



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

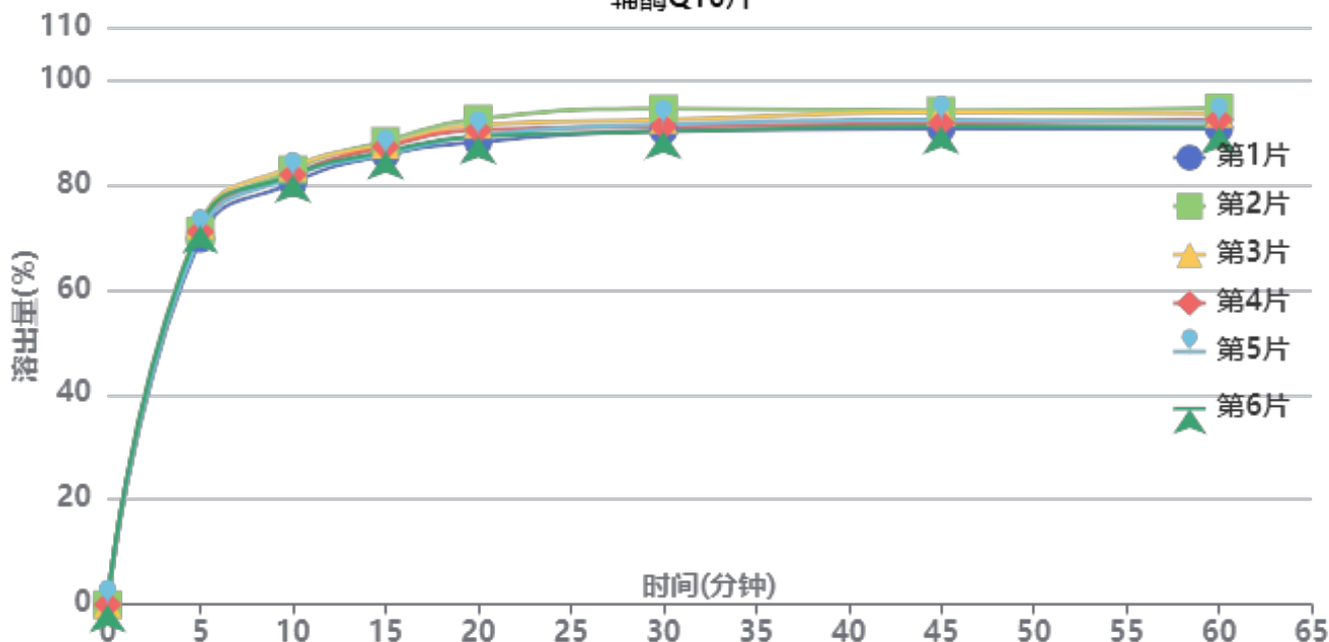
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.42	273476	271874	273227	271693	272289	272512	0.30
2	10.30	272174	271415				271794	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
26152.78	26387.77	0.64	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-2025071921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	183433	-	183433	69.687	71.20	1.42	69.69	71.20	1.41
	2	187322	-	187322	71.164			71.16		
	3	190603	-	190603	72.411			72.41		
	4	187060	-	187060	71.065			71.06		
	5	185987	-	185987	70.657			70.66		
	6	190013	-	190013	72.187			72.19		
10min	1	211016	-	211016	80.166	81.79	1.32	80.38	82.00	1.31
	2	217560	-	217560	82.652			82.87		
	3	219127	-	219127	83.247			83.46		
	4	215008	-	215008	81.683			81.90		
	5	214114	-	214114	81.343			81.55		
	6	214873	-	214873	81.631			81.85		
15min	1	224289	-	224289	85.208	86.37	1.23	85.66	86.82	1.22
	2	231211	-	231211	87.838			88.30		
	3	229384	-	229384	87.144			87.61		
	4	228436	-	228436	86.784			87.24		
	5	224705	-	224705	85.366			85.82		
	6	225984	-	225984	85.852			86.31		
20min	1	230142	-	230142	87.432	89.47	1.81	88.14	90.18	1.80
	2	241710	-	241710	91.827			92.55		
	3	238820	-	238820	90.729			91.46		
	4	236092	-	236092	89.692			90.41		
	5	233328	-	233328	88.642			89.35		
	6	232892	-	232892	88.477			89.20		
30min	1	235131	-	235131	89.327	90.65	1.77	90.29	91.64	1.76
	2	246022	-	246022	93.465			94.47		
	3	240528	-	240528	91.378			92.38		
	4	237154	-	237154	90.096			91.08		
	5	238164	-	238164	90.480			91.46		
	6	234641	-	234641	89.141			90.13		
45min	1	235322	-	235322	89.400	91.01	1.53	90.64	92.27	1.52
	2	244274	-	244274	92.801			94.08		
	3	243506	-	243506	92.509			93.78		
	4	238125	-	238125	90.465			91.72		
	5	239587	-	239587	91.020			92.27		
	6	236588	-	236588	89.881			91.13		
60min	1	234735	-	234735	89.177	90.84	1.64	90.68	92.37	1.63
	2	244951	-	244951	93.058			94.62		
	3	242135	-	242135	91.988			93.54		
	4	239253	-	239253	90.893			92.42		
	5	238024	-	238024	90.426			91.95		
	6	235590	-	235590	89.502			91.02		
极限	1	261996	-	261996	99.533	100.63	1.08	101.30	102.43	1.08
	2	269222	-	269222	102.279			104.12		
	3	265111	-	265111	100.717			102.55		
	4	264907	-	264907	100.639			102.44		
	5	266443	-	266443	101.223			103.02		
	6	261594	-	261594	99.381			101.17		



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

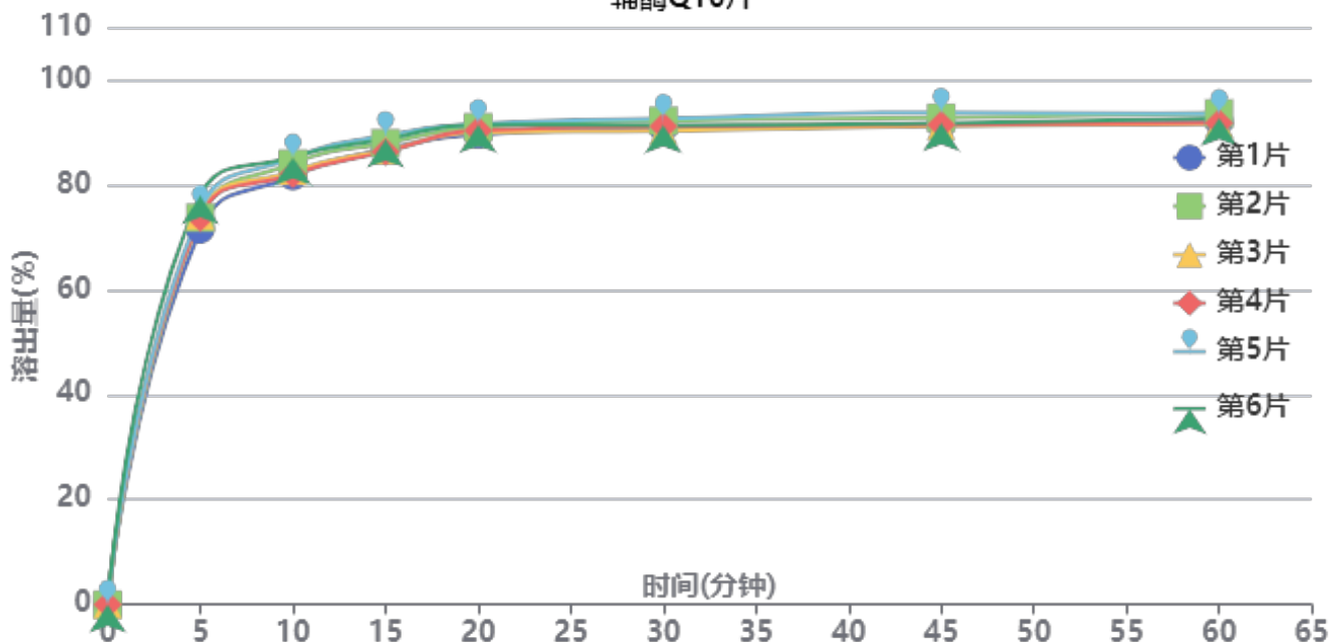
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.42	271105	272134	271370	271775	271117	271500	0.17
2	10.30	269915	271127				270521	0.32
单位质量响应值			RSD%		判断			
26055.66		26264.17		0.57		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-2025071921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	187343	-	187343	71.472	74.33	2.83	71.47	74.33	2.83
	2	193235	-	193235	73.720			73.72		
	3	194166	-	194166	74.075			74.08		
	4	193292	-	193292	73.742			73.74		
	5	196960	-	196960	75.141			75.14		
	6	204068	-	204068	77.853			77.85		
10min	1	213339	-	213339	81.390	83.21	1.90	81.60	83.43	1.91
	2	219689	-	219689	83.813			84.03		
	3	215963	-	215963	82.391			82.61		
	4	214318	-	214318	81.764			81.98		
	5	222365	-	222365	84.834			85.06		
	6	222938	-	222938	85.052			85.29		
15min	1	226234	-	226234	86.310	87.11	1.44	86.77	87.59	1.45
	2	229238	-	229238	87.456			87.93		
	3	225615	-	225615	86.073			86.54		
	4	224851	-	224851	85.782			86.25		
	5	232970	-	232970	88.879			89.36		
	6	231128	-	231128	88.177			88.67		
20min	1	232804	-	232804	88.816	89.90	0.92	89.53	90.63	0.93
	2	236554	-	236554	90.247			90.98		
	3	233826	-	233826	89.206			89.93		
	4	234858	-	234858	89.600			90.32		
	5	238138	-	238138	90.851			91.60		
	6	237692	-	237692	90.681			91.43		
30min	1	235478	-	235478	89.836	90.39	0.96	90.82	91.39	0.96
	2	239049	-	239049	91.199			92.20		
	3	234018	-	234018	89.279			90.27		
	4	236216	-	236216	90.118			91.11		
	5	240066	-	240066	91.587			92.61		
	6	236755	-	236755	90.323			91.35		
45min	1	236351	-	236351	90.169	90.78	1.11	91.42	92.06	1.10
	2	239877	-	239877	91.514			92.79		
	3	235760	-	235760	89.944			91.21		
	4	236257	-	236257	90.133			91.40		
	5	242385	-	242385	92.471			93.77		
	6	237093	-	237093	90.452			91.75		
60min	1	236979	-	236979	90.409	90.96	0.96	91.93	92.51	0.96
	2	241318	-	241318	92.064			93.62		
	3	236155	-	236155	90.094			91.63		
	4	236513	-	236513	90.231			91.76		
	5	240977	-	240977	91.934			93.51		
	6	238680	-	238680	91.058			92.63		
极限	1	261678	-	261678	99.832	101.12	1.16	101.63	102.94	1.14
	2	268037	-	268037	102.258			104.09		
	3	265024	-	265024	101.108			102.91		
	4	268714	-	268714	102.516			104.32		
	5	265500	-	265500	101.290			103.14		
	6	261432	-	261432	99.738			101.58		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-13

复核者:

未审阅版本



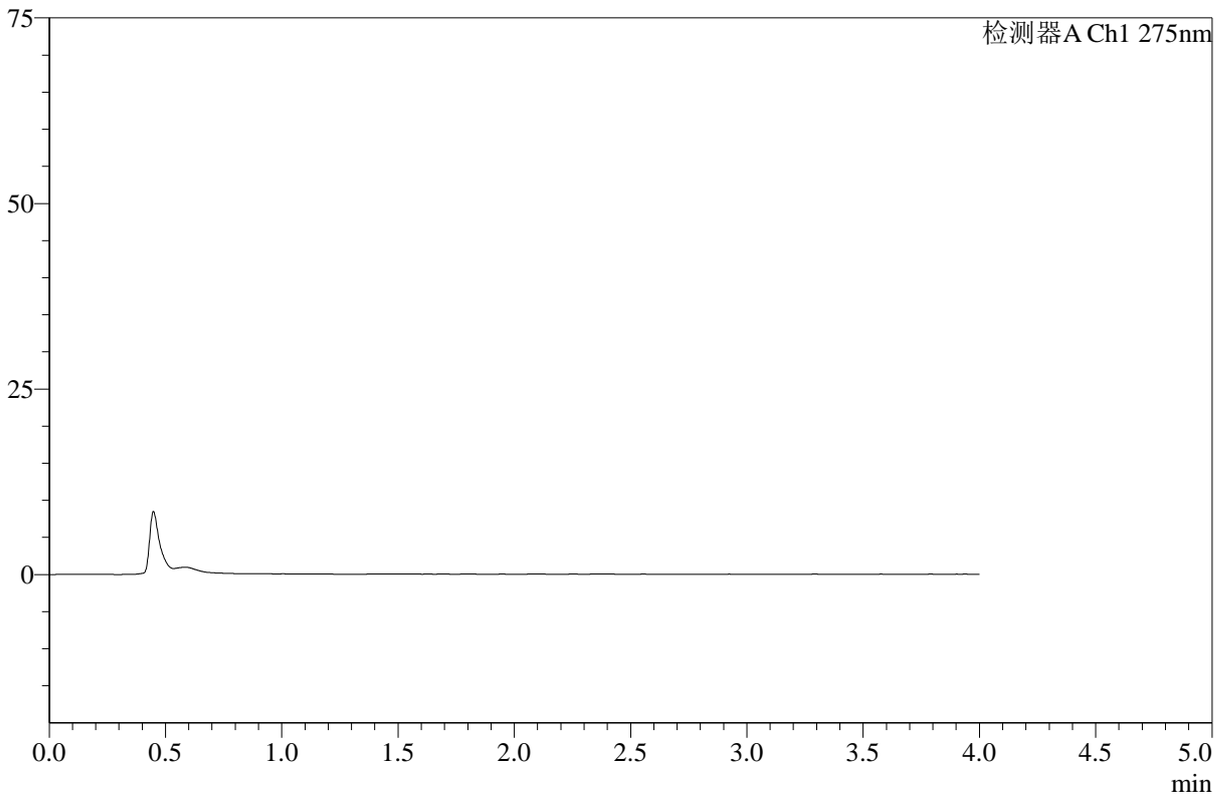
WKL-378

<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 - 0-82/29-452-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 23:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:15 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)
总计							

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



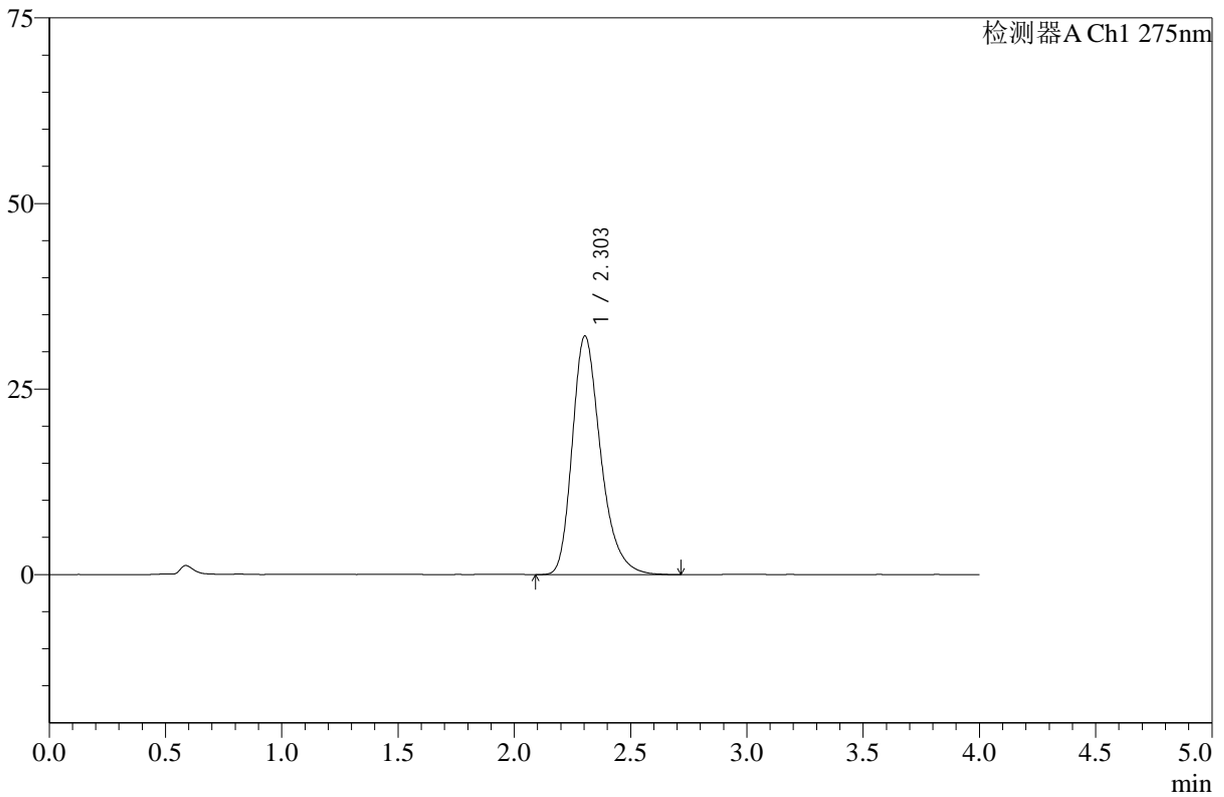
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-453-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 23:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:20 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	2.303	273476	32169	100.000	1786	1.294	--
总计		273476	32169	100.000			

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



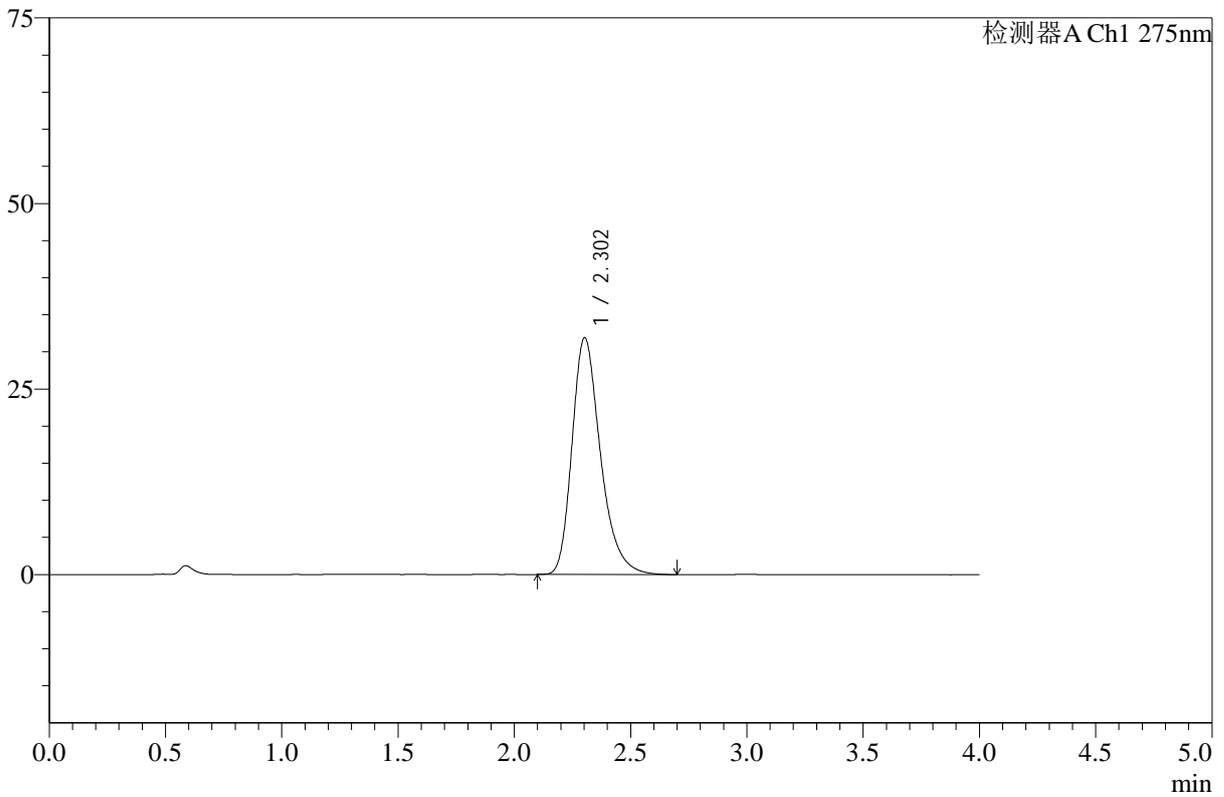
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-454-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 23:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:23 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	2.302	271874	31887	100.000	1777	1.300	--
总计		271874	31887	100.000			

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



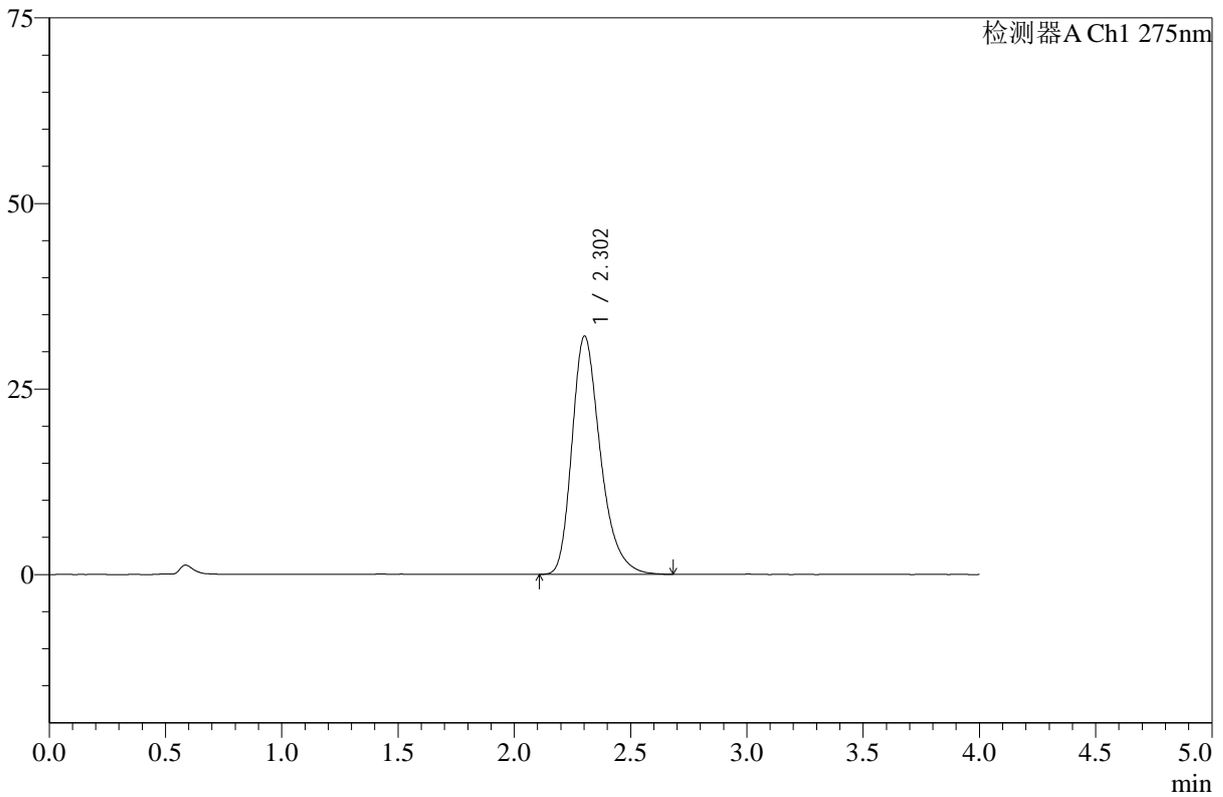
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-455-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-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 : 2026/02/07 23:37:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:26
 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	2.302	273227	32070	100.000	1779	1.304	--
总计		273227	32070	100.000			

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



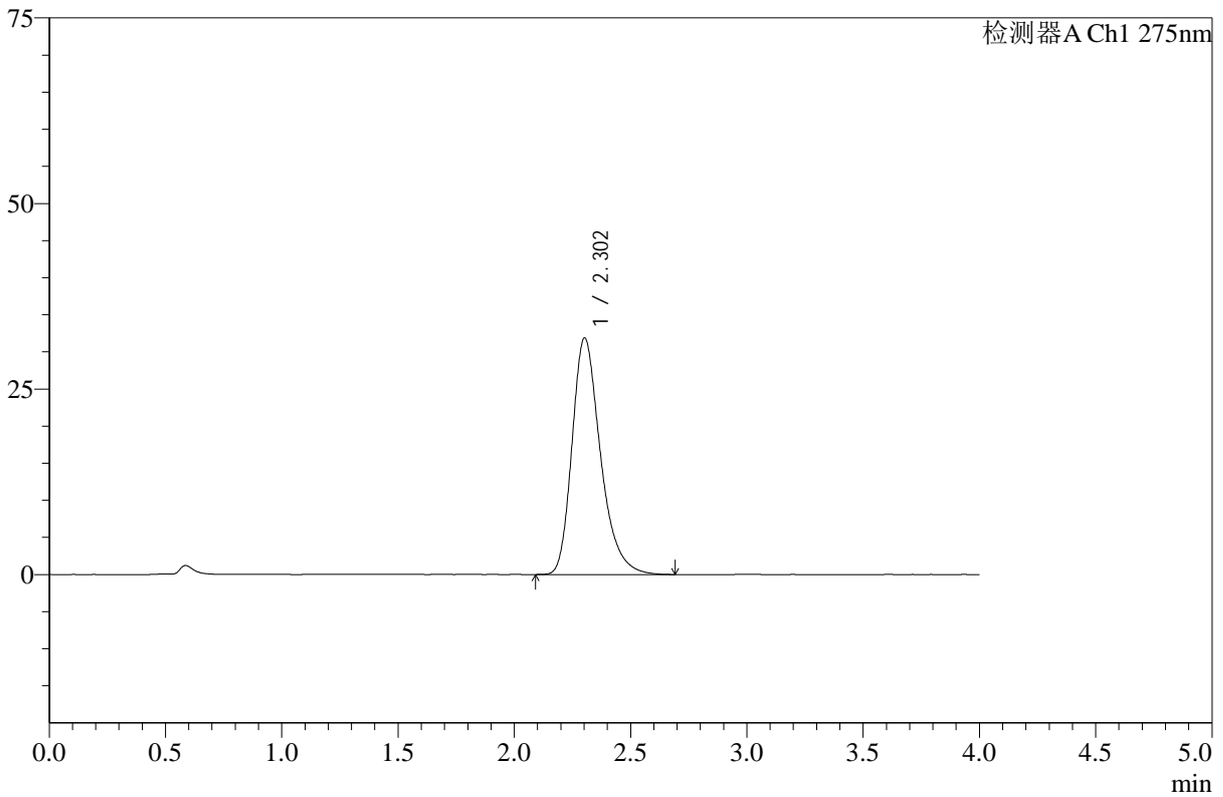
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-456-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-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 : 2026/02/07 23:42:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	271693	31853	100.000	1777	1.302	--
总计		271693	31853	100.000			

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



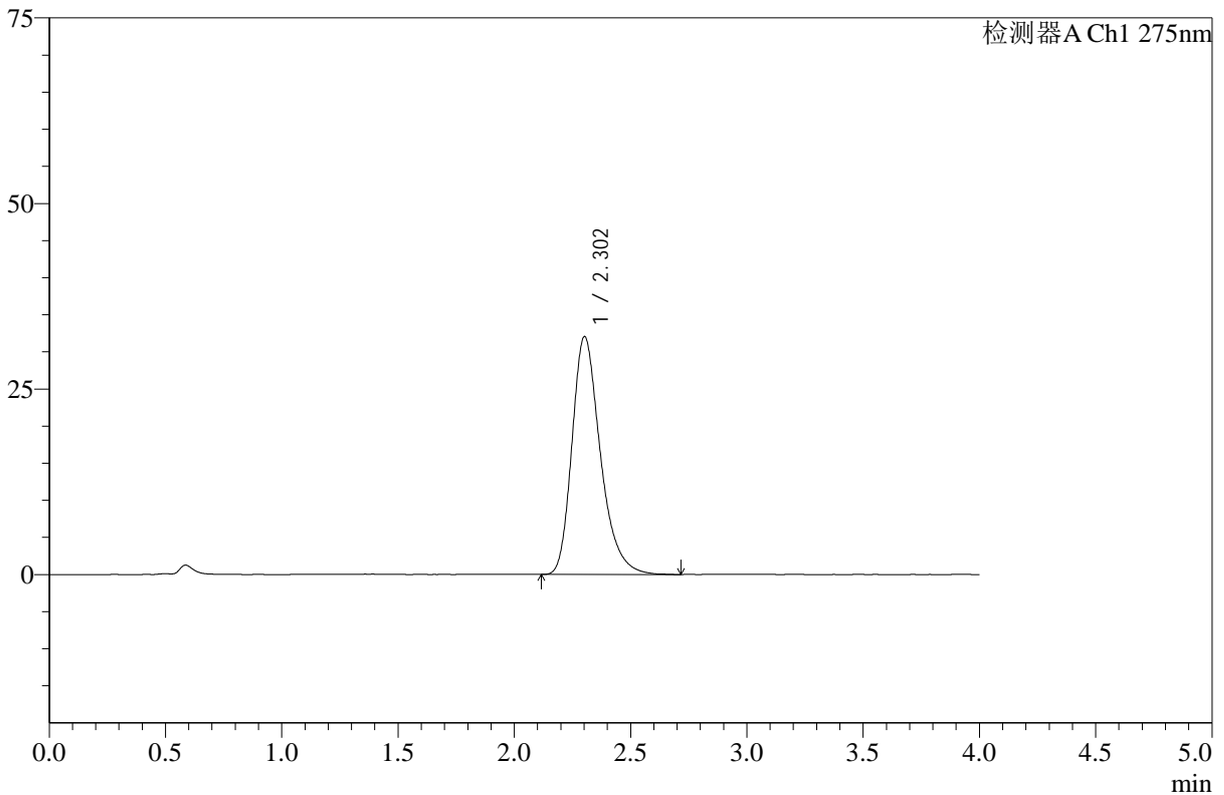
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-457-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-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 : 2026/02/07 23:46:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	272289	32022	100.000	1787	1.299	--
总计		272289	32022	100.000			

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



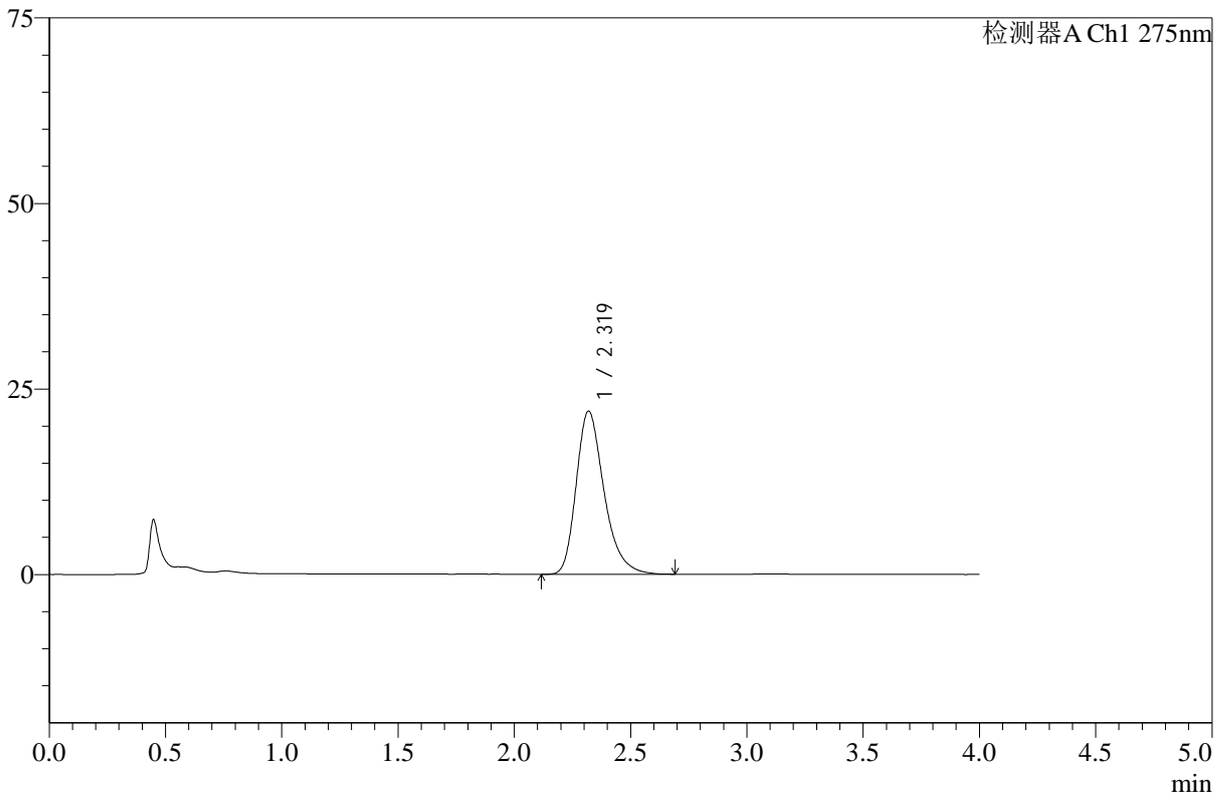
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-458-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 23:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:36 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	2.319	183433	21973	100.000	1882	1.302	--
总计		183433	21973	100.000			

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



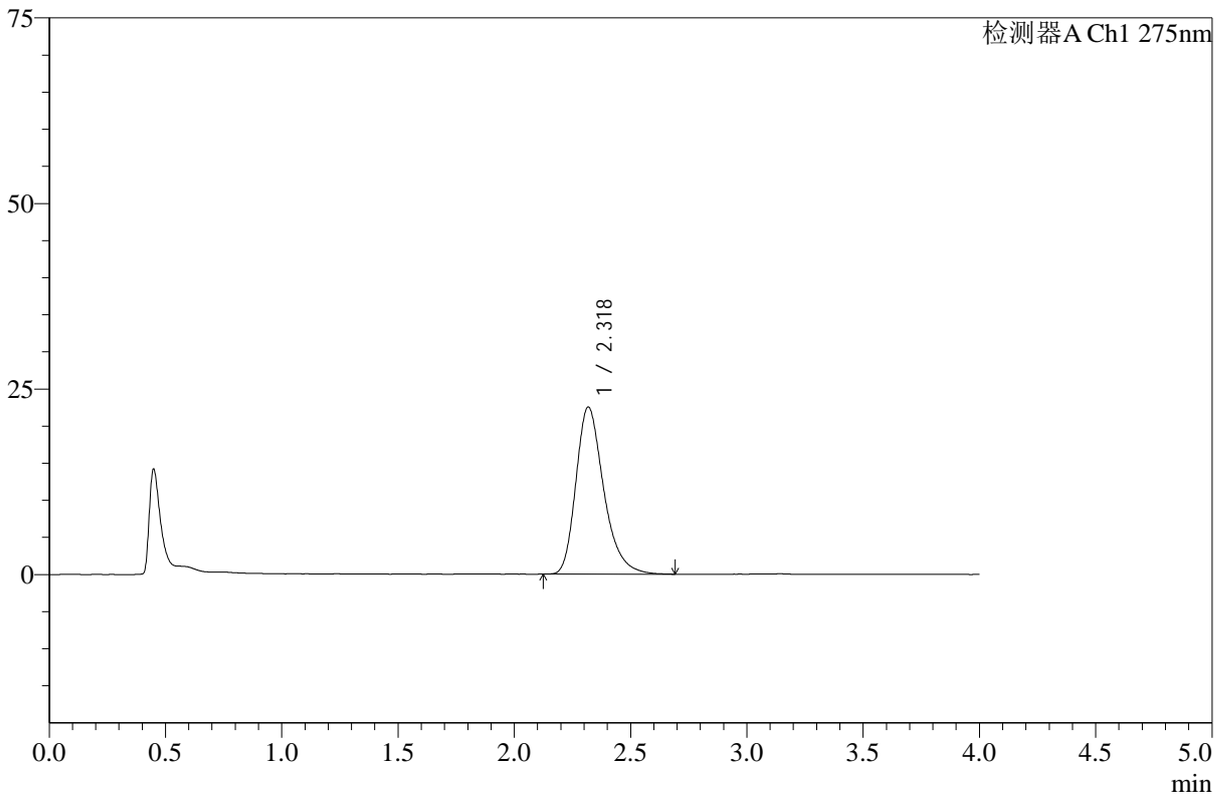
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-459-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 23:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:38 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	2.318	187322	22473	100.000	1892	1.298	--
总计		187322	22473	100.000			

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



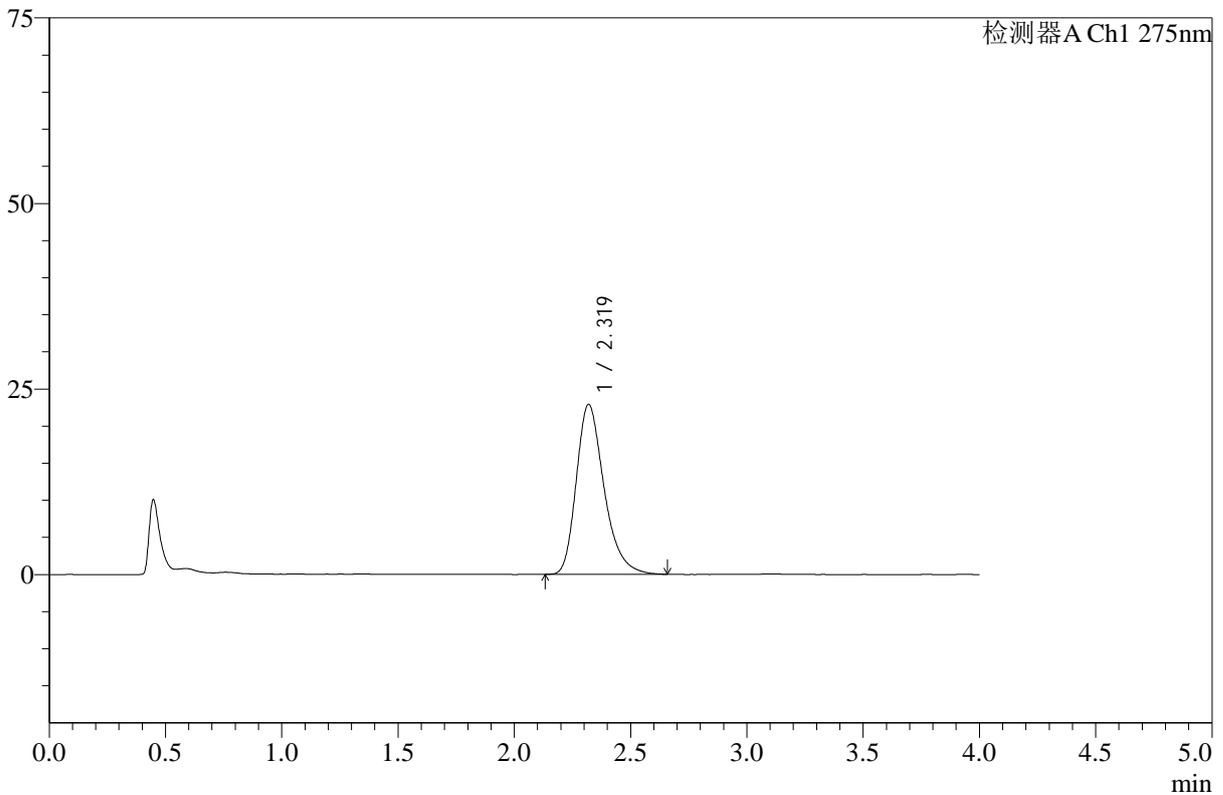
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-460-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 23:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:41 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	2.319	190603	22892	100.000	1879	1.300	--
总计		190603	22892	100.000			

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



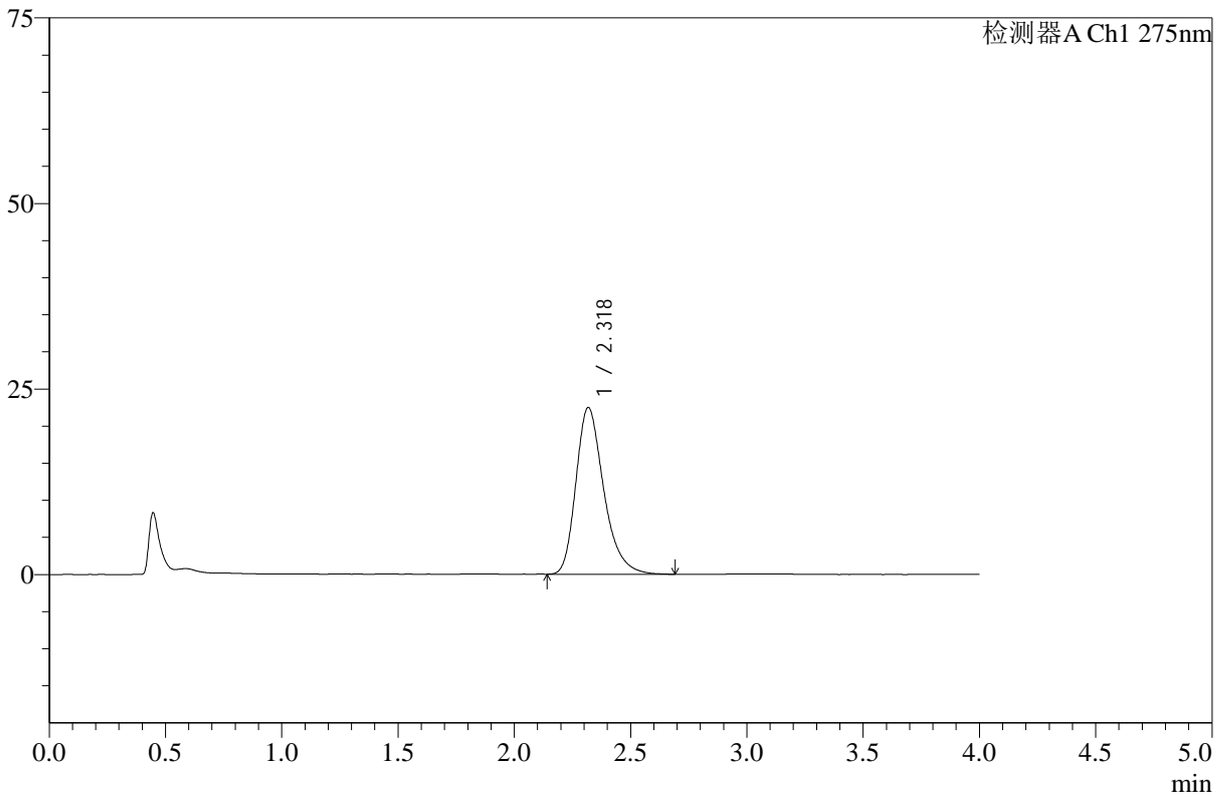
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-461-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 00:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	187060	22419	100.000	1885	1.299	--
总计		187060	22419	100.000			

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



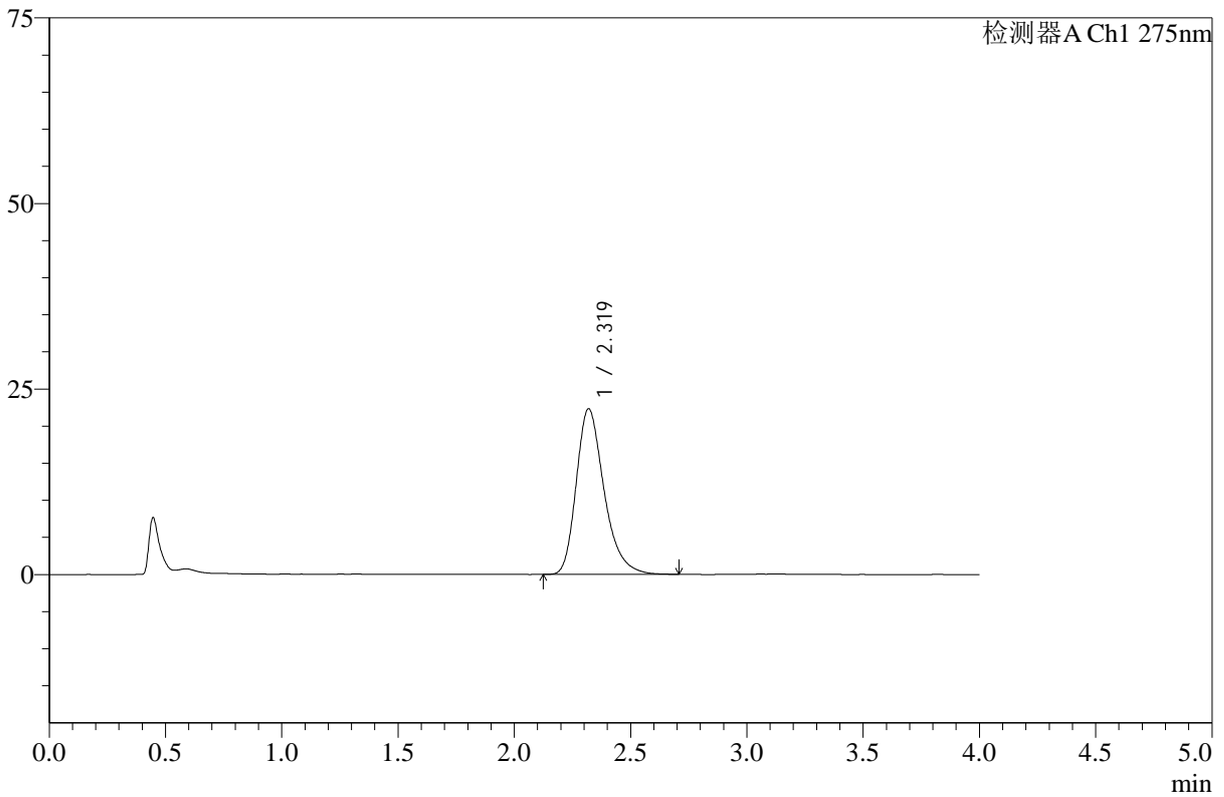
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-462-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 00:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:46 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	2.319	185987	22303	100.000	1886	1.300	--
总计		185987	22303	100.000			

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



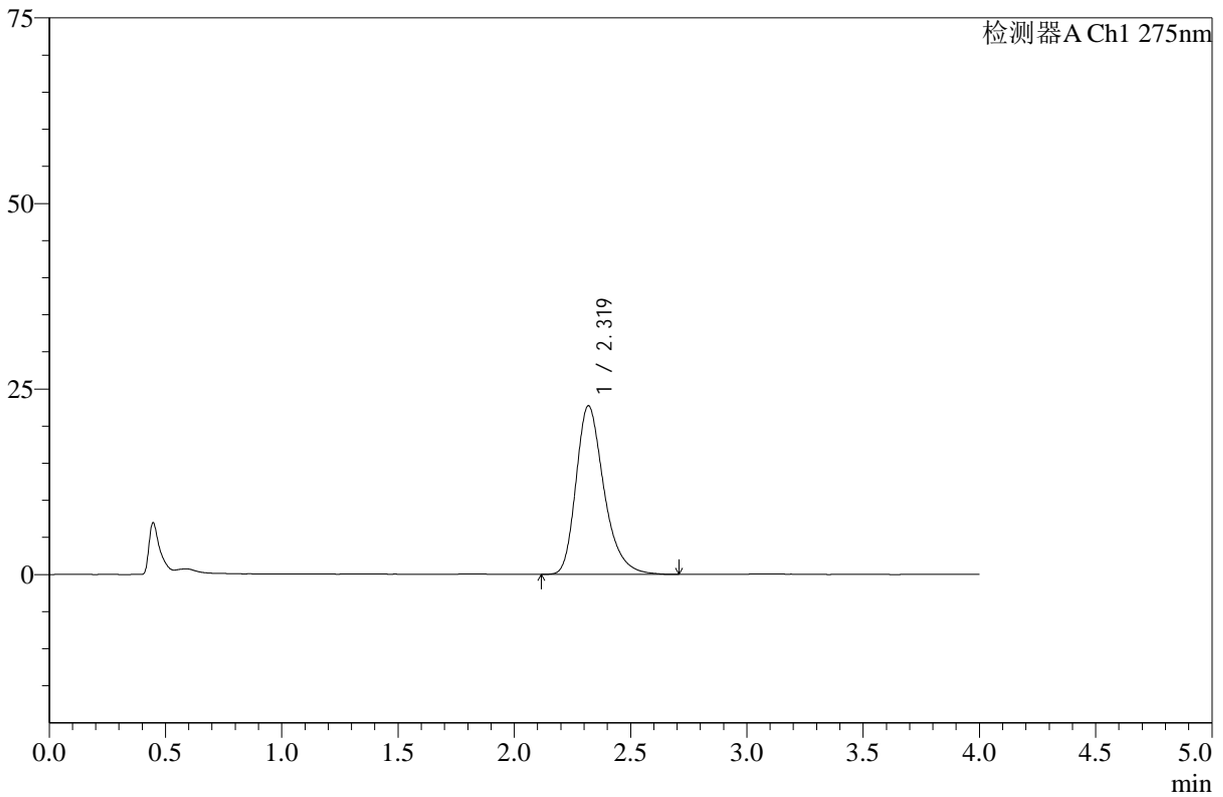
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-463-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 00:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:49 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	2.319	190013	22693	100.000	1875	1.301	--
总计		190013	22693	100.000			

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



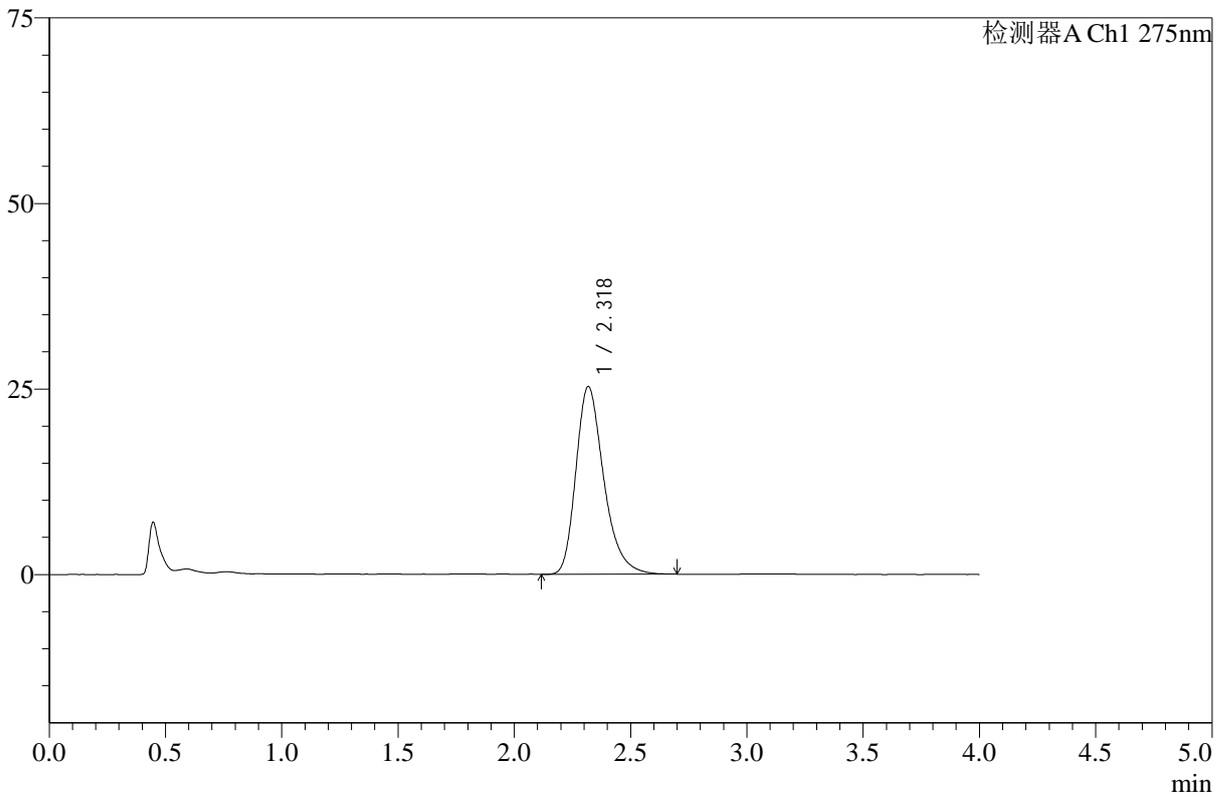
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-464-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 00:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:52 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	2.318	211016	25240	100.000	1872	1.301	--
总计		211016	25240	100.000			

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



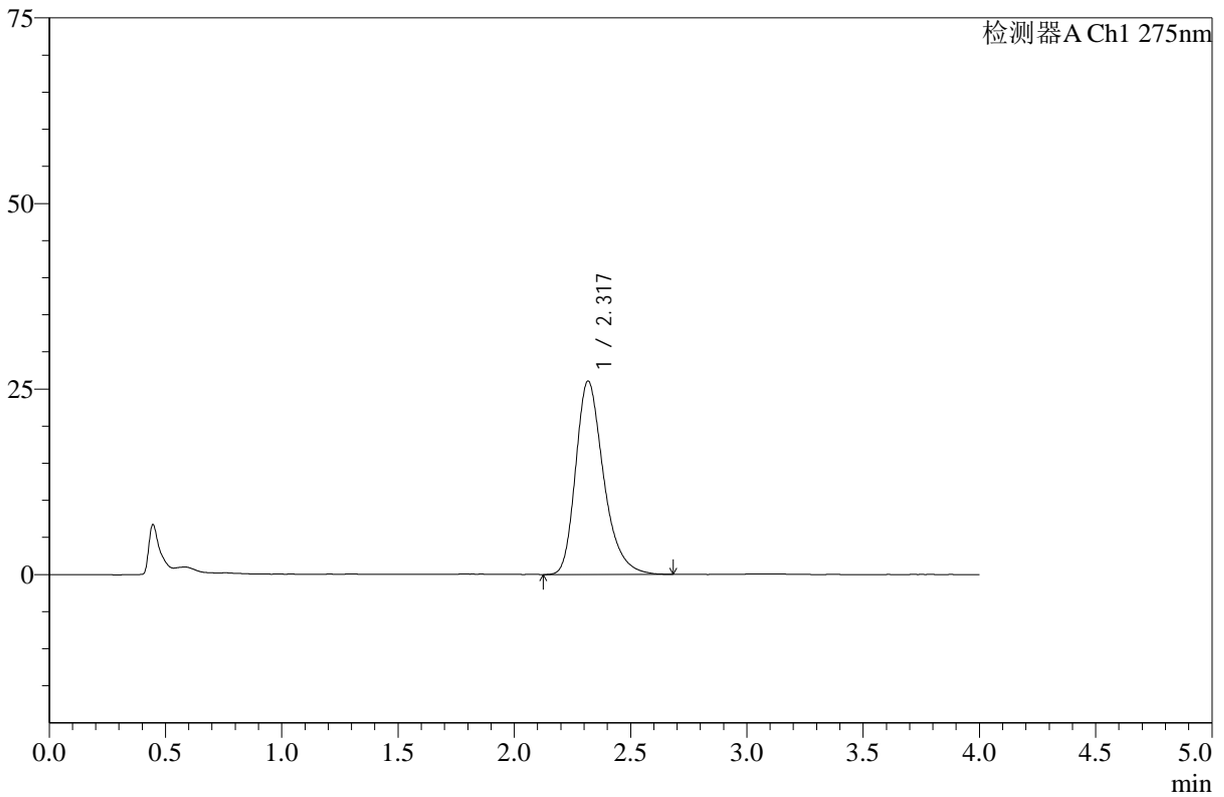
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-465-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 00:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	217560	26008	100.000	1873	1.299	--
总计		217560	26008	100.000			

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



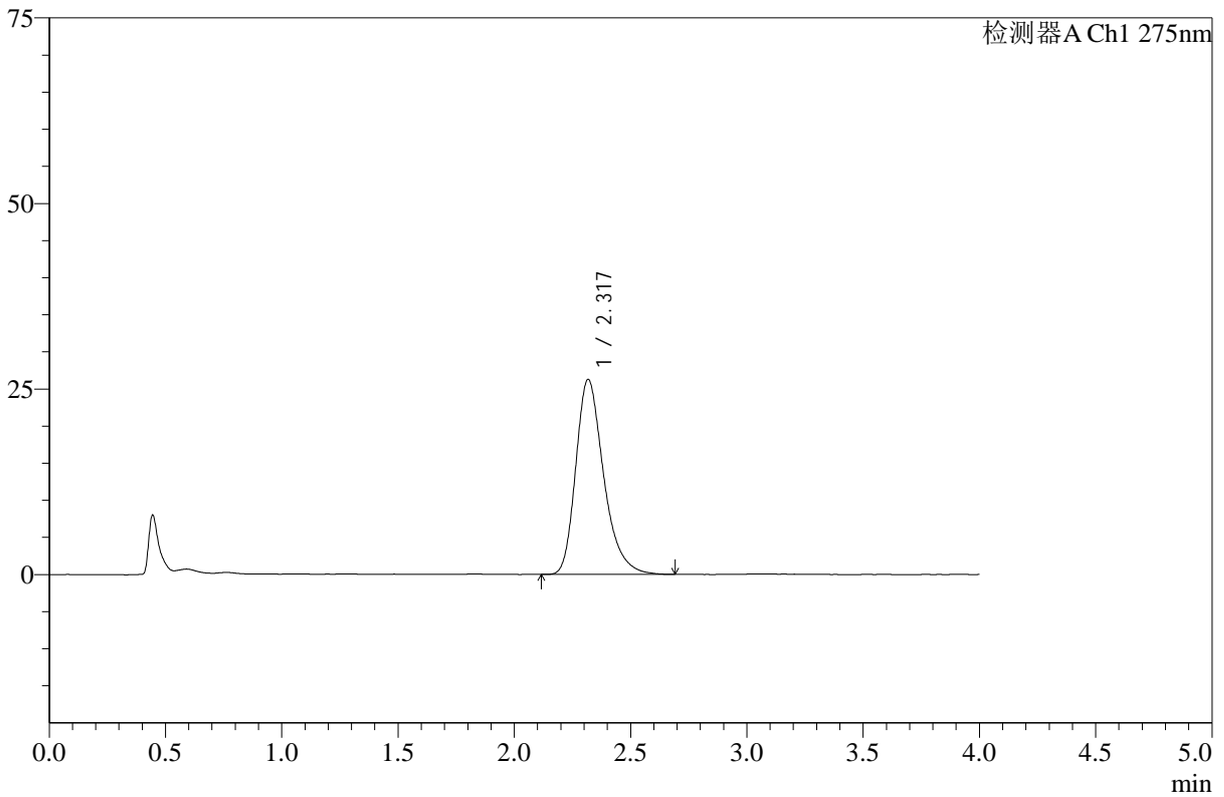
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-466-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 00:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:09:57 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	2.317	219127	26213	100.000	1875	1.303	--
总计		219127	26213	100.000			

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



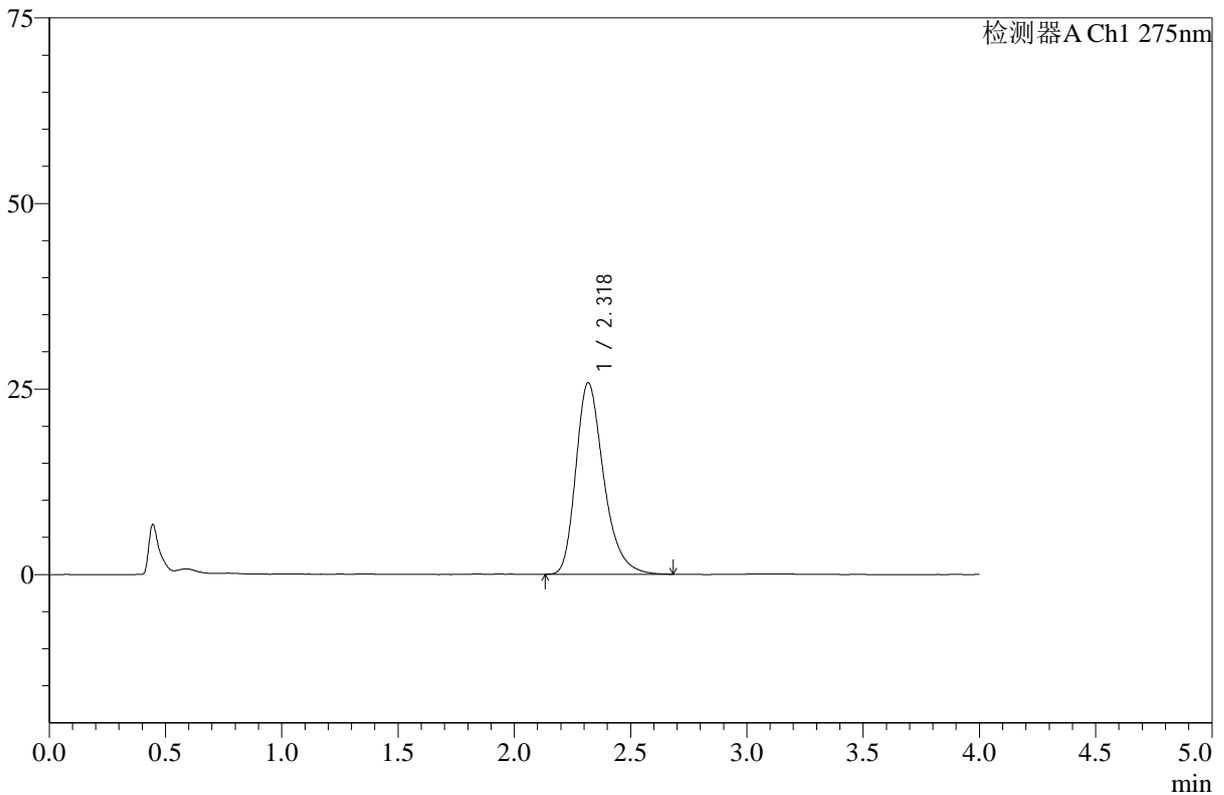
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-467-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/08 00:30:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:00
 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	2.318	215008	25743	100.000	1877	1.299	--
总计		215008	25743	100.000			

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



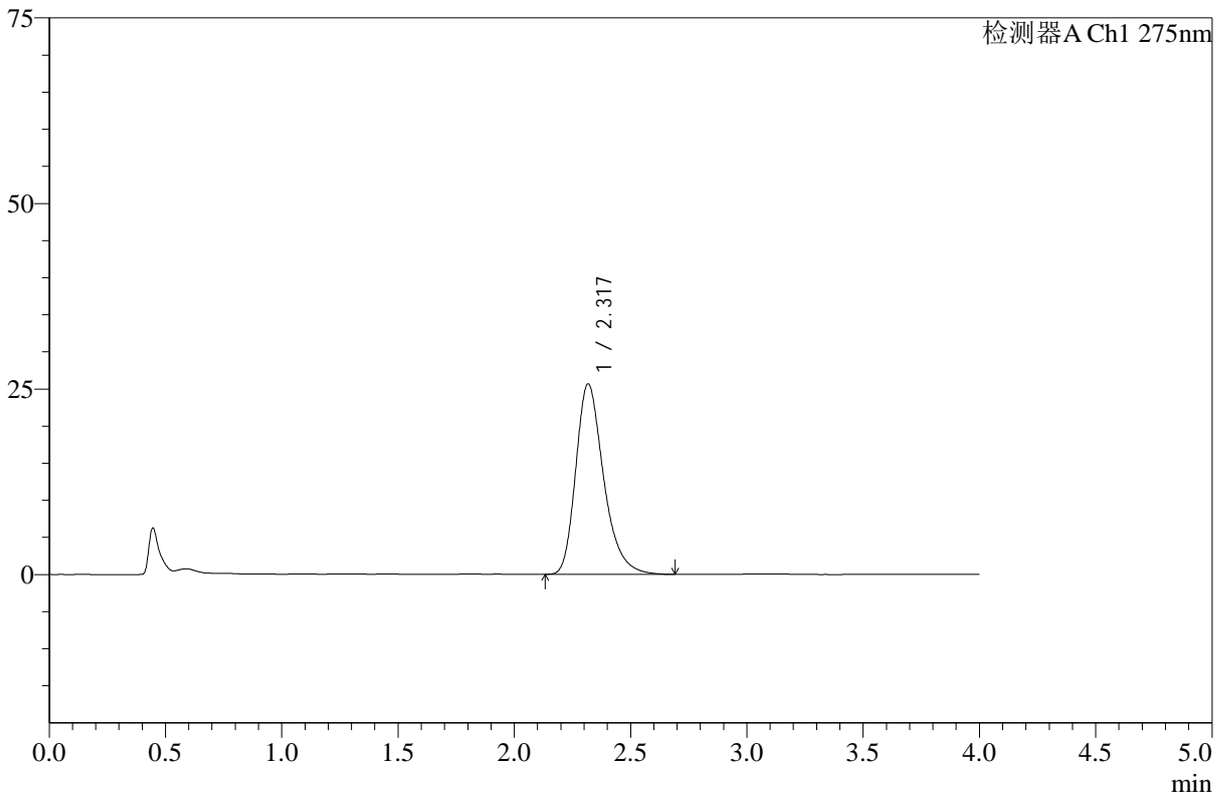
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-468-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 00:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	214114	25614	100.000	1878	1.300	--
总计		214114	25614	100.000			

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



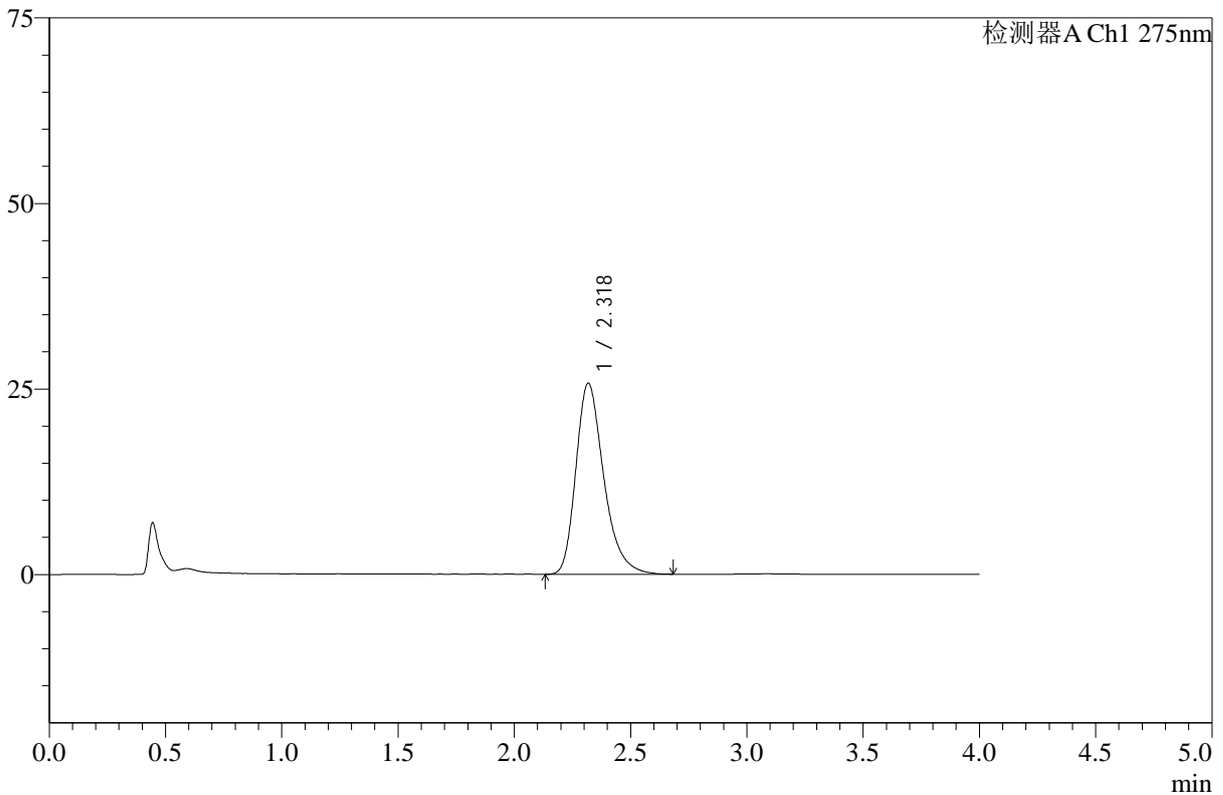
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-469-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 00:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:05 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	2.318	214873	25694	100.000	1875	1.304	--
总计		214873	25694	100.000			

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



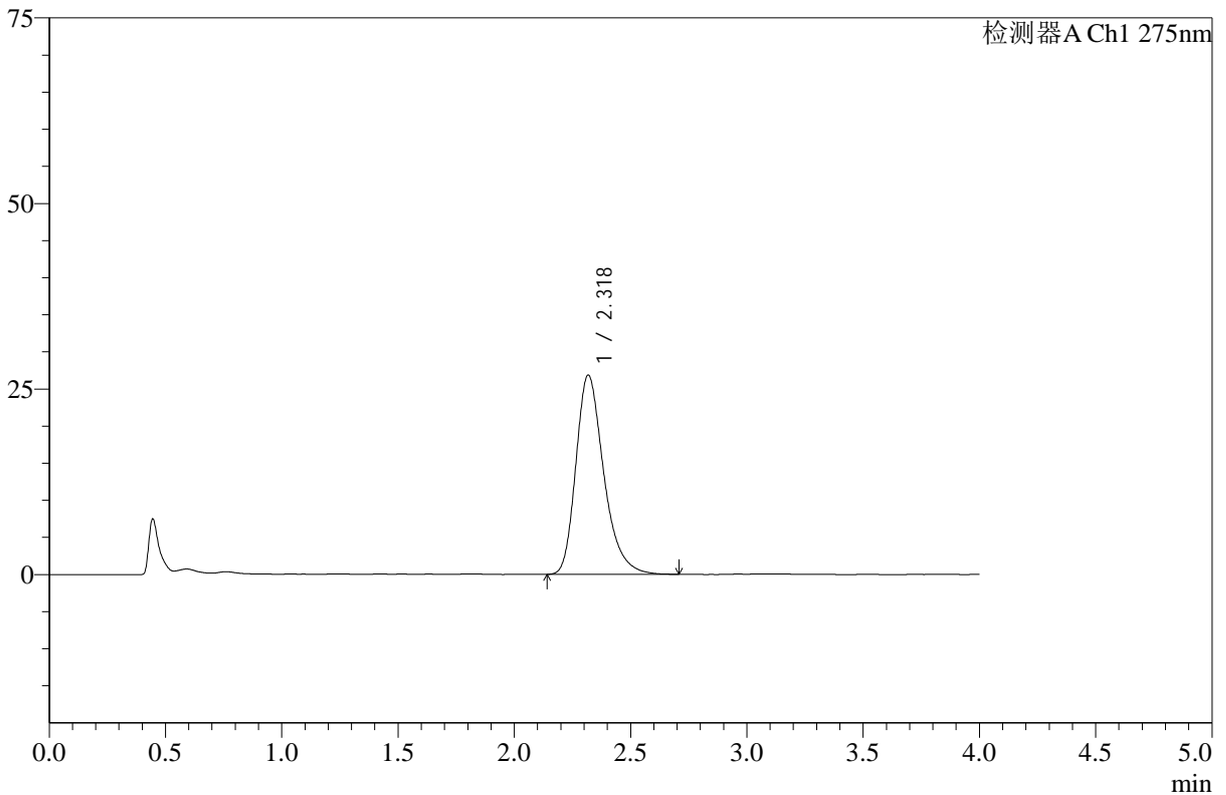
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-470-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 00:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:08 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	2.318	224289	26792	100.000	1876	1.303	--
总计		224289	26792	100.000			

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



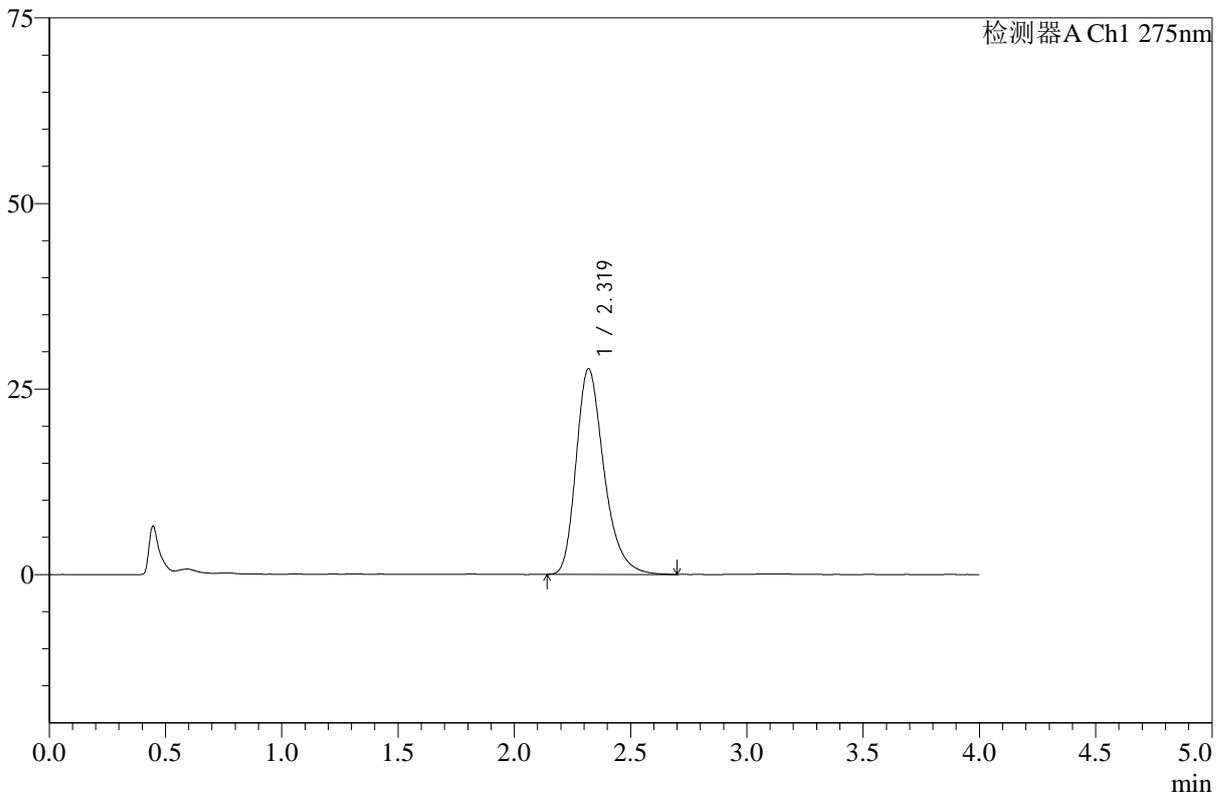
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-471-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 00:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	231211	27682	100.000	1879	1.298	--
总计		231211	27682	100.000			

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



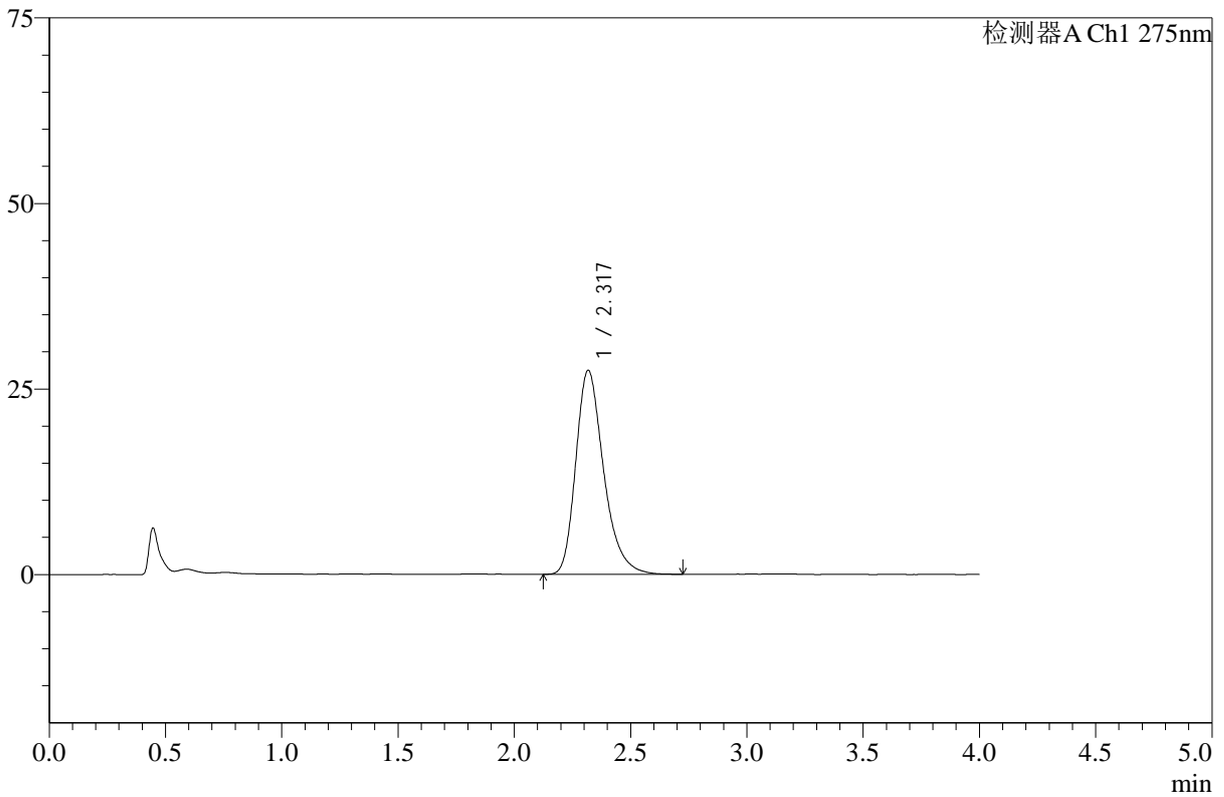
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-472-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 00:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	229384	27421	100.000	1880	1.300	--
总计		229384	27421	100.000			

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



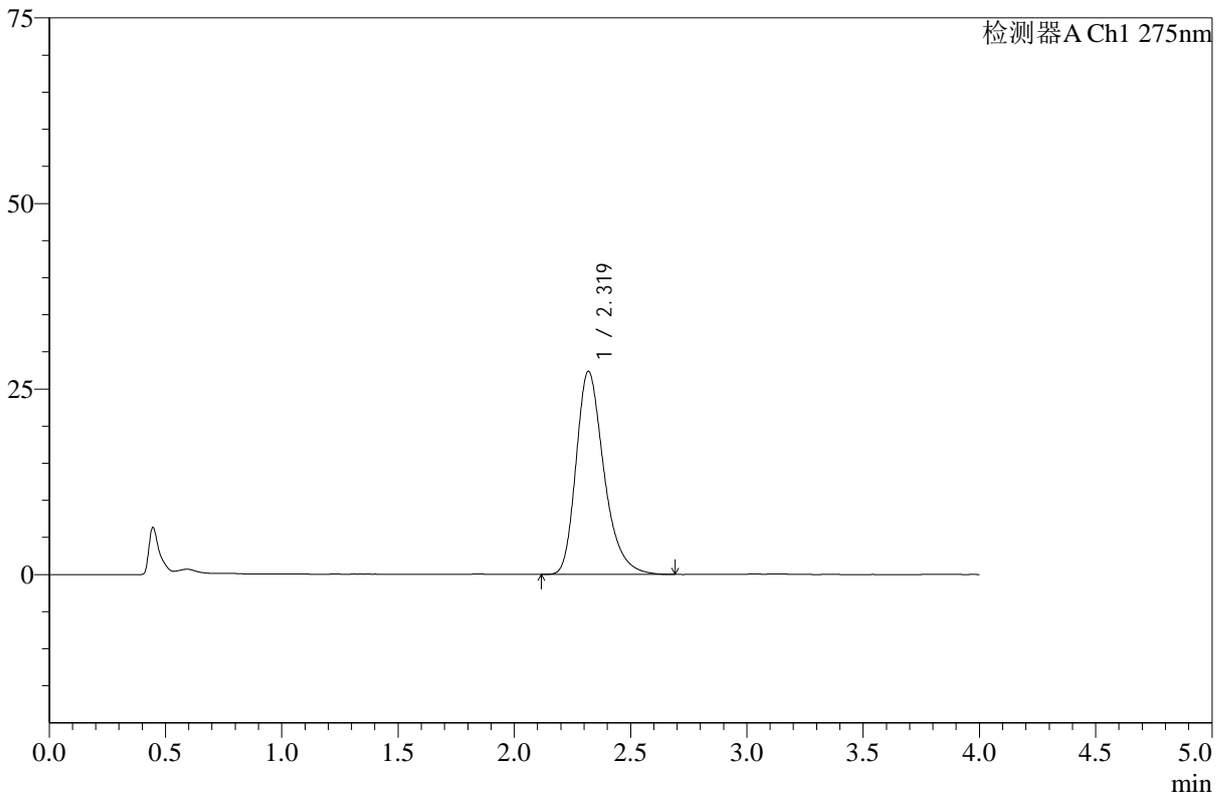
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-473-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 00:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:16 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	2.319	228436	27328	100.000	1876	1.301	--
总计		228436	27328	100.000			

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



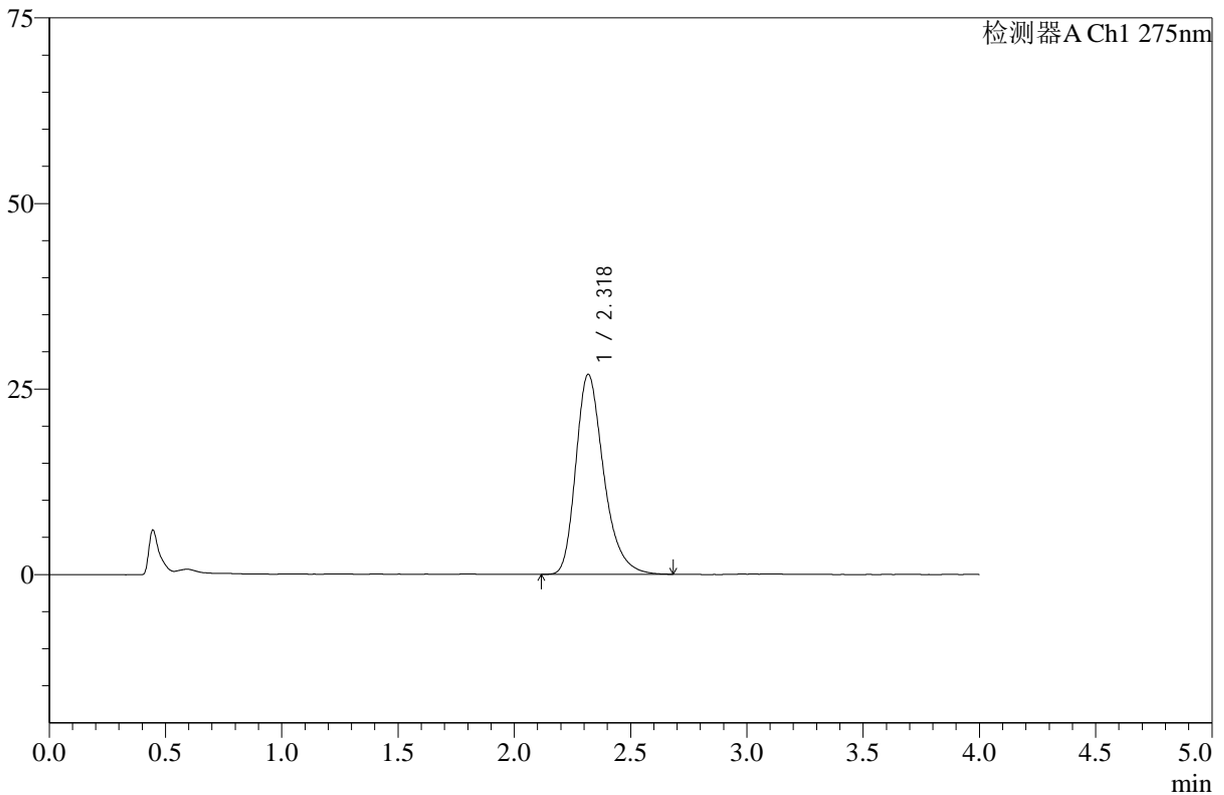
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-474-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 01:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:19 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	2.318	224705	26886	100.000	1877	1.299	--
总计		224705	26886	100.000			

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



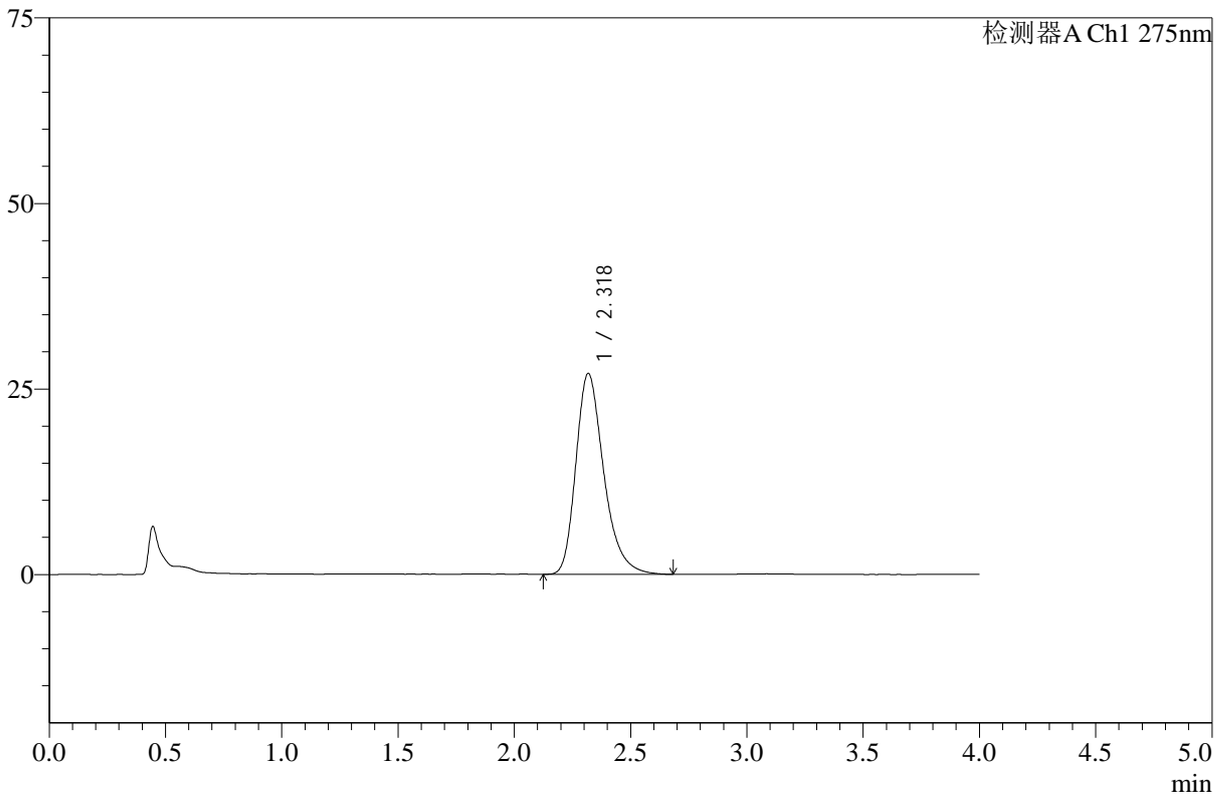
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-475-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 01:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:22 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	2.318	225984	27004	100.000	1875	1.301	--
总计		225984	27004	100.000			

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



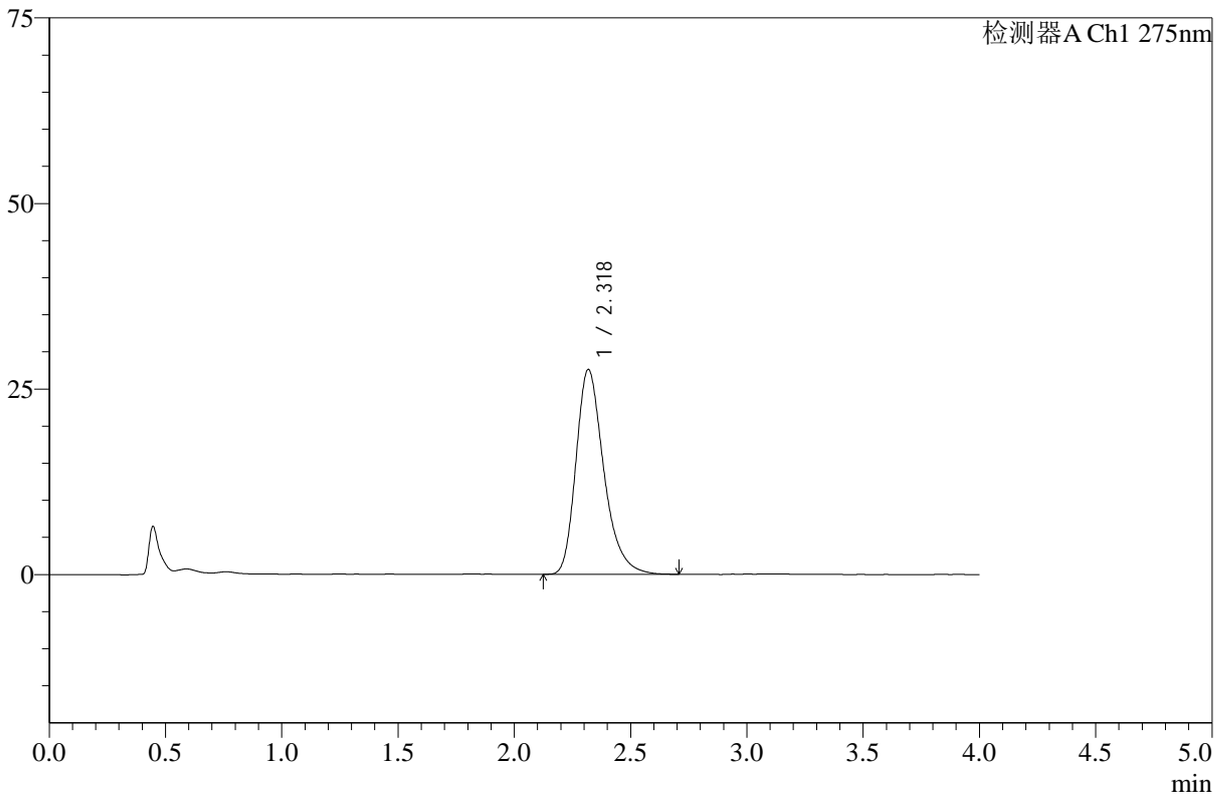
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-476-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 01:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:25 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	2.318	230142	27553	100.000	1875	1.299	--
总计		230142	27553	100.000			

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



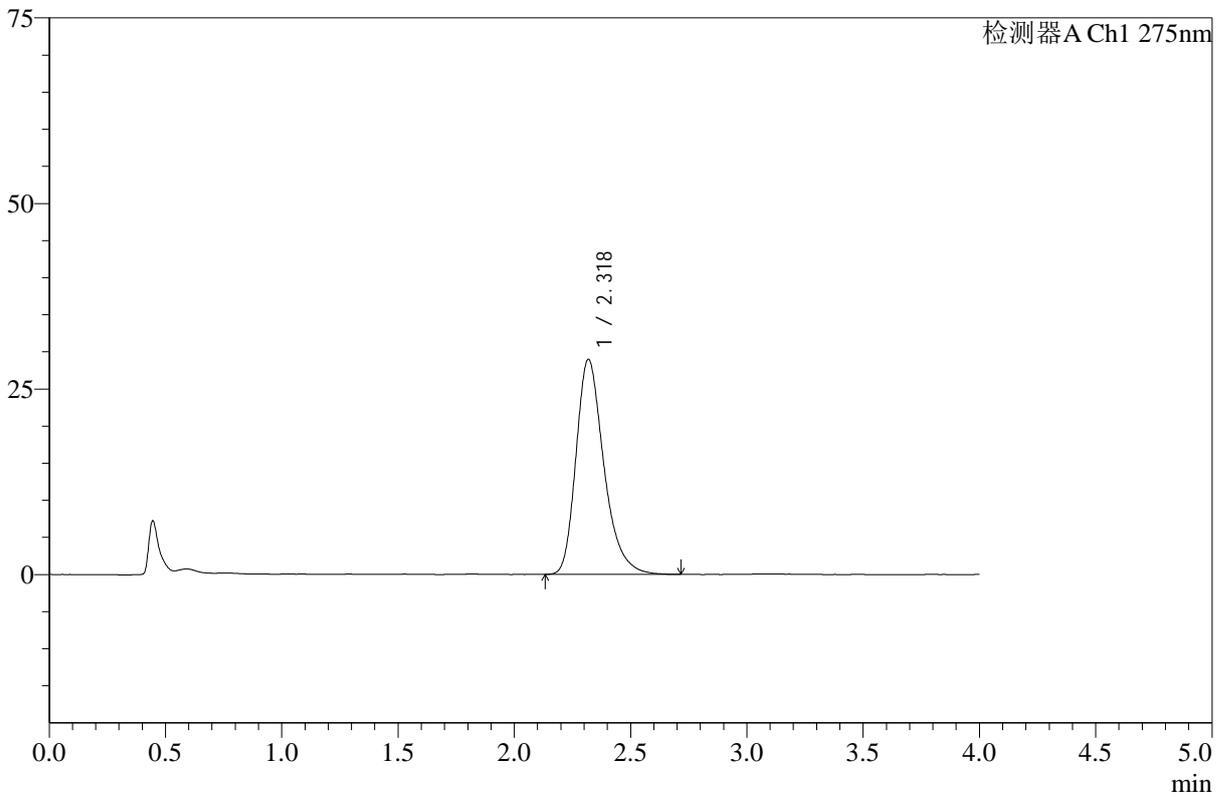
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-477-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/08 01:14:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:27
 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	2.318	241710	28931	100.000	1883	1.304	--
总计		241710	28931	100.000			

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



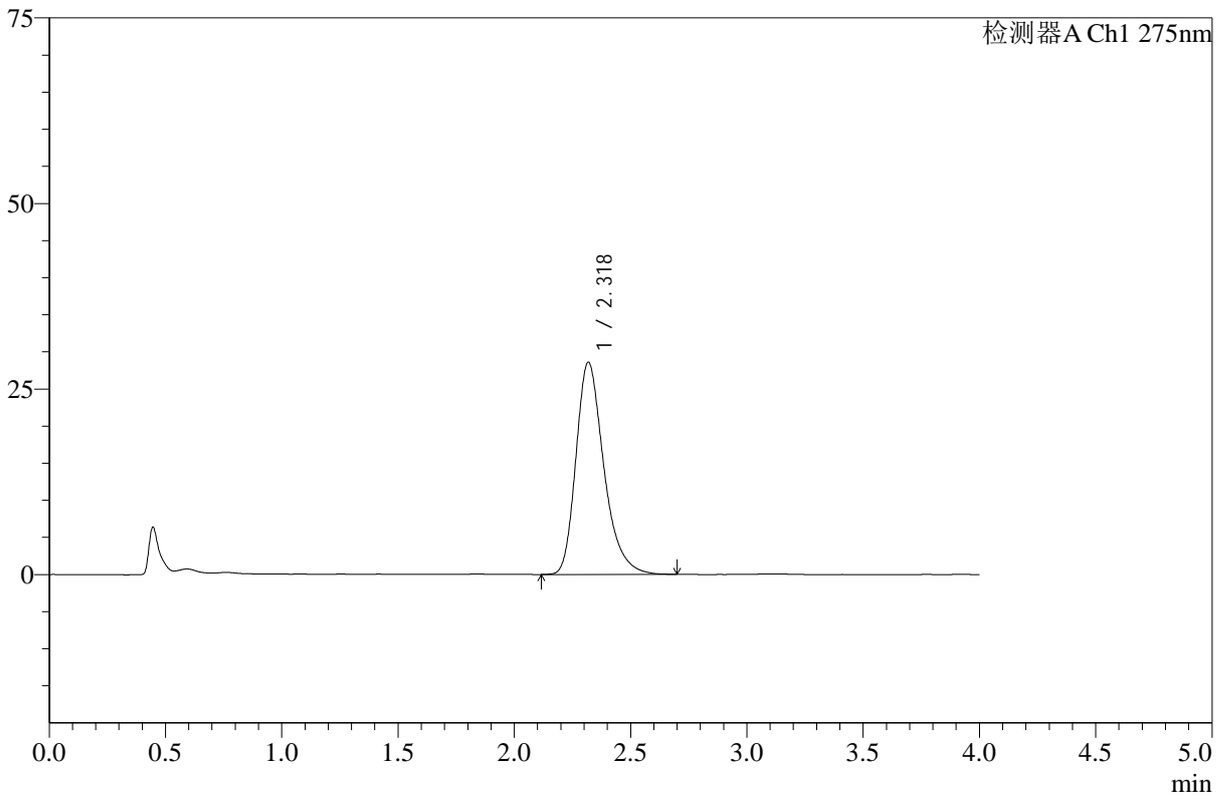
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-478-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 01:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:30 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	238820	28553	100.000	1879	1.304	--
总计		238820	28553	100.000			

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



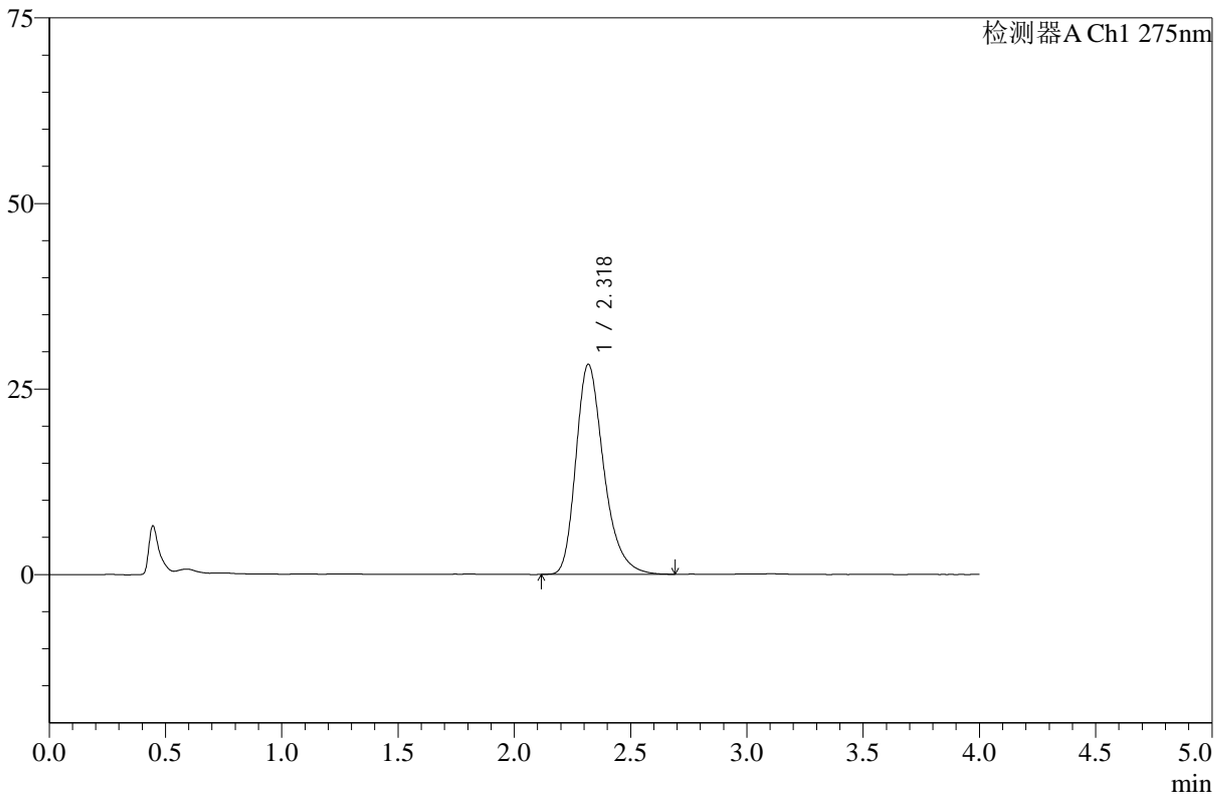
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-479-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 01:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	236092	28245	100.000	1882	1.301	--
总计		236092	28245	100.000			

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



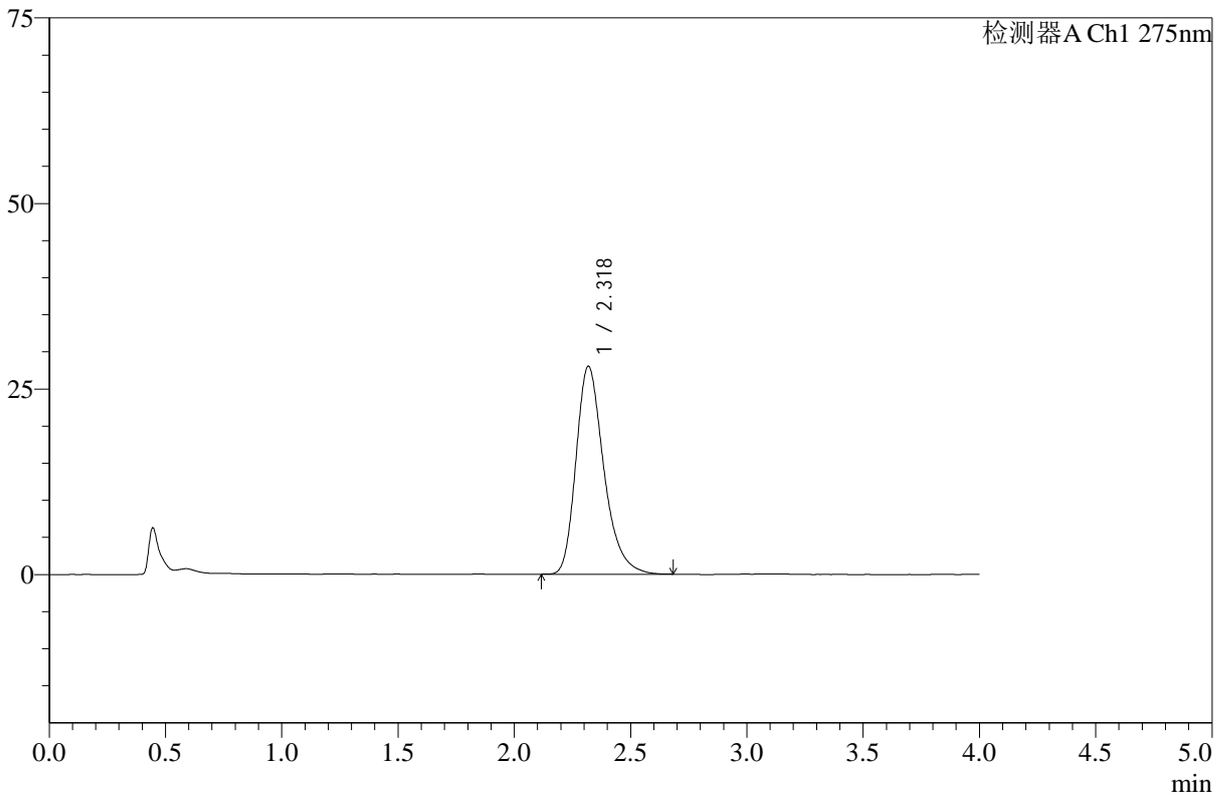
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-480-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 01:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:36 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	2.318	233328	27976	100.000	1881	1.296	--
总计		233328	27976	100.000			

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



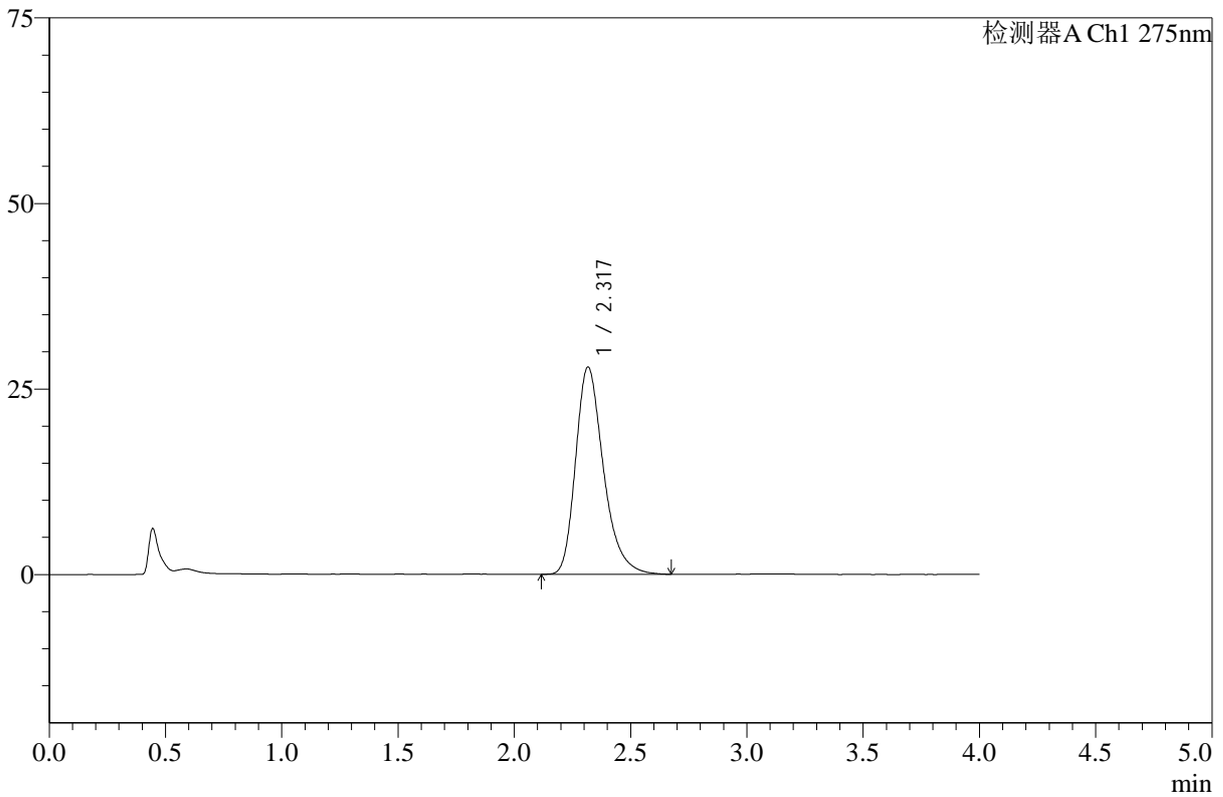
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-481-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 01:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	232892	27893	100.000	1874	1.301	--
总计		232892	27893	100.000			

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



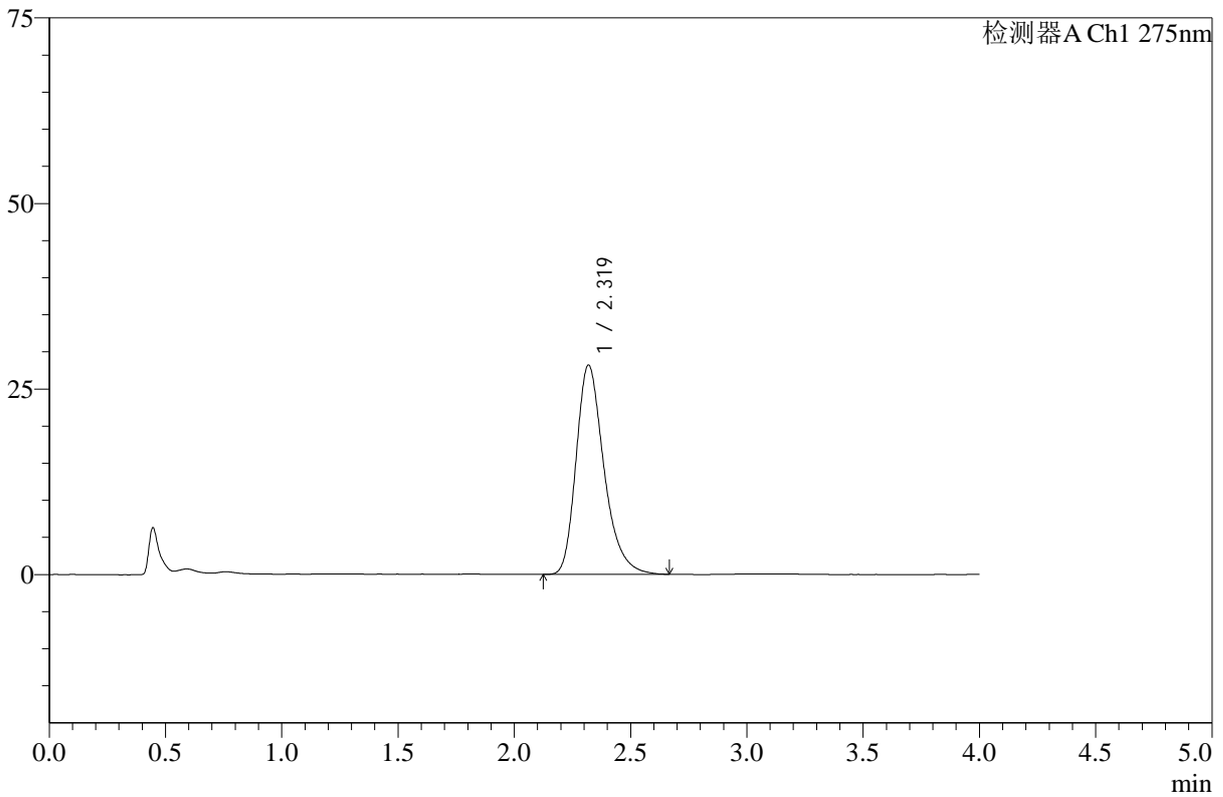
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-482-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 01:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:42 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	2.319	235131	28172	100.000	1881	1.298	--
总计		235131	28172	100.000			

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



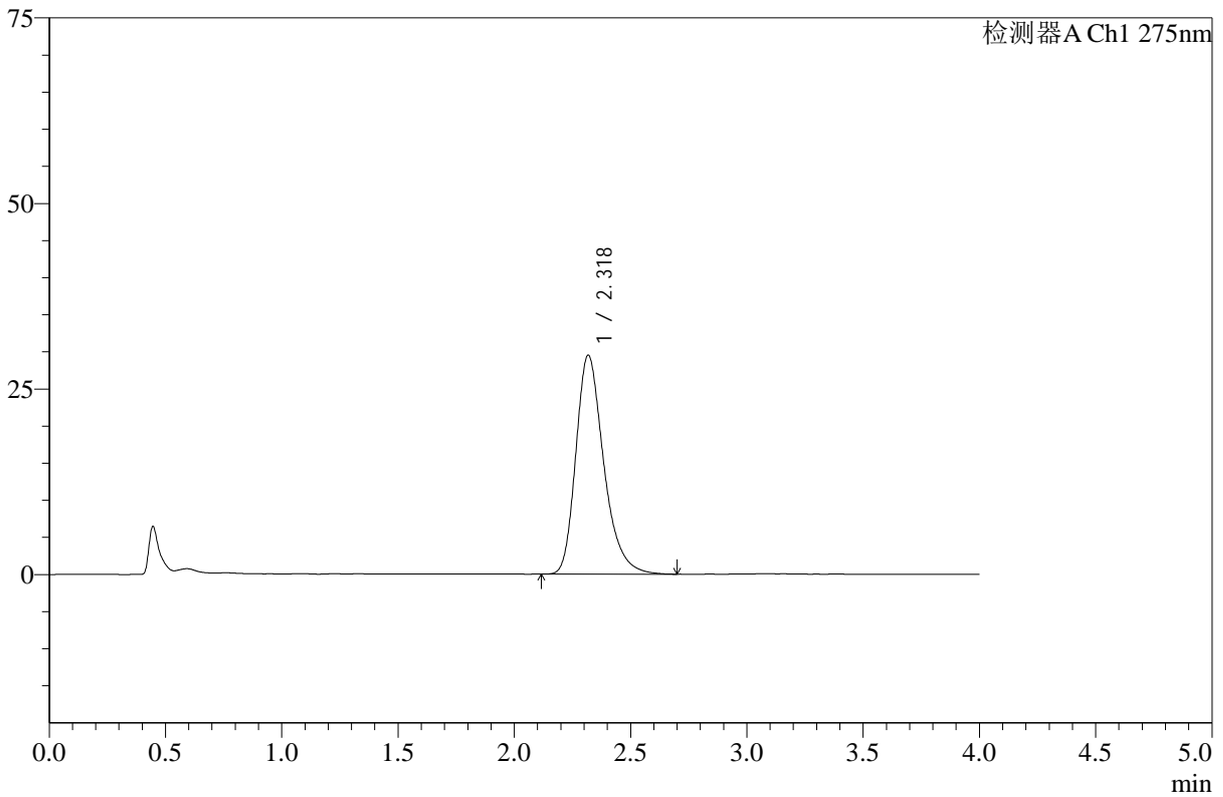
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-483-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 01:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:45 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	2.318	246022	29430	100.000	1881	1.298	--
总计		246022	29430	100.000			

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



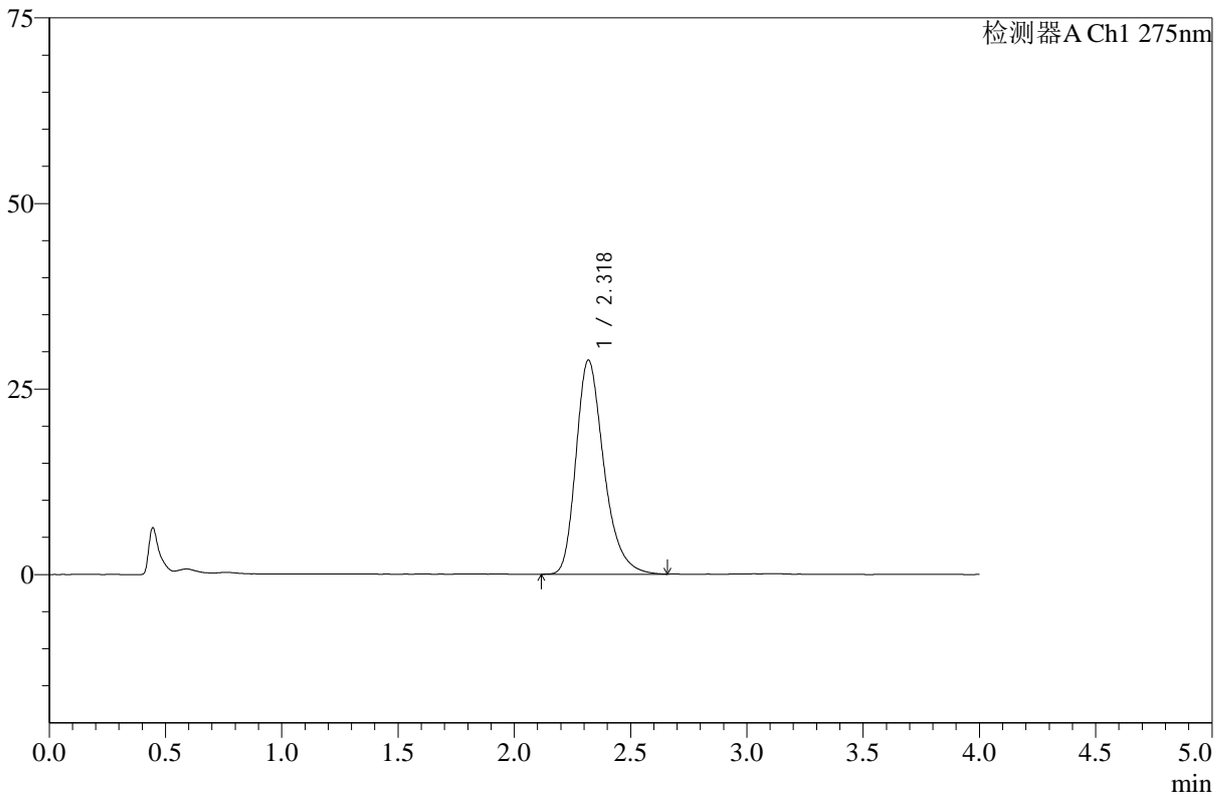
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-484-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/08 01:44:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	240528	28805	100.000	1884	1.300	--
总计		240528	28805	100.000			

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



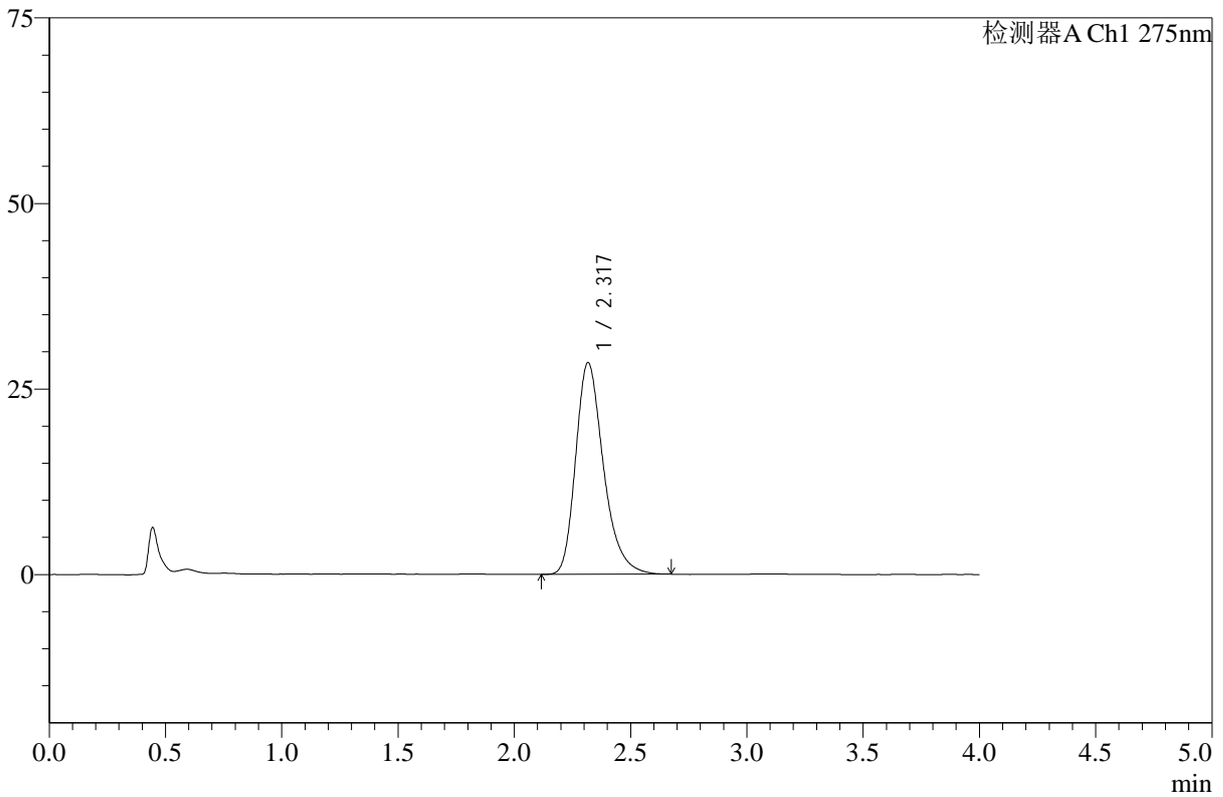
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-485-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 01:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	237154	28467	100.000	1885	1.297	--
总计		237154	28467	100.000			

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



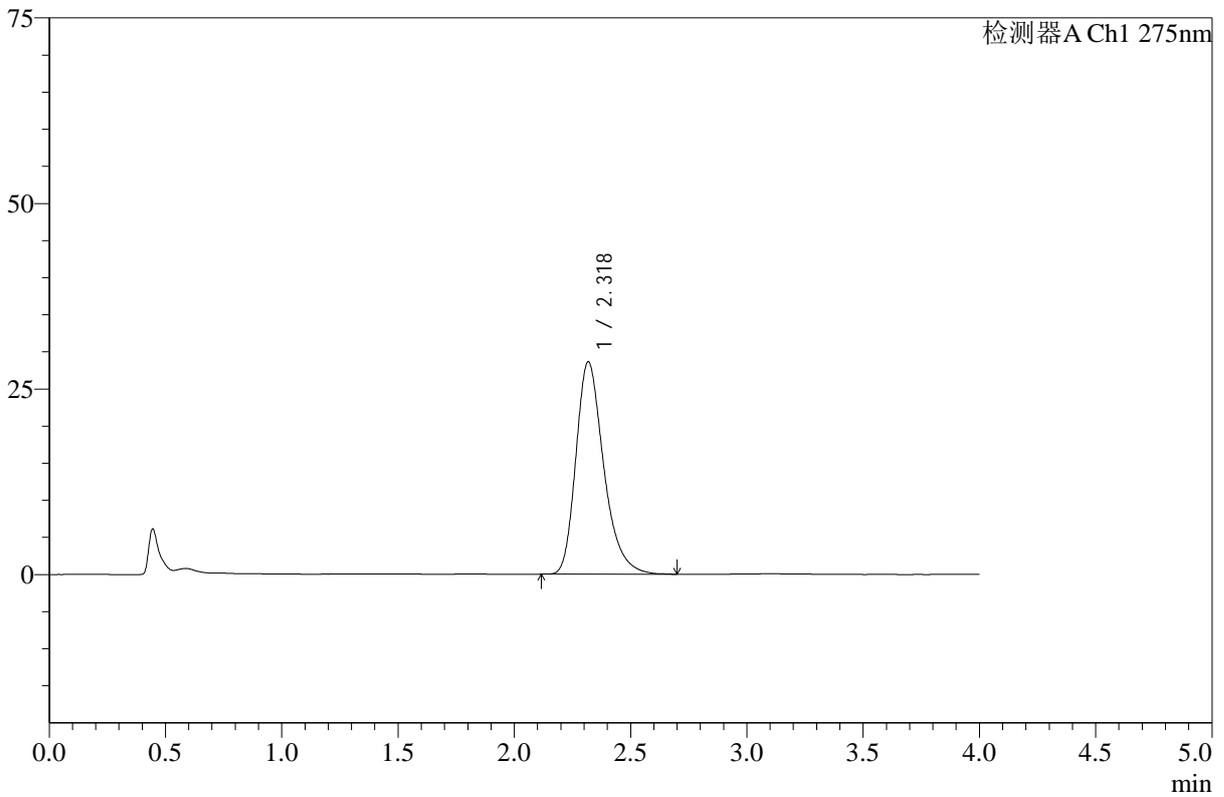
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-486-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 01:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:54 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	2.318	238164	28549	100.000	1887	1.300	--
总计		238164	28549	100.000			

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



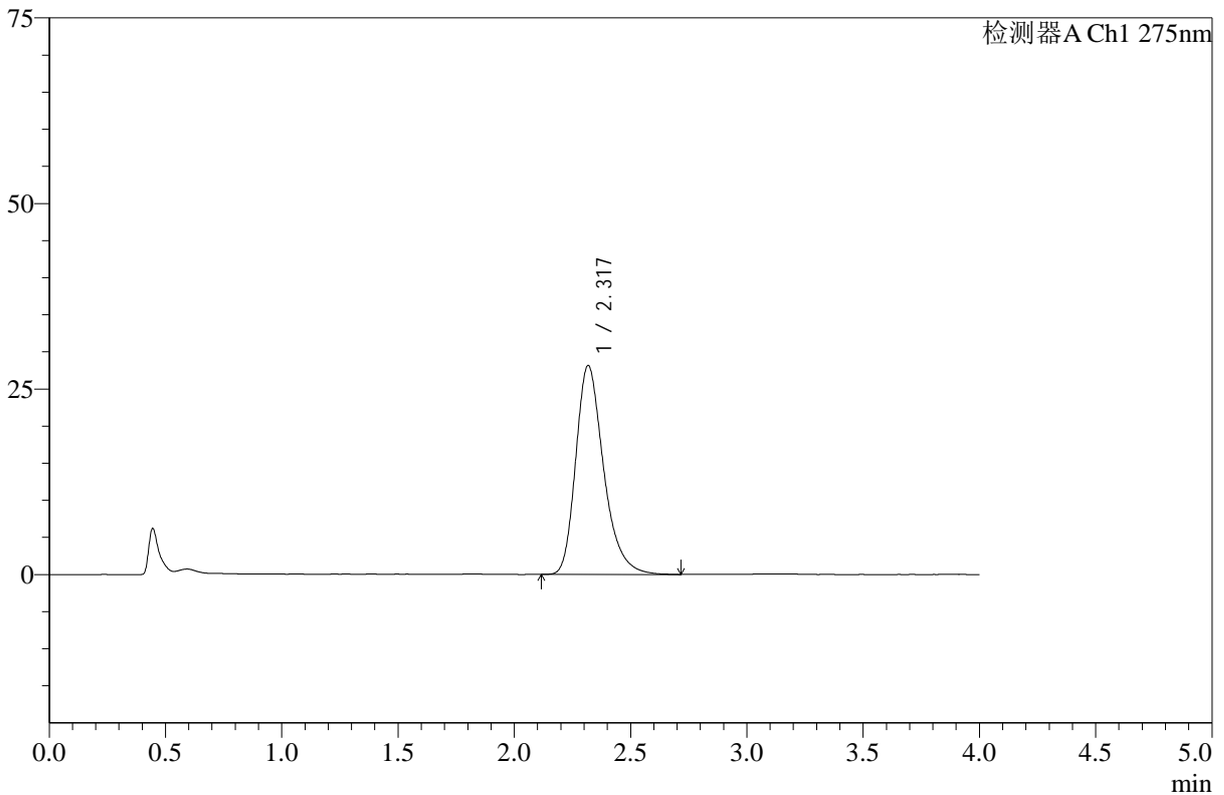
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-487-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 01:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:10:57 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	2.317	234641	28075	100.000	1878	1.297	--
总计		234641	28075	100.000			

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



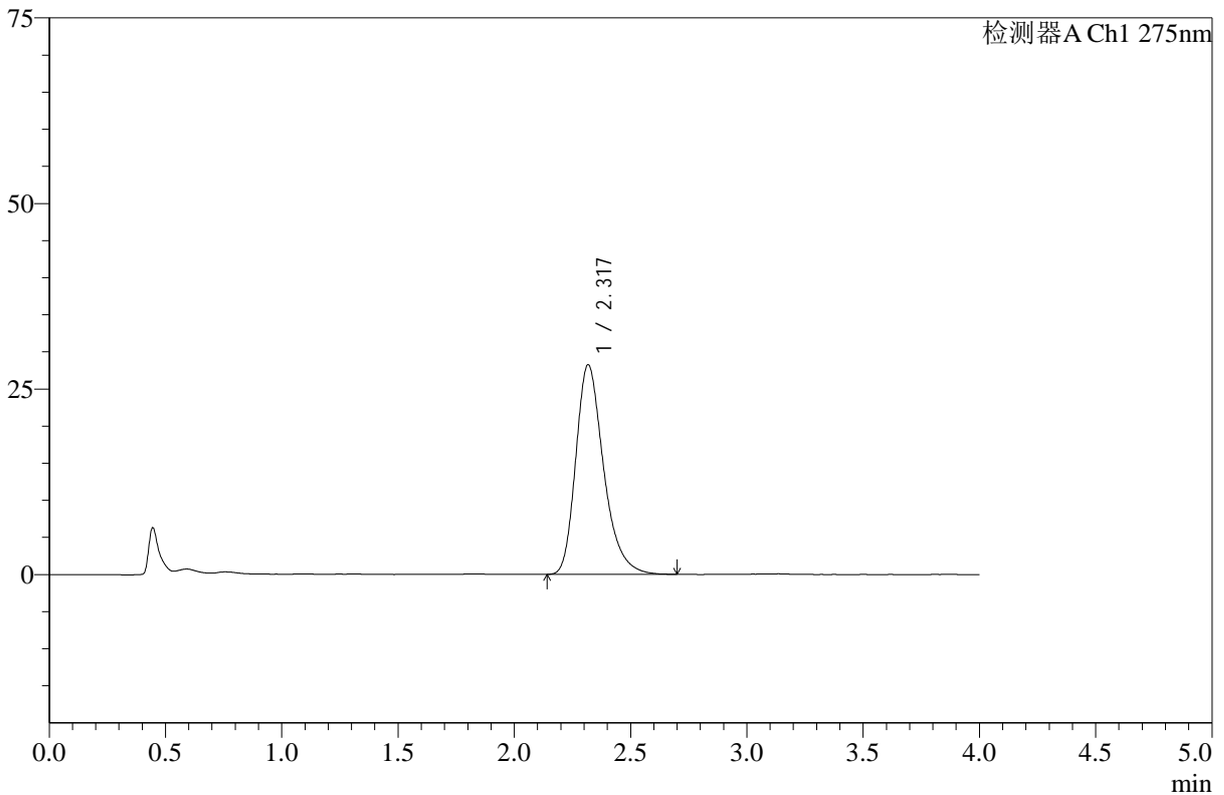
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-488-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 02:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:00 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	2.317	235322	28178	100.000	1885	1.300	--
总计		235322	28178	100.000			

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



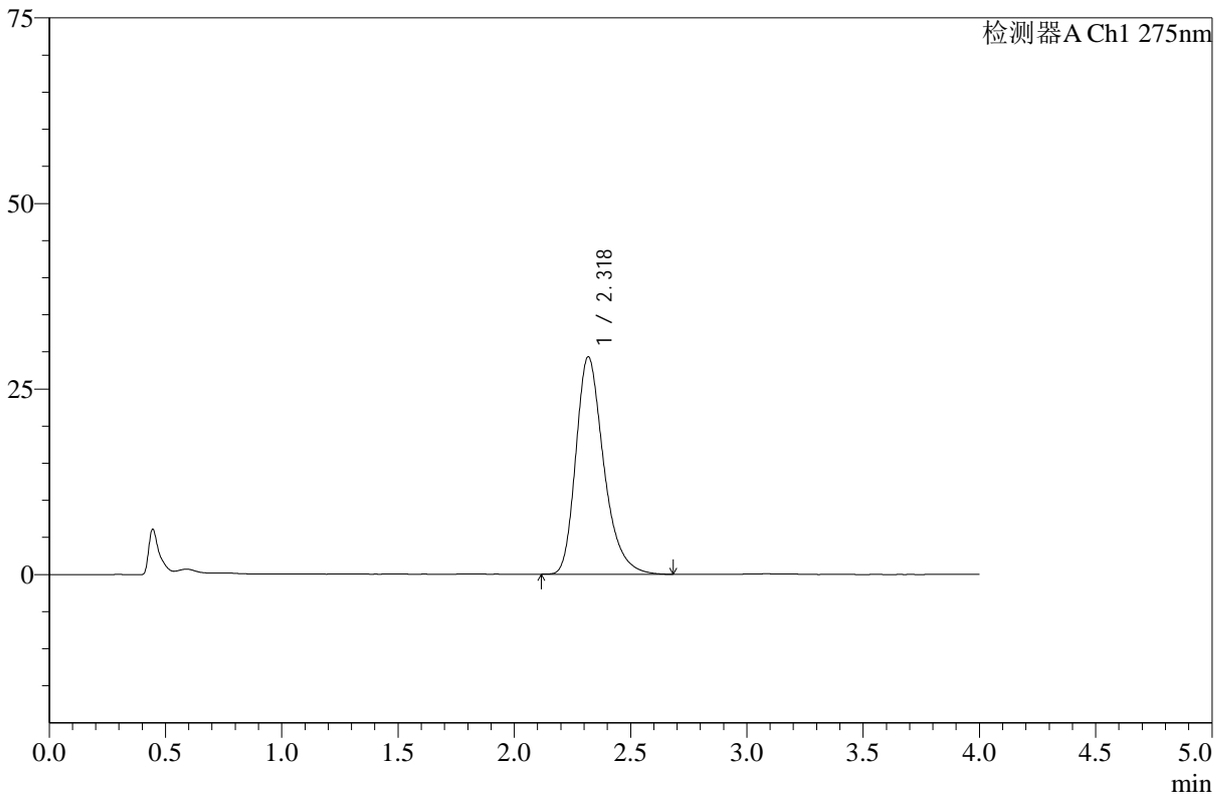
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-489-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 02:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:03 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	2.318	244274	29232	100.000	1883	1.299	--
总计		244274	29232	100.000			

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



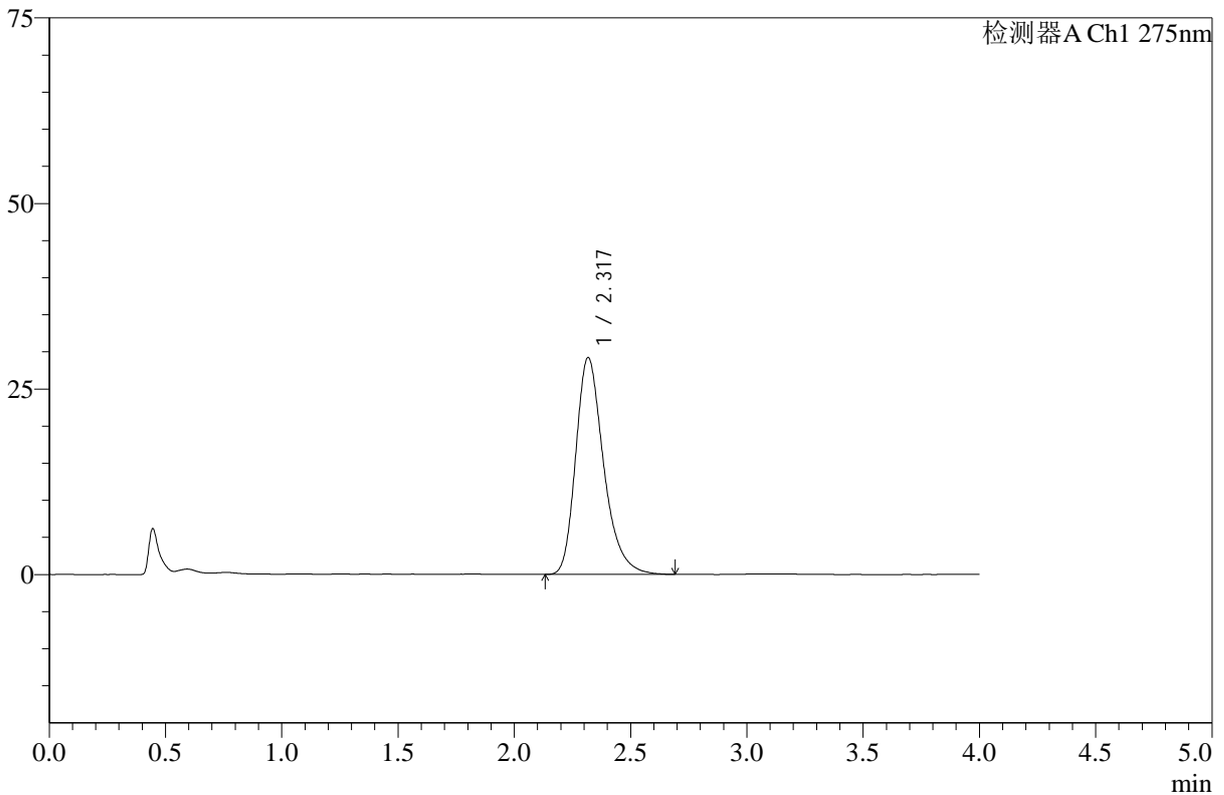
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-490-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 02:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:06 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	2.317	243506	29152	100.000	1877	1.297	--
总计		243506	29152	100.000			

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



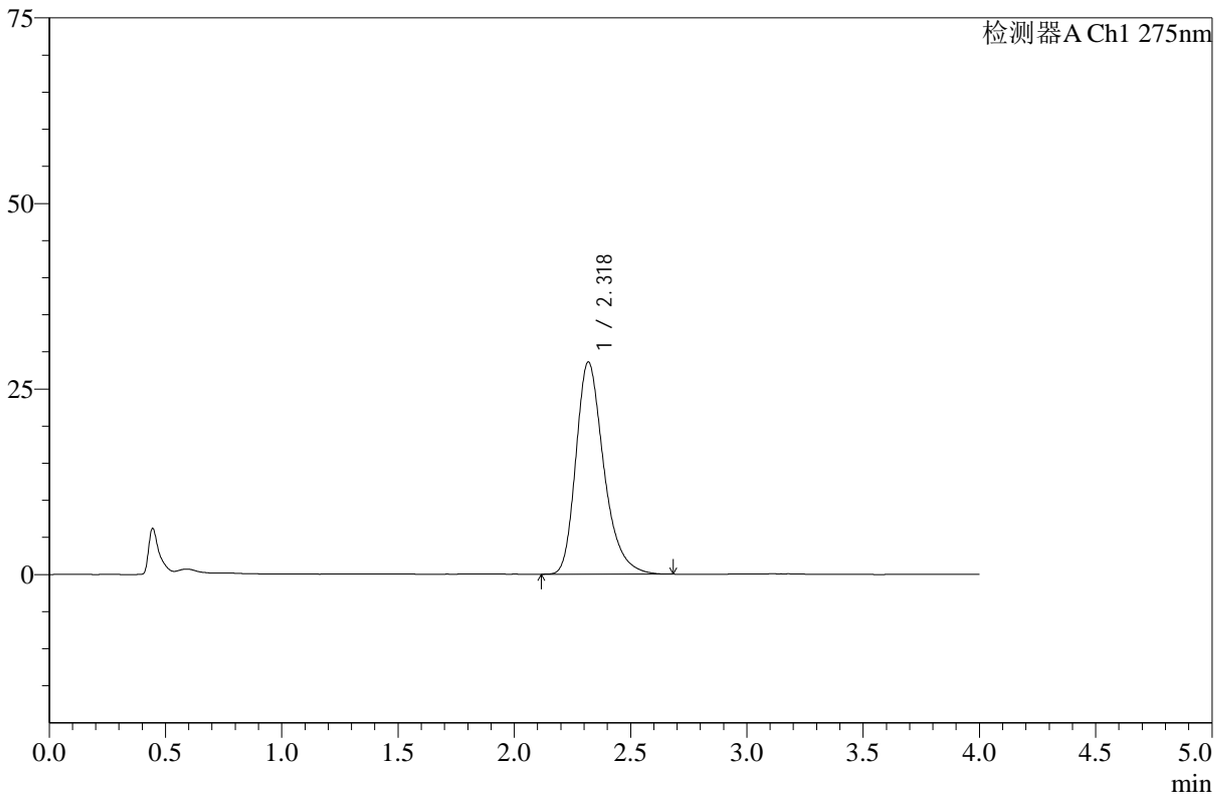
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-491-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 02:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:08 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	2.318	238125	28539	100.000	1887	1.297	--
总计		238125	28539	100.000			

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



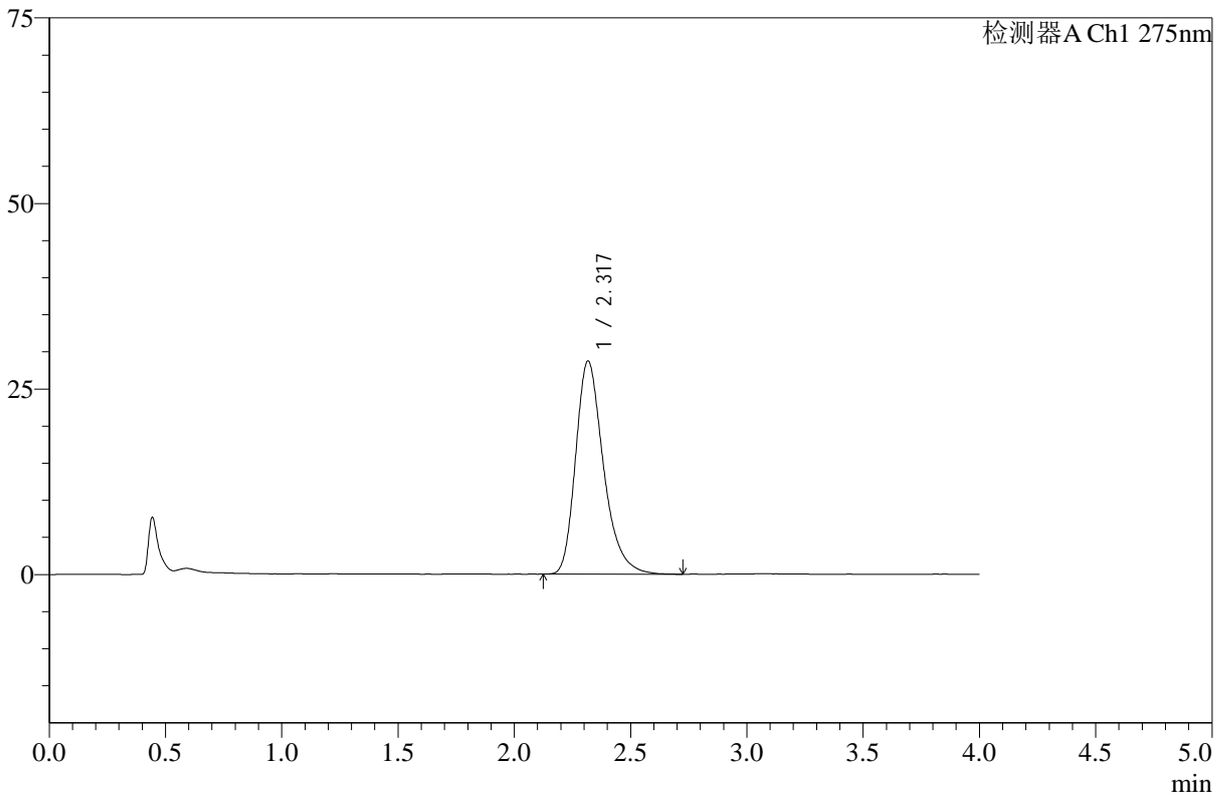
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-492-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 02:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	239587	28679	100.000	1877	1.301	--
总计		239587	28679	100.000			

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



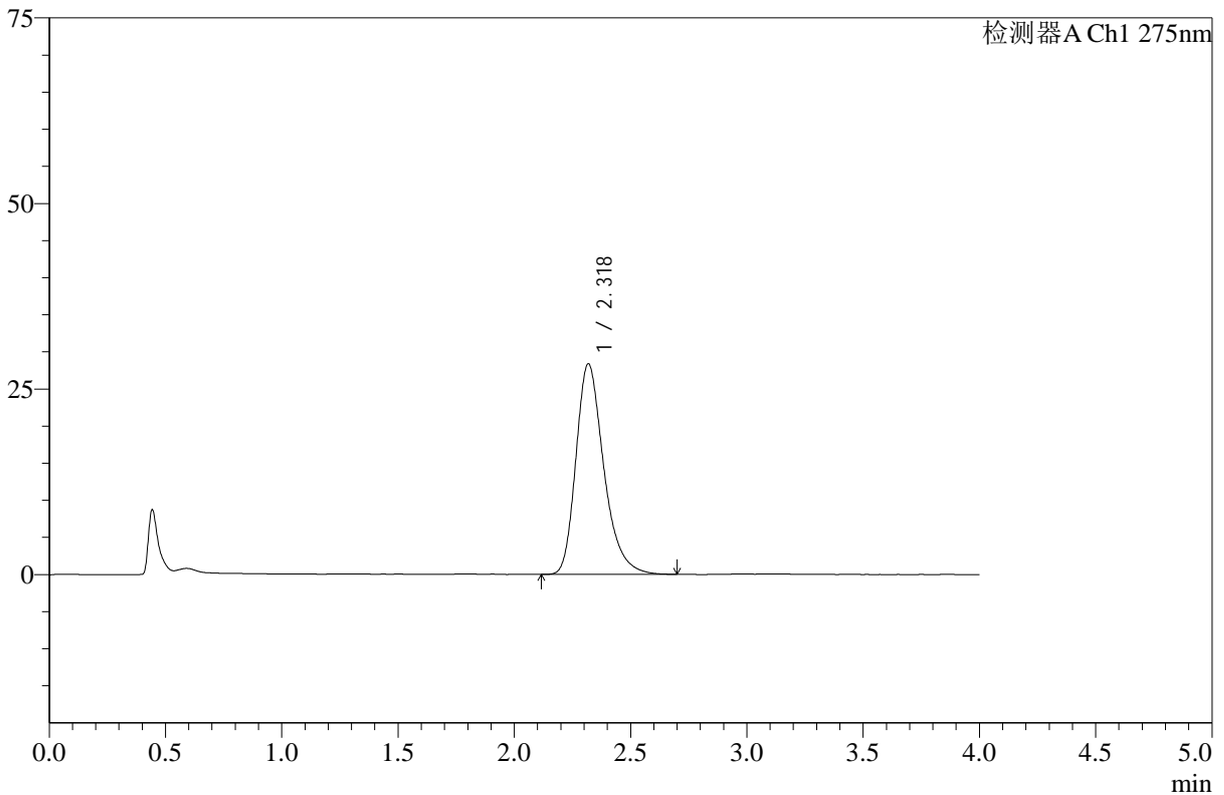
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-493-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 02:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:14 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	2.318	236588	28318	100.000	1881	1.298	--
总计		236588	28318	100.000			

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



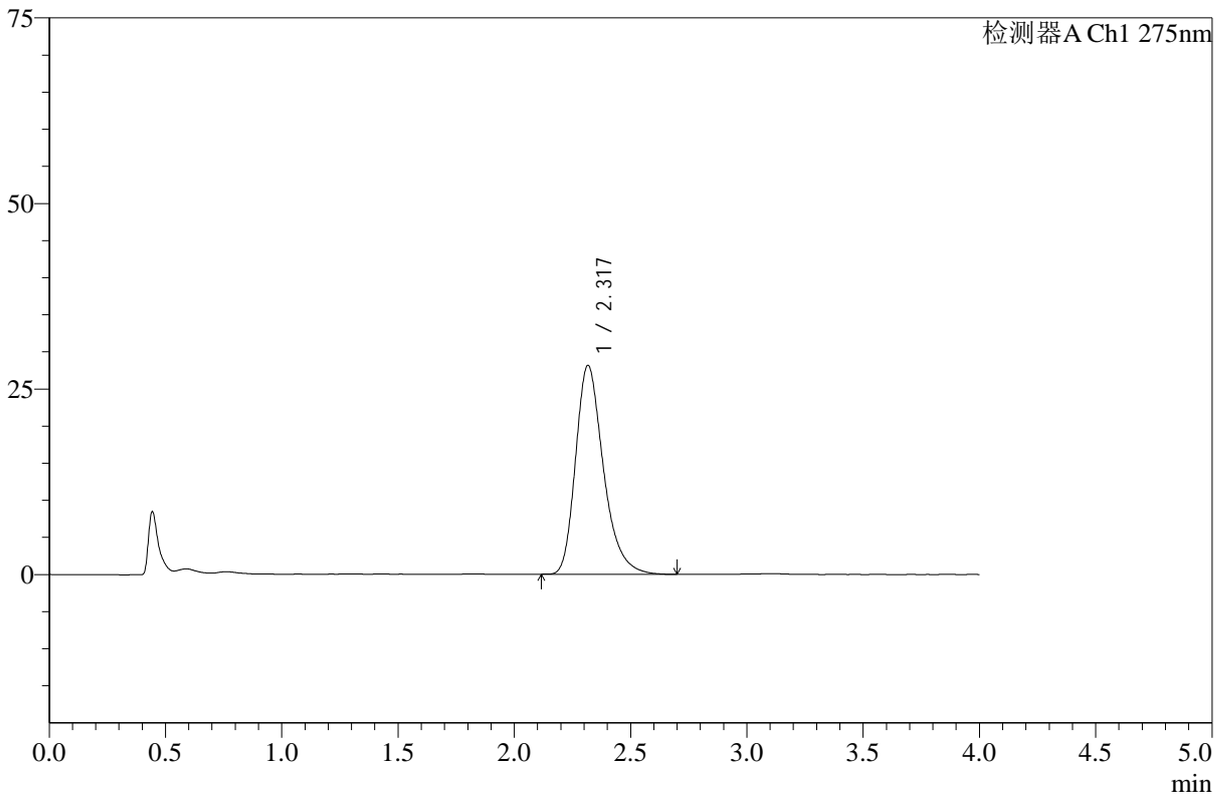
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-494-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 02:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:17 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	2.317	234735	28120	100.000	1877	1.300	--
总计		234735	28120	100.000			

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



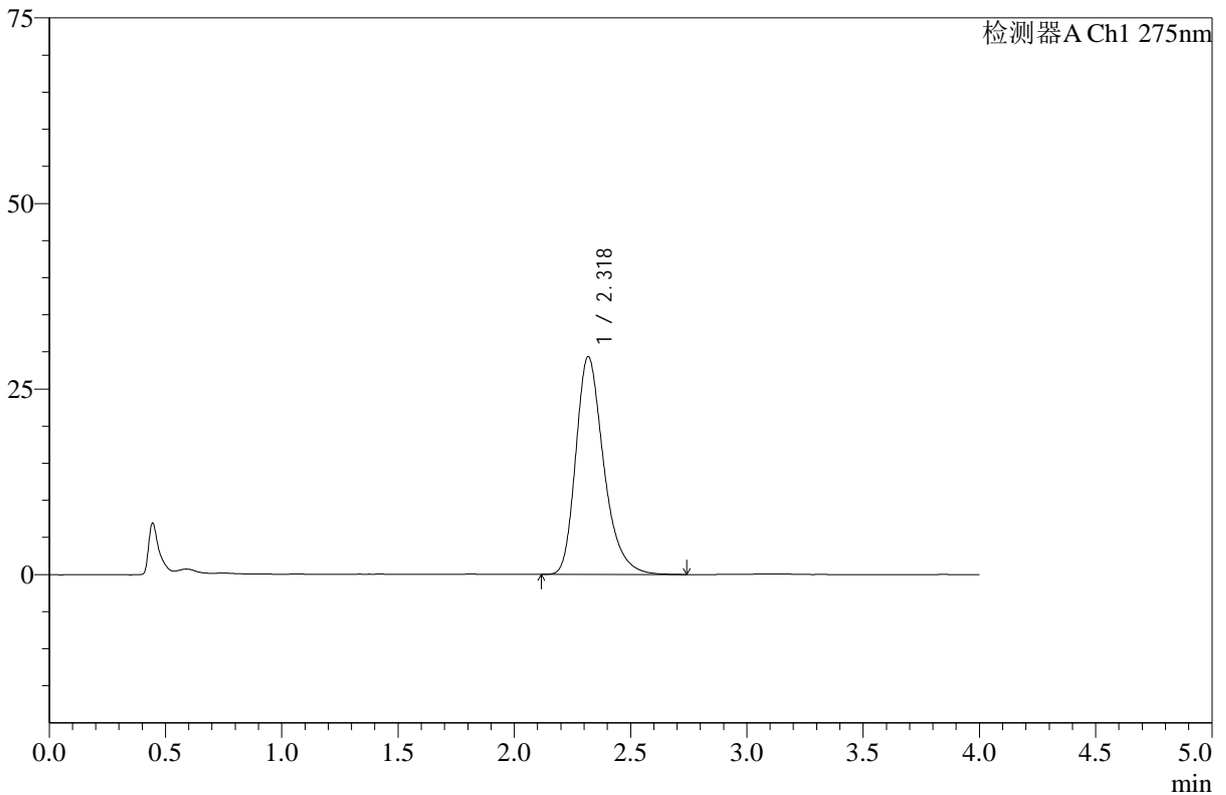
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-495-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 02:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:20 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	2.318	244951	29279	100.000	1879	1.300	--
总计		244951	29279	100.000			

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



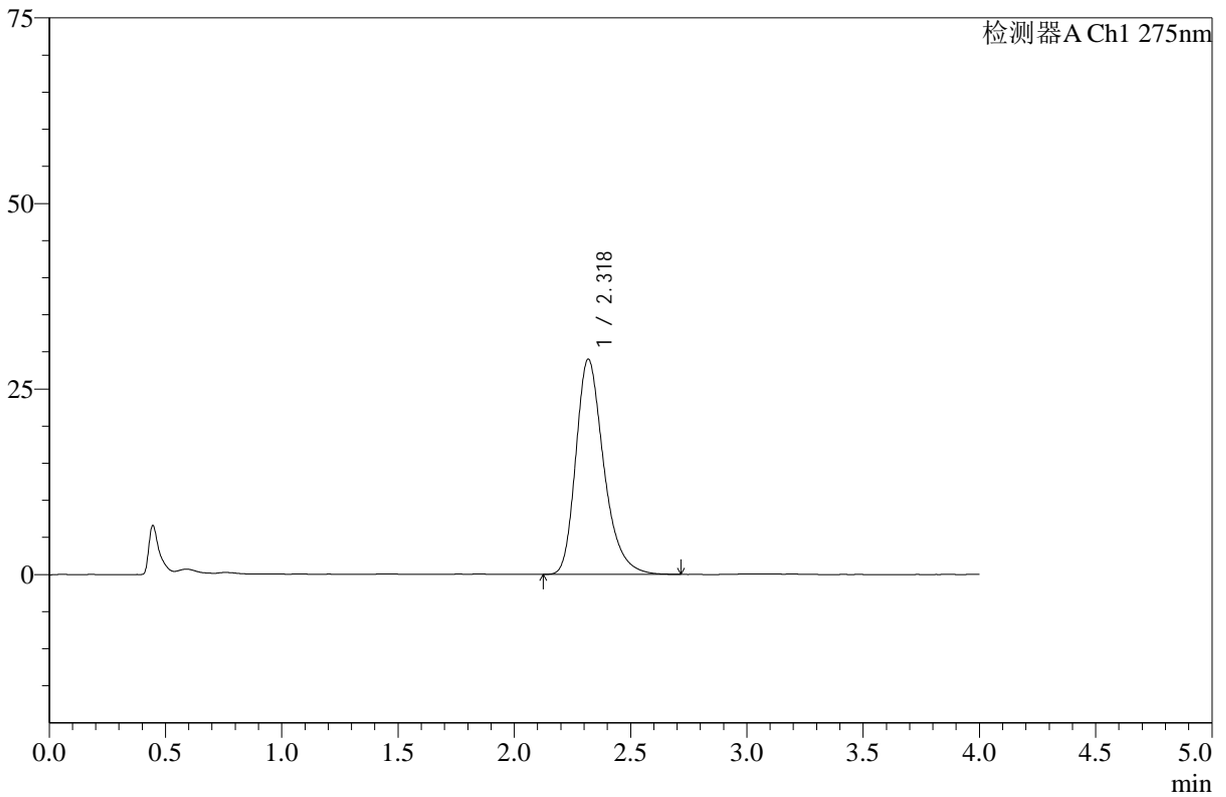
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-496-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/08 02:37:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:22
 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	2.318	242135	28940	100.000	1878	1.295	--
总计		242135	28940	100.000			

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



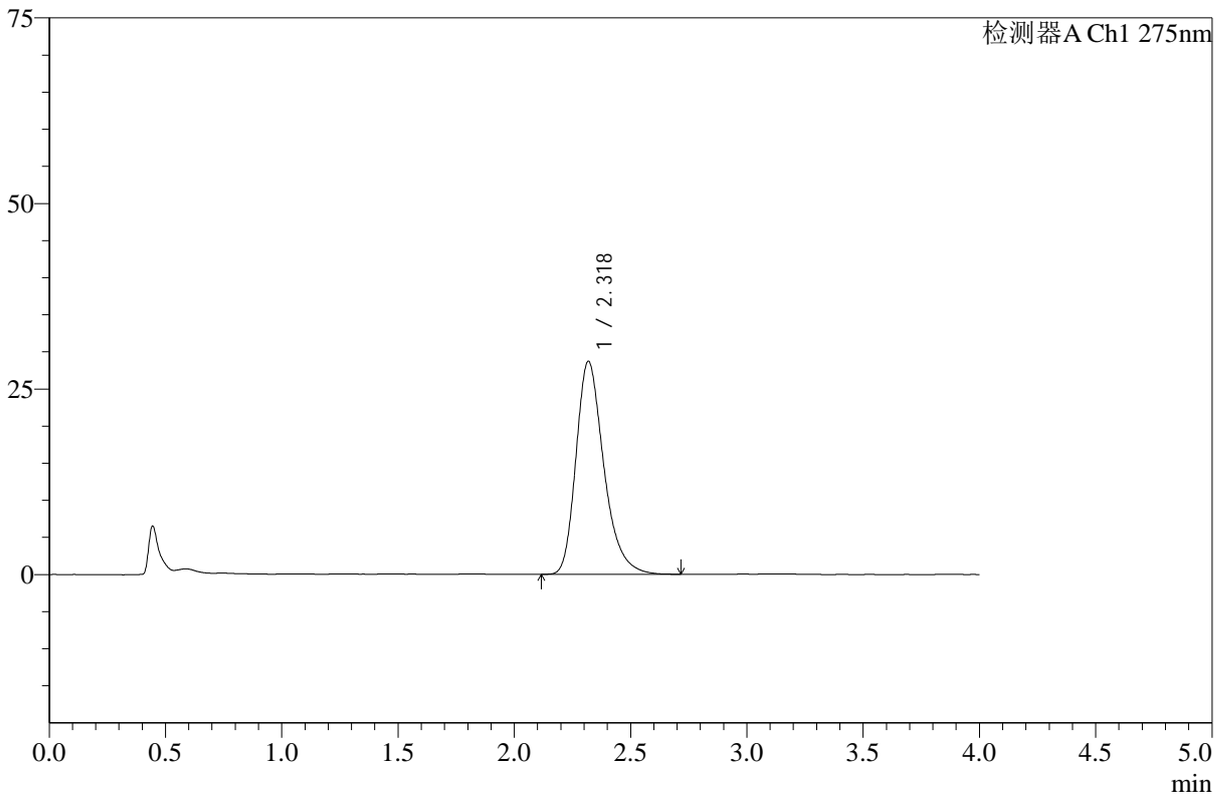
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-497-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 02:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:25 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	2.318	239253	28650	100.000	1881	1.298	--
总计		239253	28650	100.000			

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



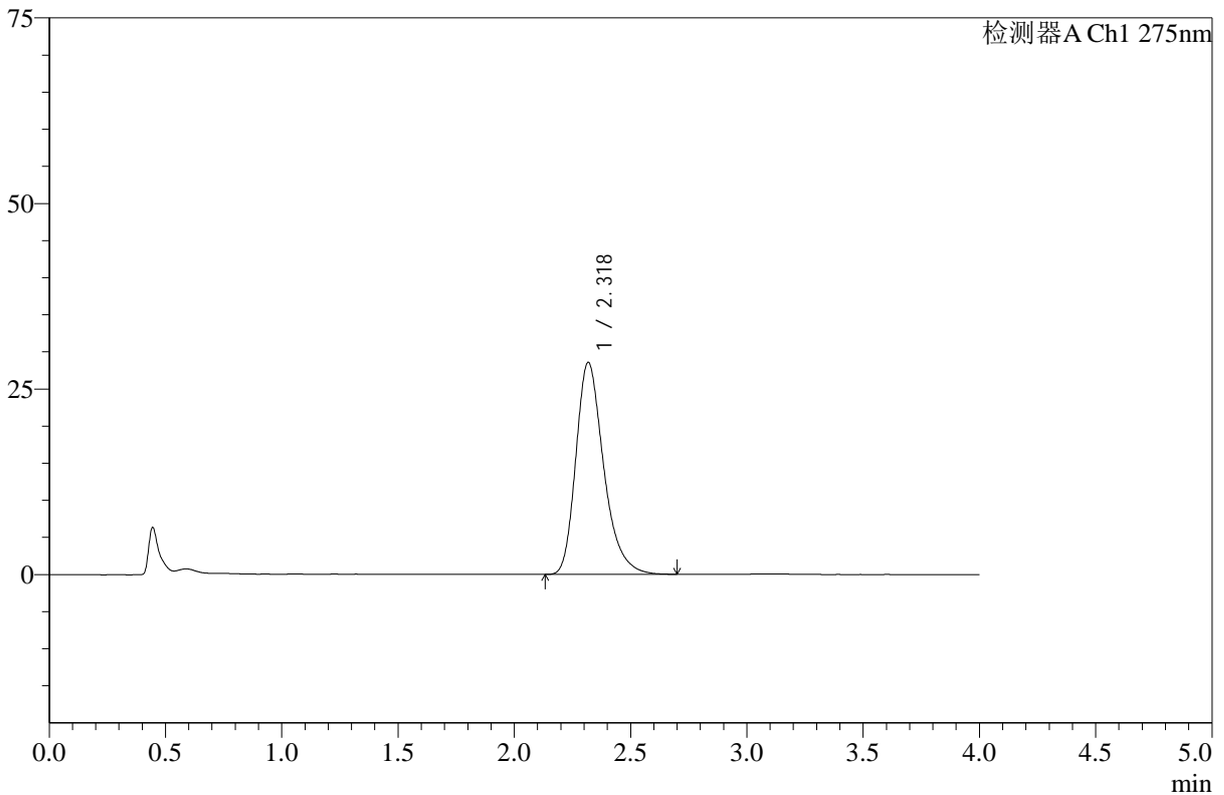
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-498-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 02:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:28 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	2.318	238024	28501	100.000	1883	1.298	--
总计		238024	28501	100.000			

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



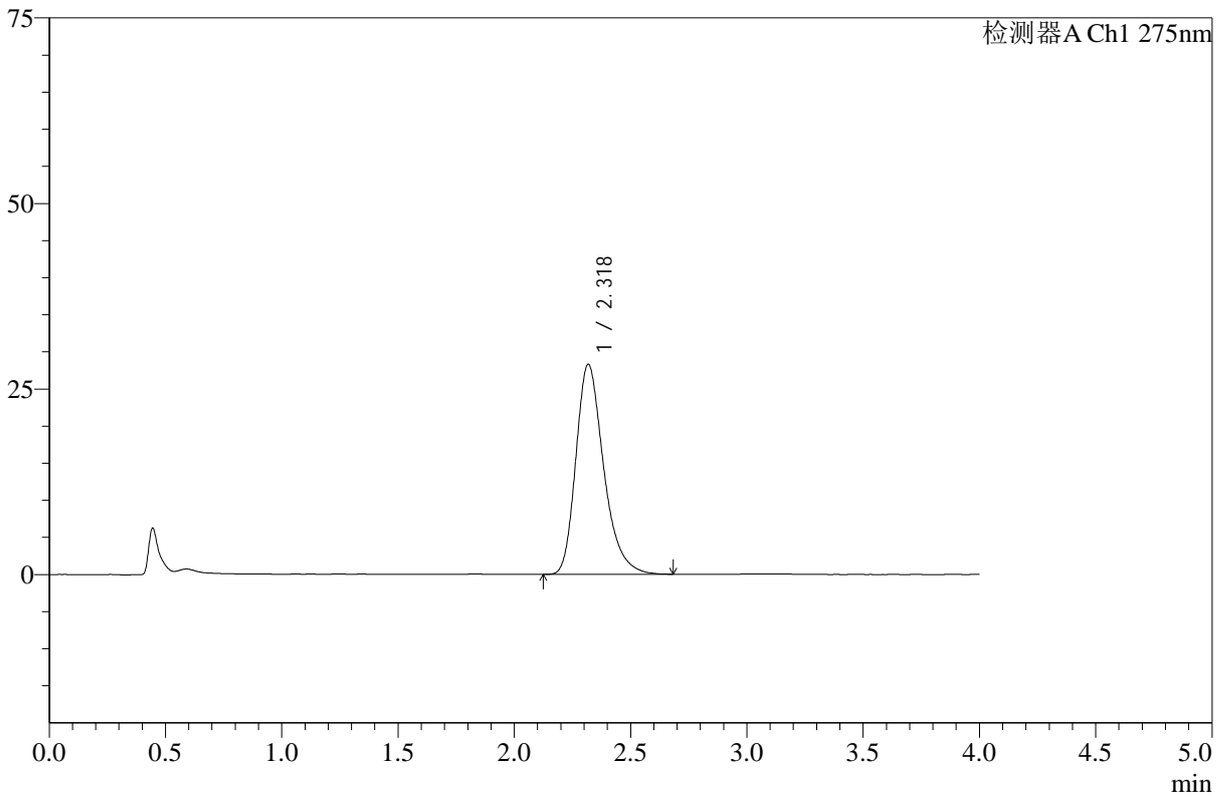
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-499-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/08 02:50:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	235590	28240	100.000	1884	1.296	--
总计		235590	28240	100.000			

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



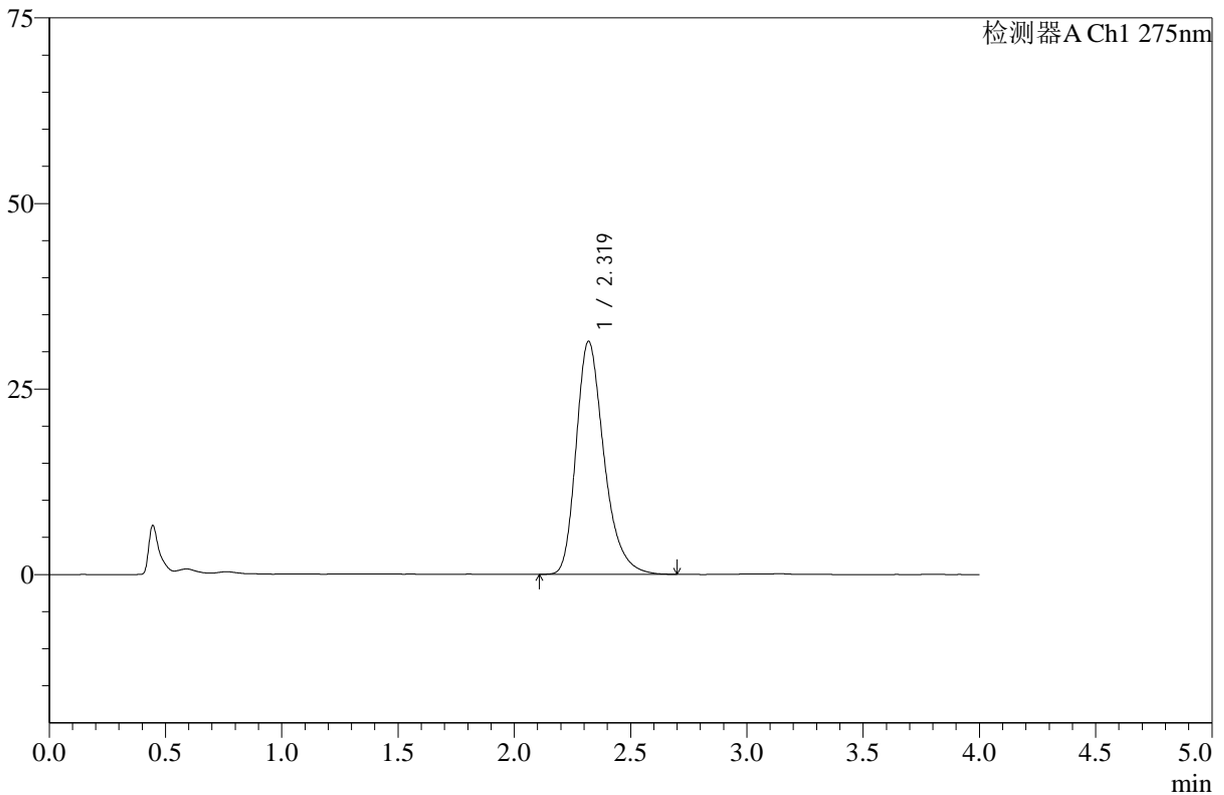
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-500-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 02:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:34 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	2.319	261996	31374	100.000	1883	1.297	--
总计		261996	31374	100.000			

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



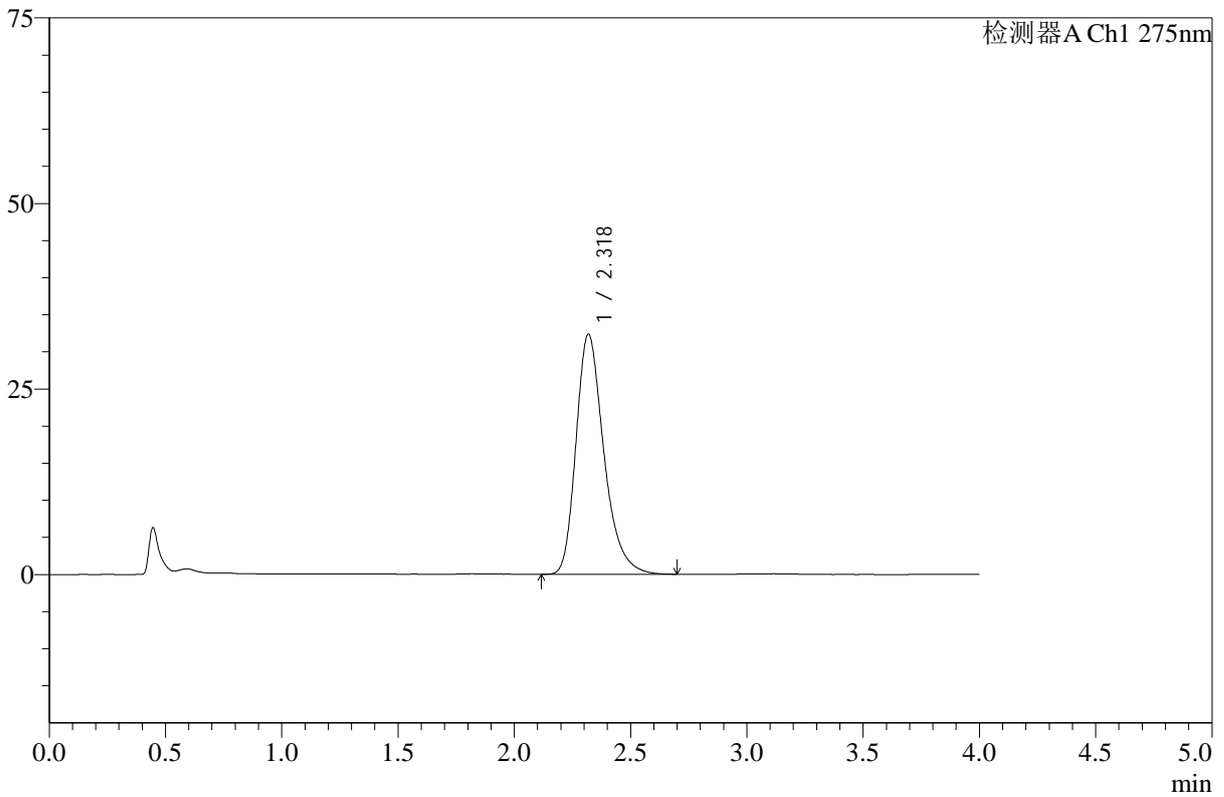
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-501-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-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 : 2026/02/08 02:59:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:37
 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	2.318	269222	32295	100.000	1885	1.295	--
总计		269222	32295	100.000			

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



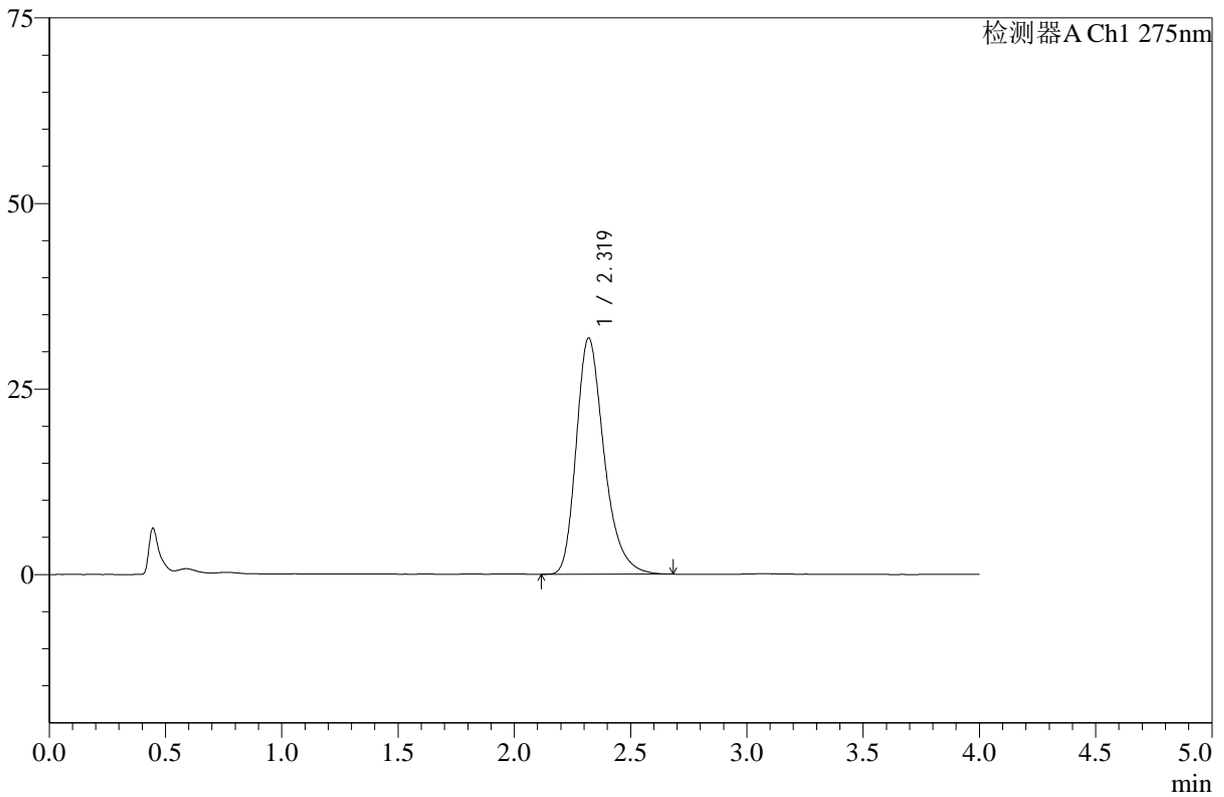
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-502-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 03:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:39 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	2.319	265111	31818	100.000	1882	1.296	--
总计		265111	31818	100.000			

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



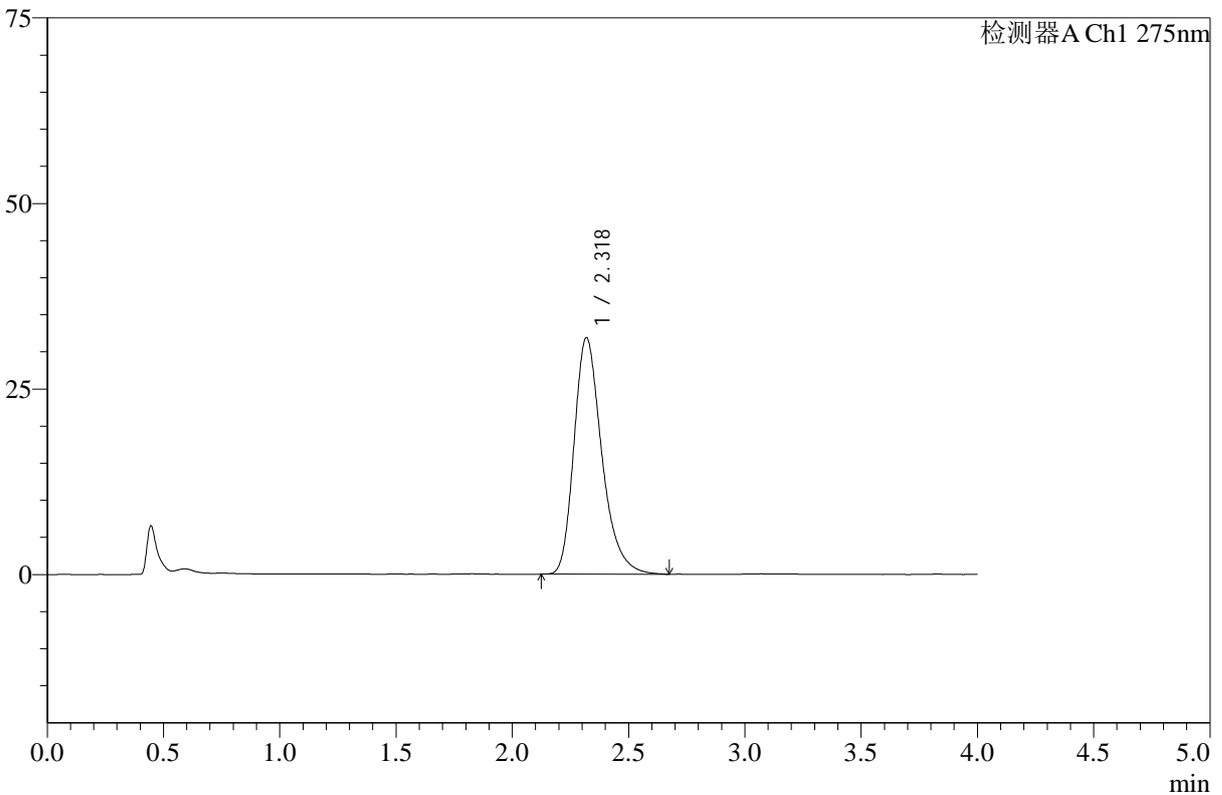
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-503-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 03:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:42 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	2.318	264907	31814	100.000	1889	1.296	--
总计		264907	31814	100.000			

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



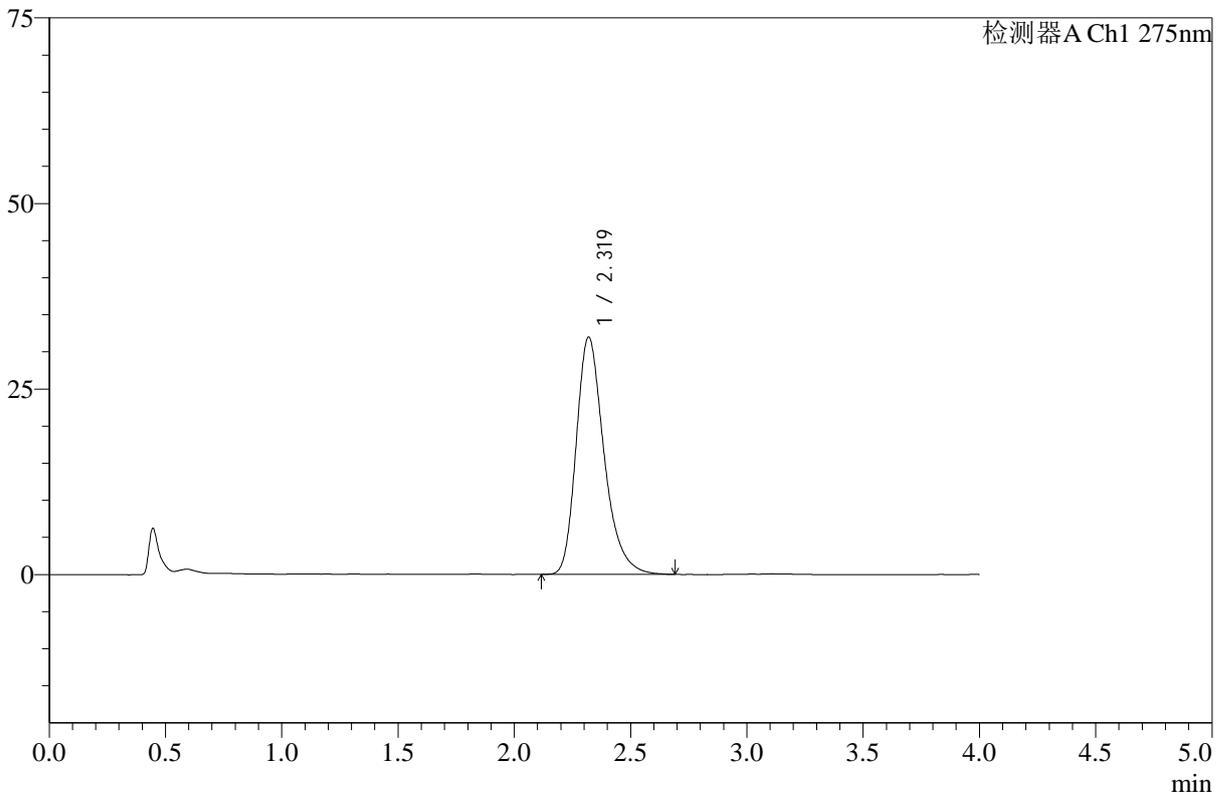
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-504-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 03:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:45 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	2.319	266443	31957	100.000	1880	1.294	--
总计		266443	31957	100.000			

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



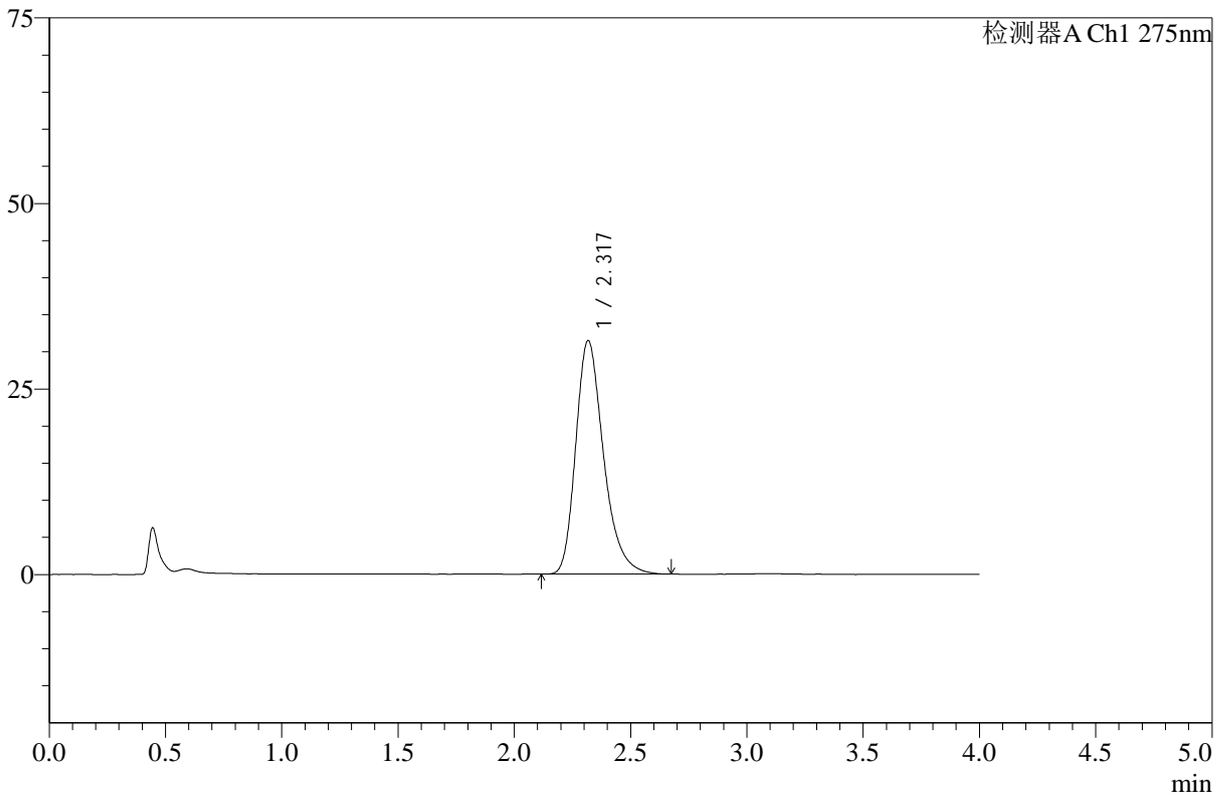
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-505-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 03:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:48 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	2.317	261594	31396	100.000	1886	1.295	--
总计		261594	31396	100.000			

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



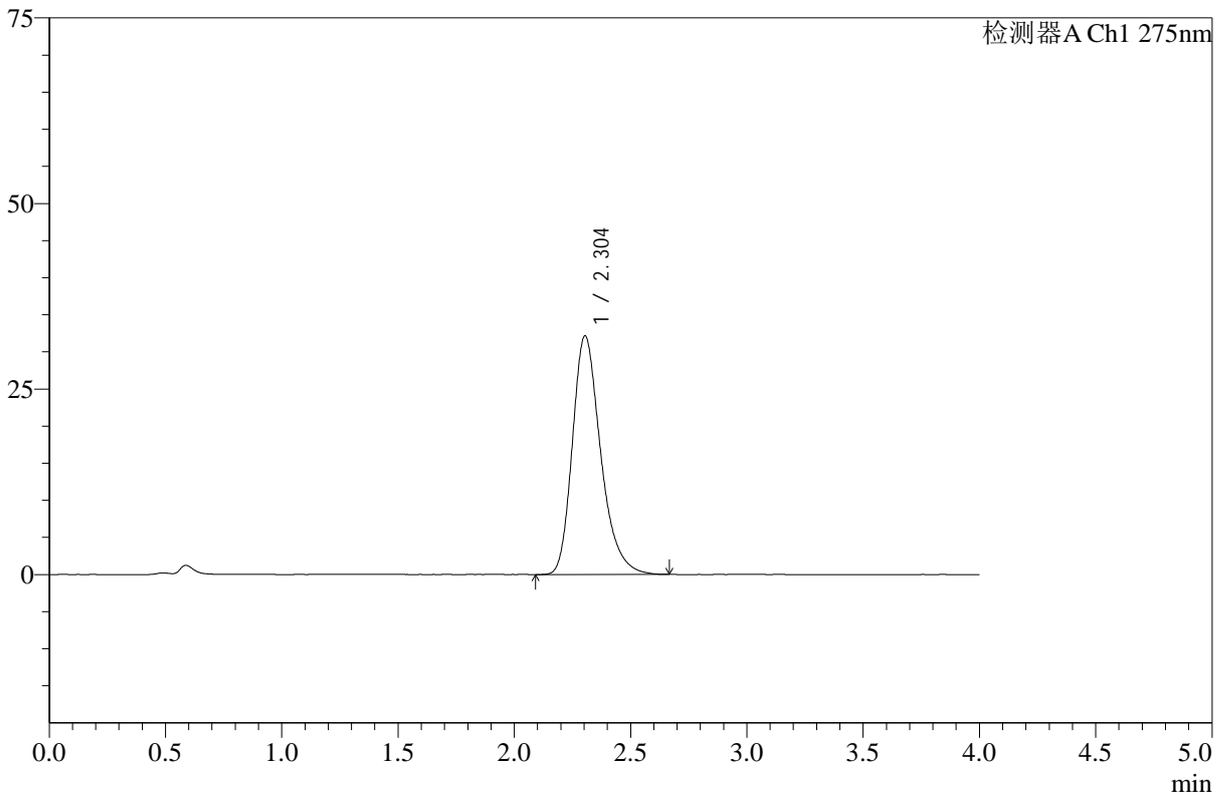
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-506-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 03:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:51 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	2.304	272174	32166	100.000	1795	1.283	--
总计		272174	32166	100.000			

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



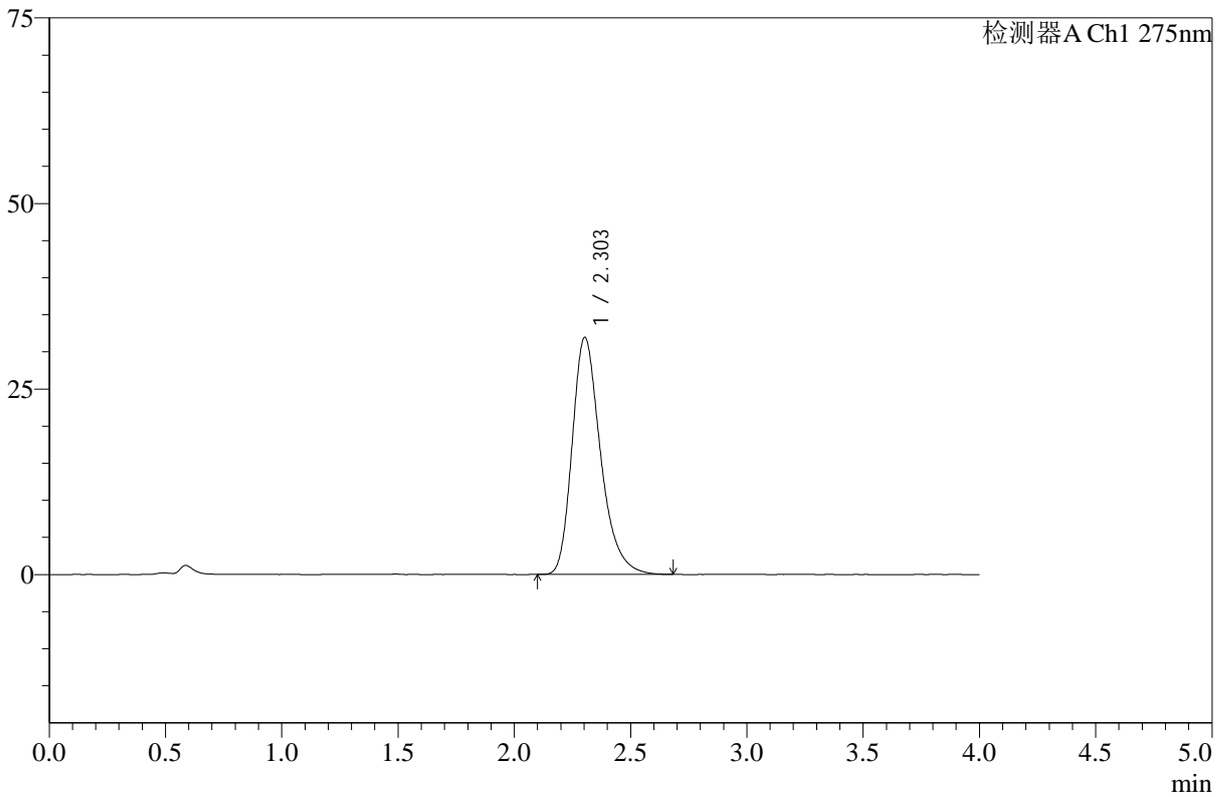
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-507-2 - zzp-2025071921p-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 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 03:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:53 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	2.303	271415	31936	100.000	1781	1.295	--
总计		271415	31936	100.000			

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



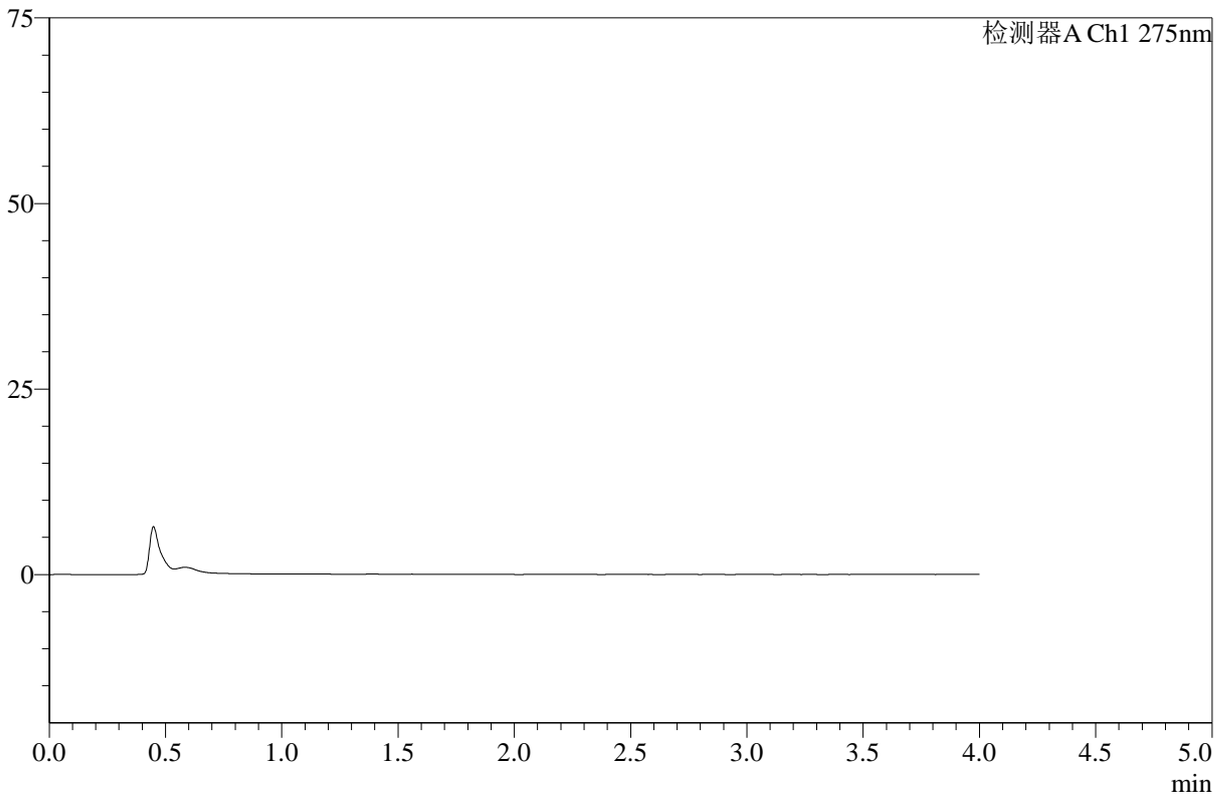
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-508-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 03:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:56 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)
总计							

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



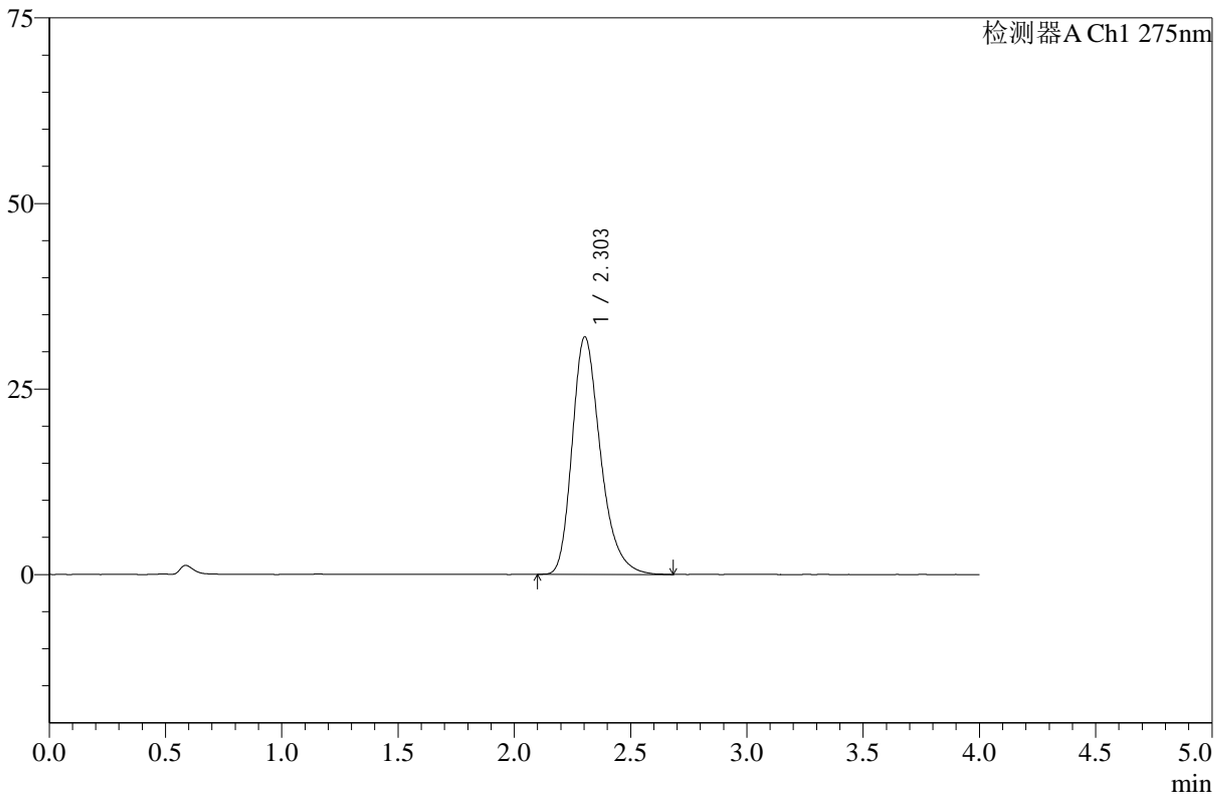
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-509-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 03:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:11:59 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	2.303	271105	32002	100.000	1789	1.285	--
总计		271105	32002	100.000			

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



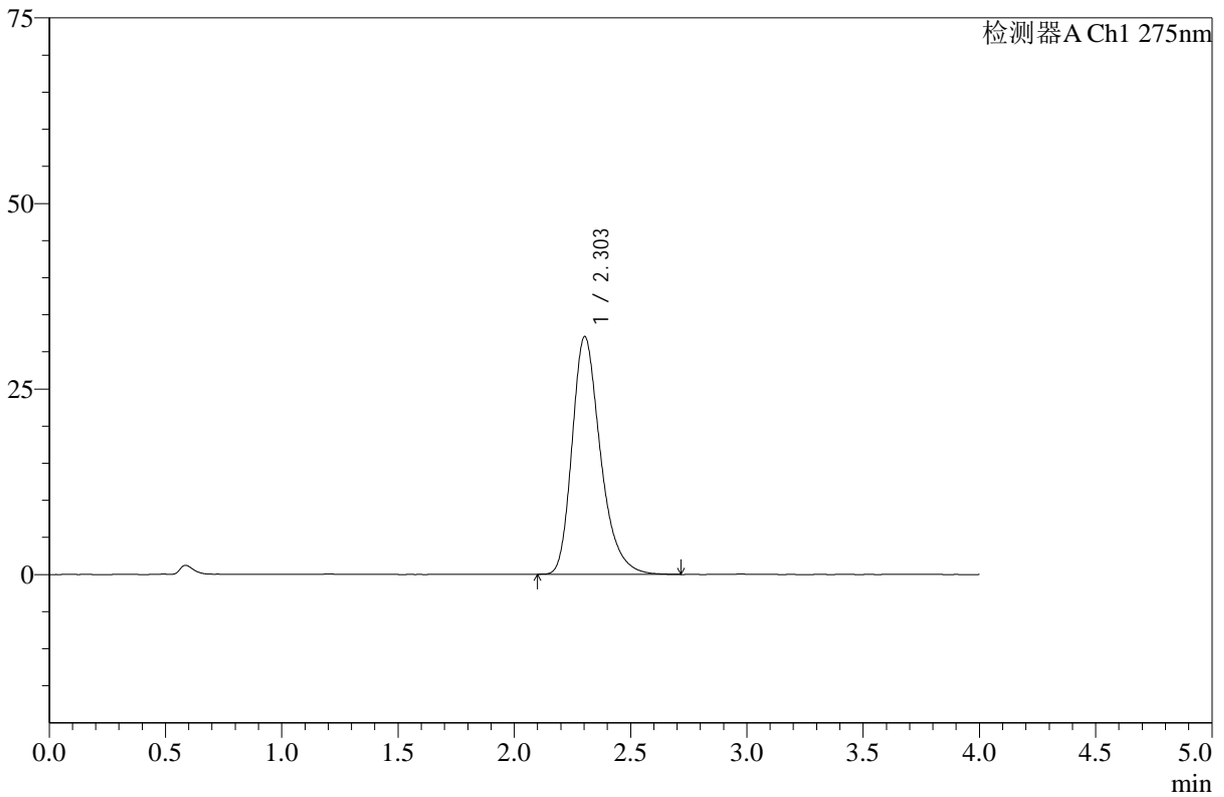
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-510-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 03:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:02 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	2.303	272134	32023	100.000	1789	1.296	--
总计		272134	32023	100.000			

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



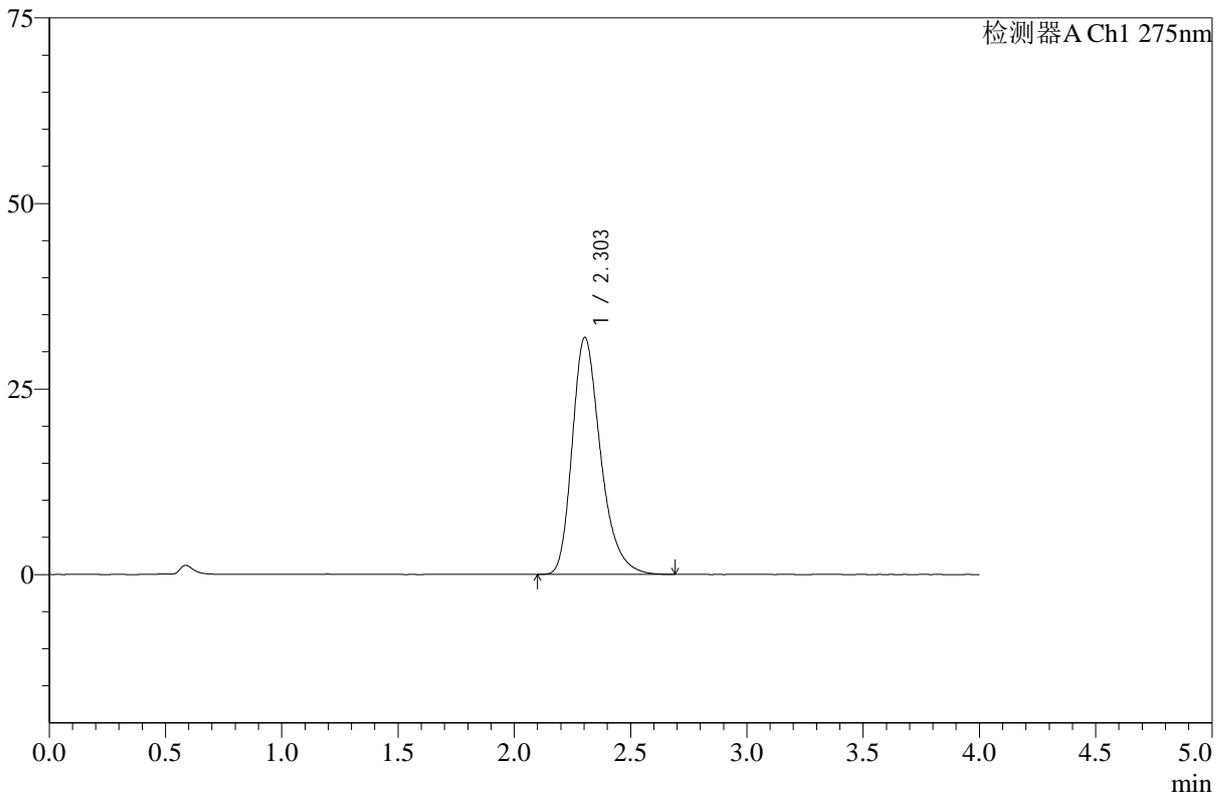
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-511-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 03:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:05 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	2.303	271370	31923	100.000	1787	1.297	--
总计		271370	31923	100.000			

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



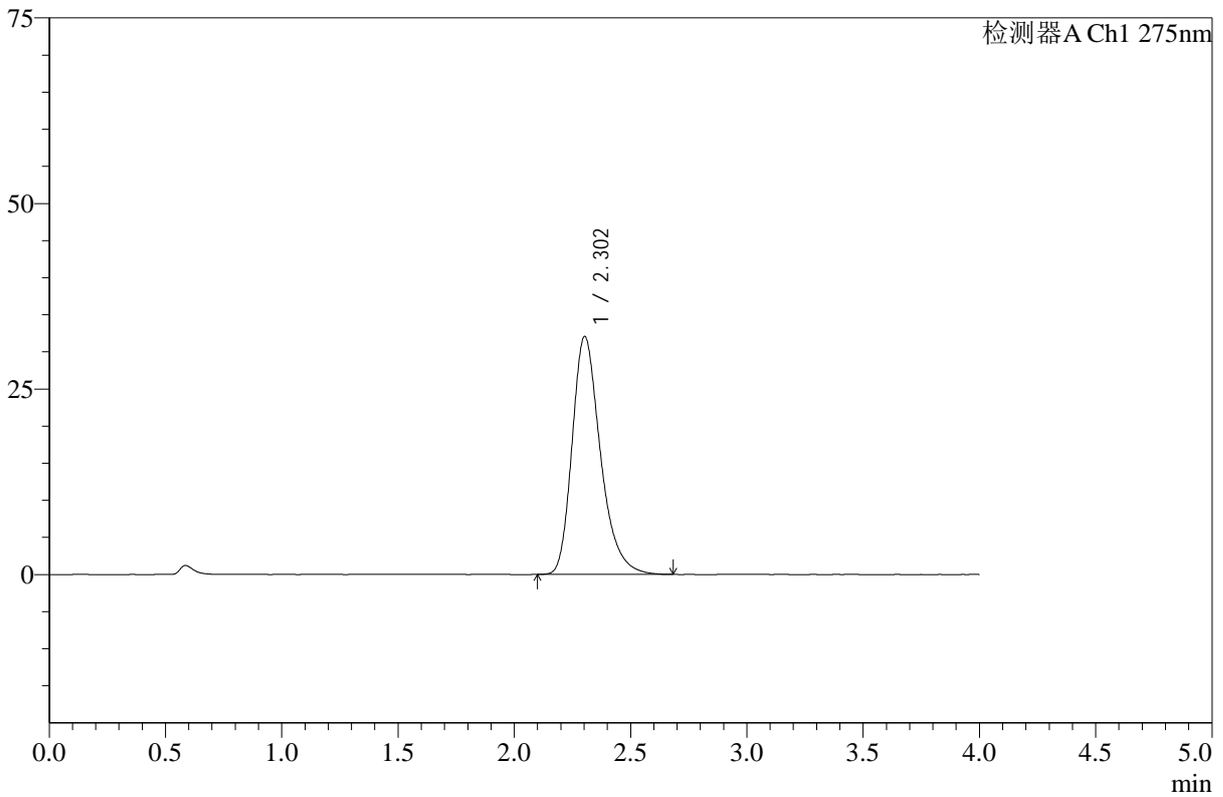
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-512-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 03:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:07 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	2.302	271775	32041	100.000	1789	1.296	--
总计		271775	32041	100.000			

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



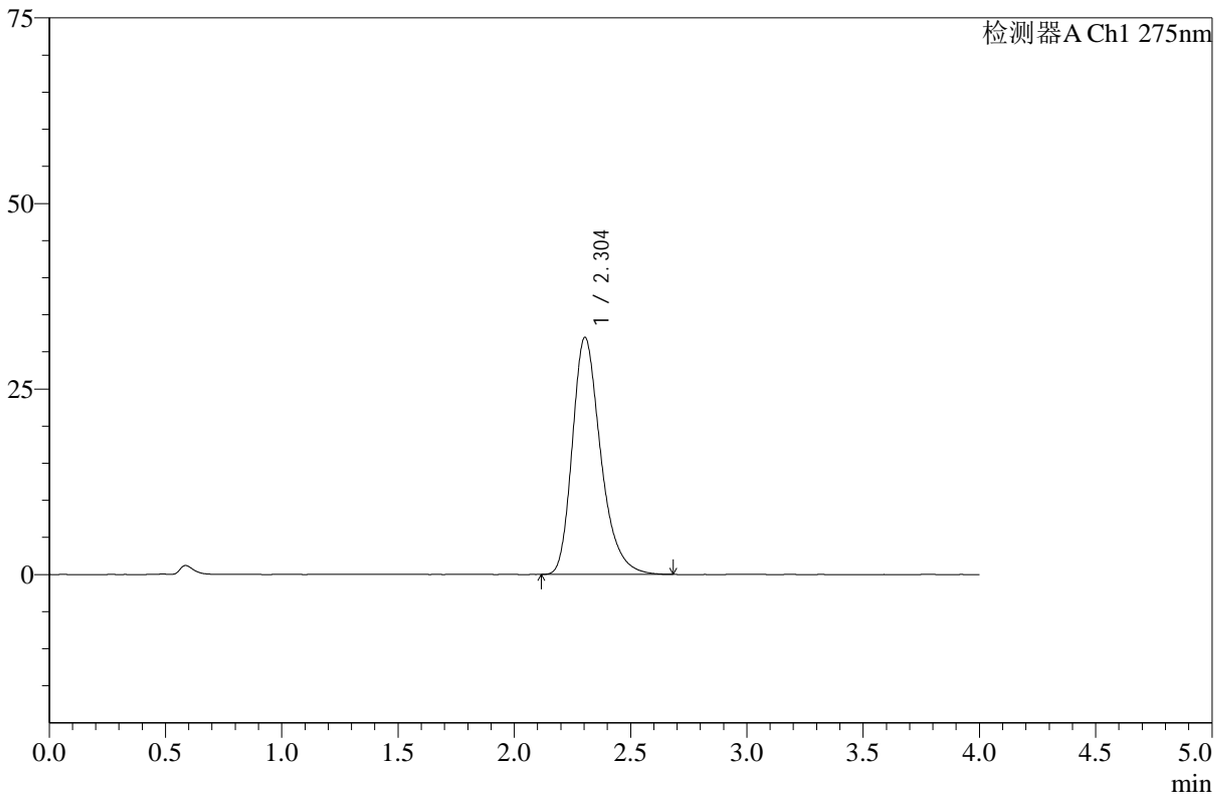
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-513-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 03:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:10 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	2.304	271117	31957	100.000	1792	1.293	--
总计		271117	31957	100.000			

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



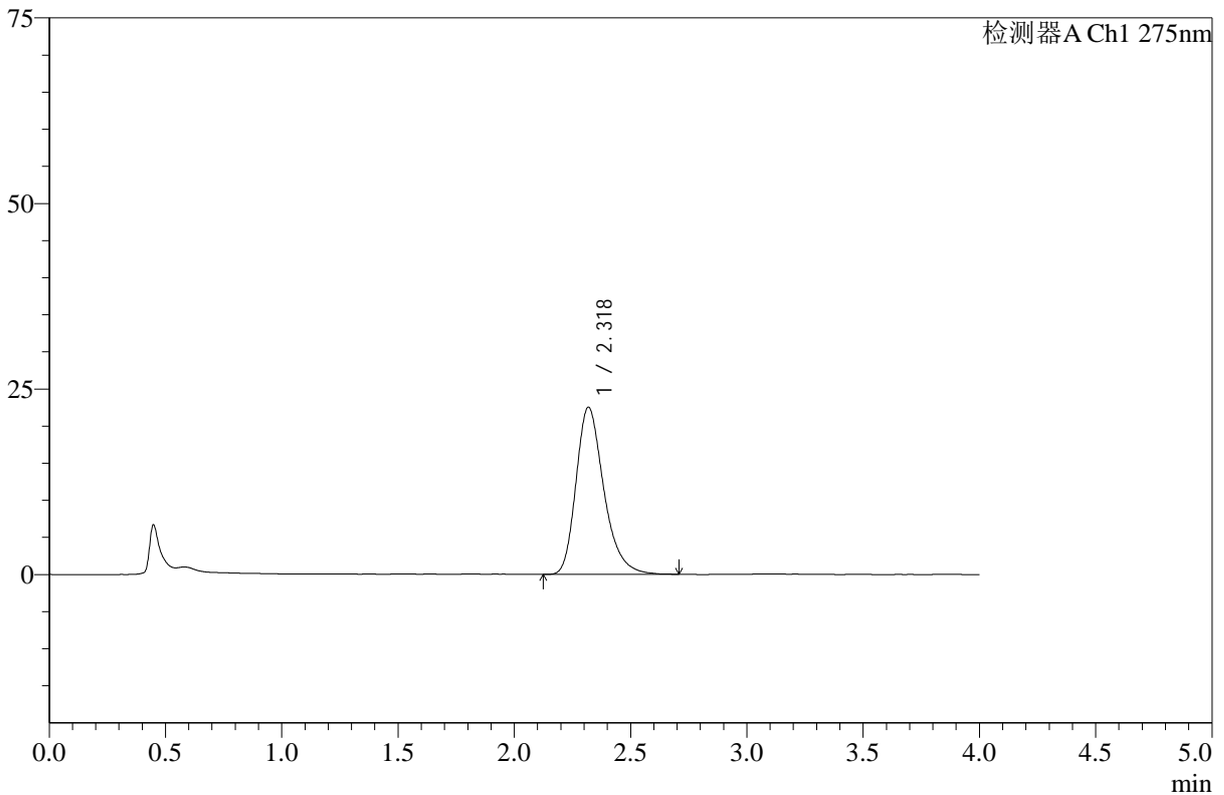
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-514-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 03:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:13 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	2.318	187343	22478	100.000	1890	1.292	--
总计		187343	22478	100.000			

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



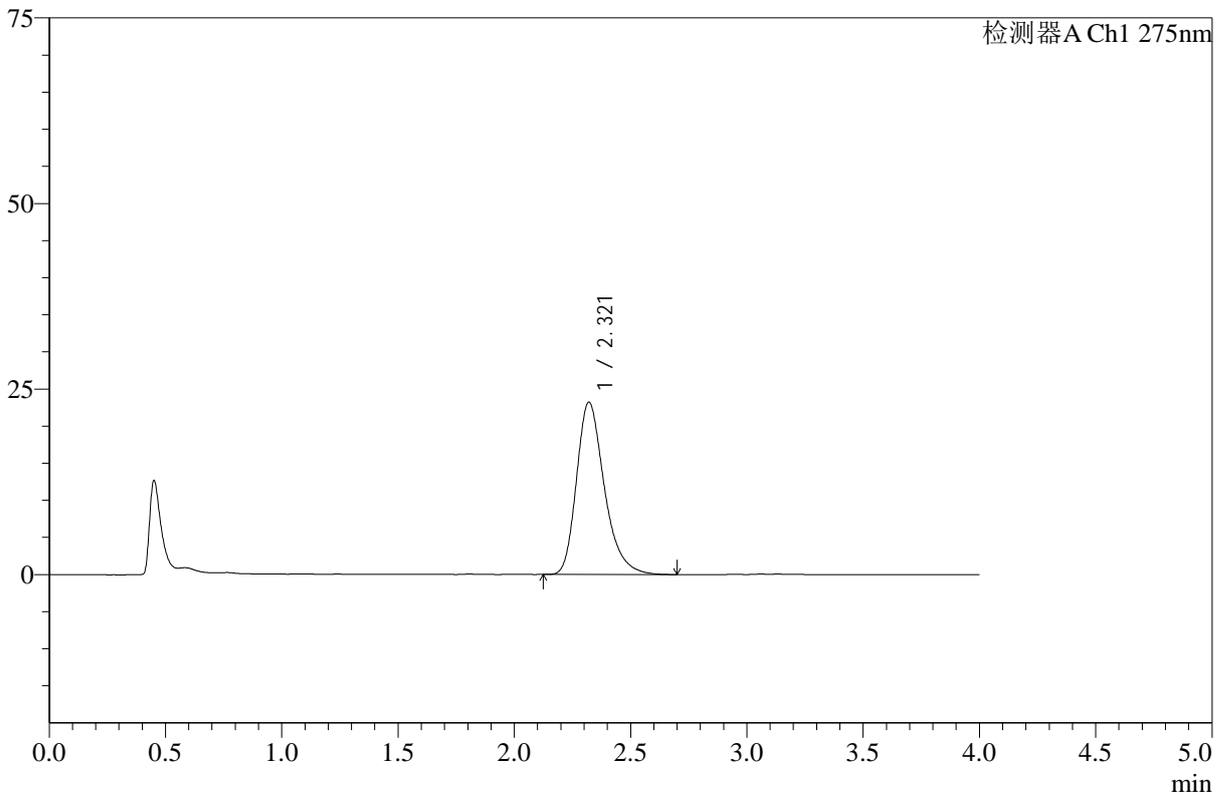
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-515-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 04:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:16 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	2.321	193235	23225	100.000	1895	1.295	--
总计		193235	23225	100.000			

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



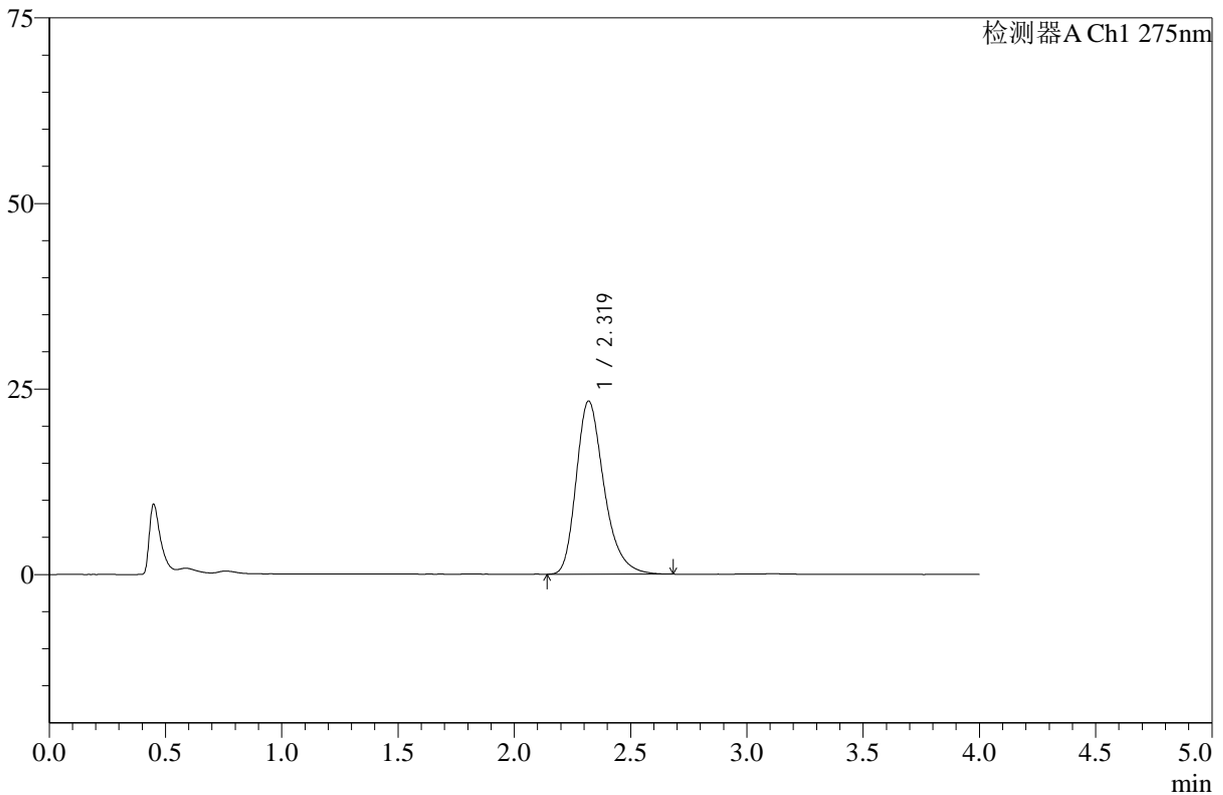
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-516-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 04:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:19 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	2.319	194166	23317	100.000	1889	1.294	--
总计		194166	23317	100.000			

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



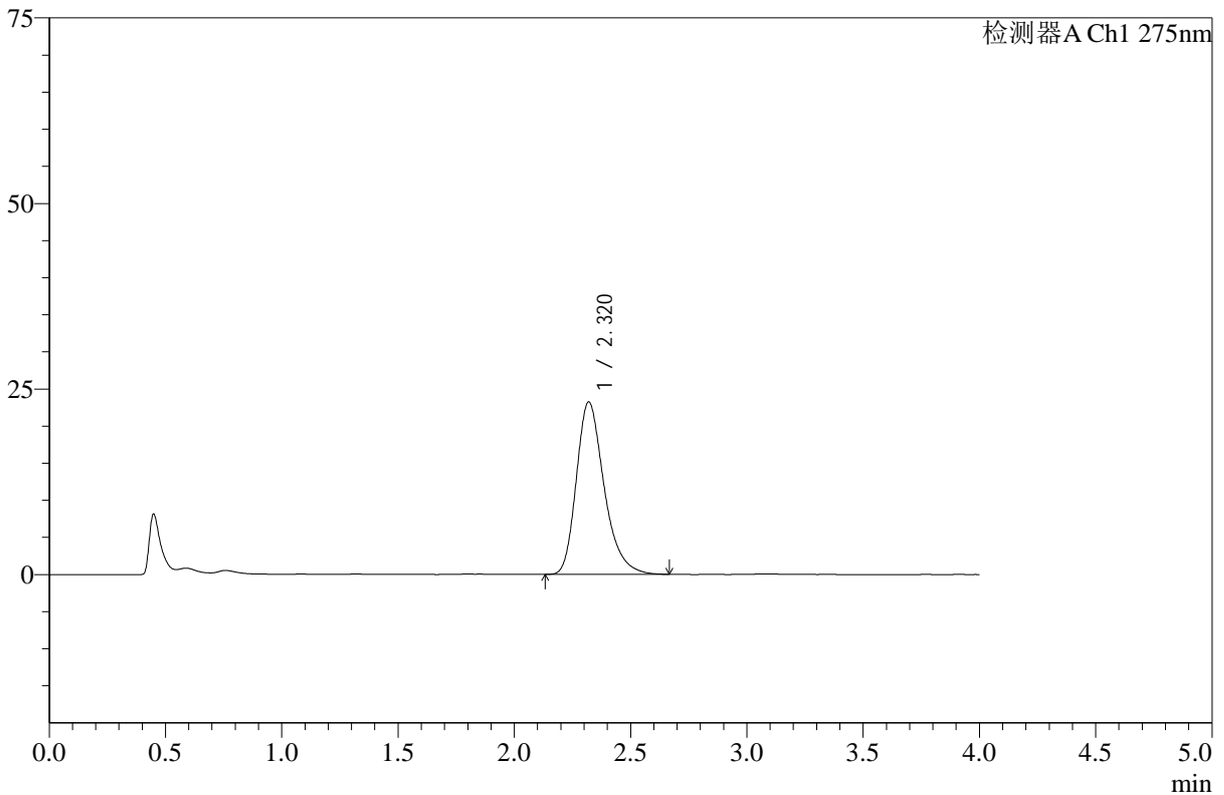
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-517-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/08 04:09:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	193292	23233	100.000	1893	1.294	--
总计		193292	23233	100.000			

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



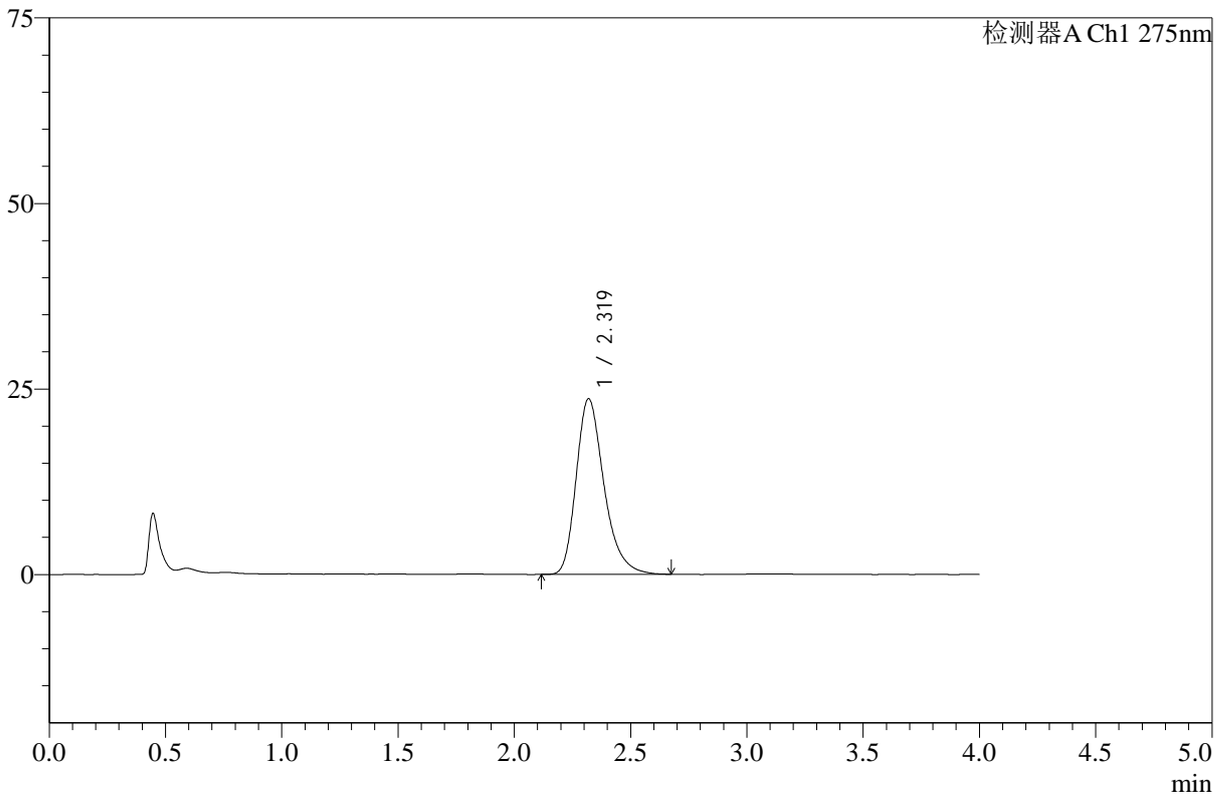
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-518-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 04:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:24 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	2.319	196960	23646	100.000	1884	1.295	--
总计		196960	23646	100.000			

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



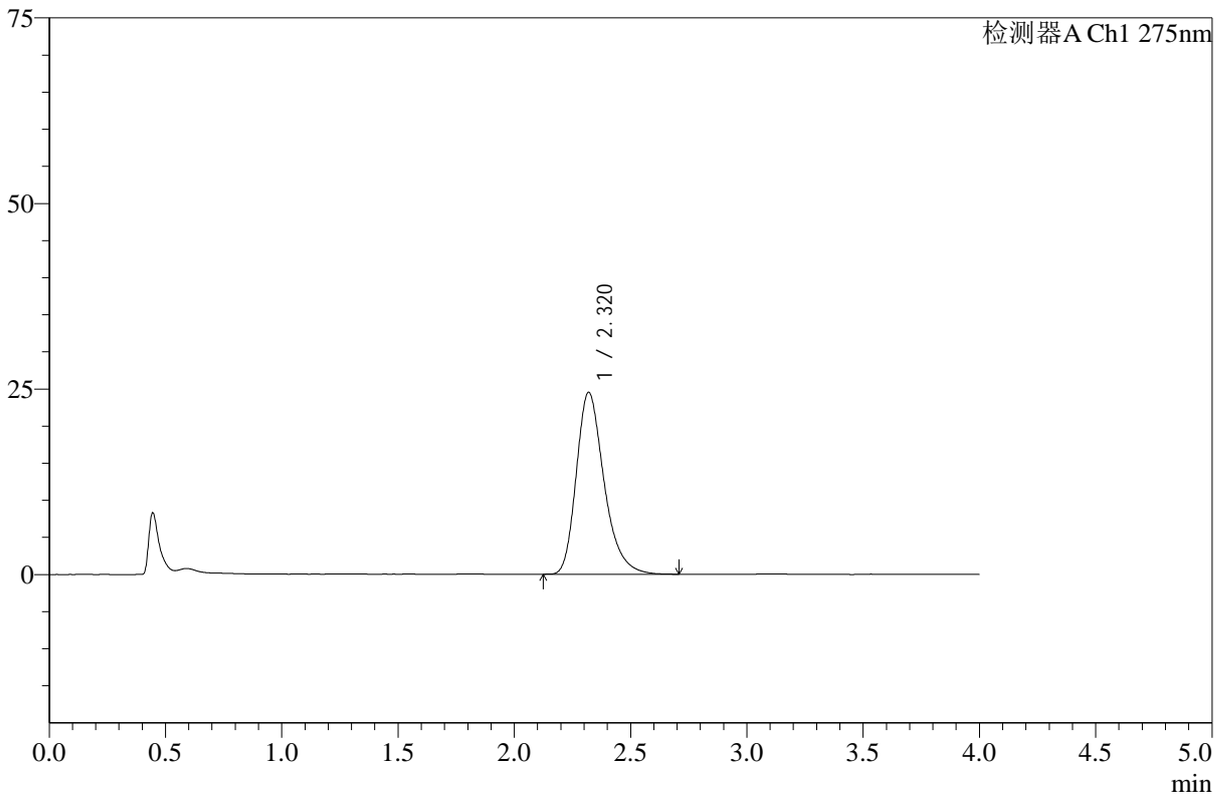
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-519-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 04:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:27 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	2.320	204068	24513	100.000	1886	1.295	--
总计		204068	24513	100.000			

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



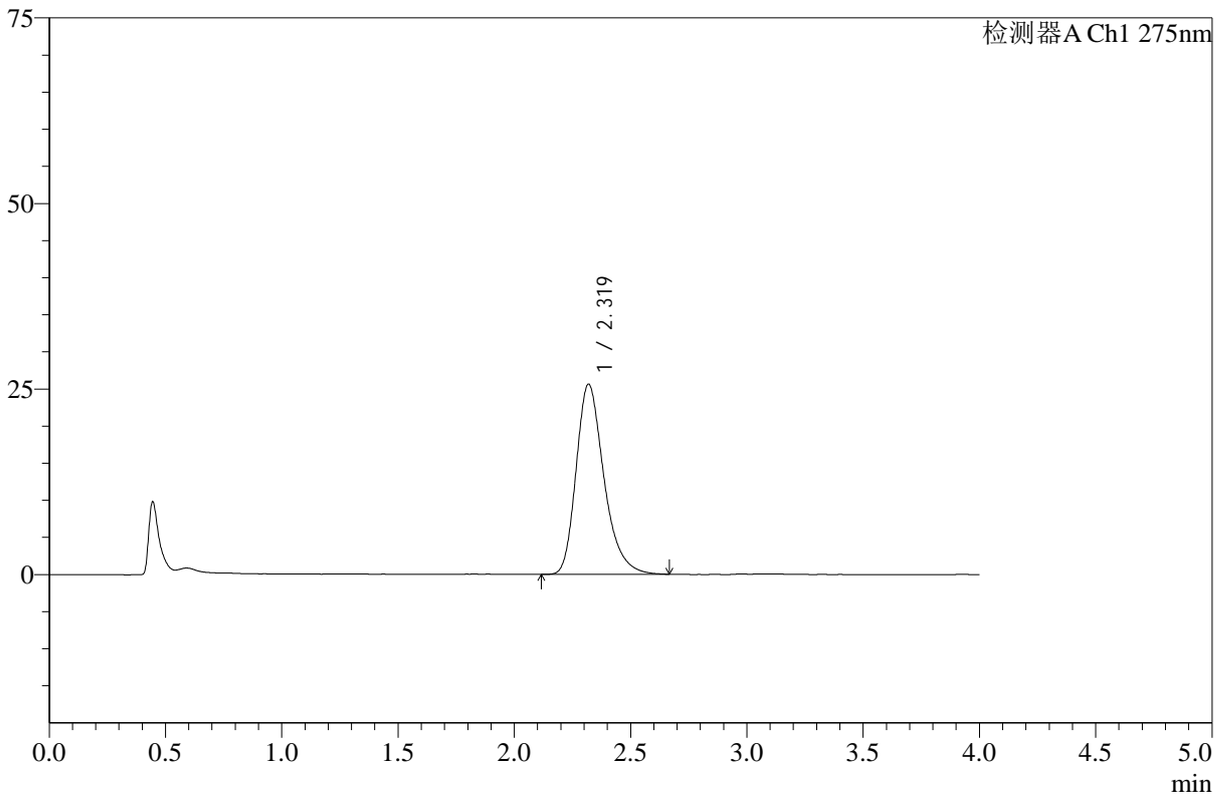
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-520-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 04:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:30 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	2.319	213339	25606	100.000	1881	1.292	--
总计		213339	25606	100.000			

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



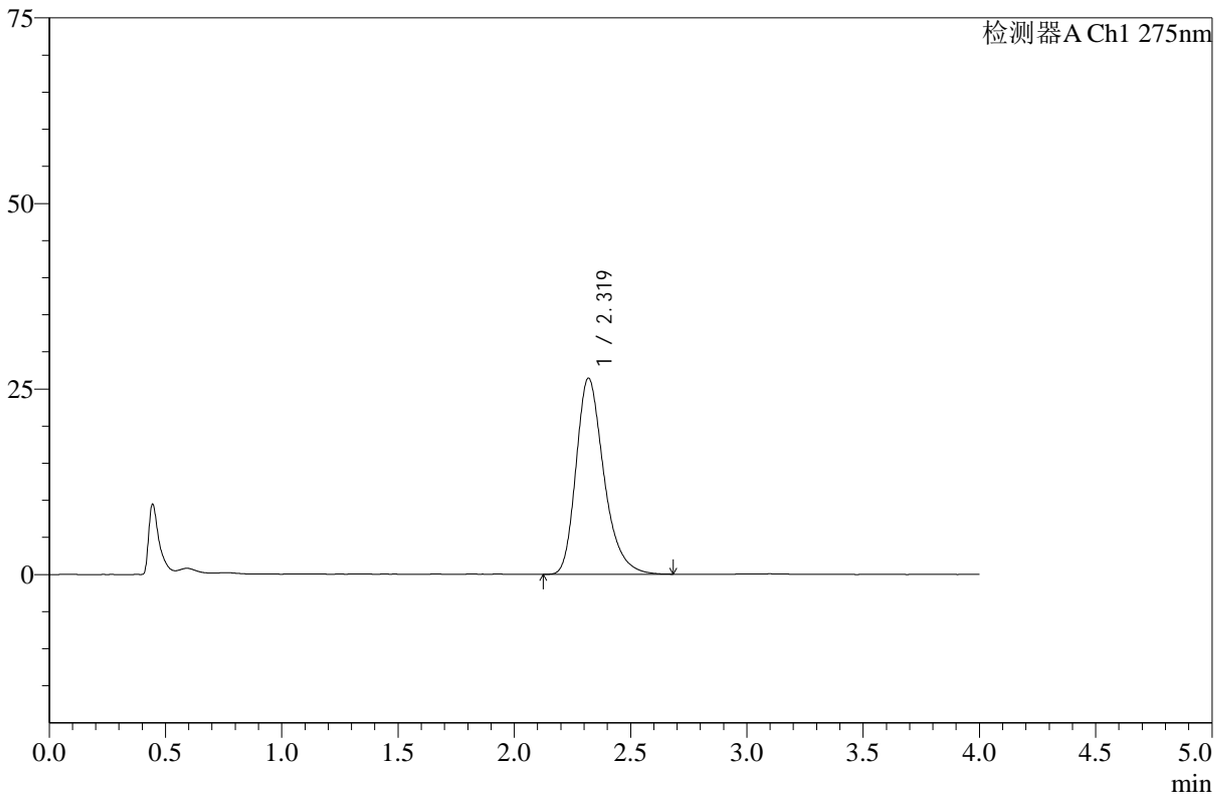
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-521-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 04:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:33 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	2.319	219689	26396	100.000	1885	1.290	--
总计		219689	26396	100.000			

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



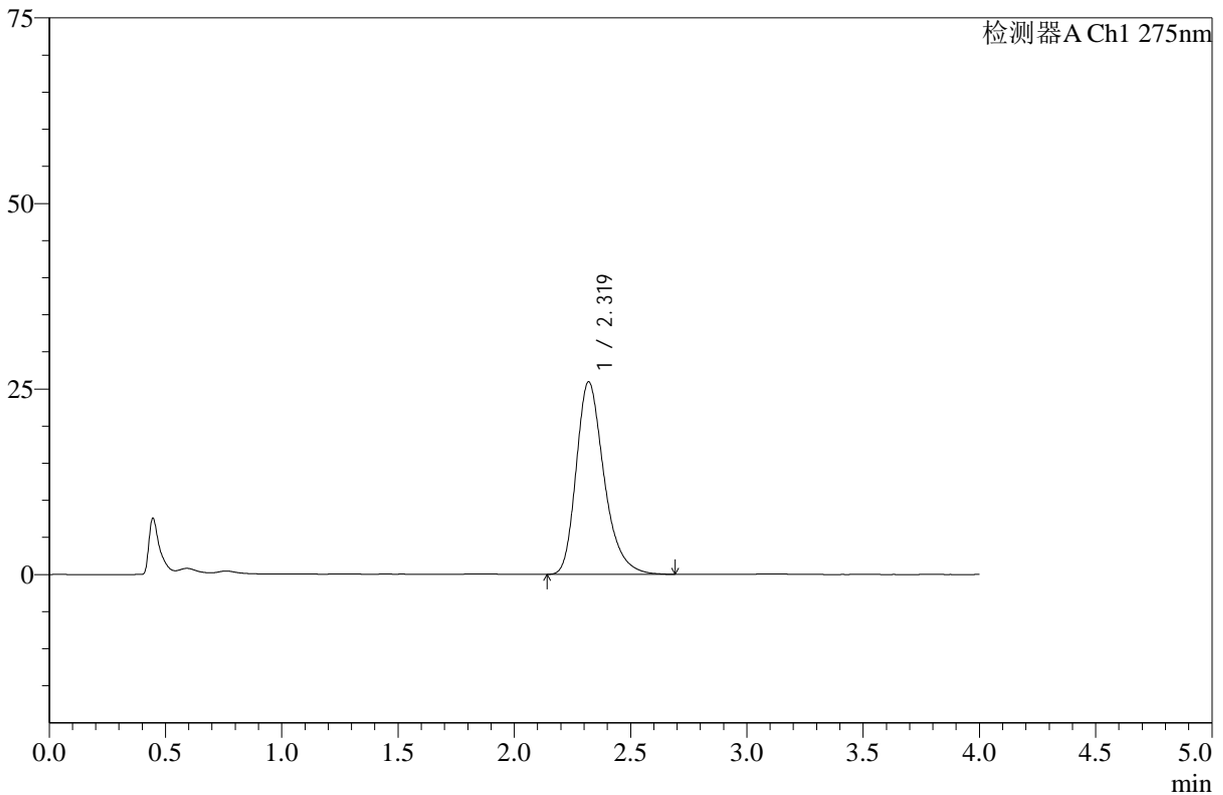
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-522-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 04:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:35 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	2.319	215963	25935	100.000	1883	1.292	--
总计		215963	25935	100.000			

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



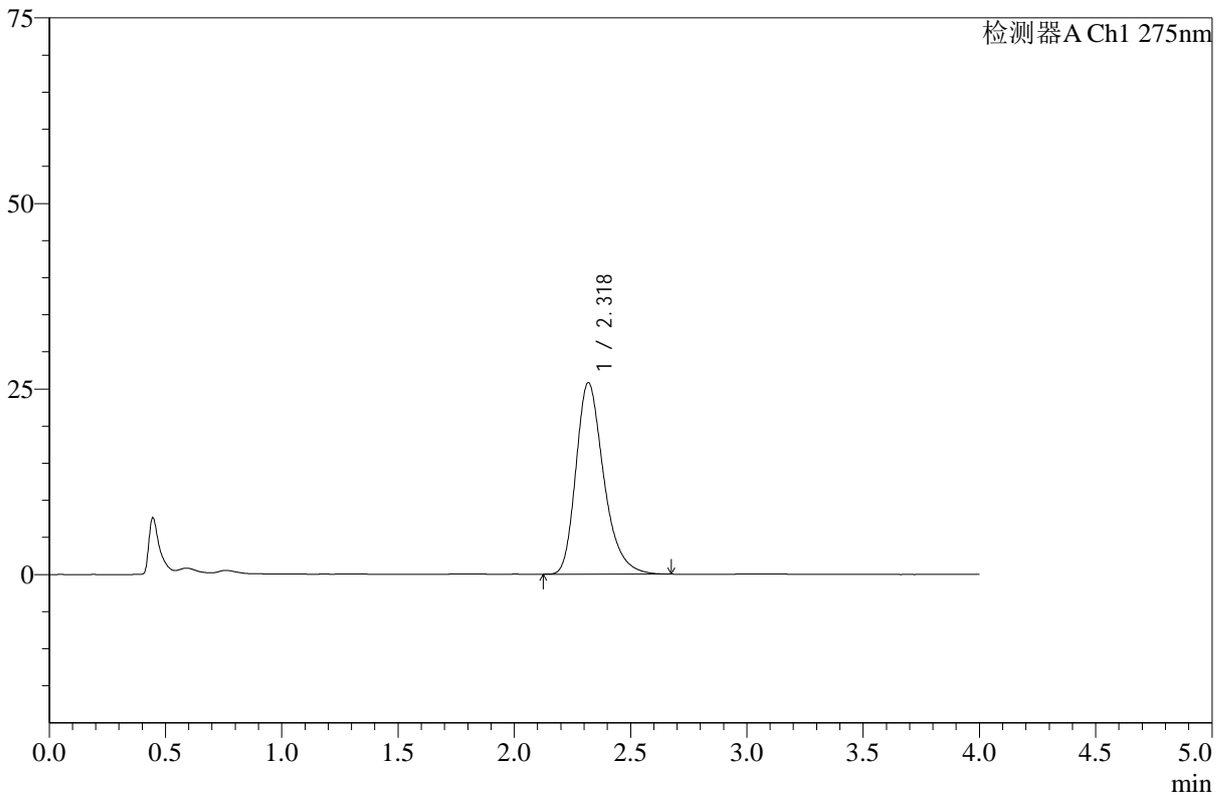
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-523-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 04:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:38 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	2.318	214318	25764	100.000	1890	1.293	--
总计		214318	25764	100.000			

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



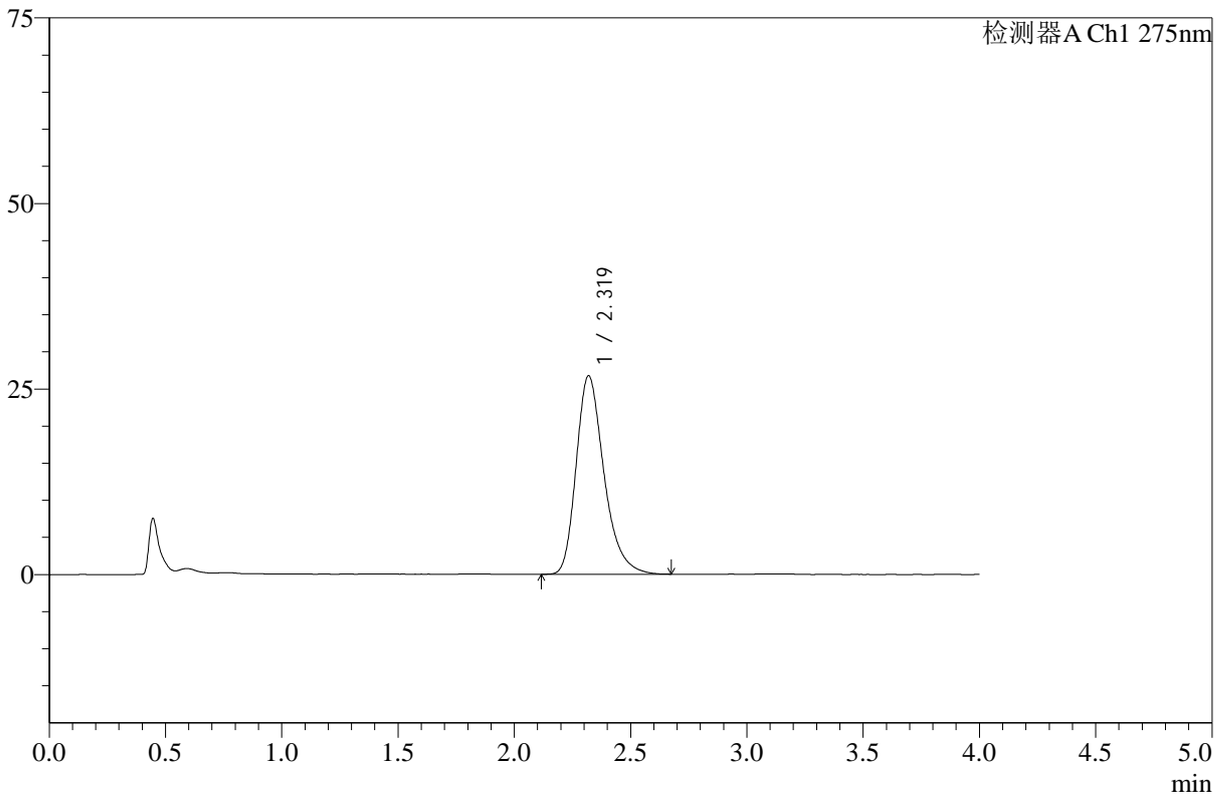
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-524-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 04:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:41 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	2.319	222365	26722	100.000	1890	1.293	--
总计		222365	26722	100.000			

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



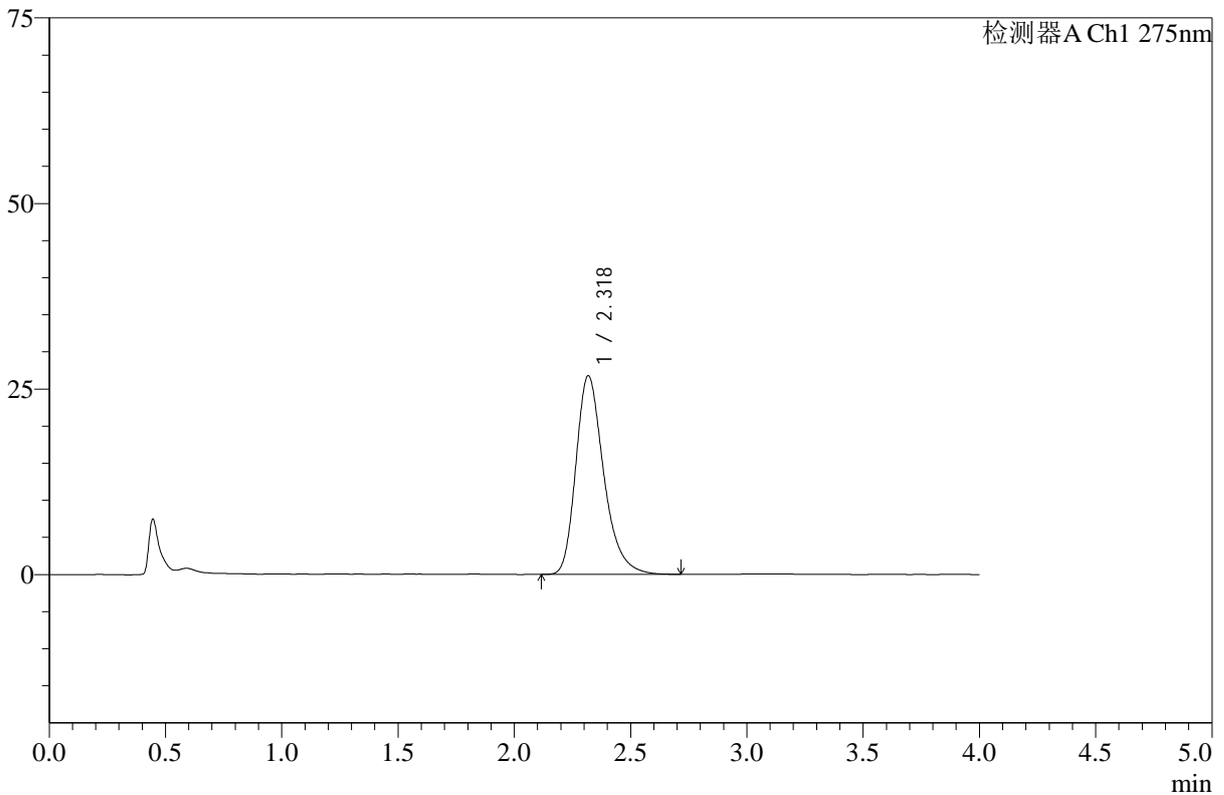
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-525-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 04:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	222938	26702	100.000	1886	1.294	--
总计		222938	26702	100.000			

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



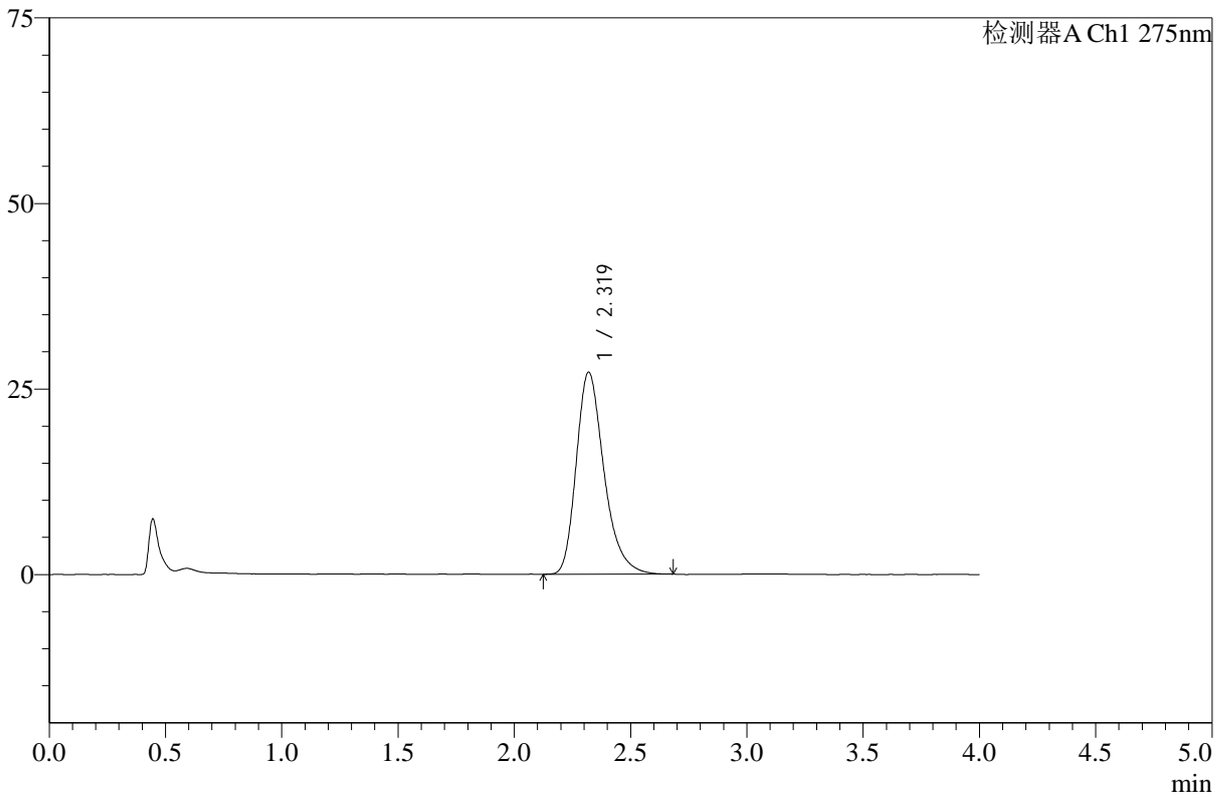
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-526-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 04:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:47 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	2.319	226234	27213	100.000	1892	1.294	--
总计		226234	27213	100.000			

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



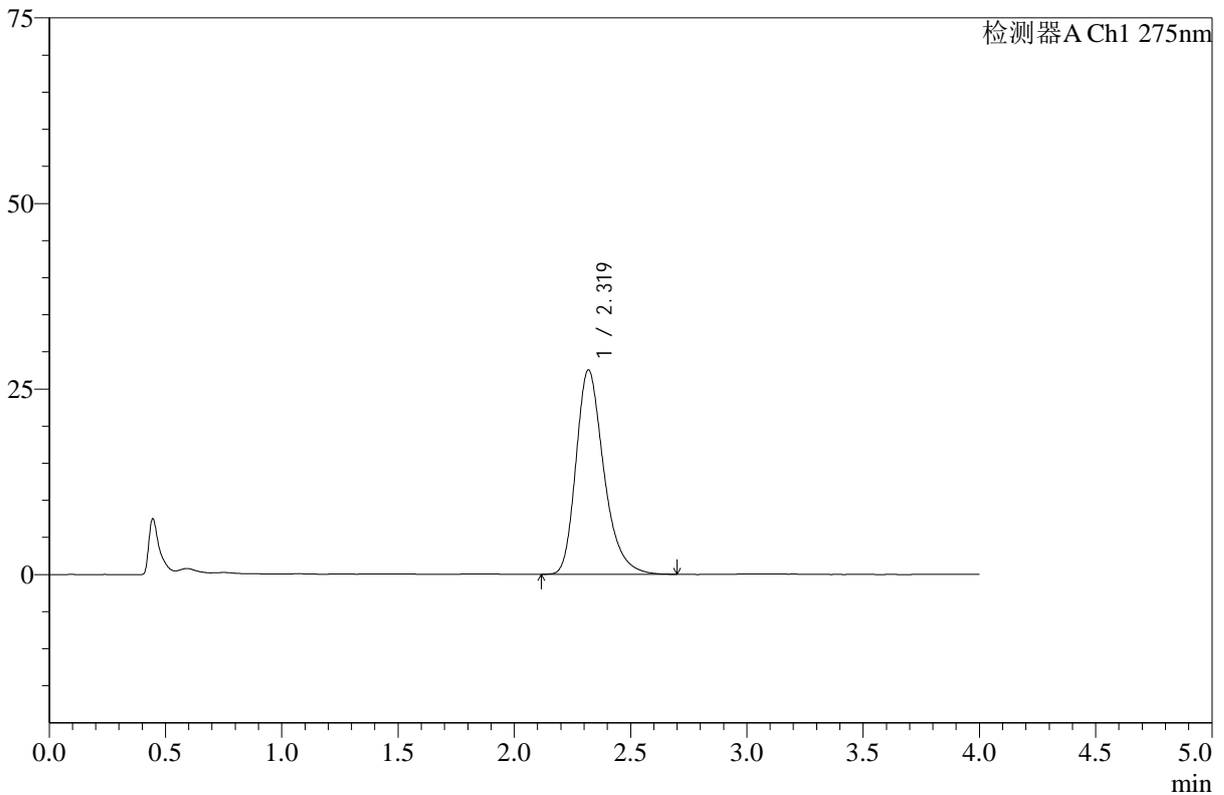
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-527-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 04:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:50 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	2.319	229238	27496	100.000	1880	1.291	--
总计		229238	27496	100.000			

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



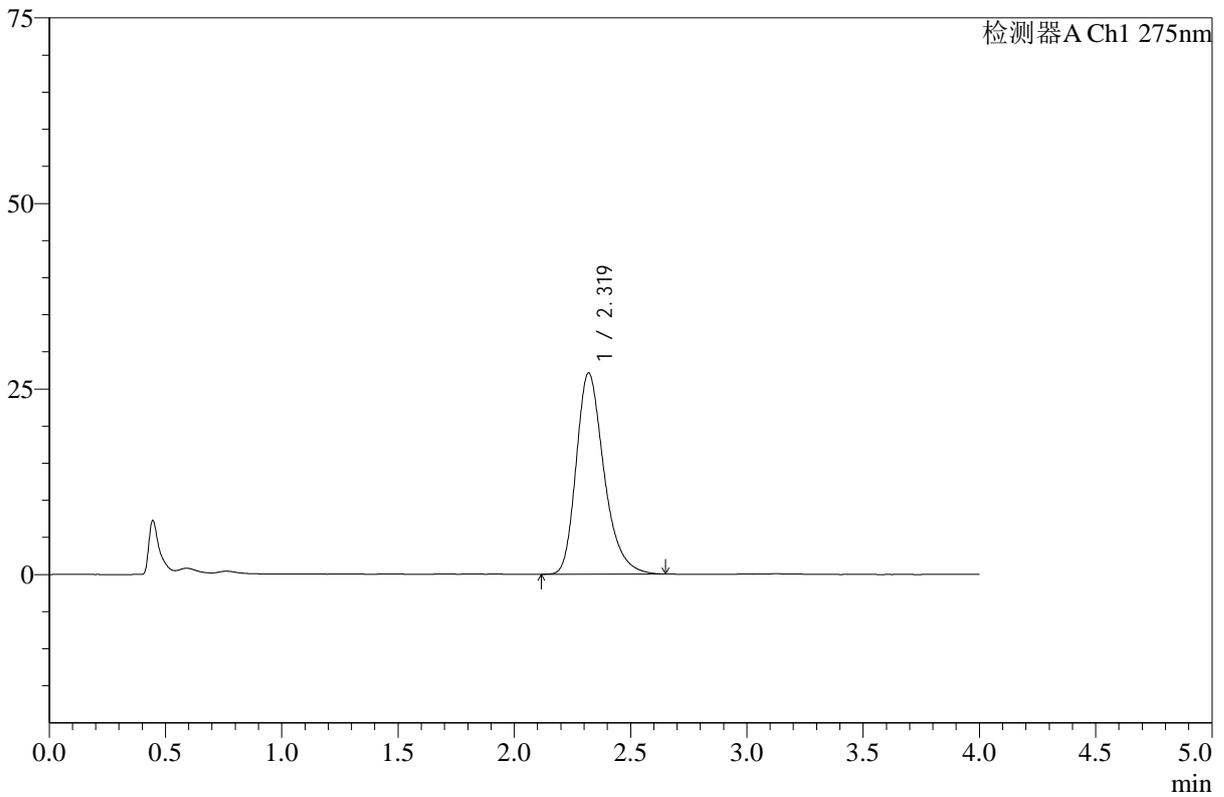
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-528-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 04:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:53 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	2.319	225615	27104	100.000	1888	1.289	--
总计		225615	27104	100.000			

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



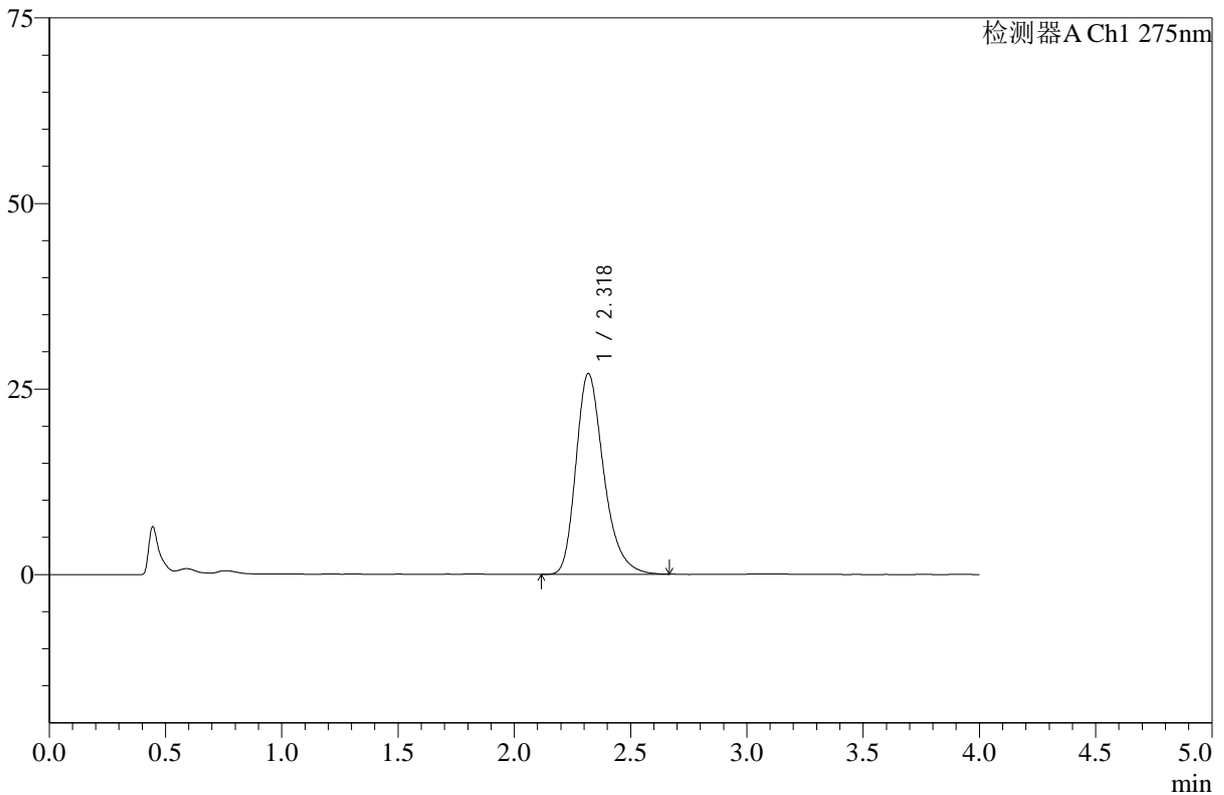
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-529-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 05:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:56 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	2.318	224851	26995	100.000	1882	1.292	--
总计		224851	26995	100.000			

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



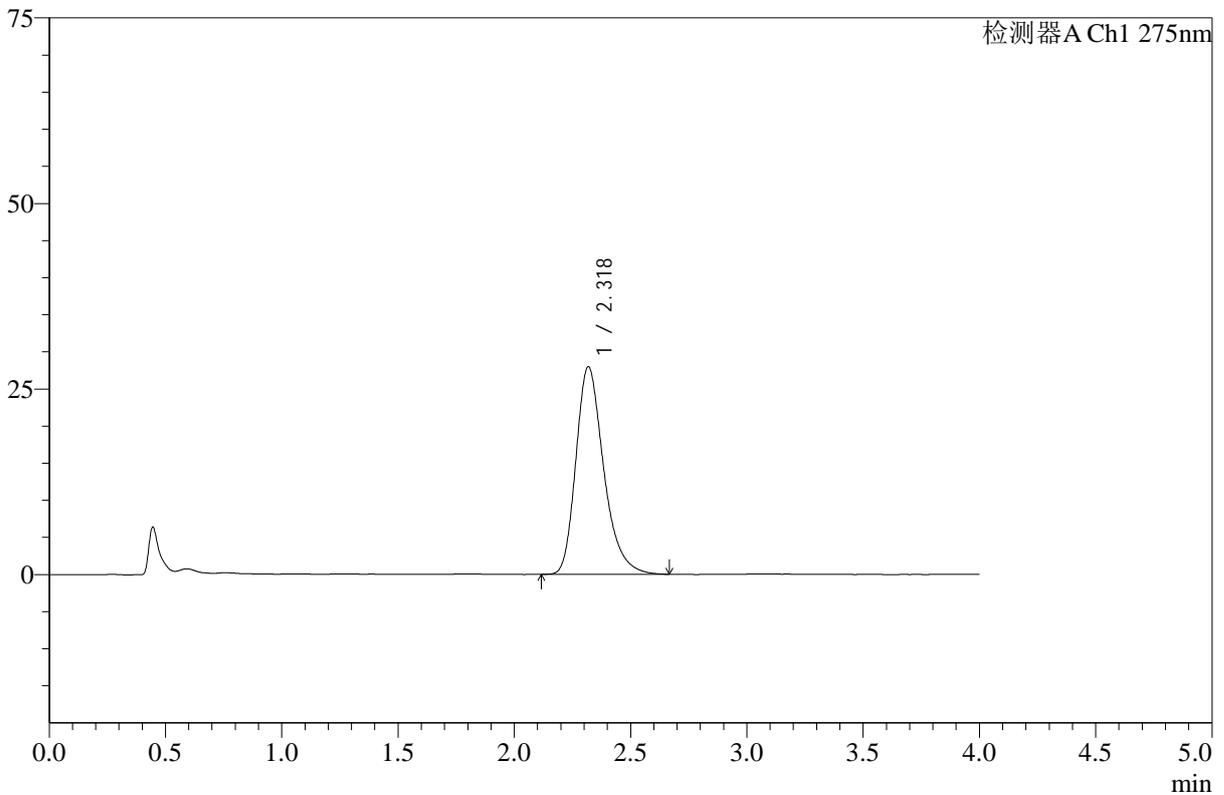
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-530-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 05:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:12:59 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	2.318	232970	27923	100.000	1883	1.291	--
总计		232970	27923	100.000			

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



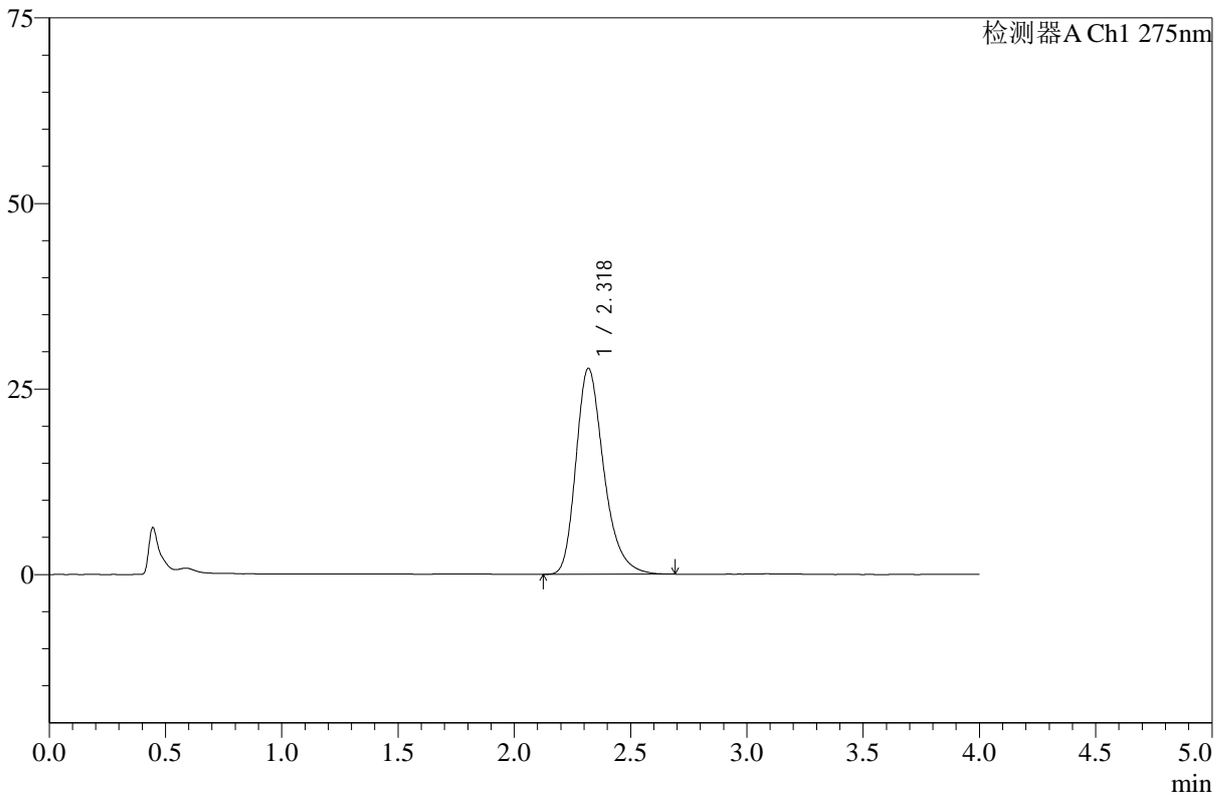
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-531-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 05:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	231128	27707	100.000	1884	1.289	--
总计		231128	27707	100.000			

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



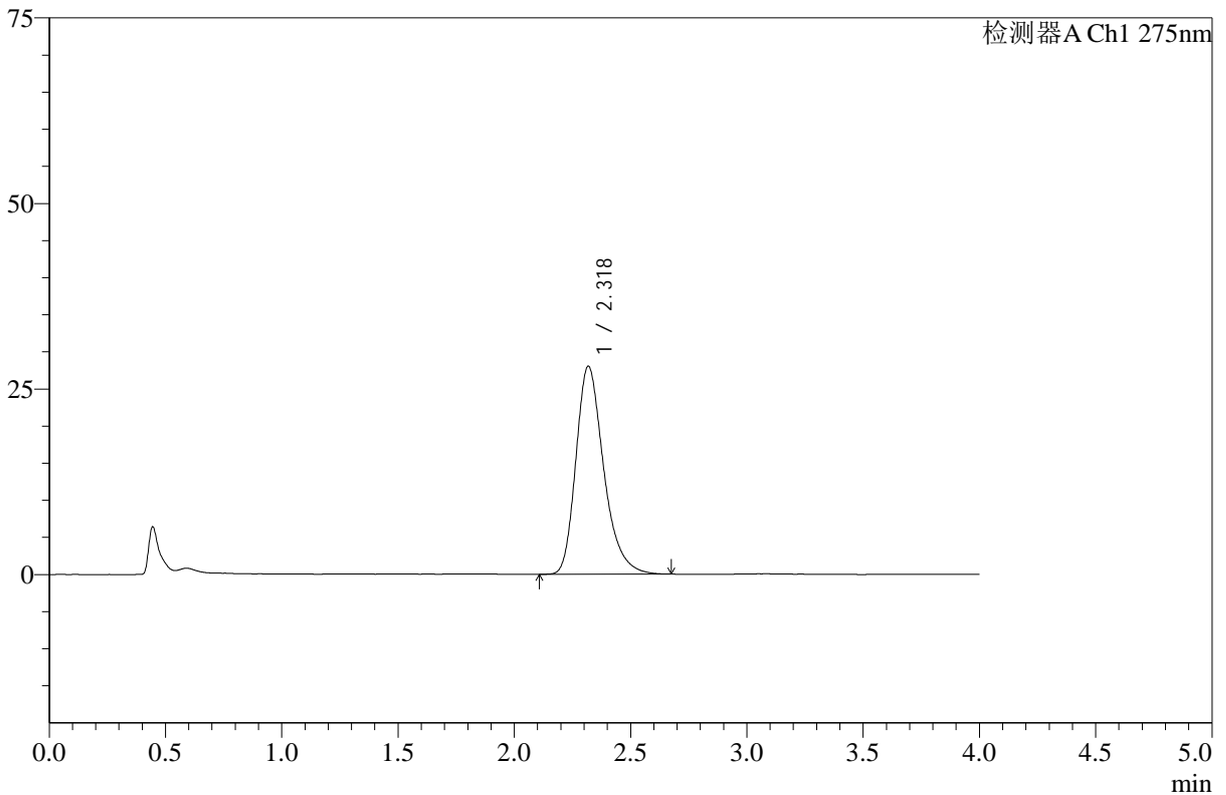
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-532-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 05:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:04 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	2.318	232804	27963	100.000	1884	1.292	--
总计		232804	27963	100.000			

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



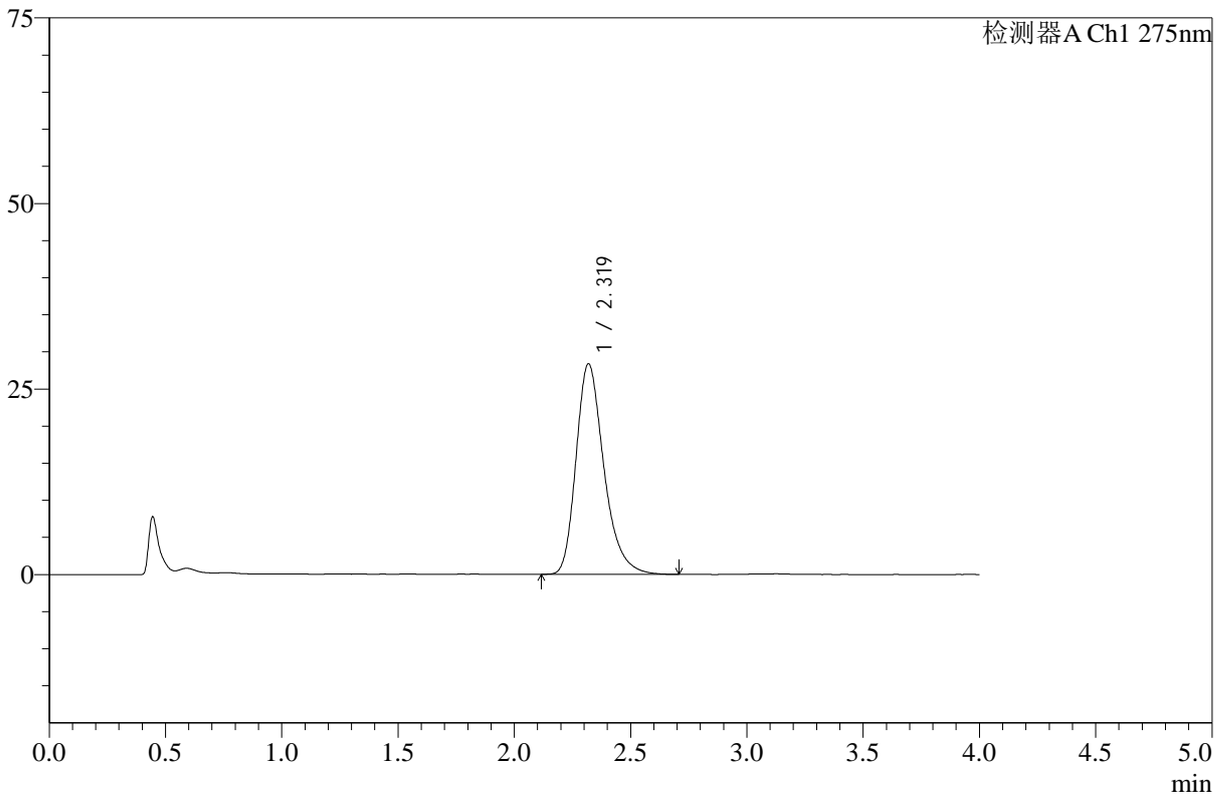
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-533-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 05:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:07 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	2.319	236554	28338	100.000	1886	1.290	--
总计		236554	28338	100.000			

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



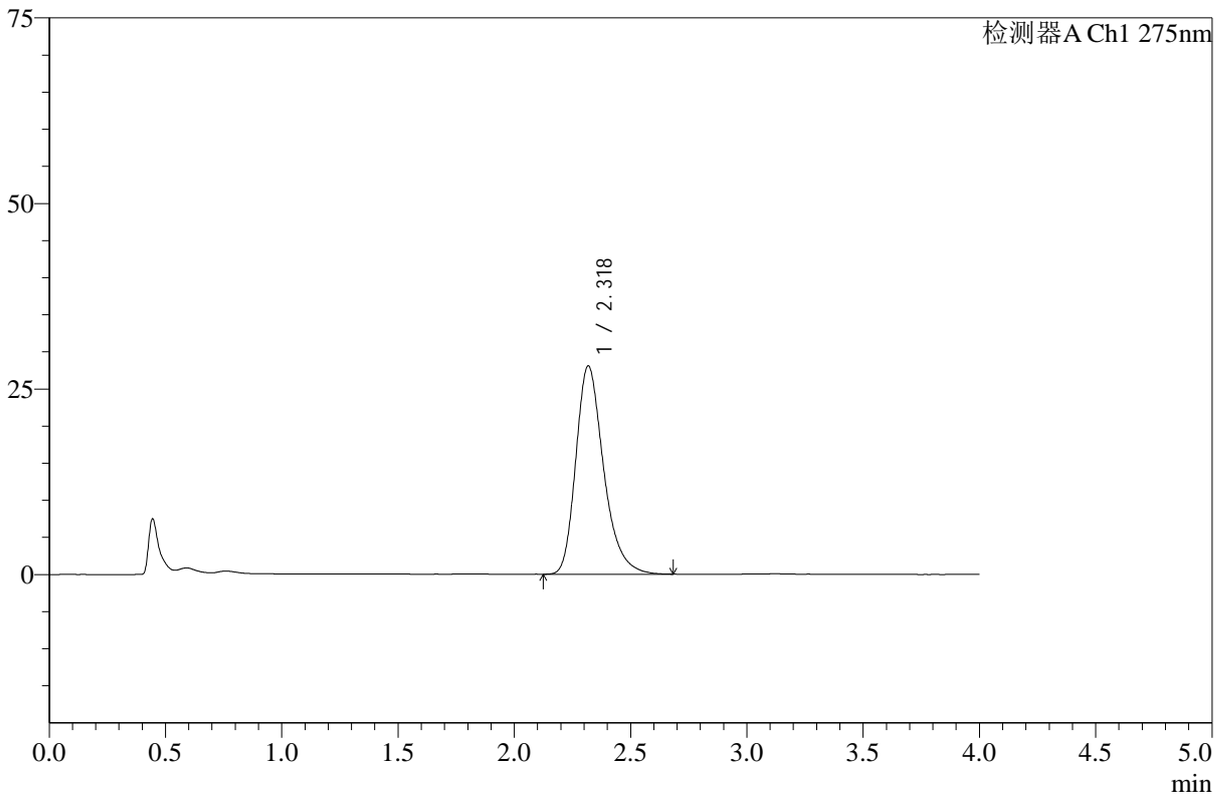
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-534-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 05:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:10 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	2.318	233826	28004	100.000	1888	1.291	--
总计		233826	28004	100.000			

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



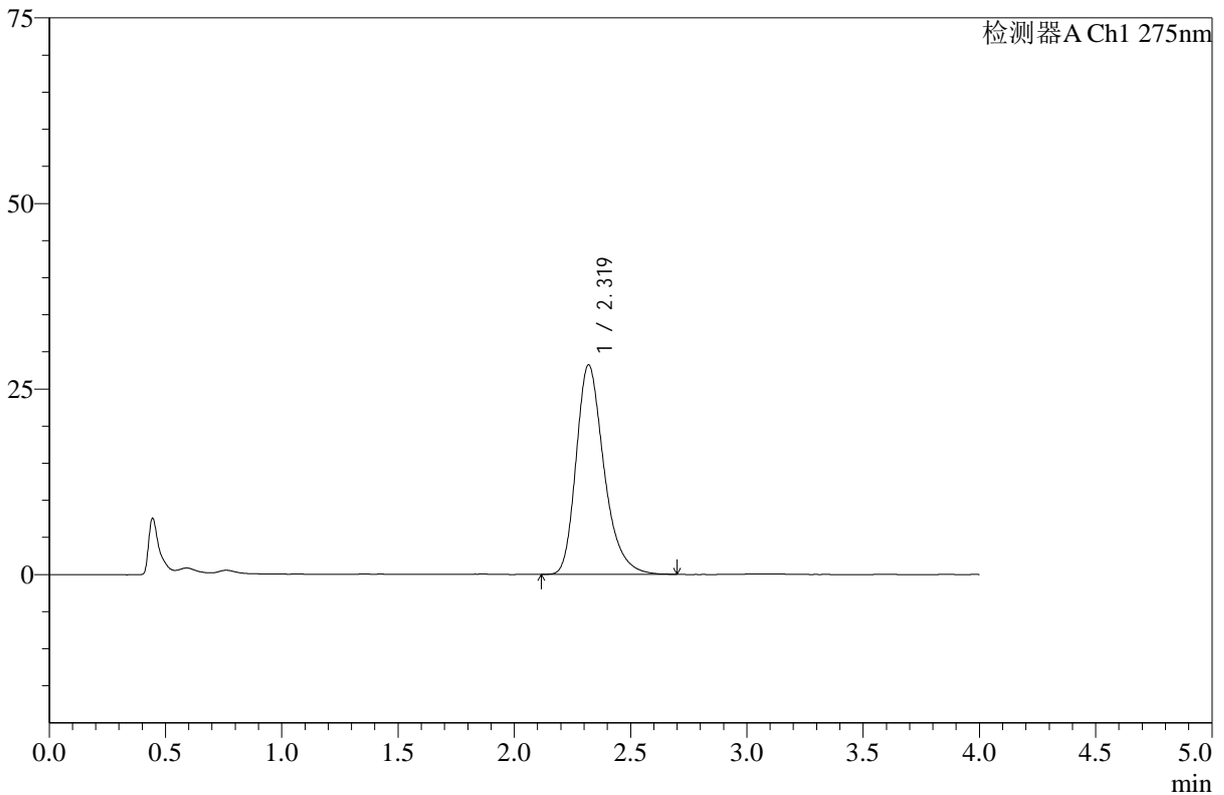
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-535-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 05:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:13 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	2.319	234858	28193	100.000	1885	1.289	--
总计		234858	28193	100.000			

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



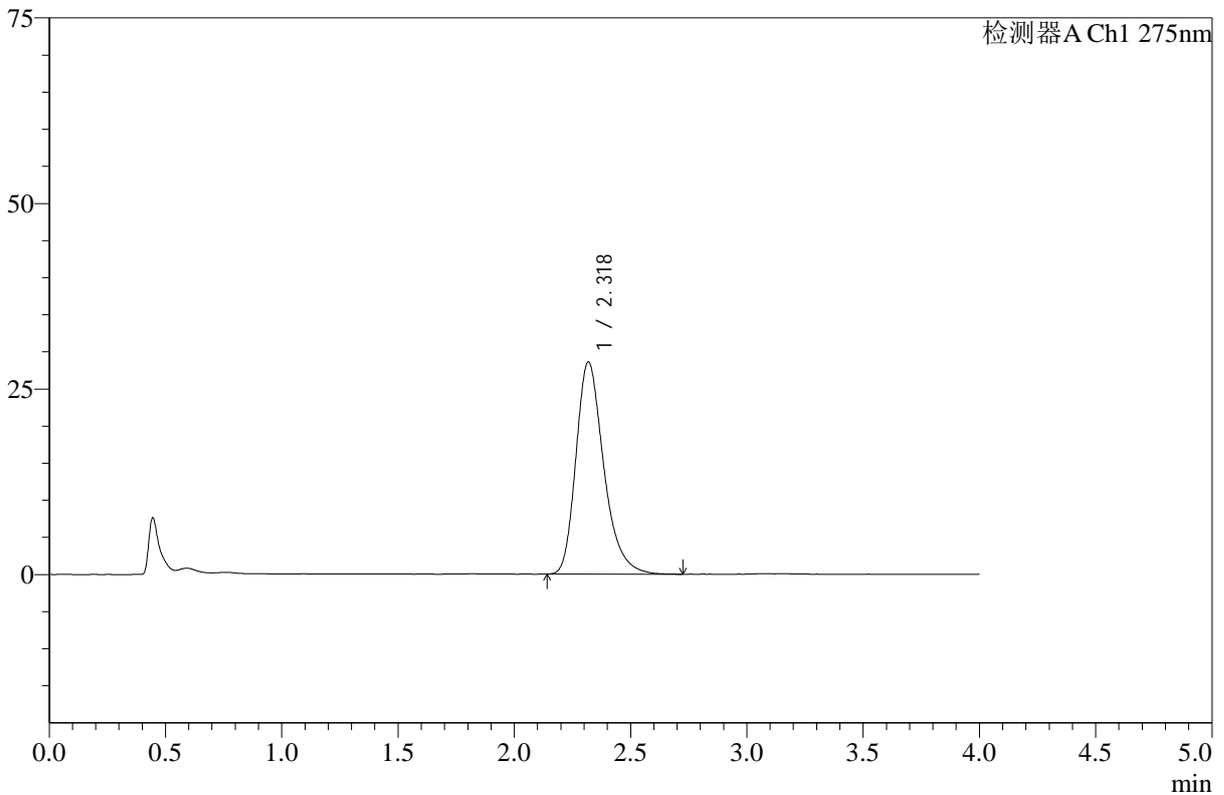
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-536-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 05:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	238138	28554	100.000	1886	1.293	--
总计		238138	28554	100.000			

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



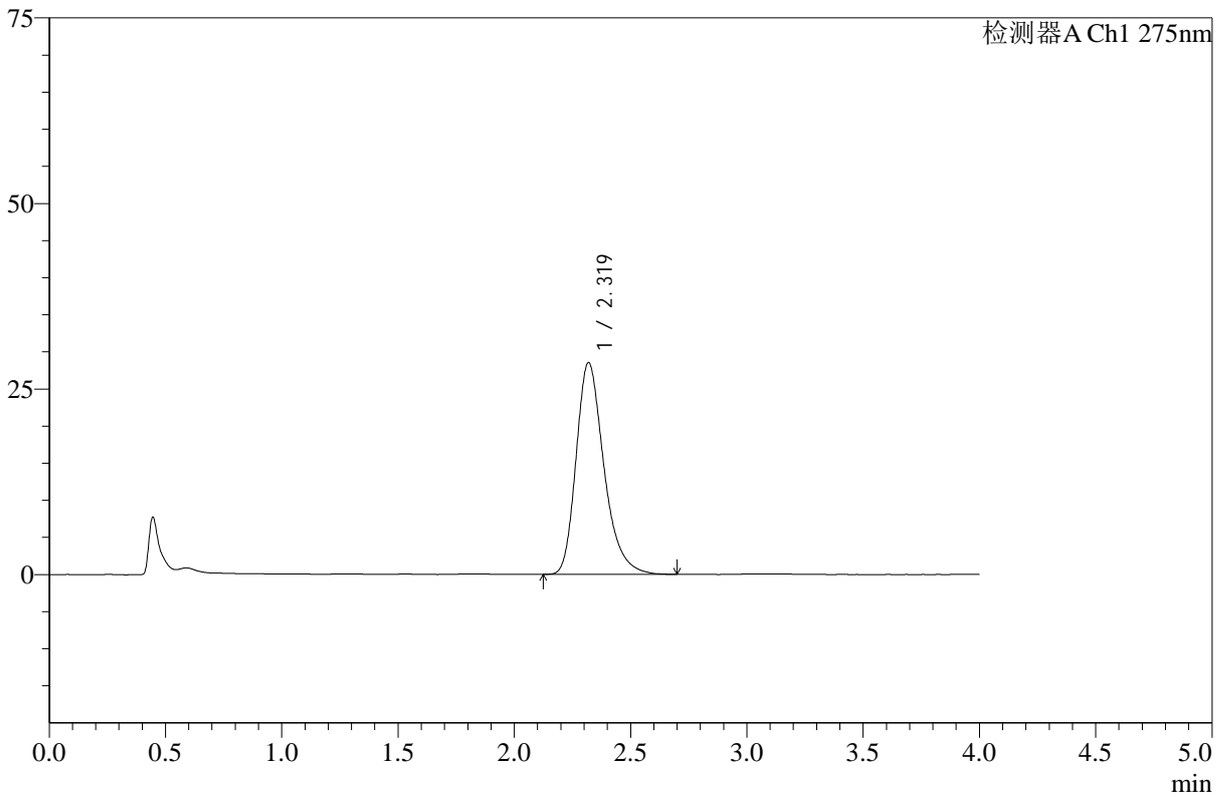
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-537-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 05:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:19 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	2.319	237692	28511	100.000	1886	1.292	--
总计		237692	28511	100.000			

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



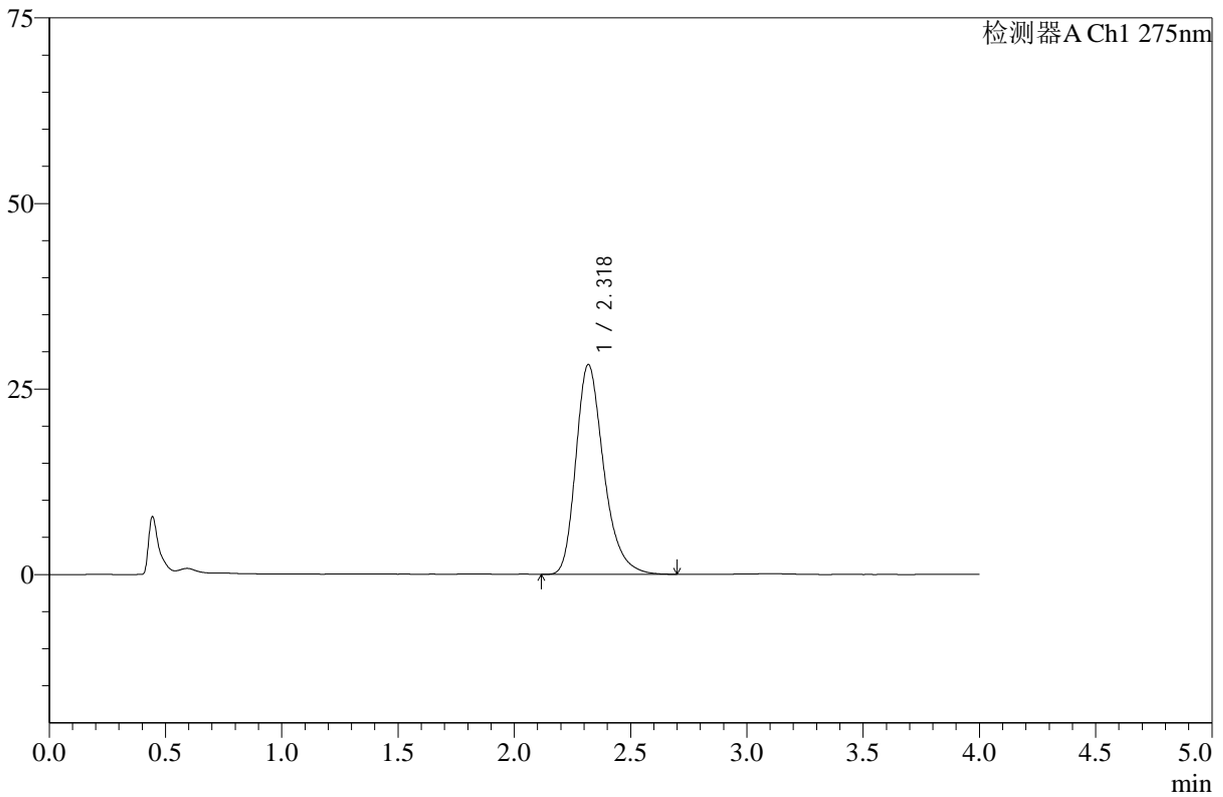
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-538-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 05:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:22 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	2.318	235478	28216	100.000	1885	1.291	--
总计		235478	28216	100.000			

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



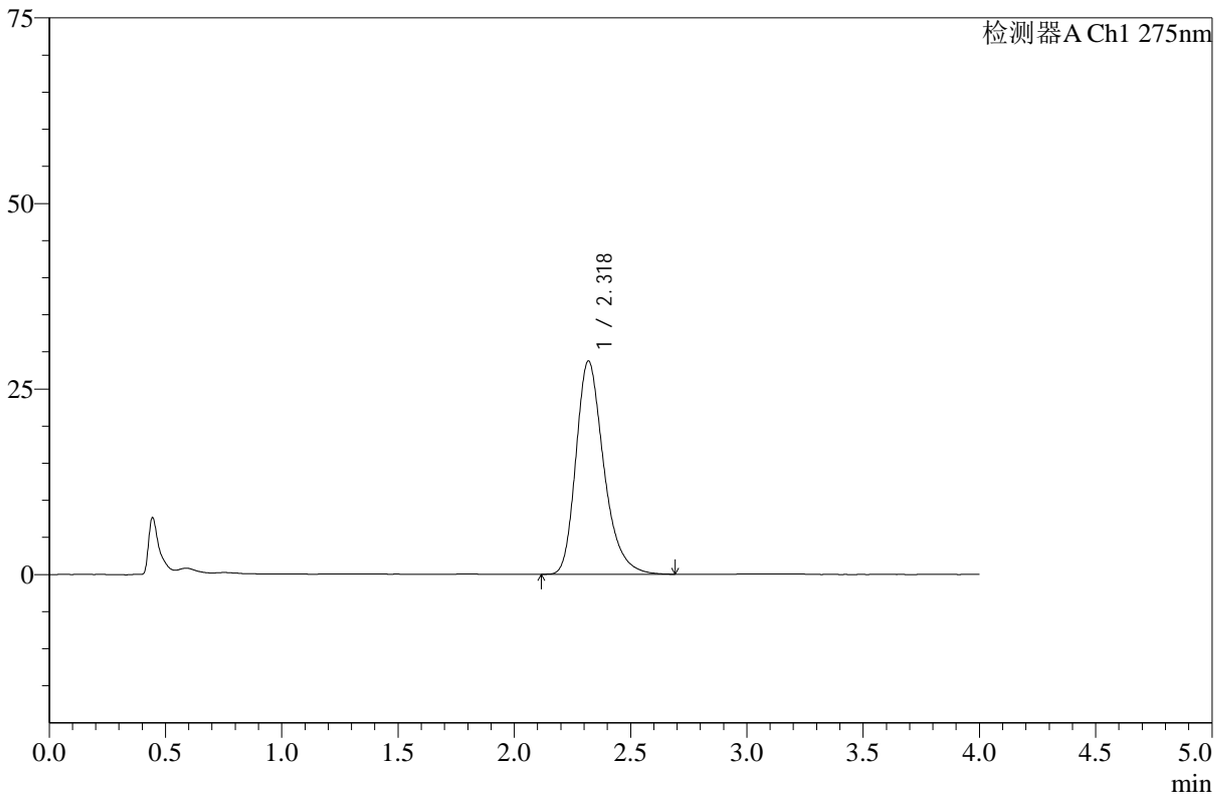
WKL-378

<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 - 0-82/29-539-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/08 05:45:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	239049	28690	100.000	1885	1.286	--
总计		239049	28690	100.000			

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



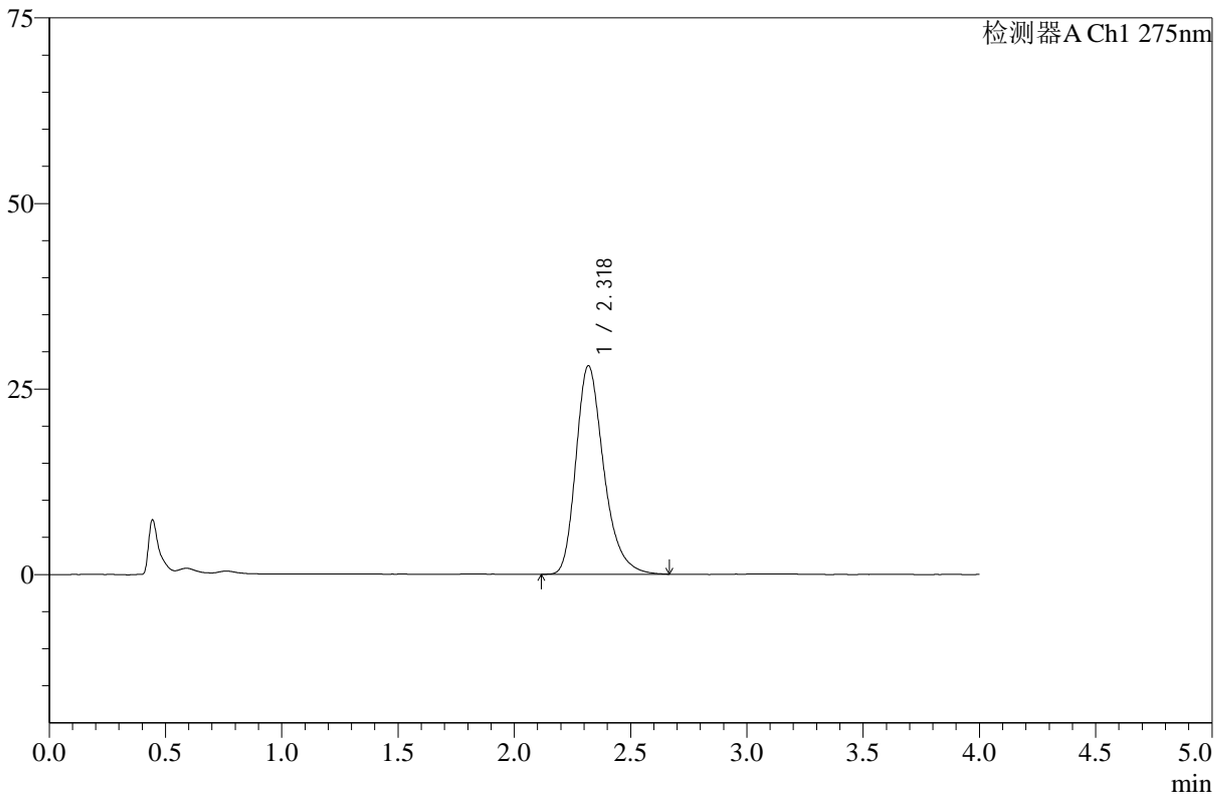
WKL-378

<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 - 0-82/29-540-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 05:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:27 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	234018	28070	100.000	1885	1.291	--
总计		234018	28070	100.000			

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



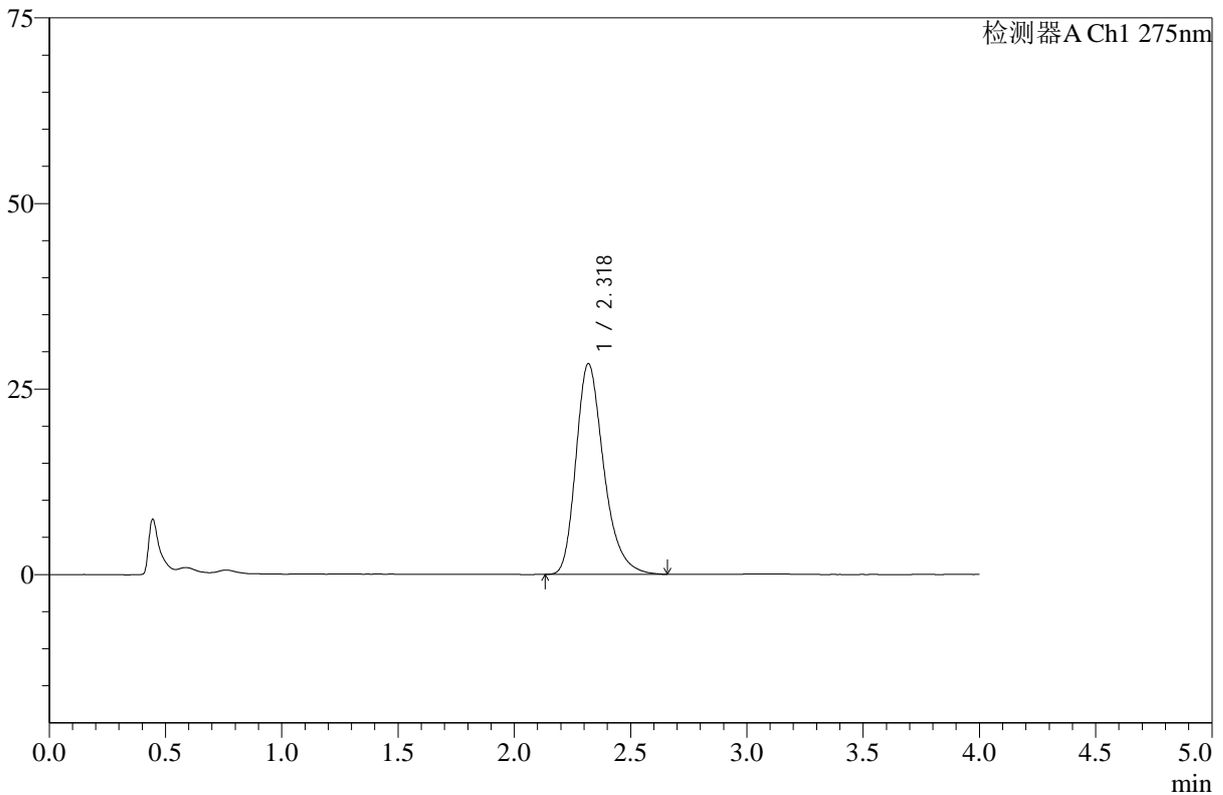
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-541-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 05:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:30 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	236216	28351	100.000	1882	1.290	--
总计		236216	28351	100.000			

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



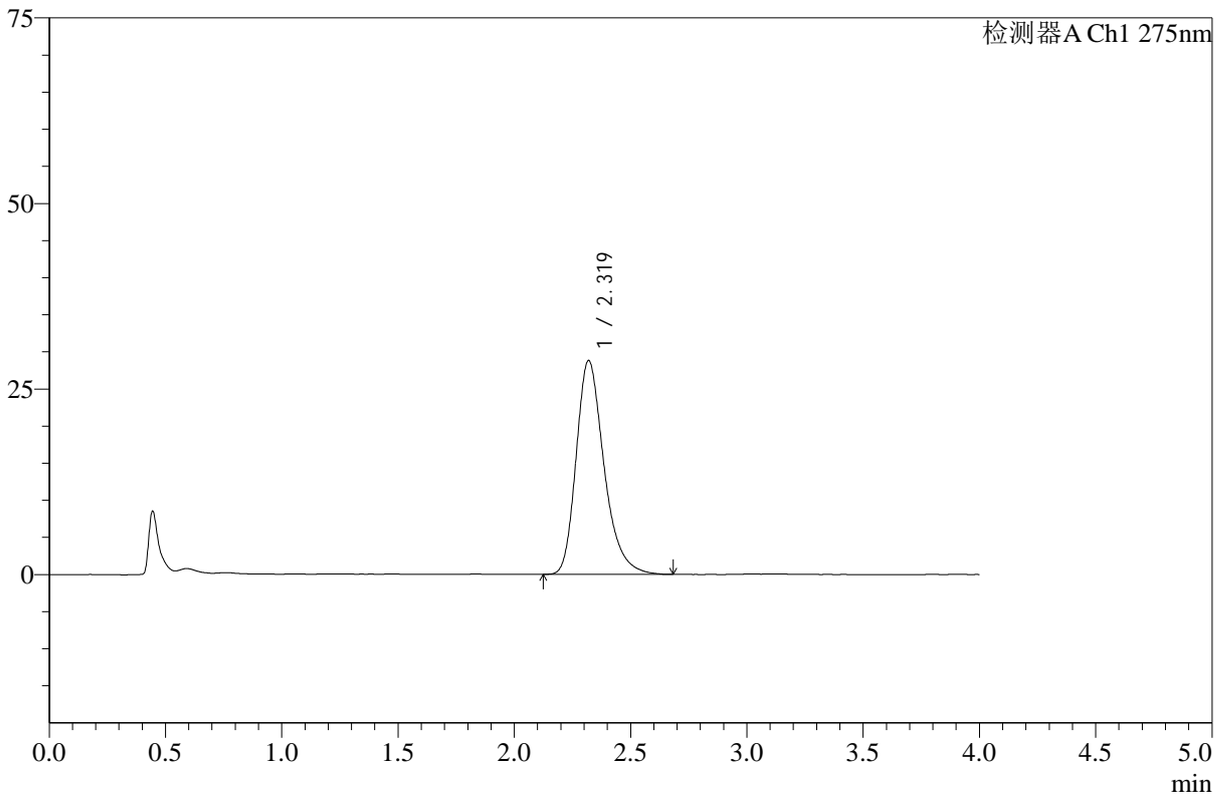
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-542-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 05:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:33 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	2.319	240066	28795	100.000	1888	1.291	--
总计		240066	28795	100.000			

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



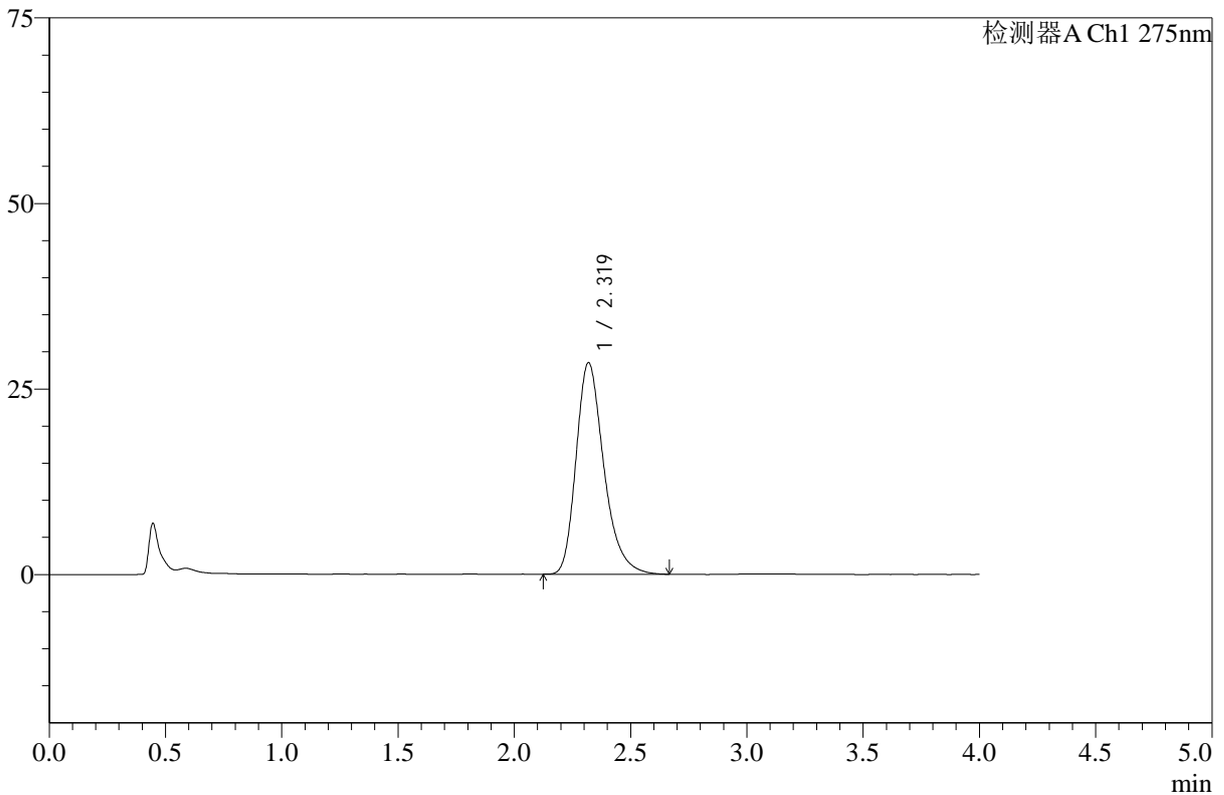
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-543-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 06:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:36 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	2.319	236755	28478	100.000	1892	1.290	--
总计		236755	28478	100.000			

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



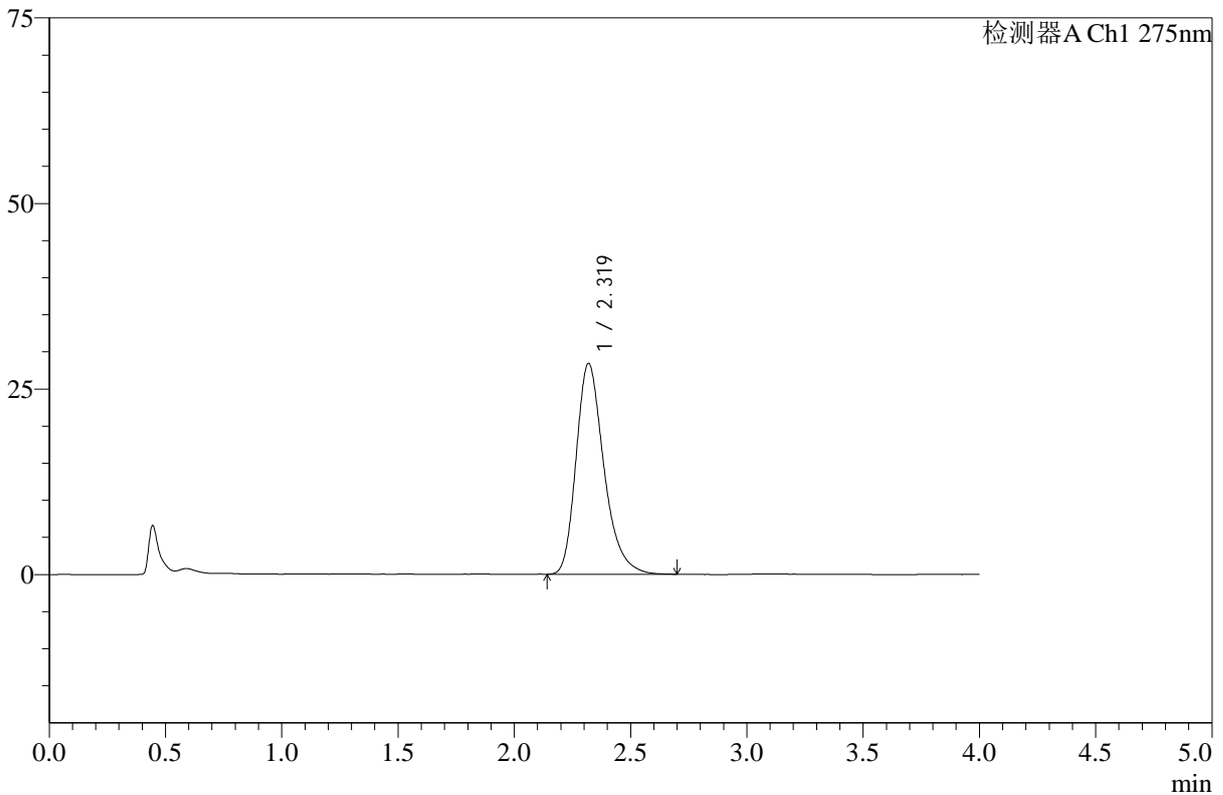
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-544-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 06:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:39 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	2.319	236351	28384	100.000	1882	1.289	--
总计		236351	28384	100.000			

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



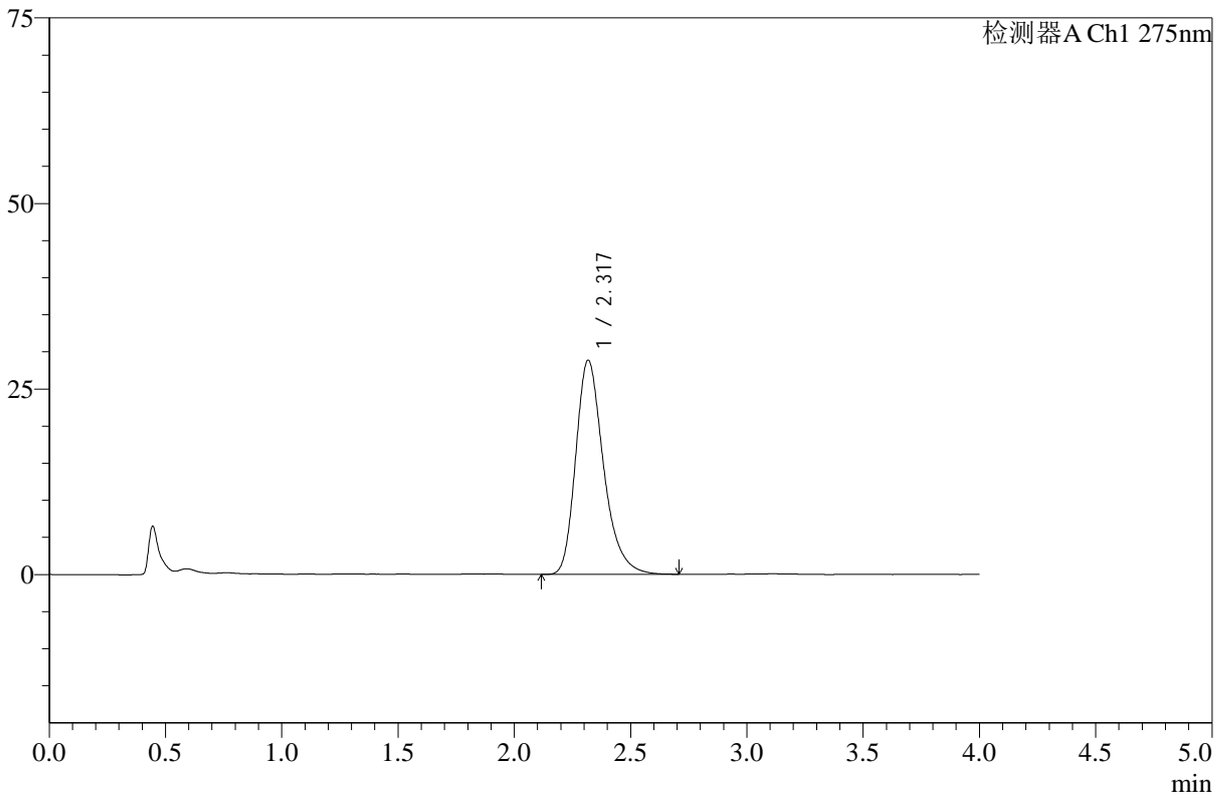
WKL-378

<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 - 0-82/29-545-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 06:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	239877	28775	100.000	1890	1.291	--
总计		239877	28775	100.000			

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



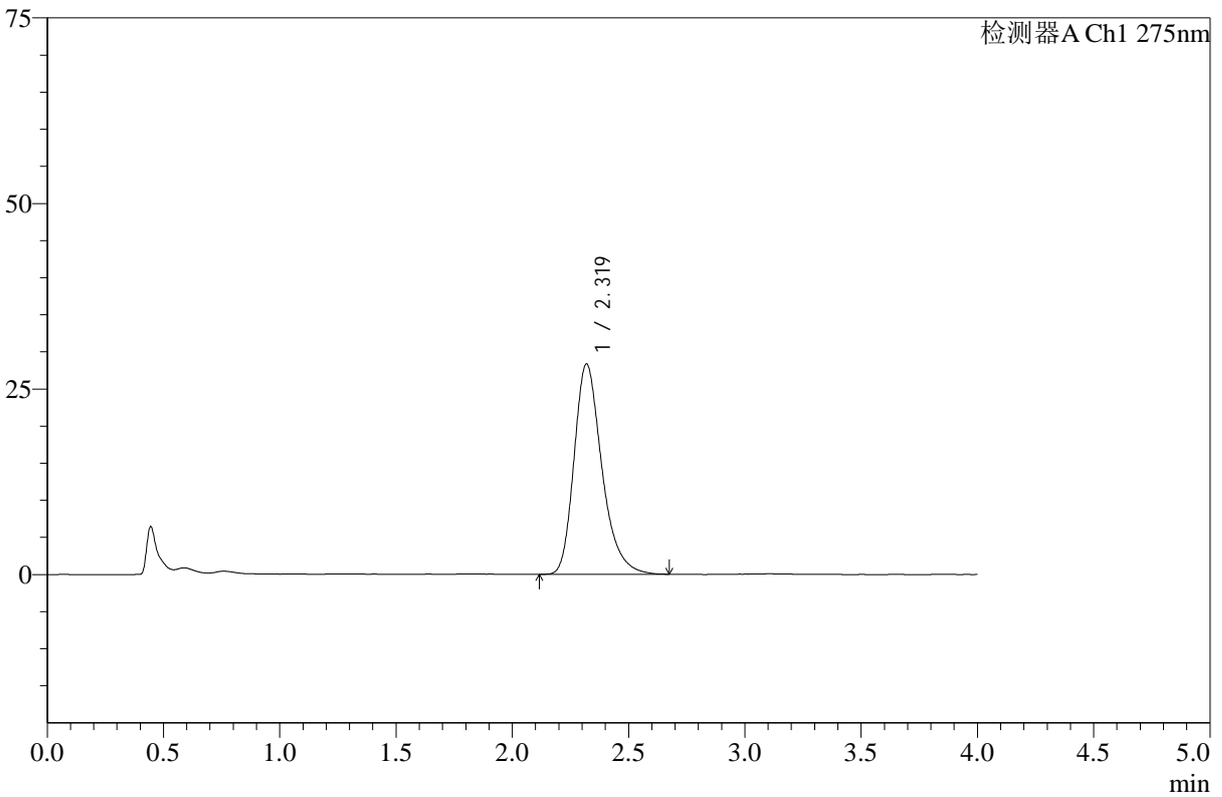
WKL-378

<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 - 0-82/29-546-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 06:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:45 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	2.319	235760	28308	100.000	1889	1.290	--
总计		235760	28308	100.000			

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



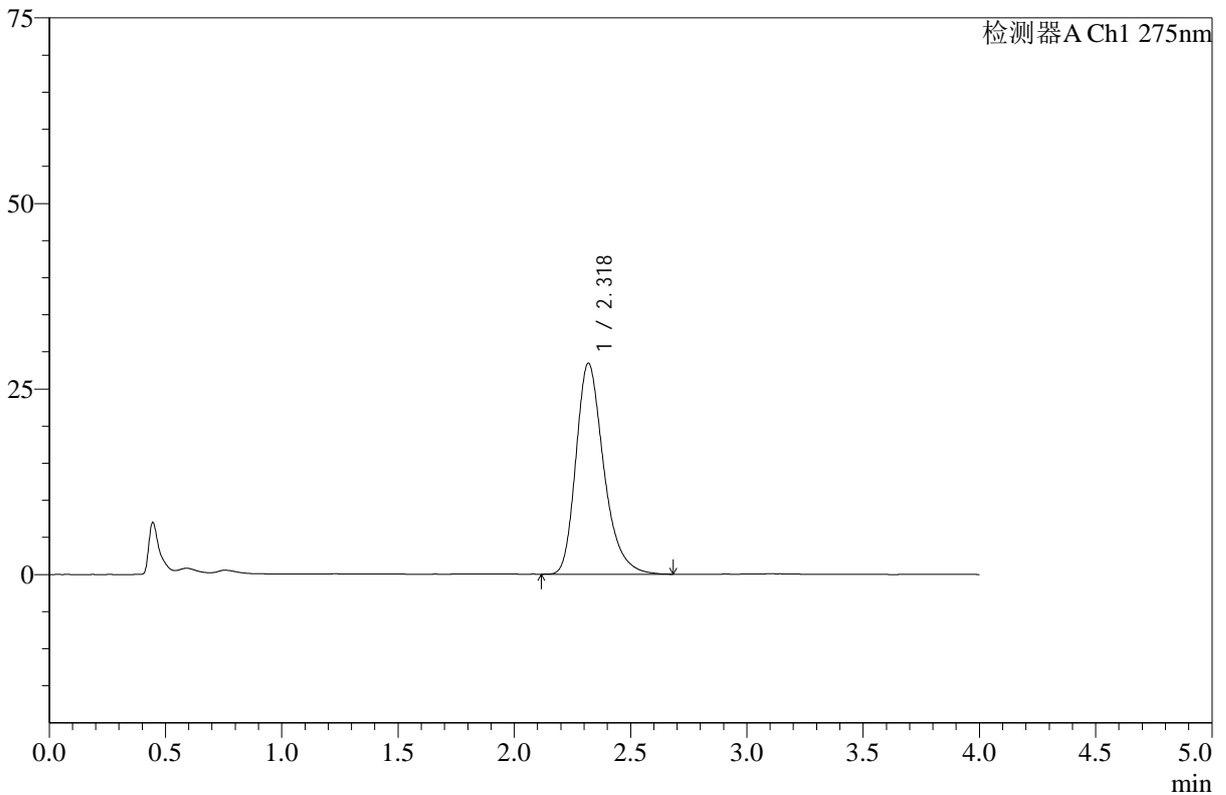
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-547-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 06:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:48 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	2.318	236257	28382	100.000	1889	1.294	--
总计		236257	28382	100.000			

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



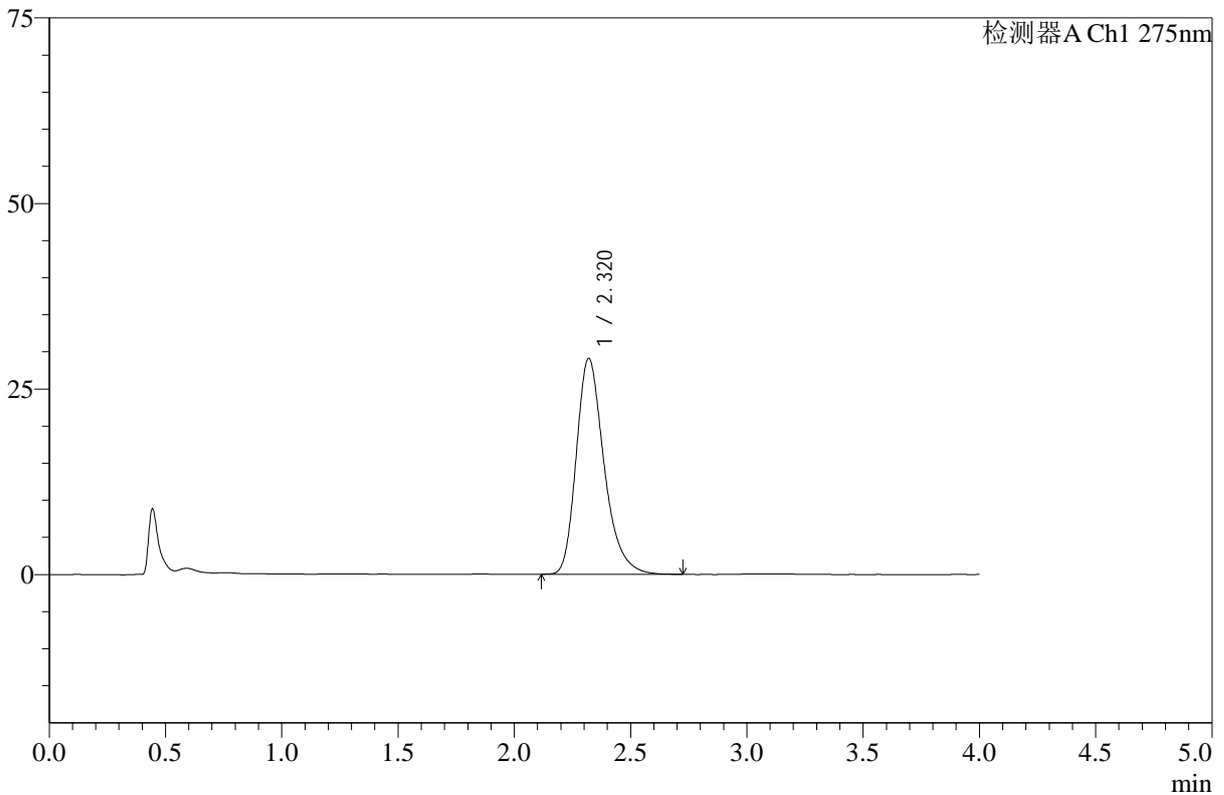
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-548-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 06:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:51 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	2.320	242385	29097	100.000	1885	1.292	--
总计		242385	29097	100.000			

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



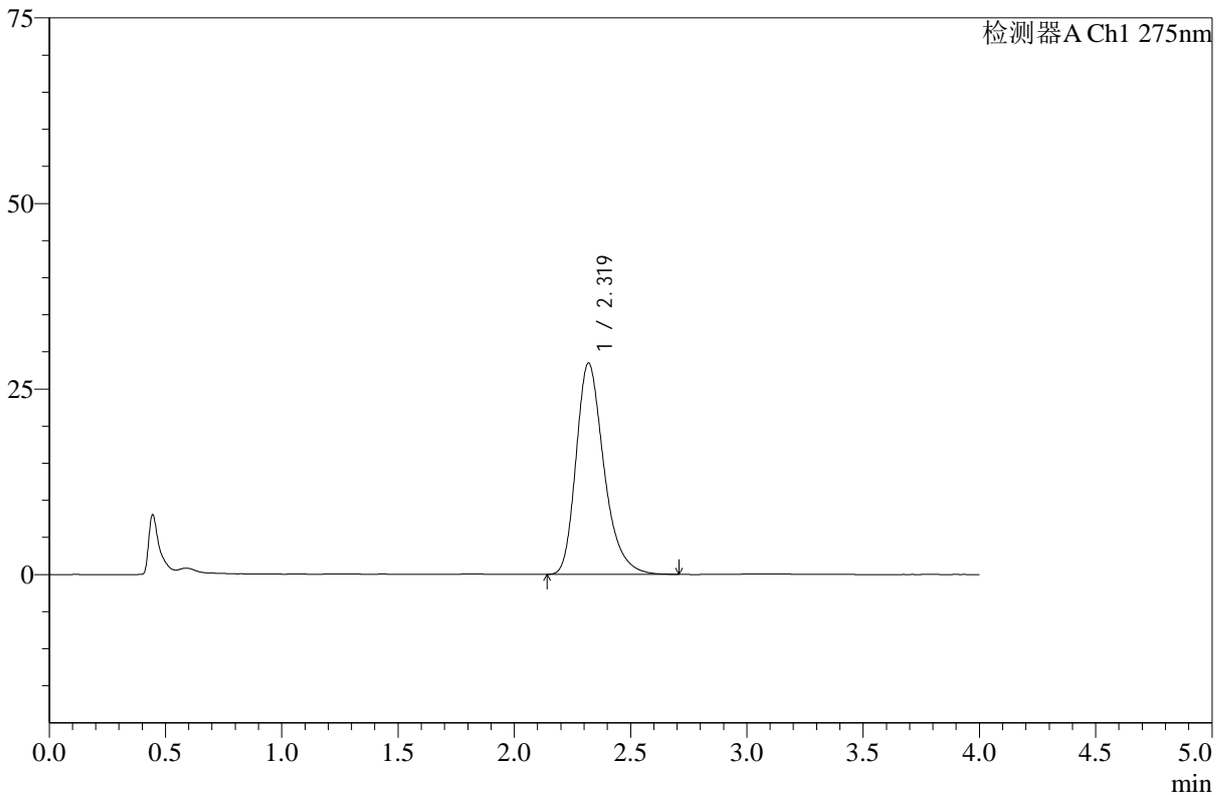
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-549-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 06:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:54 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	2.319	237093	28447	100.000	1883	1.292	--
总计		237093	28447	100.000			

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



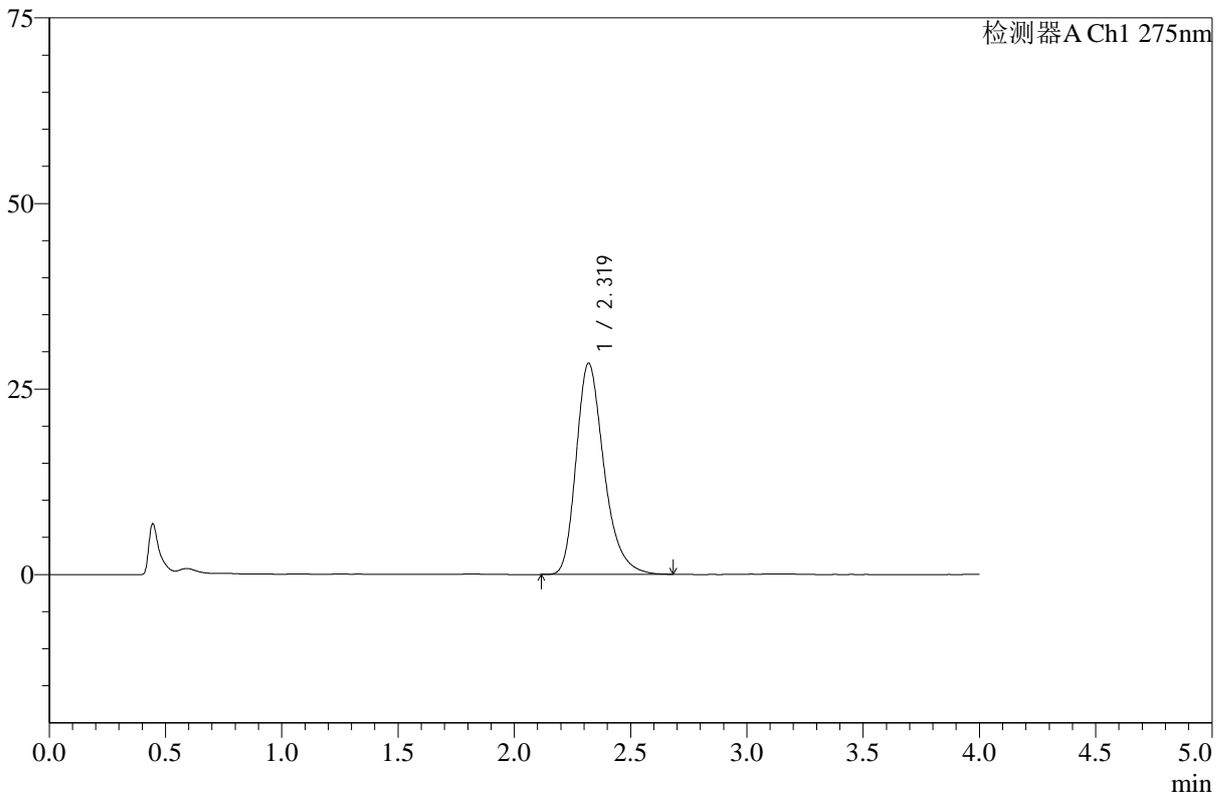
WKL-378

<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 - 0-82/29-550-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 06:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:57 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	2.319	236979	28449	100.000	1886	1.290	--
总计		236979	28449	100.000			

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



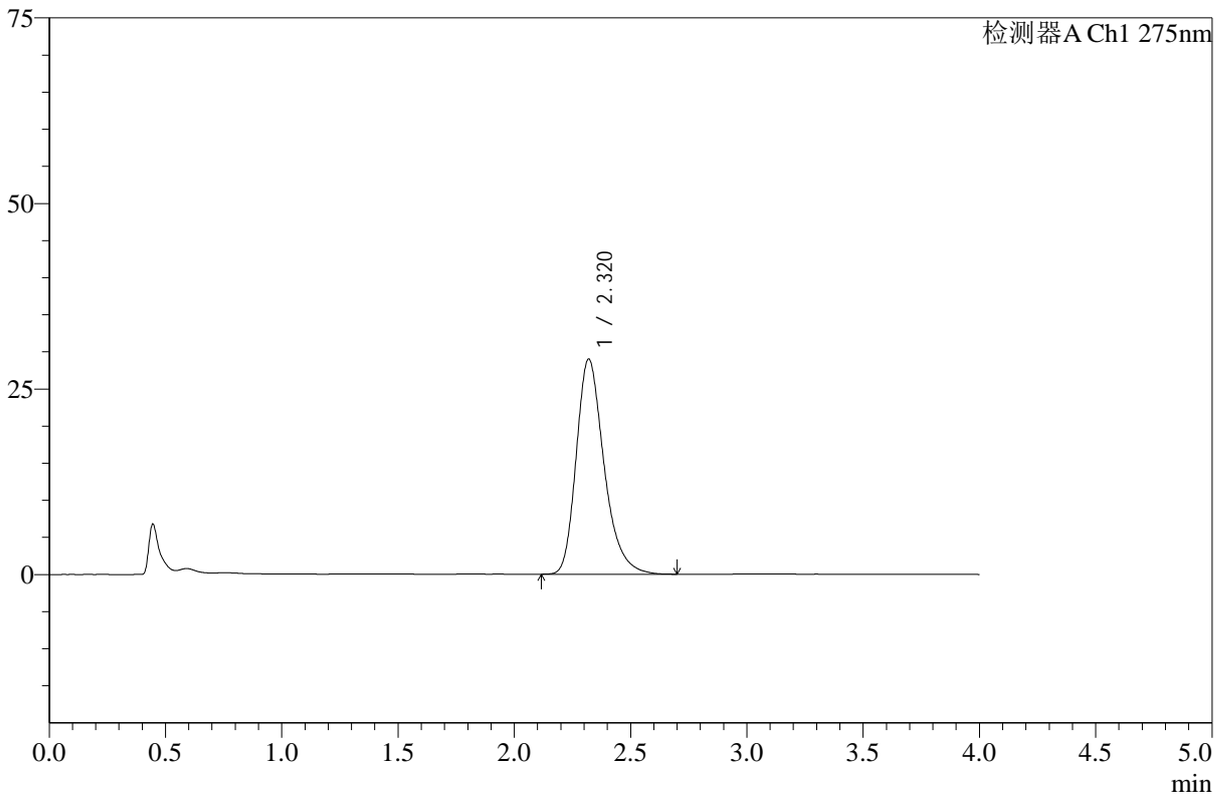
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-551-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 06:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:13:59 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	2.320	241318	28984	100.000	1888	1.288	--
总计		241318	28984	100.000			

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



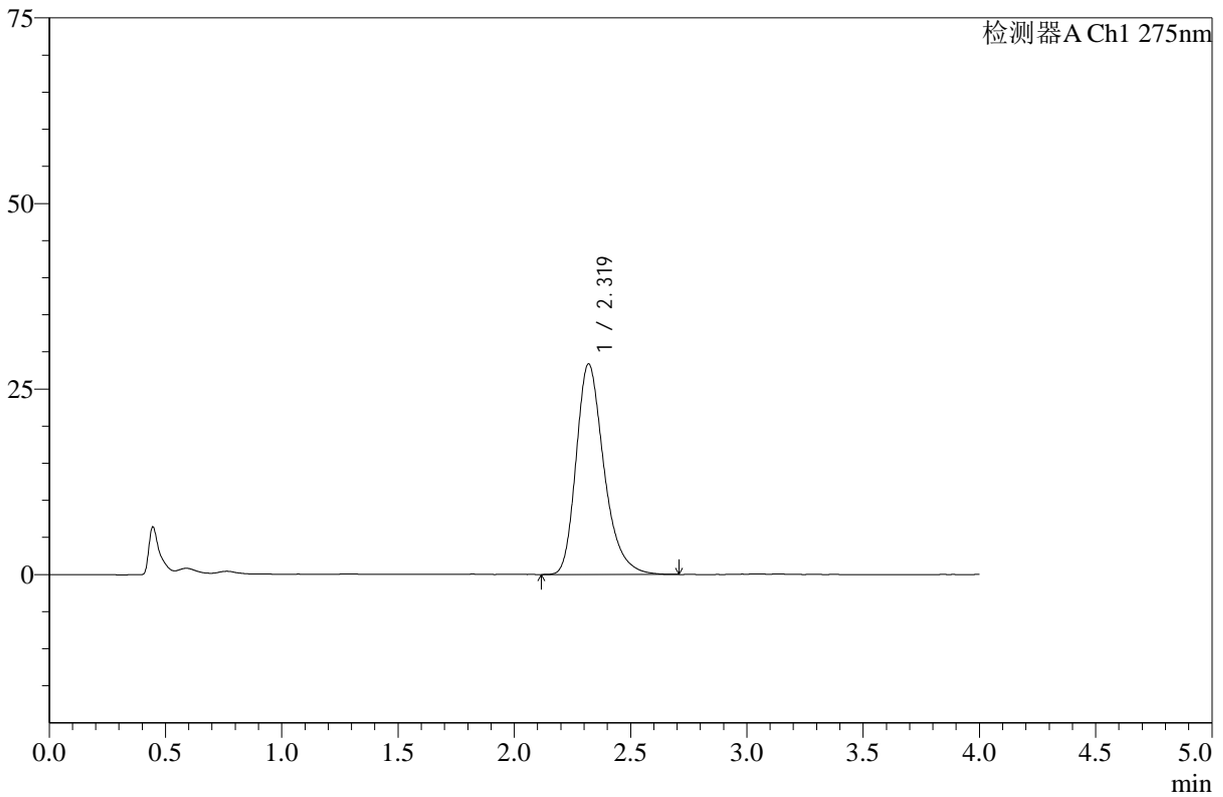
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-552-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/08 06:43:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:14:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	236155	28356	100.000	1892	1.292	--
总计		236155	28356	100.000			

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



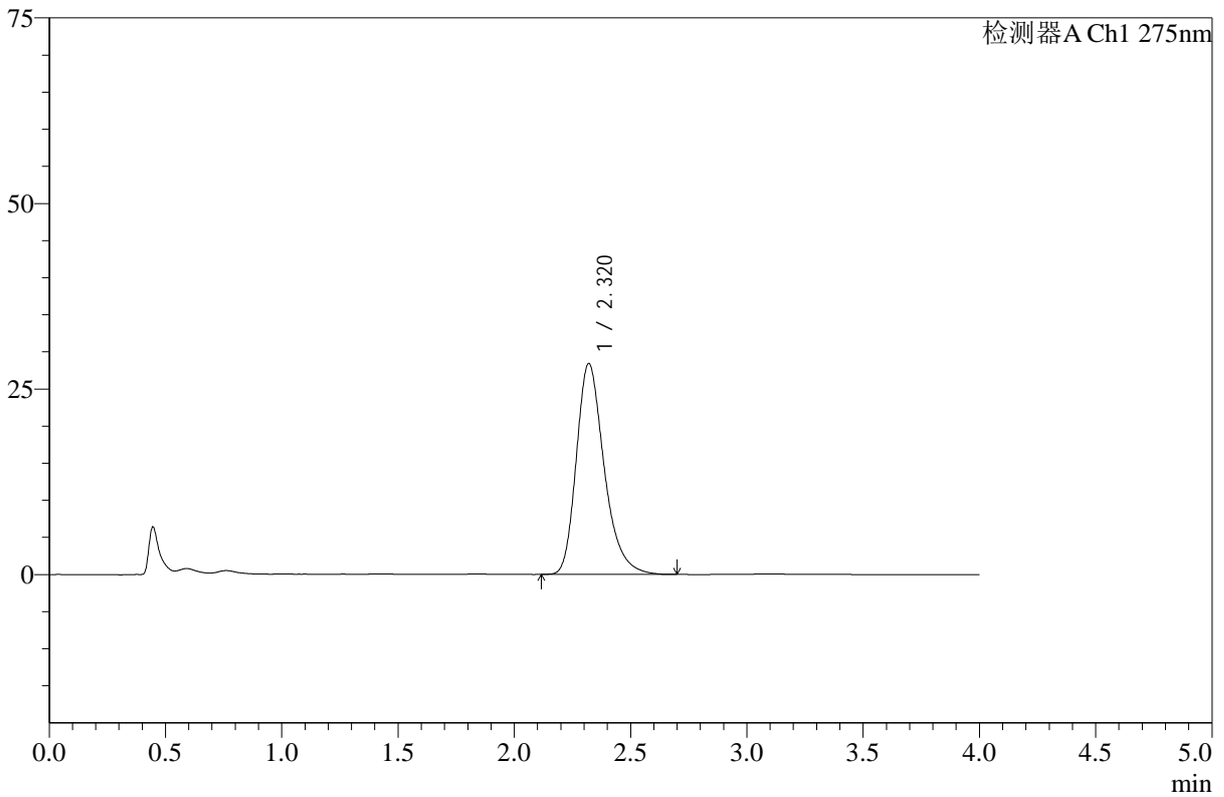
WKL-378

<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 - 0-82/29-553-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/08 06:47:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:14:05
 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	2.320	236513	28406	100.000	1887	1.289	--
总计		236513	28406	100.000			

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



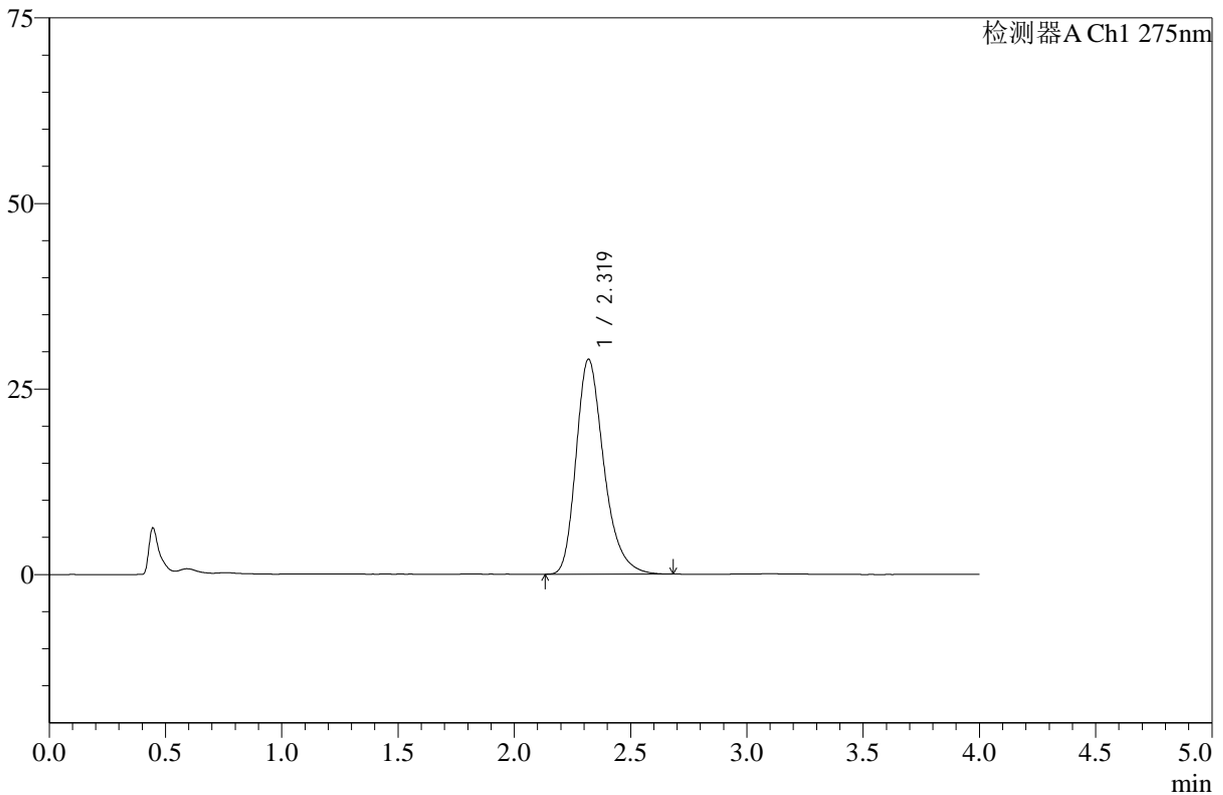
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-554-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 06:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:14:08 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	2.319	240977	28931	100.000	1888	1.290	--
总计		240977	28931	100.000			

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



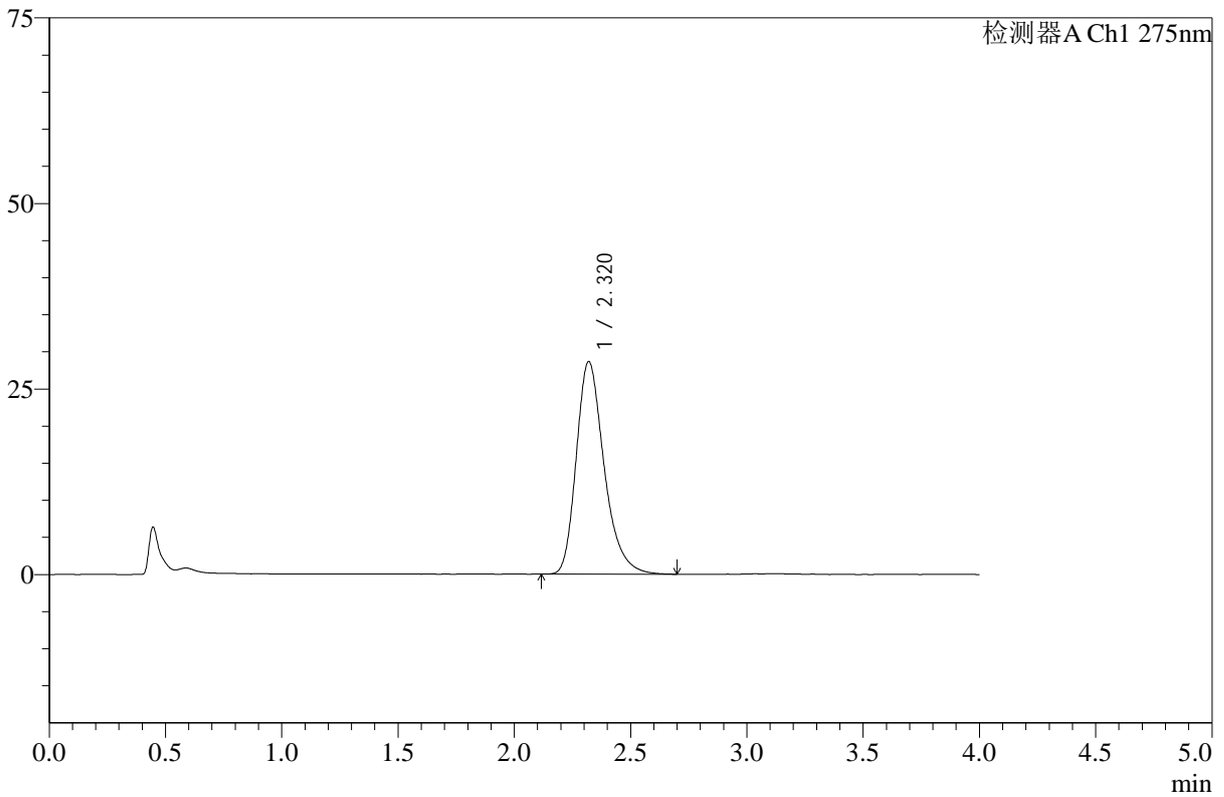
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-555-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 06:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:14:11 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	2.320	238680	28644	100.000	1885	1.290	--
总计		238680	28644	100.000			

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



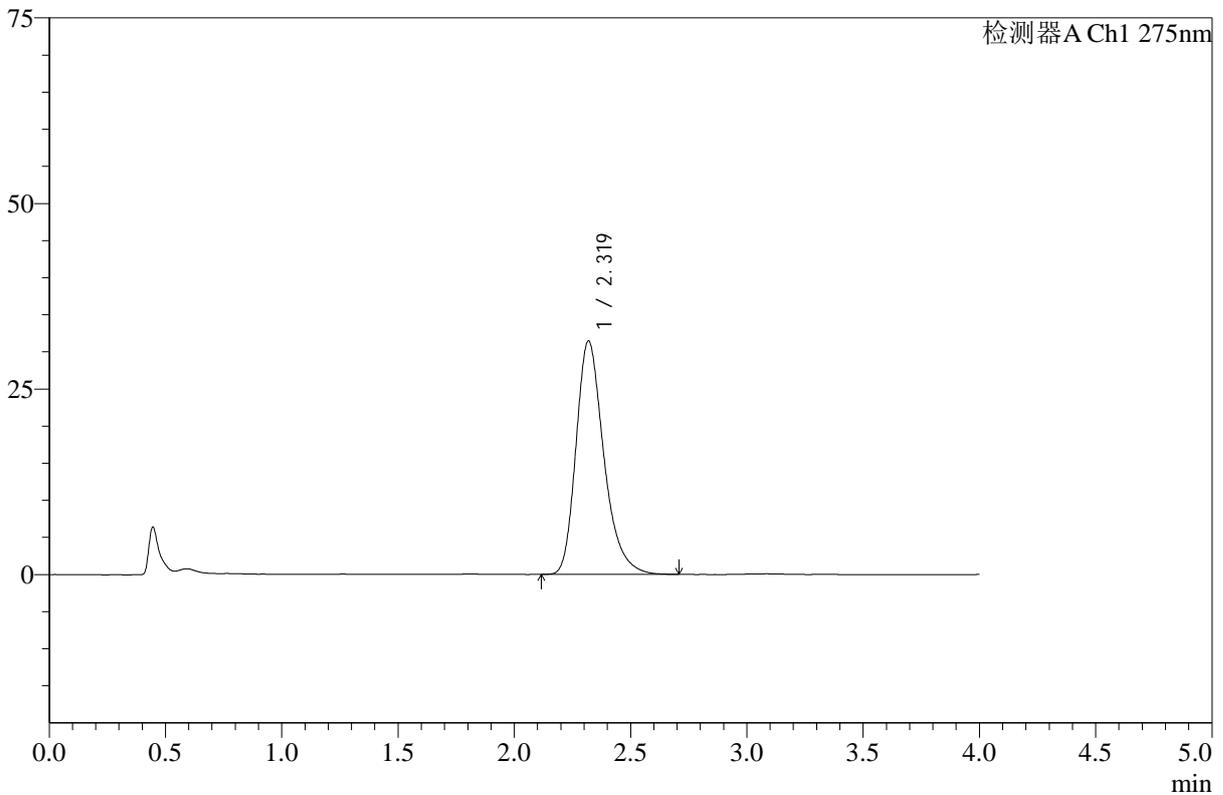
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-556-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 07:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:14:14 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	2.319	261678	31415	100.000	1890	1.290	--
总计		261678	31415	100.000			

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



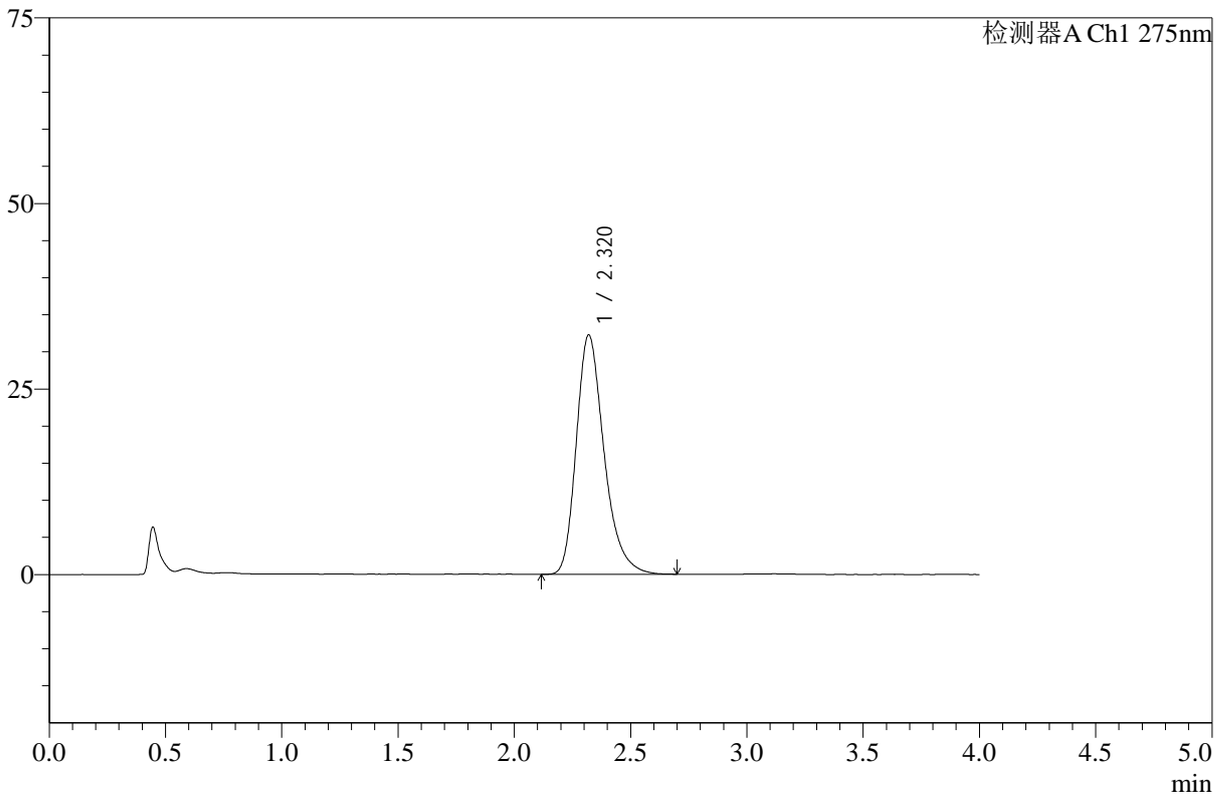
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-557-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/08 07:05:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:14:17
 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	2.320	268037	32228	100.000	1892	1.292	--
总计		268037	32228	100.000			

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



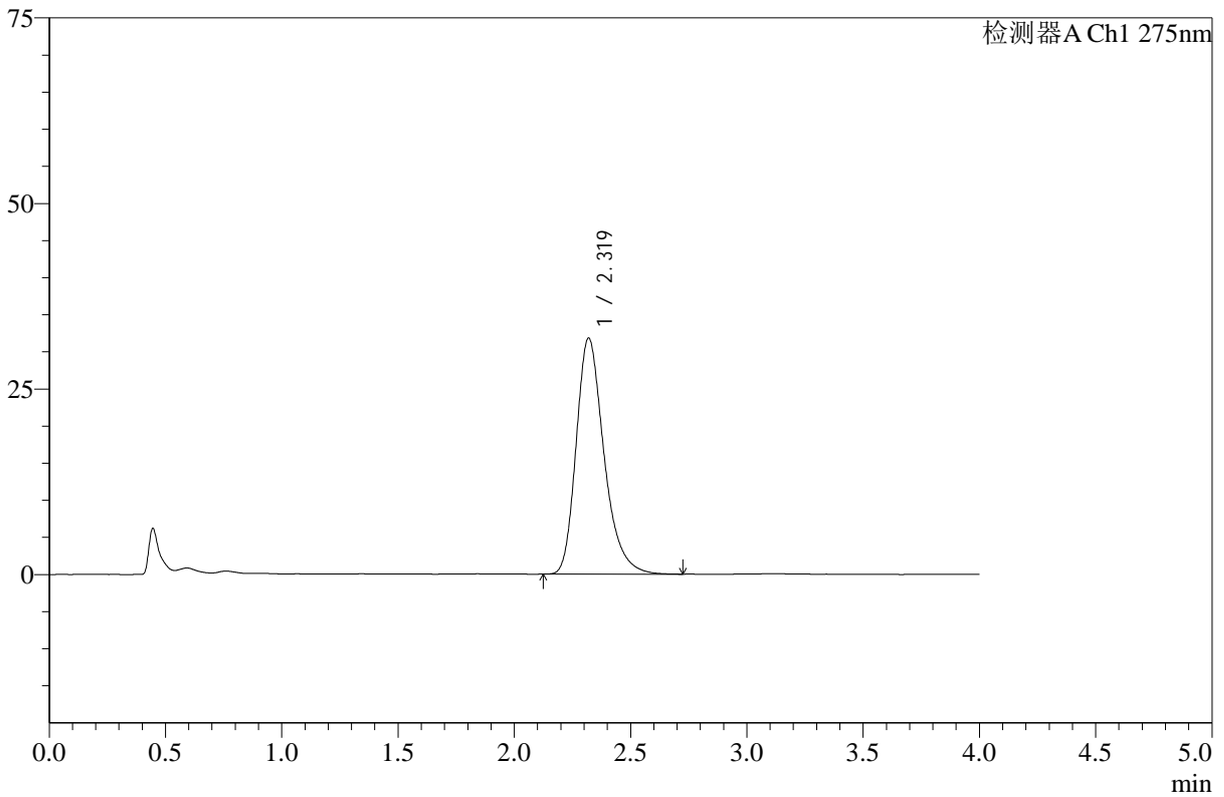
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-558-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 07:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:14:20 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	2.319	265024	31794	100.000	1886	1.289	--
总计		265024	31794	100.000			

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



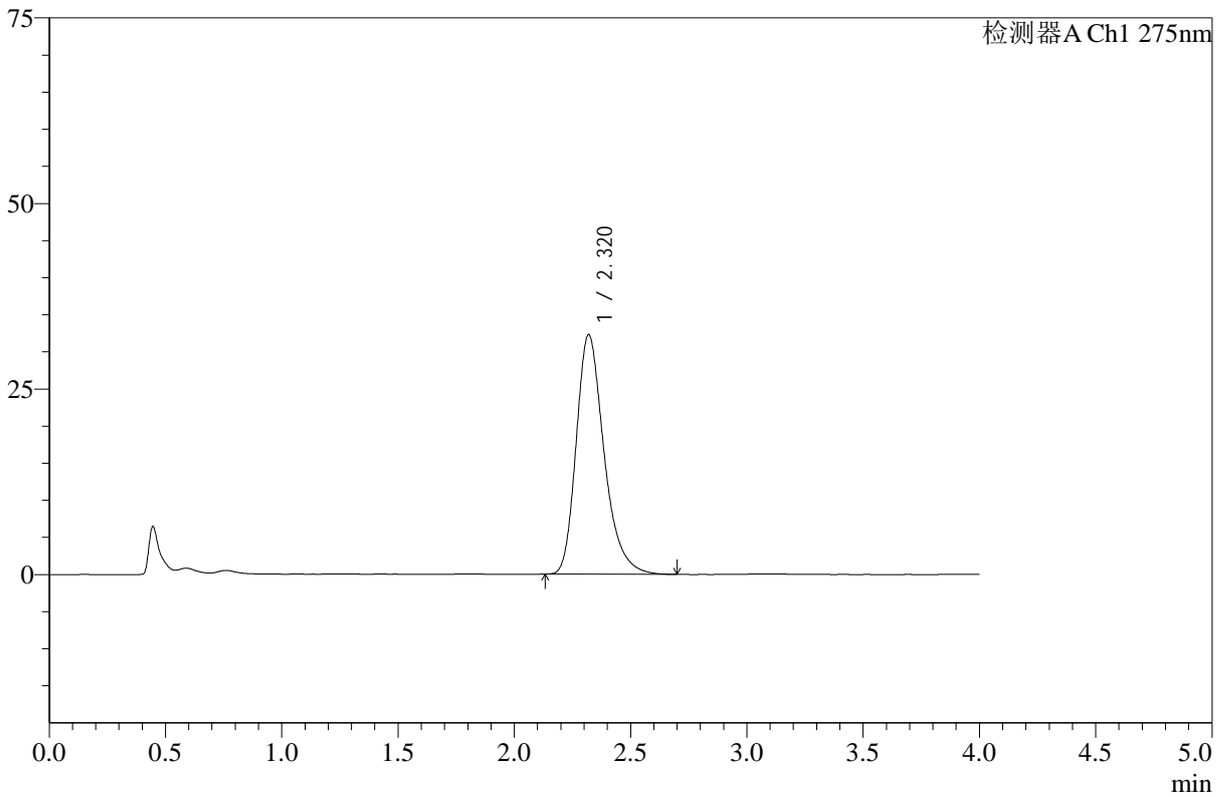
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-559-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 07:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:14:23 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	2.320	268714	32261	100.000	1886	1.290	--
总计		268714	32261	100.000			

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



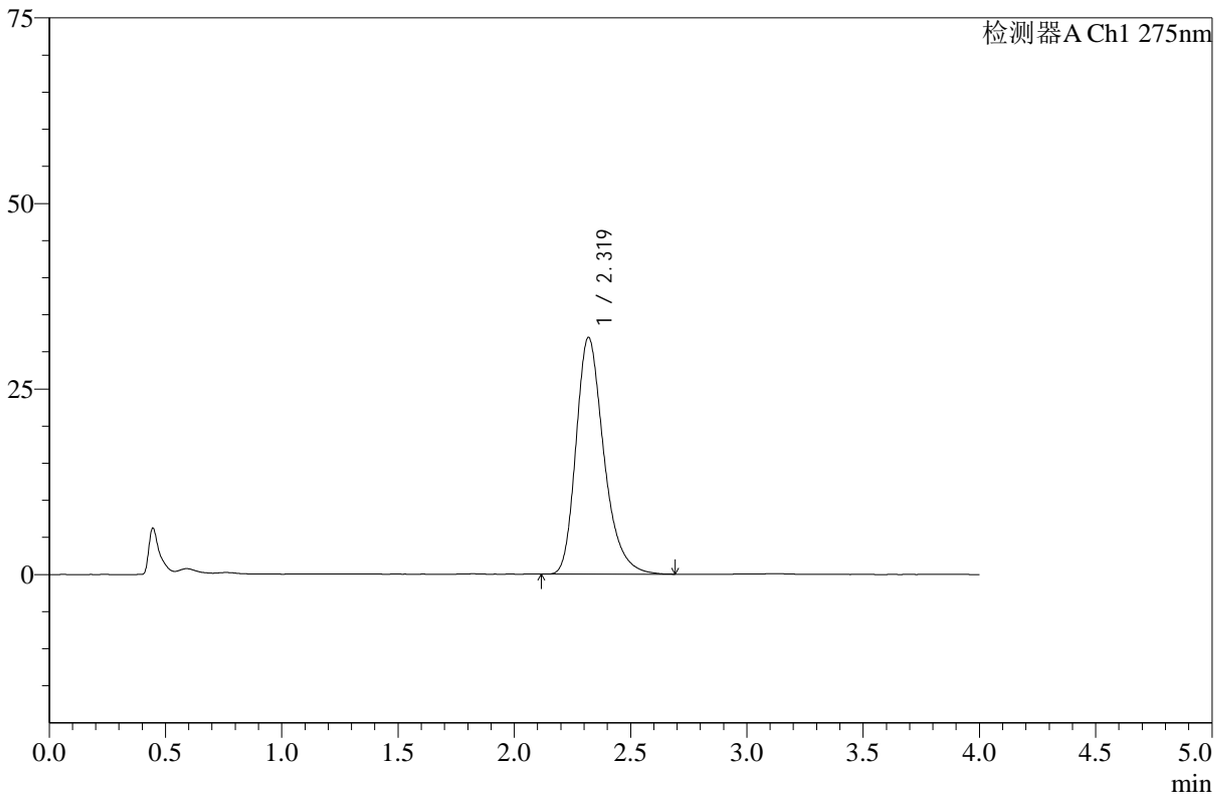
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-560-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 07:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:14:26 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	2.319	265500	31864	100.000	1891	1.289	--
总计		265500	31864	100.000			

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



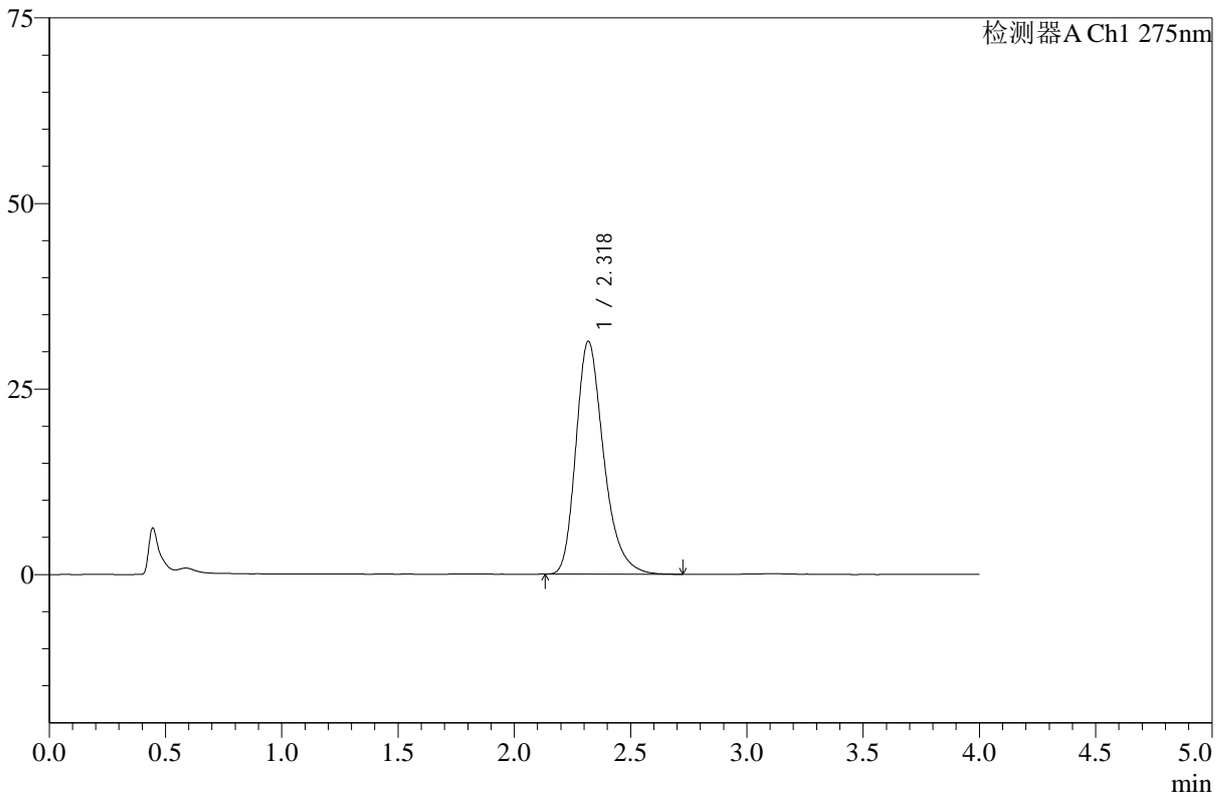
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-561-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 07:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:14:29 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	2.318	261432	31334	100.000	1886	1.289	--
总计		261432	31334	100.000			

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



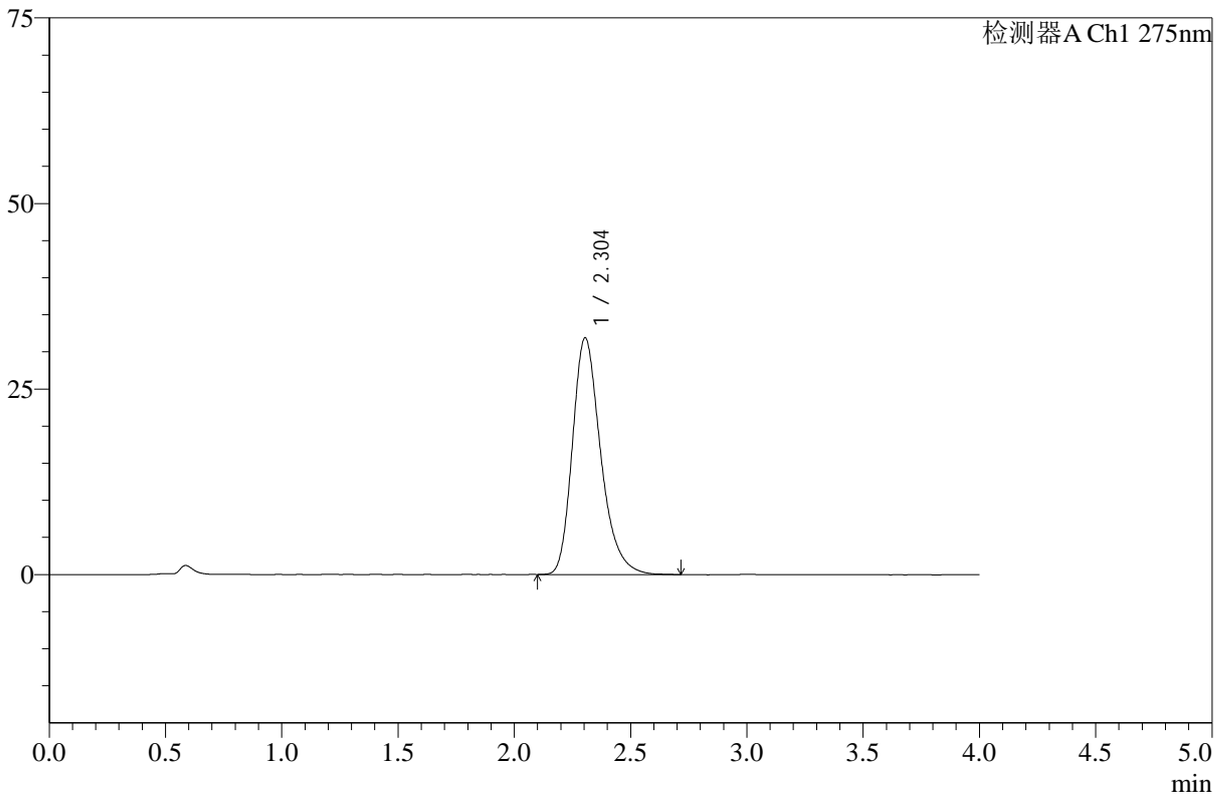
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-562-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 07:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:14:32 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	2.304	269915	31910	100.000	1795	1.275	--
总计		269915	31910	100.000			

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



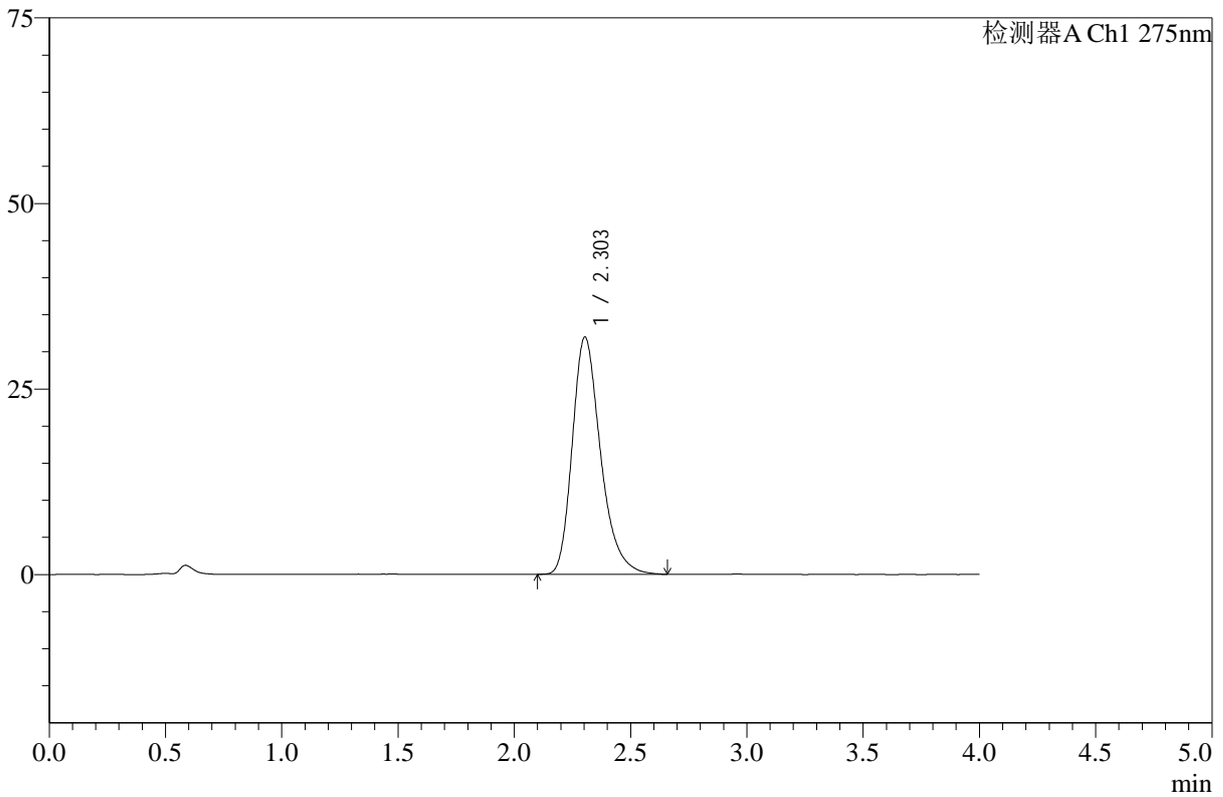
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-82/29-563-2 - zzp-2025071921p-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/08 07:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 15:14:35 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	2.303	271127	31970	100.000	1791	1.288	--
总计		271127	31970	100.000			

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