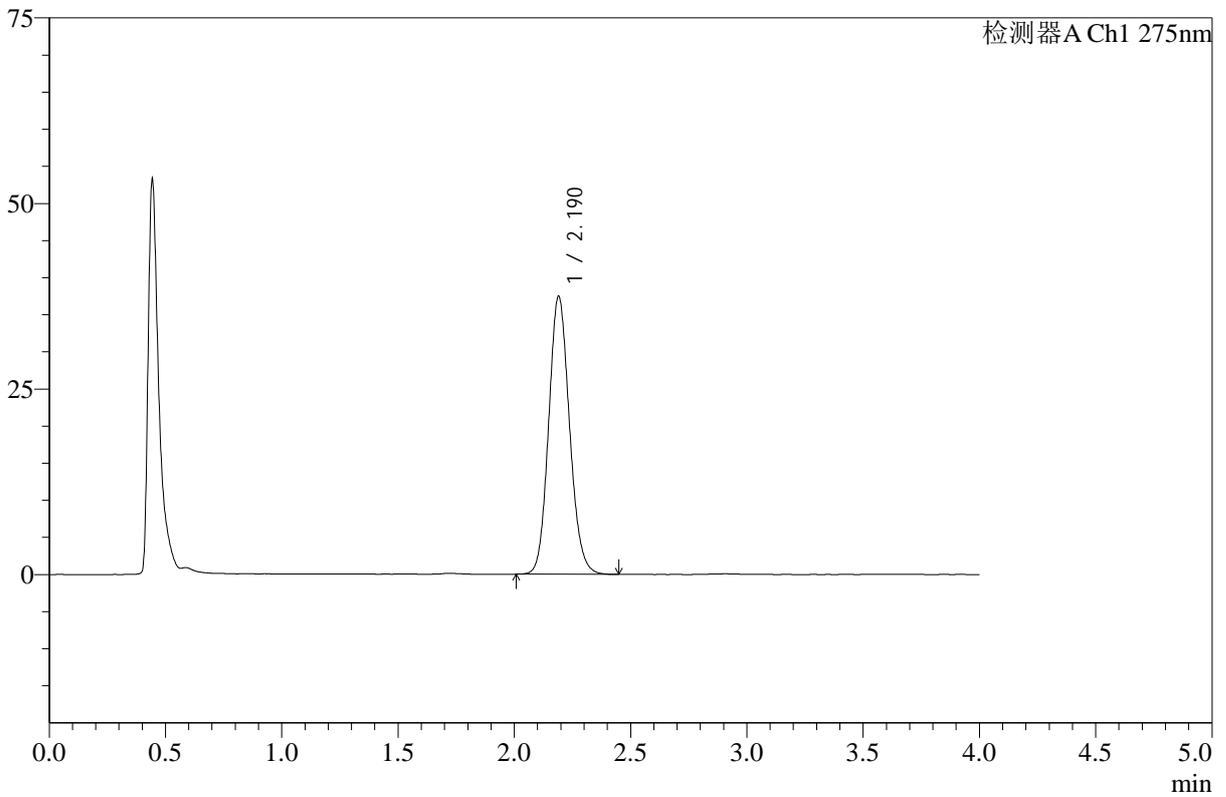
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-751-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:44:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	233606	37418	100.000	2880	1.120	--
总计		233606	37418	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



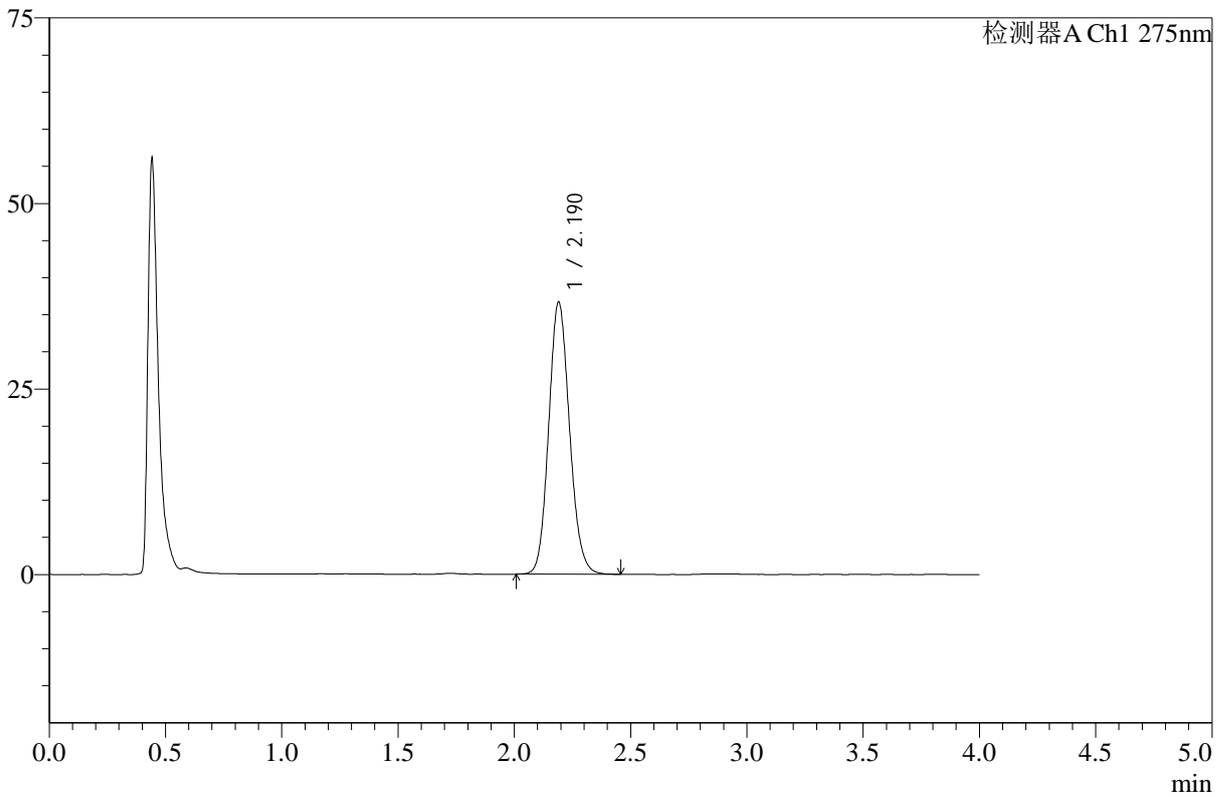
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-752-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:48:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	228624	36642	100.000	2885	1.120	--
总计		228624	36642	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



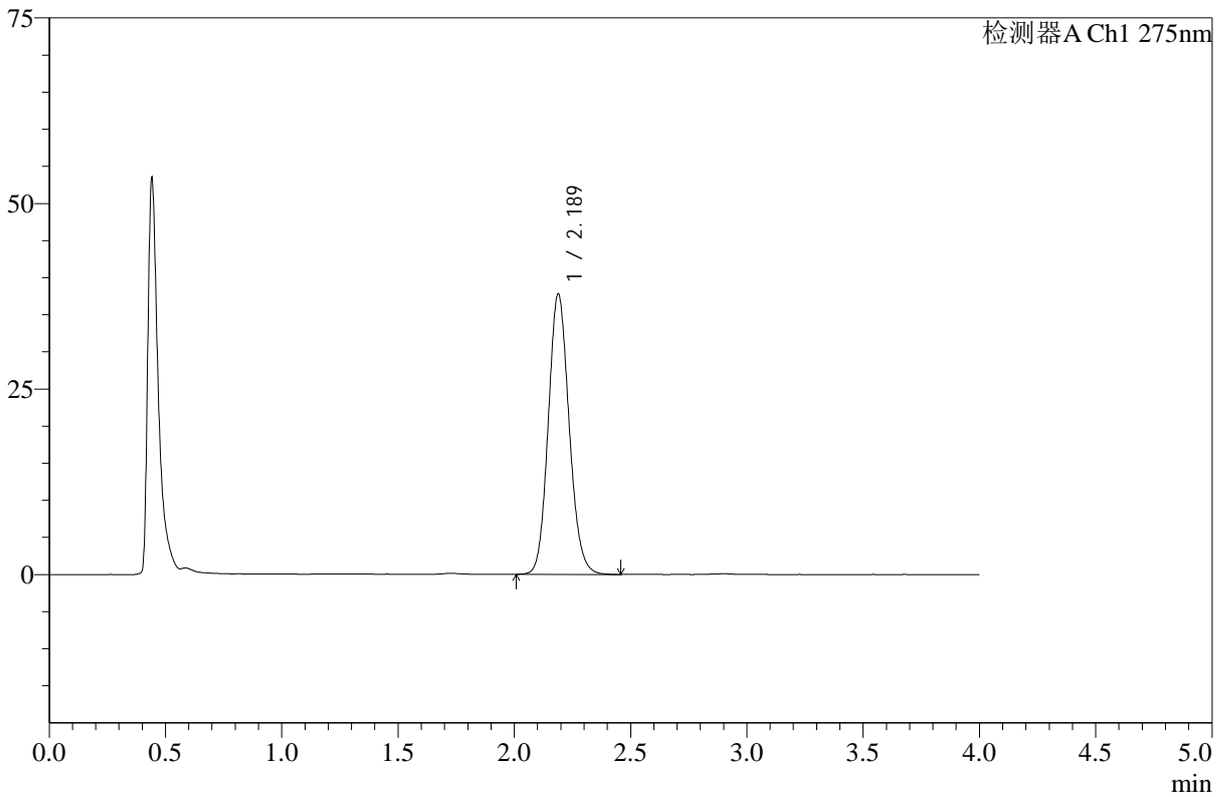
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-753-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:53:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	236035	37821	100.000	2875	1.120	--
总计		236035	37821	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



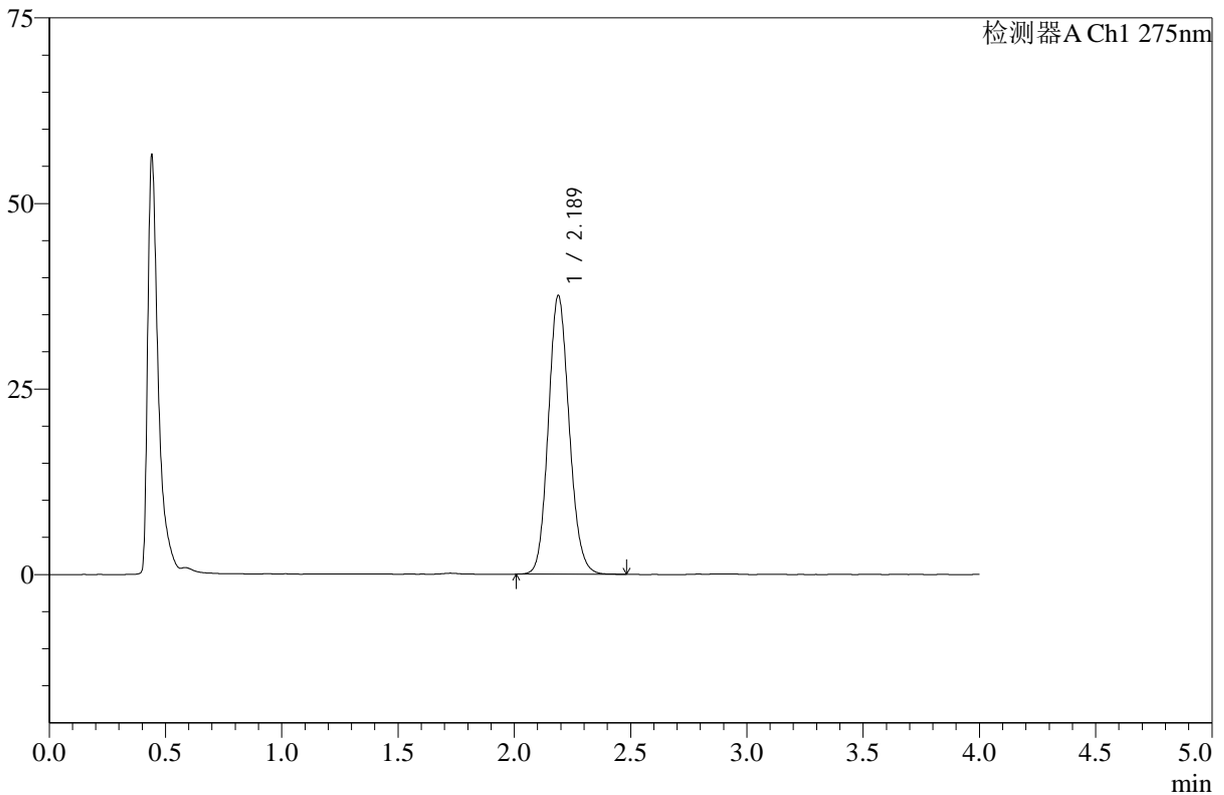
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-754-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 16:57:42      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	234179	37570	100.000	2879	1.121	--
总计		234179	37570	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



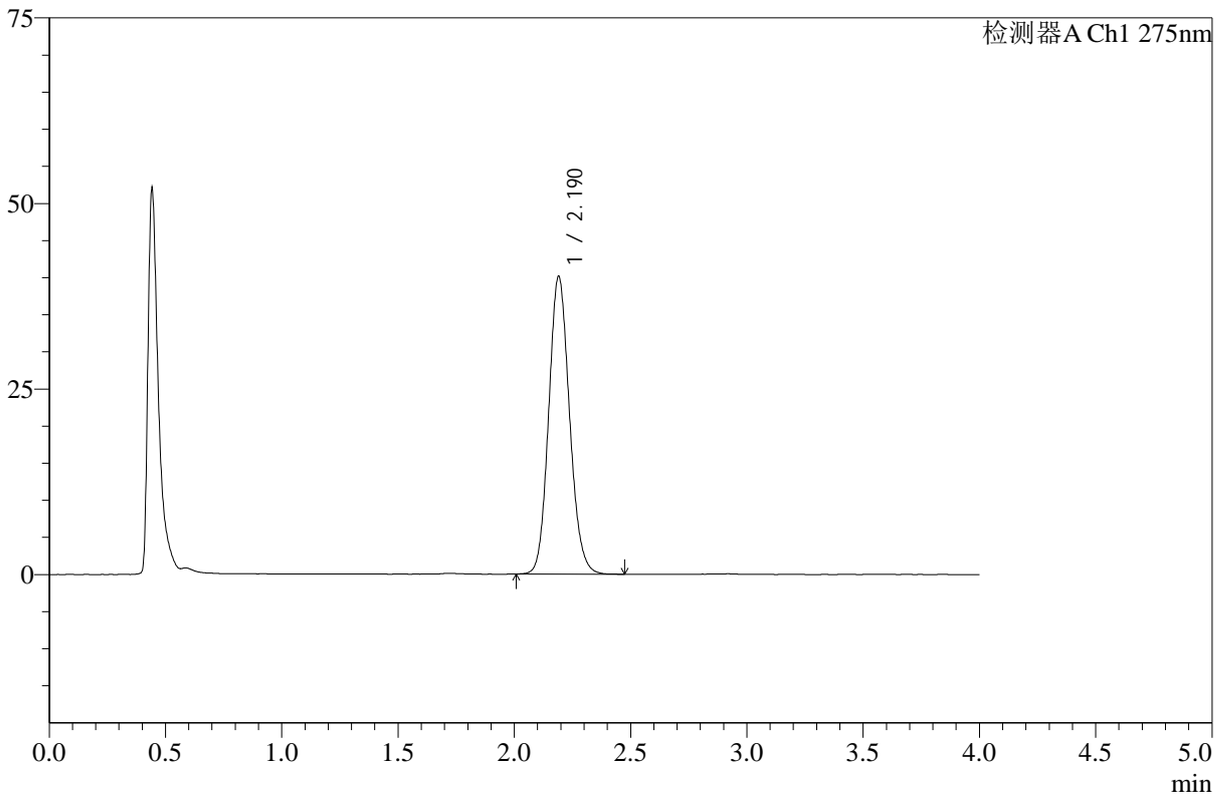
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-755-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:02:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	250285	40079	100.000	2884	1.121	--
总计		250285	40079	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



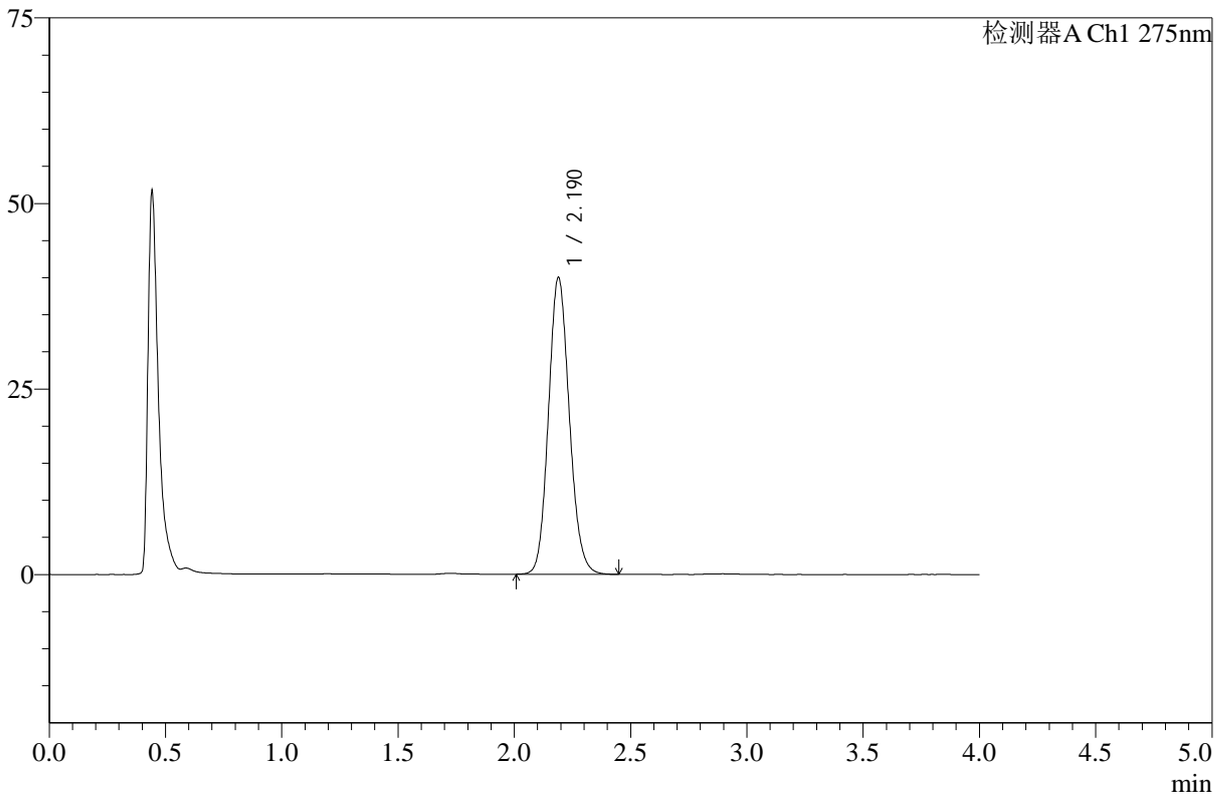
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-756-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-17      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 17:06:30      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	249609	39993	100.000	2871	1.121	--
总计		249609	39993	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



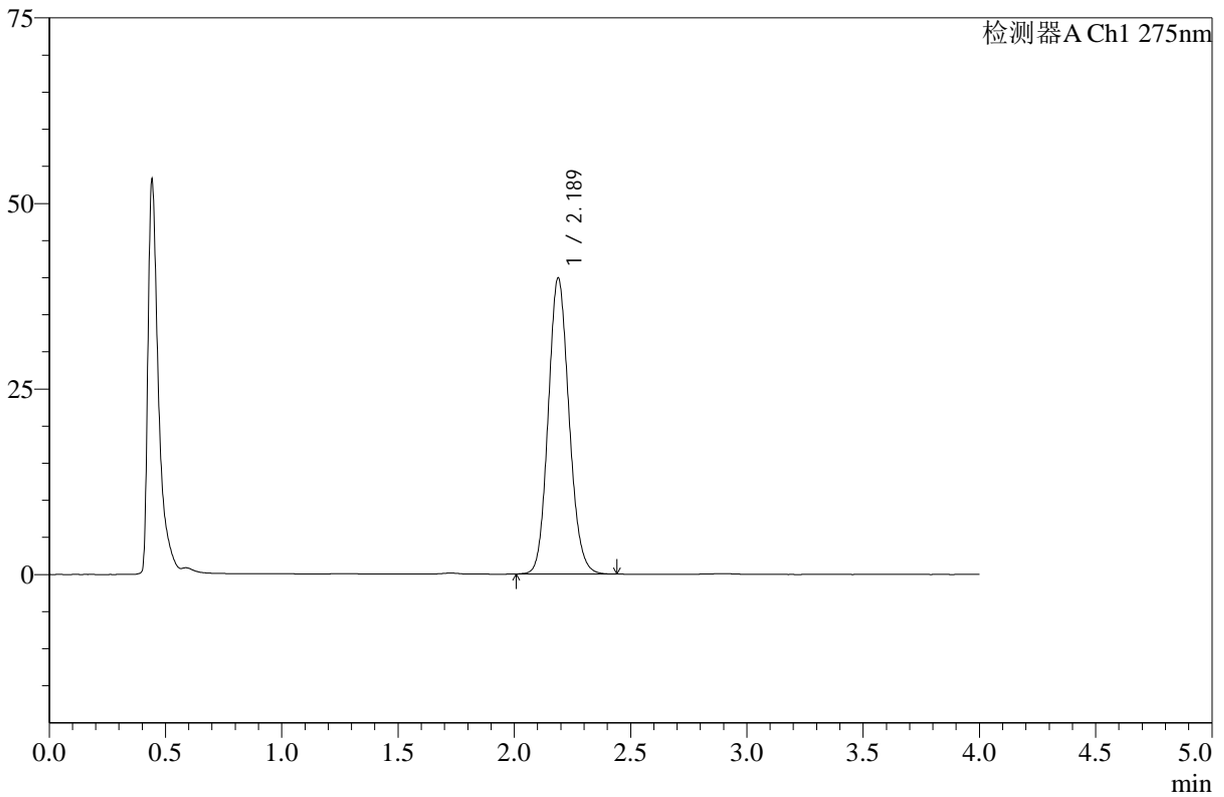
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-757-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:10:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	248592	39925	100.000	2883	1.119	--
总计		248592	39925	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



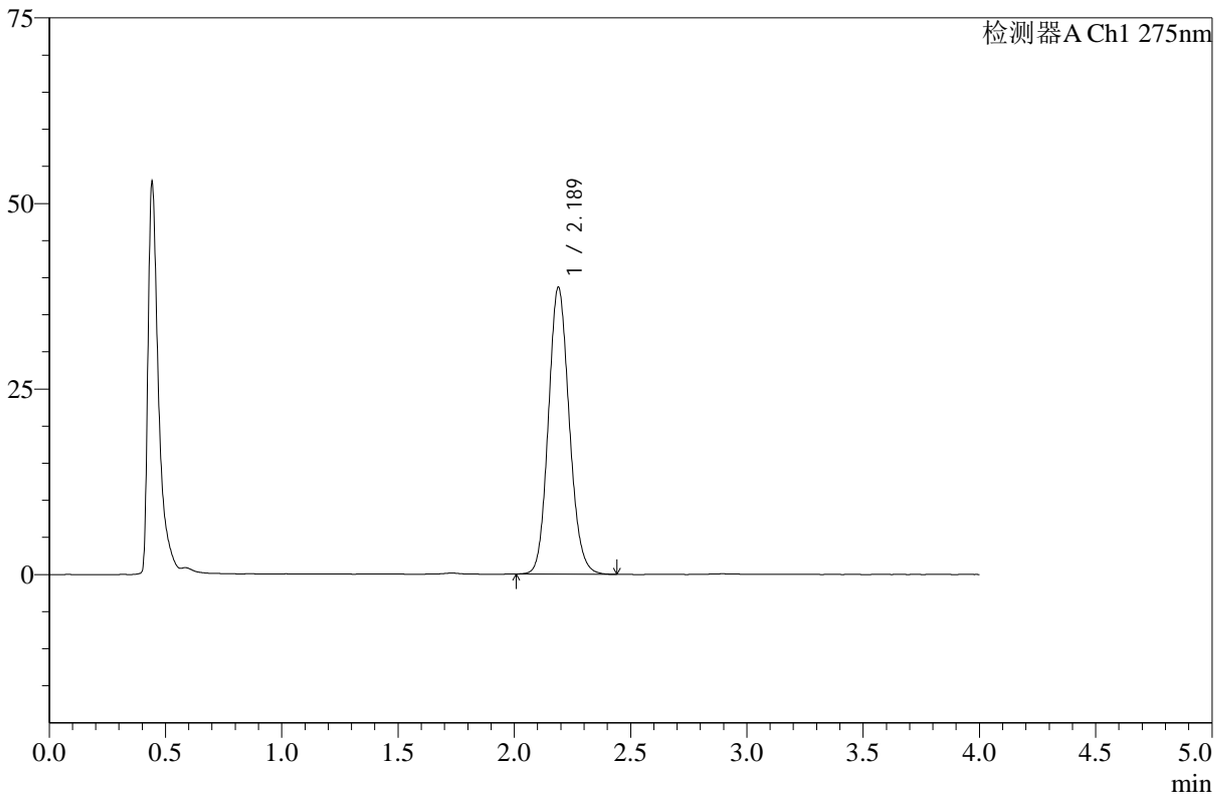
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-758-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:15:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	241138	38667	100.000	2874	1.121	--
总计		241138	38667	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



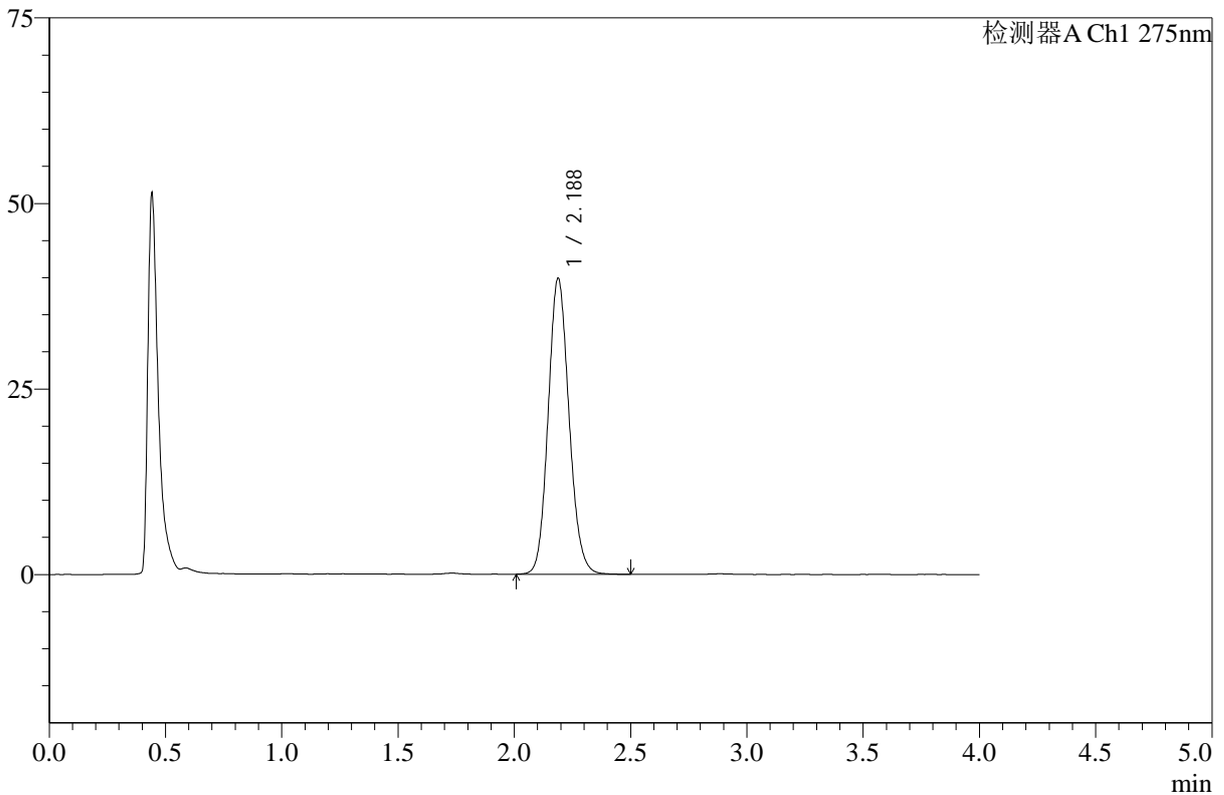
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-759-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:19:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	249342	39907	100.000	2869	1.120	--
总计		249342	39907	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



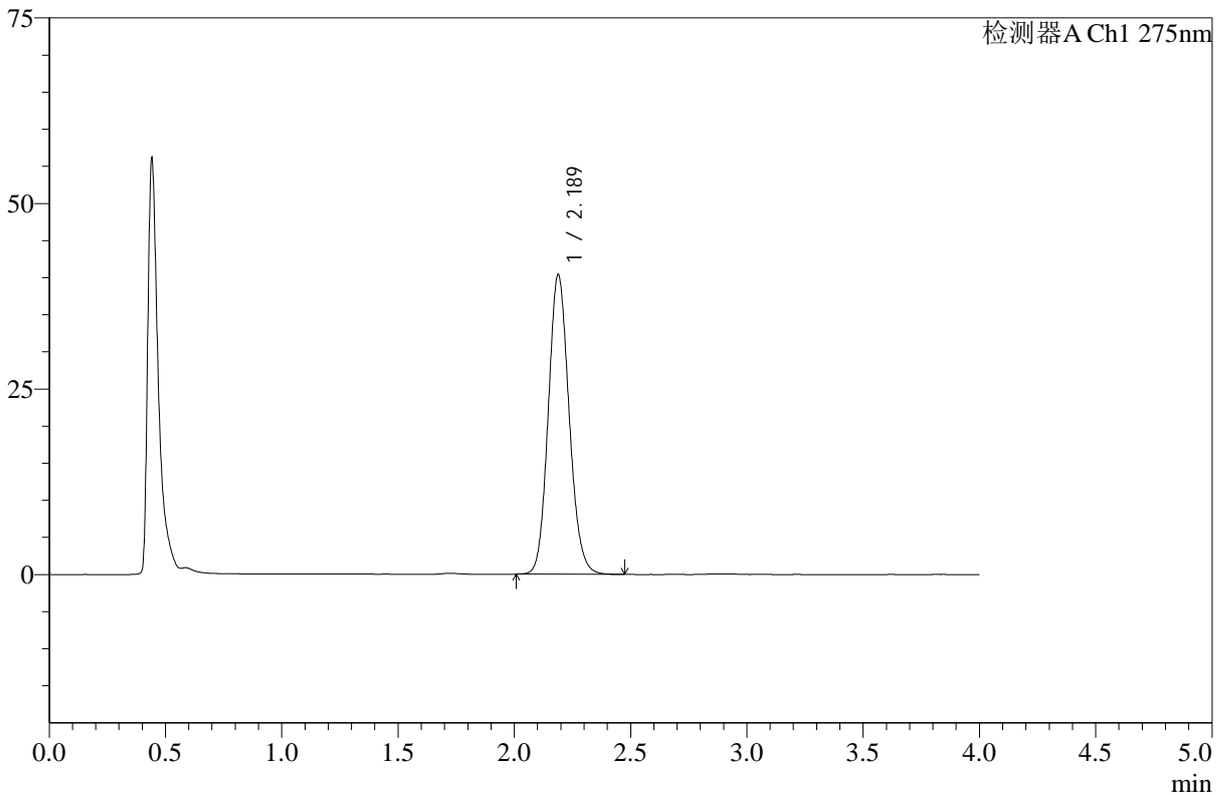
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-760-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:24:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	251918	40402	100.000	2881	1.122	--
总计		251918	40402	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



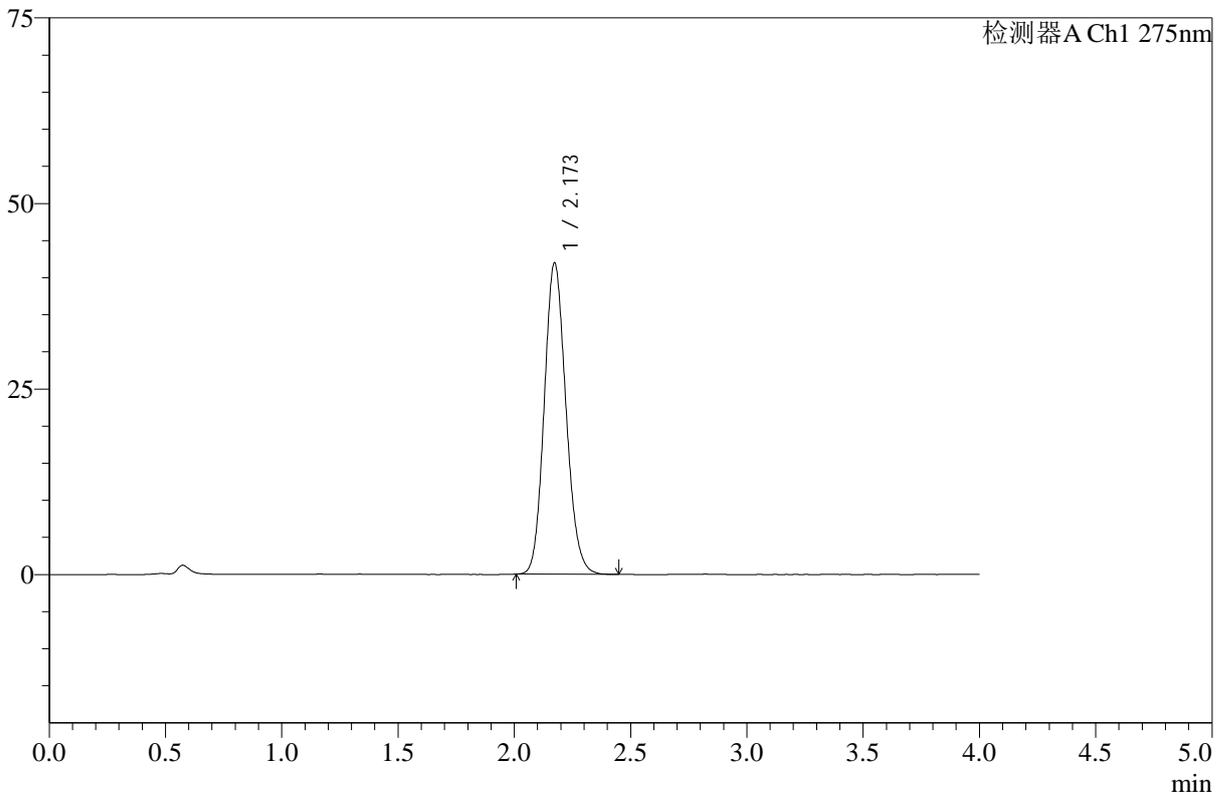
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-761-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:28:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	272875	41961	100.000	2594	1.132	--
总计		272875	41961	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



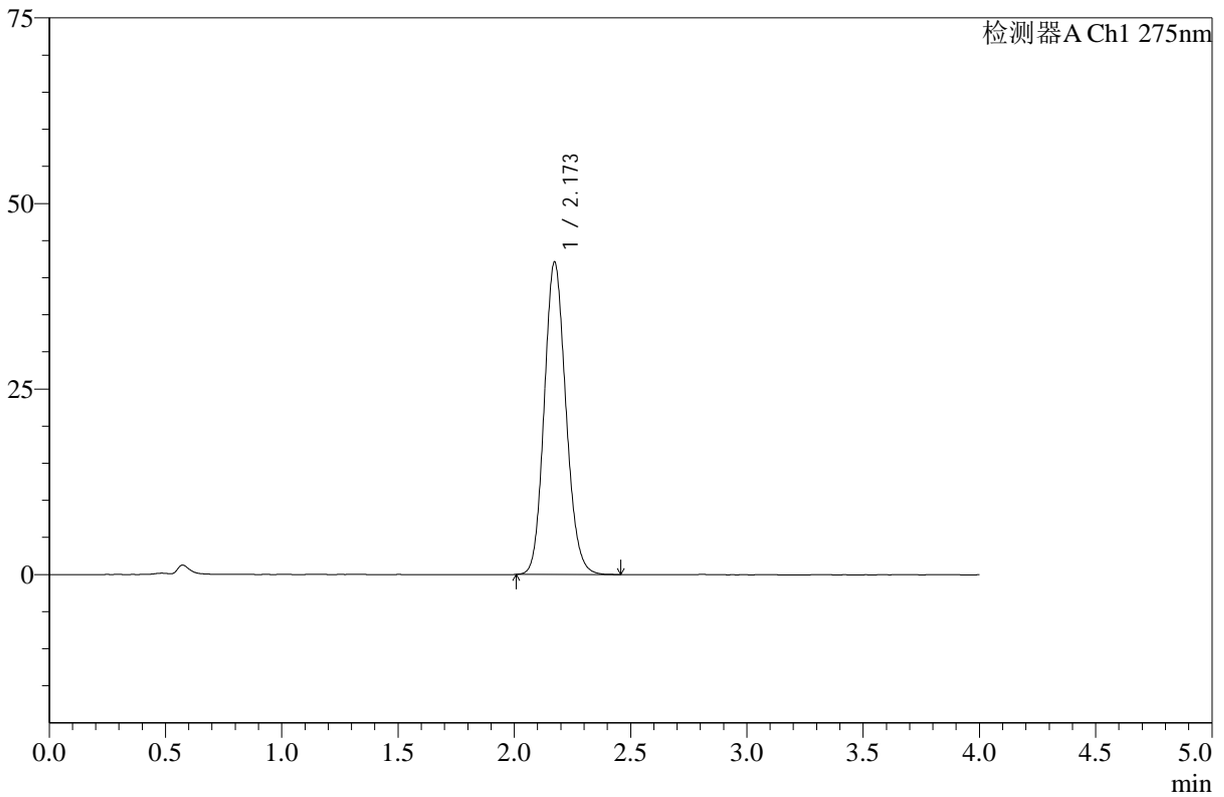
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-762-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:32:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	273049	42103	100.000	2616	1.129	--
总计		273049	42103	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



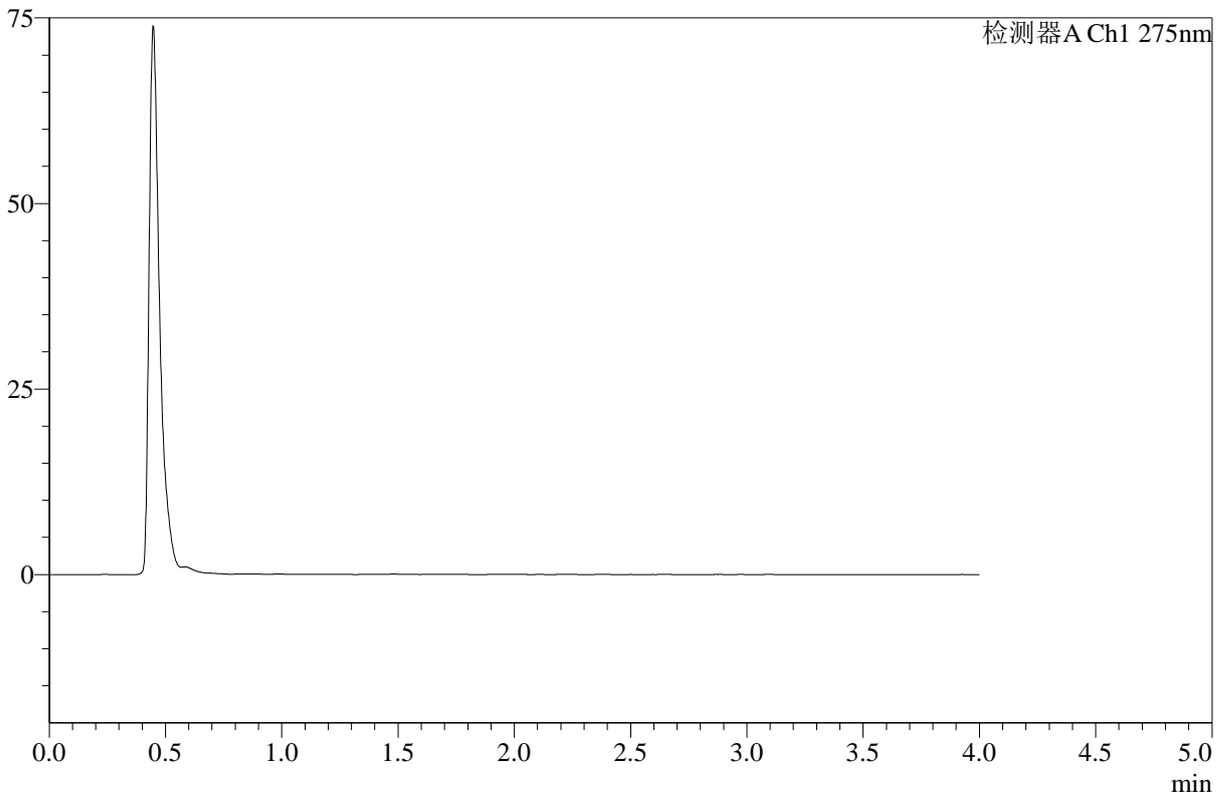
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-763-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:37:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂



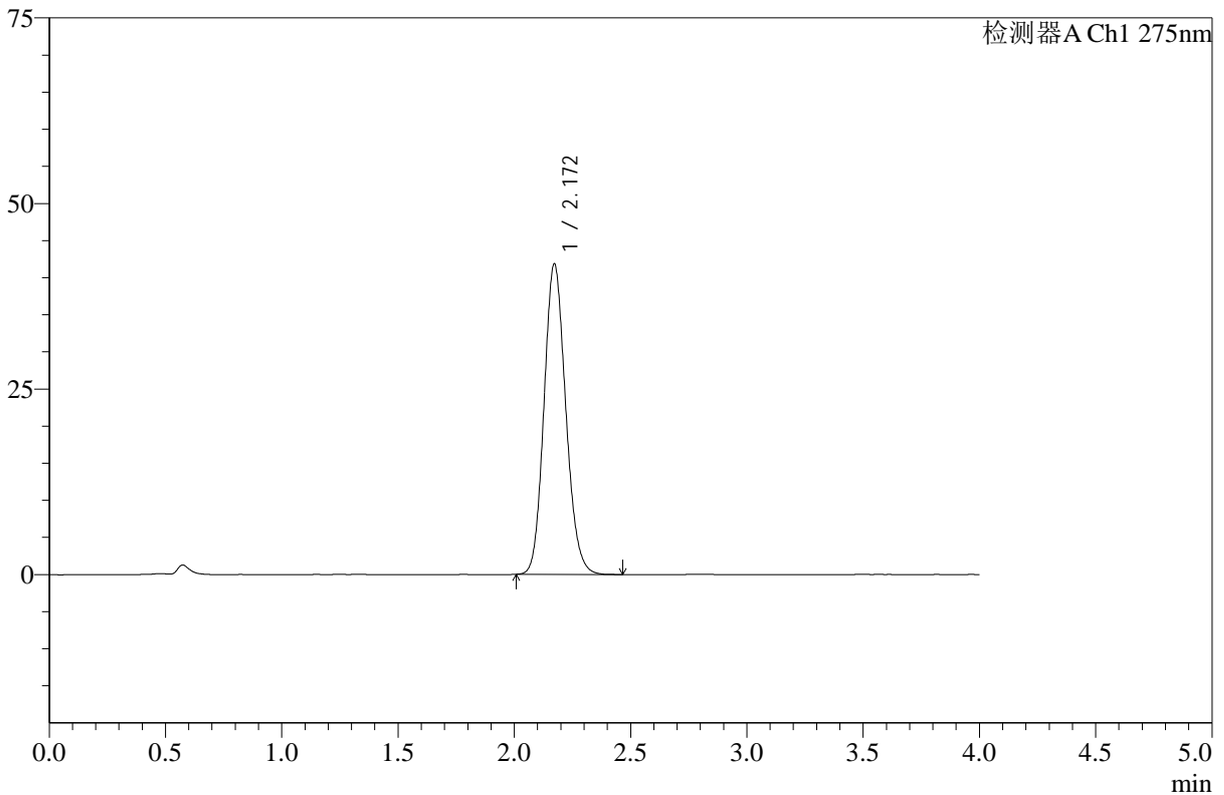
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-764-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:41:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	272262	41862	100.000	2592	1.135	--
总计		272262	41862	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



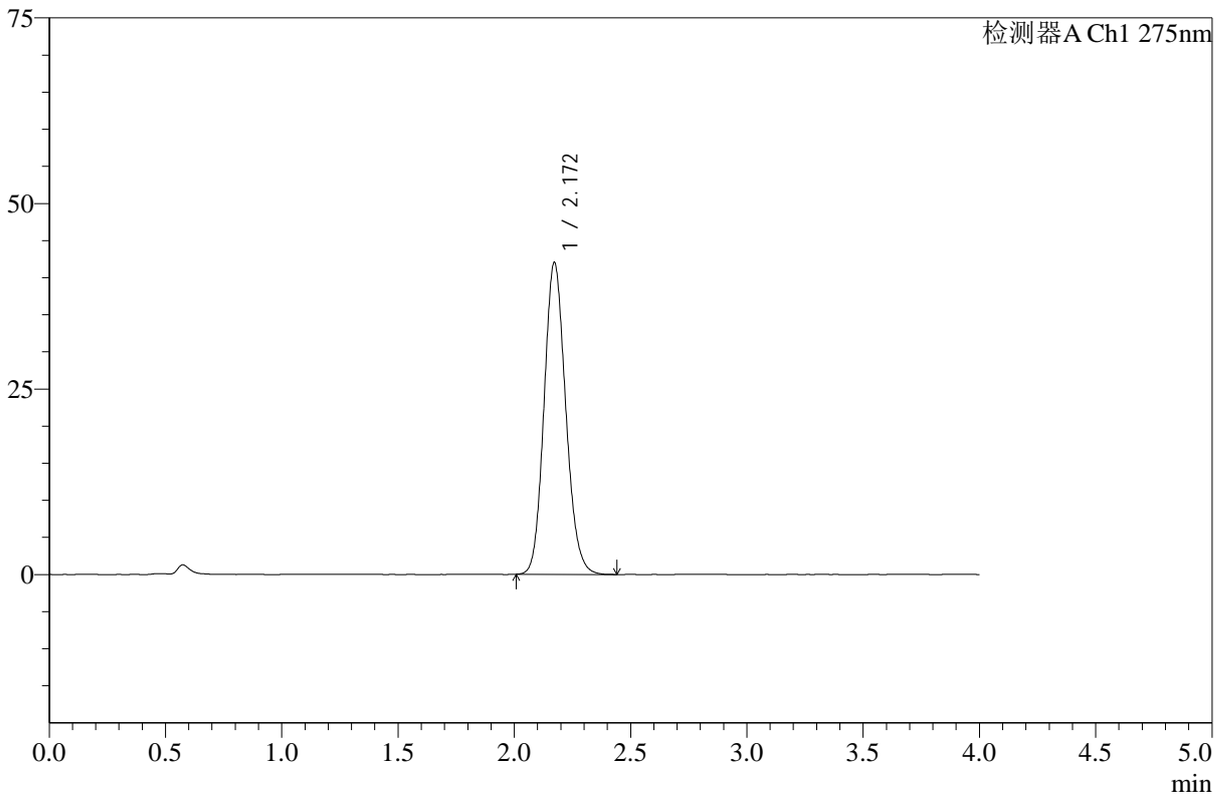
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-765-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:46:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	272410	42042	100.000	2615	1.132	--
总计		272410	42042	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



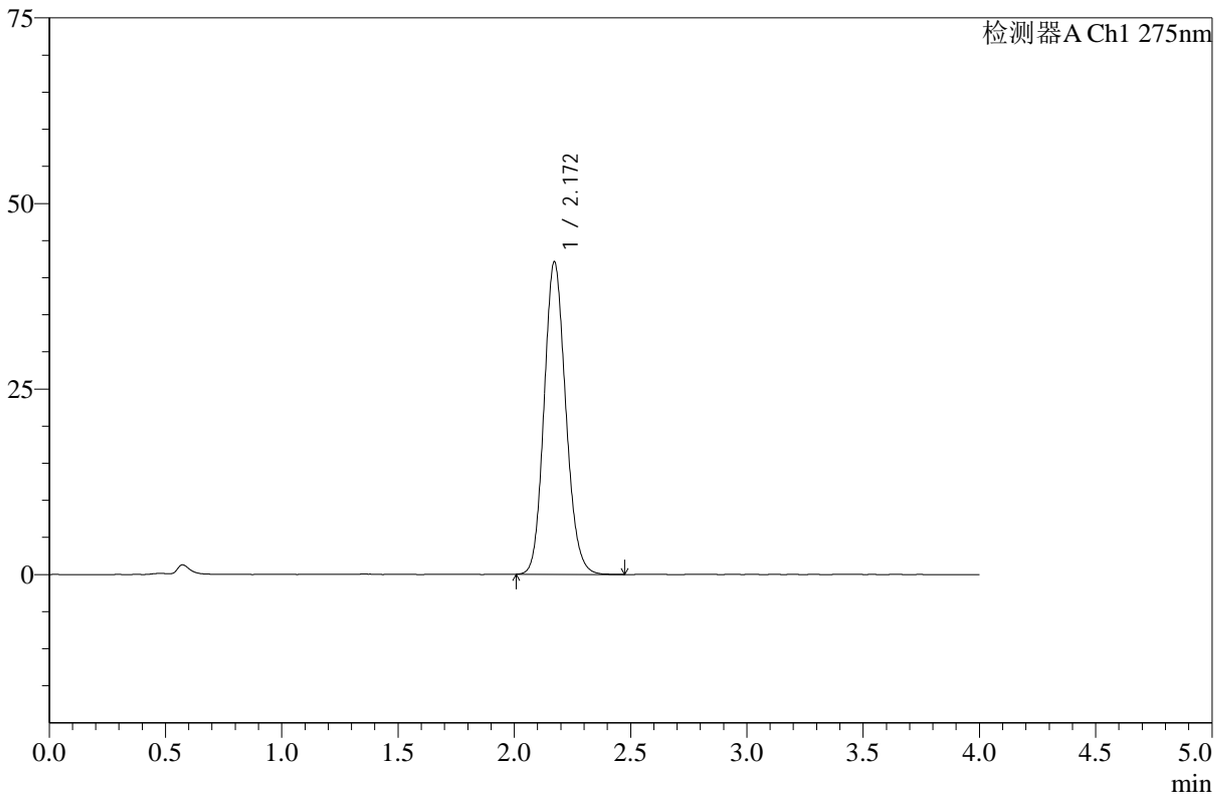
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-766-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:50:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	272734	42127	100.000	2622	1.131	--
总计		272734	42127	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



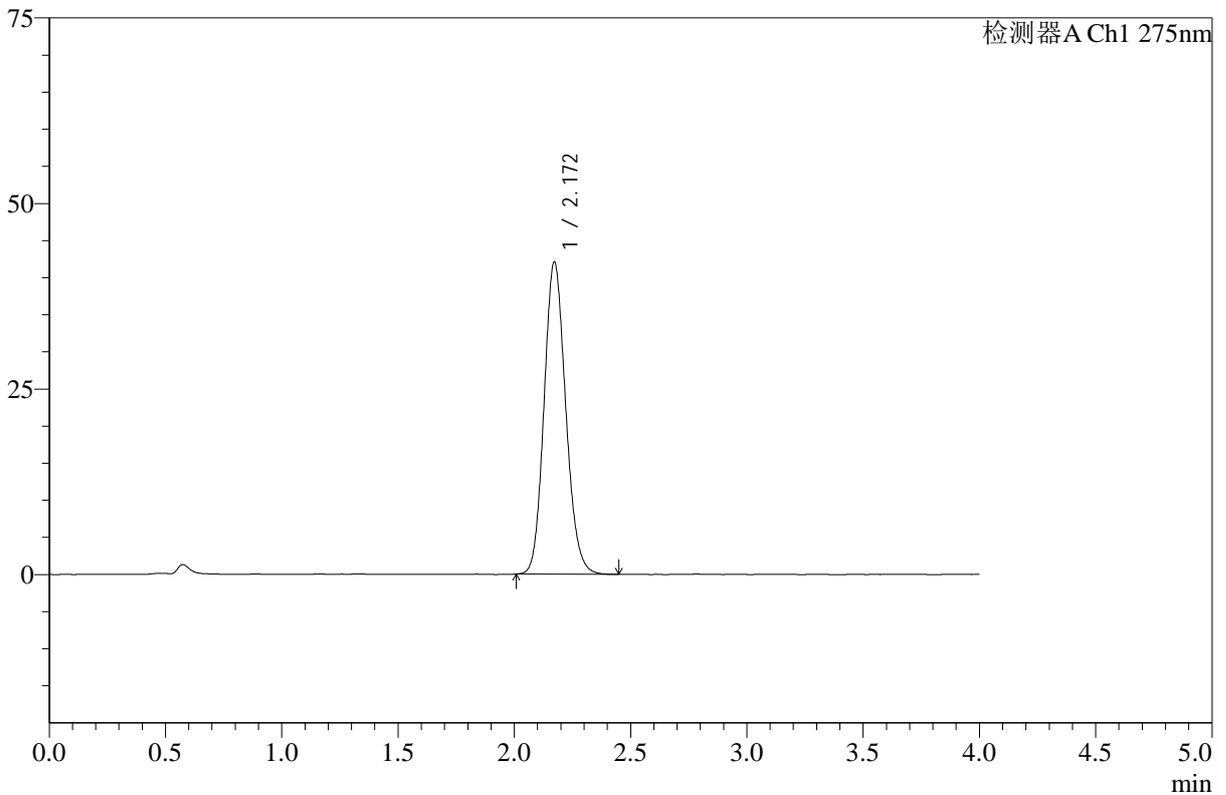
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-767-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:54:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	272586	42097	100.000	2623	1.133	--
总计		272586	42097	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



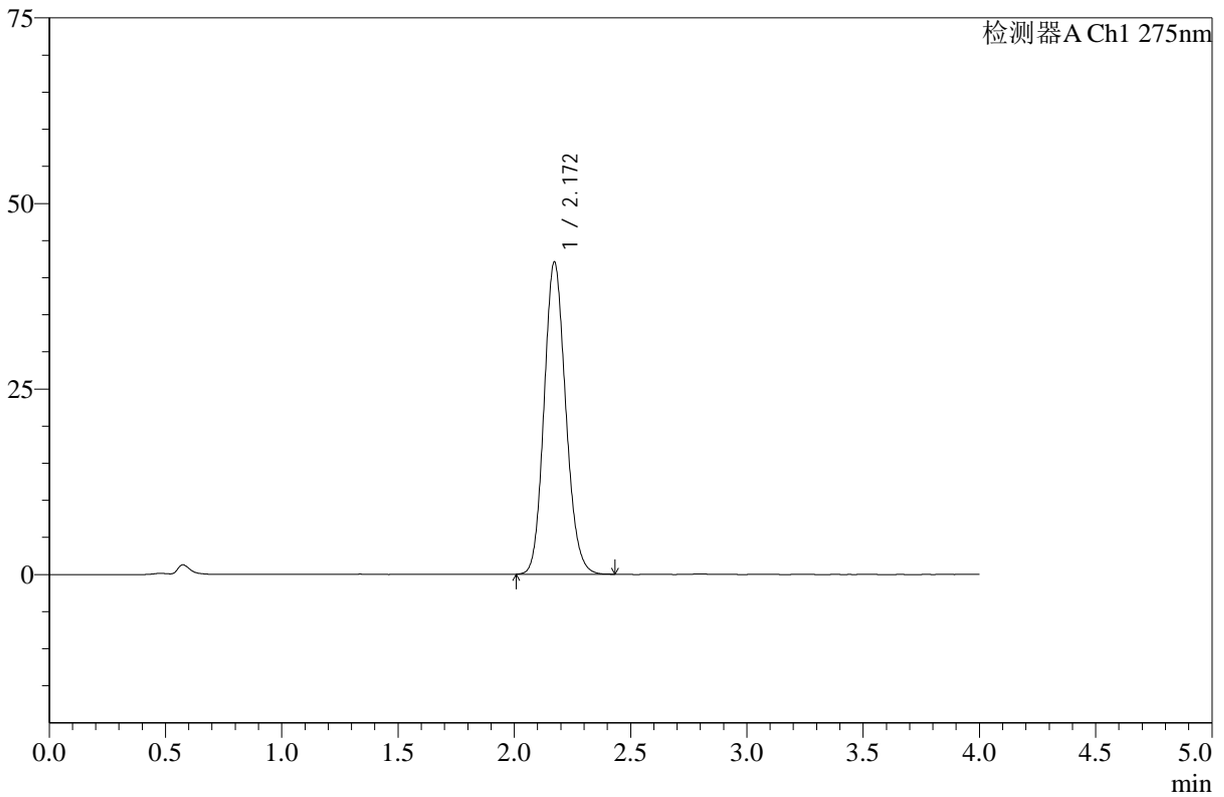
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-768-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:59:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	272508	42101	100.000	2623	1.132	--
总计		272508	42101	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



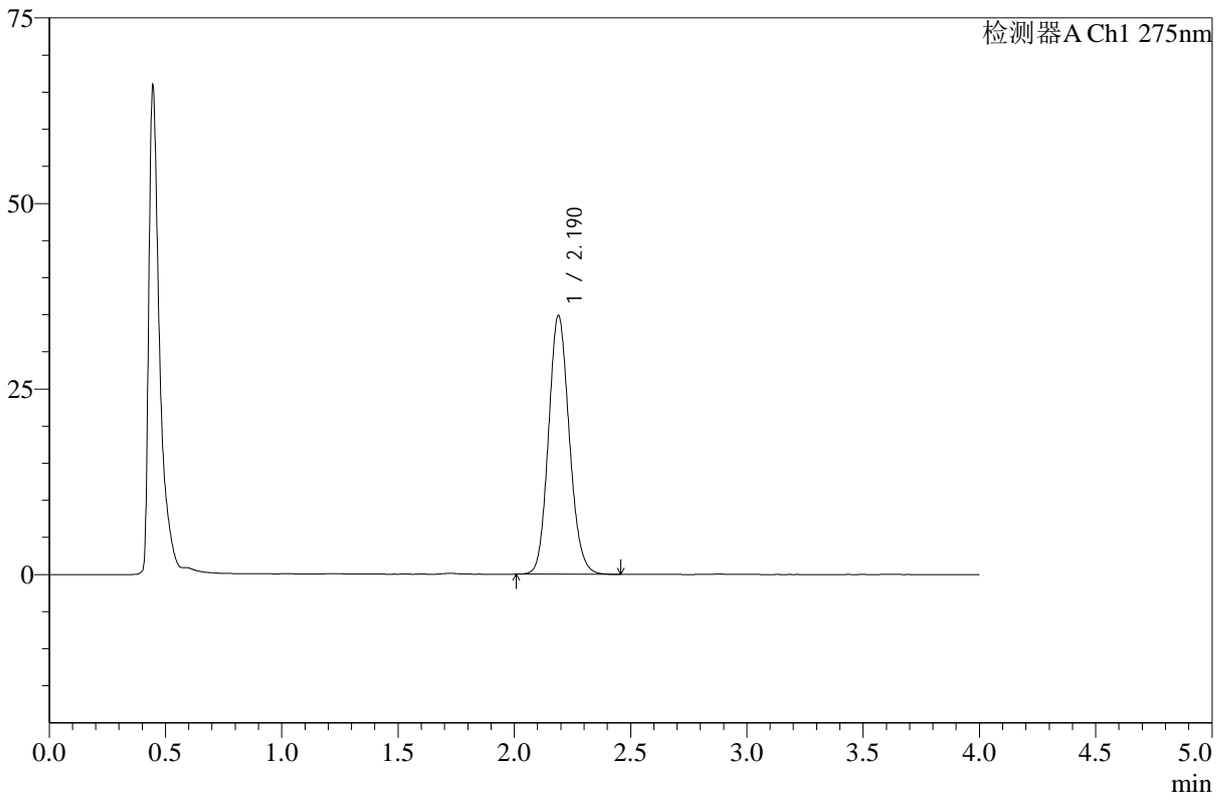
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-769-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:03:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	216853	34871	100.000	2899	1.123	--
总计		216853	34871	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



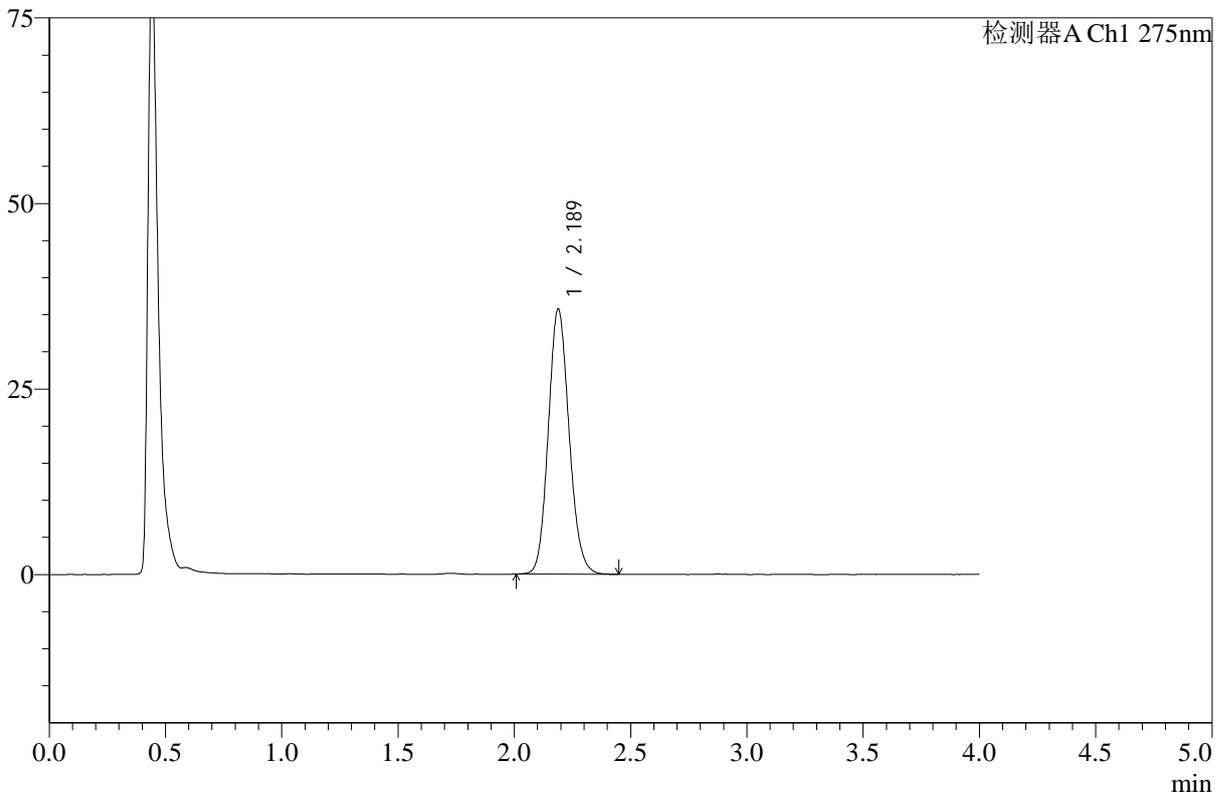
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-770-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:08:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	222217	35748	100.000	2889	1.122	--
总计		222217	35748	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



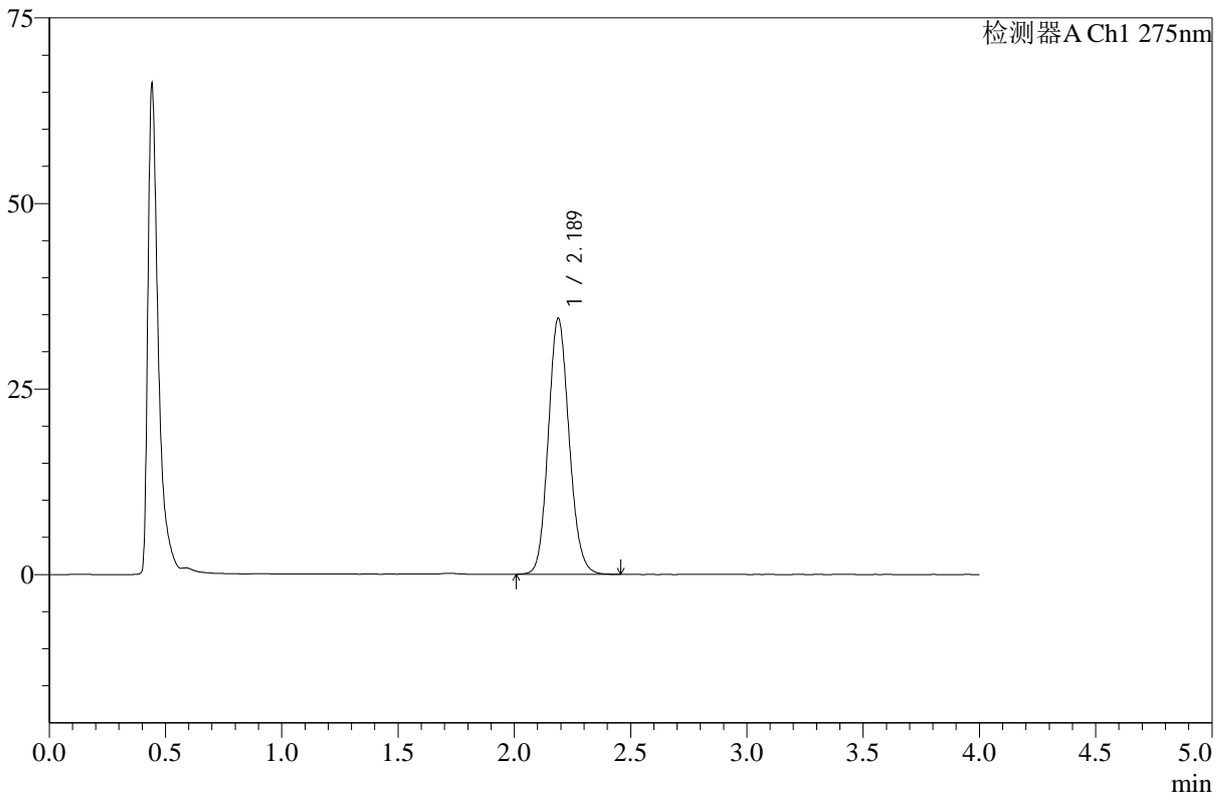
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-771-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 18:12:31      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	215271	34524	100.000	2884	1.120	--
总计		215271	34524	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



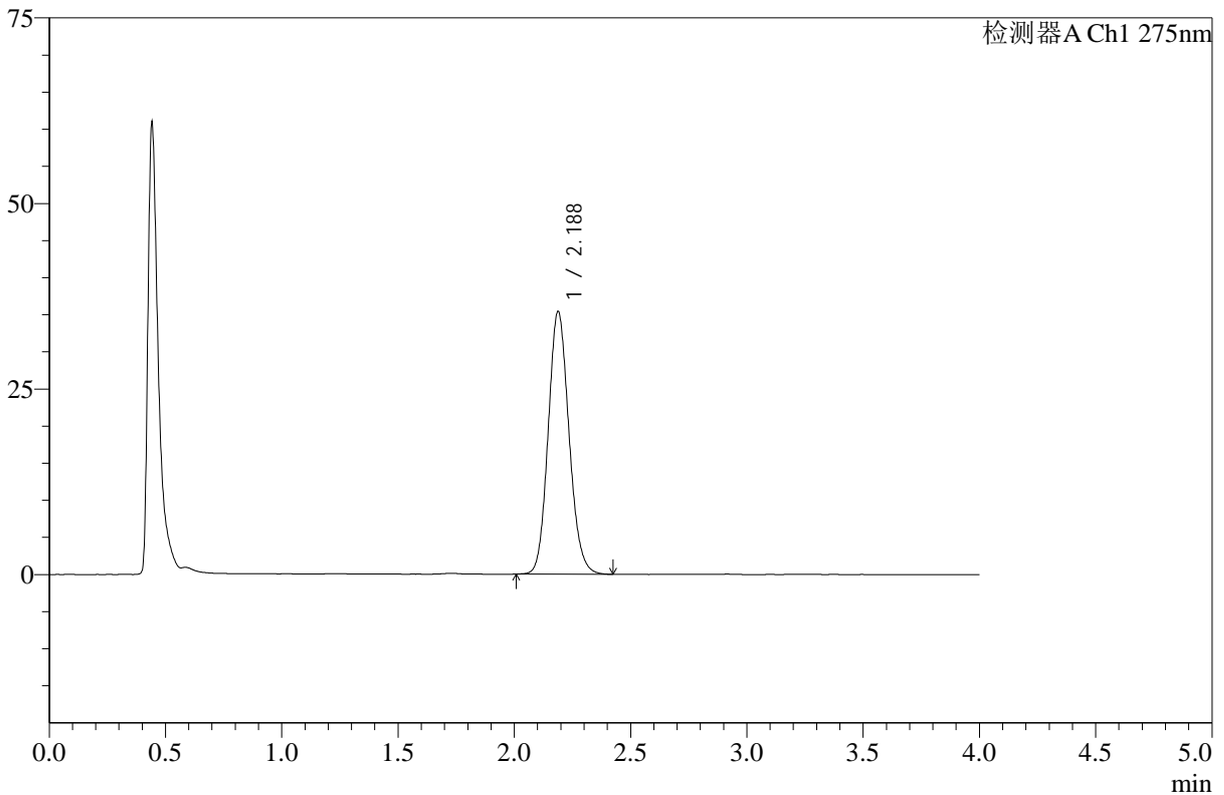
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-772-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 18:16:55      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	220471	35422	100.000	2882	1.123	--
总计		220471	35422	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



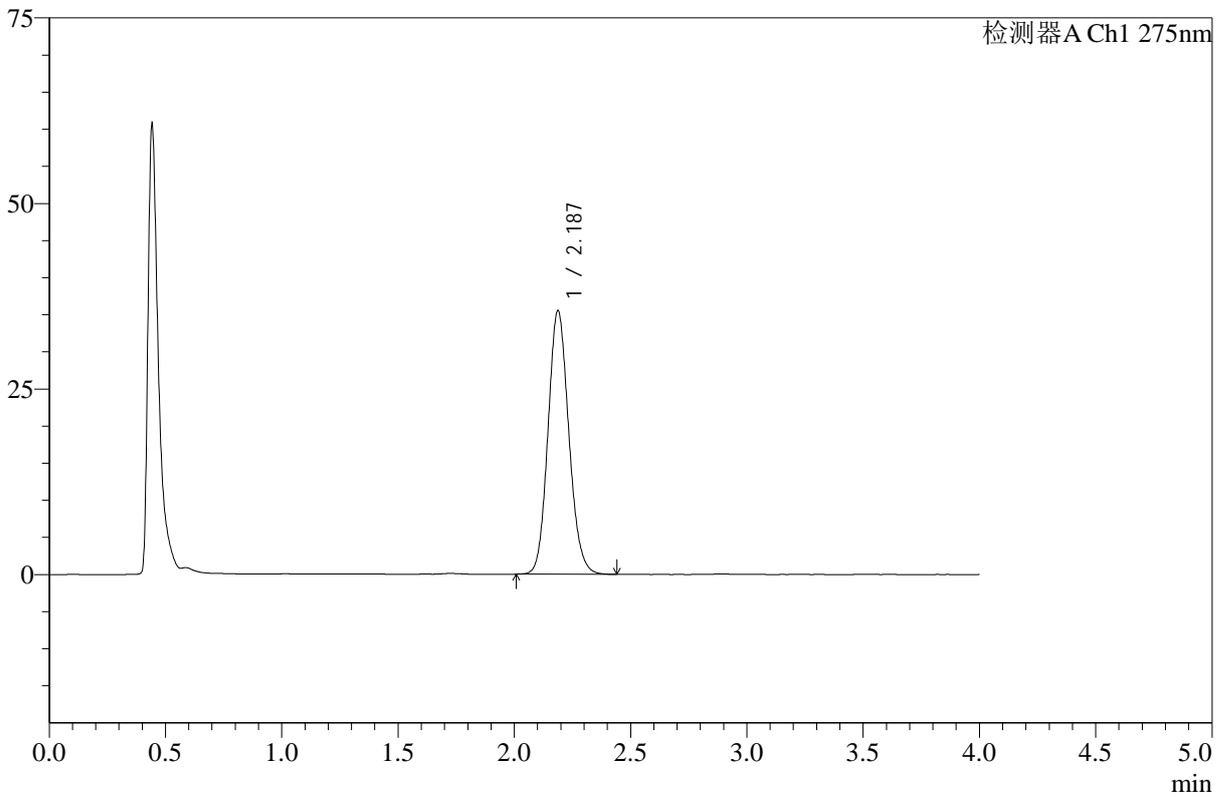
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-773-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:21:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	221327	35533	100.000	2881	1.121	--
总计		221327	35533	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



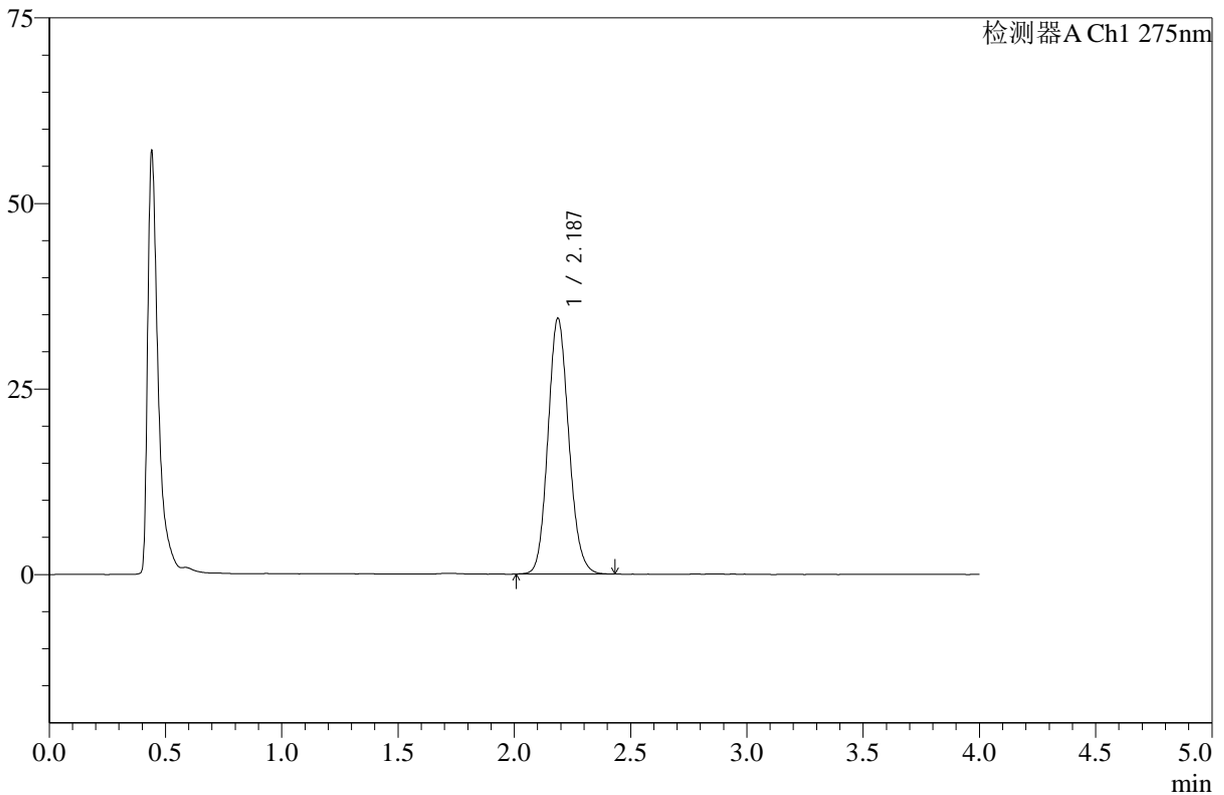
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-774-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	214448	34466	100.000	2888	1.122	--
总计		214448	34466	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



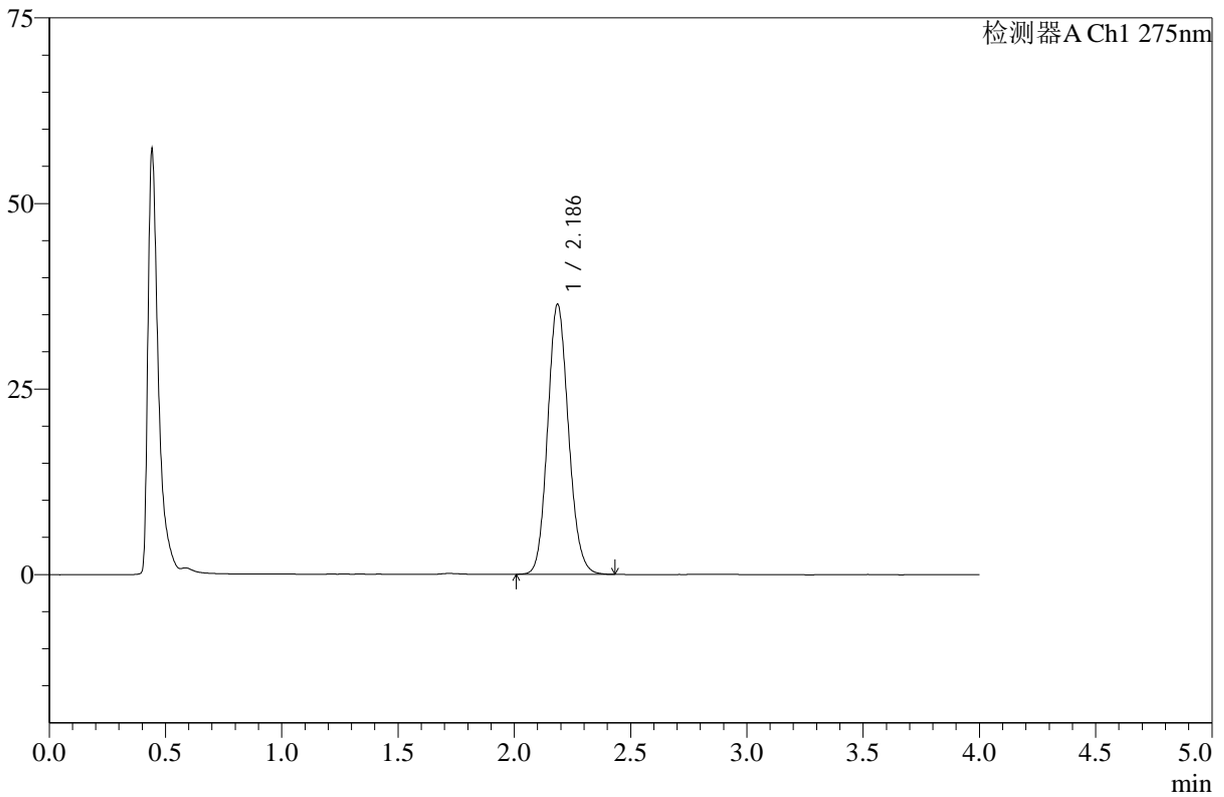
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-775-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:30:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	227207	36351	100.000	2862	1.122	--
总计		227207	36351	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



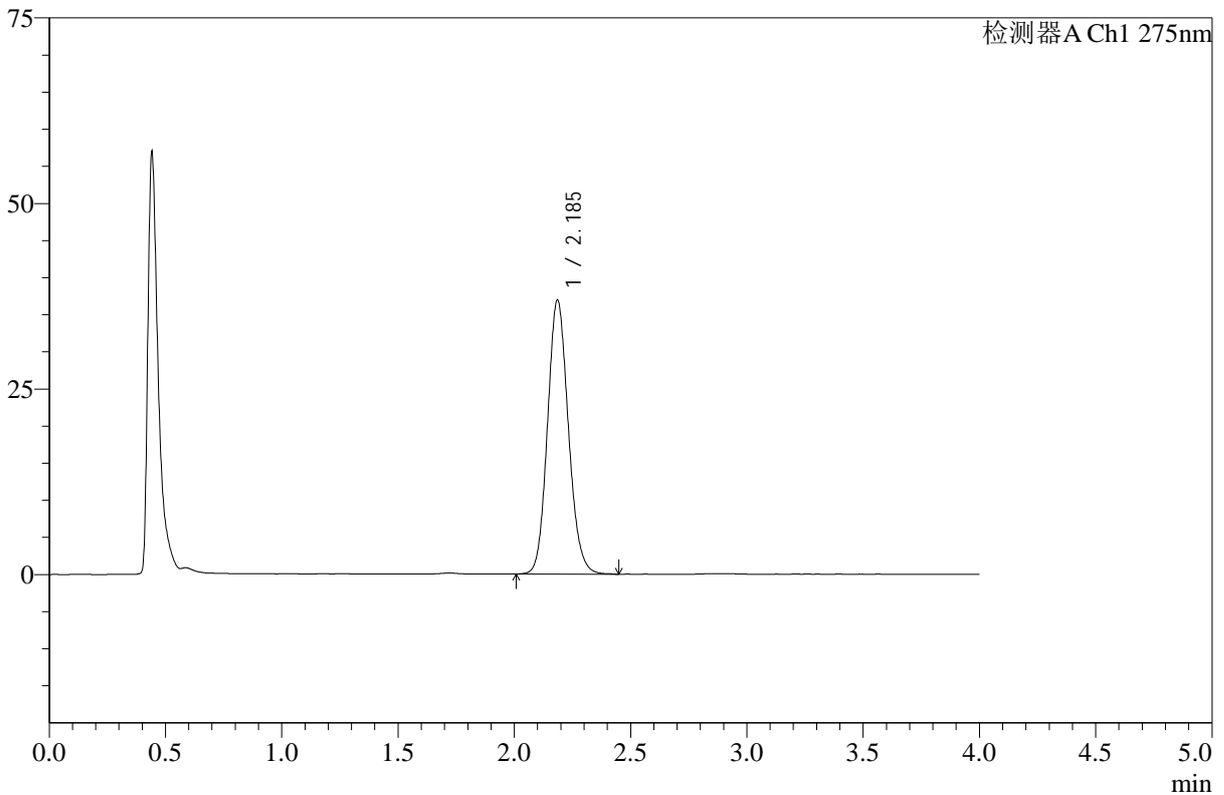
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-776-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	230526	36843	100.000	2866	1.124	--
总计		230526	36843	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



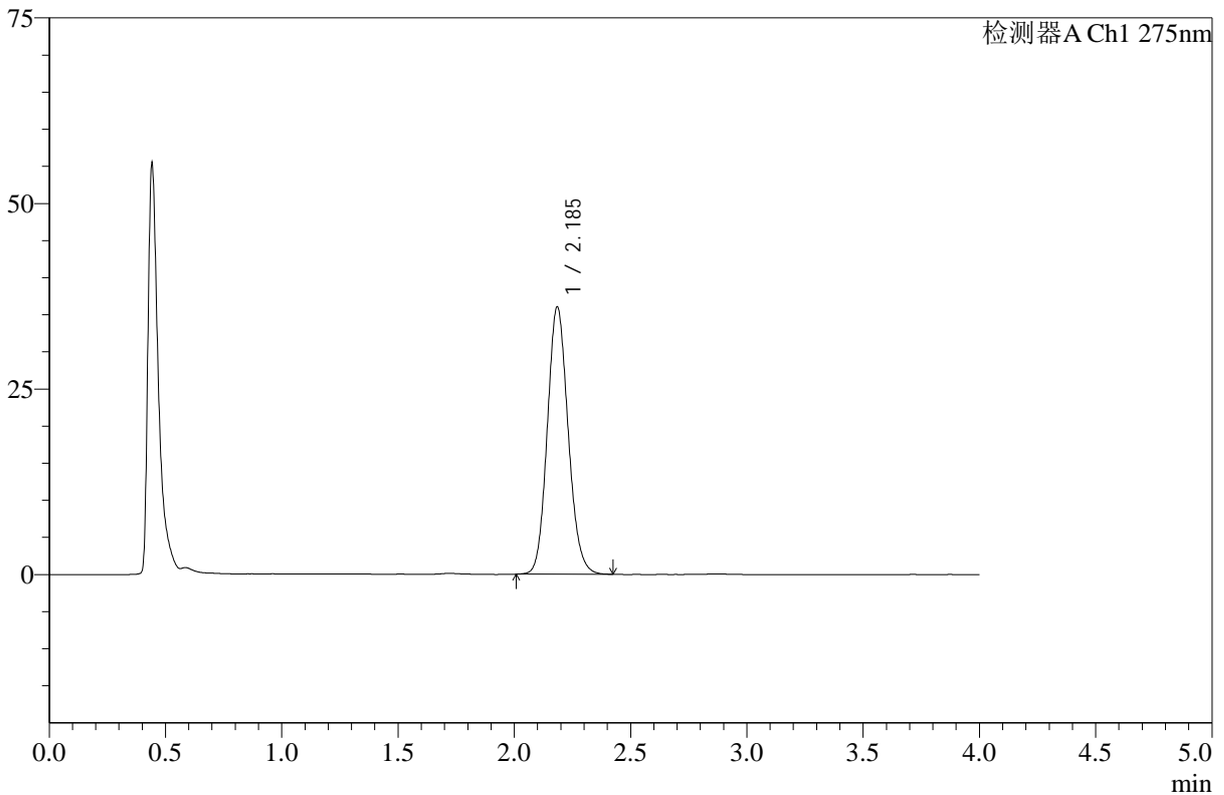
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-777-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 18:38:54      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	224719	35874	100.000	2856	1.123	--
总计		224719	35874	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



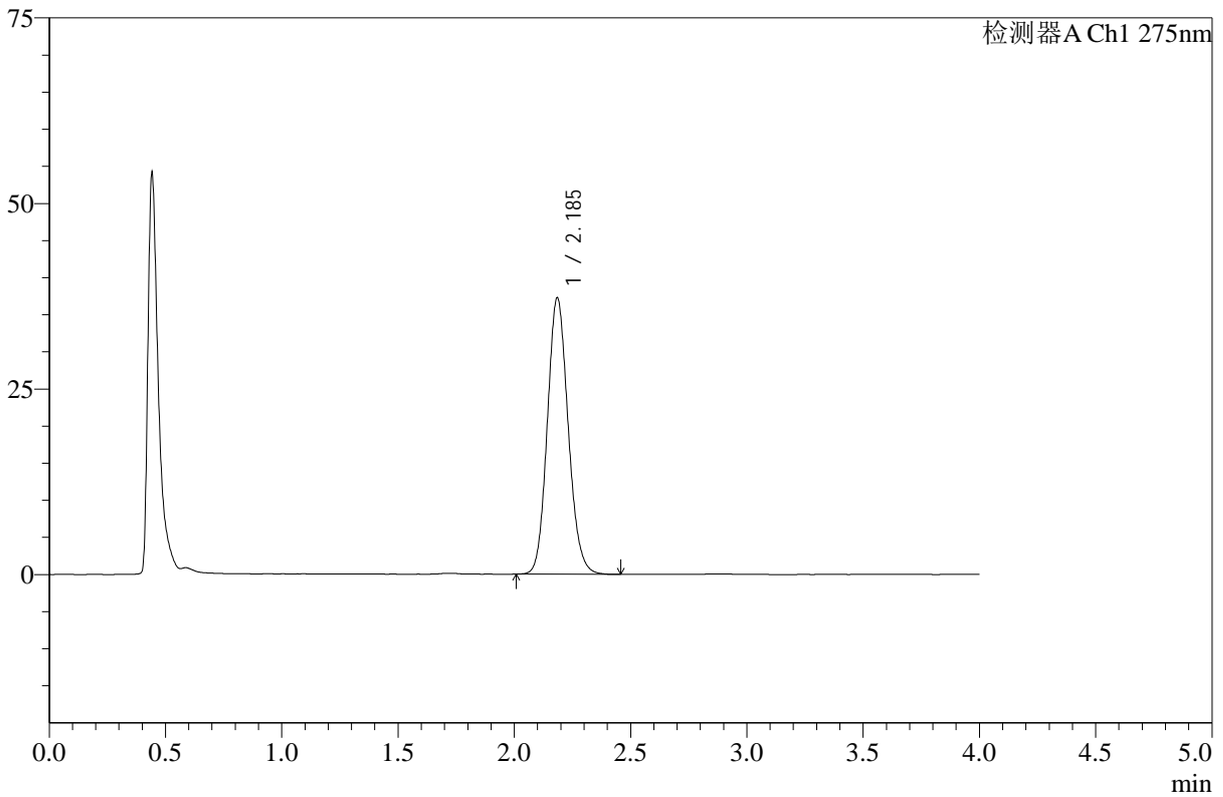
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-778-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:43:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	232412	37096	100.000	2866	1.124	--
总计		232412	37096	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



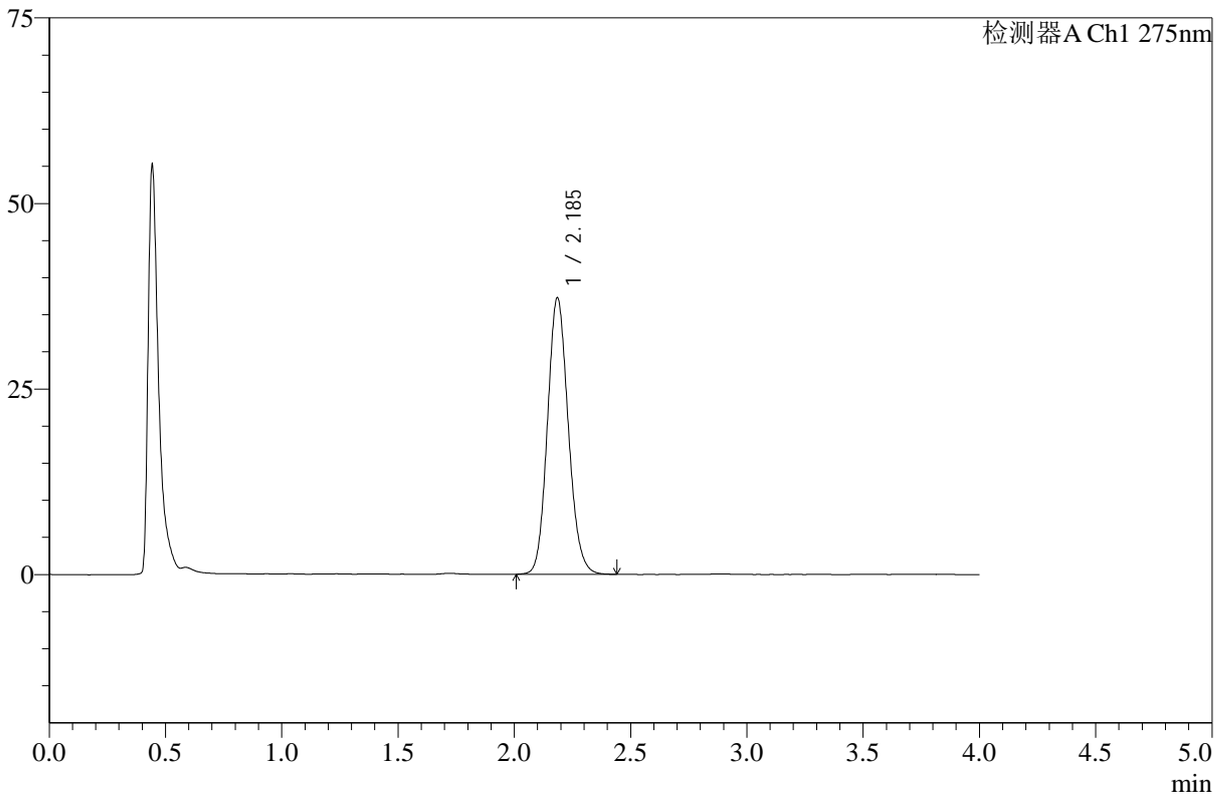
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-779-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:47:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	232661	37165	100.000	2865	1.124	--
总计		232661	37165	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



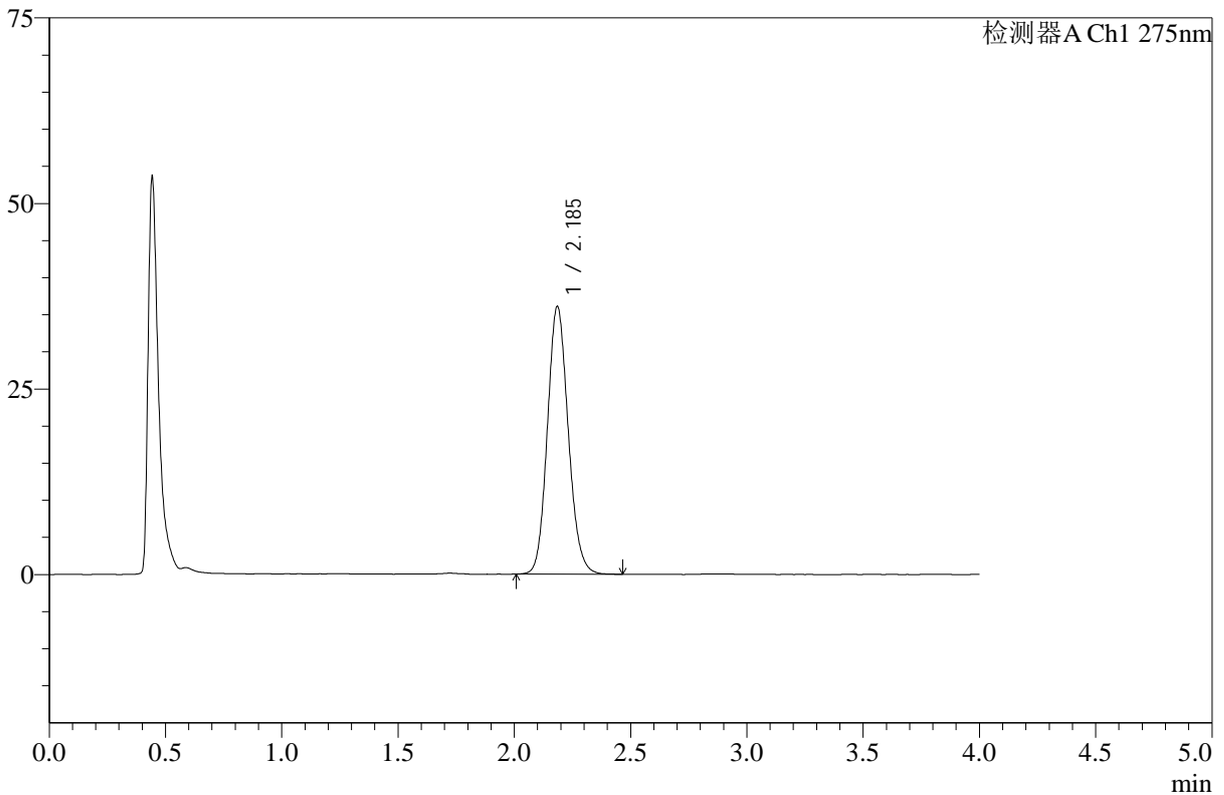
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-780-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:52:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	225457	35957	100.000	2861	1.123	--
总计		225457	35957	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



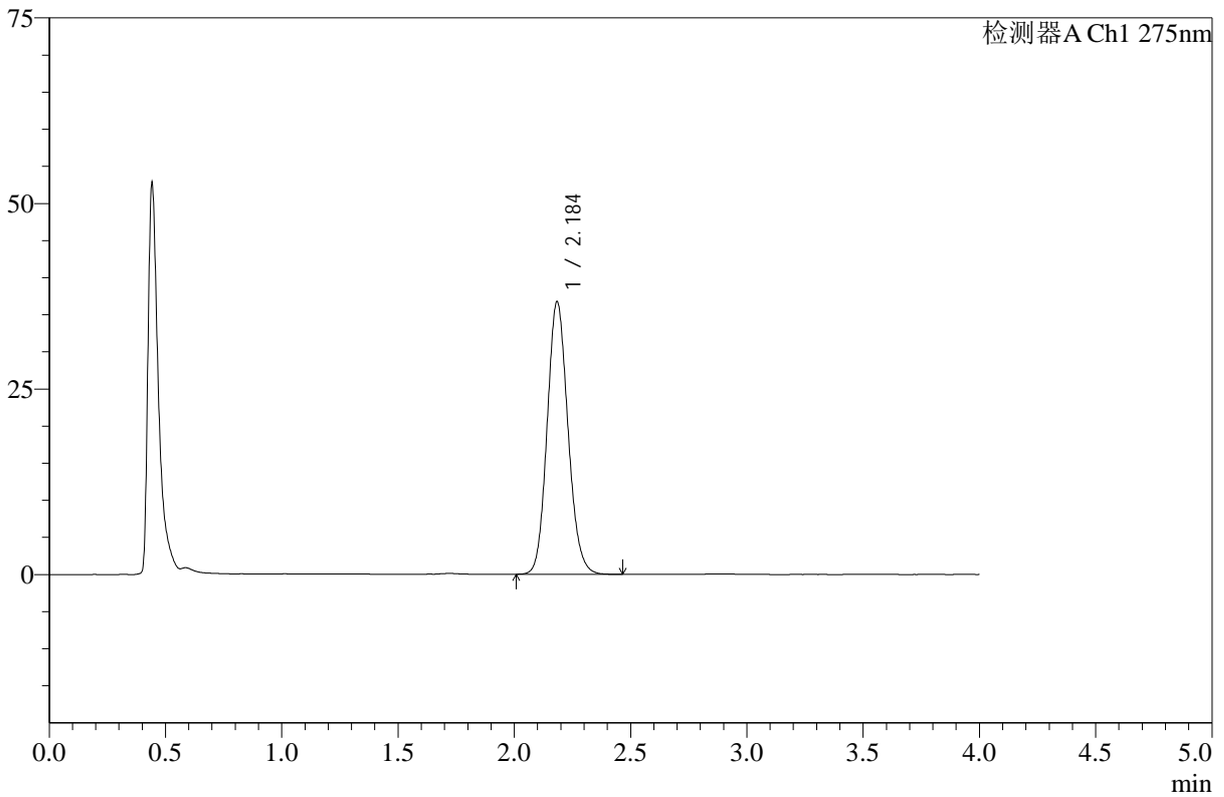
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-781-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:56:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	229160	36595	100.000	2861	1.124	--
总计		229160	36595	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



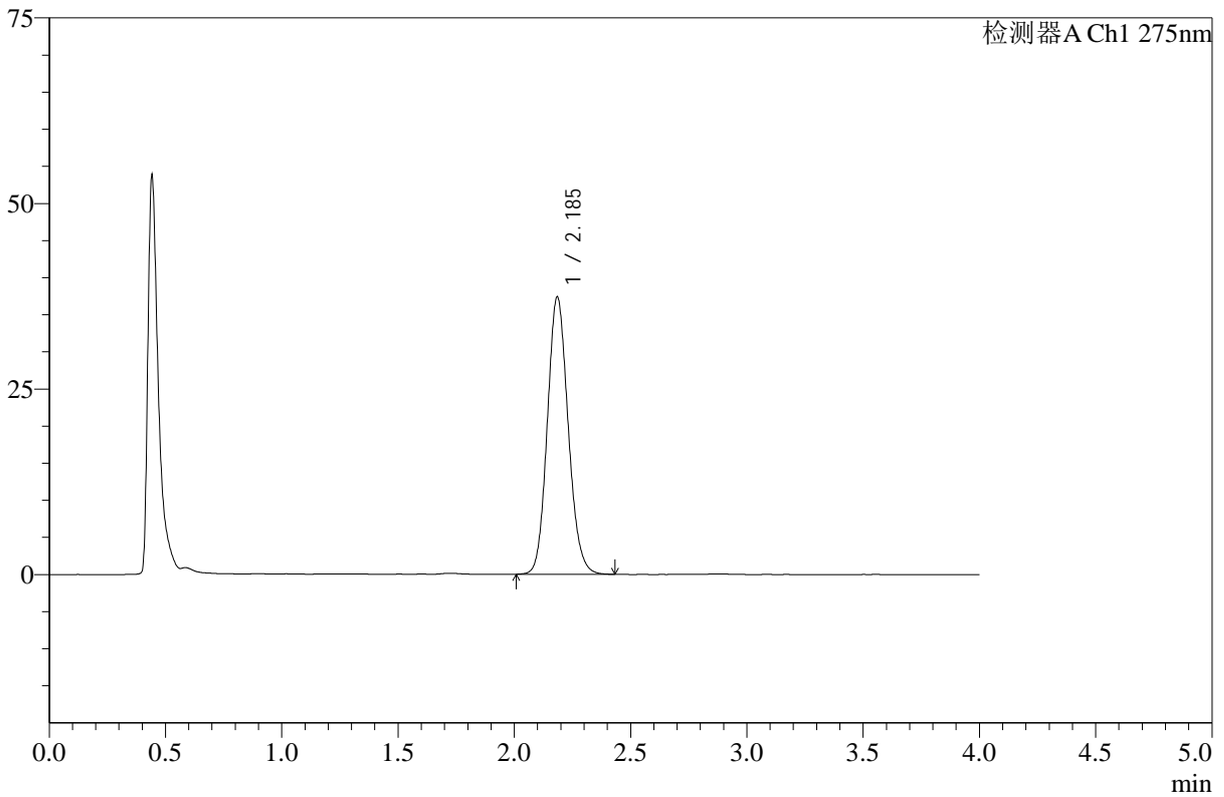
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-782-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:00:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	233156	37219	100.000	2863	1.123	--
总计		233156	37219	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



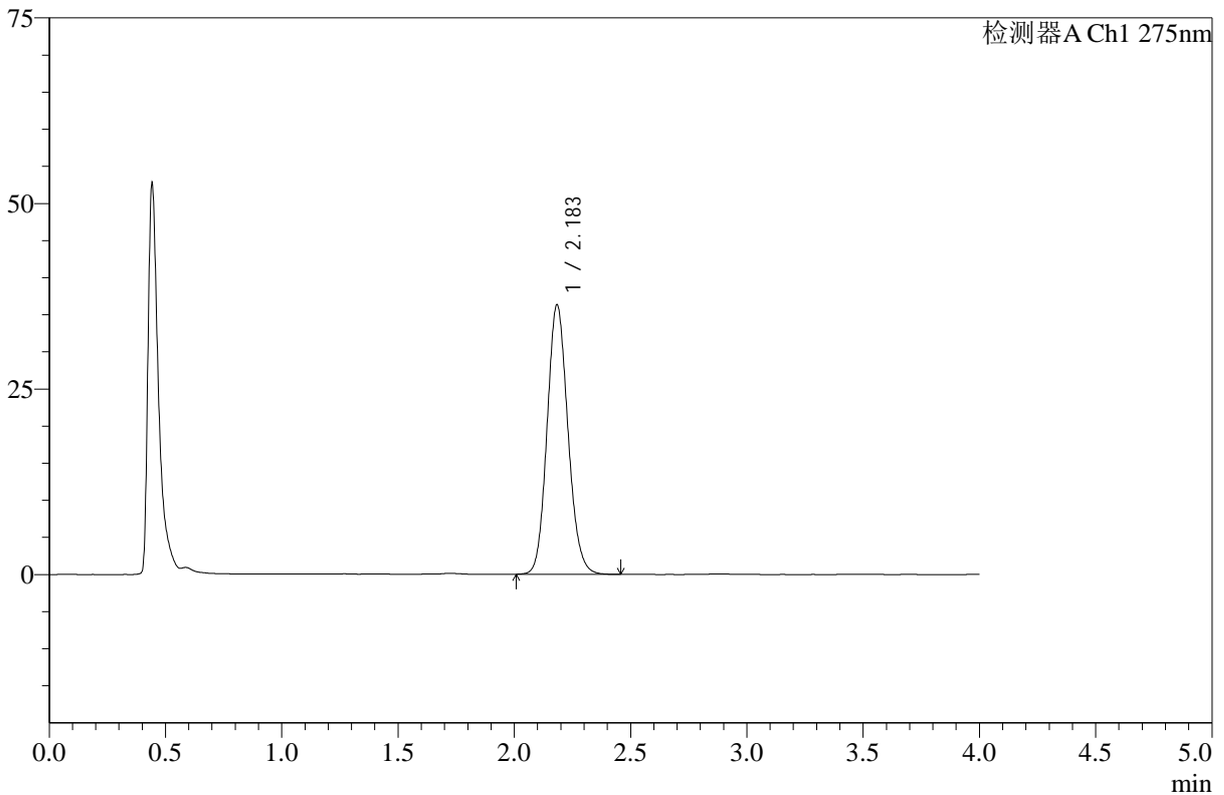
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-783-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 : 2026/02/06 19:05:19      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	226955	36200	100.000	2859	1.124	--
总计		226955	36200	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



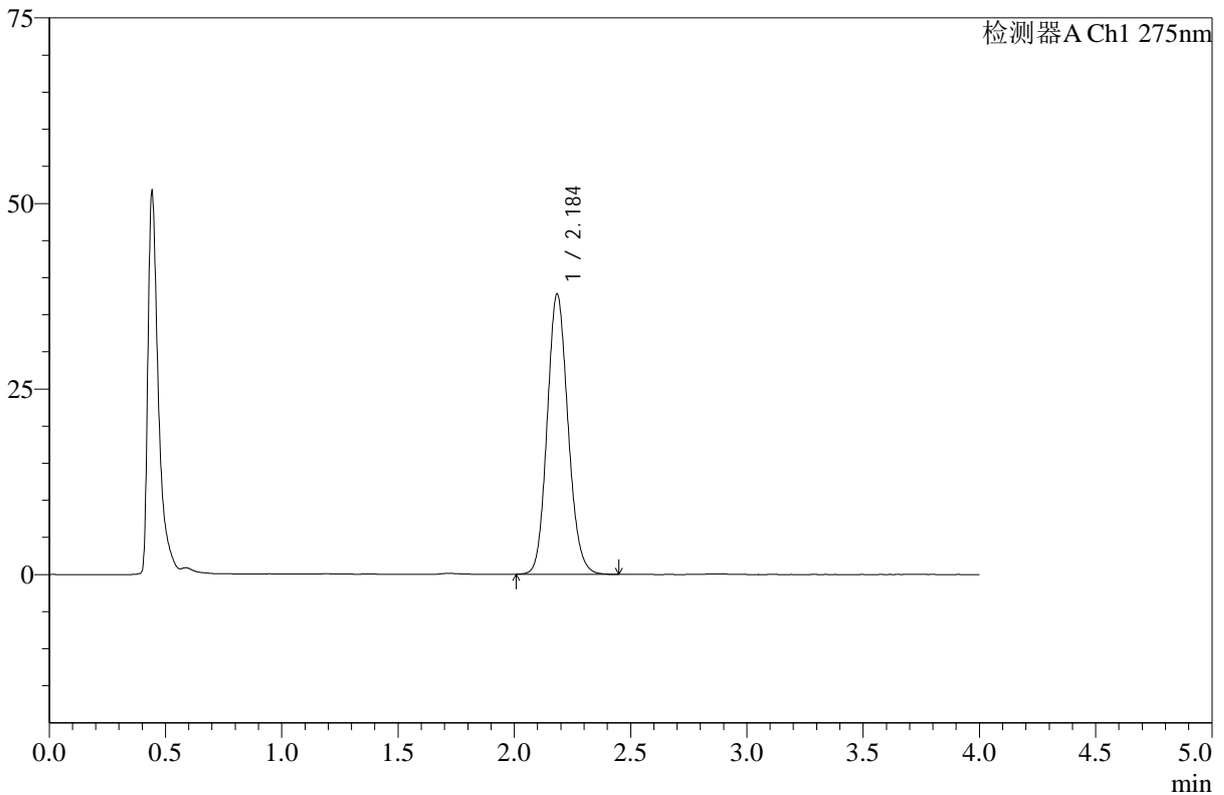
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-784-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 19:09:43      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	235471	37595	100.000	2865	1.124	--
总计		235471	37595	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



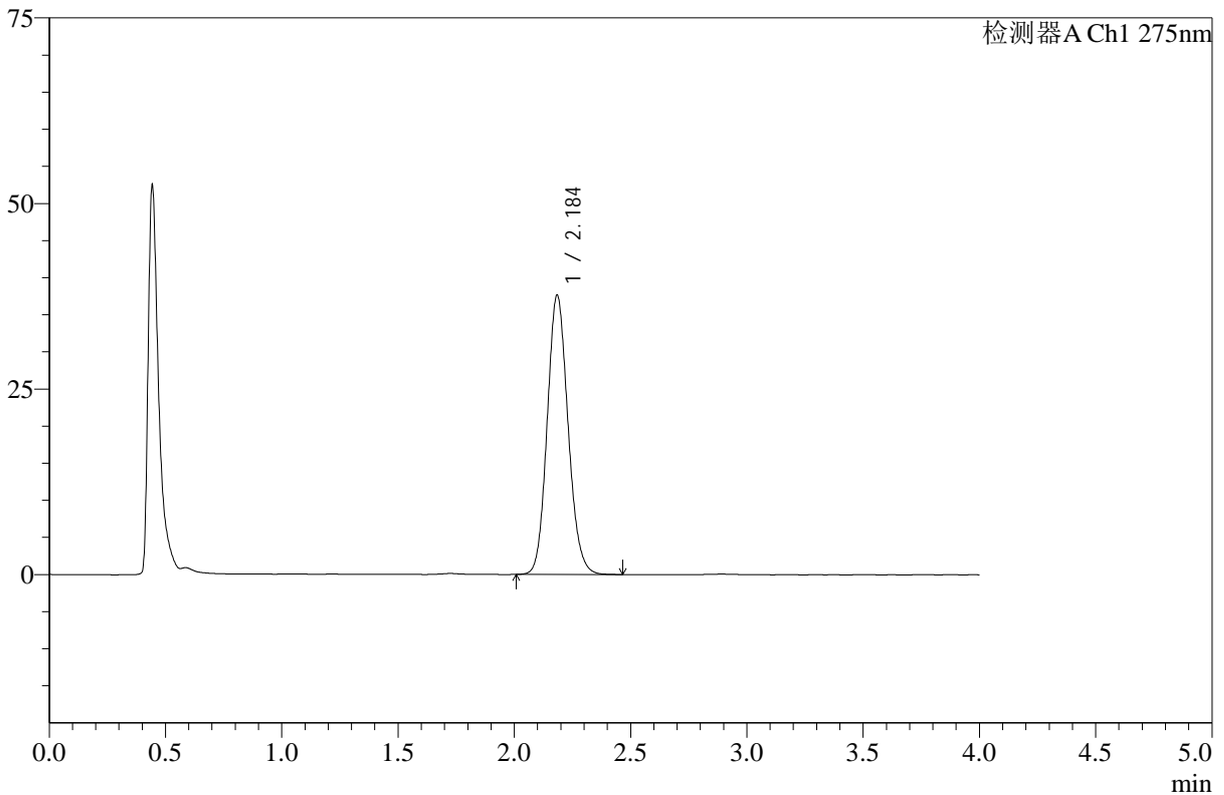
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-785-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 19:14:06      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	234914	37465	100.000	2857	1.123	--
总计		234914	37465	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



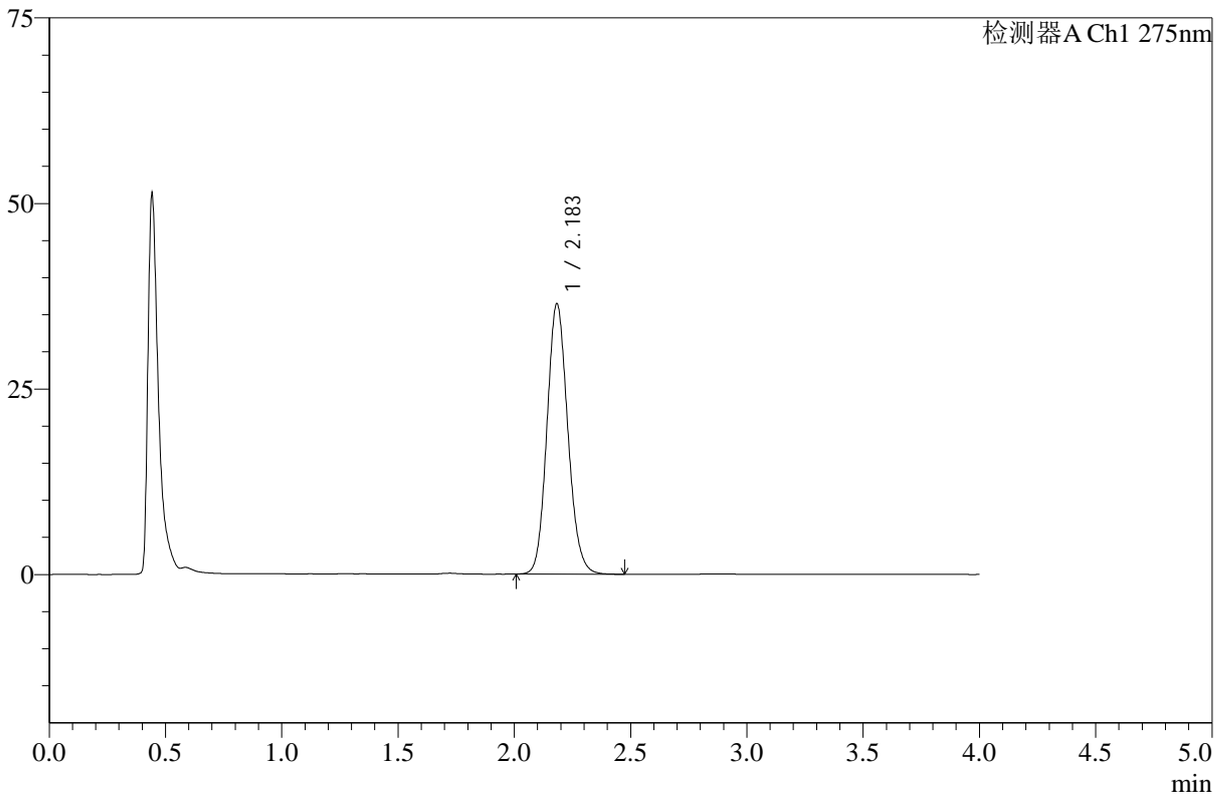
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-786-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 19:18:30      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	227816	36360	100.000	2855	1.124	--
总计		227816	36360	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



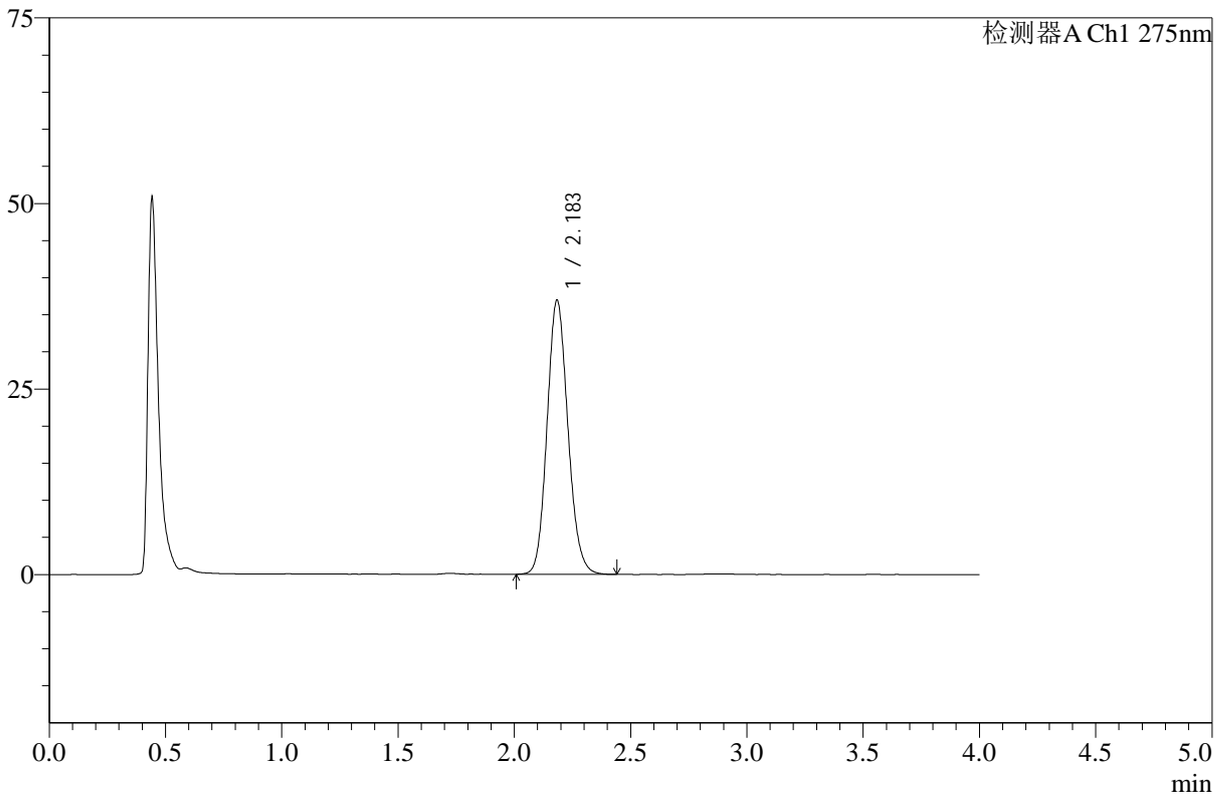
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-787-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:22:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	230415	36811	100.000	2858	1.124	--
总计		230415	36811	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



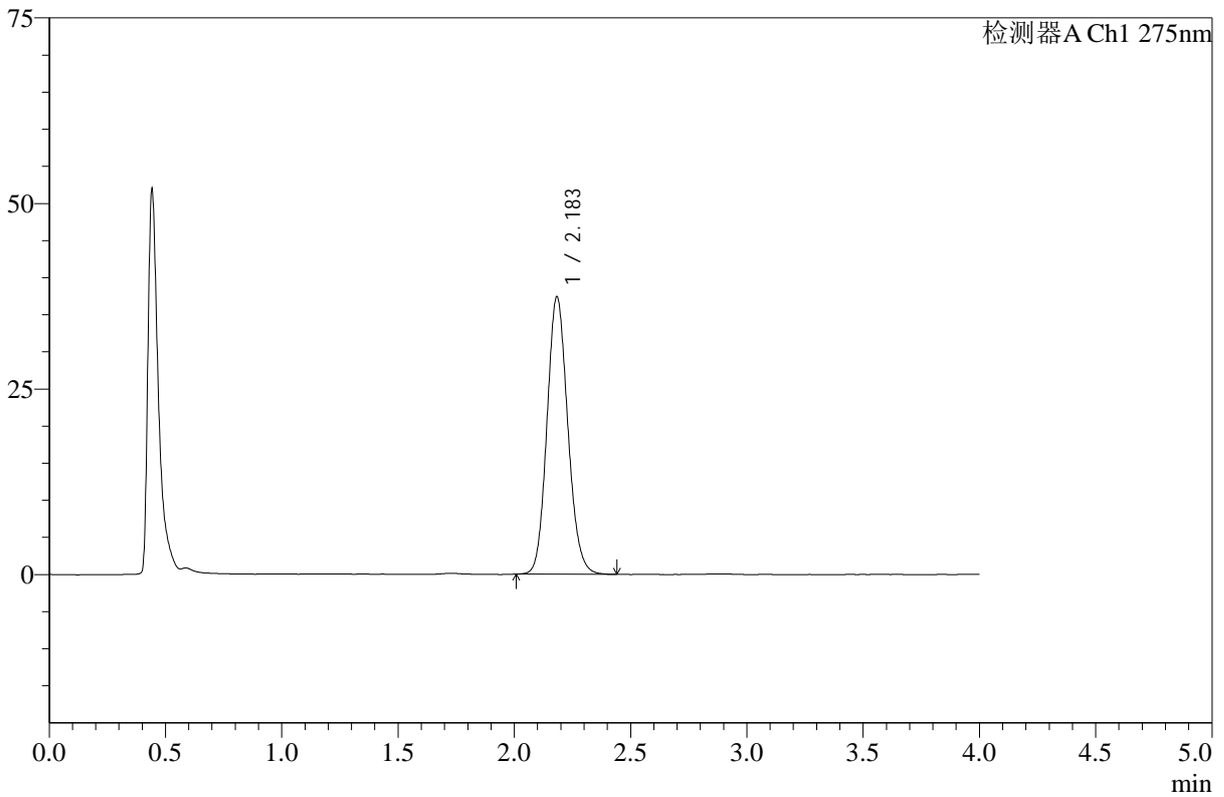
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-788-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:27:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	232828	37297	100.000	2862	1.123	--
总计		232828	37297	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



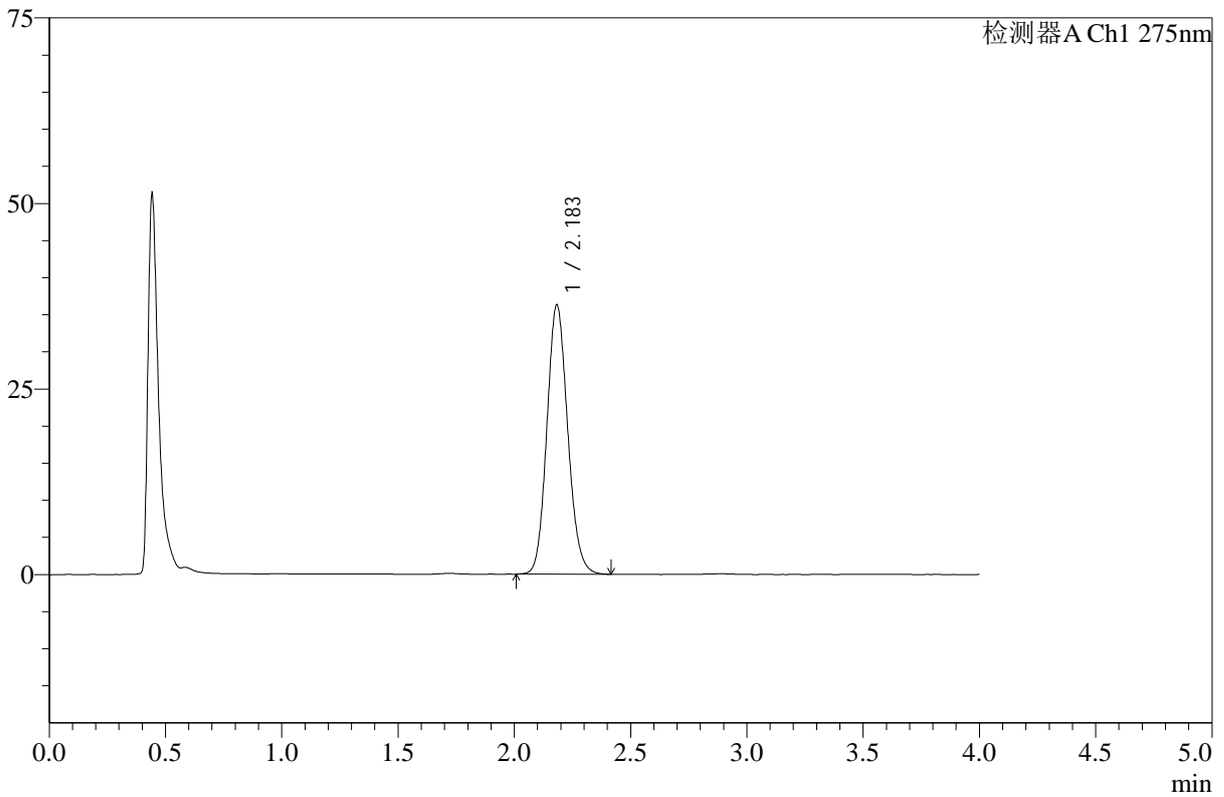
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-789-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:31:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	226234	36222	100.000	2857	1.123	--
总计		226234	36222	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



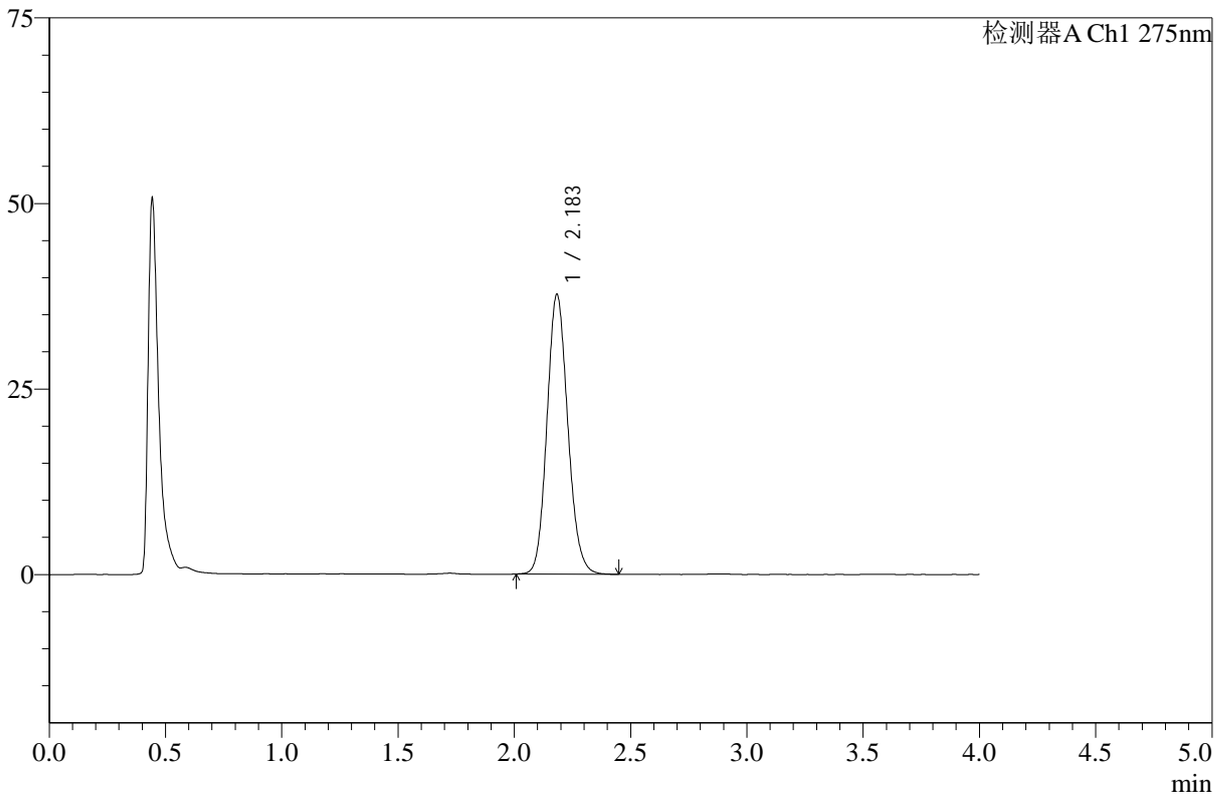
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-790-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 19:36:08      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	235091	37615	100.000	2863	1.124	--
总计		235091	37615	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



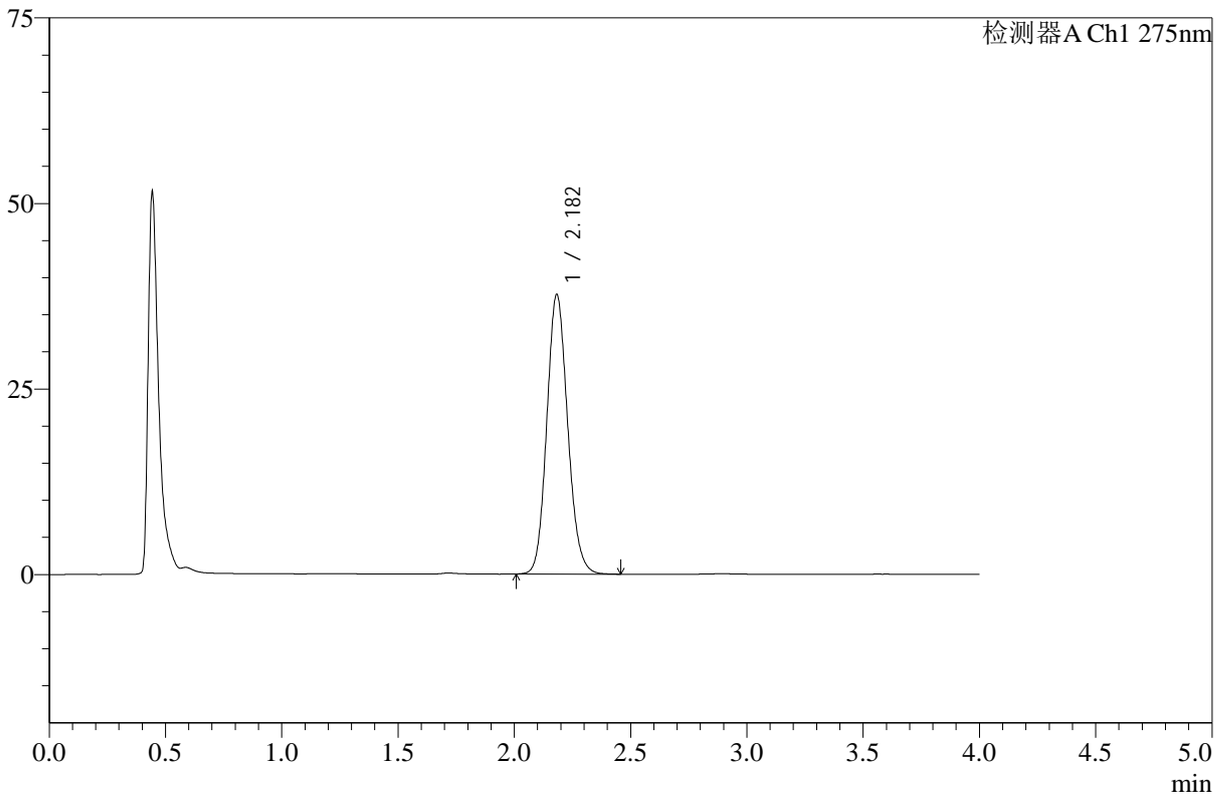
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-791-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 19:40:32      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	235289	37635	100.000	2856	1.124	--
总计		235289	37635	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



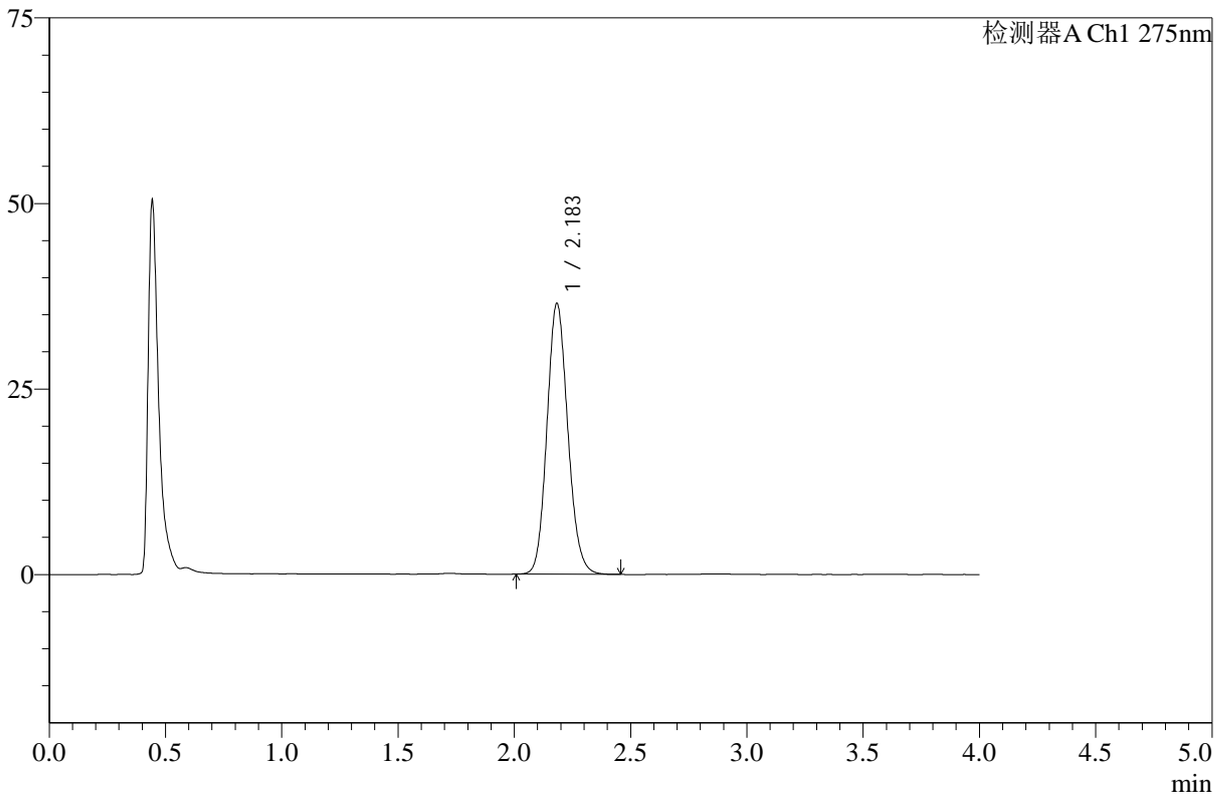
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-792-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:44:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	227682	36421	100.000	2861	1.125	--
总计		227682	36421	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



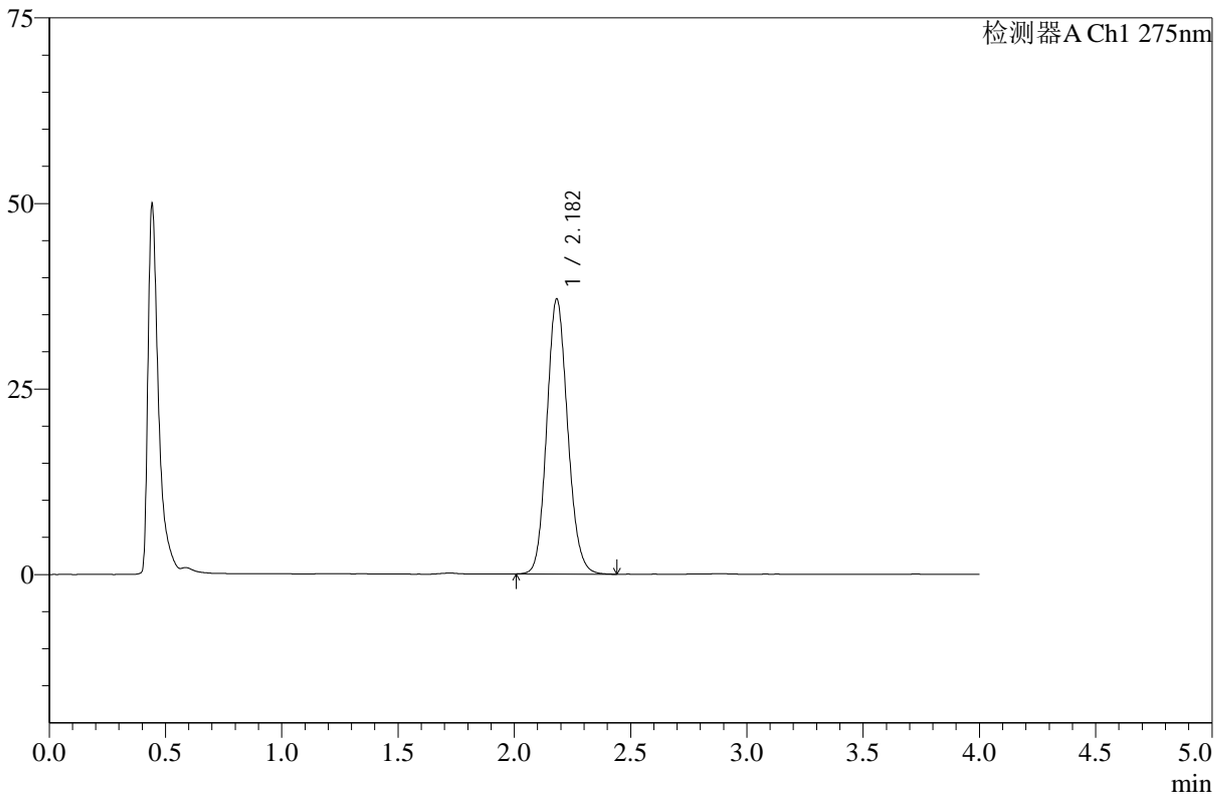
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-793-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-5      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 19:49:21      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	231229	37033	100.000	2859	1.123	--
总计		231229	37033	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



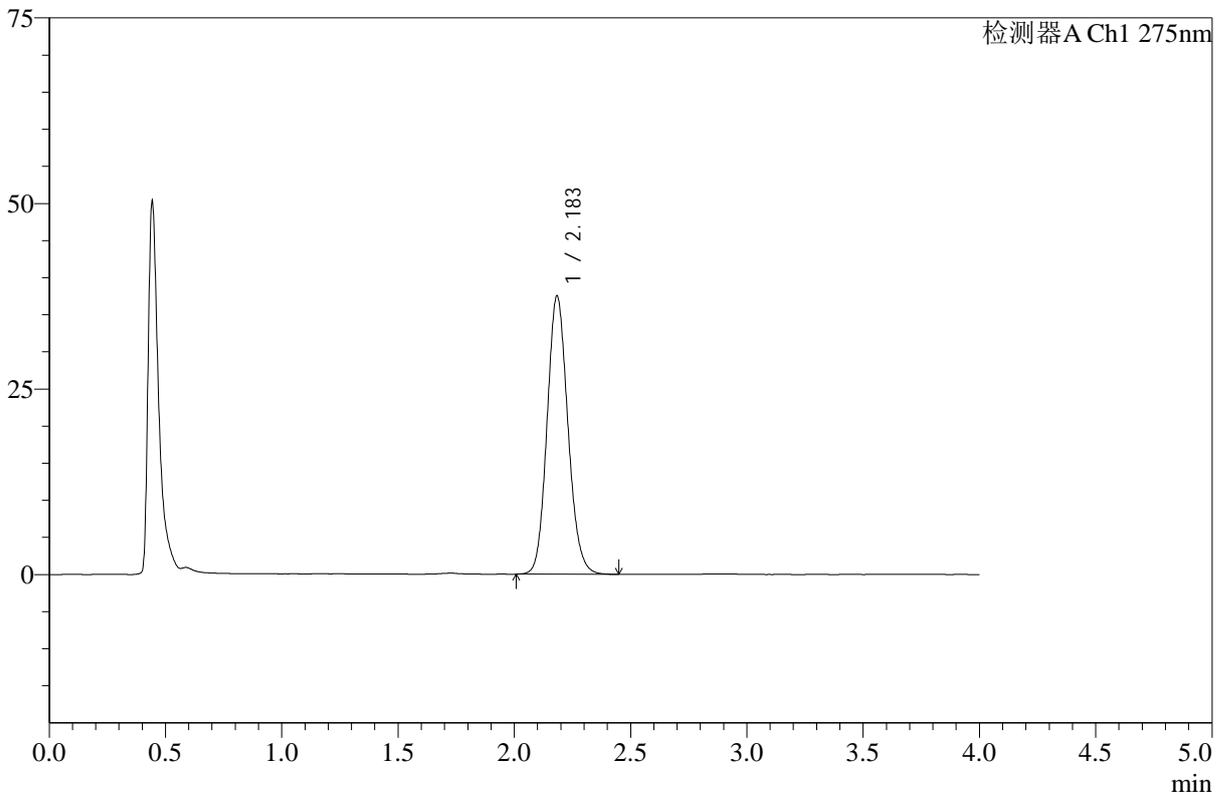
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-794-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:53:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	233890	37372	100.000	2862	1.125	--
总计		233890	37372	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



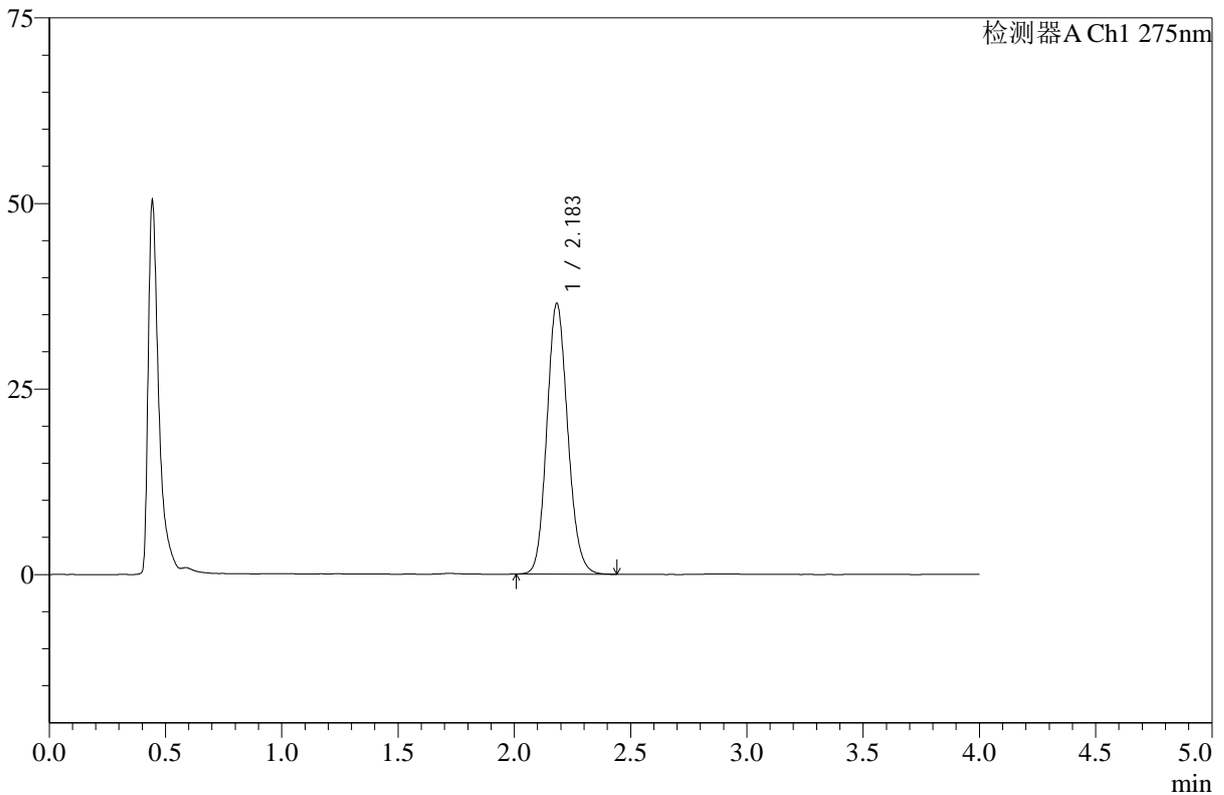
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-795-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:58:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	227528	36426	100.000	2861	1.125	--
总计		227528	36426	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



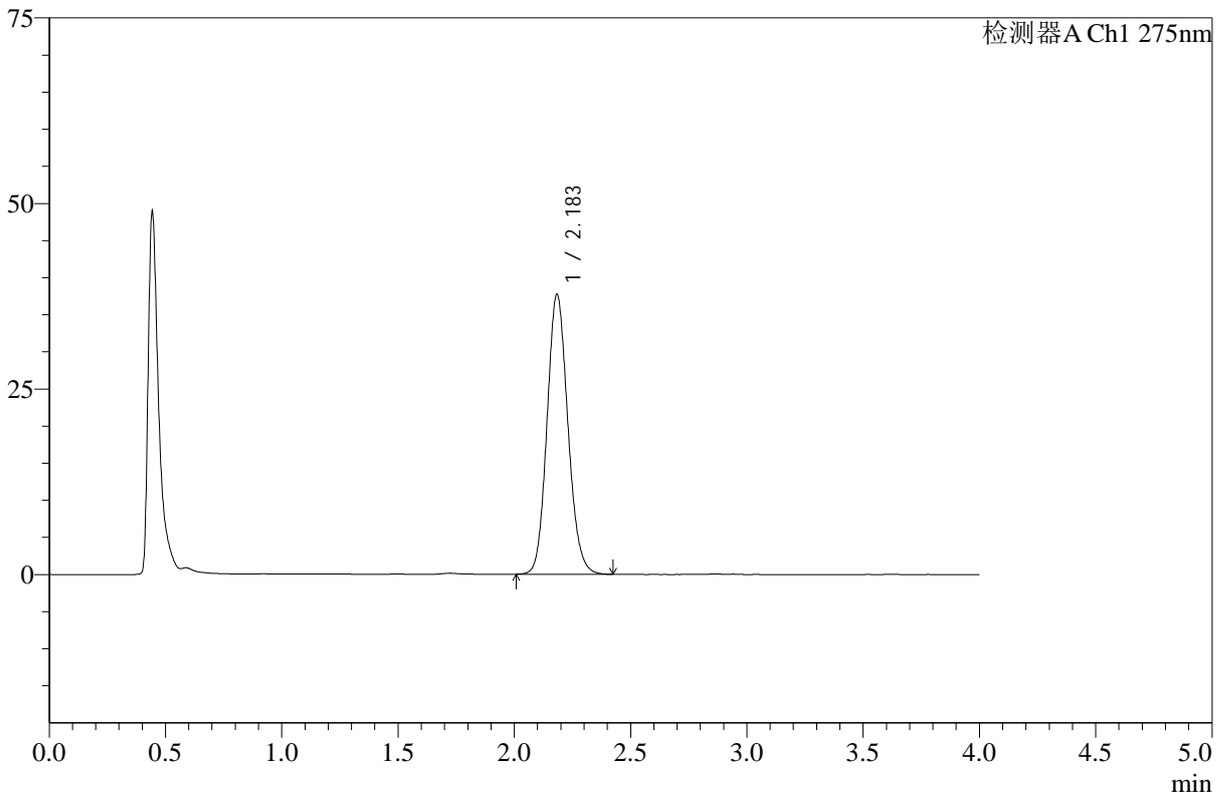
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-796-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:02:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	235536	37627	100.000	2862	1.124	--
总计		235536	37627	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



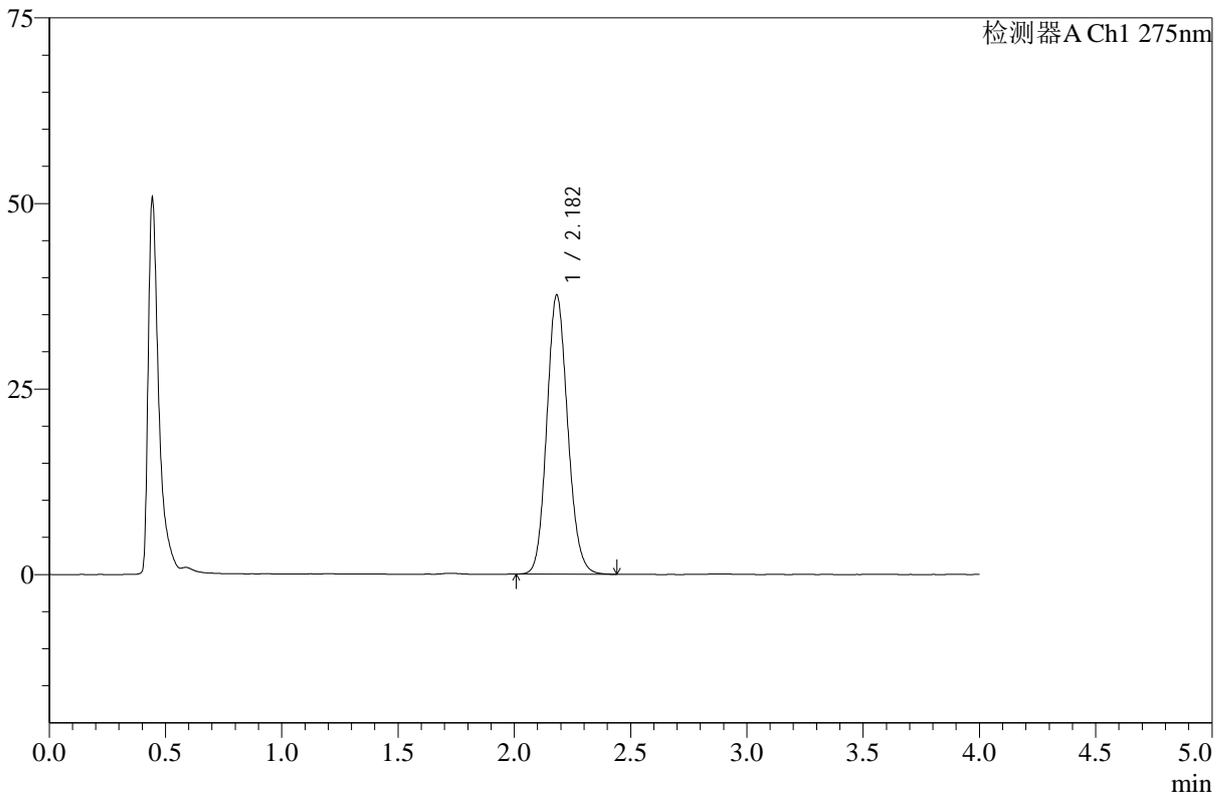
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-797-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:06:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	234984	37569	100.000	2851	1.123	--
总计		234984	37569	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



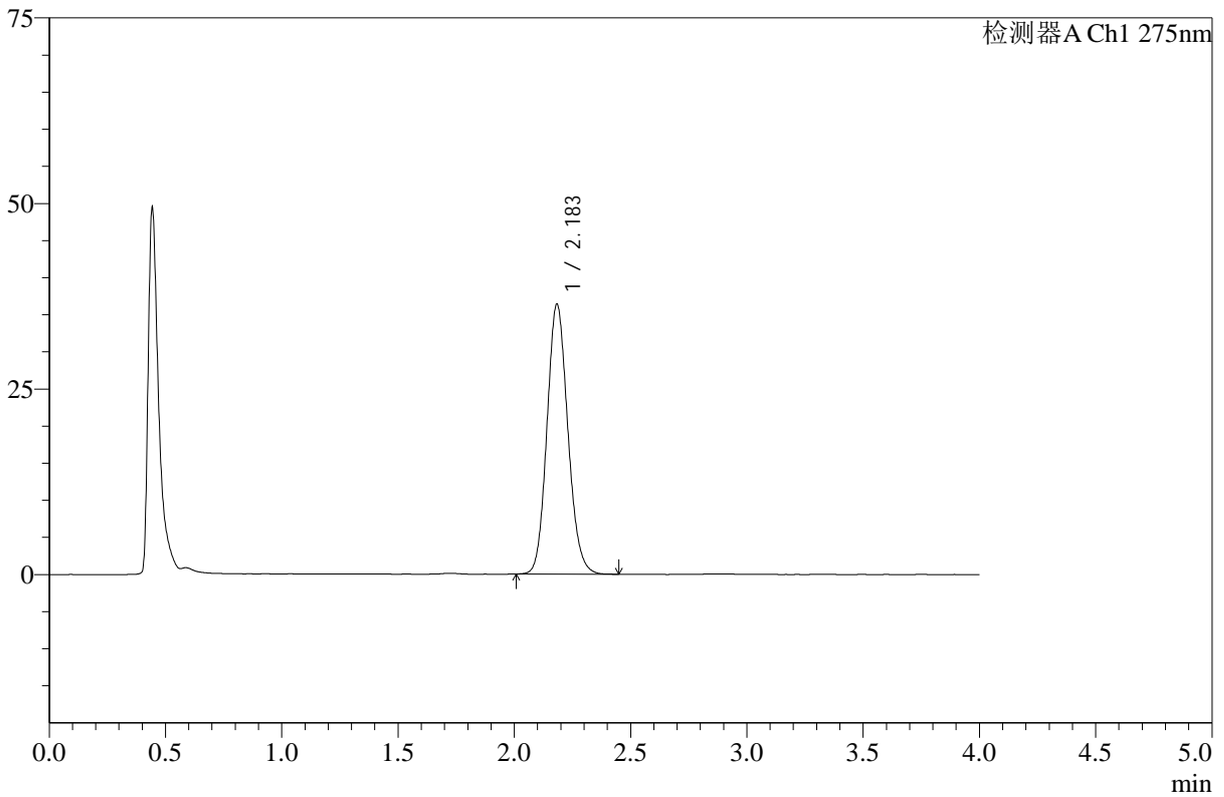
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-798-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:11:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	227266	36287	100.000	2848	1.125	--
总计		227266	36287	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



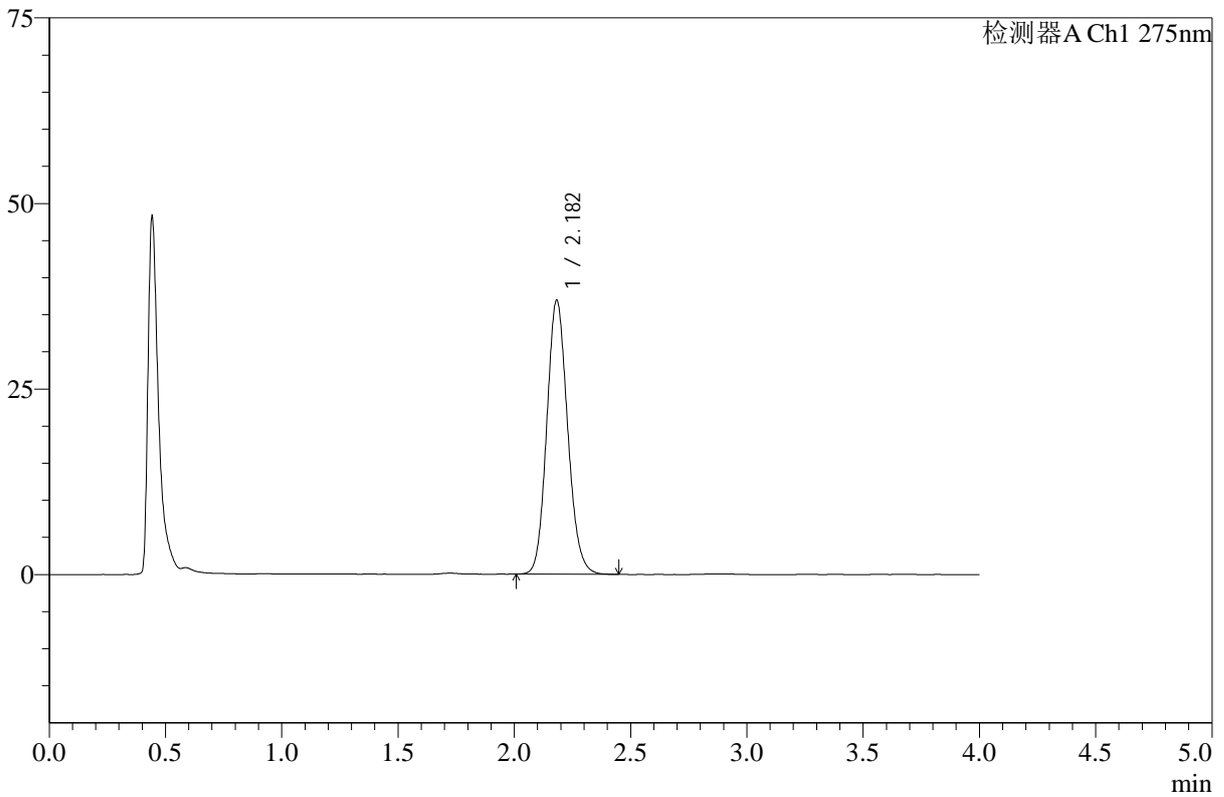
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-799-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 20:15:48      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	230820	36881	100.000	2843	1.124	--
总计		230820	36881	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



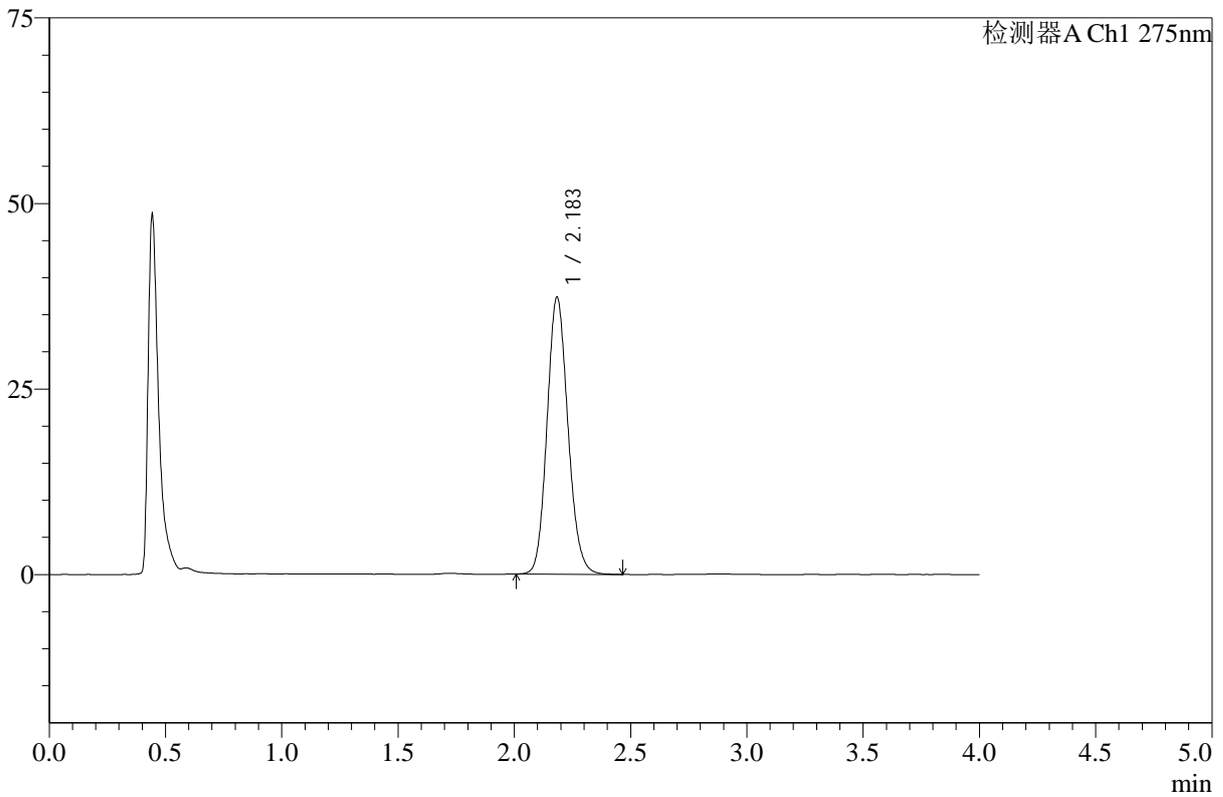
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-800-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 20:20:12      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	233612	37227	100.000	2847	1.127	--
总计		233612	37227	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



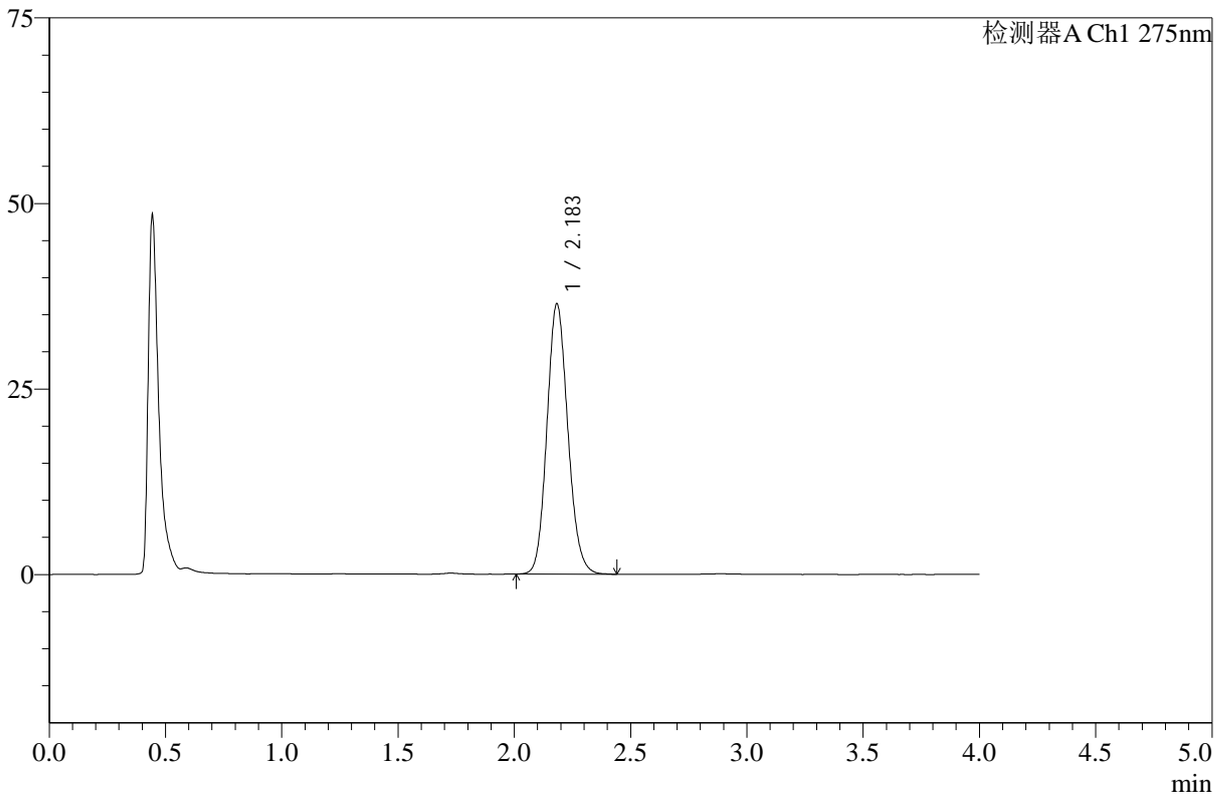
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-801-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 20:24:36      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	228013	36347	100.000	2838	1.125	--
总计		228013	36347	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



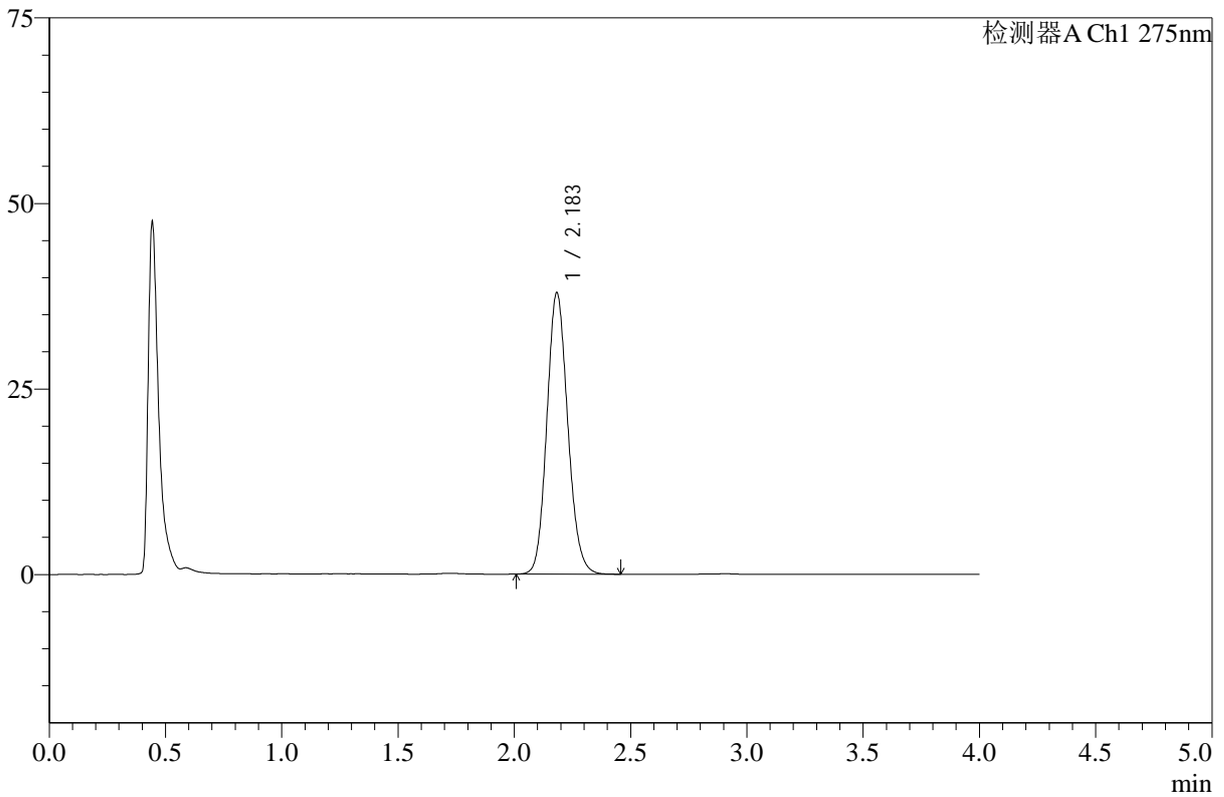
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-802-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:29:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	237121	37851	100.000	2837	1.125	--
总计		237121	37851	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



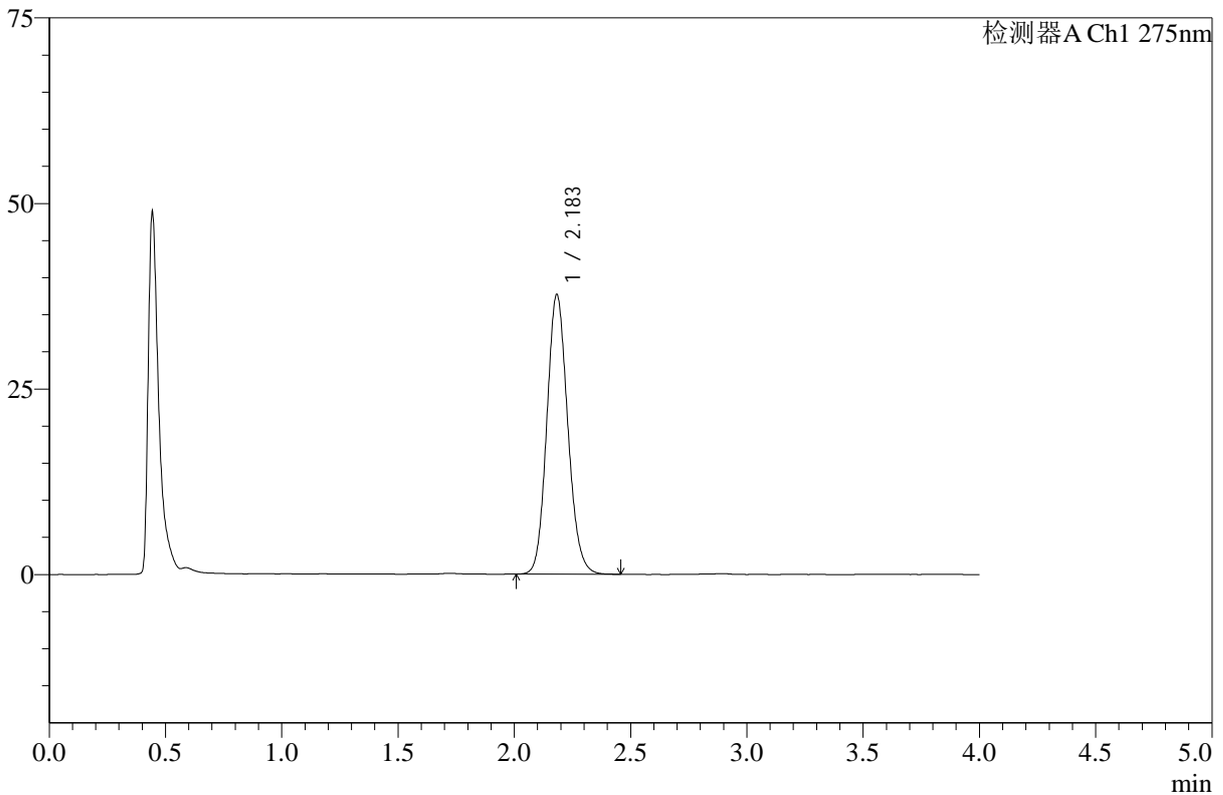
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-803-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:33:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	236094	37627	100.000	2833	1.124	--
总计		236094	37627	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



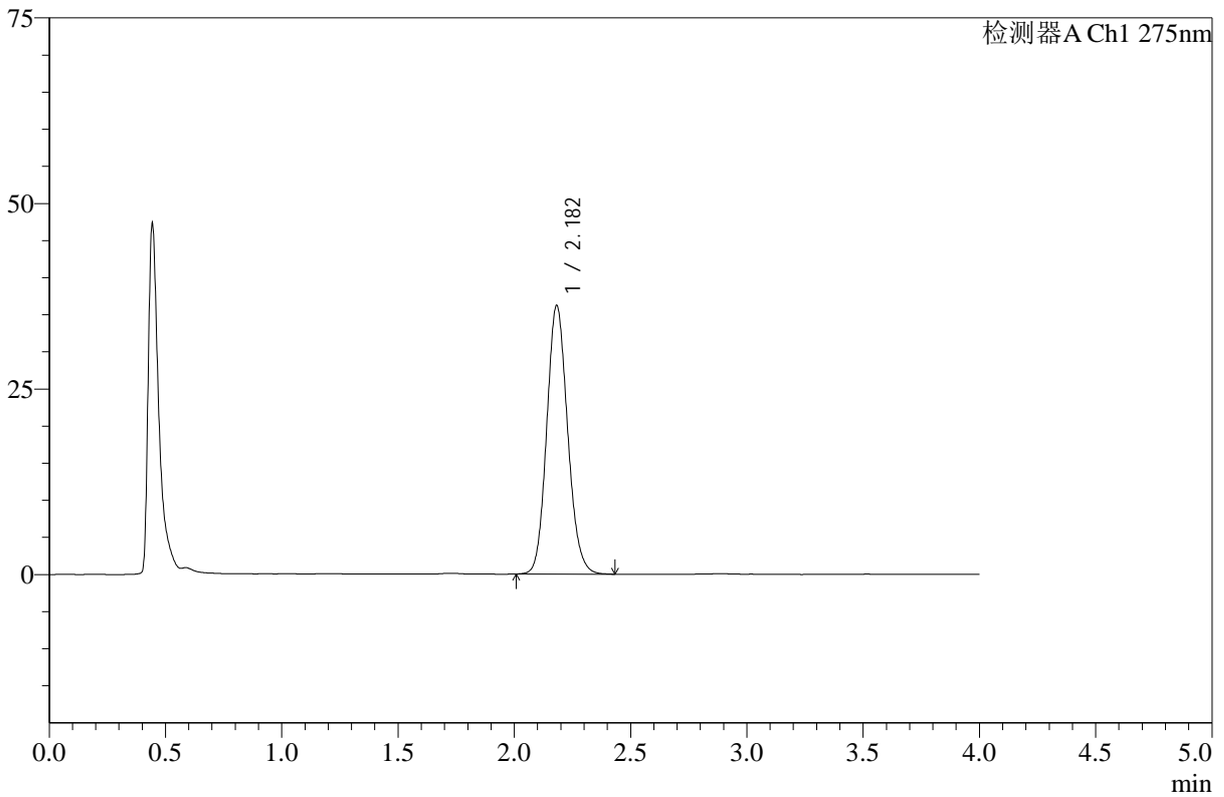
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-804-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:37:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	226632	36170	100.000	2839	1.125	--
总计		226632	36170	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



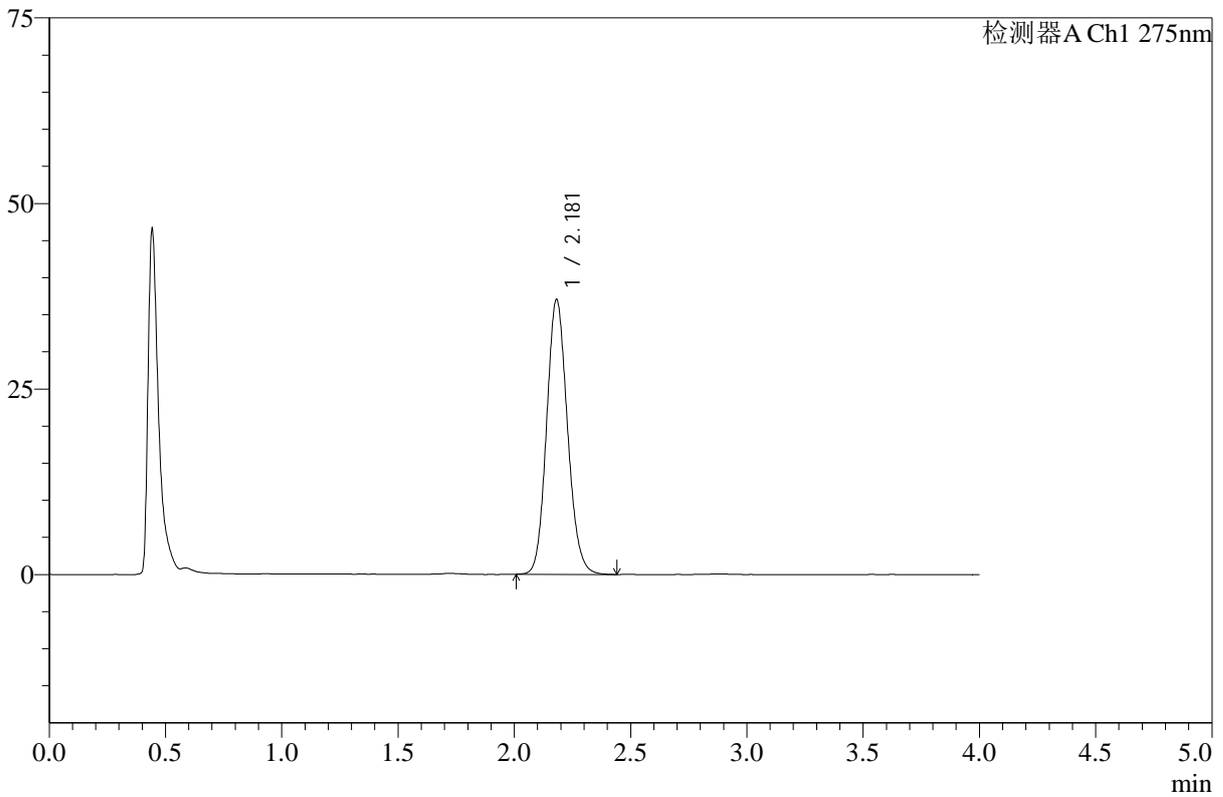
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-805-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:42:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	231600	37035	100.000	2844	1.125	--
总计		231600	37035	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



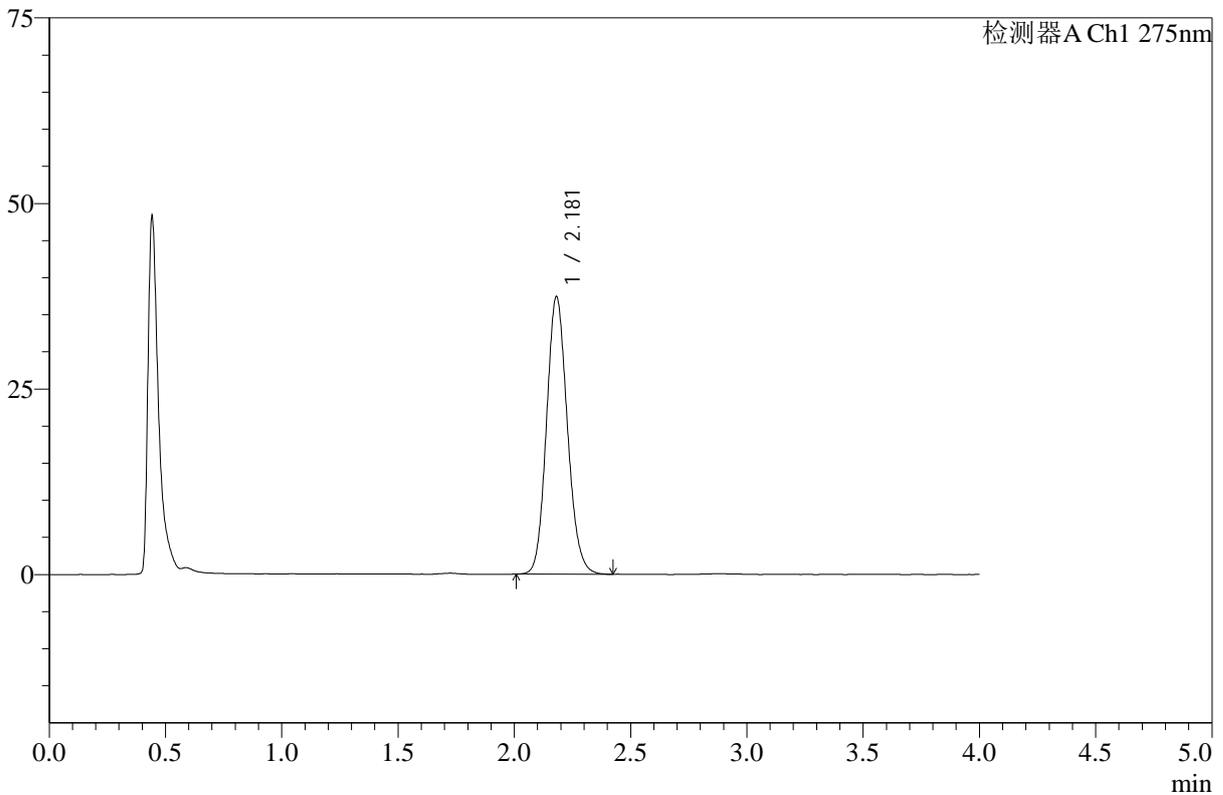
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-806-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:46:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	233676	37411	100.000	2847	1.126	--
总计		233676	37411	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



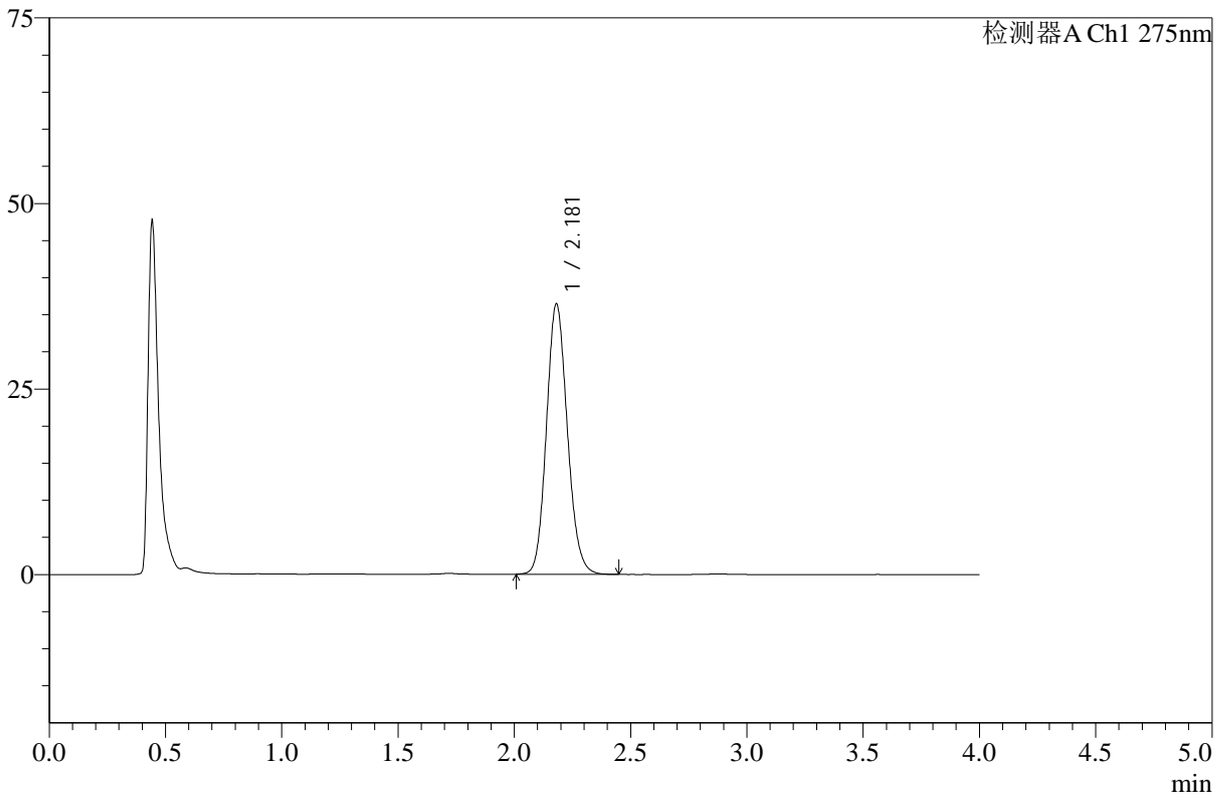
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-807-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 20:51:02      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	227965	36452	100.000	2843	1.125	--
总计		227965	36452	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



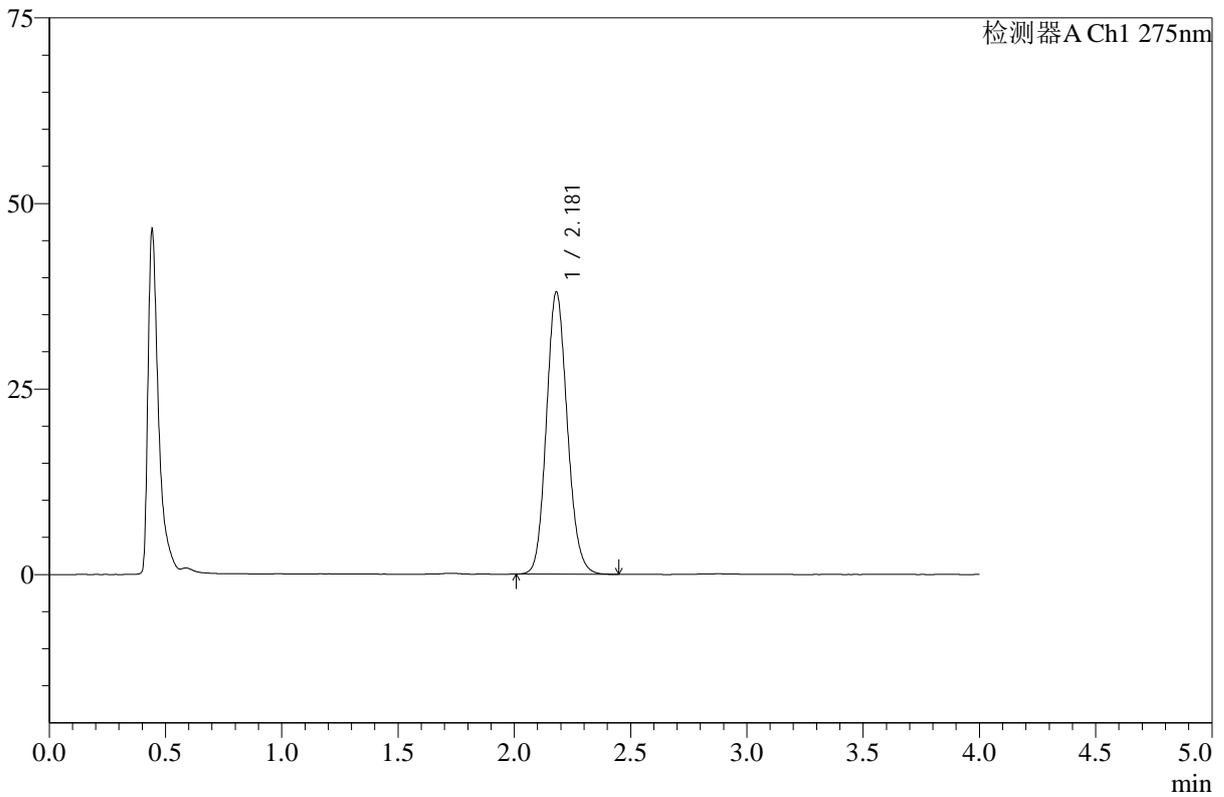
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-808-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	237501	38043	100.000	2851	1.126	--
总计		237501	38043	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



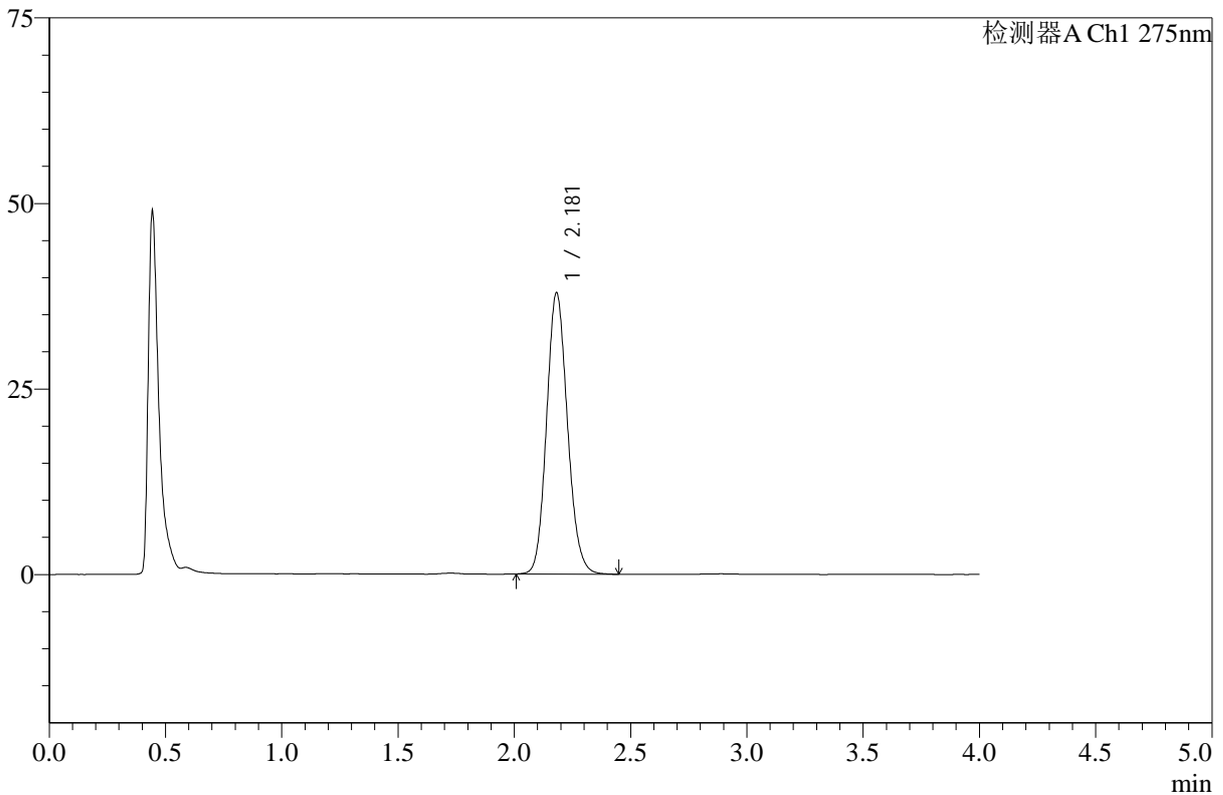
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-809-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:59:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	237066	37904	100.000	2844	1.126	--
总计		237066	37904	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



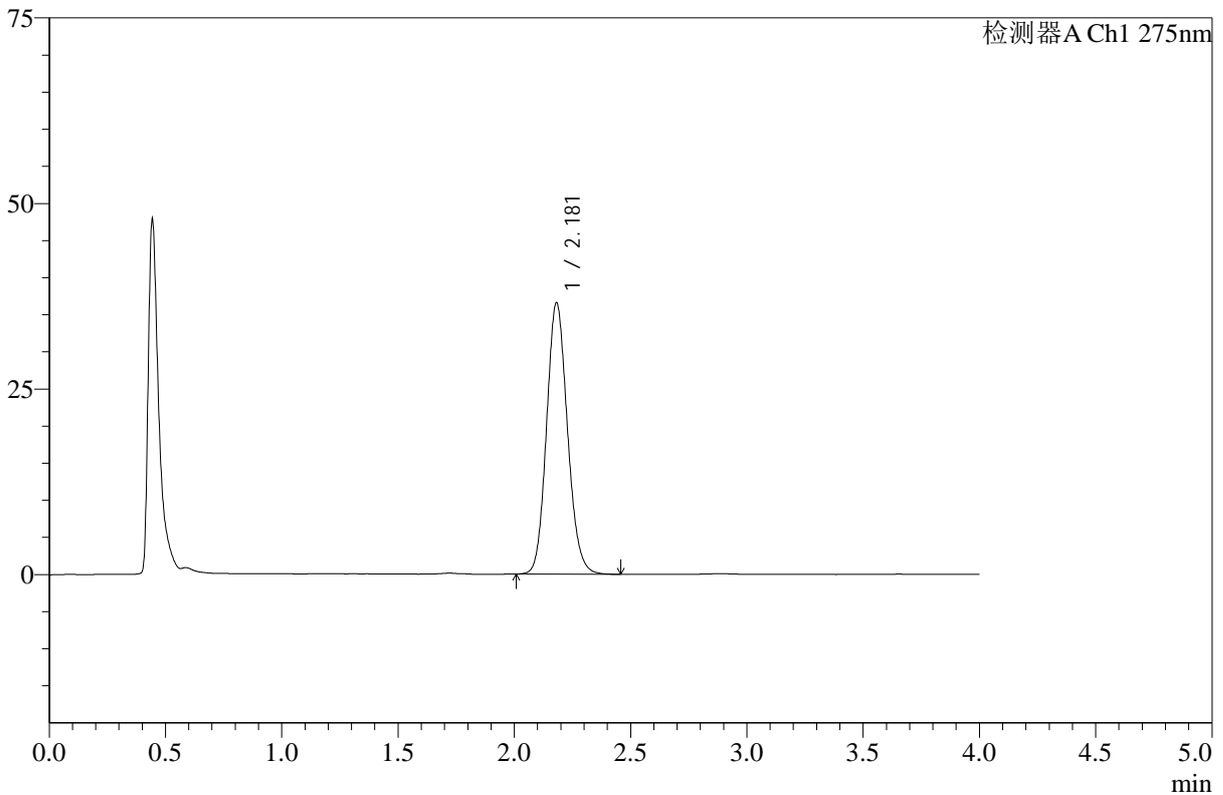
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-810-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:04:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	228779	36565	100.000	2844	1.125	--
总计		228779	36565	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



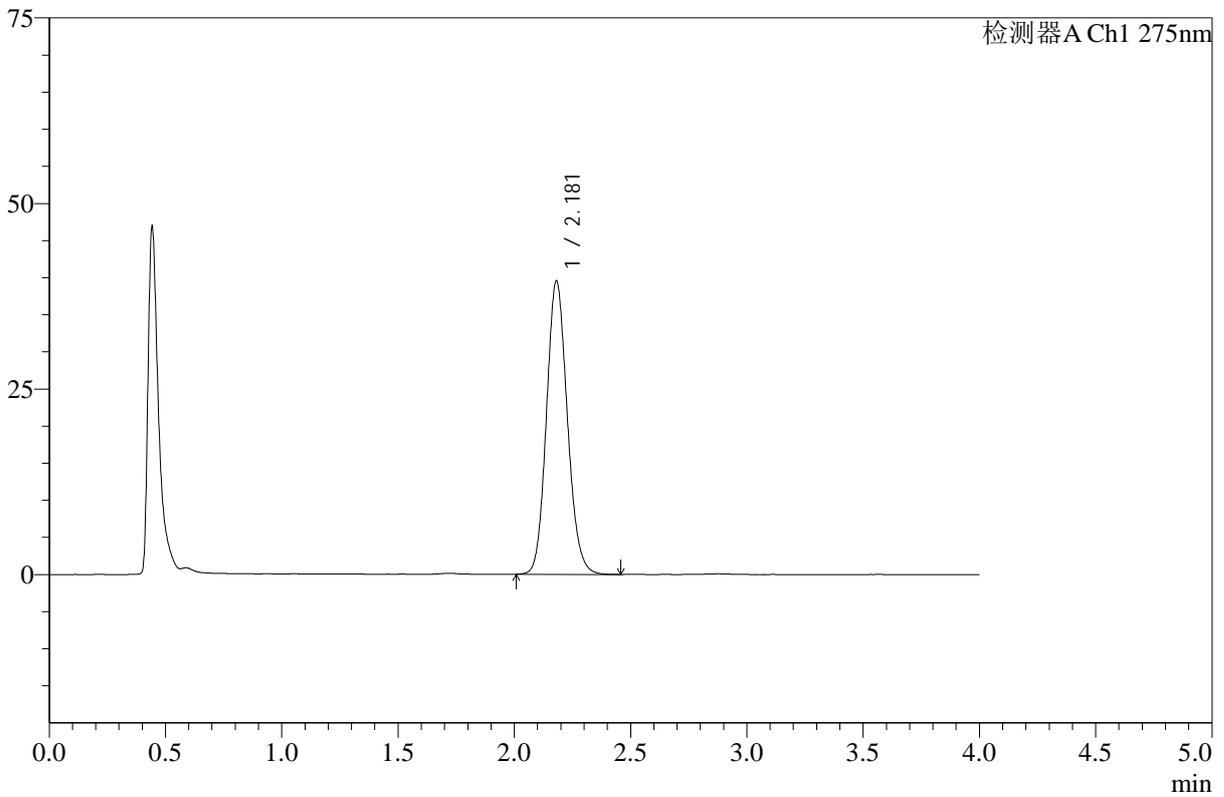
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-811-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:08:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	247074	39537	100.000	2846	1.126	--
总计		247074	39537	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



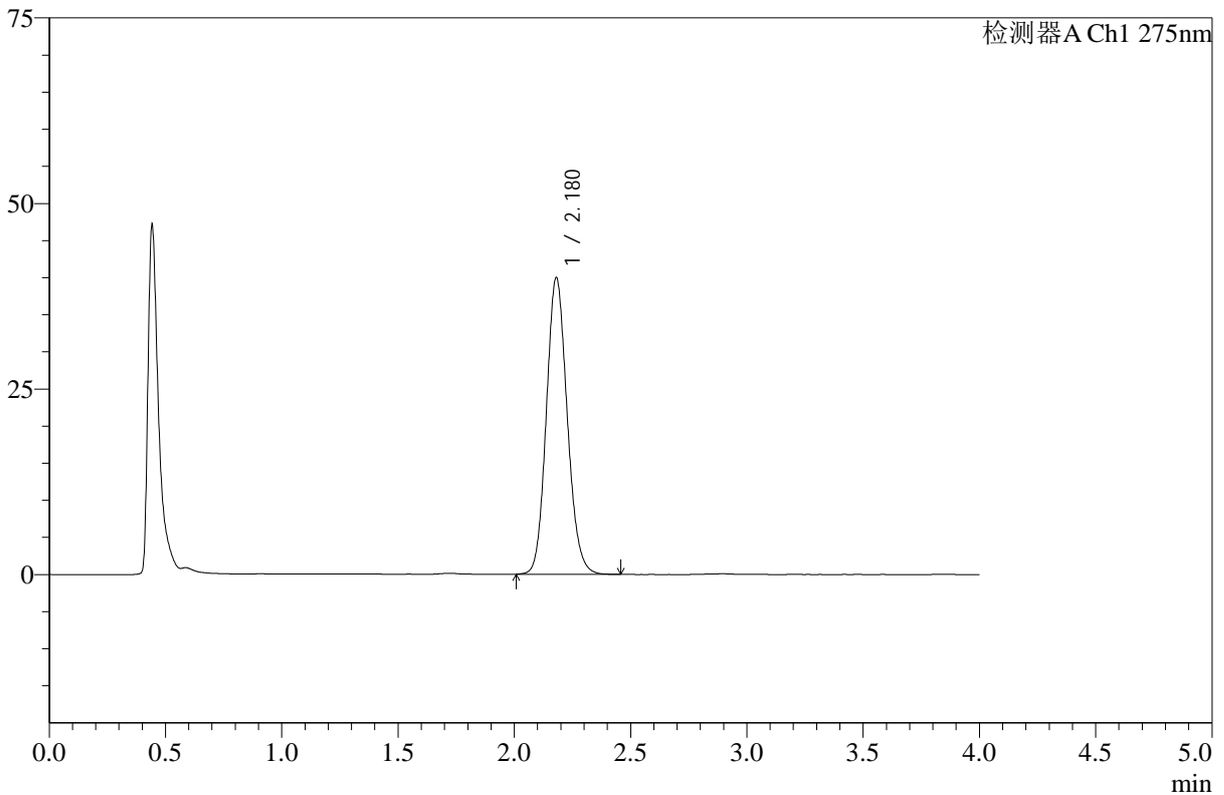
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-812-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-17      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 21:13:04      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	249695	39988	100.000	2849	1.125	--
总计		249695	39988	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



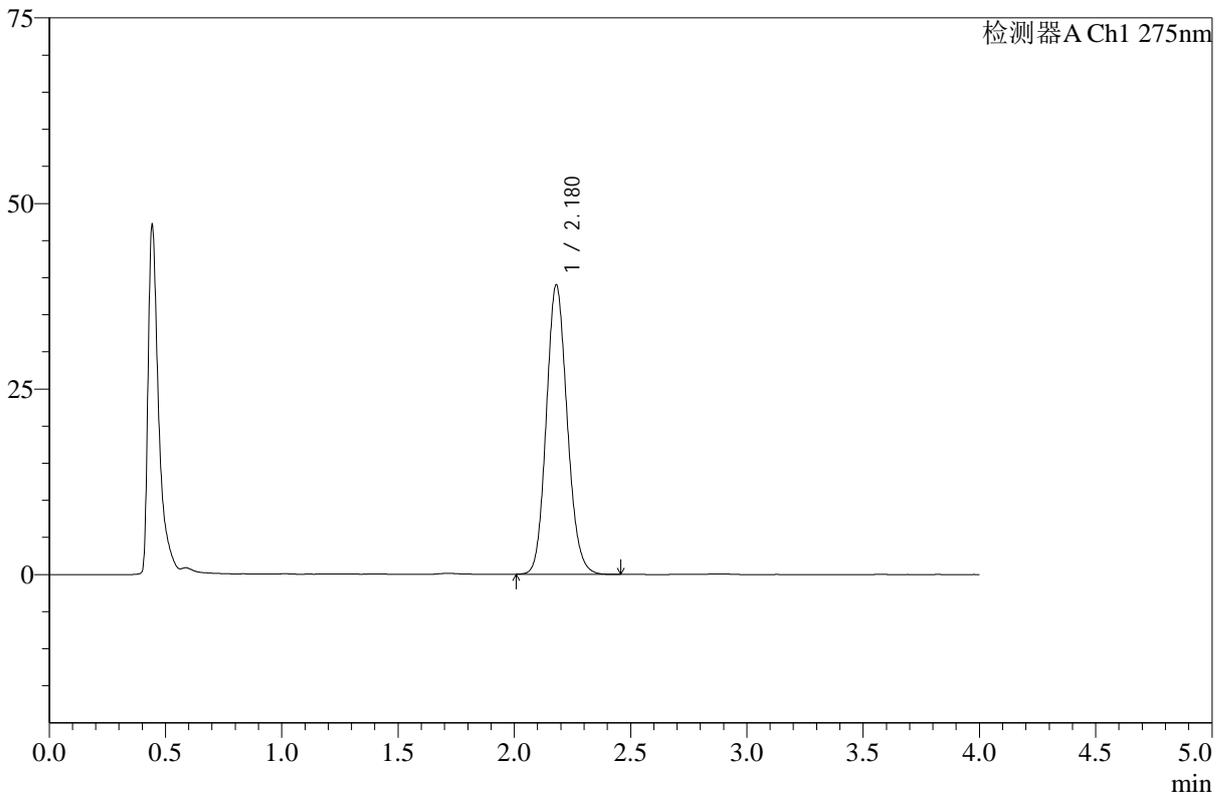
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-813-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-26      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 21:17:29      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	243636	39009	100.000	2843	1.126	--
总计		243636	39009	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



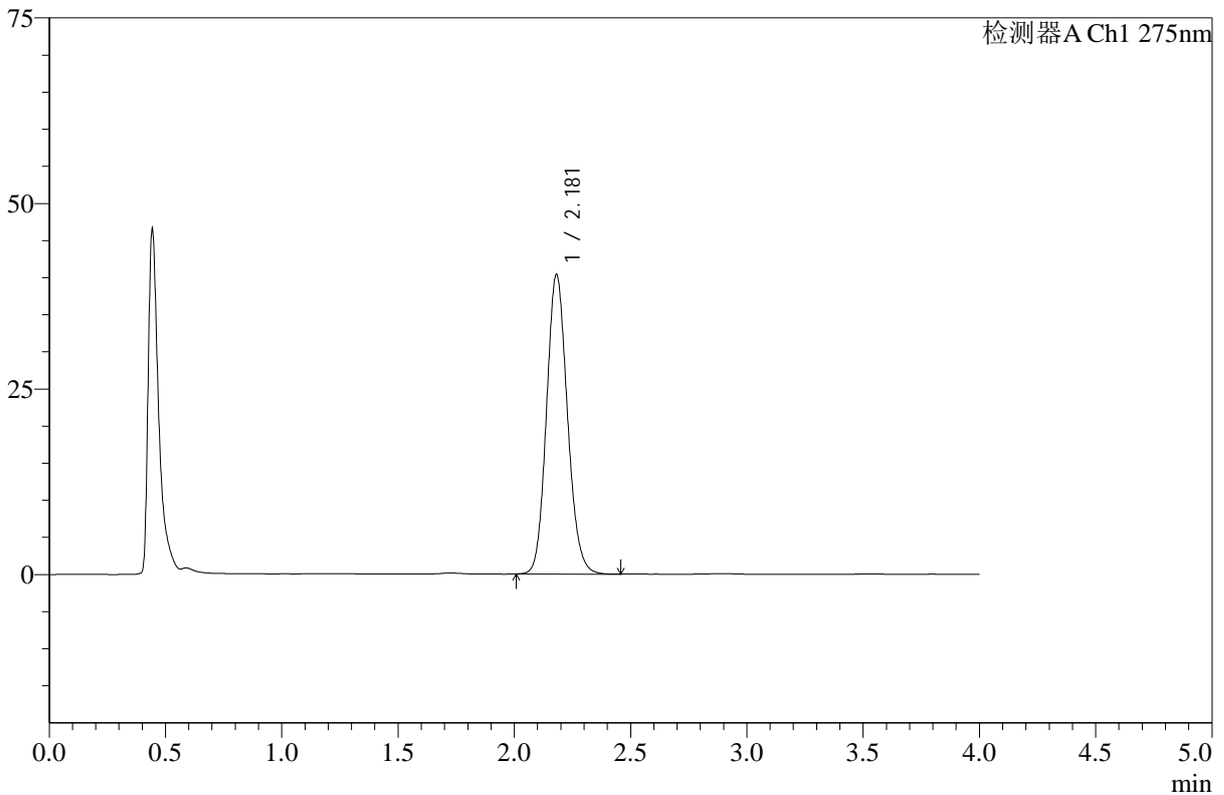
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-814-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:21:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	252493	40374	100.000	2840	1.126	--
总计		252493	40374	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



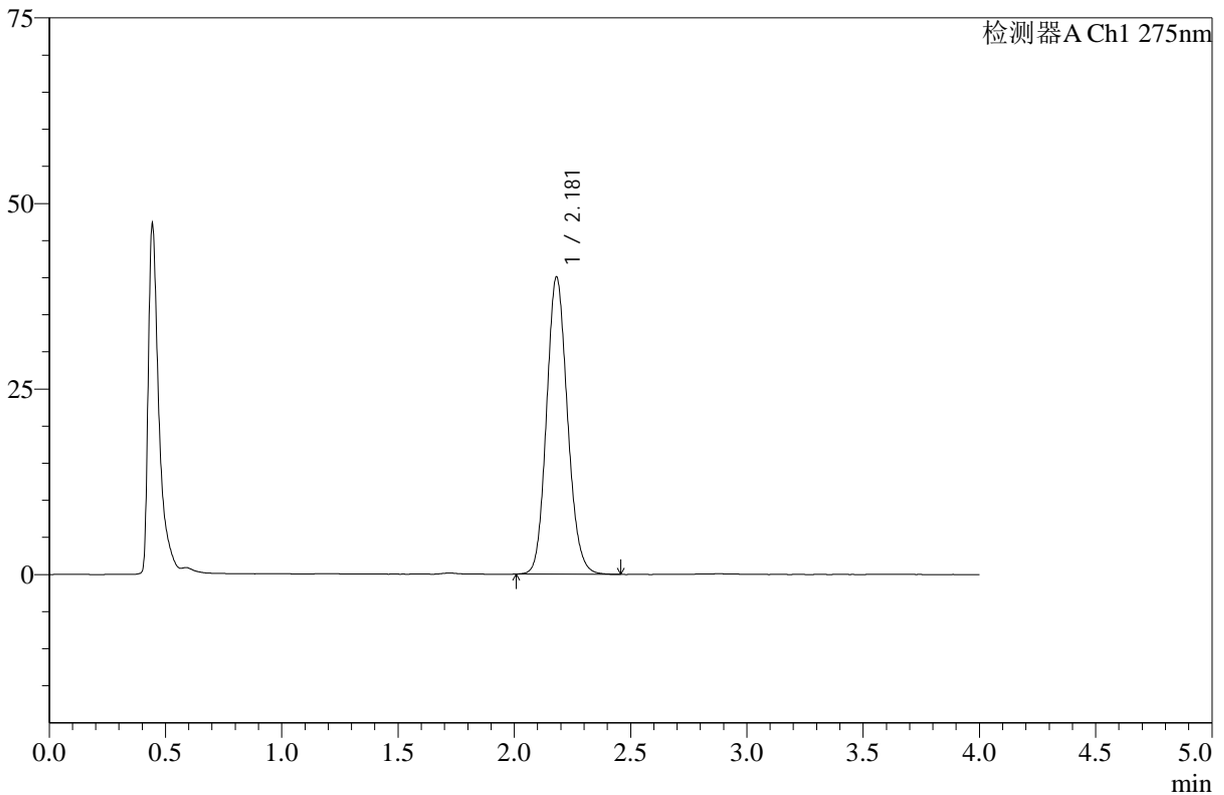
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-815-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:26:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	250613	40042	100.000	2839	1.126	--
总计		250613	40042	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



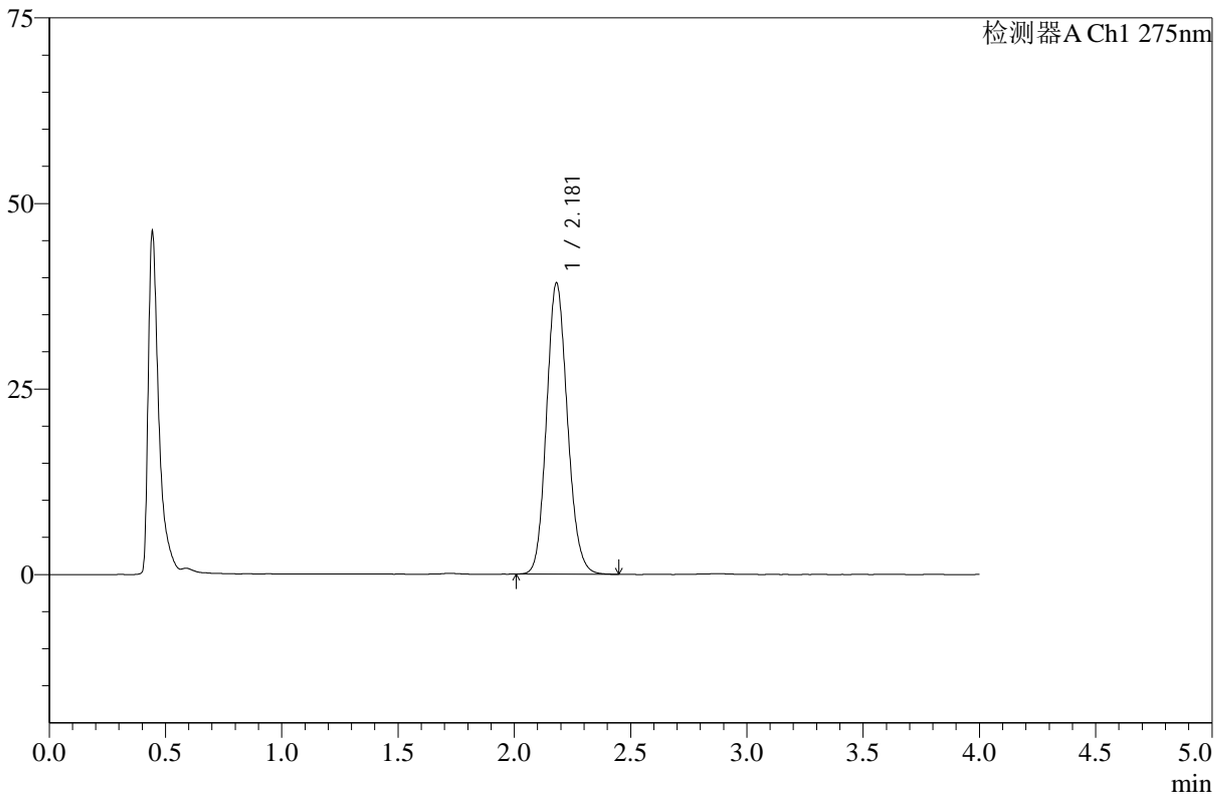
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-816-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:30:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	245082	39240	100.000	2845	1.126	--
总计		245082	39240	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



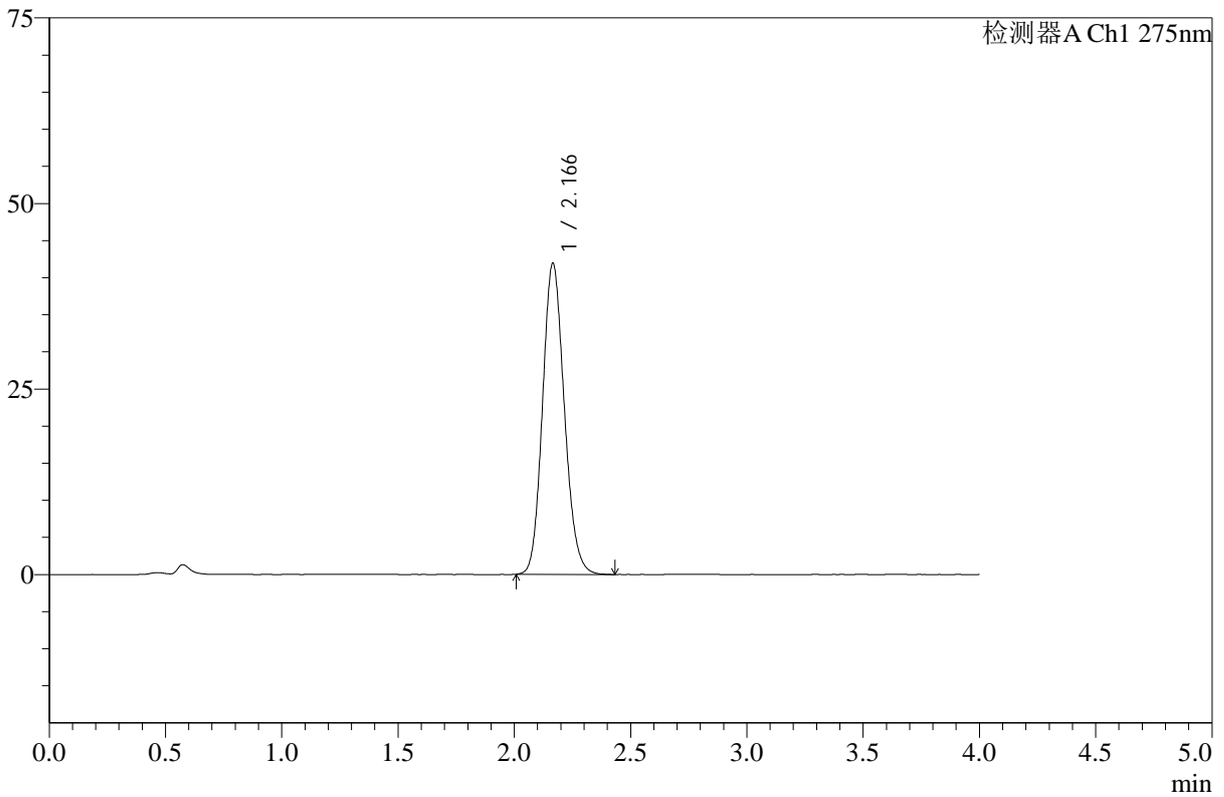
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-817-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:35:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	273173	41900	100.000	2573	1.136	--
总计		273173	41900	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



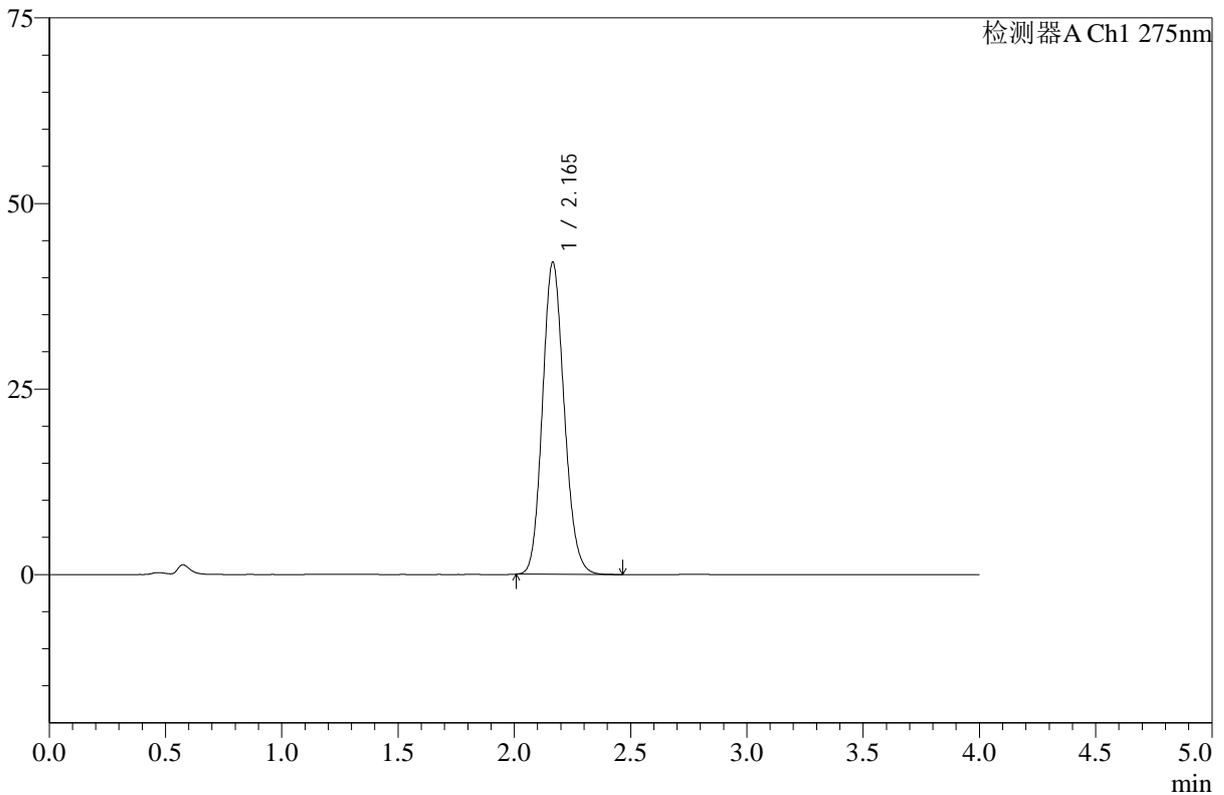
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-818-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:39:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	272948	42035	100.000	2589	1.136	--
总计		272948	42035	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



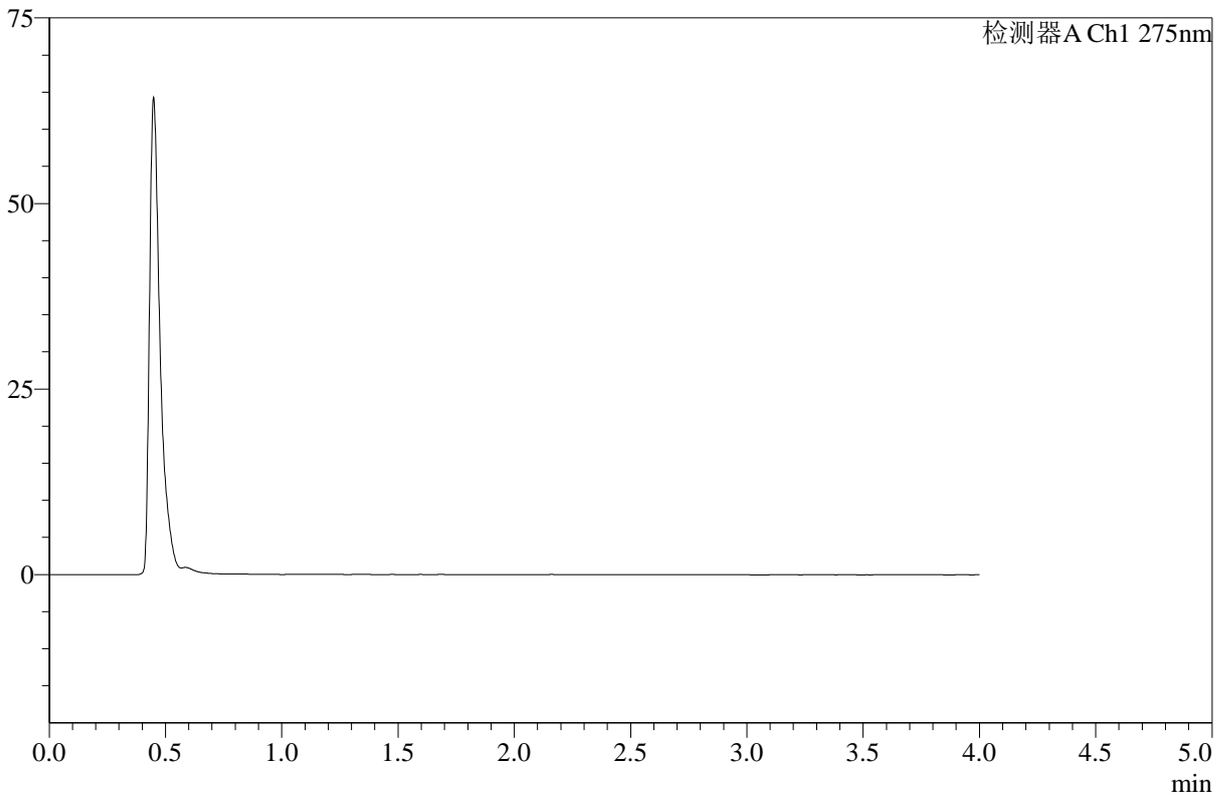
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-819-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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  
参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂



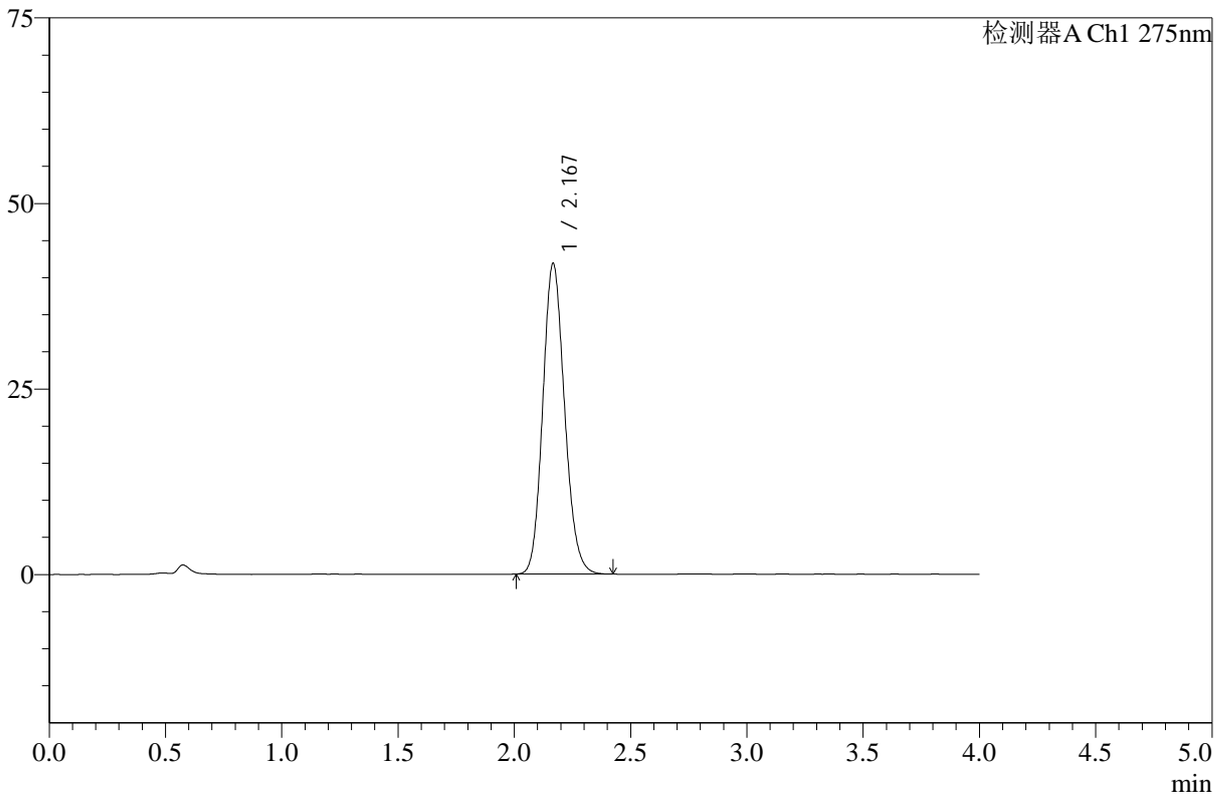
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-820-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:48:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	272878	41758	100.000	2573	1.138	--
总计		272878	41758	100.000			

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



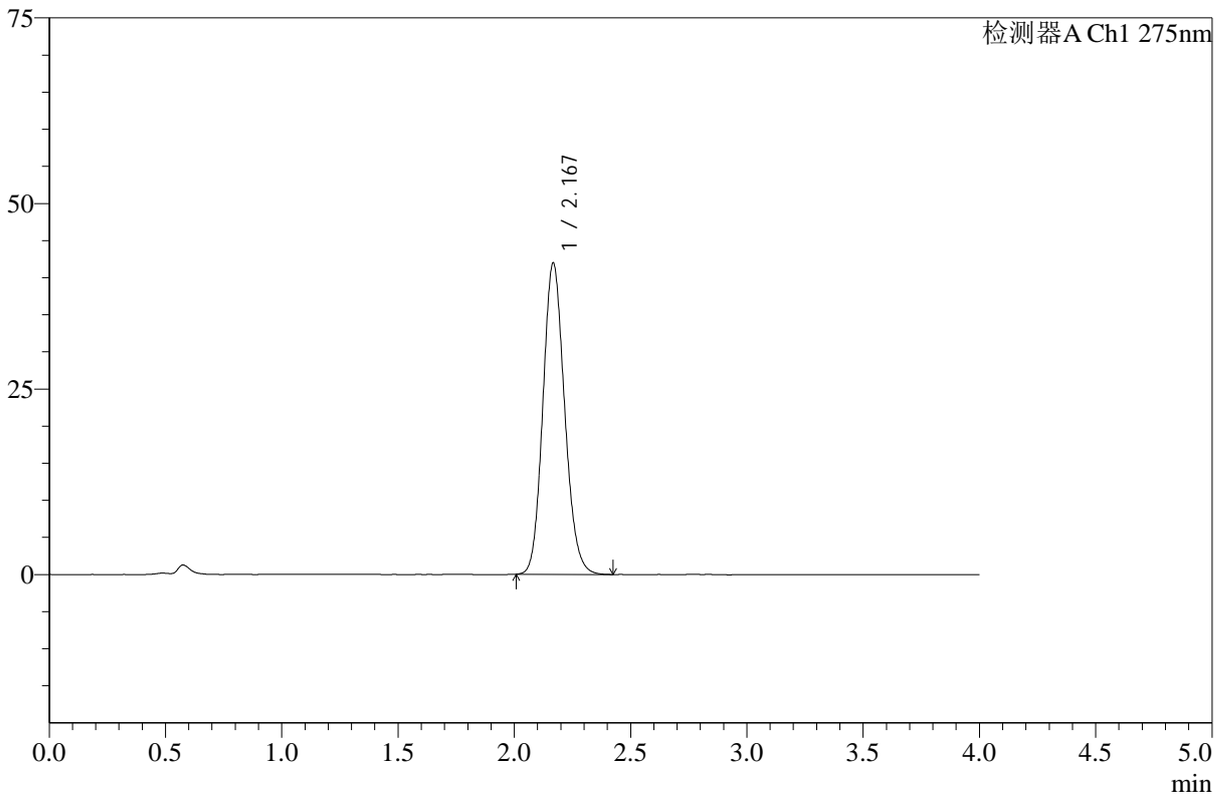
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-821-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 21:52:42      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	272604	41814	100.000	2588	1.135	--
总计		272604	41814	100.000			

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



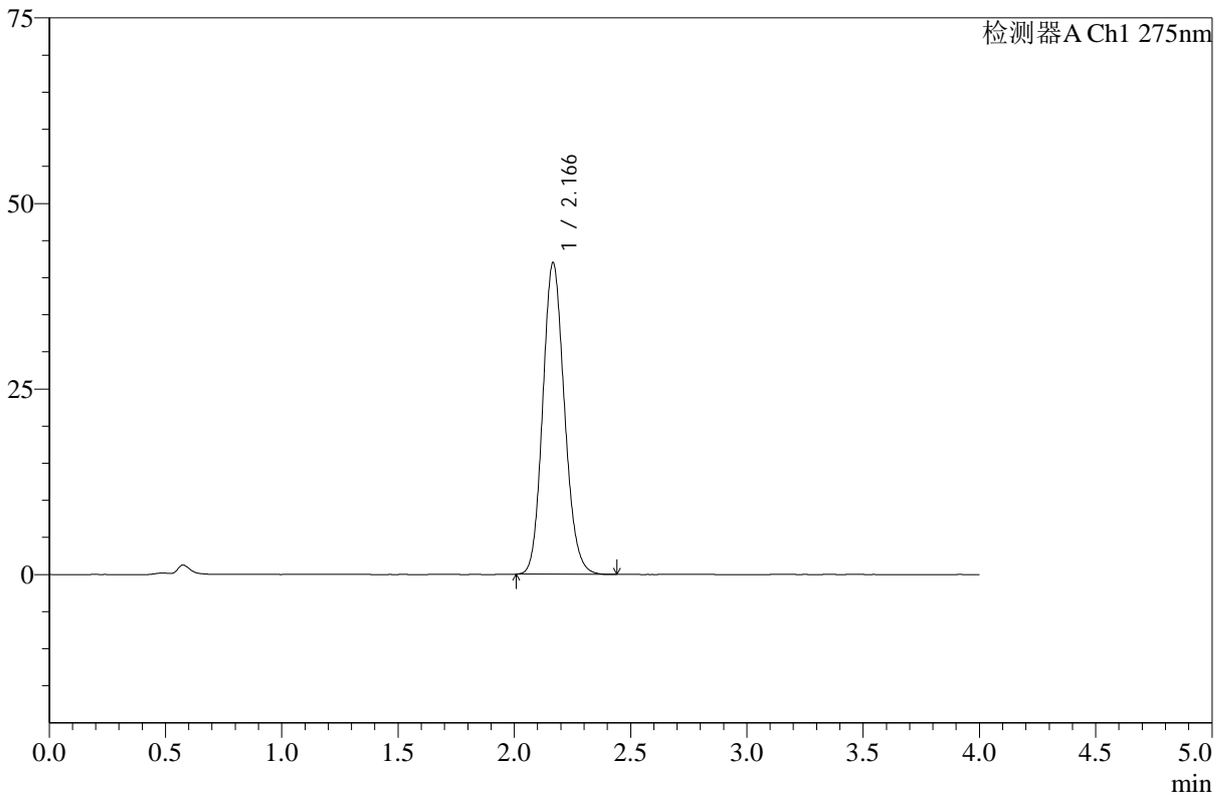
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-822-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 21:57:06      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	272744	41898	100.000	2589	1.136	--
总计		272744	41898	100.000			

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



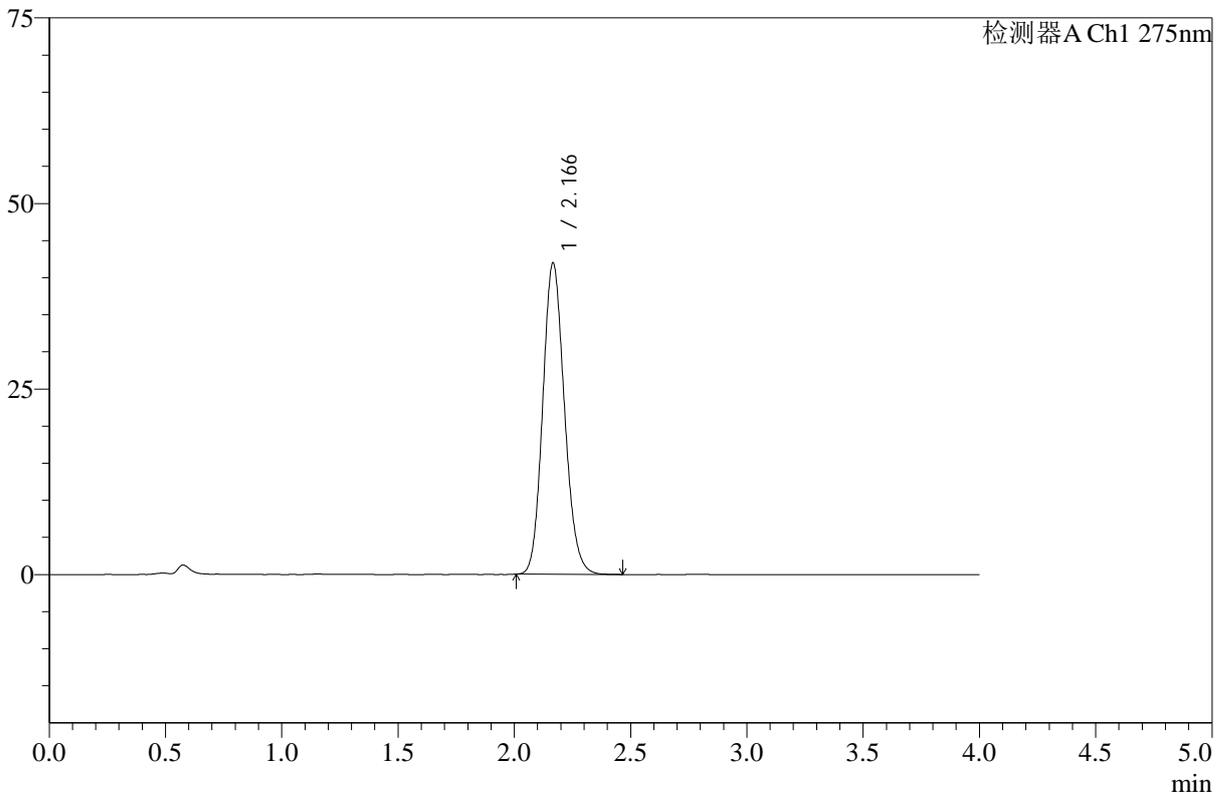
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-823-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:01:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	272500	41875	100.000	2587	1.137	--
总计		272500	41875	100.000			

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



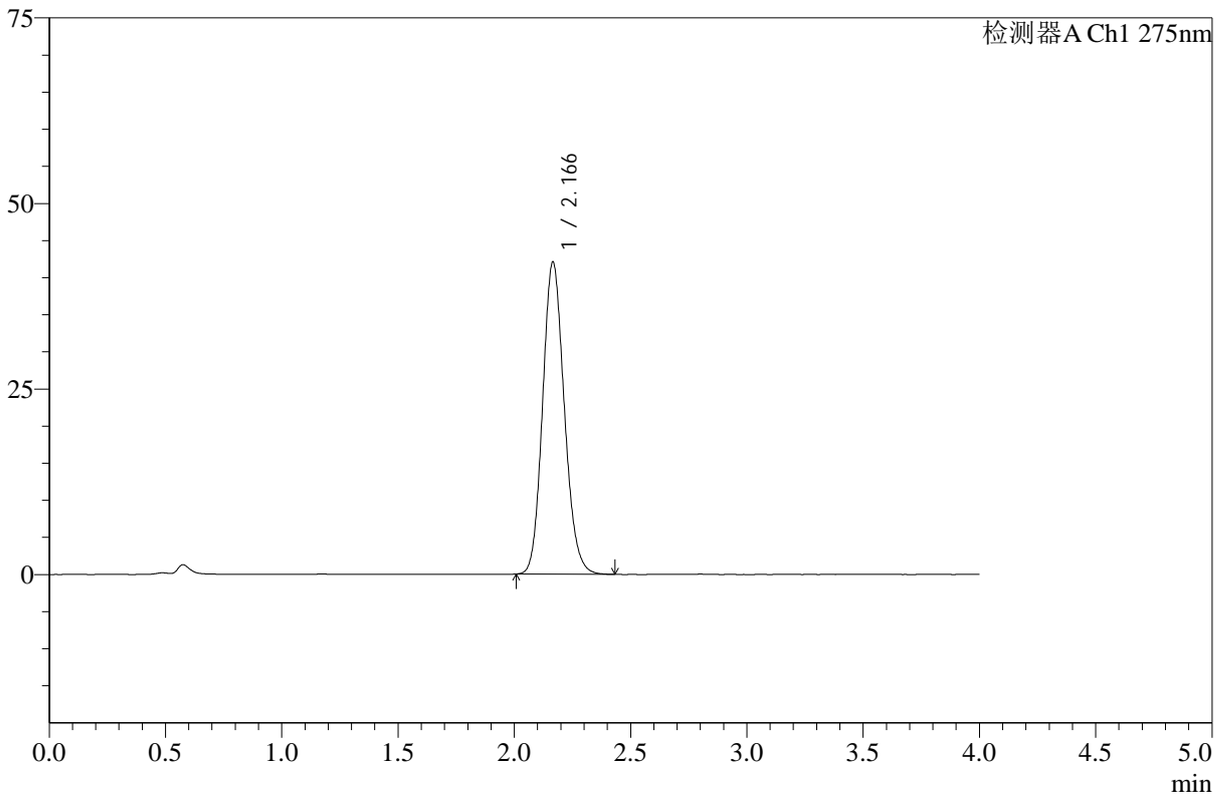
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-824-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 22:05:52      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	272718	42012	100.000	2596	1.137	--
总计		272718	42012	100.000			

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



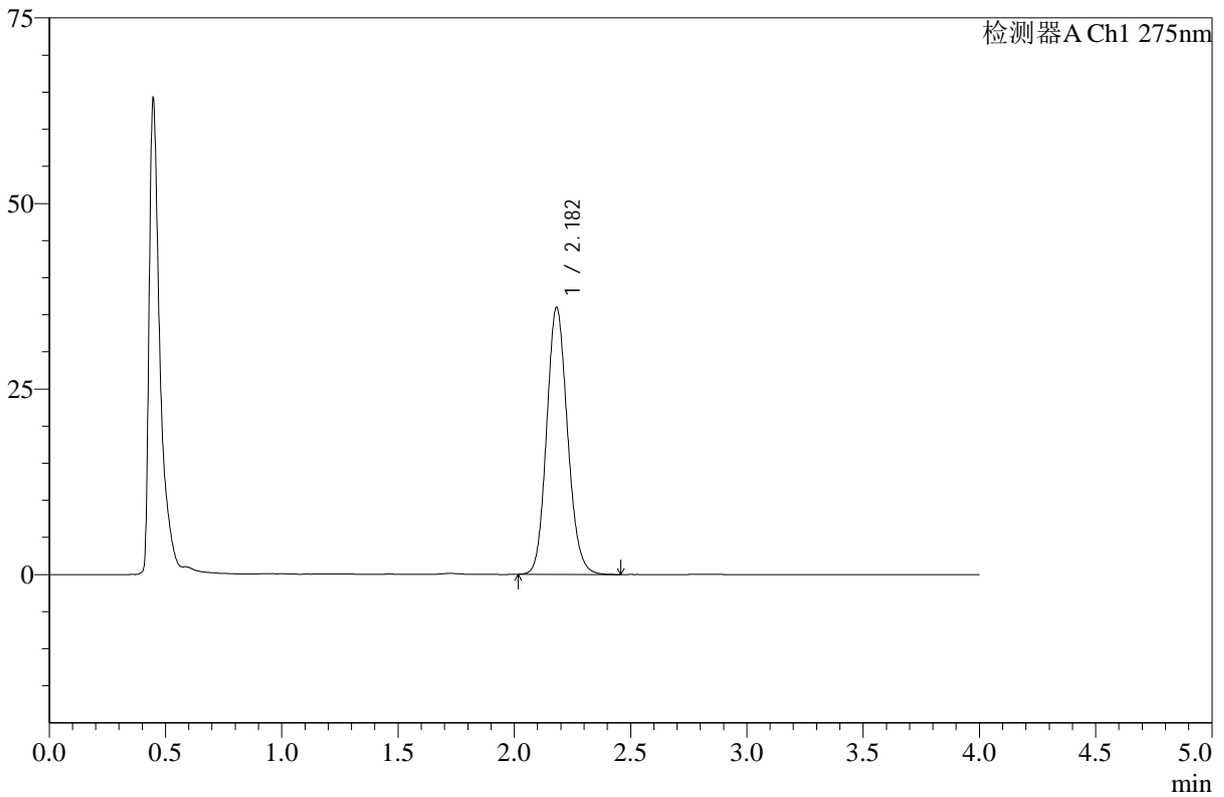
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-825-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:10:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	224584	35960	100.000	2853	1.128	--
总计		224584	35960	100.000			

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



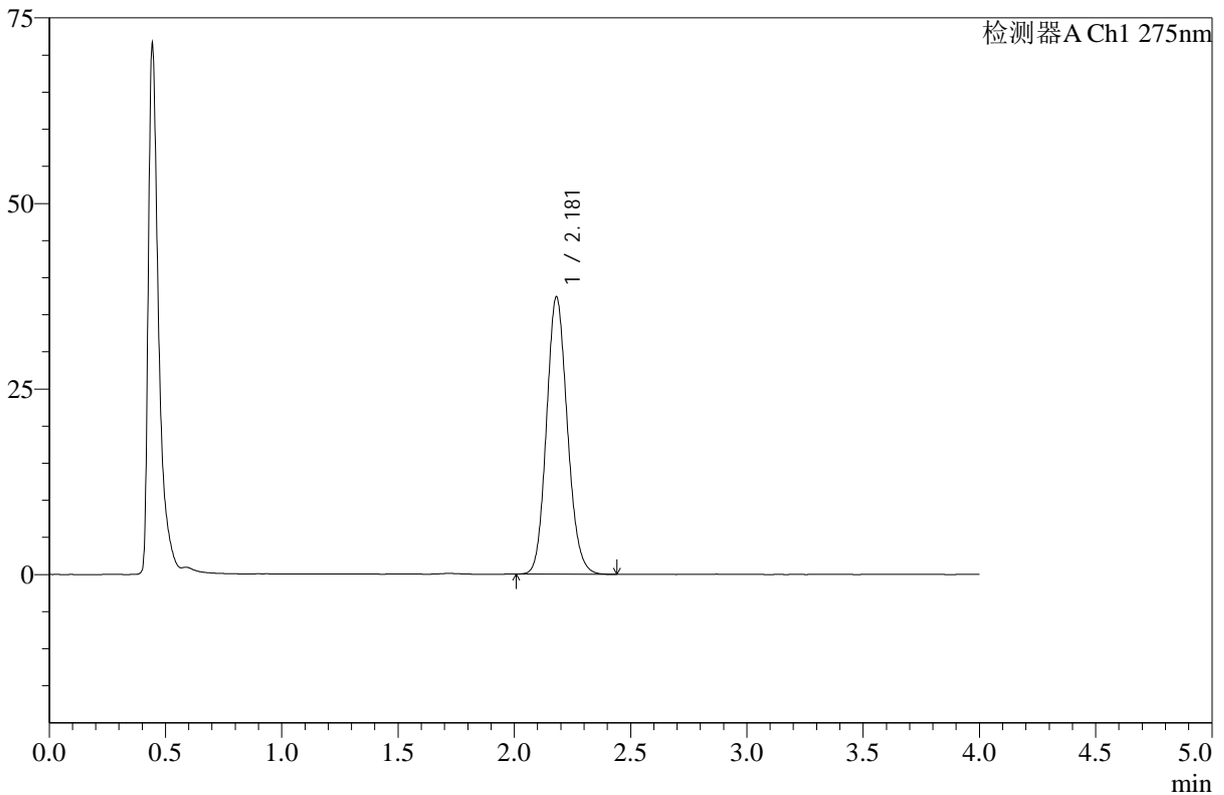
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-826-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 22:14:37      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	233243	37373	100.000	2848	1.126	--
总计		233243	37373	100.000			

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



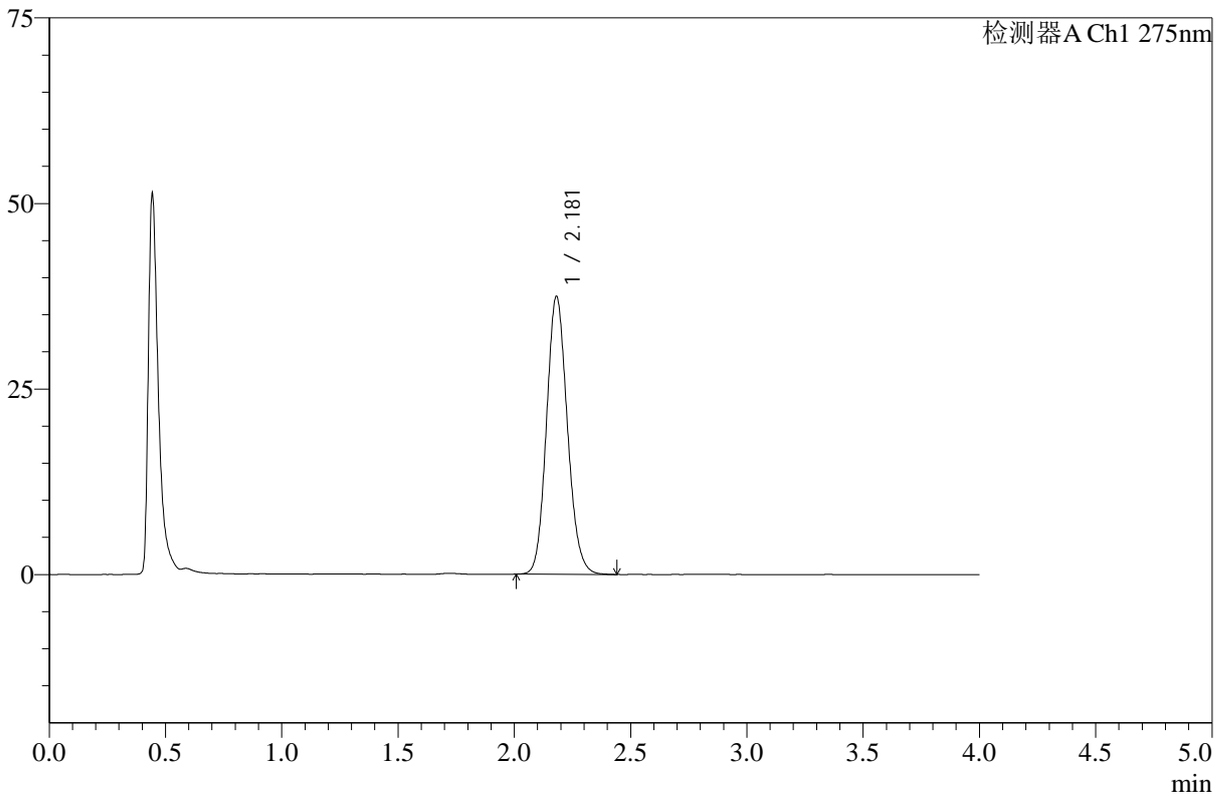
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-827-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 : 2026/02/06 22:18:59      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	234194	37460	100.000	2838	1.125	--
总计		234194	37460	100.000			

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



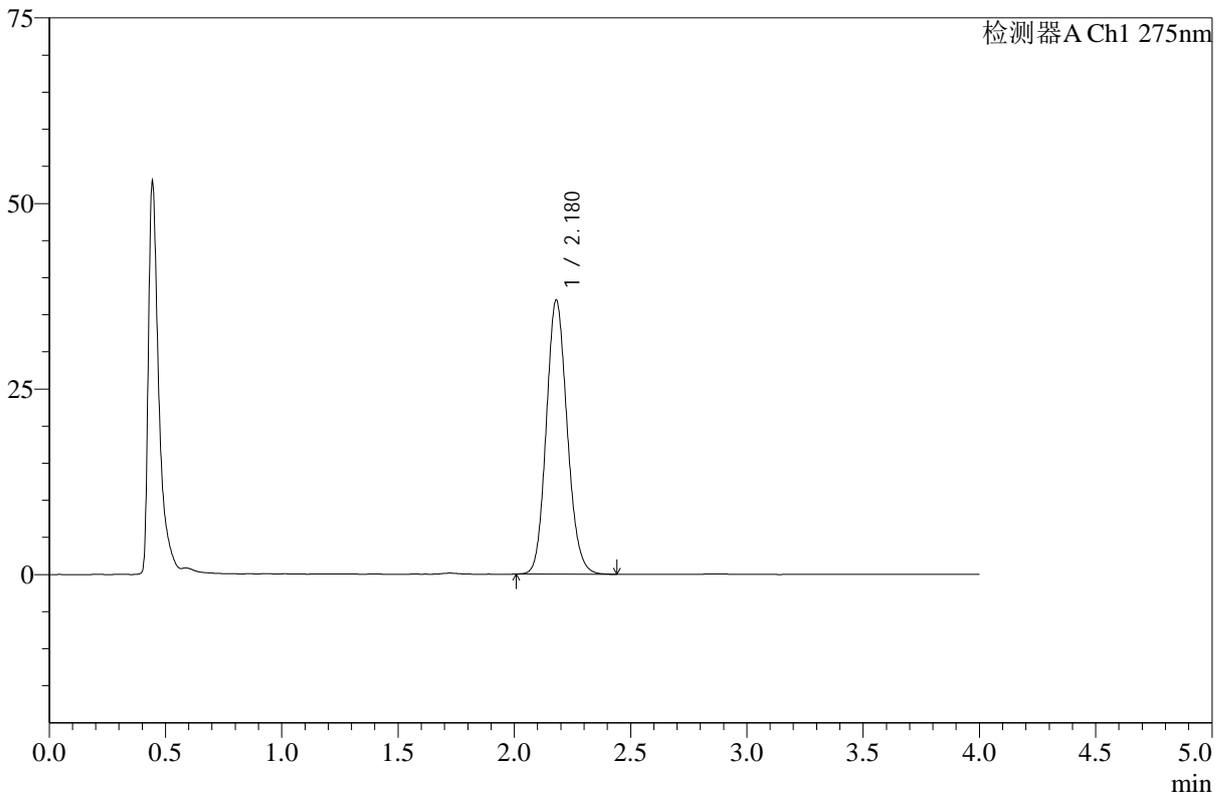
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-828-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 22:23:22      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	231023	36953	100.000	2841	1.127	--
总计		231023	36953	100.000			

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



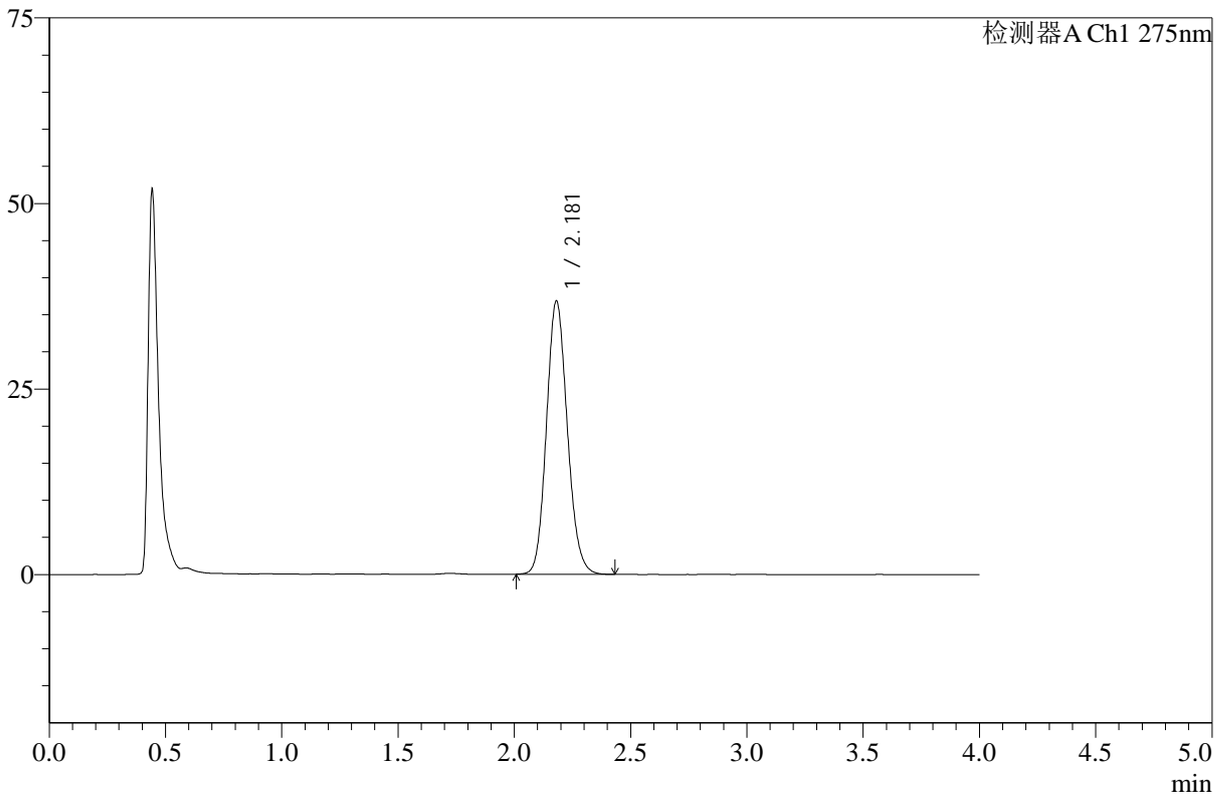
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-829-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:27:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	229981	36826	100.000	2846	1.127	--
总计		229981	36826	100.000			

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



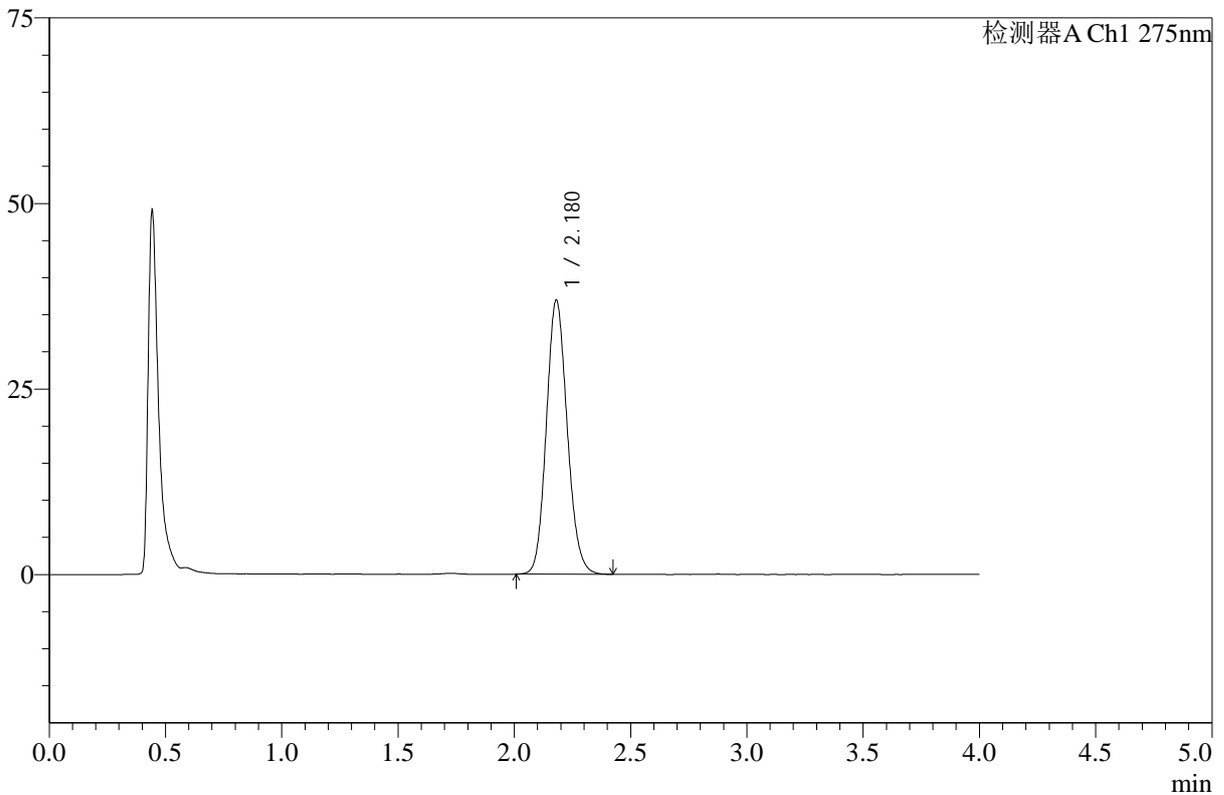
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-830-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	230479	36947	100.000	2847	1.125	--
总计		230479	36947	100.000			

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



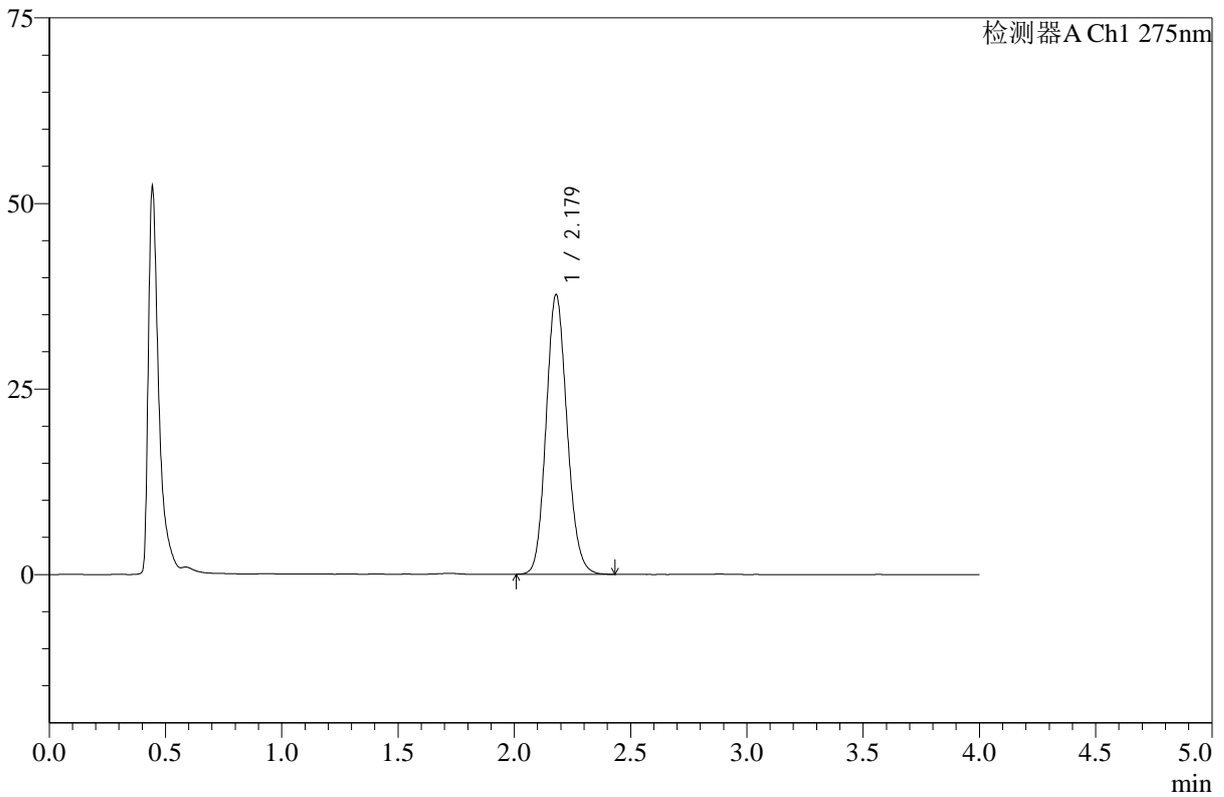
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-831-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:36:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	236114	37701	100.000	2825	1.126	--
总计		236114	37701	100.000			

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



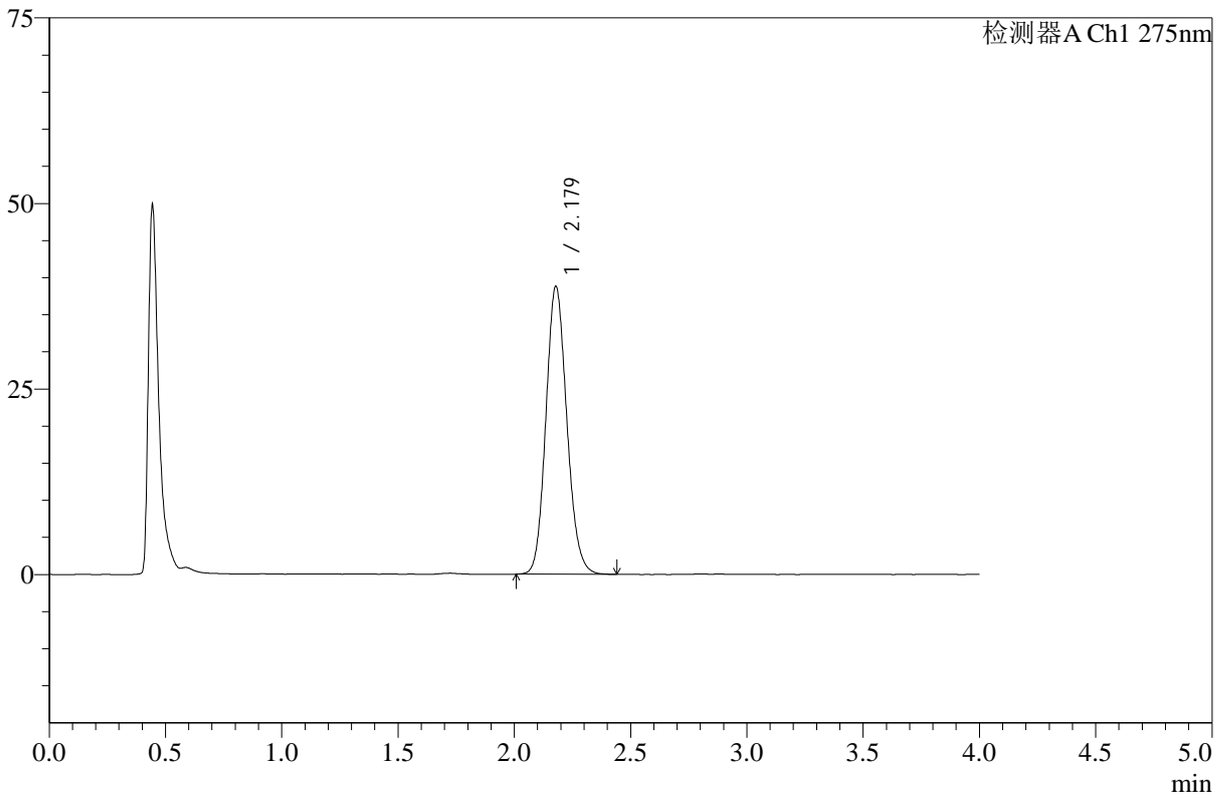
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-832-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:40:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	242996	38788	100.000	2825	1.127	--
总计		242996	38788	100.000			

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



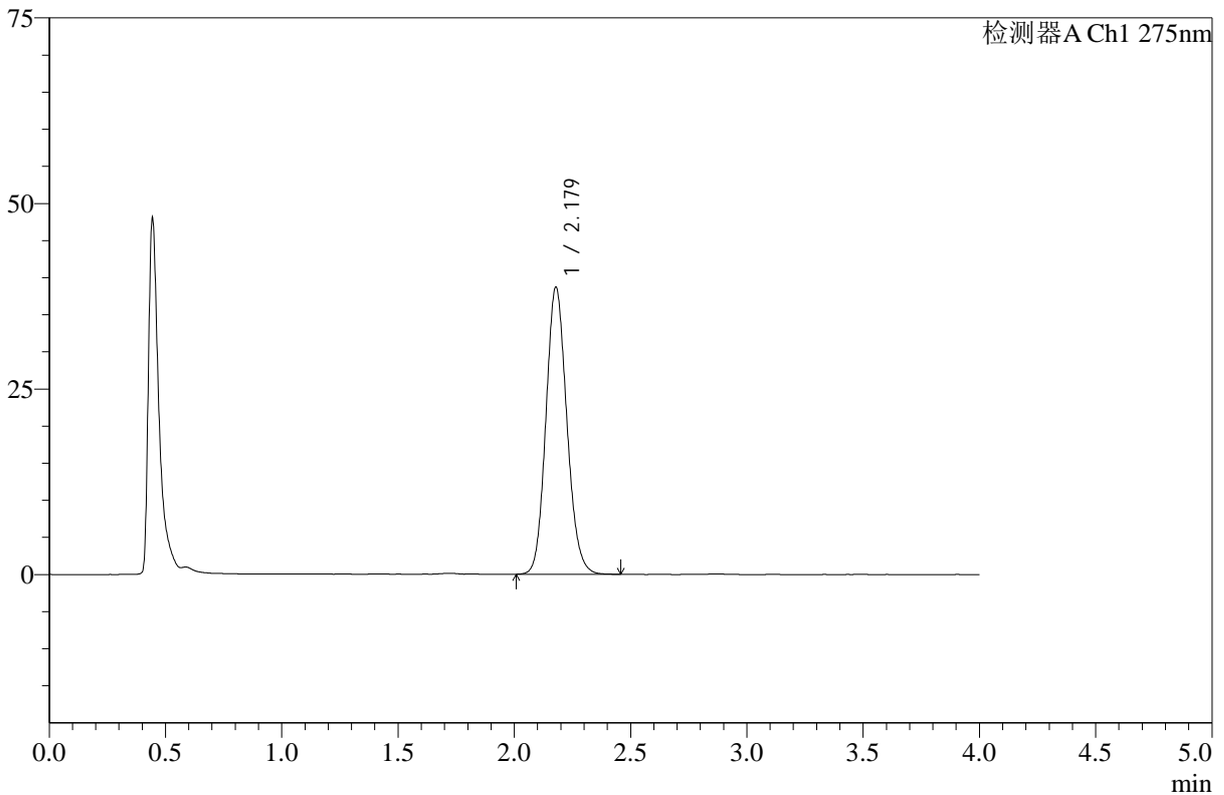
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-833-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 : 2026/02/06 22:45:14      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	242610	38699	100.000	2823	1.126	--
总计		242610	38699	100.000			

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



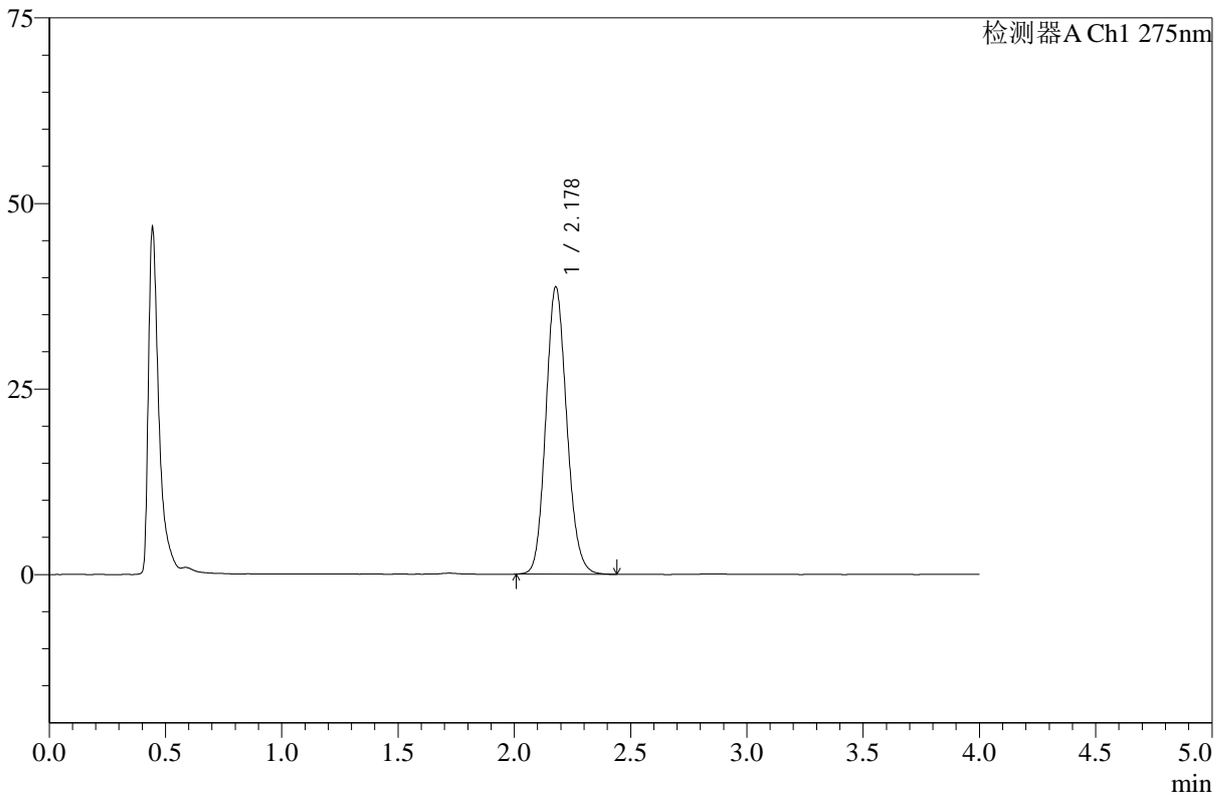
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-834-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:49:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	242620	38701	100.000	2823	1.128	--
总计		242620	38701	100.000			

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



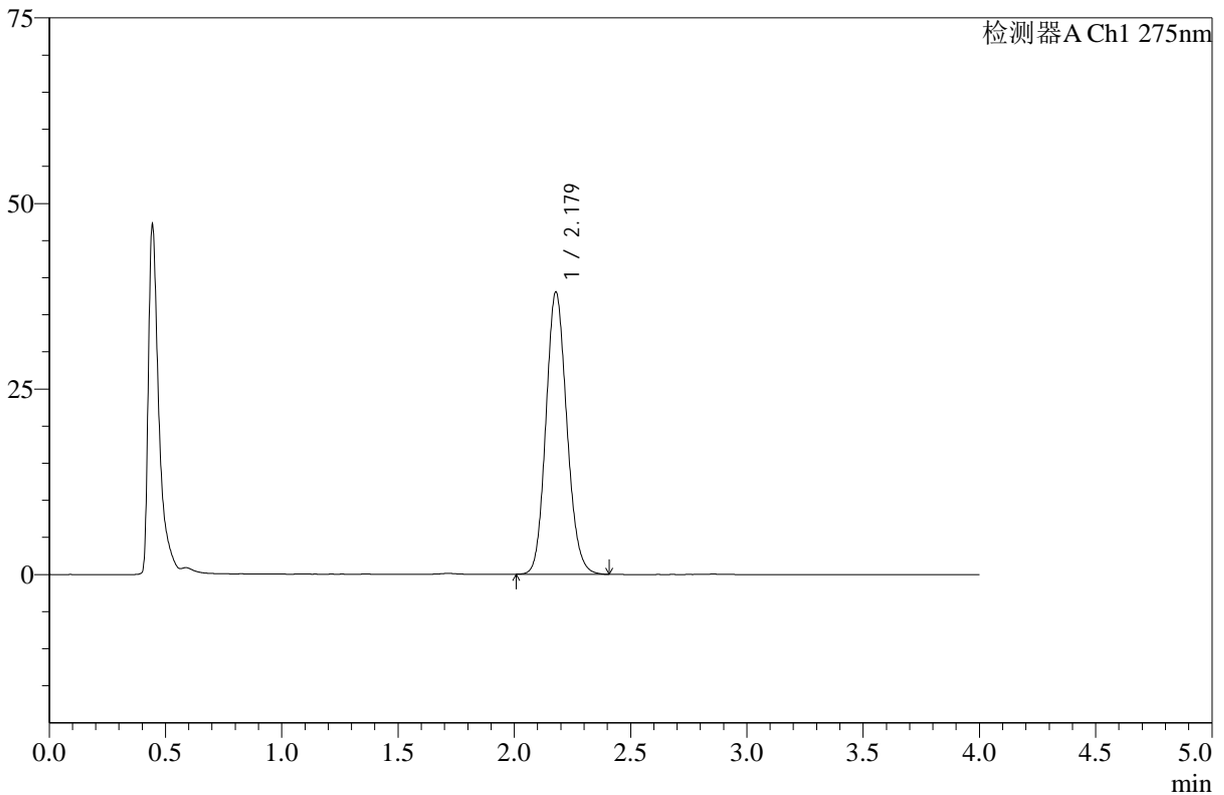
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-835-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 : 2026/02/06 22:53:59      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	237727	38022	100.000	2832	1.126	--
总计		237727	38022	100.000			

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



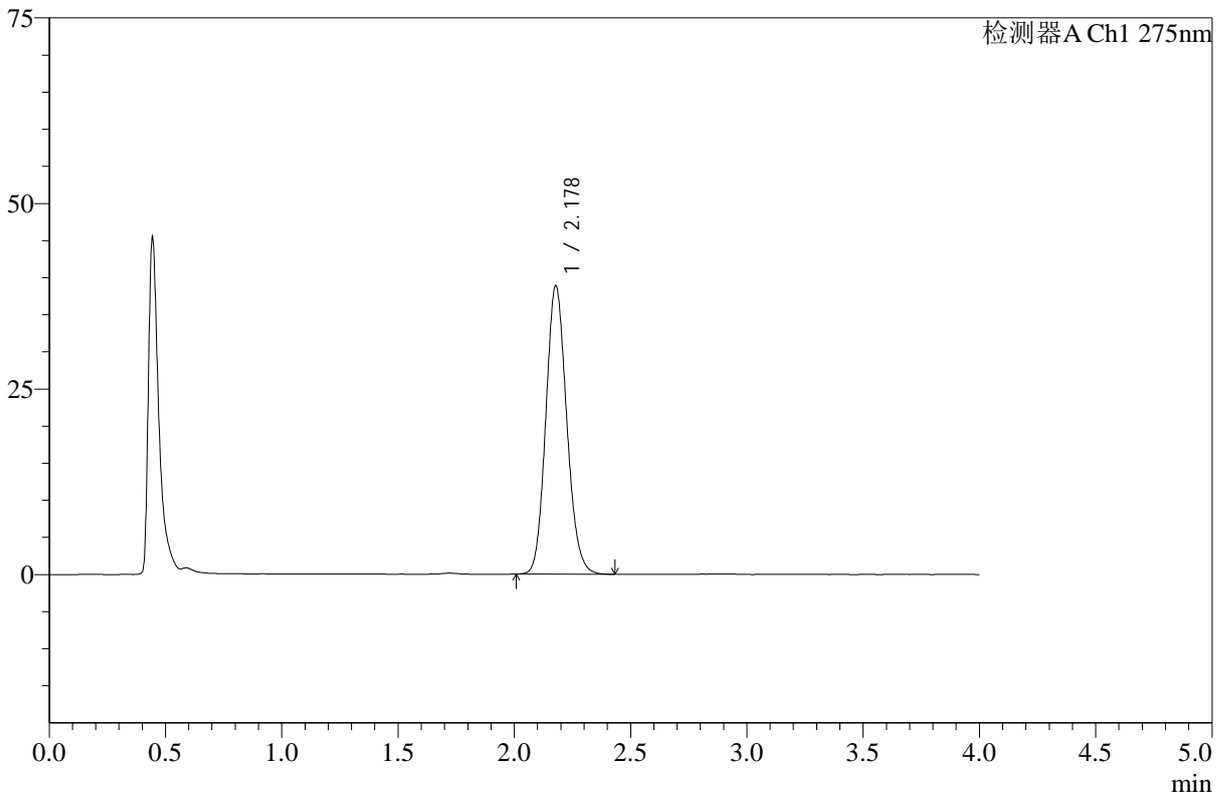
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-836-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:58:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	242973	38833	100.000	2830	1.127	--
总计		242973	38833	100.000			

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



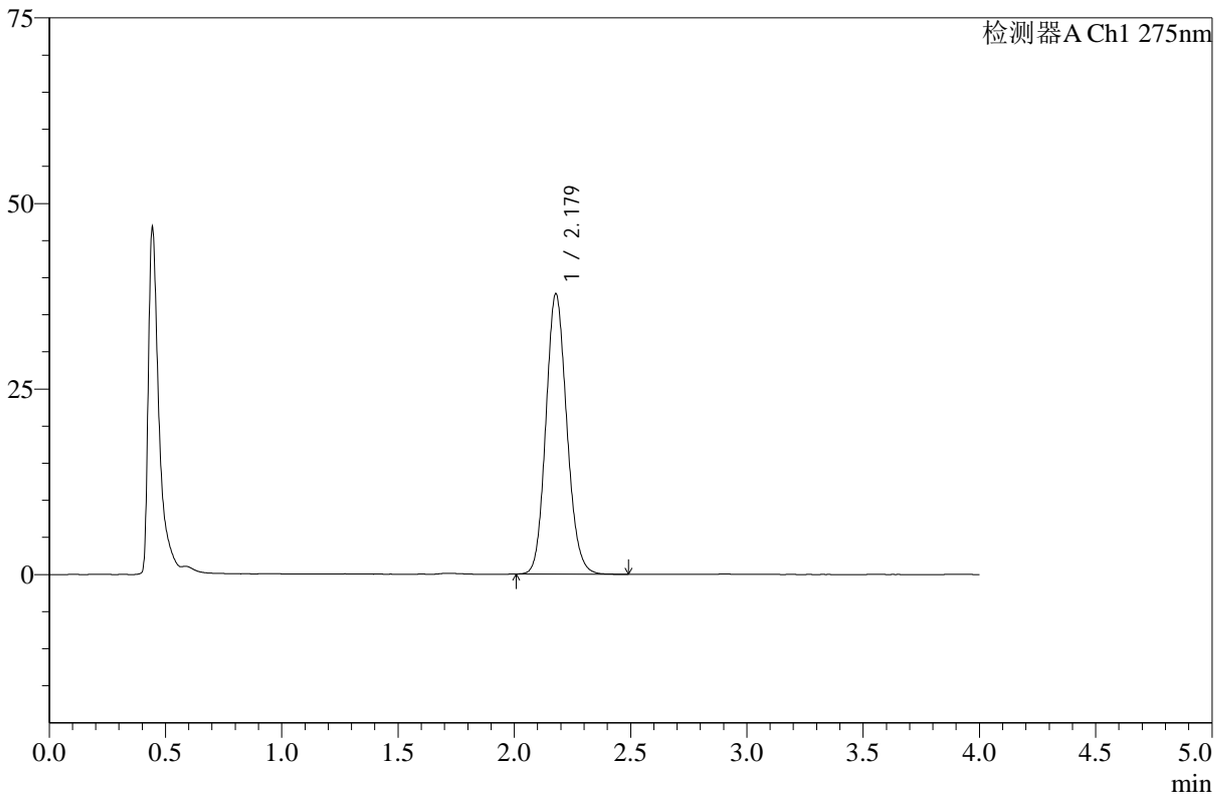
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-837-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:02:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	236491	37770	100.000	2831	1.126	--
总计		236491	37770	100.000			

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



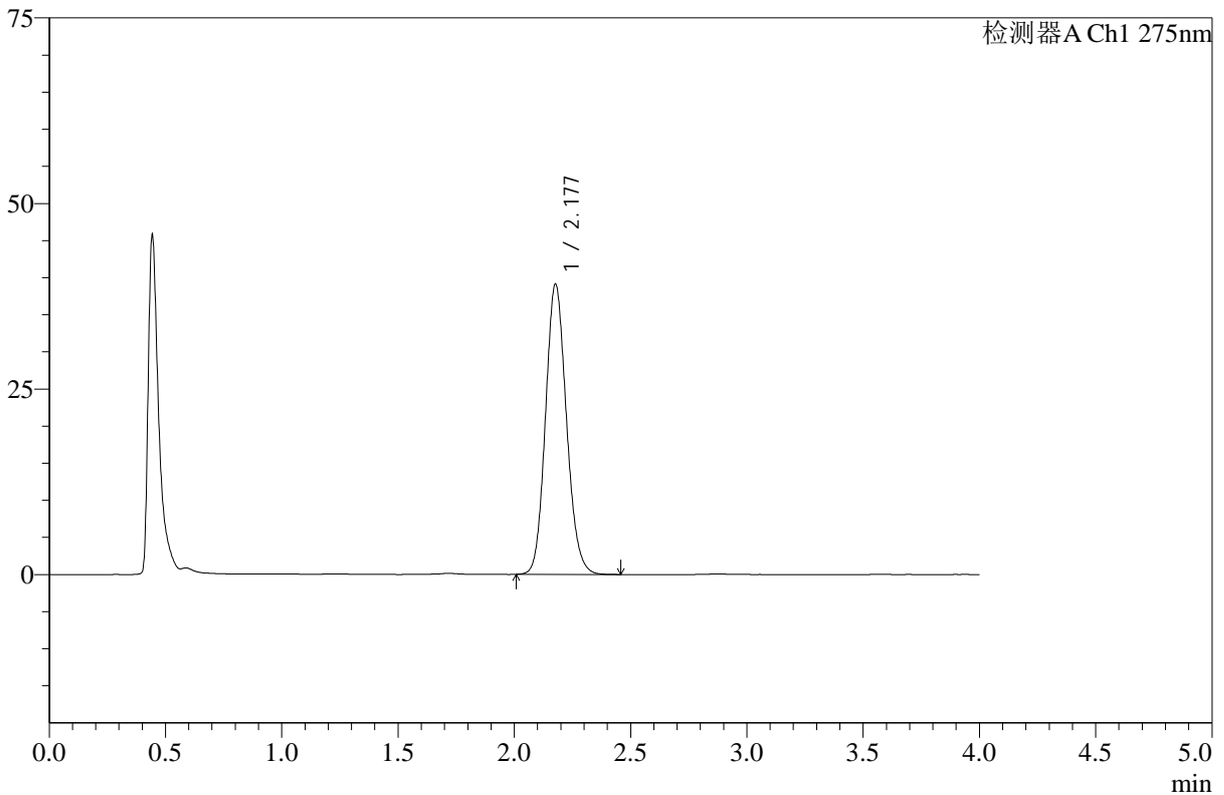
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-838-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:07:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	245110	39018	100.000	2821	1.127	--
总计		245110	39018	100.000			

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



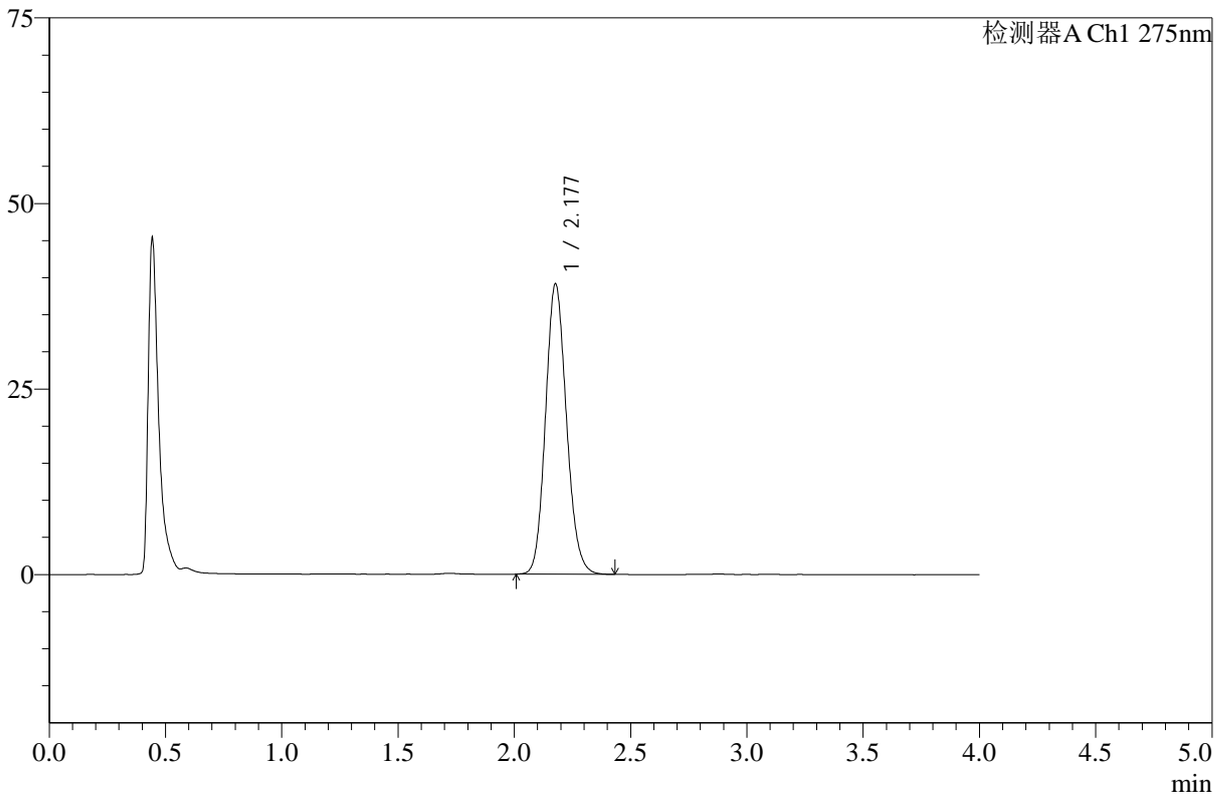
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-839-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:11:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	244974	39031	100.000	2821	1.128	--
总计		244974	39031	100.000			

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



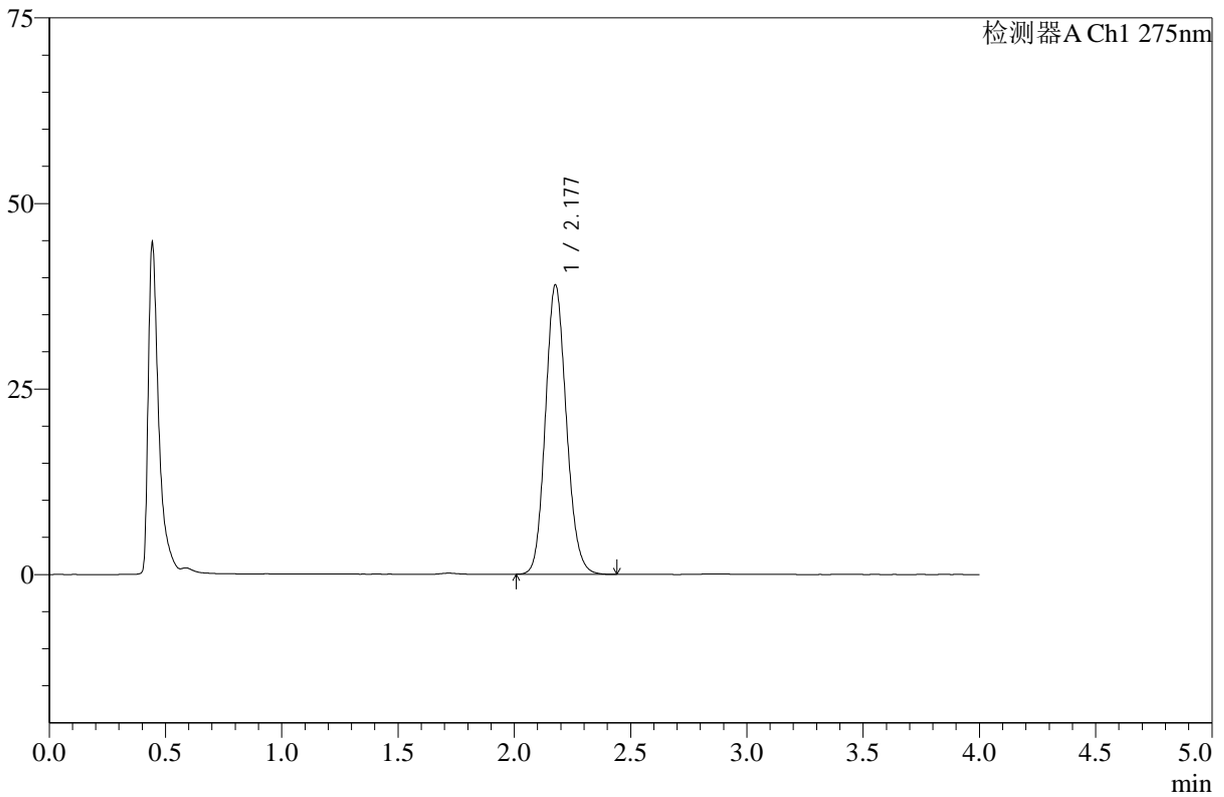
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-840-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:15:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	244264	38862	100.000	2812	1.128	--
总计		244264	38862	100.000			

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



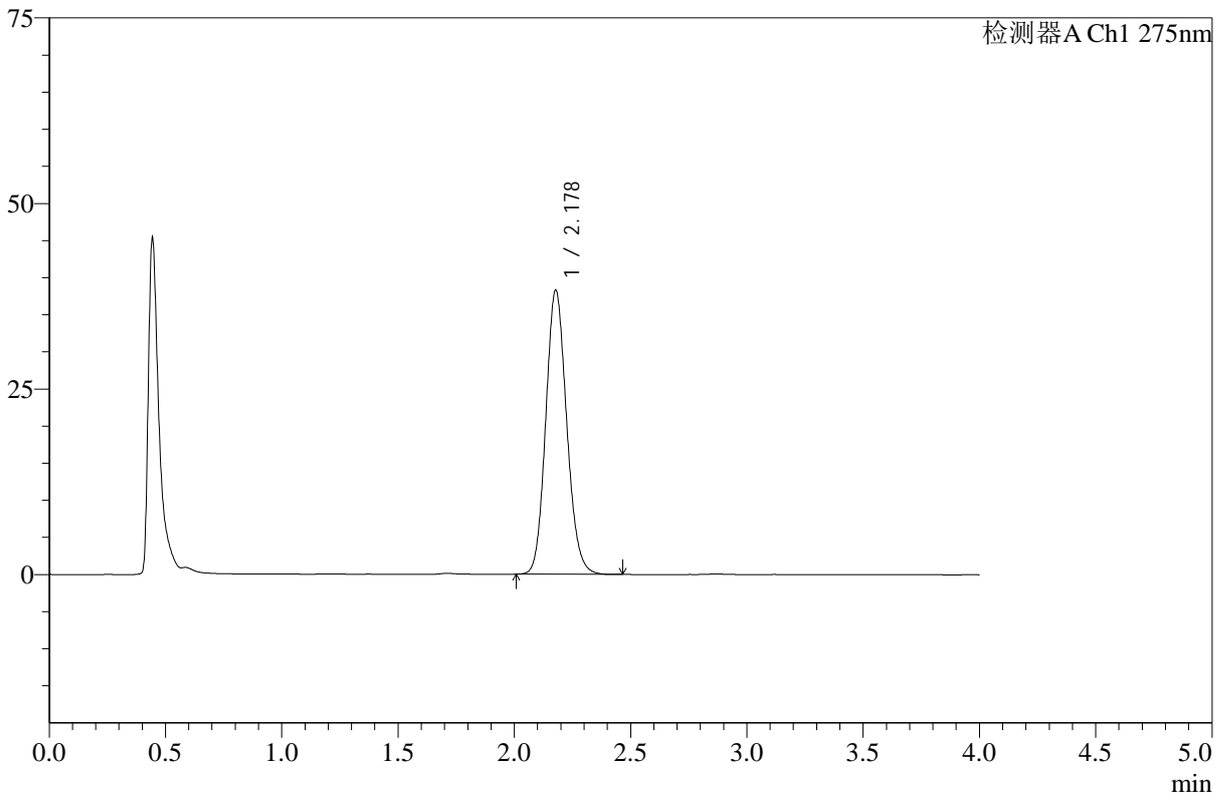
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-841-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:20:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	239739	38254	100.000	2827	1.127	--
总计		239739	38254	100.000			

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



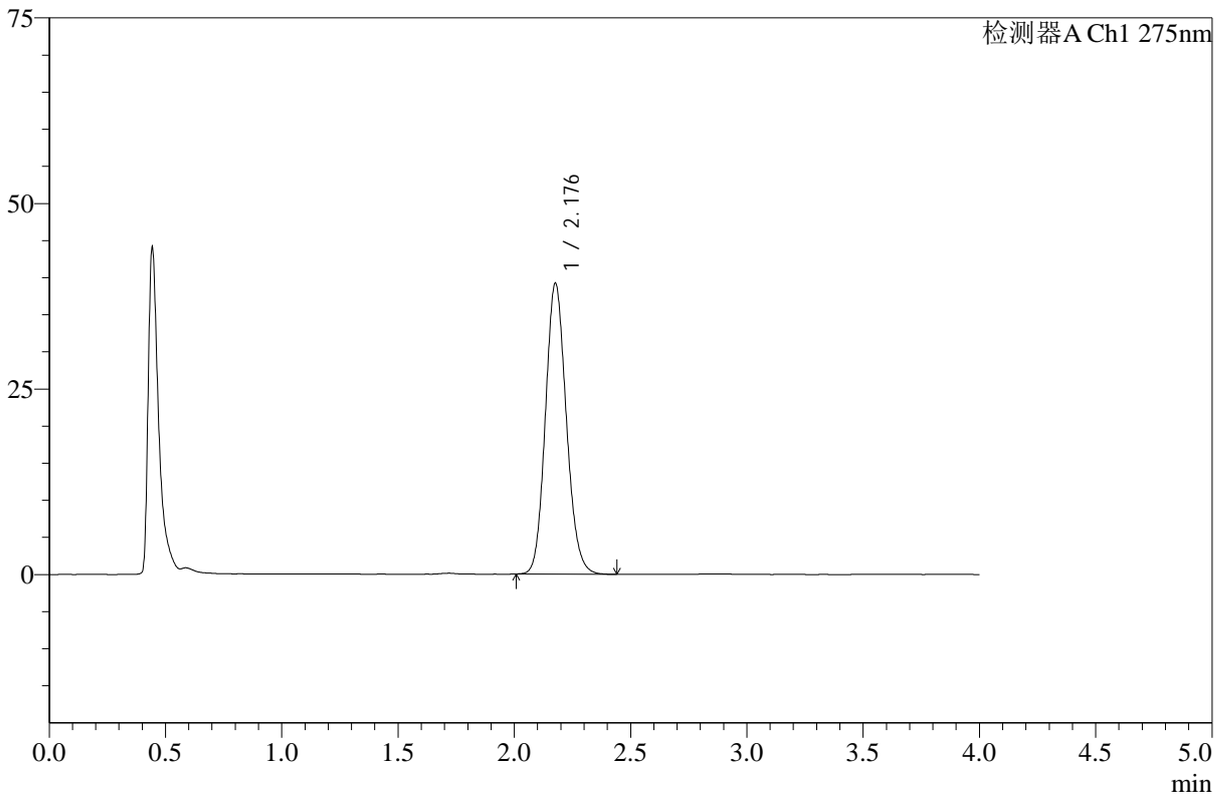
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-842-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:24:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	245316	39051	100.000	2819	1.128	--
总计		245316	39051	100.000			

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



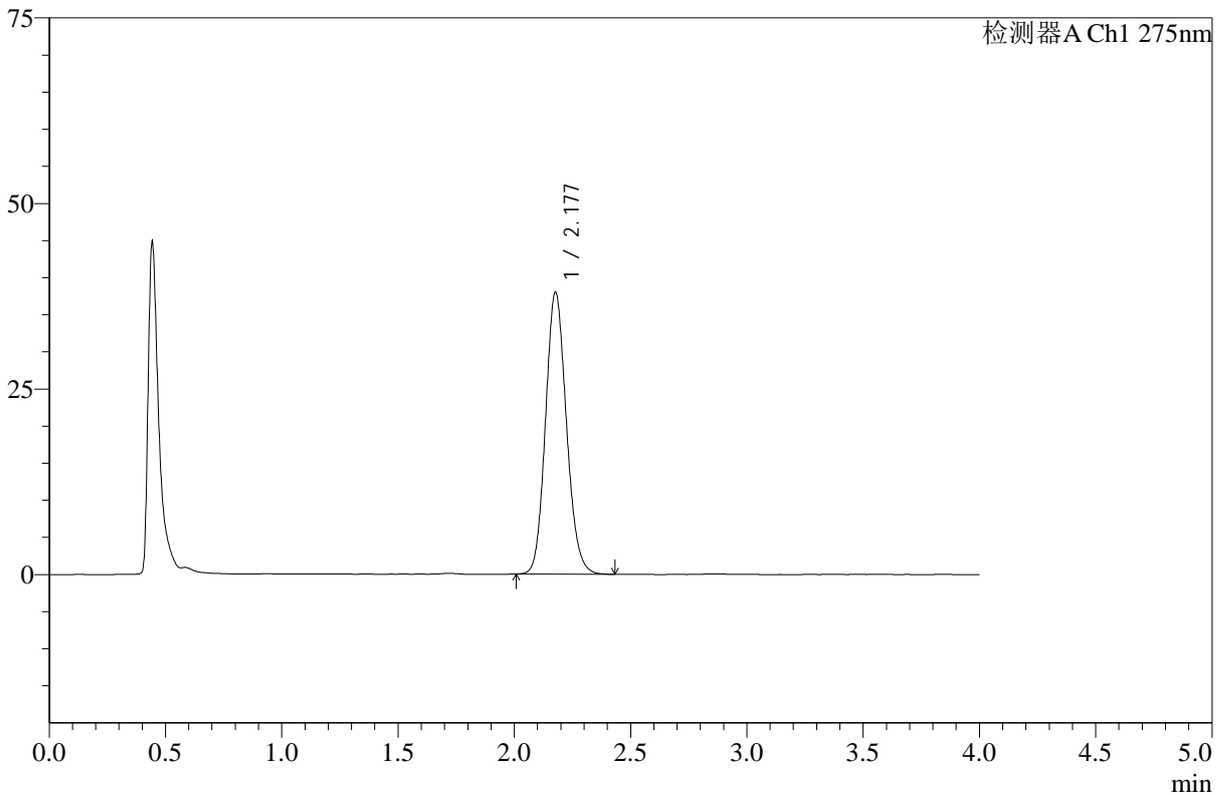
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-843-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:28:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	237860	37901	100.000	2826	1.128	--
总计		237860	37901	100.000			

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



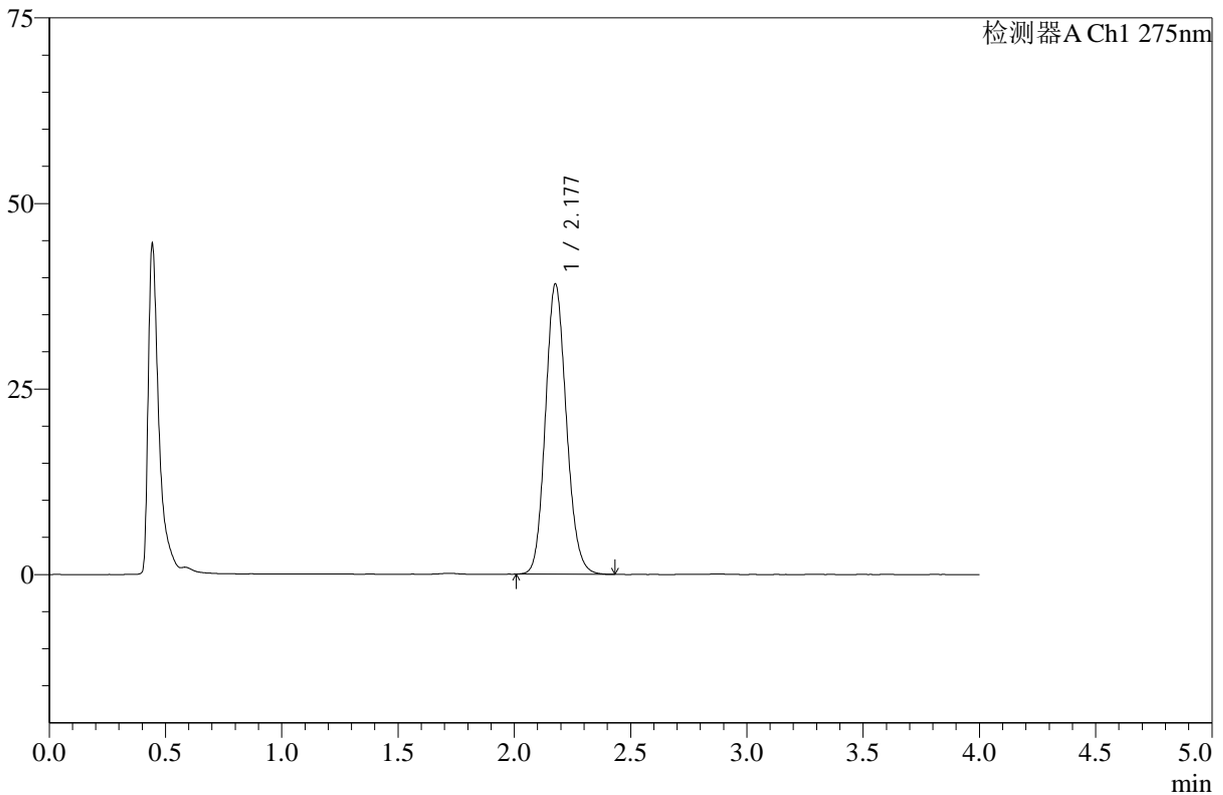
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-844-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:33:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	244795	38983	100.000	2821	1.128	--
总计		244795	38983	100.000			

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



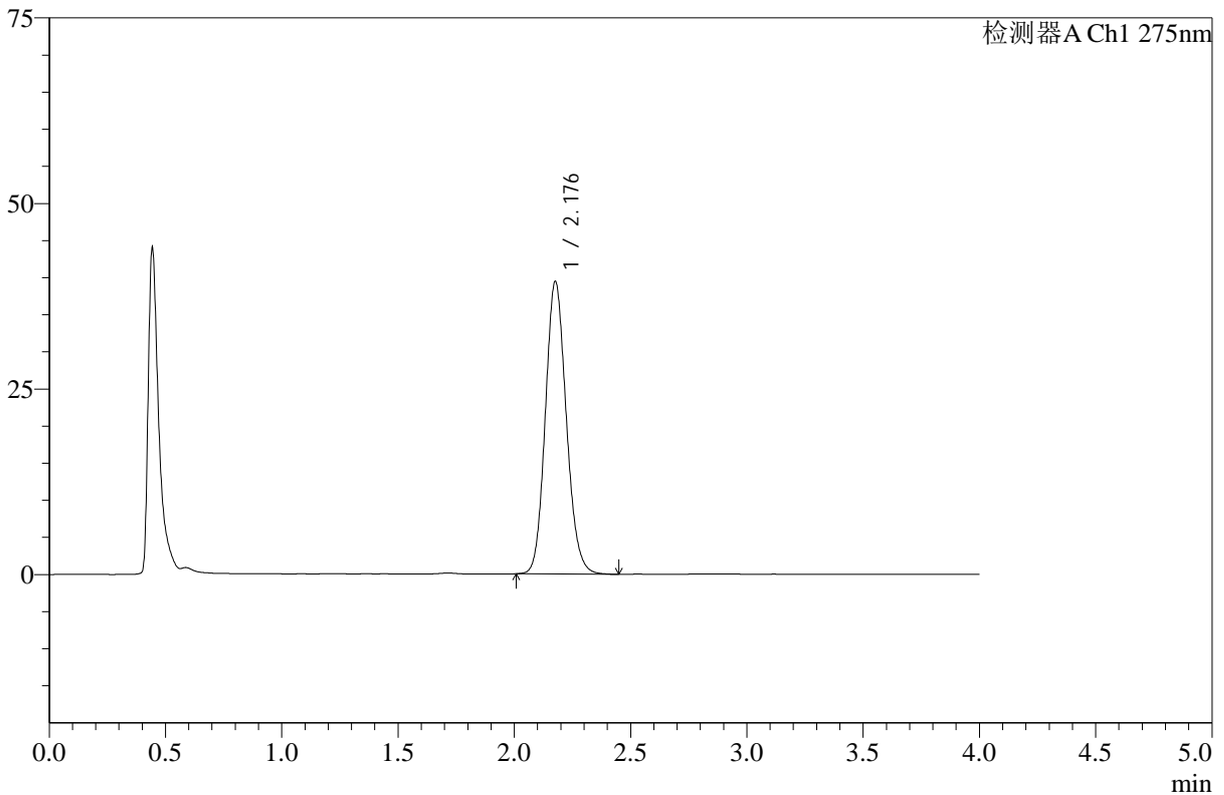
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-845-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:37:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	246862	39255	100.000	2819	1.128	--
总计		246862	39255	100.000			

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



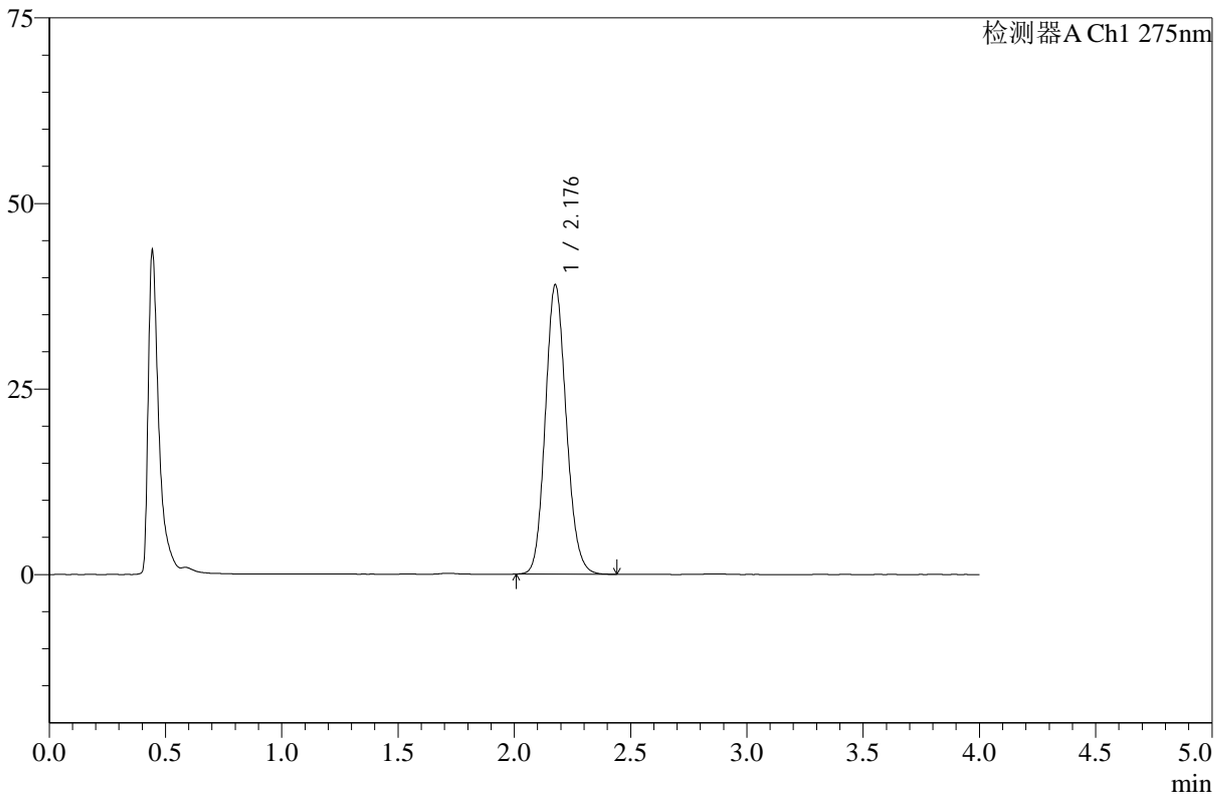
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-846-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:42:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	244399	38831	100.000	2818	1.128	--
总计		244399	38831	100.000			

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



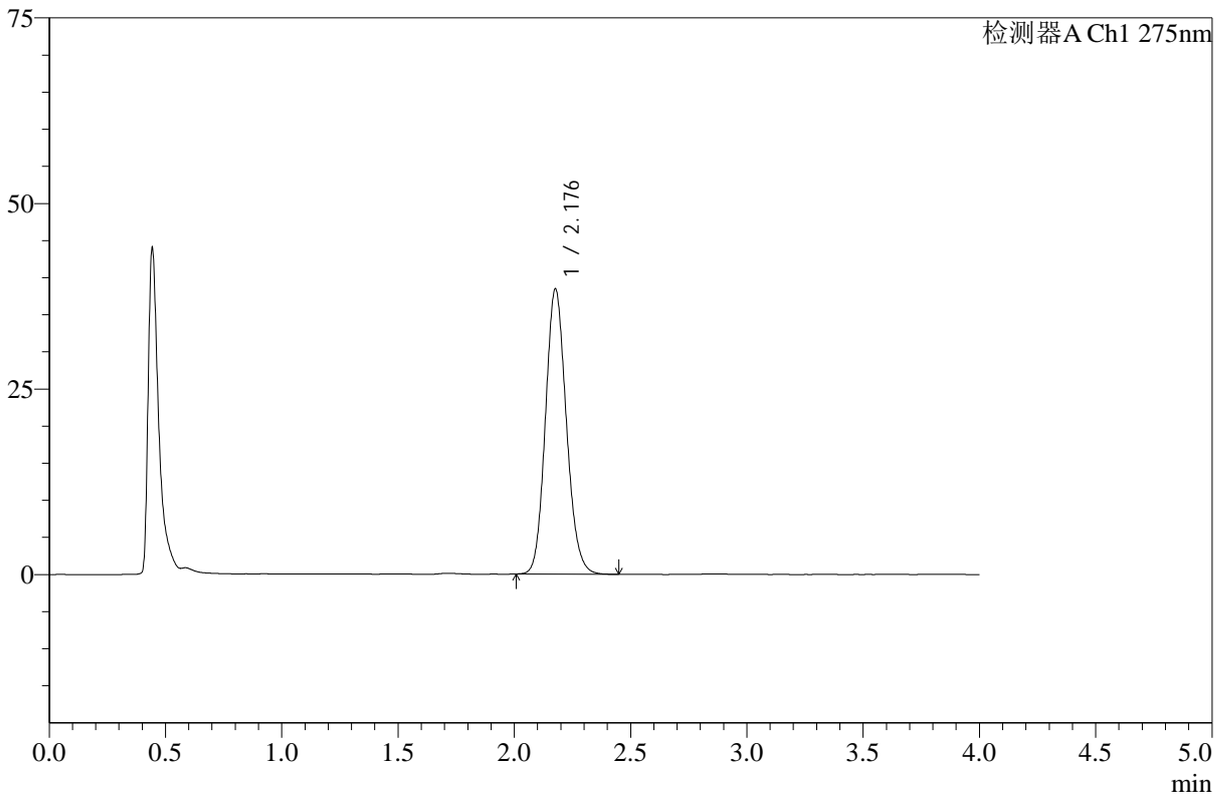
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-847-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:46:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	240483	38297	100.000	2823	1.128	--
总计		240483	38297	100.000			

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



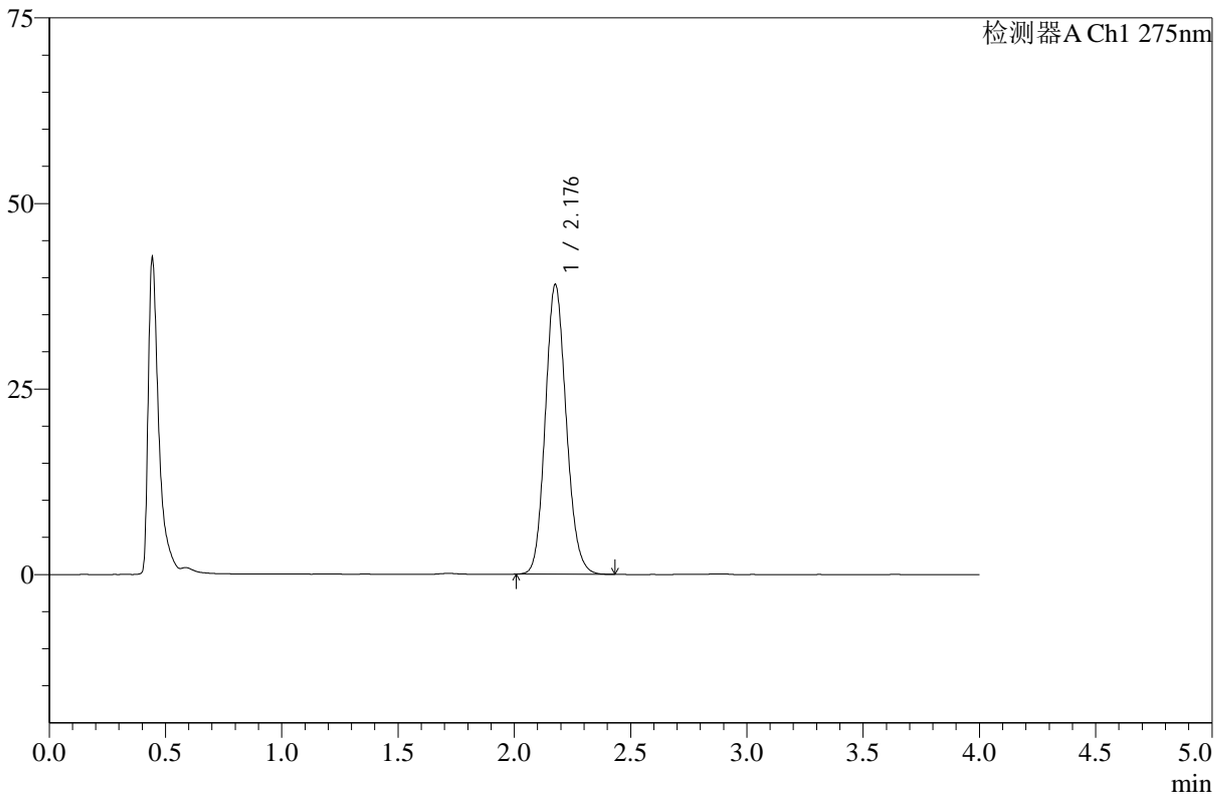
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-848-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:50:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	244410	38868	100.000	2822	1.129	--
总计		244410	38868	100.000			

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



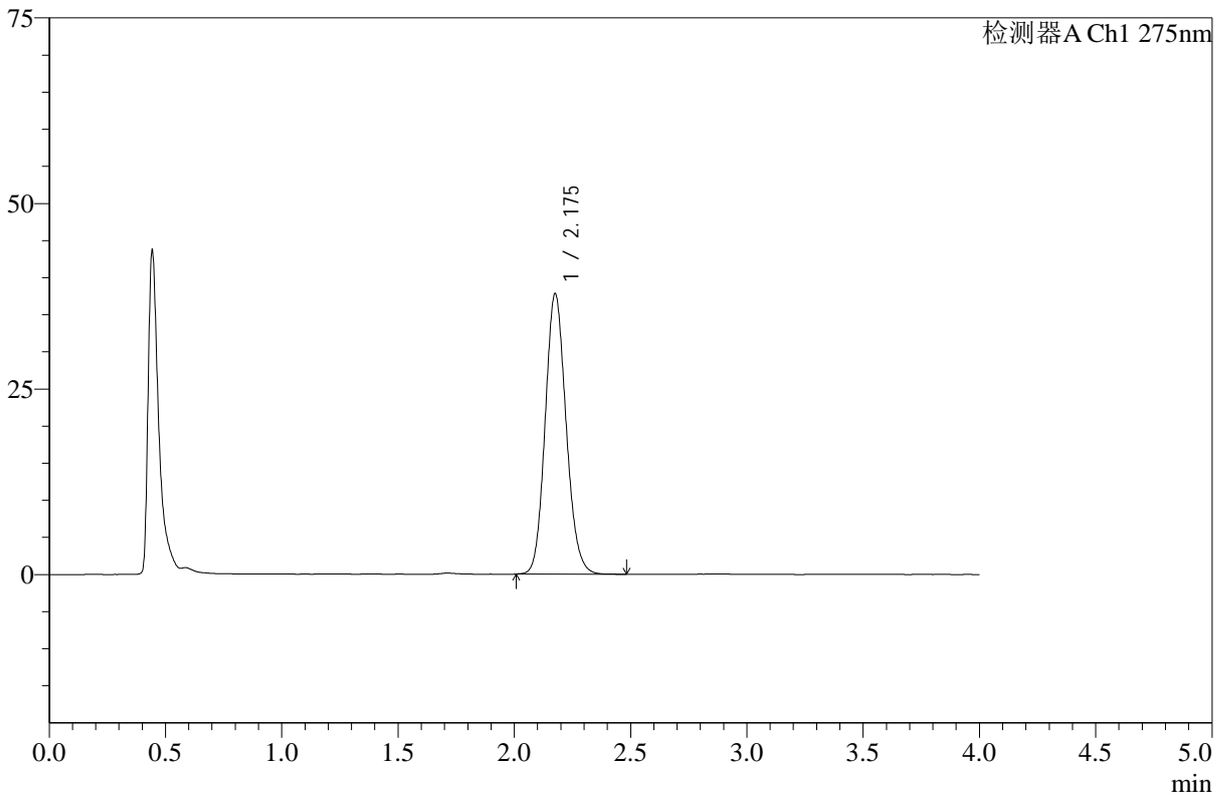
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-849-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:55:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	236915	37650	100.000	2815	1.128	--
总计		236915	37650	100.000			

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



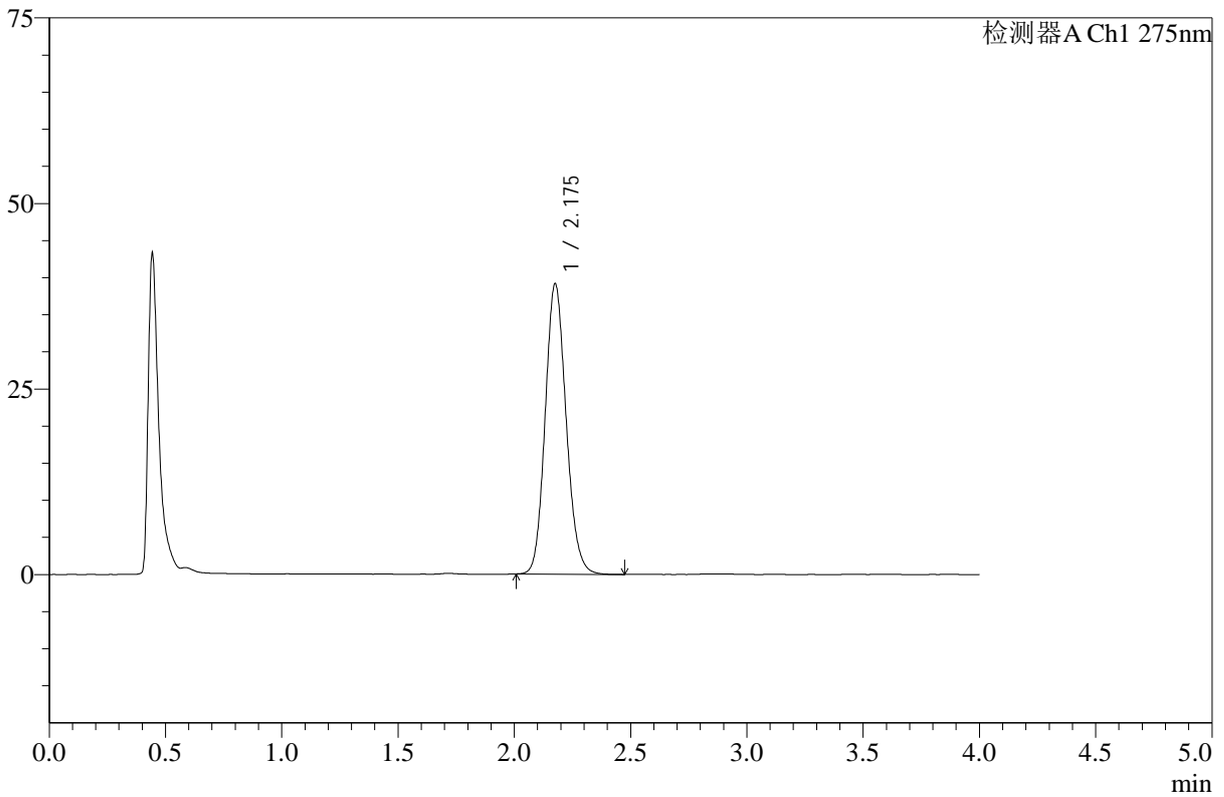
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-850-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/06 23:59:35      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	245178	38973	100.000	2819	1.129	--
总计		245178	38973	100.000			

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



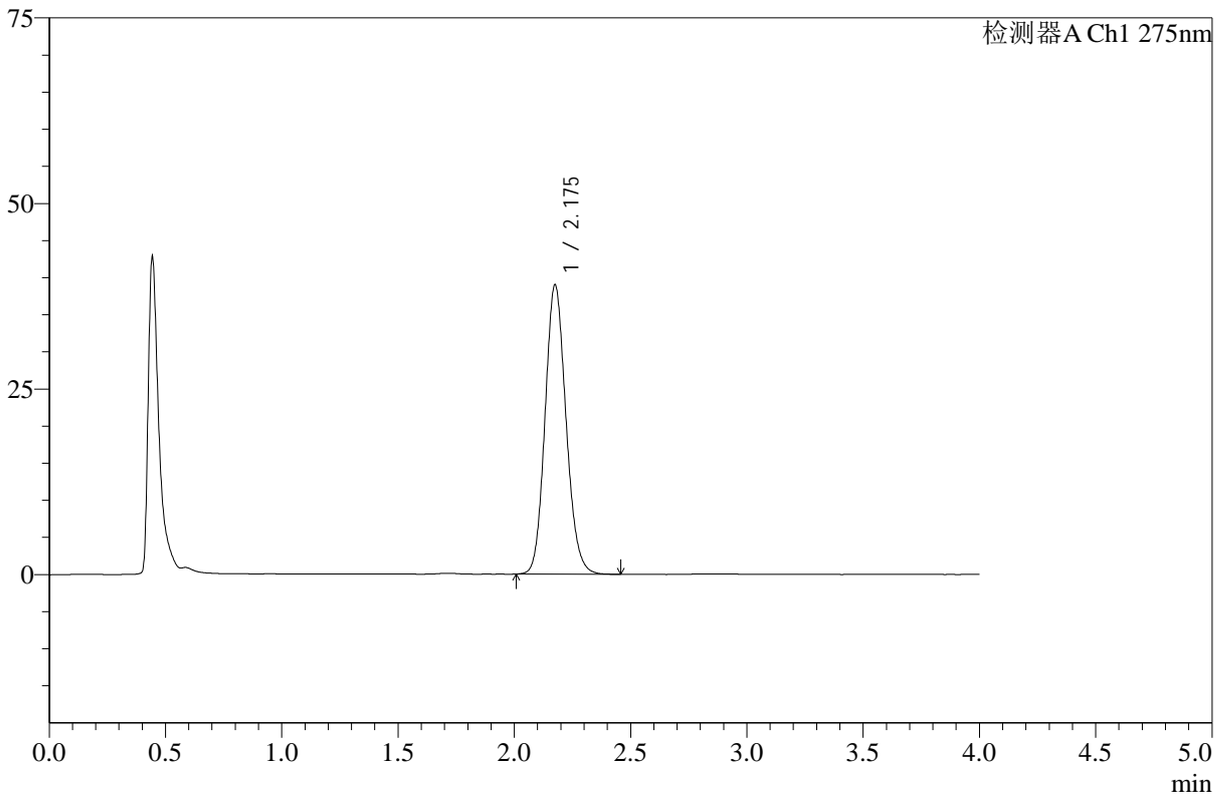
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-851-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:03:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	244589	38882	100.000	2808	1.128	--
总计		244589	38882	100.000			

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



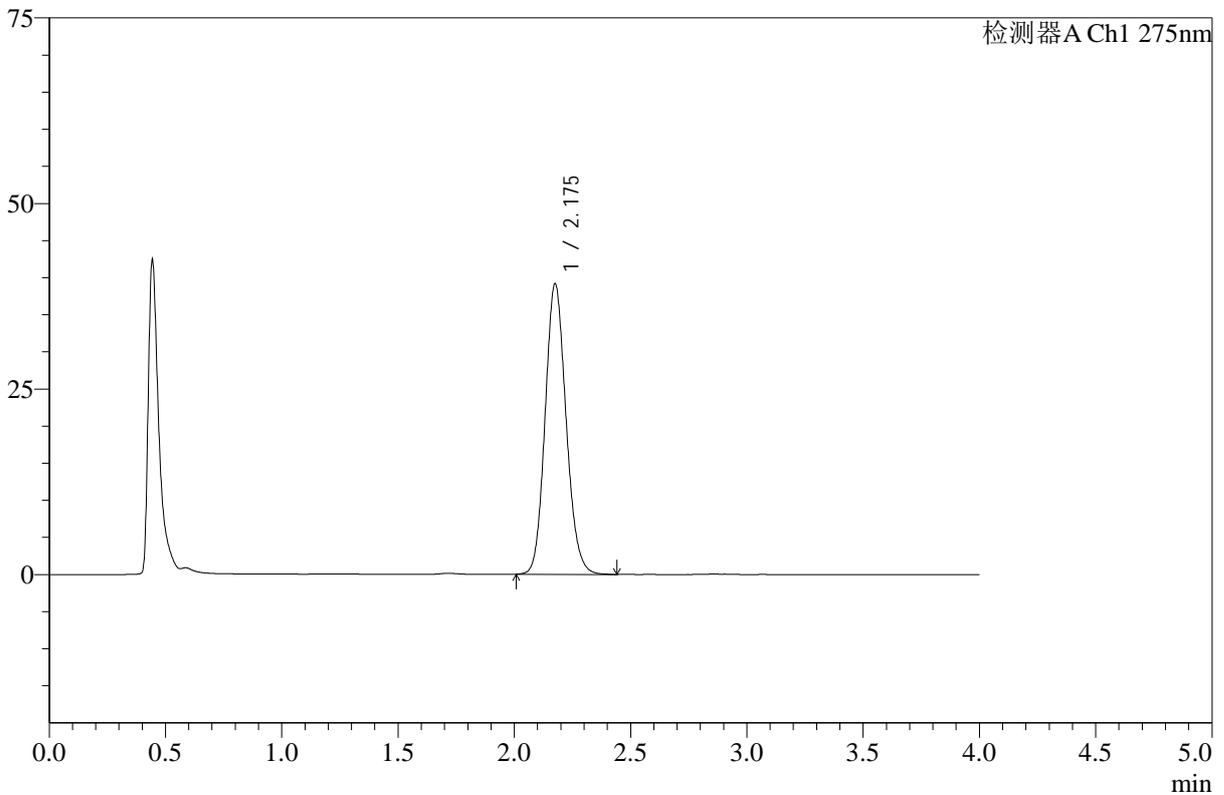
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-852-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:08:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	245365	39020	100.000	2814	1.128	--
总计		245365	39020	100.000			

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



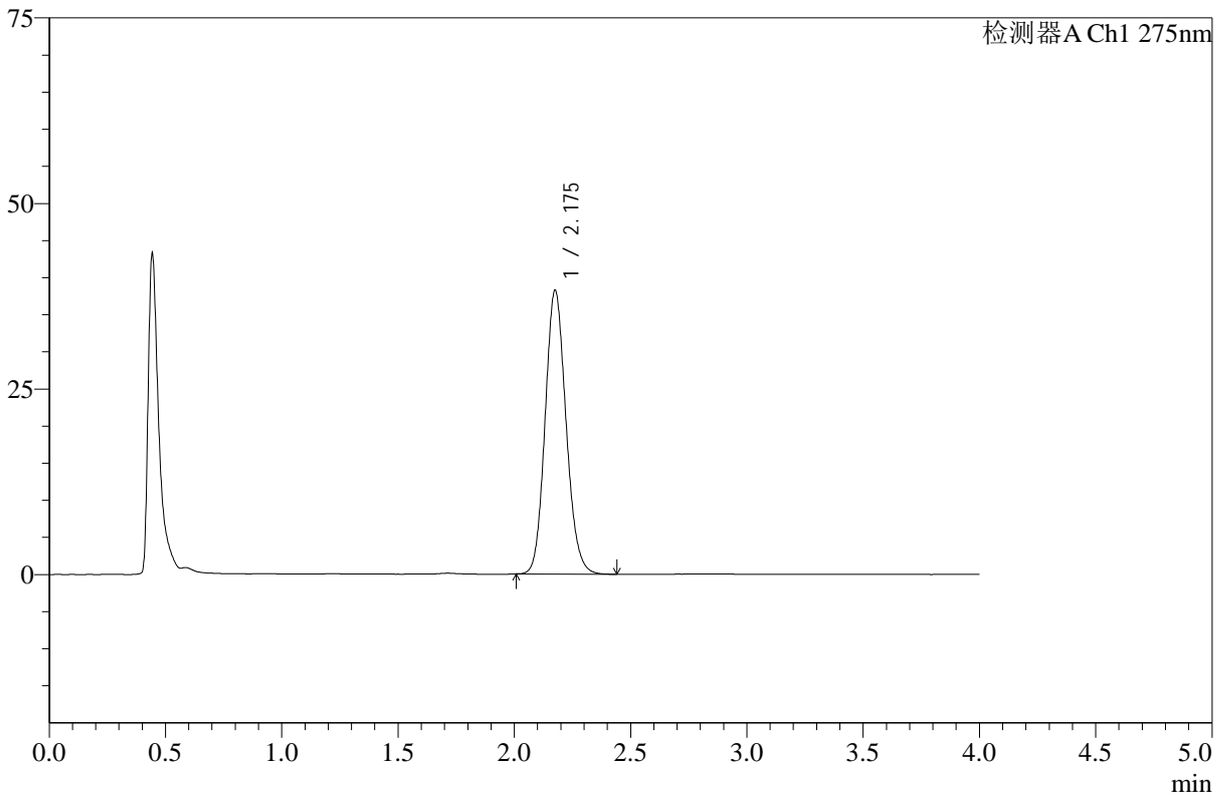
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-853-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:12:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	239178	38102	100.000	2820	1.128	--
总计		239178	38102	100.000			

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



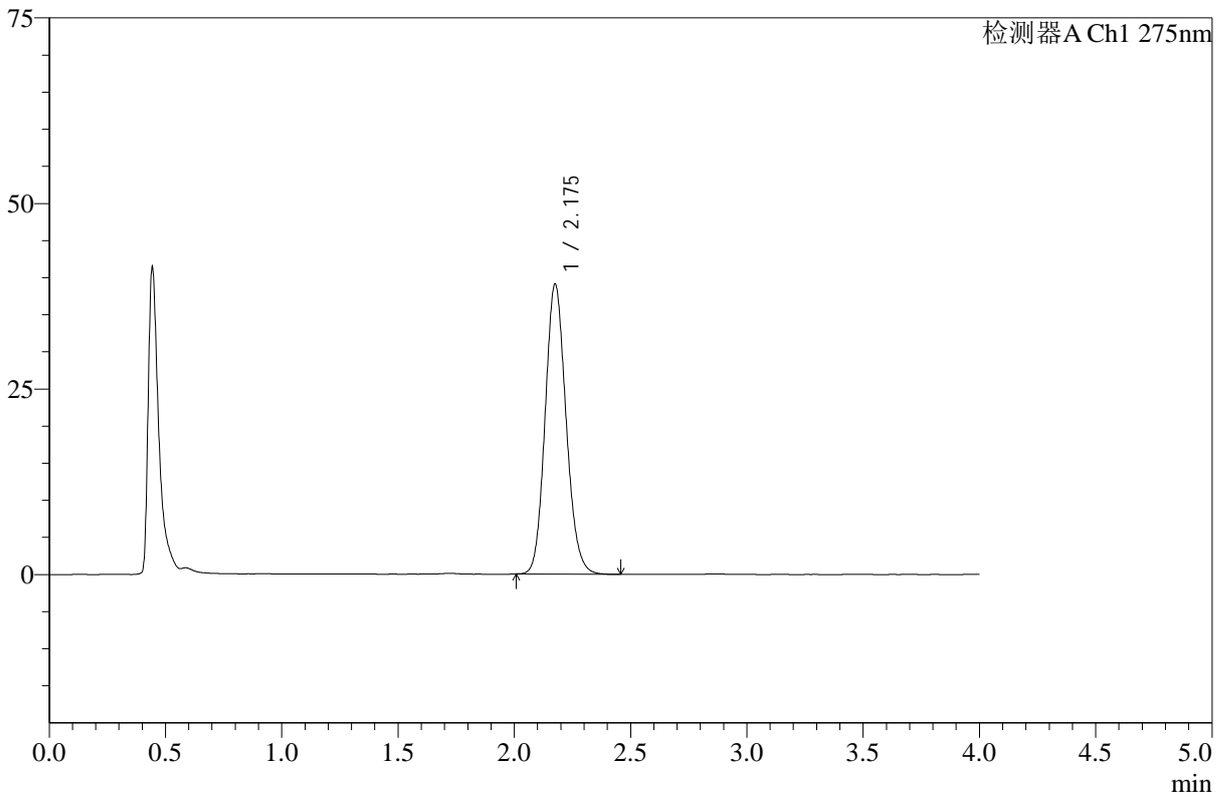
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-854-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:17:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	244784	38948	100.000	2818	1.128	--
总计		244784	38948	100.000			

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



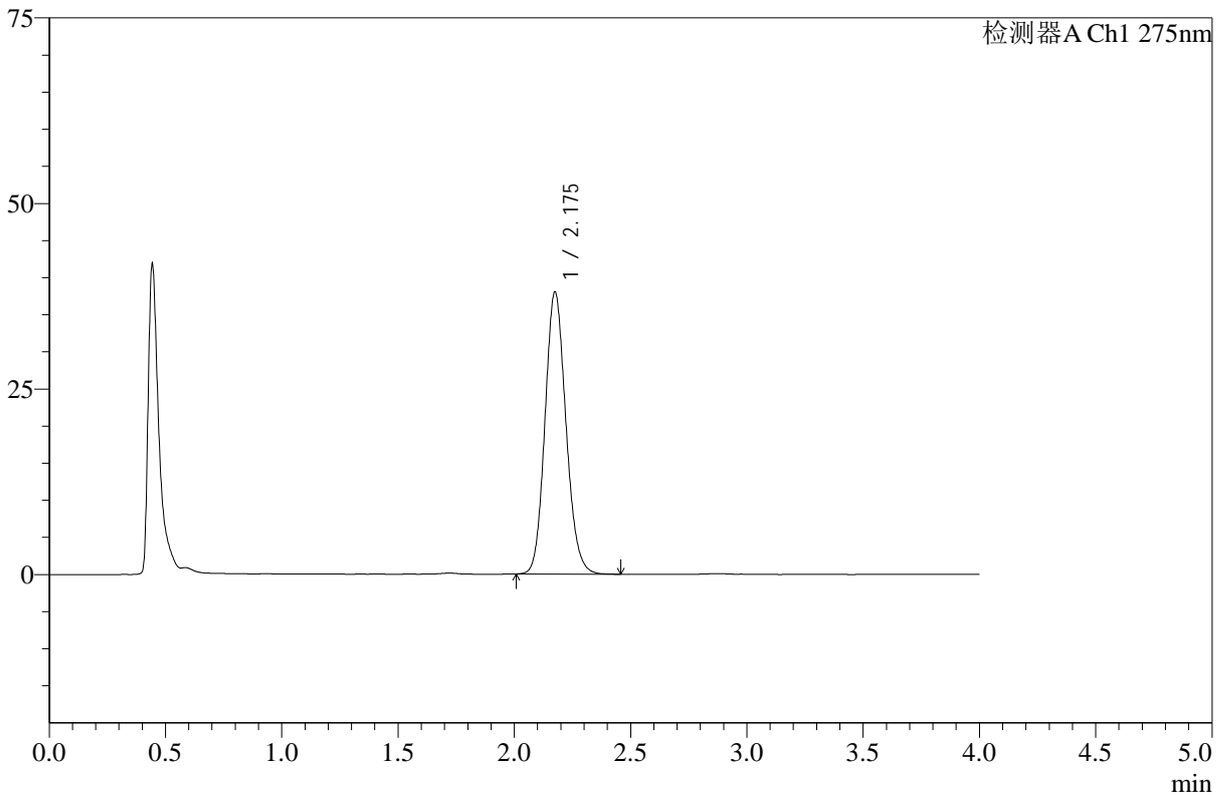
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-855-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:21:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	238244	37923	100.000	2814	1.129	--
总计		238244	37923	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



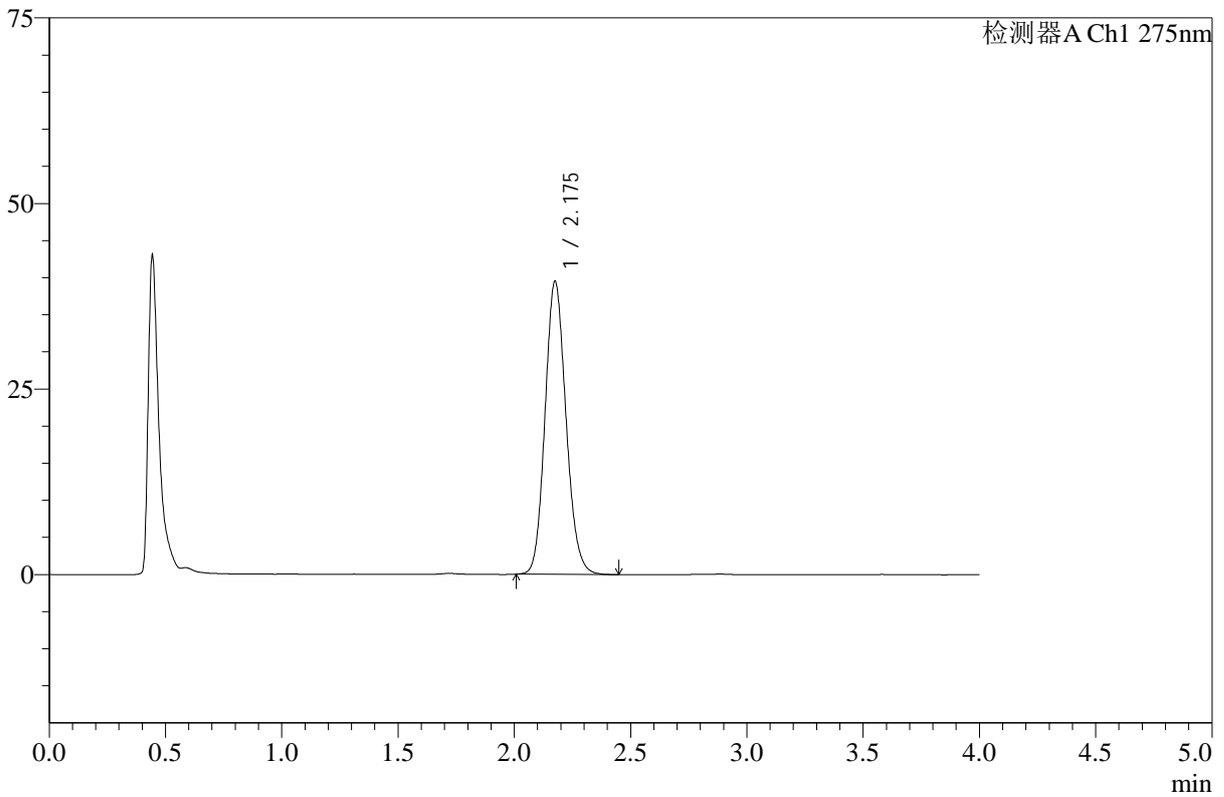
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-856-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:25:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	247514	39377	100.000	2809	1.129	--
总计		247514	39377	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



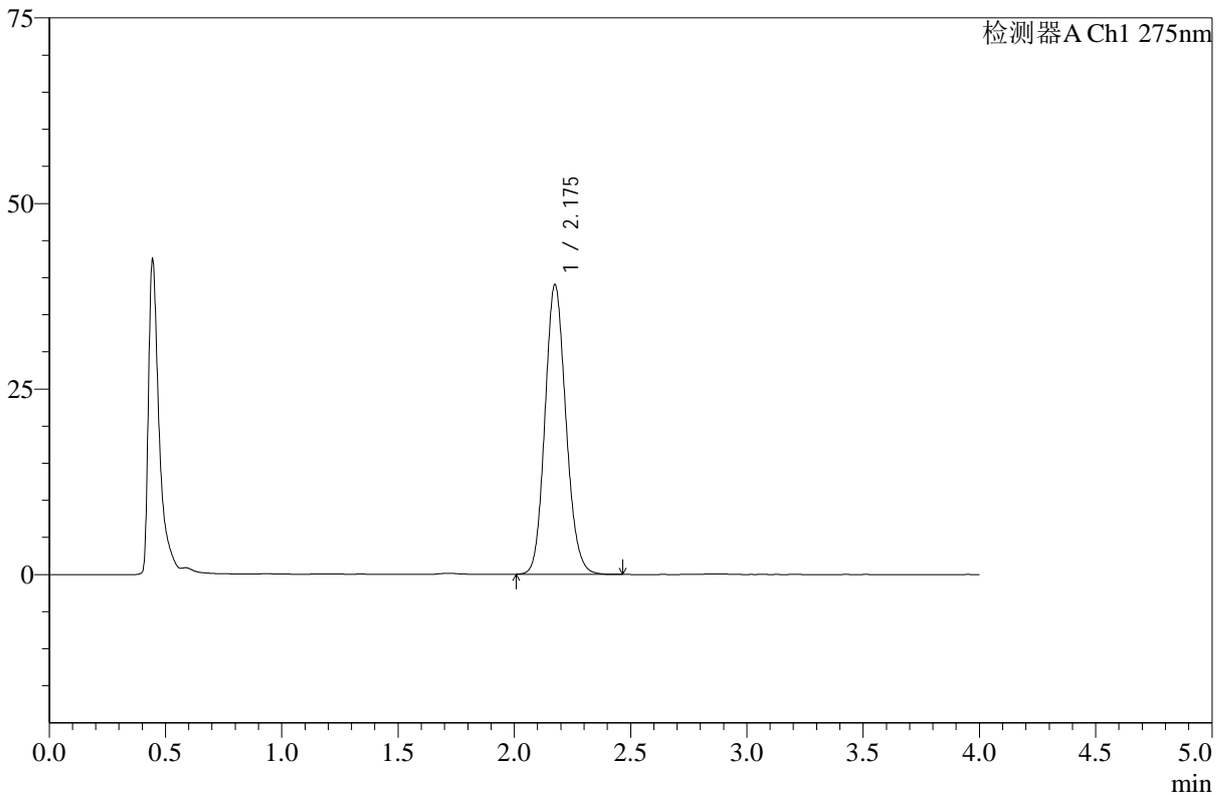
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-857-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 : 2026/02/07 00:30:10      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	244829	38956	100.000	2804	1.128	--
总计		244829	38956	100.000			

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



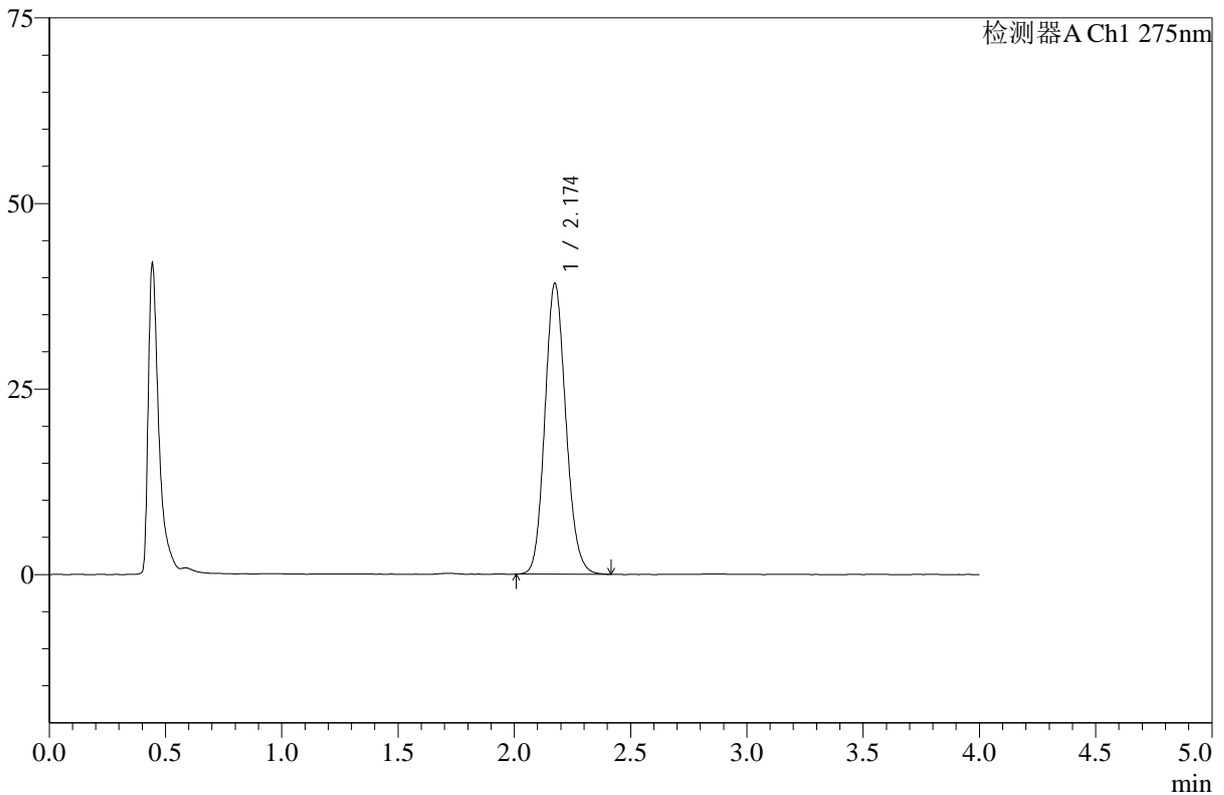
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-858-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	245677	39138	100.000	2809	1.127	--
总计		245677	39138	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



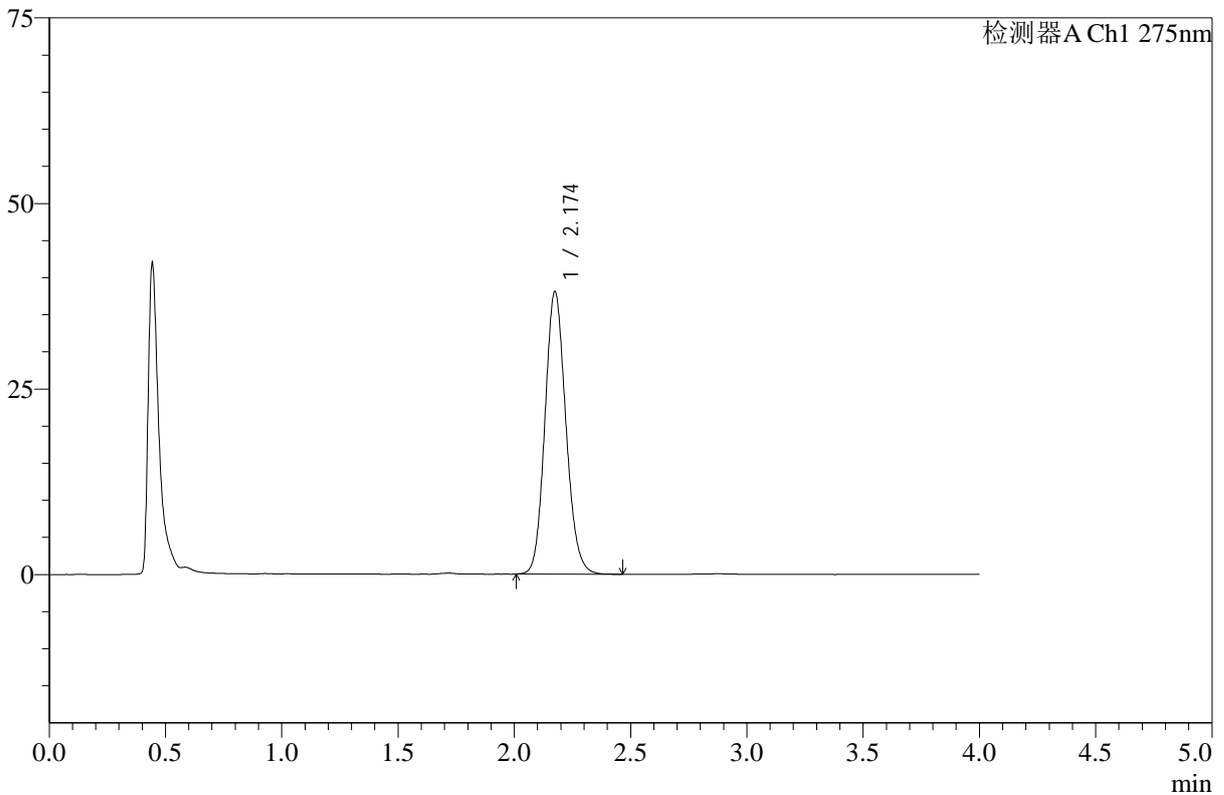
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-859-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:38:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	238527	38006	100.000	2815	1.125	--
总计		238527	38006	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



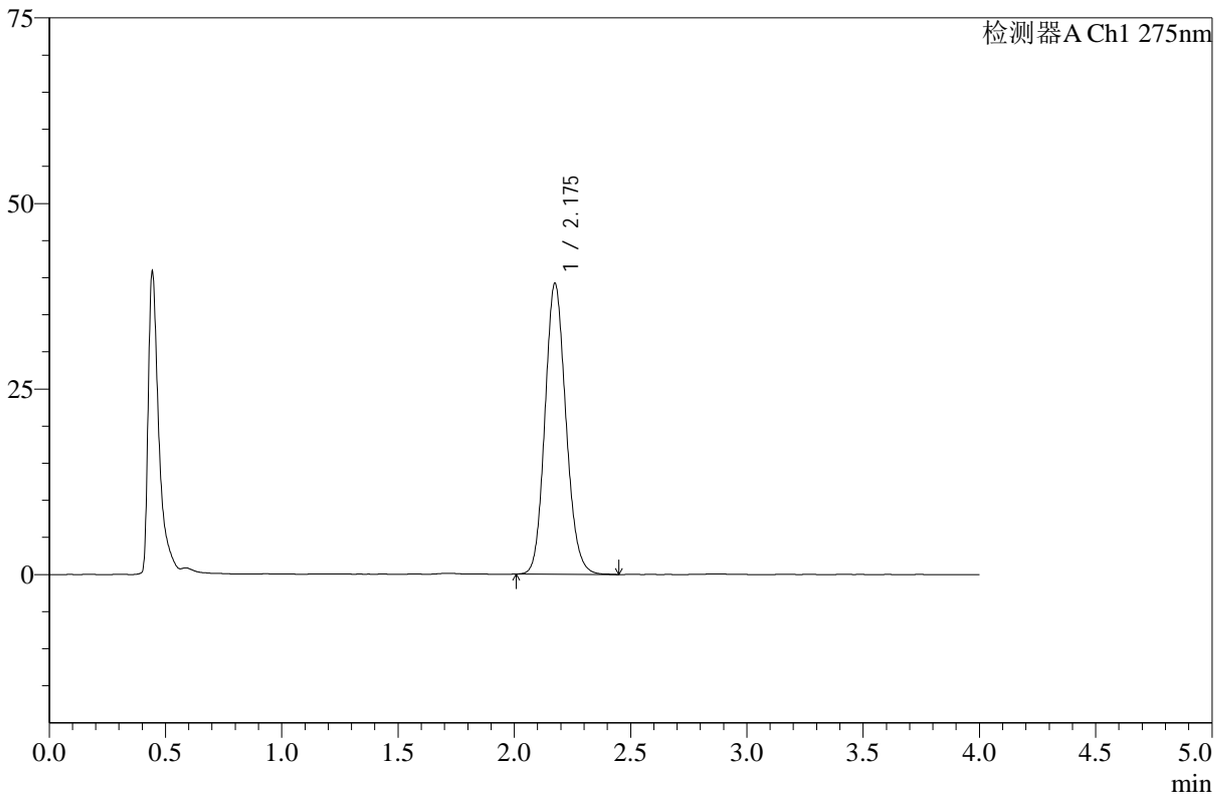
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-860-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:43:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	245712	39116	100.000	2810	1.129	--
总计		245712	39116	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



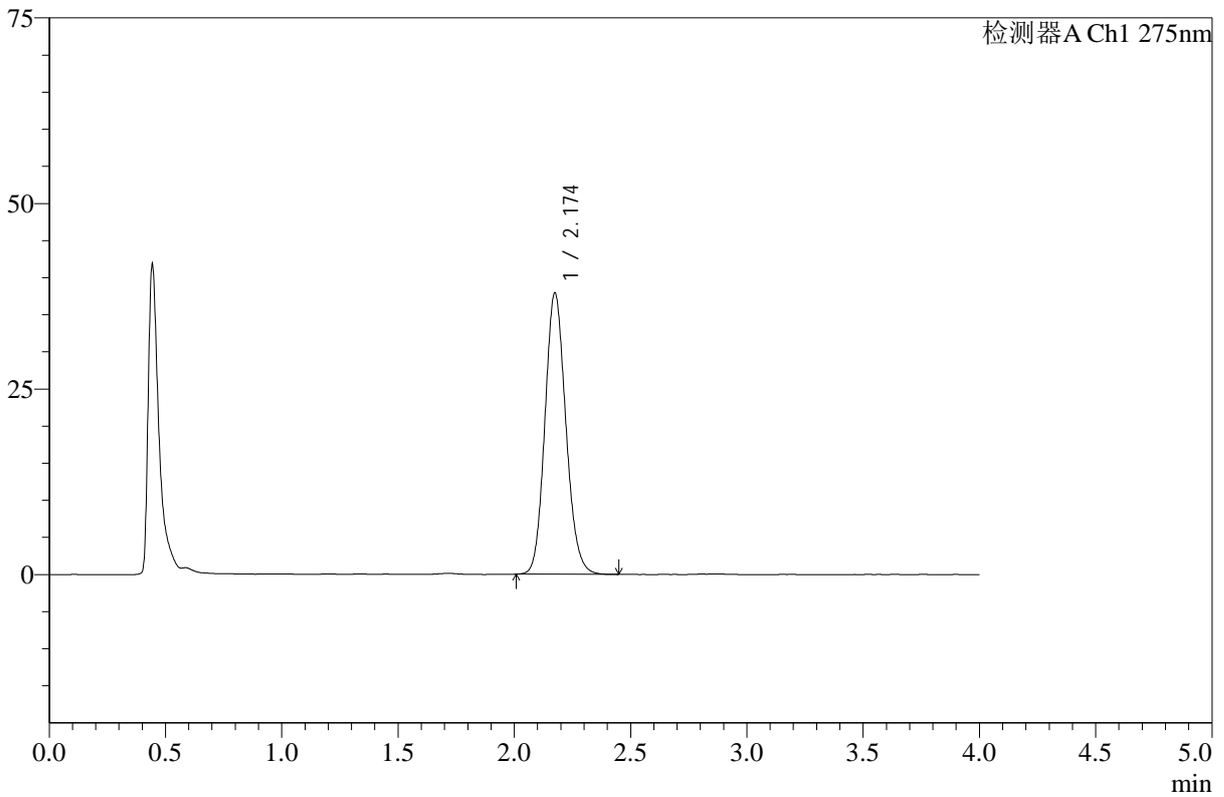
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-861-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:47:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	237550	37847	100.000	2810	1.130	--
总计		237550	37847	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



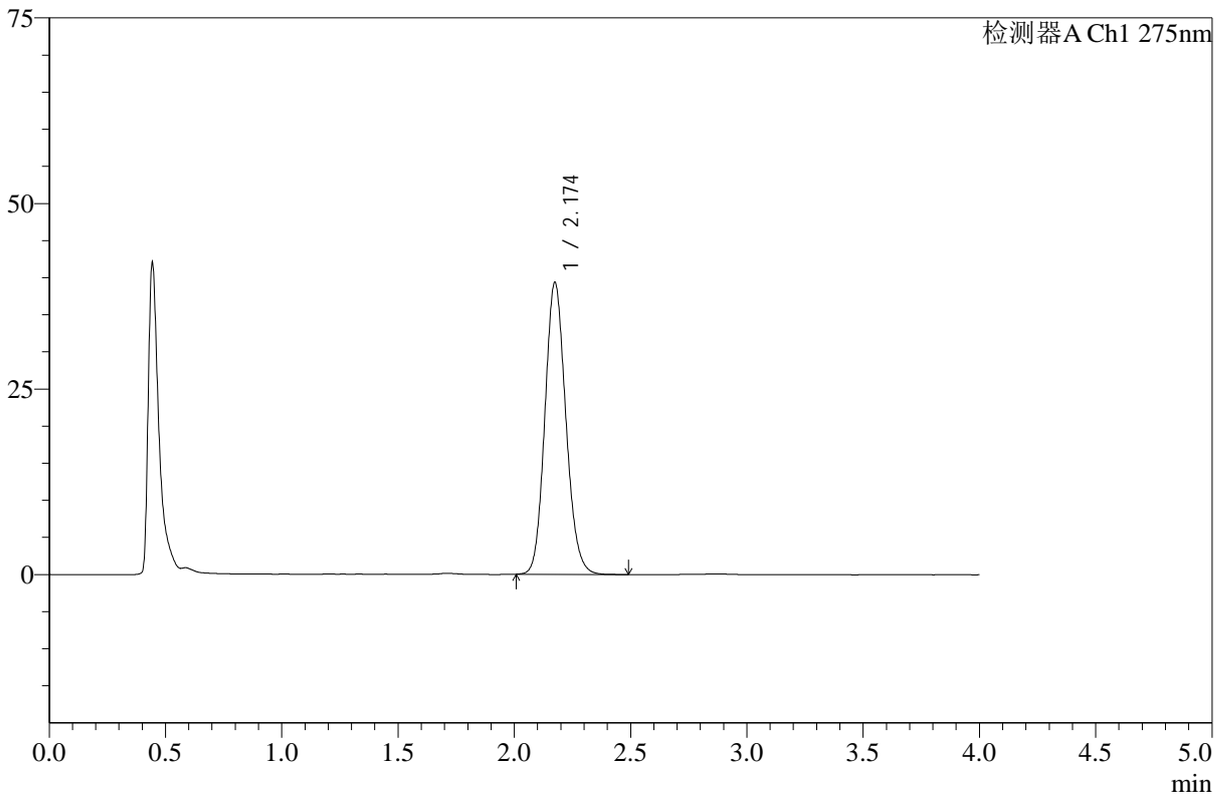
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-862-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:51:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	246989	39286	100.000	2800	1.129	--
总计		246989	39286	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



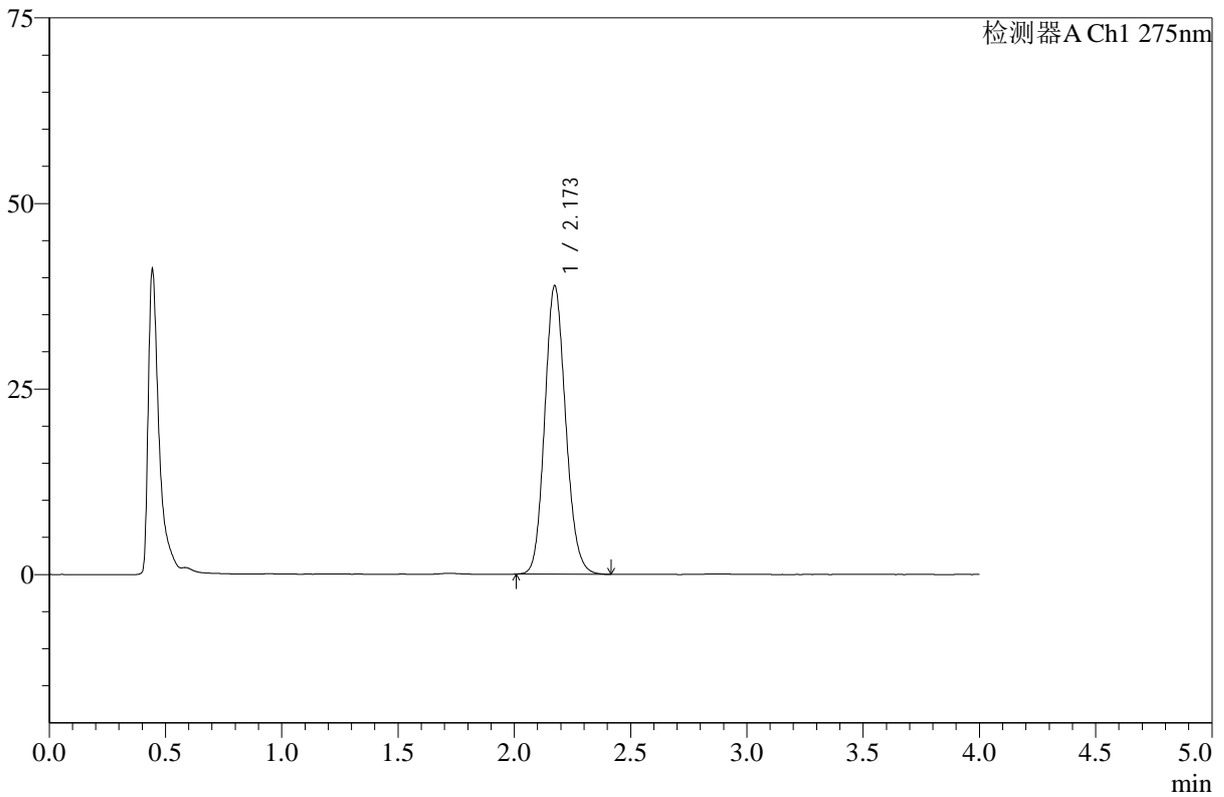
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-863-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 00:56:20      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	243563	38844	100.000	2808	1.129	--
总计		243563	38844	100.000			

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



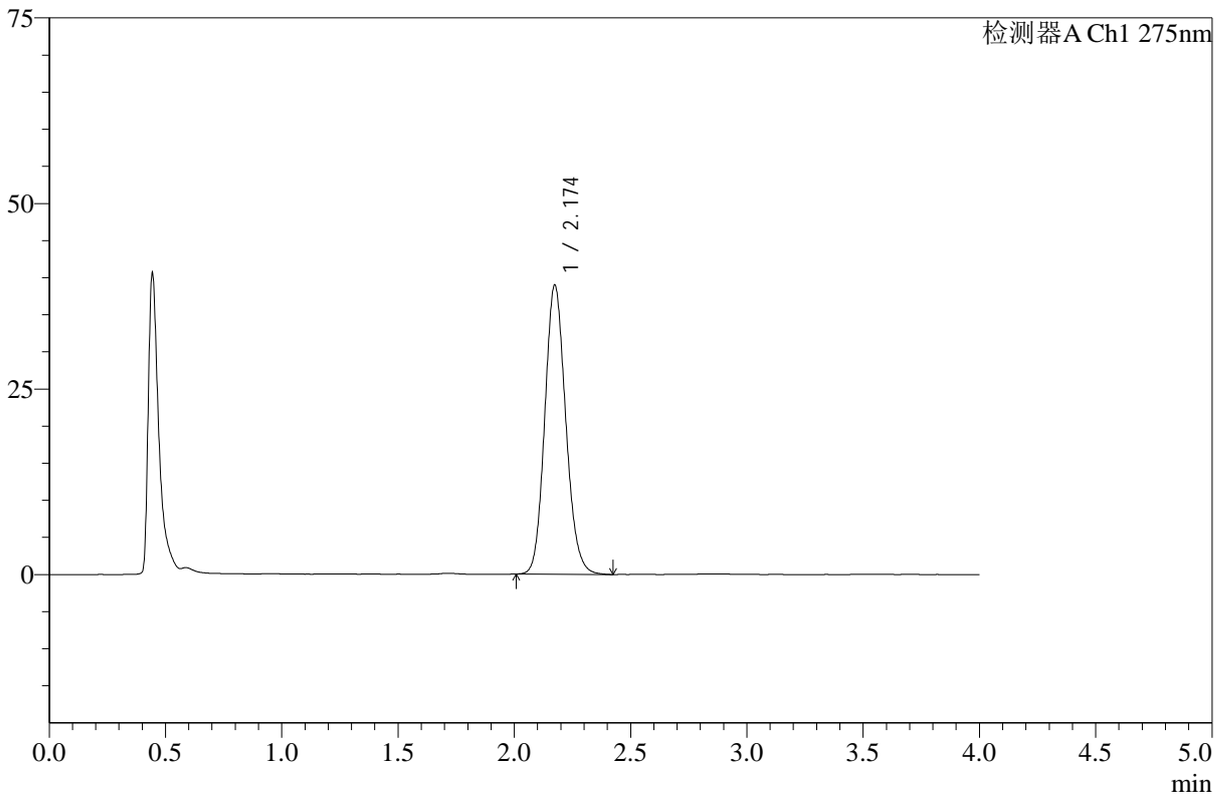
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-864-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:00:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	244526	38928	100.000	2805	1.131	--
总计		244526	38928	100.000			

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



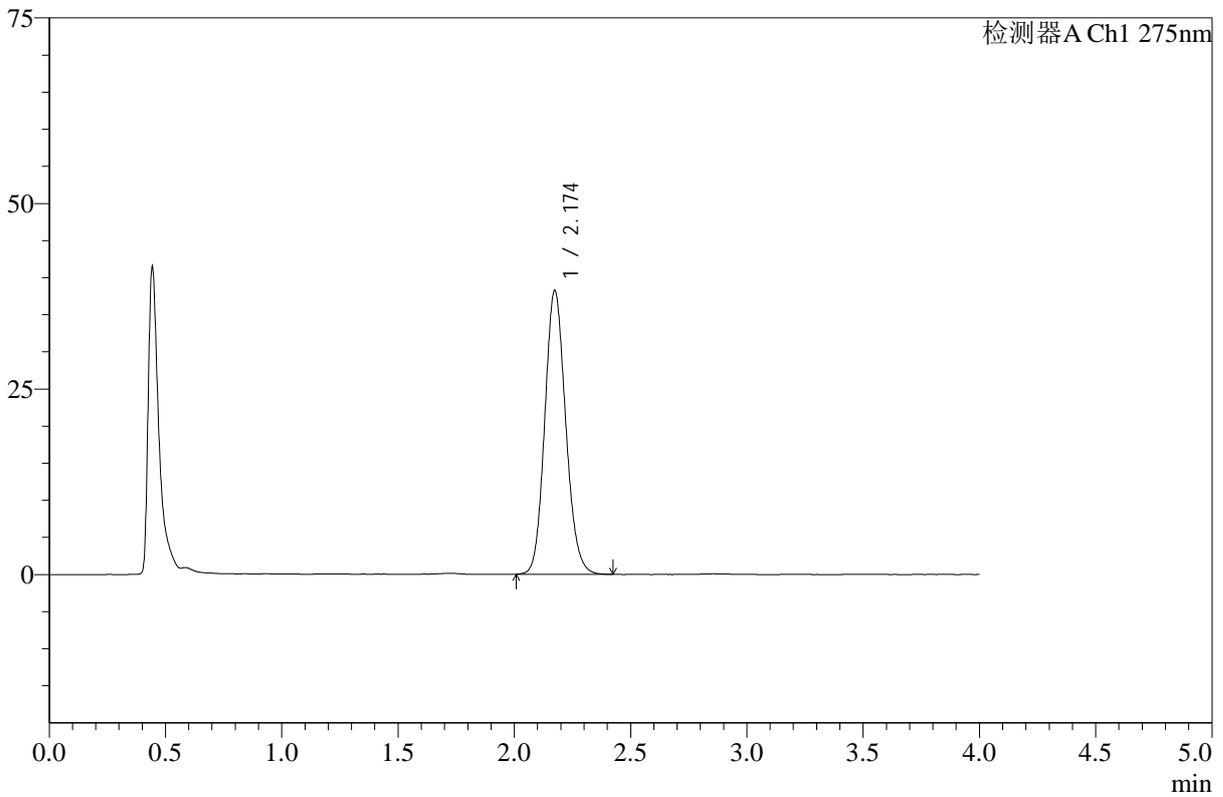
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-865-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:05:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	239803	38219	100.000	2810	1.127	--
总计		239803	38219	100.000			

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



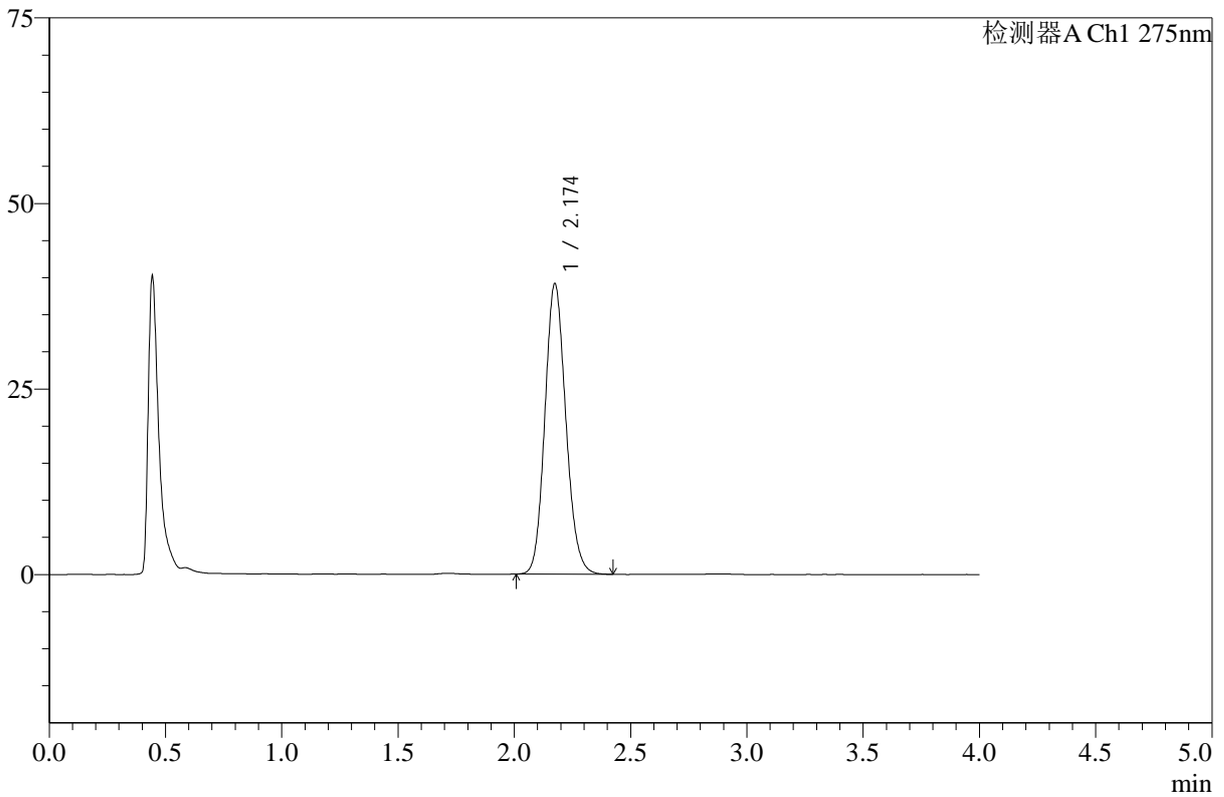
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-866-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:09:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	245399	39106	100.000	2806	1.129	--
总计		245399	39106	100.000			

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



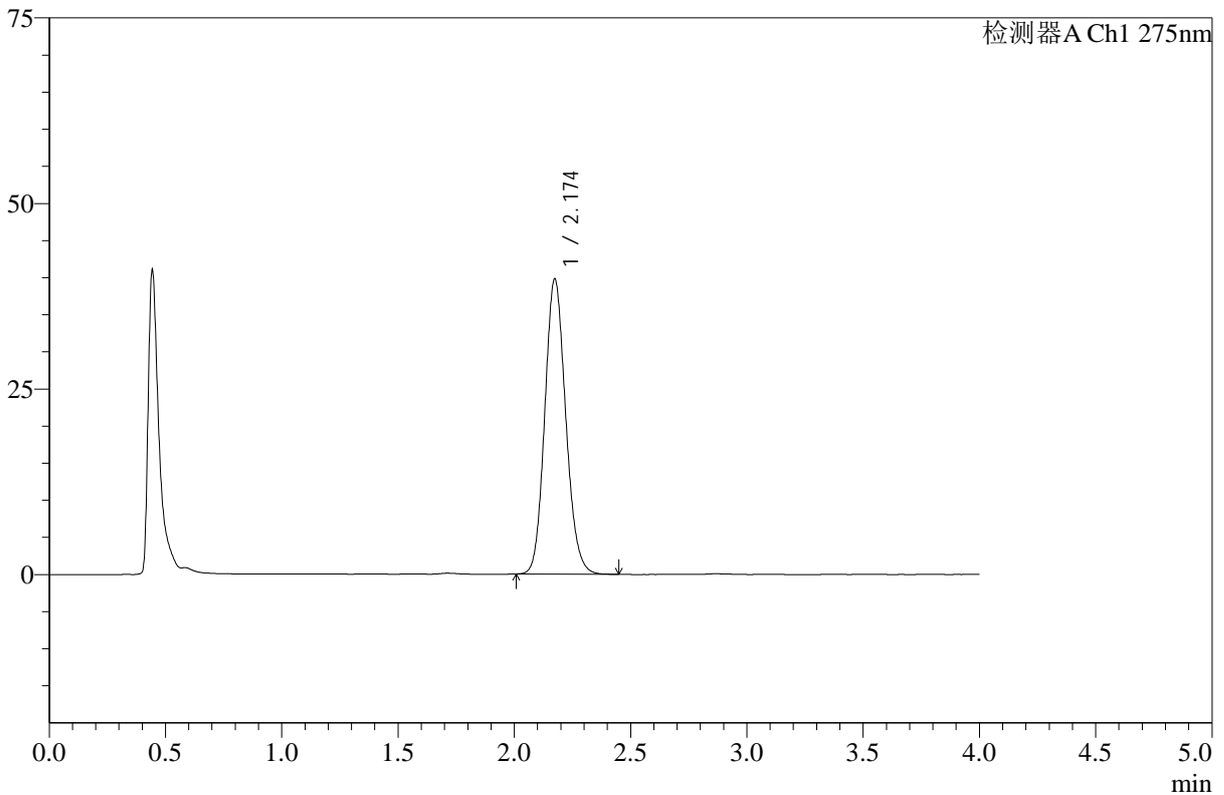
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-867-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:13:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	249223	39738	100.000	2811	1.128	--
总计		249223	39738	100.000			

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



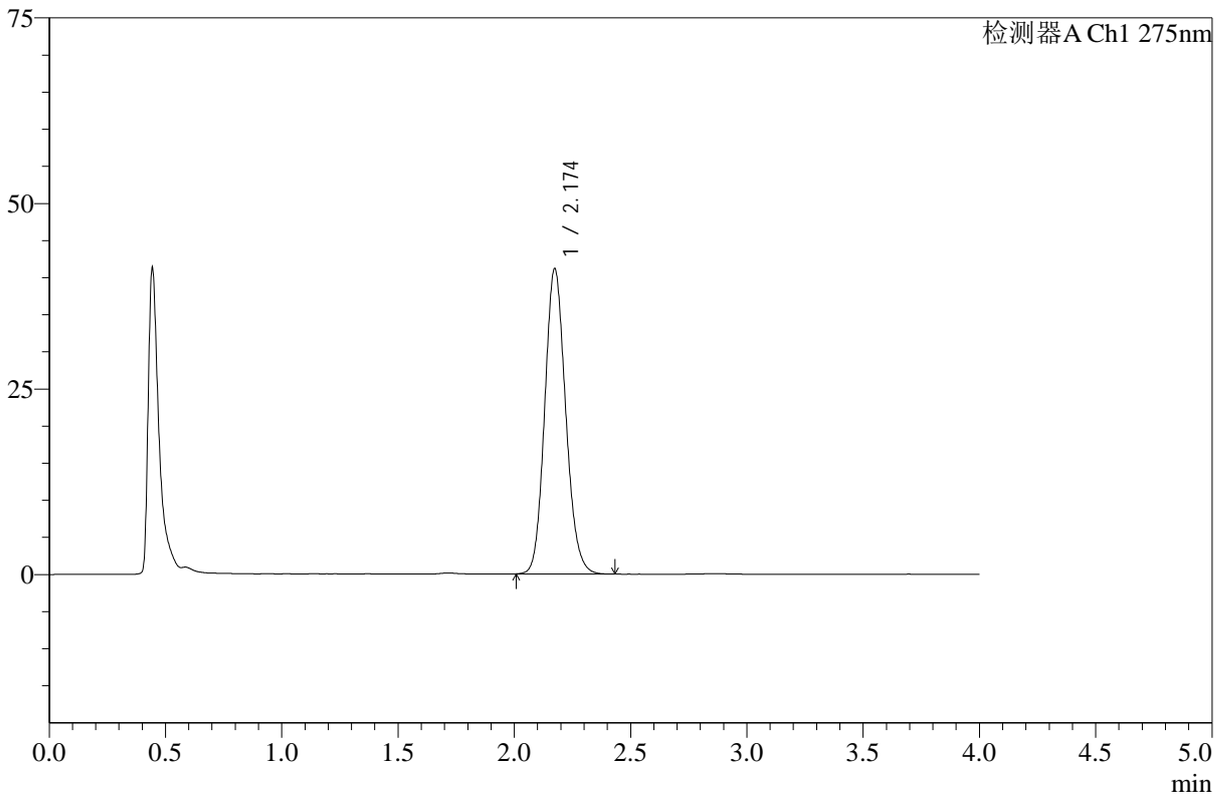
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-868-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:18:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	258110	41119	100.000	2807	1.129	--
总计		258110	41119	100.000			

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



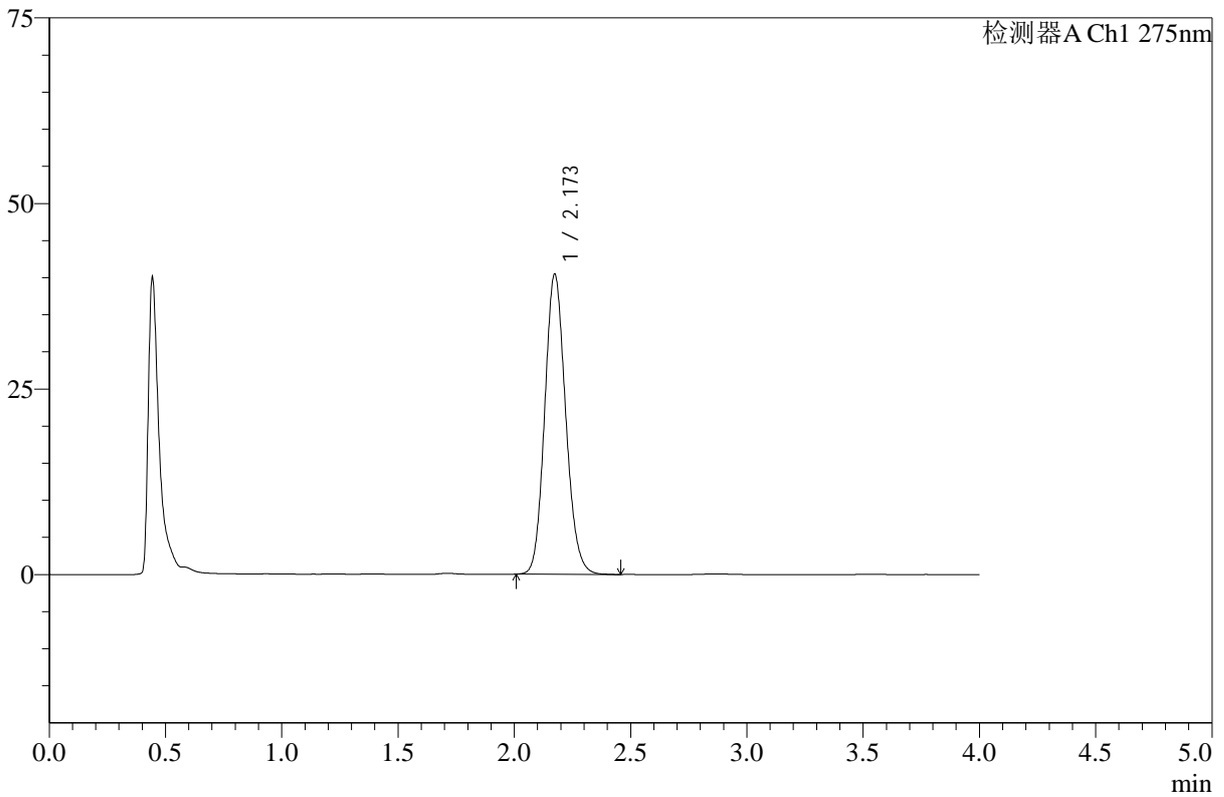
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-869-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:22:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	253573	40423	100.000	2804	1.128	--
总计		253573	40423	100.000			

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



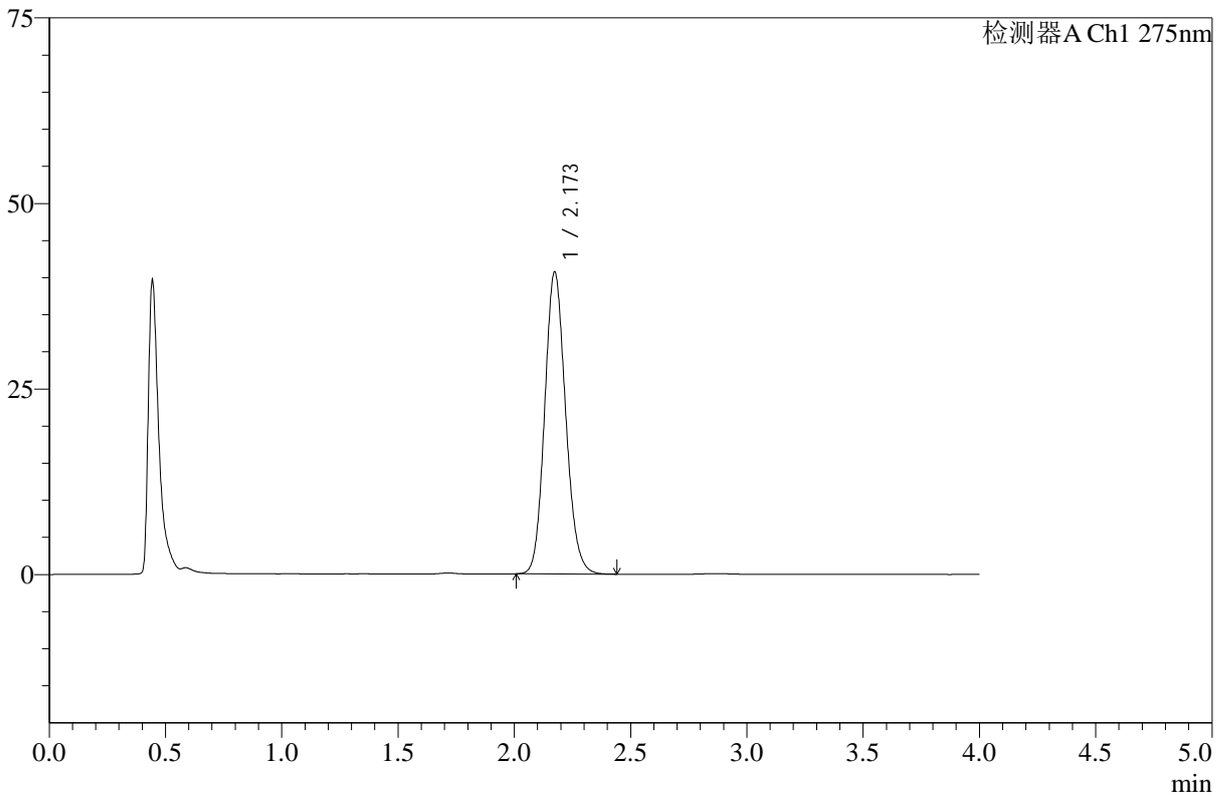
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-870-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:26:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	255264	40688	100.000	2805	1.128	--
总计		255264	40688	100.000			

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



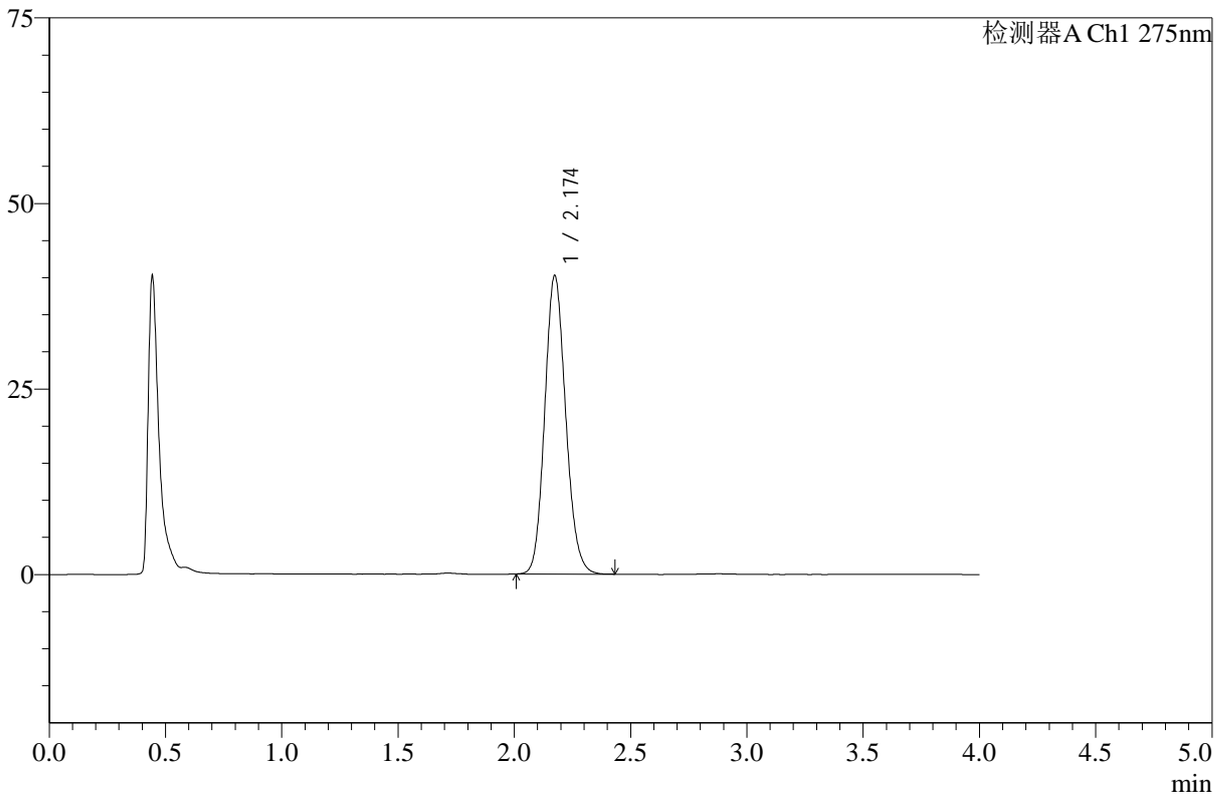
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-871-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:31:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	252103	40192	100.000	2804	1.128	--
总计		252103	40192	100.000			

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



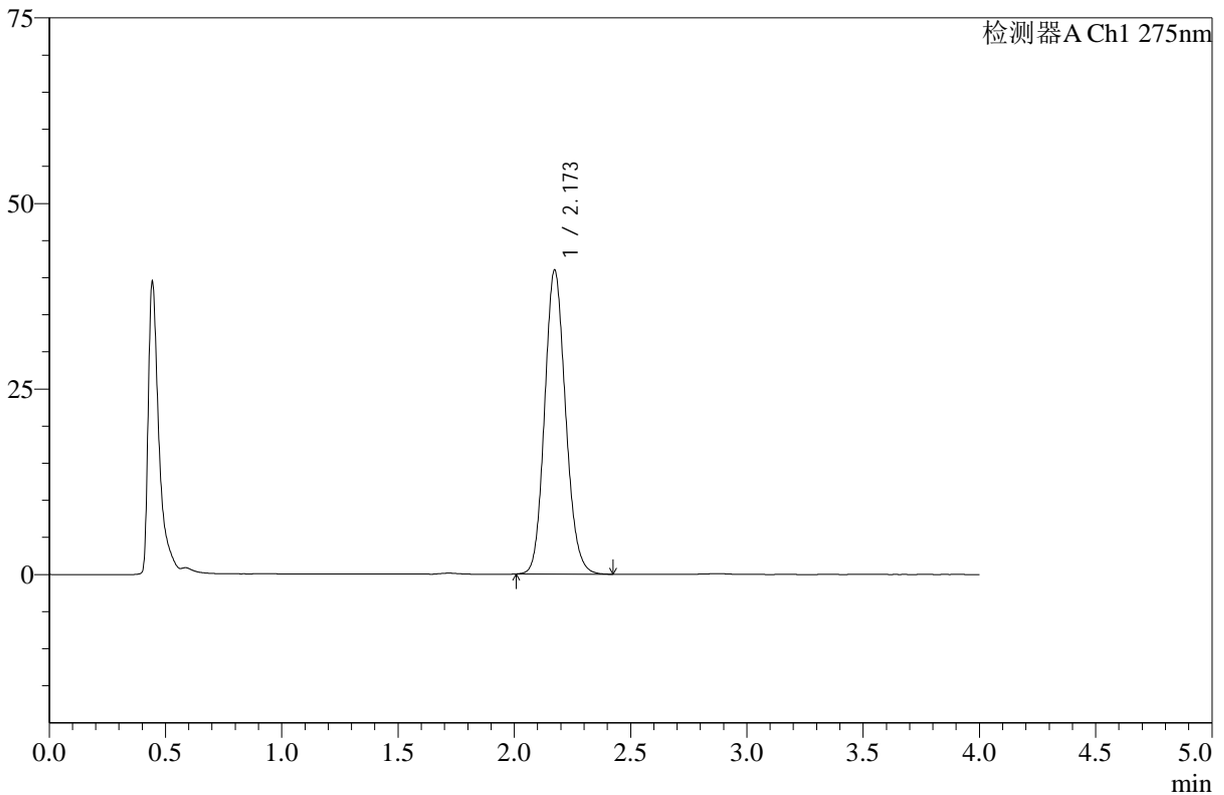
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-872-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:35:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	256902	40957	100.000	2801	1.129	--
总计		256902	40957	100.000			

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



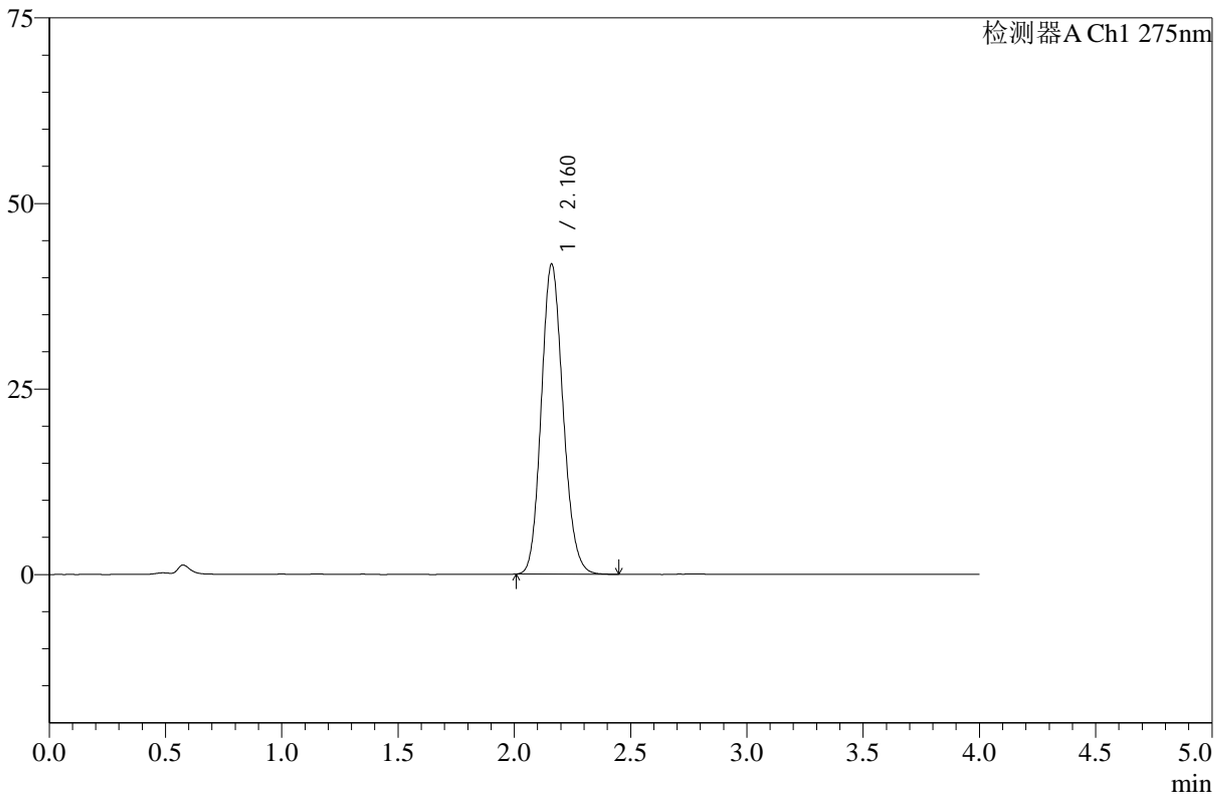
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-873-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:40:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	272469	41687	100.000	2551	1.137	--
总计		272469	41687	100.000			

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



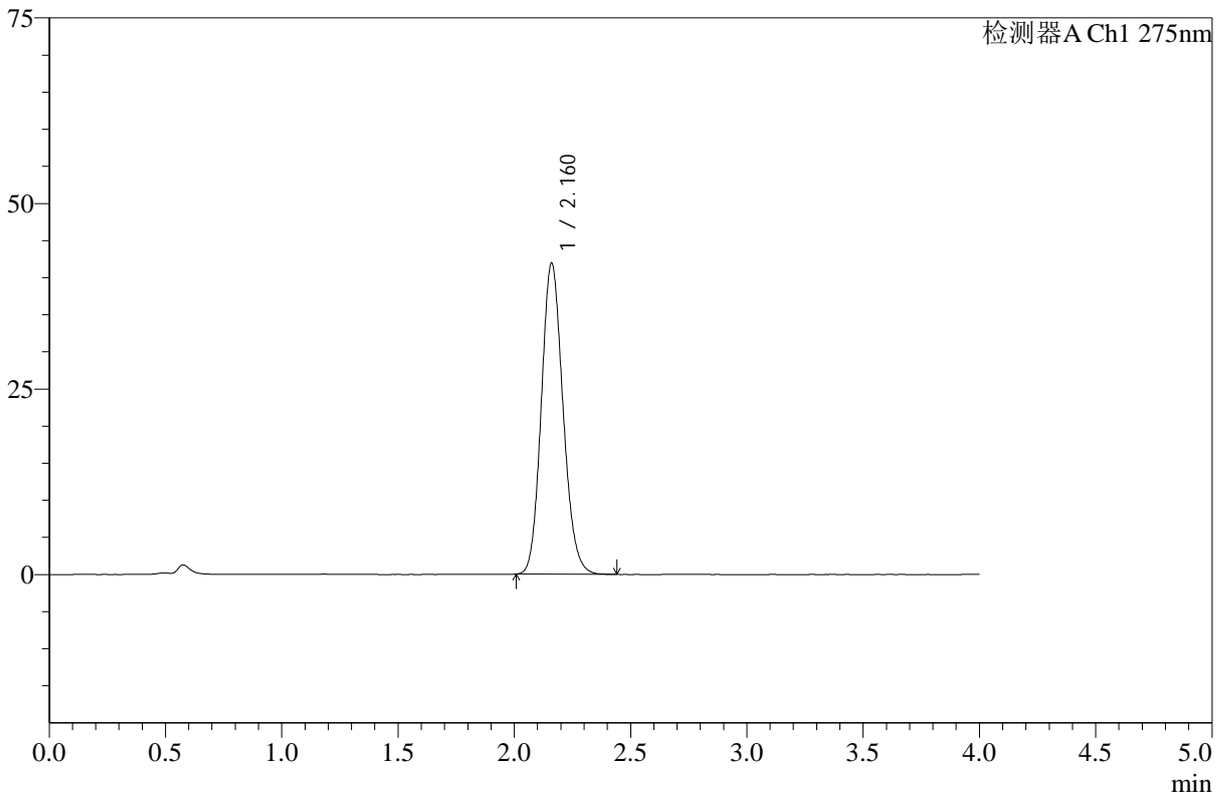
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-874-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:44:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	272434	41812	100.000	2571	1.134	--
总计		272434	41812	100.000			

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



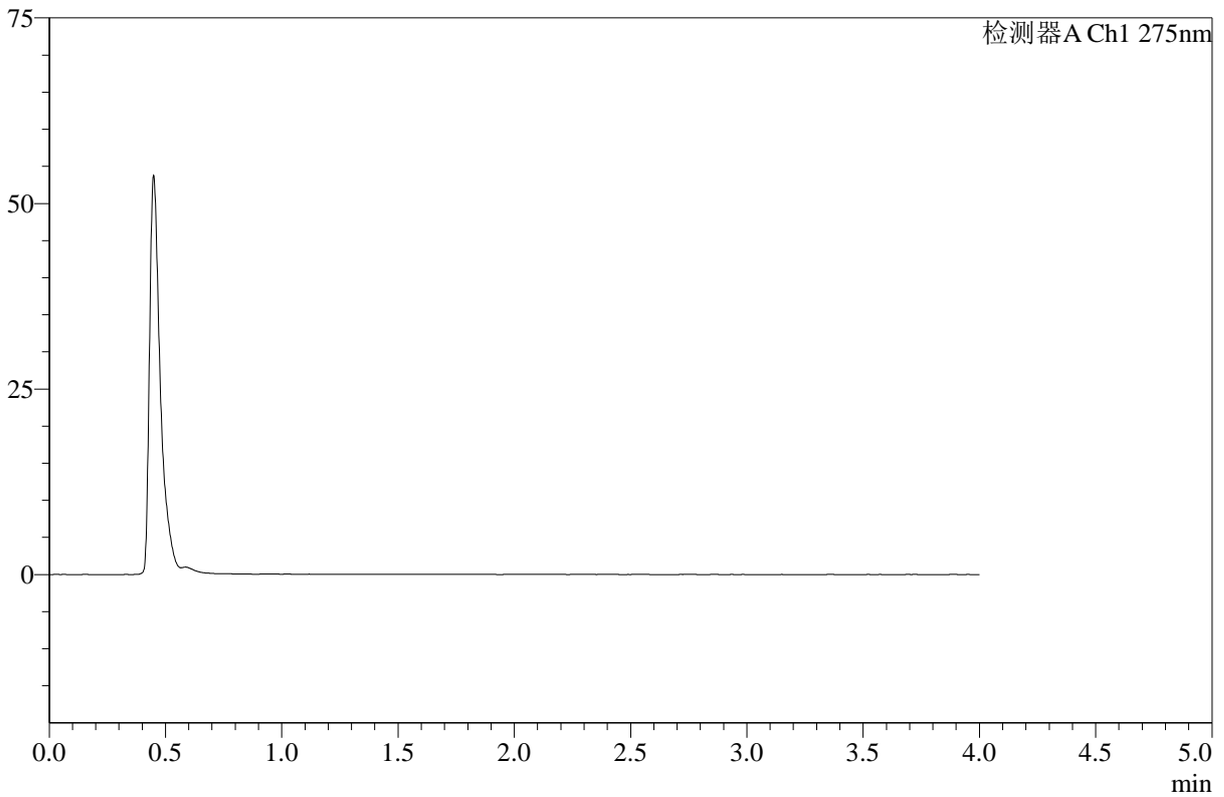
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-875-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:48:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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  
参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂



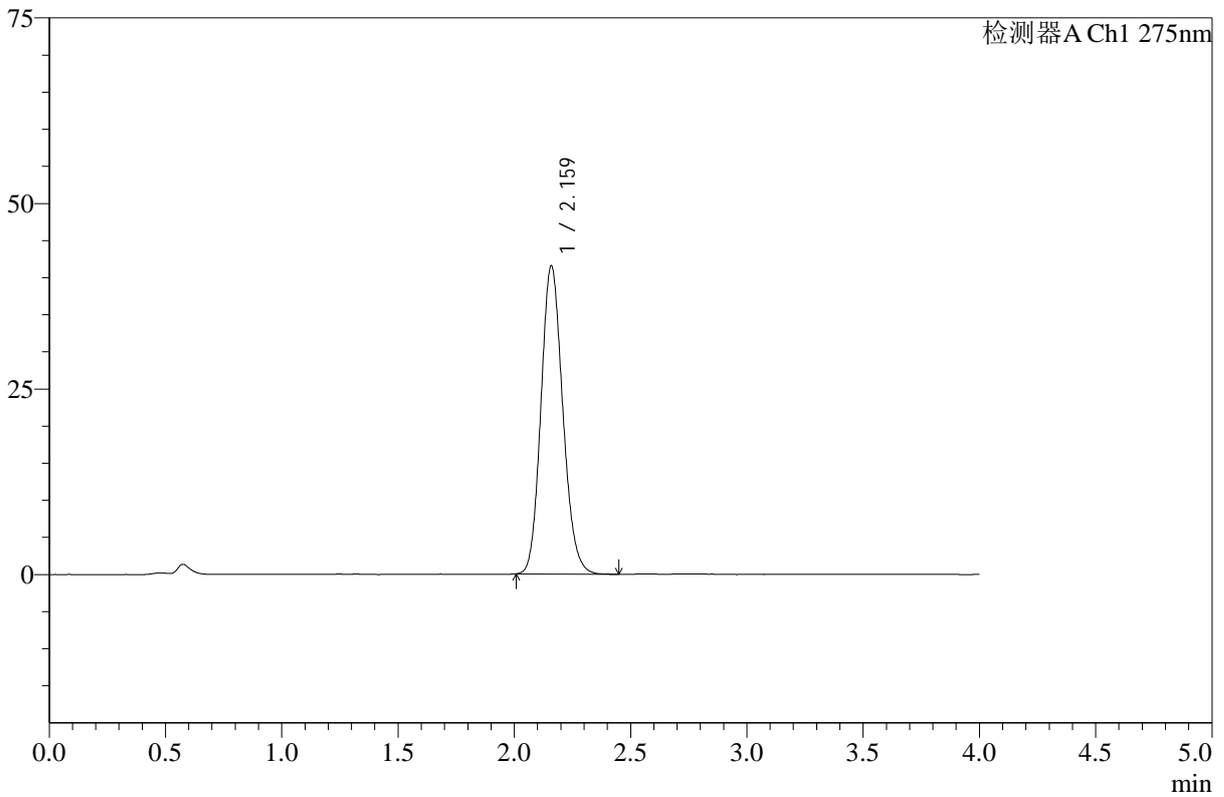
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-876-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:53:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	271494	41387	100.000	2536	1.141	--
总计		271494	41387	100.000			

图170 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



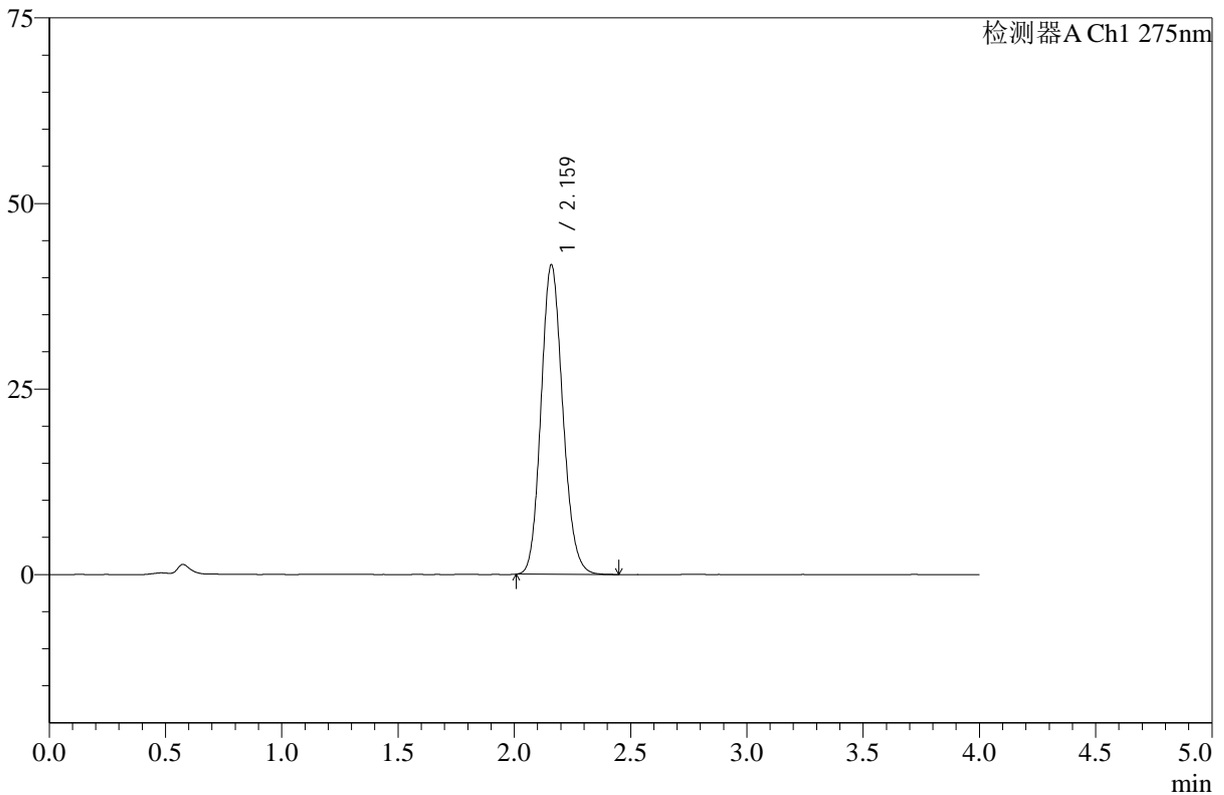
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-877-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 : 2026/02/07 01:57:43      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	271477	41528	100.000	2565	1.137	--
总计		271477	41528	100.000			

图171 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



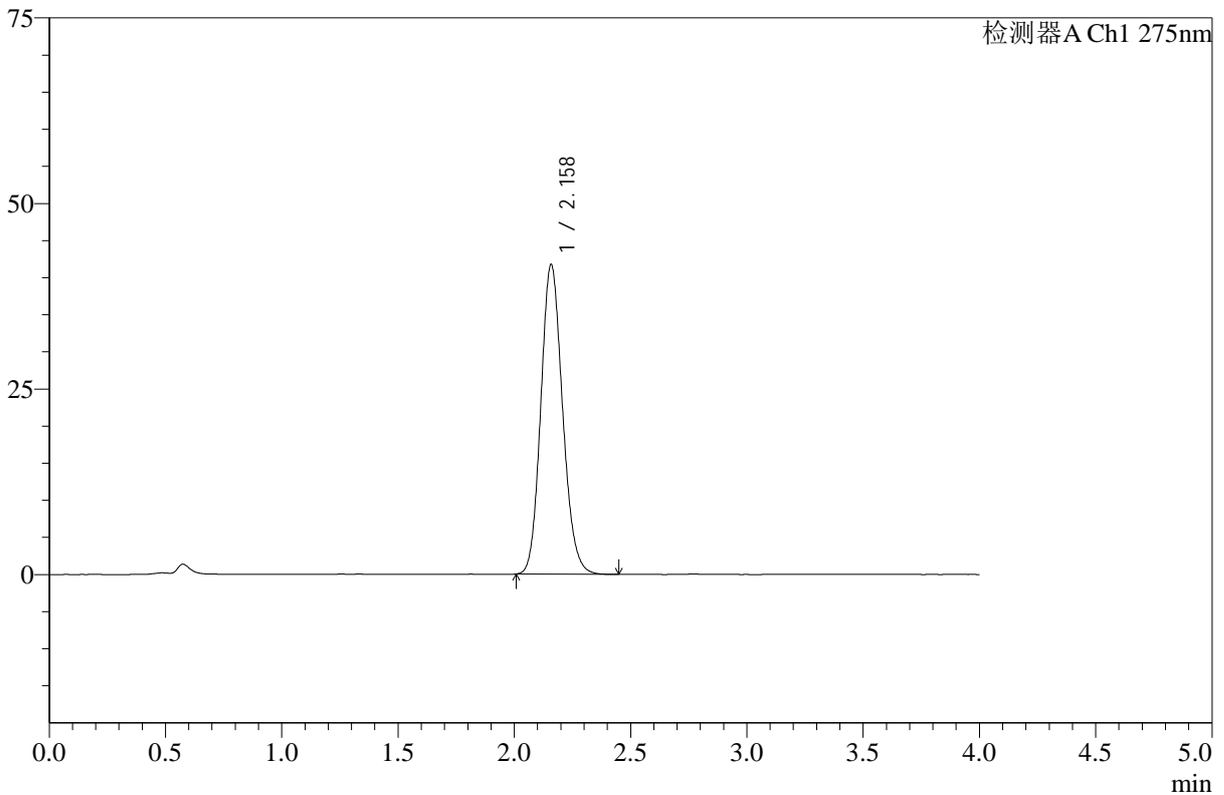
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-878-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 : 2026/02/07 02:02:07      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	271593	41641	100.000	2561	1.138	--
总计		271593	41641	100.000			

图172 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



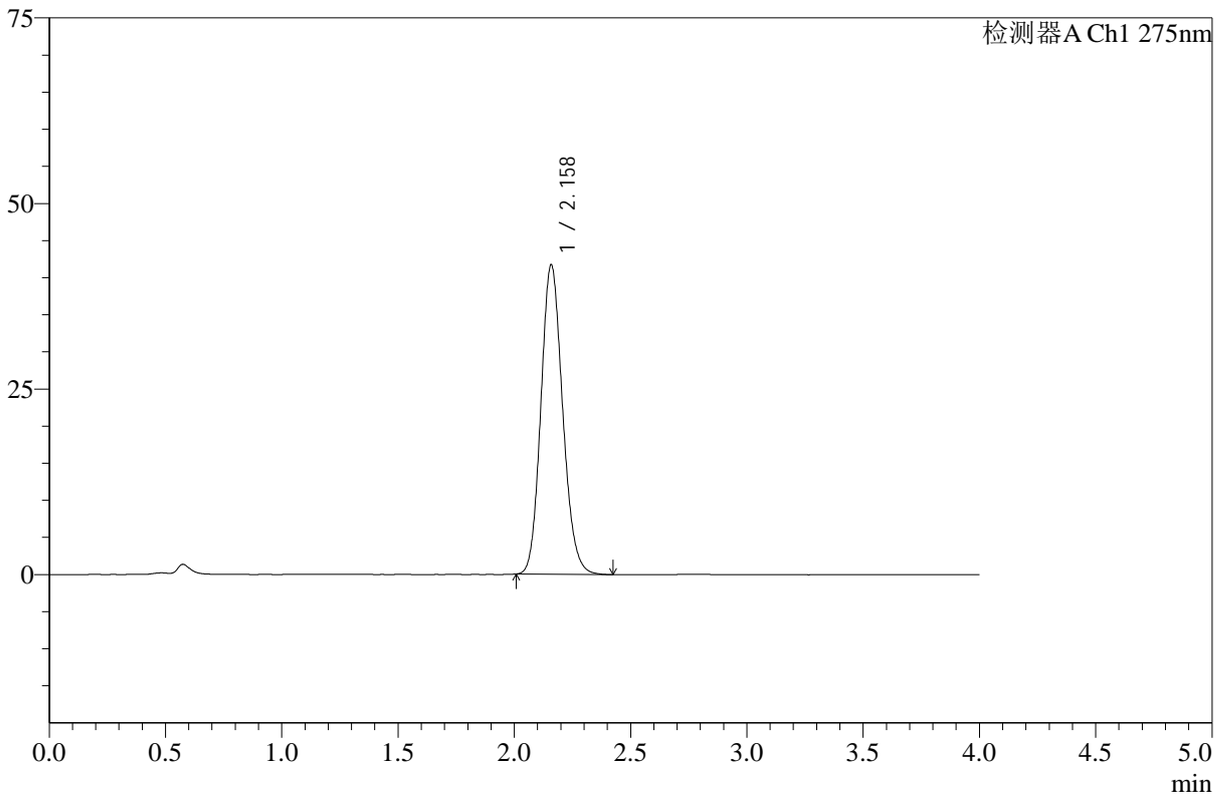
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-879-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:06:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	271137	41577	100.000	2566	1.139	--
总计		271137	41577	100.000			

图173 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



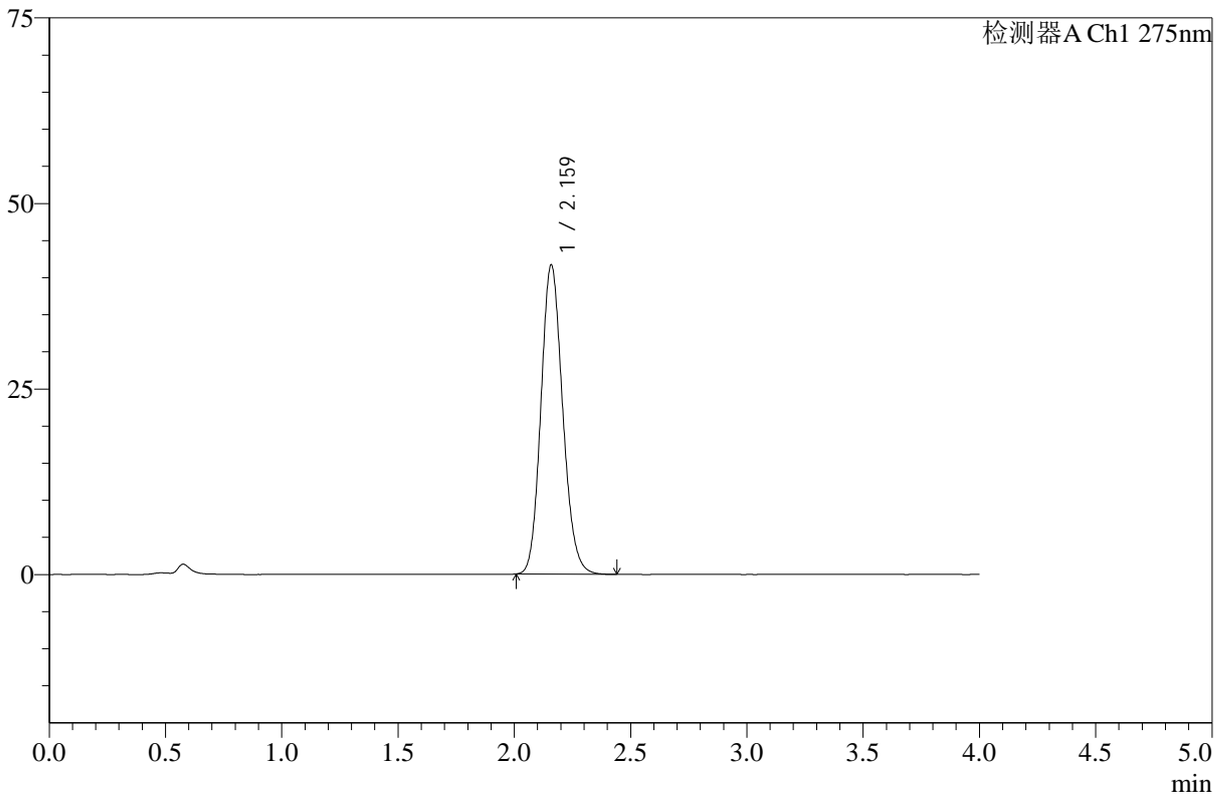
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-880-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:10:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	271279	41544	100.000	2561	1.139	--
总计		271279	41544	100.000			

图174 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



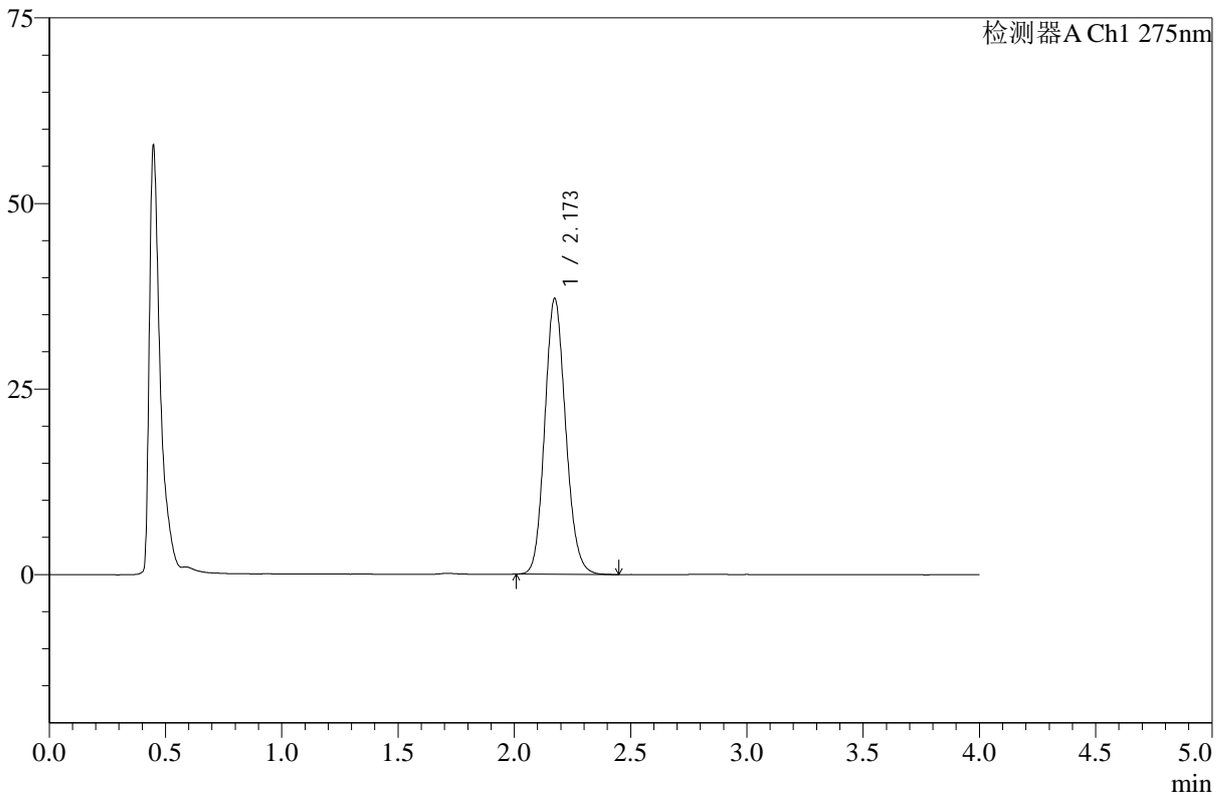
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-881-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:15:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	232510	37134	100.000	2817	1.129	--
总计		232510	37134	100.000			

图175 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



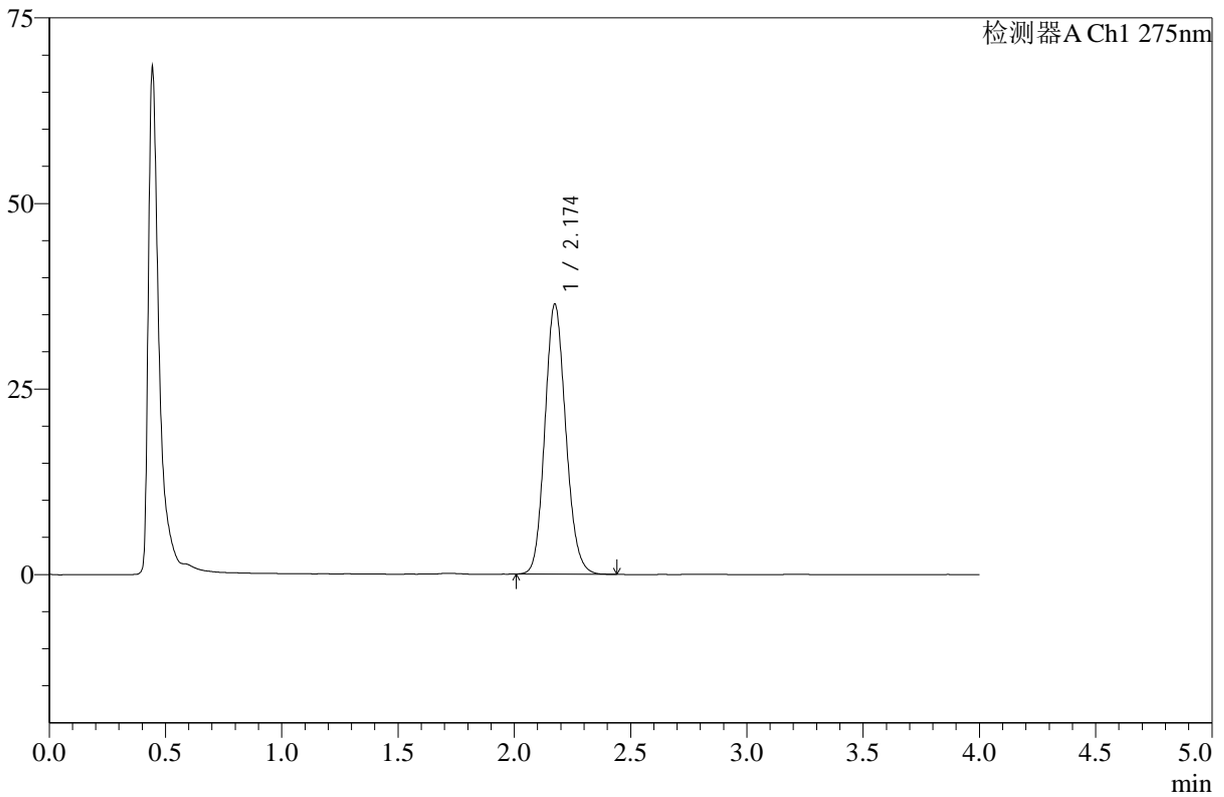
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-882-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:19:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	227815	36344	100.000	2816	1.130	--
总计		227815	36344	100.000			

图176 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



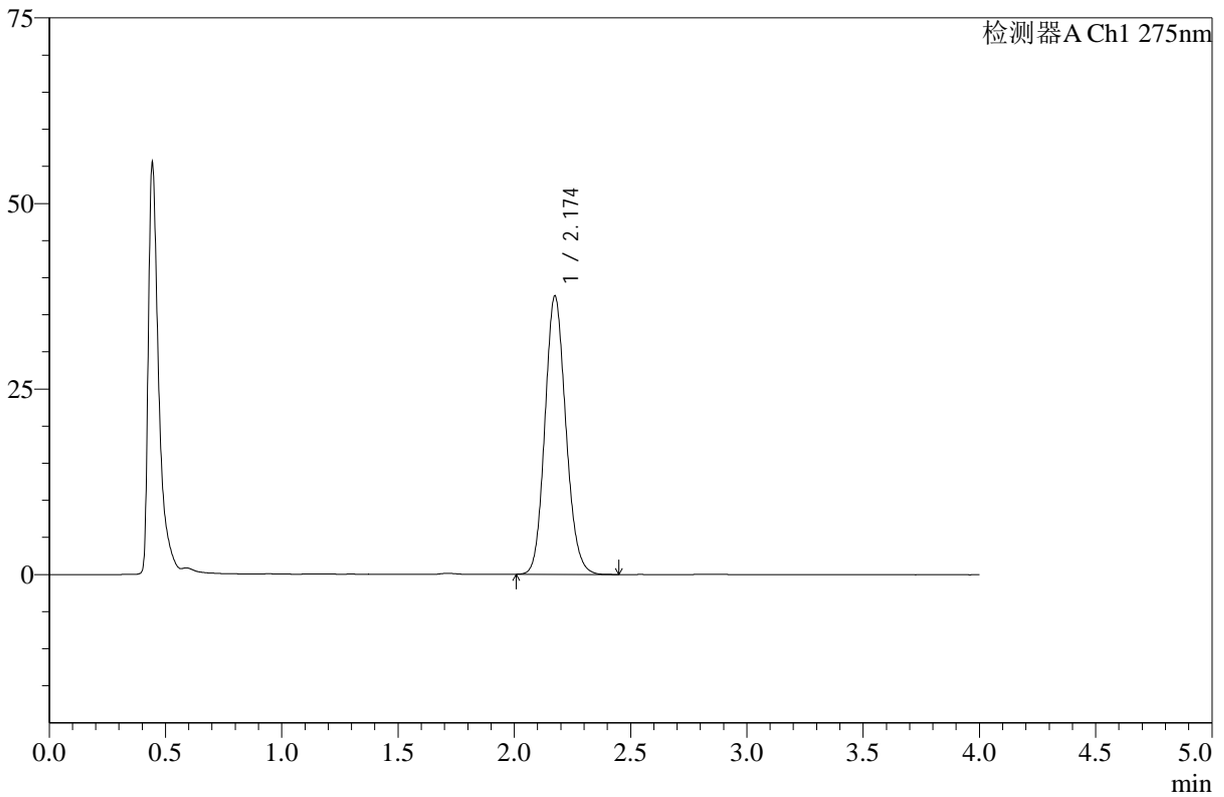
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-883-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:24:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	234707	37452	100.000	2813	1.128	--
总计		234707	37452	100.000			

图177 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



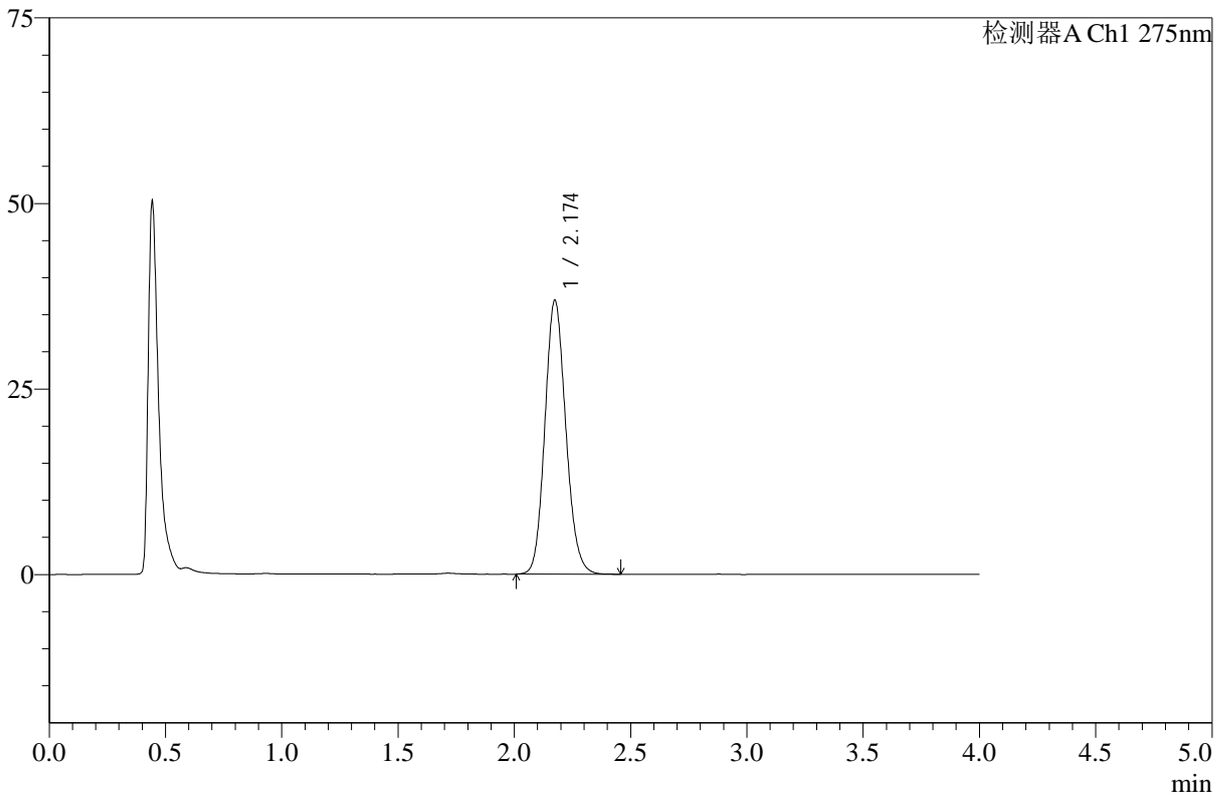
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-884-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 02:28:26      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	231020	36857	100.000	2819	1.129	--
总计		231020	36857	100.000			

图178 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



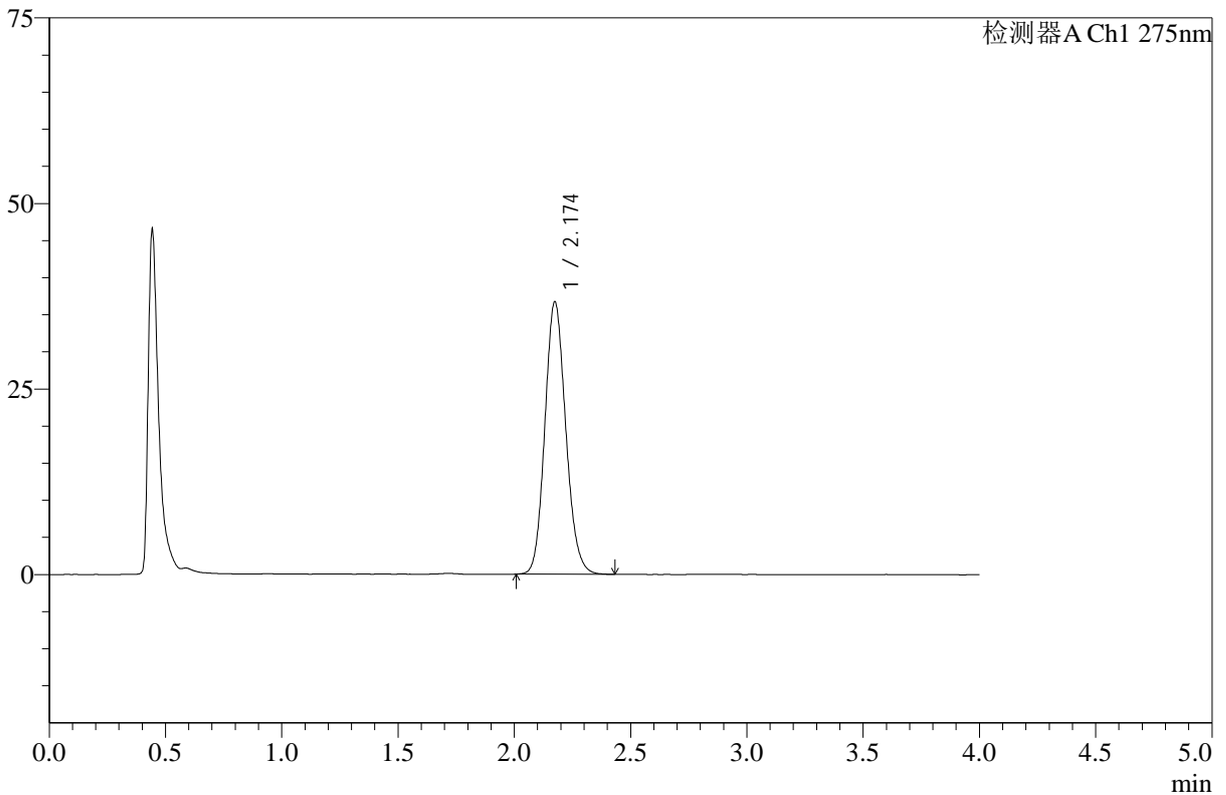
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-885-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:32:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	229815	36677	100.000	2820	1.129	--
总计		229815	36677	100.000			

图179 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



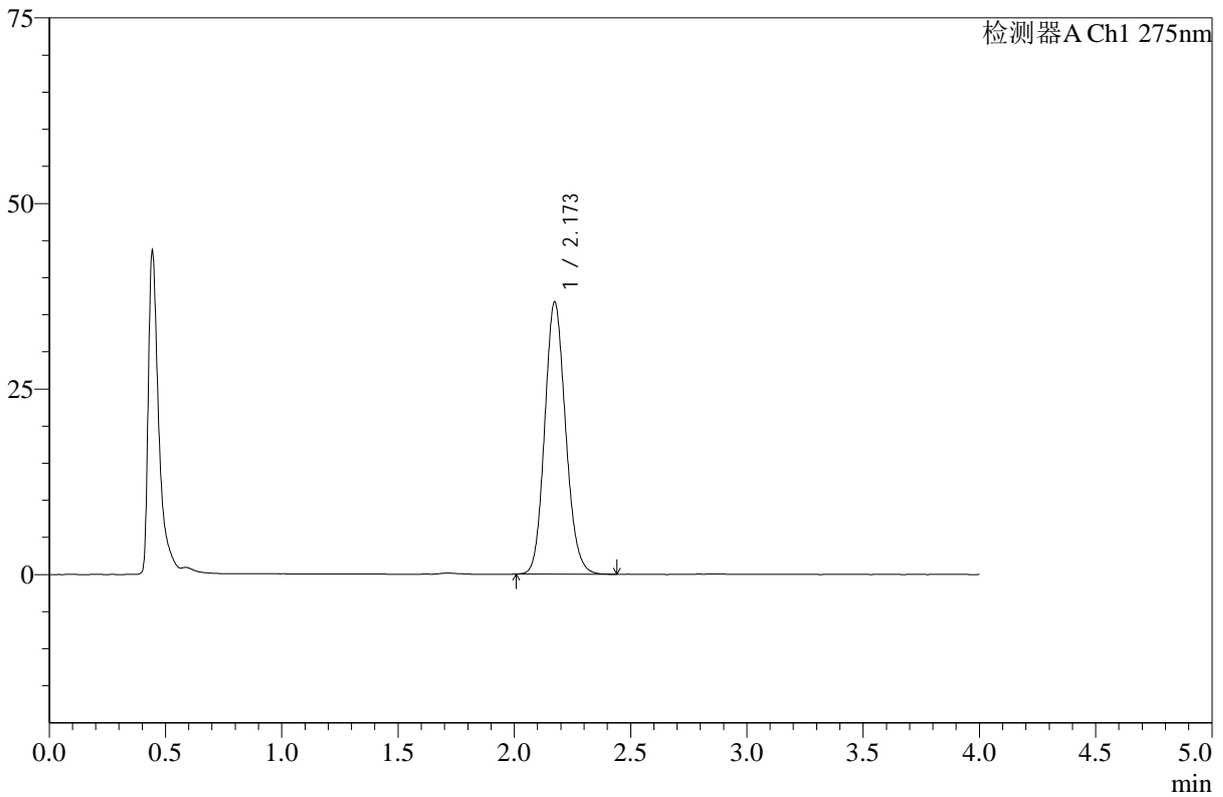
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-886-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:37:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	229575	36652	100.000	2812	1.129	--
总计		229575	36652	100.000			

图180 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



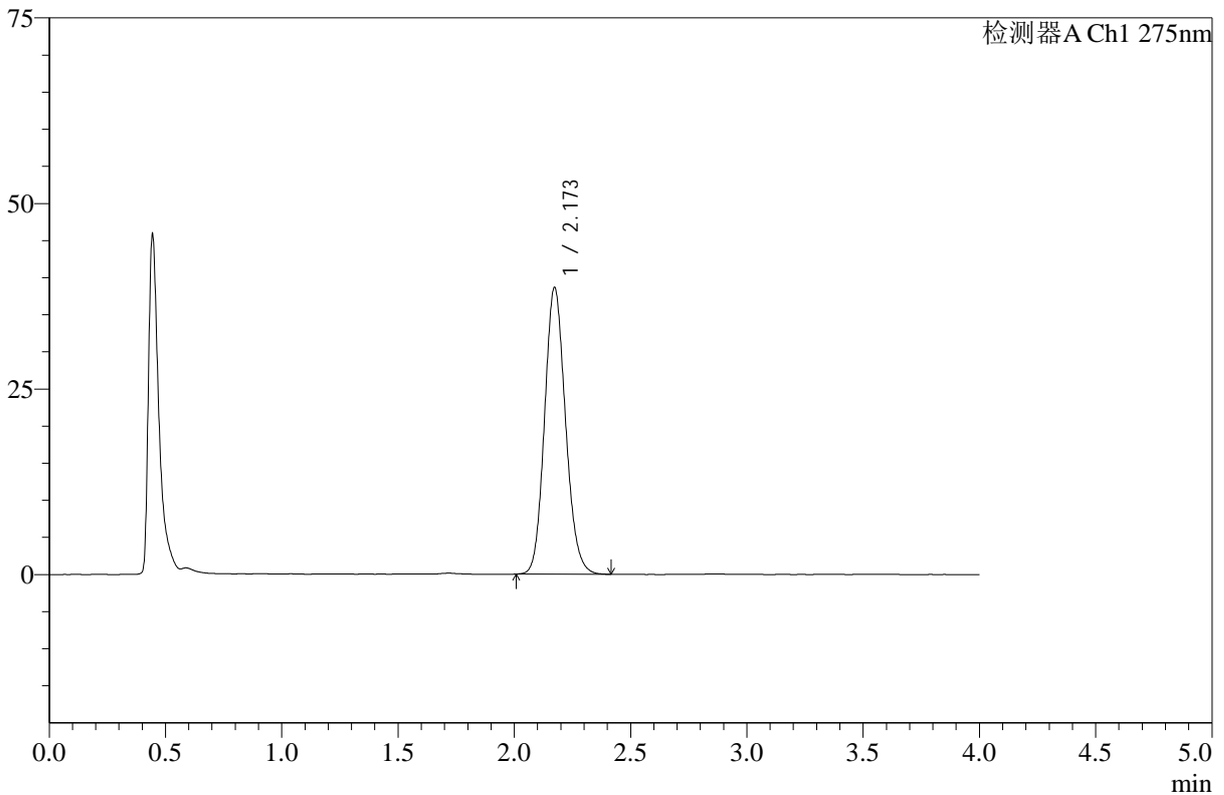
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-887-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:41:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	242343	38629	100.000	2796	1.130	--
总计		242343	38629	100.000			

图181 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



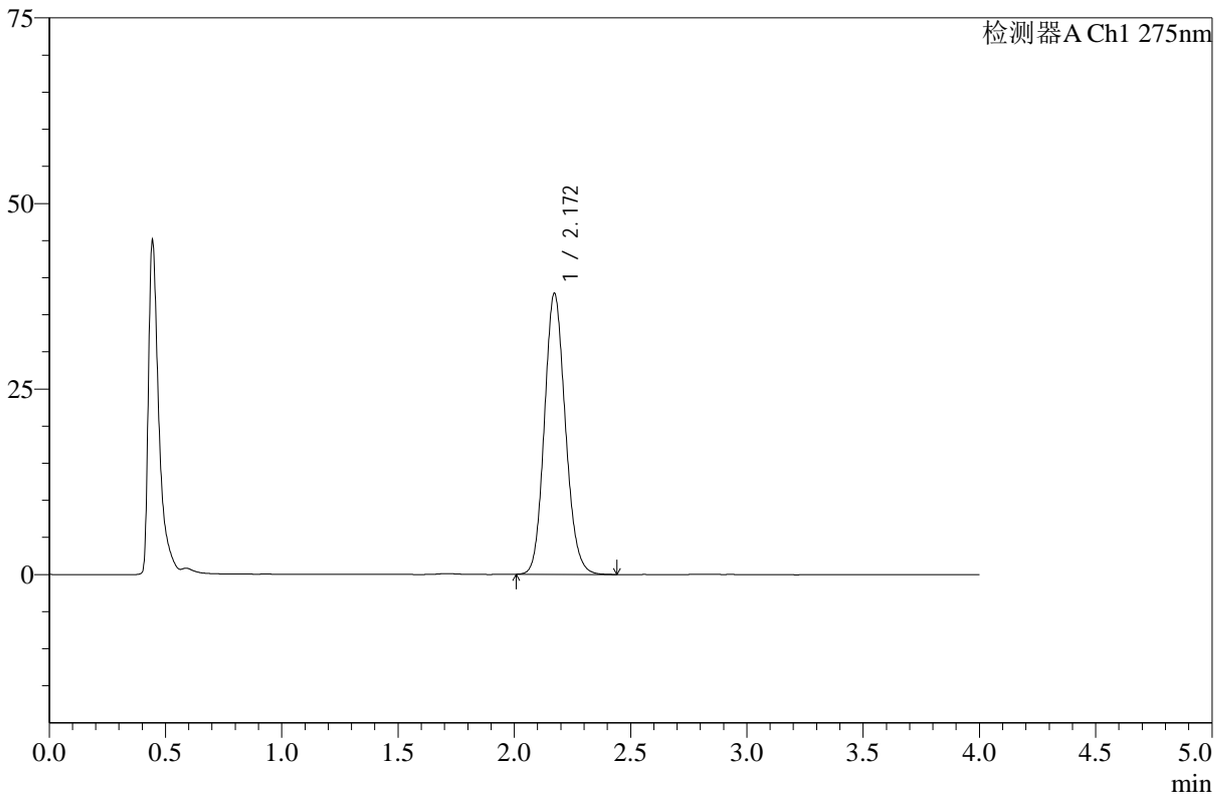
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-888-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:45:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	237217	37879	100.000	2807	1.128	--
总计		237217	37879	100.000			

图182 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



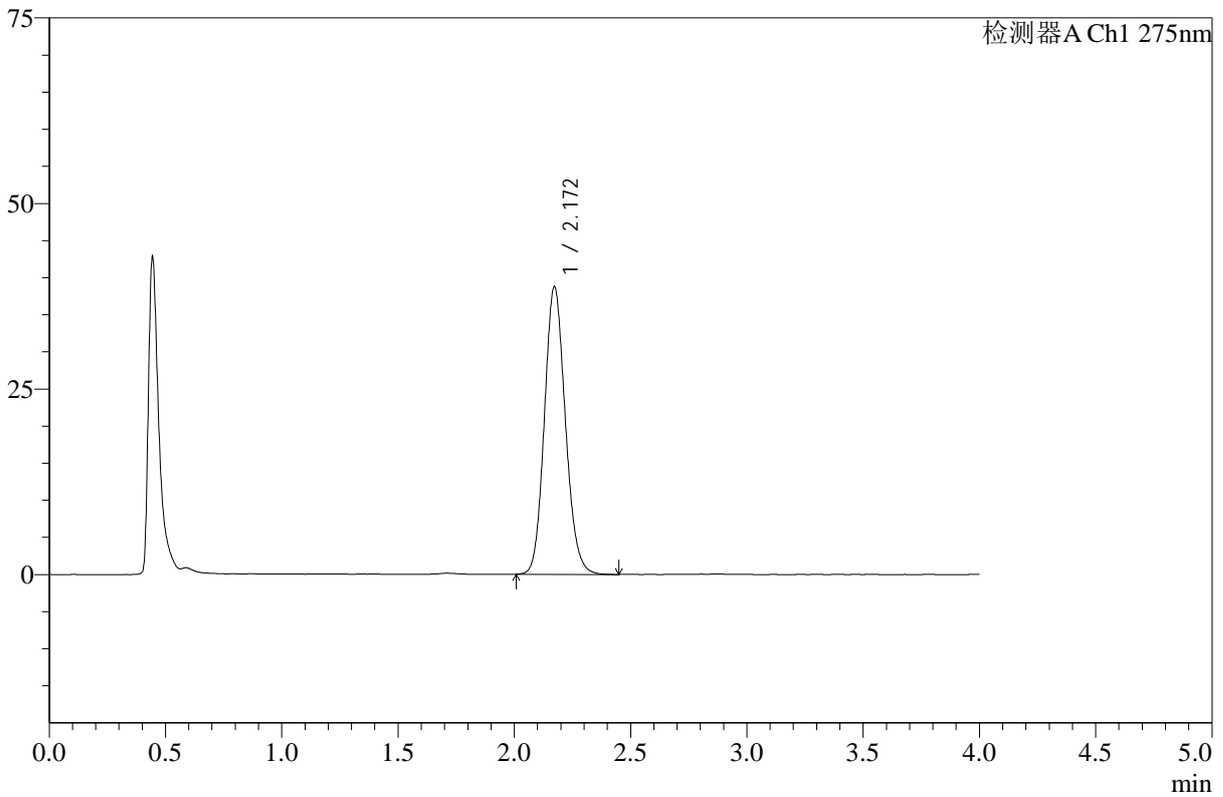
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-889-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 : 2026/02/07 02:50:20      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	243020	38760	100.000	2802	1.128	--
总计		243020	38760	100.000			

图183 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



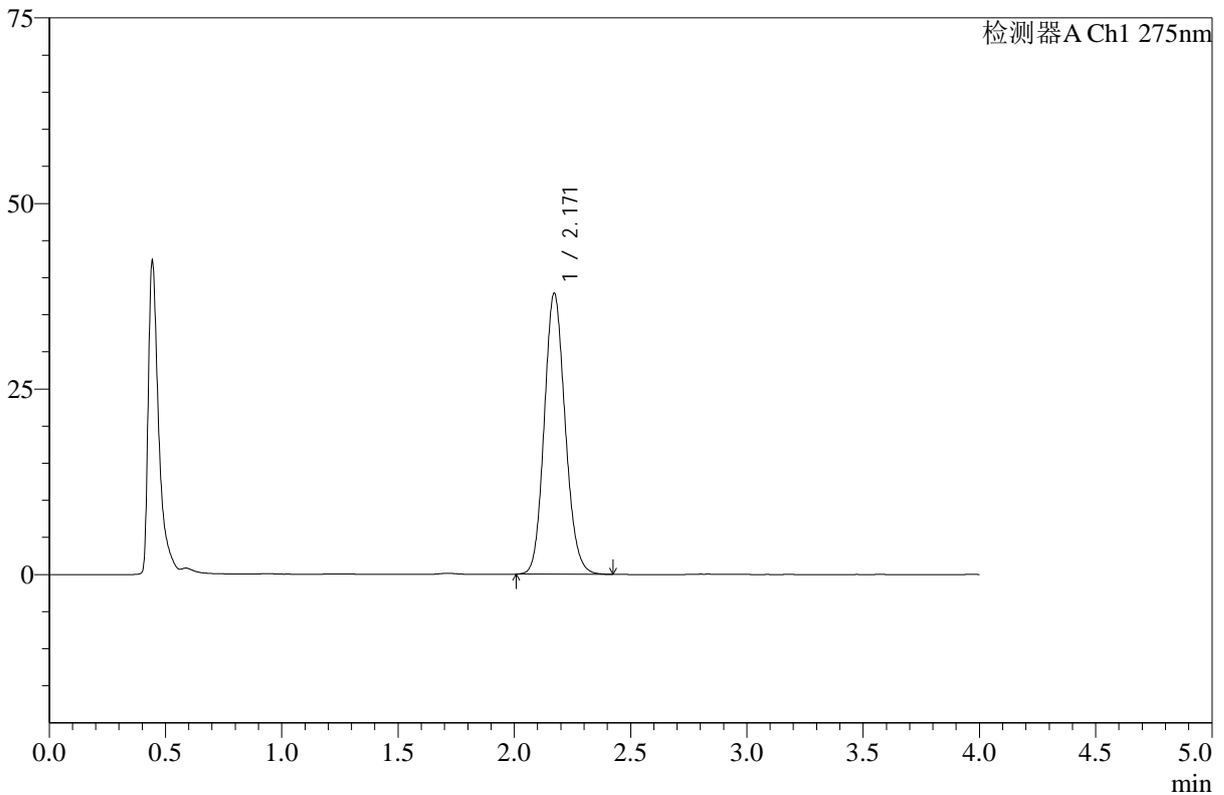
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-890-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:54:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	237232	37892	100.000	2807	1.127	--
总计		237232	37892	100.000			

图184 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



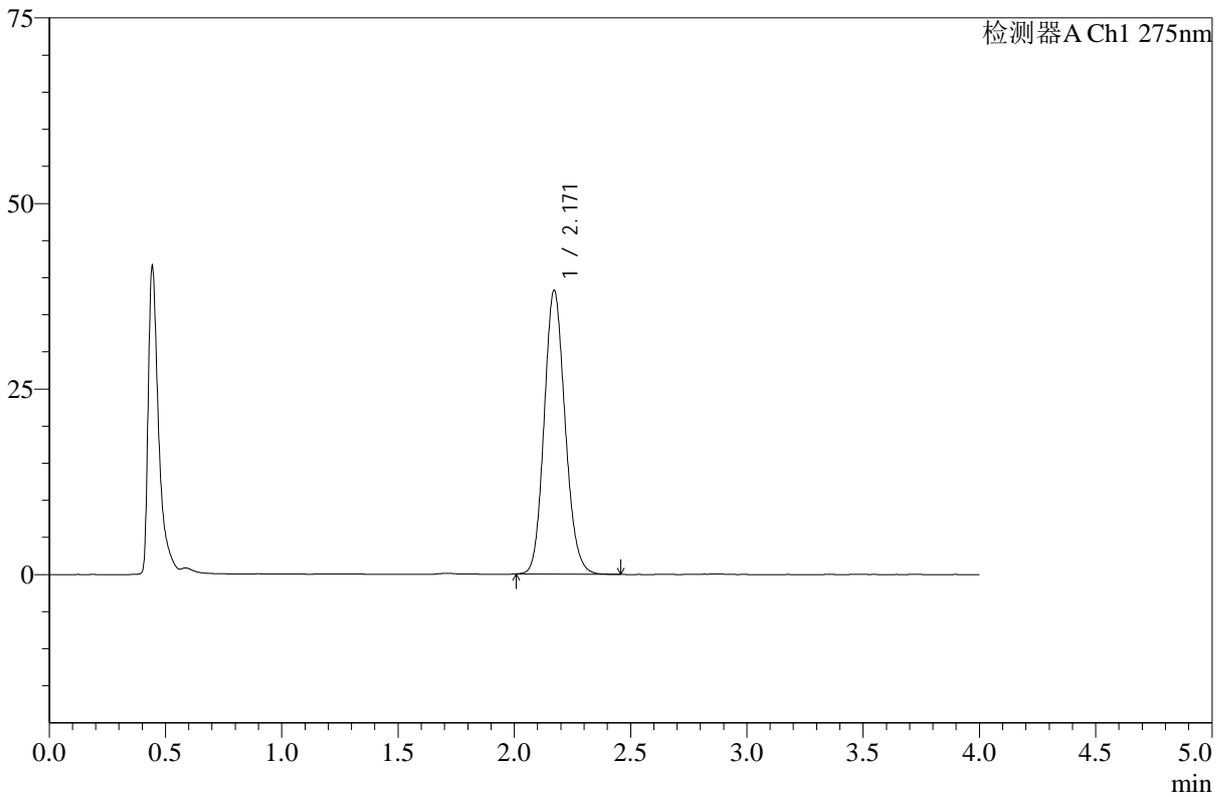
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-891-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-38      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 02:59:06      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	239720	38251	100.000	2793	1.130	--
总计		239720	38251	100.000			

图185 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



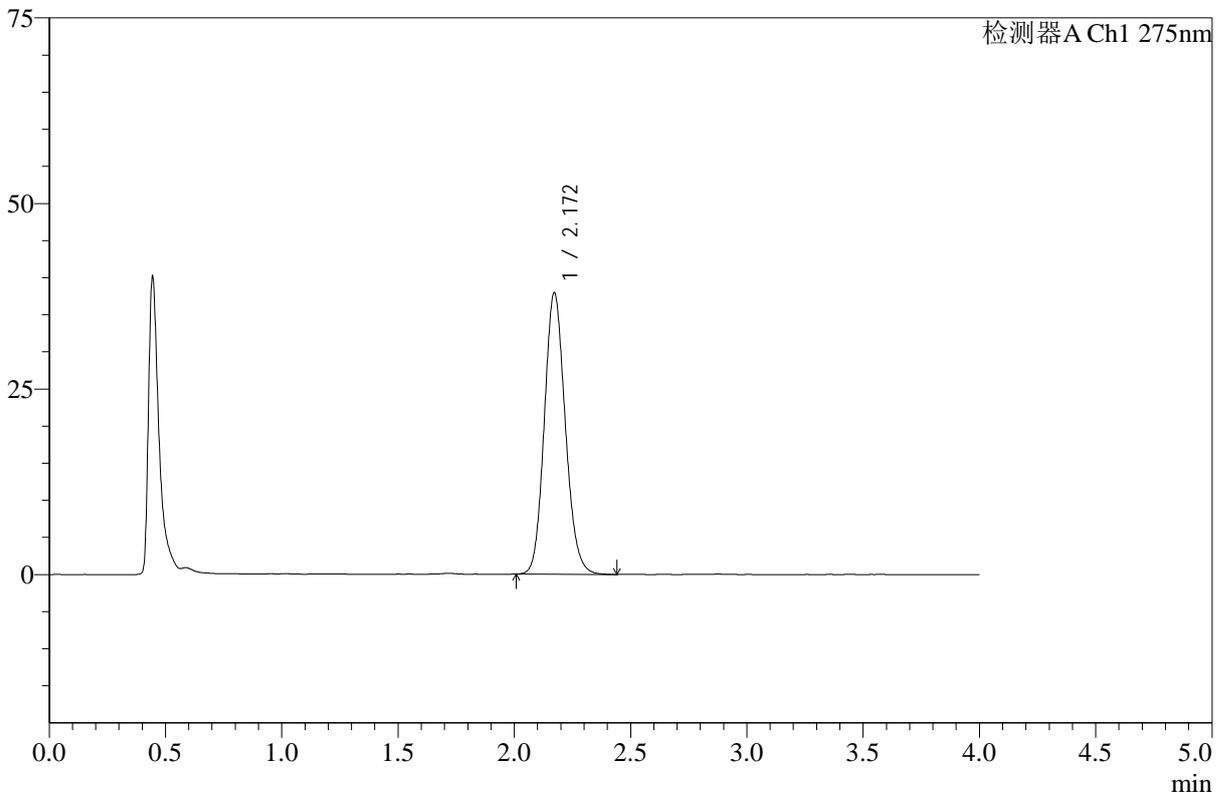
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-892-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:03:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	238207	37965	100.000	2797	1.129	--
总计		238207	37965	100.000			

图186 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



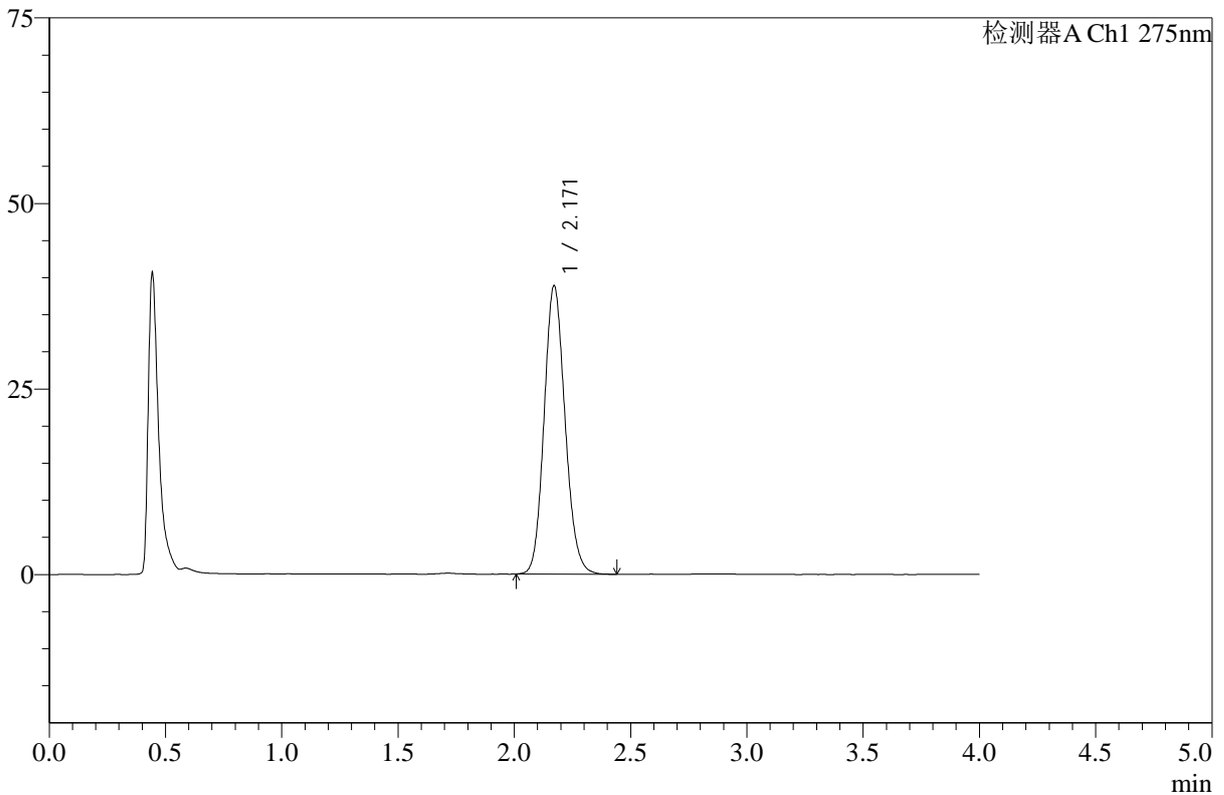
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-893-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:07:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	243667	38874	100.000	2799	1.128	--
总计		243667	38874	100.000			

图187 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



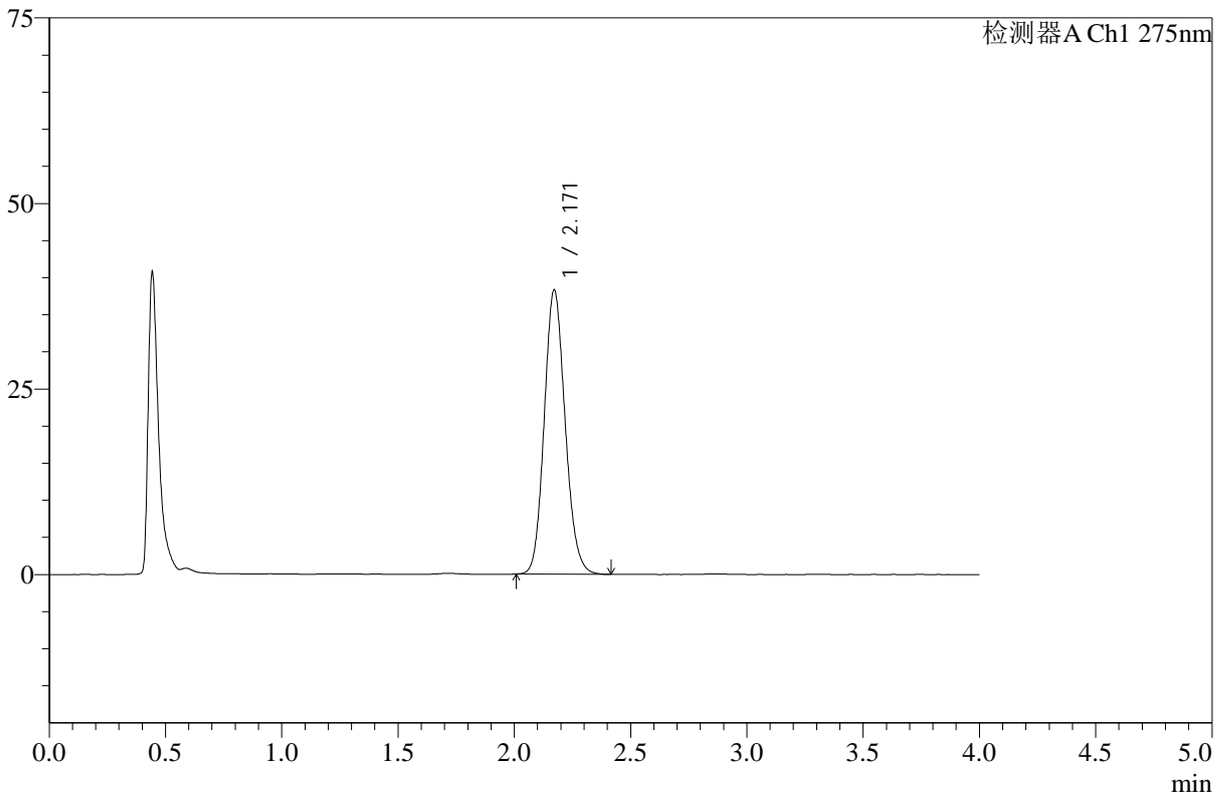
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-894-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	239772	38321	100.000	2804	1.129	--
总计		239772	38321	100.000			

图188 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



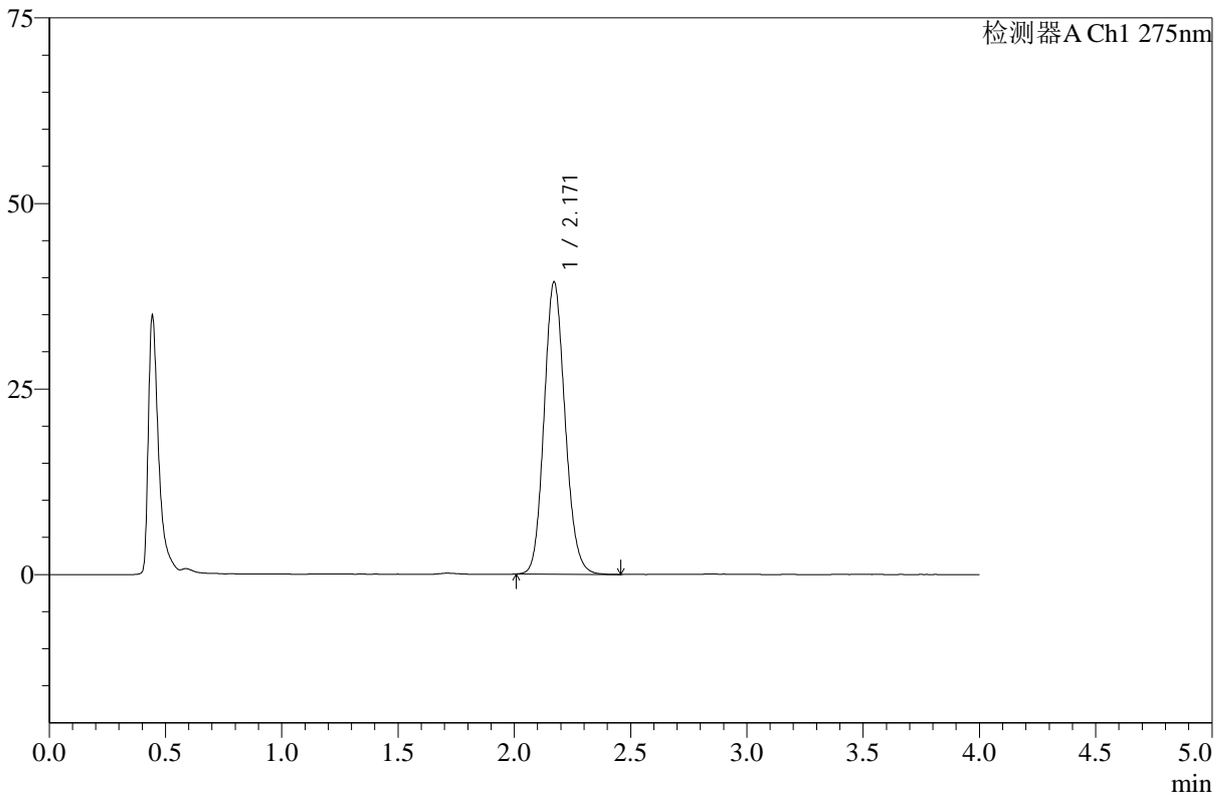
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-895-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	246961	39385	100.000	2802	1.127	--
总计		246961	39385	100.000			

图189 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



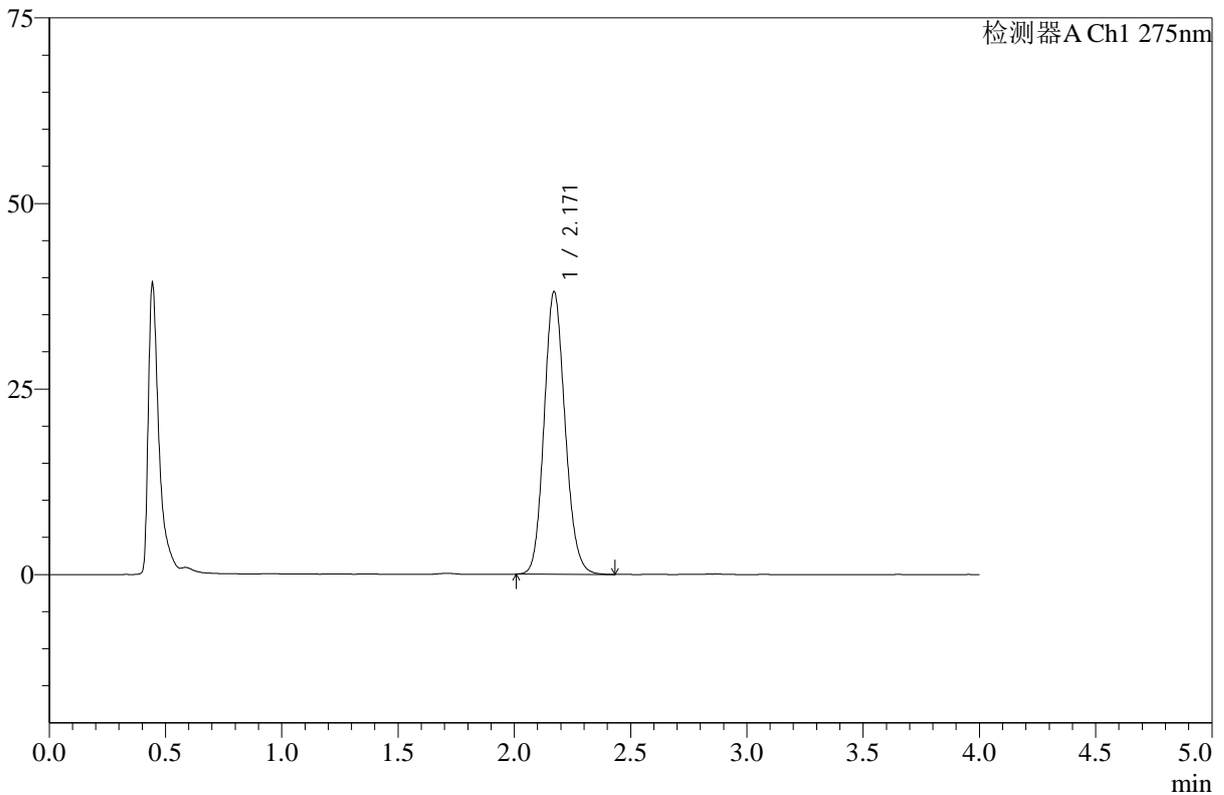
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-896-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:21:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	238485	38094	100.000	2806	1.129	--
总计		238485	38094	100.000			

图190 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



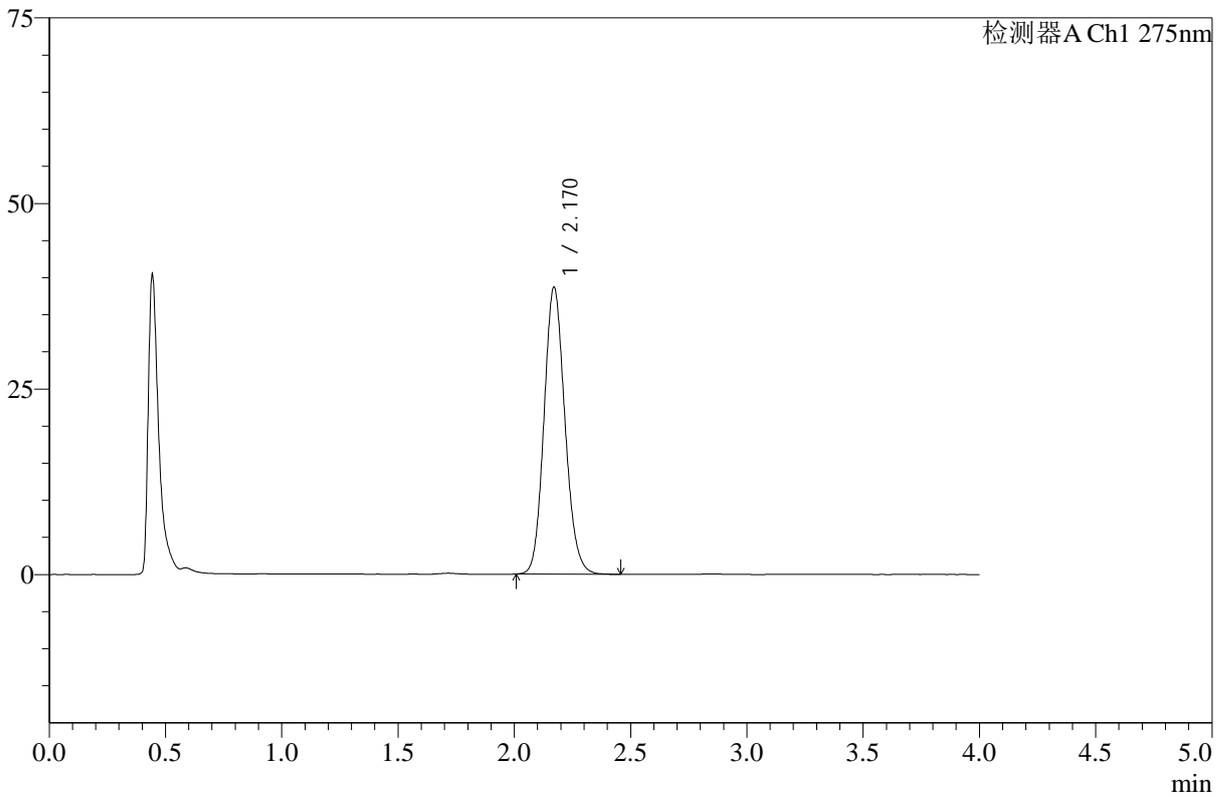
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-897-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:25:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	242335	38666	100.000	2803	1.127	--
总计		242335	38666	100.000			

图191 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



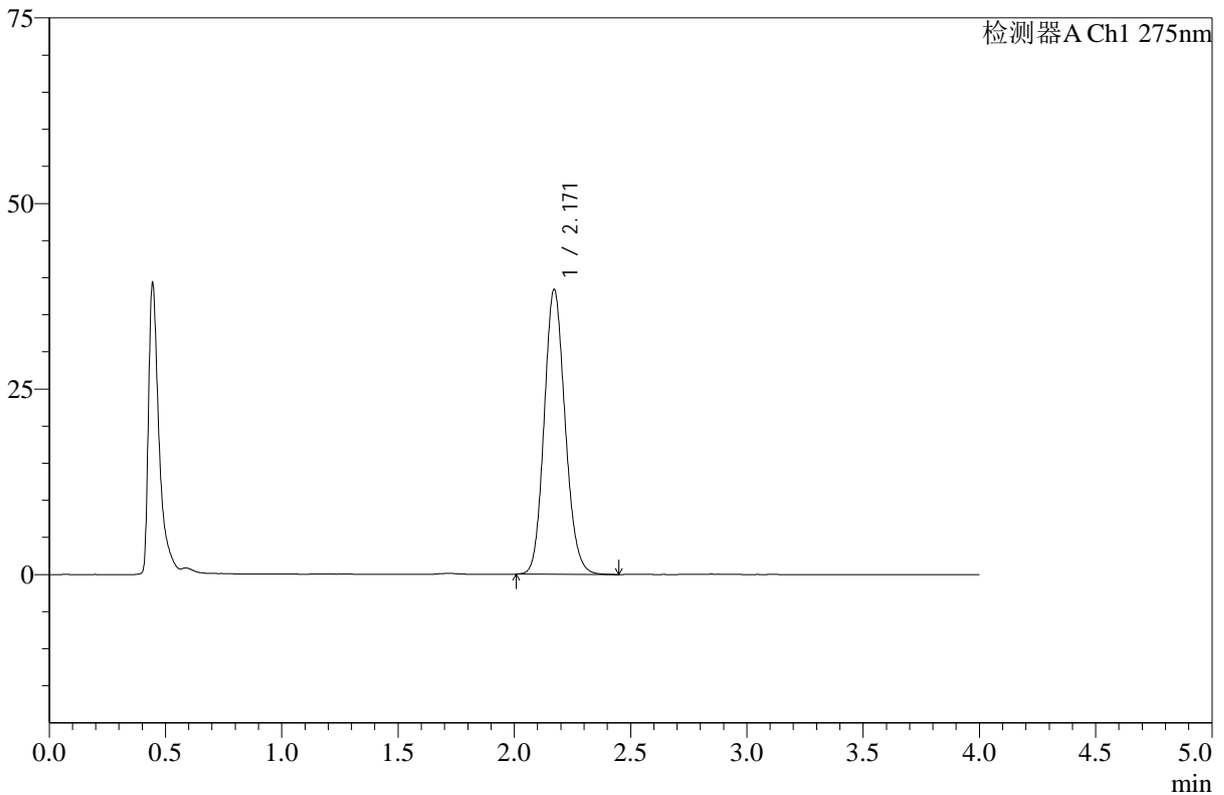
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-898-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	240563	38404	100.000	2800	1.128	--
总计		240563	38404	100.000			

图192 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



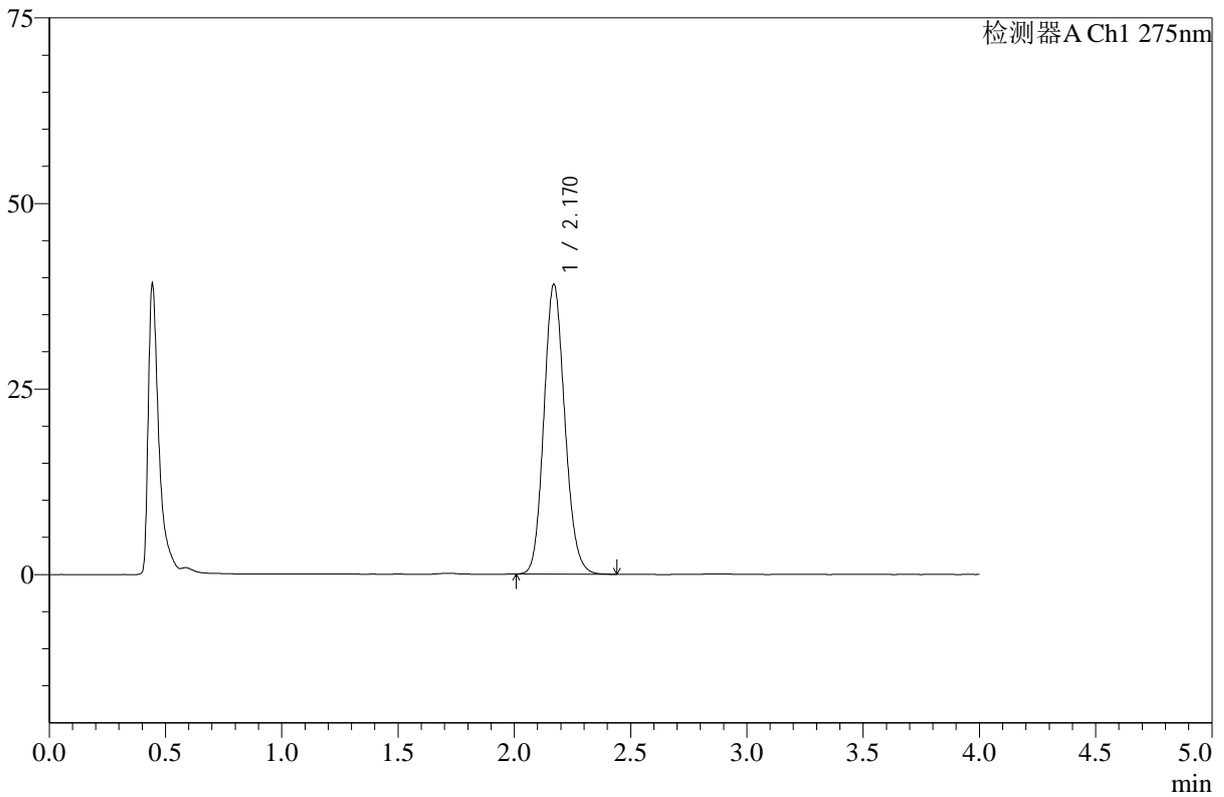
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-899-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:34:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	244421	39024	100.000	2802	1.129	--
总计		244421	39024	100.000			

图193 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



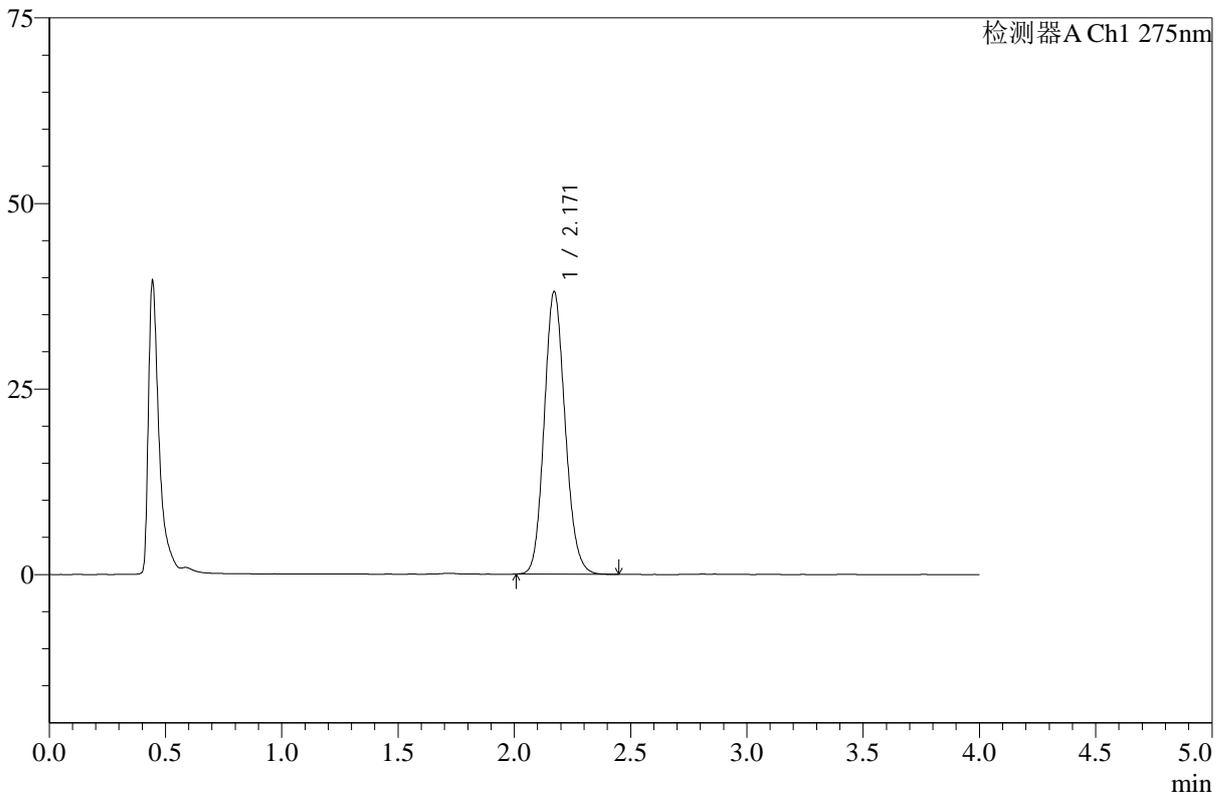
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-900-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:38:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	238434	38087	100.000	2806	1.129	--
总计		238434	38087	100.000			

图194 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



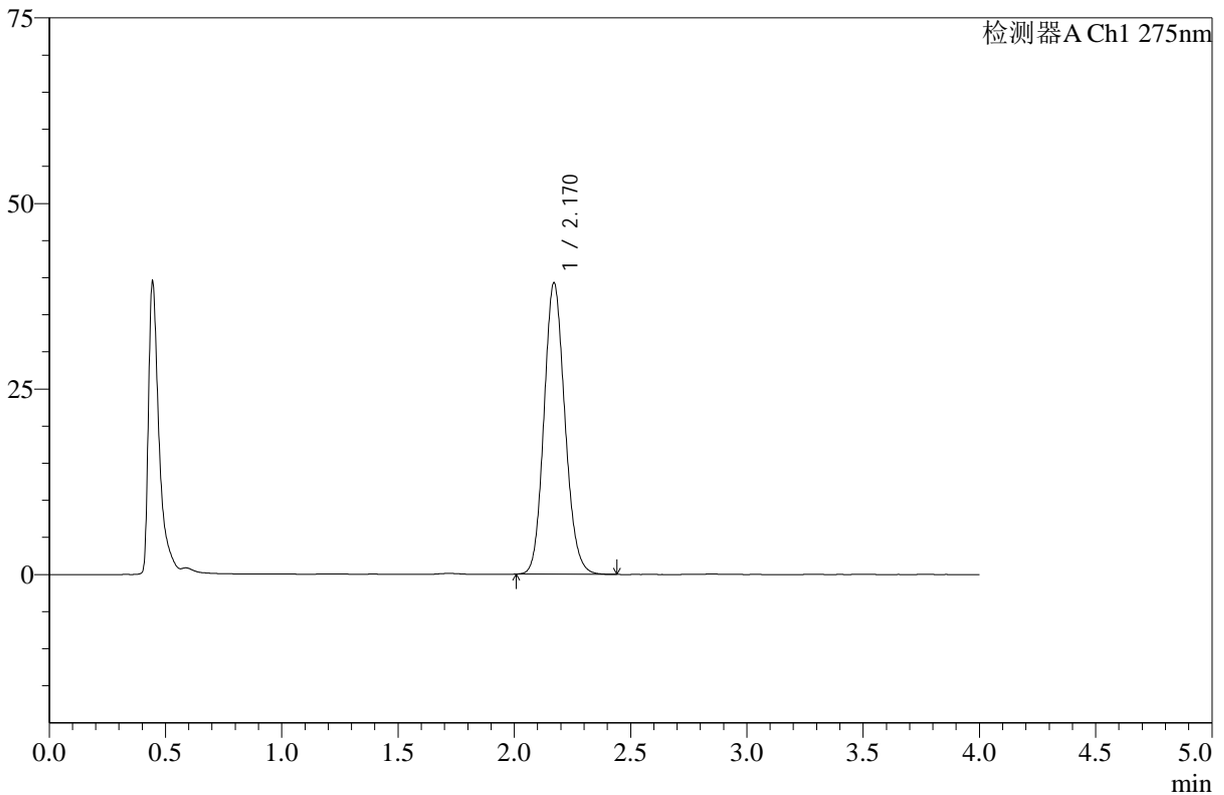
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-901-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 03:43:03      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	245877	39263	100.000	2804	1.127	--
总计		245877	39263	100.000			

图195 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



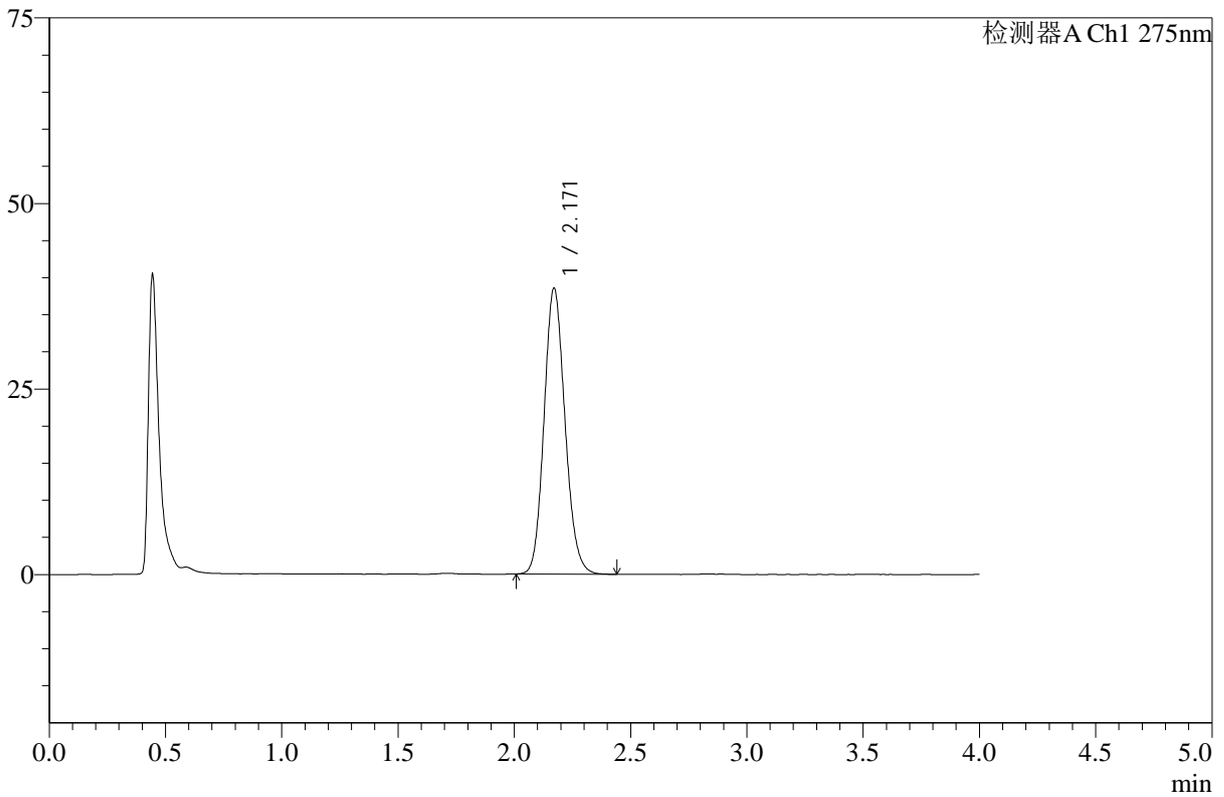
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-902-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:47:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	241253	38537	100.000	2802	1.129	--
总计		241253	38537	100.000			

图196 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



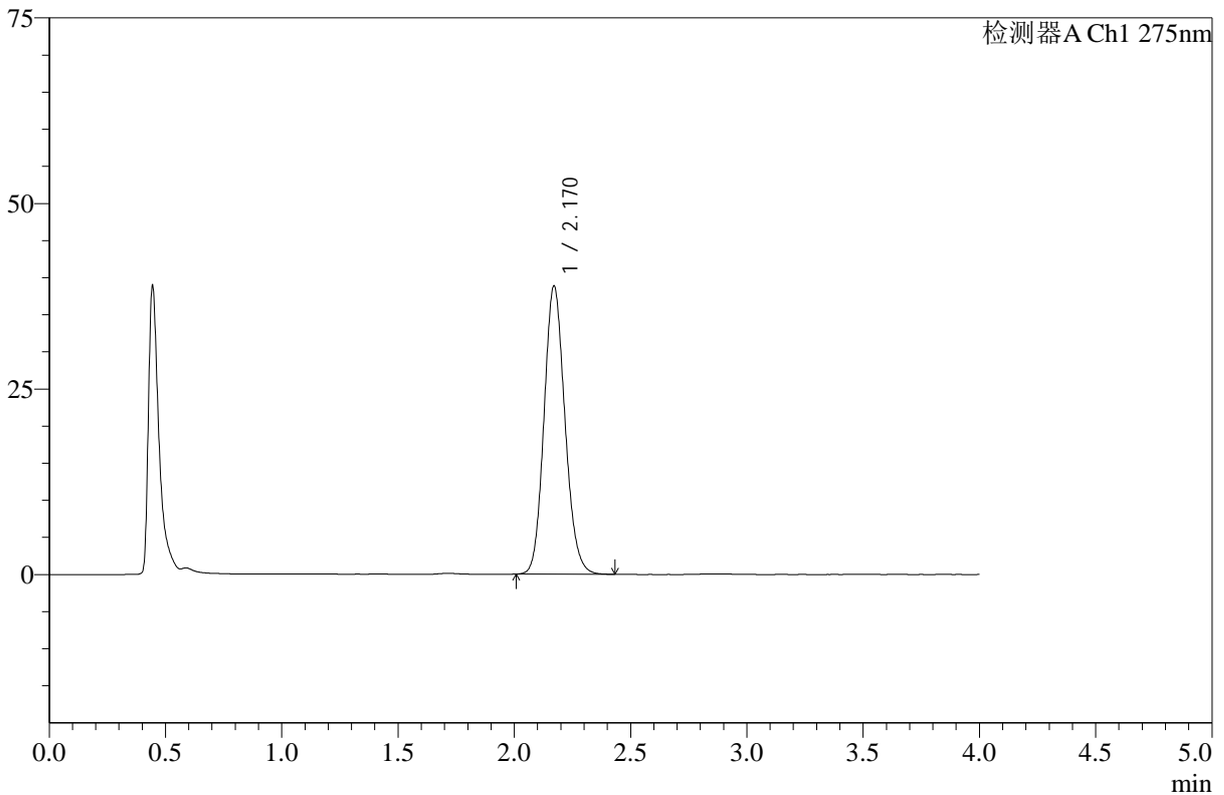
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-903-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:51:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	243339	38839	100.000	2801	1.129	--
总计		243339	38839	100.000			

图197 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



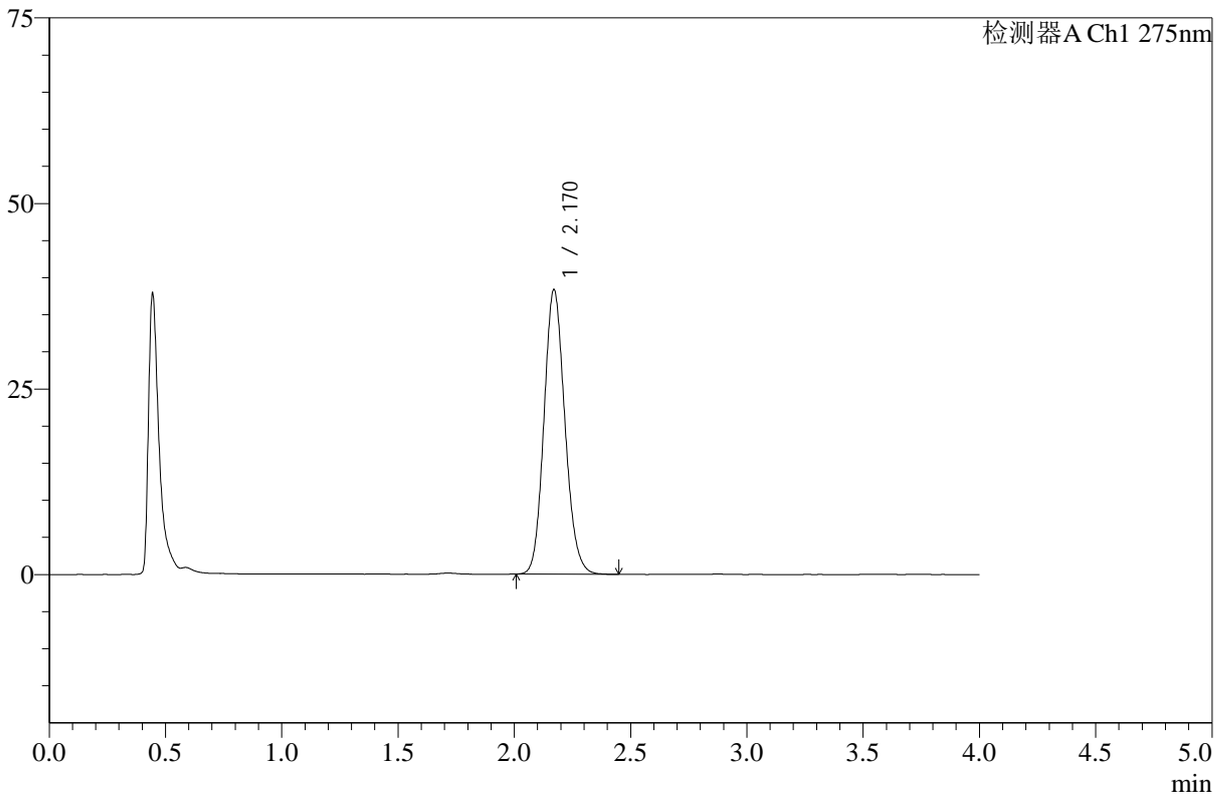
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-904-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:56:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	240233	38336	100.000	2798	1.129	--
总计		240233	38336	100.000			

图198 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



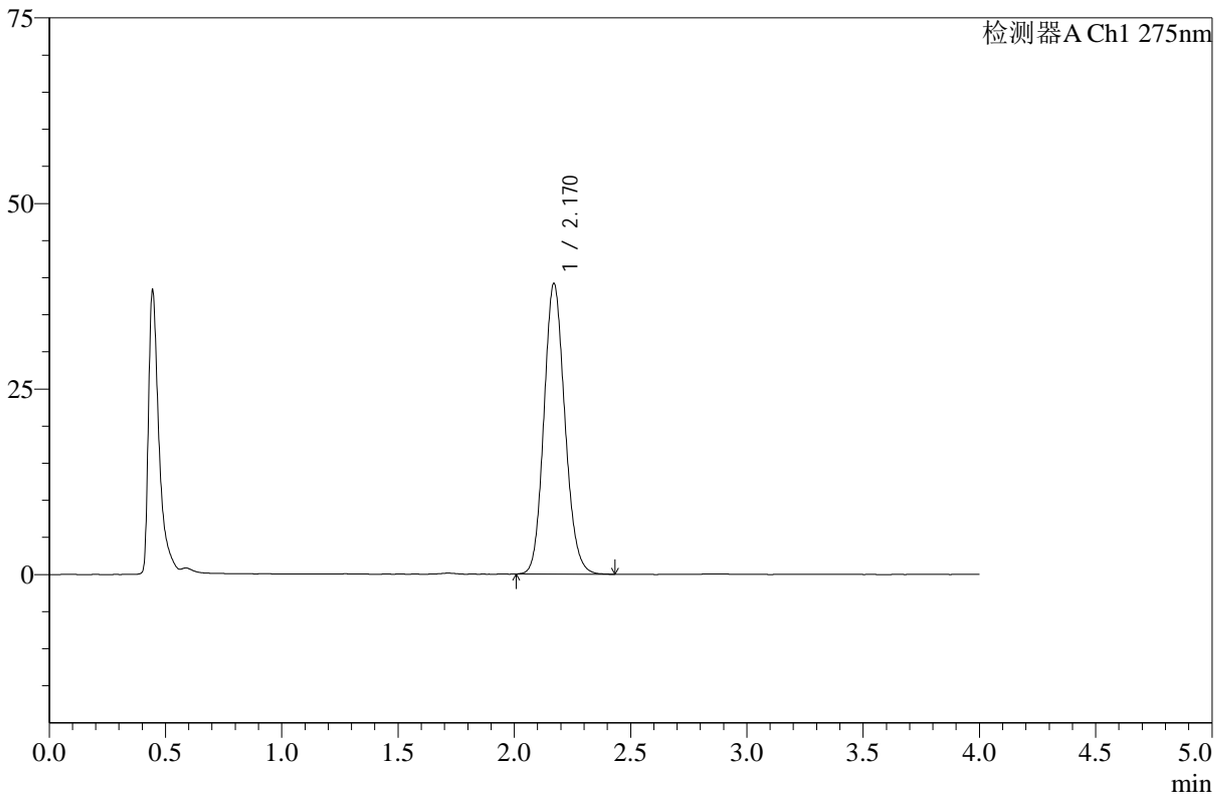
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-905-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:00:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	245303	39155	100.000	2804	1.128	--
总计		245303	39155	100.000			

图199 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



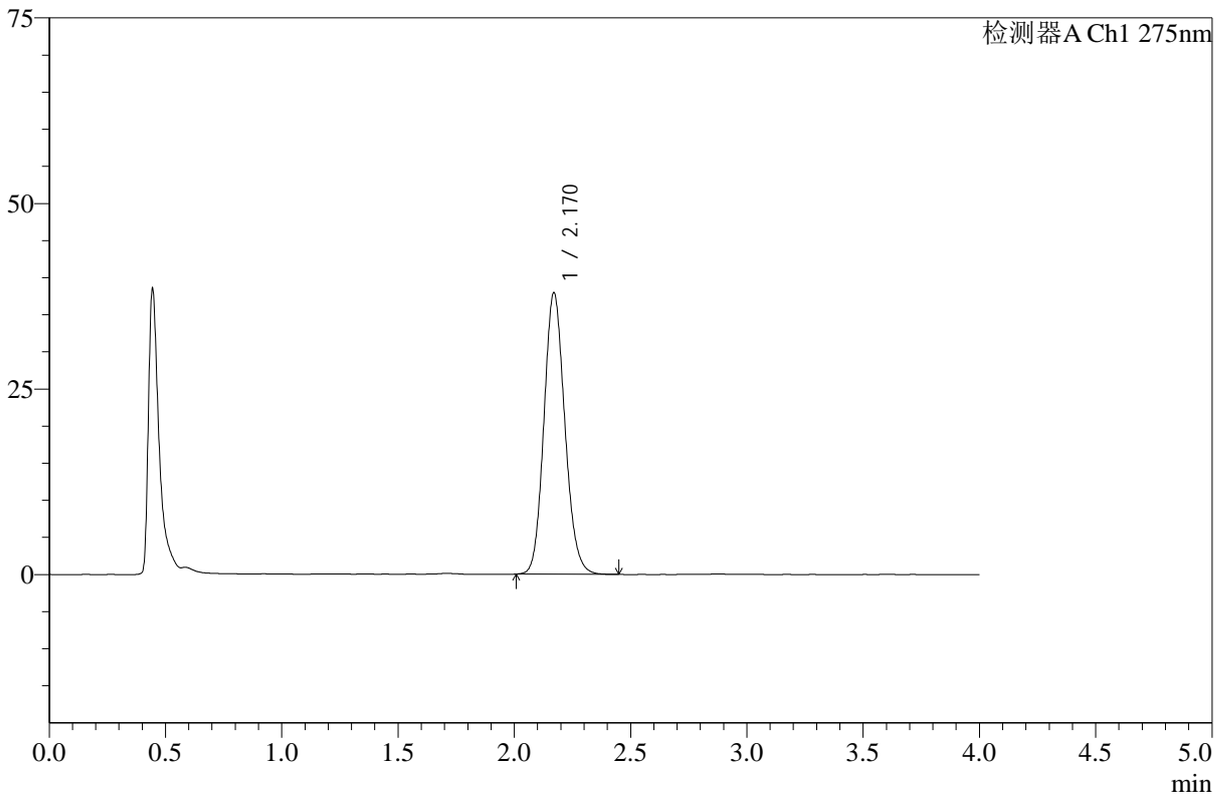
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-906-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 04:05:03      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	237476	37907	100.000	2806	1.128	--
总计		237476	37907	100.000			

图200 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



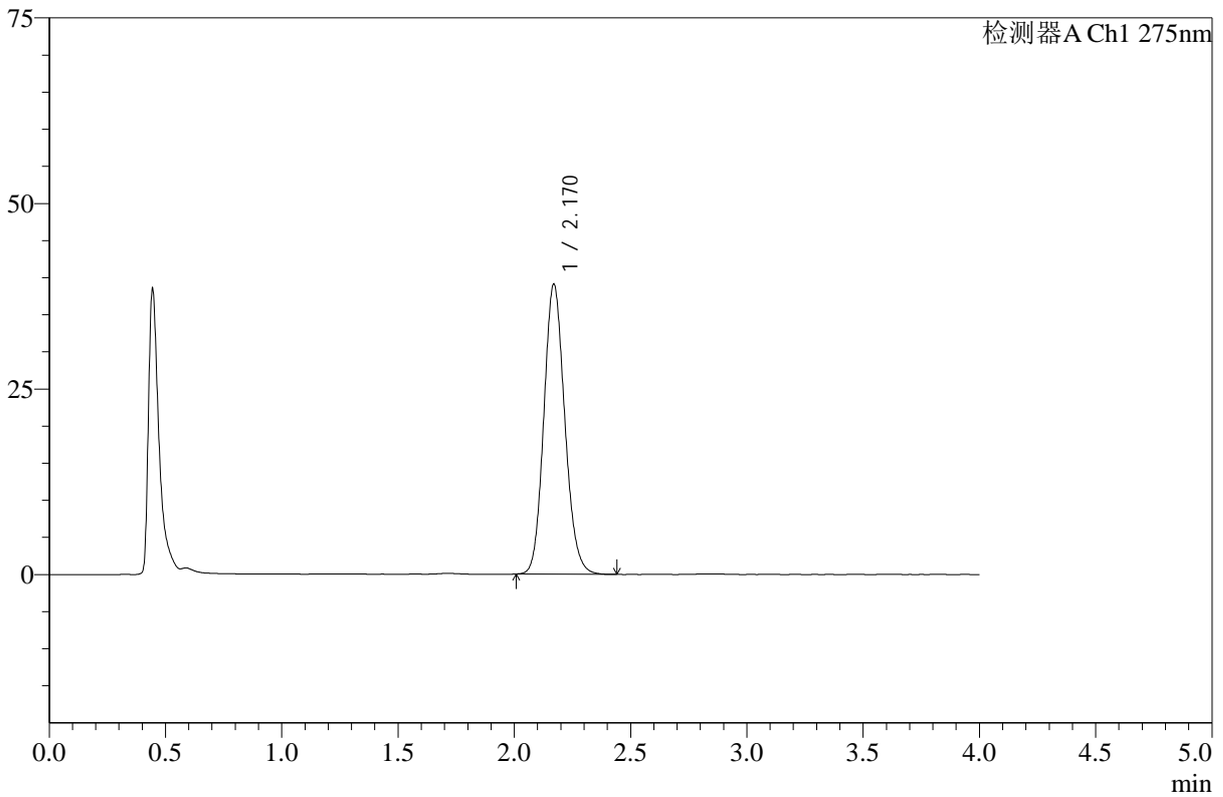
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-907-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:09:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	244971	39043	100.000	2798	1.129	--
总计		244971	39043	100.000			

图201 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



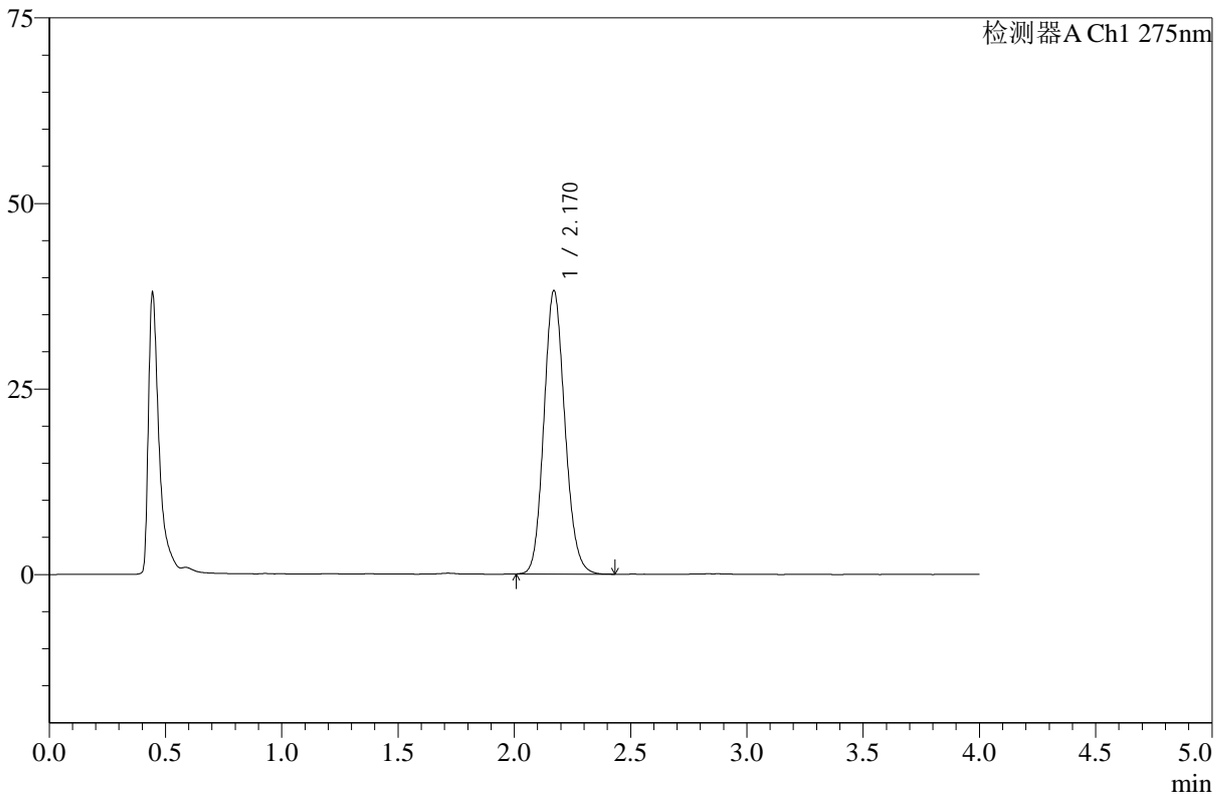
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-908-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:13:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	239430	38180	100.000	2797	1.129	--
总计		239430	38180	100.000			

图202 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



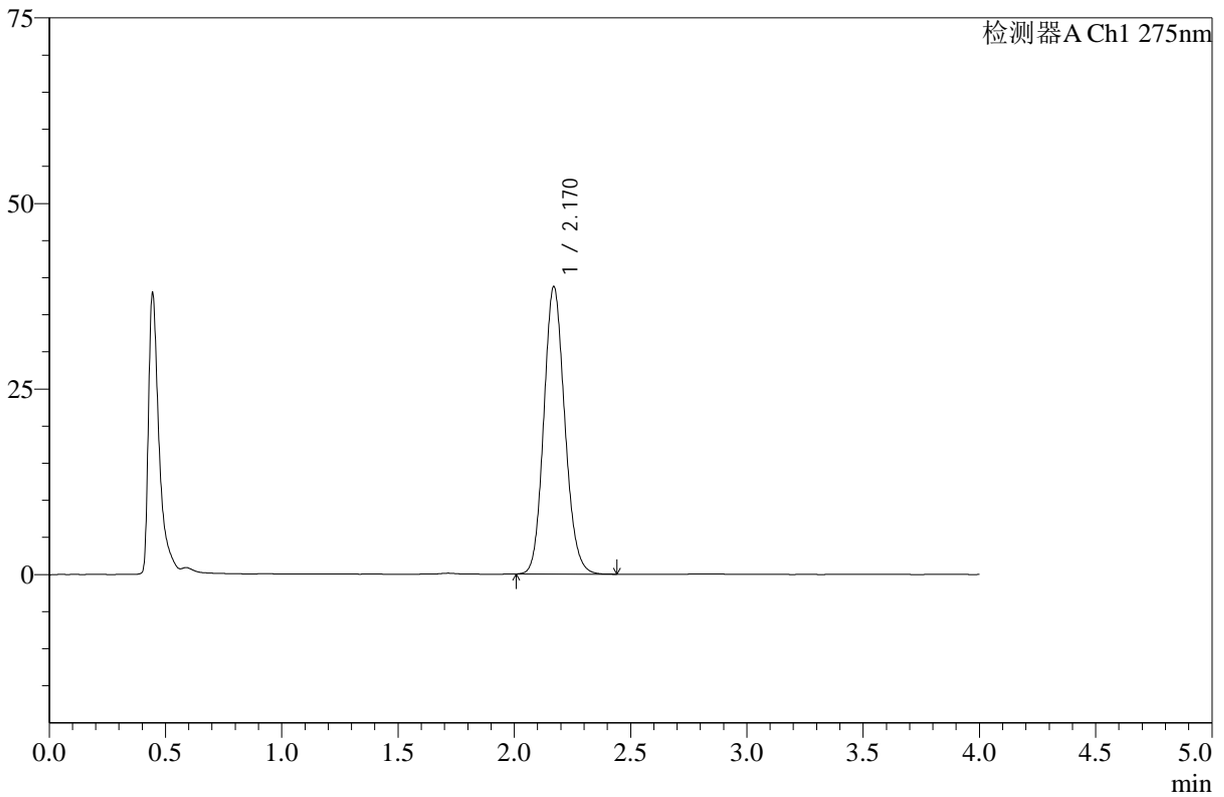
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-909-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:18:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	243043	38721	100.000	2796	1.128	--
总计		243043	38721	100.000			

图203 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



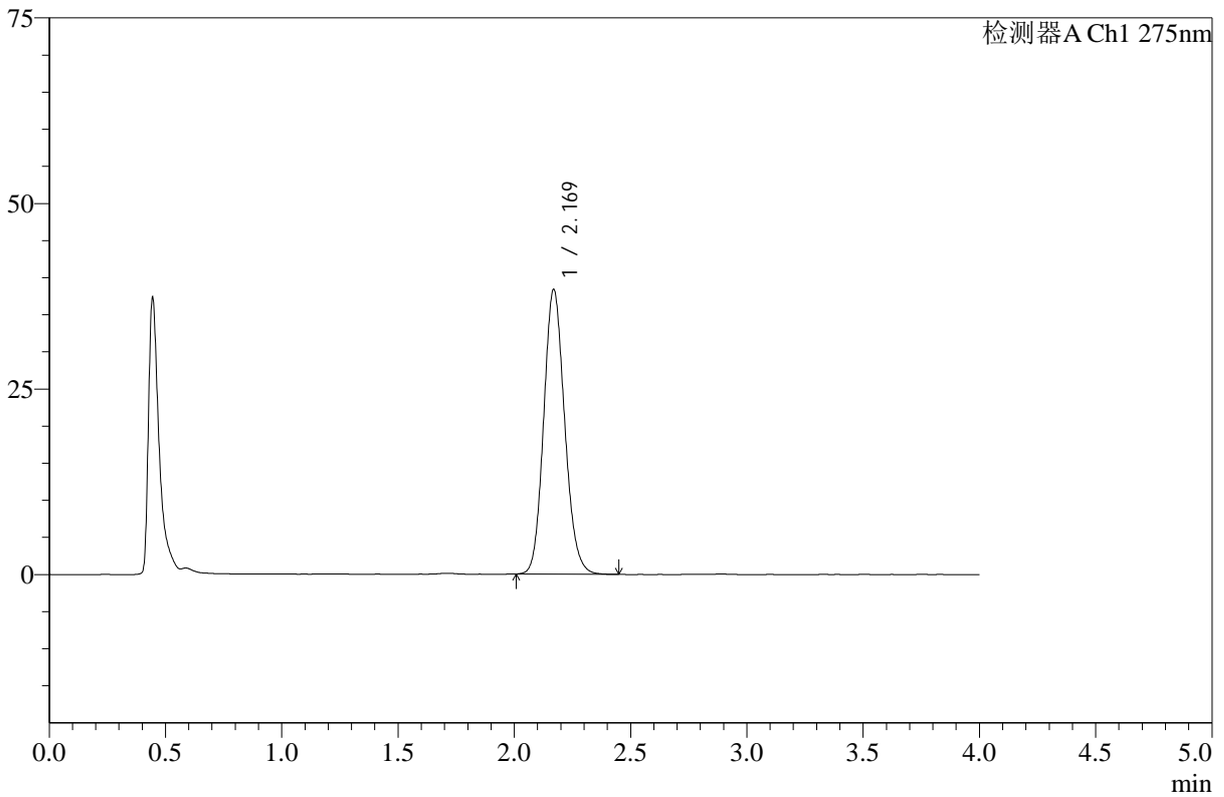
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-910-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:22:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	240877	38310	100.000	2785	1.129	--
总计		240877	38310	100.000			

图204 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



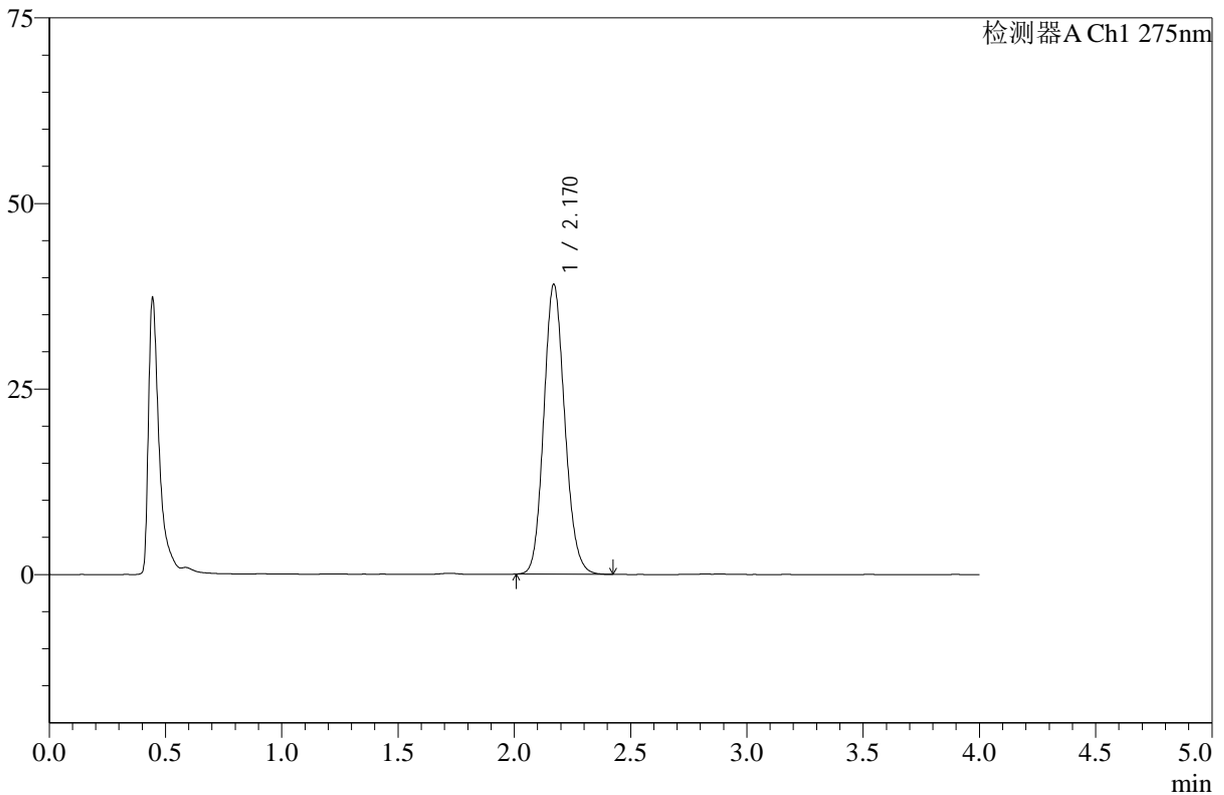
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-911-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:27:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	244726	39030	100.000	2800	1.127	--
总计		244726	39030	100.000			

图205 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



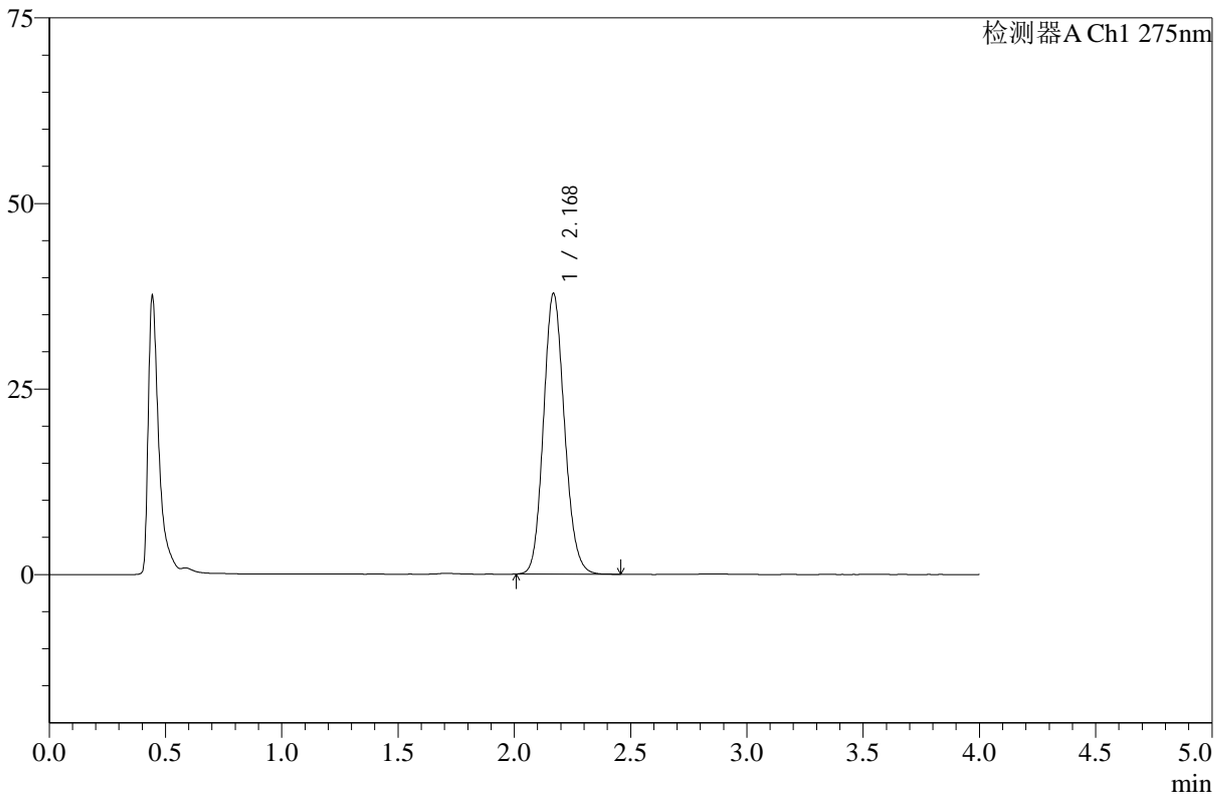
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-912-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	237317	37701	100.000	2787	1.130	--
总计		237317	37701	100.000			

图206 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



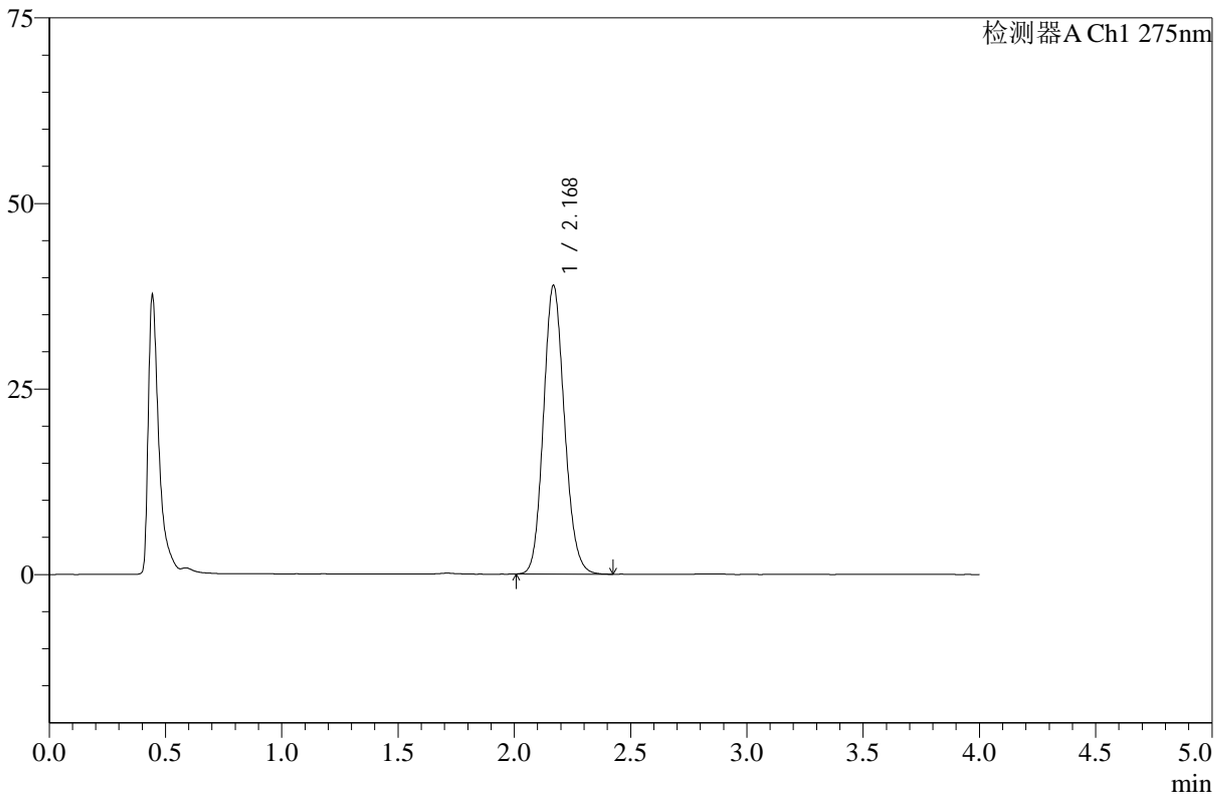
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-913-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:35:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	243978	38758	100.000	2785	1.130	--
总计		243978	38758	100.000			

图207 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



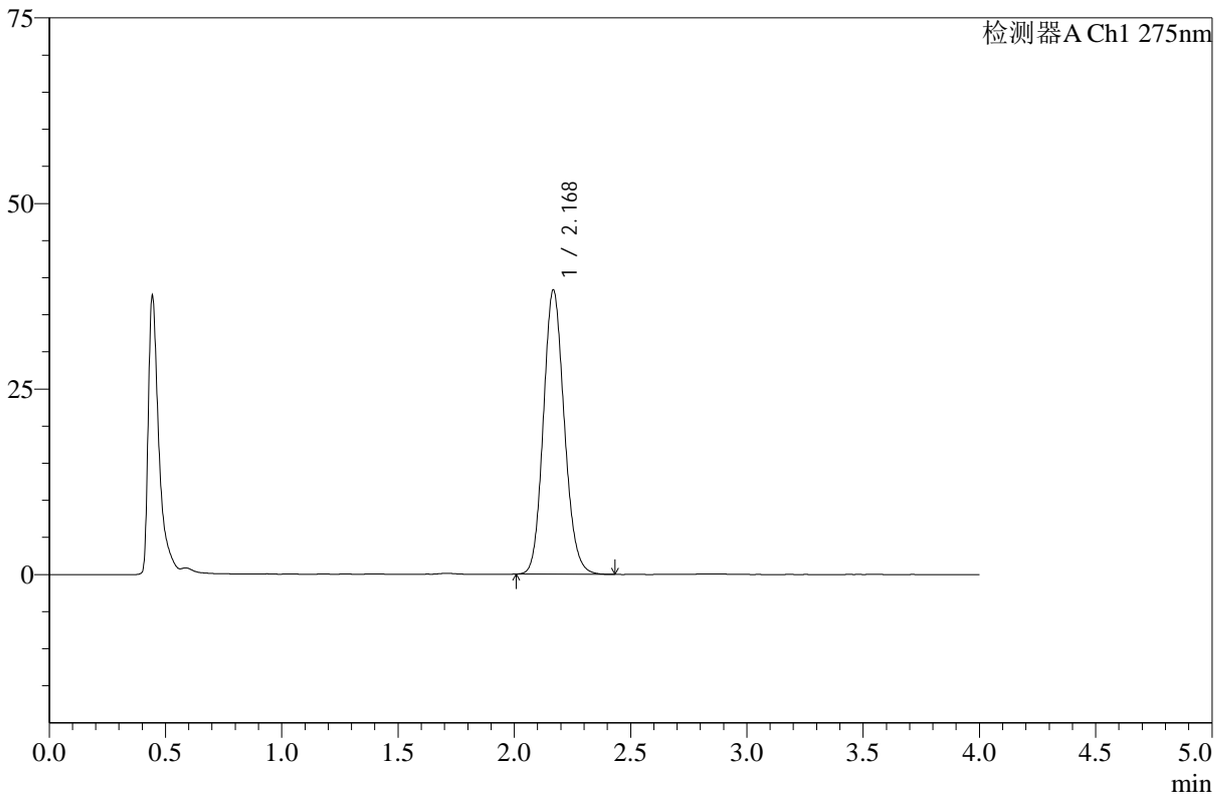
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-914-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:40:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	239736	38110	100.000	2796	1.131	--
总计		239736	38110	100.000			

图208 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



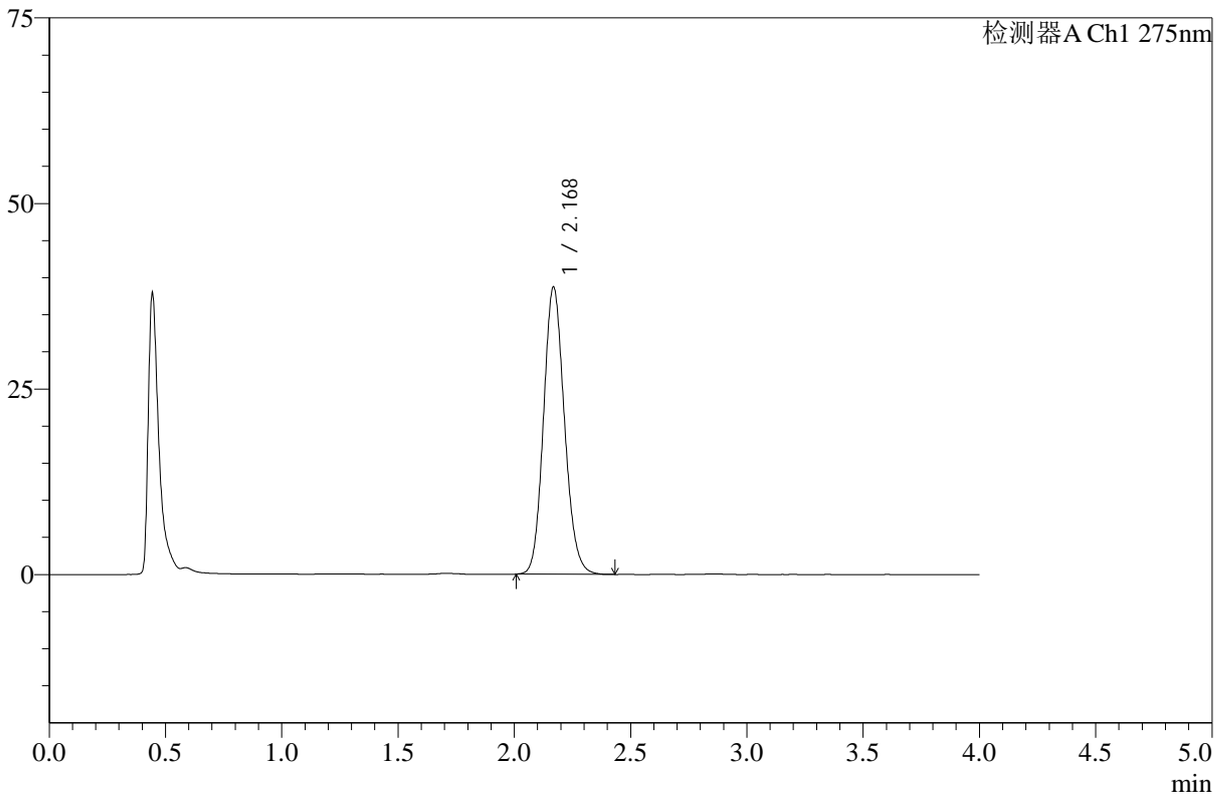
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-915-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:44:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	242523	38585	100.000	2792	1.129	--
总计		242523	38585	100.000			

图209 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



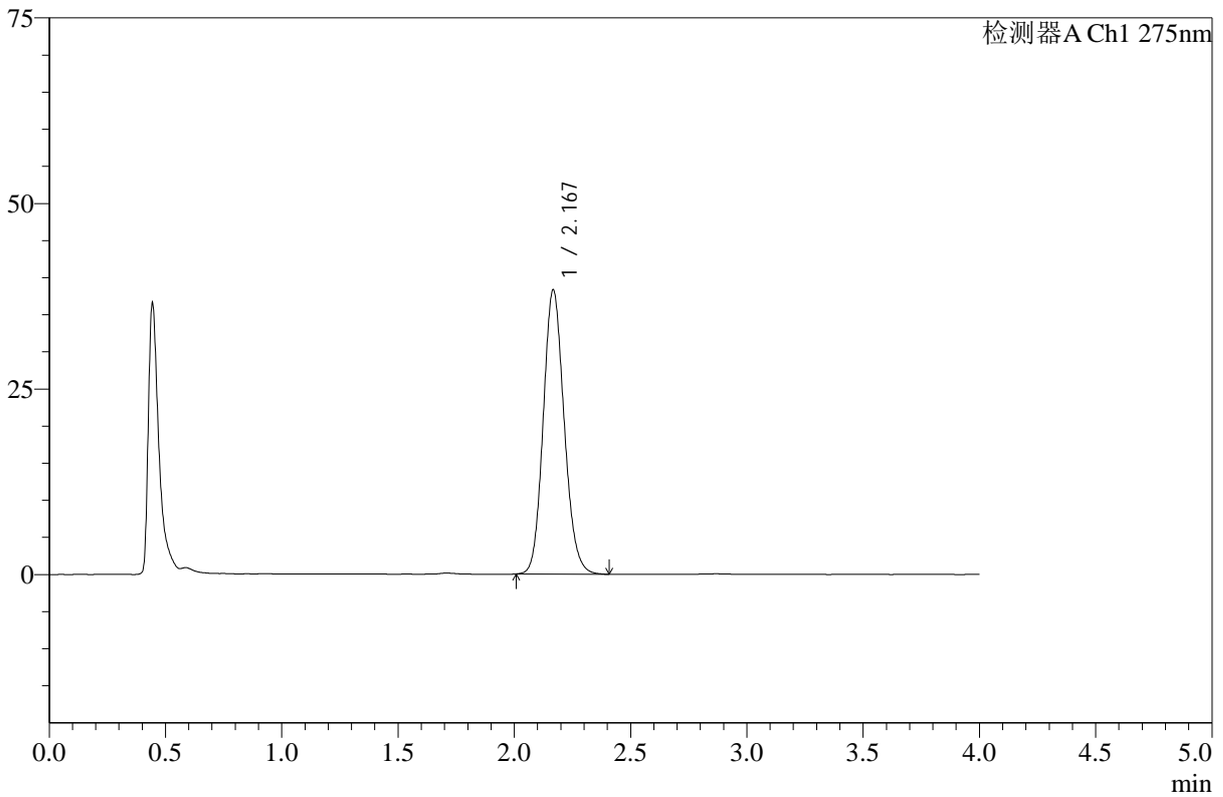
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-916-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:49:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	240110	38154	100.000	2785	1.131	--
总计		240110	38154	100.000			

图210 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



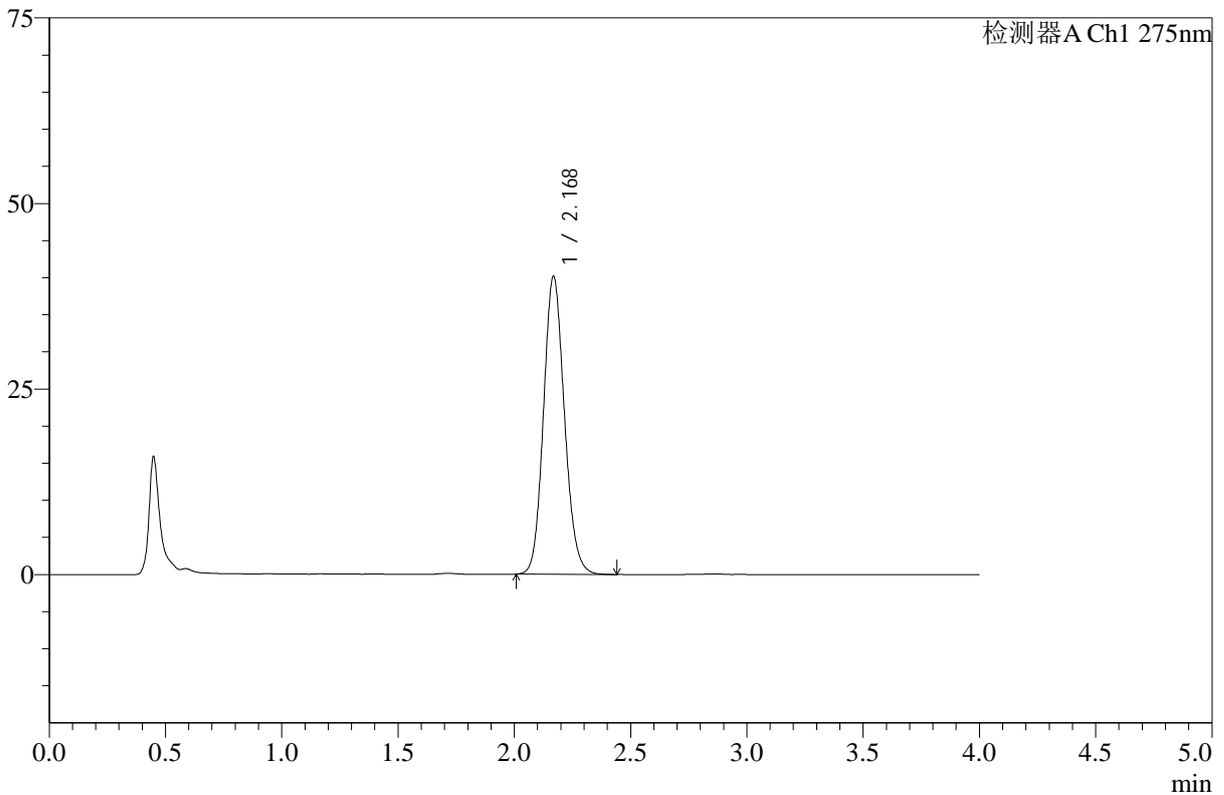
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-917-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:53:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	251486	40027	100.000	2801	1.123	--
总计		251486	40027	100.000			

图211 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



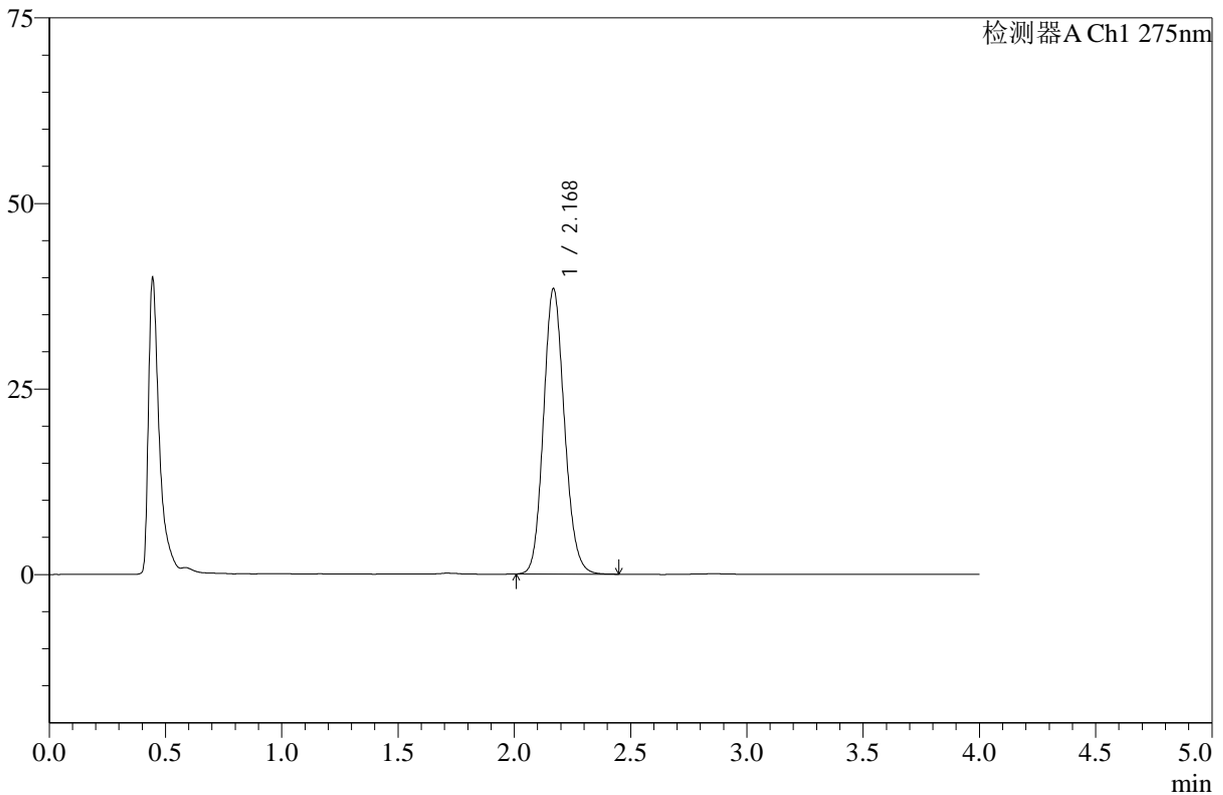
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-918-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:57:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	240697	38320	100.000	2808	1.130	--
总计		240697	38320	100.000			

图212 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



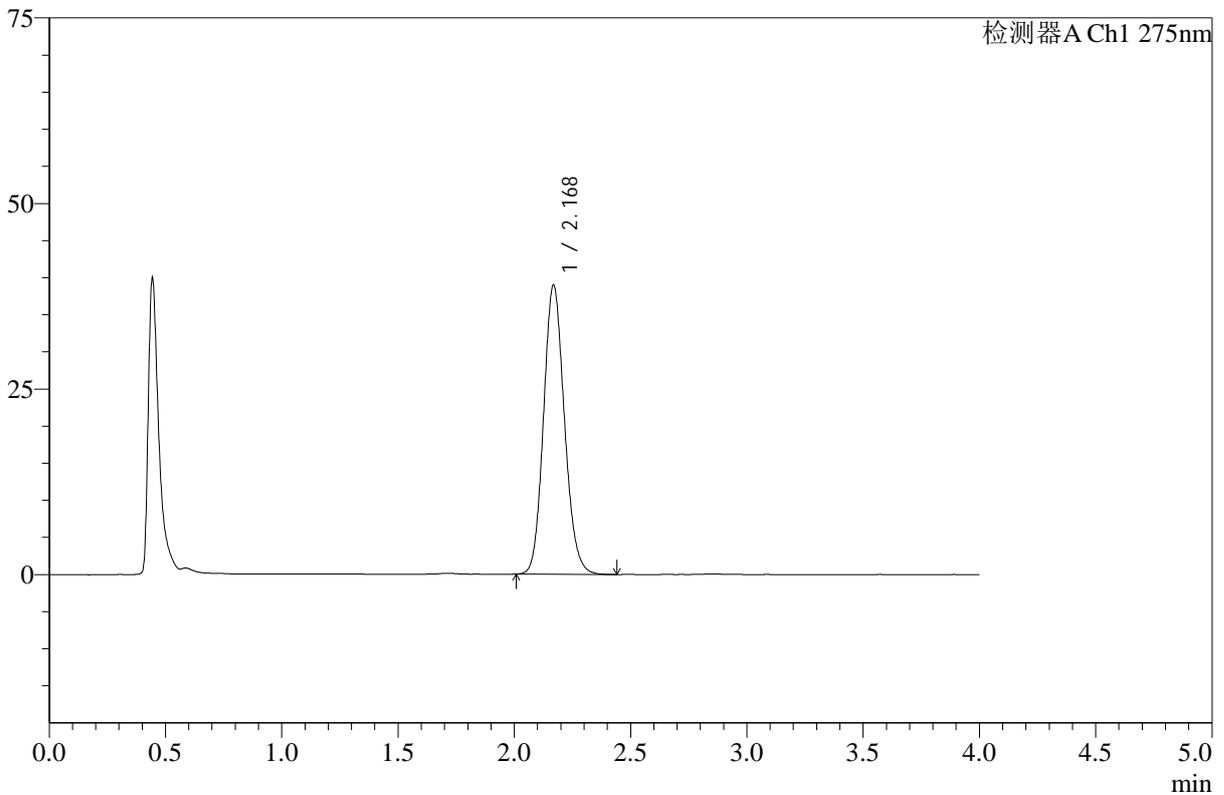
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-919-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-25      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 05:02:14      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	243511	38828	100.000	2809	1.129	--
总计		243511	38828	100.000			

图213 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



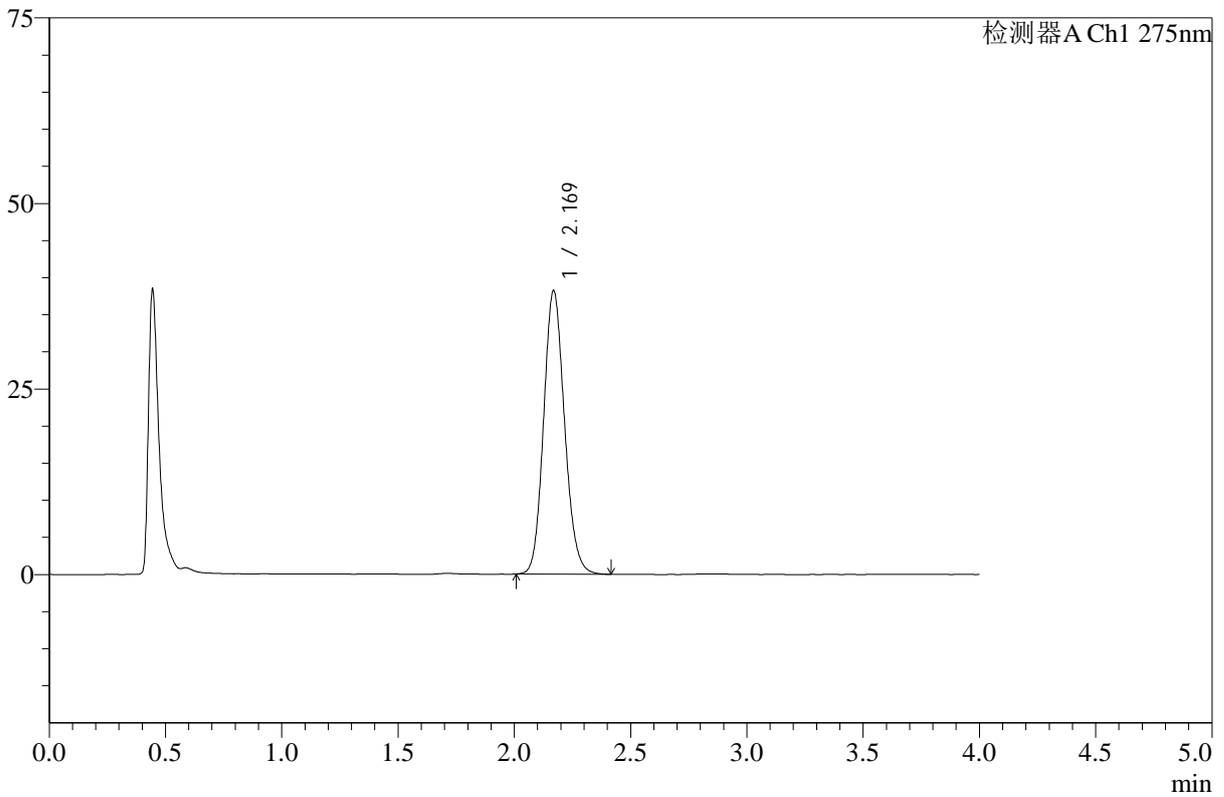
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-920-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 05:06:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	238872	38112	100.000	2810	1.128	--
总计		238872	38112	100.000			

图214 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



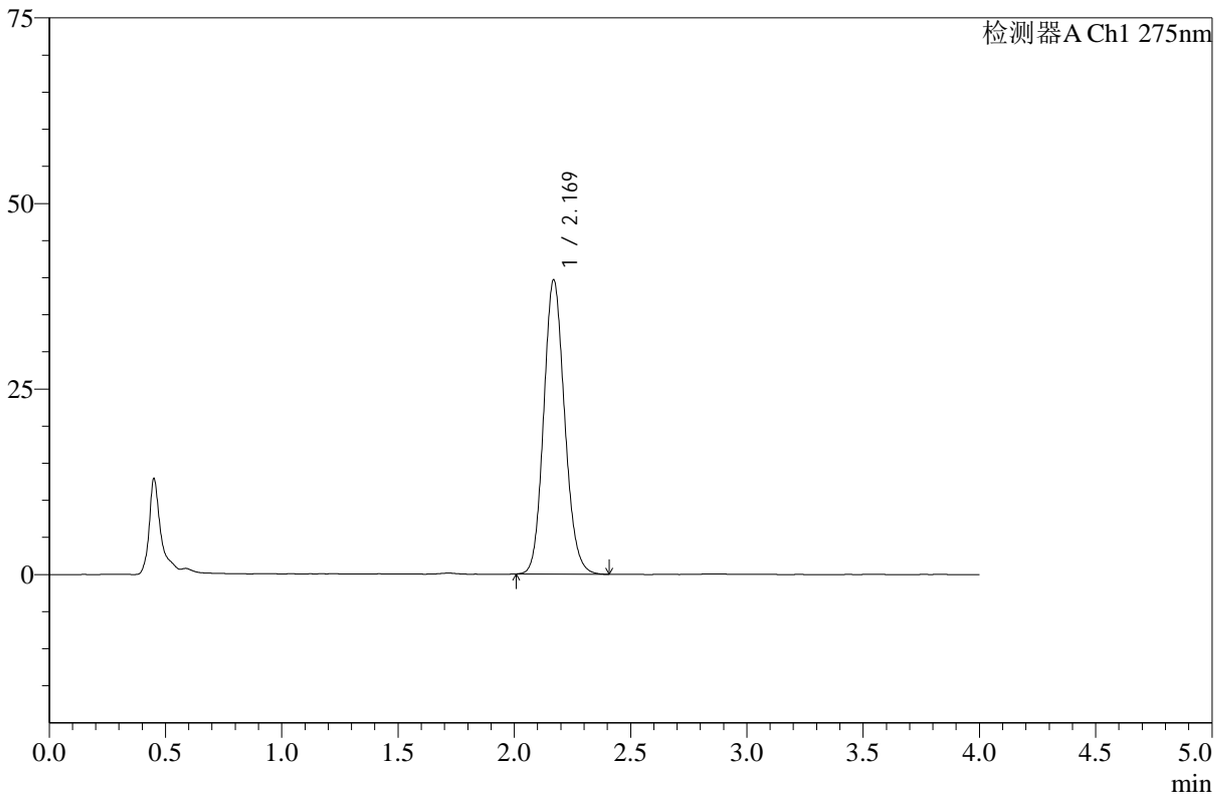
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-921-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 05:11:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	248441	39585	100.000	2799	1.126	--
总计		248441	39585	100.000			

图215 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



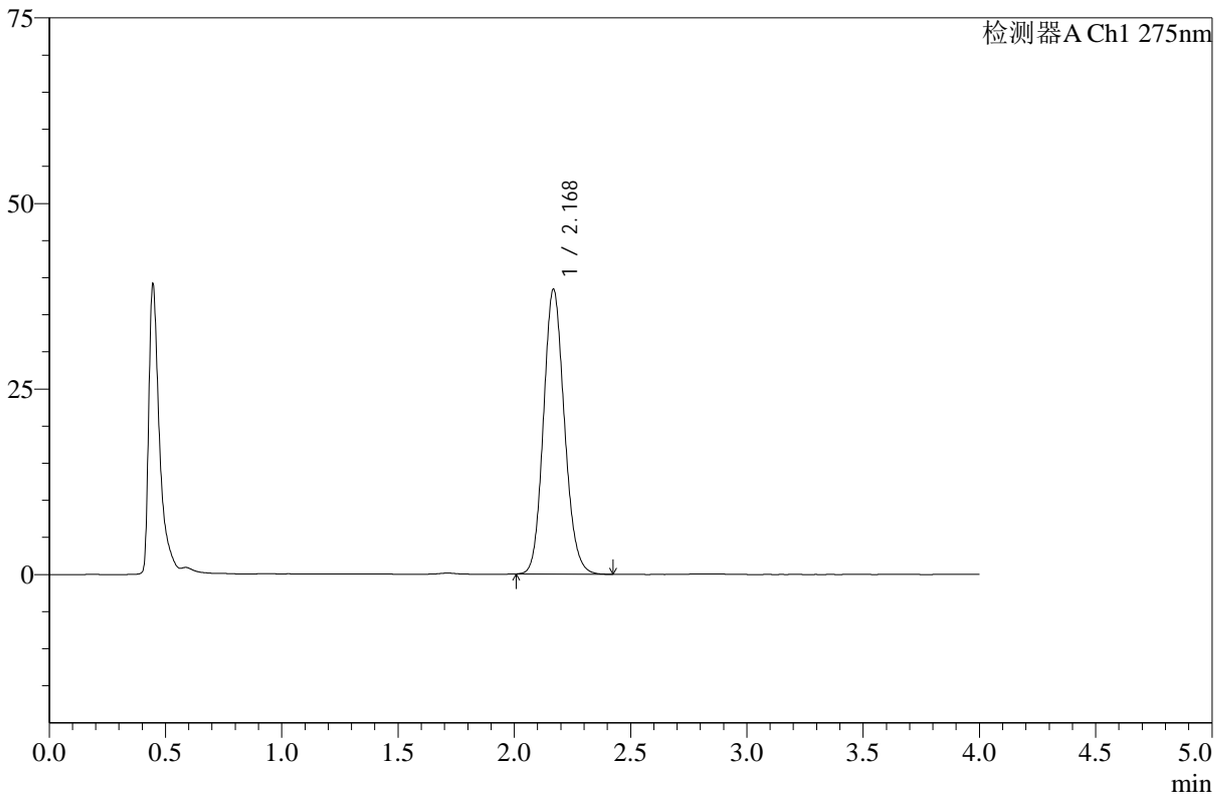
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-922-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 05:15:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	240236	38245	100.000	2797	1.130	--
总计		240236	38245	100.000			

图216 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



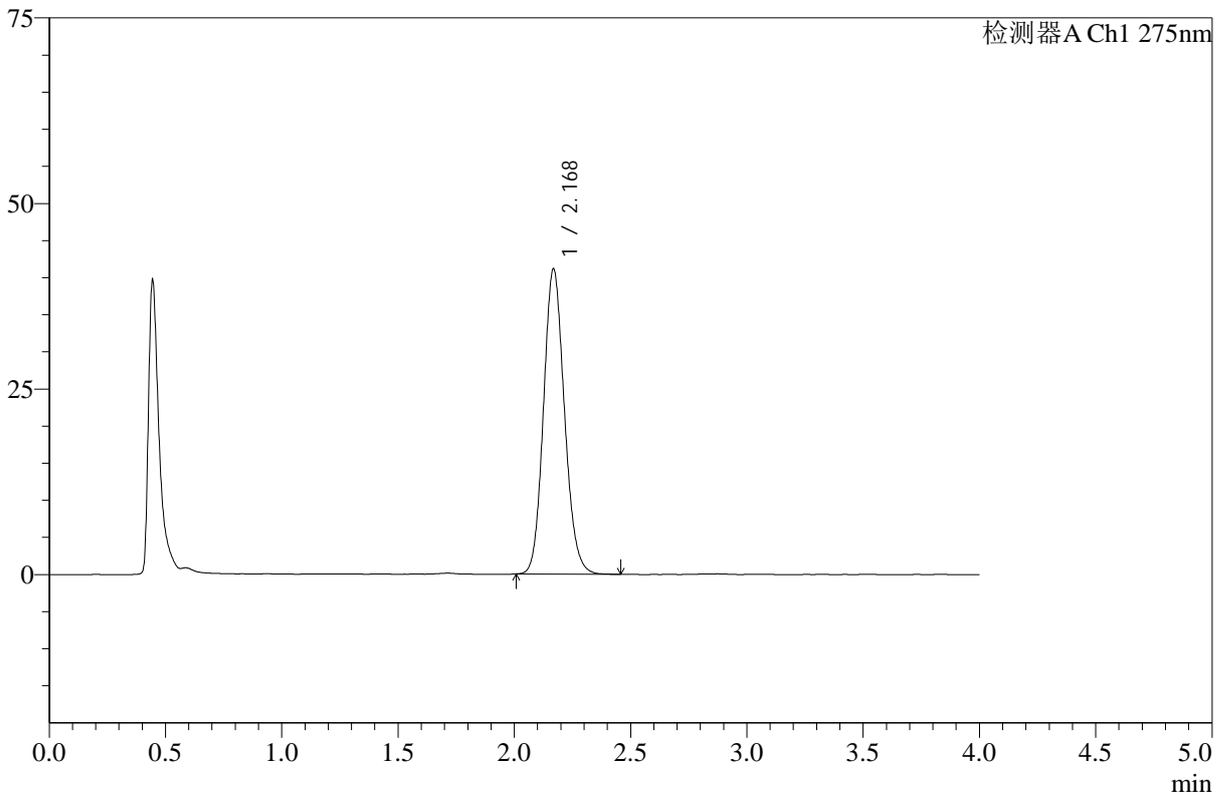
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-923-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 05:19:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	257518	40982	100.000	2801	1.129	--
总计		257518	40982	100.000			

图217 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



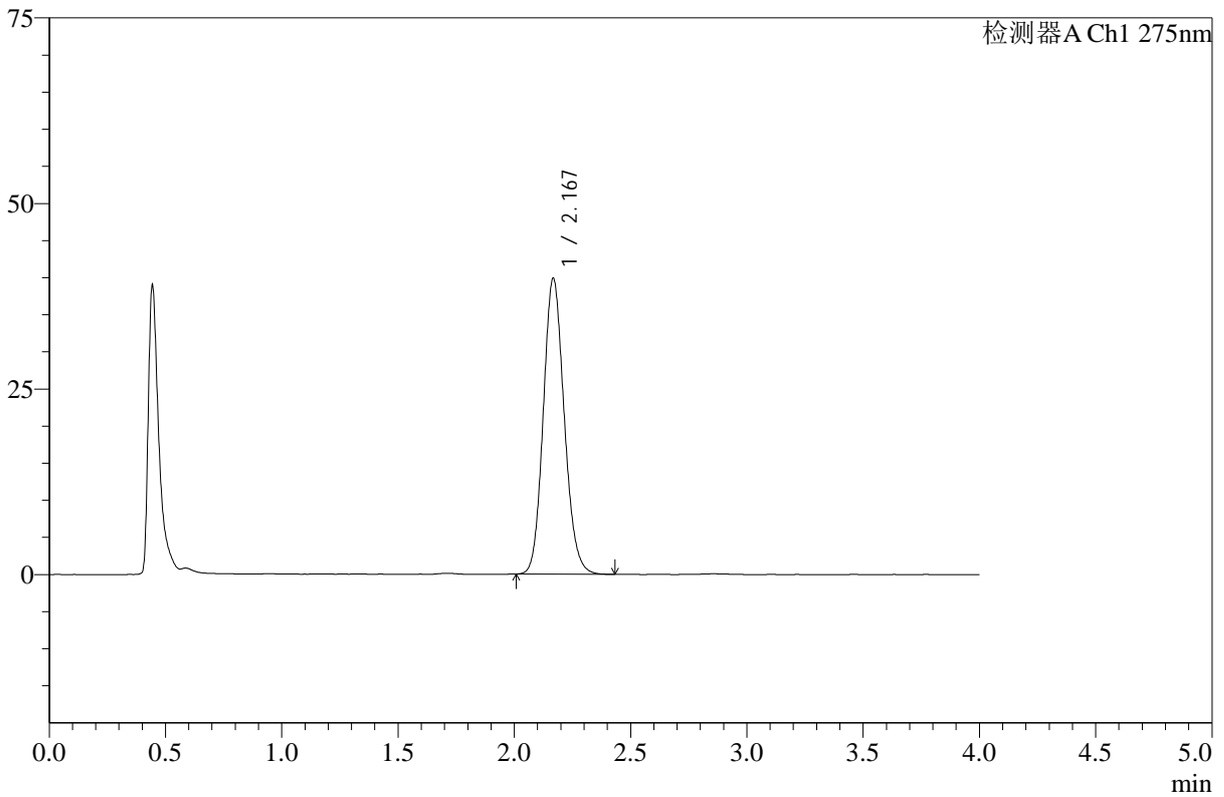
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-924-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 05:24:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	249589	39705	100.000	2795	1.130	--
总计		249589	39705	100.000			

图218 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



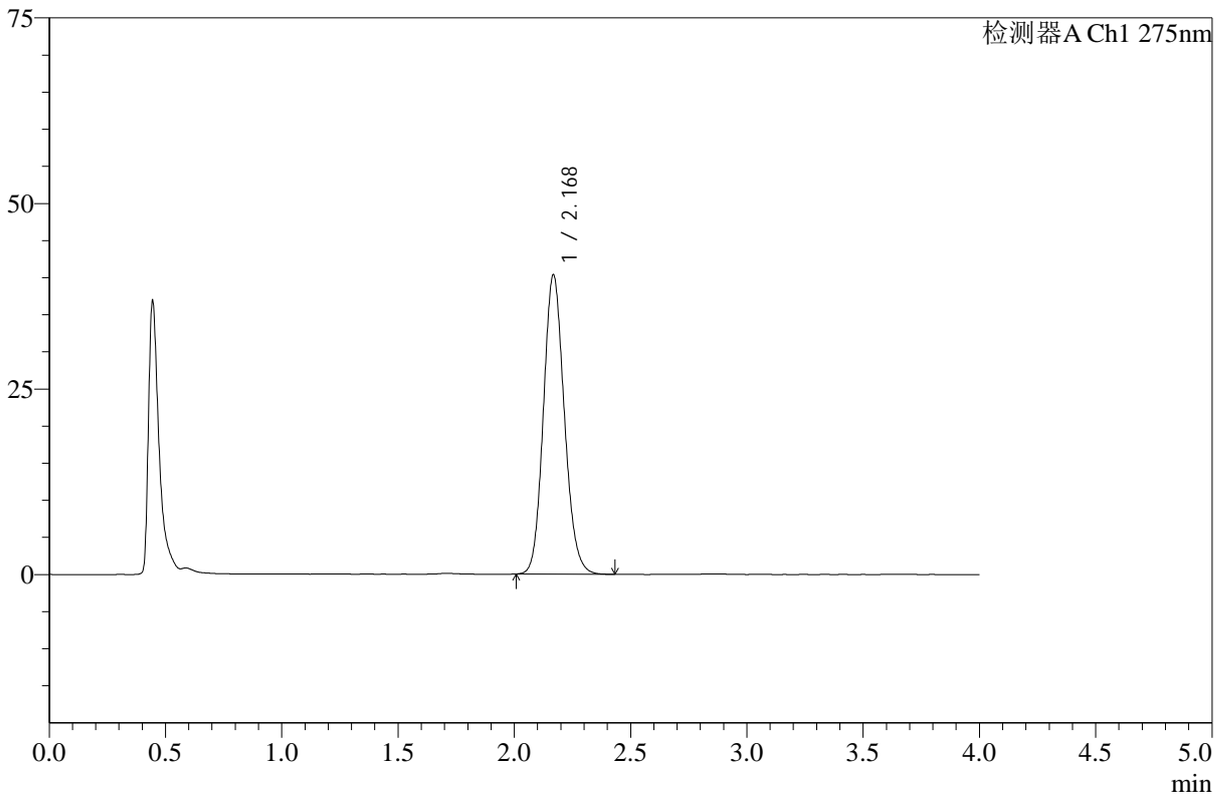
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-925-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 05:28:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	252463	40154	100.000	2795	1.129	--
总计		252463	40154	100.000			

图219 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



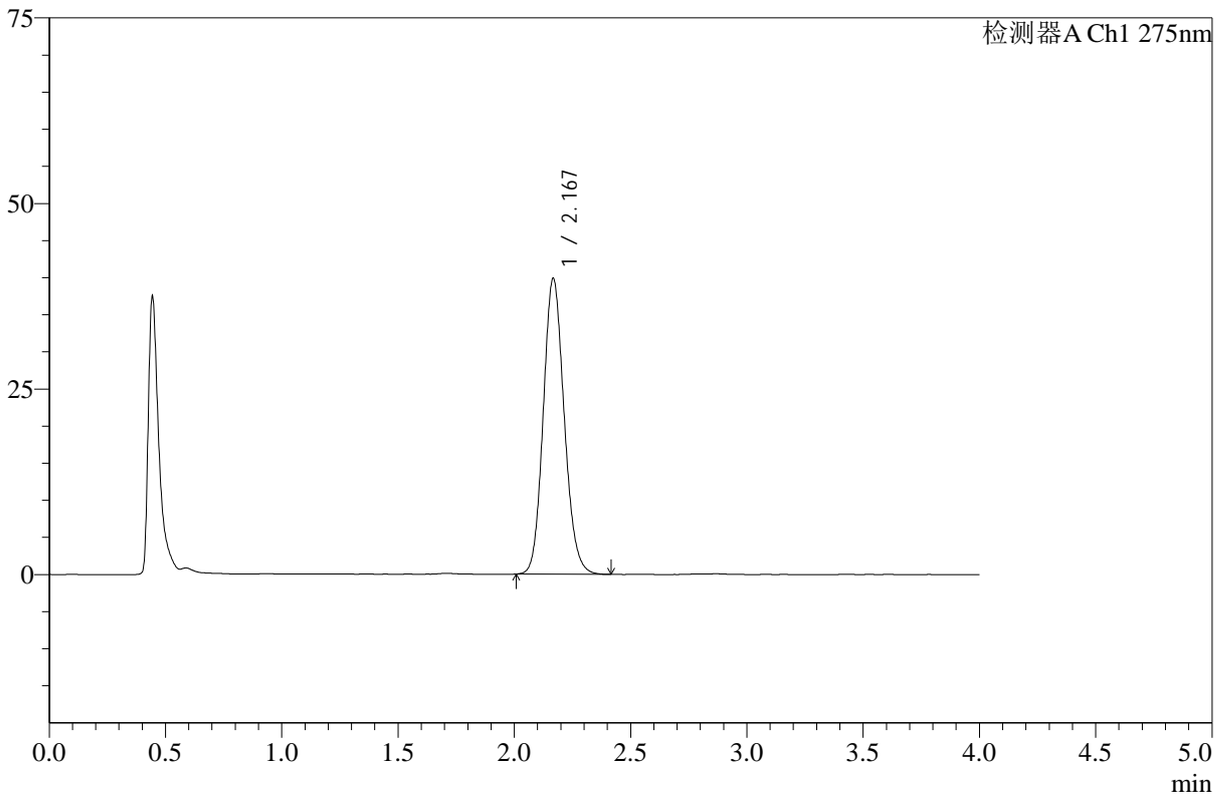
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-926-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 05:33:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	249718	39703	100.000	2795	1.129	--
总计		249718	39703	100.000			

图220 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



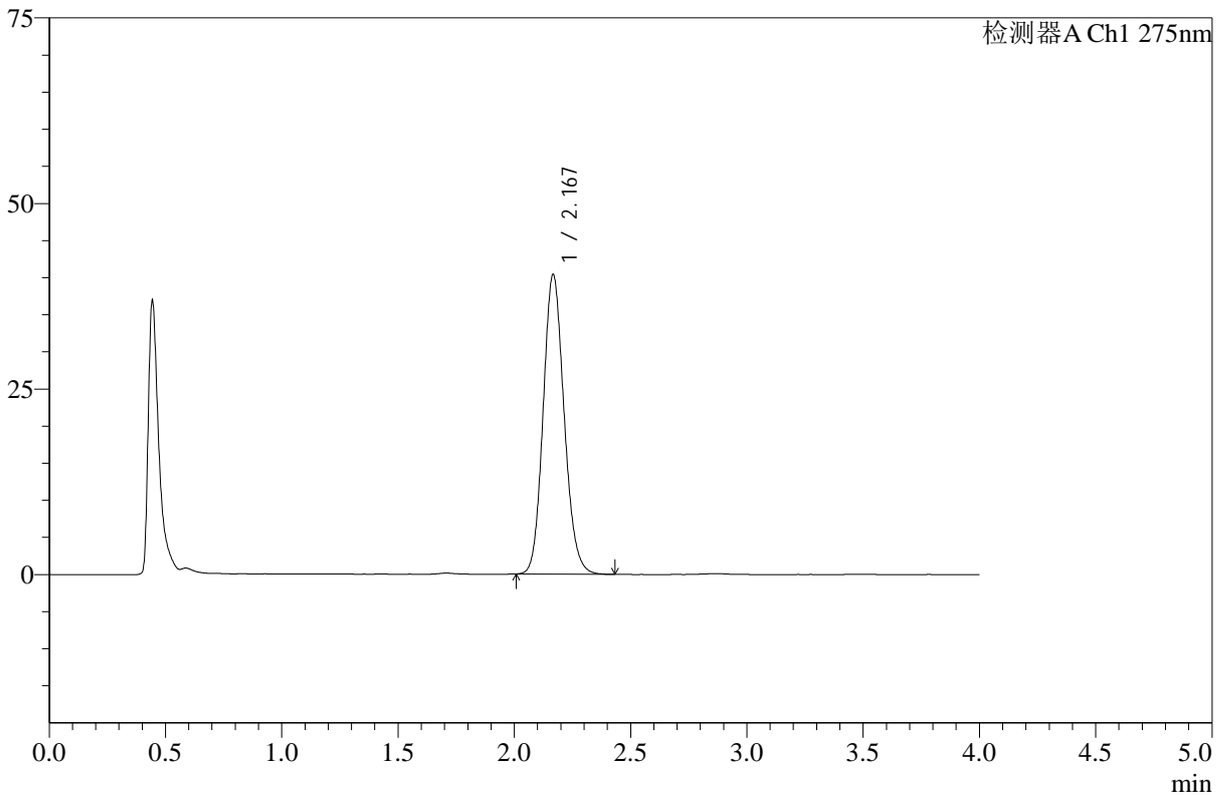
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-927-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 05:37:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	253186	40259	100.000	2786	1.132	--
总计		253186	40259	100.000			

图221 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



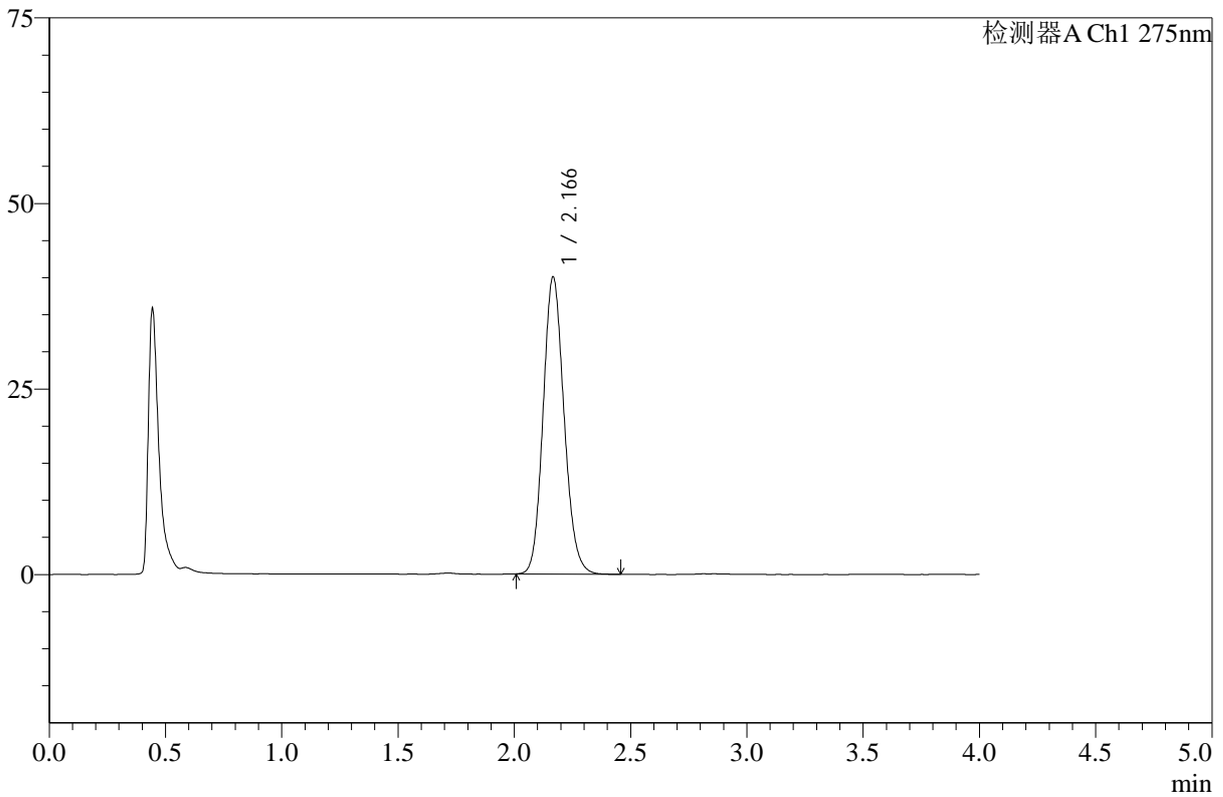
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-928-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 05:41:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	251194	39947	100.000	2785	1.132	--
总计		251194	39947	100.000			

图222 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



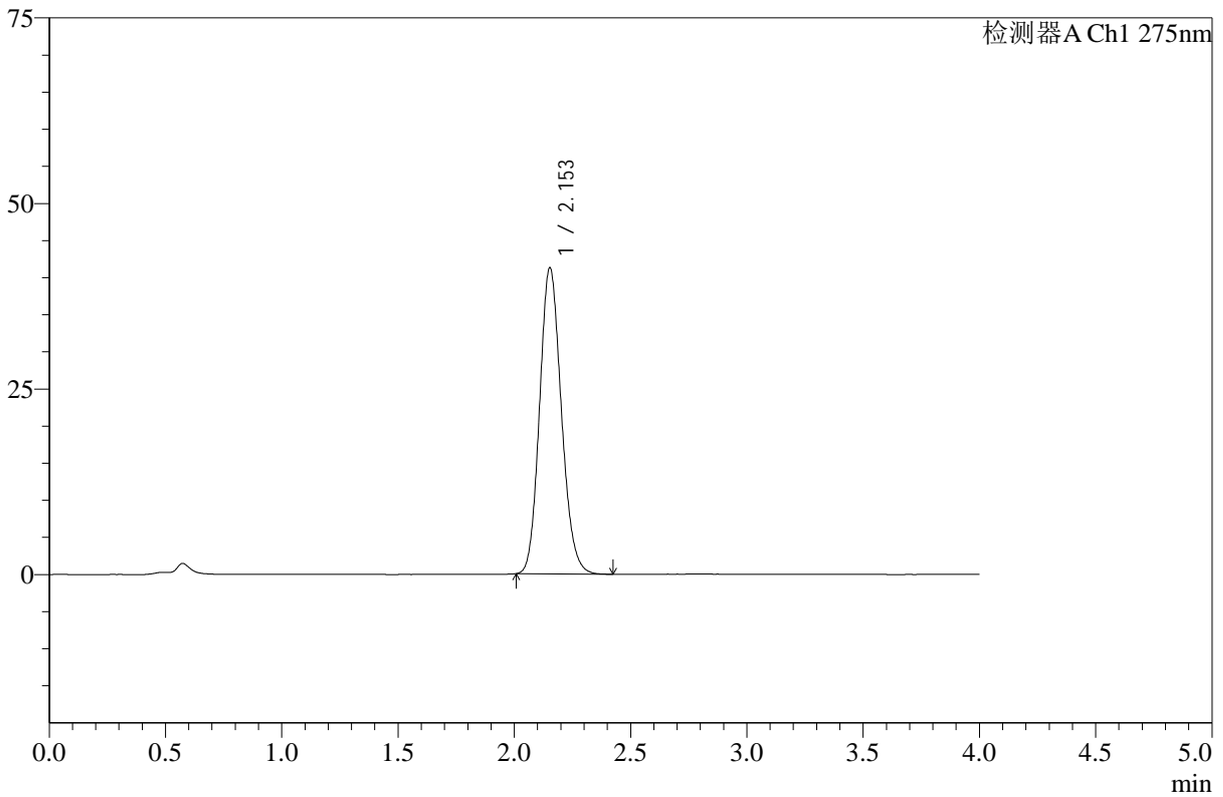
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-929-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 05:46:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	268637	41209	100.000	2535	1.140	--
总计		268637	41209	100.000			

图223 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



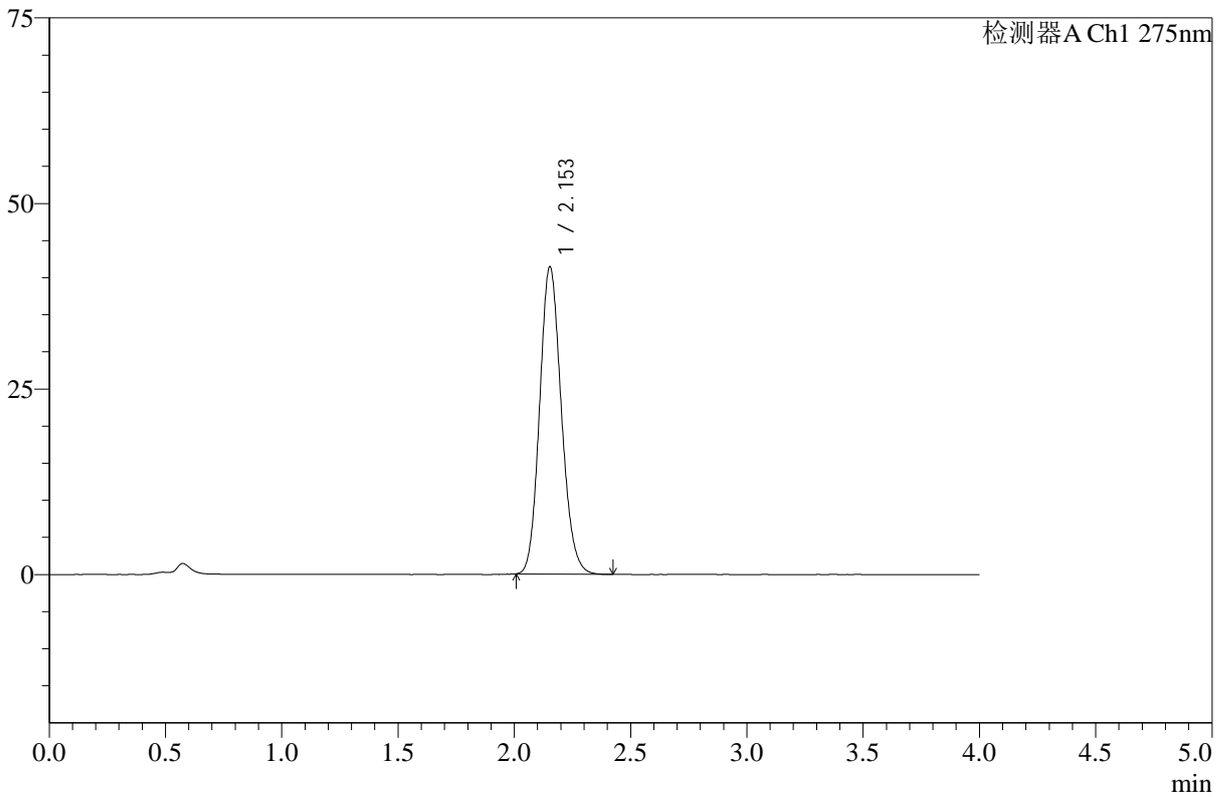
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-930-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 05:50:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	268926	41375	100.000	2552	1.139	--
总计		268926	41375	100.000			

图224 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



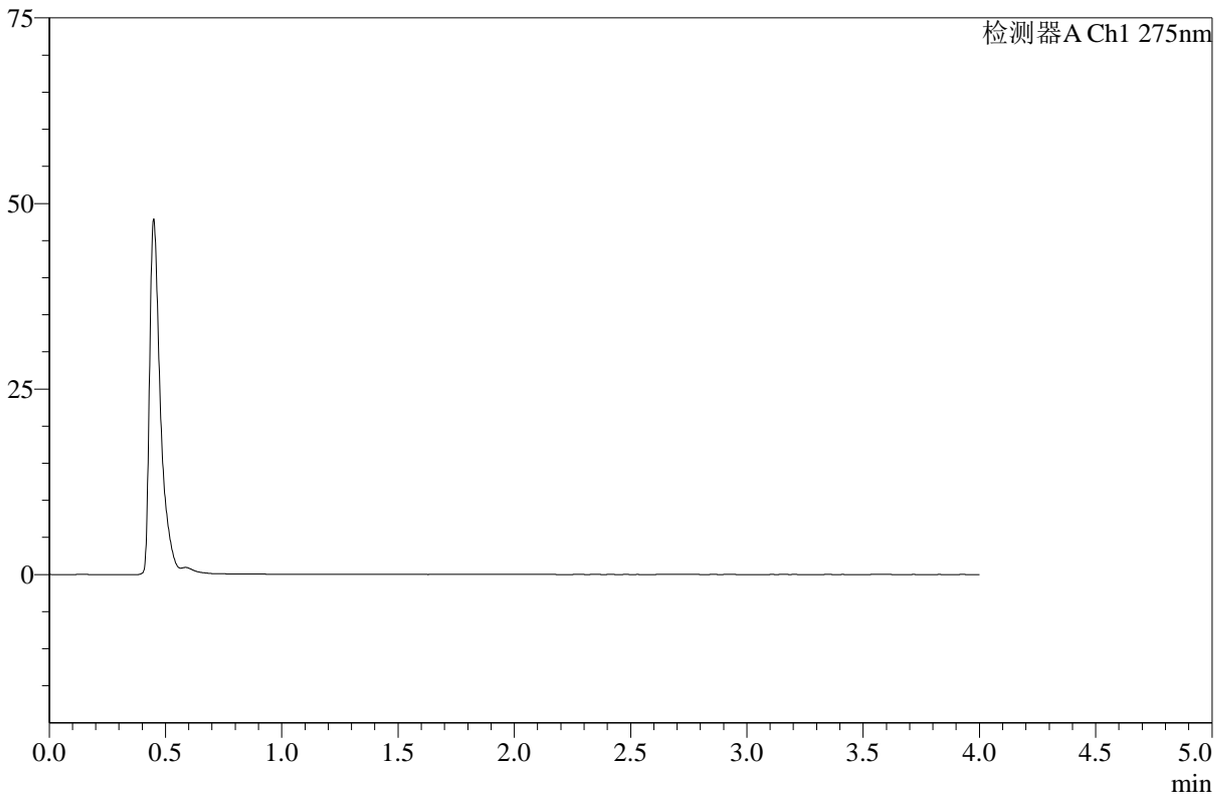
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-931-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 05:55:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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225 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂



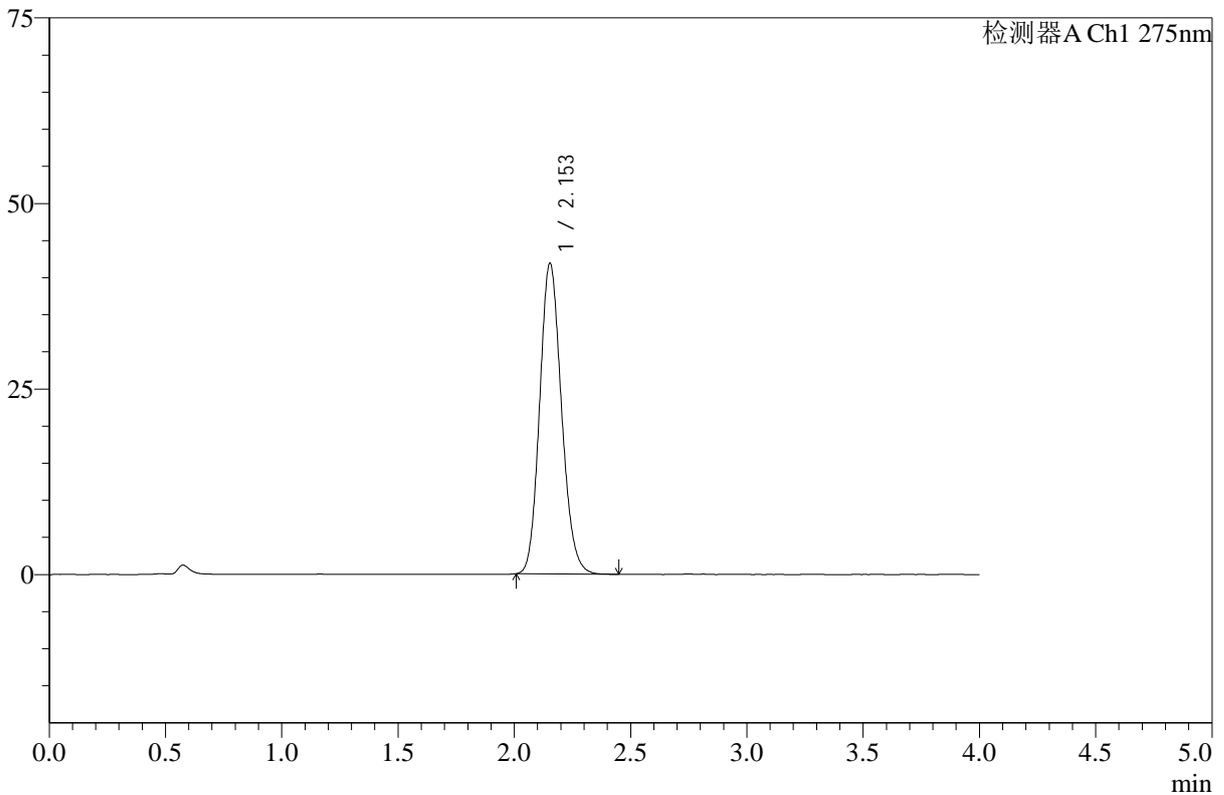
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-932-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 05:59:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	273391	41832	100.000	2522	1.142	--
总计		273391	41832	100.000			

图226 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



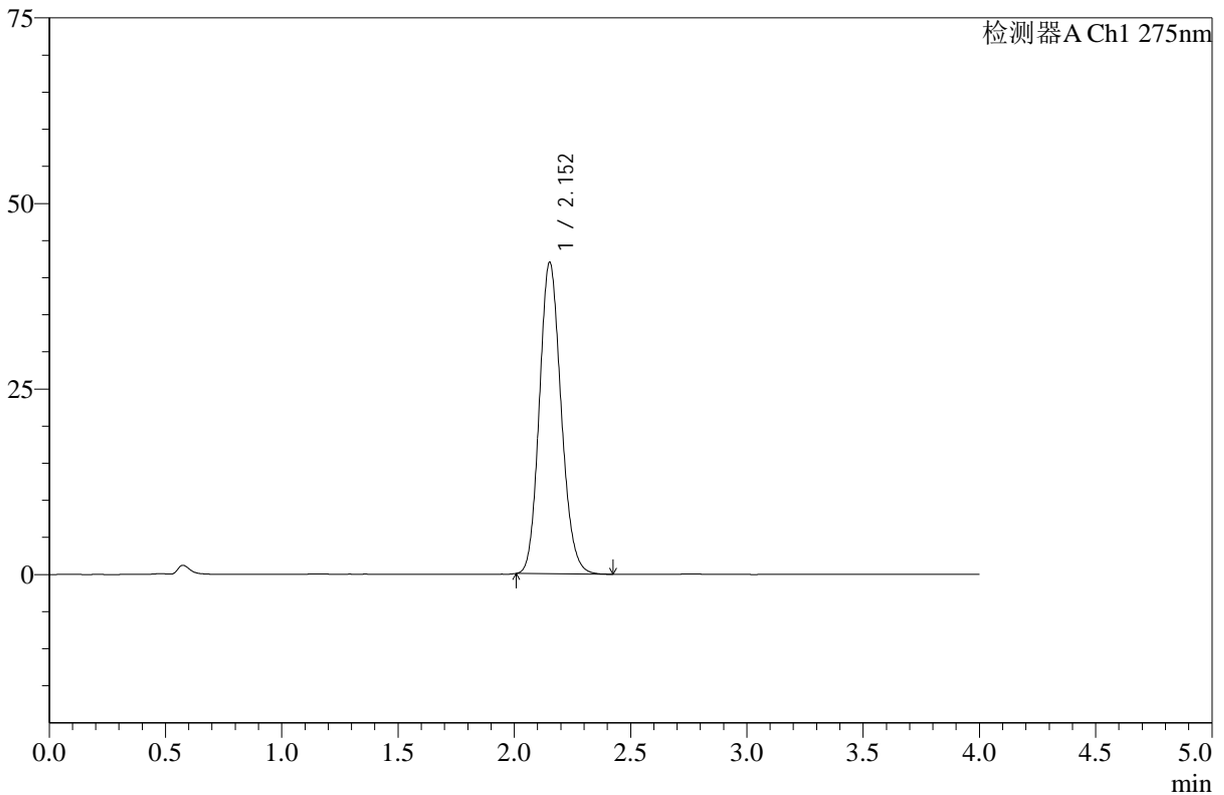
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-933-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 06:03:47      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	272724	41870	100.000	2548	1.139	--
总计		272724	41870	100.000			

图227 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



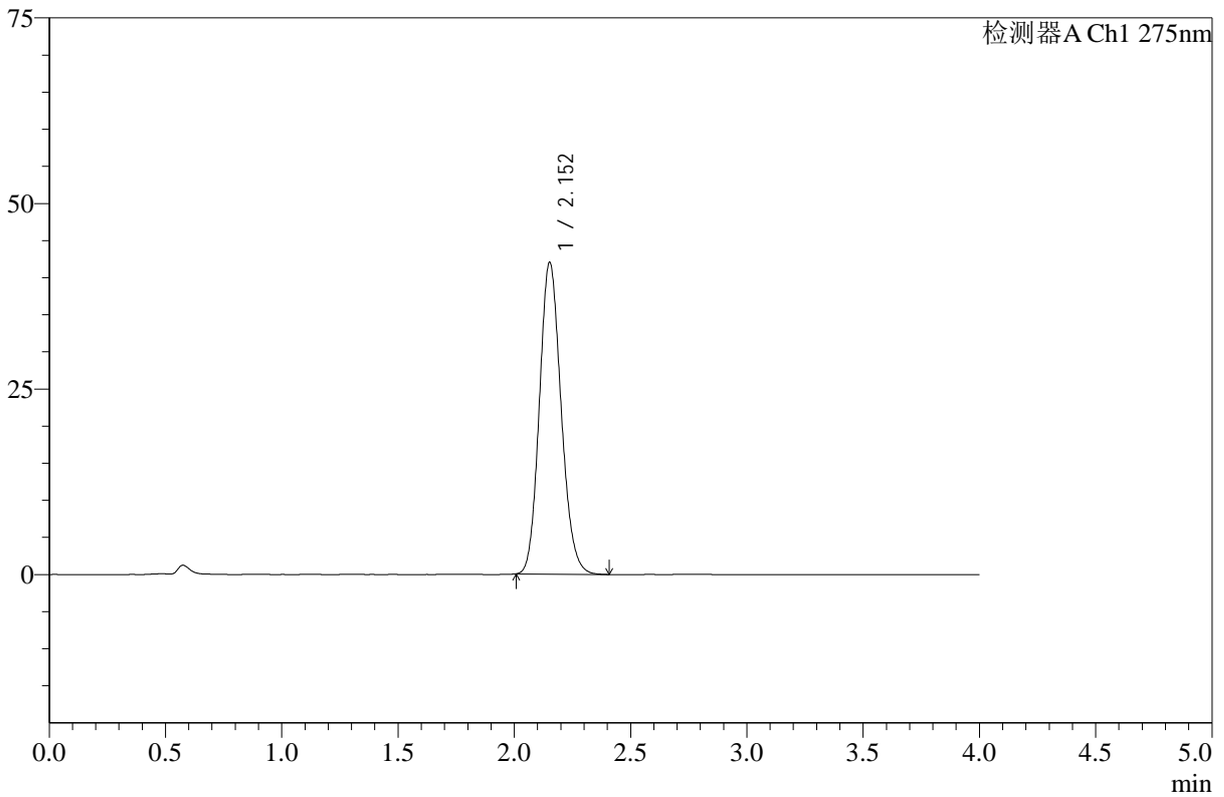
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-934-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 06:08:10      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	273062	41904	100.000	2547	1.139	--
总计		273062	41904	100.000			

图228 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



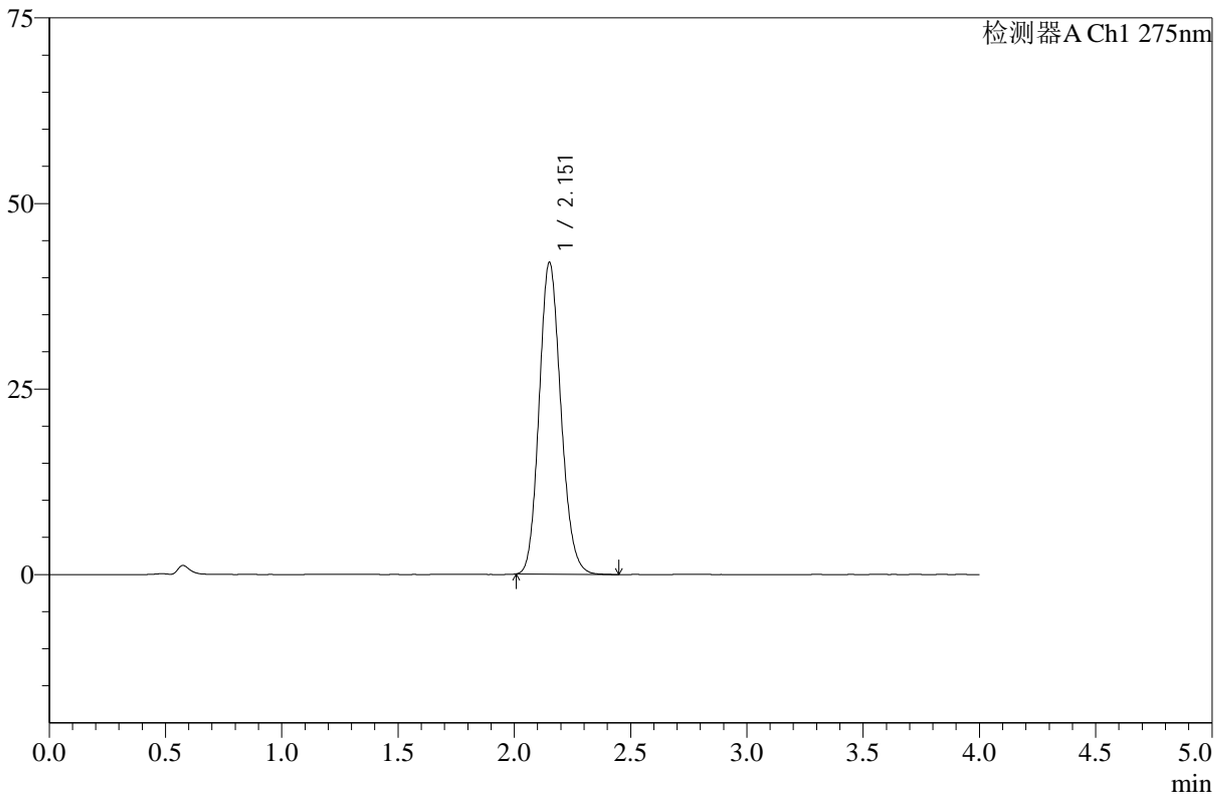
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-935-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 06:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	273184	41828	100.000	2542	1.141	--
总计		273184	41828	100.000			

图229 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



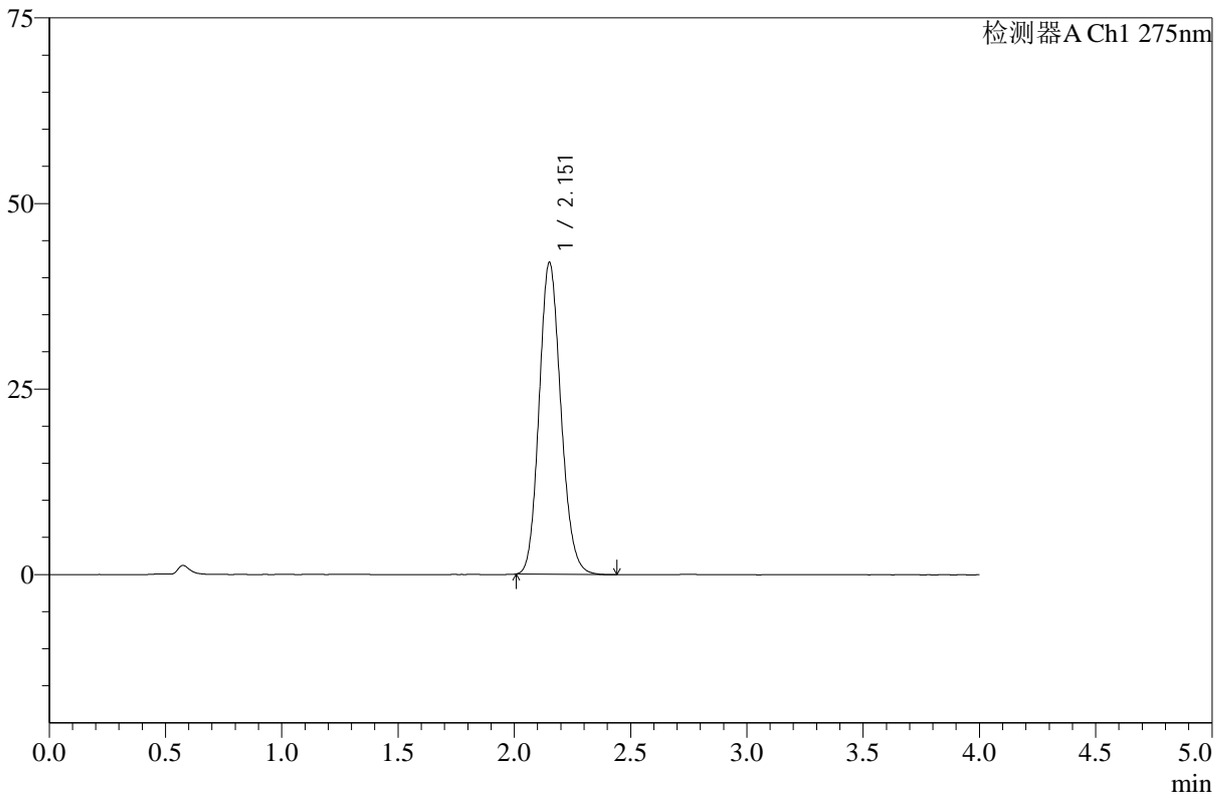
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-936-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 06:16:58      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	273514	41832	100.000	2543	1.140	--
总计		273514	41832	100.000			

图230 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



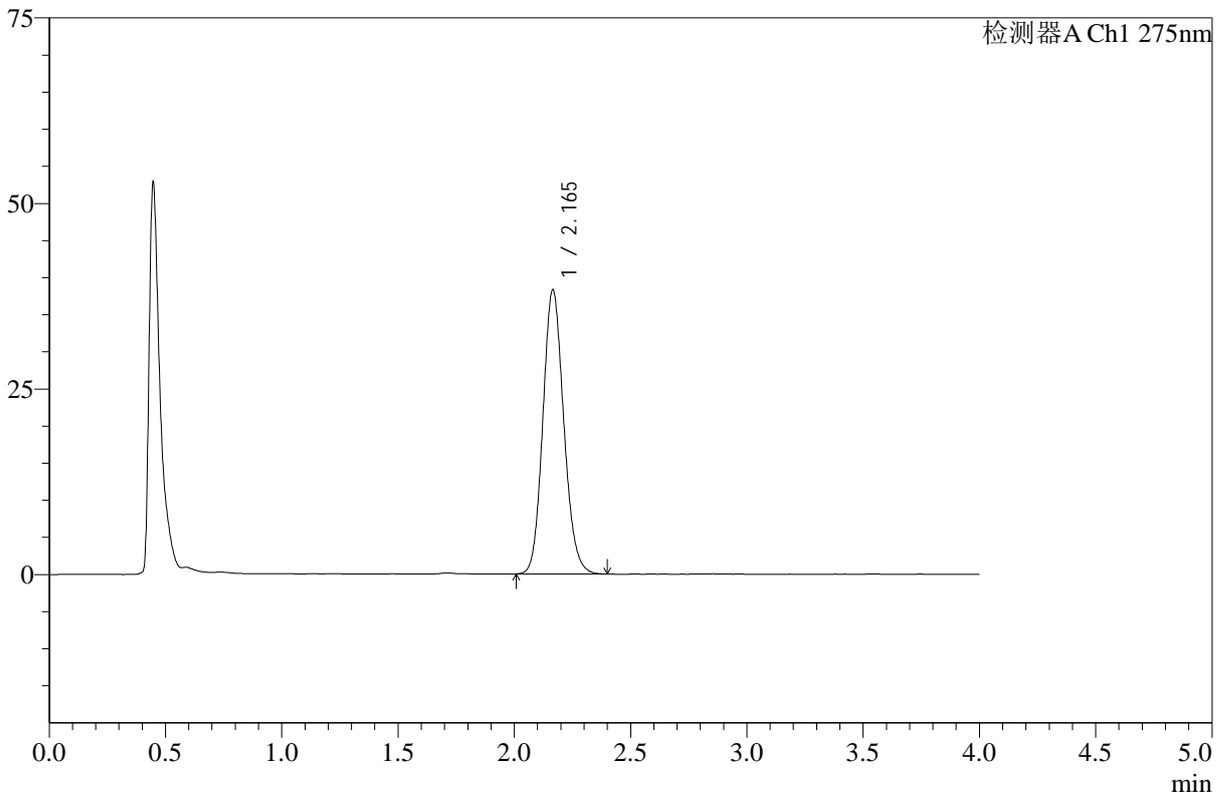
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-937-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 06:21:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	239532	38259	100.000	2799	1.131	--
总计		239532	38259	100.000			

图231 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



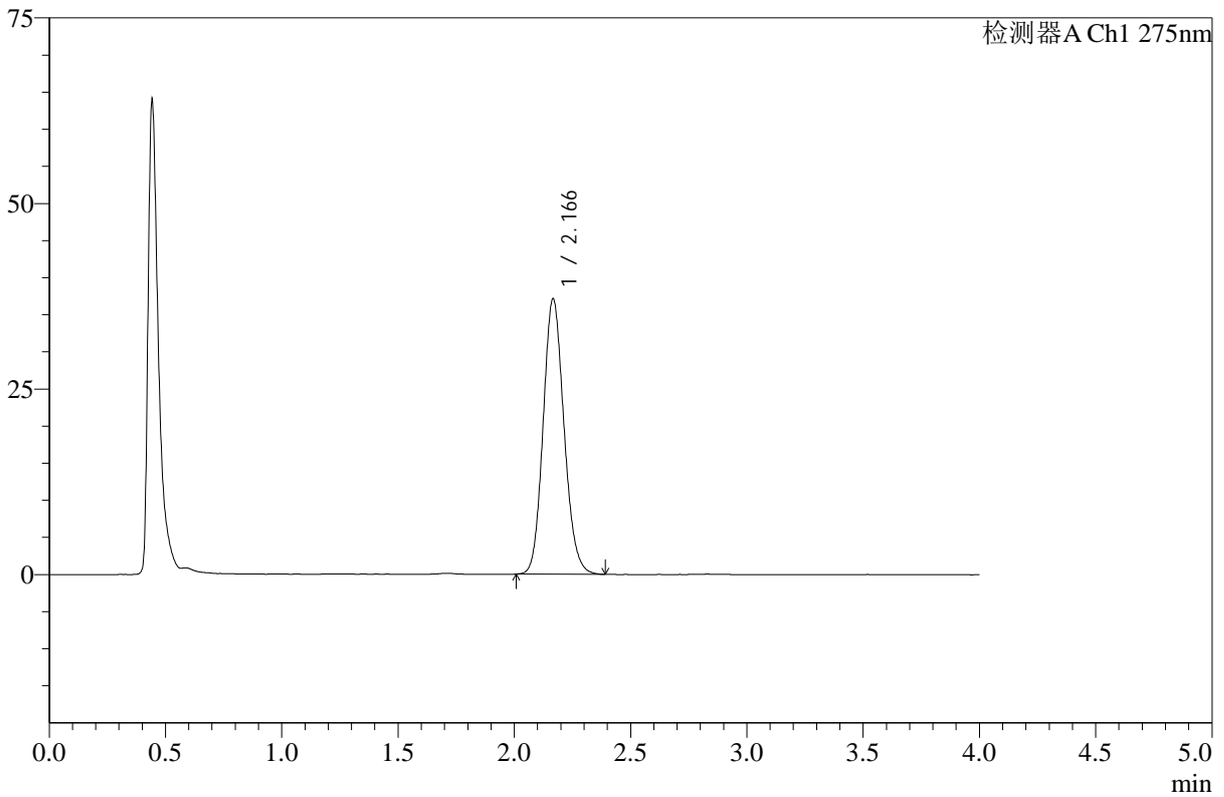
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-938-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 06:25:44      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	231603	37019	100.000	2805	1.130	--
总计		231603	37019	100.000			

图232 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



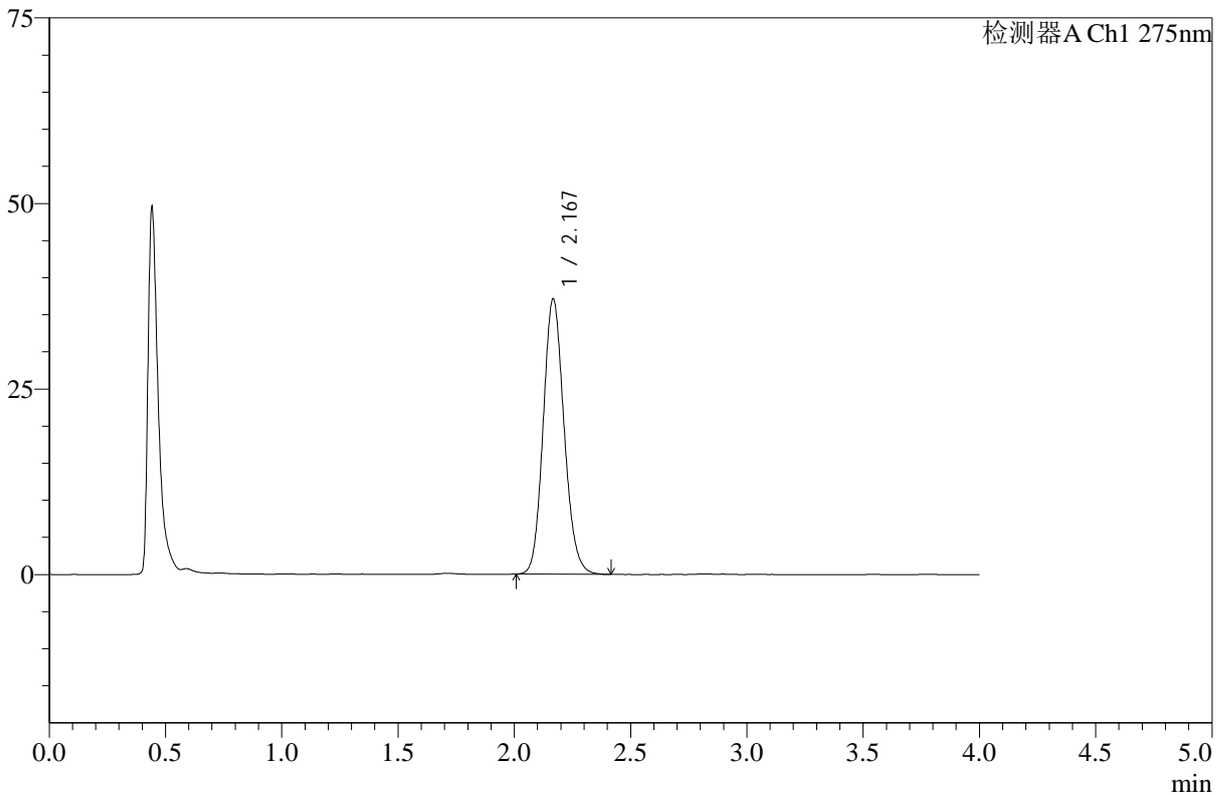
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-939-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 06:30:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	231722	36976	100.000	2809	1.131	--
总计		231722	36976	100.000			

图233 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



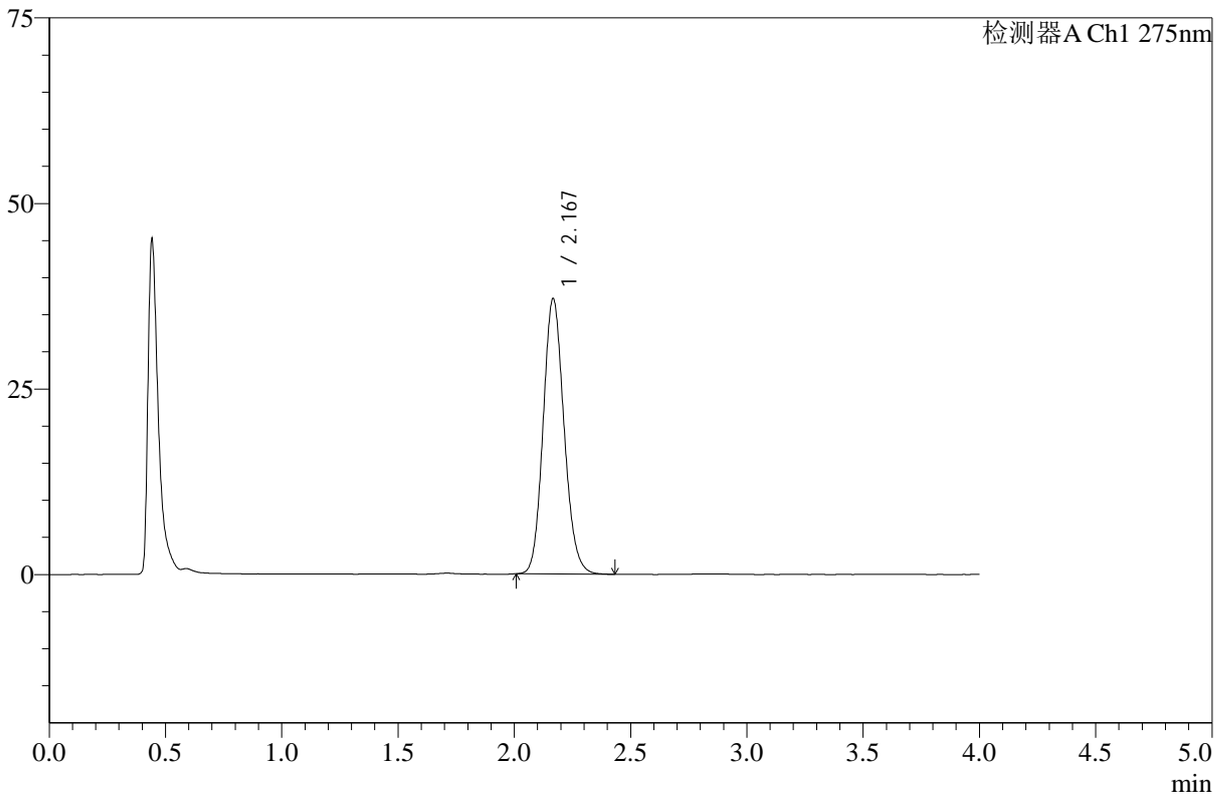
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-940-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 06:34:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	232238	37011	100.000	2798	1.130	--
总计		232238	37011	100.000			

图234 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



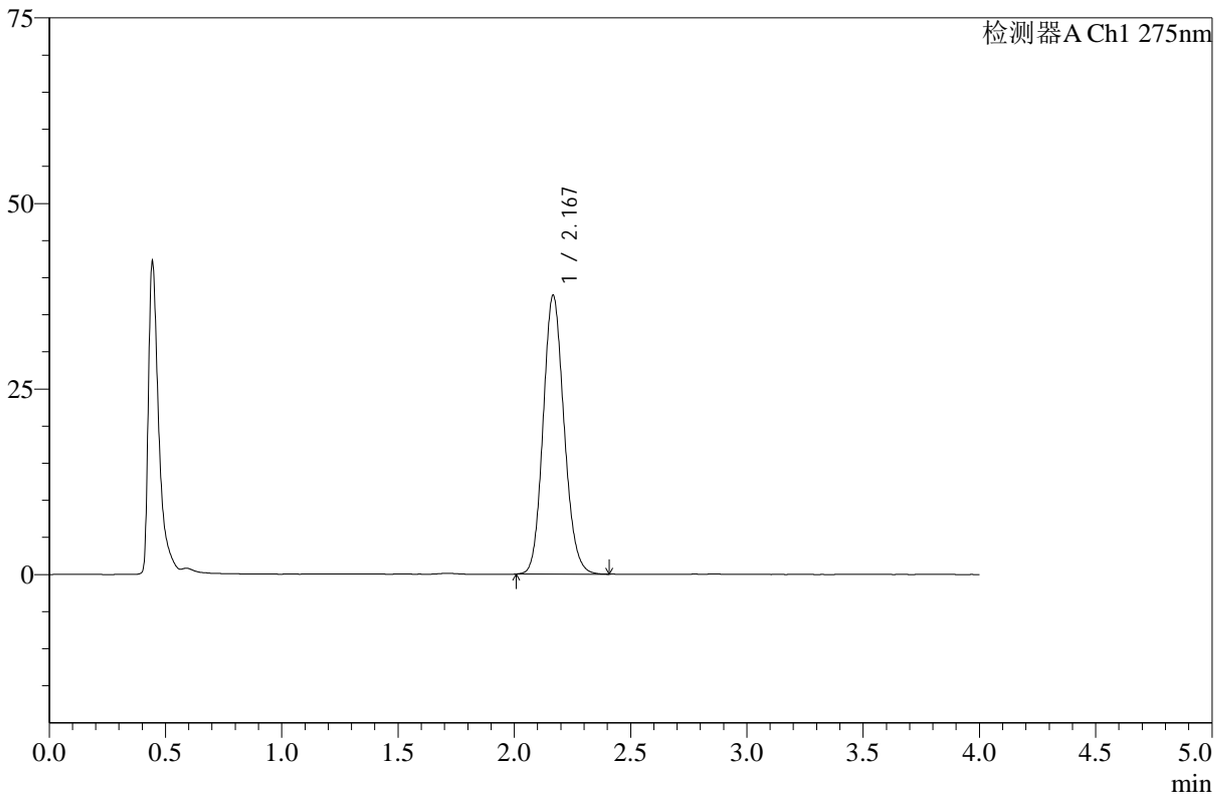
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-941-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 06:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	235310	37454	100.000	2787	1.129	--
总计		235310	37454	100.000			

图235 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



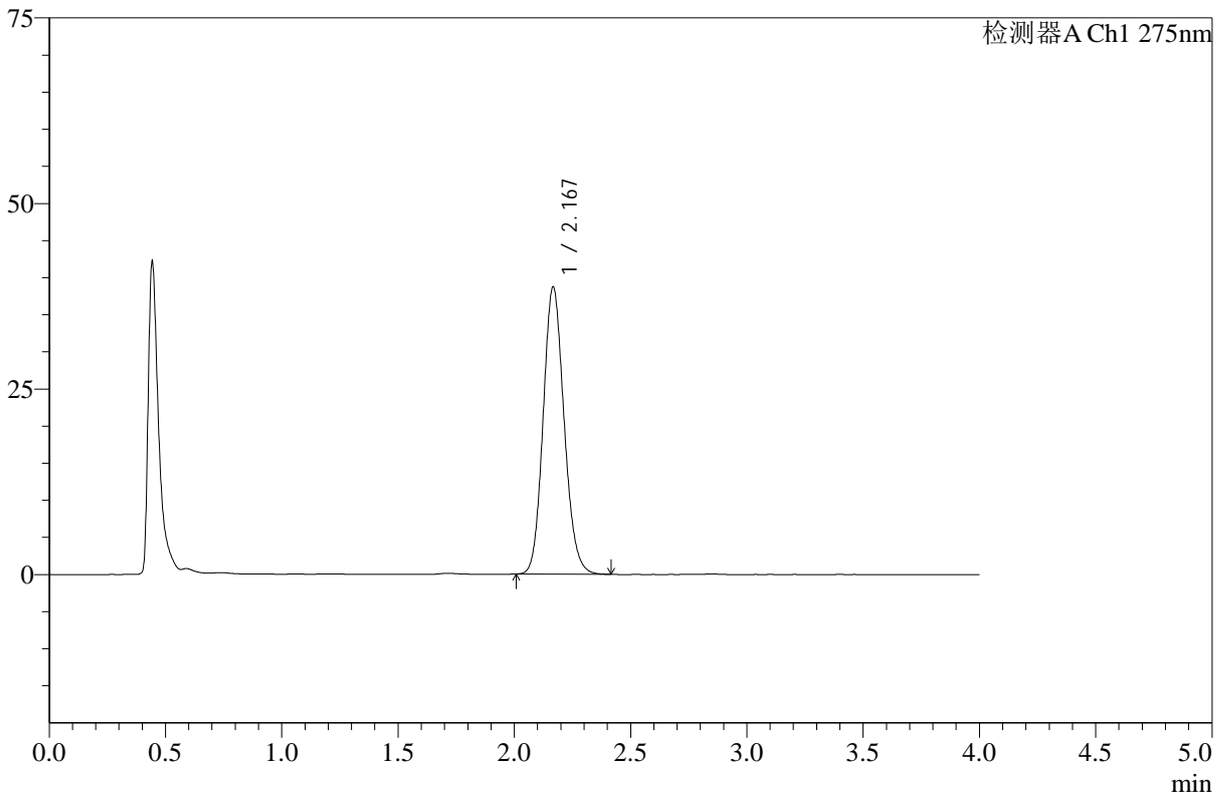
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-942-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 06:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	242502	38587	100.000	2791	1.131	--
总计		242502	38587	100.000			

图236 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



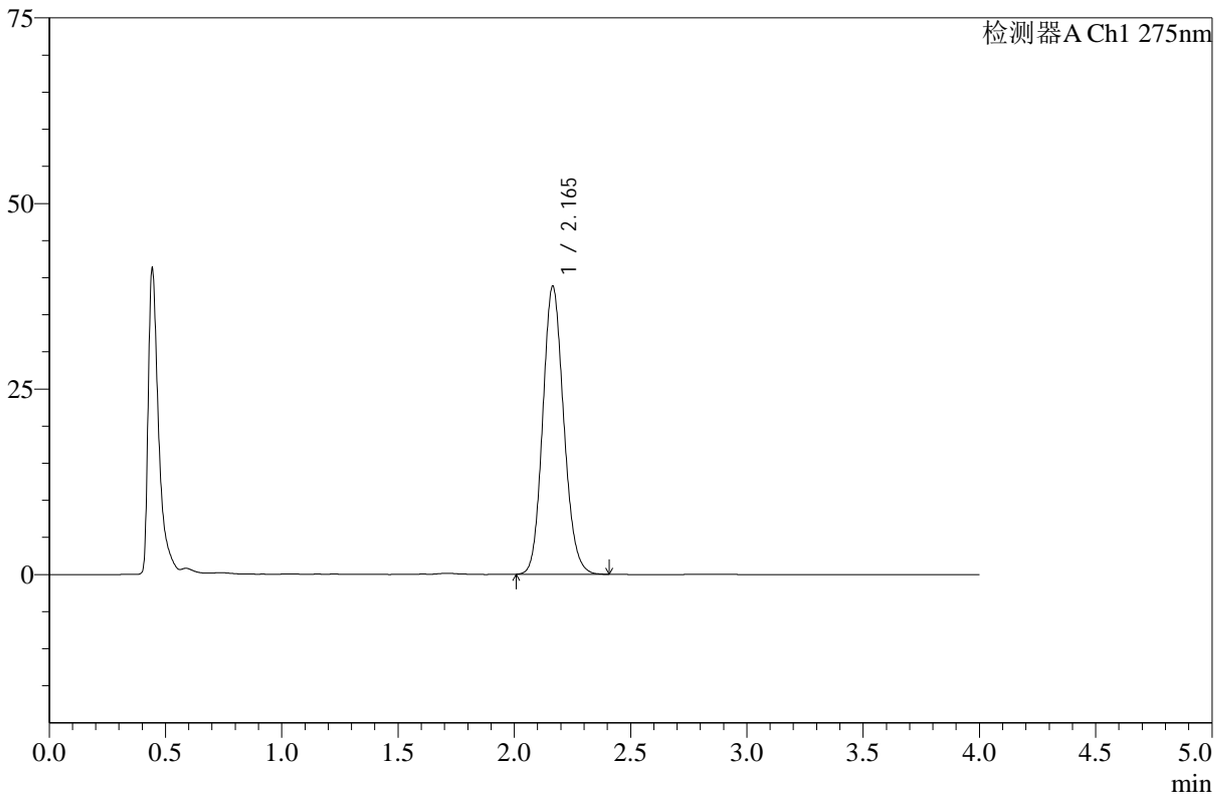
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-943-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 06:47:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	243847	38805	100.000	2767	1.131	--
总计		243847	38805	100.000			

图237 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



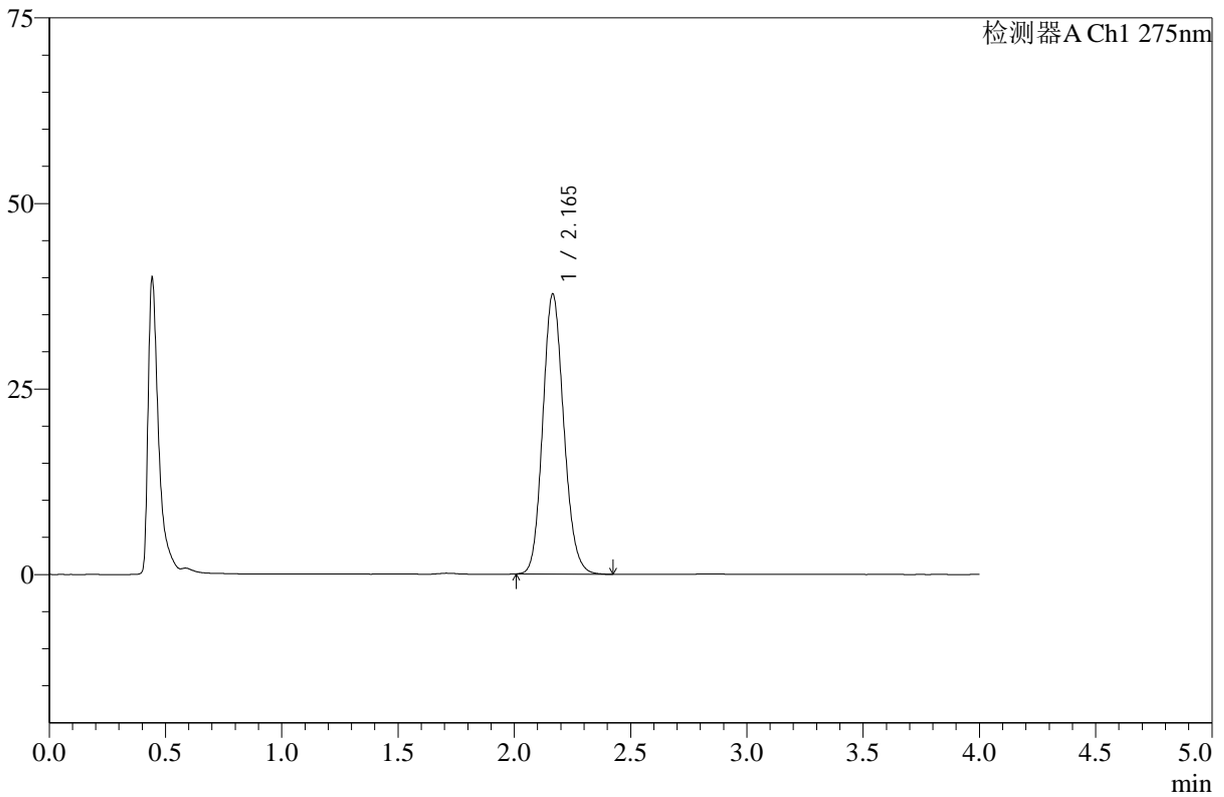
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-944-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 06:52:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	237277	37721	100.000	2767	1.132	--
总计		237277	37721	100.000			

图238 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



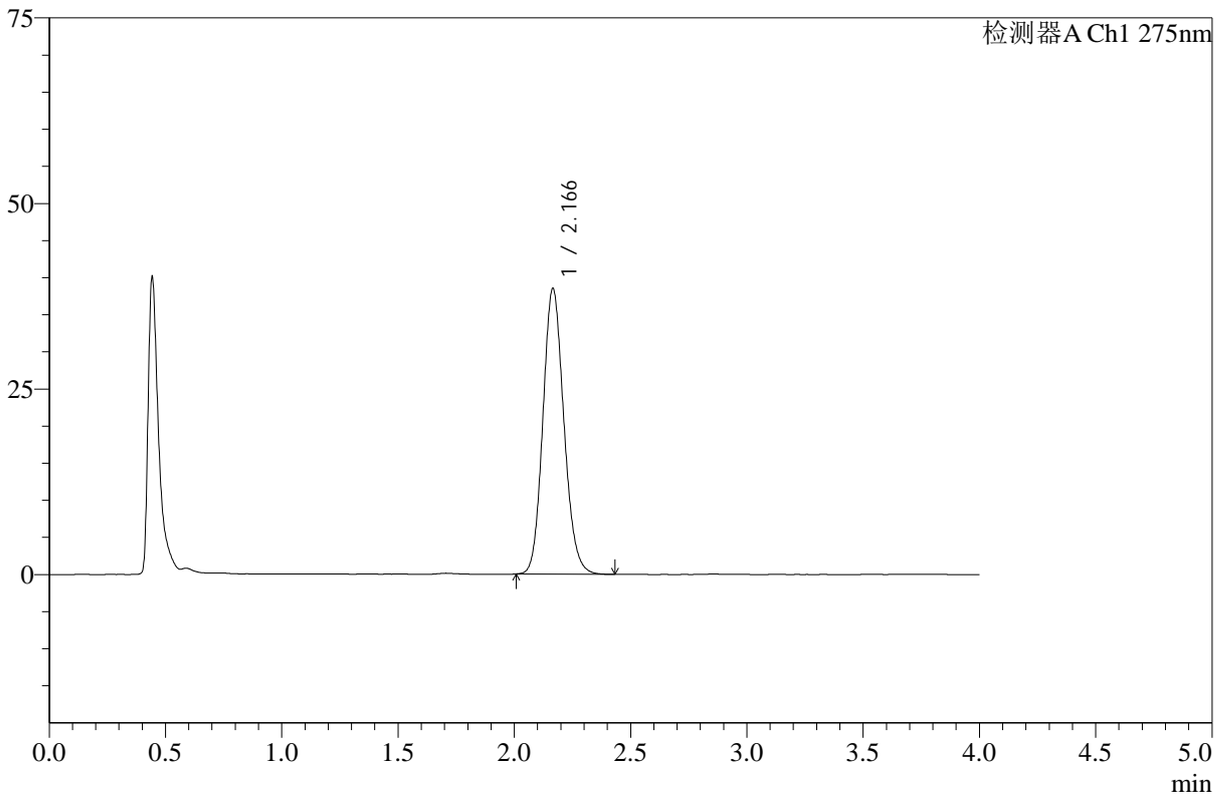
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-945-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 06:56:26      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	241579	38452	100.000	2777	1.133	--
总计		241579	38452	100.000			

图239 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



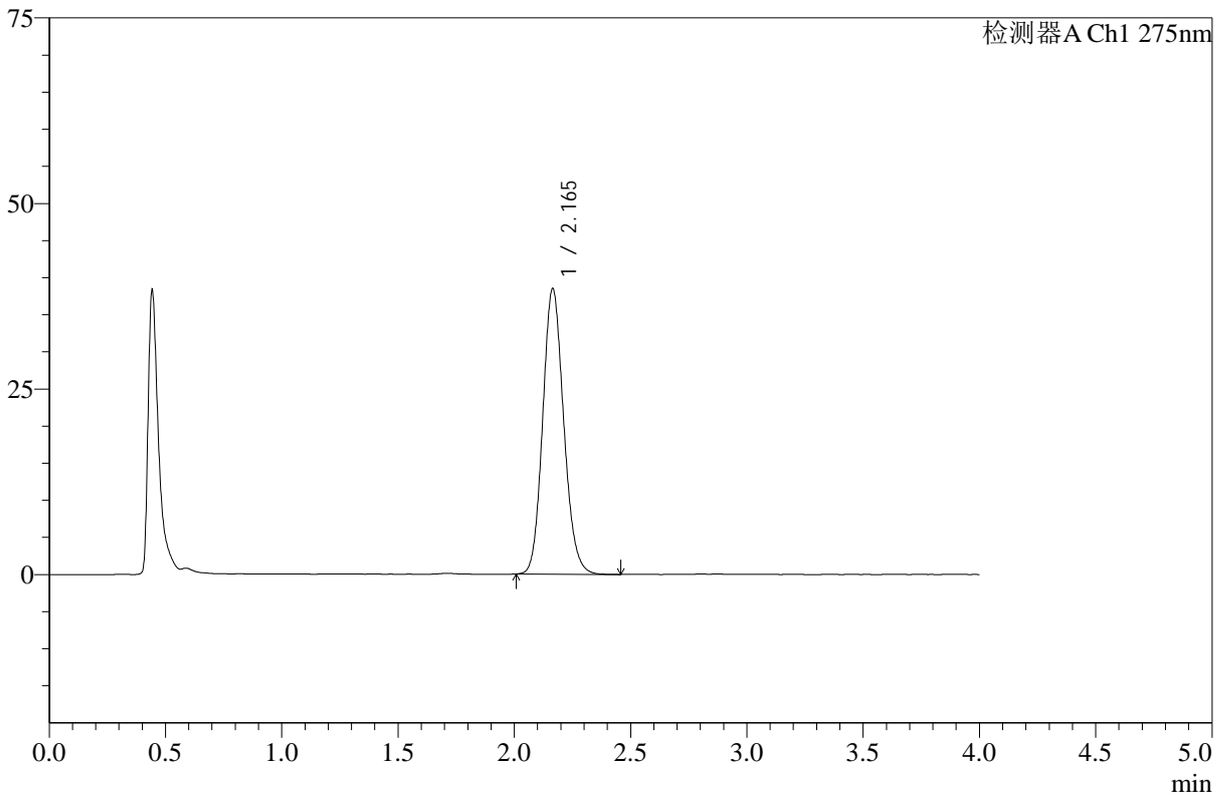
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-946-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 07:00:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	241479	38478	100.000	2781	1.133	--
总计		241479	38478	100.000			

图240 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



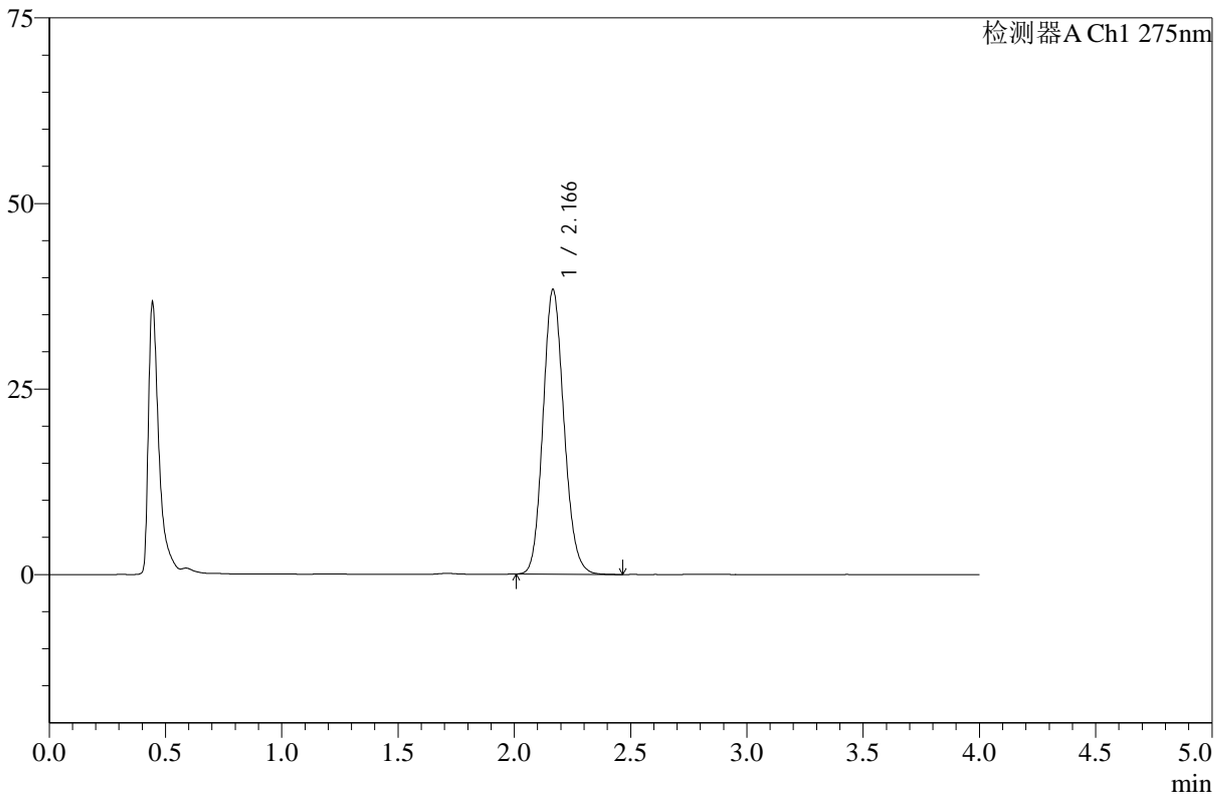
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-947-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 07:05:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	240915	38296	100.000	2783	1.133	--
总计		240915	38296	100.000			

图241 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



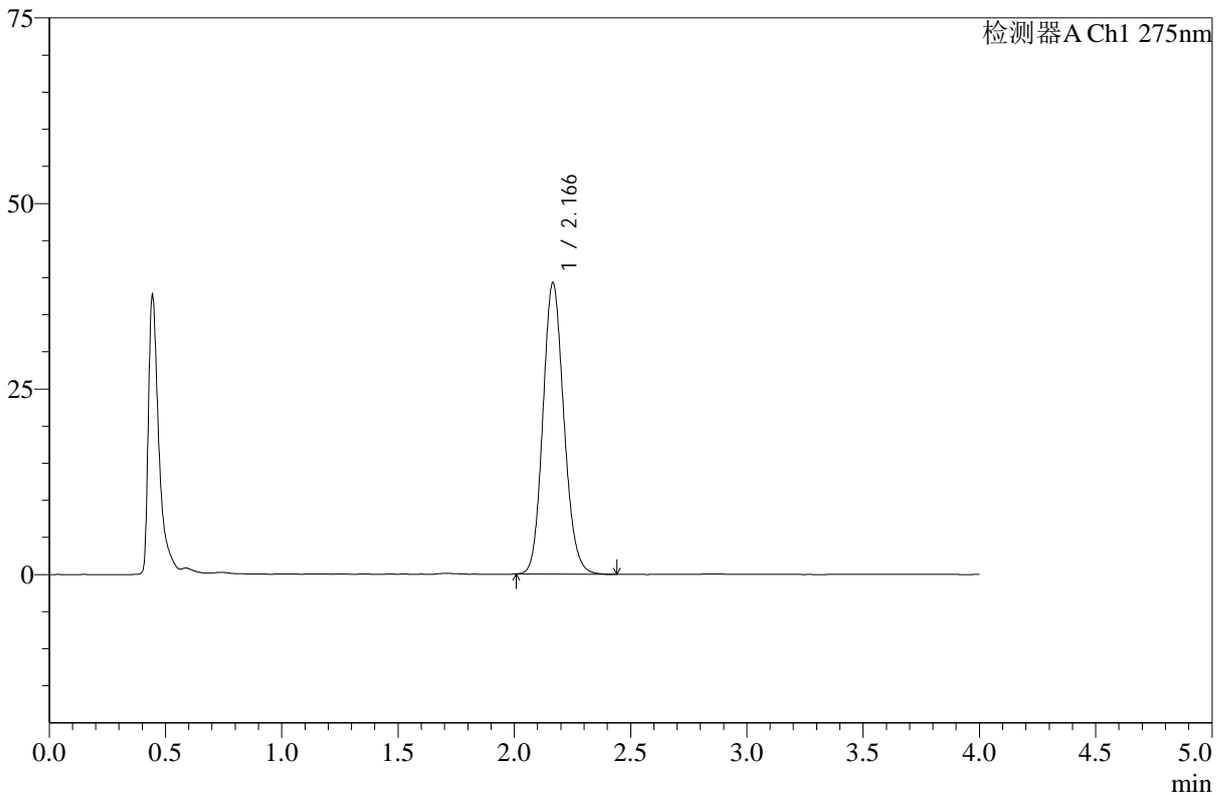
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-948-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 07:09:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	246538	39212	100.000	2784	1.132	--
总计		246538	39212	100.000			

图242 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



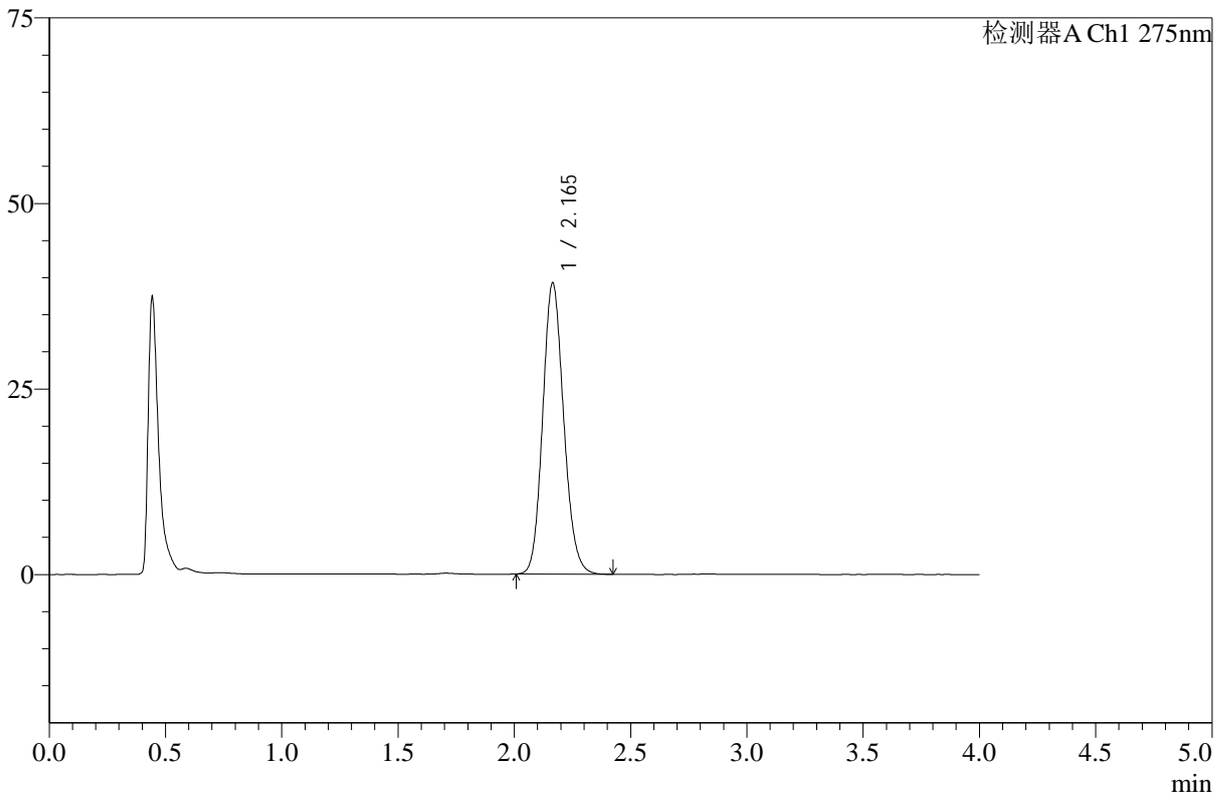
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-949-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 07:13:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	246345	39235	100.000	2776	1.131	--
总计		246345	39235	100.000			

图243 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



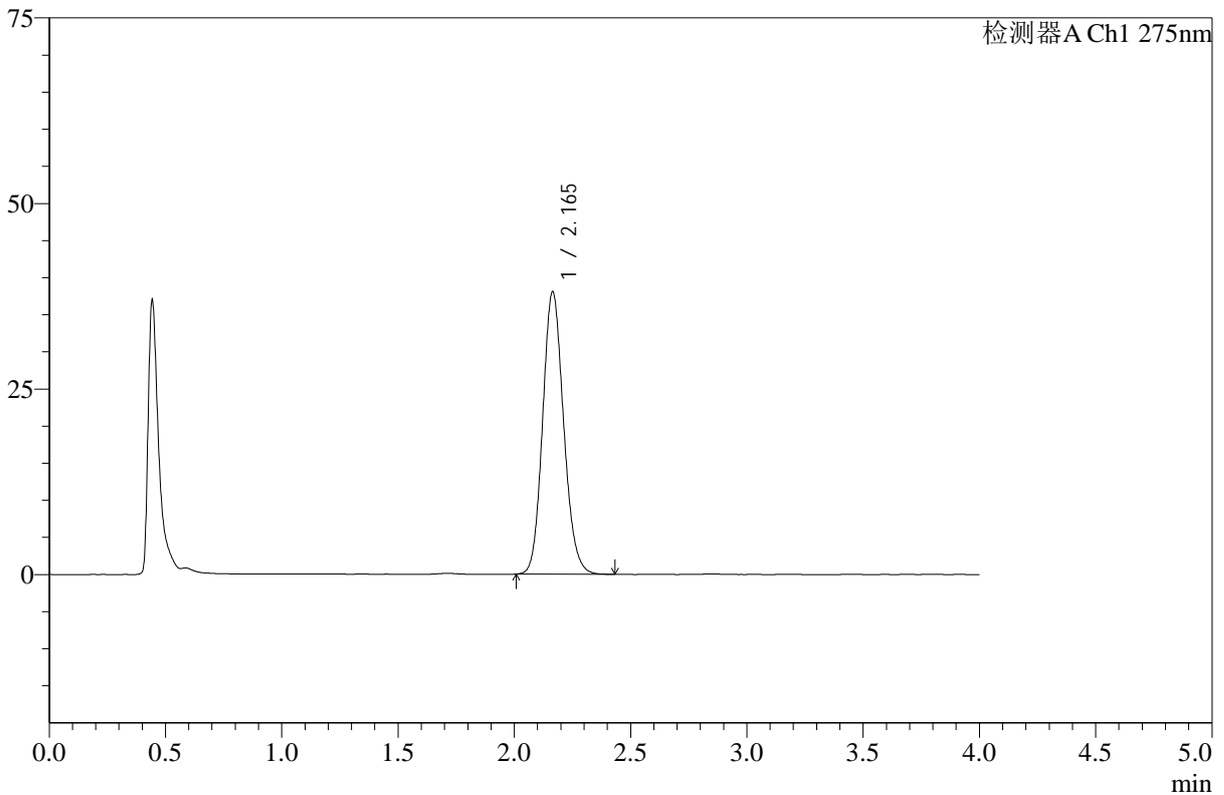
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-950-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 07:18:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	238893	38063	100.000	2781	1.133	--
总计		238893	38063	100.000			

图244 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



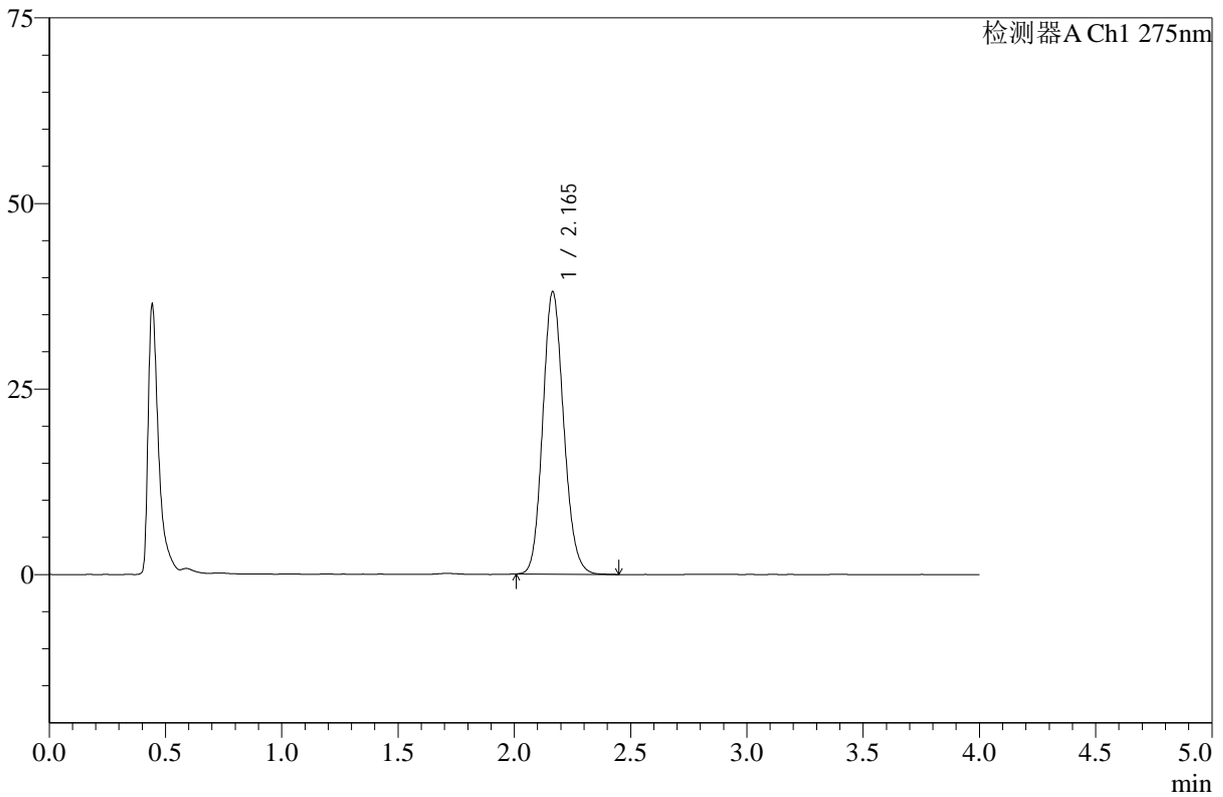
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-951-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 07:22:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	238637	38056	100.000	2784	1.133	--
总计		238637	38056	100.000			

图245 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



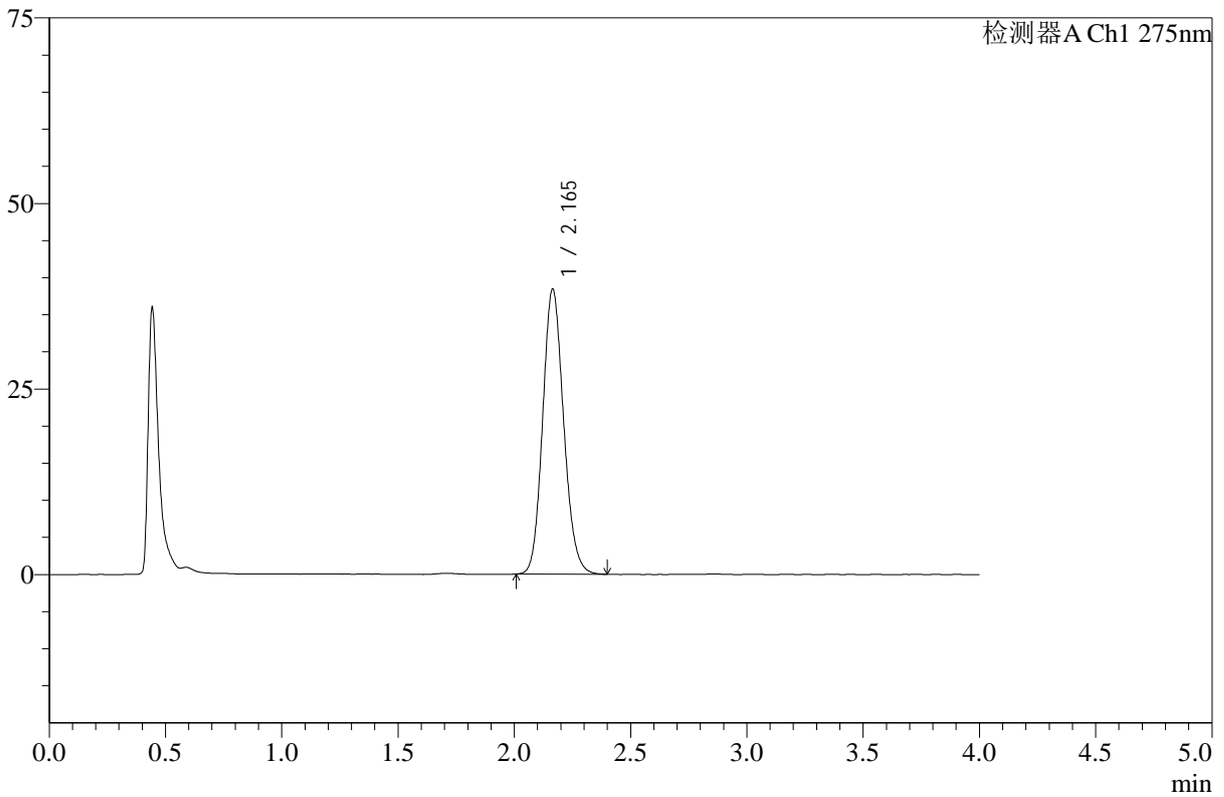
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-952-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 07:27:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	240789	38410	100.000	2779	1.130	--
总计		240789	38410	100.000			

图246 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



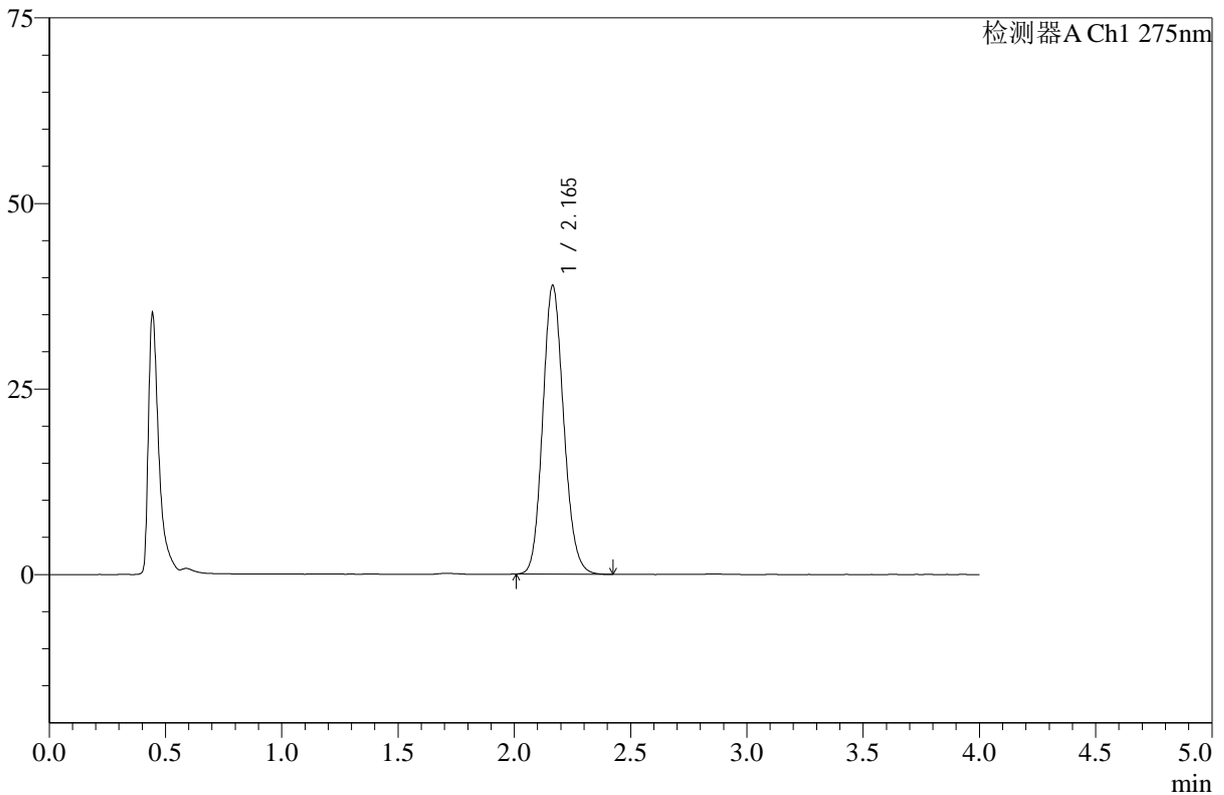
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-953-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 07:31:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	243927	38886	100.000	2781	1.132	--
总计		243927	38886	100.000			

图247 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



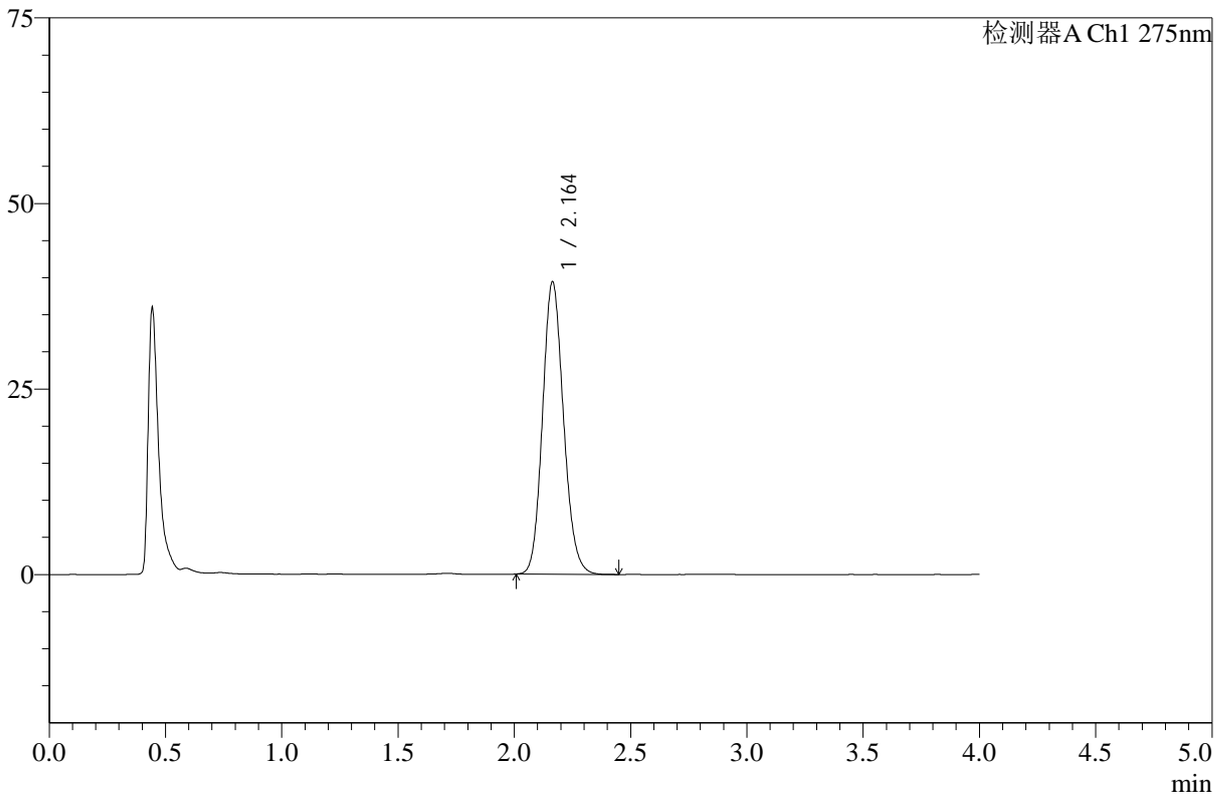
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-954-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 07:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	247217	39420	100.000	2775	1.132	--
总计		247217	39420	100.000			

图248 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



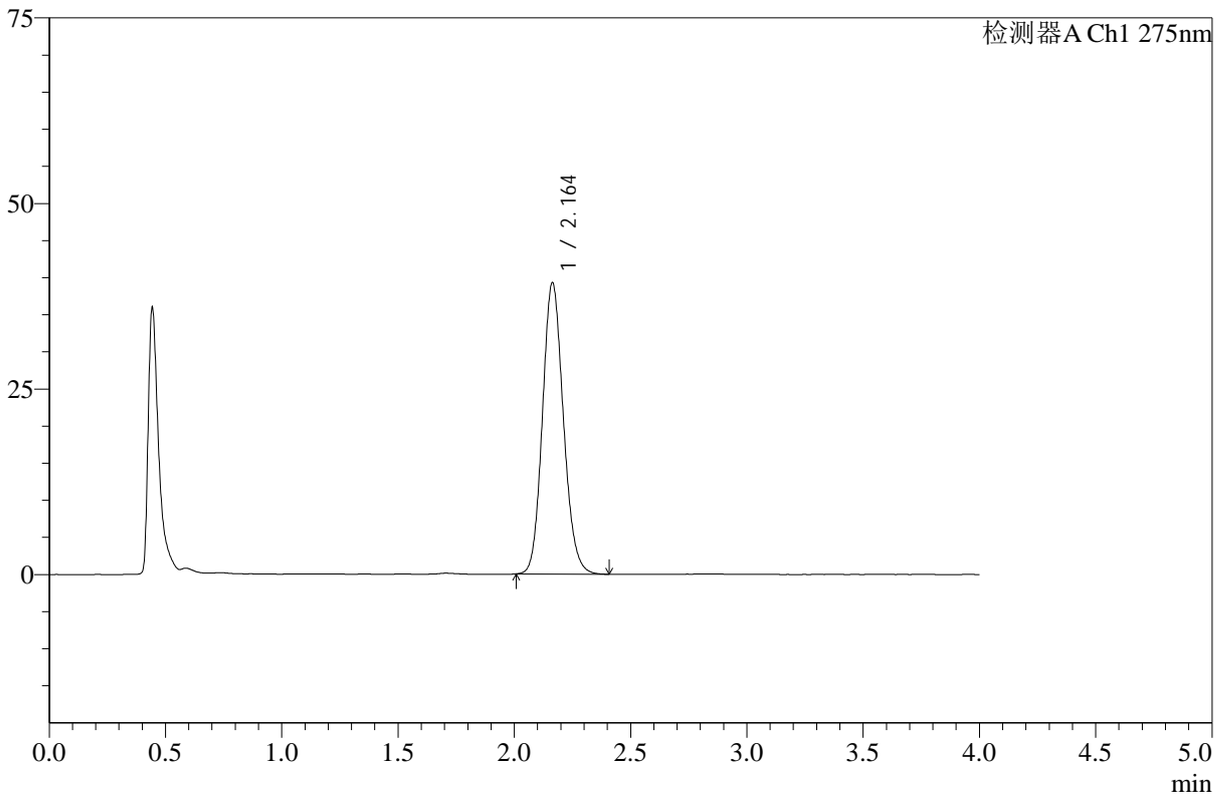
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-955-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 07:40:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	245720	39279	100.000	2792	1.131	--
总计		245720	39279	100.000			

图249 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



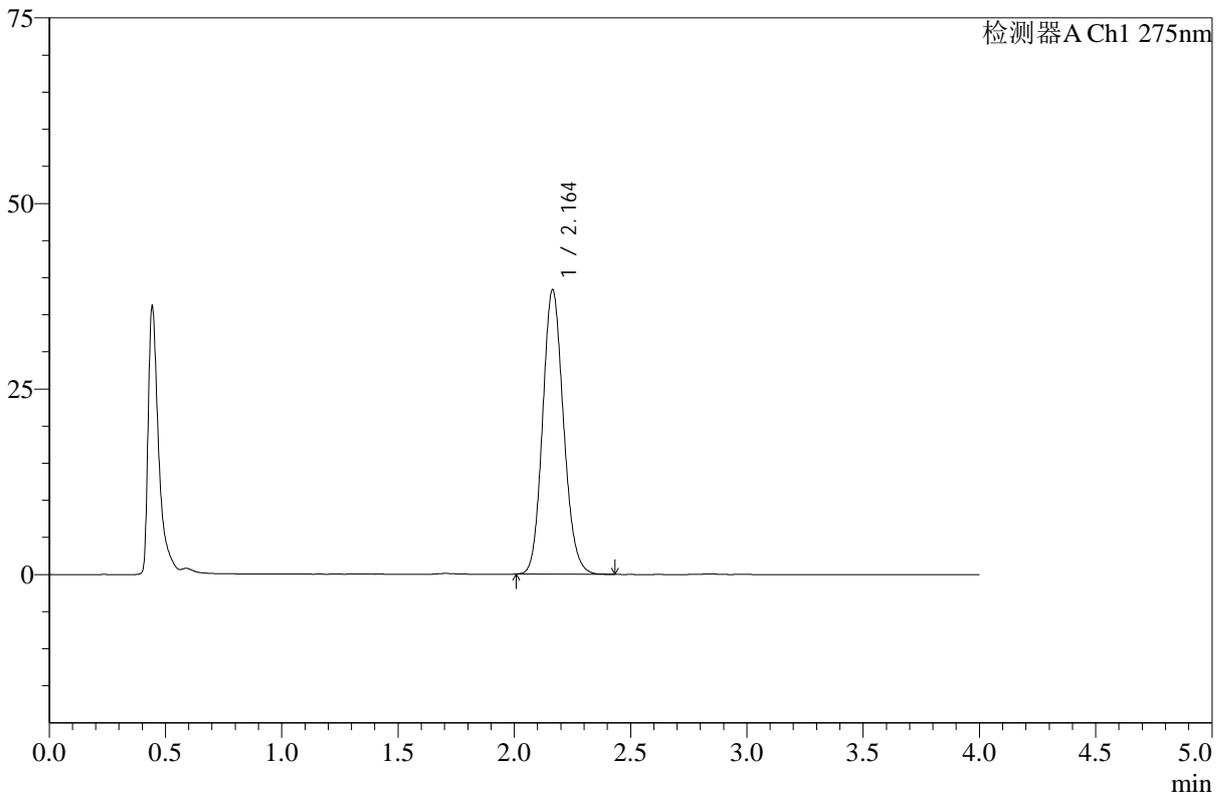
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-956-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 07:44:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	239709	38327	100.000	2794	1.131	--
总计		239709	38327	100.000			

图250 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



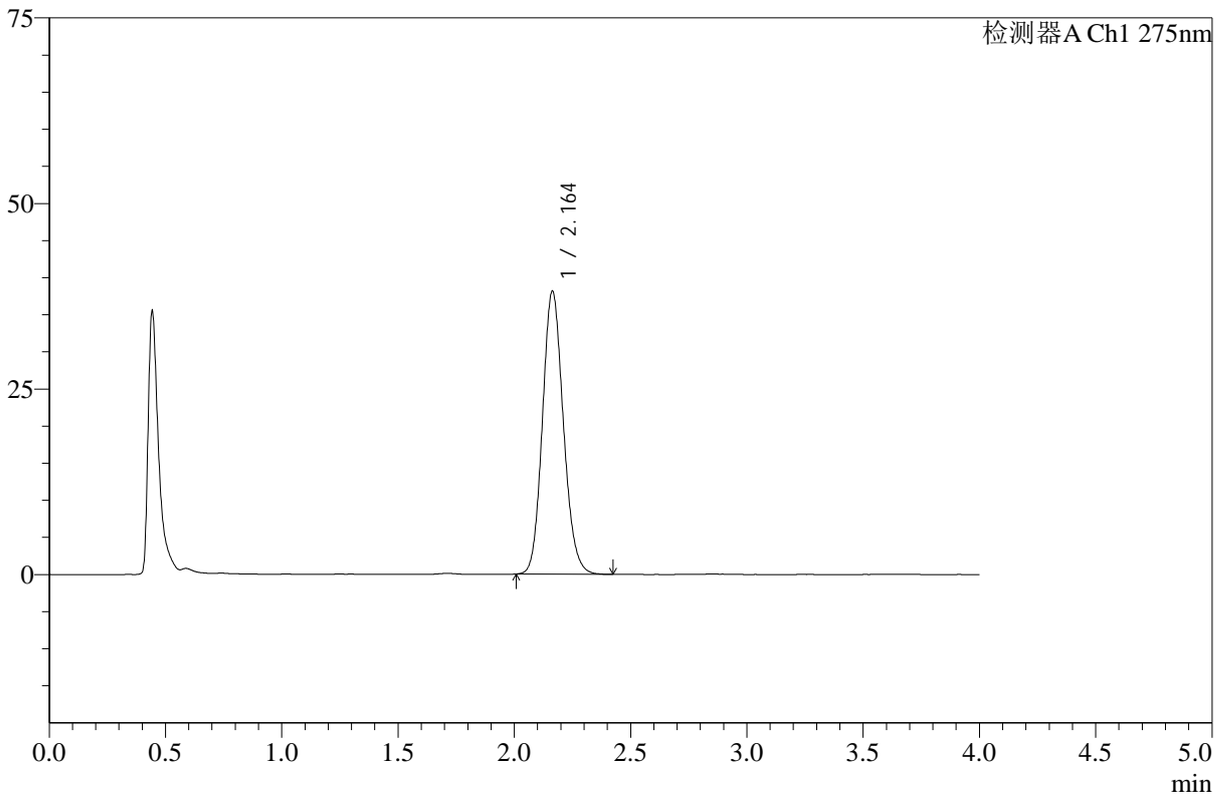
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-957-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 07:49:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	238348	38145	100.000	2791	1.130	--
总计		238348	38145	100.000			

图251 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



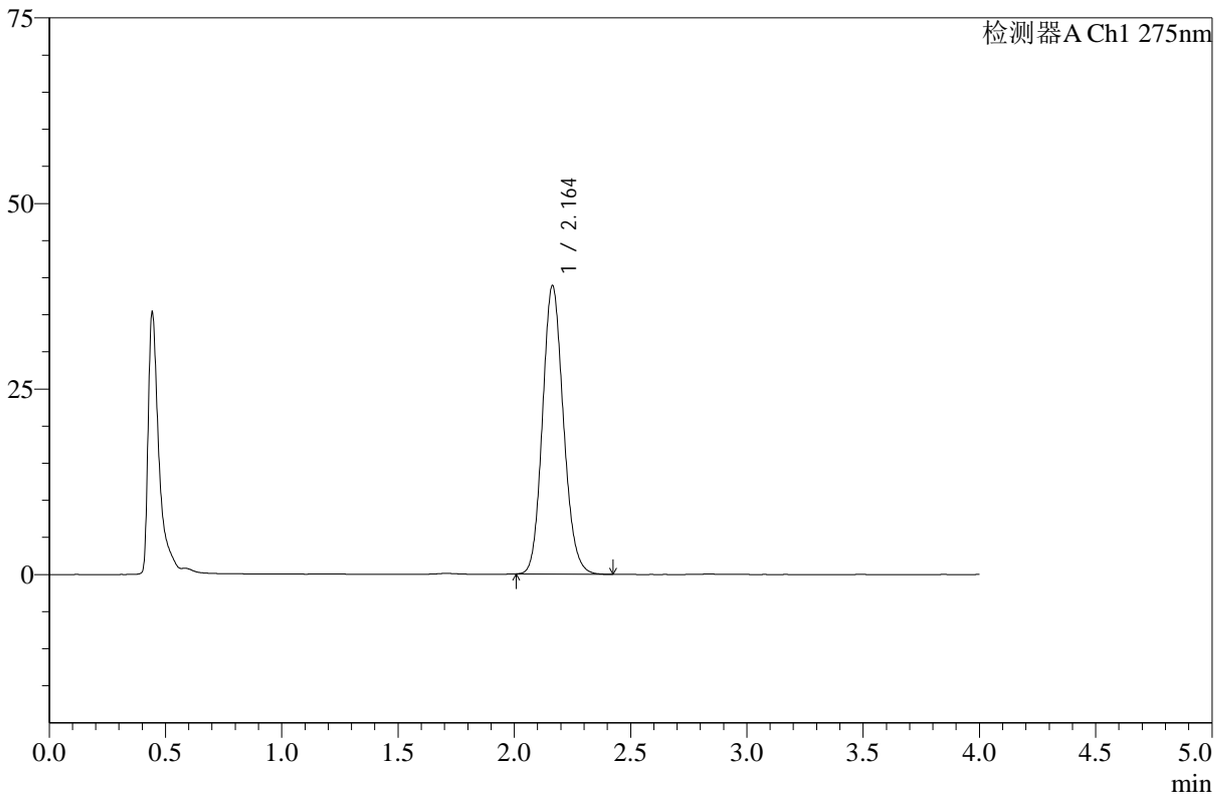
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-958-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 07:53:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	243157	38881	100.000	2793	1.132	--
总计		243157	38881	100.000			

图252 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



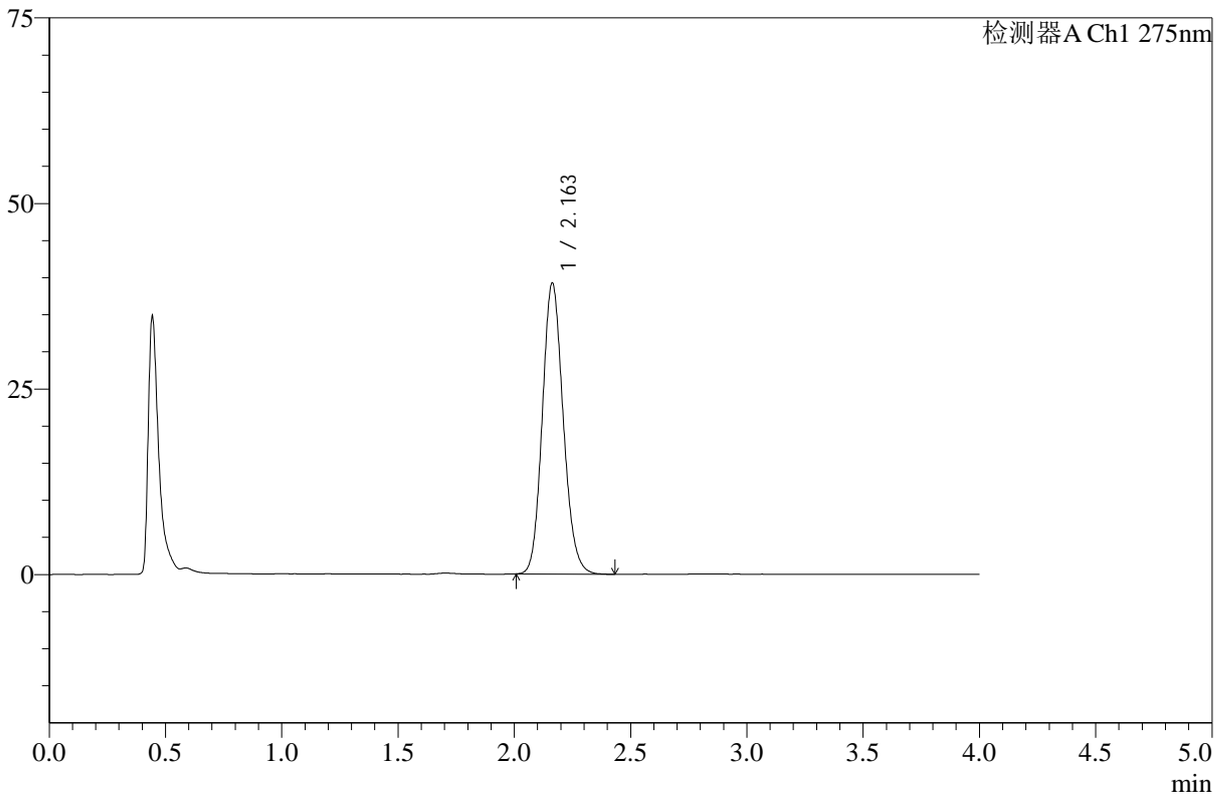
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-959-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 07:57:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	245313	39231	100.000	2787	1.133	--
总计		245313	39231	100.000			

图253 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



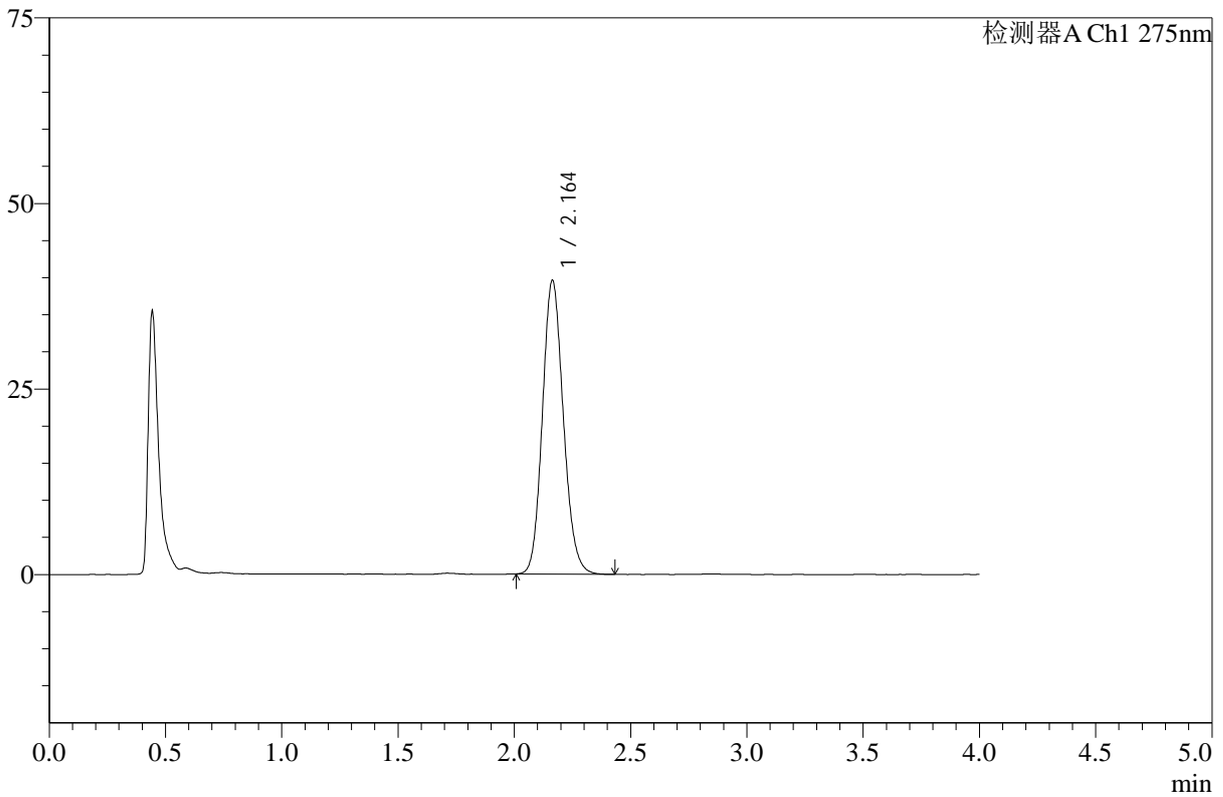
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-960-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 08:02:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	247867	39599	100.000	2787	1.131	--
总计		247867	39599	100.000			

图254 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



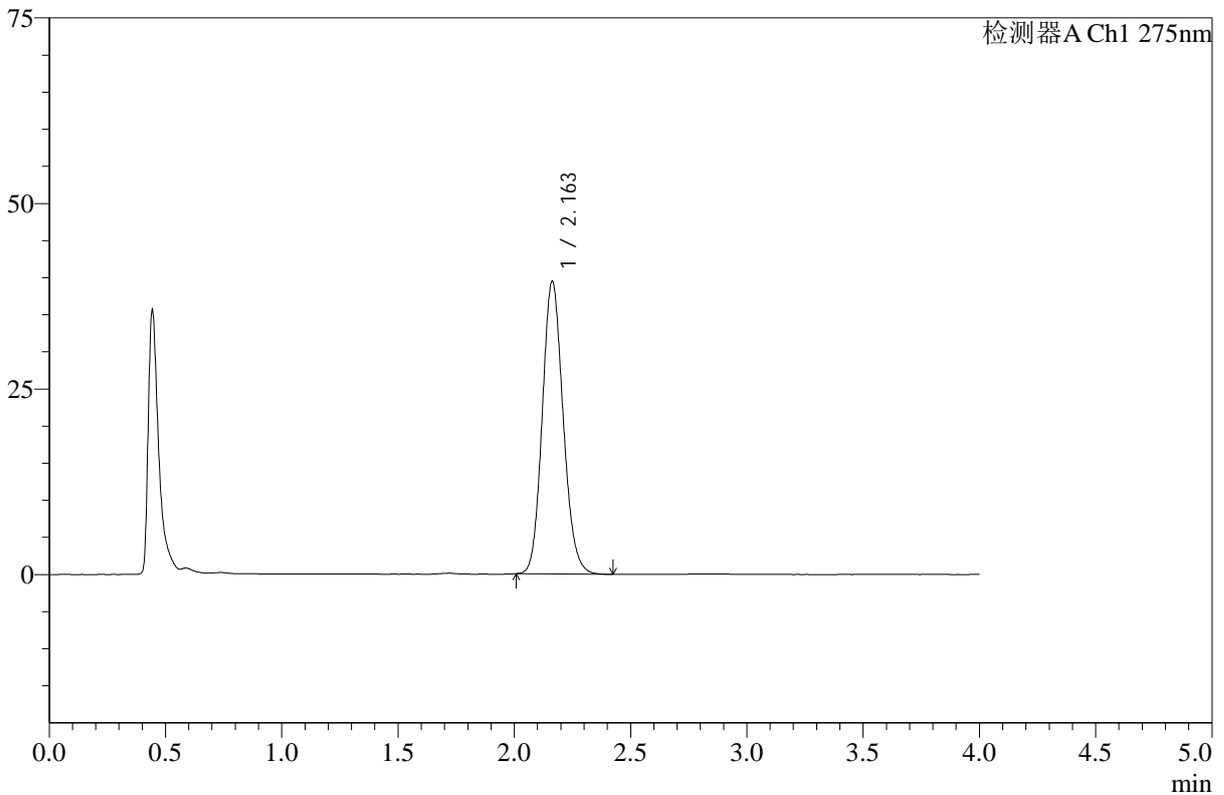
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-961-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 08:06:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	246807	39453	100.000	2783	1.130	--
总计		246807	39453	100.000			

图255 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



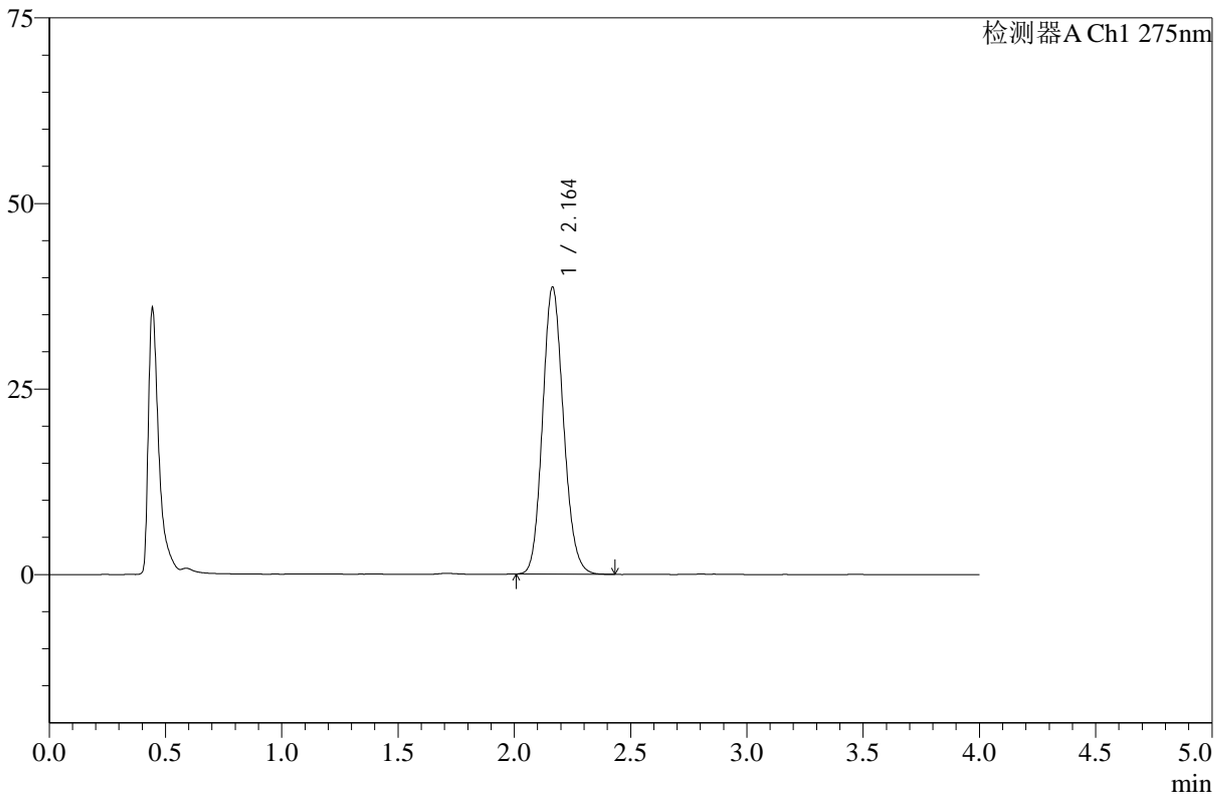
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-962-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 08:10:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	242217	38704	100.000	2787	1.131	--
总计		242217	38704	100.000			

图256 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



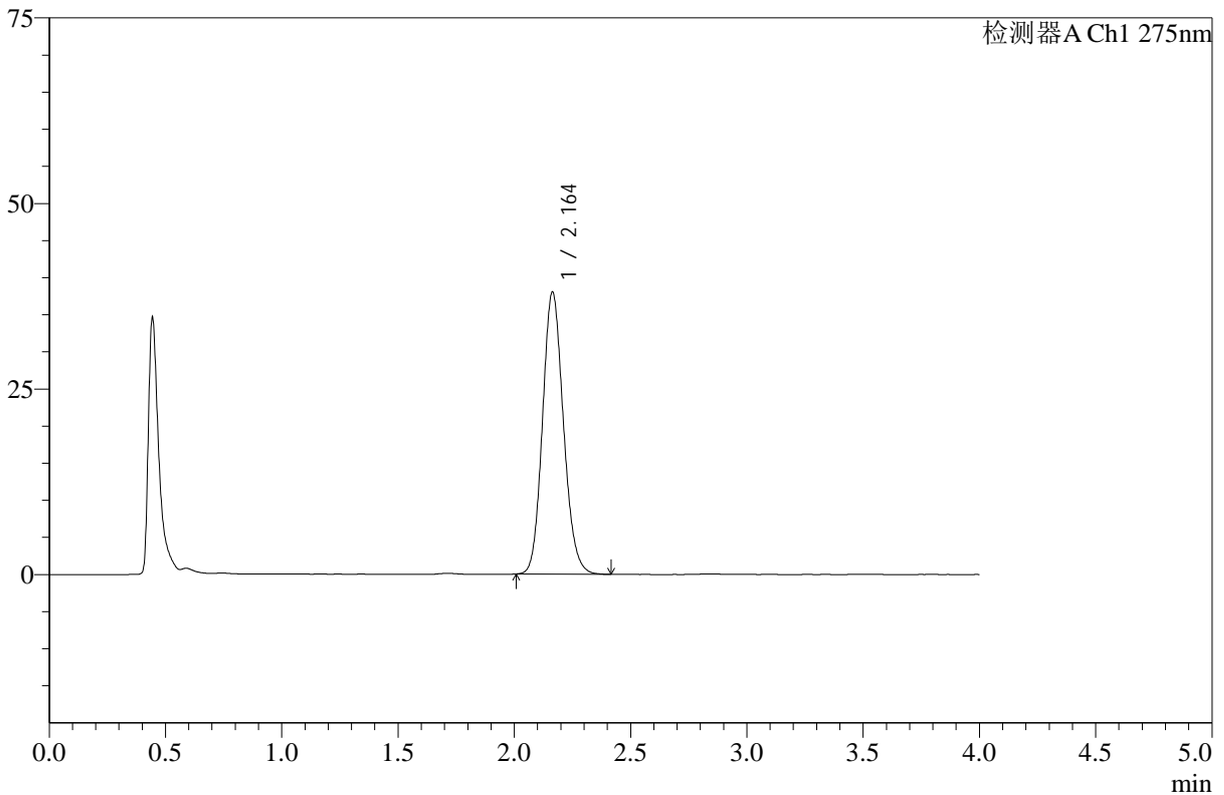
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-963-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 08:15:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	237833	38022	100.000	2788	1.132	--
总计		237833	38022	100.000			

图257 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



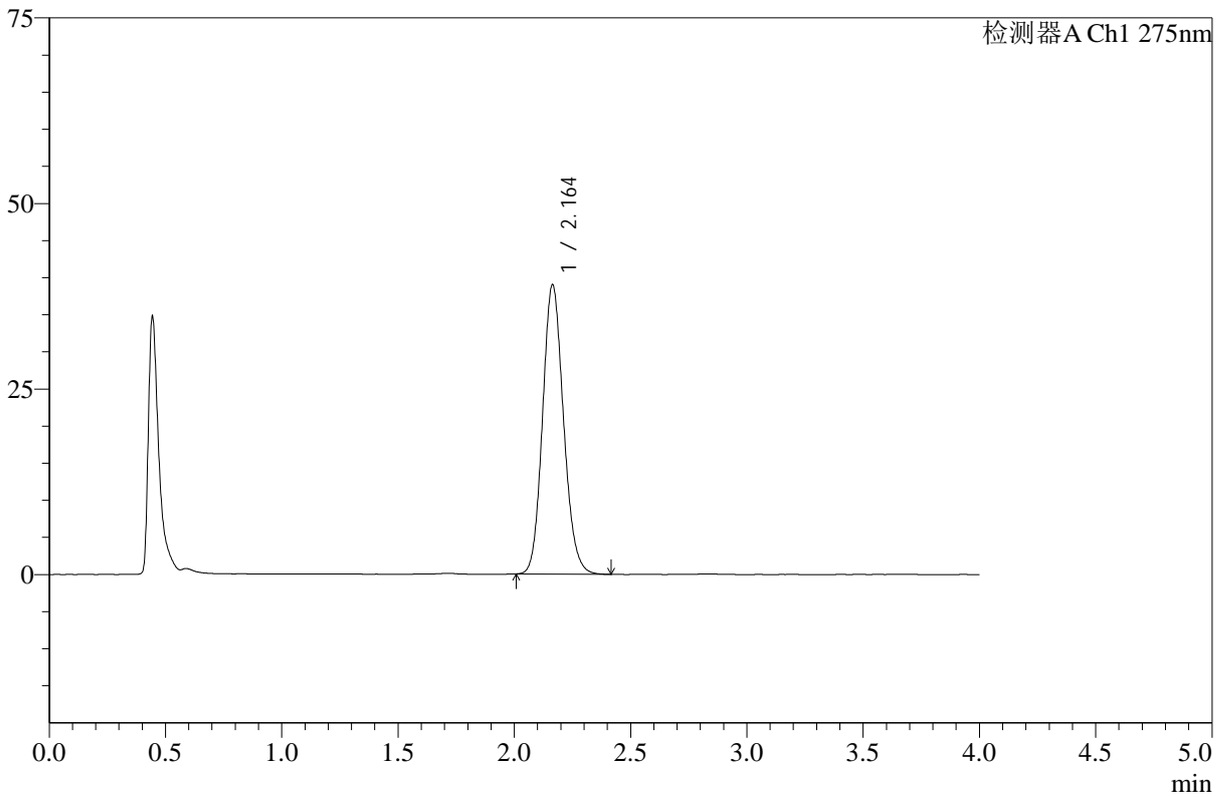
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-964-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 08:19:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	244426	39012	100.000	2786	1.132	--
总计		244426	39012	100.000			

图258 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



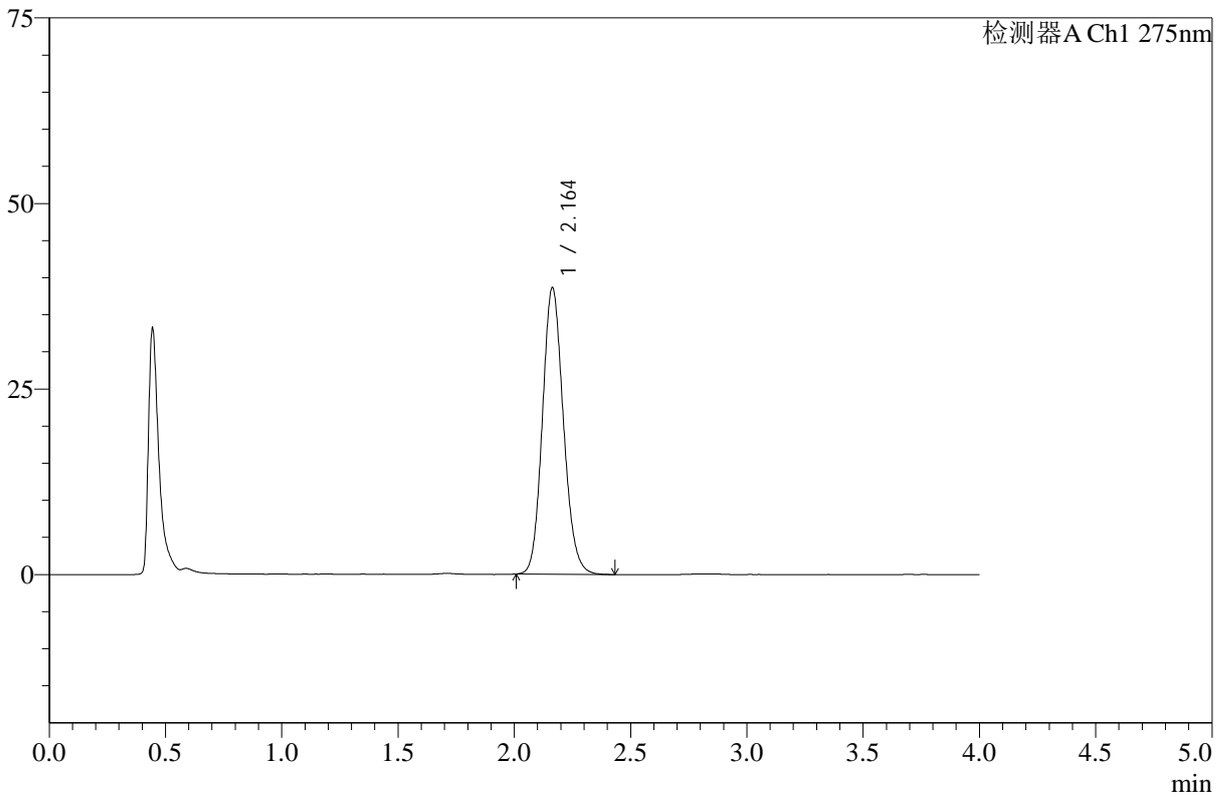
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-965-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 08:24:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	242552	38630	100.000	2768	1.132	--
总计		242552	38630	100.000			

图259 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



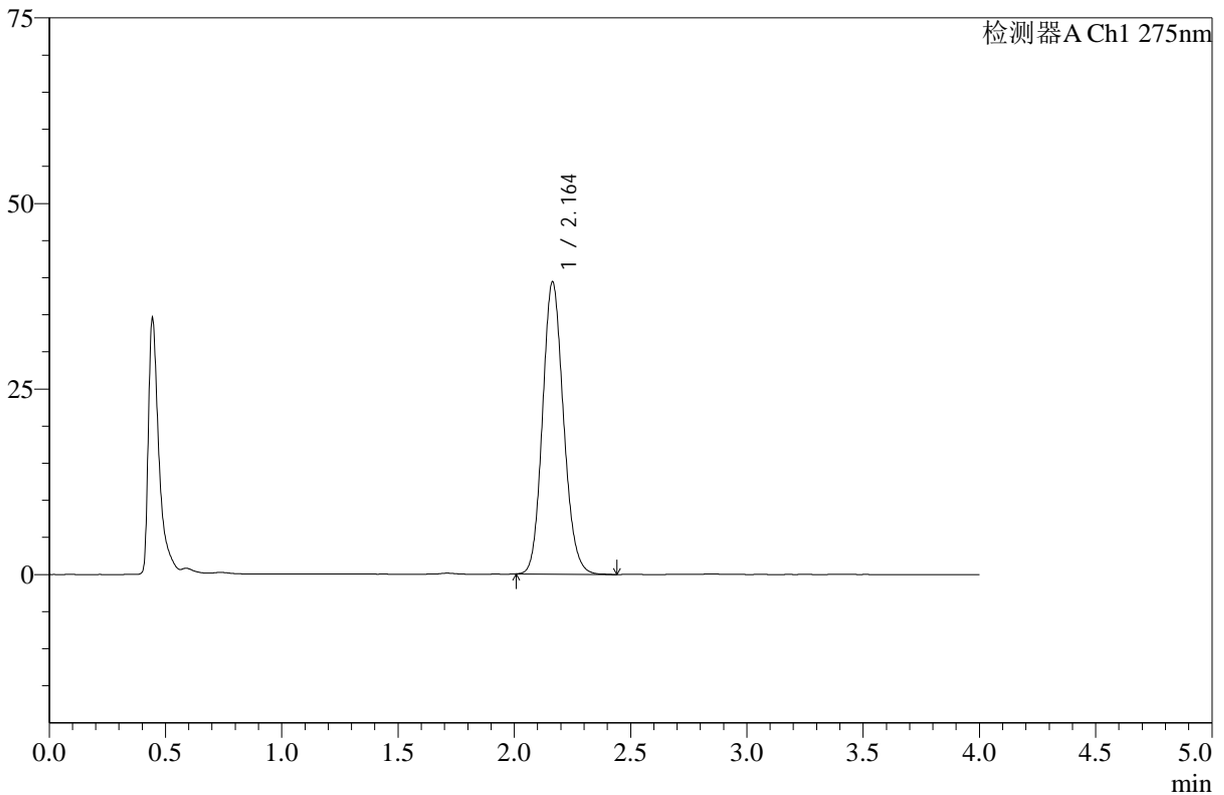
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-966-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 08:28:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	247154	39385	100.000	2774	1.132	--
总计		247154	39385	100.000			

图260 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



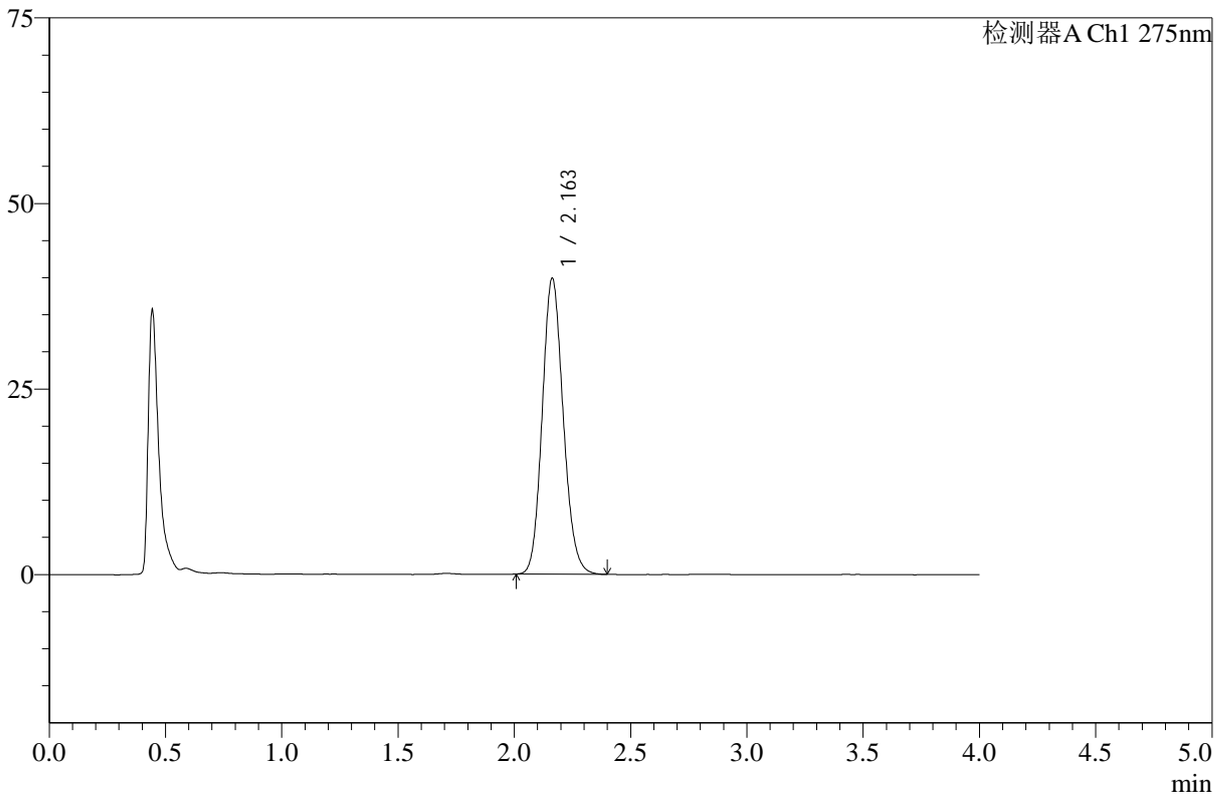
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-967-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 08:32:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	250477	39898	100.000	2761	1.131	--
总计		250477	39898	100.000			

图261 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



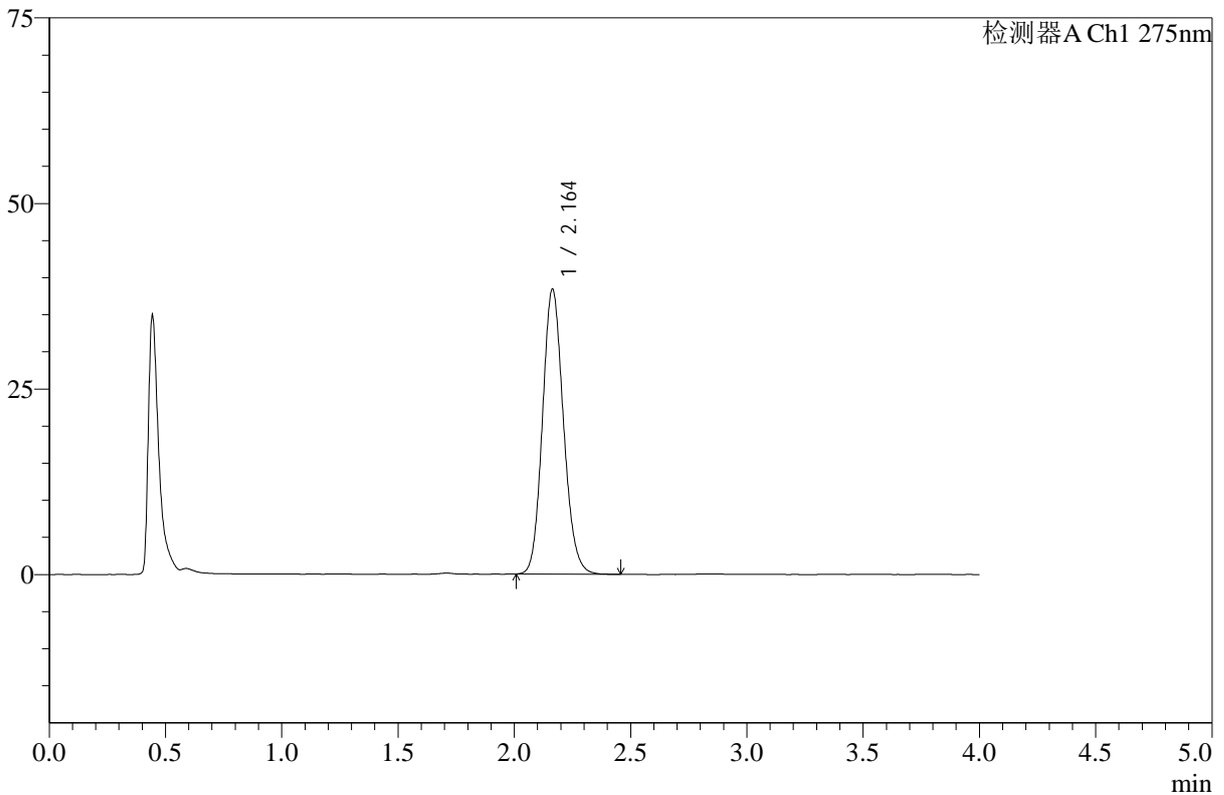
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-968-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 08:37:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	241101	38407	100.000	2769	1.132	--
总计		241101	38407	100.000			

图262 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



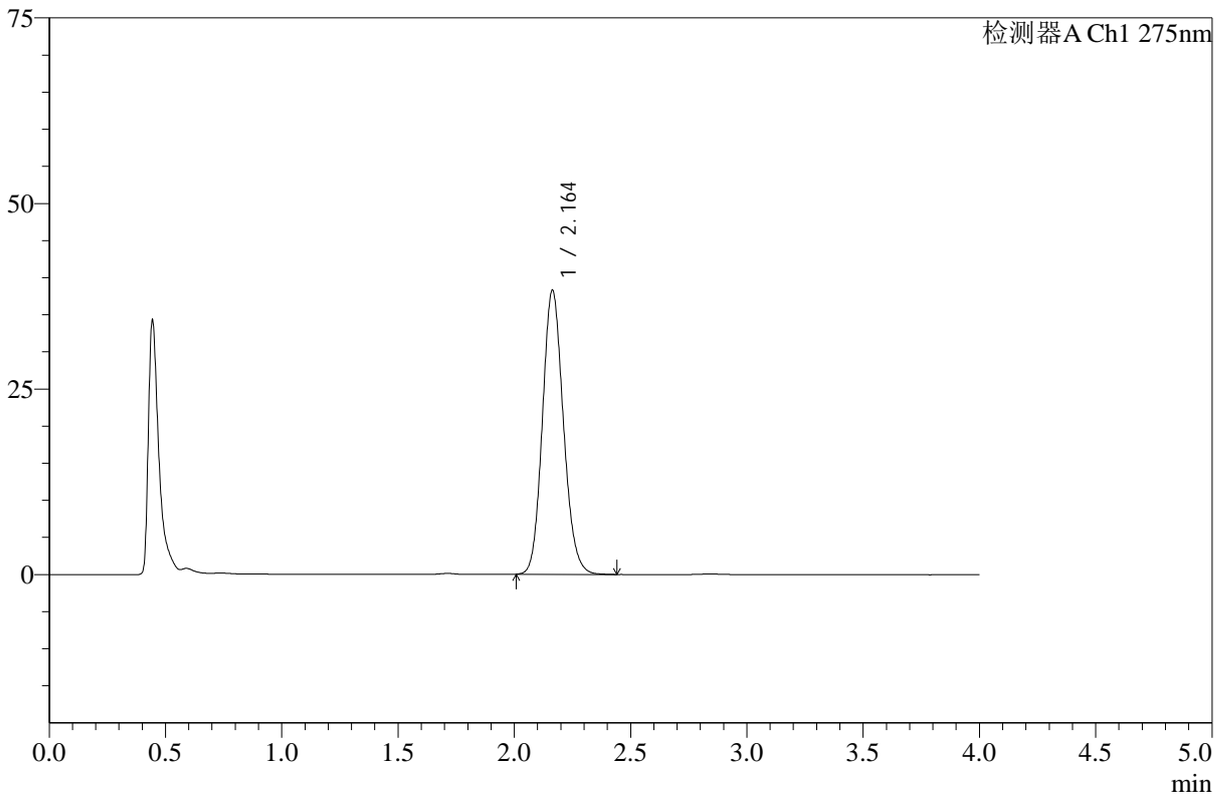
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-969-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 08:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	240268	38295	100.000	2770	1.131	--
总计		240268	38295	100.000			

图263 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



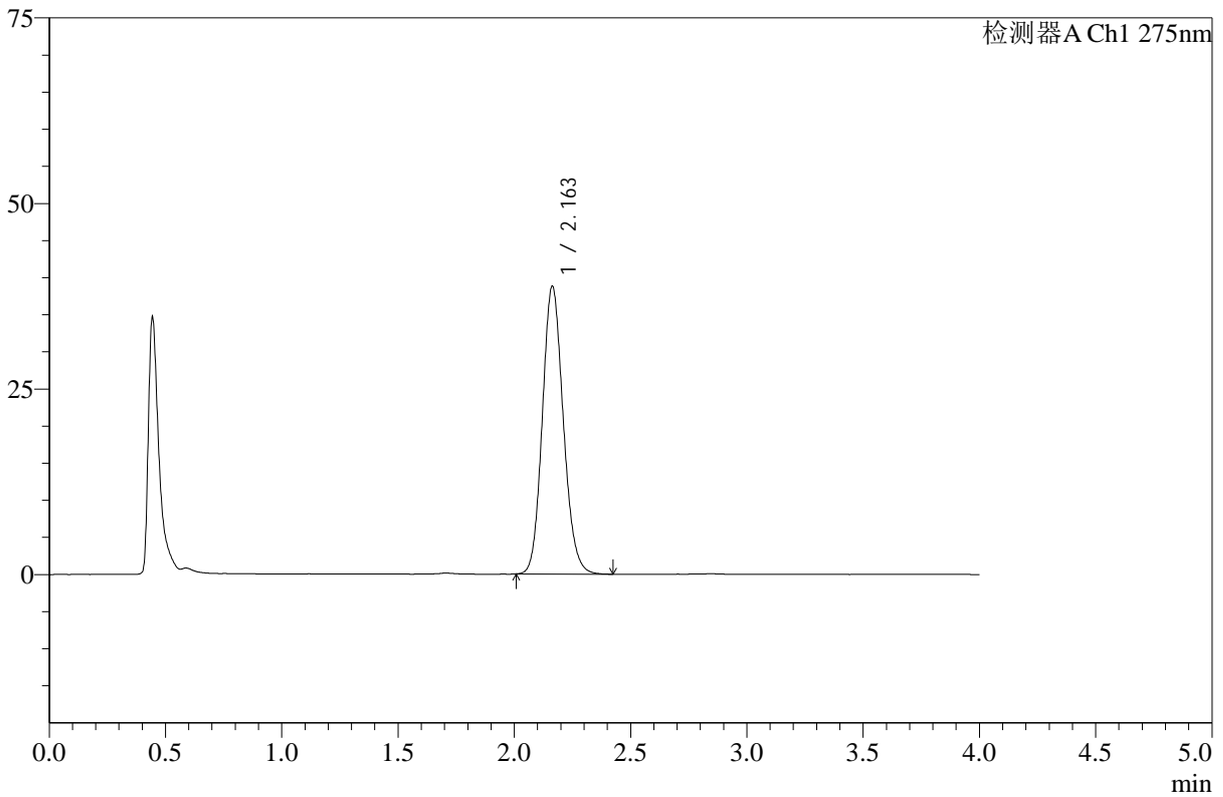
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-970-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 08:45:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	242957	38797	100.000	2782	1.130	--
总计		242957	38797	100.000			

图264 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



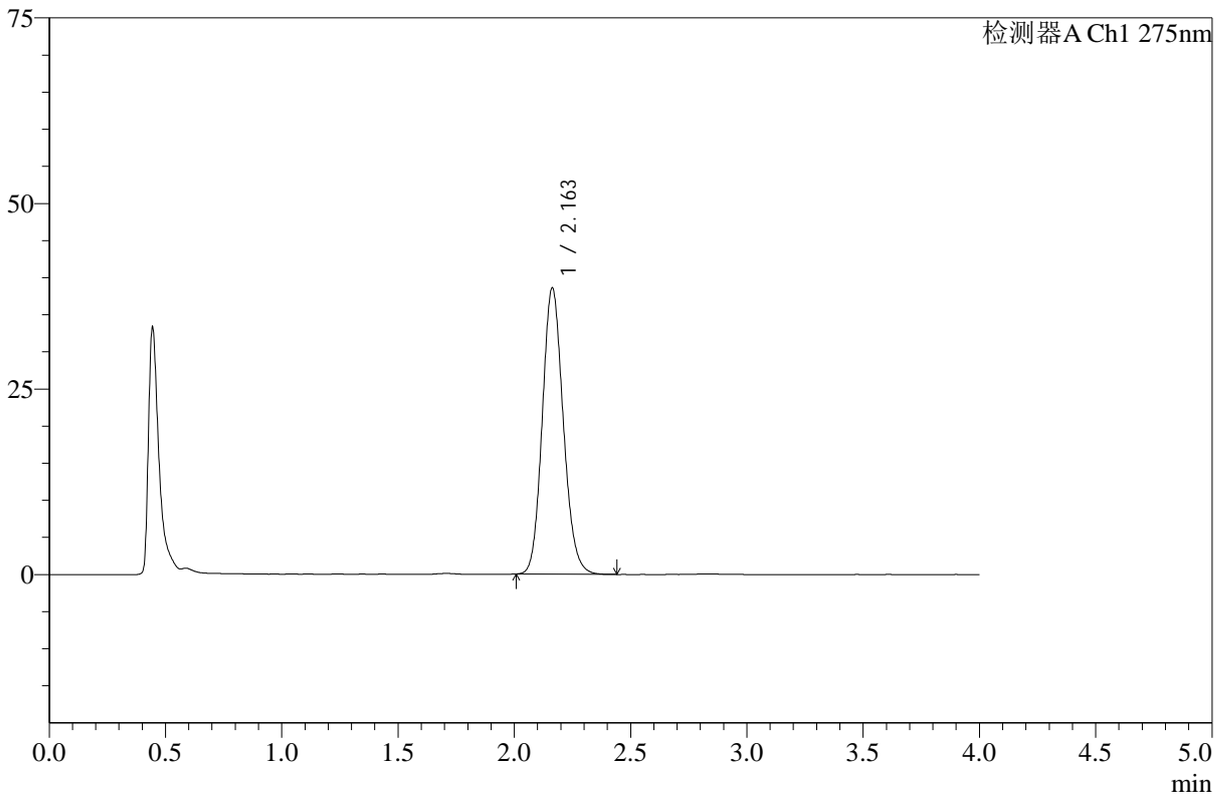
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-971-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 08:50:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	242113	38582	100.000	2767	1.132	--
总计		242113	38582	100.000			

图265 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



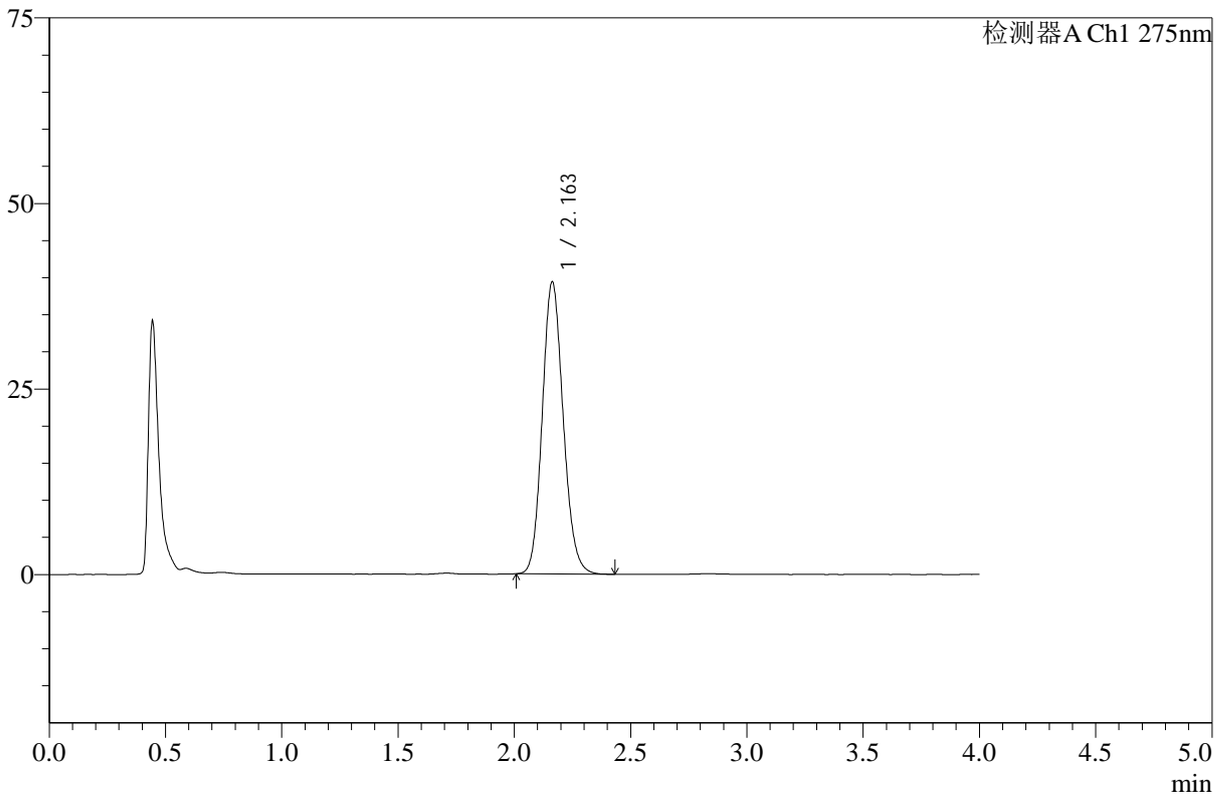
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-972-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 08:54:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	246530	39368	100.000	2777	1.131	--
总计		246530	39368	100.000			

图266 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



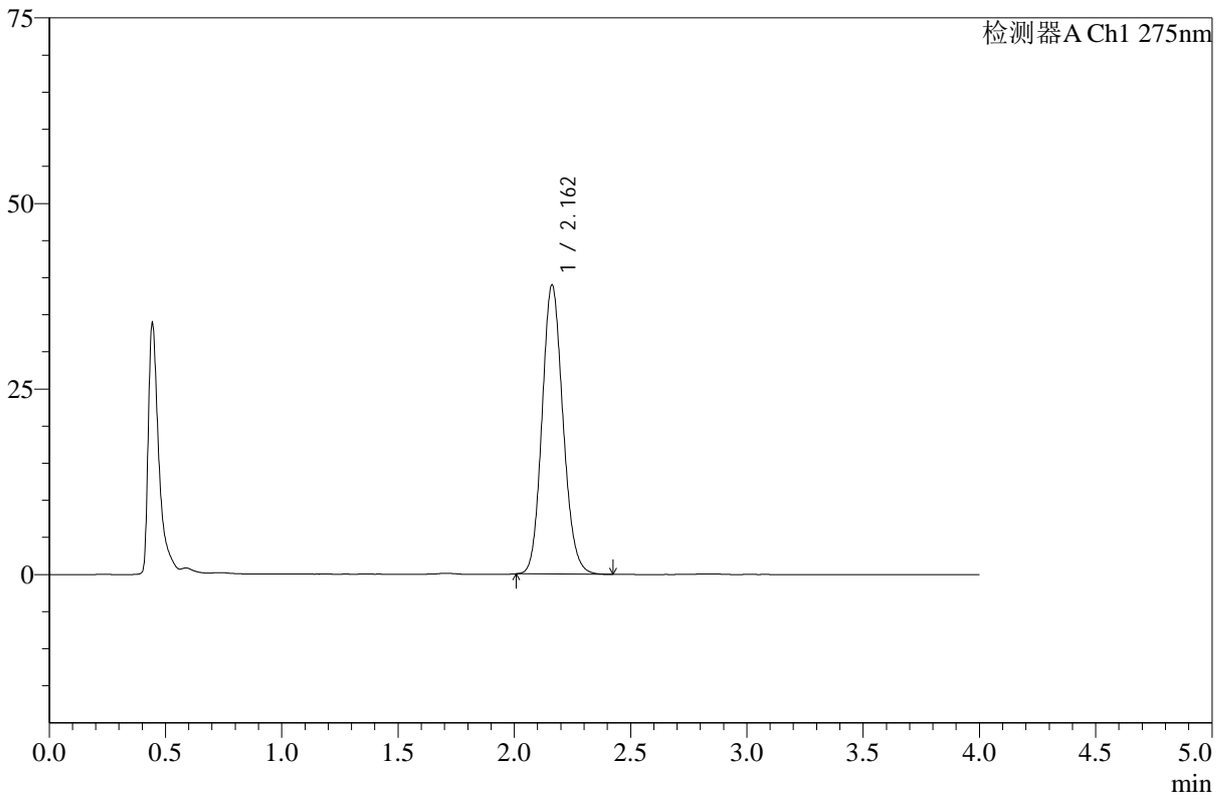
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-973-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 08:59:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	244195	38954	100.000	2776	1.131	--
总计		244195	38954	100.000			

图267 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



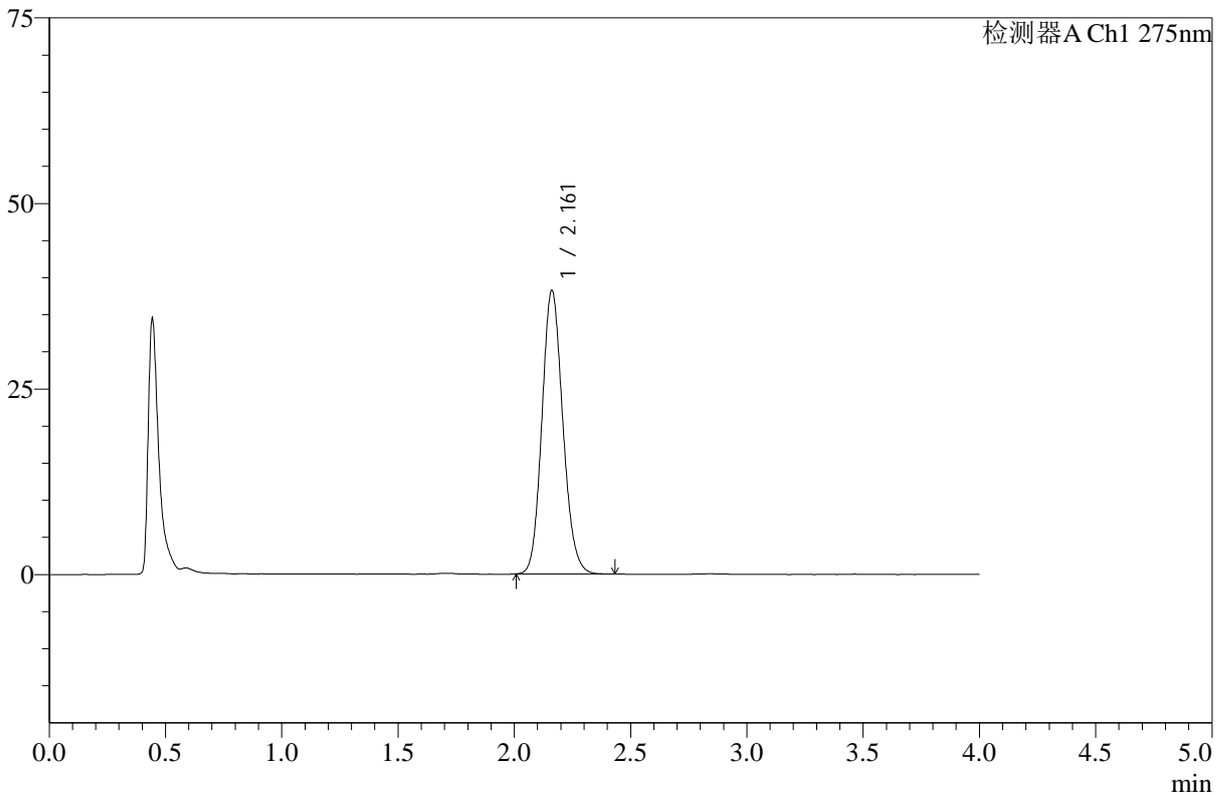
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-974-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 09:03:30      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	239098	38184	100.000	2778	1.130	--
总计		239098	38184	100.000			

图268 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



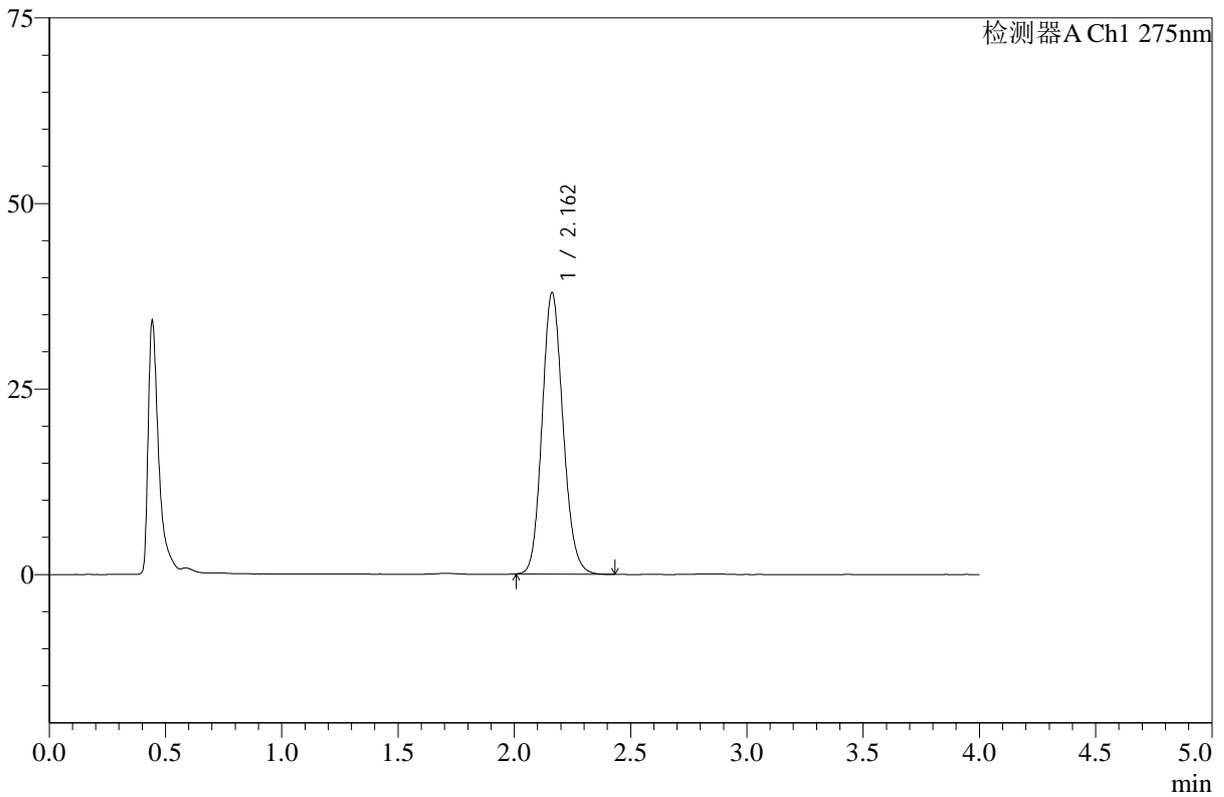
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-975-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 09:07:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	237561	37917	100.000	2783	1.132	--
总计		237561	37917	100.000			

图269 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



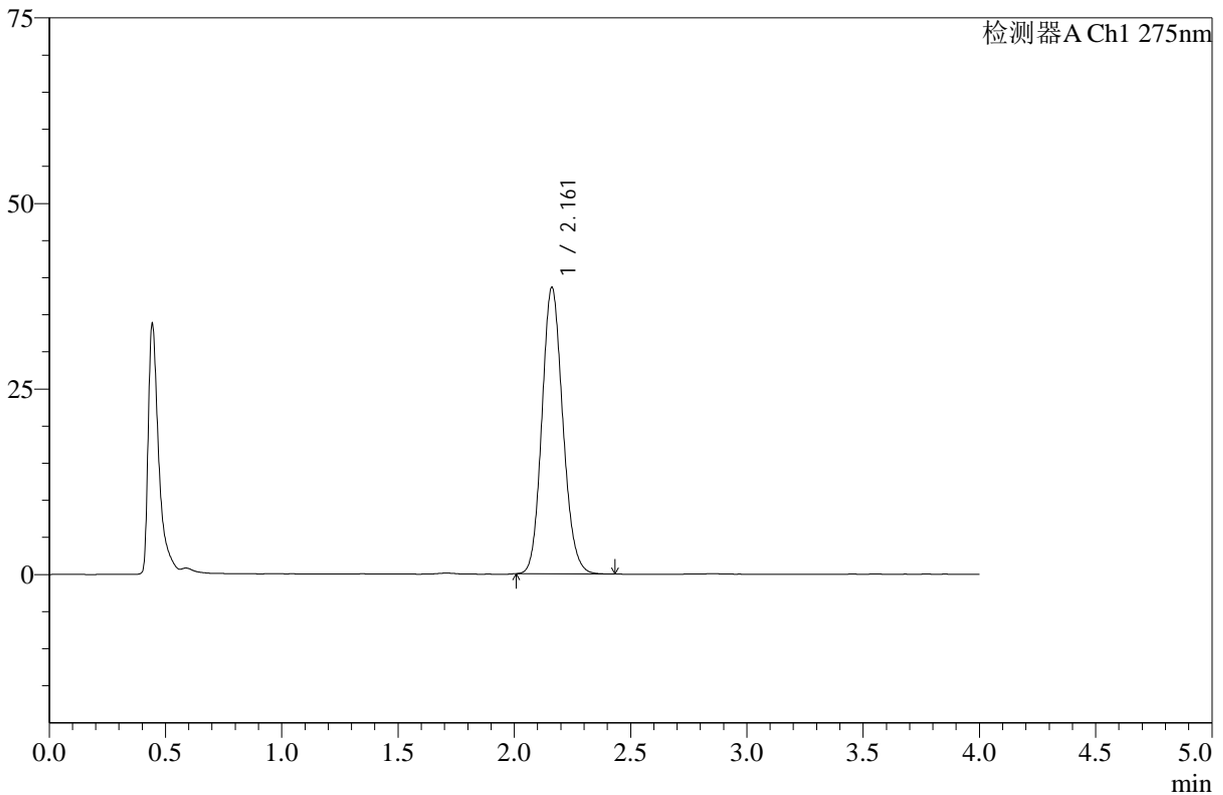
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-976-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 09:12:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	241437	38574	100.000	2782	1.130	--
总计		241437	38574	100.000			

图270 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



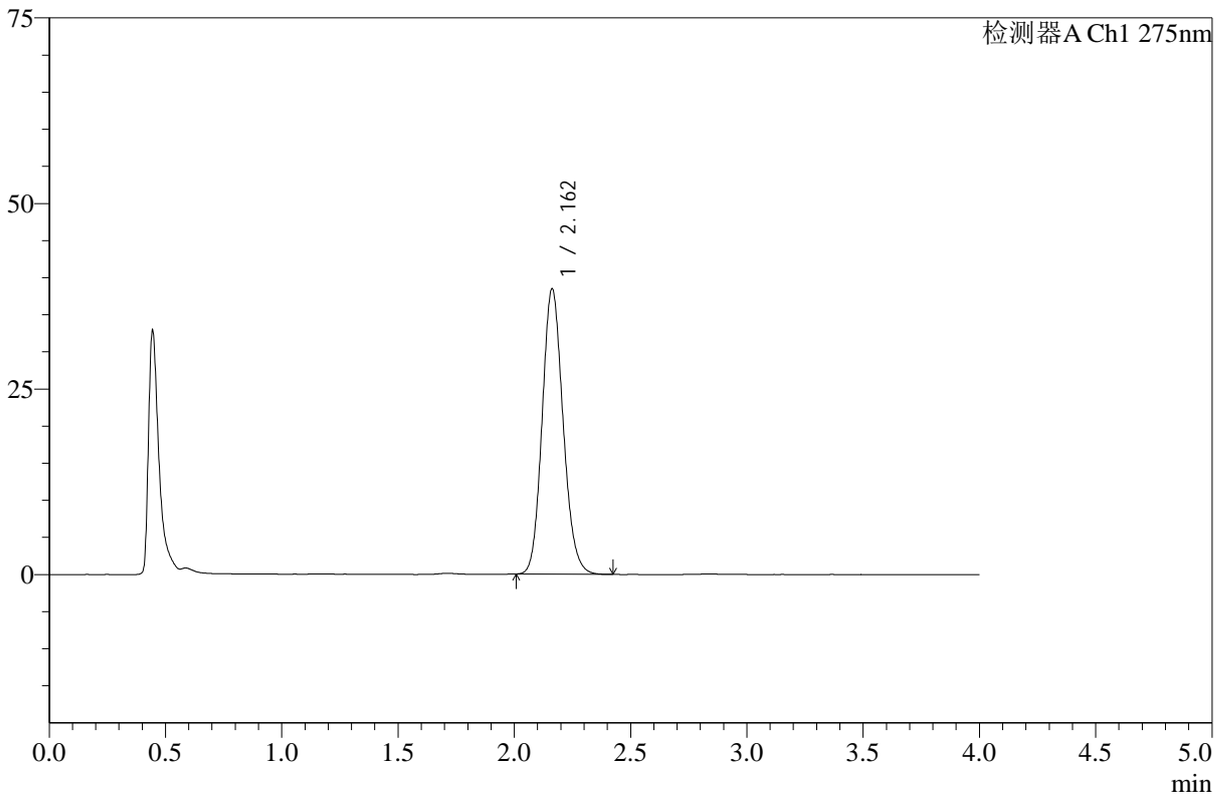
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-977-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 09:16:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	240783	38459	100.000	2777	1.133	--
总计		240783	38459	100.000			

图271 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



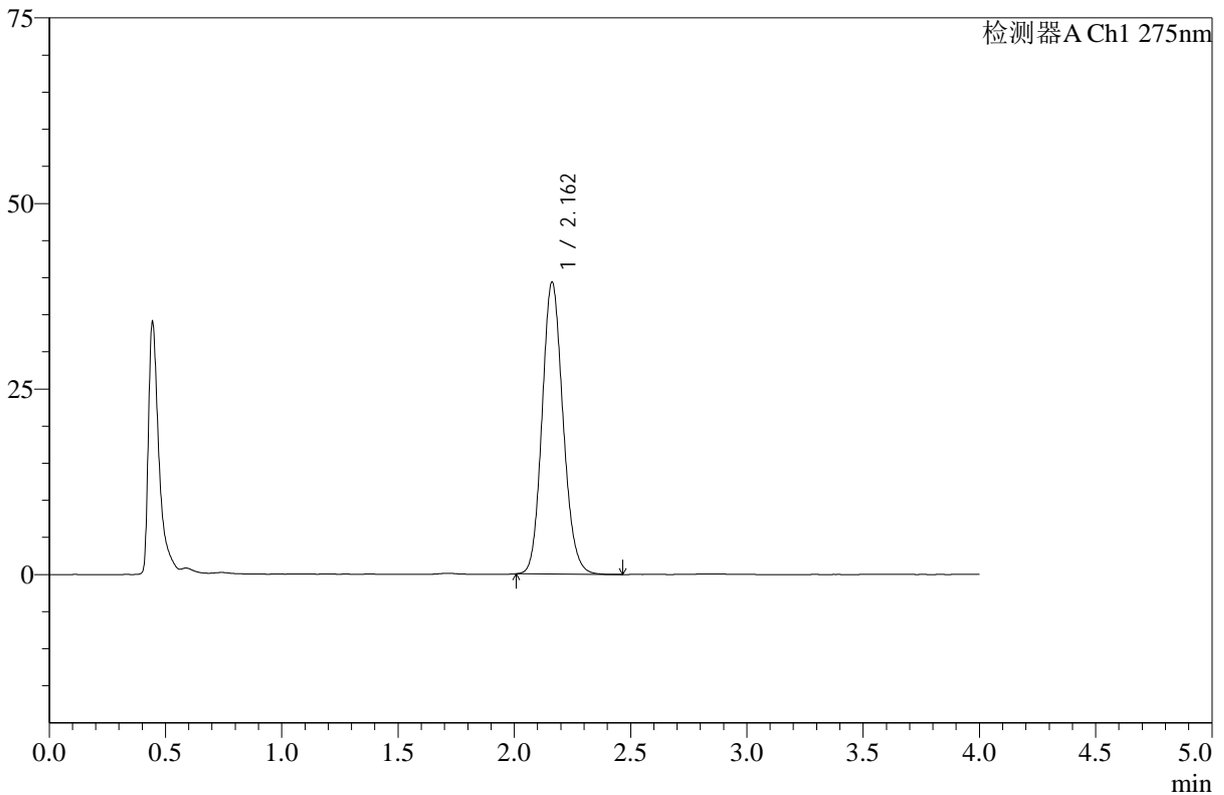
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-978-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 09:21:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	246419	39347	100.000	2783	1.132	--
总计		246419	39347	100.000			

图272 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



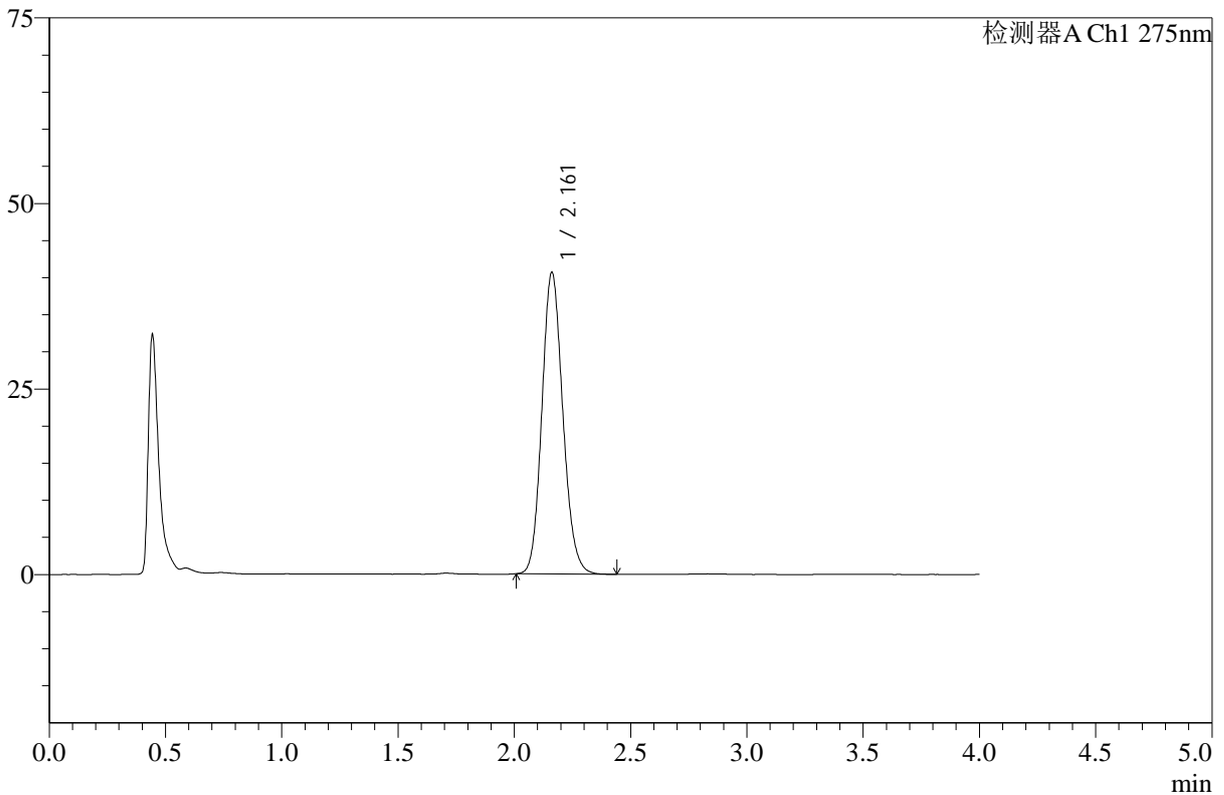
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-979-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 09:25:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	254568	40605	100.000	2778	1.131	--
总计		254568	40605	100.000			

图273 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



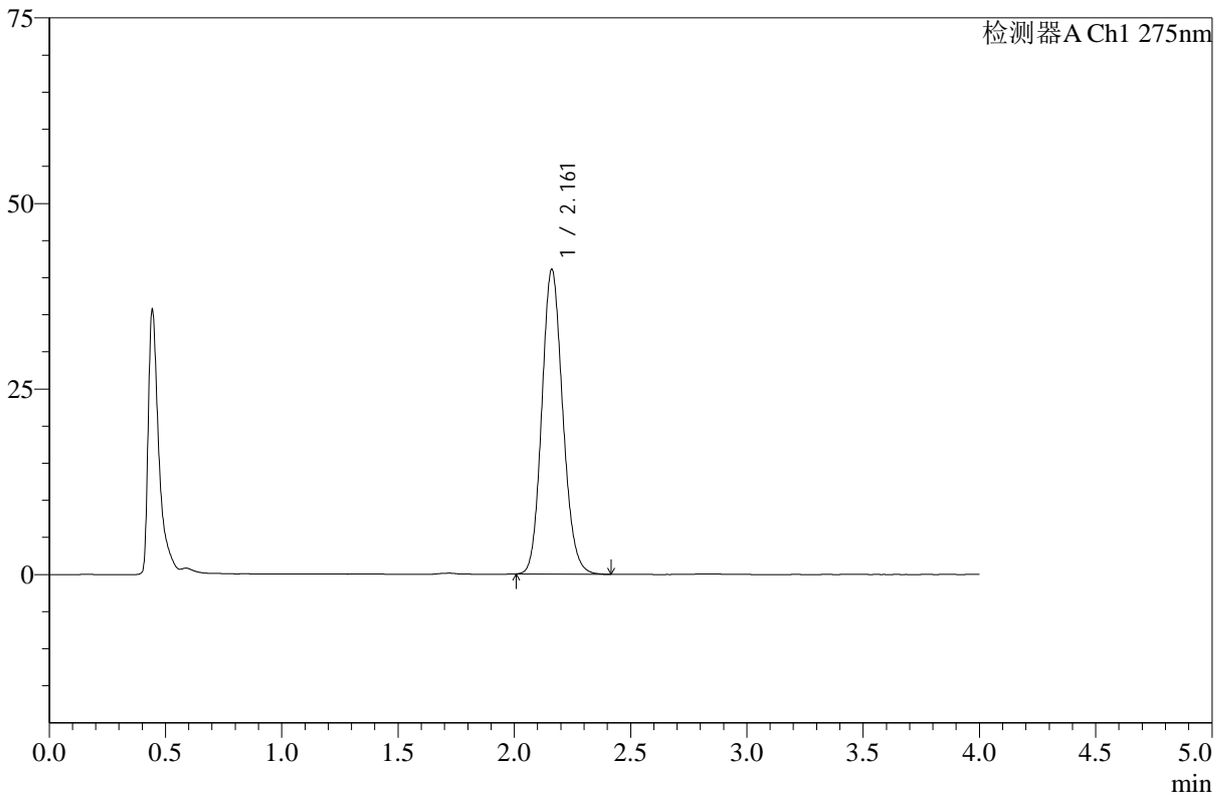
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-980-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 09:29:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	257133	41008	100.000	2778	1.132	--
总计		257133	41008	100.000			

图274 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



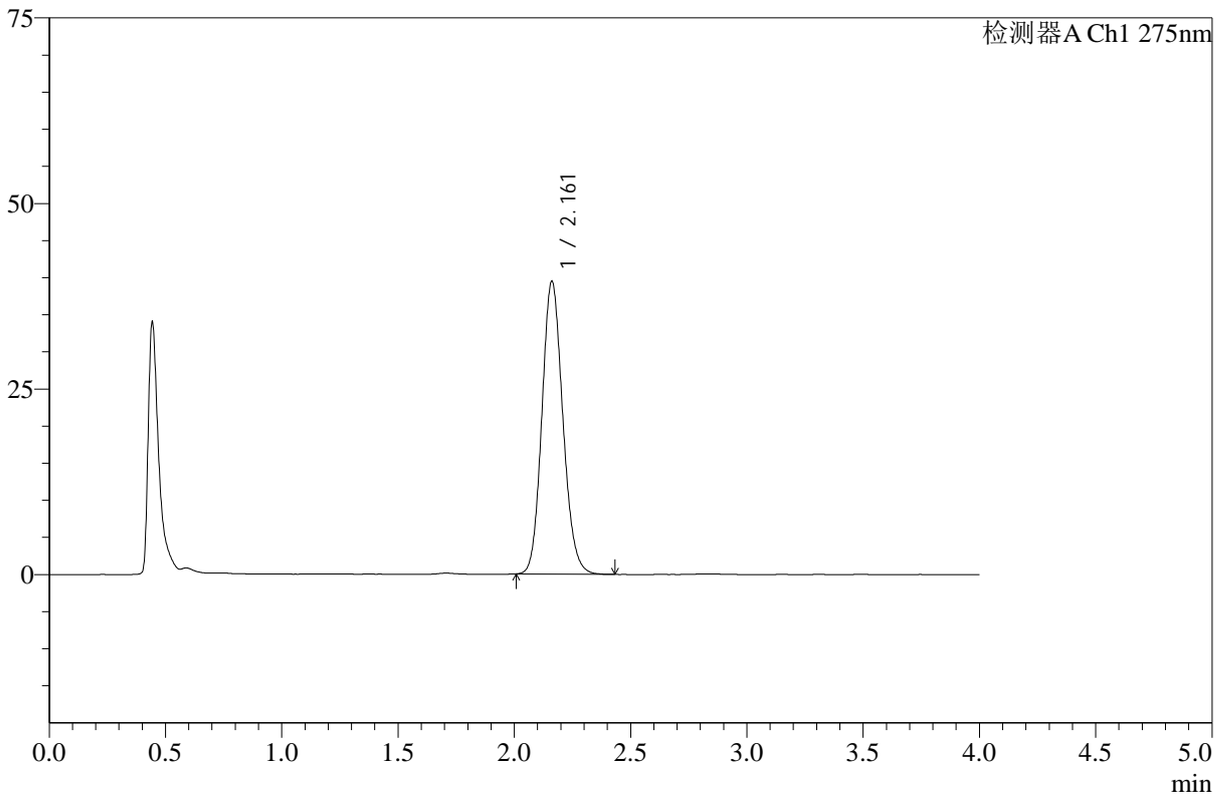
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-981-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 09:34:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	247035	39416	100.000	2777	1.131	--
总计		247035	39416	100.000			

图275 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



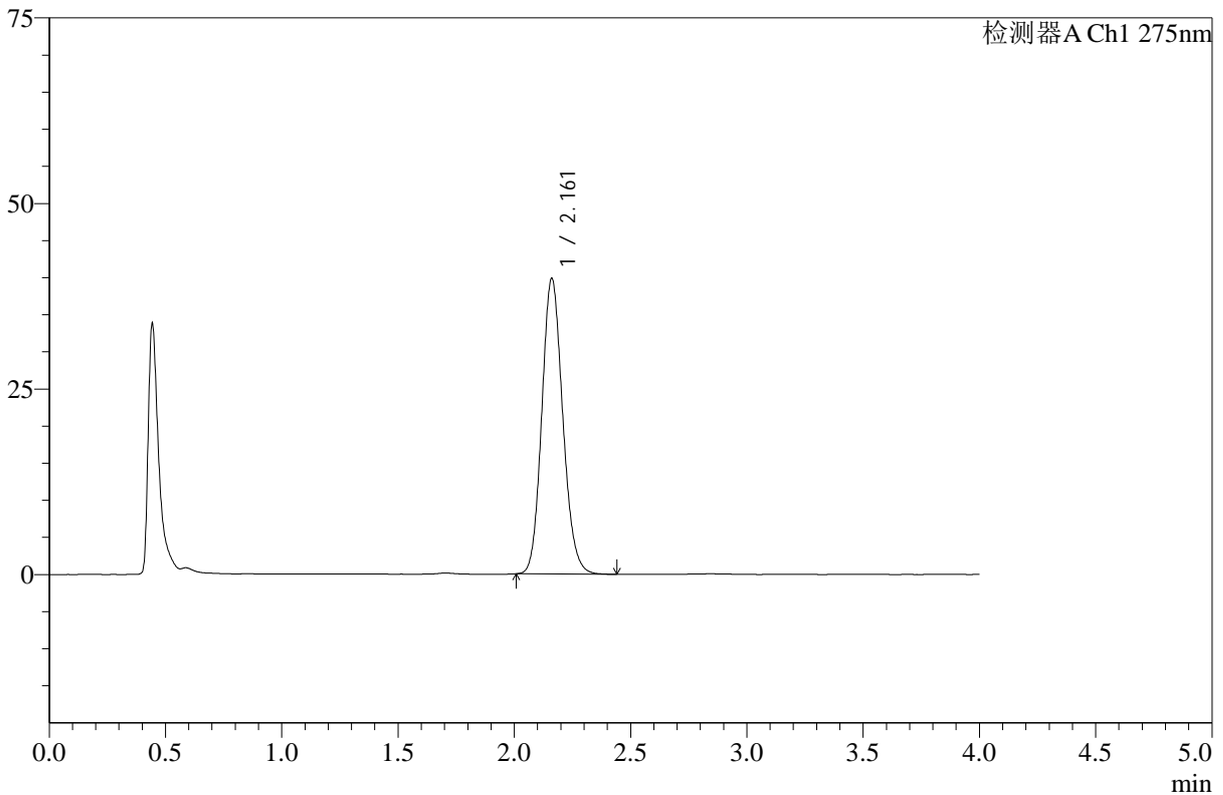
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-982-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 09:38:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	249593	39777	100.000	2774	1.133	--
总计		249593	39777	100.000			

图276 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



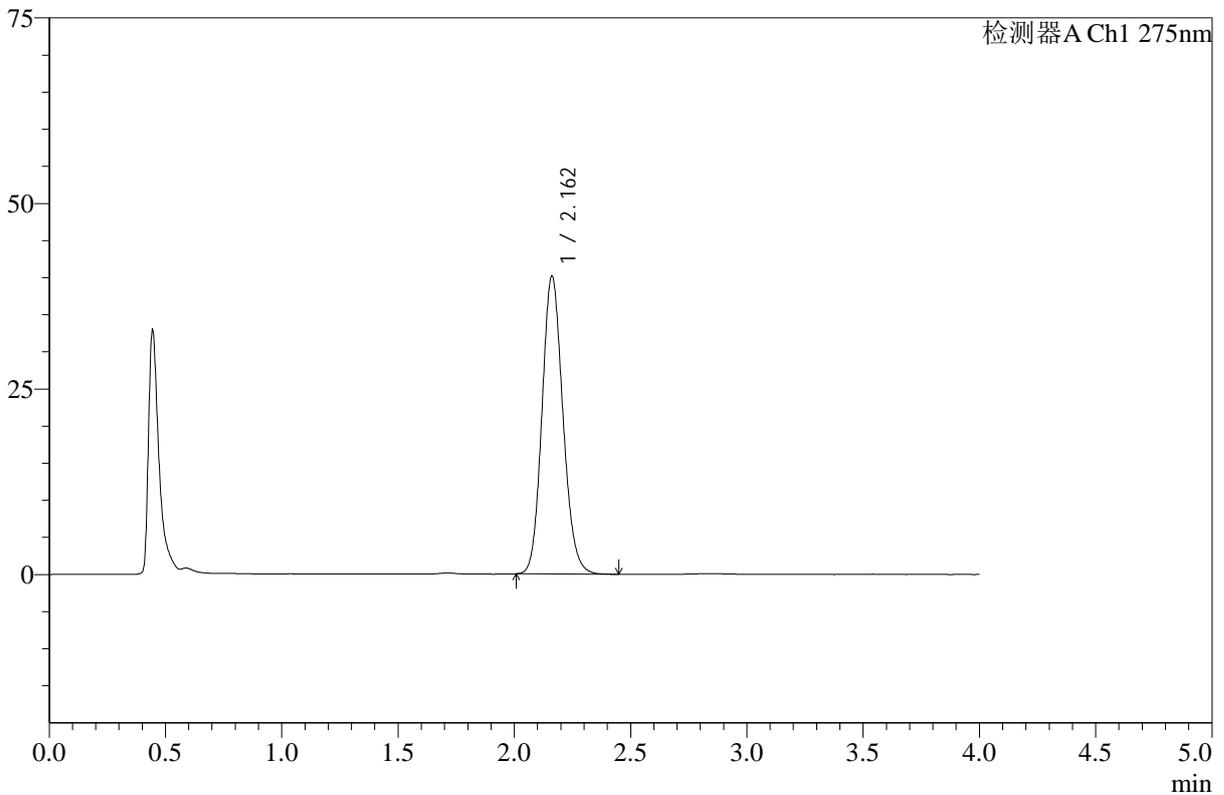
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-983-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 09:43:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	251961	40127	100.000	2768	1.134	--
总计		251961	40127	100.000			

图277 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



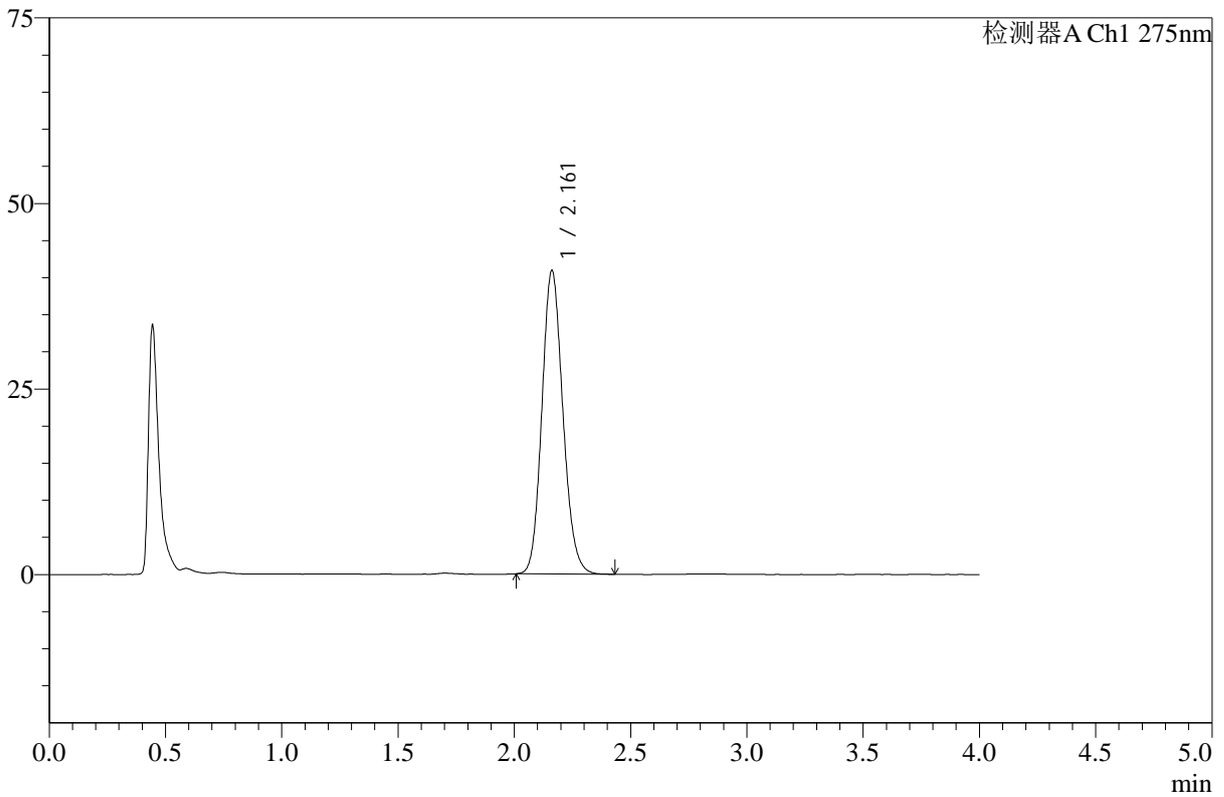
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-984-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 09:47:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	256873	40877	100.000	2764	1.134	--
总计		256873	40877	100.000			

图278 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



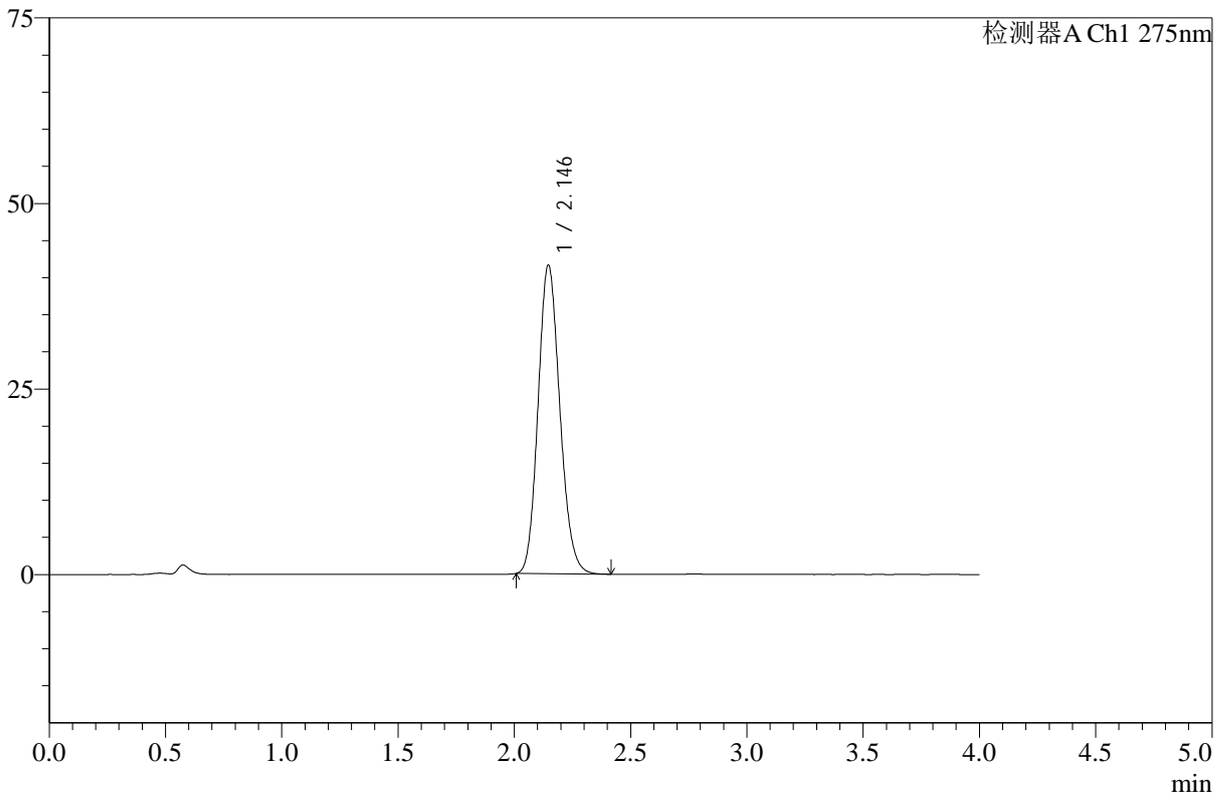
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-76/7-985-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 09:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	271073	41587	100.000	2511	1.142	--
总计		271073	41587	100.000			

图279 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



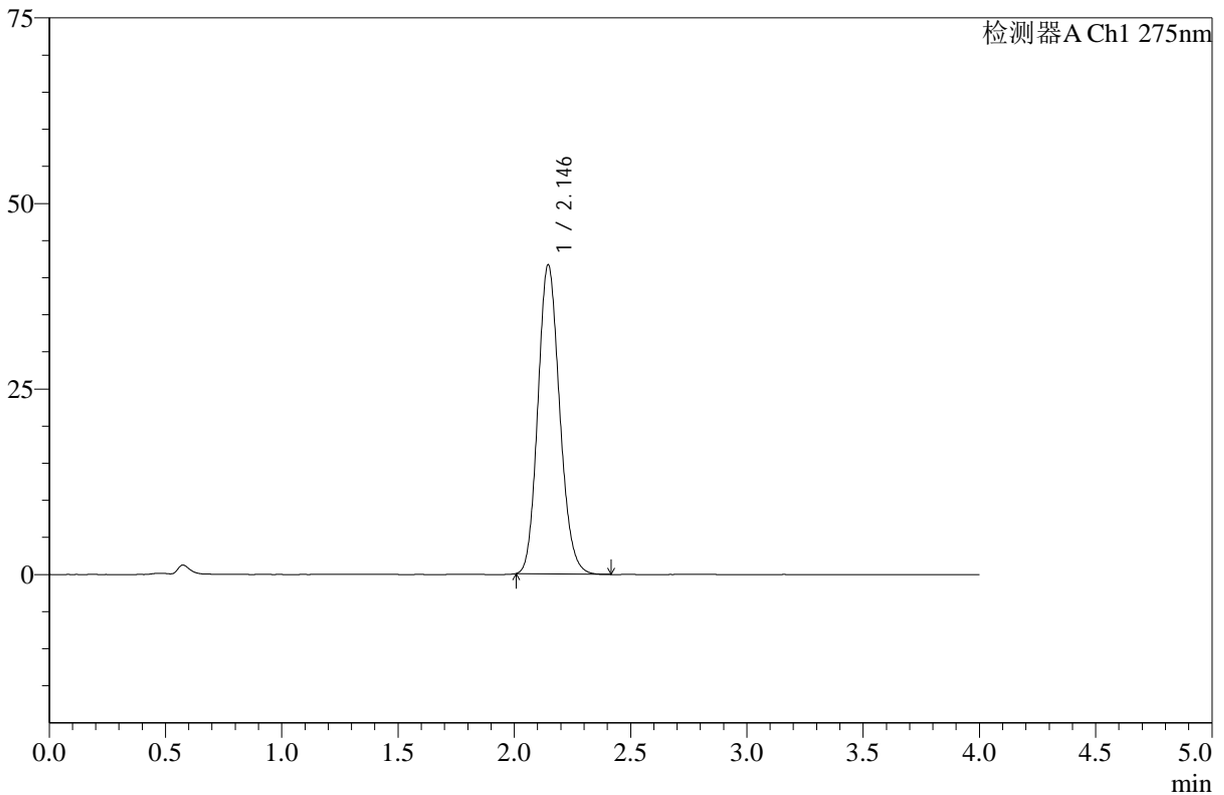
# WKL-378

## <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 - 0-76/7-986-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.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 09:56:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	271056	41649	100.000	2525	1.142	--
总计		271056	41649	100.000			

图280 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



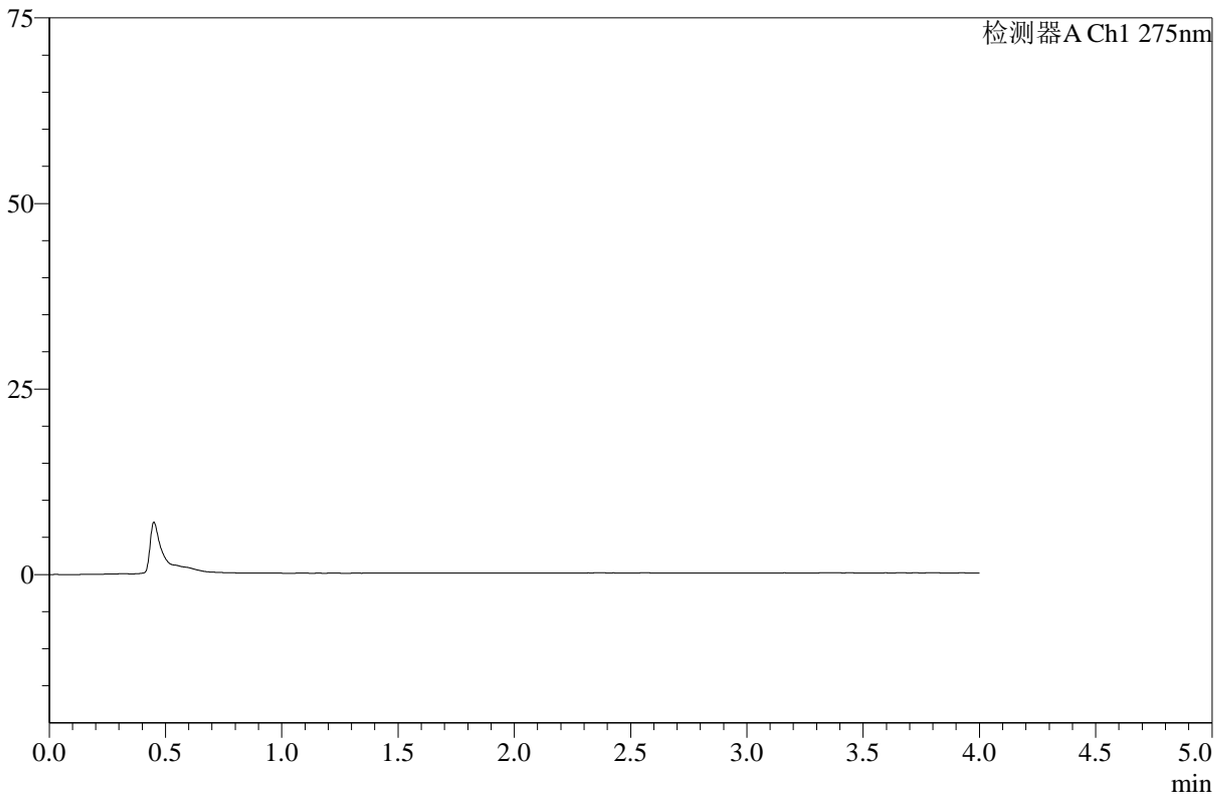
# WKL-378

## <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 - 0-77/29-340-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 15:12:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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281 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂



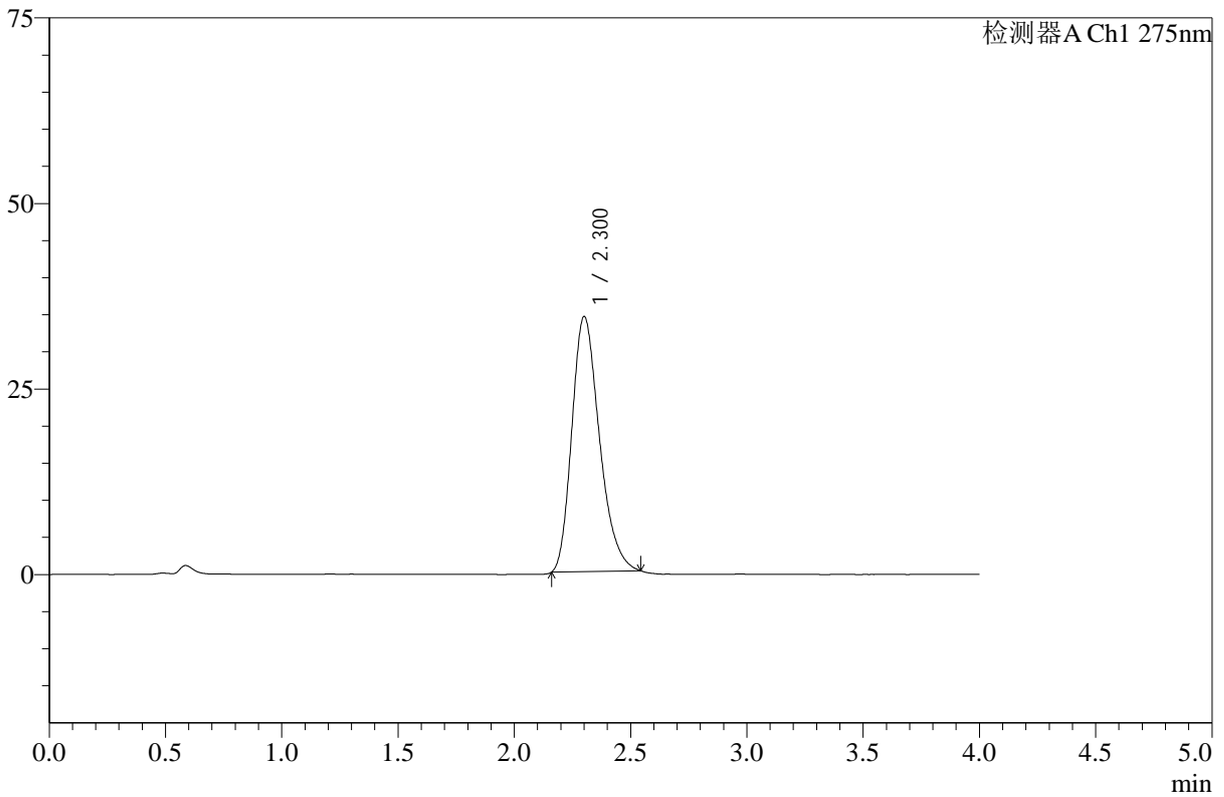
# WKL-378

## <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 - 0-77/29-341-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 15:16:53      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	283514	34413	100.000	1821	1.269	--
总计		283514	34413	100.000			

图282 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



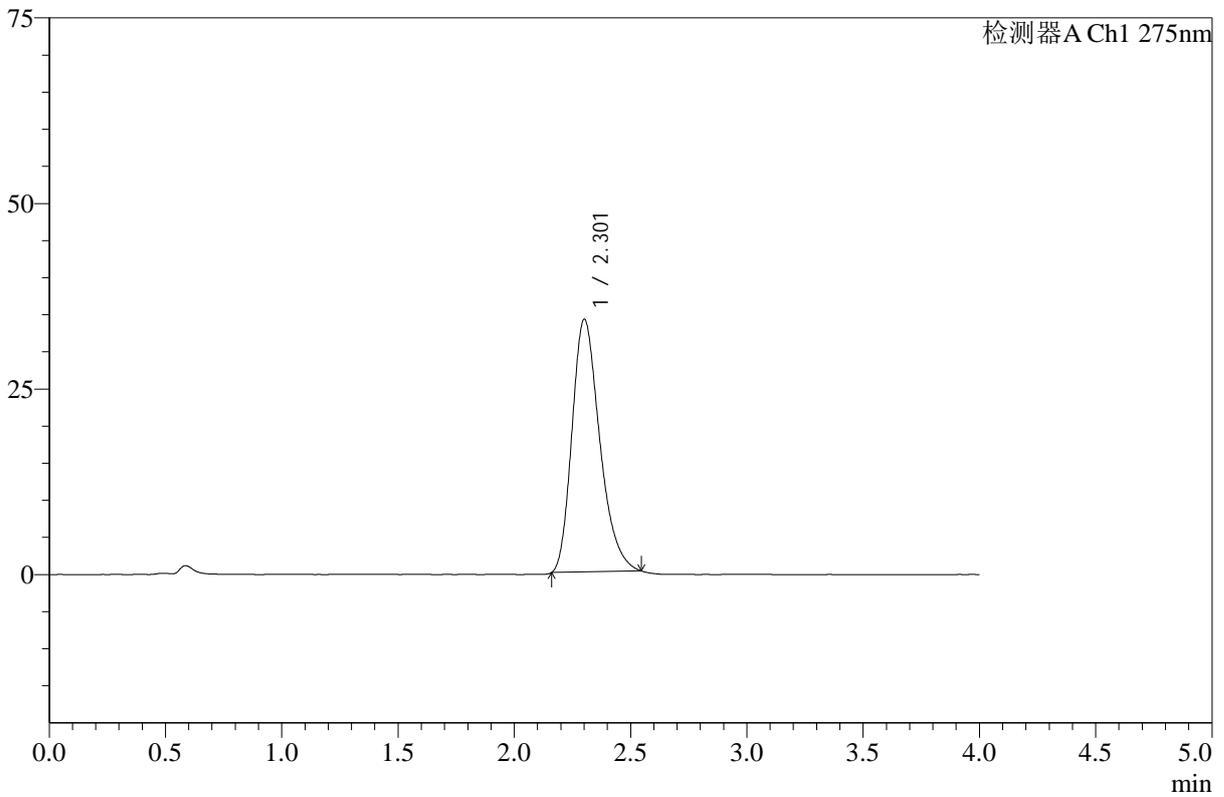
# WKL-378

## <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 - 0-77/29-342-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 15:21:17      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	282553	34082	100.000	1810	1.285	--
总计		282553	34082	100.000			

图283 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



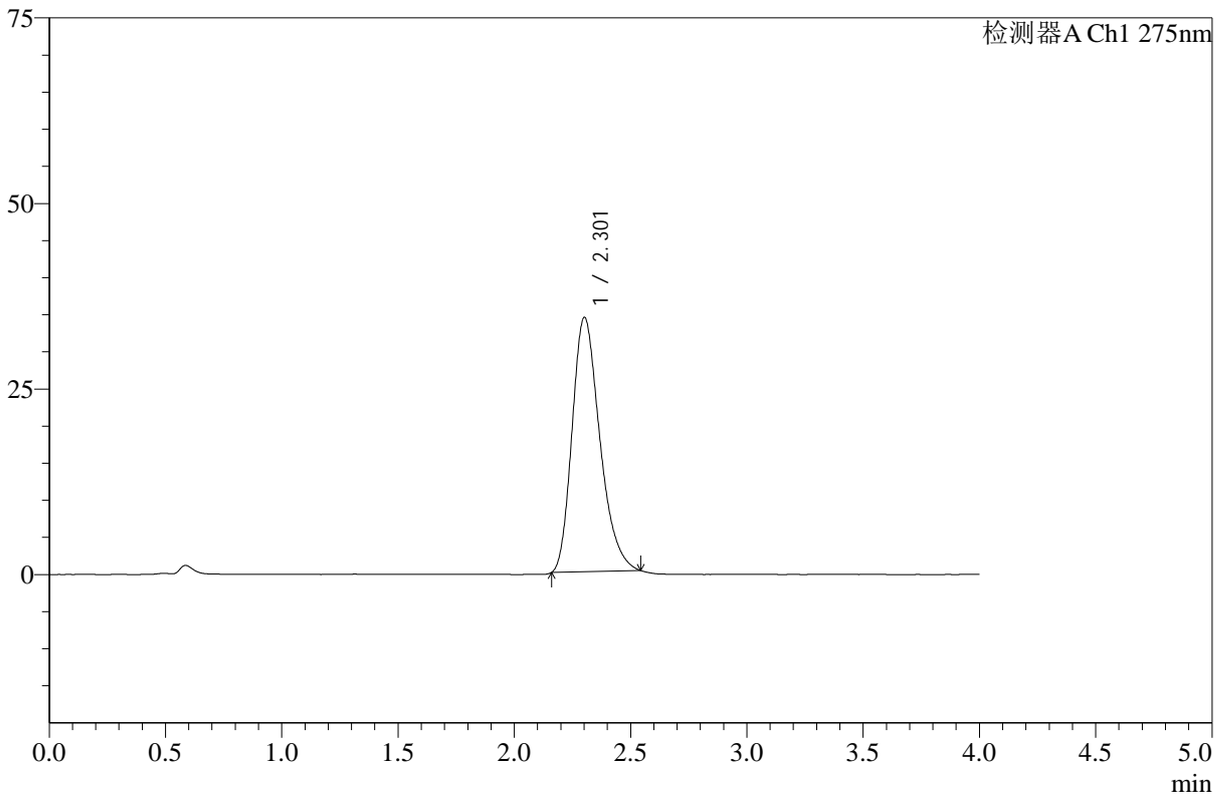
# WKL-378

## <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 - 0-77/29-343-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 15:25:41      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:50:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	284132	34313	100.000	1808	1.281	--
总计		284132	34313	100.000			

图284 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



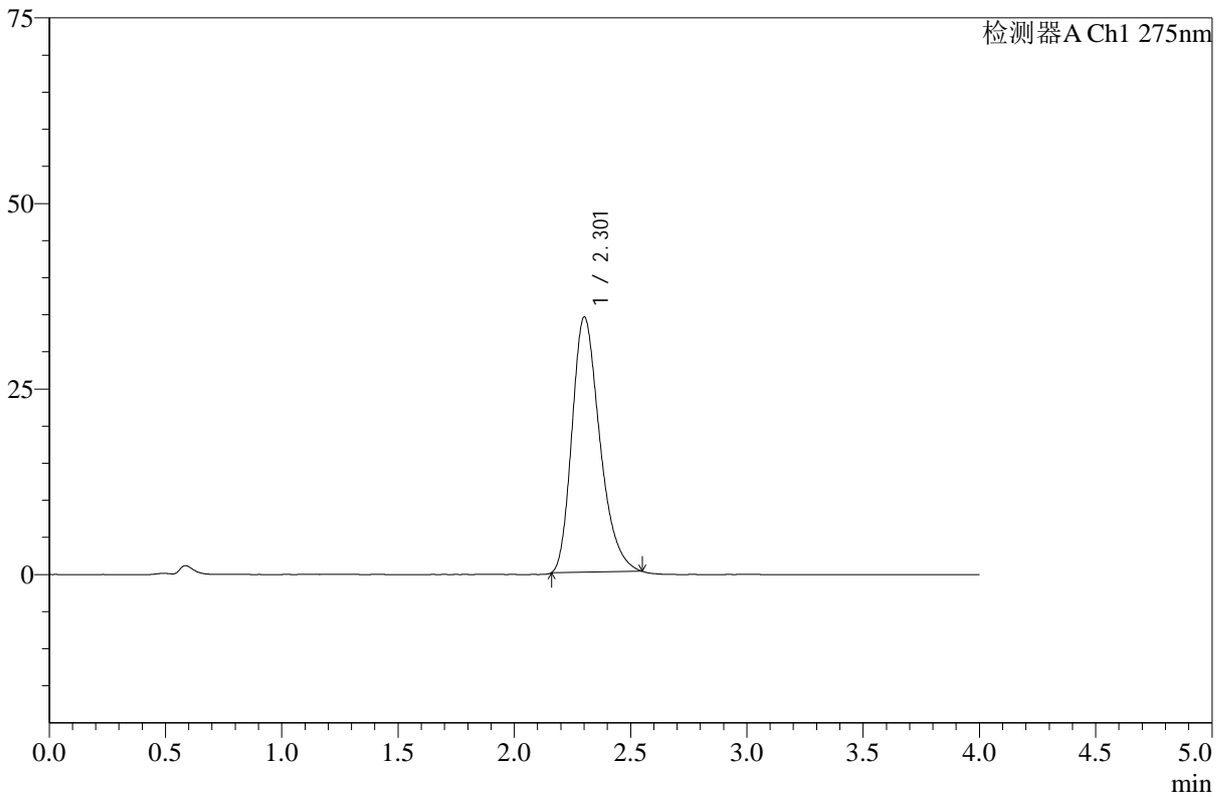
# WKL-378

## <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 - 0-77/29-344-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 15:30:06      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:50:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	285393	34419	100.000	1813	1.289	--
总计		285393	34419	100.000			

图285 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



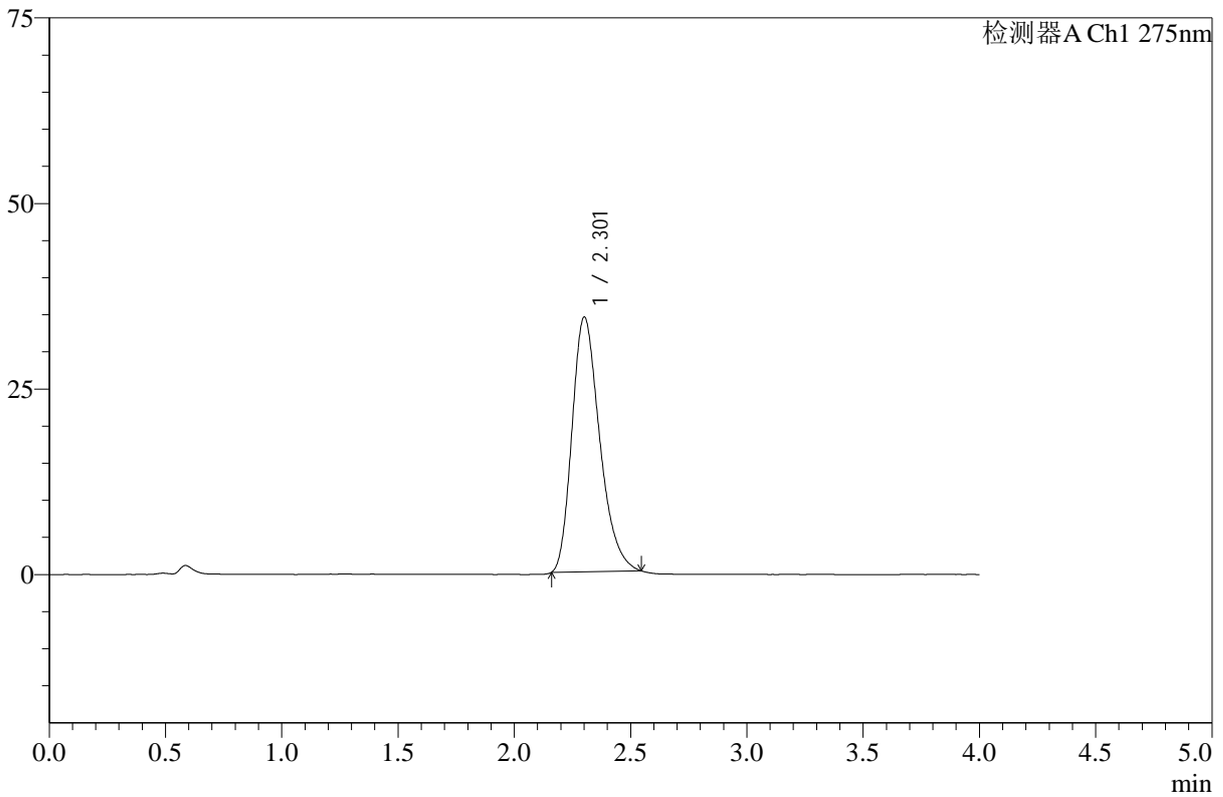
# WKL-378

## <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 - 0-77/29-345-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 15:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:50:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	284252	34358	100.000	1810	1.284	--
总计		284252	34358	100.000			

图286 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



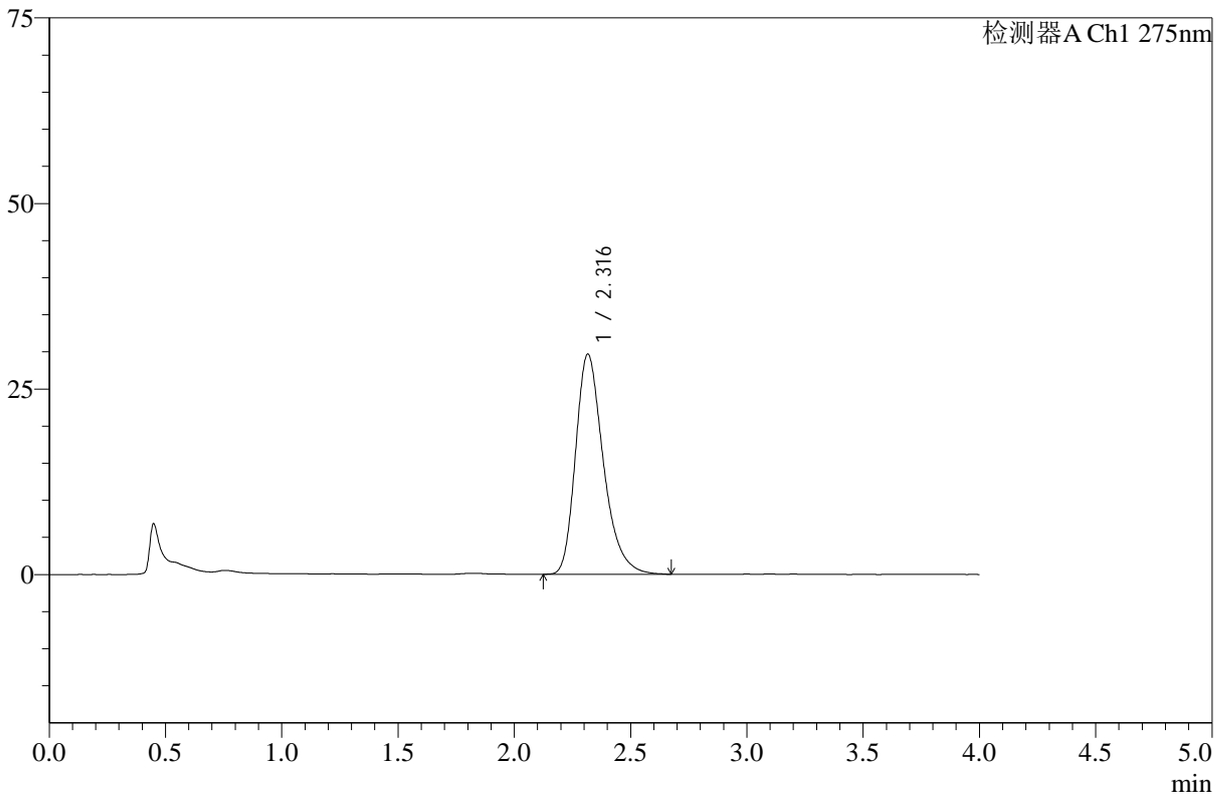
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-346-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 15:38:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	246878	29640	100.000	1870	1.306	--
总计		246878	29640	100.000			

图287 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



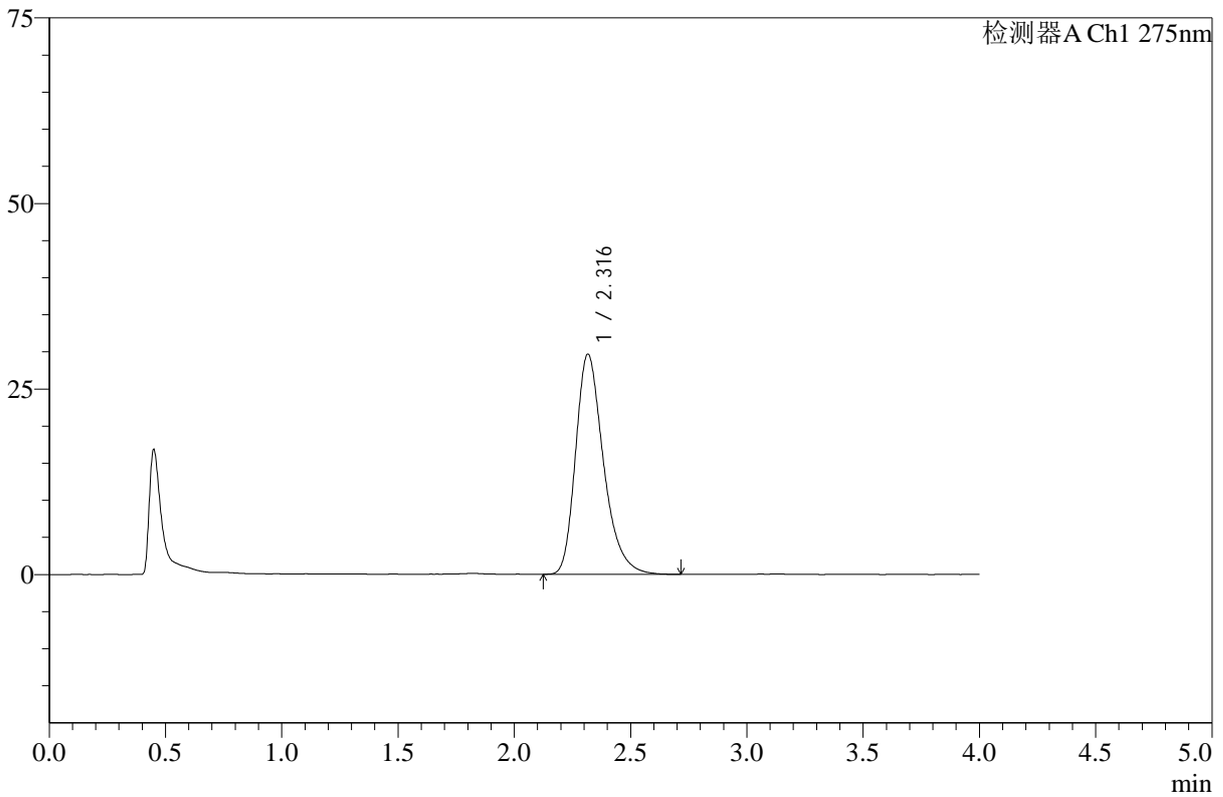
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-347-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 15:43:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	247238	29627	100.000	1868	1.307	--
总计		247238	29627	100.000			

图288 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



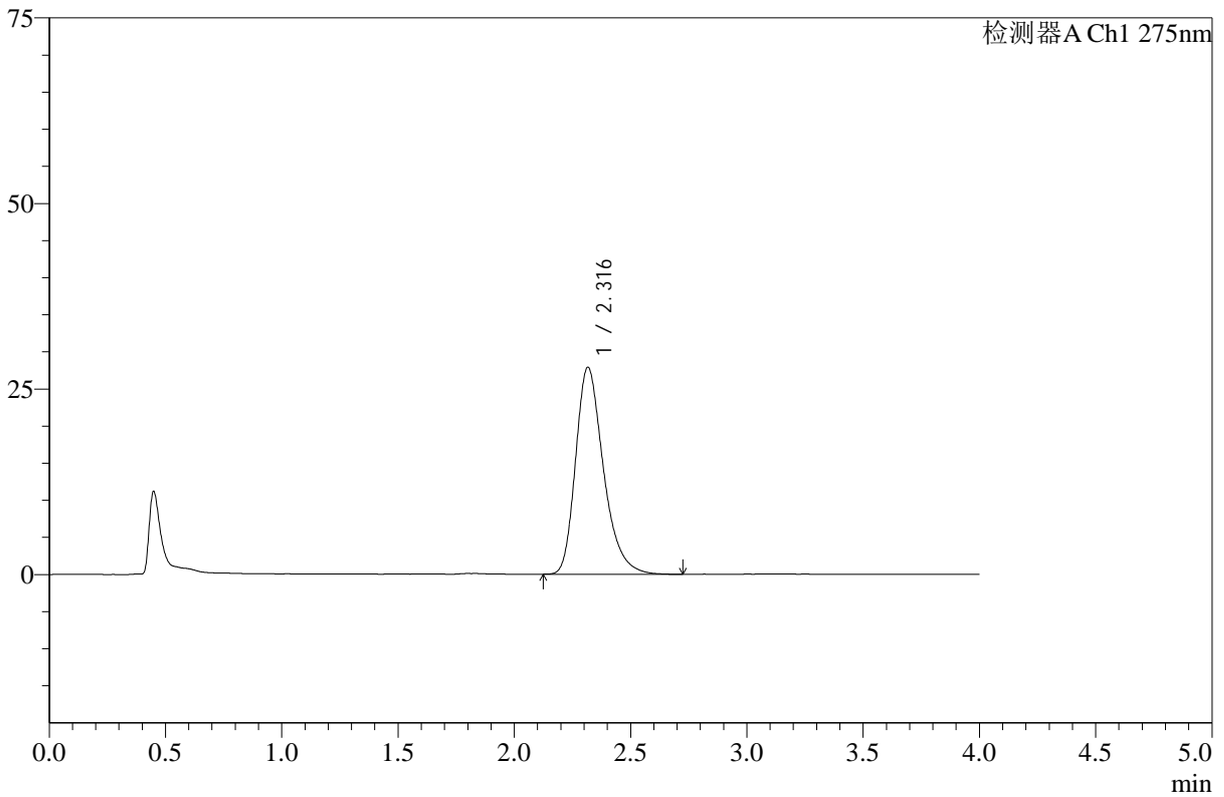
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-348-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 15:47:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	232663	27867	100.000	1871	1.307	--
总计		232663	27867	100.000			

图289 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



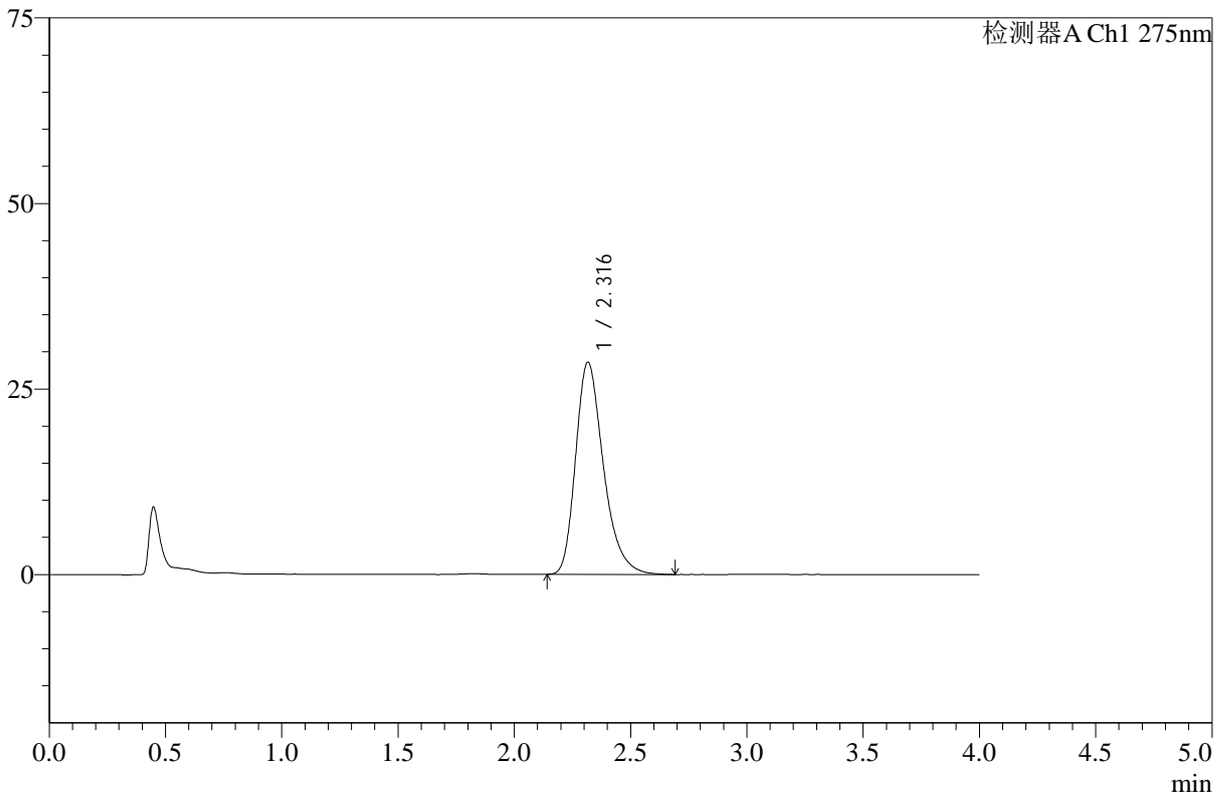
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-349-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 15:52:01      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	238011	28559	100.000	1868	1.308	--
总计		238011	28559	100.000			

图290 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



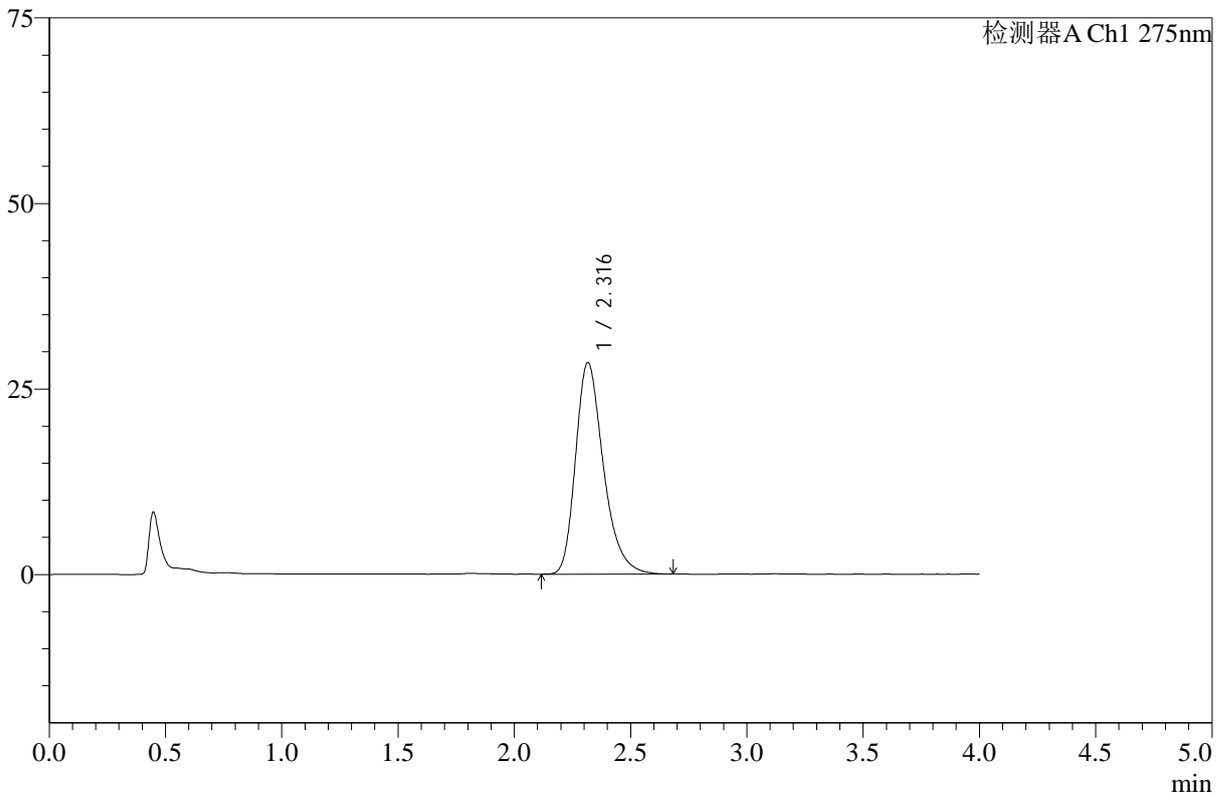
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-350-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 15:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	237829	28494	100.000	1867	1.303	--
总计		237829	28494	100.000			

图291 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



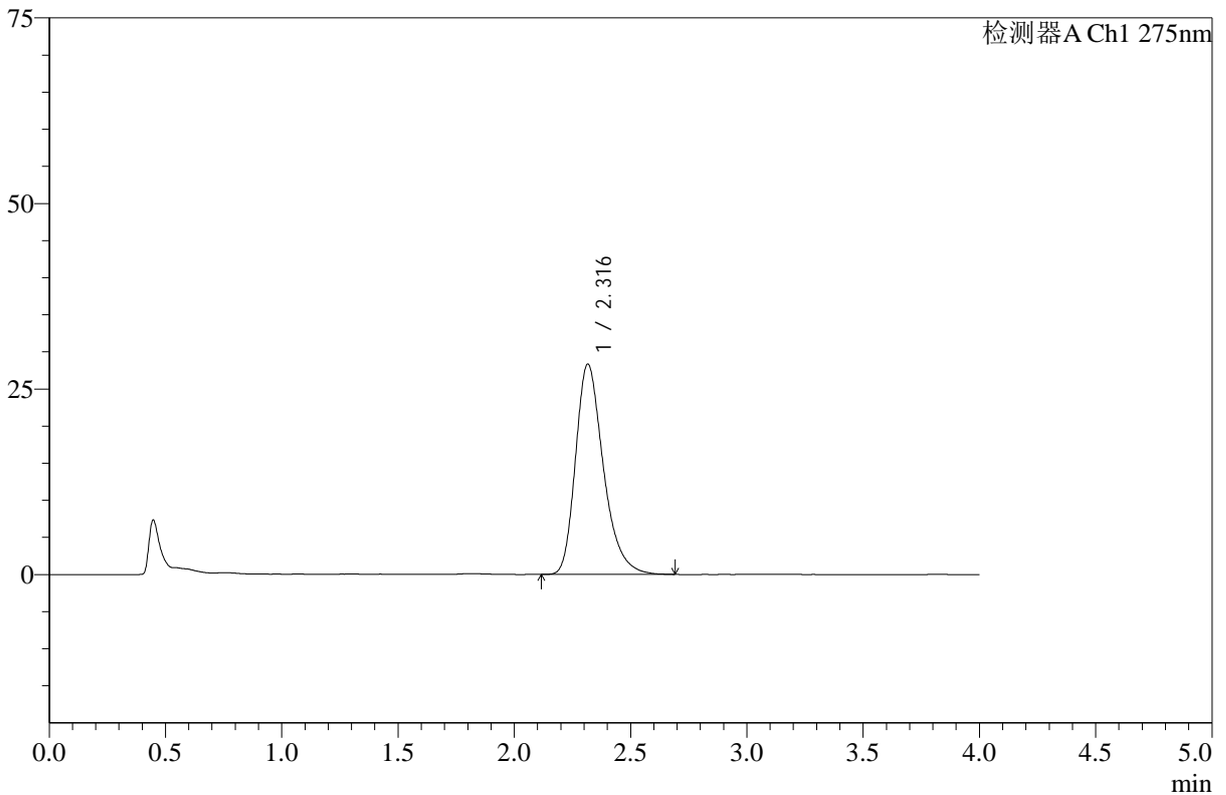
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-351-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 16:00:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	236160	28319	100.000	1871	1.308	--
总计		236160	28319	100.000			

图292 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



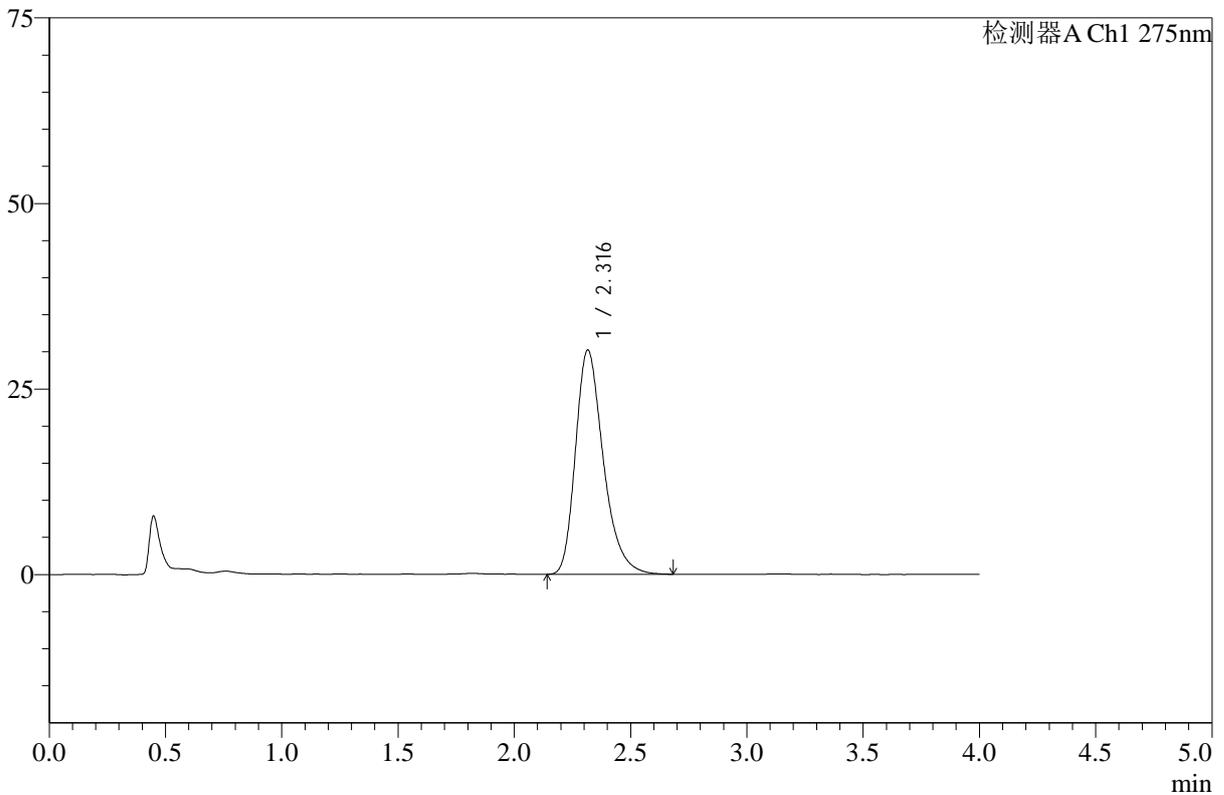
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-352-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 16:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	251961	30204	100.000	1872	1.305	--
总计		251961	30204	100.000			

图293 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



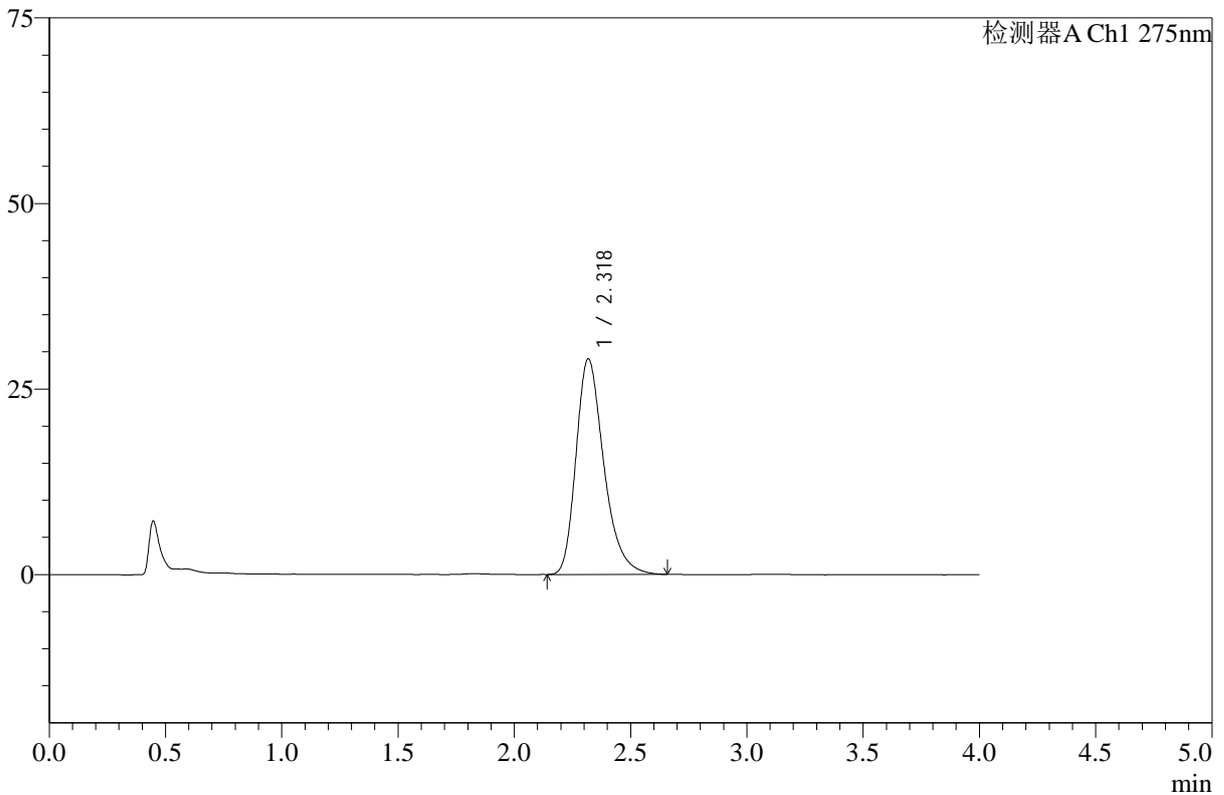
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-353-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 16:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	241918	28989	100.000	1877	1.307	--
总计		241918	28989	100.000			

图294 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



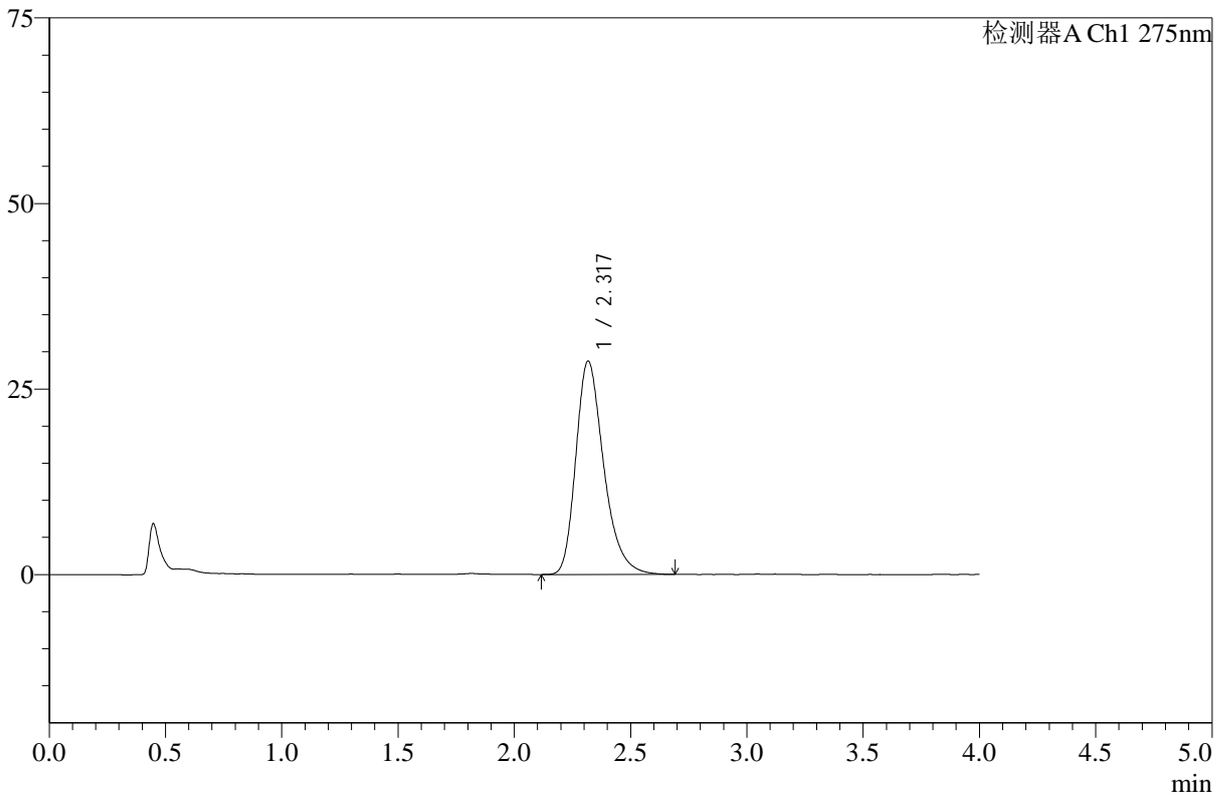
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-354-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 16:13:55      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	240102	28703	100.000	1869	1.306	--
总计		240102	28703	100.000			

图295 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



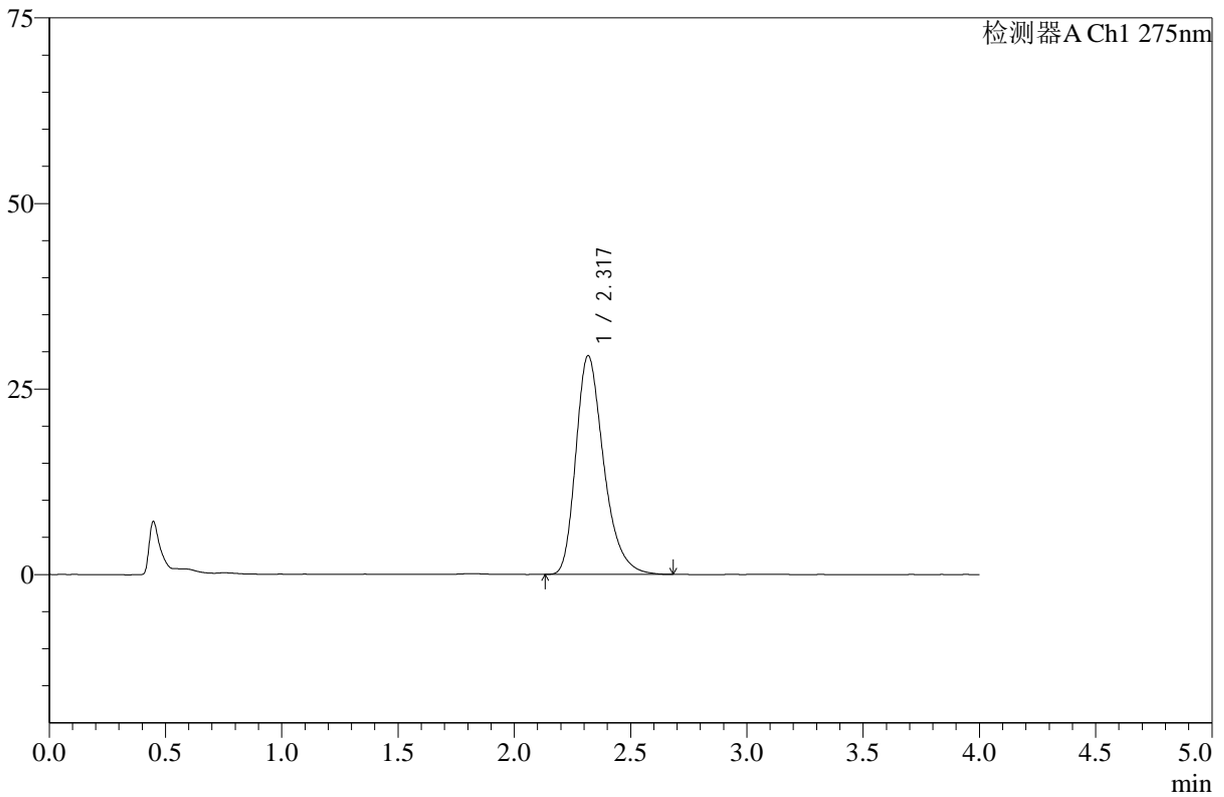
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-355-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 16:18:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	245766	29409	100.000	1864	1.308	--
总计		245766	29409	100.000			

图296 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



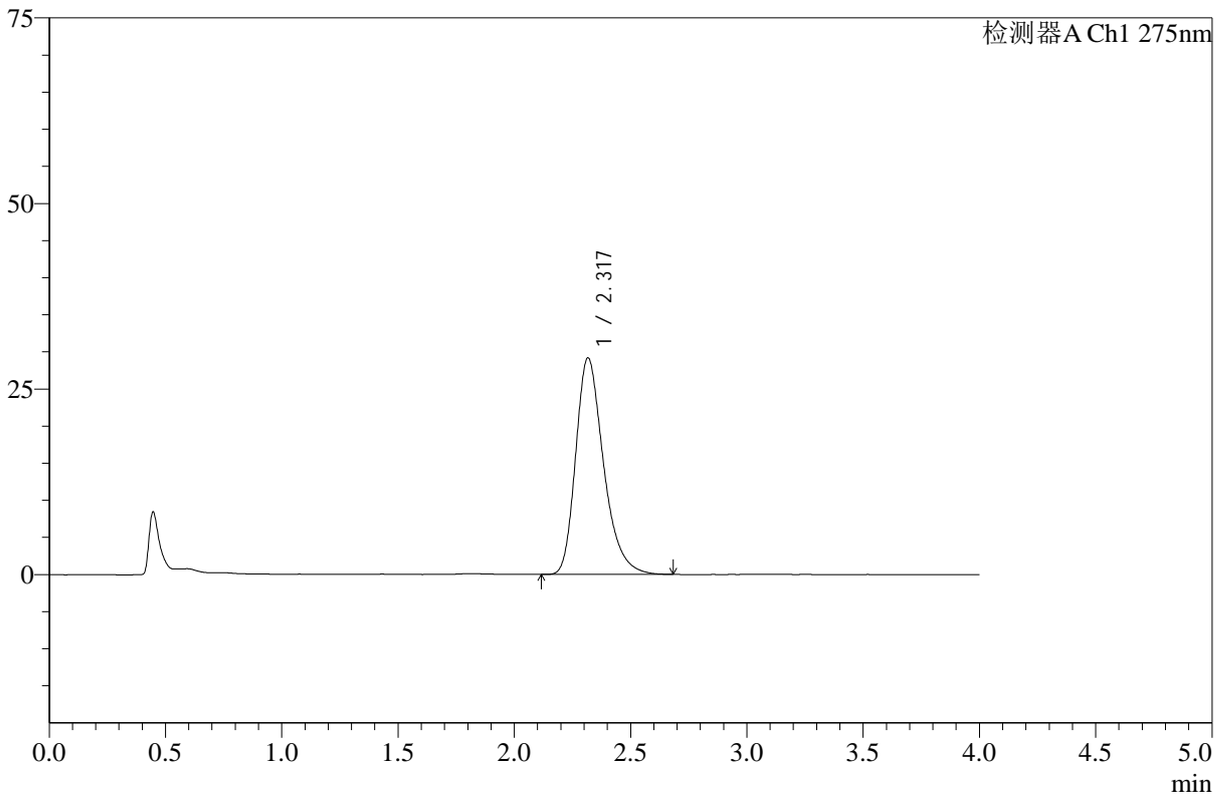
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-356-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 16:22:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	243212	29134	100.000	1867	1.305	--
总计		243212	29134	100.000			

图297 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



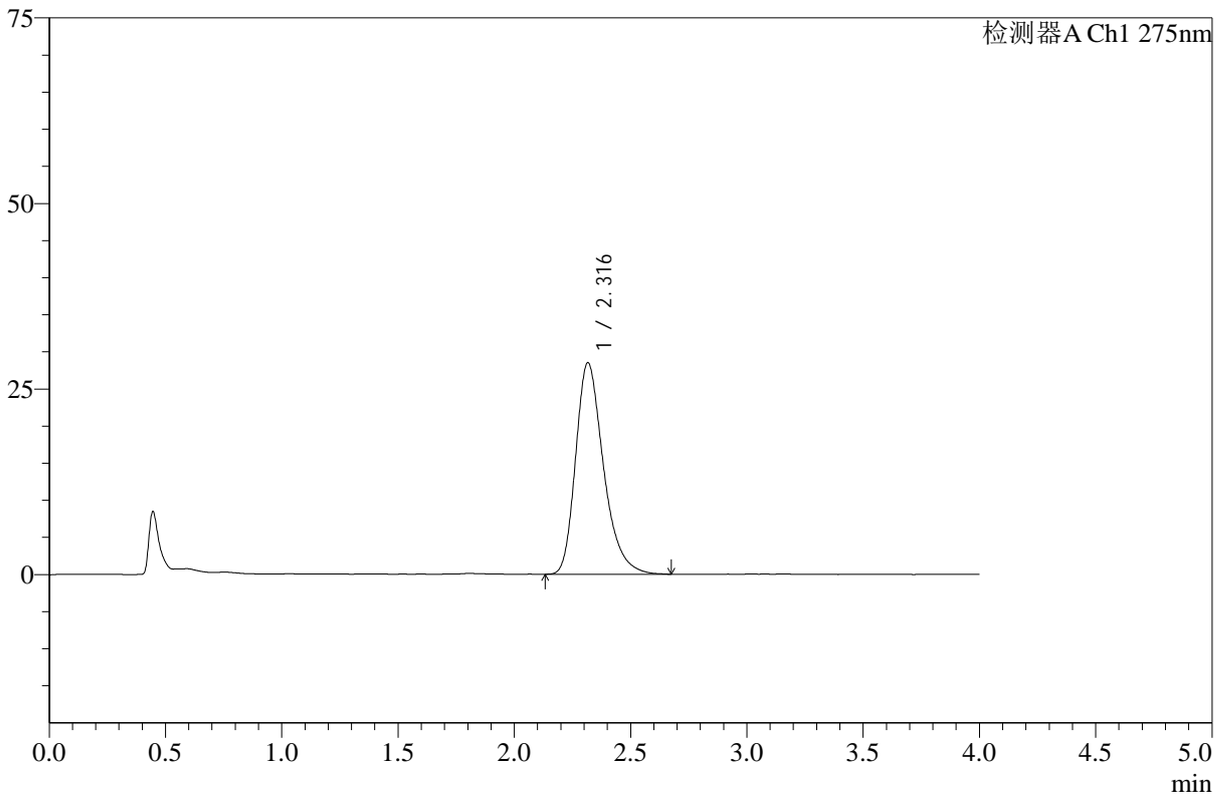
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-357-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 16:27:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	237701	28468	100.000	1866	1.308	--
总计		237701	28468	100.000			

图298 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



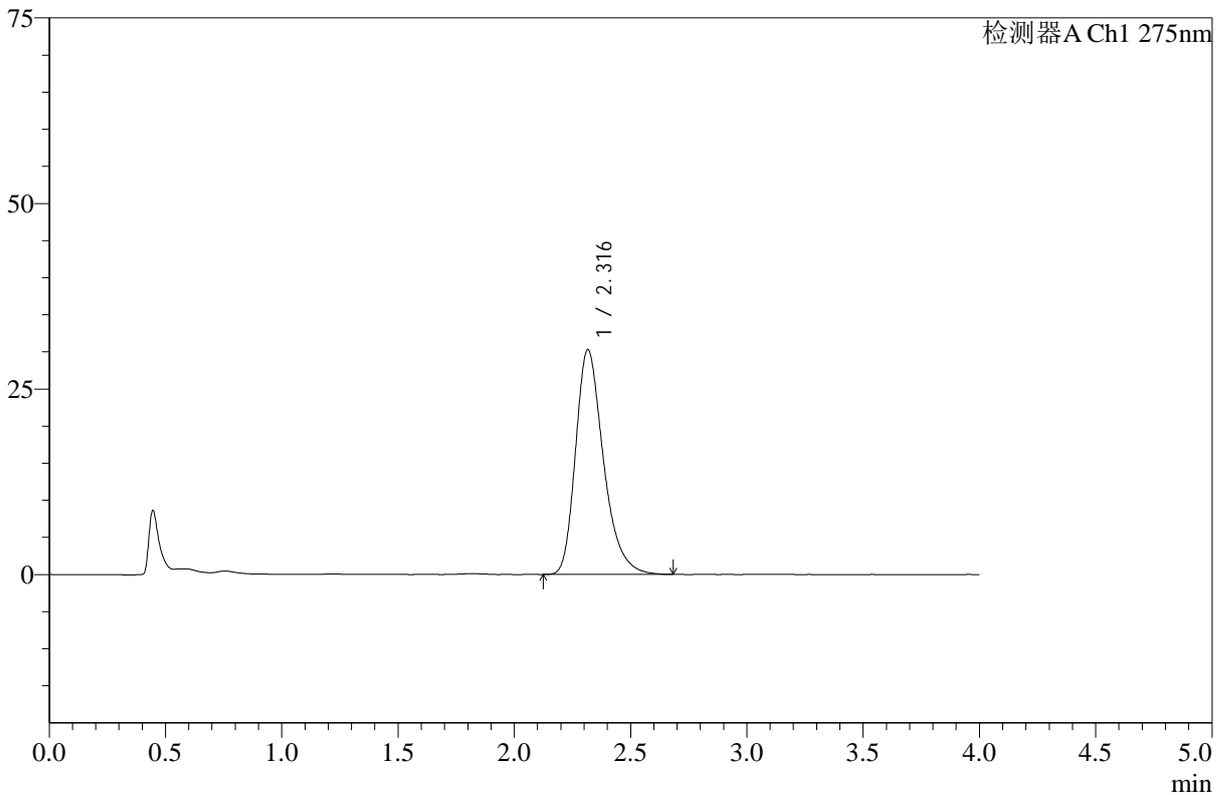
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-358-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 16:31:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	252405	30253	100.000	1863	1.307	--
总计		252405	30253	100.000			

图299 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



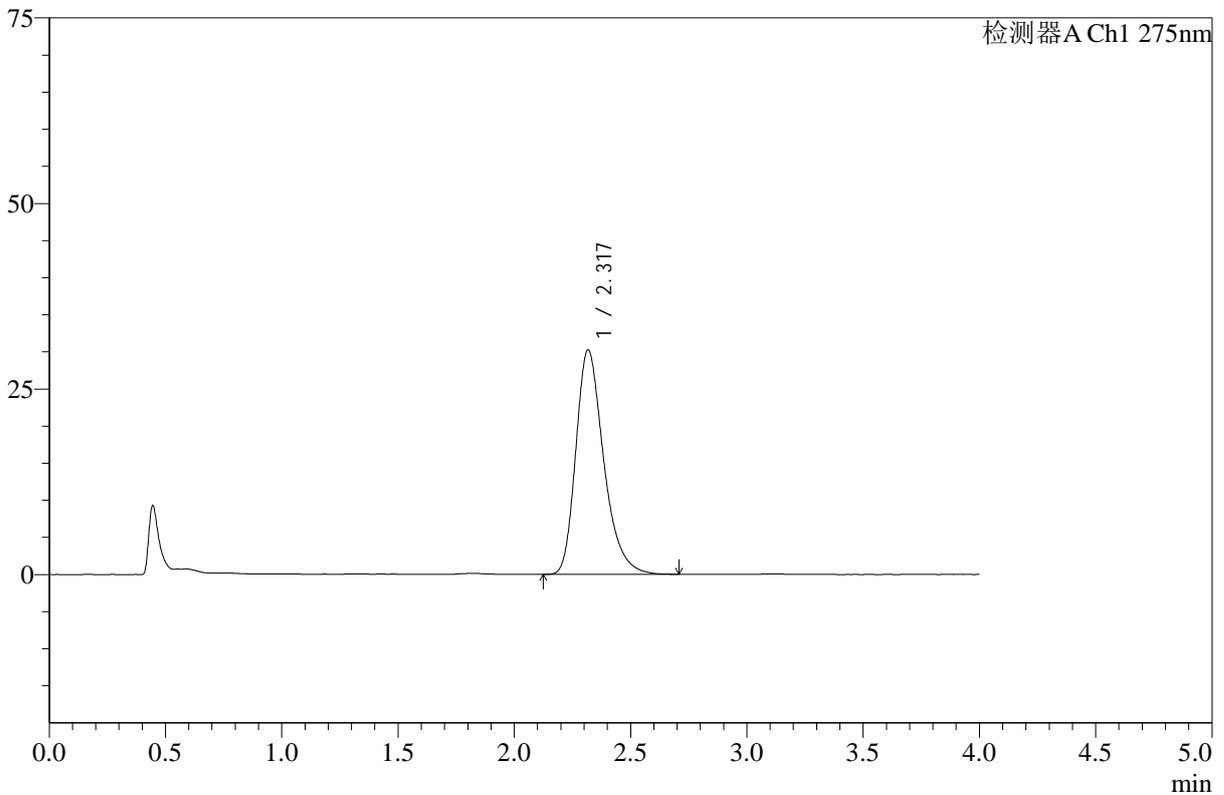
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-359-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 16:35:51      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	252200	30171	100.000	1870	1.309	--
总计		252200	30171	100.000			

图300 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



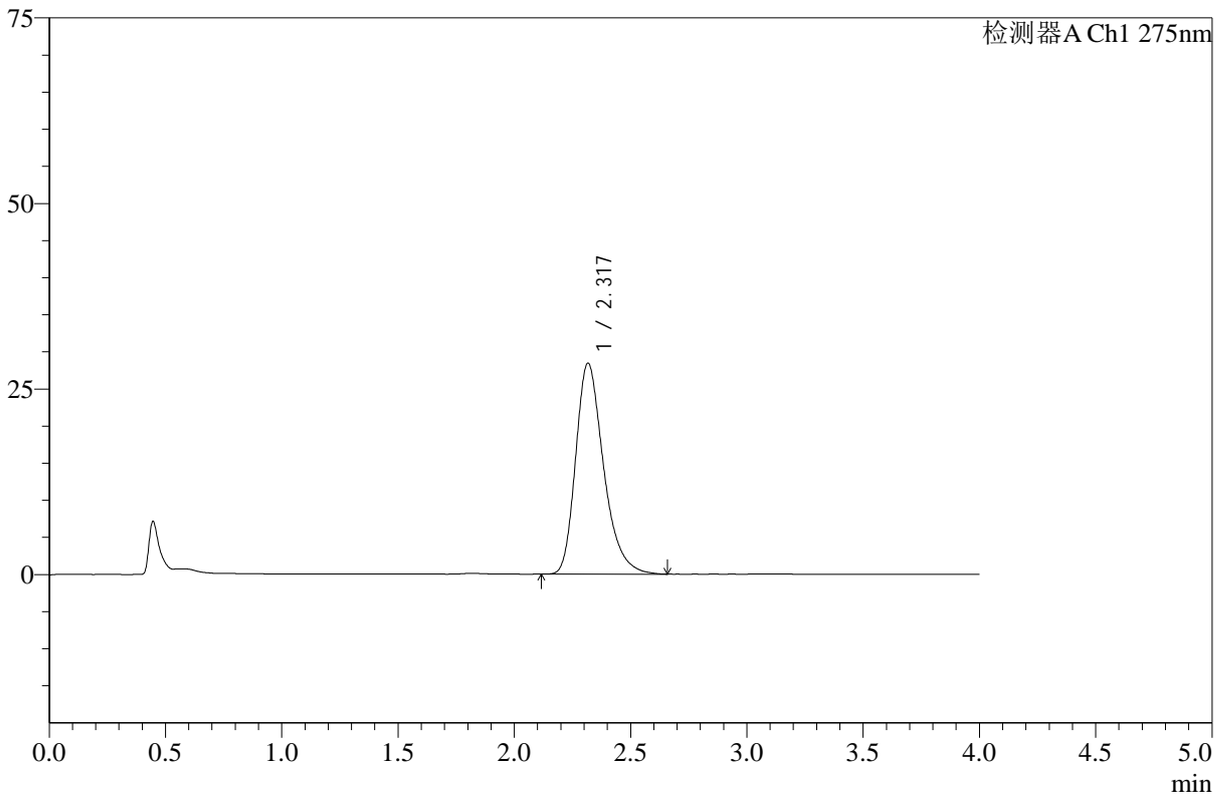
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-360-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 16:40:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	237198	28381	100.000	1863	1.306	--
总计		237198	28381	100.000			

图301 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



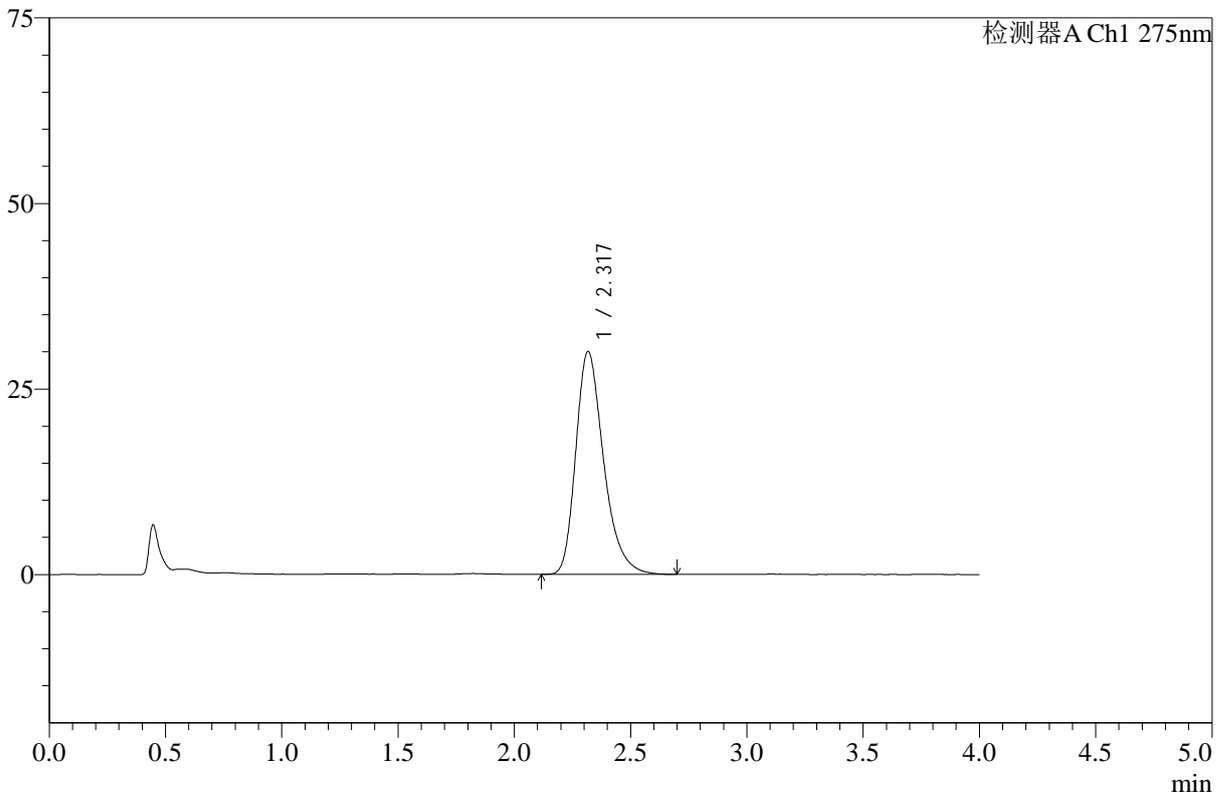
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-361-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 16:44:37      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	250527	29975	100.000	1870	1.309	--
总计		250527	29975	100.000			

图302 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



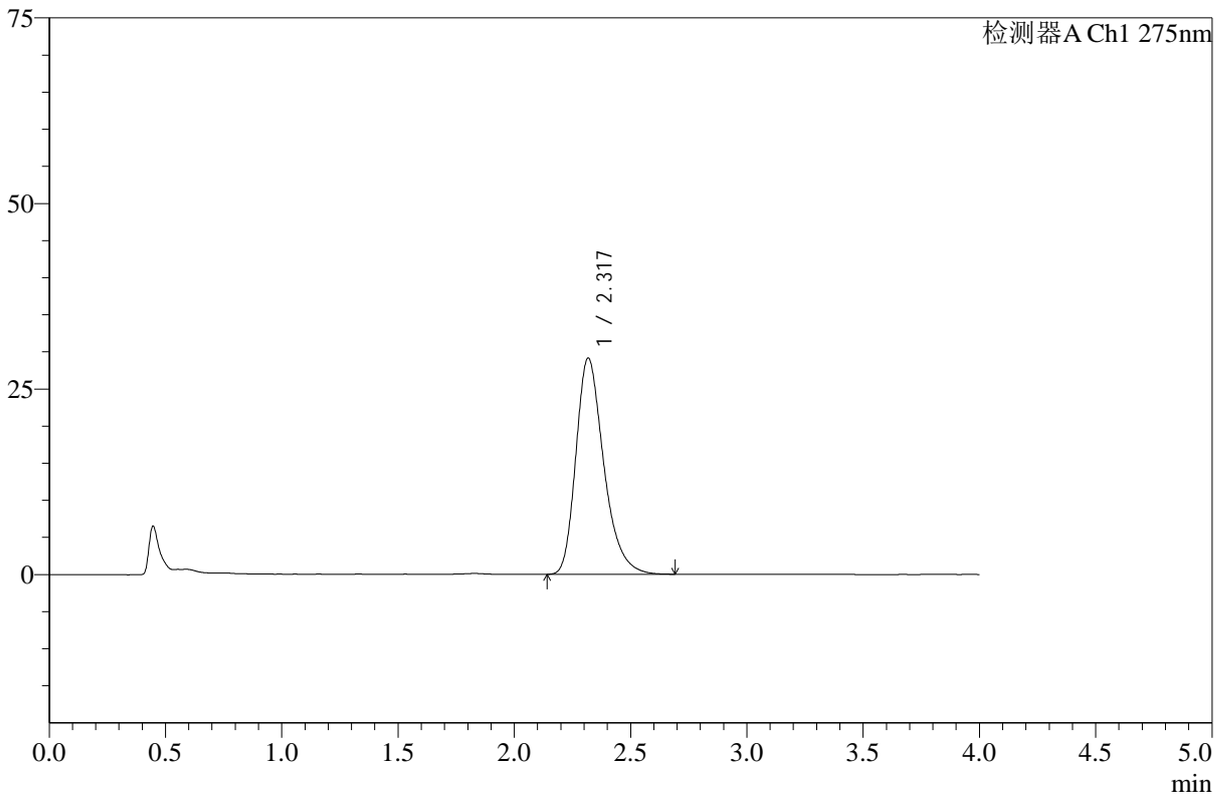
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-362-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 16:49:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	242952	29067	100.000	1866	1.307	--
总计		242952	29067	100.000			

图303 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



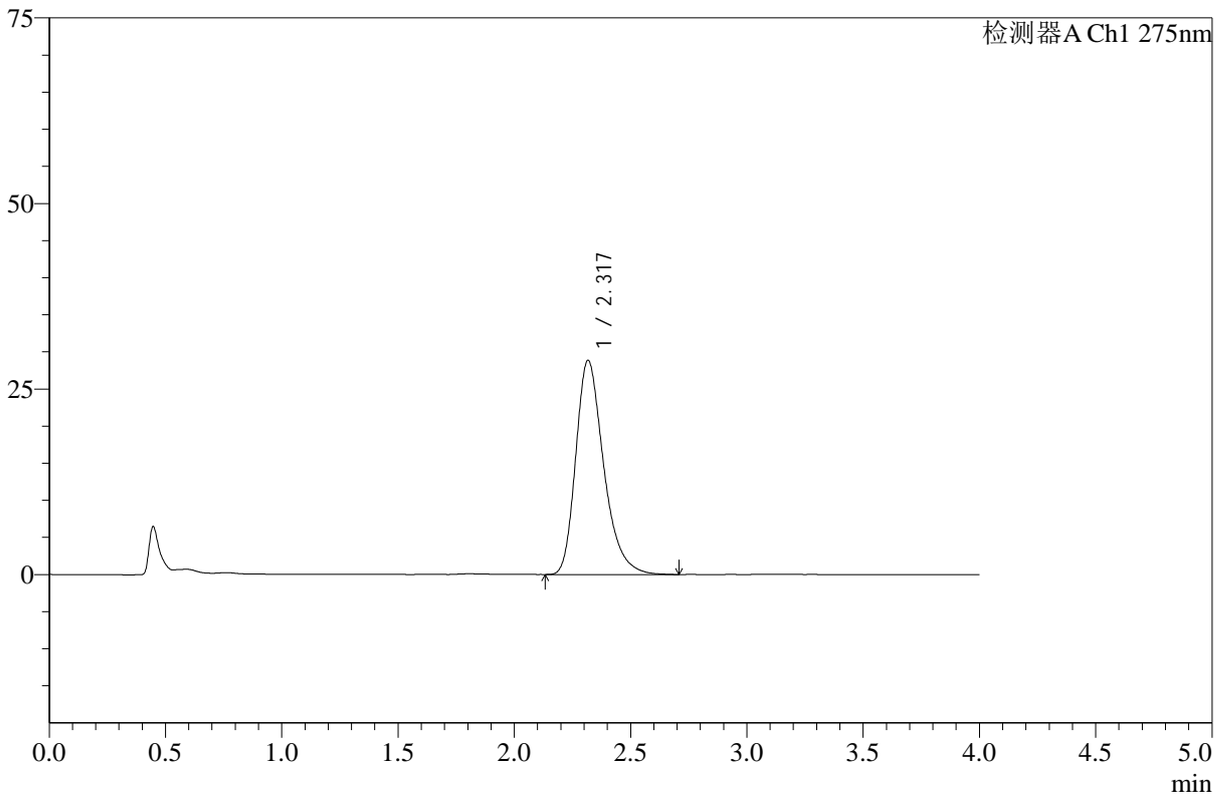
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-363-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 16:53:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	240995	28807	100.000	1867	1.308	--
总计		240995	28807	100.000			

图304 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



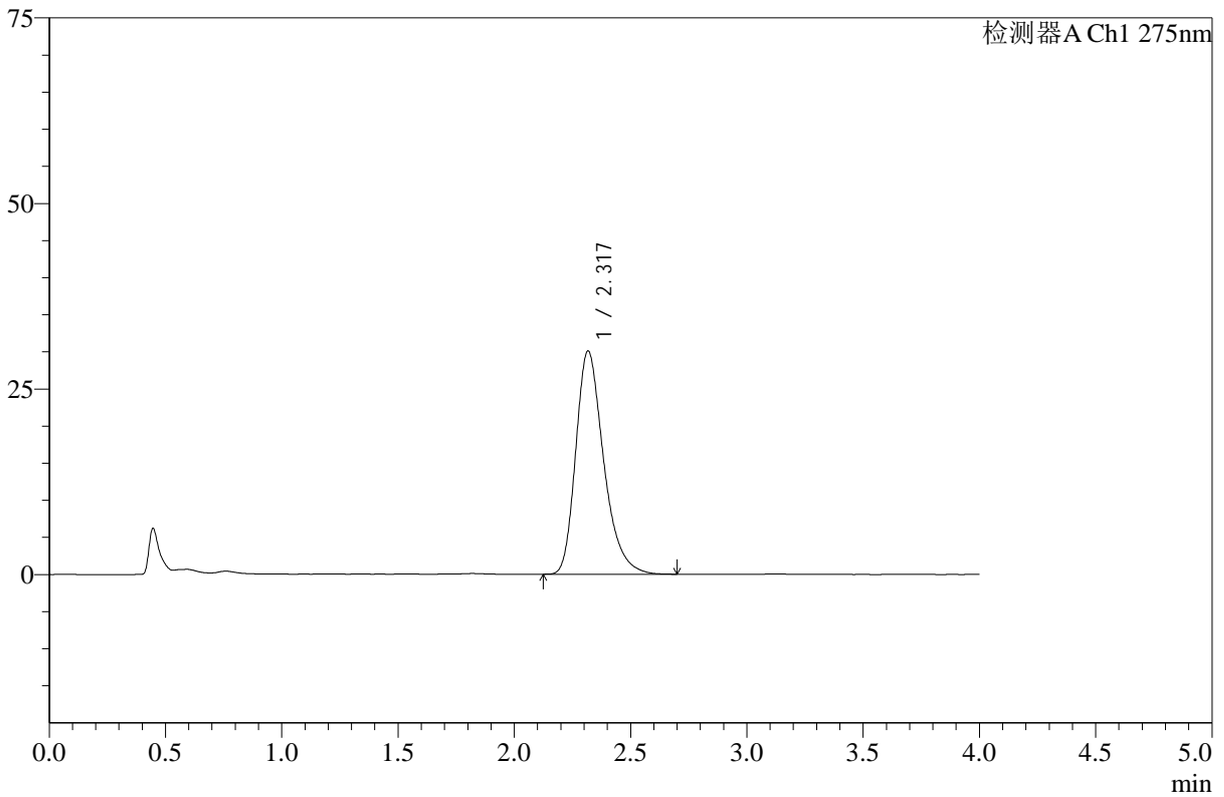
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-364-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 16:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	251143	30027	100.000	1865	1.306	--
总计		251143	30027	100.000			

图305 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



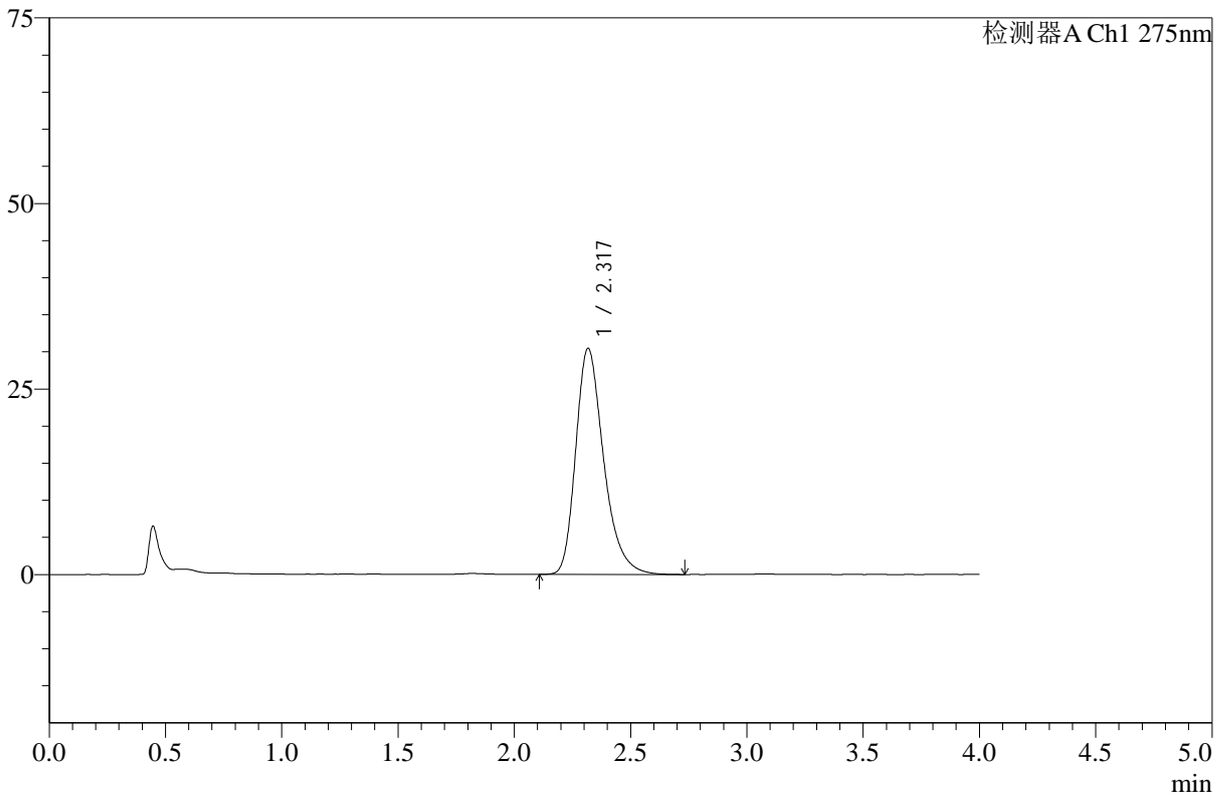
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-365-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 17:02:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	254566	30397	100.000	1867	1.307	--
总计		254566	30397	100.000			

图306 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



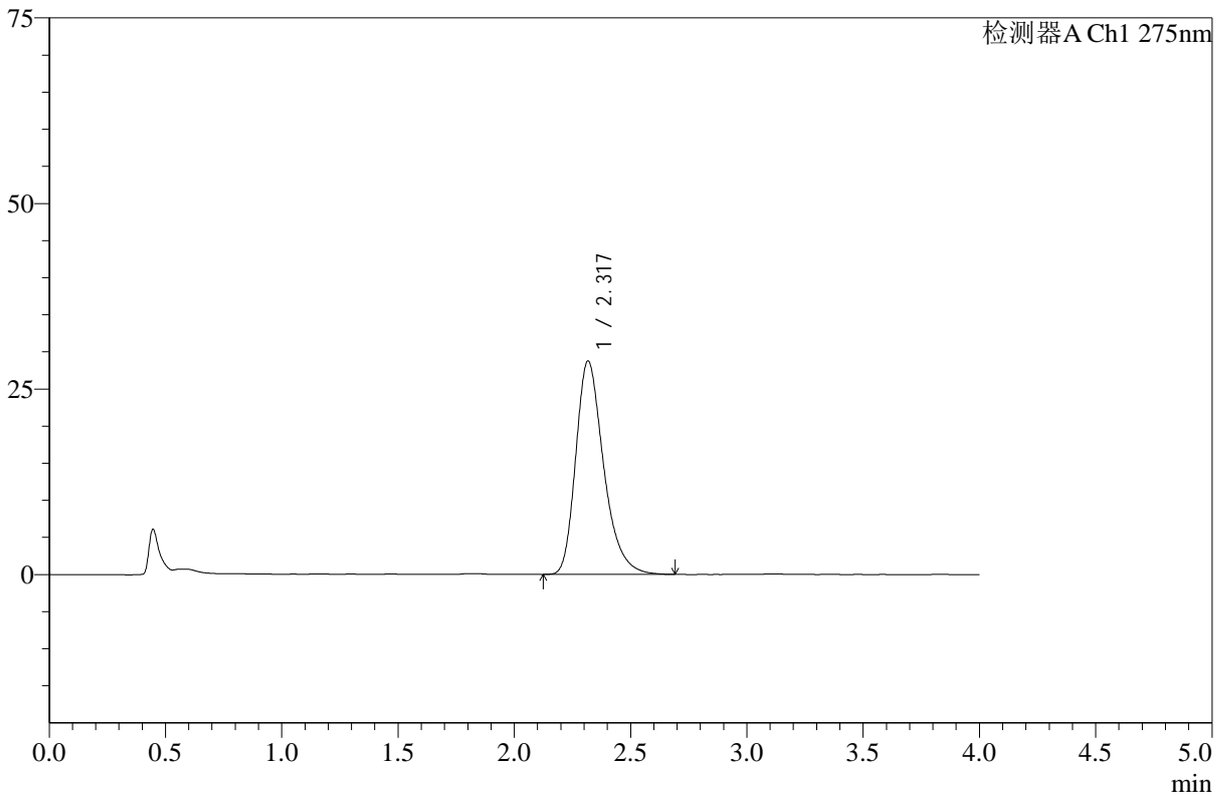
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-366-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 17:06:30      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	240128	28711	100.000	1868	1.307	--
总计		240128	28711	100.000			

图307 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



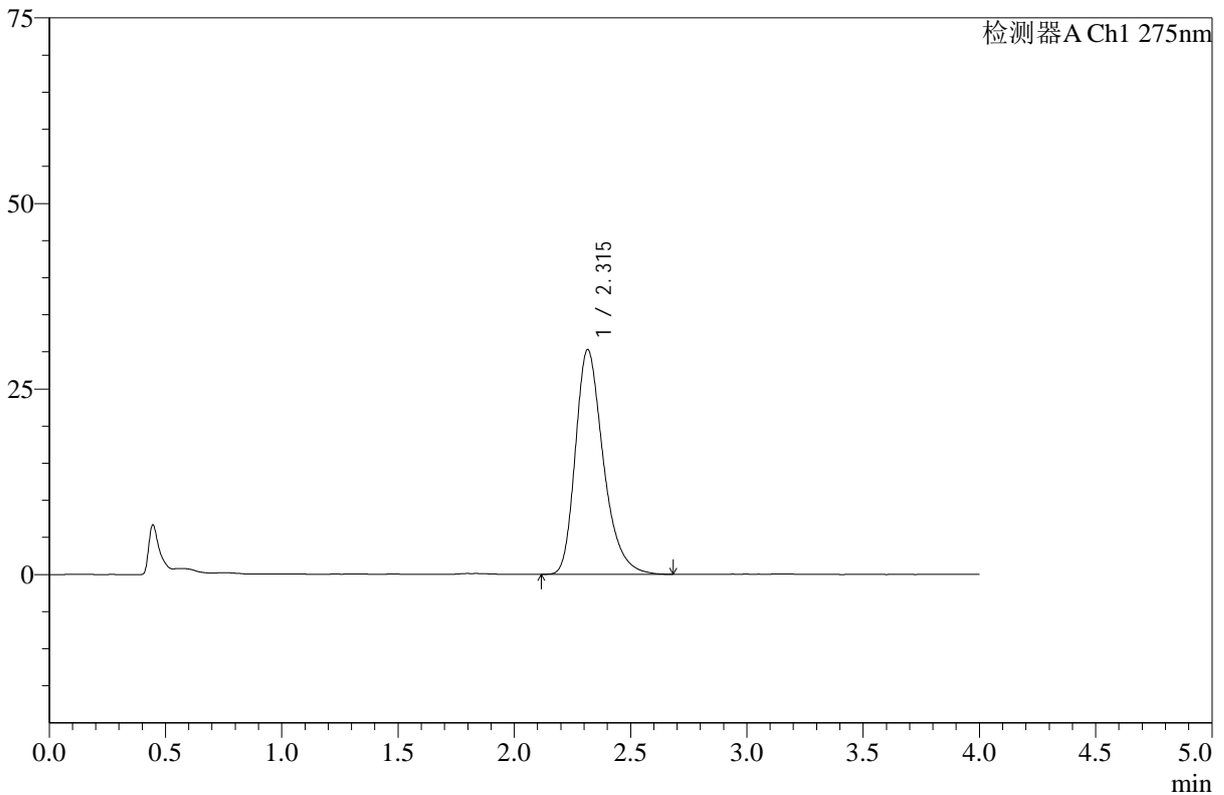
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-367-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 17:10:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	252430	30263	100.000	1870	1.308	--
总计		252430	30263	100.000			

图308 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



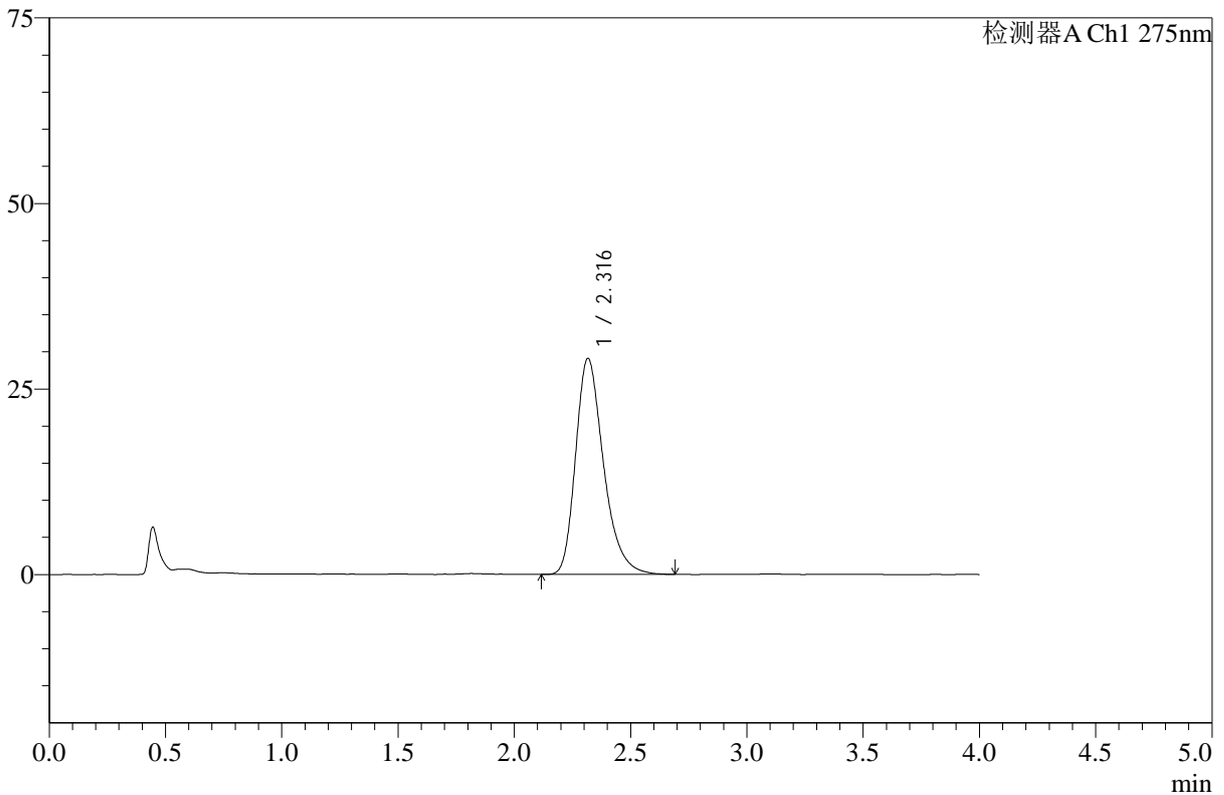
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-368-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 17:15:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	243013	29072	100.000	1859	1.304	--
总计		243013	29072	100.000			

图309 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



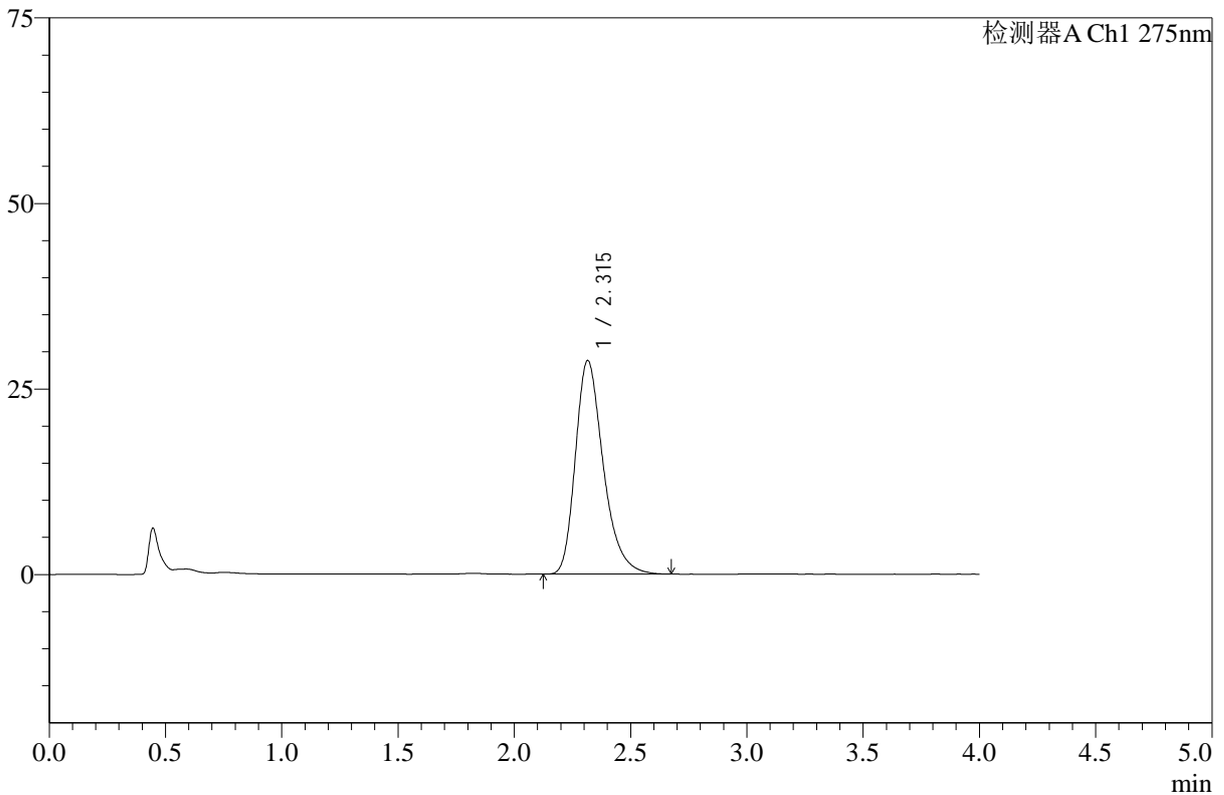
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-369-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 17:19:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	239882	28766	100.000	1867	1.306	--
总计		239882	28766	100.000			

图310 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



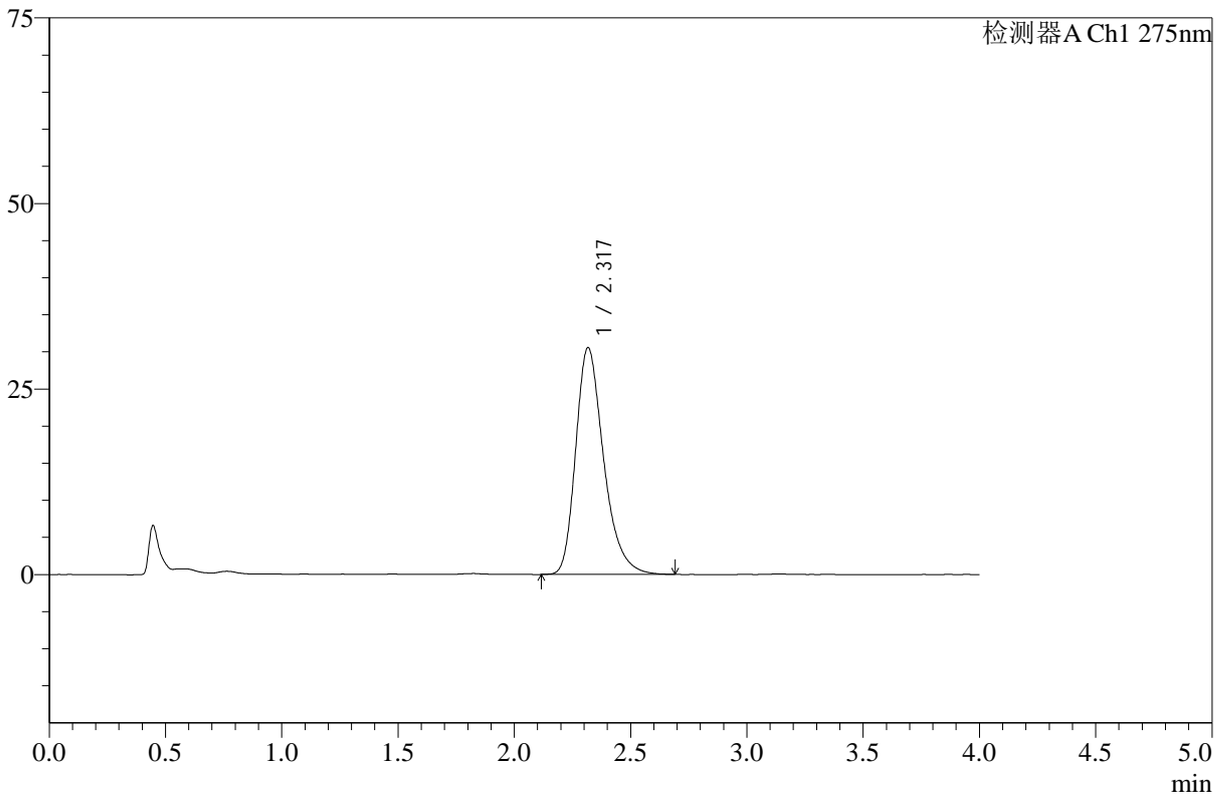
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-370-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 17:24:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	255264	30505	100.000	1864	1.305	--
总计		255264	30505	100.000			

图311 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



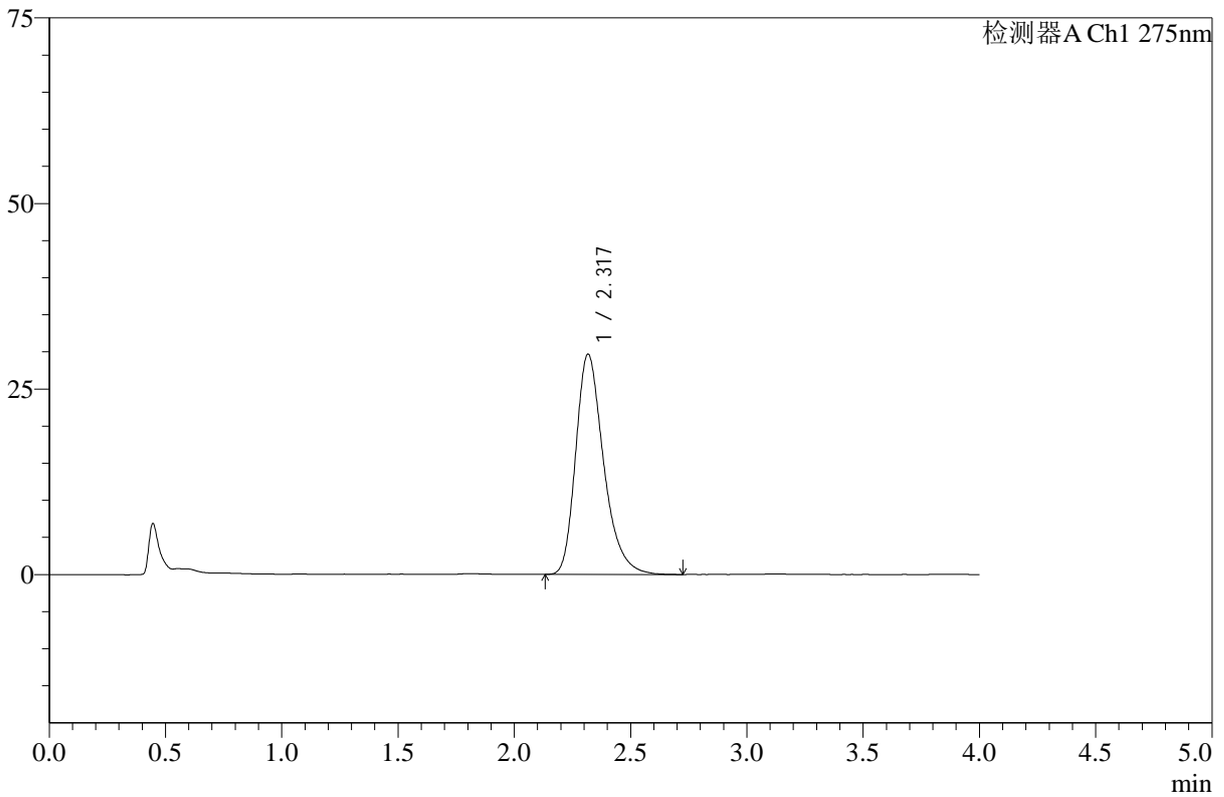
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-371-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 17:28:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	247832	29638	100.000	1869	1.306	--
总计		247832	29638	100.000			

图312 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



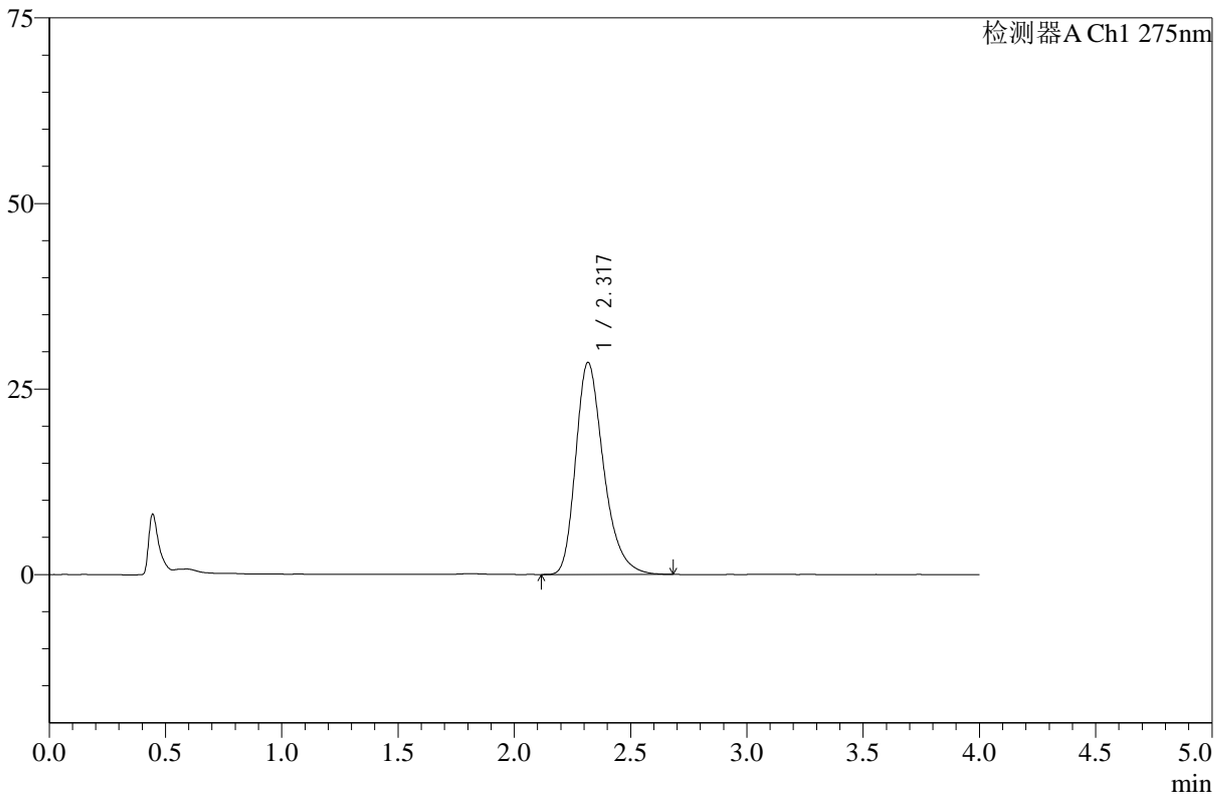
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-372-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 17:32:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	238346	28529	100.000	1868	1.305	--
总计		238346	28529	100.000			

图313 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



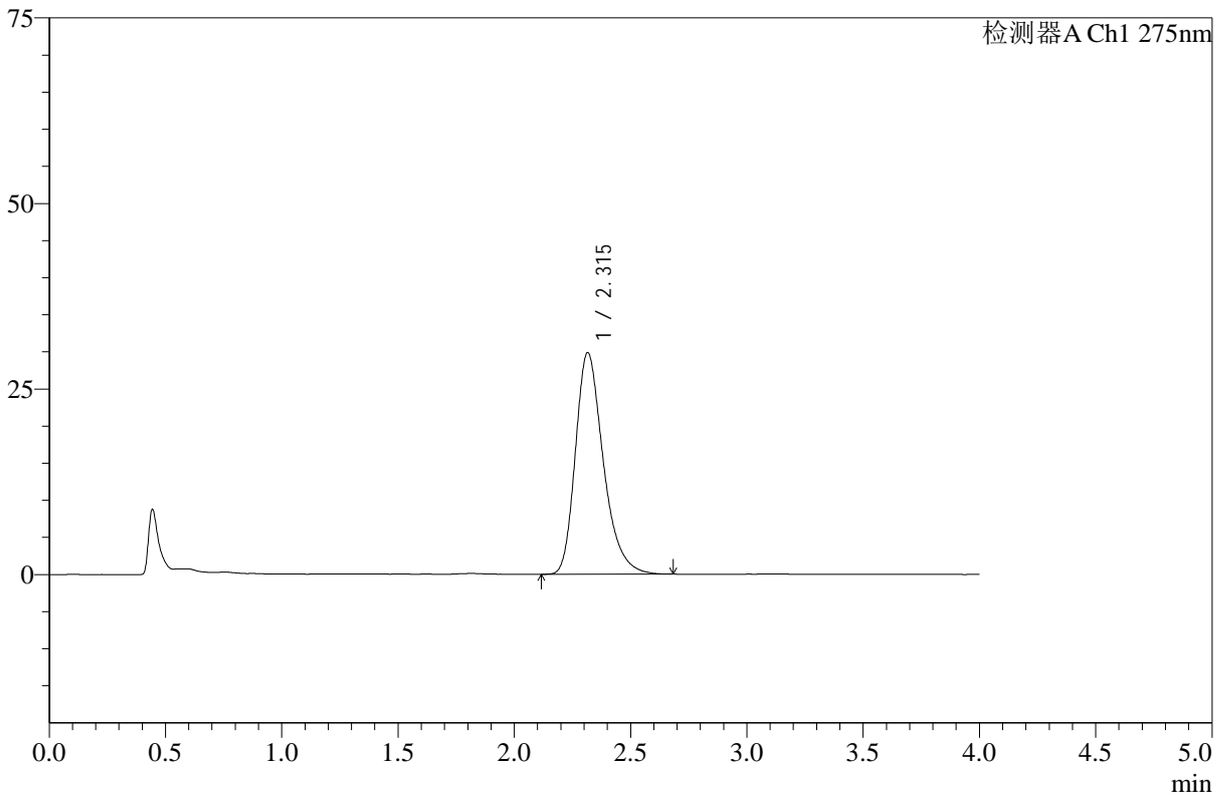
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-373-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 17:37:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	248922	29846	100.000	1863	1.303	--
总计		248922	29846	100.000			

图314 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



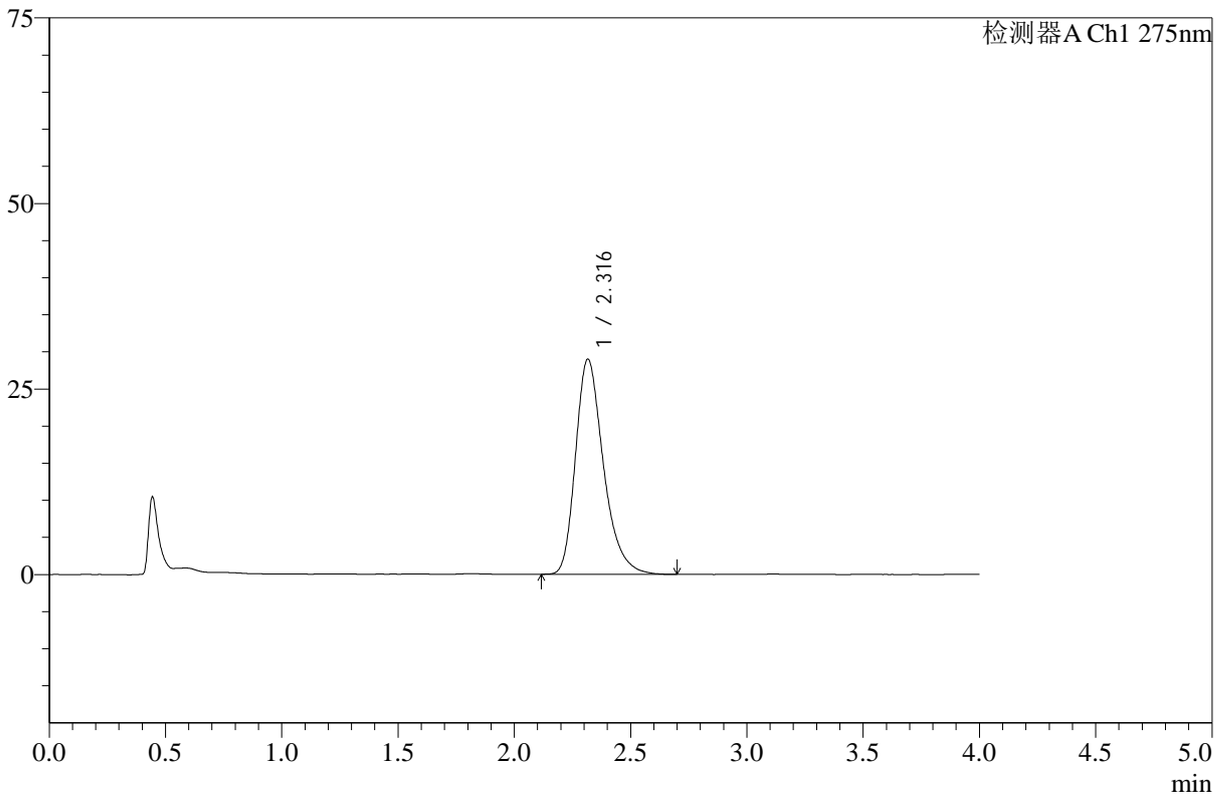
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-374-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 17:41:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	242056	28971	100.000	1865	1.306	--
总计		242056	28971	100.000			

图315 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



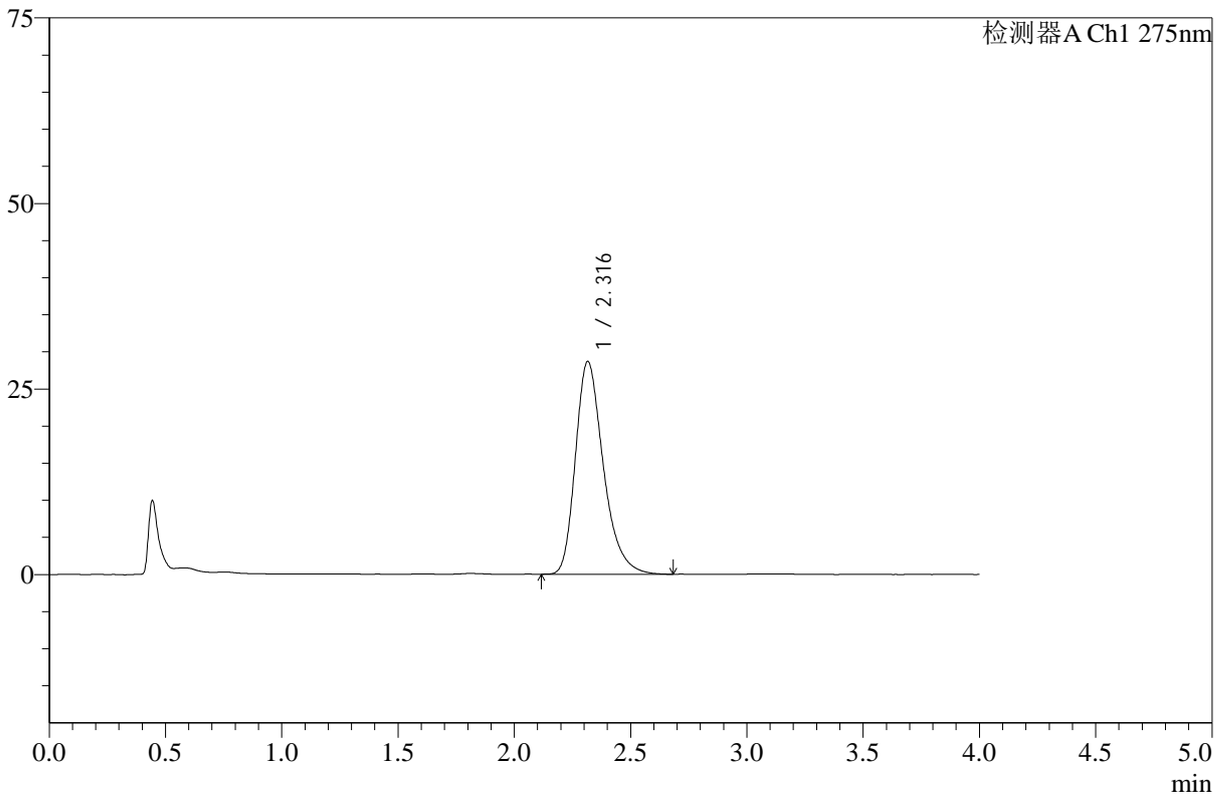
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-375-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 17:45:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	239524	28663	100.000	1864	1.303	--
总计		239524	28663	100.000			

图316 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



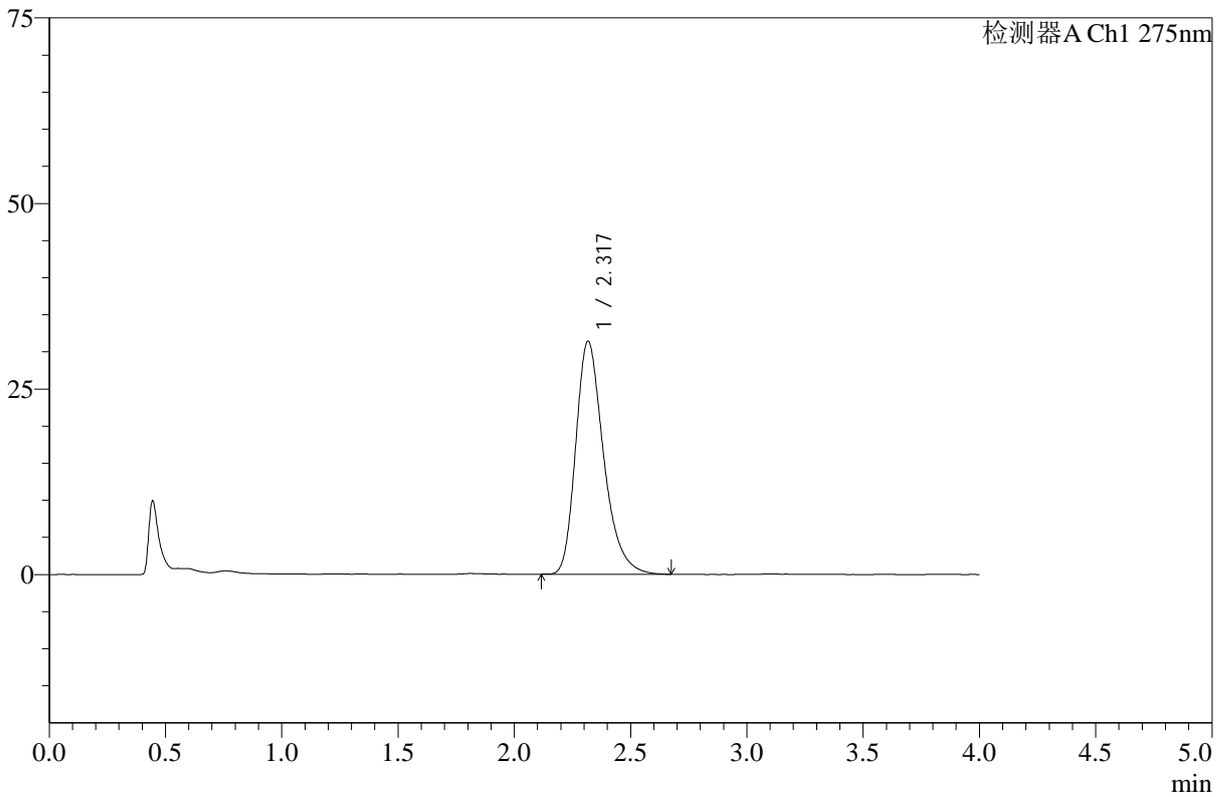
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-376-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 17:50:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	261794	31346	100.000	1864	1.304	--
总计		261794	31346	100.000			

图317 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



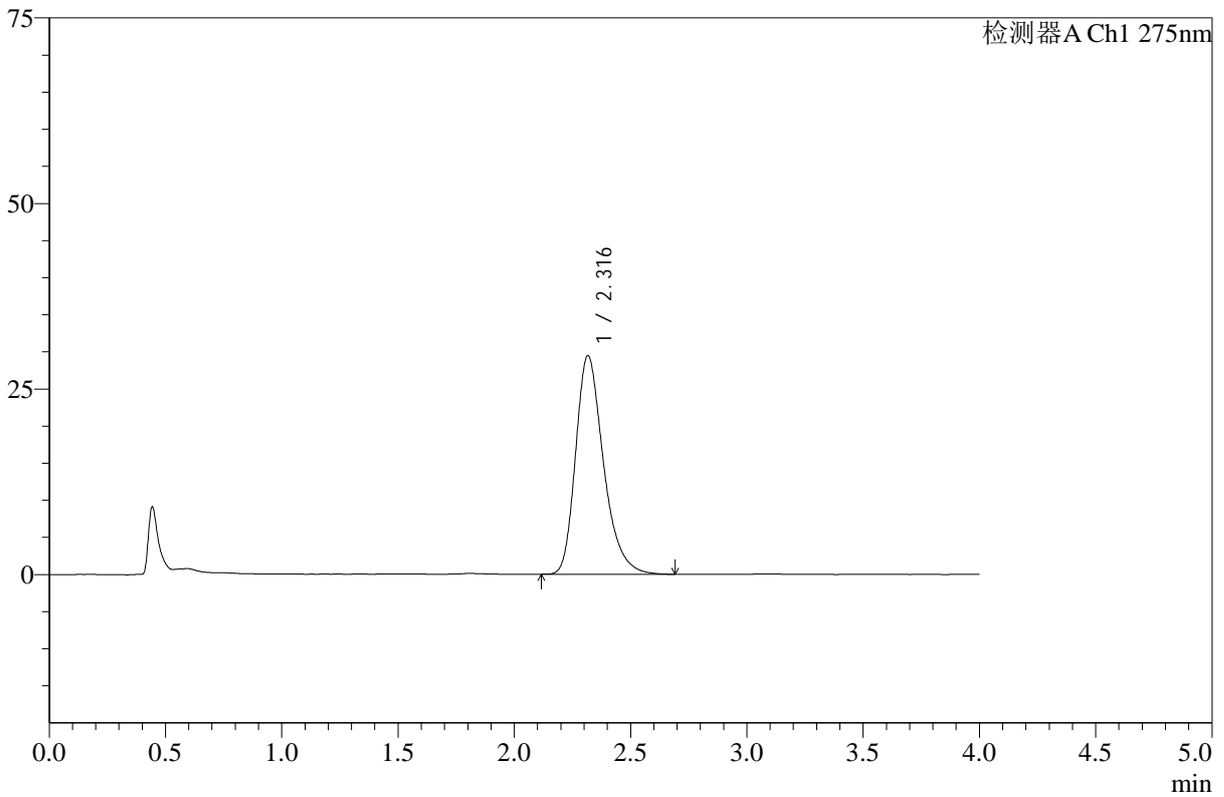
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-377-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:54:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	245885	29428	100.000	1866	1.302	--
总计		245885	29428	100.000			

图318 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



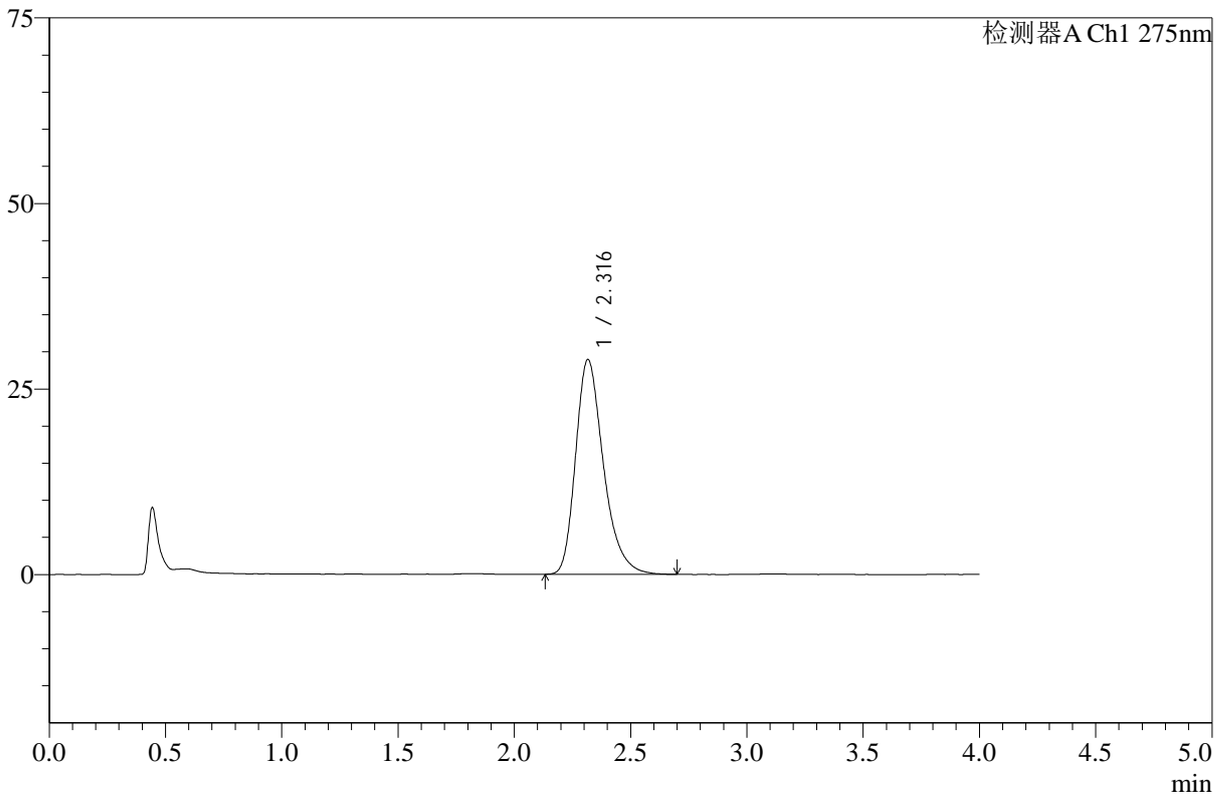
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-378-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 17:59:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	241262	28903	100.000	1872	1.306	--
总计		241262	28903	100.000			

图319 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



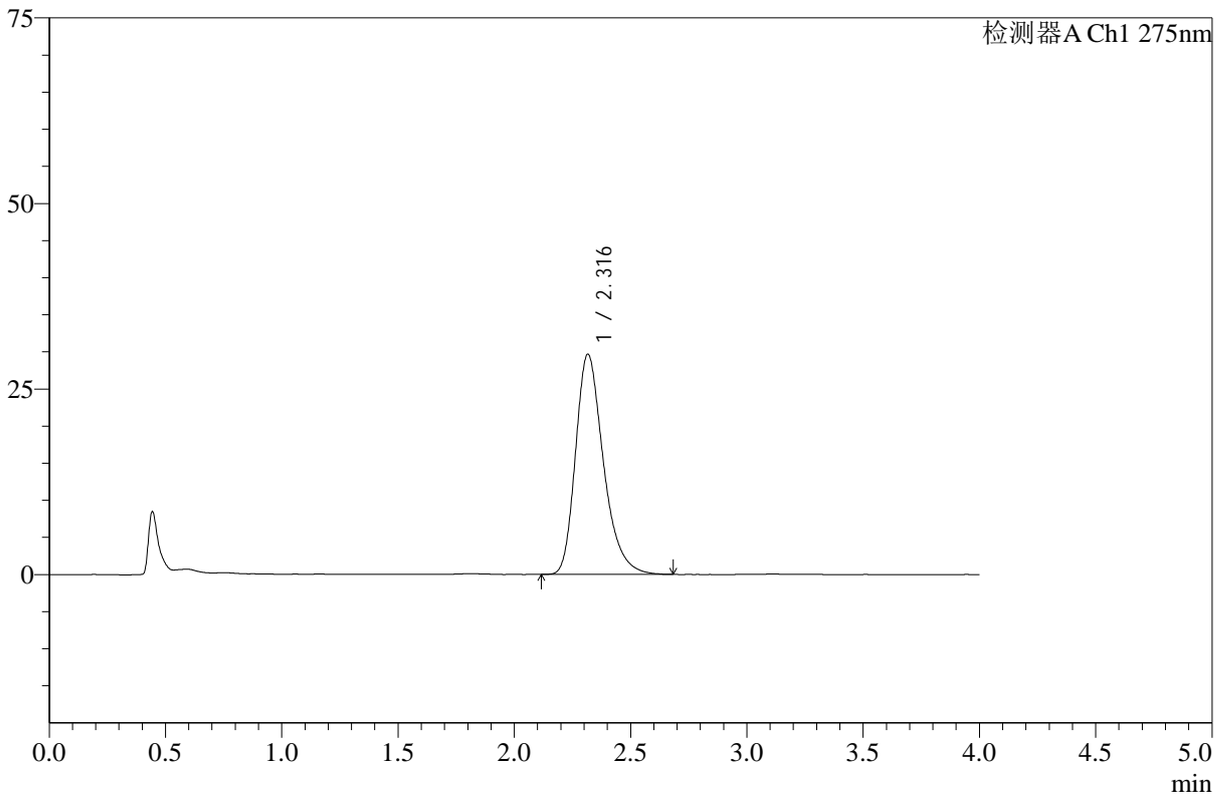
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-379-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 18:03:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	247179	29638	100.000	1868	1.301	--
总计		247179	29638	100.000			

图320 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



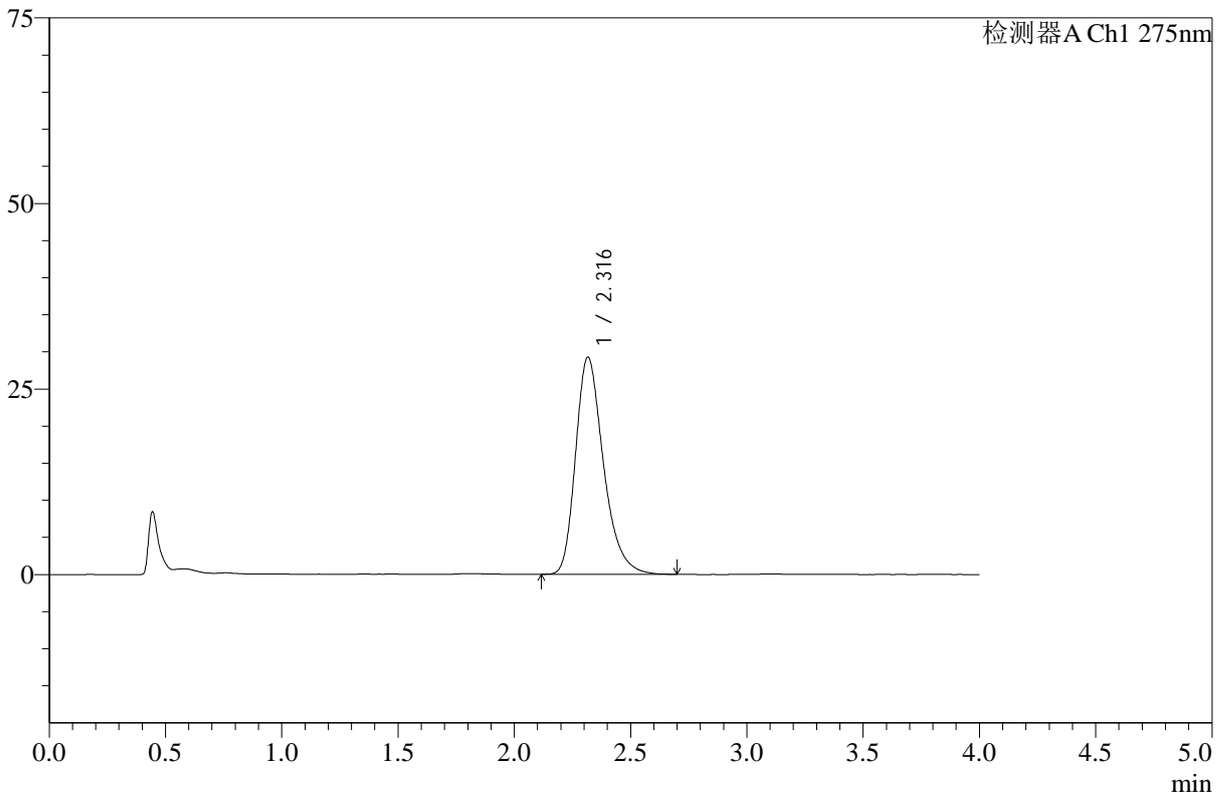
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-380-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 18:07:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	243879	29226	100.000	1870	1.300	--
总计		243879	29226	100.000			

图321 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



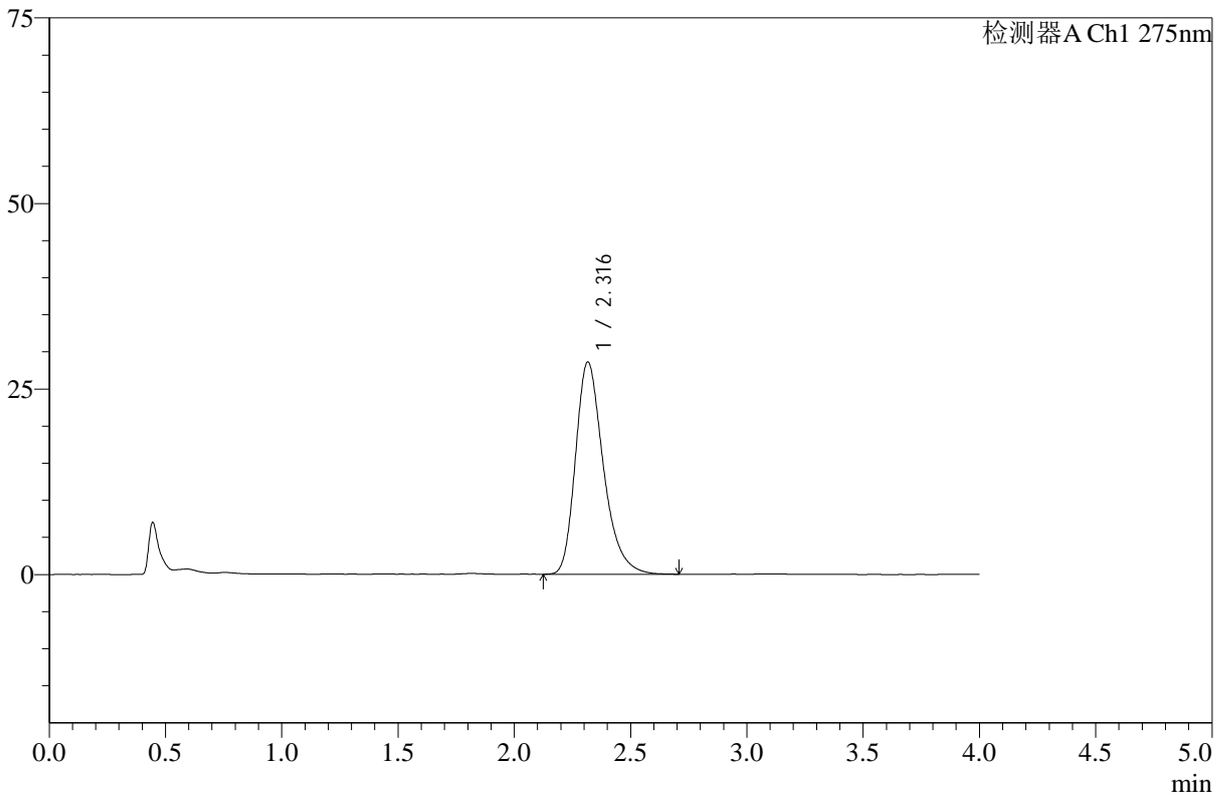
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-381-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 18:12:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	238729	28586	100.000	1865	1.303	--
总计		238729	28586	100.000			

图322 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



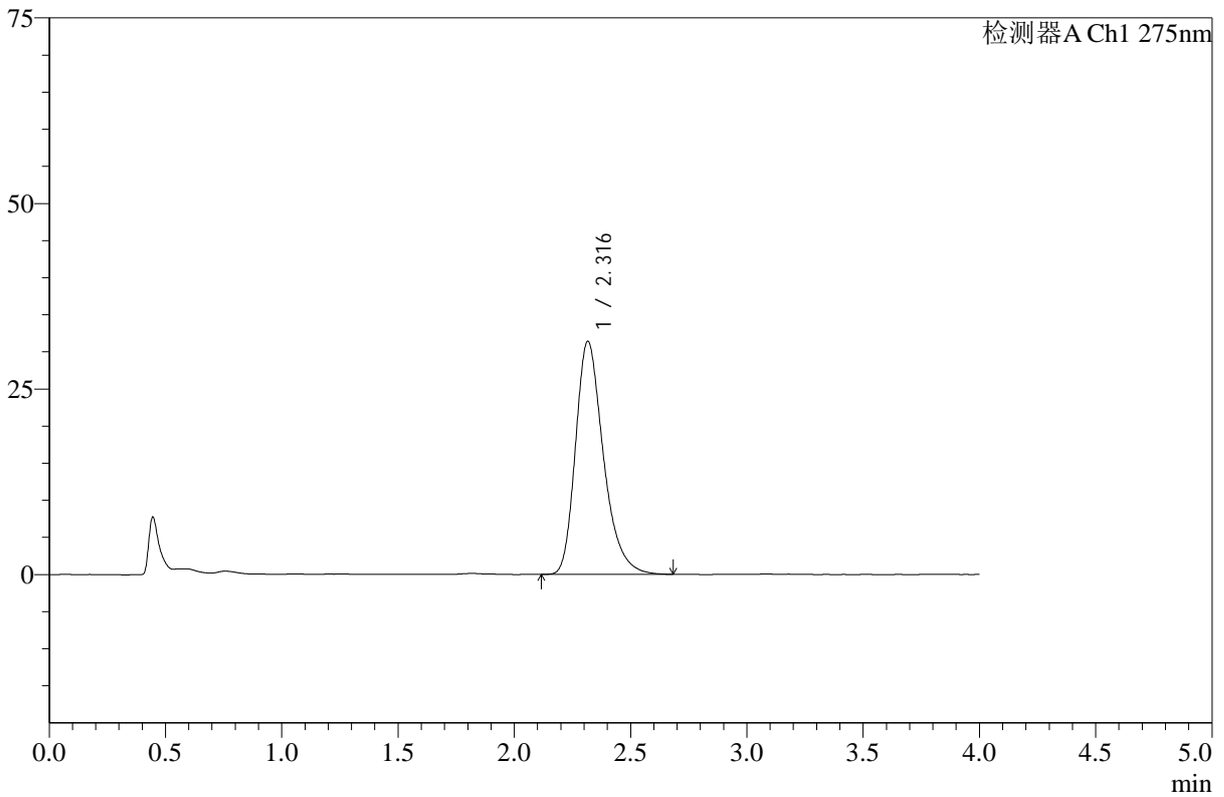
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-382-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 18:16:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	261535	31368	100.000	1865	1.302	--
总计		261535	31368	100.000			

图323 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



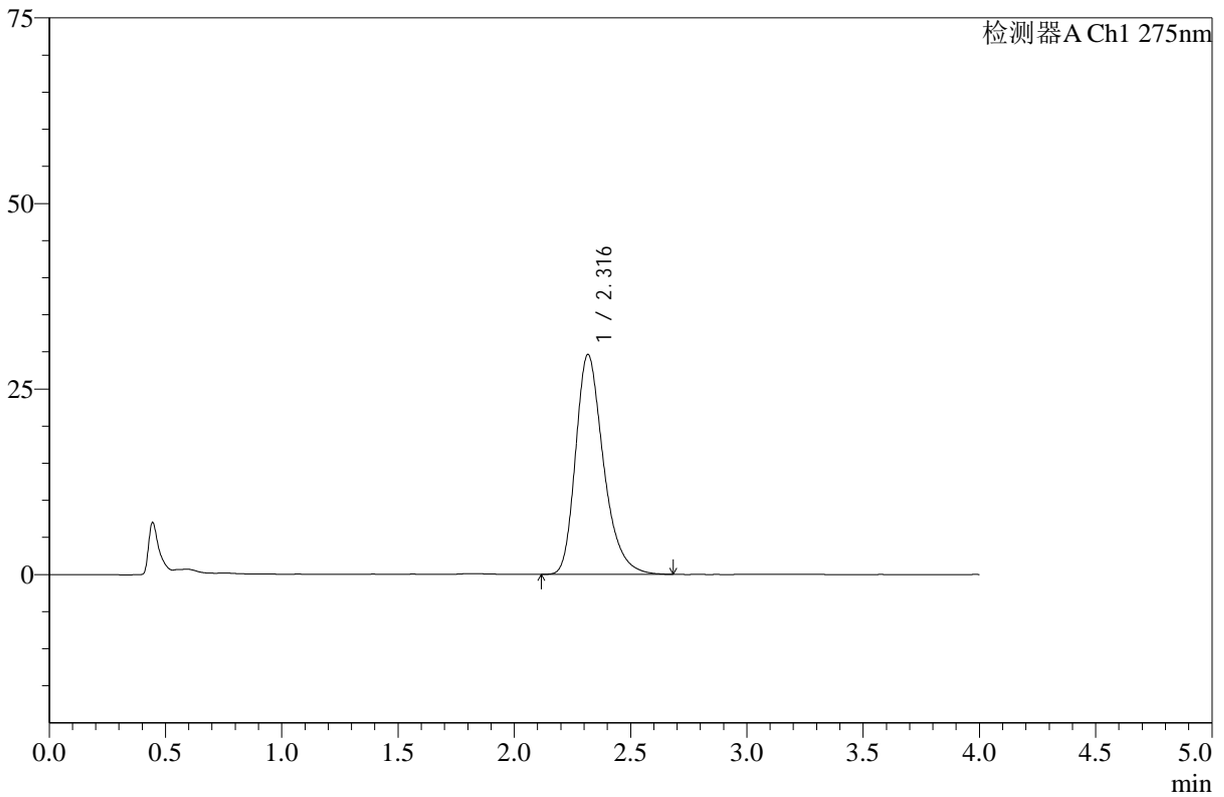
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-383-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 18:20:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	246632	29578	100.000	1873	1.297	--
总计		246632	29578	100.000			

图324 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



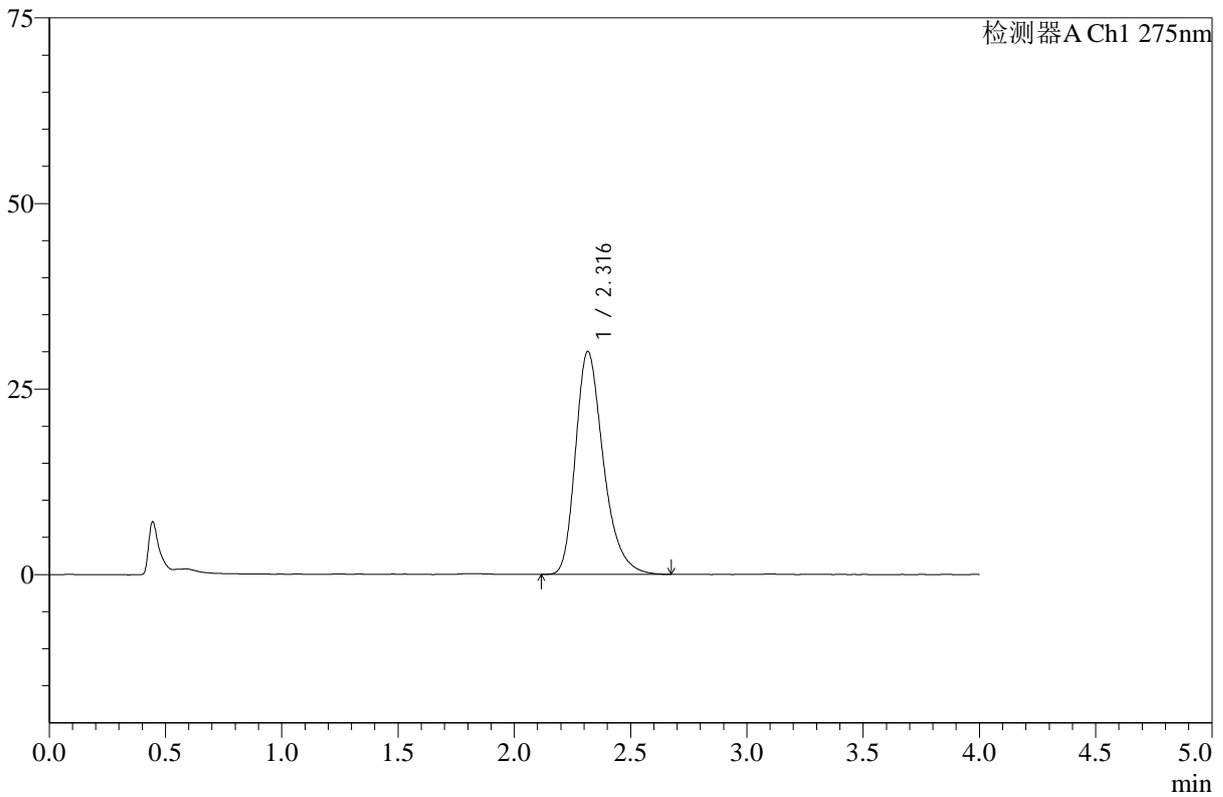
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-384-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 18:25:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	250491	30011	100.000	1870	1.306	--
总计		250491	30011	100.000			

图325 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



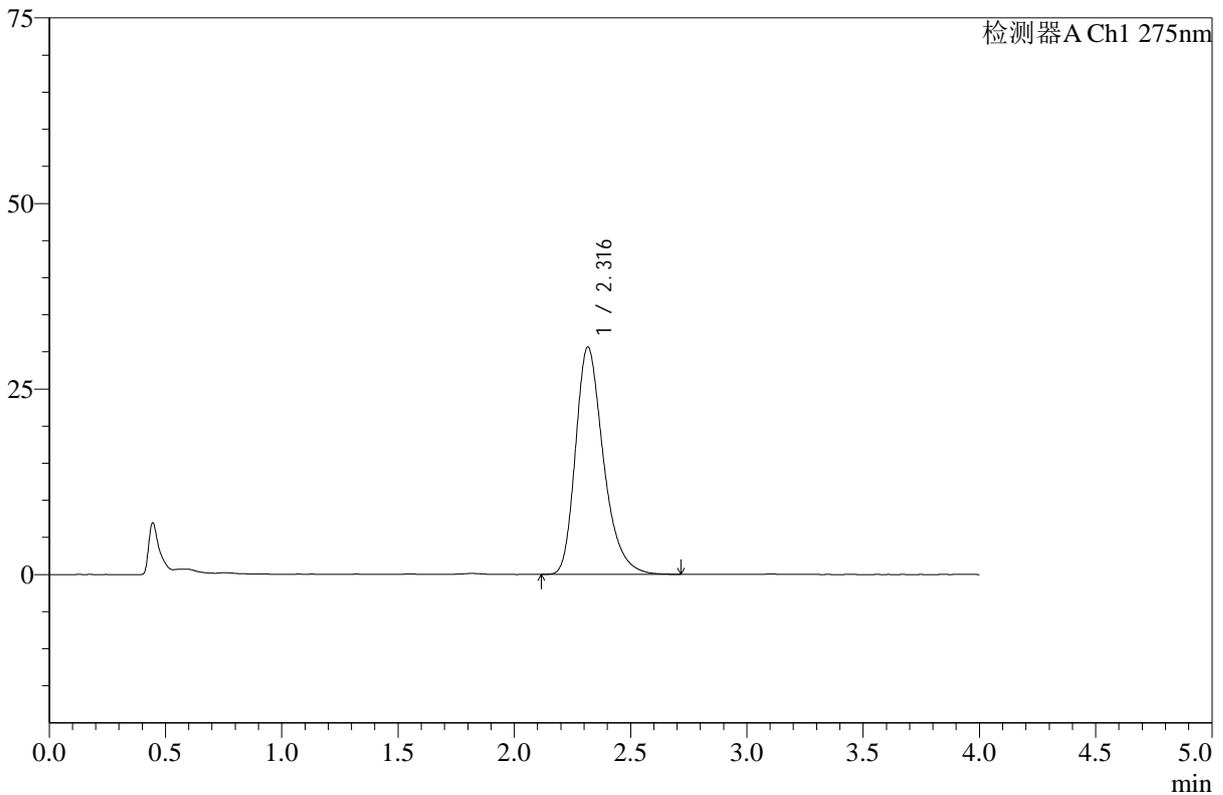
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-385-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 18:29:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	255677	30606	100.000	1872	1.304	--
总计		255677	30606	100.000			

图326 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



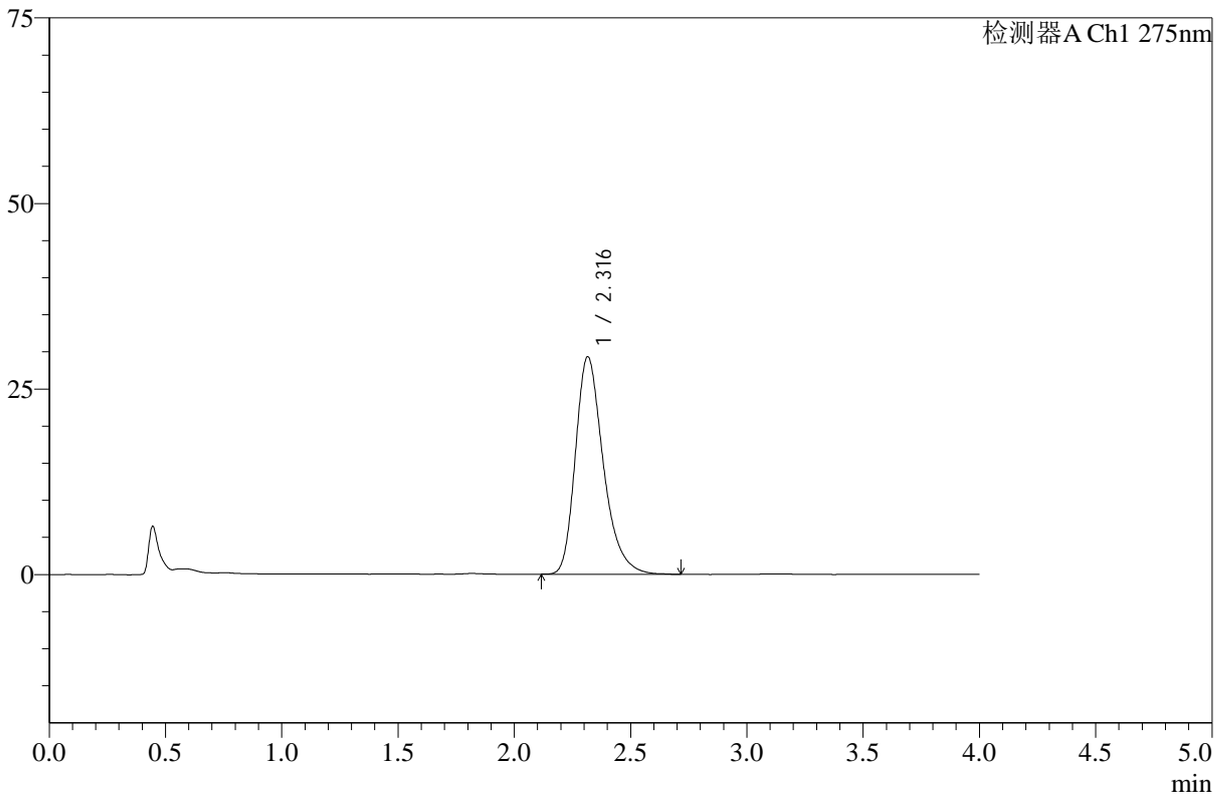
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-386-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 18:34:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	244707	29299	100.000	1867	1.305	--
总计		244707	29299	100.000			

图327 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



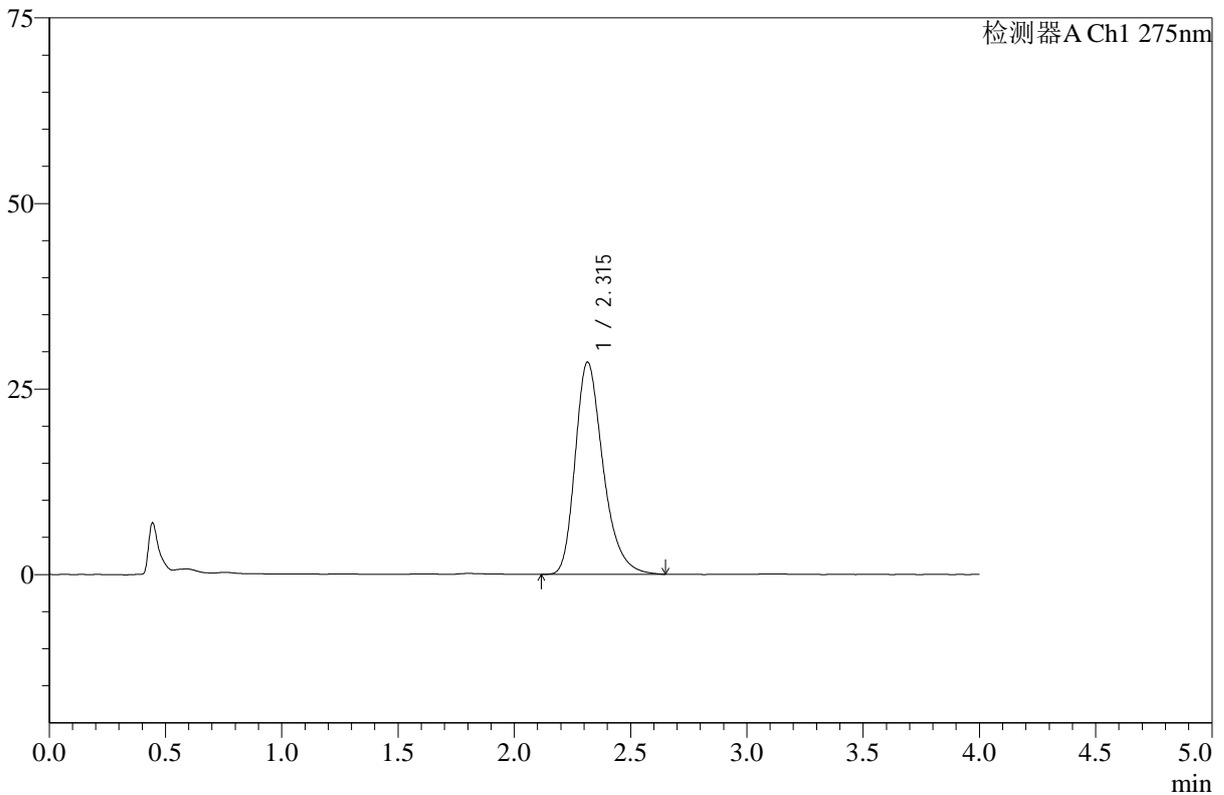
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-387-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 18:38:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	238549	28598	100.000	1864	1.299	--
总计		238549	28598	100.000			

图328 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



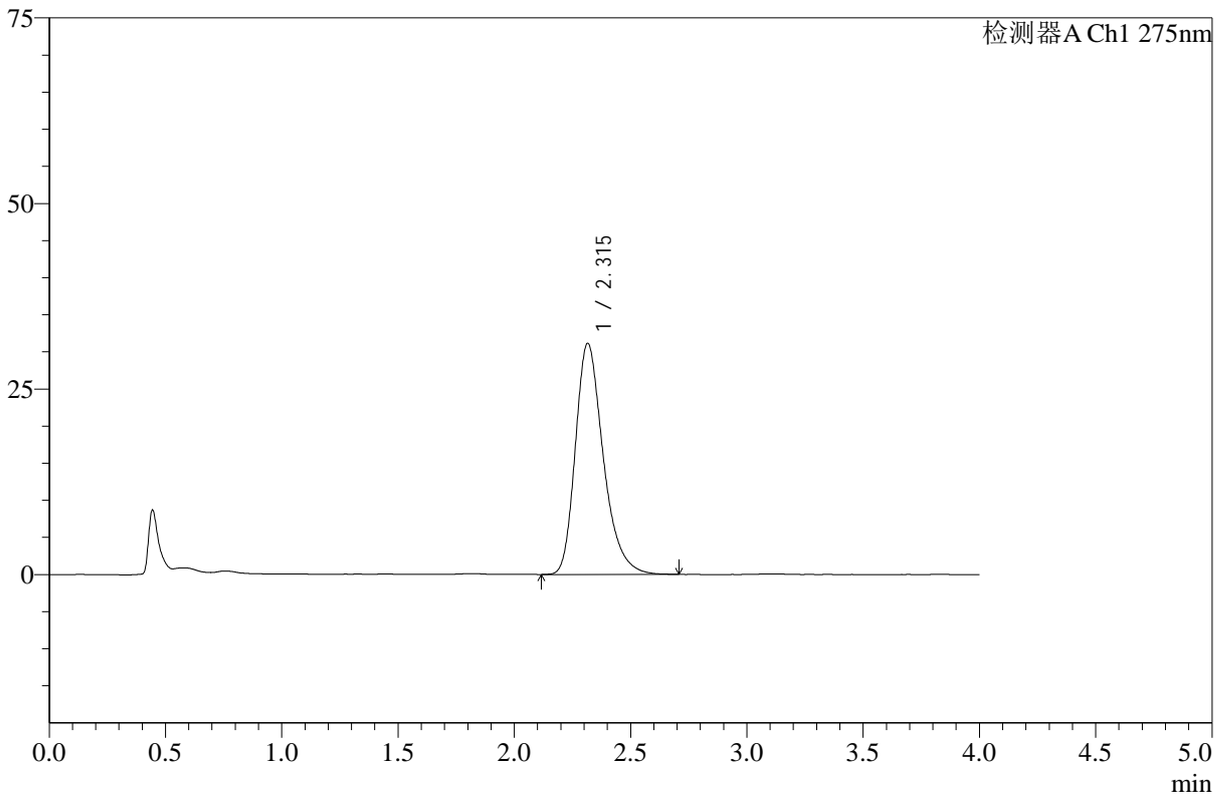
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-388-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 18:42:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	260083	31131	100.000	1867	1.303	--
总计		260083	31131	100.000			

图329 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



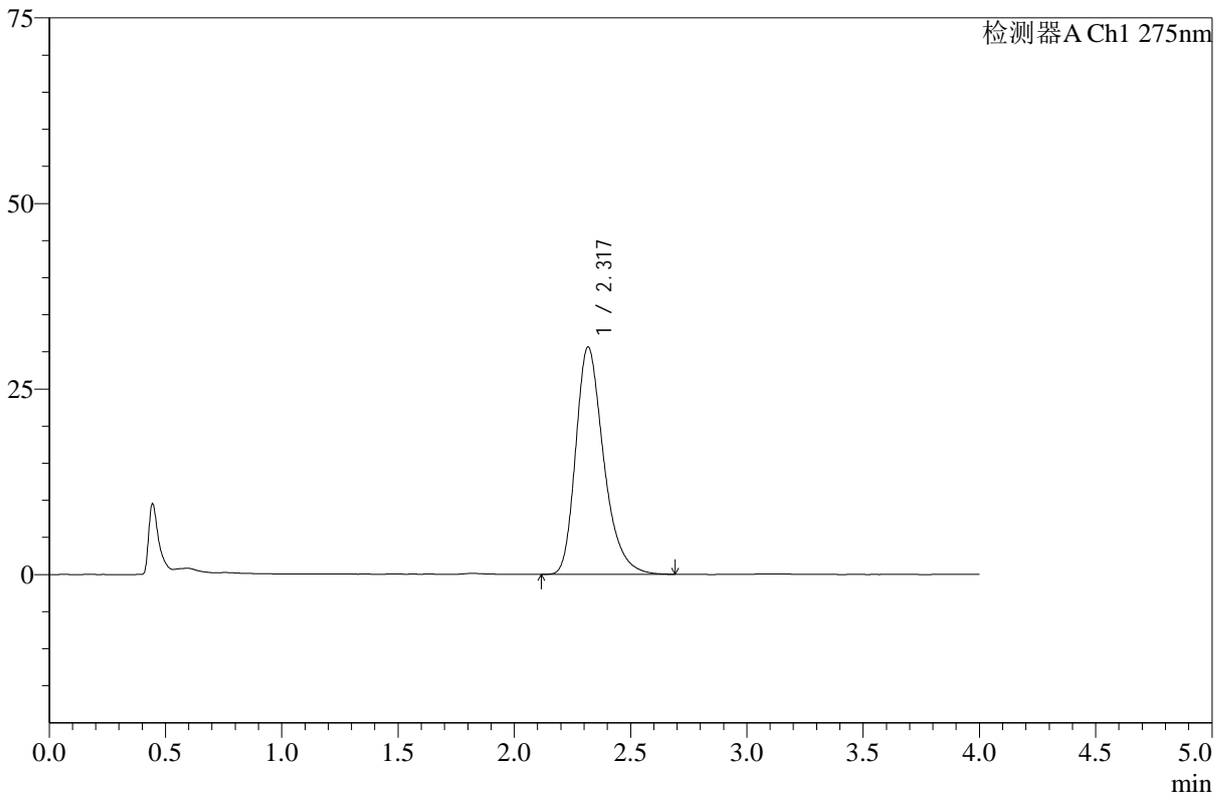
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-389-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 18:47:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	255823	30571	100.000	1864	1.303	--
总计		255823	30571	100.000			

图330 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



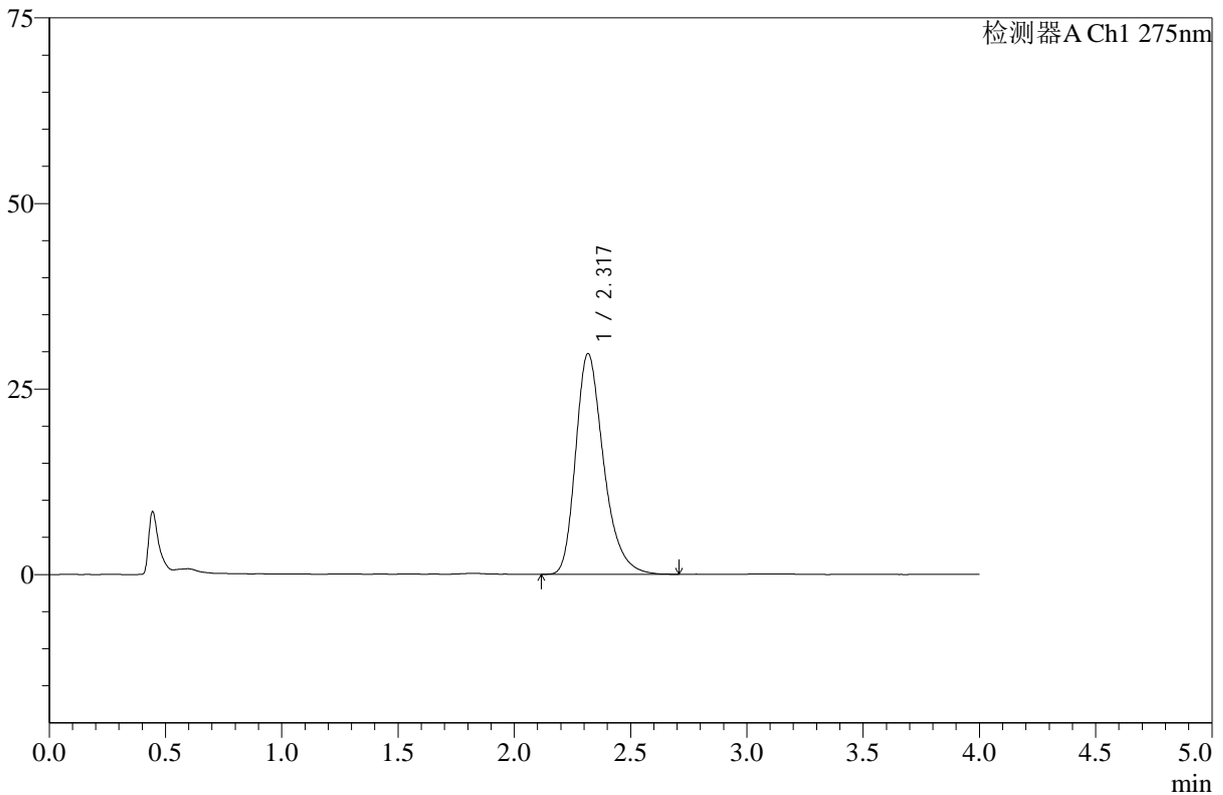
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-390-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 18:51:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	248397	29688	100.000	1859	1.304	--
总计		248397	29688	100.000			

图331 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



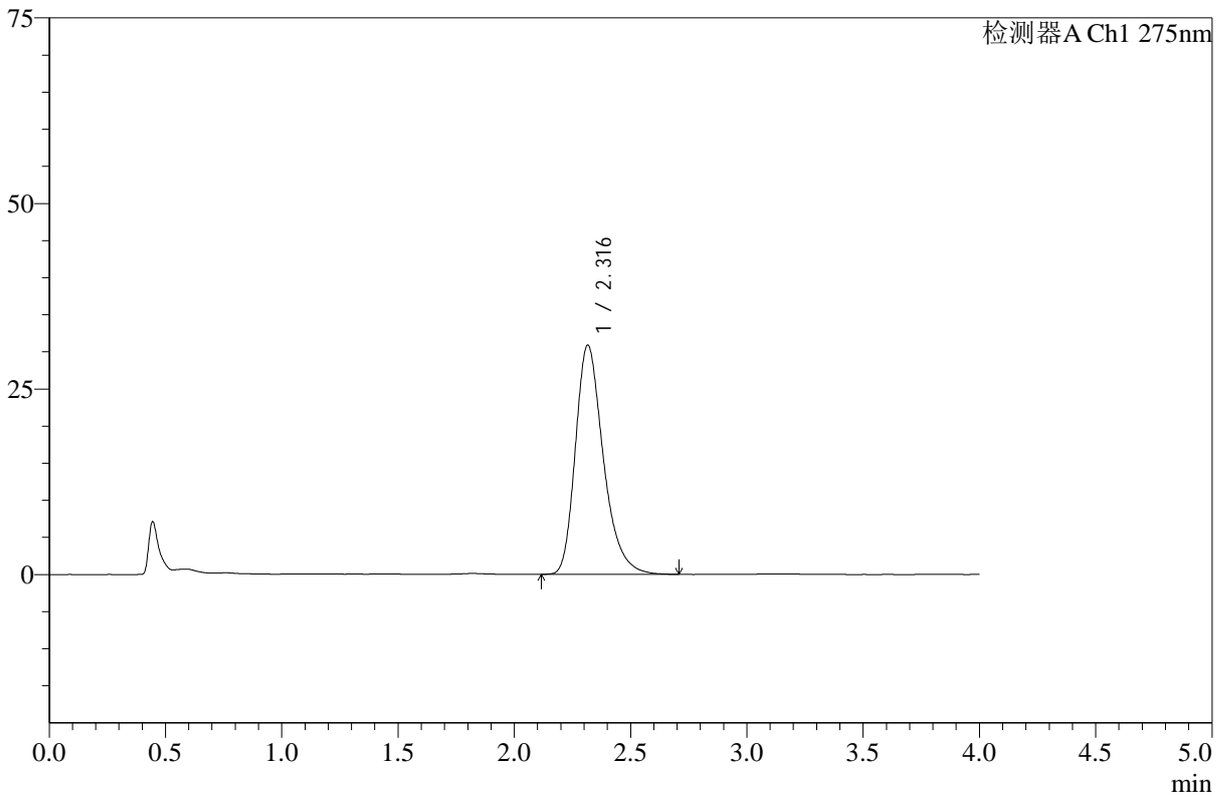
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-391-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 18:56:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	257966	30872	100.000	1864	1.301	--
总计		257966	30872	100.000			

图332 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



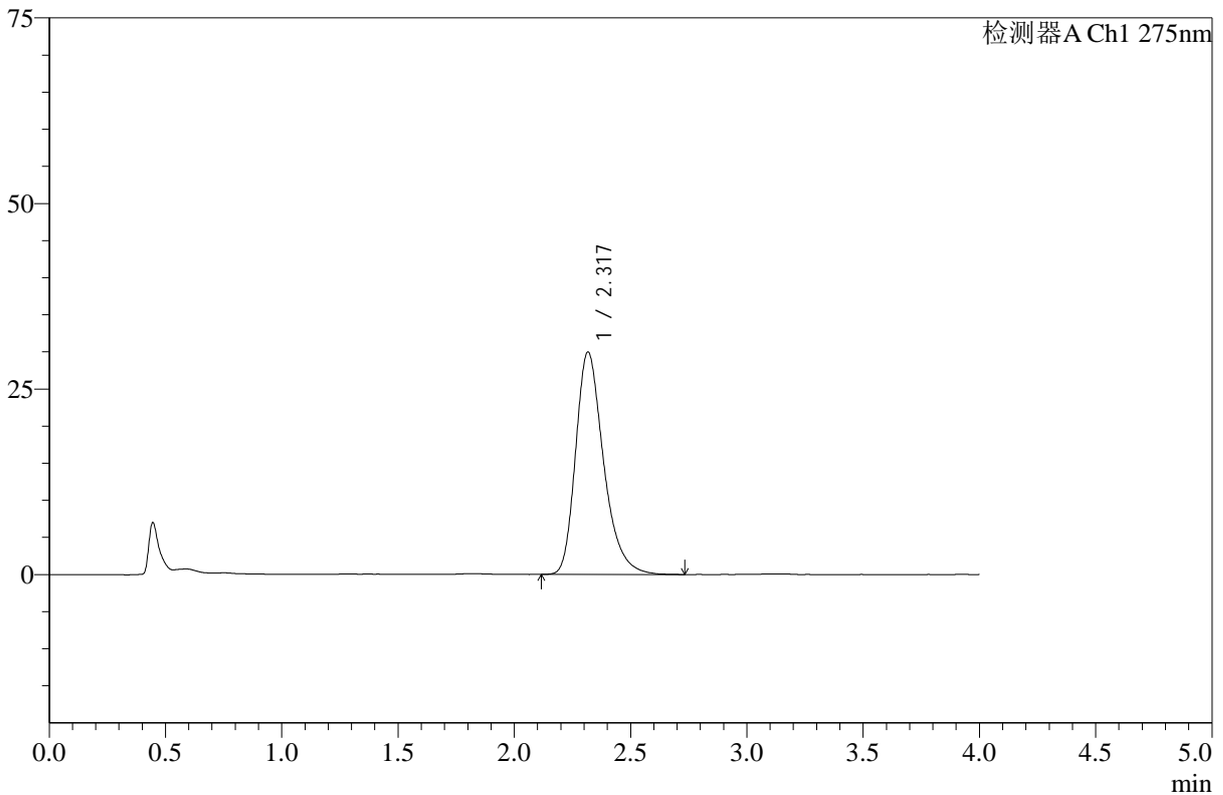
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-392-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 19:00:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	250449	29926	100.000	1872	1.304	--
总计		250449	29926	100.000			

图333 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



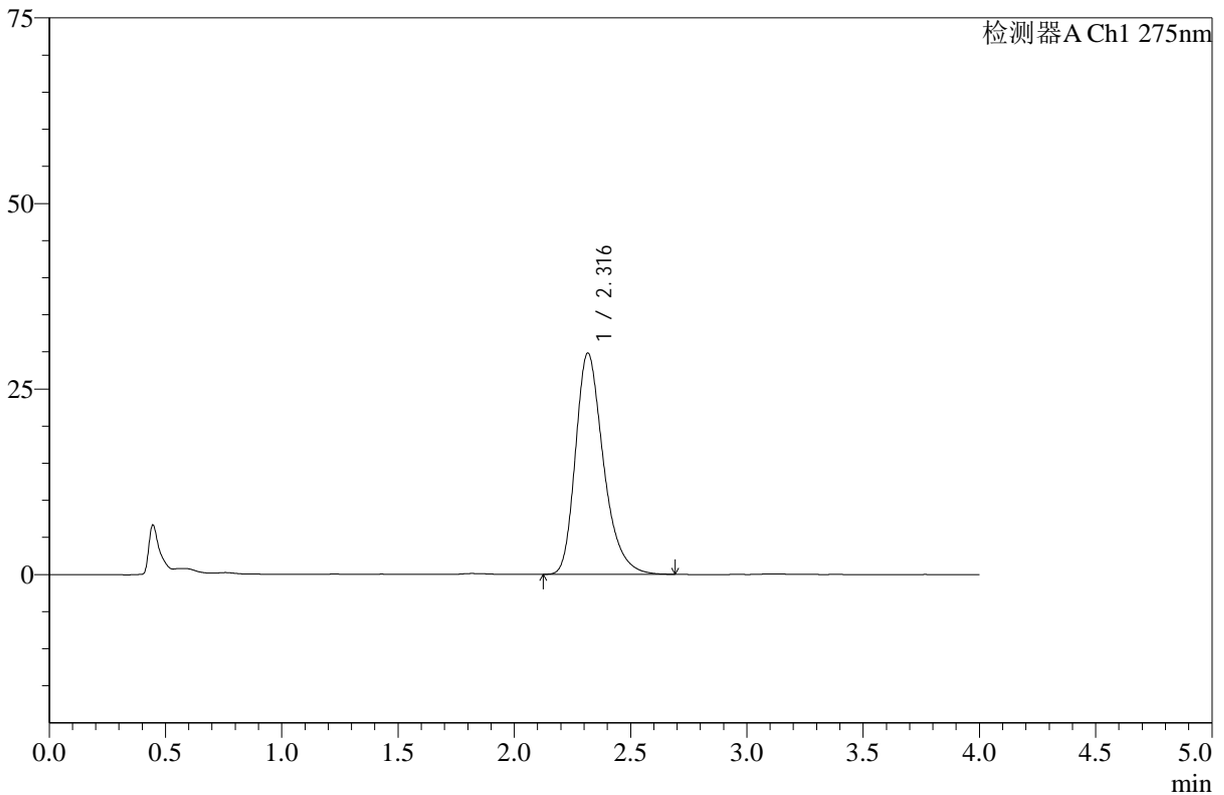
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-393-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 19:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	249015	29792	100.000	1860	1.302	--
总计		249015	29792	100.000			

图334 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



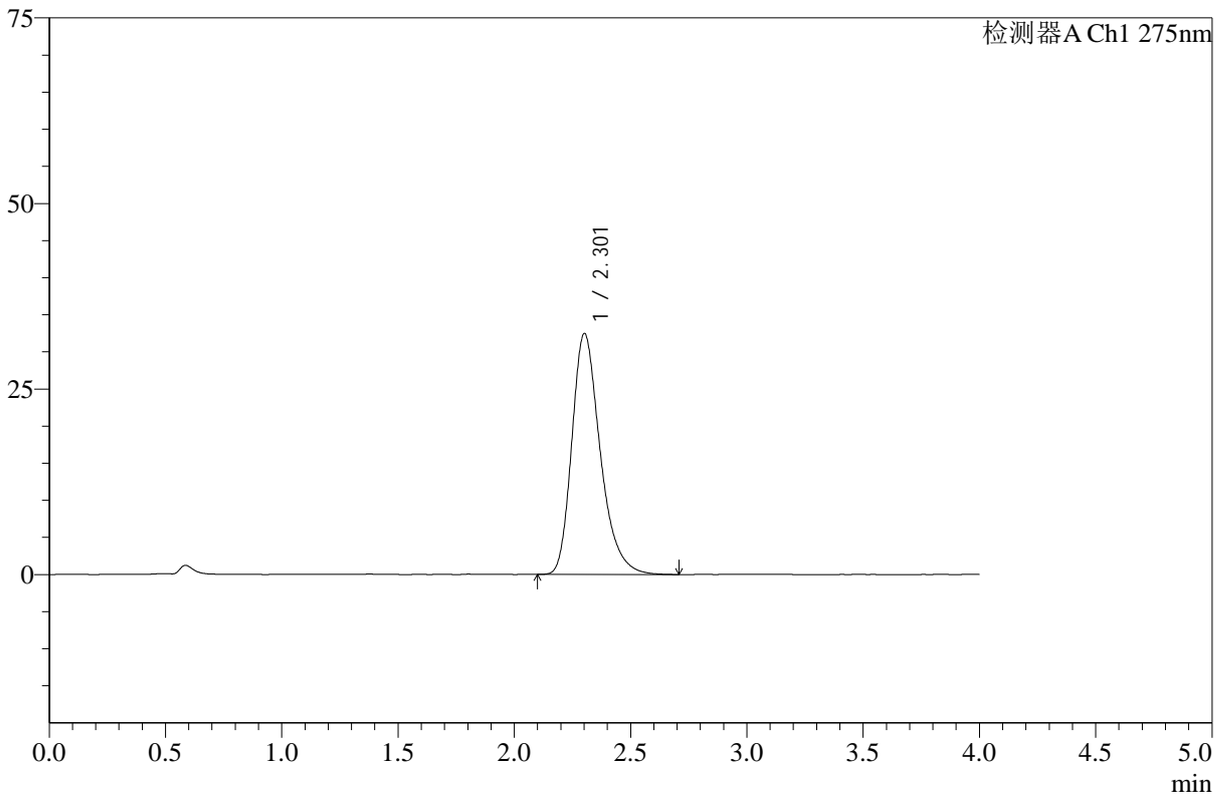
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-78/29-394-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 19:09:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	275681	32400	100.000	1780	1.298	--
总计		275681	32400	100.000			

图335 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



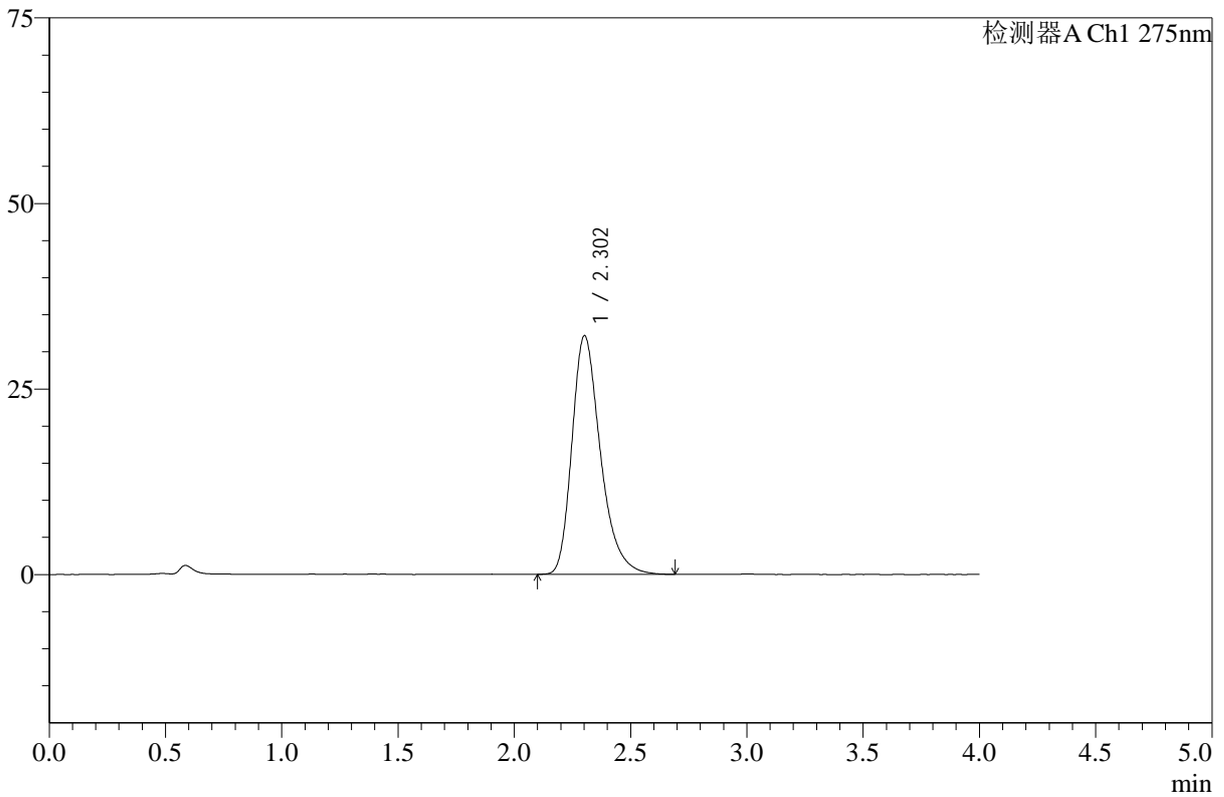
# WKL-378

## <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 - 0-78/29-395-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.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 19:13:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	274420	32108	100.000	1768	1.311	--
总计		274420	32108	100.000			

图336 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-249A29S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2