



辅酶Q10片项目信息

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

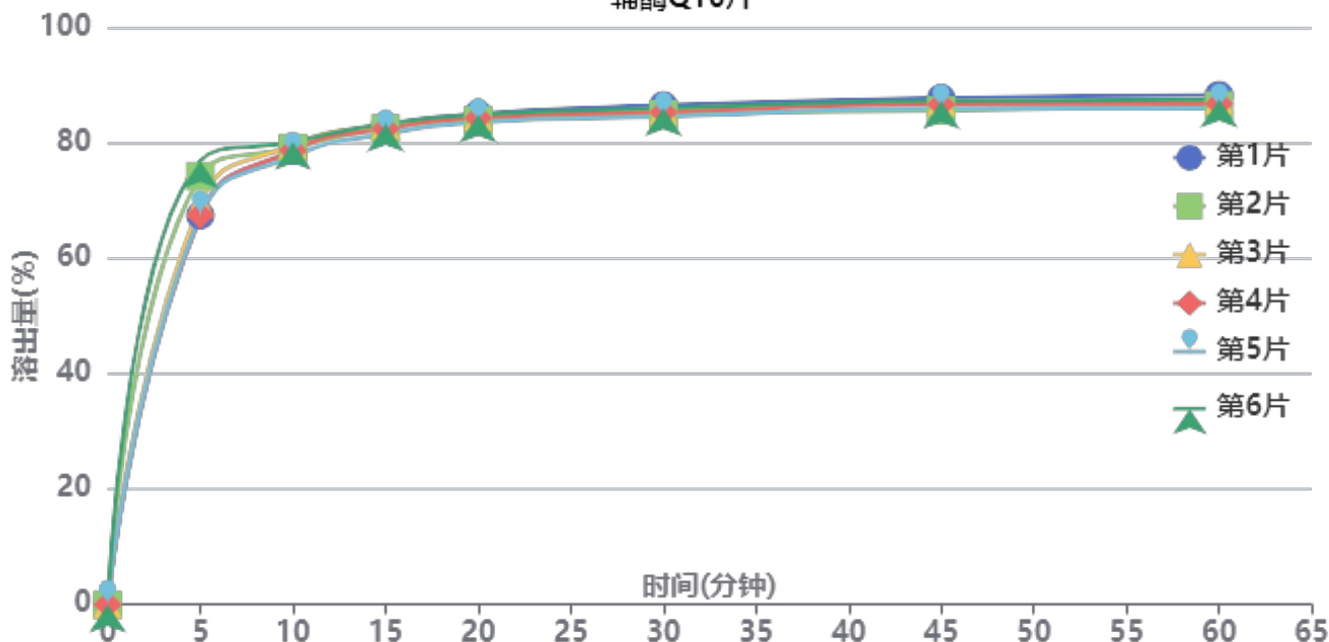
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.33	272056	272131	270625	272072	271520	271681	0.24
2	10.30	272507	272642				272574	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
26300.19	26463.50	0.44	数据可信

溶出曲线测定

辅酶Q10片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-13

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025071821批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	178231	-	178231	67.424	70.50	5.79	67.42	70.50	5.79
	2	196204	-	196204	74.223			74.22		
	3	183745	-	183745	69.510			69.51		
	4	178319	-	178319	67.457			67.46		
	5	178404	-	178404	67.489			67.49		
	6	203198	-	203198	76.869			76.87		
10min	1	207205	-	207205	78.384	78.75	1.11	78.59	78.96	1.12
	2	208496	-	208496	78.873			79.10		
	3	209818	-	209818	79.373			79.58		
	4	207451	-	207451	78.477			78.68		
	5	204682	-	204682	77.430			77.63		
	6	211320	-	211320	79.941			80.17		
15min	1	217976	-	217976	82.459	82.17	0.77	82.90	82.62	0.77
	2	216894	-	216894	82.050			82.51		
	3	218364	-	218364	82.606			83.05		
	4	216733	-	216733	81.989			82.43		
	5	214316	-	214316	81.074			81.51		
	6	218960	-	218960	82.831			83.30		
20min	1	222864	-	222864	84.308	83.66	0.68	84.99	84.36	0.68
	2	219955	-	219955	83.208			83.91		
	3	221683	-	221683	83.861			84.56		
	4	220944	-	220944	83.582			84.27		
	5	219016	-	219016	82.852			83.53		
	6	222492	-	222492	84.167			84.89		
30min	1	226168	-	226168	85.558	84.53	0.82	86.50	85.47	0.82
	2	222120	-	222120	84.027			84.98		
	3	223738	-	223738	84.639			85.58		
	4	222956	-	222956	84.343			85.28		
	5	221039	-	221039	83.618			84.54		
	6	224659	-	224659	84.987			85.96		
45min	1	228839	-	228839	86.568	85.53	0.97	87.76	86.73	0.97
	2	223060	-	223060	84.382			85.59		
	3	227264	-	227264	85.973			87.17		
	4	225933	-	225933	85.469			86.66		
	5	224042	-	224042	84.754			85.93		
	6	227392	-	227392	86.021			87.25		
60min	1	229490	-	229490	86.815	85.62	0.95	88.27	87.07	0.95
	2	224748	-	224748	85.021			86.48		
	3	227241	-	227241	85.964			87.42		
	4	225507	-	225507	85.308			86.75		
	5	223542	-	223542	84.565			86.00		
	6	227398	-	227398	86.023			87.51		
极限	1	261643	-	261643	98.978	98.03	0.81	100.69	99.74	0.79
	2	255681	-	255681	96.723			98.44		
	3	258468	-	258468	97.777			99.49		
	4	258897	-	258897	97.939			99.64		
	5	260905	-	260905	98.699			100.38		
	6	259269	-	259269	98.080			99.82		



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

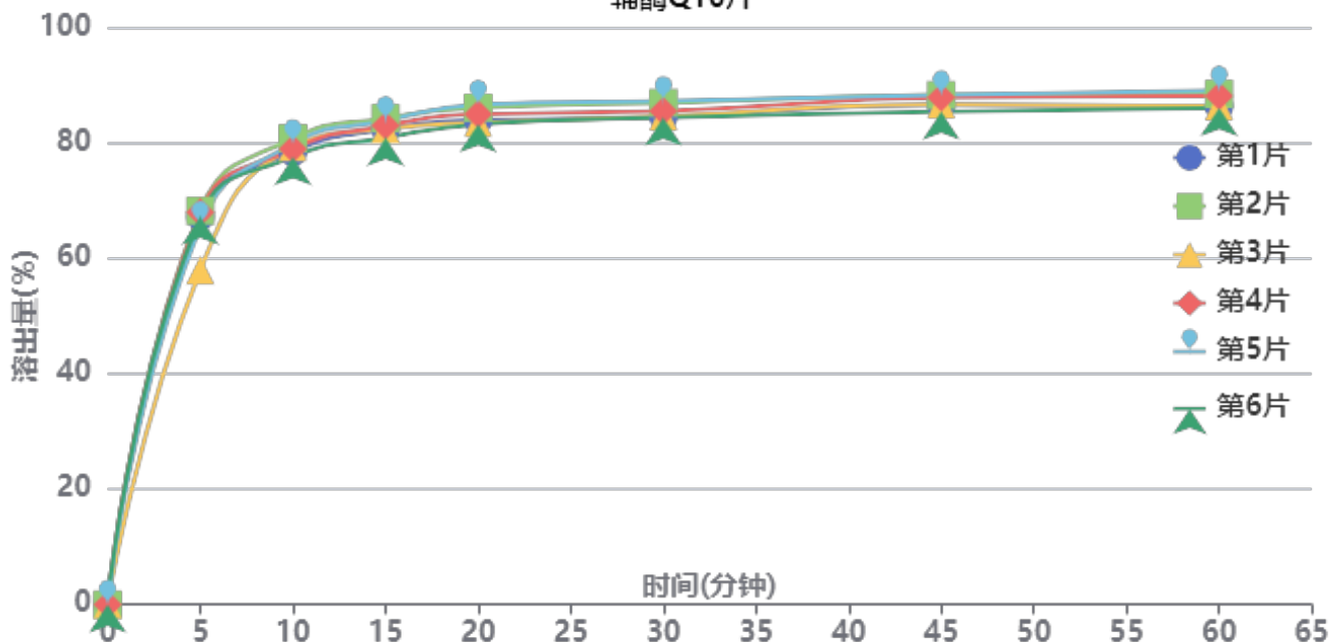
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.33	272711	273762	274682	273897	272628	273536	0.32
2	10.30	273542	272876				273209	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
26479.77		26525.15		0.13		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-2025071821批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	178592	-	178592	67.252	65.68	5.98	67.25	65.68	5.98
	2	181172	-	181172	68.224			68.22		
	3	153730	-	153730	57.890			57.89		
	4	180381	-	180381	67.926			67.93		
	5	174177	-	174177	65.590			65.59		
	6	178406	-	178406	67.182			67.18		
10min	1	207581	-	207581	78.169	78.90	1.42	78.37	79.10	1.41
	2	213835	-	213835	80.524			80.73		
	3	209960	-	209960	79.064			79.24		
	4	208970	-	208970	78.692			78.90		
	5	211455	-	211455	79.627			79.82		
	6	205383	-	205383	77.341			77.54		
15min	1	217476	-	217476	81.895	82.33	1.46	82.33	82.77	1.46
	2	222497	-	222497	83.786			84.23		
	3	217717	-	217717	81.986			82.40		
	4	219113	-	219113	82.511			82.95		
	5	221434	-	221434	83.385			83.82		
	6	213593	-	213593	80.433			80.87		
20min	1	220982	-	220982	83.215	84.00	1.68	83.90	84.69	1.67
	2	226653	-	226653	85.351			86.05		
	3	219822	-	219822	82.778			83.44		
	4	223741	-	223741	84.254			84.94		
	5	228145	-	228145	85.912			86.60		
	6	219111	-	219111	82.510			83.19		
30min	1	221762	-	221762	83.509	84.57	1.52	84.44	85.50	1.52
	2	228255	-	228255	85.954			86.91		
	3	222247	-	222247	83.691			84.60		
	4	224486	-	224486	84.535			85.47		
	5	229231	-	229231	86.321			87.26		
	6	221516	-	221516	83.416			84.34		
45min	1	226764	-	226764	85.392	85.98	1.31	86.57	87.16	1.31
	2	231172	-	231172	87.052			88.26		
	3	227040	-	227040	85.496			86.65		
	4	230105	-	230105	86.650			87.84		
	5	231164	-	231164	87.049			88.25		
	6	223727	-	223727	84.249			85.42		
60min	1	225234	-	225234	84.816	85.91	1.51	86.25	87.36	1.51
	2	230923	-	230923	86.958			88.43		
	3	225561	-	225561	84.939			86.35		
	4	230061	-	230061	86.634			88.09		
	5	232571	-	232571	87.579			89.04		
	6	224562	-	224562	84.563			85.99		
极限	1	256041	-	256041	96.417	97.60	1.10	98.11	99.30	1.11
	2	262505	-	262505	98.851			100.58		
	3	256552	-	256552	96.610			98.28		
	4	260349	-	260349	98.039			99.75		
	5	262111	-	262111	98.703			100.43		
	6	257488	-	257488	96.962			98.64		



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

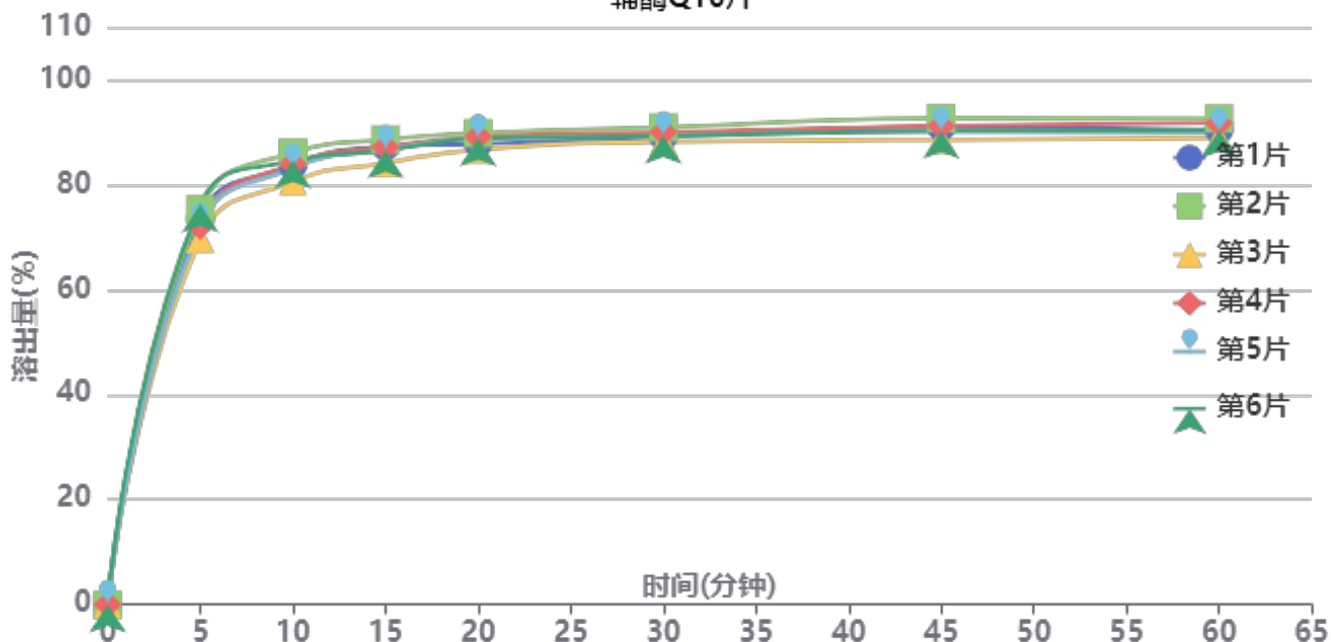
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.33	273831	273805	274315	273941	273597	273898	0.10
2	10.30	272396	271996				272196	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
26514.81		26426.80		0.24		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-2025071821批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	195099	-	195099	73.556	73.12	3.28	73.56	73.12	3.27
	2	199676	-	199676	75.282			75.28		
	3	184788	-	184788	69.669			69.67		
	4	191356	-	191356	72.145			72.15		
	5	190677	-	190677	71.889			71.89		
	6	202063	-	202063	76.182			76.18		
10min	1	221243	-	221243	83.413	83.44	2.16	83.63	83.66	2.17
	2	227682	-	227682	85.841			86.07		
	3	213209	-	213209	80.384			80.59		
	4	222151	-	222151	83.755			83.97		
	5	219941	-	219941	82.922			83.14		
	6	223614	-	223614	84.307			84.54		
15min	1	230203	-	230203	86.791	86.26	1.71	87.26	86.73	1.71
	2	233754	-	233754	88.130			88.61		
	3	221890	-	221890	83.657			84.11		
	4	230029	-	230029	86.726			87.19		
	5	228654	-	228654	86.207			86.67		
	6	228272	-	228272	86.063			86.54		
20min	1	230901	-	230901	87.054	87.77	1.26	87.79	88.50	1.26
	2	236237	-	236237	89.066			89.81		
	3	228031	-	228031	85.972			86.67		
	4	234514	-	234514	88.417			89.14		
	5	233635	-	233635	88.085			88.81		
	6	233532	-	233532	88.046			88.79		
30min	1	233748	-	233748	88.128	88.48	1.04	89.12	89.47	1.05
	2	238509	-	238509	89.923			90.94		
	3	231265	-	231265	87.192			88.15		
	4	236106	-	236106	89.017			90.01		
	5	234237	-	234237	88.312			89.30		
	6	234203	-	234203	88.299			89.30		
45min	1	237950	-	237950	89.712	89.36	1.50	90.97	90.62	1.50
	2	242308	-	242308	91.355			92.64		
	3	231622	-	231622	87.326			88.55		
	4	238529	-	238529	89.930			91.19		
	5	235780	-	235780	88.894			90.15		
	6	235928	-	235928	88.950			90.22		
60min	1	235788	-	235788	88.897	89.15	1.45	90.42	90.67	1.45
	2	241486	-	241486	91.045			92.60		
	3	231965	-	231965	87.455			88.94		
	4	239319	-	239319	90.228			91.76		
	5	234619	-	234619	88.456			89.98		
	6	235548	-	235548	88.806			90.34		
极限	1	267279	-	267279	100.770	98.70	1.28	102.56	100.50	1.27
	2	263908	-	263908	99.499			101.33		
	3	258245	-	258245	97.364			99.11		
	4	261480	-	261480	98.583			100.38		
	5	259060	-	259060	97.671			99.46		
	6	260843	-	260843	98.343			100.15		



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

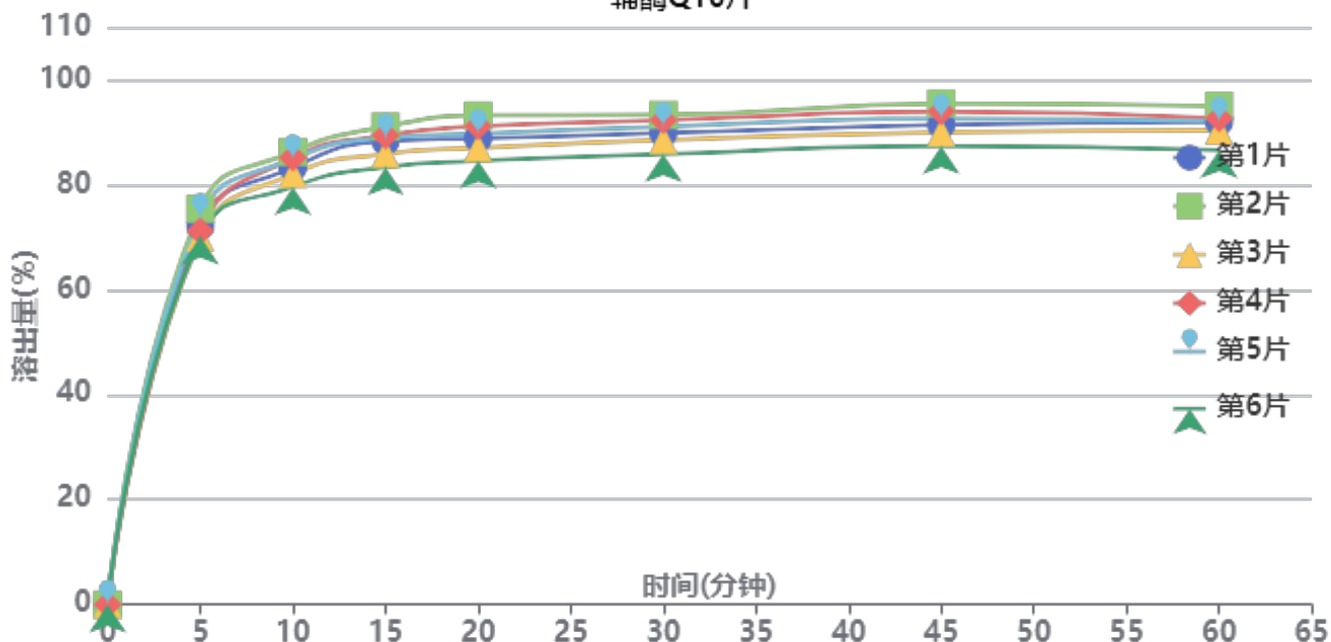
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.33	274364	273532	274441	274609	272997	273989	0.26
2	10.30	274601	273712				274156	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
26523.62		26617.09		0.25		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-2025071821批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	192053	-	192053	72.137	72.08	2.99	72.14	72.08	2.99
	2	200812	-	200812	75.427			75.43		
	3	186152	-	186152	69.920			69.92		
	4	189407	-	189407	71.143			71.14		
	5	196171	-	196171	73.683			73.68		
	6	186740	-	186740	70.141			70.14		
10min	1	221145	-	221145	83.064	83.32	2.93	83.28	83.54	2.92
	2	229031	-	229031	86.026			86.25		
	3	217819	-	217819	81.815			82.02		
	4	226106	-	226106	84.927			85.14		
	5	225508	-	225508	84.703			84.92		
	6	211361	-	211361	79.389			79.60		
15min	1	233879	-	233879	87.847	87.36	3.15	88.31	87.82	3.15
	2	241180	-	241180	90.589			91.07		
	3	227437	-	227437	85.427			85.88		
	4	236746	-	236746	88.924			89.39		
	5	235430	-	235430	88.429			88.90		
	6	220745	-	220745	82.914			83.36		
20min	1	234544	-	234544	88.097	88.34	3.43	88.83	89.06	3.42
	2	246122	-	246122	92.445			93.20		
	3	229767	-	229767	86.302			87.01		
	4	240633	-	240633	90.384			91.12		
	5	236780	-	236780	88.936			89.68		
	6	223246	-	223246	83.853			84.55		
30min	1	236503	-	236503	88.832	89.14	3.03	89.83	90.13	3.03
	2	245633	-	245633	92.262			93.30		
	3	233051	-	233051	87.536			88.51		
	4	243067	-	243067	91.298			92.30		
	5	239752	-	239752	90.053			91.06		
	6	225900	-	225900	84.850			85.80		
45min	1	239979	-	239979	90.138	90.53	3.17	91.40	91.79	3.16
	2	250708	-	250708	94.168			95.48		
	3	236139	-	236139	88.696			89.93		
	4	246717	-	246717	92.669			93.95		
	5	243179	-	243179	91.340			92.62		
	6	229421	-	229421	86.172			87.38		
60min	1	240809	-	240809	90.450	89.91	3.09	91.98	91.44	3.09
	2	248737	-	248737	93.428			95.02		
	3	236485	-	236485	88.826			90.32		
	4	242558	-	242558	91.107			92.66		
	5	241029	-	241029	90.532			92.08		
	6	226672	-	226672	85.140			86.60		
极限	1	262476	-	262476	98.588	98.67	1.57	100.39	100.48	1.59
	2	270538	-	270538	101.616			103.49		
	3	260112	-	260112	97.700			99.47		
	4	263049	-	263049	98.803			100.63		
	5	261060	-	261060	98.056			99.88		
	6	258981	-	258981	97.275			98.99		



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

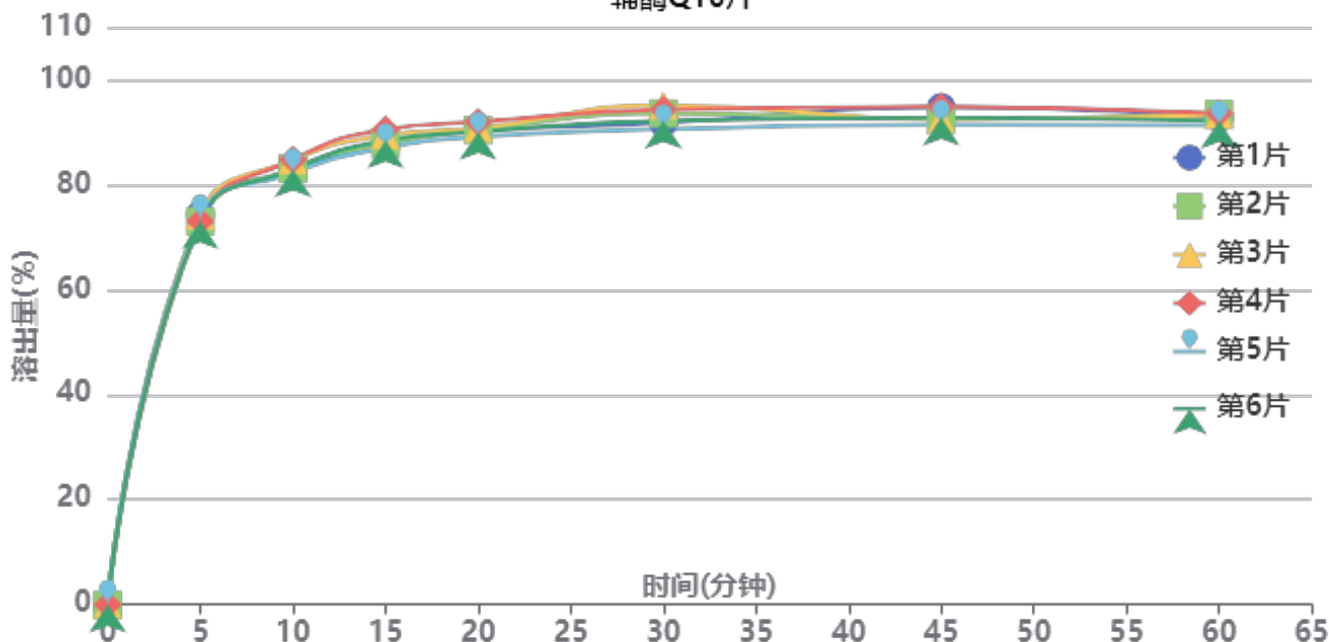
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.33	274486	273740	274454	272233	273080	273599	0.36
2	10.30	273961	273161				273561	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
26485.87			26559.32		0.20 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-2025071821批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	197420	-	197420	74.286	73.49	0.80	74.29	73.49	0.80
	2	193975	-	193975	72.990			72.99		
	3	196986	-	196986	74.123			74.12		
	4	194089	-	194089	73.033			73.03		
	5	195329	-	195329	73.499			73.50		
	6	194053	-	194053	73.019			73.02		
10min	1	219153	-	219153	82.464	83.19	1.29	82.69	83.41	1.29
	2	220291	-	220291	82.892			83.11		
	3	224477	-	224477	84.467			84.69		
	4	224729	-	224729	84.562			84.78		
	5	217969	-	217969	82.018			82.24		
	6	219829	-	219829	82.718			82.94		
15min	1	231804	-	231804	87.224	88.01	1.47	87.69	88.48	1.47
	2	232012	-	232012	87.302			87.77		
	3	236334	-	236334	88.929			89.40		
	4	239362	-	239362	90.068			90.54		
	5	229997	-	229997	86.544			87.01		
	6	233822	-	233822	87.983			88.45		
20min	1	237654	-	237654	89.425	89.69	1.04	90.16	90.42	1.04
	2	238457	-	238457	89.727			90.46		
	3	239260	-	239260	90.030			90.77		
	4	242446	-	242446	91.228			91.97		
	5	234962	-	234962	88.412			89.14		
	6	237367	-	237367	89.317			90.05		
30min	1	241196	-	241196	90.758	91.92	1.85	91.76	92.93	1.84
	2	246046	-	246046	92.583			93.58		
	3	250099	-	250099	94.108			95.12		
	4	247903	-	247903	93.282			94.30		
	5	238075	-	238075	89.584			90.58		
	6	242445	-	242445	91.228			92.23		
45min	1	248538	-	248538	93.521	91.84	1.51	94.79	93.12	1.50
	2	242464	-	242464	91.235			92.51		
	3	242231	-	242231	91.148			92.44		
	4	248593	-	248593	93.541			94.84		
	5	239592	-	239592	90.155			91.41		
	6	243032	-	243032	91.449			92.72		
60min	1	242429	-	242429	91.222	91.22	0.97	92.78	92.78	0.97
	2	244407	-	244407	91.966			93.52		
	3	243695	-	243695	91.698			93.27		
	4	244554	-	244554	92.022			93.60		
	5	238569	-	238569	89.770			91.30		
	6	240916	-	240916	90.653			92.20		
极限	1	256198	-	256198	96.403	97.62	1.10	98.23	99.44	1.08
	2	256127	-	256127	96.376			98.20		
	3	258642	-	258642	97.323			99.17		
	4	262429	-	262429	98.748			100.60		
	5	261693	-	261693	98.471			100.27		
	6	261444	-	261444	98.377			100.20		



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

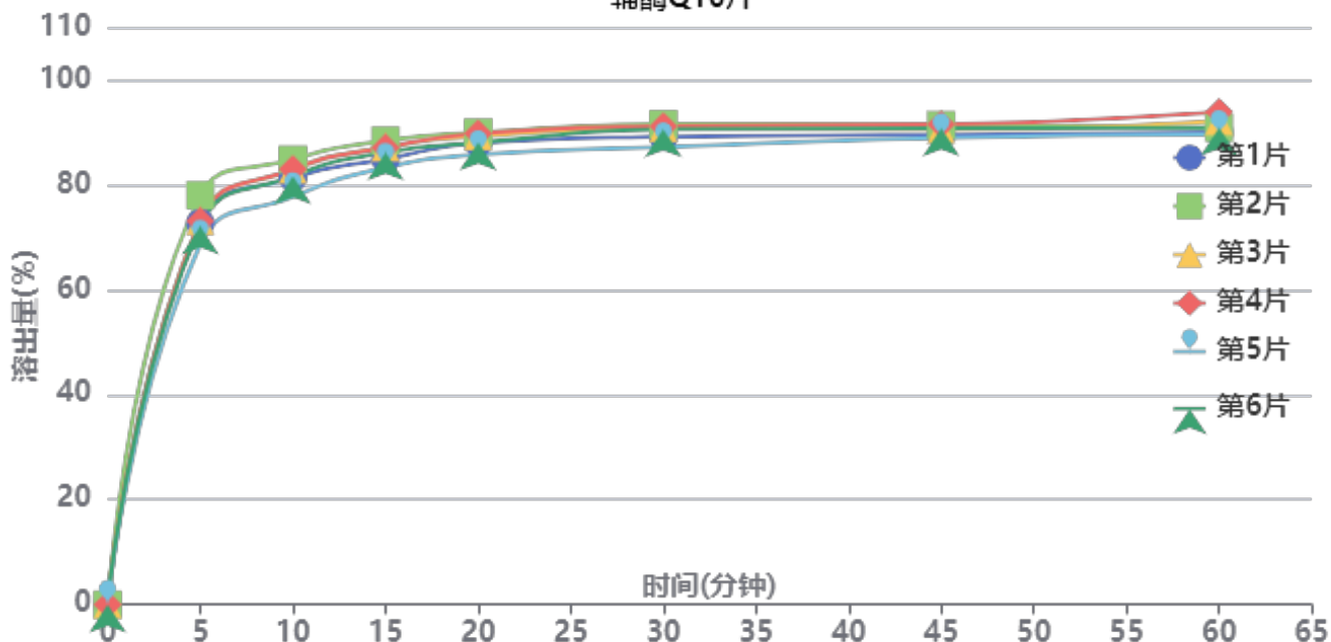
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.33	274726	275102	274792	277689	276926	275847	0.50
2	10.30	275865	275805				275835	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
26703.48		26780.10		0.21		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-2025071821批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	194844	-	194844	72.716	72.93	4.10	72.72	72.93	4.10
	2	208946	-	208946	77.979			77.98		
	3	195807	-	195807	73.075			73.08		
	4	195782	-	195782	73.066			73.07		
	5	183964	-	183964	68.655			68.66		
	6	193158	-	193158	72.086			72.09		
10min	1	217347	-	217347	81.114	81.67	2.92	81.33	81.88	2.92
	2	226637	-	226637	84.581			84.81		
	3	221520	-	221520	82.671			82.89		
	4	221658	-	221658	82.723			82.94		
	5	207662	-	207662	77.499			77.71		
	6	218160	-	218160	81.417			81.63		
15min	1	226136	-	226136	84.394	85.68	2.12	84.86	86.14	2.13
	2	235534	-	235534	87.901			88.39		
	3	232197	-	232197	86.656			87.12		
	4	232021	-	232021	86.590			87.06		
	5	221952	-	221952	82.832			83.27		
	6	229628	-	229628	85.697			86.16		
20min	1	233816	-	233816	87.260	87.72	1.78	87.97	88.44	1.79
	2	238961	-	238961	89.180			89.93		
	3	237166	-	237166	88.510			89.24		
	4	238558	-	238558	89.030			89.76		
	5	227817	-	227817	85.021			85.71		
	6	233919	-	233919	87.298			88.02		
30min	1	236170	-	236170	88.139	89.05	1.81	89.11	90.04	1.81
	2	242447	-	242447	90.481			91.50		
	3	240626	-	240626	89.801			90.79		
	4	241489	-	241489	90.124			91.12		
	5	231020	-	231020	86.217			87.16		
	6	239944	-	239944	89.547			90.53		
45min	1	236595	-	236595	88.297	89.18	1.13	89.54	90.43	1.15
	2	241395	-	241395	90.088			91.38		
	3	239149	-	239149	89.250			90.51		
	4	241819	-	241819	90.247			91.51		
	5	234963	-	234963	87.688			88.89		
	6	239820	-	239820	89.501			90.75		
60min	1	237107	-	237107	88.488	89.69	1.74	89.99	91.21	1.73
	2	239252	-	239252	89.289			90.85		
	3	242739	-	242739	90.590			92.12		
	4	247419	-	247419	92.337			93.87		
	5	236019	-	236019	88.082			89.55		
	6	239399	-	239399	89.344			90.86		
极限	1	261360	-	261360	97.539	98.18	0.82	99.31	99.97	0.82
	2	264185	-	264185	98.594			100.42		
	3	261058	-	261058	97.427			99.23		
	4	266720	-	266720	99.540			101.35		
	5	263234	-	263234	98.239			99.97		
	6	261890	-	261890	97.737			99.52		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-13

复核者:

未审阅版本



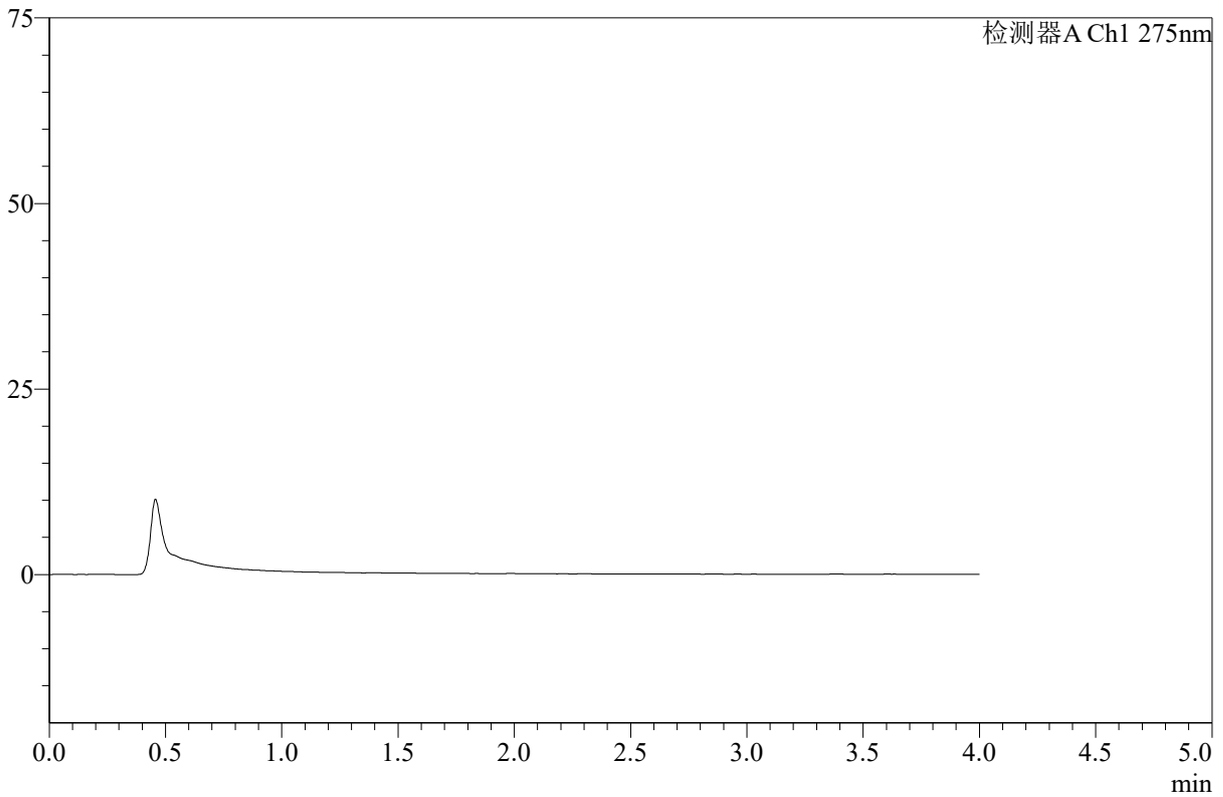
WKL-378

<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 - 0-75/29-3-4 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2026/02/09 09:34:01 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)
总计							

图1 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



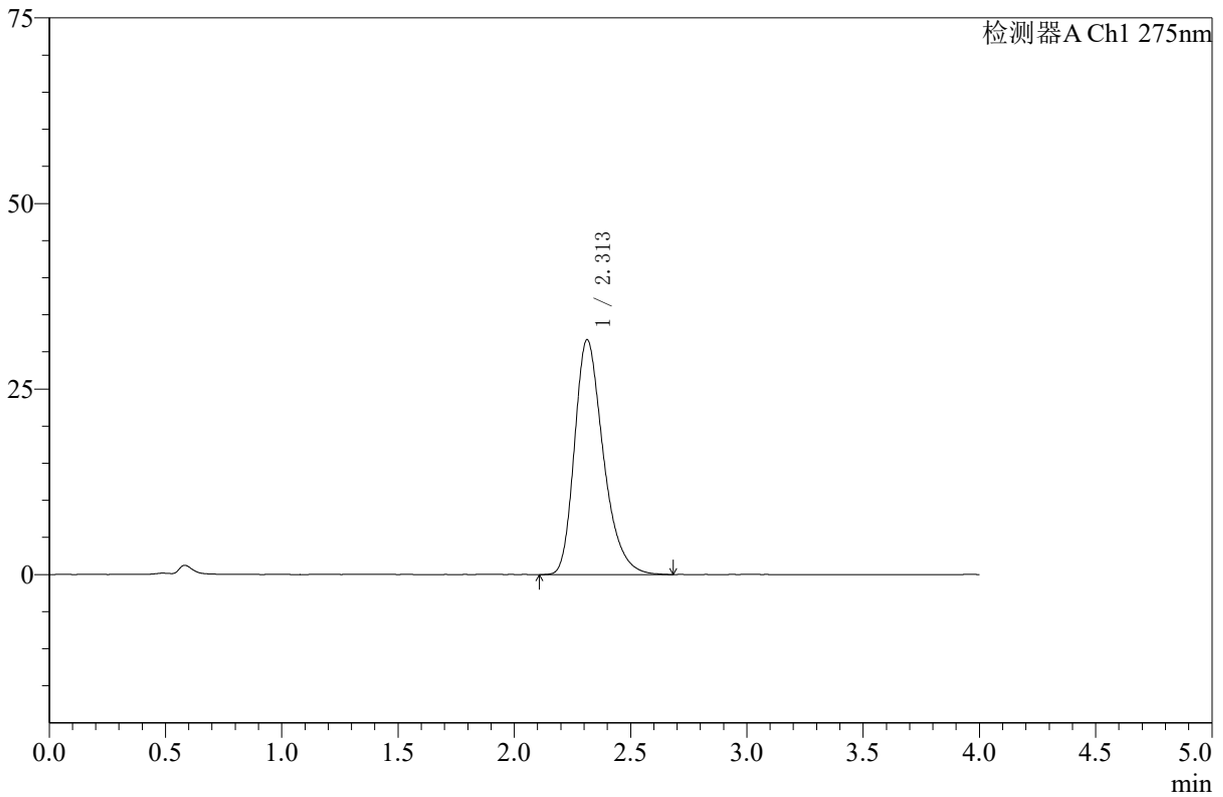
WKL-378

<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 - 0-75/29-4-4 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2026/02/09 09:34:05 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	2.313	272056	31656	100.000	1735	1.305	--
总计		272056	31656	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



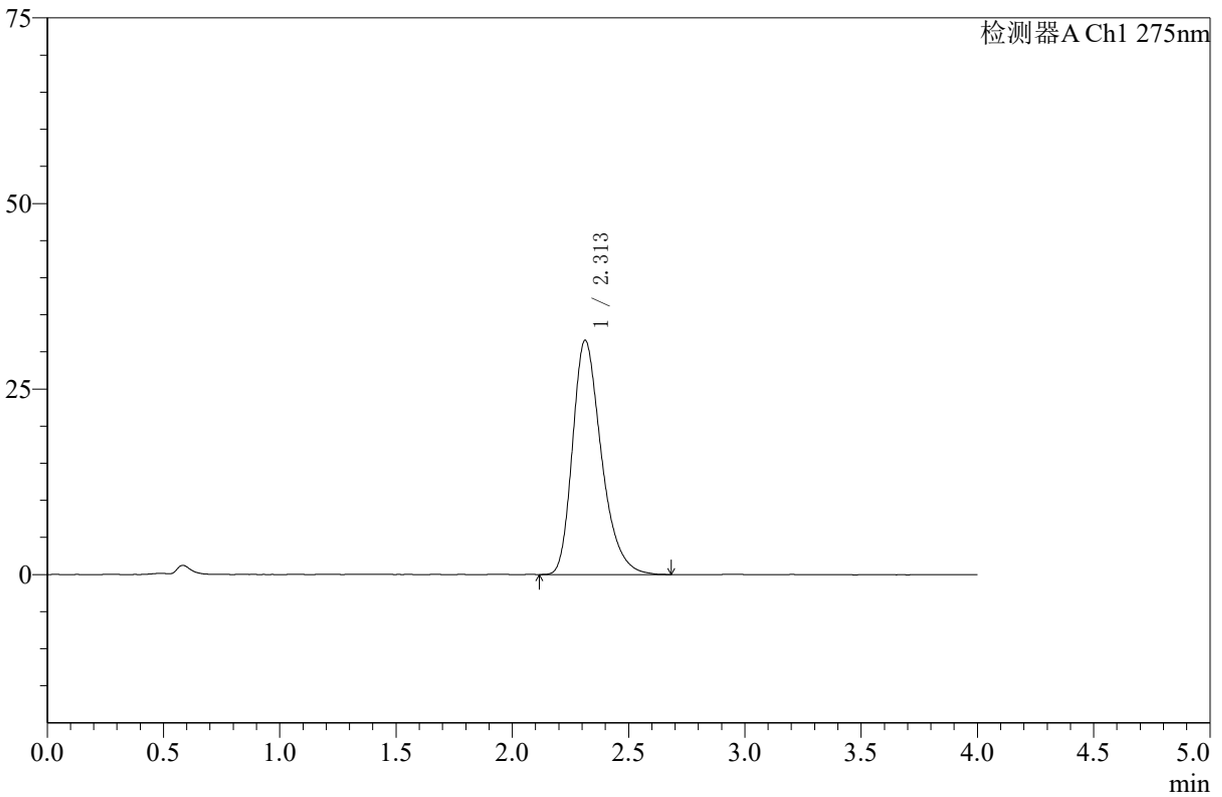
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-75/29-5-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 14:02:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:08
 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	2.313	272131	31584	100.000	1730	1.311	--
总计		272131	31584	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



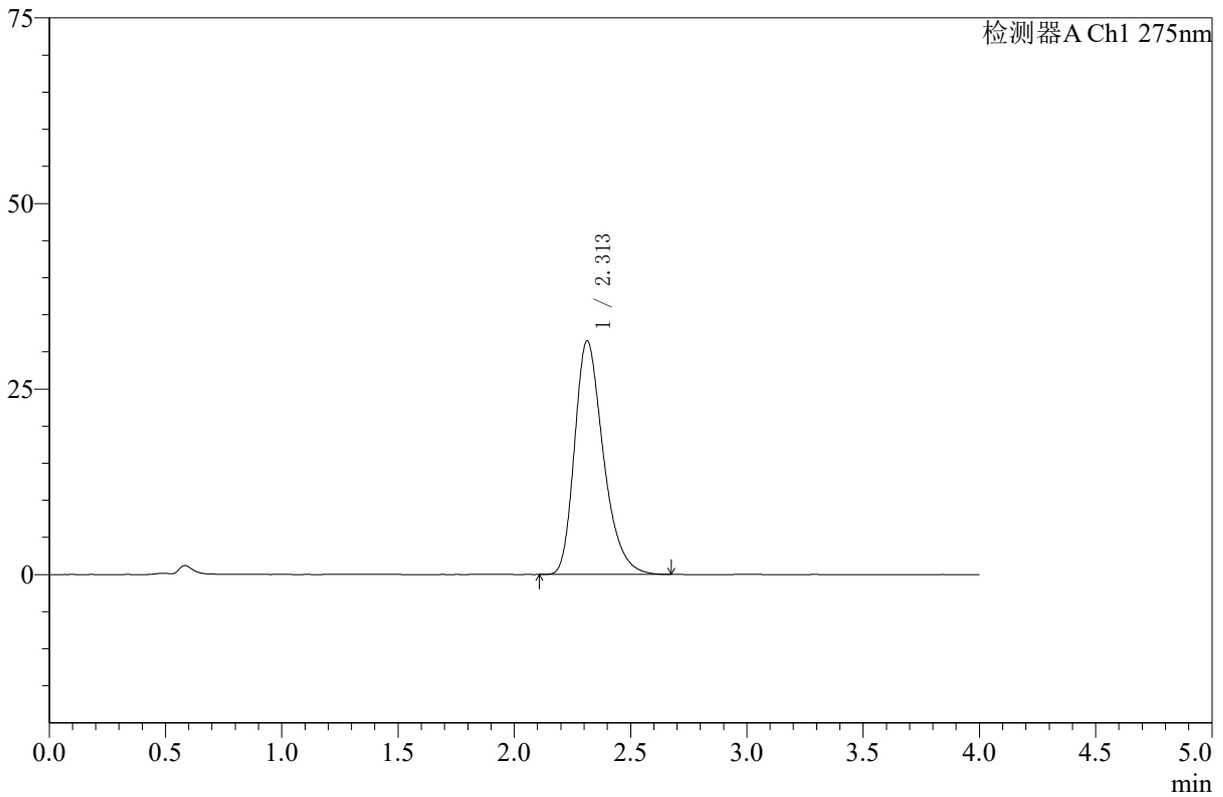
WKL-378

<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 - 0-75/29-6-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 14:06:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:11
 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	2.313	270625	31495	100.000	1731	1.307	--
总计		270625	31495	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



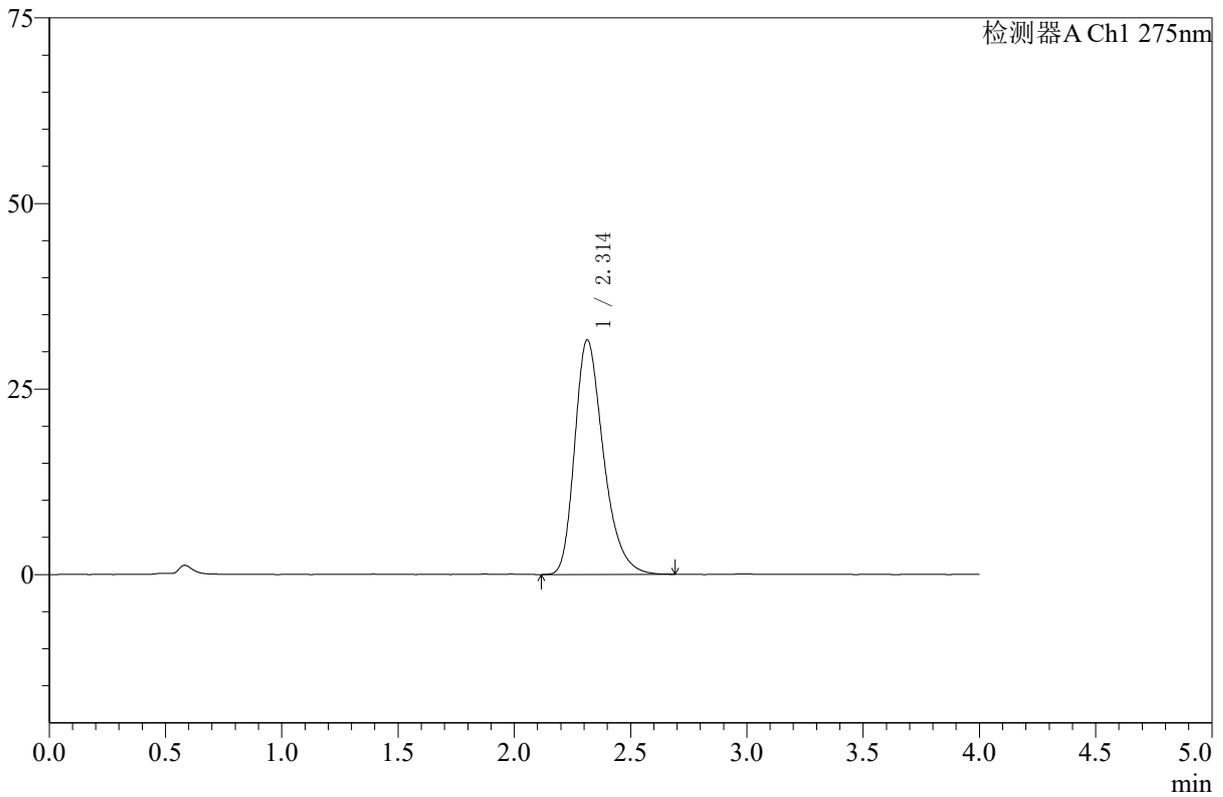
WKL-378

<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 - 0-75/29-7-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:14 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	2.314	272072	31619	100.000	1736	1.309	--
总计		272072	31619	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



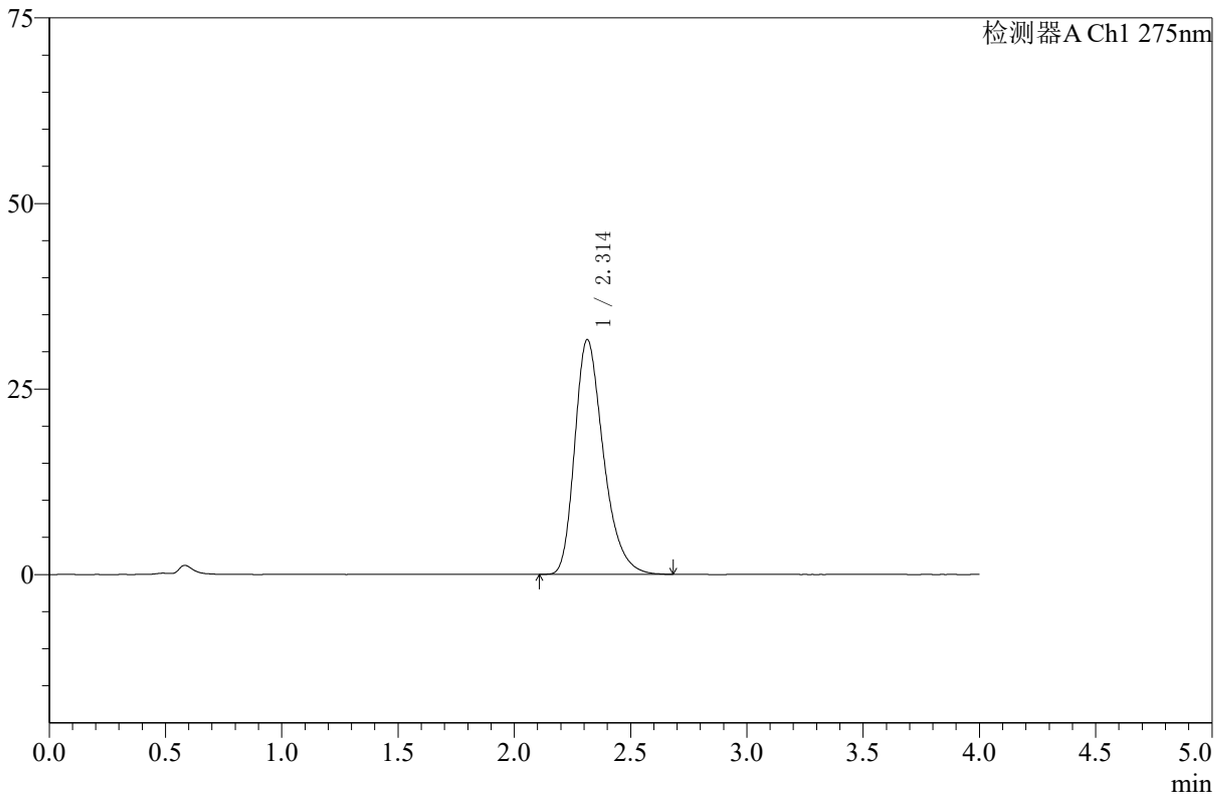
WKL-378

<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 - 0-75/29-8-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 14:15:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:17
 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	2.314	271520	31648	100.000	1742	1.309	--
总计		271520	31648	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



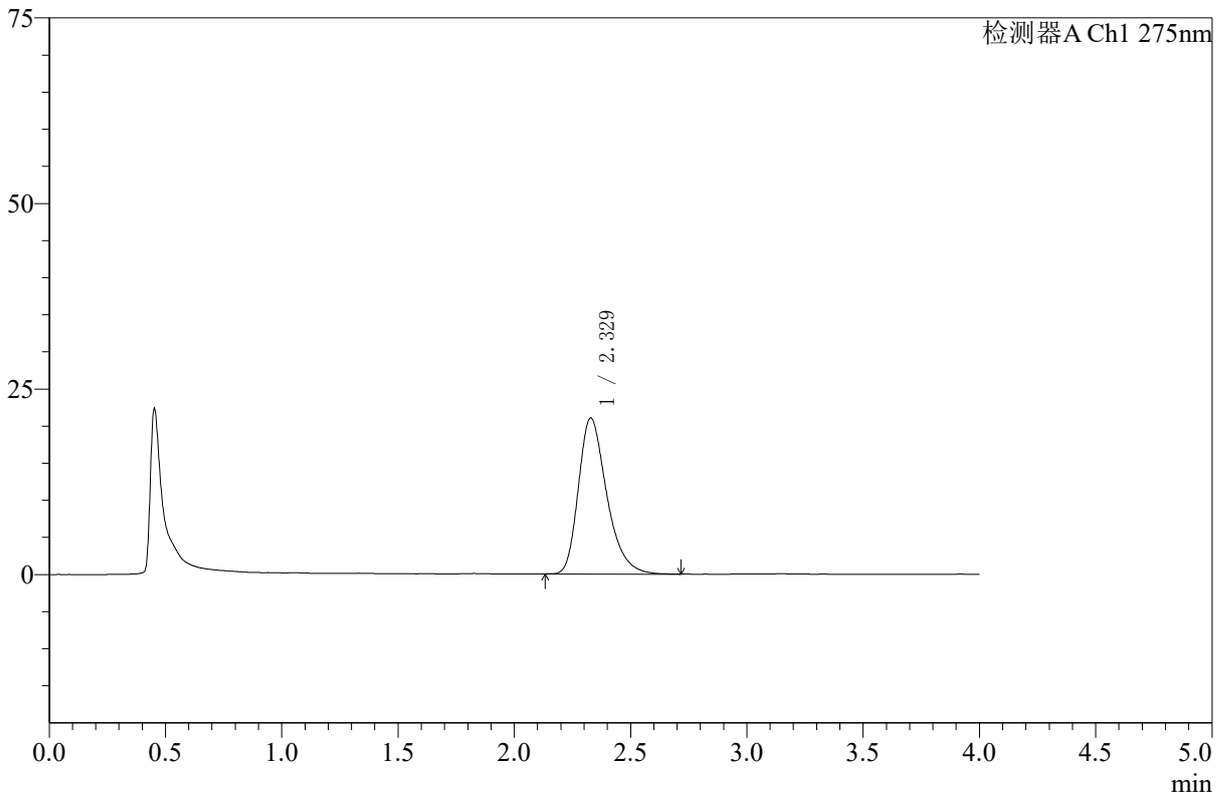
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-75/29-9-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:20 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	2.329	178231	21028	100.000	1818	1.320	--
总计		178231	21028	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



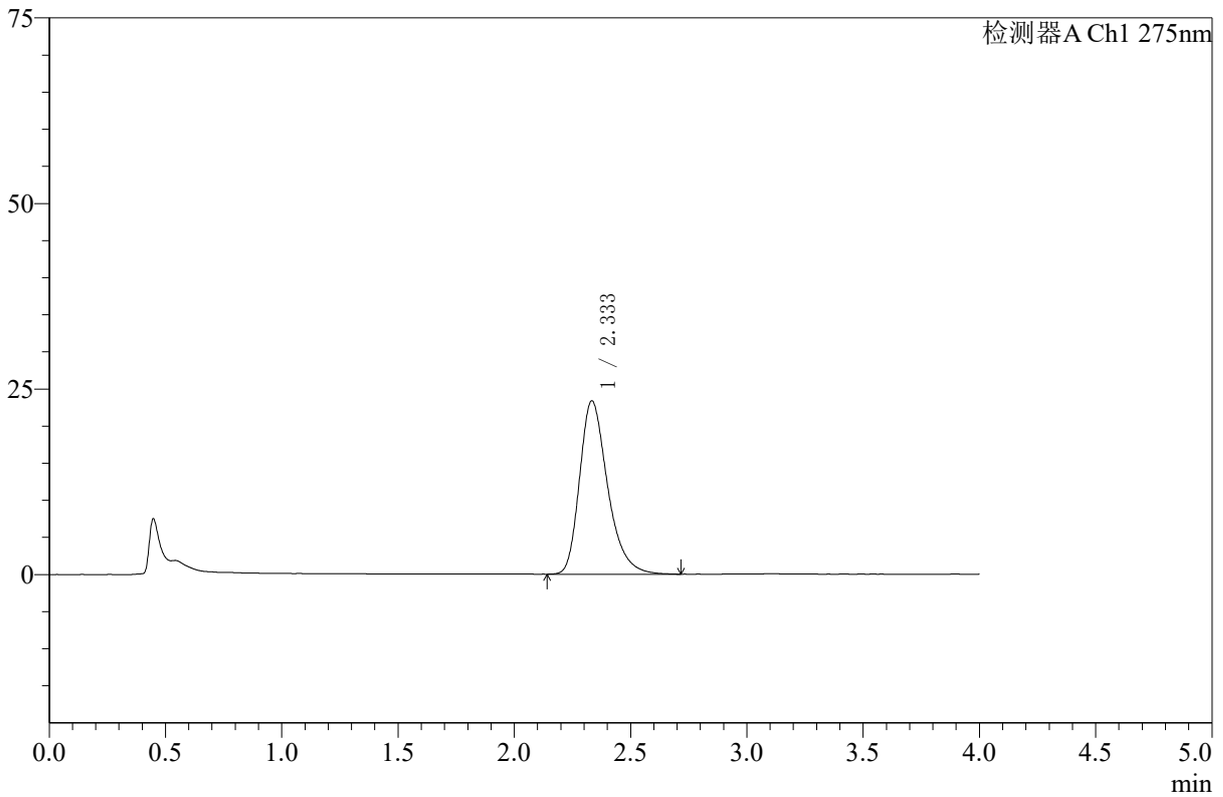
WKL-378

<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 - 0-75/29-283-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 10:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:22 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	2.333	196204	23335	100.000	1875	1.313	--
总计		196204	23335	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



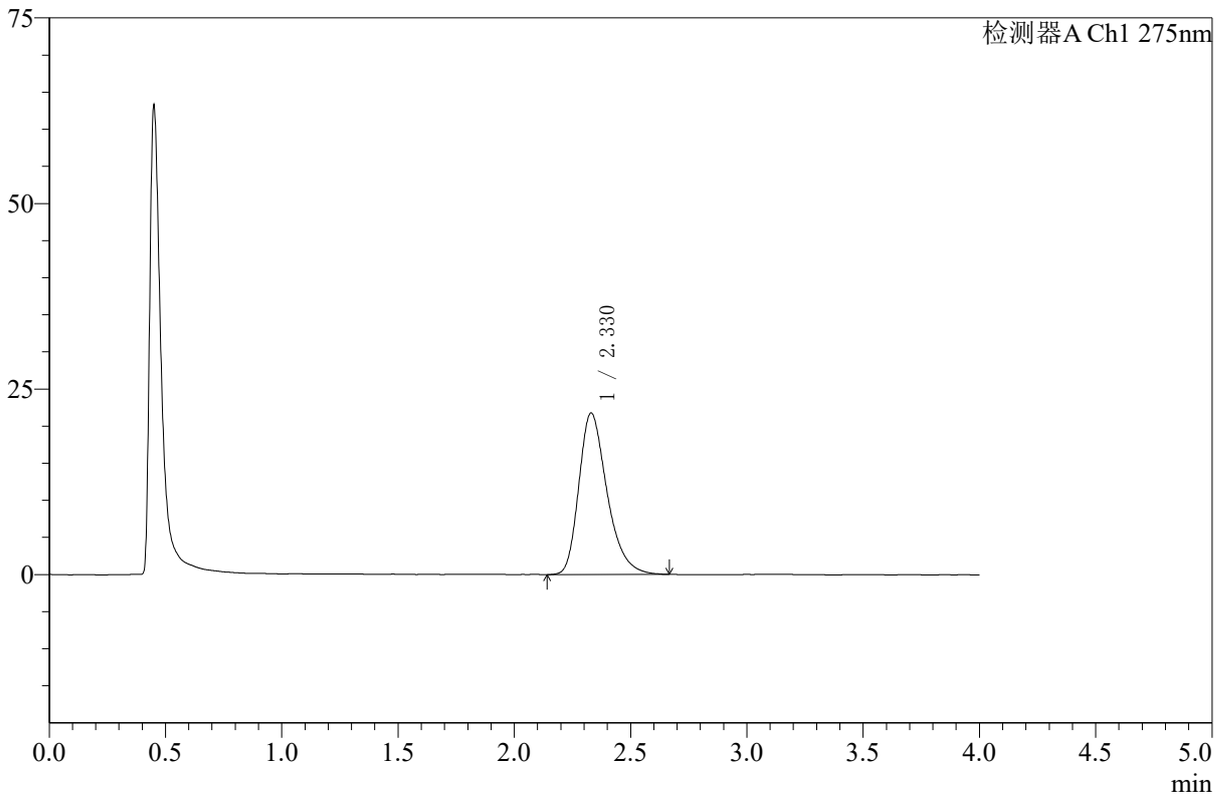
WKL-378

<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 - 0-75/29-11-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 14:28:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:25
 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	2.330	183745	21776	100.000	1833	1.319	--
总计		183745	21776	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



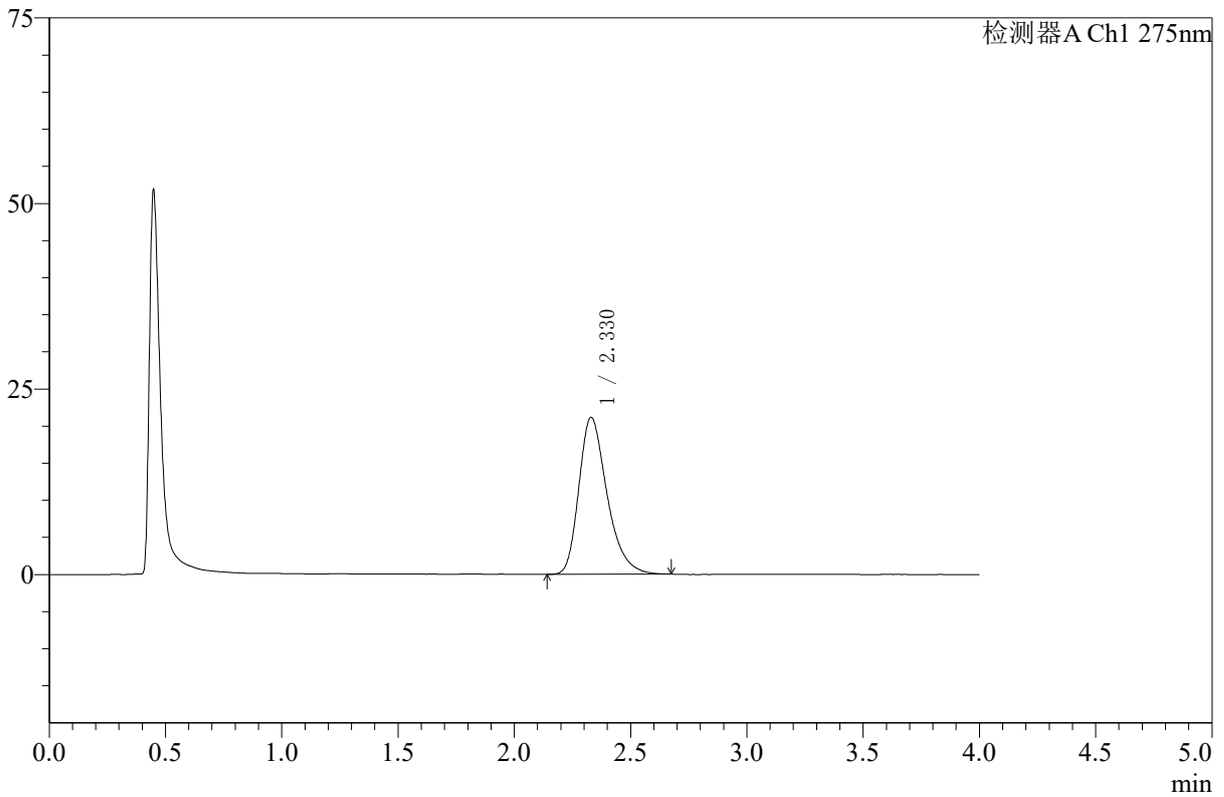
WKL-378

<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 - 0-75/29-12-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:28 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	2.330	178319	21158	100.000	1843	1.319	--
总计		178319	21158	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



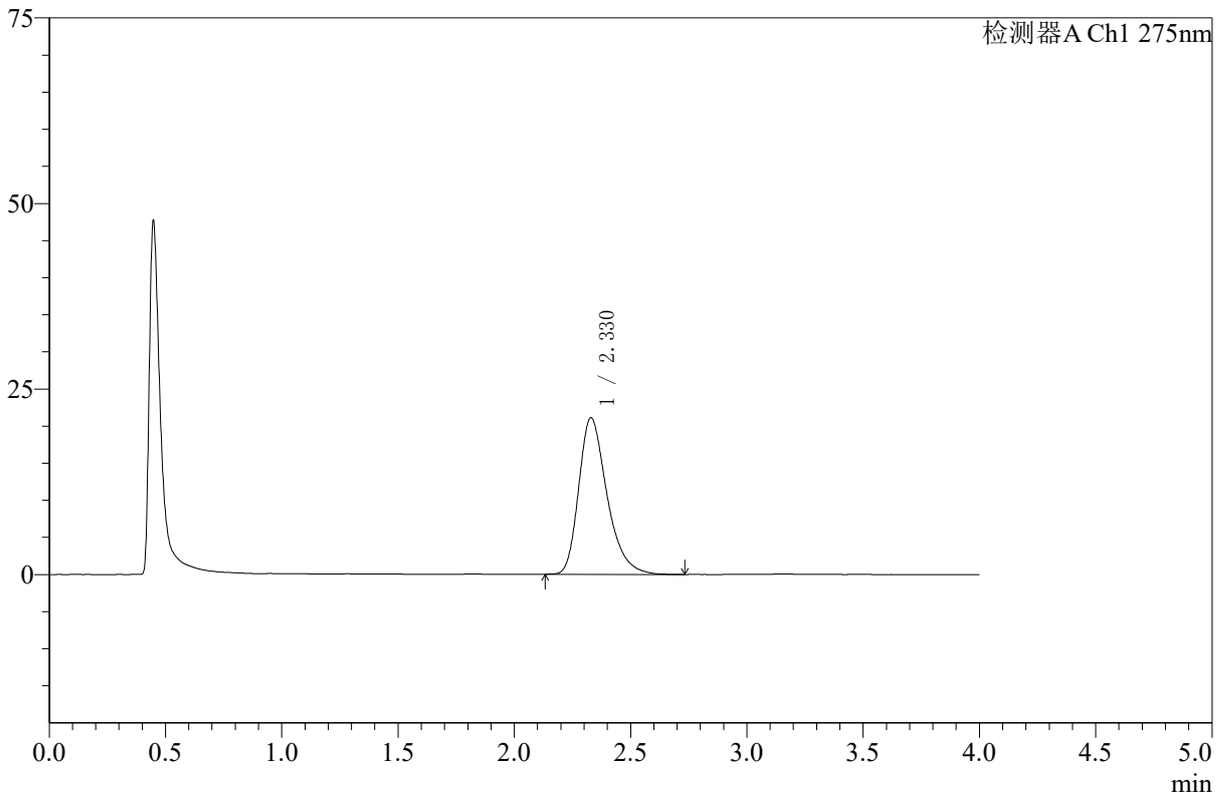
WKL-378

<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 - 0-75/29-13-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:30 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	2.330	178404	21111	100.000	1841	1.325	--
总计		178404	21111	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



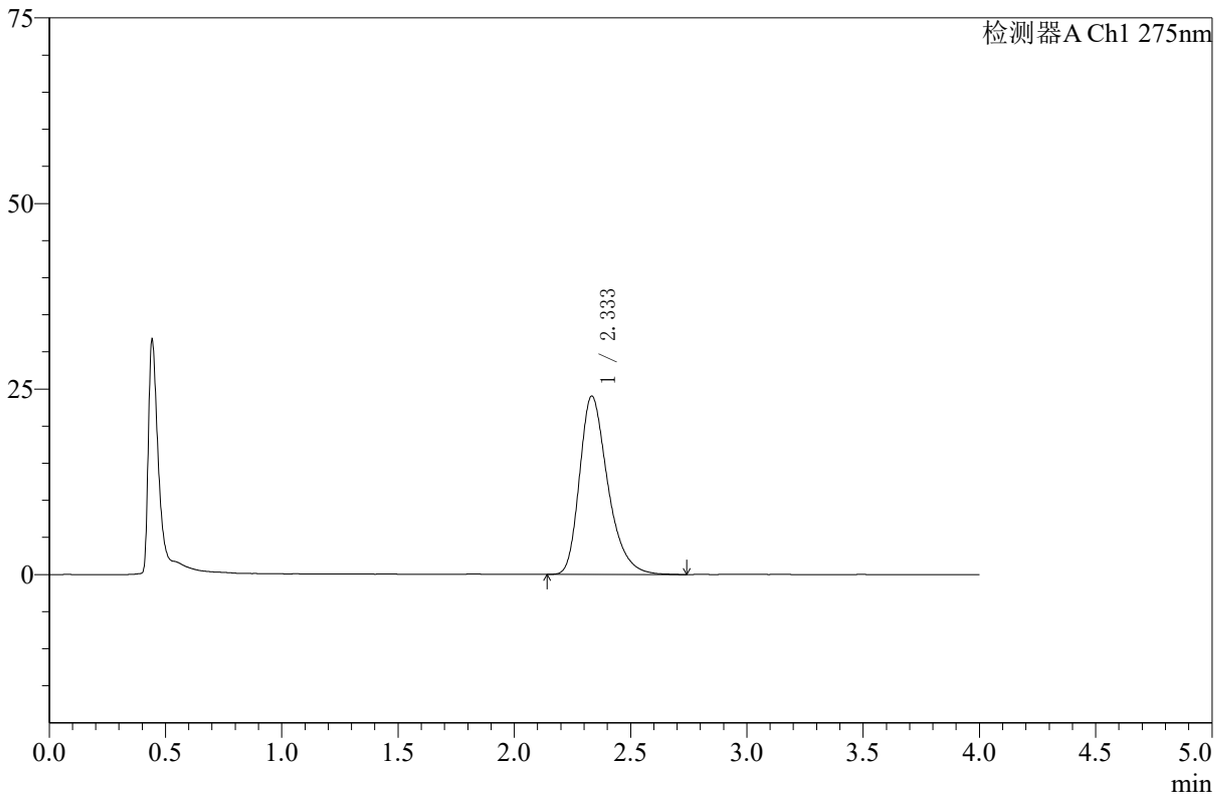
WKL-378

<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 - 0-75/29-14-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:33 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	2.333	203198	24013	100.000	1847	1.328	--
总计		203198	24013	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



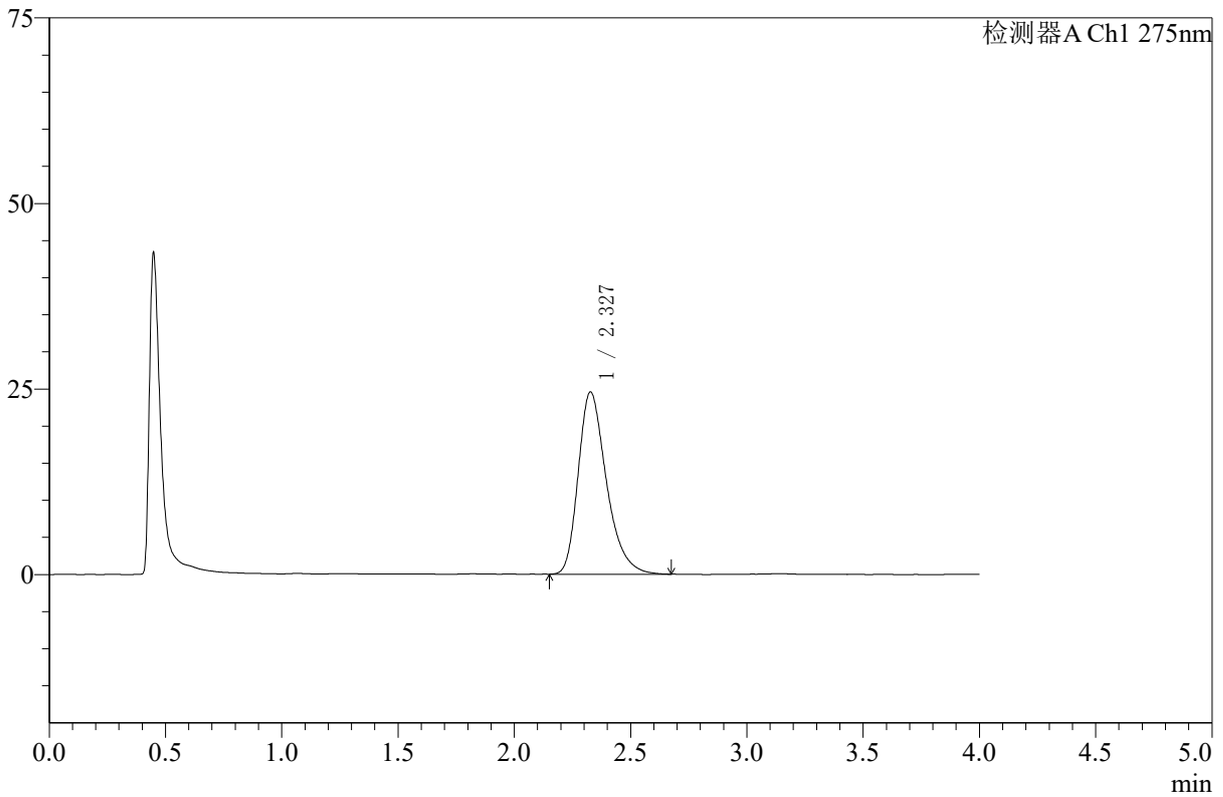
WKL-378

<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 - 0-75/29-15-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:36 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	2.327	207205	24539	100.000	1835	1.322	--
总计		207205	24539	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



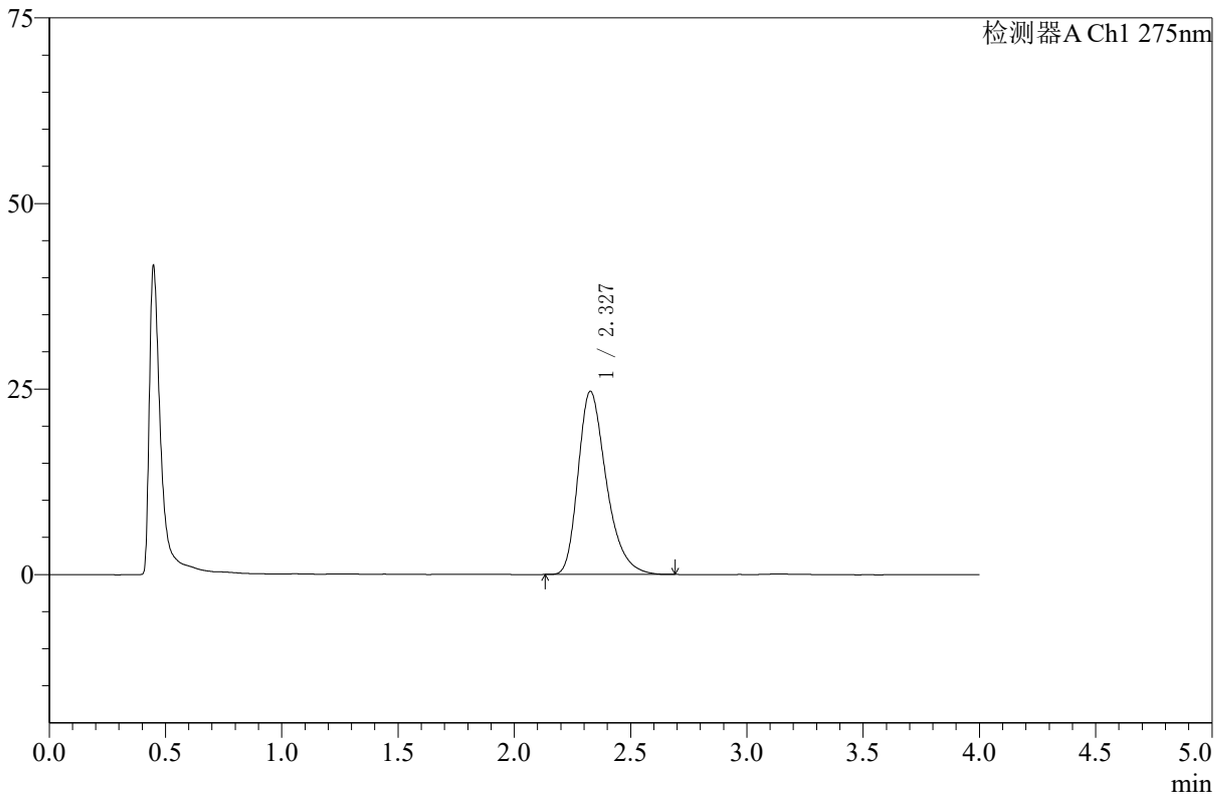
WKL-378

<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 - 0-75/29-16-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	208496	24655	100.000	1834	1.327	--
总计		208496	24655	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



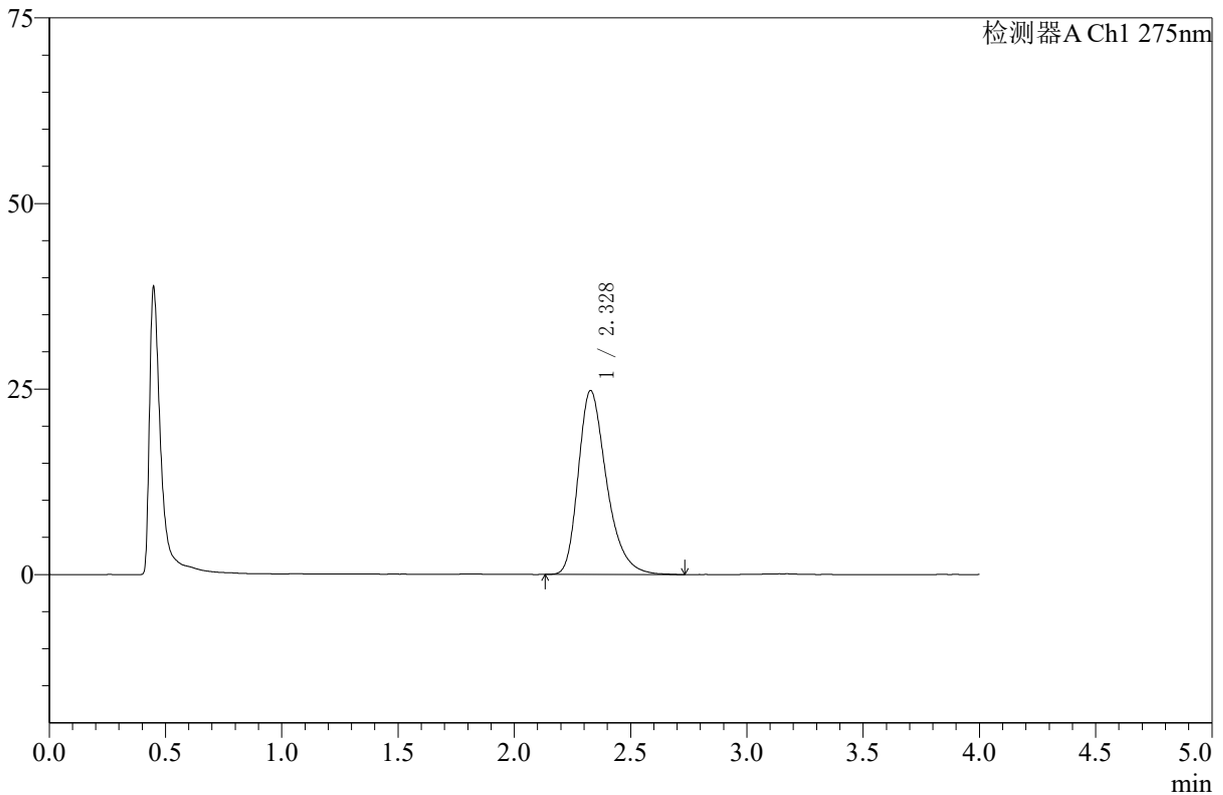
WKL-378

<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 - 0-75/29-17-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	209818	24767	100.000	1830	1.326	--
总计		209818	24767	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



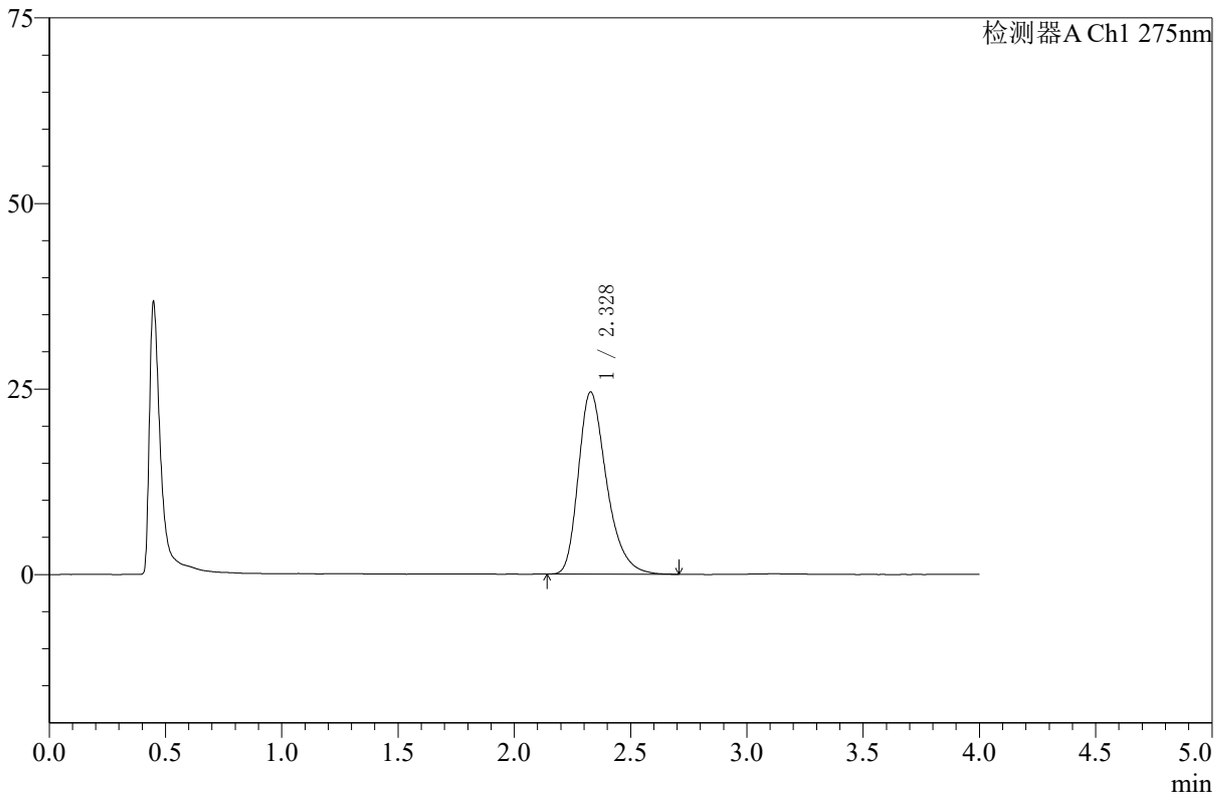
WKL-378

<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 - 0-75/29-18-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:44 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	2.328	207451	24544	100.000	1834	1.324	--
总计		207451	24544	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



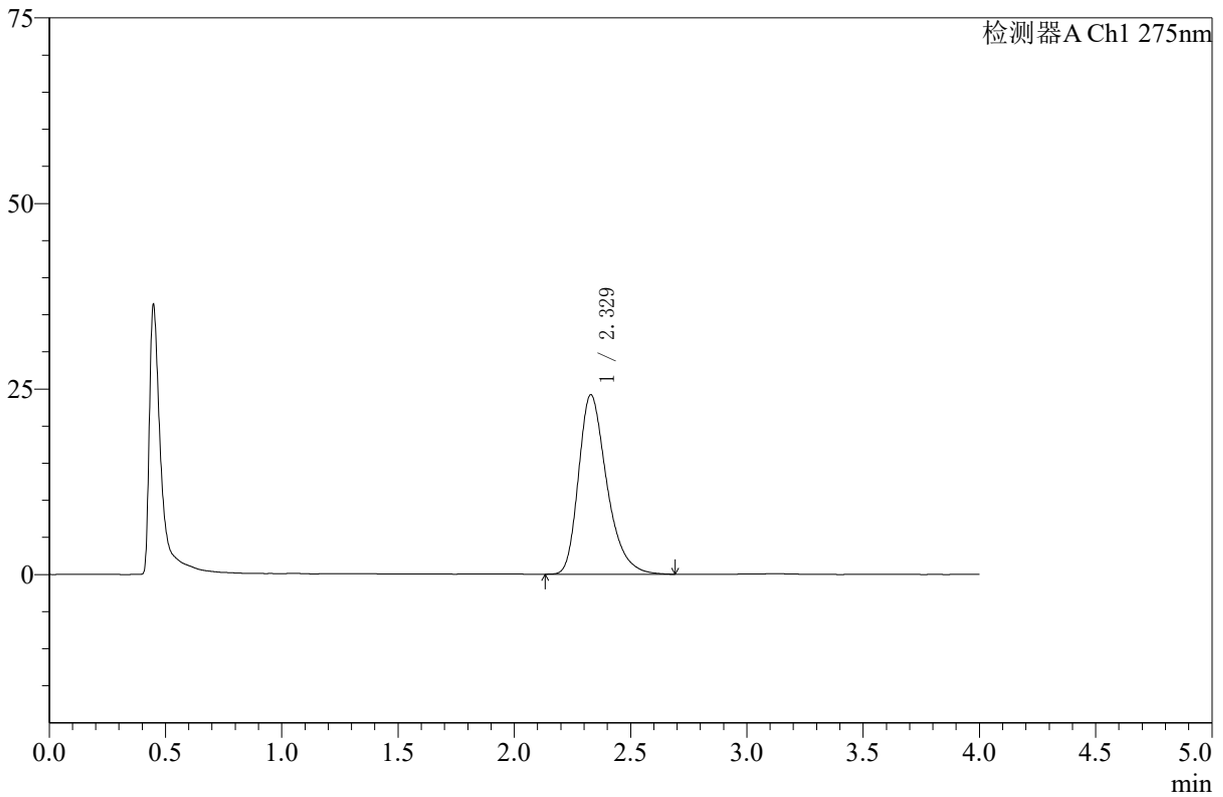
WKL-378

<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 - 0-75/29-19-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:47 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	2.329	204682	24202	100.000	1838	1.326	--
总计		204682	24202	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



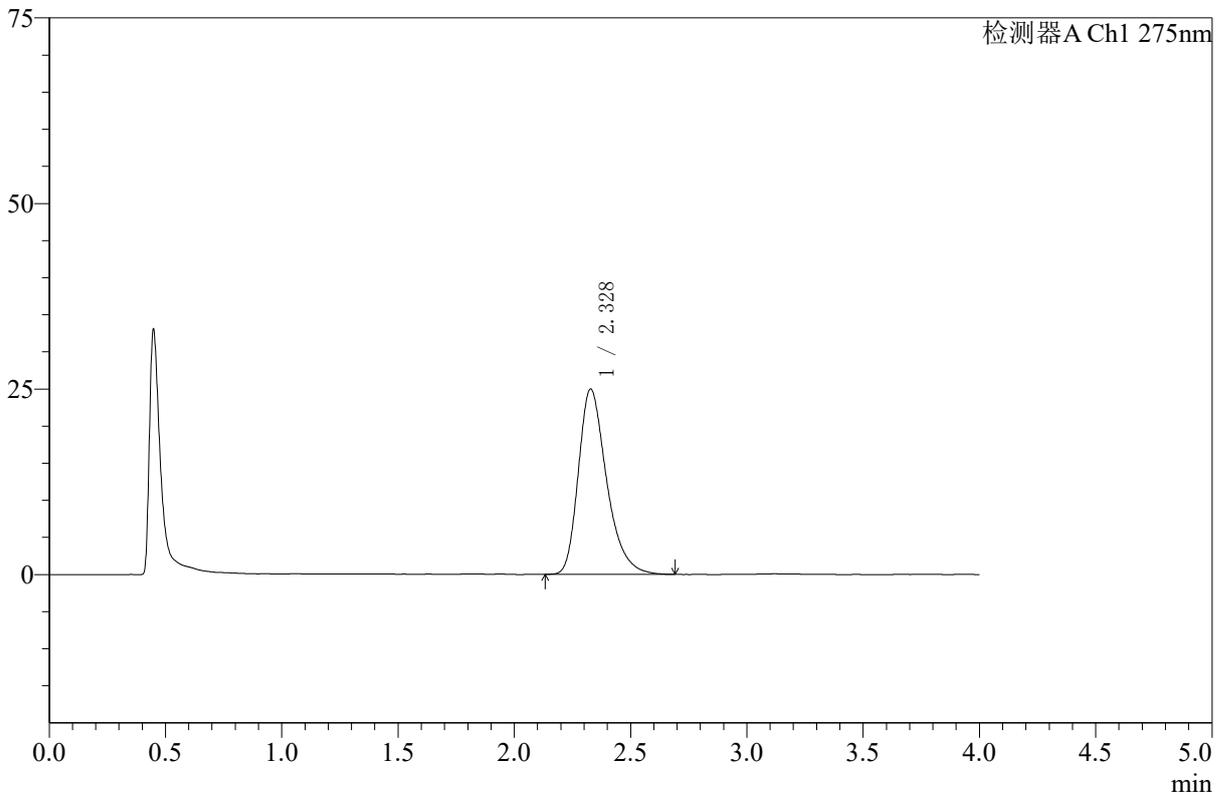
WKL-378

<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 - 0-75/29-20-3 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:34:49 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	2.328	211320	24976	100.000	1837	1.326	--
总计		211320	24976	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



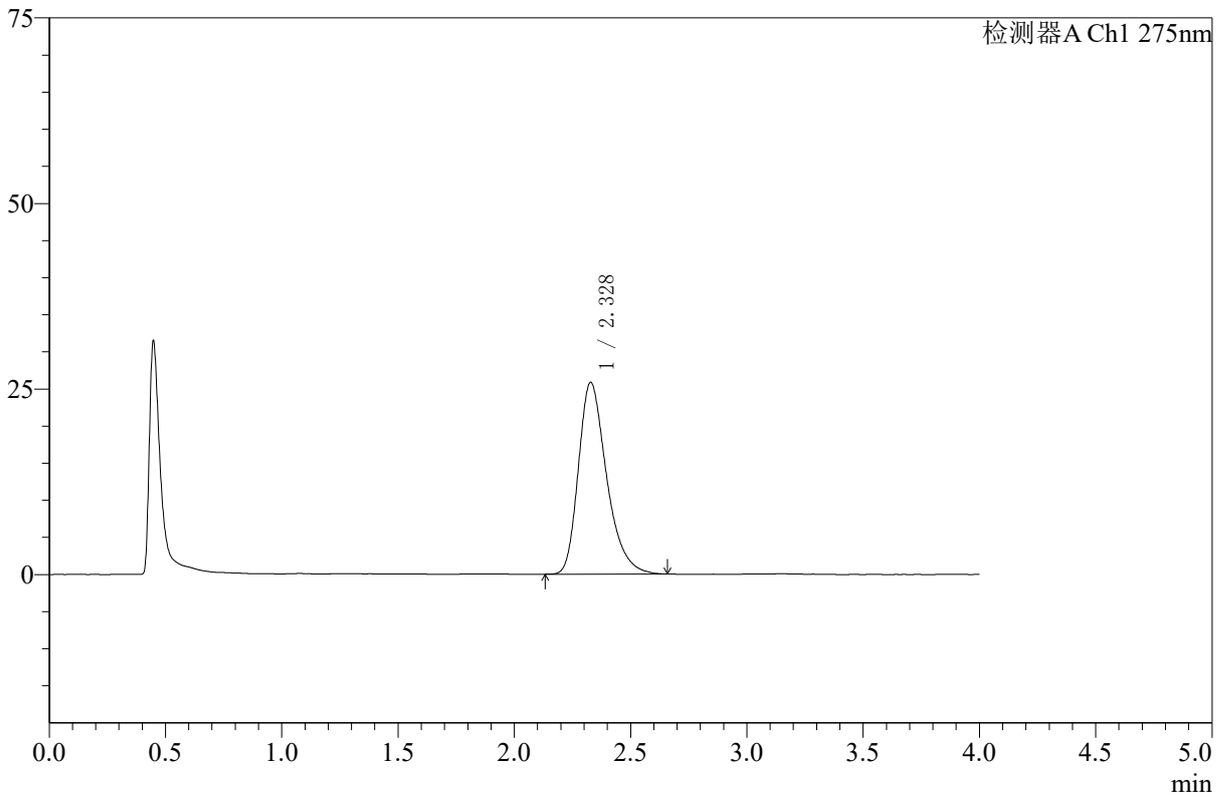
WKL-378

<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 - 0-75/29-21-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	217976	25832	100.000	1837	1.324	--
总计		217976	25832	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



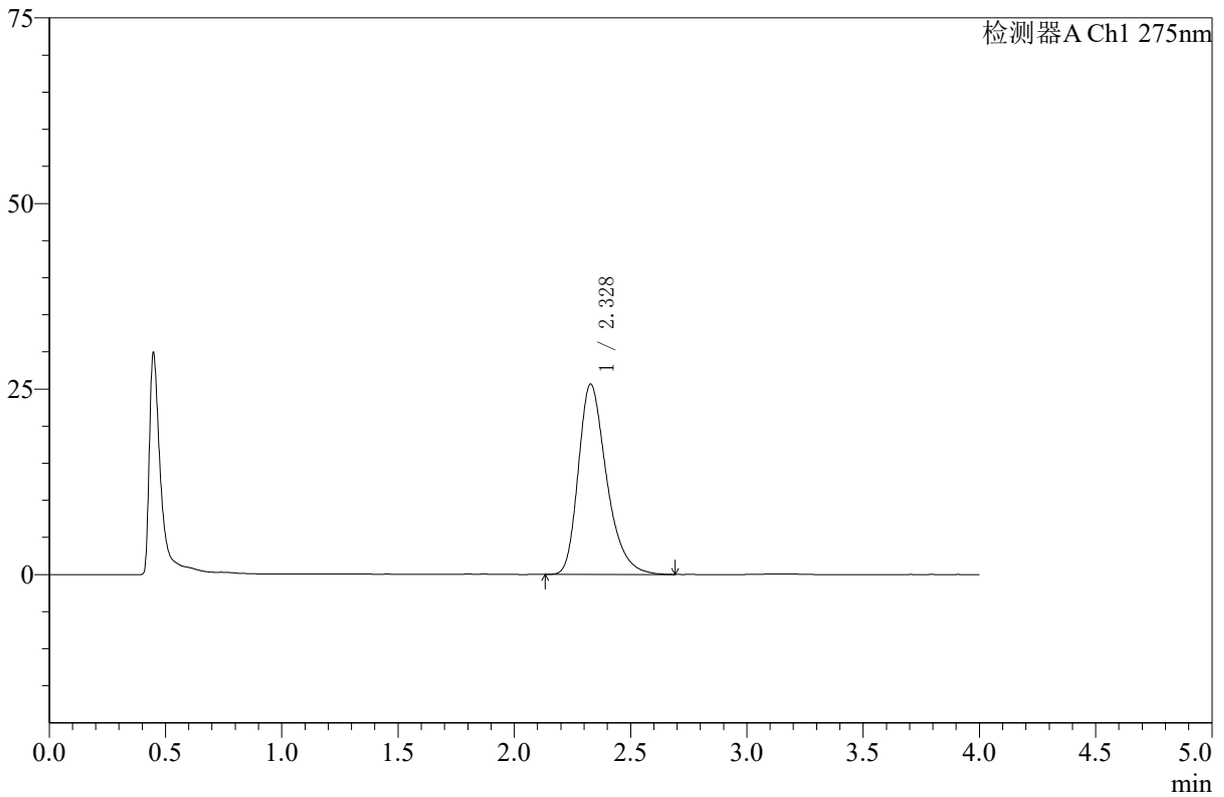
WKL-378

<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 - 0-75/29-22-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	216894	25646	100.000	1830	1.322	--
总计		216894	25646	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



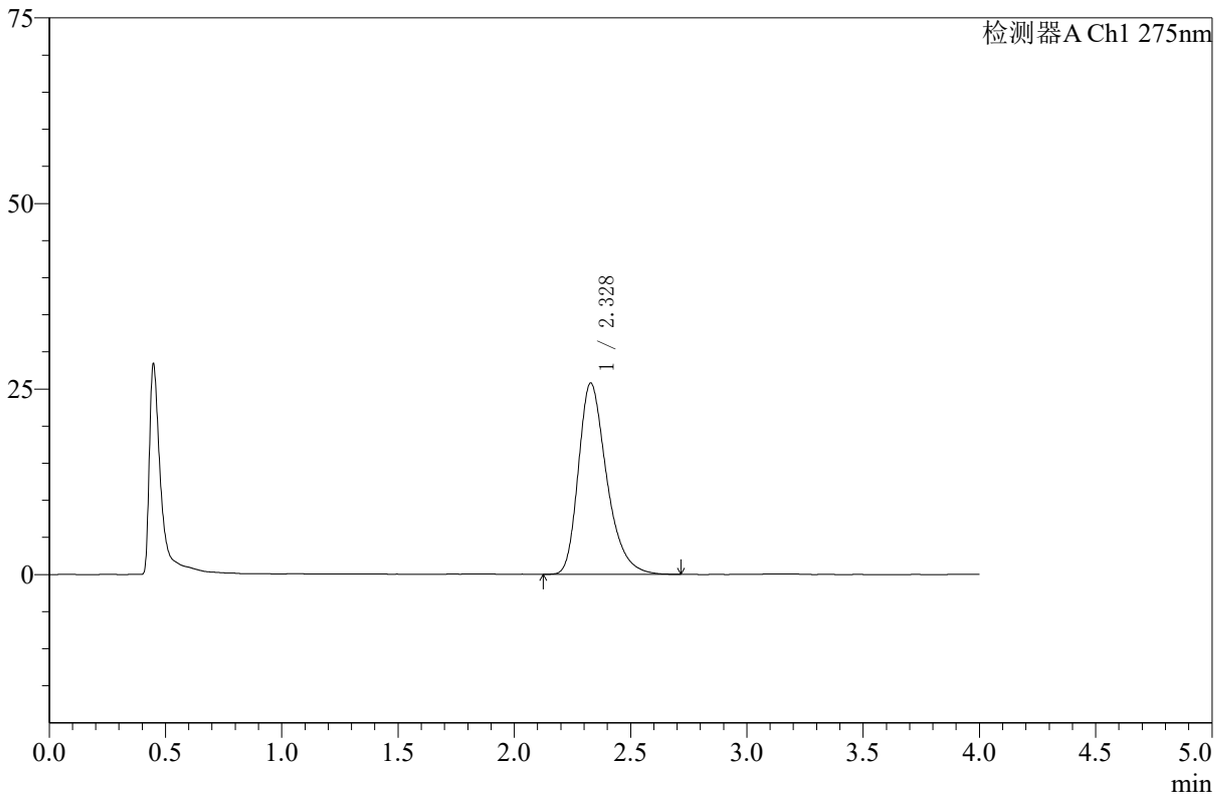
WKL-378

<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 - 0-75/29-23-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:34:57 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	2.328	218364	25785	100.000	1836	1.323	--
总计		218364	25785	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



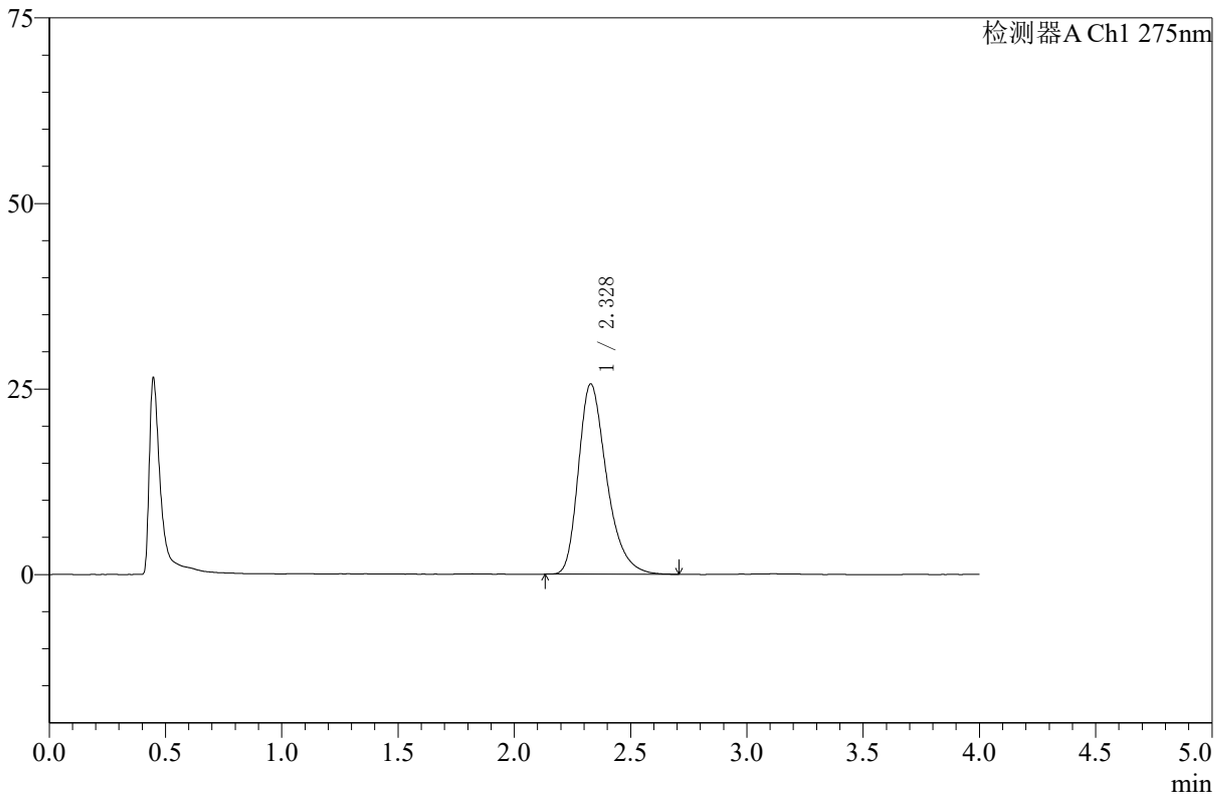
WKL-378

<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 - 0-75/29-24-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	216733	25646	100.000	1835	1.328	--
总计		216733	25646	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



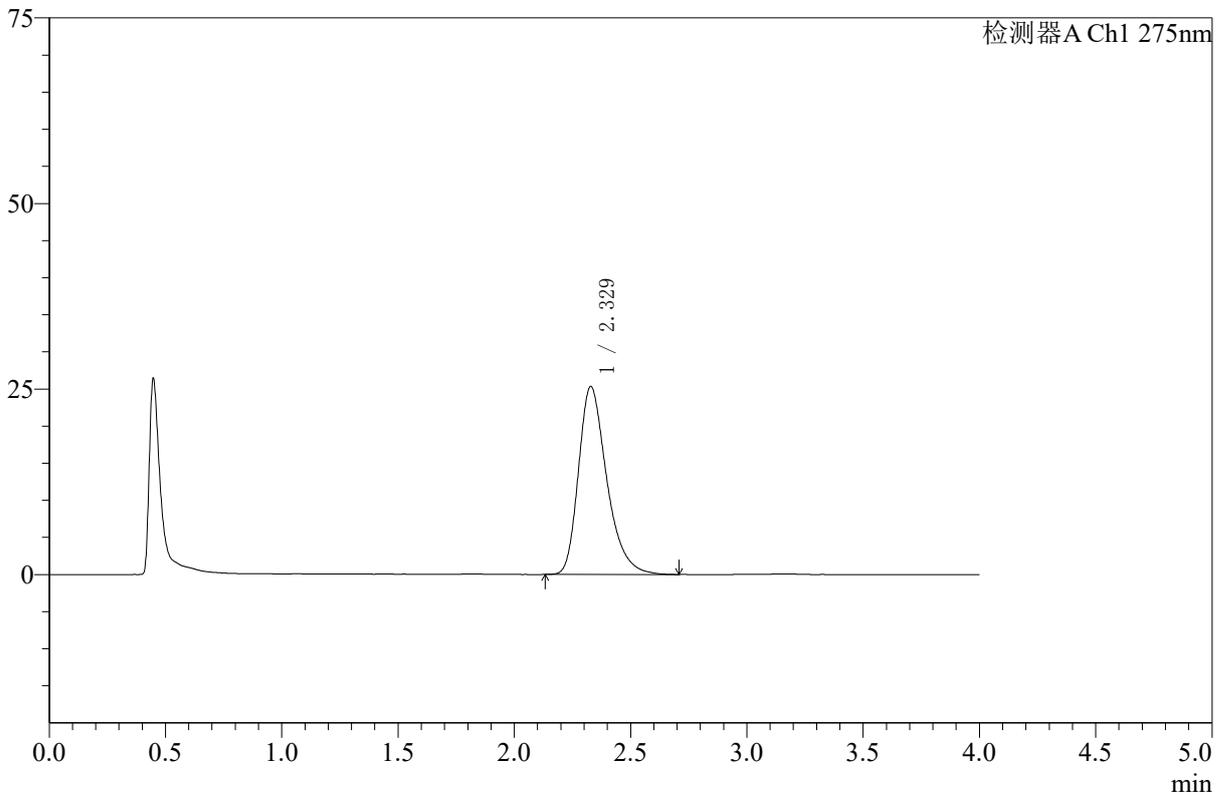
WKL-378

<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 - 0-75/29-25-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:03 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	2.329	214316	25327	100.000	1835	1.329	--
总计		214316	25327	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



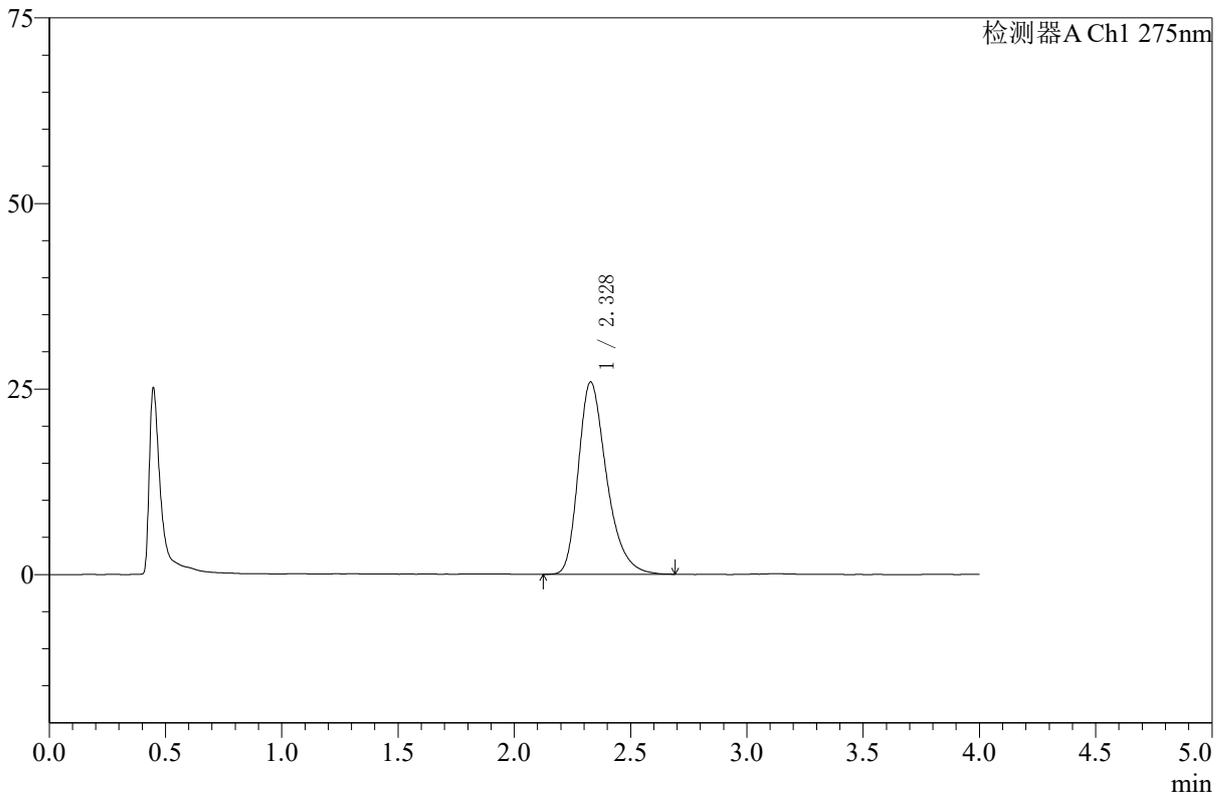
WKL-378

<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 - 0-75/29-26-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:05 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	2.328	218960	25914	100.000	1839	1.323	--
总计		218960	25914	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



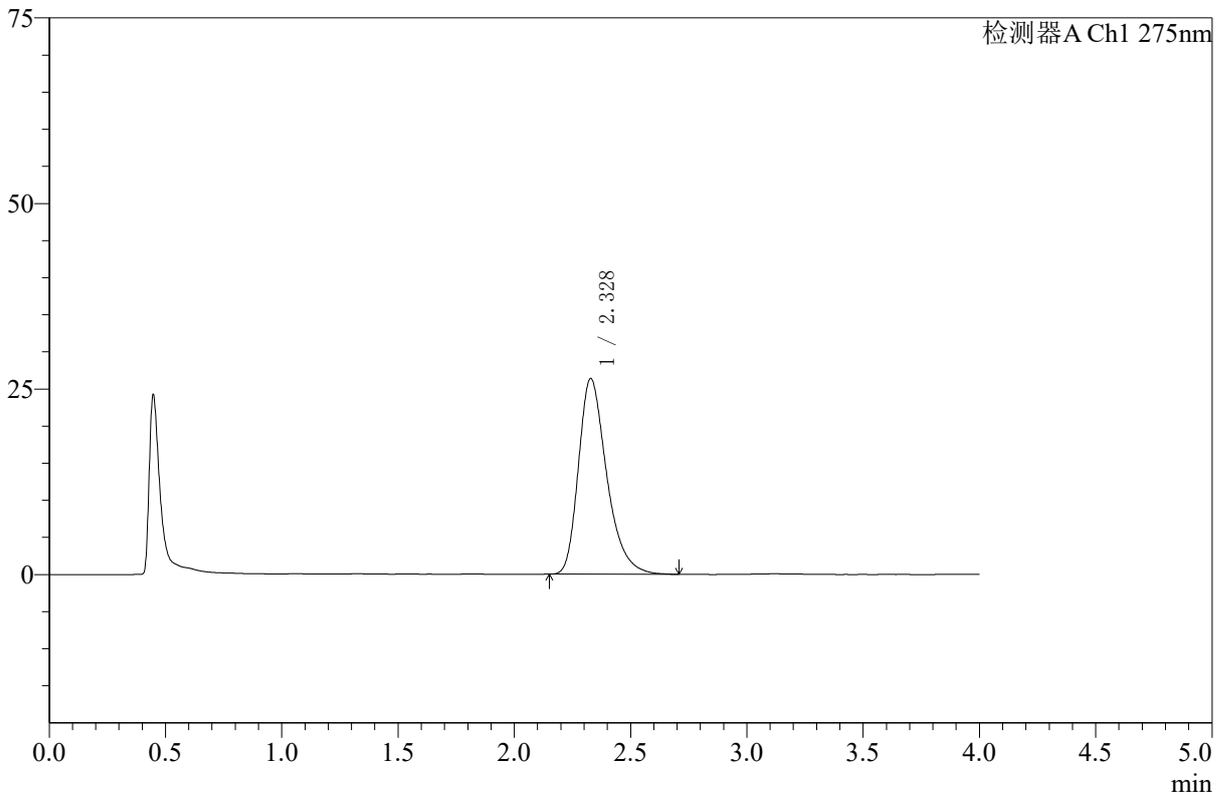
WKL-378

<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 - 0-75/29-27-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:08 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	2.328	222864	26371	100.000	1839	1.329	--
总计		222864	26371	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



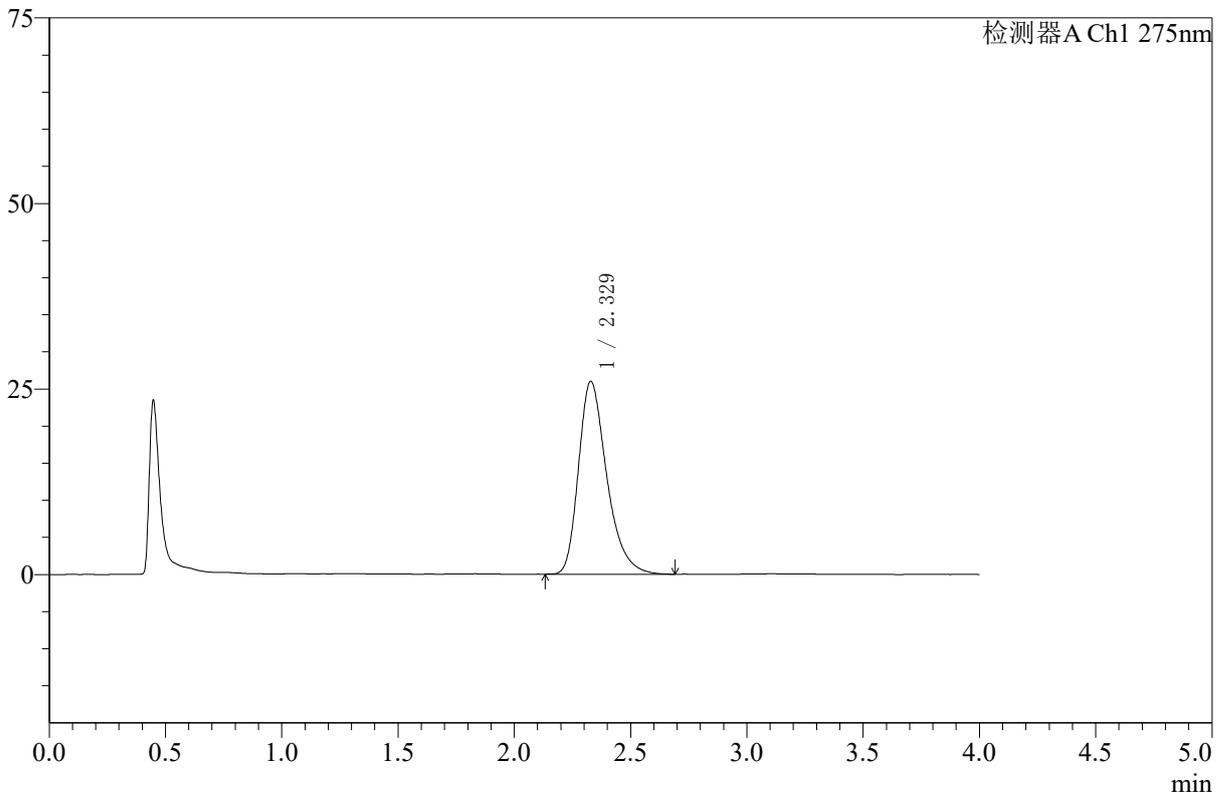
WKL-378

<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 - 0-75/29-28-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:11 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	2.329	219955	25995	100.000	1840	1.328	--
总计		219955	25995	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



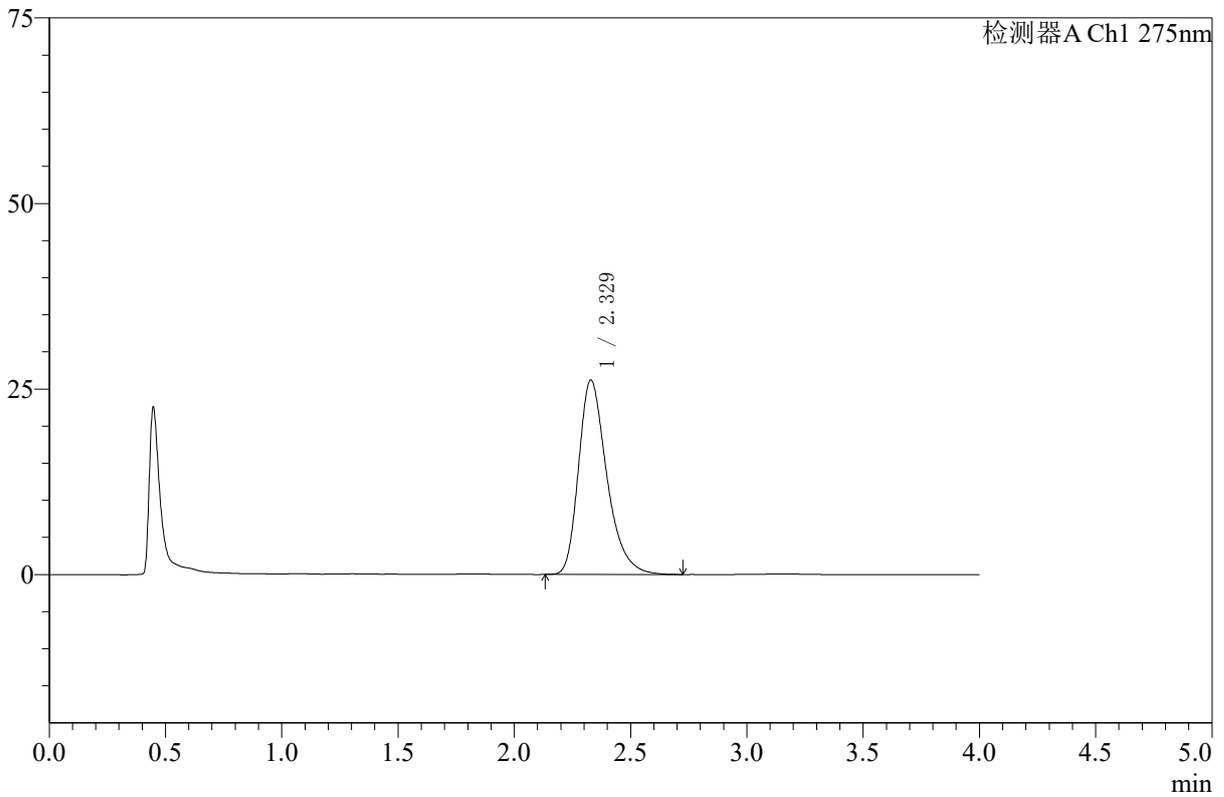
WKL-378

<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 - 0-75/29-29-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:14 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	2.329	221683	26204	100.000	1839	1.329	--
总计		221683	26204	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



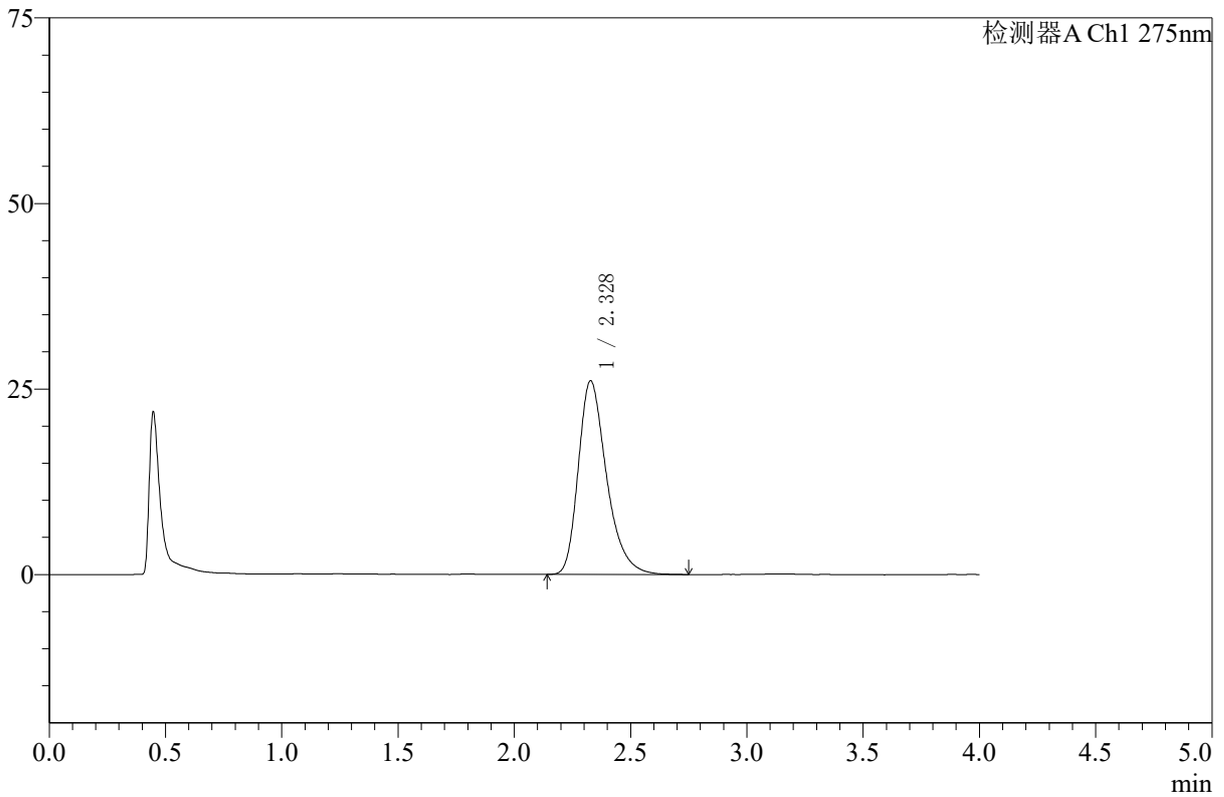
WKL-378

<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 - 0-75/29-30-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:16 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	2.328	220944	26093	100.000	1836	1.327	--
总计		220944	26093	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



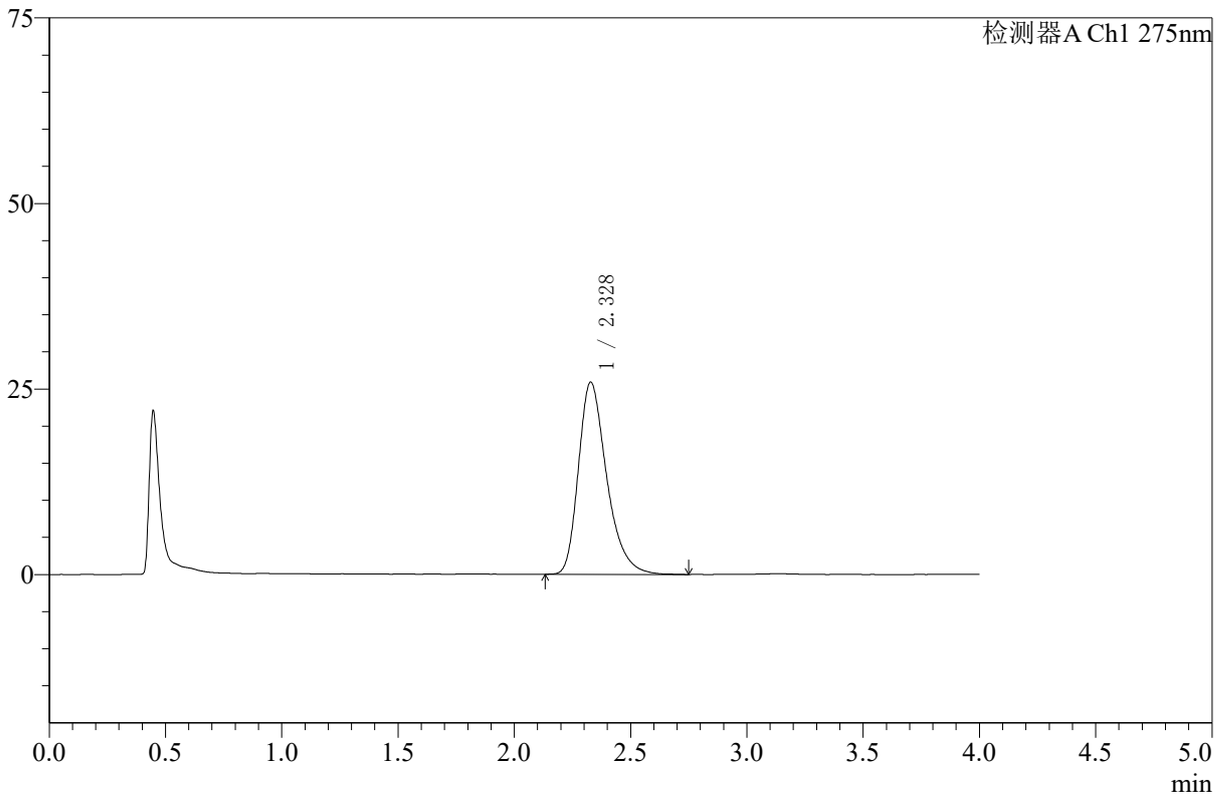
WKL-378

<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 - 0-75/29-31-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:19 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	2.328	219016	25893	100.000	1840	1.329	--
总计		219016	25893	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



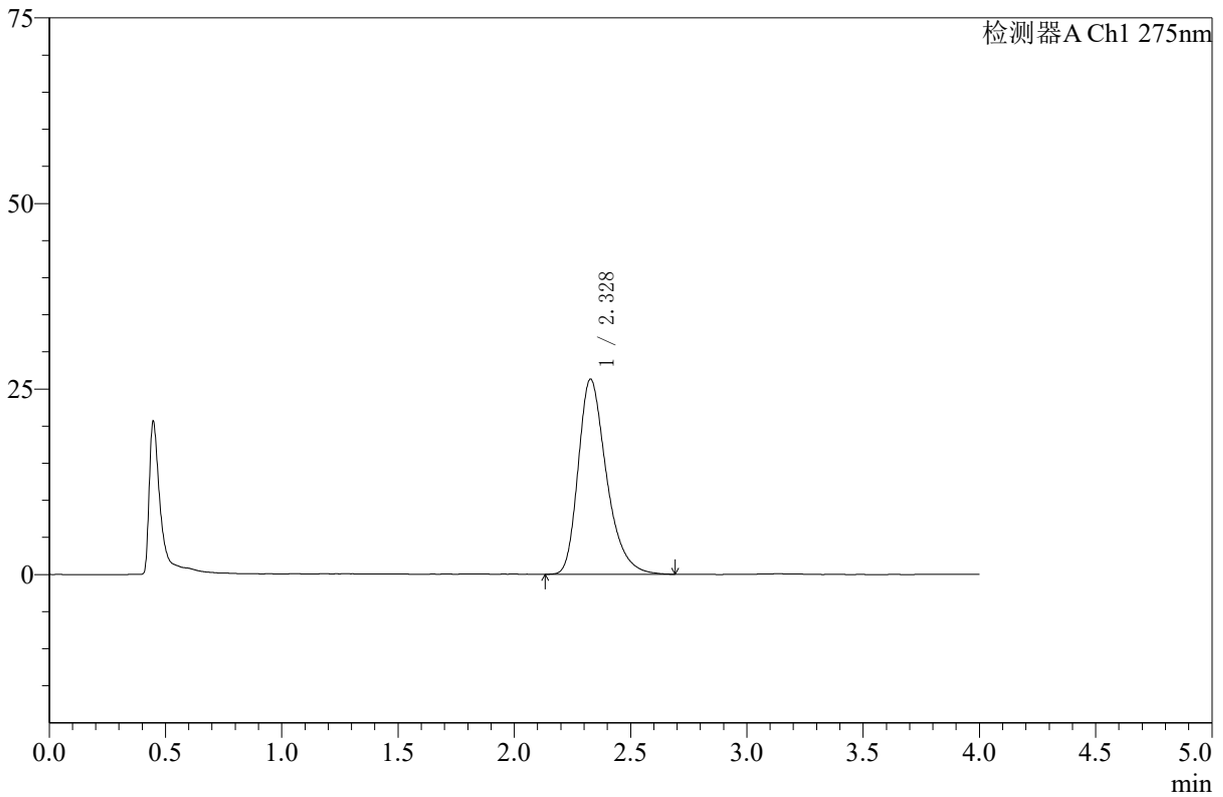
WKL-378

<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 - 0-75/29-32-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:22 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	2.328	222492	26286	100.000	1839	1.327	--
总计		222492	26286	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



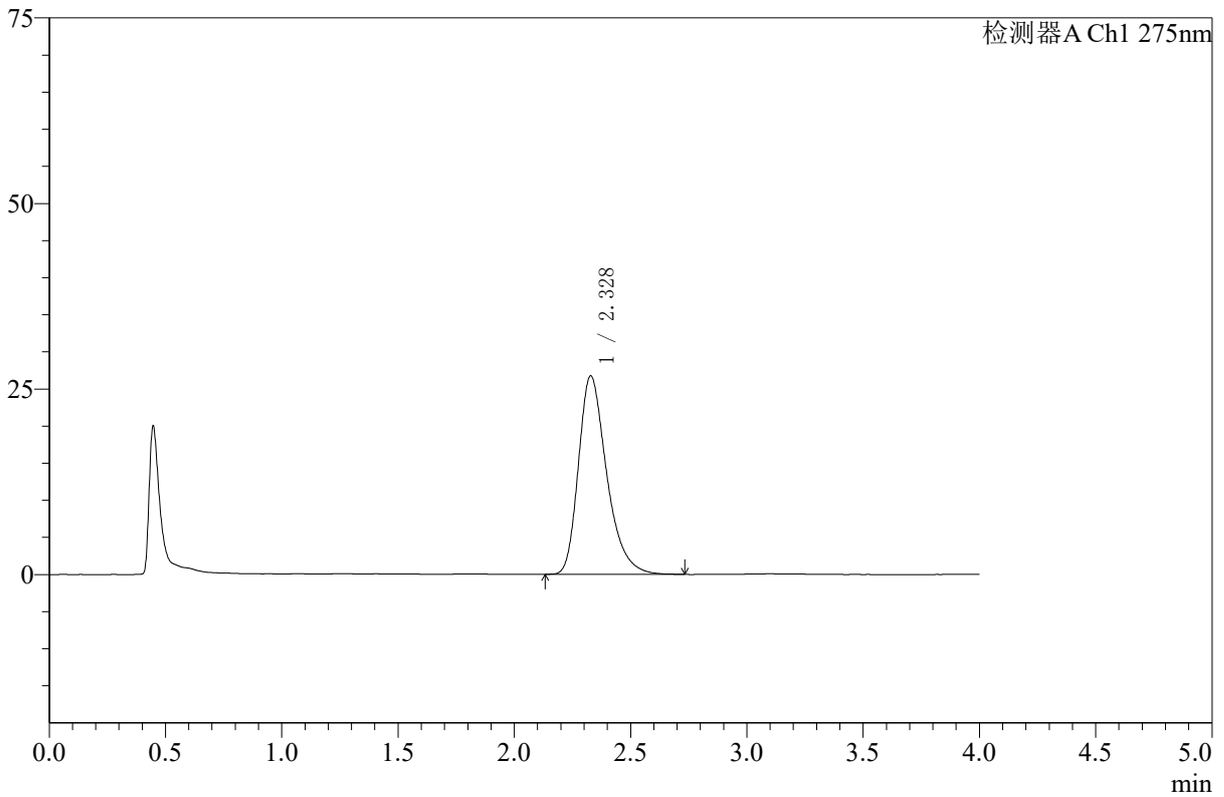
WKL-378

<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 - 0-75/29-33-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:25 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	2.328	226168	26749	100.000	1841	1.328	--
总计		226168	26749	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



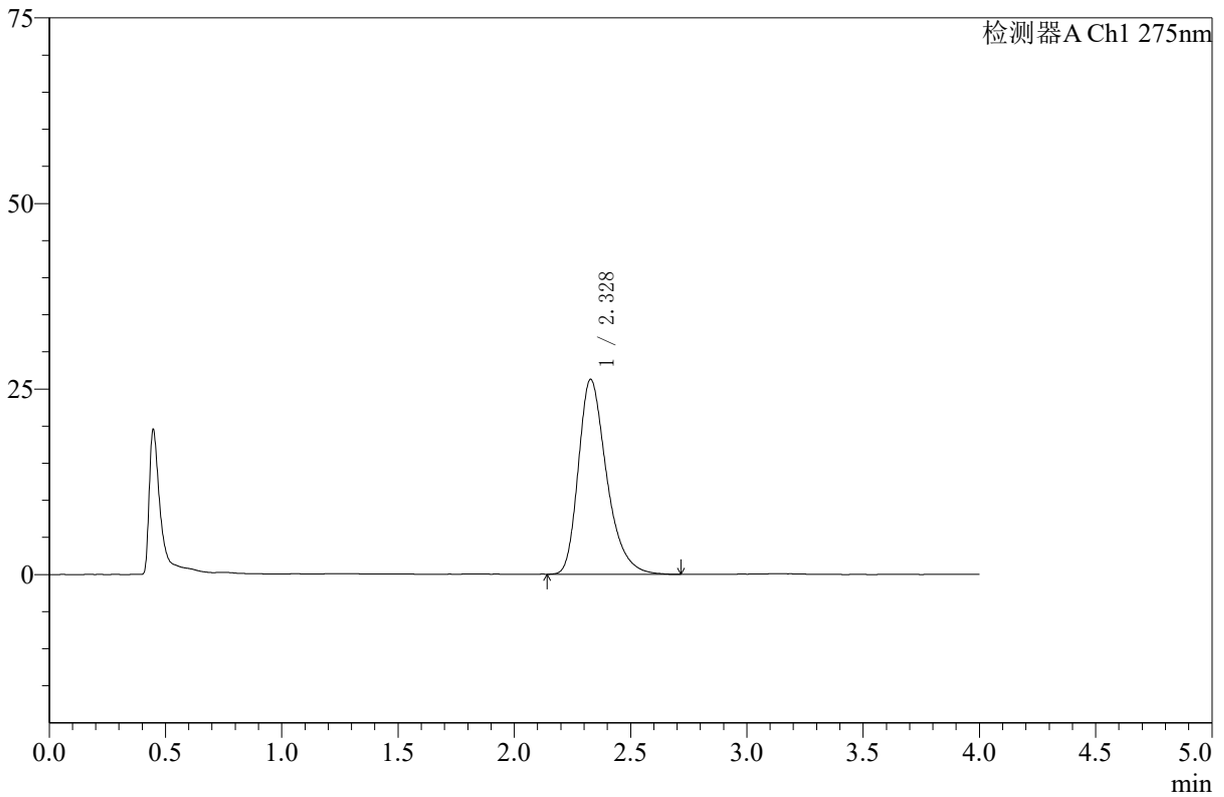
WKL-378

<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 - 0-75/29-34-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:27 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	2.328	222120	26262	100.000	1843	1.331	--
总计		222120	26262	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



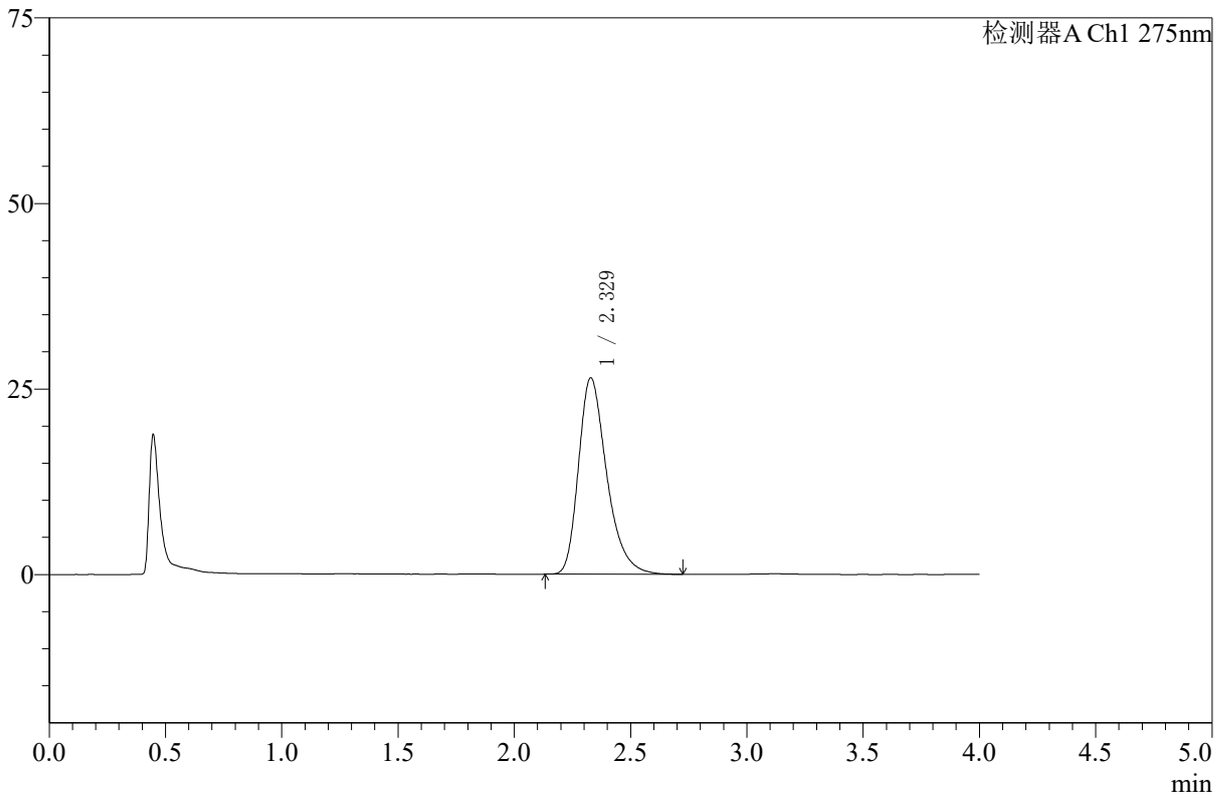
WKL-378

<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 - 0-75/29-35-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:30 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	2.329	223738	26466	100.000	1838	1.330	--
总计		223738	26466	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



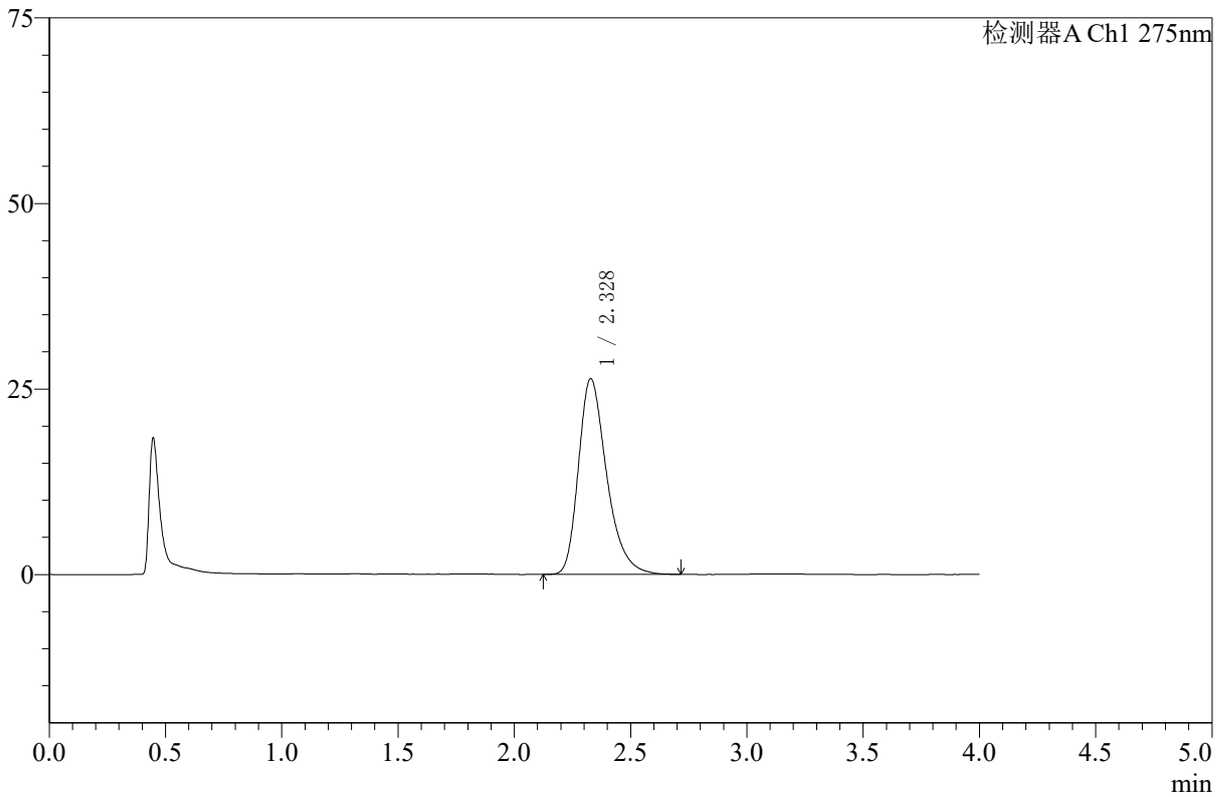
WKL-378

<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 - 0-75/29-36-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:33 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	2.328	222956	26373	100.000	1840	1.326	--
总计		222956	26373	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



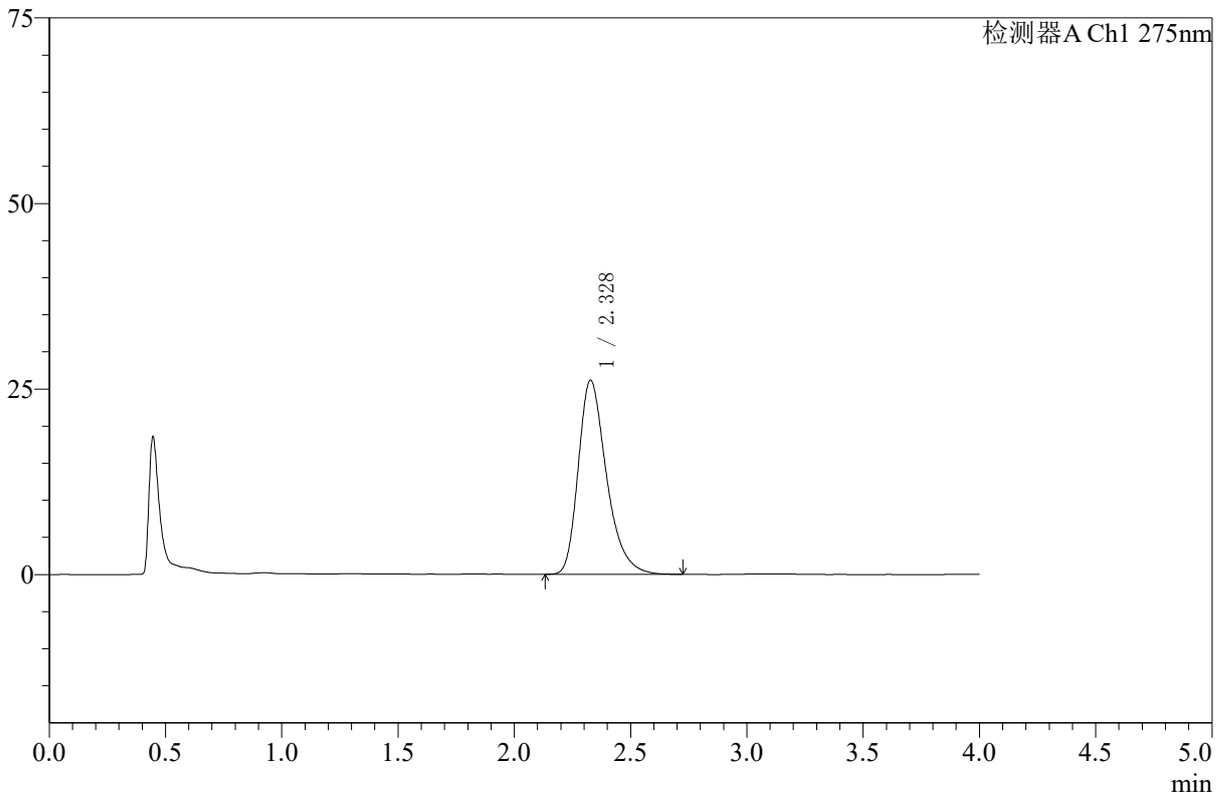
WKL-378

<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 - 0-75/29-37-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	221039	26130	100.000	1836	1.330	--
总计		221039	26130	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



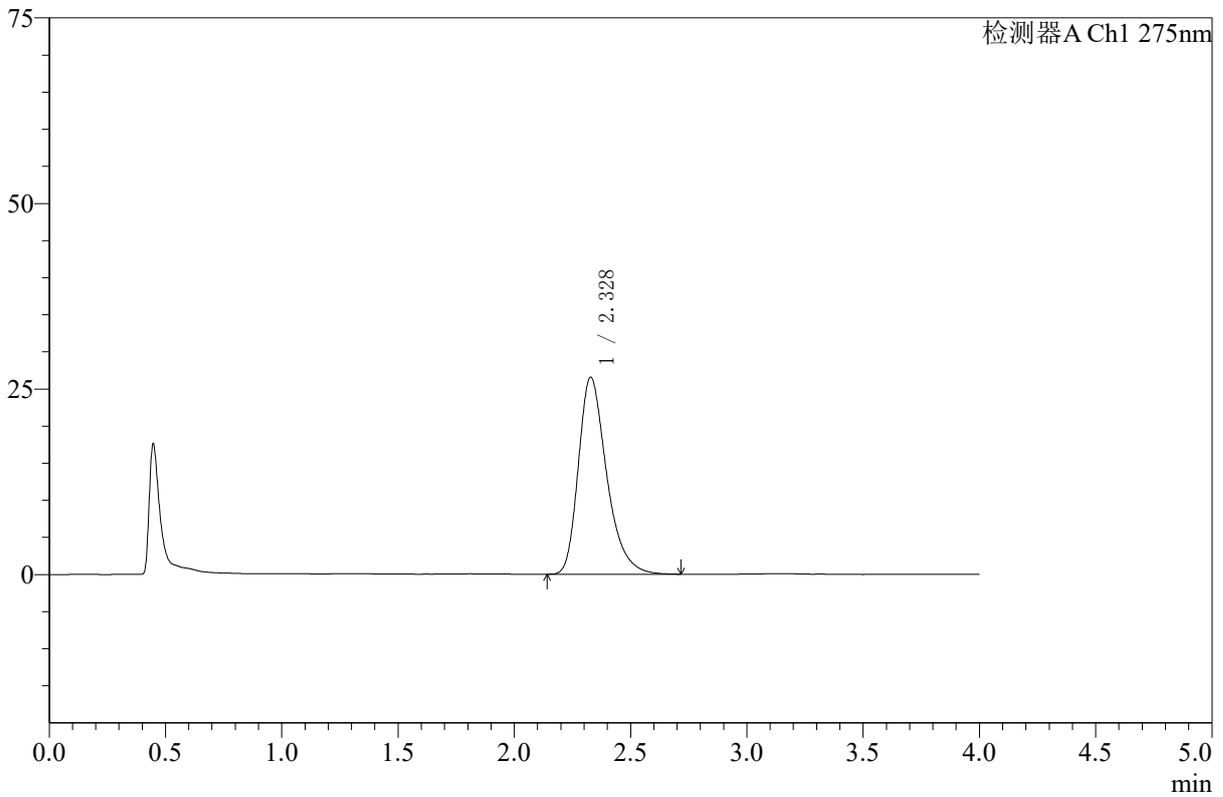
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-75/29-38-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:38 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	2.328	224659	26550	100.000	1837	1.330	--
总计		224659	26550	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



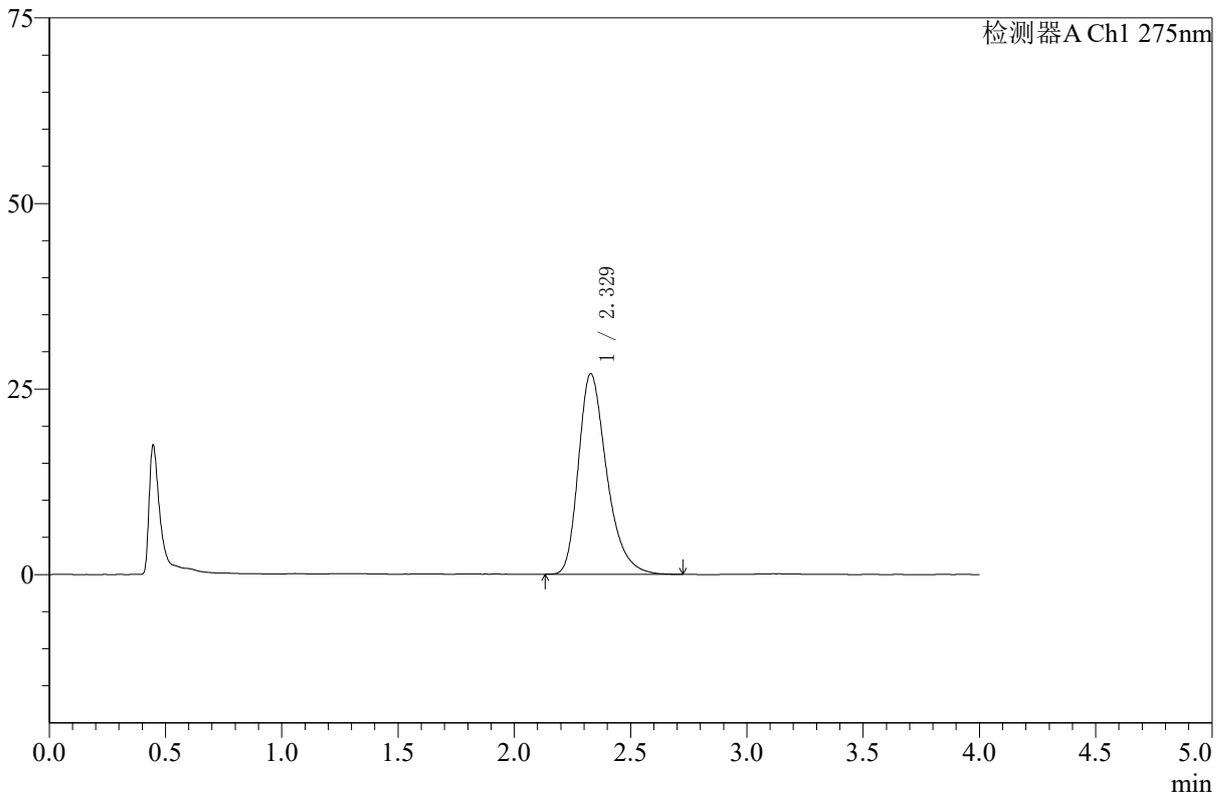
WKL-378

<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 - 0-75/29-39-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:41 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	2.329	228839	27036	100.000	1840	1.328	--
总计		228839	27036	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



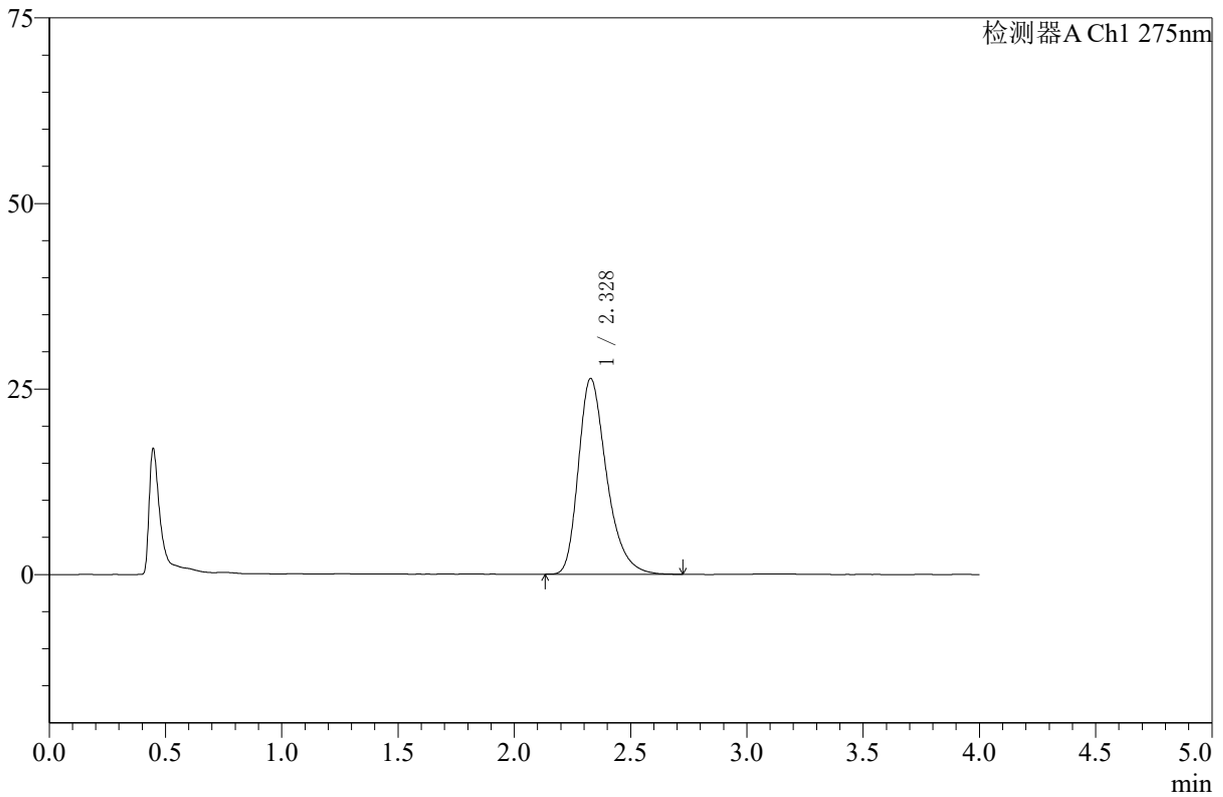
WKL-378

<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 - 0-75/29-40-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:44 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	2.328	223060	26385	100.000	1843	1.328	--
总计		223060	26385	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



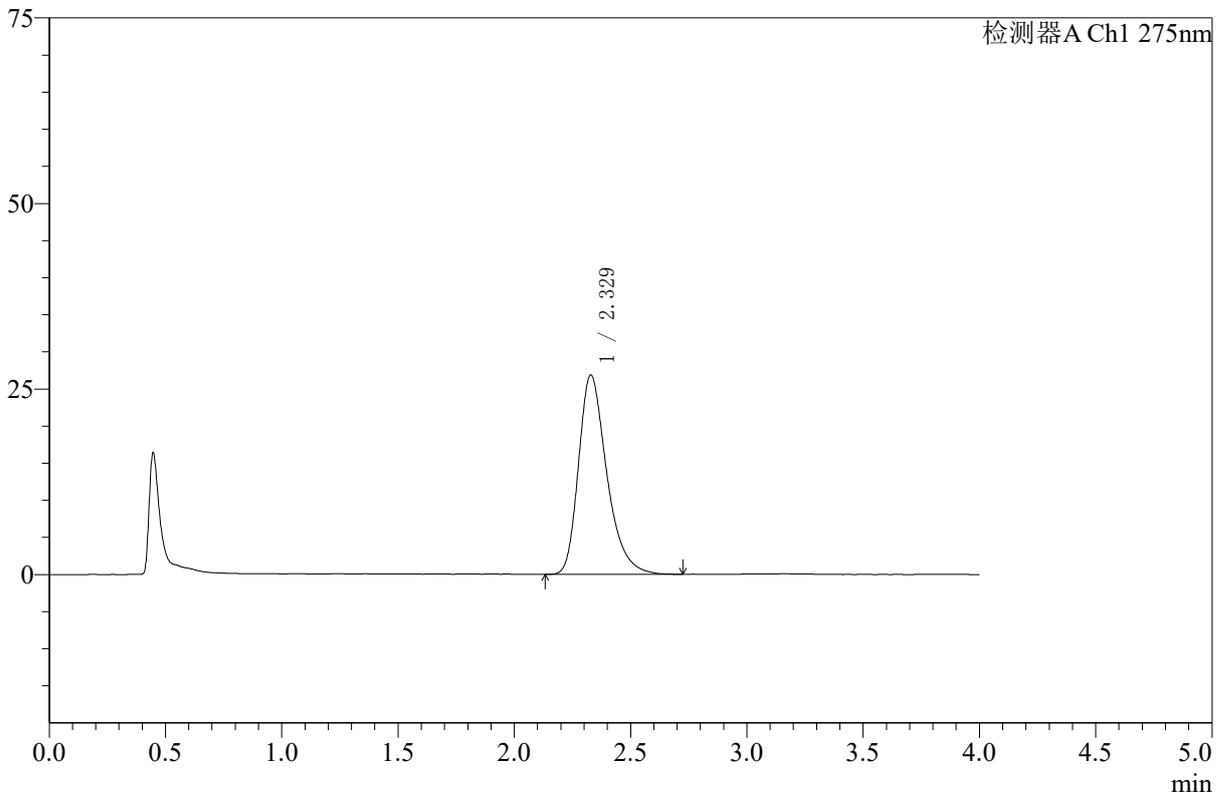
WKL-378

<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 - 0-75/29-41-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:46 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	2.329	227264	26863	100.000	1845	1.328	--
总计		227264	26863	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



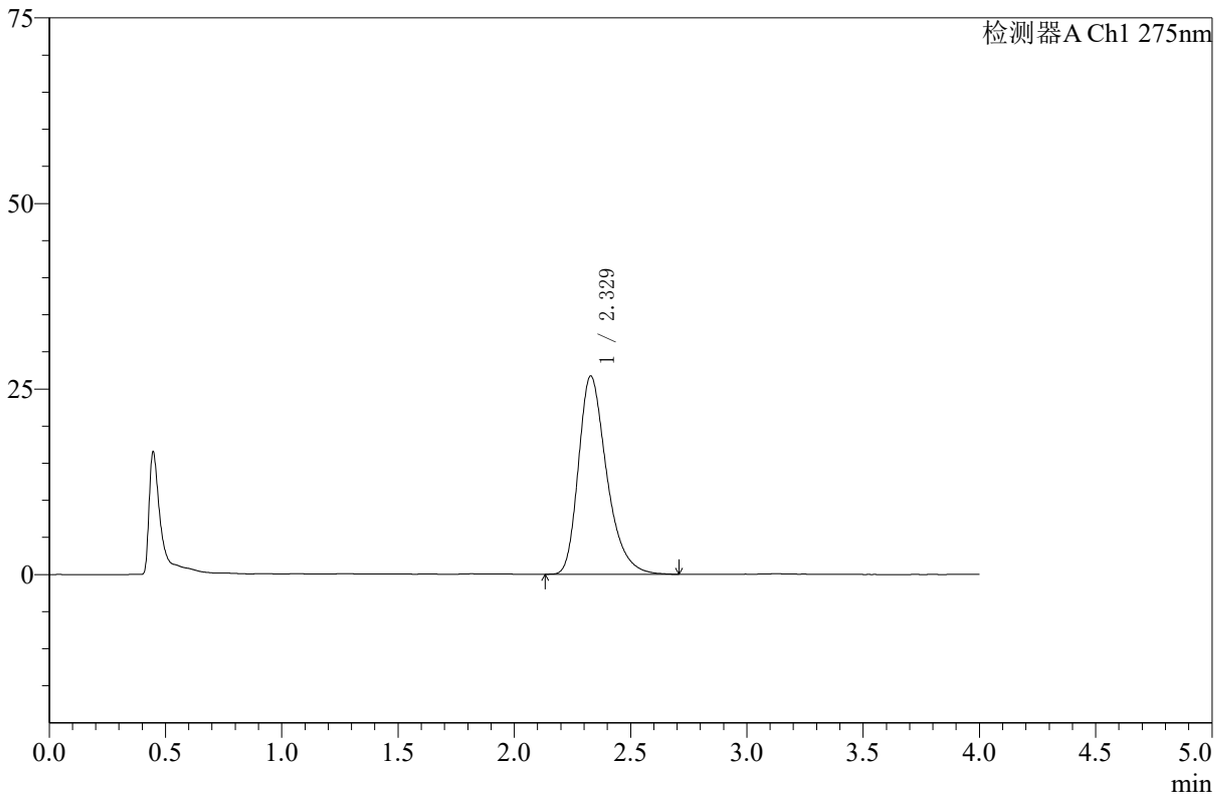
WKL-378

<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 - 0-75/29-42-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:49 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	2.329	225933	26724	100.000	1840	1.328	--
总计		225933	26724	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



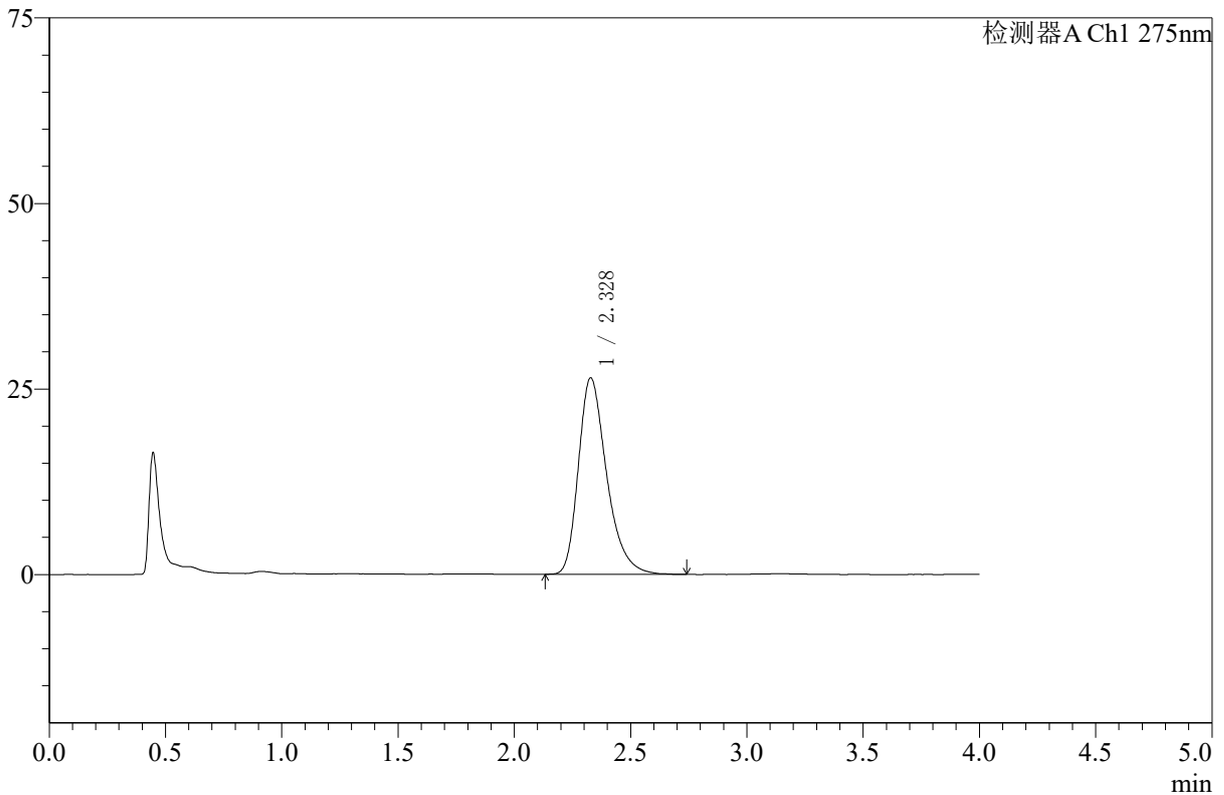
WKL-378

<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 - 0-75/29-43-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	224042	26480	100.000	1841	1.329	--
总计		224042	26480	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



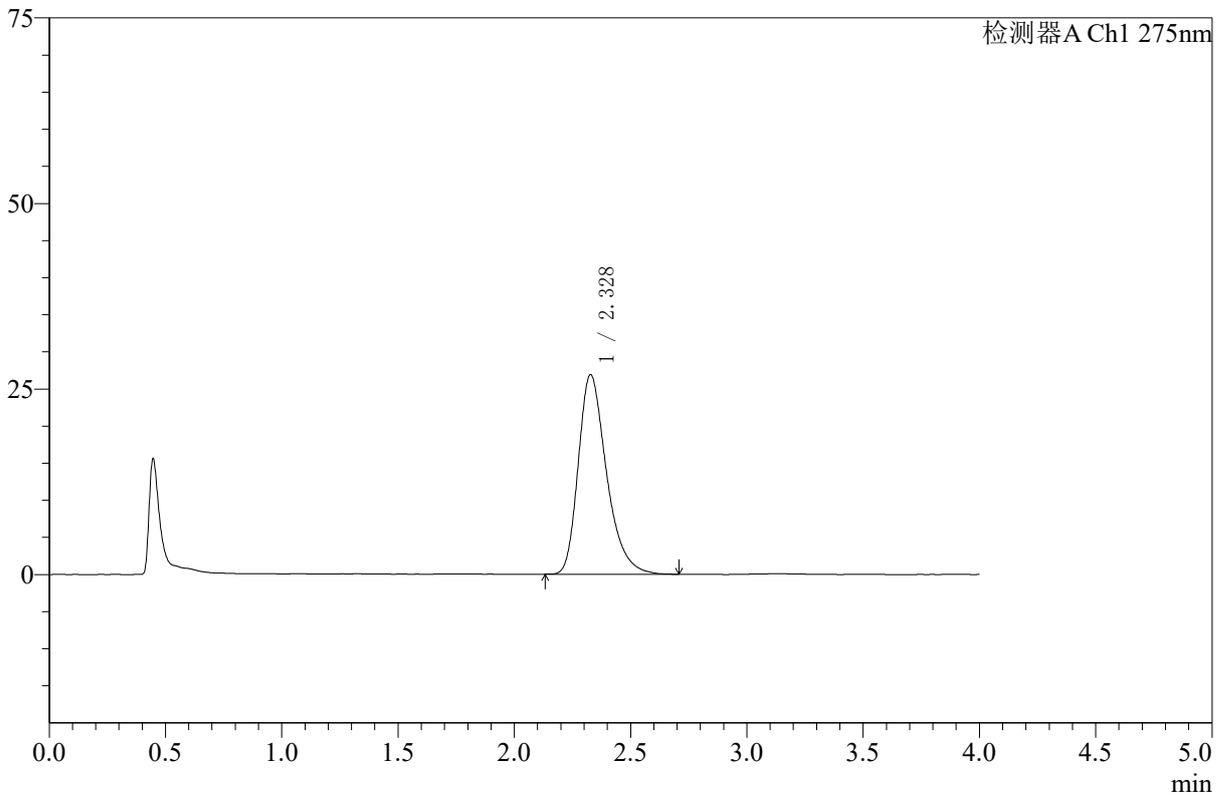
WKL-378

<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 - 0-75/29-44-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	227392	26876	100.000	1837	1.326	--
总计		227392	26876	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



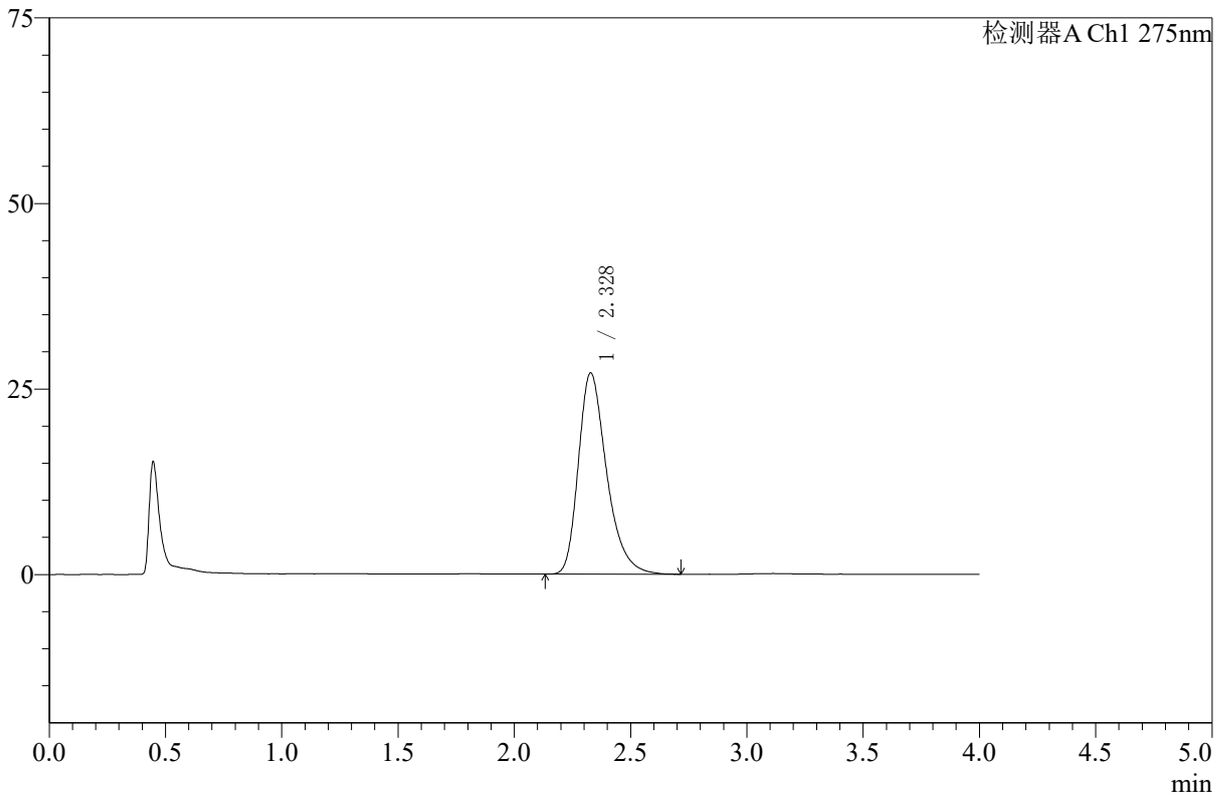
WKL-378

<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 - 0-75/29-45-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:35:57 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	2.328	229490	27118	100.000	1840	1.331	--
总计		229490	27118	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



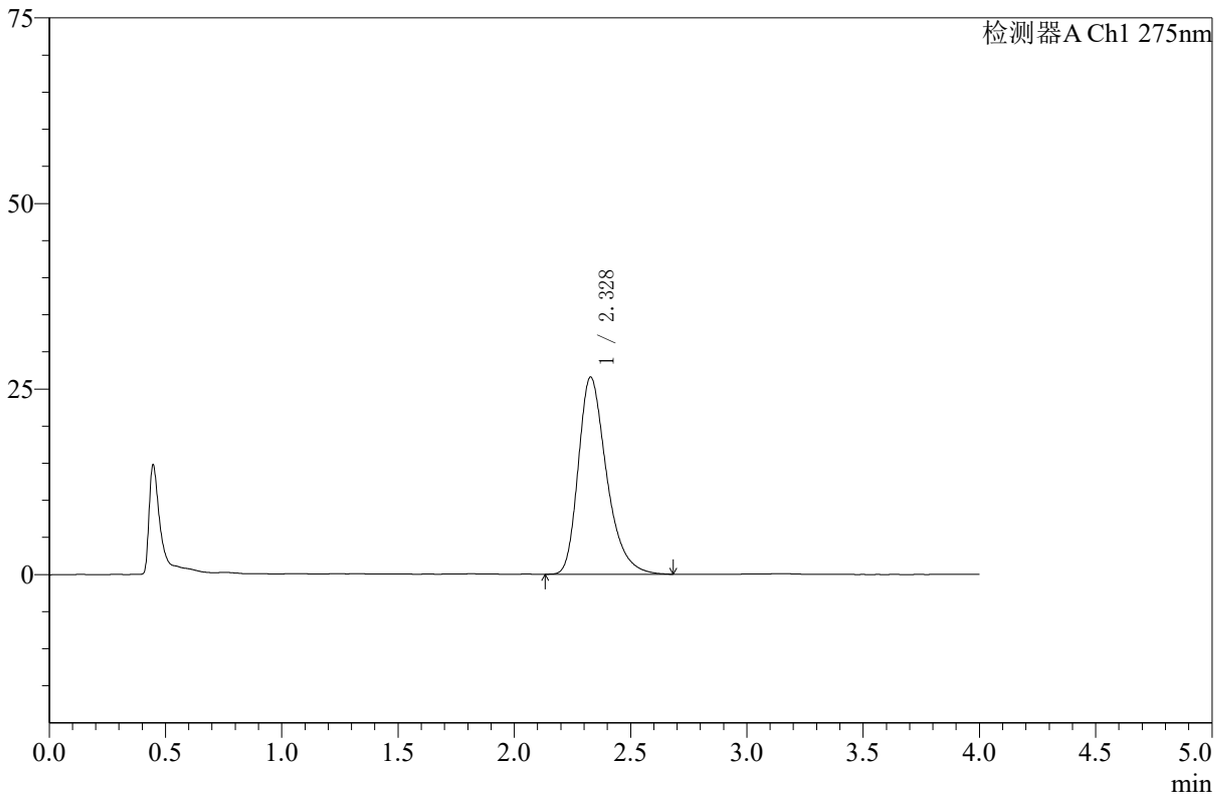
WKL-378

<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 - 0-75/29-46-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	224748	26562	100.000	1837	1.331	--
总计		224748	26562	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



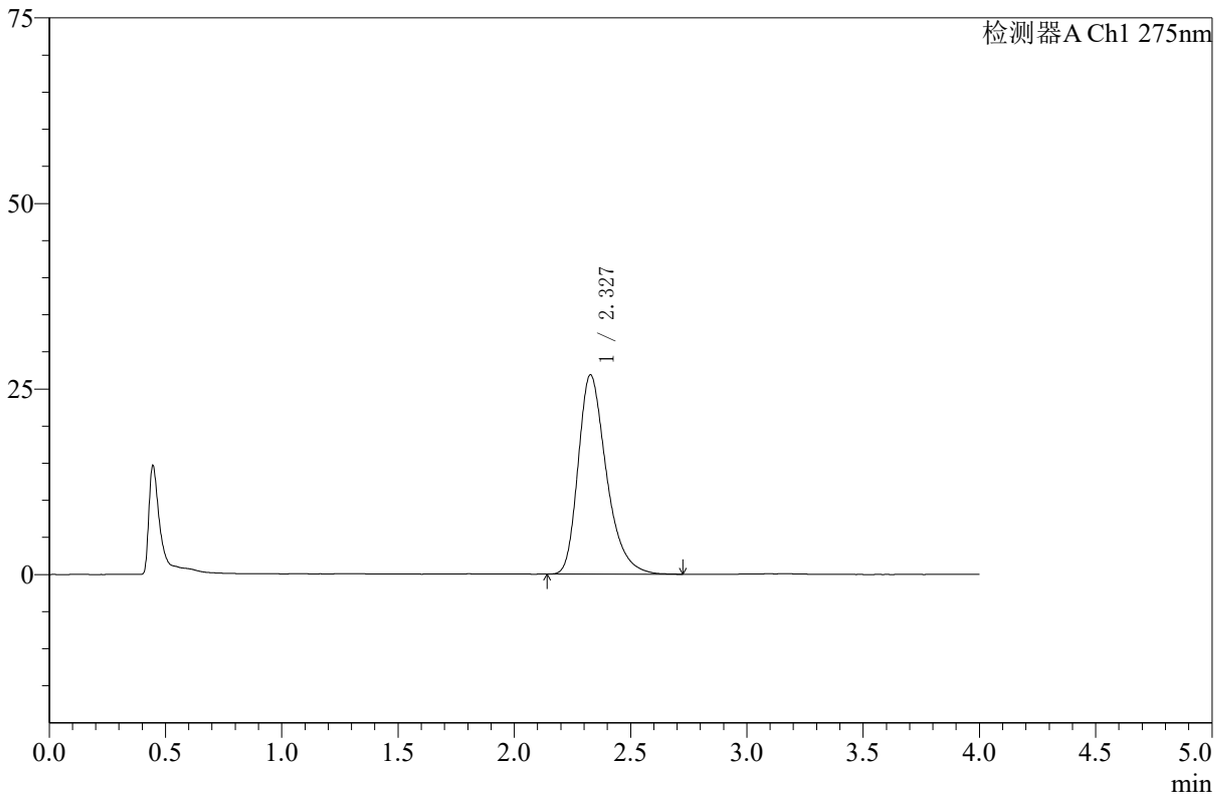
WKL-378

<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 - 0-75/29-47-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:04 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	2.327	227241	26838	100.000	1837	1.328	--
总计		227241	26838	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



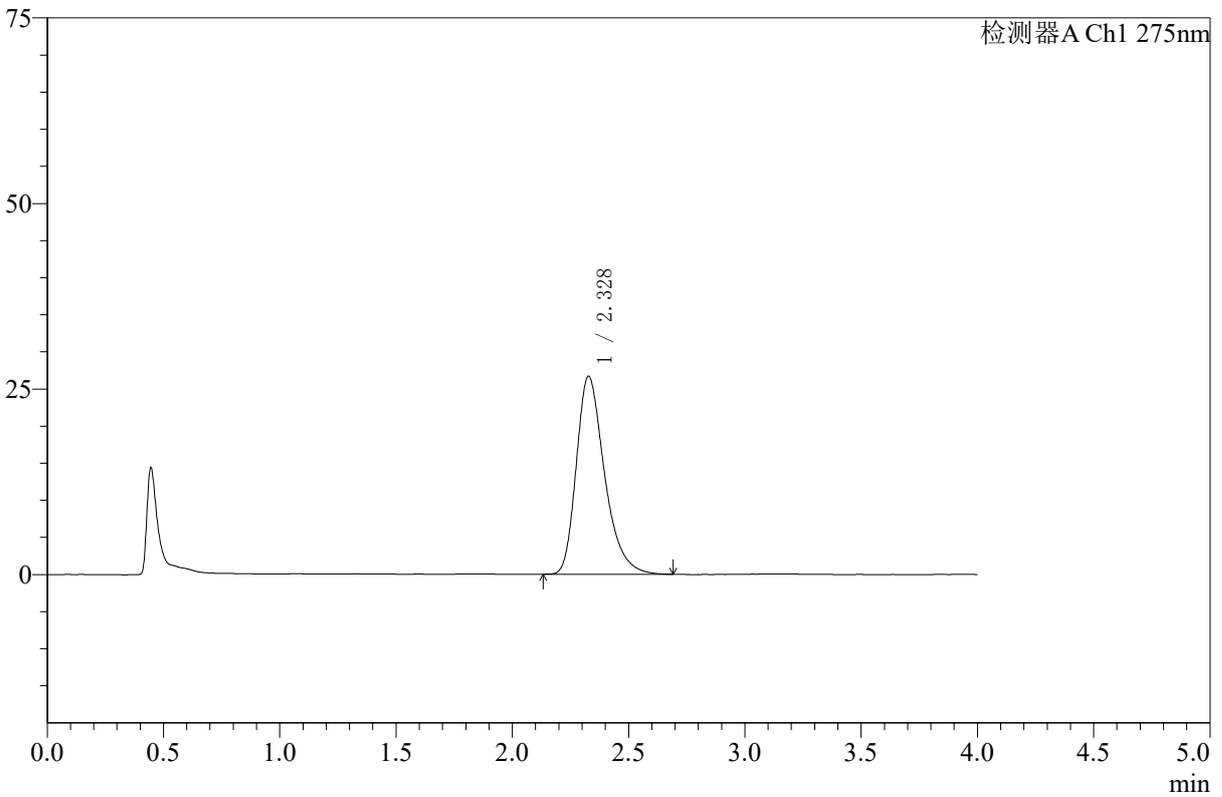
WKL-378

<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 - 0-75/29-48-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	225507	26677	100.000	1838	1.332	--
总计		225507	26677	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



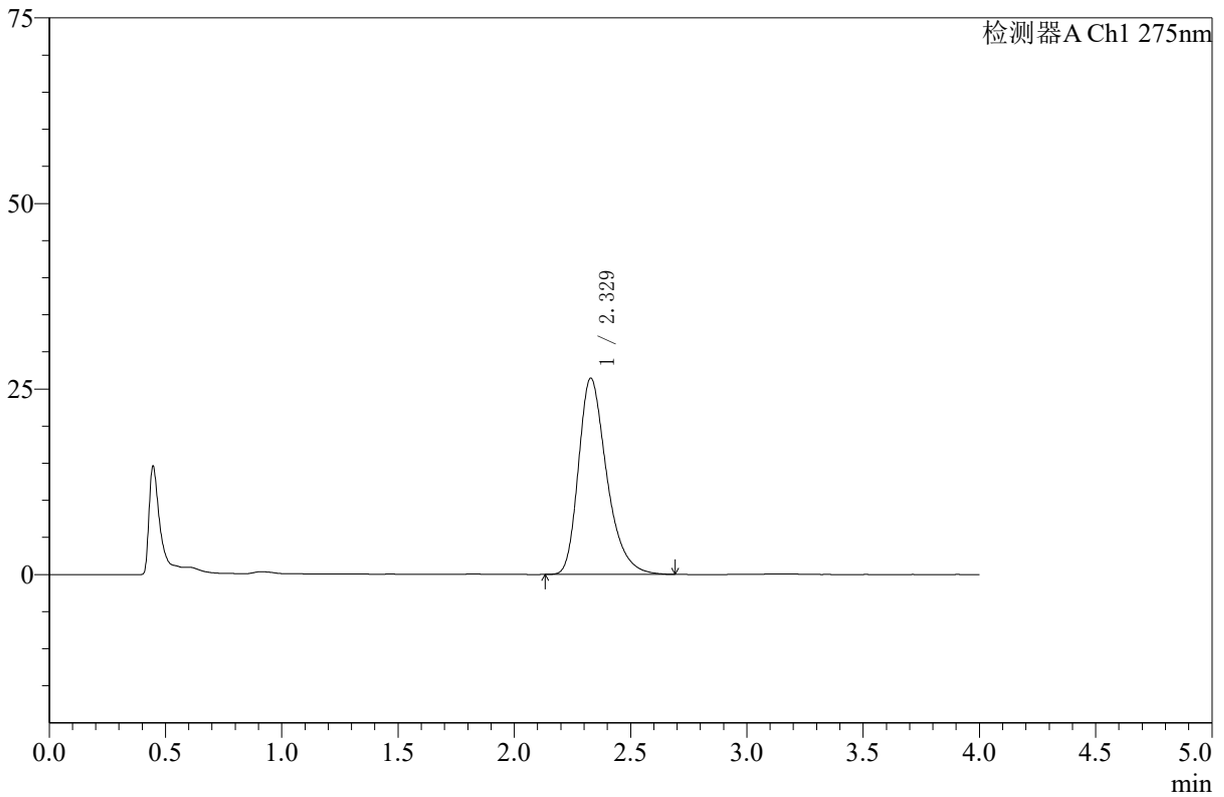
WKL-378

<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 - 0-75/29-49-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	223542	26442	100.000	1842	1.328	--
总计		223542	26442	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



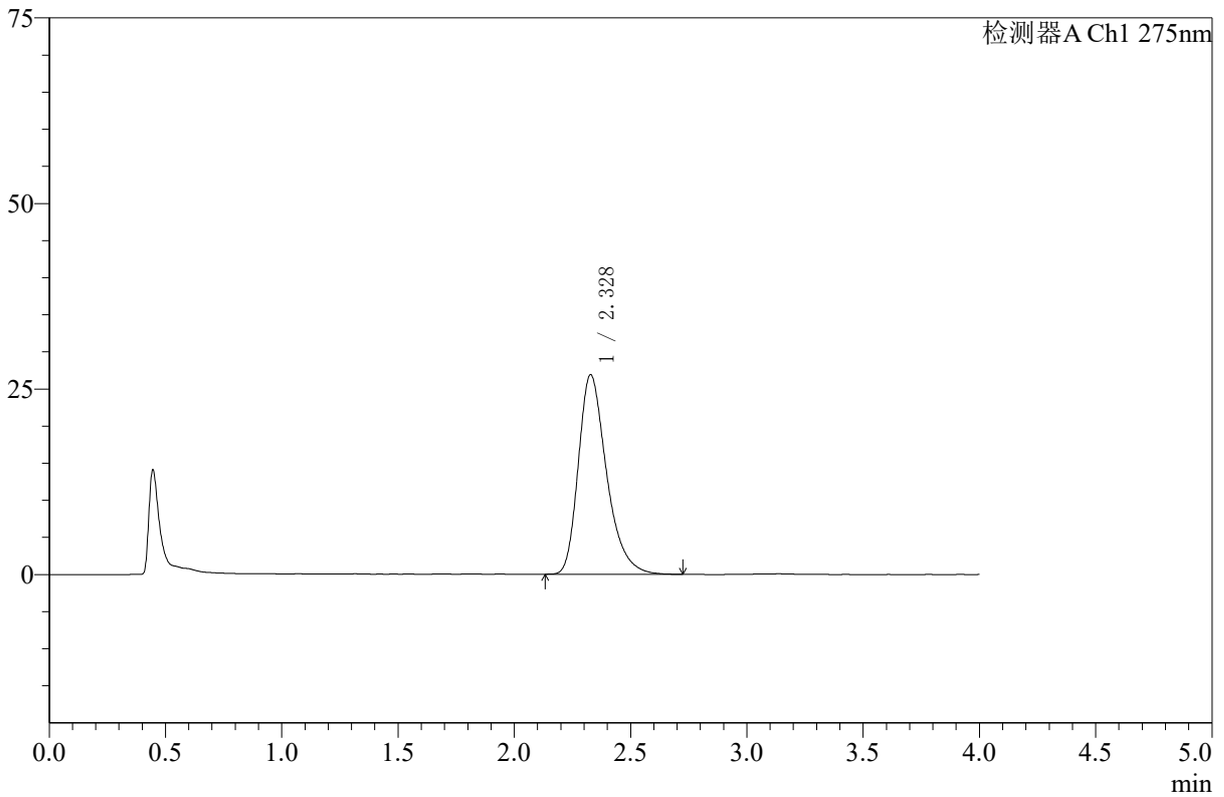
WKL-378

<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 - 0-75/29-50-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:13 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	2.328	227398	26879	100.000	1838	1.328	--
总计		227398	26879	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



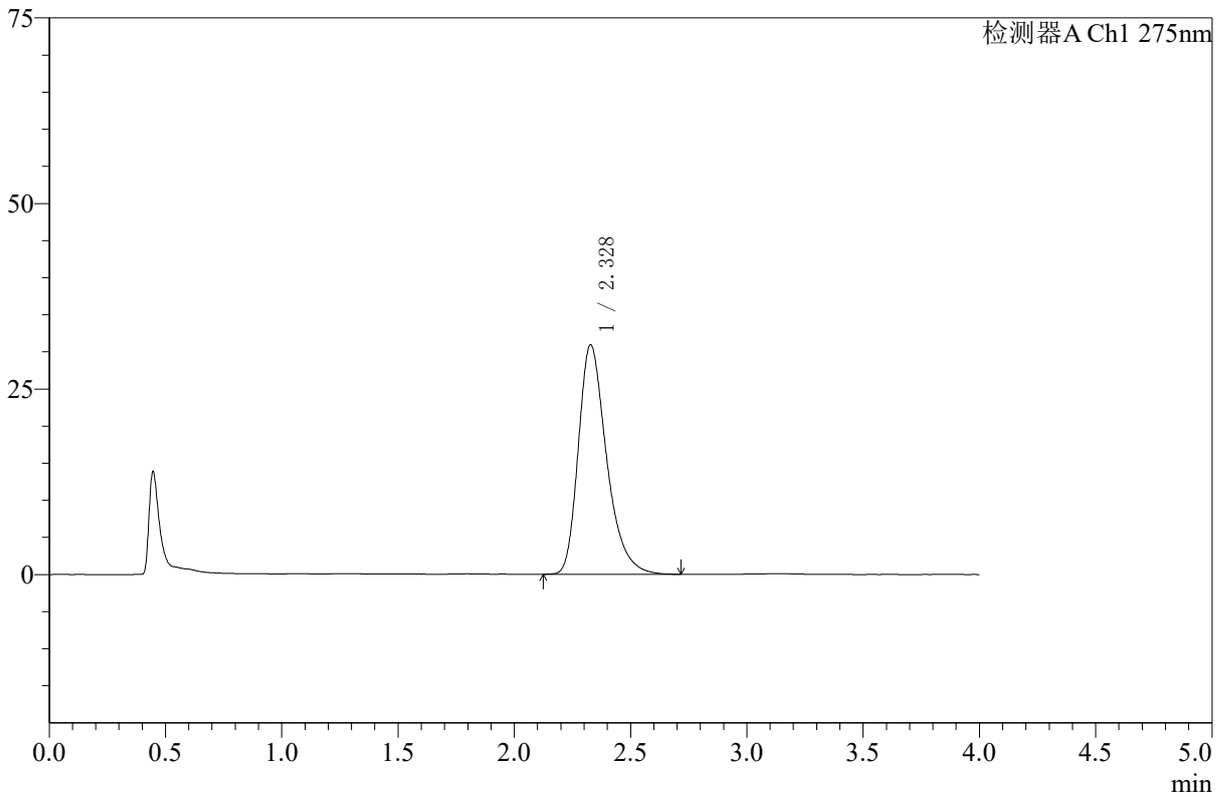
WKL-378

<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 - 0-75/29-51-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	261643	30912	100.000	1839	1.330	--
总计		261643	30912	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



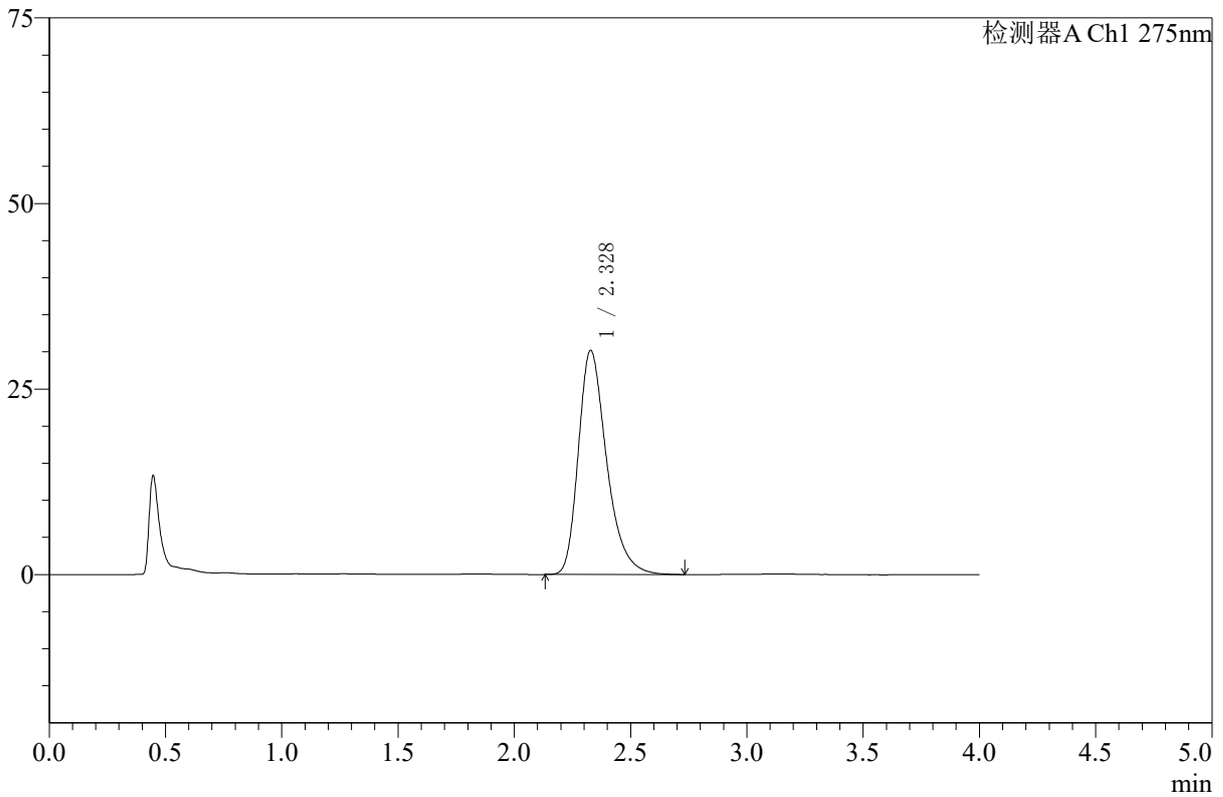
WKL-378

<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 - 0-75/29-52-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	255681	30197	100.000	1839	1.328	--
总计		255681	30197	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



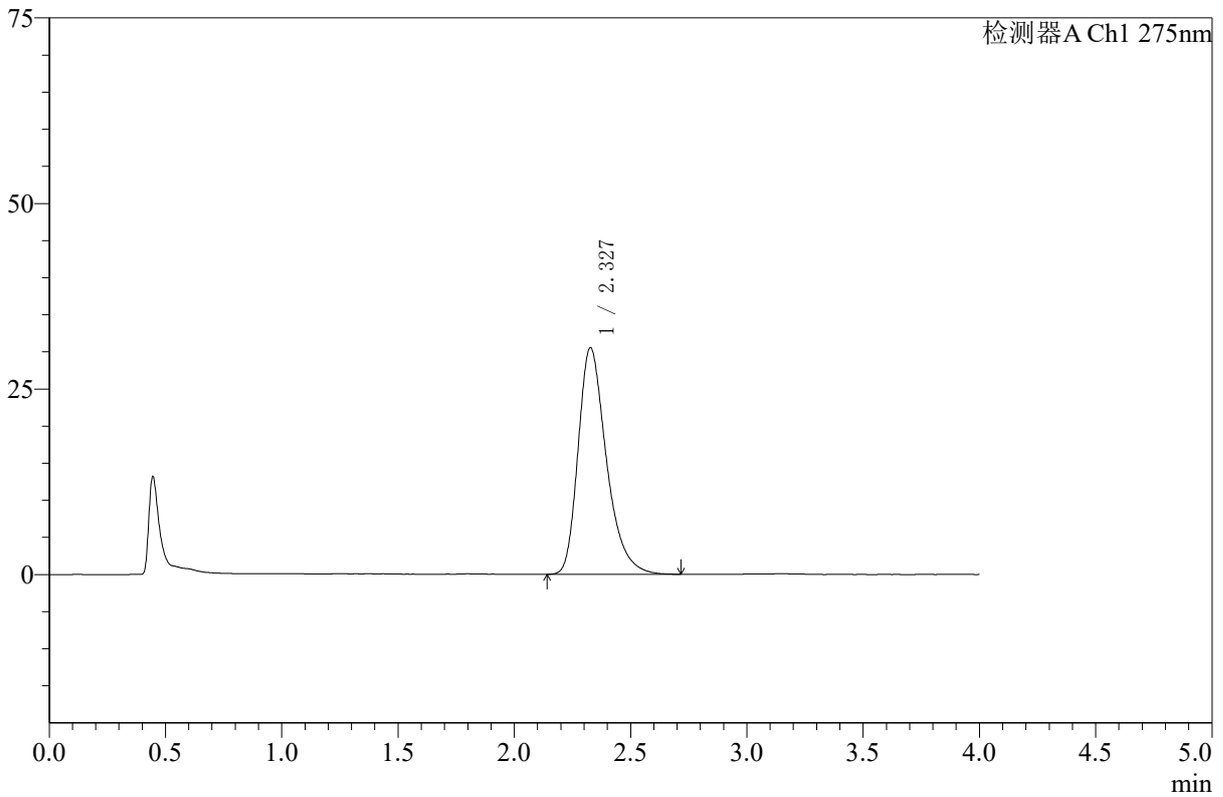
WKL-378

<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 - 0-75/29-53-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	258468	30508	100.000	1838	1.333	--
总计		258468	30508	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



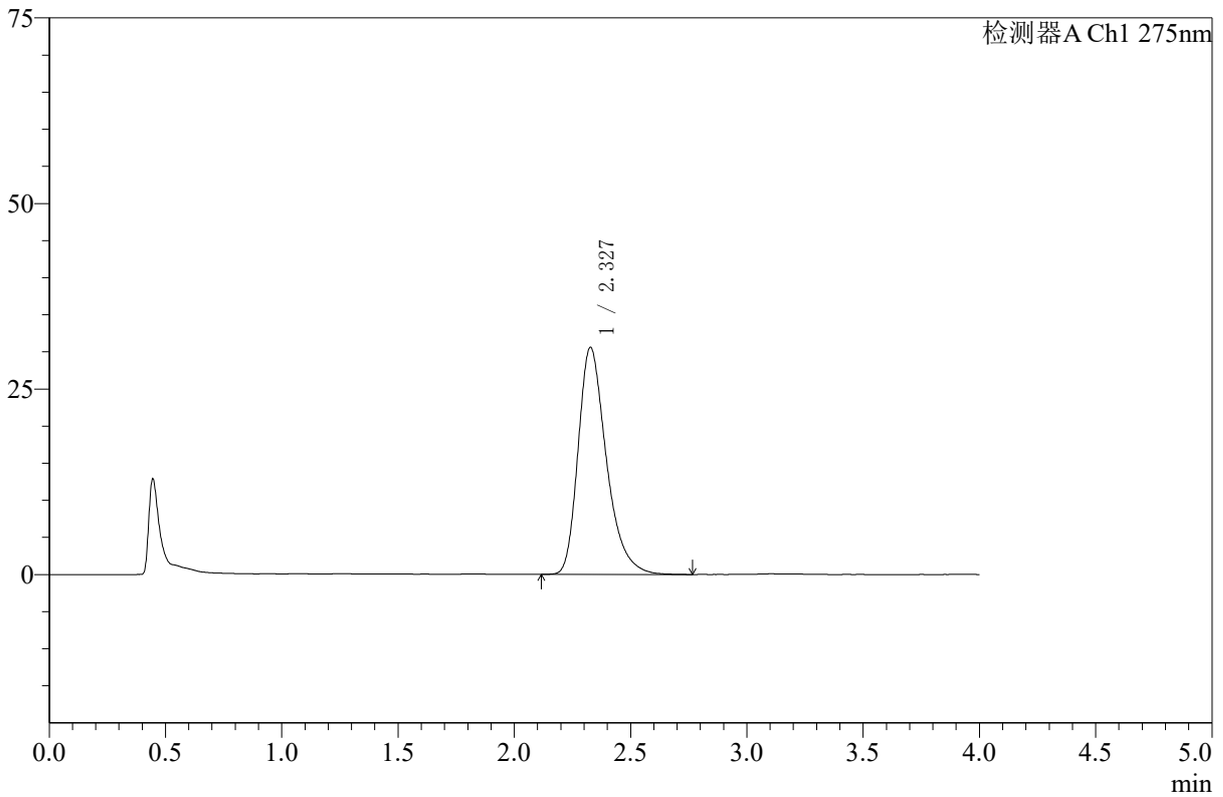
WKL-378

<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 - 0-75/29-54-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:23 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	2.327	258897	30561	100.000	1836	1.332	--
总计		258897	30561	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



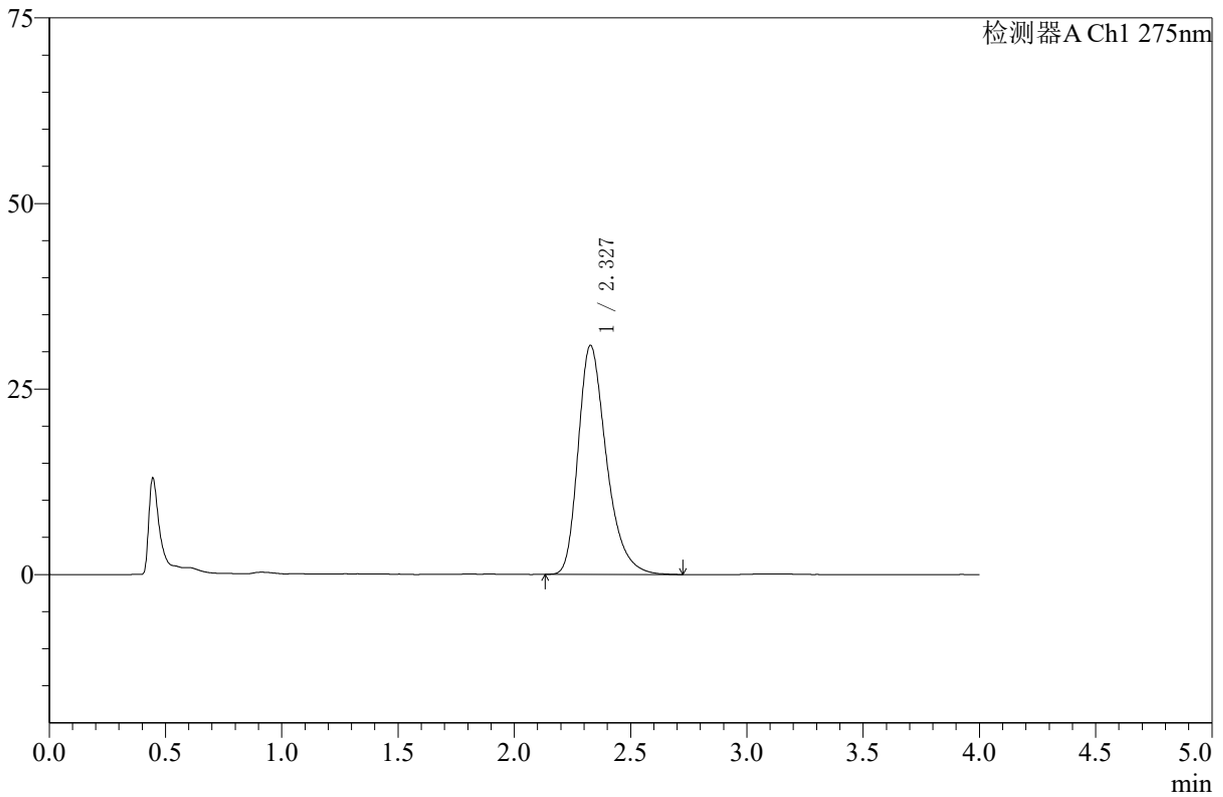
WKL-378

<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 - 0-75/29-55-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:26 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	2.327	260905	30845	100.000	1837	1.328	--
总计		260905	30845	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



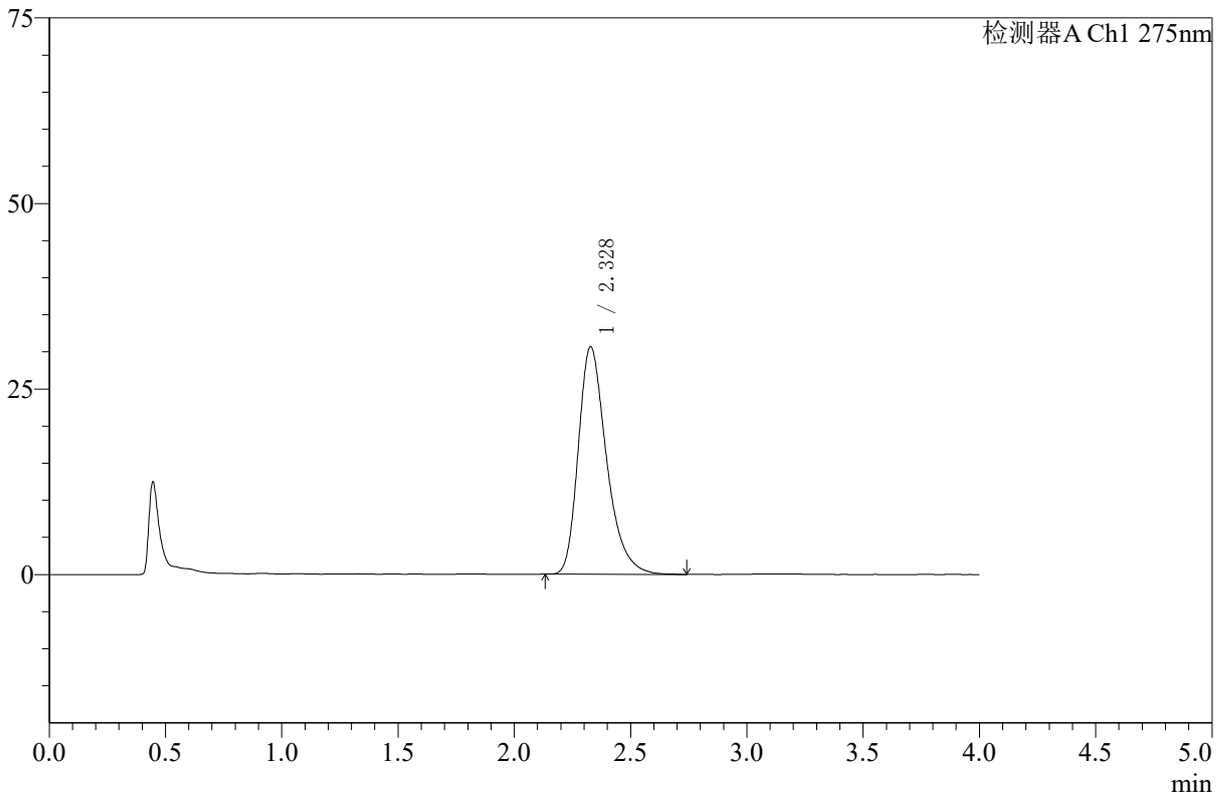
WKL-378

<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 - 0-75/29-56-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:29 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	2.328	259269	30650	100.000	1841	1.328	--
总计		259269	30650	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



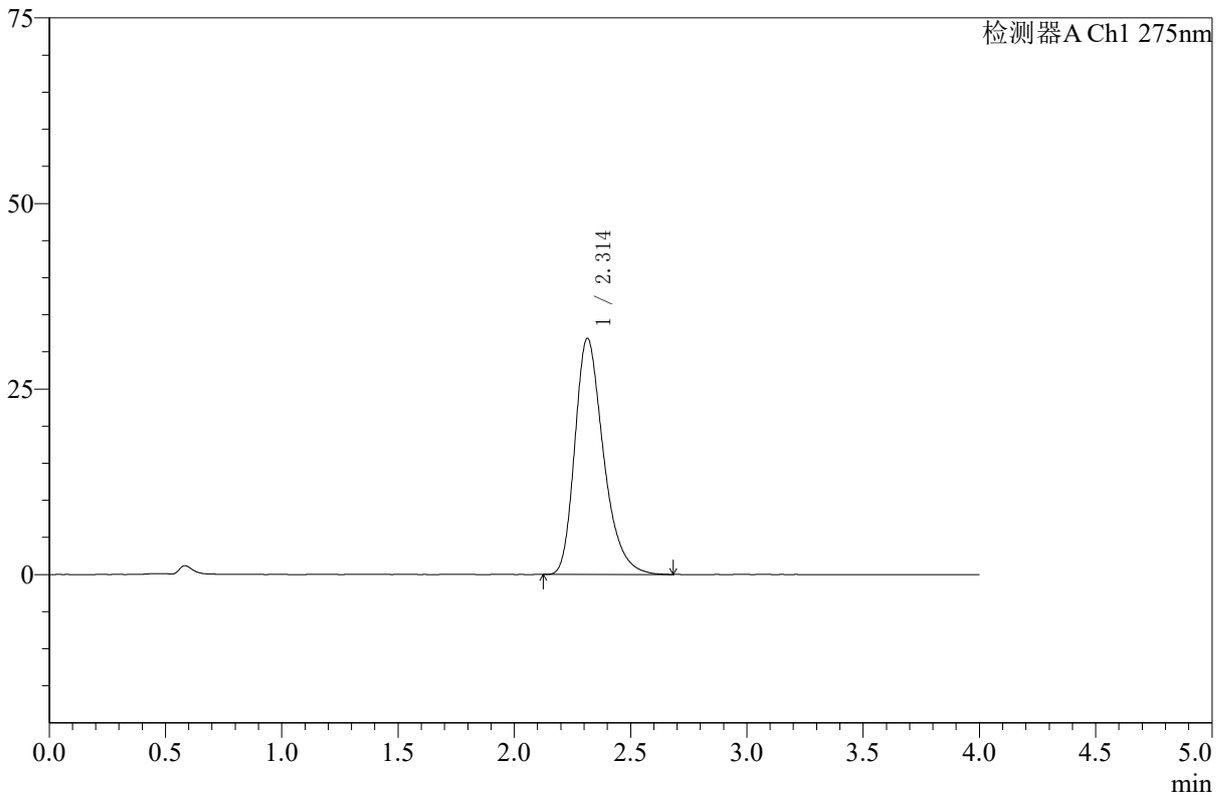
WKL-378

<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 - 0-75/29-57-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:31 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	2.314	272507	31832	100.000	1760	1.311	--
总计		272507	31832	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



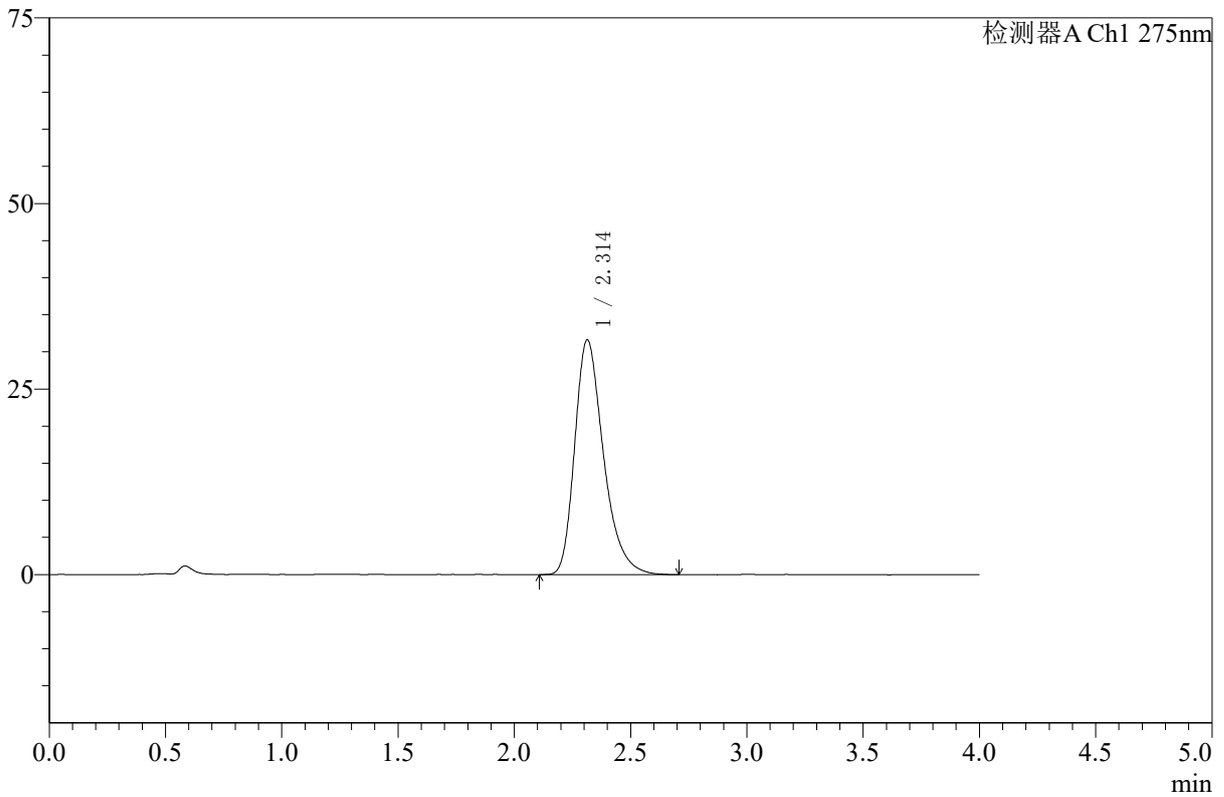
WKL-378

<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 - 0-75/29-58-2 - zzp-2025071821p-j6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:34 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	2.314	272642	31655	100.000	1747	1.325	--
总计		272642	31655	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



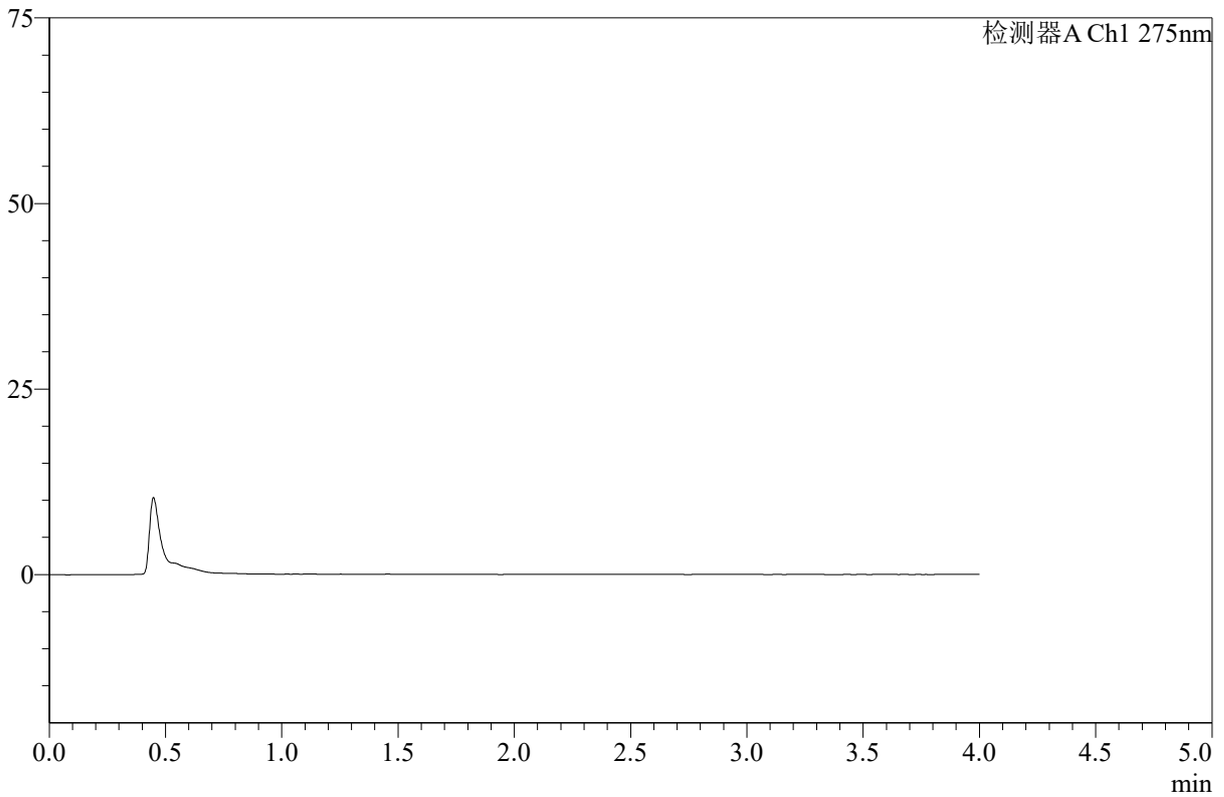
WKL-378

<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 - 0-75/29-59-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:37 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)
总计							

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



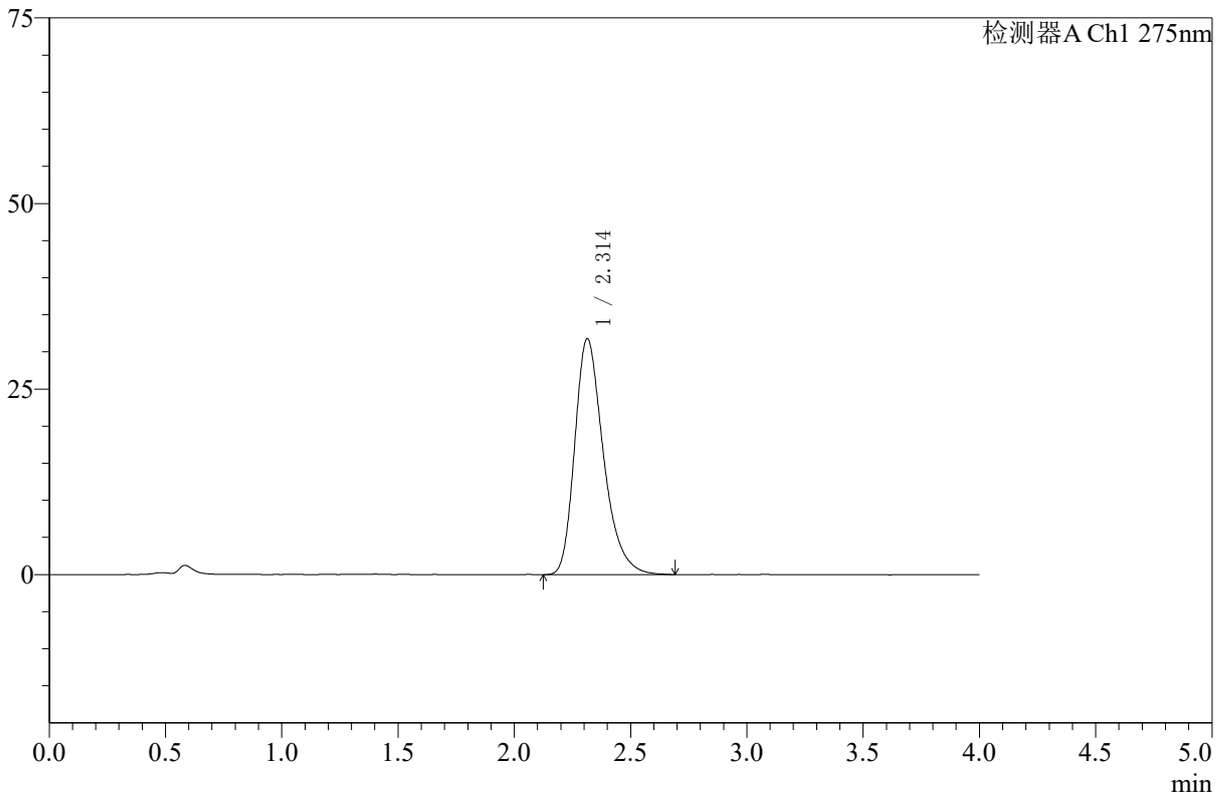
WKL-378

<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 - 0-75/29-60-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 : 2026/02/06 18:03:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:40
 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	2.314	272711	31806	100.000	1755	1.314	--
总计		272711	31806	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



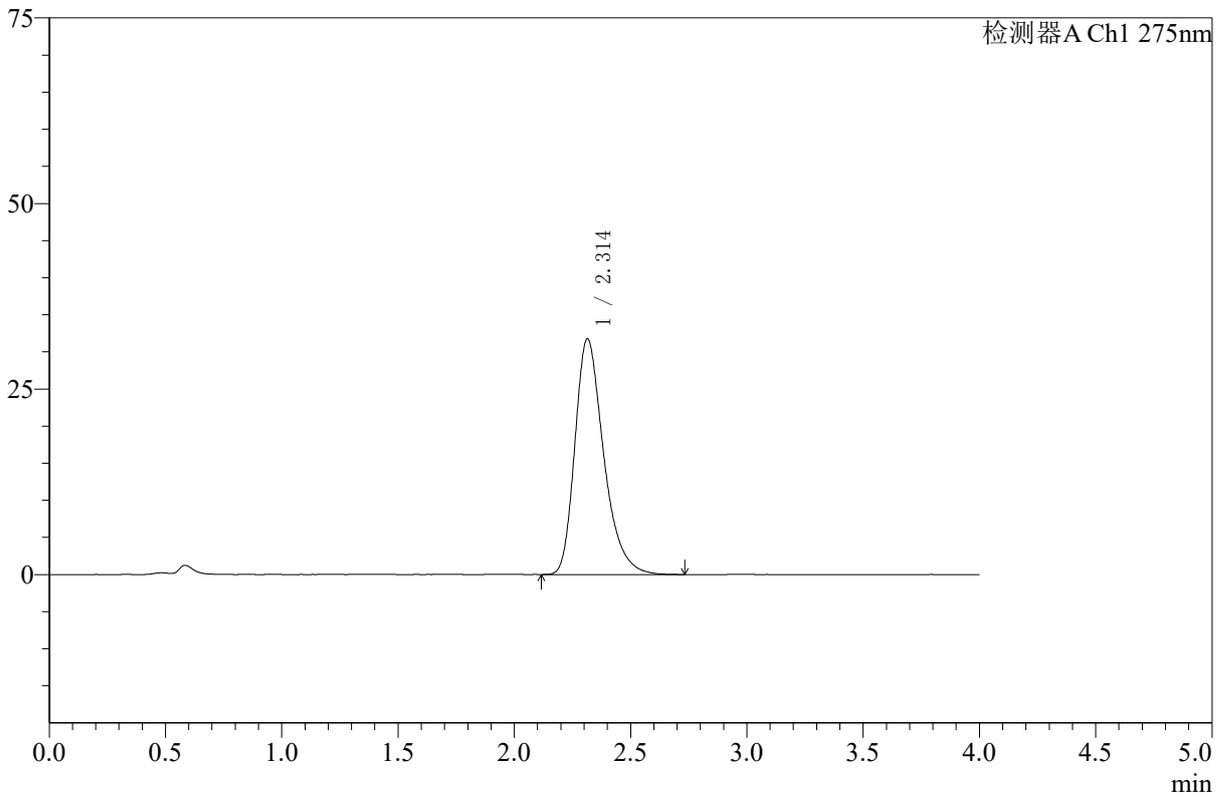
WKL-378

<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 - 0-75/29-61-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 : 2026/02/06 18:07:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:43
 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	2.314	273762	31779	100.000	1750	1.326	--
总计		273762	31779	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



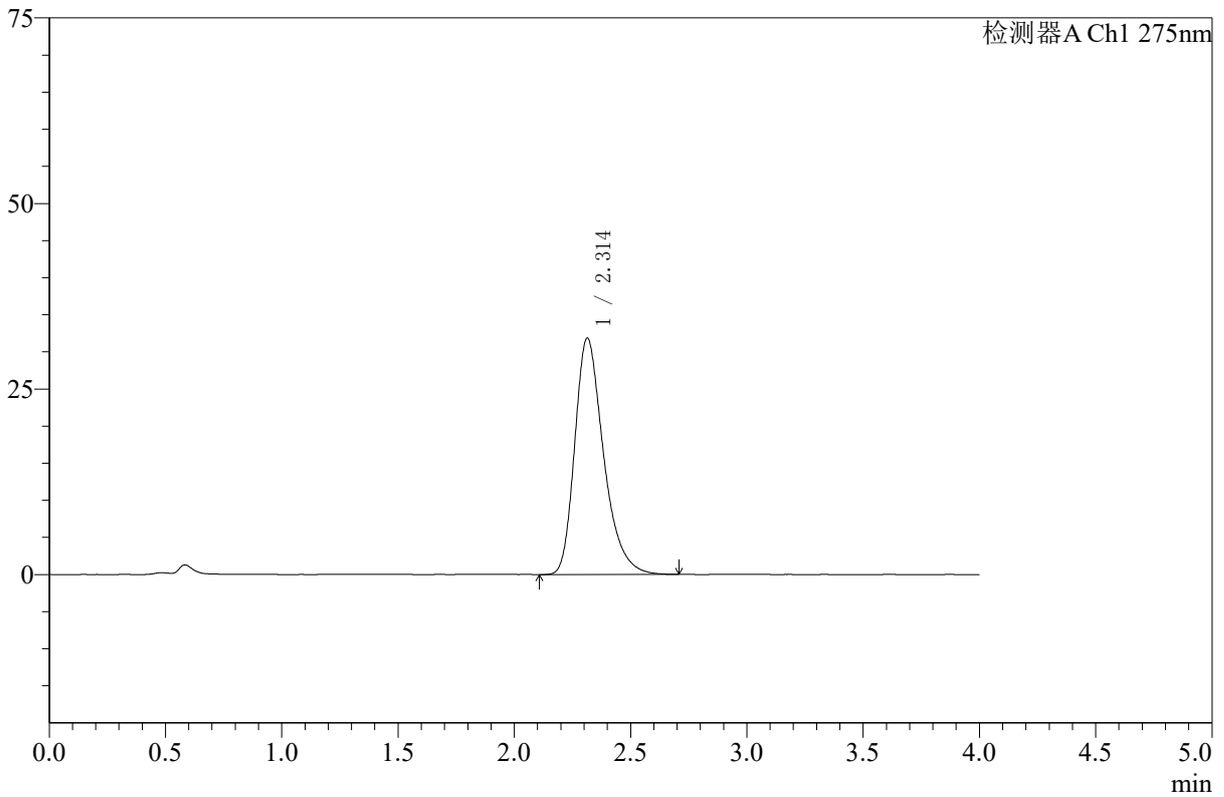
WKL-378

<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 - 0-75/29-62-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 : 2026/02/06 18:12:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:45
 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	2.314	274682	31877	100.000	1744	1.327	--
总计		274682	31877	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



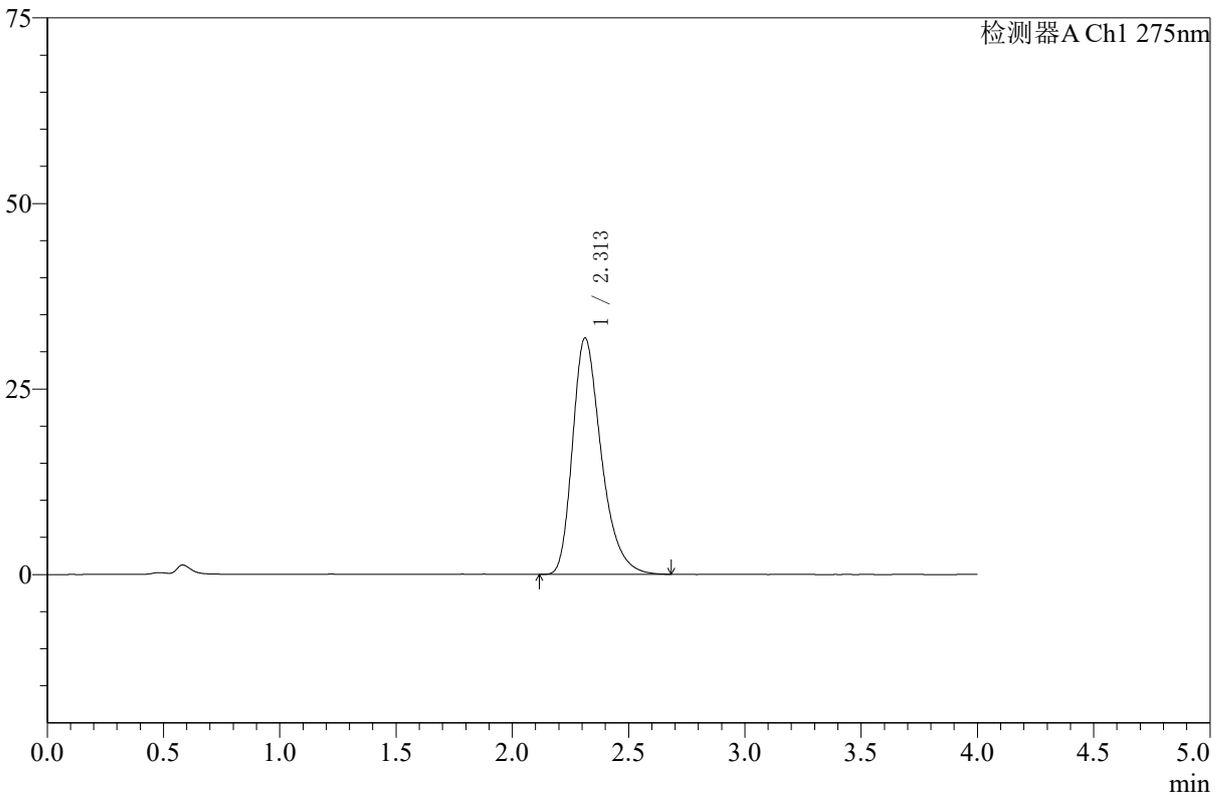
WKL-378

<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 - 0-75/29-63-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:48 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	2.313	273897	31869	100.000	1749	1.328	--
总计		273897	31869	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



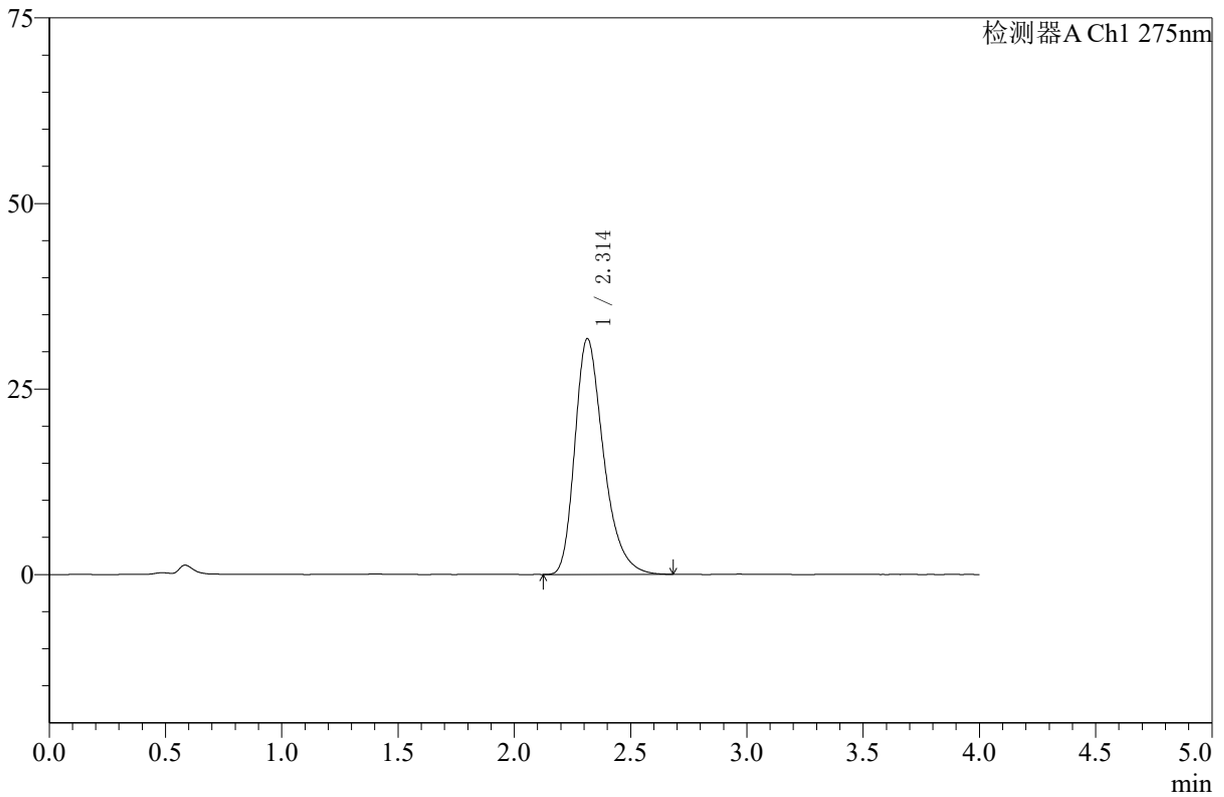
WKL-378

<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 - 0-75/29-64-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 : 2026/02/06 18:21:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:51
 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	2.314	272628	31789	100.000	1757	1.324	--
总计		272628	31789	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



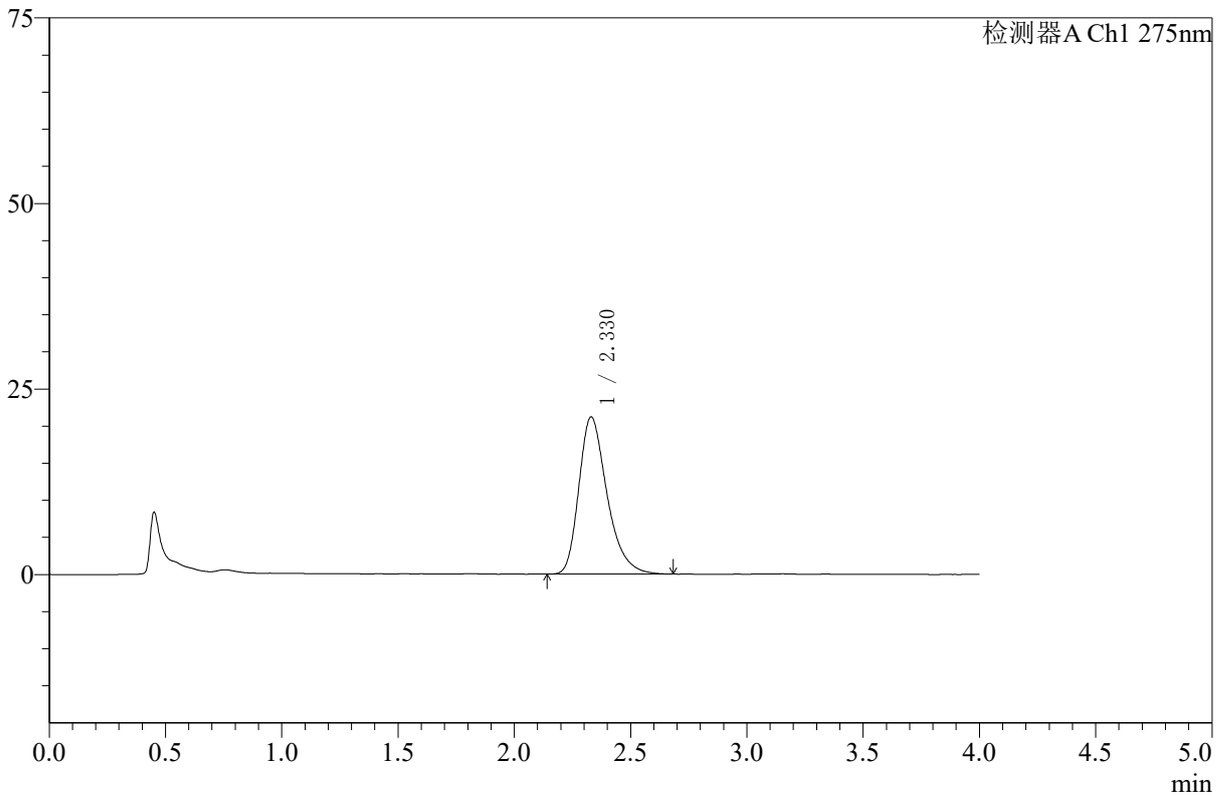
WKL-378

<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 - 0-75/29-65-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:54 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	2.330	178592	21190	100.000	1850	1.323	--
总计		178592	21190	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



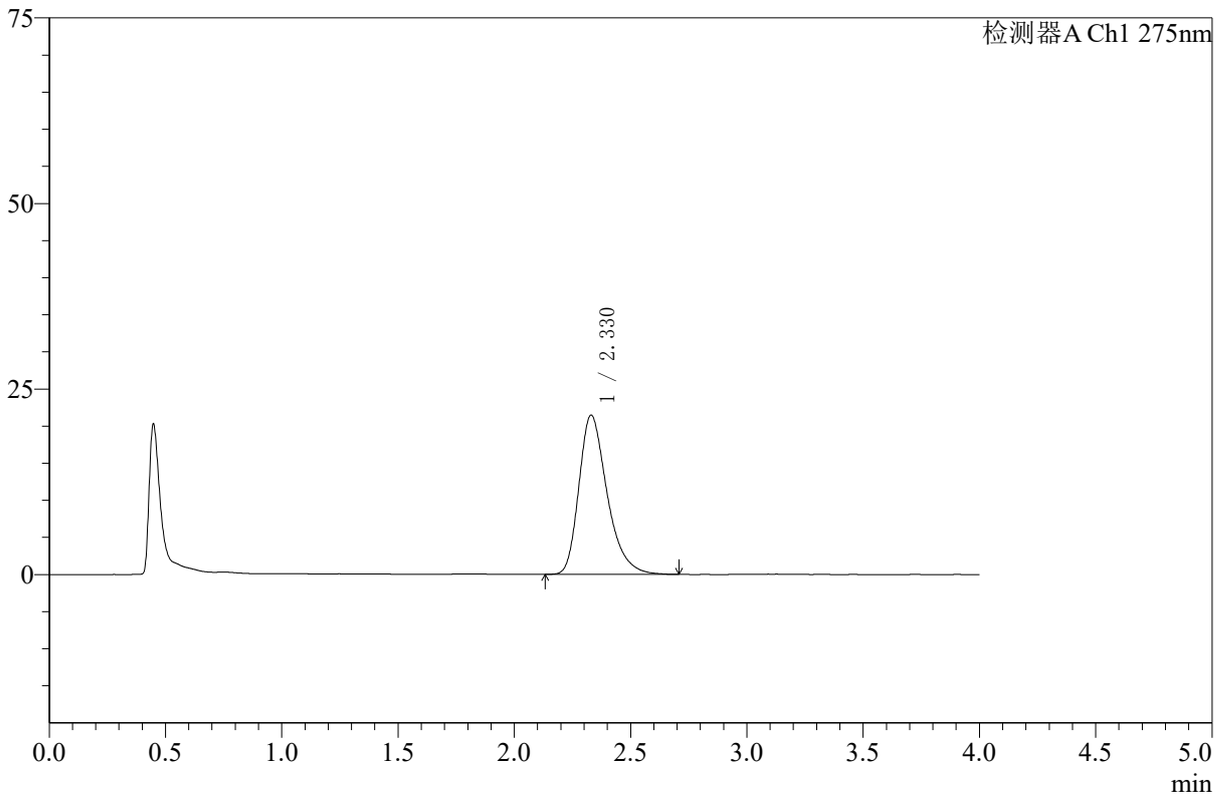
WKL-378

<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 - 0-75/29-66-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:57 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	2.330	181172	21469	100.000	1838	1.332	--
总计		181172	21469	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



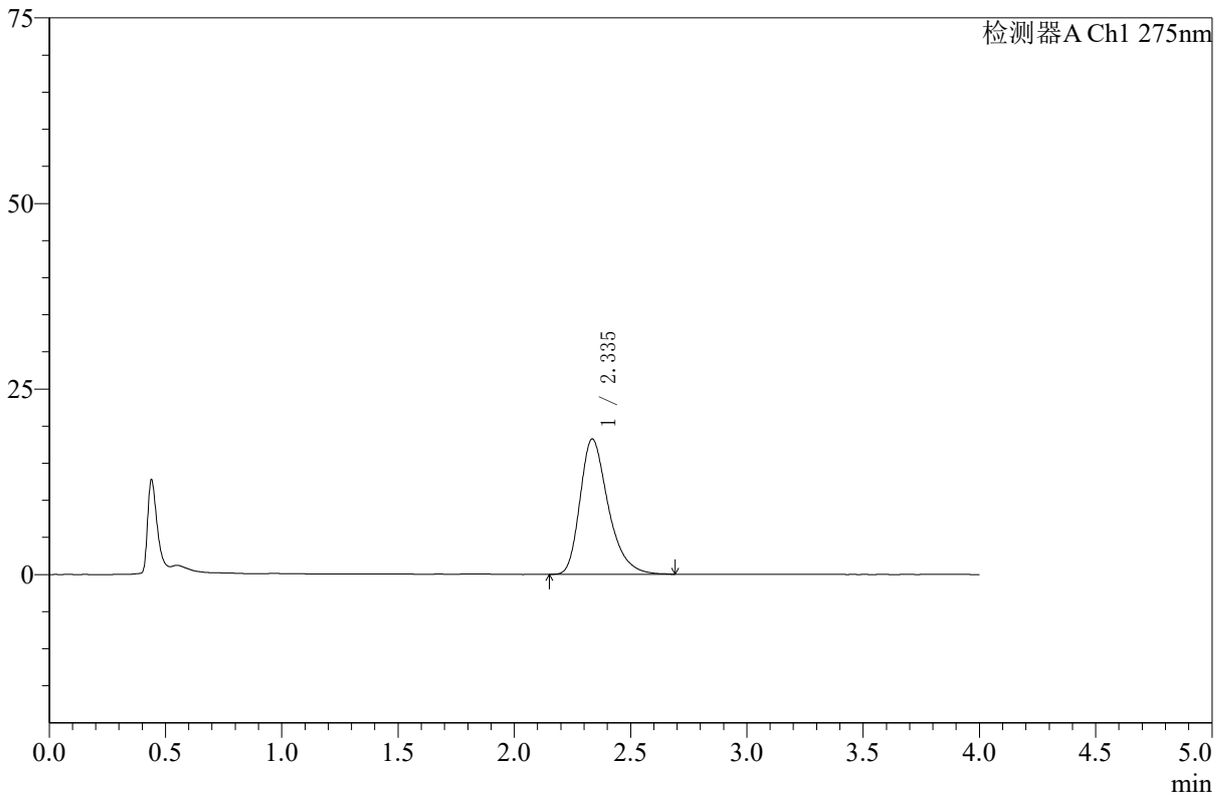
WKL-378

<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 - 0-75/29-67-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:36:59 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	2.335	153730	18207	100.000	1859	1.331	--
总计		153730	18207	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



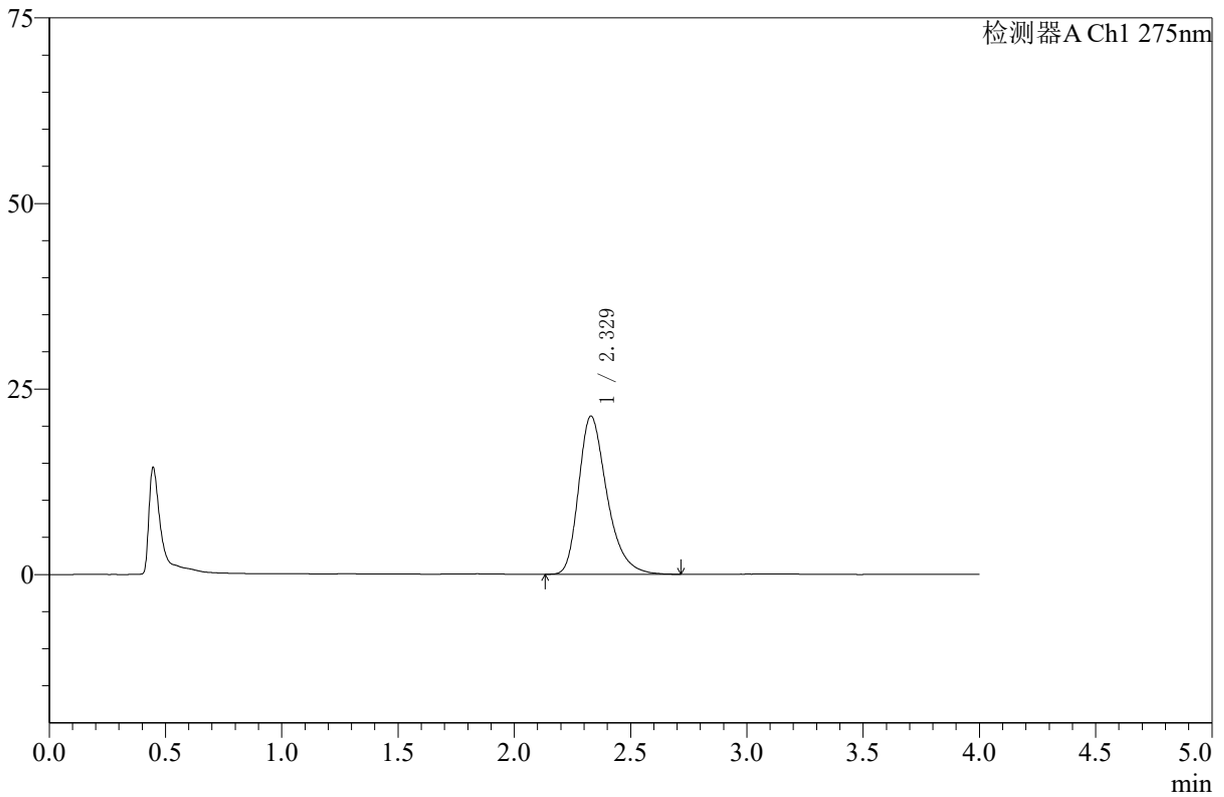
WKL-378

<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 - 0-75/29-68-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:02 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	2.329	180381	21328	100.000	1840	1.328	--
总计		180381	21328	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



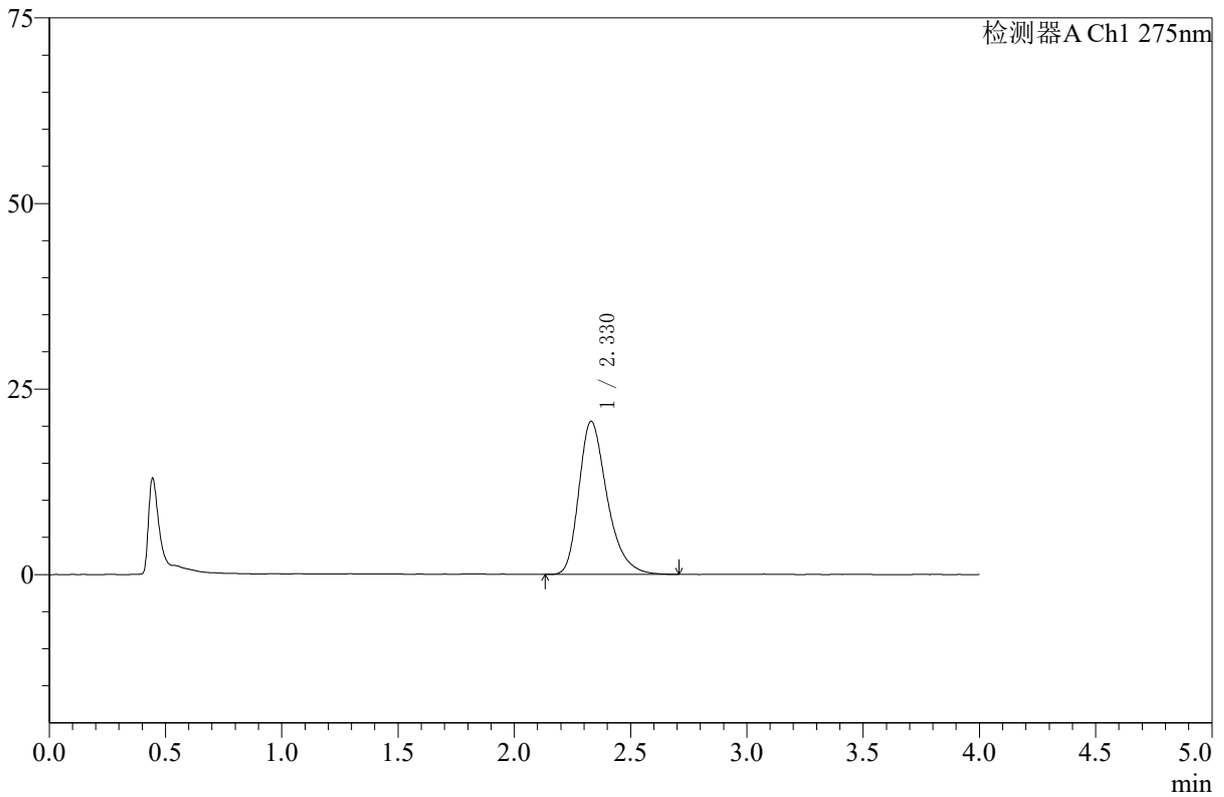
WKL-378

<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 - 0-75/29-69-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:05 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	2.330	174177	20635	100.000	1848	1.329	--
总计		174177	20635	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



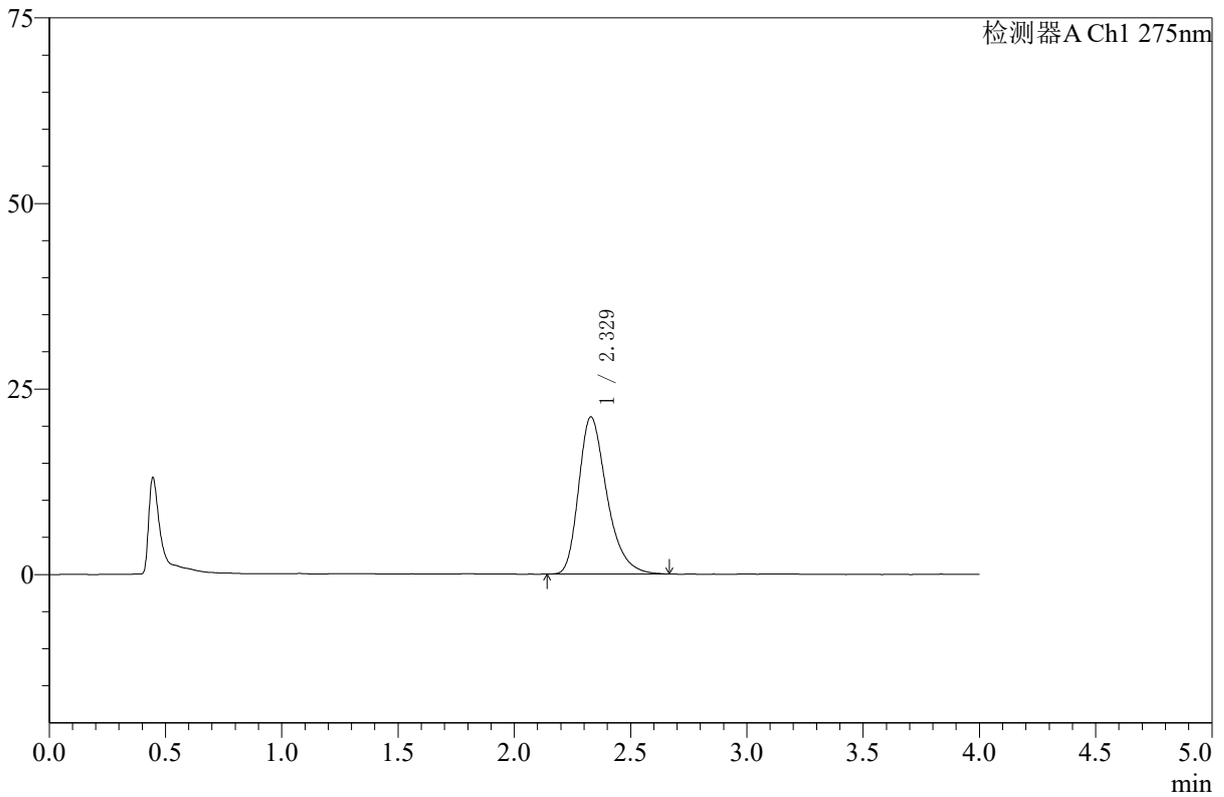
WKL-378

<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 - 0-75/29-70-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	178406	21184	100.000	1845	1.329	--
总计		178406	21184	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



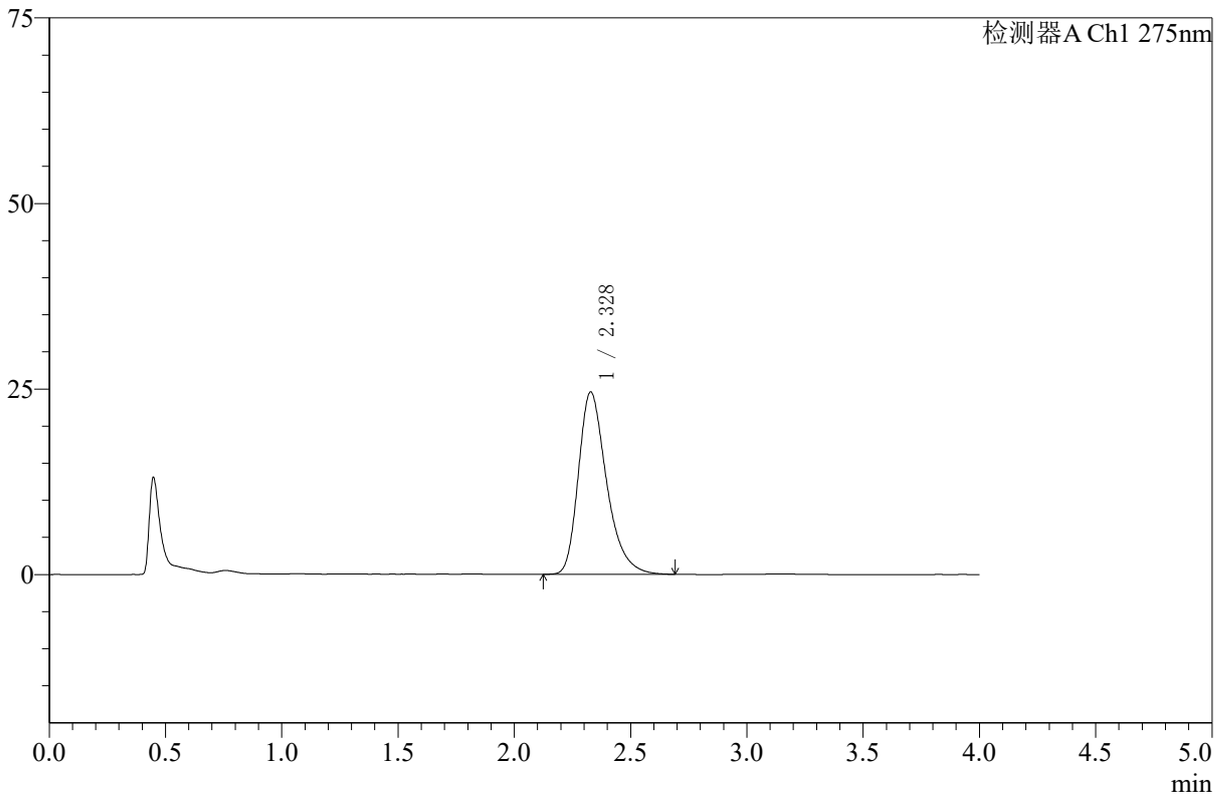
WKL-378

<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 - 0-75/29-71-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	207581	24572	100.000	1848	1.327	--
总计		207581	24572	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



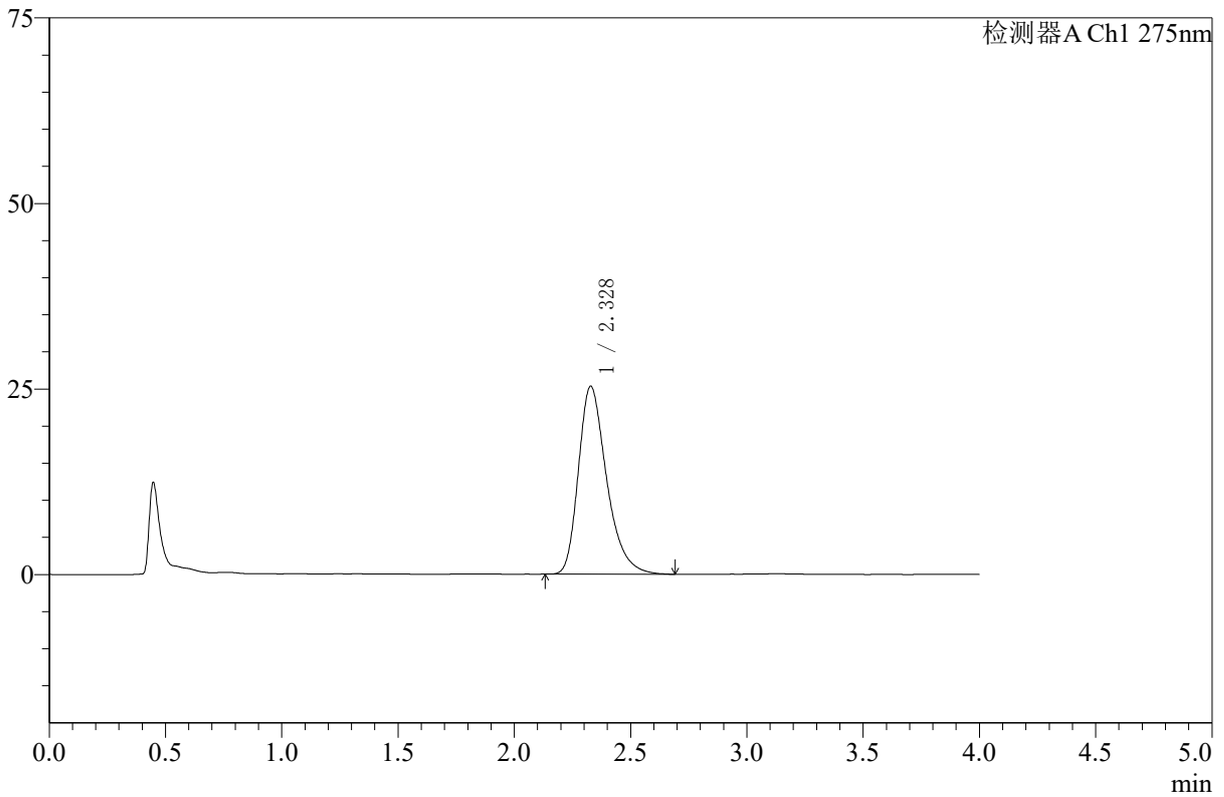
WKL-378

<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 - 0-75/29-72-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:13 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	2.328	213835	25322	100.000	1846	1.329	--
总计		213835	25322	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



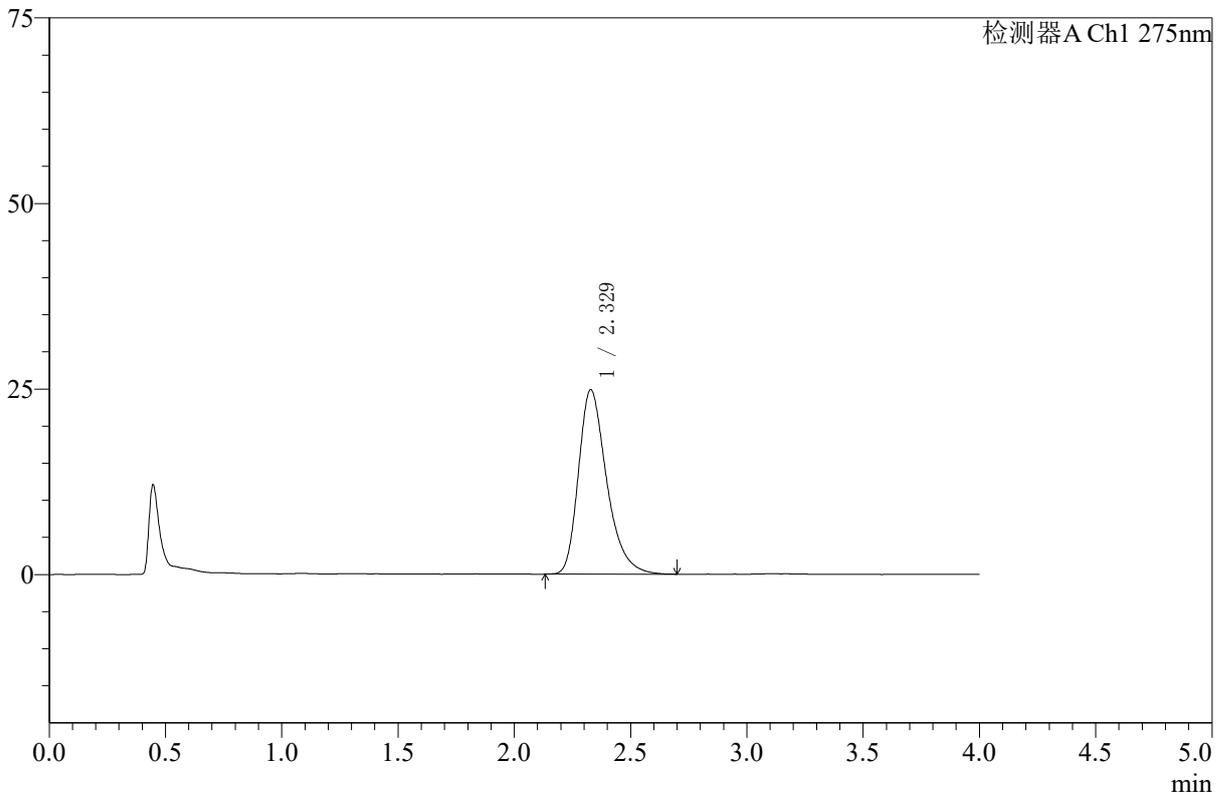
WKL-378

<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 - 0-75/29-73-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-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 : 2026/02/06 19:00:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:16
 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	2.329	209960	24845	100.000	1839	1.328	--
总计		209960	24845	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



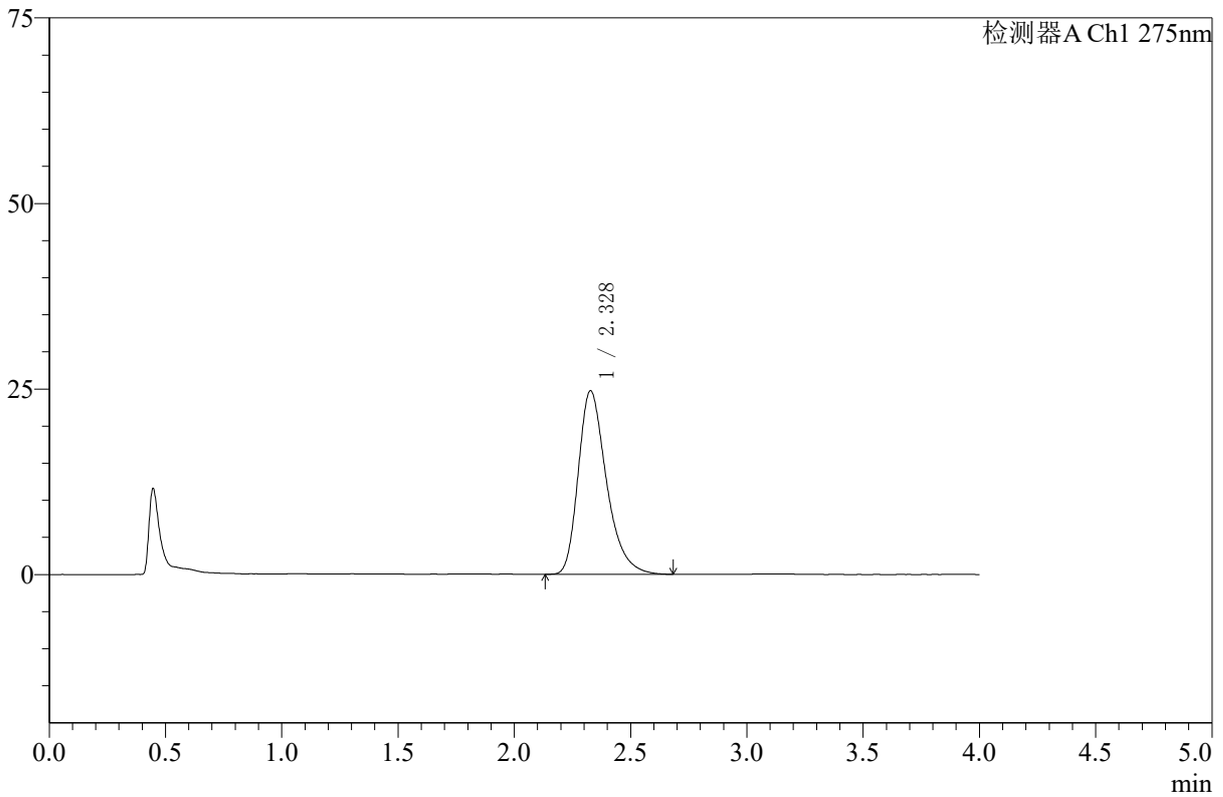
WKL-378

<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 - 0-75/29-74-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	208970	24730	100.000	1839	1.328	--
总计		208970	24730	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



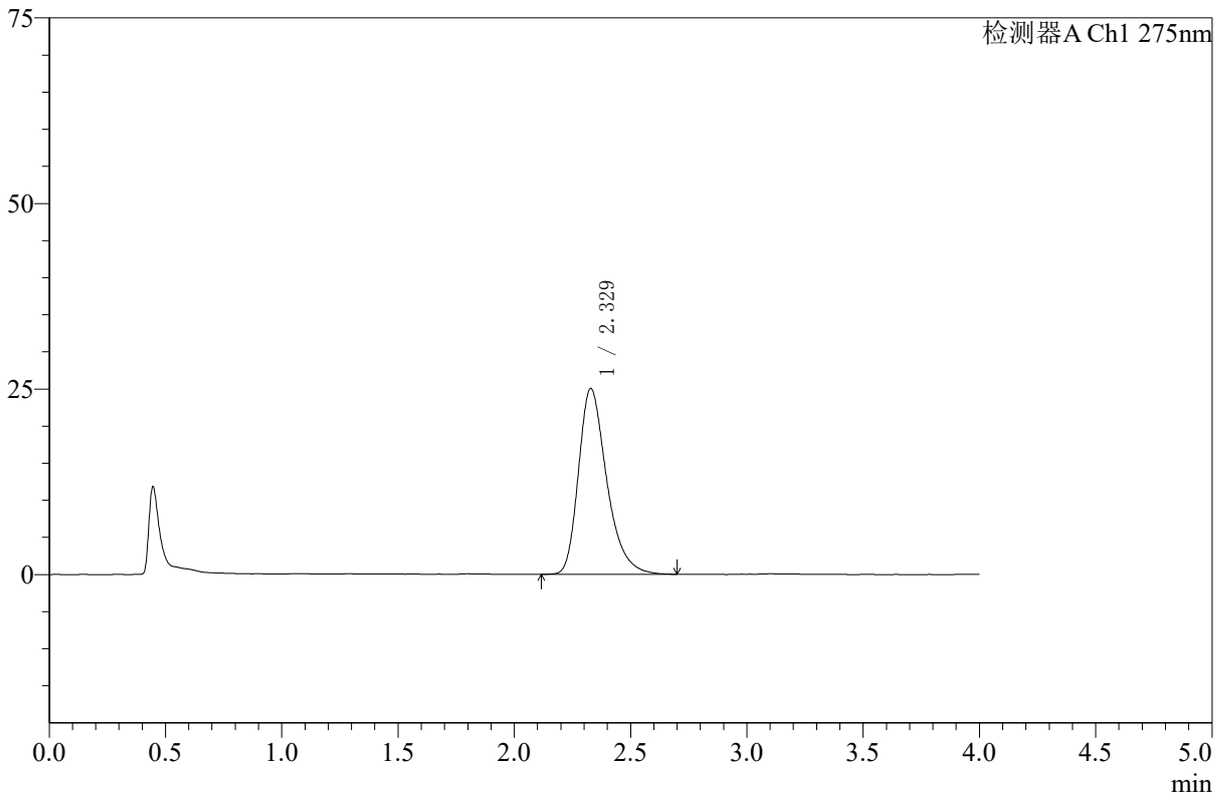
WKL-378

<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 - 0-75/29-75-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	211455	25029	100.000	1842	1.324	--
总计		211455	25029	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



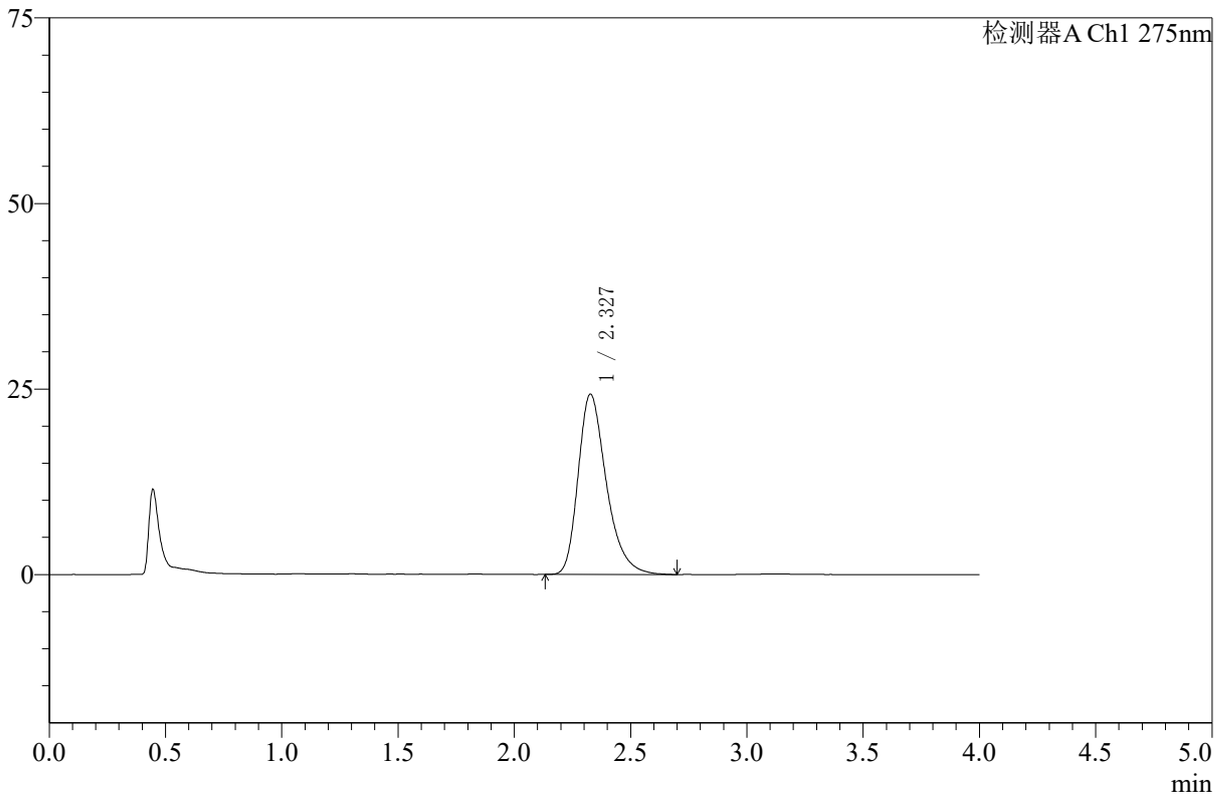
WKL-378

<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 - 0-75/29-76-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	205383	24272	100.000	1841	1.330	--
总计		205383	24272	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



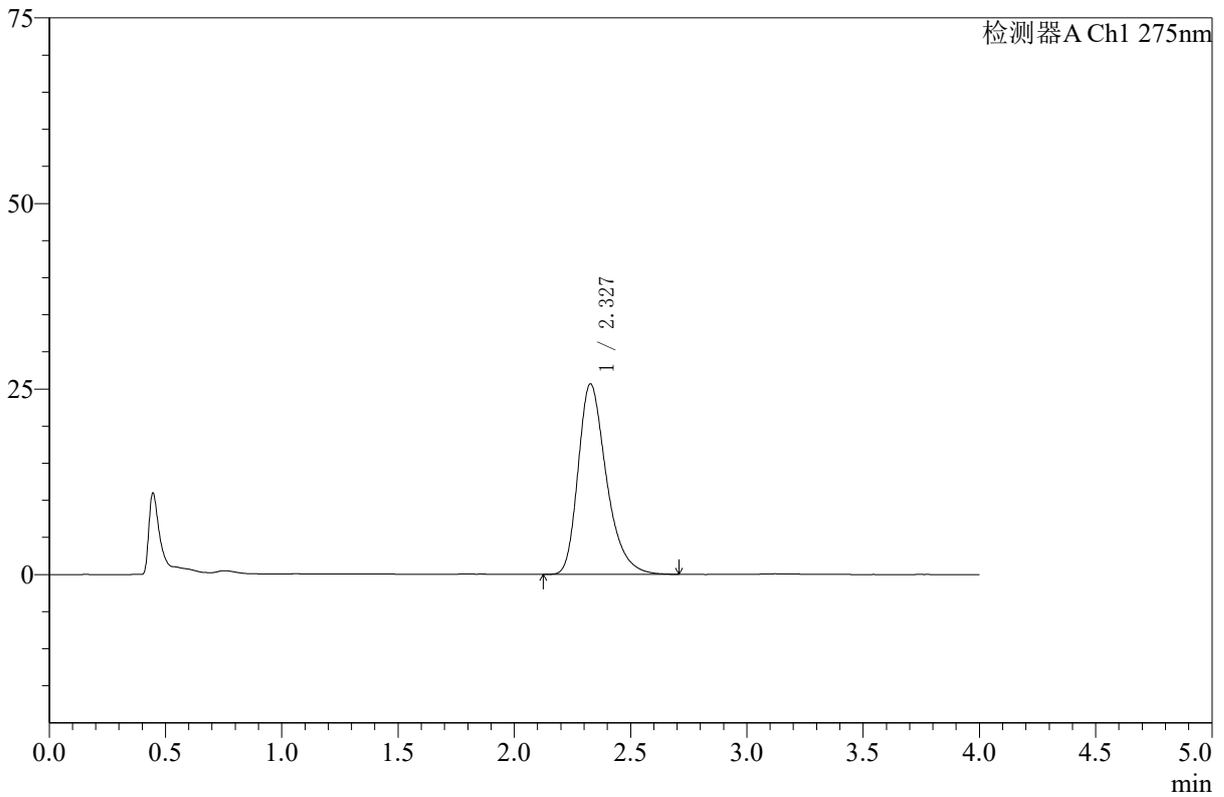
WKL-378

<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 - 0-75/29-77-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:26 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	2.327	217476	25656	100.000	1837	1.327	--
总计		217476	25656	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



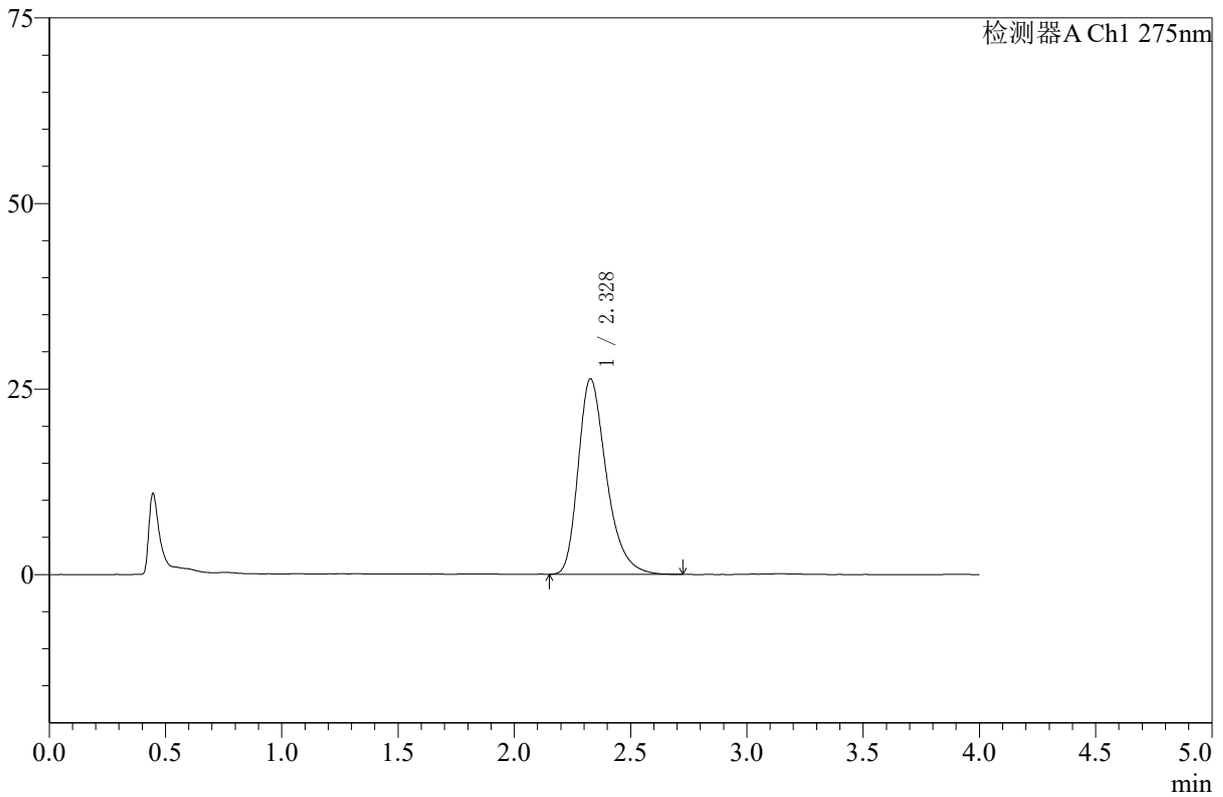
WKL-378

<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 - 0-75/29-78-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:29 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	2.328	222497	26328	100.000	1842	1.328	--
总计		222497	26328	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



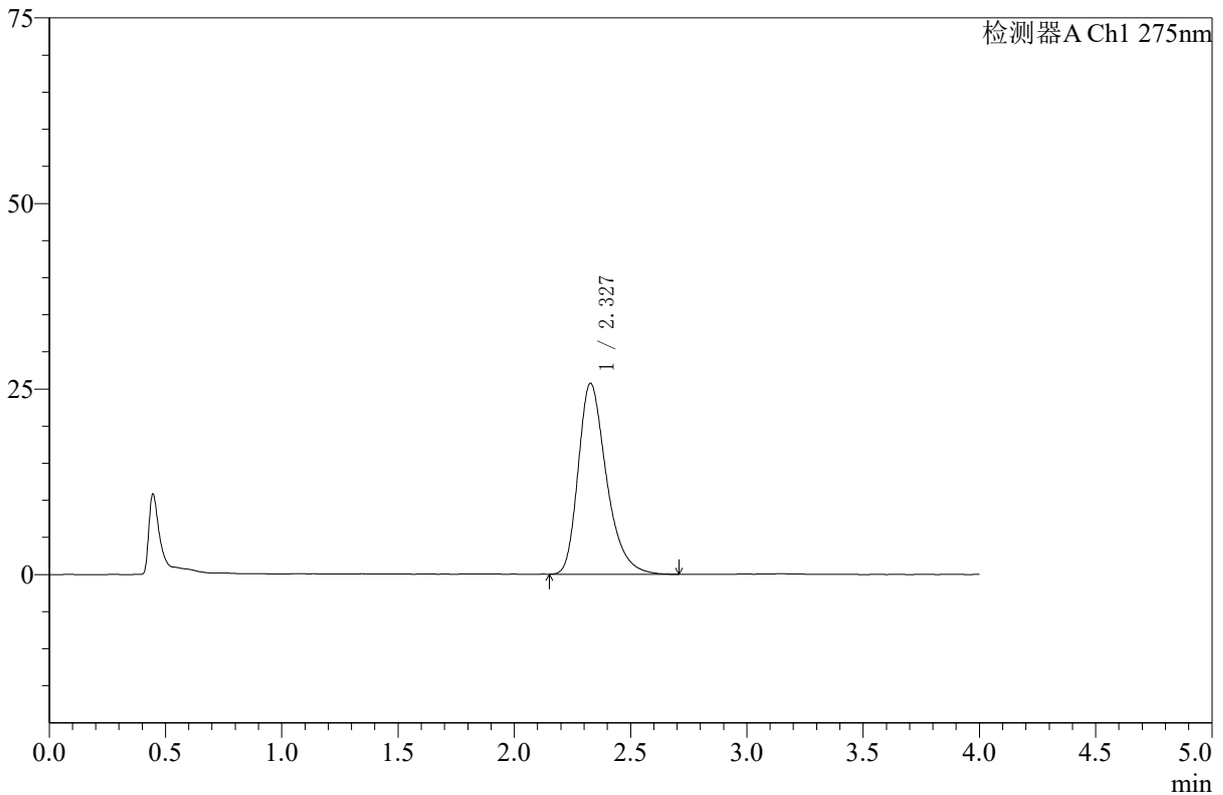
WKL-378

<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 - 0-75/29-79-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	217717	25722	100.000	1836	1.326	--
总计		217717	25722	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



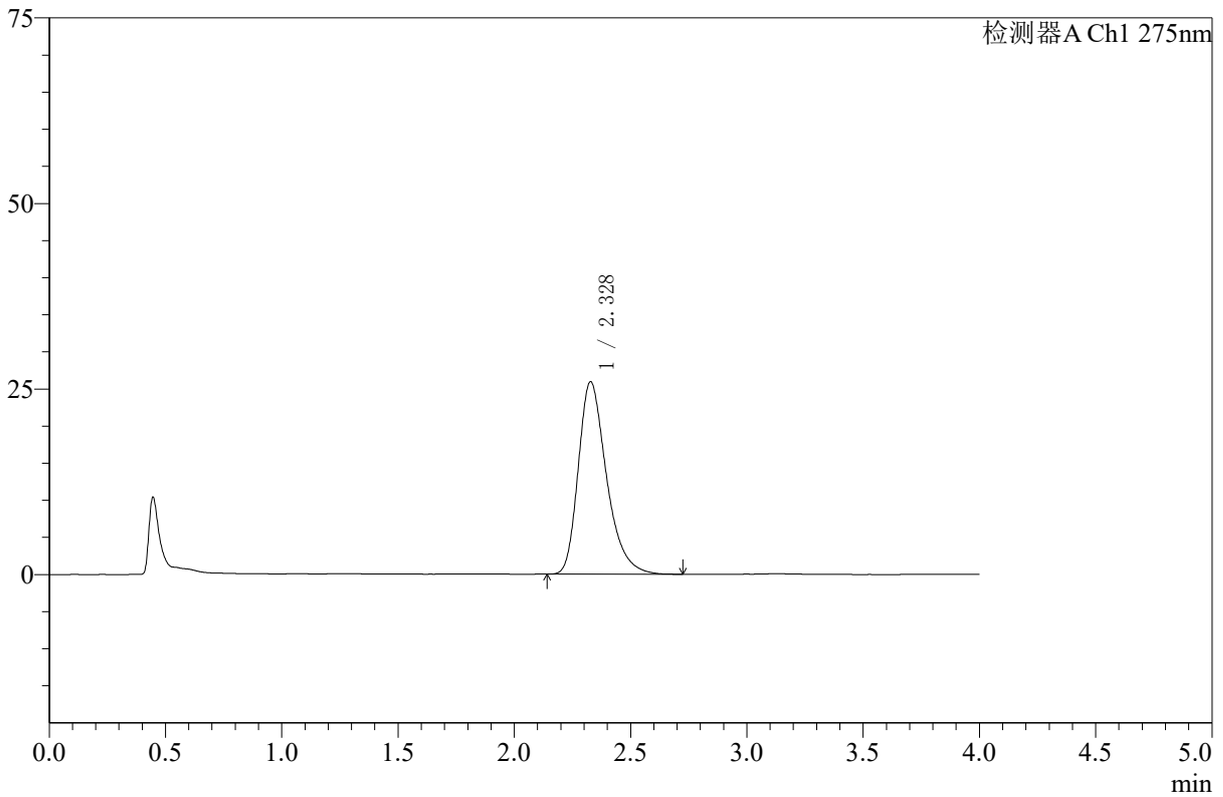
WKL-378

<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 - 0-75/29-80-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	219113	25925	100.000	1839	1.329	--
总计		219113	25925	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



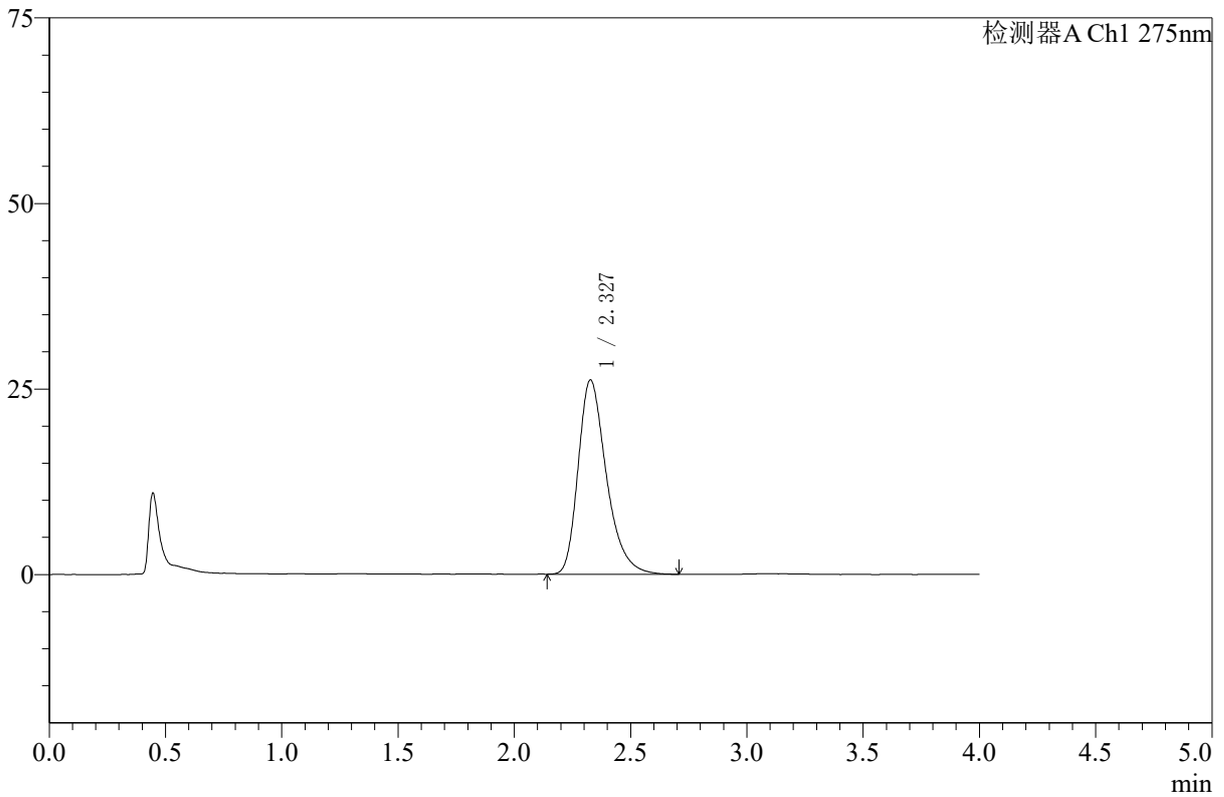
WKL-378

<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 - 0-75/29-81-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:37 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	2.327	221434	26154	100.000	1837	1.329	--
总计		221434	26154	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



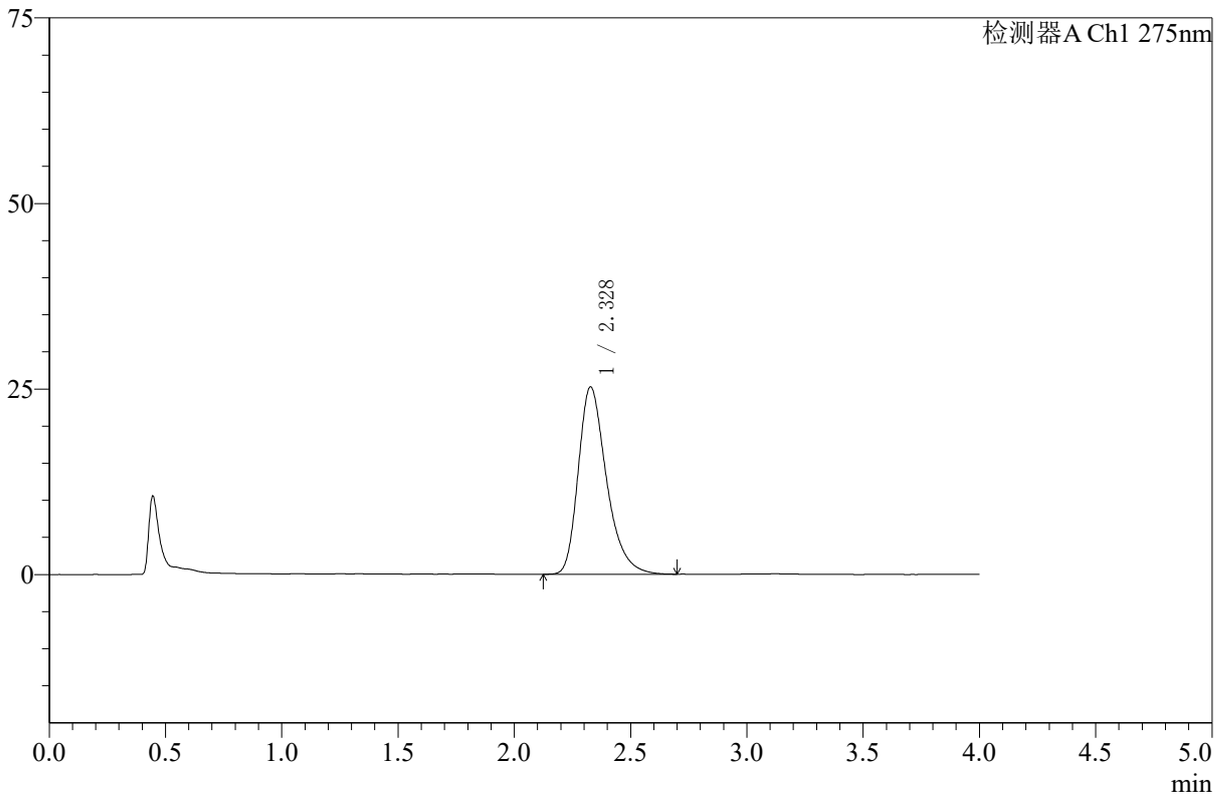
WKL-378

<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 - 0-75/29-82-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:40 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	2.328	213593	25241	100.000	1840	1.326	--
总计		213593	25241	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



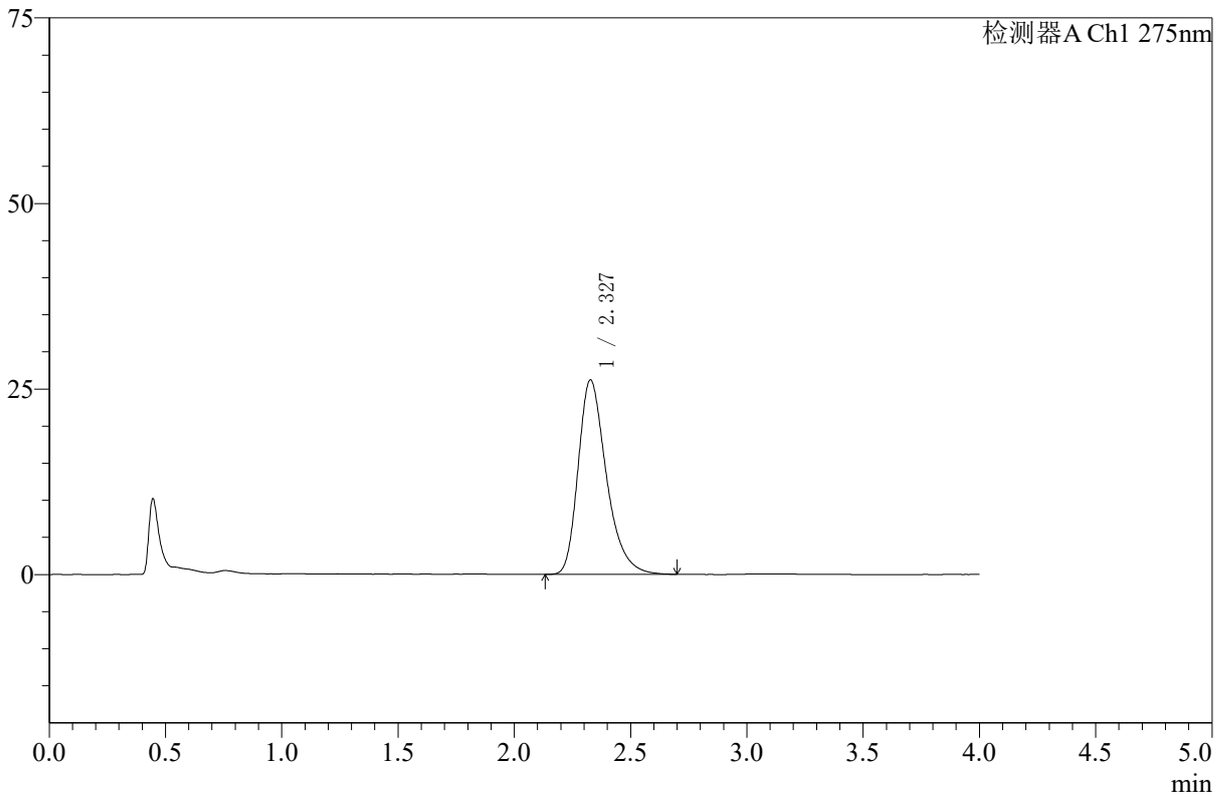
WKL-378

<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 - 0-75/29-83-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:43 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	2.327	220982	26161	100.000	1840	1.326	--
总计		220982	26161	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



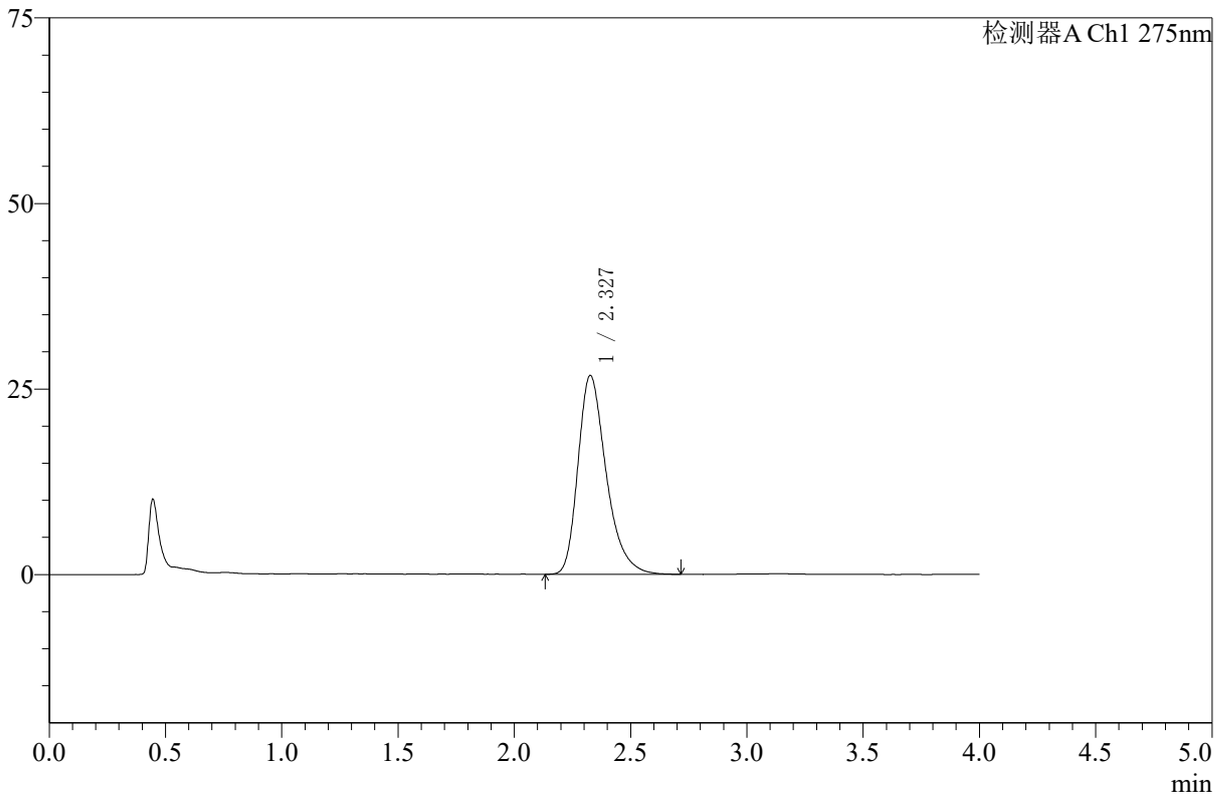
WKL-378

<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 - 0-75/29-84-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:46 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	2.327	226653	26755	100.000	1843	1.329	--
总计		226653	26755	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



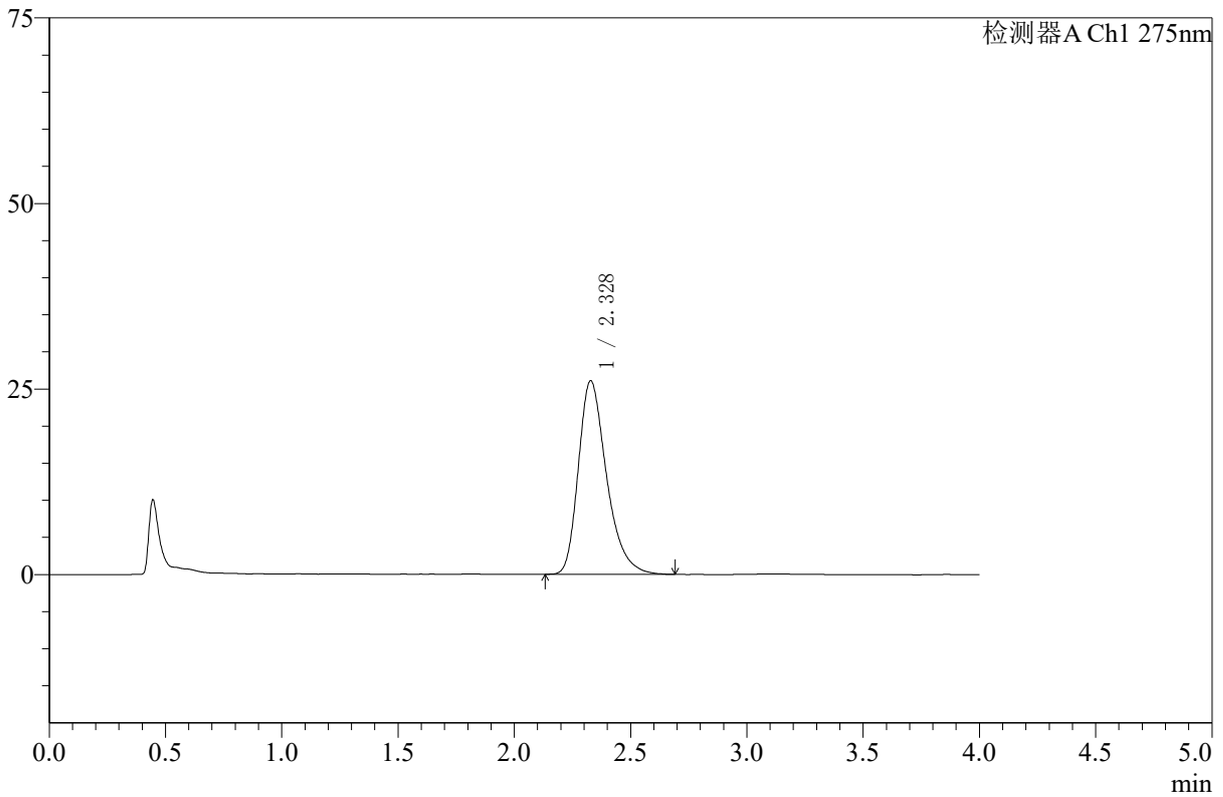
WKL-378

<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 - 0-75/29-85-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:48 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	2.328	219822	26063	100.000	1849	1.327	--
总计		219822	26063	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



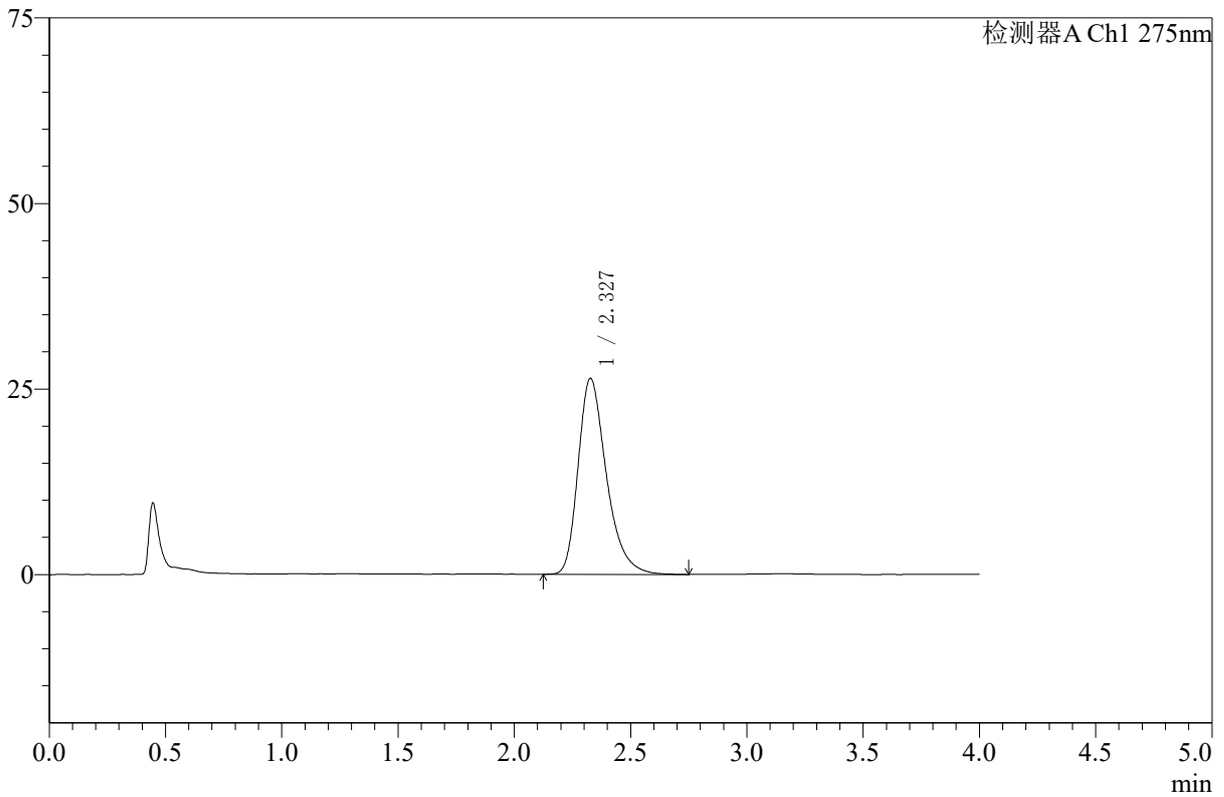
WKL-378

<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 - 0-75/29-86-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 19:58:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:51
 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	2.327	223741	26376	100.000	1838	1.331	--
总计		223741	26376	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



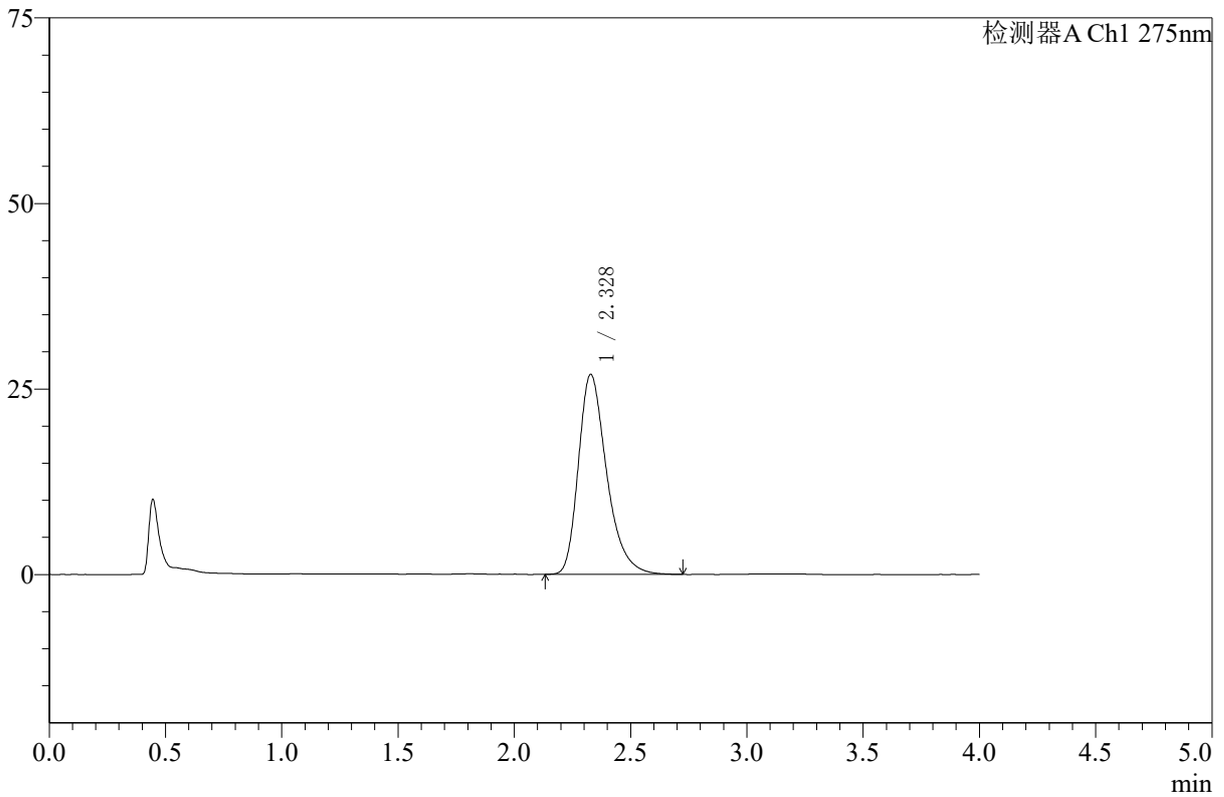
WKL-378

<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 - 0-75/29-87-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:54 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	2.328	228145	26950	100.000	1838	1.328	--
总计		228145	26950	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



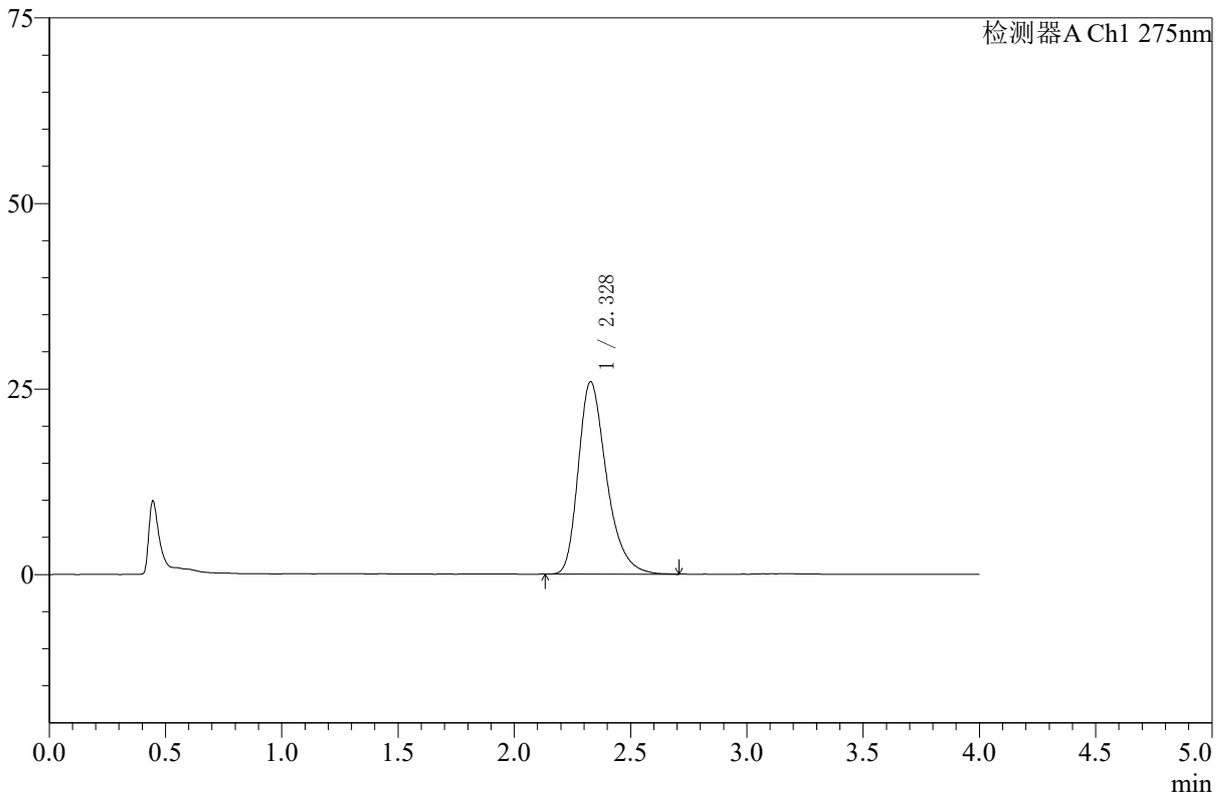
WKL-378

<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 - 0-75/29-88-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 : 2026/02/06 20:06:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:57
 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	2.328	219111	25920	100.000	1842	1.325	--
总计		219111	25920	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



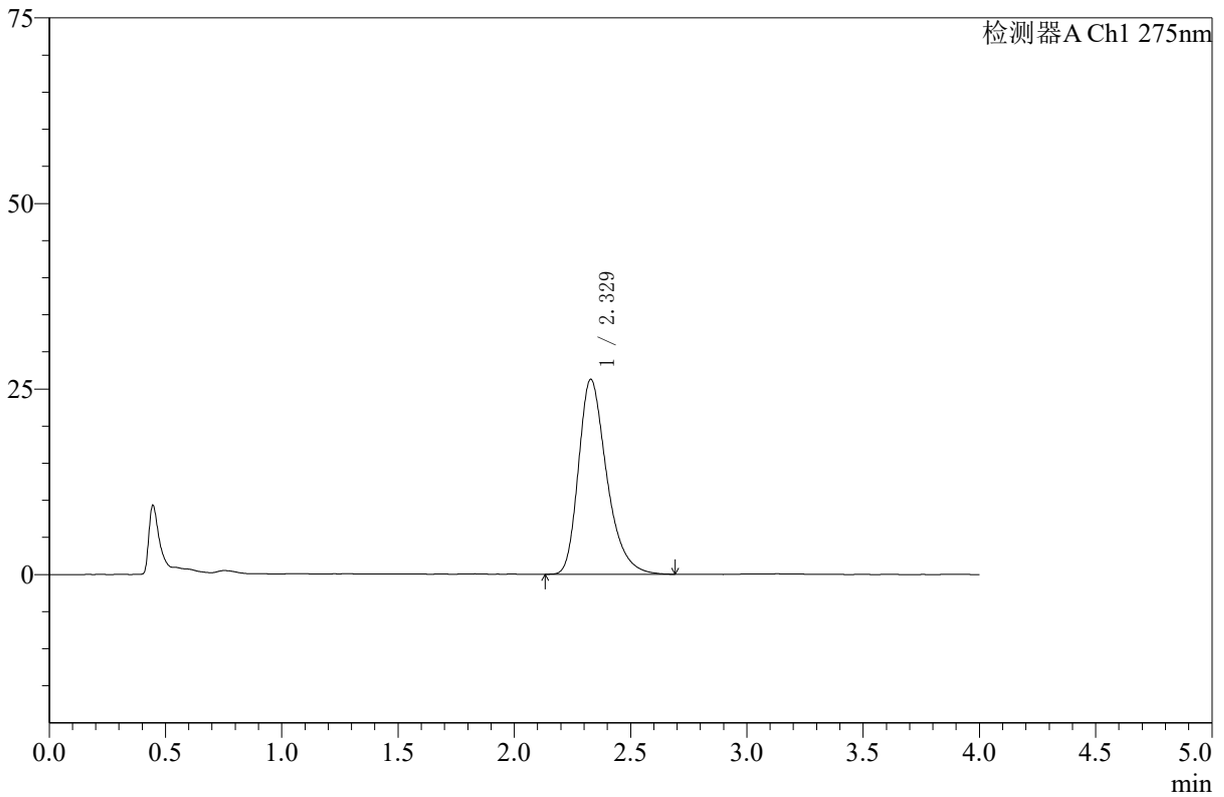
WKL-378

<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 - 0-75/29-89-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:37:59 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	2.329	221762	26270	100.000	1841	1.324	--
总计		221762	26270	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



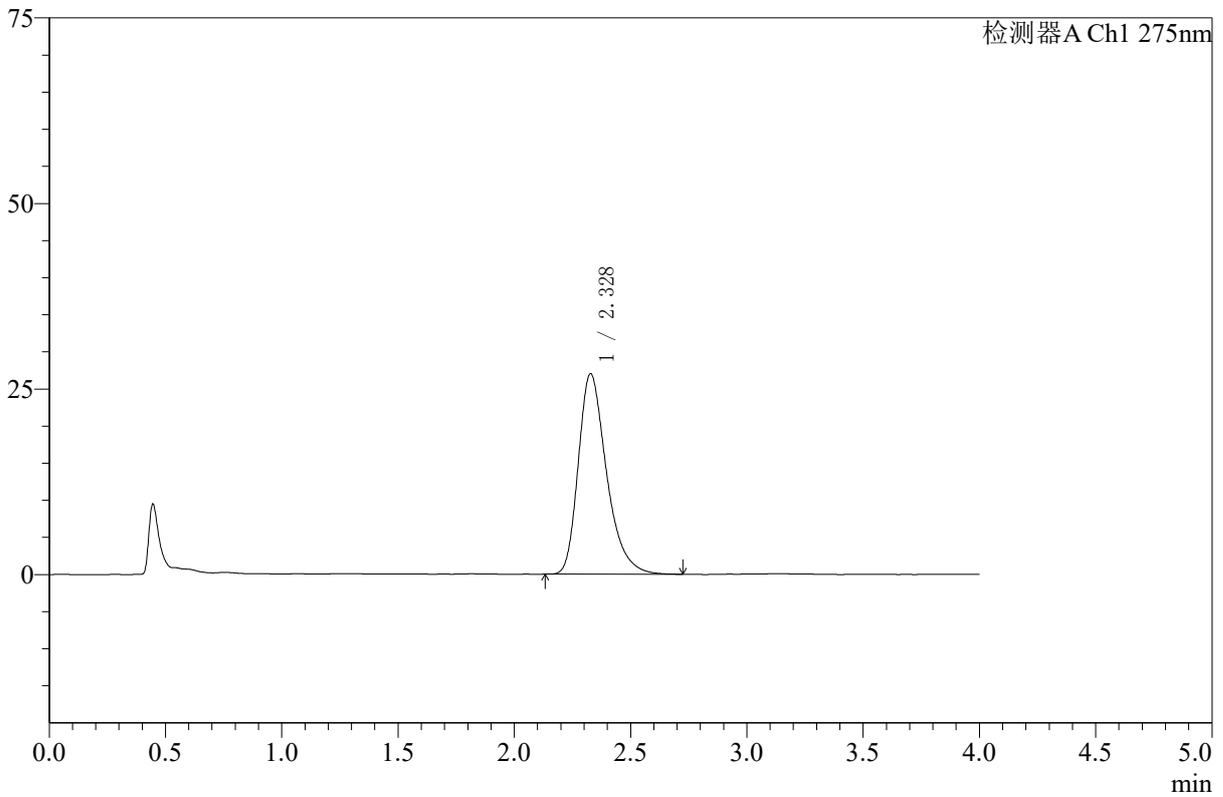
WKL-378

<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 - 0-75/29-90-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:02 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	2.328	228255	27001	100.000	1843	1.331	--
总计		228255	27001	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



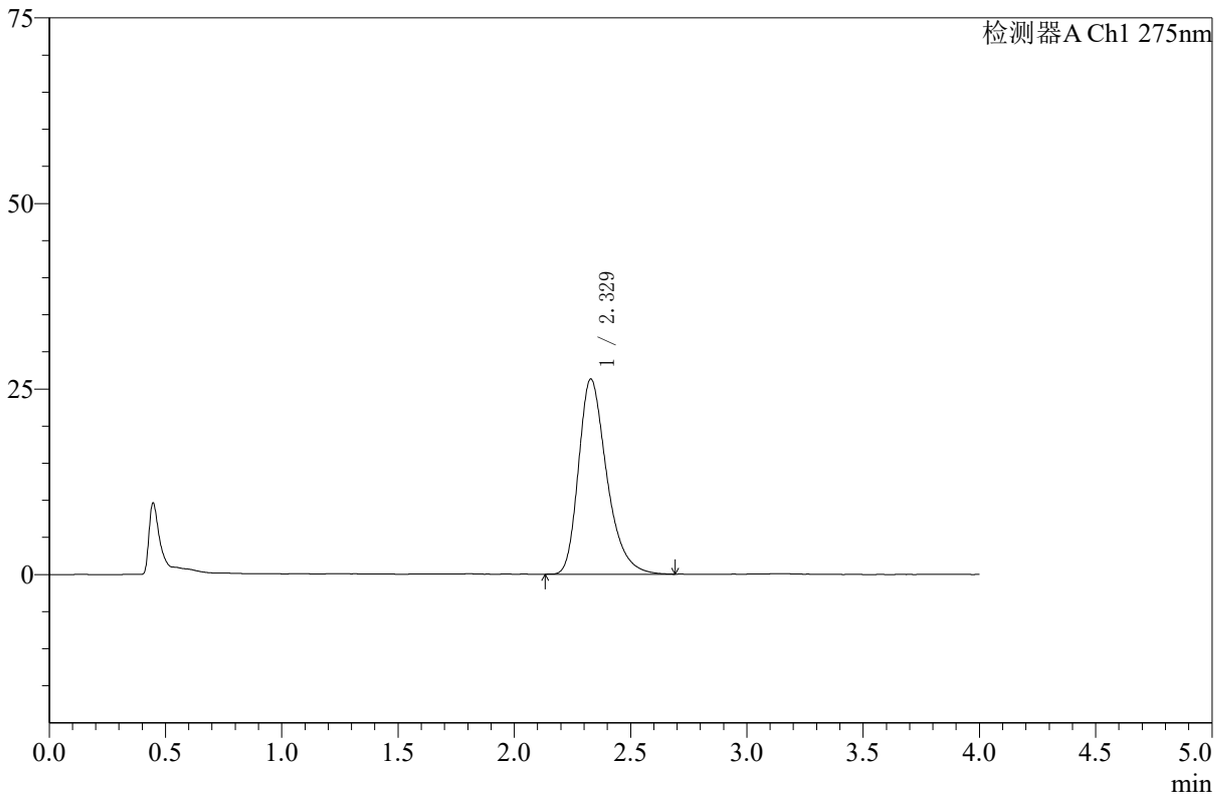
WKL-378

<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 - 0-75/29-91-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:05 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	2.329	222247	26311	100.000	1842	1.324	--
总计		222247	26311	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



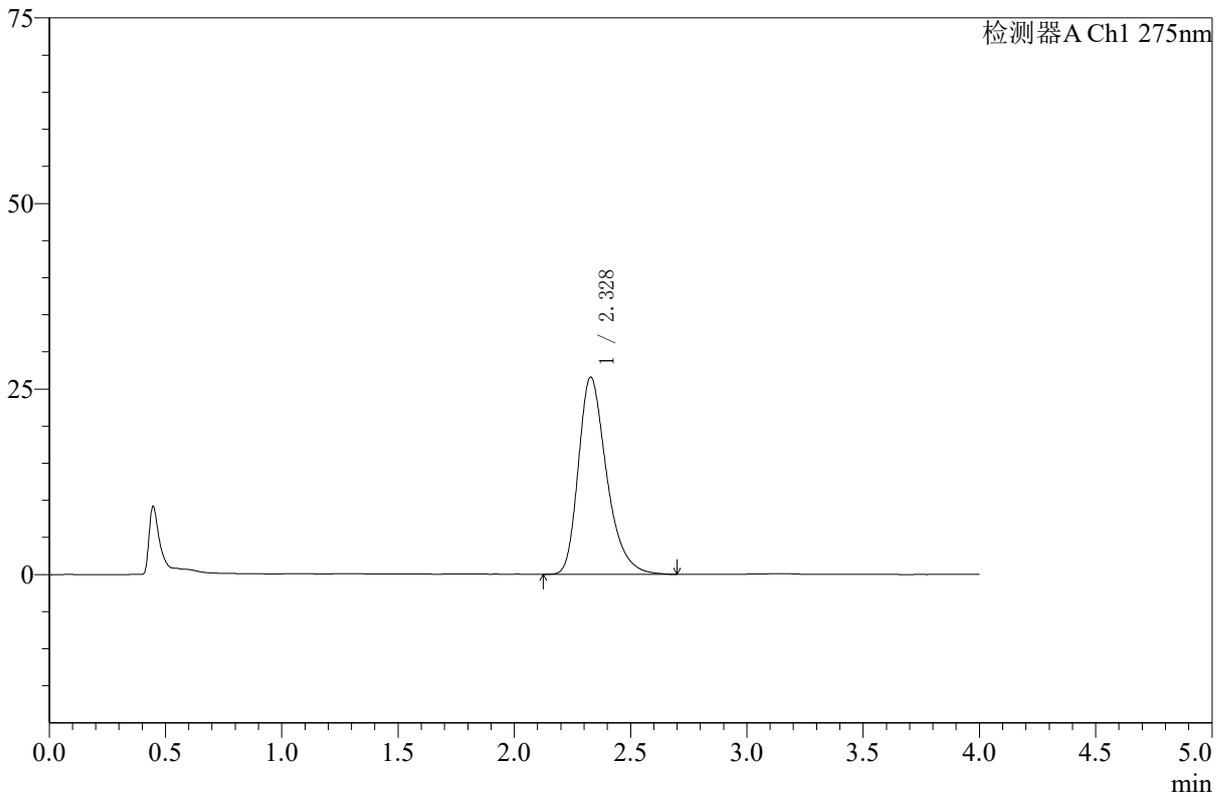
WKL-378

<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 - 0-75/29-92-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	224486	26573	100.000	1839	1.323	--
总计		224486	26573	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



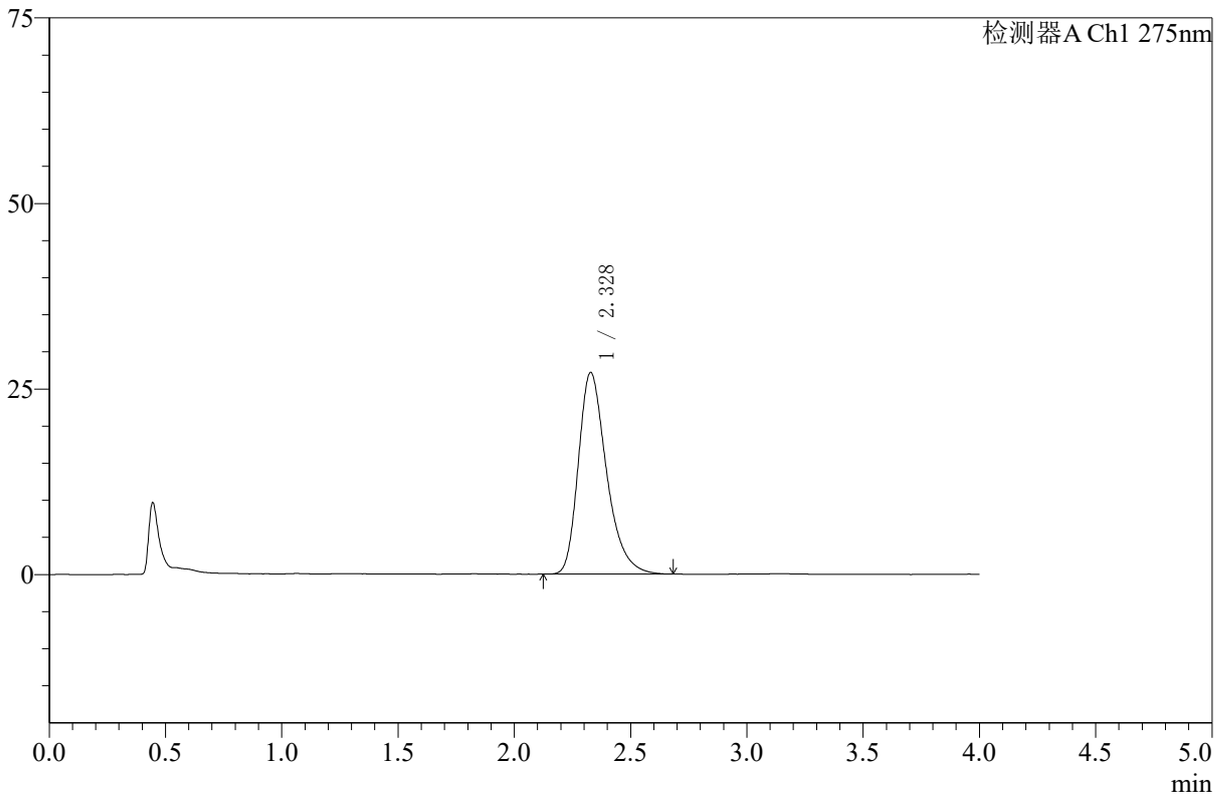
WKL-378

<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 - 0-75/29-93-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	229231	27162	100.000	1846	1.323	--
总计		229231	27162	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



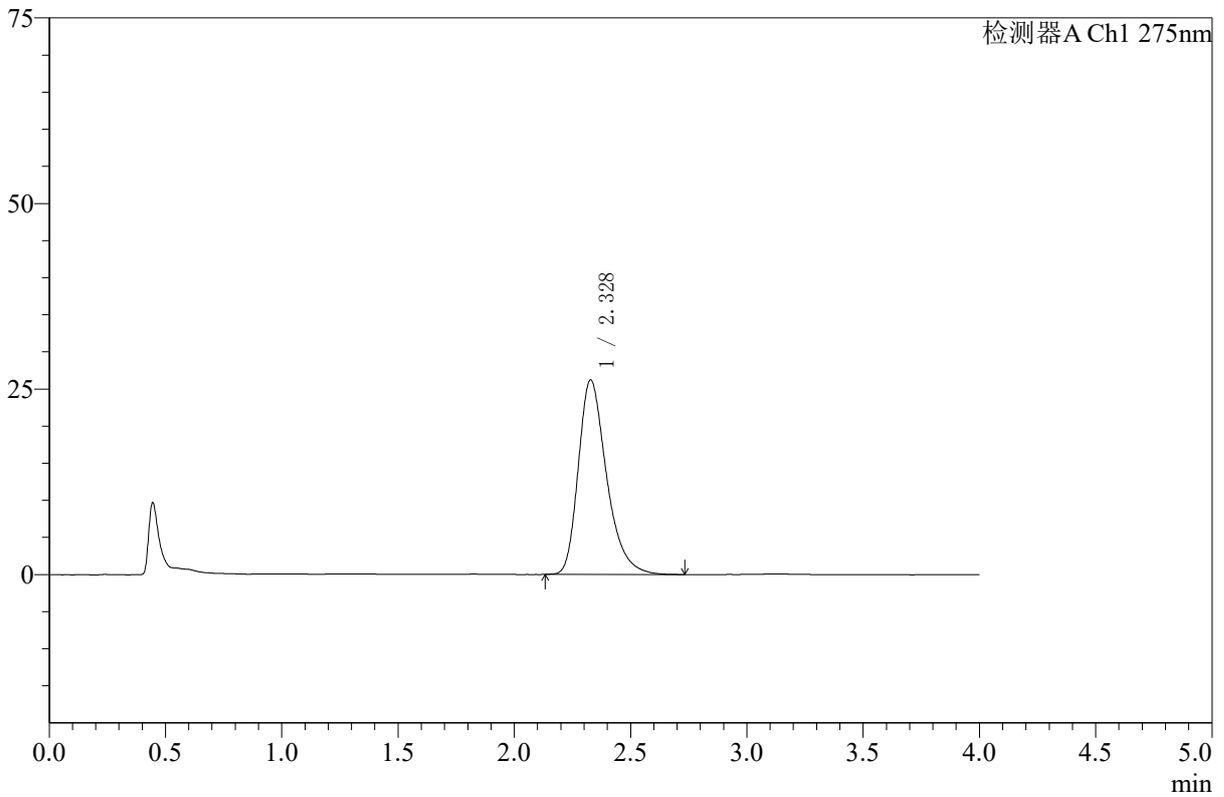
WKL-378

<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 - 0-75/29-94-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:13 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	2.328	221516	26204	100.000	1844	1.329	--
总计		221516	26204	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



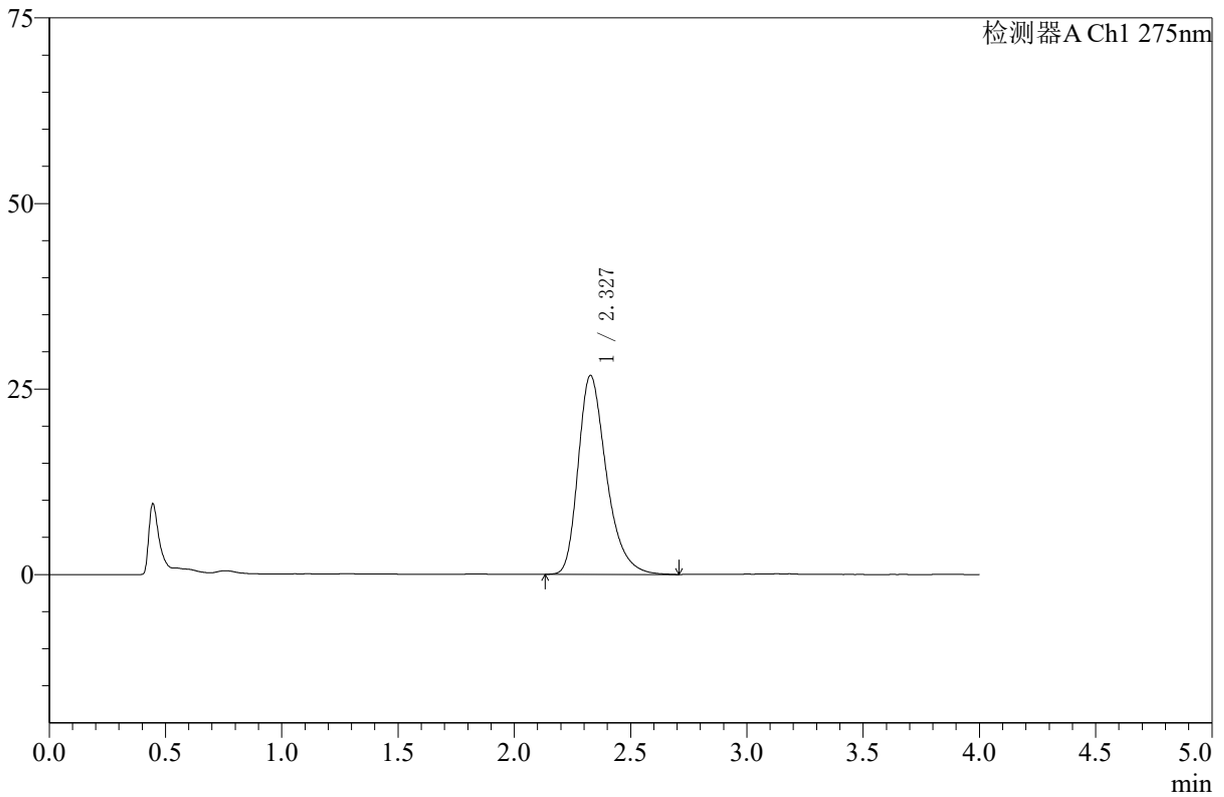
WKL-378

<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 - 0-75/29-95-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:16 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	2.327	226764	26786	100.000	1836	1.329	--
总计		226764	26786	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



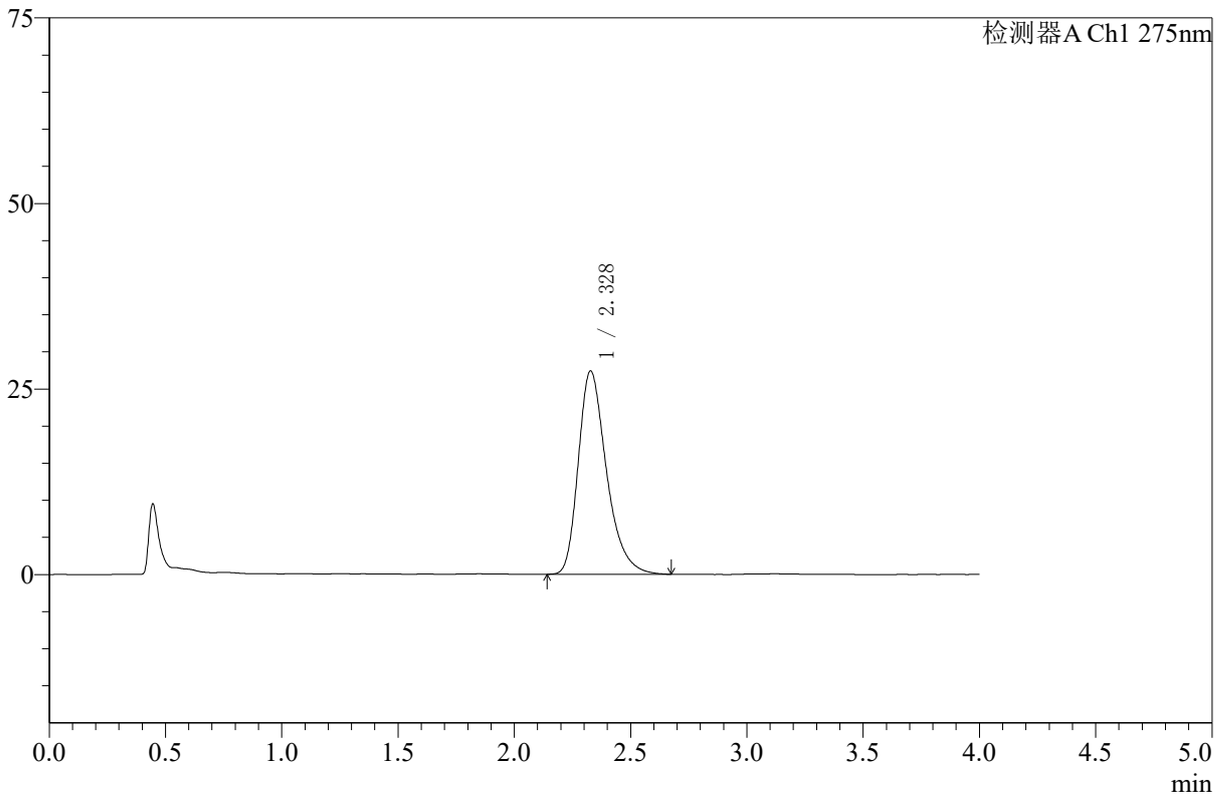
WKL-378

<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 - 0-75/29-96-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	231172	27387	100.000	1844	1.326	--
总计		231172	27387	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



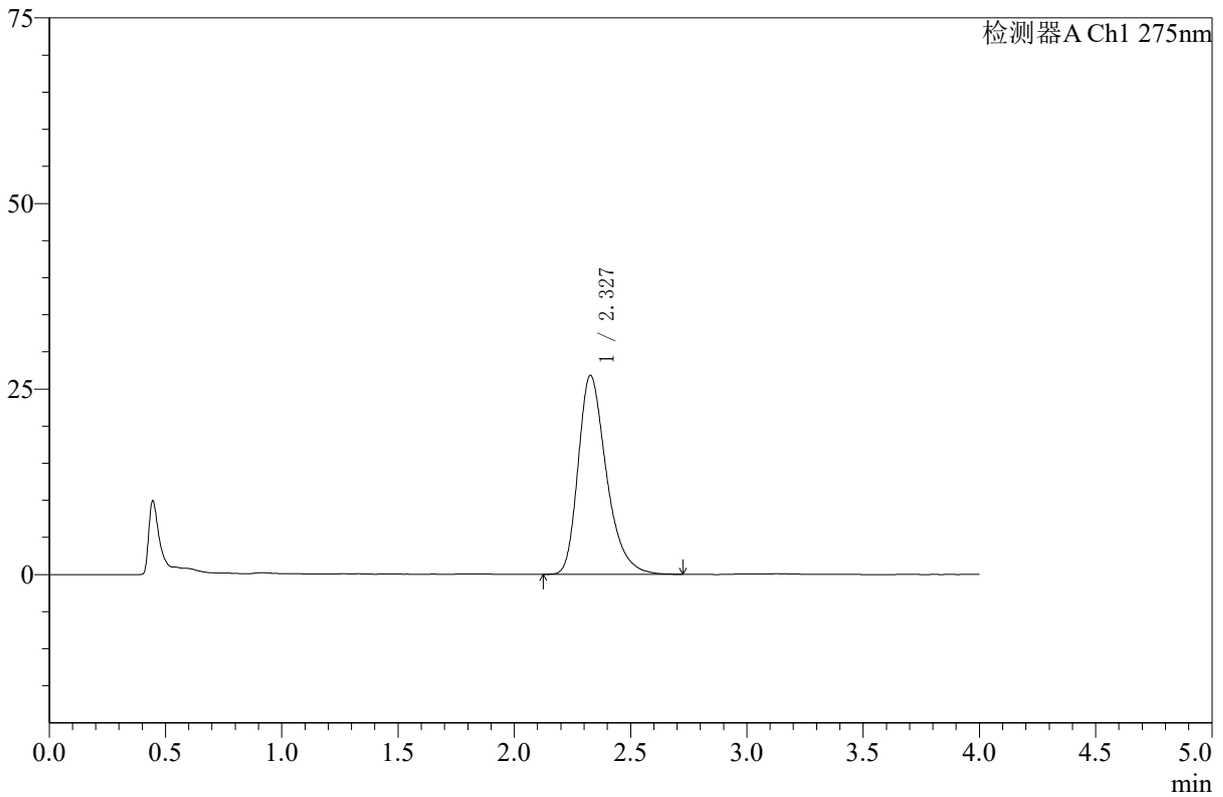
WKL-378

<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 - 0-75/29-97-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	227040	26798	100.000	1837	1.330	--
总计		227040	26798	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



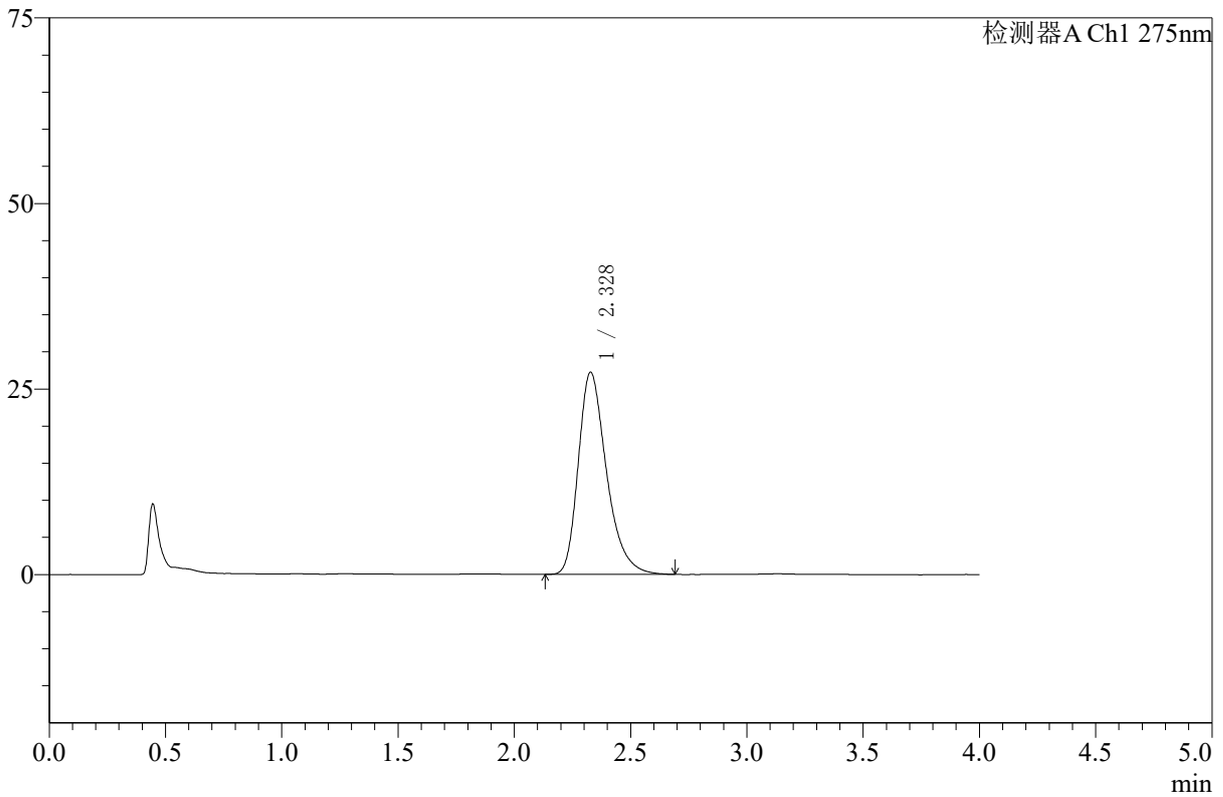
WKL-378

<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 - 0-75/29-98-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	230105	27227	100.000	1840	1.328	--
总计		230105	27227	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



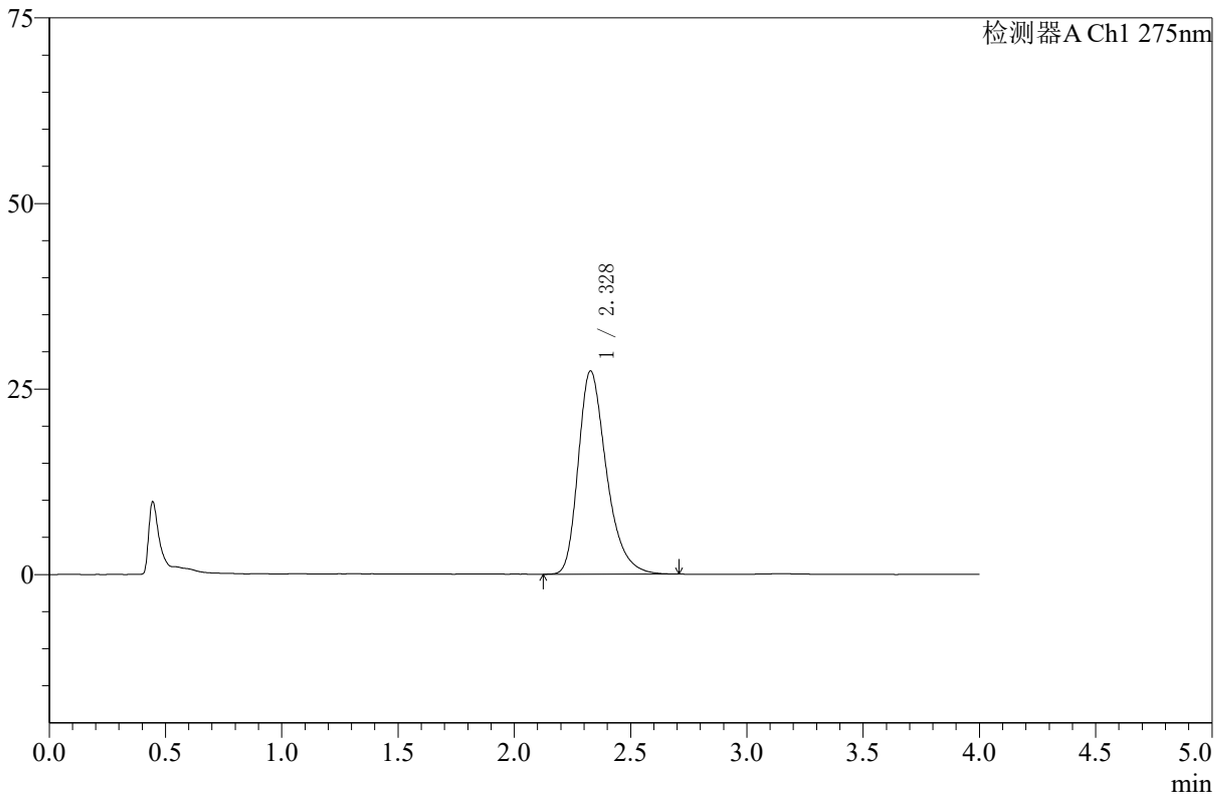
WKL-378

<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 - 0-75/29-99-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:27 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	2.328	231164	27376	100.000	1849	1.327	--
总计		231164	27376	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



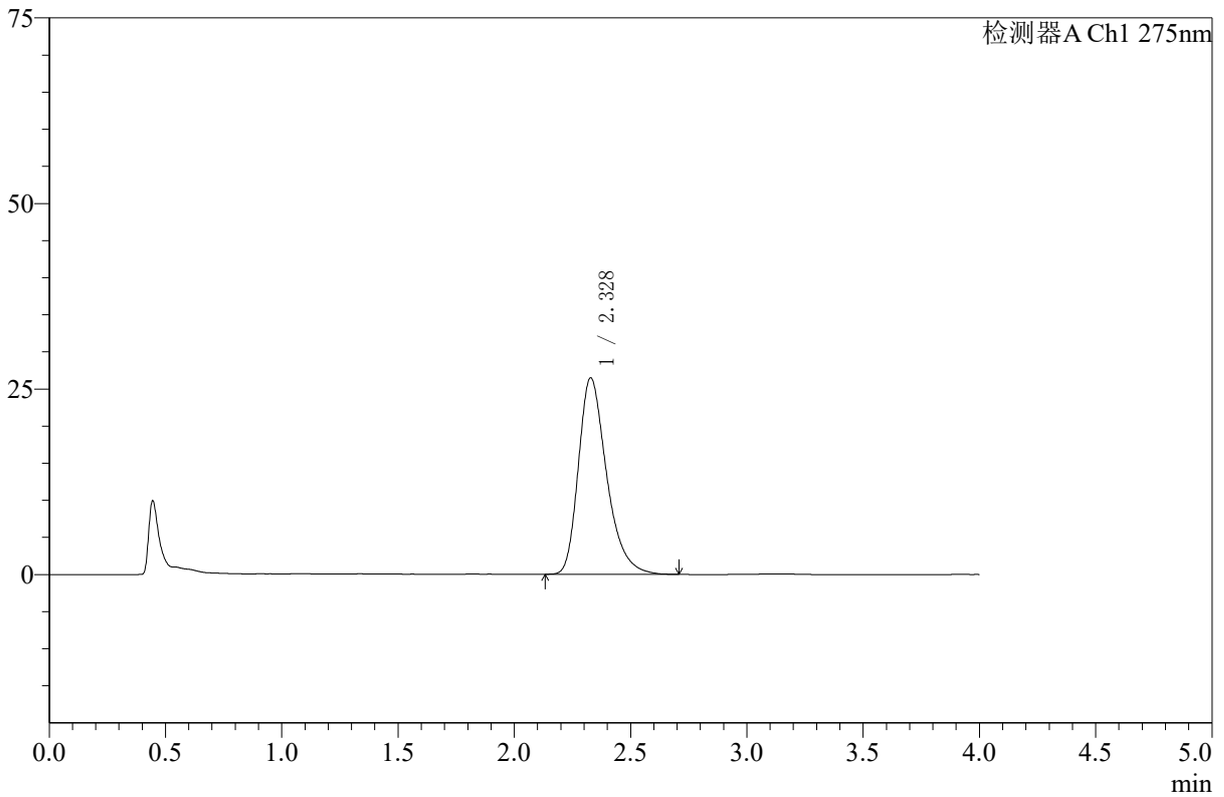
WKL-378

<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 - 0-75/29-100-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:30 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	2.328	223727	26481	100.000	1841	1.327	--
总计		223727	26481	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



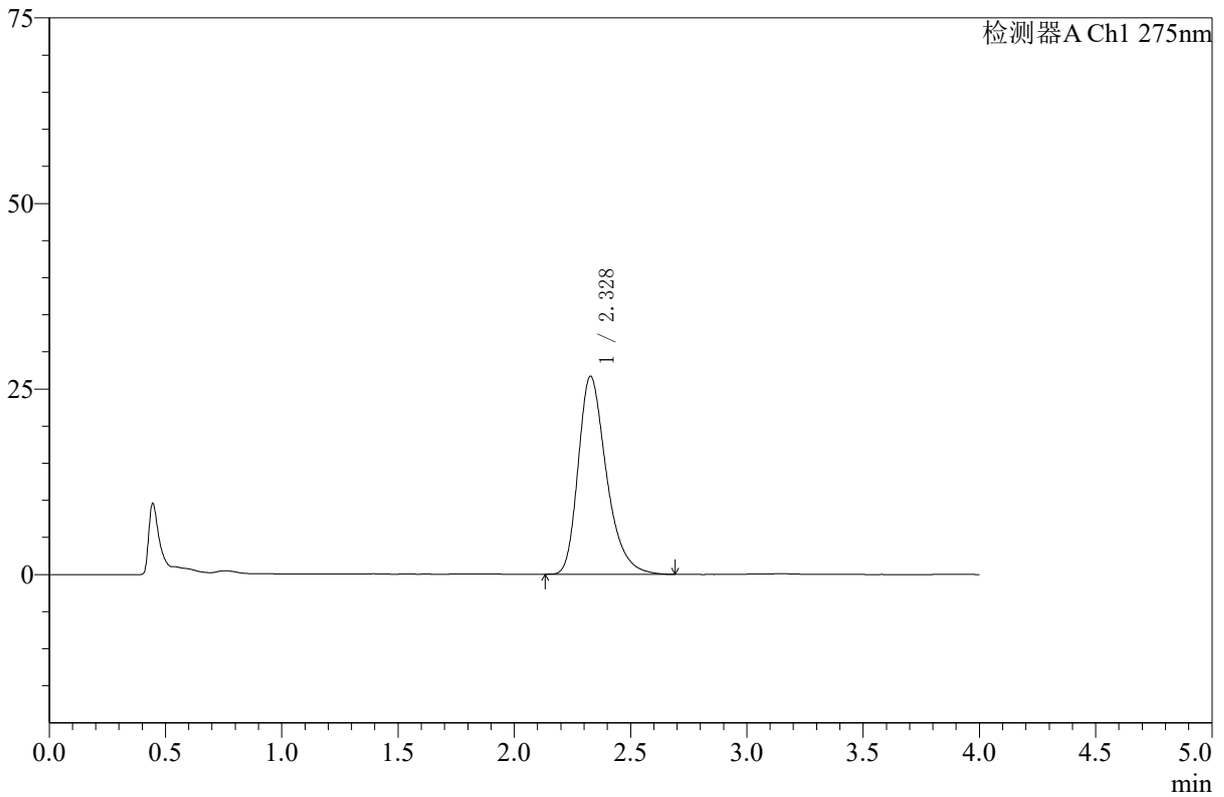
WKL-378

<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 - 0-75/29-101-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	225234	26674	100.000	1844	1.322	--
总计		225234	26674	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



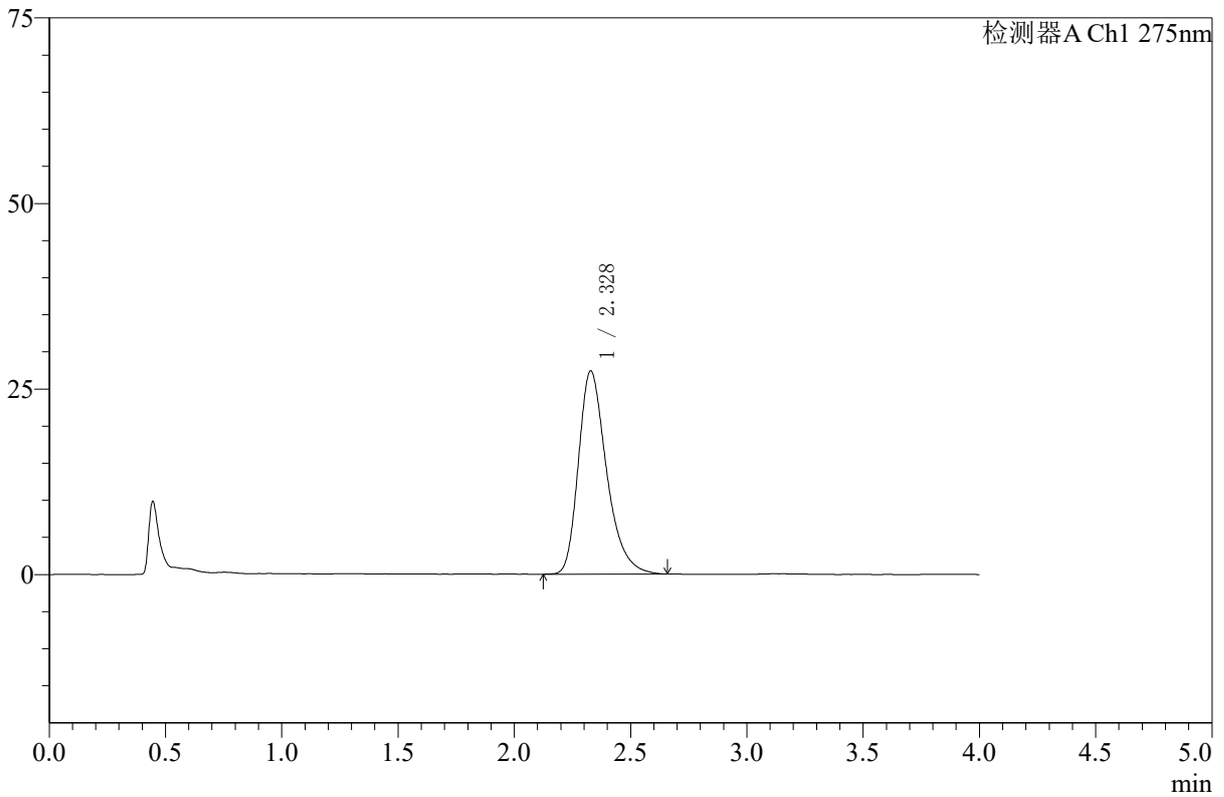
WKL-378

<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 - 0-75/29-102-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	230923	27385	100.000	1848	1.324	--
总计		230923	27385	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



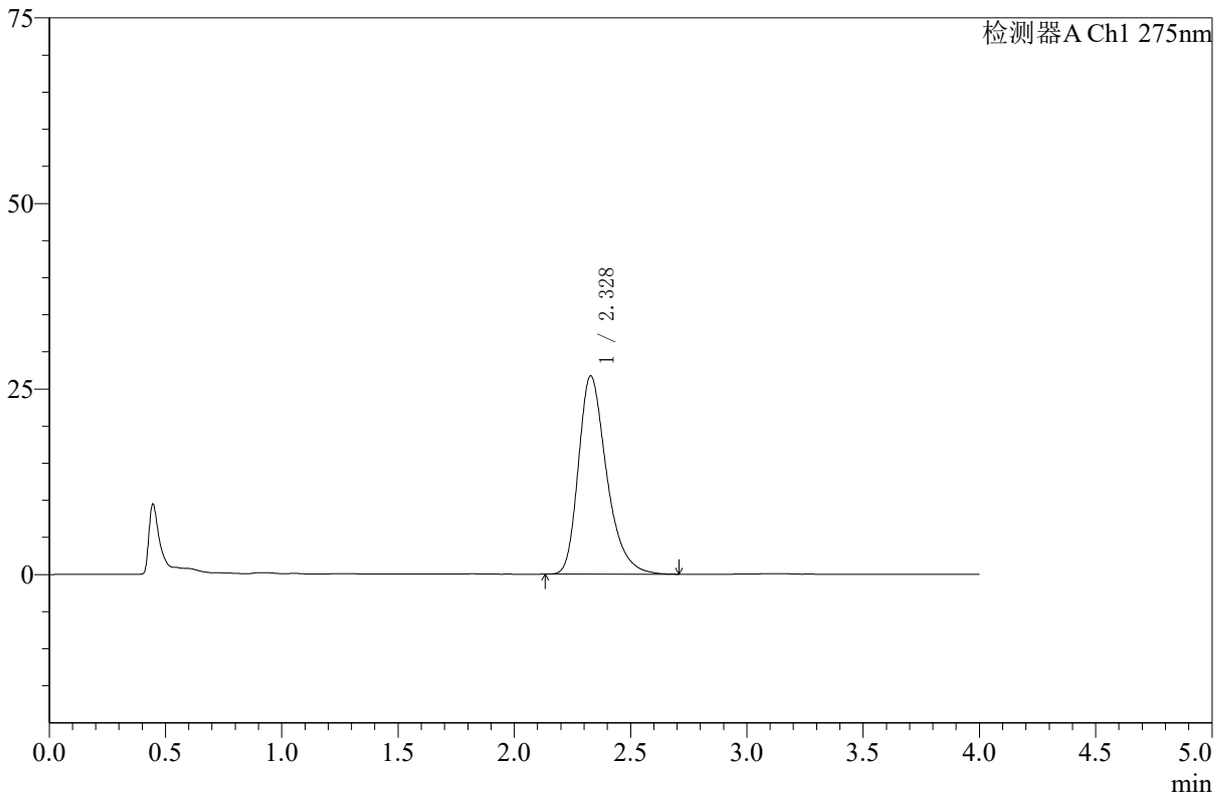
WKL-378

<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 - 0-75/29-103-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:38 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	2.328	225561	26712	100.000	1850	1.325	--
总计		225561	26712	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



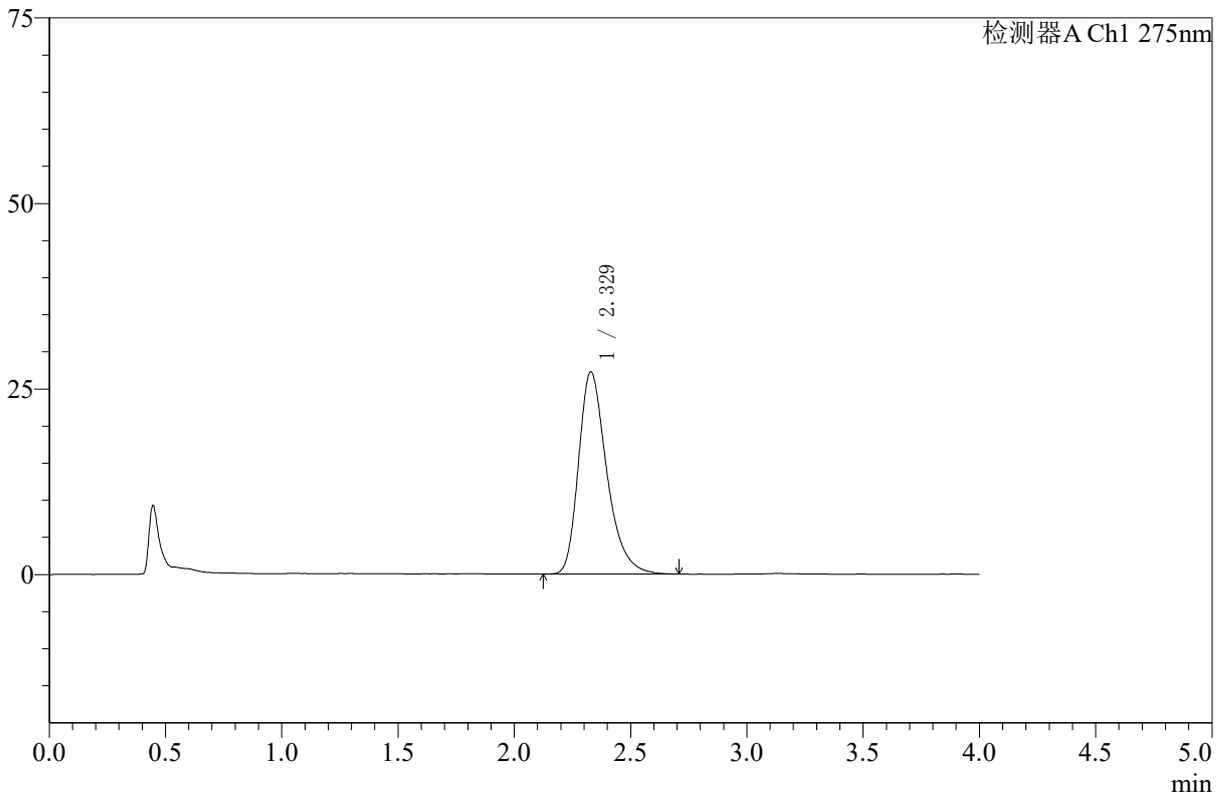
WKL-378

<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 - 0-75/29-104-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:41 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	2.329	230061	27250	100.000	1845	1.324	--
总计		230061	27250	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



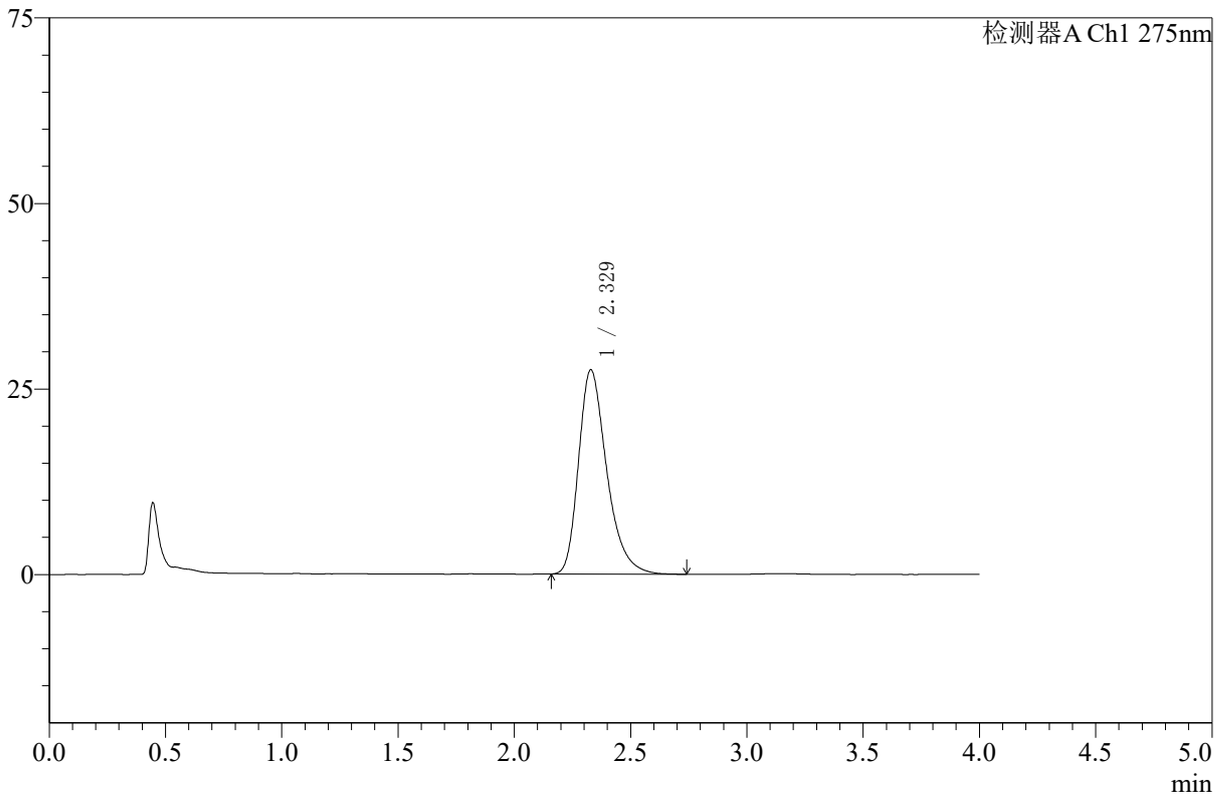
WKL-378

<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 - 0-75/29-105-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:44 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	2.329	232571	27539	100.000	1843	1.329	--
总计		232571	27539	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



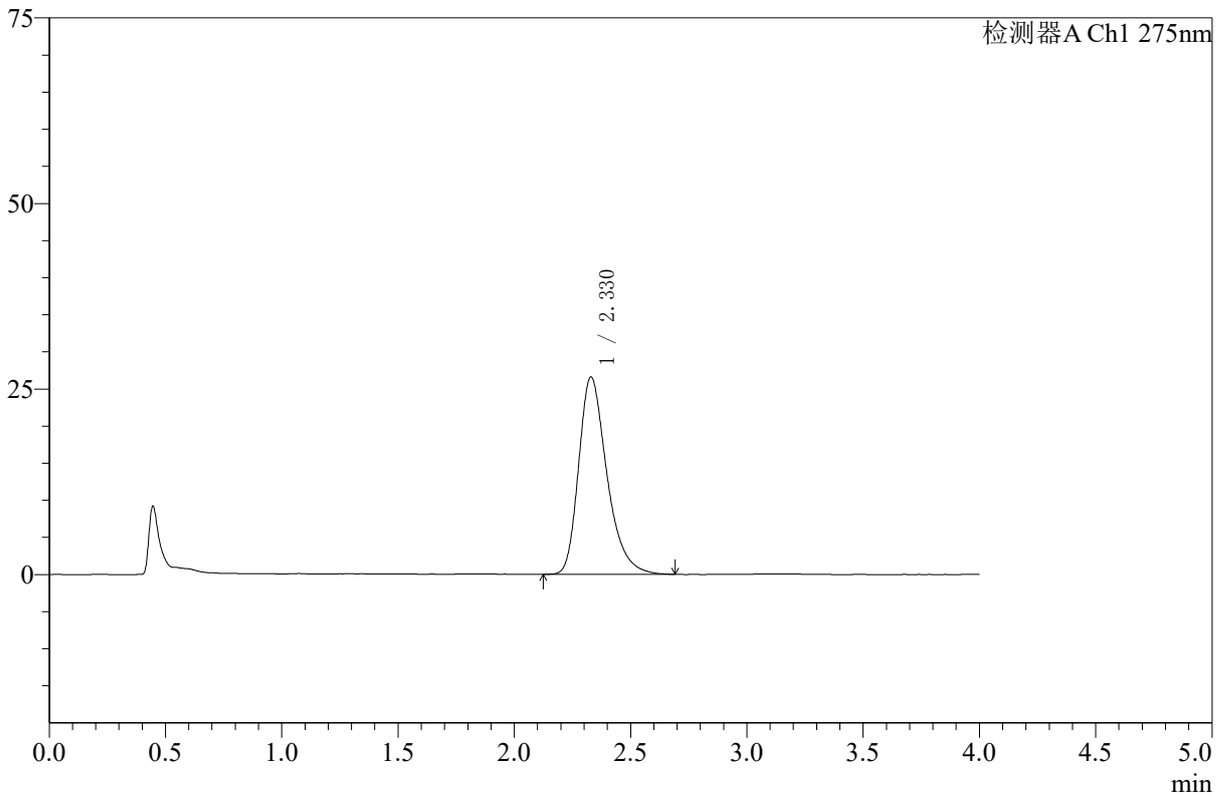
WKL-378

<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 - 0-75/29-106-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:47 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	2.330	224562	26596	100.000	1847	1.323	--
总计		224562	26596	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



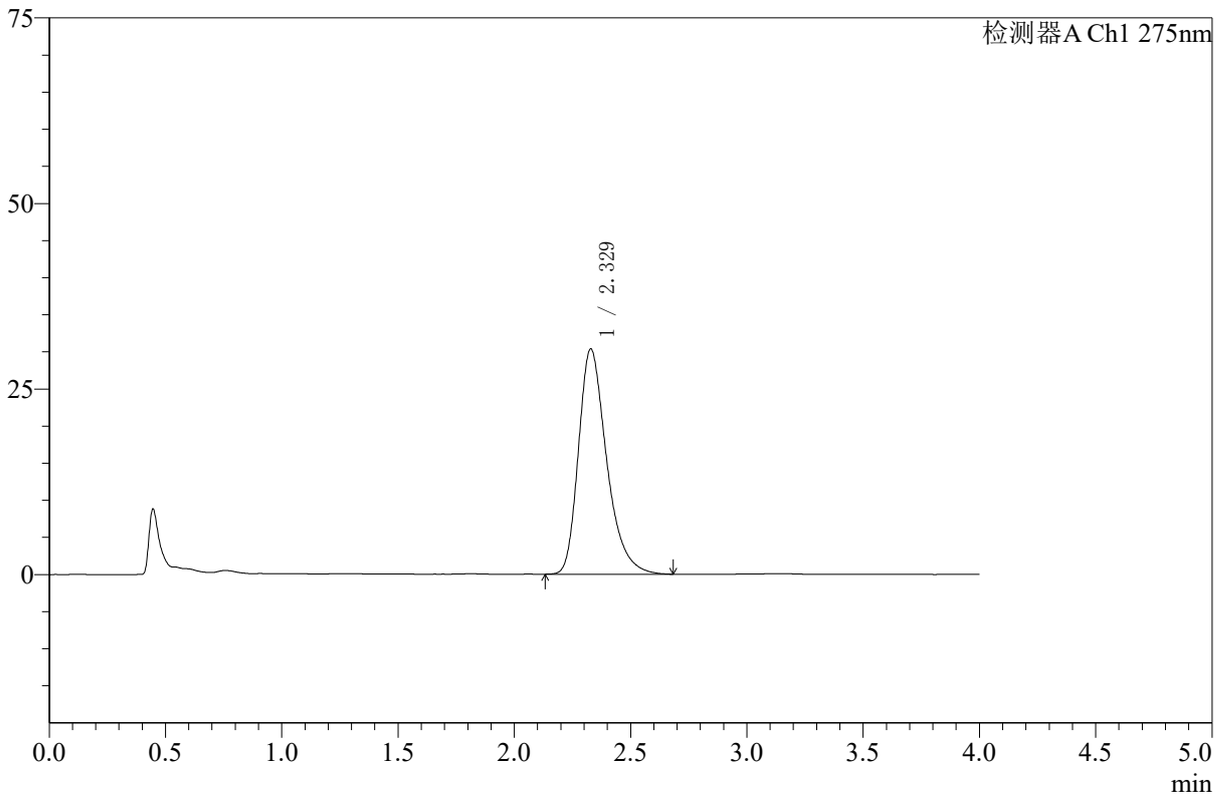
WKL-378

<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 - 0-75/29-107-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:50 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	2.329	256041	30352	100.000	1849	1.329	--
总计		256041	30352	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



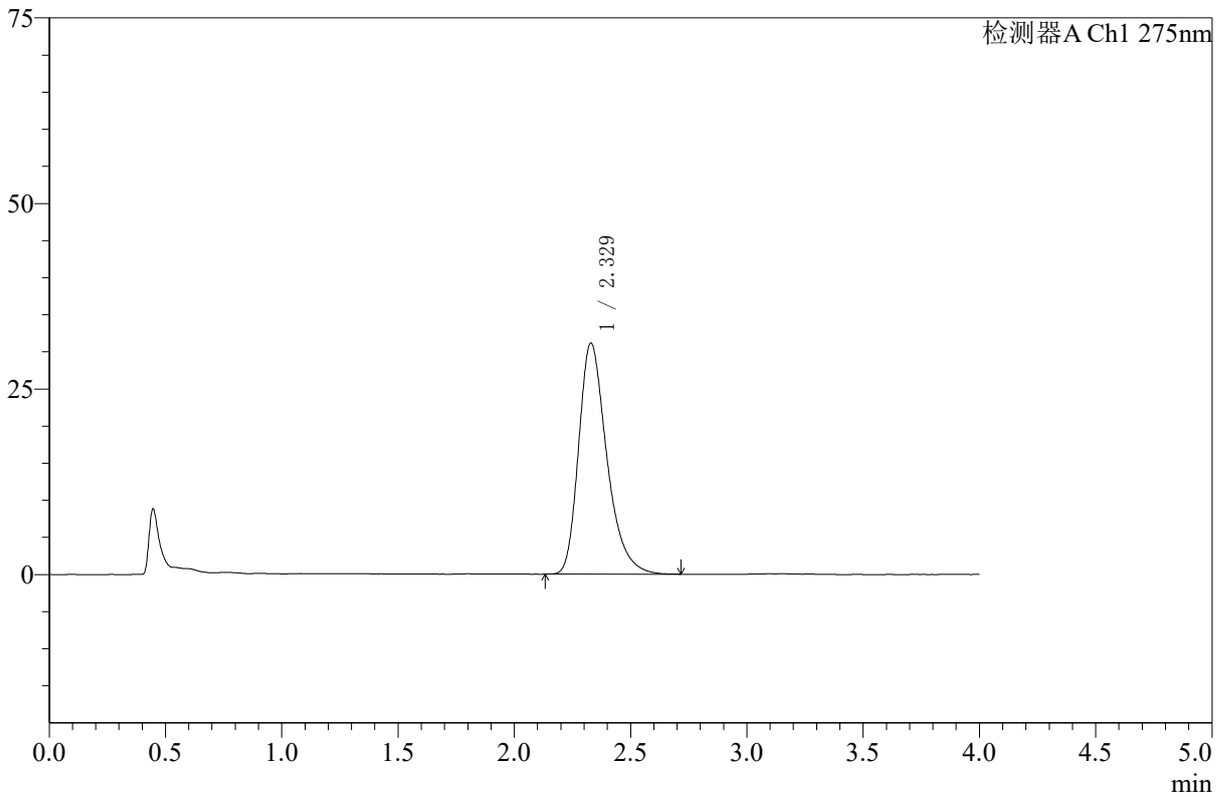
WKL-378

<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 - 0-75/29-108-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	262505	31149	100.000	1851	1.324	--
总计		262505	31149	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



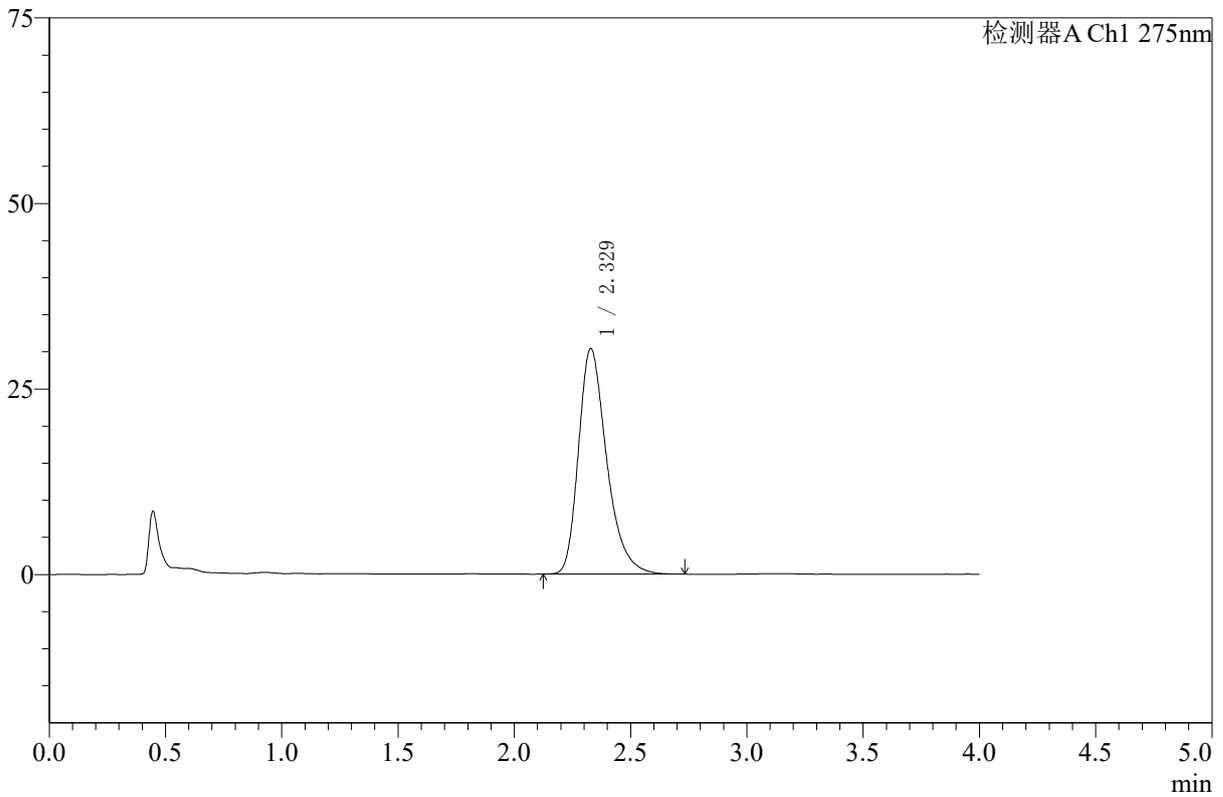
WKL-378

<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 - 0-75/29-109-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	256552	30386	100.000	1845	1.324	--
总计		256552	30386	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



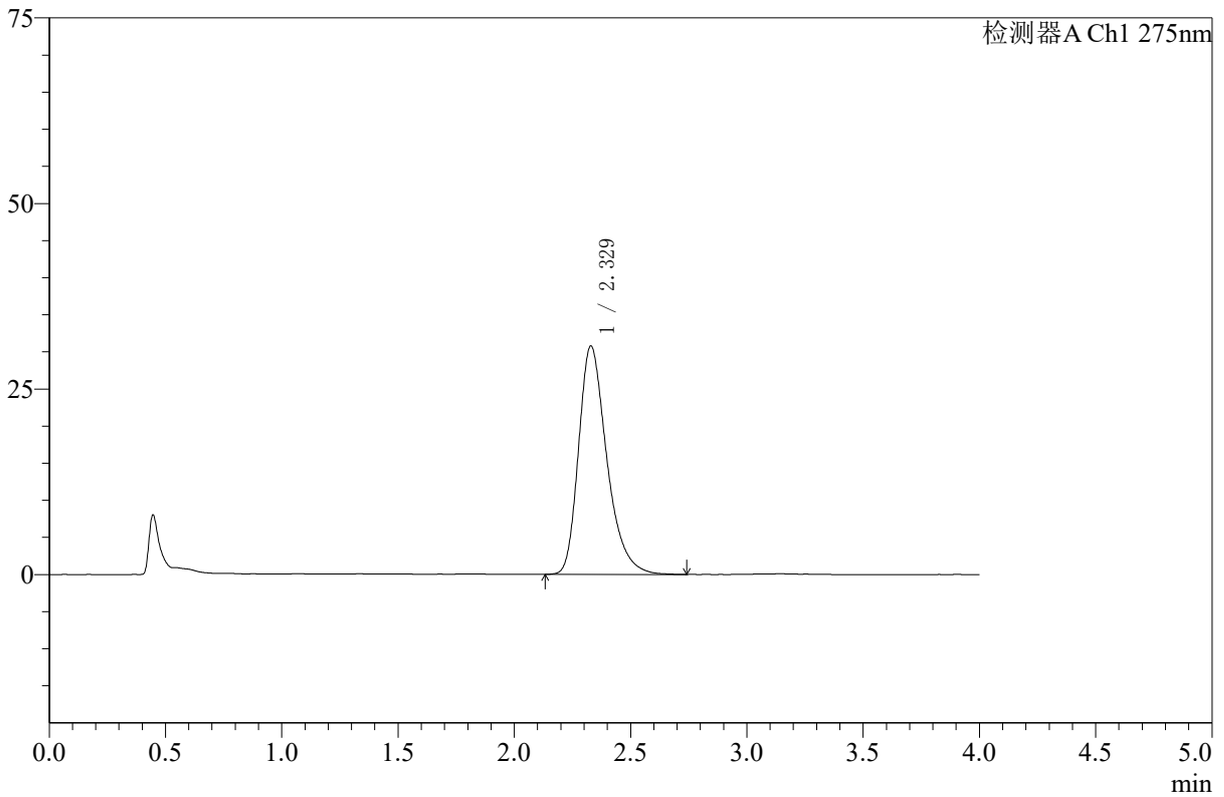
WKL-378

<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 - 0-75/29-110-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:38:58 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	2.329	260349	30795	100.000	1842	1.325	--
总计		260349	30795	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



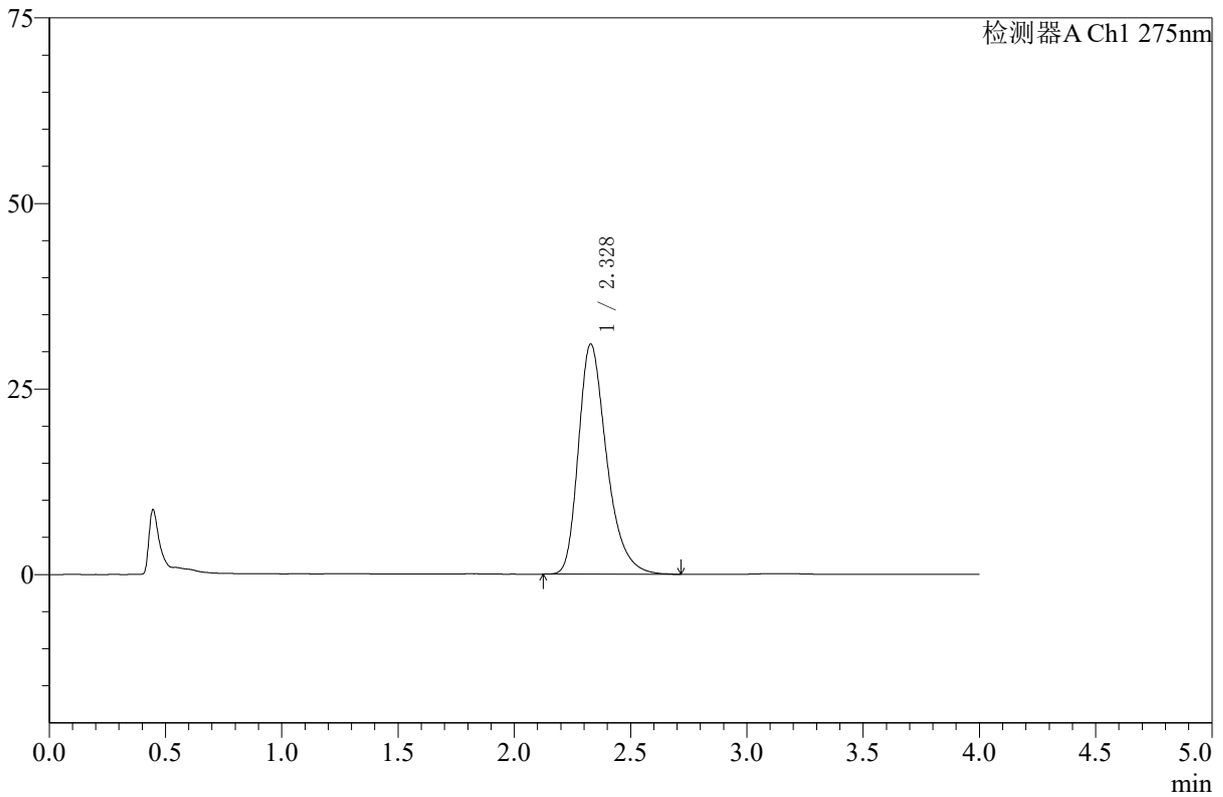
WKL-378

<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 - 0-75/29-111-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	262111	31020	100.000	1845	1.326	--
总计		262111	31020	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



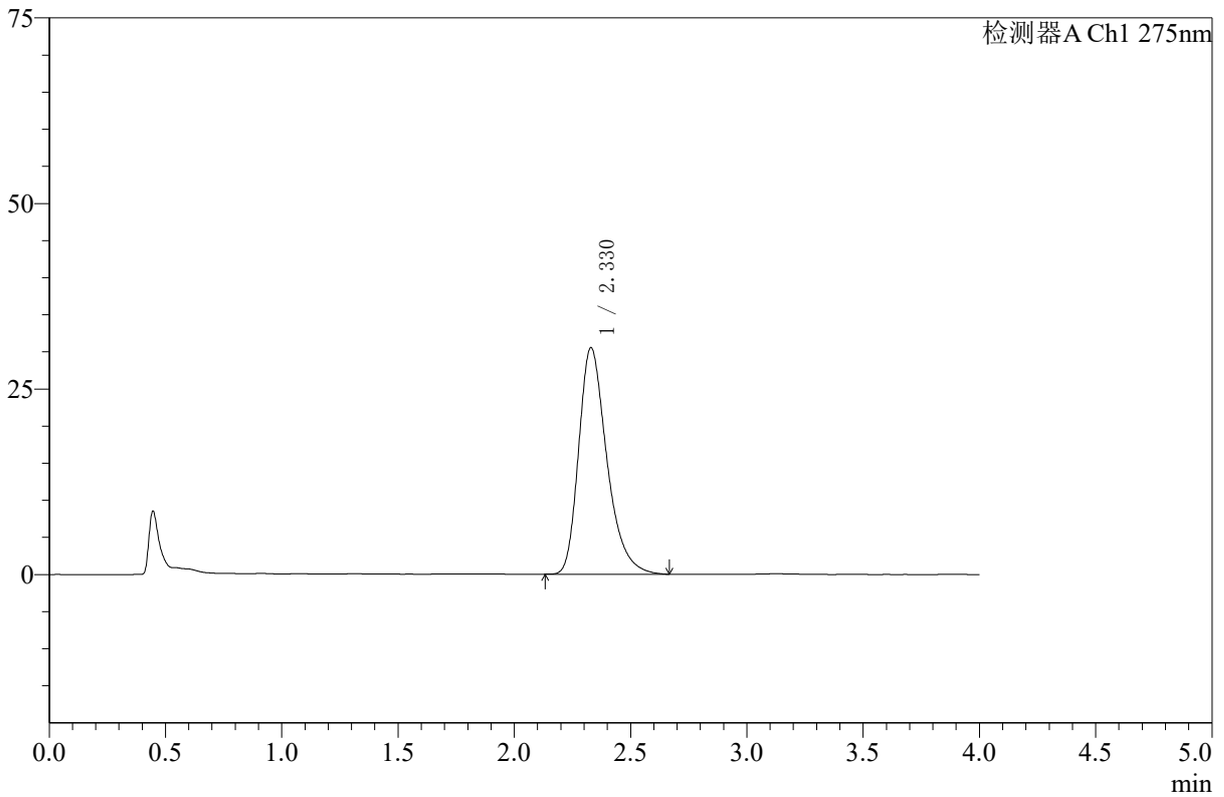
WKL-378

<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 - 0-75/29-112-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:03 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	2.330	257488	30540	100.000	1841	1.324	--
总计		257488	30540	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



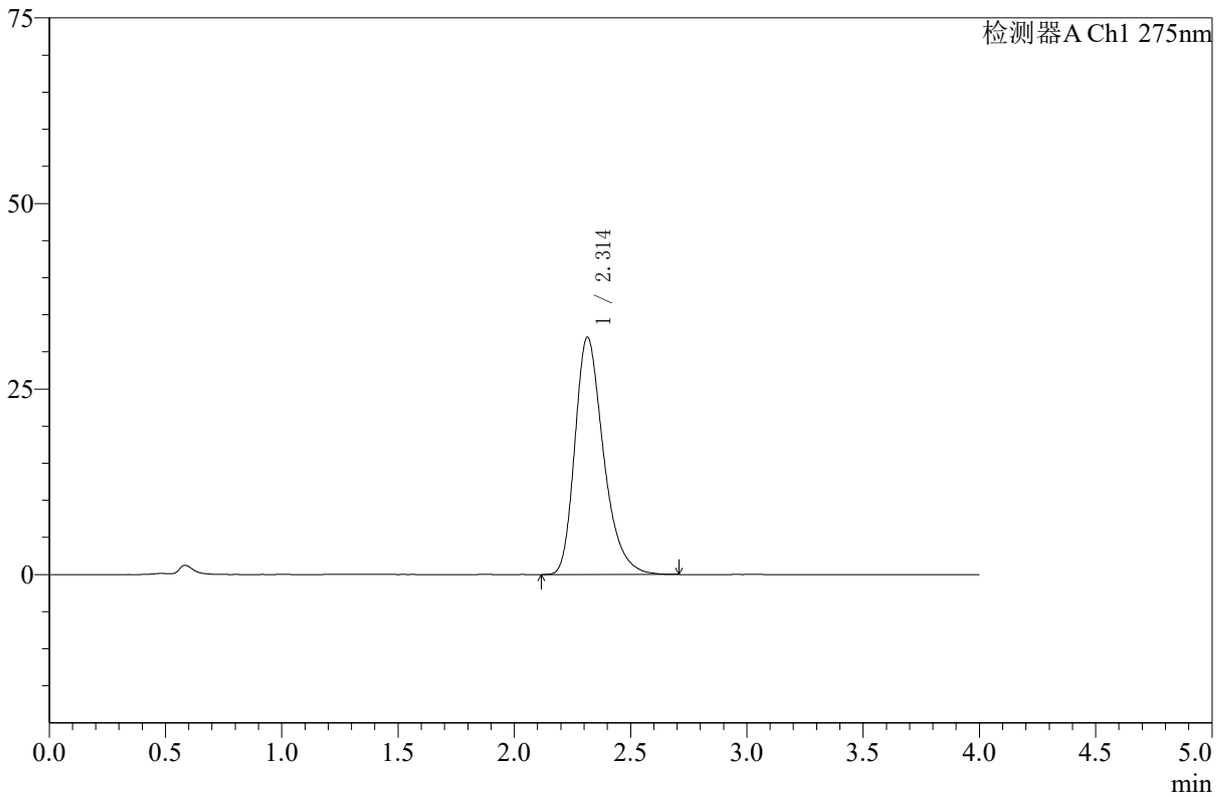
WKL-378

<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 - 0-75/29-113-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:06 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	2.314	273542	32000	100.000	1768	1.310	--
总计		273542	32000	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



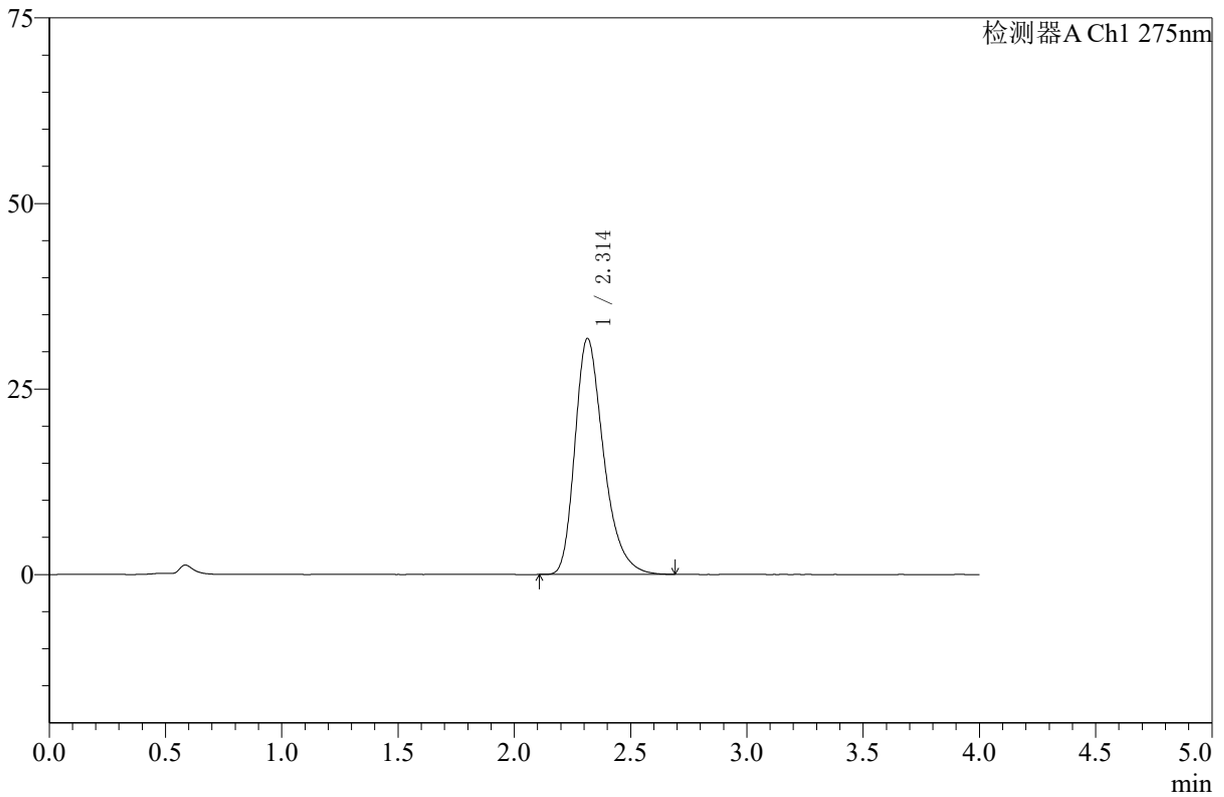
WKL-378

<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 - 0-75/29-114-2 - zzp-2025071821p-j6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:08 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	2.314	272876	31808	100.000	1758	1.320	--
总计		272876	31808	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



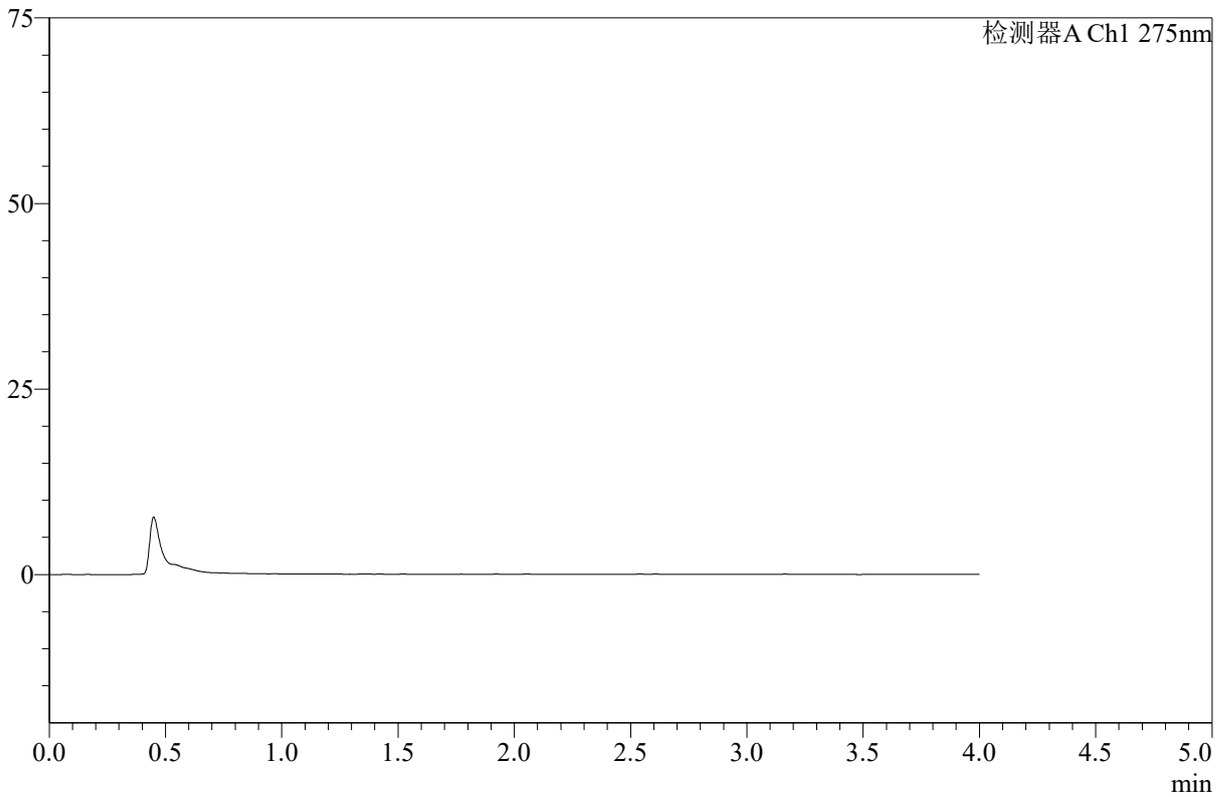
WKL-378

<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 - 0-75/29-115-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:11 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)
总计							

图113 辅酶Q10片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



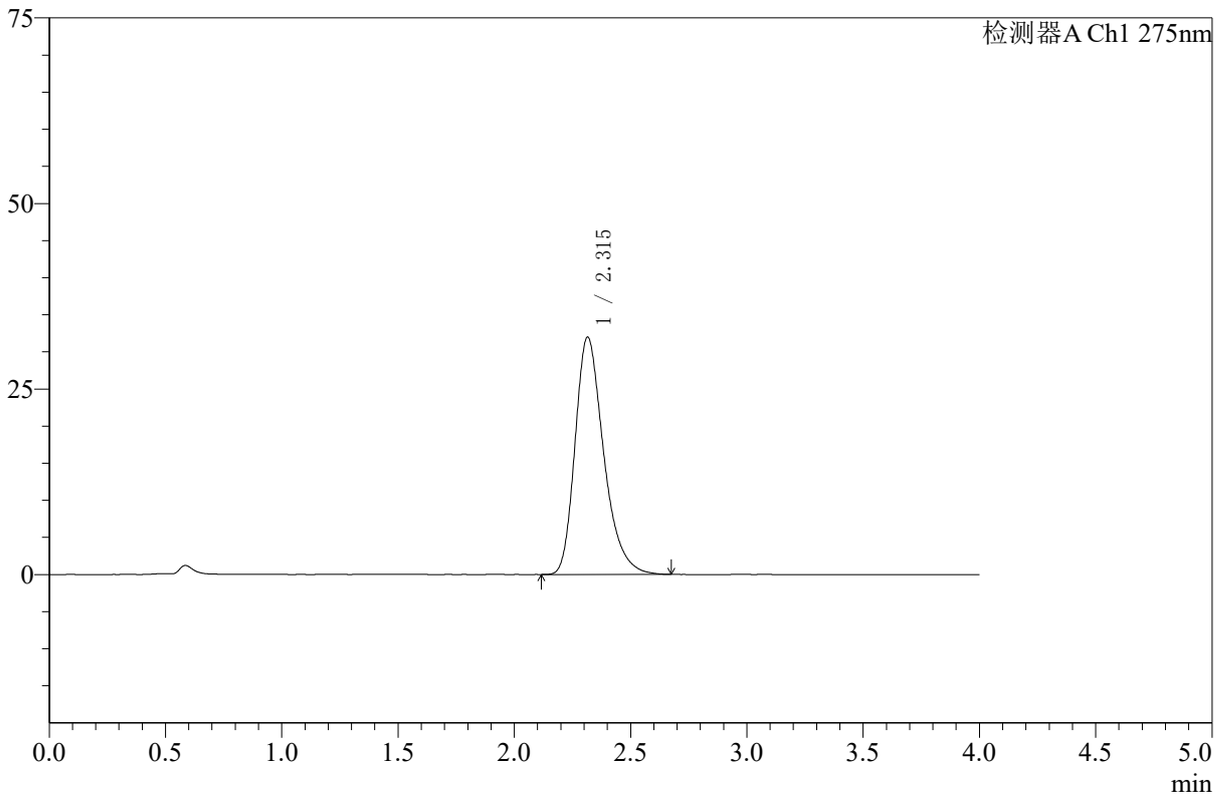
WKL-378

<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 - 0-75/29-116-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 22:10:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:14
 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	273831	31980	100.000	1765	1.309	--
总计		273831	31980	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



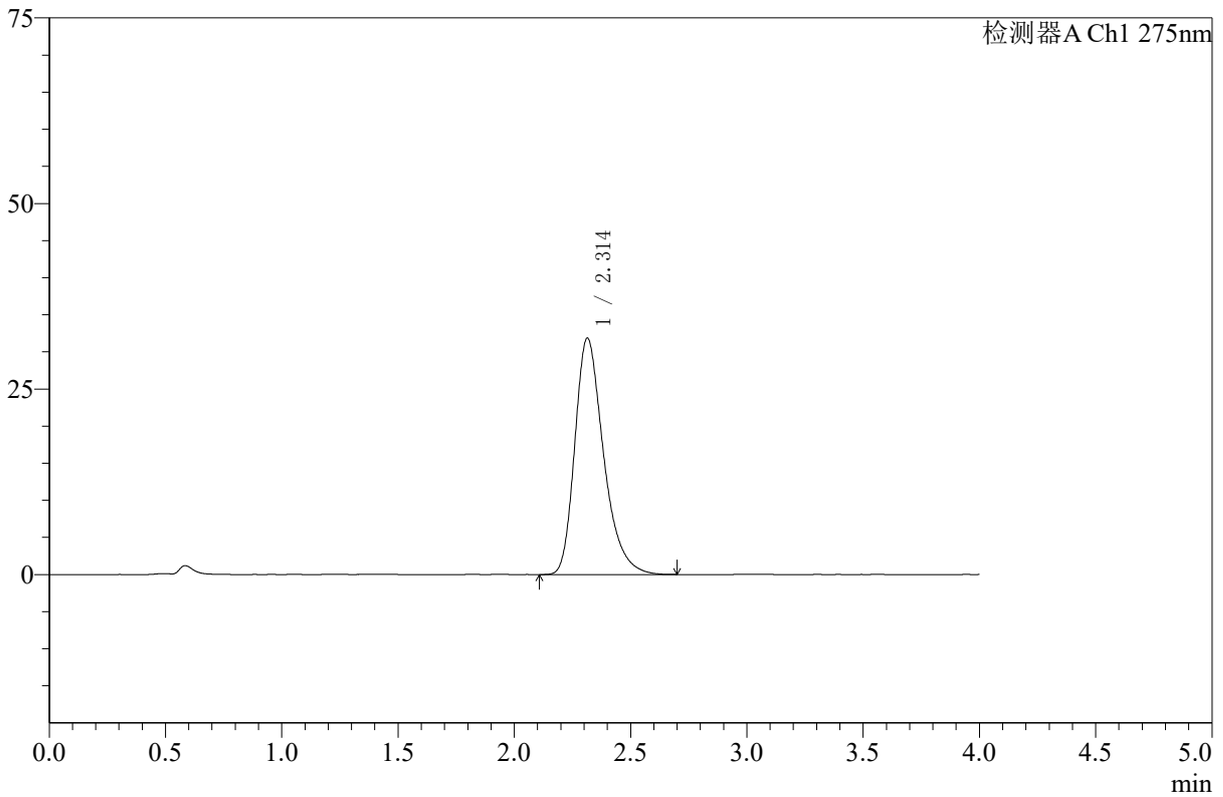
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-75/29-117-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:17 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	2.314	273805	31874	100.000	1756	1.321	--
总计		273805	31874	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



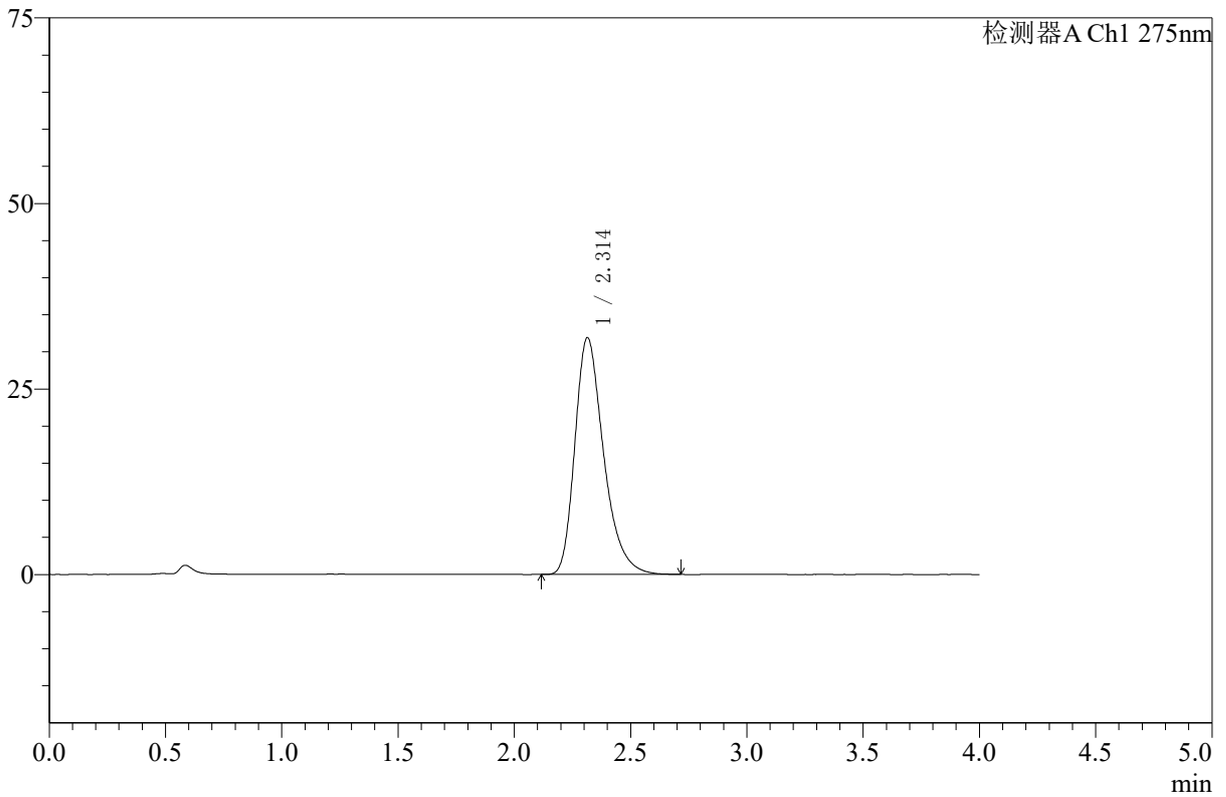
WKL-378

<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 - 0-75/29-118-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 22:19:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:20
 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	2.314	274315	31918	100.000	1755	1.325	--
总计		274315	31918	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



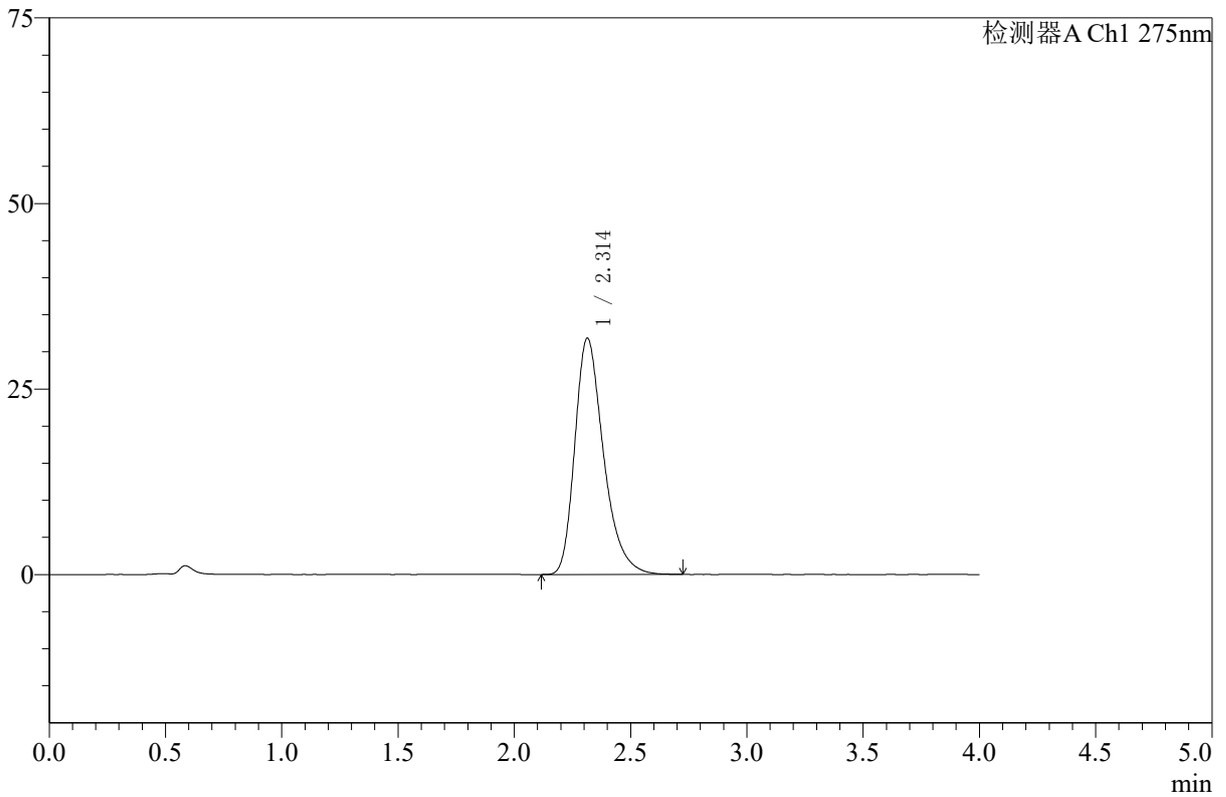
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-75/29-119-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 22:23:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:22
 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	2.314	273941	31861	100.000	1757	1.325	--
总计		273941	31861	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



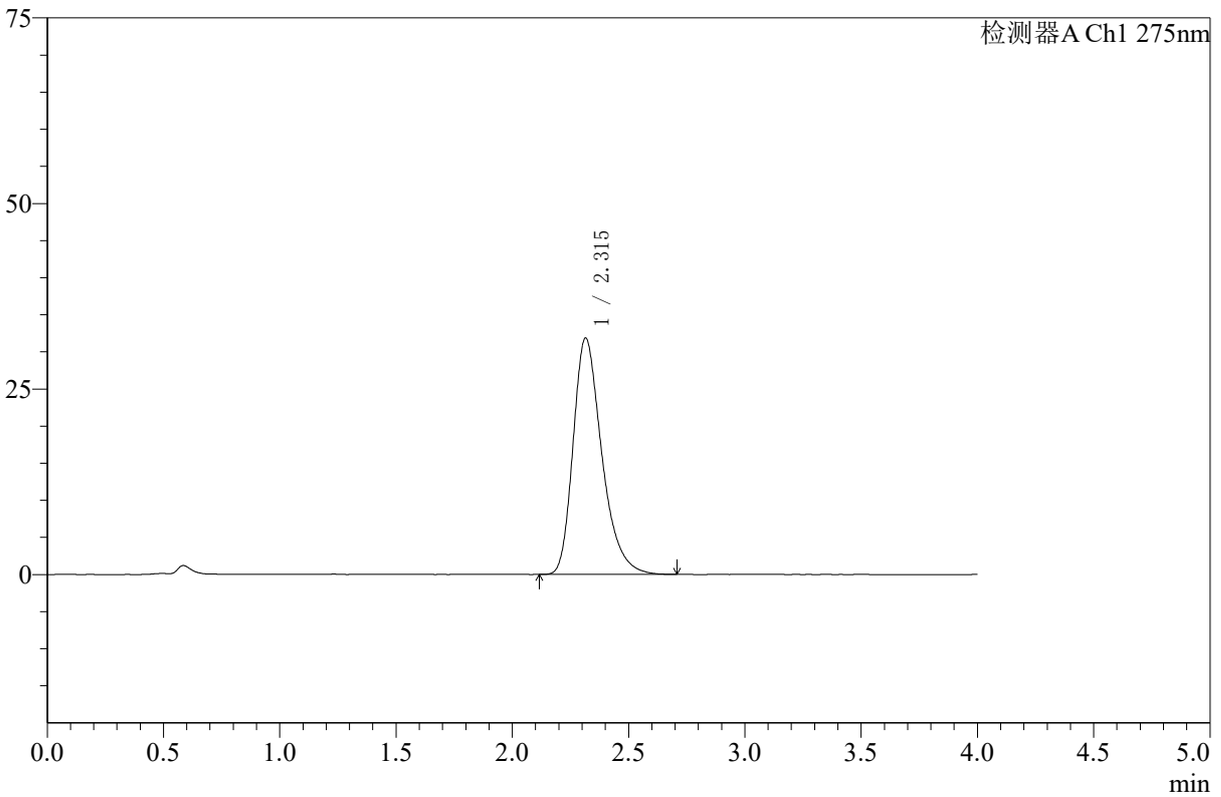
WKL-378

<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 - 0-75/29-120-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:25 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	2.315	273597	31842	100.000	1758	1.324	--
总计		273597	31842	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



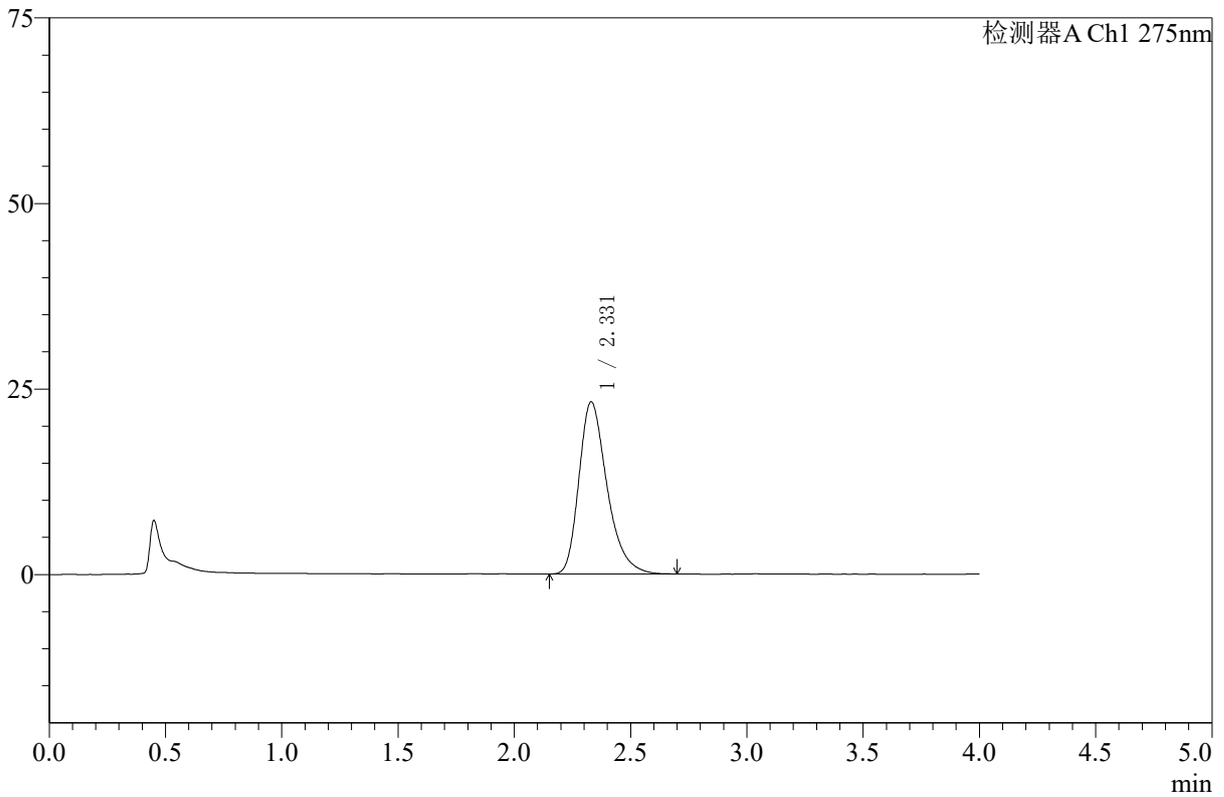
WKL-378

<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 - 0-75/29-121-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:28 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	2.331	195099	23207	100.000	1849	1.322	--
总计		195099	23207	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



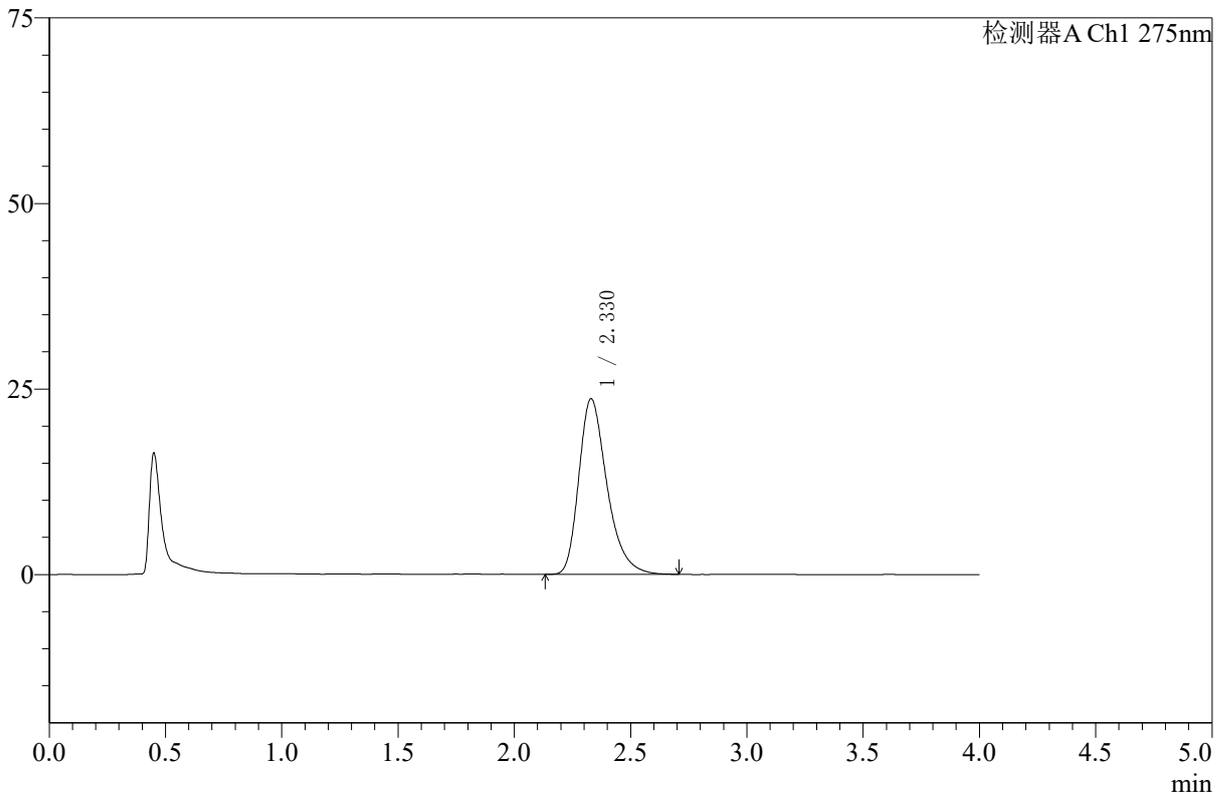
WKL-378

<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 - 0-75/29-122-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:30 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	2.330	199676	23677	100.000	1849	1.326	--
总计		199676	23677	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



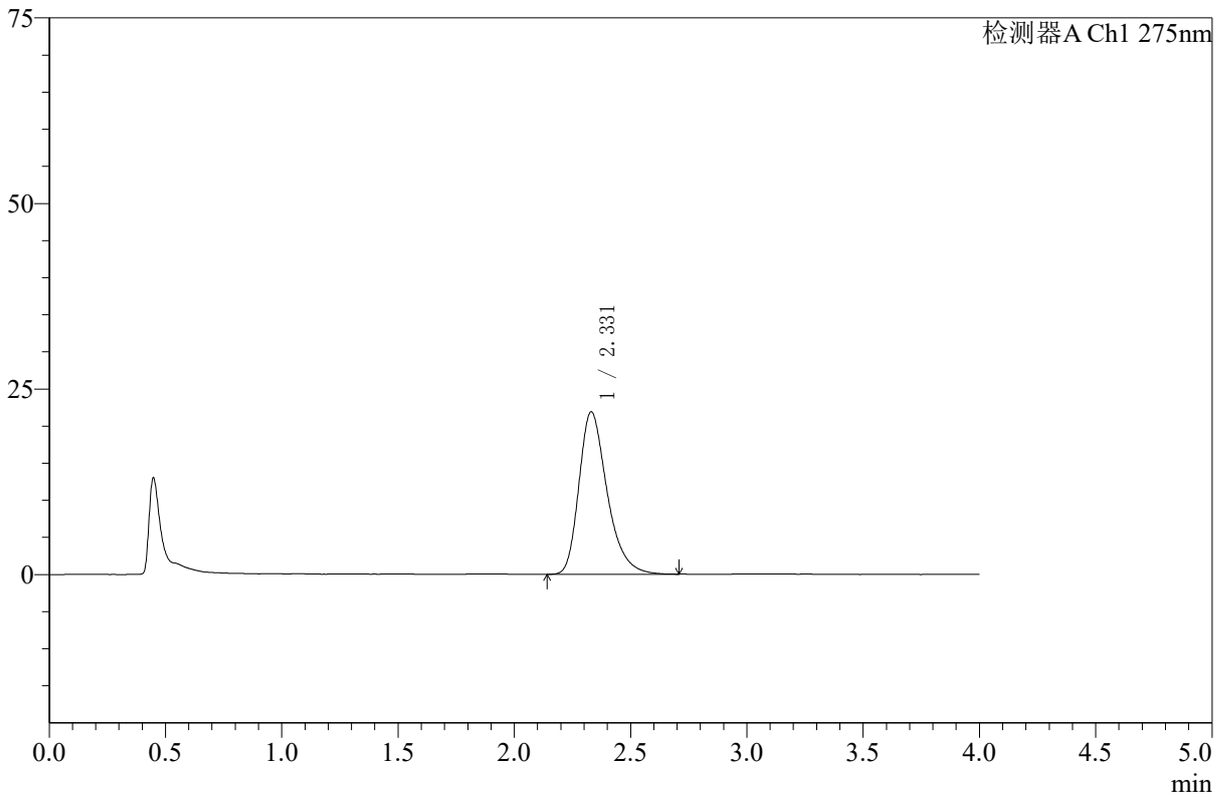
WKL-378

<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 - 0-75/29-123-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:33 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	2.331	184788	21916	100.000	1850	1.321	--
总计		184788	21916	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



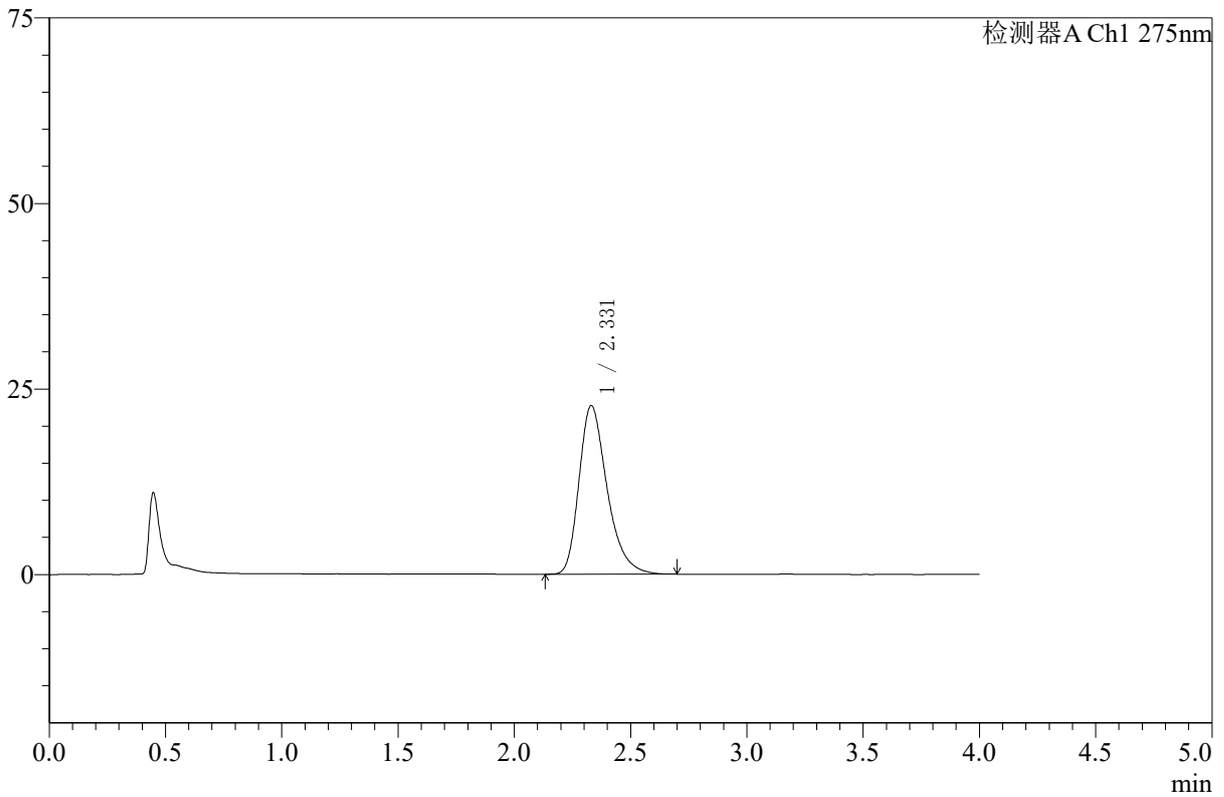
WKL-378

<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 - 0-75/29-124-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:36 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	2.331	191356	22739	100.000	1854	1.326	--
总计		191356	22739	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



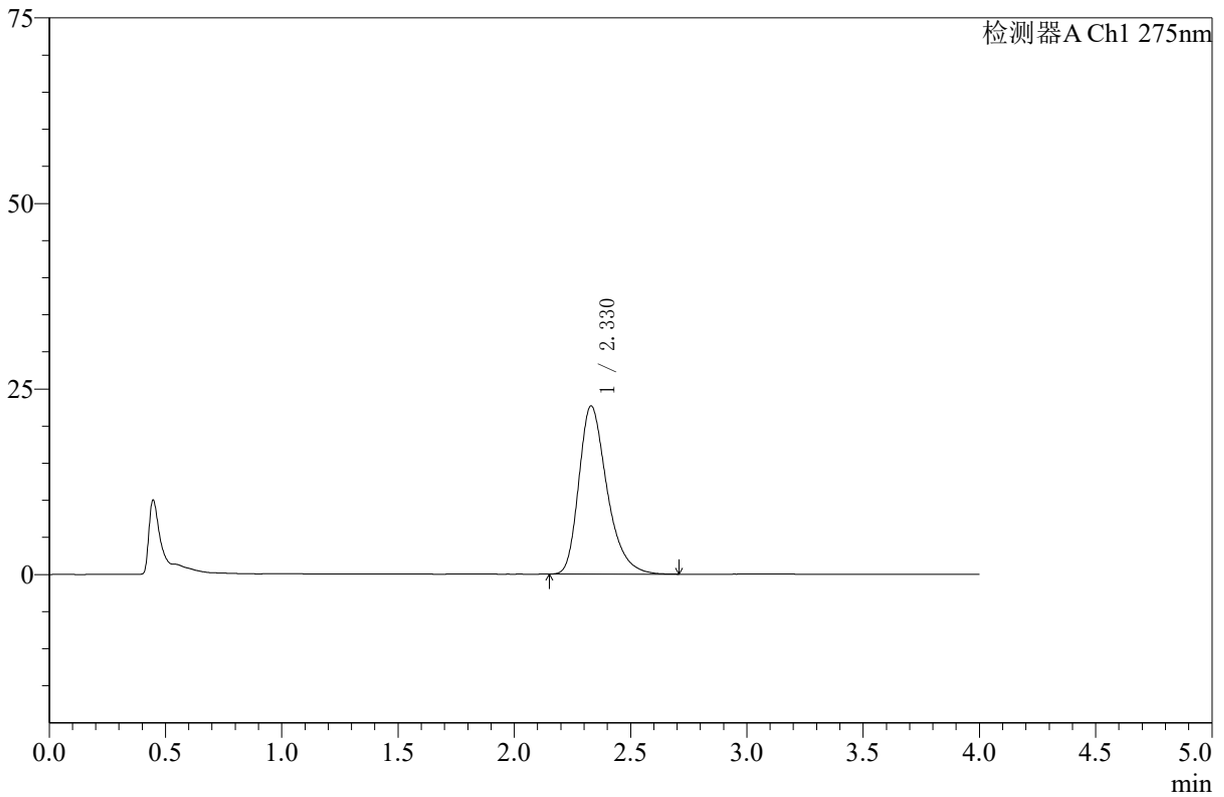
WKL-378

<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 - 0-75/29-125-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	190677	22677	100.000	1857	1.326	--
总计		190677	22677	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



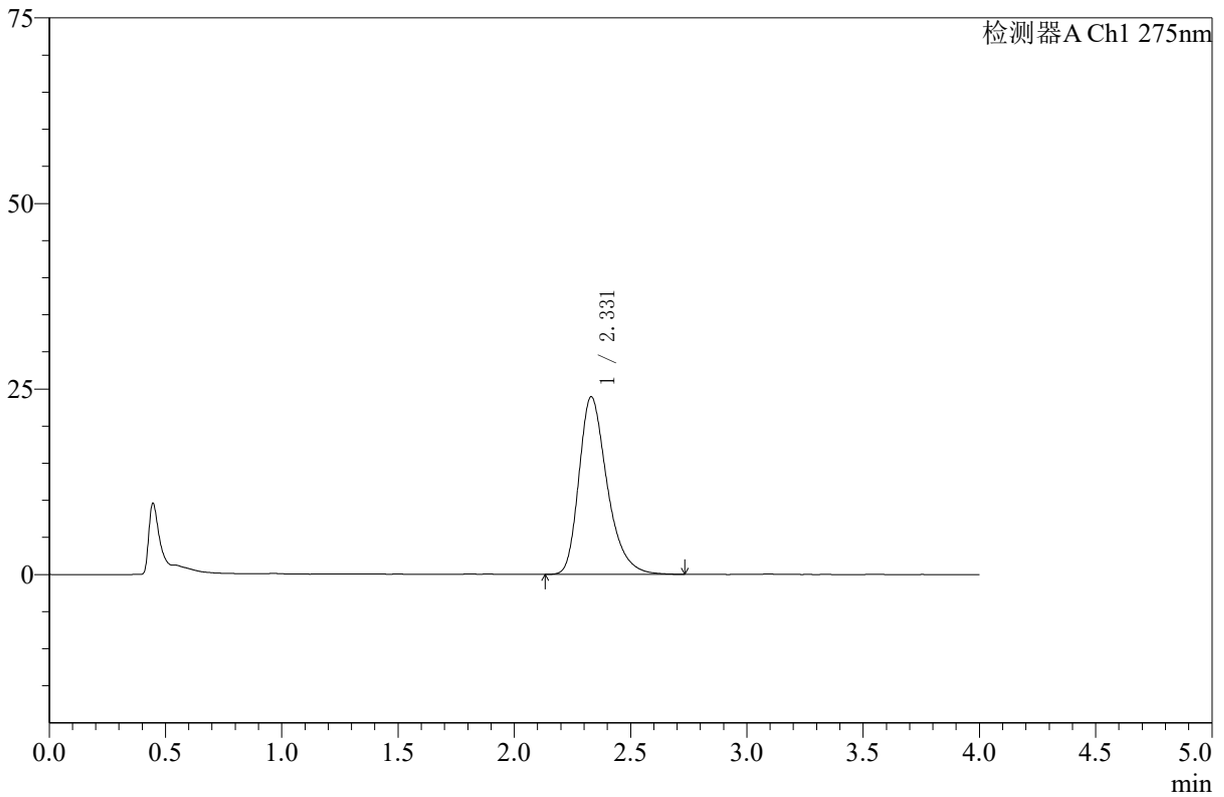
WKL-378

<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 - 0-75/29-126-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:41 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	2.331	202063	23946	100.000	1854	1.324	--
总计		202063	23946	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



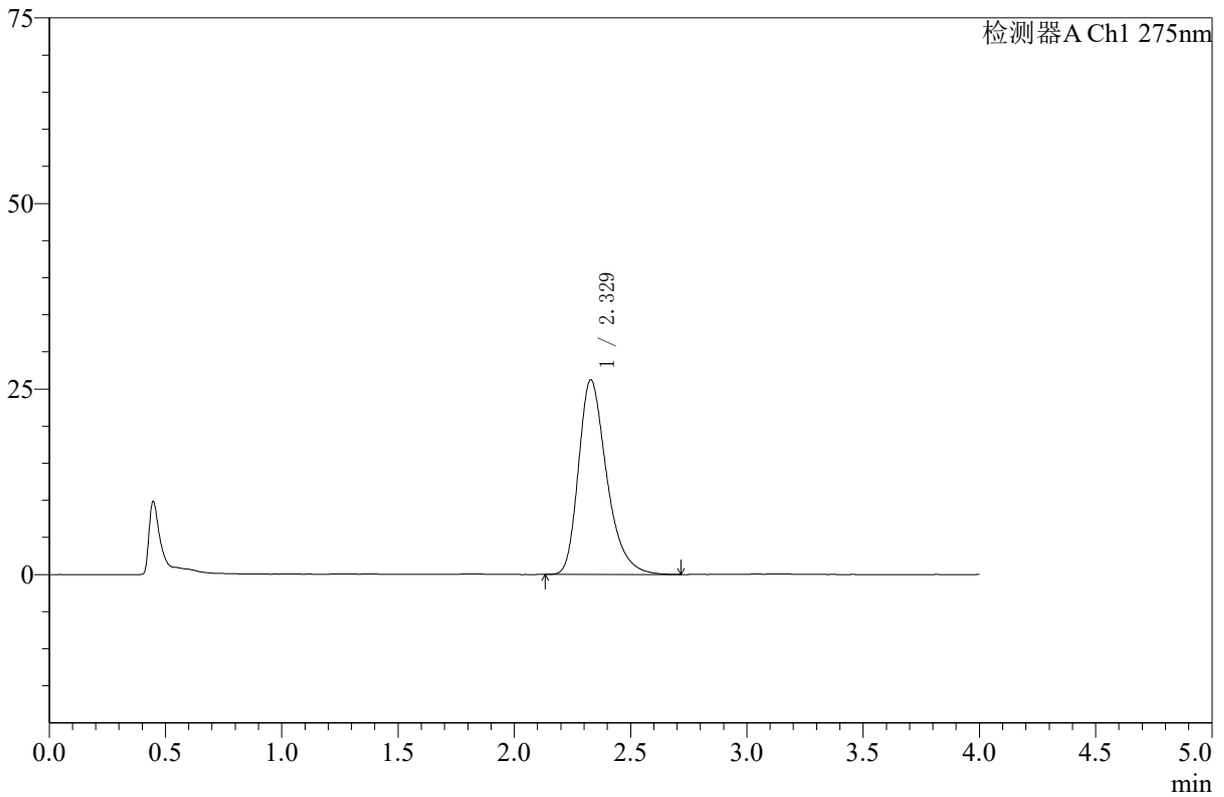
WKL-378

<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 - 0-75/29-127-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:44 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	2.329	221243	26220	100.000	1845	1.328	--
总计		221243	26220	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



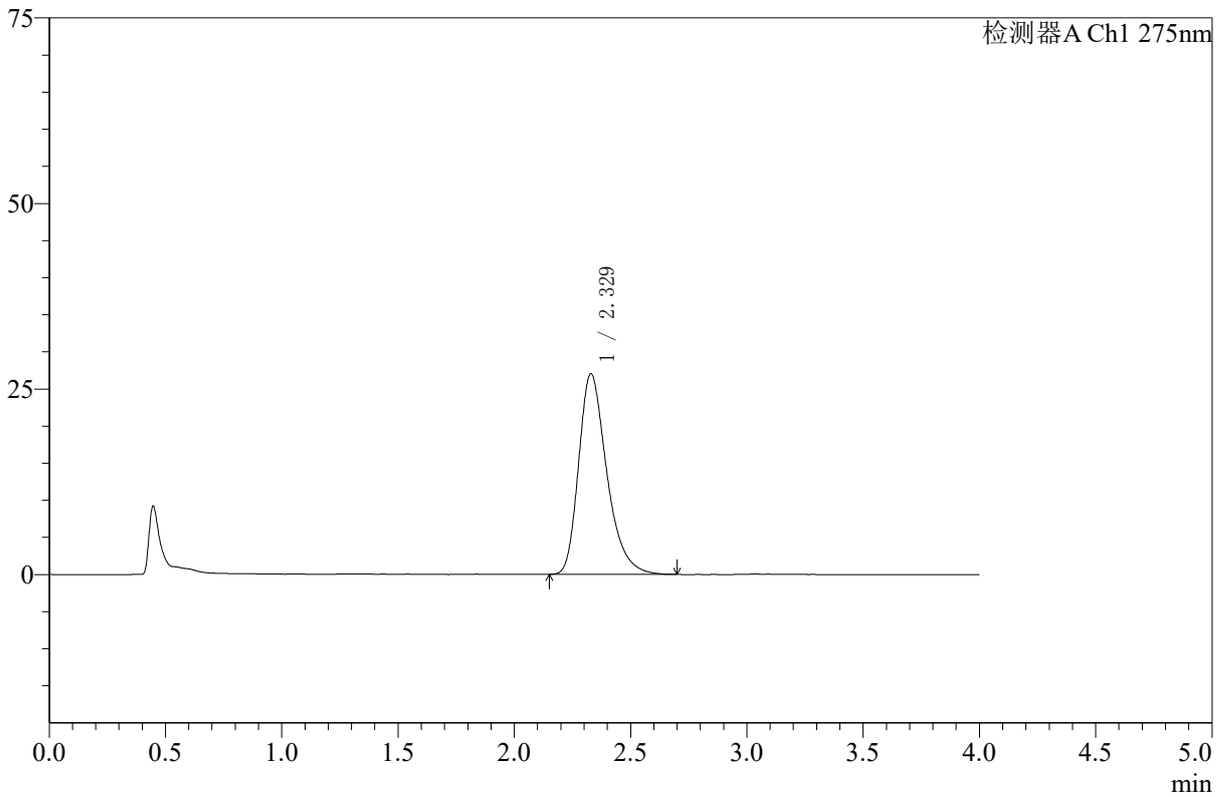
WKL-378

<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 - 0-75/29-128-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:47 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	2.329	227682	27048	100.000	1850	1.324	--
总计		227682	27048	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



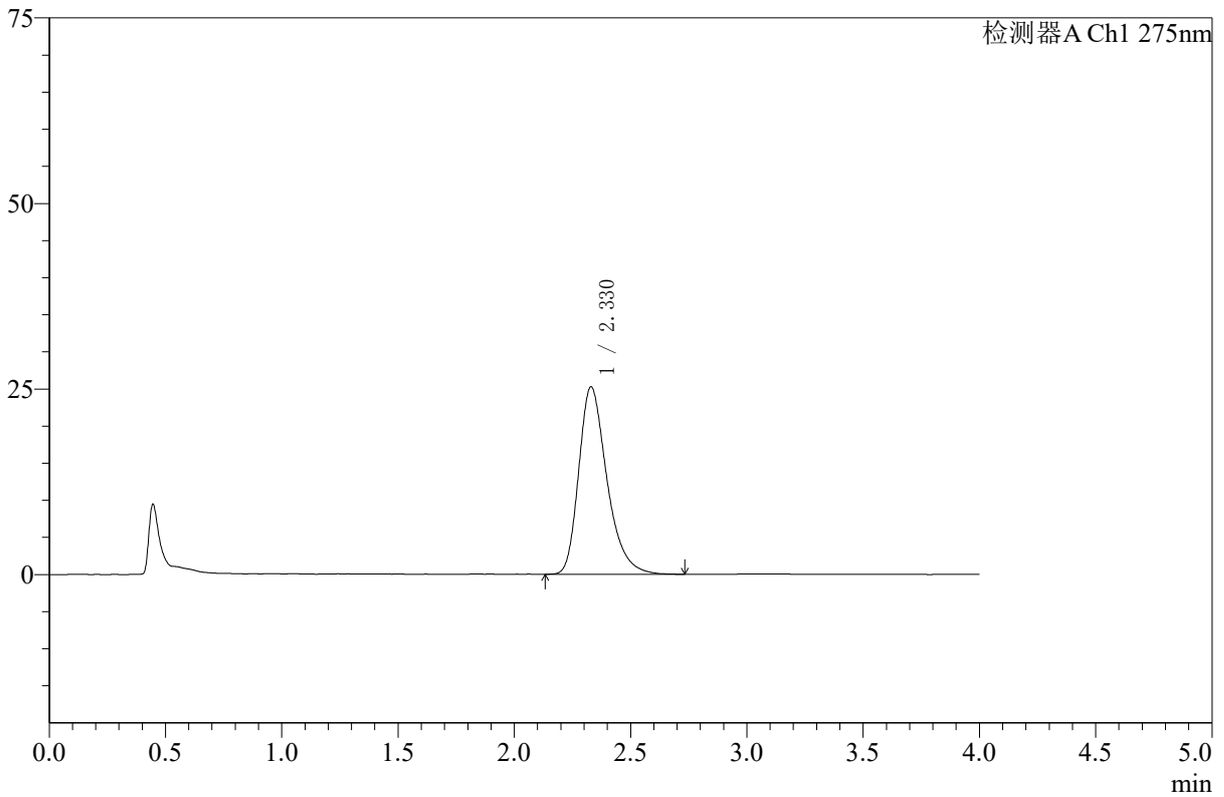
WKL-378

<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 - 0-75/29-129-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 23:07:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:50
 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	2.330	213209	25277	100.000	1853	1.322	--
总计		213209	25277	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



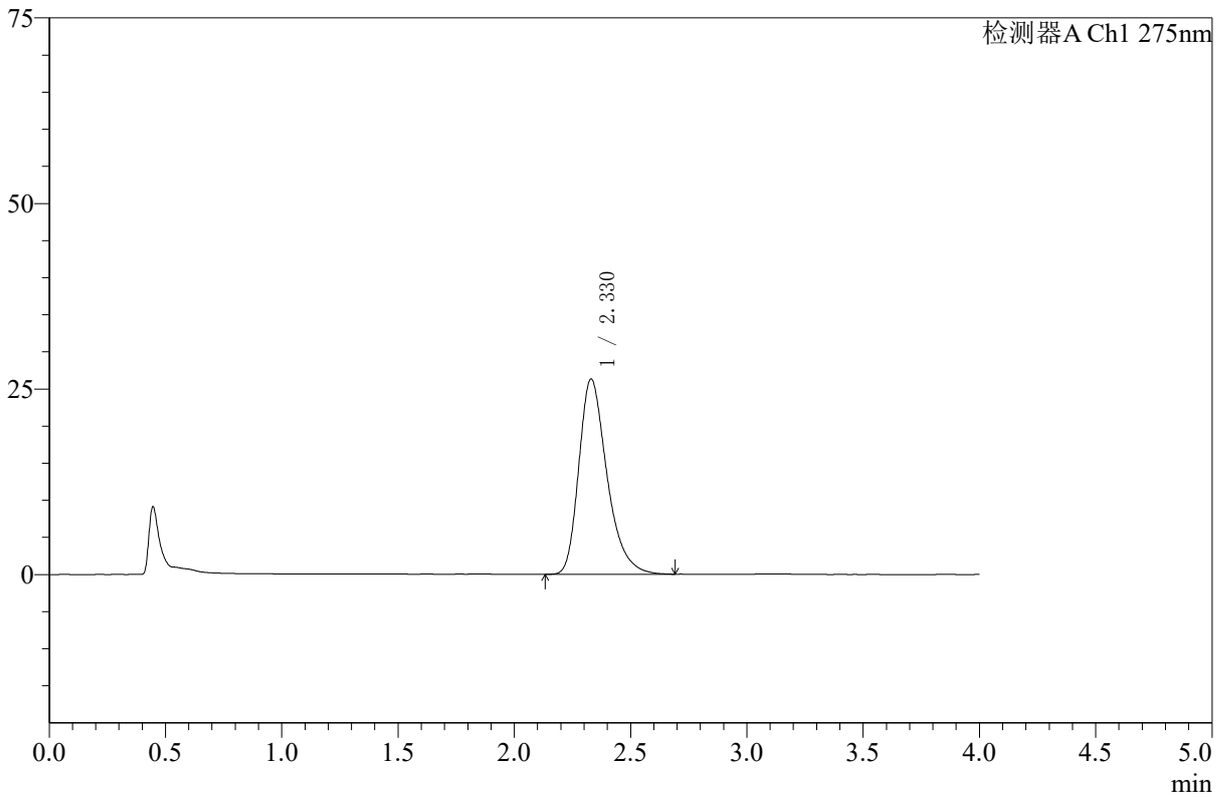
WKL-378

<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 - 0-75/29-130-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:53 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	2.330	222151	26336	100.000	1847	1.326	--
总计		222151	26336	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



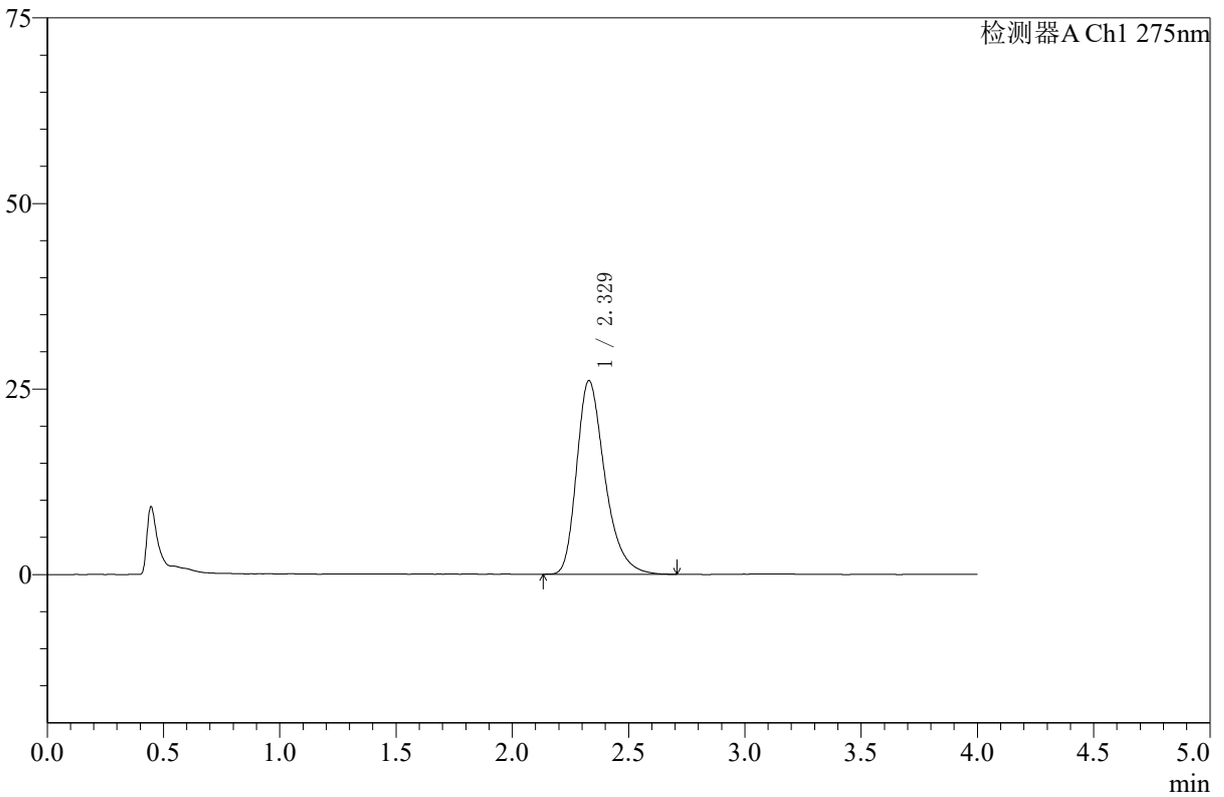
WKL-378

<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 - 0-75/29-131-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	219941	26103	100.000	1855	1.326	--
总计		219941	26103	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



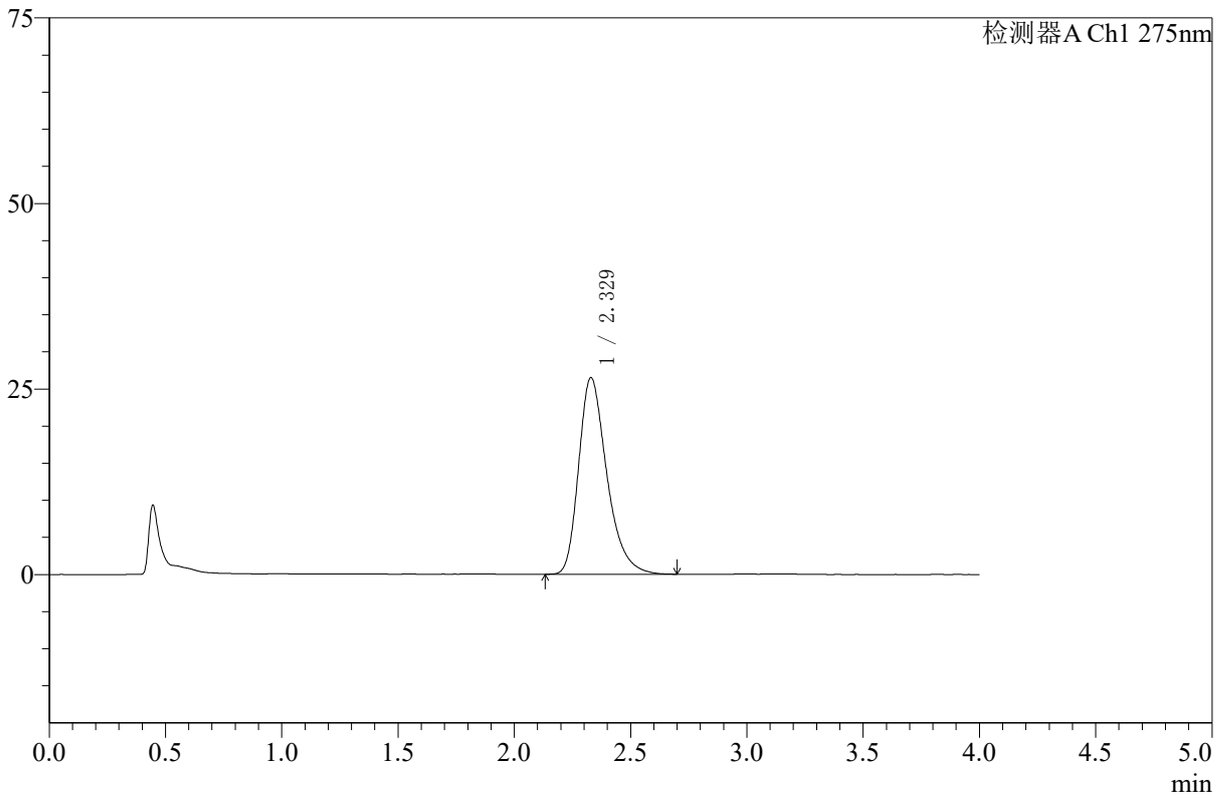
WKL-378

<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 - 0-75/29-132-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:39:58 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	2.329	223614	26516	100.000	1847	1.323	--
总计		223614	26516	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



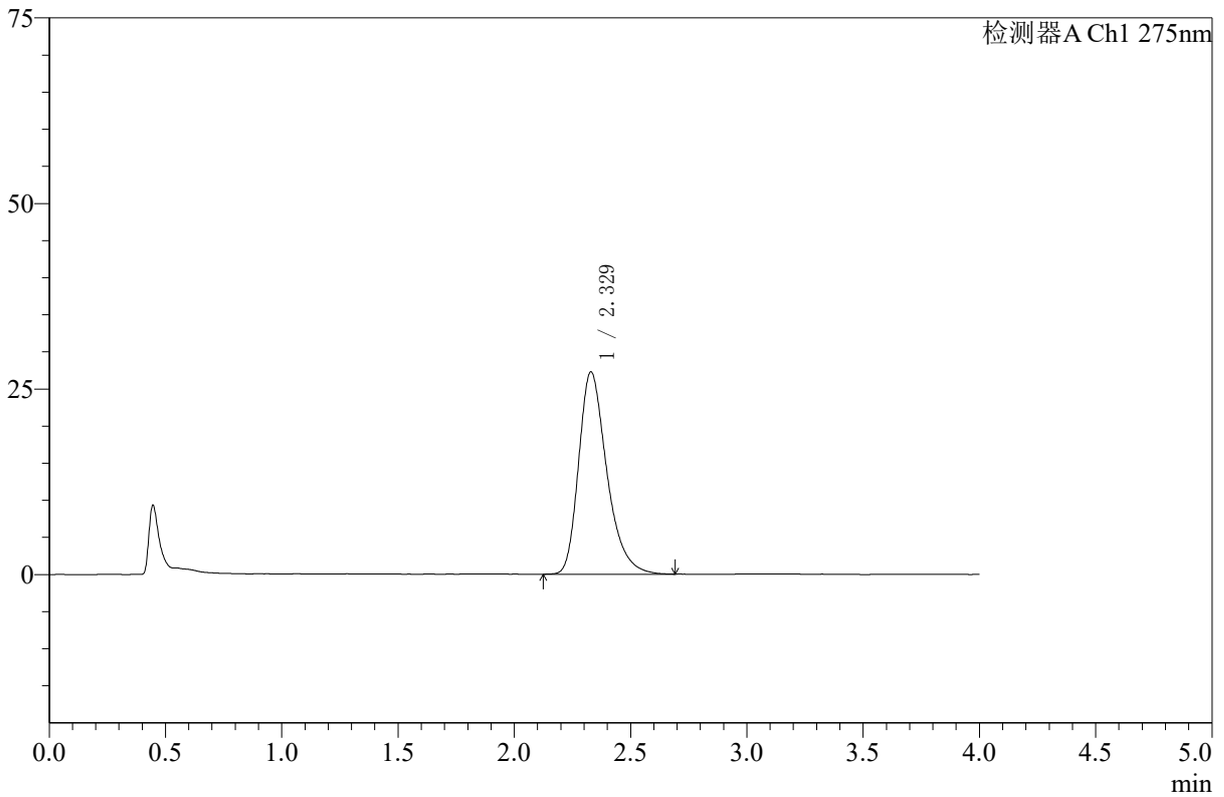
WKL-378

<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 - 0-75/29-133-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:01 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	2.329	230203	27281	100.000	1846	1.320	--
总计		230203	27281	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



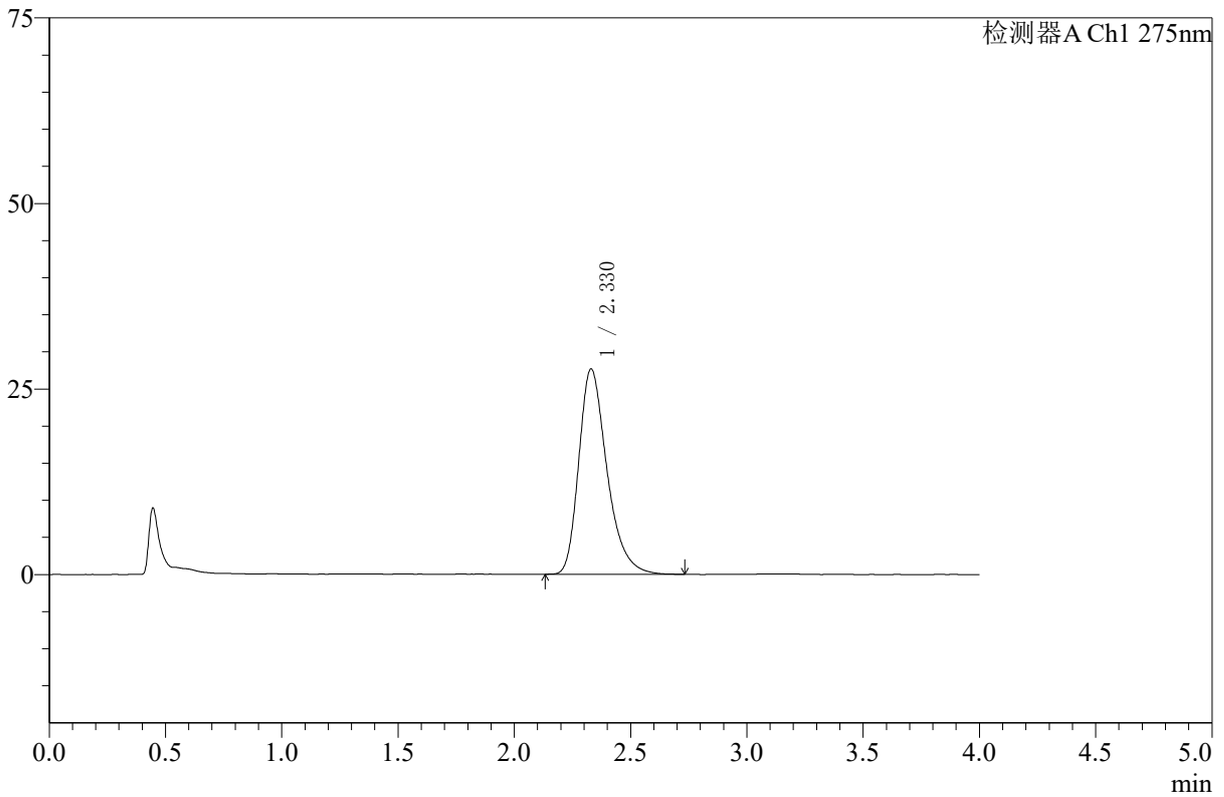
WKL-378

<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 - 0-75/29-134-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:04 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	2.330	233754	27696	100.000	1851	1.323	--
总计		233754	27696	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



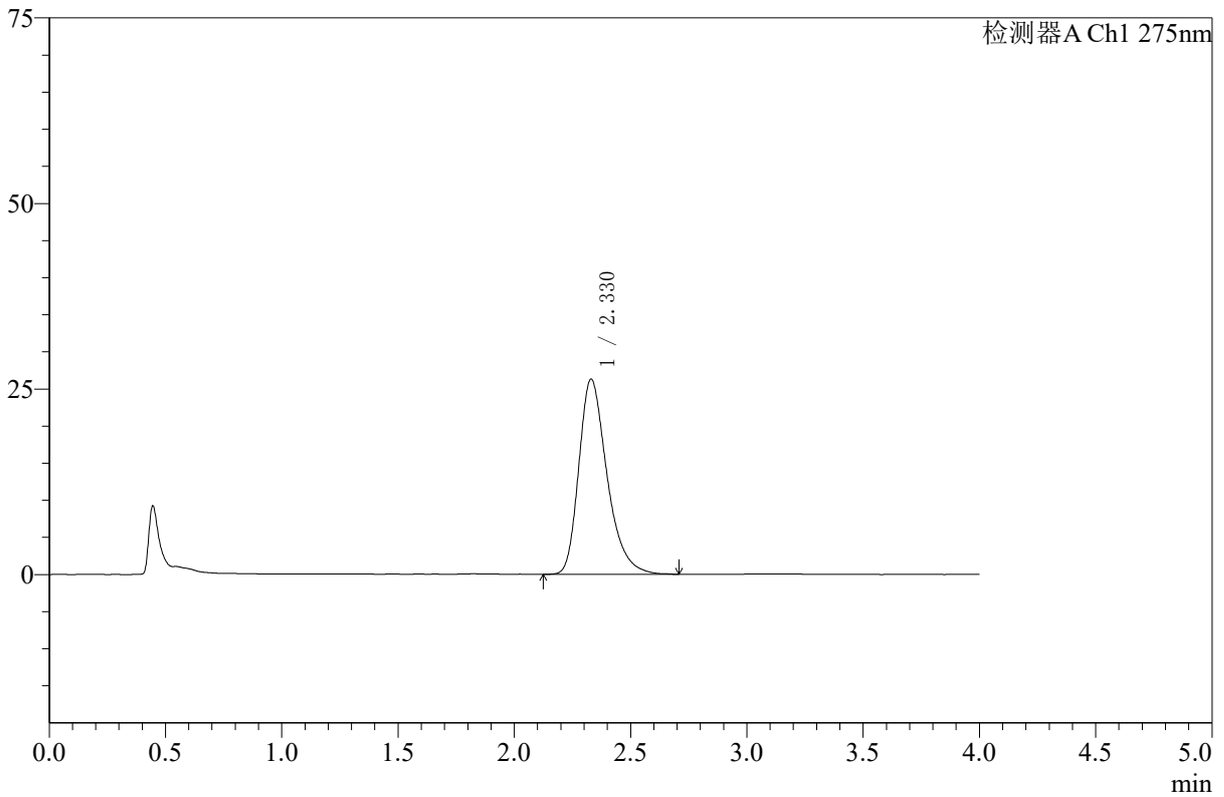
WKL-378

<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 - 0-75/29-135-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:06 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	2.330	221890	26316	100.000	1849	1.324	--
总计		221890	26316	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



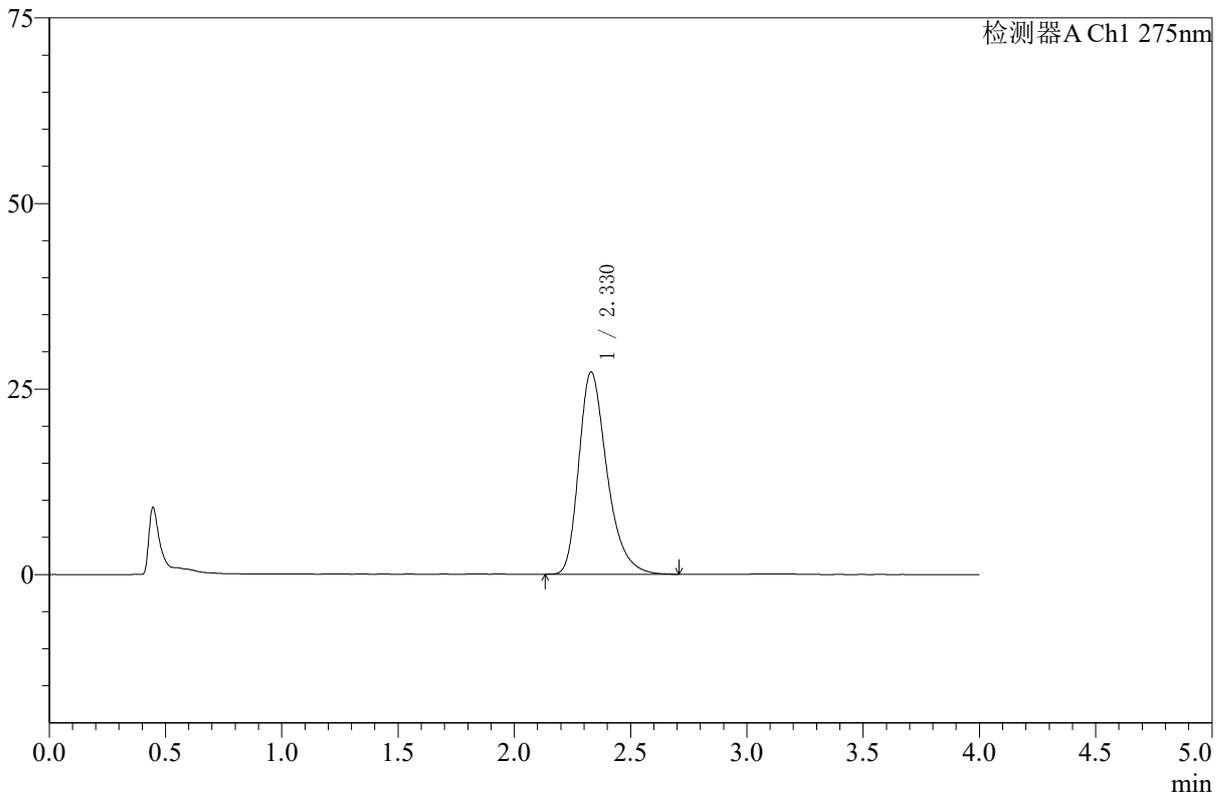
WKL-378

<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 - 0-75/29-136-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 23:38:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:09
 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	2.330	230029	27276	100.000	1853	1.327	--
总计		230029	27276	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



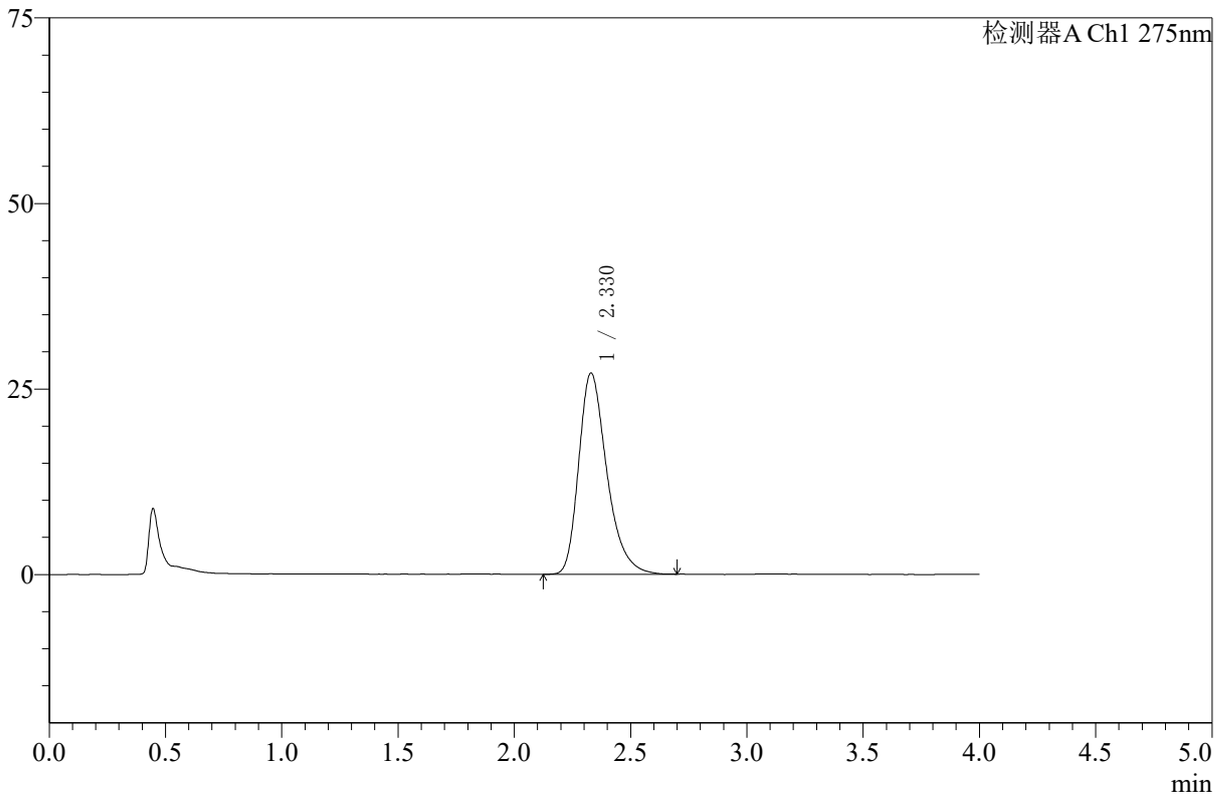
WKL-378

<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 - 0-75/29-137-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:42:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:12 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	2.330	228654	27127	100.000	1850	1.322	--
总计		228654	27127	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



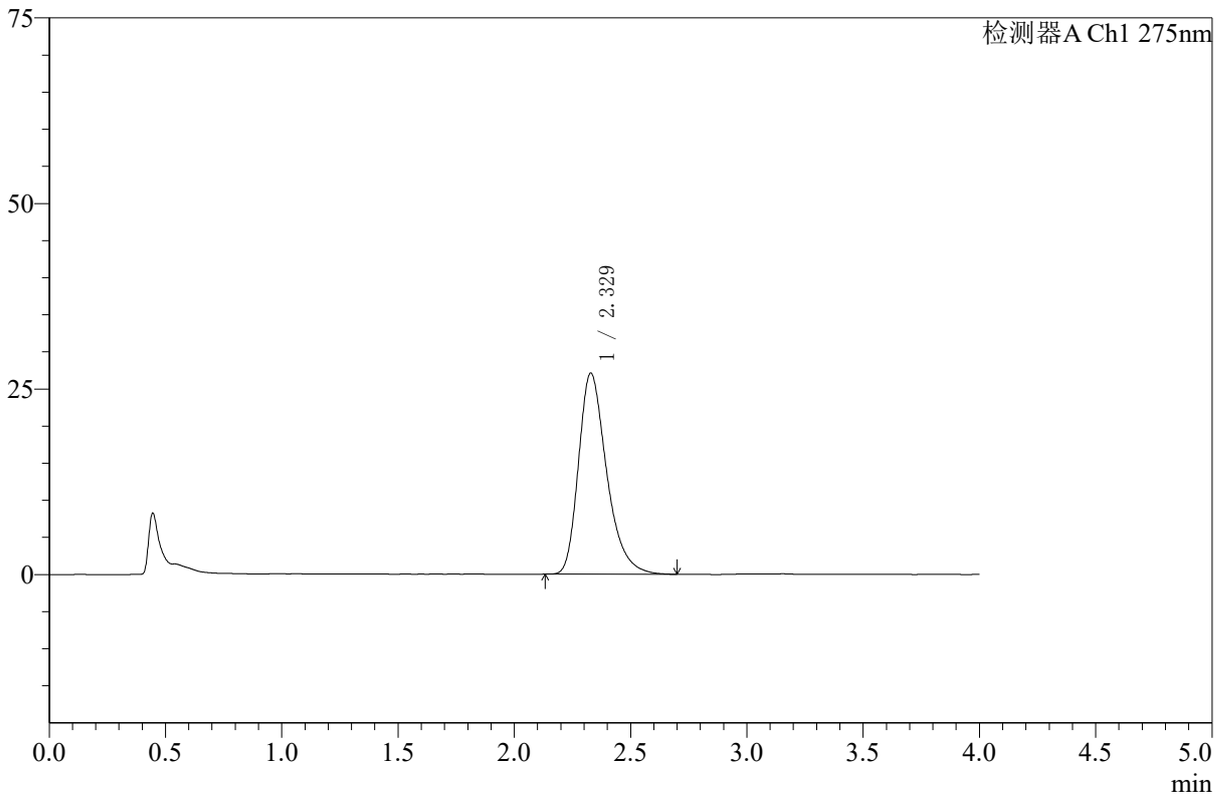
WKL-378

<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 - 0-75/29-138-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	228272	27090	100.000	1847	1.322	--
总计		228272	27090	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



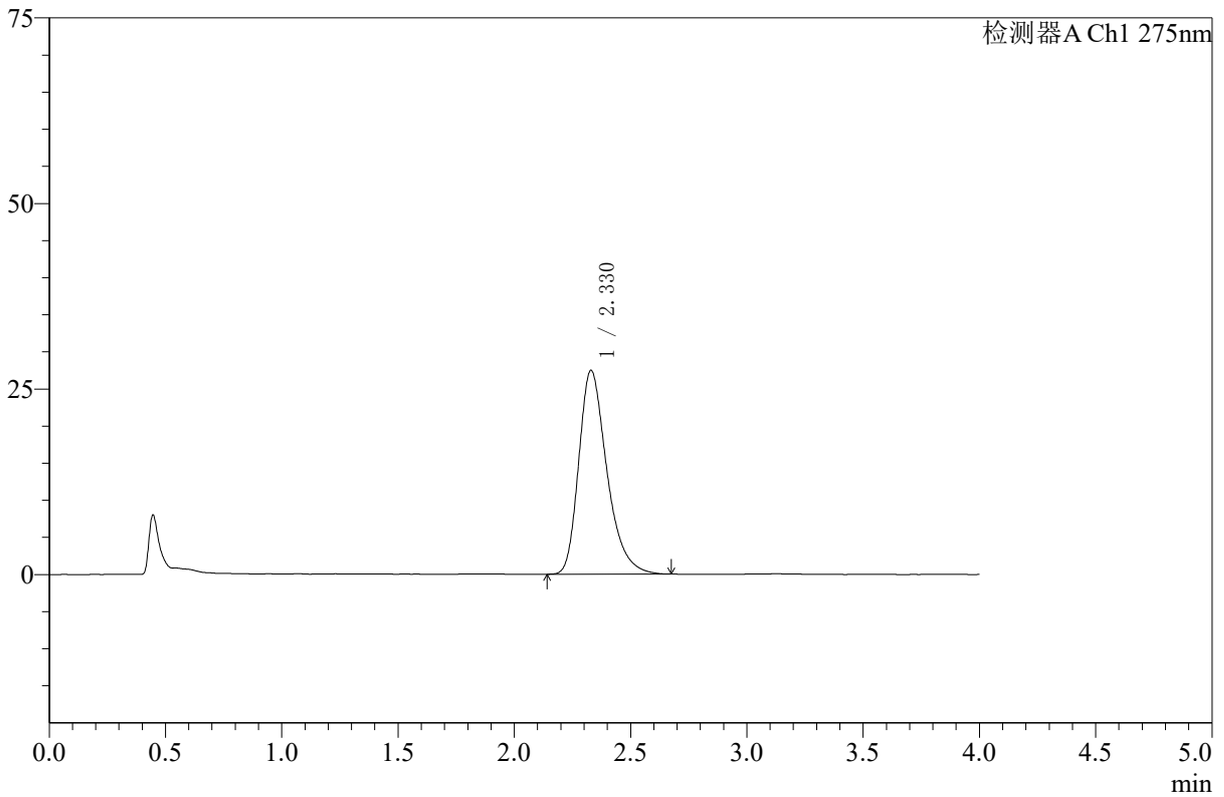
WKL-378

<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 - 0-75/29-139-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:17 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	2.330	230901	27473	100.000	1851	1.320	--
总计		230901	27473	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



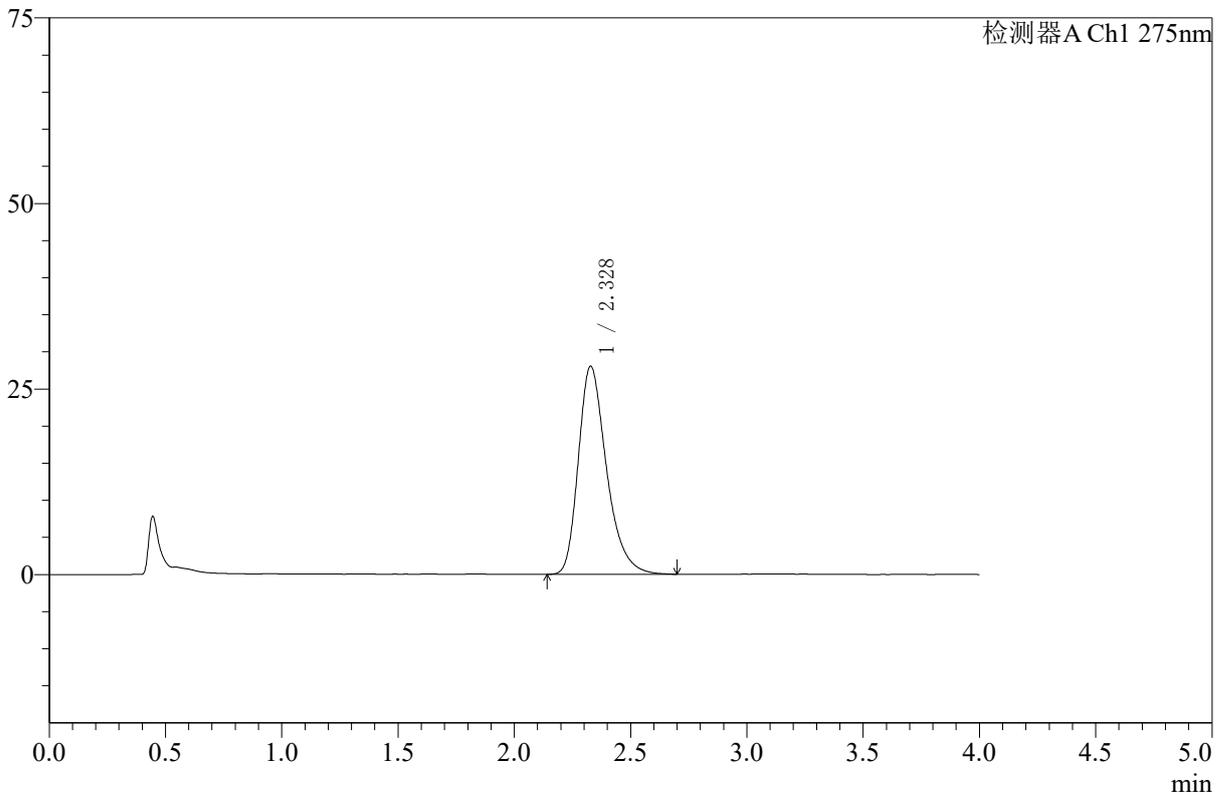
WKL-378

<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 - 0-75/29-140-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:20 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	2.328	236237	28028	100.000	1849	1.318	--
总计		236237	28028	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



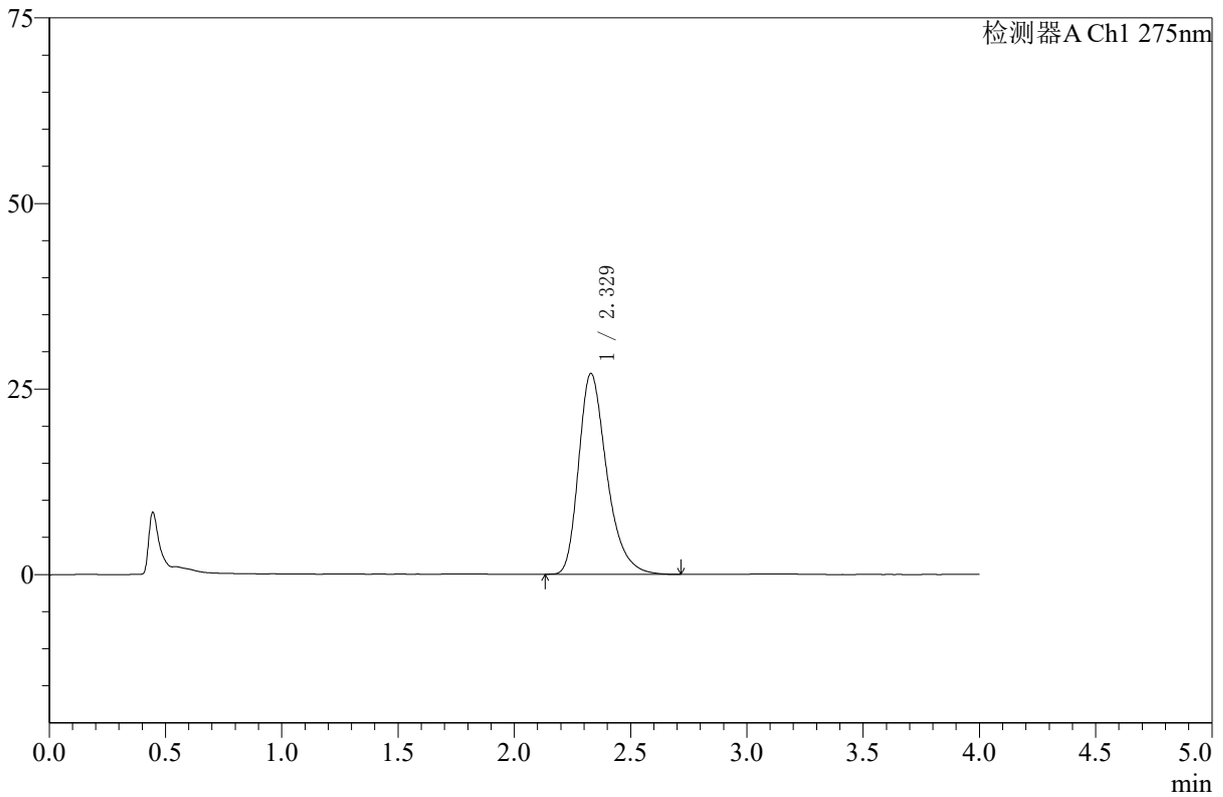
WKL-378

<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 - 0-75/29-141-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:23 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	2.329	228031	27074	100.000	1853	1.327	--
总计		228031	27074	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



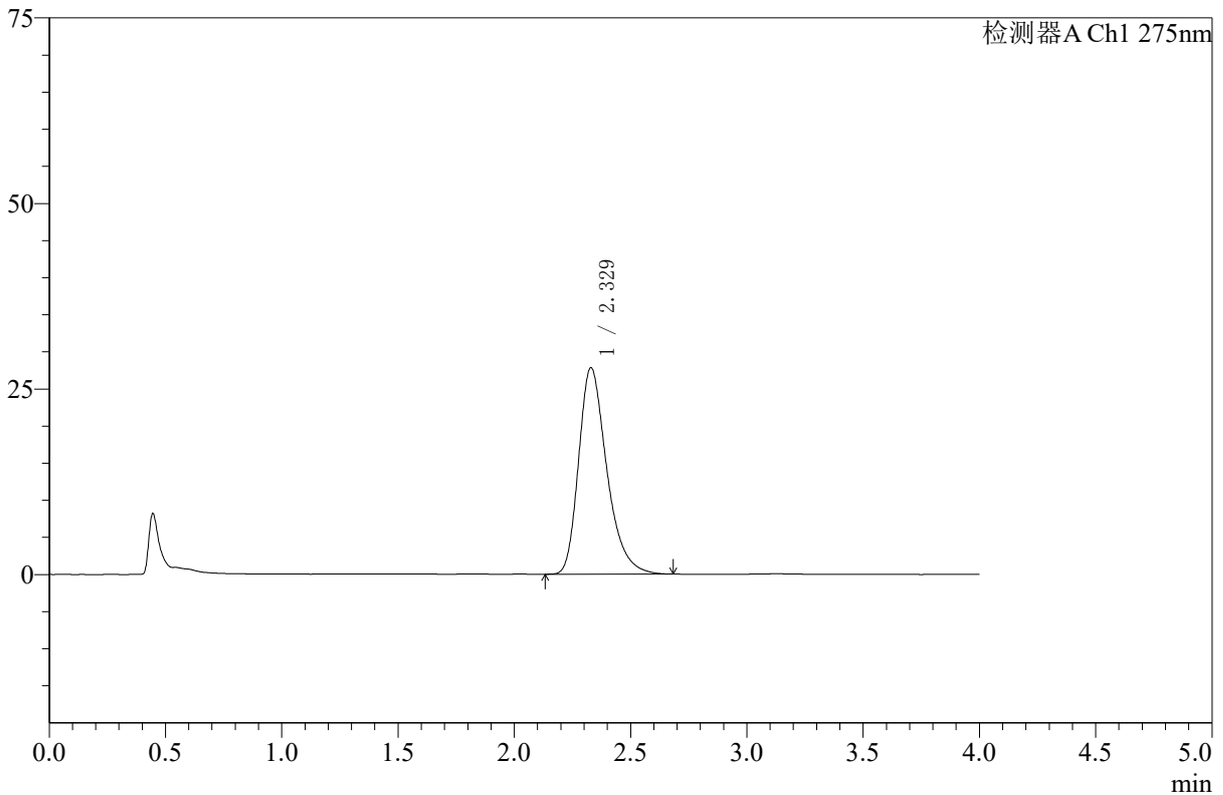
WKL-378

<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 - 0-75/29-142-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 00:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:26 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	2.329	234514	27842	100.000	1851	1.321	--
总计		234514	27842	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



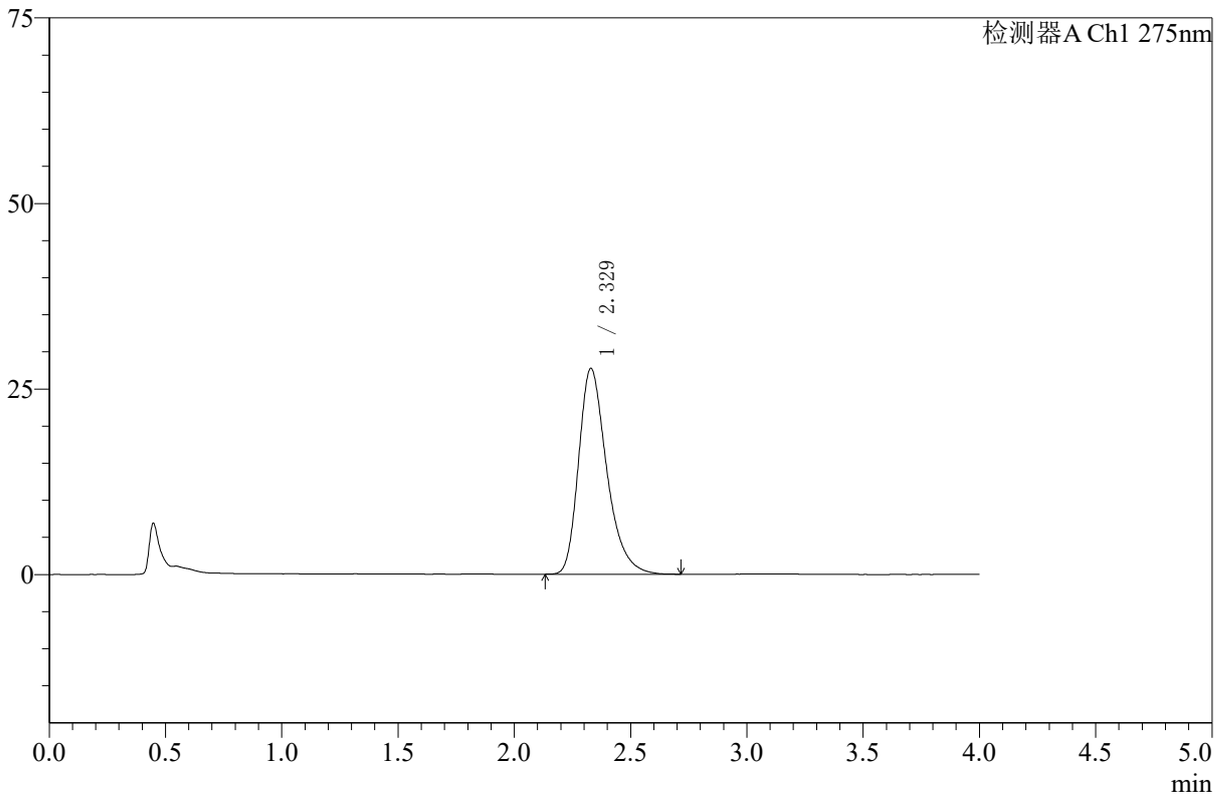
WKL-378

<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 - 0-75/29-143-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 00:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:28 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	2.329	233635	27731	100.000	1853	1.322	--
总计		233635	27731	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



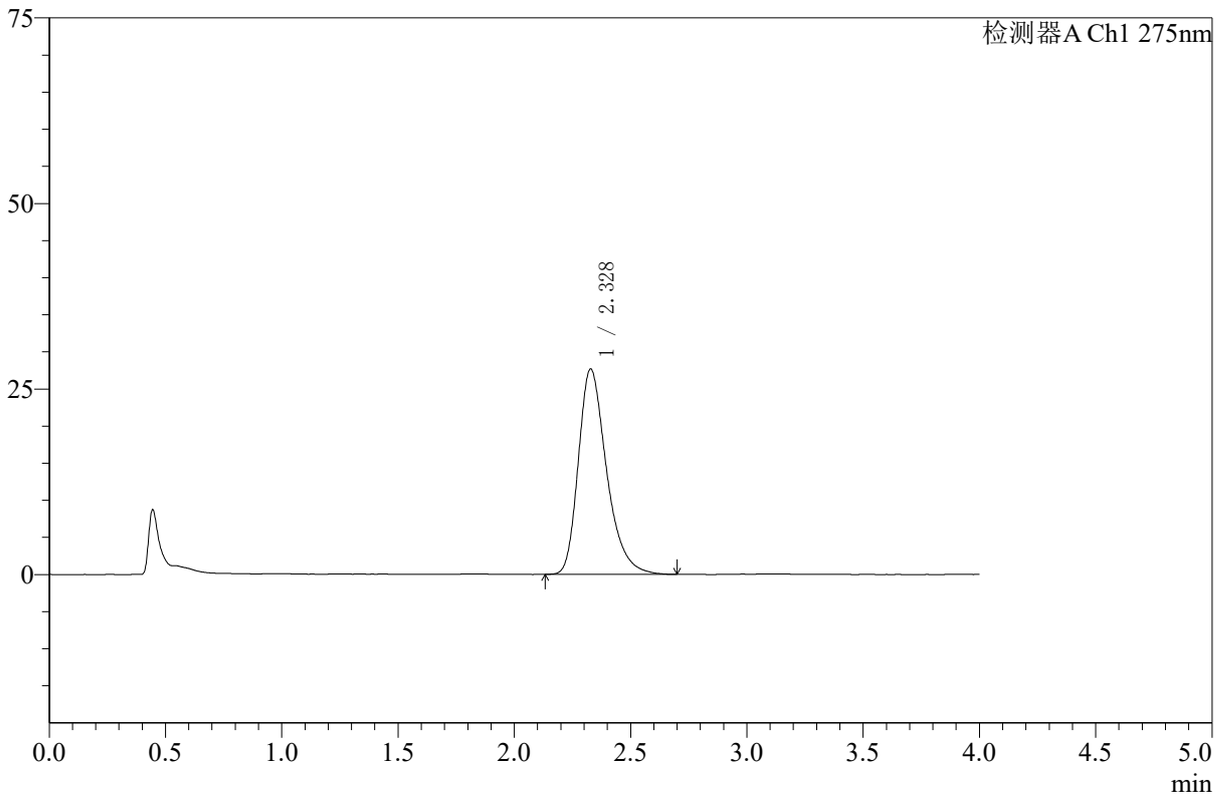
WKL-378

<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 - 0-75/29-144-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 00:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:31 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	2.328	233532	27661	100.000	1848	1.322	--
总计		233532	27661	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



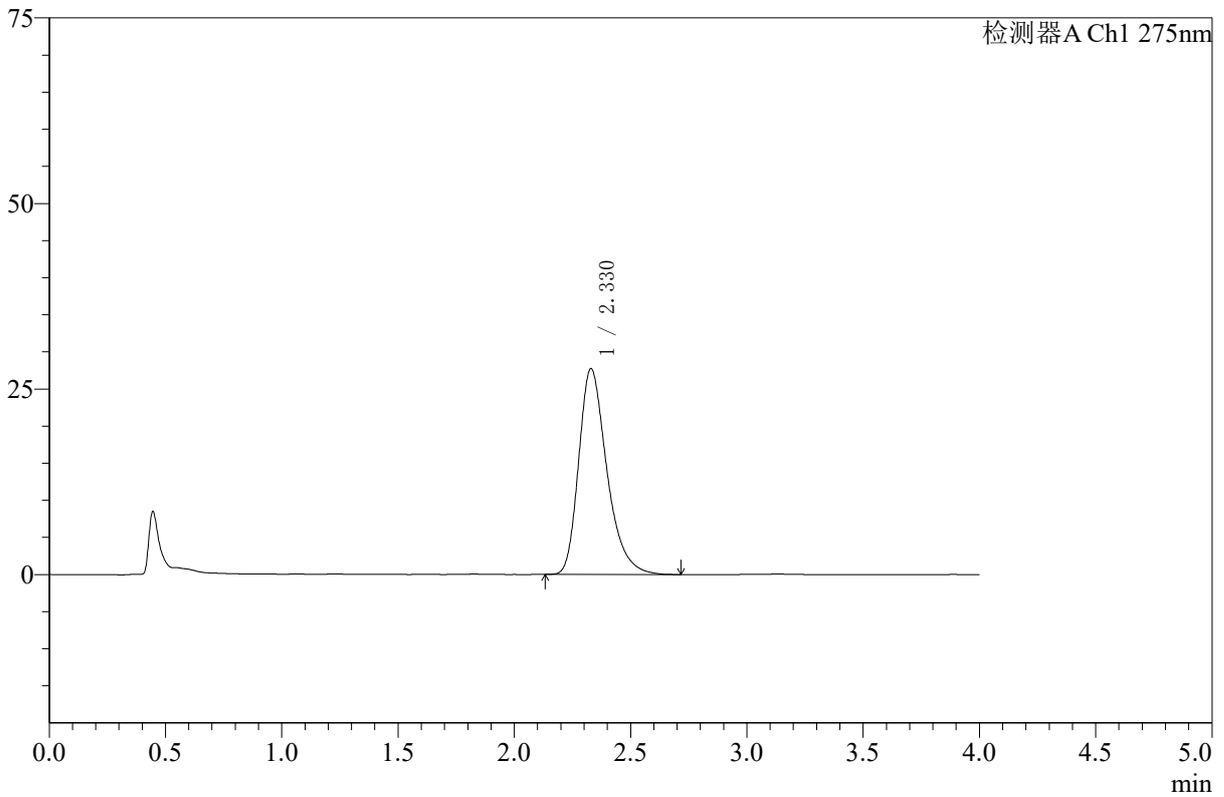
WKL-378

<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 - 0-75/29-145-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 00:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:34 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	2.330	233748	27741	100.000	1851	1.323	--
总计		233748	27741	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



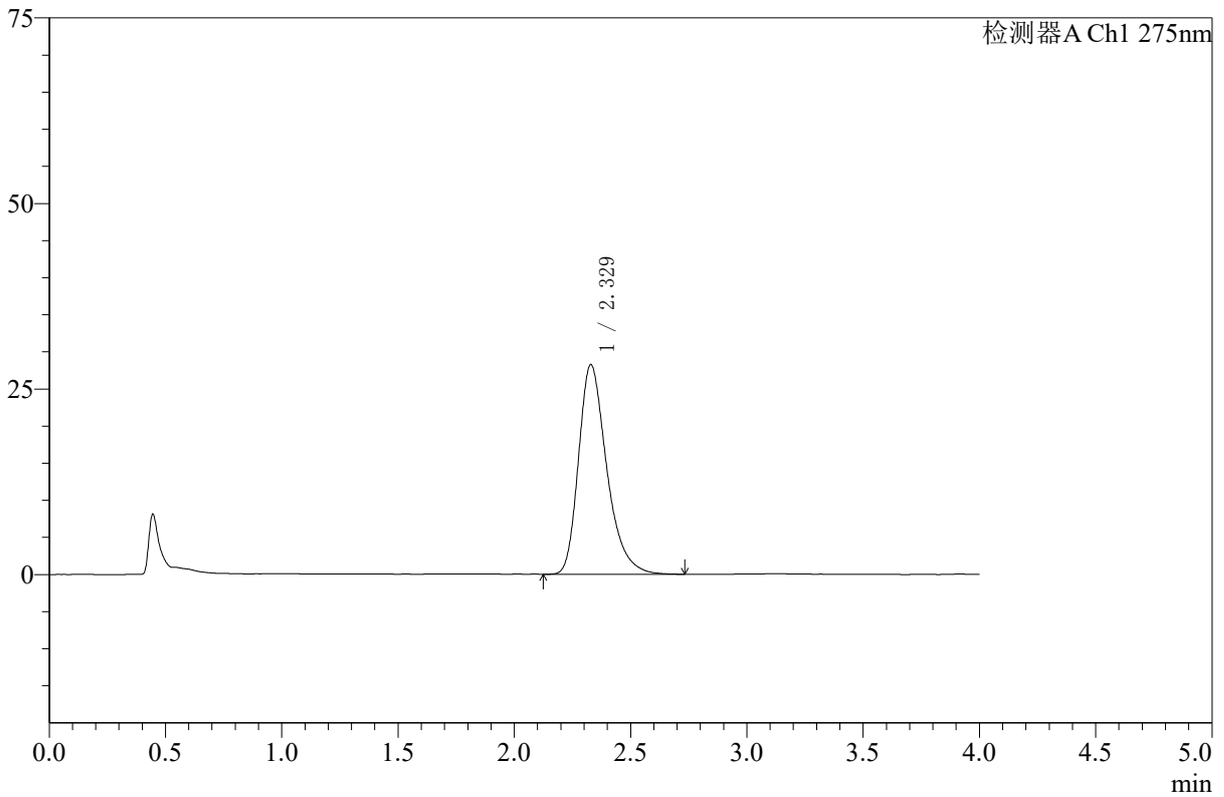
WKL-378

<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 - 0-75/29-146-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 00:21:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:37
 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	2.329	238509	28253	100.000	1848	1.325	--
总计		238509	28253	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



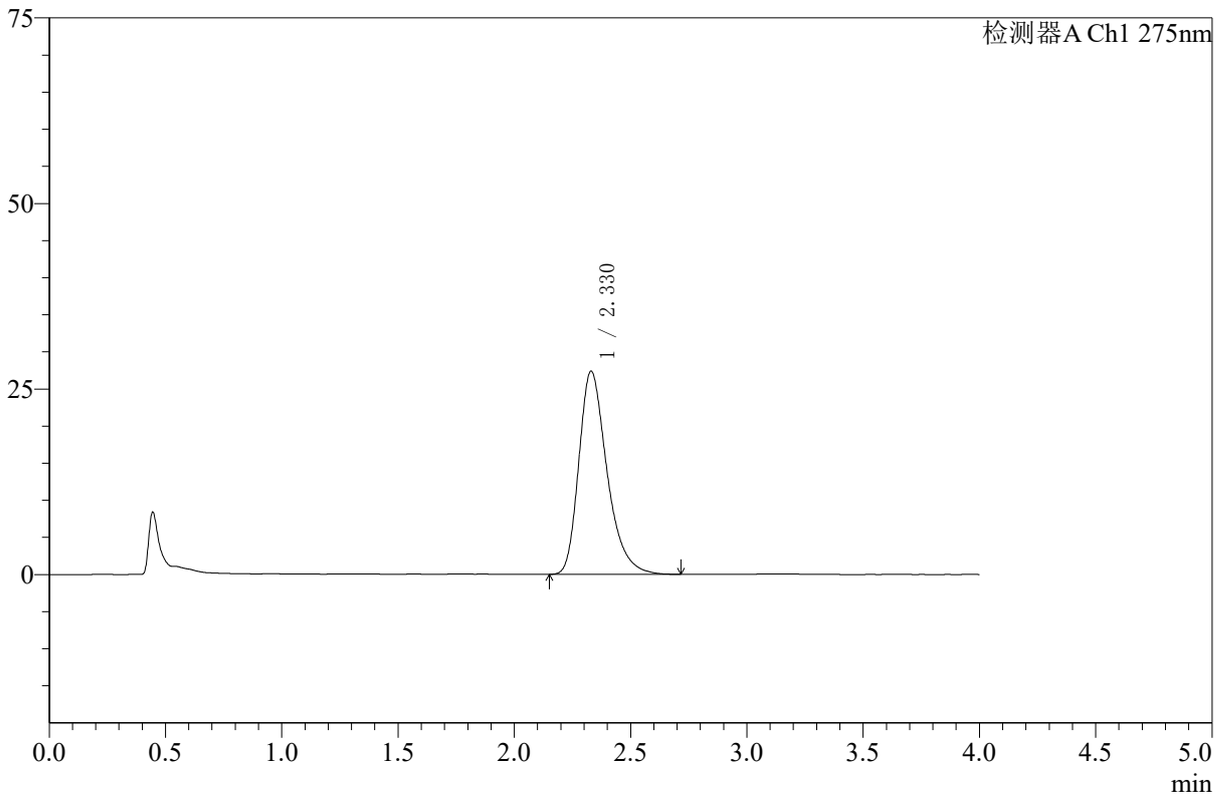
WKL-378

<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 - 0-75/29-147-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	231265	27398	100.000	1847	1.325	--
总计		231265	27398	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



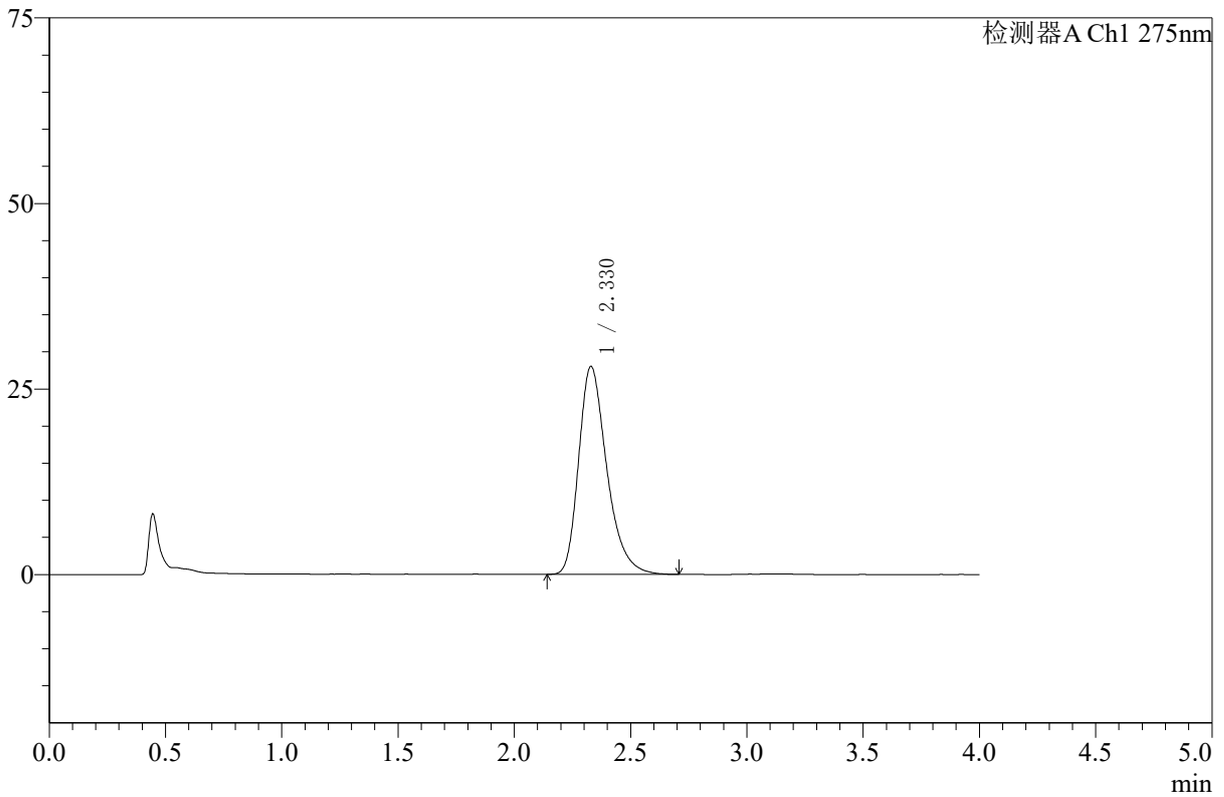
WKL-378

<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 - 0-75/29-148-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	236106	28031	100.000	1853	1.322	--
总计		236106	28031	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



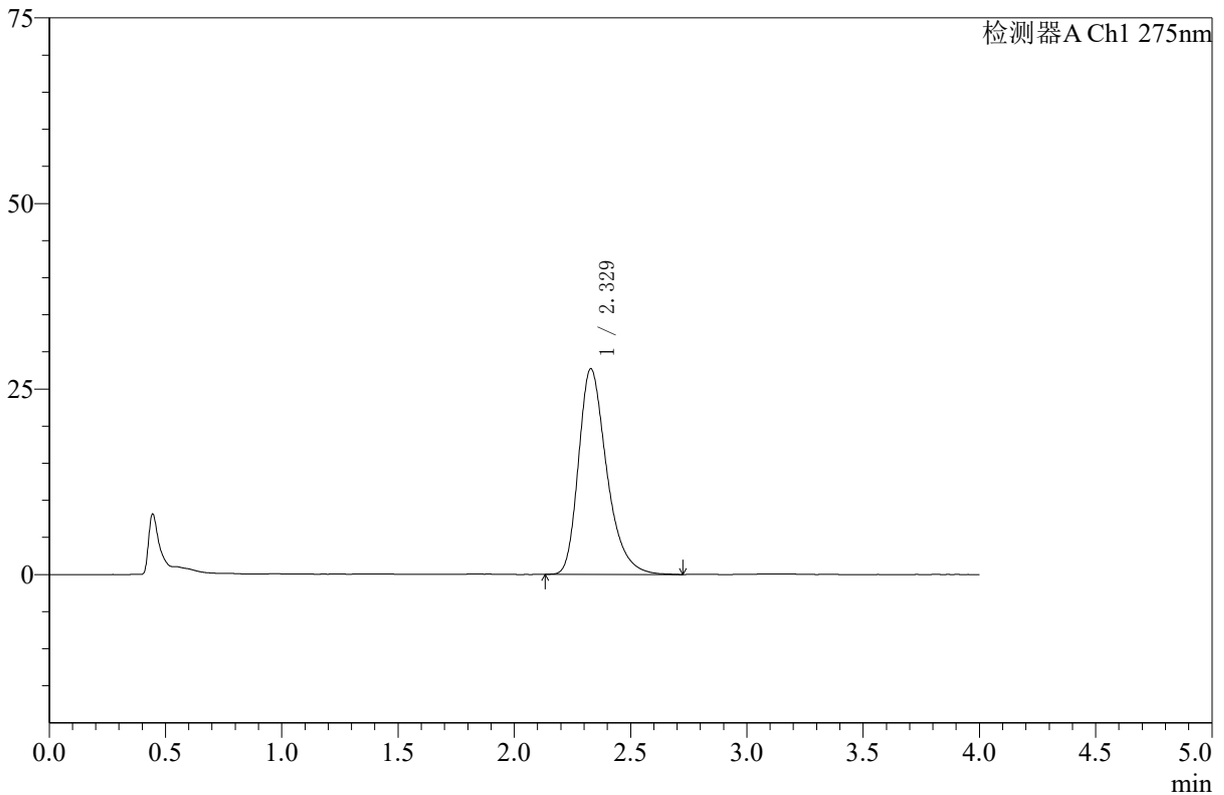
WKL-378

<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 - 0-75/29-149-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	234237	27717	100.000	1852	1.325	--
总计		234237	27717	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



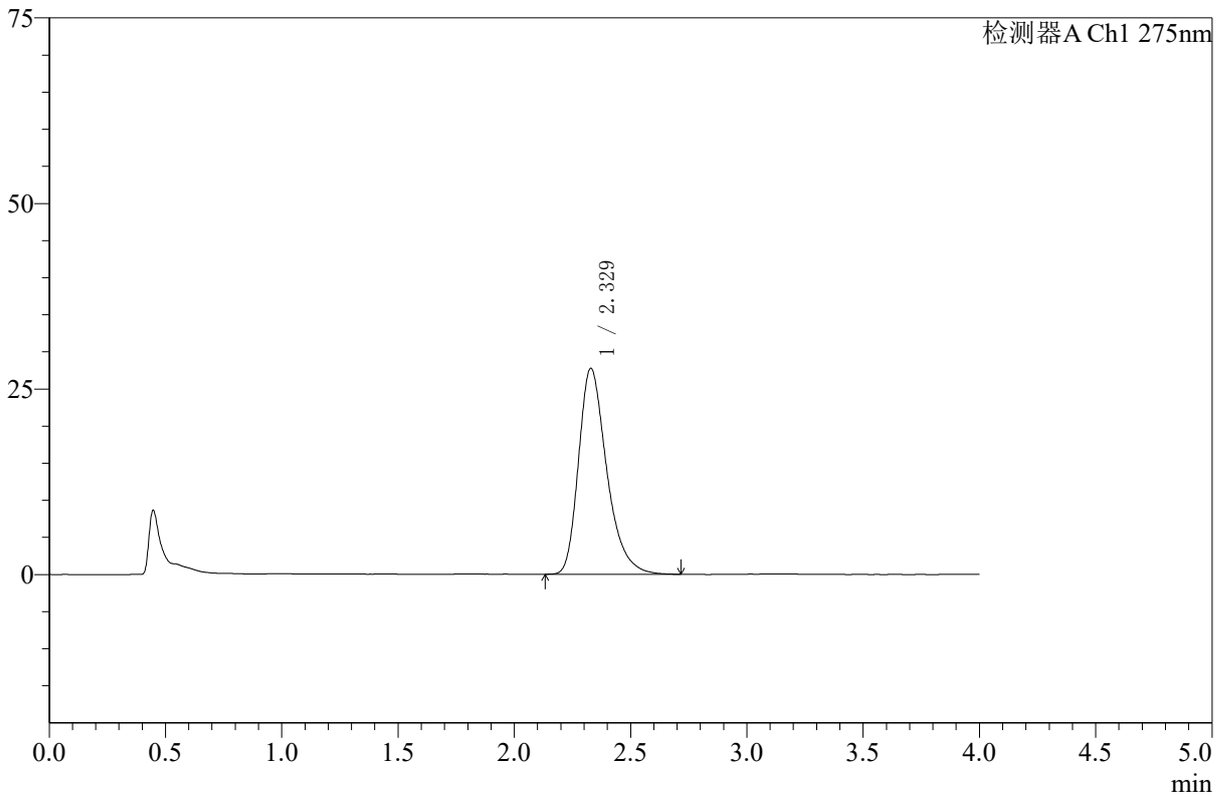
WKL-378

<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 - 0-75/29-150-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:48 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	2.329	234203	27756	100.000	1848	1.325	--
总计		234203	27756	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



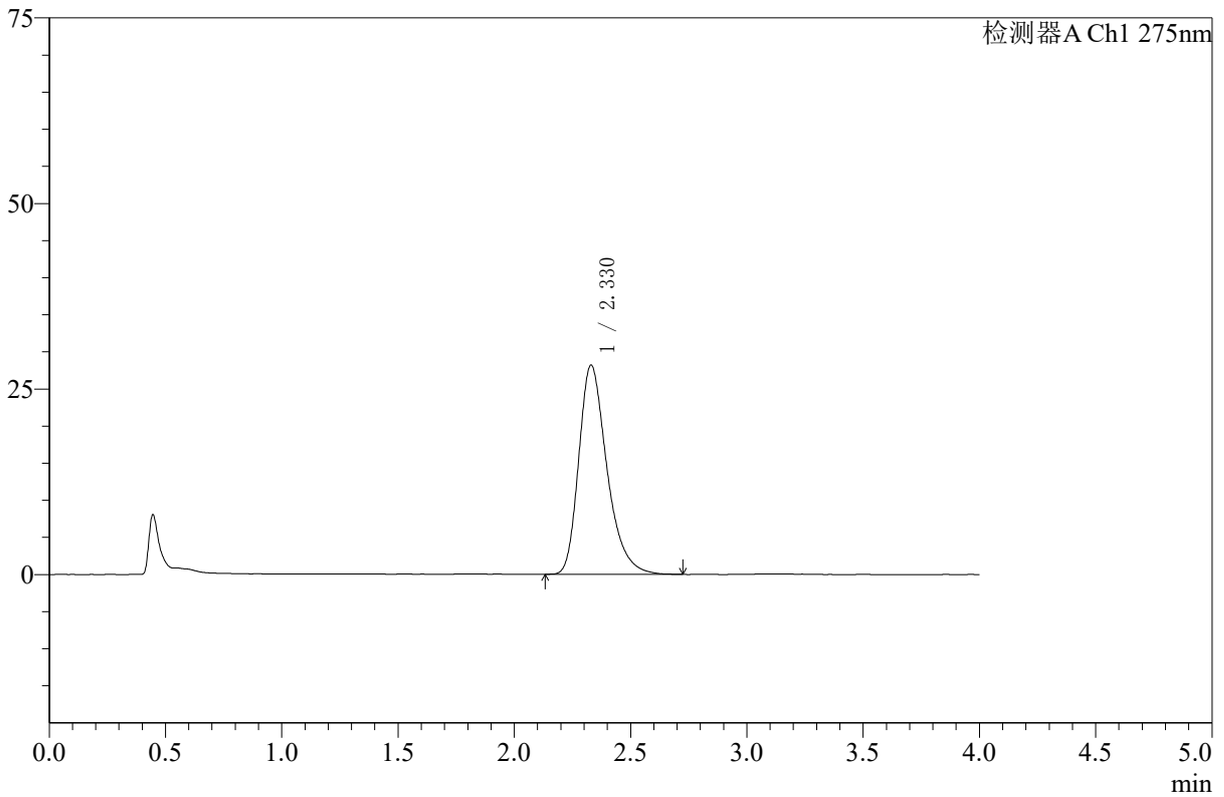
WKL-378

<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 - 0-75/29-151-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:51 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	2.330	237950	28214	100.000	1854	1.322	--
总计		237950	28214	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



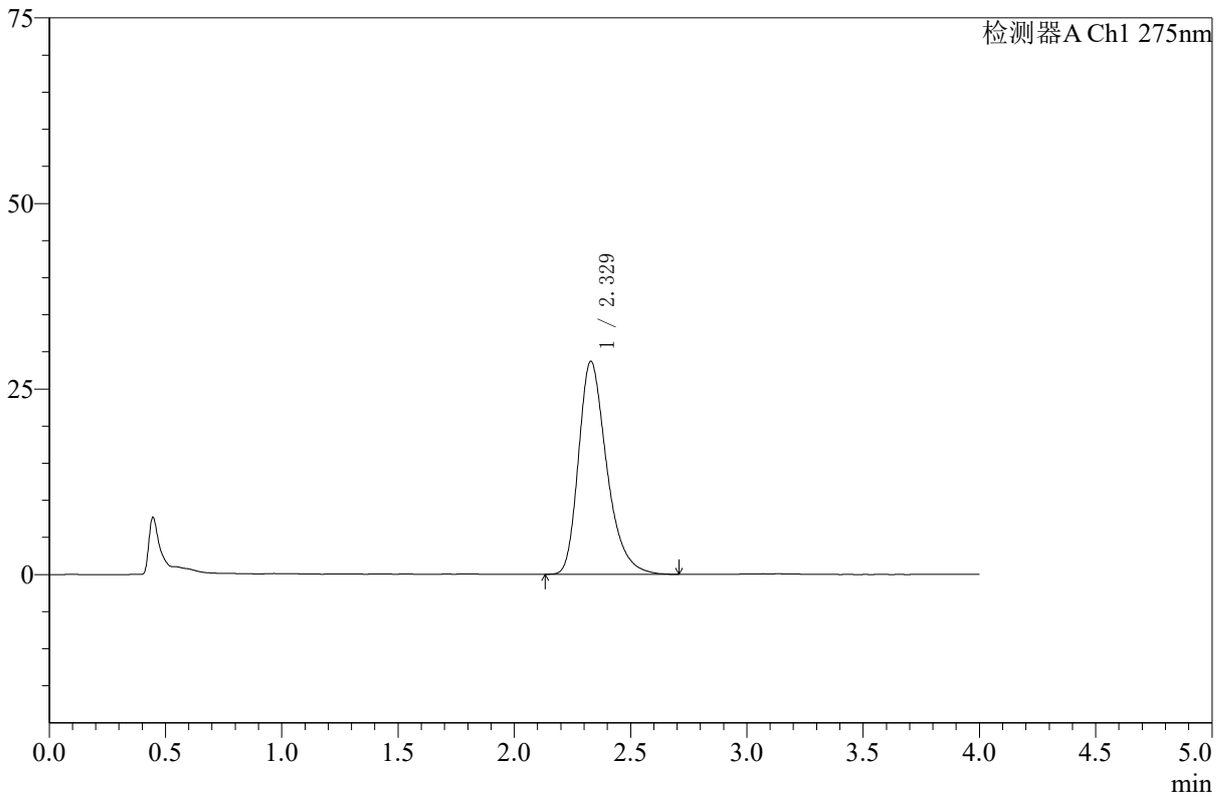
WKL-378

<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 - 0-75/29-152-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:54 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	2.329	242308	28716	100.000	1848	1.322	--
总计		242308	28716	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



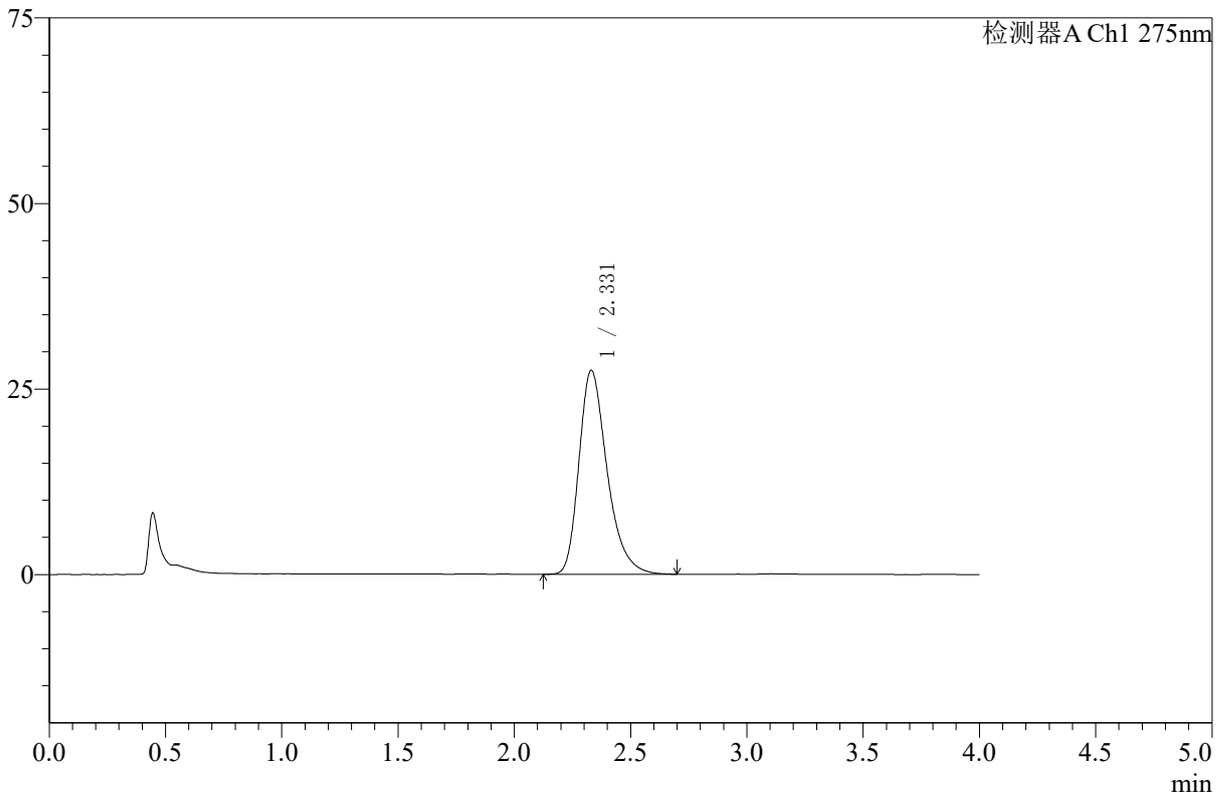
WKL-378

<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 - 0-75/29-153-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 00:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:56 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	2.331	231622	27487	100.000	1851	1.322	--
总计		231622	27487	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



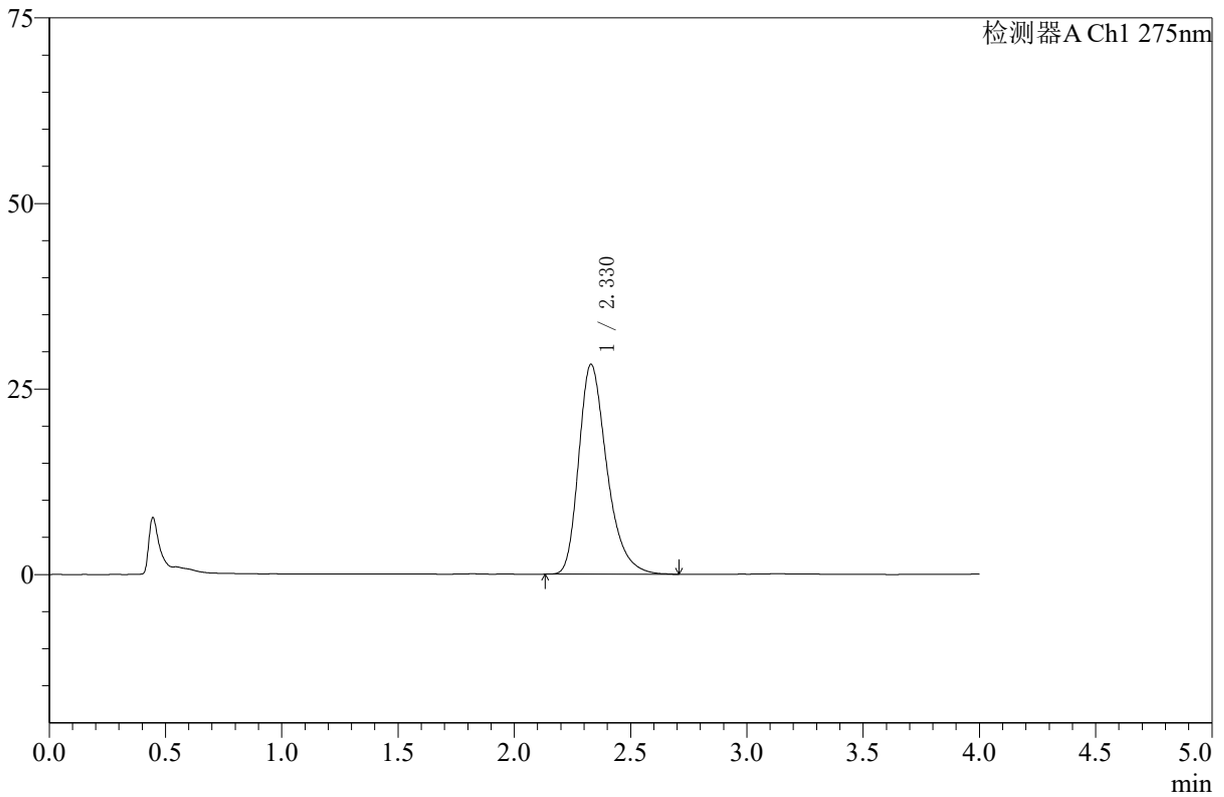
WKL-378

<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 - 0-75/29-154-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:40:59 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	2.330	238529	28303	100.000	1854	1.323	--
总计		238529	28303	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



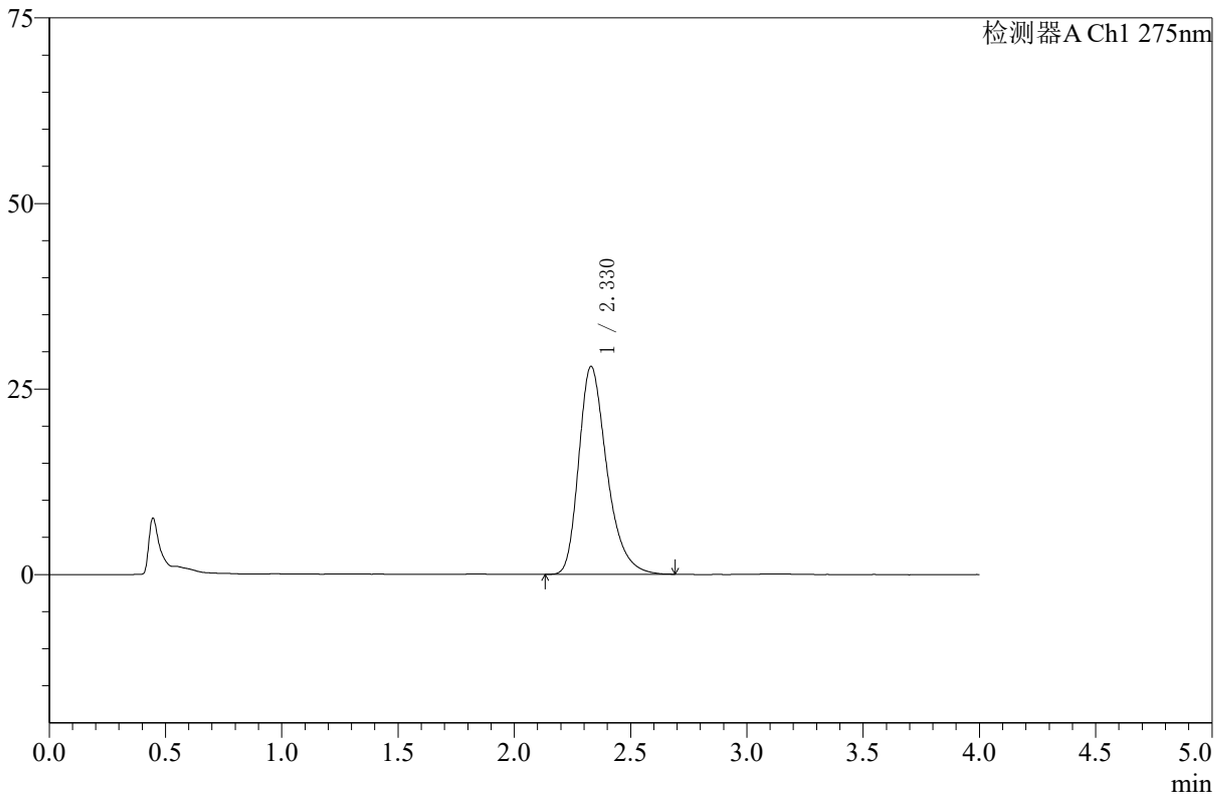
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-75/29-155-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:02 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	2.330	235780	28031	100.000	1857	1.320	--
总计		235780	28031	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



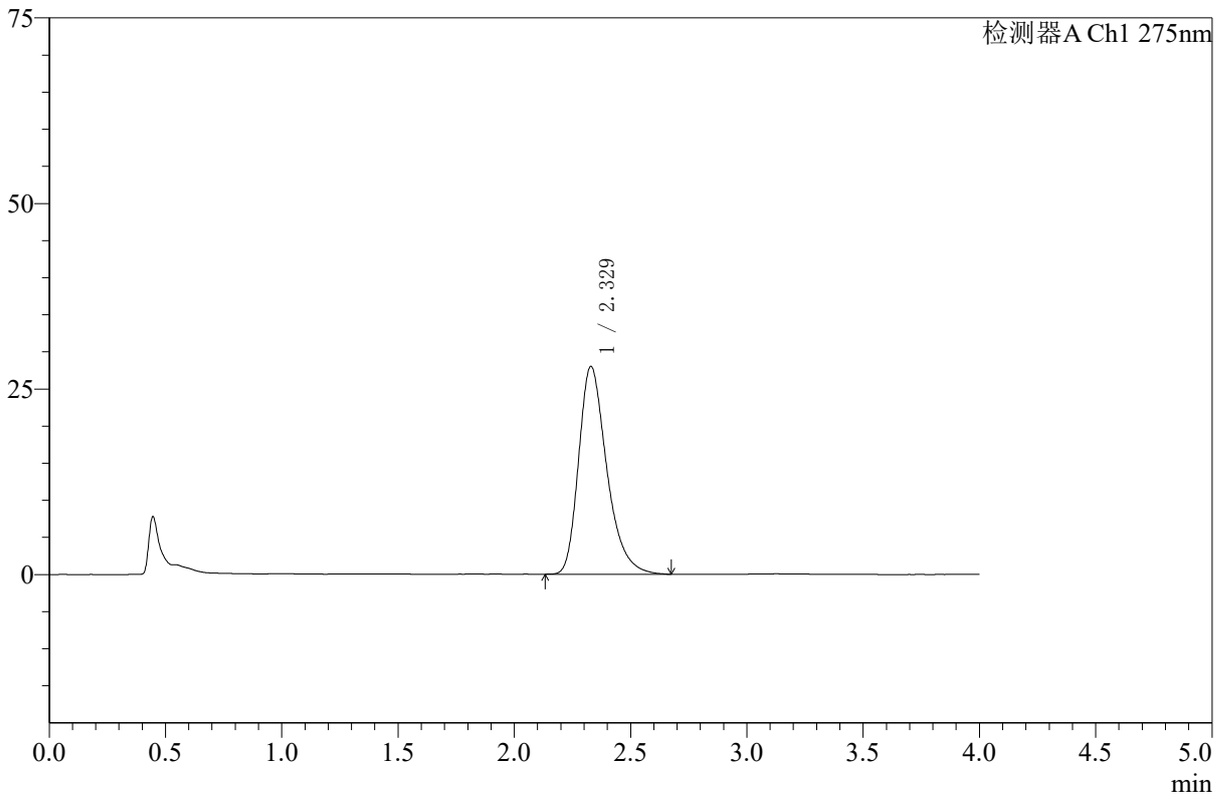
WKL-378

<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 - 0-75/29-156-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 01:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:05 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	2.329	235928	28010	100.000	1848	1.320	--
总计		235928	28010	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



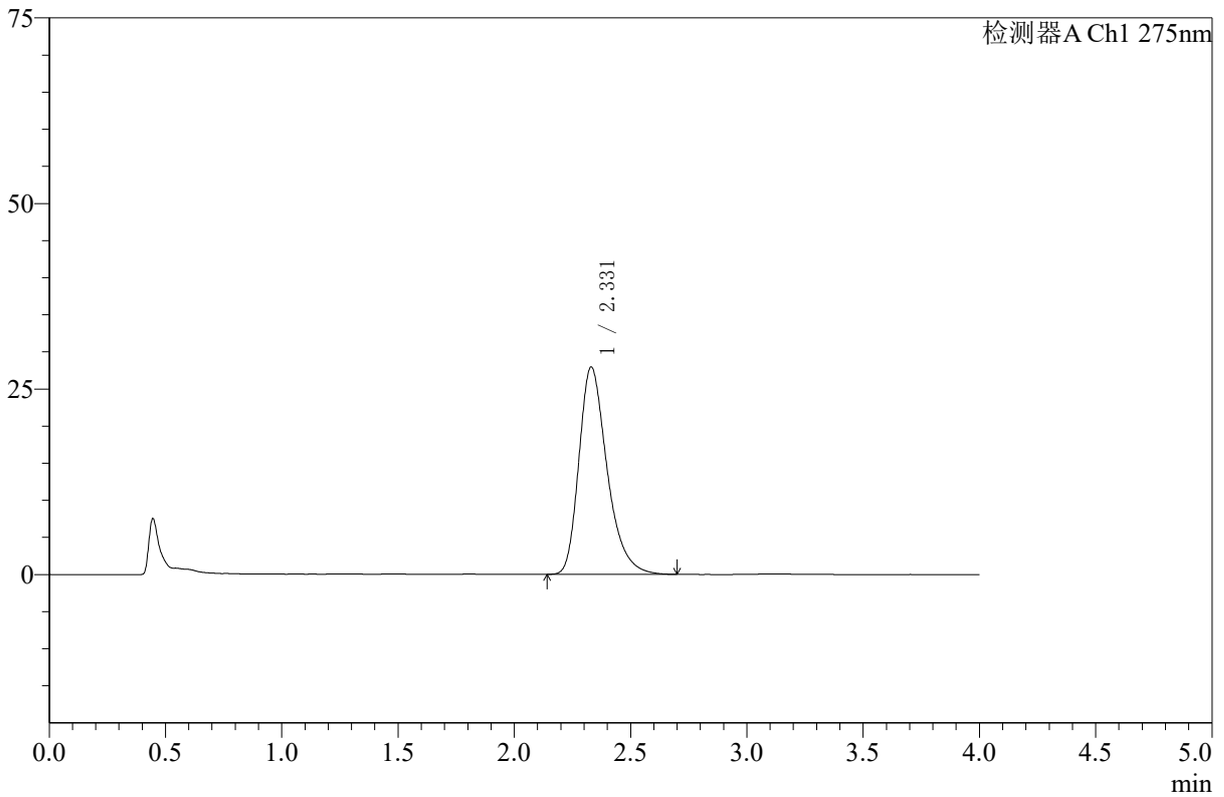
WKL-378

<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 - 0-75/29-157-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 01:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	235788	27960	100.000	1848	1.323	--
总计		235788	27960	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



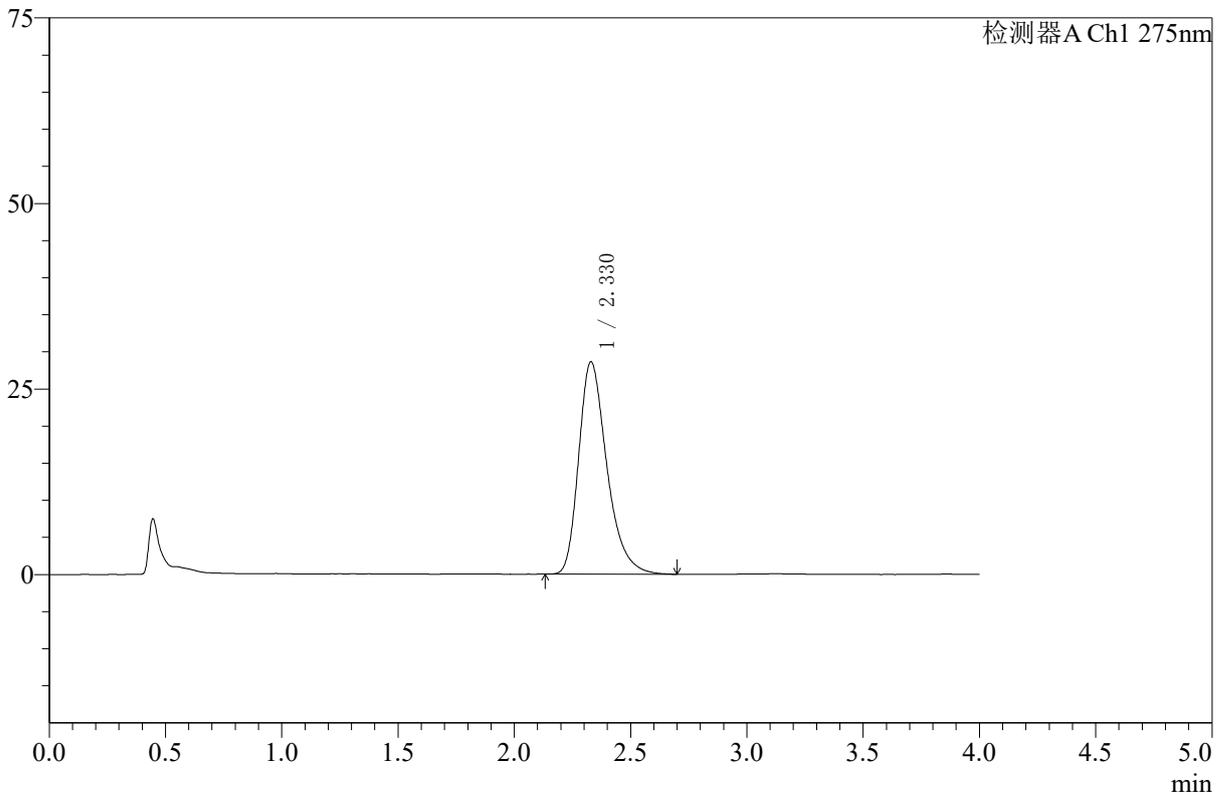
WKL-378

<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 - 0-75/29-158-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 01:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	241486	28632	100.000	1846	1.324	--
总计		241486	28632	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



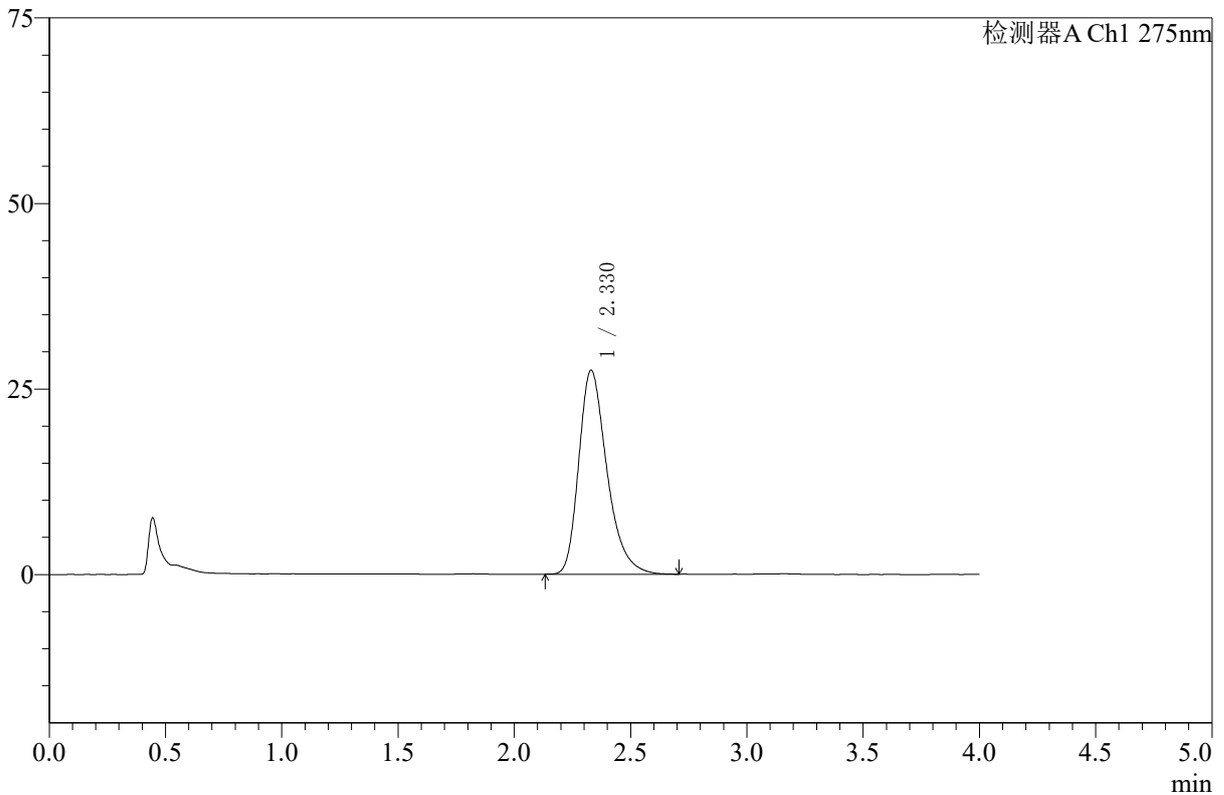
WKL-378

<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 - 0-75/29-159-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 01:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:13 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	2.330	231965	27505	100.000	1848	1.322	--
总计		231965	27505	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



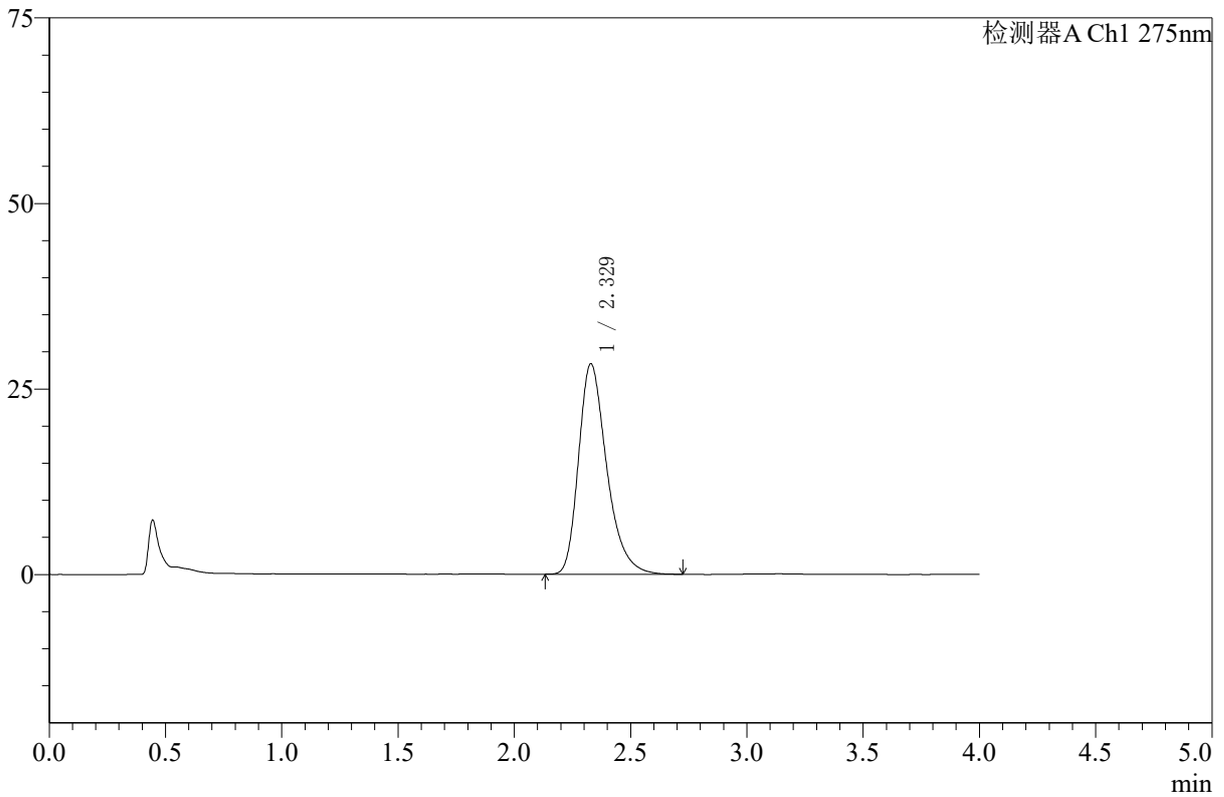
WKL-378

<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 - 0-75/29-160-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:16 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	2.329	239319	28374	100.000	1849	1.322	--
总计		239319	28374	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



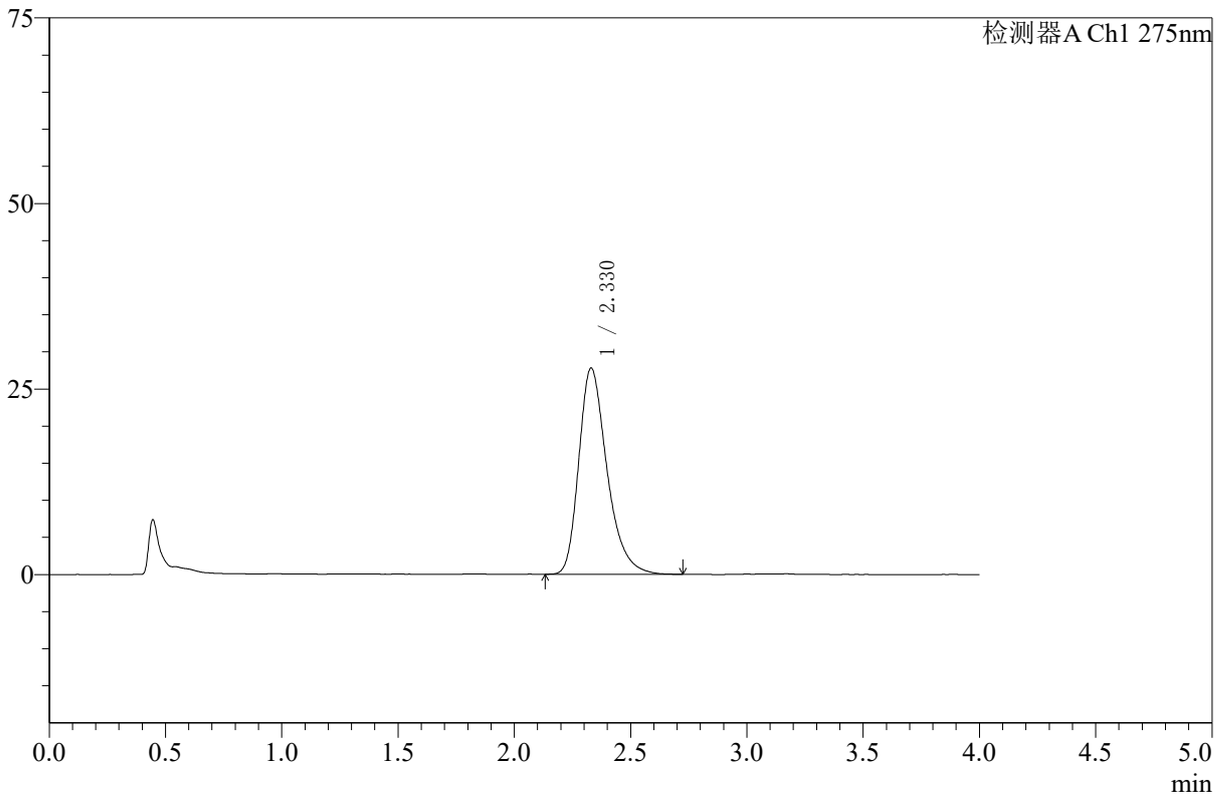
WKL-378

<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 - 0-75/29-161-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	234619	27803	100.000	1854	1.319	--
总计		234619	27803	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



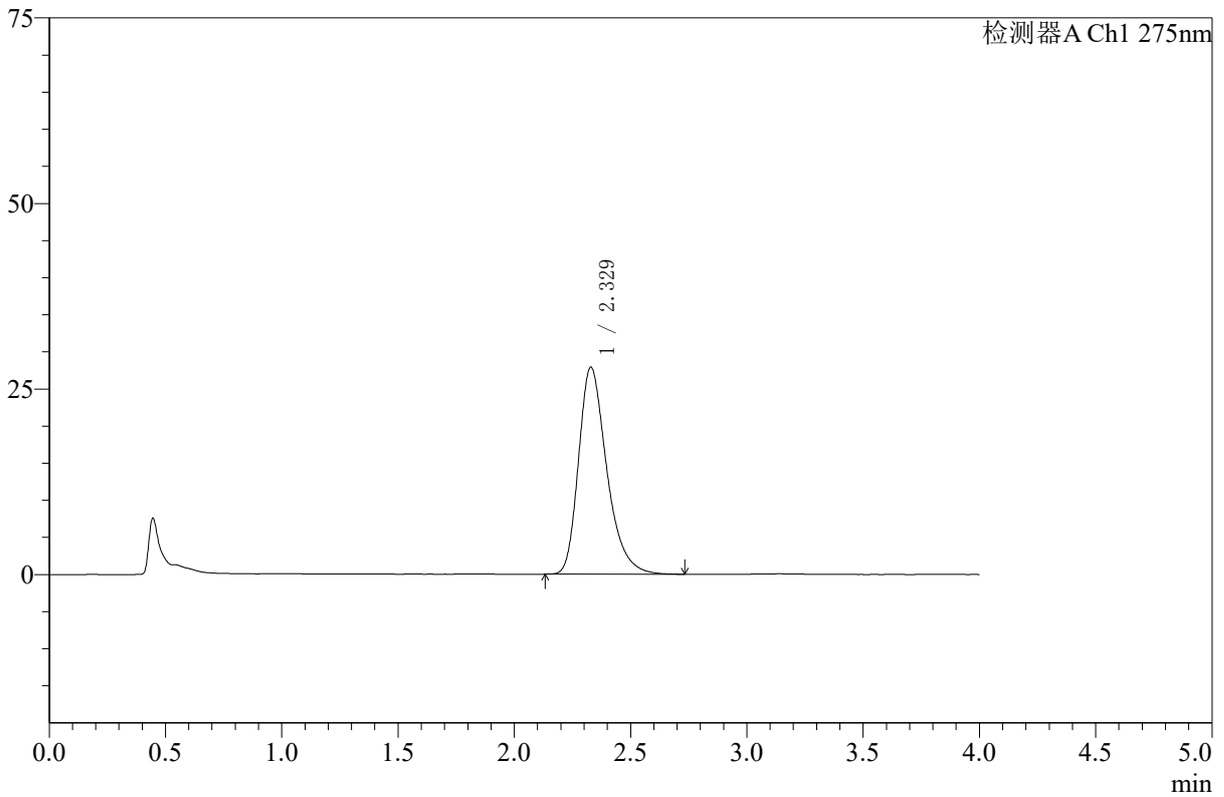
WKL-378

<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 - 0-75/29-162-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	235548	27905	100.000	1844	1.321	--
总计		235548	27905	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



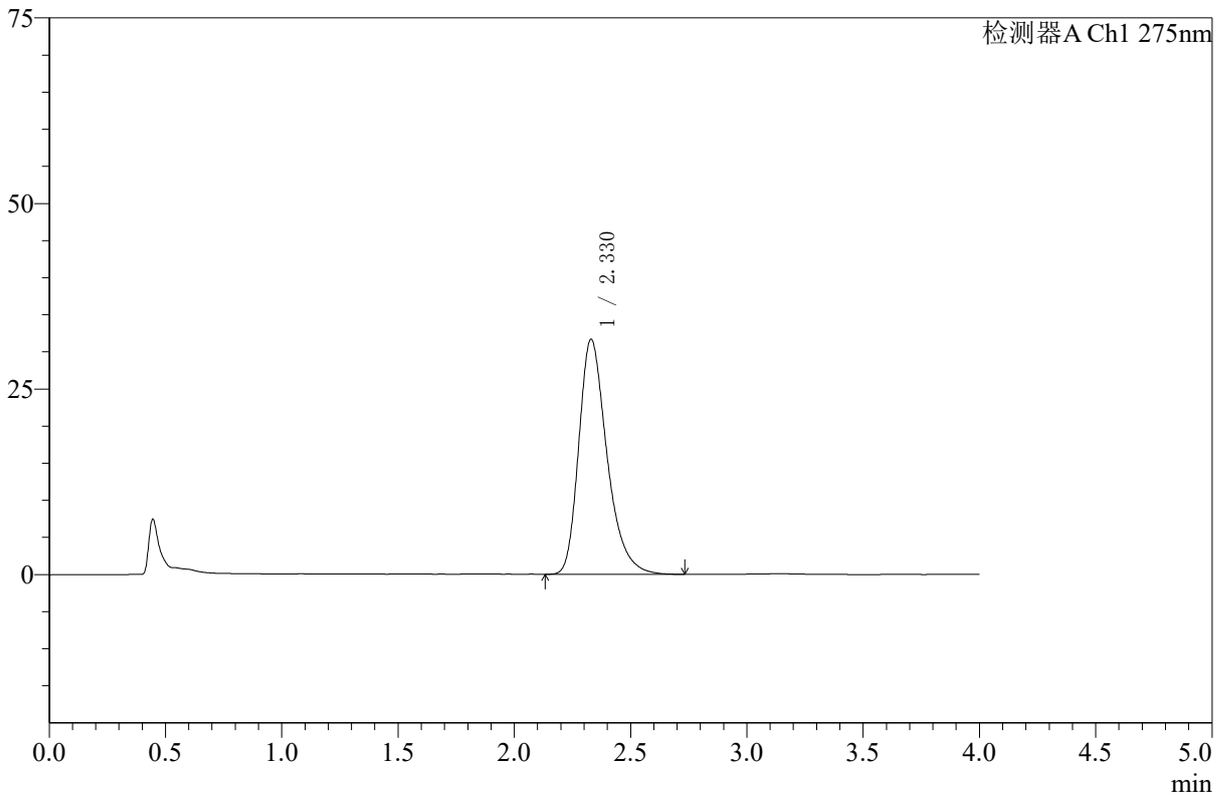
WKL-378

<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 - 0-75/29-163-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	267279	31684	100.000	1852	1.321	--
总计		267279	31684	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



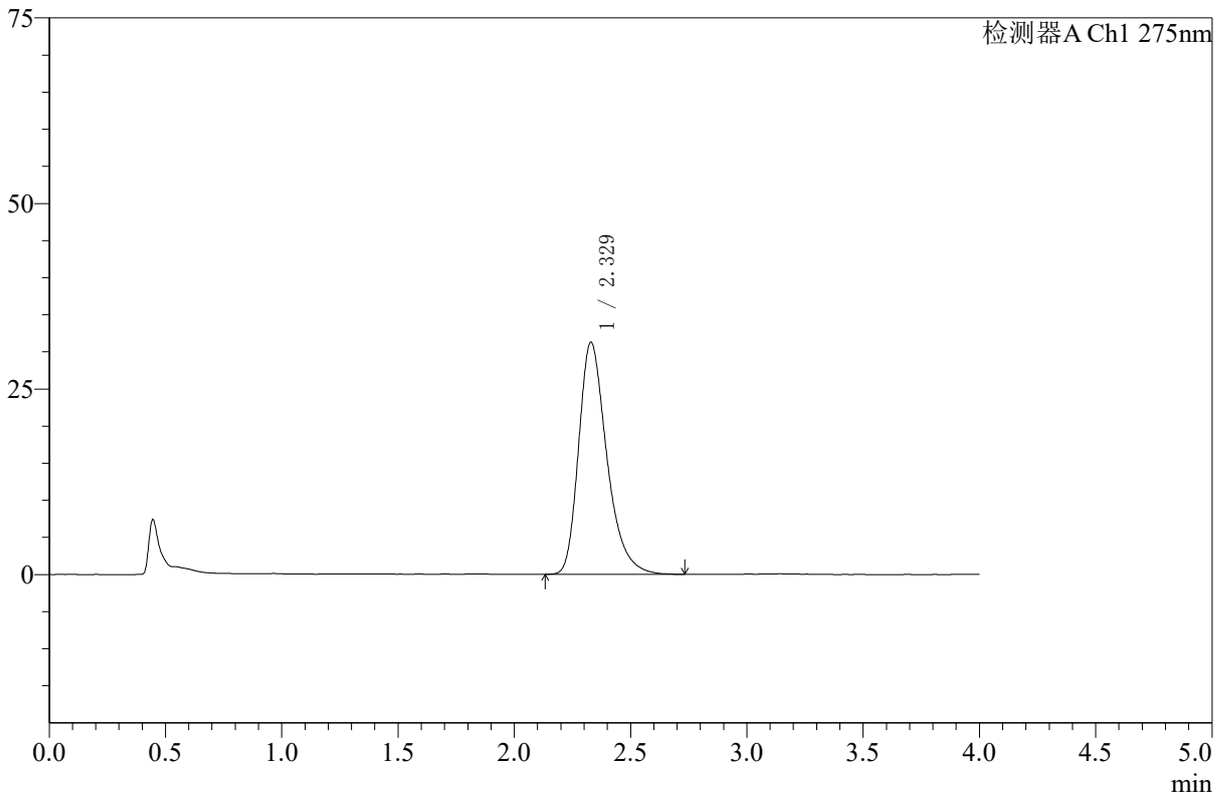
WKL-378

<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 - 0-75/29-164-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 01:40:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:27
 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	2.329	263908	31273	100.000	1850	1.325	--
总计		263908	31273	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



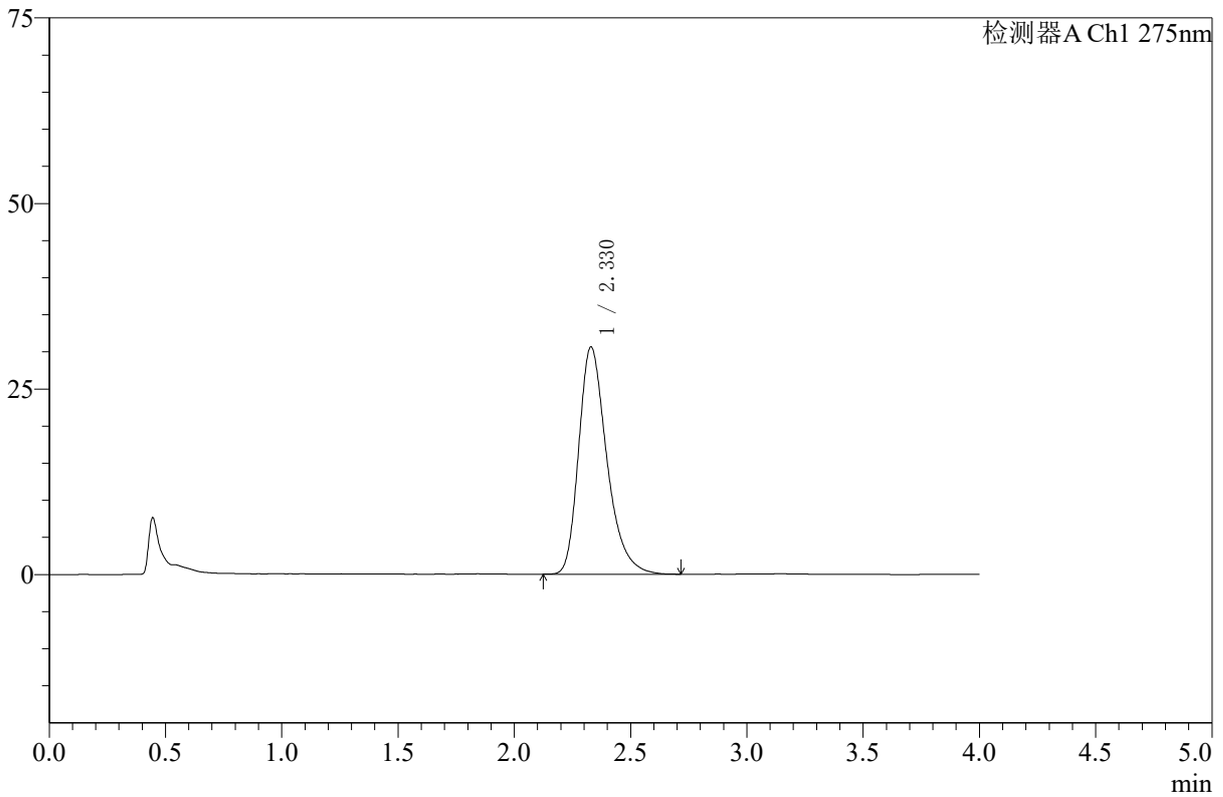
WKL-378

<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 - 0-75/29-165-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:29 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	2.330	258245	30636	100.000	1851	1.323	--
总计		258245	30636	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



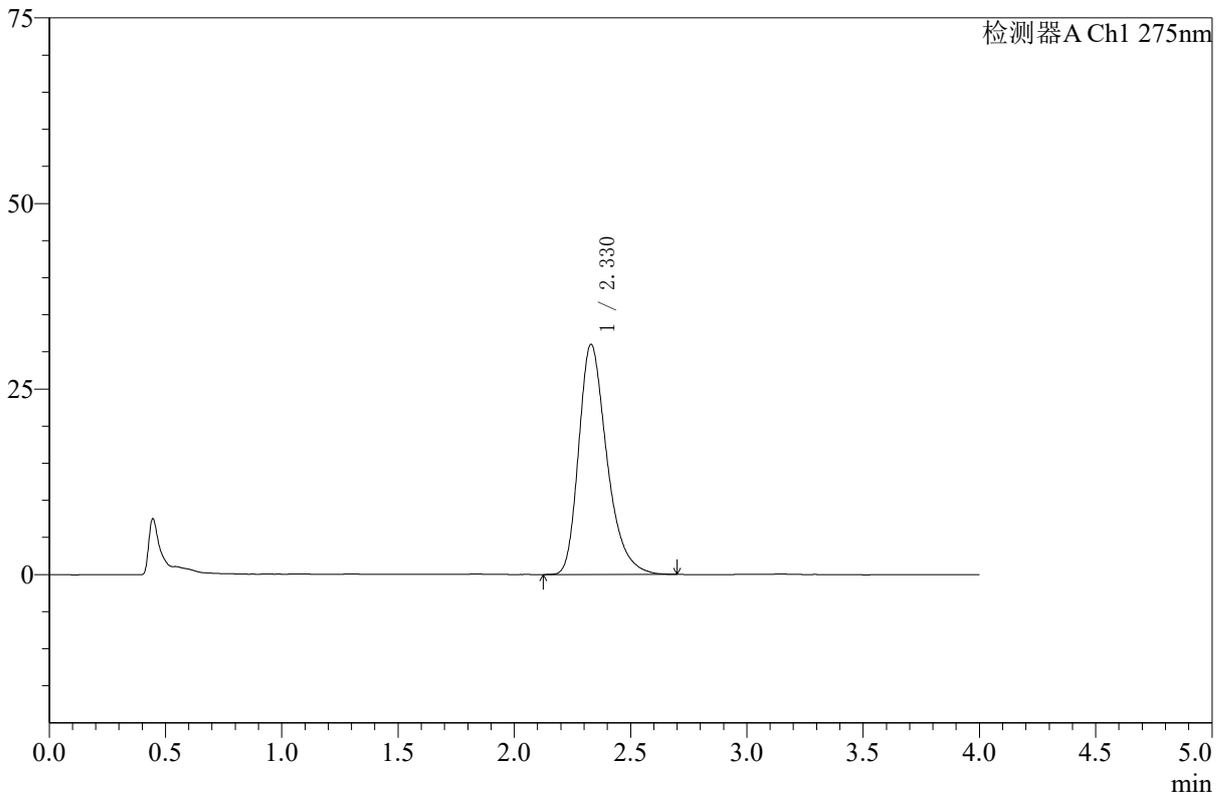
WKL-378

<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 - 0-75/29-166-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	261480	31029	100.000	1847	1.323	--
总计		261480	31029	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



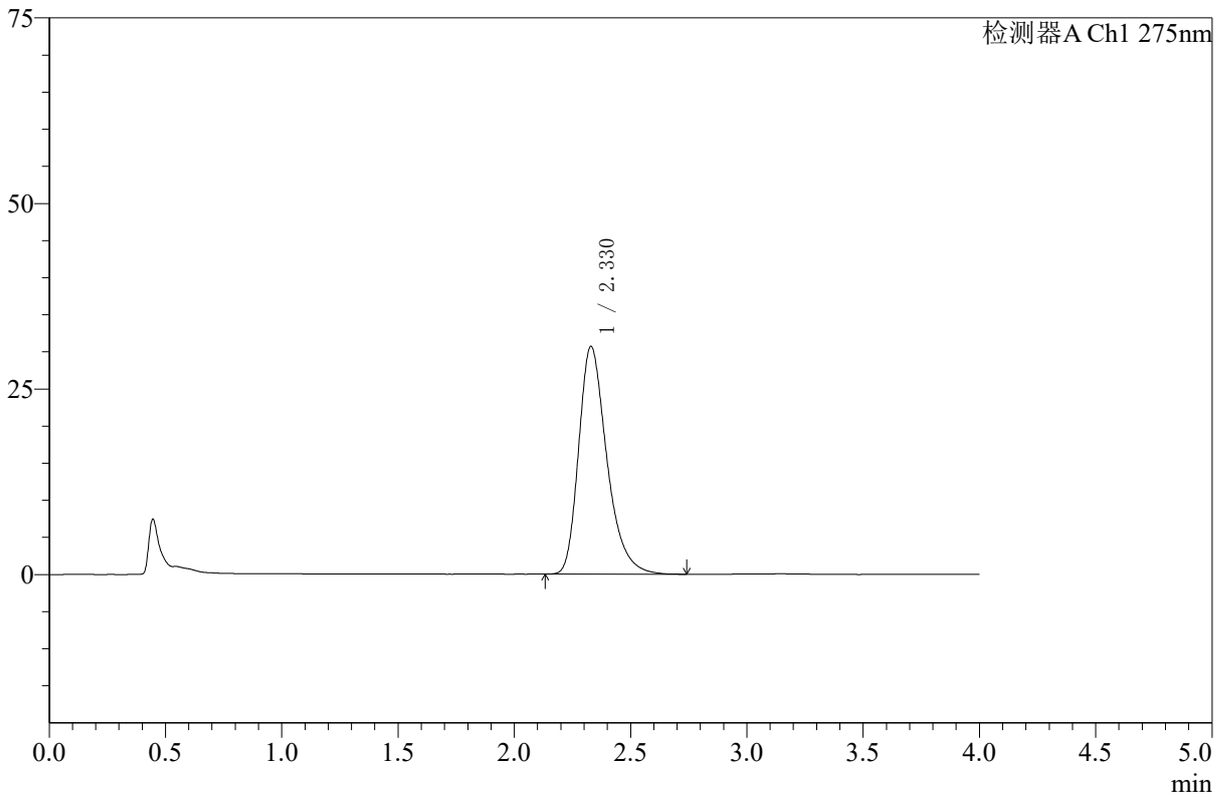
WKL-378

<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 - 0-75/29-167-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	259060	30696	100.000	1846	1.320	--
总计		259060	30696	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



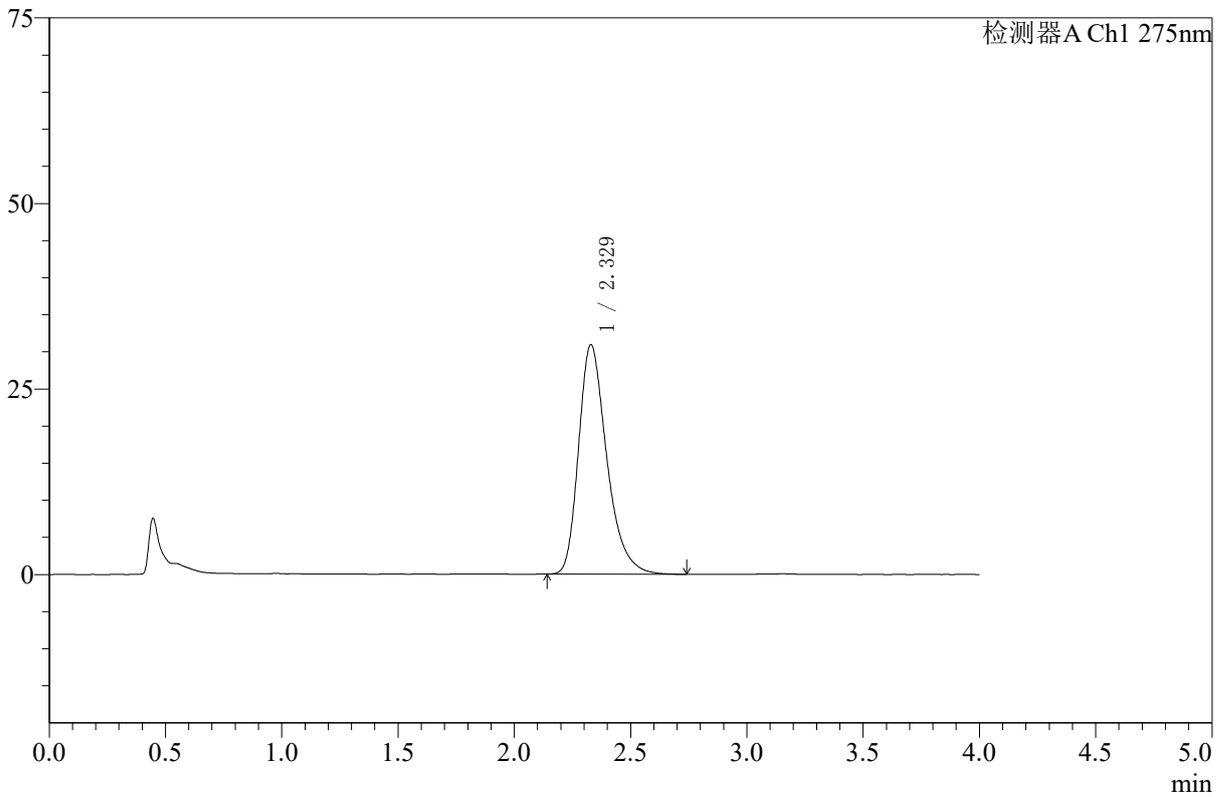
WKL-378

<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 - 0-75/29-168-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:38 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	2.329	260843	30924	100.000	1851	1.320	--
总计		260843	30924	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



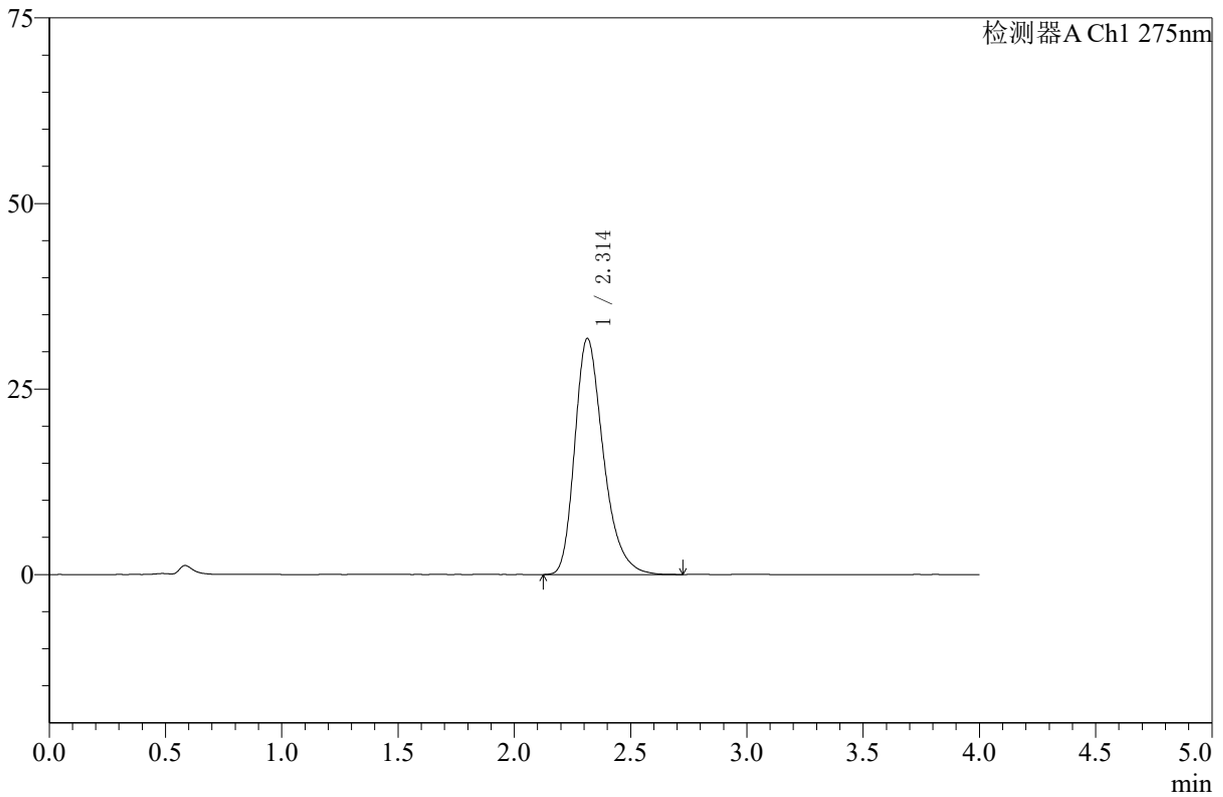
WKL-378

<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 - 0-75/29-169-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:40 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	2.314	272396	31831	100.000	1771	1.307	--
总计		272396	31831	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



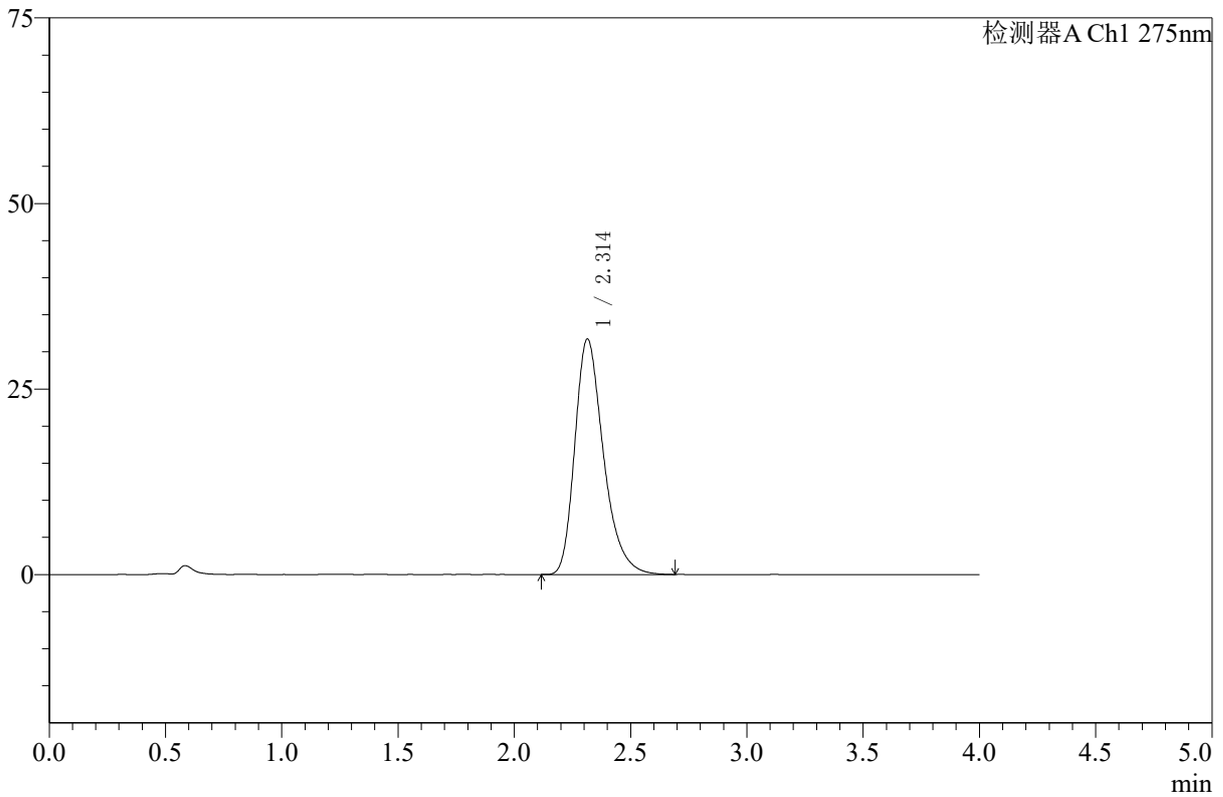
WKL-378

<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 - 0-75/29-170-2 - zzp-2025071821p-z6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:43 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	2.314	271996	31746	100.000	1762	1.313	--
总计		271996	31746	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



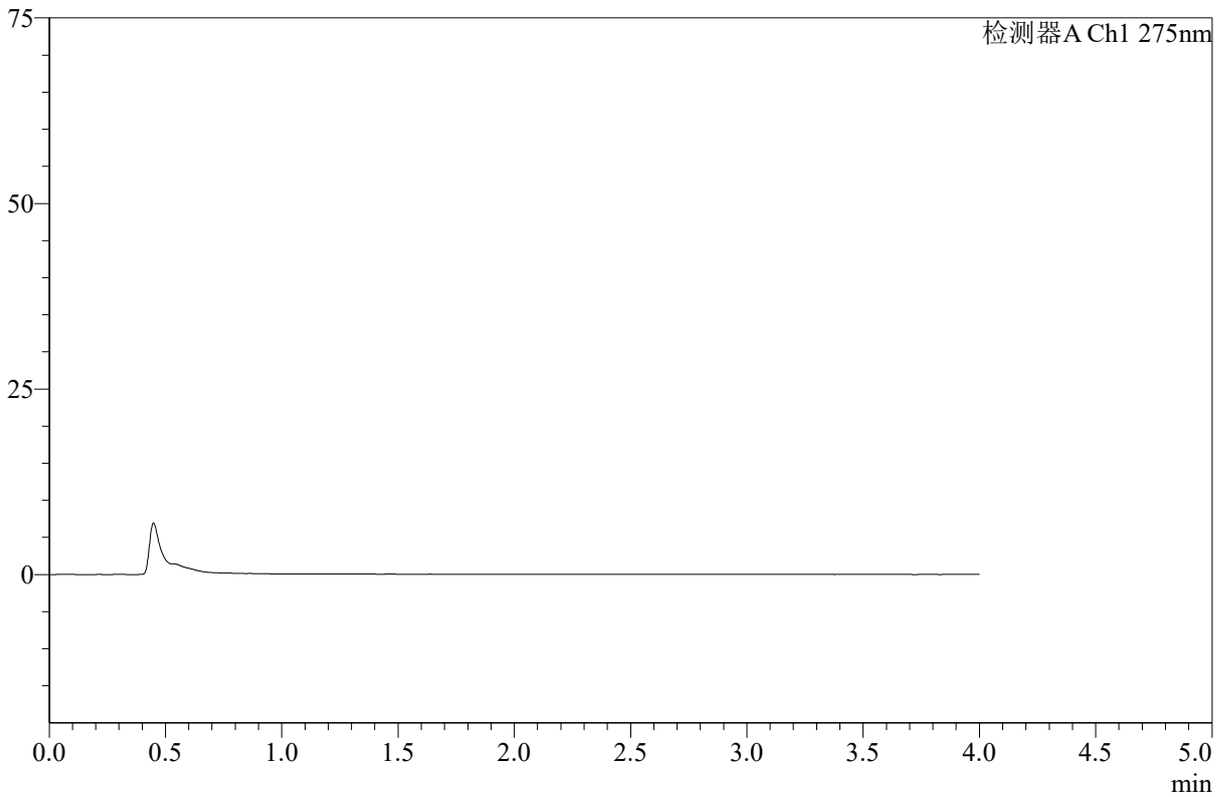
WKL-378

<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 - 0-75/29-171-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:46 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)
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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



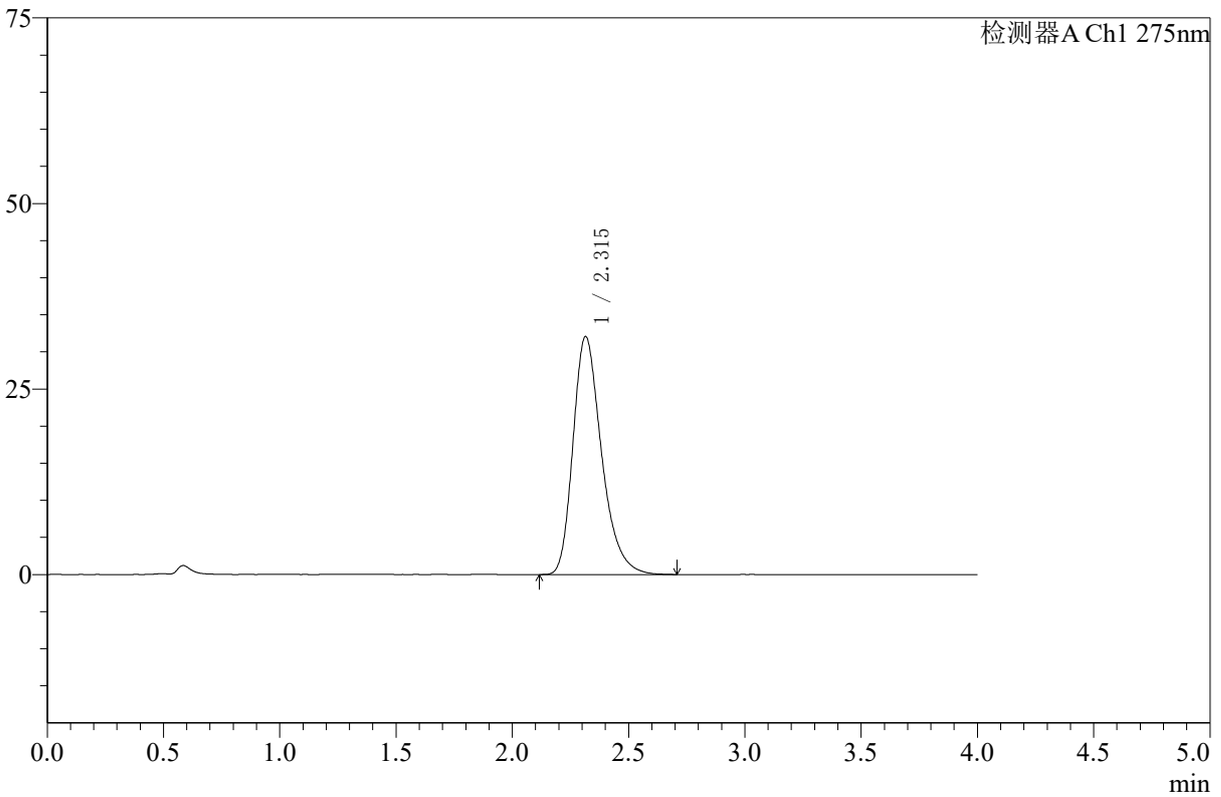
WKL-378

<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 - 0-75/29-172-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 02:15:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:49
 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	274364	32078	100.000	1776	1.304	--
总计		274364	32078	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



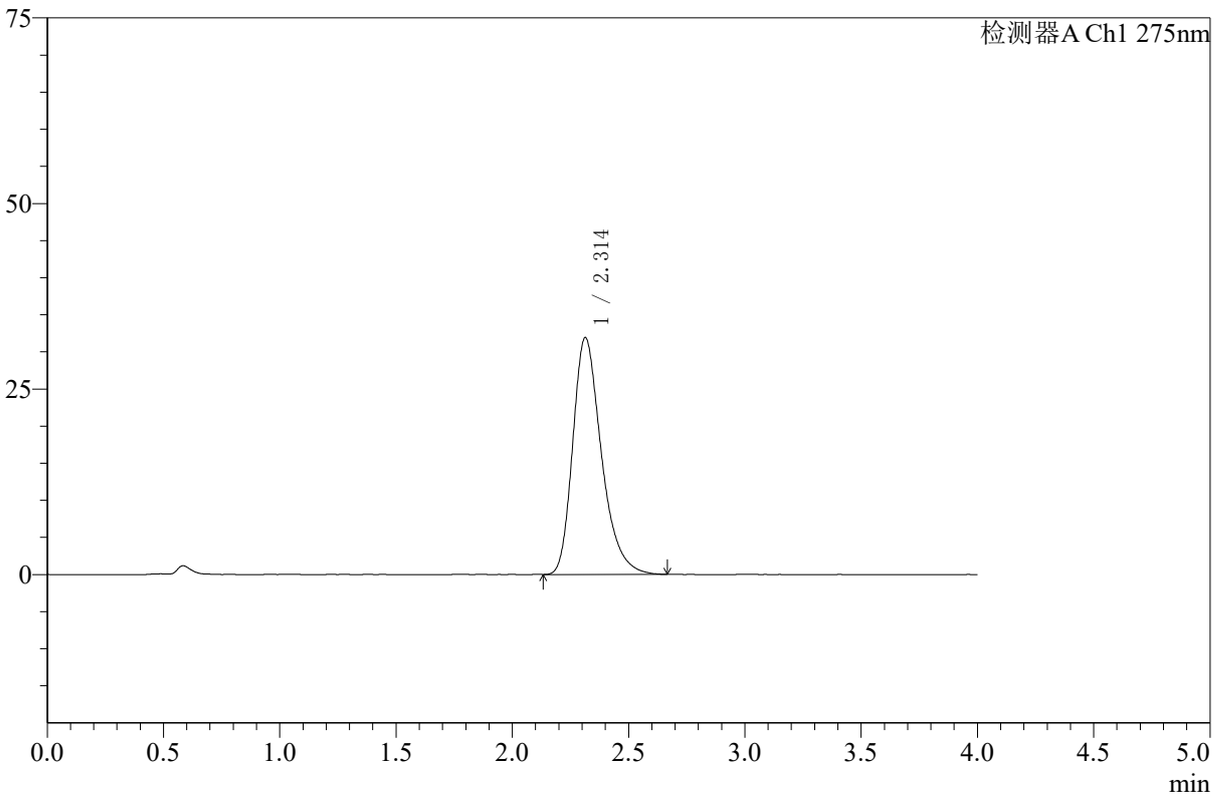
WKL-378

<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 - 0-75/29-173-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:51 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	2.314	273532	31934	100.000	1762	1.315	--
总计		273532	31934	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



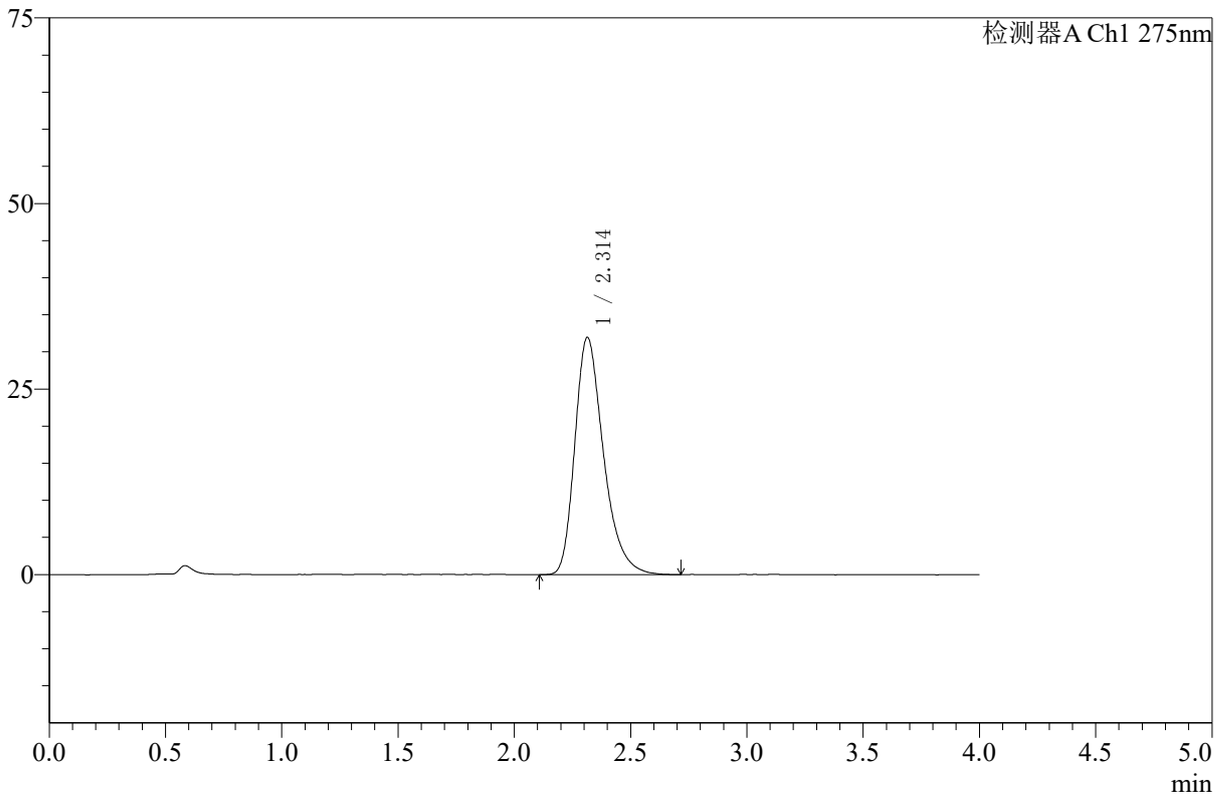
WKL-378

<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 - 0-75/29-174-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 02:24:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:54
 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	2.314	274441	31986	100.000	1761	1.322	--
总计		274441	31986	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



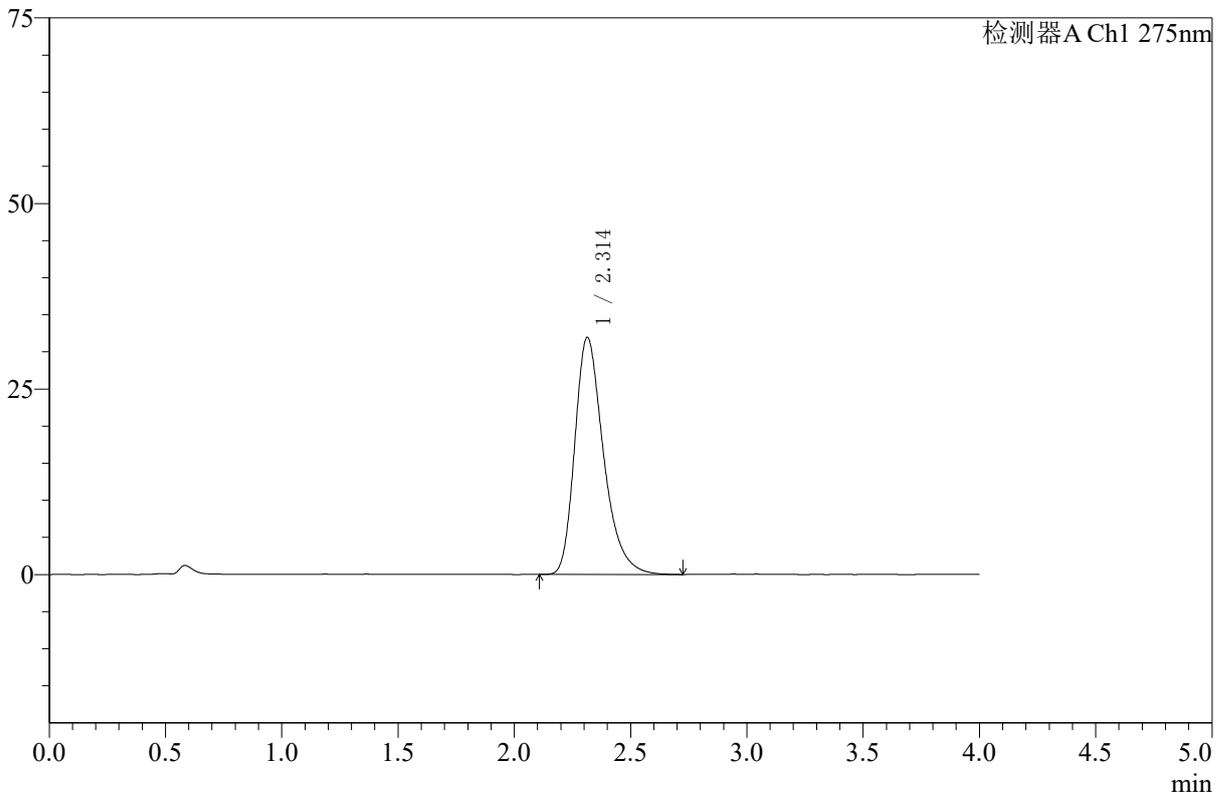
WKL-378

<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 - 0-75/29-175-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:41:57 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	2.314	274609	31970	100.000	1760	1.325	--
总计		274609	31970	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



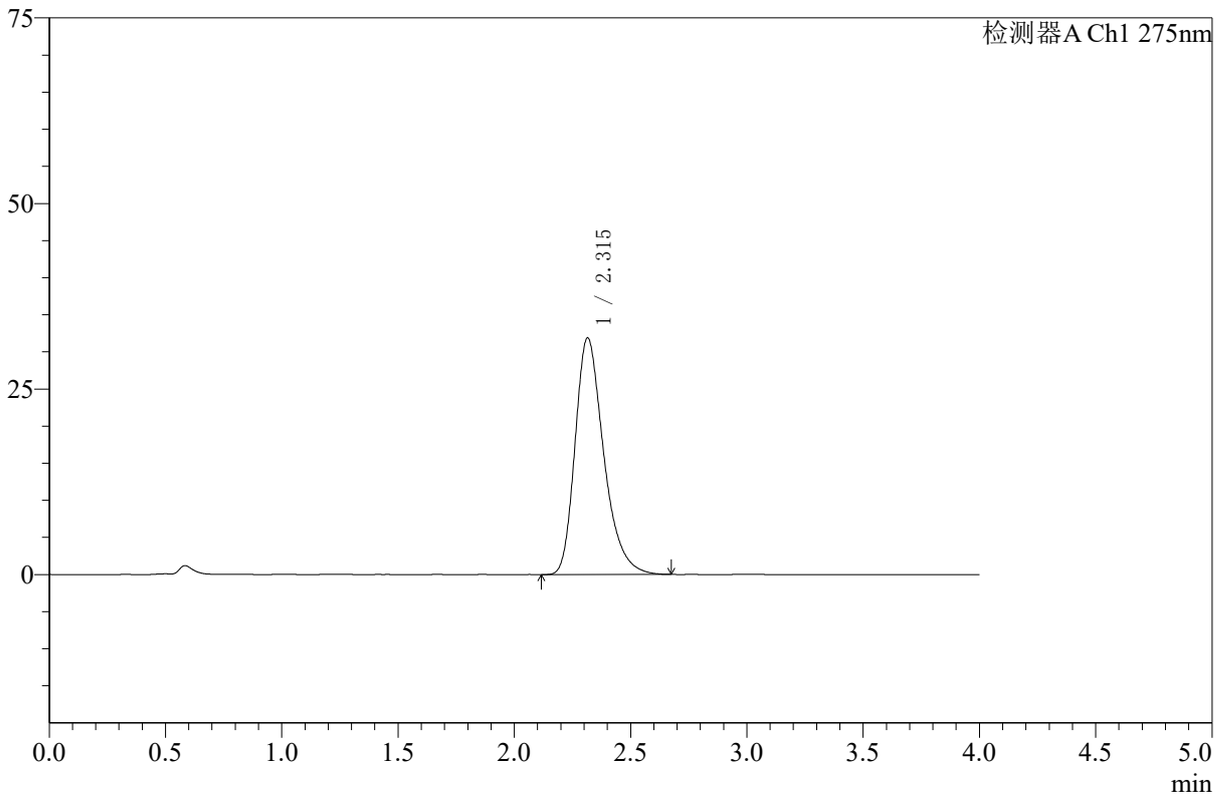
WKL-378

<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 - 0-75/29-176-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 02:32:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:00
 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	272997	31890	100.000	1764	1.314	--
总计		272997	31890	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



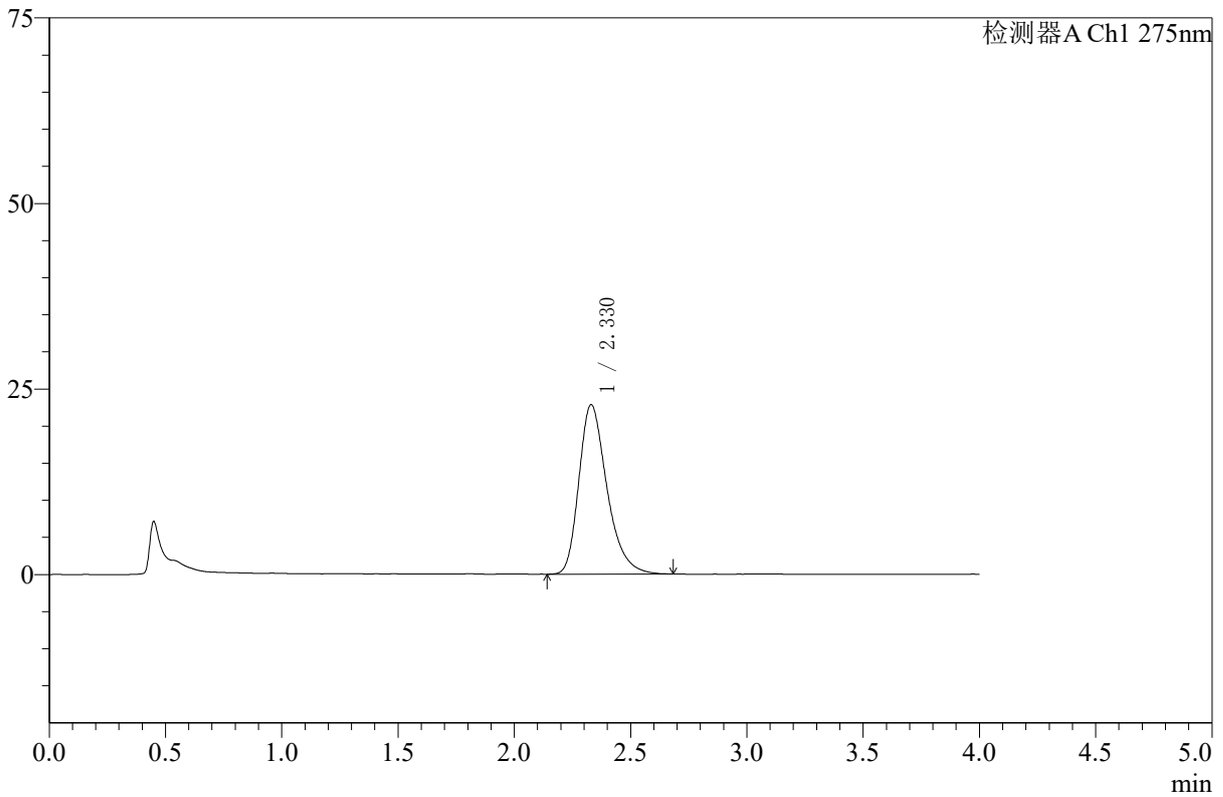
WKL-378

<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 - 0-75/29-177-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:03 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	2.330	192053	22852	100.000	1858	1.316	--
总计		192053	22852	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



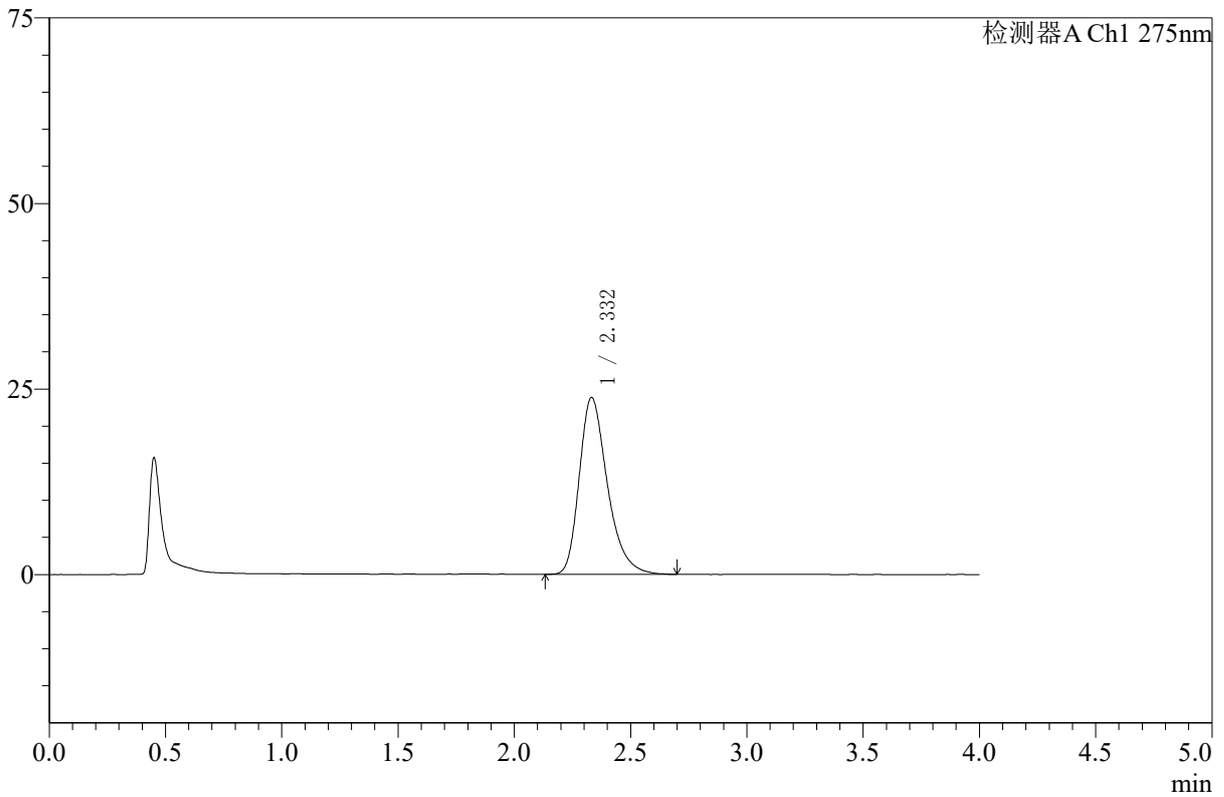
WKL-378

<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 - 0-75/29-178-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:05 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	2.332	200812	23826	100.000	1860	1.320	--
总计		200812	23826	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



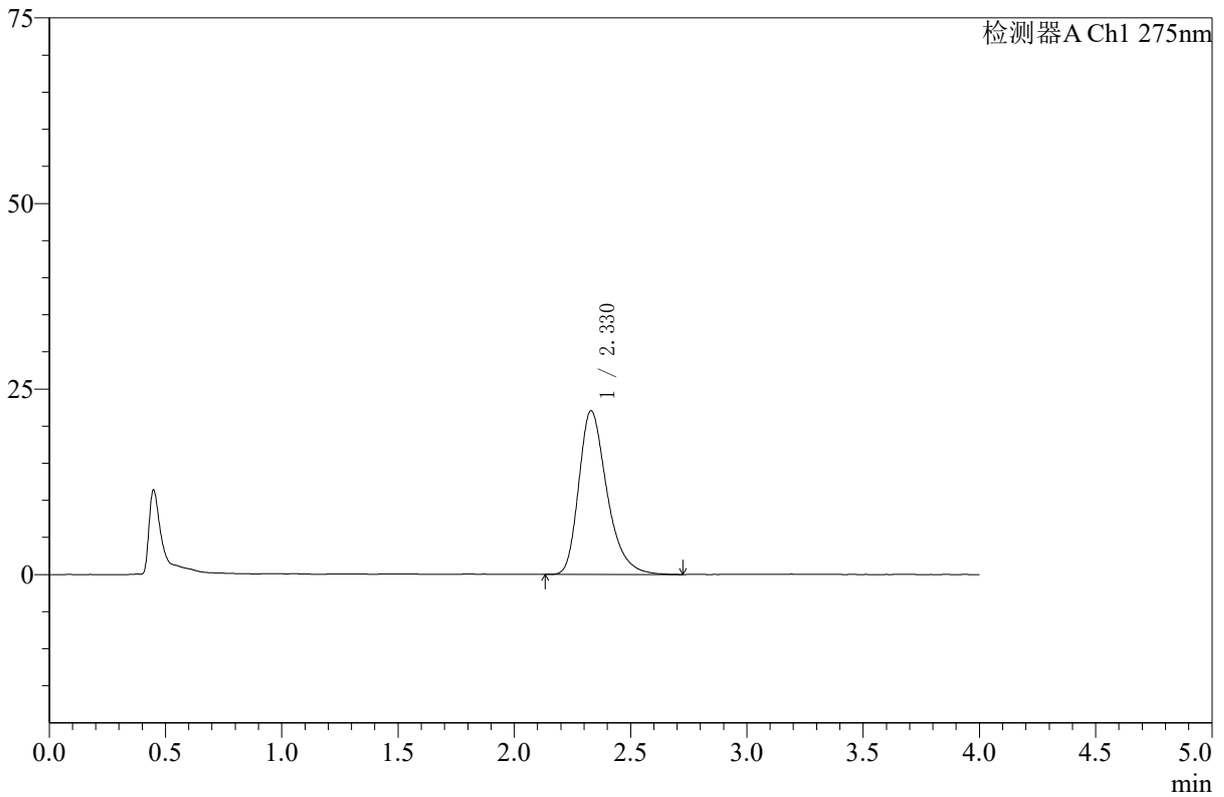
WKL-378

<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 - 0-75/29-179-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:08 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	2.330	186152	22082	100.000	1854	1.328	--
总计		186152	22082	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



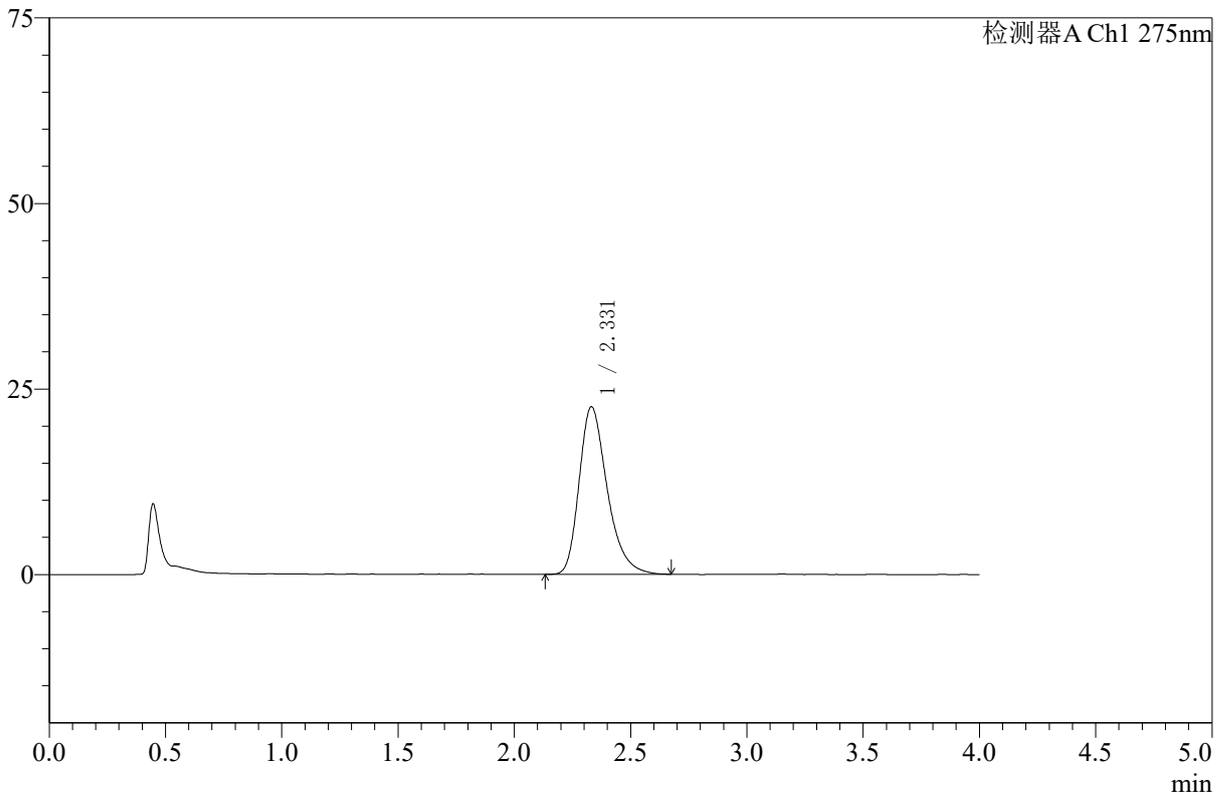
WKL-378

<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 - 0-75/29-180-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:11 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	2.331	189407	22566	100.000	1863	1.315	--
总计		189407	22566	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



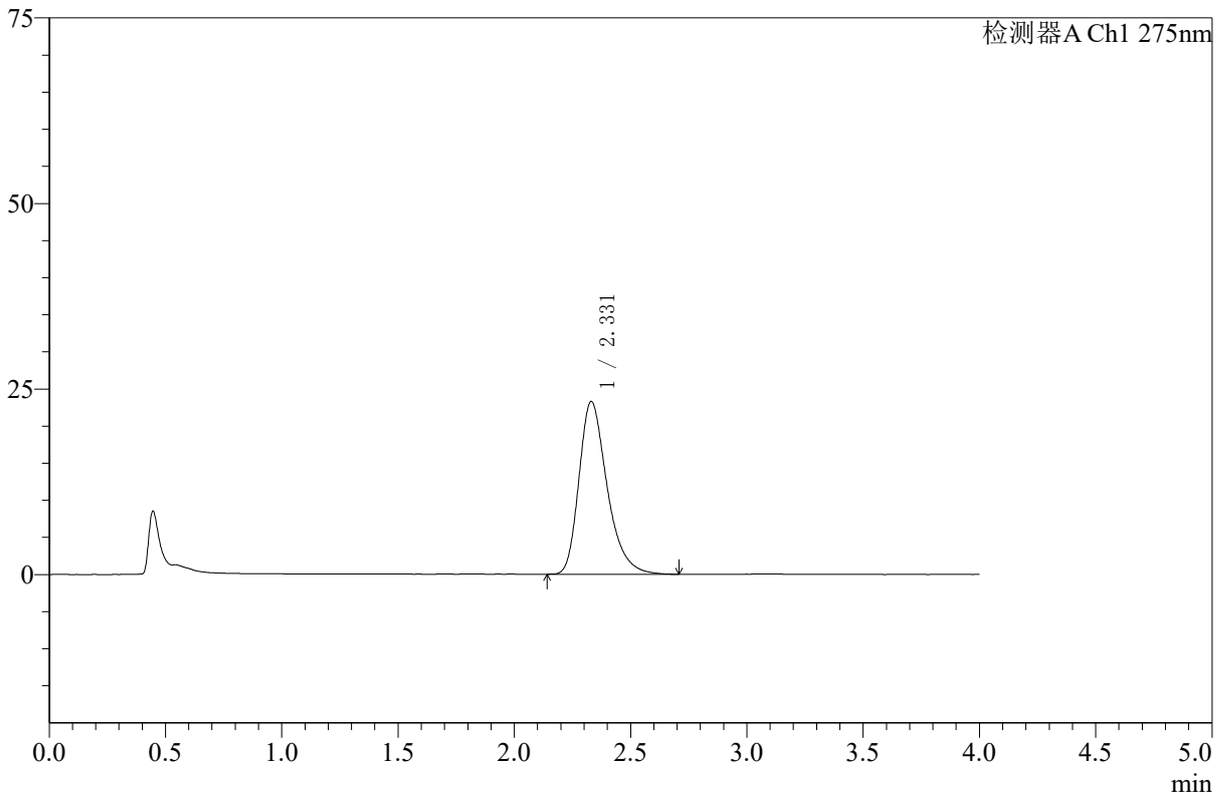
WKL-378

<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 - 0-75/29-181-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:14 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	2.331	196171	23294	100.000	1858	1.322	--
总计		196171	23294	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



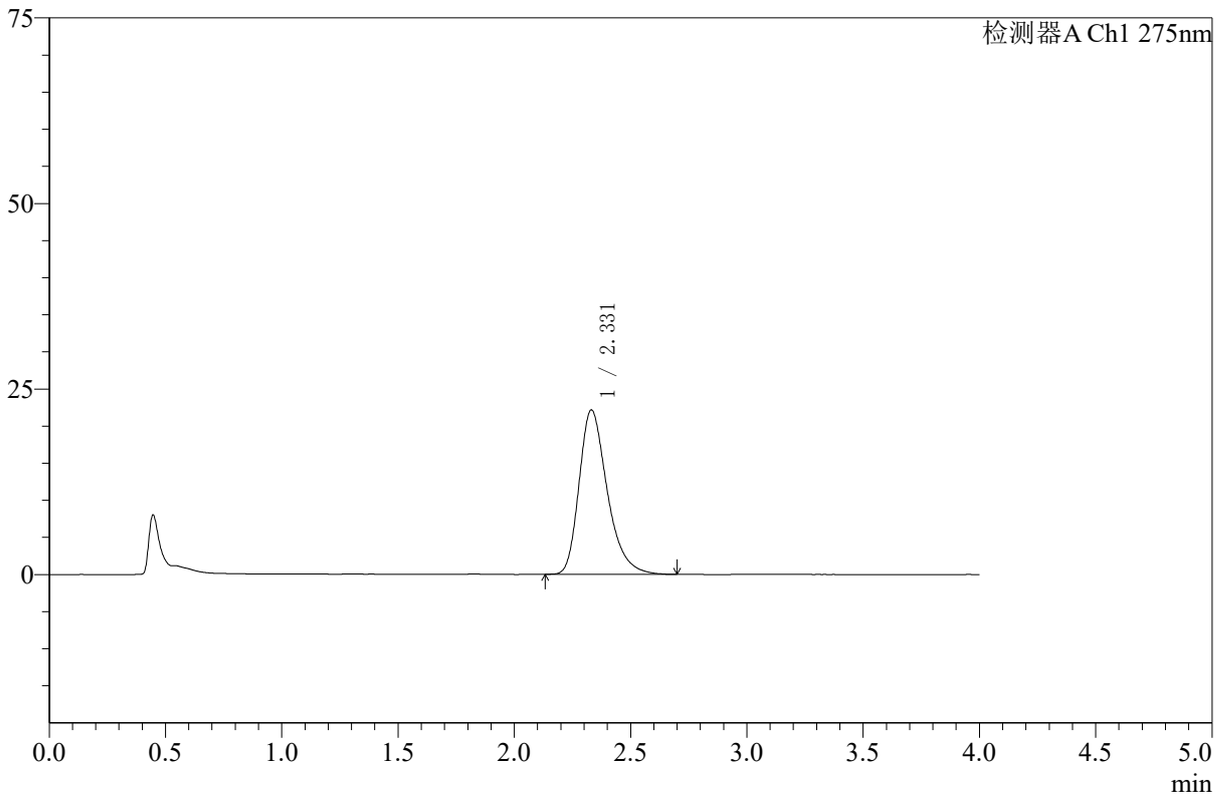
WKL-378

<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 - 0-75/29-182-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:16 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	2.331	186740	22160	100.000	1855	1.321	--
总计		186740	22160	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



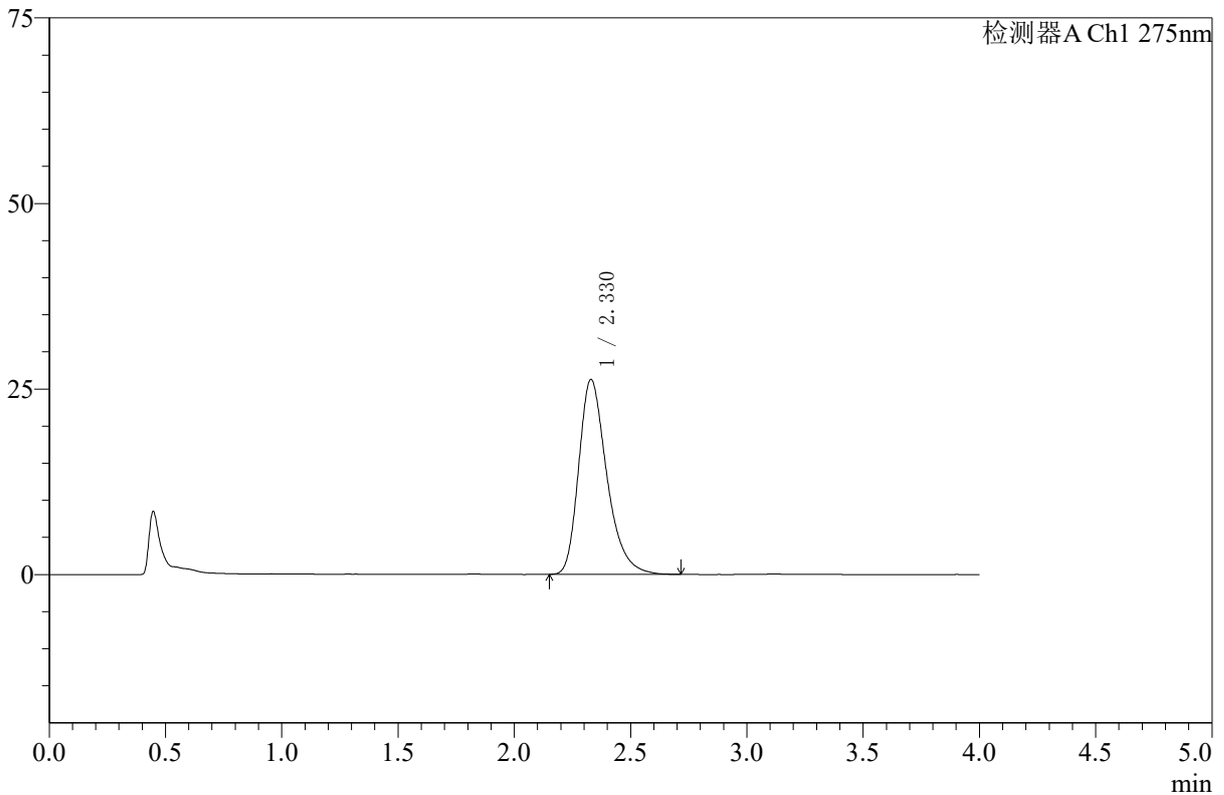
WKL-378

<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 - 0-75/29-183-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:19 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	2.330	221145	26273	100.000	1853	1.320	--
总计		221145	26273	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



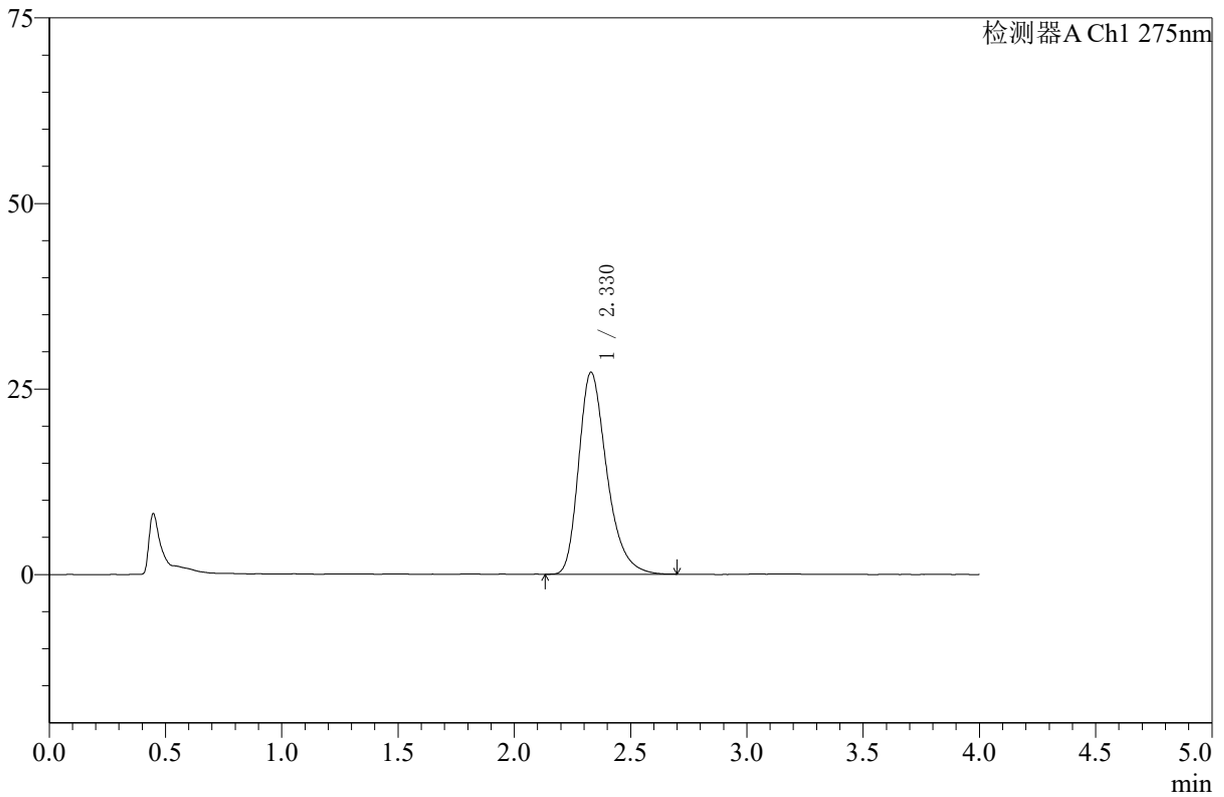
WKL-378

<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 - 0-75/29-184-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:22 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	2.330	229031	27236	100.000	1849	1.316	--
总计		229031	27236	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



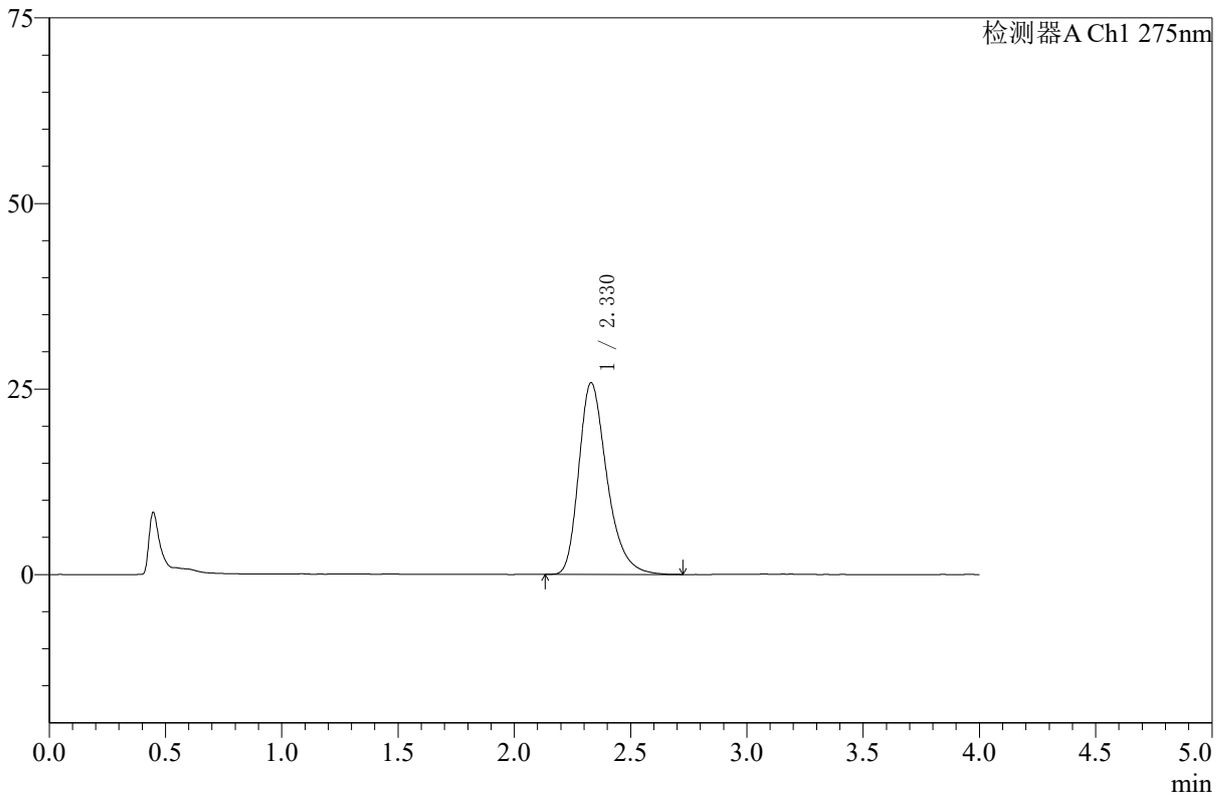
WKL-378

<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 - 0-75/29-185-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:25 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	2.330	217819	25847	100.000	1863	1.317	--
总计		217819	25847	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



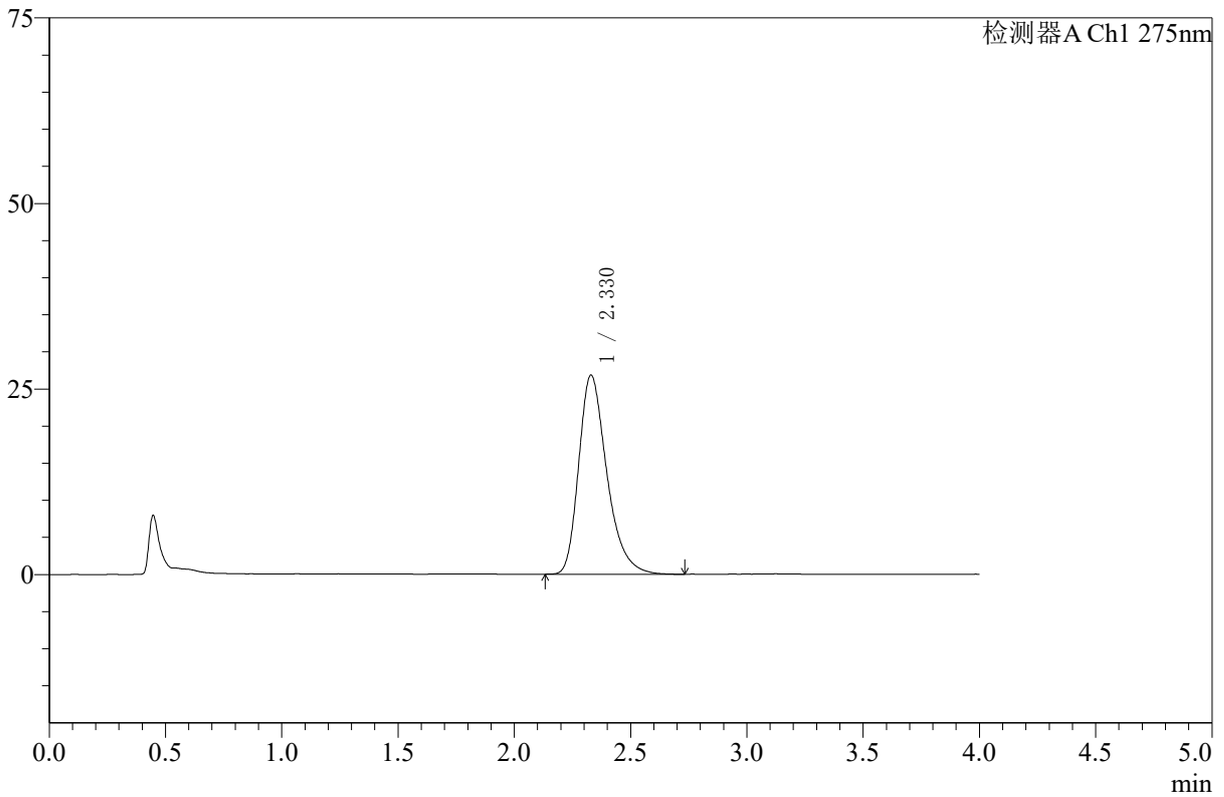
WKL-378

<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 - 0-75/29-186-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:27 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	2.330	226106	26846	100.000	1856	1.321	--
总计		226106	26846	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



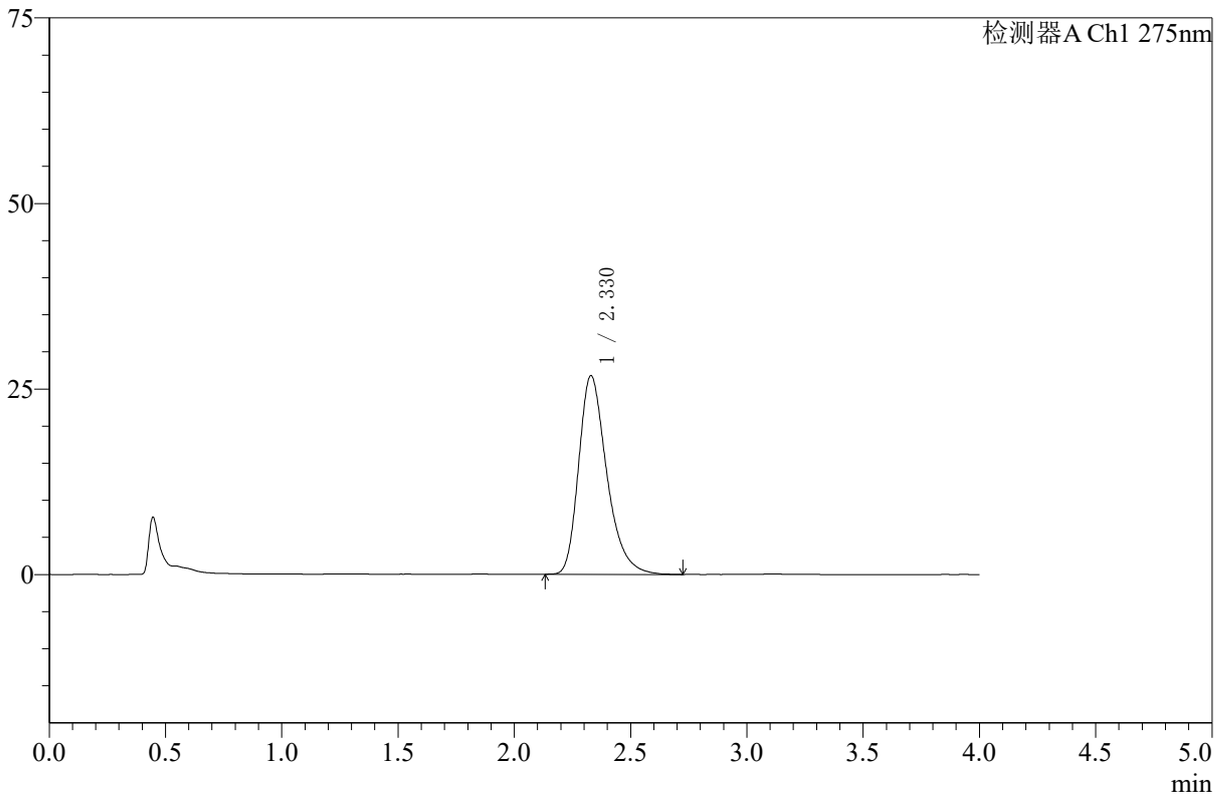
WKL-378

<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 - 0-75/29-187-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:30 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	2.330	225508	26788	100.000	1855	1.319	--
总计		225508	26788	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



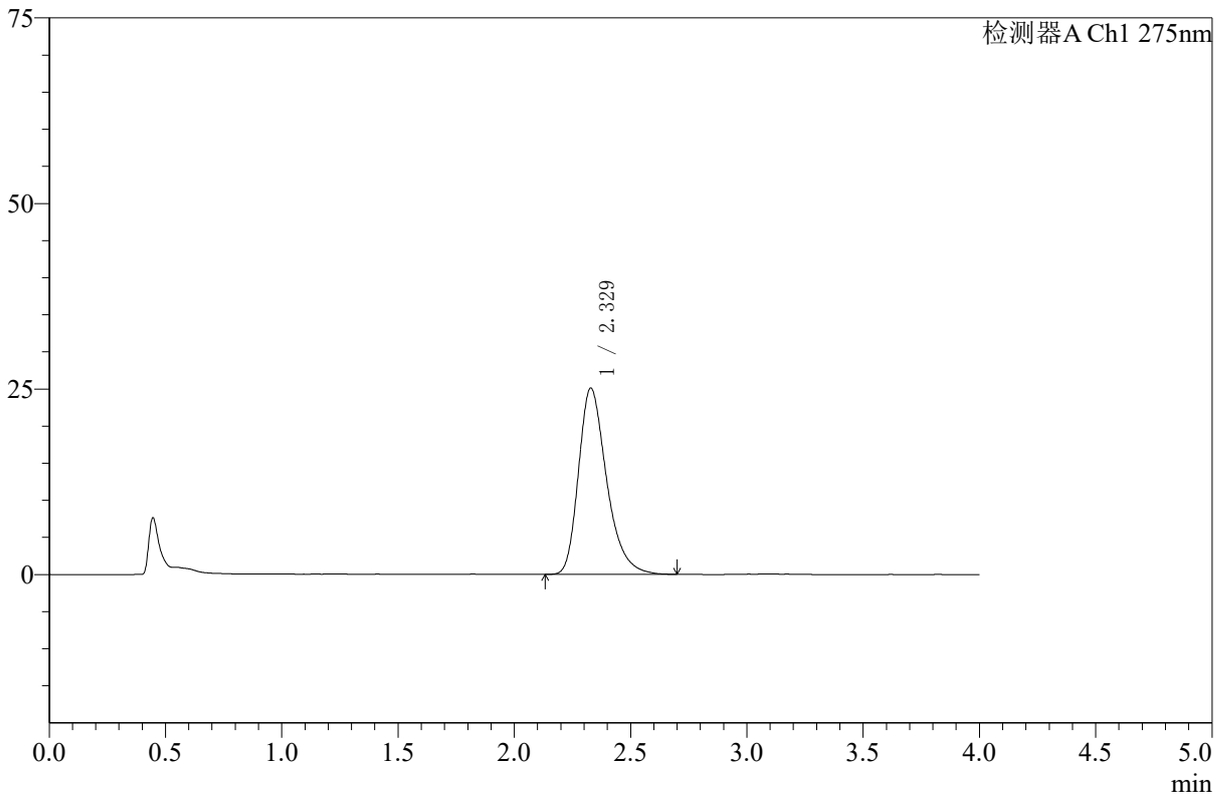
WKL-378

<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 - 0-75/29-188-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:33 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	2.329	211361	25107	100.000	1855	1.319	--
总计		211361	25107	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



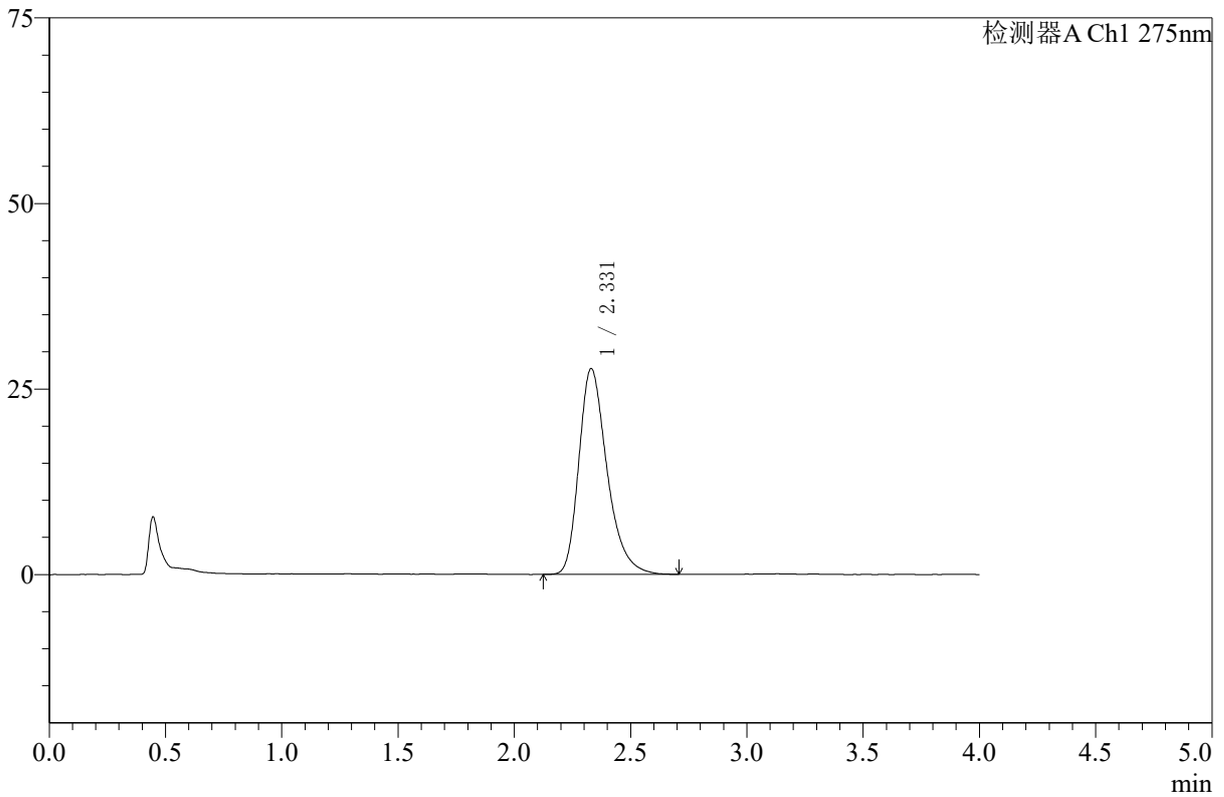
WKL-378

<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 - 0-75/29-189-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	233879	27746	100.000	1854	1.318	--
总计		233879	27746	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



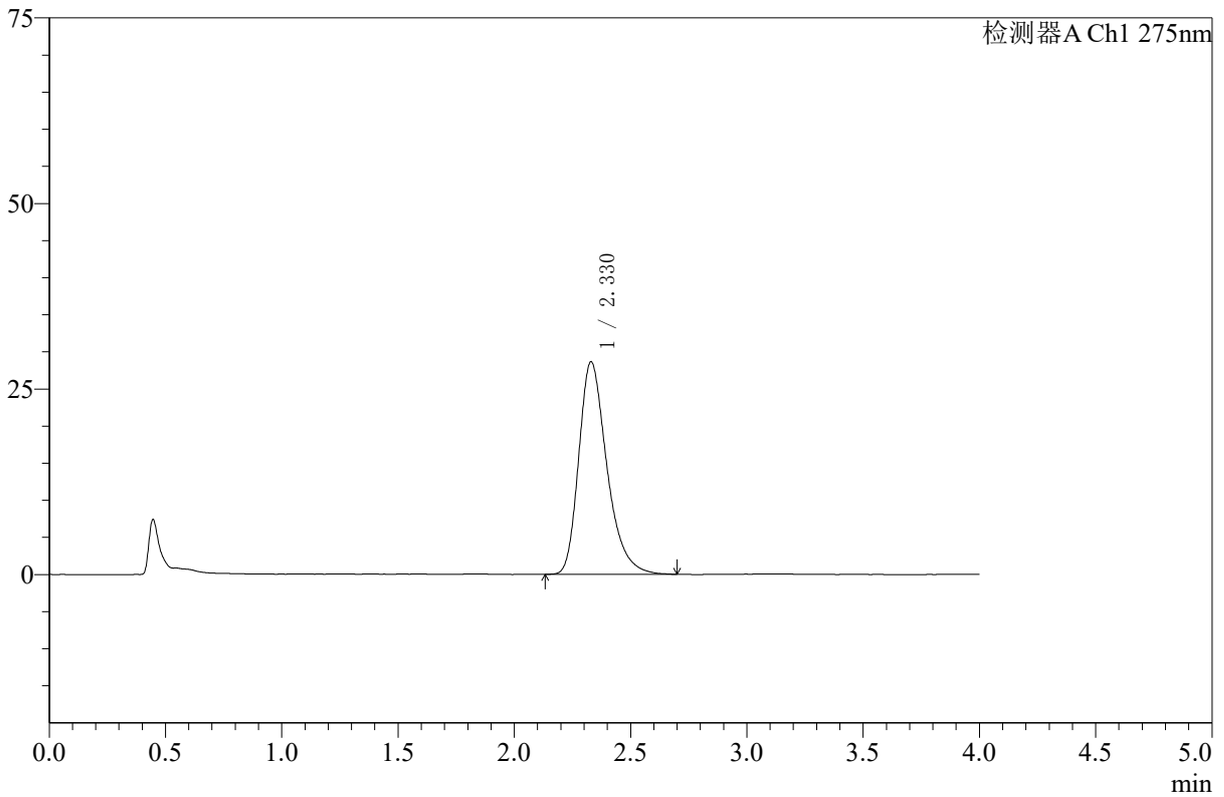
WKL-378

<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 - 0-75/29-190-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:38 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	2.330	241180	28658	100.000	1858	1.320	--
总计		241180	28658	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



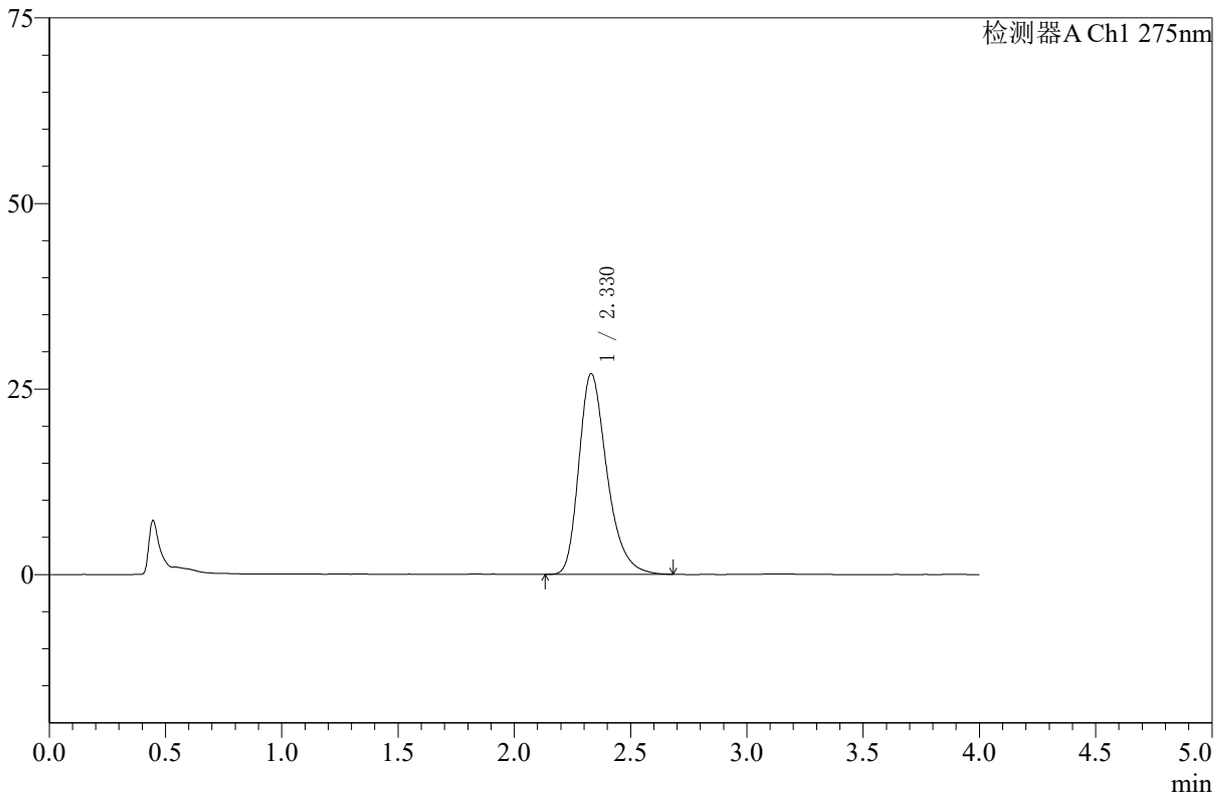
WKL-378

<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 - 0-75/29-191-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:41 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	2.330	227437	27052	100.000	1856	1.313	--
总计		227437	27052	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



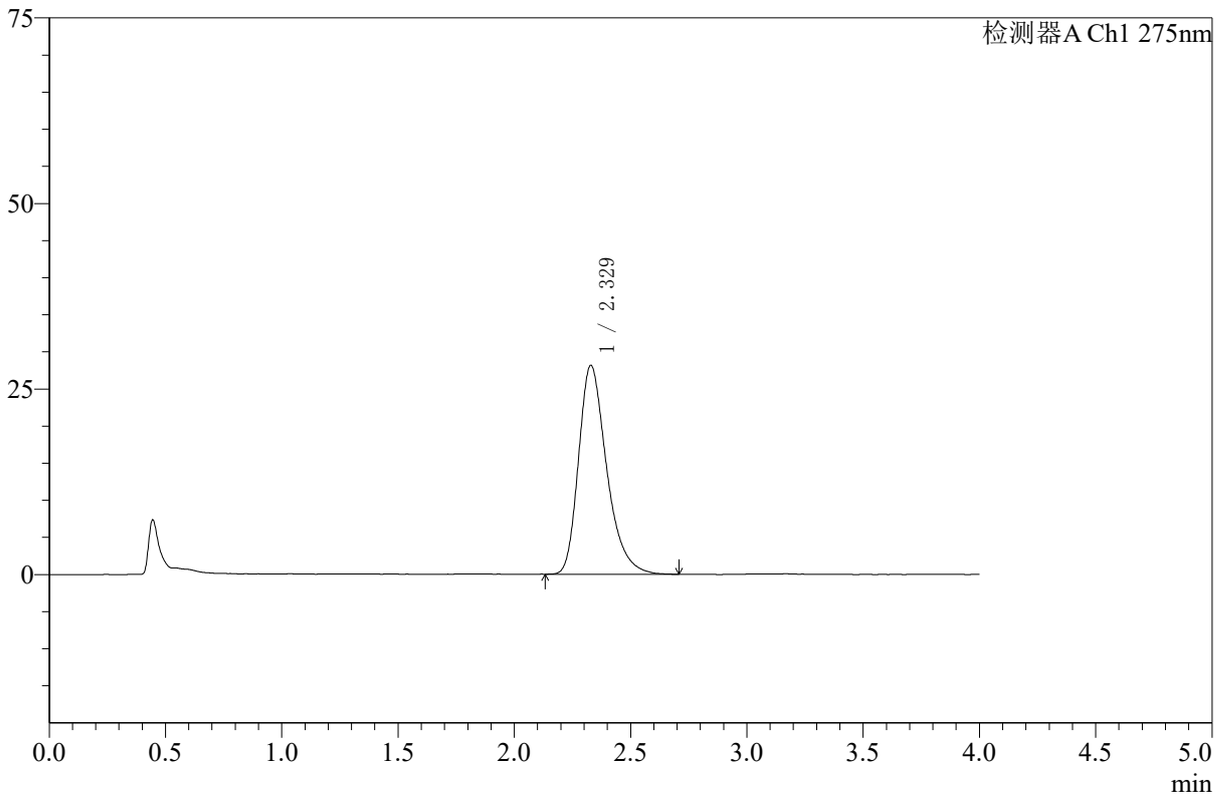
WKL-378

<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 - 0-75/29-192-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:44 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	2.329	236746	28156	100.000	1855	1.319	--
总计		236746	28156	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



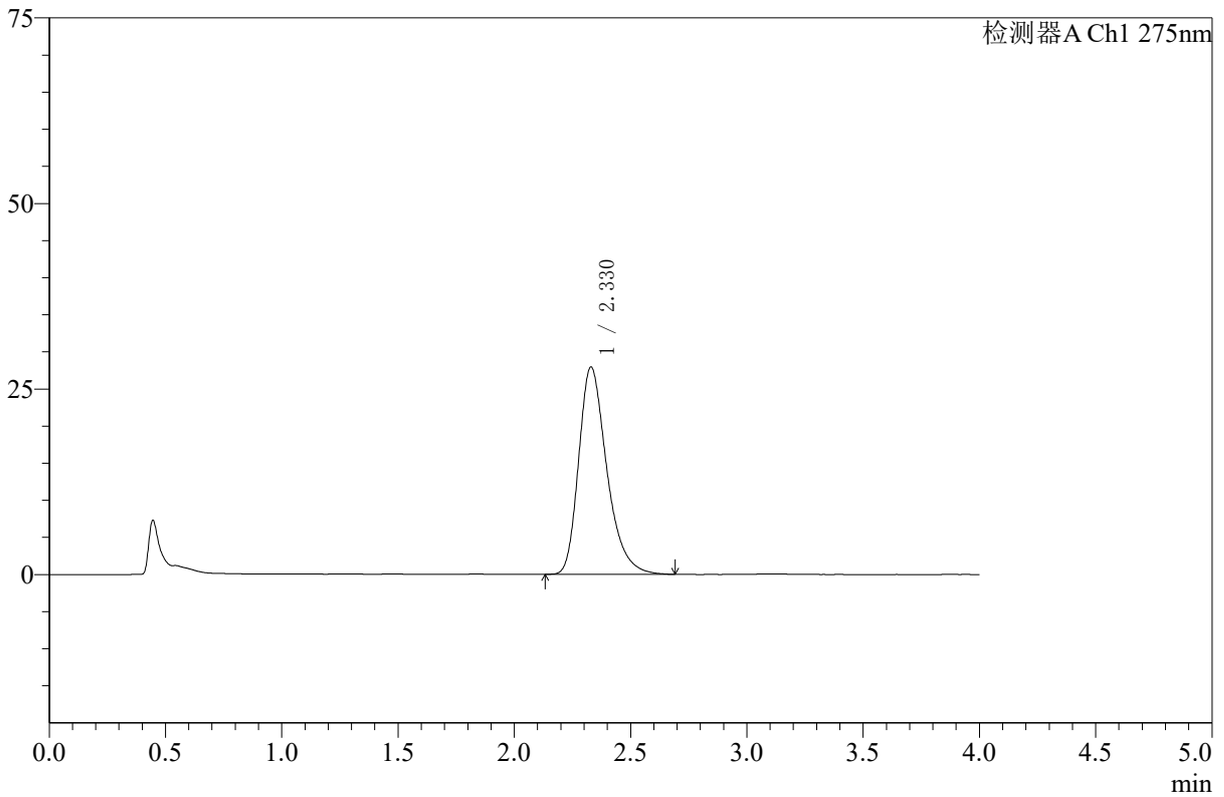
WKL-378

<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 - 0-75/29-193-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:47 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	2.330	235430	27963	100.000	1859	1.317	--
总计		235430	27963	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



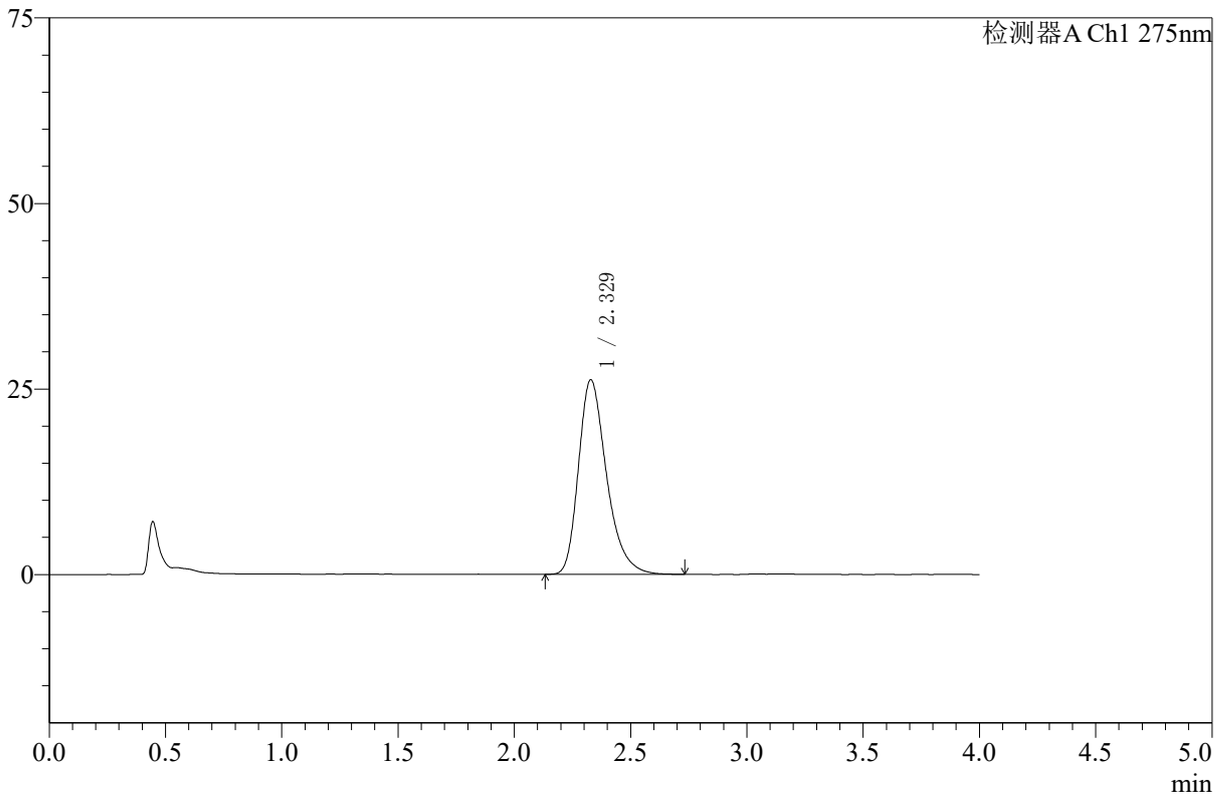
WKL-378

<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 - 0-75/29-194-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:50 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	2.329	220745	26232	100.000	1859	1.315	--
总计		220745	26232	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



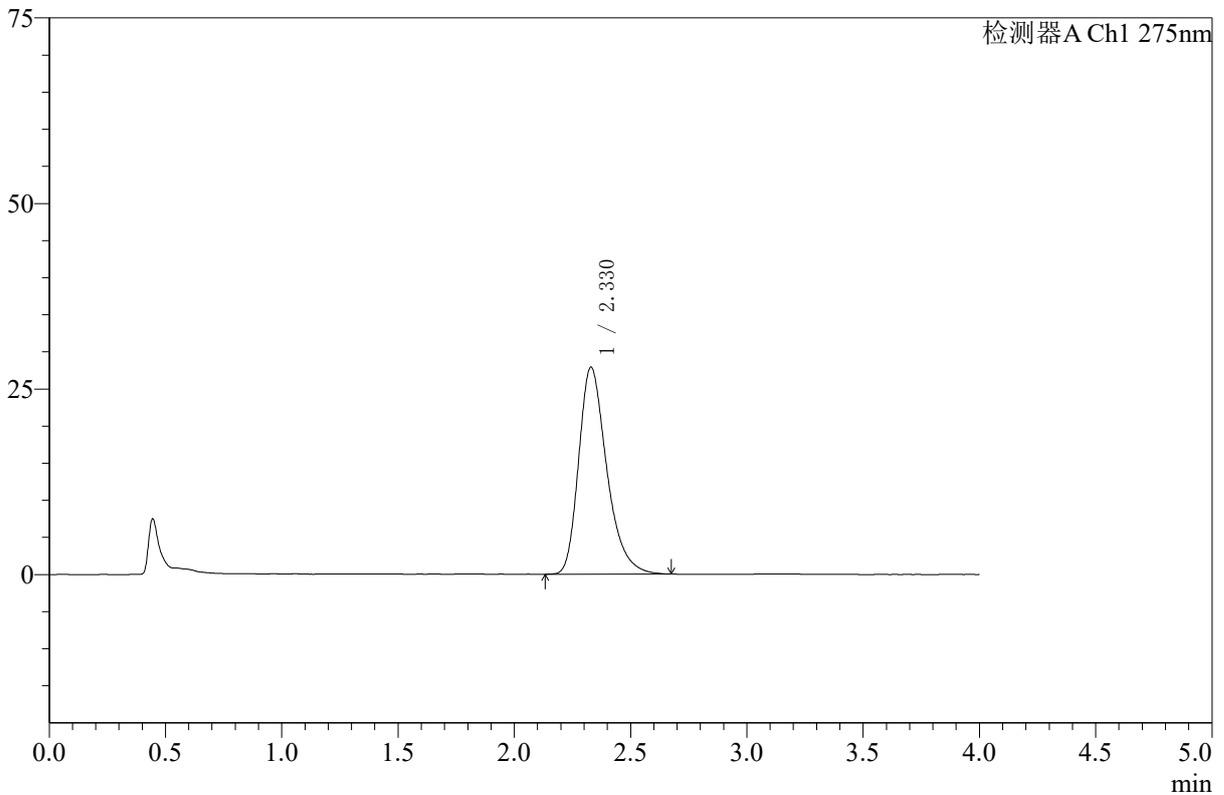
WKL-378

<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 - 0-75/29-195-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:53 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	2.330	234544	27904	100.000	1859	1.318	--
总计		234544	27904	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



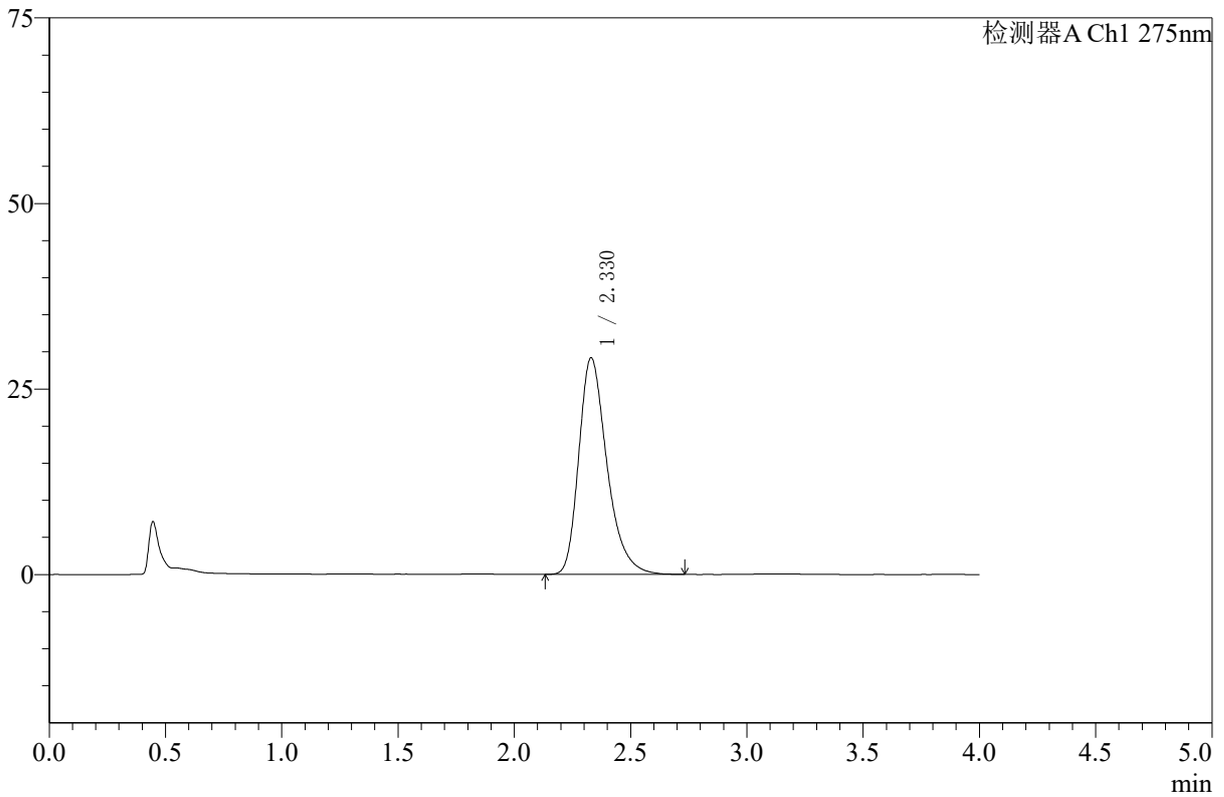
WKL-378

<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 - 0-75/29-196-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:56 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	2.330	246122	29206	100.000	1853	1.322	--
总计		246122	29206	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



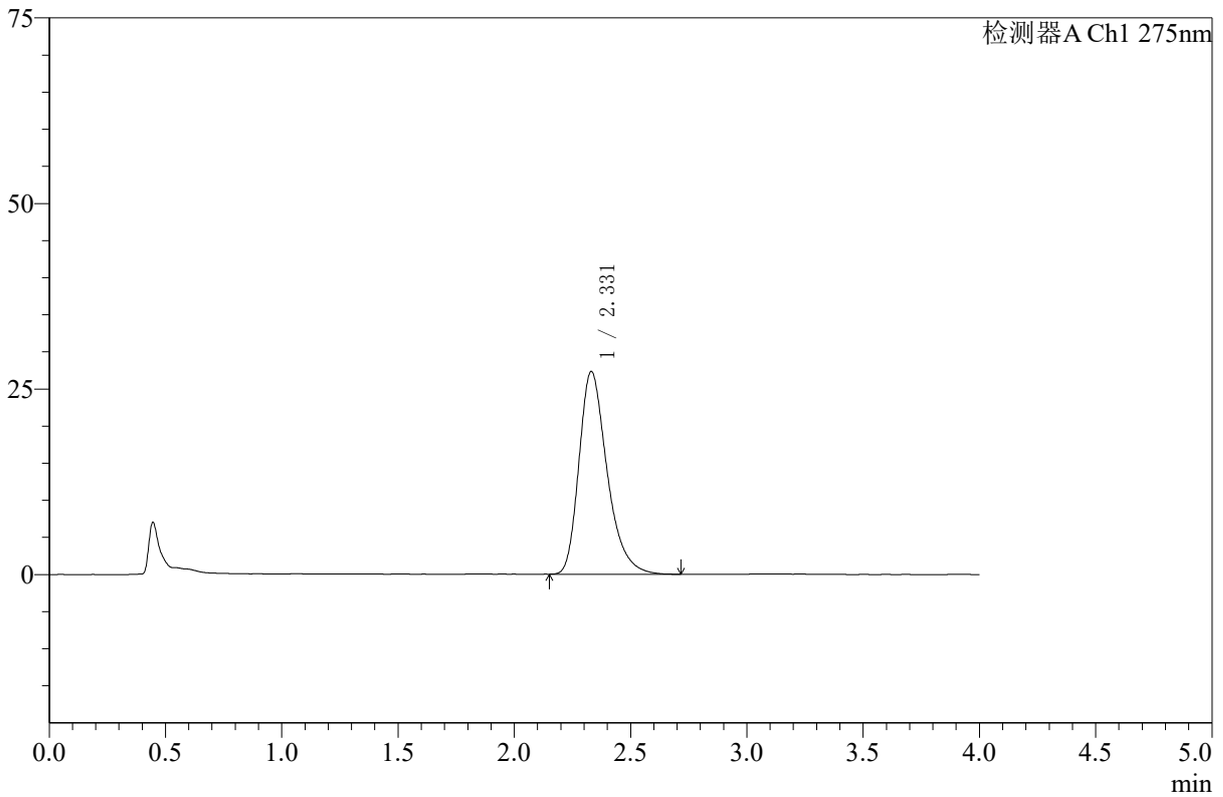
WKL-378

<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 - 0-75/29-197-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:42:58 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	2.331	229767	27334	100.000	1853	1.318	--
总计		229767	27334	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



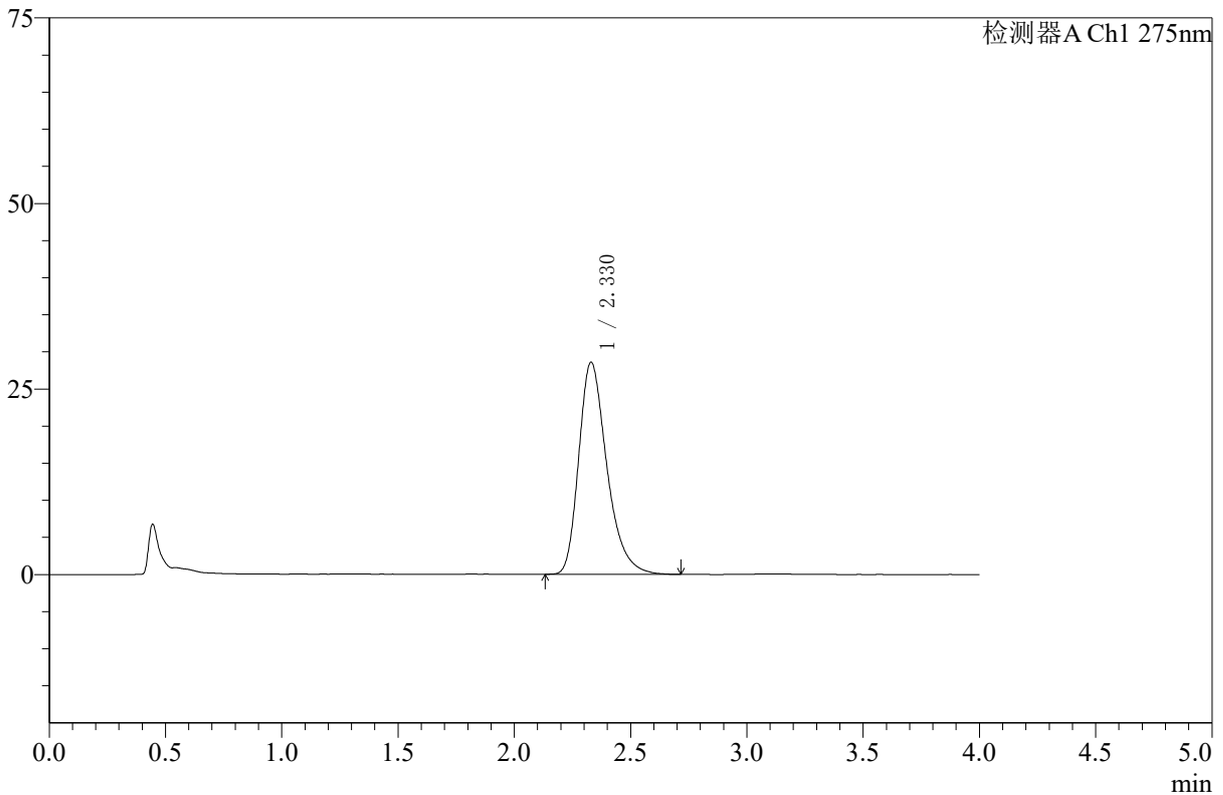
WKL-378

<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 - 0-75/29-198-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:01 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	2.330	240633	28594	100.000	1858	1.320	--
总计		240633	28594	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



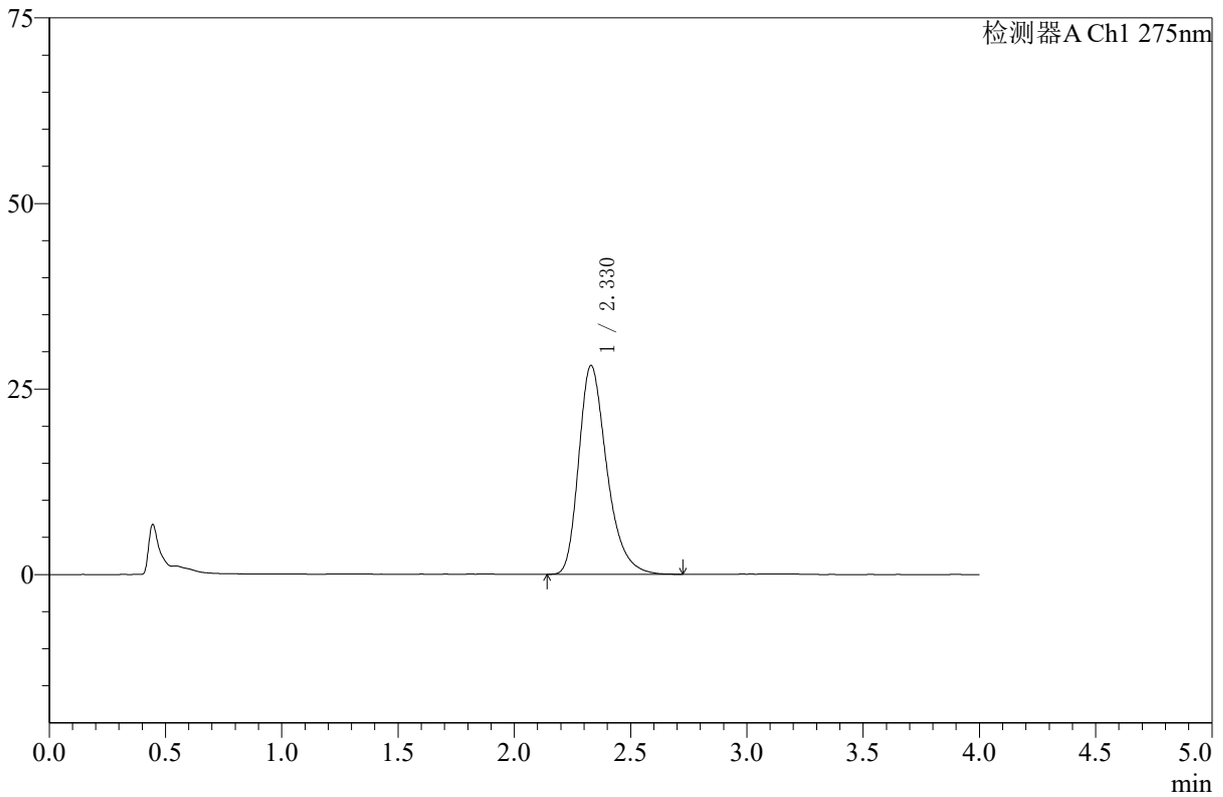
WKL-378

<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 - 0-75/29-199-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:04 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	2.330	236780	28156	100.000	1856	1.317	--
总计		236780	28156	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



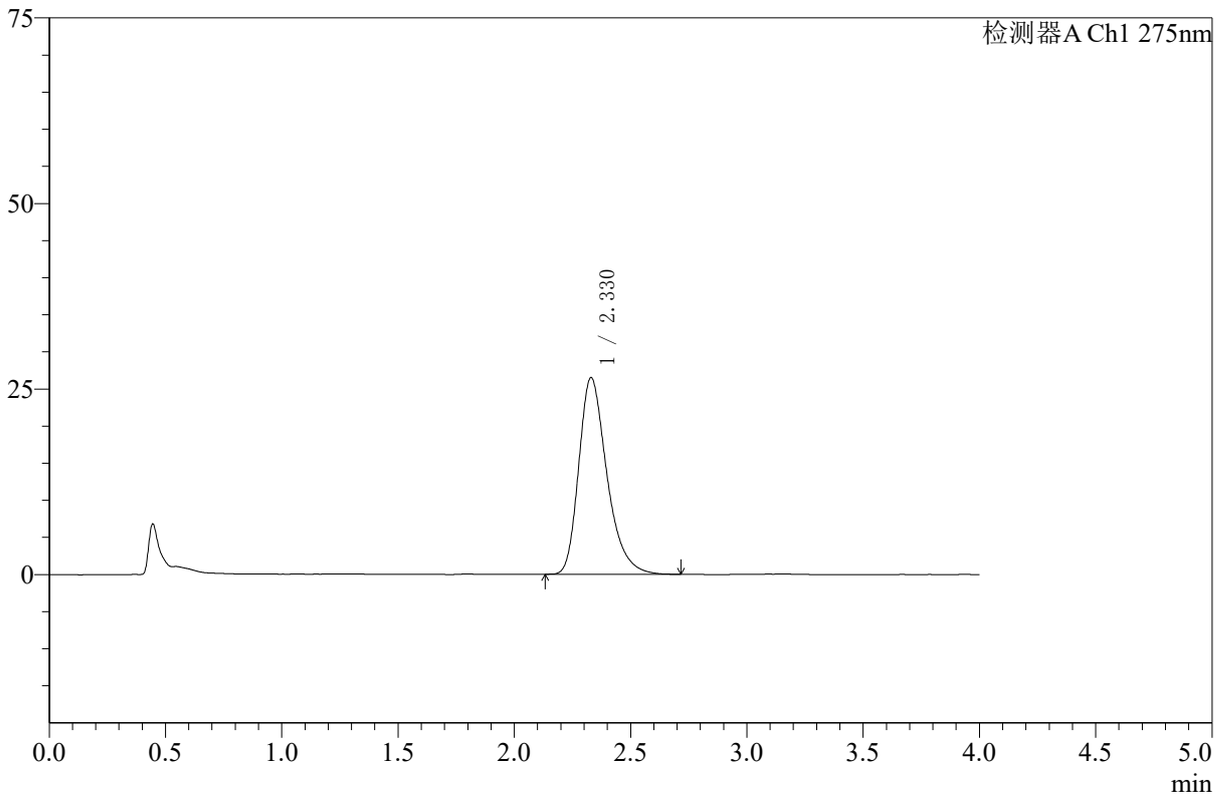
WKL-378

<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 - 0-75/29-200-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	223246	26516	100.000	1859	1.317	--
总计		223246	26516	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



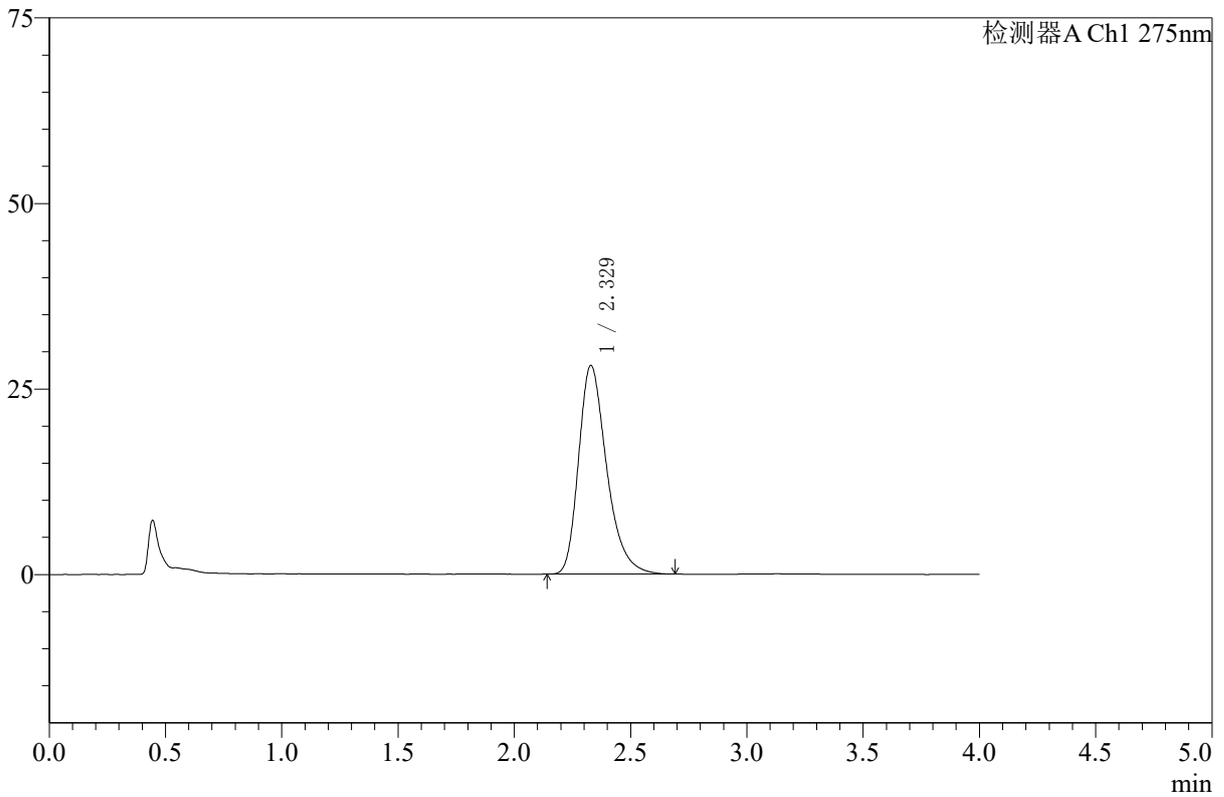
WKL-378

<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 - 0-75/29-201-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:09 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	2.329	236503	28132	100.000	1854	1.317	--
总计		236503	28132	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



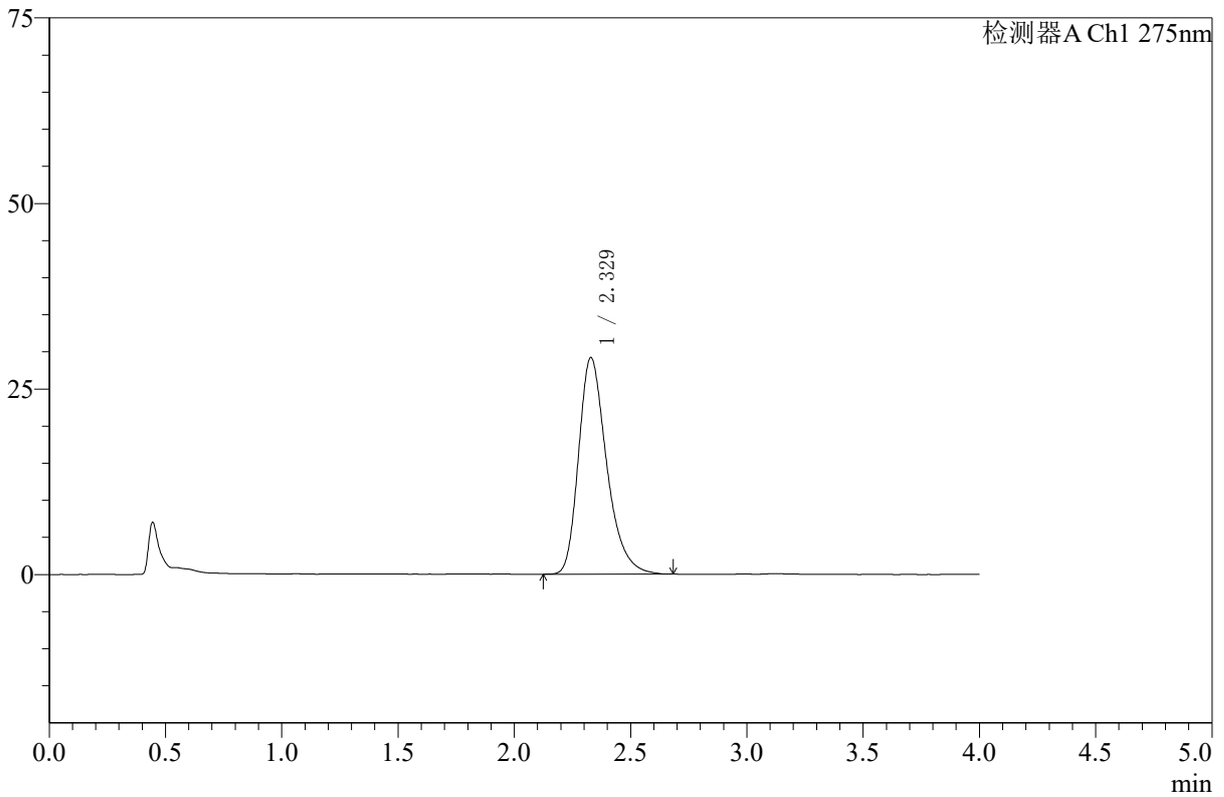
WKL-378

<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 - 0-75/29-202-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:12 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	2.329	245633	29195	100.000	1853	1.311	--
总计		245633	29195	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



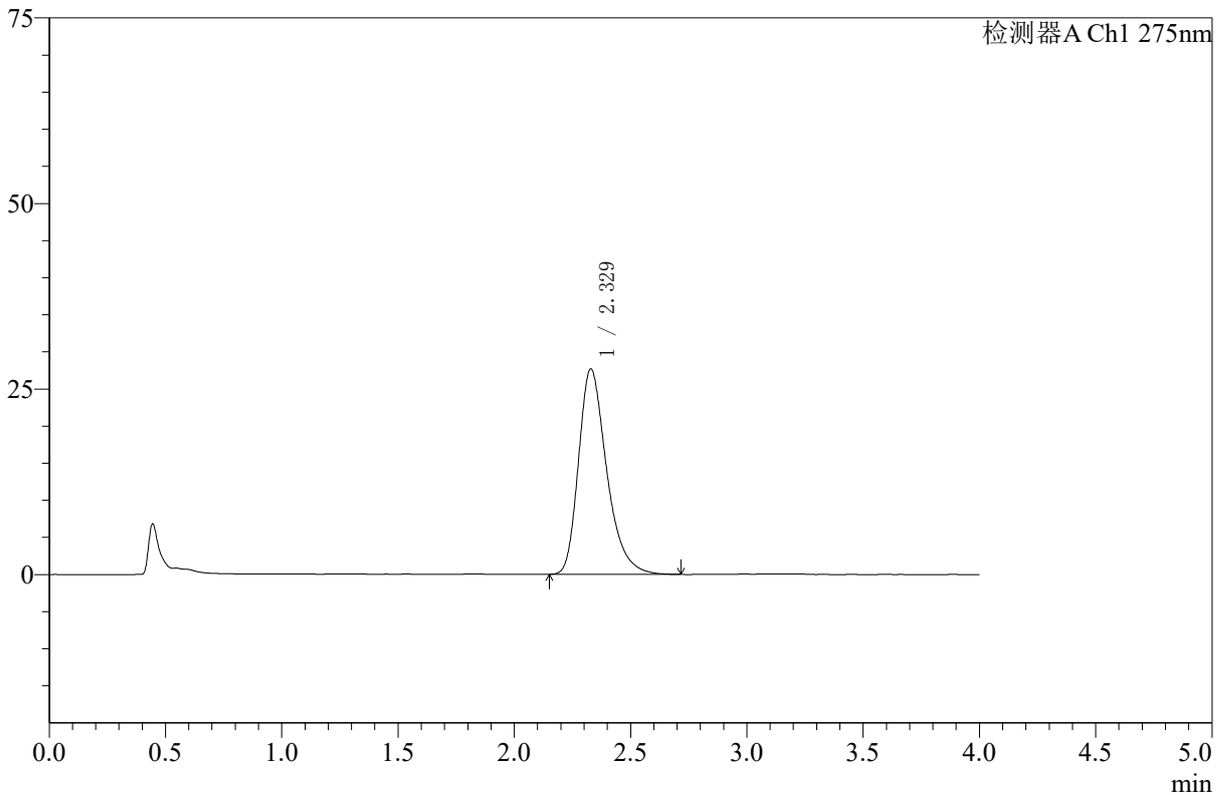
WKL-378

<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 - 0-75/29-203-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	233051	27680	100.000	1855	1.322	--
总计		233051	27680	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



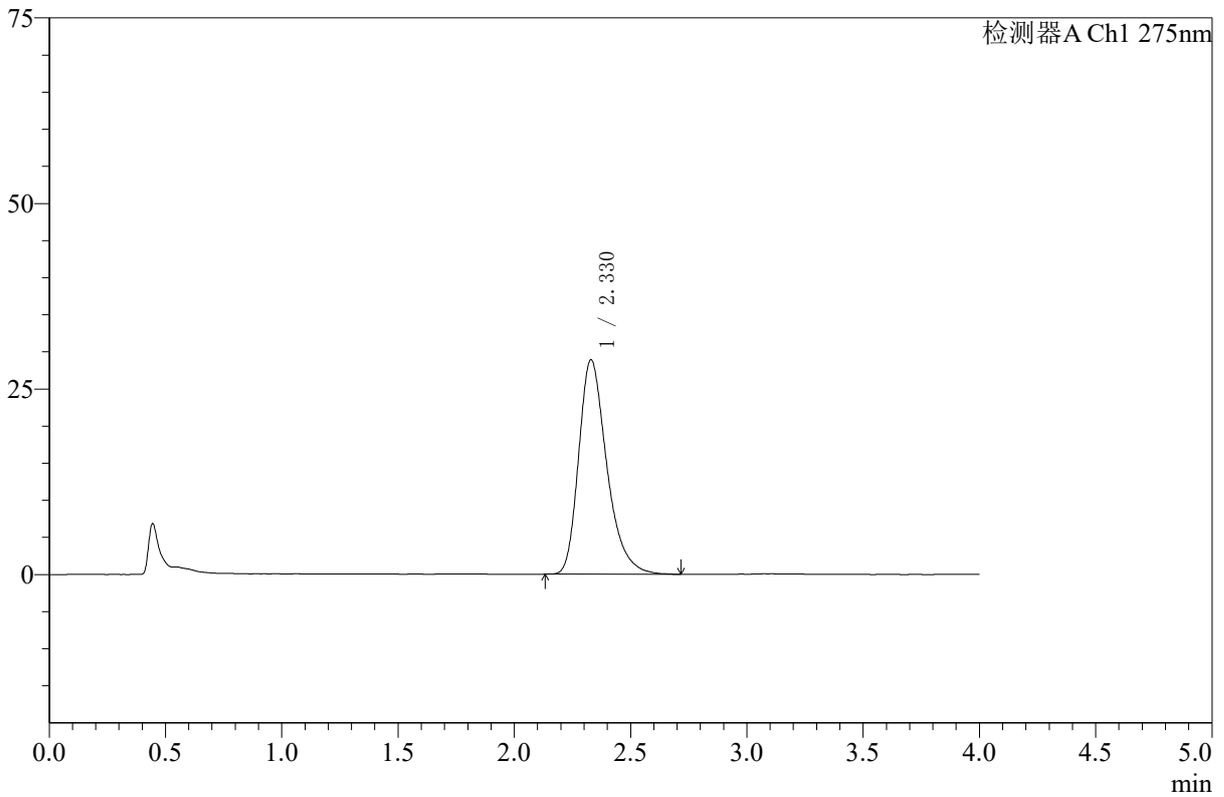
WKL-378

<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 - 0-75/29-204-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:17 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	2.330	243067	28906	100.000	1853	1.320	--
总计		243067	28906	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



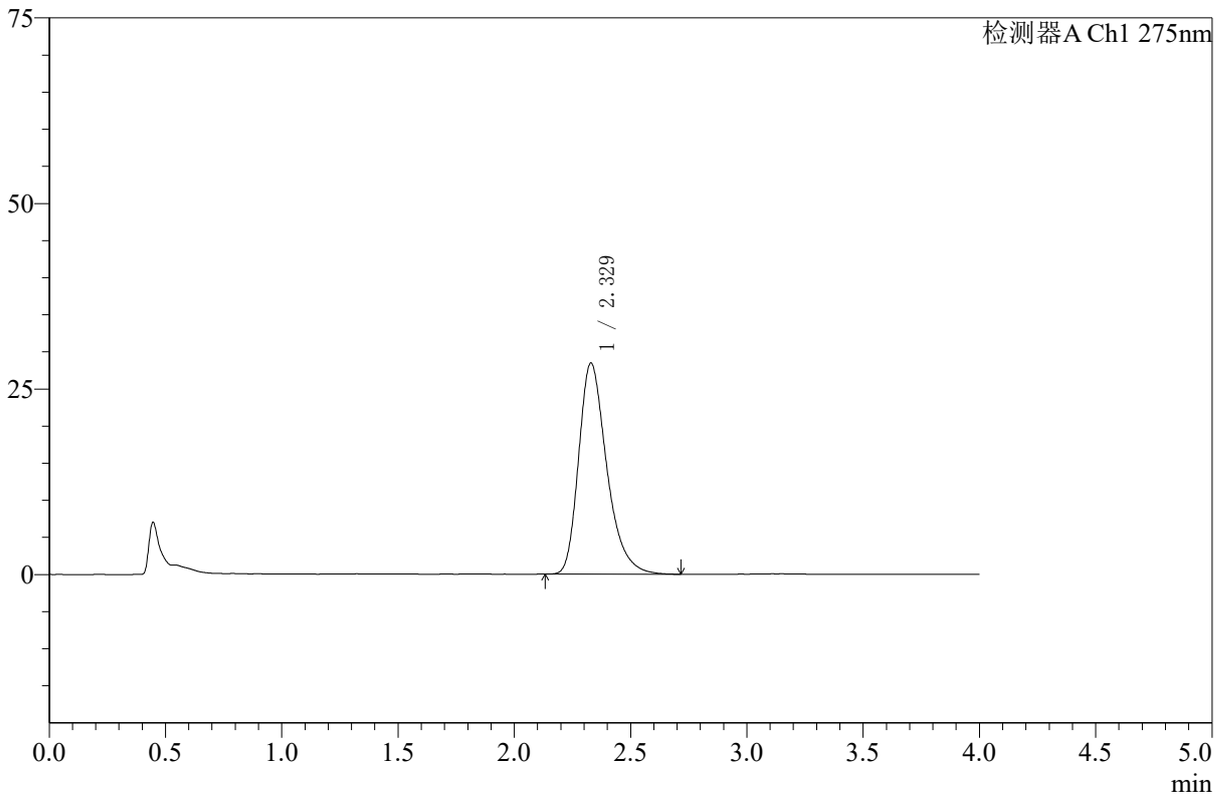
WKL-378

<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 - 0-75/29-205-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:20 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	2.329	239752	28465	100.000	1856	1.324	--
总计		239752	28465	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



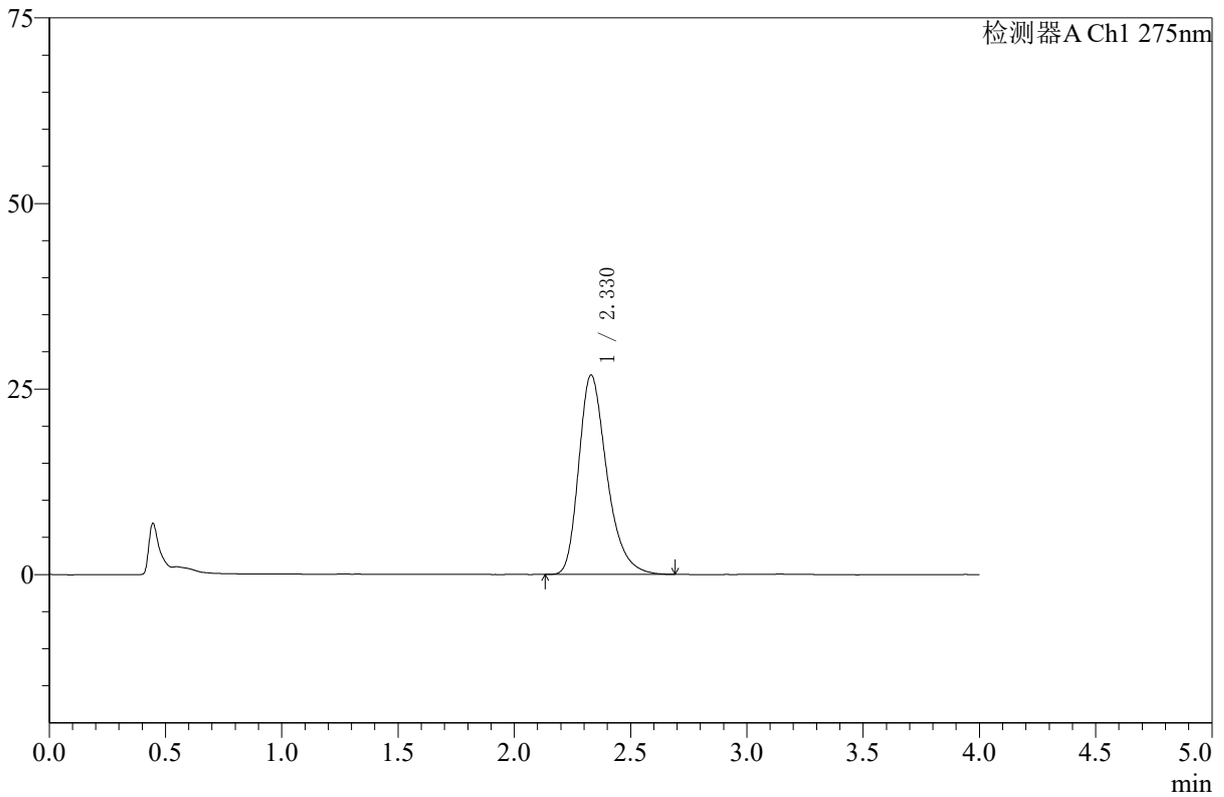
WKL-378

<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 - 0-75/29-206-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:23 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	2.330	225900	26881	100.000	1856	1.317	--
总计		225900	26881	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



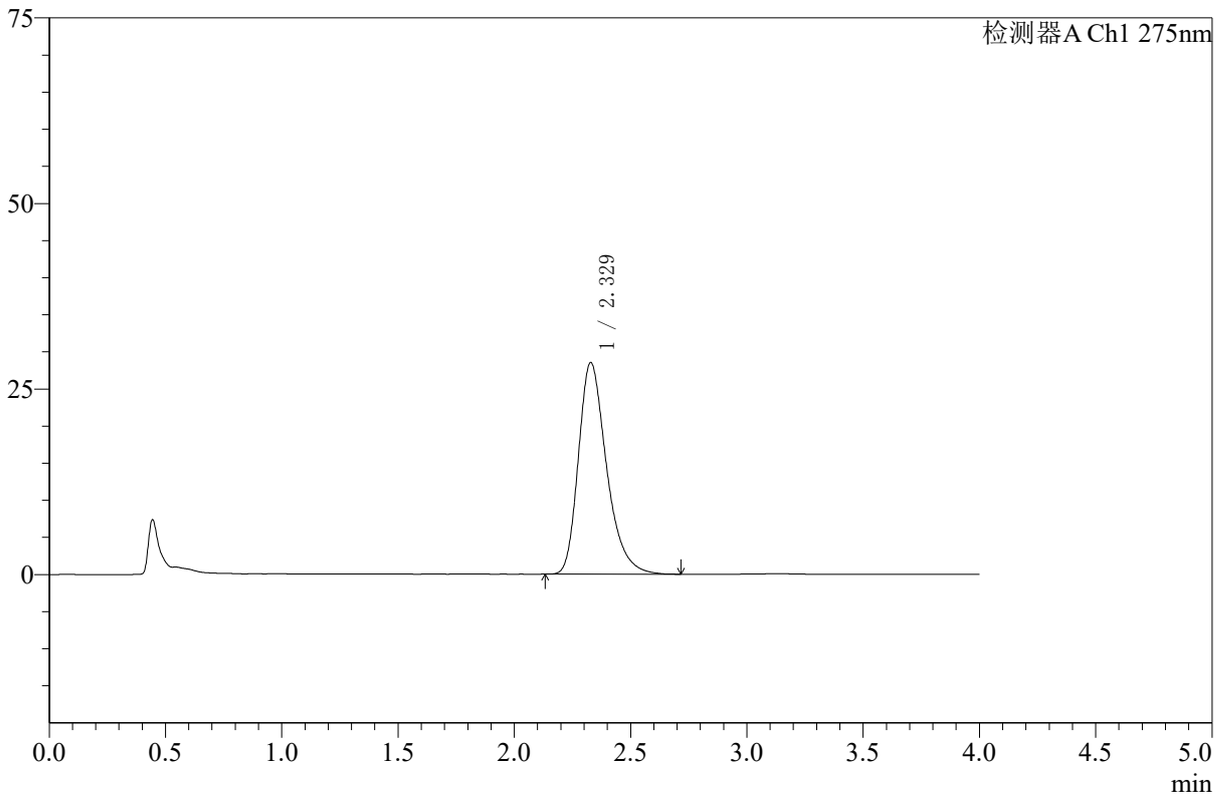
WKL-378

<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 - 0-75/29-207-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:26 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	2.329	239979	28516	100.000	1855	1.317	--
总计		239979	28516	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



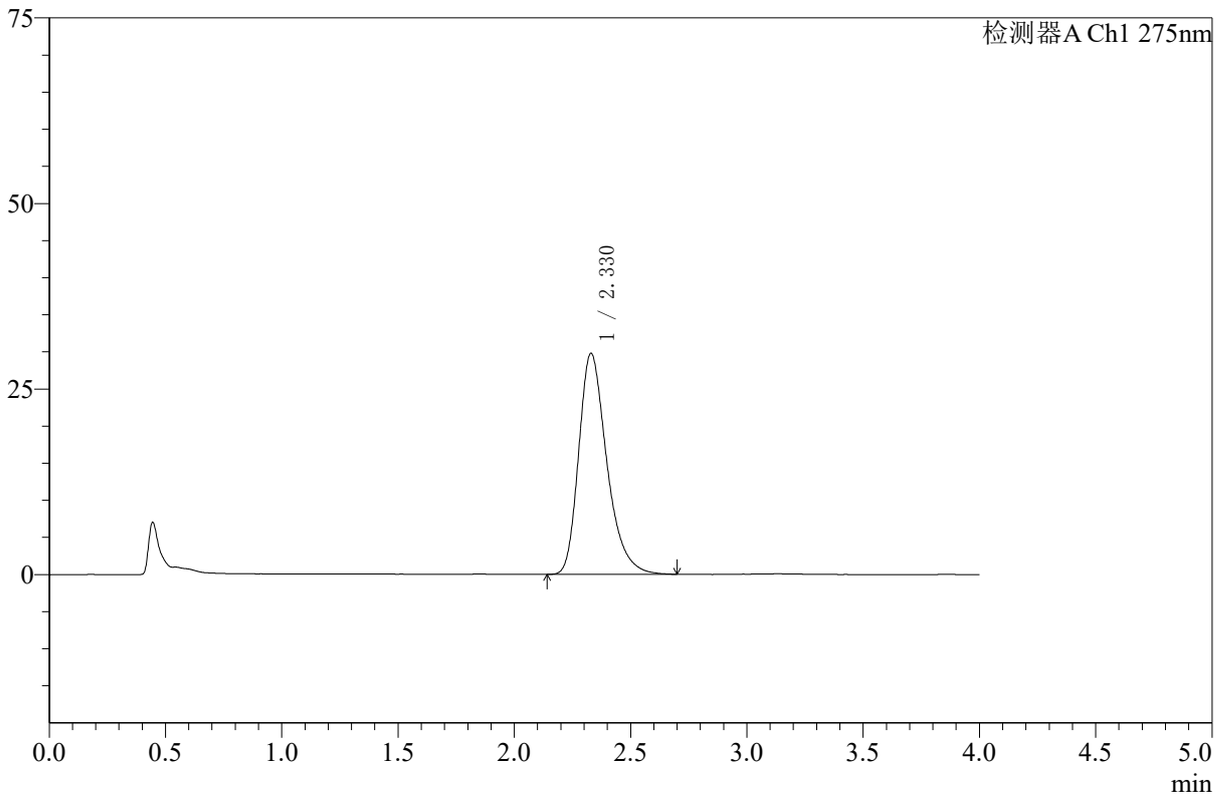
WKL-378

<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 - 0-75/29-208-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:28 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	2.330	250708	29797	100.000	1856	1.316	--
总计		250708	29797	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



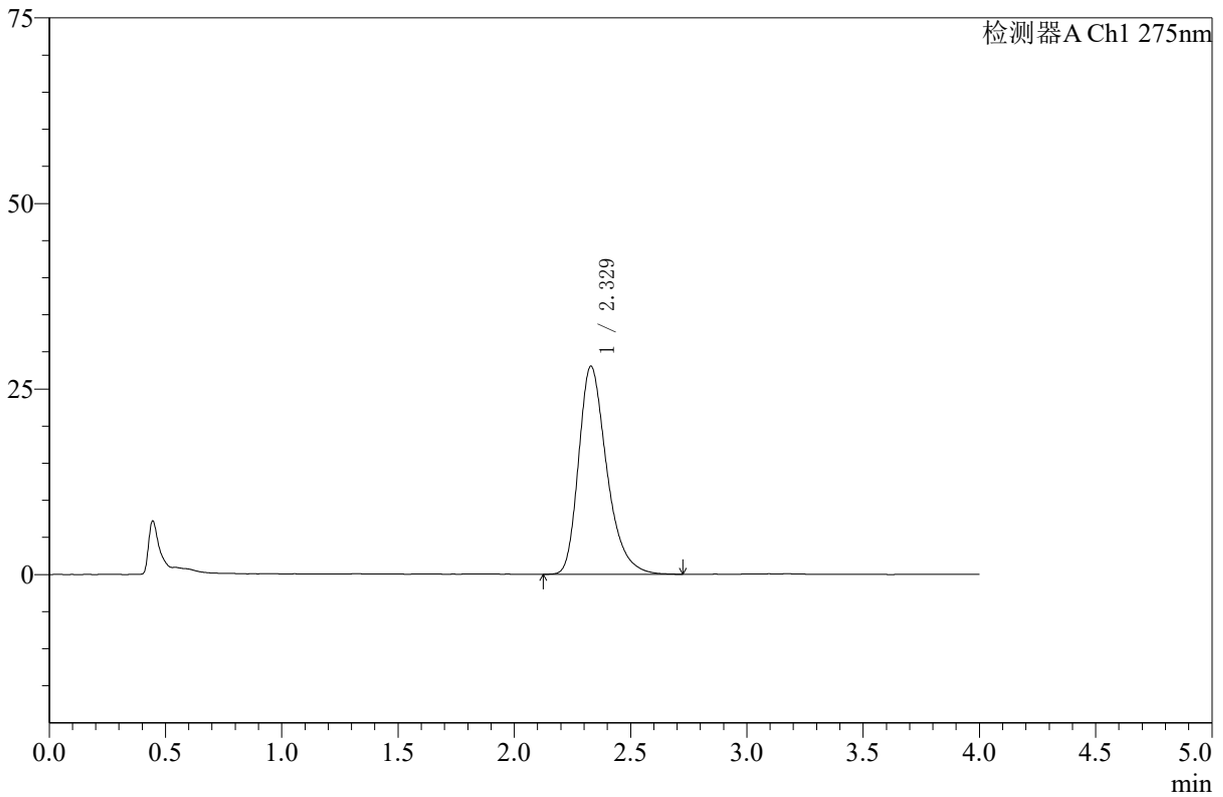
WKL-378

<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 - 0-75/29-209-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:31 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	2.329	236139	28044	100.000	1856	1.319	--
总计		236139	28044	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



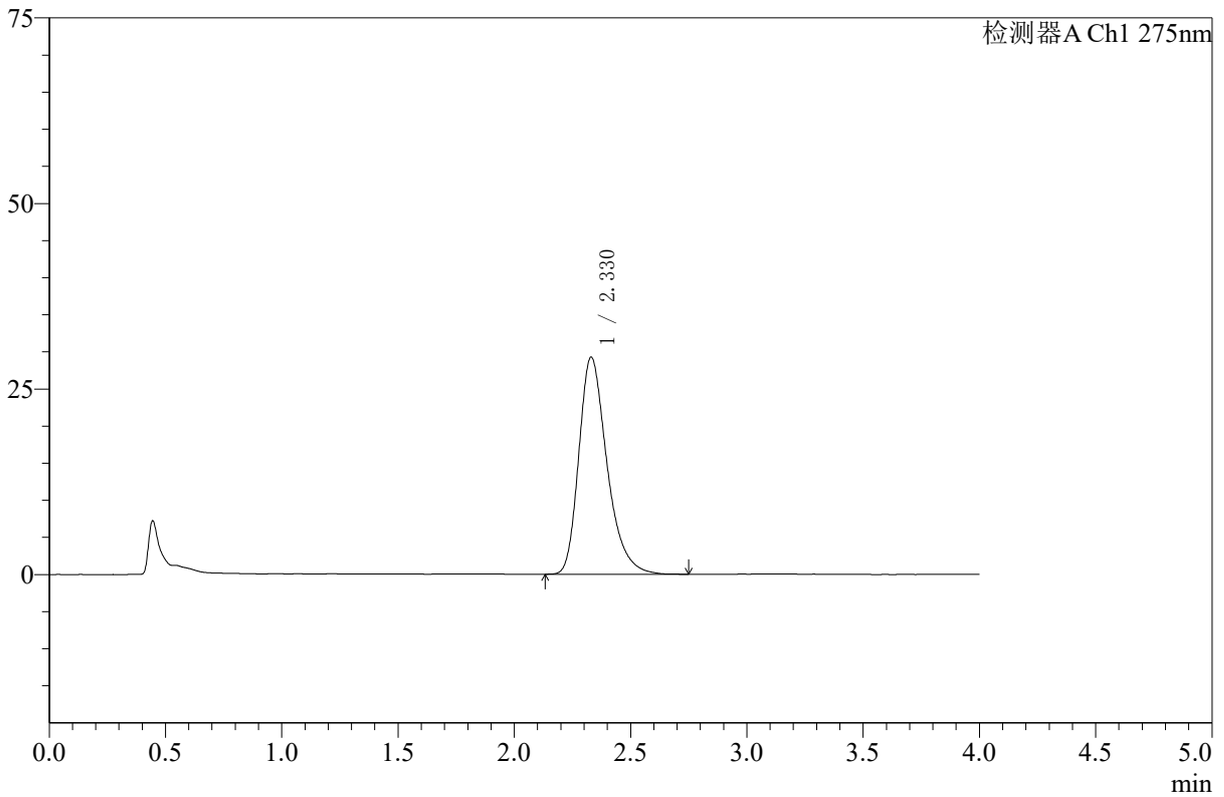
WKL-378

<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 - 0-75/29-210-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:34 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	2.330	246717	29275	100.000	1859	1.317	--
总计		246717	29275	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



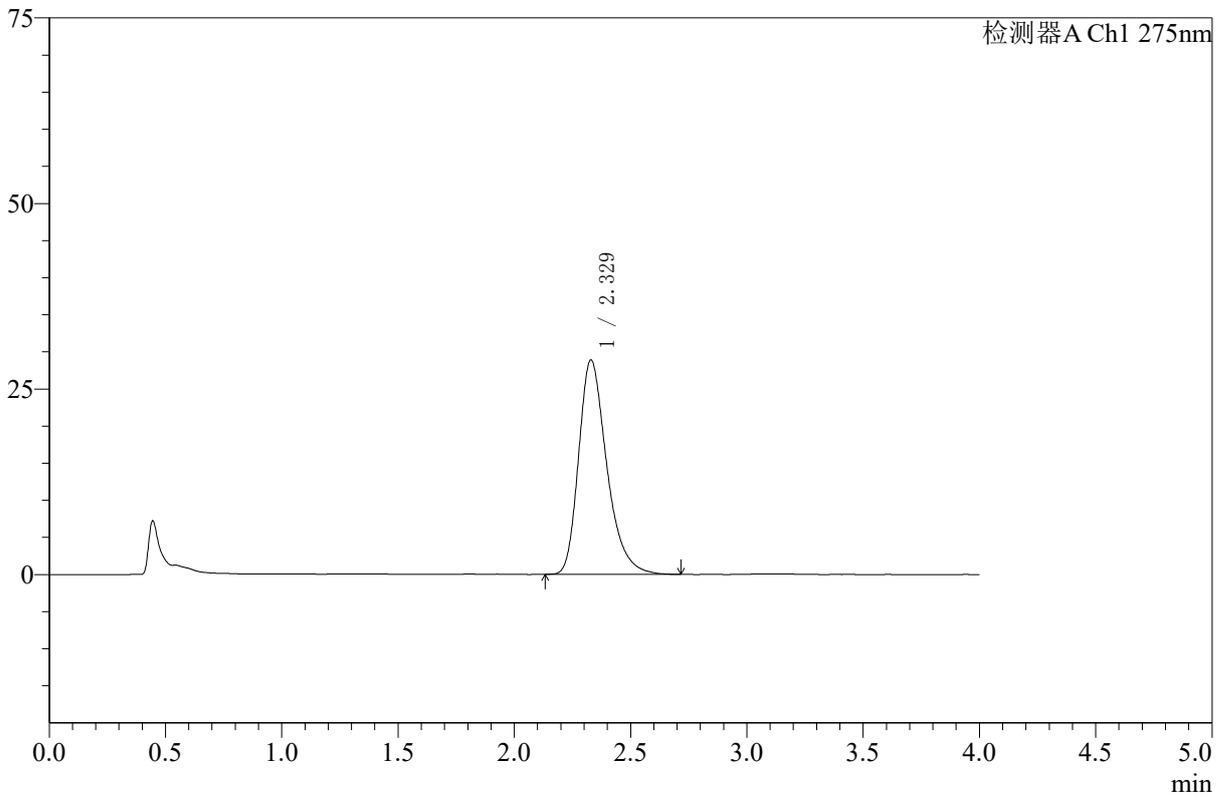
WKL-378

<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 - 0-75/29-211-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:36 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	2.329	243179	28897	100.000	1854	1.317	--
总计		243179	28897	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



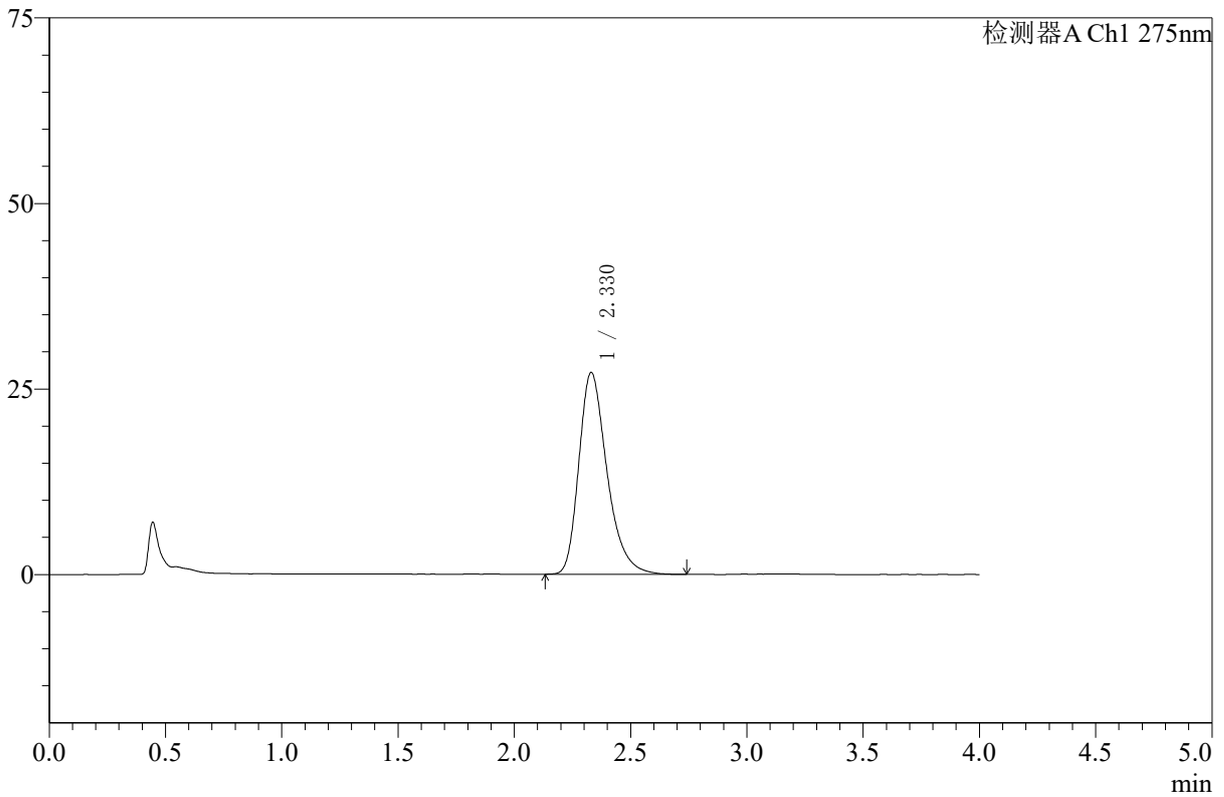
WKL-378

<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 - 0-75/29-212-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	229421	27207	100.000	1850	1.317	--
总计		229421	27207	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



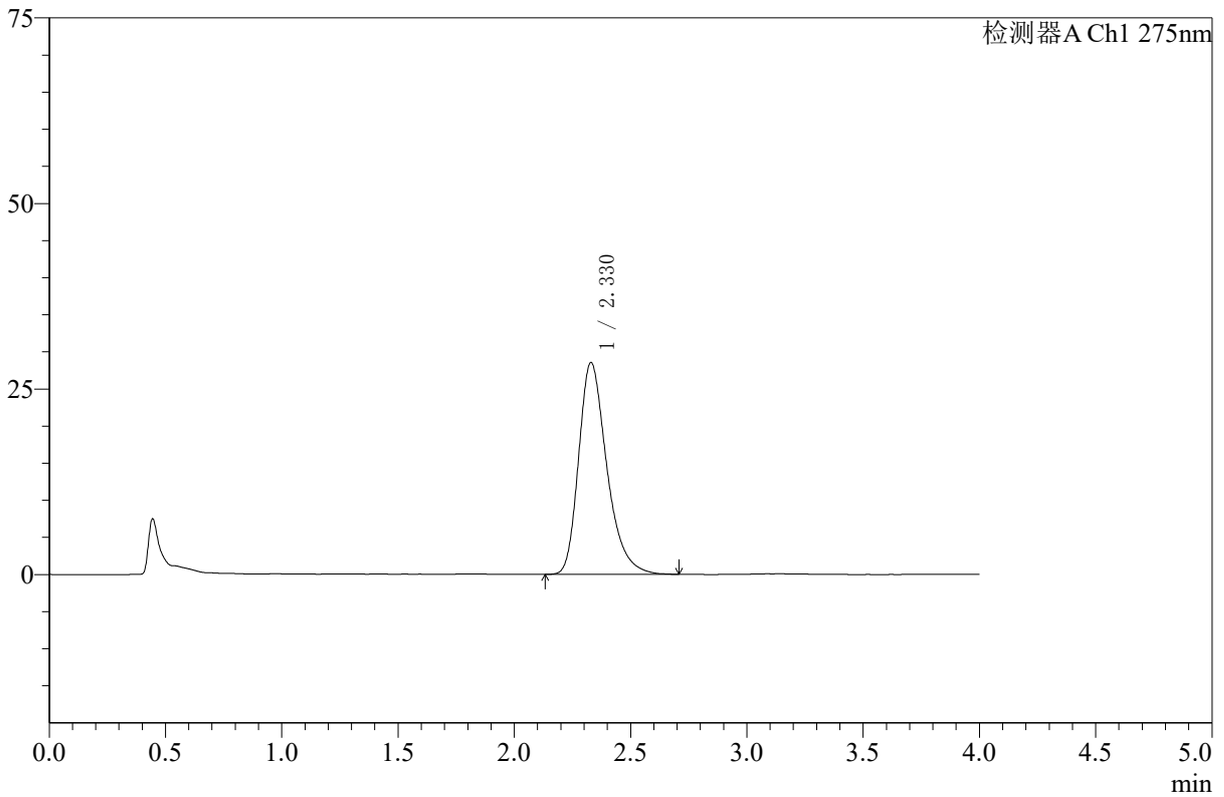
WKL-378

<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 - 0-75/29-213-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	240809	28559	100.000	1853	1.318	--
总计		240809	28559	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



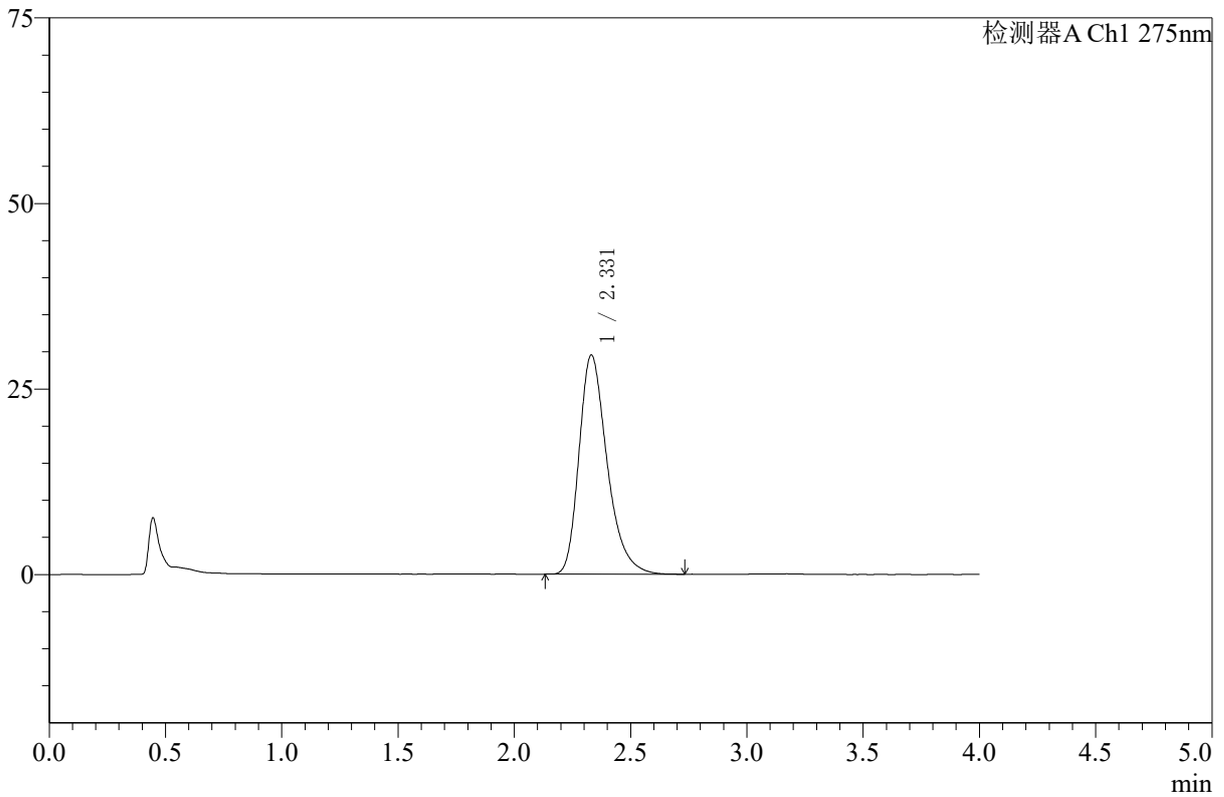
WKL-378

<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 - 0-75/29-214-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	248737	29544	100.000	1854	1.317	--
总计		248737	29544	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



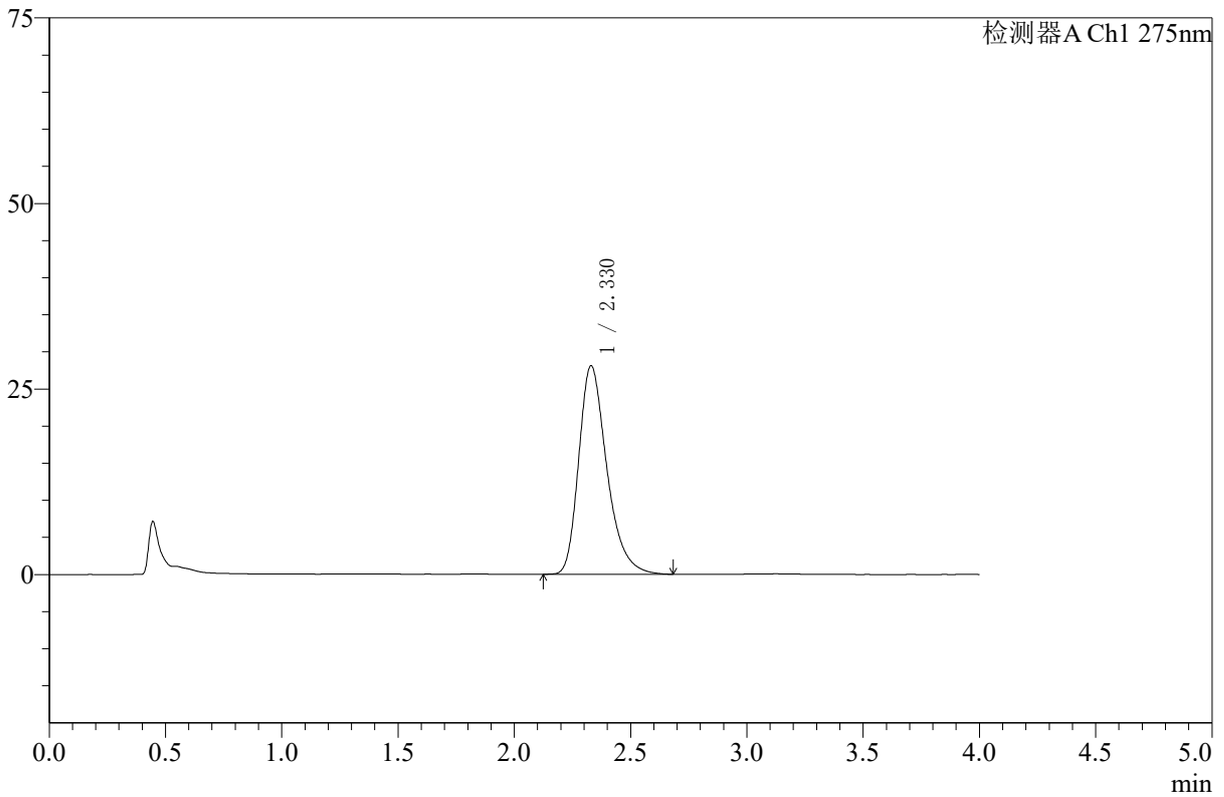
WKL-378

<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 - 0-75/29-215-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:48 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	2.330	236485	28116	100.000	1860	1.315	--
总计		236485	28116	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



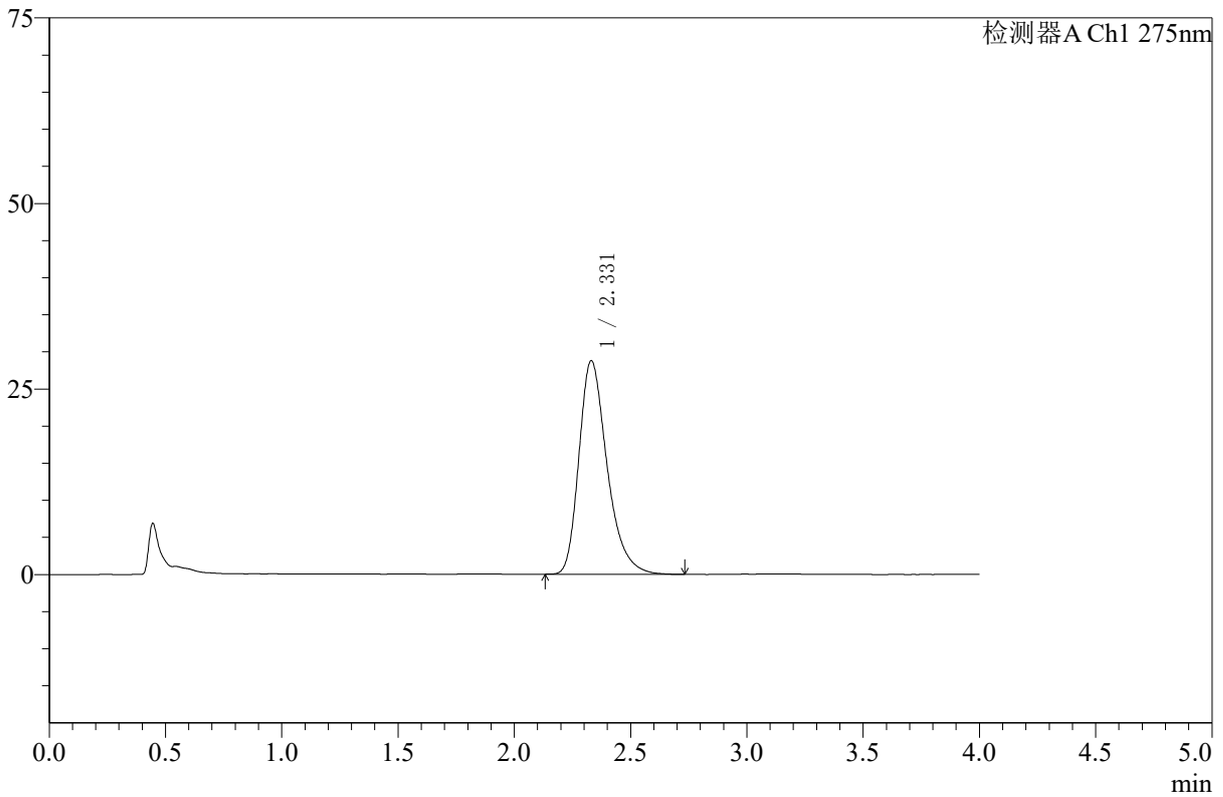
WKL-378

<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 - 0-75/29-216-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:50 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	2.331	242558	28796	100.000	1858	1.318	--
总计		242558	28796	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



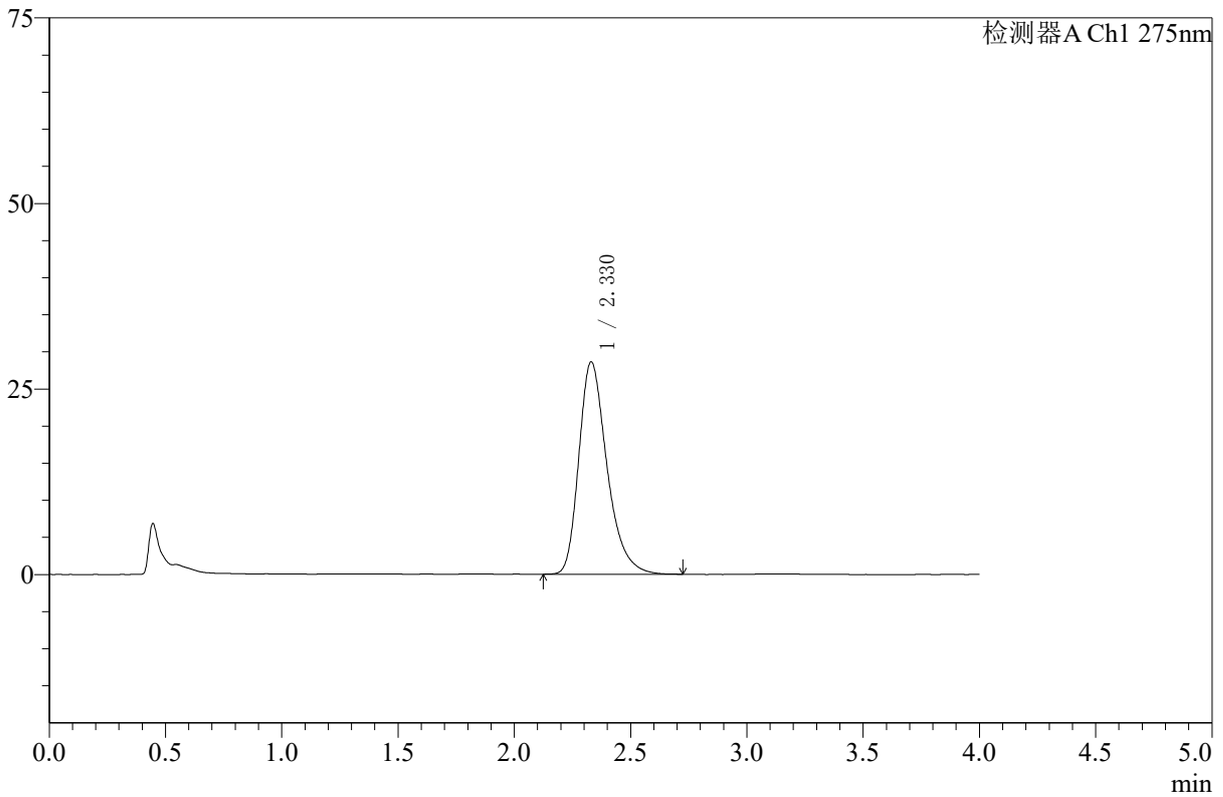
WKL-378

<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 - 0-75/29-217-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:53 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	2.330	241029	28627	100.000	1859	1.318	--
总计		241029	28627	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



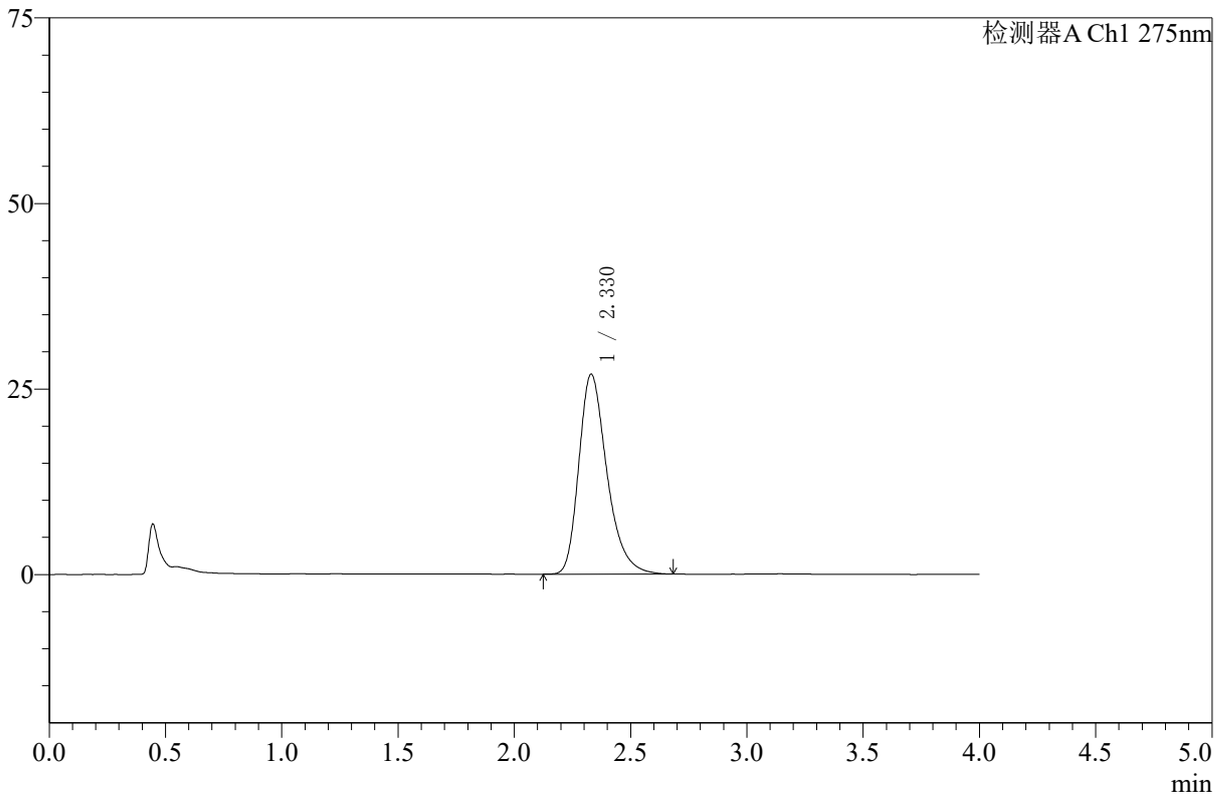
WKL-378

<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 - 0-75/29-218-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:56 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	2.330	226672	26956	100.000	1860	1.312	--
总计		226672	26956	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



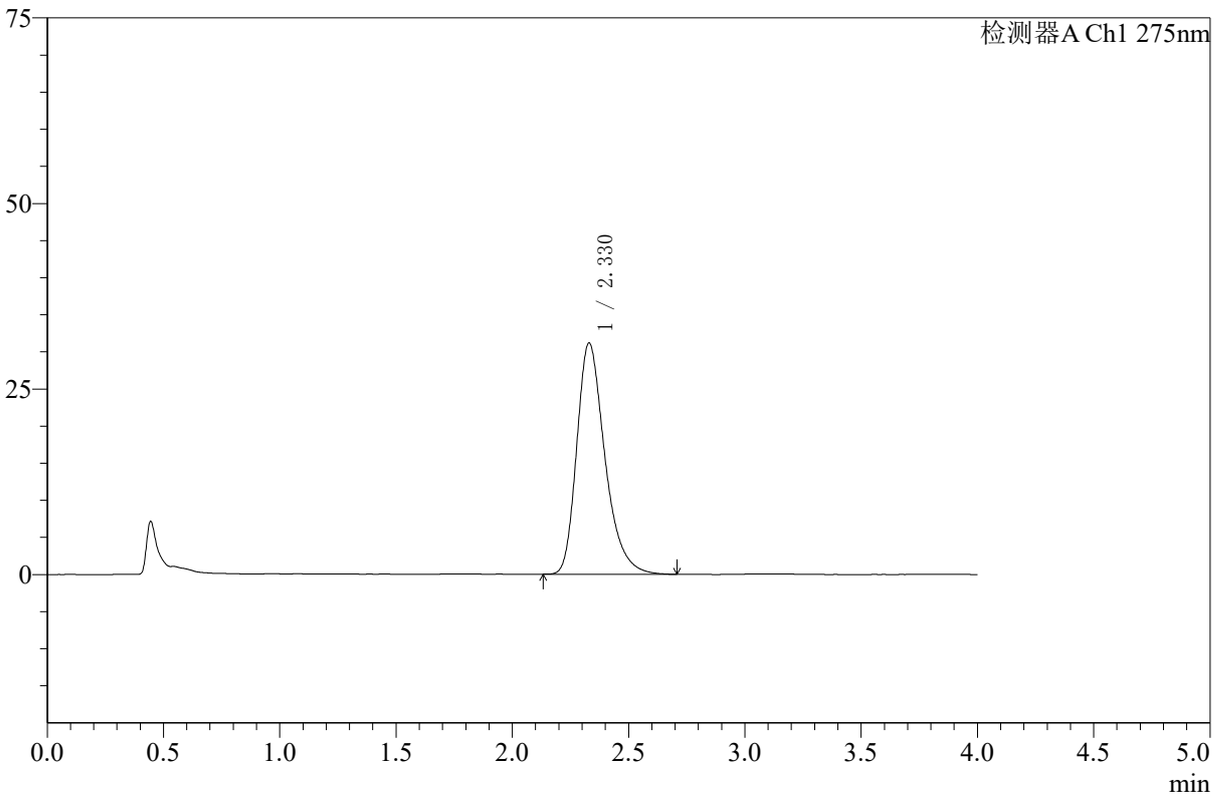
WKL-378

<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 - 0-75/29-219-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:43:59 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	2.330	262476	31185	100.000	1860	1.317	--
总计		262476	31185	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



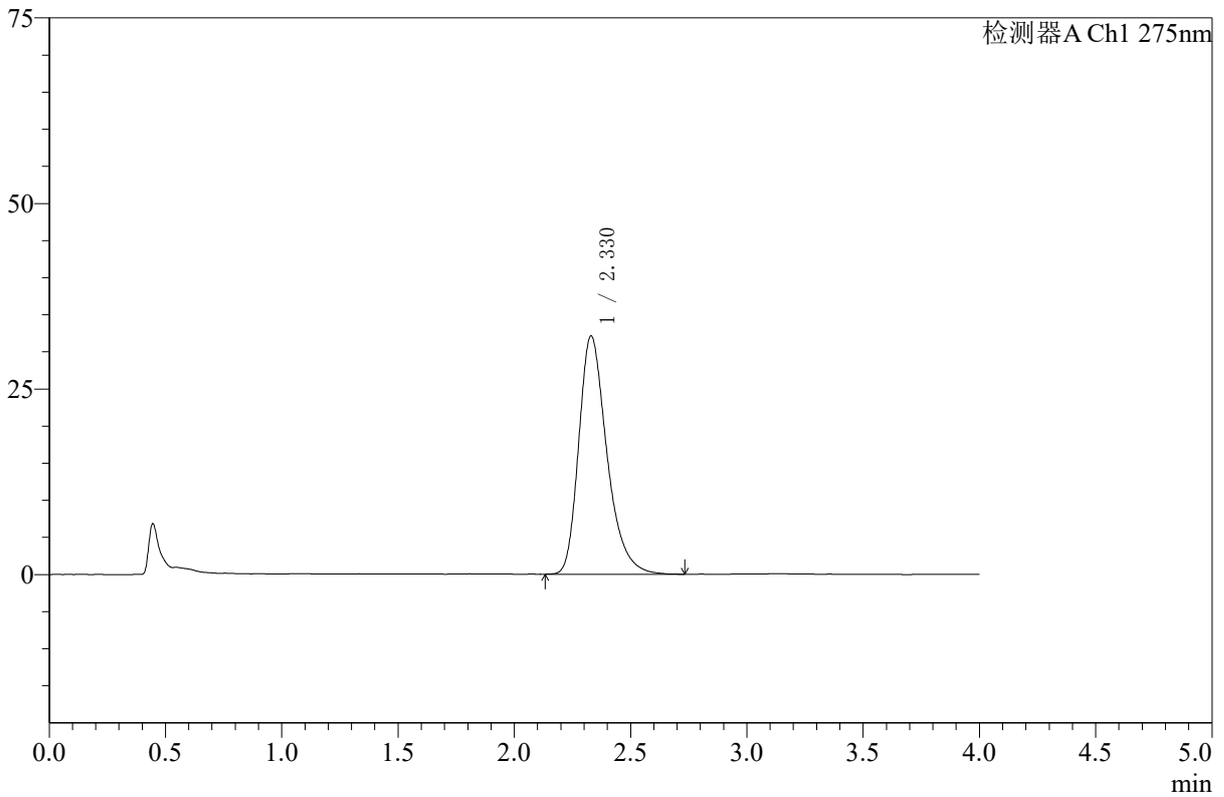
WKL-378

<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 - 0-75/29-220-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:01 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	2.330	270538	32125	100.000	1855	1.315	--
总计		270538	32125	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



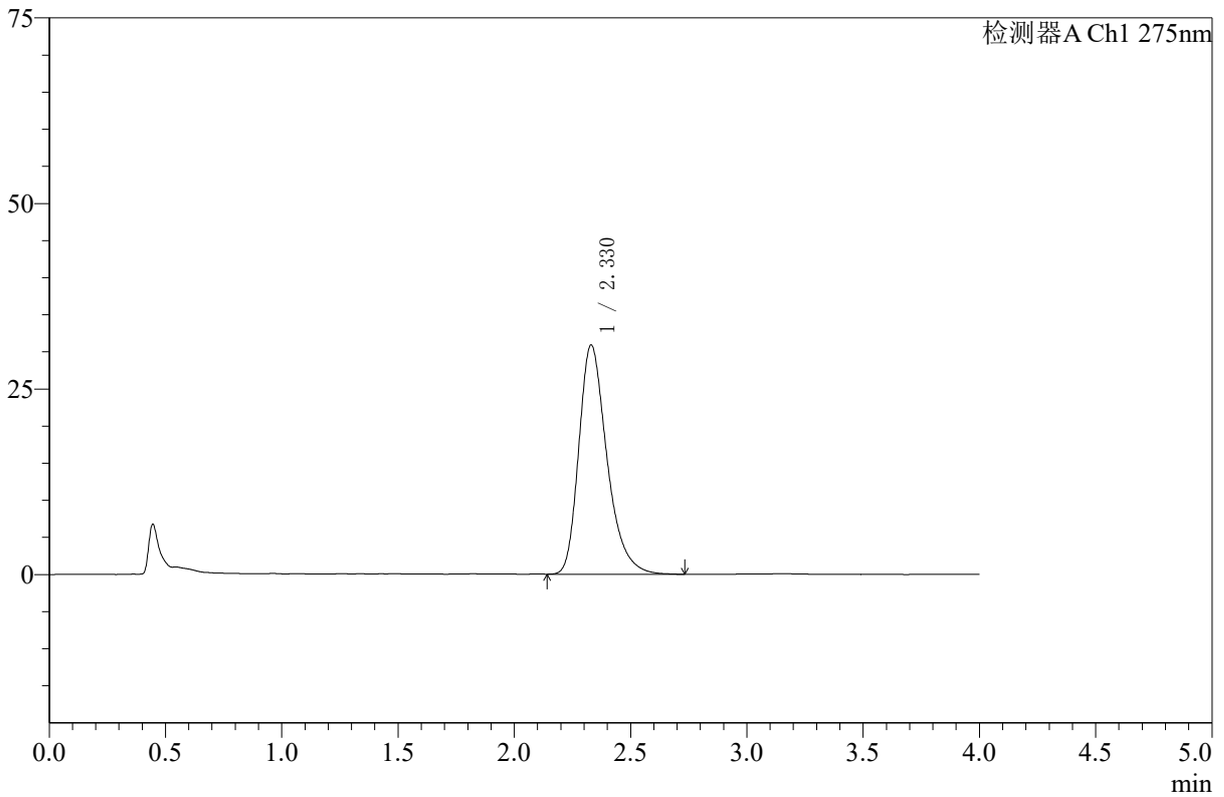
WKL-378

<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 - 0-75/29-221-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:04 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	2.330	260112	30901	100.000	1856	1.317	--
总计		260112	30901	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



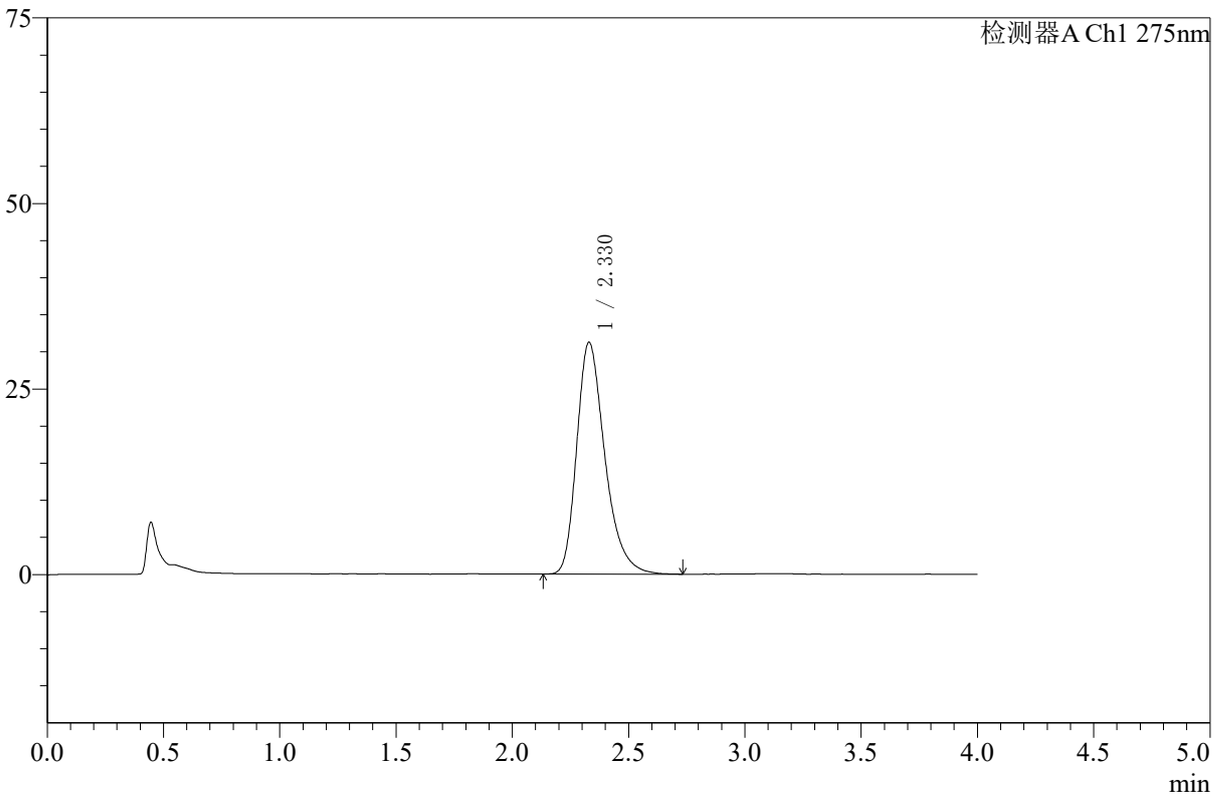
WKL-378

<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 - 0-75/29-222-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	263049	31249	100.000	1856	1.318	--
总计		263049	31249	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



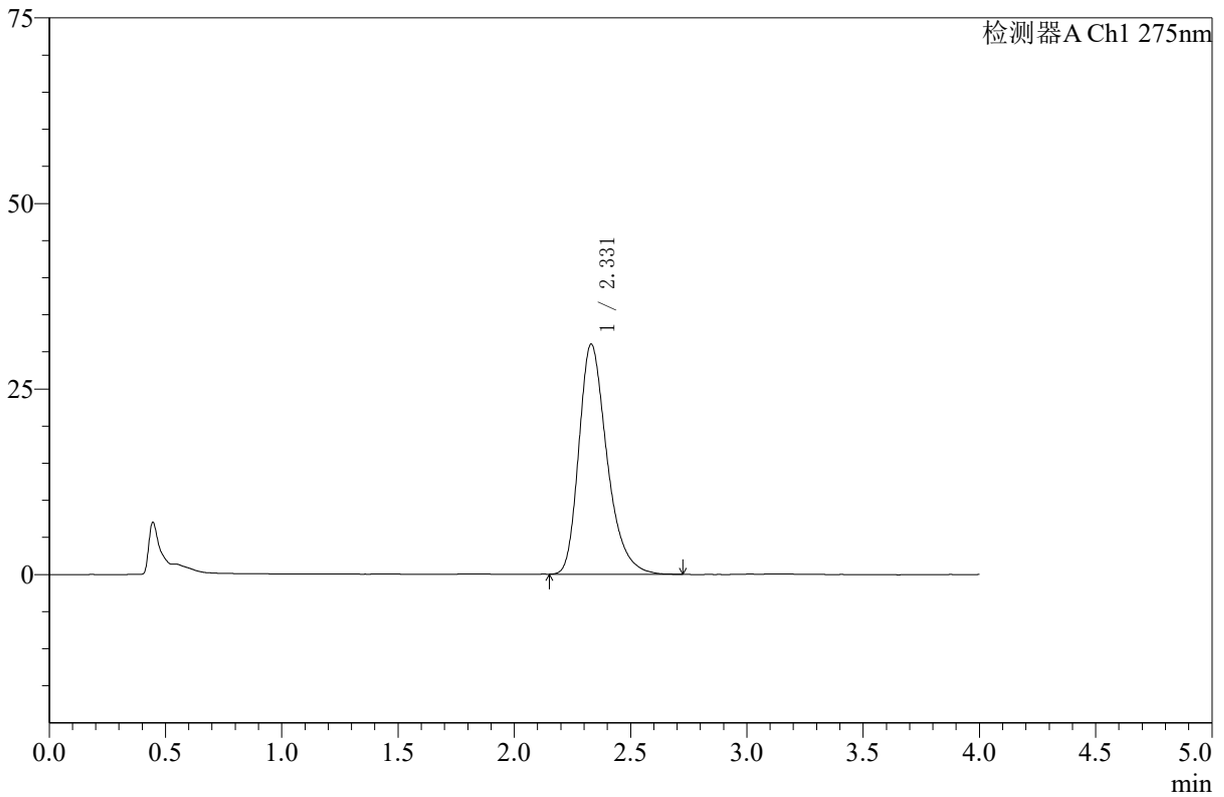
WKL-378

<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 - 0-75/29-223-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:09 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	2.331	261060	31030	100.000	1855	1.314	--
总计		261060	31030	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



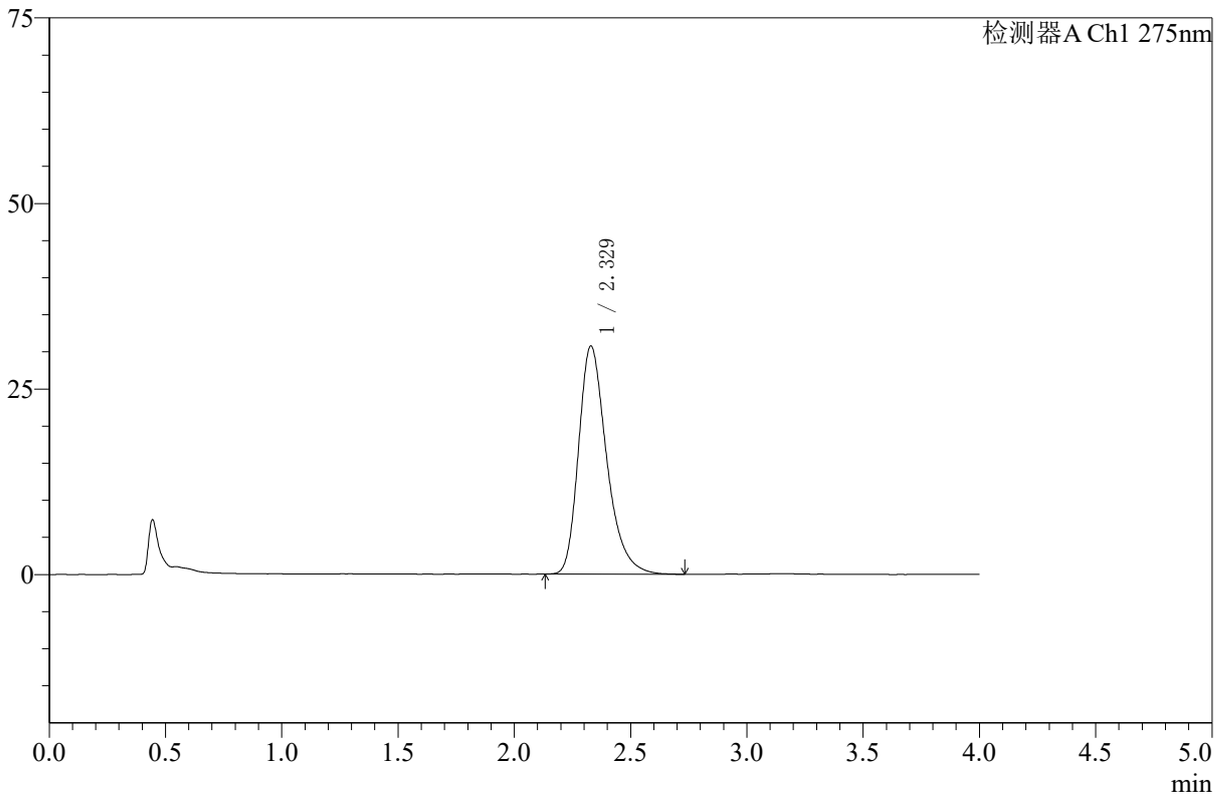
WKL-378

<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 - 0-75/29-224-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:12 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	2.329	258981	30759	100.000	1859	1.315	--
总计		258981	30759	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



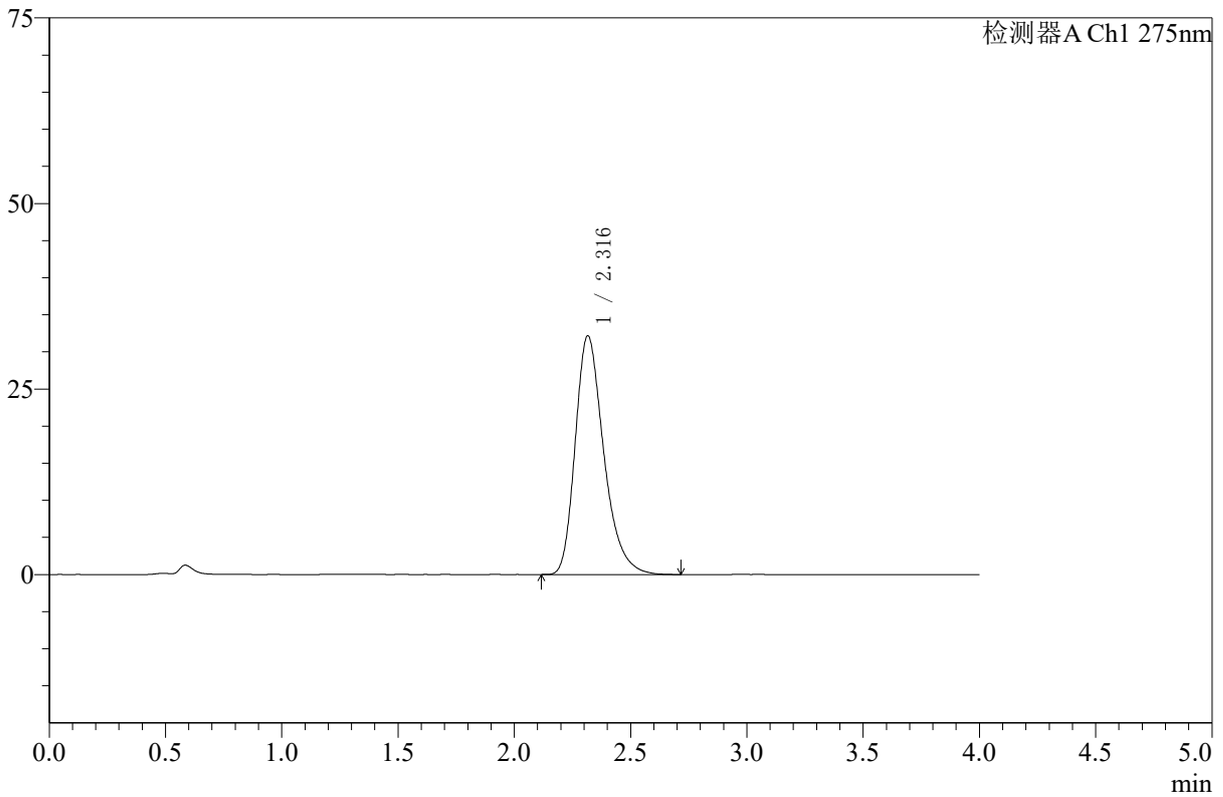
WKL-378

<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 - 0-75/29-225-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	274601	32152	100.000	1779	1.304	--
总计		274601	32152	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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



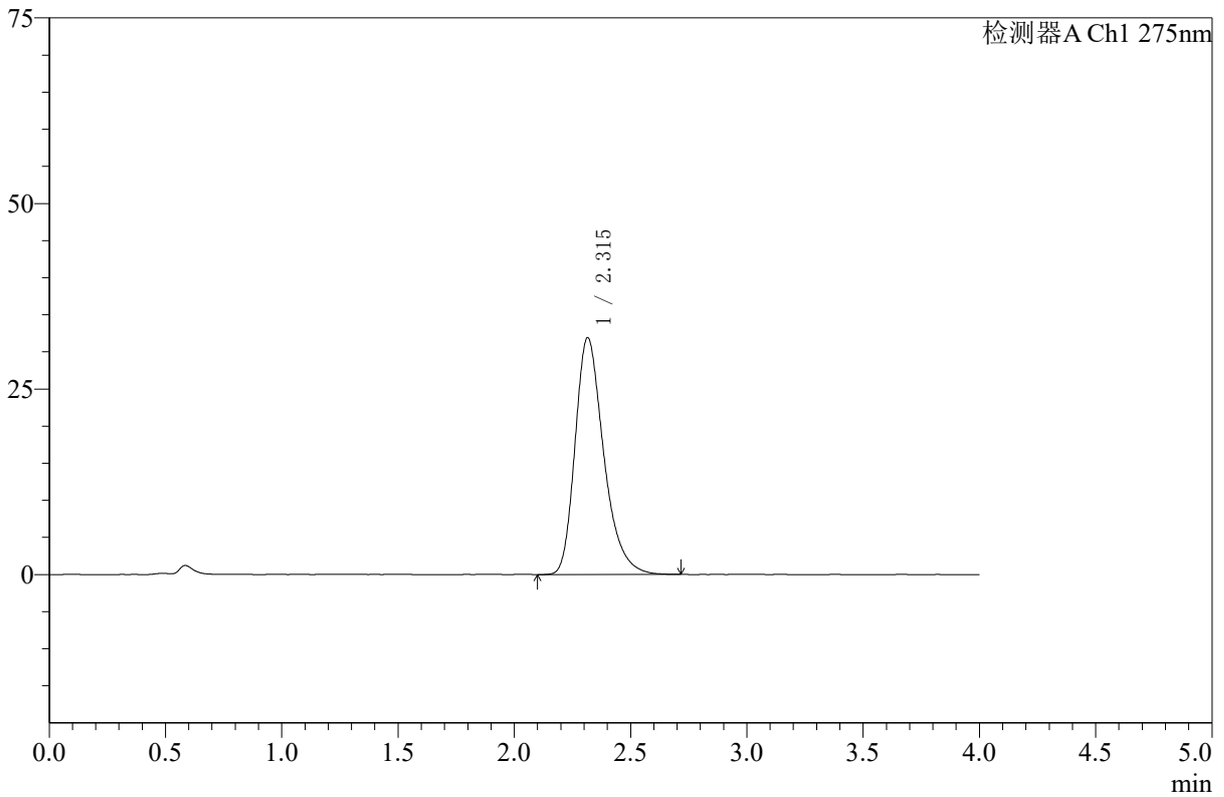
WKL-378

<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 - 0-75/29-226-2 - zzp-2025071821p-z6-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	273712	31921	100.000	1772	1.310	--
总计		273712	31921	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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



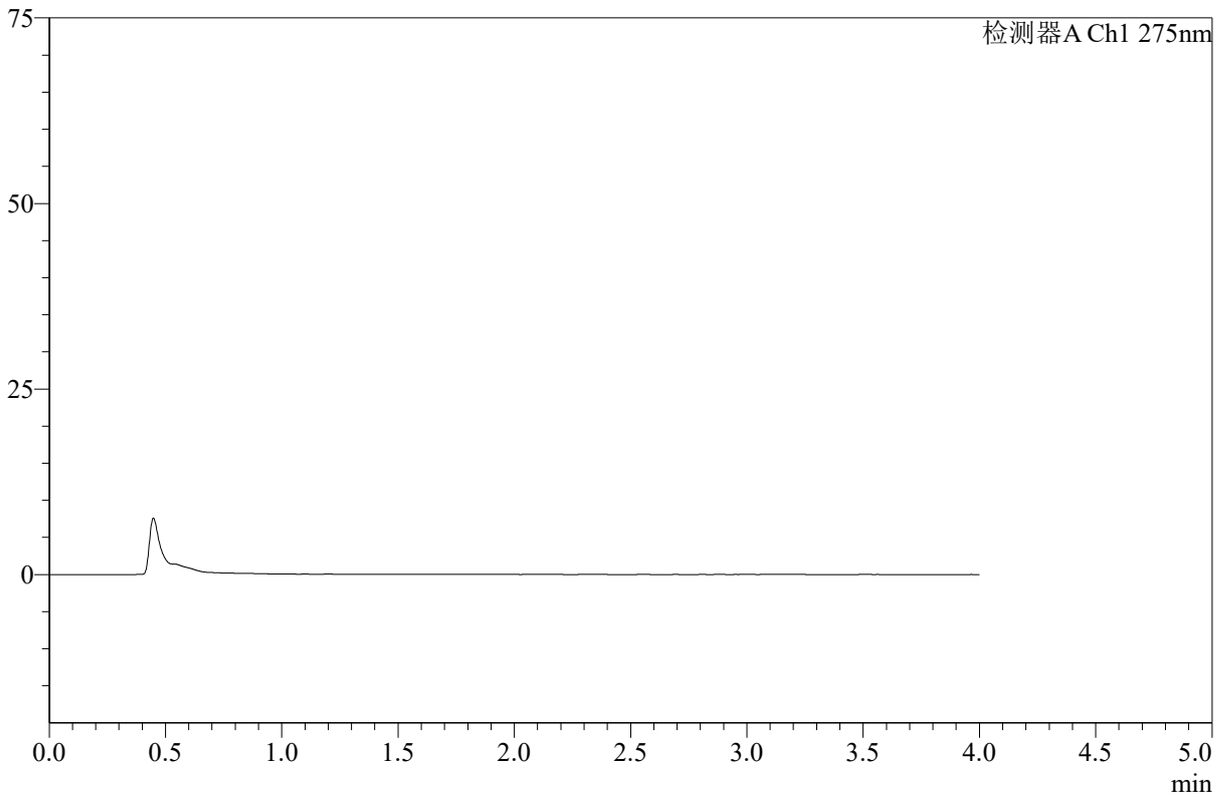
WKL-378

<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 - 0-75/29-227-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:20 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)
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-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



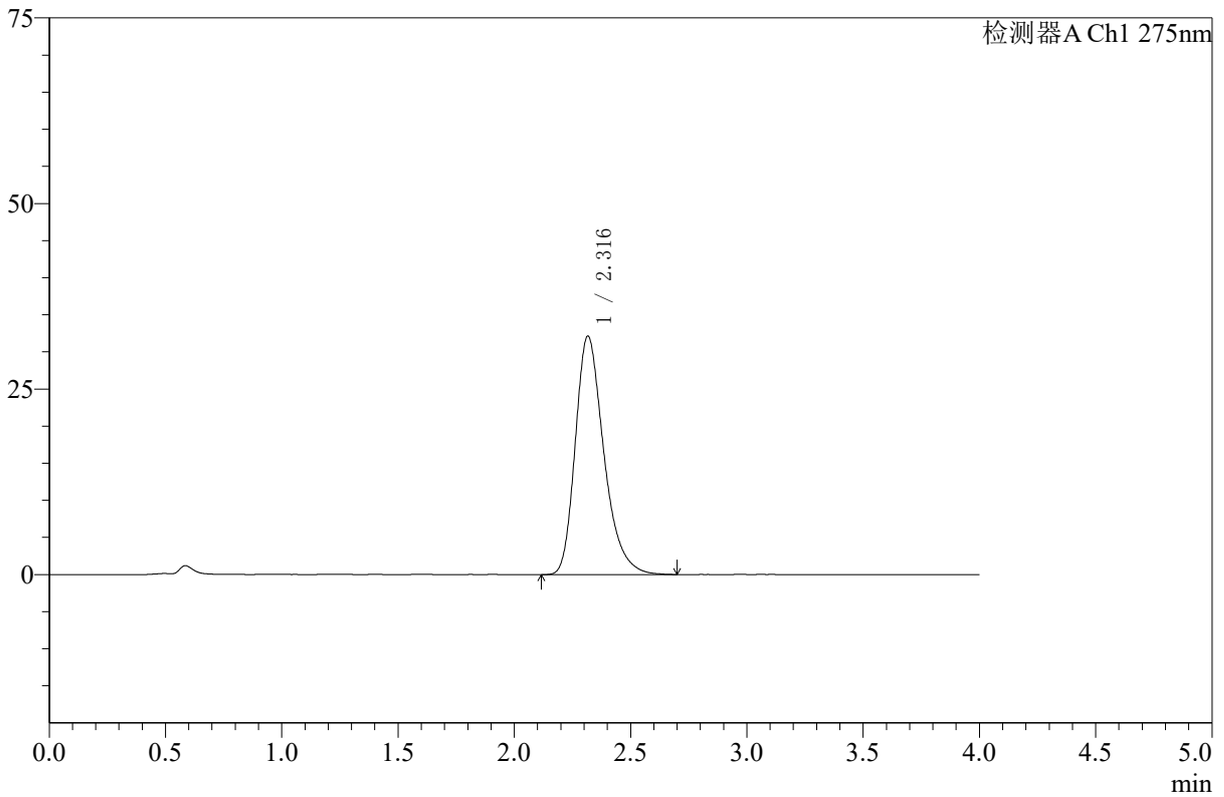
WKL-378

<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 - 0-75/29-228-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:23 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	274486	32113	100.000	1773	1.304	--
总计		274486	32113	100.000			

图226 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



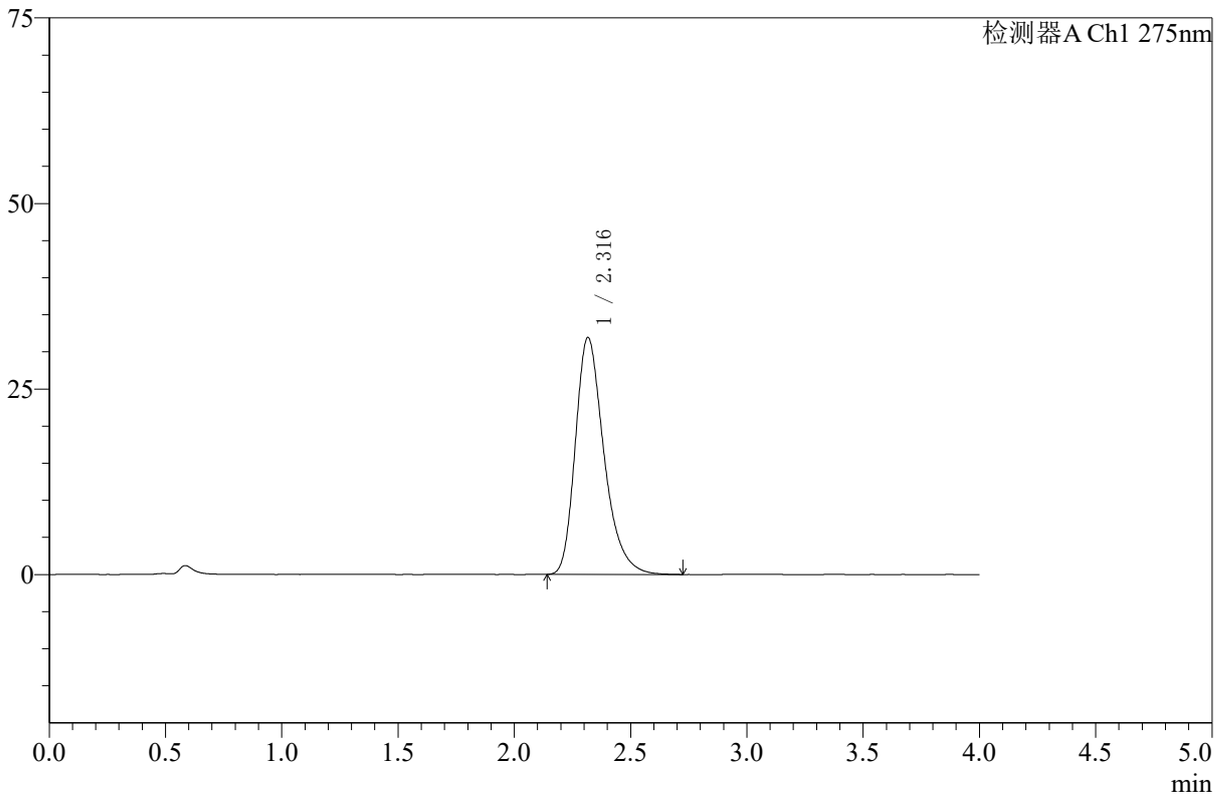
WKL-378

<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 - 0-75/29-229-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 06:25:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	273740	31895	100.000	1775	1.312	--
总计		273740	31895	100.000			

图227 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



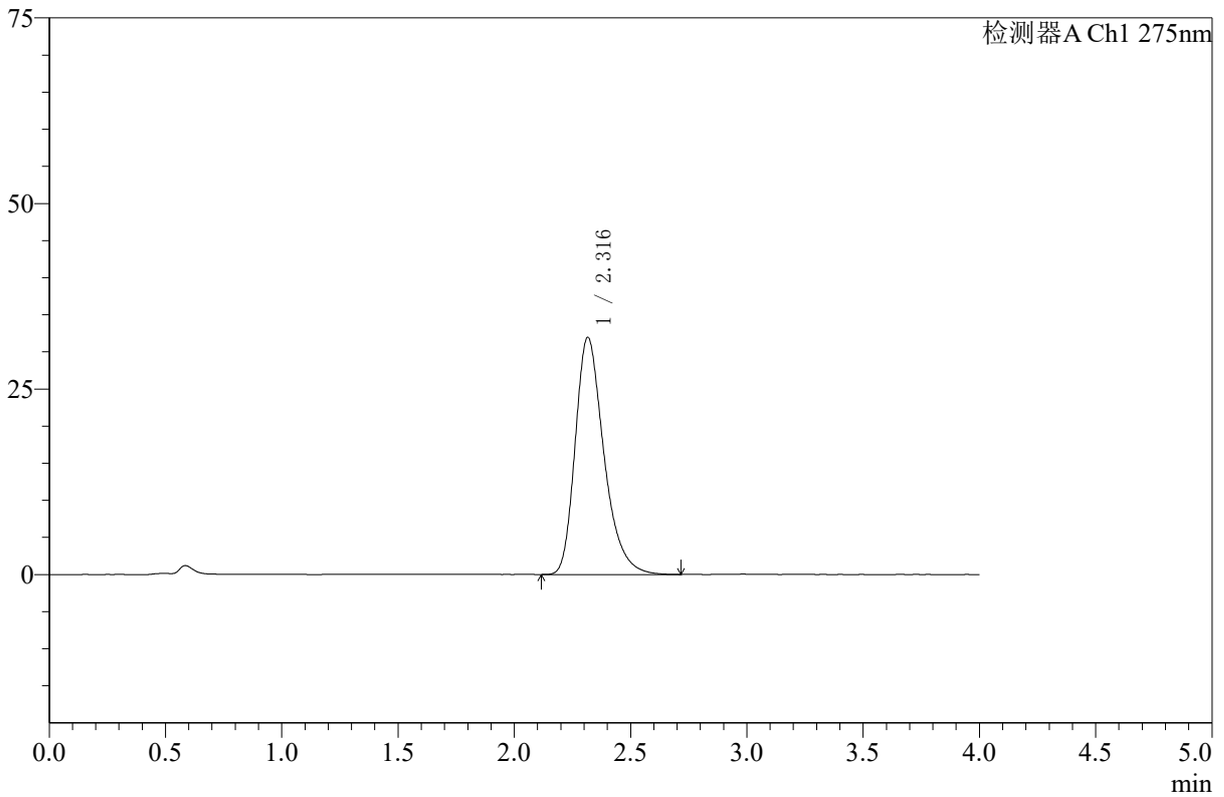
WKL-378

<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 - 0-75/29-230-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:29 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	274454	31942	100.000	1761	1.314	--
总计		274454	31942	100.000			

图228 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



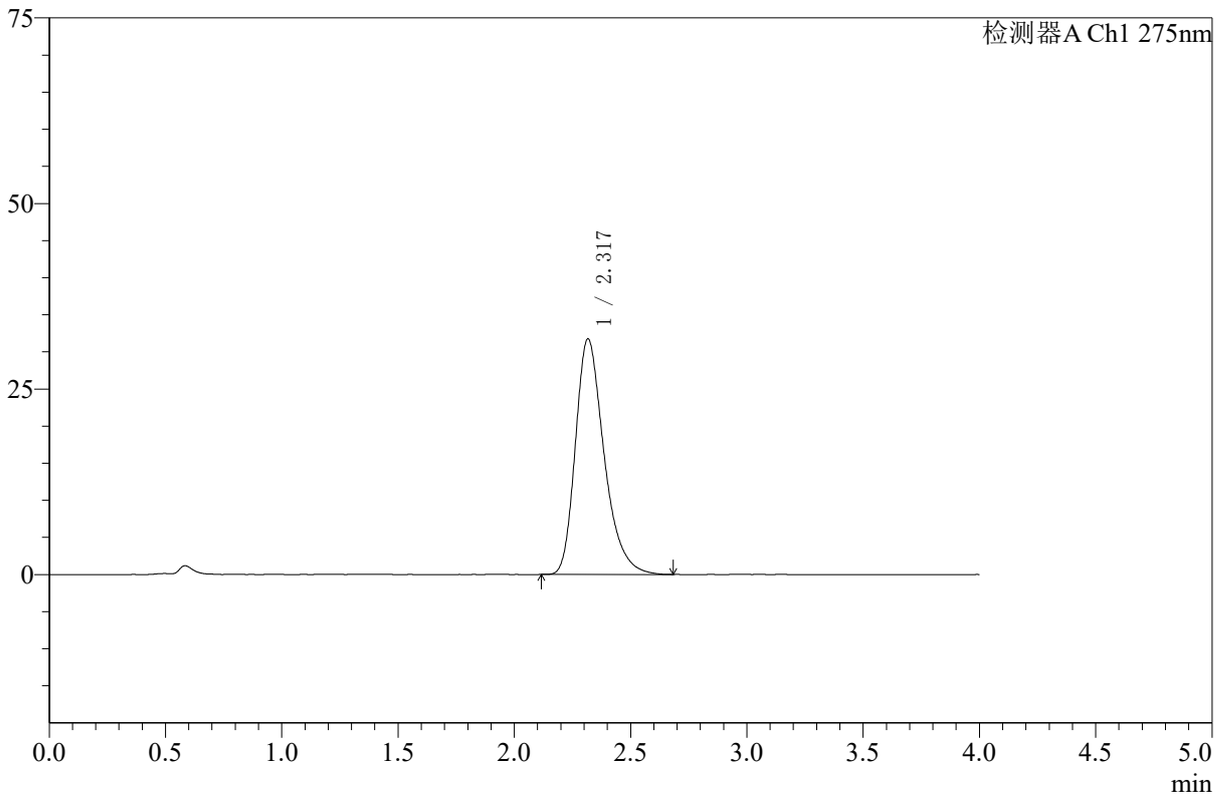
WKL-378

<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 - 0-75/29-231-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:31 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	272233	31706	100.000	1765	1.317	--
总计		272233	31706	100.000			

图229 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



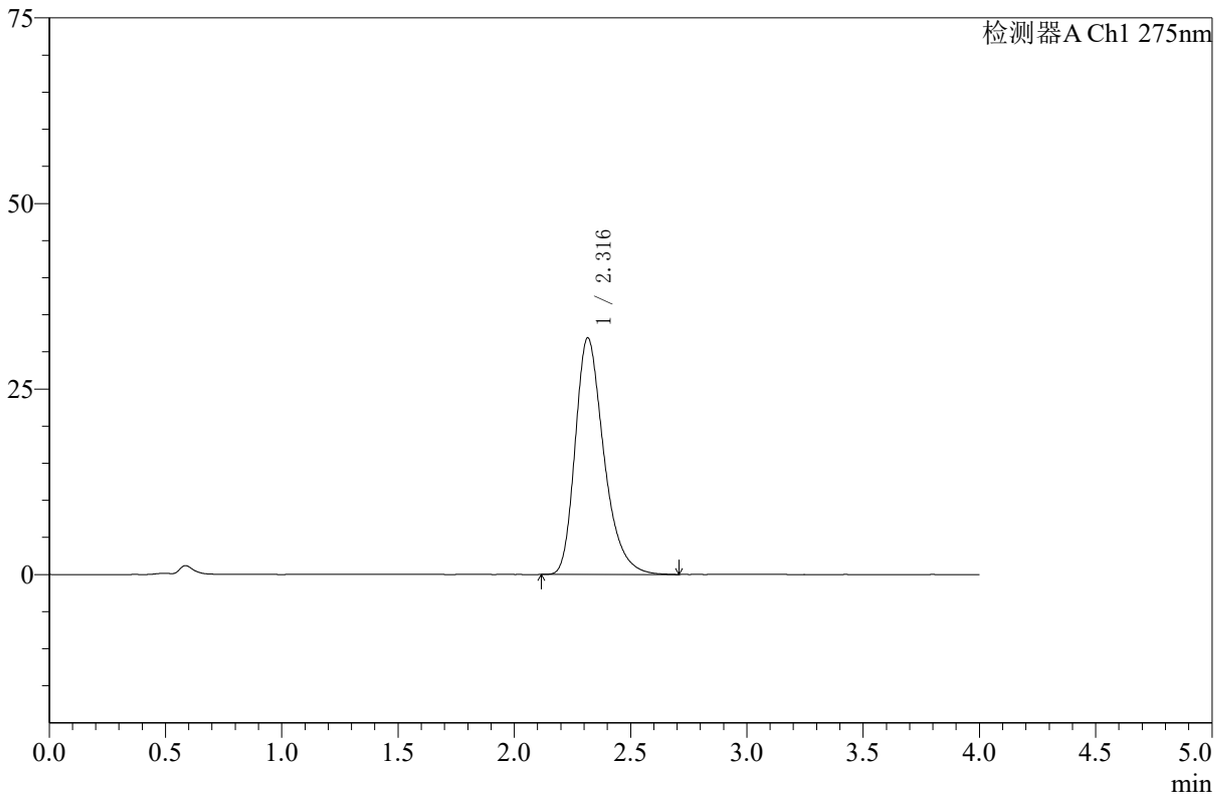
WKL-378

<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 - 0-75/29-232-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:34 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	273080	31866	100.000	1769	1.314	--
总计		273080	31866	100.000			

图230 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



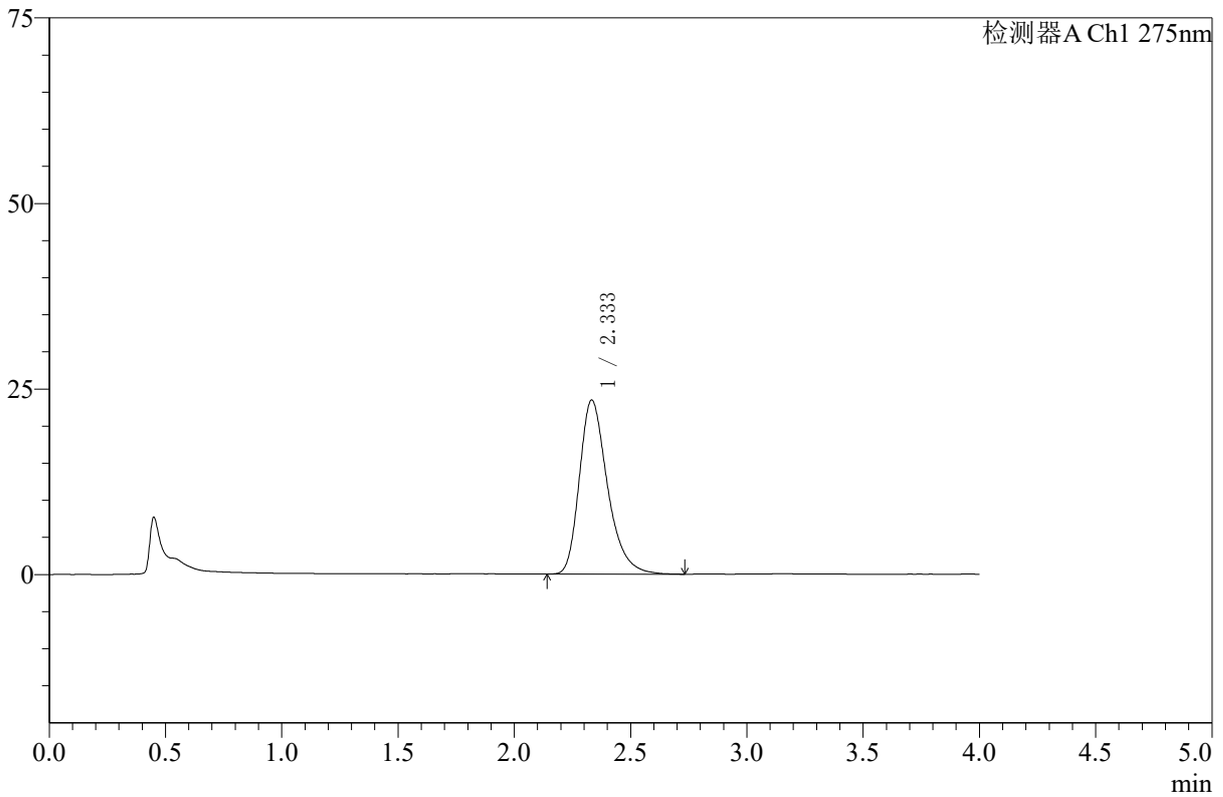
WKL-378

<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 - 0-75/29-233-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:37 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	2.333	197420	23430	100.000	1866	1.316	--
总计		197420	23430	100.000			

图231 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



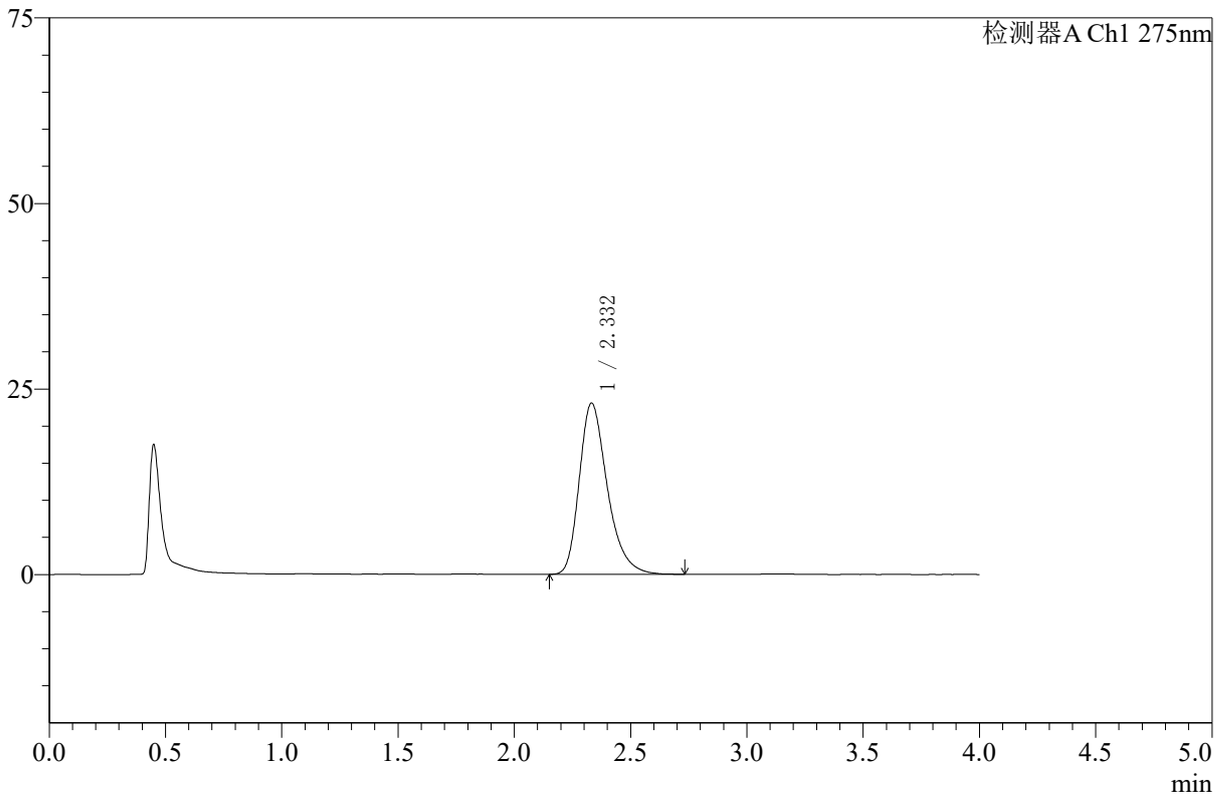
WKL-378

<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 - 0-75/29-234-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 06:47:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:40
 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	2.332	193975	23072	100.000	1867	1.317	--
总计		193975	23072	100.000			

图232 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



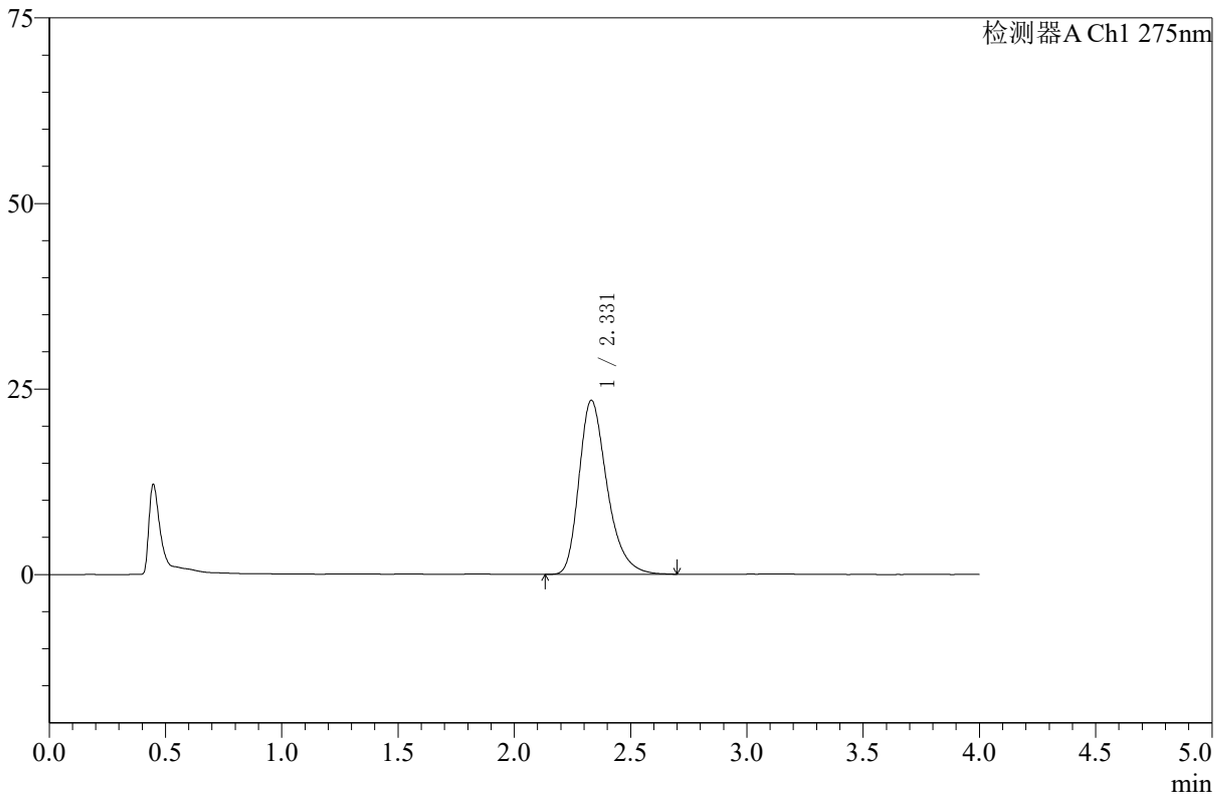
WKL-378

<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 - 0-75/29-235-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:43 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	2.331	196986	23459	100.000	1864	1.315	--
总计		196986	23459	100.000			

图233 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



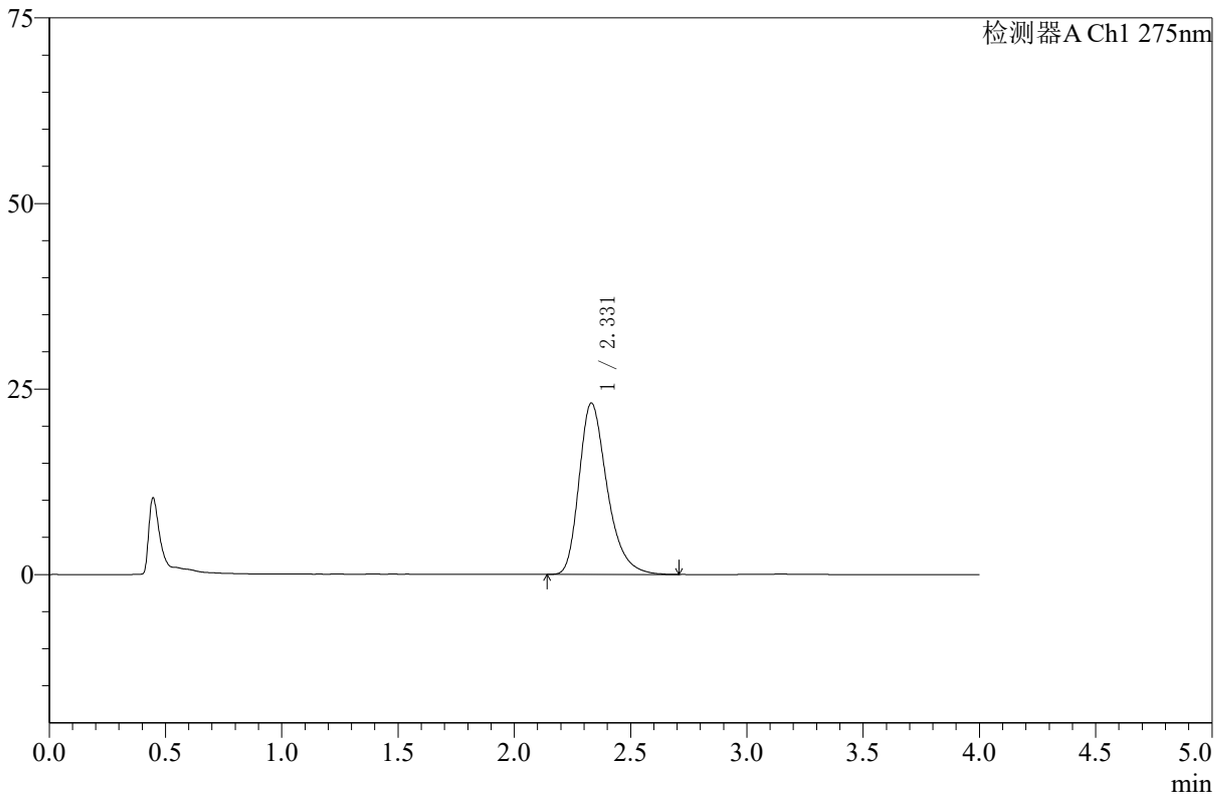
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-75/29-236-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	194089	23098	100.000	1867	1.319	--
总计		194089	23098	100.000			

图234 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



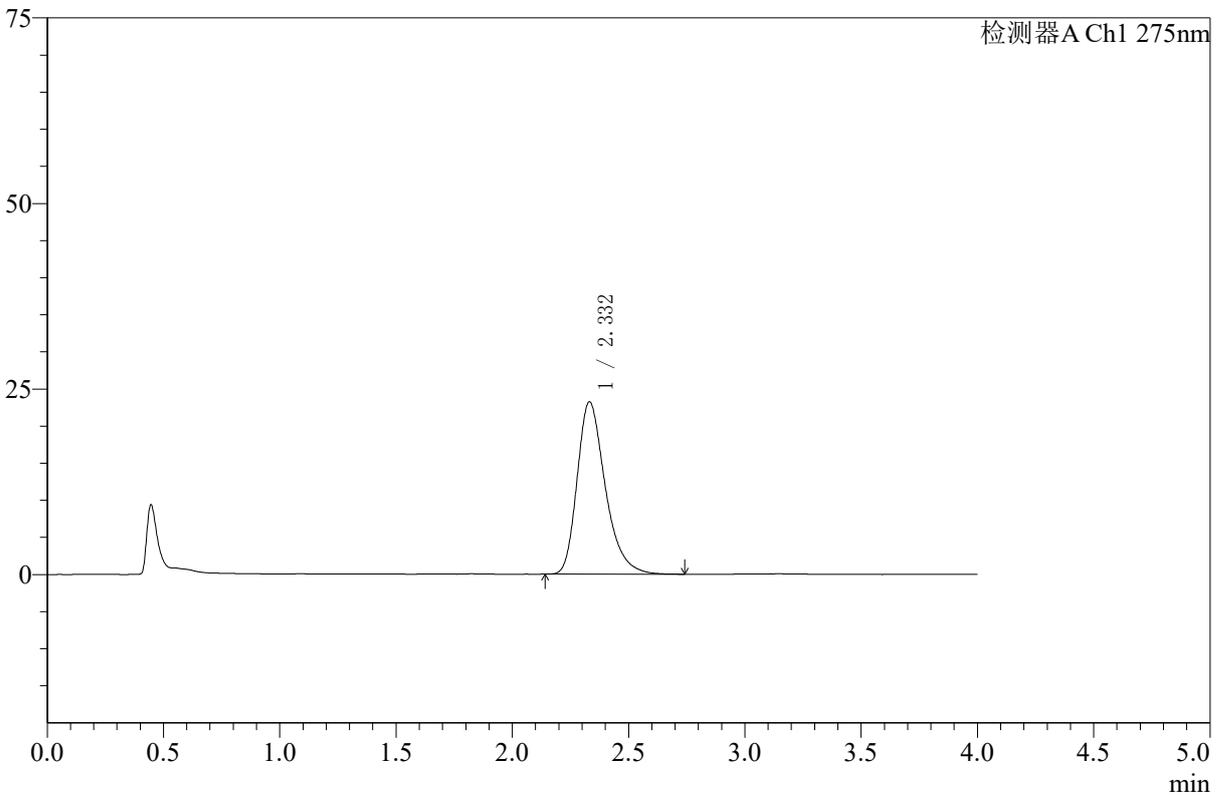
WKL-378

<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 - 0-75/29-237-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:49 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	2.332	195329	23217	100.000	1866	1.318	--
总计		195329	23217	100.000			

图235 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



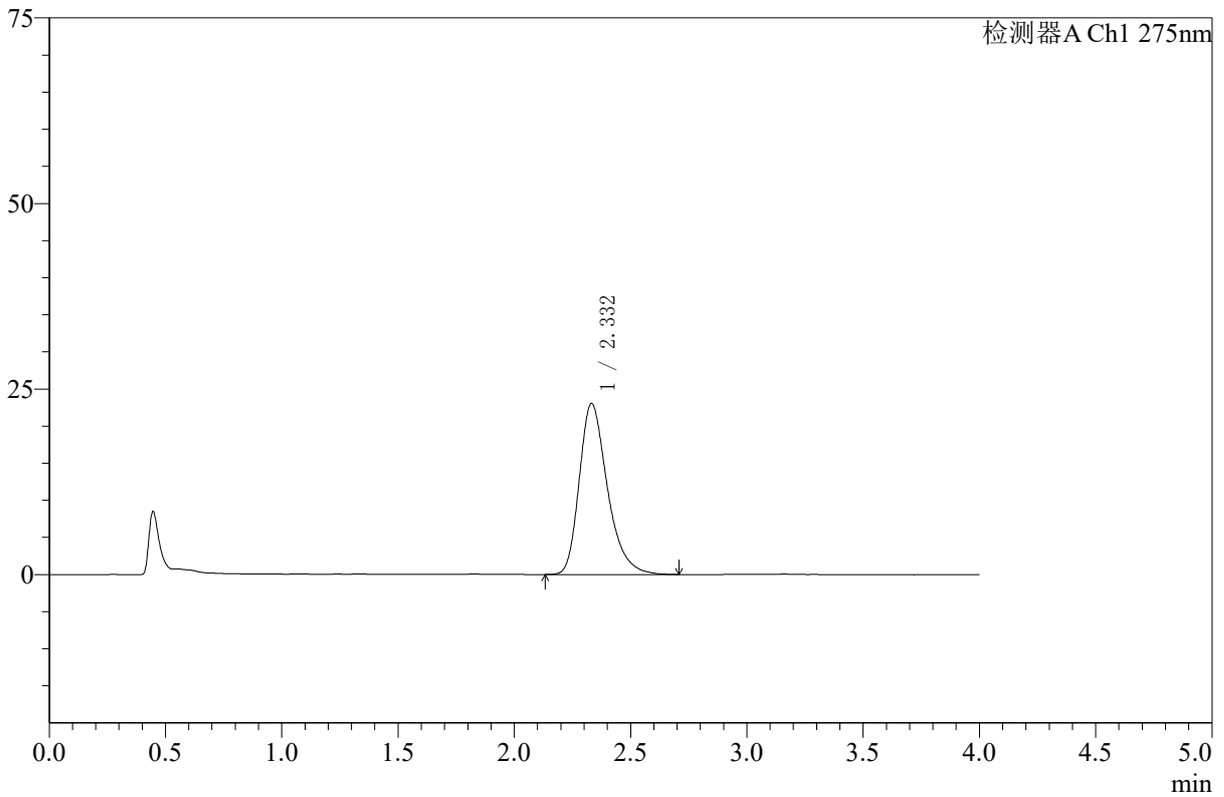
WKL-378

<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 - 0-75/29-238-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	194053	23038	100.000	1860	1.315	--
总计		194053	23038	100.000			

图236 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



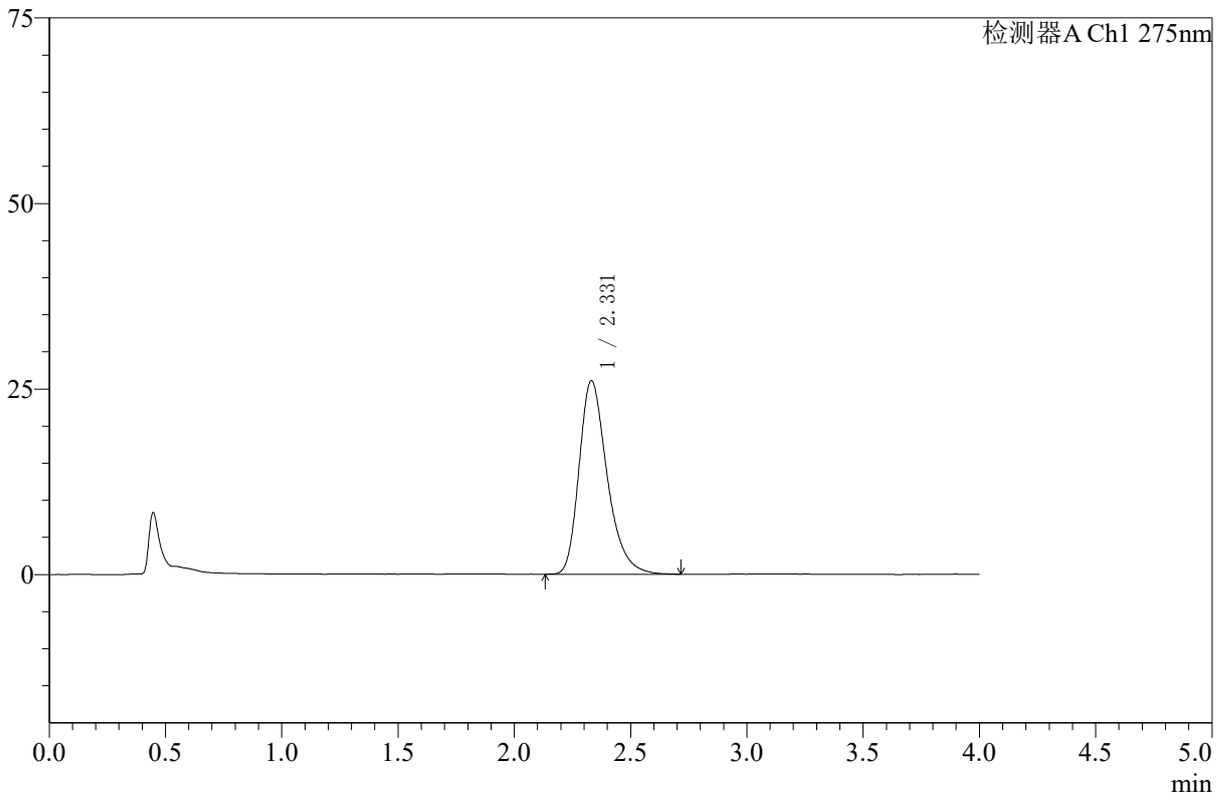
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-75/29-239-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	219153	26083	100.000	1867	1.309	--
总计		219153	26083	100.000			

图237 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



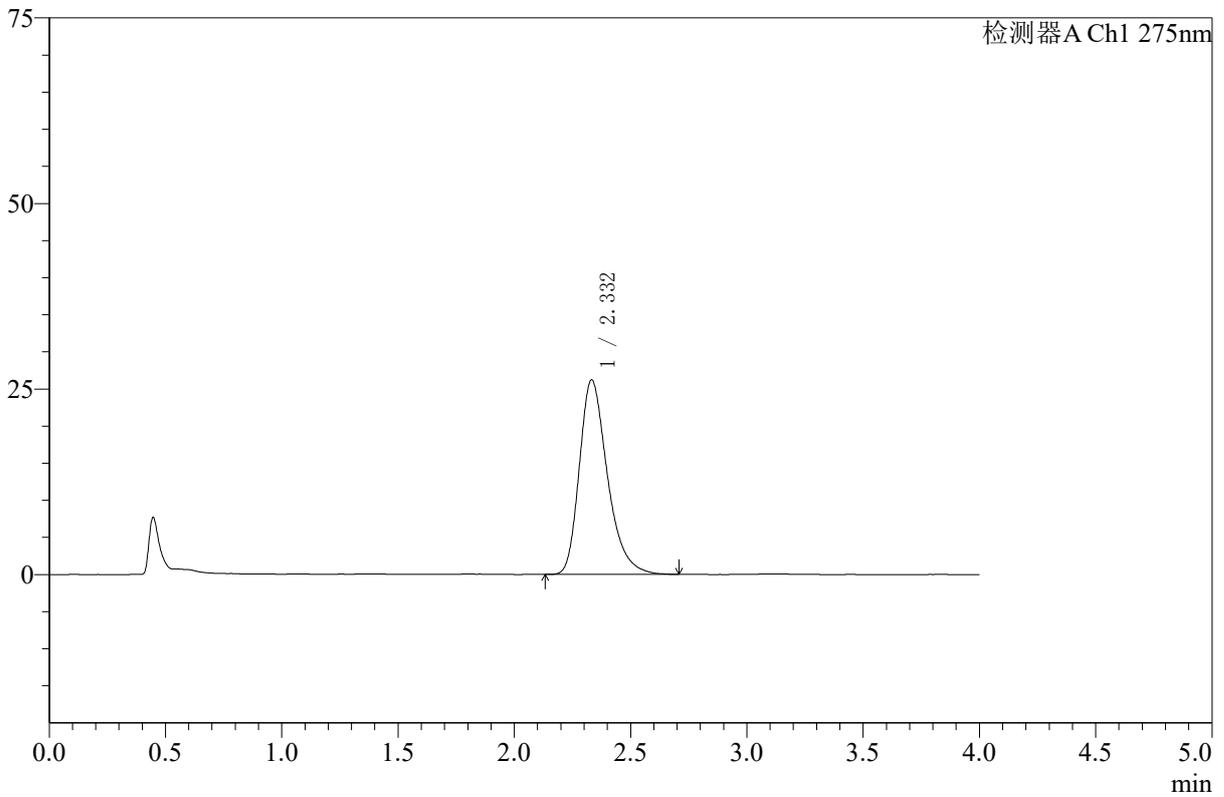
WKL-378

<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 - 0-75/29-240-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 07:14:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:44:58
 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	2.332	220291	26191	100.000	1866	1.317	--
总计		220291	26191	100.000			

图238 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



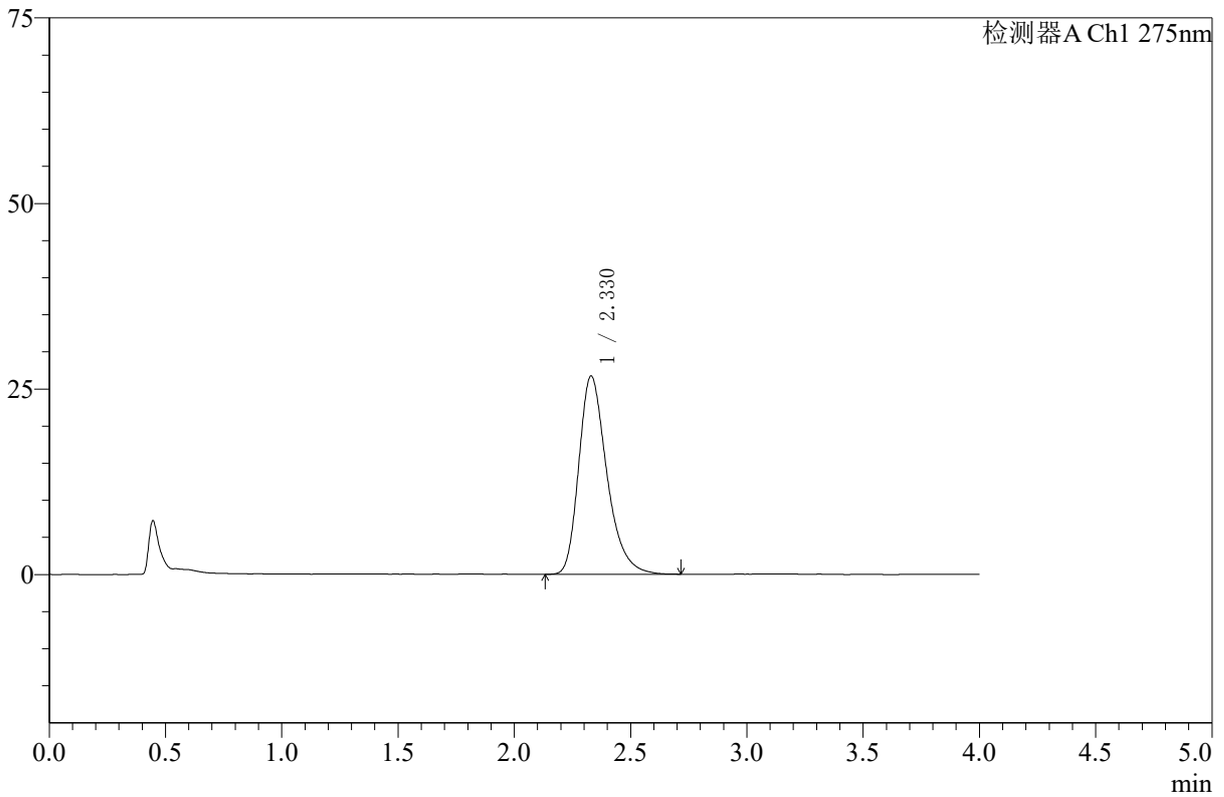
WKL-378

<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 - 0-75/29-241-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 07:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	224477	26729	100.000	1862	1.311	--
总计		224477	26729	100.000			

图239 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



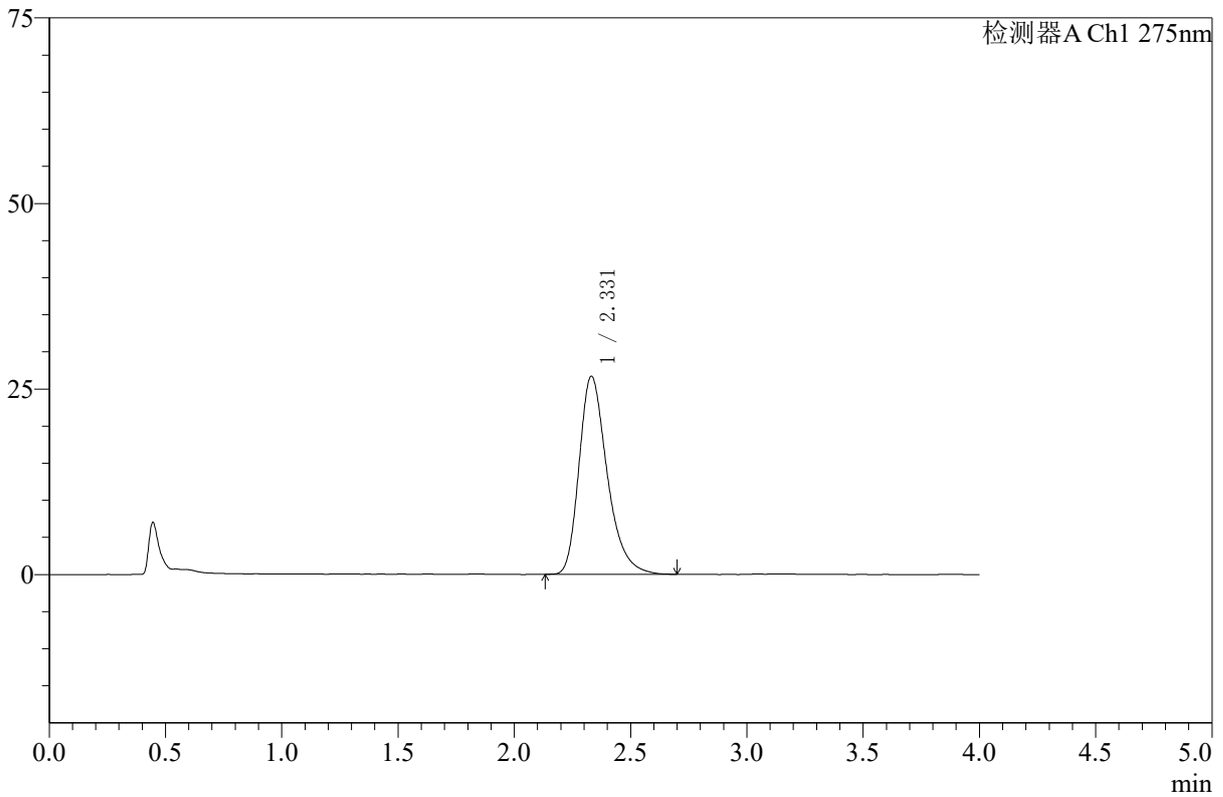
WKL-378

<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 - 0-75/29-242-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:04 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	2.331	224729	26708	100.000	1864	1.312	--
总计		224729	26708	100.000			

图240 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



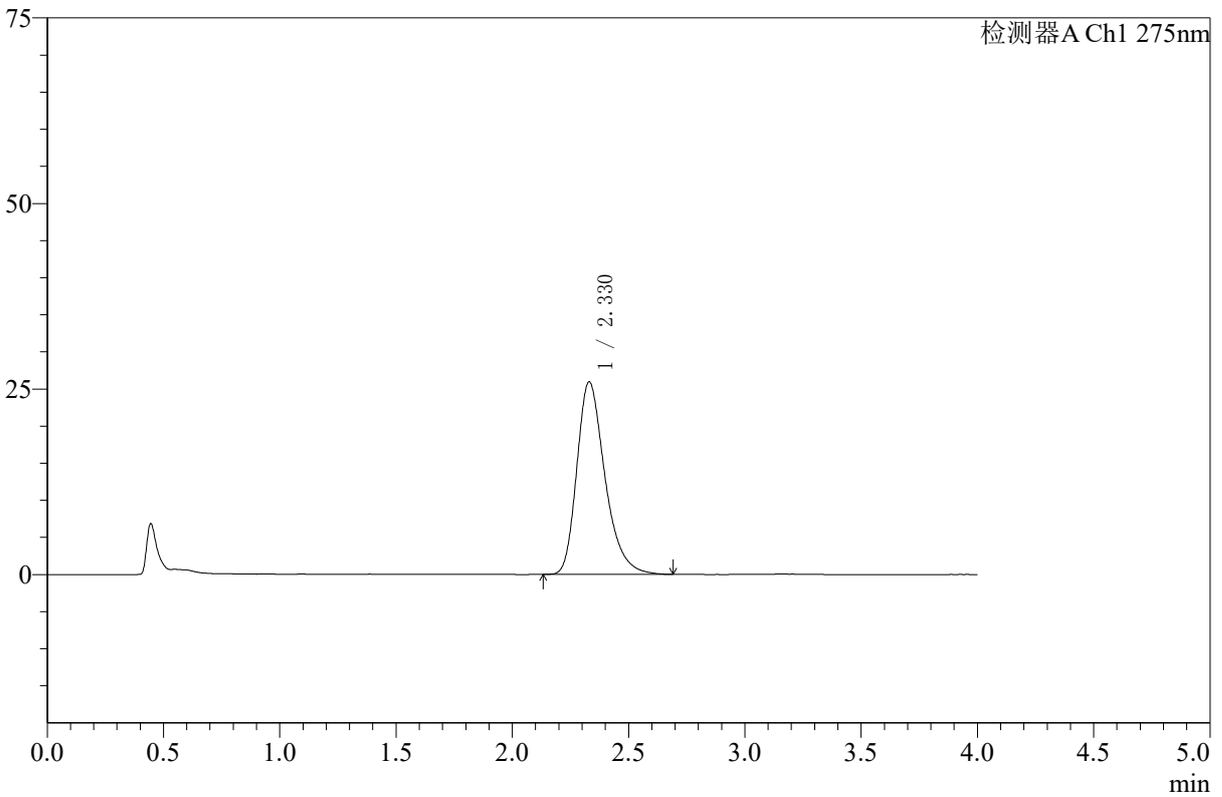
WKL-378

<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 - 0-75/29-243-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:06 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	2.330	217969	25956	100.000	1863	1.311	--
总计		217969	25956	100.000			

图241 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



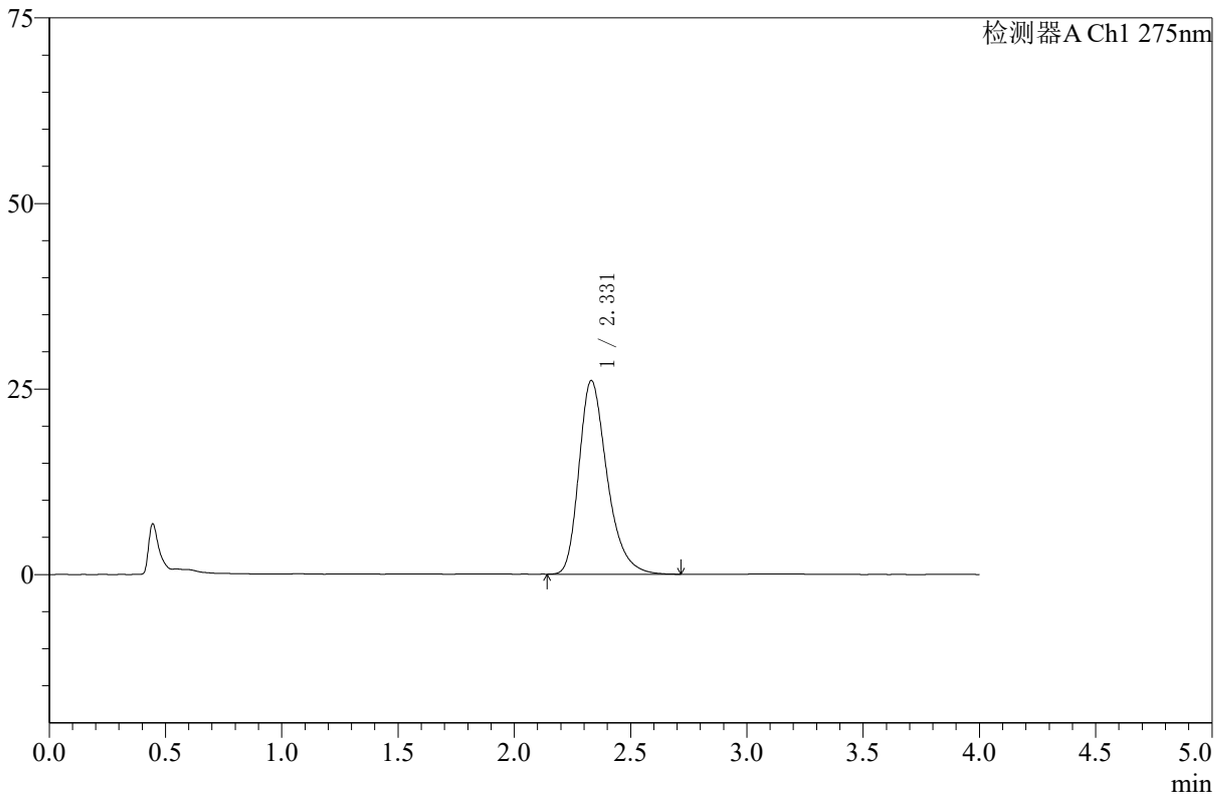
WKL-378

<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 - 0-75/29-244-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:09 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	2.331	219829	26108	100.000	1859	1.314	--
总计		219829	26108	100.000			

图242 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



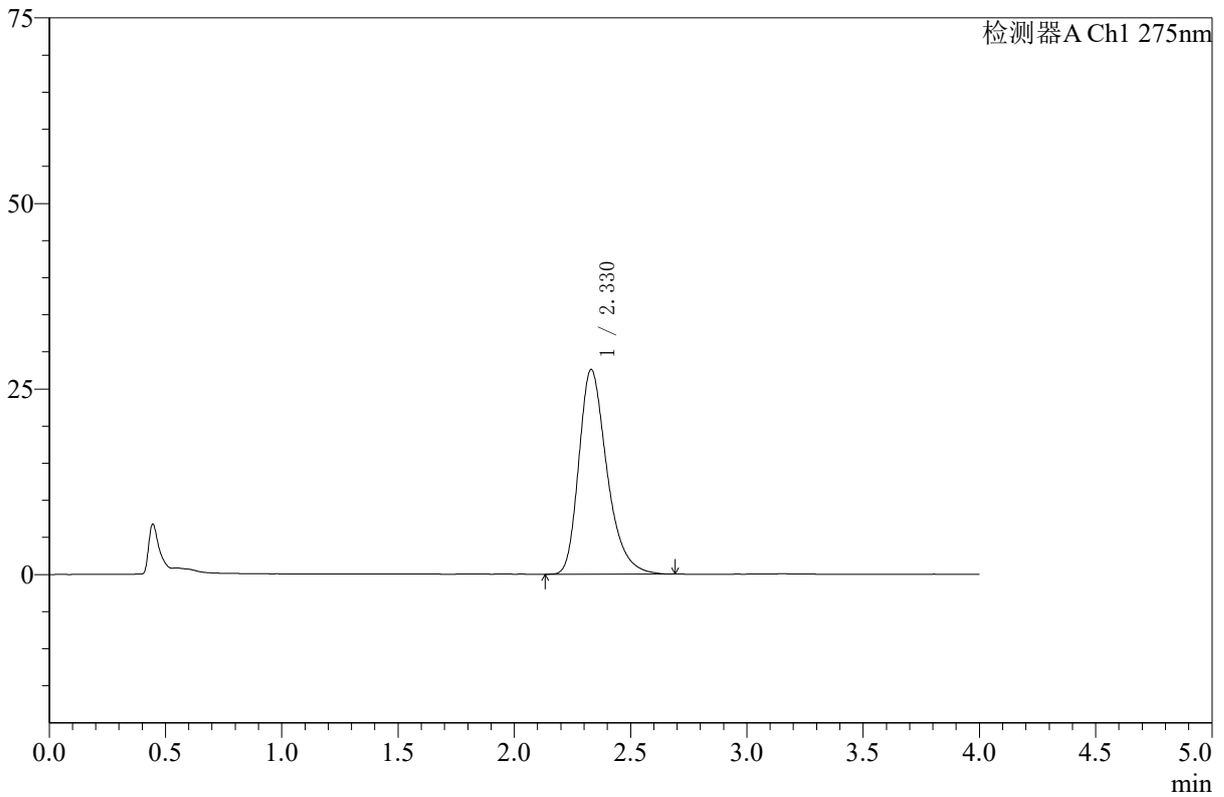
WKL-378

<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 - 0-75/29-245-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:12 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	2.330	231804	27595	100.000	1864	1.313	--
总计		231804	27595	100.000			

图243 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



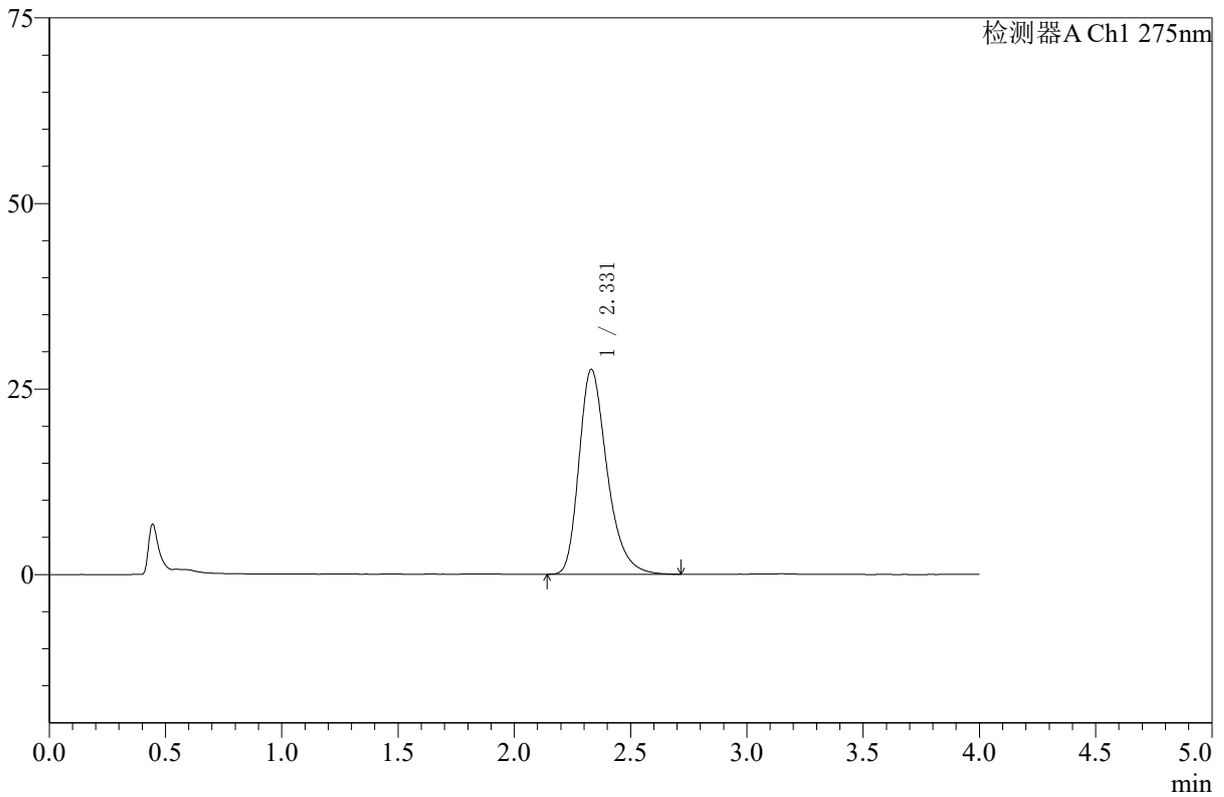
WKL-378

<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 - 0-75/29-246-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	232012	27614	100.000	1861	1.311	--
总计		232012	27614	100.000			

图244 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



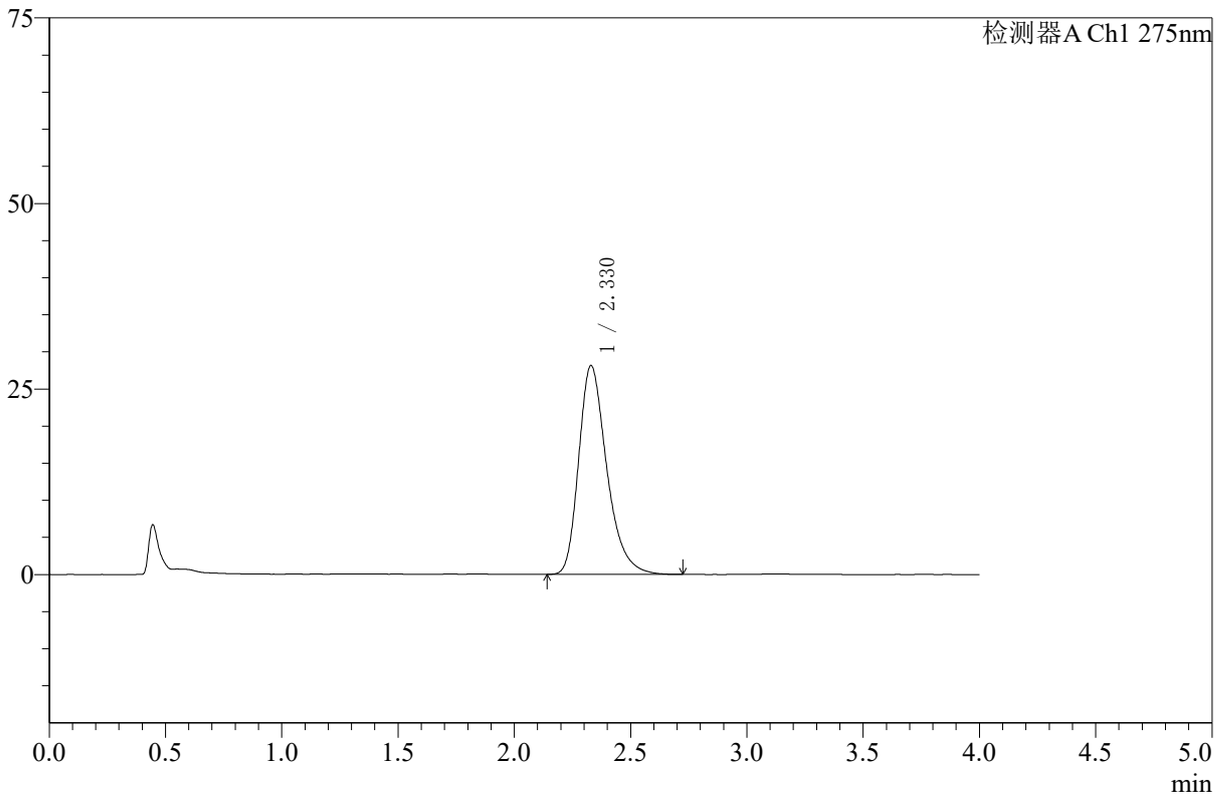
WKL-378

<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 - 0-75/29-247-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:17 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	2.330	236334	28145	100.000	1862	1.312	--
总计		236334	28145	100.000			

图245 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



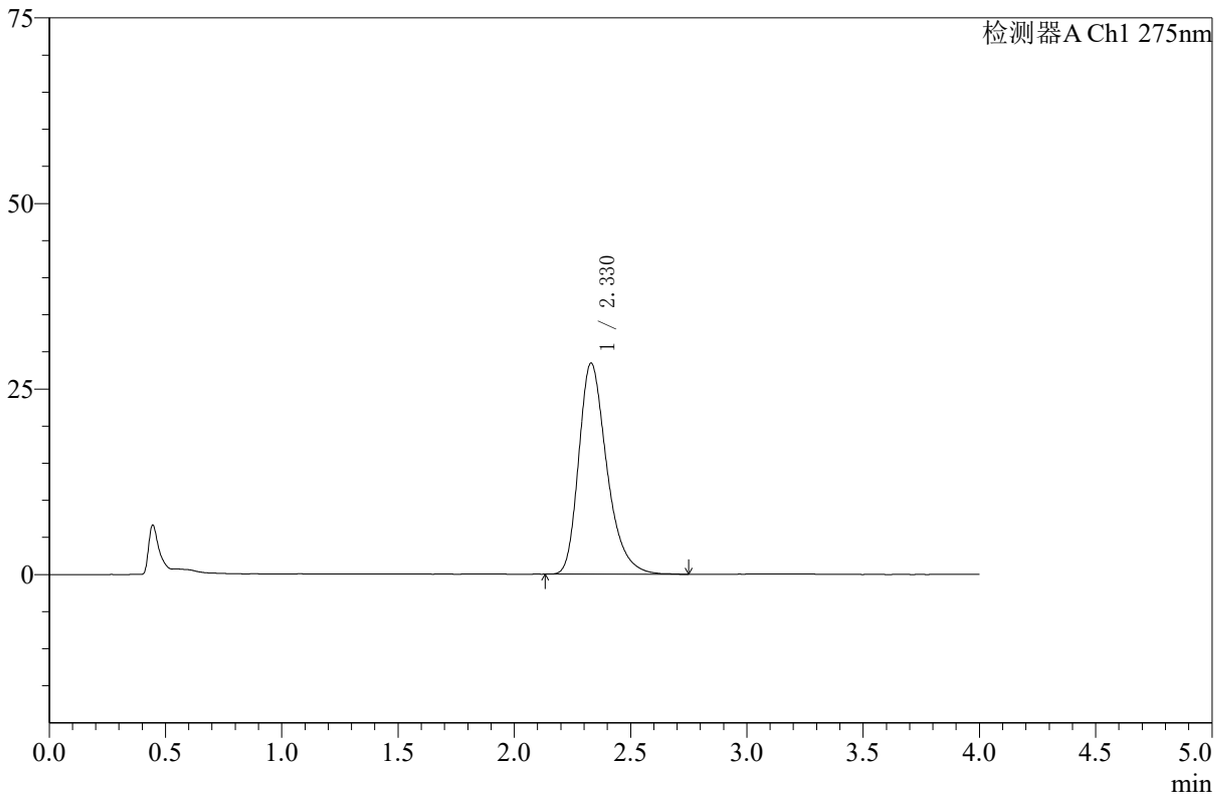
WKL-378

<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 - 0-75/29-248-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:20 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	2.330	239362	28468	100.000	1862	1.314	--
总计		239362	28468	100.000			

图246 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



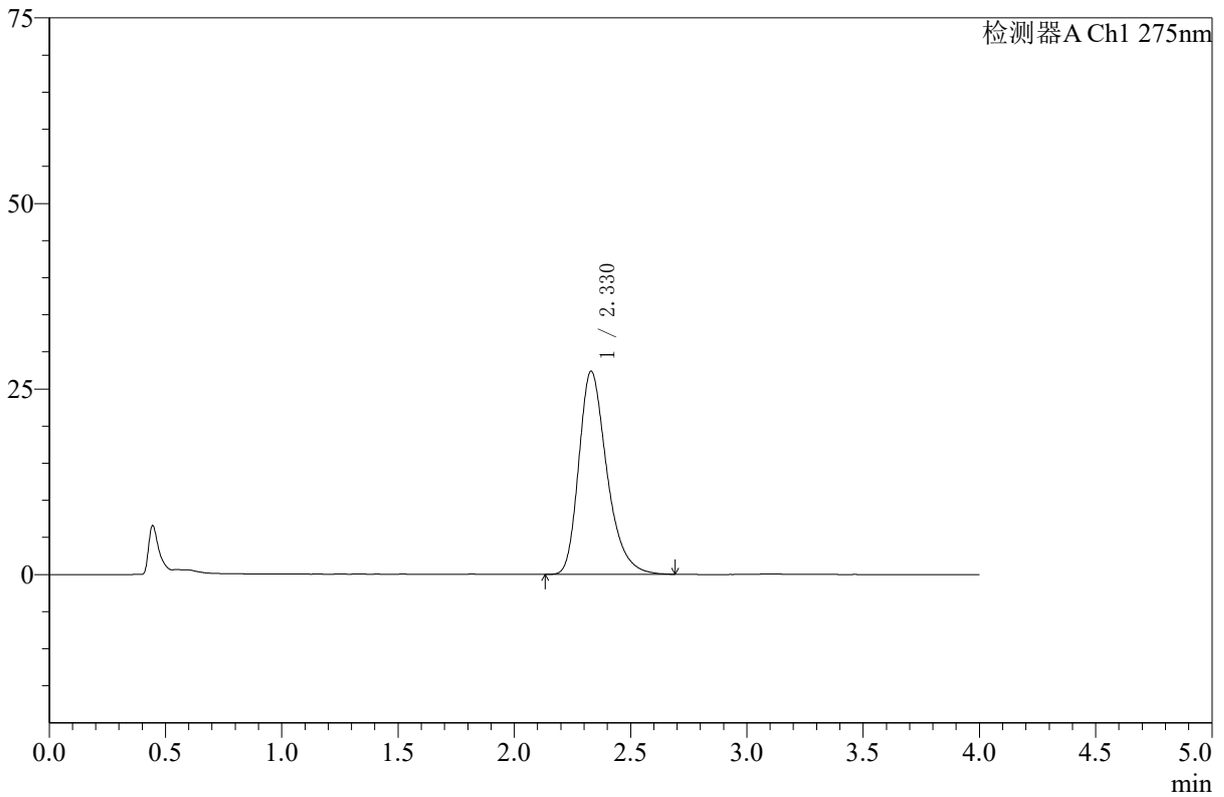
WKL-378

<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 - 0-75/29-249-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:23 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	2.330	229997	27388	100.000	1864	1.311	--
总计		229997	27388	100.000			

图247 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



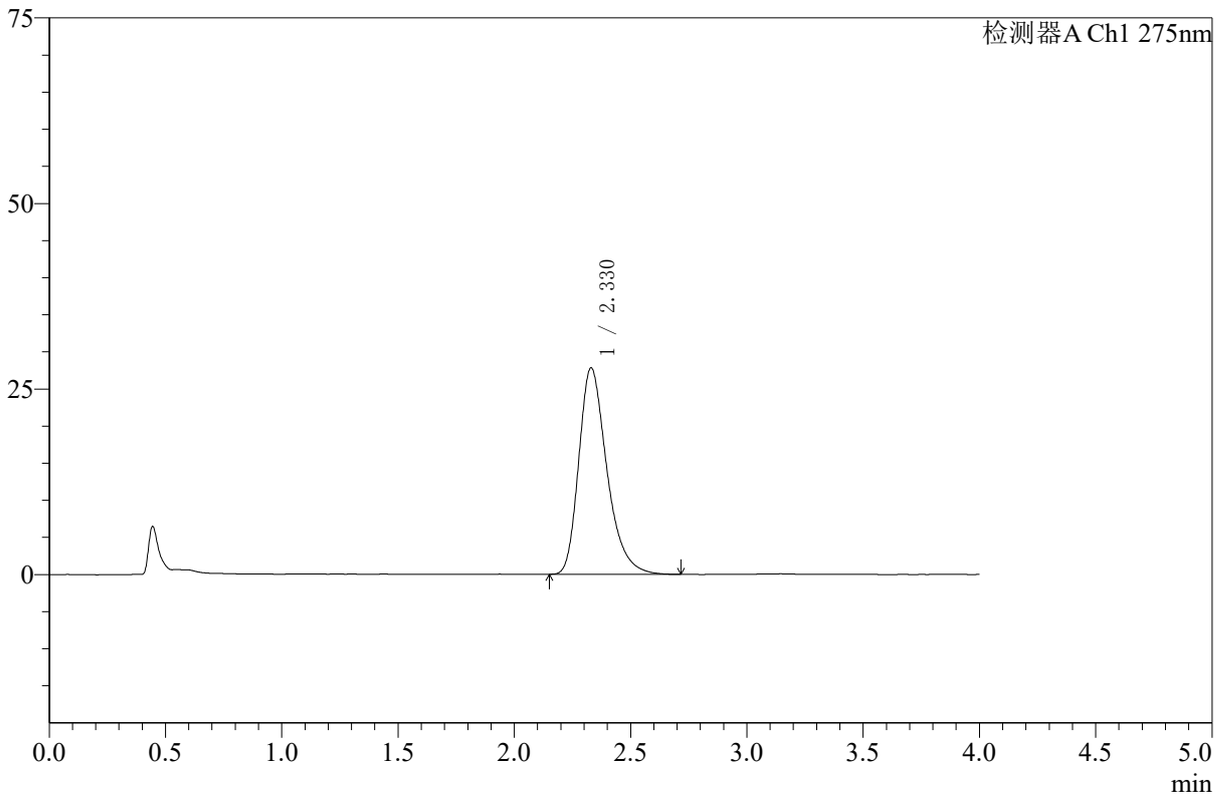
WKL-378

<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 - 0-75/29-250-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:25 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	2.330	233822	27835	100.000	1860	1.319	--
总计		233822	27835	100.000			

图248 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



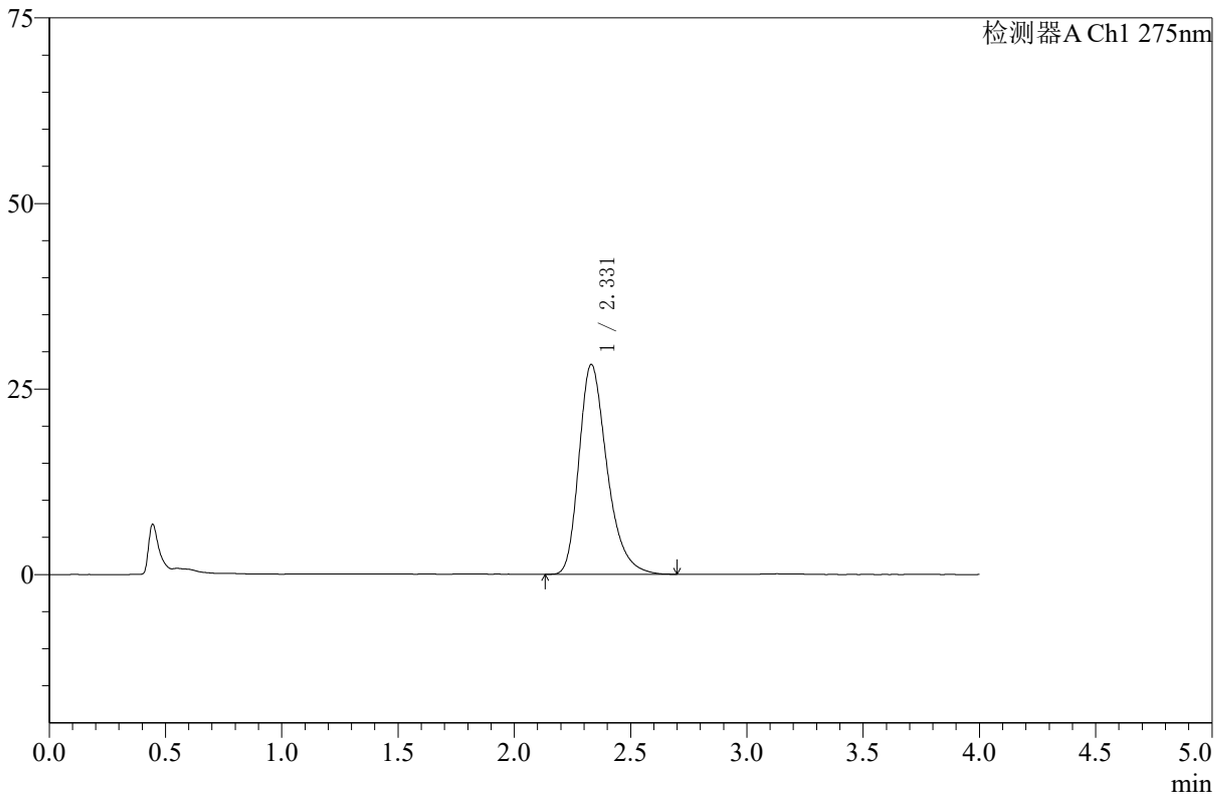
WKL-378

<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 - 0-75/29-251-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:28 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	2.331	237654	28294	100.000	1859	1.315	--
总计		237654	28294	100.000			

图249 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



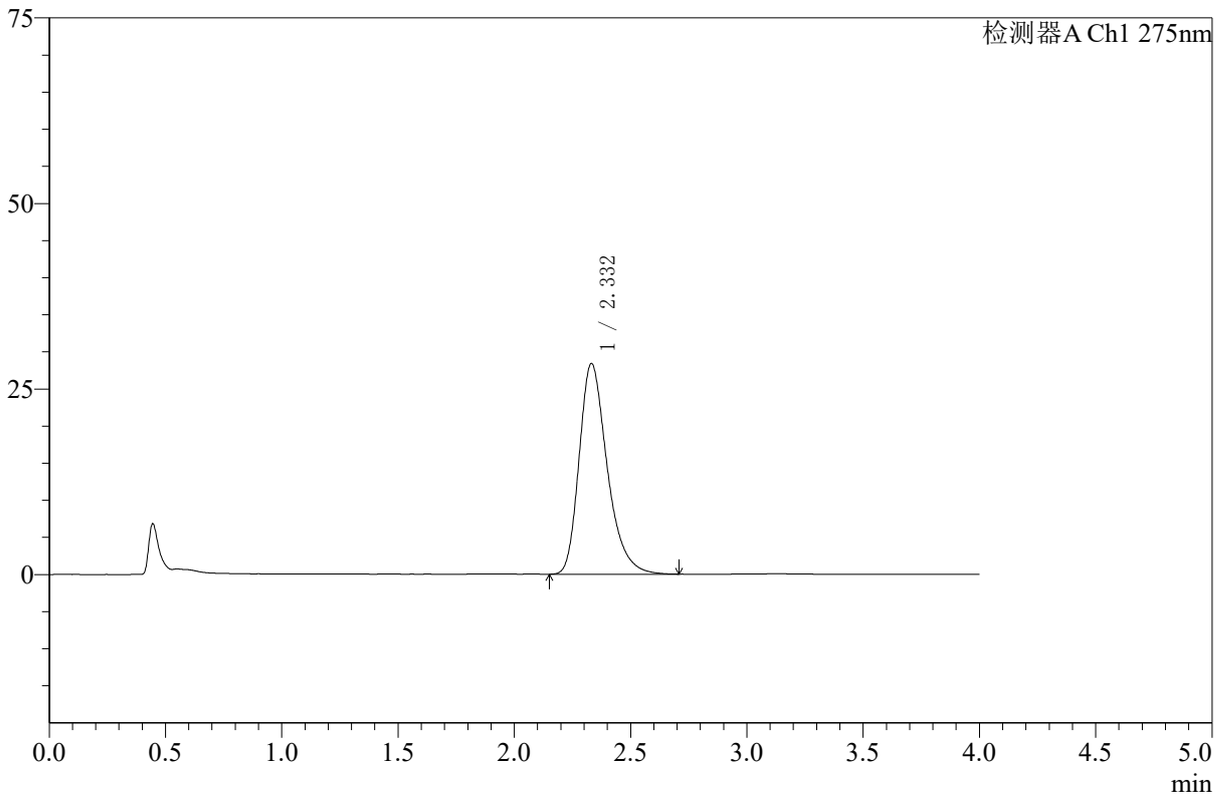
WKL-378

<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 - 0-75/29-252-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:31 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	2.332	238457	28391	100.000	1870	1.312	--
总计		238457	28391	100.000			

图250 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



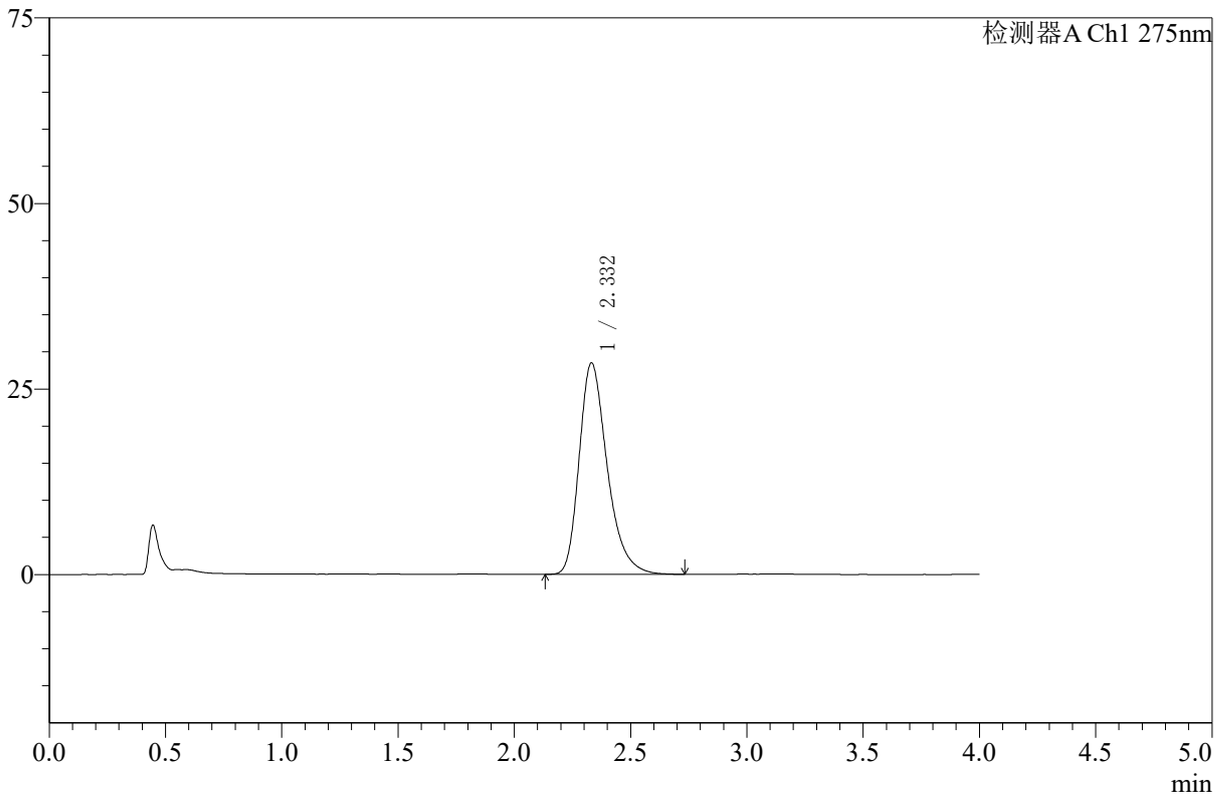
WKL-378

<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 - 0-75/29-253-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:34 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	2.332	239260	28477	100.000	1872	1.316	--
总计		239260	28477	100.000			

图251 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



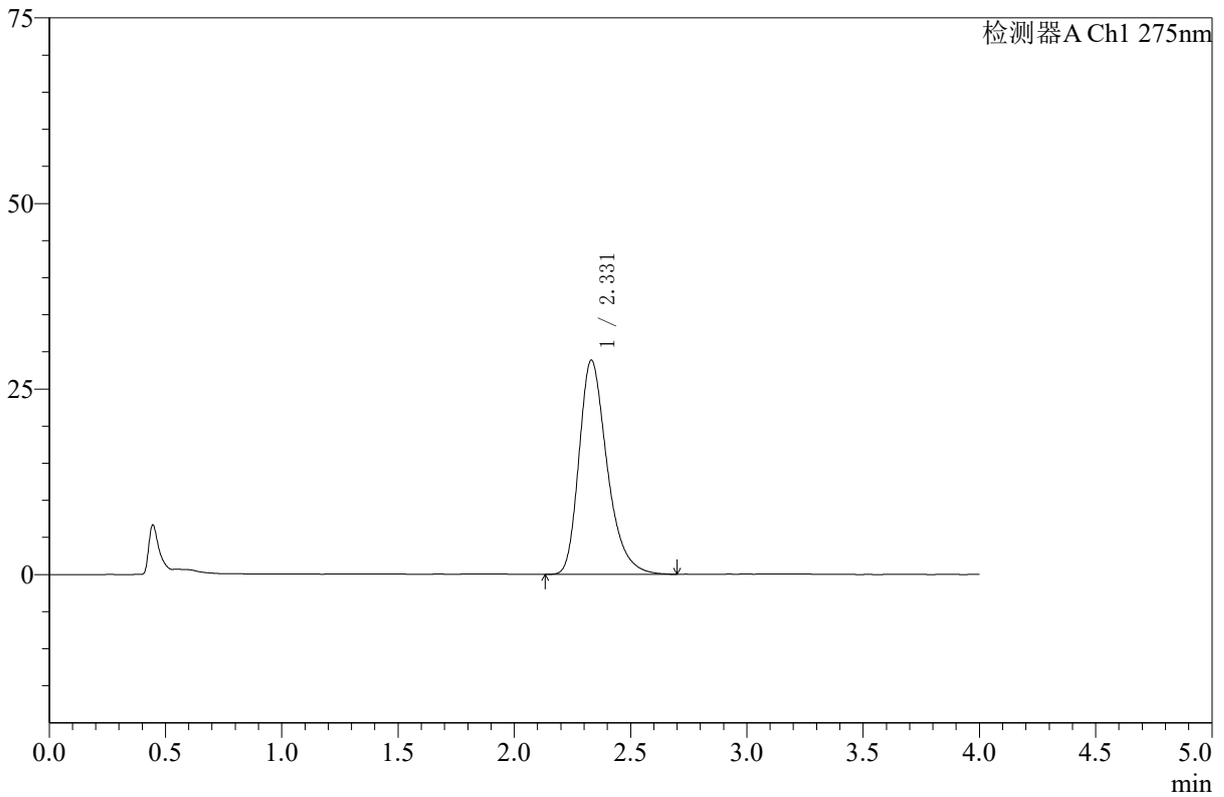
WKL-378

<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 - 0-75/29-254-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:36 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	2.331	242446	28863	100.000	1858	1.314	--
总计		242446	28863	100.000			

图252 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



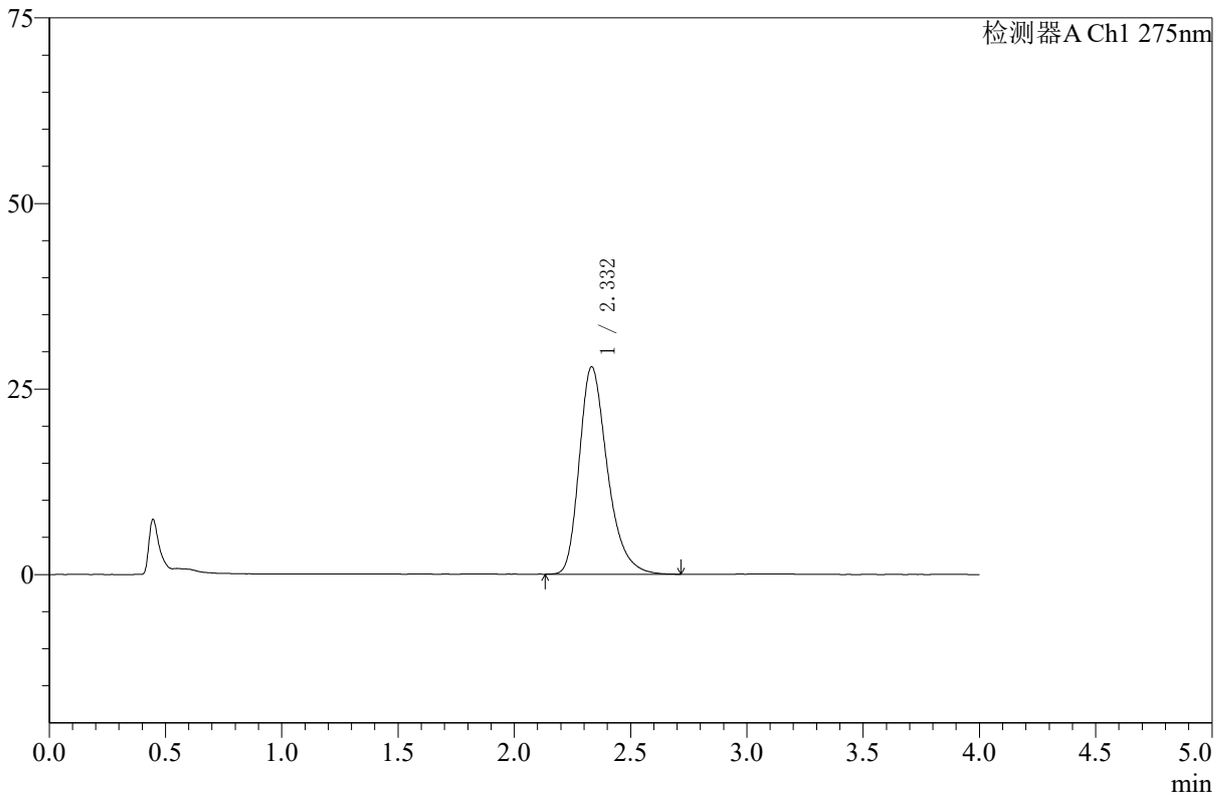
WKL-378

<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 - 0-75/29-255-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	234962	27927	100.000	1870	1.314	--
总计		234962	27927	100.000			

图253 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



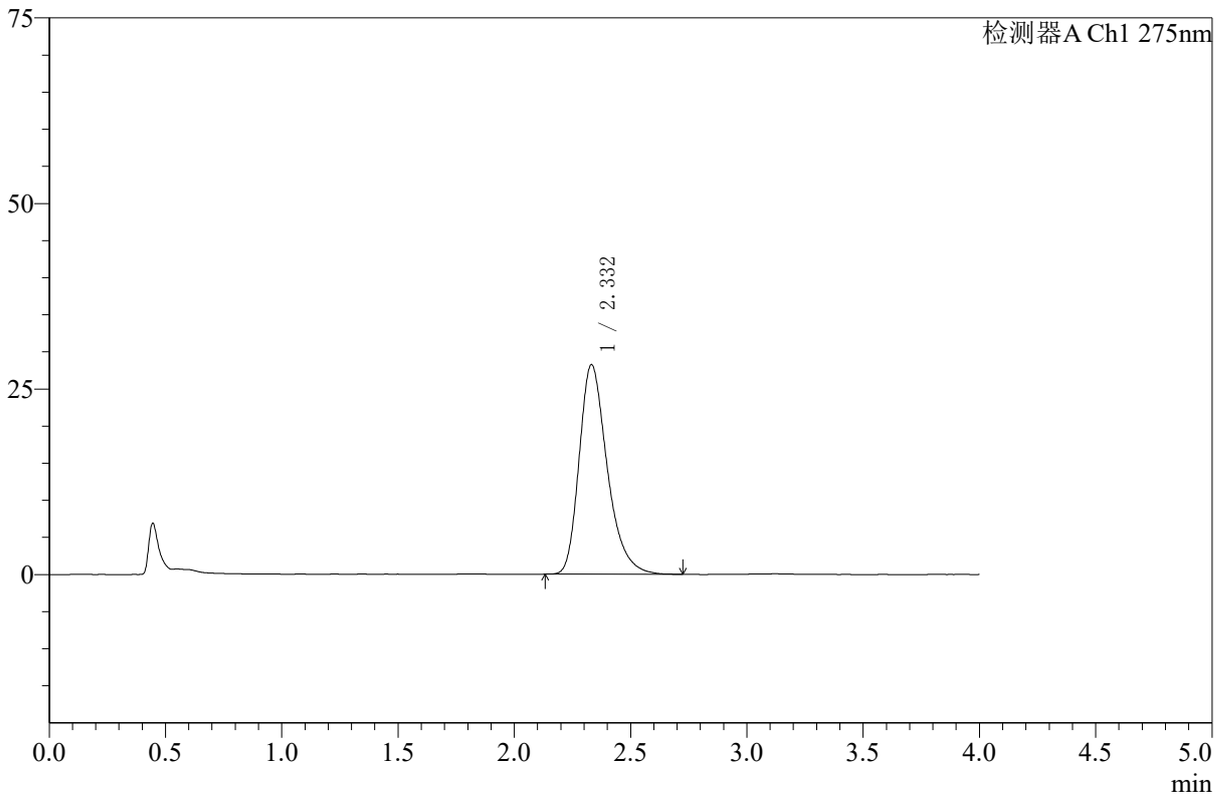
WKL-378

<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 - 0-75/29-256-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	237367	28241	100.000	1861	1.313	--
总计		237367	28241	100.000			

图254 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



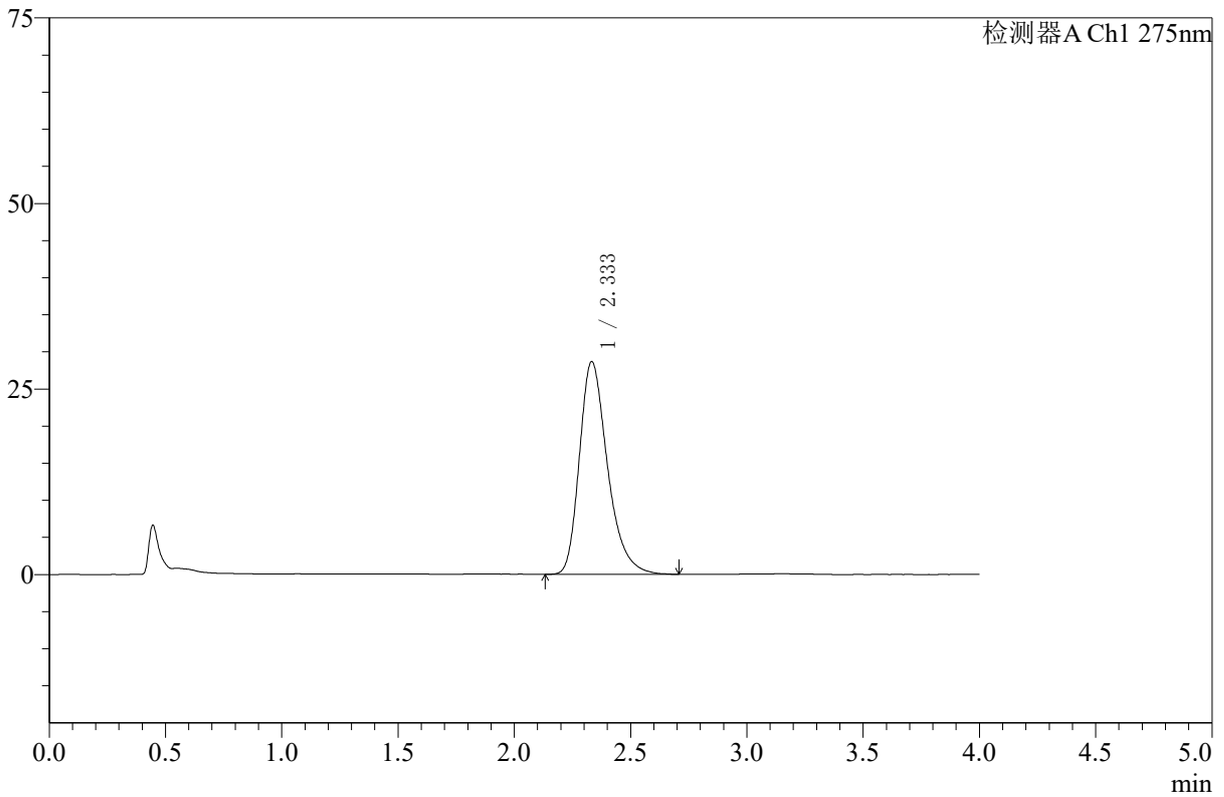
WKL-378

<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 - 0-75/29-257-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	241196	28637	100.000	1867	1.315	--
总计		241196	28637	100.000			

图255 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



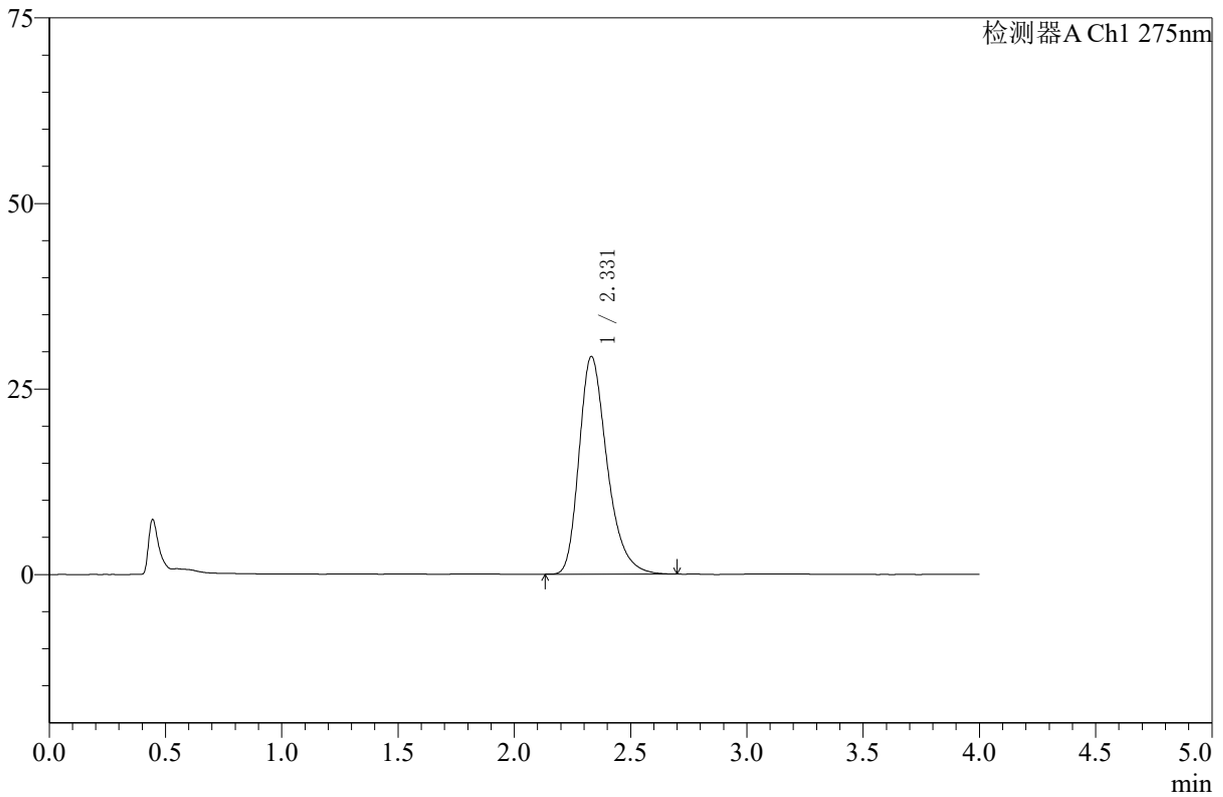
WKL-378

<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 - 0-75/29-258-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 08:33:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:47
 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	2.331	246046	29341	100.000	1867	1.309	--
总计		246046	29341	100.000			

图256 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



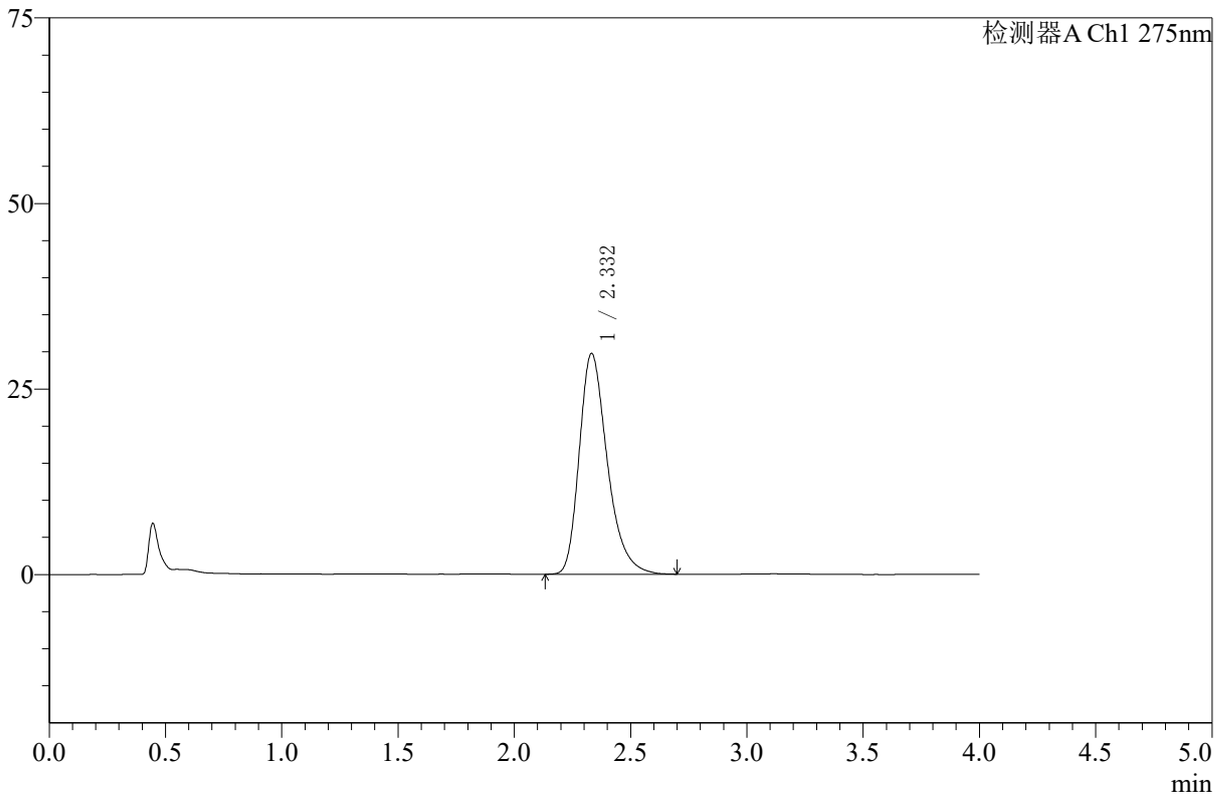
WKL-378

<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 - 0-75/29-259-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:50 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	2.332	250099	29736	100.000	1862	1.314	--
总计		250099	29736	100.000			

图257 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



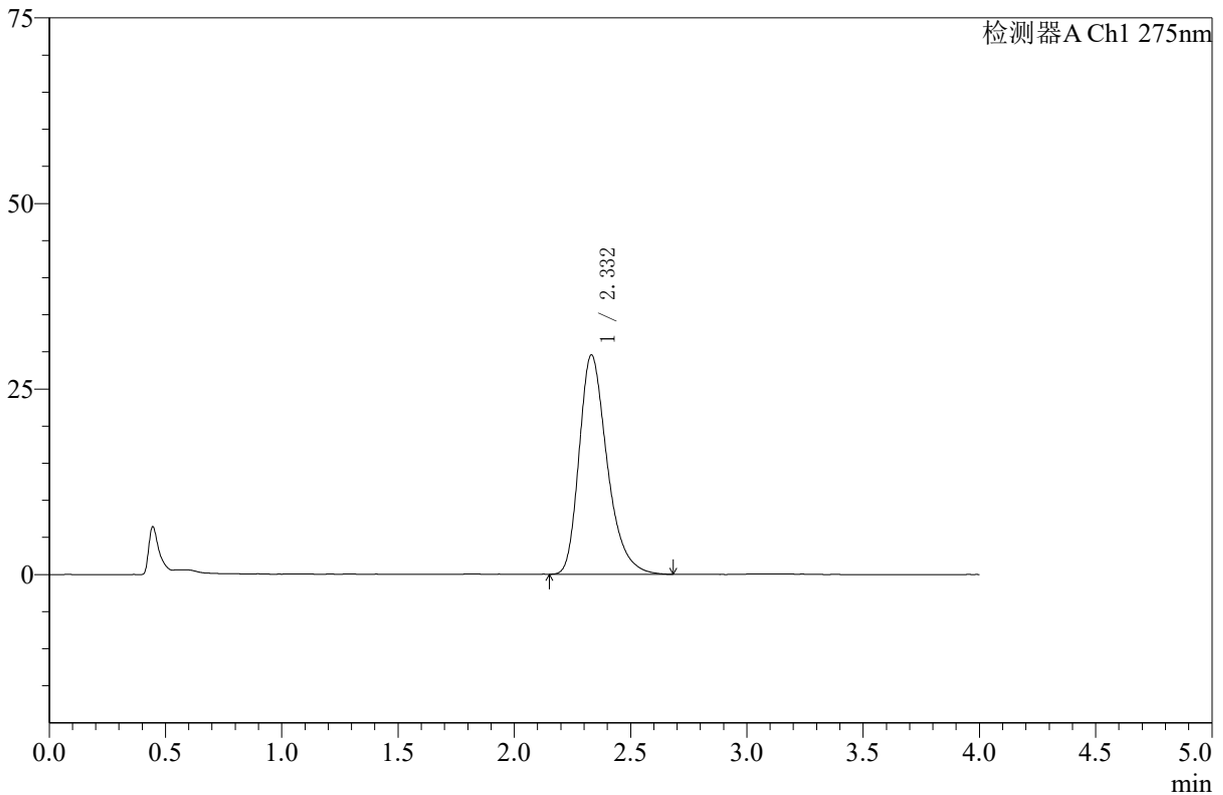
WKL-378

<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 - 0-75/29-260-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:53 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	2.332	247903	29557	100.000	1866	1.314	--
总计		247903	29557	100.000			

图258 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



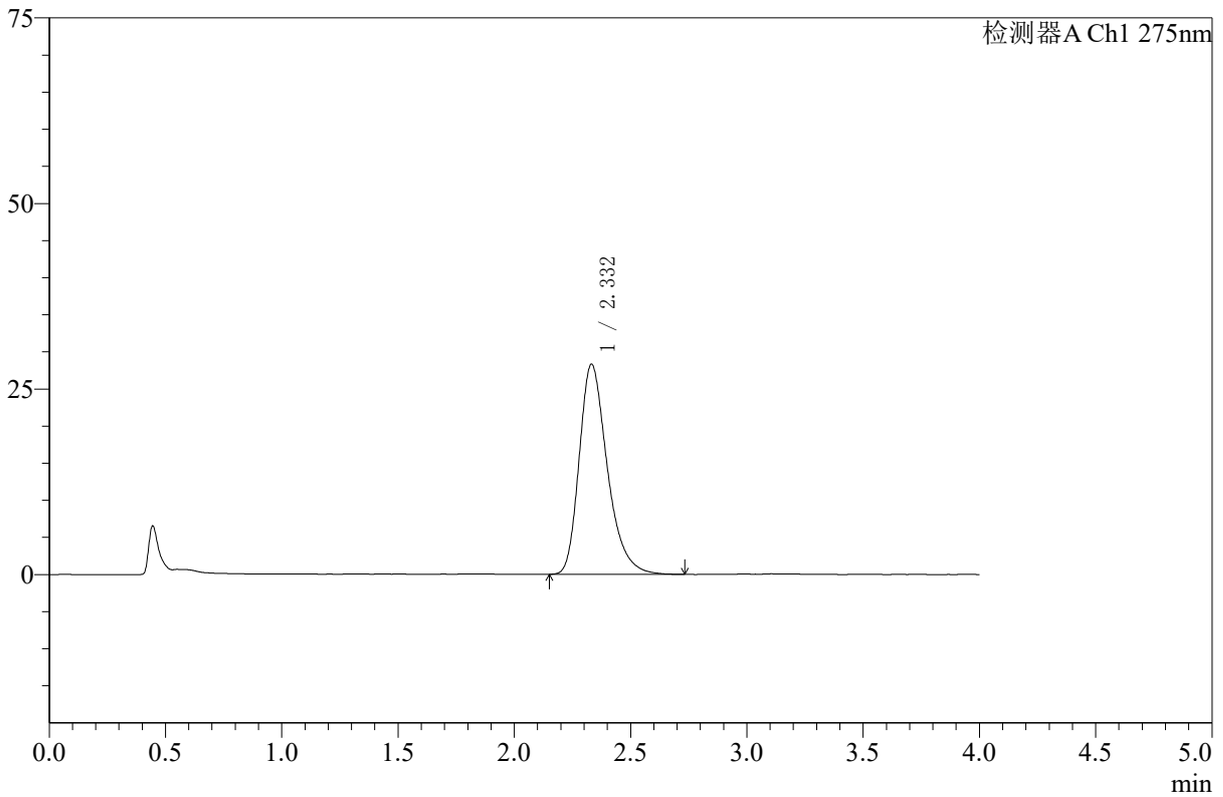
WKL-378

<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 - 0-75/29-261-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	238075	28305	100.000	1860	1.313	--
总计		238075	28305	100.000			

图259 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



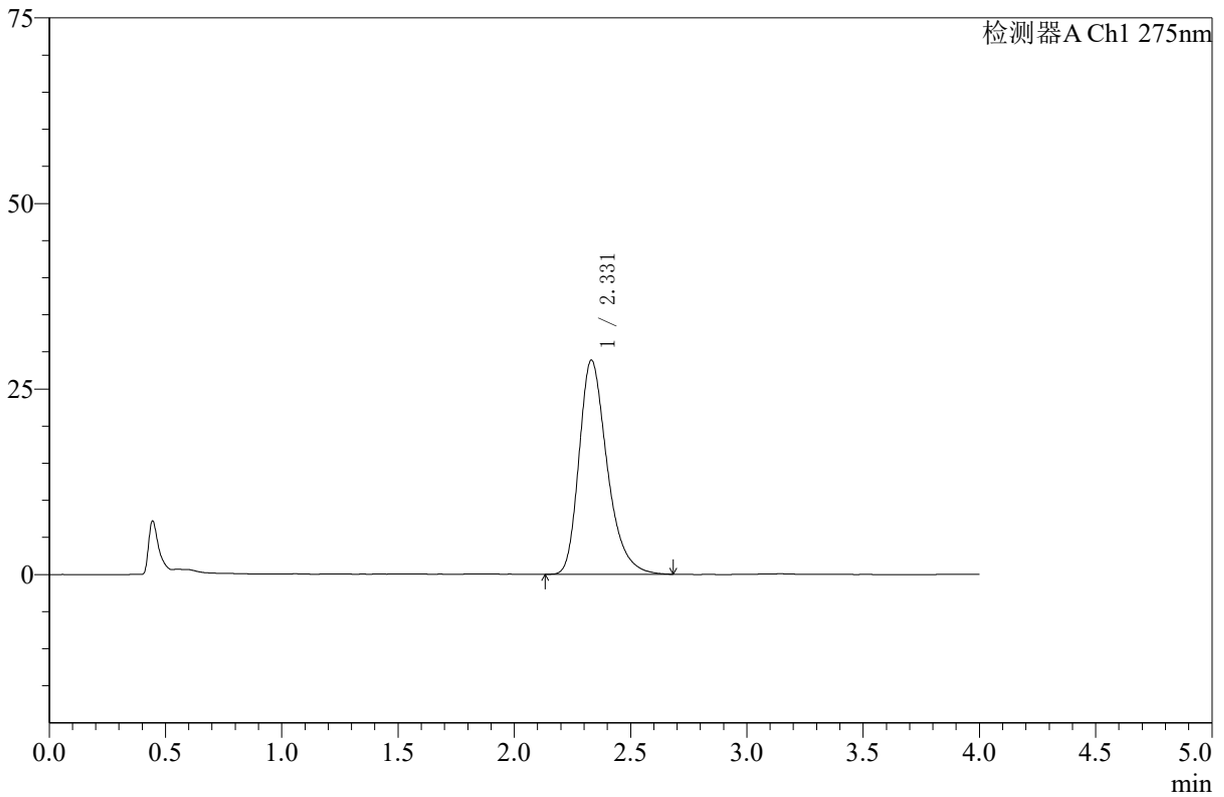
WKL-378

<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 - 0-75/29-262-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:45:58 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	2.331	242445	28864	100.000	1862	1.311	--
总计		242445	28864	100.000			

图260 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



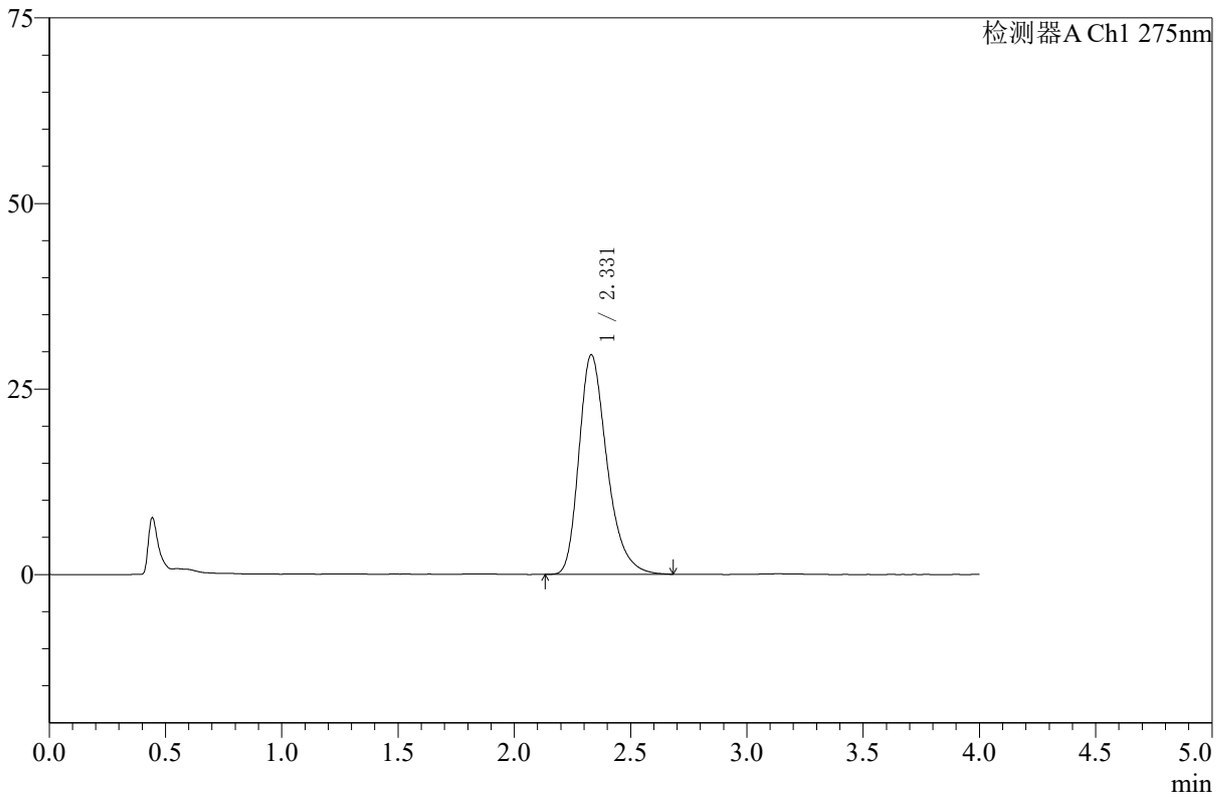
WKL-378

<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 - 0-75/29-263-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:01 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	2.331	248538	29593	100.000	1865	1.310	--
总计		248538	29593	100.000			

图261 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



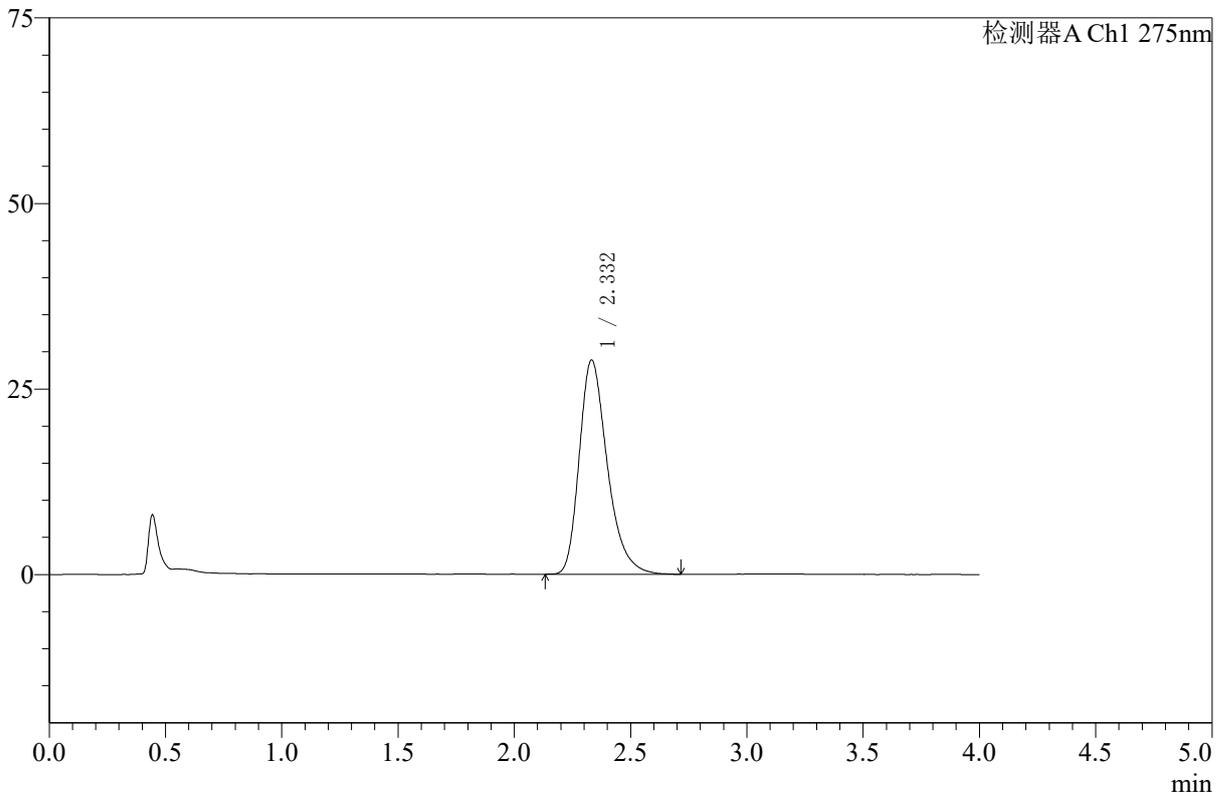
WKL-378

<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 - 0-75/29-264-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:04 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	2.332	242464	28858	100.000	1863	1.314	--
总计		242464	28858	100.000			

图262 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



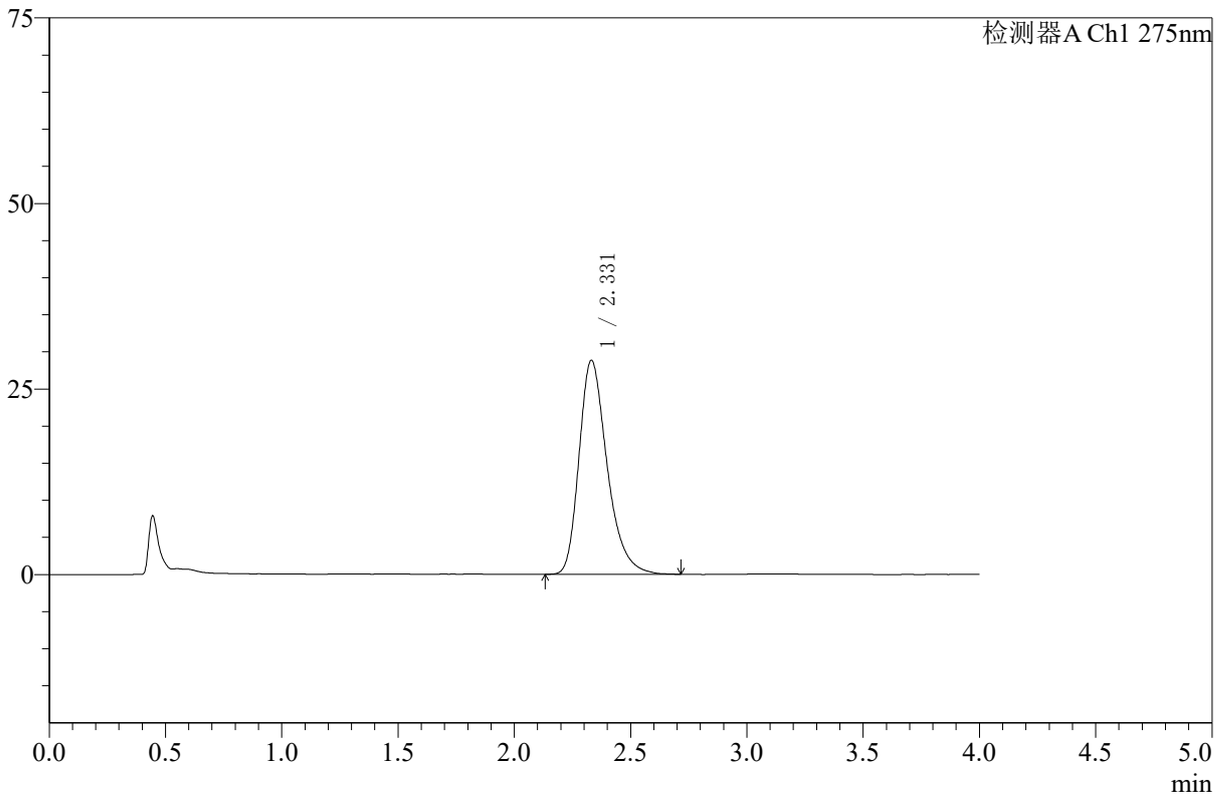
WKL-378

<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 - 0-75/29-265-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	242231	28842	100.000	1864	1.308	--
总计		242231	28842	100.000			

图263 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



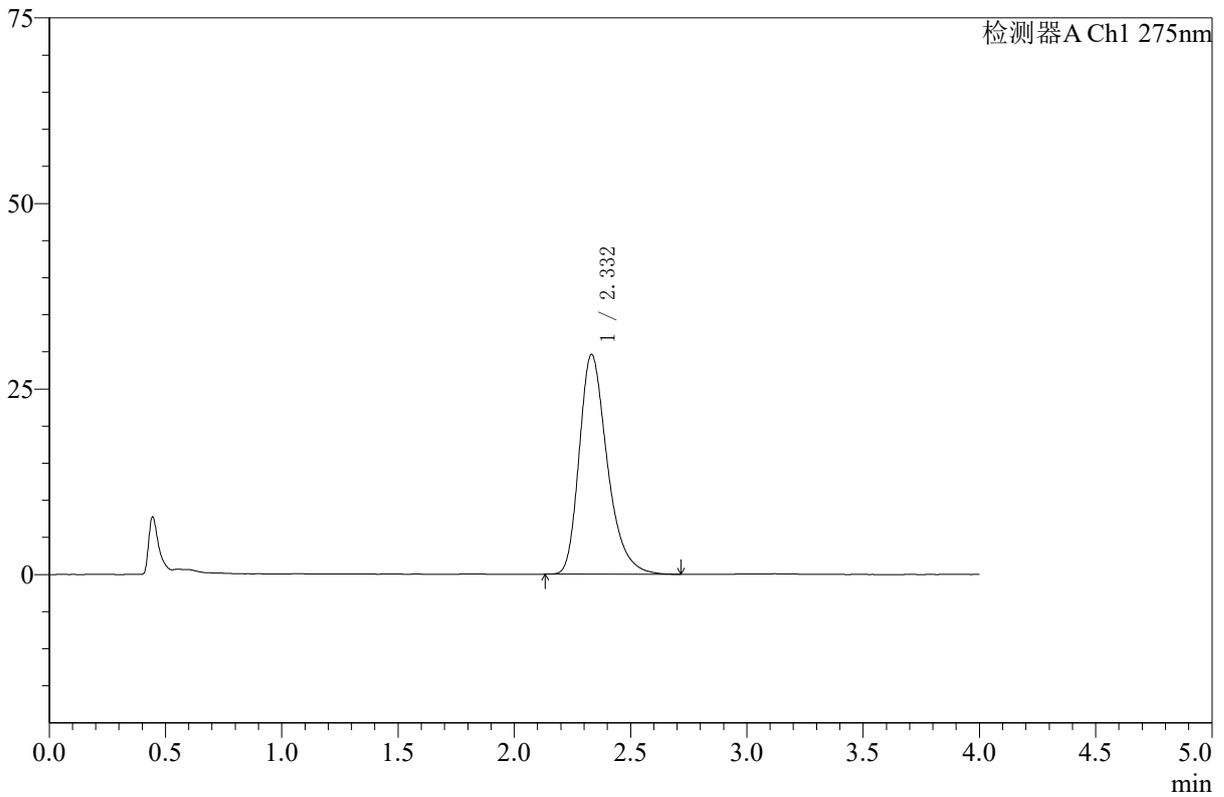
WKL-378

<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 - 0-75/29-266-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:09 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	2.332	248593	29609	100.000	1873	1.315	--
总计		248593	29609	100.000			

图264 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



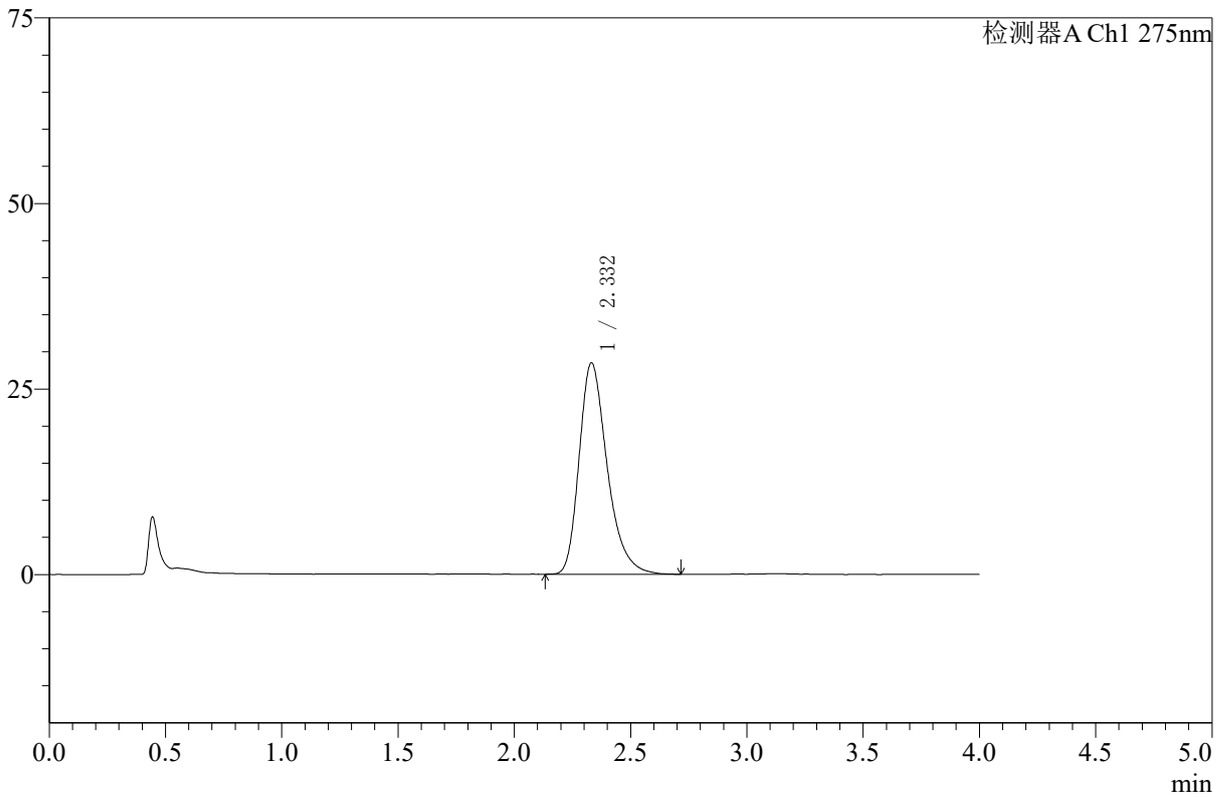
WKL-378

<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 - 0-75/29-267-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:12 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	2.332	239592	28499	100.000	1867	1.315	--
总计		239592	28499	100.000			

图265 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



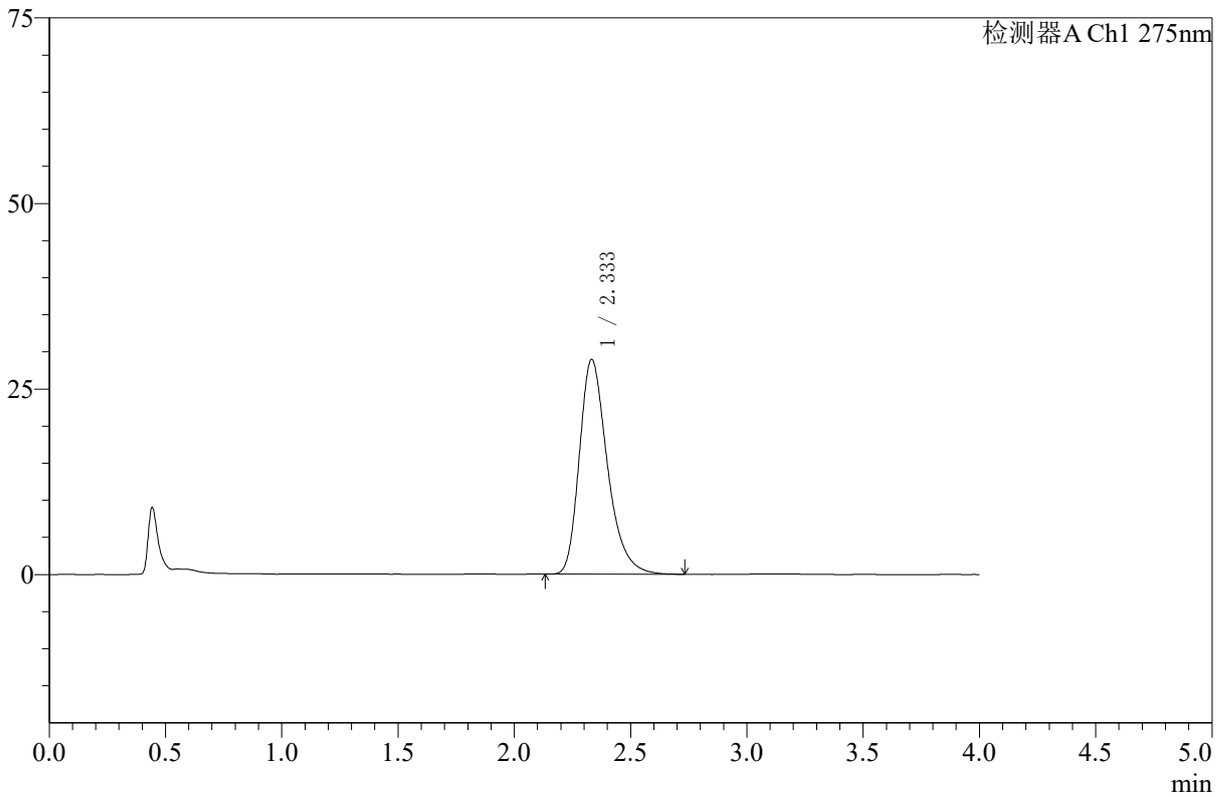
WKL-378

<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 - 0-75/29-268-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	243032	28915	100.000	1864	1.311	--
总计		243032	28915	100.000			

图266 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



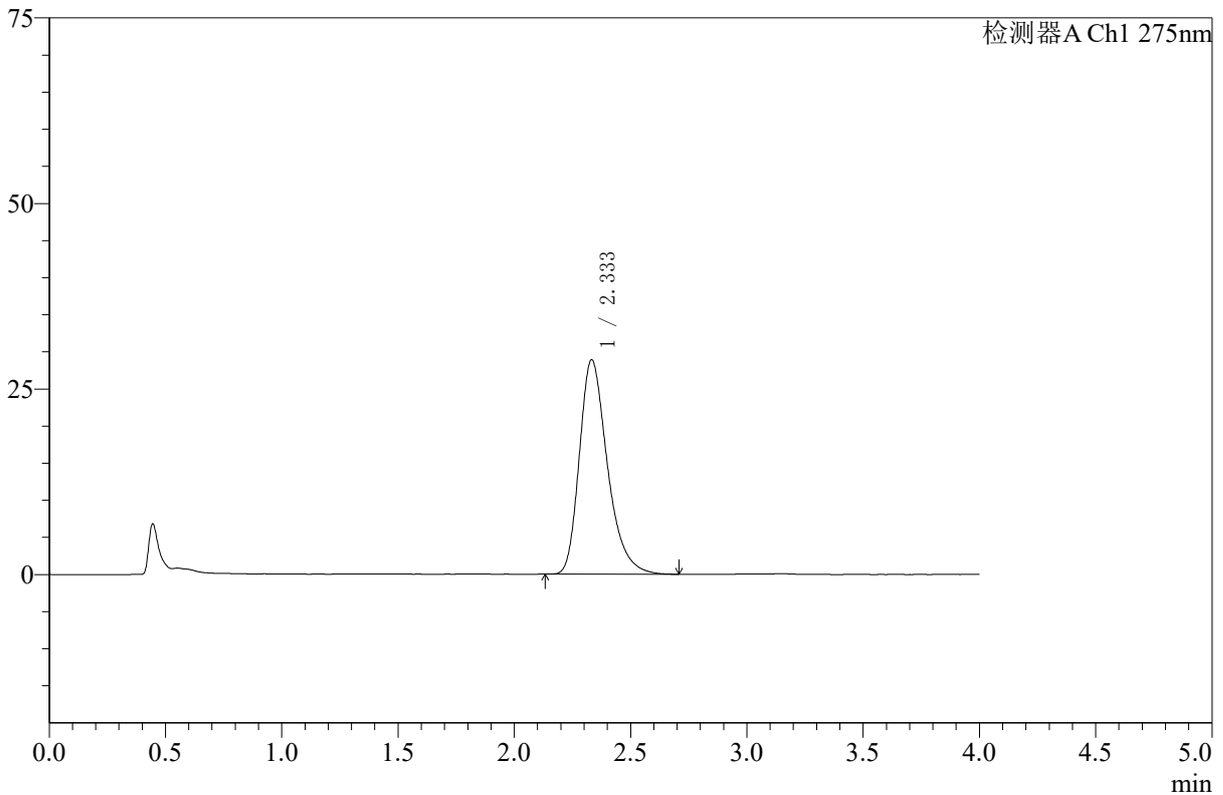
WKL-378

<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 - 0-75/29-269-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	242429	28875	100.000	1870	1.315	--
总计		242429	28875	100.000			

图267 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



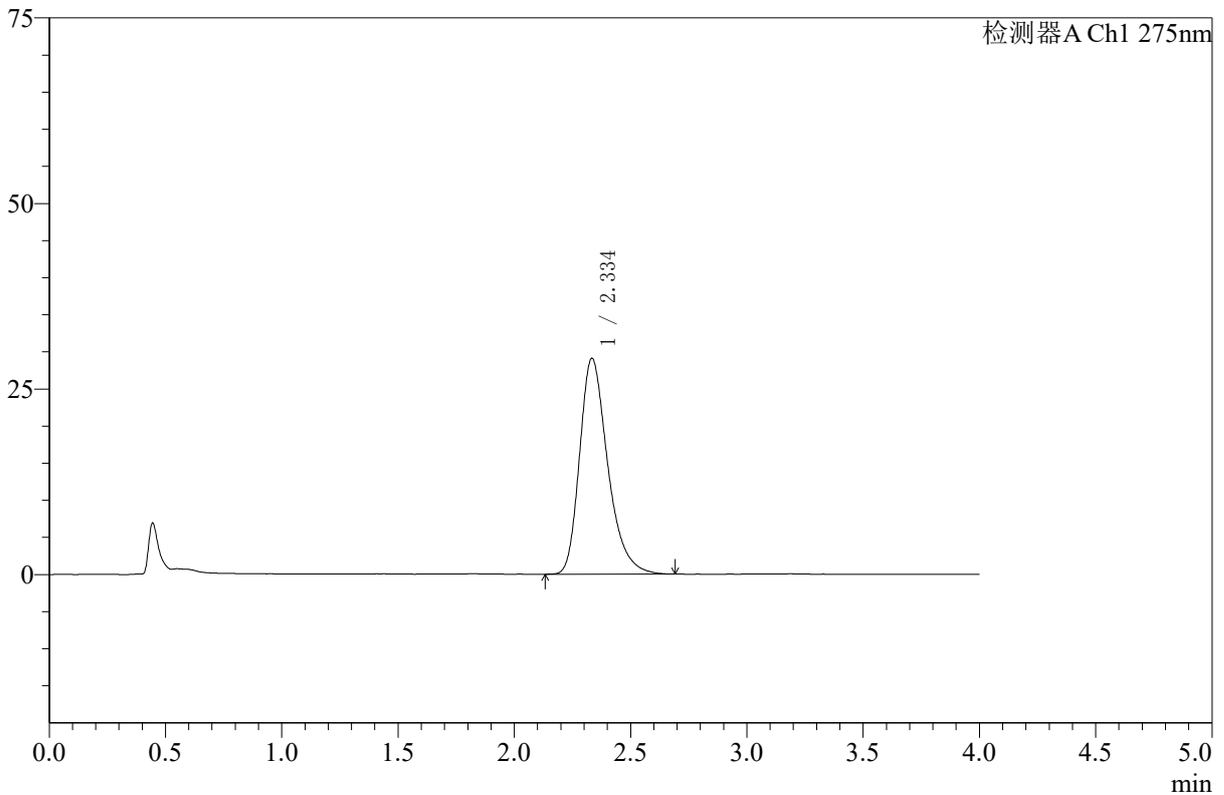
WKL-378

<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 - 0-75/29-270-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:20 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	2.334	244407	29035	100.000	1875	1.312	--
总计		244407	29035	100.000			

图268 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



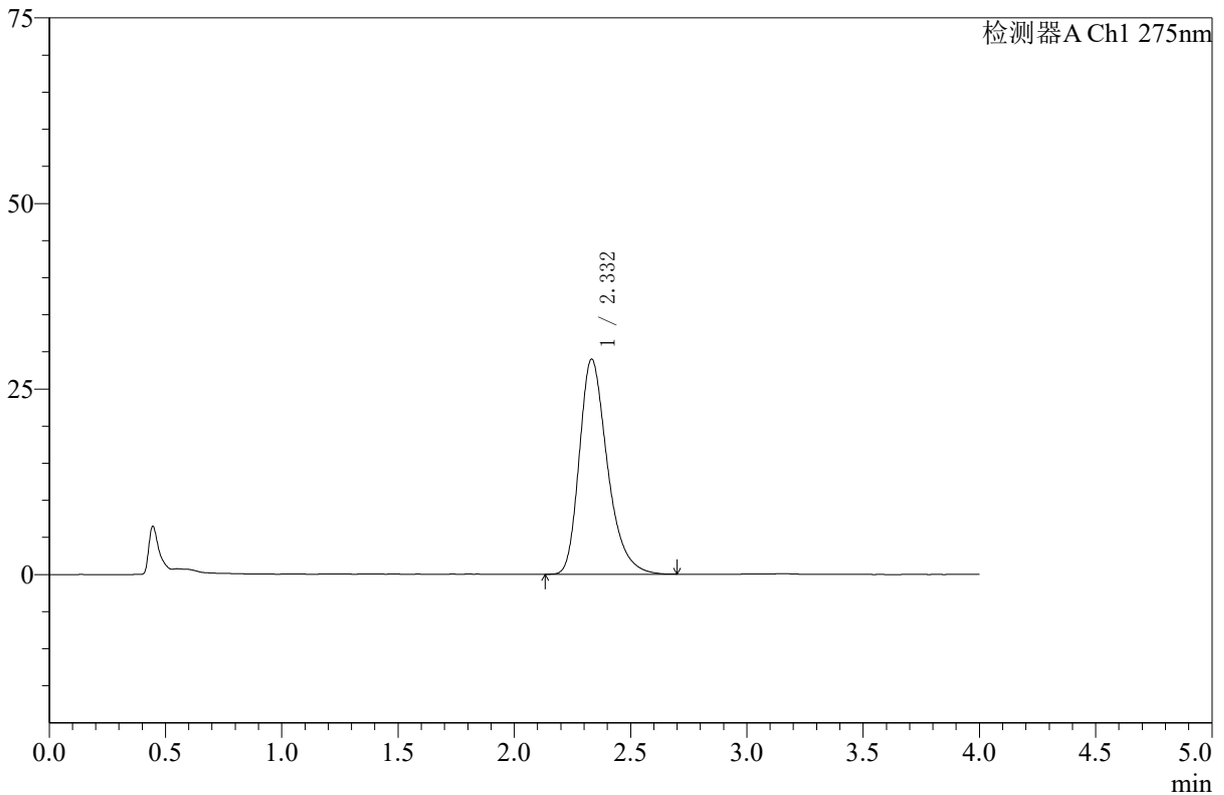
WKL-378

<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 - 0-75/29-271-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:23 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	2.332	243695	28982	100.000	1865	1.314	--
总计		243695	28982	100.000			

图269 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



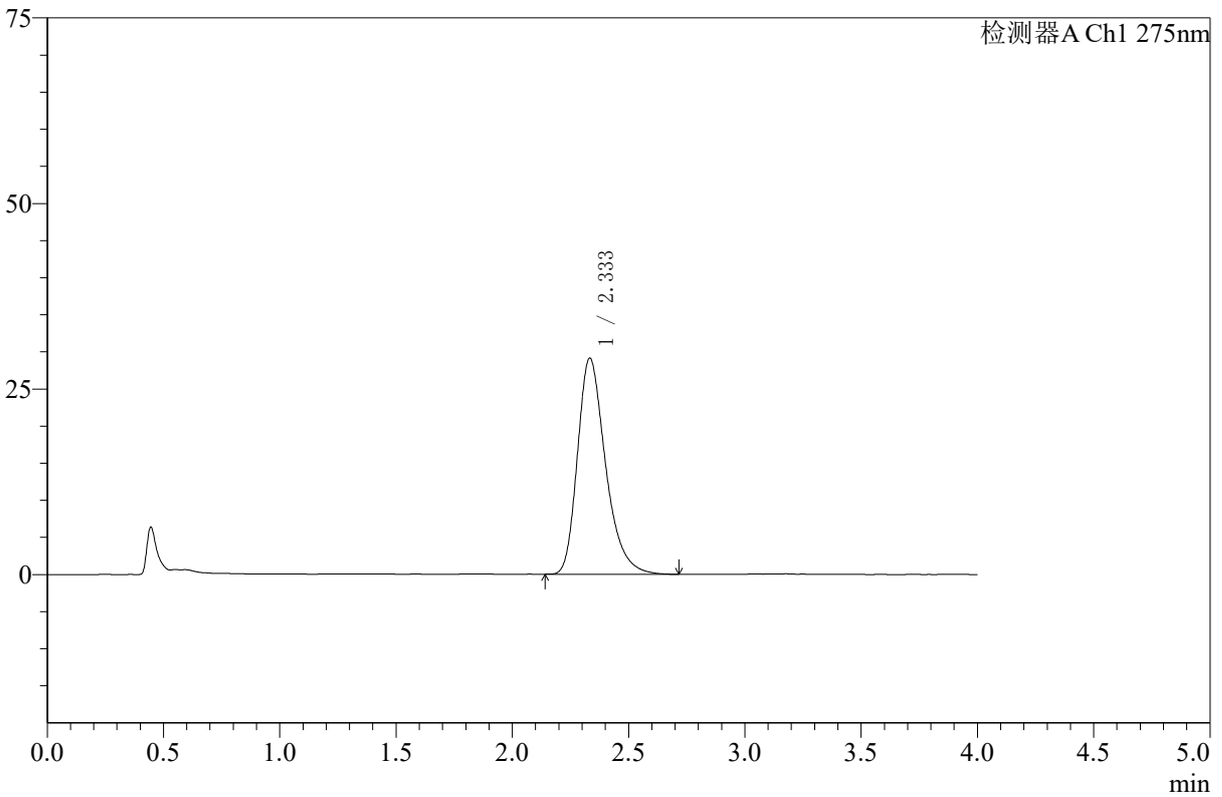
WKL-378

<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 - 0-75/29-272-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:26 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	2.333	244554	29082	100.000	1867	1.314	--
总计		244554	29082	100.000			

图270 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



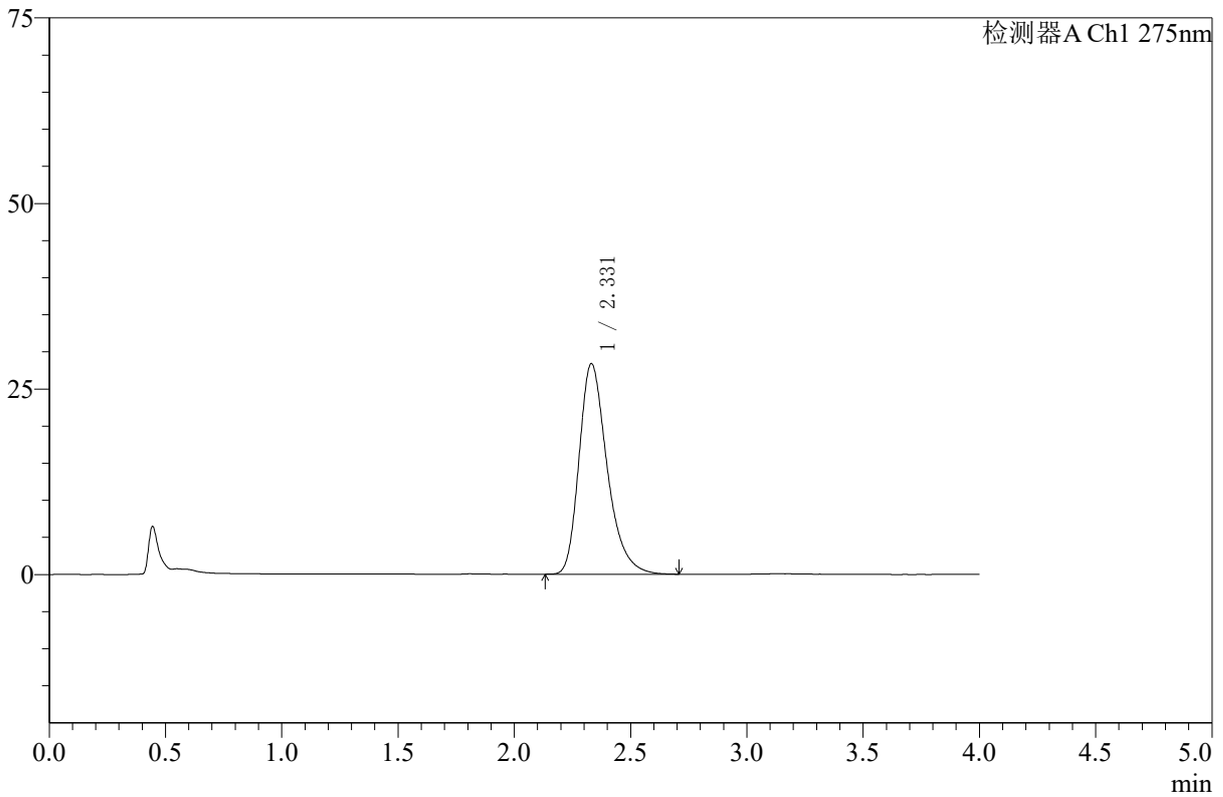
WKL-378

<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 - 0-75/29-273-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:29 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	2.331	238569	28390	100.000	1865	1.312	--
总计		238569	28390	100.000			

图271 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



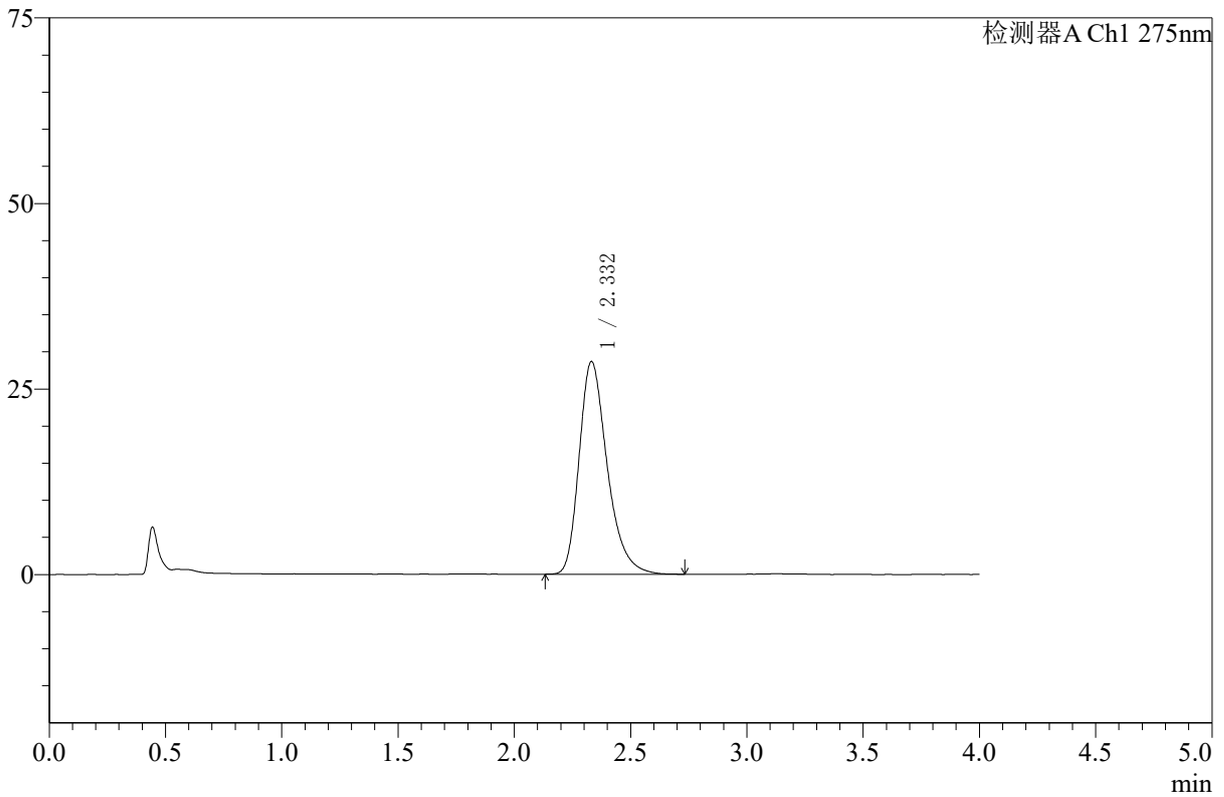
WKL-378

<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 - 0-75/29-274-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:31 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	2.332	240916	28664	100.000	1866	1.312	--
总计		240916	28664	100.000			

图272 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



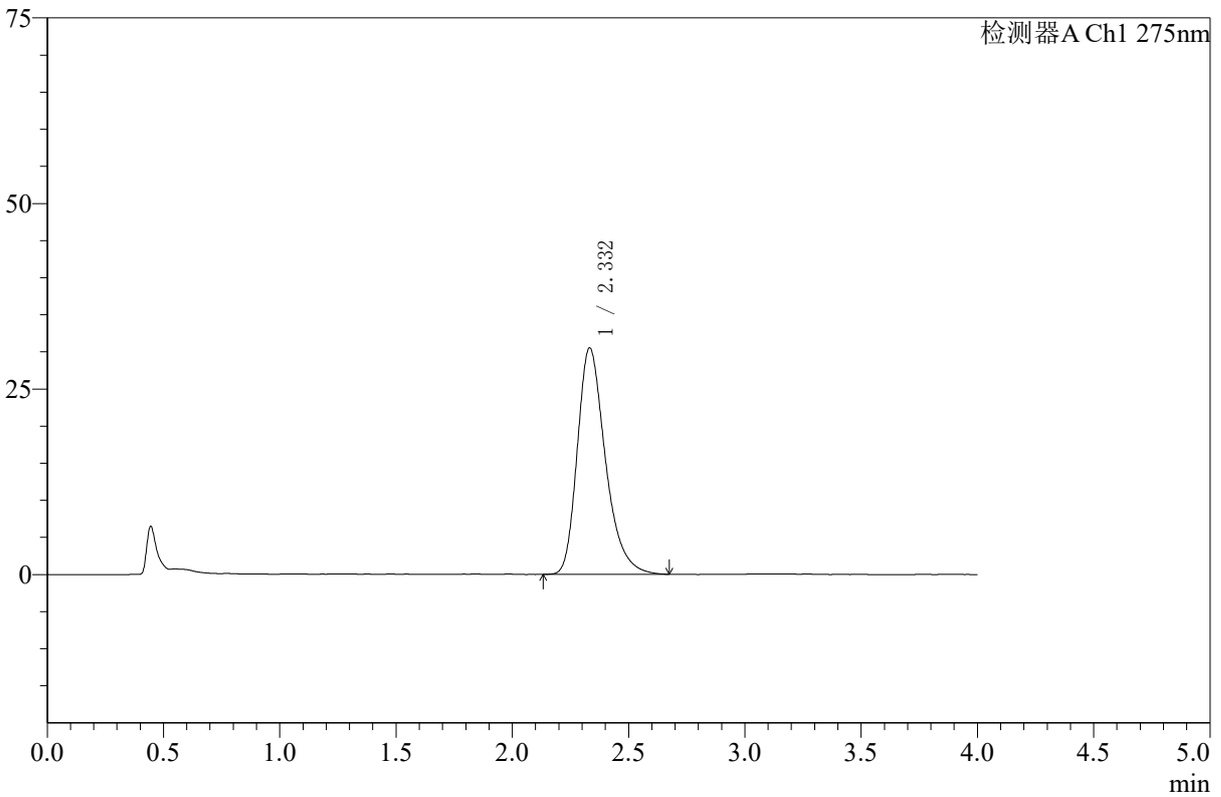
WKL-378

<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 - 0-75/29-275-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:34 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	2.332	256198	30495	100.000	1868	1.310	--
总计		256198	30495	100.000			

图273 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



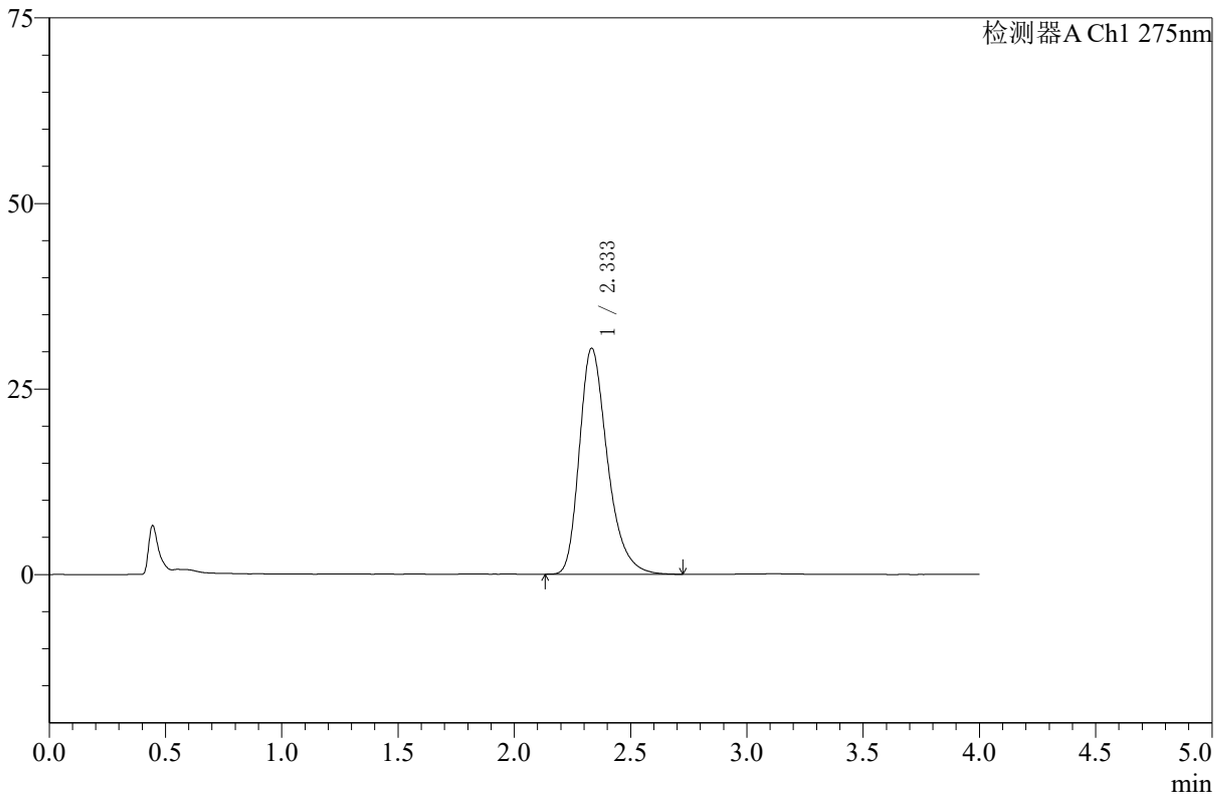
WKL-378

<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 - 0-75/29-276-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:37 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	2.333	256127	30440	100.000	1869	1.314	--
总计		256127	30440	100.000			

图274 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



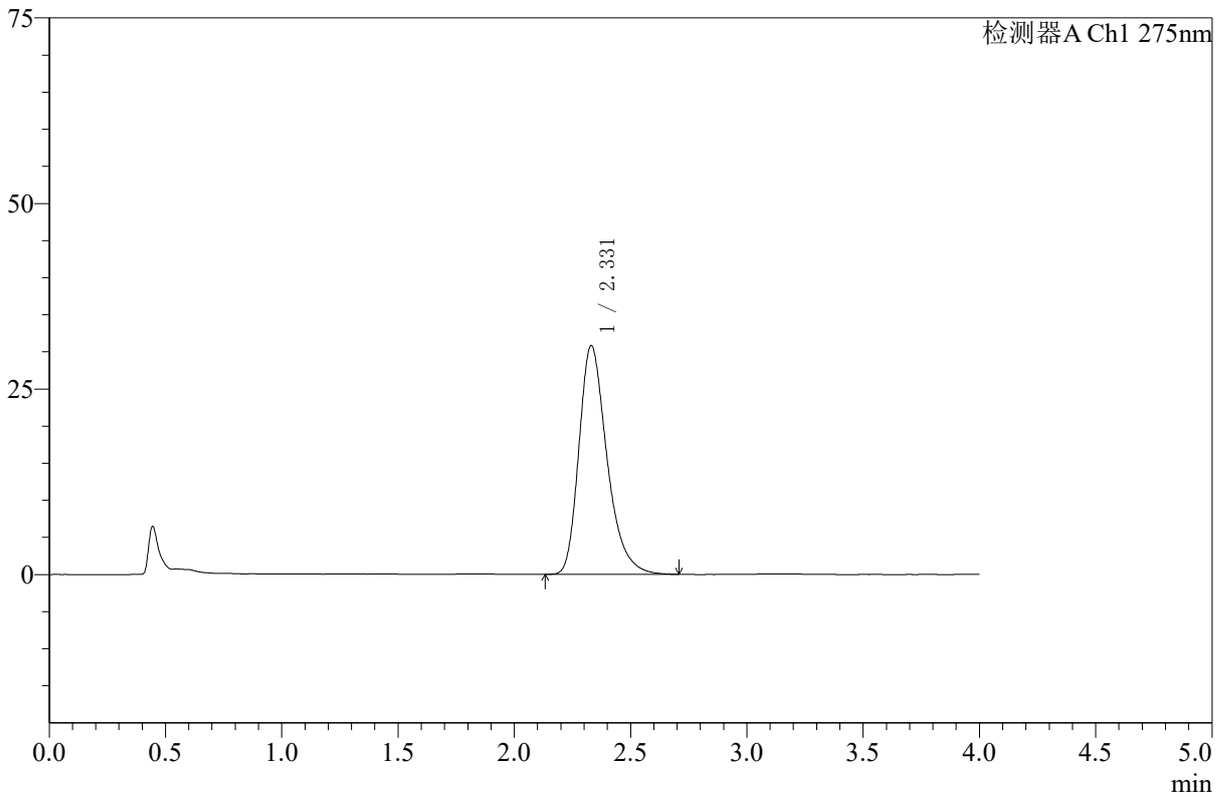
WKL-378

<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 - 0-75/29-277-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	258642	30832	100.000	1864	1.313	--
总计		258642	30832	100.000			

图275 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



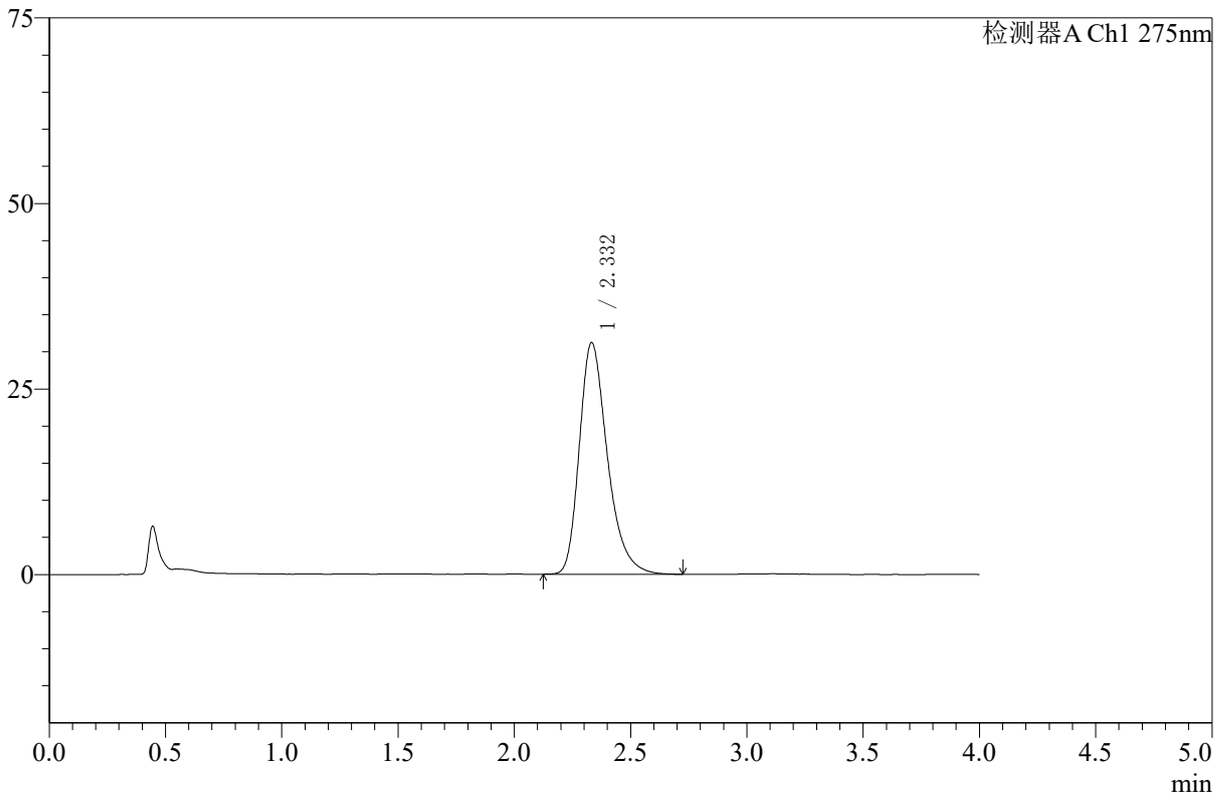
WKL-378

<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 - 0-75/29-278-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 10:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	262429	31195	100.000	1866	1.312	--
总计		262429	31195	100.000			

图276 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



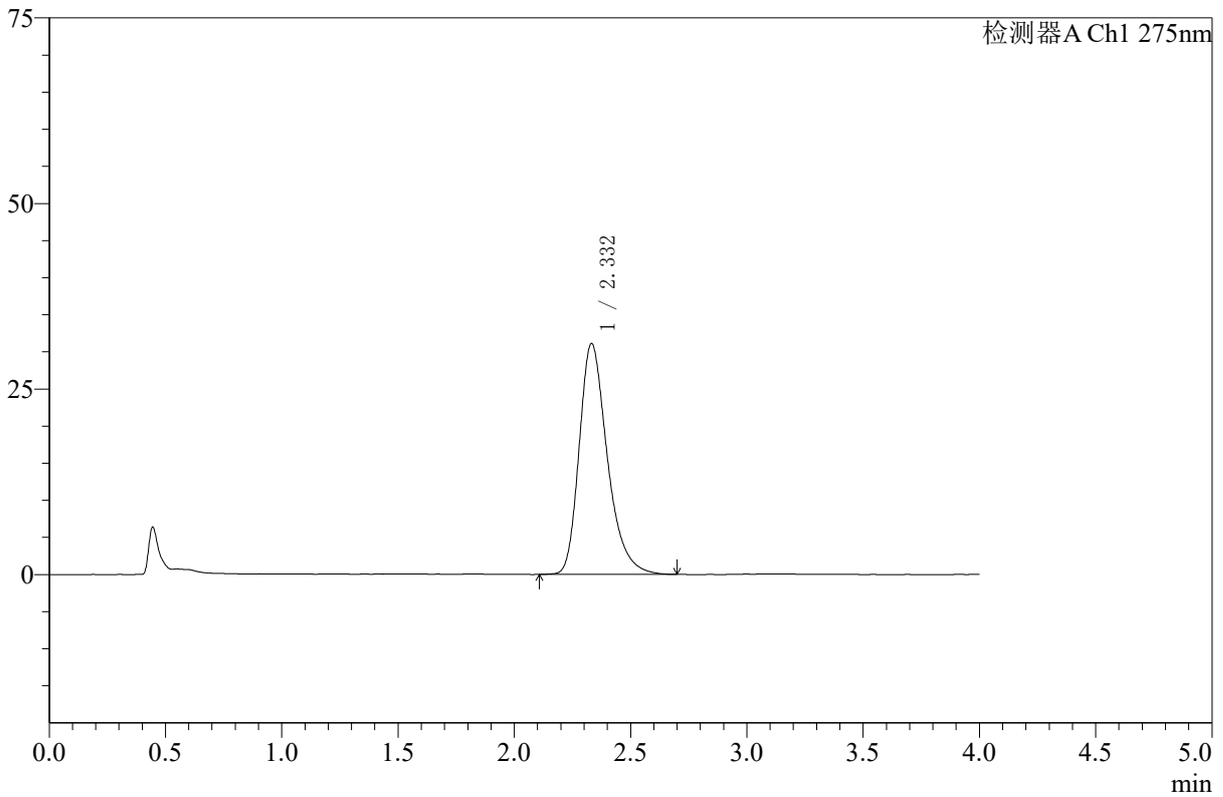
WKL-378

<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 - 0-75/29-279-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 10:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	261693	31101	100.000	1864	1.310	--
总计		261693	31101	100.000			

图277 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



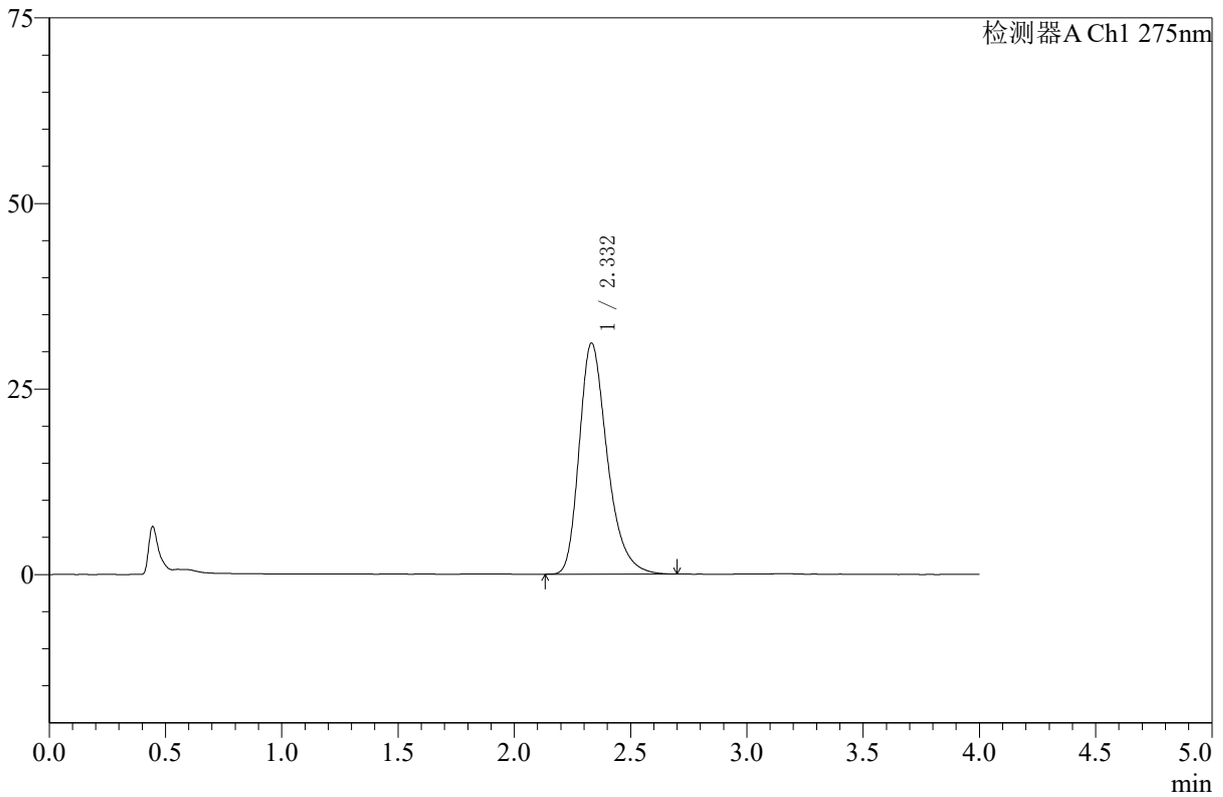
WKL-378

<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 - 0-75/29-280-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 10:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:48 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	2.332	261444	31136	100.000	1865	1.310	--
总计		261444	31136	100.000			

图278 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



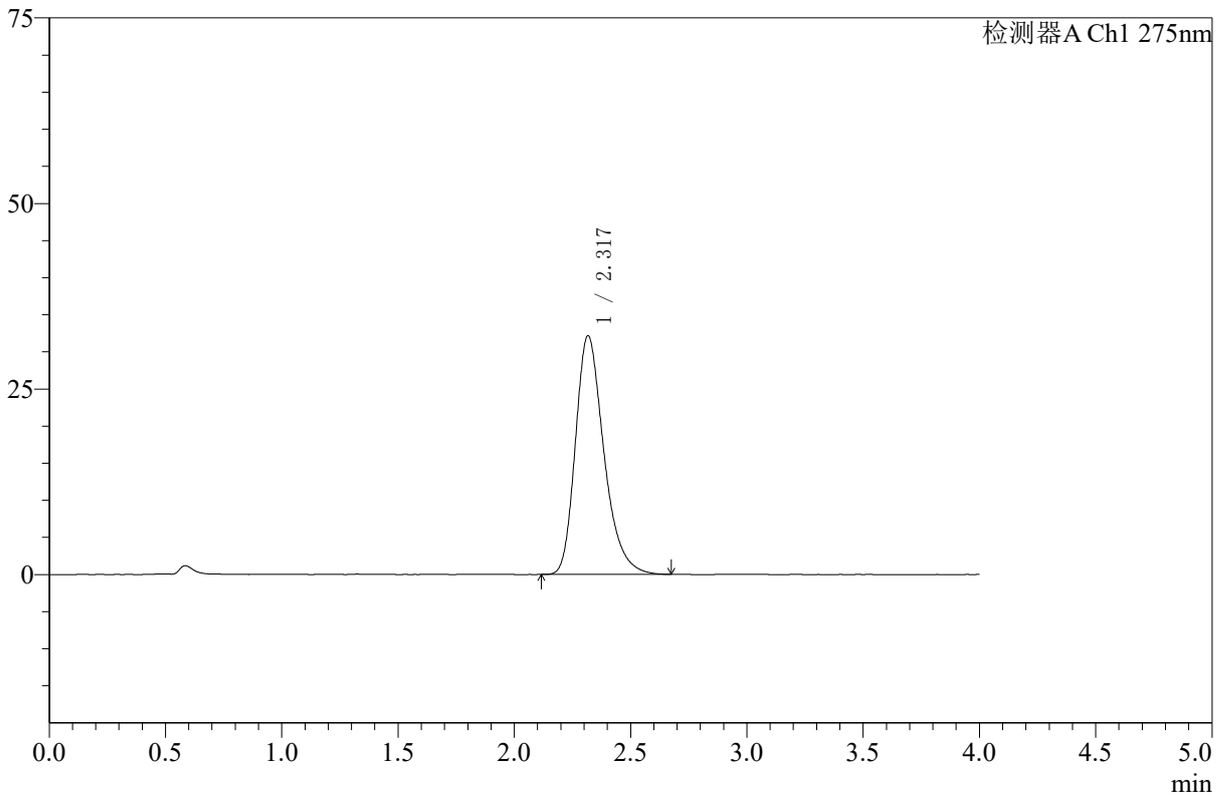
WKL-378

<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 - 0-75/29-281-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 10:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:50 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	273961	32118	100.000	1782	1.295	--
总计		273961	32118	100.000			

图279 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



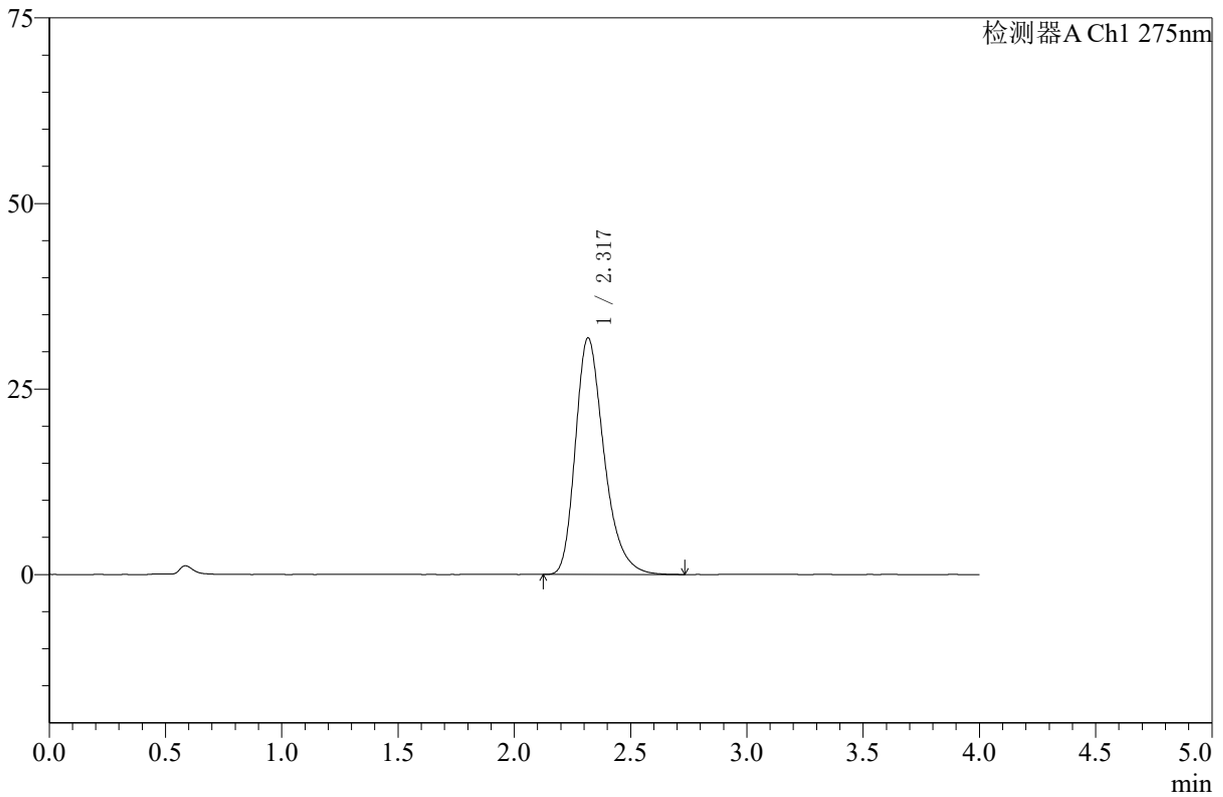
WKL-378

<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 - 0-75/29-282-2 - zzp-2025071821p-c6-rcqx-1-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 10:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:54 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	273161	31830	100.000	1770	1.307	--
总计		273161	31830	100.000			

图280 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



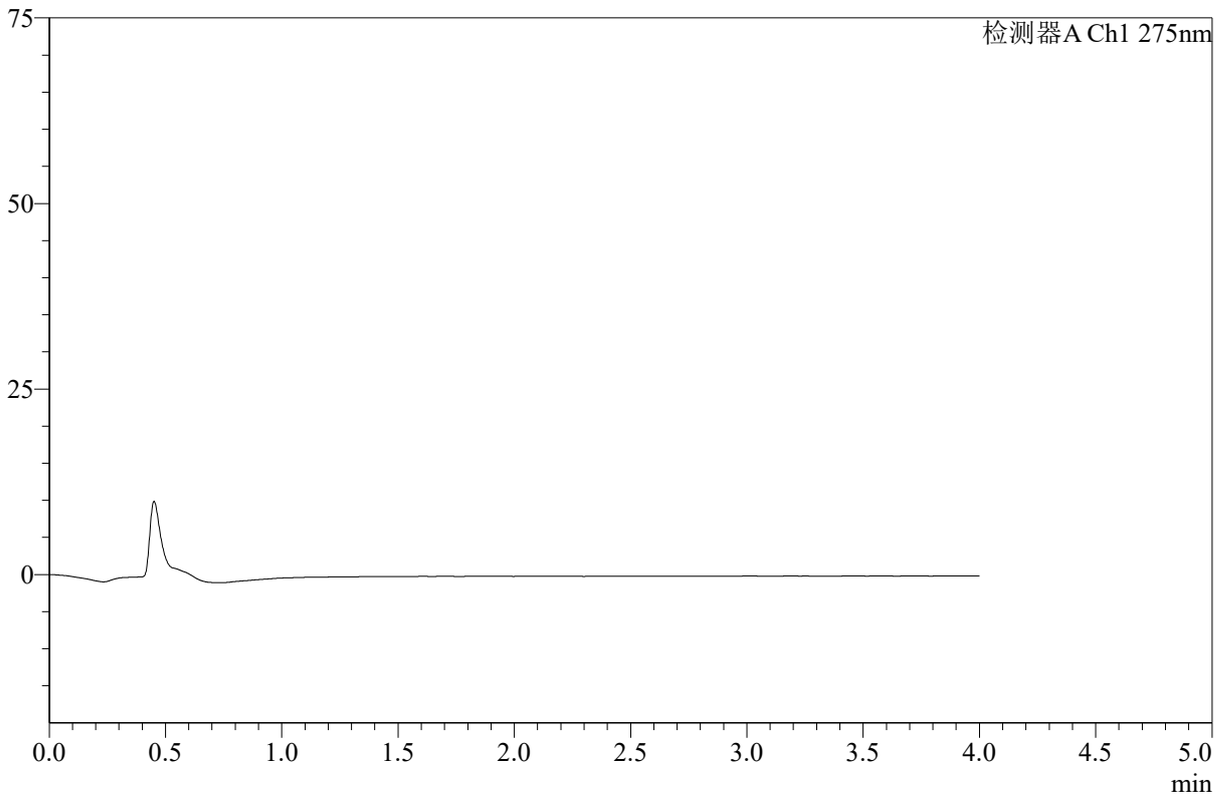
WKL-378

<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 - 0-75/29-284-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 10:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:46:57 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-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



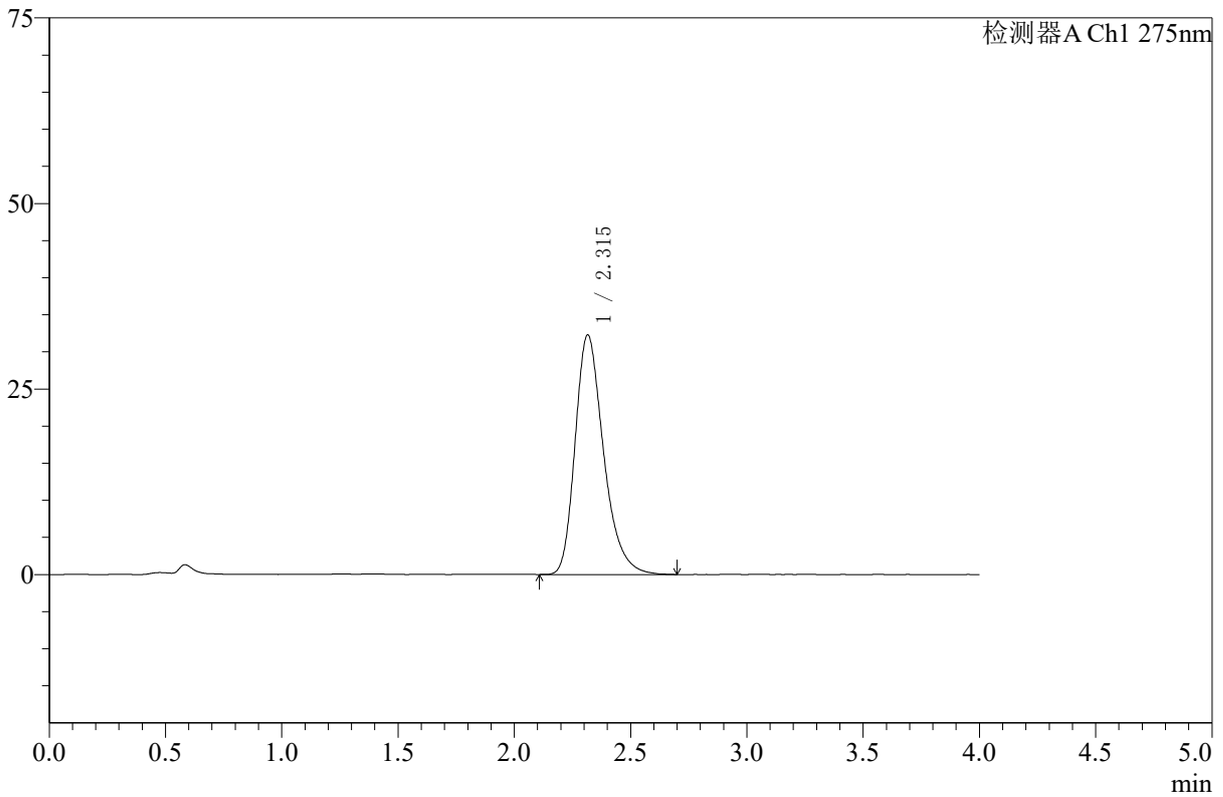
WKL-378

<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 - 0-75/29-285-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 10:49:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:00
 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	274726	32277	100.000	1786	1.297	--
总计		274726	32277	100.000			

图282 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



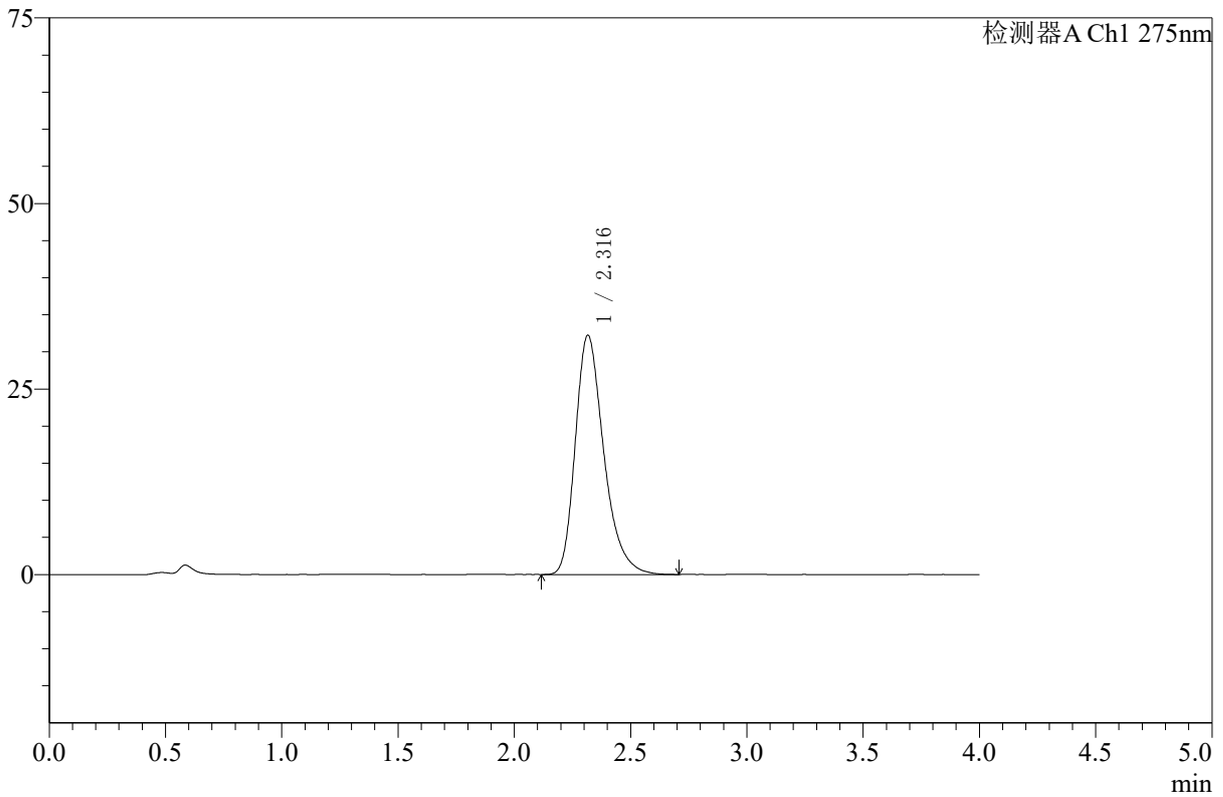
WKL-378

<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 - 0-75/29-286-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 10:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	275102	32225	100.000	1783	1.311	--
总计		275102	32225	100.000			

图283 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



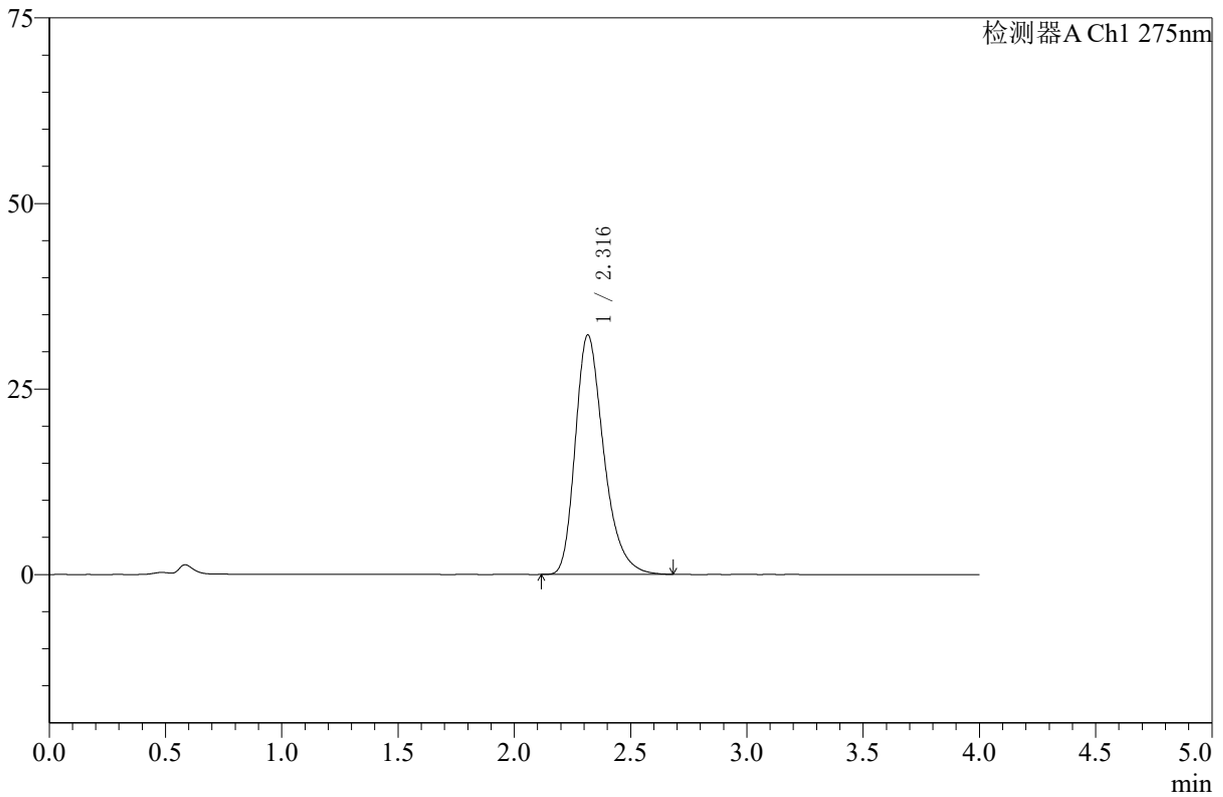
WKL-378

<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 - 0-75/29-287-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 10:58:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:05
 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	274792	32237	100.000	1788	1.309	--
总计		274792	32237	100.000			

图284 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



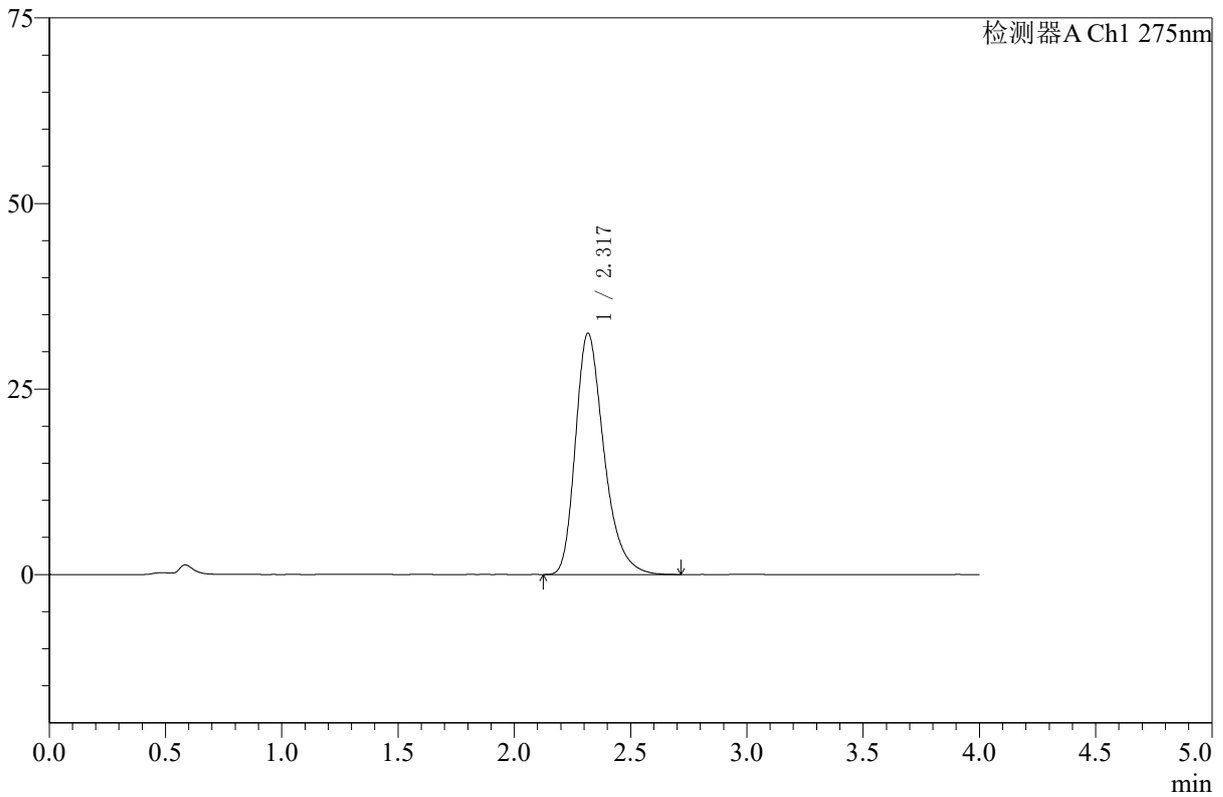
WKL-378

<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 - 0-75/29-288-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 11:02:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:08
 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	277689	32473	100.000	1780	1.315	--
总计		277689	32473	100.000			

图285 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



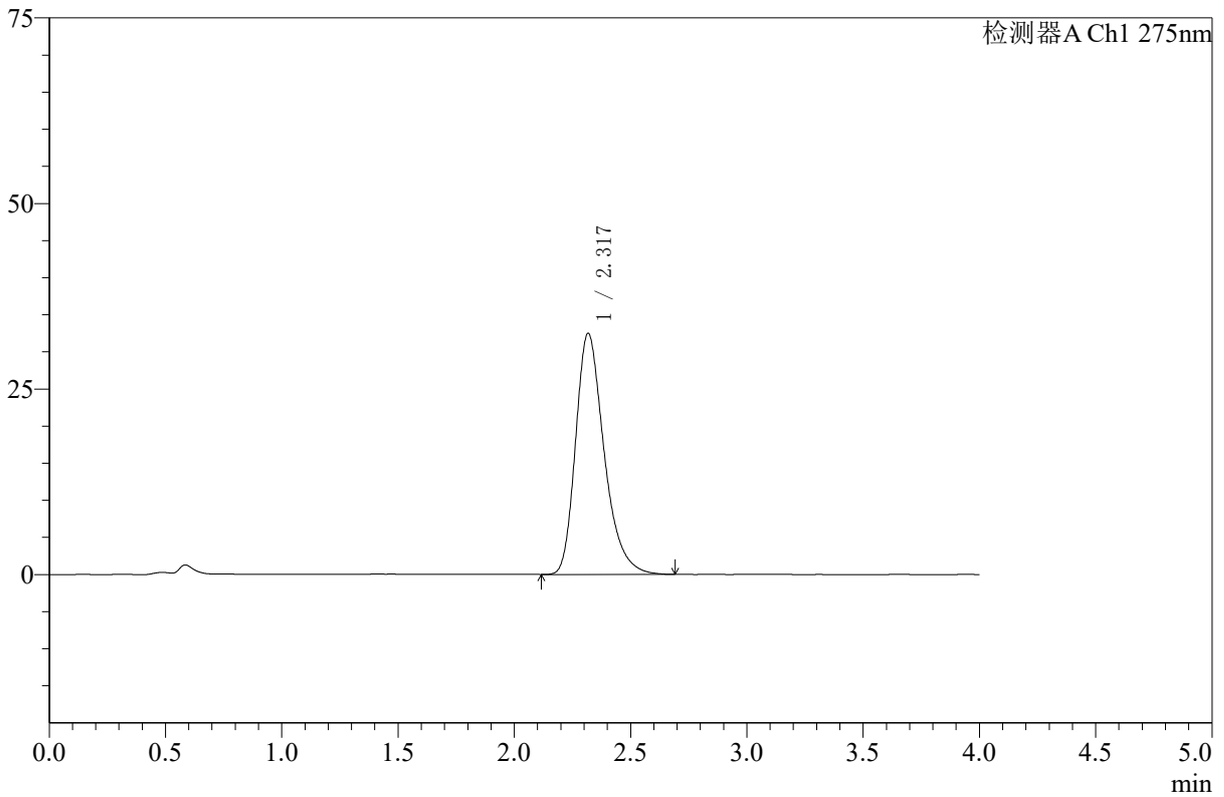
WKL-378

<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 - 0-75/29-289-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 11:07:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:11
 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	276926	32410	100.000	1789	1.310	--
总计		276926	32410	100.000			

图286 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



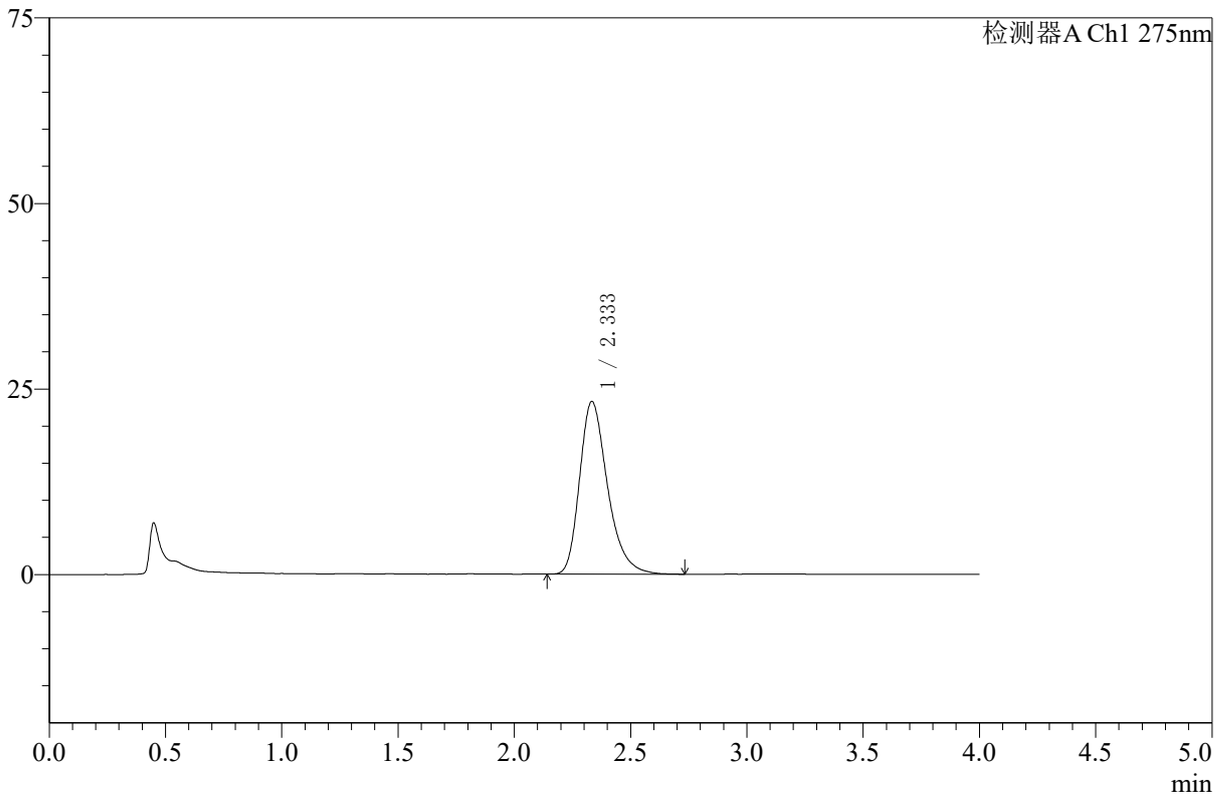
WKL-378

<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 - 0-75/29-290-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 11:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:14 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	2.333	194844	23228	100.000	1883	1.313	--
总计		194844	23228	100.000			

图287 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



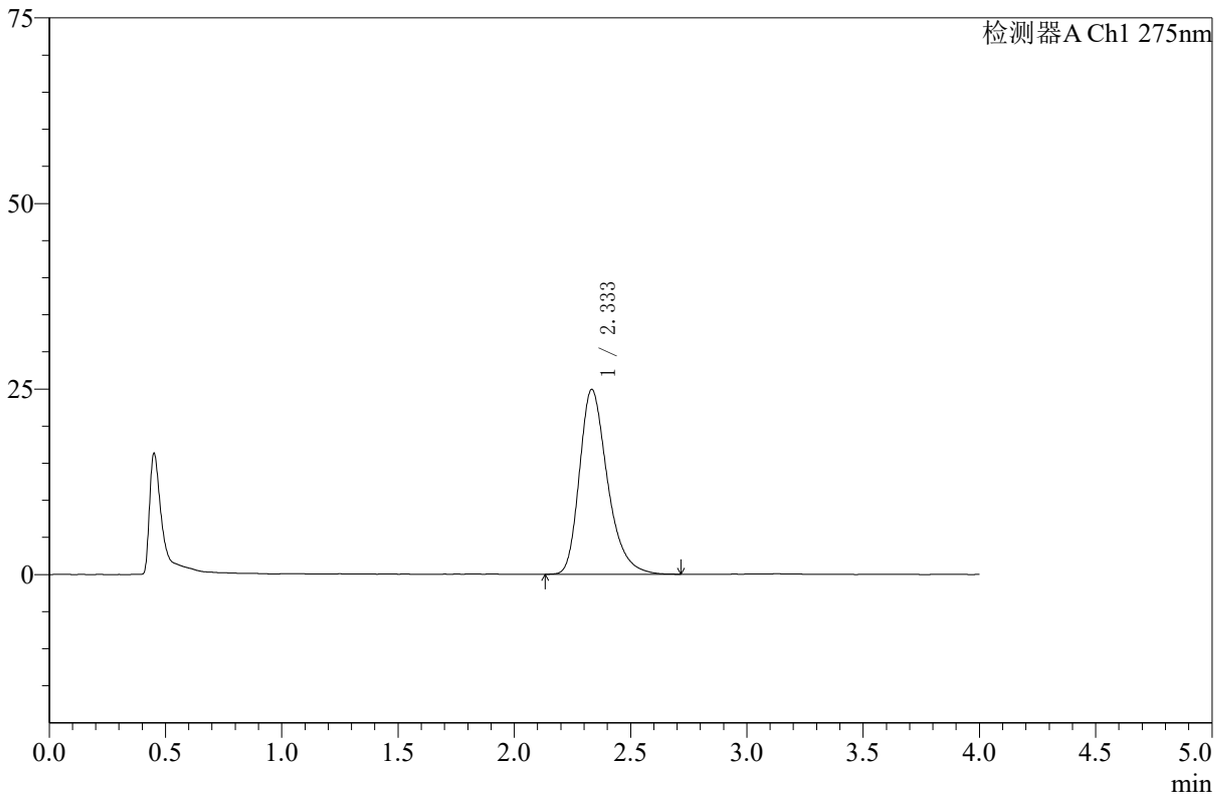
WKL-378

<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 - 0-75/29-291-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 11:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:17 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	2.333	208946	24888	100.000	1880	1.310	--
总计		208946	24888	100.000			

图288 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



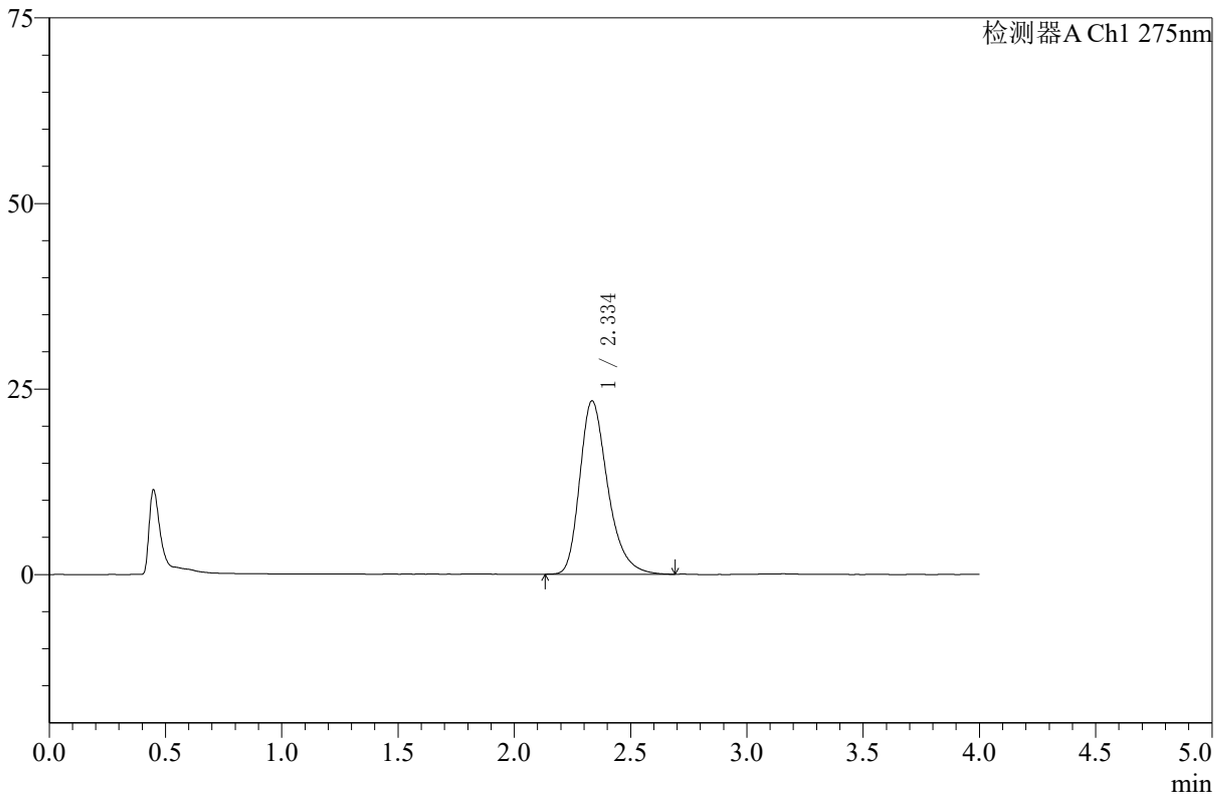
WKL-378

<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 - 0-75/29-292-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 11:20:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:19
 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	2.334	195807	23301	100.000	1880	1.310	--
总计		195807	23301	100.000			

图289 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



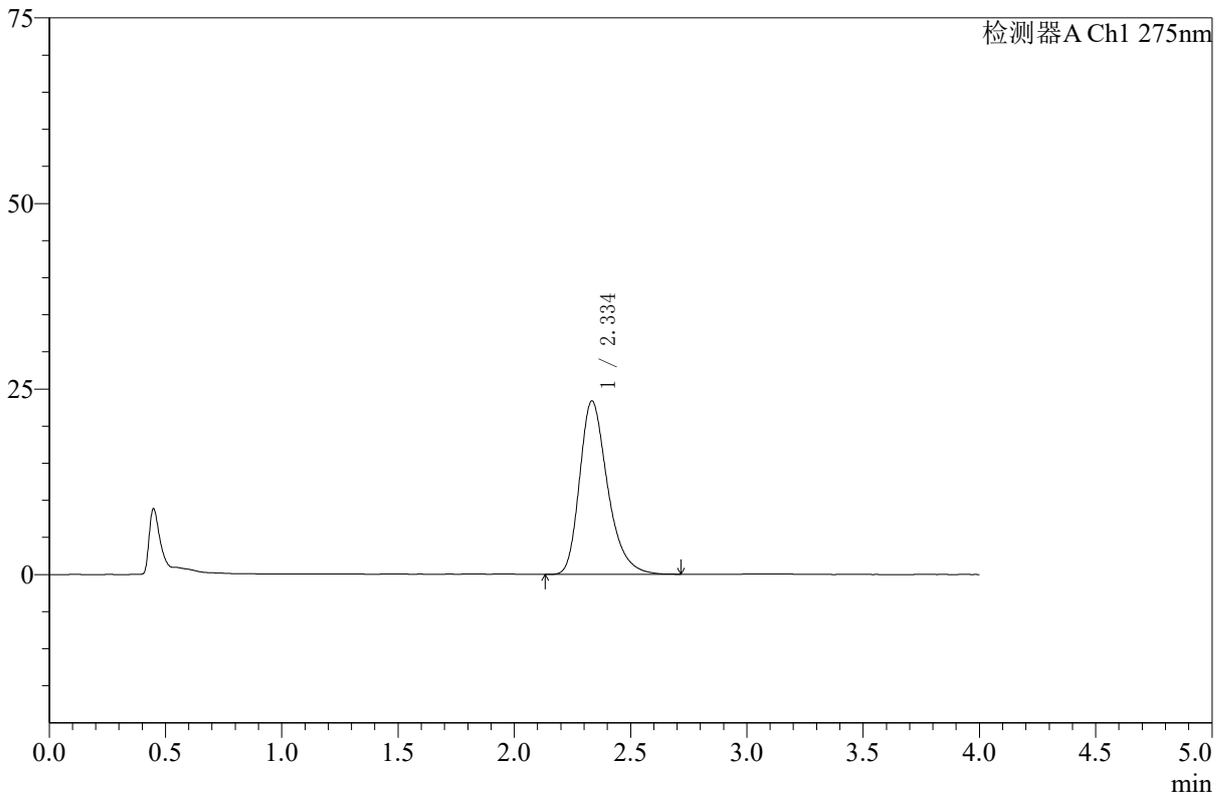
WKL-378

<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 - 0-75/29-293-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 11:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:22 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	2.334	195782	23326	100.000	1879	1.306	--
总计		195782	23326	100.000			

图290 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



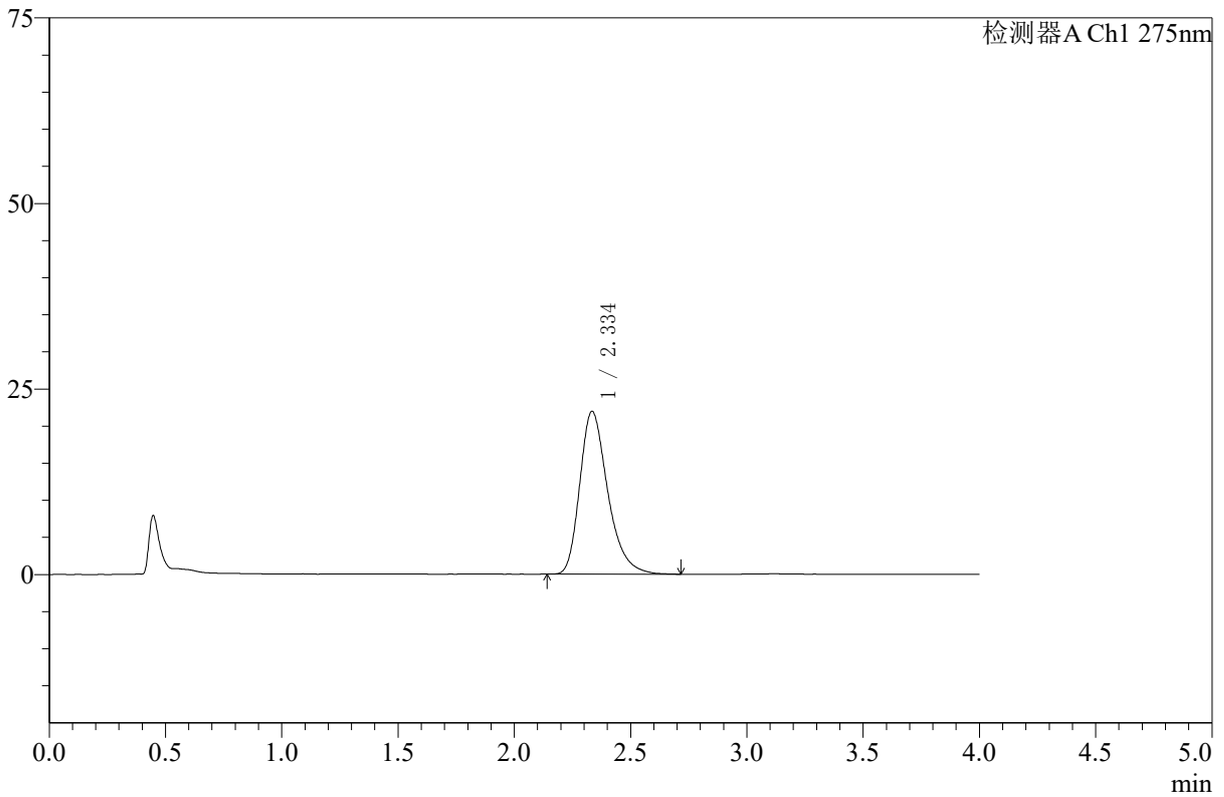
WKL-378

<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 - 0-75/29-294-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 11:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:25 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	2.334	183964	21883	100.000	1884	1.313	--
总计		183964	21883	100.000			

图291 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



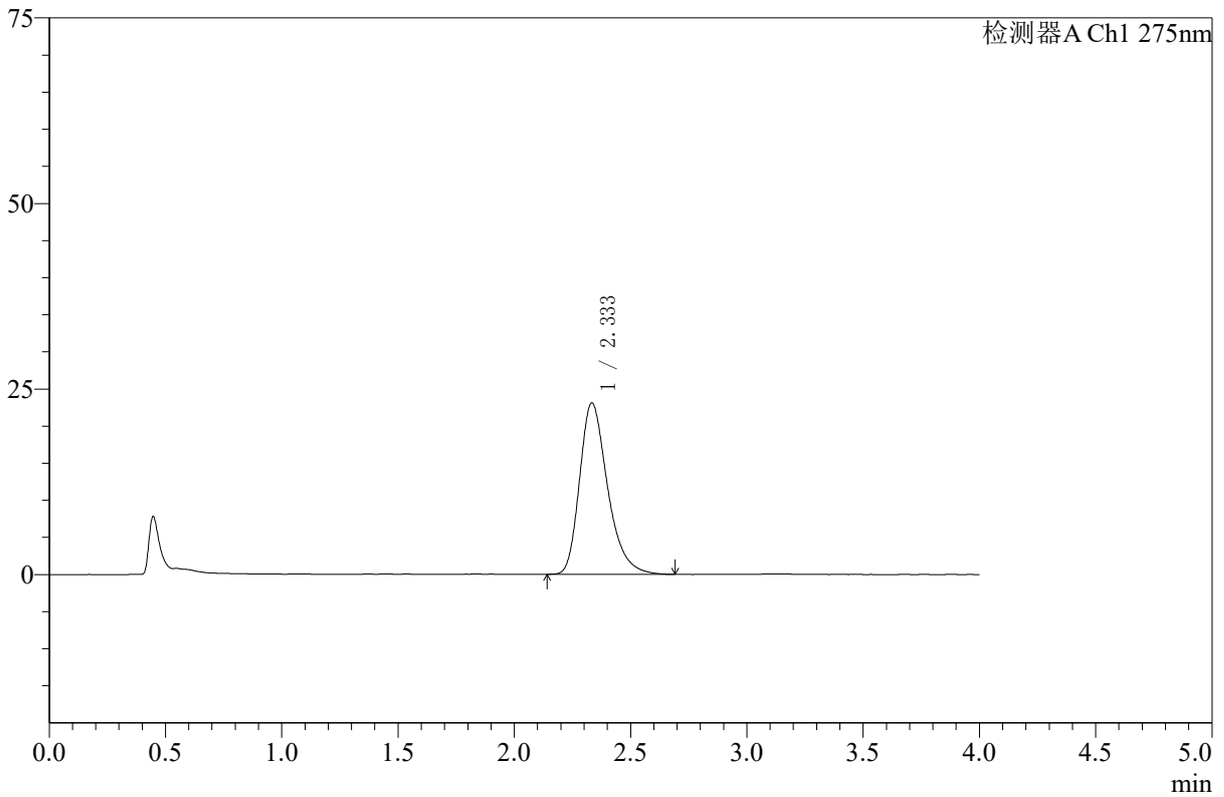
WKL-378

<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 - 0-75/29-295-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 11:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:27 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	2.333	193158	23061	100.000	1882	1.310	--
总计		193158	23061	100.000			

图292 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



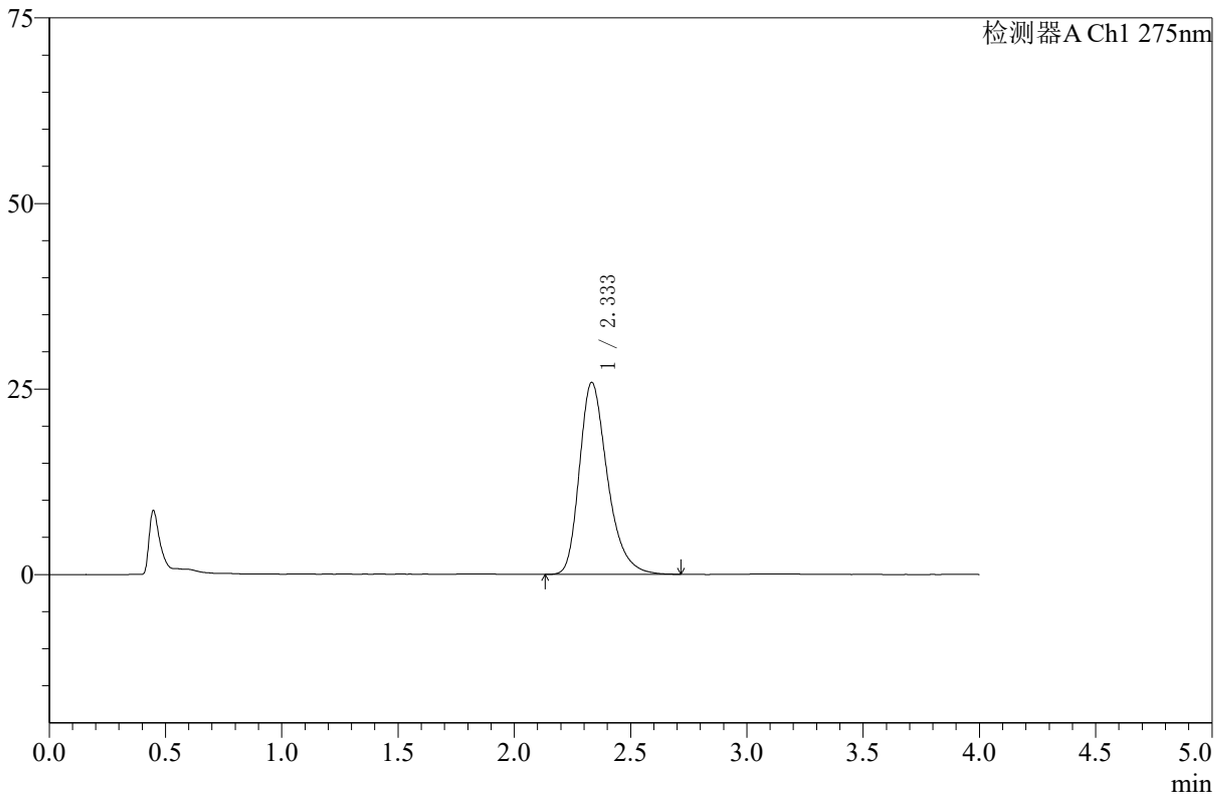
WKL-378

<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 - 0-75/29-296-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 11:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:30 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	2.333	217347	25848	100.000	1872	1.312	--
总计		217347	25848	100.000			

图293 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



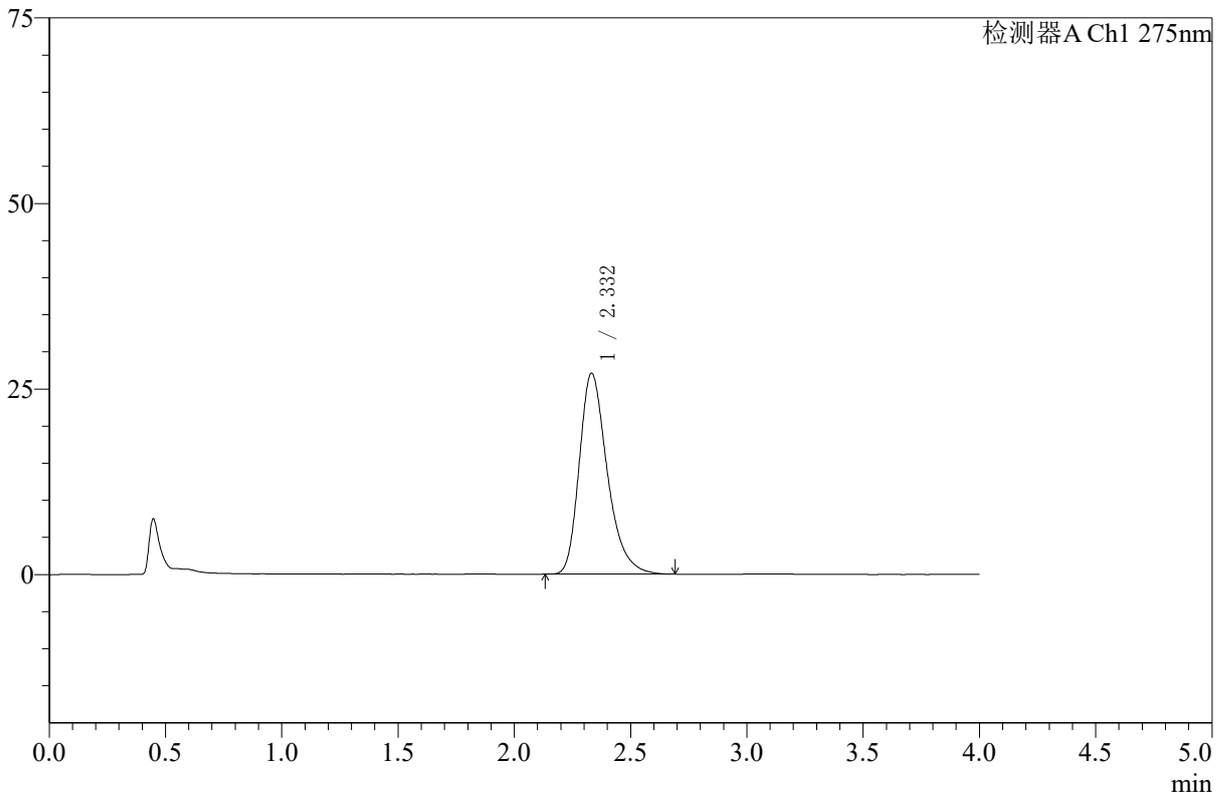
WKL-378

<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 - 0-75/29-297-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 11:42:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:33 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	2.332	226637	27060	100.000	1877	1.309	--
总计		226637	27060	100.000			

图294 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



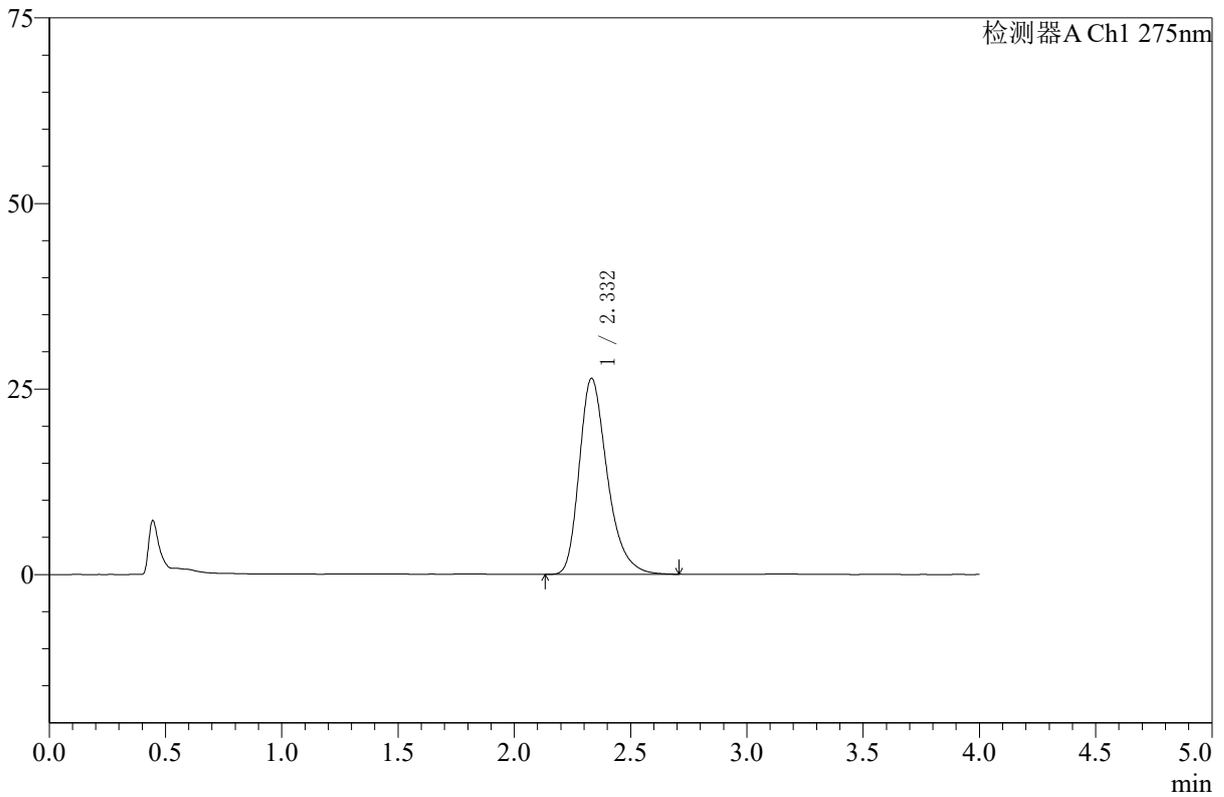
WKL-378

<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 - 0-75/29-298-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 11:46:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:36
 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	2.332	221520	26409	100.000	1873	1.311	--
总计		221520	26409	100.000			

图295 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



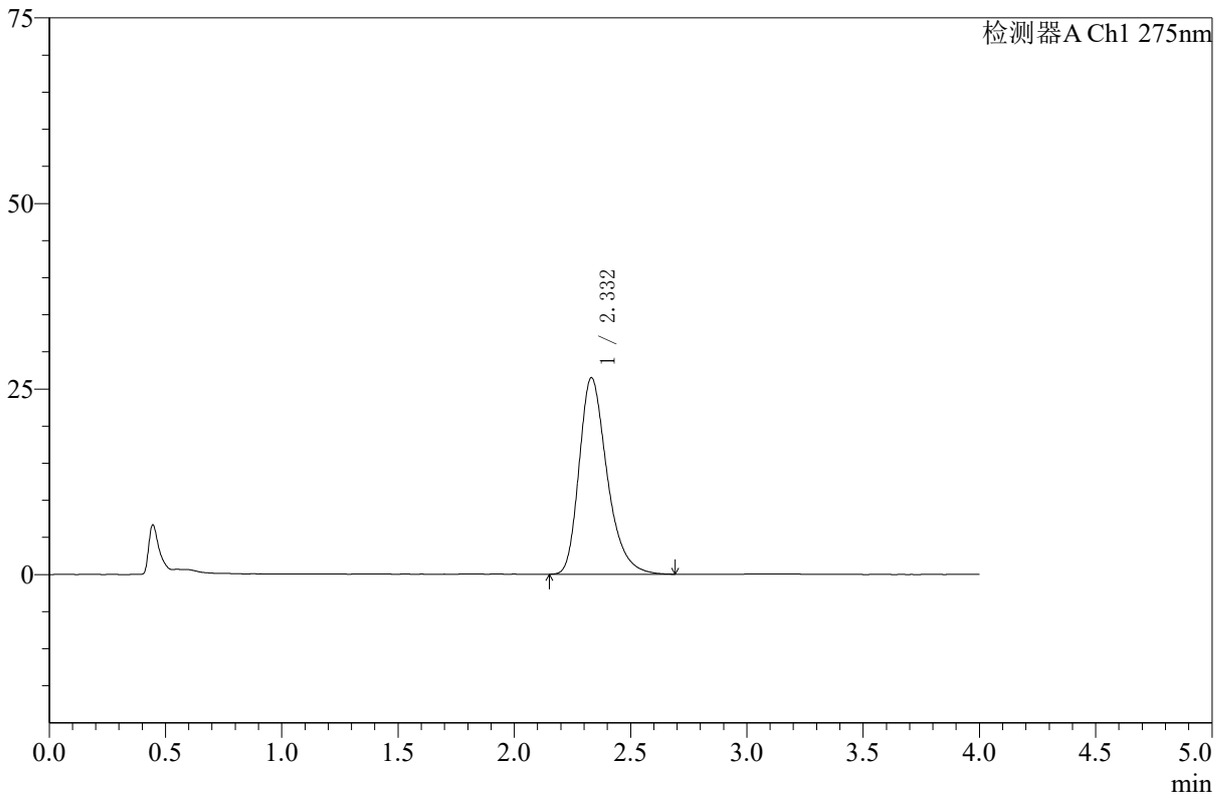
WKL-378

<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 - 0-75/29-299-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 11:51:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:39
 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	2.332	221658	26482	100.000	1879	1.309	--
总计		221658	26482	100.000			

图296 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



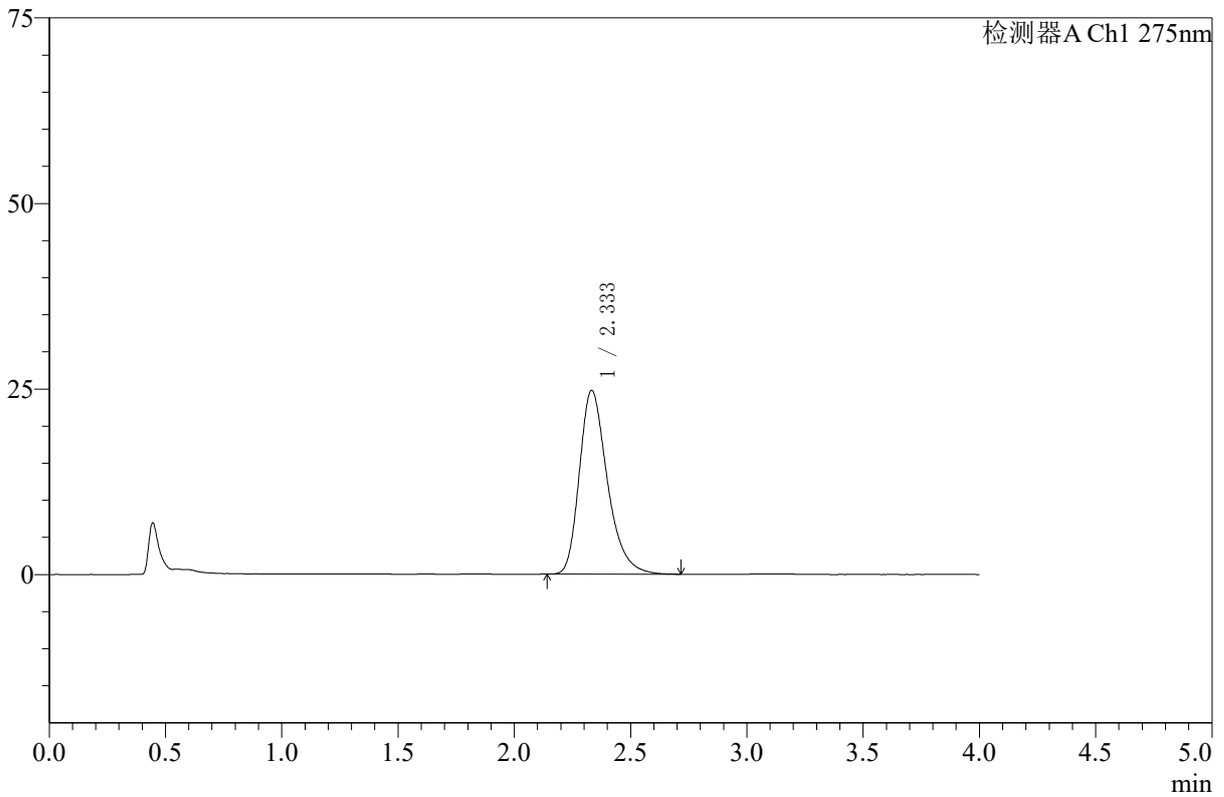
WKL-378

<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 - 0-75/29-300-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 11:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:41 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	2.333	207662	24758	100.000	1873	1.310	--
总计		207662	24758	100.000			

图297 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



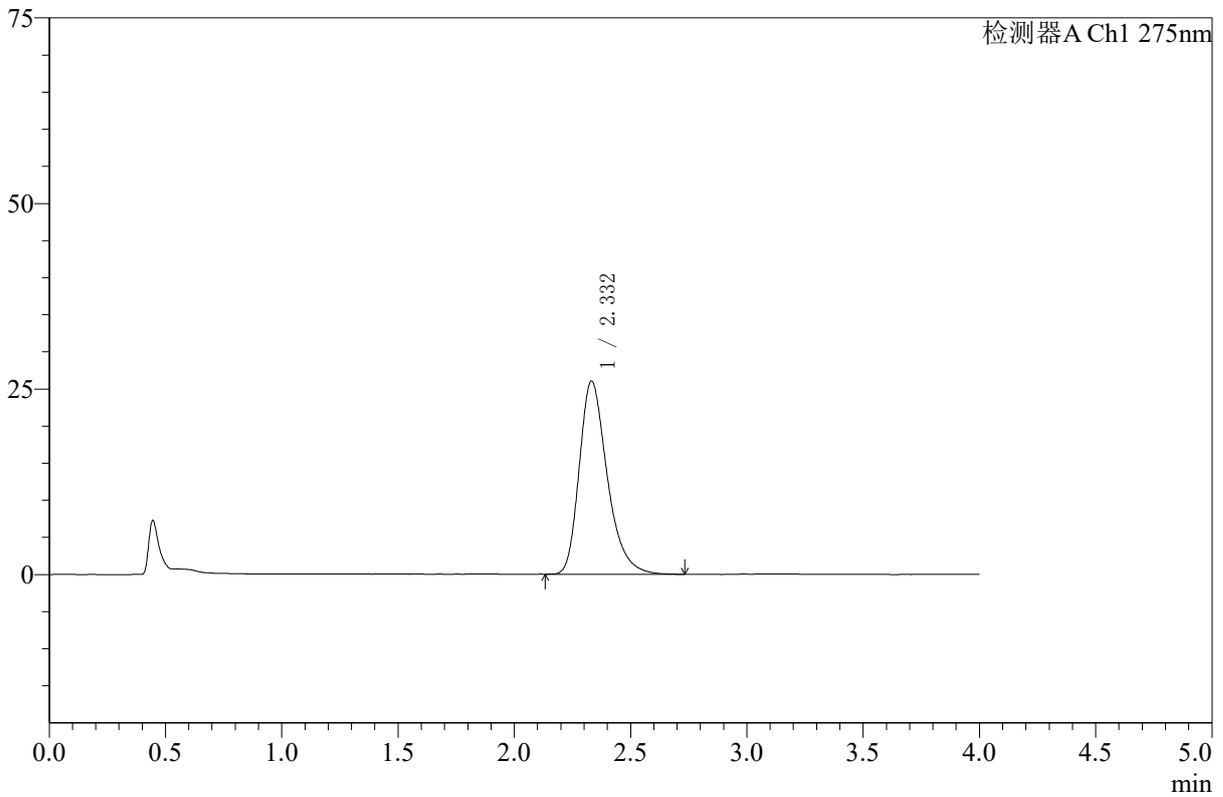
WKL-378

<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 - 0-75/29-301-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 12:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:44 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	2.332	218160	26022	100.000	1875	1.310	--
总计		218160	26022	100.000			

图298 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



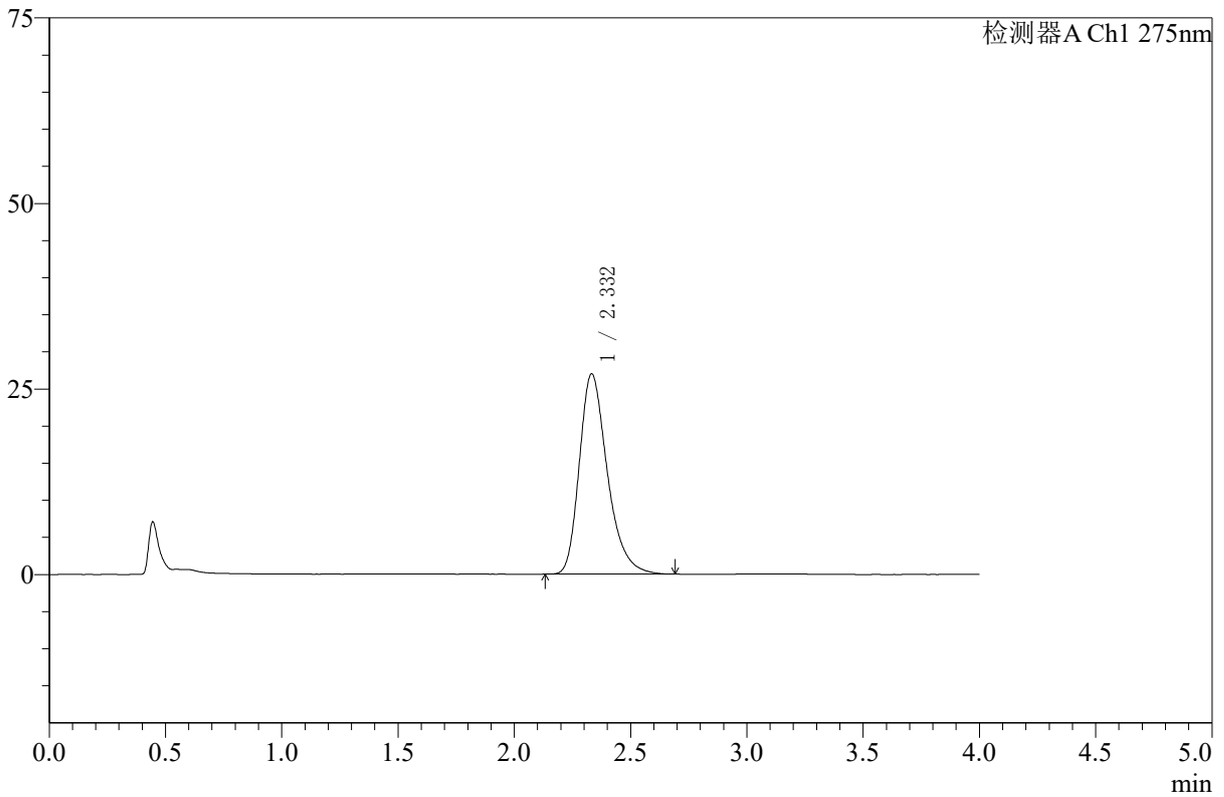
WKL-378

<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 - 0-75/29-302-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 12:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:47 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	2.332	226136	26976	100.000	1876	1.305	--
总计		226136	26976	100.000			

图299 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



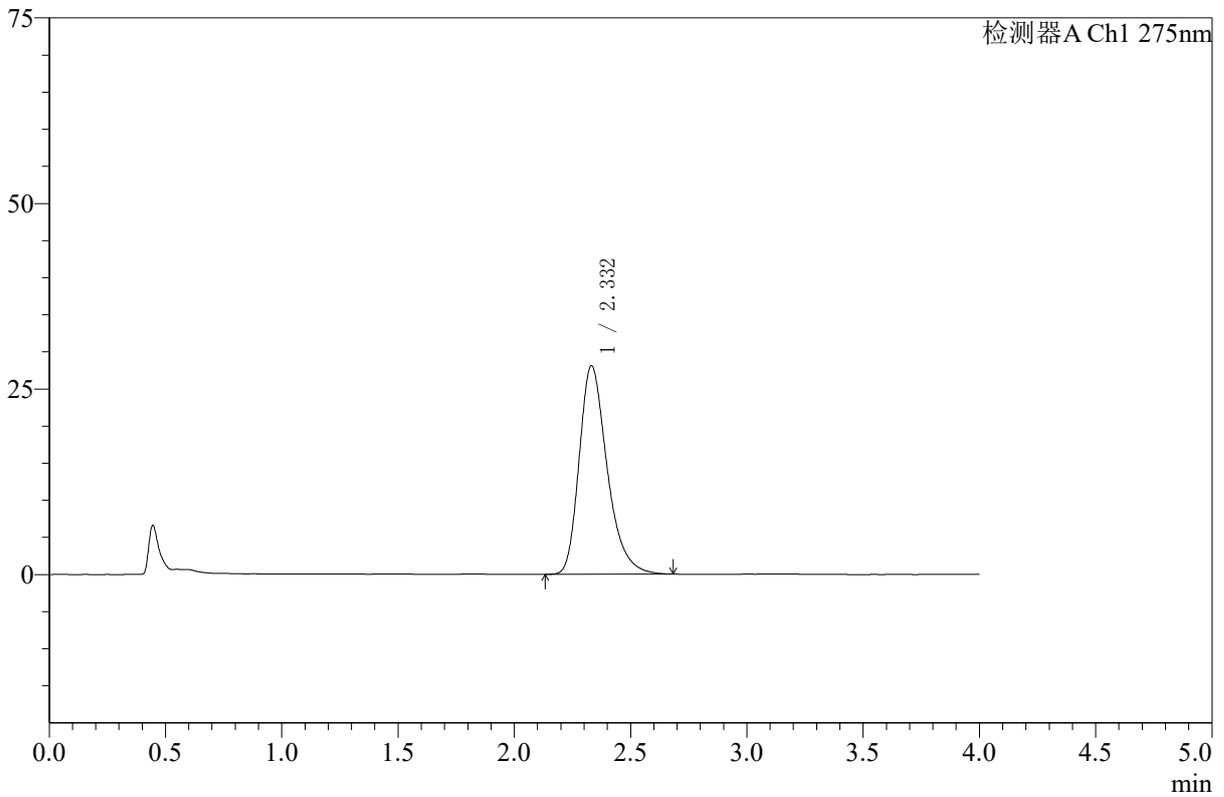
WKL-378

<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 - 0-75/29-303-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 12:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:50 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	2.332	235534	28095	100.000	1876	1.309	--
总计		235534	28095	100.000			

图300 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



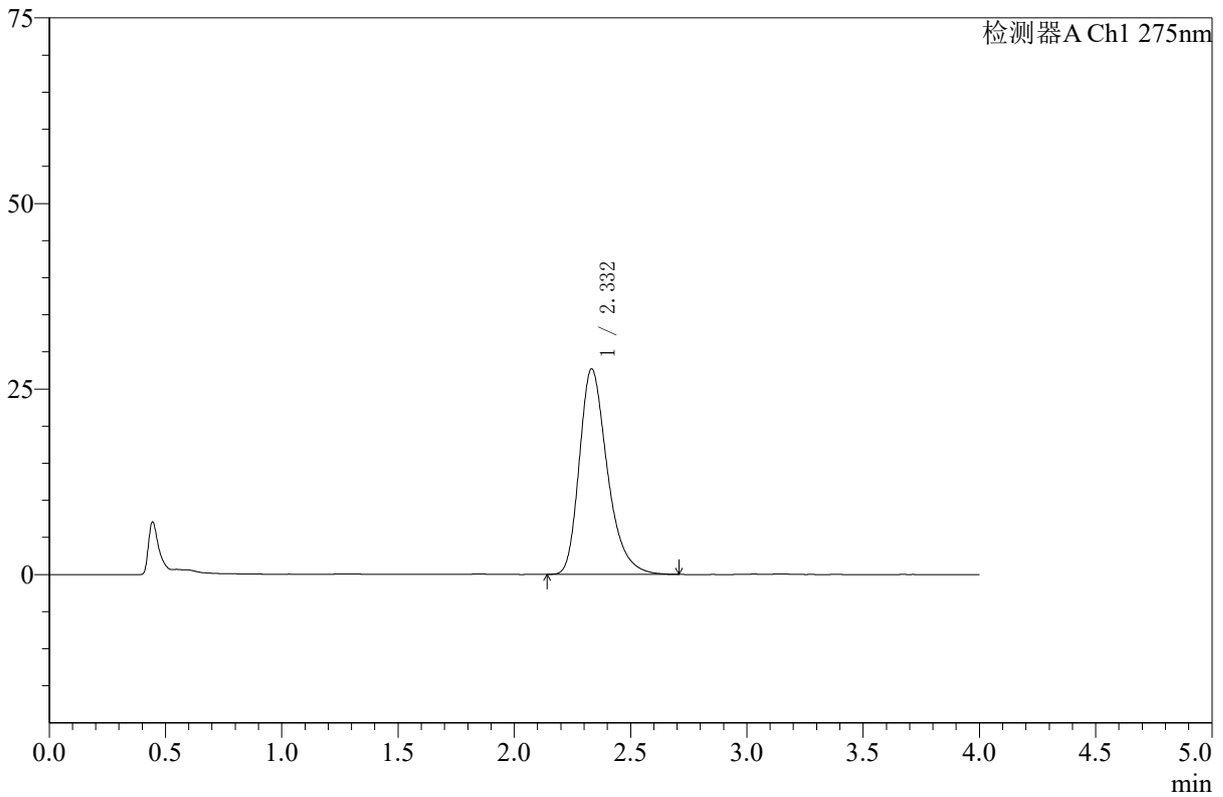
WKL-378

<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 - 0-75/29-304-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 12:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	232197	27680	100.000	1876	1.313	--
总计		232197	27680	100.000			

图301 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



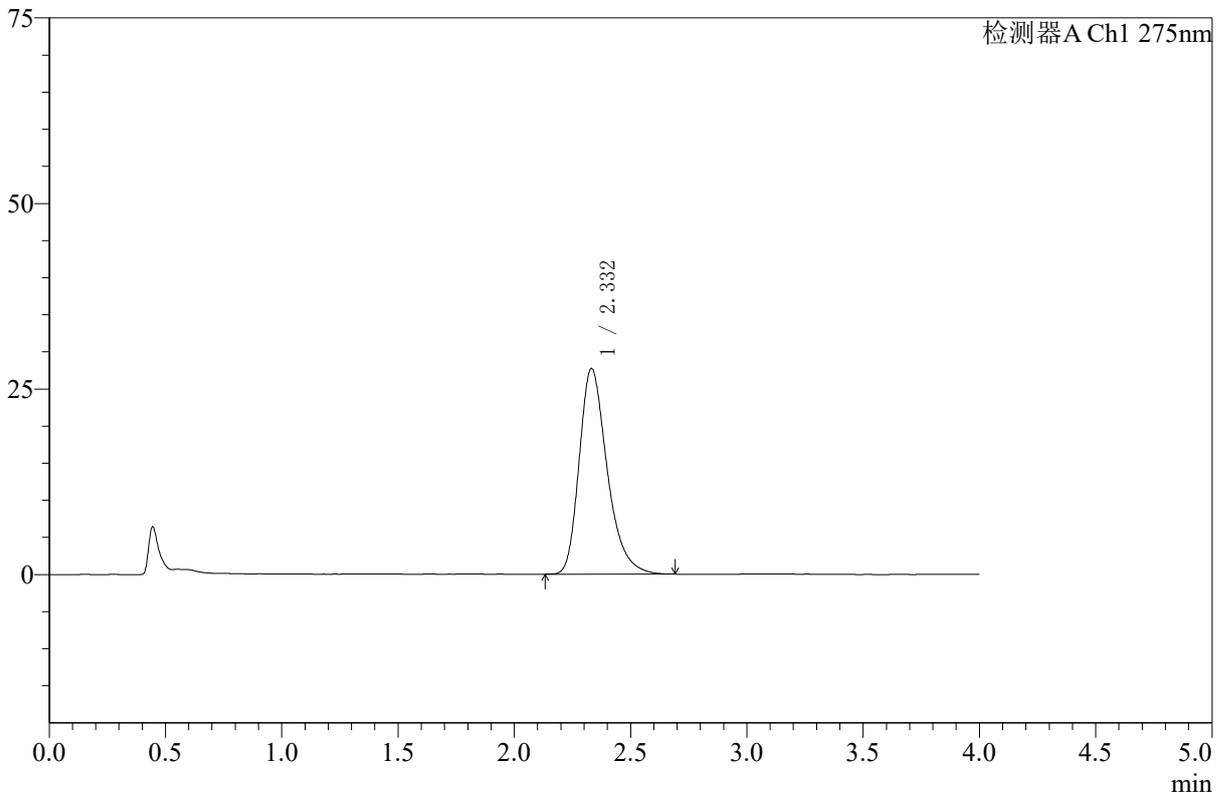
WKL-378

<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 - 0-75/29-305-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 12:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	232021	27716	100.000	1876	1.309	--
总计		232021	27716	100.000			

图302 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



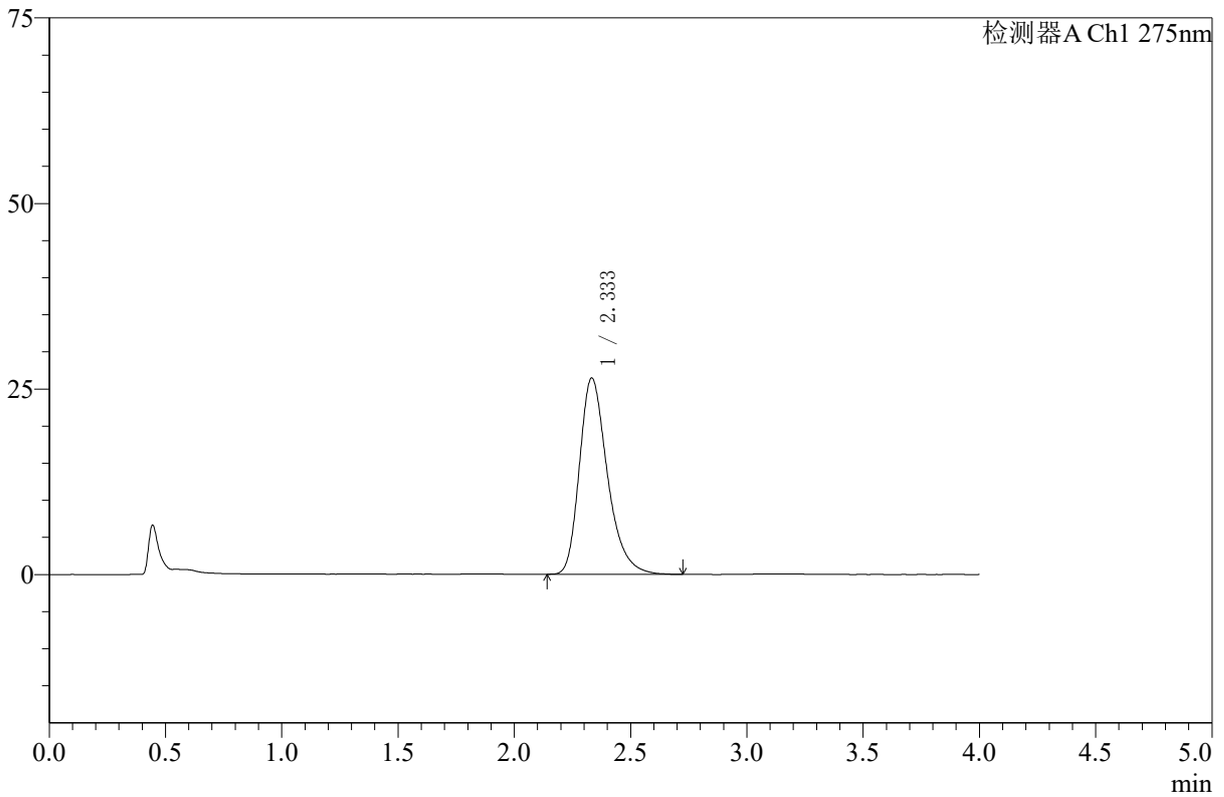
WKL-378

<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 - 0-75/29-306-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 12:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:47:58 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	2.333	221952	26433	100.000	1883	1.307	--
总计		221952	26433	100.000			

图303 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



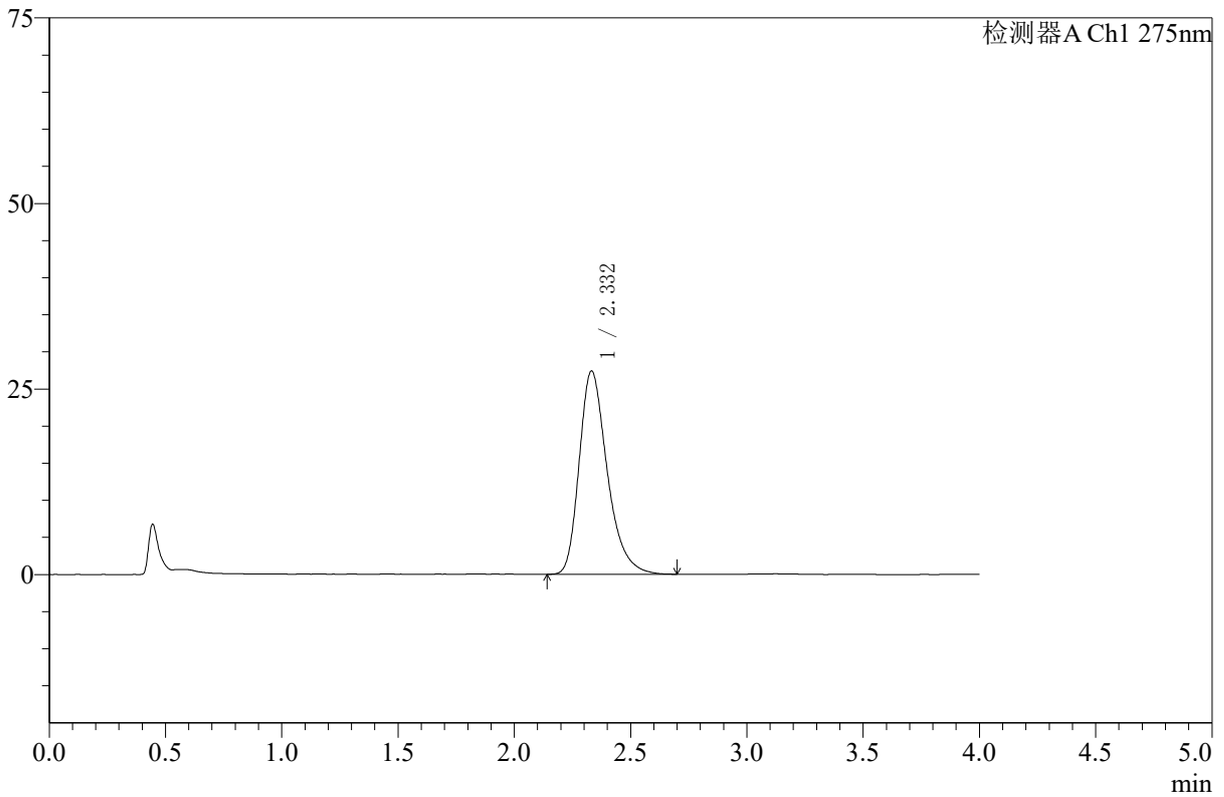
WKL-378

<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 - 0-75/29-307-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 12:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:01 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	2.332	229628	27392	100.000	1875	1.312	--
总计		229628	27392	100.000			

图304 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



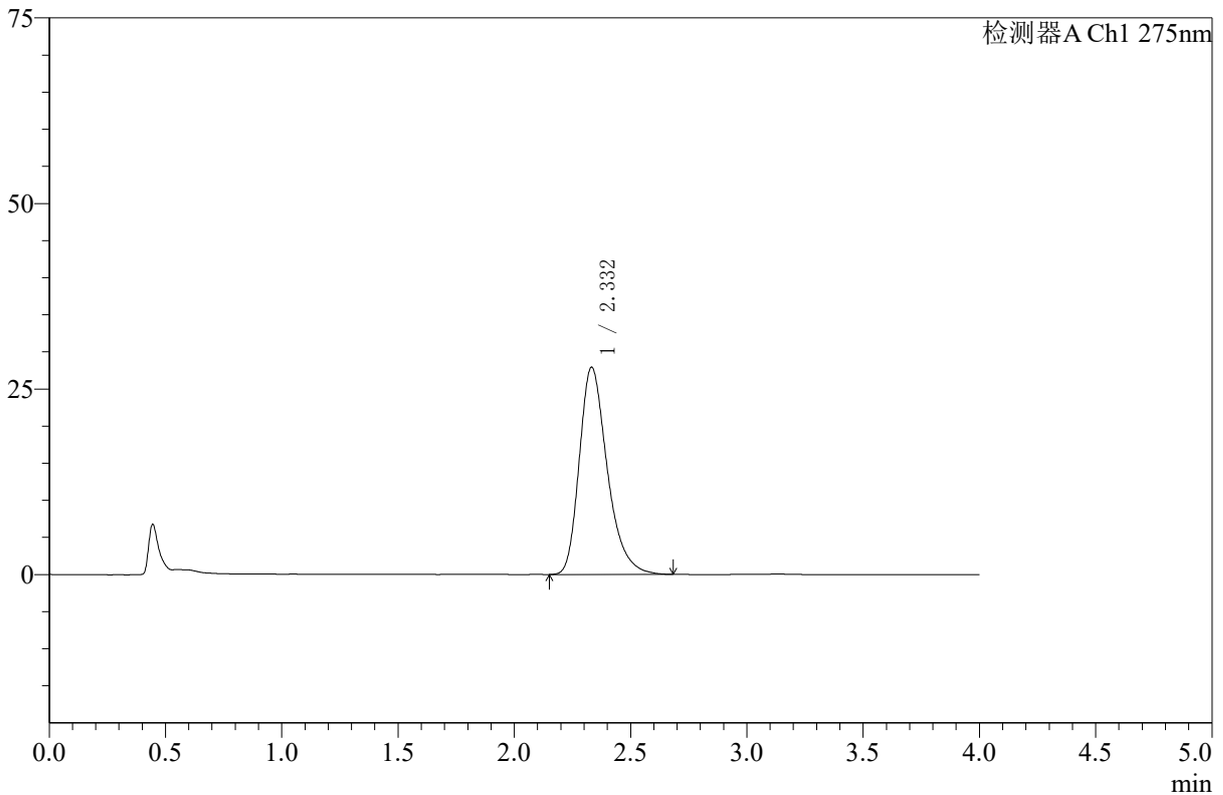
WKL-378

<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 - 0-75/29-308-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 12:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:03 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	2.332	233816	27917	100.000	1877	1.311	--
总计		233816	27917	100.000			

图305 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



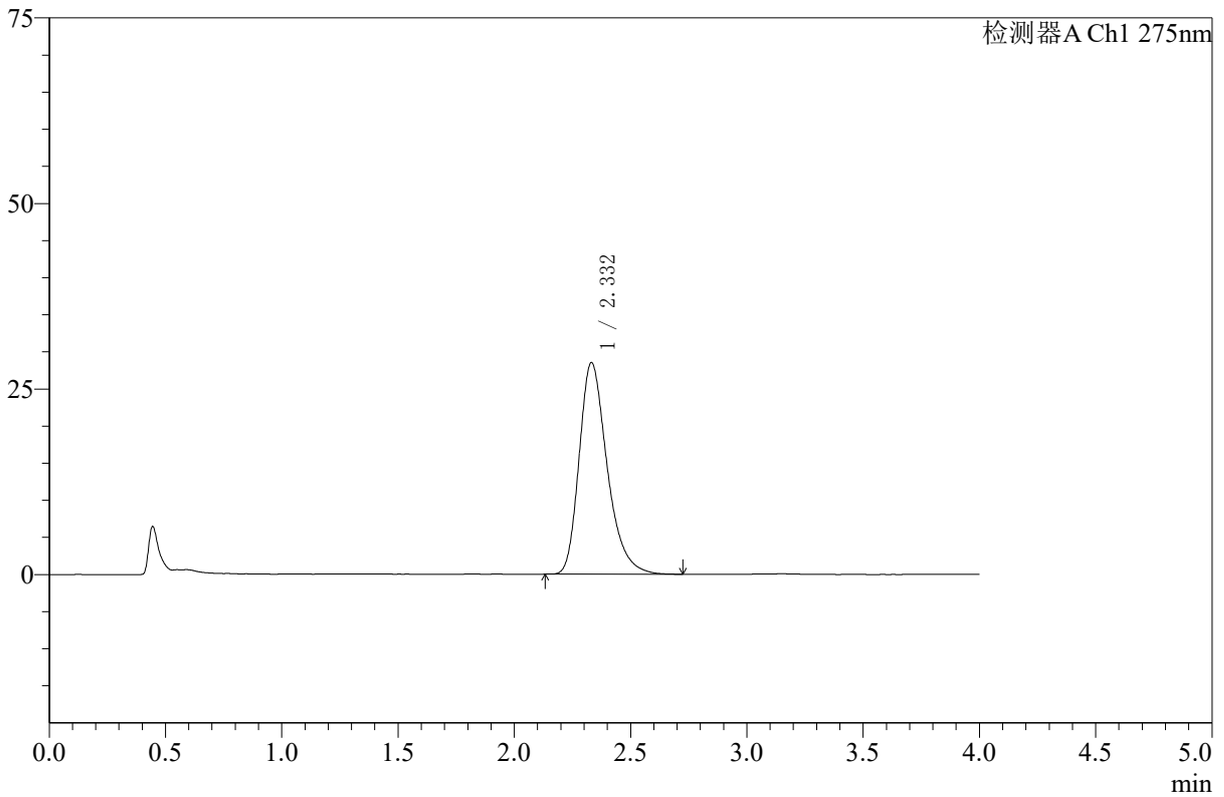
WKL-378

<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 - 0-75/29-309-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 12:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:06 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	2.332	238961	28512	100.000	1876	1.308	--
总计		238961	28512	100.000			

图306 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



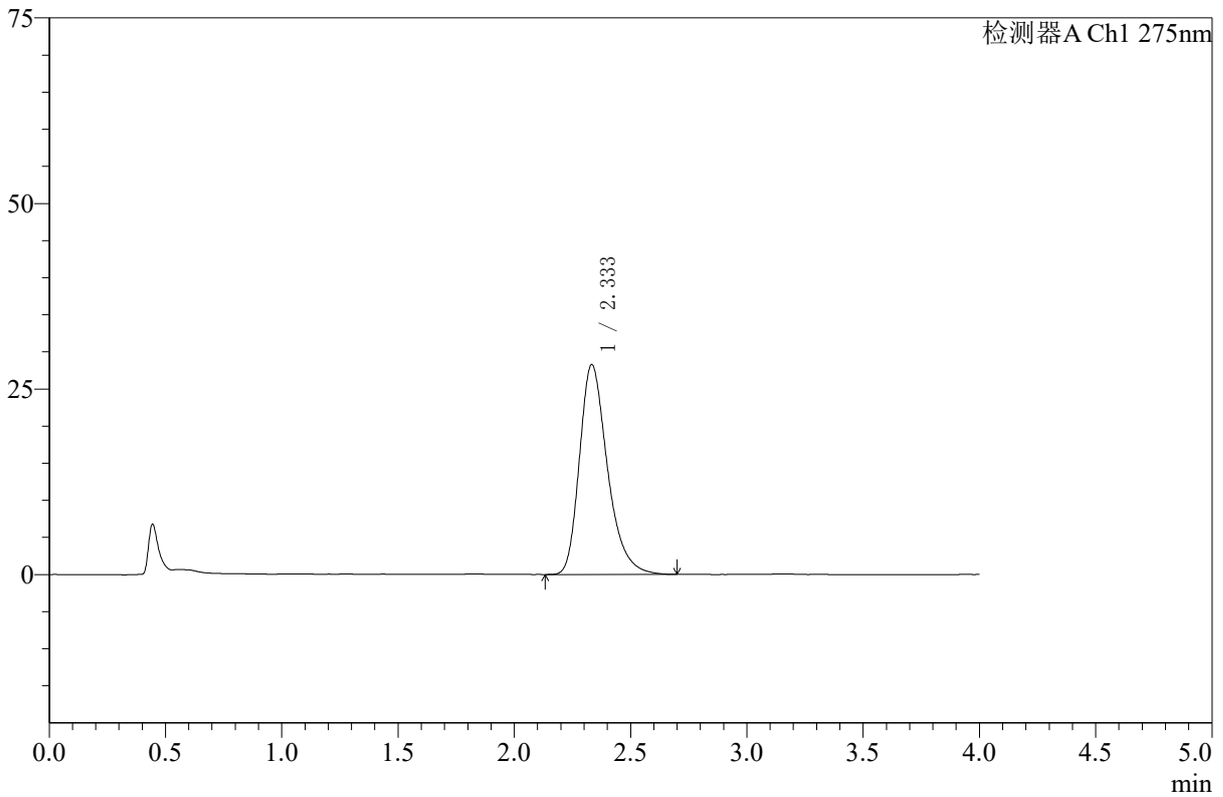
WKL-378

<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 - 0-75/29-310-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 12:39:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:09
 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	2.333	237166	28253	100.000	1878	1.311	--
总计		237166	28253	100.000			

图307 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



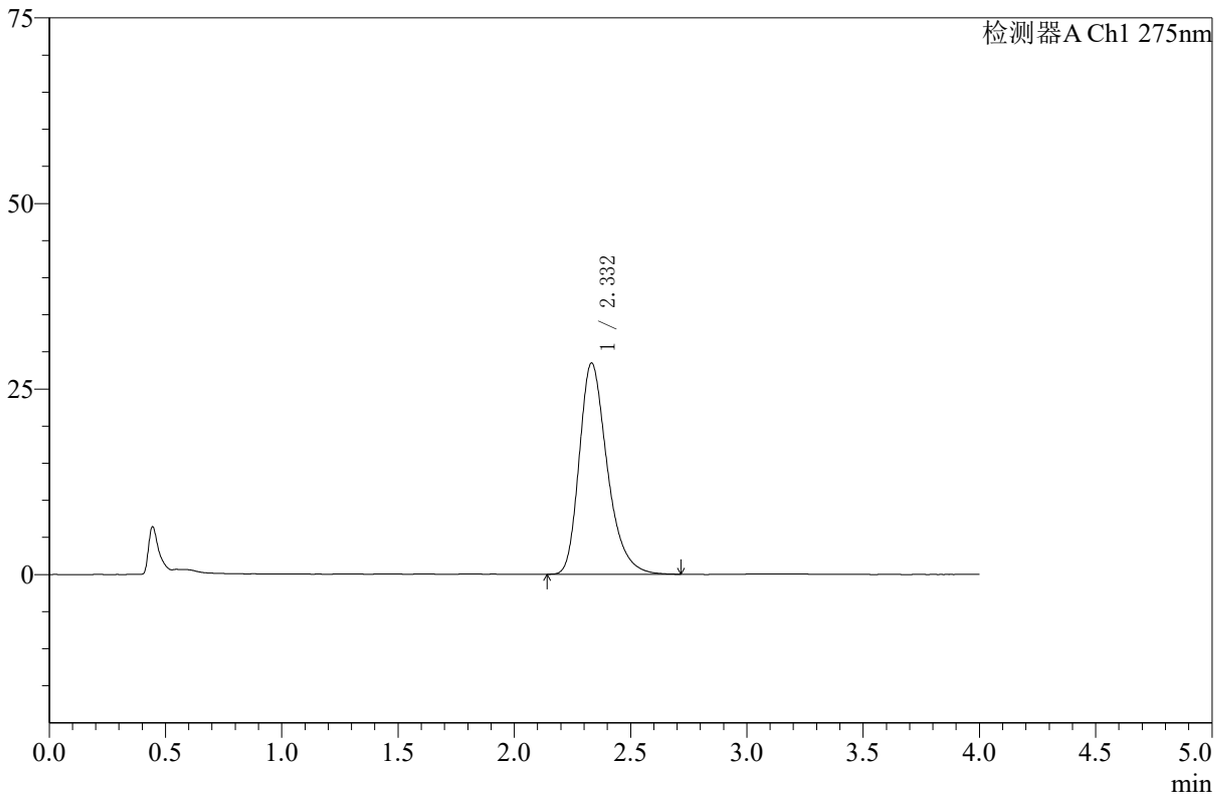
WKL-378

<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 - 0-75/29-311-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 12:44:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	238558	28463	100.000	1873	1.306	--
总计		238558	28463	100.000			

图308 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



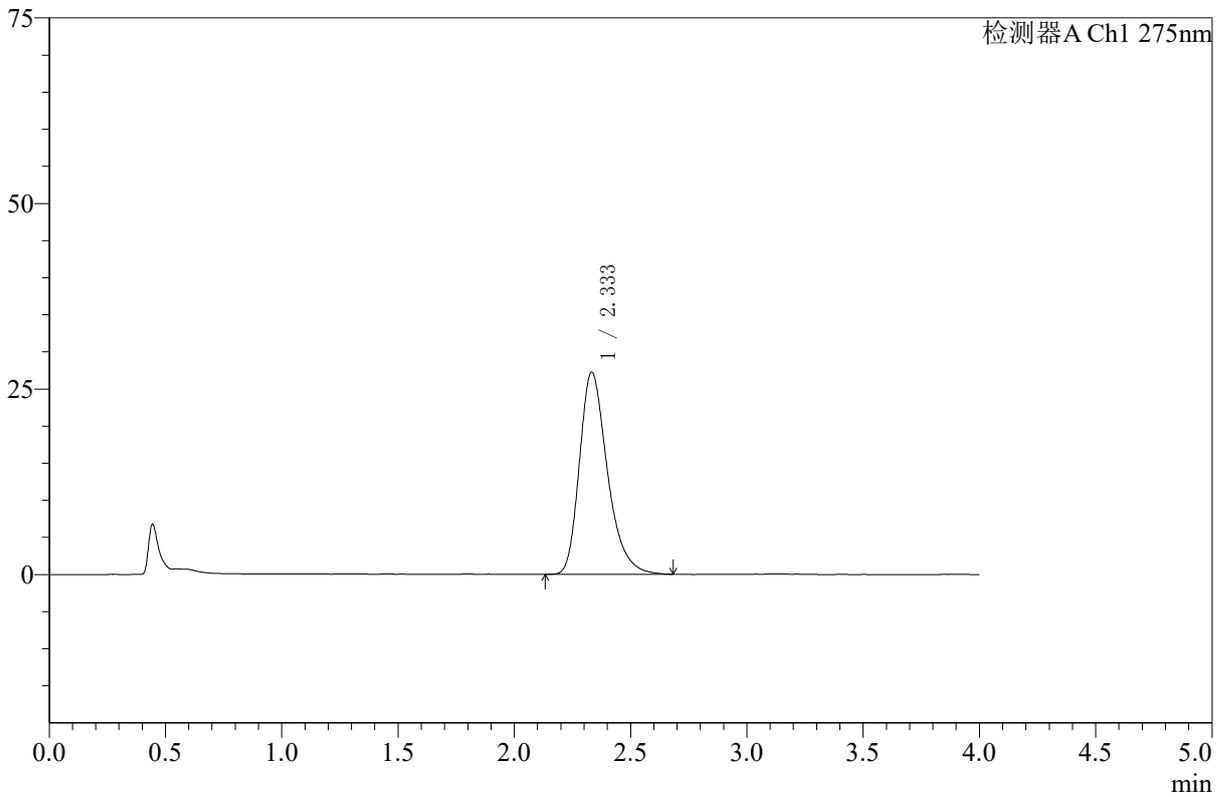
WKL-378

<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 - 0-75/29-312-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 12:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	227817	27204	100.000	1877	1.310	--
总计		227817	27204	100.000			

图309 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



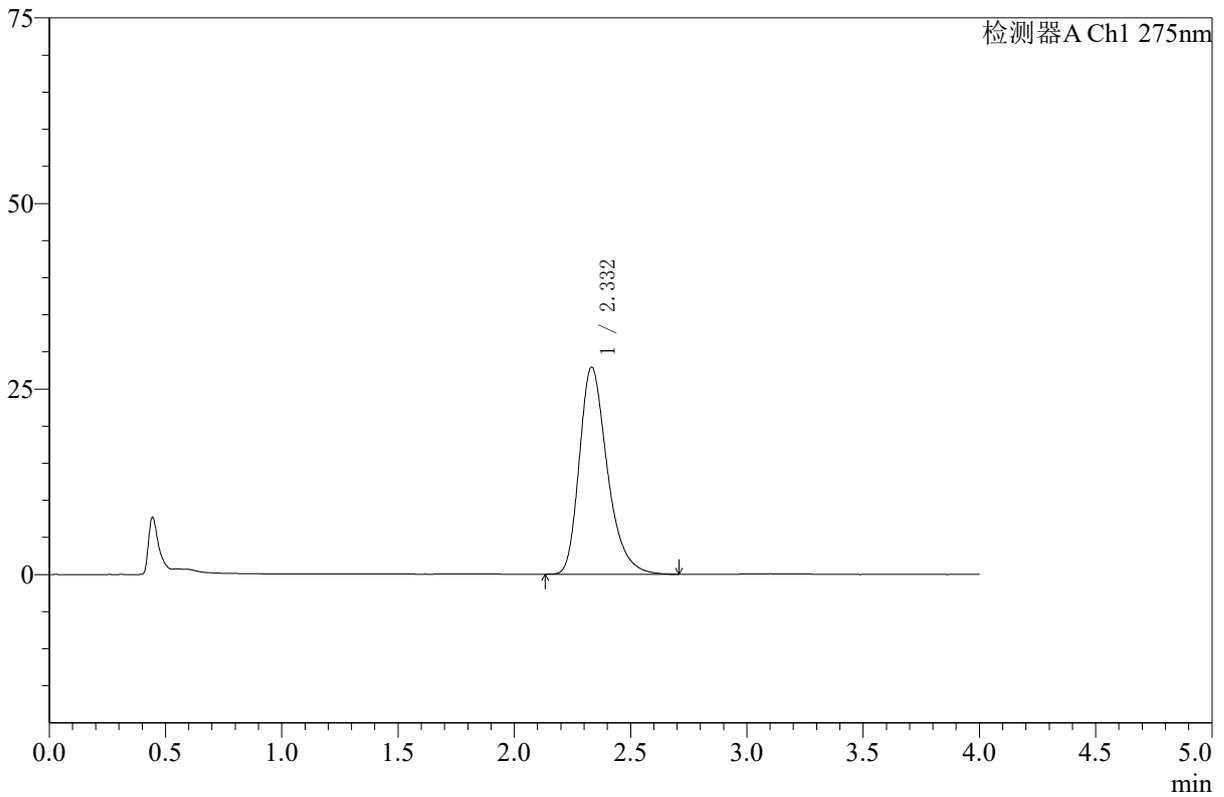
WKL-378

<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 - 0-75/29-313-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 12:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:17 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	2.332	233919	27903	100.000	1878	1.312	--
总计		233919	27903	100.000			

图310 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



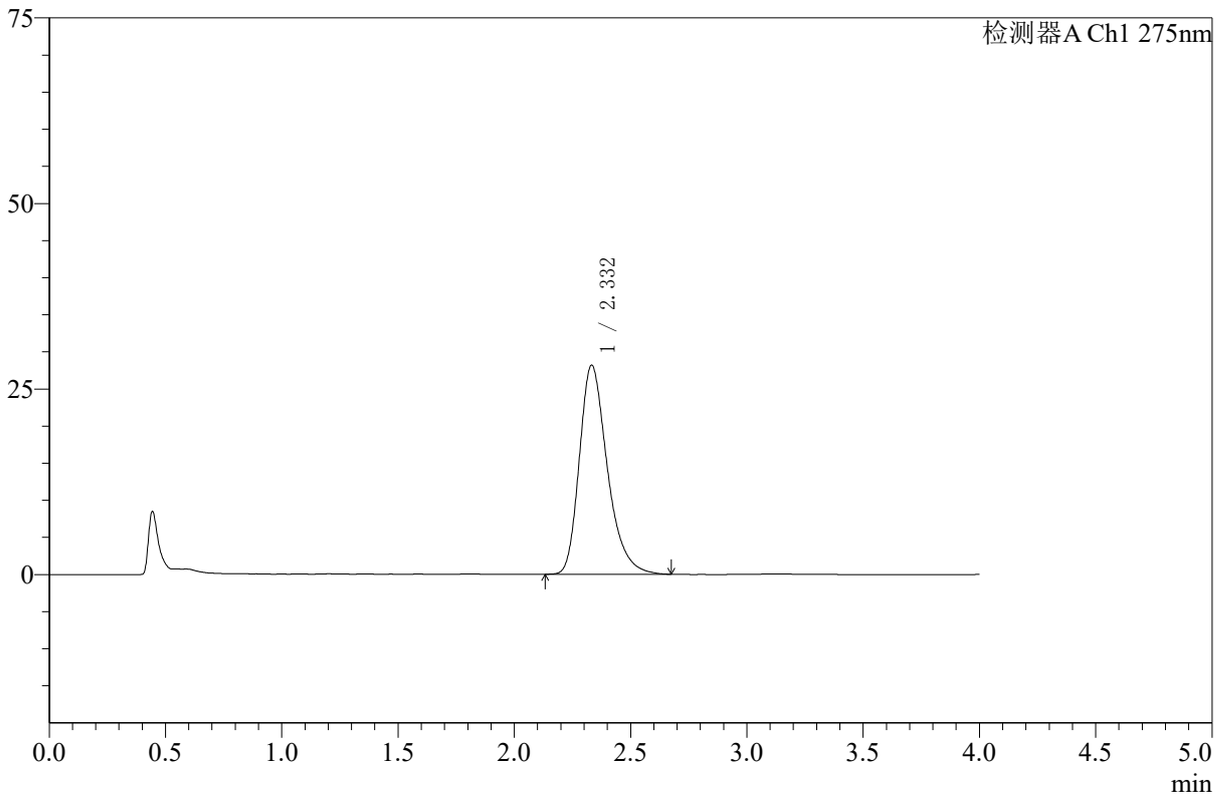
WKL-378

<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 - 0-75/29-314-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 12:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:20 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	2.332	236170	28153	100.000	1874	1.307	--
总计		236170	28153	100.000			

图311 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



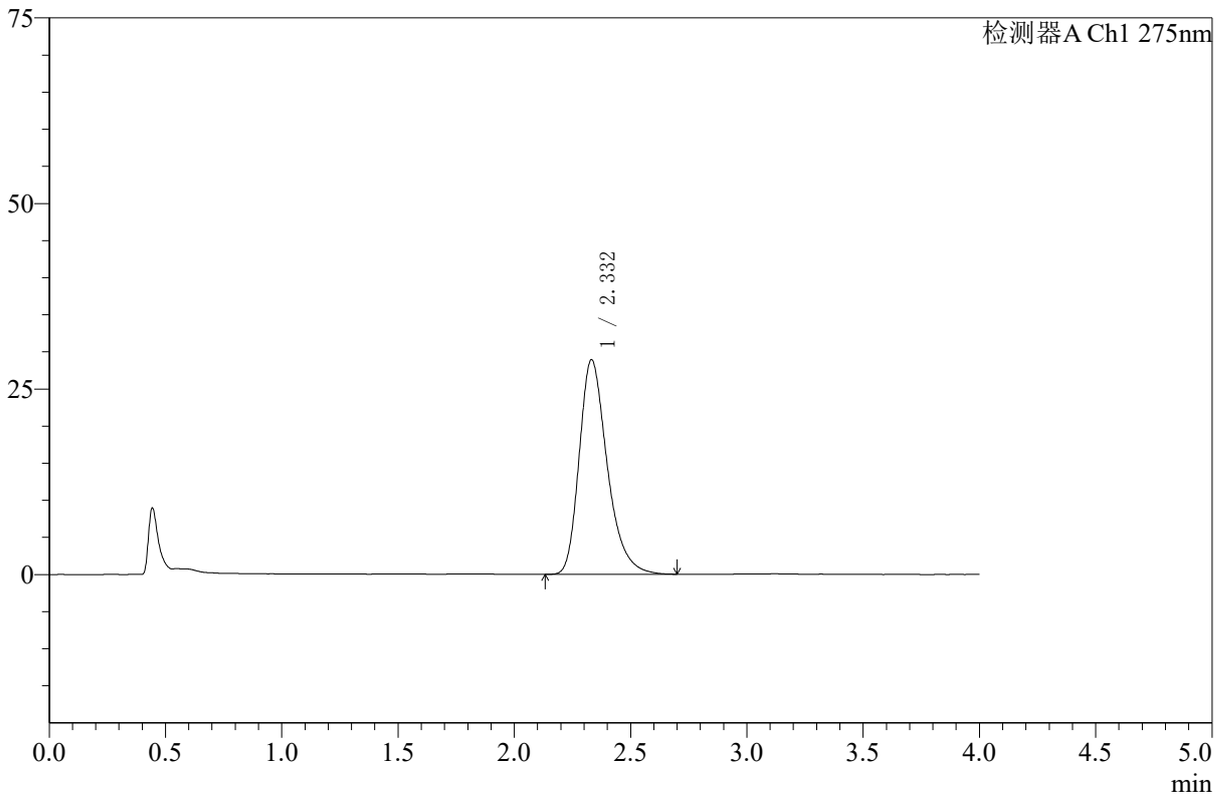
WKL-378

<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 - 0-75/29-315-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 13:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:23 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	2.332	242447	28904	100.000	1877	1.309	--
总计		242447	28904	100.000			

图312 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



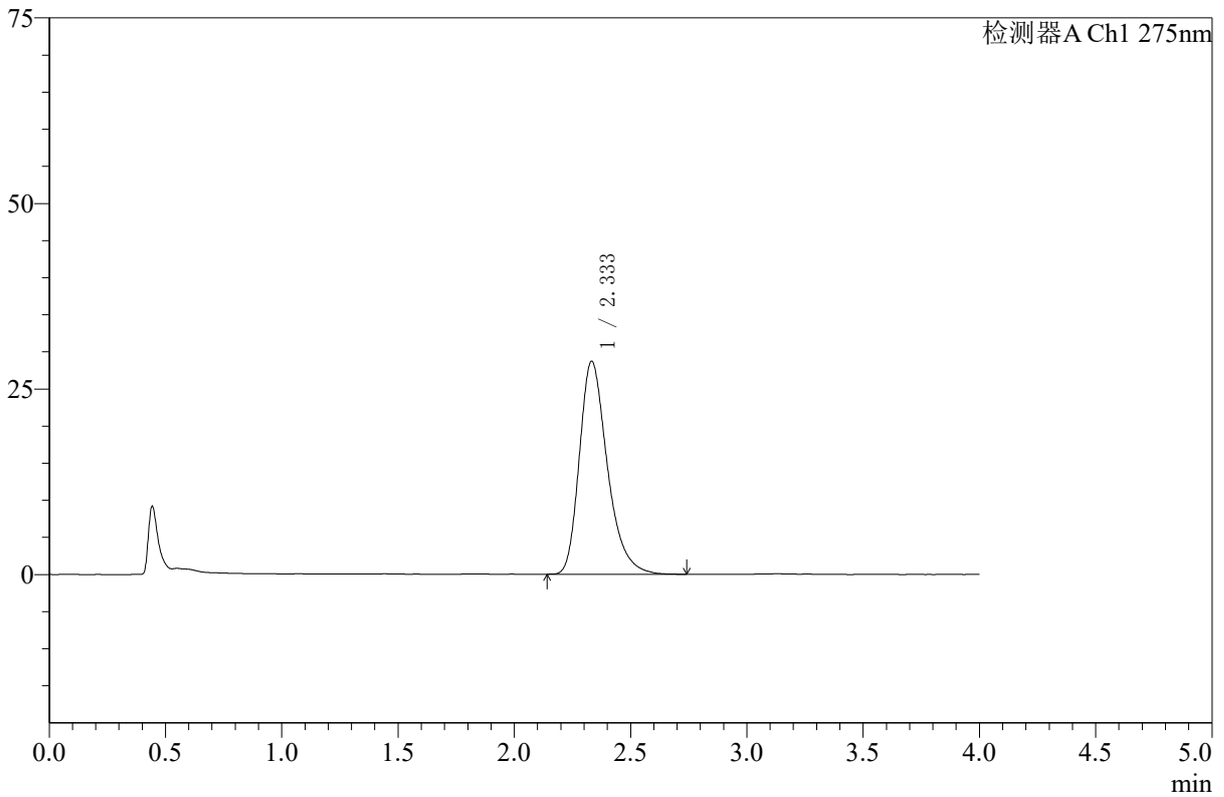
WKL-378

<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 - 0-75/29-316-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 13:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:25 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	2.333	240626	28686	100.000	1882	1.312	--
总计		240626	28686	100.000			

图313 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



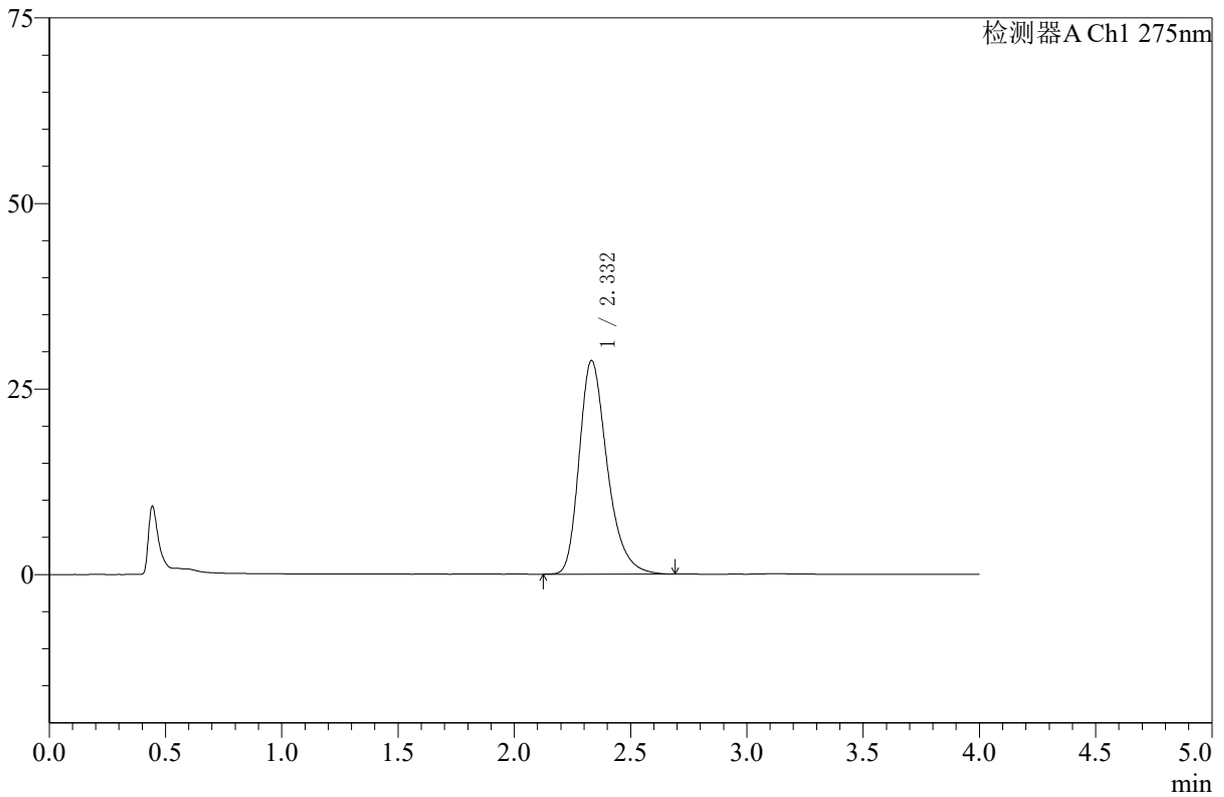
WKL-378

<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 - 0-75/29-317-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-rcqx-FX278.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 13:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:28 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	2.332	241489	28787	100.000	1875	1.306	--
总计		241489	28787	100.000			

图314 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



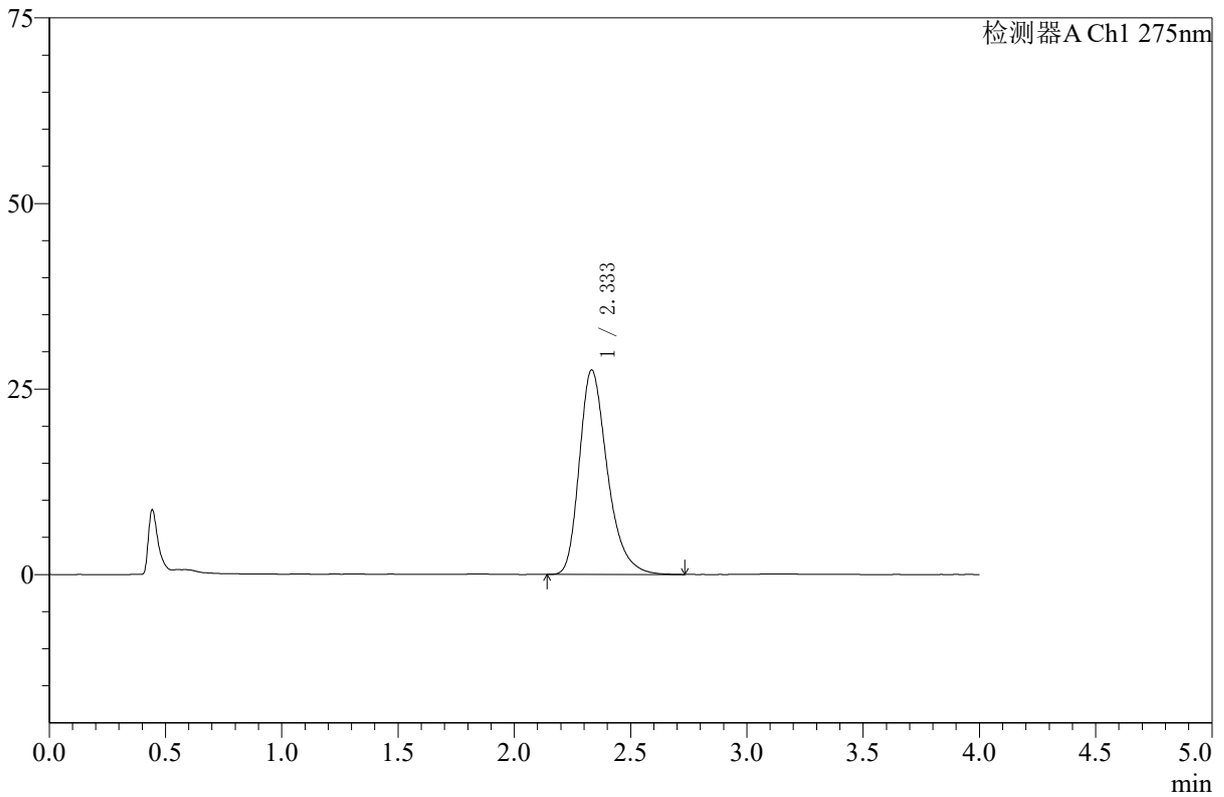
WKL-378

<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 - 0-75/29-318-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 13:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:31 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	2.333	231020	27530	100.000	1879	1.312	--
总计		231020	27530	100.000			

图315 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



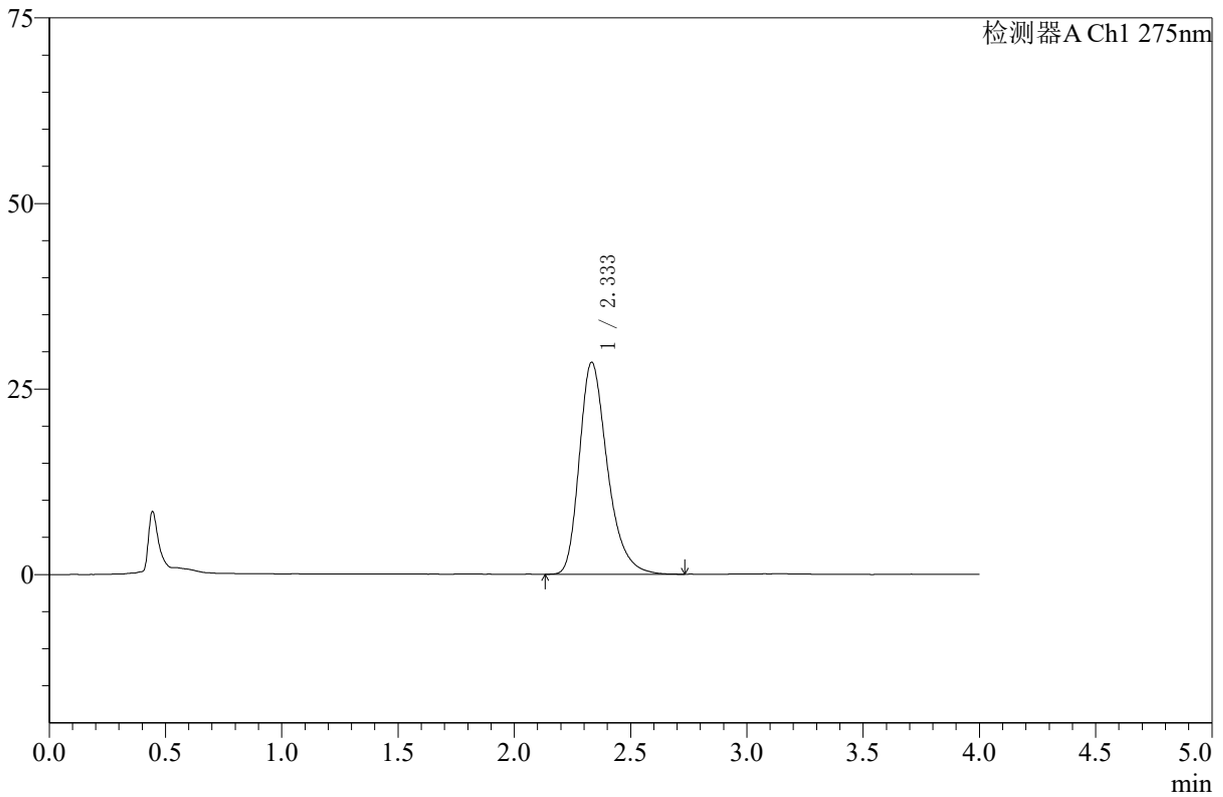
WKL-378

<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 - 0-75/29-319-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 13:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:33 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	2.333	239944	28551	100.000	1875	1.311	--
总计		239944	28551	100.000			

图316 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



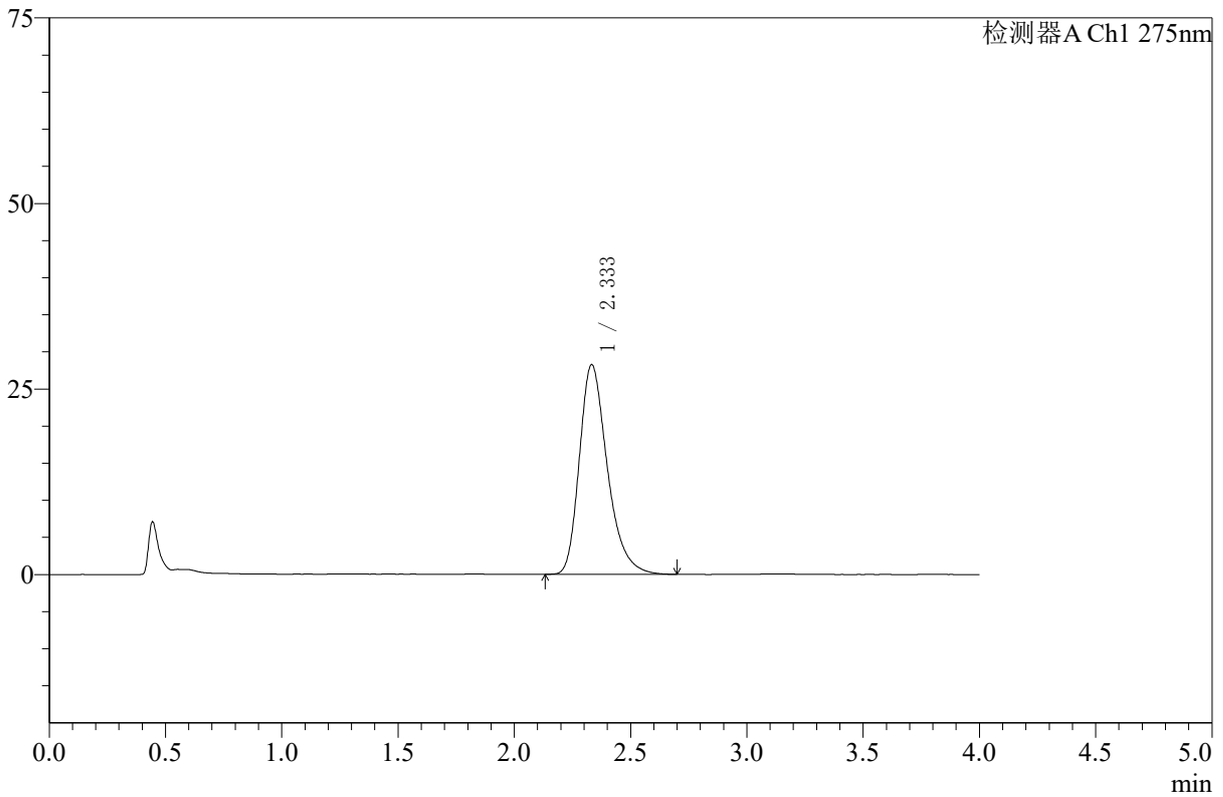
WKL-378

<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 - 0-75/29-320-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 13:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:36 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	2.333	236595	28234	100.000	1877	1.307	--
总计		236595	28234	100.000			

图317 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



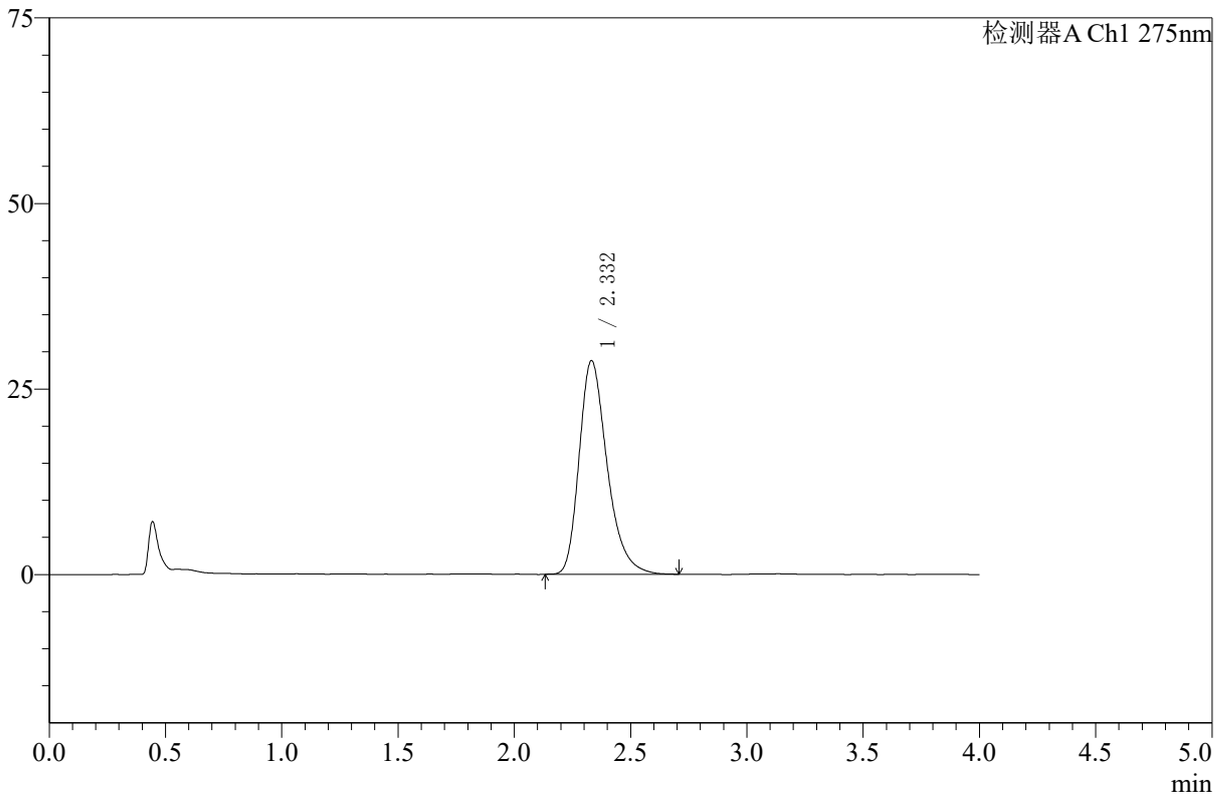
WKL-378

<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 - 0-75/29-321-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 13:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	241395	28784	100.000	1872	1.308	--
总计		241395	28784	100.000			

图318 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



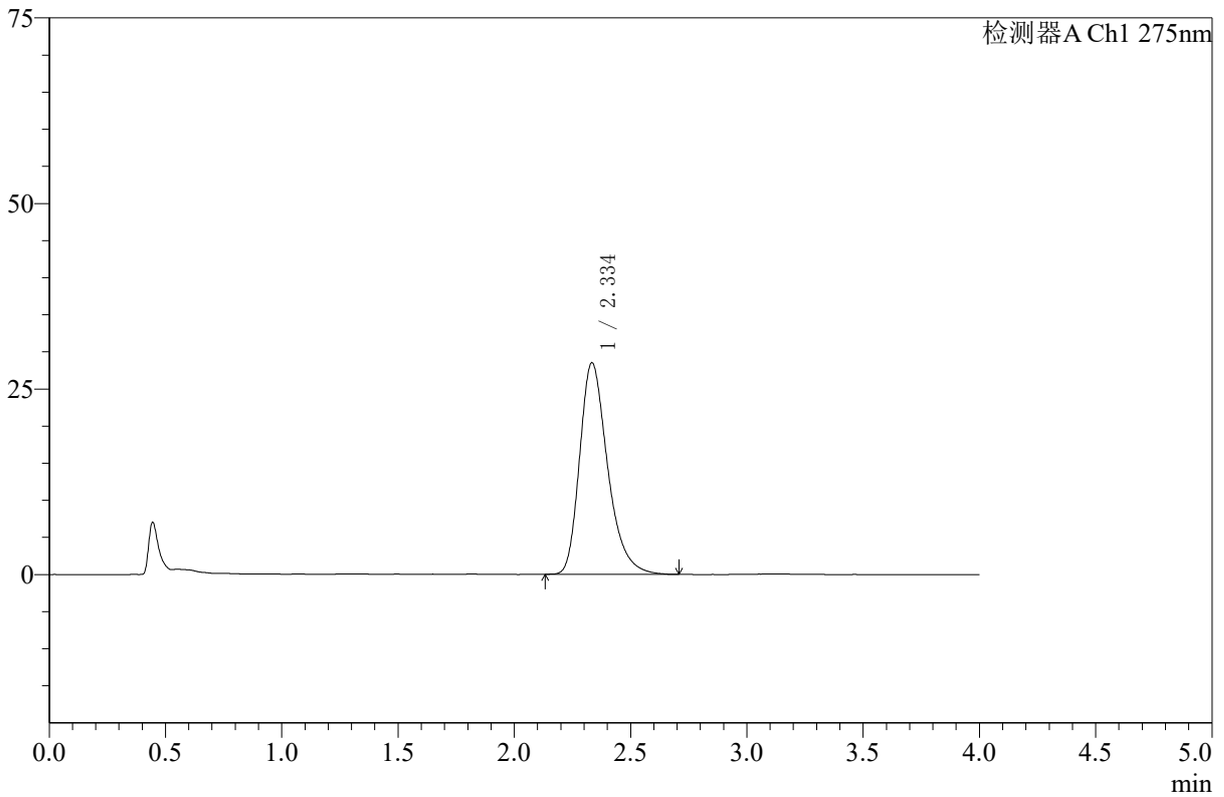
WKL-378

<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 - 0-75/29-322-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 13:32:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:42
 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	2.334	239149	28455	100.000	1878	1.309	--
总计		239149	28455	100.000			

图319 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



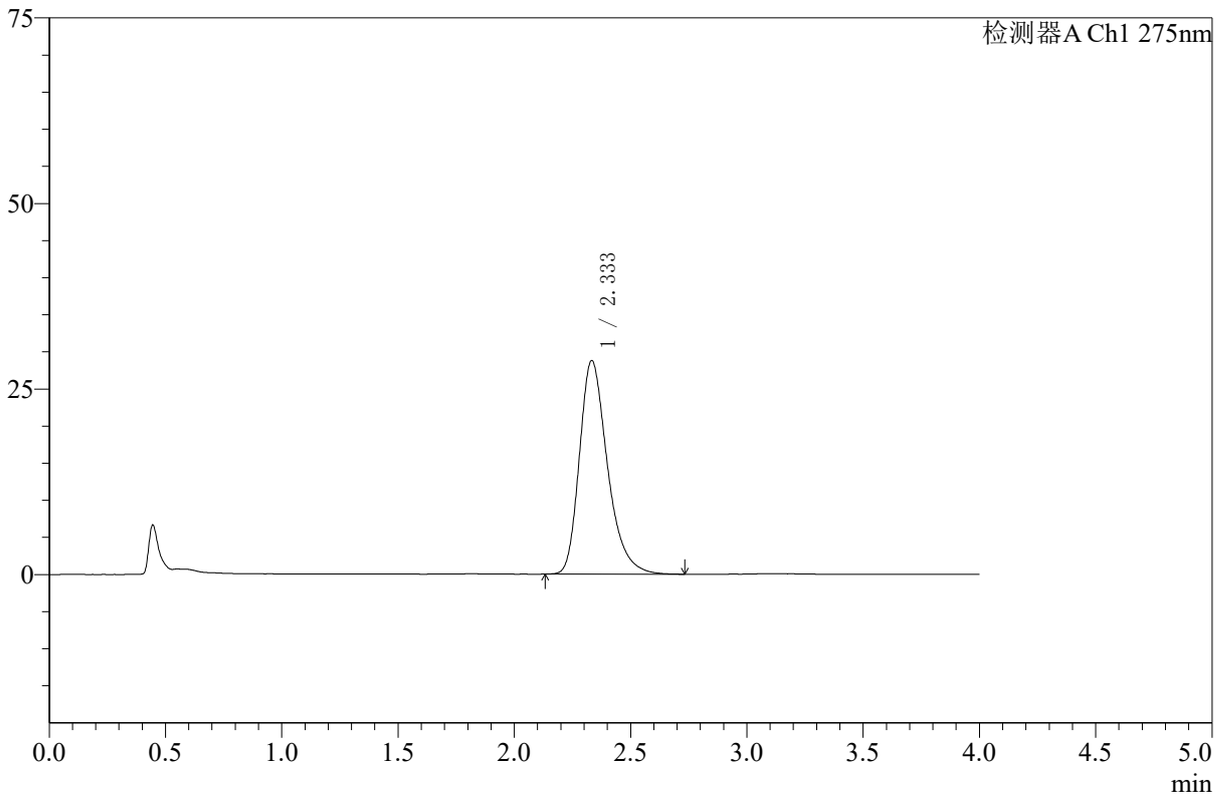
WKL-378

<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 - 0-75/29-323-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 13:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:44 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	2.333	241819	28753	100.000	1872	1.311	--
总计		241819	28753	100.000			

图320 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



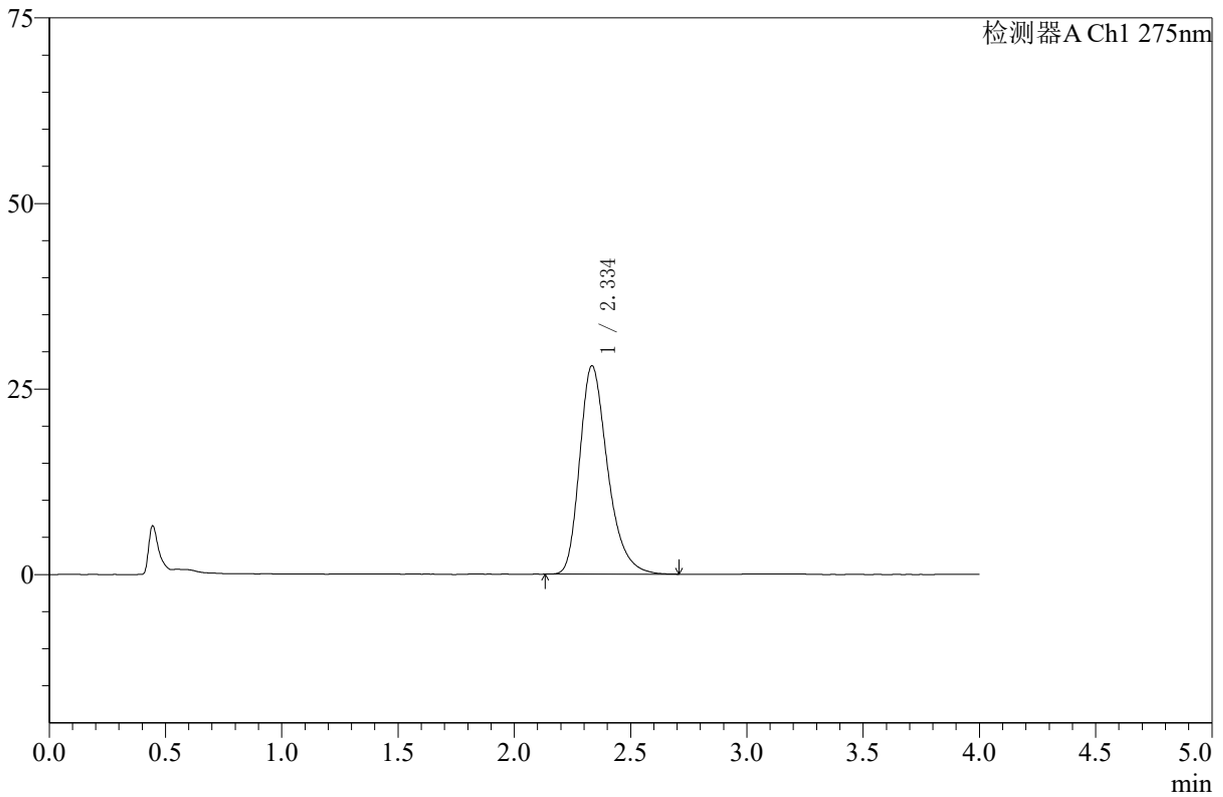
WKL-378

<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 - 0-75/29-324-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 13:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:47 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	2.334	234963	28019	100.000	1884	1.309	--
总计		234963	28019	100.000			

图321 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



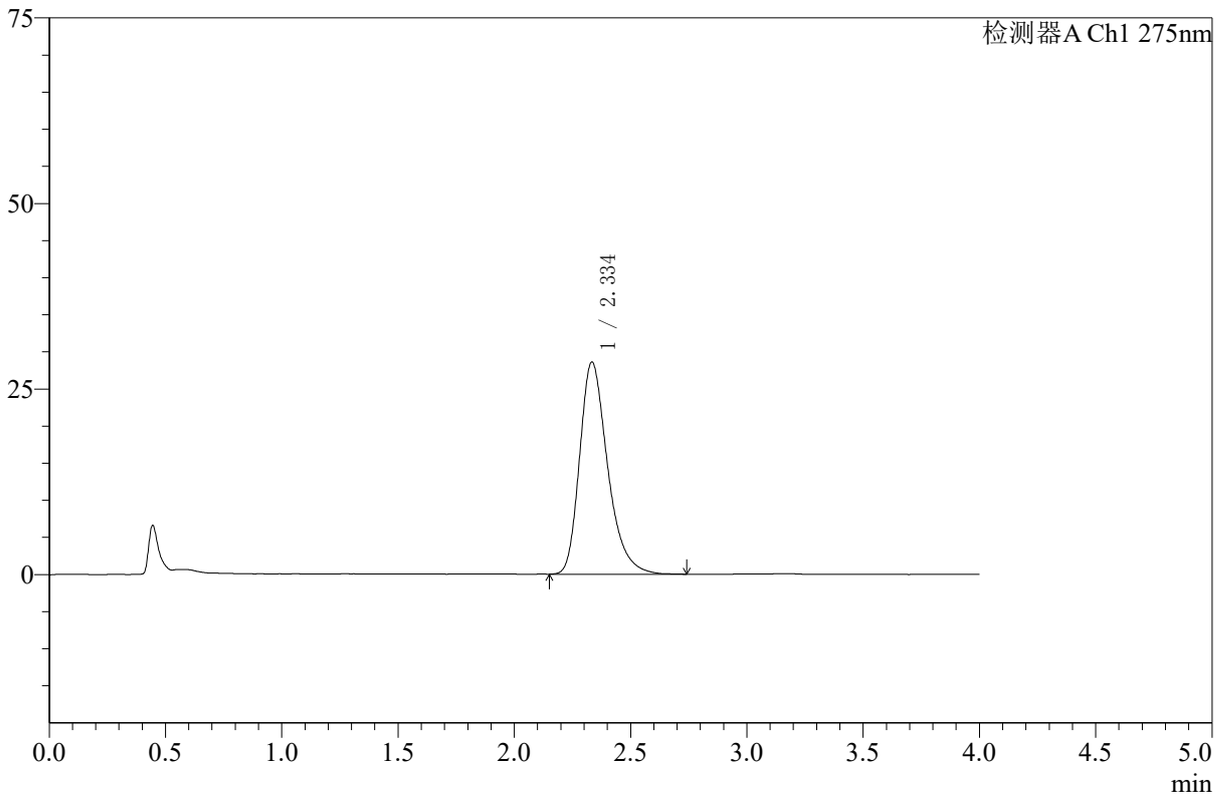
WKL-378

<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 - 0-75/29-325-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 13:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:50 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	2.334	239820	28536	100.000	1877	1.312	--
总计		239820	28536	100.000			

图322 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



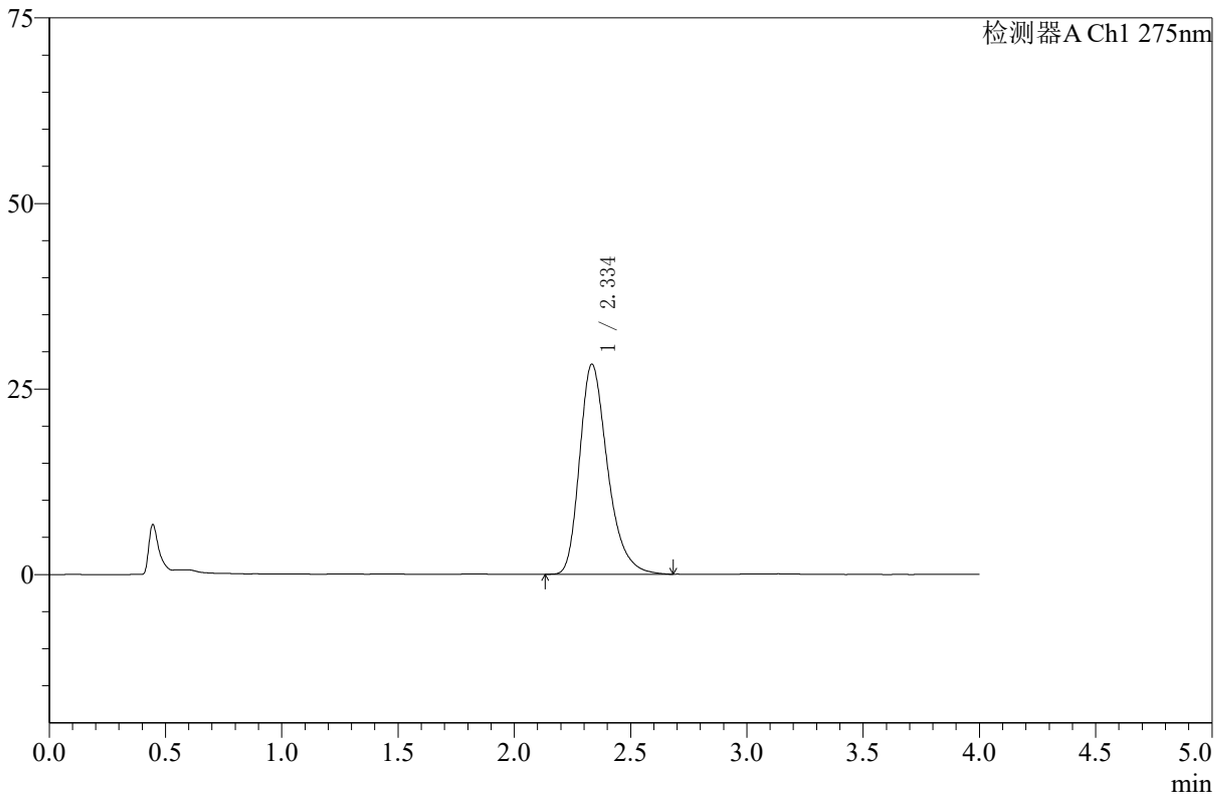
WKL-378

<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 - 0-75/29-326-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 13:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:53 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	2.334	237107	28249	100.000	1879	1.311	--
总计		237107	28249	100.000			

图323 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



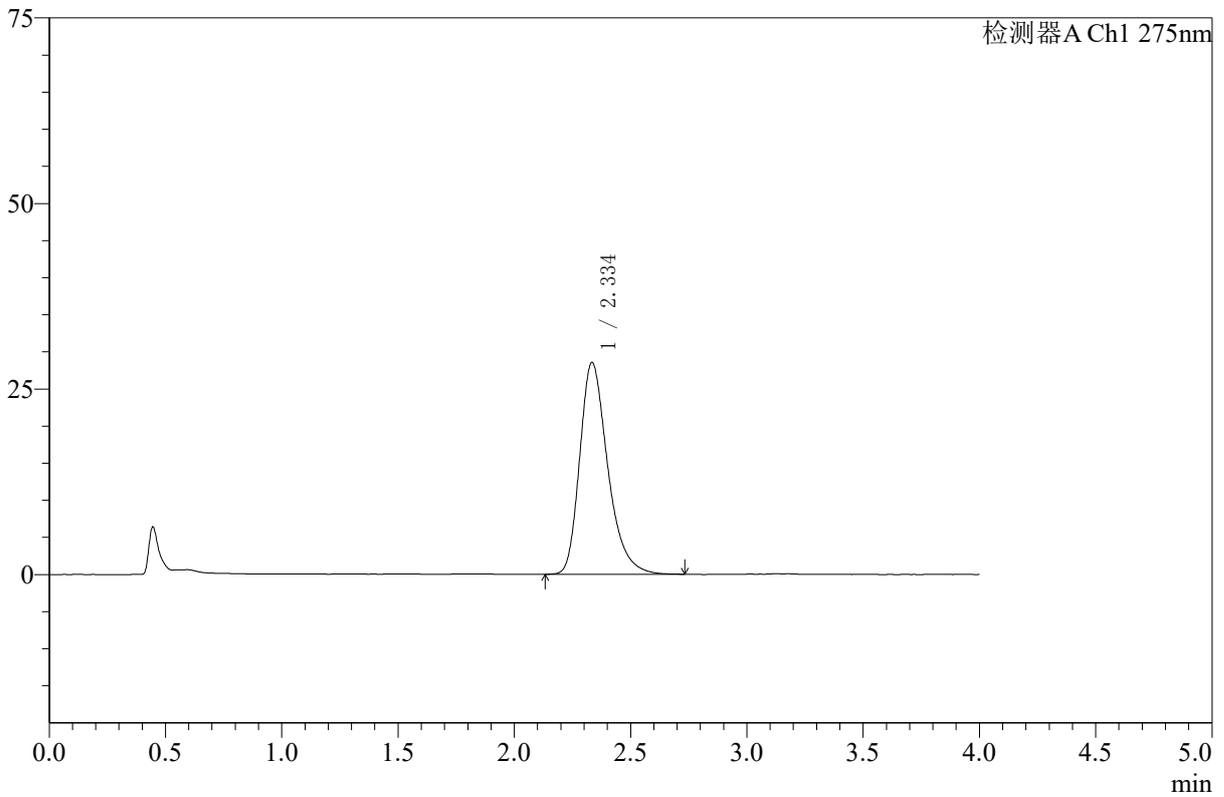
WKL-378

<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 - 0-75/29-327-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 13:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:56 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	2.334	239252	28472	100.000	1878	1.310	--
总计		239252	28472	100.000			

图324 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



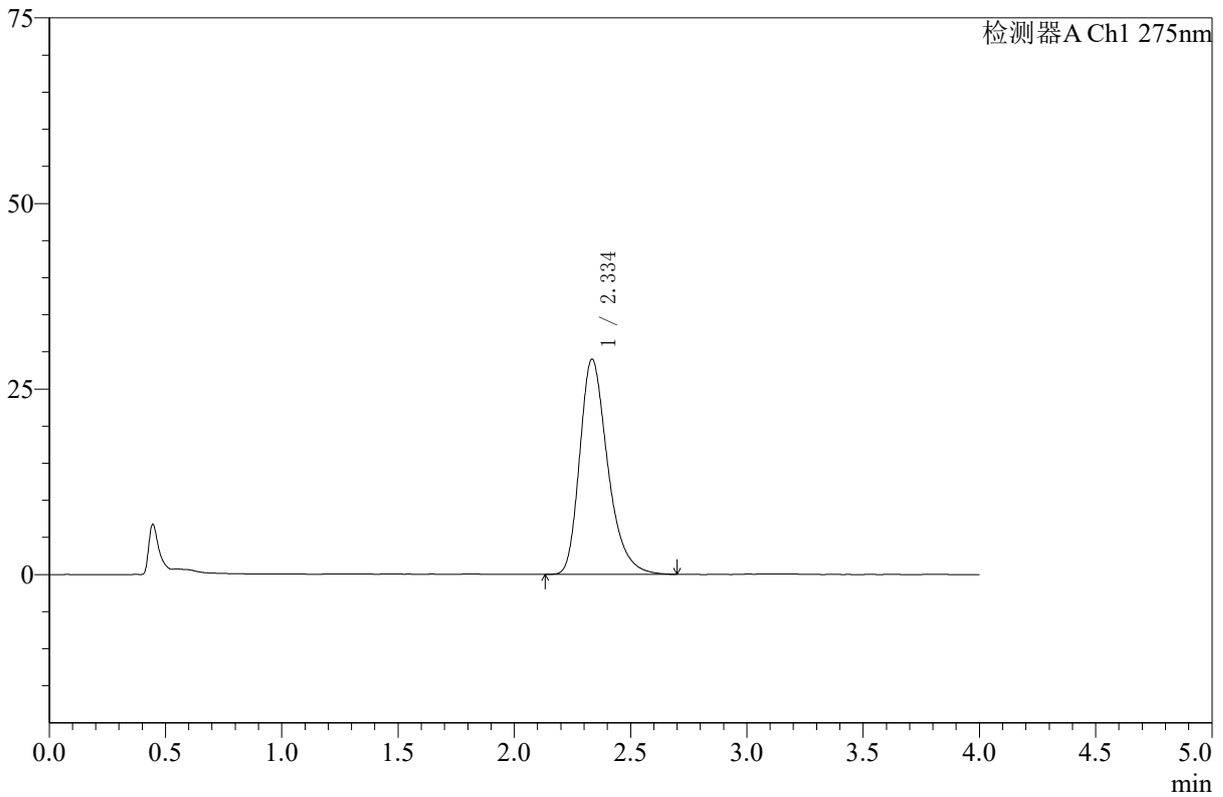
WKL-378

<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 - 0-75/29-328-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 13:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:48:59 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	2.334	242739	28918	100.000	1883	1.307	--
总计		242739	28918	100.000			

图325 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



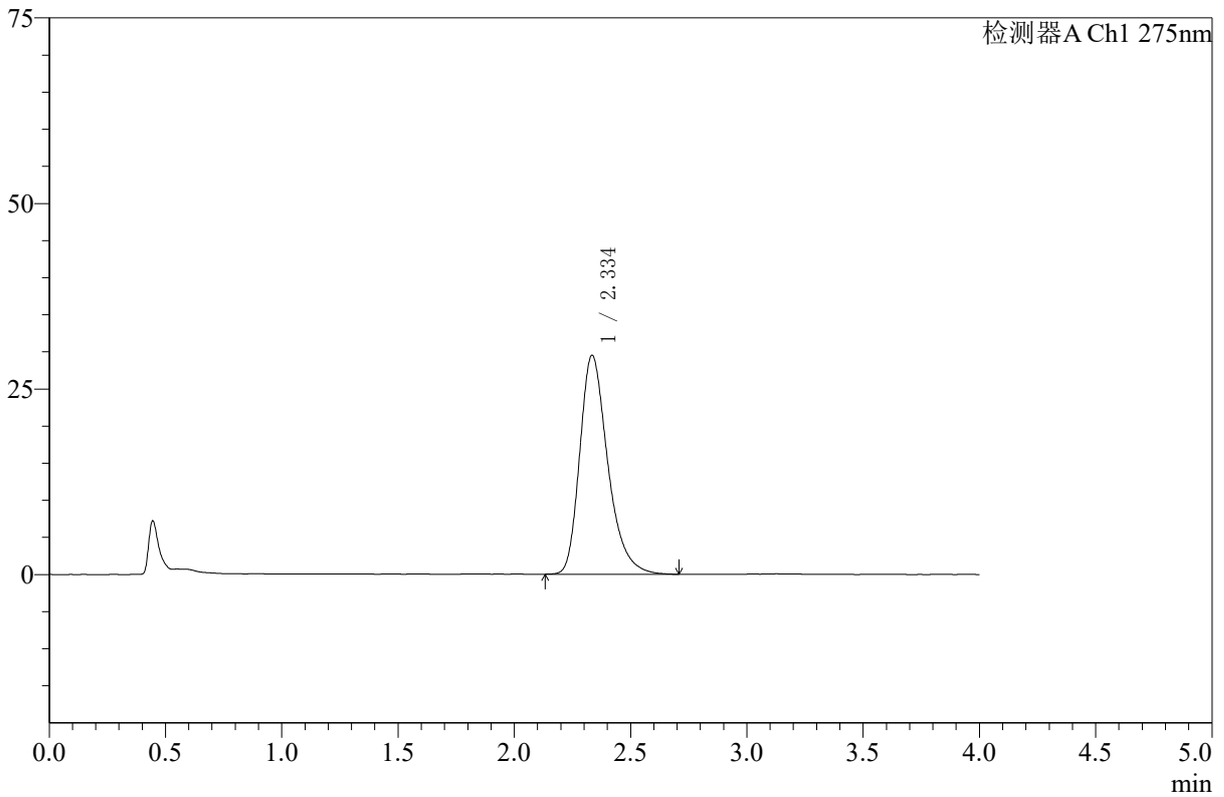
WKL-378

<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 - 0-75/29-329-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 14:03:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:49:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	247419	29420	100.000	1881	1.310	--
总计		247419	29420	100.000			

图326 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



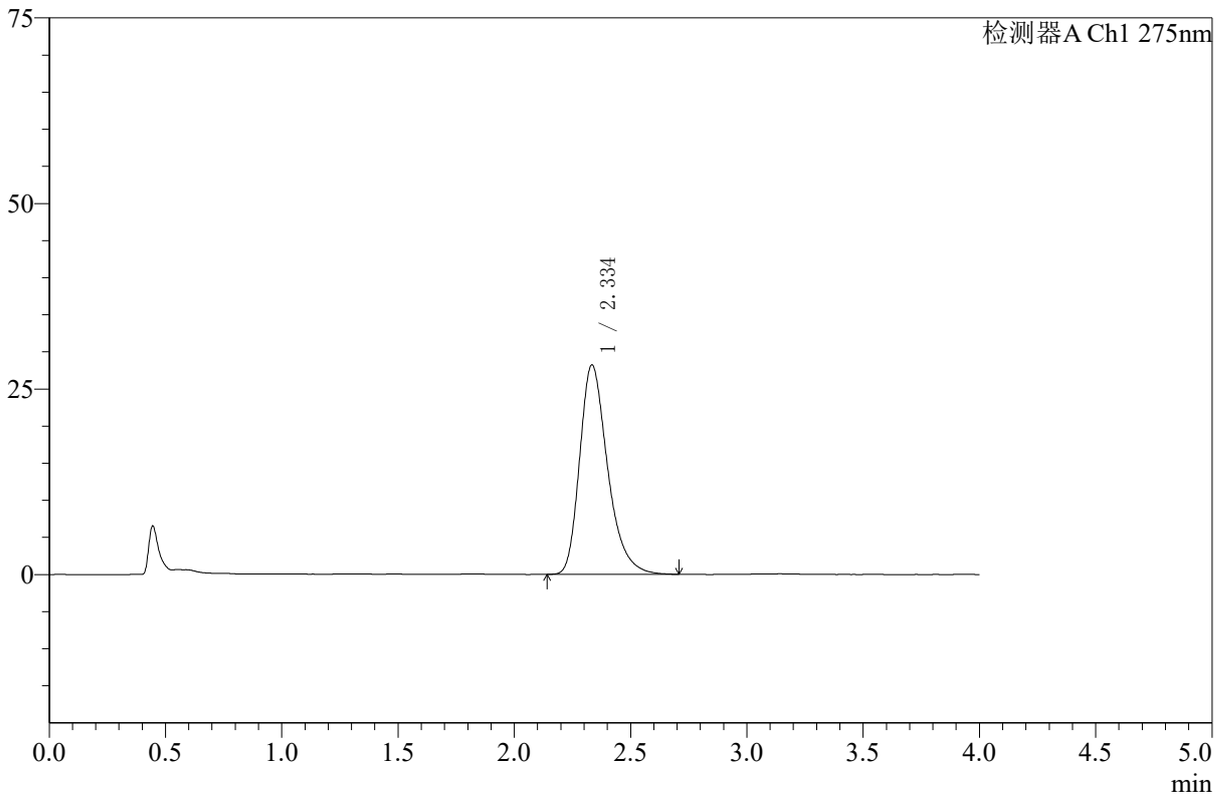
WKL-378

<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 - 0-75/29-330-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 14:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:49:05 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	2.334	236019	28148	100.000	1884	1.312	--
总计		236019	28148	100.000			

图327 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



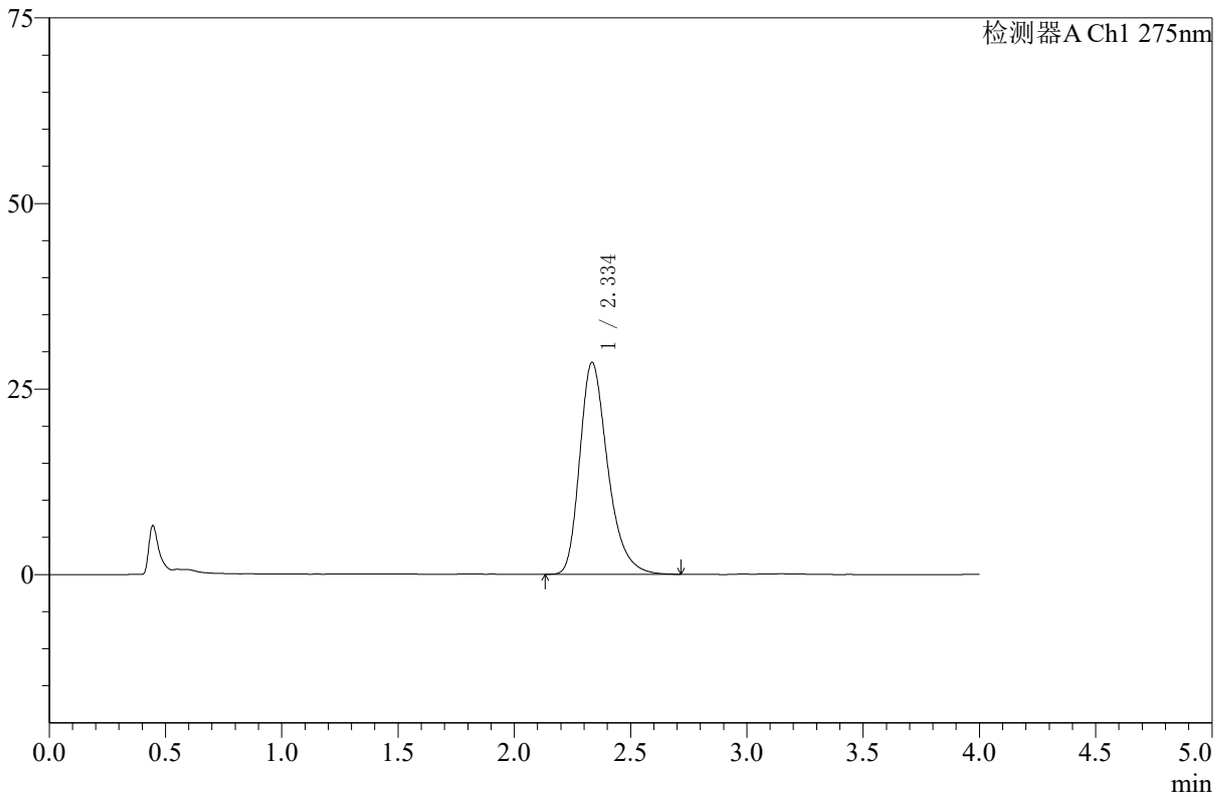
WKL-378

<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 - 0-75/29-331-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 14:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	239399	28488	100.000	1879	1.308	--
总计		239399	28488	100.000			

图328 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



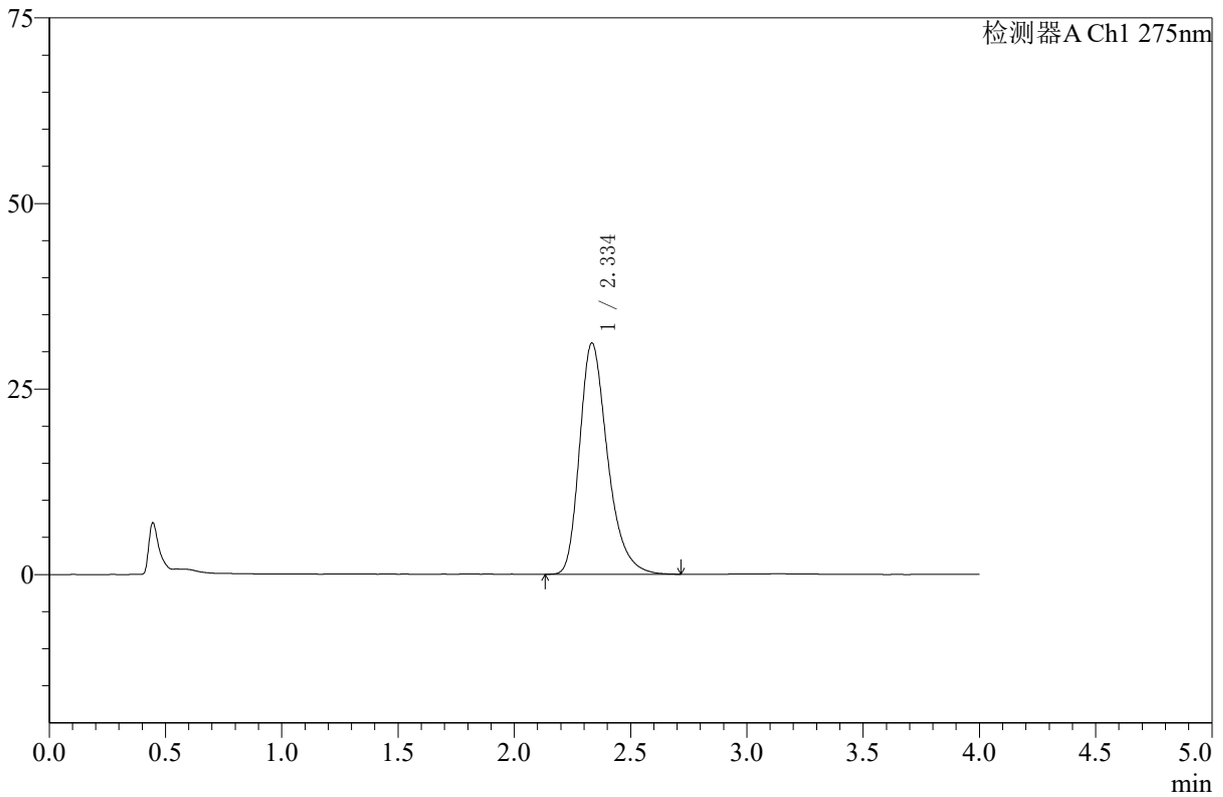
WKL-378

<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 - 0-75/29-332-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 14:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	261360	31109	100.000	1878	1.313	--
总计		261360	31109	100.000			

图329 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



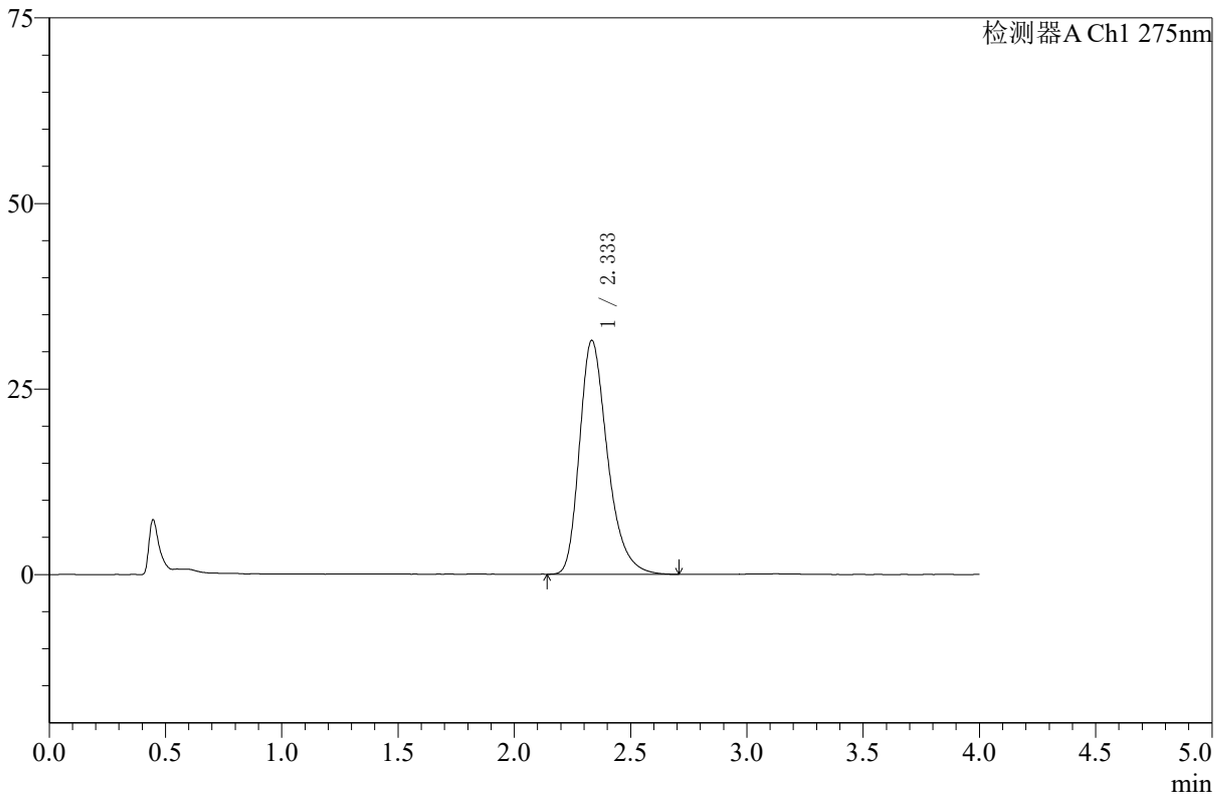
WKL-378

<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 - 0-75/29-333-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 14:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:49:13 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	2.333	264185	31473	100.000	1875	1.311	--
总计		264185	31473	100.000			

图330 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



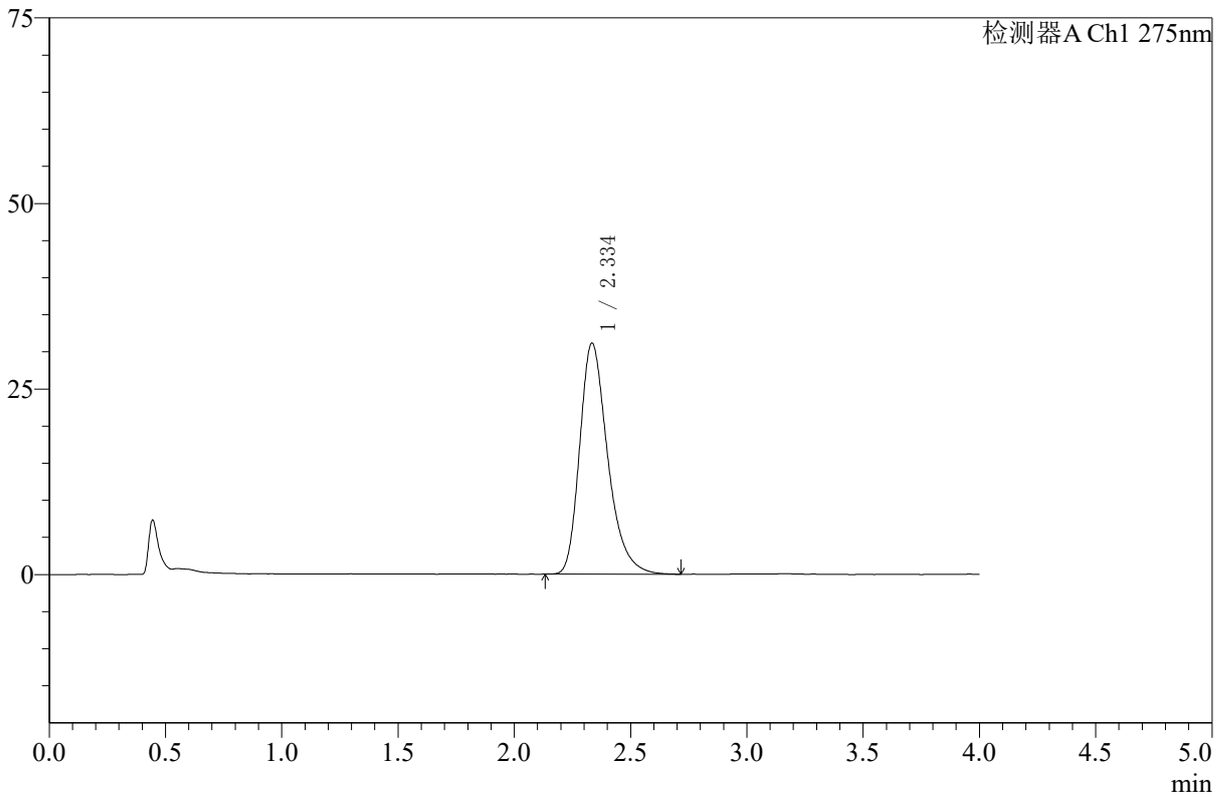
WKL-378

<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 - 0-75/29-334-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 14:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:49:16 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	2.334	261058	31067	100.000	1876	1.310	--
总计		261058	31067	100.000			

图331 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



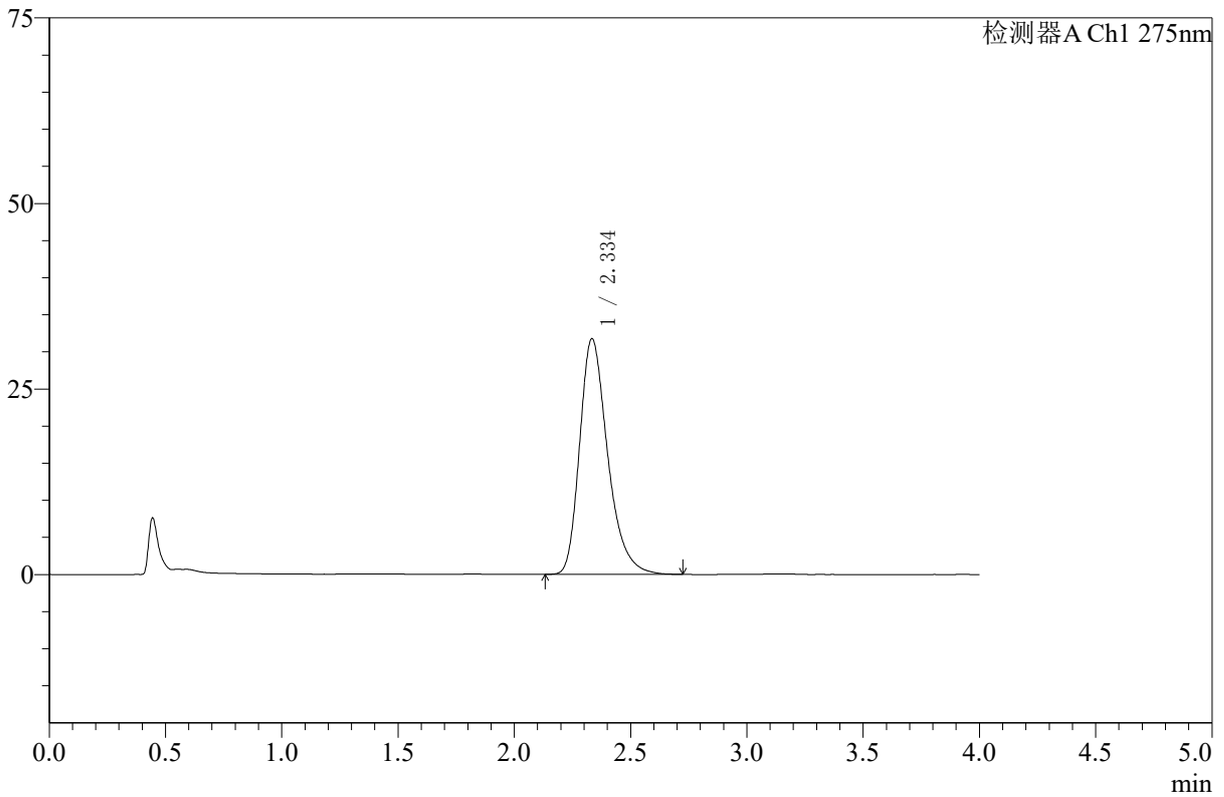
WKL-378

<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 - 0-75/29-335-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 14:29:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:49:19
 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	2.334	266720	31710	100.000	1876	1.311	--
总计		266720	31710	100.000			

图332 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



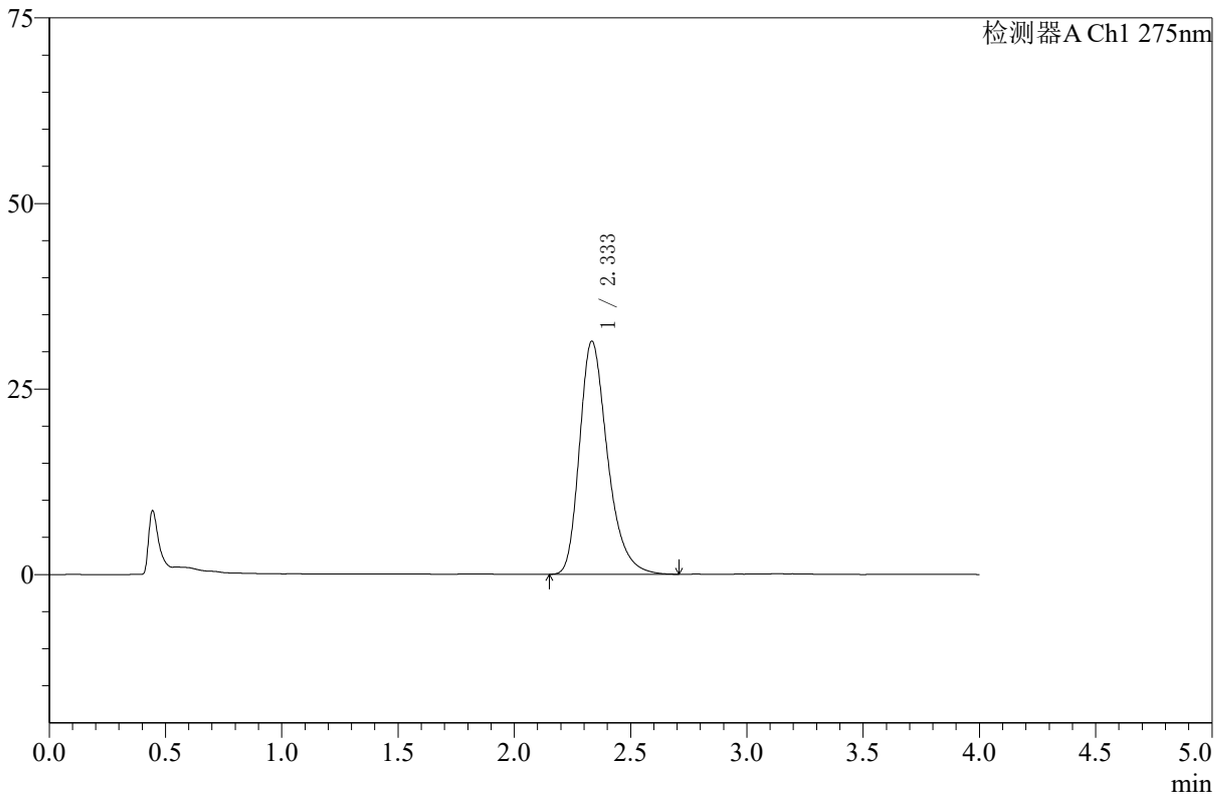
WKL-378

<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 - 0-75/29-336-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 14:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:49:22 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	2.333	263234	31365	100.000	1883	1.309	--
总计		263234	31365	100.000			

图333 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



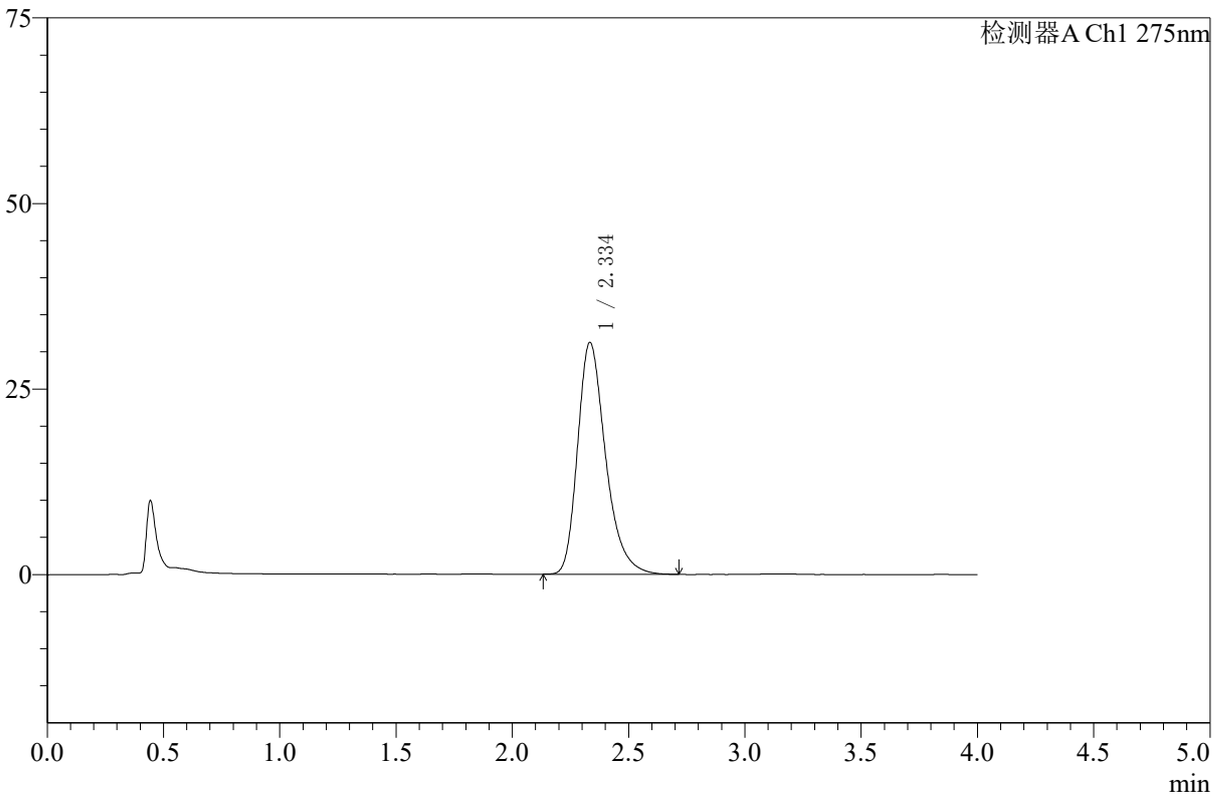
WKL-378

<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 - 0-75/29-337-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 14:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	261890	31172	100.000	1882	1.310	--
总计		261890	31172	100.000			

图334 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



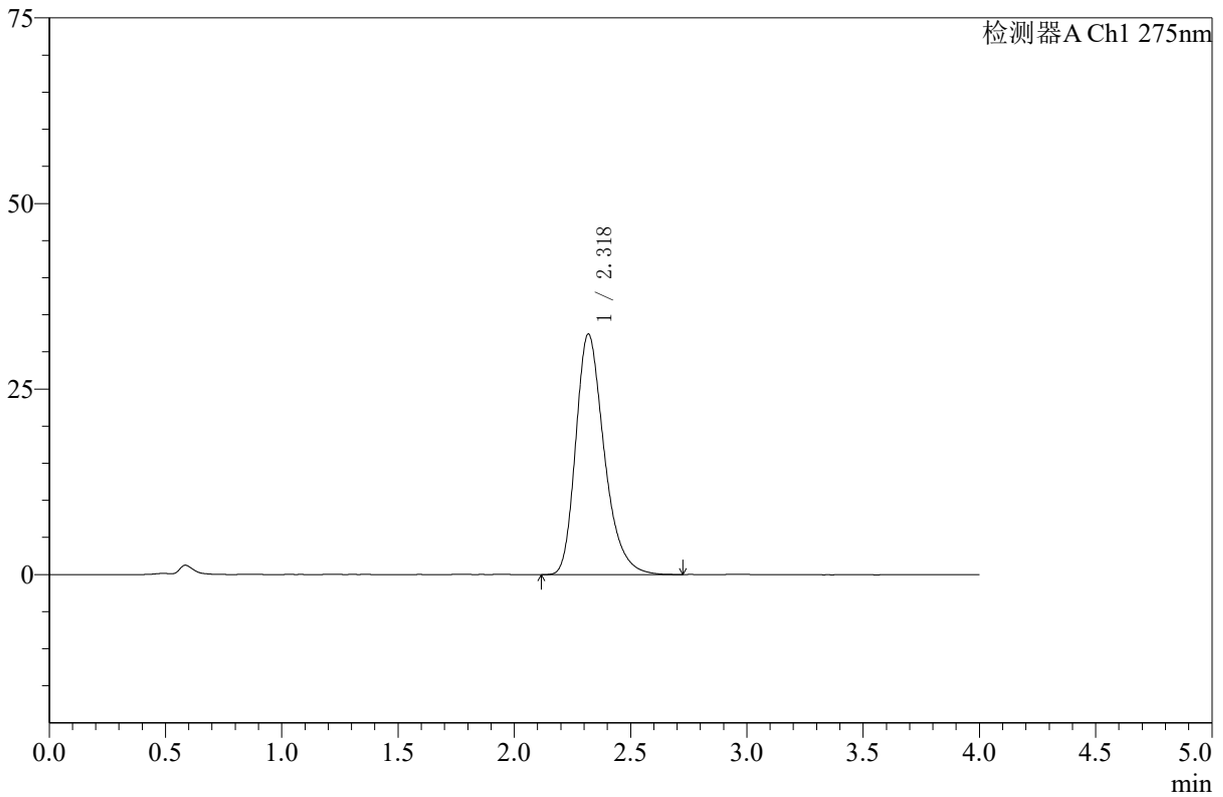
WKL-378

<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 - 0-75/29-338-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 14:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:49:27 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	2.318	275865	32371	100.000	1793	1.296	--
总计		275865	32371	100.000			

图335 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



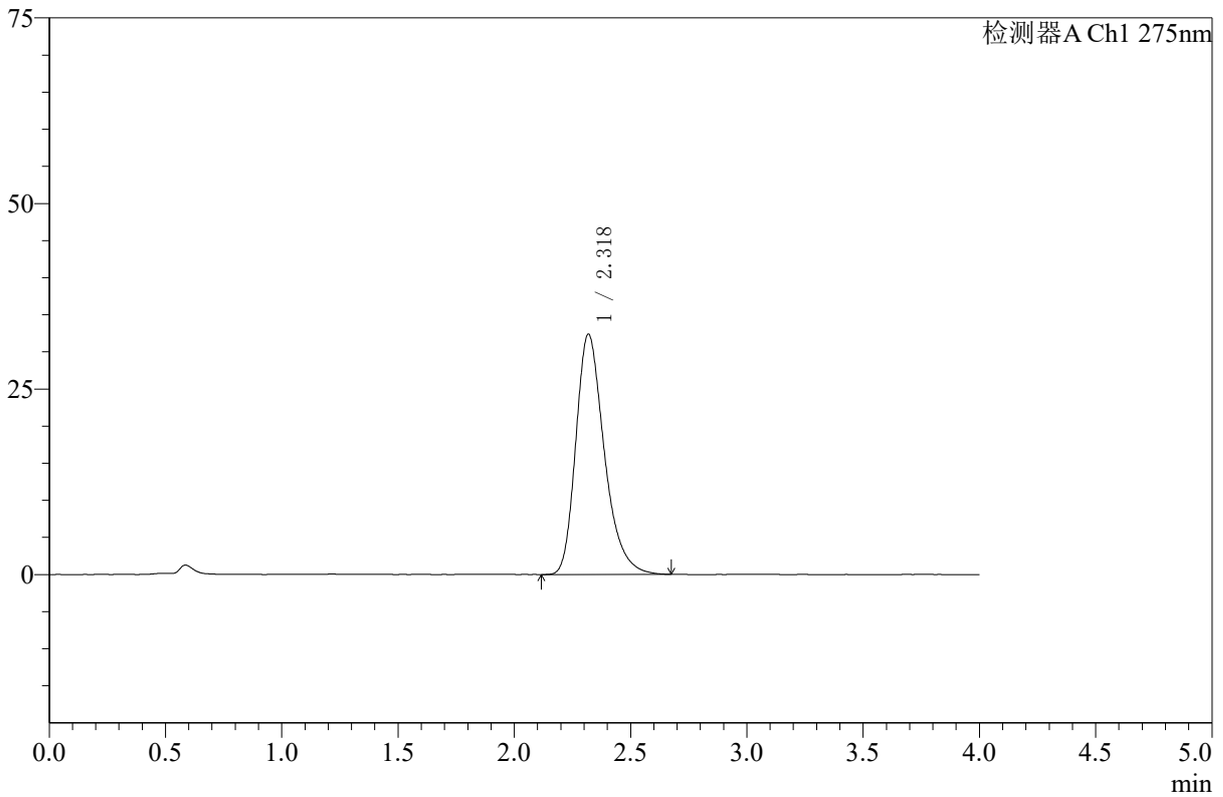
WKL-378

<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 - 0-75/29-339-2 - zzp-2025071821p-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 - 20260206-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 14:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:49:30 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	275805	32336	100.000	1788	1.302	--
总计		275805	32336	100.000			

图336 辅酶Q10片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025071821批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2