



### 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

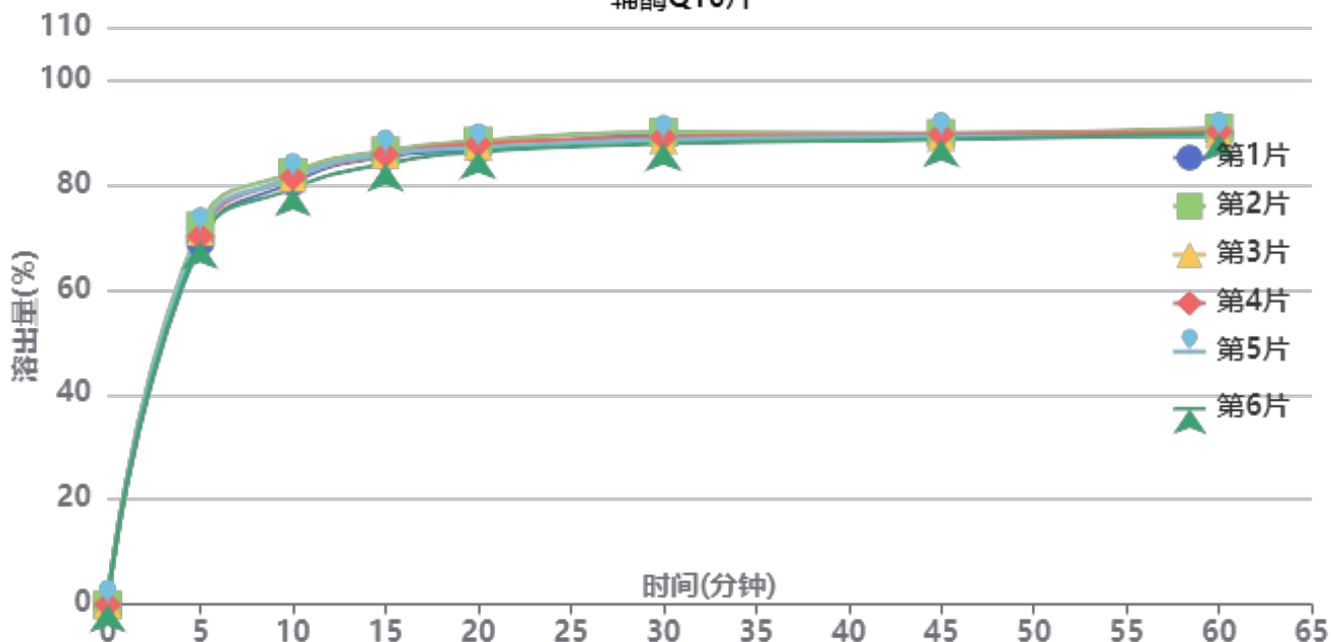
### 对照品溶液

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	270615	271944	270458	271530	270208	270951	0.28
2	10.30	272244	272692				272468	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
26002.98	26453.20	1.22	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-2025071721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	181205	-	181205	68.955	70.43	1.75	68.96	70.43	1.74
	2	189665	-	189665	72.174			72.17		
	3	186720	-	186720	71.054			71.05		
	4	184431	-	184431	70.183			70.18		
	5	186660	-	186660	71.031			71.03		
	6	181844	-	181844	69.198			69.20		
10min	1	210920	-	210920	80.263	80.83	1.29	80.47	81.04	1.29
	2	215789	-	215789	82.116			82.33		
	3	213201	-	213201	81.131			81.34		
	4	213492	-	213492	81.241			81.45		
	5	213205	-	213205	81.132			81.35		
	6	207801	-	207801	79.076			79.28		
15min	1	223054	-	223054	84.880	85.06	0.99	85.33	85.52	0.99
	2	225971	-	225971	85.990			86.45		
	3	224183	-	224183	85.310			85.77		
	4	224149	-	224149	85.297			85.75		
	5	224338	-	224338	85.369			85.83		
	6	219459	-	219459	83.512			83.96		
20min	1	225910	-	225910	85.967	86.54	0.86	86.67	87.24	0.87
	2	230234	-	230234	87.612			88.33		
	3	227732	-	227732	86.660			87.37		
	4	228847	-	228847	87.085			87.79		
	5	226815	-	226815	86.311			87.02		
	6	224891	-	224891	85.579			86.27		
30min	1	232499	-	232499	88.474	87.93	0.85	89.43	88.90	0.84
	2	233773	-	233773	88.959			89.94		
	3	230140	-	230140	87.577			88.55		
	4	231467	-	231467	88.082			89.05		
	5	230295	-	230295	87.636			88.61		
	6	228243	-	228243	86.855			87.81		
45min	1	230701	-	230701	87.790	87.98	0.48	89.02	89.21	0.49
	2	232708	-	232708	88.554			89.80		
	3	230655	-	230655	87.773			89.01		
	4	232296	-	232296	88.397			89.63		
	5	231089	-	231089	87.938			89.17		
	6	229755	-	229755	87.430			88.64		
60min	1	231371	-	231371	88.045	88.32	0.60	89.53	89.81	0.60
	2	234434	-	234434	89.211			90.73		
	3	231742	-	231742	88.186			89.68		
	4	232791	-	232791	88.585			90.09		
	5	230408	-	230408	87.679			89.18		
	6	231738	-	231738	88.185			89.66		
极限	1	258152	-	258152	98.236	98.31	1.34	99.99	100.07	1.31
	2	261954	-	261954	99.683			101.47		
	3	255748	-	255748	97.321			99.08		
	4	256394	-	256394	97.567			99.33		
	5	254716	-	254716	96.929			98.69		
	6	263076	-	263076	100.110			101.85		



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

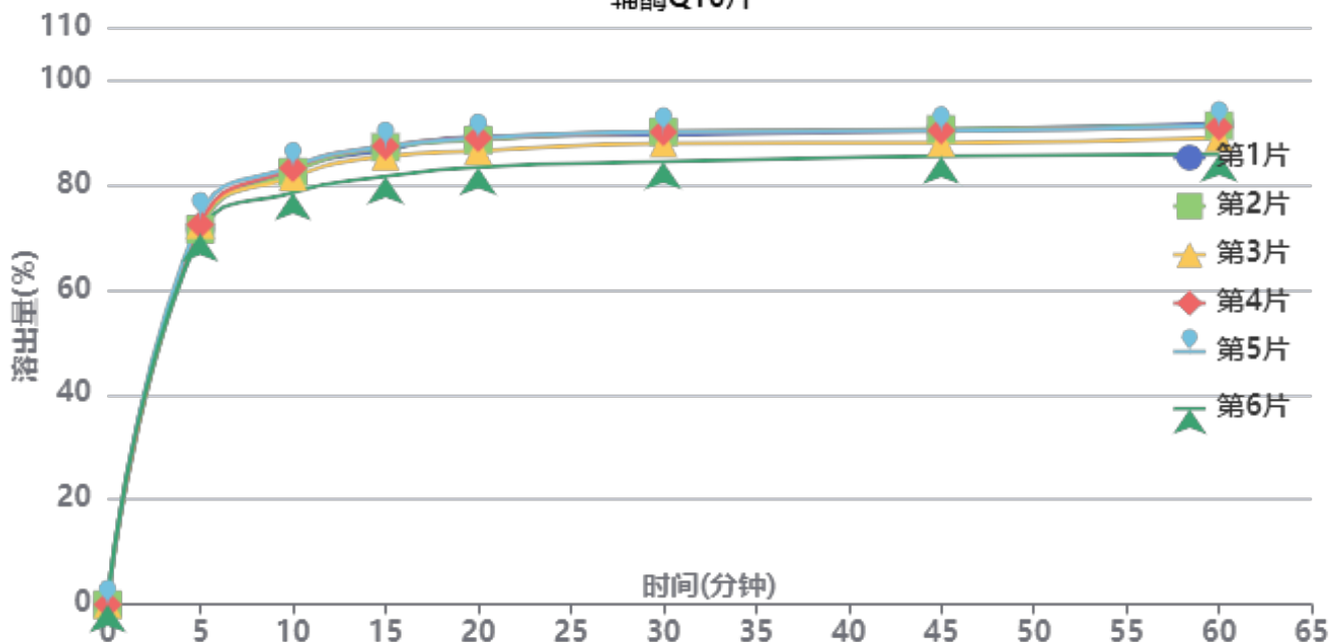
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	271558	271444	272254	271299	271276	271566	0.15
2	10.30	272796	272183				272490	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
26062.00		26455.34		1.06	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-2025071721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	188634	-	188634	71.697	72.09	1.53	71.70	72.09	1.53
	2	188089	-	188089	71.490			71.49		
	3	190386	-	190386	72.363			72.36		
	4	190488	-	190488	72.402			72.40		
	5	194491	-	194491	73.923			73.92		
	6	185940	-	185940	70.673			70.67		
10min	1	217071	-	217071	82.506	81.75	2.22	82.72	81.96	2.21
	2	216277	-	216277	82.204			82.42		
	3	213820	-	213820	81.270			81.49		
	4	218252	-	218252	82.955			83.17		
	5	218966	-	218966	83.226			83.45		
	6	206078	-	206078	78.327			78.54		
15min	1	226678	-	226678	86.157	85.43	2.62	86.62	85.89	2.62
	2	228023	-	228023	86.668			87.13		
	3	223416	-	223416	84.917			85.38		
	4	228527	-	228527	86.860			87.33		
	5	228482	-	228482	86.843			87.31		
	6	213411	-	213411	81.115			81.56		
20min	1	232877	-	232877	88.513	86.83	2.63	89.23	87.55	2.62
	2	230961	-	230961	87.785			88.51		
	3	225519	-	225519	85.717			86.43		
	4	231992	-	231992	88.177			88.90		
	5	231914	-	231914	88.147			88.88		
	6	217487	-	217487	82.664			83.35		
30min	1	232791	-	232791	88.481	87.67	2.56	89.47	88.65	2.55
	2	234443	-	234443	89.109			90.09		
	3	228637	-	228637	86.902			87.87		
	4	234270	-	234270	89.043			90.03		
	5	234341	-	234341	89.070			90.07		
	6	219532	-	219532	83.441			84.38		
45min	1	234668	-	234668	89.194	87.92	2.33	90.45	89.16	2.33
	2	234969	-	234969	89.308			90.56		
	3	228241	-	228241	86.751			87.98		
	4	234294	-	234294	89.052			90.31		
	5	234095	-	234095	88.976			90.24		
	6	221601	-	221601	84.228			85.42		
60min	1	236942	-	236942	90.058	88.46	2.52	91.58	89.96	2.51
	2	236108	-	236108	89.741			91.26		
	3	230008	-	230008	87.423			88.92		
	4	235477	-	235477	89.502			91.03		
	5	235912	-	235912	89.667			91.20		
	6	221930	-	221930	84.353			85.79		
极限	1	258738	-	258738	98.343	97.52	1.03	100.13	99.29	1.05
	2	259166	-	259166	98.505			100.29		
	3	255558	-	255558	97.134			98.89		
	4	256261	-	256261	97.401			99.20		
	5	257722	-	257722	97.957			99.76		
	6	252001	-	252001	95.782			97.48		



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

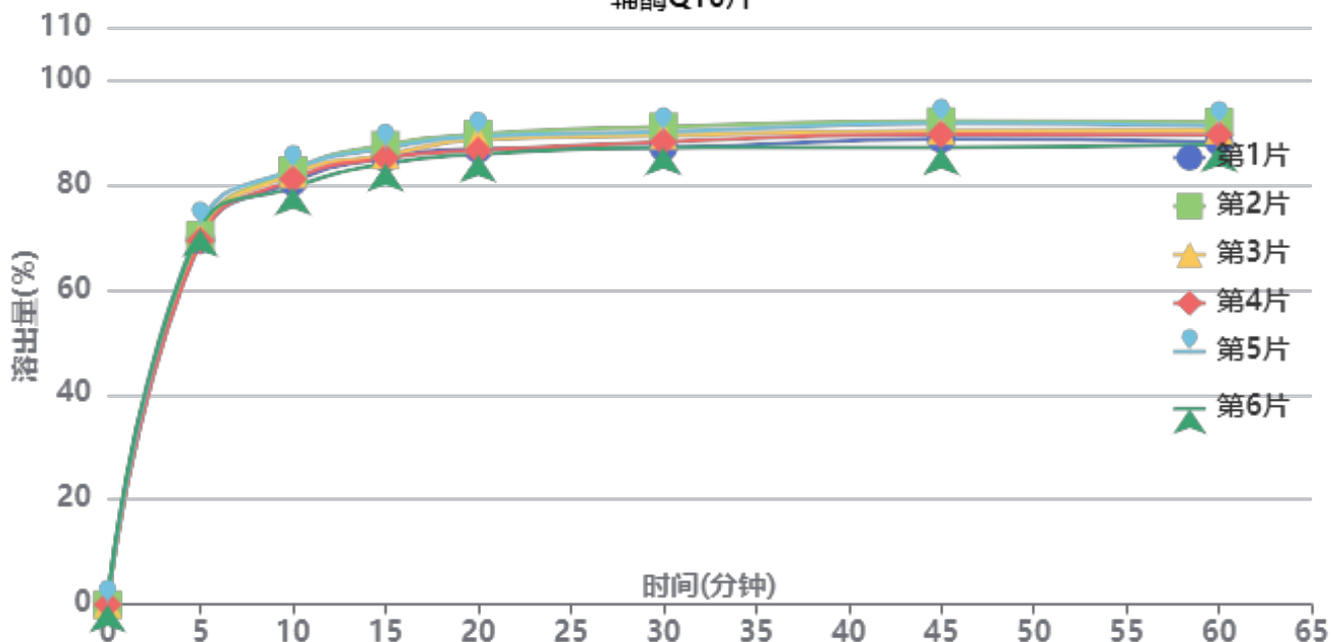
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	271688	271647	271097	272112	272540	271817	0.20
2	10.30	271034	270231				270632	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
26086.08		26274.95		0.52		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-2025071721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	182493	-	182493	69.567	70.52	1.55	69.57	70.52	1.55
	2	184686	-	184686	70.403			70.40		
	3	184025	-	184025	70.151			70.15		
	4	181934	-	181934	69.354			69.35		
	5	189207	-	189207	72.127			72.13		
	6	187531	-	187531	71.488			71.49		
10min	1	210688	-	210688	80.315	81.22	1.64	80.52	81.43	1.64
	2	216298	-	216298	82.454			82.66		
	3	214697	-	214697	81.843			82.05		
	4	212079	-	212079	80.845			81.05		
	5	216785	-	216785	82.639			82.86		
	6	207863	-	207863	79.238			79.45		
15min	1	222113	-	222113	84.670	85.27	1.52	85.12	85.73	1.52
	2	228432	-	228432	87.079			87.54		
	3	223443	-	223443	85.177			85.63		
	4	222020	-	222020	84.635			85.09		
	5	226839	-	226839	86.472			86.94		
	6	219267	-	219267	83.586			84.04		
20min	1	225776	-	225776	86.067	87.04	1.84	86.77	87.75	1.83
	2	233106	-	233106	88.861			89.58		
	3	230635	-	230635	87.919			88.63		
	4	225118	-	225118	85.816			86.52		
	5	232240	-	232240	88.531			89.25		
	6	223112	-	223112	85.051			85.75		
30min	1	225909	-	225909	86.118	87.83	1.85	87.08	88.80	1.85
	2	236224	-	236224	90.050			91.04		
	3	231965	-	231965	88.426			89.40		
	4	228833	-	228833	87.232			88.19		
	5	233646	-	233646	89.067			90.06		
	6	225836	-	225836	86.090			87.05		
45min	1	229571	-	229571	87.513	88.68	2.09	88.73	89.91	2.08
	2	238184	-	238184	90.797			92.05		
	3	233599	-	233599	89.049			90.29		
	4	231840	-	231840	88.378			89.60		
	5	237291	-	237291	90.456			91.71		
	6	225244	-	225244	85.864			87.08		
60min	1	227401	-	227401	86.686	88.33	1.90	88.17	89.83	1.89
	2	237205	-	237205	90.424			91.95		
	3	233173	-	233173	88.887			90.39		
	4	230986	-	230986	88.053			89.54		
	5	235376	-	235376	89.726			91.25		
	6	226136	-	226136	86.204			87.68		
极限	1	256689	-	256689	97.851	98.81	1.69	99.59	100.57	1.69
	2	263704	-	263704	100.525			102.33		
	3	261162	-	261162	99.556			101.33		
	4	257602	-	257602	98.199			99.95		
	5	263474	-	263474	100.437			102.23		
	6	252561	-	252561	96.277			98.01		



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

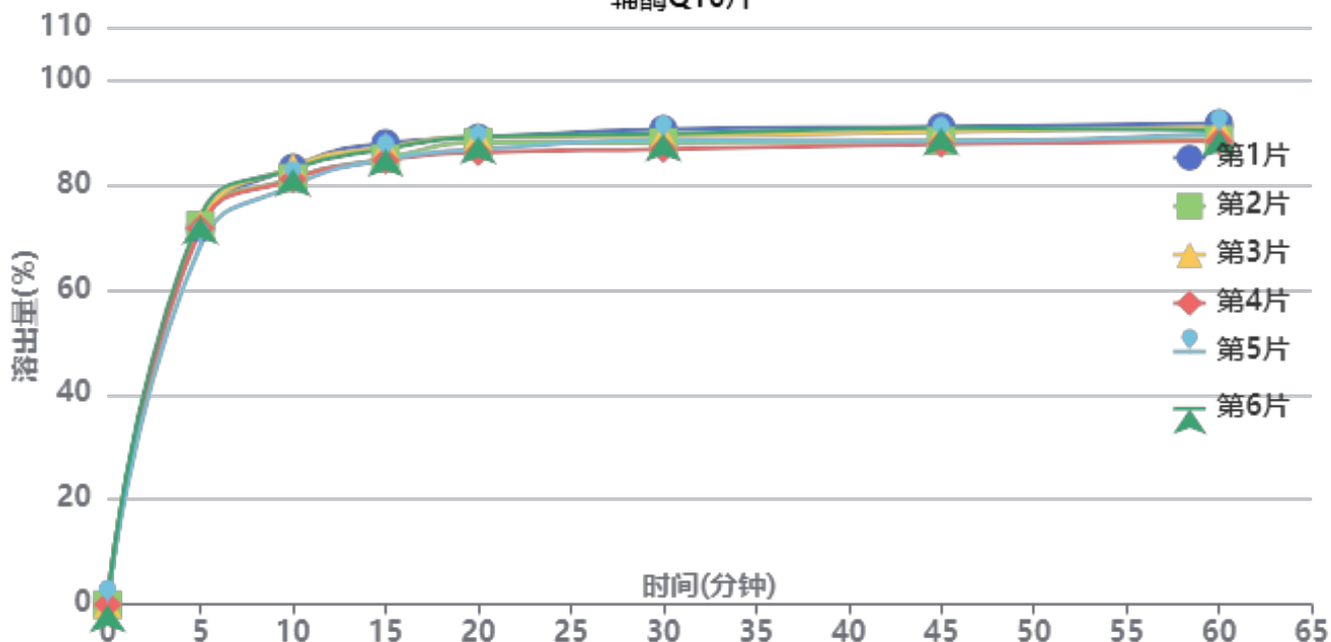
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	272570	272105	271653	270764	271043	271627	0.28
2	10.30	270534	270364				270449	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
26067.85		26257.18		0.52	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-2025071721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	188124	-	188124	71.763	71.73	2.58	71.76	71.73	2.58
	2	189389	-	189389	72.246			72.25		
	3	189776	-	189776	72.393			72.39		
	4	188047	-	188047	71.734			71.73		
	5	179099	-	179099	68.320			68.32		
	6	193742	-	193742	73.906			73.91		
10min	1	217715	-	217715	83.051	81.75	1.81	83.27	81.97	1.81
	2	212484	-	212484	81.056			81.27		
	3	218175	-	218175	83.227			83.44		
	4	211849	-	211849	80.813			81.03		
	5	208656	-	208656	79.595			79.80		
	6	217012	-	217012	82.783			83.00		
15min	1	229254	-	229254	87.453	85.60	1.63	87.92	86.06	1.64
	2	221595	-	221595	84.531			84.99		
	3	227252	-	227252	86.689			87.16		
	4	220666	-	220666	84.177			84.63		
	5	221279	-	221279	84.411			84.85		
	6	226258	-	226258	86.310			86.78		
20min	1	231286	-	231286	88.228	87.32	1.51	88.95	88.04	1.51
	2	229022	-	229022	87.364			88.08		
	3	231905	-	231905	88.464			89.19		
	4	223970	-	223970	85.437			86.15		
	5	225454	-	225454	86.003			86.70		
	6	231853	-	231853	88.444			89.17		
30min	1	234858	-	234858	89.591	87.84	1.52	90.58	88.82	1.51
	2	228342	-	228342	87.105			88.08		
	3	231489	-	231489	88.305			89.30		
	4	224894	-	224894	85.790			86.76		
	5	229522	-	229522	87.555			88.51		
	6	232505	-	232505	88.693			89.69		
45min	1	235417	-	235417	89.804	88.14	1.62	91.06	89.38	1.61
	2	228348	-	228348	87.107			88.34		
	3	232900	-	232900	88.844			90.10		
	4	226891	-	226891	86.551			87.78		
	5	228098	-	228098	87.012			88.23		
	6	234737	-	234737	89.544			90.80		
60min	1	236325	-	236325	90.150	88.42	1.46	91.68	89.93	1.46
	2	228432	-	228432	87.139			88.64		
	3	234347	-	234347	89.396			90.92		
	4	227643	-	227643	86.838			88.32		
	5	231235	-	231235	88.208			89.69		
	6	232791	-	232791	88.802			90.33		
极限	1	258237	-	258237	98.509	99.19	1.61	100.31	100.96	1.60
	2	255904	-	255904	97.619			99.38		
	3	267469	-	267469	102.031			103.82		
	4	260032	-	260032	99.194			100.94		
	5	256934	-	256934	98.012			99.76		
	6	261568	-	261568	99.779			101.57		



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

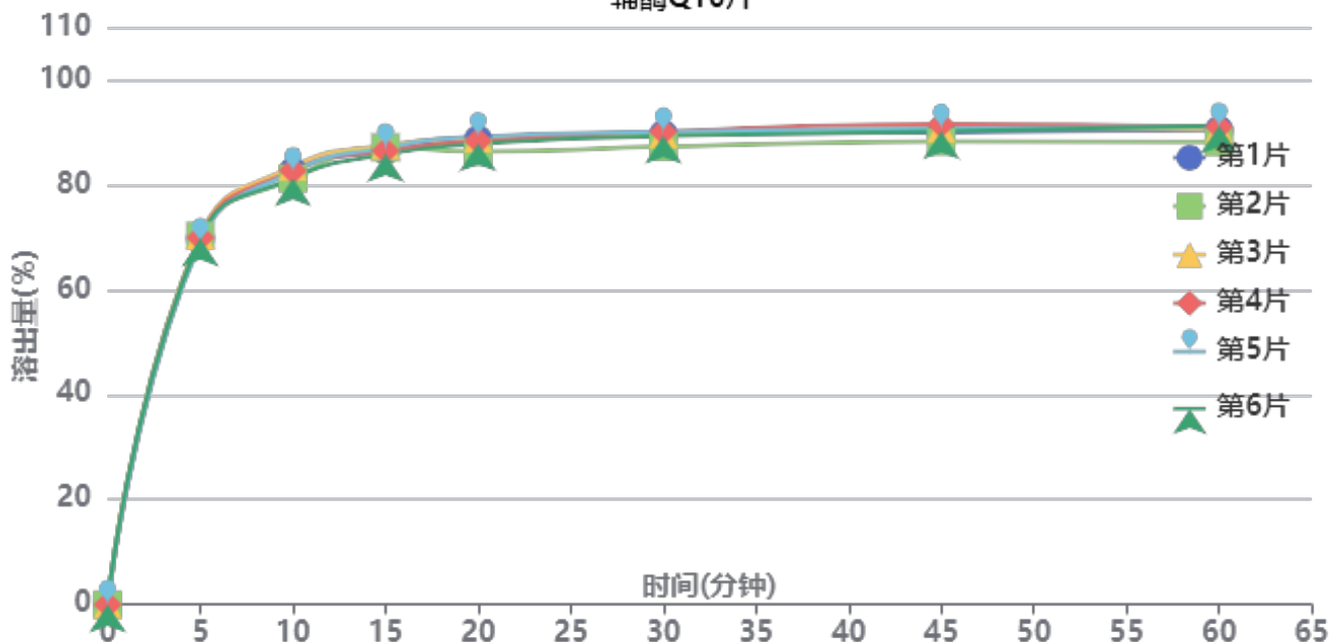
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	274219	273270	273185	273531	273183	273478	0.17
2	10.30	271573	272330				271952	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
26245.49		26403.11		0.43		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-2025071721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	184053	-	184053	69.778	69.84	0.69	69.78	69.84	0.69
	2	185261	-	185261	70.236			70.24		
	3	185494	-	185494	70.325			70.32		
	4	184444	-	184444	69.927			69.93		
	5	181933	-	181933	68.975			68.97		
	6	184119	-	184119	69.803			69.80		
10min	1	217287	-	217287	82.378	82.08	1.10	82.59	82.29	1.10
	2	213593	-	213593	80.978			81.19		
	3	219653	-	219653	83.275			83.49		
	4	217615	-	217615	82.502			82.71		
	5	217045	-	217045	82.286			82.49		
	6	213756	-	213756	81.039			81.25		
15min	1	227001	-	227001	86.061	86.28	0.70	86.52	86.74	0.70
	2	228582	-	228582	86.660			87.11		
	3	229579	-	229579	87.038			87.50		
	4	226892	-	226892	86.019			86.48		
	5	228401	-	228401	86.592			87.05		
	6	225093	-	225093	85.337			85.79		
20min	1	231986	-	231986	87.951	87.47	1.19	88.67	88.19	1.19
	2	225682	-	225682	85.561			86.27		
	3	232463	-	232463	88.132			88.85		
	4	231179	-	231179	87.645			88.36		
	5	233264	-	233264	88.435			89.15		
	6	229780	-	229780	87.114			87.82		
30min	1	233963	-	233963	88.700	88.36	1.20	89.68	89.34	1.19
	2	227614	-	227614	86.293			87.26		
	3	233837	-	233837	88.652			89.64		
	4	235098	-	235098	89.131			90.11		
	5	234956	-	234956	89.077			90.06		
	6	232898	-	232898	88.296			89.27		
45min	1	233973	-	233973	88.704	88.97	1.26	89.95	90.21	1.25
	2	229404	-	229404	86.972			88.20		
	3	235961	-	235961	89.458			90.71		
	4	238096	-	238096	90.267			91.51		
	5	236028	-	236028	89.483			90.73		
	6	234528	-	234528	88.914			90.15		
60min	1	234597	-	234597	88.941	88.90	1.29	90.45	90.40	1.27
	2	228555	-	228555	86.650			88.14		
	3	234918	-	234918	89.062			90.58		
	4	236161	-	236161	89.534			91.05		
	5	235996	-	235996	89.471			90.99		
	6	236650	-	236650	89.719			91.22		
极限	1	257115	-	257115	97.478	99.24	1.63	99.26	101.02	1.61
	2	257078	-	257078	97.464			99.21		
	3	265224	-	265224	100.552			102.34		
	4	263617	-	263617	99.943			101.73		
	5	267173	-	267173	101.291			103.07		
	6	260362	-	260362	98.709			100.48		



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

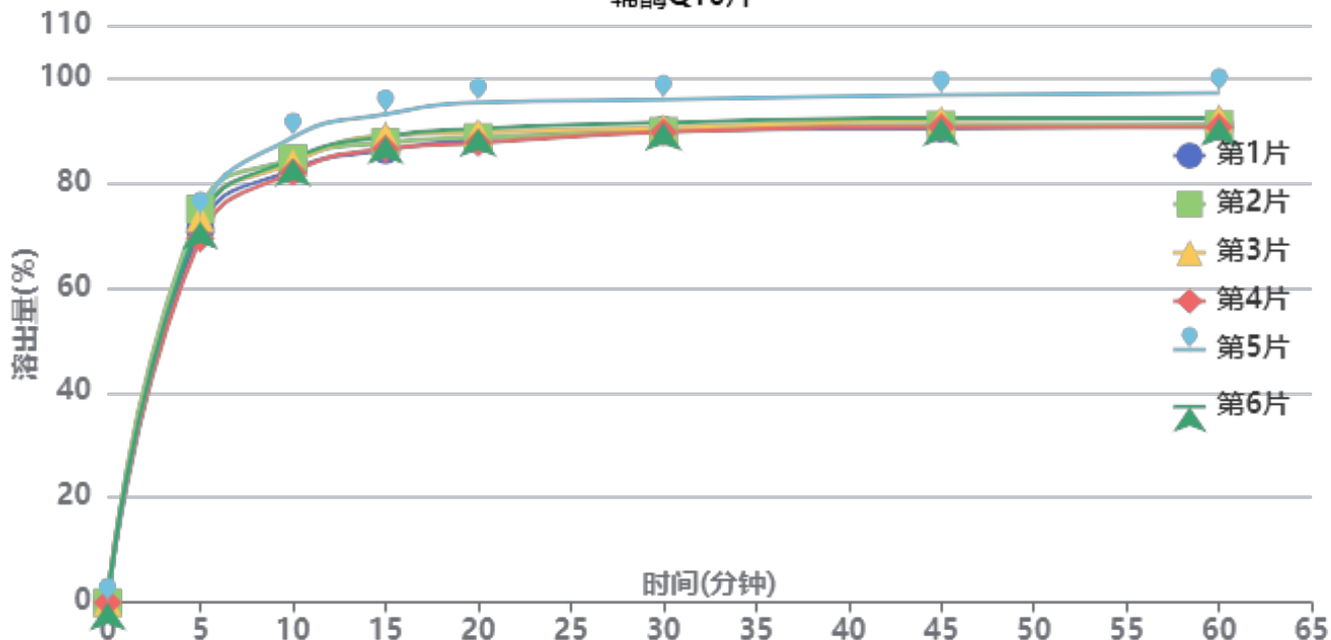
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	273249	274012	273206	273205	273213	273377	0.14
2	10.30	273457	273143				273300	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
26235.80		26533.98		0.80		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-2025071721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	188157	-	188157	71.172	72.49	2.72	71.17	72.49	2.72
	2	198170	-	198170	74.960			74.96		
	3	193593	-	193593	73.228			73.23		
	4	183416	-	183416	69.379			69.38		
	5	194625	-	194625	73.619			73.62		
	6	191915	-	191915	72.594			72.59		
10min	1	217532	-	217532	82.283	84.13	2.80	82.50	84.35	2.80
	2	223076	-	223076	84.380			84.61		
	3	221011	-	221011	83.599			83.82		
	4	216212	-	216212	81.784			81.99		
	5	233748	-	233748	88.417			88.64		
	6	222938	-	222938	84.328			84.55		
15min	1	226741	-	226741	85.767	88.06	2.83	86.23	88.54	2.82
	2	230444	-	230444	87.167			87.65		
	3	234003	-	234003	88.514			88.98		
	4	227418	-	227418	86.023			86.48		
	5	244731	-	244731	92.572			93.06		
	6	233531	-	233531	88.335			88.81		
20min	1	231659	-	231659	87.627	89.22	3.10	88.34	89.95	3.09
	2	232352	-	232352	87.889			88.63		
	3	234883	-	234883	88.847			89.58		
	4	229676	-	229676	86.877			87.59		
	5	249871	-	249871	94.516			95.28		
	6	236765	-	236765	89.558			90.29		
30min	1	235315	-	235315	89.010	90.20	2.60	89.99	91.20	2.59
	2	234818	-	234818	88.822			89.83		
	3	236534	-	236534	89.471			90.47		
	4	234413	-	234413	88.669			89.64		
	5	250609	-	250609	94.795			95.84		
	6	239071	-	239071	90.431			91.44		
45min	1	235633	-	235633	89.130	90.89	2.55	90.38	92.16	2.55
	2	237240	-	237240	89.738			91.01		
	3	239871	-	239871	90.733			92.00		
	4	236208	-	236208	89.348			90.59		
	5	252072	-	252072	95.348			96.68		
	6	240652	-	240652	91.029			92.30		
60min	1	236318	-	236318	89.389	90.83	2.64	90.90	92.37	2.63
	2	236687	-	236687	89.529			91.07		
	3	239915	-	239915	90.750			92.29		
	4	235506	-	235506	89.082			90.59		
	5	252449	-	252449	95.491			97.11		
	6	239843	-	239843	90.723			92.27		
极限	1	267849	-	267849	101.316	100.25	0.86	103.10	102.07	0.86
	2	264407	-	264407	100.014			101.82		
	3	264185	-	264185	99.930			101.75		
	4	264499	-	264499	100.049			101.82		
	5	267466	-	267466	101.171			103.08		
	6	261823	-	261823	99.037			100.86		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-13

复核者:

**未审阅版本**



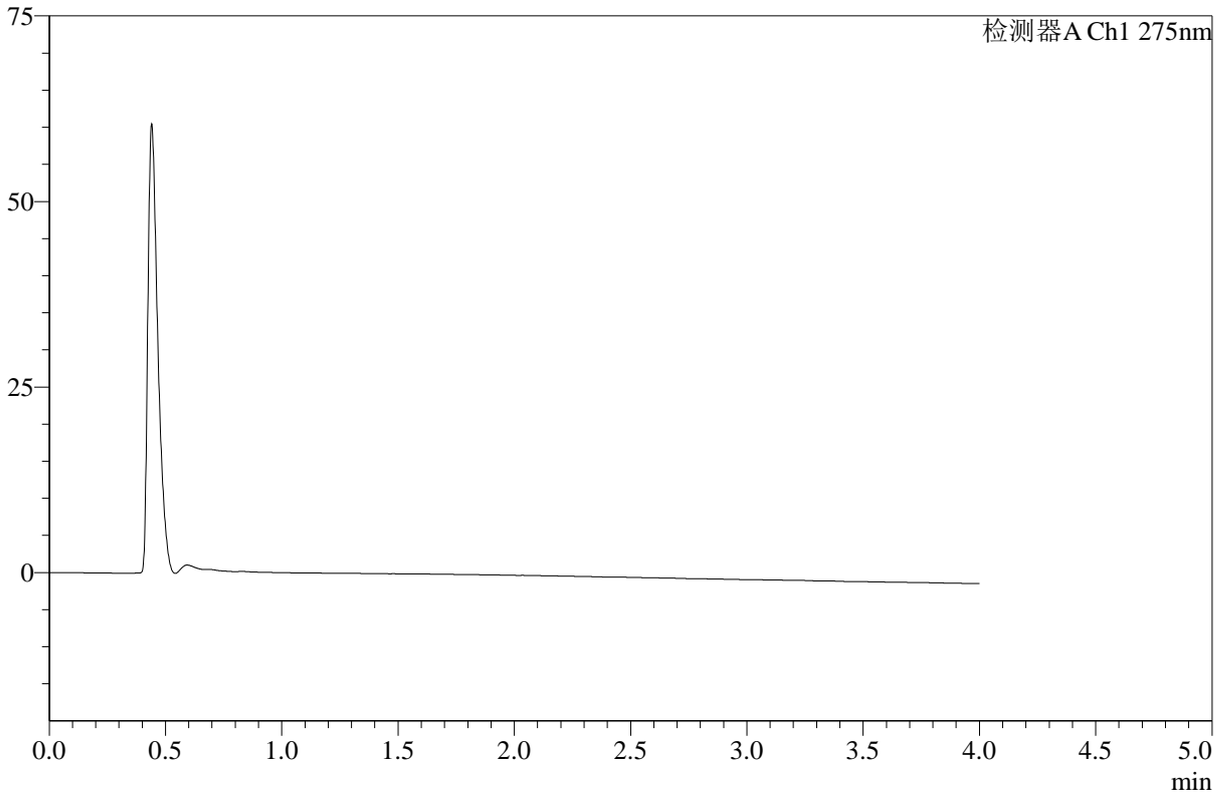
# WKL-378

### <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 - 0-80/11-1391-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 11:23:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:33:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



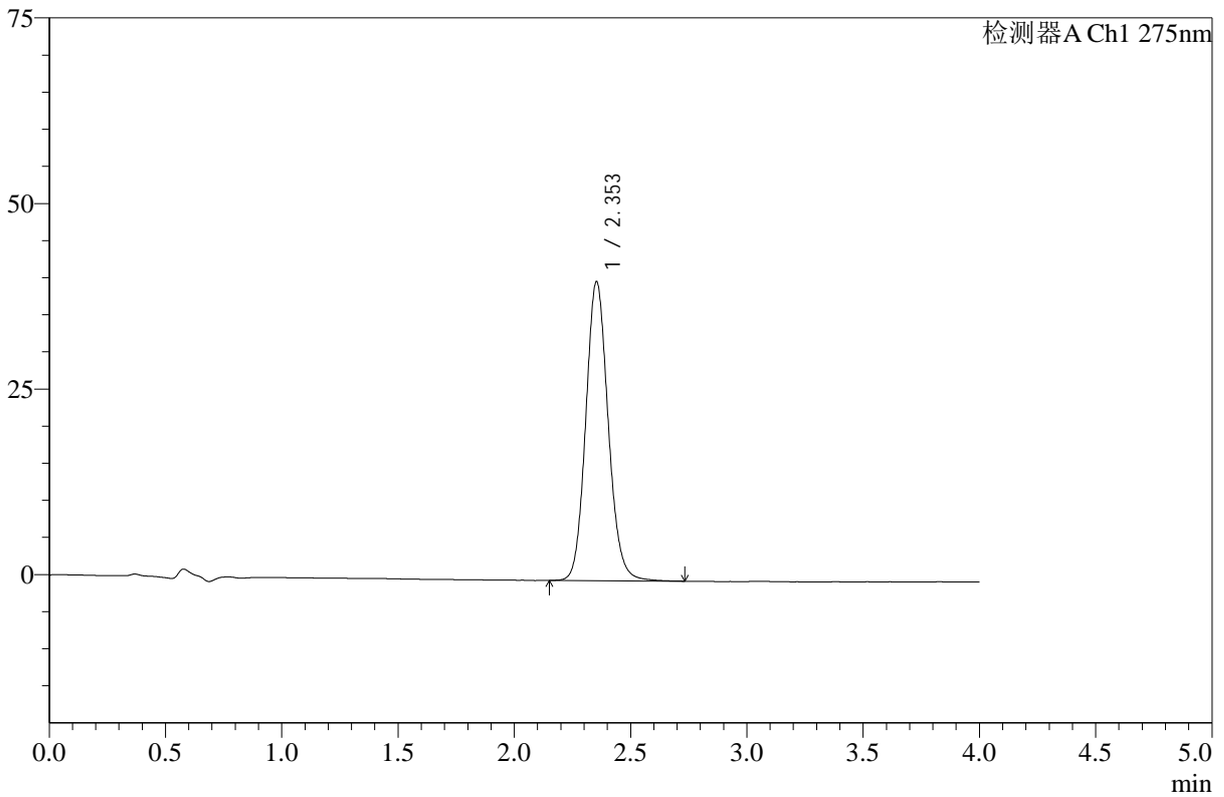
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1392-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 11:27:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:33:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	270615	40274	100.000	2908	1.116	--
总计		270615	40274	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



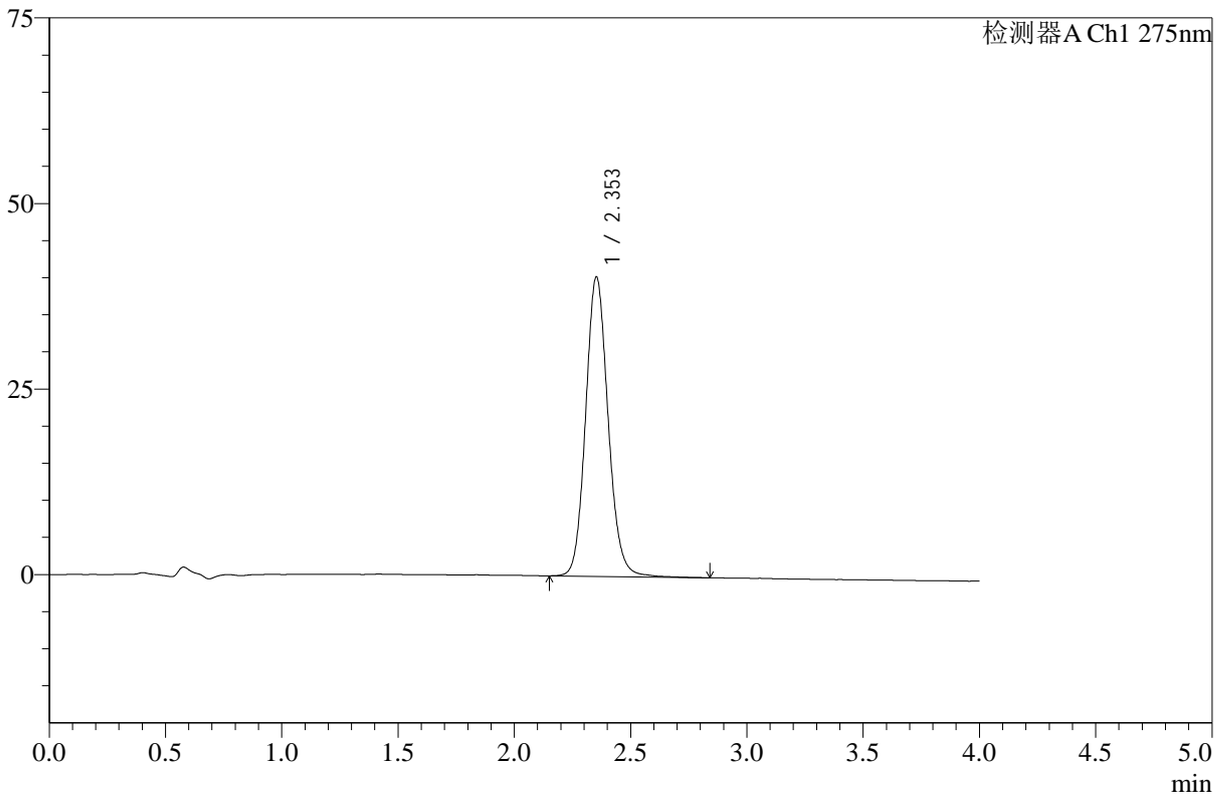
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1393-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 11:32:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	271944	40308	100.000	2908	1.116	--
总计		271944	40308	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



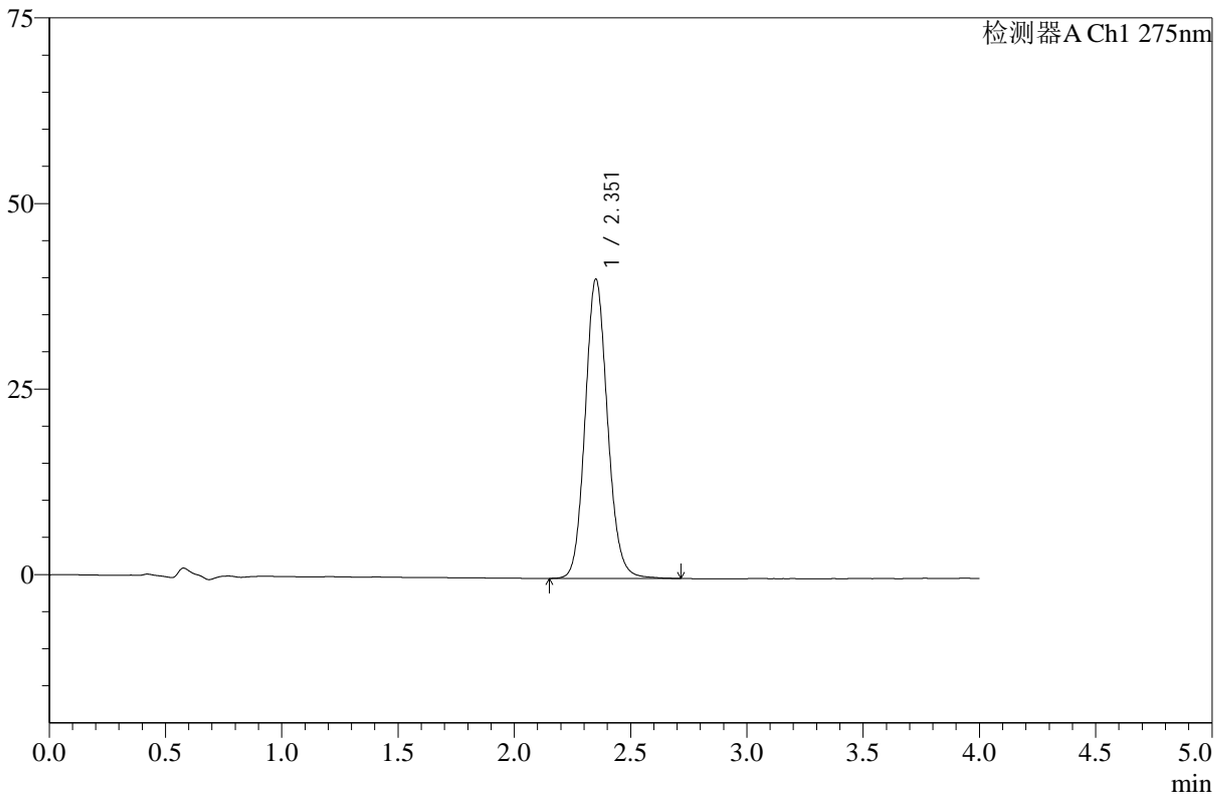
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1394-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 11:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	270458	40186	100.000	2912	1.114	--
总计		270458	40186	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



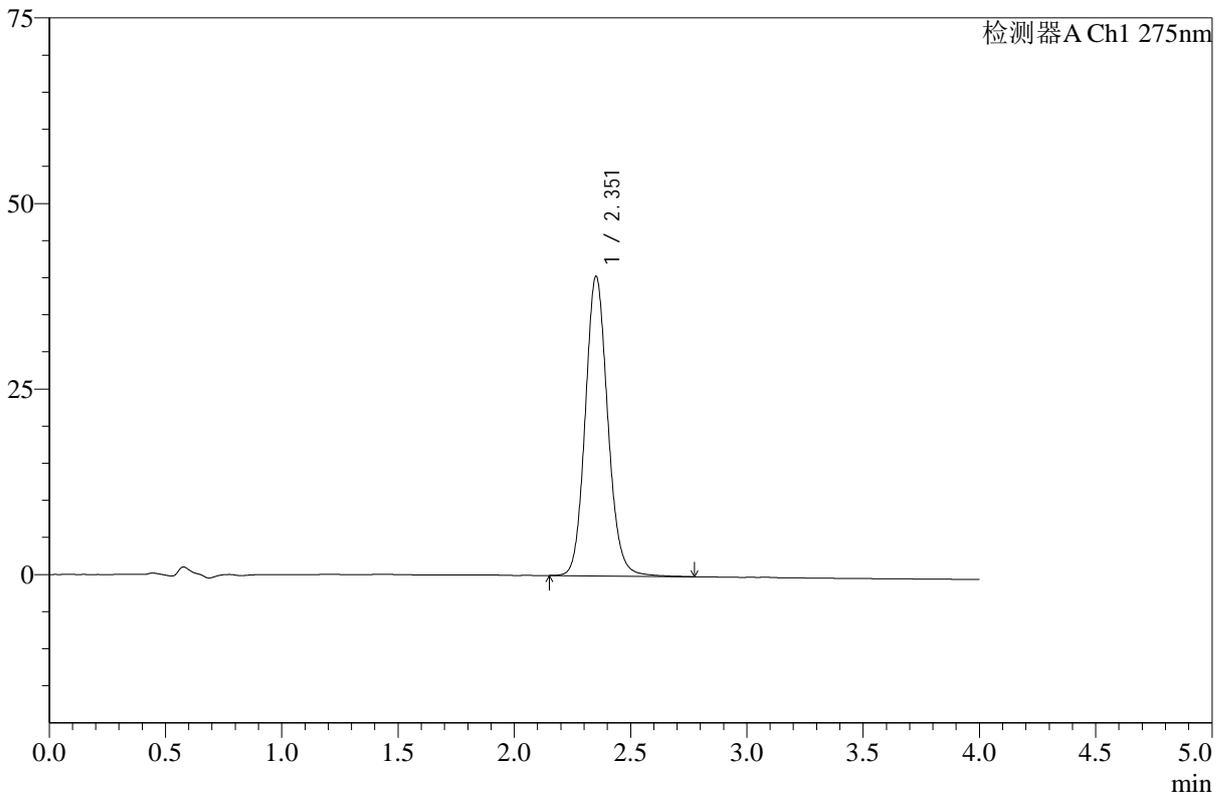
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1395-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 11:41:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	271530	40238	100.000	2907	1.115	--
总计		271530	40238	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



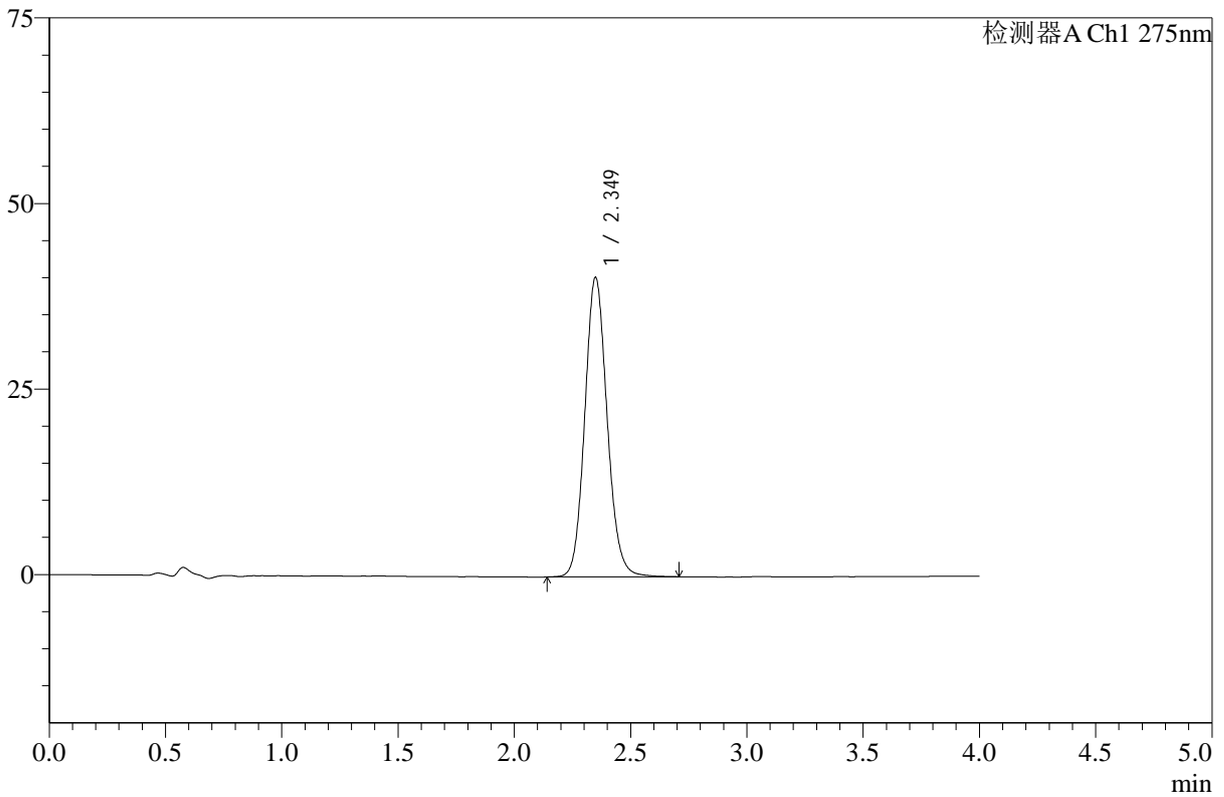
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1396-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 11:45:27      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	270208	40317	100.000	2911	1.114	--
总计		270208	40317	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



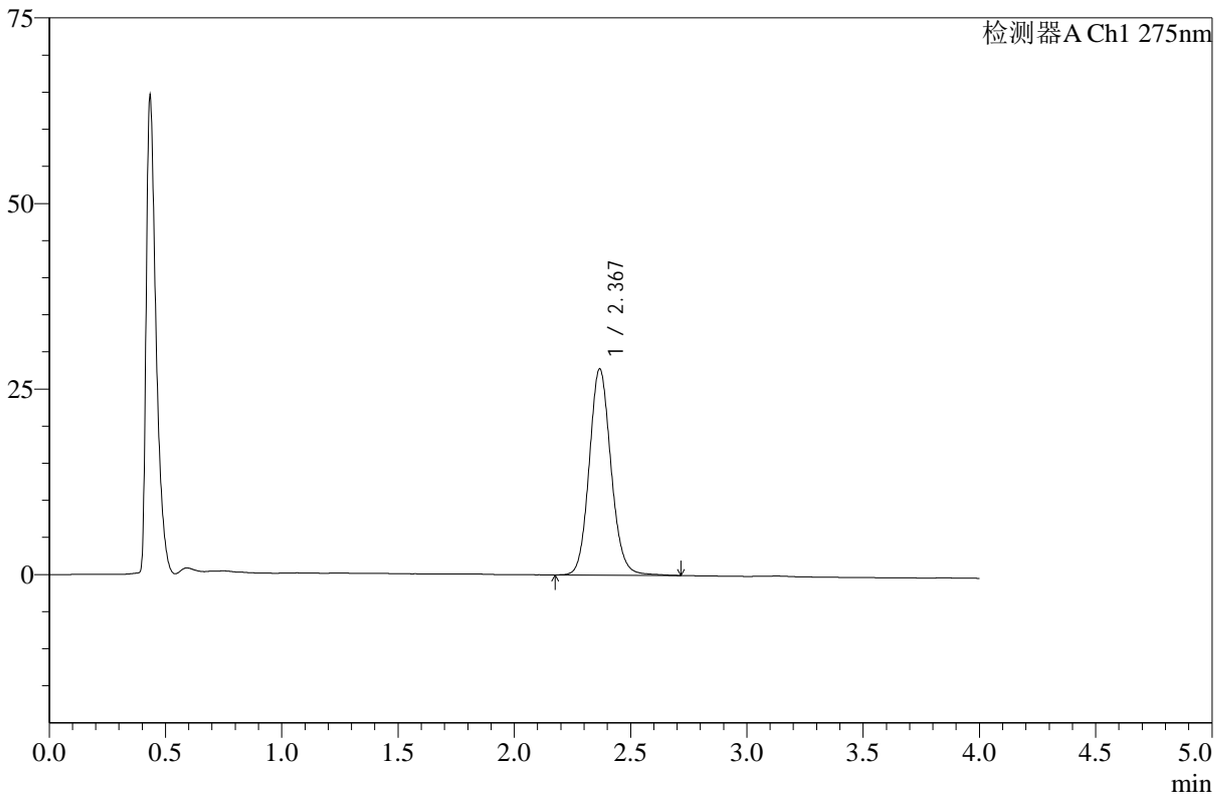
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1397-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 11:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	181205	27704	100.000	3136	1.113	--
总计		181205	27704	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



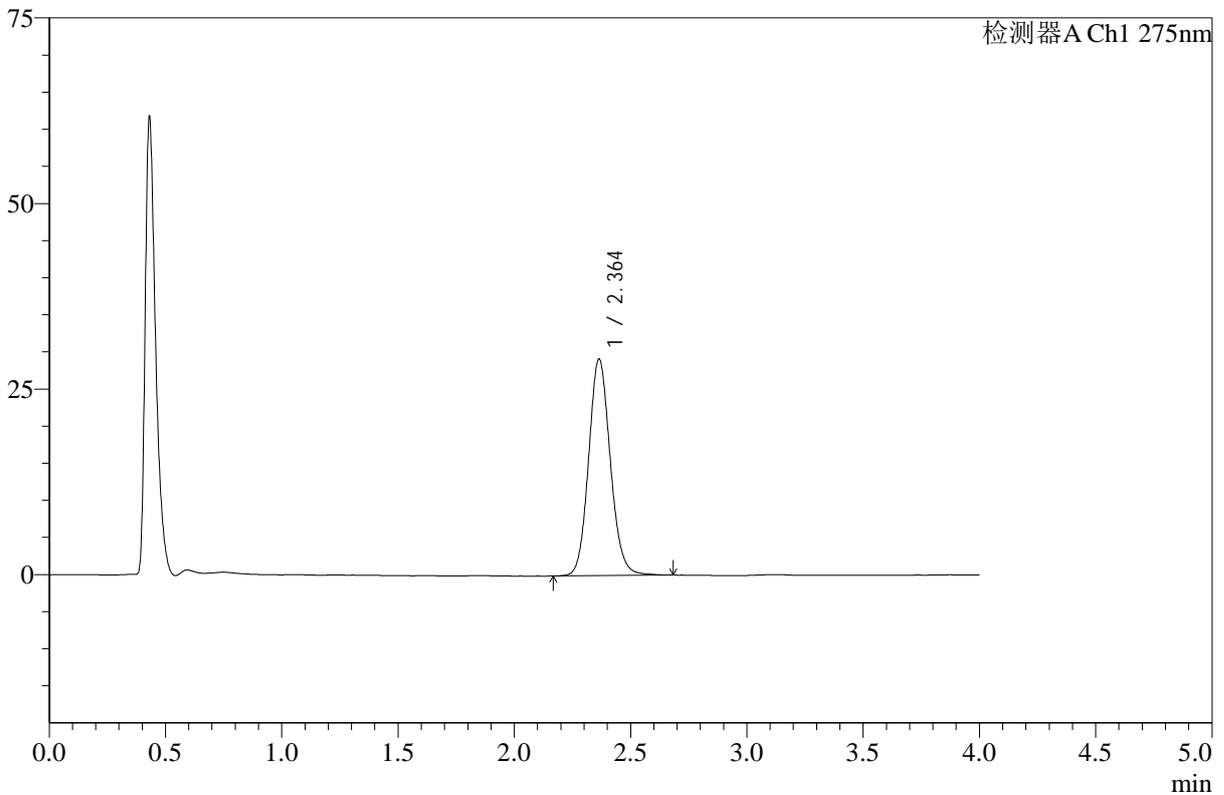
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1398-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 11:54:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	189665	29198	100.000	3128	1.111	--
总计		189665	29198	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



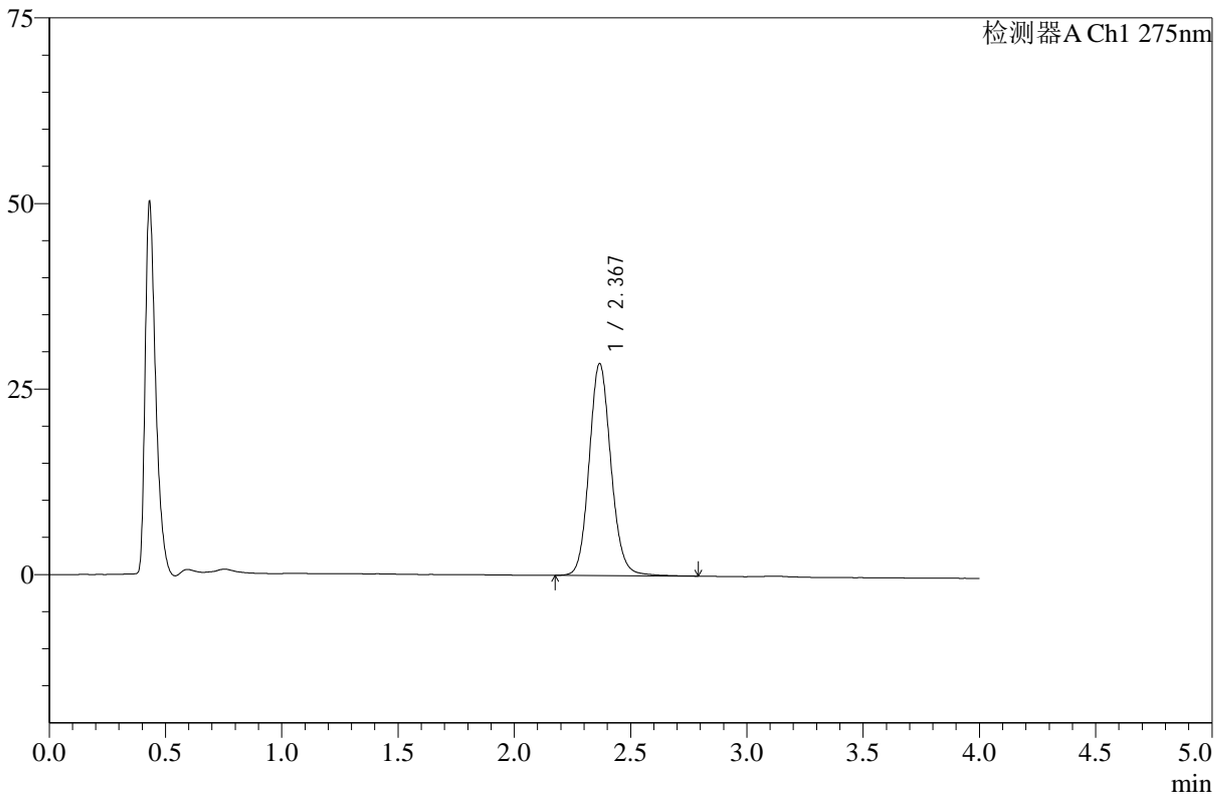
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1399-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 11:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	186720	28495	100.000	3131	1.114	--
总计		186720	28495	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



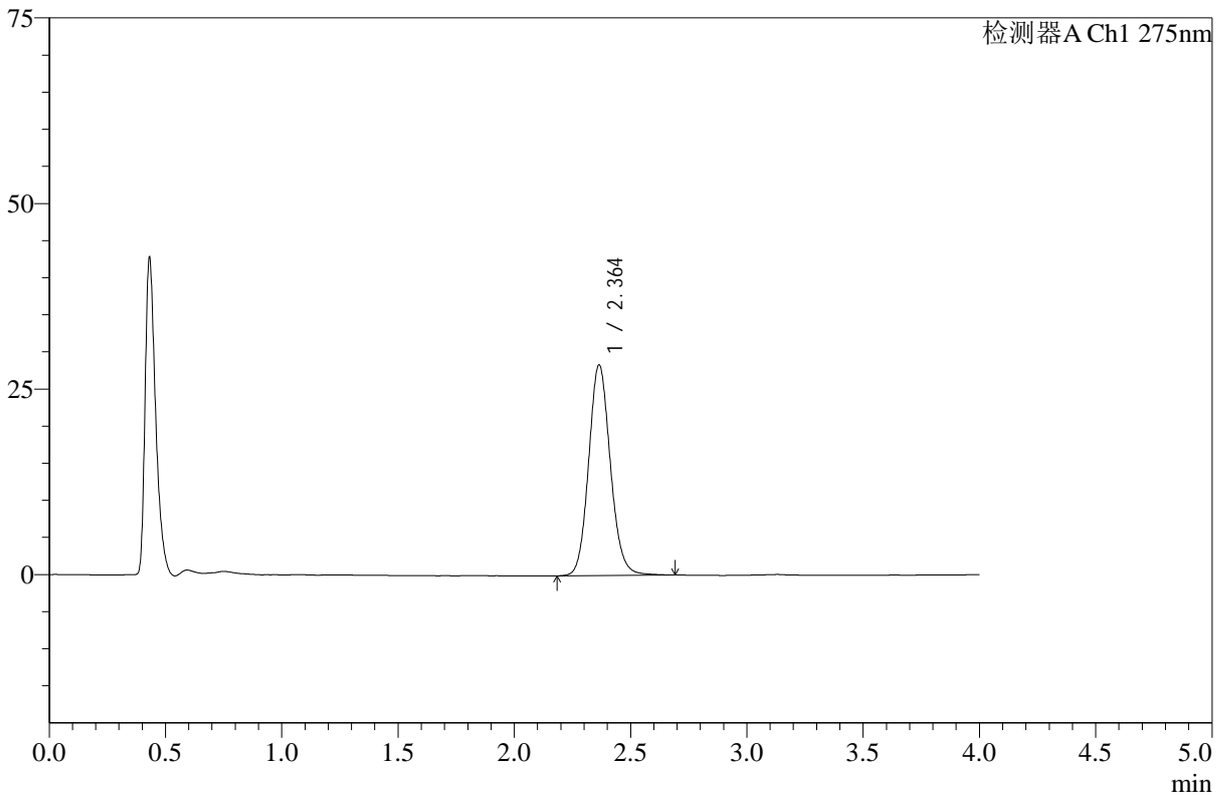
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1400-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 12:02:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	184431	28388	100.000	3135	1.113	--
总计		184431	28388	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



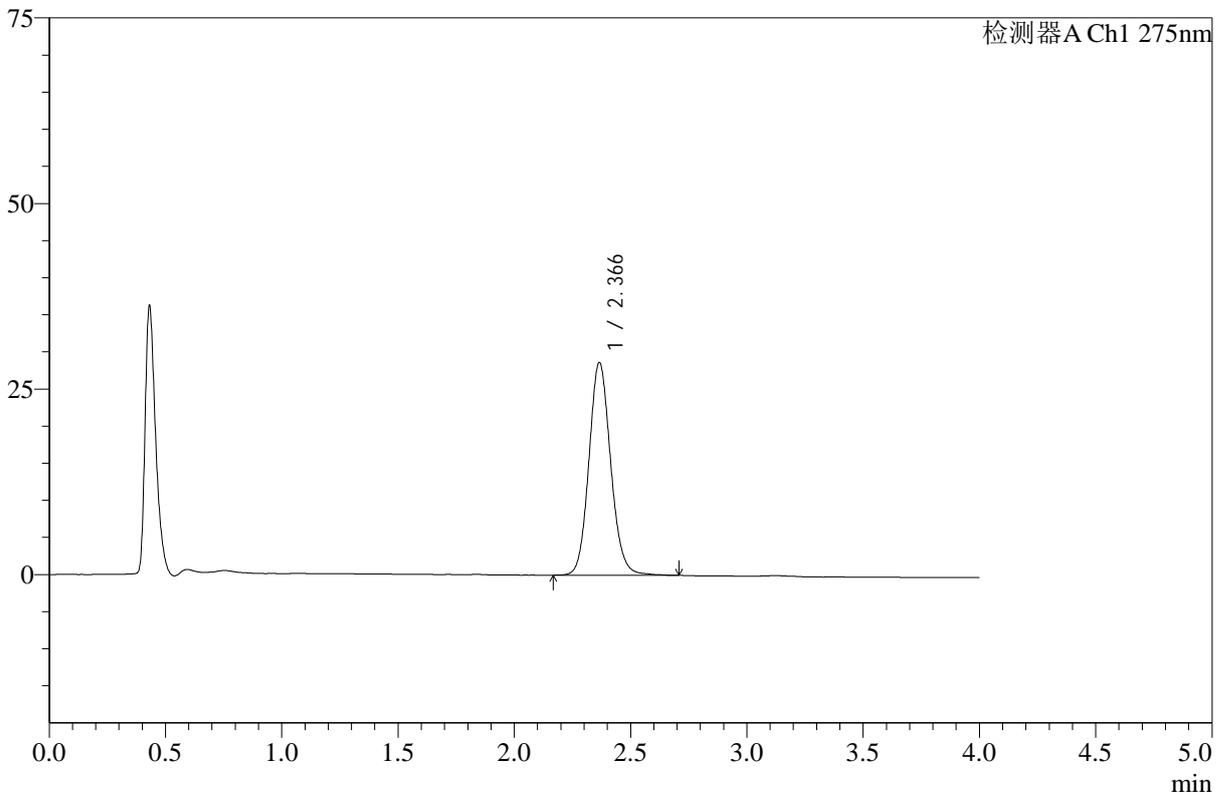
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1401-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 12:07:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	186660	28628	100.000	3128	1.112	--
总计		186660	28628	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



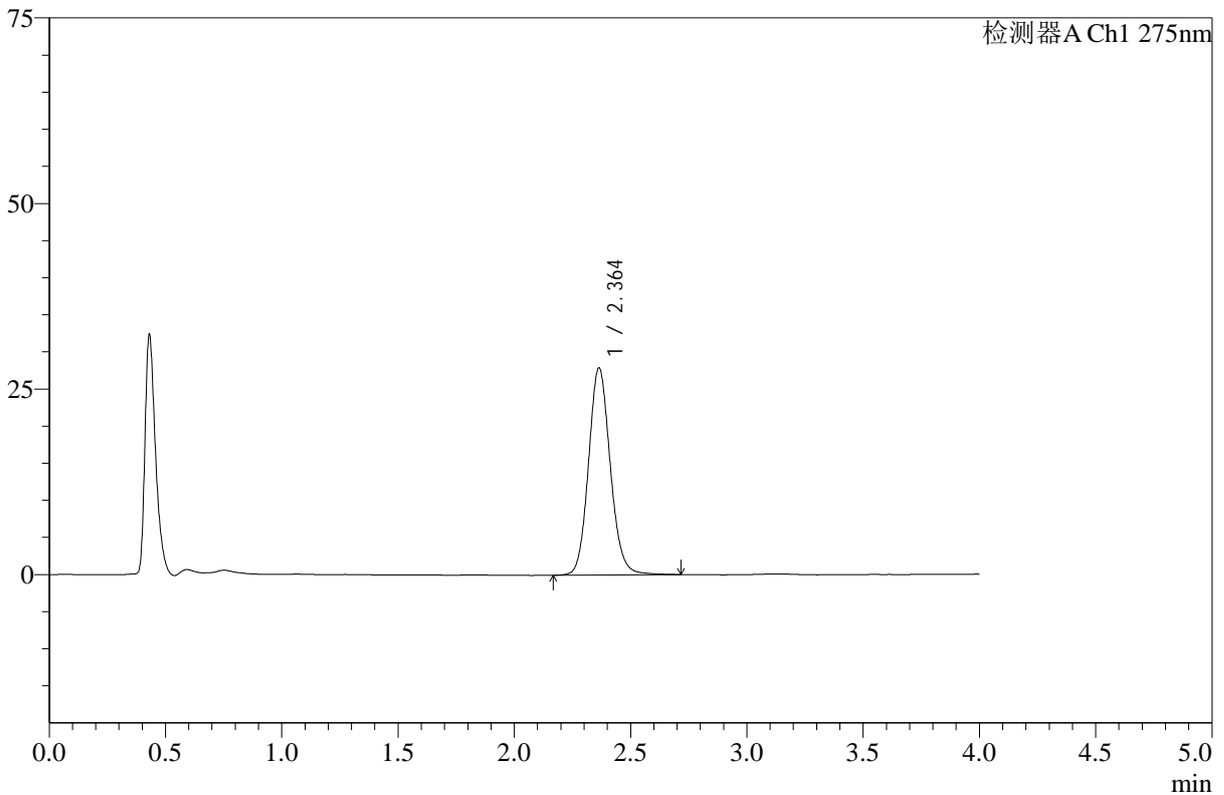
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1402-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 12:11:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	181844	27917	100.000	3126	1.113	--
总计		181844	27917	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



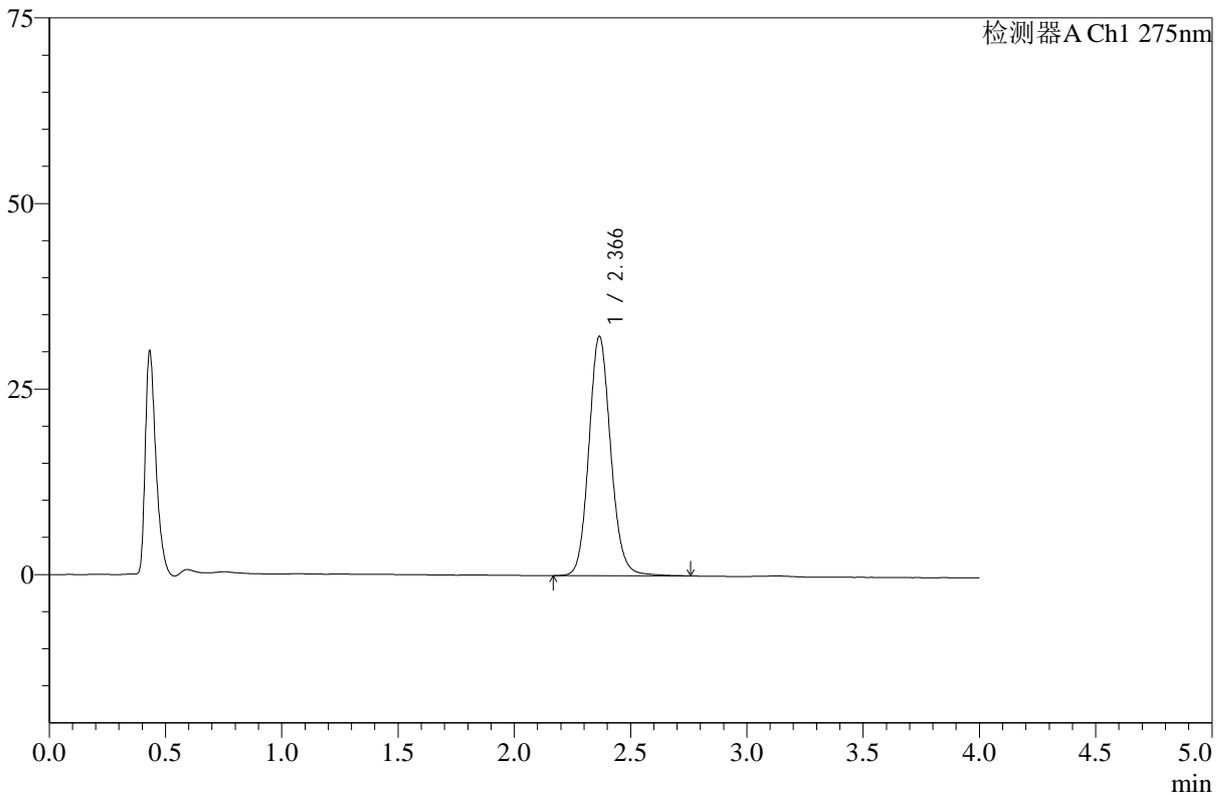
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1403-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 12:16:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	210920	32237	100.000	3116	1.115	--
总计		210920	32237	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



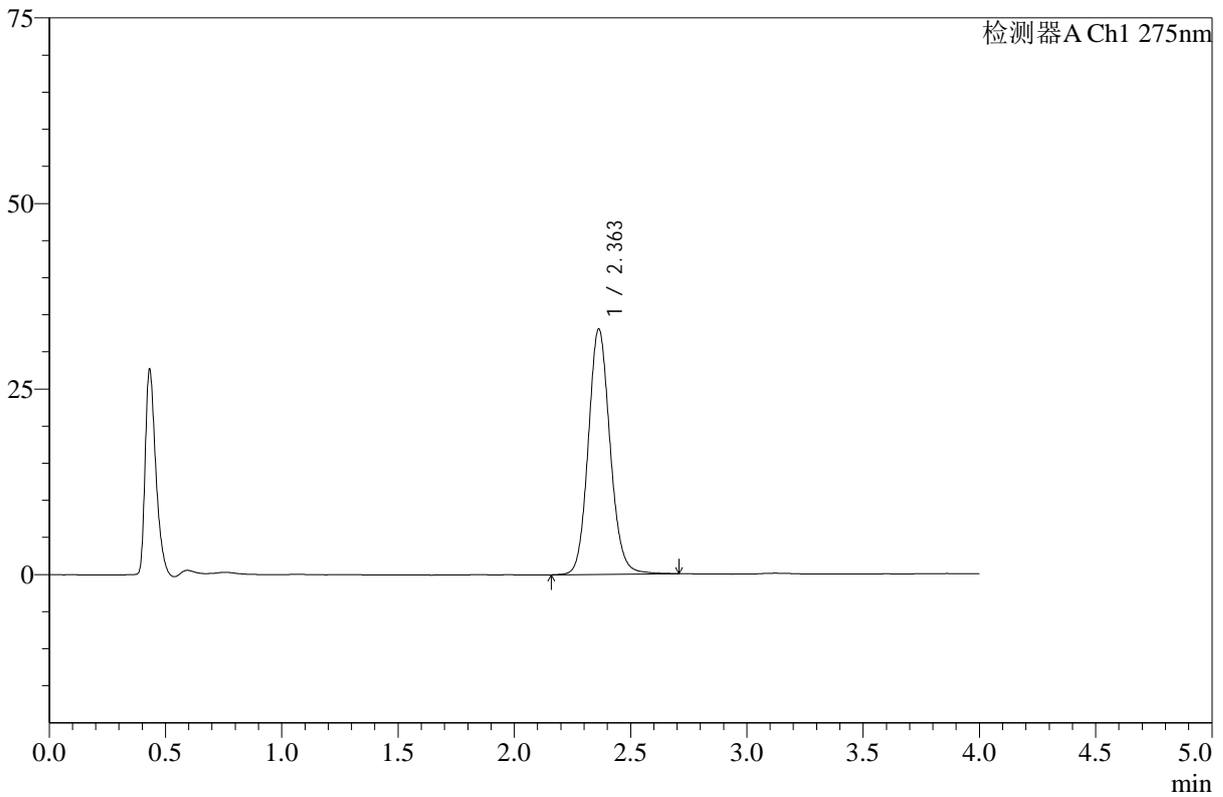
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1404-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 12:20:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	215789	33082	100.000	3122	1.111	--
总计		215789	33082	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



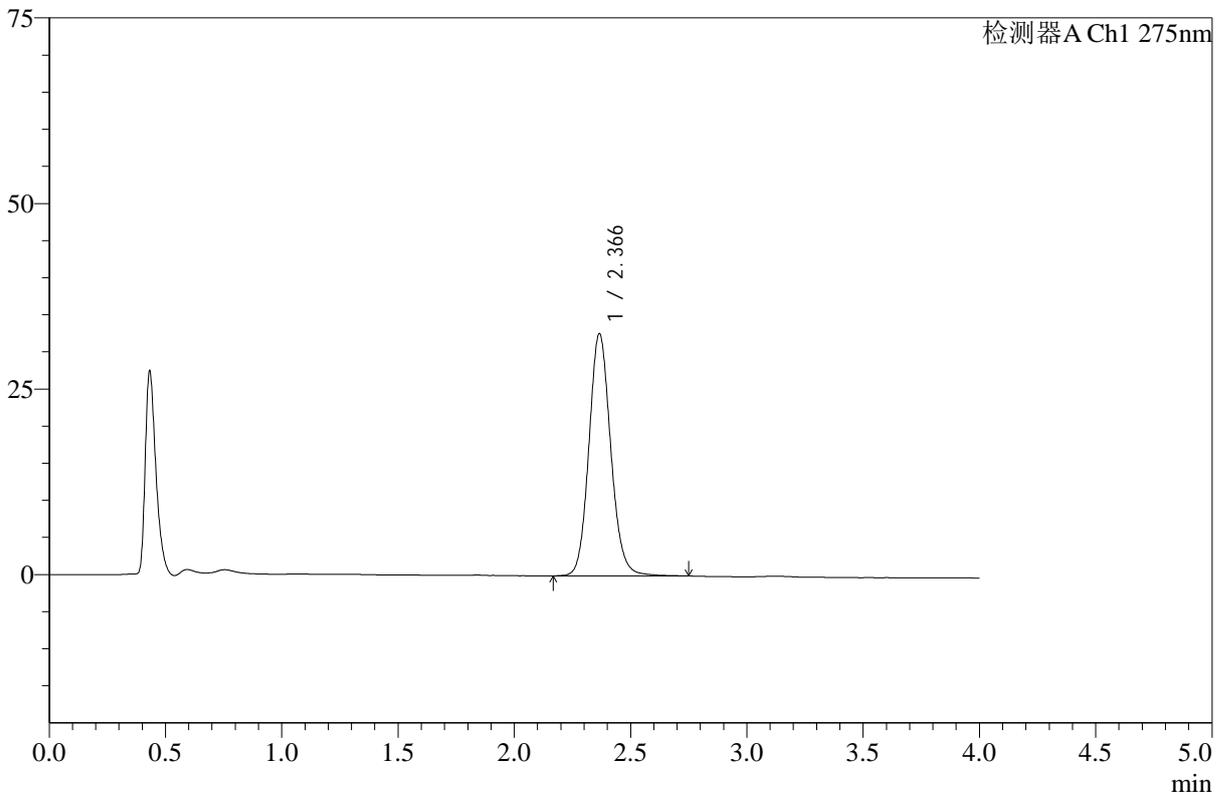
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1405-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 12:24:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	213201	32607	100.000	3119	1.116	--
总计		213201	32607	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



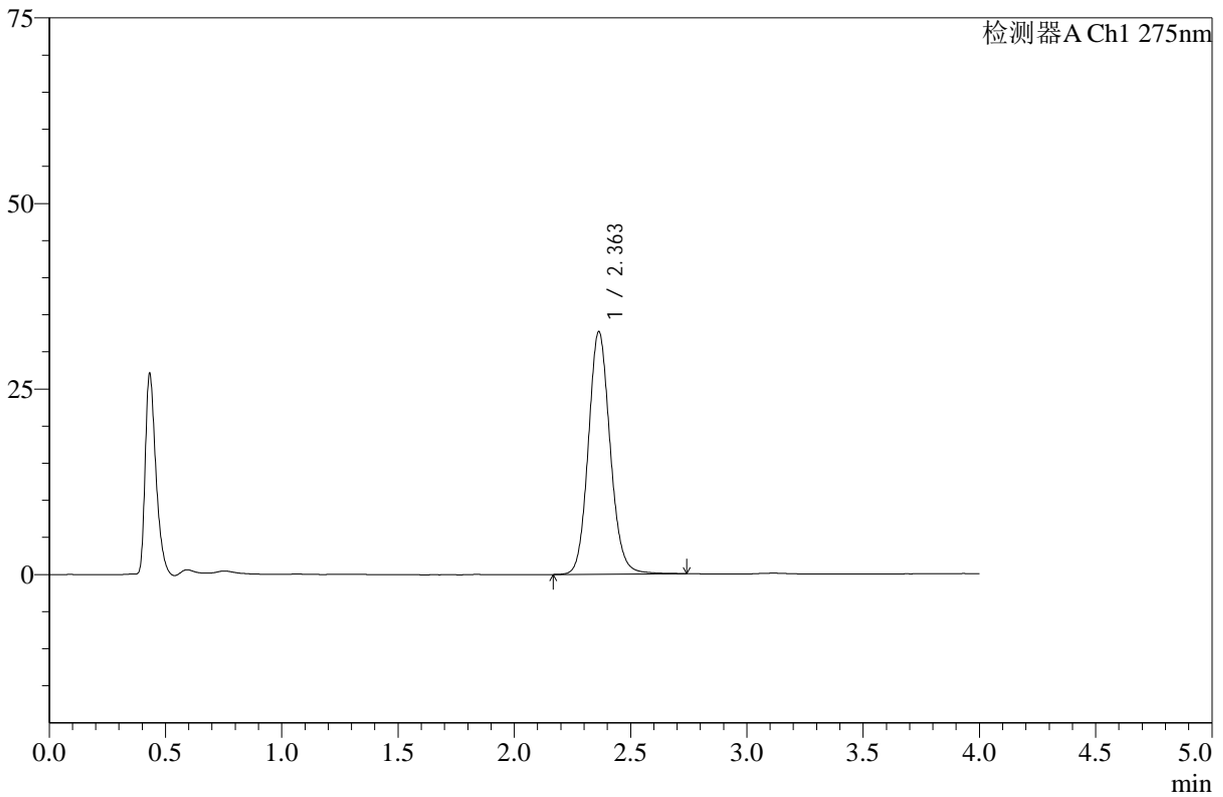
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1406-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 12:29:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	213492	32709	100.000	3115	1.113	--
总计		213492	32709	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



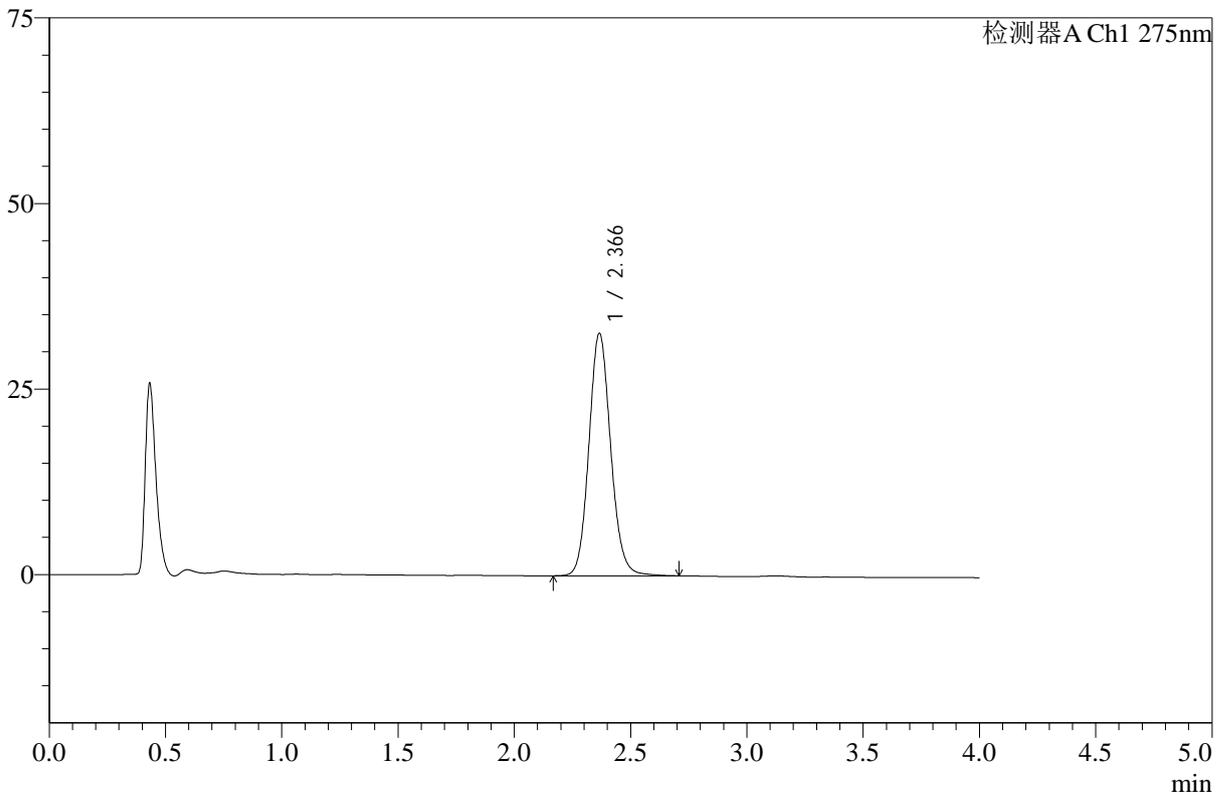
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1407-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 12:33:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	213205	32652	100.000	3121	1.113	--
总计		213205	32652	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



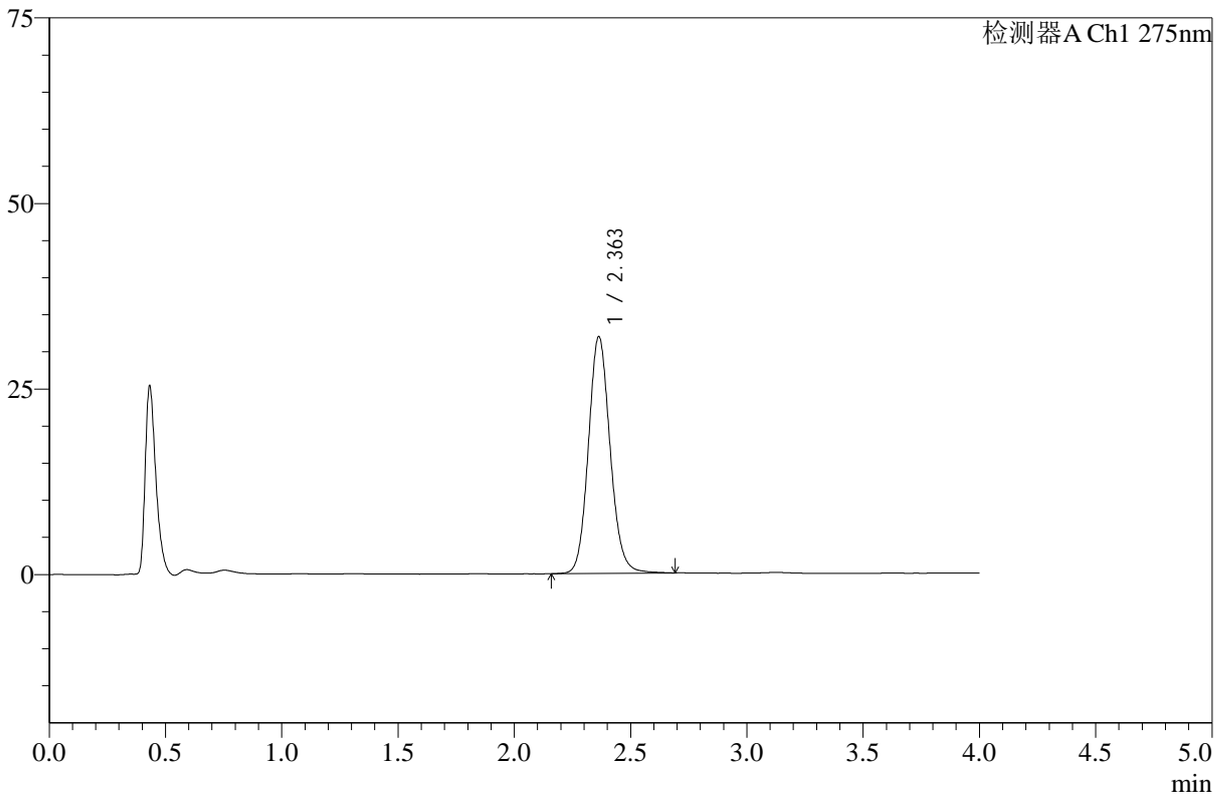
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1408-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 12:38:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	207801	31917	100.000	3122	1.113	--
总计		207801	31917	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



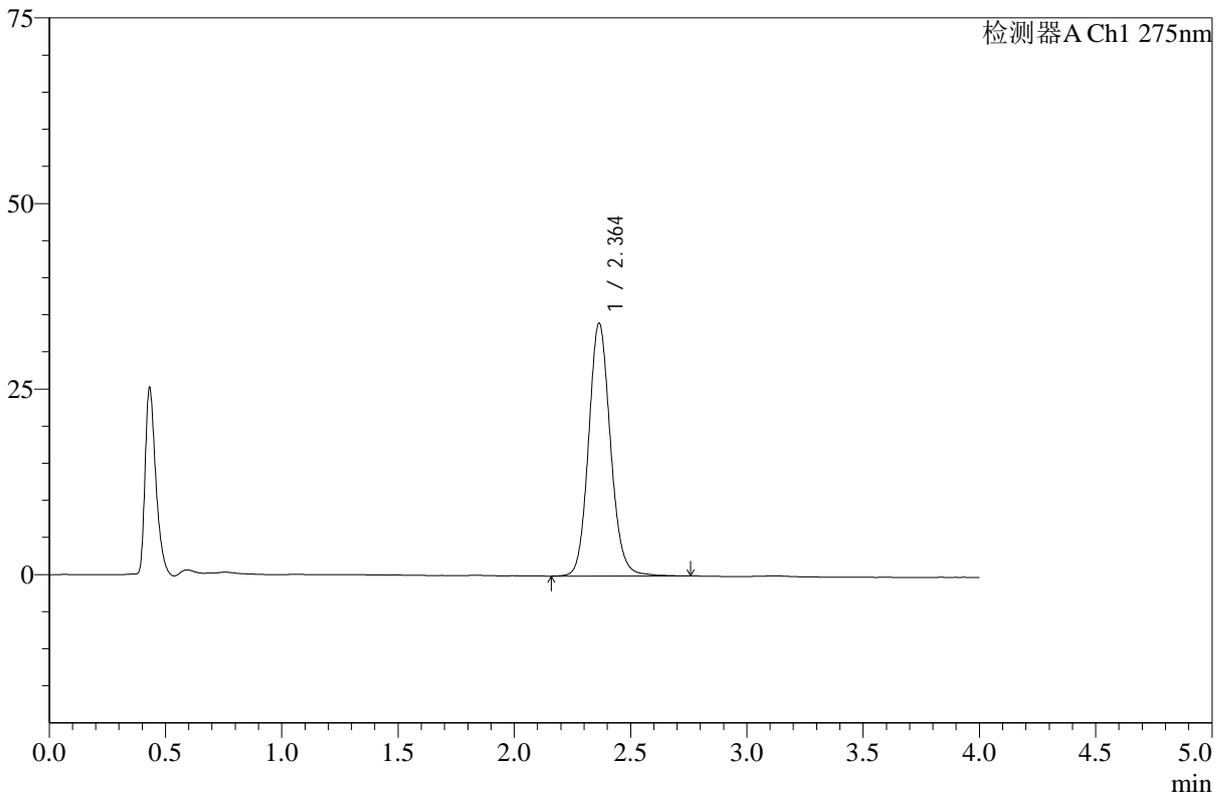
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1409-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 12:42:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	223054	34100	100.000	3118	1.115	--
总计		223054	34100	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



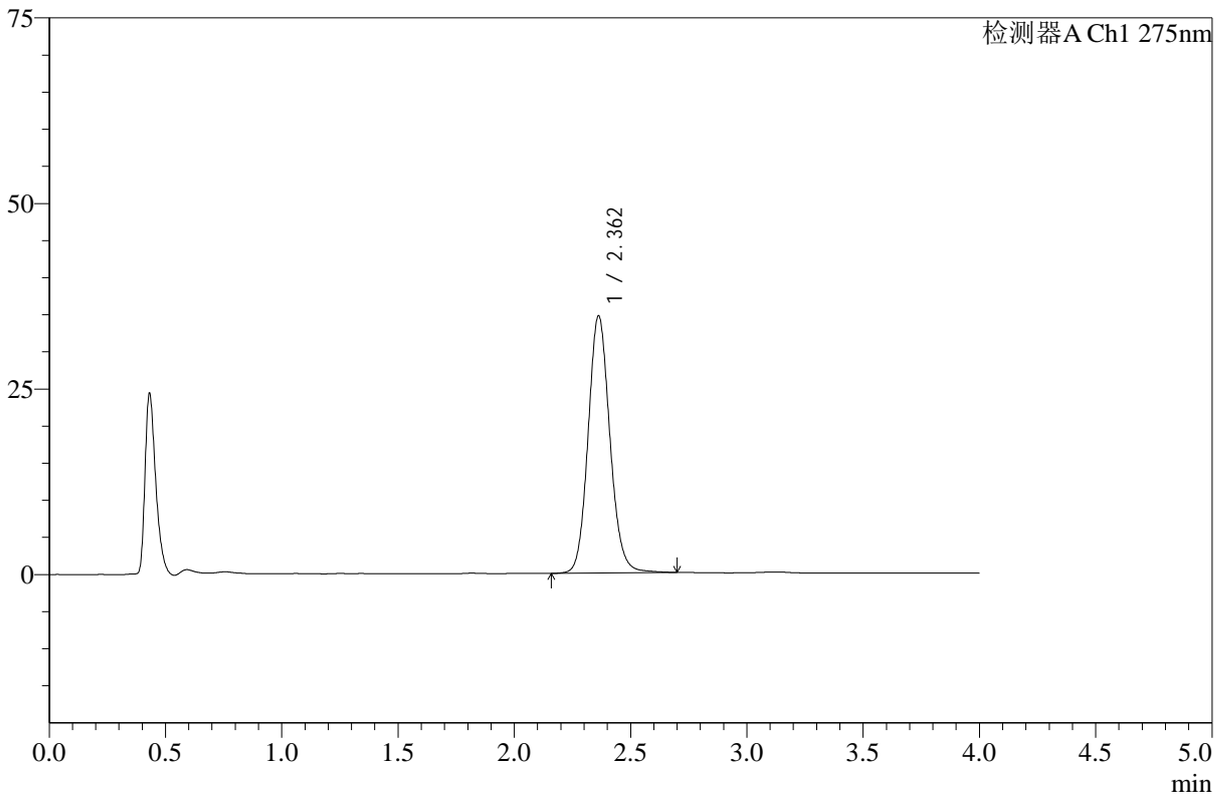
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1410-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 12:46:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	225971	34646	100.000	3115	1.113	--
总计		225971	34646	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



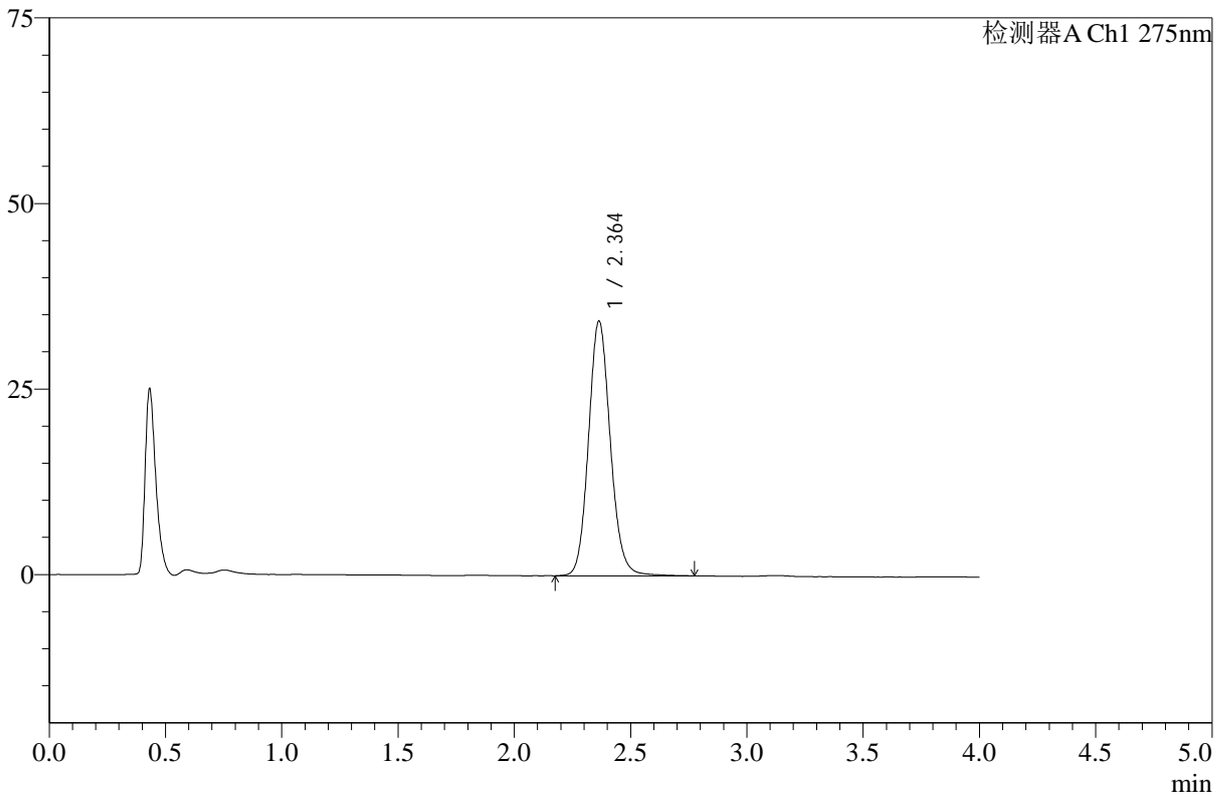
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1411-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 12:51:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	224183	34337	100.000	3121	1.117	--
总计		224183	34337	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



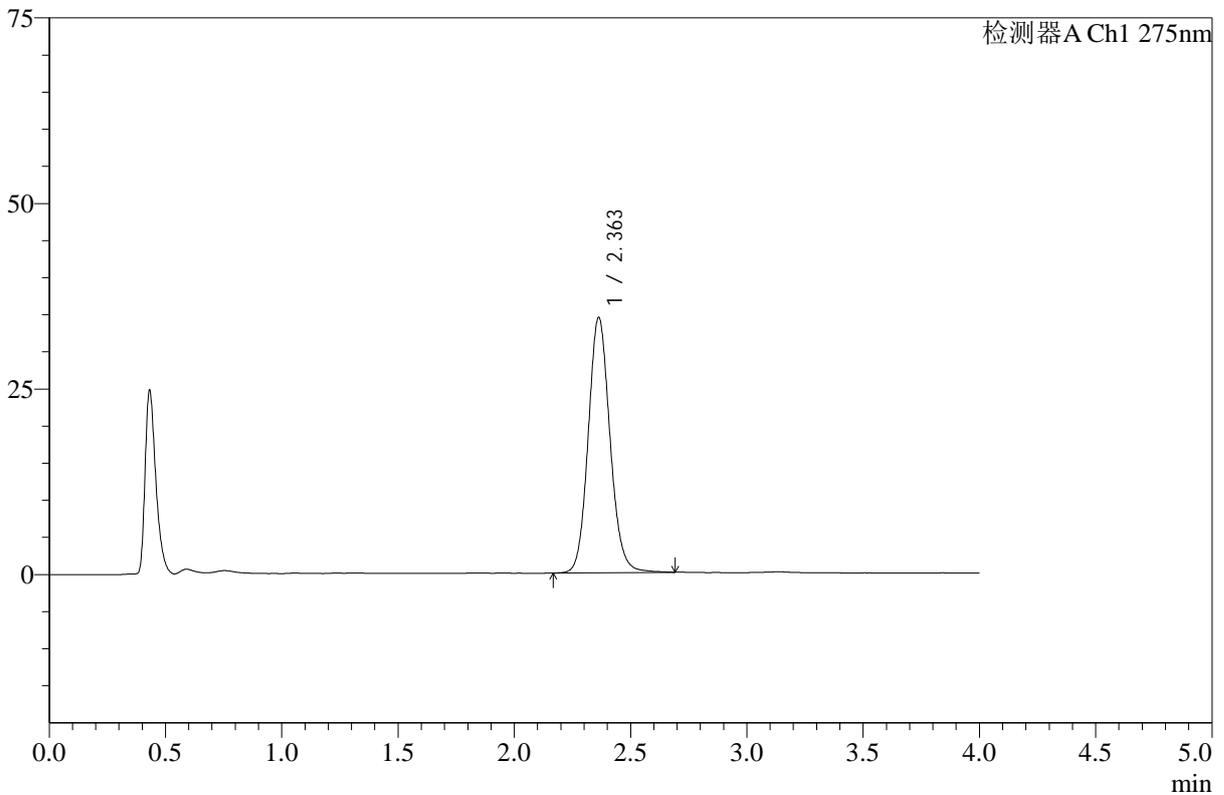
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1412-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 12:55:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	224149	34408	100.000	3117	1.113	--
总计		224149	34408	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



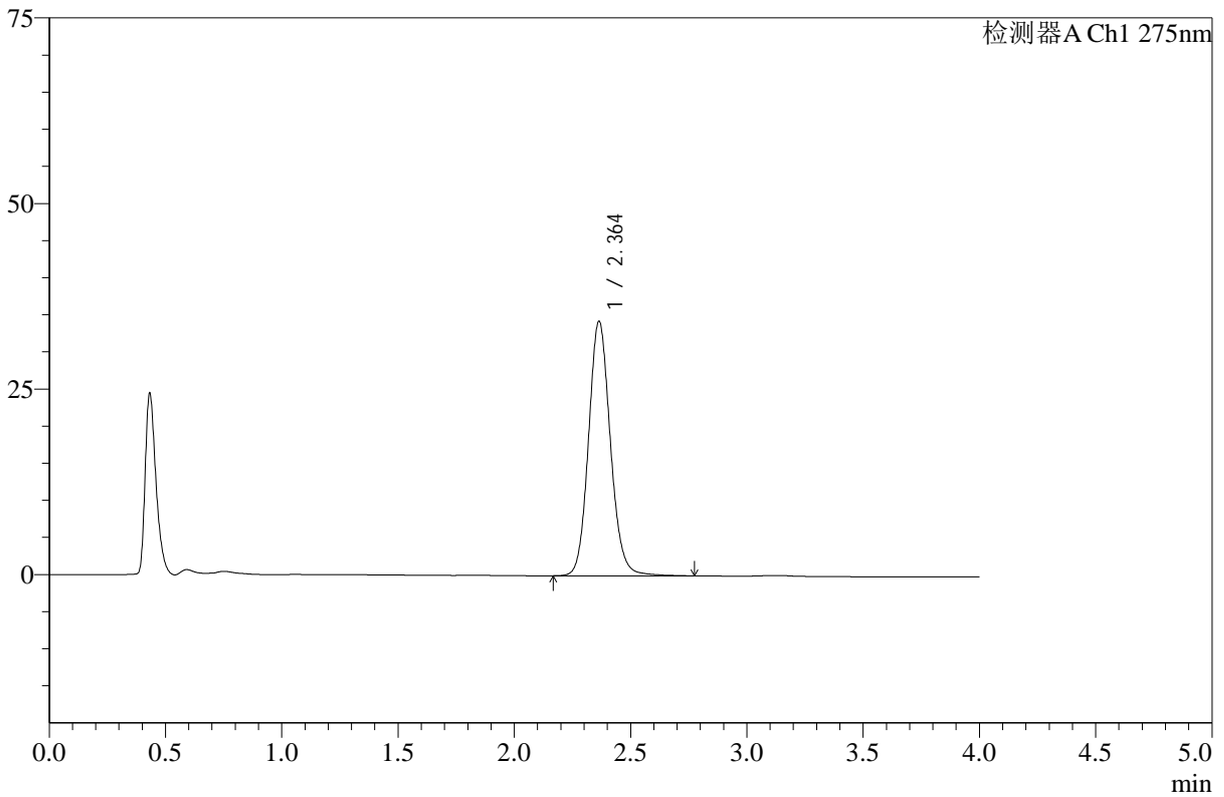
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1413-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 12:59:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:34:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	224338	34302	100.000	3117	1.116	--
总计		224338	34302	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



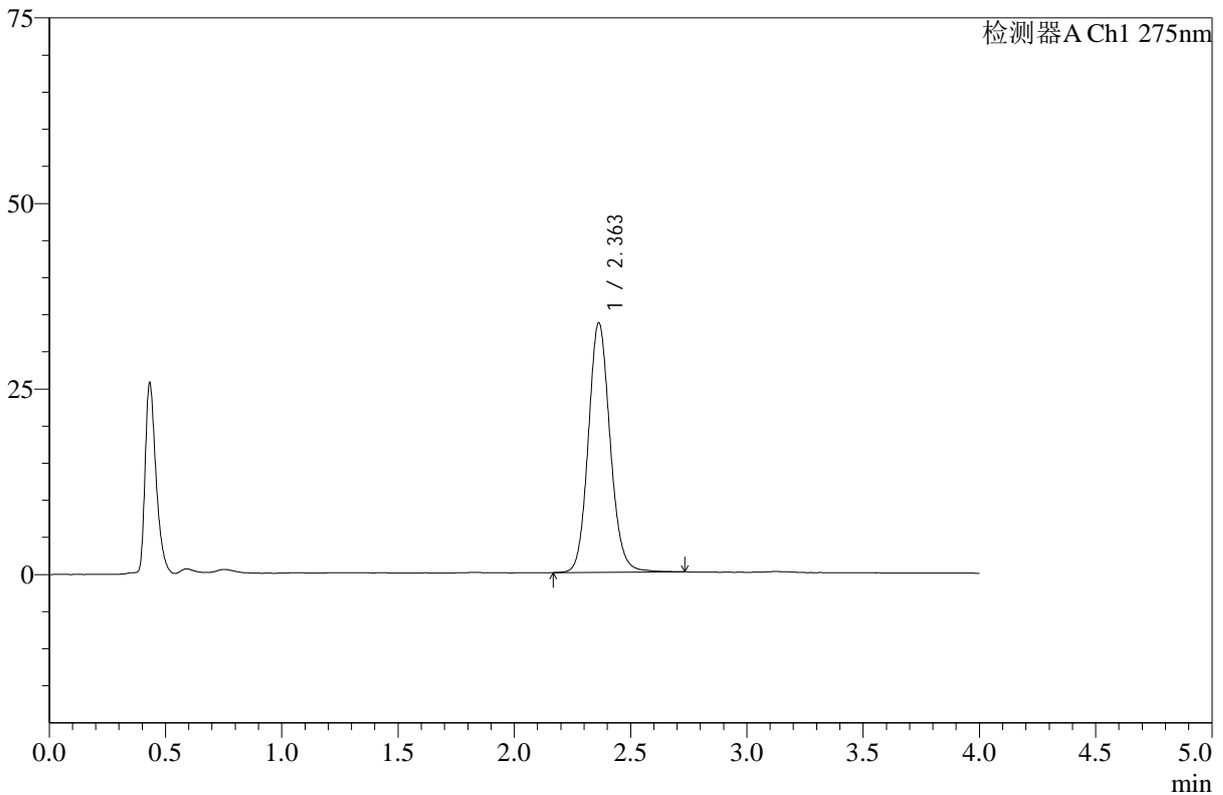
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1414-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 13:04:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	219459	33647	100.000	3122	1.114	--
总计		219459	33647	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



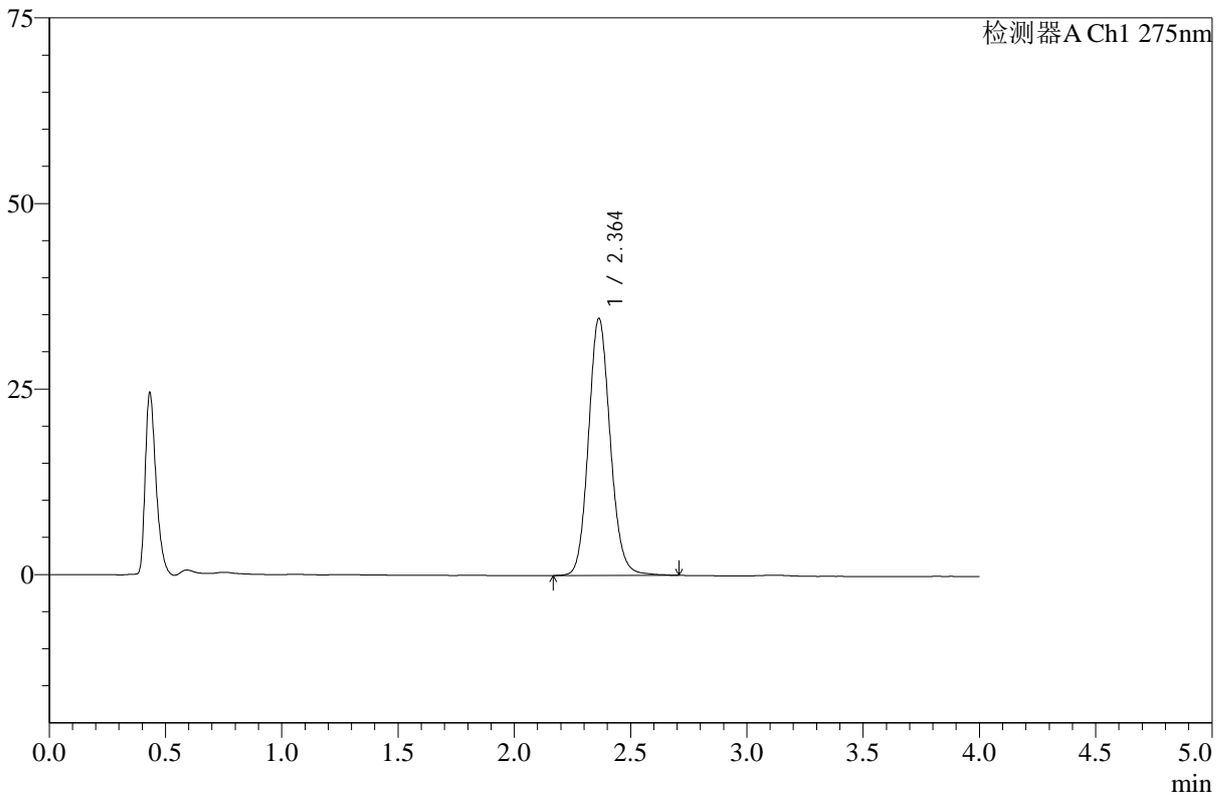
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1415-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 13:08:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	225910	34665	100.000	3121	1.115	--
总计		225910	34665	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



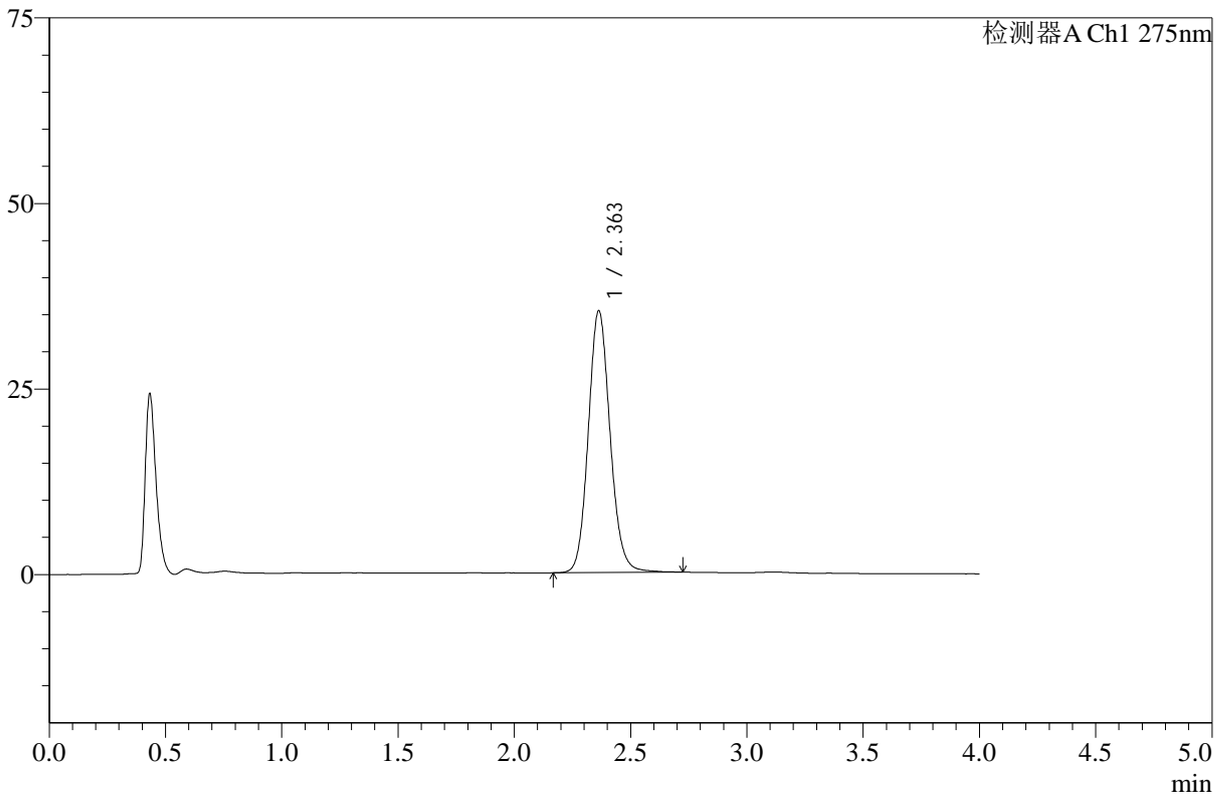
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1416-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 13:13:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	230234	35290	100.000	3118	1.115	--
总计		230234	35290	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



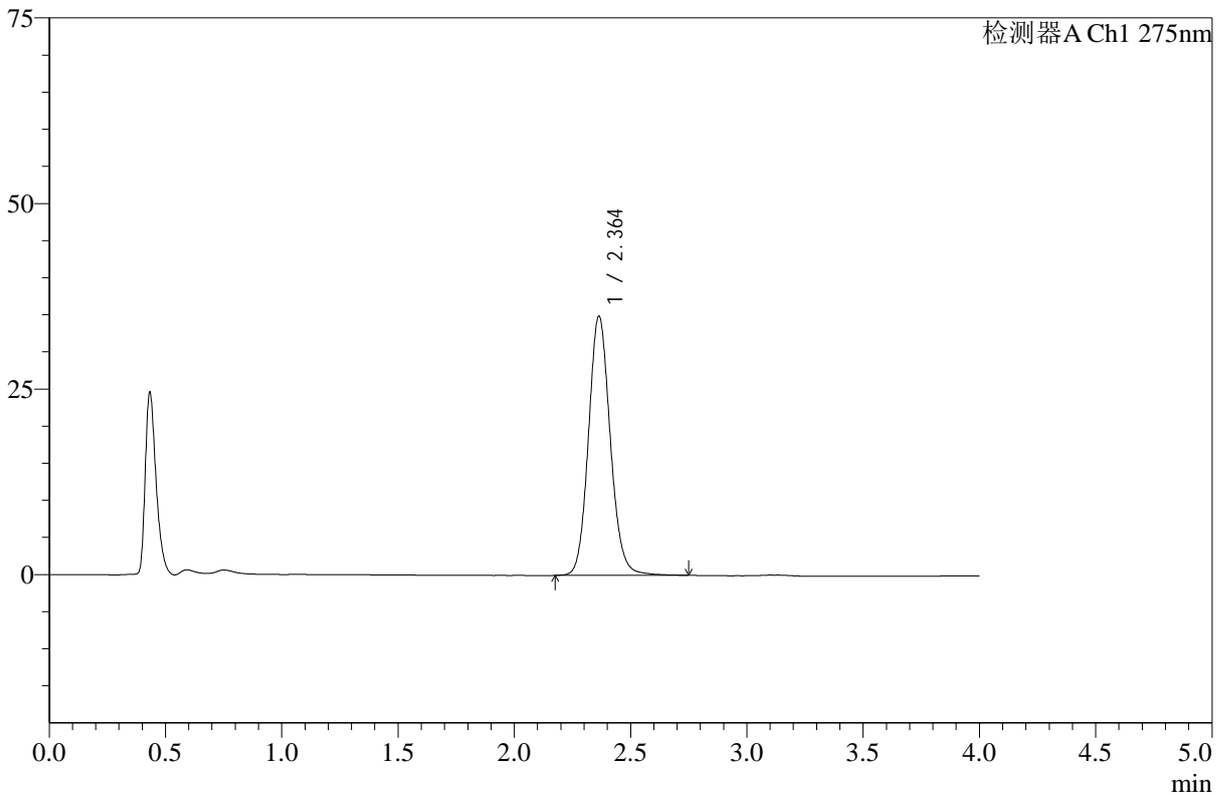
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1417-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 13:17:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	227732	34945	100.000	3127	1.114	--
总计		227732	34945	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



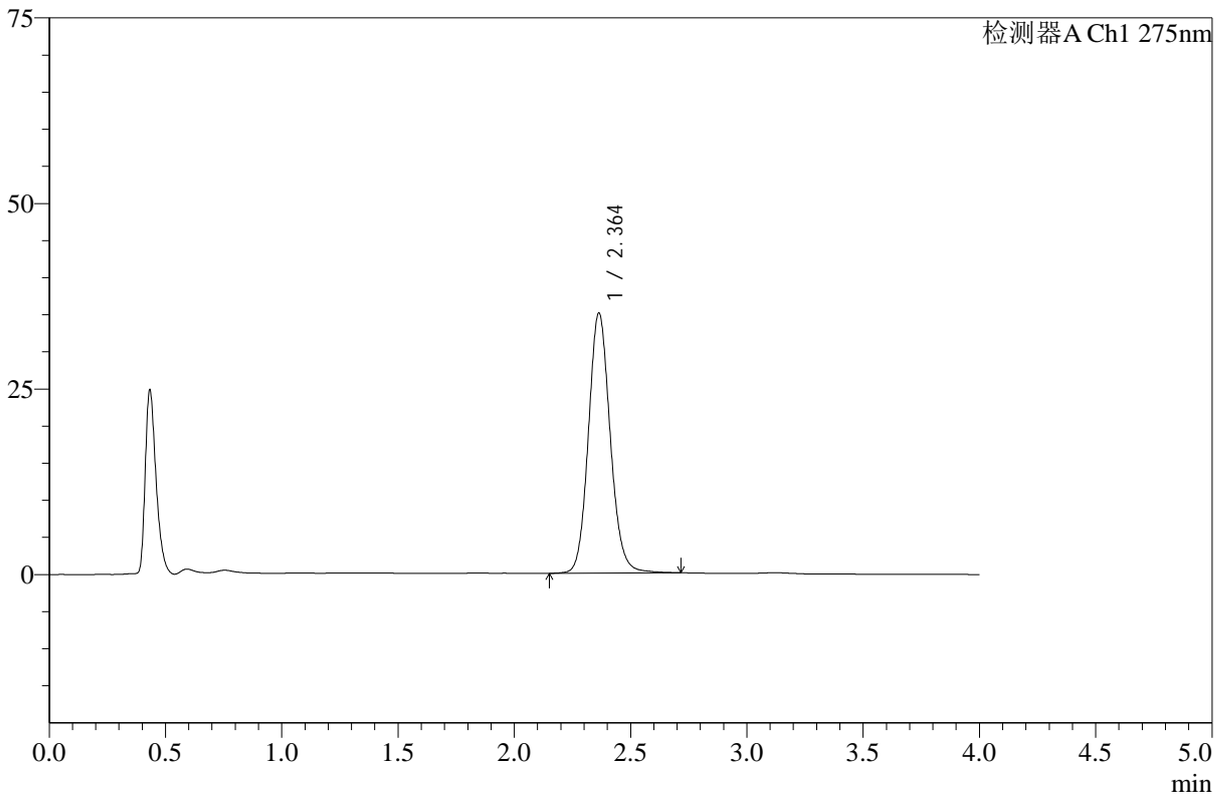
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1418-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 13:21:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	228847	35059	100.000	3117	1.113	--
总计		228847	35059	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



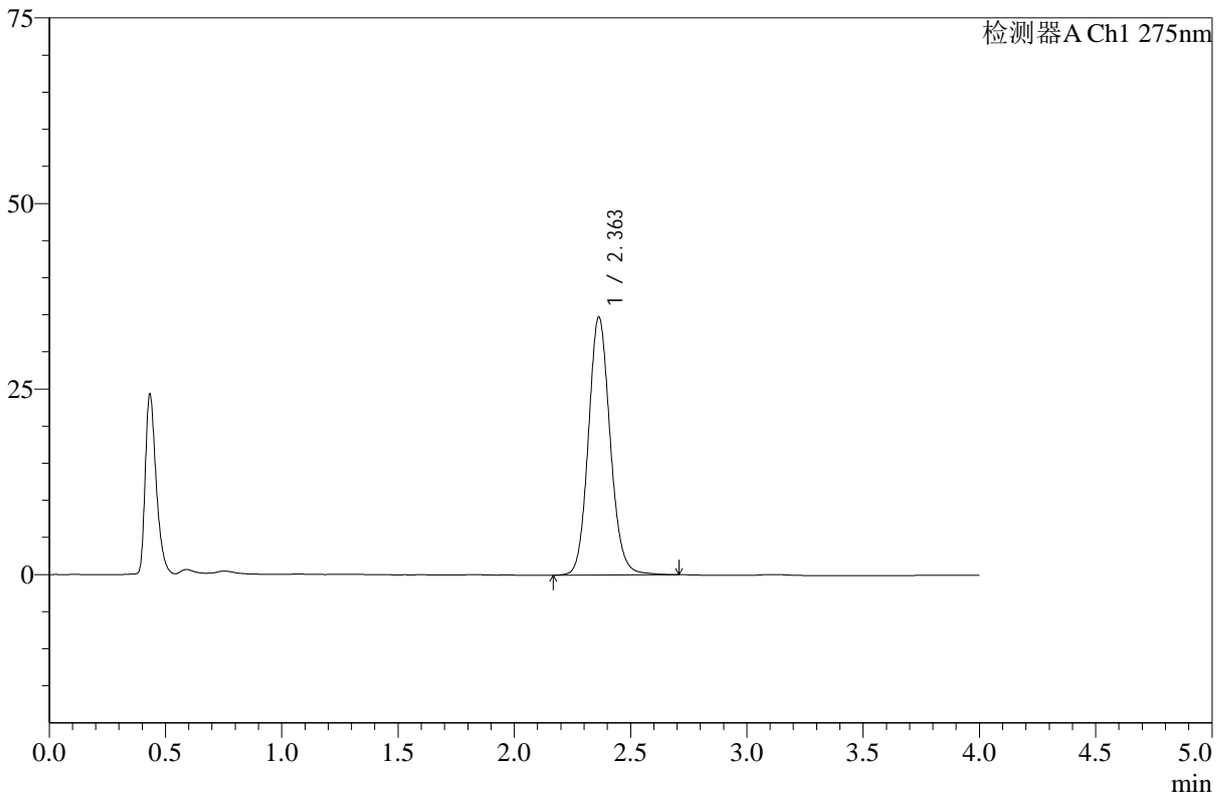
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1419-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 13:26:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	226815	34785	100.000	3121	1.113	--
总计		226815	34785	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



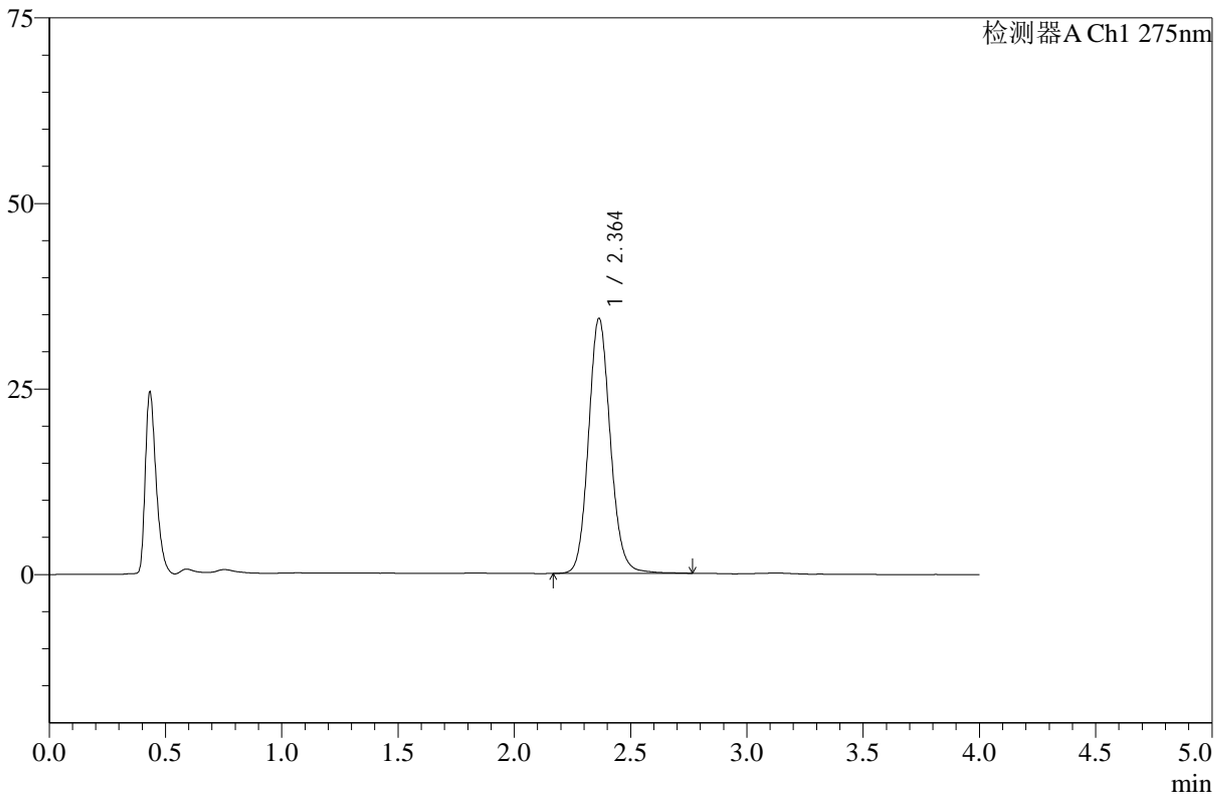
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1420-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 13:30:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	224891	34389	100.000	3121	1.115	--
总计		224891	34389	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



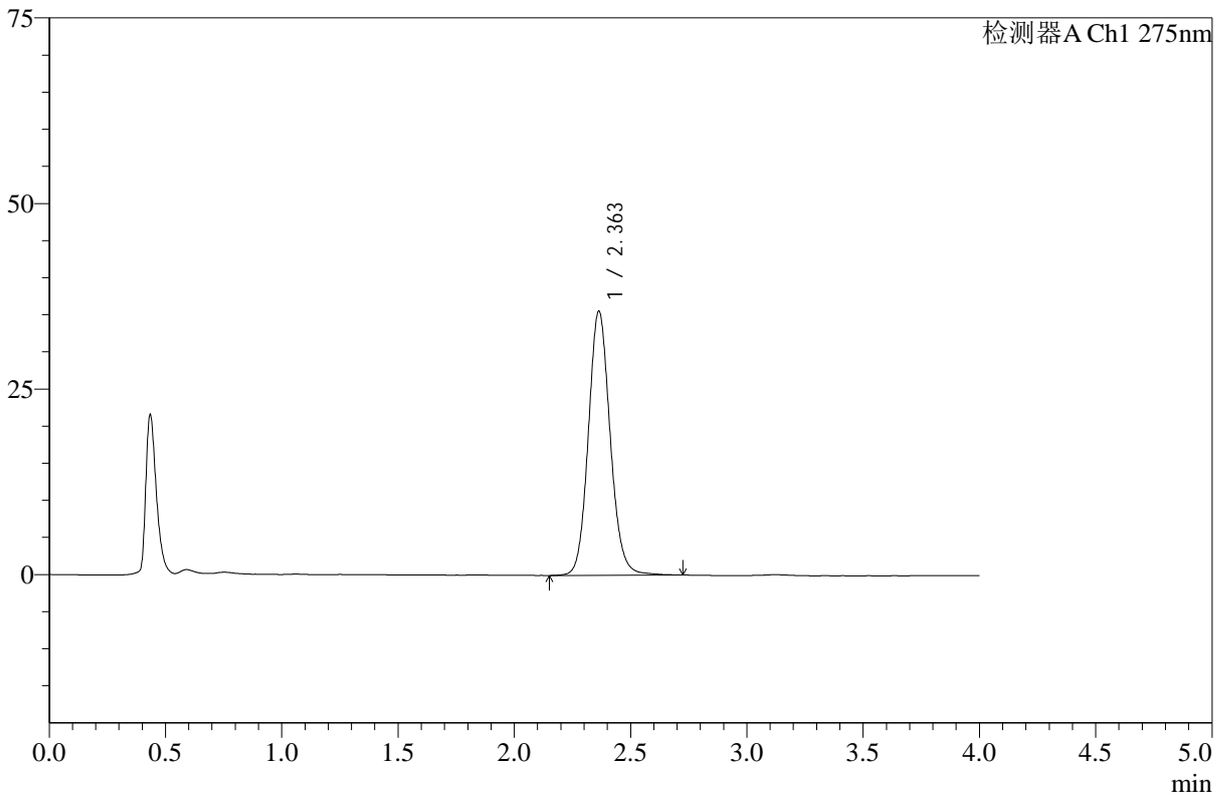
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1421-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 13:35:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	232499	35595	100.000	3112	1.110	--
总计		232499	35595	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



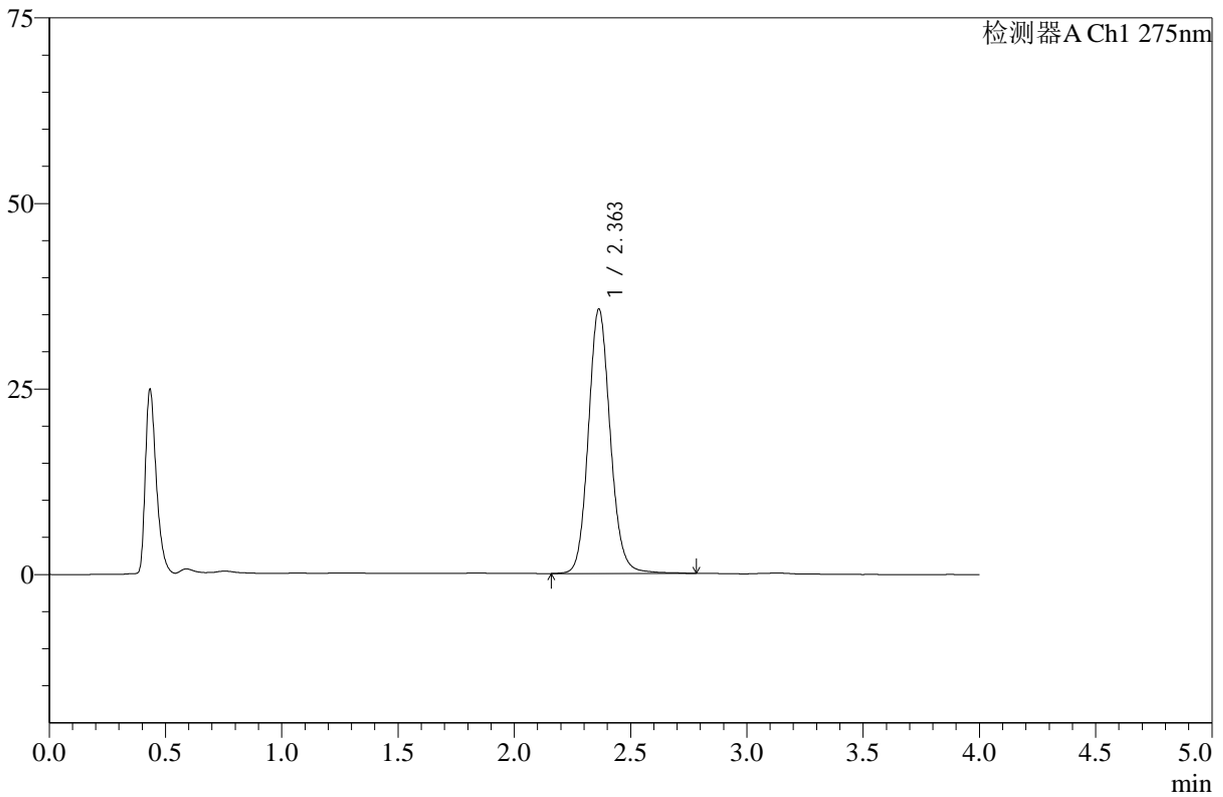
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1422-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 13:39:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	233773	35644	100.000	3111	1.115	--
总计		233773	35644	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



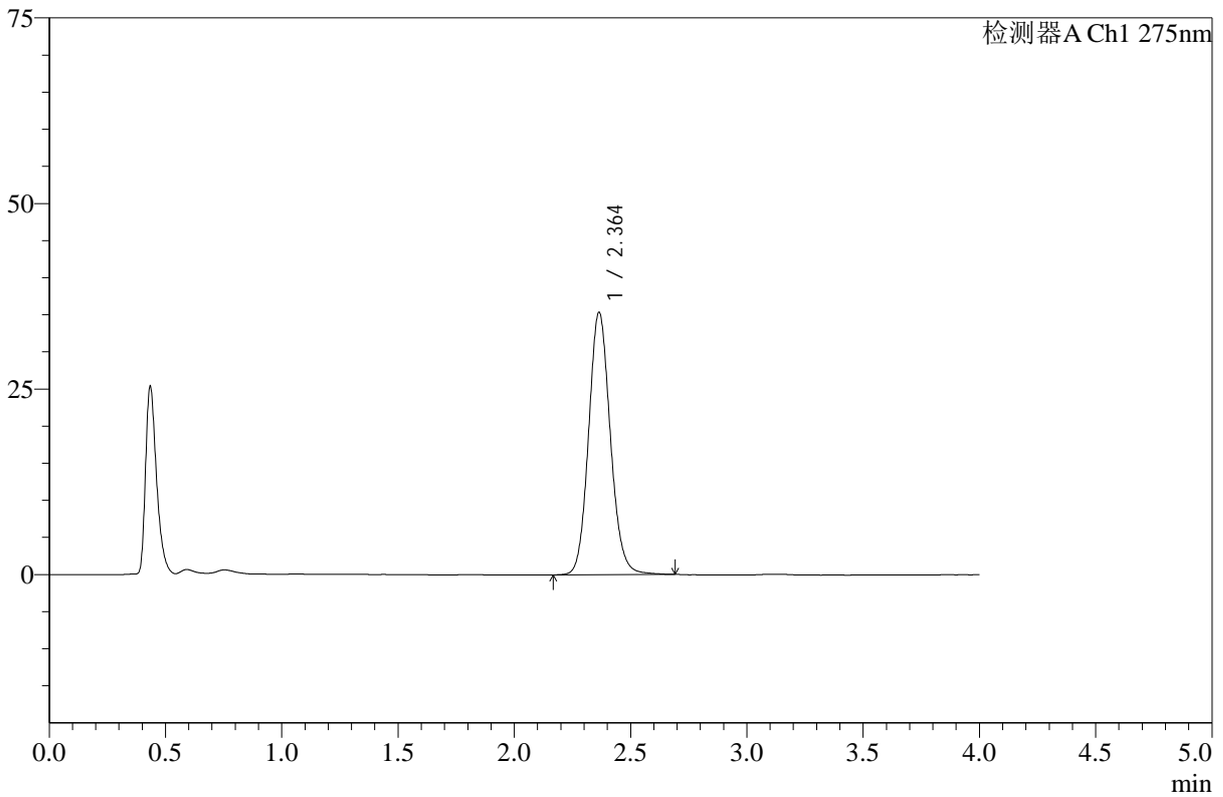
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1423-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 13:43:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	230140	35382	100.000	3129	1.113	--
总计		230140	35382	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



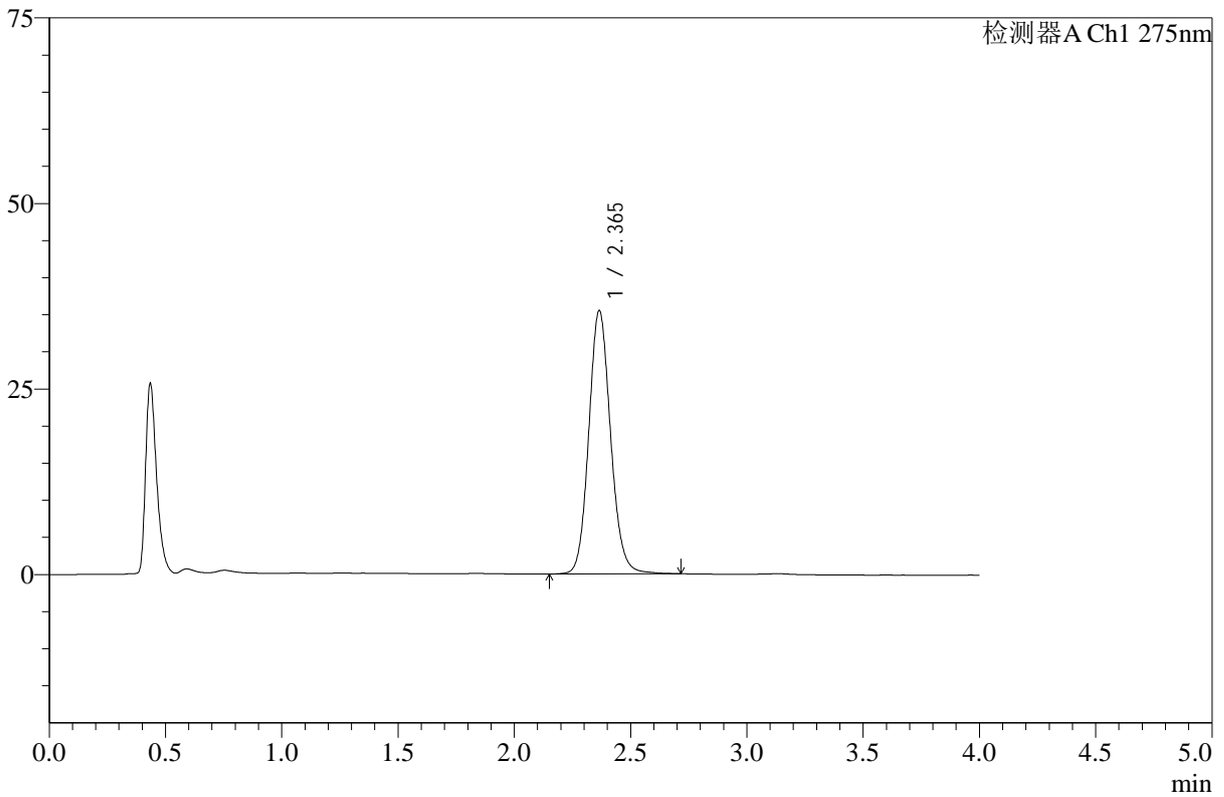
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1424-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 13:48:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	231467	35467	100.000	3123	1.113	--
总计		231467	35467	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



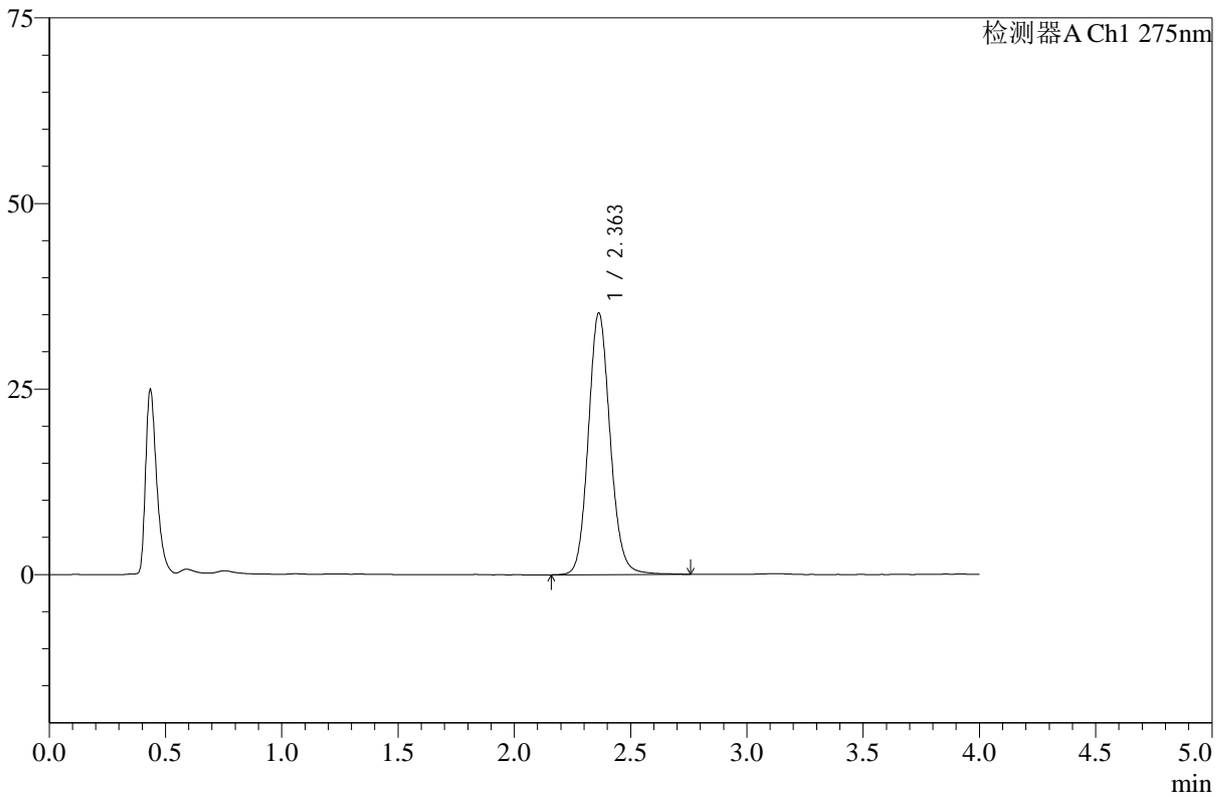
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1425-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 13:52:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	230295	35270	100.000	3120	1.114	--
总计		230295	35270	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



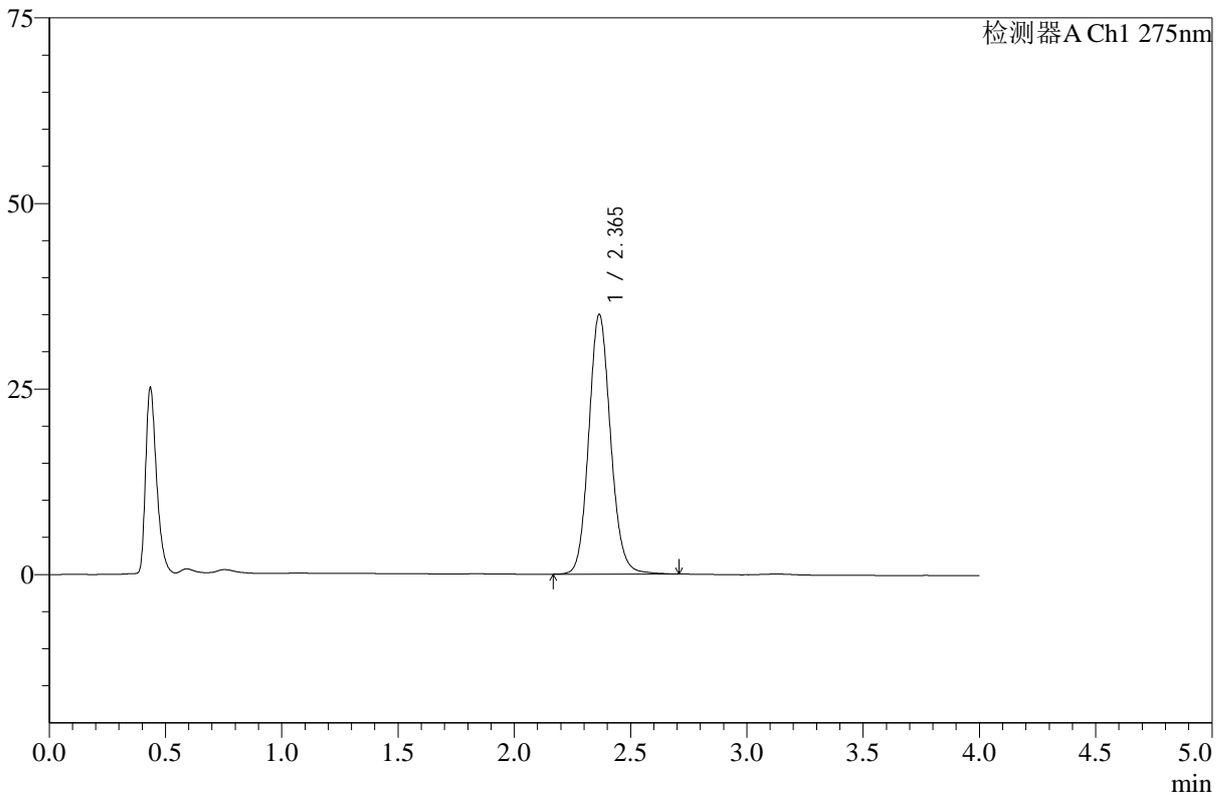
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1426-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 13:57:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	228243	34989	100.000	3127	1.114	--
总计		228243	34989	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



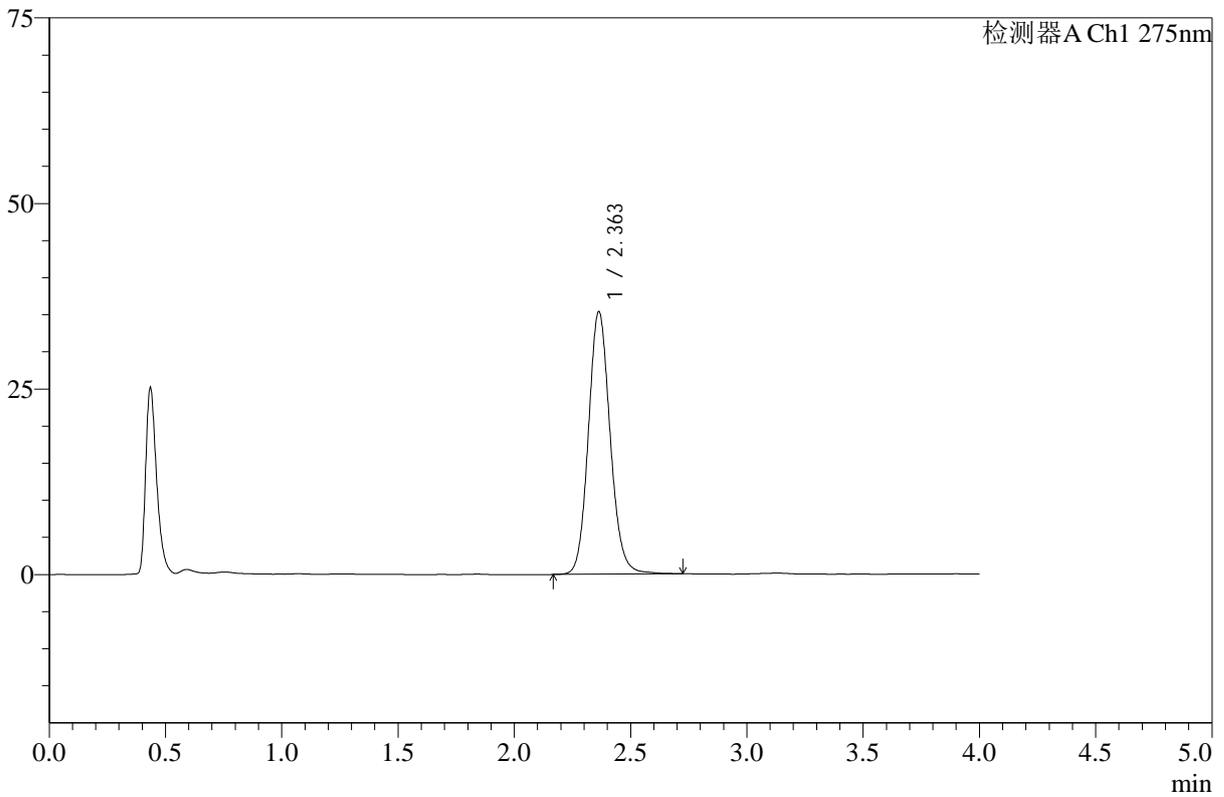
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1427-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 14:01:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	230701	35394	100.000	3120	1.115	--
总计		230701	35394	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



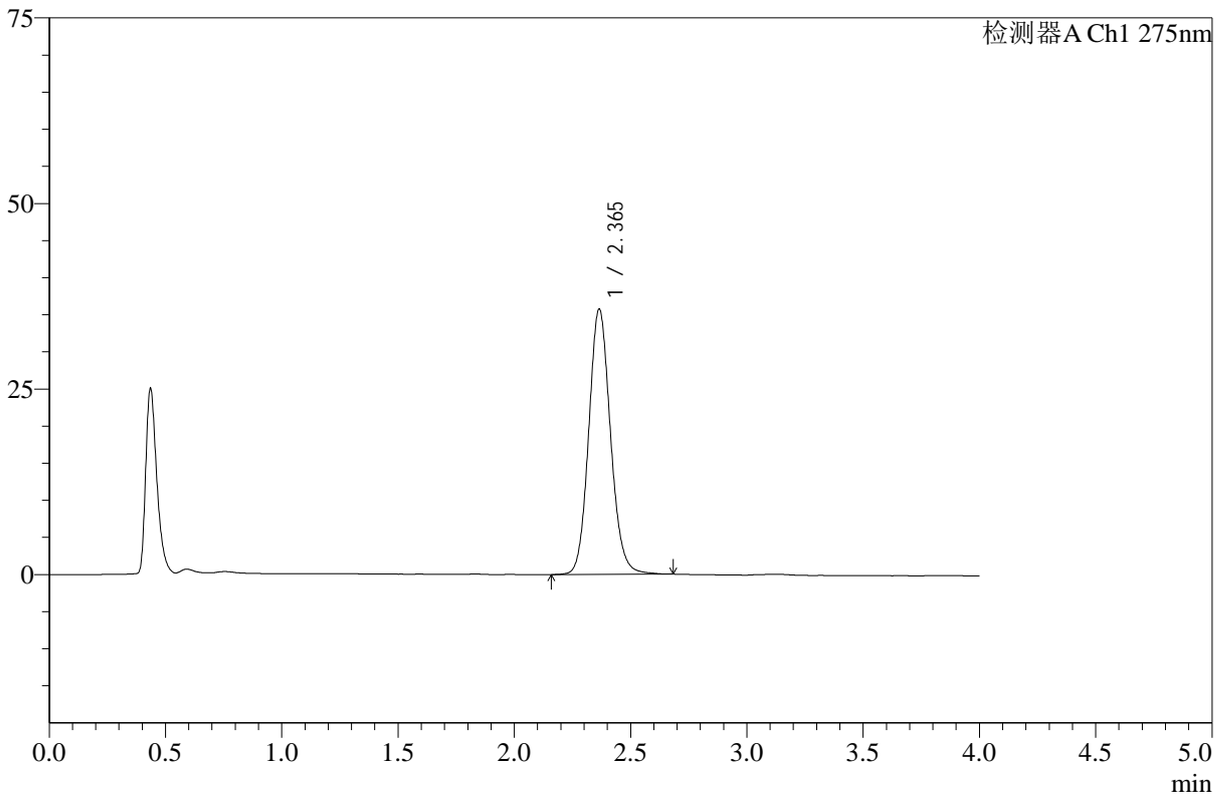
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1428-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 14:05:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	232708	35751	100.000	3125	1.115	--
总计		232708	35751	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



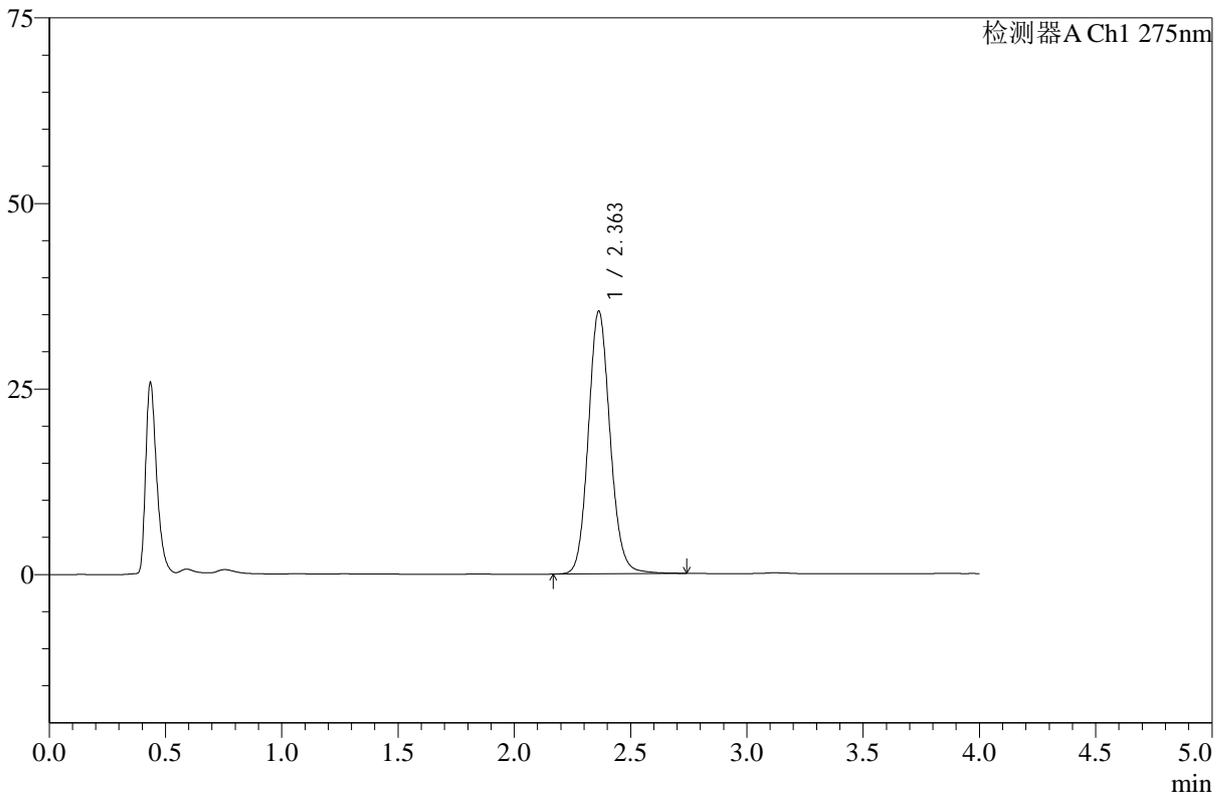
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1429-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 14:10:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	230655	35405	100.000	3125	1.113	--
总计		230655	35405	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



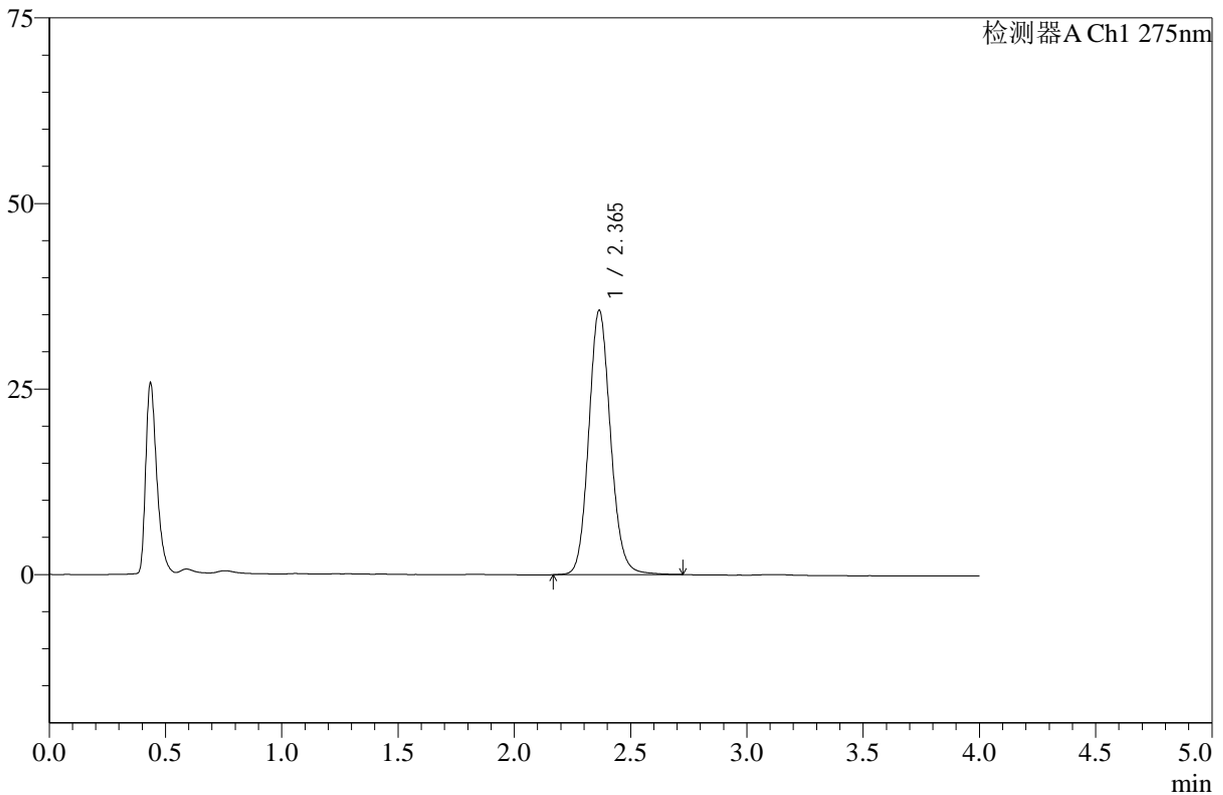
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1430-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 14:14:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	232296	35616	100.000	3121	1.116	--
总计		232296	35616	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



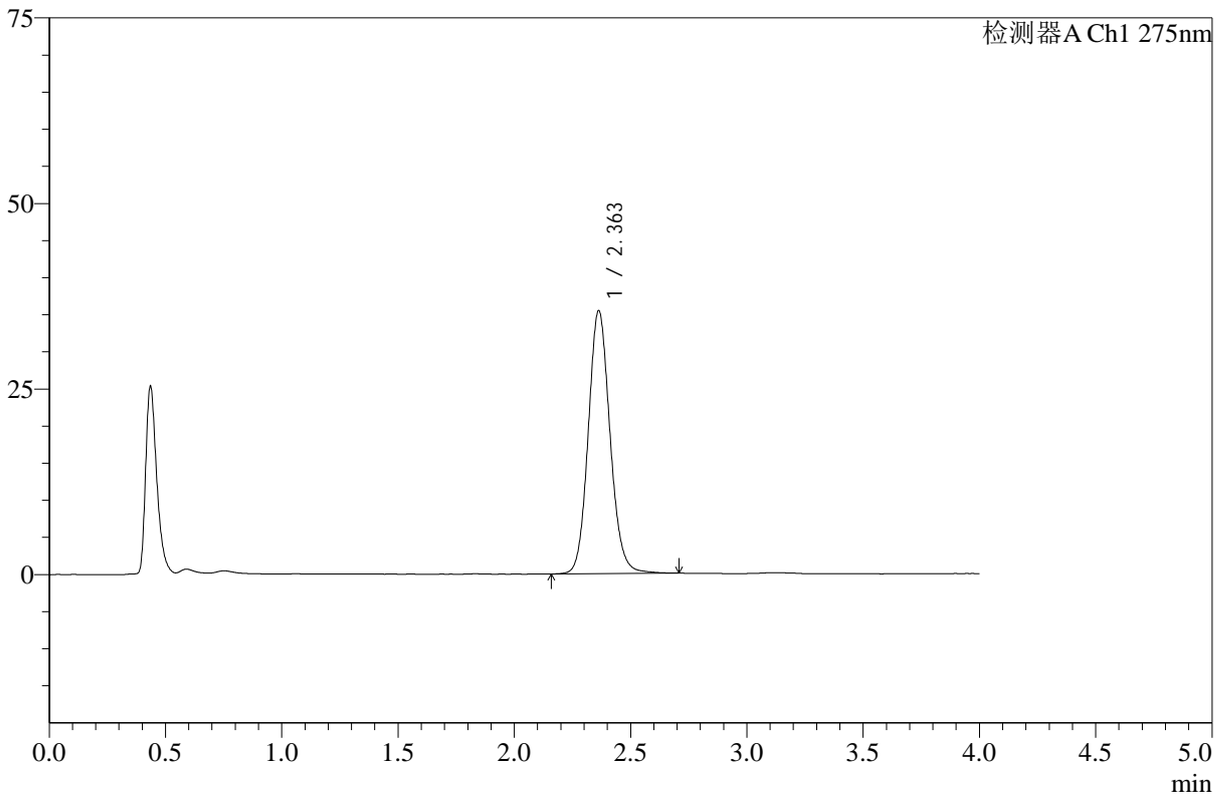
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1431-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 14:18:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	231089	35453	100.000	3117	1.113	--
总计		231089	35453	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



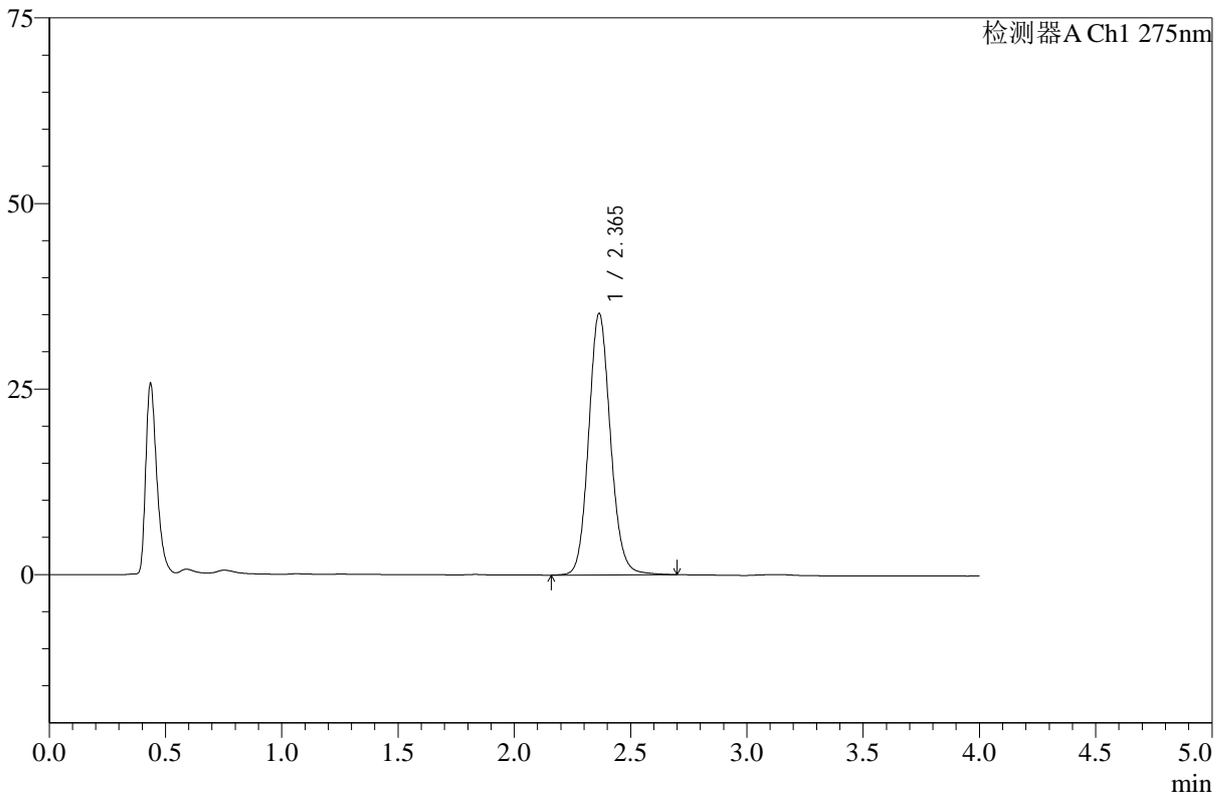
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1432-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 14:23:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	229755	35236	100.000	3122	1.113	--
总计		229755	35236	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



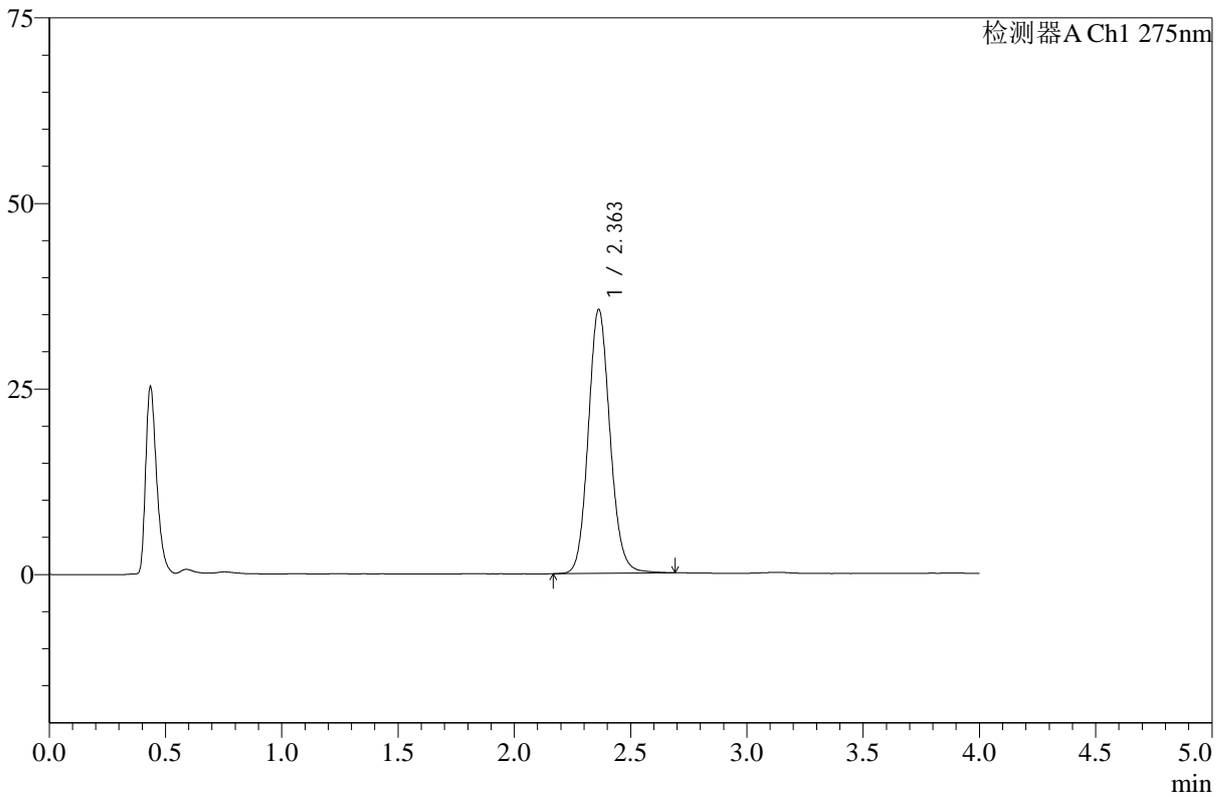
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1433-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 14:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	231371	35587	100.000	3124	1.113	--
总计		231371	35587	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



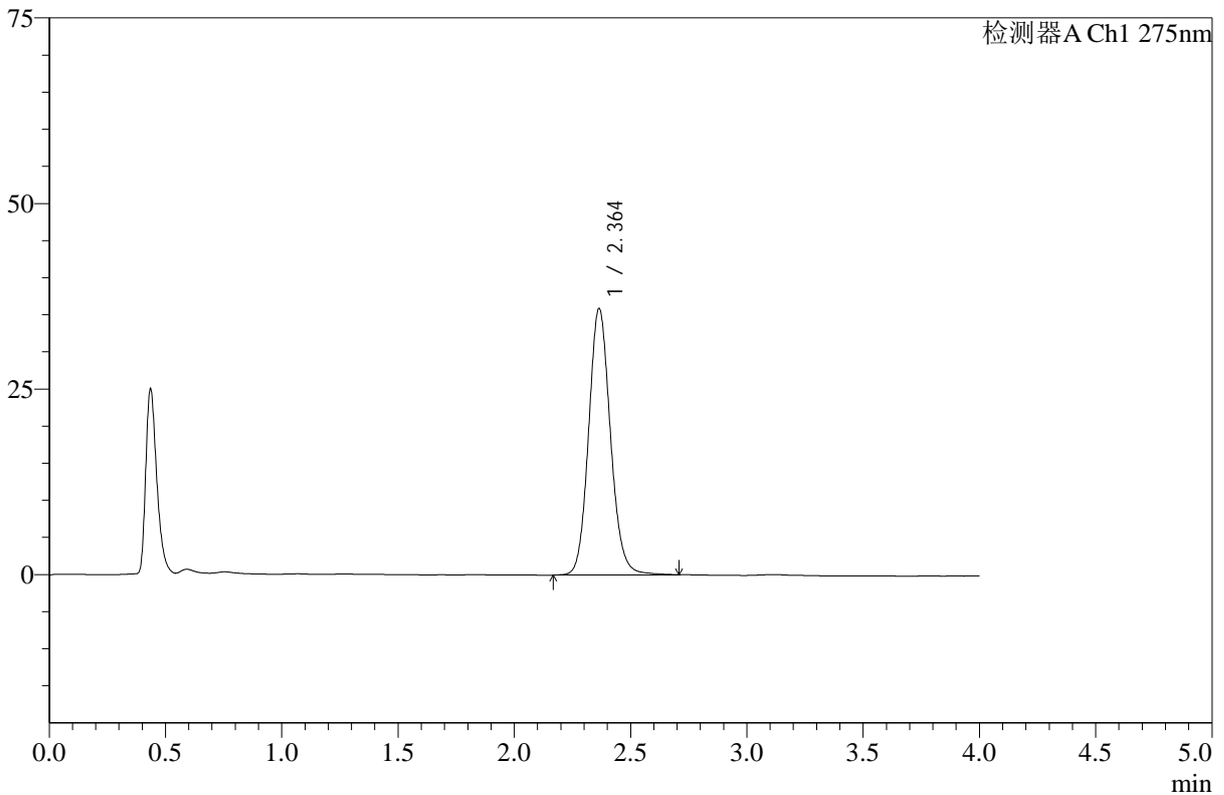
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1434-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 14:32:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	234434	35918	100.000	3122	1.115	--
总计		234434	35918	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



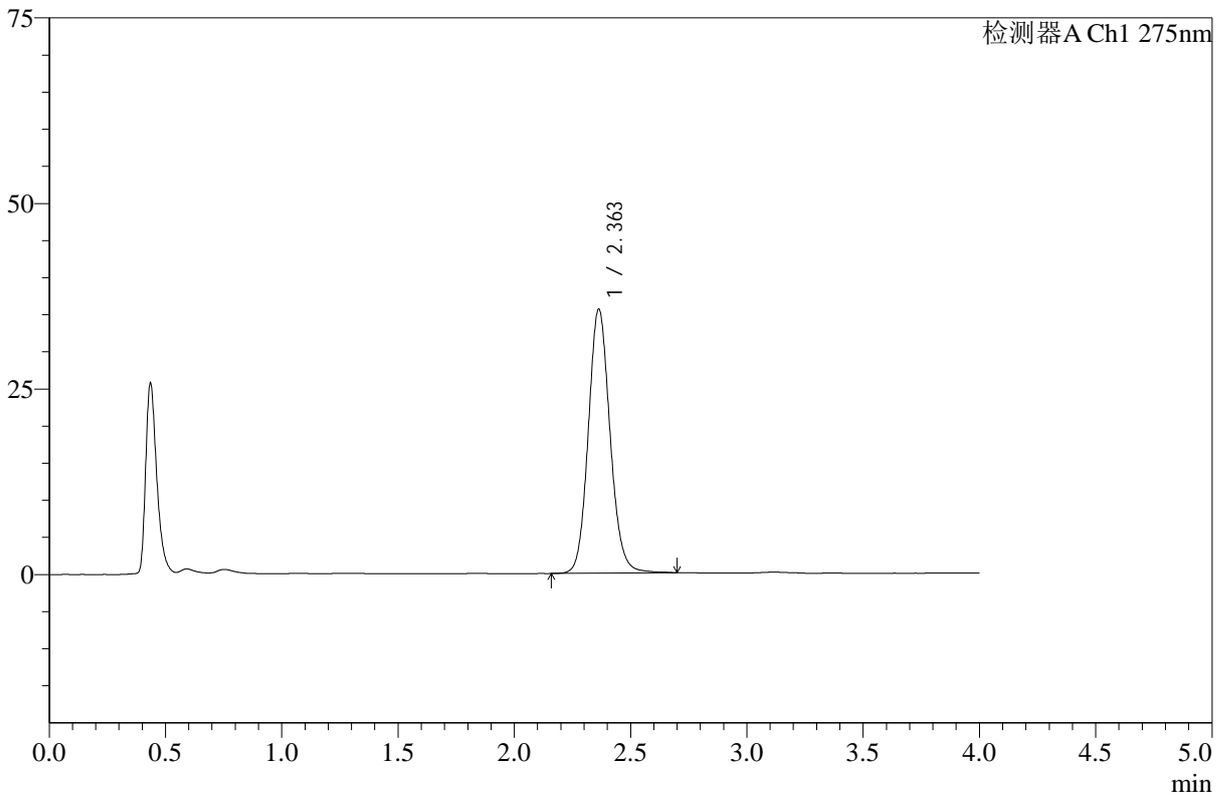
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1435-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 14:36:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:35:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	231742	35601	100.000	3130	1.112	--
总计		231742	35601	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



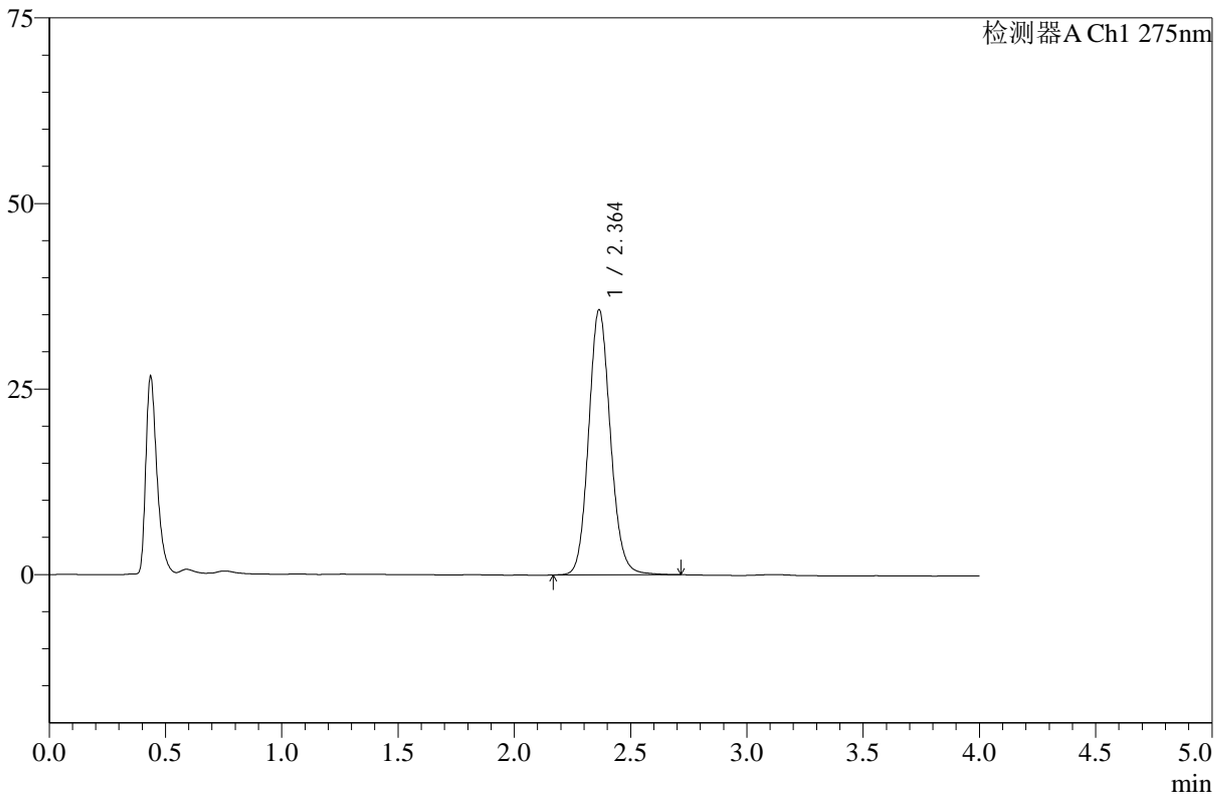
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1436-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 14:40:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	232791	35738	100.000	3124	1.114	--
总计		232791	35738	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



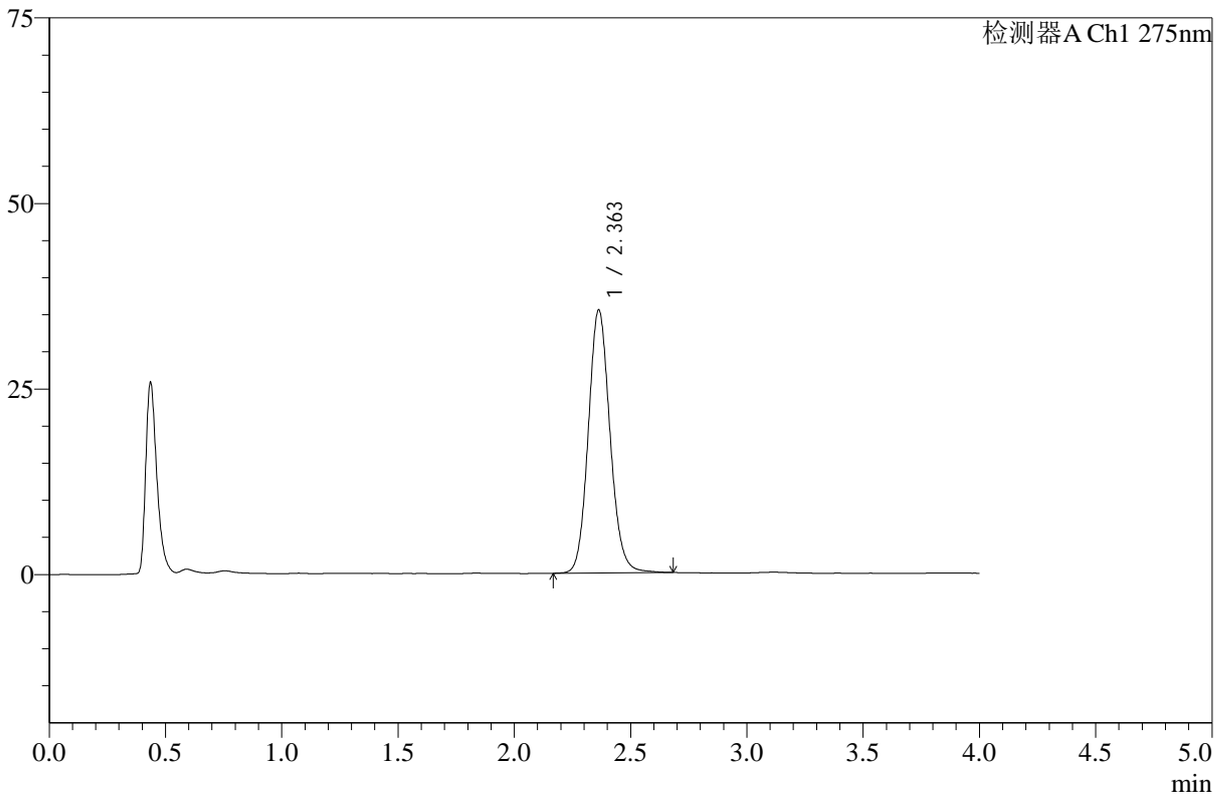
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1437-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 14:45:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	230408	35445	100.000	3126	1.111	--
总计		230408	35445	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



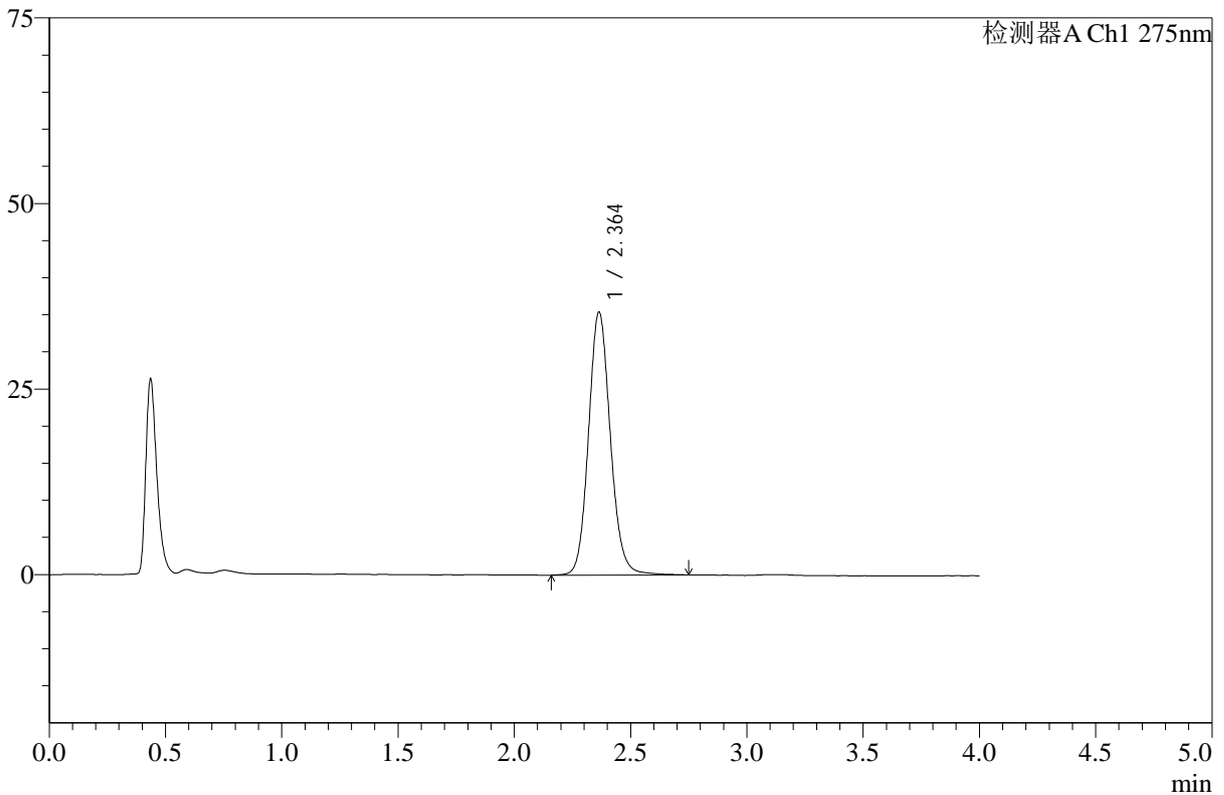
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1438-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 14:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	231738	35452	100.000	3121	1.114	--
总计		231738	35452	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



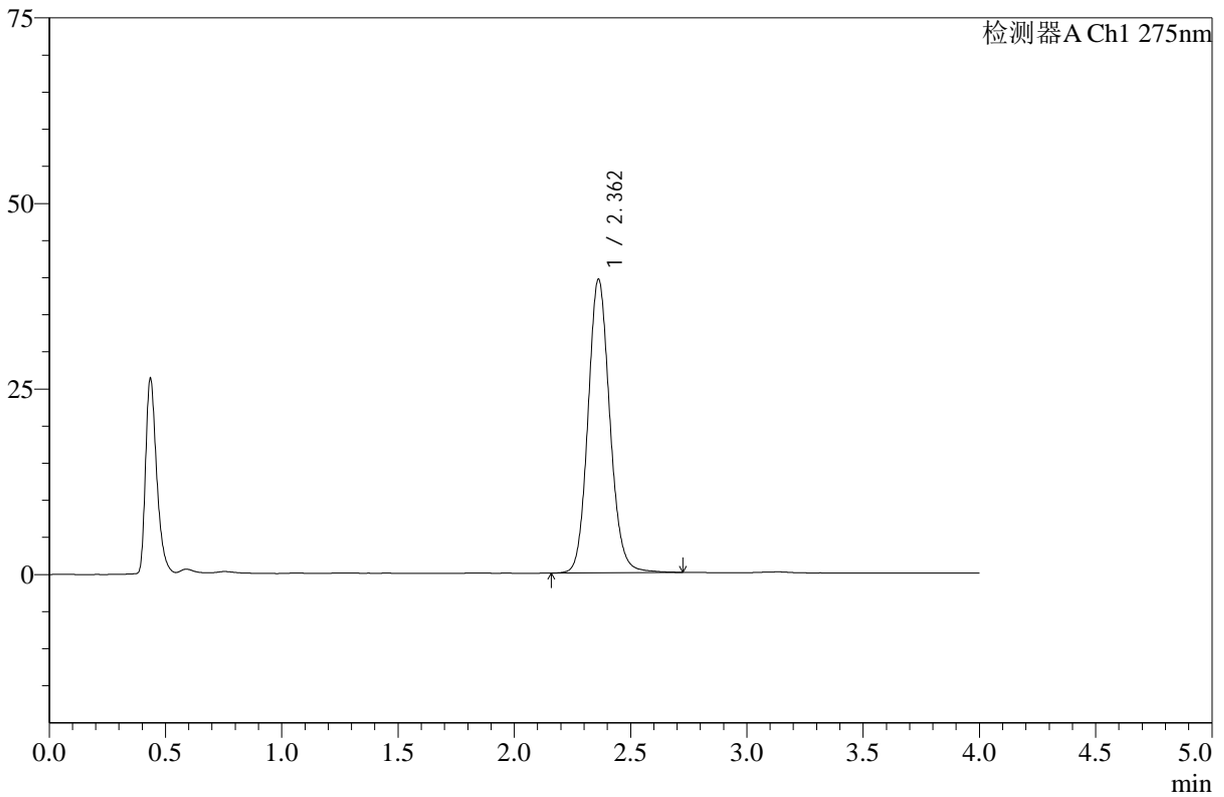
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1439-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 14:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	258152	39553	100.000	3117	1.115	--
总计		258152	39553	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



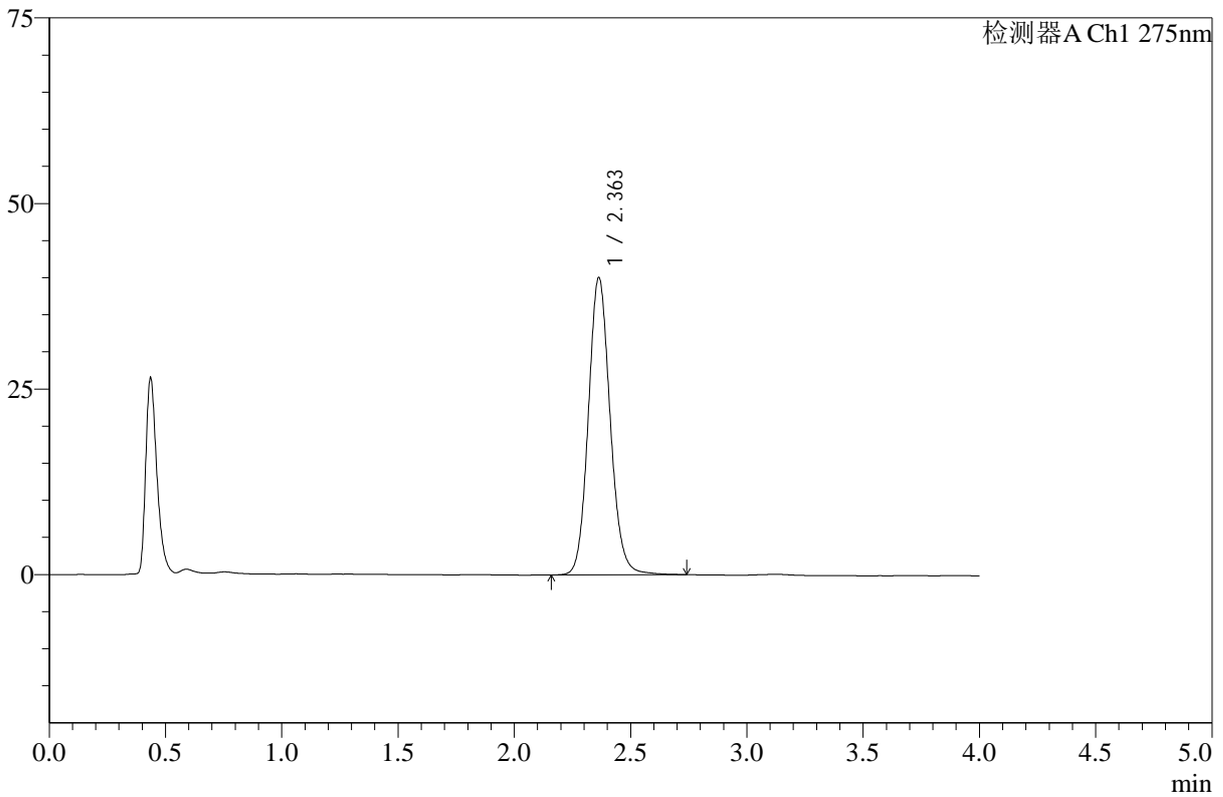
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1440-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 14:58:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	261954	40091	100.000	3111	1.114	--
总计		261954	40091	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



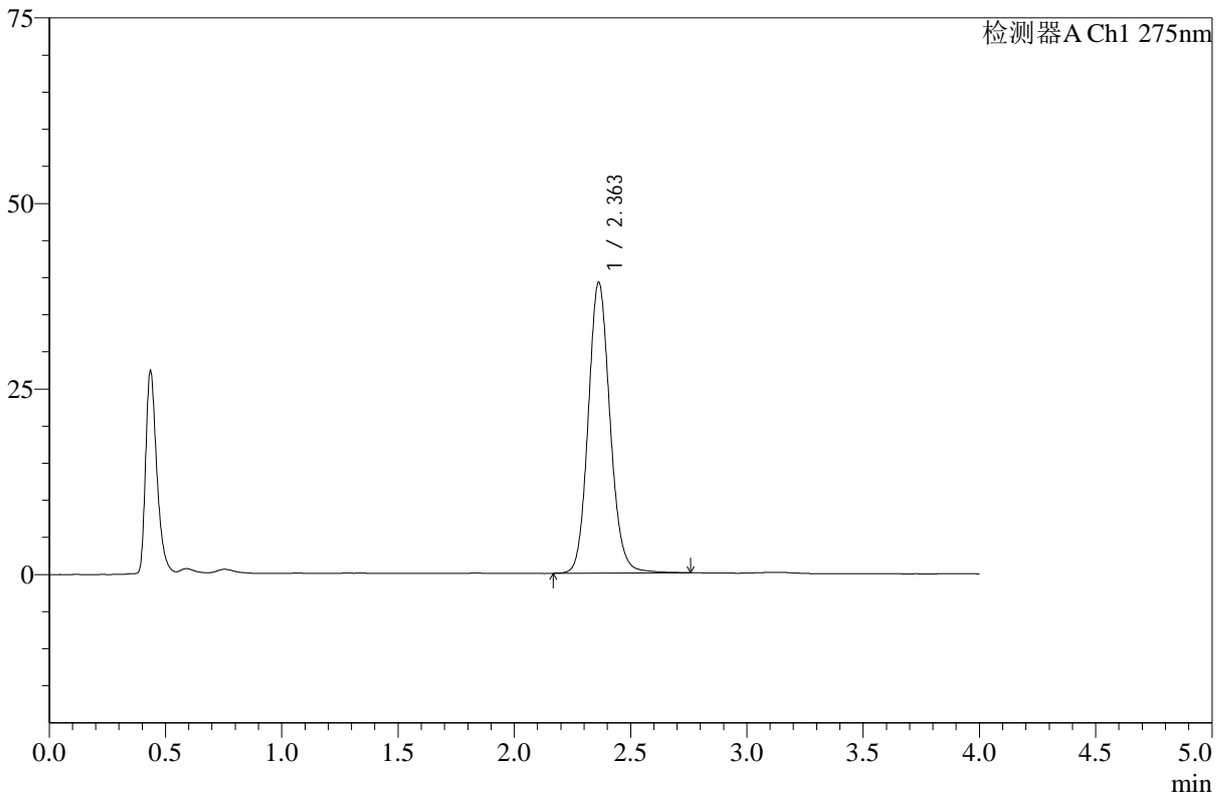
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1441-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 15:02:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	255748	39201	100.000	3121	1.116	--
总计		255748	39201	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



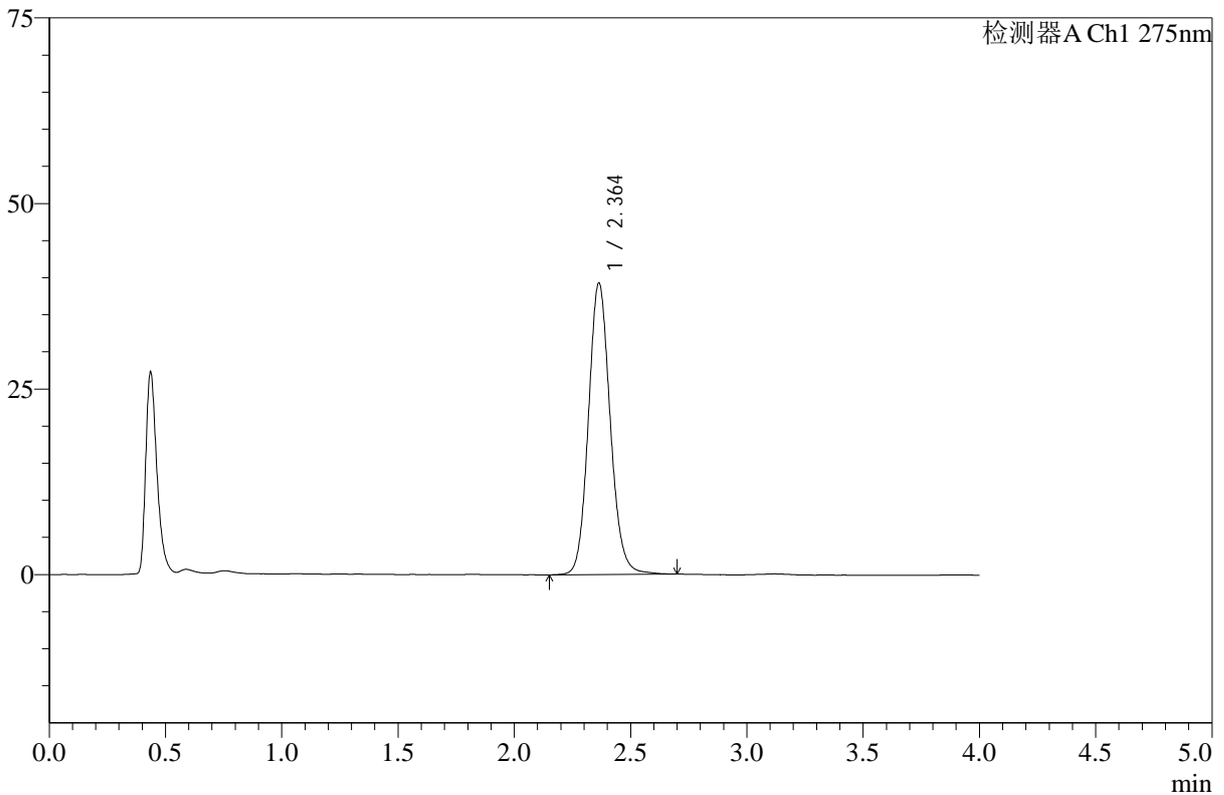
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1442-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 15:07:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	256394	39303	100.000	3120	1.115	--
总计		256394	39303	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



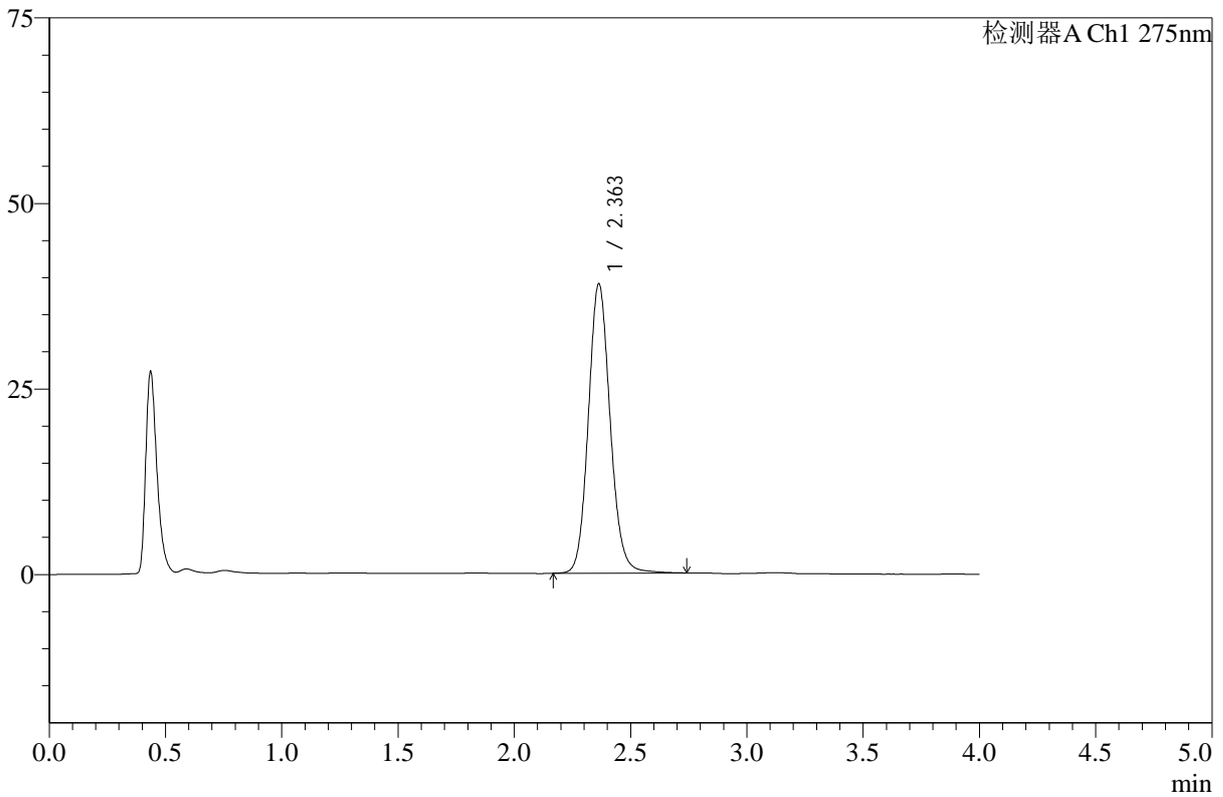
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1443-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	254716	39001	100.000	3119	1.115	--
总计		254716	39001	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



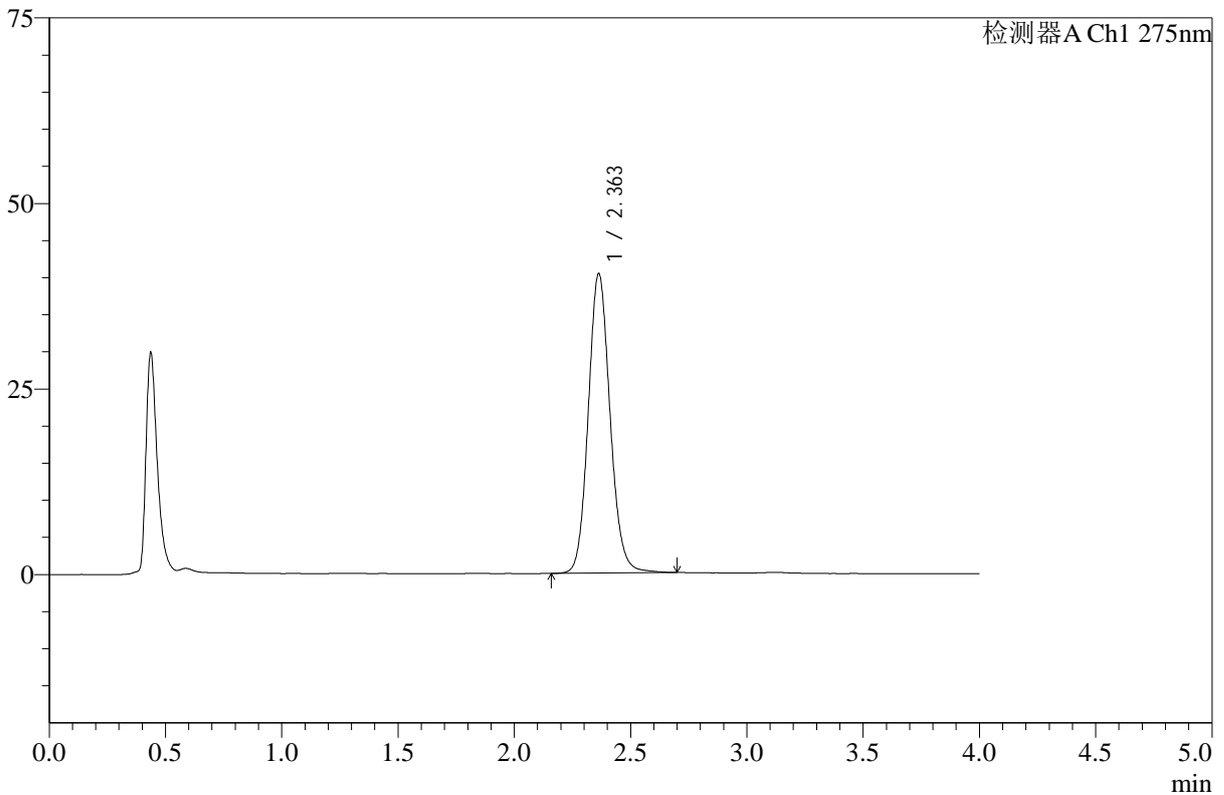
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1444-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 15:19:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	263076	40364	100.000	3118	1.113	--
总计		263076	40364	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



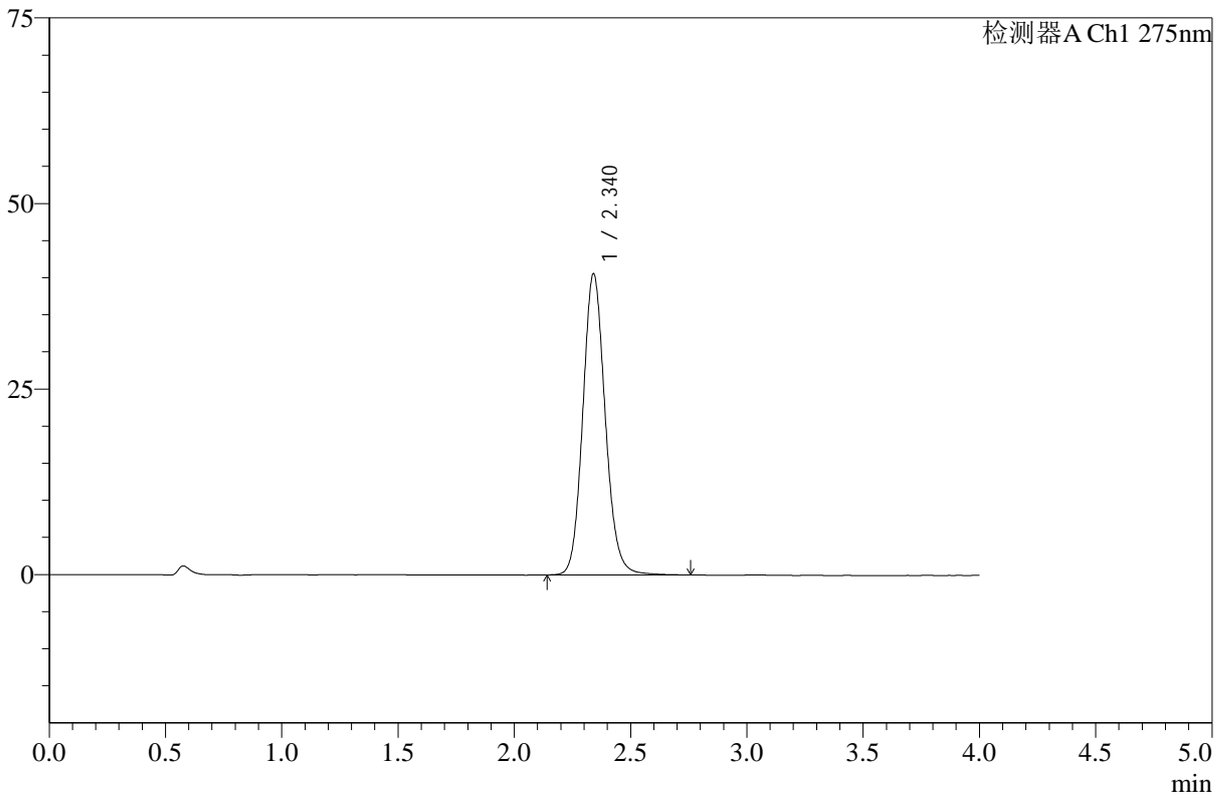
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1445-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 15:23:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	272244	40554	100.000	2894	1.120	--
总计		272244	40554	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



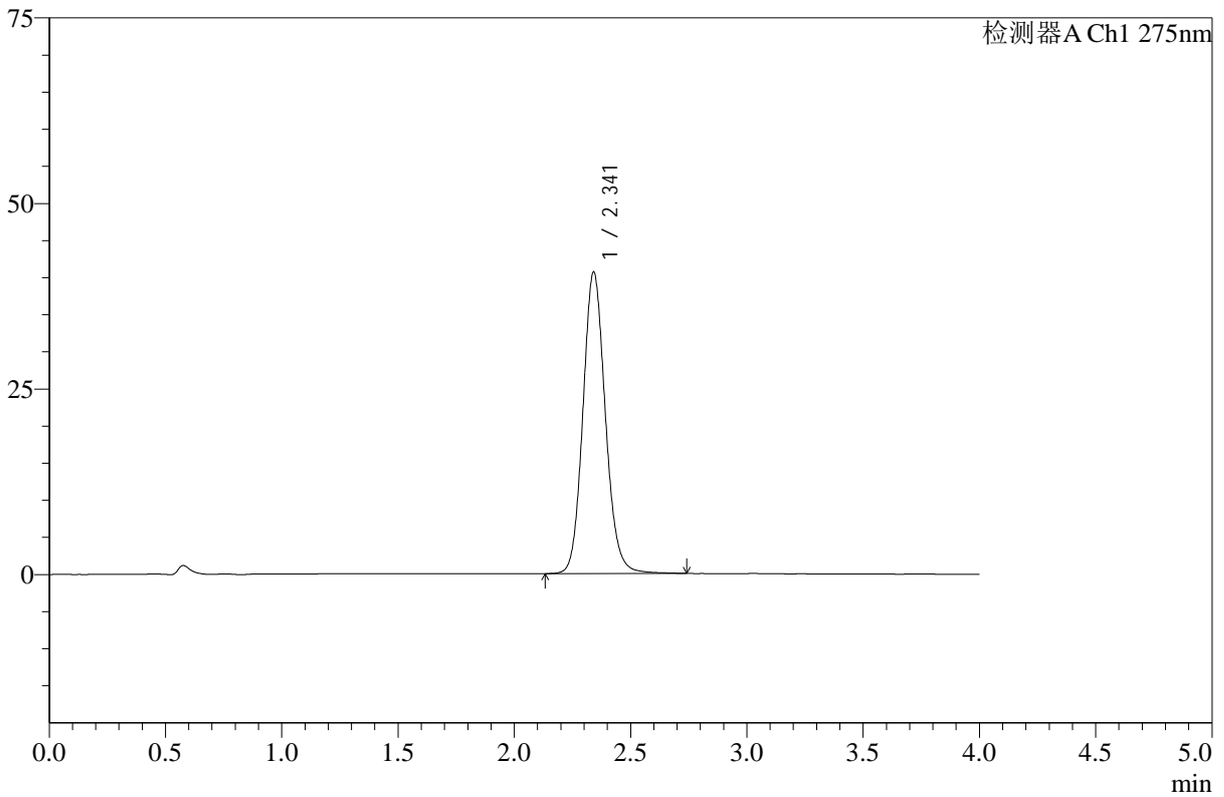
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1446-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 15:28:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	272692	40576	100.000	2891	1.119	--
总计		272692	40576	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



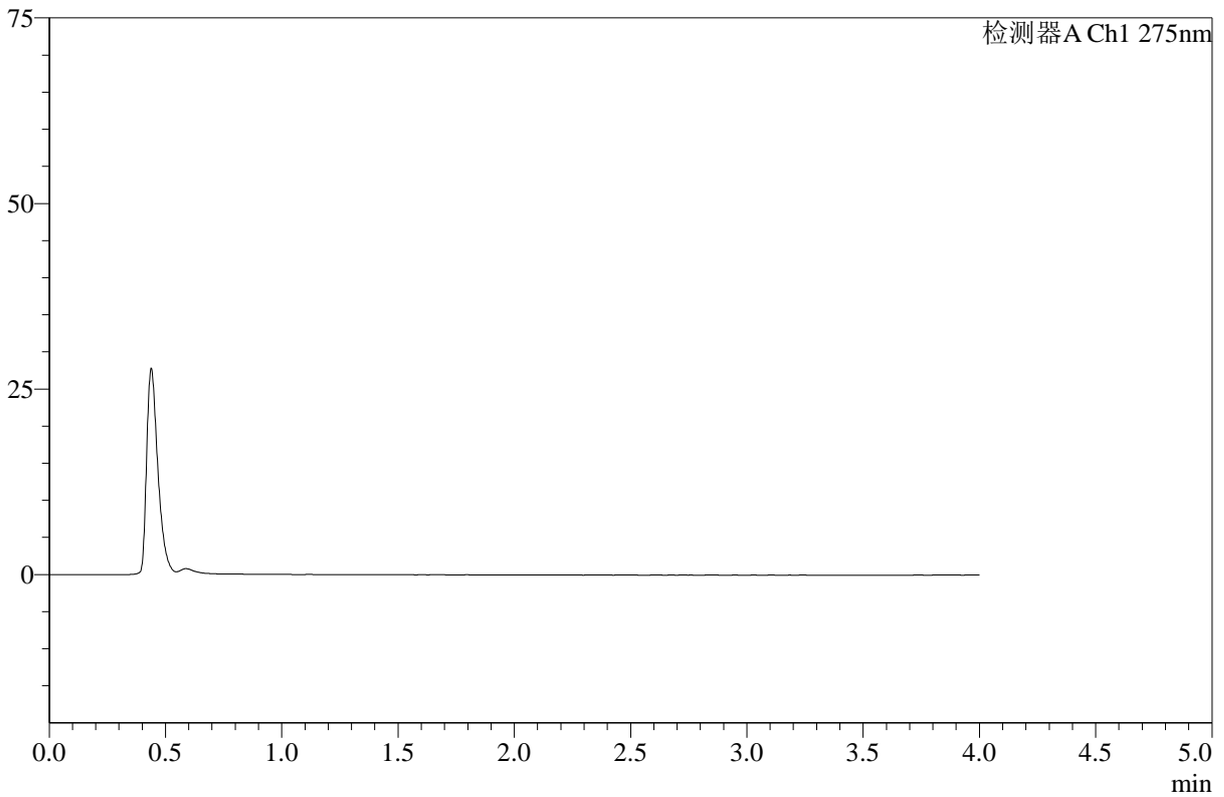
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1447-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:32:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



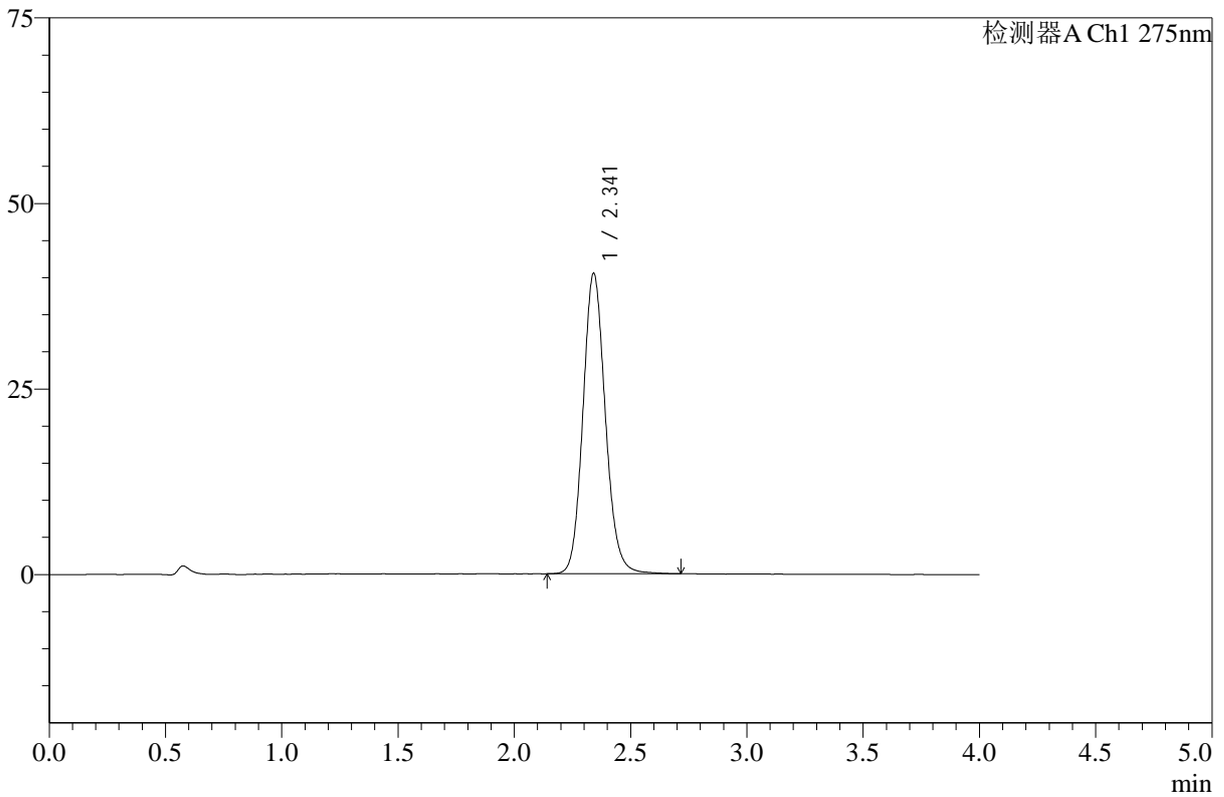
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1448-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 15:36:57      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	271558	40434	100.000	2897	1.122	--
总计		271558	40434	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



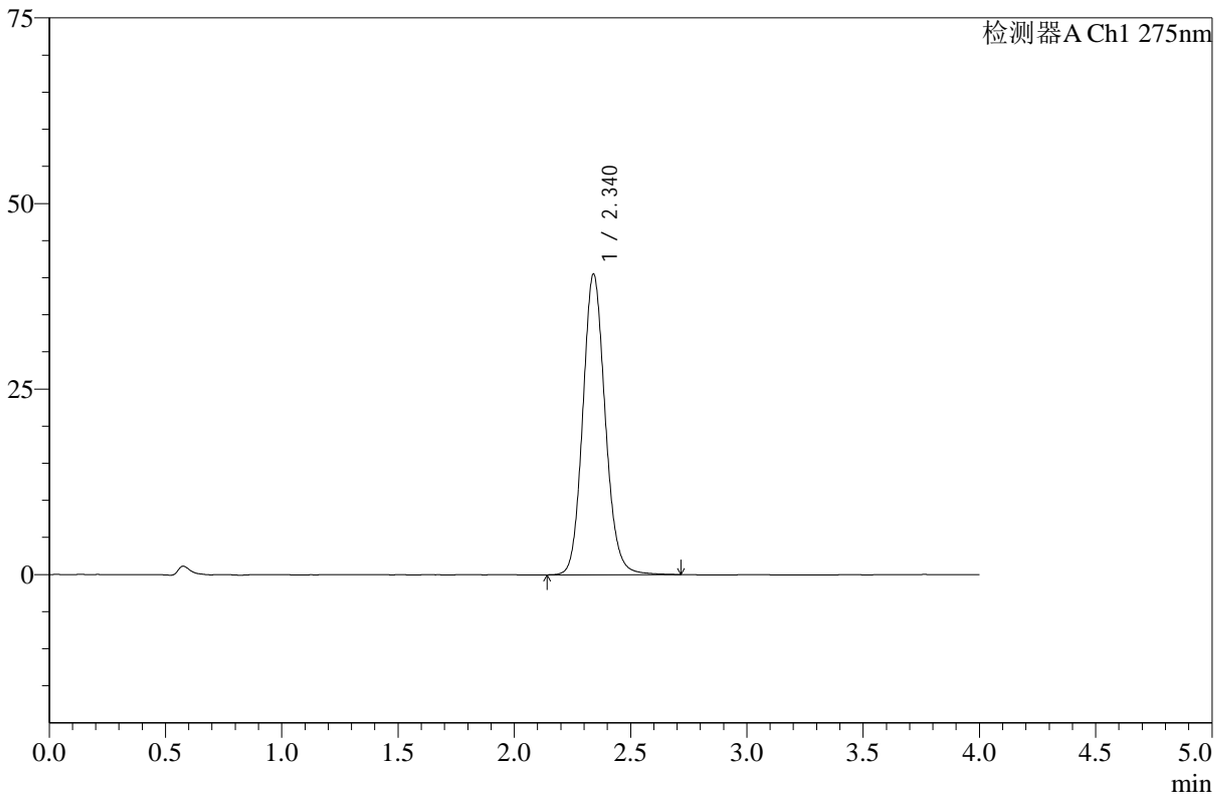
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1449-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:41:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	271444	40490	100.000	2896	1.119	--
总计		271444	40490	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



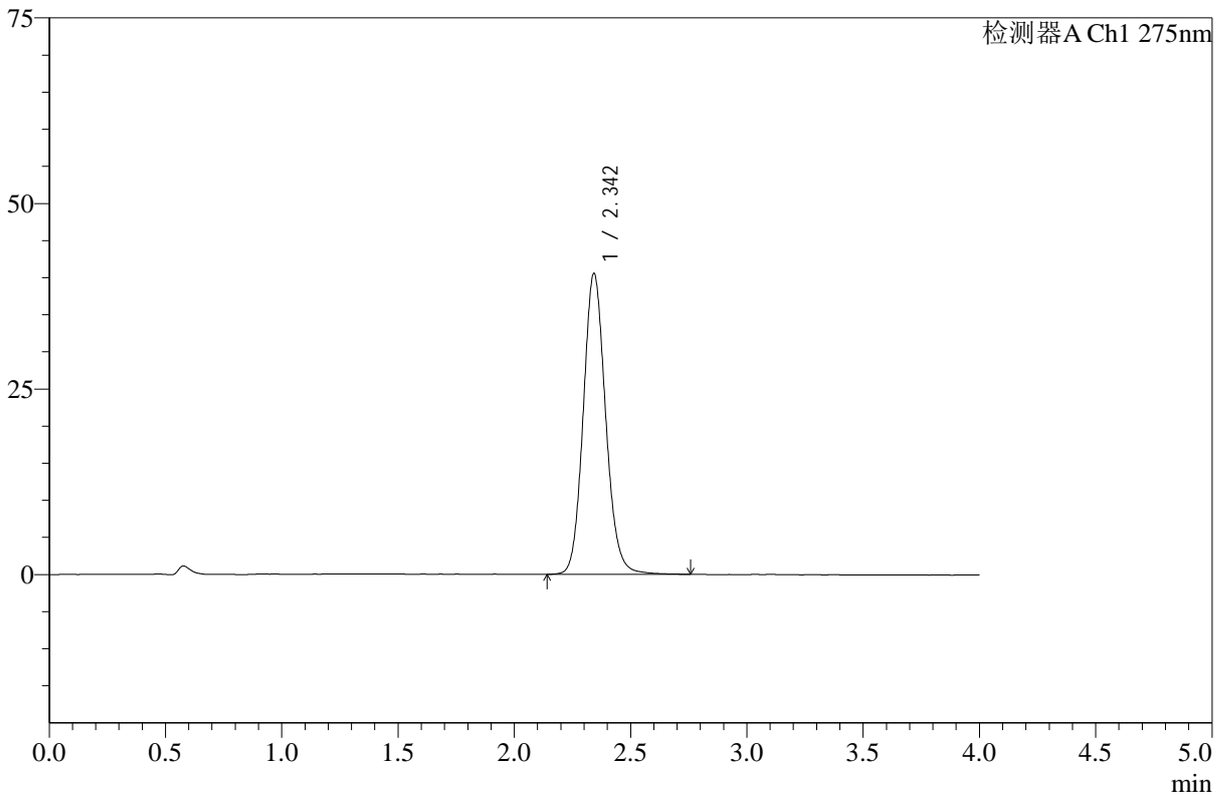
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1450-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:45:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	272254	40405	100.000	2899	1.119	--
总计		272254	40405	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



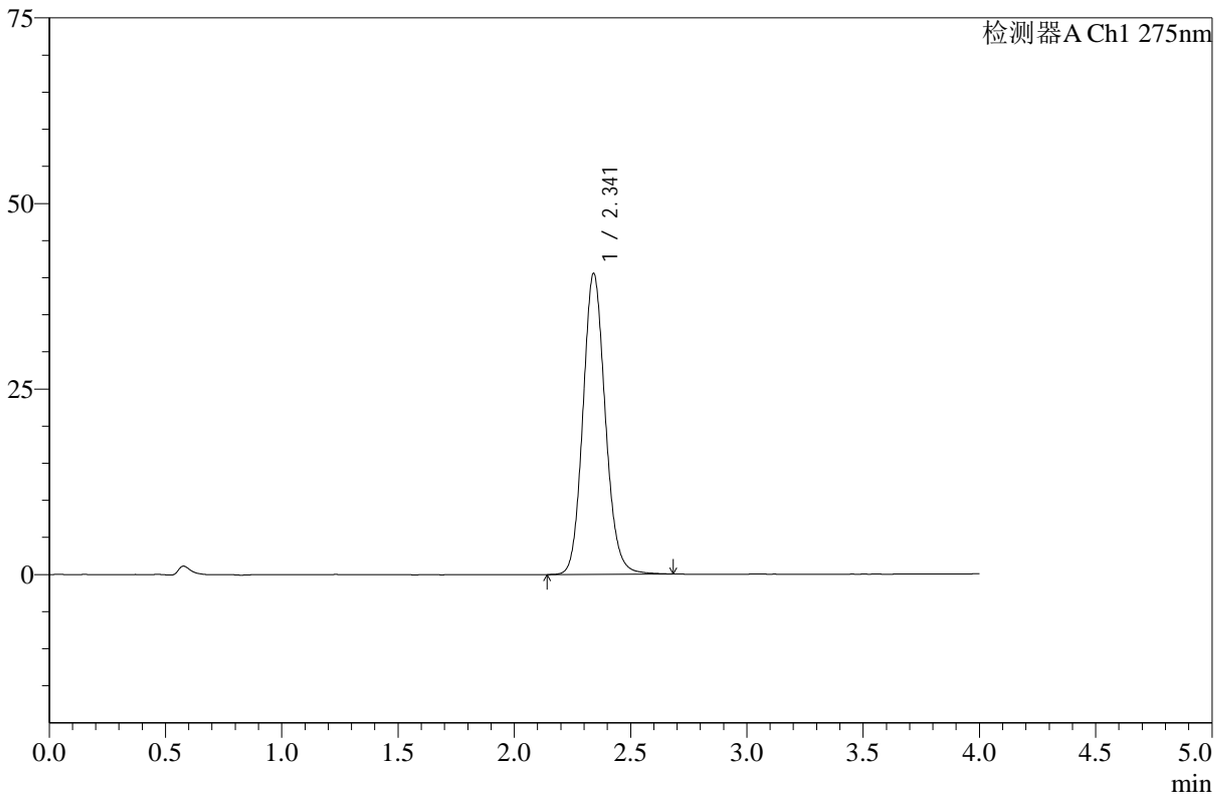
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1451-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 15:50:11      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	271299	40508	100.000	2904	1.121	--
总计		271299	40508	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



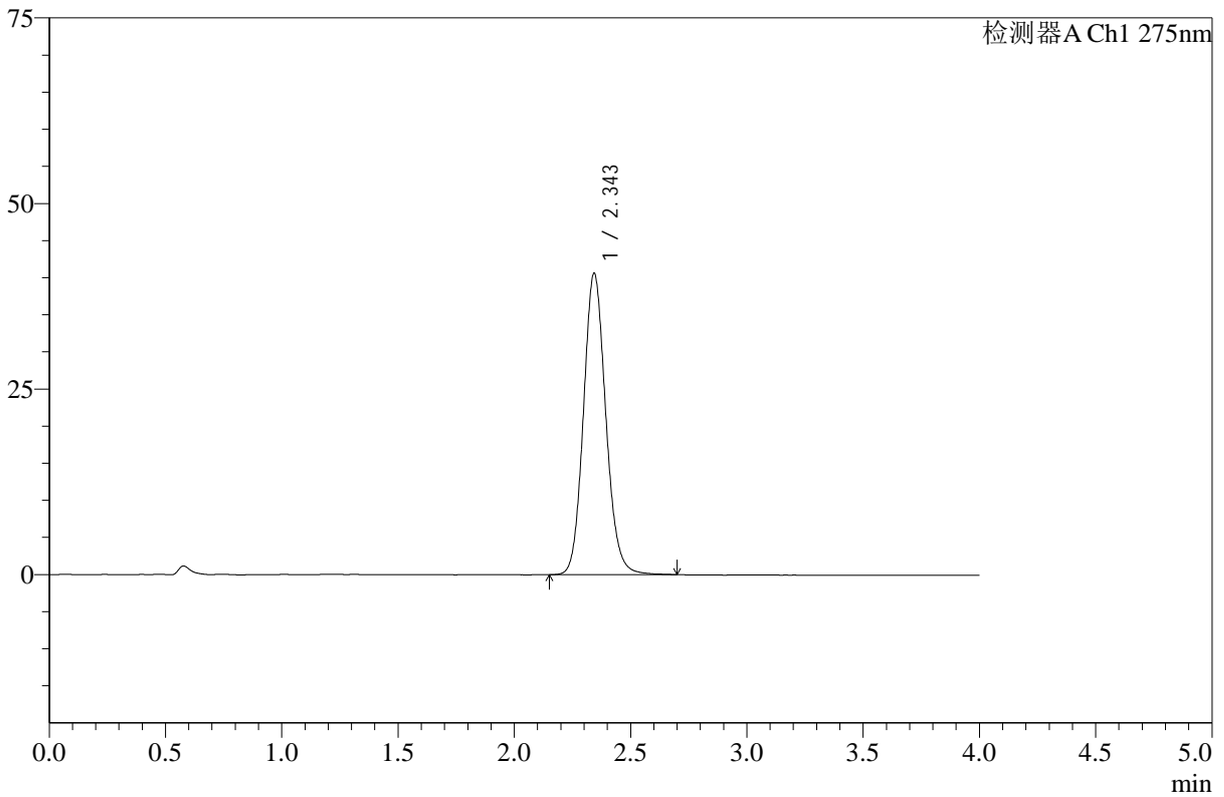
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1452-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:54:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	271276	40486	100.000	2911	1.119	--
总计		271276	40486	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



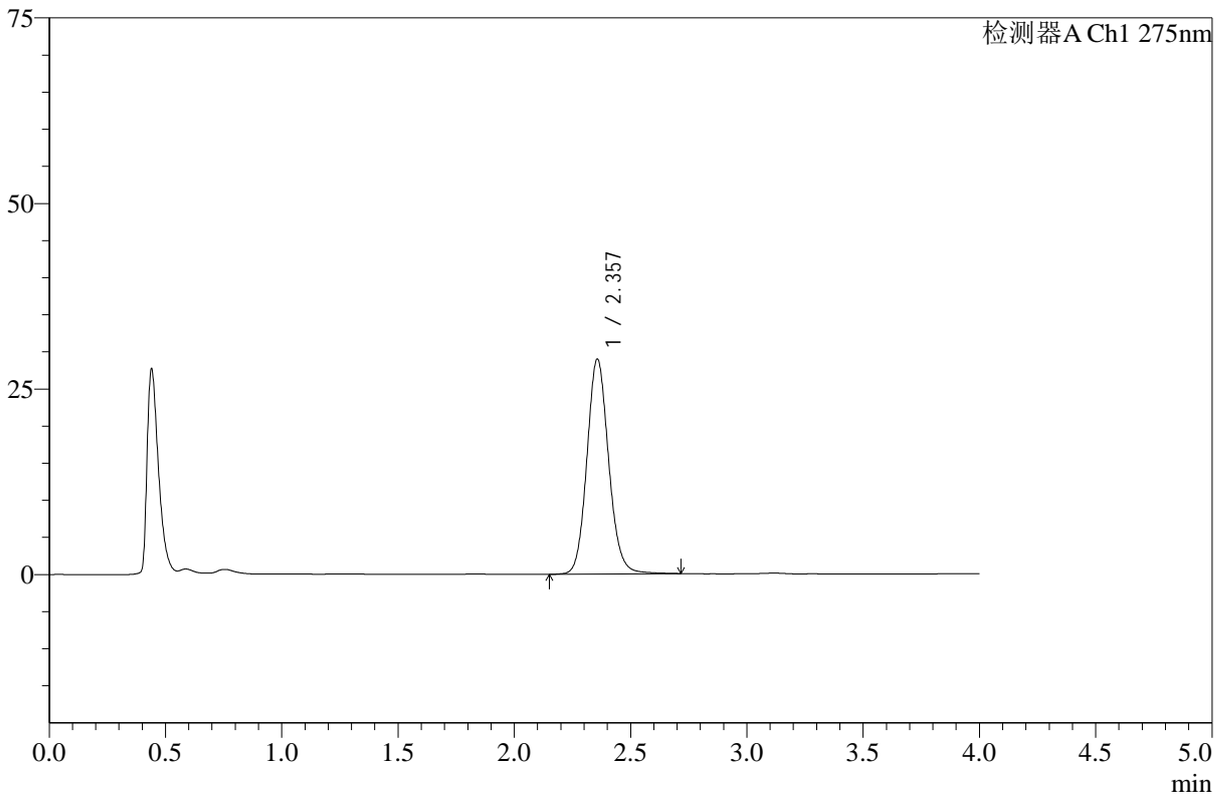
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1453-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 15:59:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	188634	28948	100.000	3125	1.114	--
总计		188634	28948	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



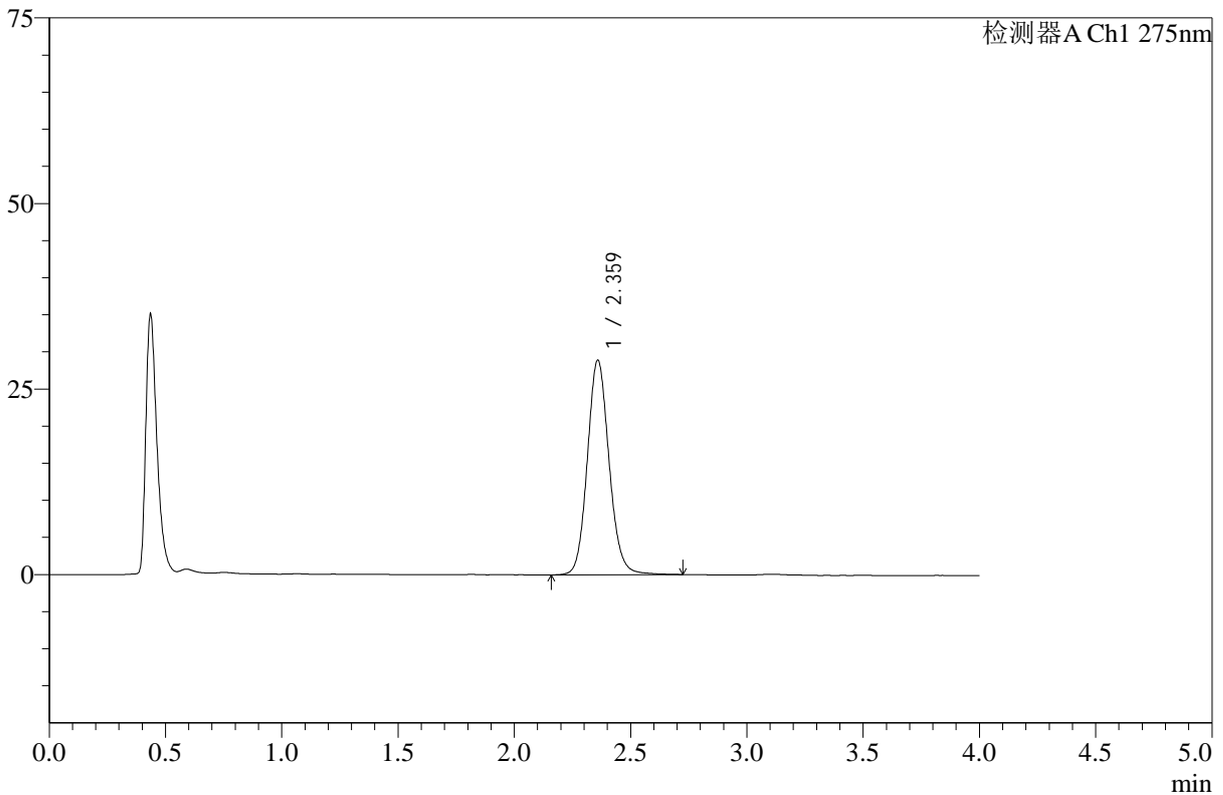
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1454-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:03:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	188089	28806	100.000	3127	1.114	--
总计		188089	28806	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



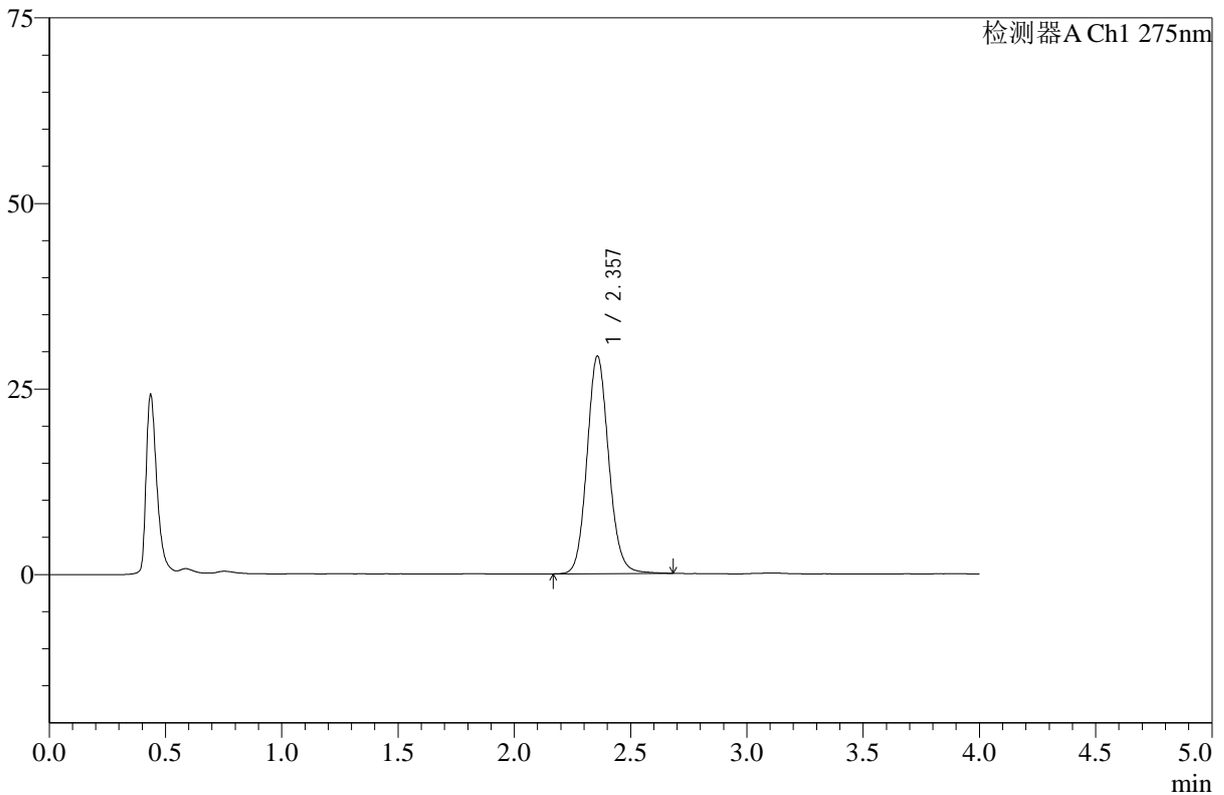
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1455-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:07:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	190386	29275	100.000	3120	1.111	--
总计		190386	29275	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



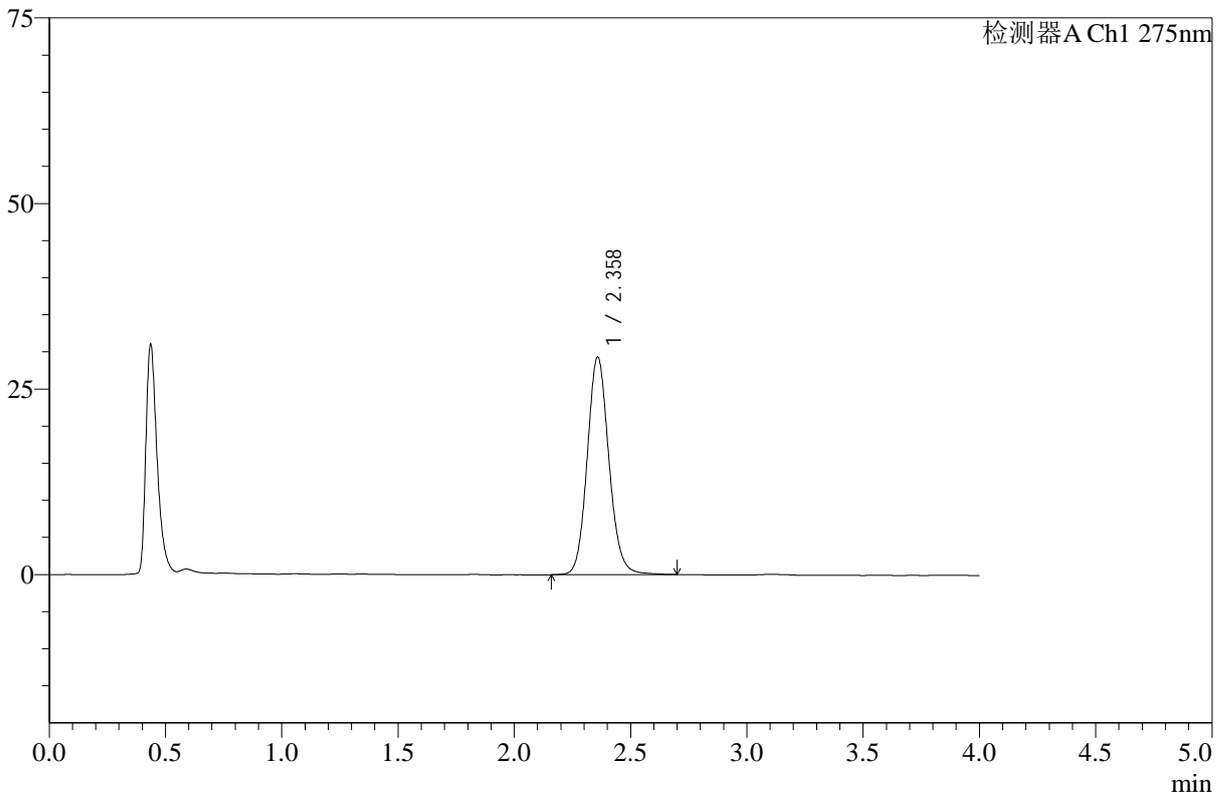
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1456-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:12:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:36:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	190488	29253	100.000	3130	1.113	--
总计		190488	29253	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



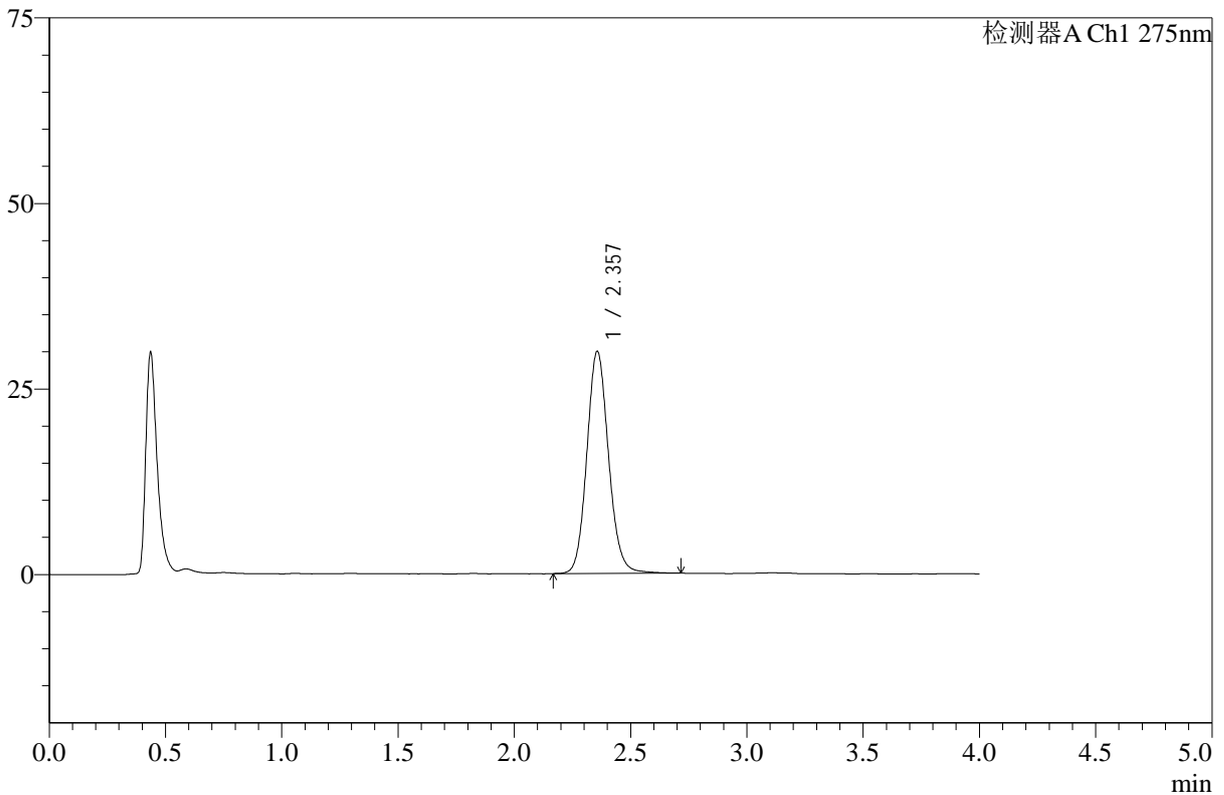
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1457-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:16:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:37:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	194491	29923	100.000	3123	1.112	--
总计		194491	29923	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



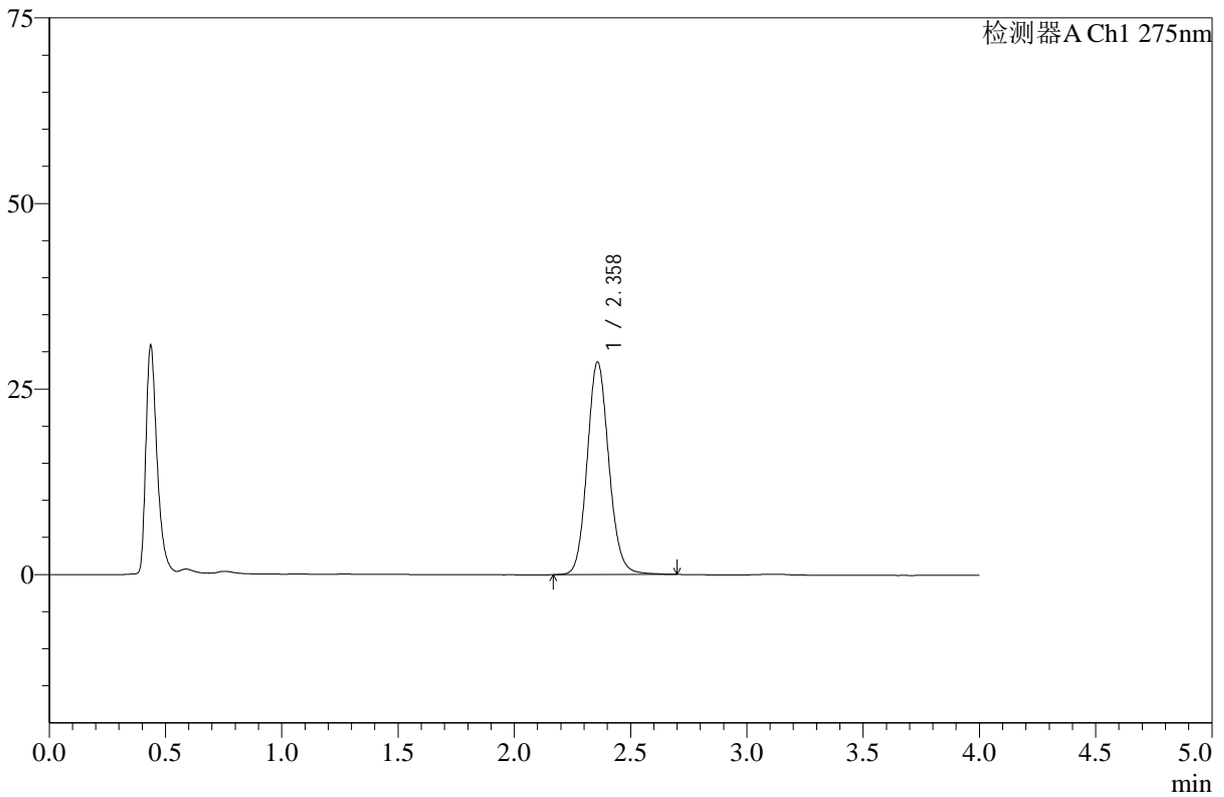
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1458-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:37:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	185940	28586	100.000	3122	1.114	--
总计		185940	28586	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



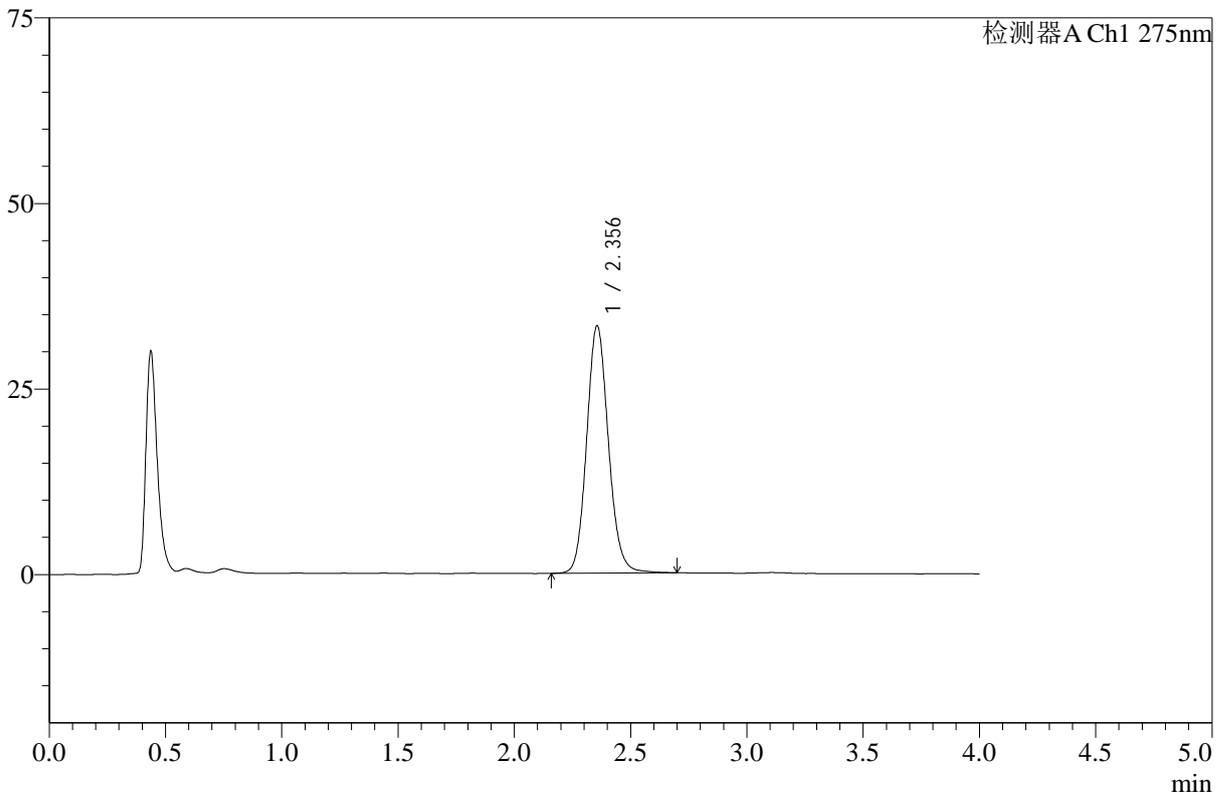
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1459-3 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:25:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 11:37:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	217071	33331	100.000	3105	1.116	--
总计		217071	33331	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



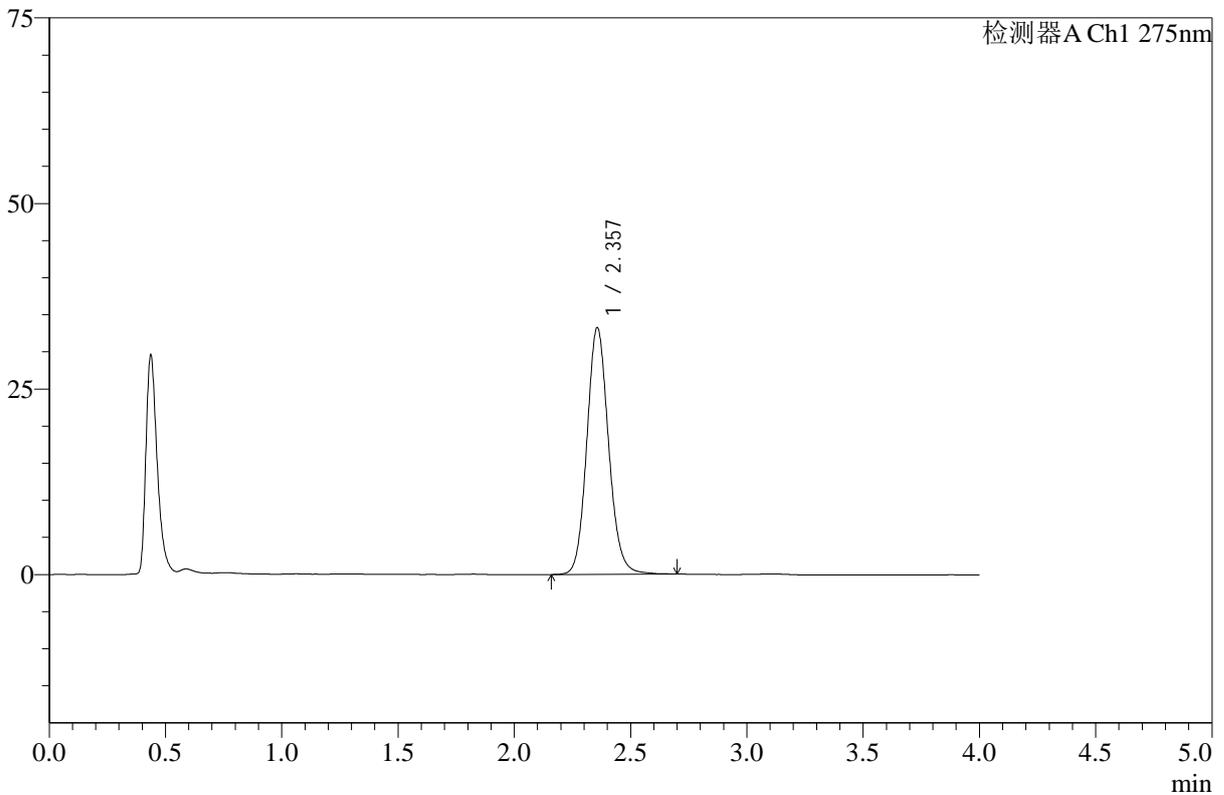
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1460-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	216277	33226	100.000	3116	1.115	--
总计		216277	33226	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



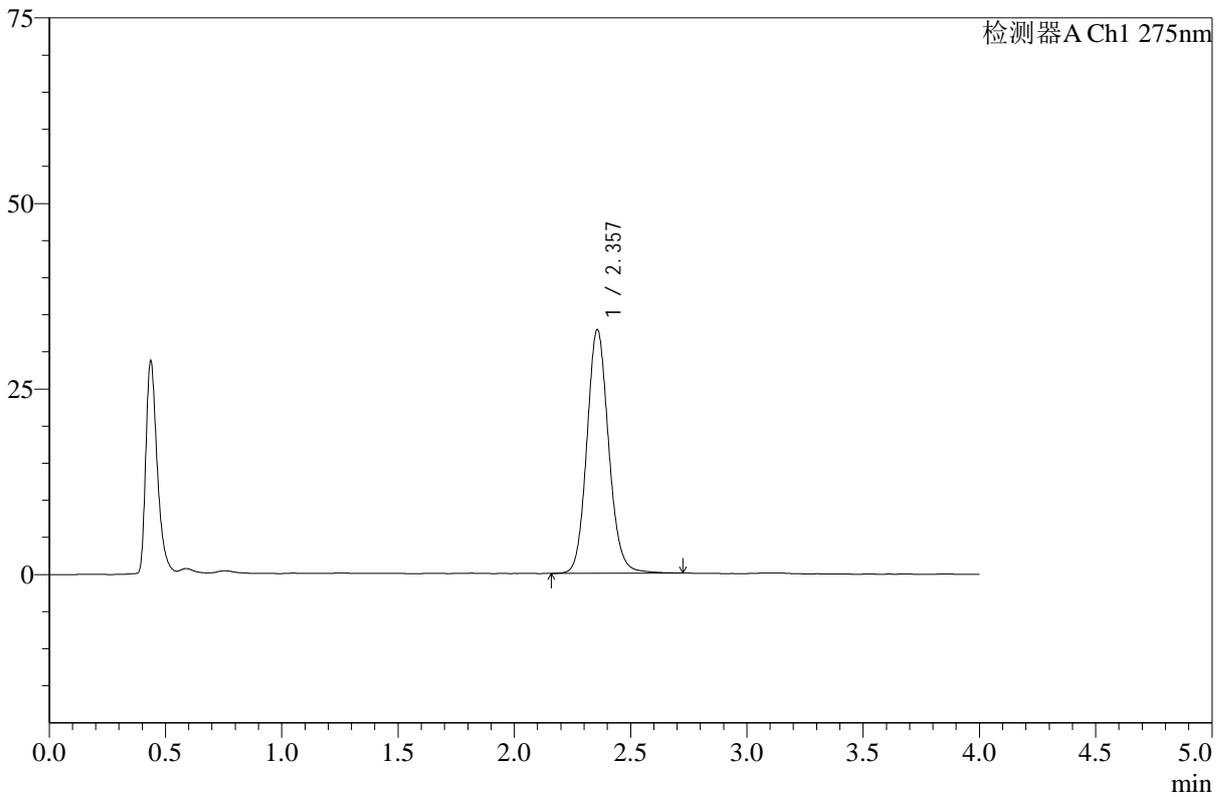
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1461-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 16:34:16      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	213820	32809	100.000	3112	1.117	--
总计		213820	32809	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



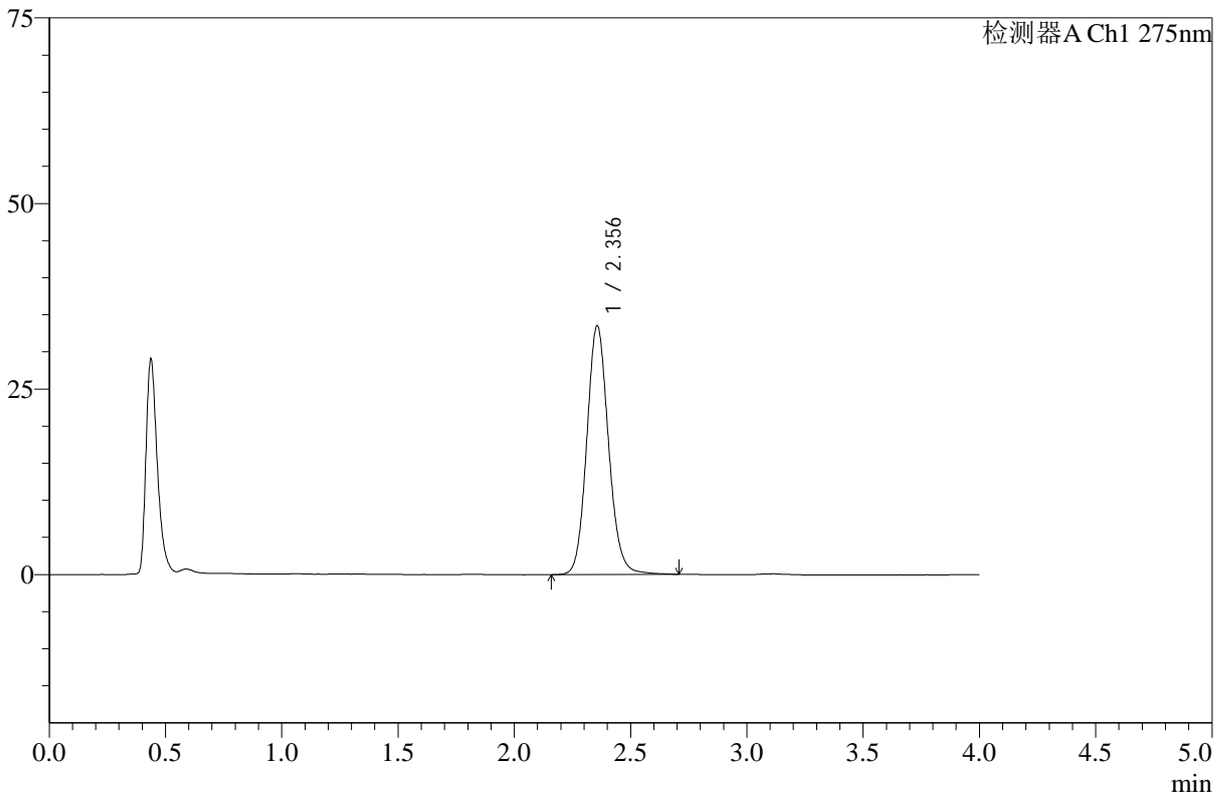
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1462-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:38:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	218252	33513	100.000	3111	1.117	--
总计		218252	33513	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



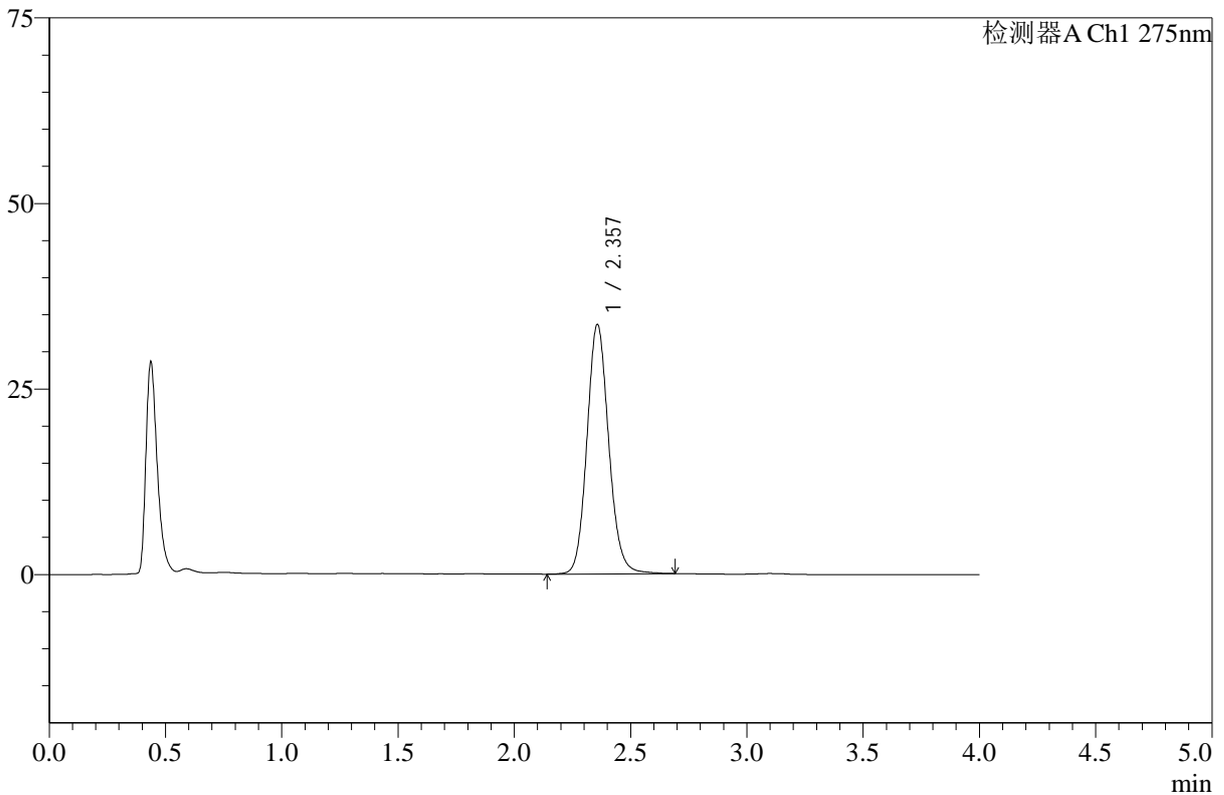
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1463-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:43:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	218966	33579	100.000	3109	1.117	--
总计		218966	33579	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



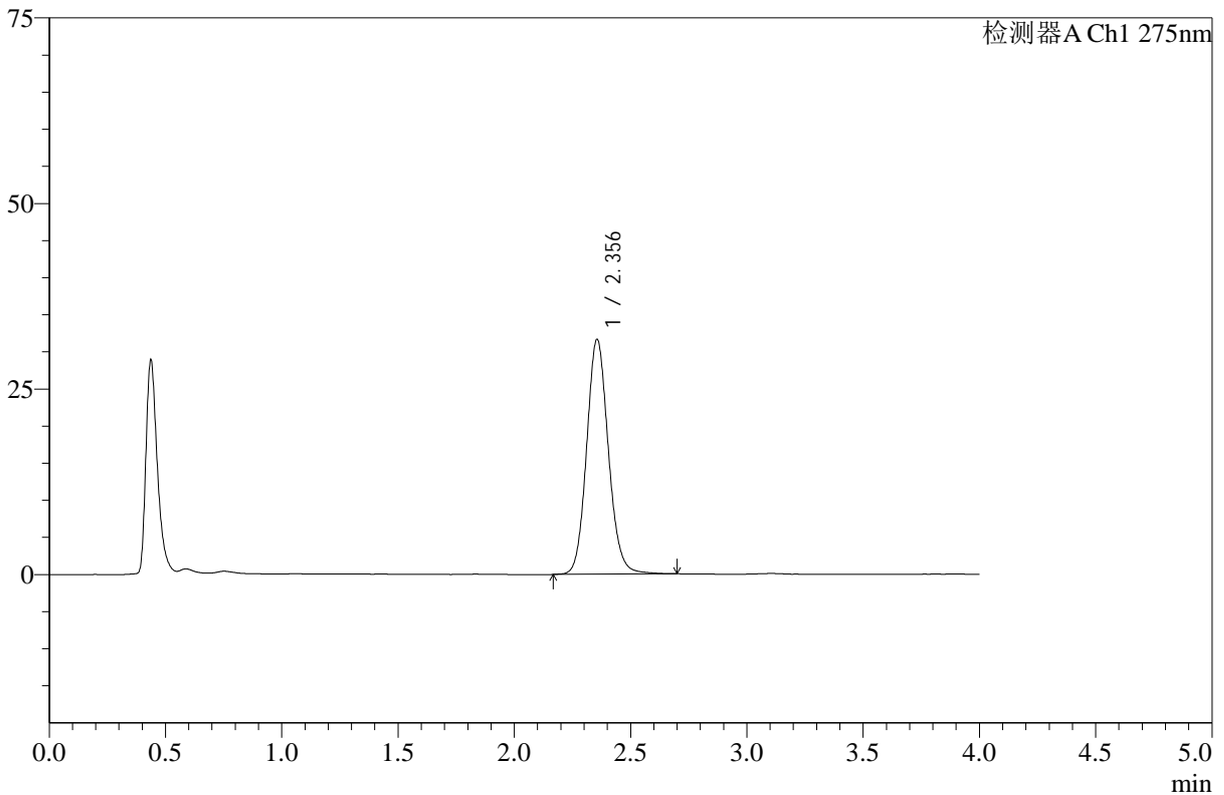
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1464-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:47:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	206078	31656	100.000	3110	1.114	--
总计		206078	31656	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



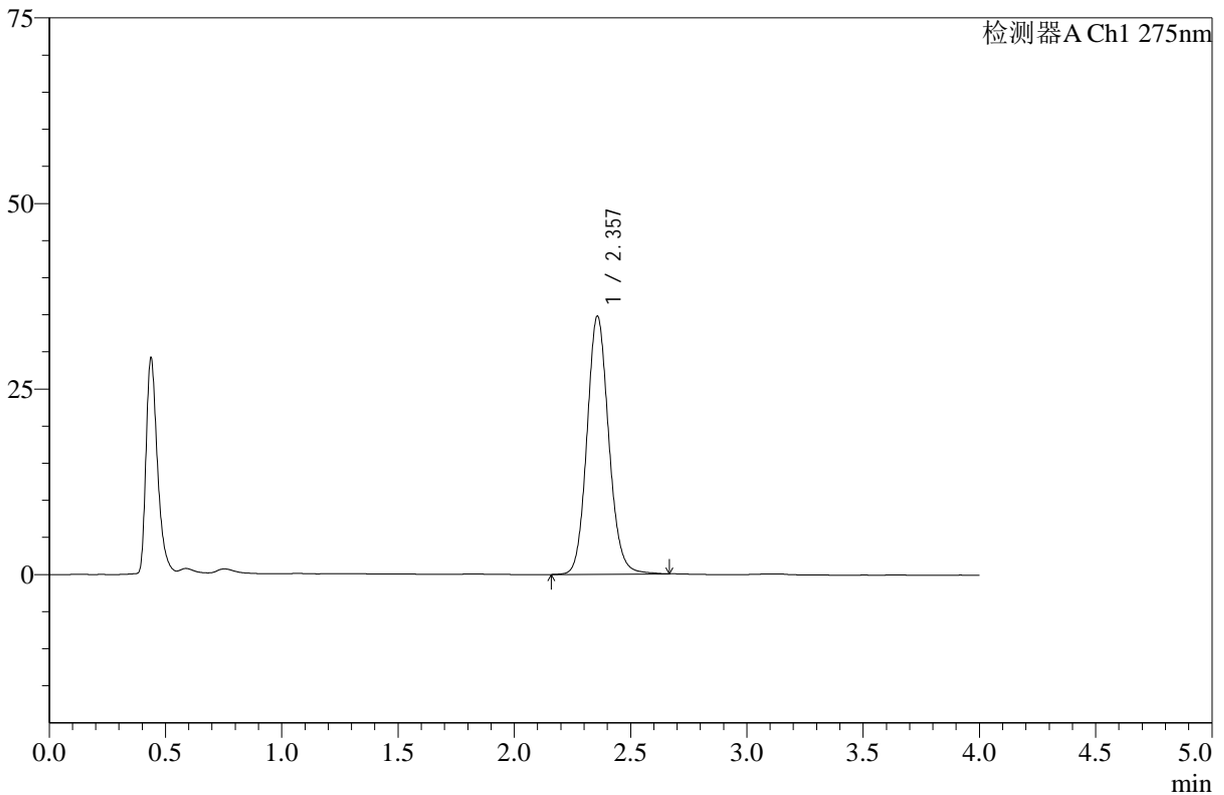
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1465-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:51:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	226678	34747	100.000	3111	1.114	--
总计		226678	34747	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



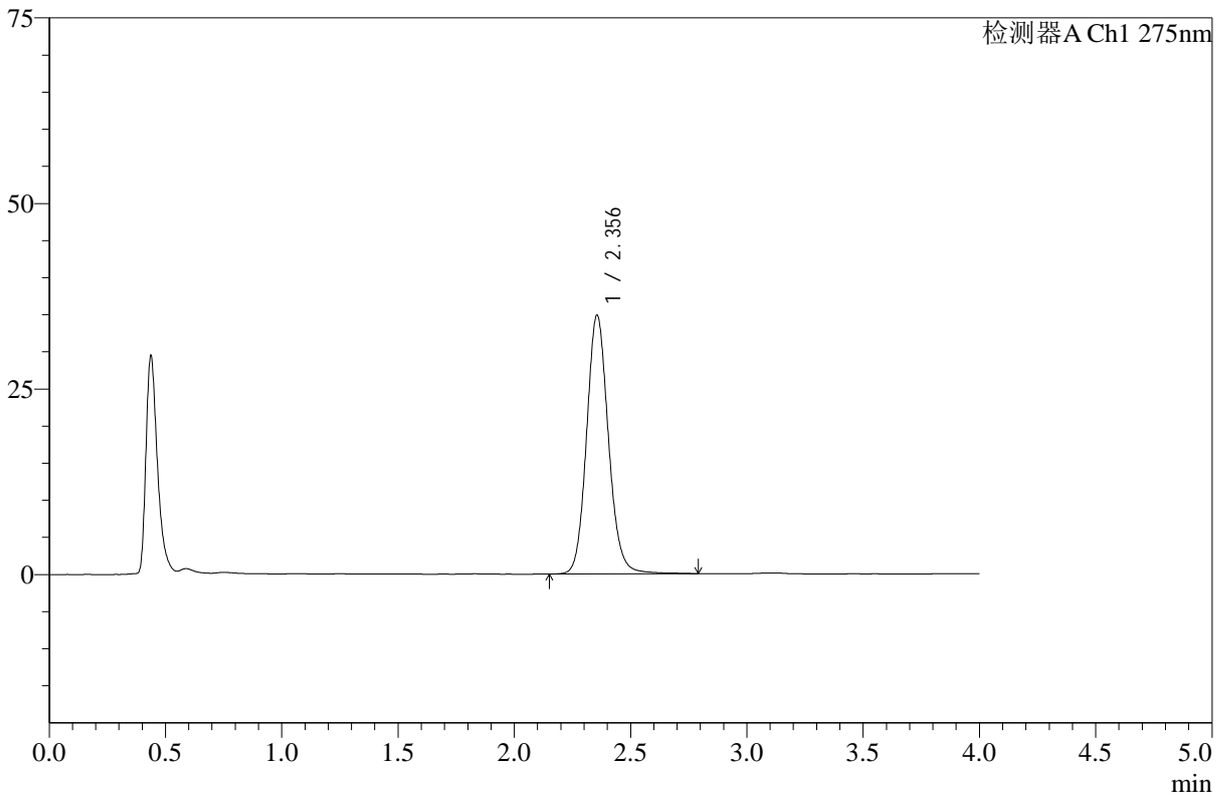
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1466-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 16:56:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	228023	34880	100.000	3106	1.119	--
总计		228023	34880	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



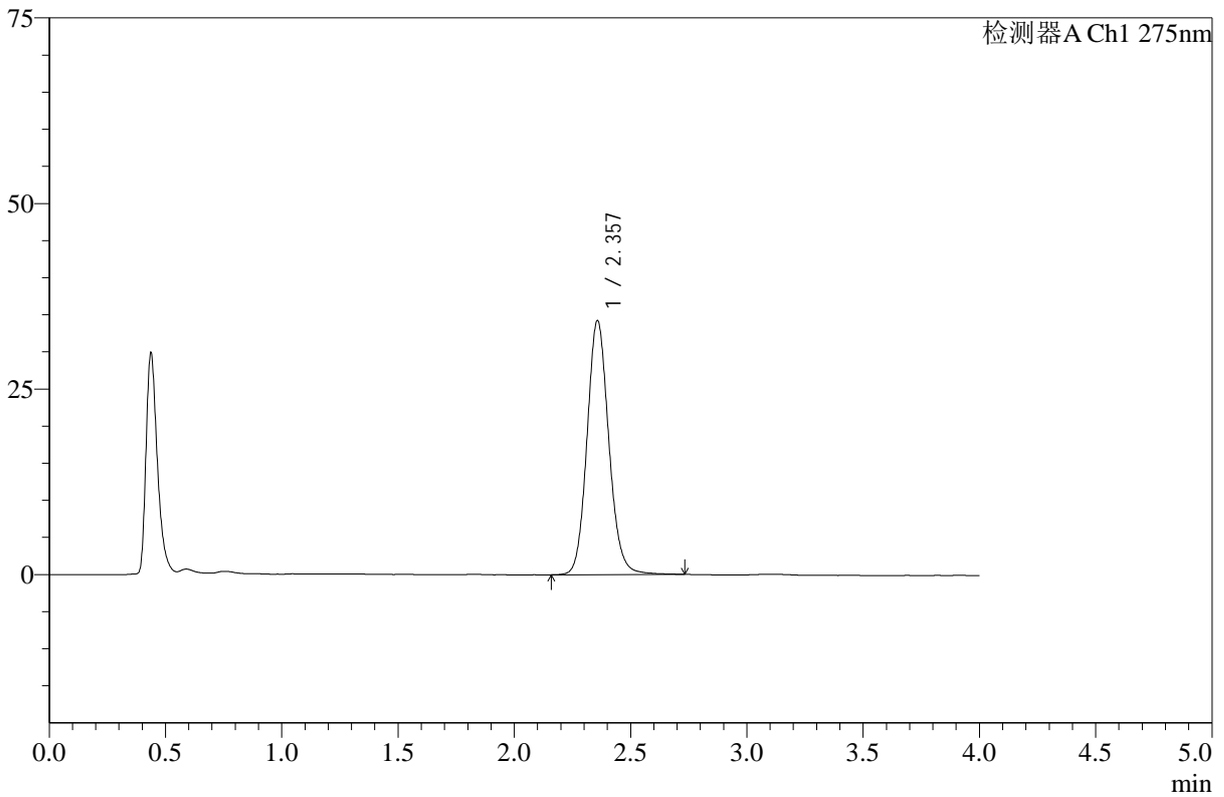
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1467-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:00:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	223416	34189	100.000	3108	1.117	--
总计		223416	34189	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



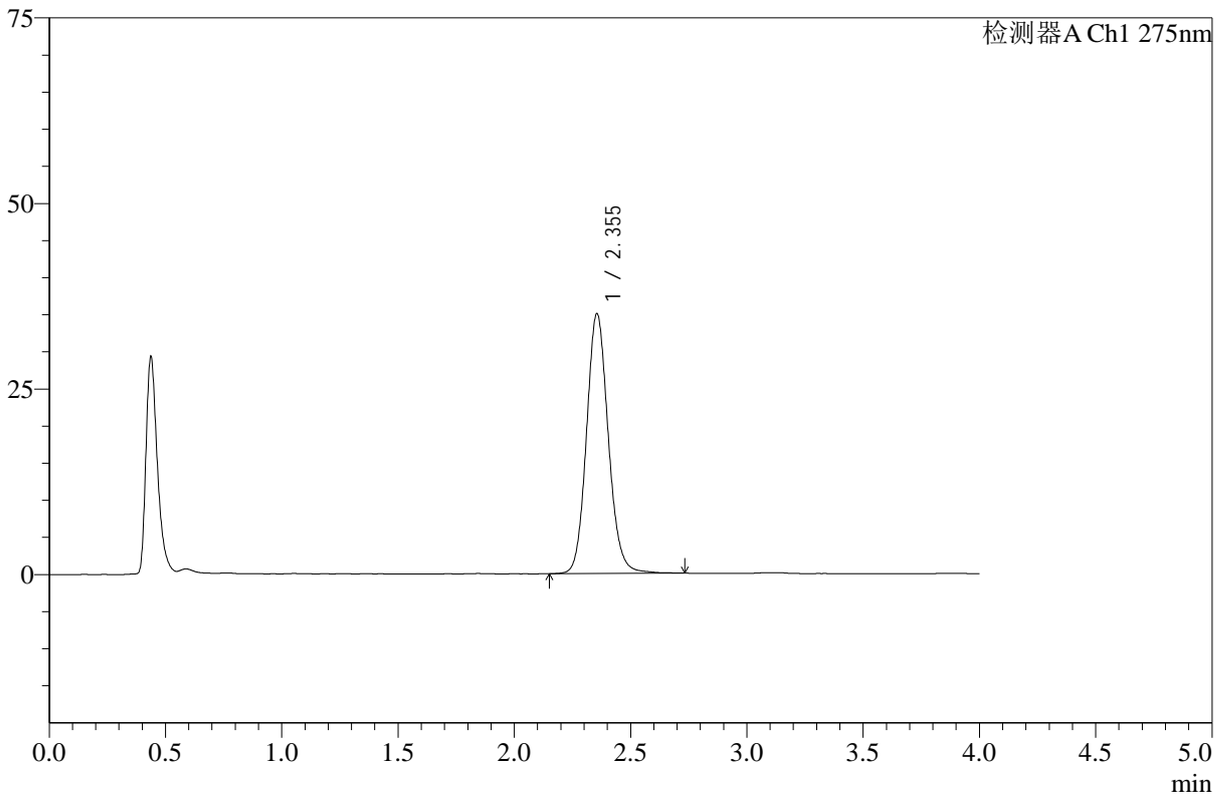
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1468-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:05:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	228527	35028	100.000	3104	1.117	--
总计		228527	35028	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



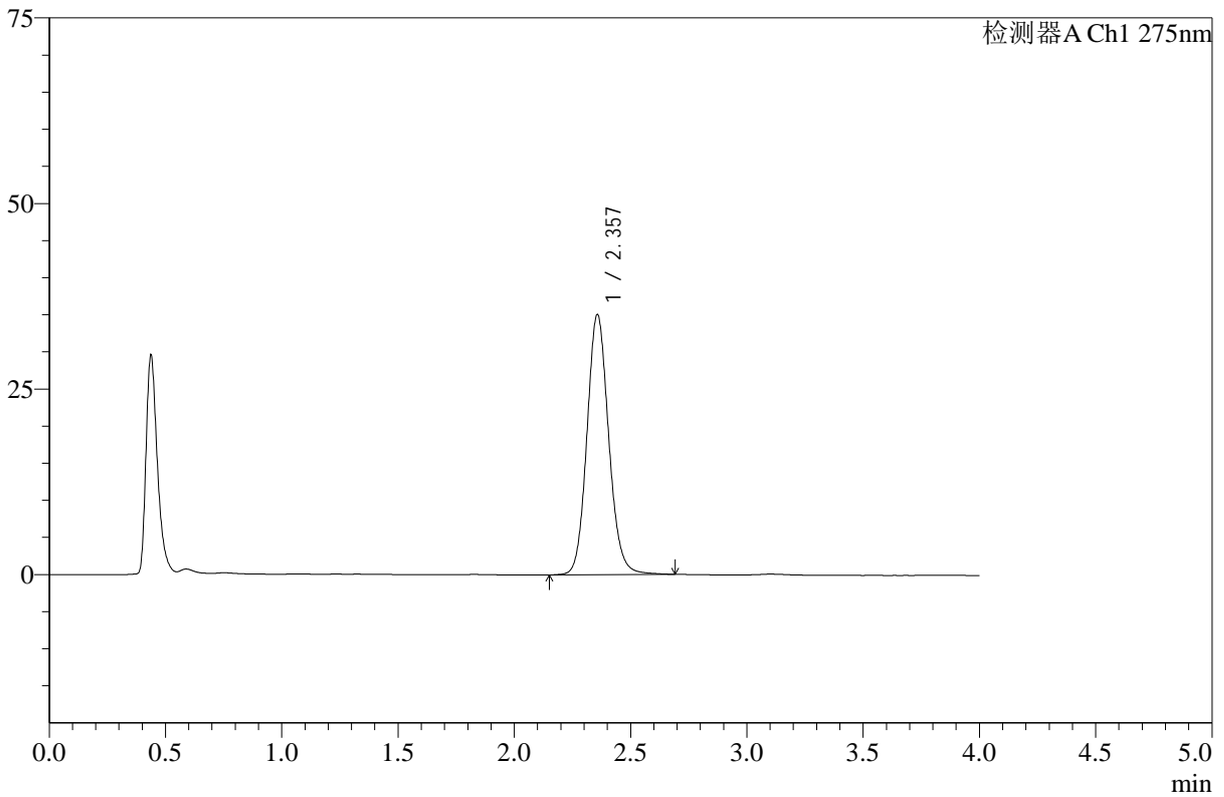
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1469-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	228482	35025	100.000	3105	1.115	--
总计		228482	35025	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



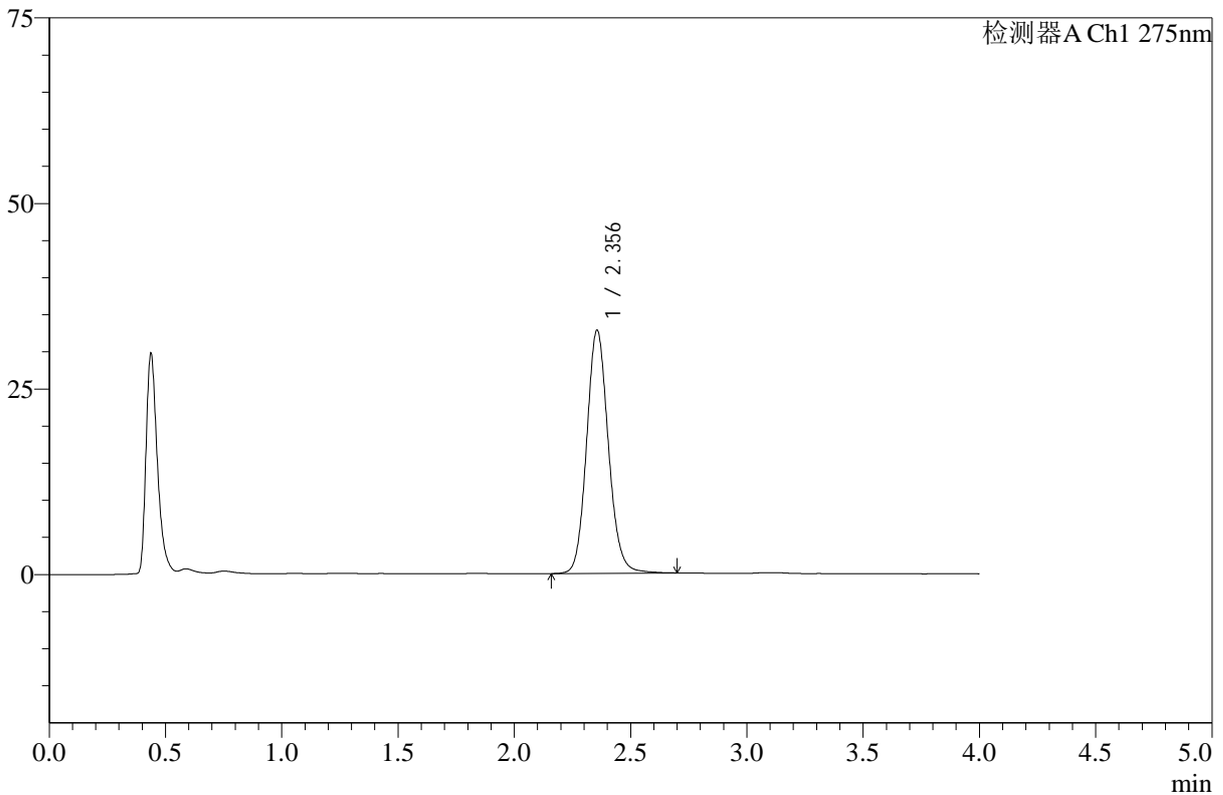
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1470-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:13:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	213411	32767	100.000	3108	1.116	--
总计		213411	32767	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



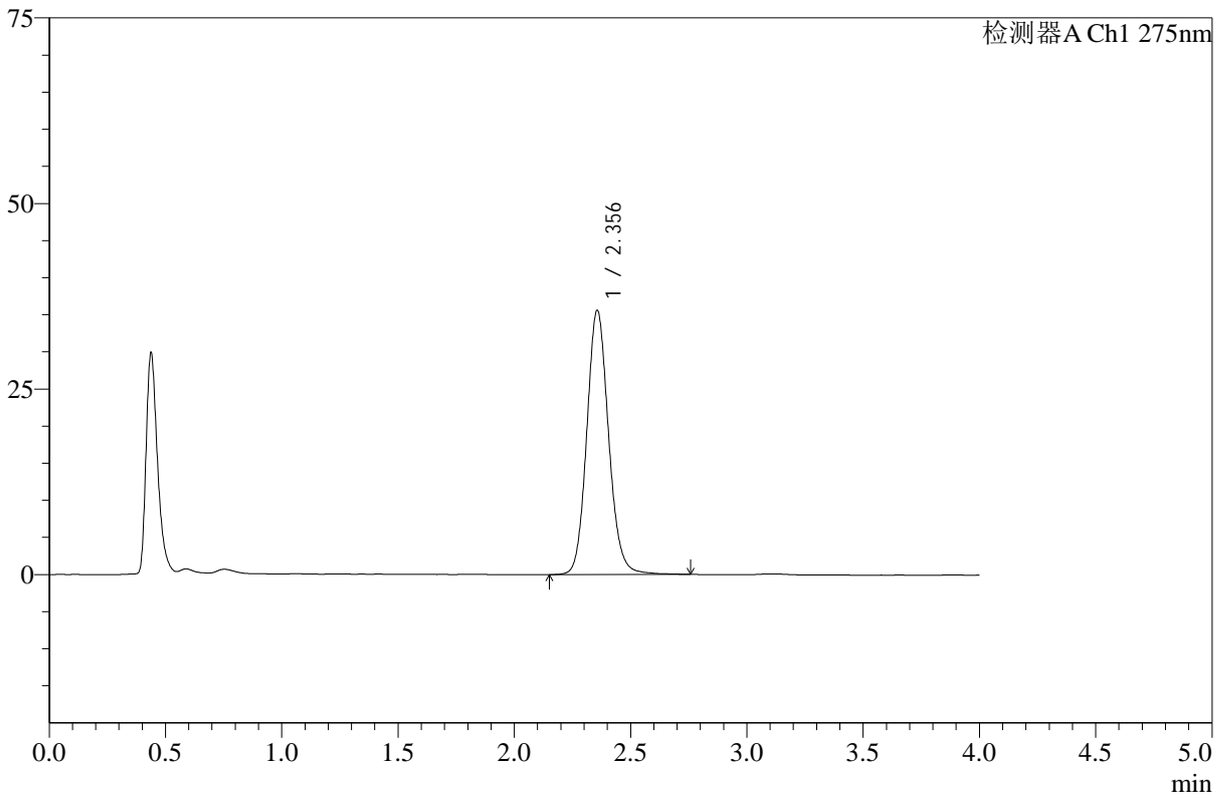
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1471-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:18:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	232877	35600	100.000	3103	1.119	--
总计		232877	35600	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



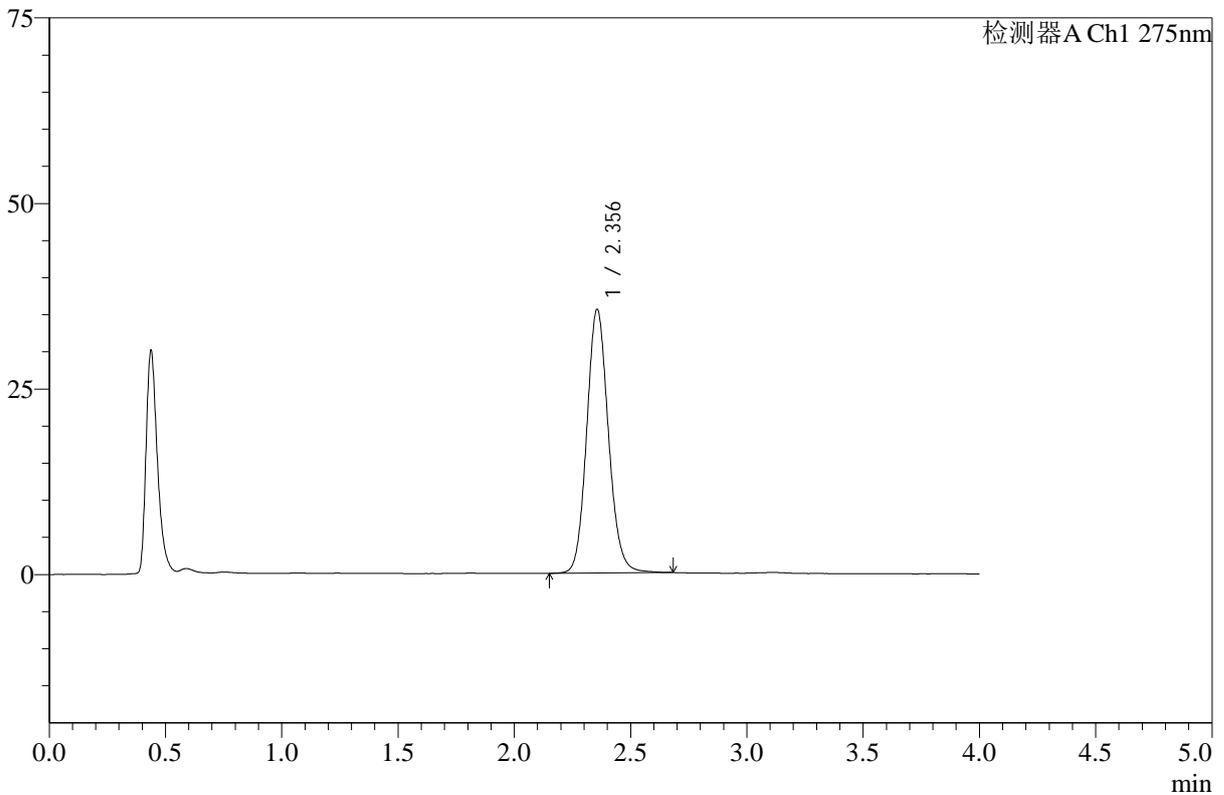
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1472-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:22:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	230961	35537	100.000	3108	1.114	--
总计		230961	35537	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



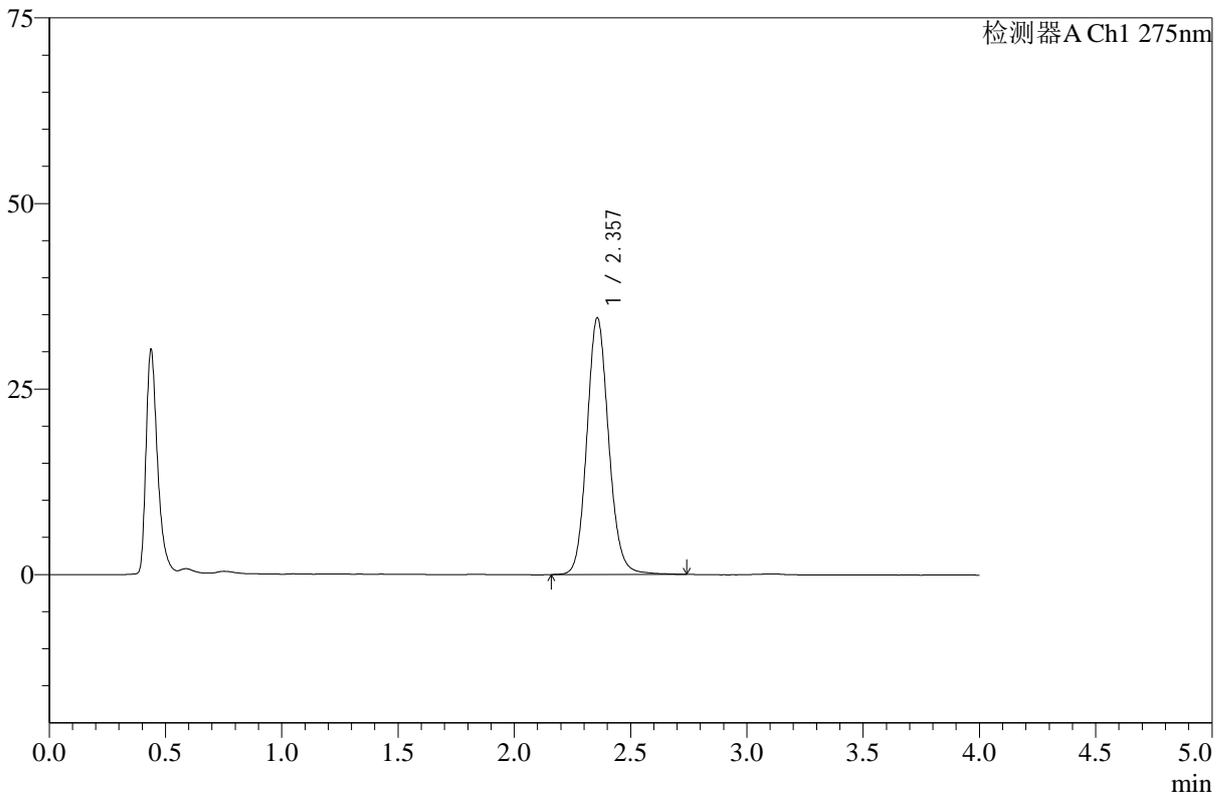
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1473-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:27:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	225519	34561	100.000	3118	1.117	--
总计		225519	34561	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



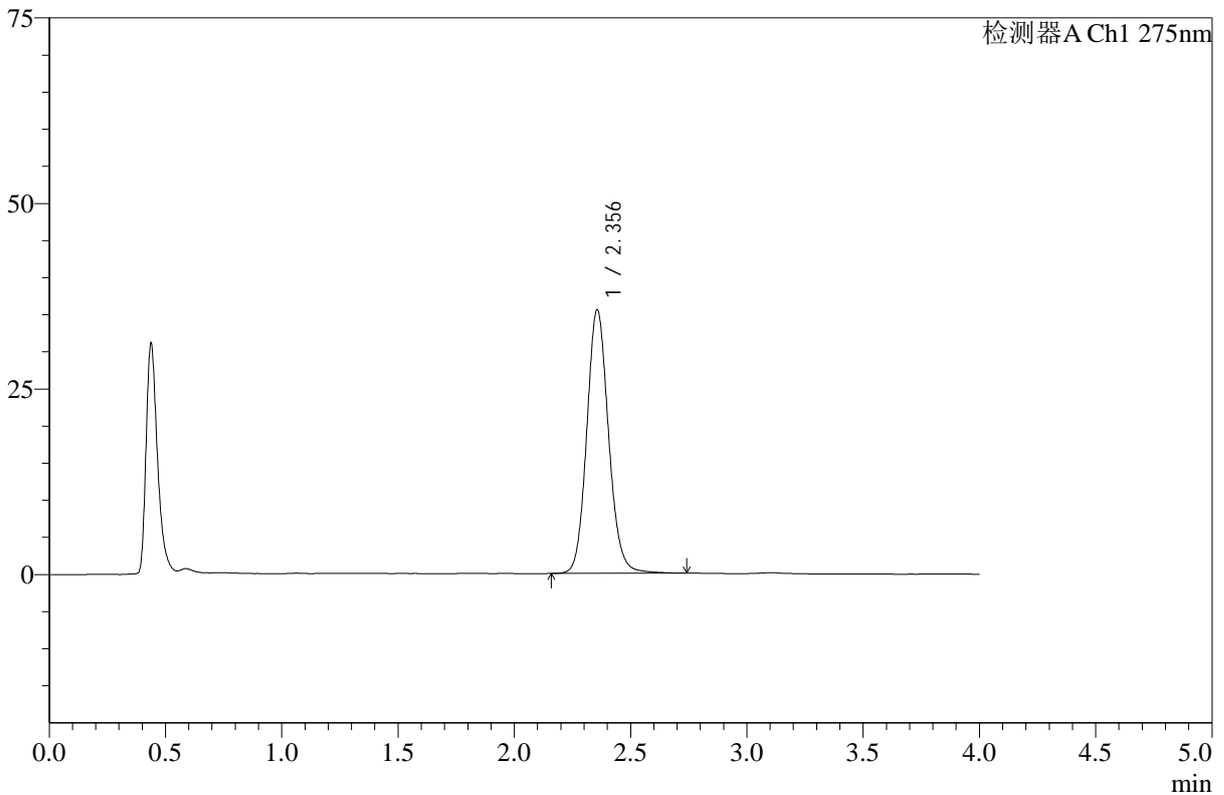
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1474-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:31:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	231992	35527	100.000	3105	1.116	--
总计		231992	35527	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



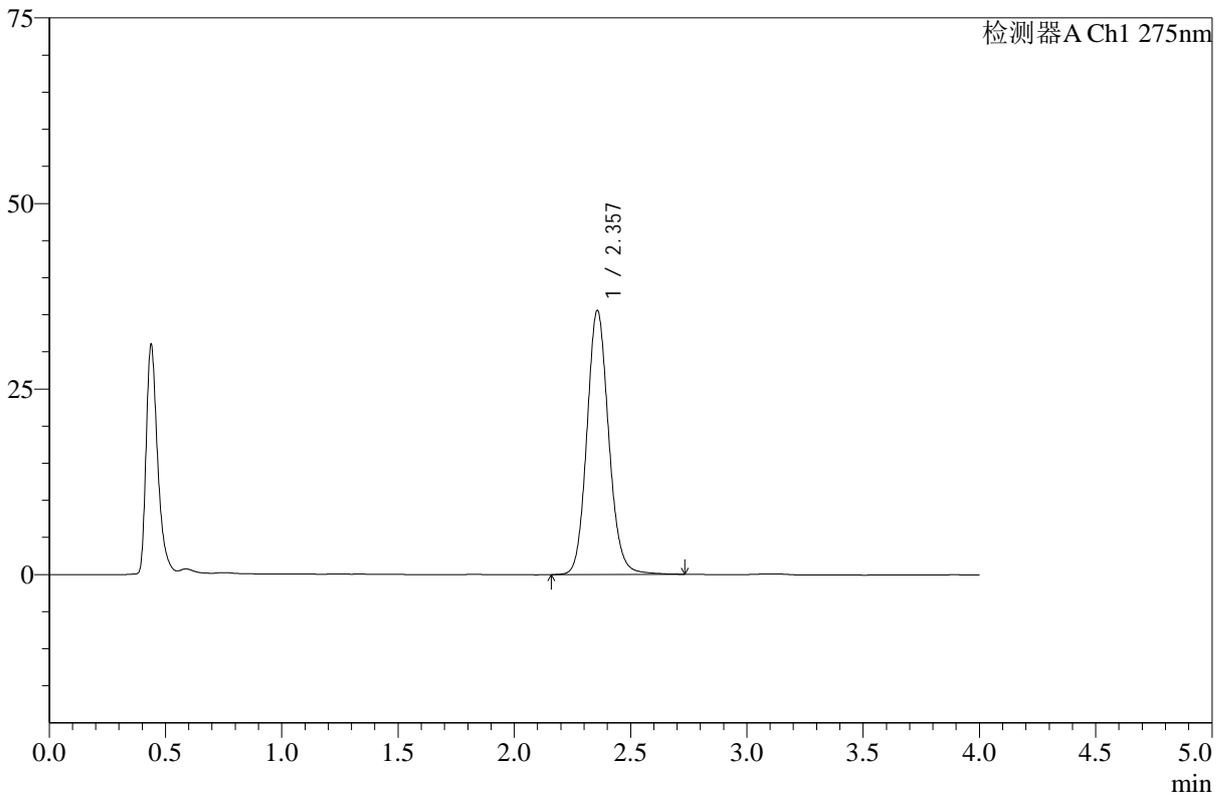
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1475-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:35:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	231914	35553	100.000	3111	1.118	--
总计		231914	35553	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



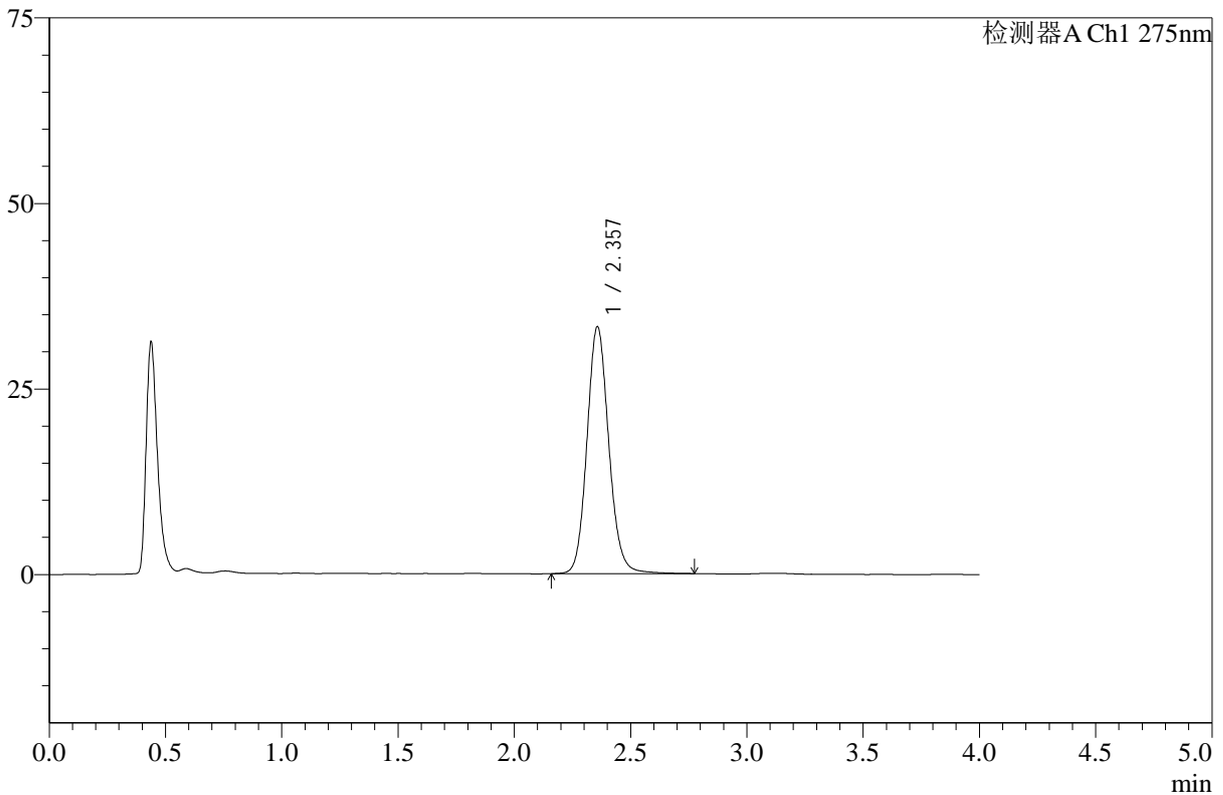
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1476-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-49      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 17:40:24      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	217487	33237	100.000	3110	1.117	--
总计		217487	33237	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



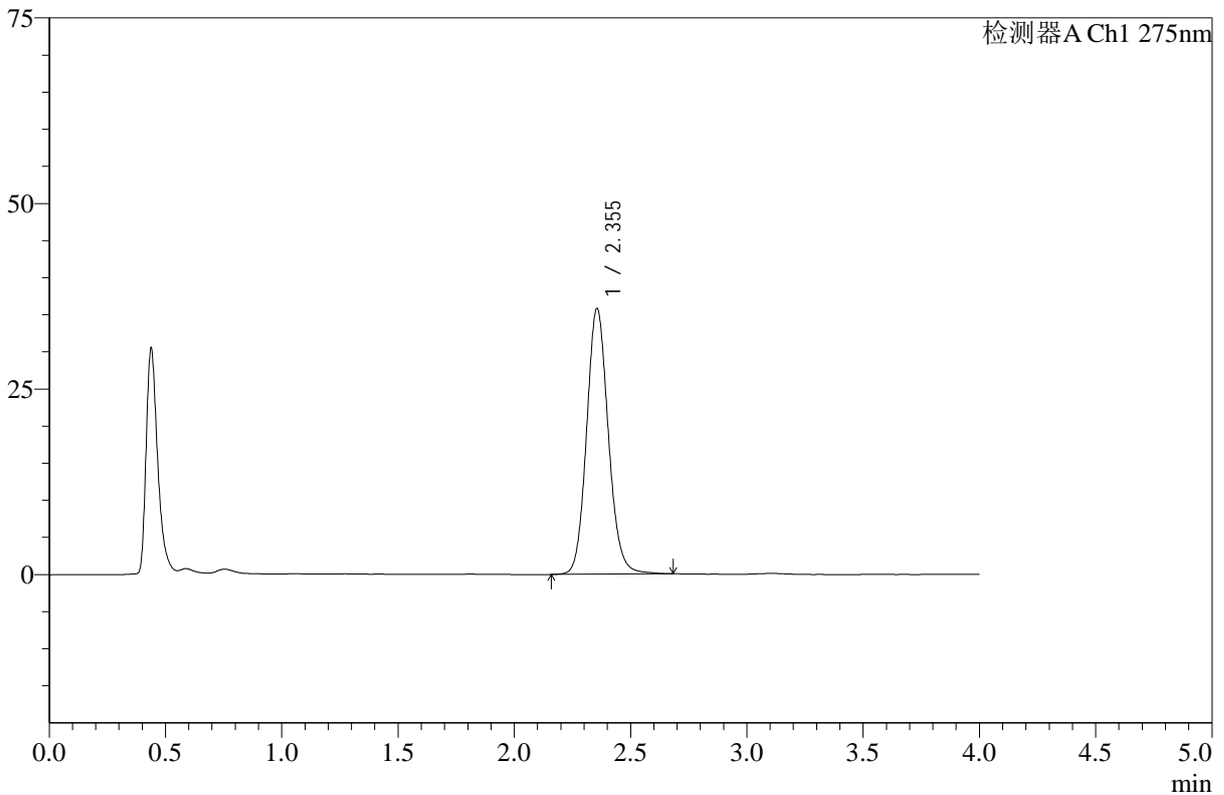
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1477-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:44:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:37:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	232791	35811	100.000	3114	1.115	--
总计		232791	35811	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



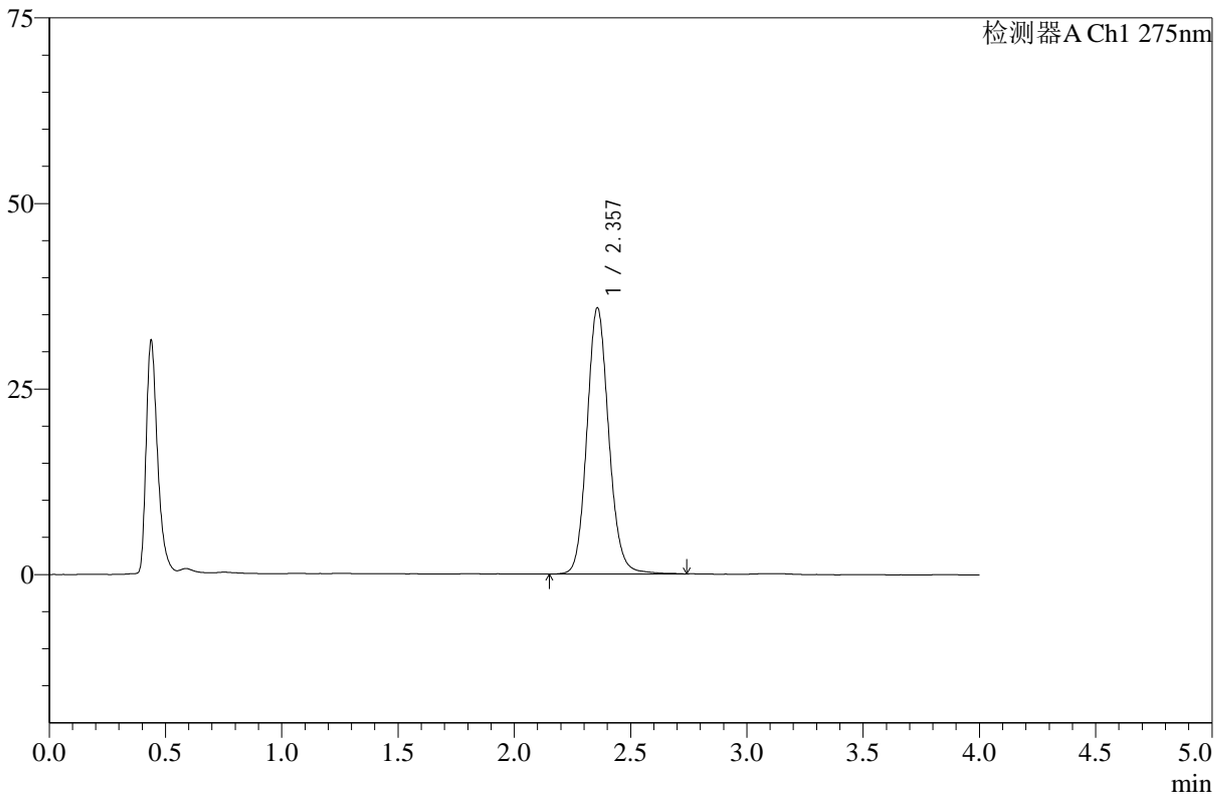
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1478-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 17:49:14      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	234443	35836	100.000	3107	1.117	--
总计		234443	35836	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



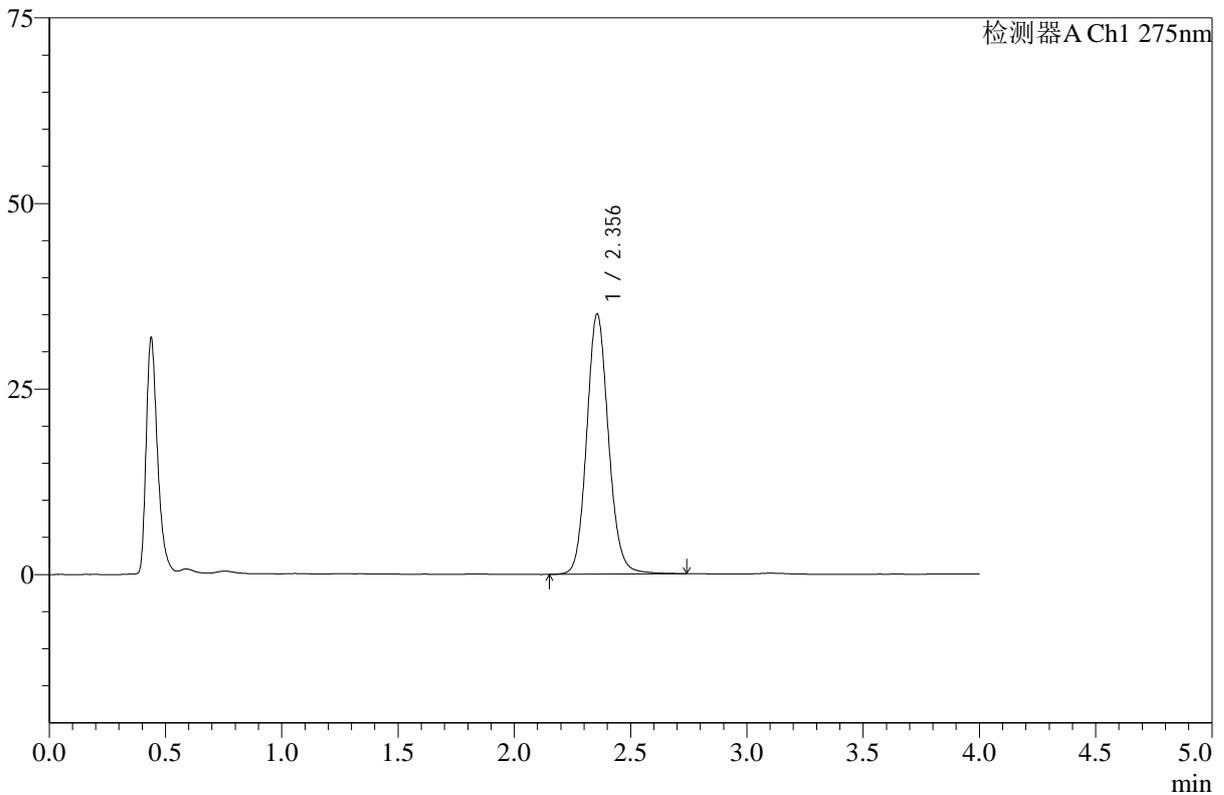
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1479-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	228637	35050	100.000	3116	1.115	--
总计		228637	35050	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



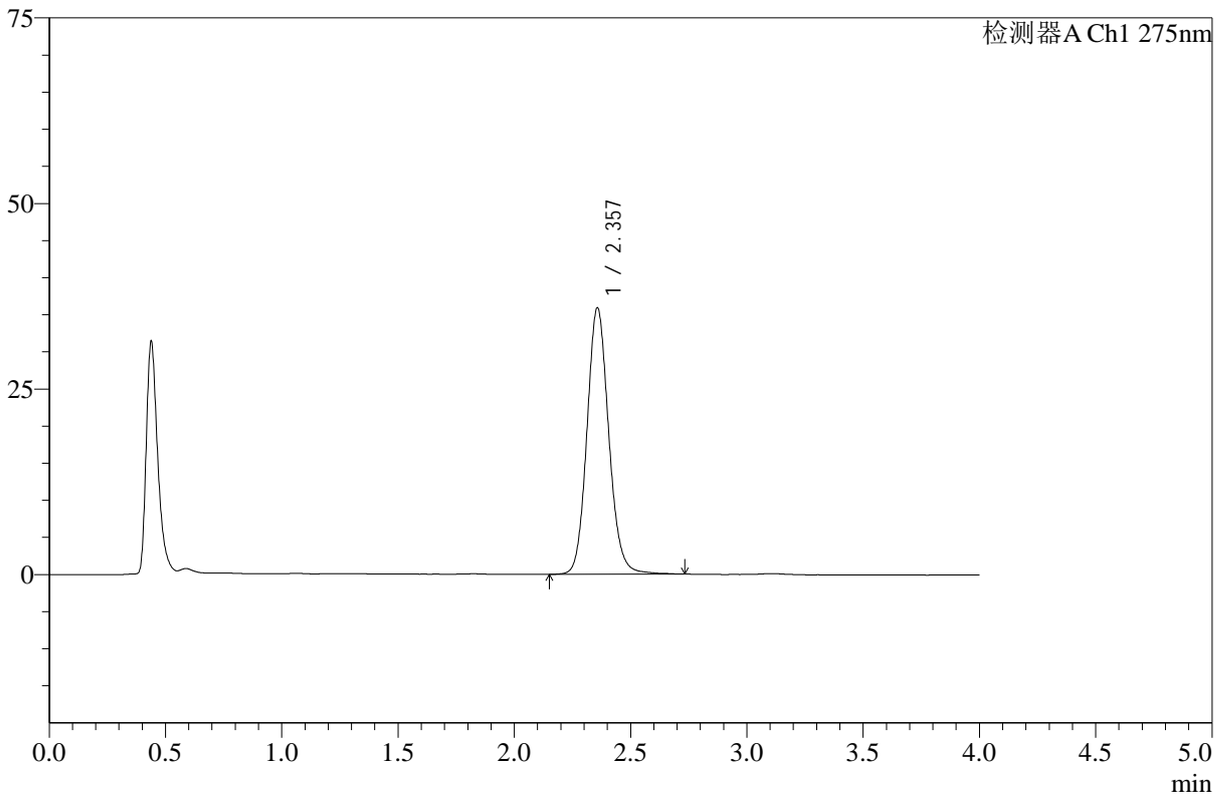
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1480-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 17:58:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	234270	35854	100.000	3108	1.117	--
总计		234270	35854	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



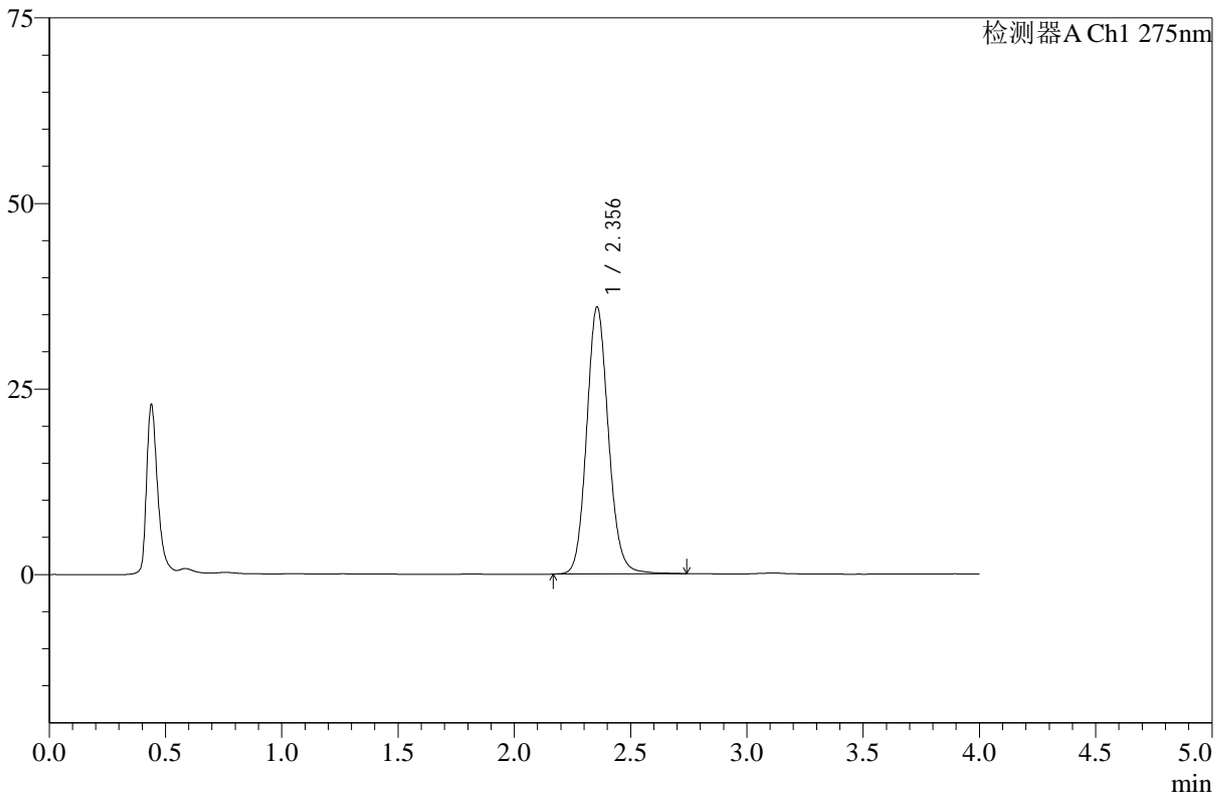
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1481-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:02:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	234341	35988	100.000	3108	1.115	--
总计		234341	35988	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



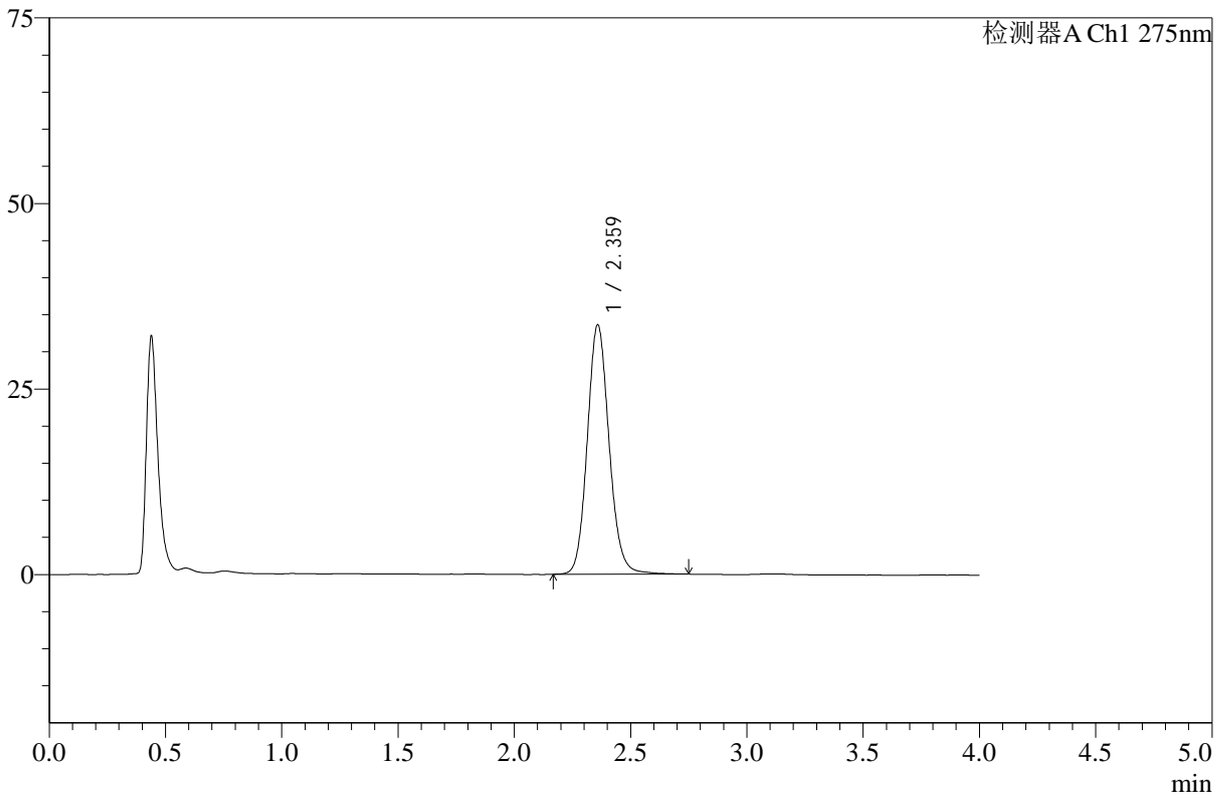
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1482-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:06:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	219532	33493	100.000	3107	1.119	--
总计		219532	33493	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



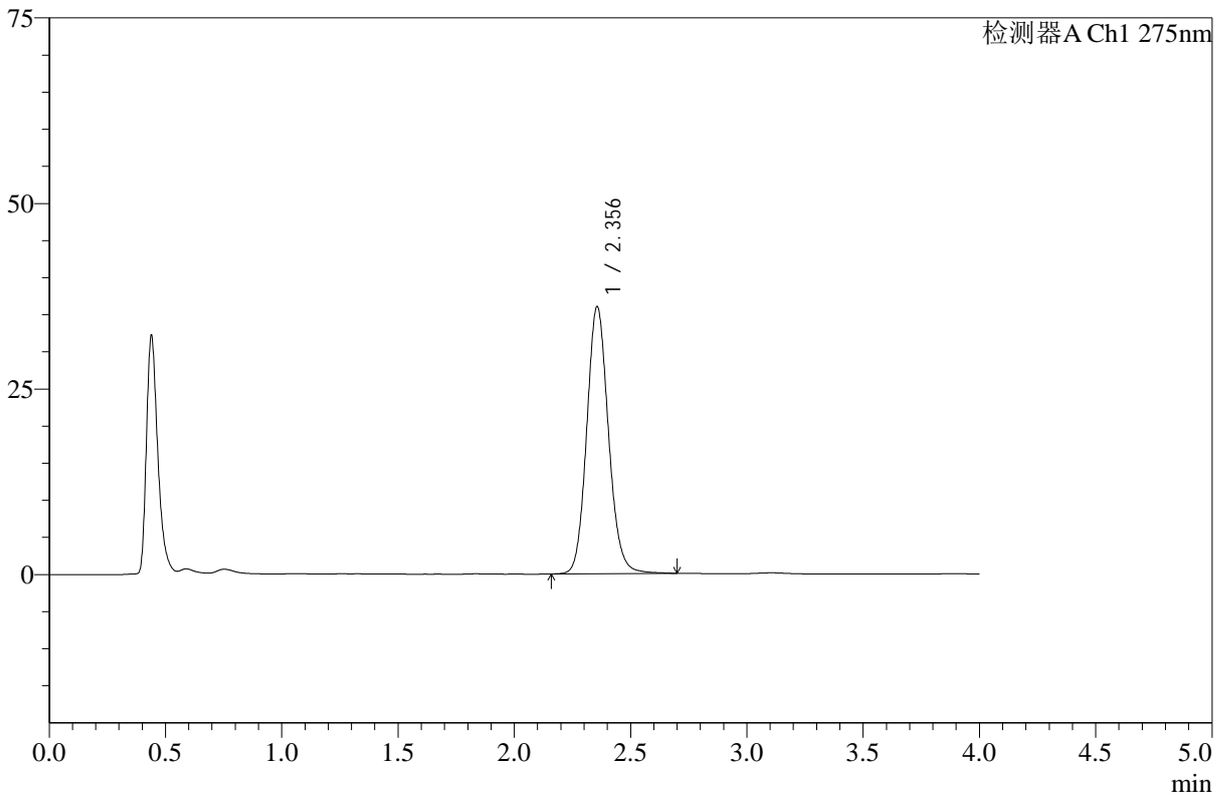
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1483-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:11:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	234668	36004	100.000	3109	1.117	--
总计		234668	36004	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



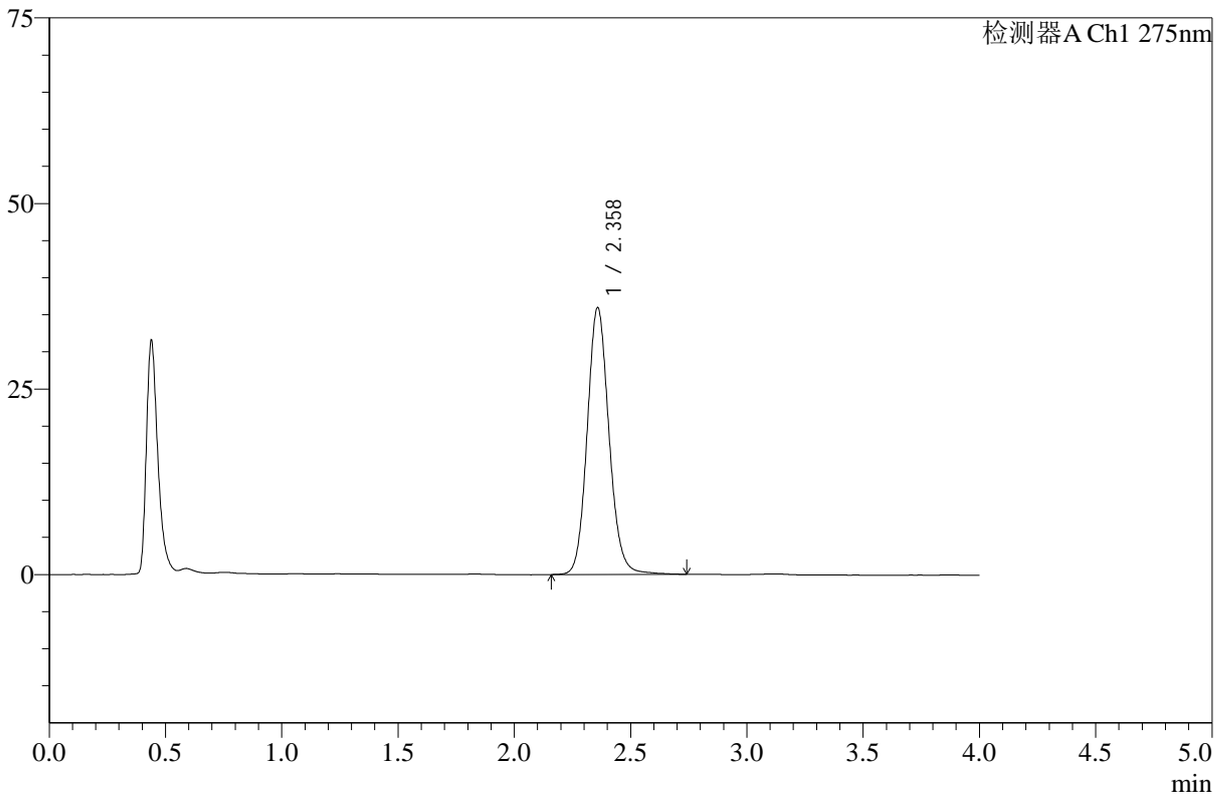
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1484-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:15:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	234969	35859	100.000	3109	1.117	--
总计		234969	35859	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



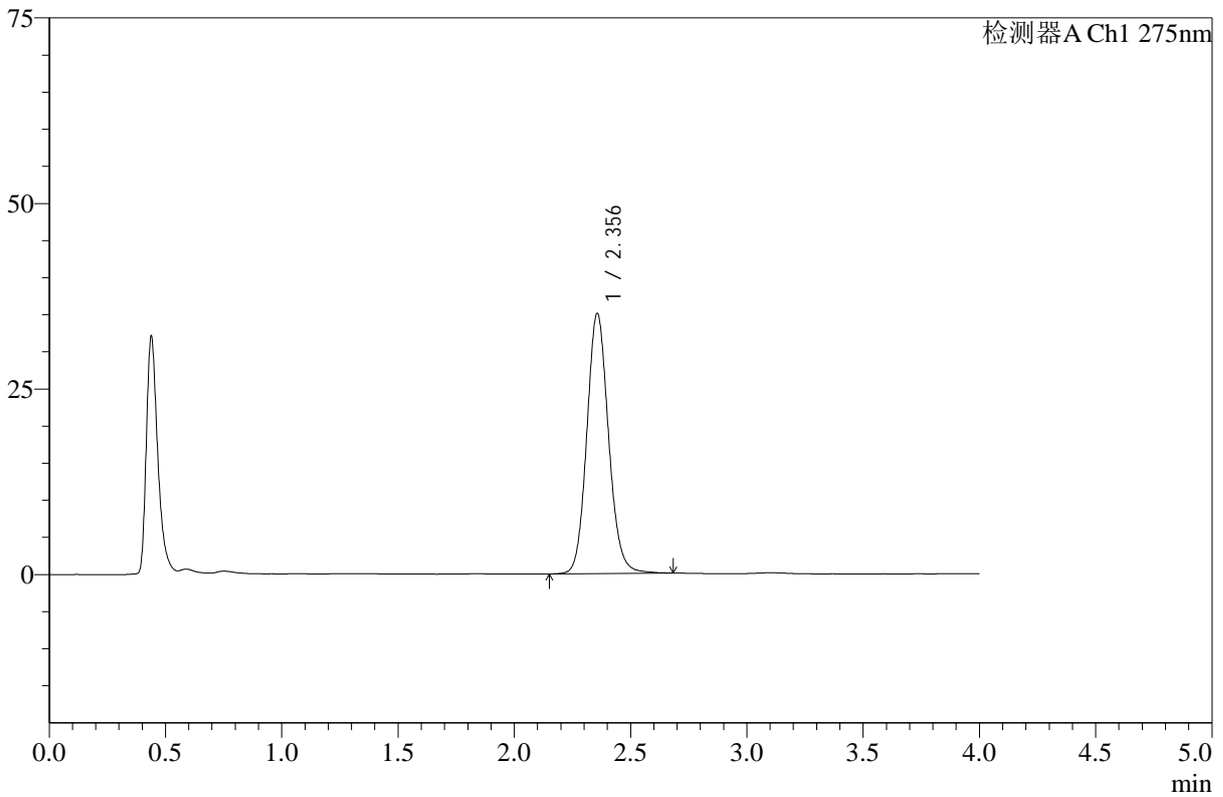
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1485-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:20:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	228241	35054	100.000	3114	1.114	--
总计		228241	35054	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



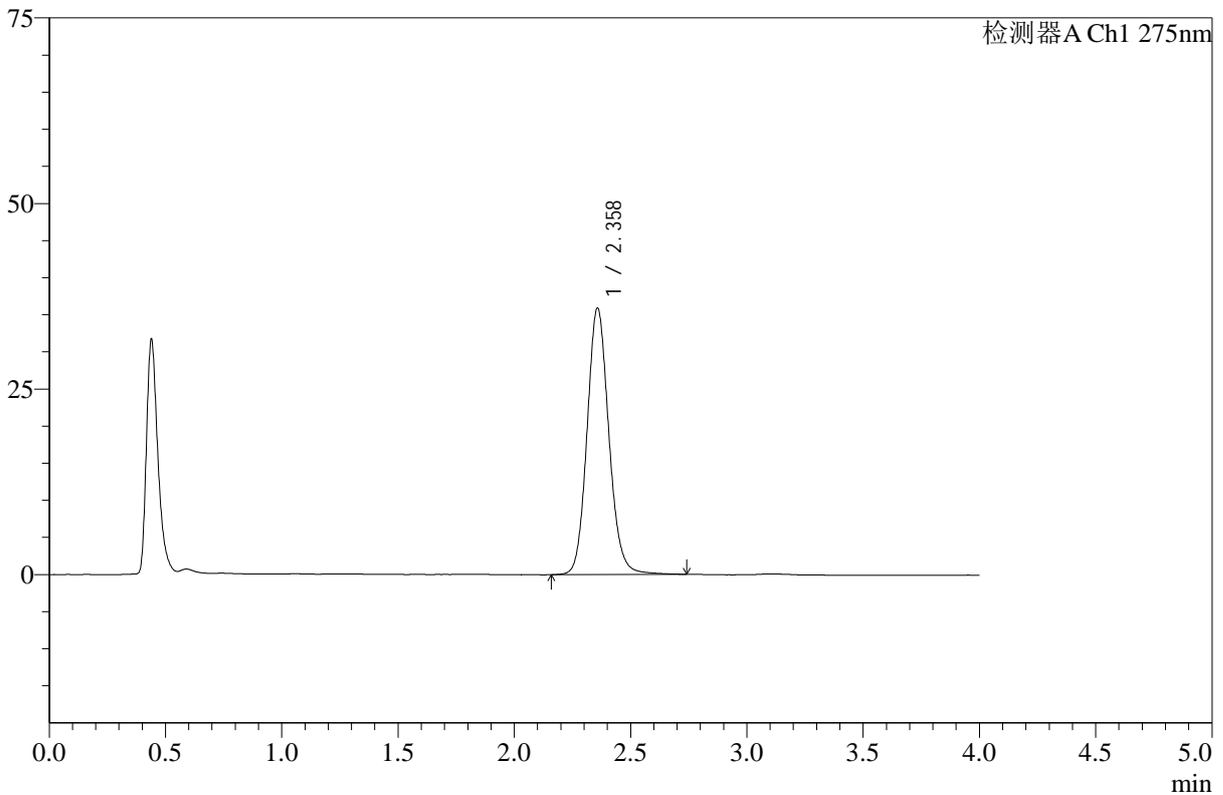
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1486-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:24:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	234294	35842	100.000	3104	1.120	--
总计		234294	35842	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



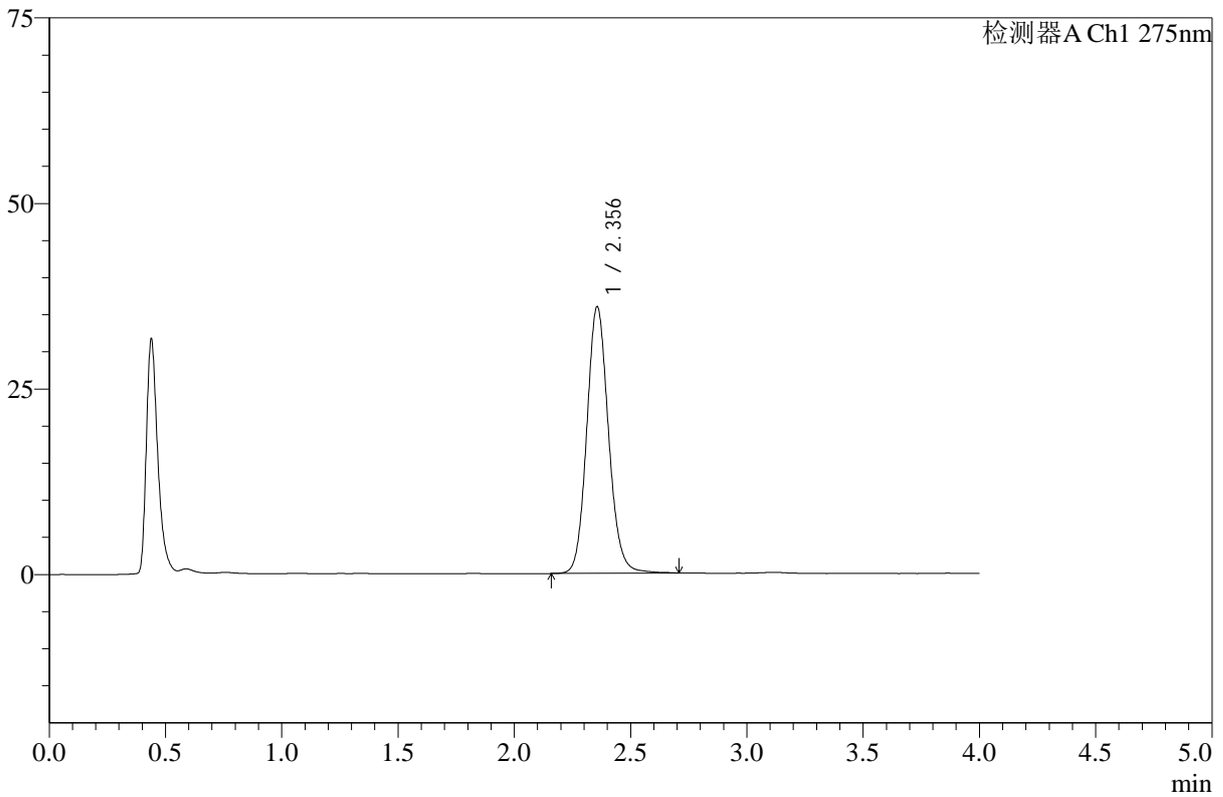
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1487-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:28:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	234095	35920	100.000	3112	1.116	--
总计		234095	35920	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



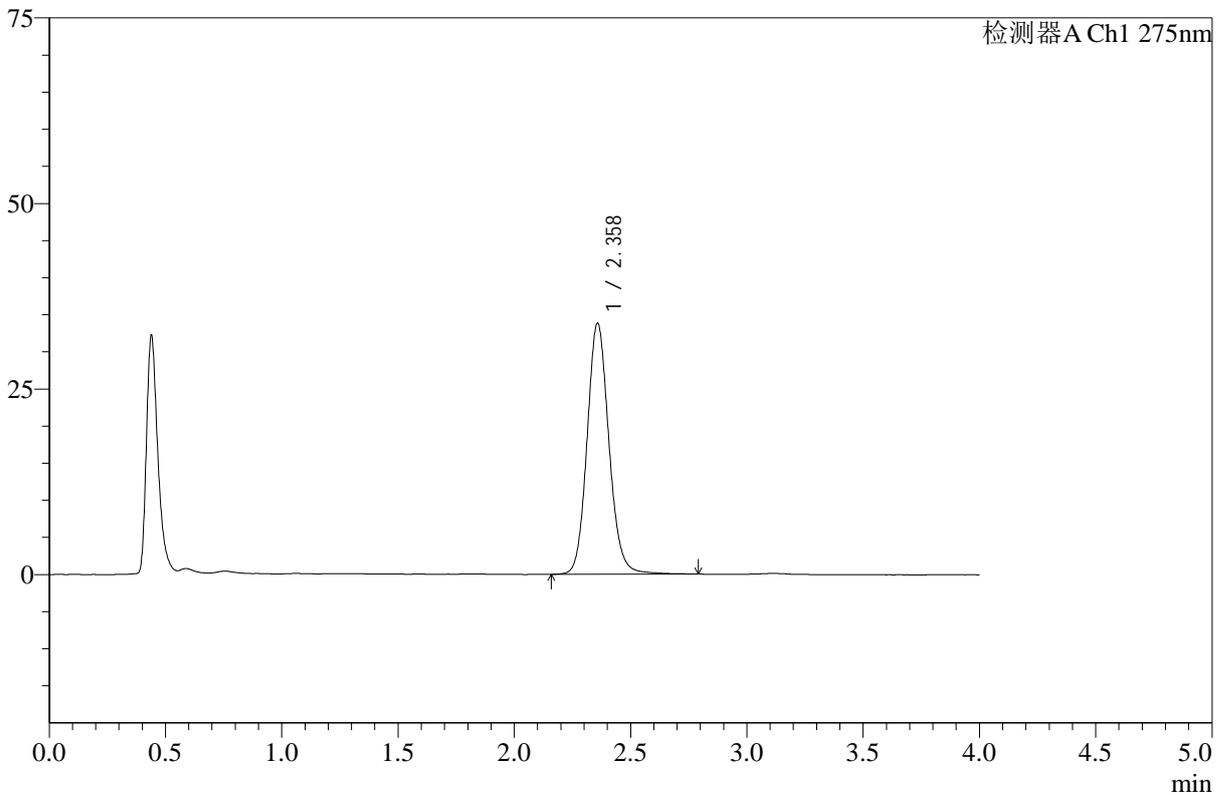
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1488-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:33:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	221601	33767	100.000	3111	1.119	--
总计		221601	33767	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



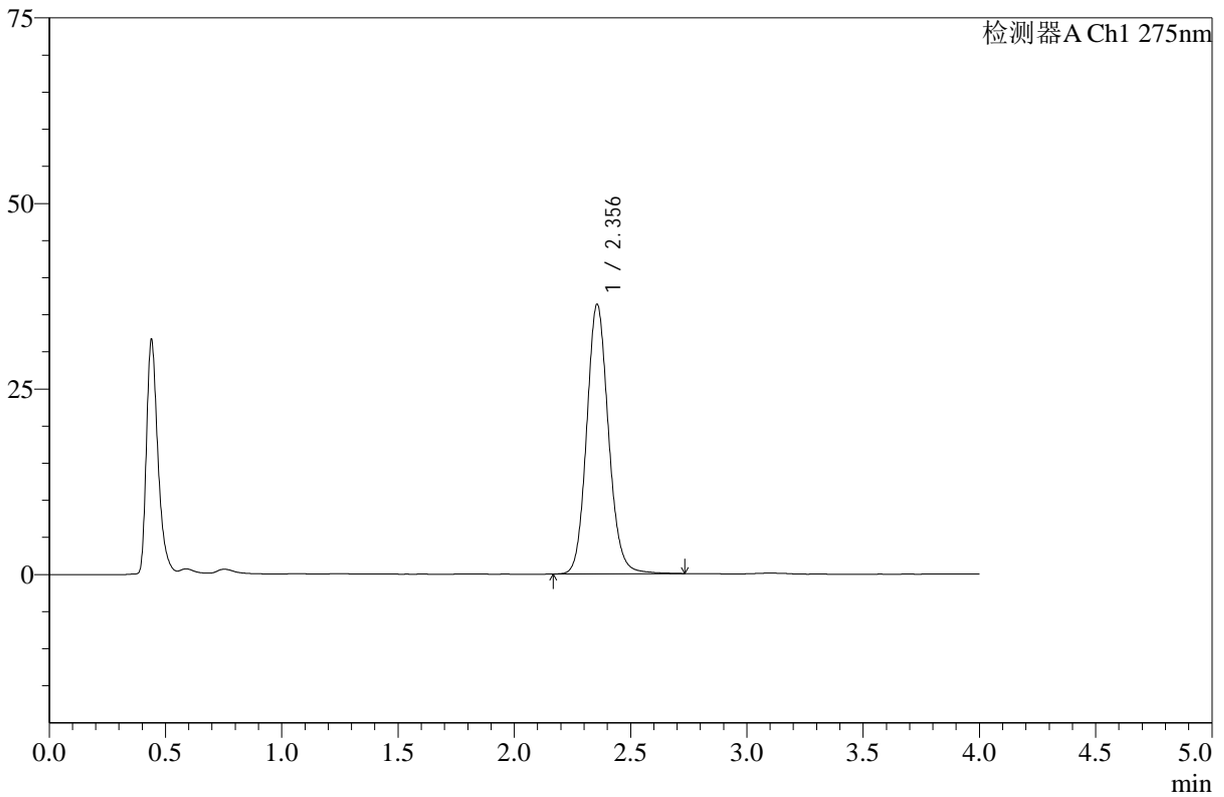
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1489-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:37:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	236942	36326	100.000	3108	1.118	--
总计		236942	36326	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



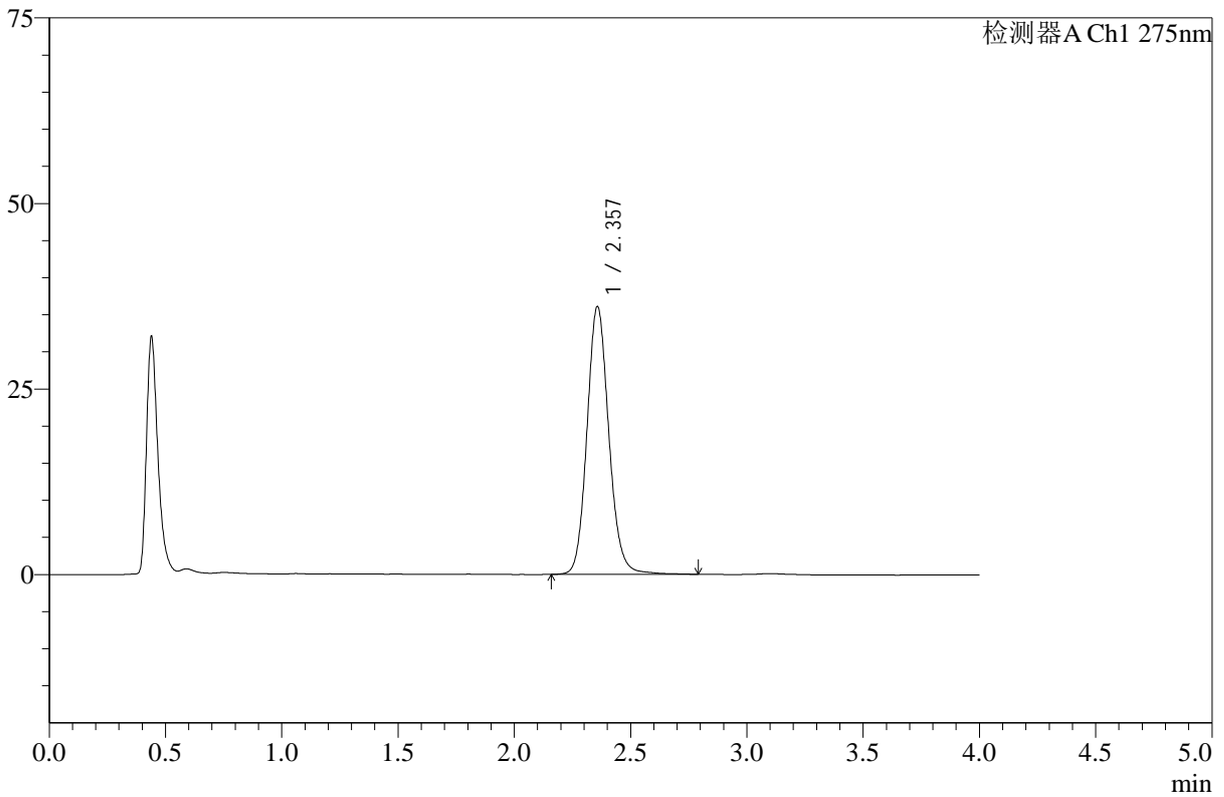
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1490-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	236108	36047	100.000	3107	1.122	--
总计		236108	36047	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



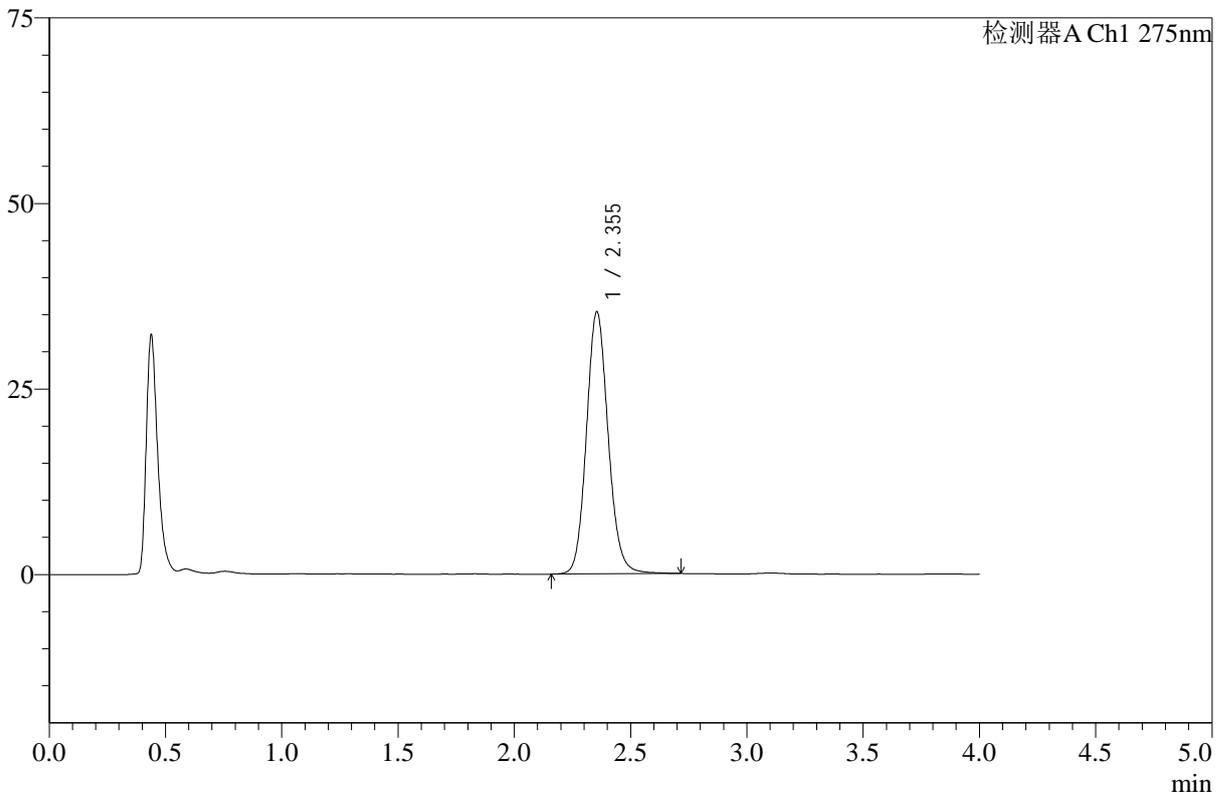
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1491-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 : 2026/02/07 18:46:35      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	230008	35328	100.000	3110	1.117	--
总计		230008	35328	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



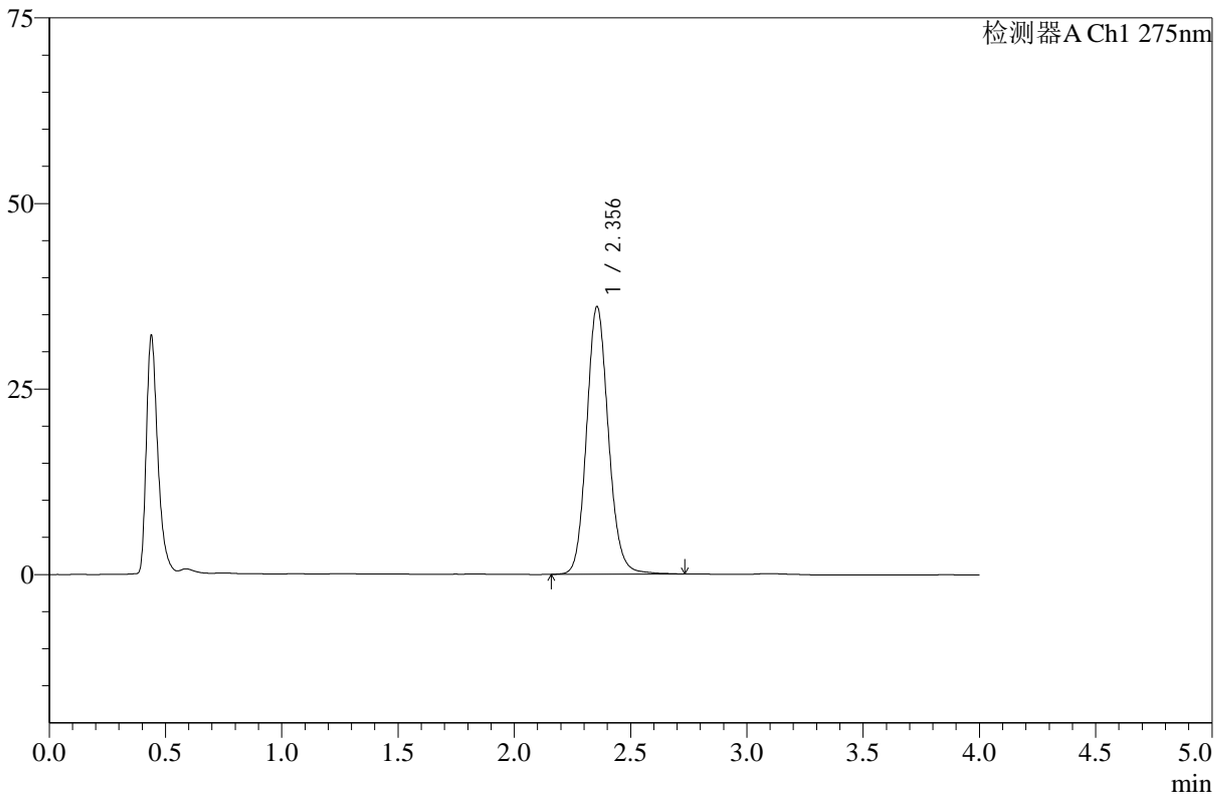
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1492-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:50:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	235477	36072	100.000	3105	1.120	--
总计		235477	36072	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



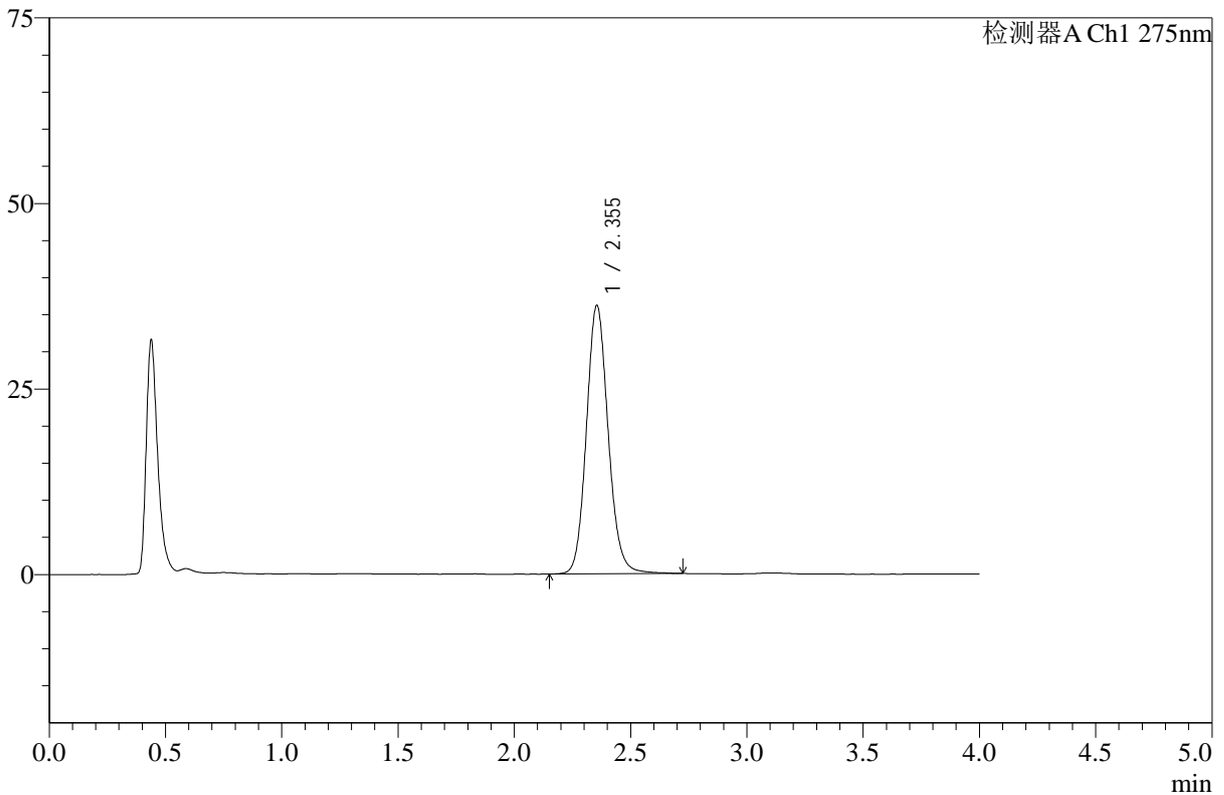
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1493-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:55:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	235912	36177	100.000	3104	1.119	--
总计		235912	36177	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



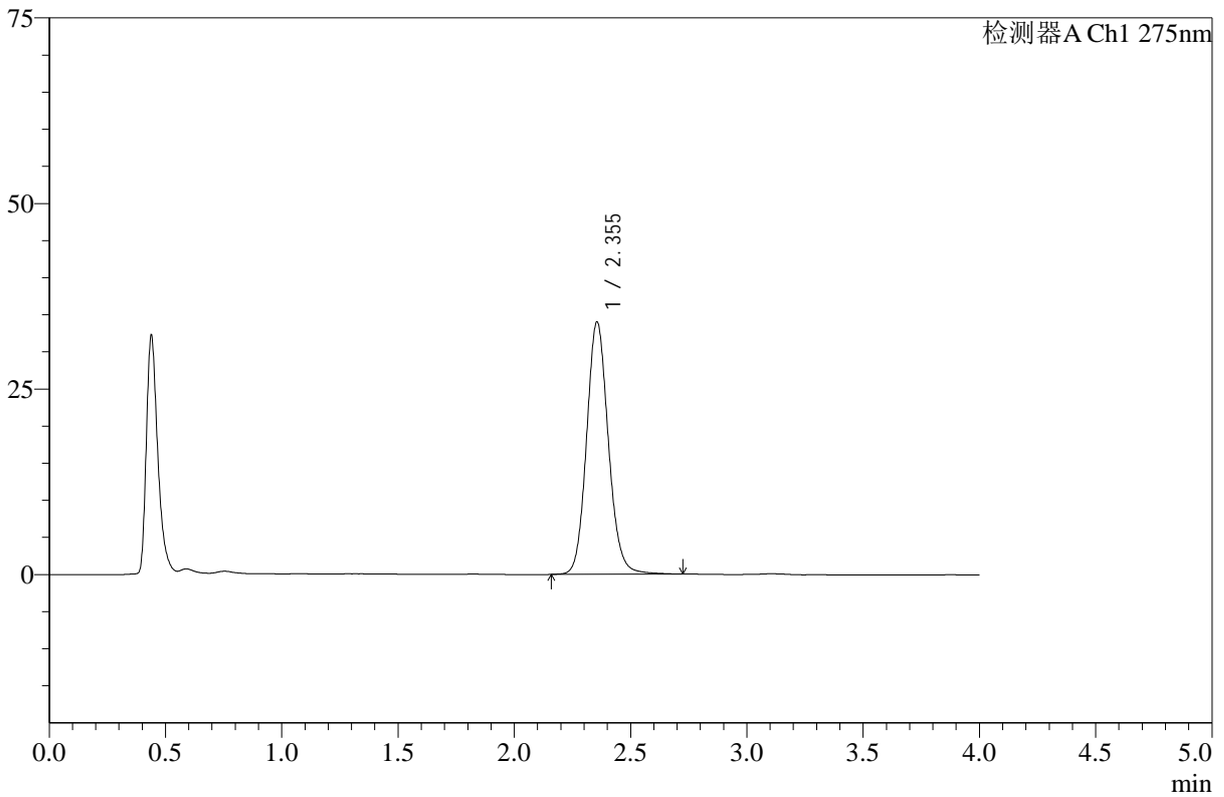
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1494-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 18:59:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	221930	34009	100.000	3103	1.118	--
总计		221930	34009	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



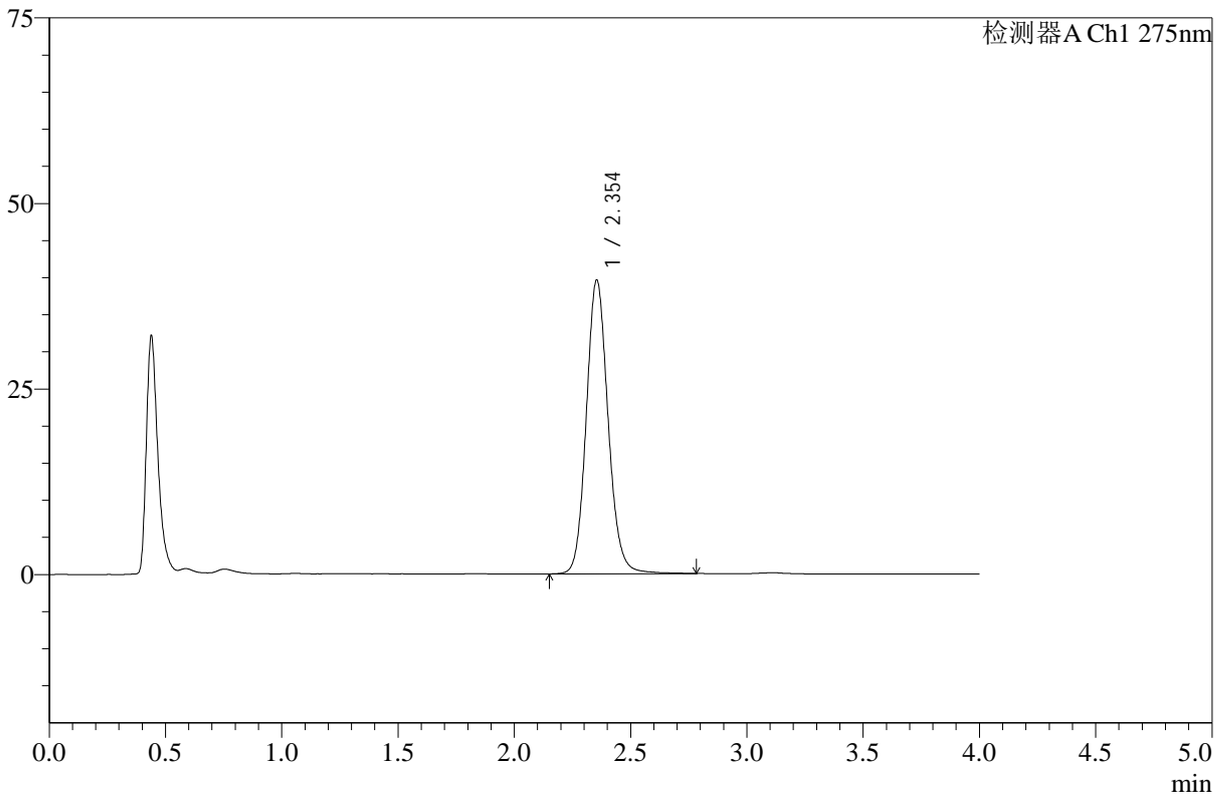
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1495-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:04:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	258738	39586	100.000	3106	1.119	--
总计		258738	39586	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



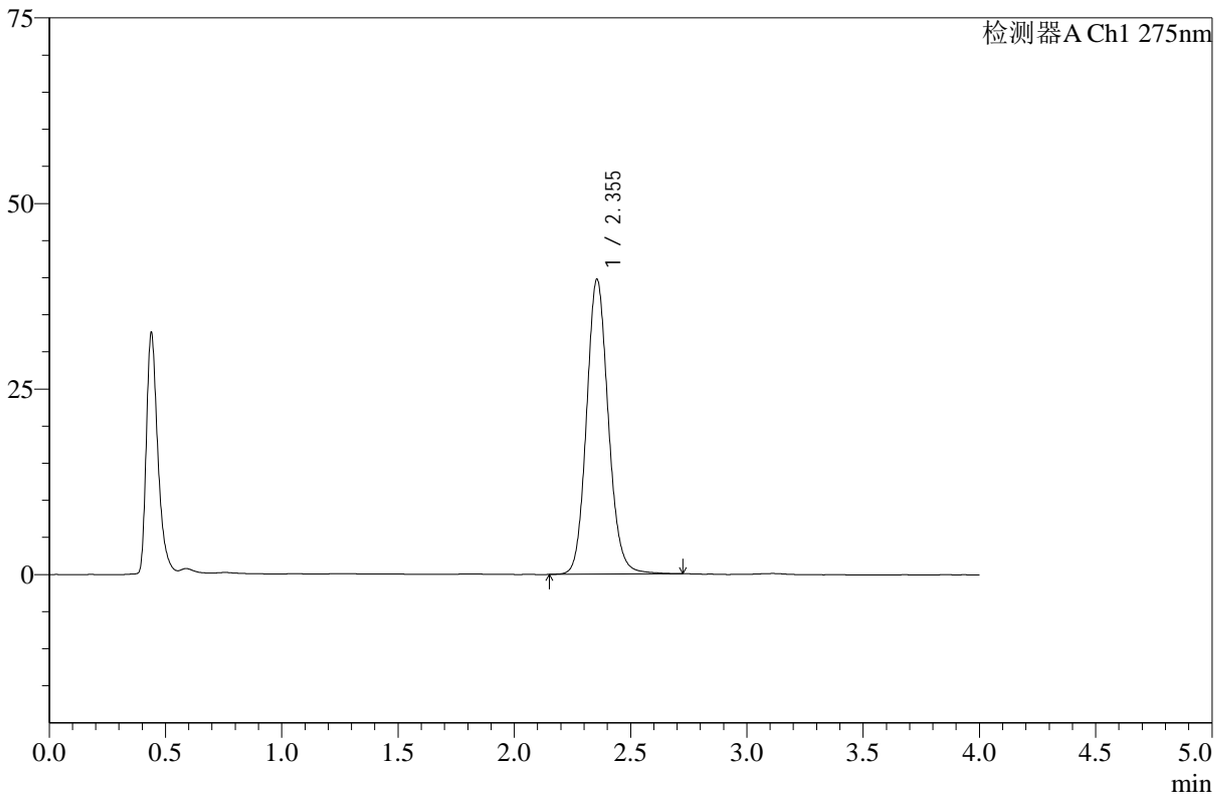
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1496-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:08:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	259166	39744	100.000	3108	1.118	--
总计		259166	39744	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



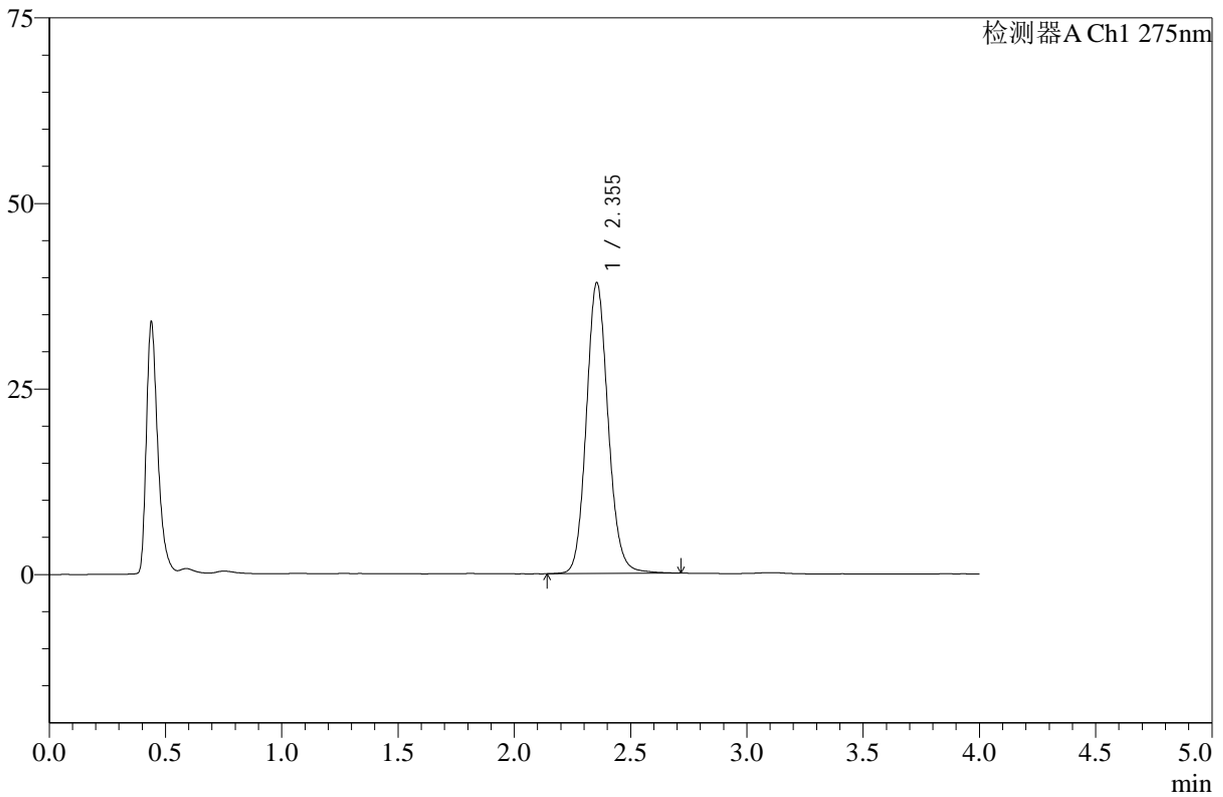
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1497-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:13:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	255558	39202	100.000	3109	1.118	--
总计		255558	39202	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



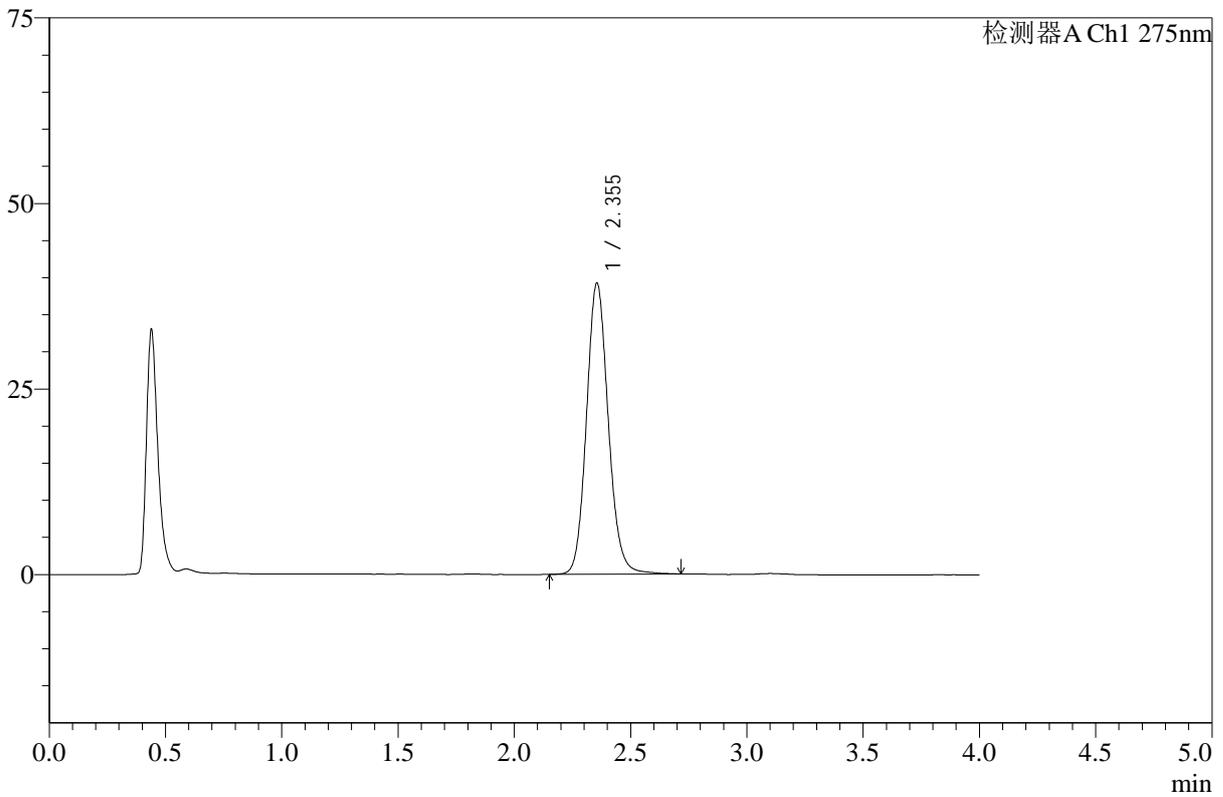
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1498-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	256261	39253	100.000	3100	1.119	--
总计		256261	39253	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



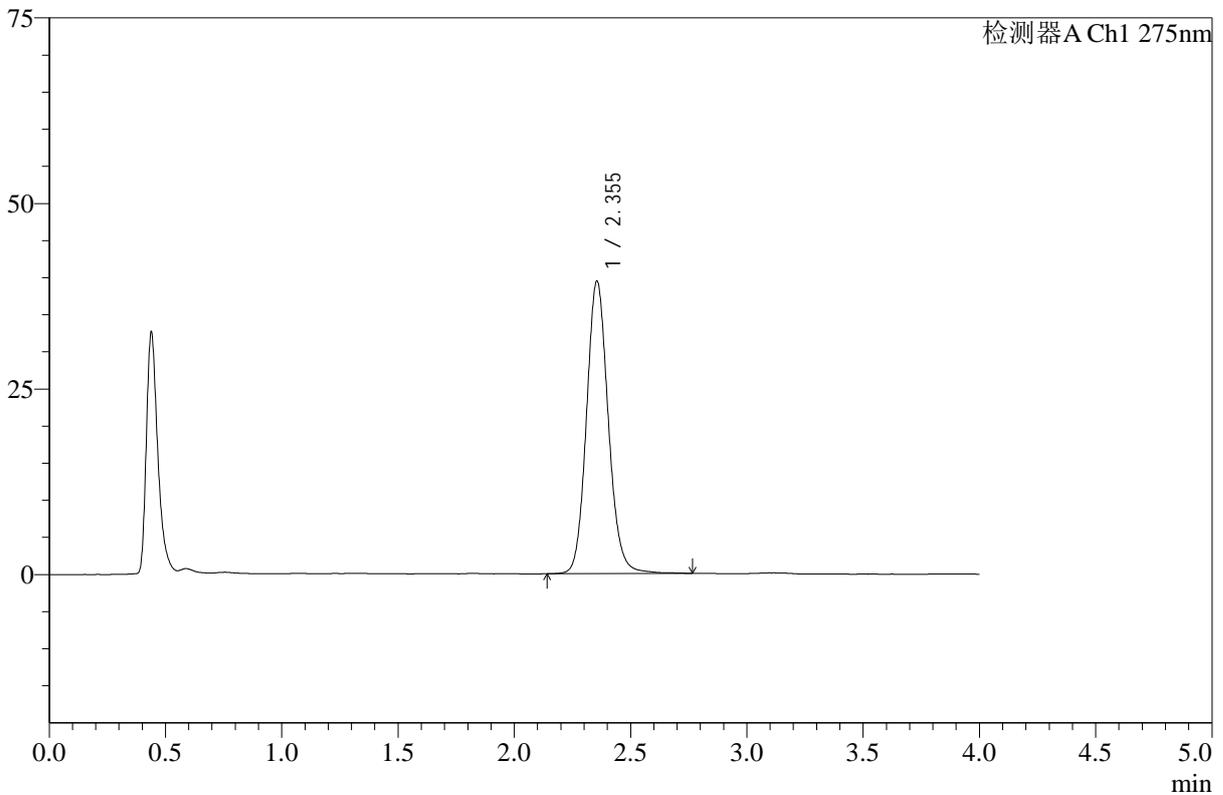
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1499-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:21:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	257722	39430	100.000	3104	1.118	--
总计		257722	39430	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



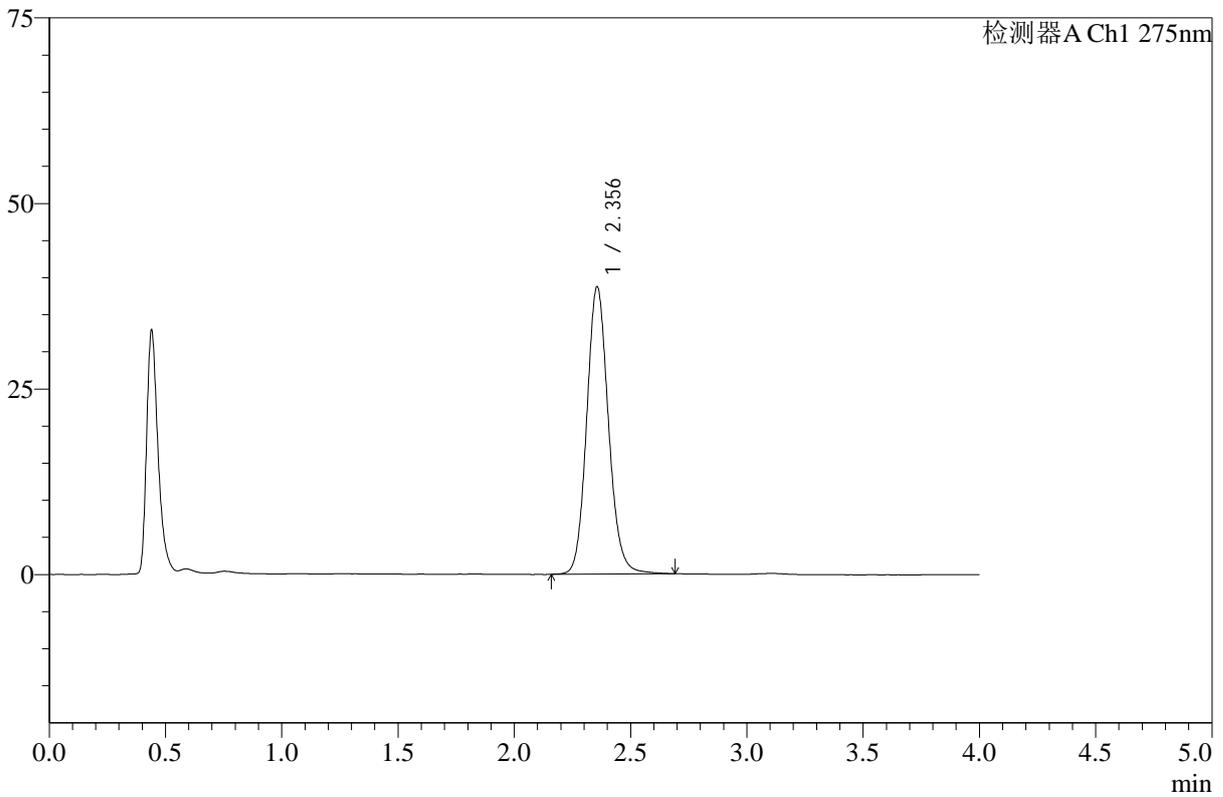
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1500-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:26:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	252001	38706	100.000	3110	1.120	--
总计		252001	38706	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



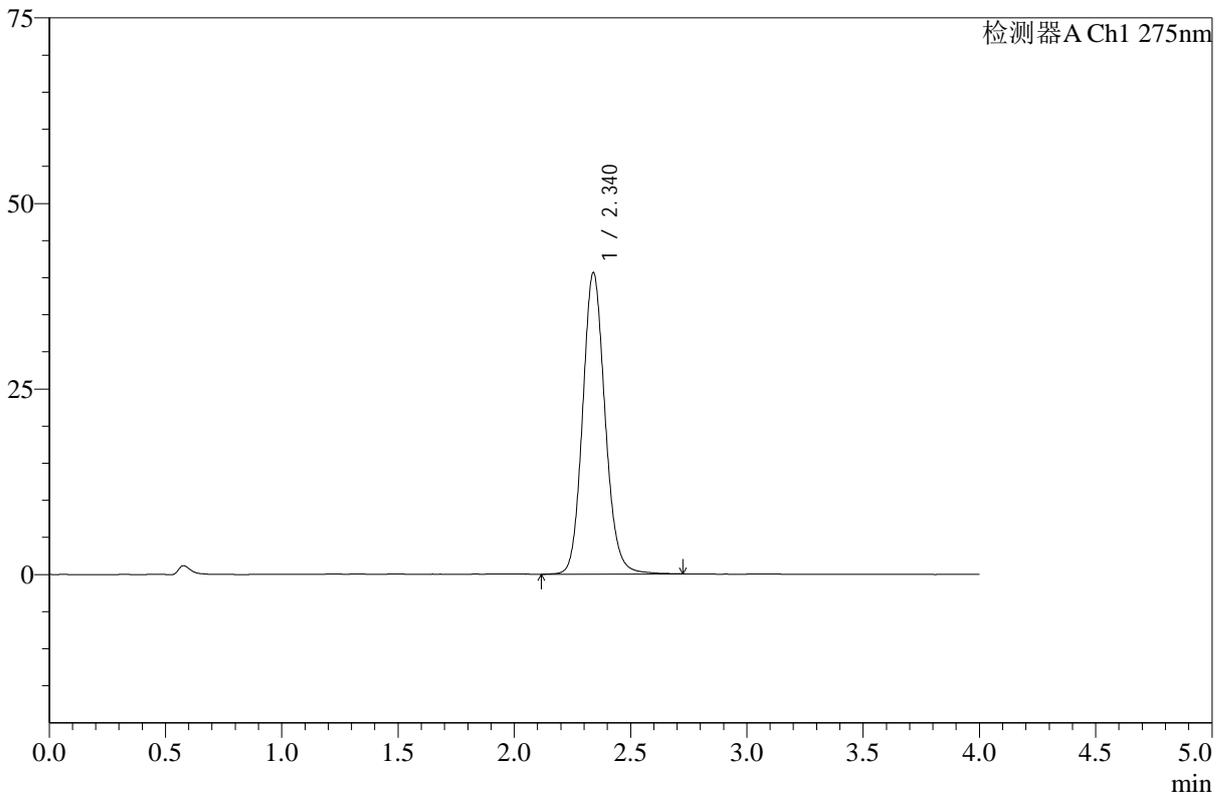
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1501-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:30:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	272796	40629	100.000	2893	1.124	--
总计		272796	40629	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



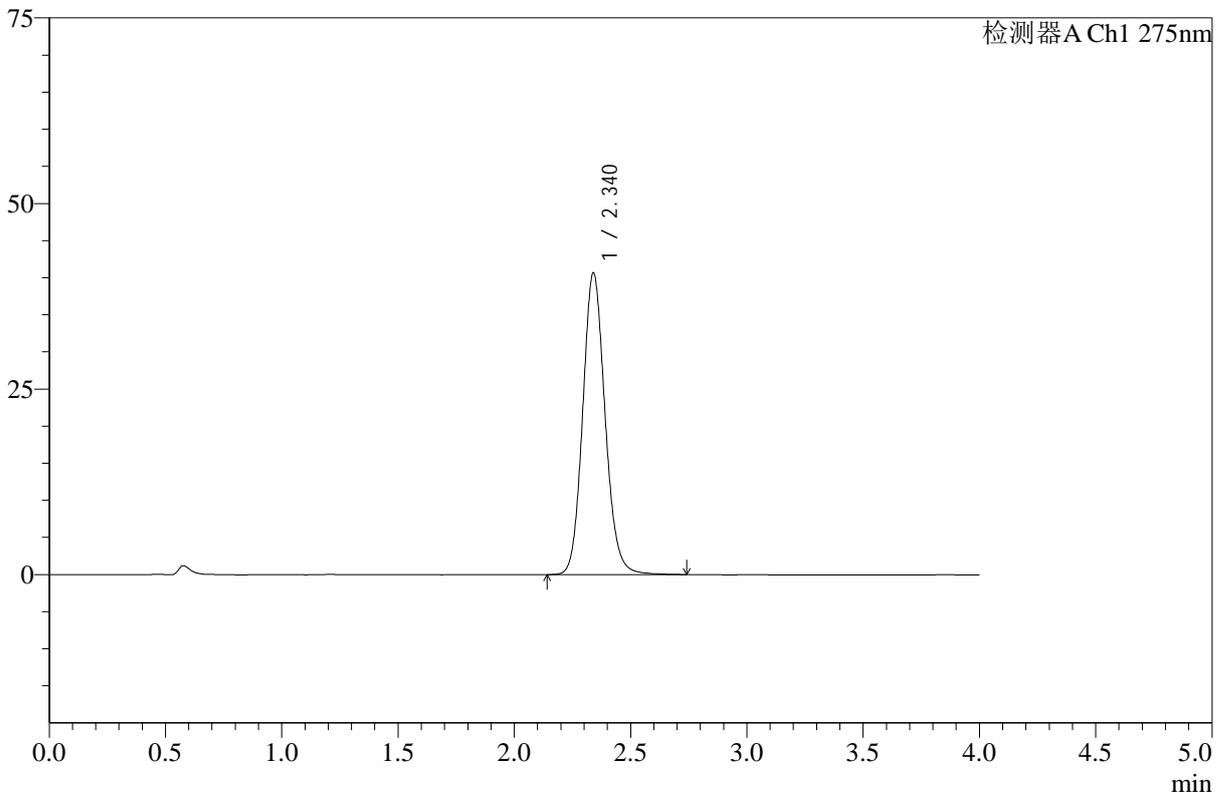
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1502-2 - zzp-2025071721p-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 19:35:05      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	272183	40656	100.000	2903	1.124	--
总计		272183	40656	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



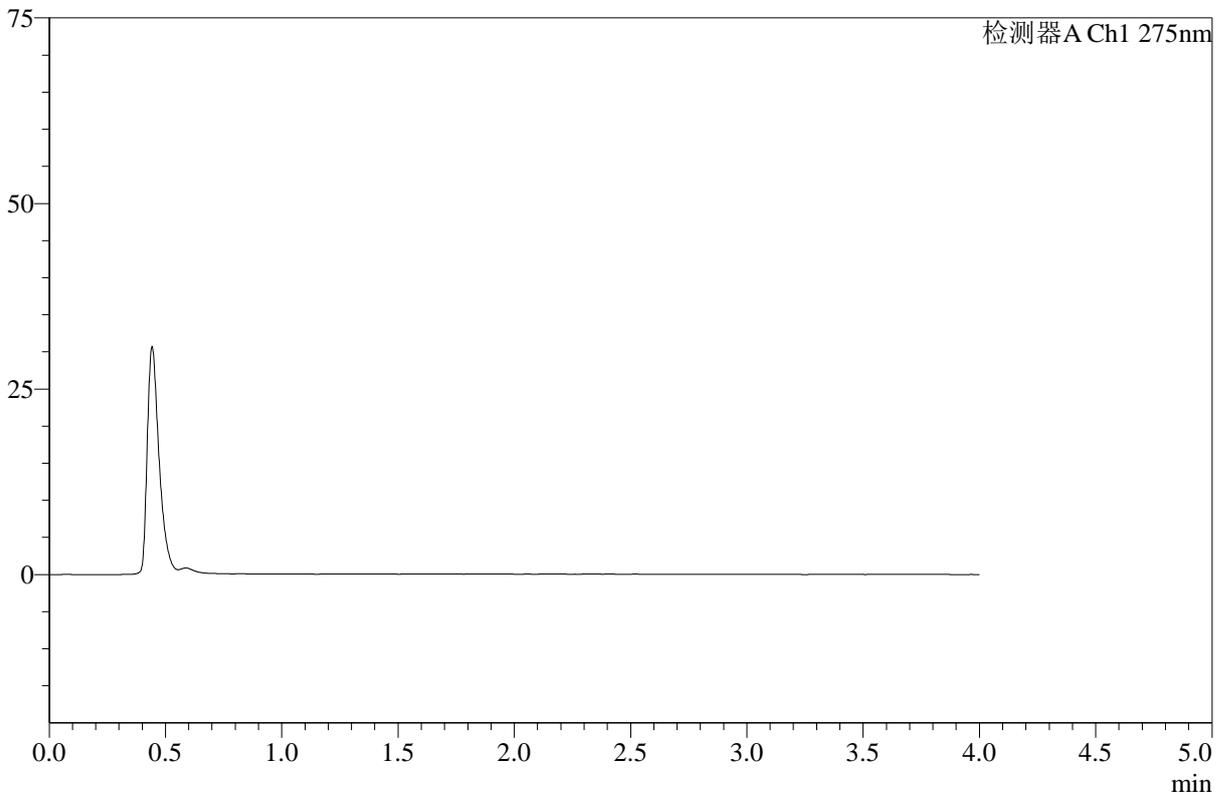
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1503-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:39:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图113 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



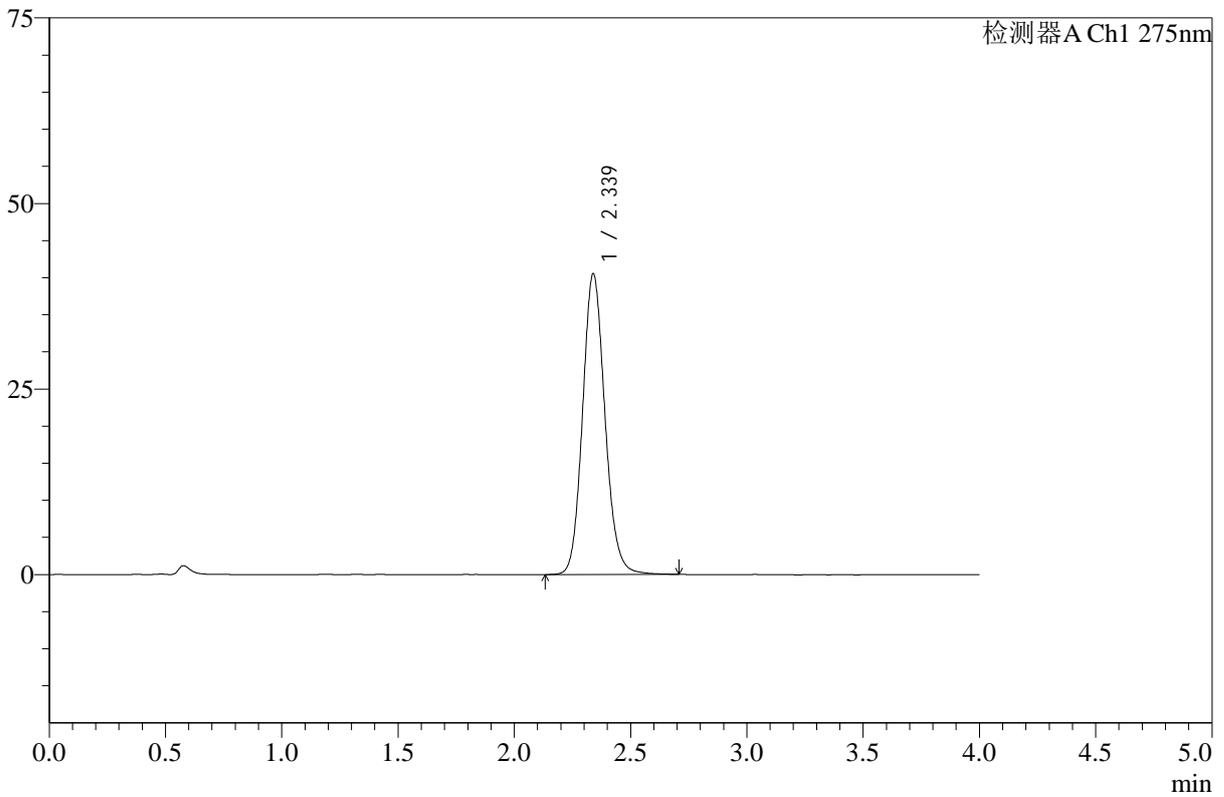
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1504-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:43:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	271688	40552	100.000	2898	1.123	--
总计		271688	40552	100.000			

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



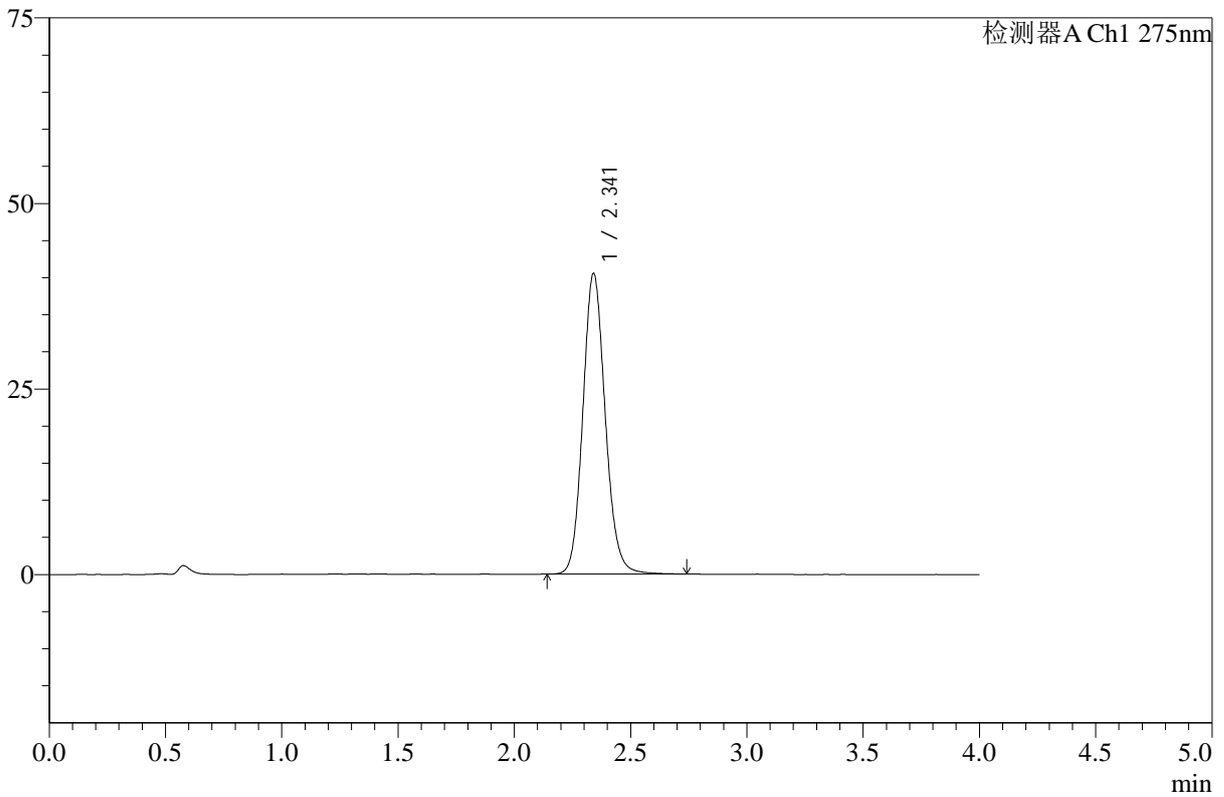
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1505-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:48:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	271647	40496	100.000	2903	1.123	--
总计		271647	40496	100.000			

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



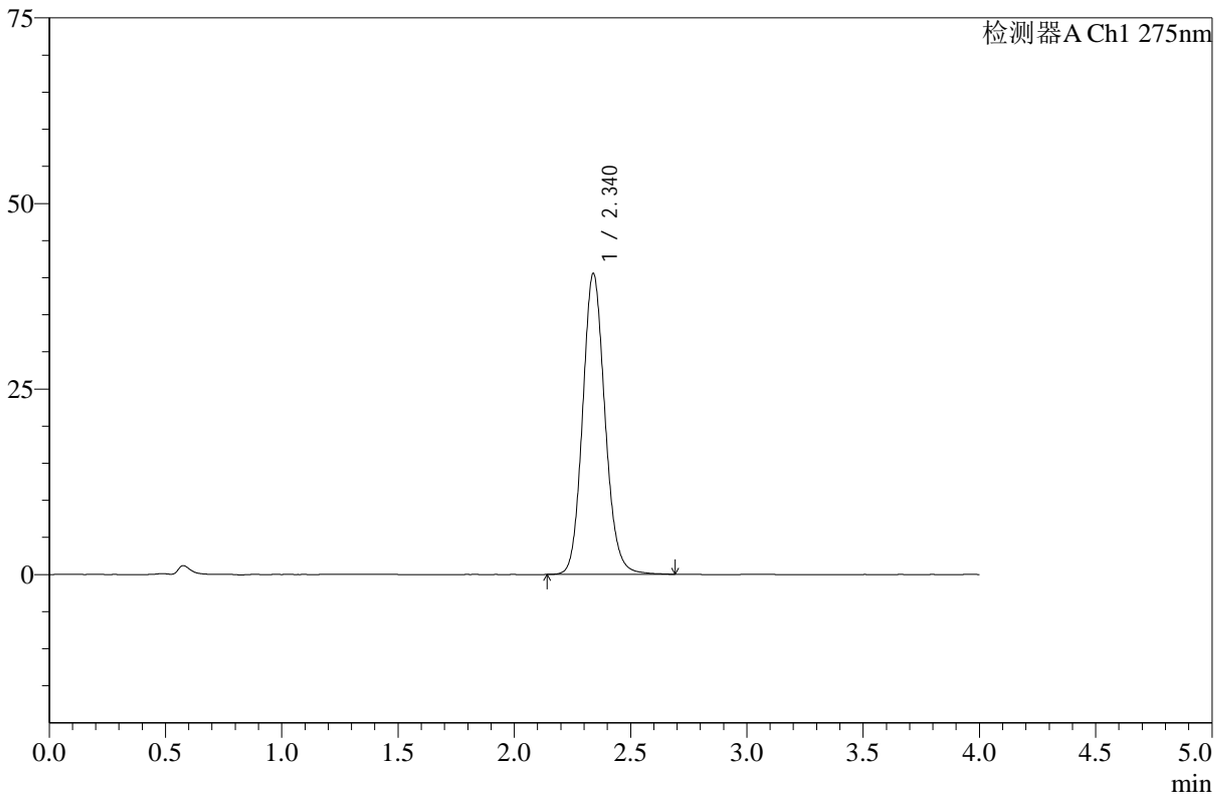
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1506-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 19:52:36      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	271097	40557	100.000	2904	1.123	--
总计		271097	40557	100.000			

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



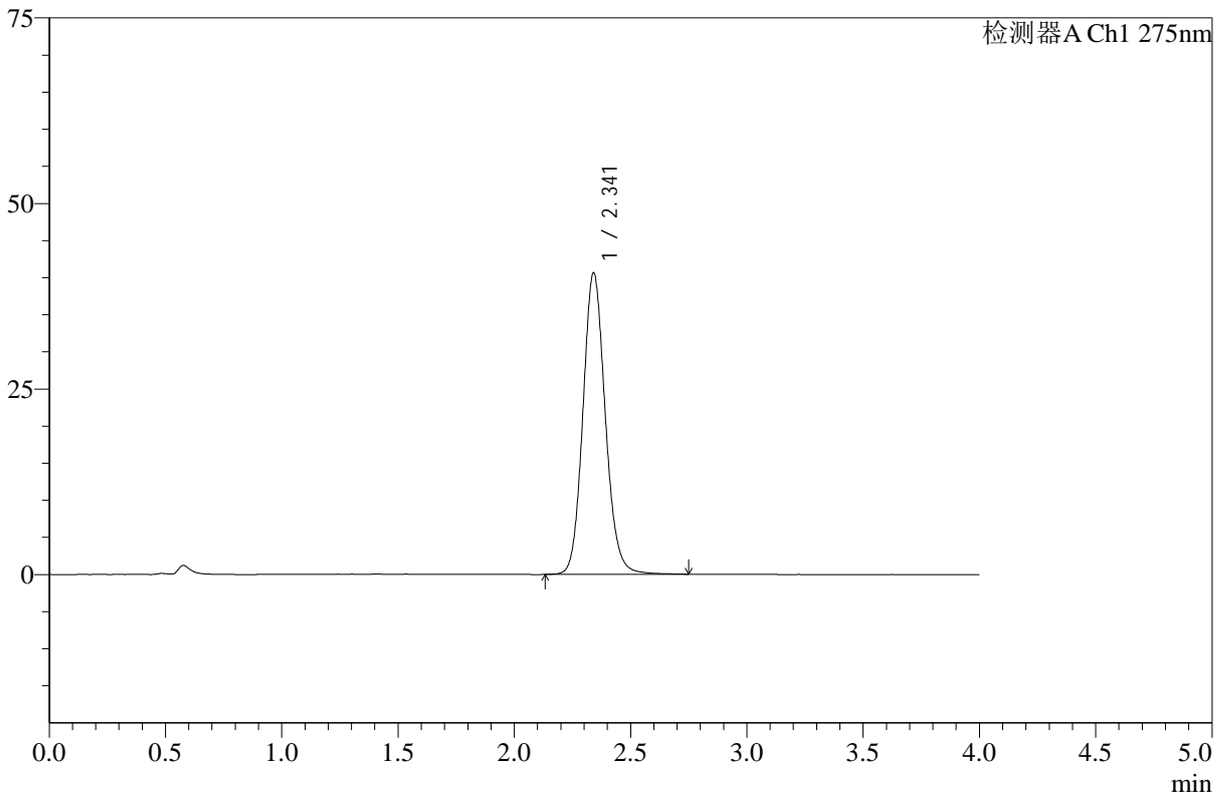
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1507-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:57:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	272112	40581	100.000	2907	1.121	--
总计		272112	40581	100.000			

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



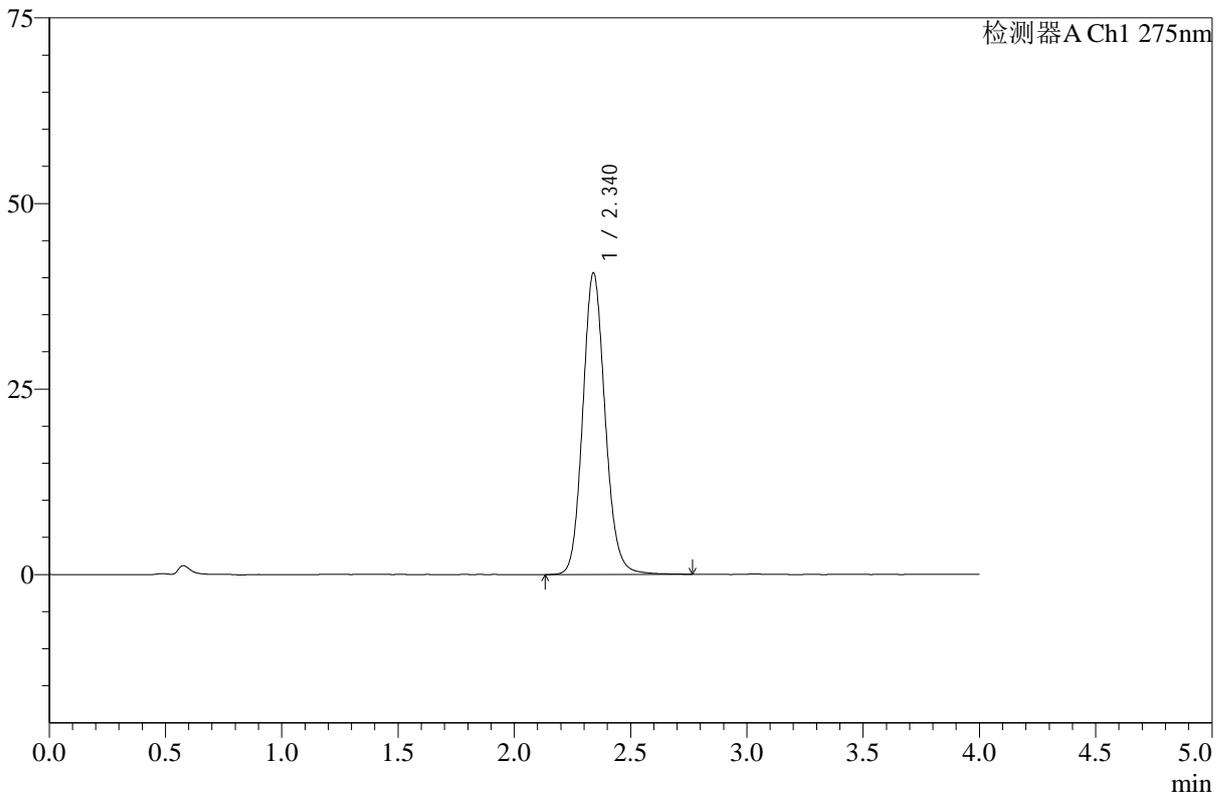
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1508-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:01:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	272540	40637	100.000	2906	1.124	--
总计		272540	40637	100.000			

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



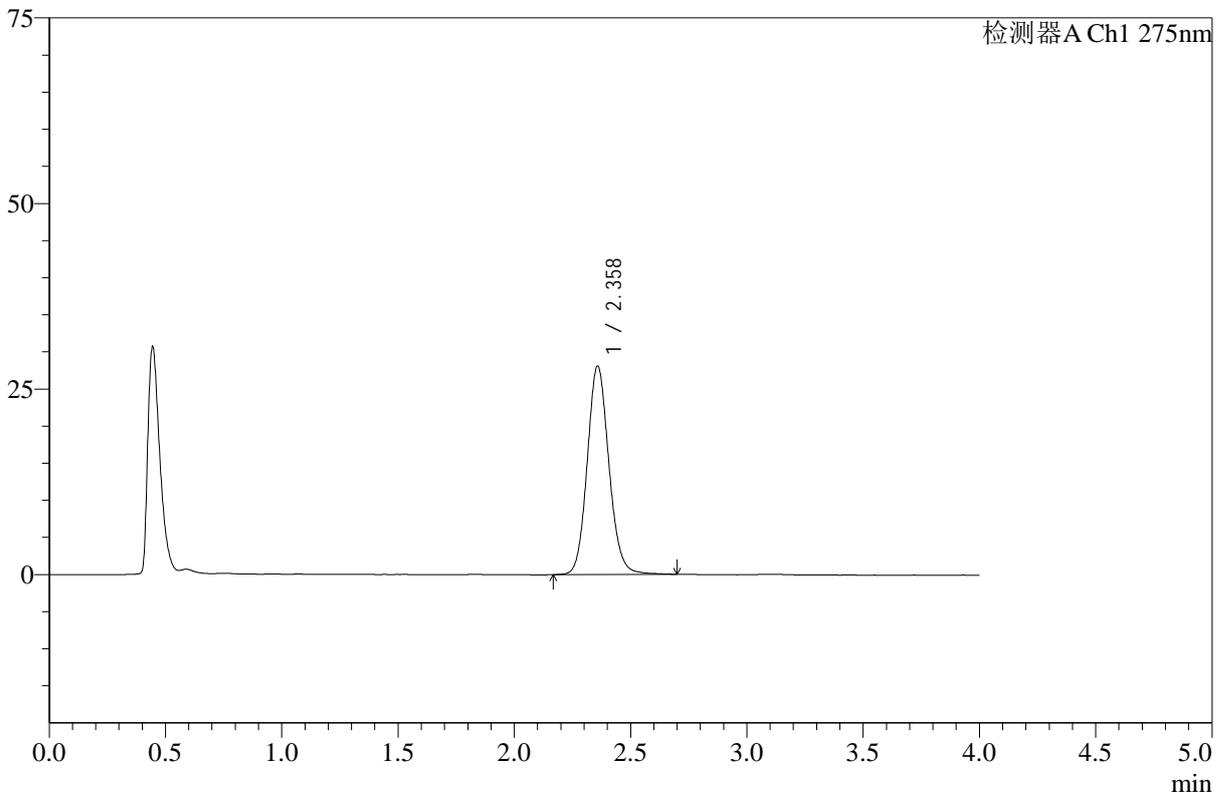
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1509-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:05:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	182493	28015	100.000	3128	1.116	--
总计		182493	28015	100.000			

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



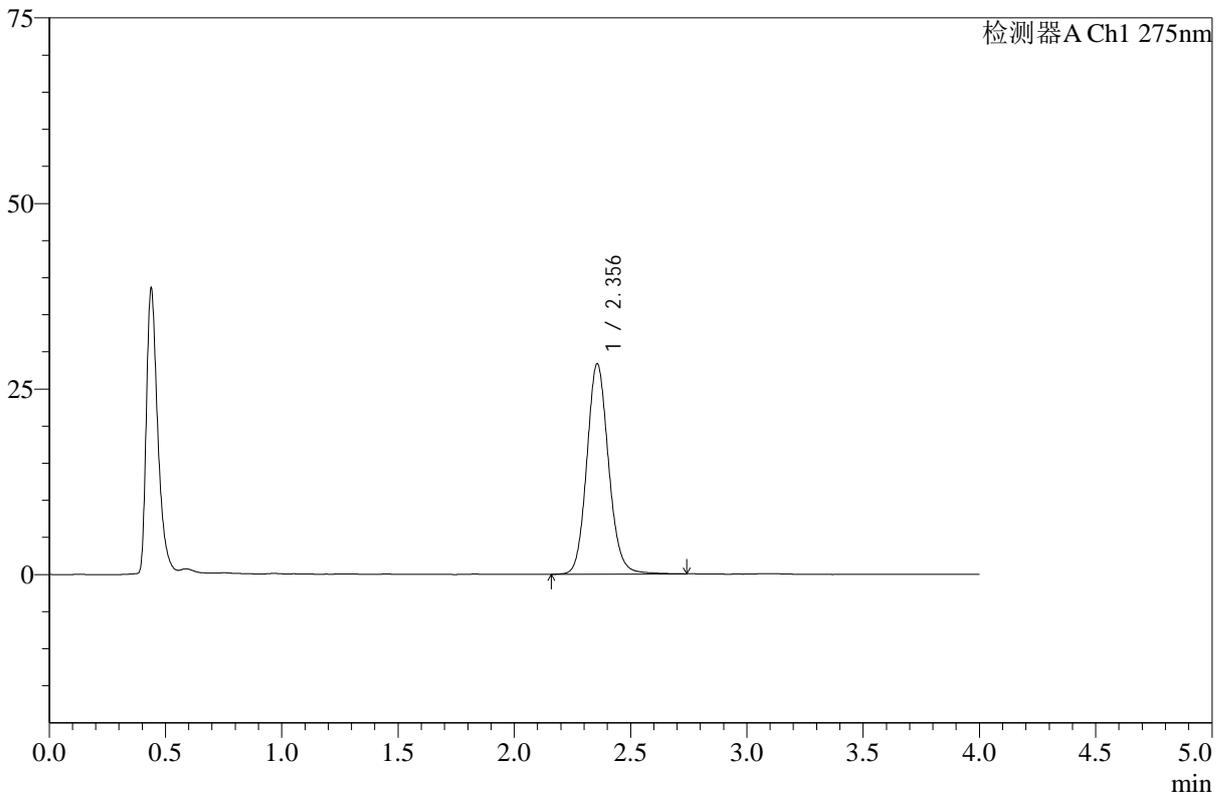
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1510-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:10:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	184686	28344	100.000	3118	1.118	--
总计		184686	28344	100.000			

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



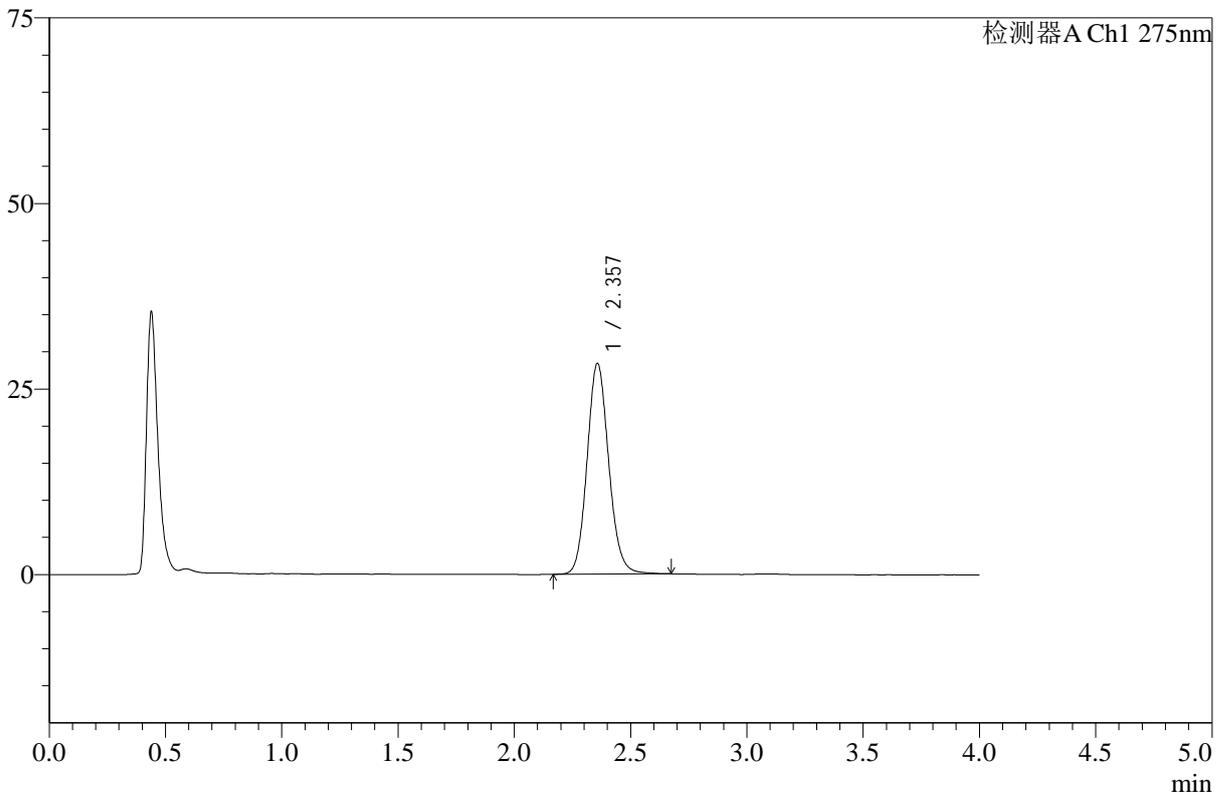
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1511-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	184025	28350	100.000	3124	1.117	--
总计		184025	28350	100.000			

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



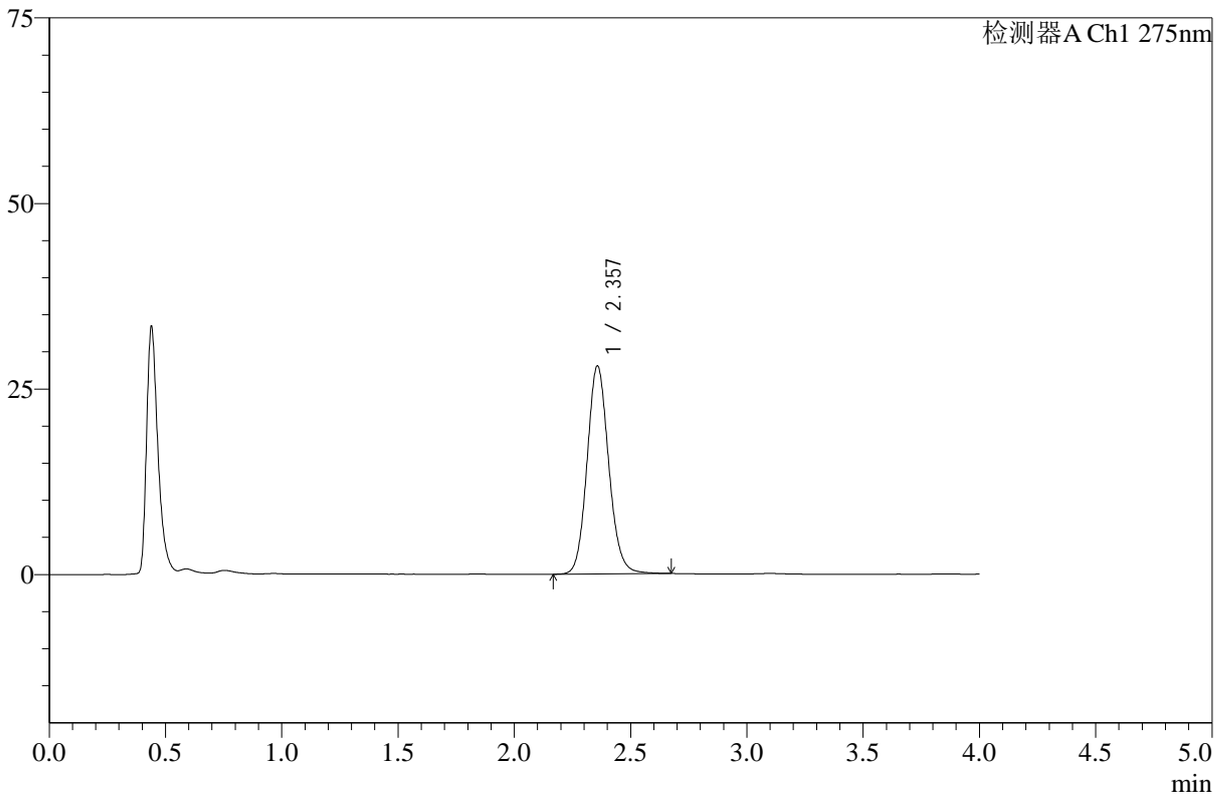
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1512-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 20:18:55      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	181934	27998	100.000	3126	1.114	--
总计		181934	27998	100.000			

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



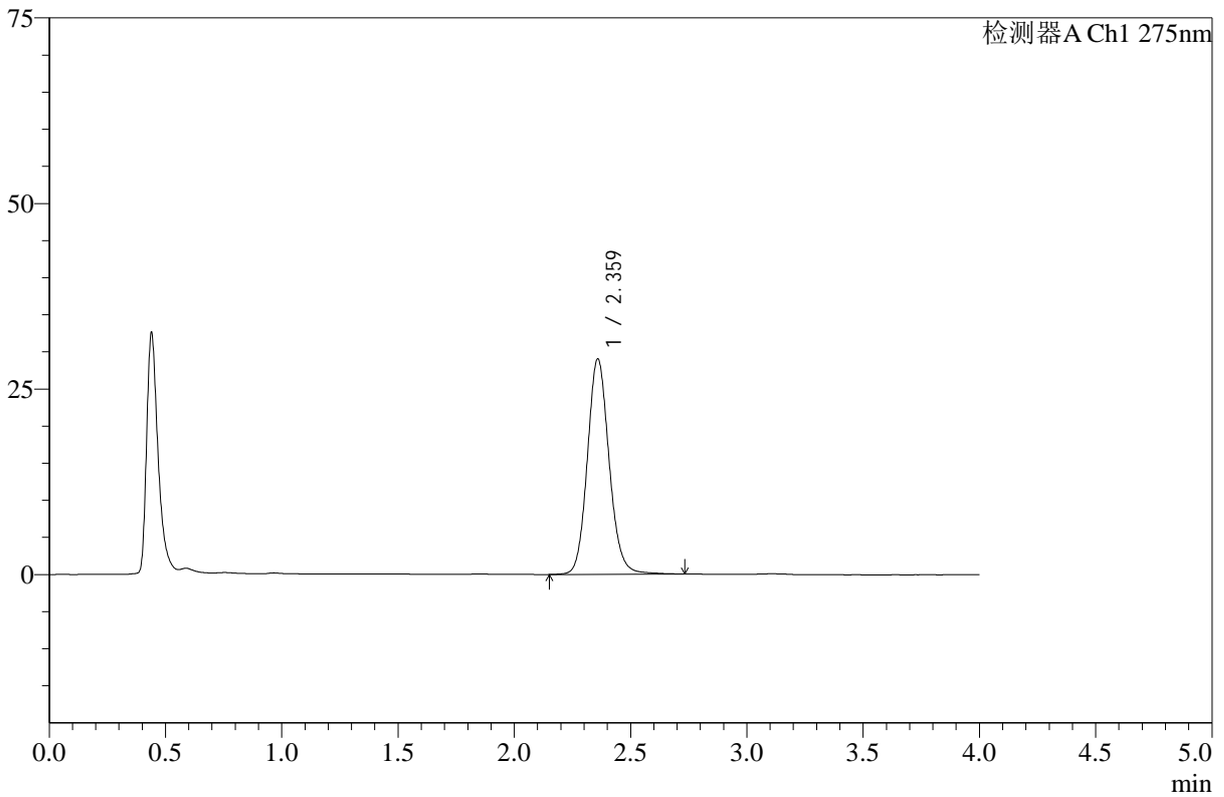
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1513-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	189207	28926	100.000	3130	1.120	--
总计		189207	28926	100.000			

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



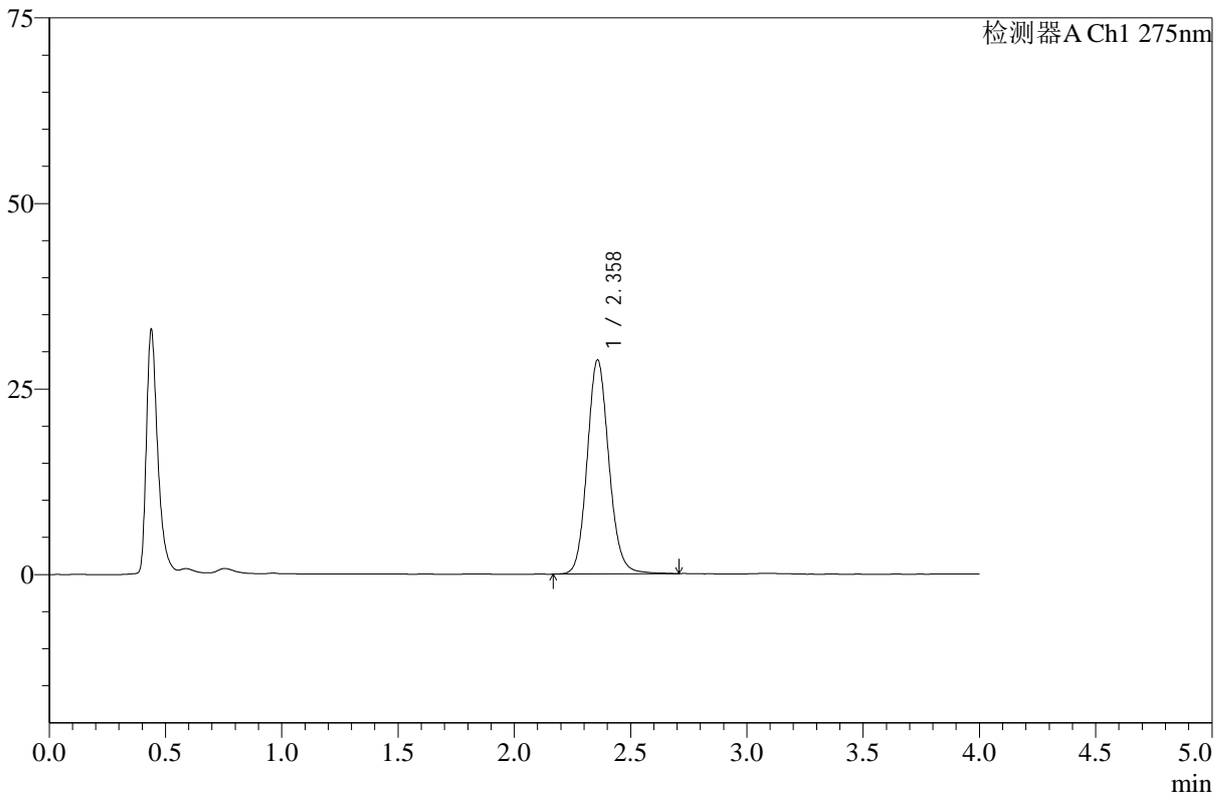
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1514-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:27:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	187531	28772	100.000	3137	1.117	--
总计		187531	28772	100.000			

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



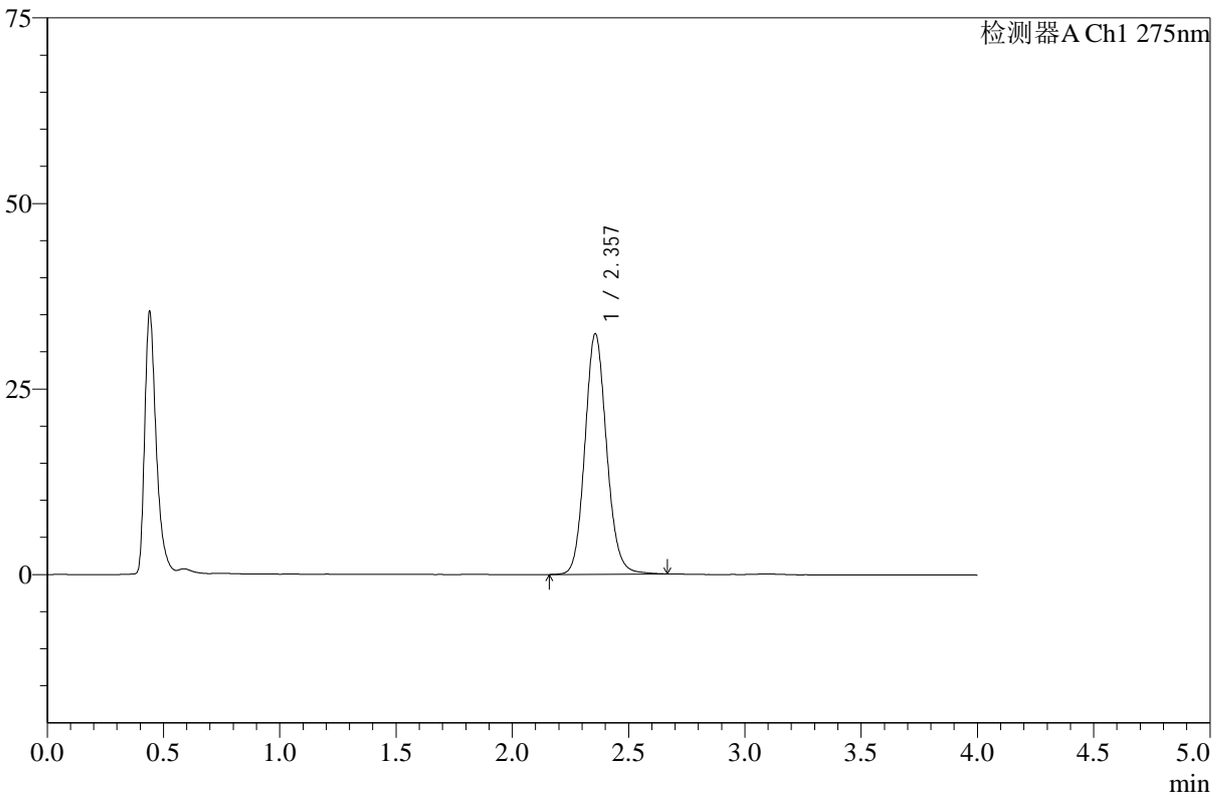
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1515-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:32:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	210688	32387	100.000	3115	1.117	--
总计		210688	32387	100.000			

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



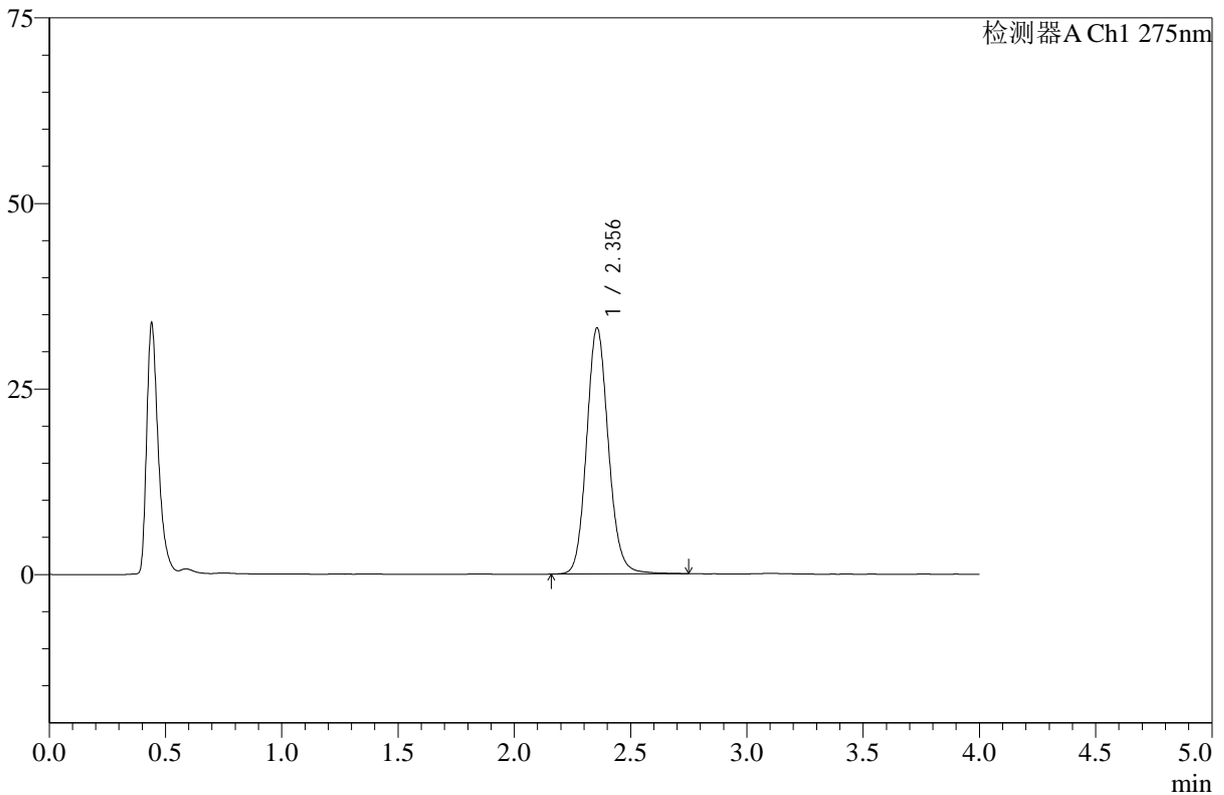
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1516-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	216298	33173	100.000	3111	1.118	--
总计		216298	33173	100.000			

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



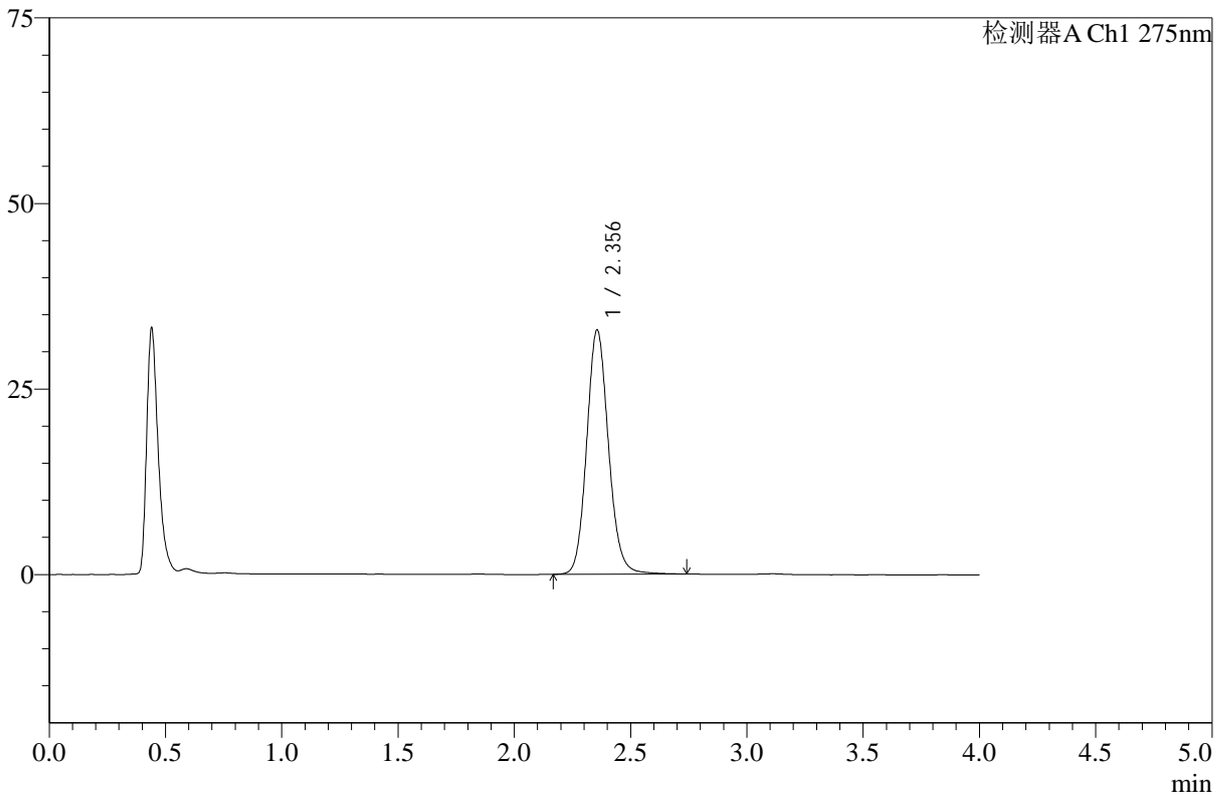
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1517-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:40:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	214697	32916	100.000	3111	1.119	--
总计		214697	32916	100.000			

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



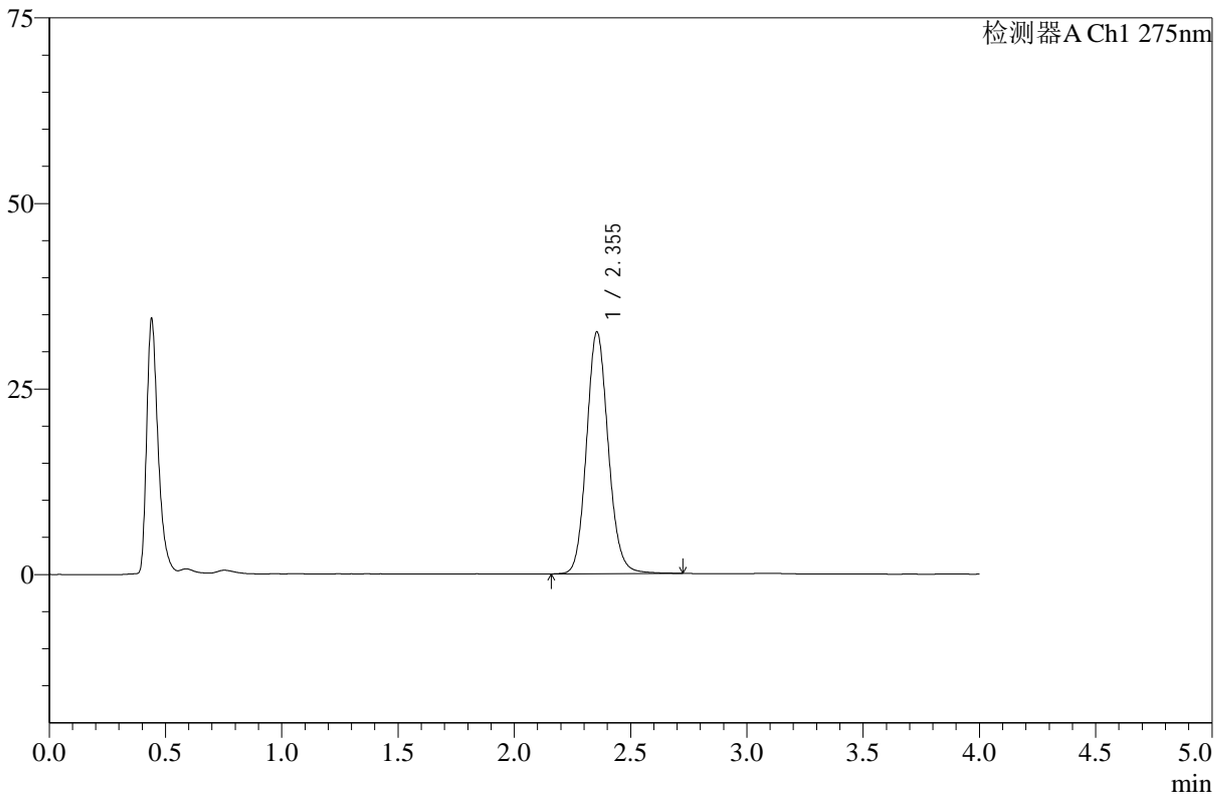
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1518-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:45:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	212079	32601	100.000	3113	1.117	--
总计		212079	32601	100.000			

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



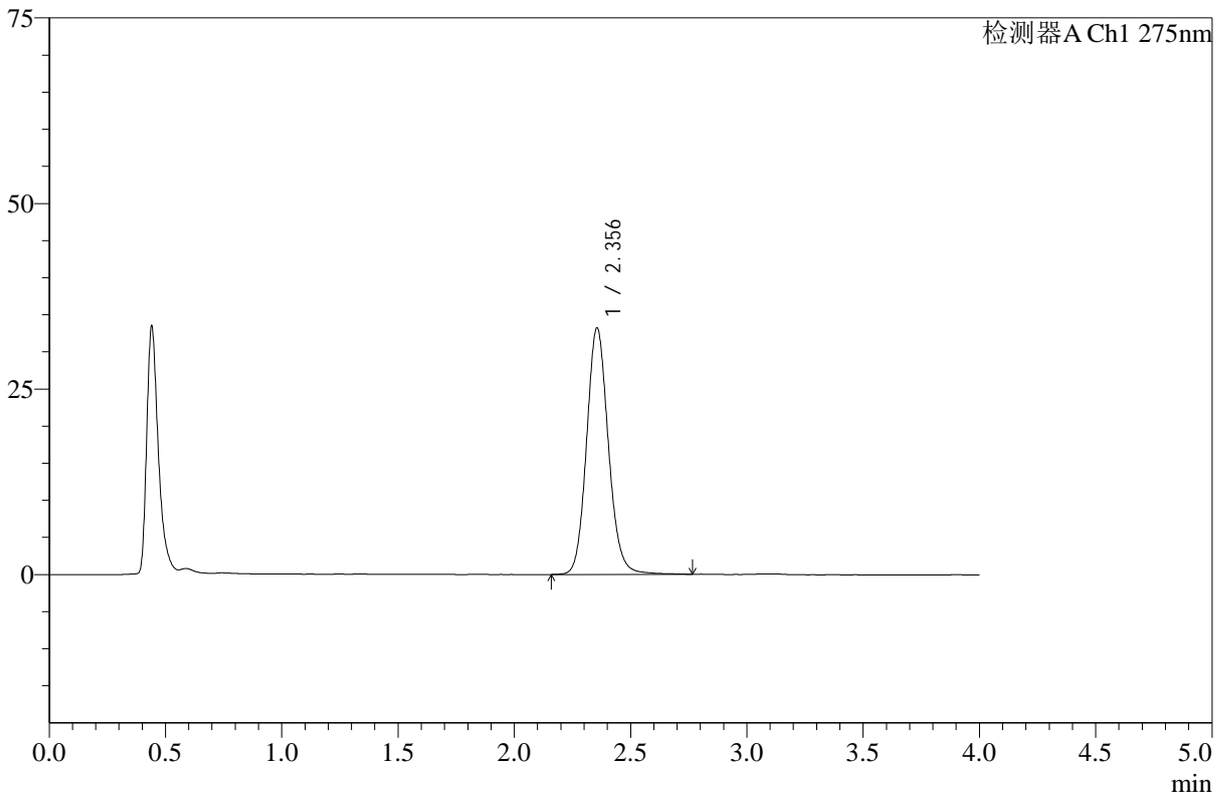
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1519-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:49:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:39:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	216785	33220	100.000	3106	1.120	--
总计		216785	33220	100.000			

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



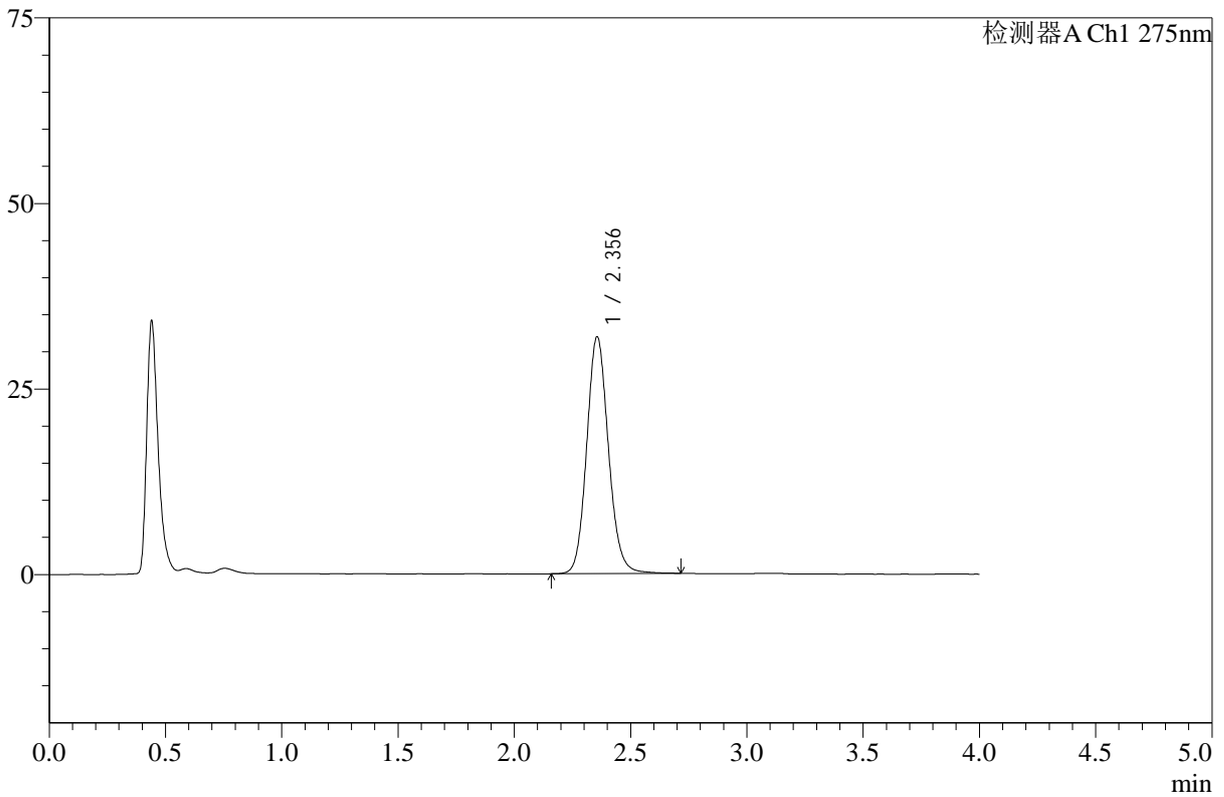
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1520-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:53:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	207863	31928	100.000	3111	1.117	--
总计		207863	31928	100.000			

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



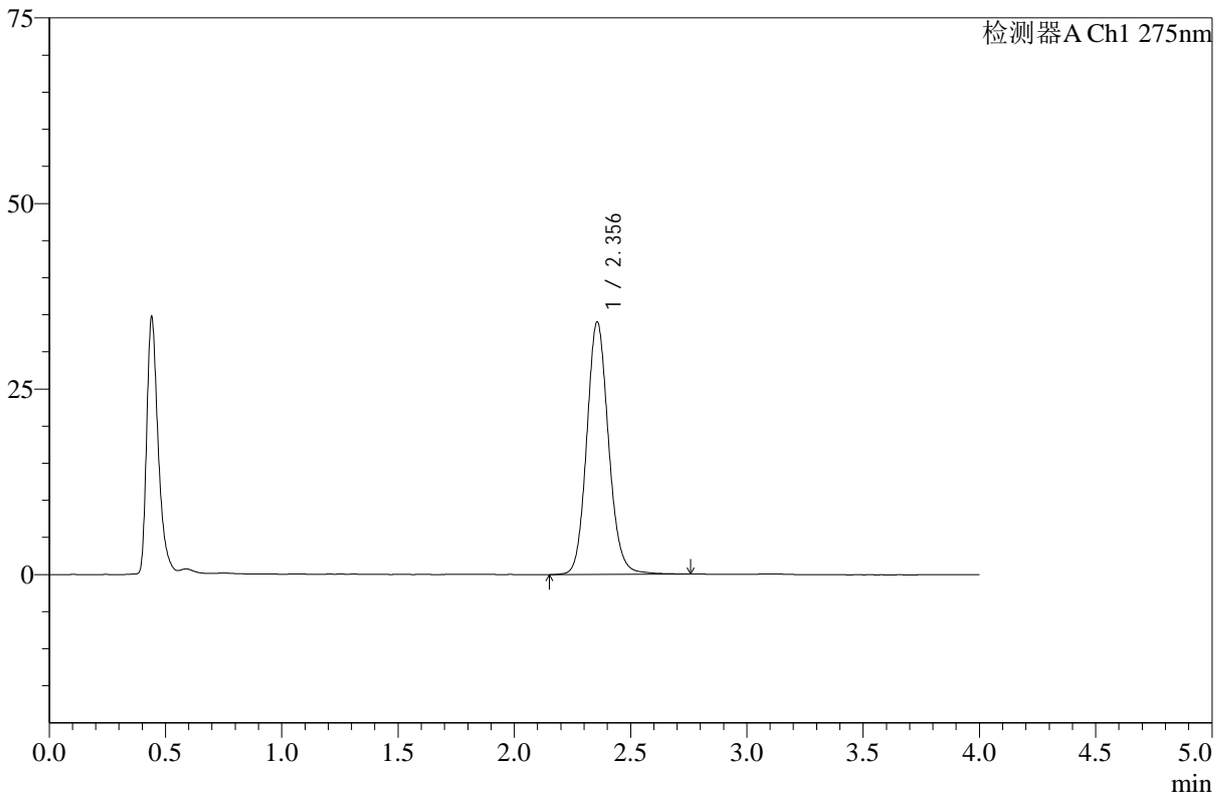
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1521-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:58:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	222113	34029	100.000	3114	1.119	--
总计		222113	34029	100.000			

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



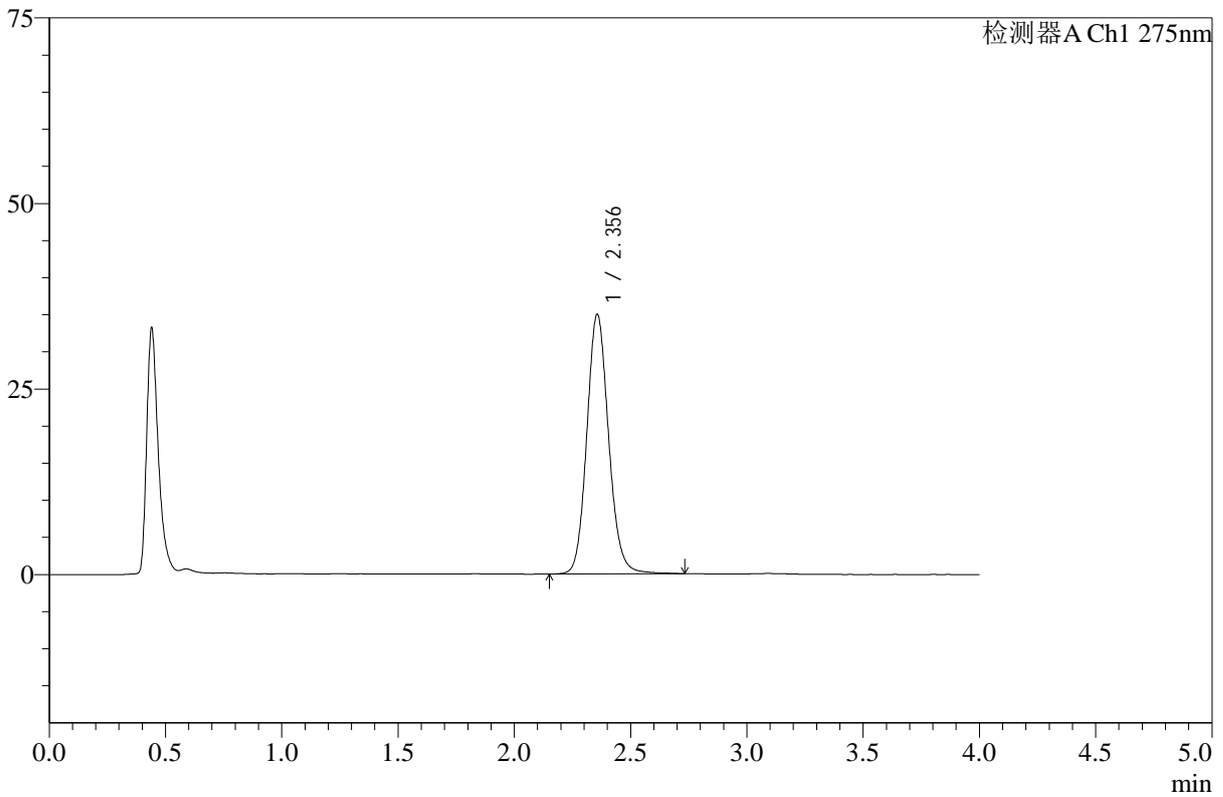
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1522-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:02:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	228432	34978	100.000	3106	1.118	--
总计		228432	34978	100.000			

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



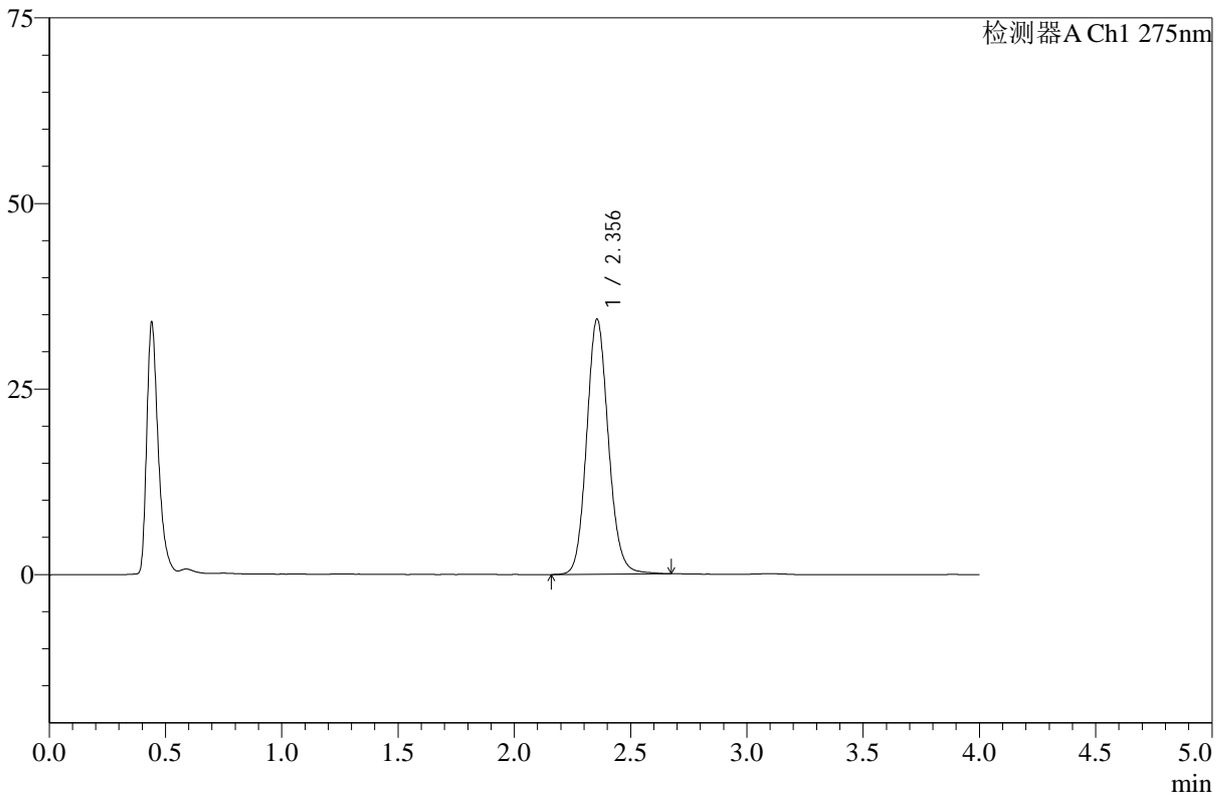
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1523-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	223443	34373	100.000	3110	1.116	--
总计		223443	34373	100.000			

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



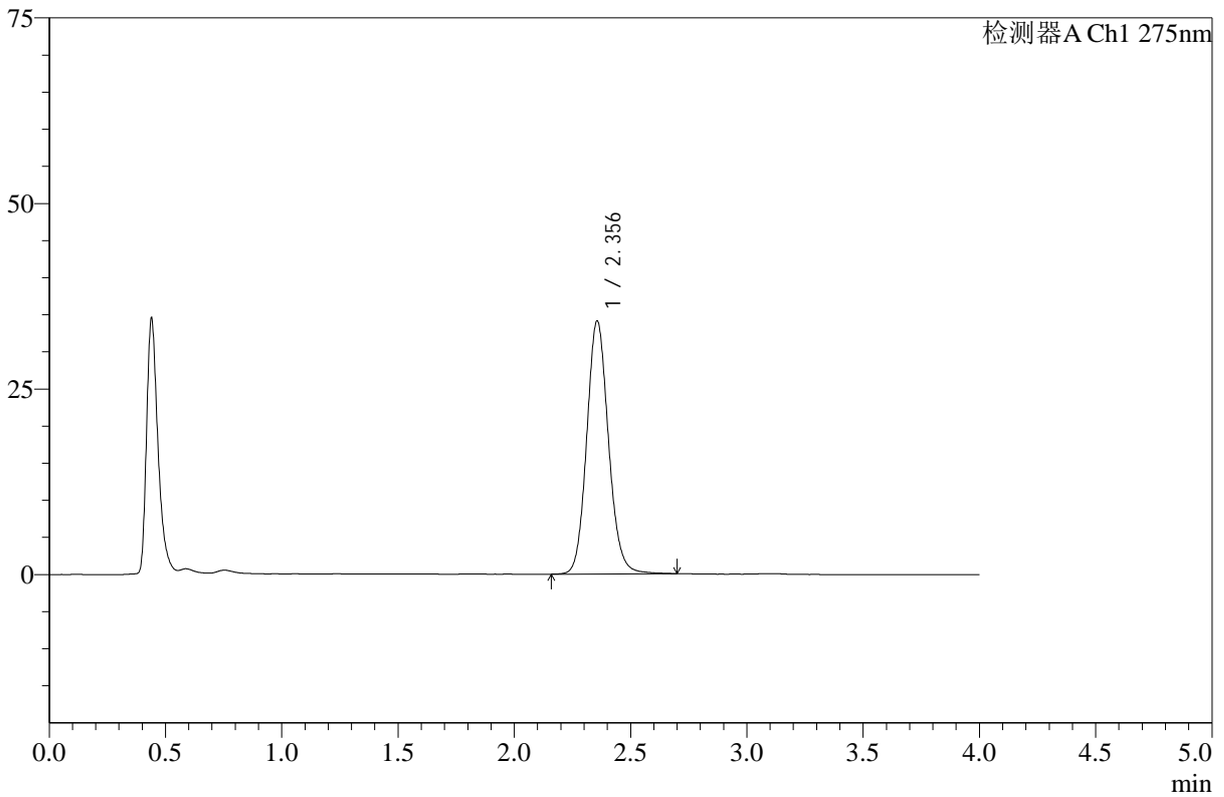
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1524-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:11:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	222020	34099	100.000	3115	1.116	--
总计		222020	34099	100.000			

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



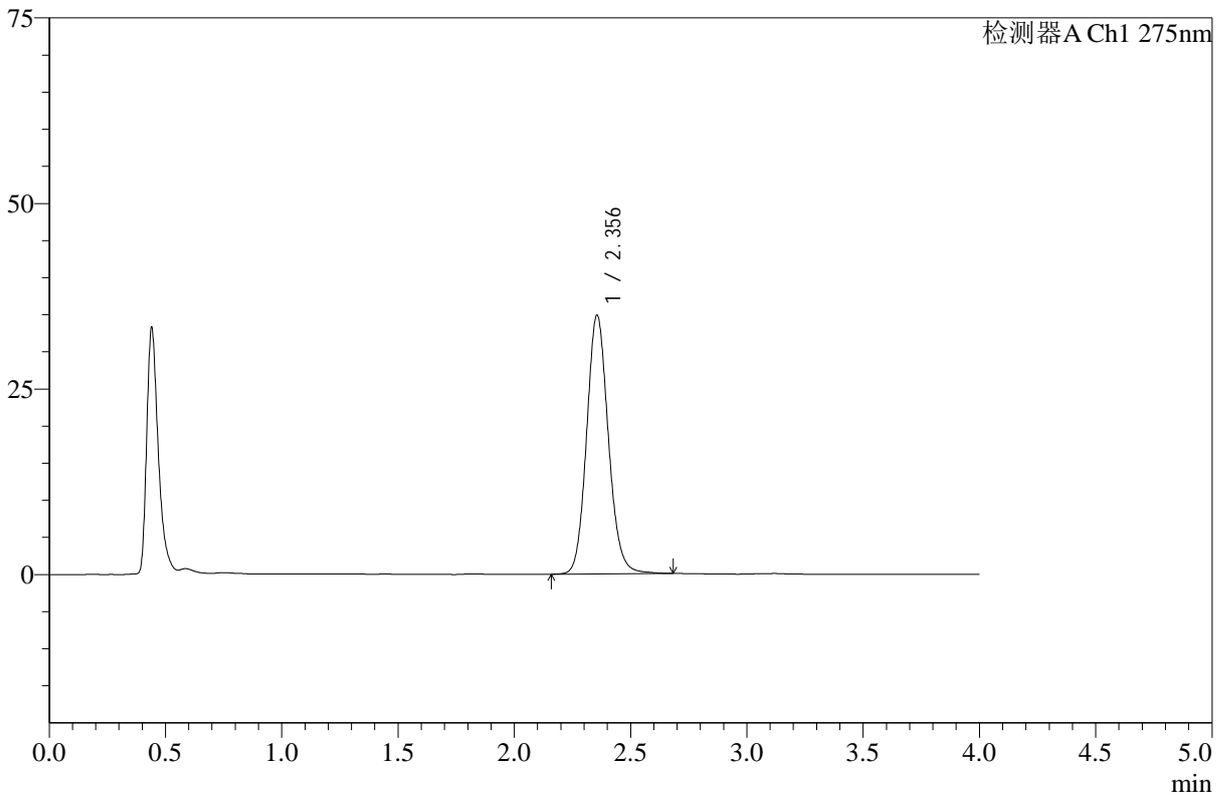
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1525-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:15:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	226839	34881	100.000	3108	1.118	--
总计		226839	34881	100.000			

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



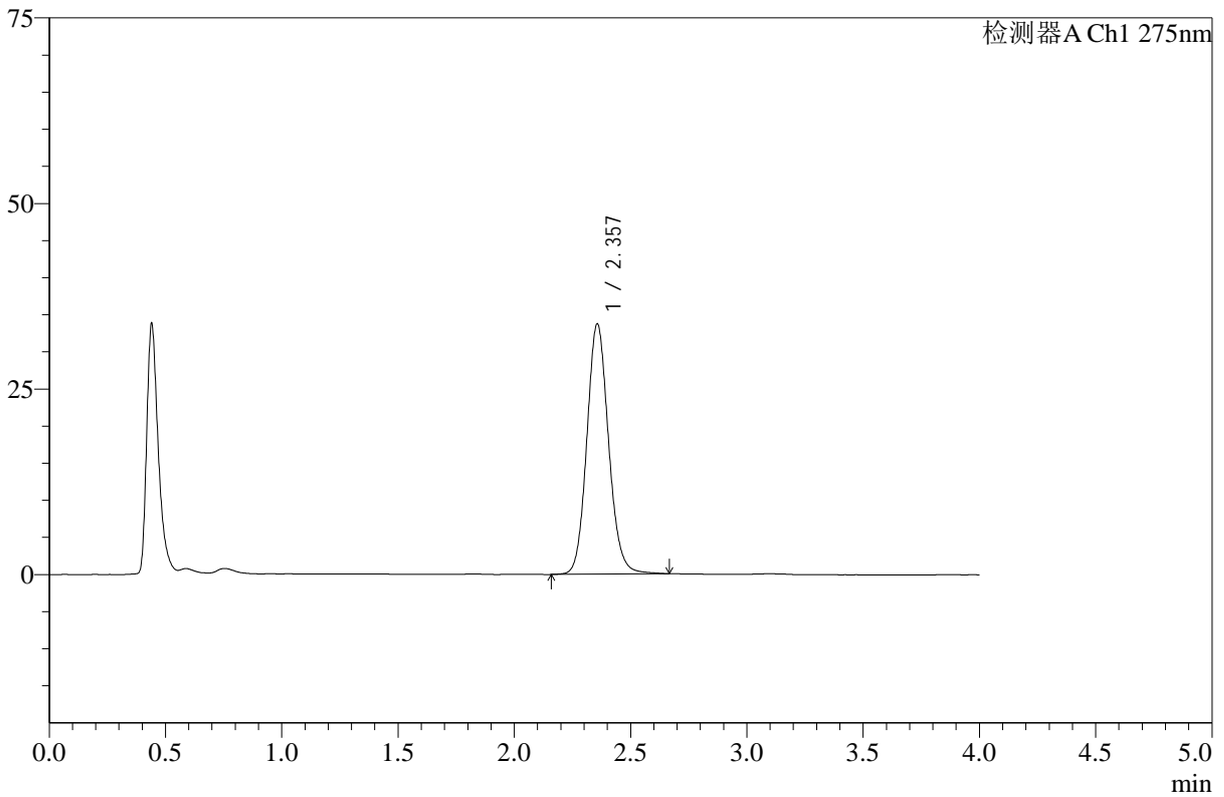
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1526-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:20:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	219267	33704	100.000	3112	1.115	--
总计		219267	33704	100.000			

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



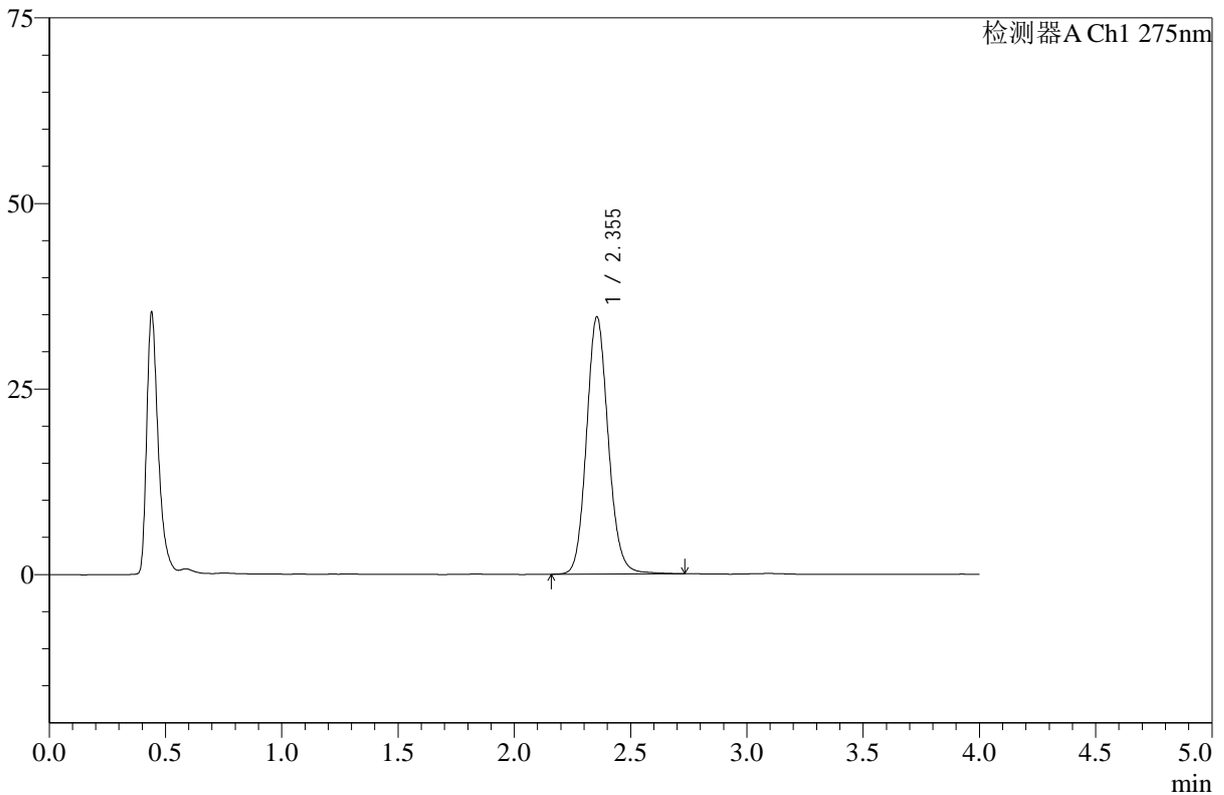
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1527-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:24:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	225776	34674	100.000	3109	1.117	--
总计		225776	34674	100.000			

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



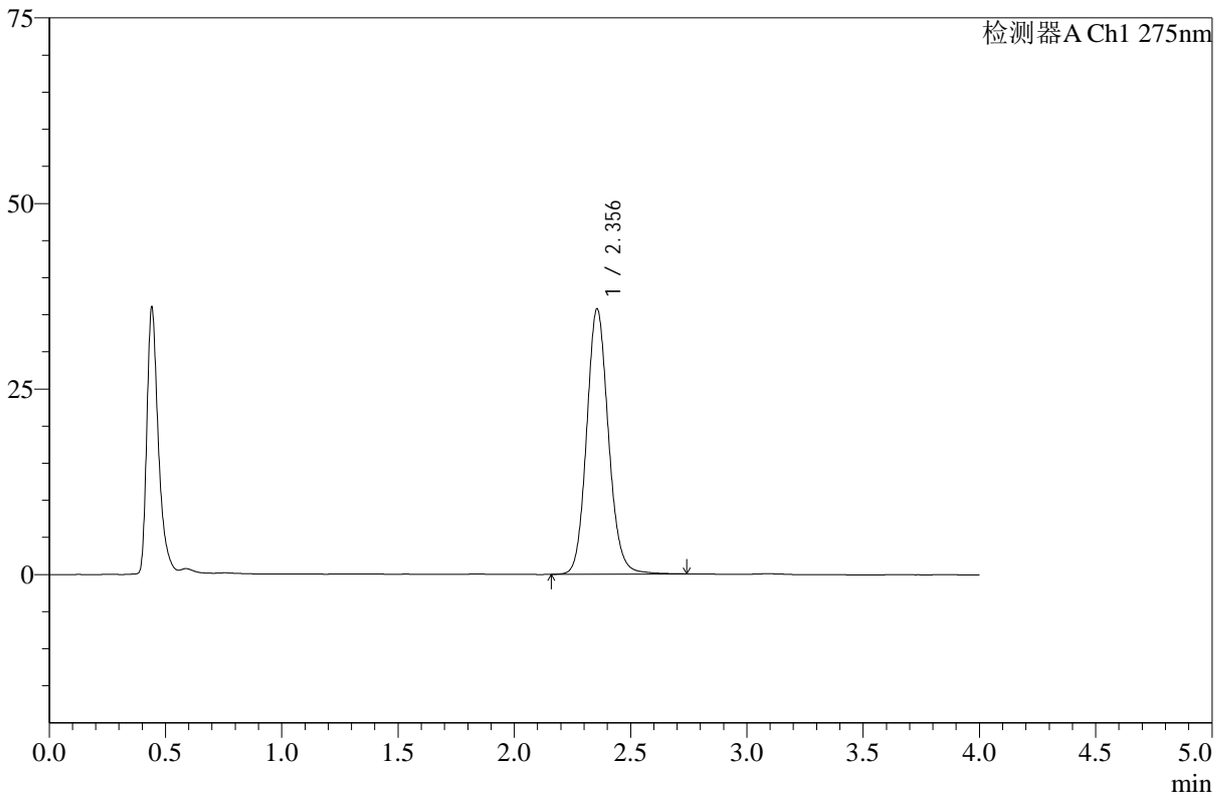
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1528-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:28:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	233106	35757	100.000	3111	1.118	--
总计		233106	35757	100.000			

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



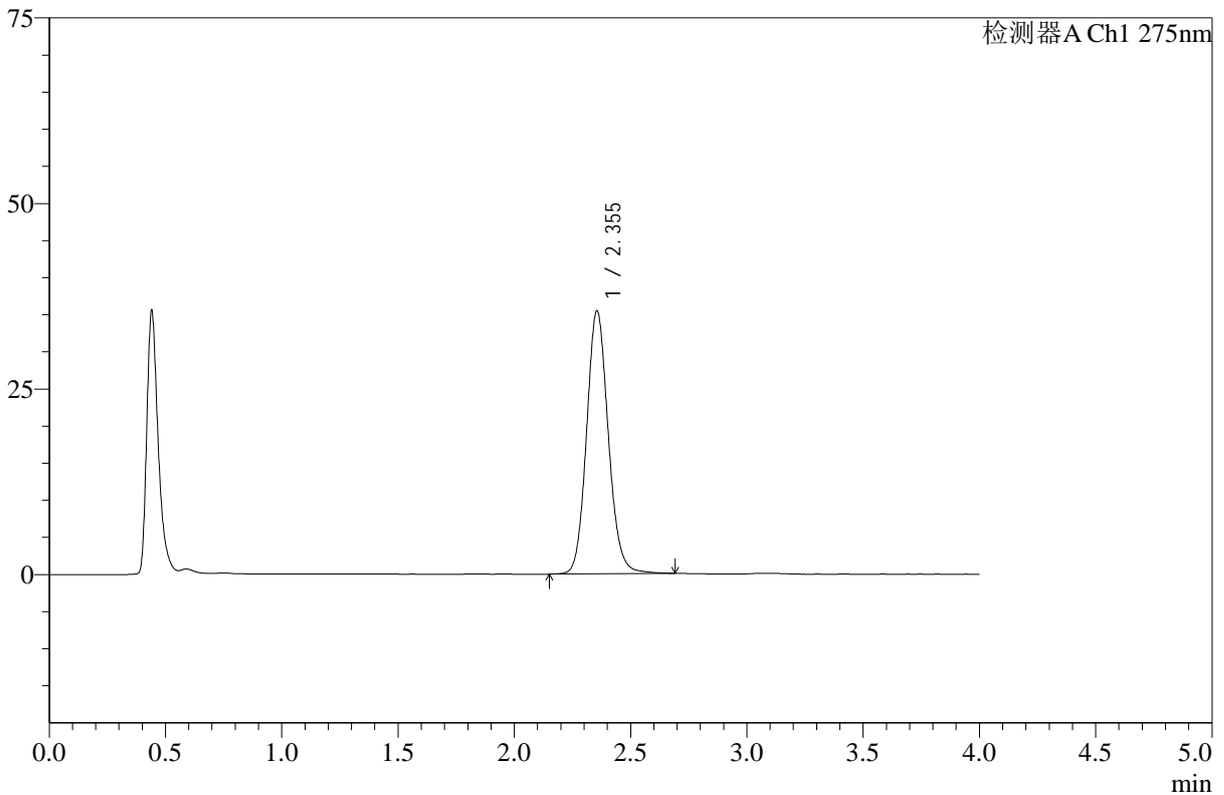
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1529-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:33:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	230635	35443	100.000	3113	1.116	--
总计		230635	35443	100.000			

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



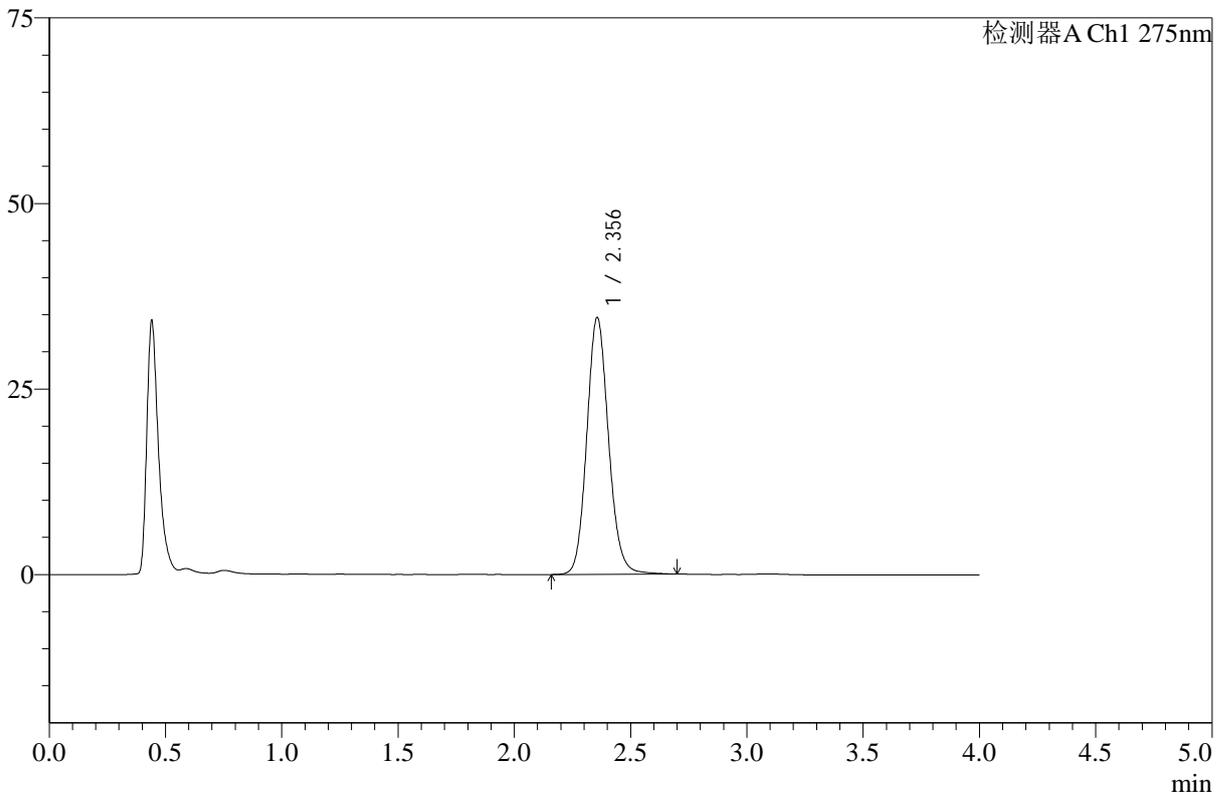
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1530-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:37:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	225118	34598	100.000	3115	1.119	--
总计		225118	34598	100.000			

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



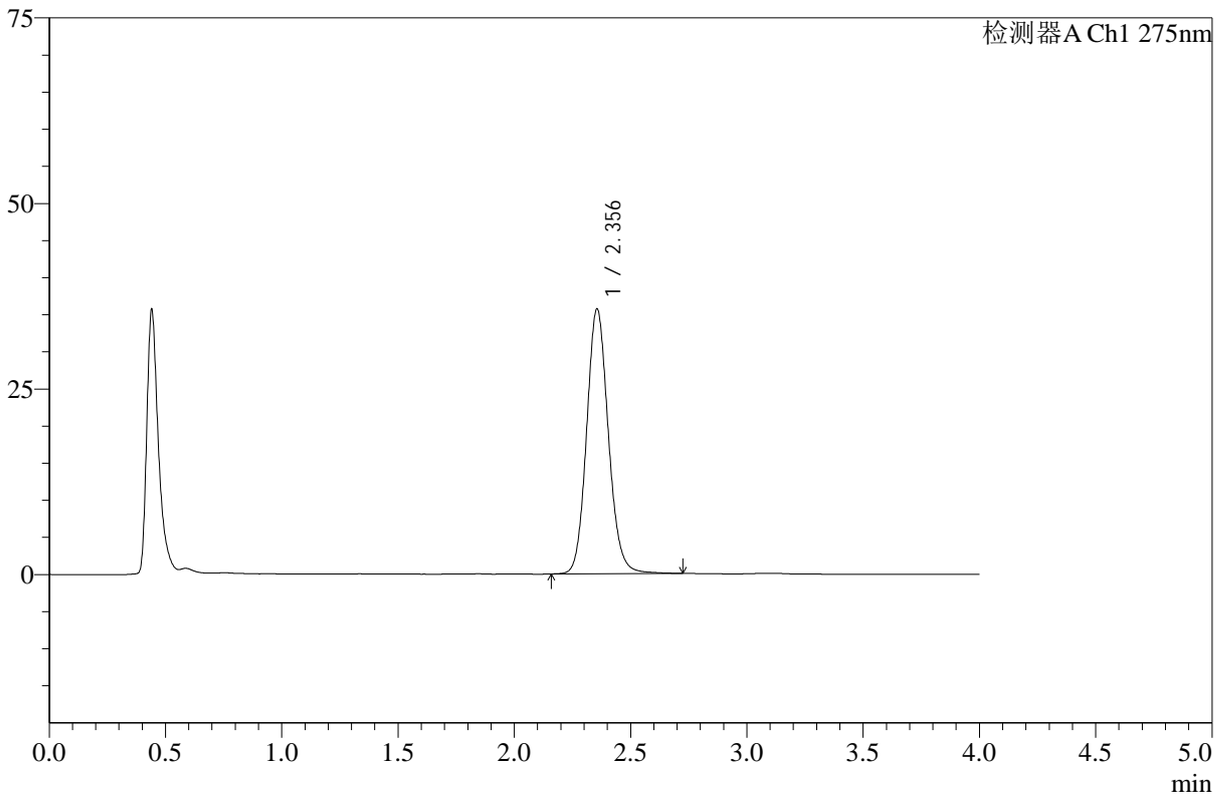
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1531-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:42:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	232240	35688	100.000	3115	1.118	--
总计		232240	35688	100.000			

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



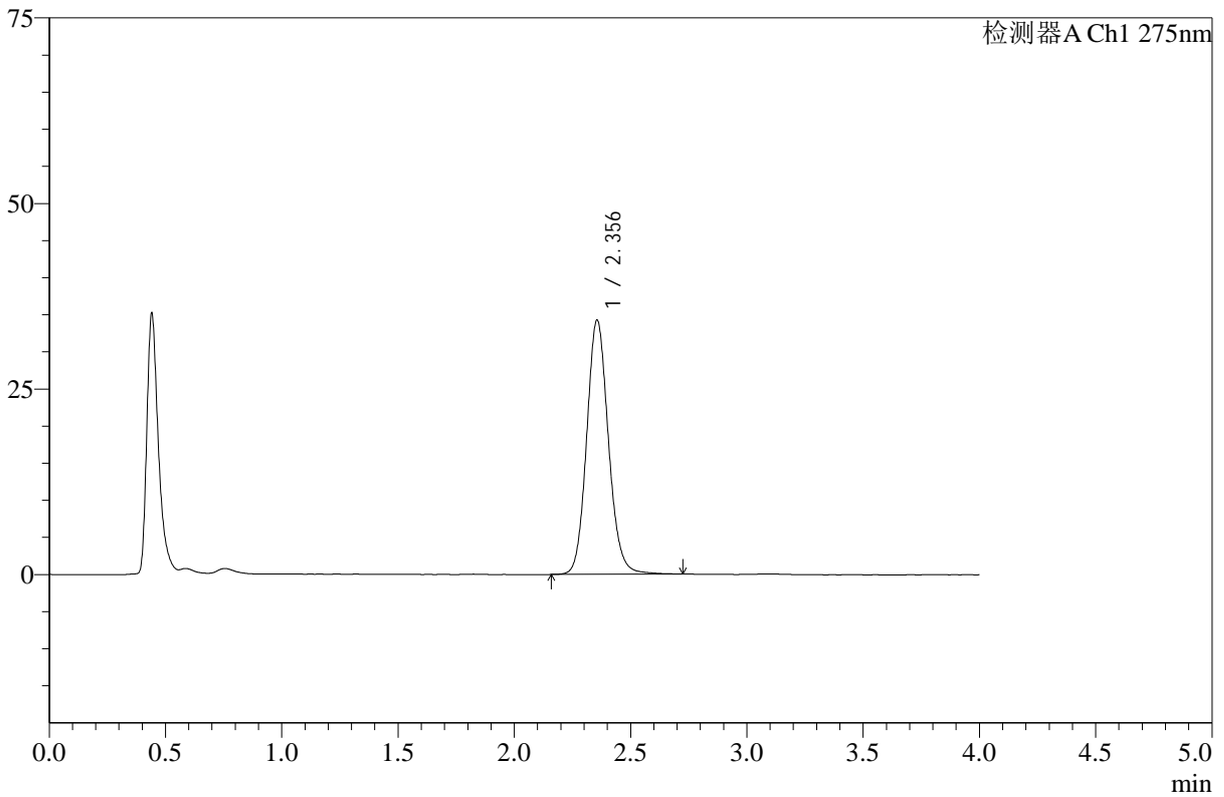
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1532-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:46:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	223112	34258	100.000	3117	1.118	--
总计		223112	34258	100.000			

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



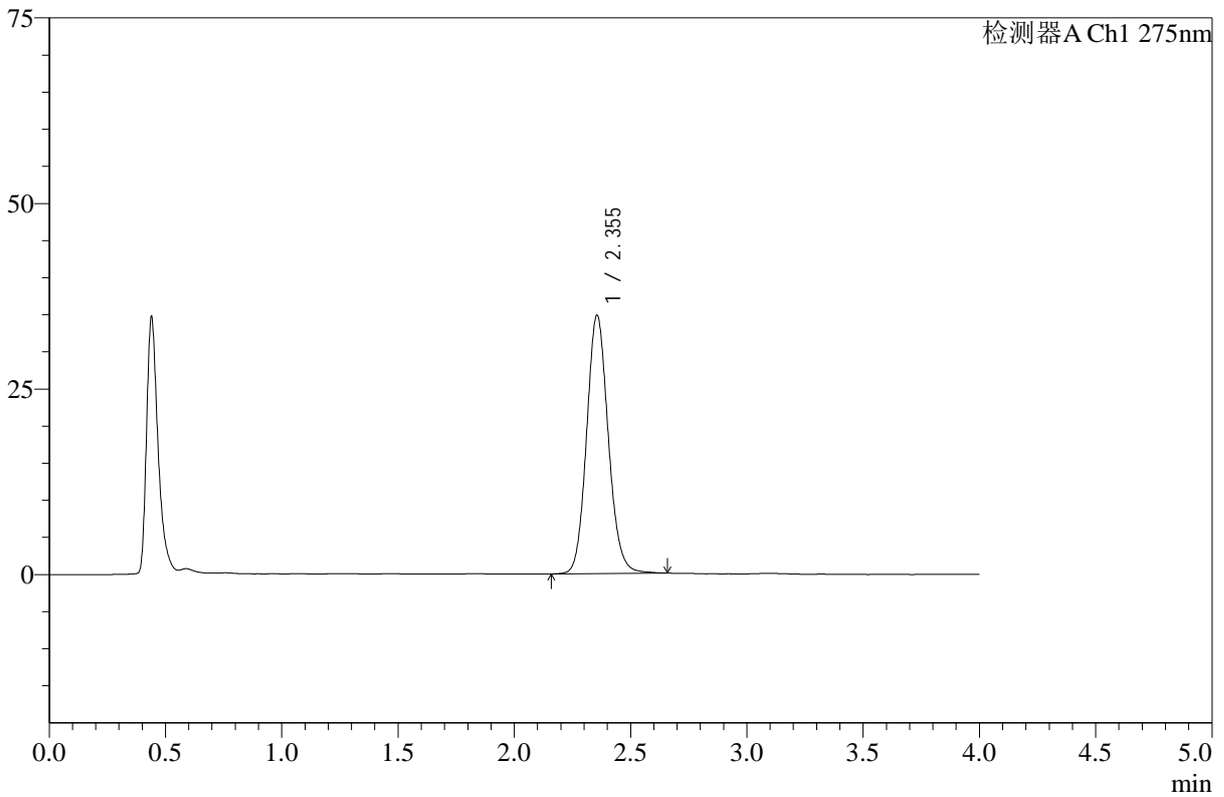
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1533-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:50:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	225909	34816	100.000	3114	1.116	--
总计		225909	34816	100.000			

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



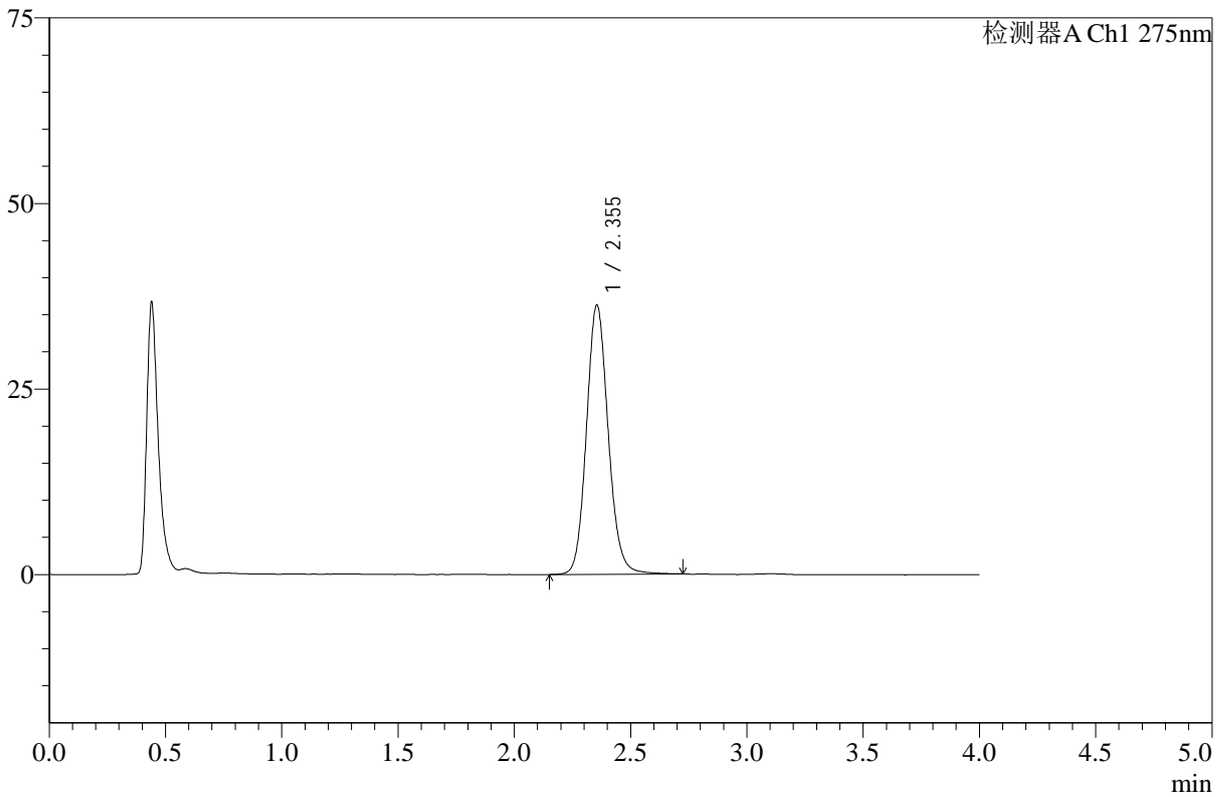
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1534-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:55:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	236224	36274	100.000	3110	1.119	--
总计		236224	36274	100.000			

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



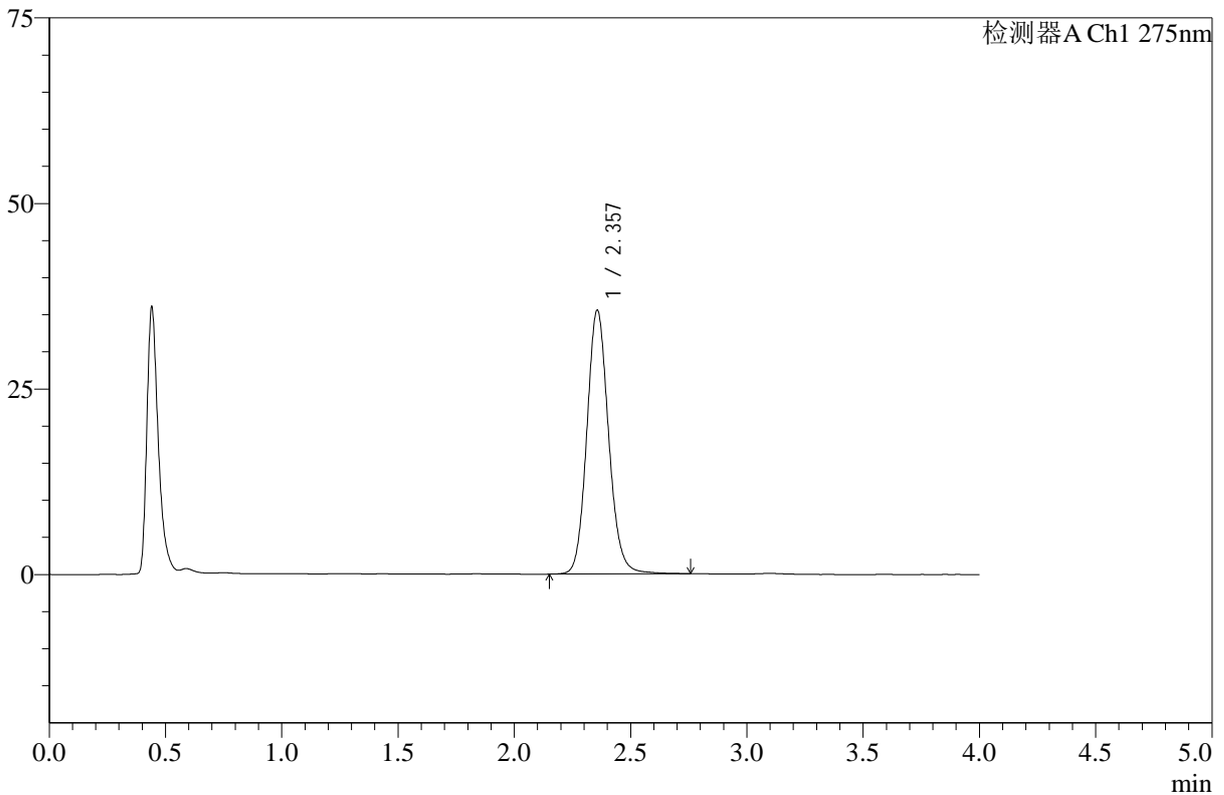
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1535-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 21:59:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	231965	35529	100.000	3115	1.119	--
总计		231965	35529	100.000			

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



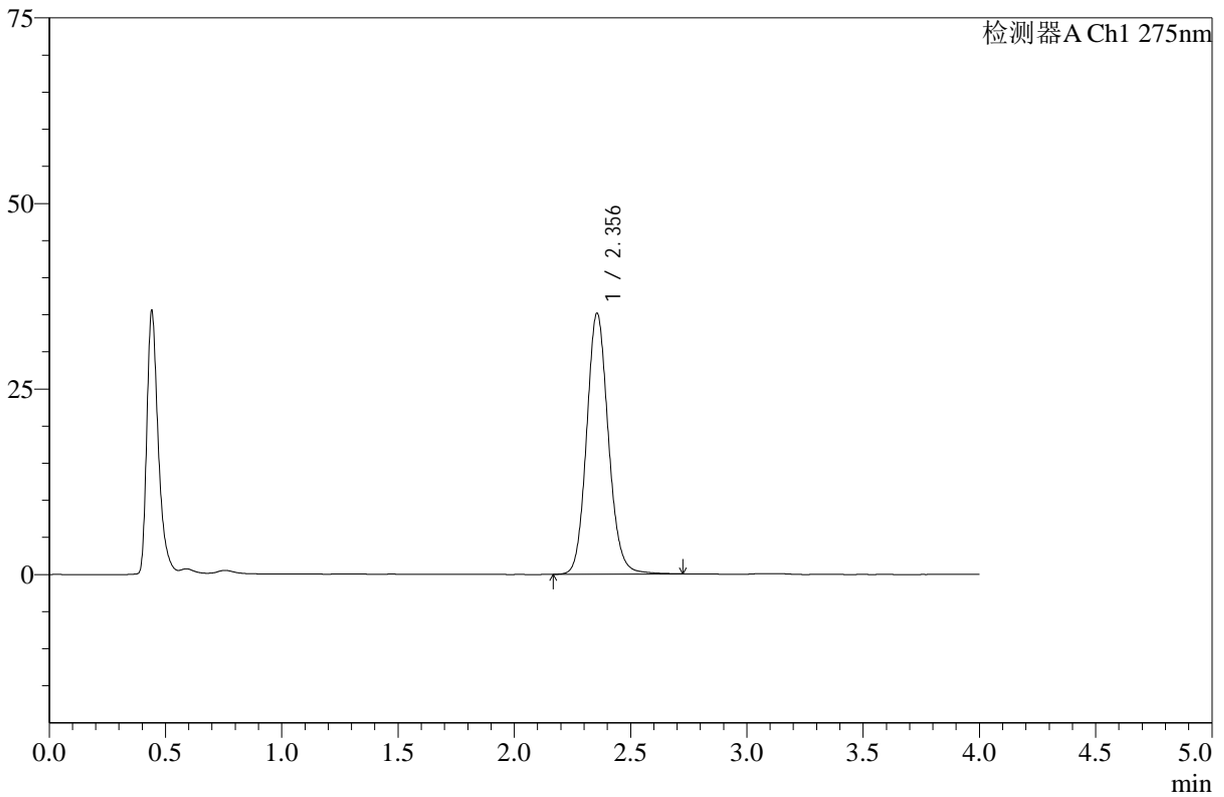
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1536-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 22:03:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	228833	35167	100.000	3111	1.118	--
总计		228833	35167	100.000			

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



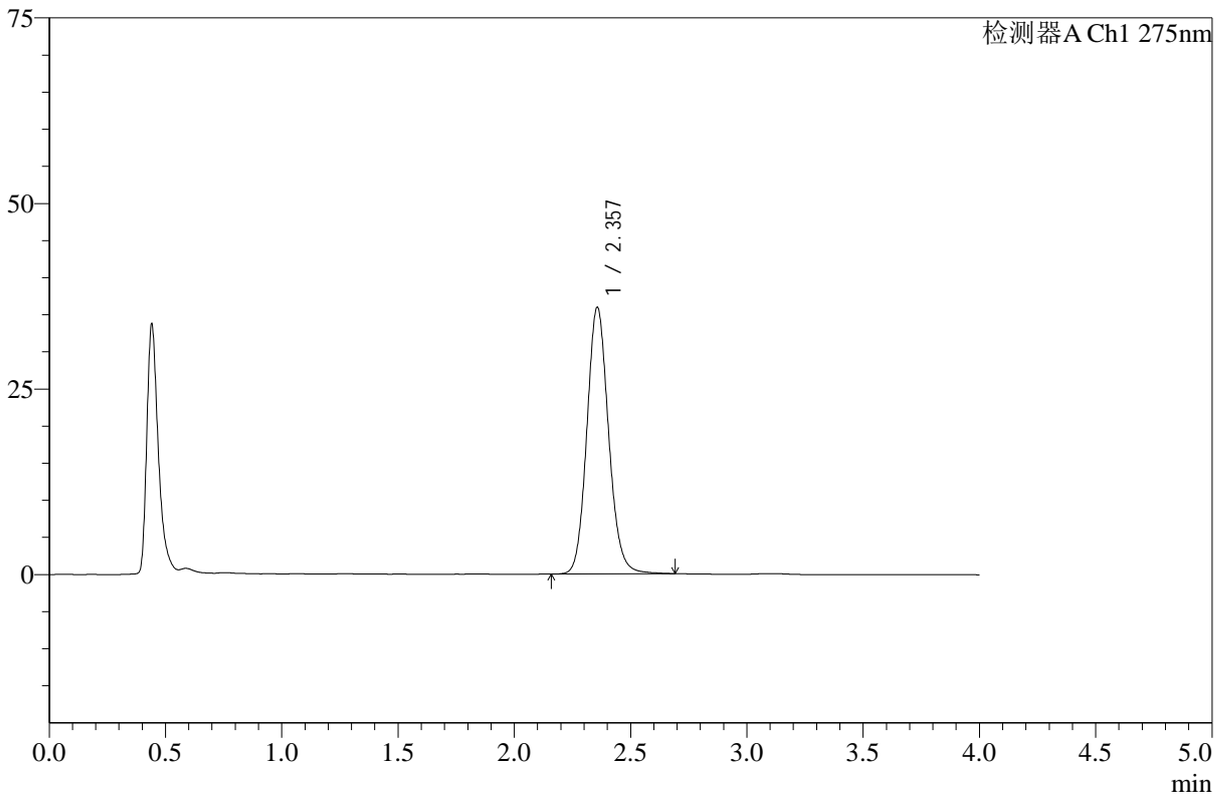
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1537-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 22:08:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	233646	35912	100.000	3115	1.118	--
总计		233646	35912	100.000			

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



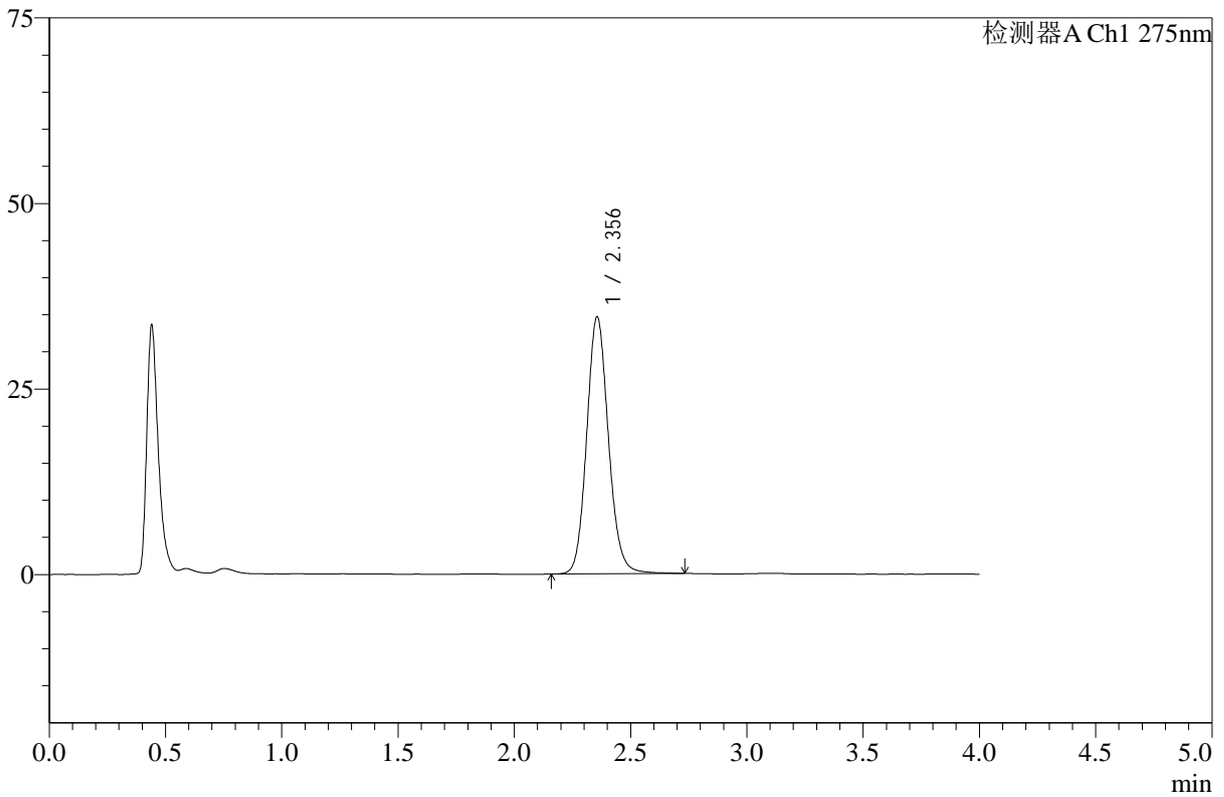
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1538-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 22:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	225836	34646	100.000	3109	1.119	--
总计		225836	34646	100.000			

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



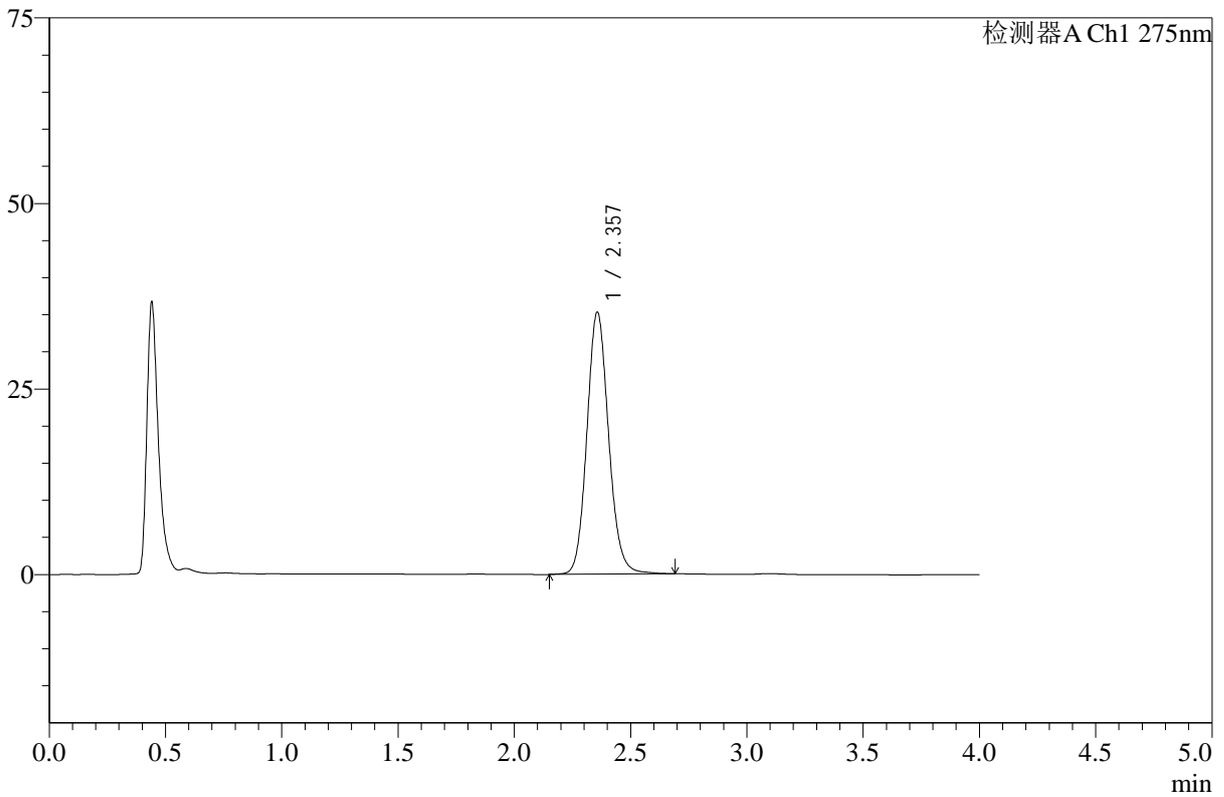
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1539-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 22:16:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	229571	35280	100.000	3117	1.117	--
总计		229571	35280	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



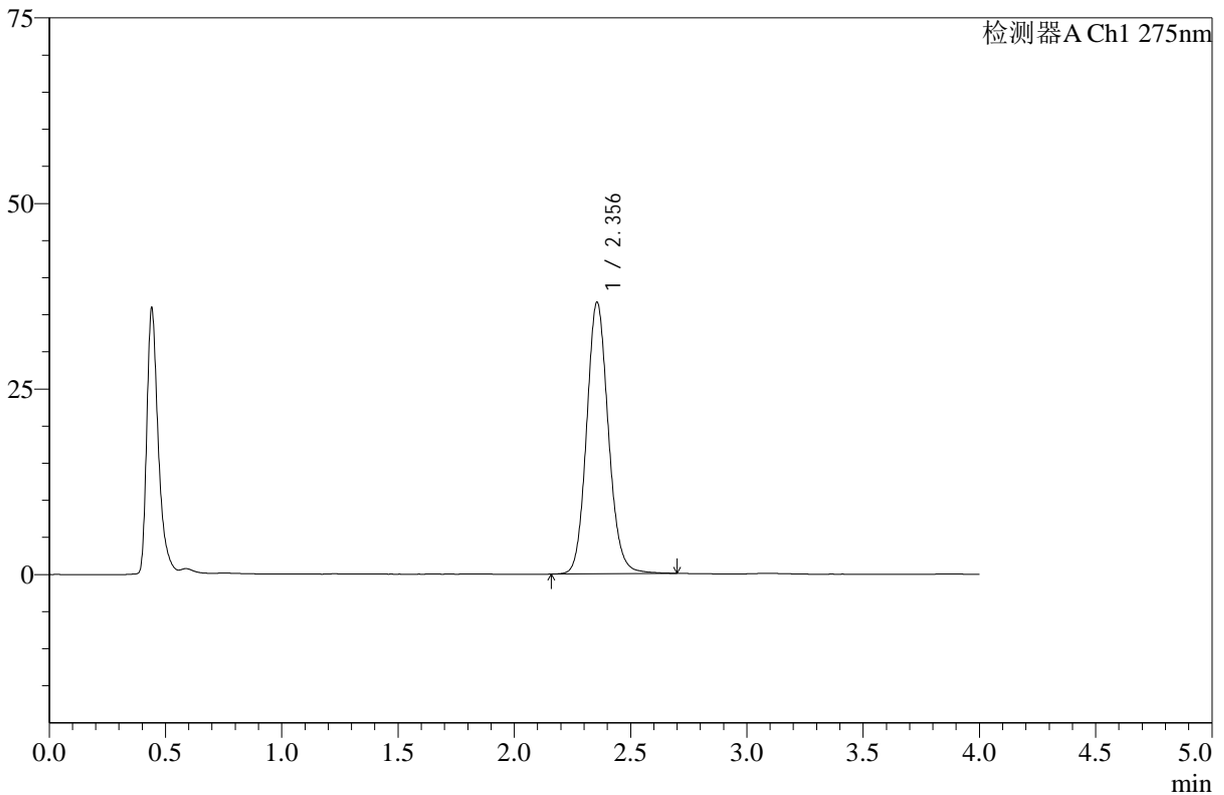
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1540-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 22:21:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:40:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	238184	36607	100.000	3117	1.117	--
总计		238184	36607	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



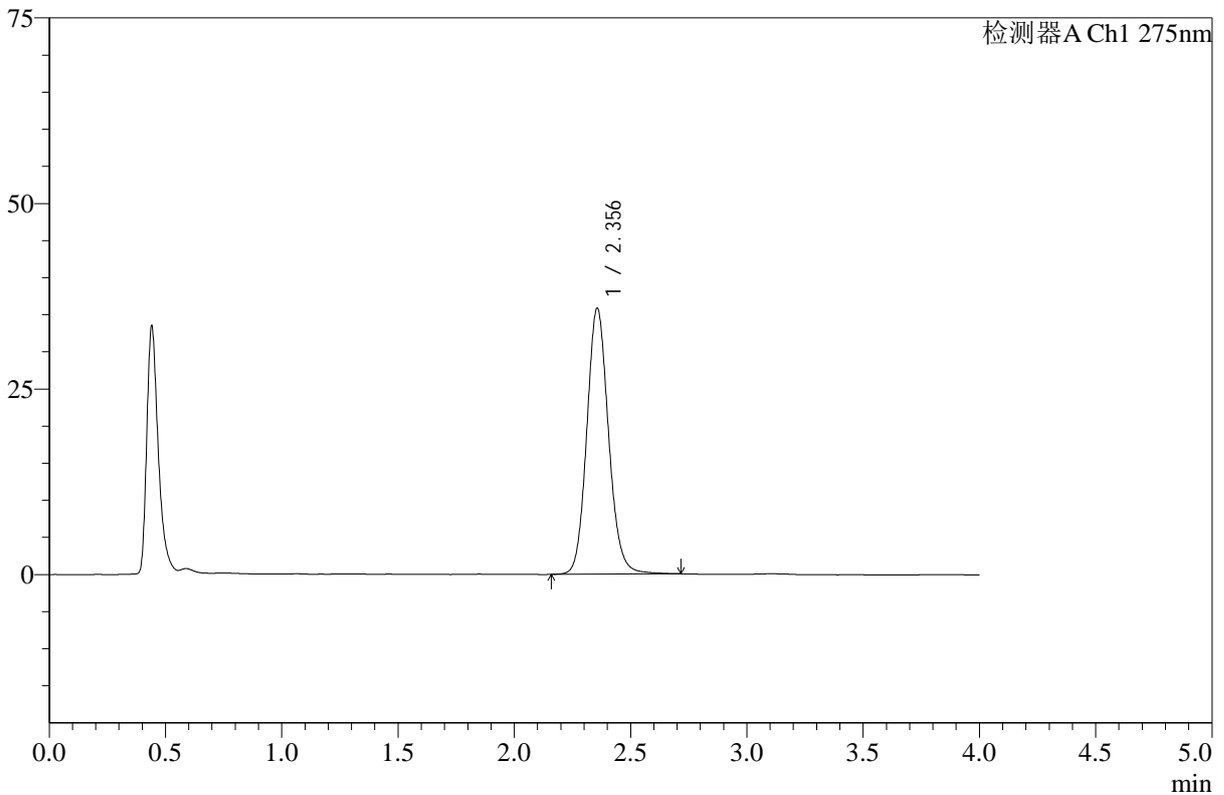
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1541-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:25:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	233599	35822	100.000	3110	1.119	--
总计		233599	35822	100.000			

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



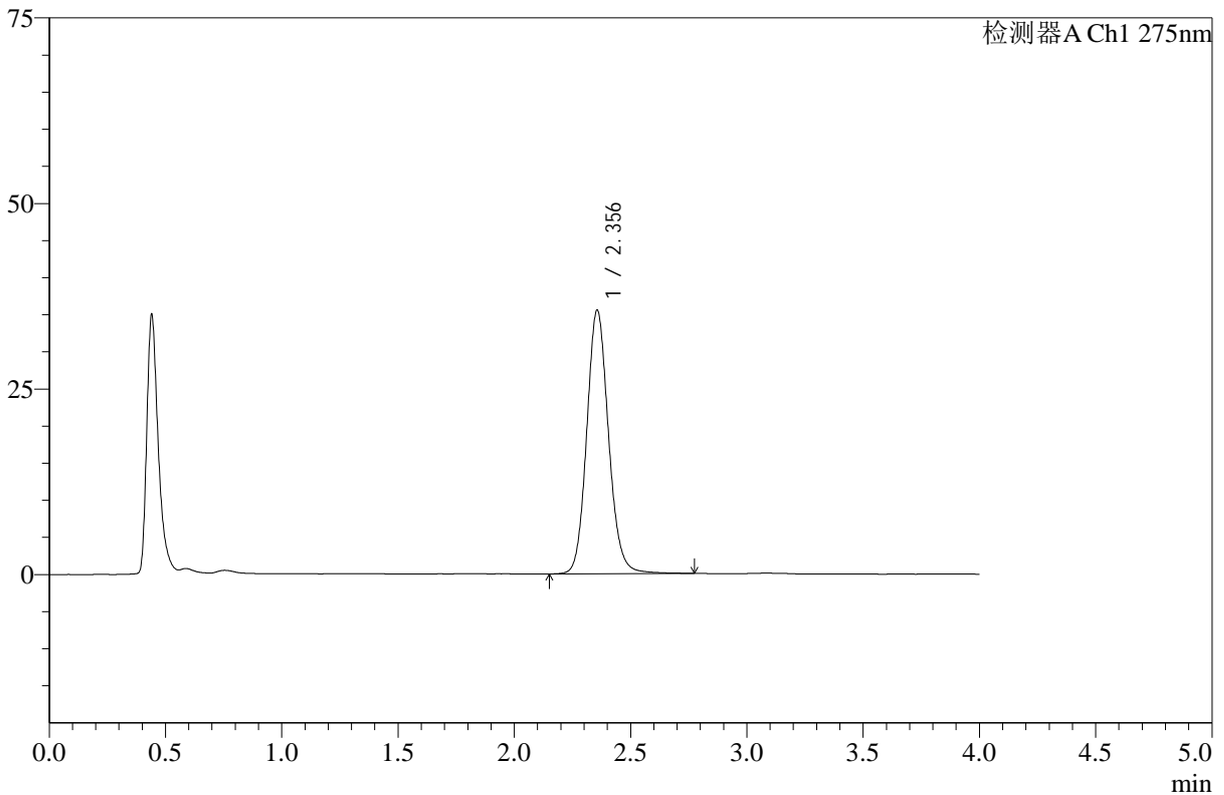
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1542-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 22:30:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	231840	35514	100.000	3115	1.119	--
总计		231840	35514	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



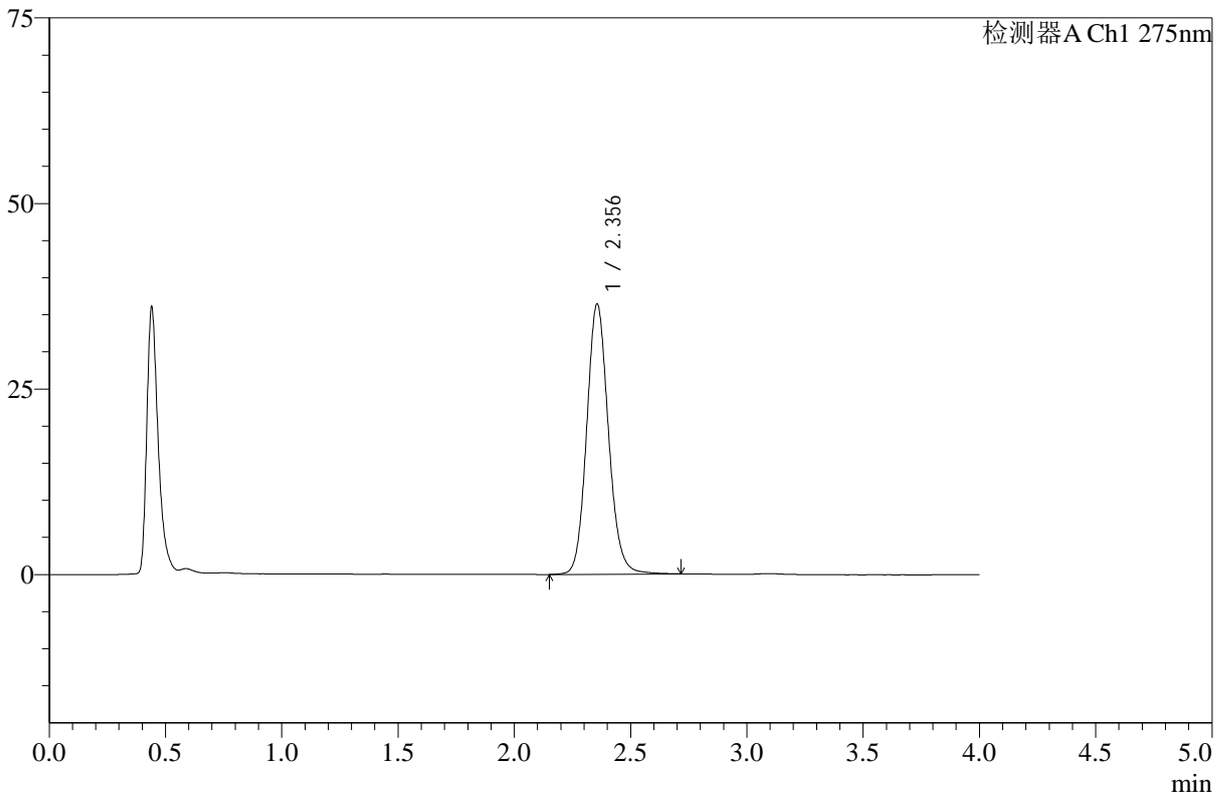
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1543-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 22:34:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	237291	36409	100.000	3113	1.118	--
总计		237291	36409	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



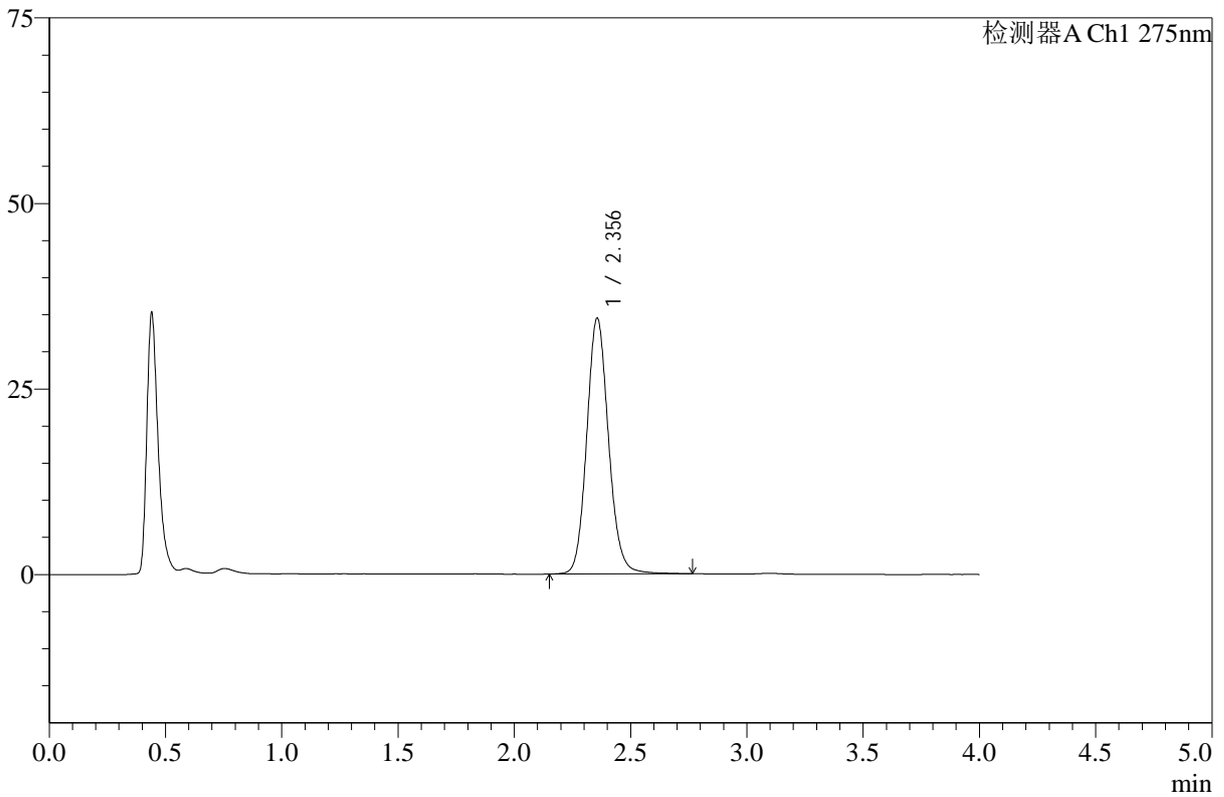
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1544-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 22:38:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	225244	34474	100.000	3115	1.118	--
总计		225244	34474	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



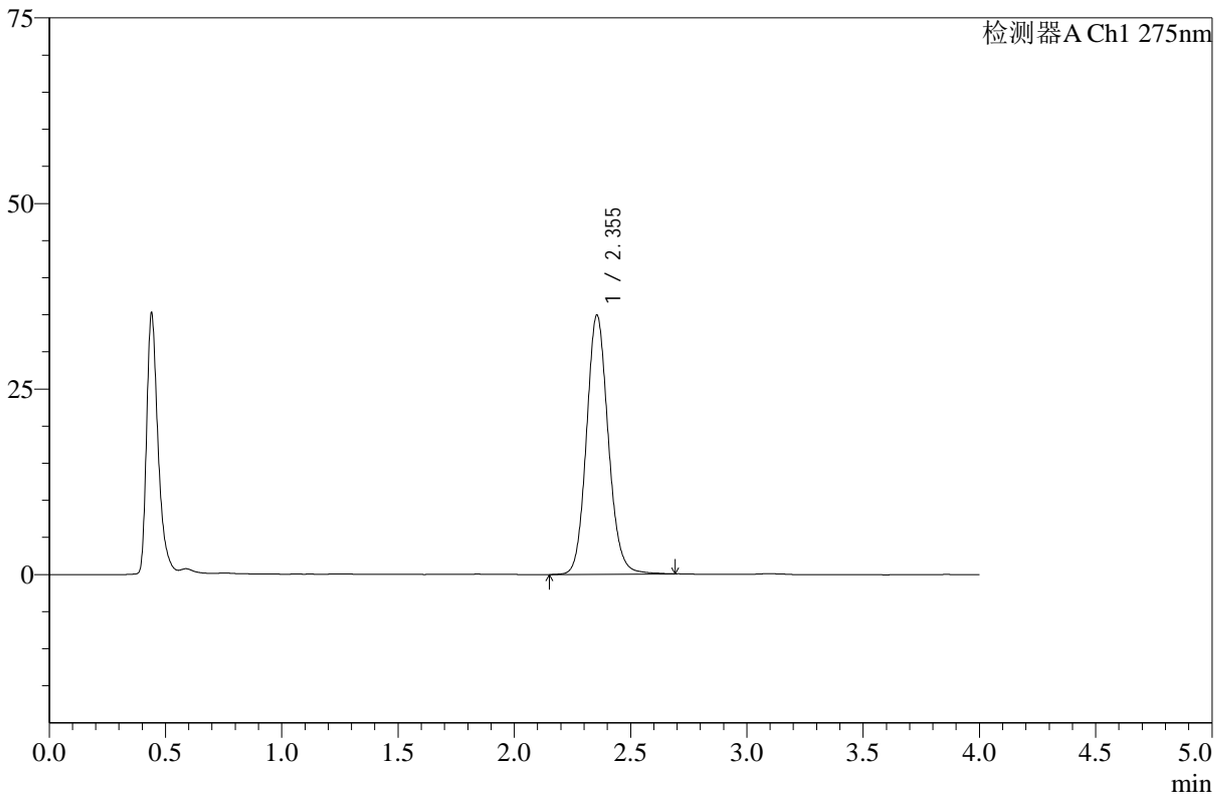
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1545-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 22:43:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	227401	34931	100.000	3108	1.116	--
总计		227401	34931	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



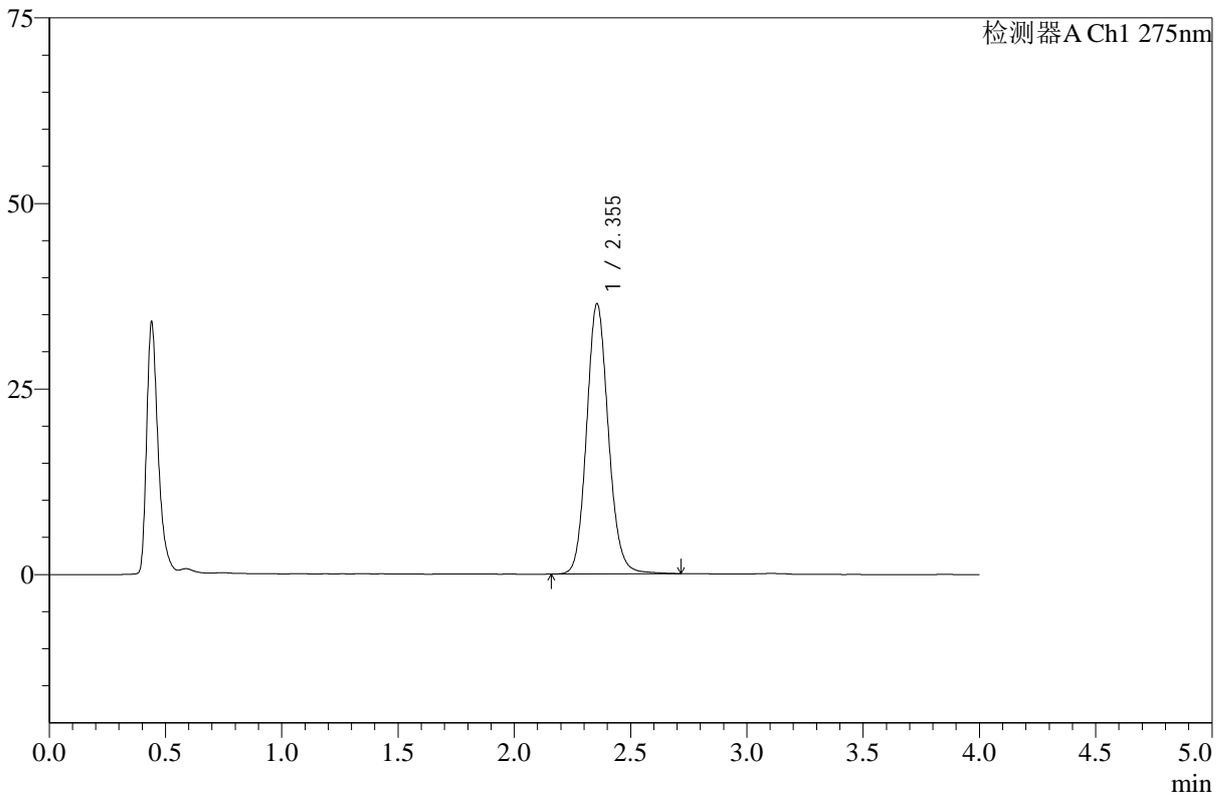
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1546-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 22:47:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	237205	36412	100.000	3111	1.118	--
总计		237205	36412	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



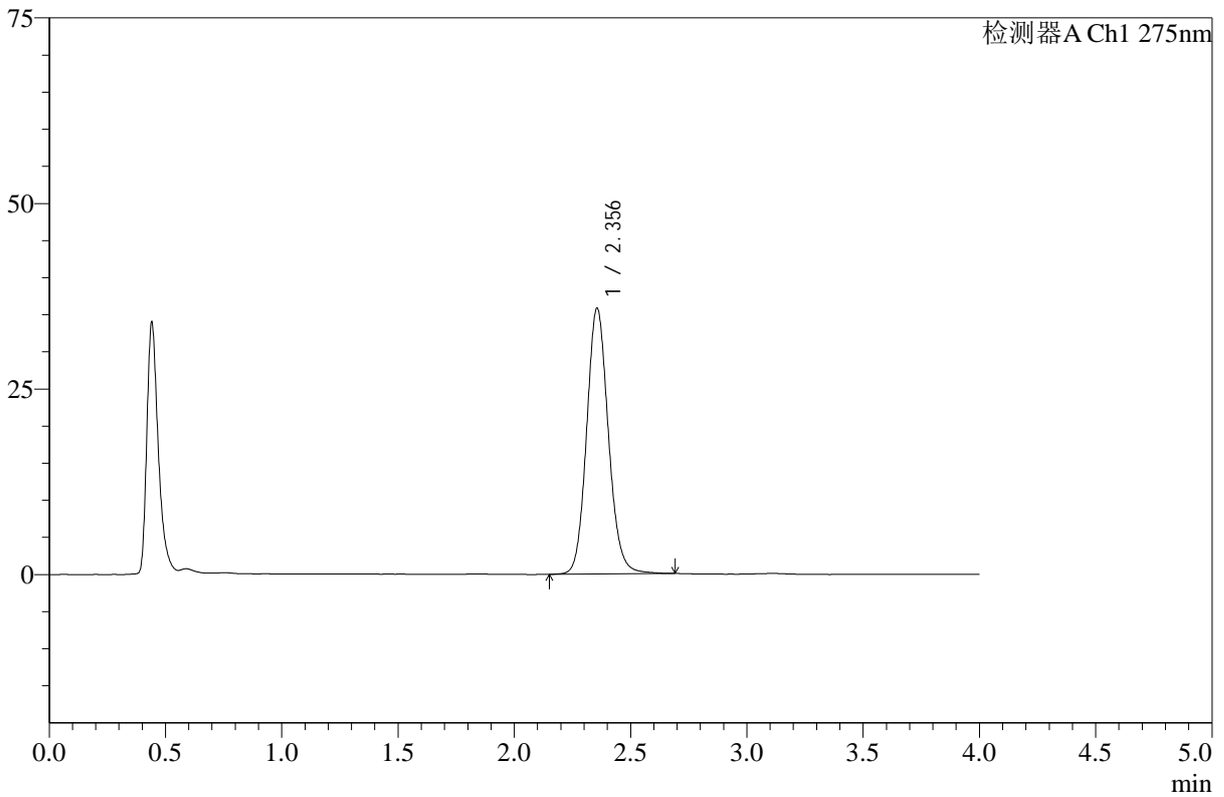
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1547-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:51:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	233173	35831	100.000	3112	1.116	--
总计		233173	35831	100.000			

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



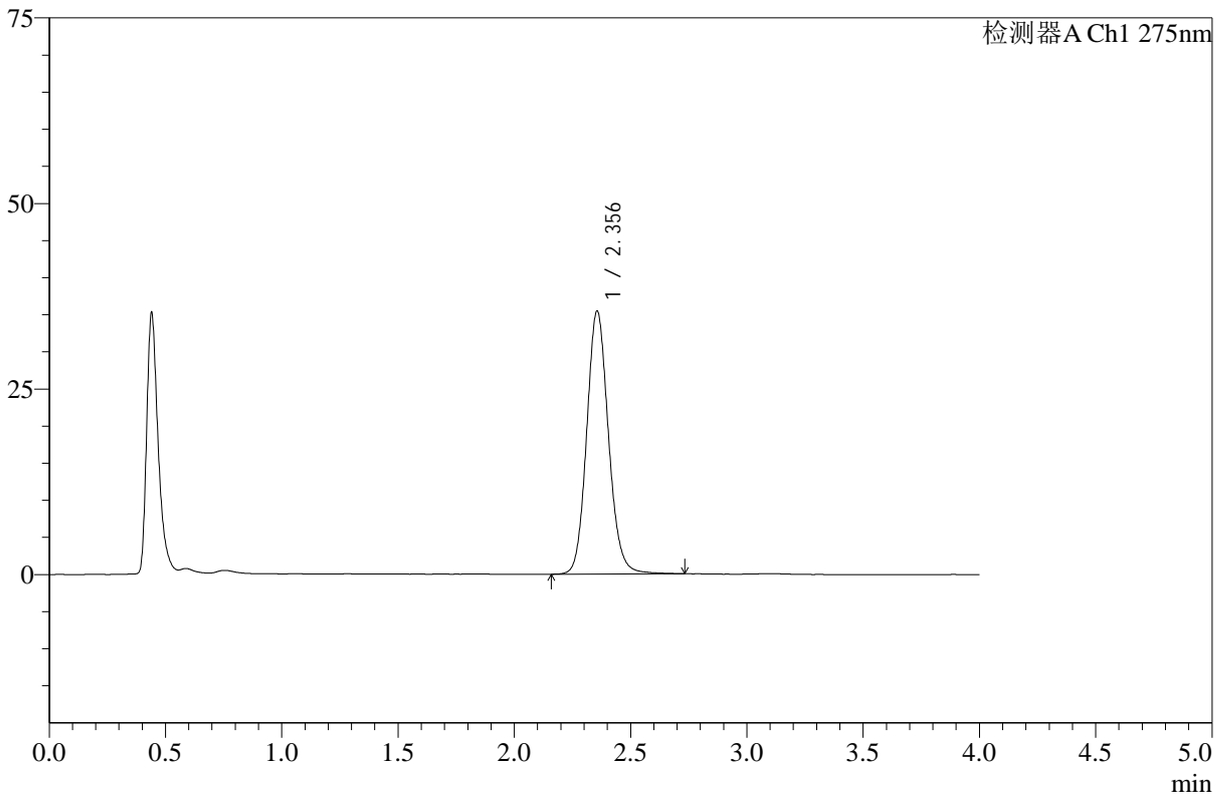
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1548-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 22:56:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	230986	35438	100.000	3105	1.119	--
总计		230986	35438	100.000			

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



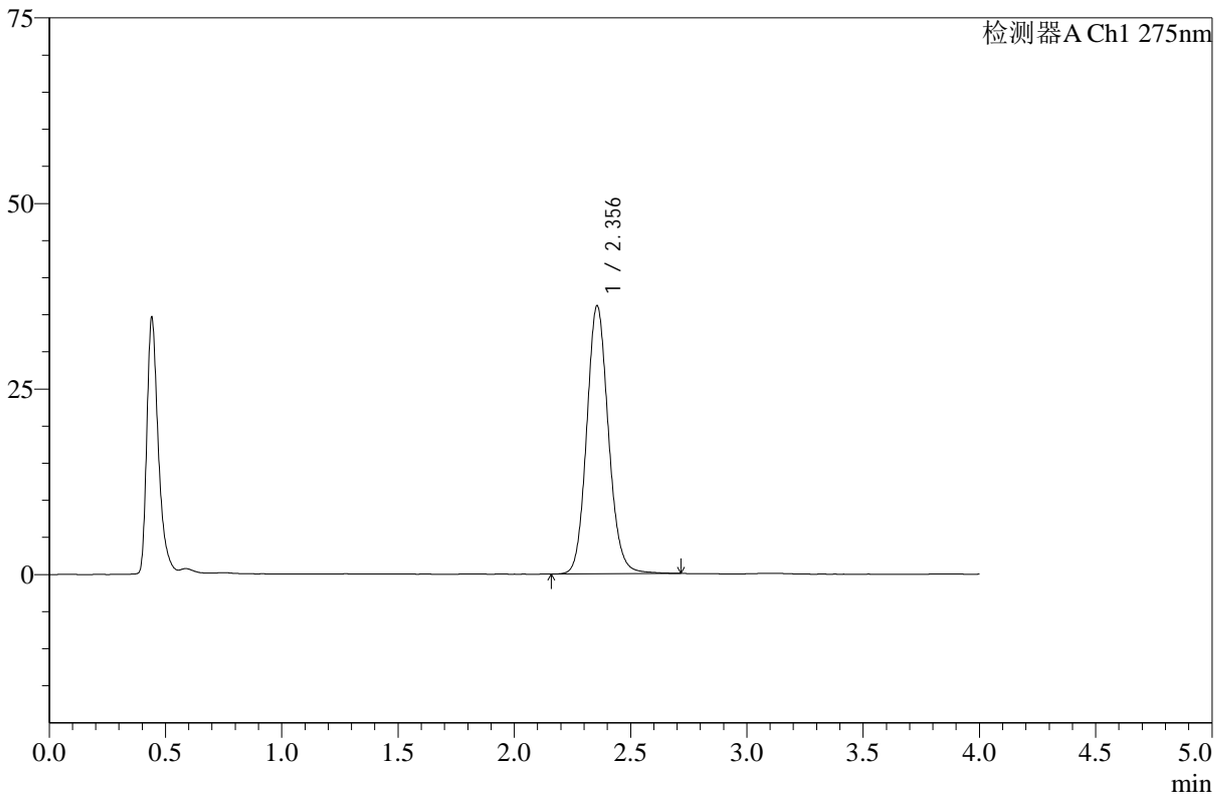
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1549-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 23:00:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	235376	36138	100.000	3114	1.117	--
总计		235376	36138	100.000			

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



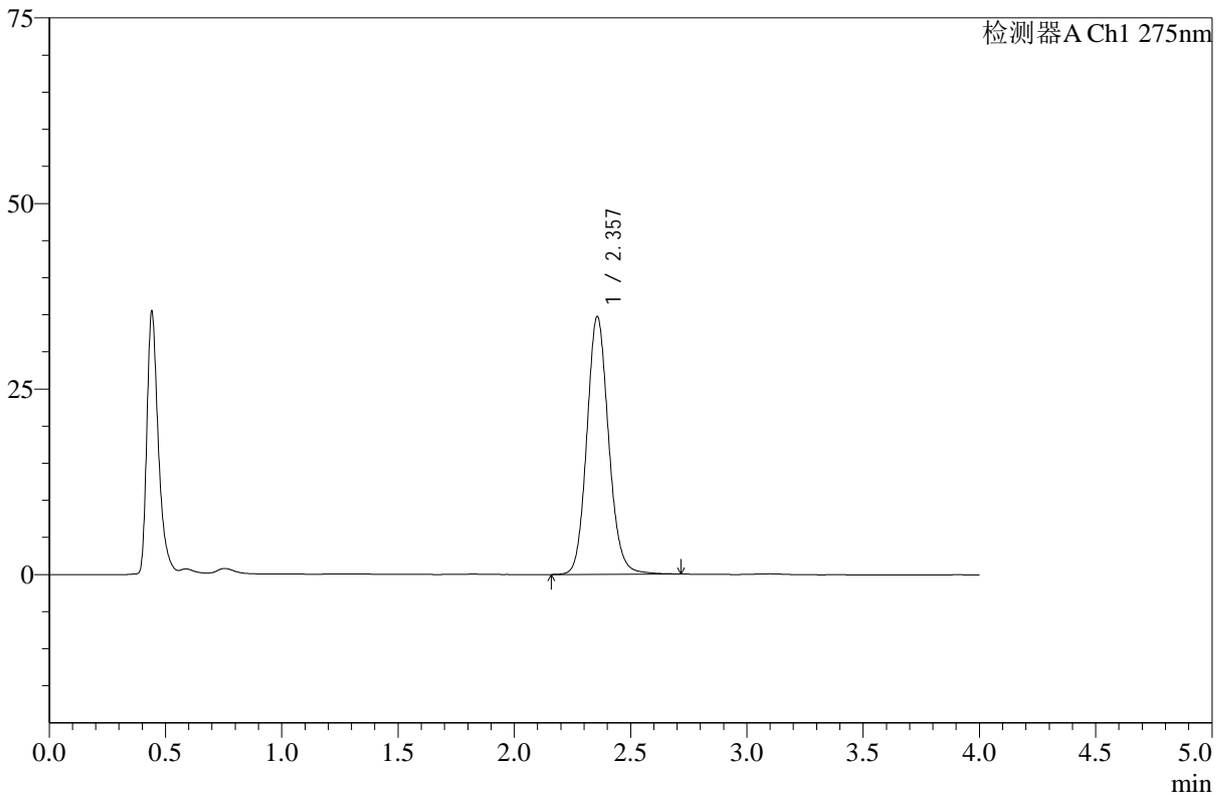
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1550-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 23:04:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	226136	34716	100.000	3112	1.118	--
总计		226136	34716	100.000			

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



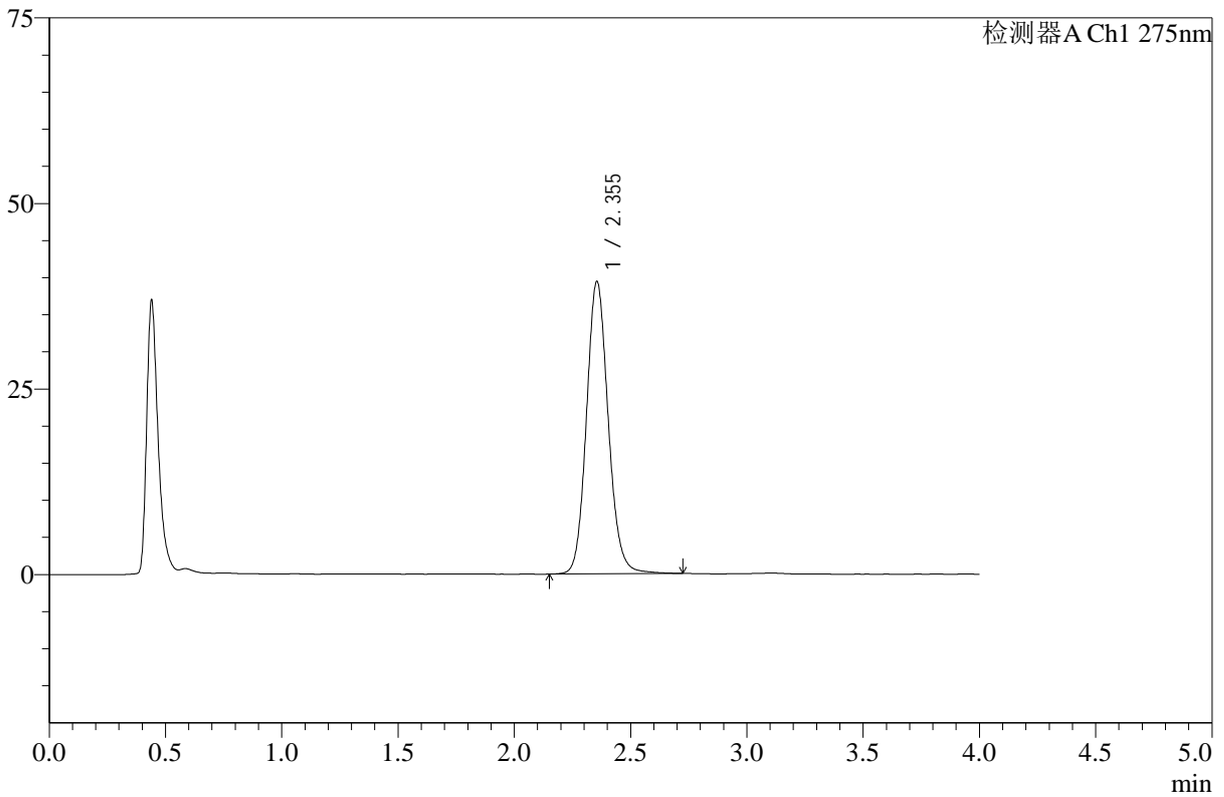
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1551-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 23:09:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	256689	39403	100.000	3109	1.117	--
总计		256689	39403	100.000			

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



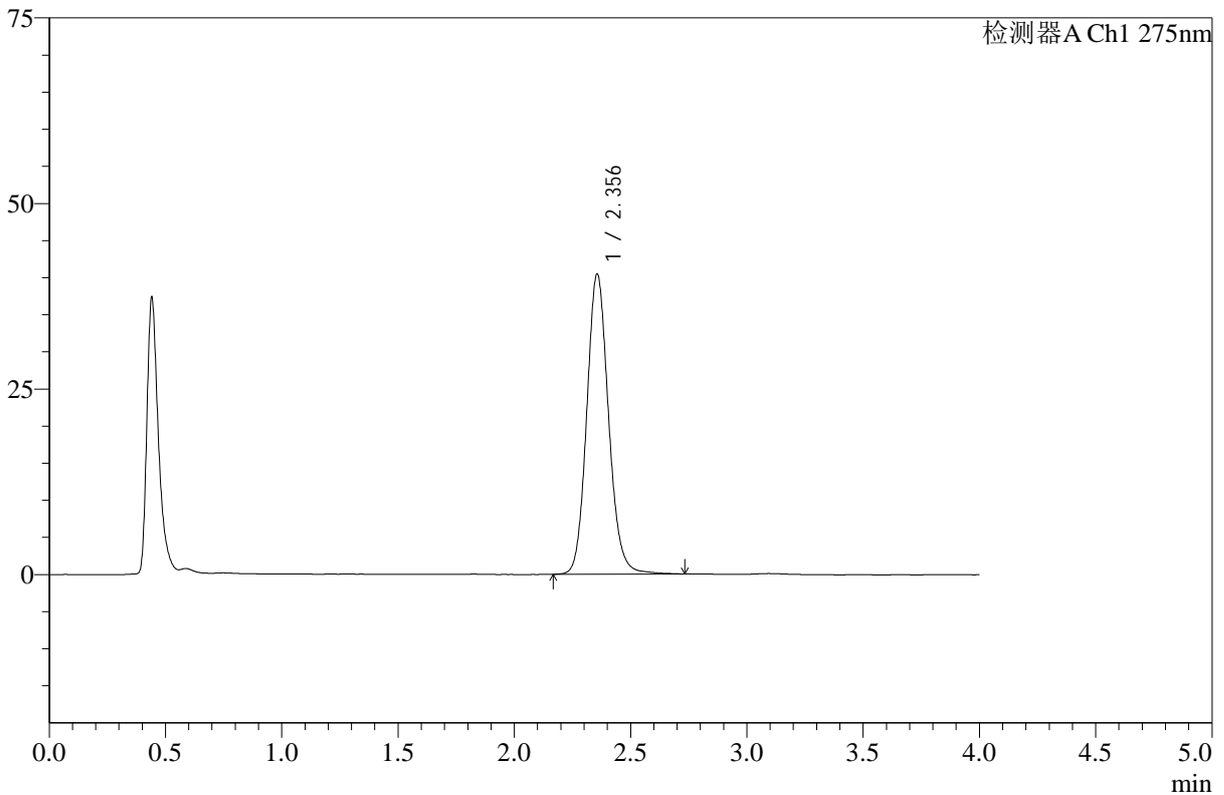
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1552-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 23:13:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	263704	40439	100.000	3104	1.122	--
总计		263704	40439	100.000			

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



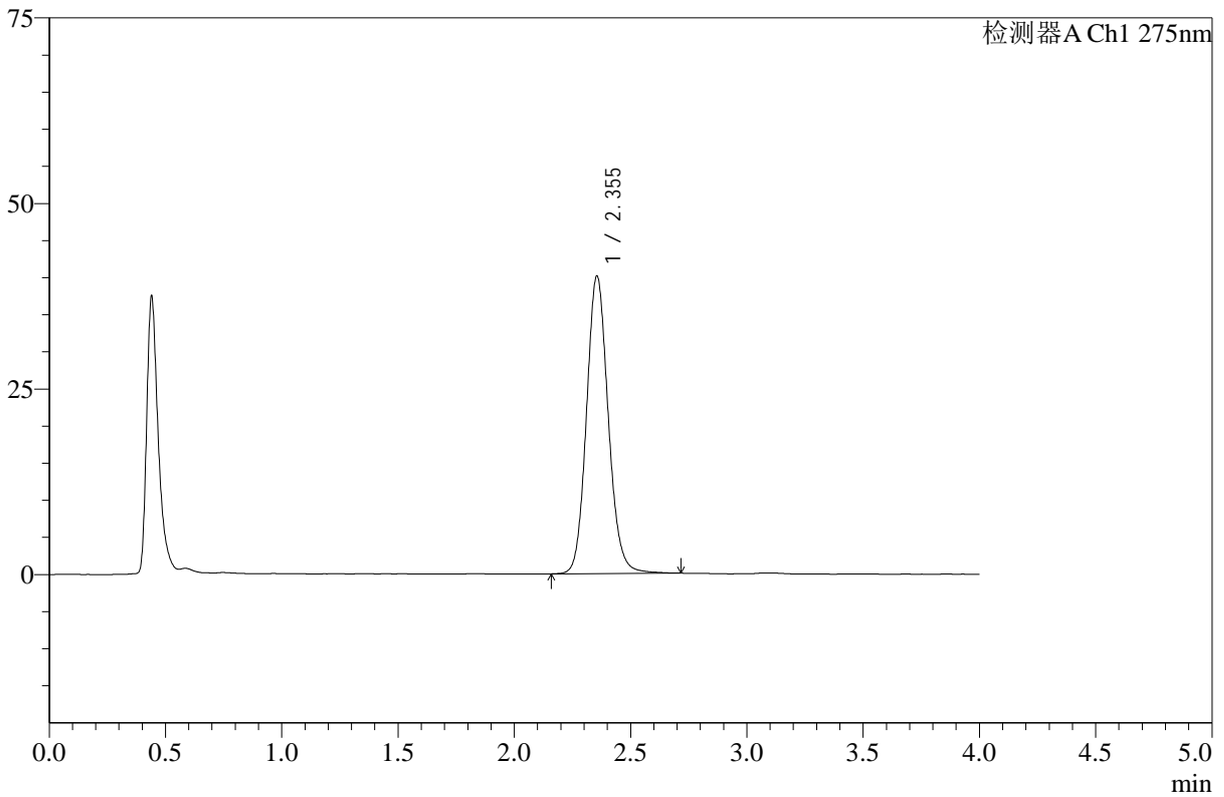
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1553-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 23:18:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	261162	40118	100.000	3108	1.119	--
总计		261162	40118	100.000			

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



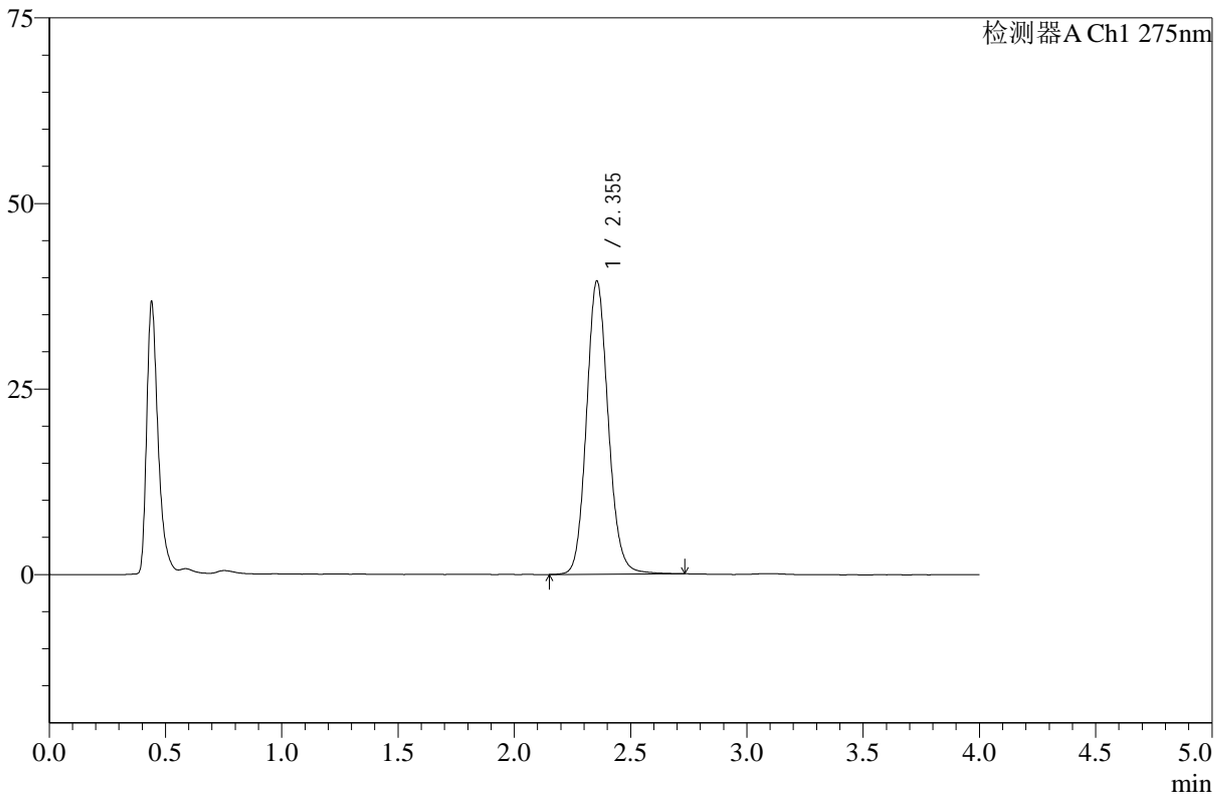
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1554-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 23:22:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	257602	39527	100.000	3109	1.118	--
总计		257602	39527	100.000			

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



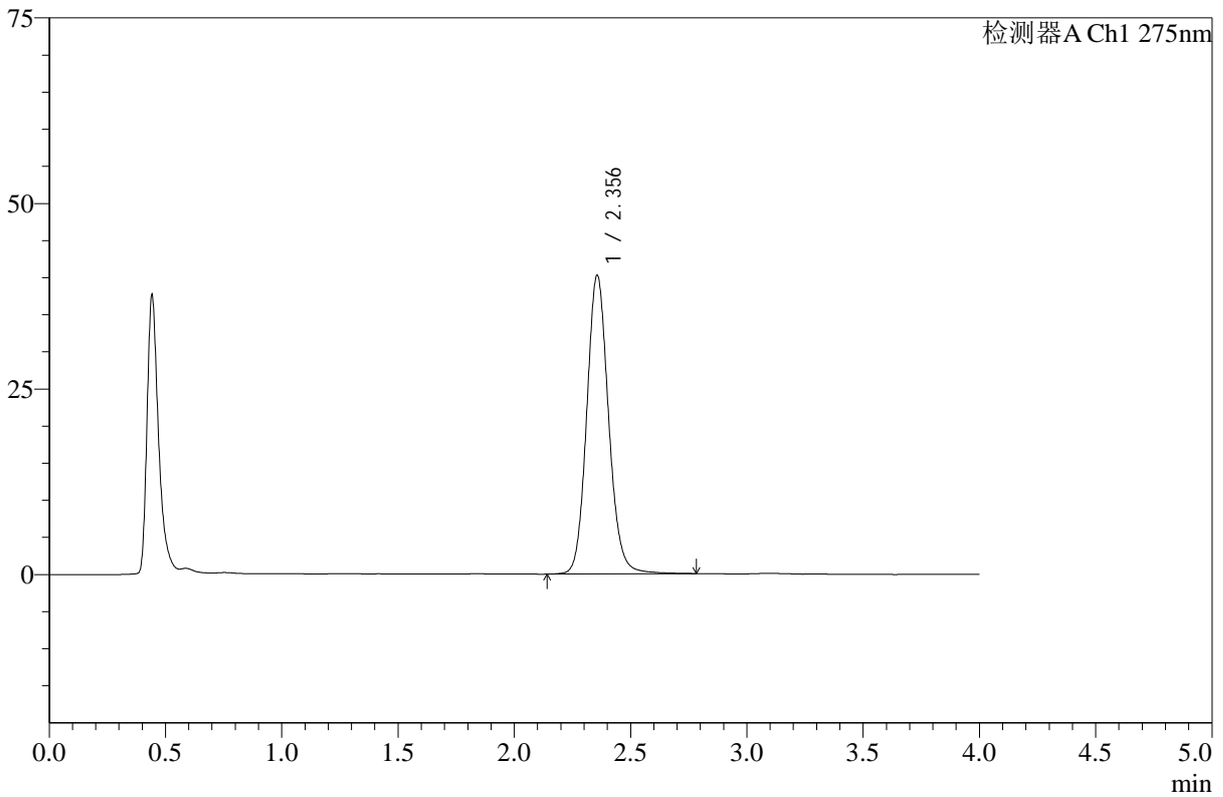
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1555-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 23:26:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	263474	40251	100.000	3103	1.120	--
总计		263474	40251	100.000			

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



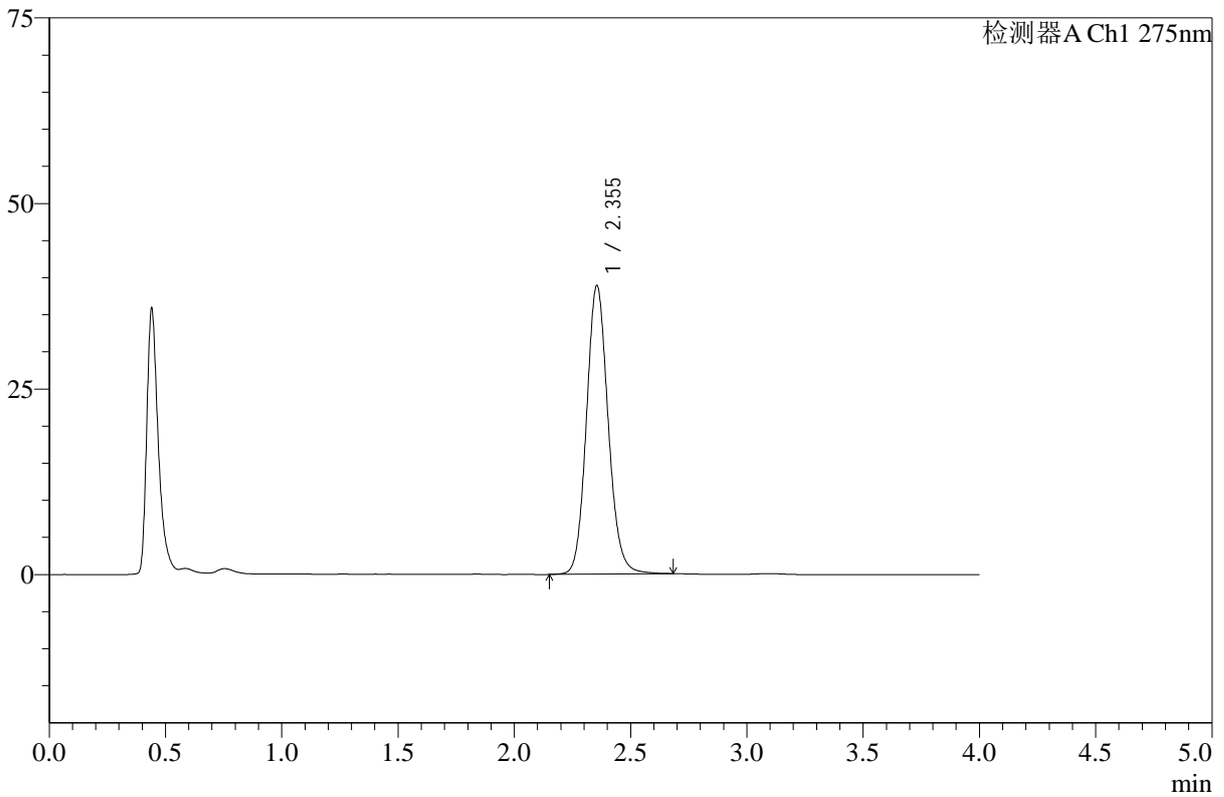
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1556-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 23:31:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	252561	38883	100.000	3113	1.116	--
总计		252561	38883	100.000			

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



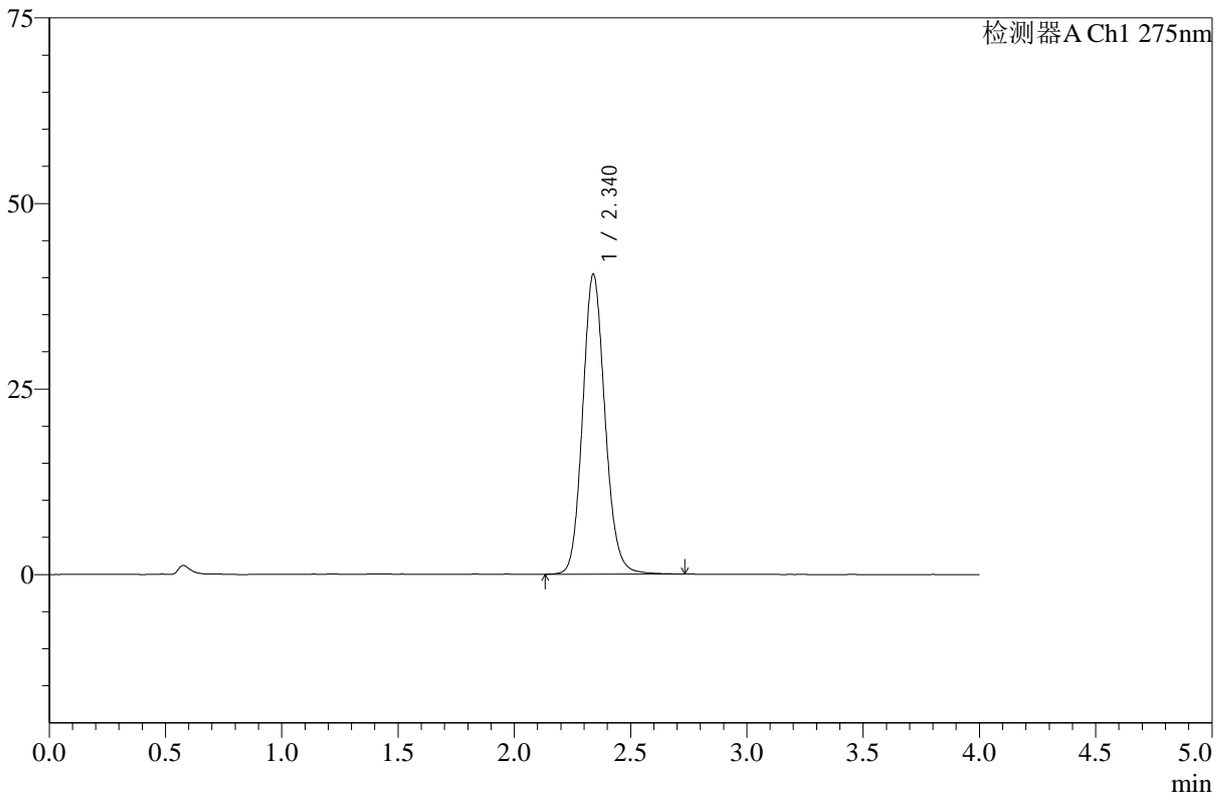
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1557-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:35:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	271034	40427	100.000	2895	1.123	--
总计		271034	40427	100.000			

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



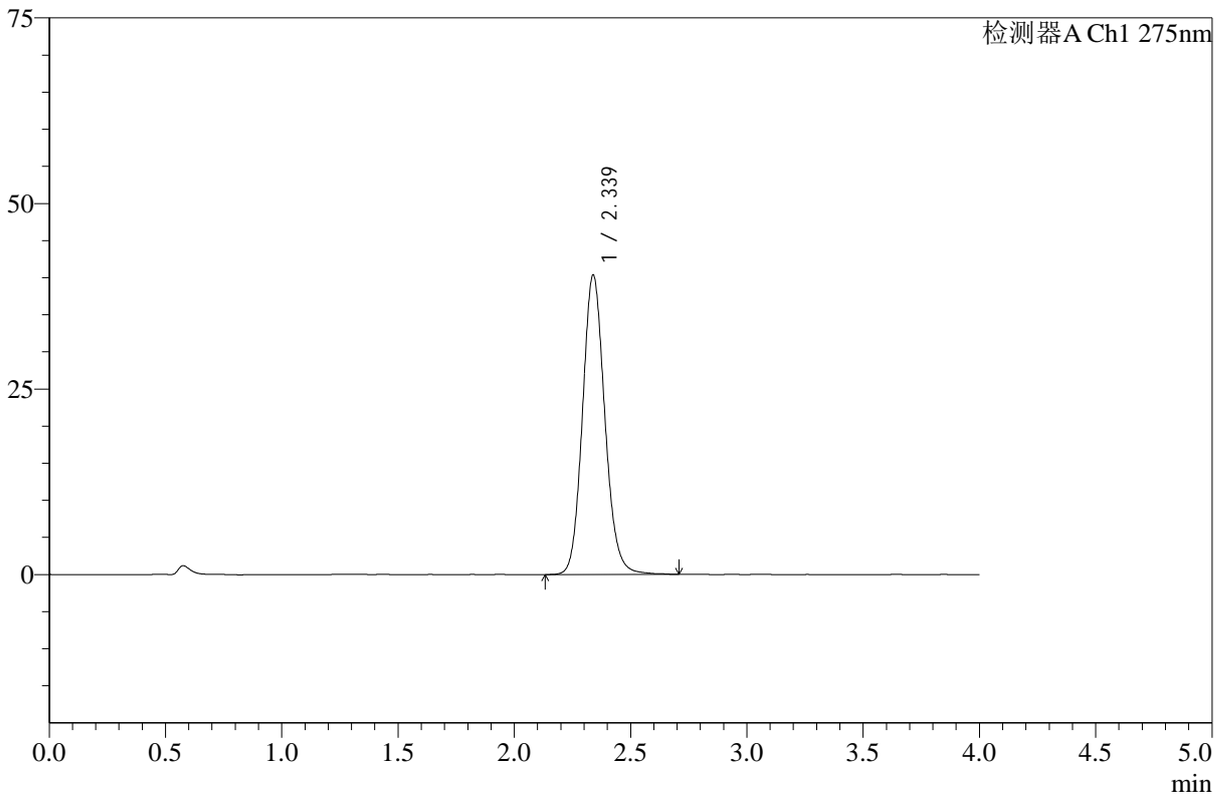
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1558-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:40:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	270231	40388	100.000	2904	1.122	--
总计		270231	40388	100.000			

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



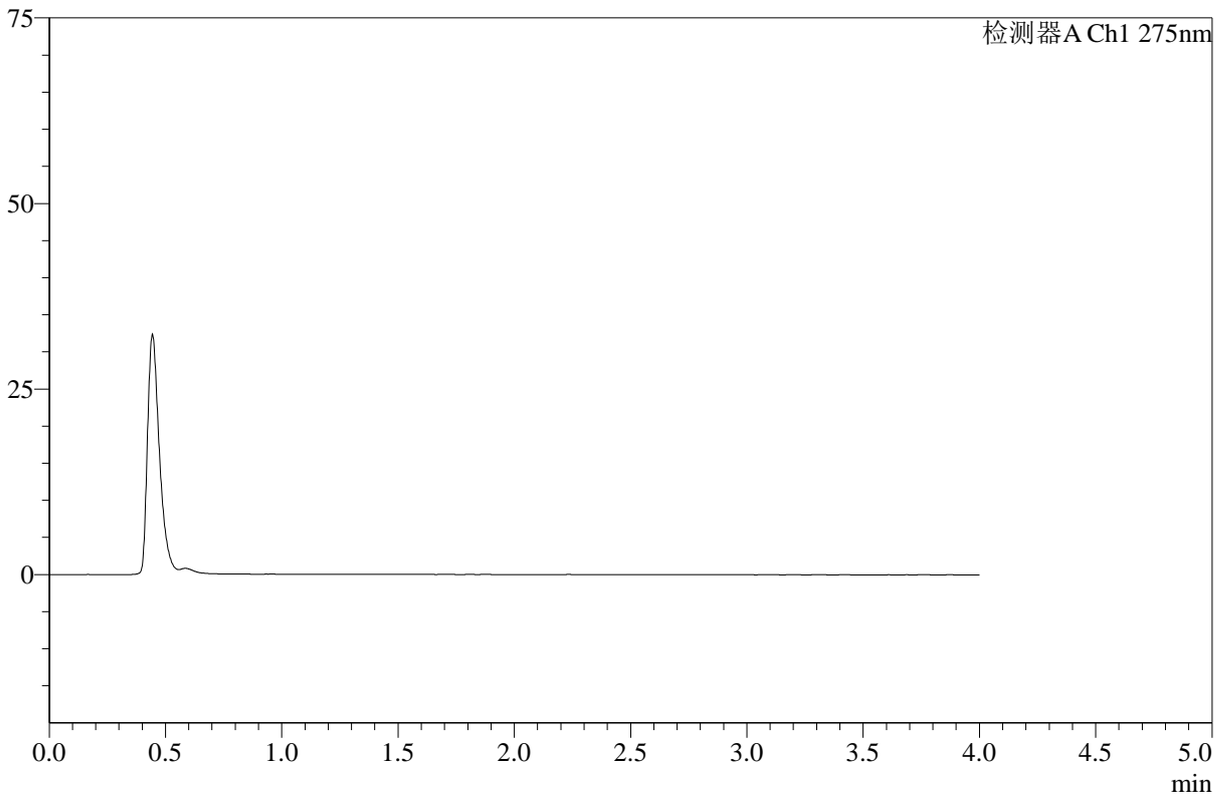
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1559-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-9      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 23:44:26      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图169 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂



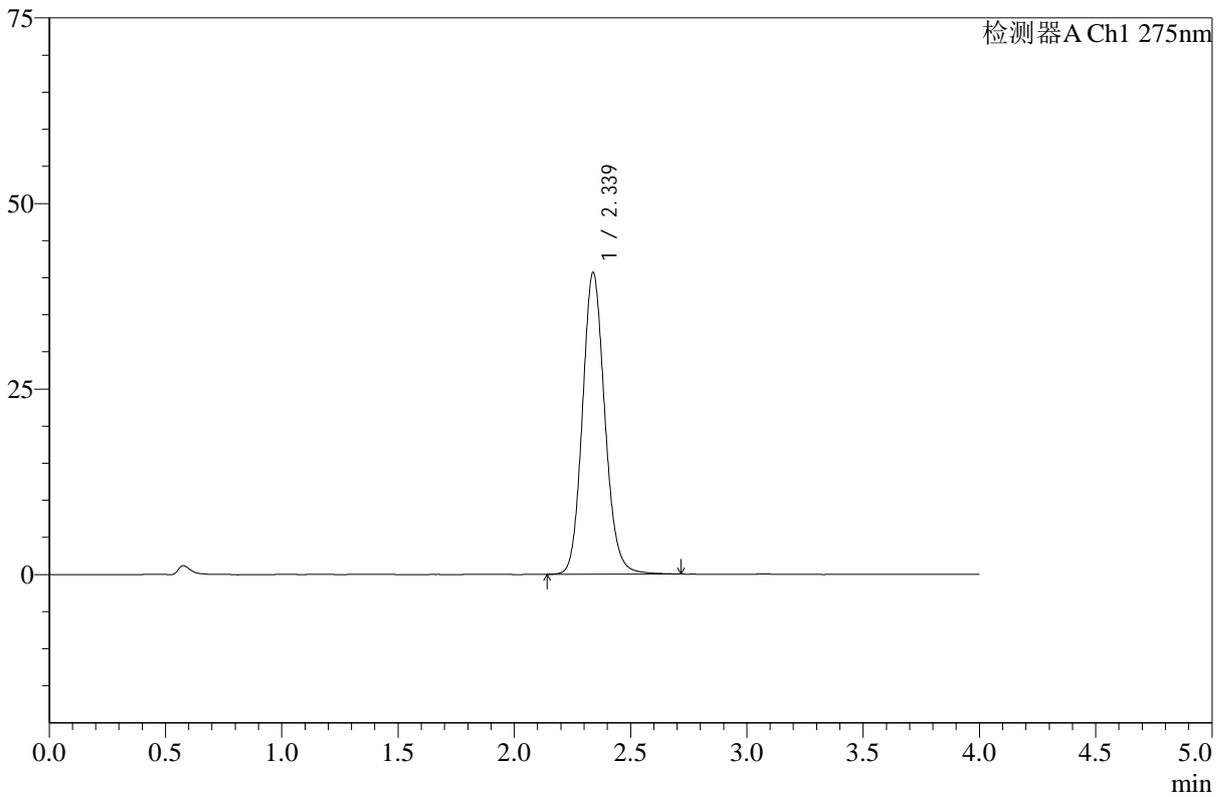
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1560-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 23:48:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	272570	40691	100.000	2896	1.125	--
总计		272570	40691	100.000			

图170 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



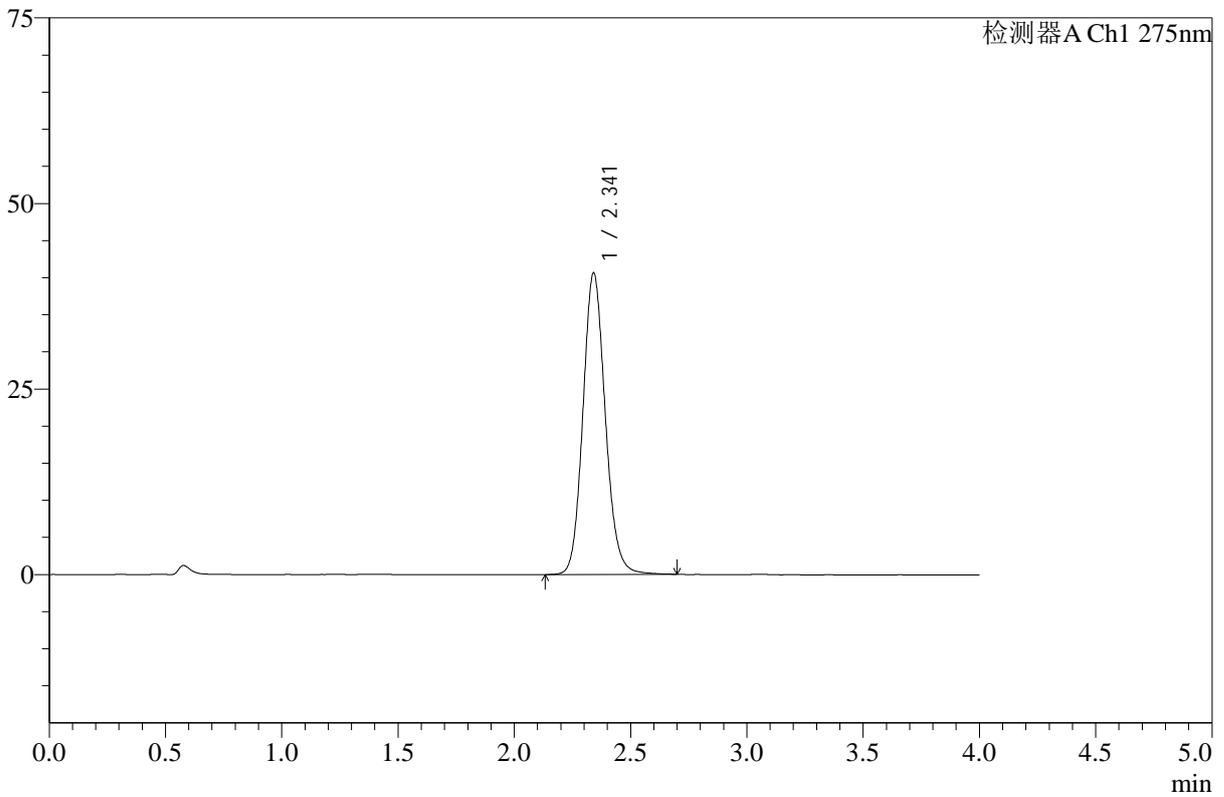
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1561-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 23:53:15      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:41:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	272105	40592	100.000	2903	1.122	--
总计		272105	40592	100.000			

图171 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



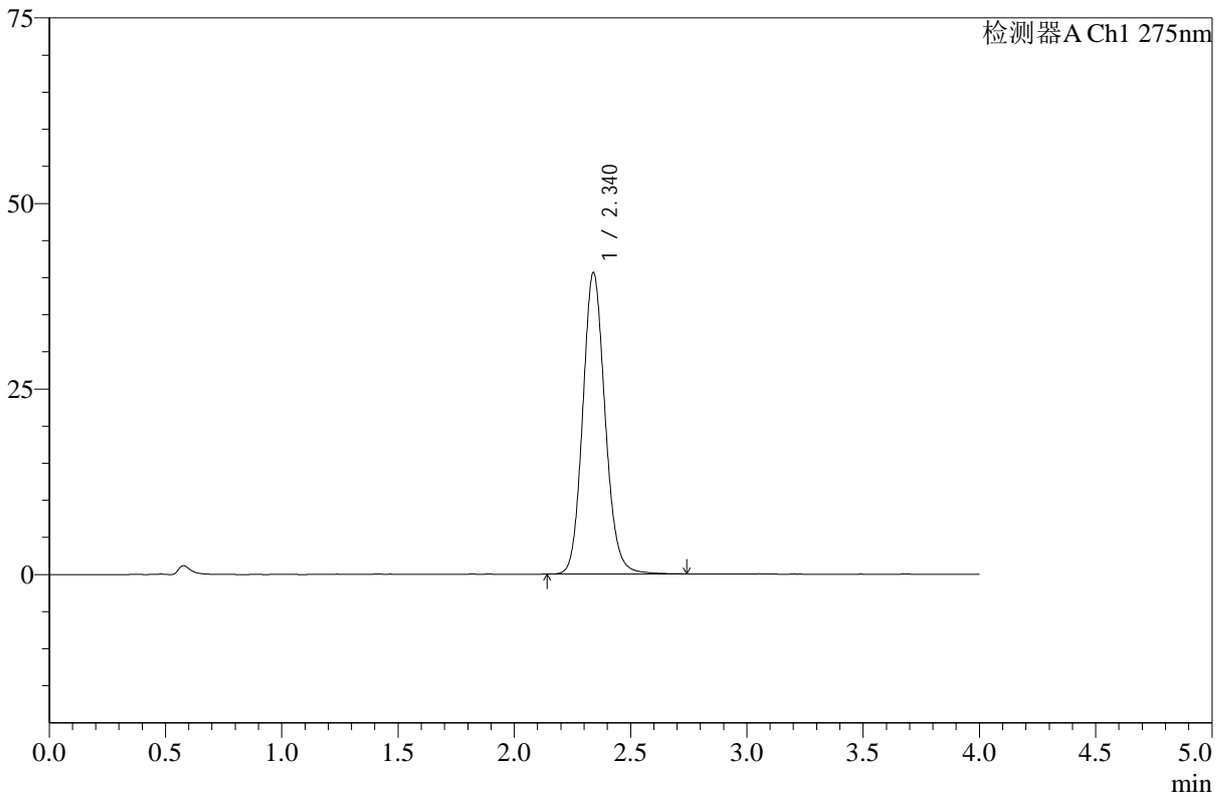
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1562-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.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 23:57:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	271653	40613	100.000	2906	1.122	--
总计		271653	40613	100.000			

图172 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



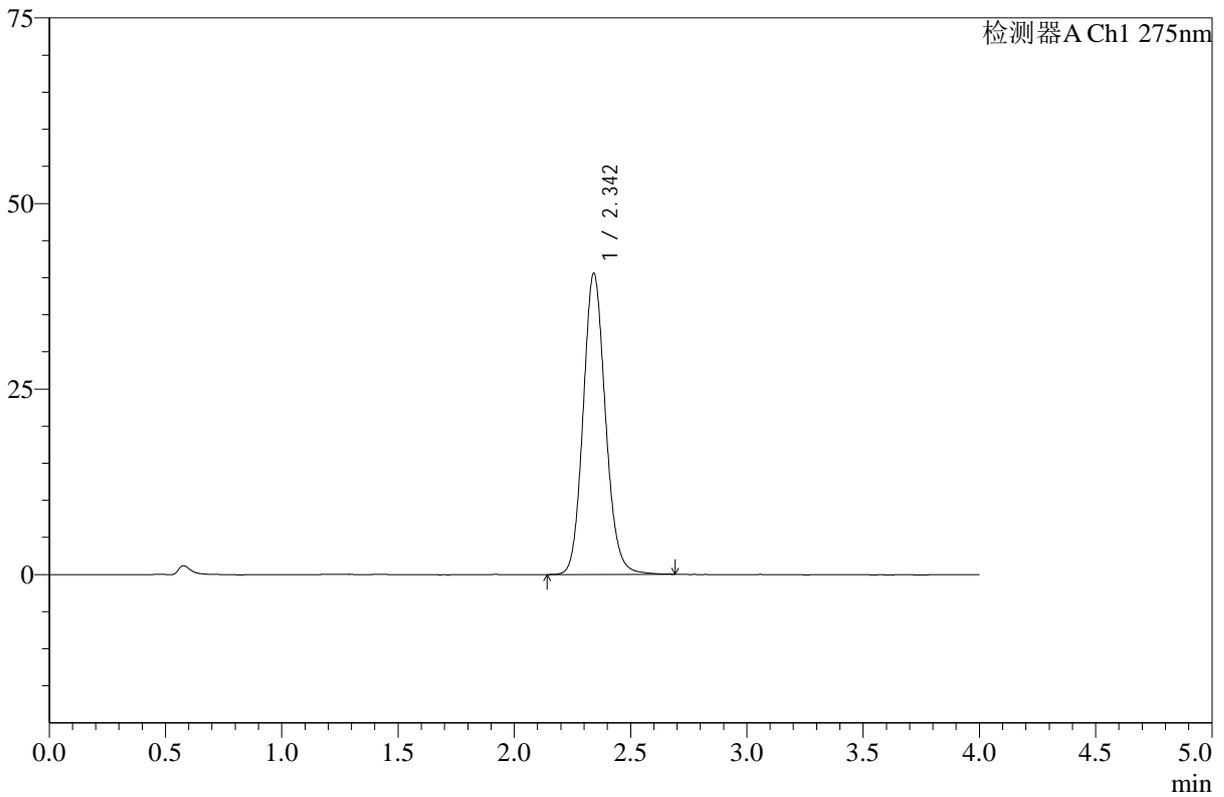
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1563-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:02:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	270764	40476	100.000	2915	1.123	--
总计		270764	40476	100.000			

图173 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



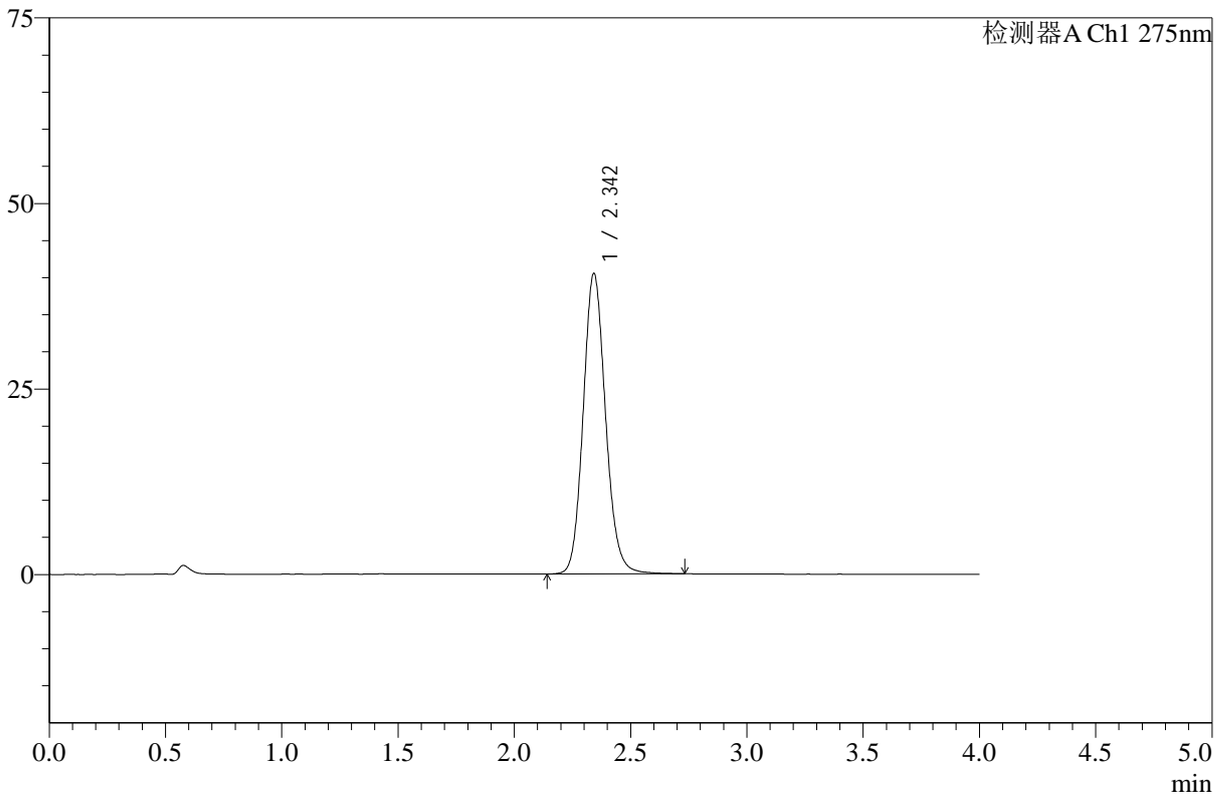
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1564-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/08 00:06:28      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	271043	40380	100.000	2914	1.125	--
总计		271043	40380	100.000			

图174 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



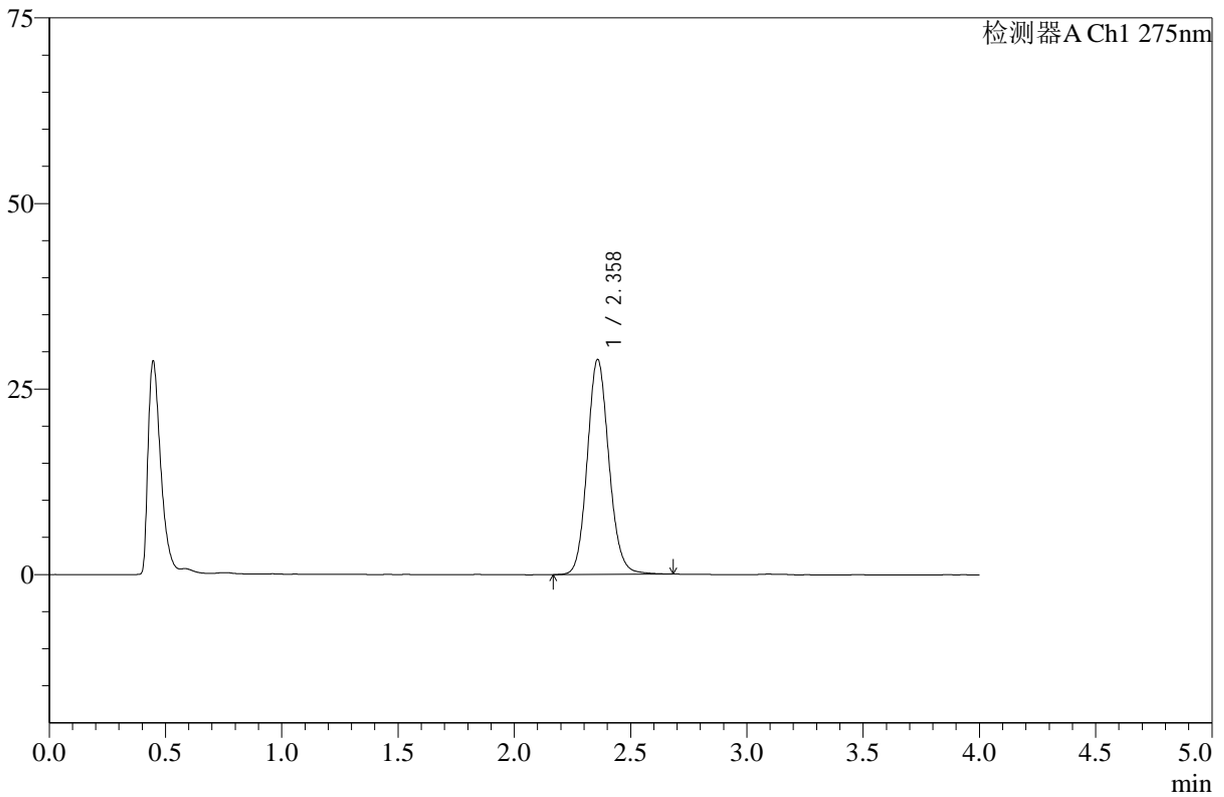
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1565-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:10:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	188124	28885	100.000	3128	1.116	--
总计		188124	28885	100.000			

图175 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



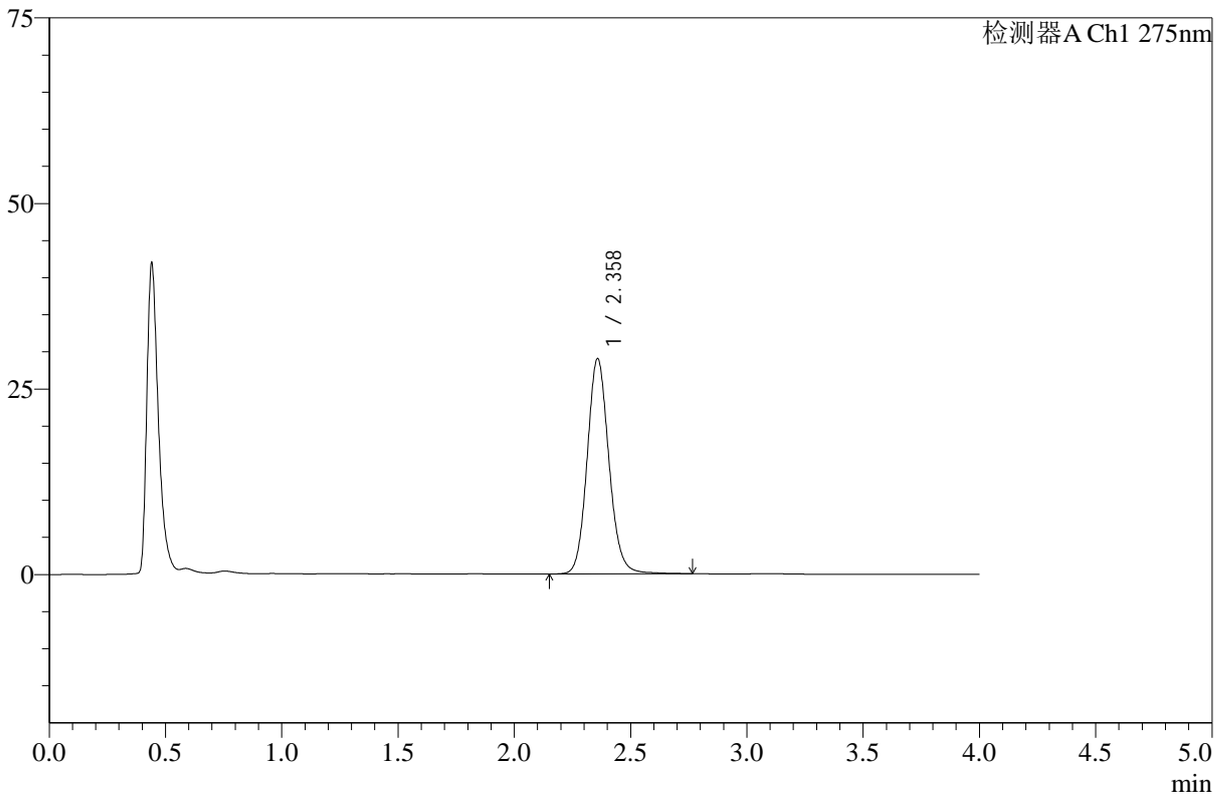
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1566-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:15:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	189389	28943	100.000	3124	1.116	--
总计		189389	28943	100.000			

图176 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



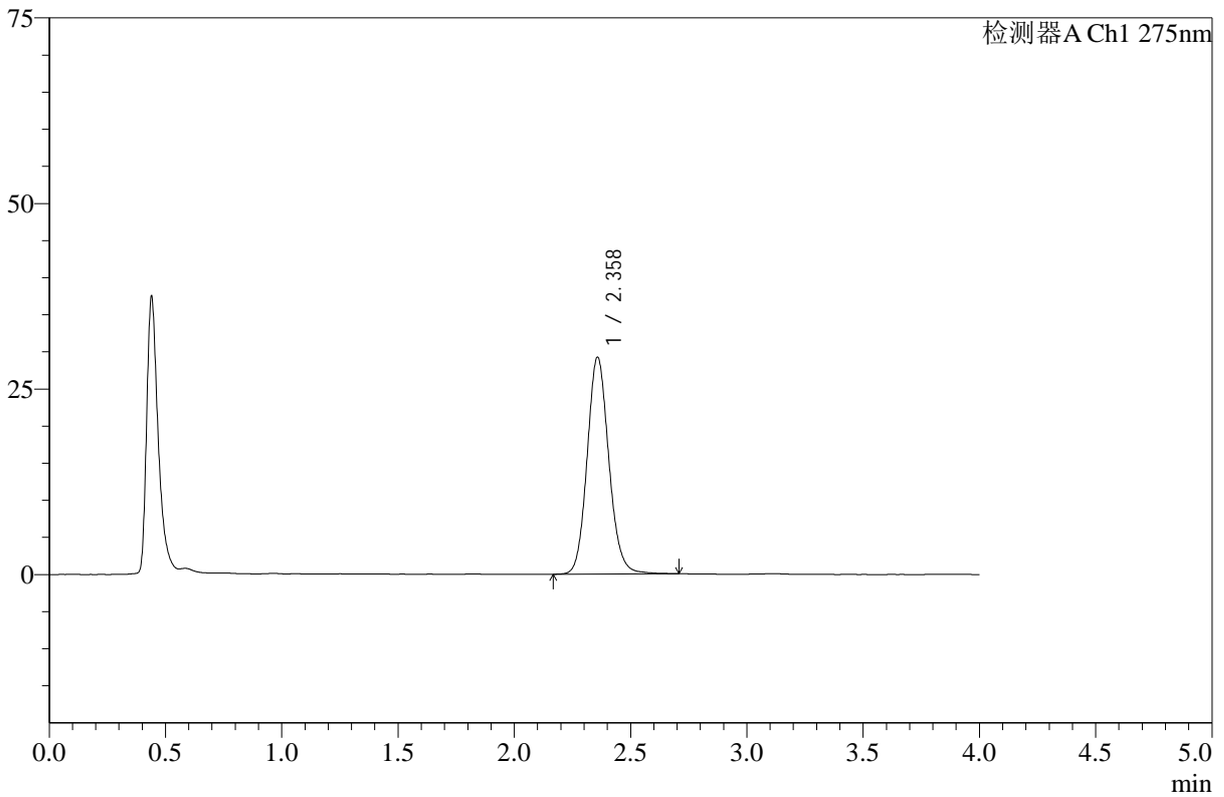
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1567-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:19:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	189776	29174	100.000	3131	1.118	--
总计		189776	29174	100.000			

图177 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



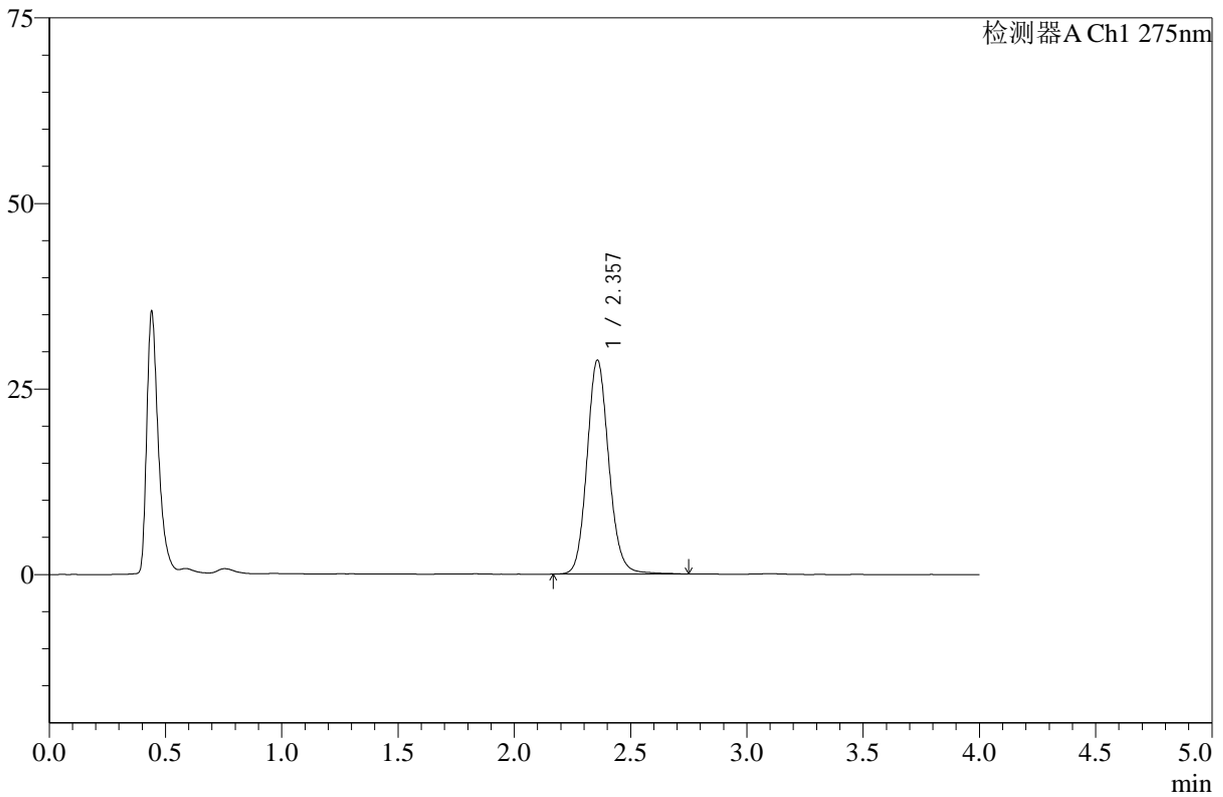
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1568-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:23:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	188047	28805	100.000	3119	1.120	--
总计		188047	28805	100.000			

图178 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



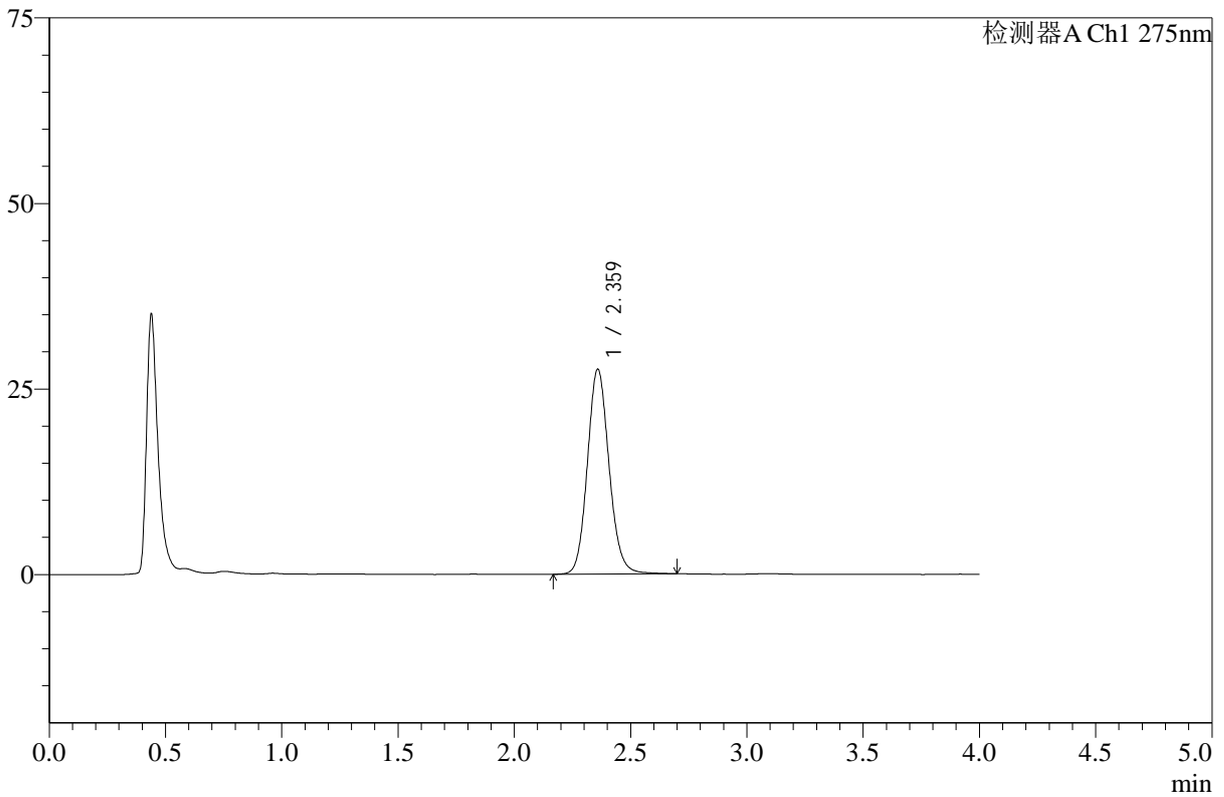
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1569-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:28:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	179099	27516	100.000	3133	1.117	--
总计		179099	27516	100.000			

图179 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



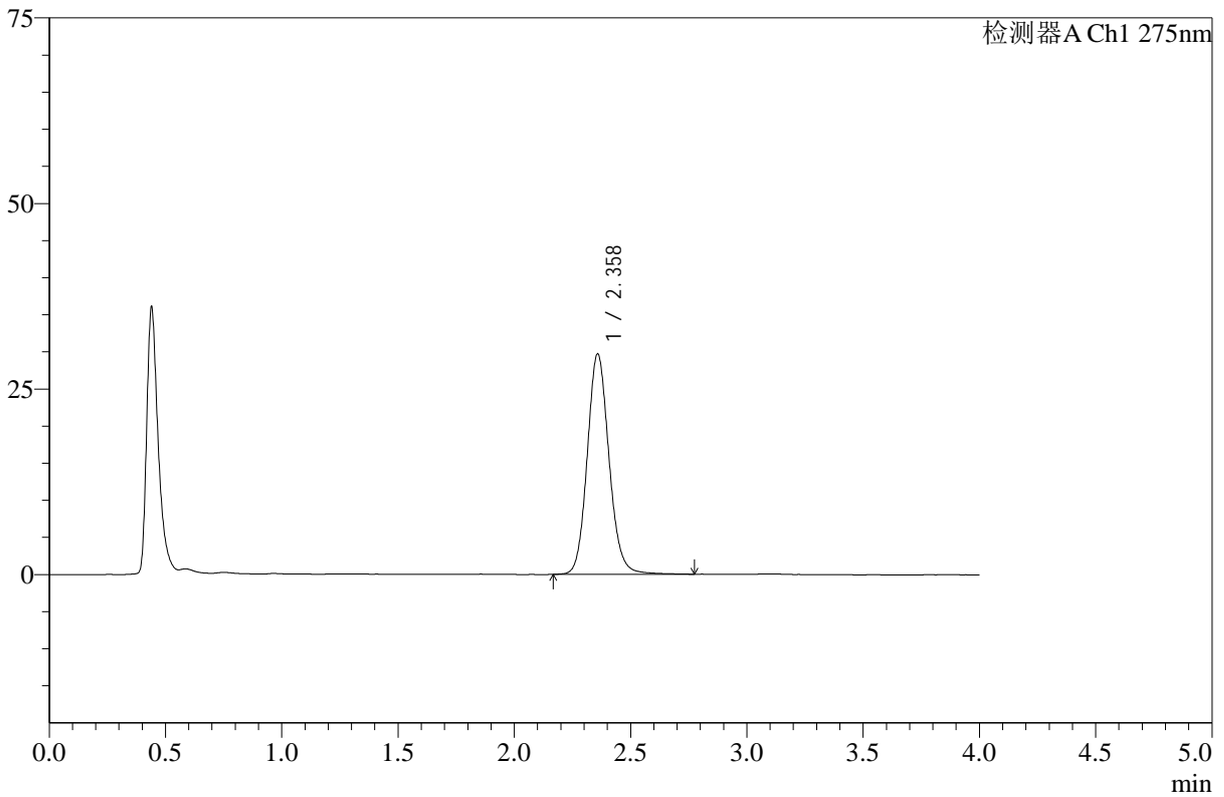
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1570-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:32:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	193742	29614	100.000	3122	1.121	--
总计		193742	29614	100.000			

图180 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



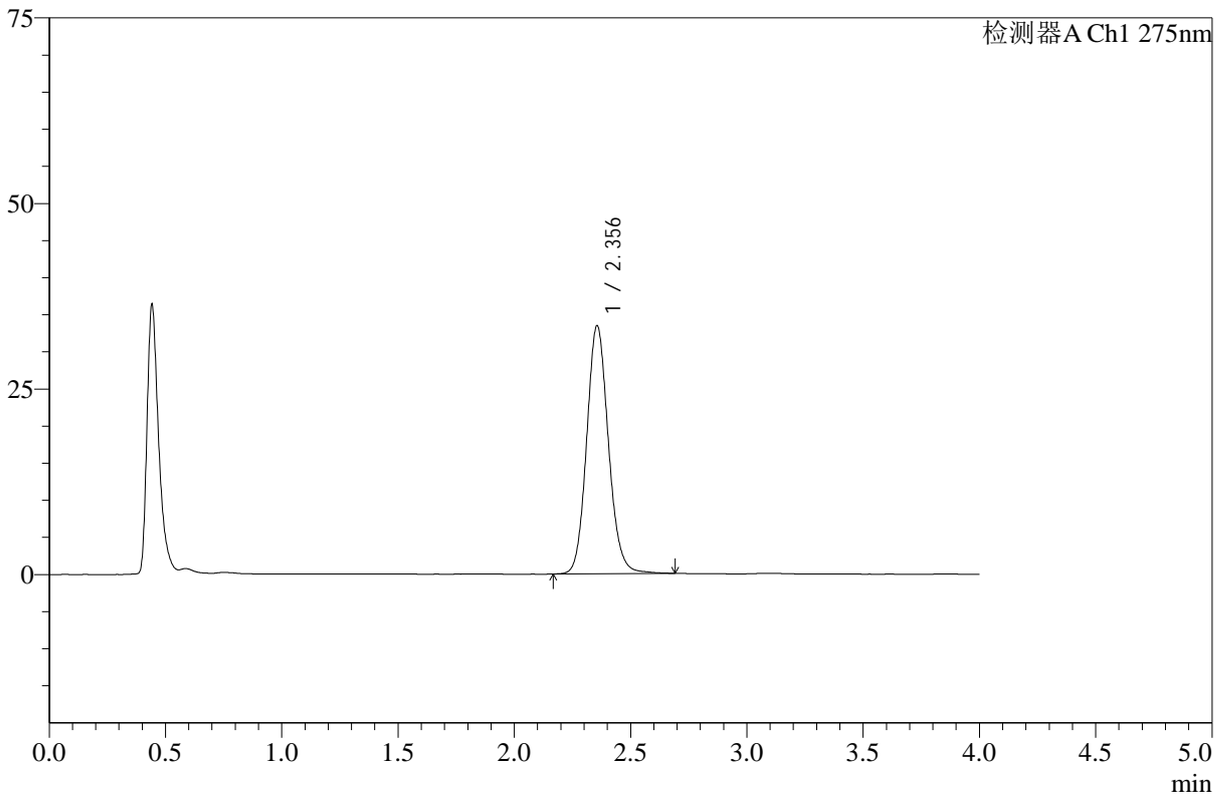
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1571-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:37:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	217715	33432	100.000	3106	1.118	--
总计		217715	33432	100.000			

图181 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



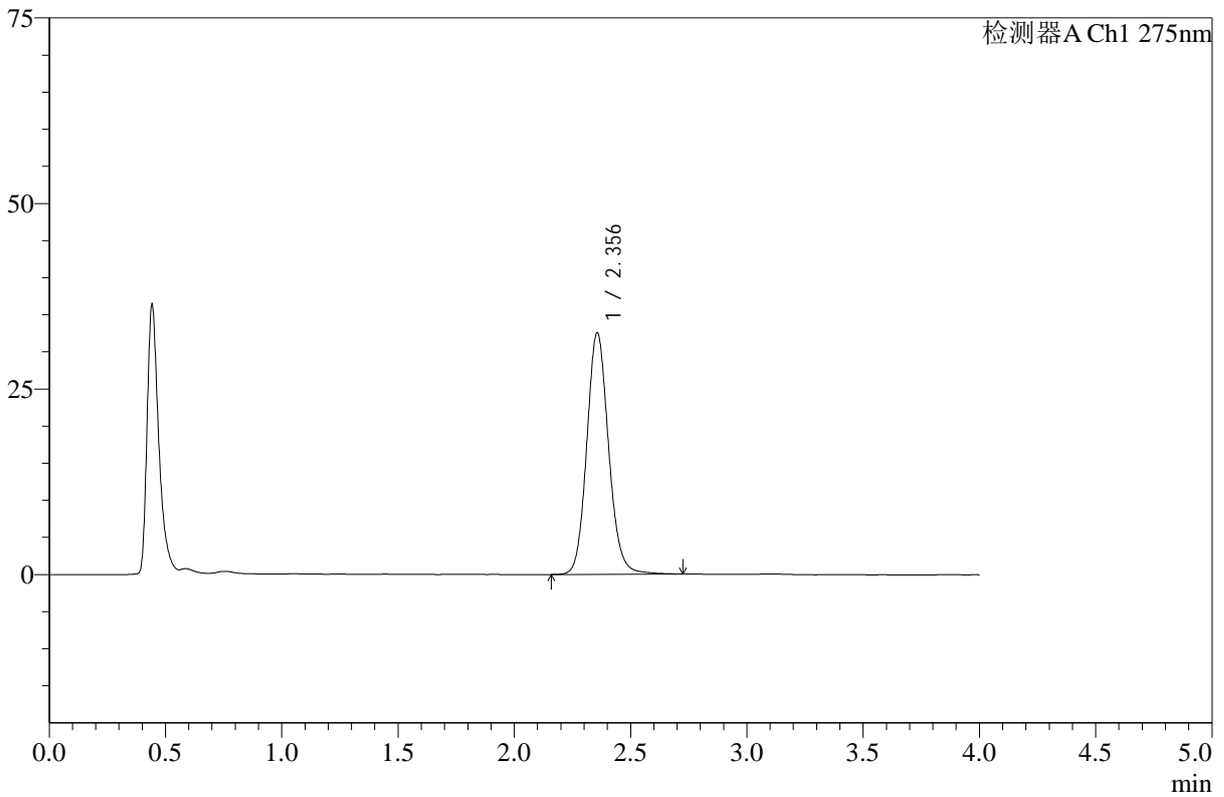
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1572-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:41:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	212484	32553	100.000	3110	1.120	--
总计		212484	32553	100.000			

图182 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



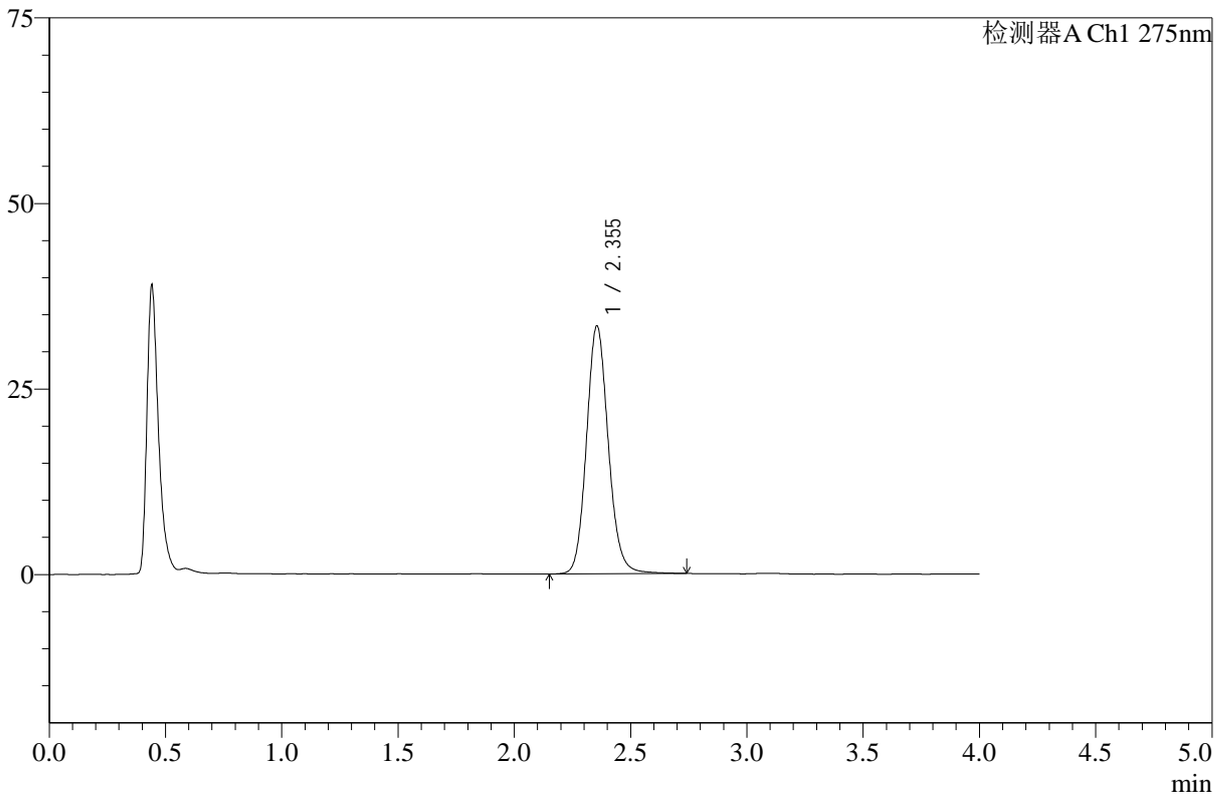
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1573-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/08 00:45:54      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	218175	33413	100.000	3105	1.122	--
总计		218175	33413	100.000			

图183 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



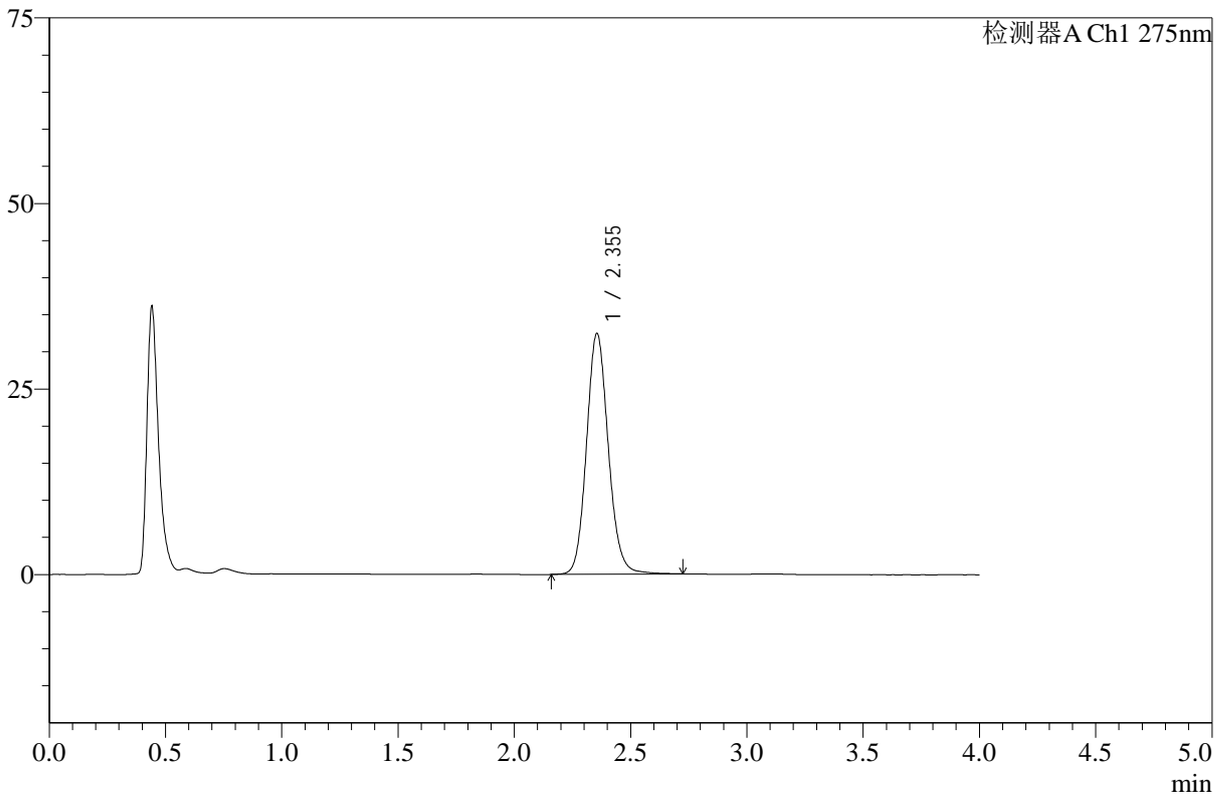
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1574-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:50:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	211849	32459	100.000	3102	1.119	--
总计		211849	32459	100.000			

图184 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



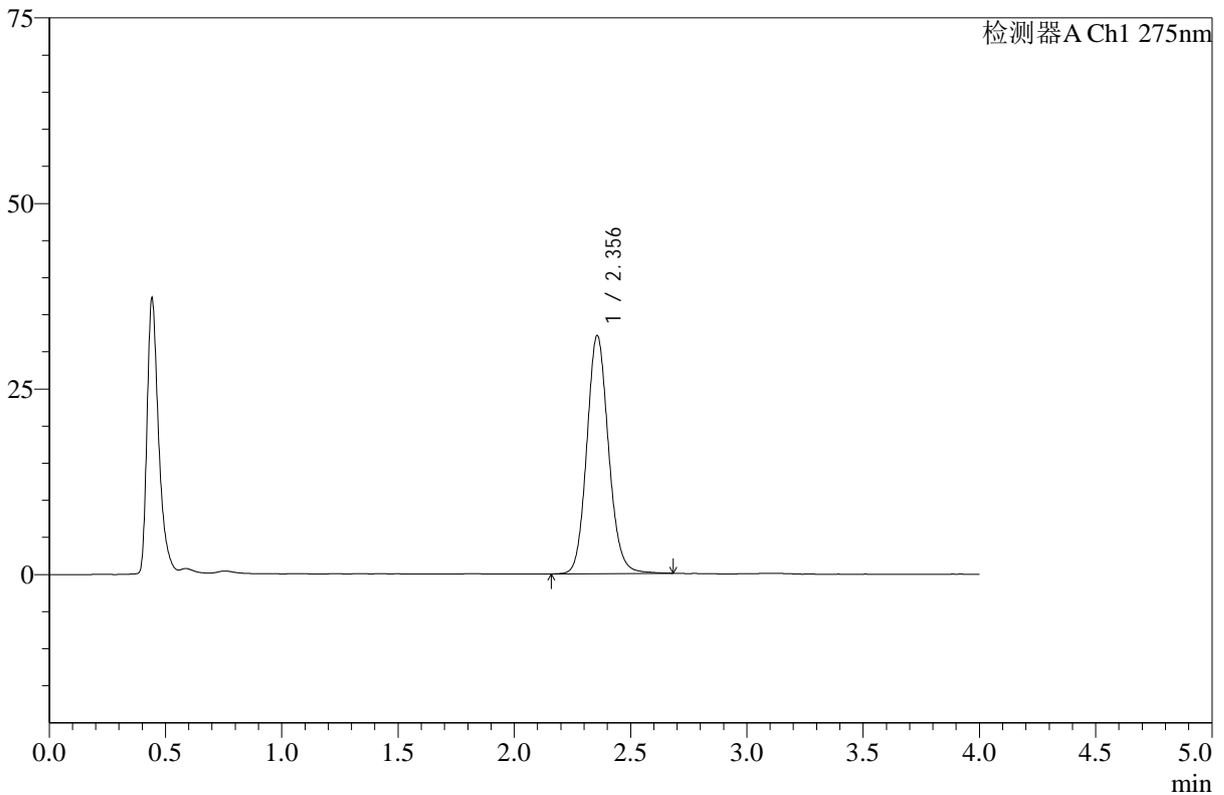
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1575-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:54:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	208656	32077	100.000	3111	1.118	--
总计		208656	32077	100.000			

图185 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



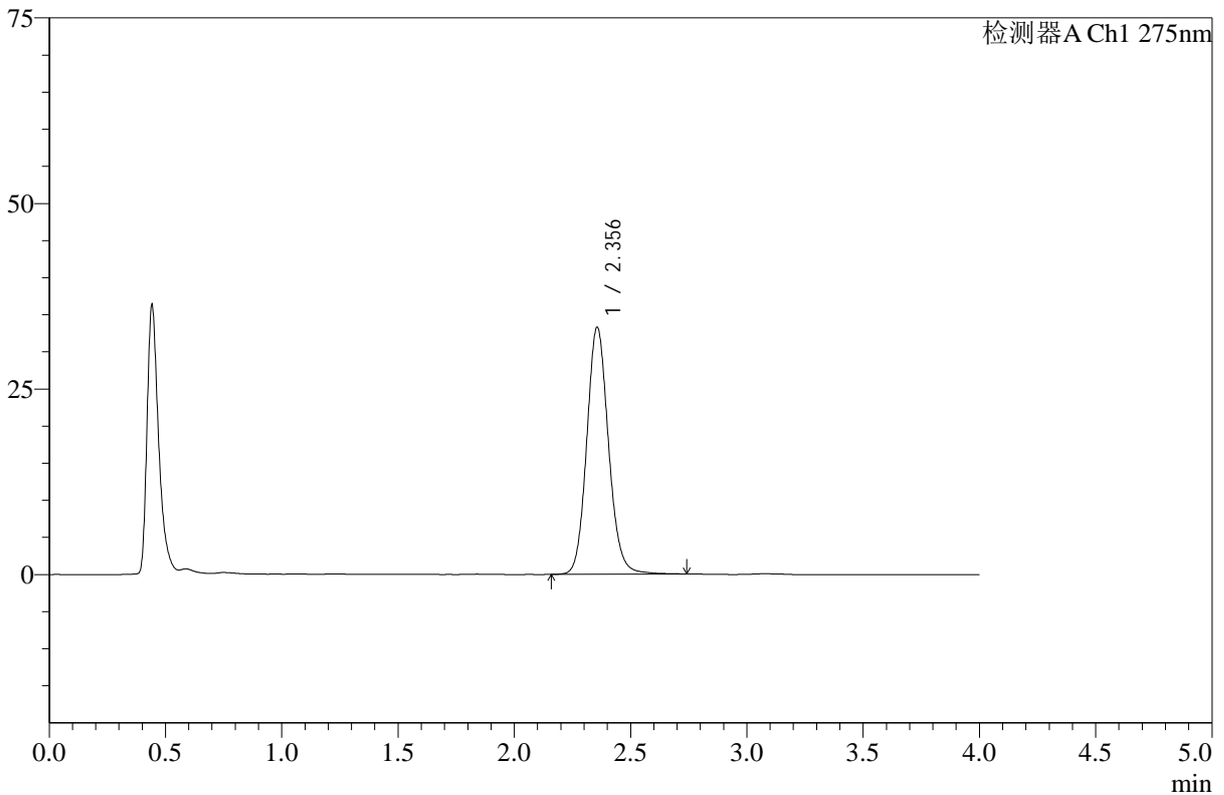
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1576-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 00:59:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	217012	33287	100.000	3118	1.118	--
总计		217012	33287	100.000			

图186 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



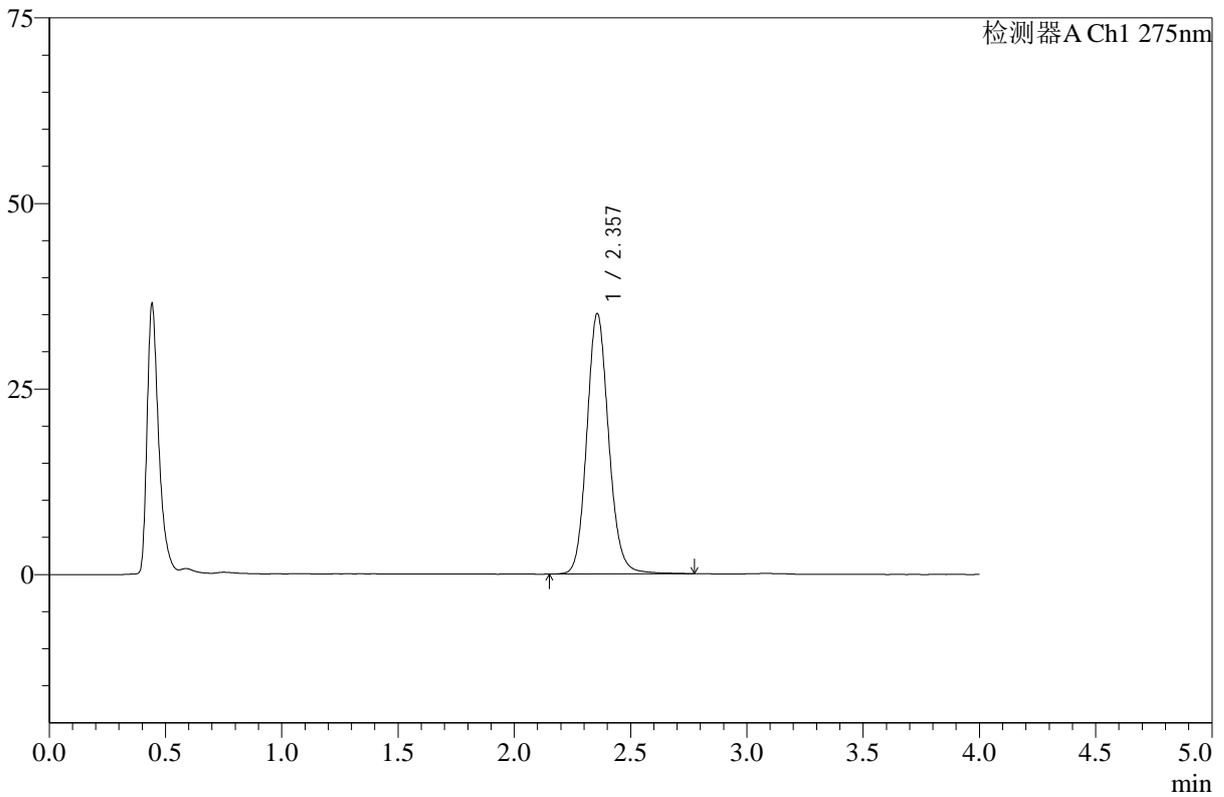
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1577-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:03:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	229254	35070	100.000	3104	1.121	--
总计		229254	35070	100.000			

图187 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



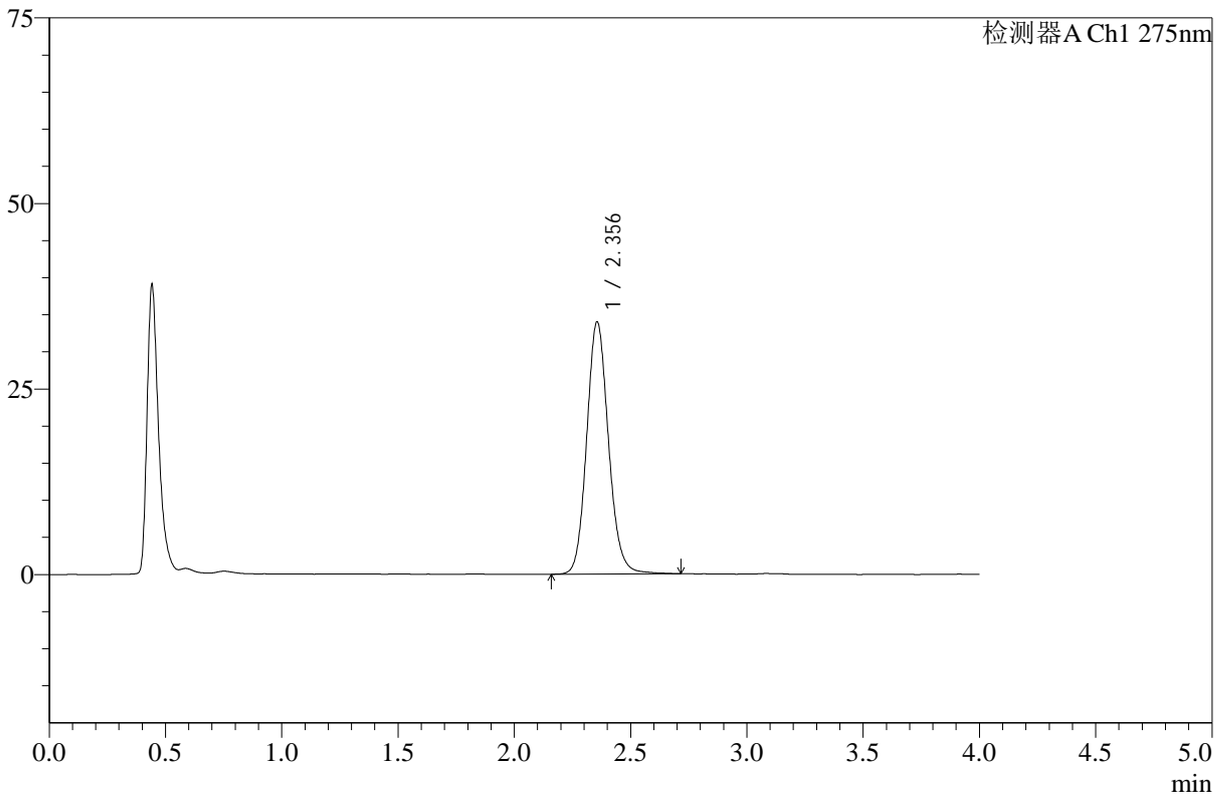
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1578-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:07:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	221595	33981	100.000	3102	1.120	--
总计		221595	33981	100.000			

图188 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



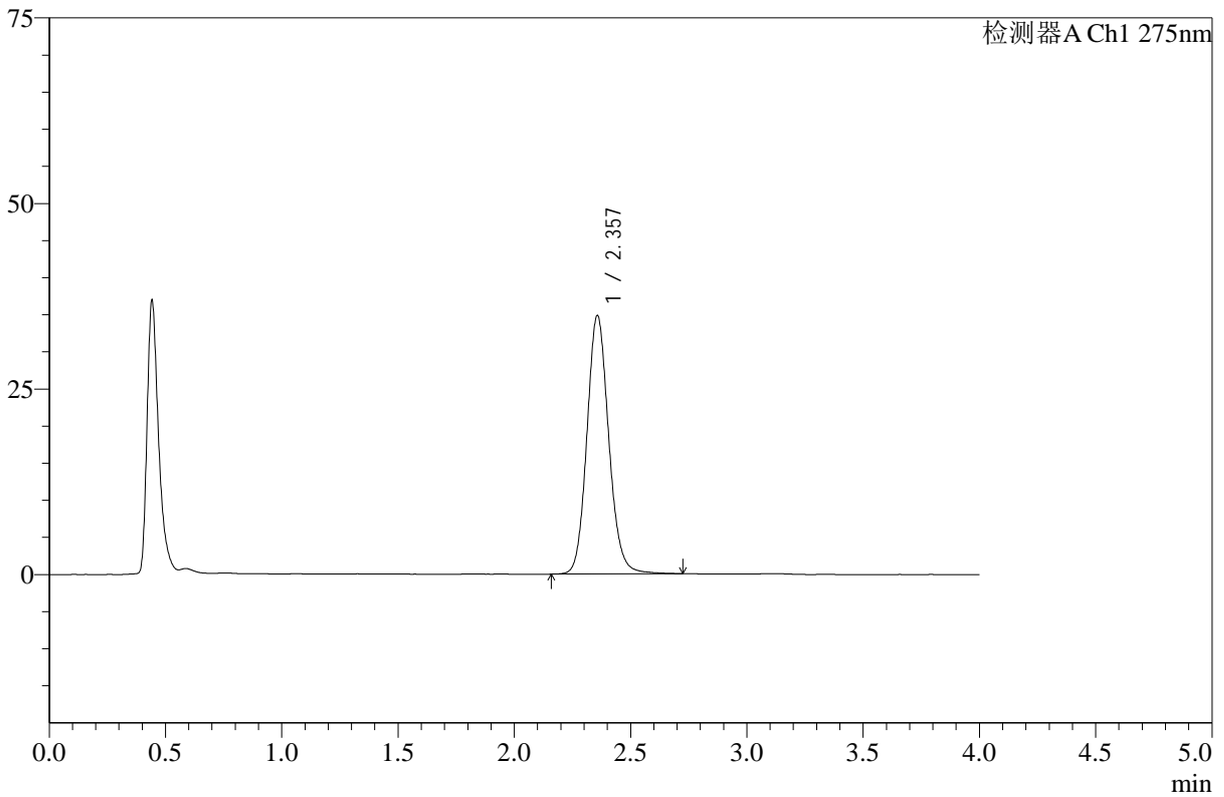
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1579-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:12:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	227252	34797	100.000	3105	1.122	--
总计		227252	34797	100.000			

图189 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



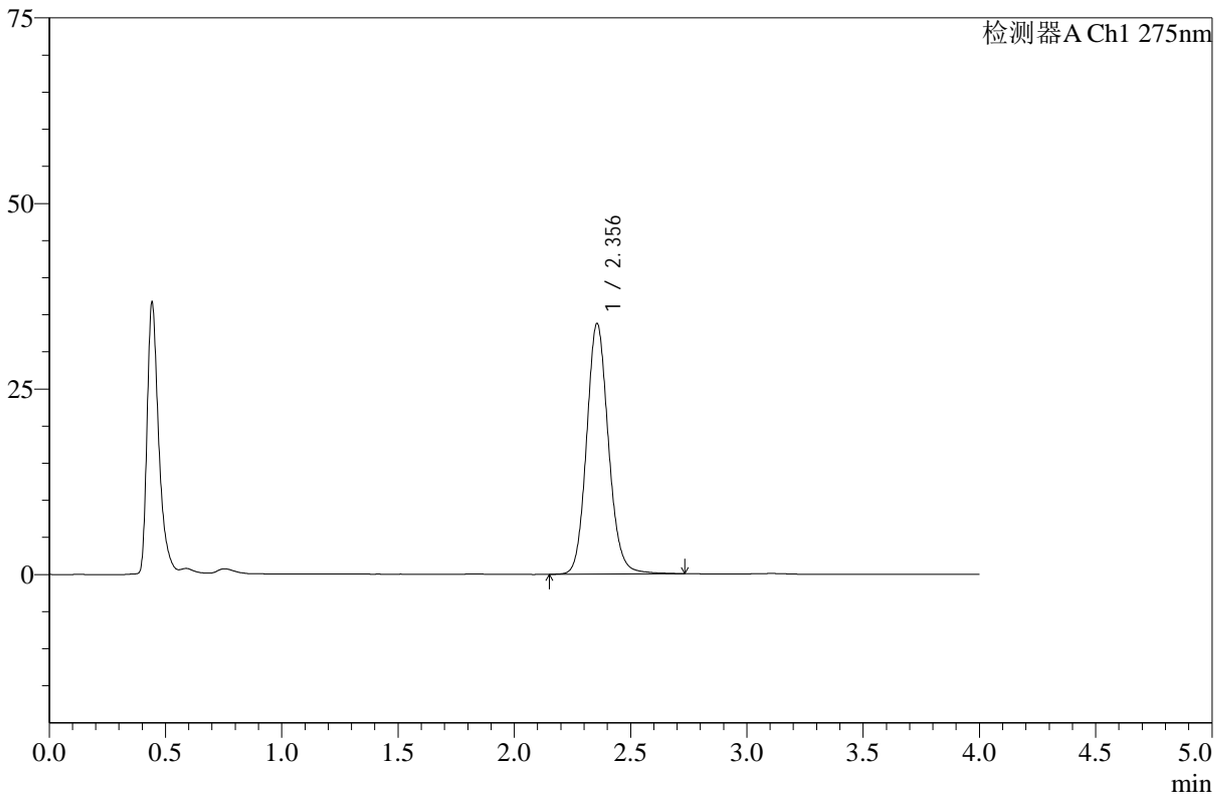
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1580-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:16:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	220666	33778	100.000	3100	1.120	--
总计		220666	33778	100.000			

图190 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



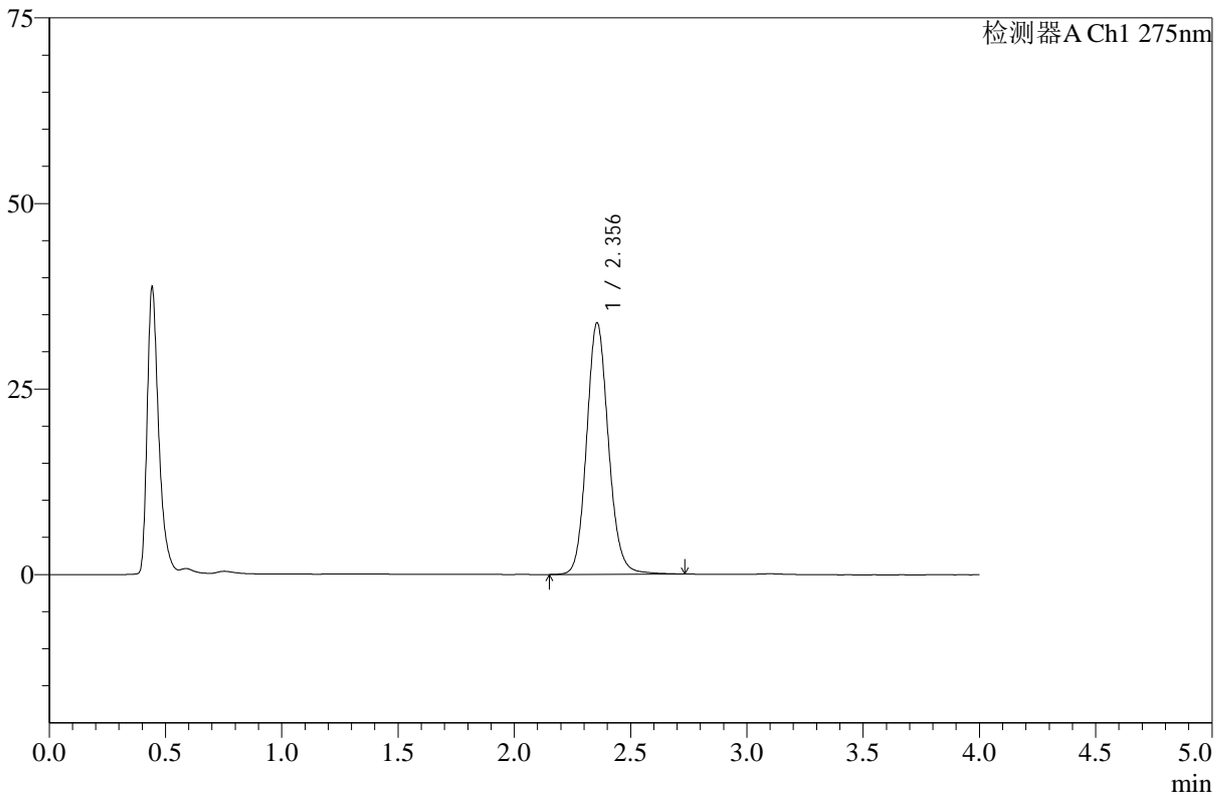
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1581-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:21:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	221279	33889	100.000	3109	1.120	--
总计		221279	33889	100.000			

图191 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



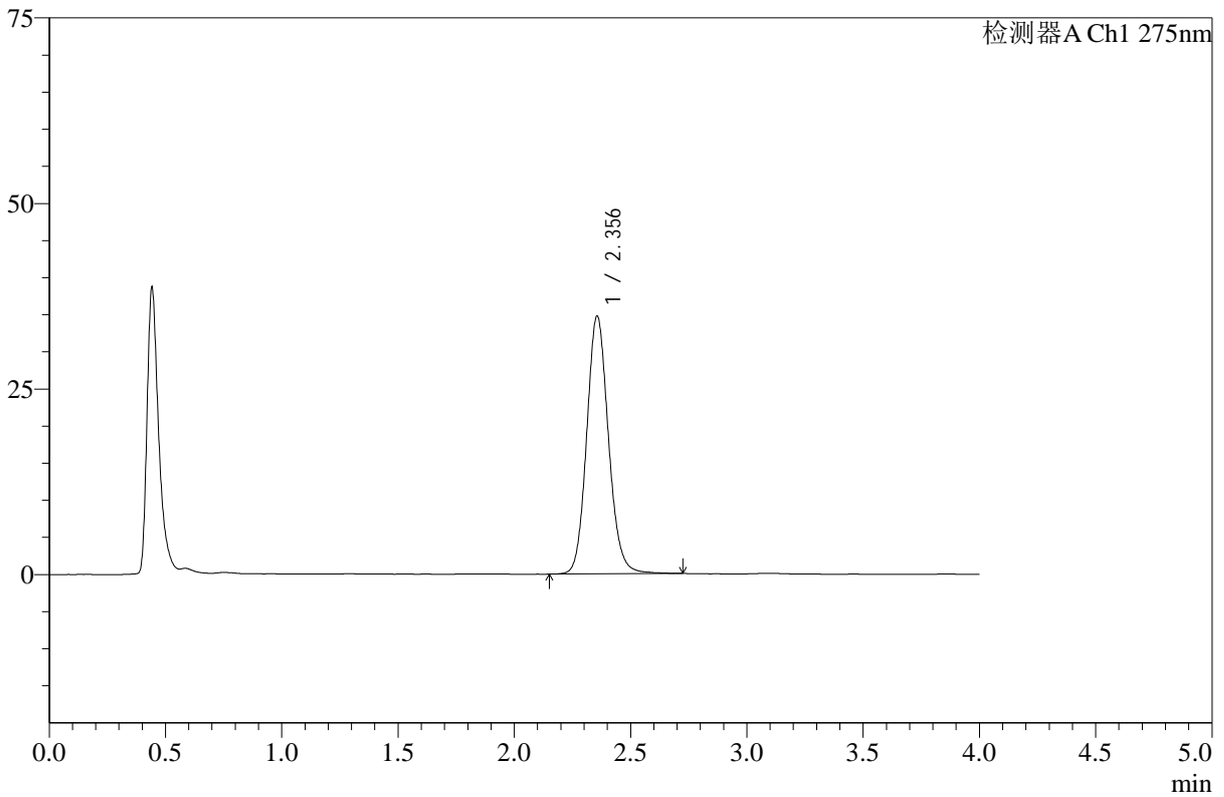
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1582-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:25:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:42:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	226258	34748	100.000	3114	1.120	--
总计		226258	34748	100.000			

图192 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



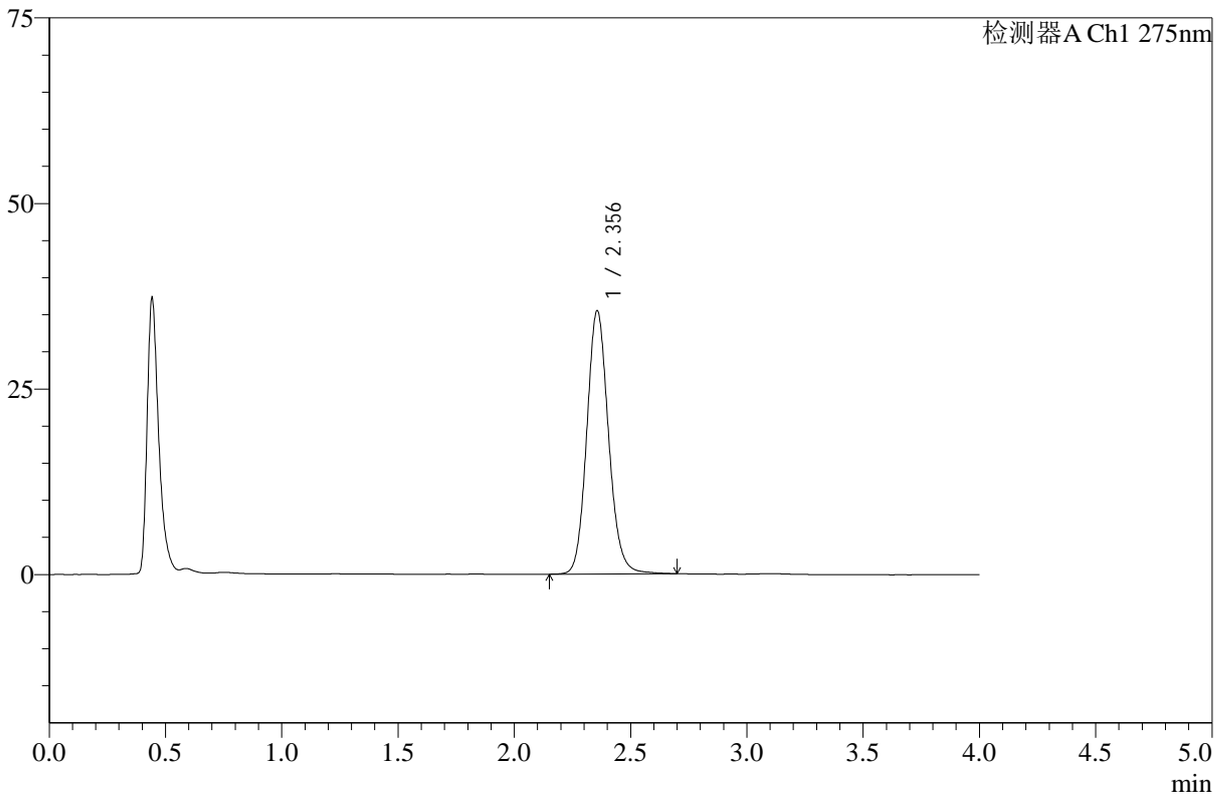
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1583-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:29:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	231286	35473	100.000	3105	1.122	--
总计		231286	35473	100.000			

图193 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



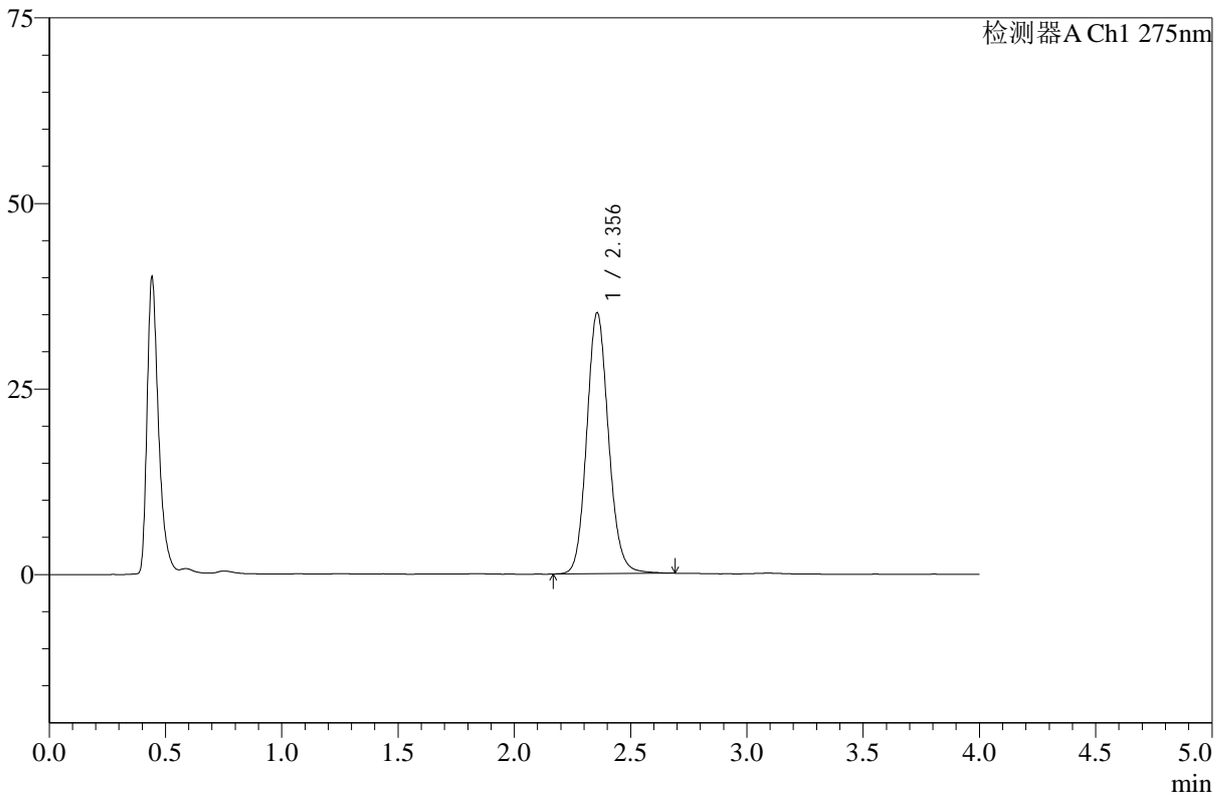
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1584-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:34:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	229022	35160	100.000	3107	1.118	--
总计		229022	35160	100.000			

图194 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



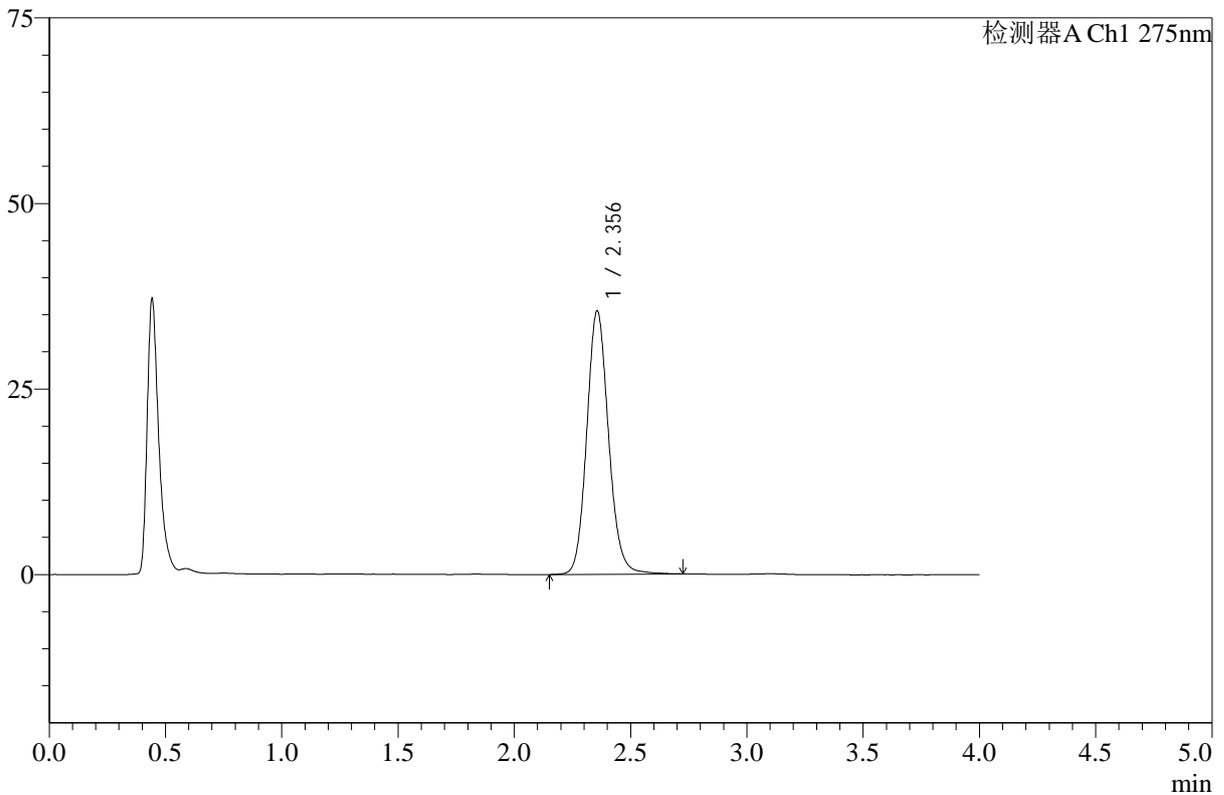
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1585-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:38:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	231905	35496	100.000	3104	1.121	--
总计		231905	35496	100.000			

图195 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



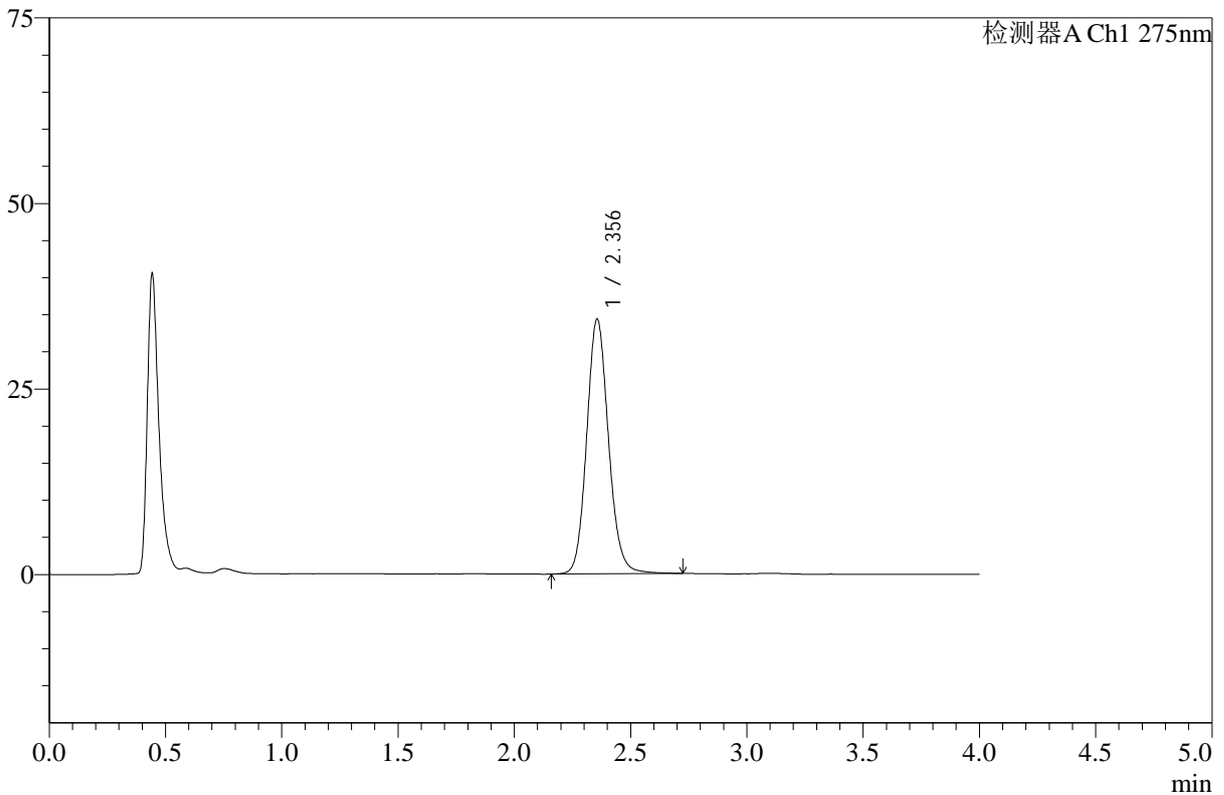
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1586-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:42:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	223970	34317	100.000	3106	1.120	--
总计		223970	34317	100.000			

图196 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



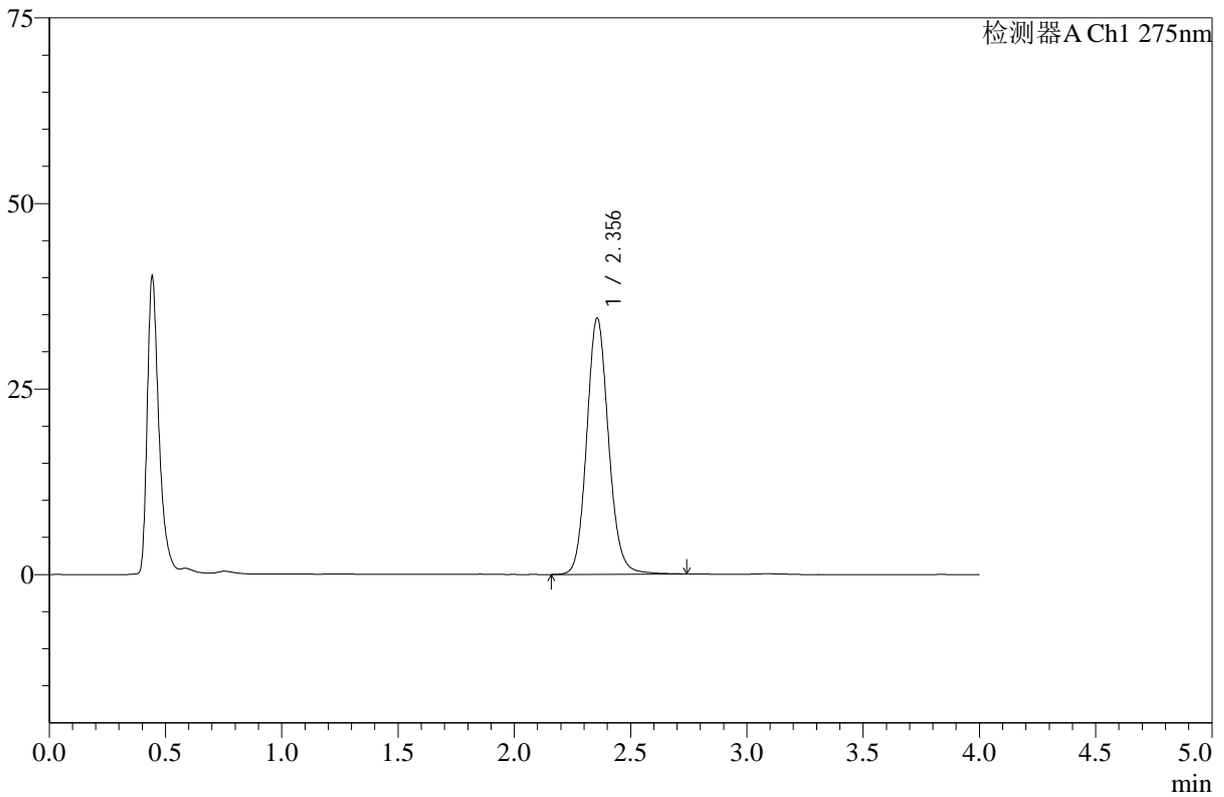
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1587-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:47:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	225454	34530	100.000	3107	1.119	--
总计		225454	34530	100.000			

图197 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



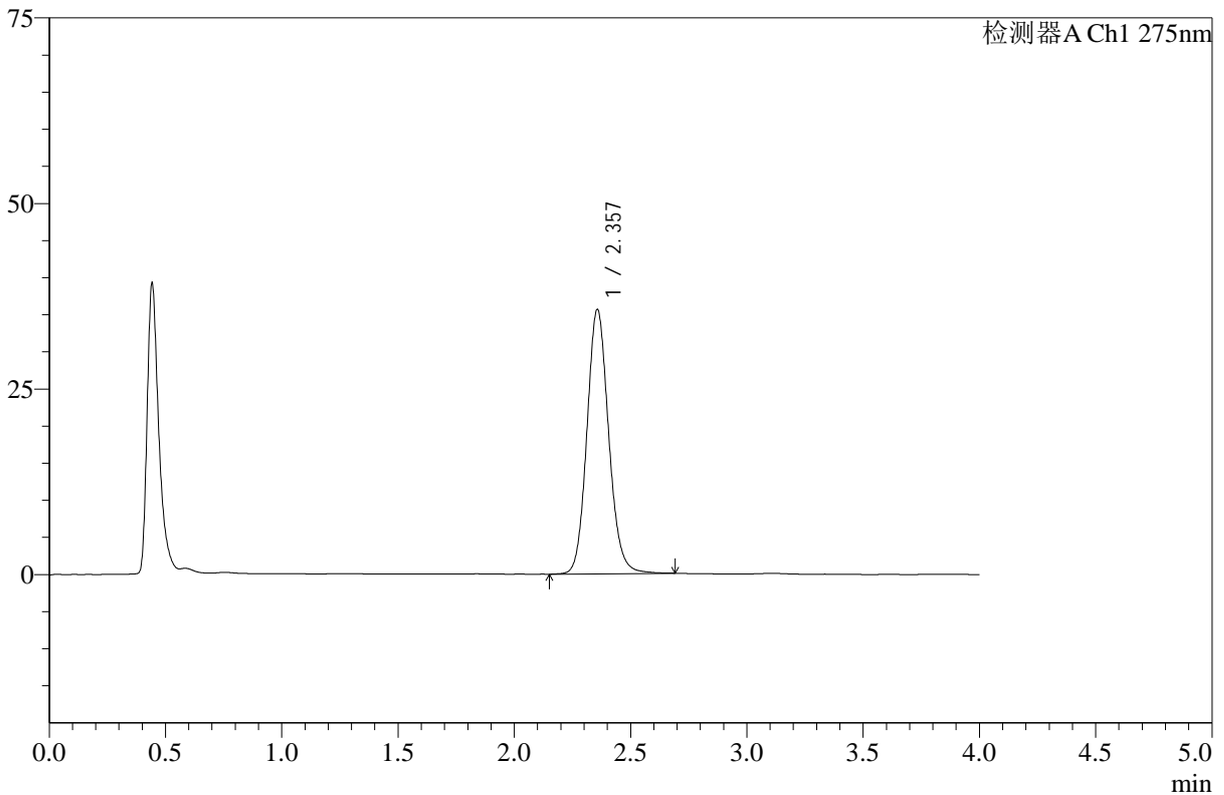
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1588-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:51:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	231853	35600	100.000	3112	1.118	--
总计		231853	35600	100.000			

图198 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



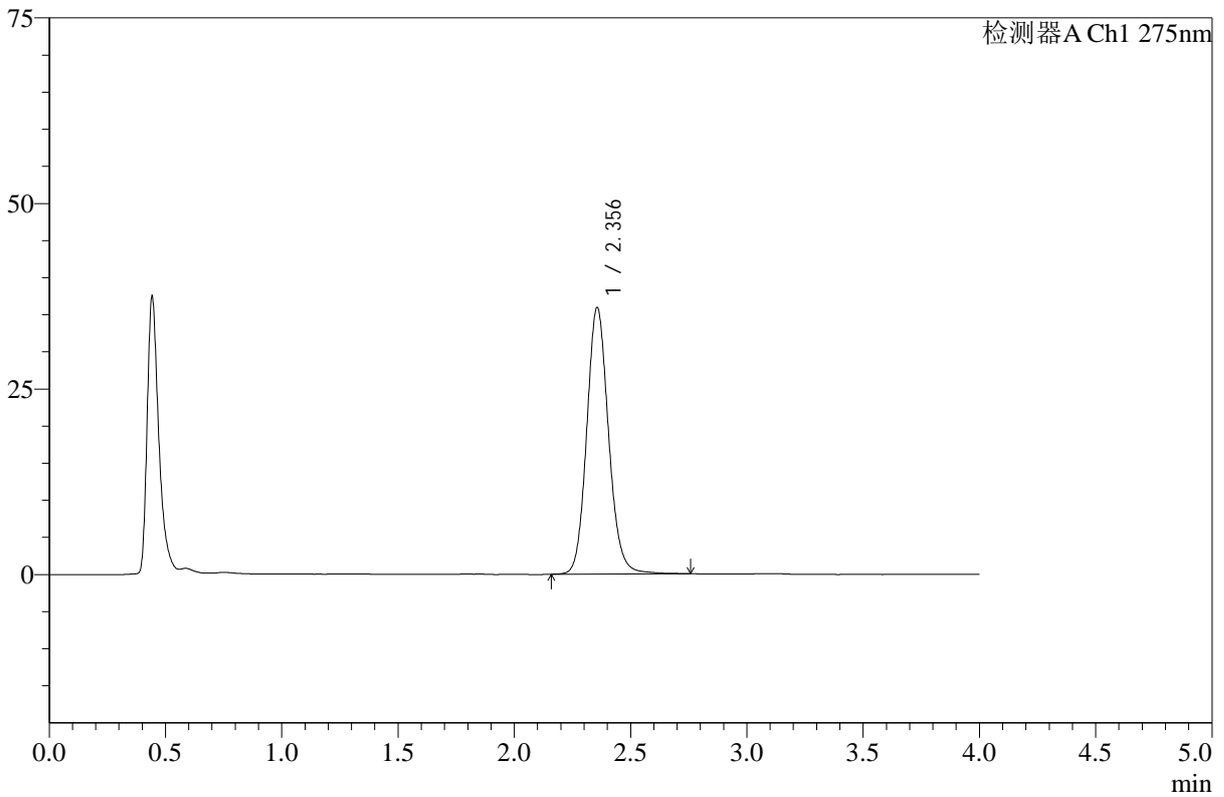
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1589-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 01:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	234858	35926	100.000	3105	1.122	--
总计		234858	35926	100.000			

图199 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



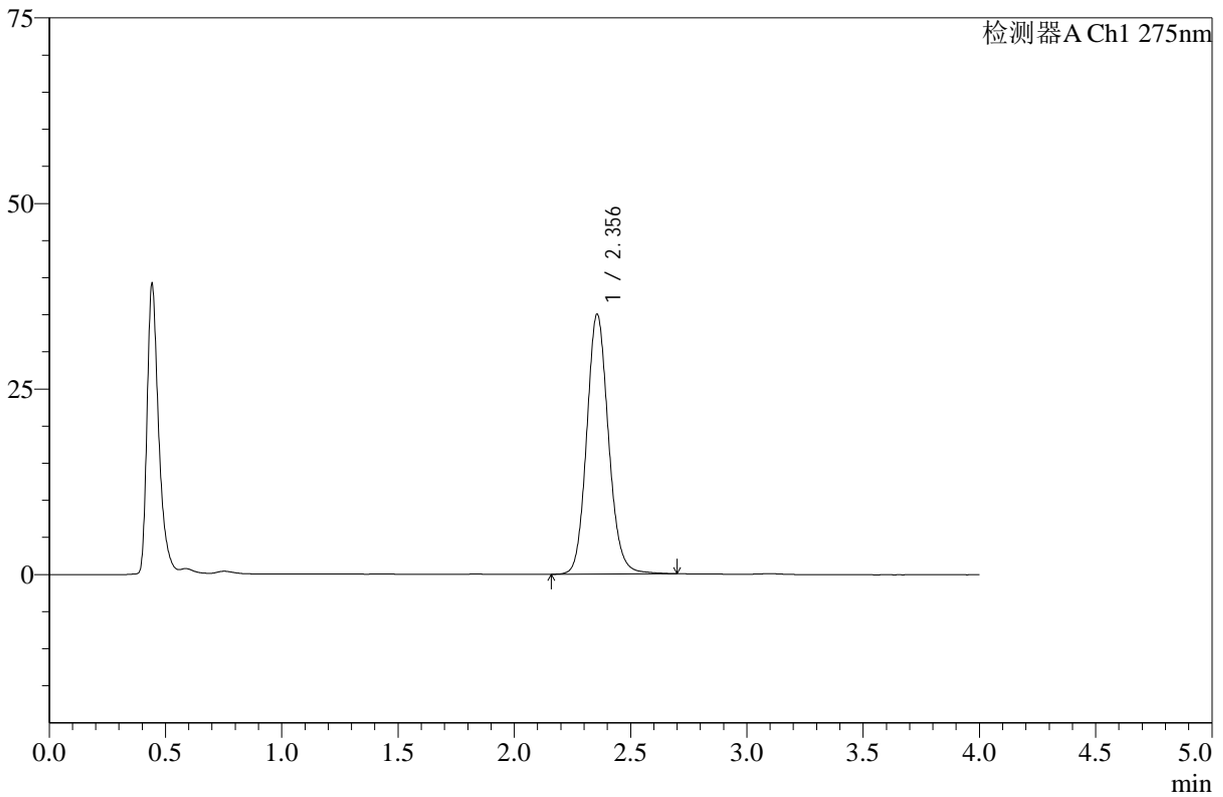
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1590-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:00:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	228342	35013	100.000	3103	1.121	--
总计		228342	35013	100.000			

图200 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



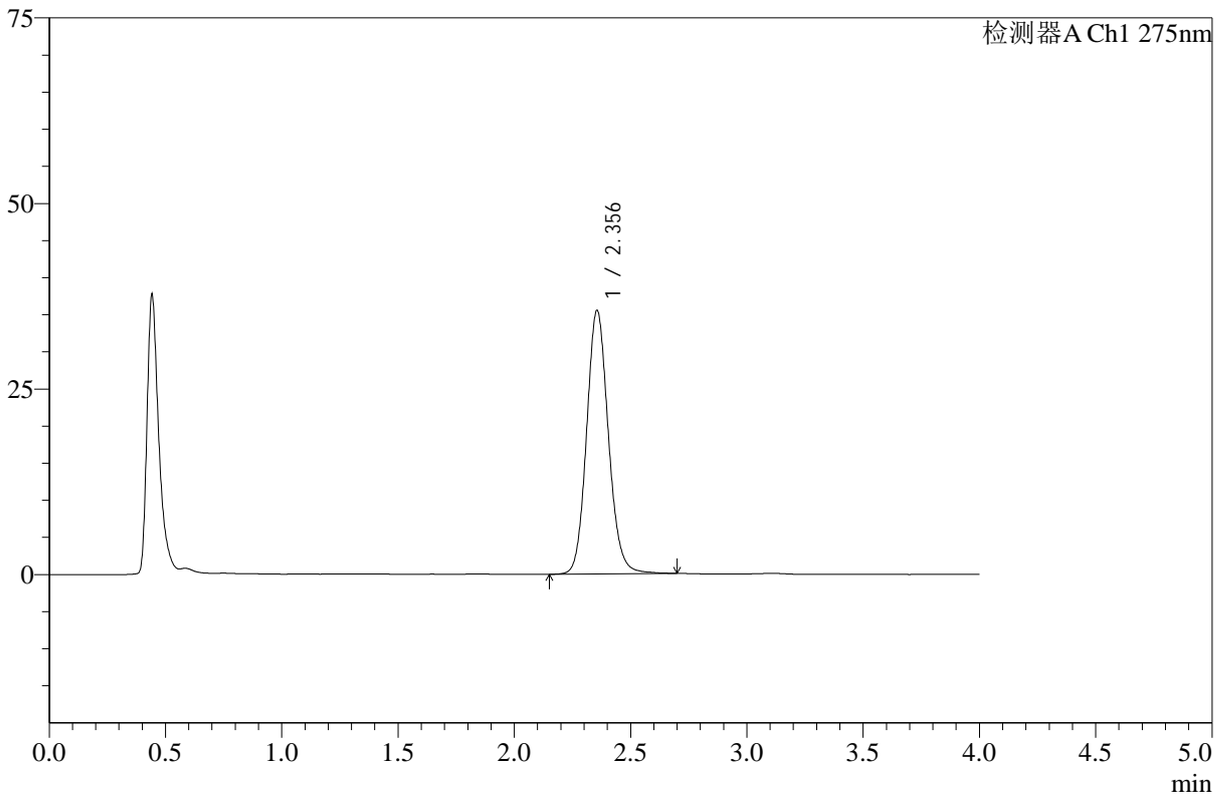
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1591-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	231489	35524	100.000	3104	1.118	--
总计		231489	35524	100.000			

图201 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



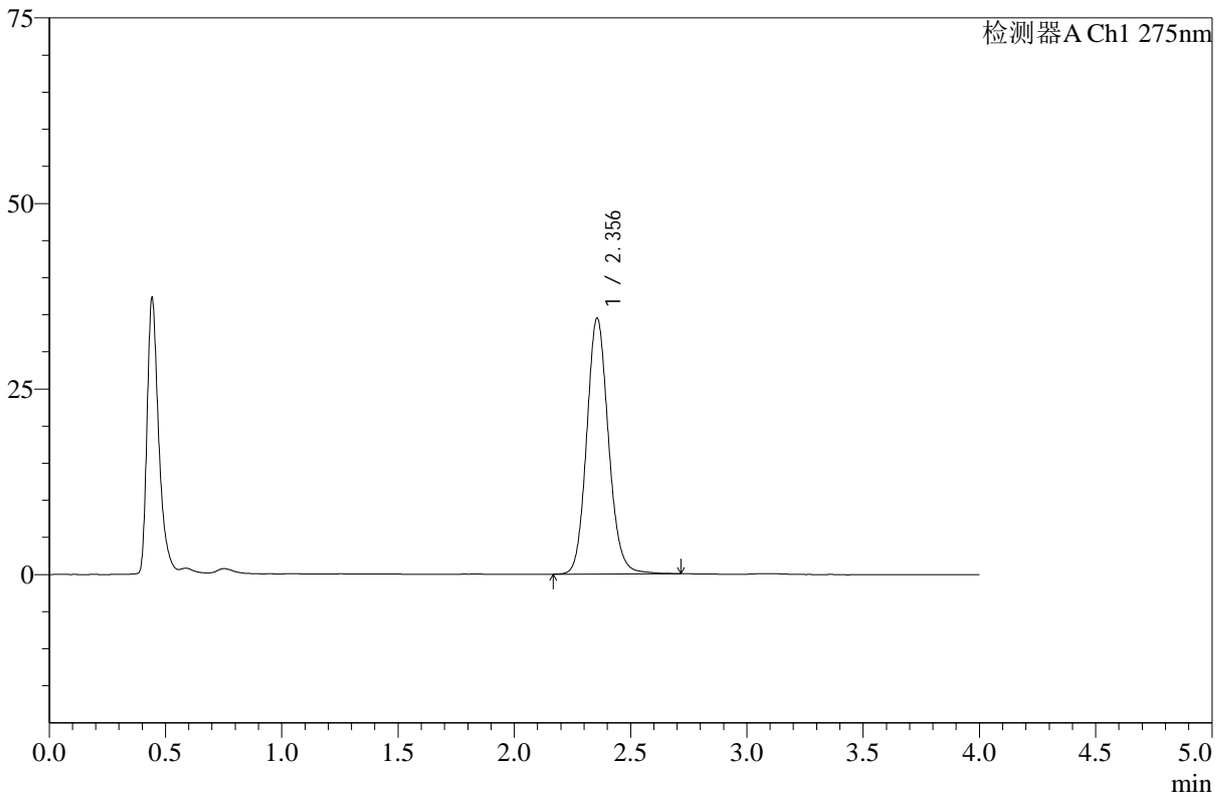
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1592-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:09:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	224894	34489	100.000	3098	1.120	--
总计		224894	34489	100.000			

图202 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



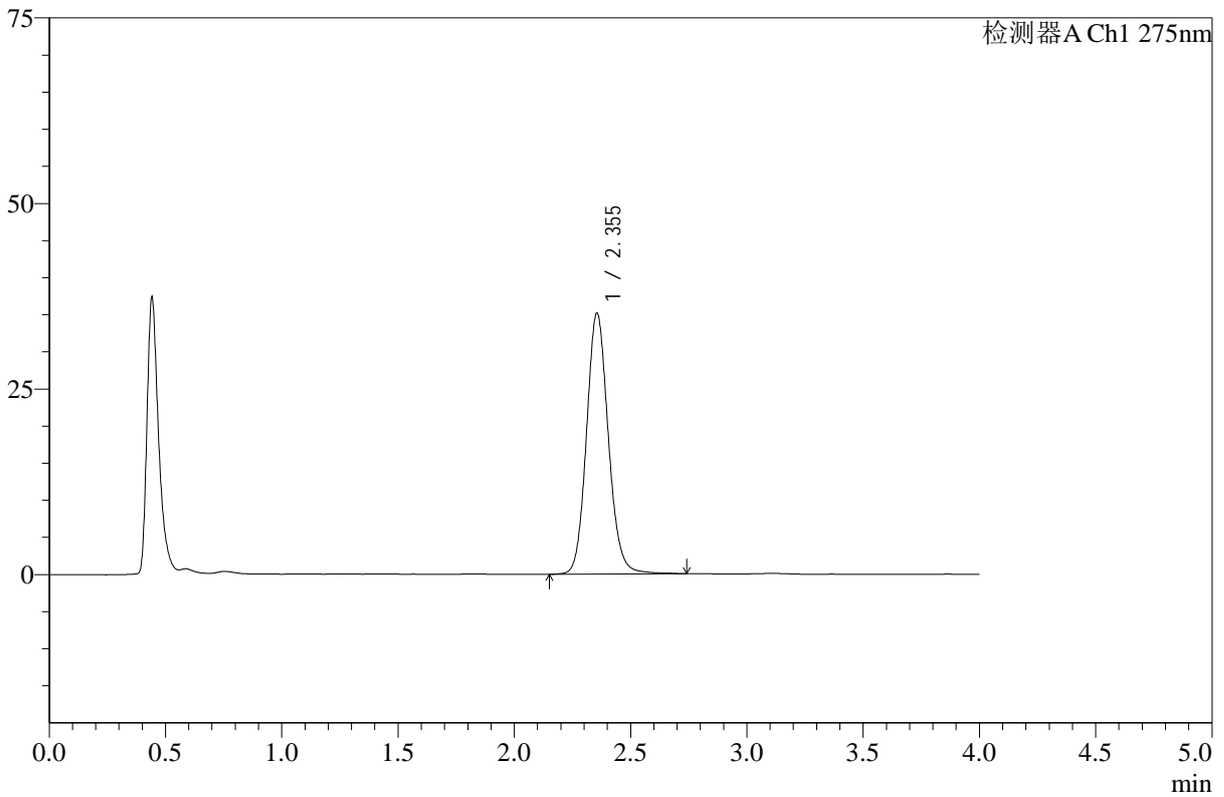
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1593-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:13:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	229522	35162	100.000	3100	1.117	--
总计		229522	35162	100.000			

图203 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



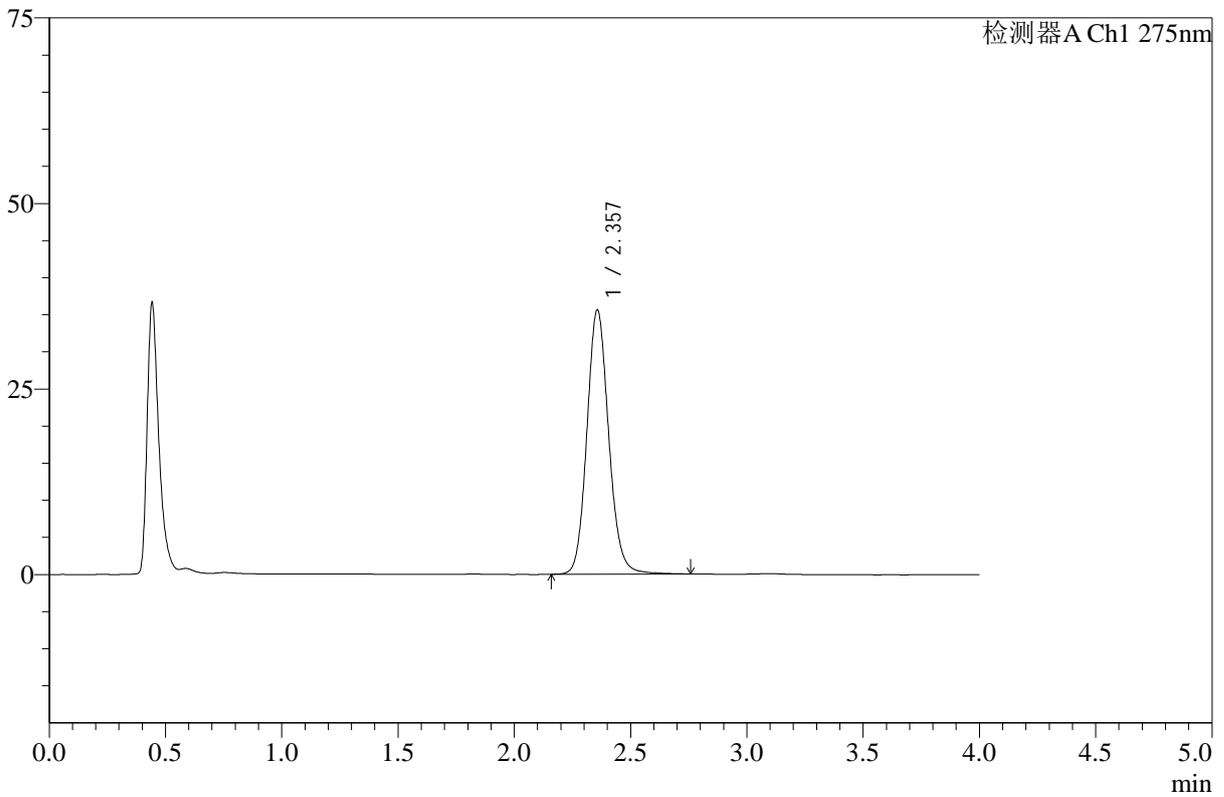
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1594-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:18:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	232505	35584	100.000	3112	1.121	--
总计		232505	35584	100.000			

图204 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



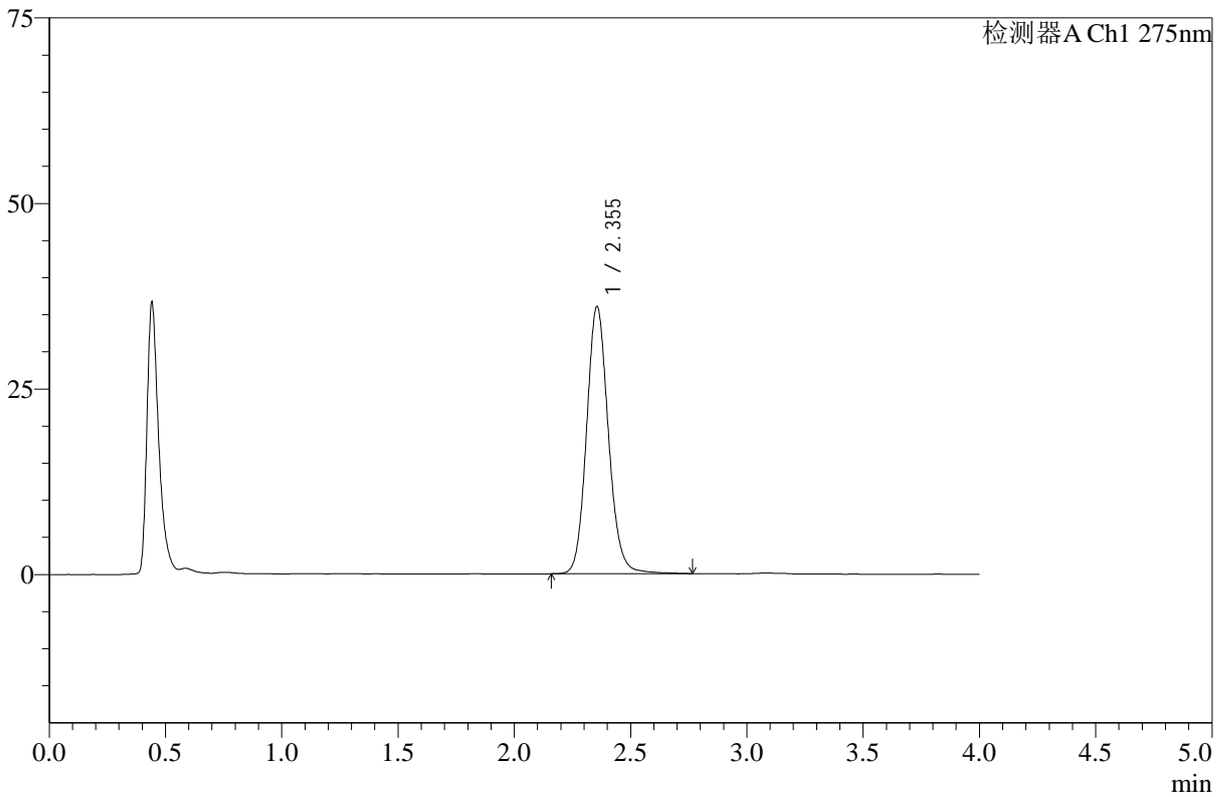
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1595-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:22:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	235417	36007	100.000	3101	1.120	--
总计		235417	36007	100.000			

图205 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



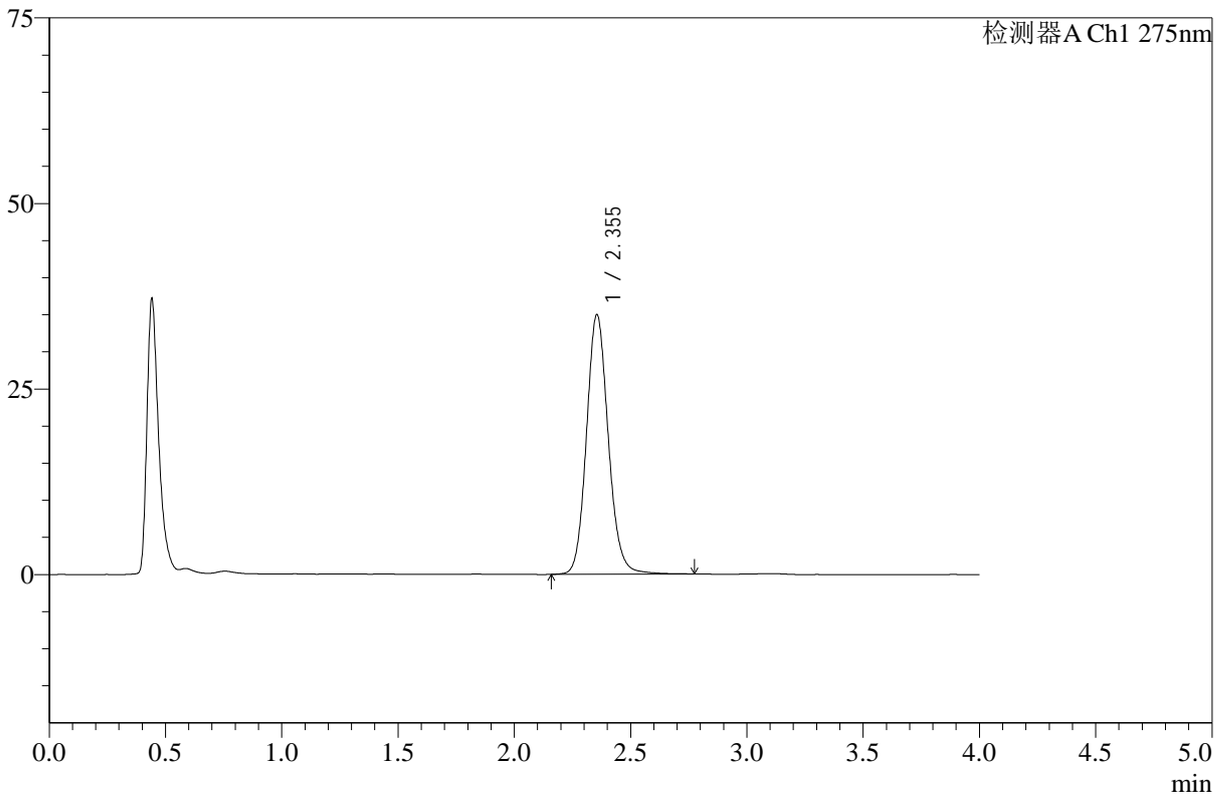
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1596-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:26:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	228348	34983	100.000	3106	1.122	--
总计		228348	34983	100.000			

图206 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



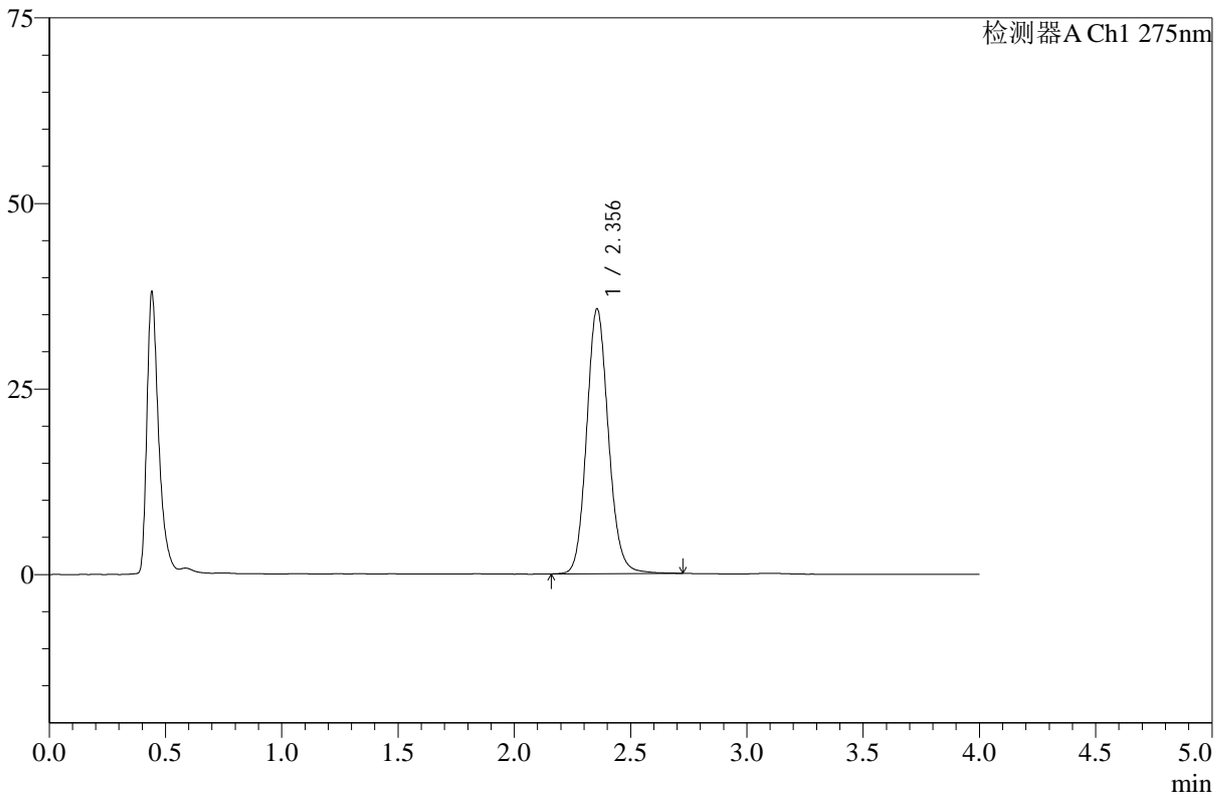
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1597-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:31:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	232900	35693	100.000	3102	1.118	--
总计		232900	35693	100.000			

图207 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



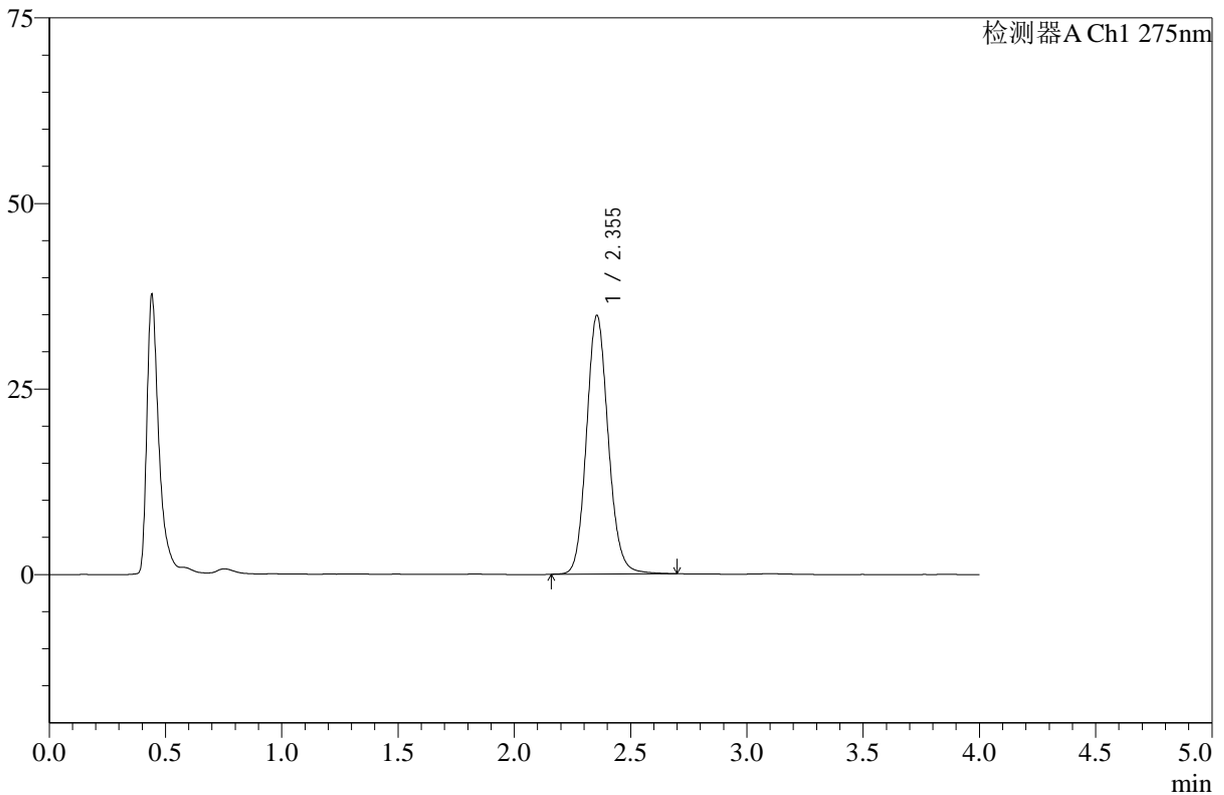
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1598-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:35:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	226891	34863	100.000	3108	1.119	--
总计		226891	34863	100.000			

图208 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



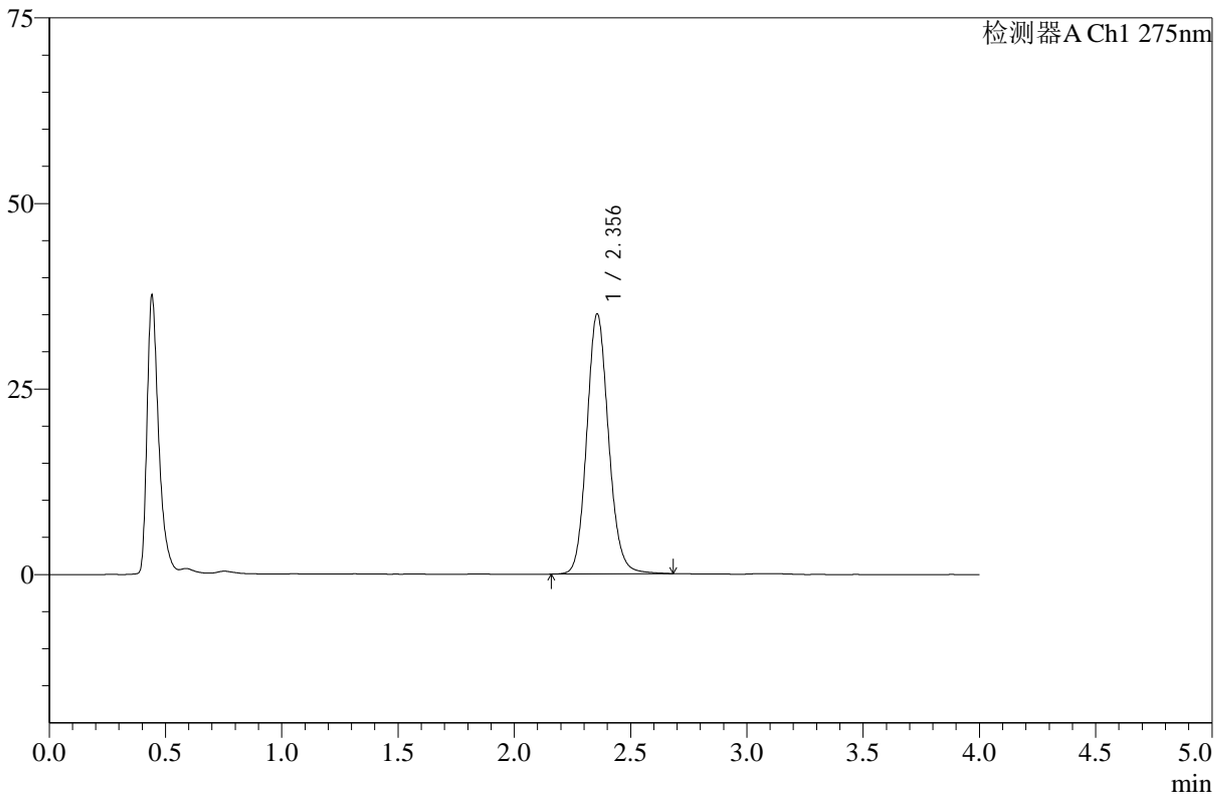
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1599-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:40:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	228098	35041	100.000	3108	1.121	--
总计		228098	35041	100.000			

图209 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



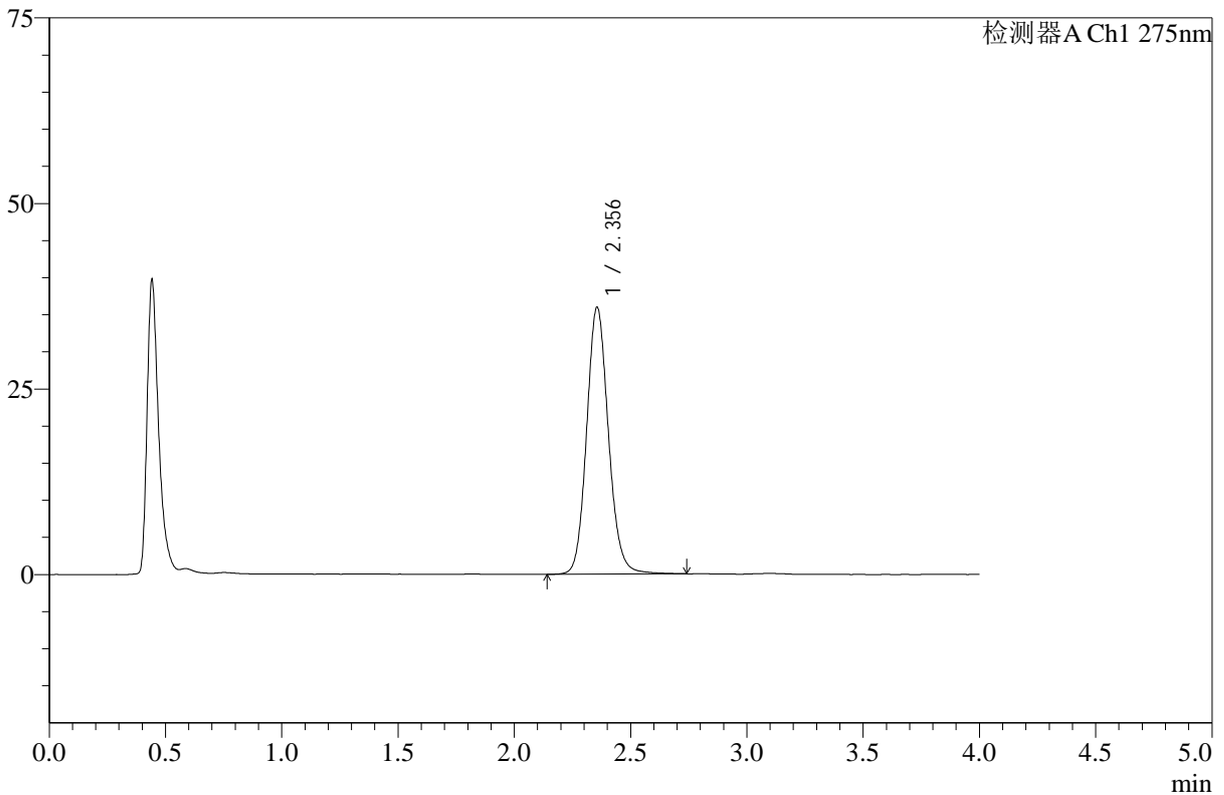
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1600-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:44:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	234737	35962	100.000	3108	1.119	--
总计		234737	35962	100.000			

图210 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



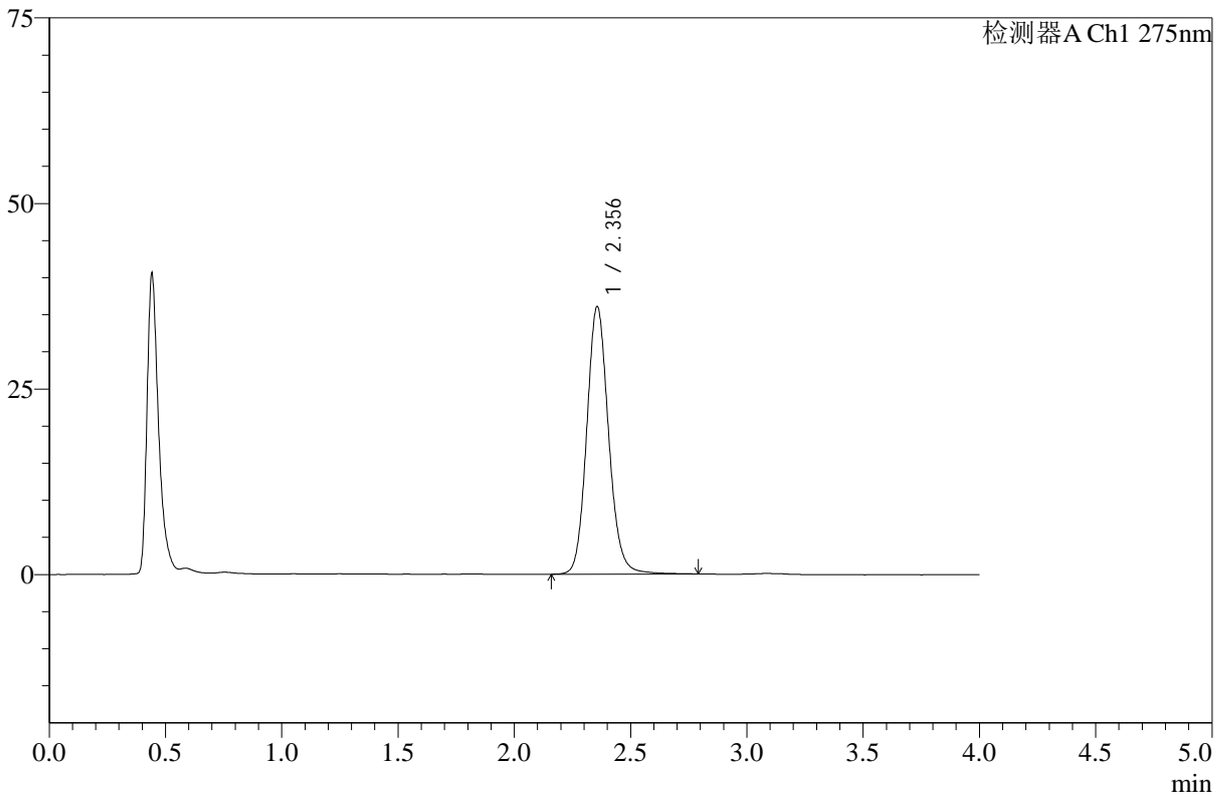
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1601-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:48:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	236325	36063	100.000	3102	1.123	--
总计		236325	36063	100.000			

图211 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



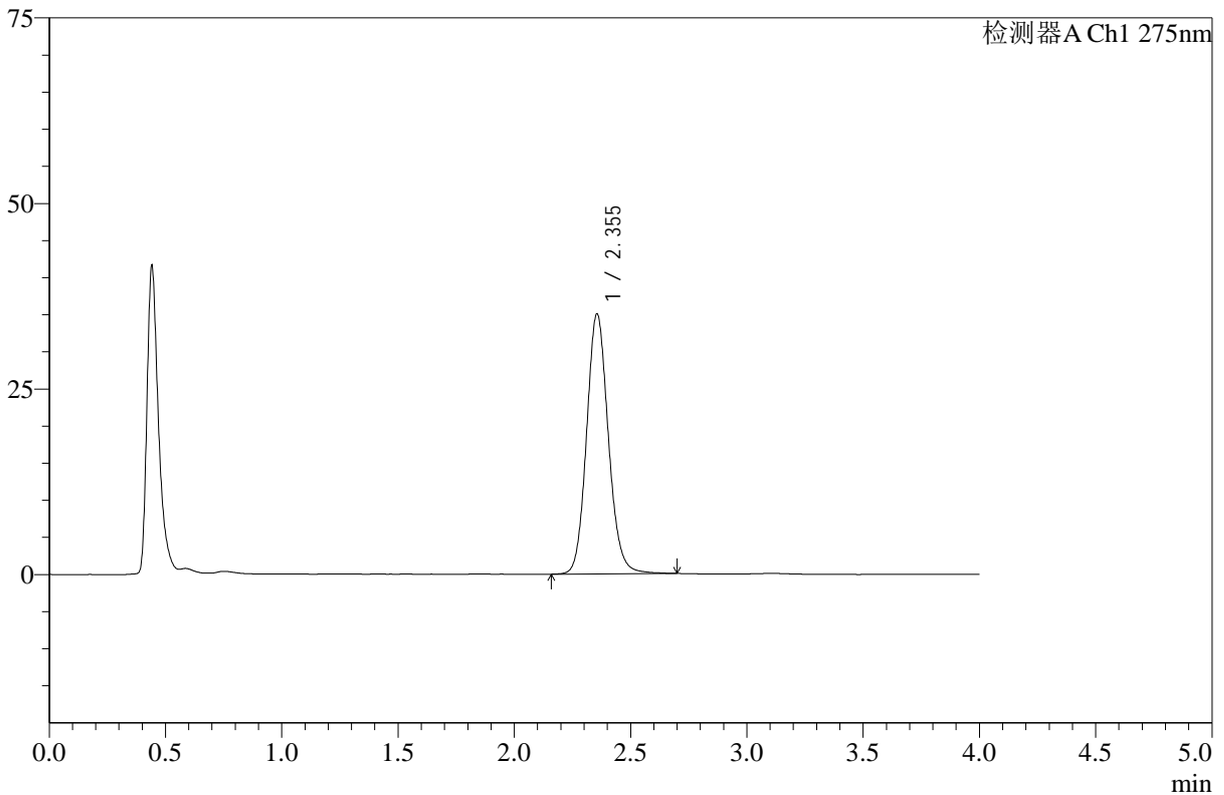
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1602-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:53:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	228432	35057	100.000	3109	1.120	--
总计		228432	35057	100.000			

图212 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



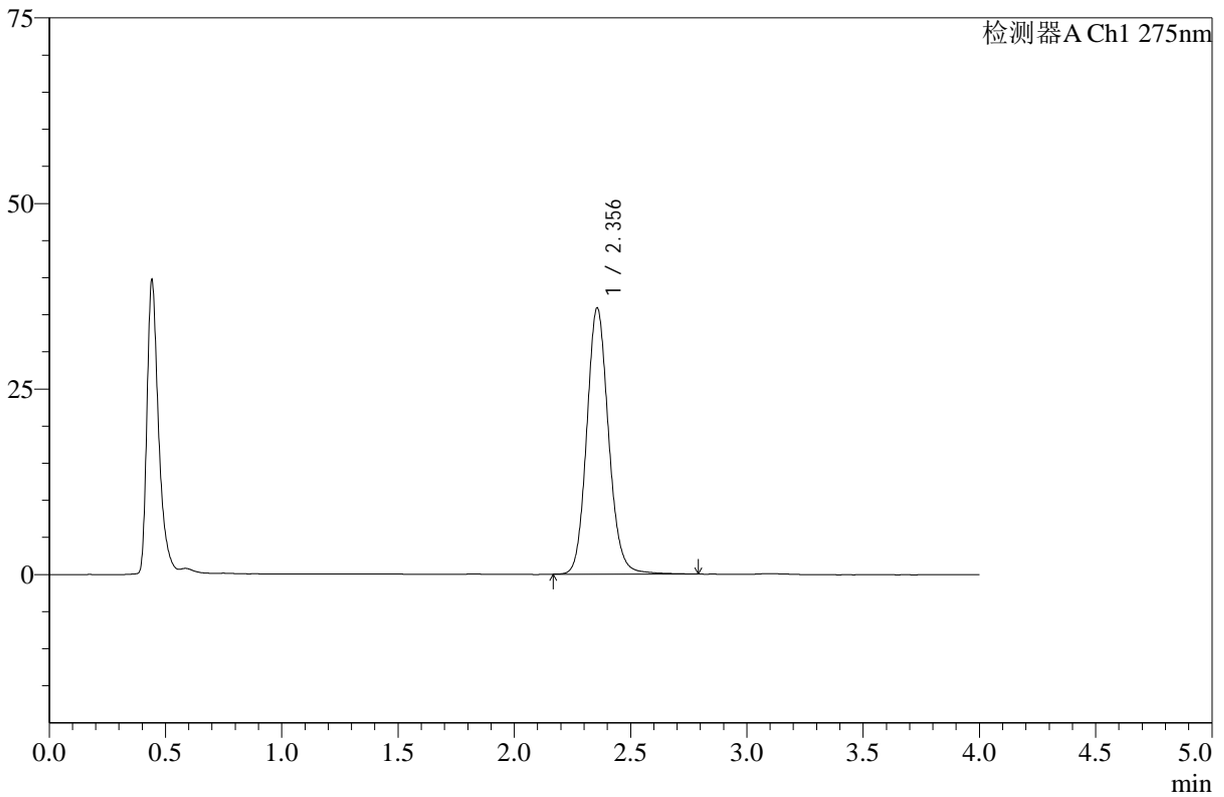
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1603-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 02:57:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:43:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	234347	35862	100.000	3108	1.122	--
总计		234347	35862	100.000			

图213 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



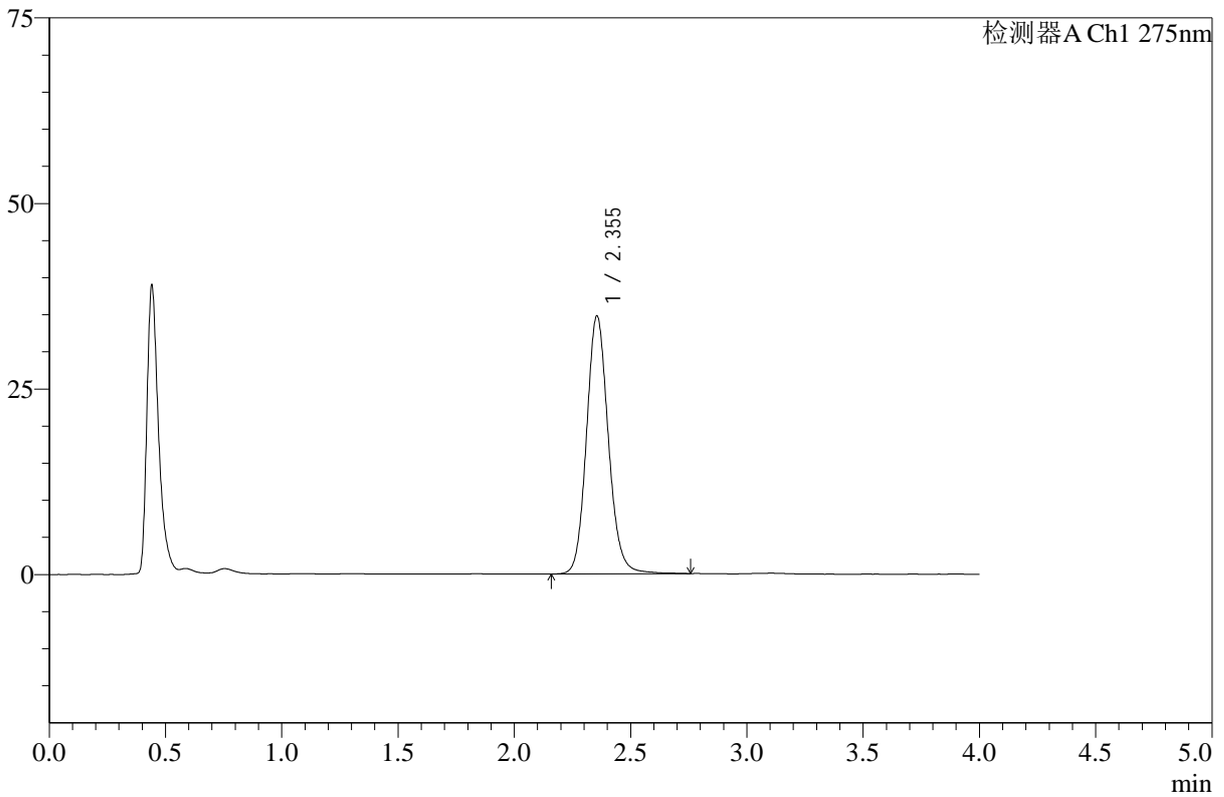
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1604-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	227643	34781	100.000	3096	1.123	--
总计		227643	34781	100.000			

图214 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



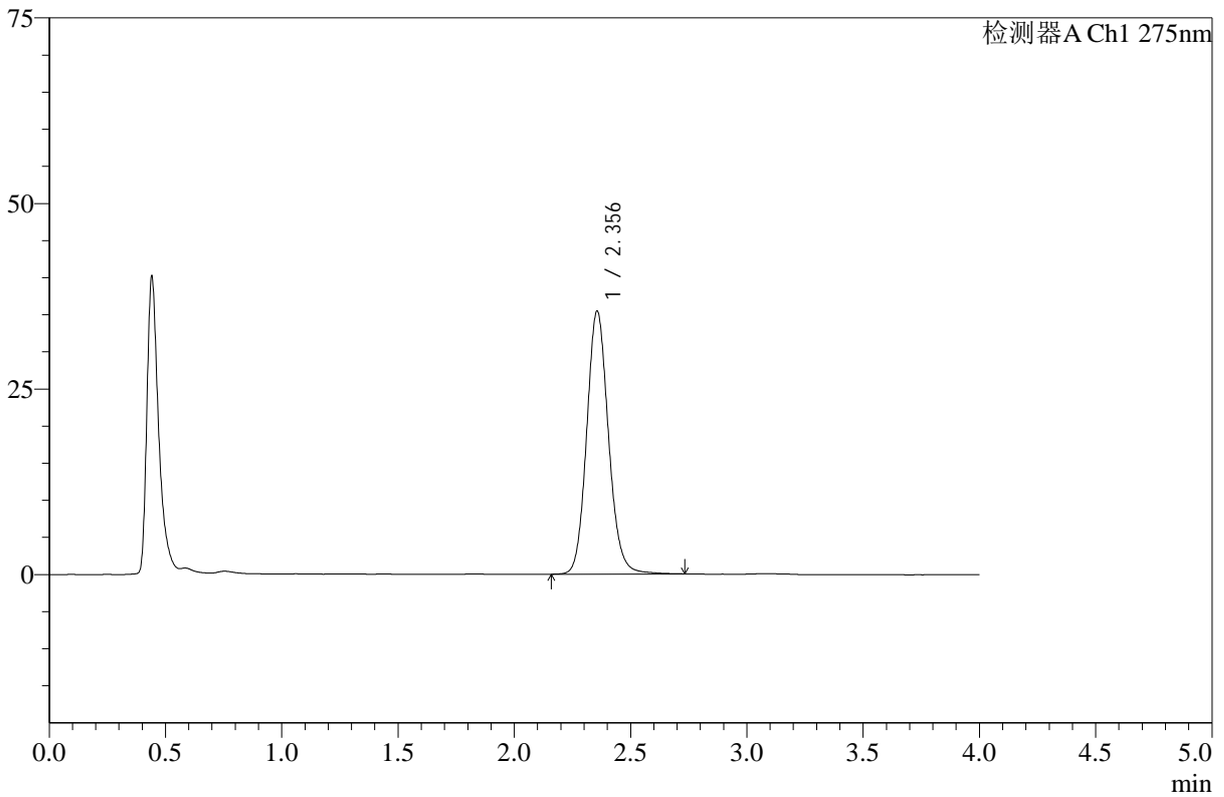
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1605-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:06:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	231235	35439	100.000	3106	1.121	--
总计		231235	35439	100.000			

图215 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



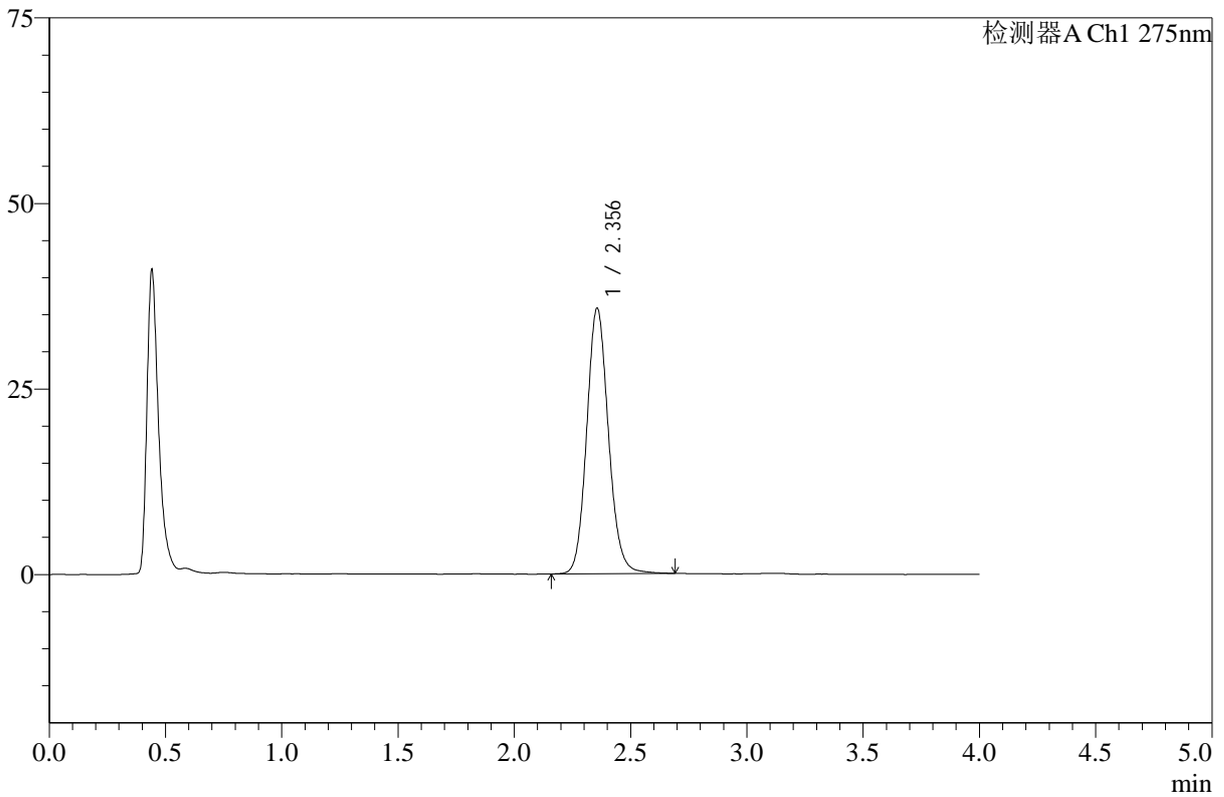
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1606-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:10:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	232791	35780	100.000	3112	1.117	--
总计		232791	35780	100.000			

图216 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



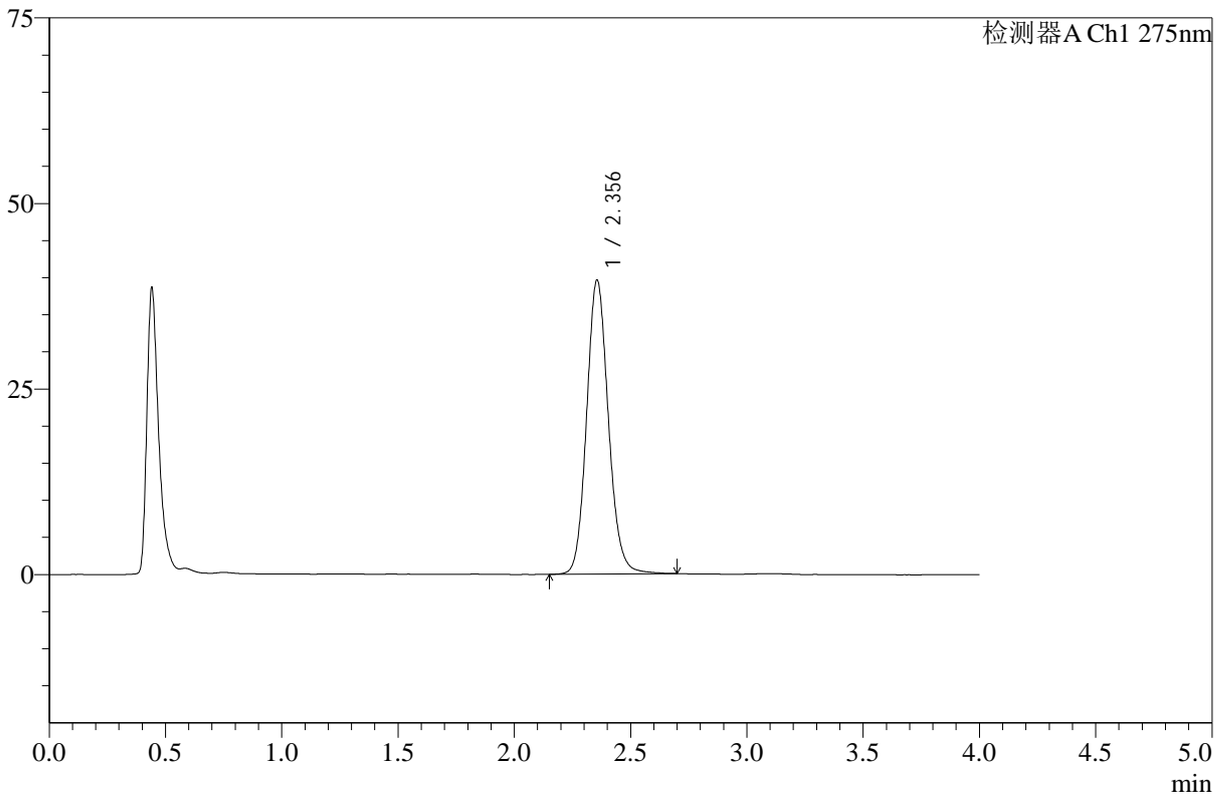
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1607-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:15:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	258237	39610	100.000	3101	1.119	--
总计		258237	39610	100.000			

图217 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



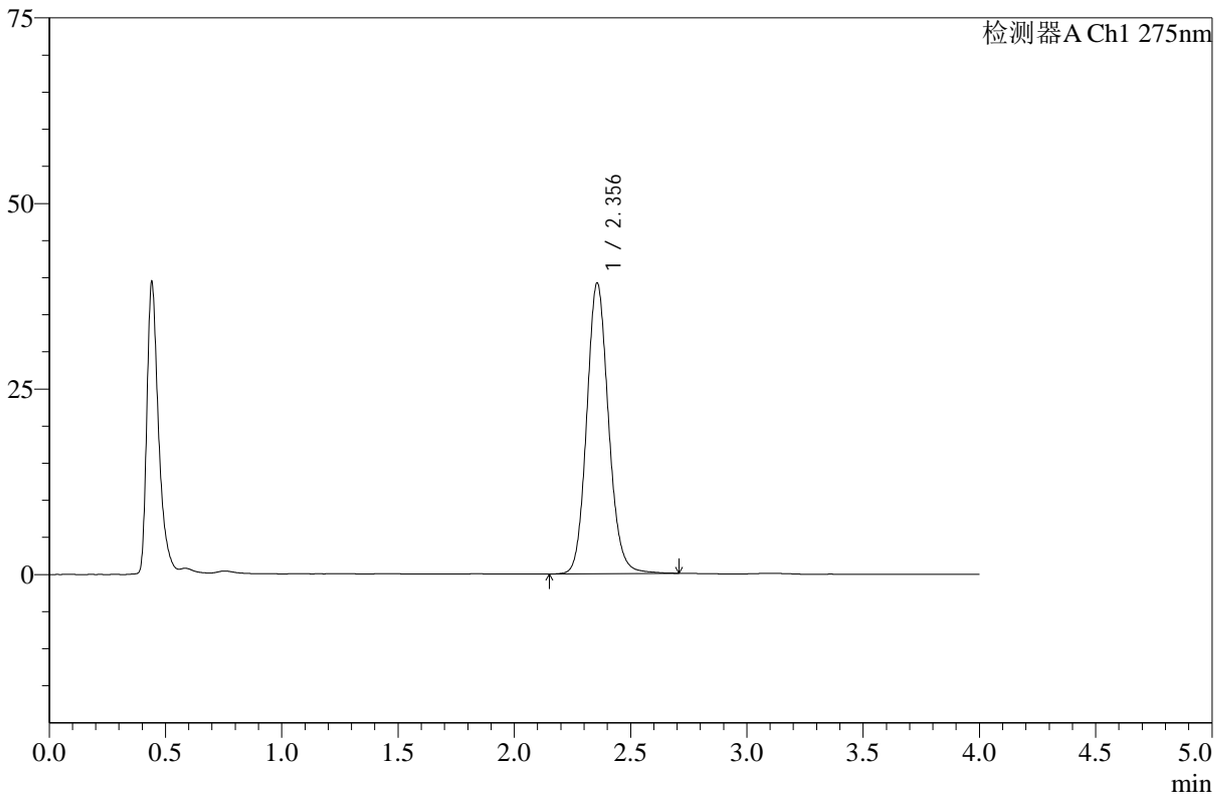
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1608-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:19:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	255904	39183	100.000	3107	1.120	--
总计		255904	39183	100.000			

图218 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



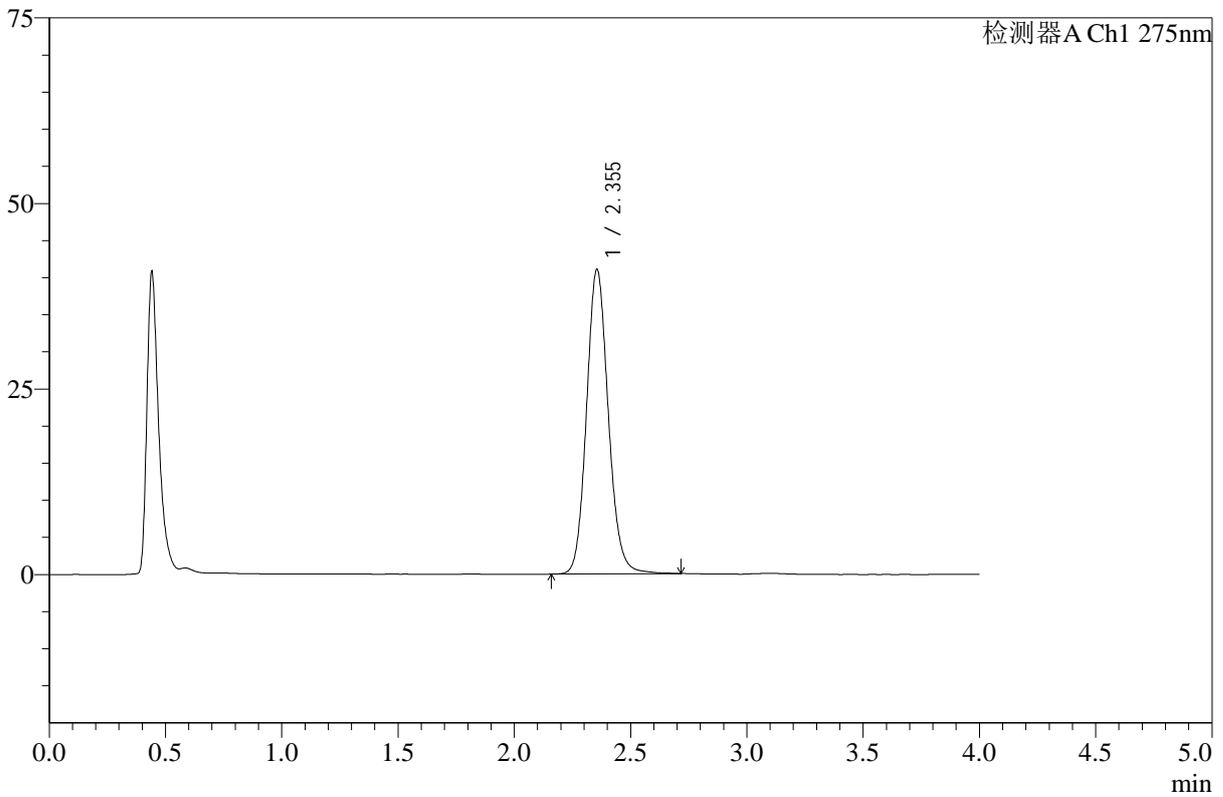
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1609-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:24:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	267469	41039	100.000	3105	1.121	--
总计		267469	41039	100.000			

图219 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



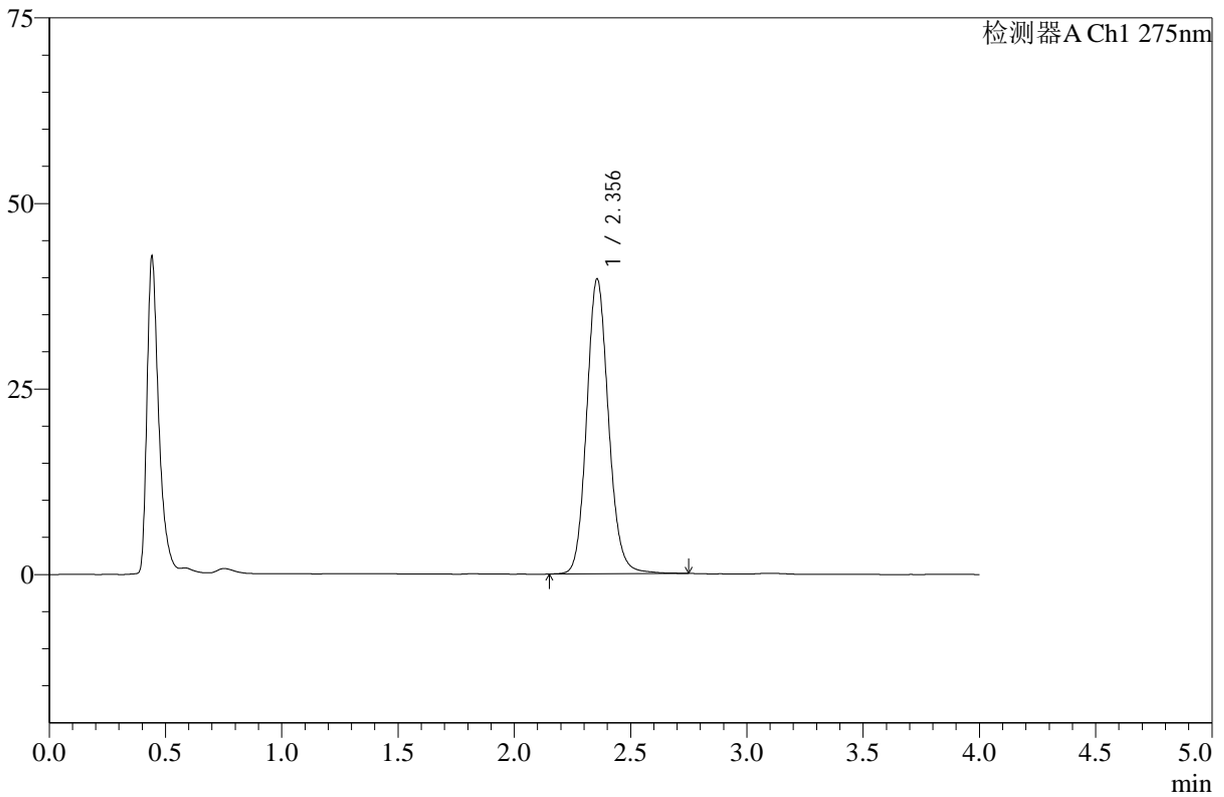
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1610-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:28:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	260032	39752	100.000	3102	1.123	--
总计		260032	39752	100.000			

图220 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



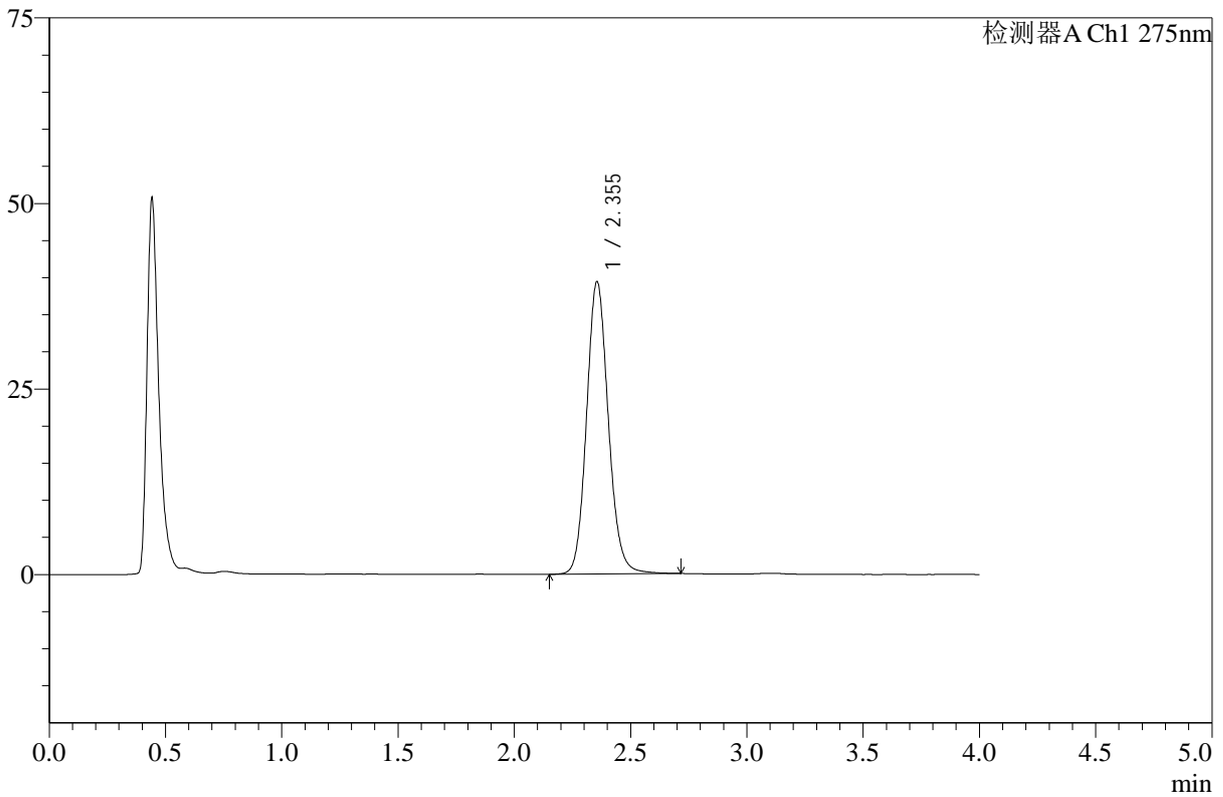
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1611-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:32:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	256934	39402	100.000	3108	1.119	--
总计		256934	39402	100.000			

图221 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



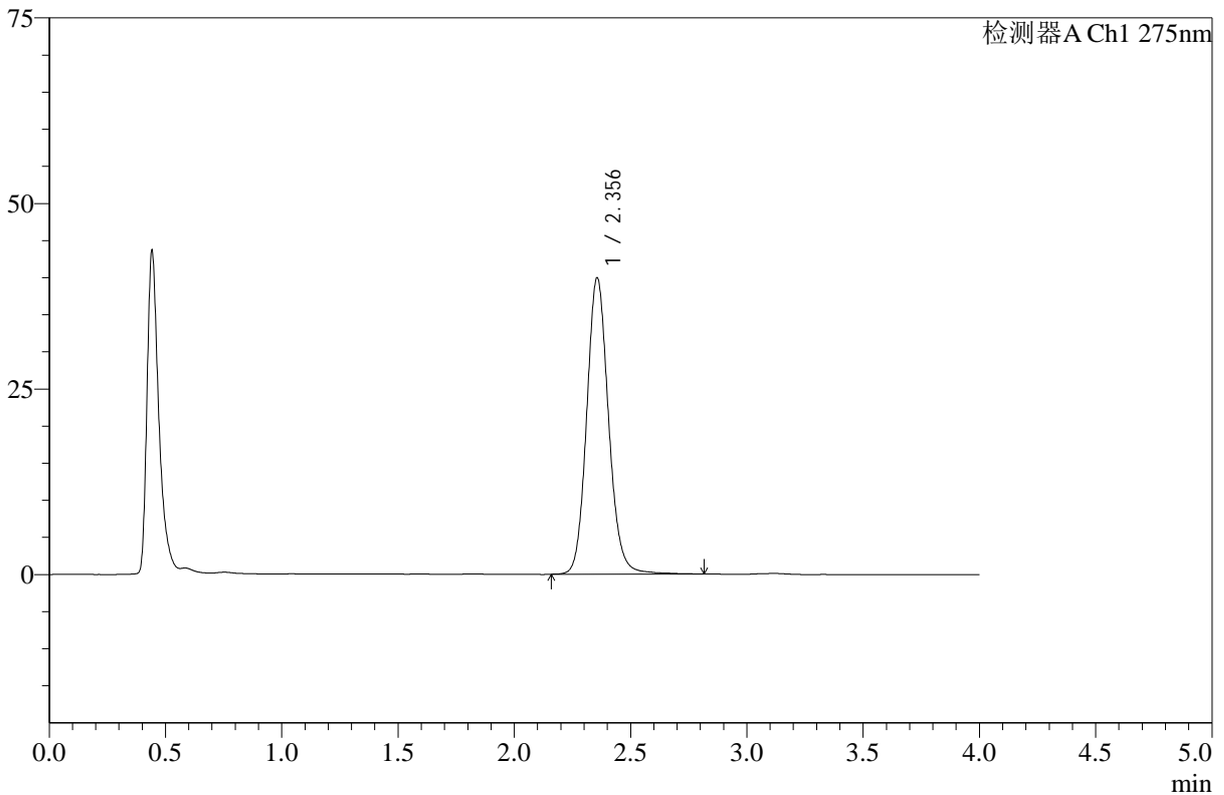
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1612-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:37:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	261568	39943	100.000	3106	1.122	--
总计		261568	39943	100.000			

图222 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



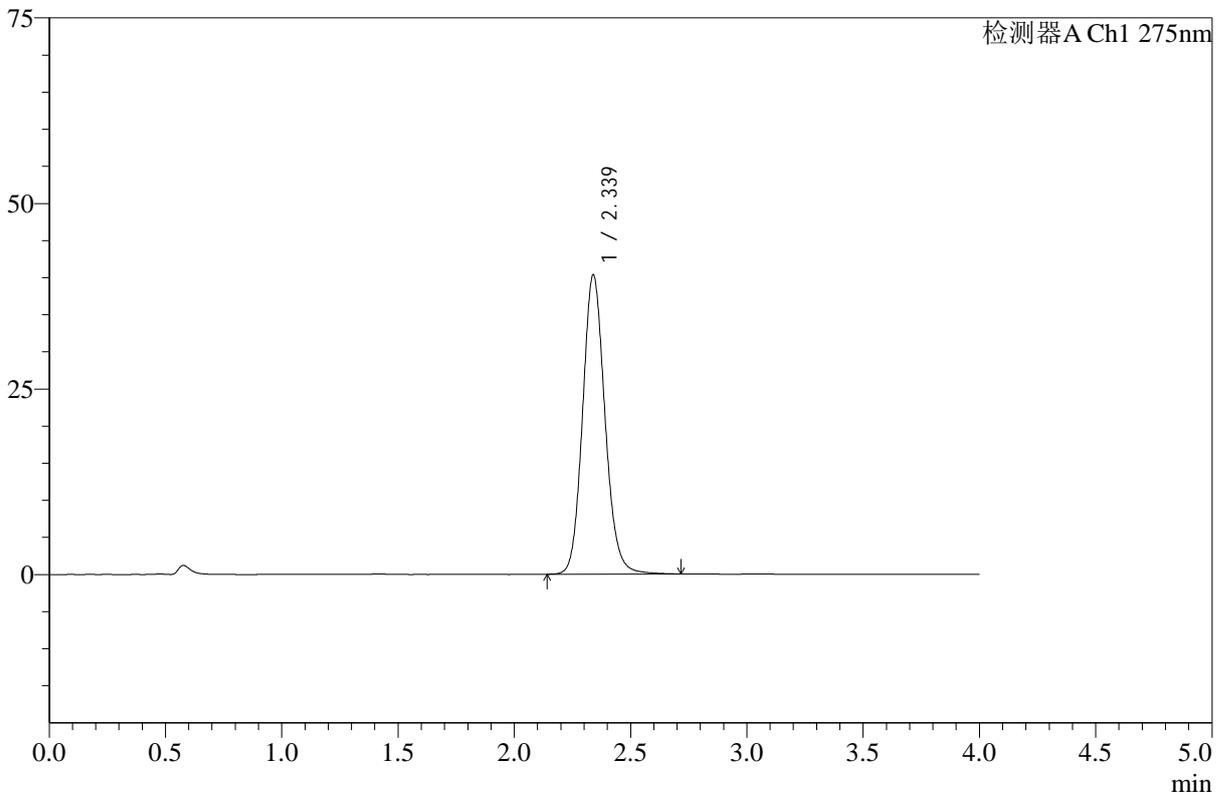
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1613-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:41:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	270534	40336	100.000	2899	1.125	--
总计		270534	40336	100.000			

图223 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



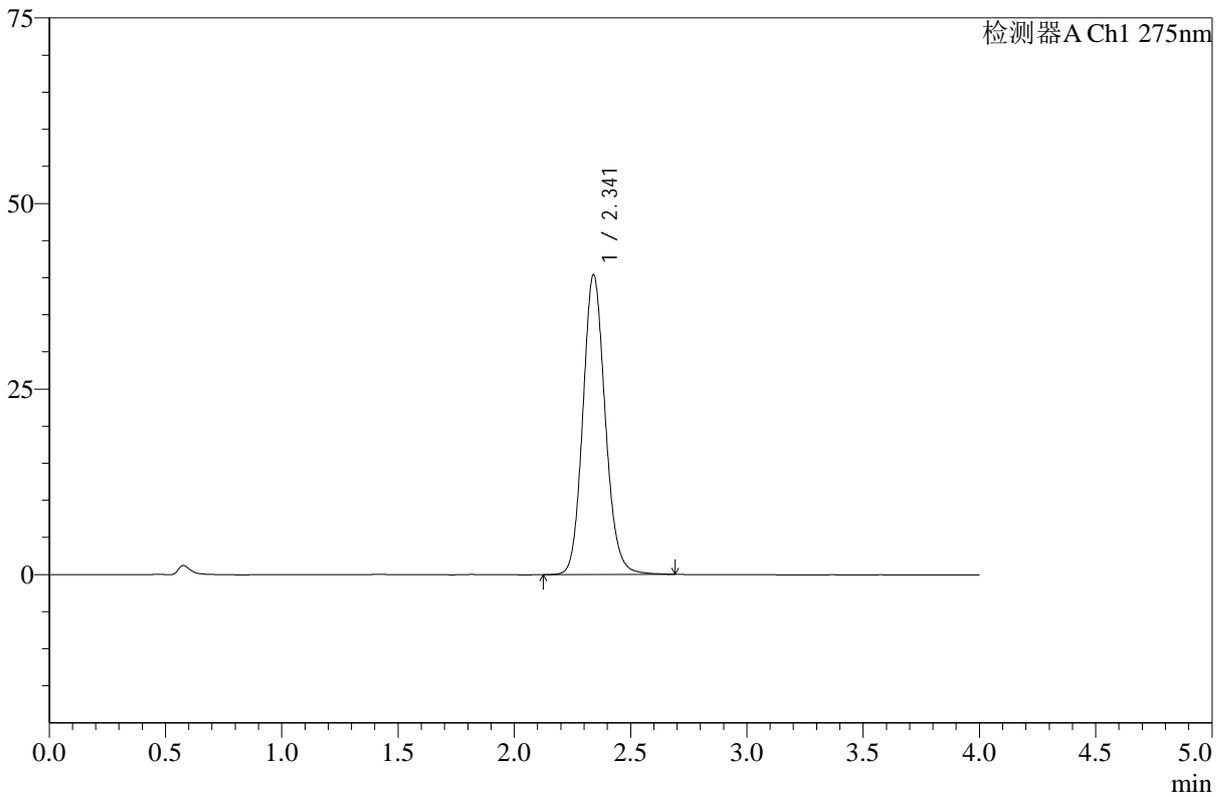
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1614-2 - zzp-2025071721p-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:46:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	270364	40377	100.000	2908	1.124	--
总计		270364	40377	100.000			

图224 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



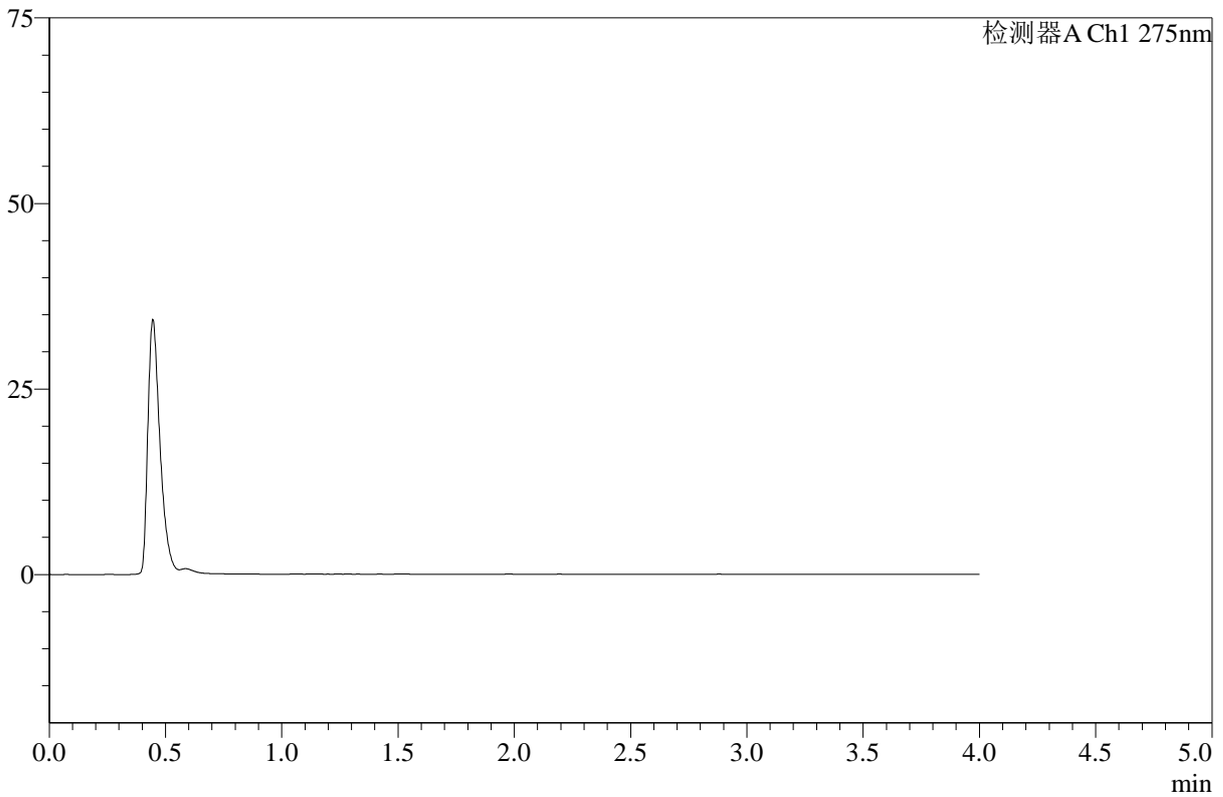
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1615-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:50:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图225 辅酶Q10片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



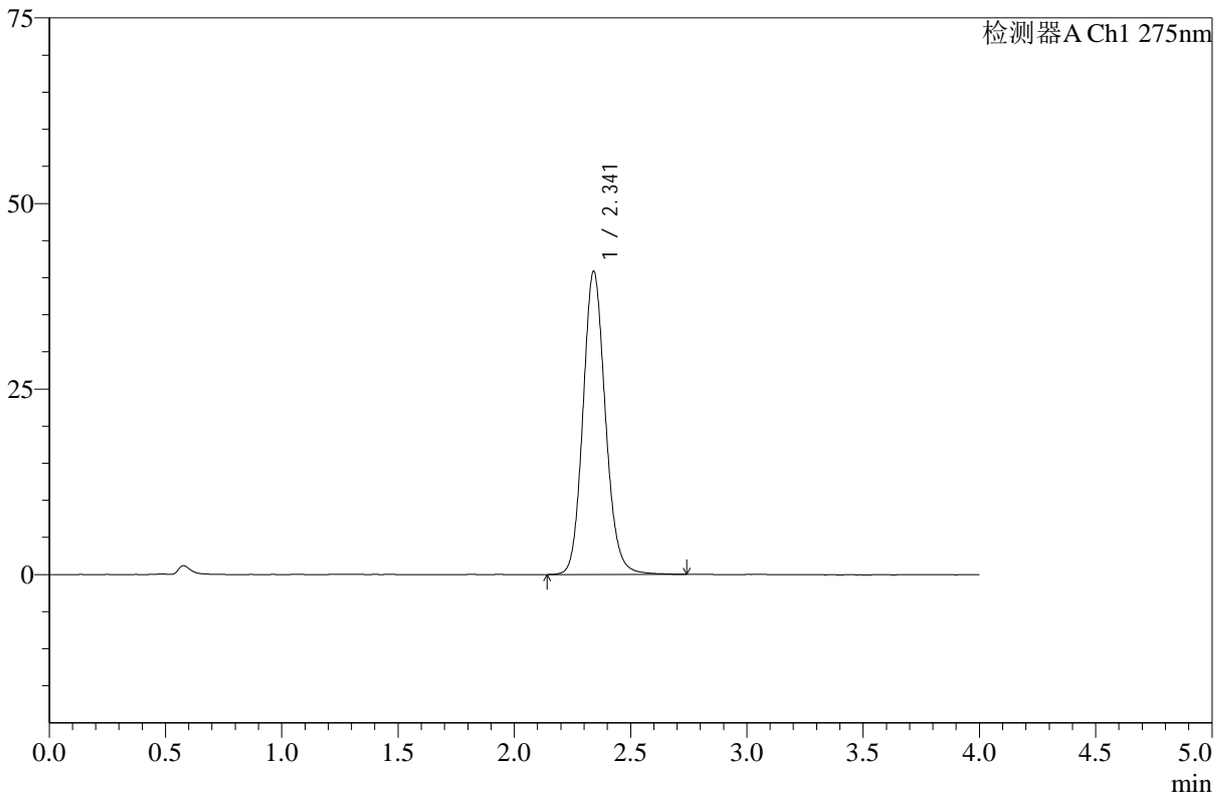
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1616-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/08 03:54:54      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	274219	40788	100.000	2899	1.127	--
总计		274219	40788	100.000			

图226 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



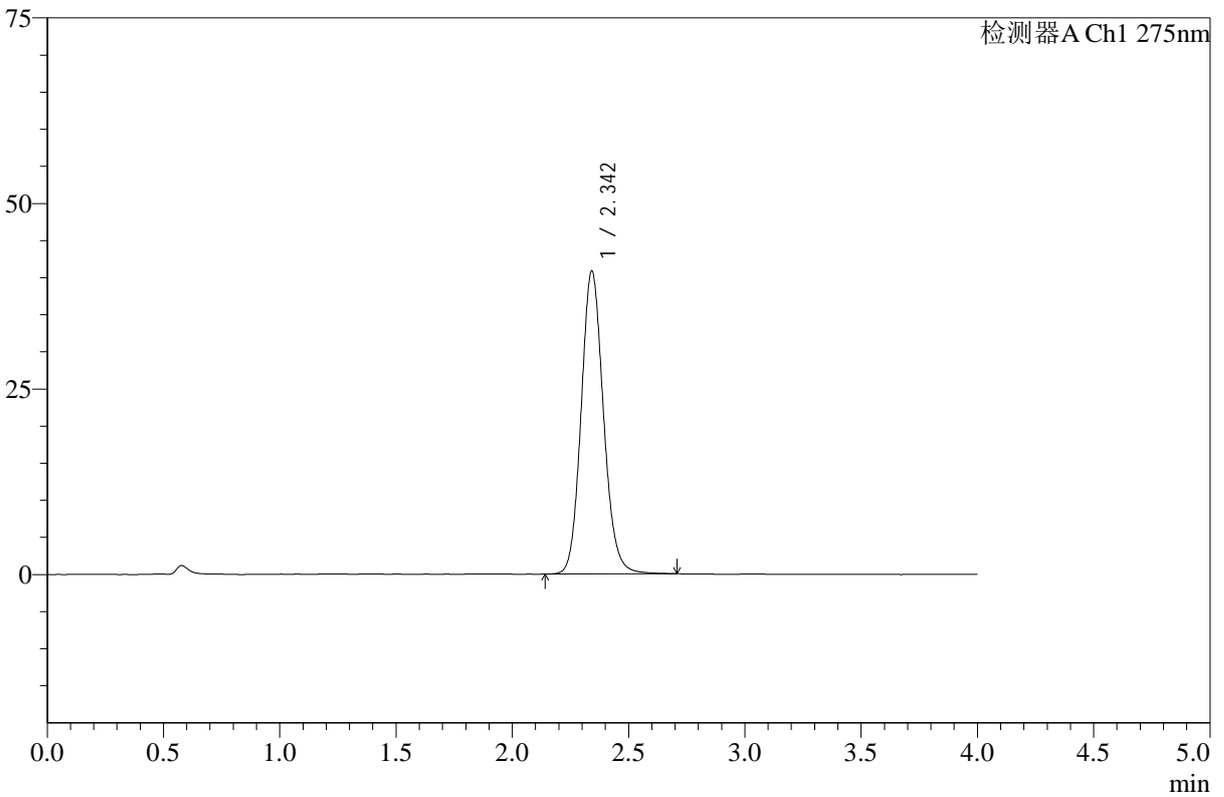
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1617-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 03:59:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	273270	40713	100.000	2903	1.124	--
总计		273270	40713	100.000			

图227 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



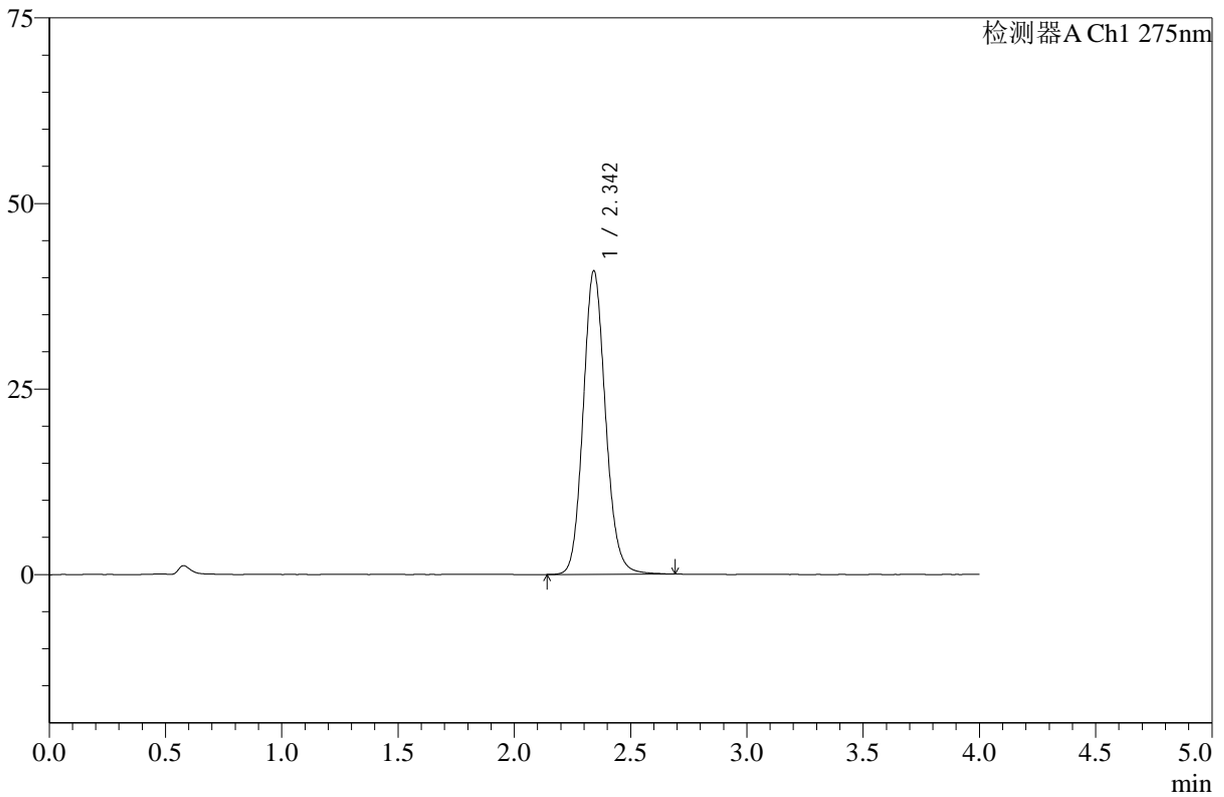
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1618-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/08 04:03:42      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	273185	40781	100.000	2914	1.124	--
总计		273185	40781	100.000			

图228 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



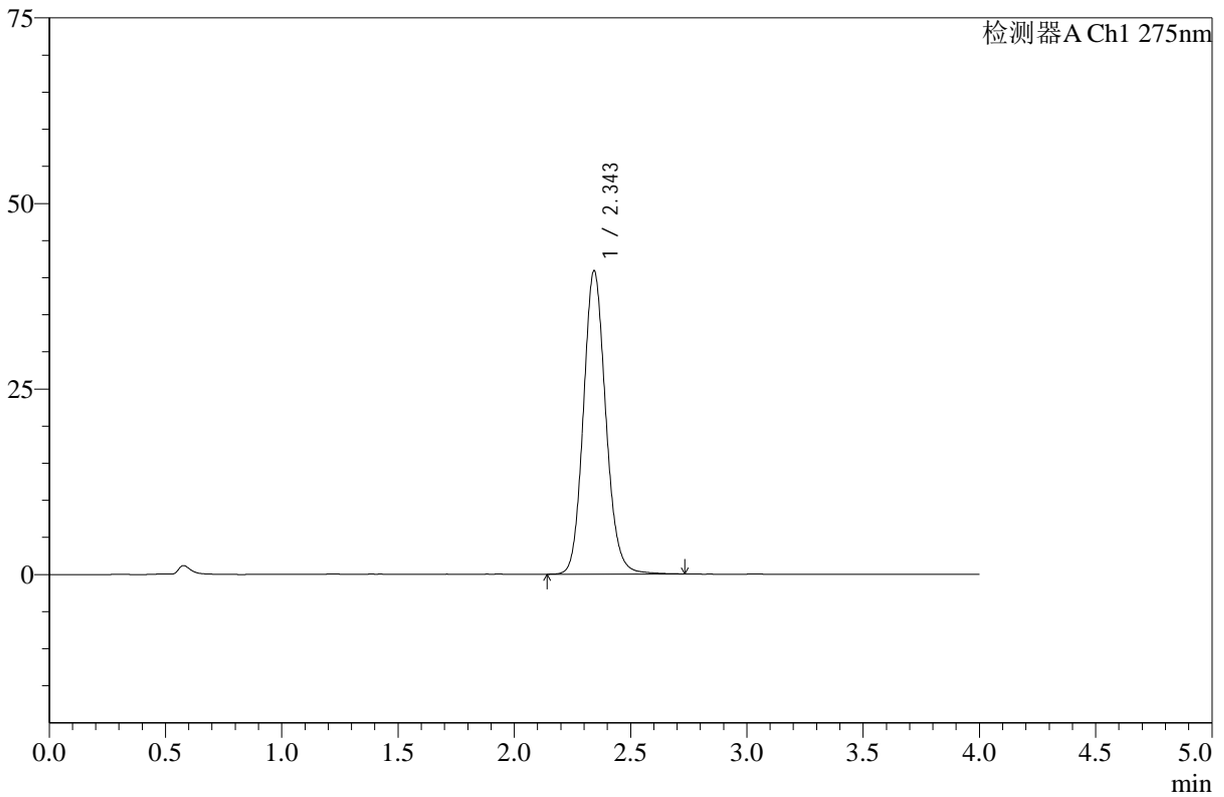
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1619-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:08:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	273531	40739	100.000	2914	1.124	--
总计		273531	40739	100.000			

图229 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



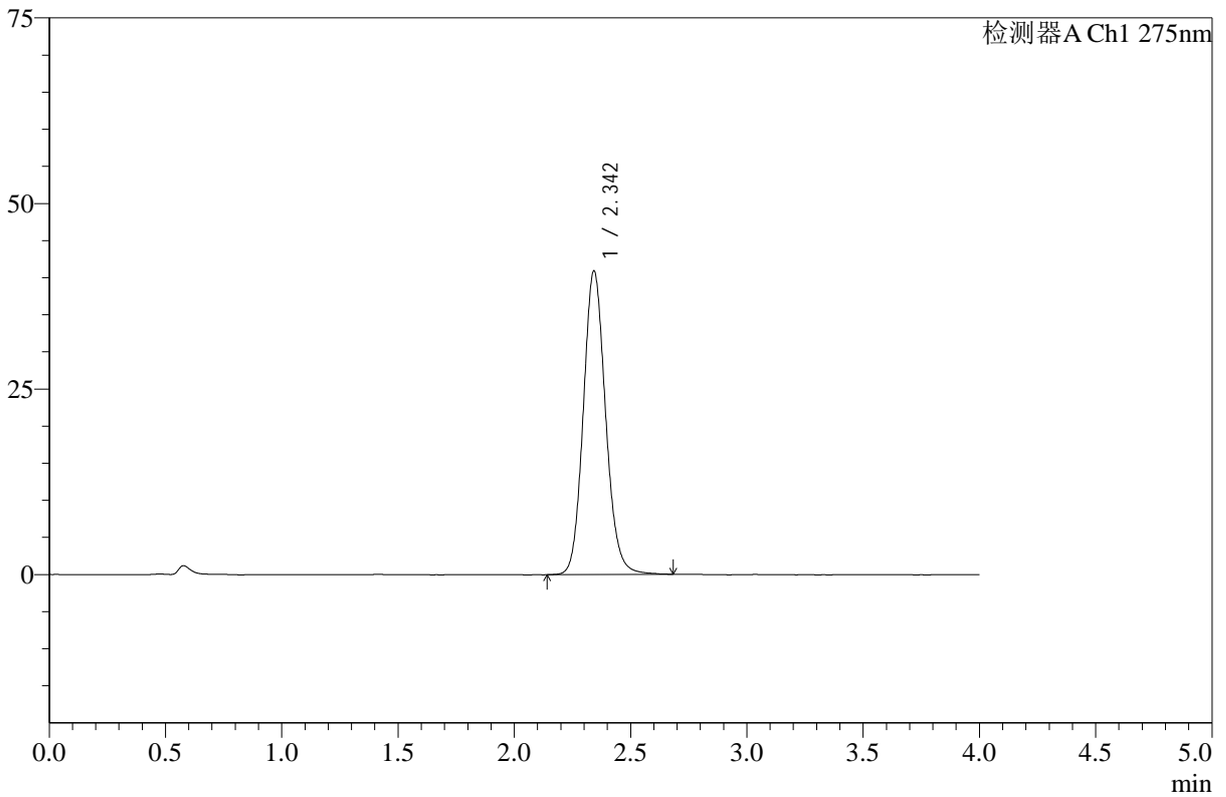
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1620-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:12:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	273183	40765	100.000	2920	1.121	--
总计		273183	40765	100.000			

图230 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



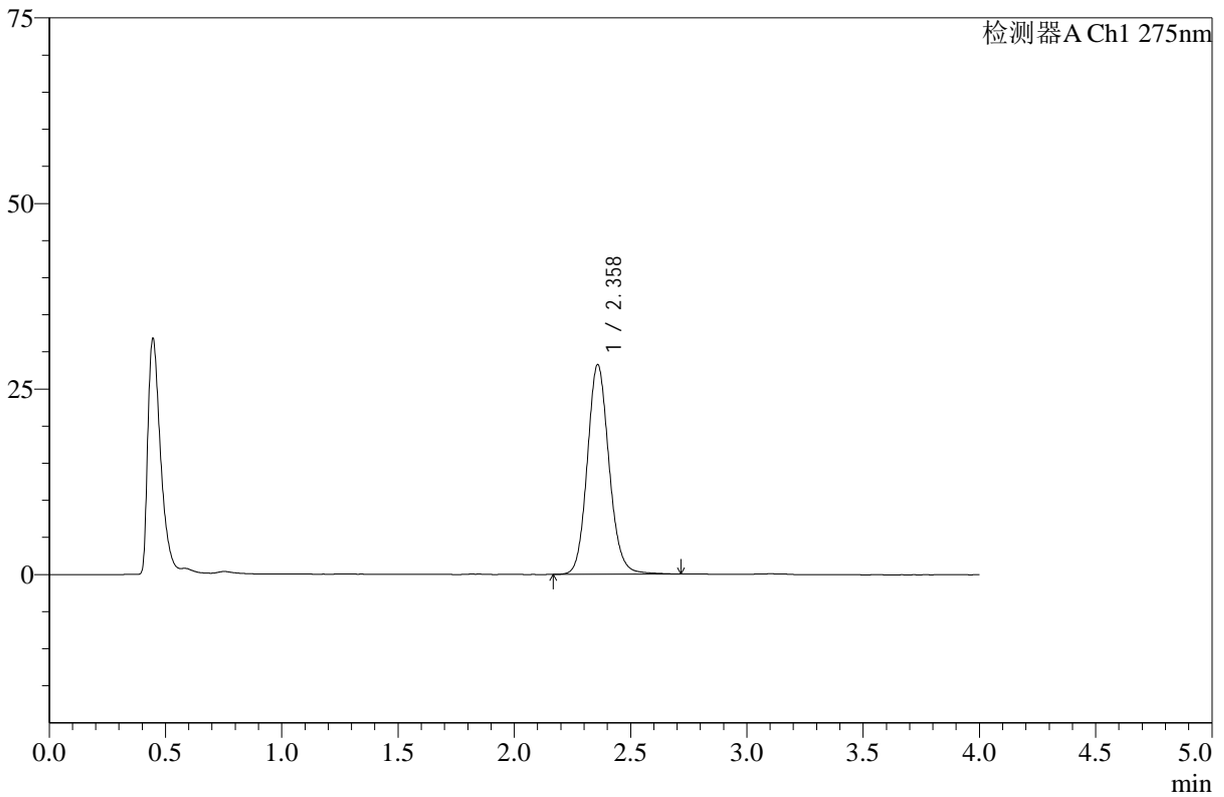
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1621-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	184053	28161	100.000	3119	1.120	--
总计		184053	28161	100.000			

图231 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



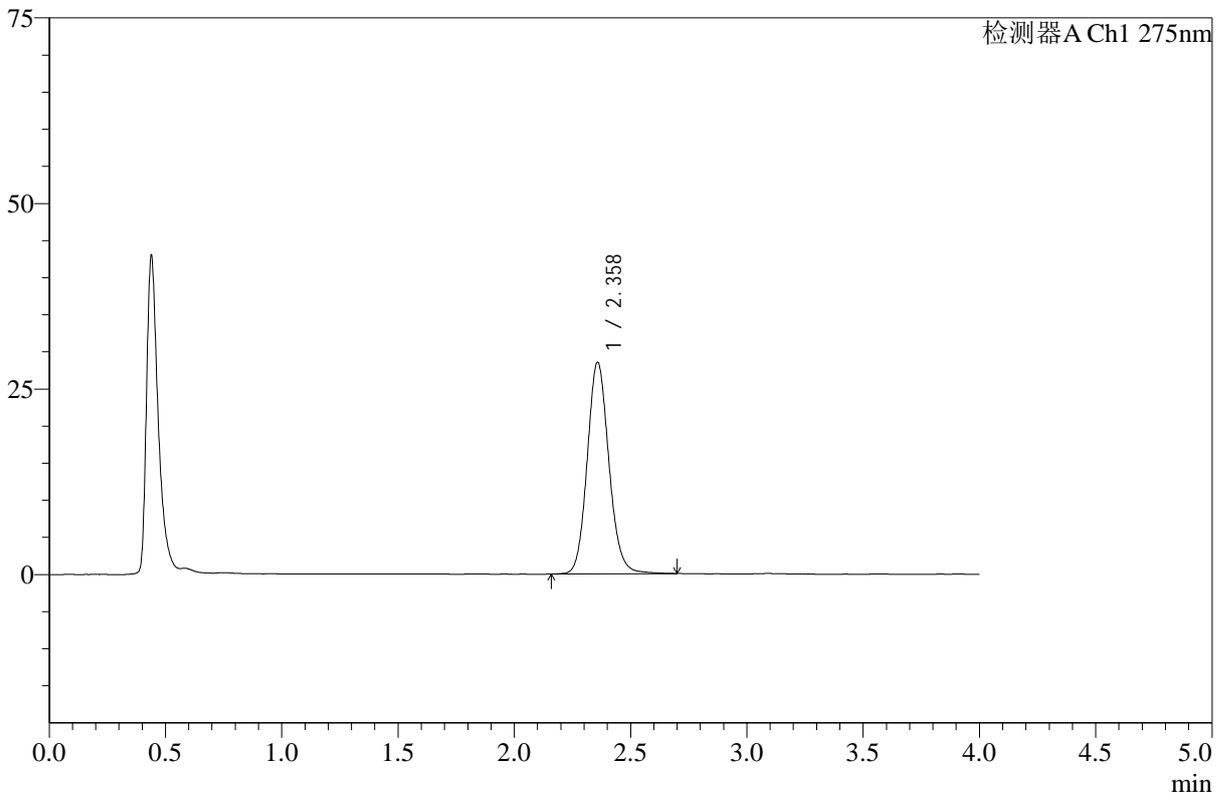
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1622-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:21:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	185261	28443	100.000	3131	1.119	--
总计		185261	28443	100.000			

图232 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



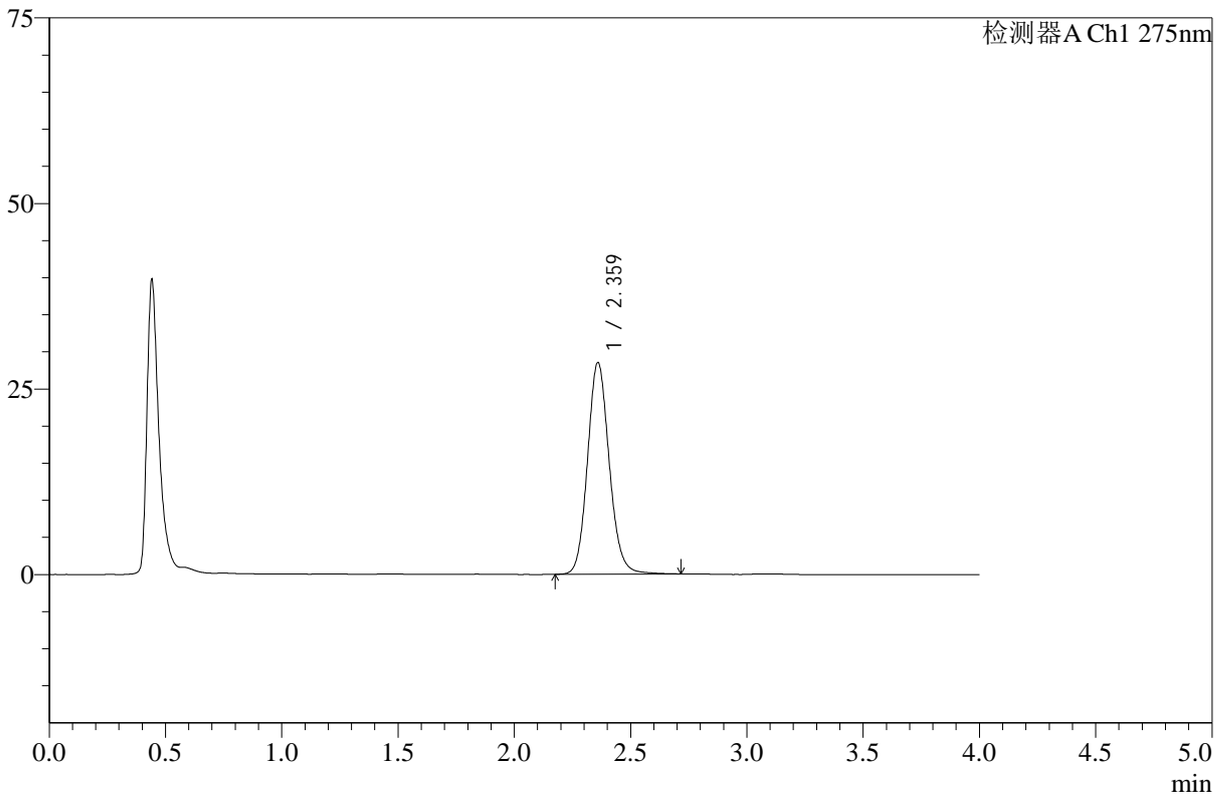
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1623-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:25:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	185494	28394	100.000	3129	1.120	--
总计		185494	28394	100.000			

图233 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



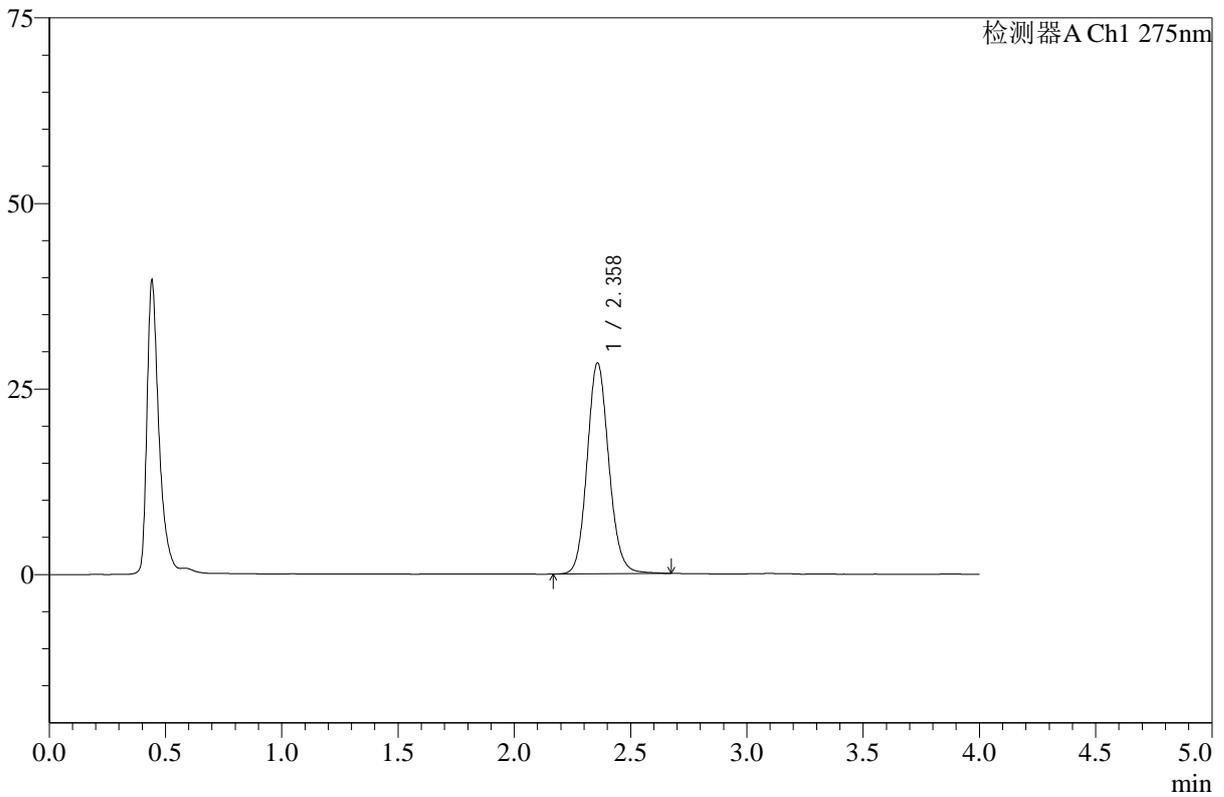
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1624-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:30:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:44:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	184444	28361	100.000	3127	1.115	--
总计		184444	28361	100.000			

图234 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



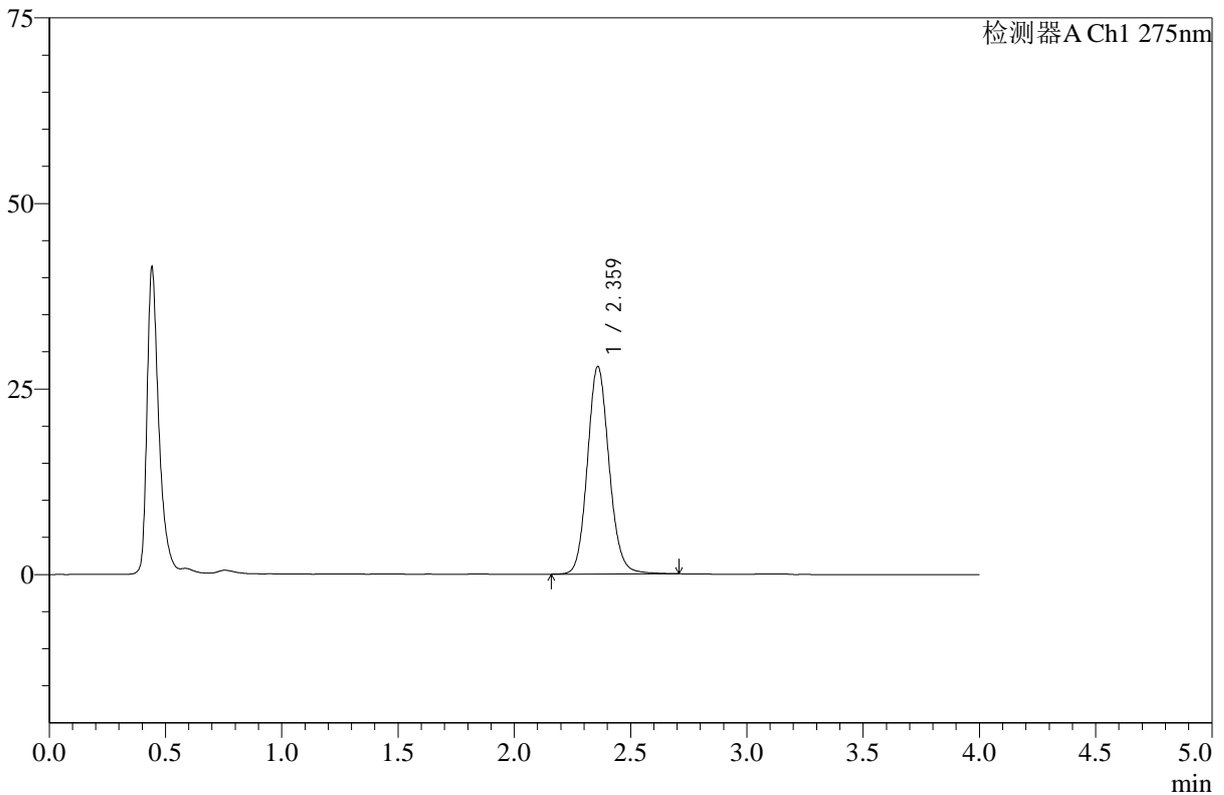
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1625-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	181933	27854	100.000	3123	1.116	--
总计		181933	27854	100.000			

图235 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



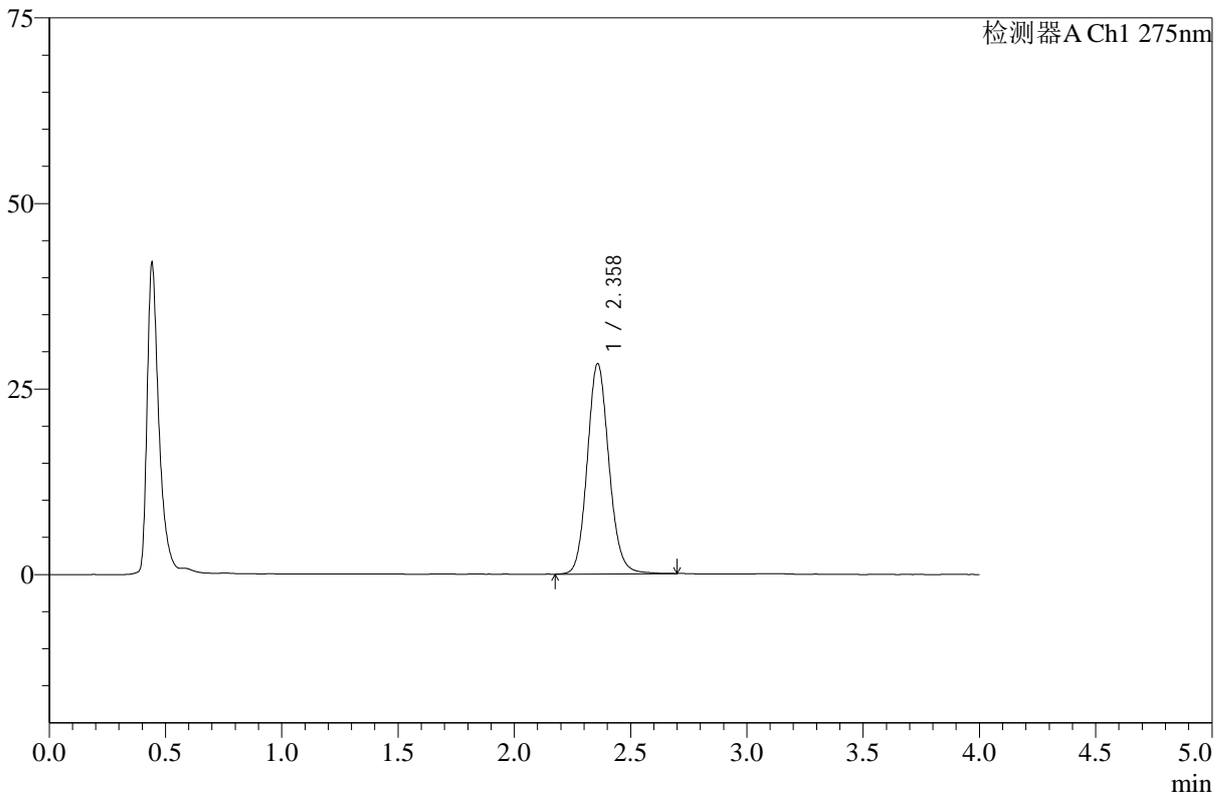
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1626-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:38:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	184119	28258	100.000	3126	1.117	--
总计		184119	28258	100.000			

图236 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



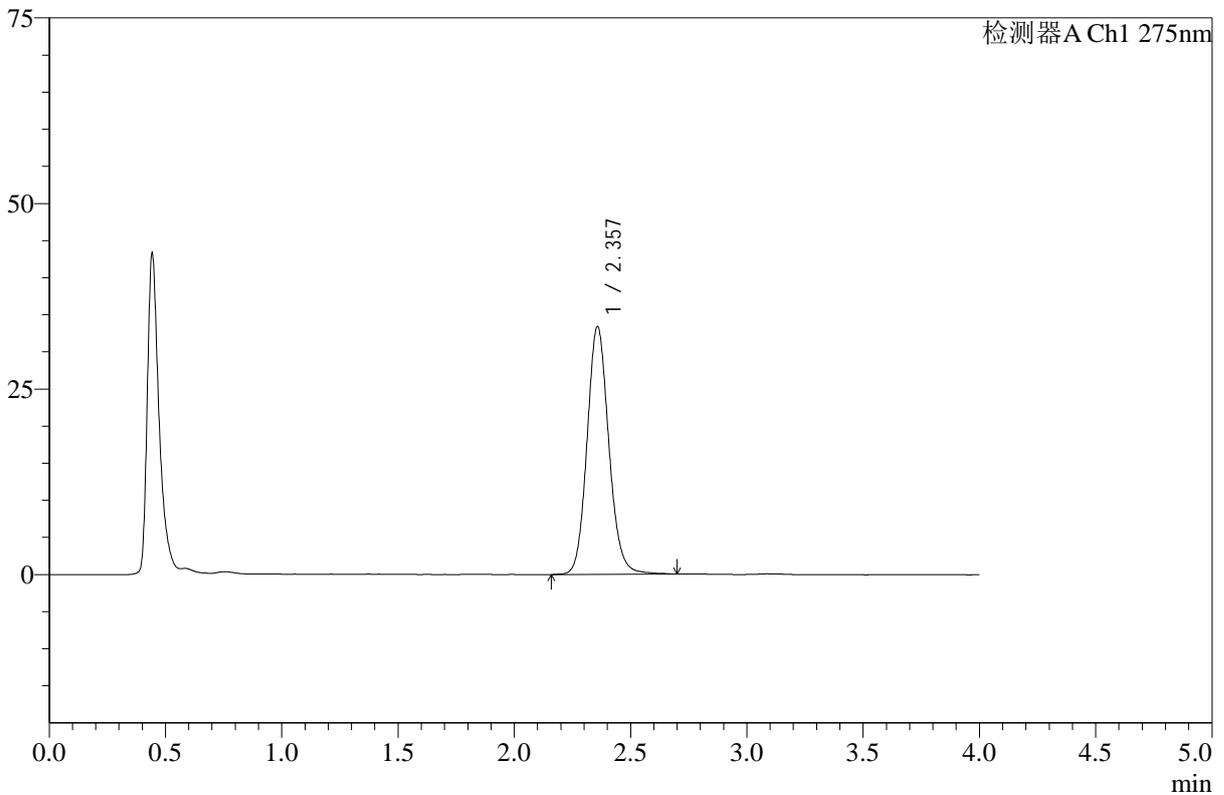
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1627-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:43:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	217287	33324	100.000	3120	1.119	--
总计		217287	33324	100.000			

图237 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



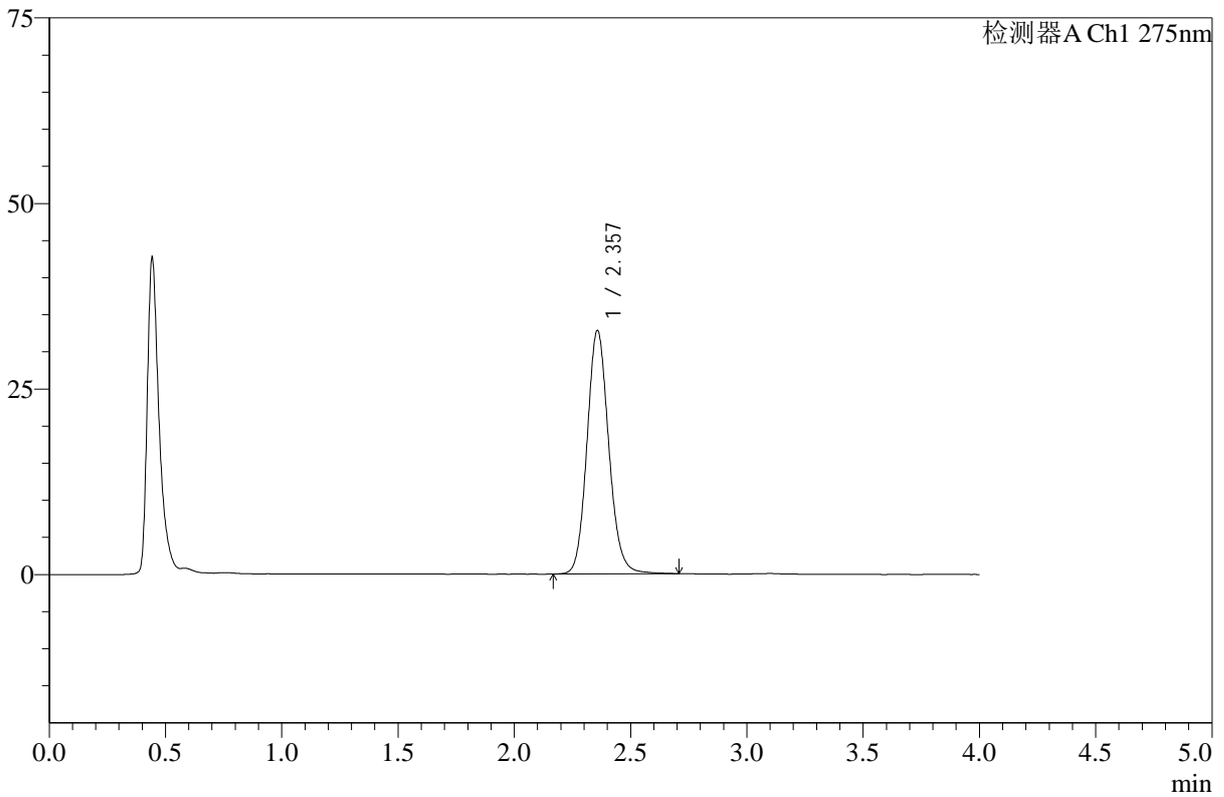
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1628-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:47:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	213593	32769	100.000	3116	1.120	--
总计		213593	32769	100.000			

图238 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



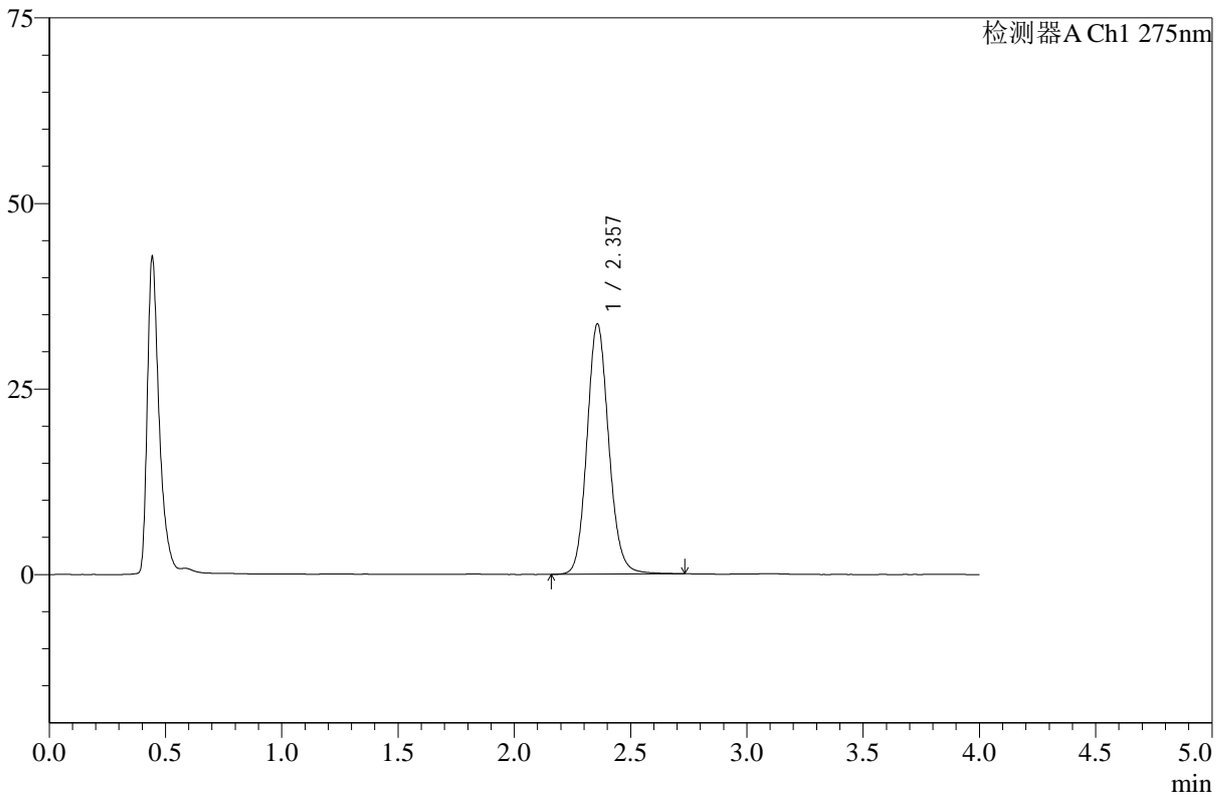
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1629-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:51:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	219653	33680	100.000	3115	1.120	--
总计		219653	33680	100.000			

图239 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



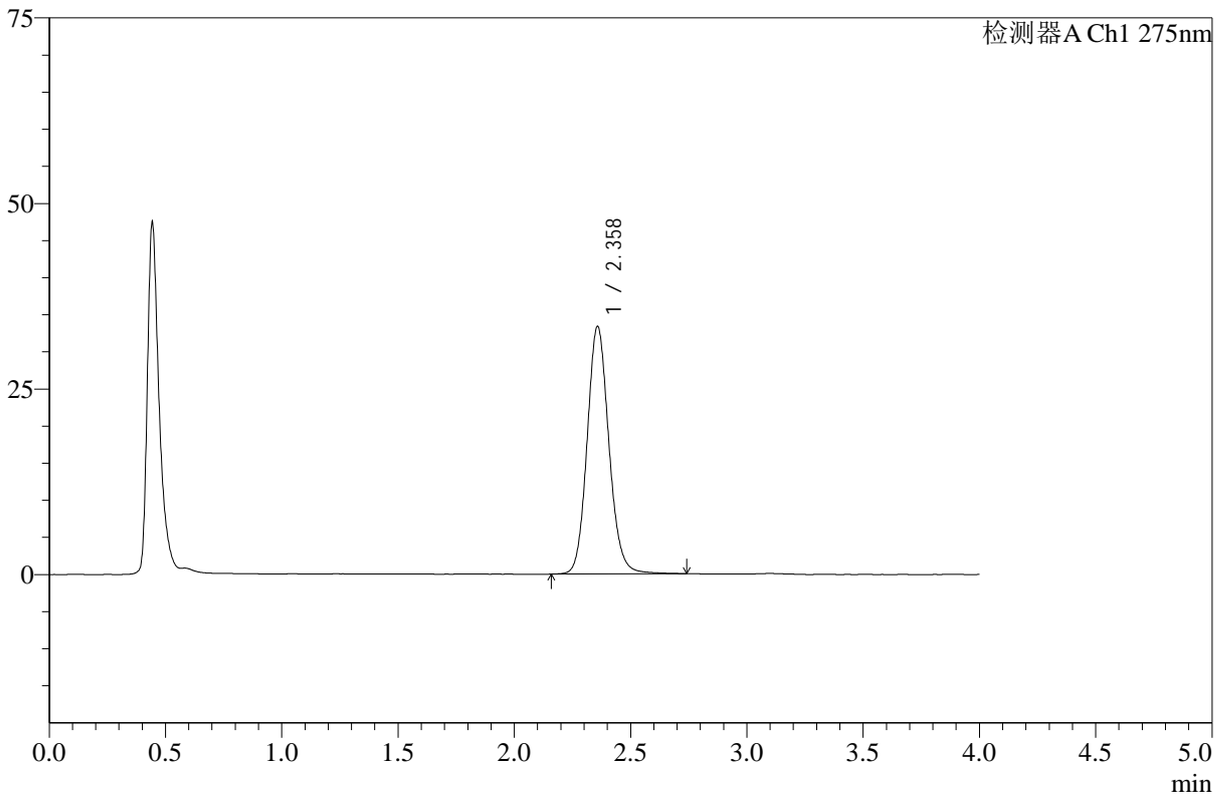
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1630-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 04:56:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	217615	33292	100.000	3120	1.119	--
总计		217615	33292	100.000			

图240 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



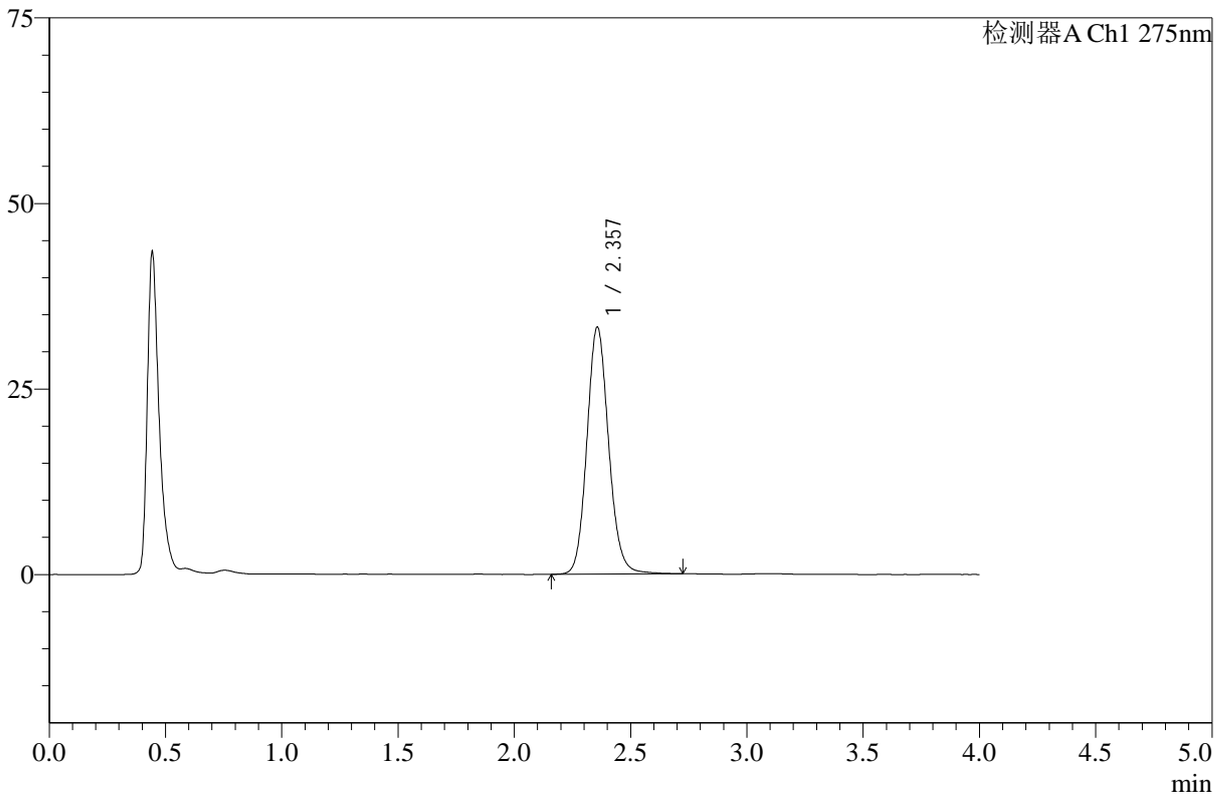
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1631-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:00:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	217045	33270	100.000	3116	1.120	--
总计		217045	33270	100.000			

图241 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



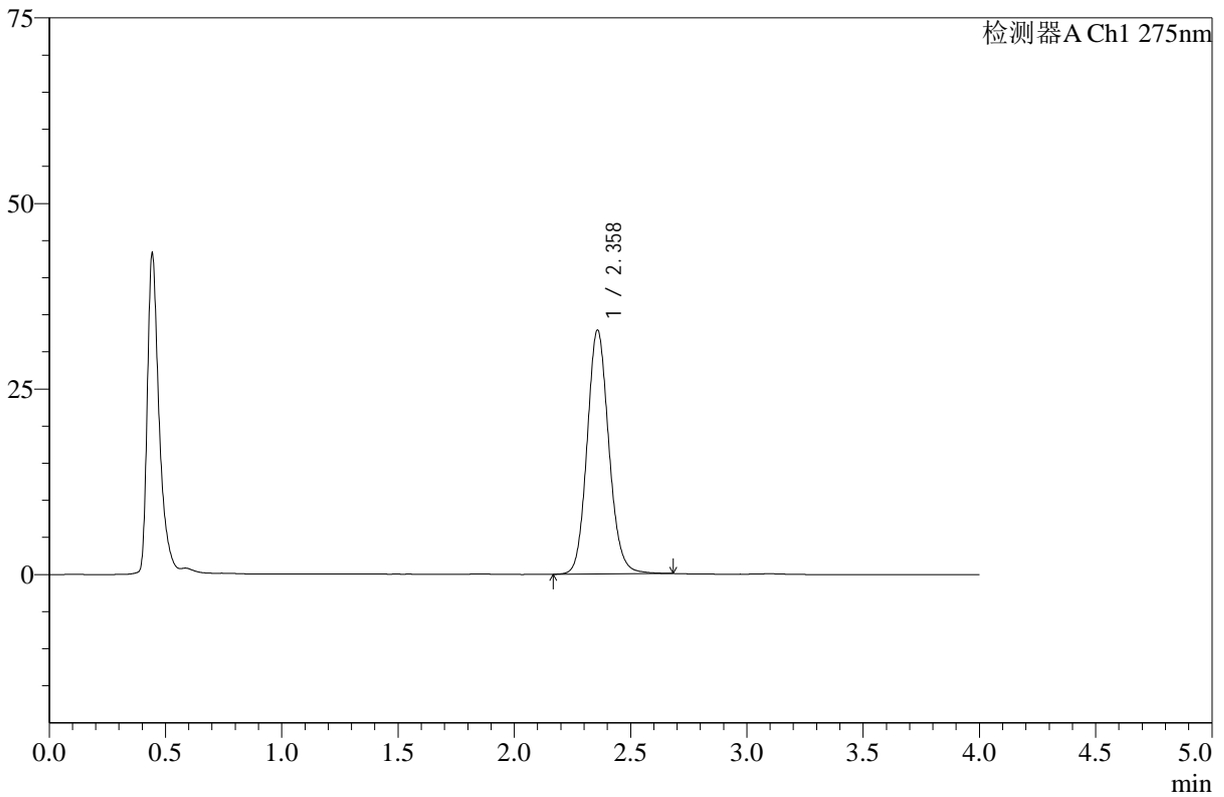
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1632-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:05:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	213756	32812	100.000	3116	1.118	--
总计		213756	32812	100.000			

图242 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



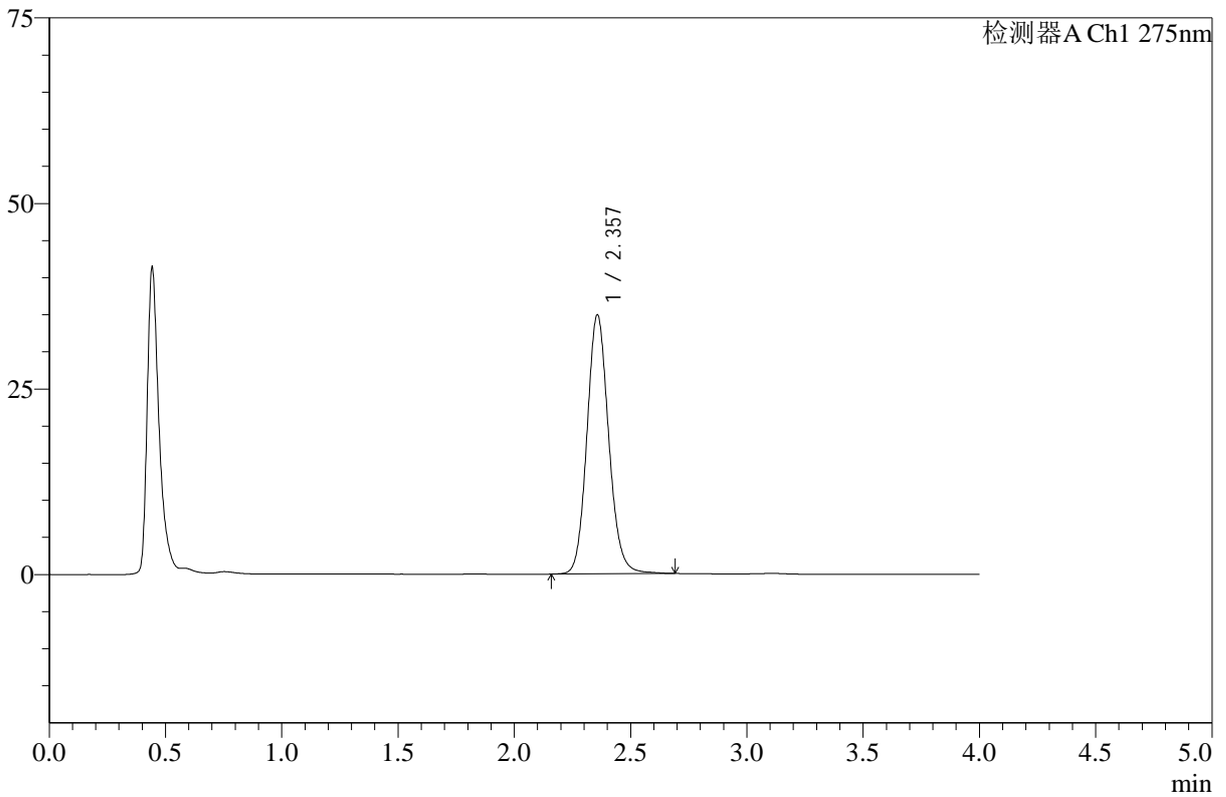
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1633-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:09:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	227001	34867	100.000	3117	1.119	--
总计		227001	34867	100.000			

图243 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



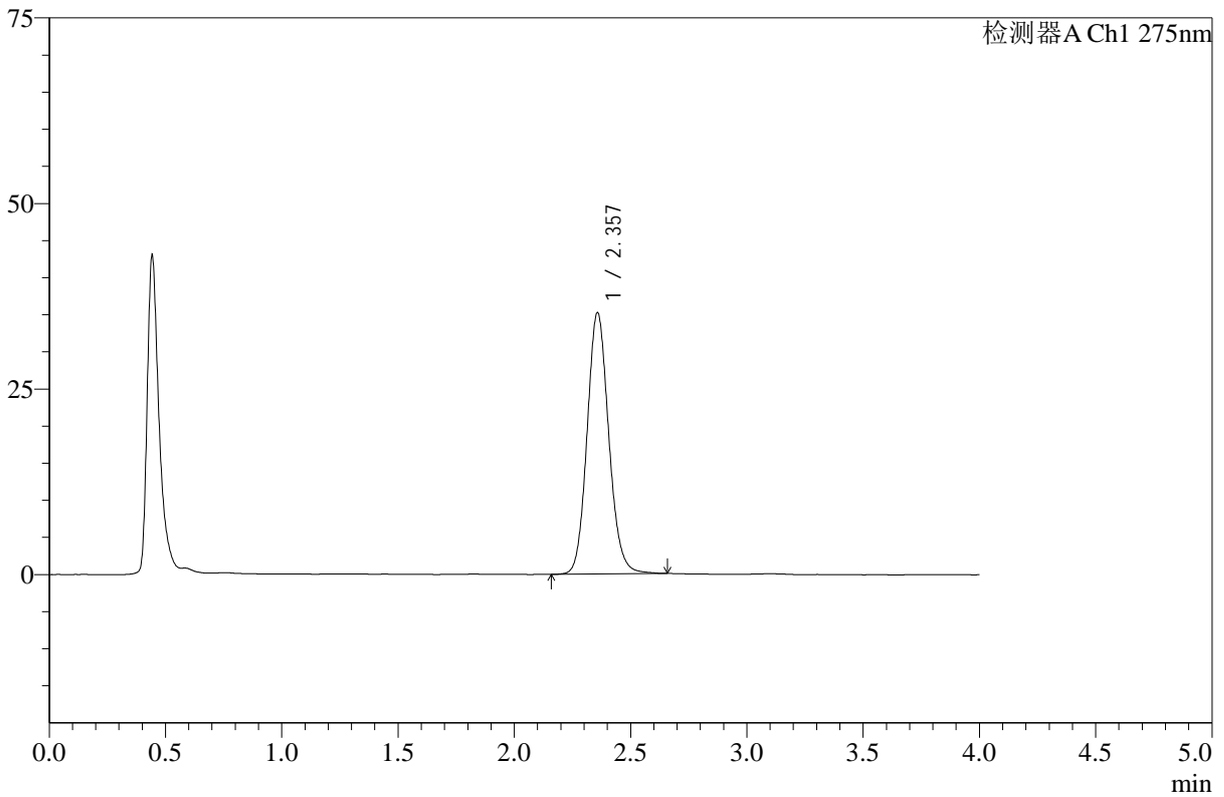
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1634-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:13:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	228582	35162	100.000	3120	1.118	--
总计		228582	35162	100.000			

图244 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



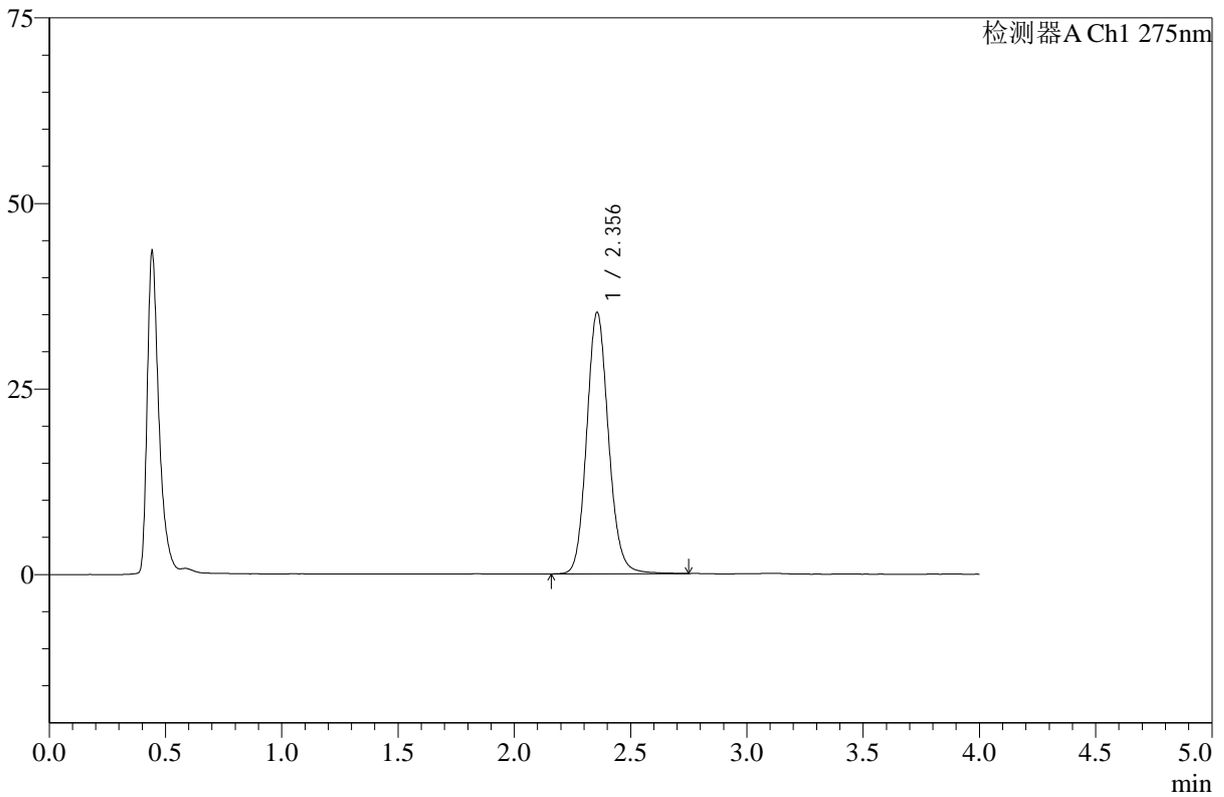
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1635-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:18:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	229579	35232	100.000	3115	1.120	--
总计		229579	35232	100.000			

图245 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



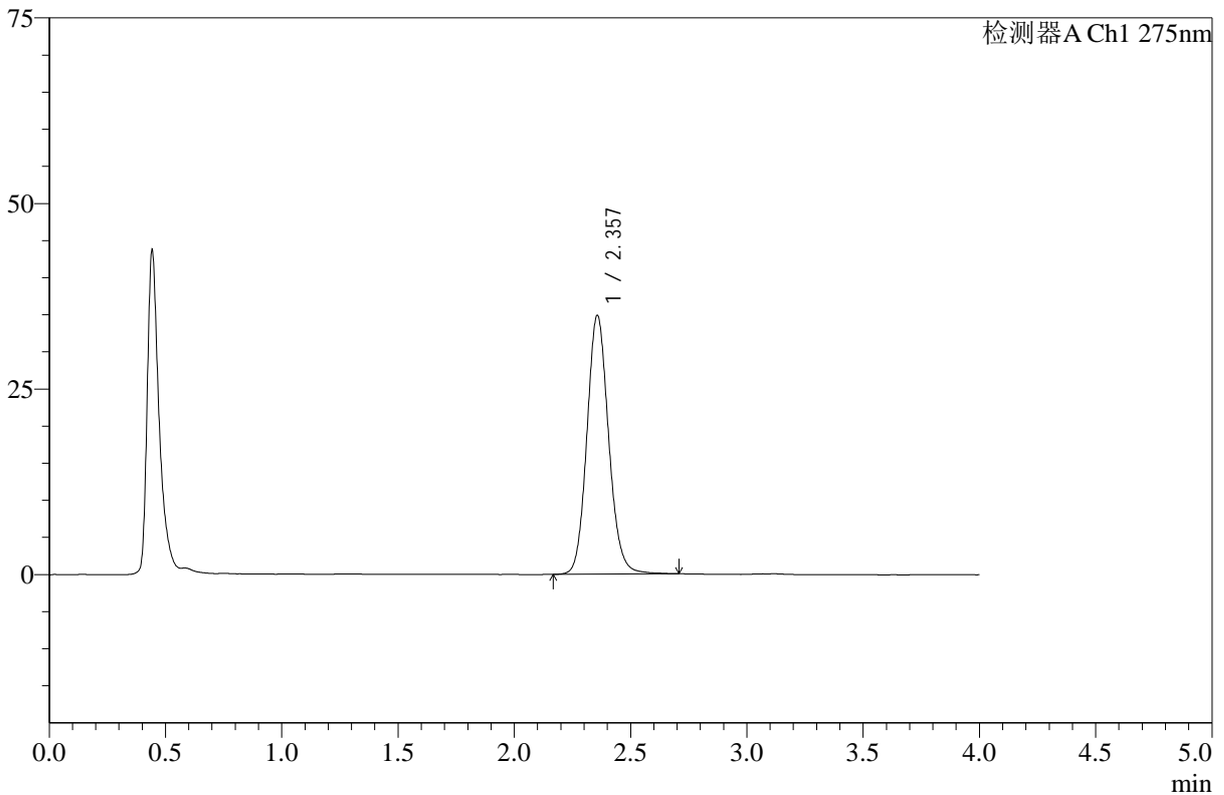
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1636-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:22:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	226892	34849	100.000	3115	1.118	--
总计		226892	34849	100.000			

图246 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



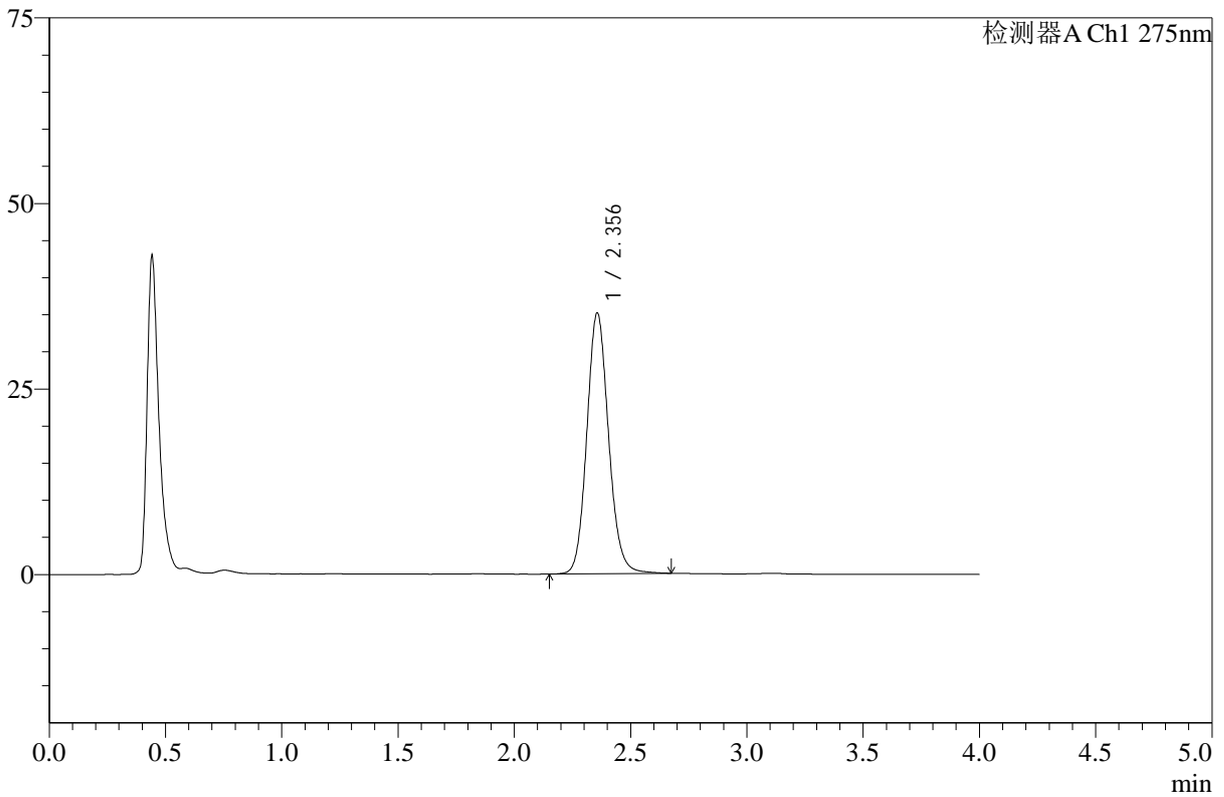
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1637-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:26:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	228401	35120	100.000	3117	1.118	--
总计		228401	35120	100.000			

图247 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



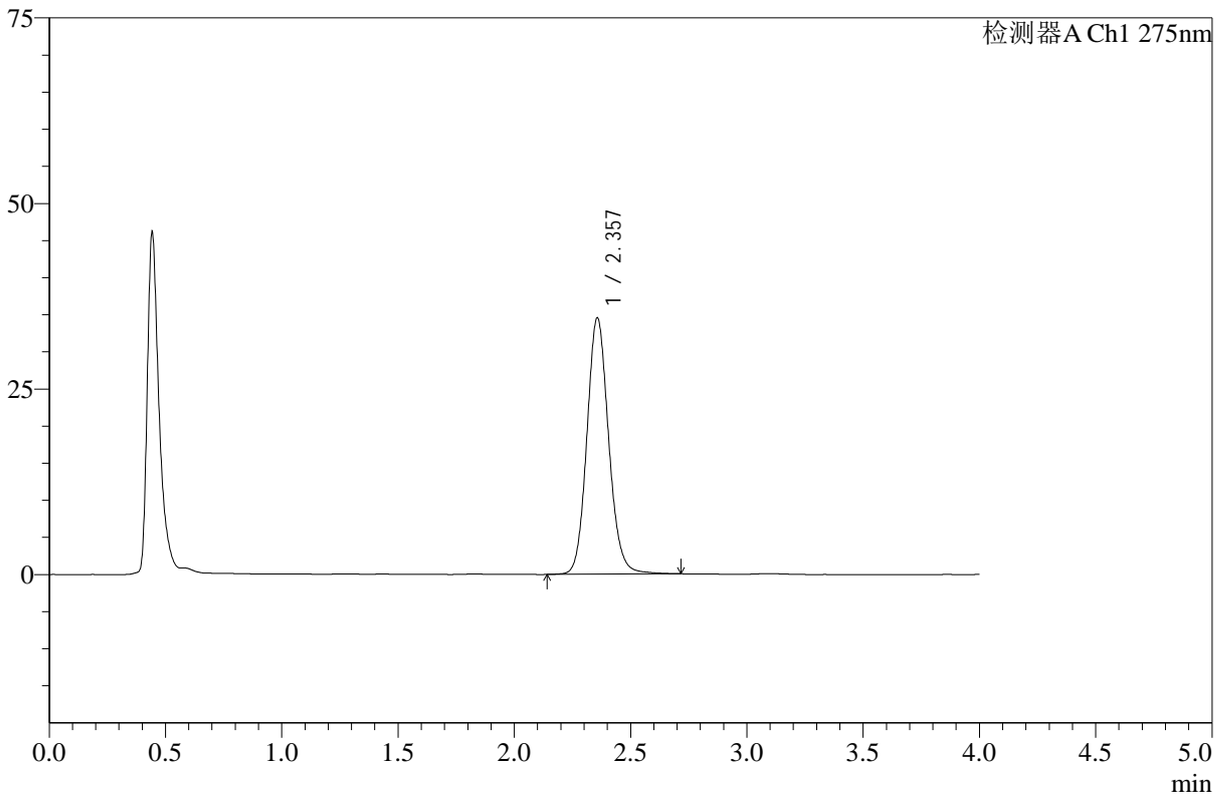
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1638-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:31:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	225093	34512	100.000	3114	1.118	--
总计		225093	34512	100.000			

图248 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



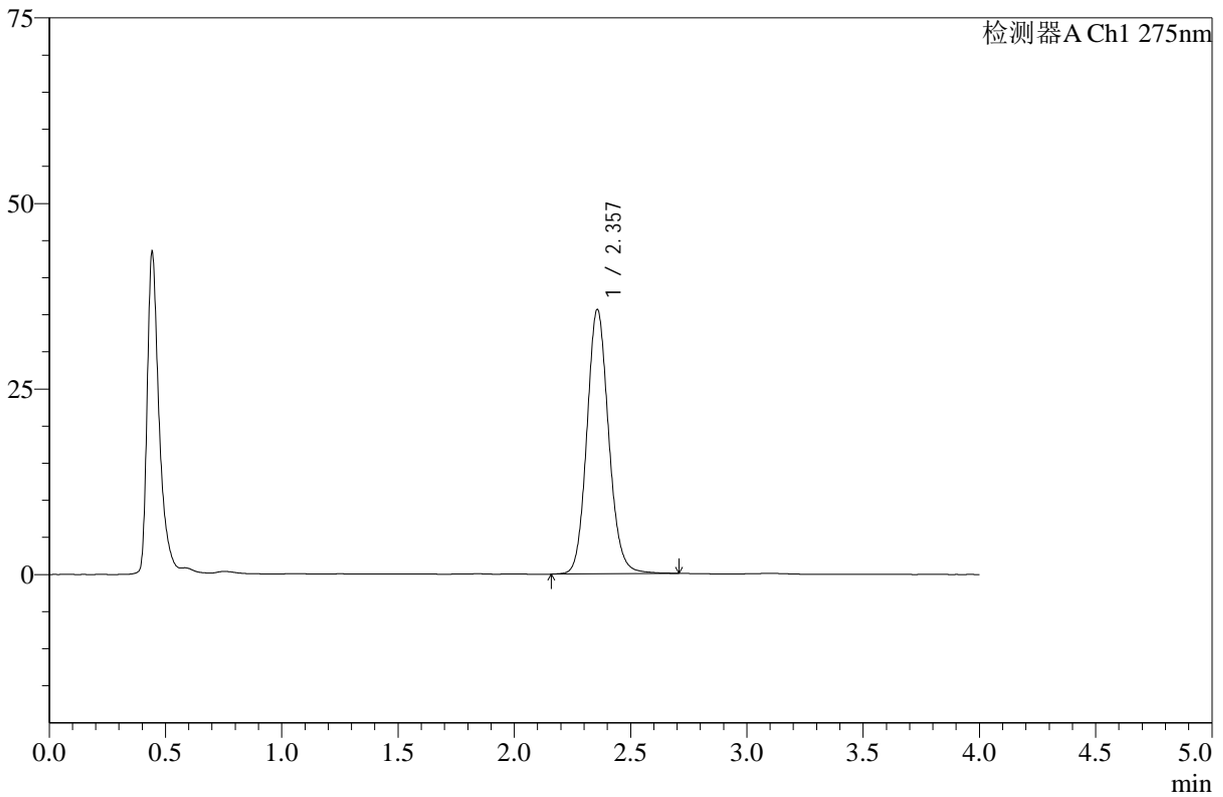
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1639-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:35:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	231986	35605	100.000	3117	1.118	--
总计		231986	35605	100.000			

图249 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



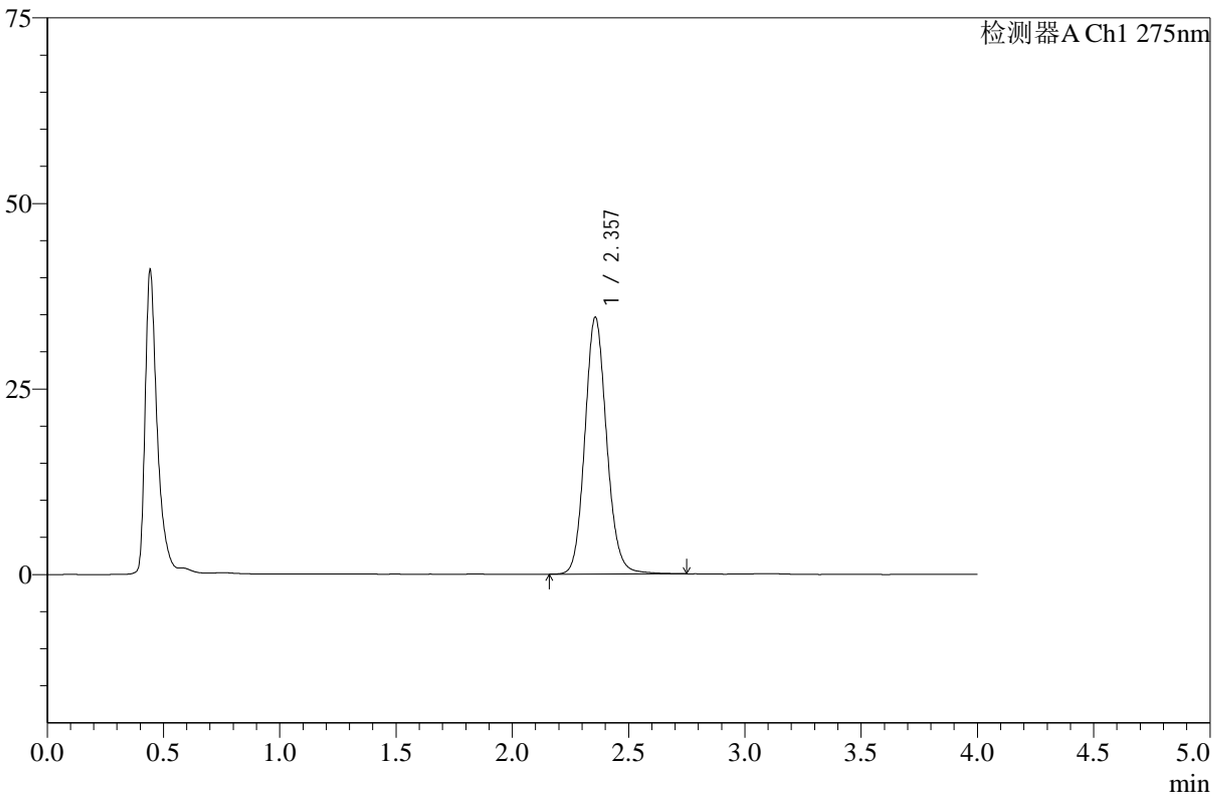
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1640-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	225682	34588	100.000	3110	1.118	--
总计		225682	34588	100.000			

图250 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



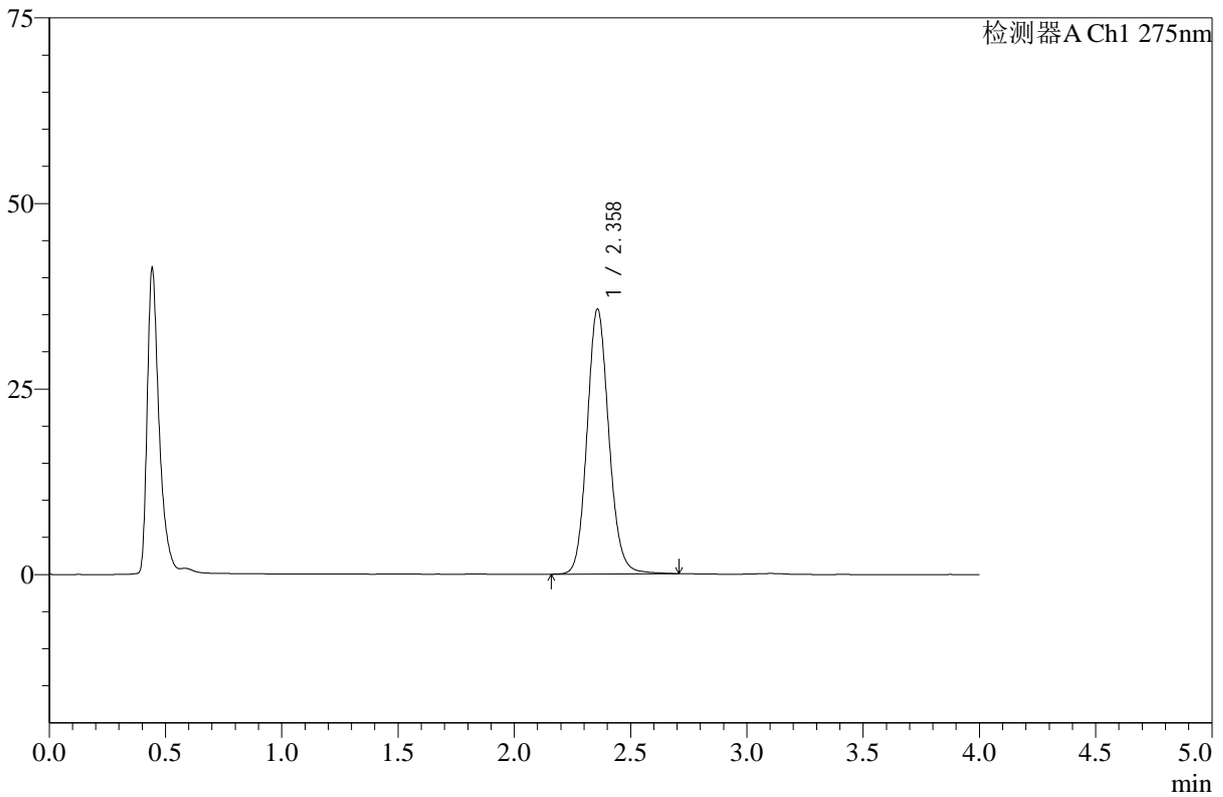
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1641-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:44:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	232463	35639	100.000	3118	1.119	--
总计		232463	35639	100.000			

图251 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



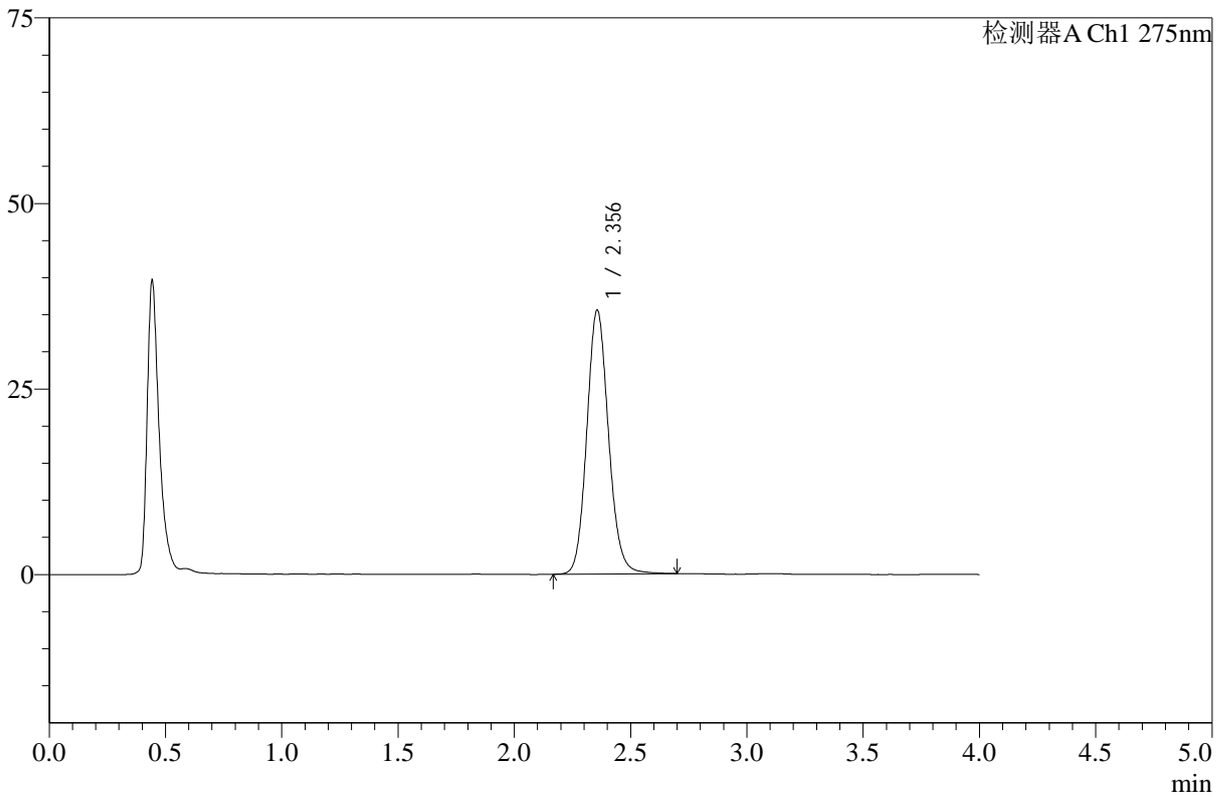
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1642-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:48:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	231179	35549	100.000	3114	1.117	--
总计		231179	35549	100.000			

图252 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



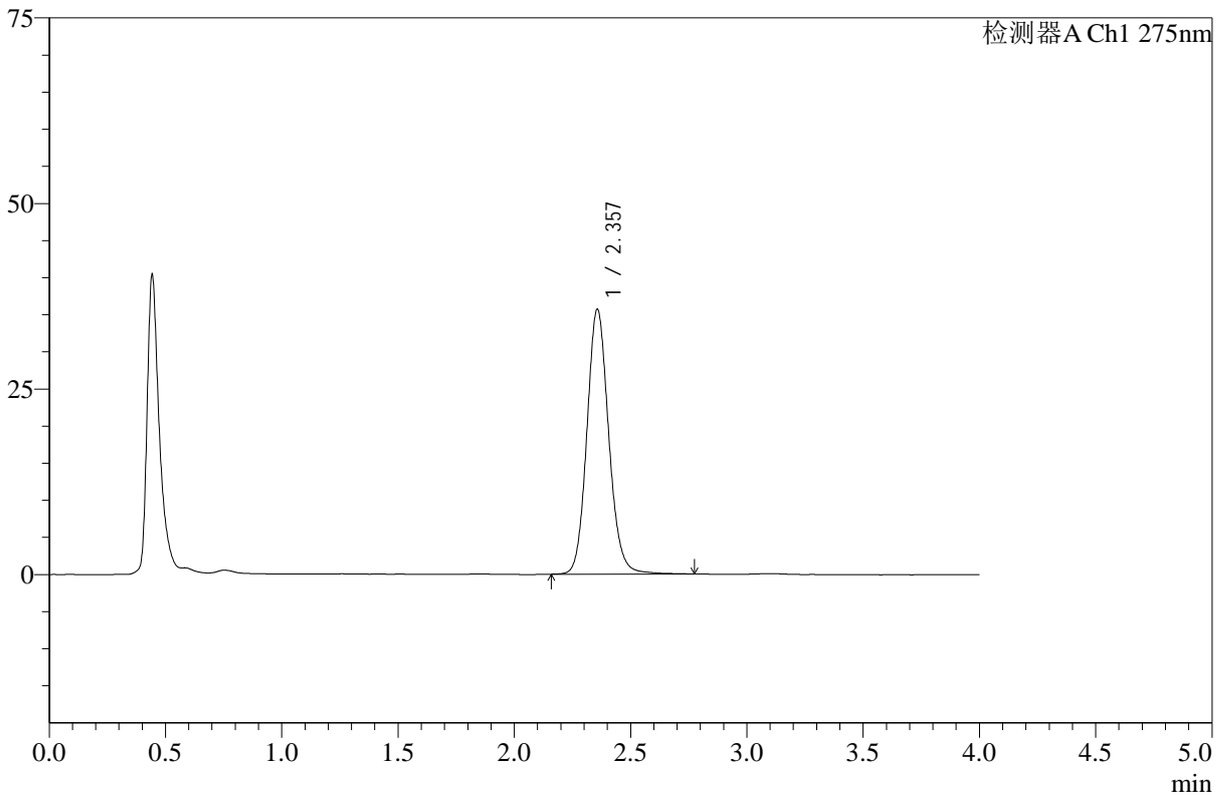
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1643-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:53:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	233264	35670	100.000	3109	1.120	--
总计		233264	35670	100.000			

图253 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



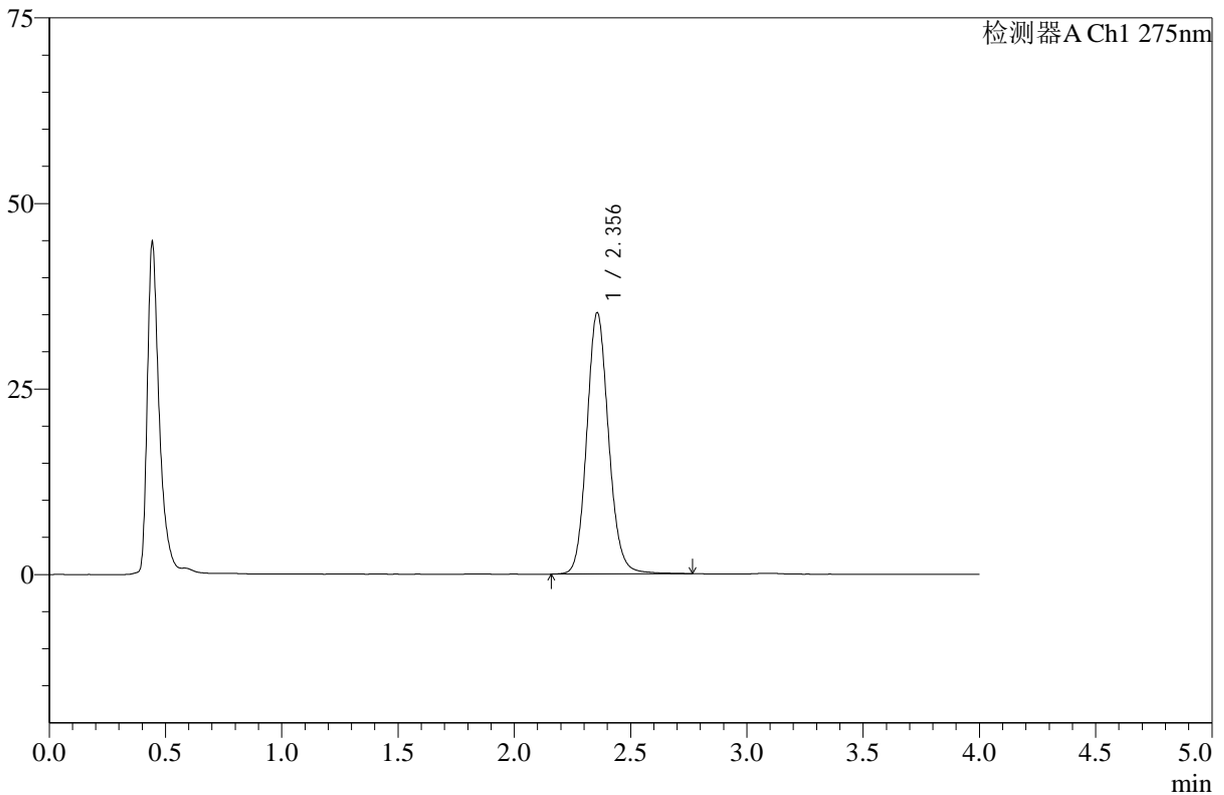
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1644-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 05:57:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:45:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	229780	35192	100.000	3110	1.120	--
总计		229780	35192	100.000			

图254 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



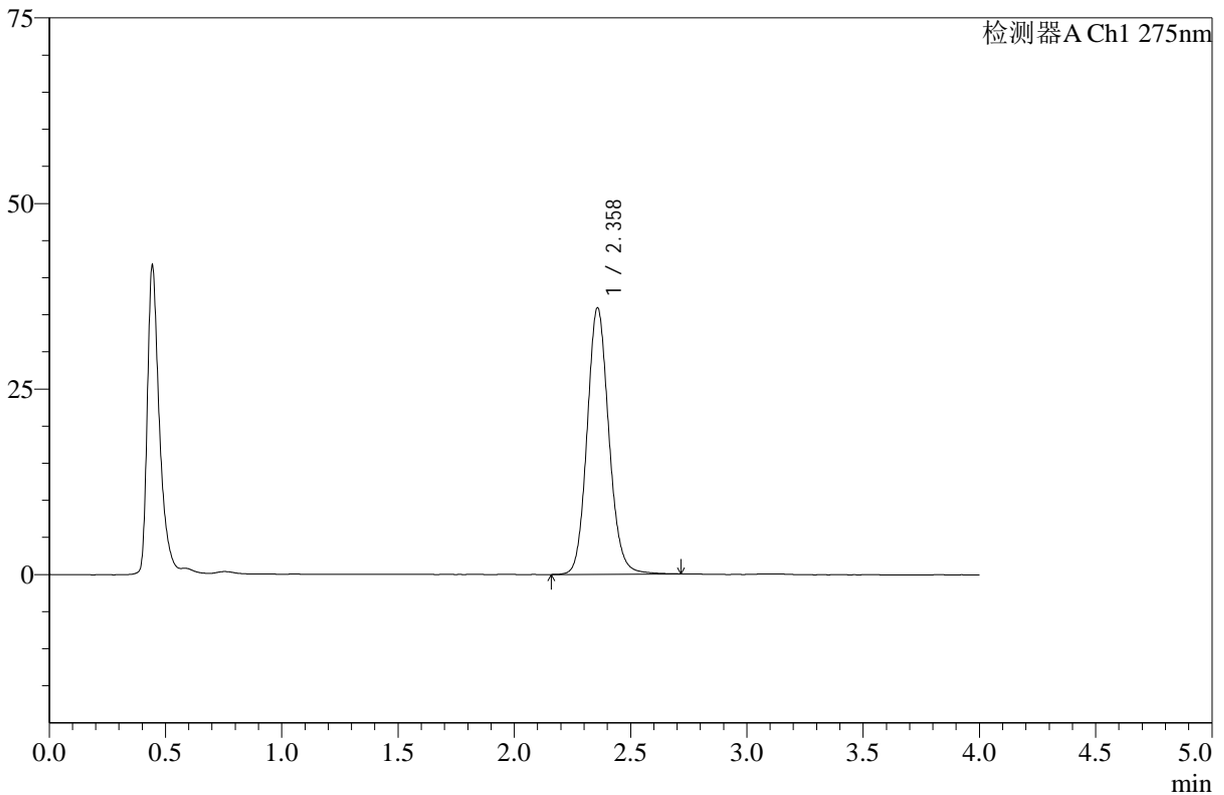
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1645-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:02:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	233963	35845	100.000	3120	1.119	--
总计		233963	35845	100.000			

图255 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



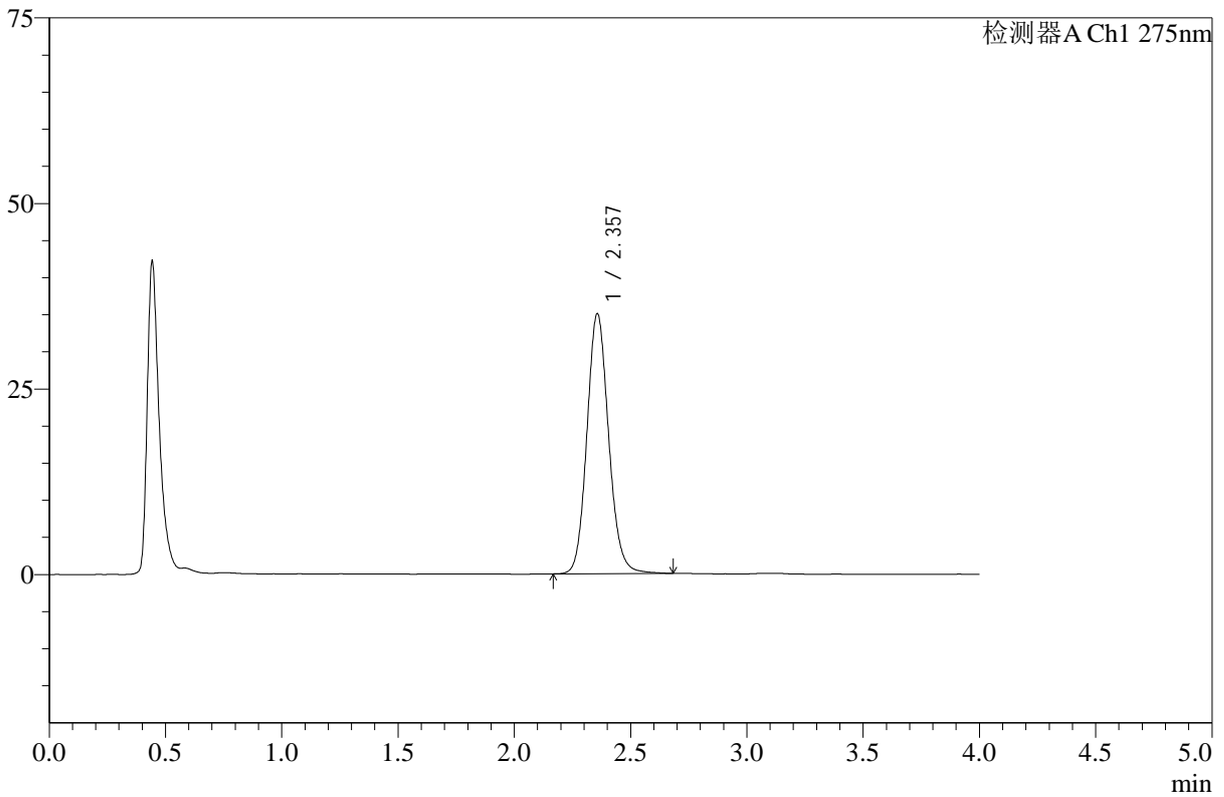
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1646-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:06:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	227614	35005	100.000	3112	1.118	--
总计		227614	35005	100.000			

图256 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



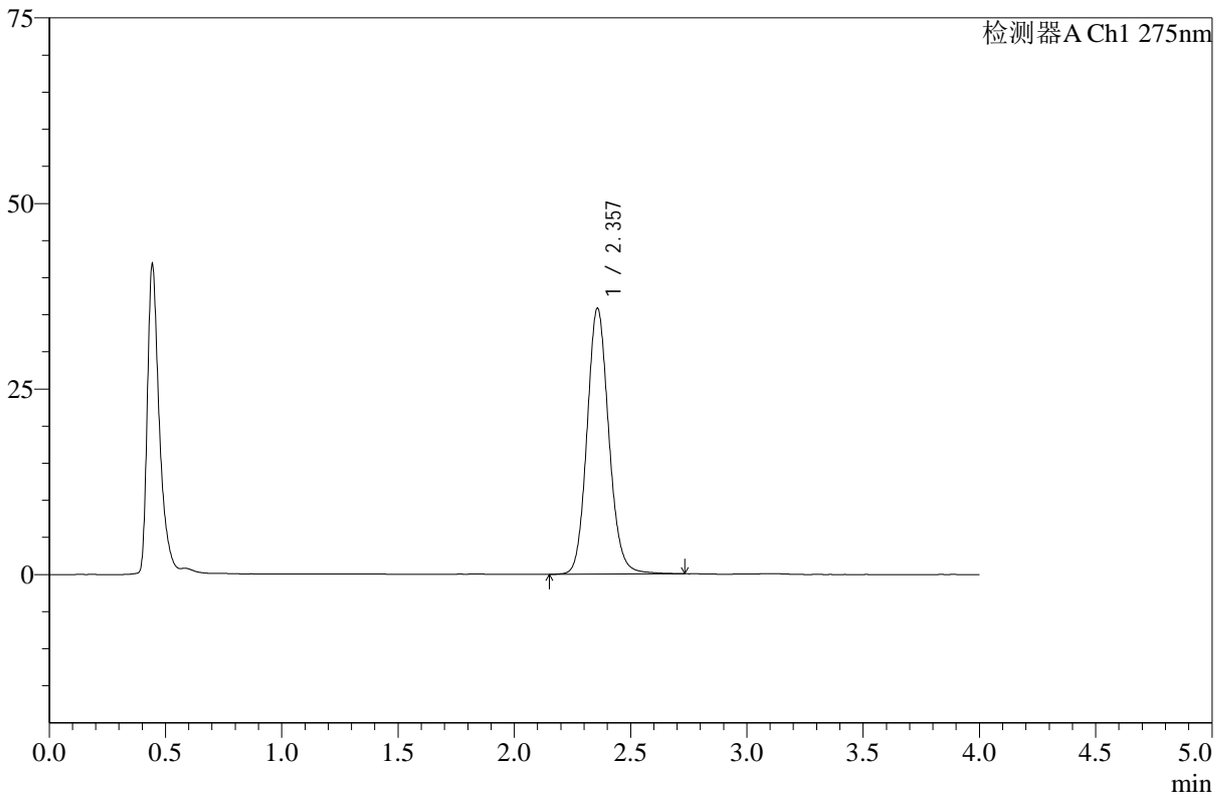
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1647-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:10:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	233837	35783	100.000	3114	1.119	--
总计		233837	35783	100.000			

图257 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



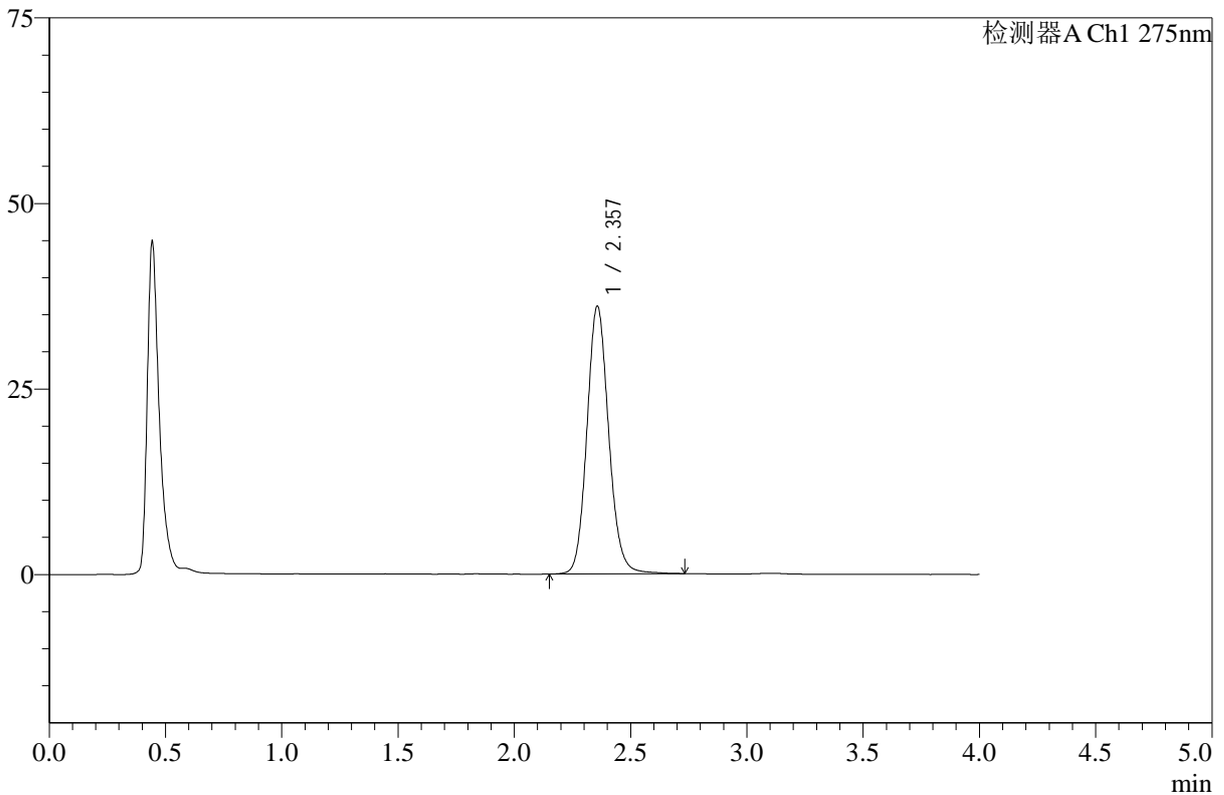
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1648-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:15:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	235098	36042	100.000	3113	1.119	--
总计		235098	36042	100.000			

图258 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



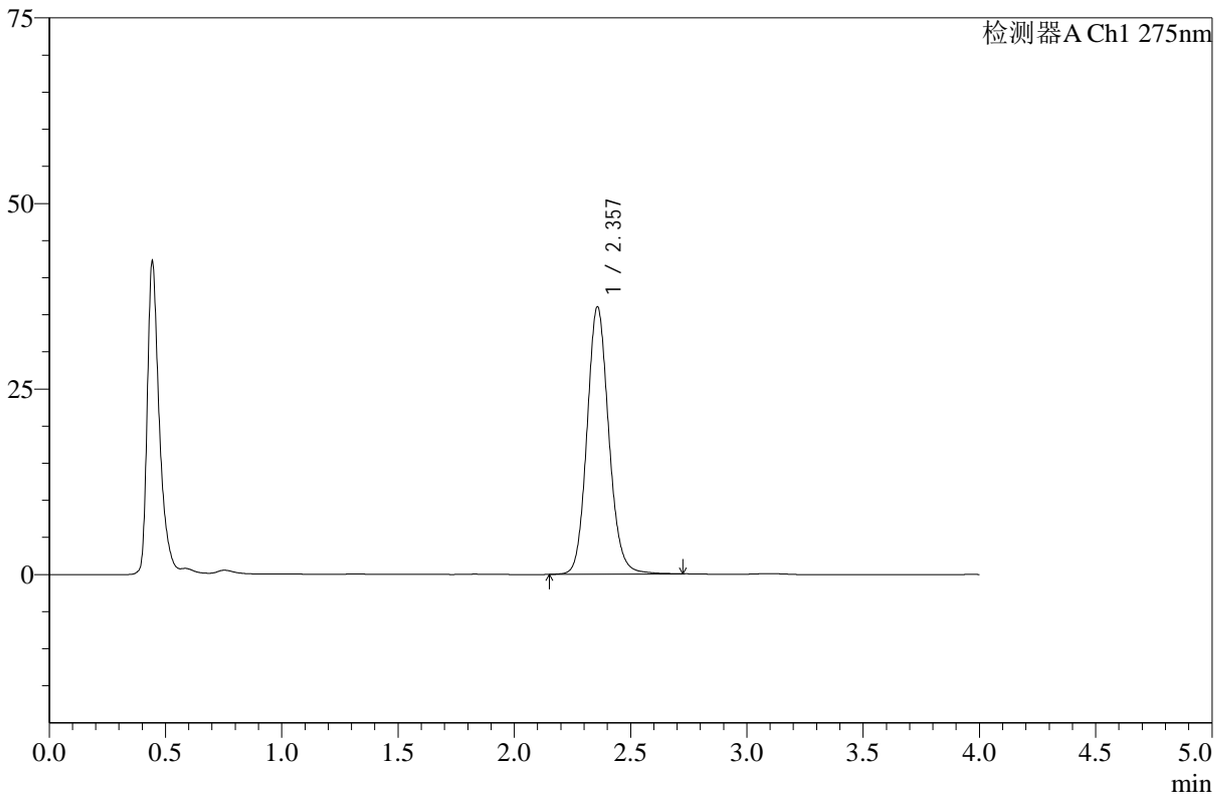
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1649-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:19:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	234956	35982	100.000	3112	1.120	--
总计		234956	35982	100.000			

图259 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



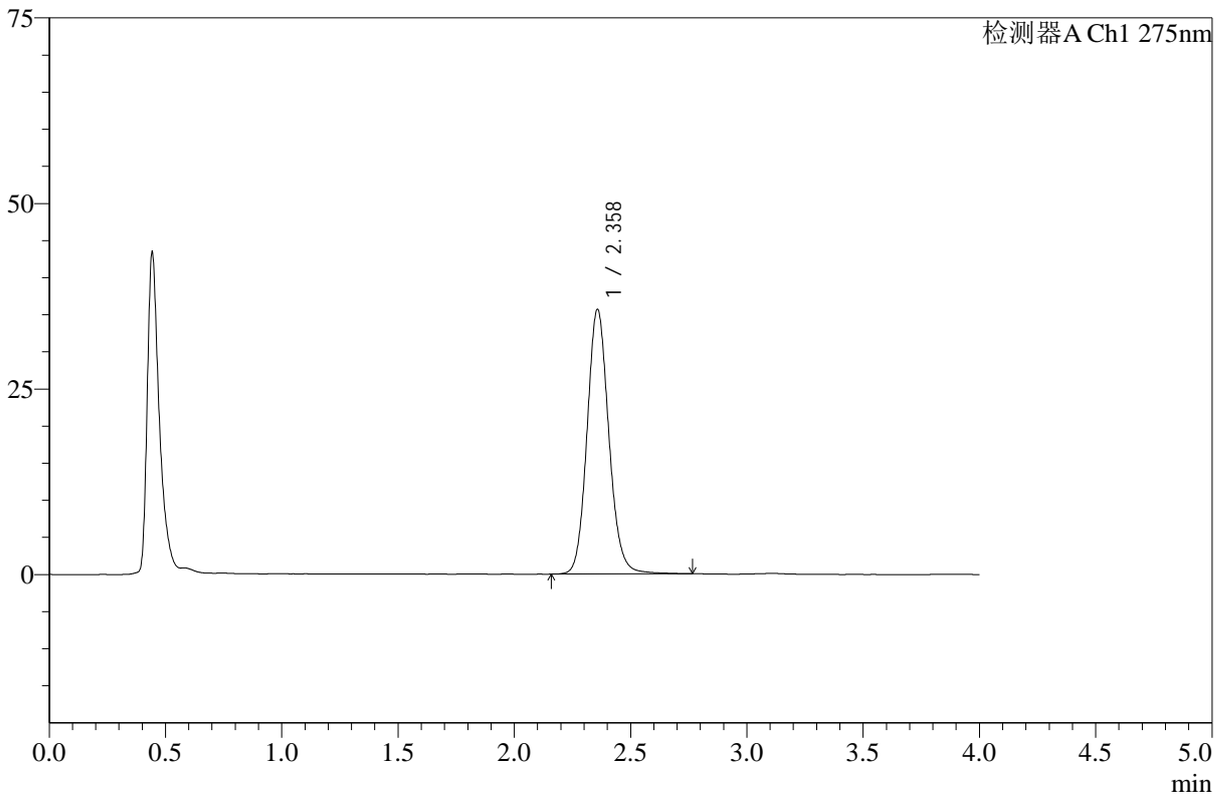
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1650-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:23:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	232898	35608	100.000	3110	1.120	--
总计		232898	35608	100.000			

图260 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



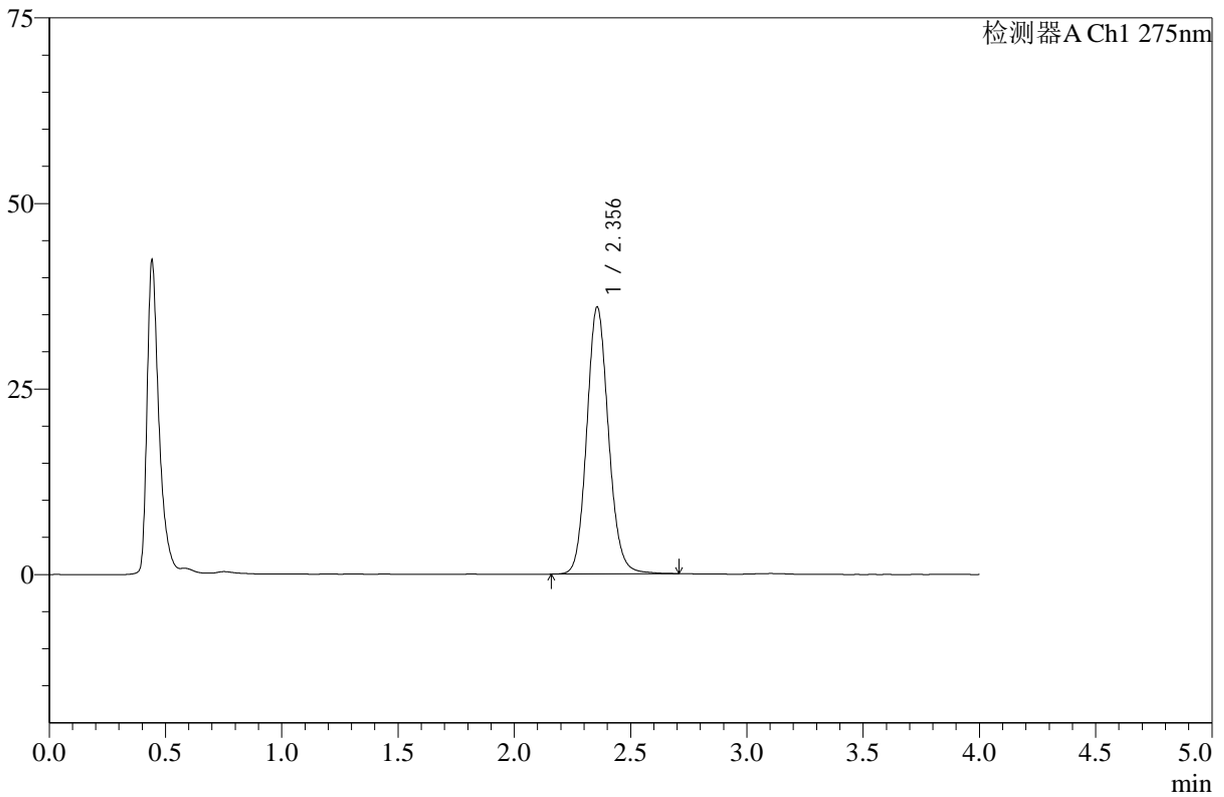
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1651-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:28:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	233973	35966	100.000	3118	1.117	--
总计		233973	35966	100.000			

图261 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



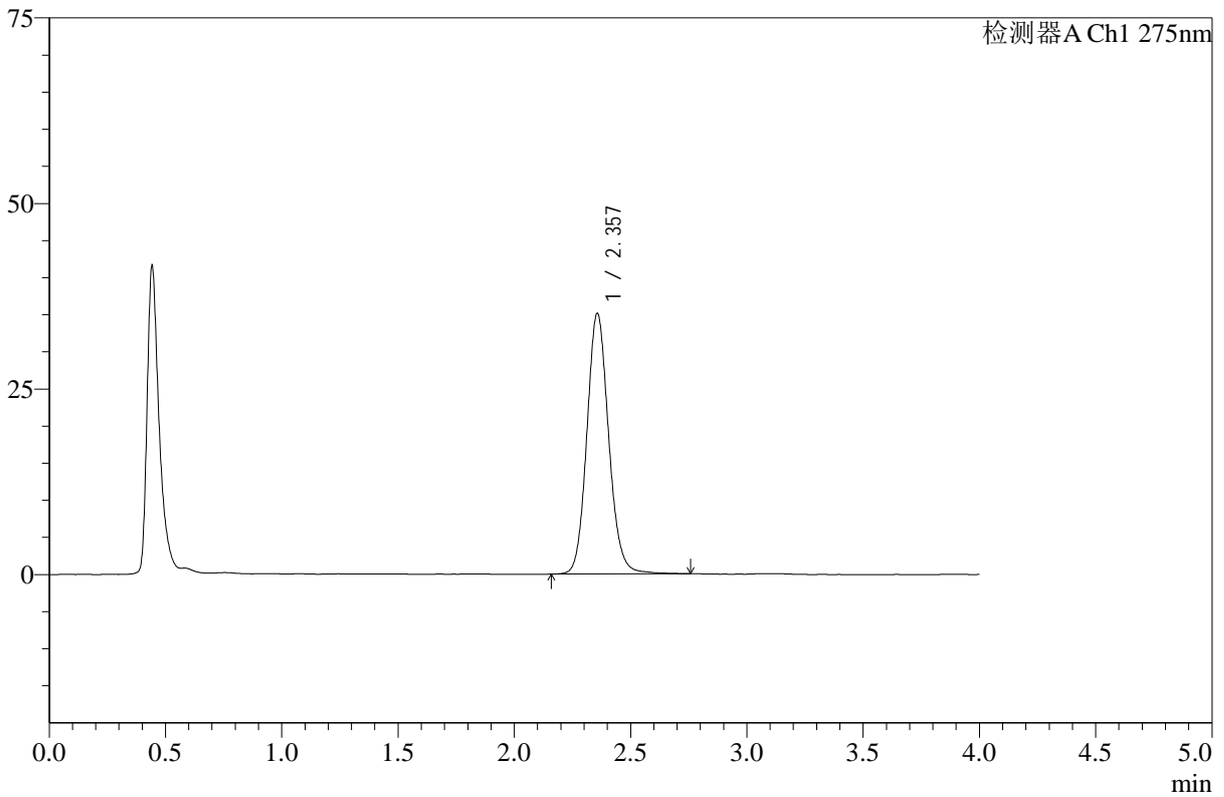
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1652-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:32:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	229404	35091	100.000	3108	1.118	--
总计		229404	35091	100.000			

图262 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



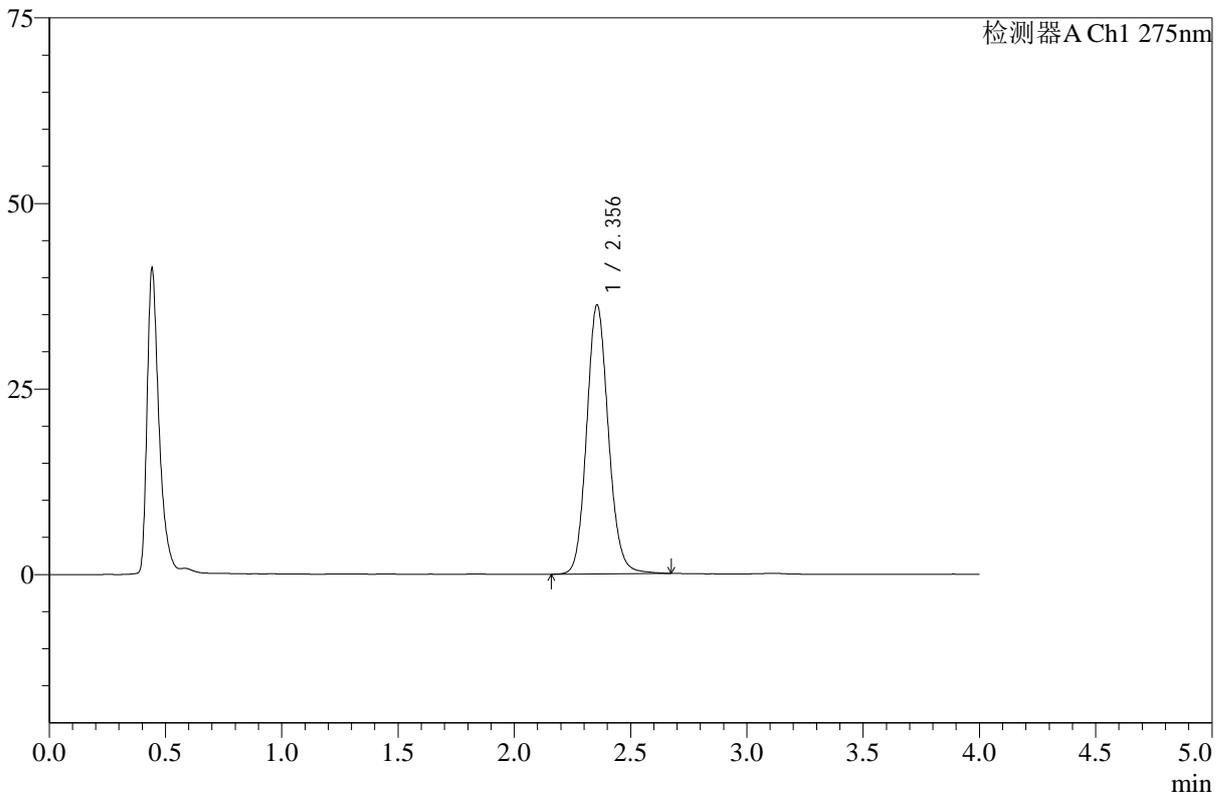
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1653-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:37:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	235961	36252	100.000	3115	1.116	--
总计		235961	36252	100.000			

图263 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



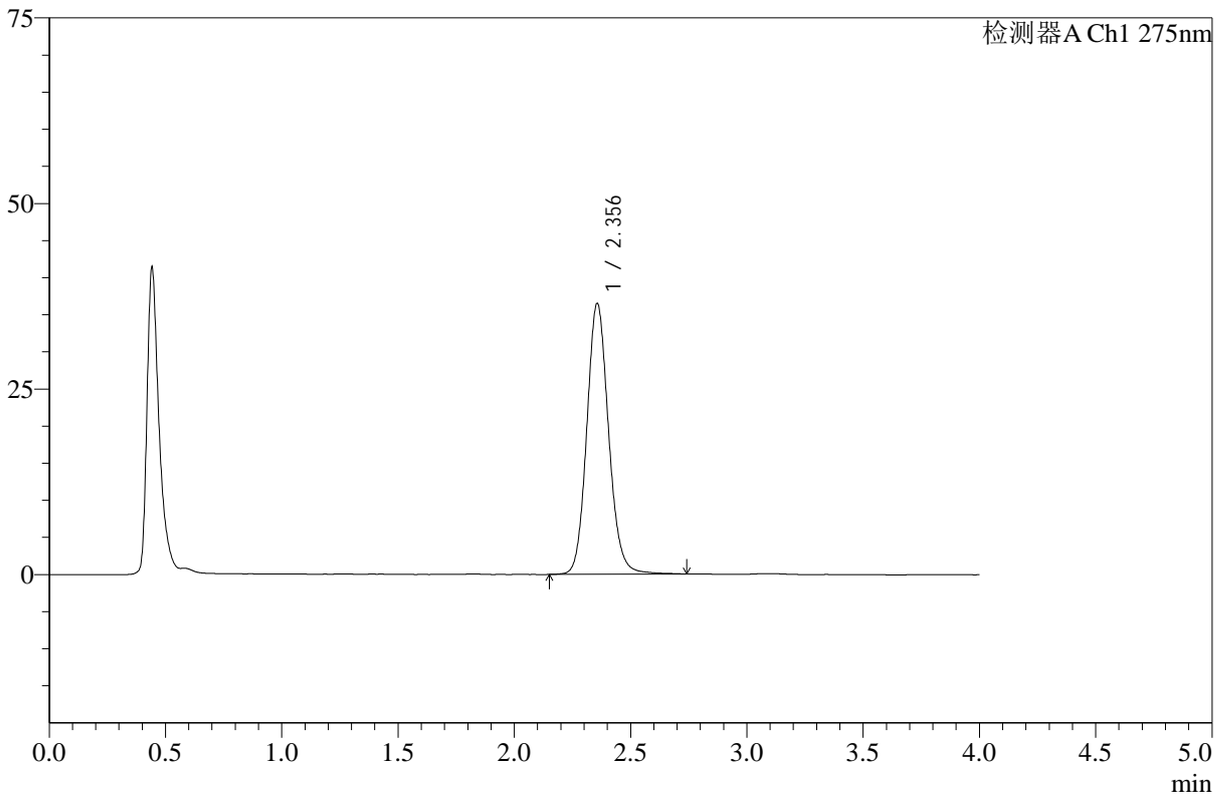
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1654-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:41:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	238096	36478	100.000	3107	1.120	--
总计		238096	36478	100.000			

图264 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



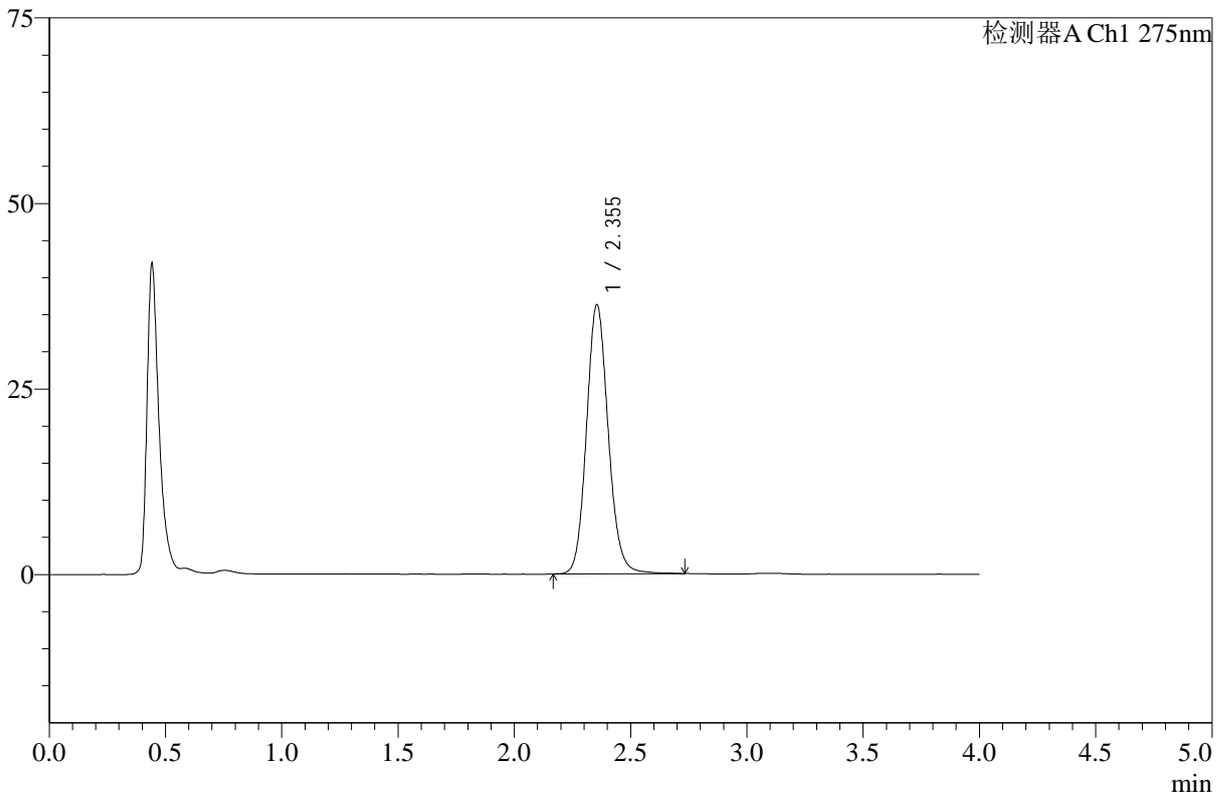
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1655-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:45:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	236028	36271	100.000	3117	1.119	--
总计		236028	36271	100.000			

图265 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



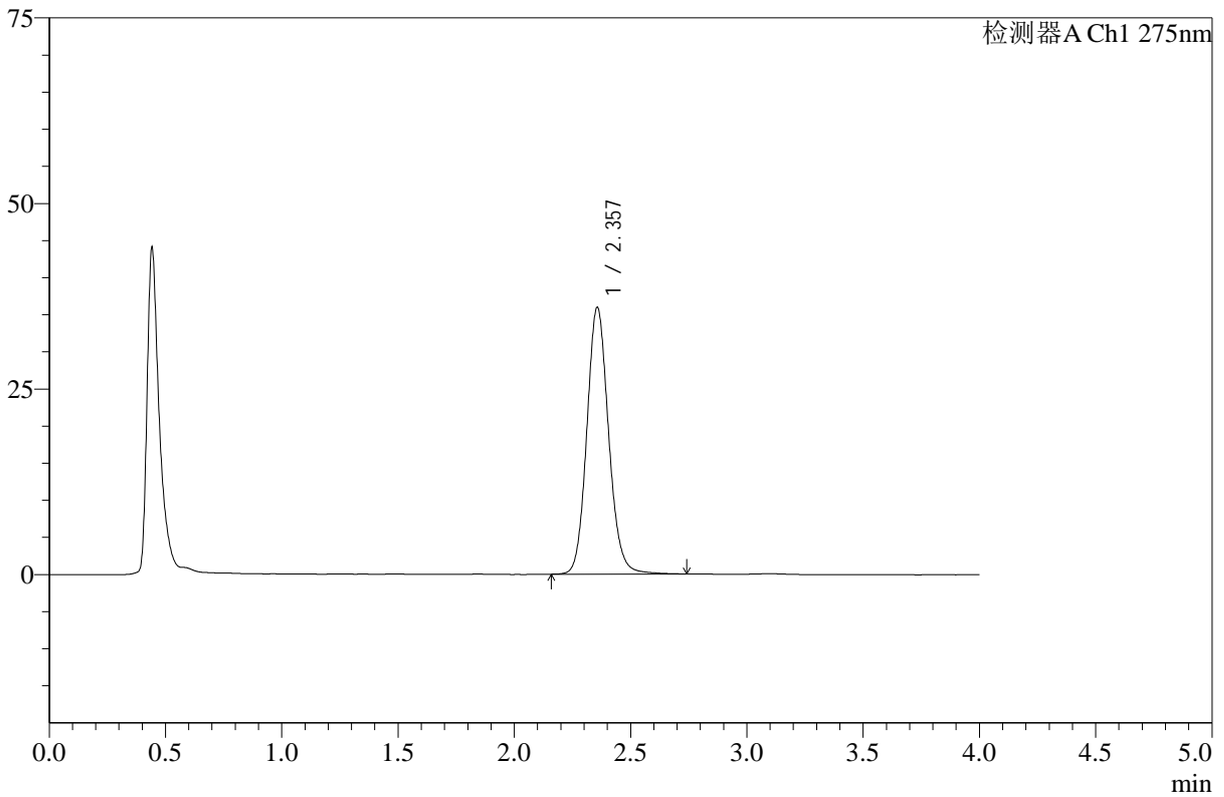
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1656-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:50:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	234528	35931	100.000	3109	1.119	--
总计		234528	35931	100.000			

图266 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



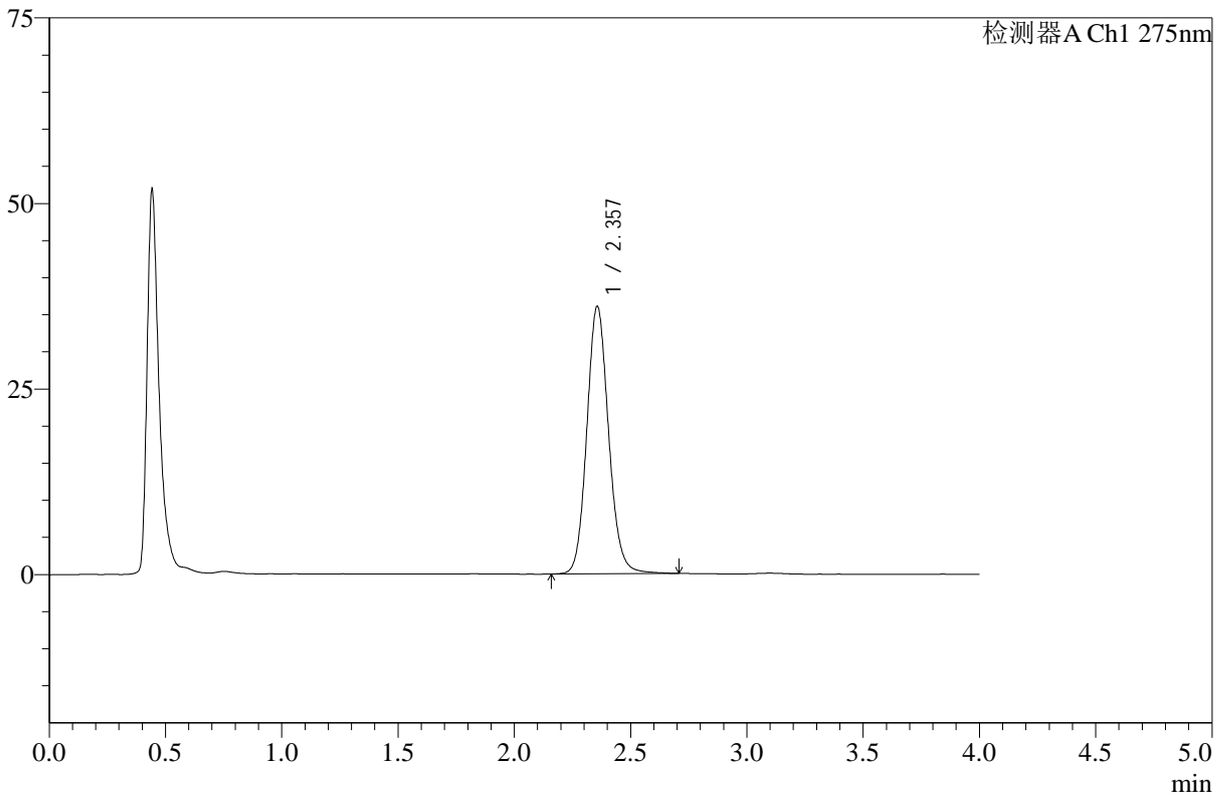
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1657-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:54:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	234597	36022	100.000	3110	1.116	--
总计		234597	36022	100.000			

图267 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



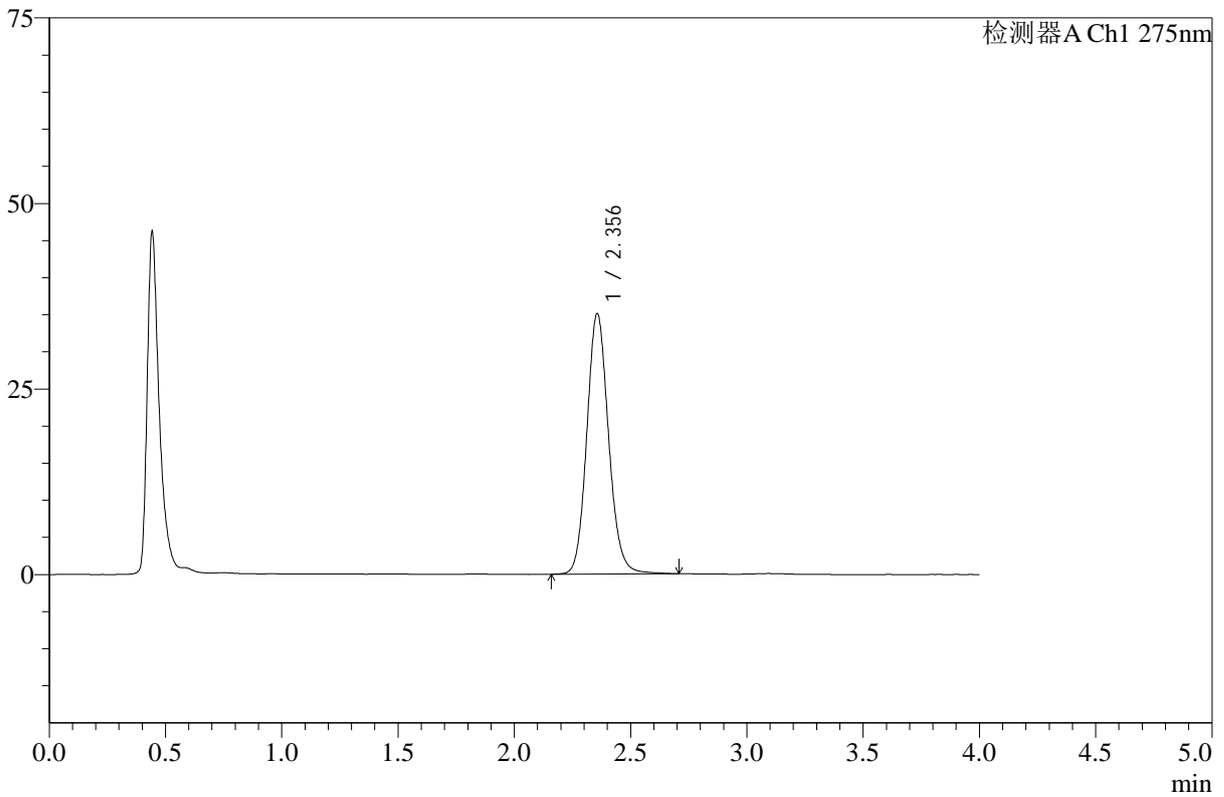
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1658-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 06:59:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	228555	35083	100.000	3109	1.121	--
总计		228555	35083	100.000			

图268 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



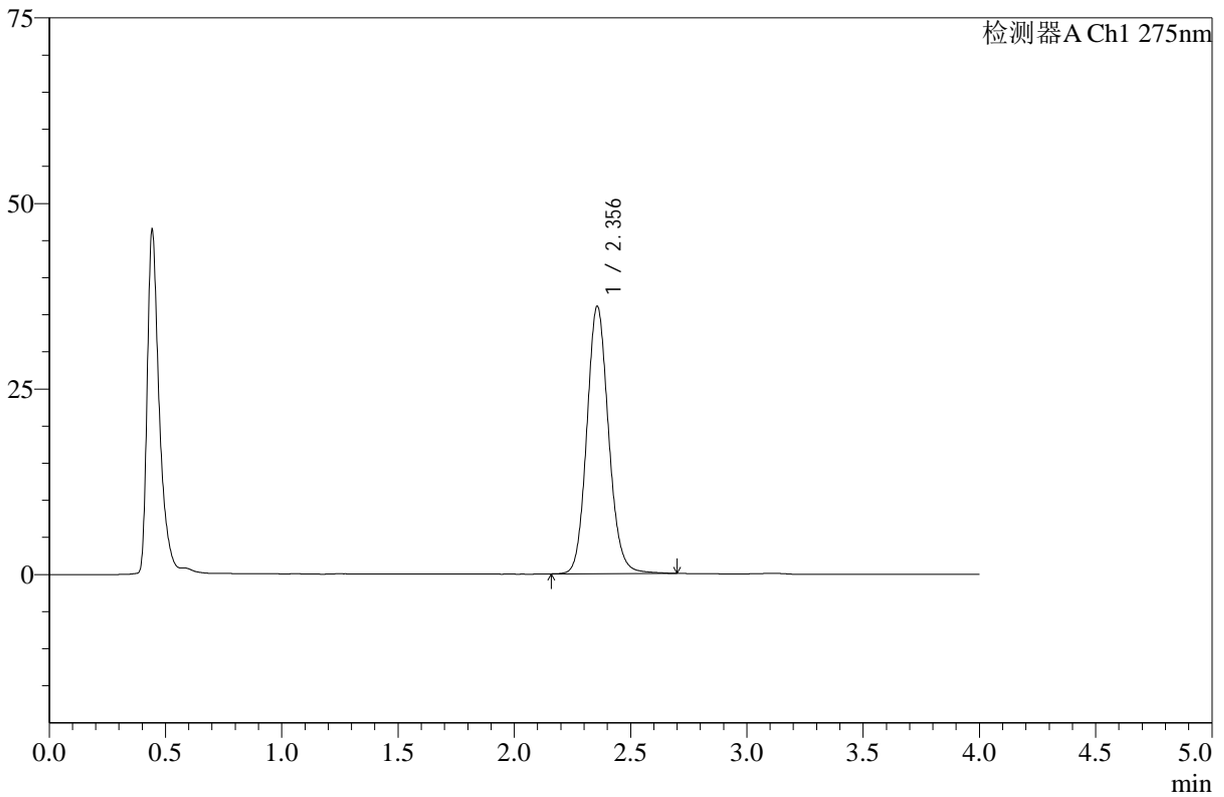
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1659-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:03:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	234918	36030	100.000	3107	1.118	--
总计		234918	36030	100.000			

图269 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



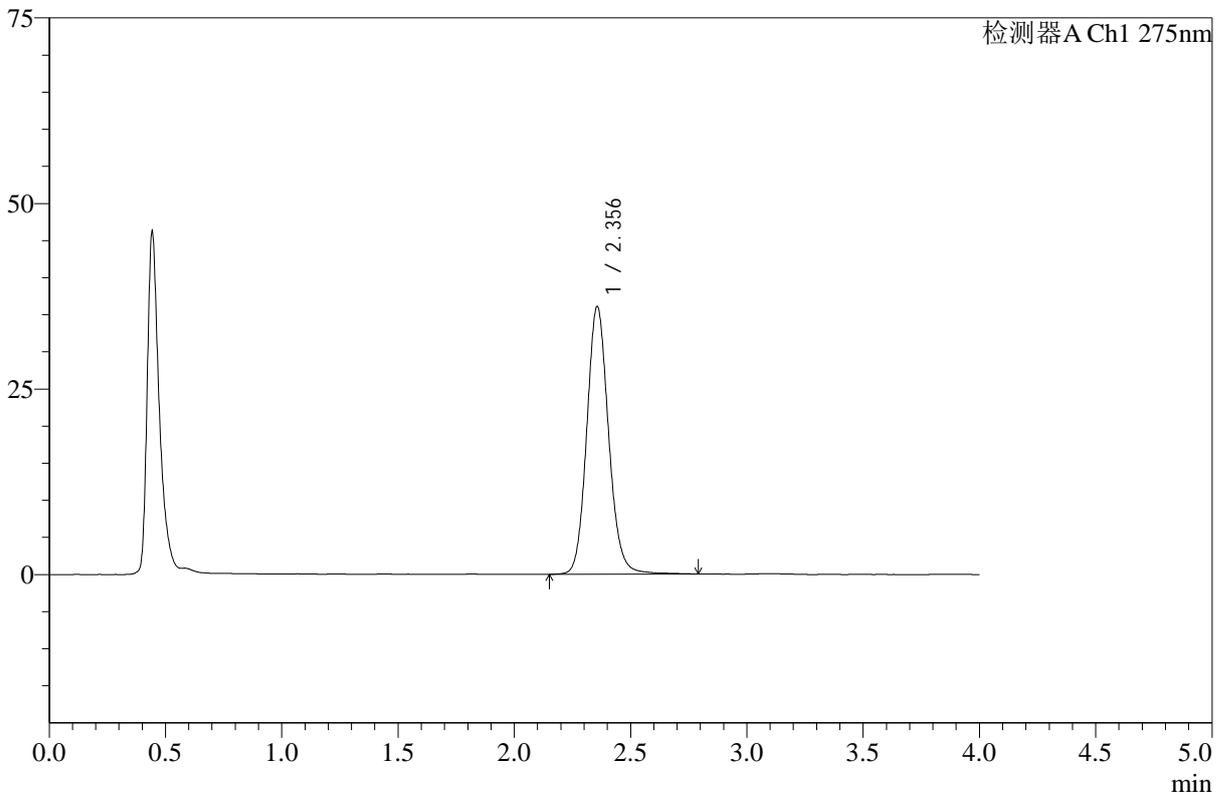
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1660-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:07:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	236161	36067	100.000	3104	1.120	--
总计		236161	36067	100.000			

图270 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



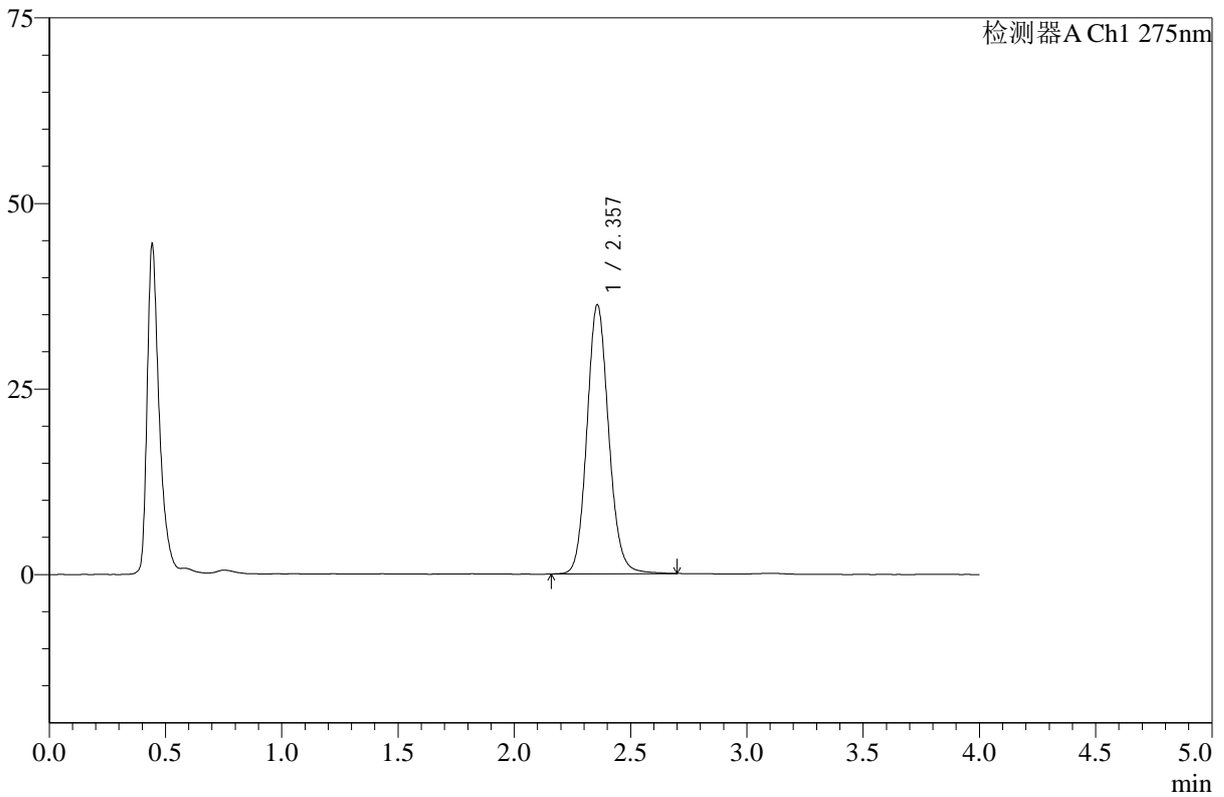
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1661-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:12:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	235996	36219	100.000	3113	1.117	--
总计		235996	36219	100.000			

图271 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



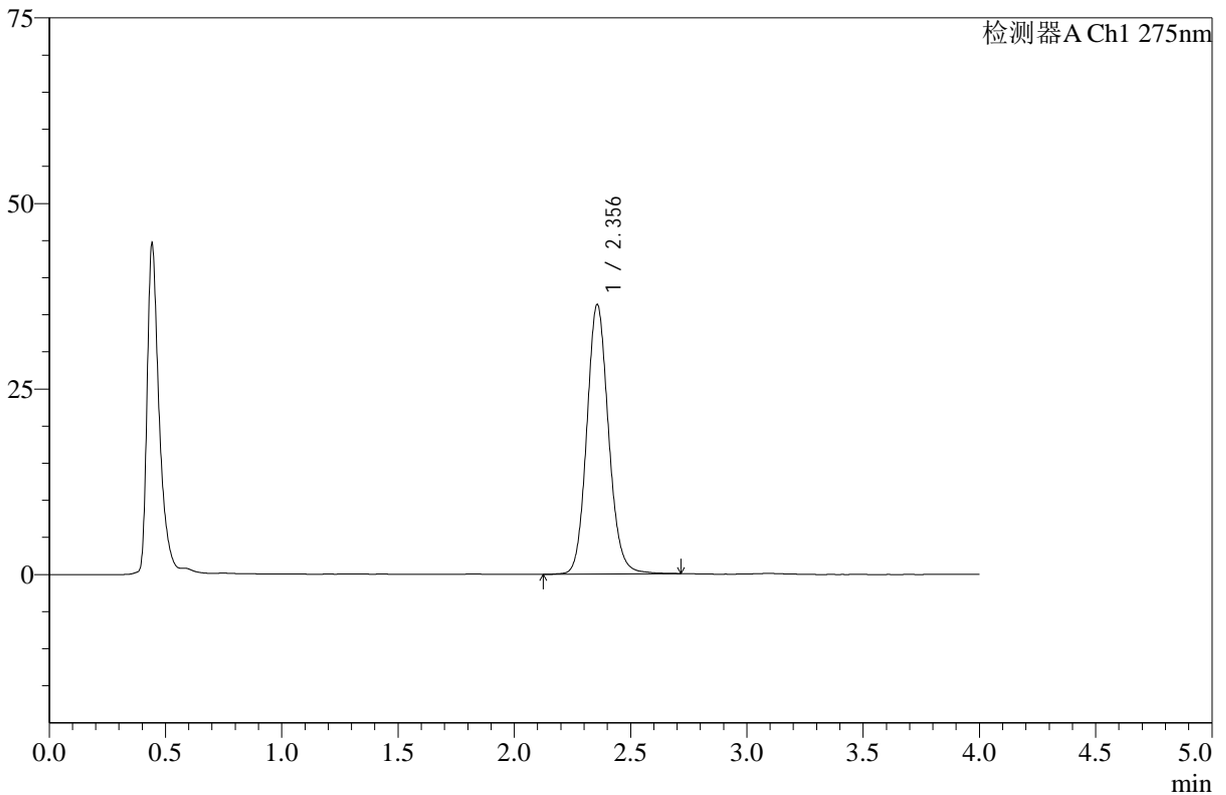
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1662-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:16:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	236650	36315	100.000	3114	1.117	--
总计		236650	36315	100.000			

图272 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



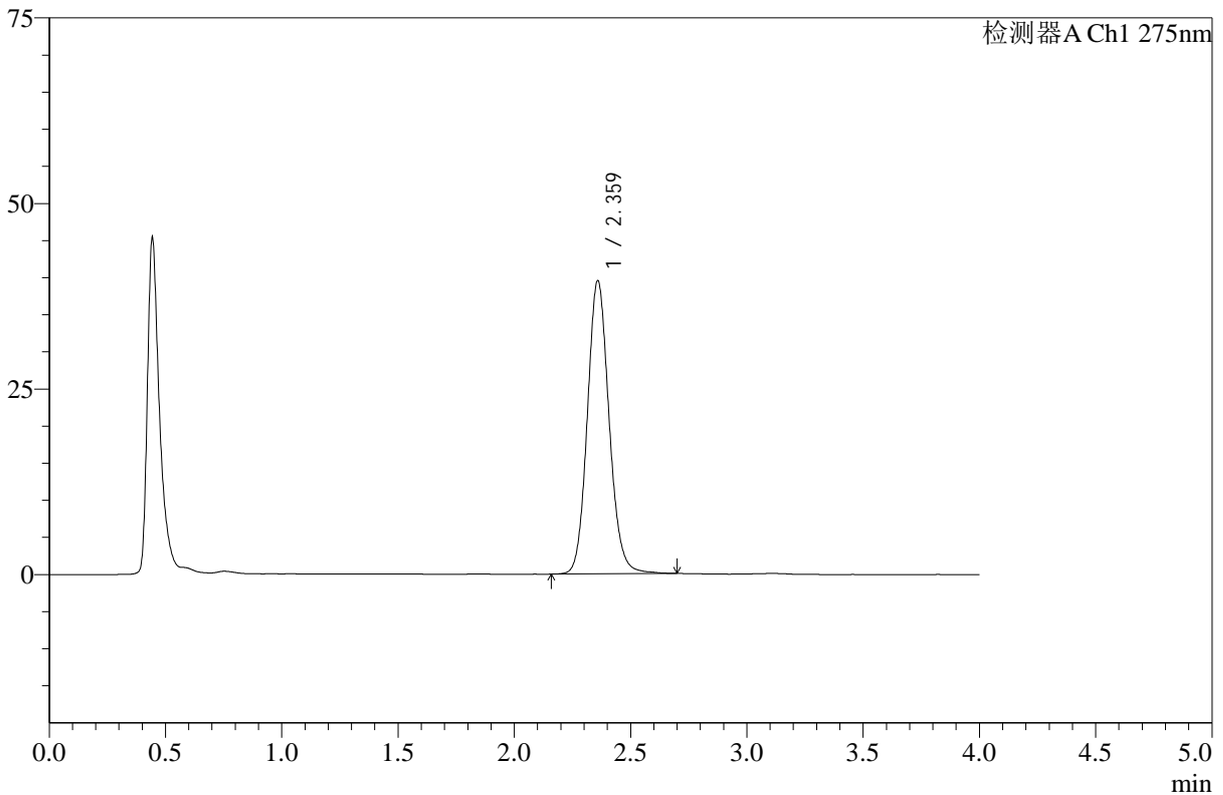
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1663-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:20:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	257115	39365	100.000	3122	1.119	--
总计		257115	39365	100.000			

图273 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



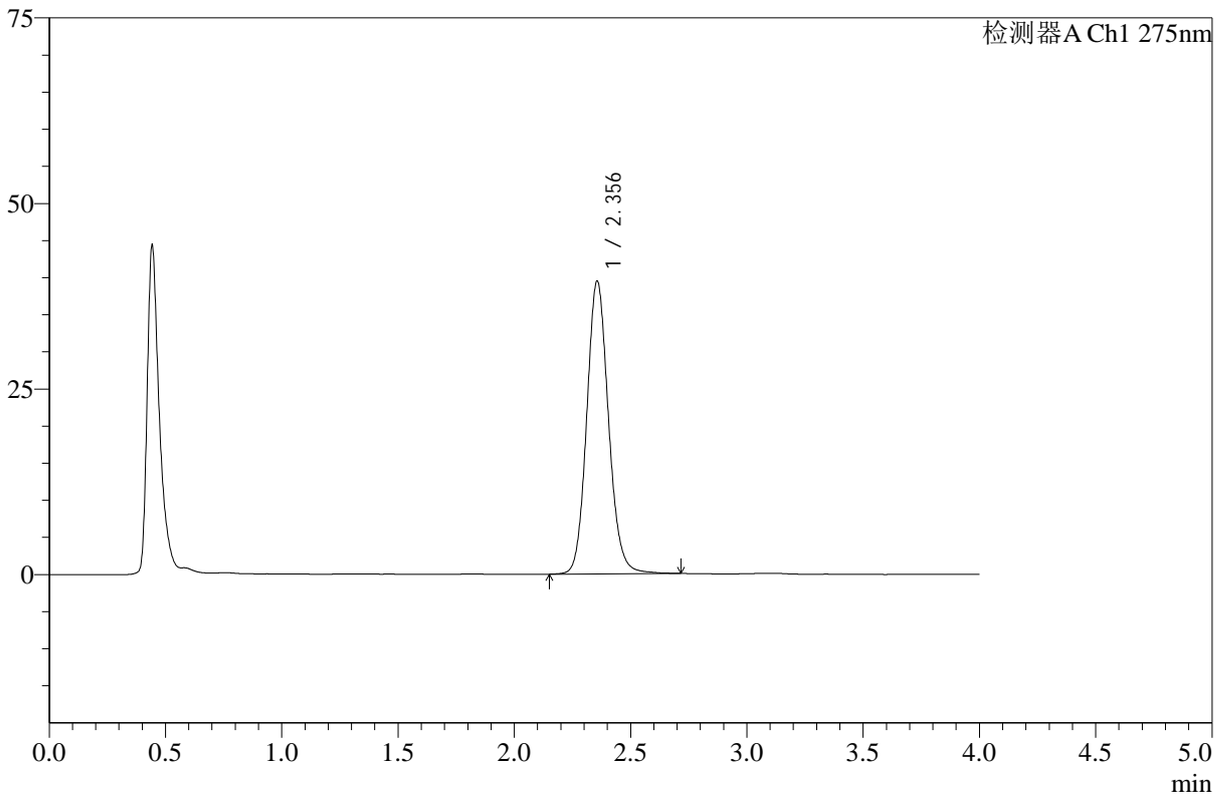
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1664-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:25:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	257078	39444	100.000	3109	1.118	--
总计		257078	39444	100.000			

图274 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



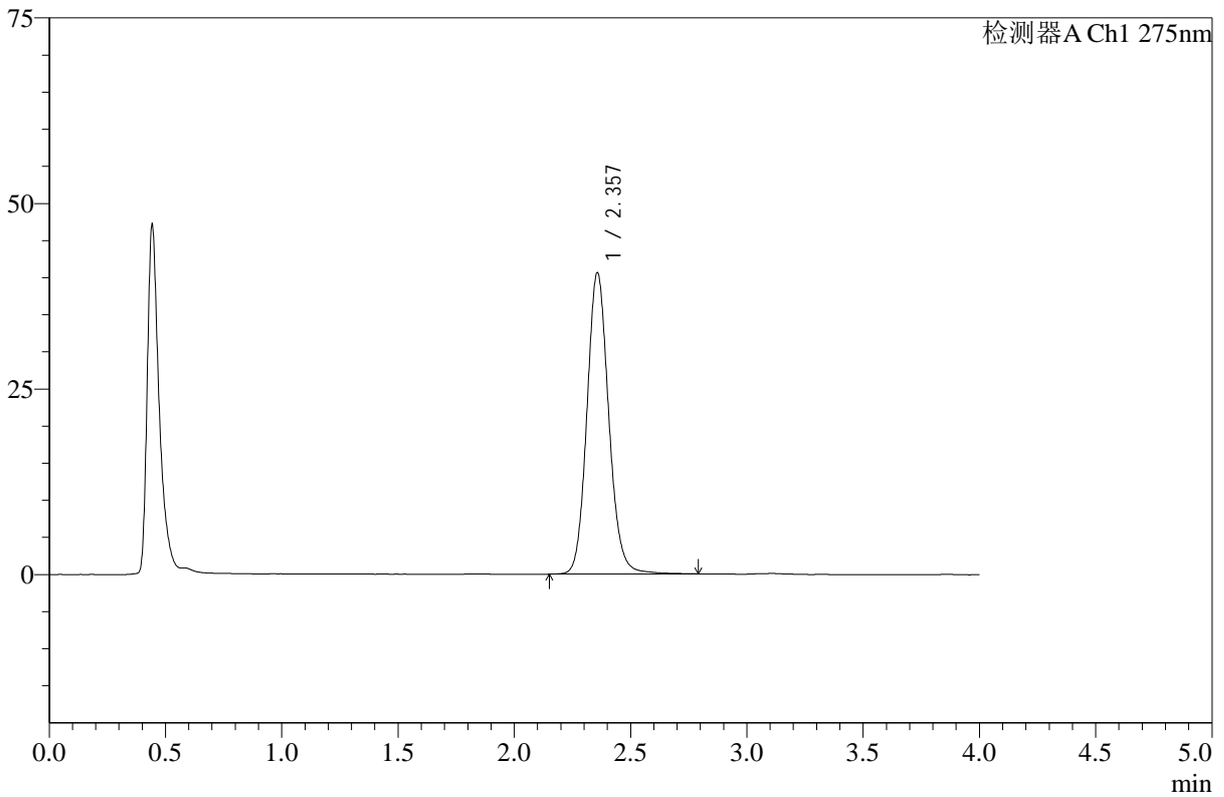
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1665-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:29:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:46:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	265224	40574	100.000	3111	1.121	--
总计		265224	40574	100.000			

图275 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



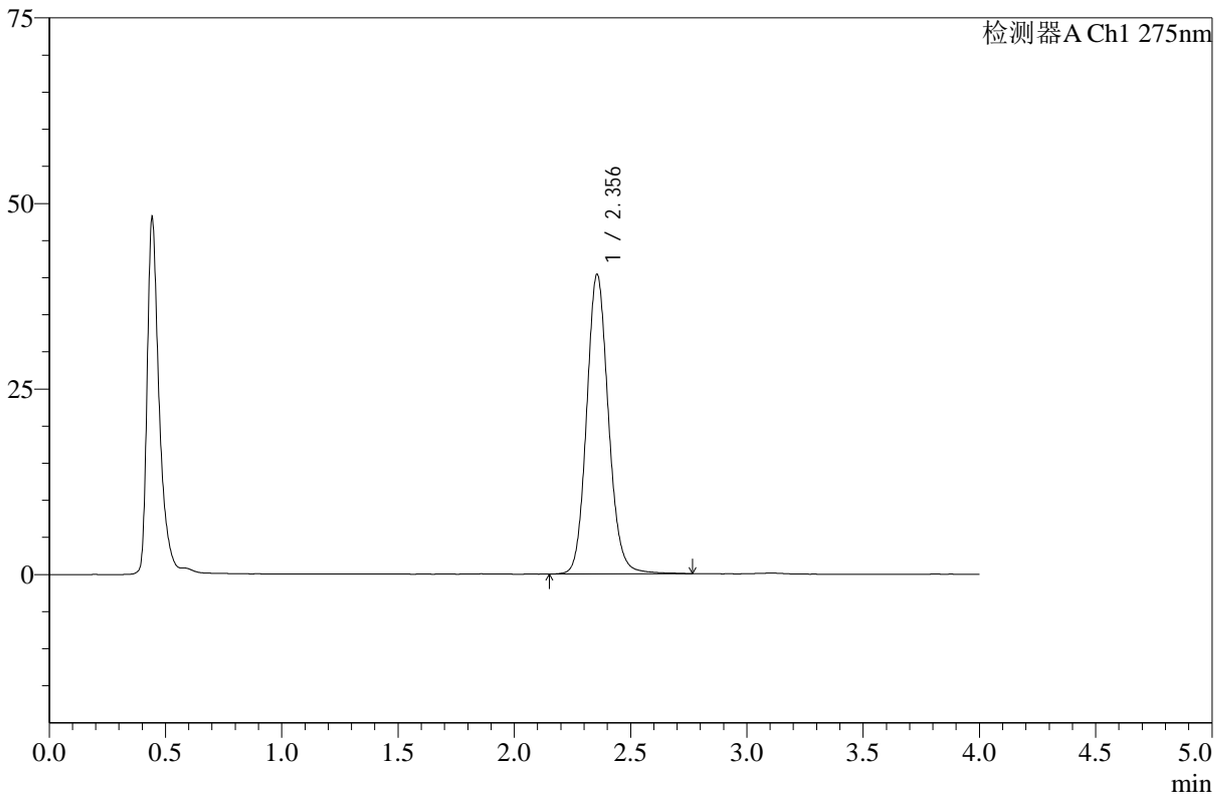
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1666-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:34:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:47:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	263617	40375	100.000	3106	1.119	--
总计		263617	40375	100.000			

图276 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



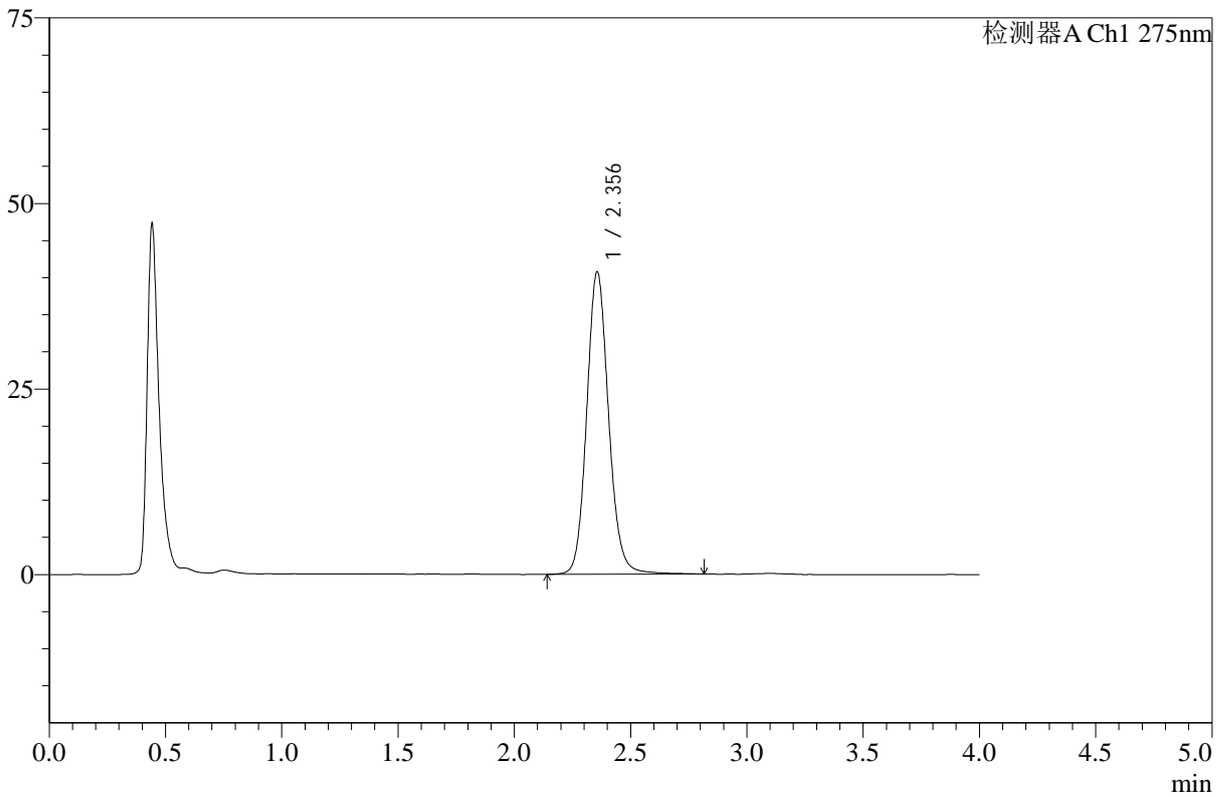
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1667-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:38:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:47:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	267173	40747	100.000	3108	1.119	--
总计		267173	40747	100.000			

图277 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



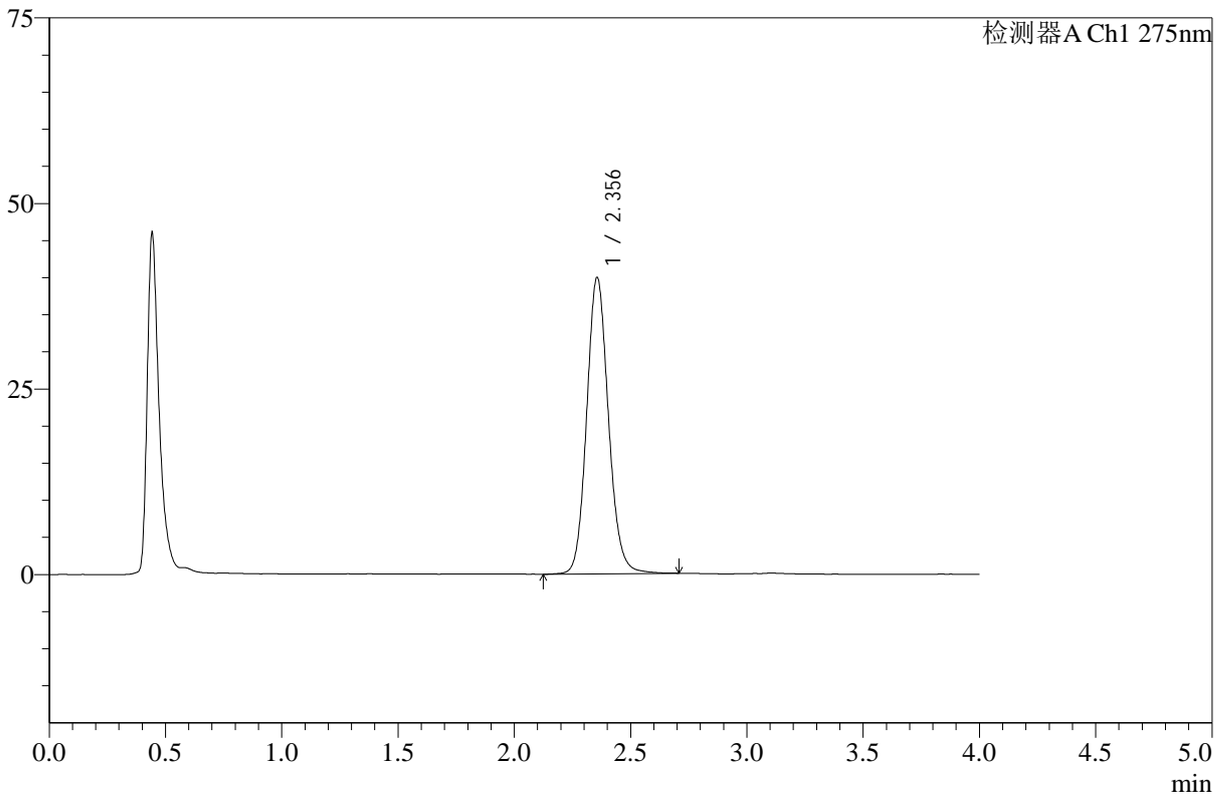
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1668-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:42:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:47:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	260362	39945	100.000	3110	1.118	--
总计		260362	39945	100.000			

图278 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



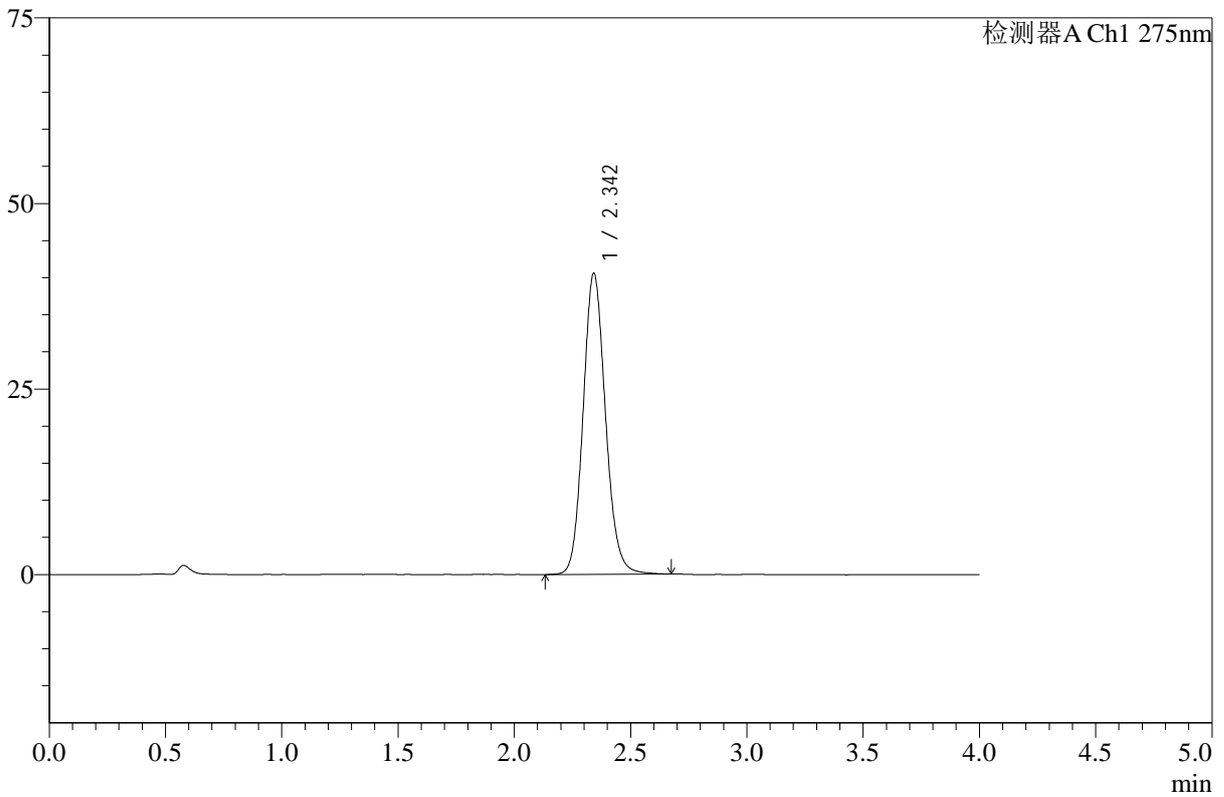
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-80/11-1669-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:47:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:47:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	271573	40480	100.000	2896	1.124	--
总计		271573	40480	100.000			

图279 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



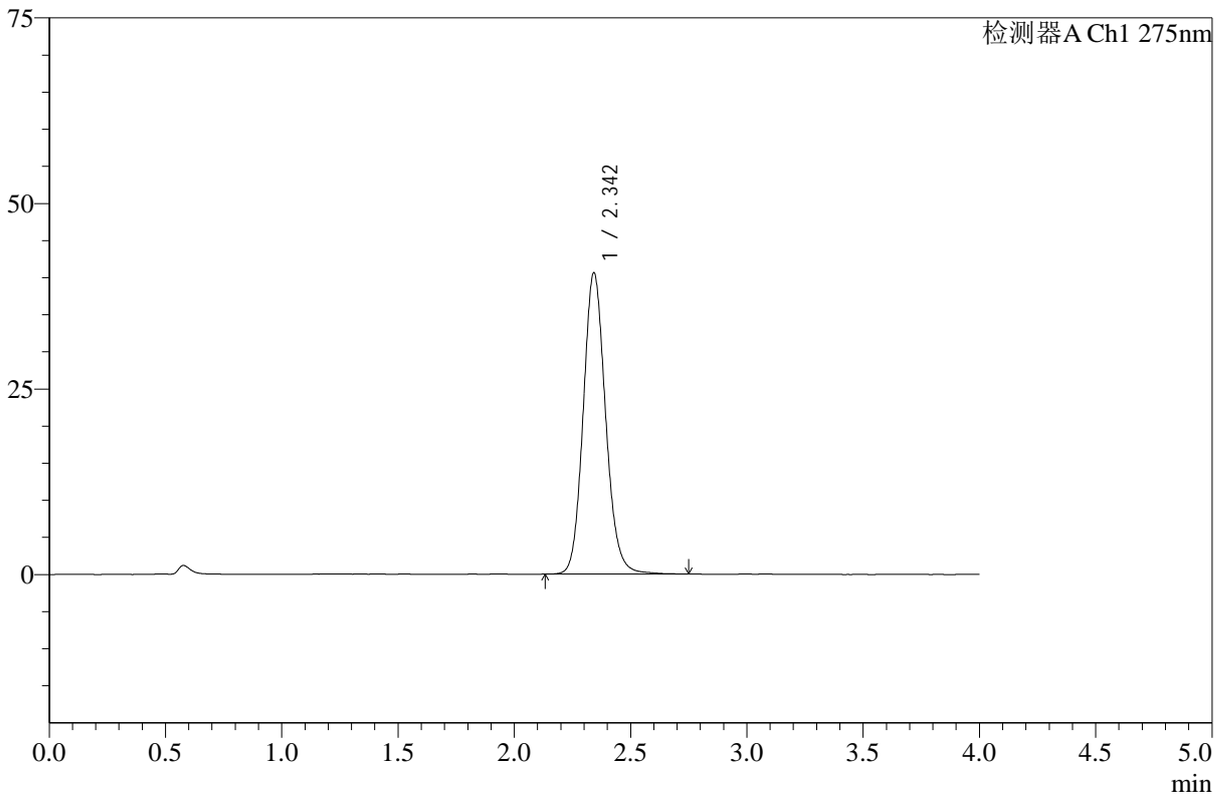
# WKL-378

## <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 - 0-80/11-1670-2 - zzp-2025071721p-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/08 07:51:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:47:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	272330	40471	100.000	2905	1.125	--
总计		272330	40471	100.000			

图280 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



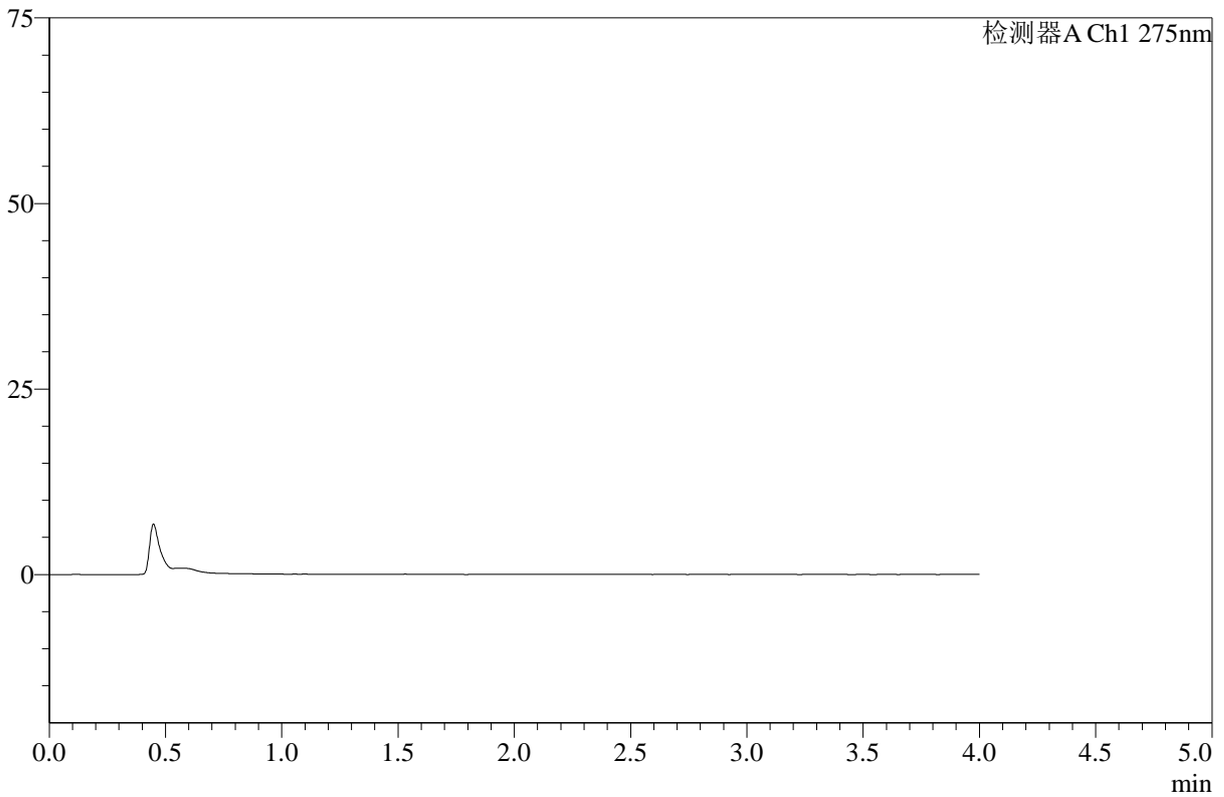
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-396-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:18:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:13      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)
总计							

图281 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



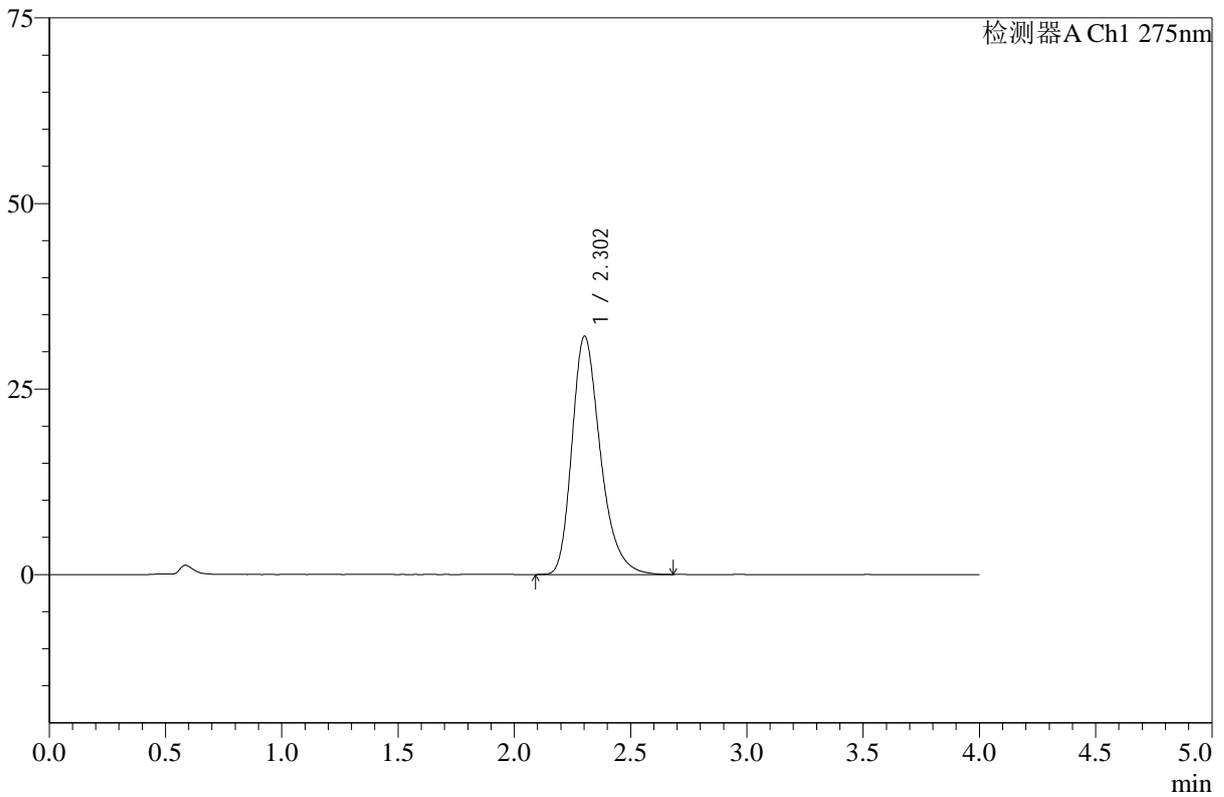
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-81/29-397-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:22:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:16      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	2.302	273249	32090	100.000	1774	1.297	--
总计		273249	32090	100.000			

图282 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



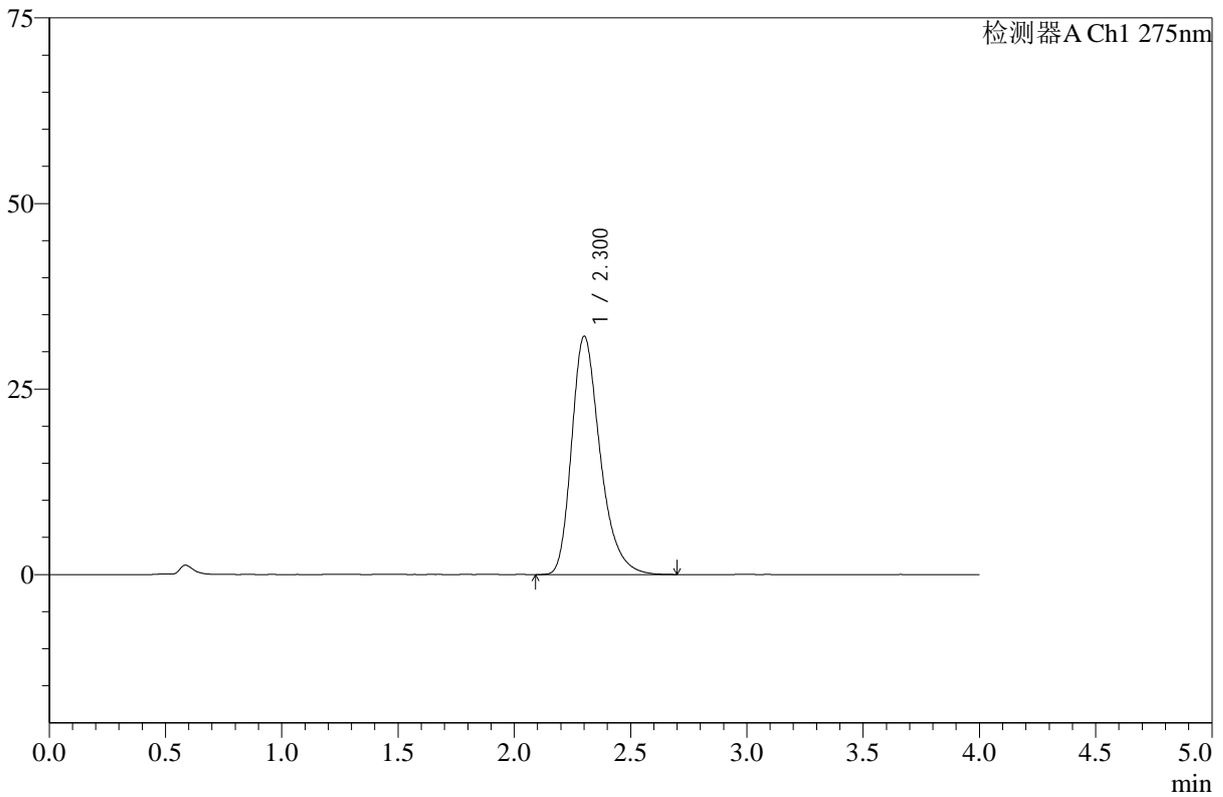
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-398-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:26:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:19      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	2.300	274012	32055	100.000	1768	1.307	--
总计		274012	32055	100.000			

图283 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



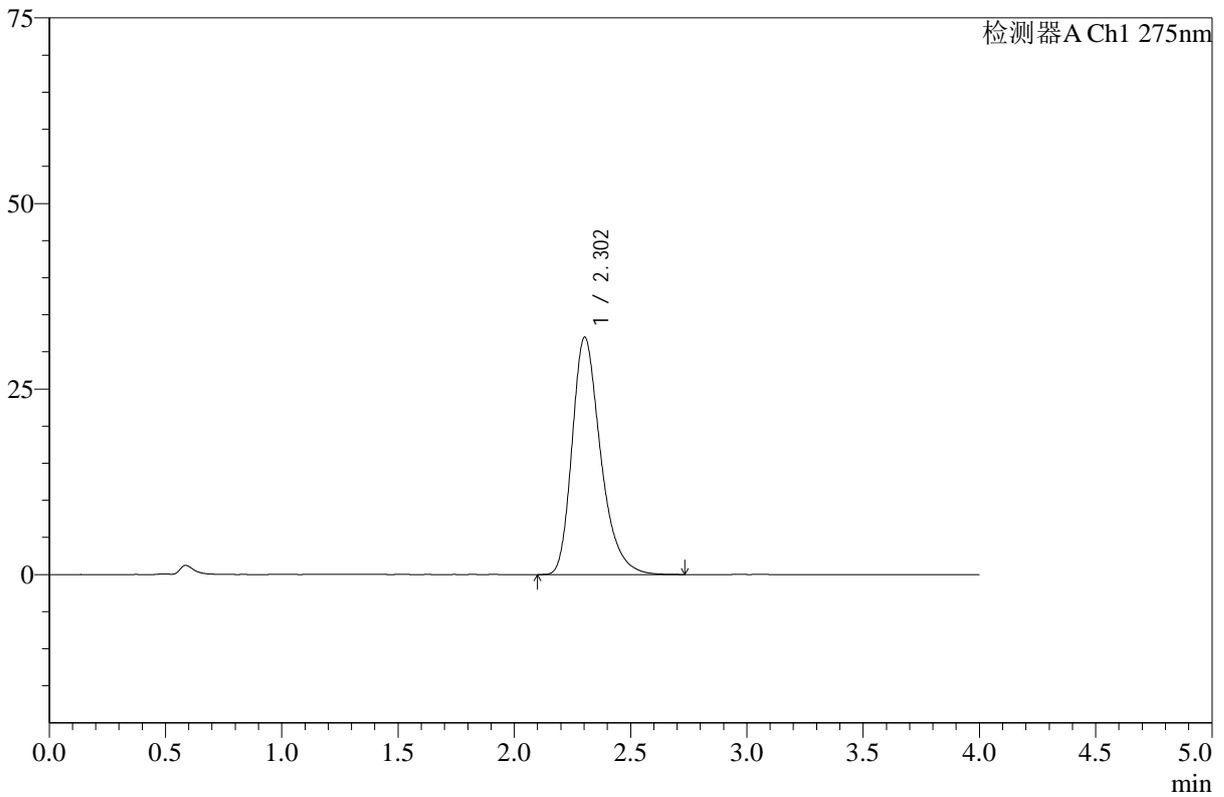
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-399-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:31:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:22      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	273206	31974	100.000	1770	1.309	--
总计		273206	31974	100.000			

图284 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



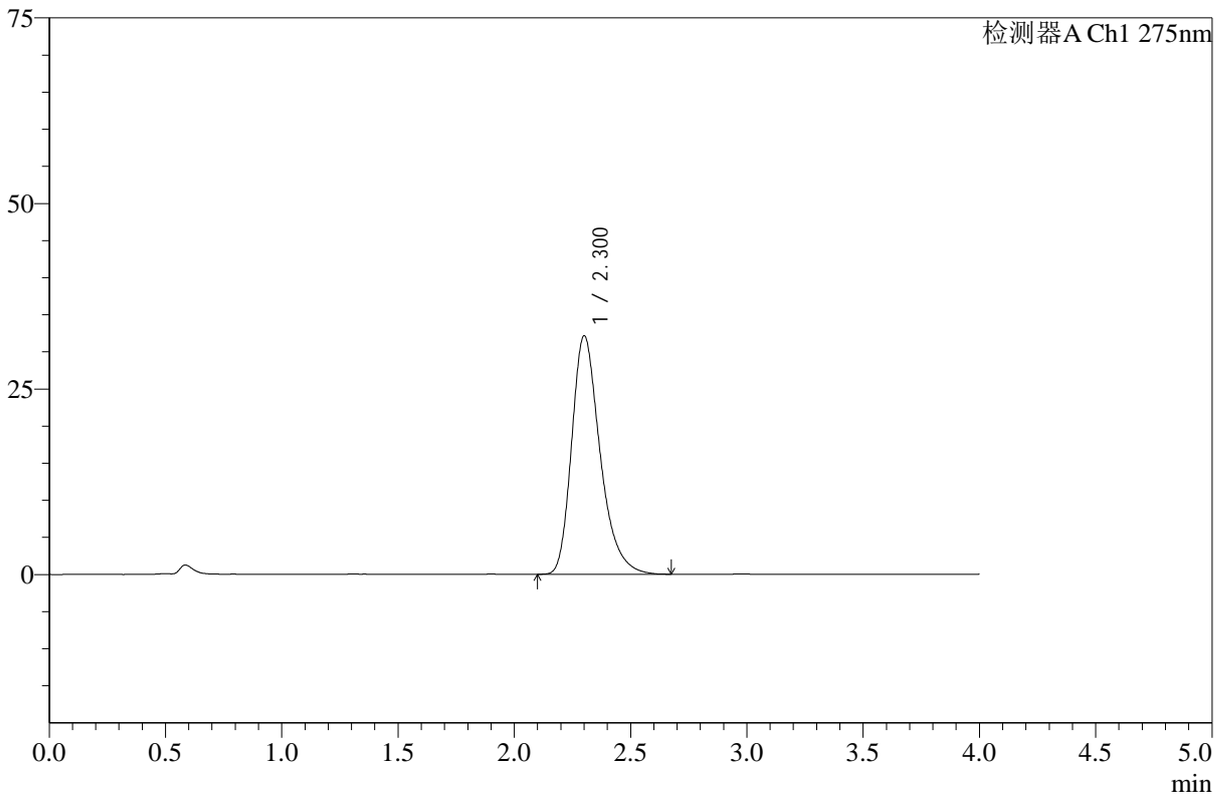
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-400-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:35:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:25      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	2.300	273205	32072	100.000	1773	1.311	--
总计		273205	32072	100.000			

图285 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



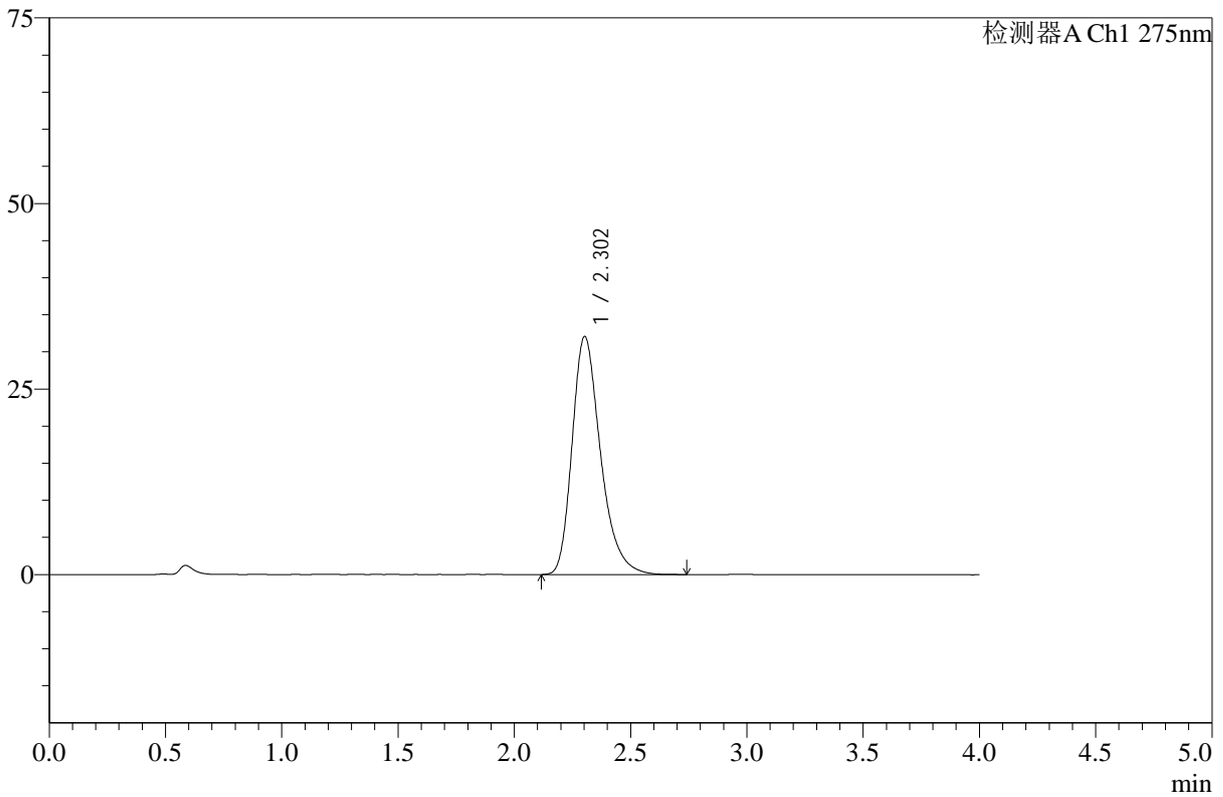
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-401-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:40:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:28      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	2.302	273213	32056	100.000	1781	1.305	--
总计		273213	32056	100.000			

图286 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



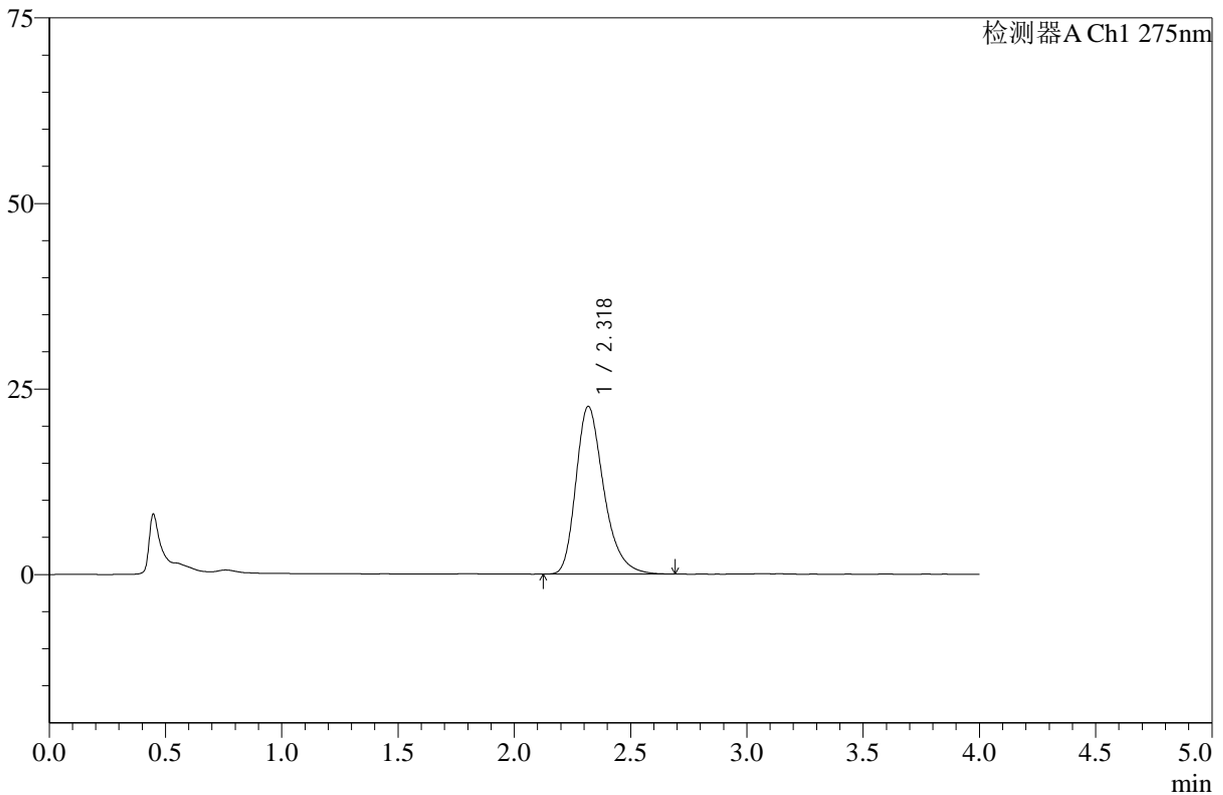
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-402-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:44:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:30      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	2.318	188157	22539	100.000	1877	1.307	--
总计		188157	22539	100.000			

图287 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



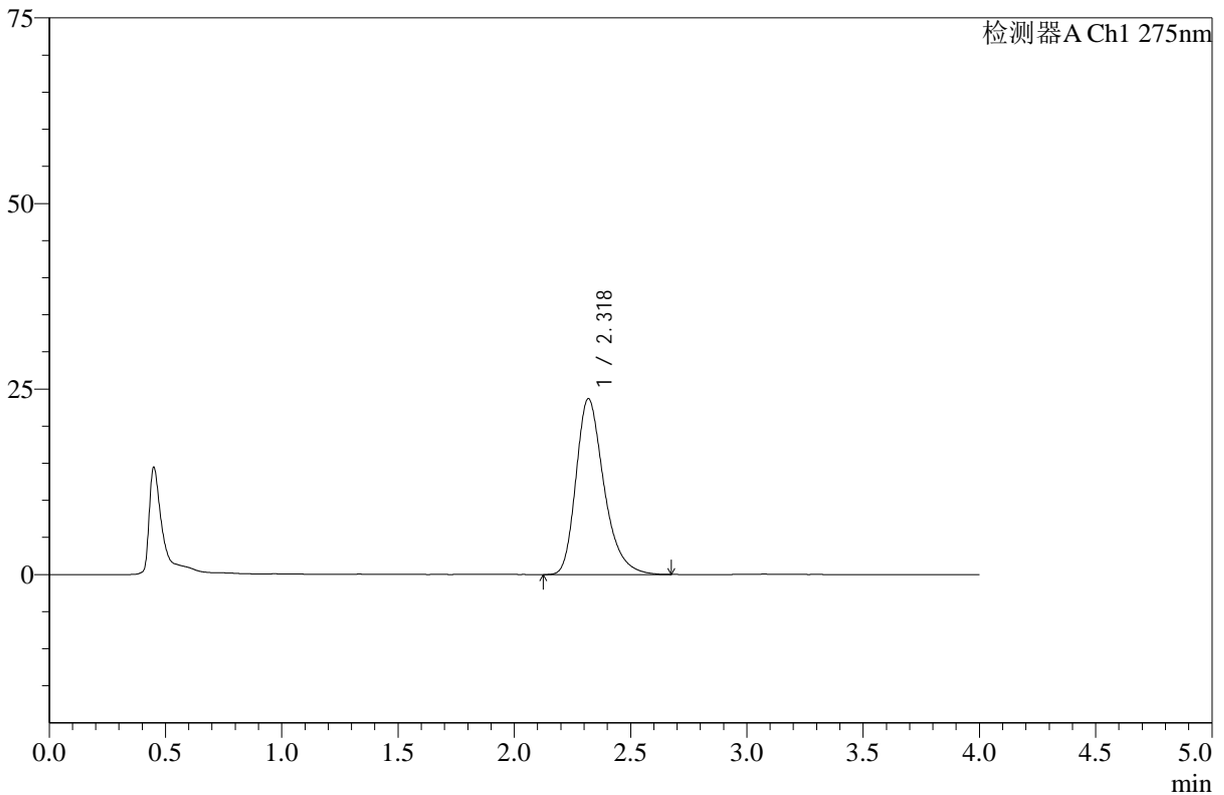
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-81/29-403-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 19:48:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:33      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	198170	23663	100.000	1872	1.305	--
总计		198170	23663	100.000			

图288 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



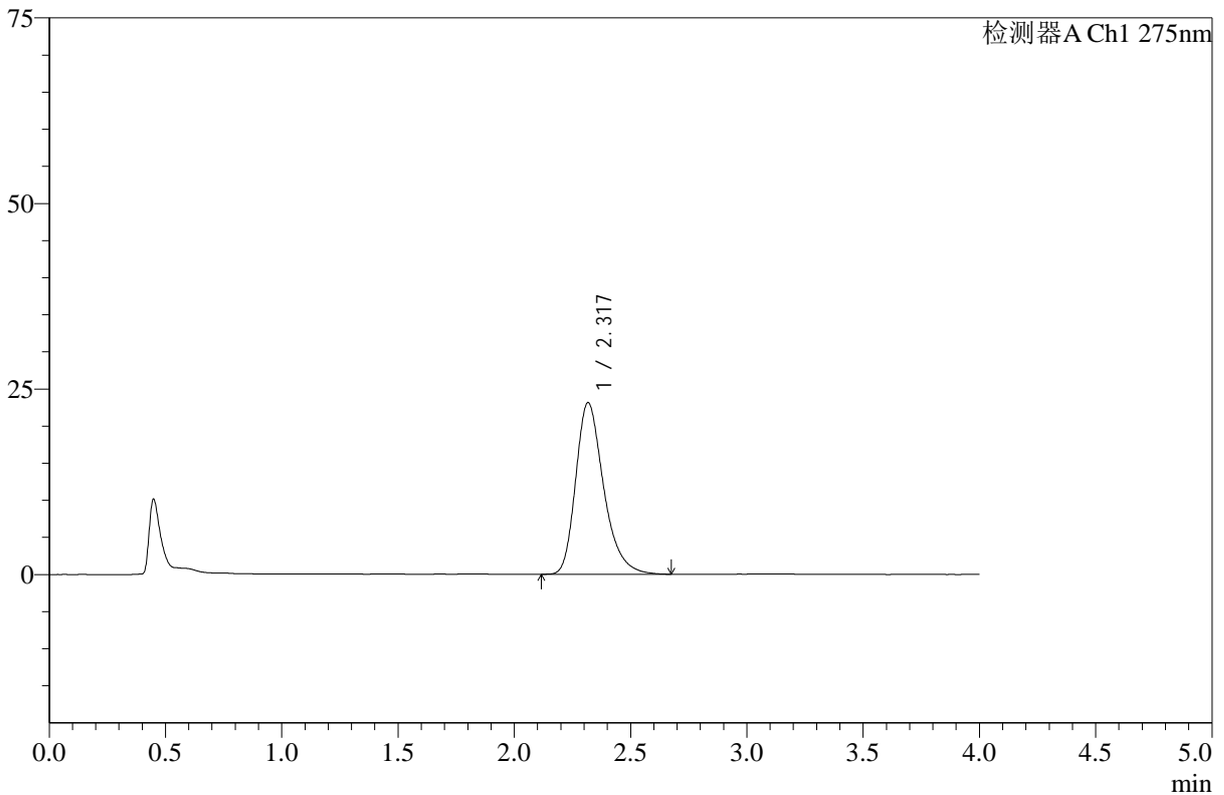
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-81/29-404-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 19:53:20      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:36  
 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	193593	23097	100.000	1868	1.306	--
总计		193593	23097	100.000			

图289 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



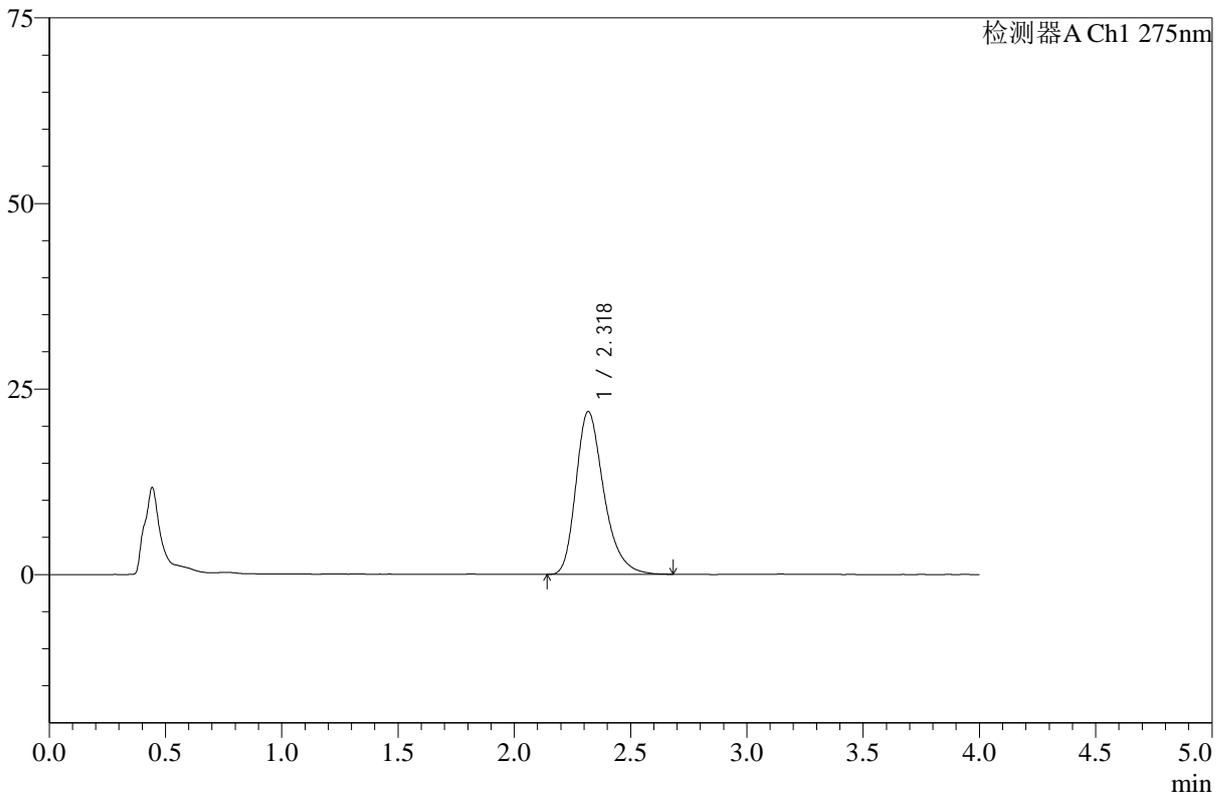
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-81/29-405-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 19:57:44      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:39  
 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	183416	21903	100.000	1871	1.306	--
总计		183416	21903	100.000			

图290 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



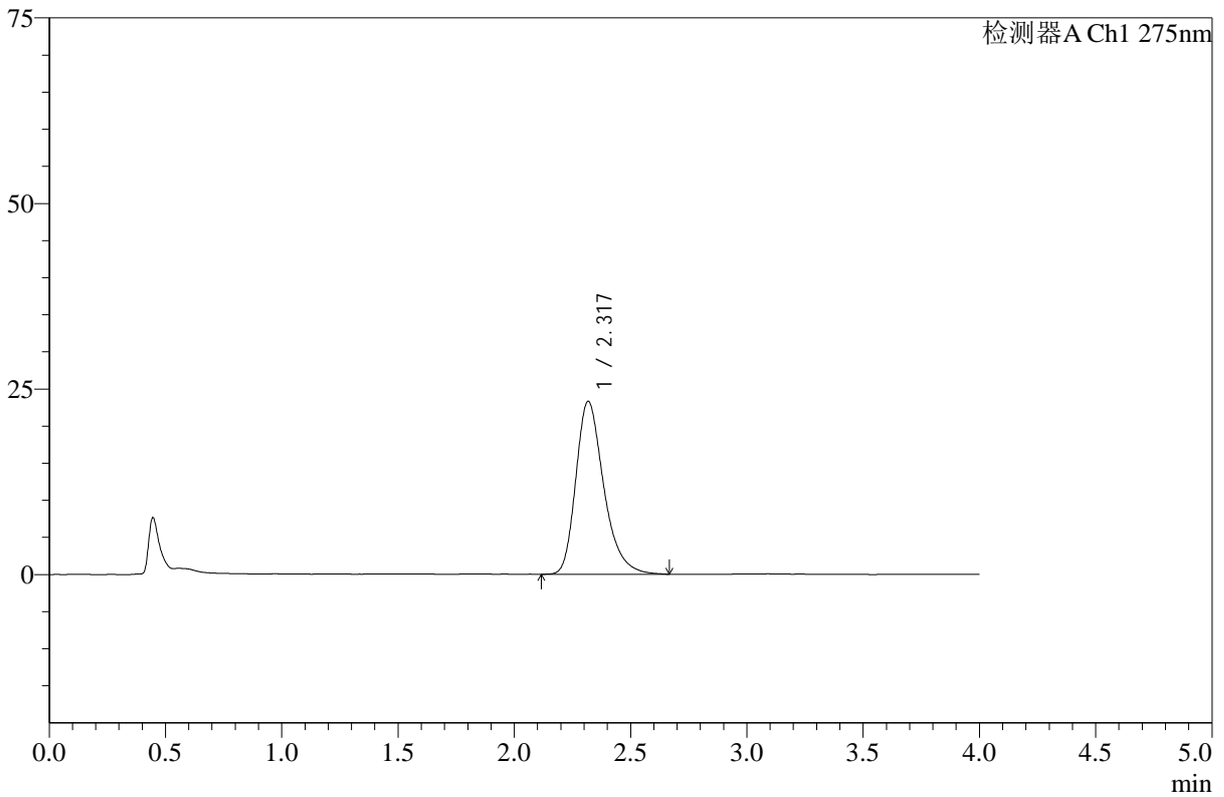
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-81/29-406-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:02:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:41      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	2.317	194625	23244	100.000	1876	1.307	--
总计		194625	23244	100.000			

图291 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



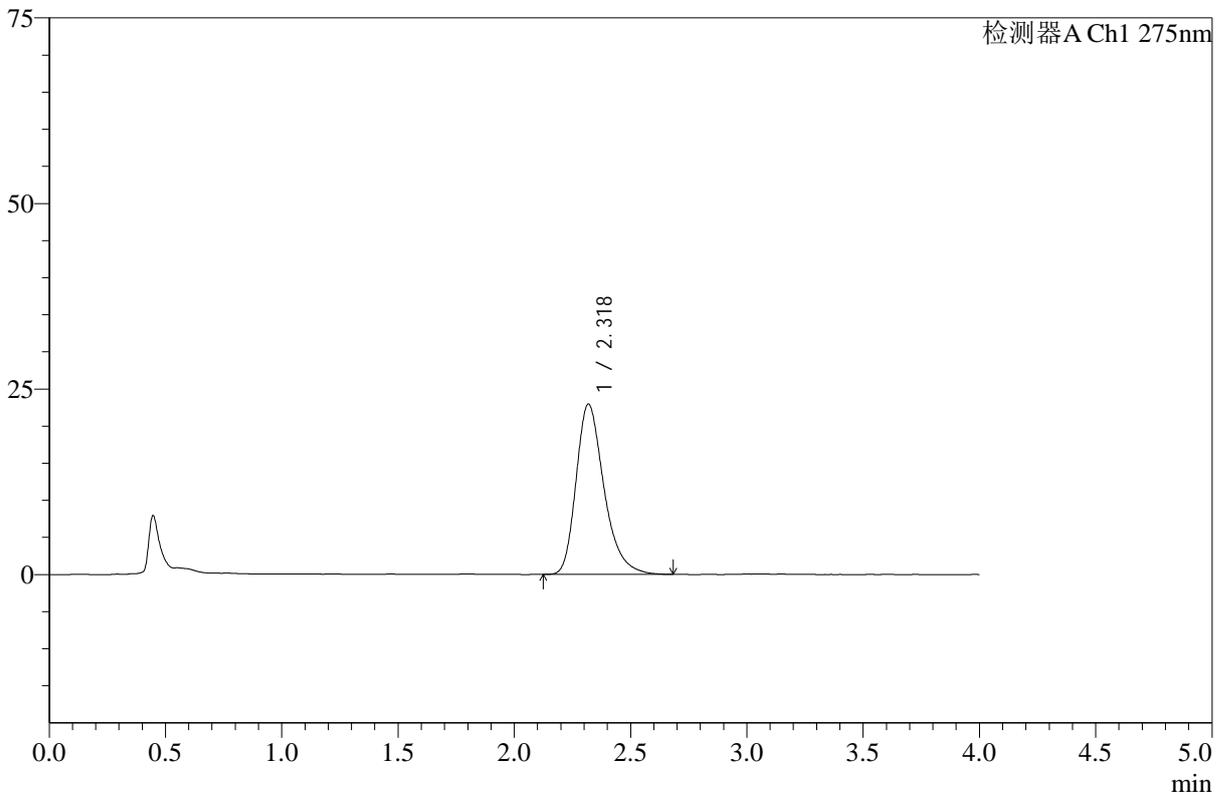
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-81/29-407-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:06:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:44      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	2.318	191915	22915	100.000	1875	1.310	--
总计		191915	22915	100.000			

图292 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



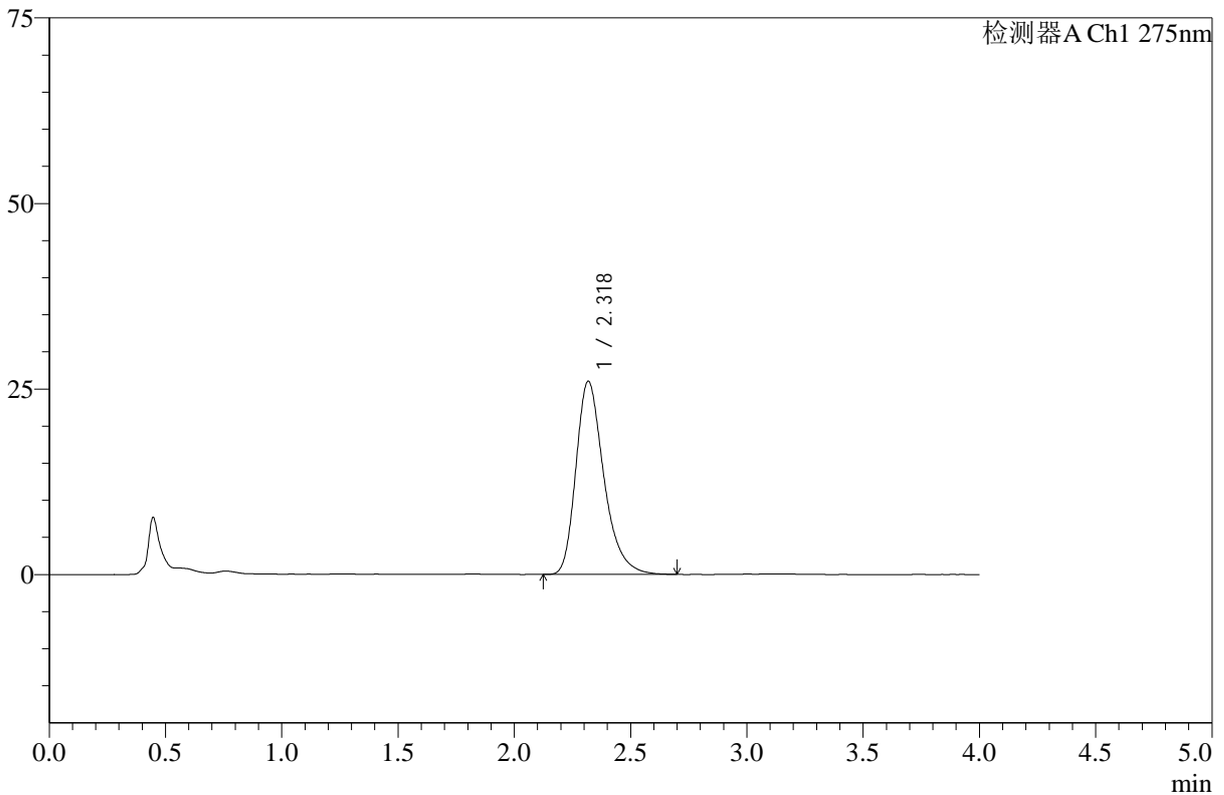
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-81/29-408-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:10:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:47      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	217532	25968	100.000	1876	1.310	--
总计		217532	25968	100.000			

图293 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



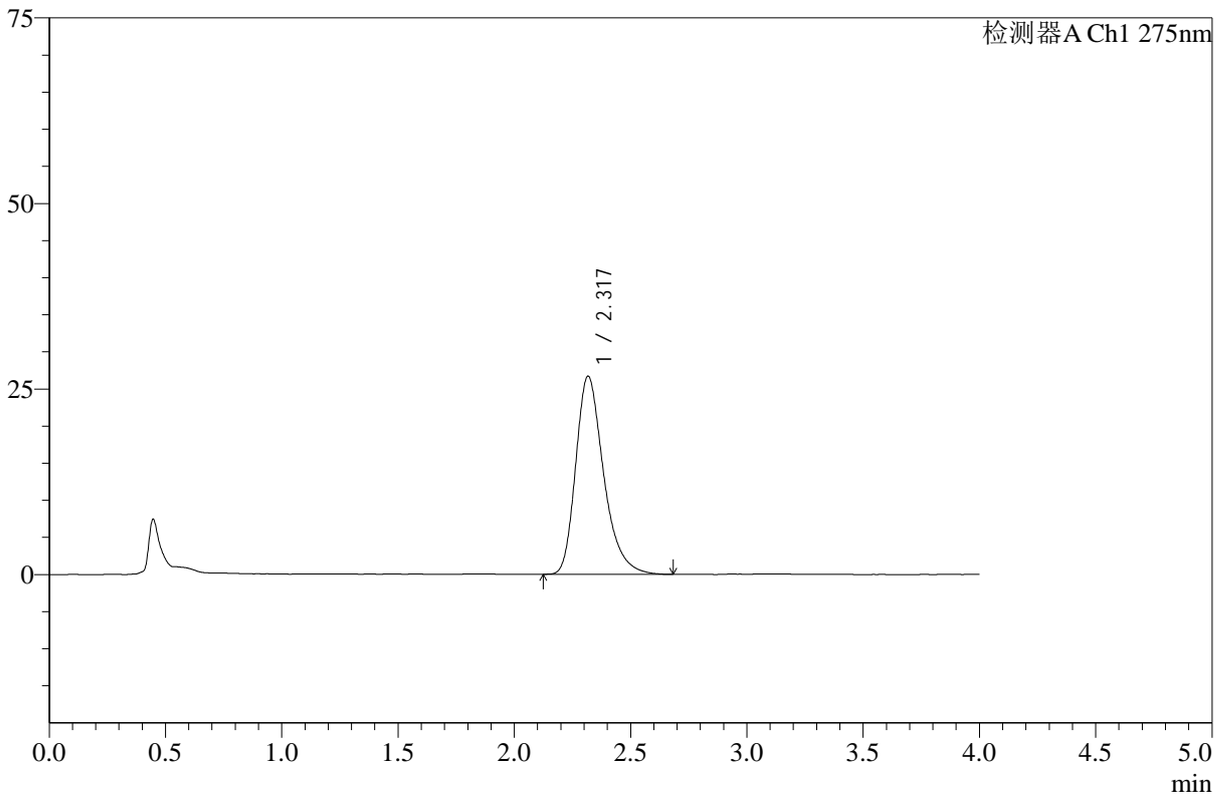
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-409-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:49      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	2.317	223076	26644	100.000	1872	1.312	--
总计		223076	26644	100.000			

图294 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



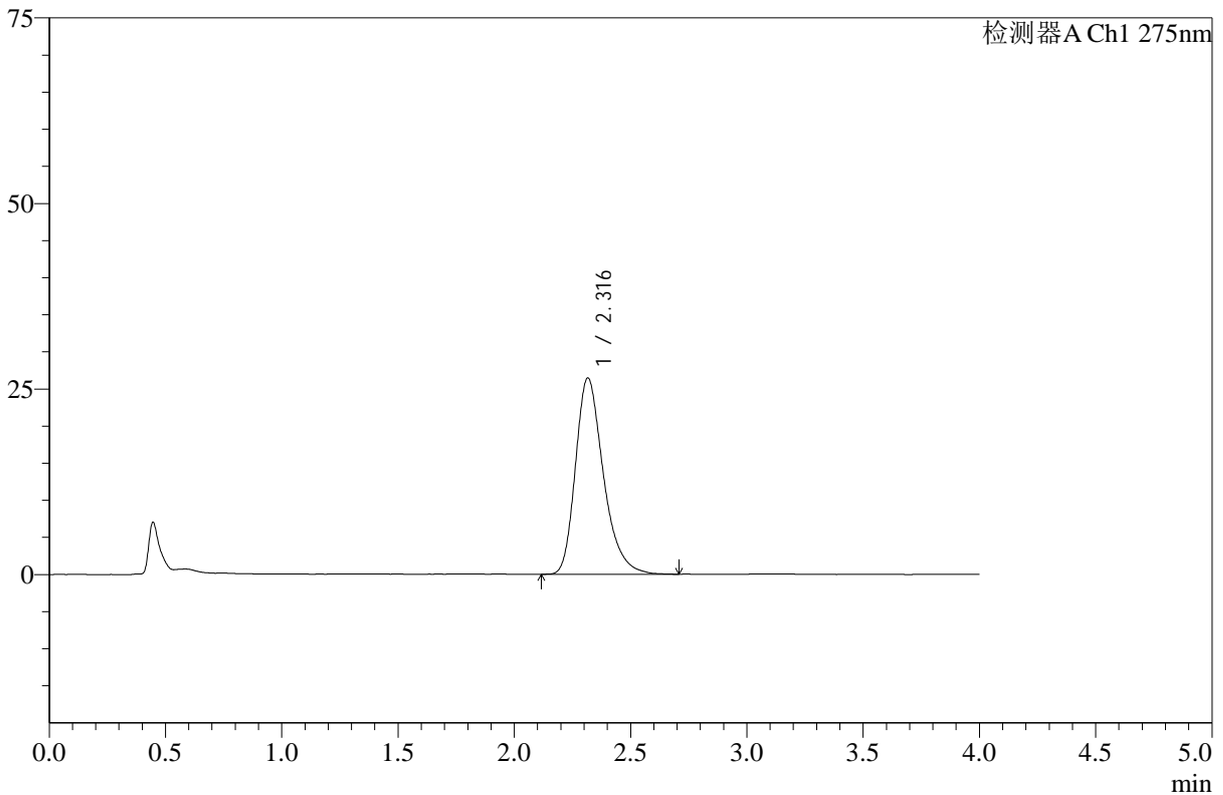
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-410-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 20:19:43      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:52  
 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	2.316	221011	26435	100.000	1867	1.303	--
总计		221011	26435	100.000			

图295 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



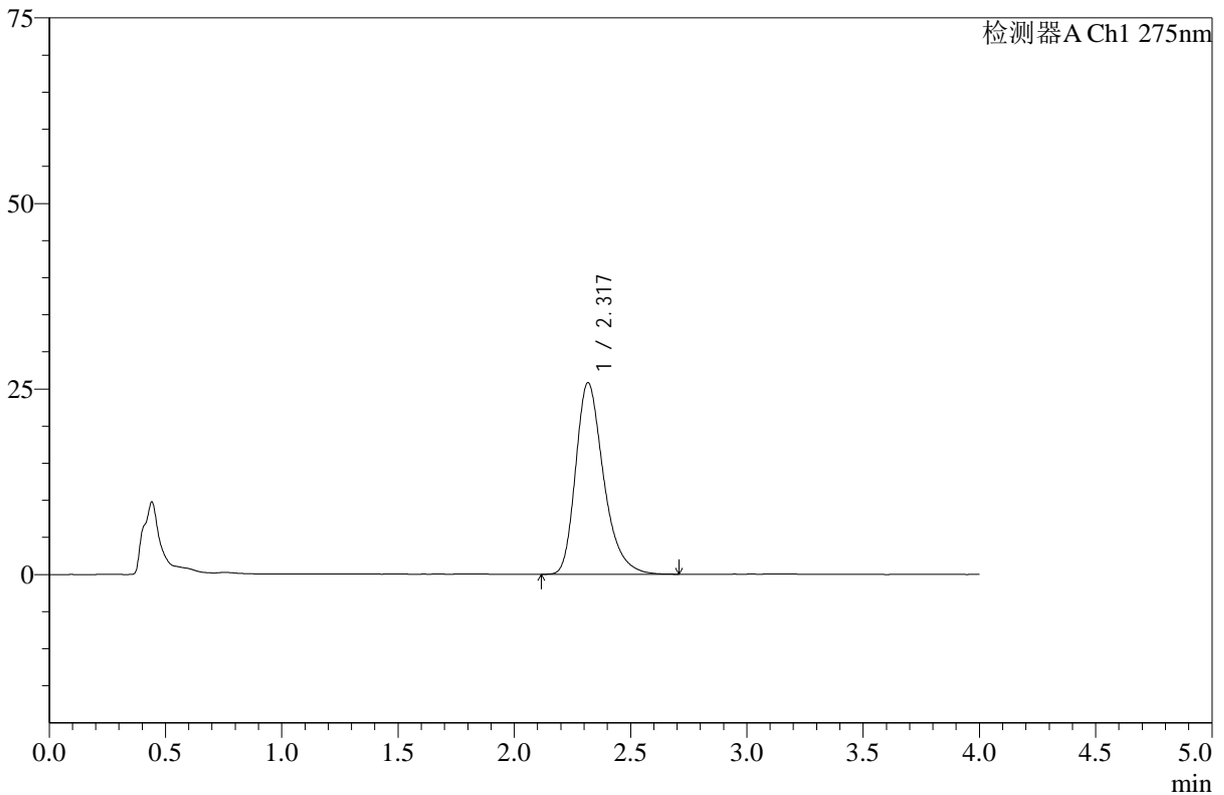
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-411-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 20:24:07      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:55  
 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	216212	25793	100.000	1871	1.310	--
总计		216212	25793	100.000			

图296 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



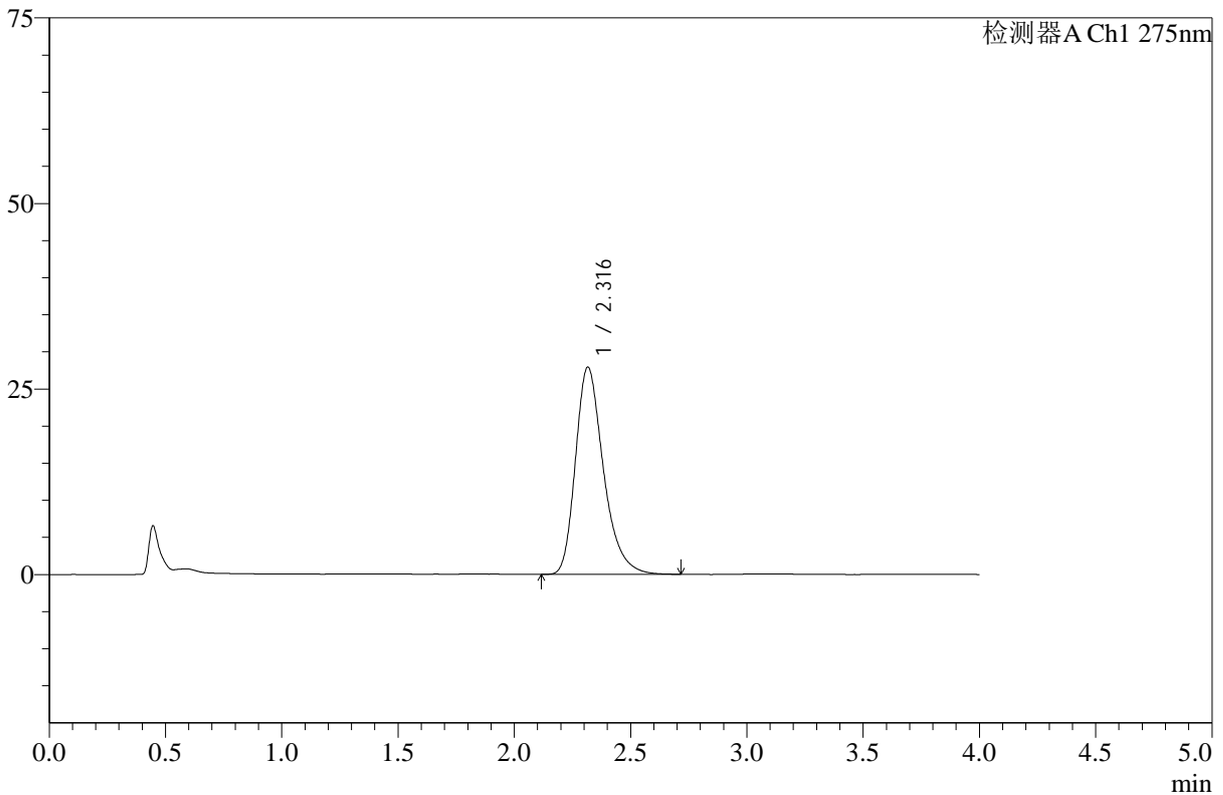
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-412-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:28:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:56:58      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	2.316	233748	27902	100.000	1867	1.307	--
总计		233748	27902	100.000			

图297 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



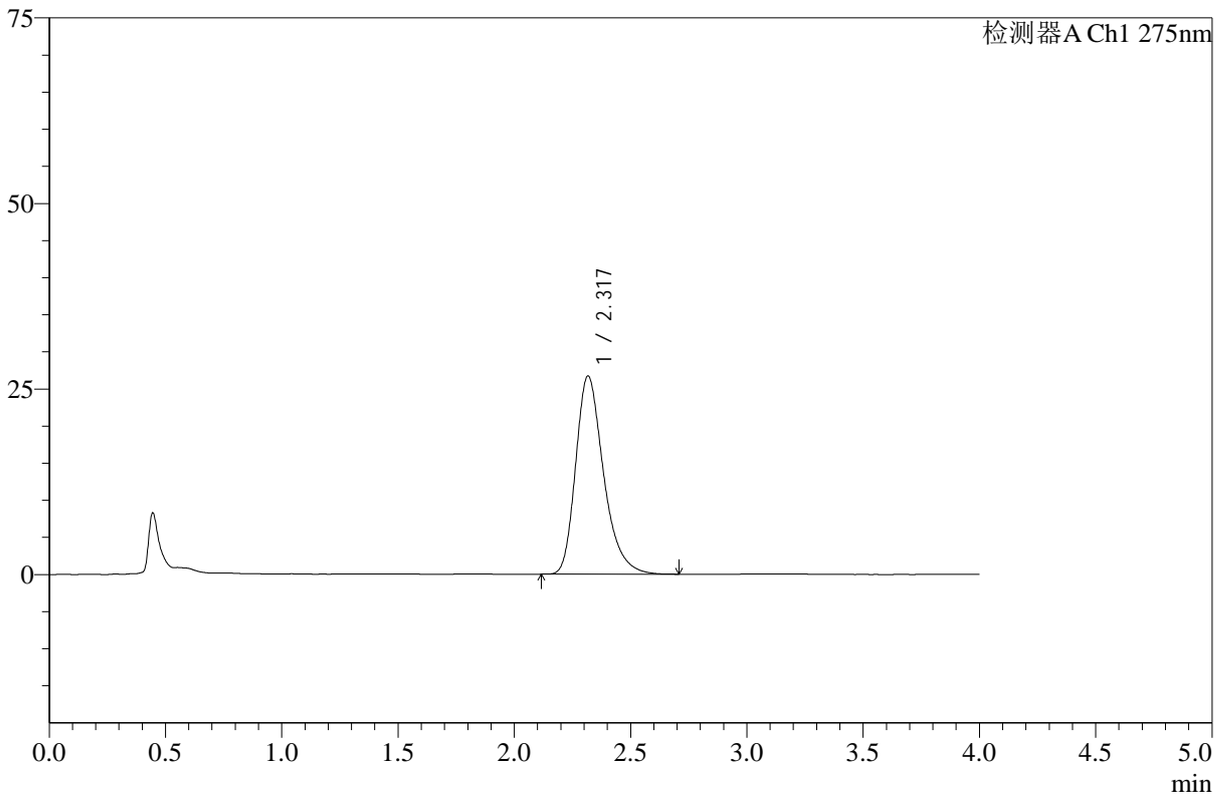
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-413-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:32:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:01      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	222938	26665	100.000	1871	1.307	--
总计		222938	26665	100.000			

图298 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



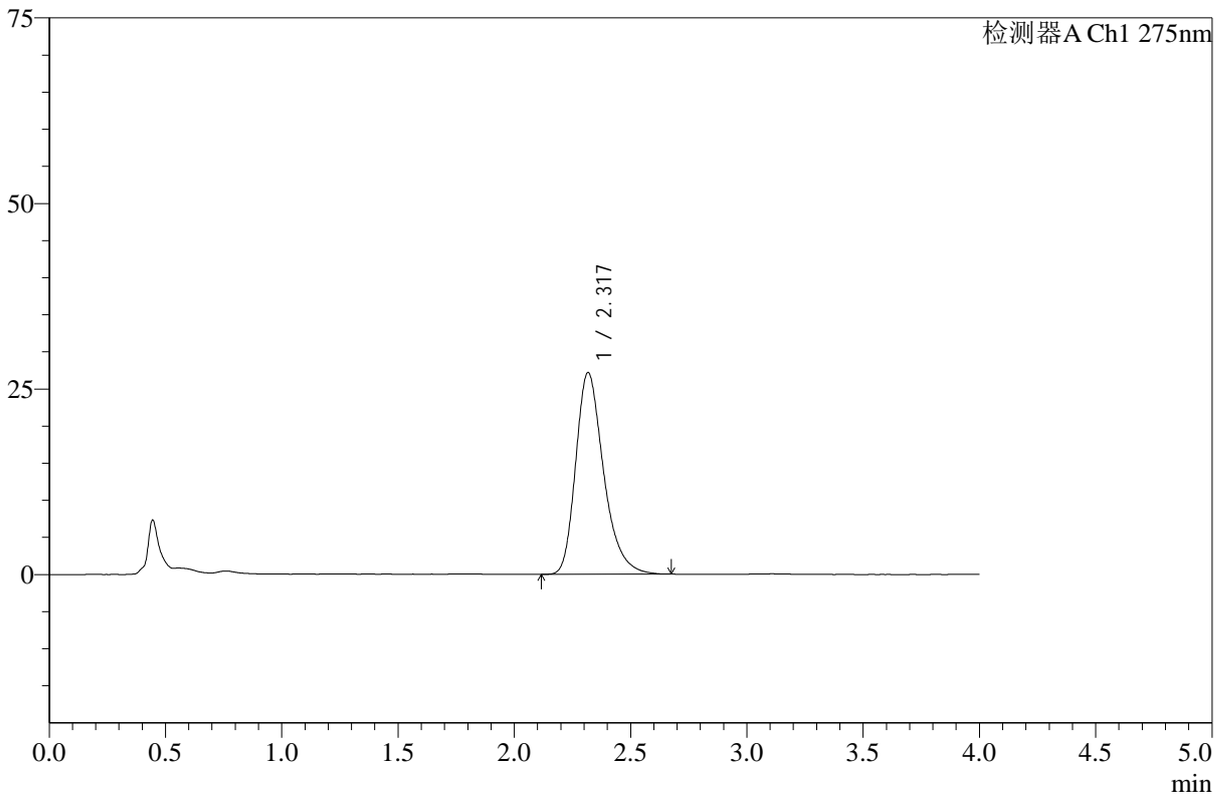
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-414-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:37:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:03      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	2.317	226741	27124	100.000	1874	1.304	--
总计		226741	27124	100.000			

图299 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



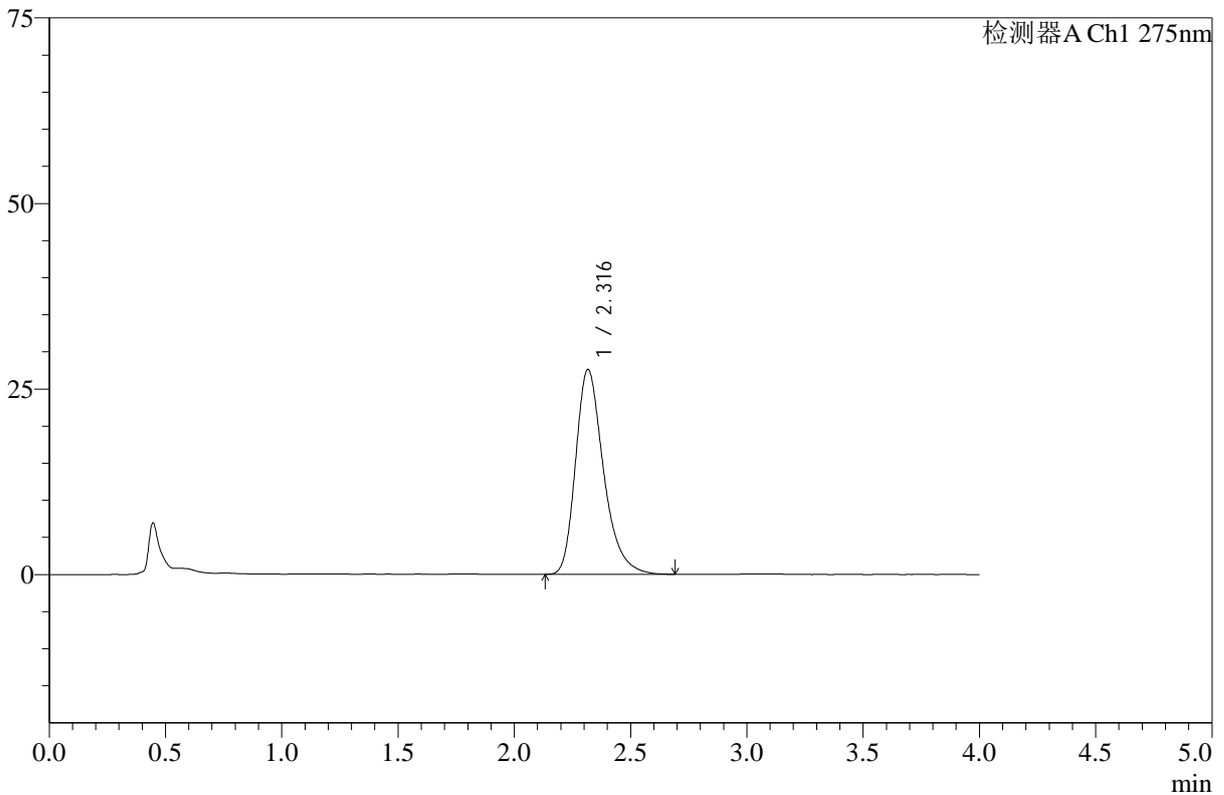
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-415-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:06      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	230444	27563	100.000	1876	1.309	--
总计		230444	27563	100.000			

图300 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



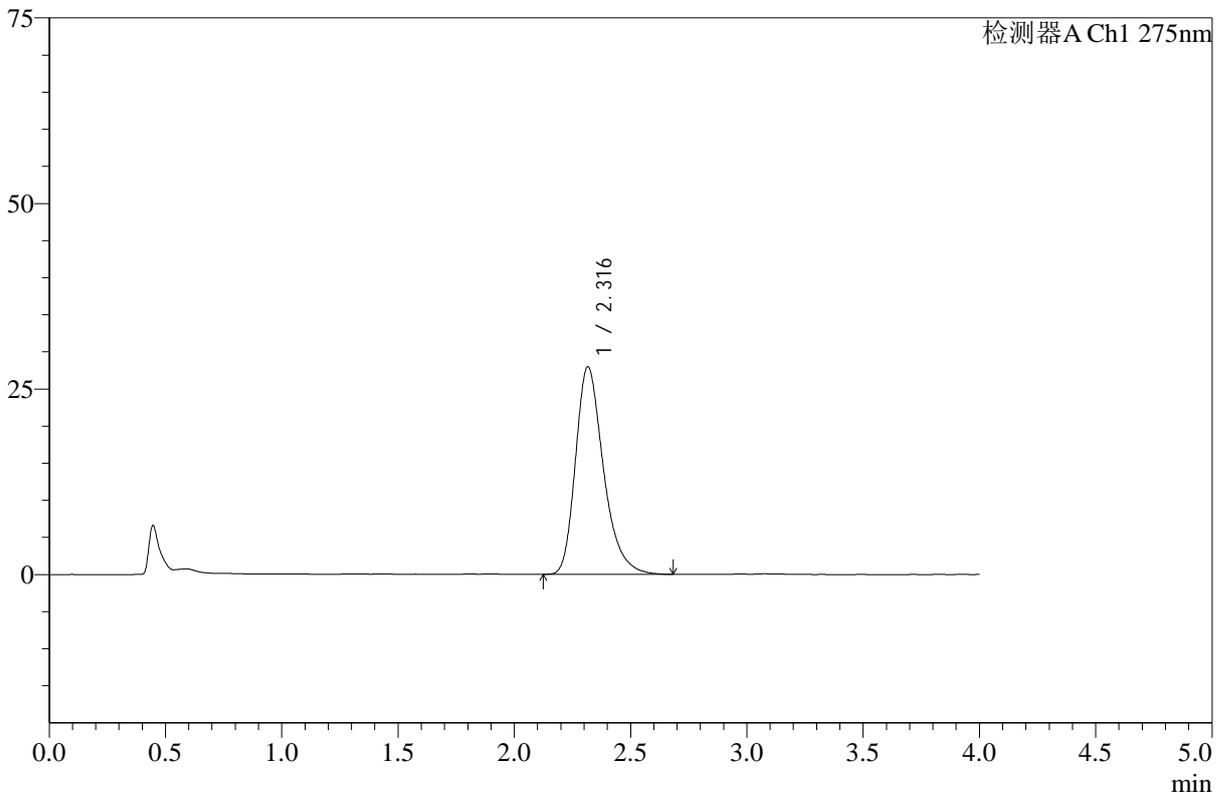
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-416-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:46:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:09      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	2.316	234003	27948	100.000	1862	1.306	--
总计		234003	27948	100.000			

图301 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



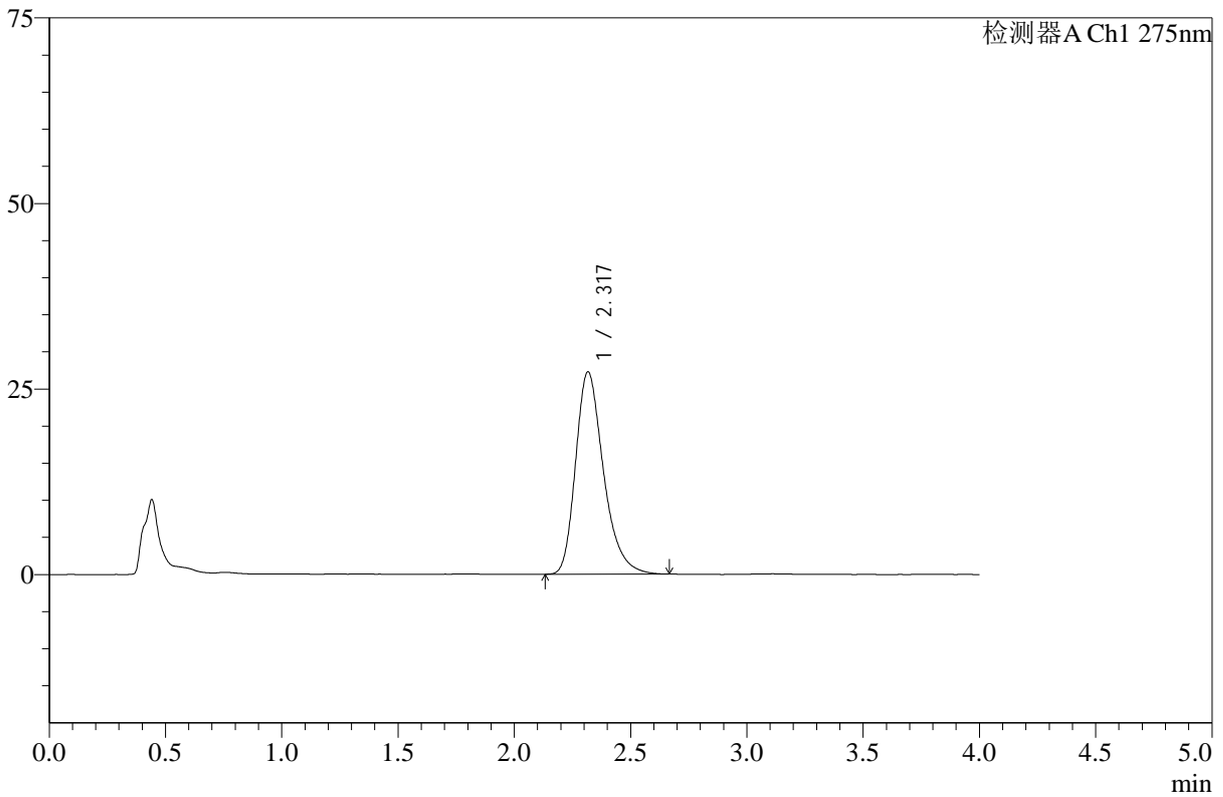
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-417-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:11      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	227418	27226	100.000	1873	1.301	--
总计		227418	27226	100.000			

图302 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



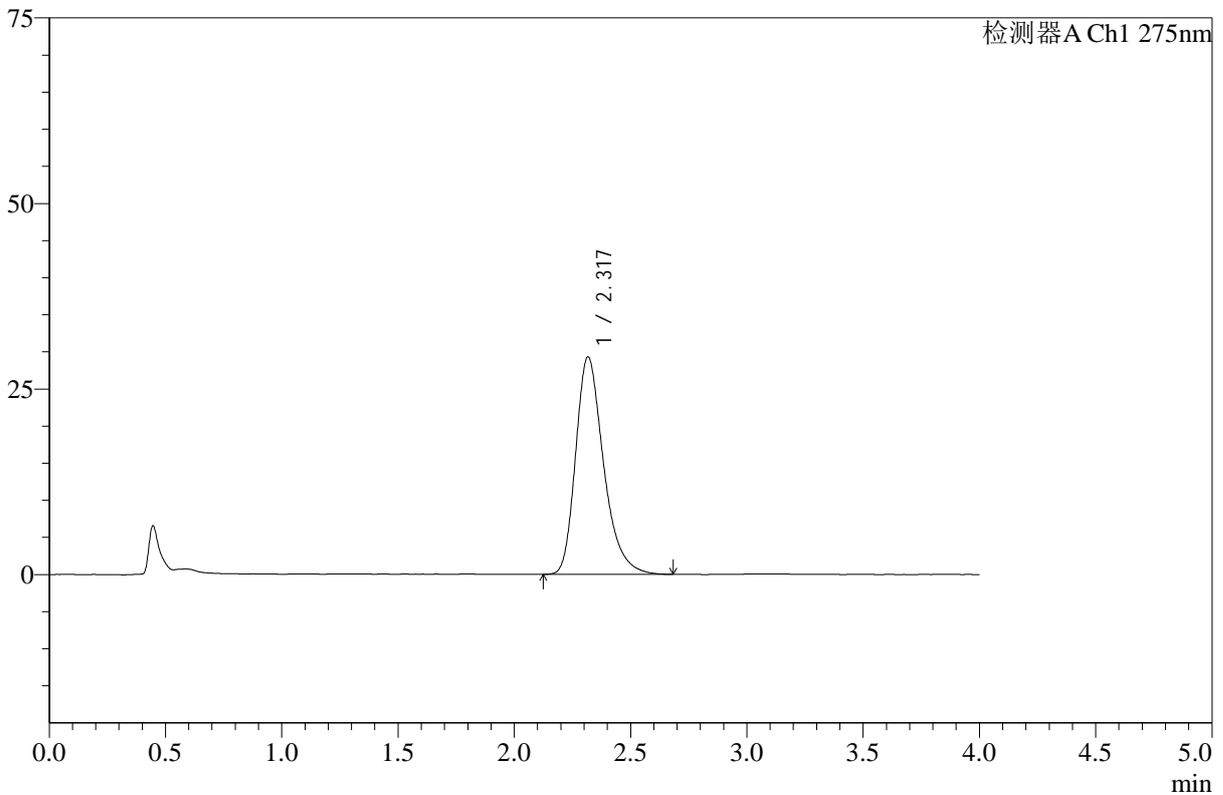
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-418-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:54:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:14      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	244731	29244	100.000	1869	1.310	--
总计		244731	29244	100.000			

图303 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



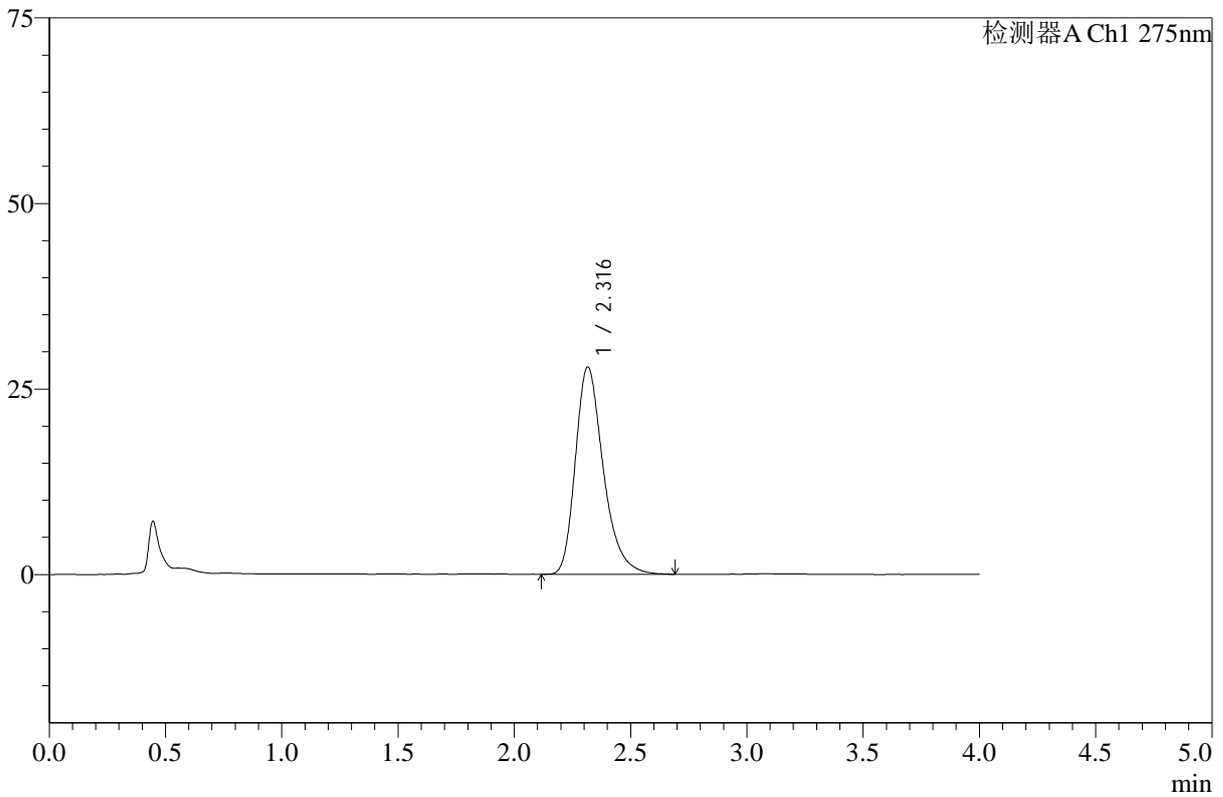
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-419-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 20:59:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:17      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	233531	27922	100.000	1866	1.307	--
总计		233531	27922	100.000			

图304 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



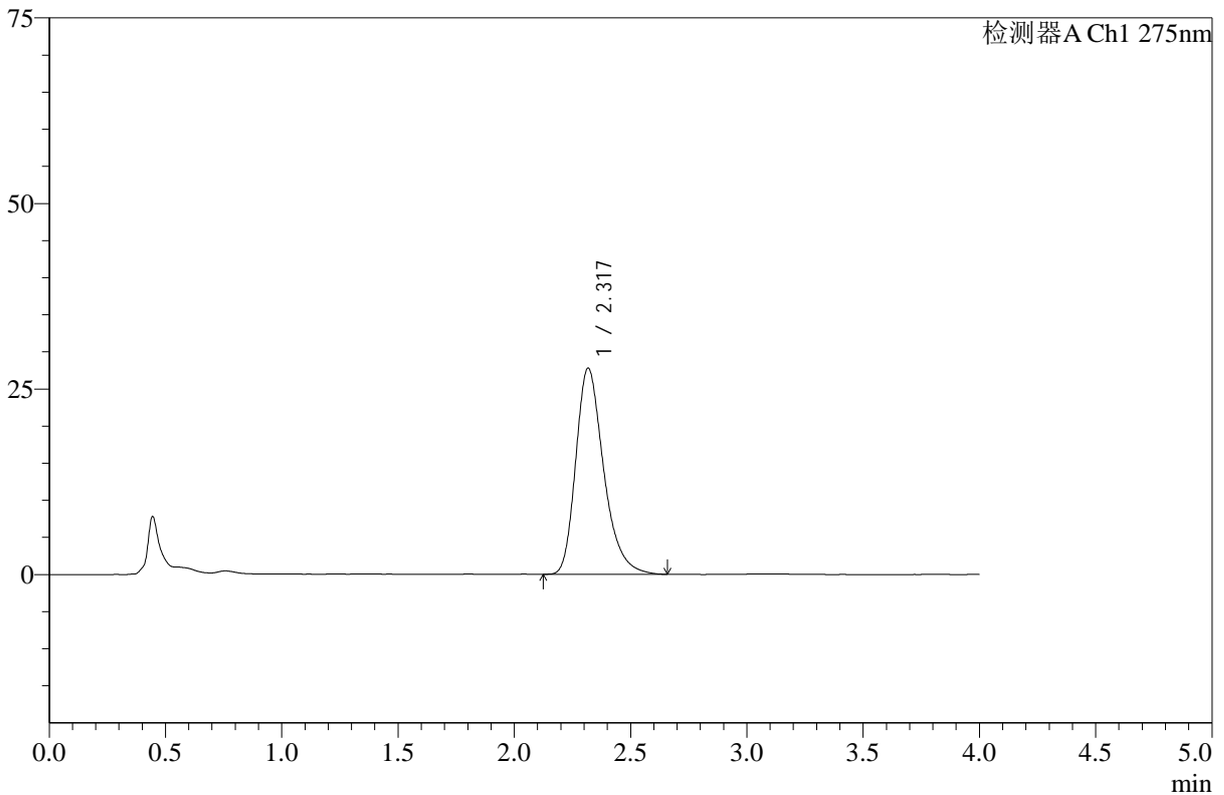
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-420-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:03:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:20      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	231659	27712	100.000	1868	1.303	--
总计		231659	27712	100.000			

图305 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



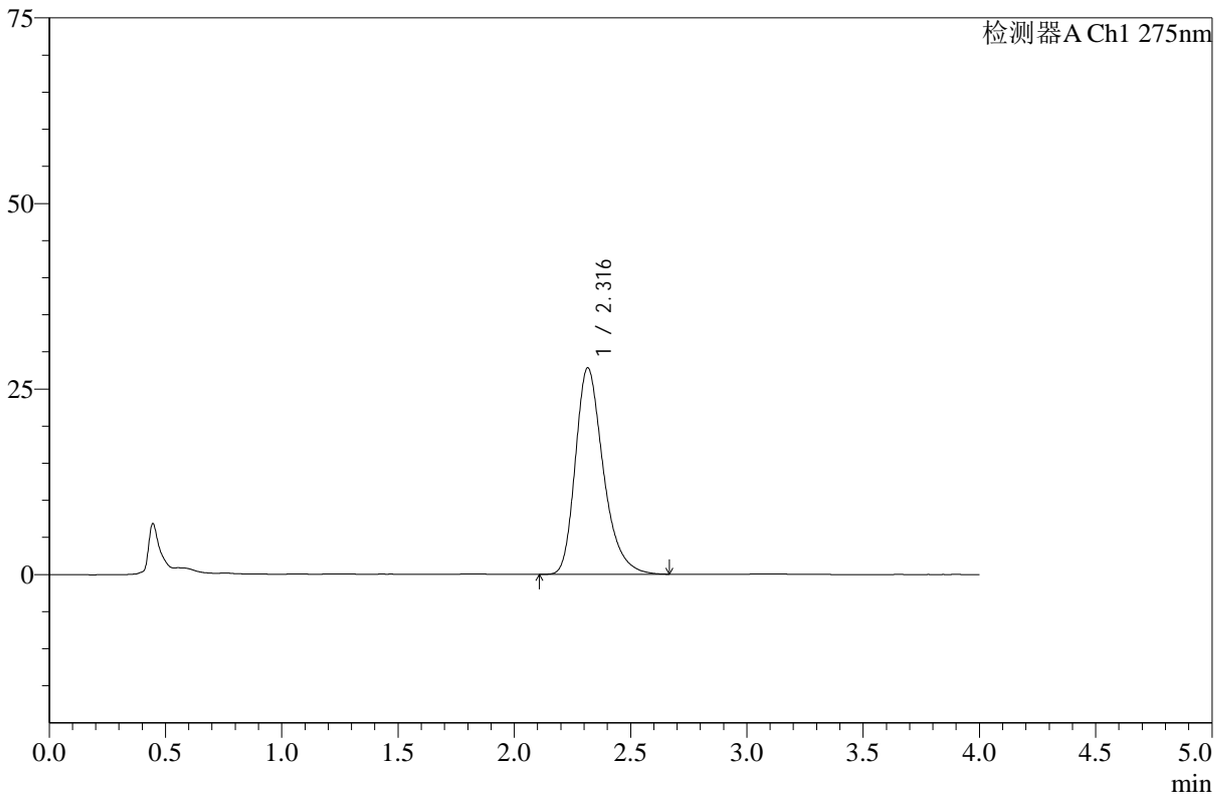
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-81/29-421-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:08:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:23      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	2.316	232352	27816	100.000	1868	1.303	--
总计		232352	27816	100.000			

图306 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



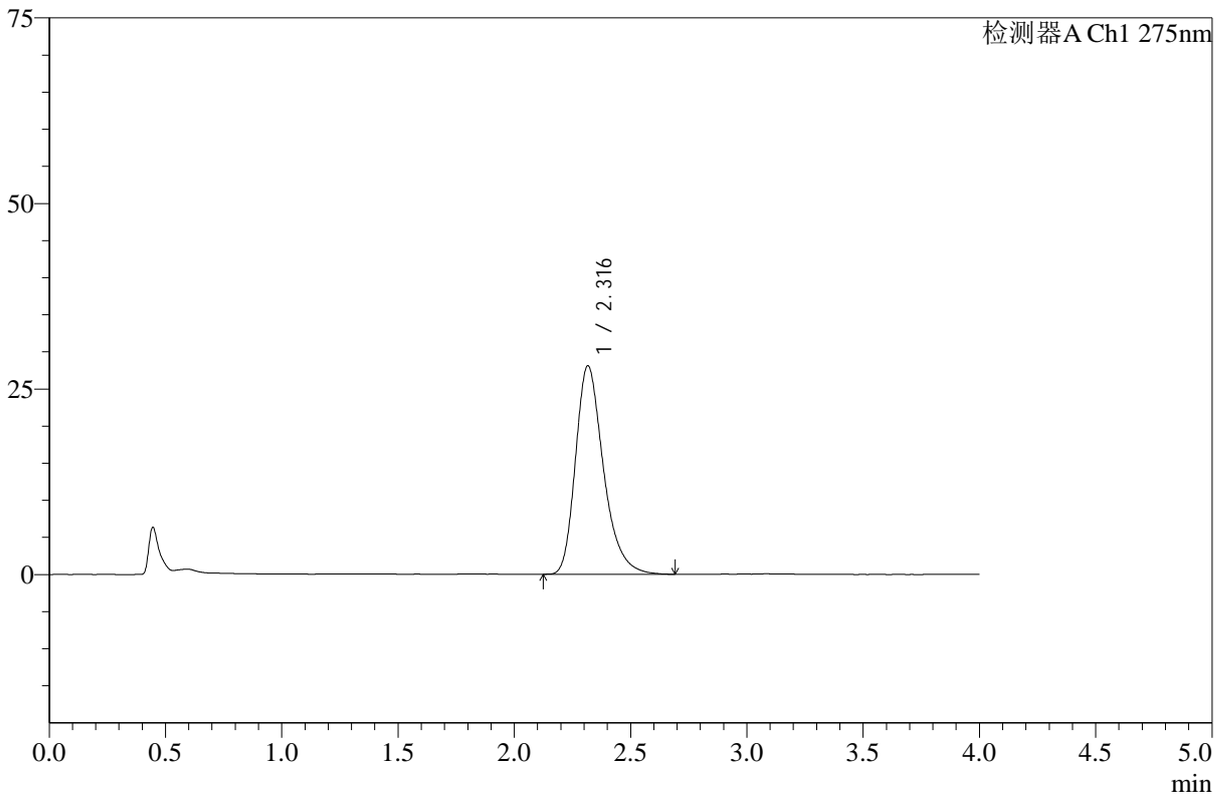
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-422-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:12:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:26      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	234883	28063	100.000	1865	1.304	--
总计		234883	28063	100.000			

图307 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



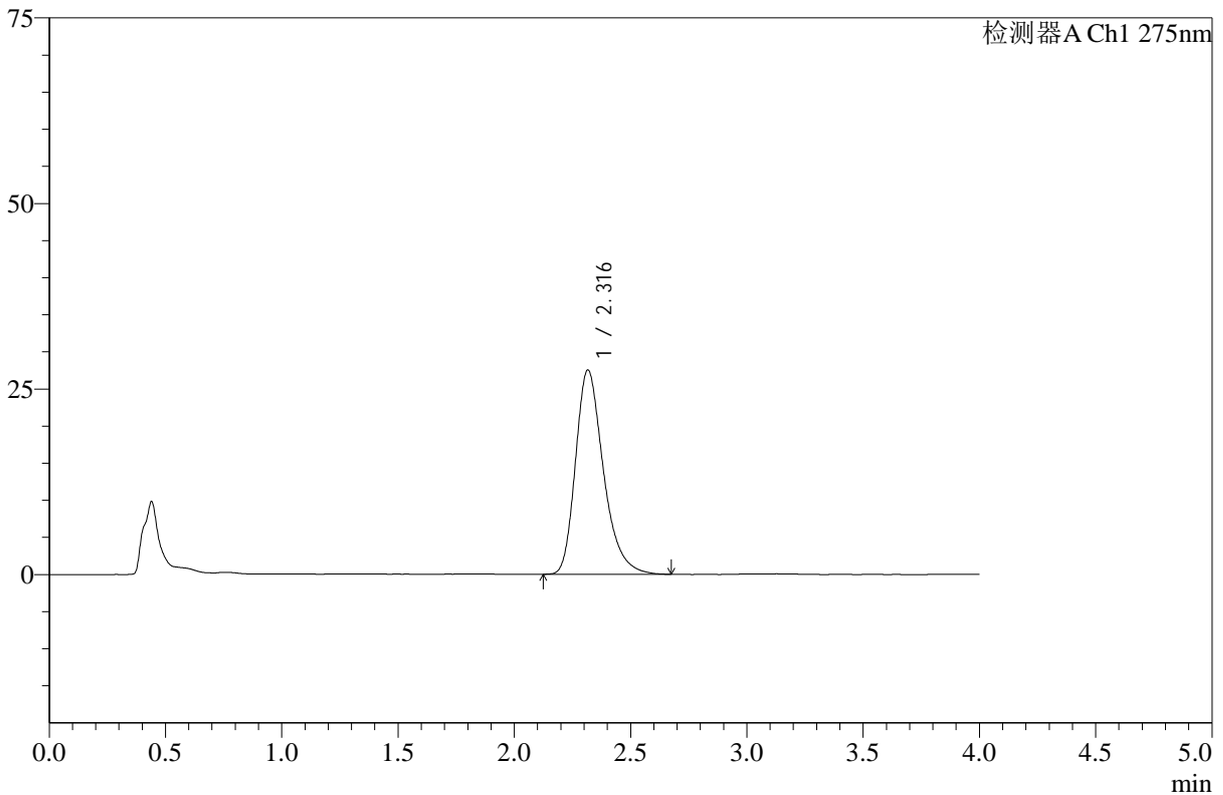
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-423-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:16:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:29      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	229676	27495	100.000	1868	1.305	--
总计		229676	27495	100.000			

图308 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



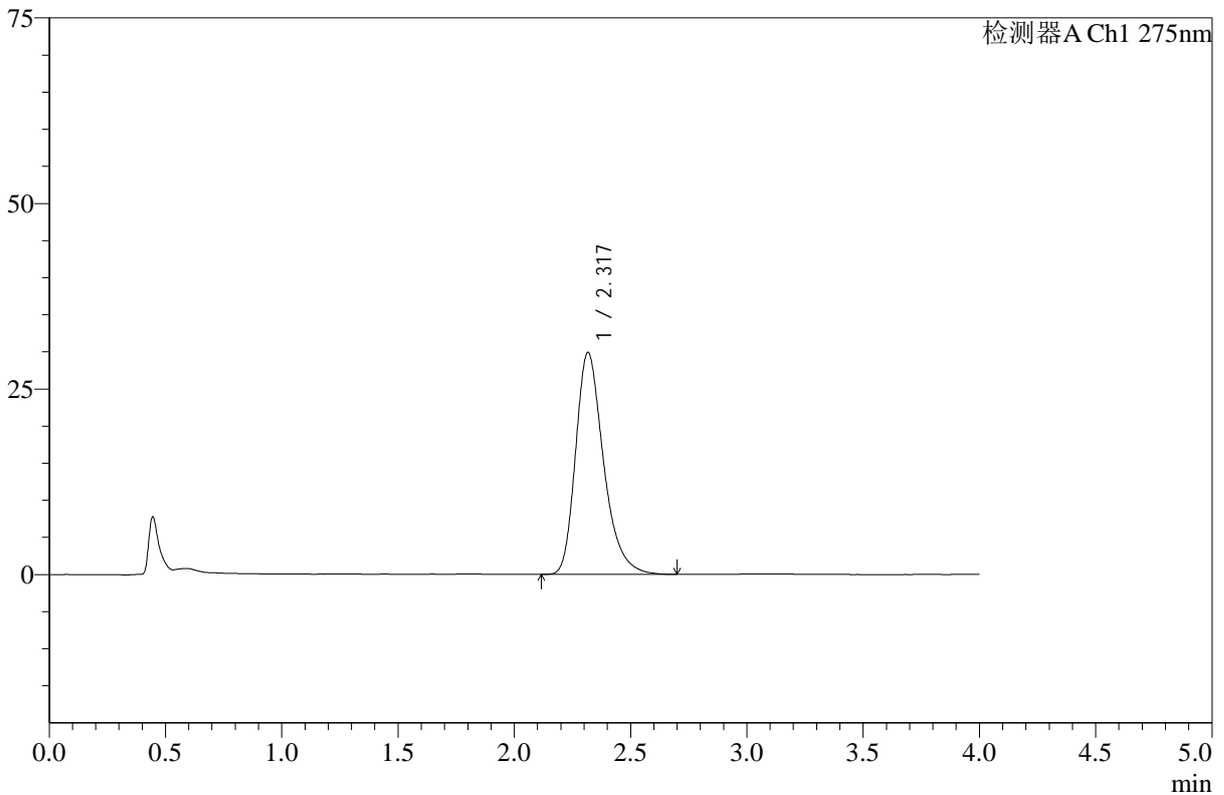
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-424-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:21:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:31      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	2.317	249871	29866	100.000	1869	1.306	--
总计		249871	29866	100.000			

图309 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



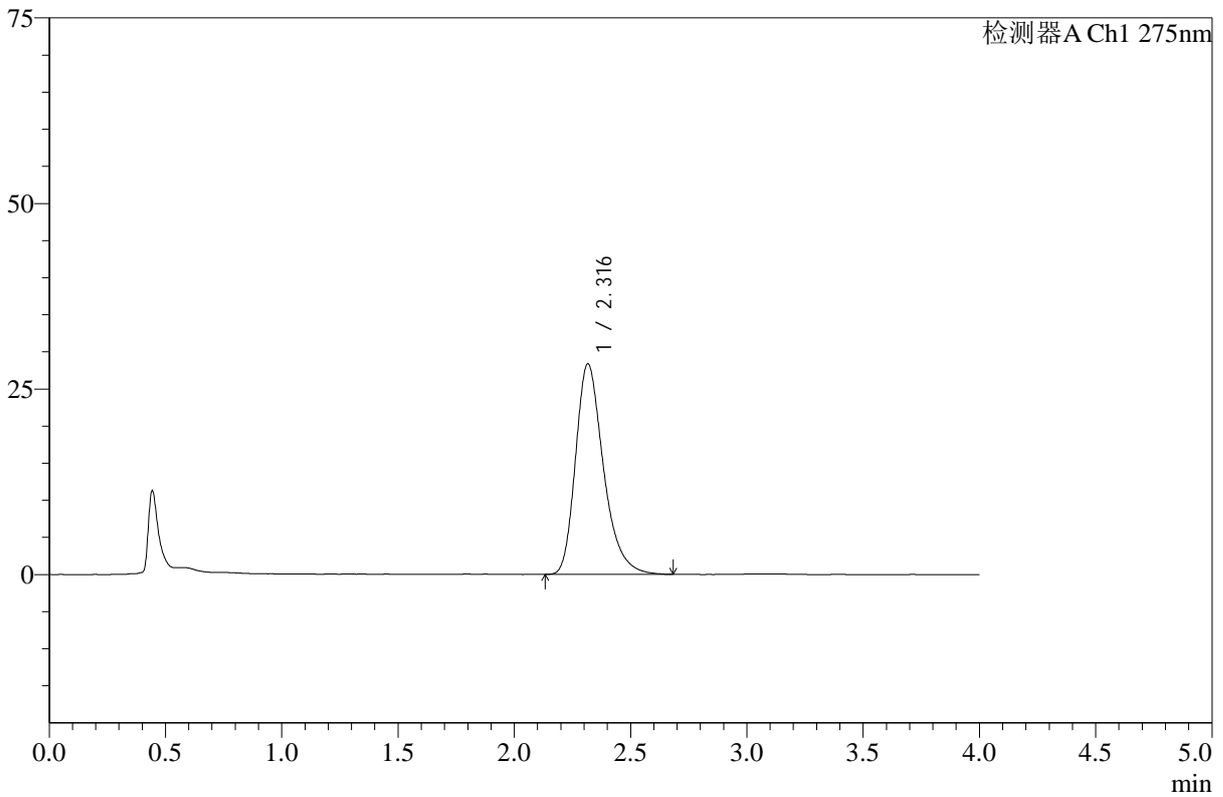
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-425-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:34      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	2.316	236765	28338	100.000	1869	1.305	--
总计		236765	28338	100.000			

图310 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



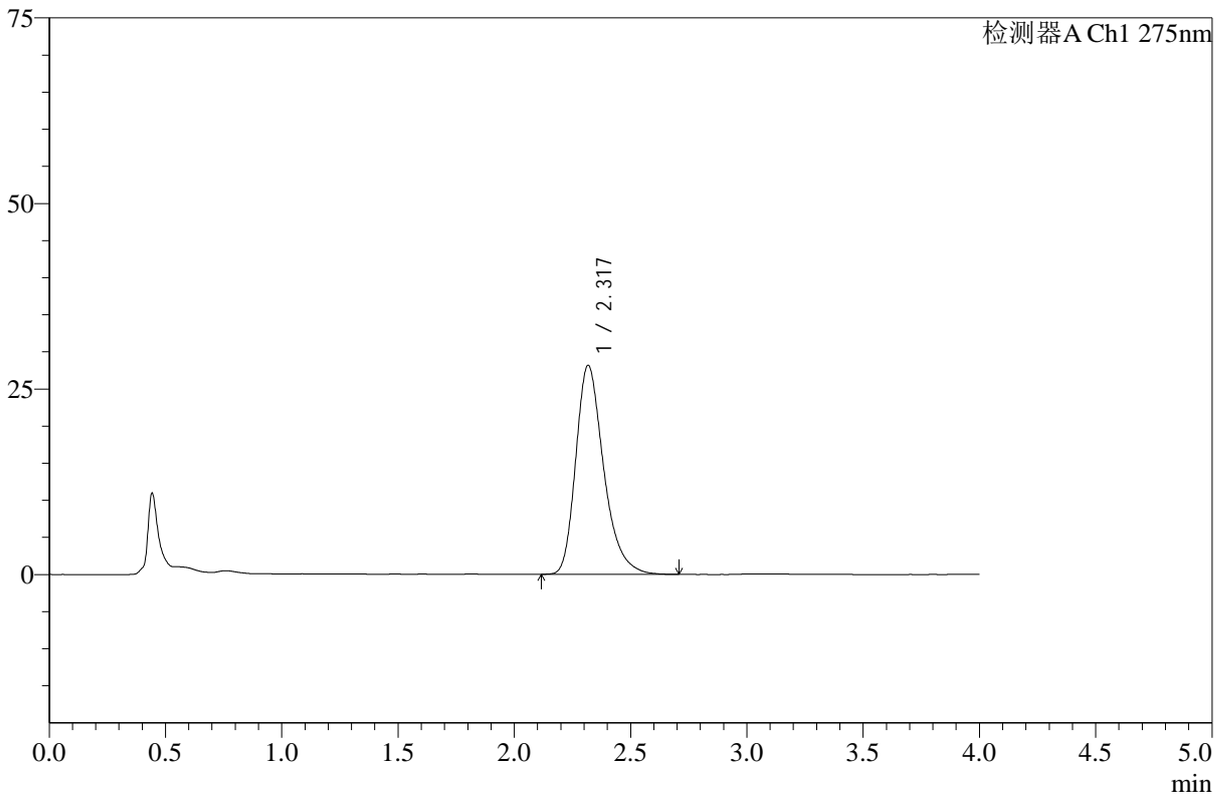
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-426-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:30:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:37      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	235315	28095	100.000	1871	1.305	--
总计		235315	28095	100.000			

图311 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



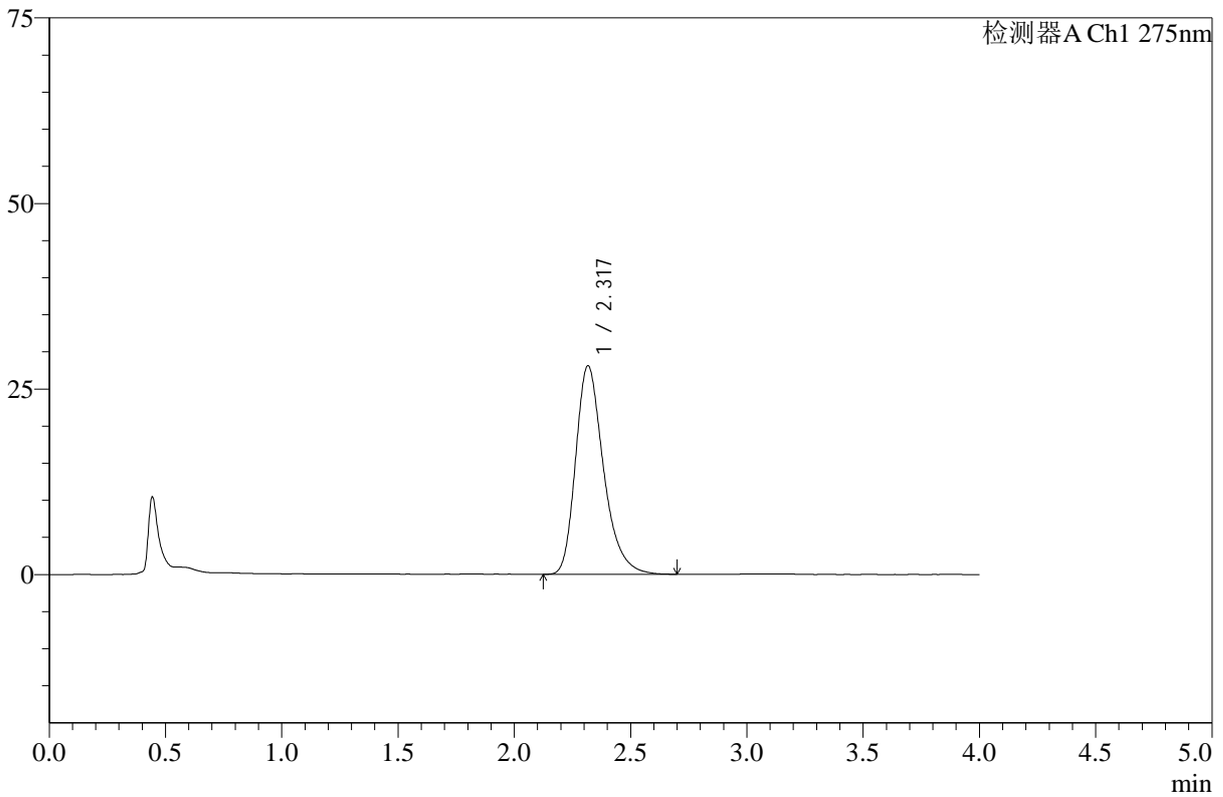
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-427-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 21:34:34      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:40  
 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	234818	28062	100.000	1871	1.305	--
总计		234818	28062	100.000			

图312 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



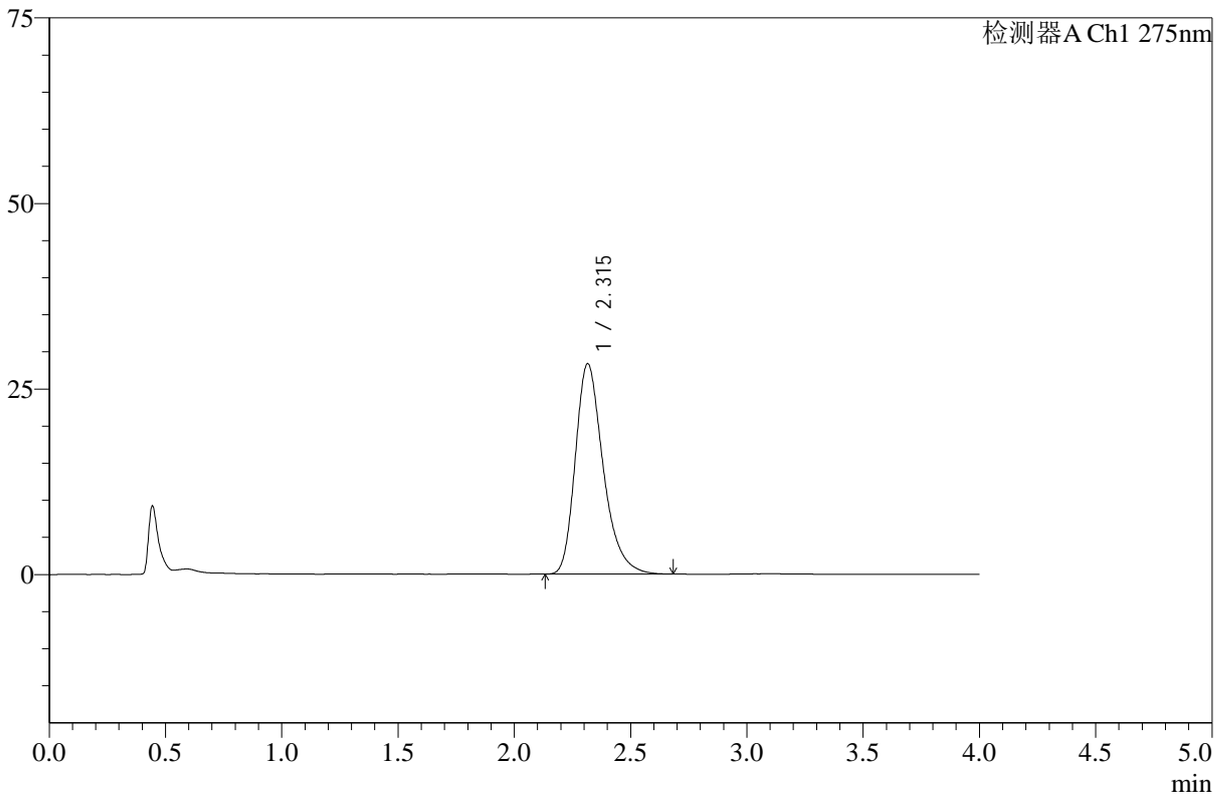
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-428-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:43      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	2.315	236534	28345	100.000	1871	1.303	--
总计		236534	28345	100.000			

图313 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



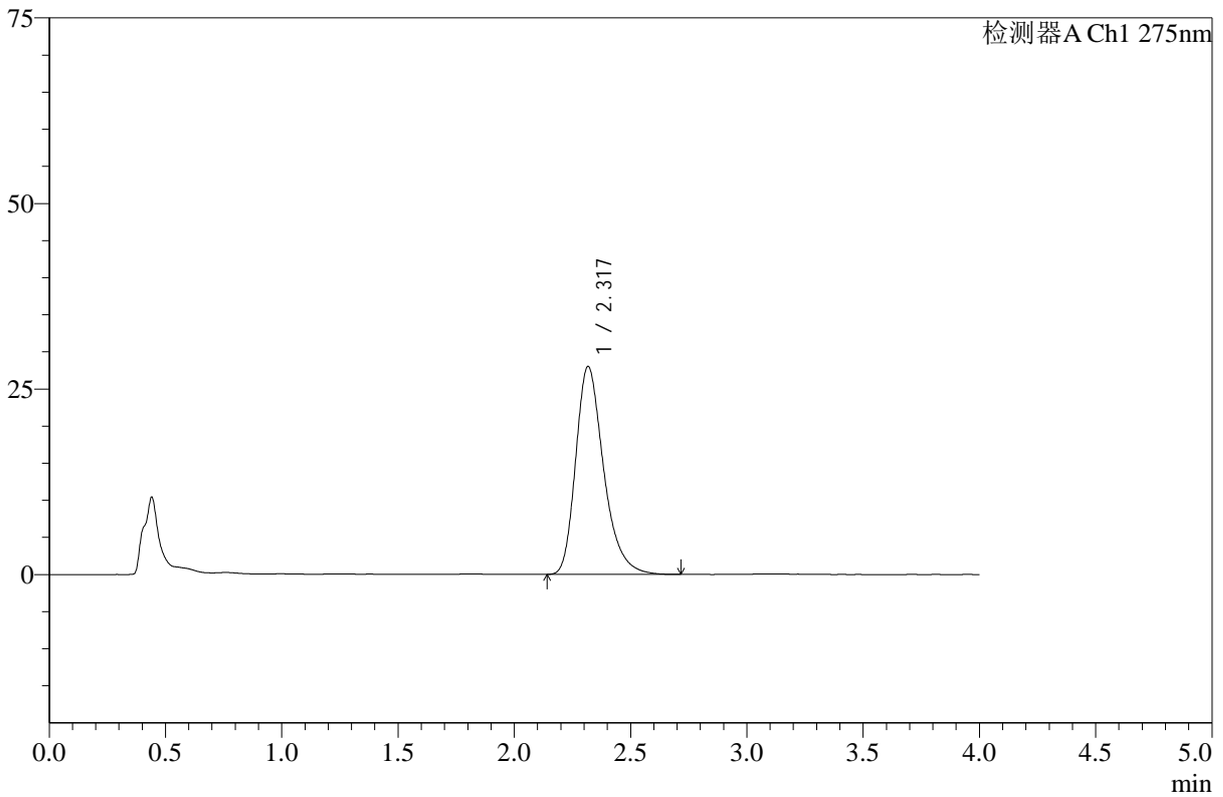
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-429-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/07 21:43:23      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:45  
 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	234413	27963	100.000	1869	1.306	--
总计		234413	27963	100.000			

图314 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



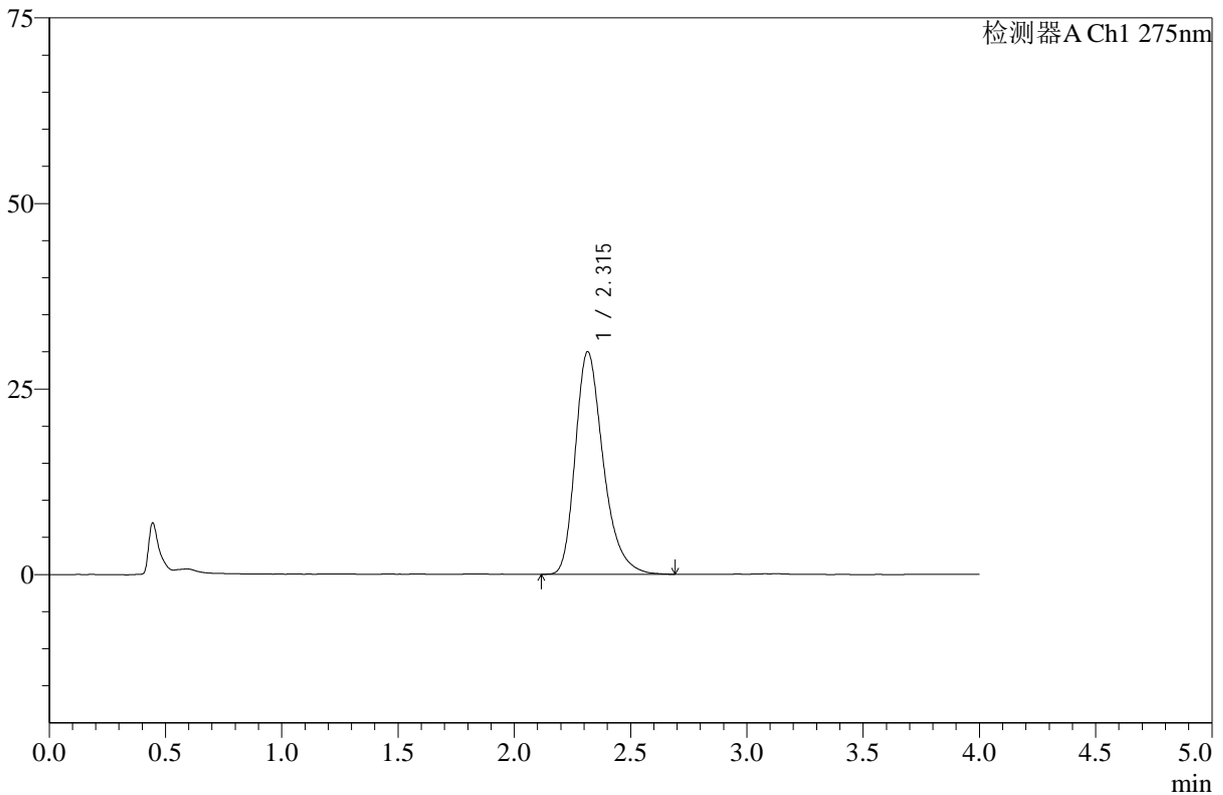
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-430-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:47:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:48      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	2.315	250609	29982	100.000	1868	1.305	--
总计		250609	29982	100.000			

图315 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



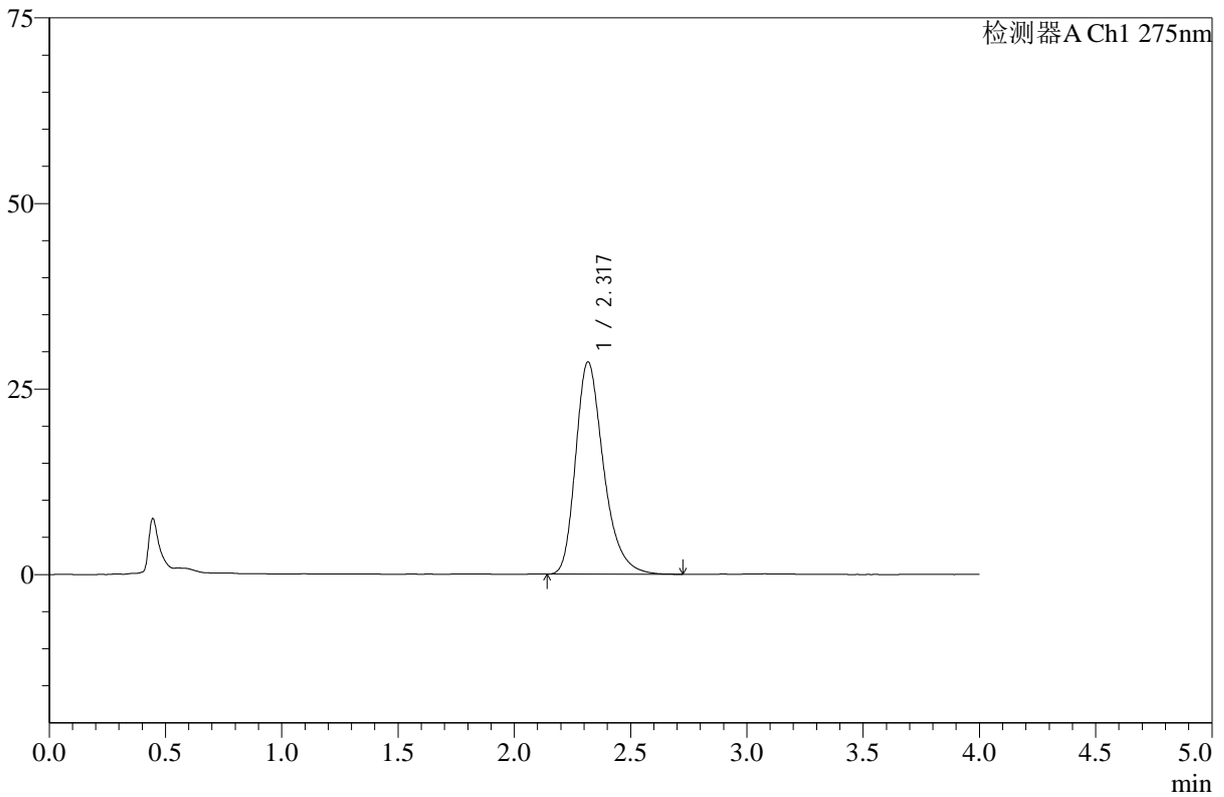
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-431-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:52:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:51      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	2.317	239071	28574	100.000	1874	1.307	--
总计		239071	28574	100.000			

图316 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



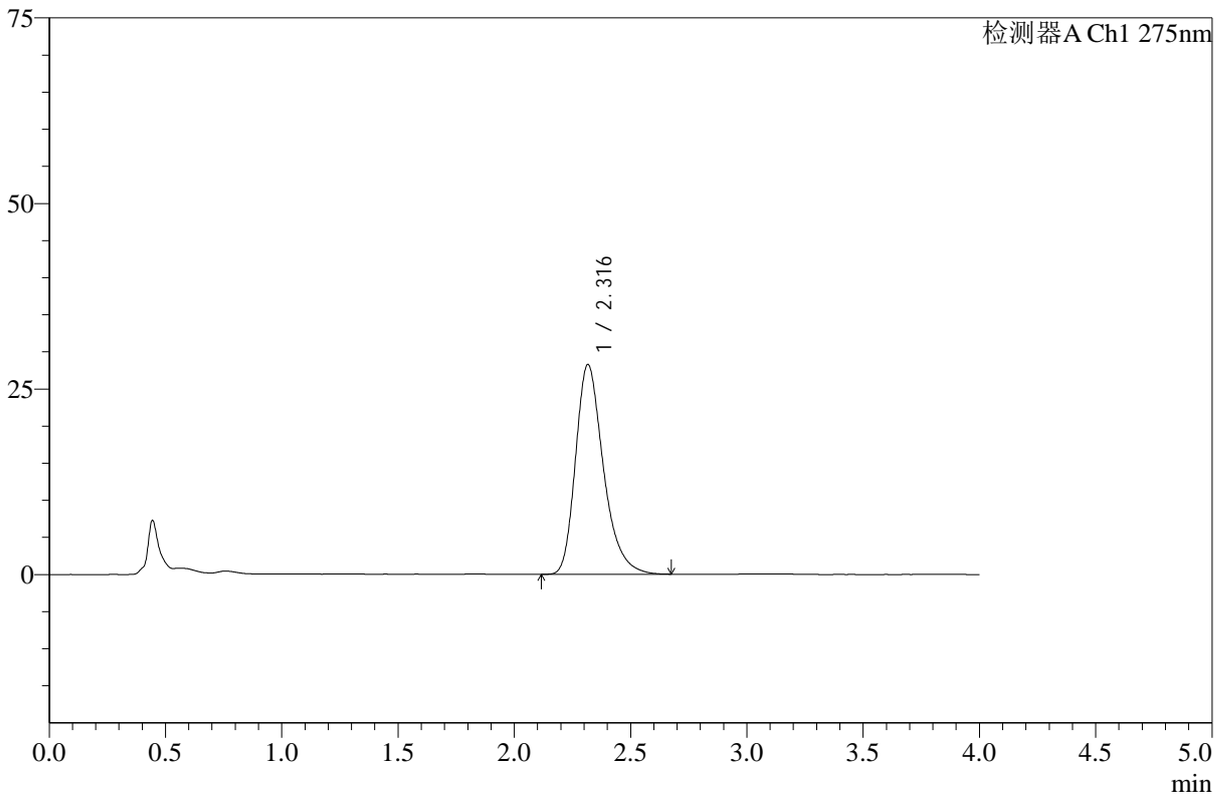
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-432-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 21:56:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:53      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	2.316	235633	28233	100.000	1874	1.303	--
总计		235633	28233	100.000			

图317 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



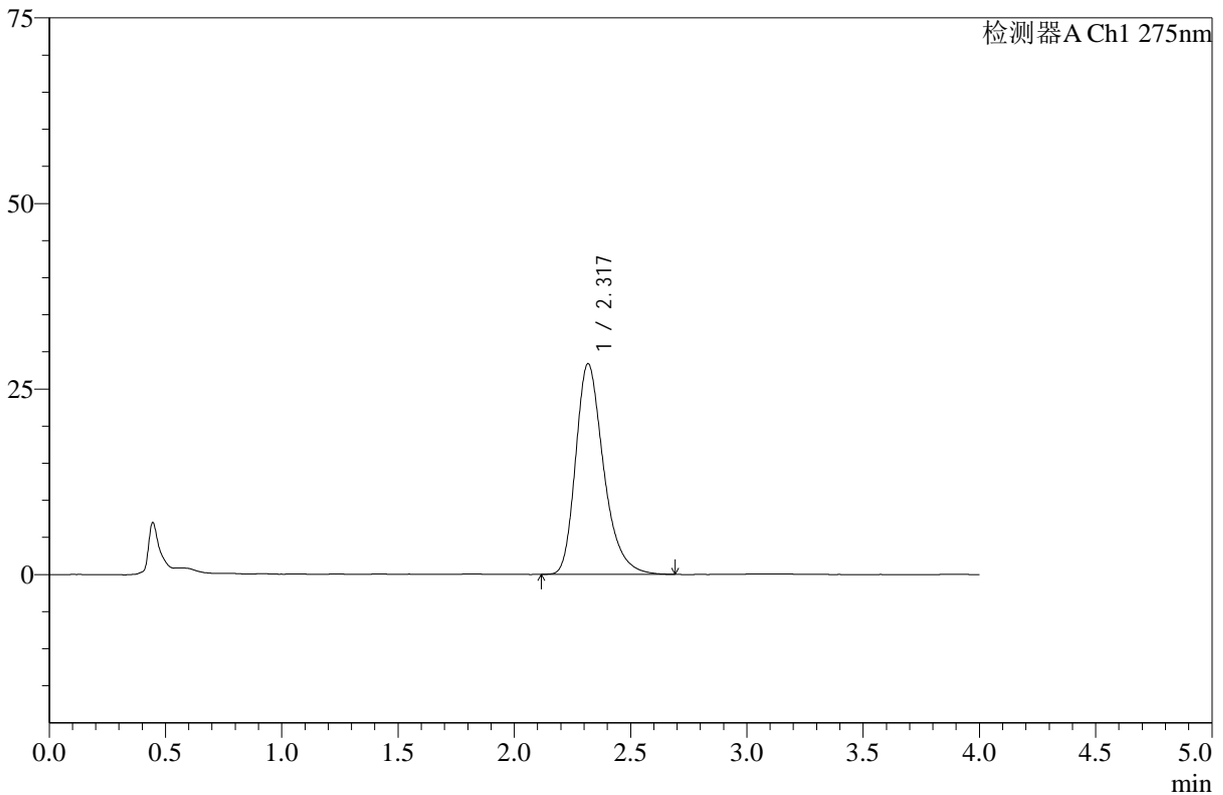
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-433-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:01:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:56      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	2.317	237240	28344	100.000	1872	1.303	--
总计		237240	28344	100.000			

图318 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



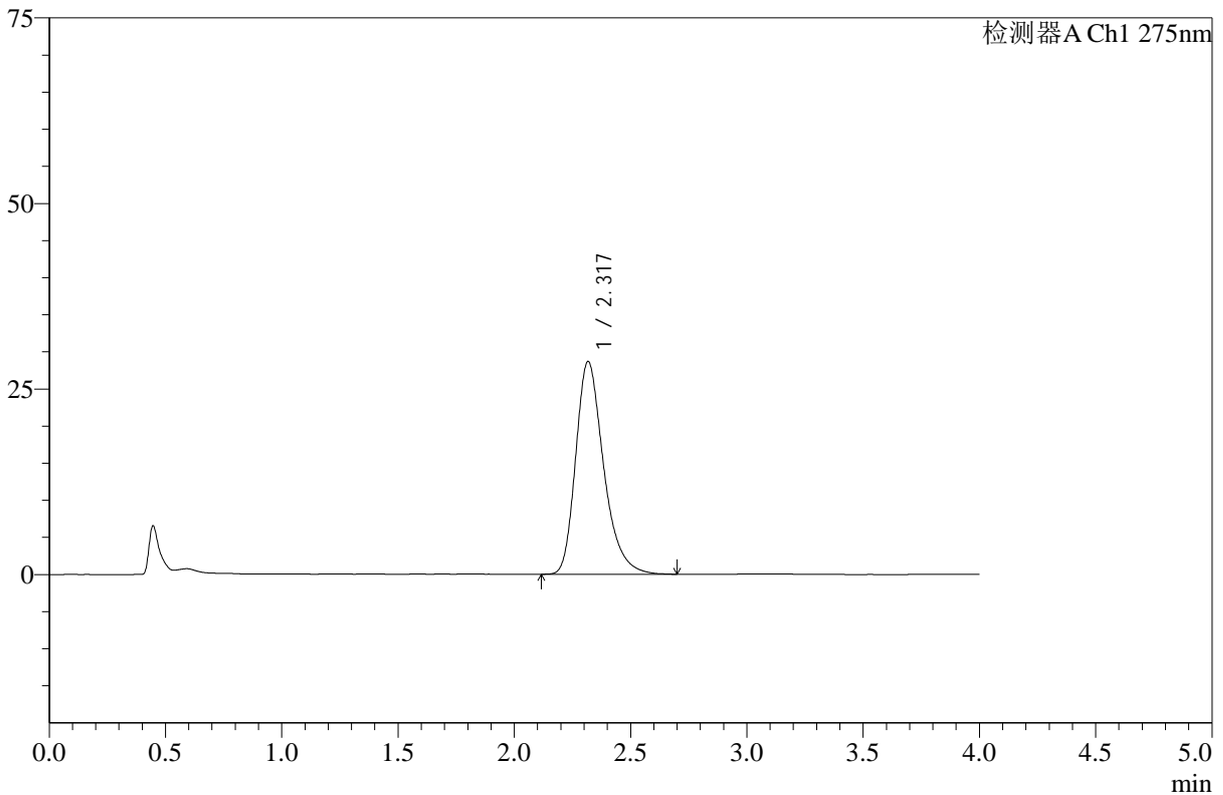
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-434-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:05:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:57:59      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	2.317	239871	28619	100.000	1866	1.302	--
总计		239871	28619	100.000			

图319 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



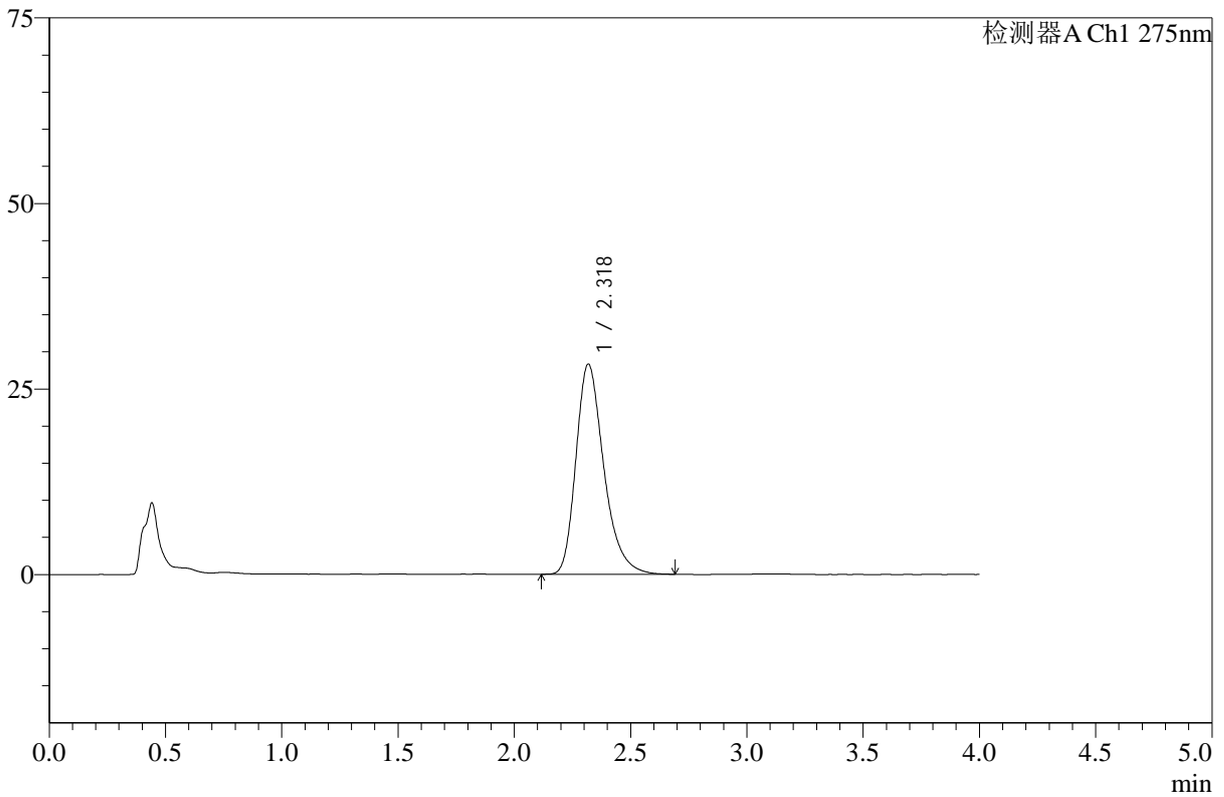
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-435-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:09:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:02      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	2.318	236208	28256	100.000	1874	1.305	--
总计		236208	28256	100.000			

图320 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



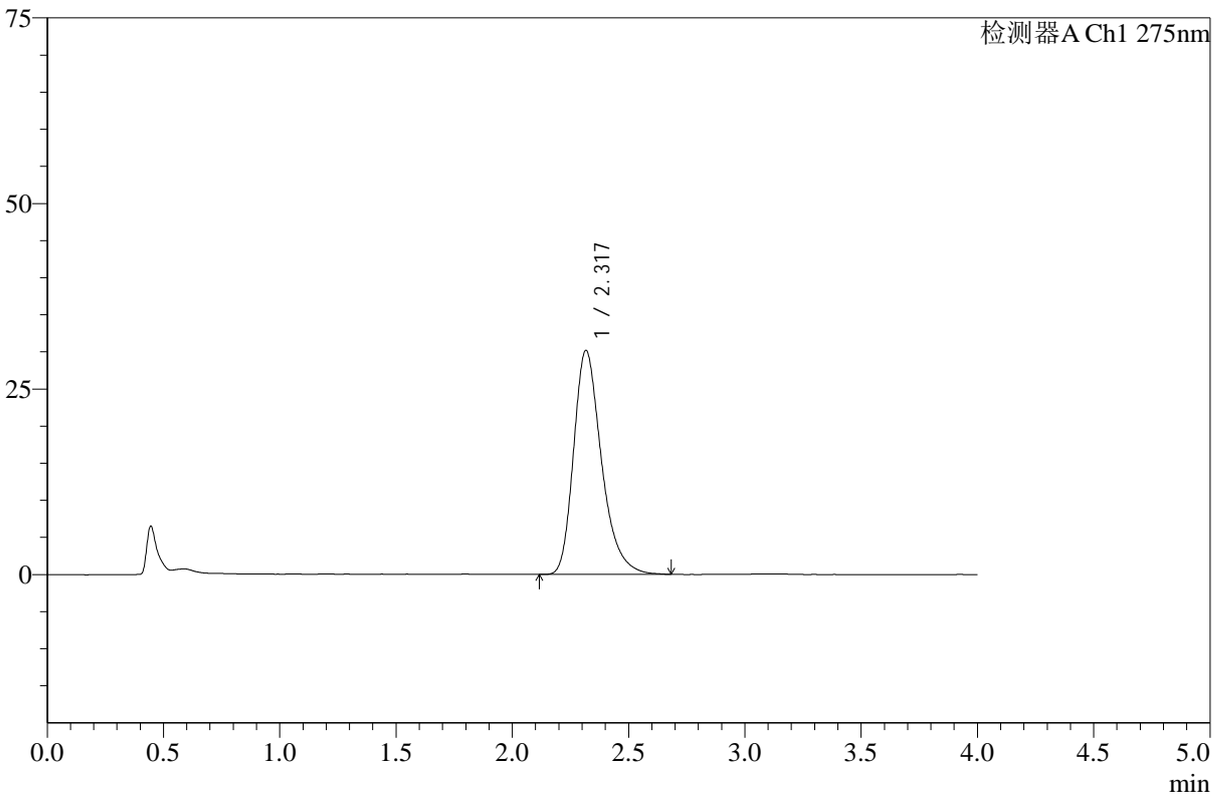
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-436-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:14:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:05      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	2.317	252072	30141	100.000	1872	1.306	--
总计		252072	30141	100.000			

图321 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



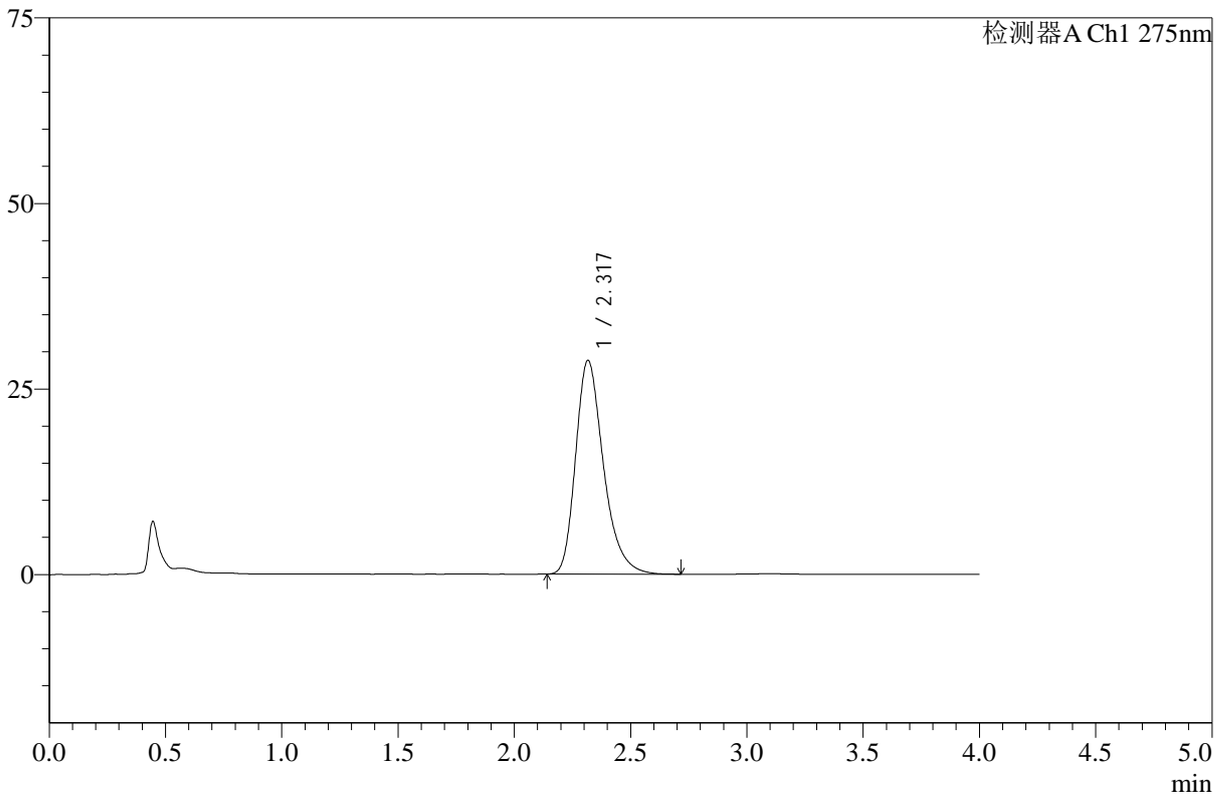
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-437-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:18:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:08      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	240652	28768	100.000	1875	1.305	--
总计		240652	28768	100.000			

图322 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



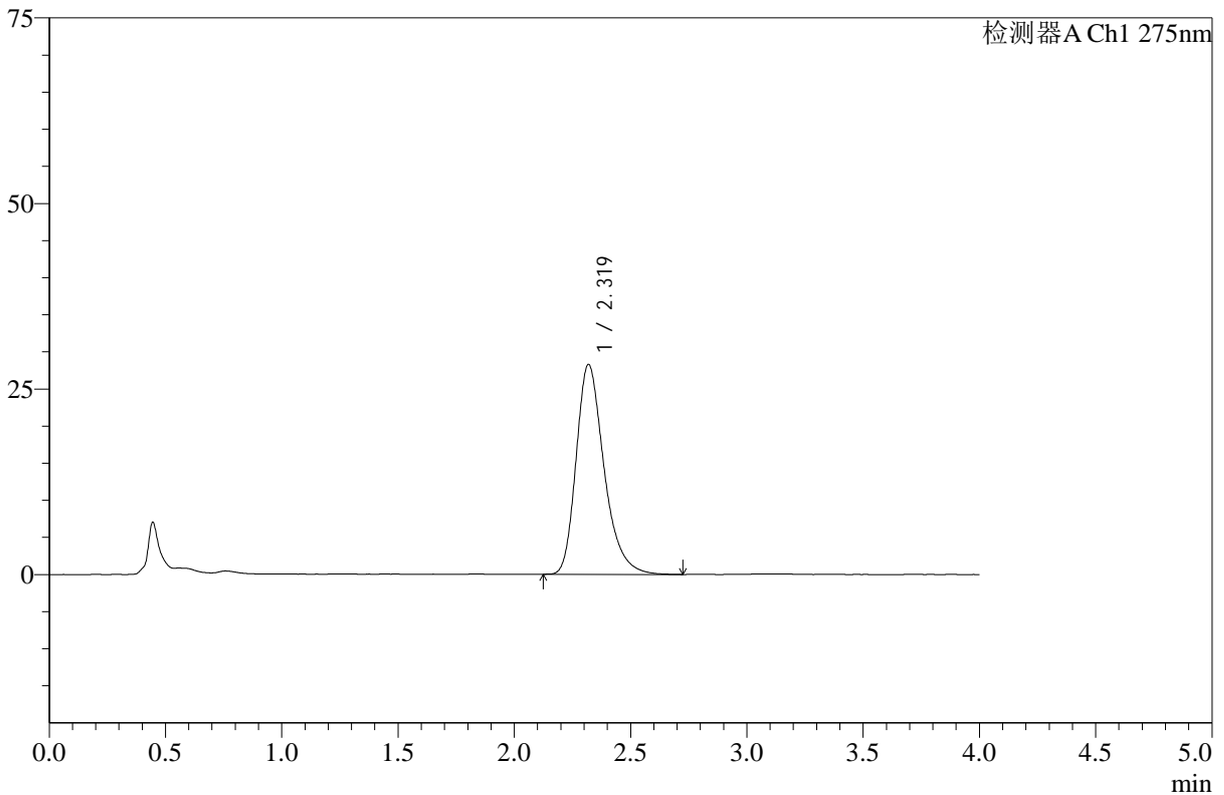
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-438-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:23:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:11      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	2.319	236318	28256	100.000	1876	1.303	--
总计		236318	28256	100.000			

图323 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



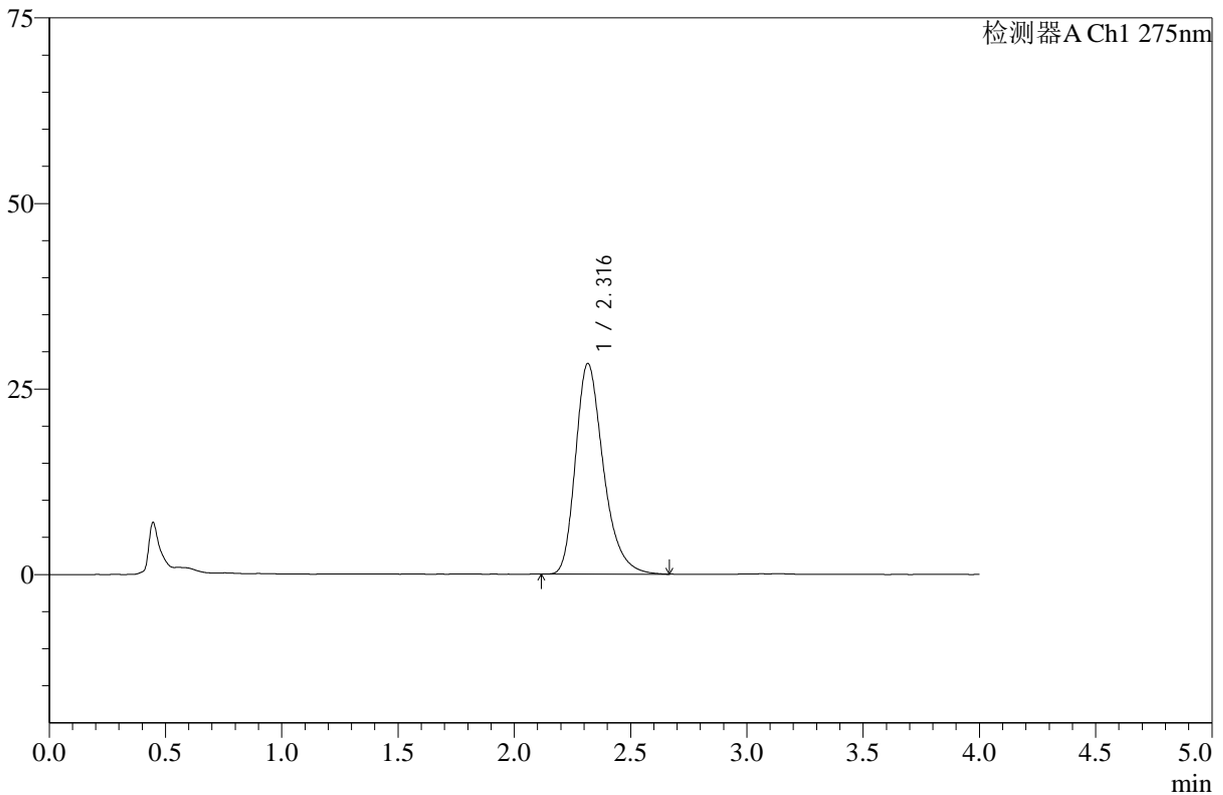
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-439-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:27:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:13      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	236687	28366	100.000	1873	1.304	--
总计		236687	28366	100.000			

图324 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



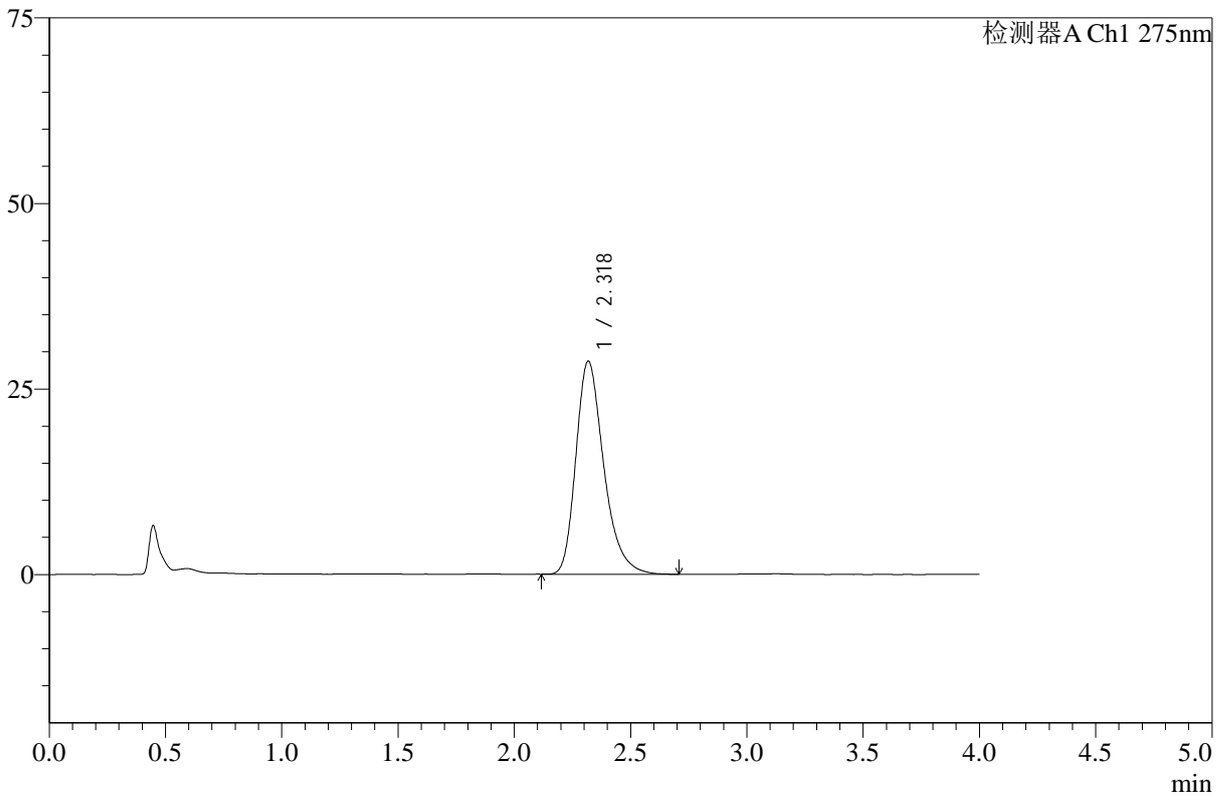
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-440-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:31:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:16      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	2.318	239915	28646	100.000	1871	1.306	--
总计		239915	28646	100.000			

图325 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



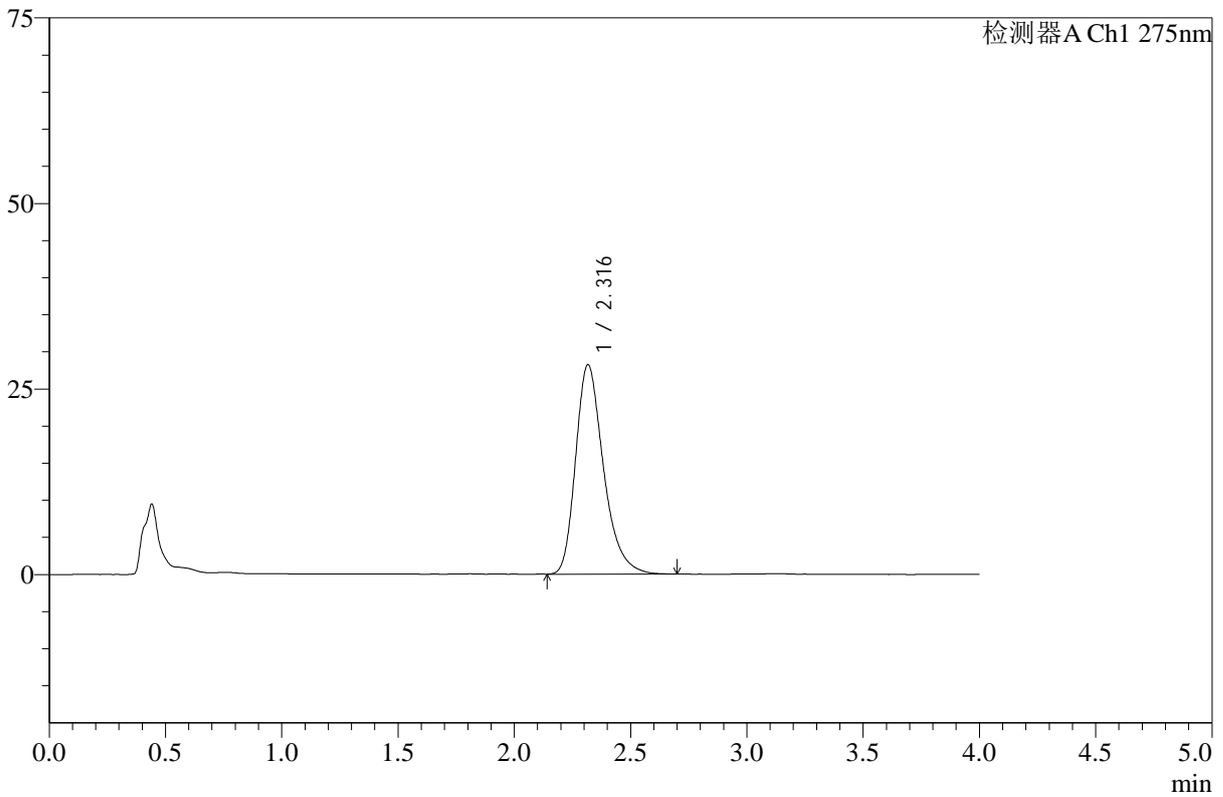
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-441-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:36:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:19      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	235506	28192	100.000	1872	1.304	--
总计		235506	28192	100.000			

图326 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



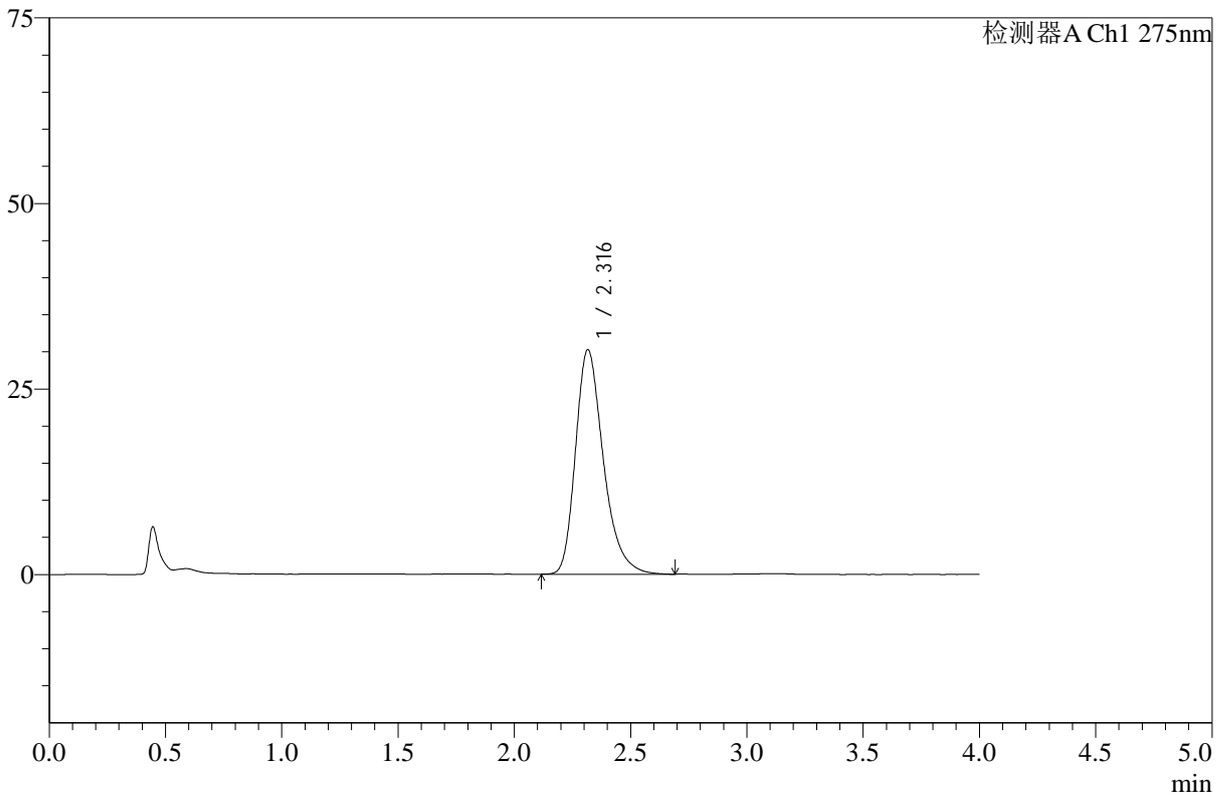
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-442-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:40:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:22      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	252449	30220	100.000	1872	1.306	--
总计		252449	30220	100.000			

图327 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



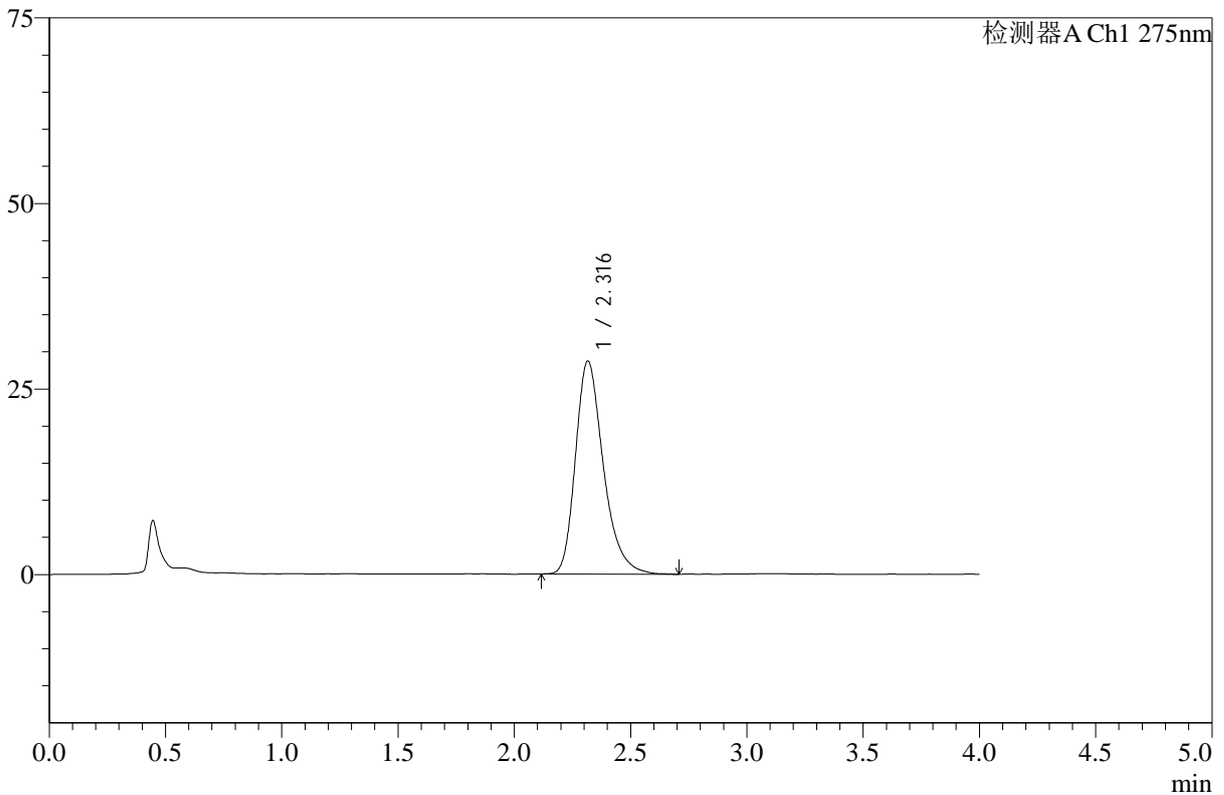
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-443-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:45:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:25      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	239843	28698	100.000	1873	1.301	--
总计		239843	28698	100.000			

图328 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



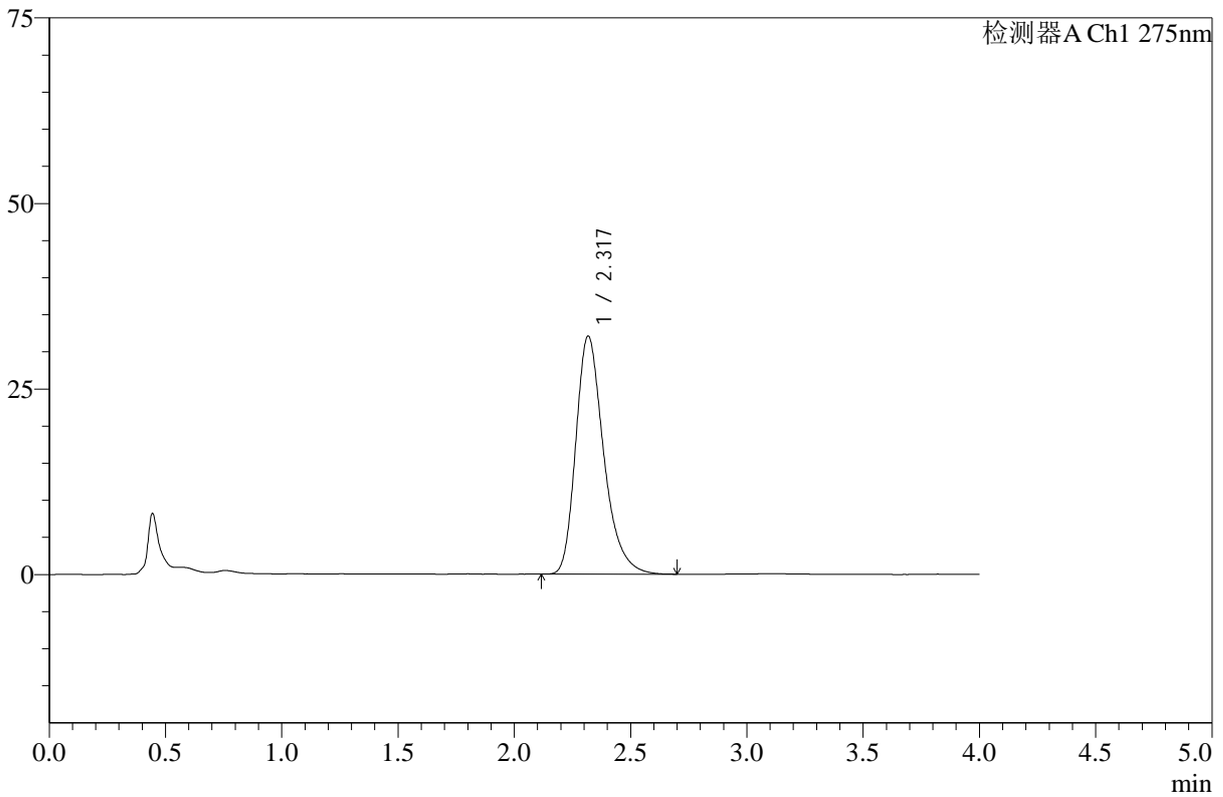
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-444-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:49:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:27      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	2.317	267849	32016	100.000	1877	1.307	--
总计		267849	32016	100.000			

图329 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



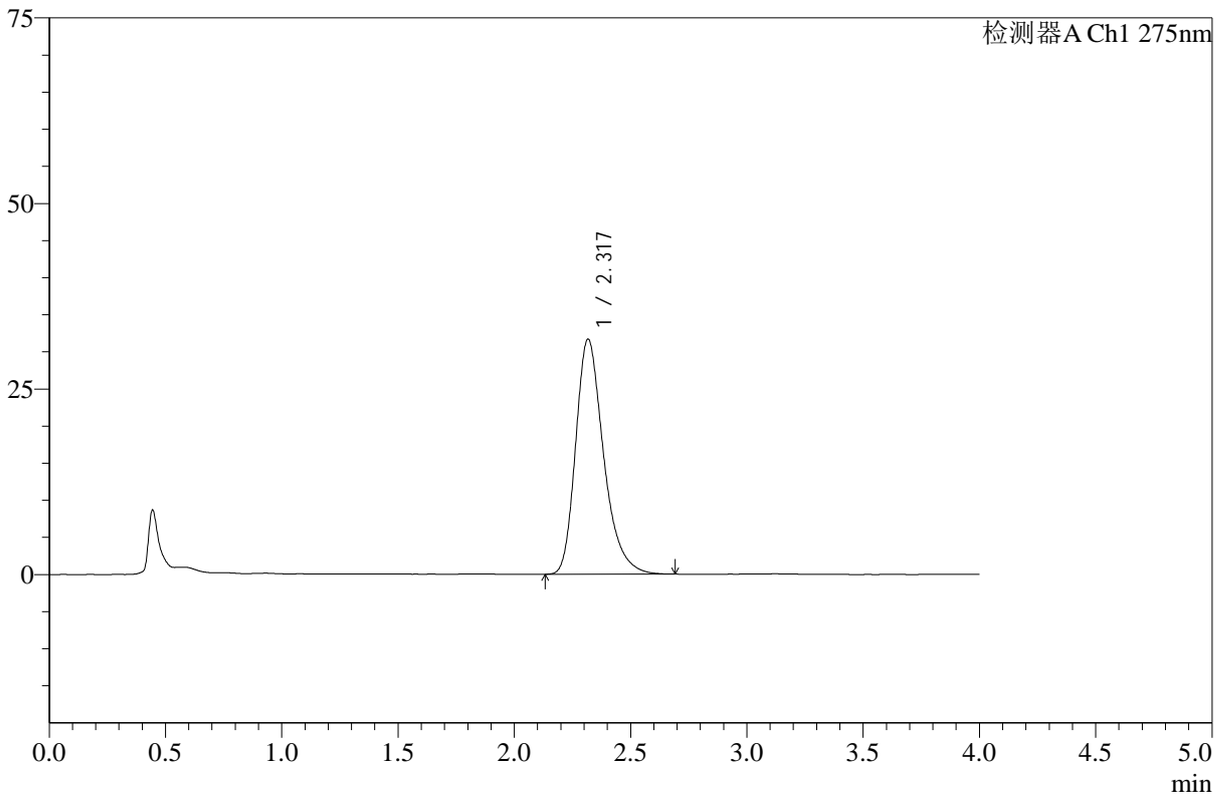
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-81/29-445-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:54:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:30      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	264407	31619	100.000	1873	1.304	--
总计		264407	31619	100.000			

图330 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



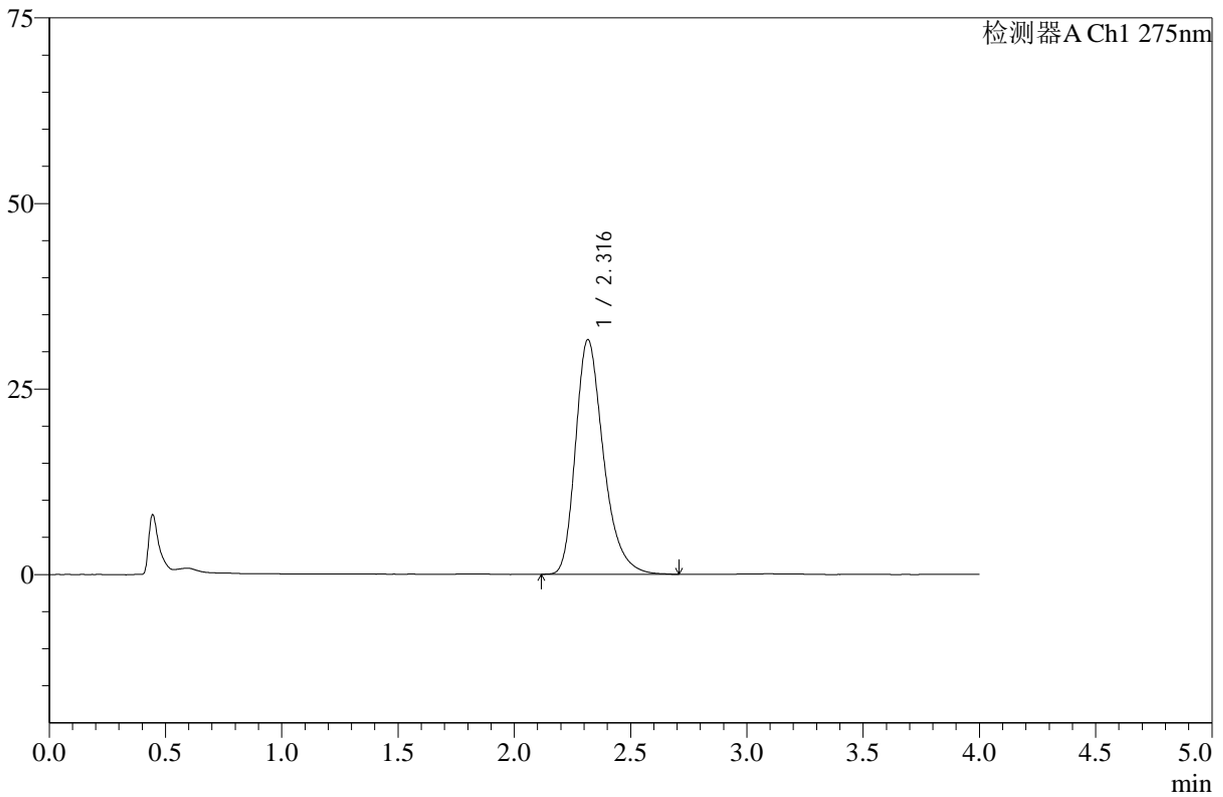
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-81/29-446-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 22:58:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:33      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	264185	31589	100.000	1872	1.303	--
总计		264185	31589	100.000			

图331 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



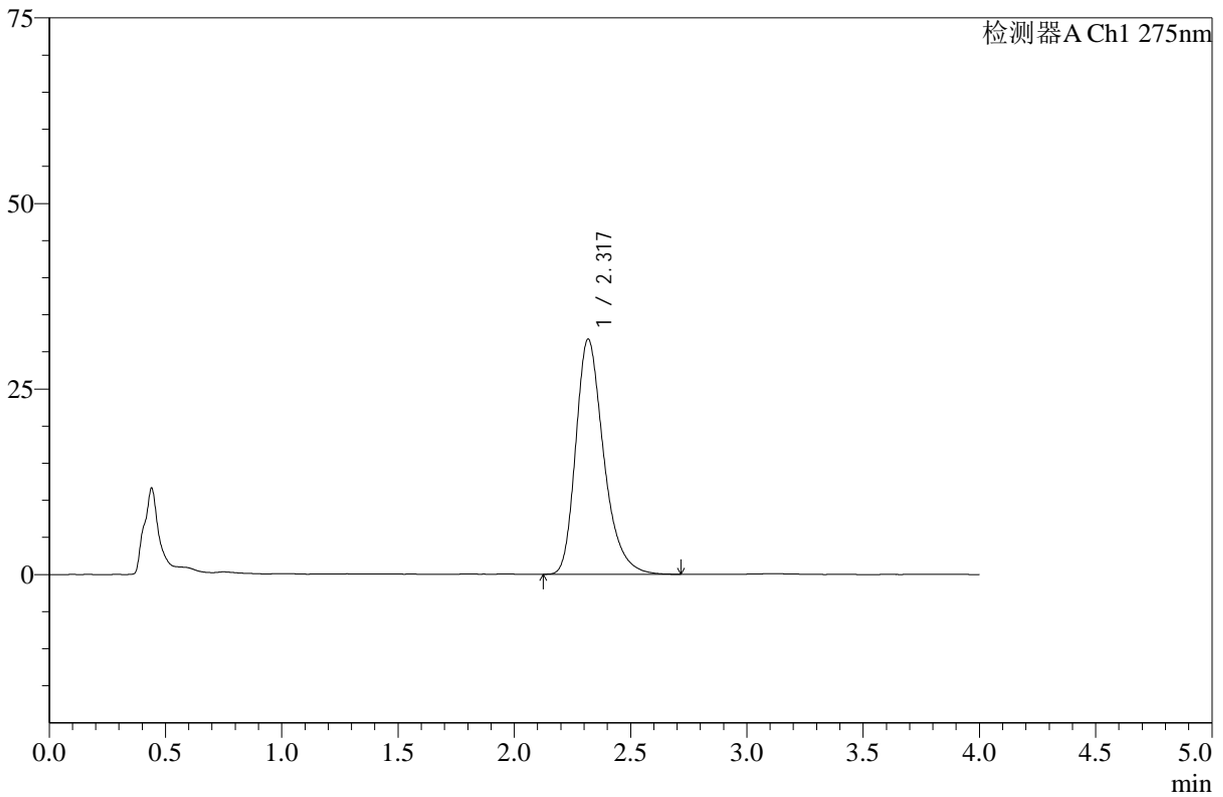
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-81/29-447-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:02:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:36      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	264499	31614	100.000	1872	1.304	--
总计		264499	31614	100.000			

图332 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



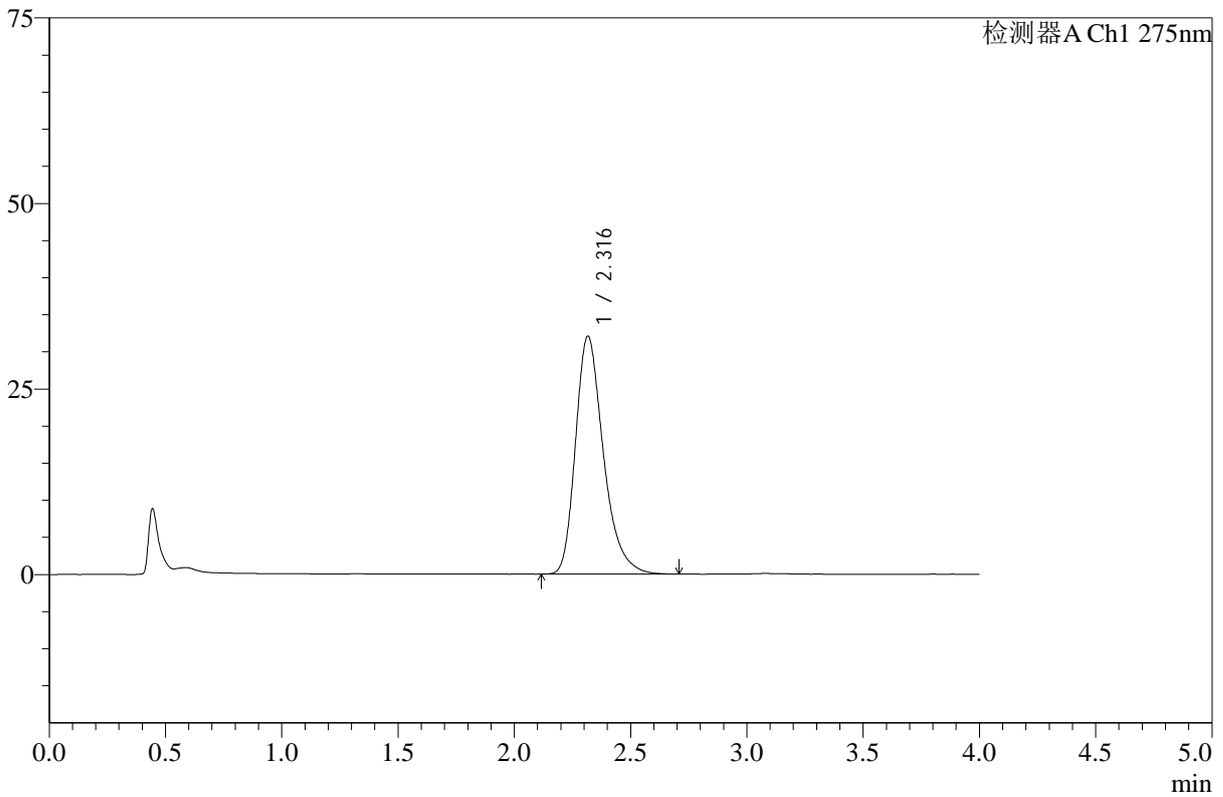
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-448-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:07:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:38      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	2.316	267466	32024	100.000	1874	1.305	--
总计		267466	32024	100.000			

图333 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



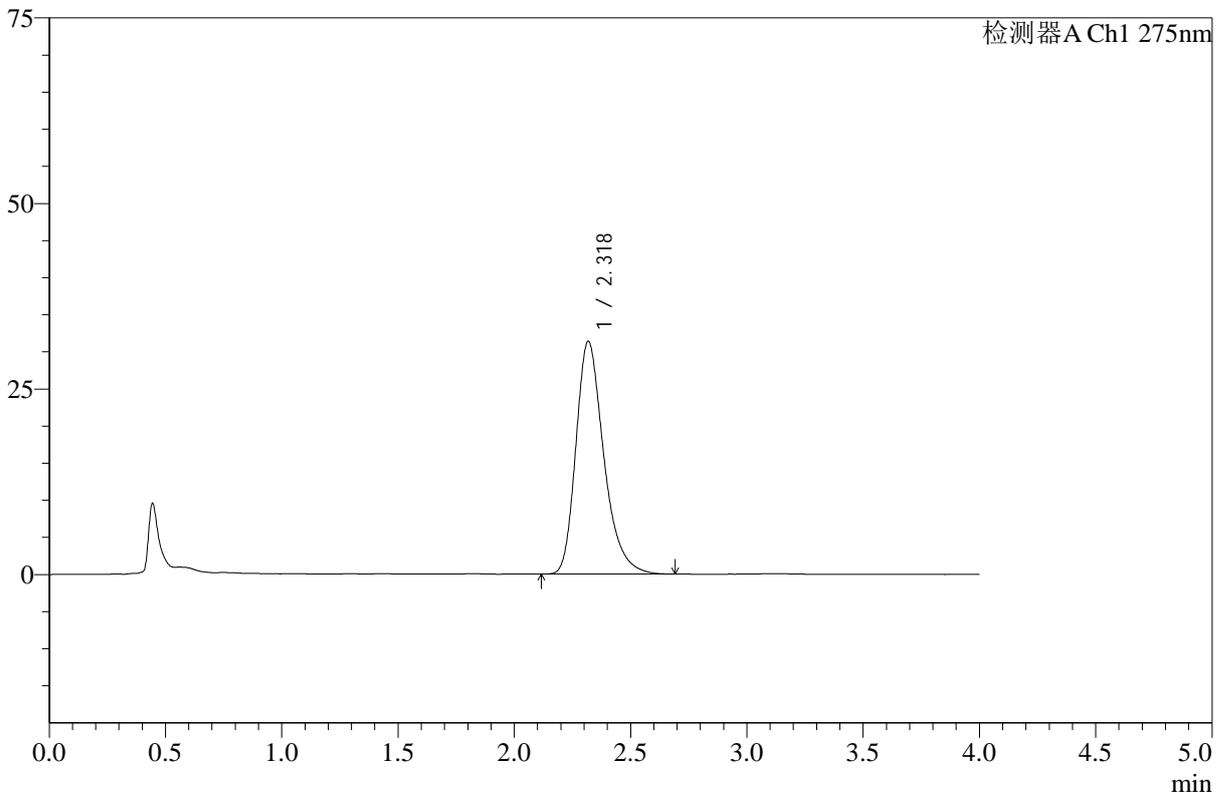
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-81/29-449-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:41      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	2.318	261823	31300	100.000	1877	1.302	--
总计		261823	31300	100.000			

图334 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



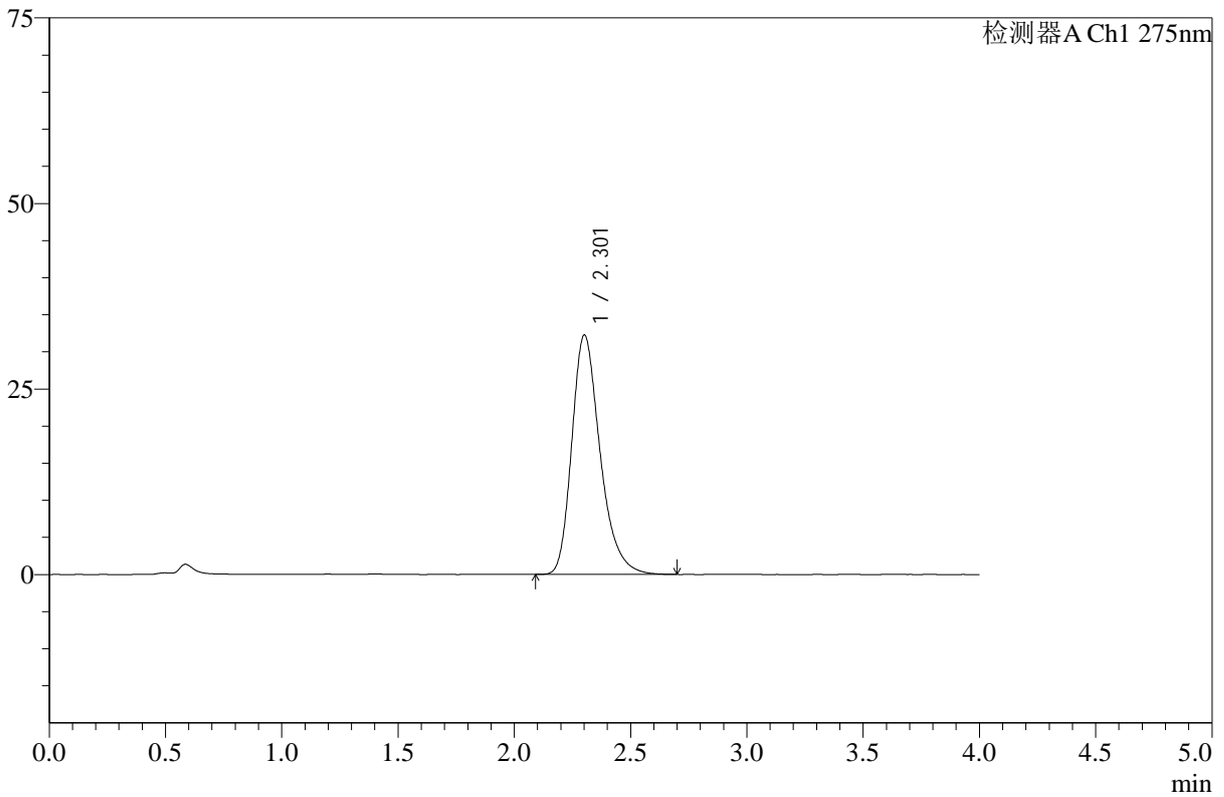
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-81/29-450-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:44      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	273457	32189	100.000	1790	1.292	--
总计		273457	32189	100.000			

图335 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



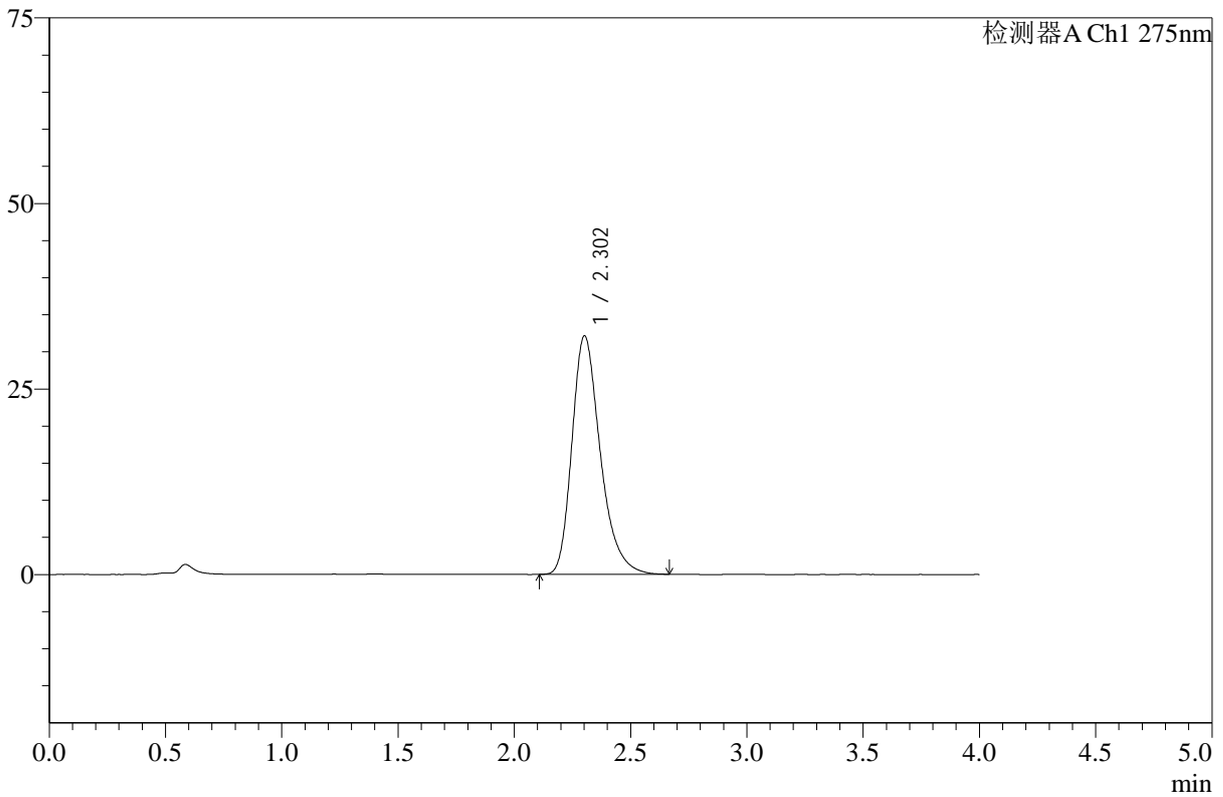
# WKL-378

## <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 - 0-81/29-451-2 - zzp-2025071721p-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 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 23:20:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 11:58:46      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	273143	32088	100.000	1780	1.303	--
总计		273143	32088	100.000			

图336 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025071721批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2