



### 辅酶Q10片项目信息

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

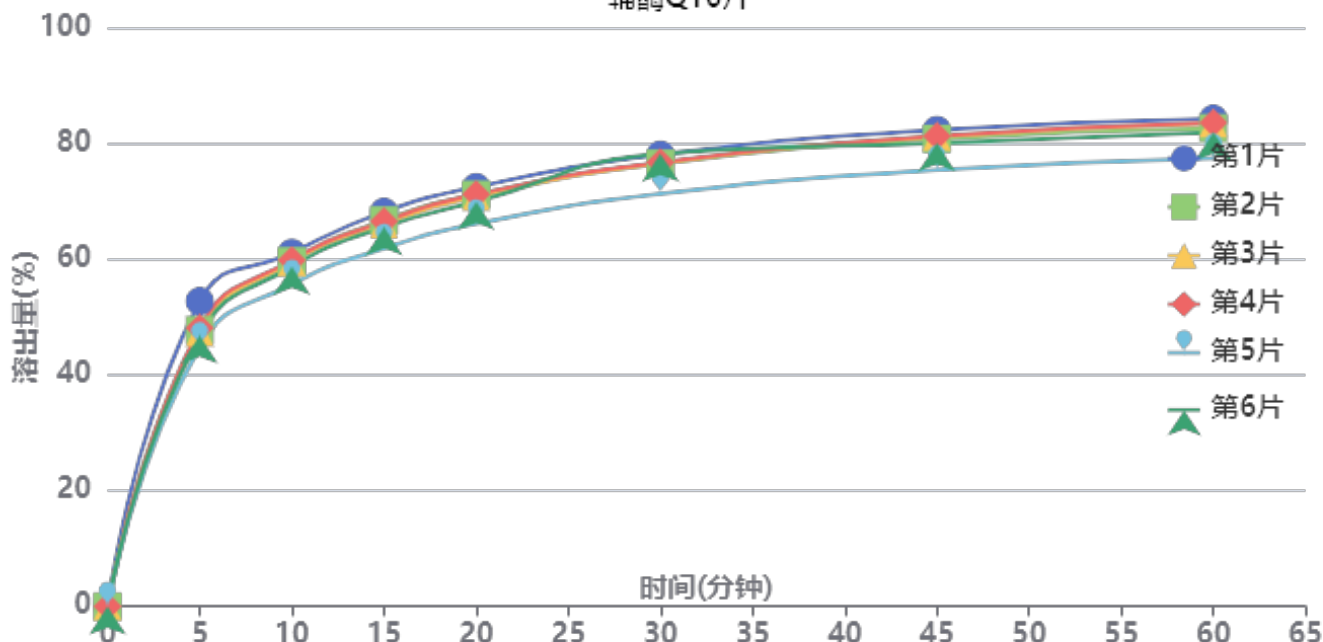
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.89	264737	264422	264355	264852	264782	264630	0.09
2	9.92	264489	264464				264476	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
26757.33	26660.89	0.26	数据可信

## 溶出曲线测定

### 辅酶Q10片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24122301批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	141126	-	141126	52.733	47.92	5.48	52.73	47.92	5.48
	2	127733	-	127733	47.728			47.73		
	3	126582	-	126582	47.298			47.30		
	4	128807	-	128807	48.130			48.13		
	5	120021	-	120021	44.847			44.85		
	6	125142	-	125142	46.760			46.76		
10min	1	163049	-	163049	60.924	58.91	3.12	61.08	59.05	3.12
	2	159241	-	159241	59.501			59.64		
	3	158707	-	158707	59.302			59.44		
	4	159732	-	159732	59.685			59.83		
	5	148565	-	148565	55.512			55.65		
	6	156679	-	156679	58.544			58.68		
15min	1	181520	-	181520	67.826	65.48	3.23	68.17	65.80	3.23
	2	177615	-	177615	66.367			66.69		
	3	175912	-	175912	65.731			66.05		
	4	177133	-	177133	66.187			66.51		
	5	164741	-	164741	61.557			61.86		
	6	174465	-	174465	65.190			65.51		
20min	1	192425	-	192425	71.901	69.73	3.13	72.45	70.25	3.13
	2	188978	-	188978	70.613			71.13		
	3	187963	-	187963	70.234			70.75		
	4	189110	-	189110	70.662			71.18		
	5	175572	-	175572	65.604			66.09		
	6	185715	-	185715	69.394			69.91		
30min	1	206844	-	206844	77.289	75.49	3.33	78.05	76.22	3.33
	2	202773	-	202773	75.767			76.50		
	3	202984	-	202984	75.846			76.57		
	4	203338	-	203338	75.979			76.71		
	5	188936	-	188936	70.597			71.28		
	6	207299	-	207299	77.459			78.18		
45min	1	217640	-	217640	81.323	79.20	3.06	82.31	80.16	3.06
	2	213619	-	213619	79.820			80.78		
	3	214690	-	214690	80.220			81.18		
	4	214847	-	214847	80.279			81.24		
	5	199373	-	199373	74.497			75.39		
	6	211621	-	211621	79.074			80.03		
60min	1	222200	-	222200	83.026	81.01	3.02	84.26	82.20	3.03
	2	217894	-	217894	81.418			82.62		
	3	220214	-	220214	82.284			83.48		
	4	220373	-	220373	82.344			83.55		
	5	204215	-	204215	76.306			77.42		
	6	215894	-	215894	80.670			81.86		
极限	1	246230	-	246230	92.005	91.08	1.69	93.49	92.51	1.71
	2	244815	-	244815	91.477			92.92		
	3	245540	-	245540	91.748			93.19		
	4	246242	-	246242	92.010			93.46		
	5	235515	-	235515	88.002			89.35		
	6	244170	-	244170	91.236			92.67		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



### 辅酶Q10片项目信息

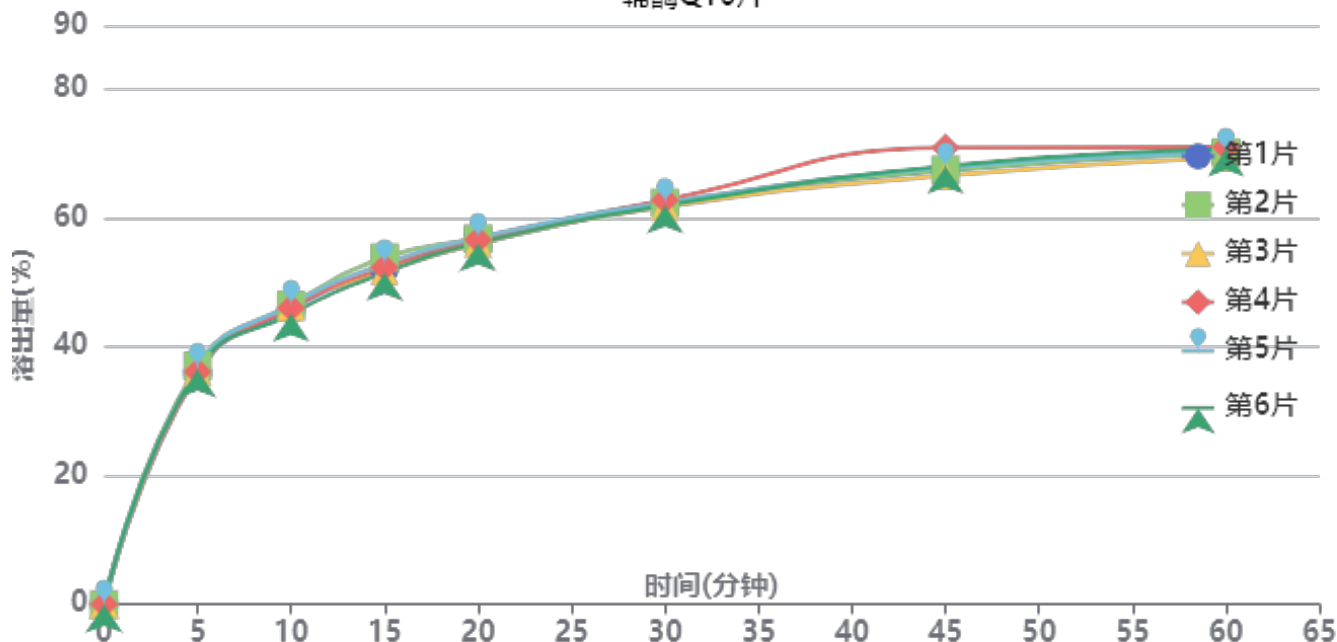
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.89	267163	267156	267235	266556	266599	266942	0.13
2	9.92	264651	264815				264733	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
26991.10		26686.79		0.81		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 辅酶Q10片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24122302批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	96730	-	96730	35.970	36.45	1.21	35.97	36.45	1.21
	2	99777	-	99777	37.103			37.10		
	3	97241	-	97241	36.160			36.16		
	4	97203	-	97203	36.146			36.15		
	5	99009	-	99009	36.817			36.82		
	6	98139	-	98139	36.494			36.49		
10min	1	123118	-	123118	45.783	45.98	1.15	45.89	46.09	1.15
	2	124763	-	124763	46.394			46.51		
	3	124128	-	124128	46.158			46.27		
	4	123686	-	123686	45.994			46.10		
	5	125028	-	125028	46.493			46.60		
	6	121126	-	121126	45.042			45.15		
15min	1	139481	-	139481	51.867	52.21	1.65	52.11	52.46	1.65
	2	144345	-	144345	53.676			53.93		
	3	138682	-	138682	51.570			51.82		
	4	140165	-	140165	52.122			52.37		
	5	141699	-	141699	52.692			52.94		
	6	138014	-	138014	51.322			51.57		
20min	1	149820	-	149820	55.712	56.08	0.74	56.11	56.48	0.74
	2	151747	-	151747	56.429			56.84		
	3	149751	-	149751	55.686			56.09		
	4	151342	-	151342	56.278			56.68		
	5	152251	-	152251	56.616			57.02		
	6	149954	-	149954	55.762			56.16		
30min	1	165849	-	165849	61.673	61.74	0.60	62.24	62.31	0.59
	2	166347	-	166347	61.858			62.44		
	3	164710	-	164710	61.249			61.82		
	4	167513	-	167513	62.291			62.86		
	5	166448	-	166448	61.895			62.47		
	6	165269	-	165269	61.457			62.02		
45min	1	179351	-	179351	66.693	67.38	2.23	67.45	68.14	2.20
	2	179626	-	179626	66.796			67.56		
	3	177344	-	177344	65.947			66.70		
	4	188956	-	188956	70.265			71.02		
	5	180666	-	180666	67.182			67.95		
	6	181272	-	181272	67.408			68.16		
60min	1	186398	-	186398	69.314	69.42	0.78	70.27	70.38	0.78
	2	186347	-	186347	69.295			70.26		
	3	184428	-	184428	68.581			69.53		
	4	188557	-	188557	70.117			71.09		
	5	186376	-	186376	69.306			70.27		
	6	187984	-	187984	69.904			70.86		
极限	1	224811	-	224811	83.598	83.76	0.84	84.76	84.92	0.83
	2	225753	-	225753	83.948			85.12		
	3	224872	-	224872	83.621			84.78		
	4	227907	-	227907	84.749			85.93		
	5	222184	-	222184	82.621			83.79		
	6	225915	-	225915	84.009			85.17		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



### 辅酶Q10片项目信息

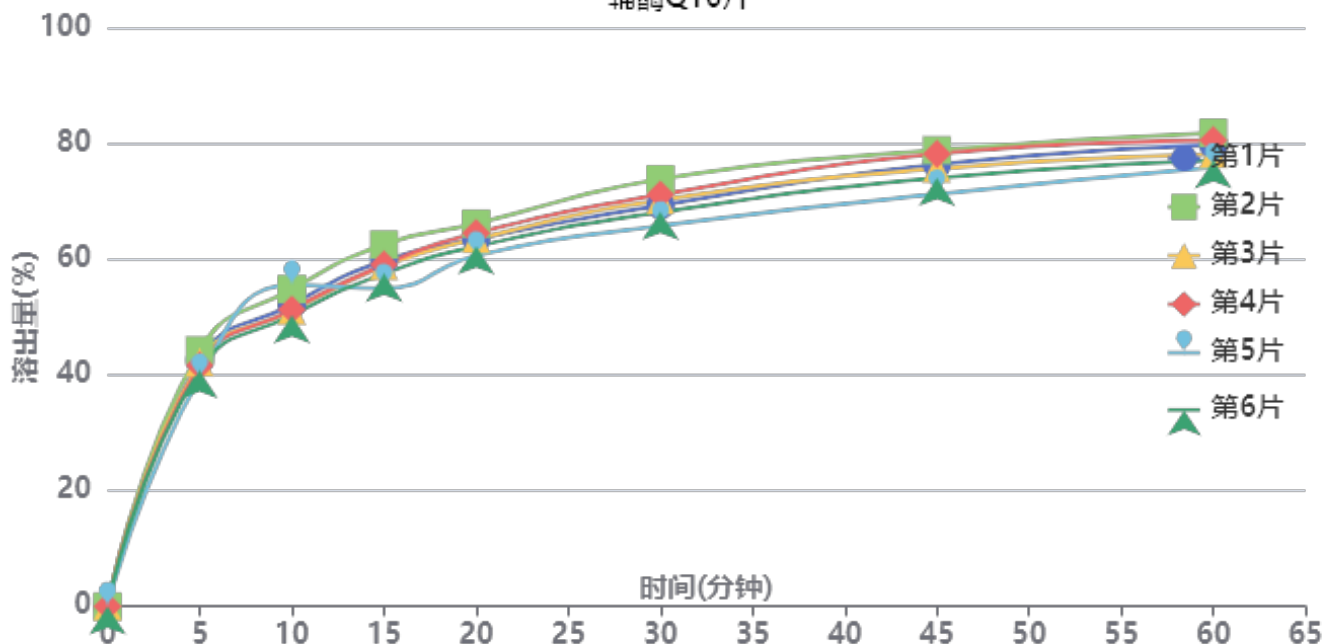
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.89	264286	264087	263777	263651	263133	263787	0.17
2	9.92	264452	264358				264405	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
26672.09		26653.73		0.05		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 辅酶Q10片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24122303批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	113650	-	113650	42.540	41.78	3.92	42.54	41.78	3.92
	2	118183	-	118183	44.236			44.24		
	3	112594	-	112594	42.144			42.14		
	4	111093	-	111093	41.582			41.58		
	5	105322	-	105322	39.422			39.42		
	6	108931	-	108931	40.773			40.77		
10min	1	138967	-	138967	52.016	52.39	4.09	52.14	52.52	4.08
	2	146040	-	146040	54.663			54.80		
	3	136116	-	136116	50.949			51.08		
	4	136548	-	136548	51.110			51.24		
	5	148005	-	148005	55.399			55.52		
	6	134072	-	134072	50.184			50.31		
15min	1	158875	-	158875	59.467	58.47	4.27	59.75	58.75	4.26
	2	166197	-	166197	62.208			62.50		
	3	156345	-	156345	58.520			58.80		
	4	157005	-	157005	58.767			59.05		
	5	146082	-	146082	54.679			54.96		
	6	152779	-	152779	57.186			57.46		
20min	1	168273	-	168273	62.985	62.93	3.01	63.45	63.38	3.01
	2	175421	-	175421	65.661			66.14		
	3	168348	-	168348	63.013			63.47		
	4	171063	-	171063	64.029			64.48		
	5	160653	-	160653	60.133			60.58		
	6	164962	-	164962	61.746			62.19		
30min	1	183410	-	183410	68.651	69.06	3.94	69.30	69.71	3.93
	2	195357	-	195357	73.123			73.80		
	3	185776	-	185776	69.536			70.18		
	4	188303	-	188303	70.482			71.13		
	5	173991	-	173991	65.125			65.75		
	6	180264	-	180264	67.473			68.10		
45min	1	201696	-	201696	75.495	74.85	3.72	76.35	75.70	3.70
	2	208209	-	208209	77.933			78.83		
	3	199761	-	199761	74.771			75.62		
	4	206566	-	206566	77.318			78.18		
	5	188089	-	188089	70.402			71.23		
	6	195538	-	195538	73.190			74.02		
60min	1	210080	-	210080	78.634	77.76	2.85	79.72	78.84	2.85
	2	215487	-	215487	80.657			81.79		
	3	205935	-	205935	77.082			78.16		
	4	212219	-	212219	79.434			80.52		
	5	199758	-	199758	74.770			75.81		
	6	202994	-	202994	75.981			77.03		
极限	1	232769	-	232769	87.126	88.33	2.07	88.45	89.64	2.08
	2	243372	-	243372	91.095			92.47		
	3	232793	-	232793	87.135			88.44		
	4	239518	-	239518	89.652			90.98		
	5	230467	-	230467	86.264			87.52		
	6	237044	-	237044	88.726			90.01		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



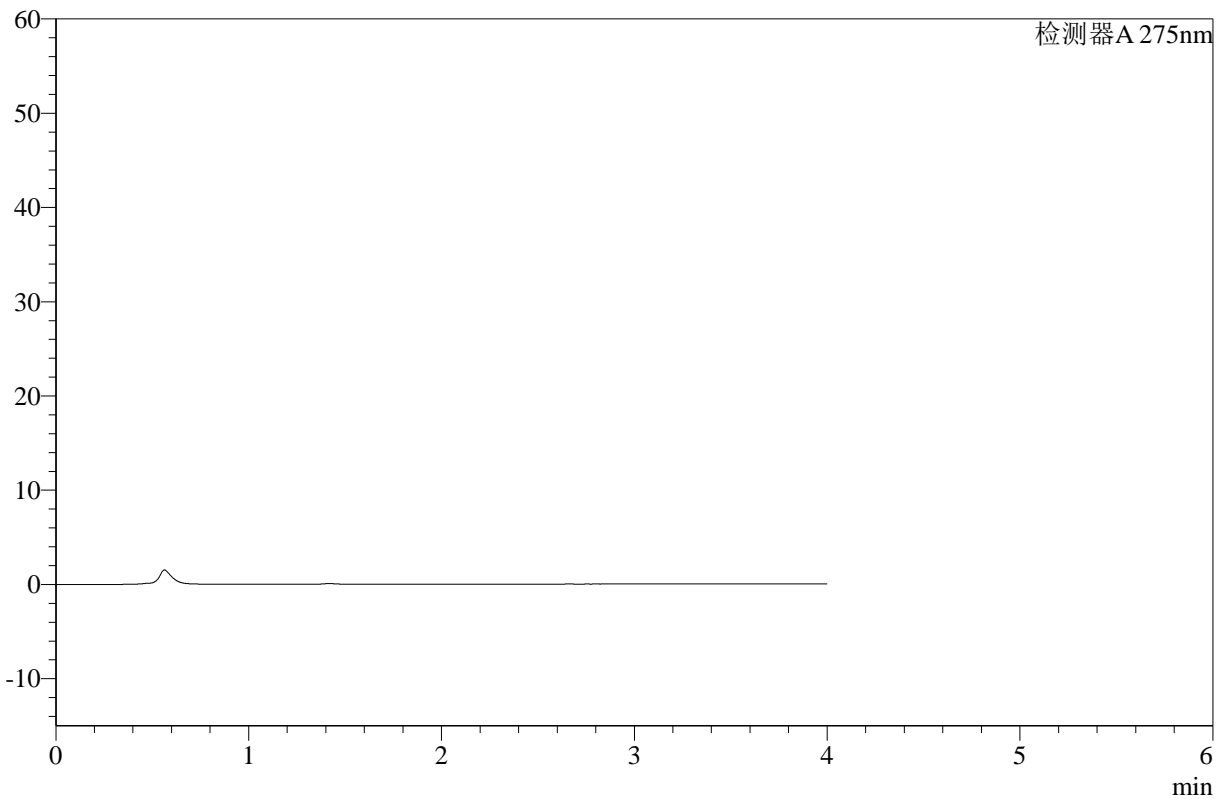
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-400-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 11:31:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



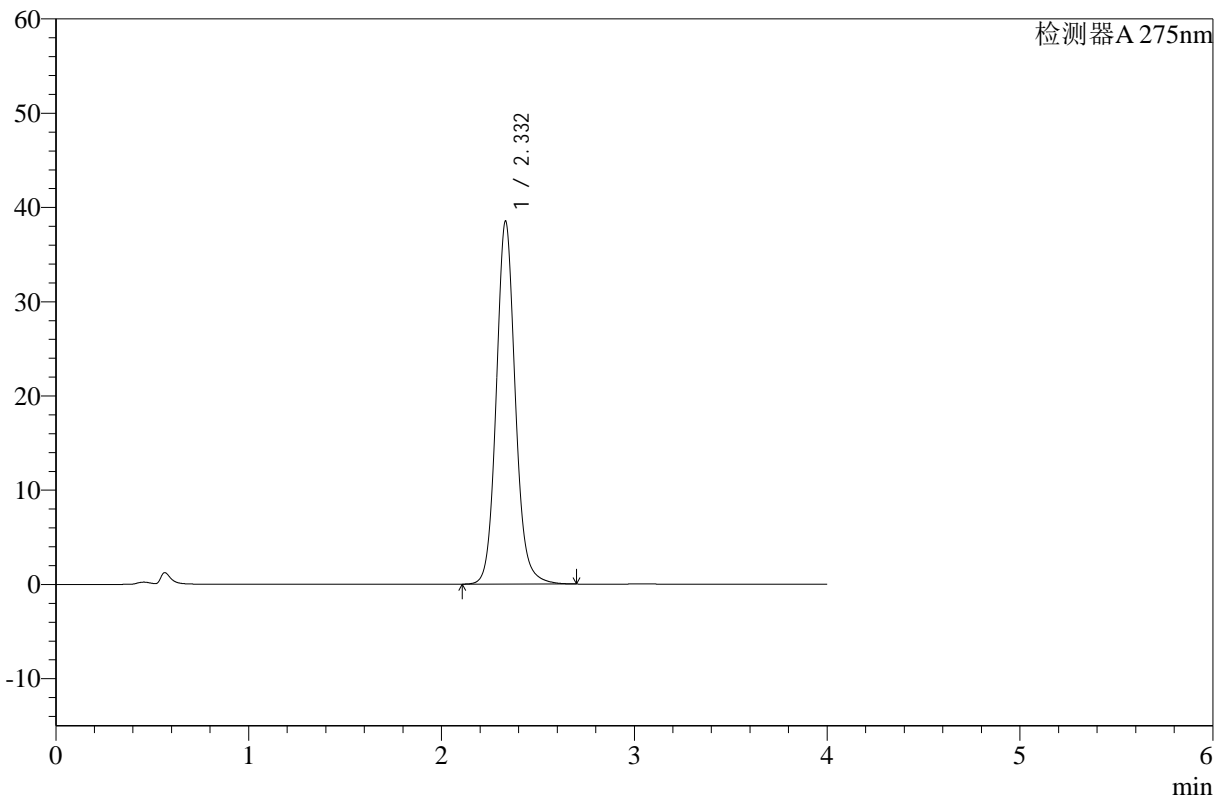
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-401-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 11:35:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	264737	38491	100.000	2798	1.104	--
总计		264737	38491	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



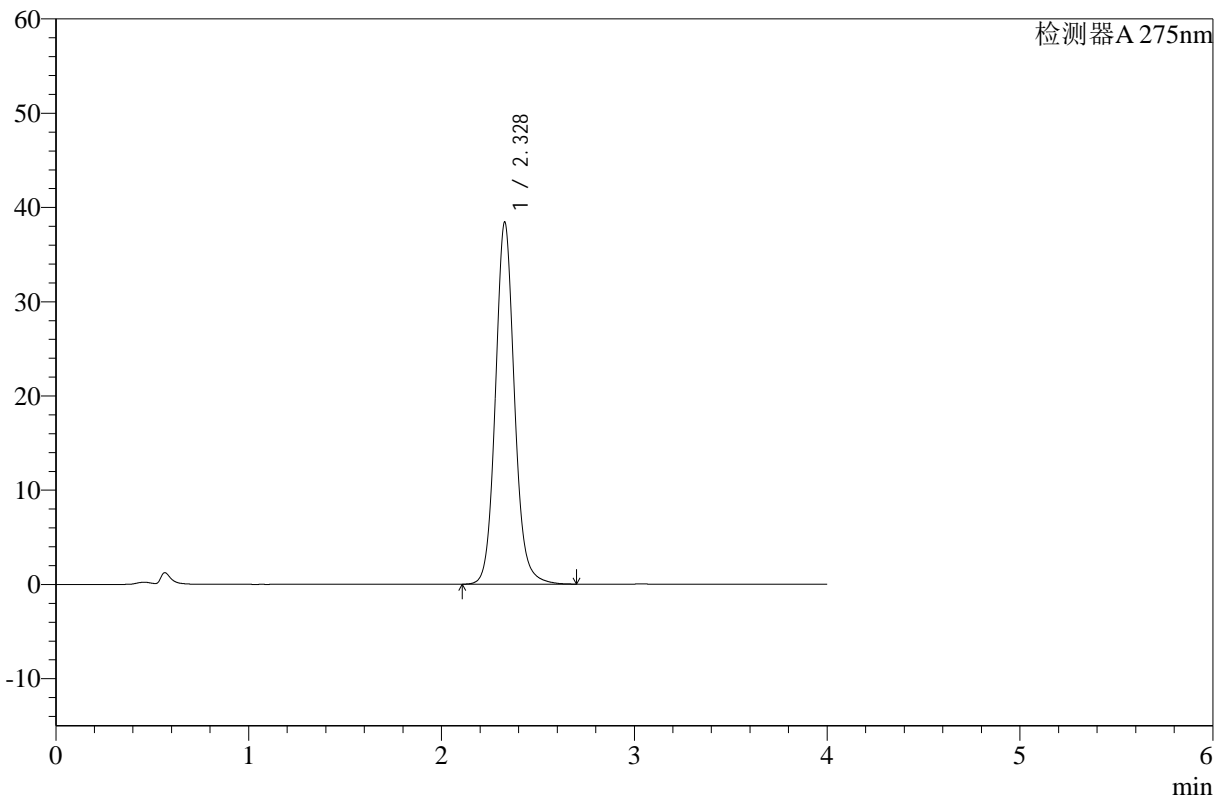
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-402-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 11:39:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	264422	38366	100.000	2785	1.101	--
总计		264422	38366	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



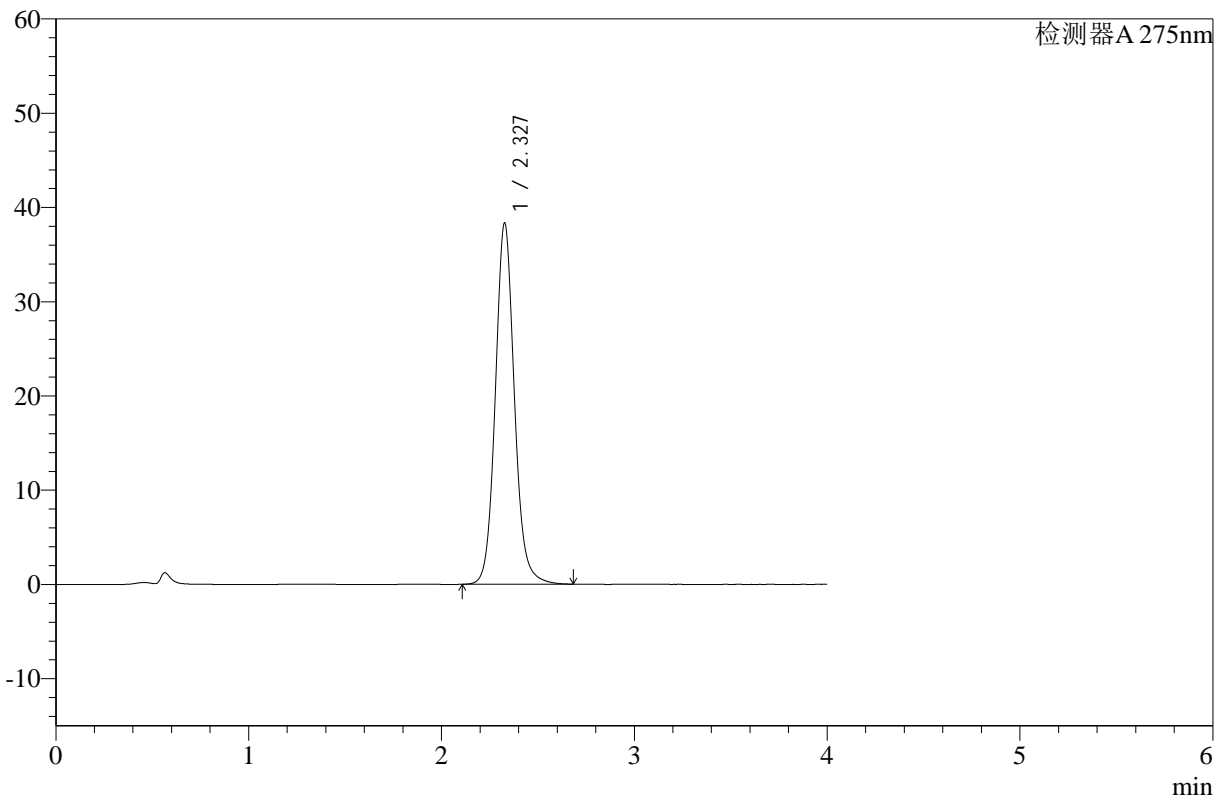
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-403-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 11:44:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	264355	38257	100.000	2768	1.100	--
总计		264355	38257	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



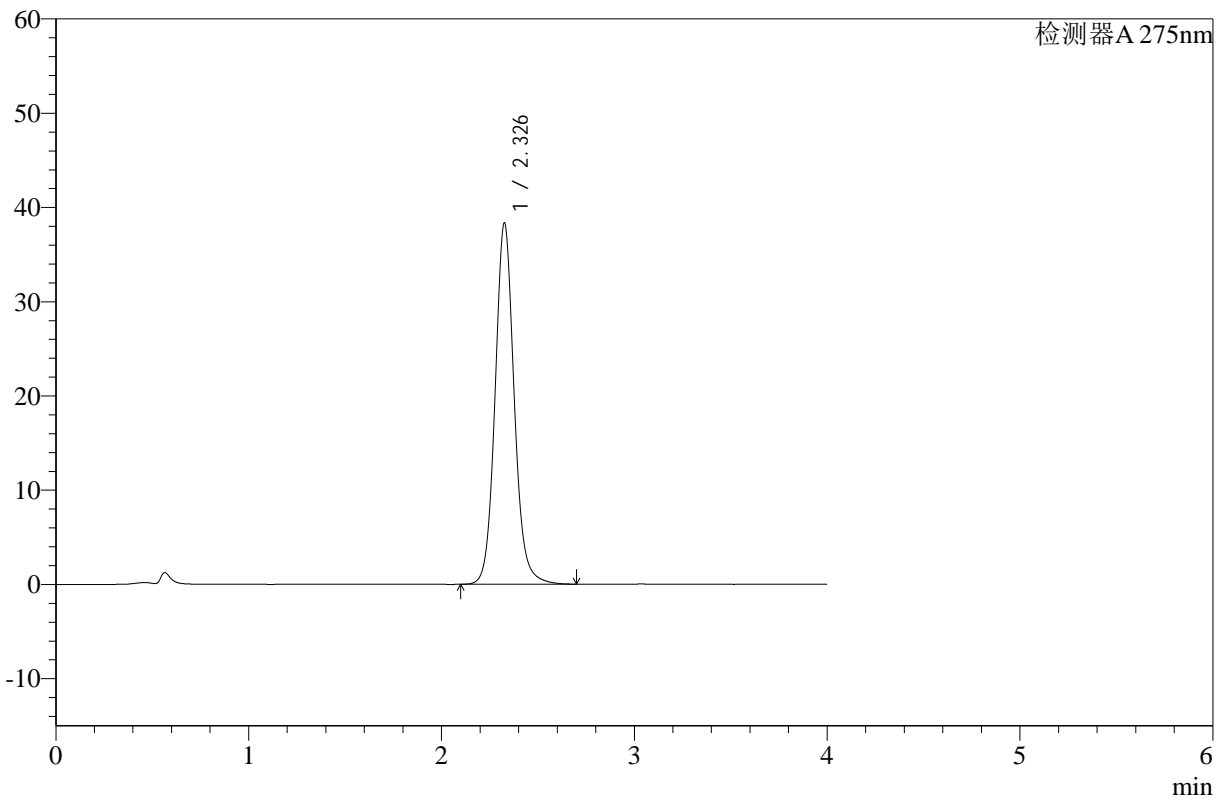
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-404-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 11:48:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	264852	38184	100.000	2764	1.099	--
总计		264852	38184	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



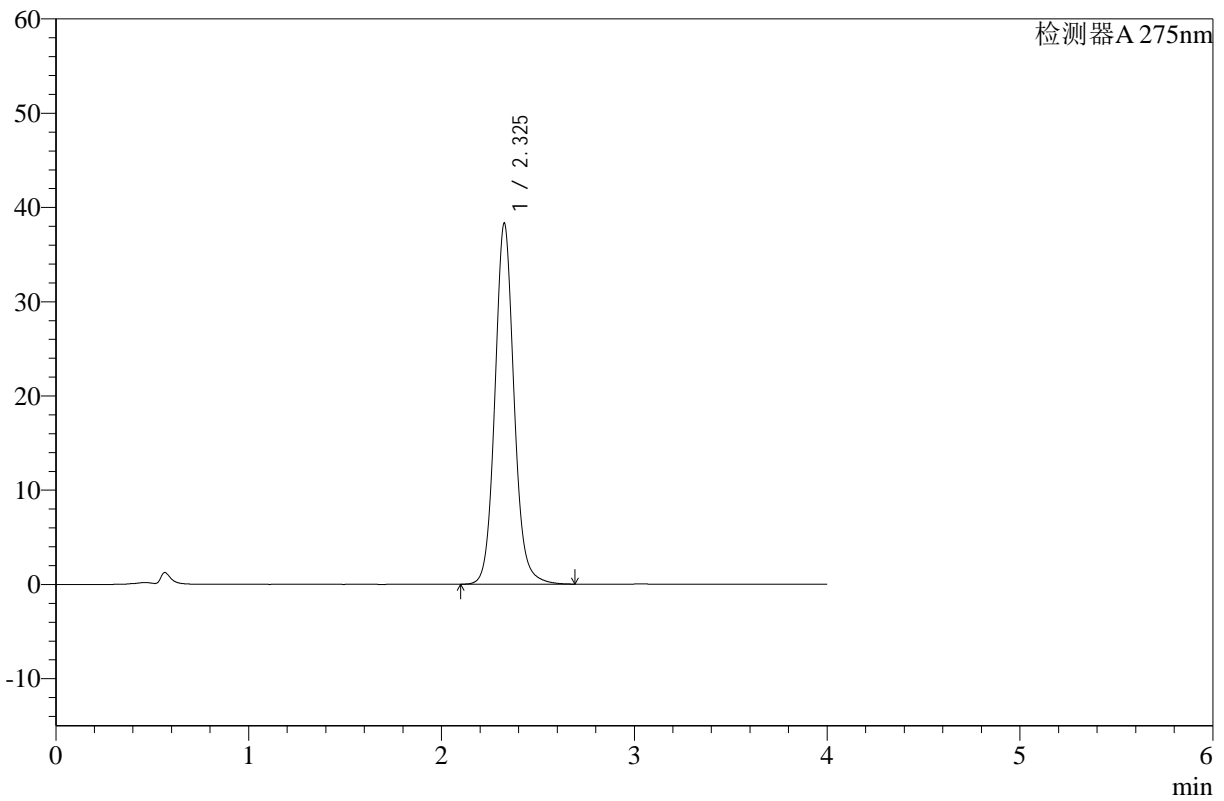
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-405-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 11:53:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	264782	38181	100.000	2753	1.095	--
总计		264782	38181	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



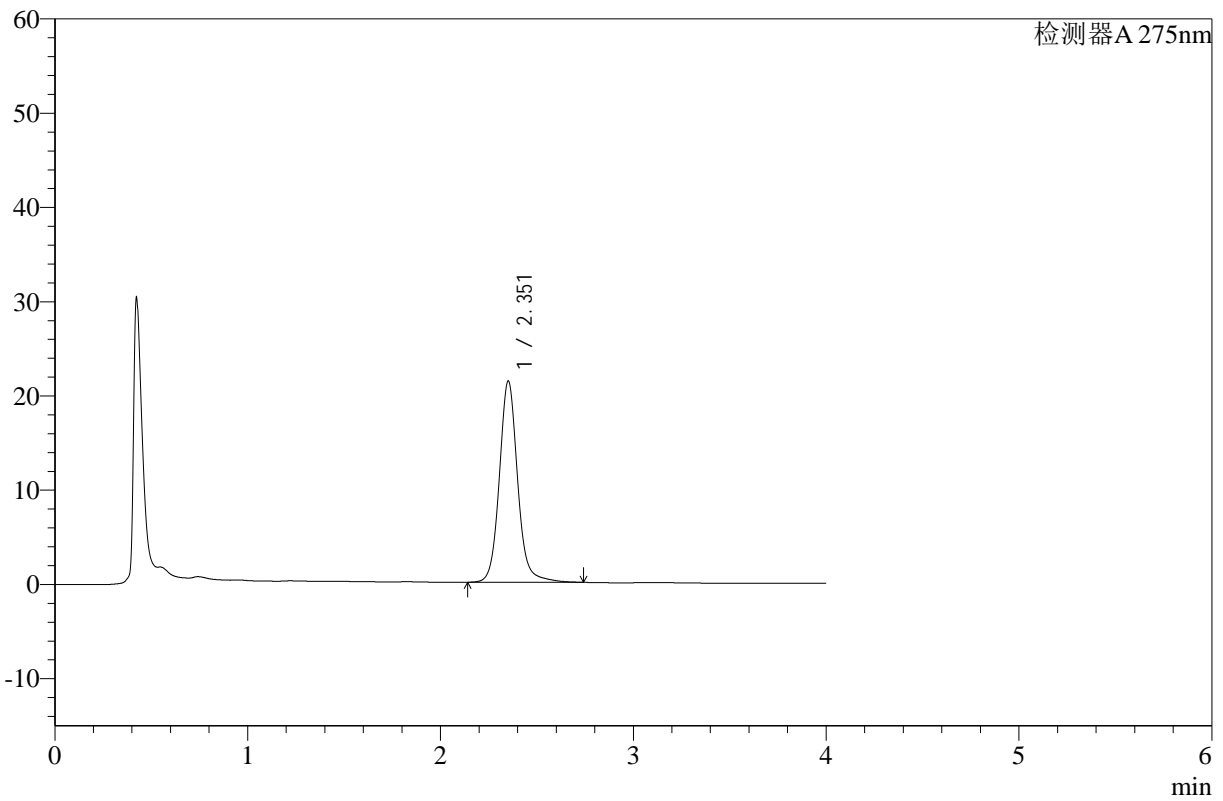
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-406-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:00:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	141126	21268	100.000	3154	1.101	--
总计		141126	21268	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



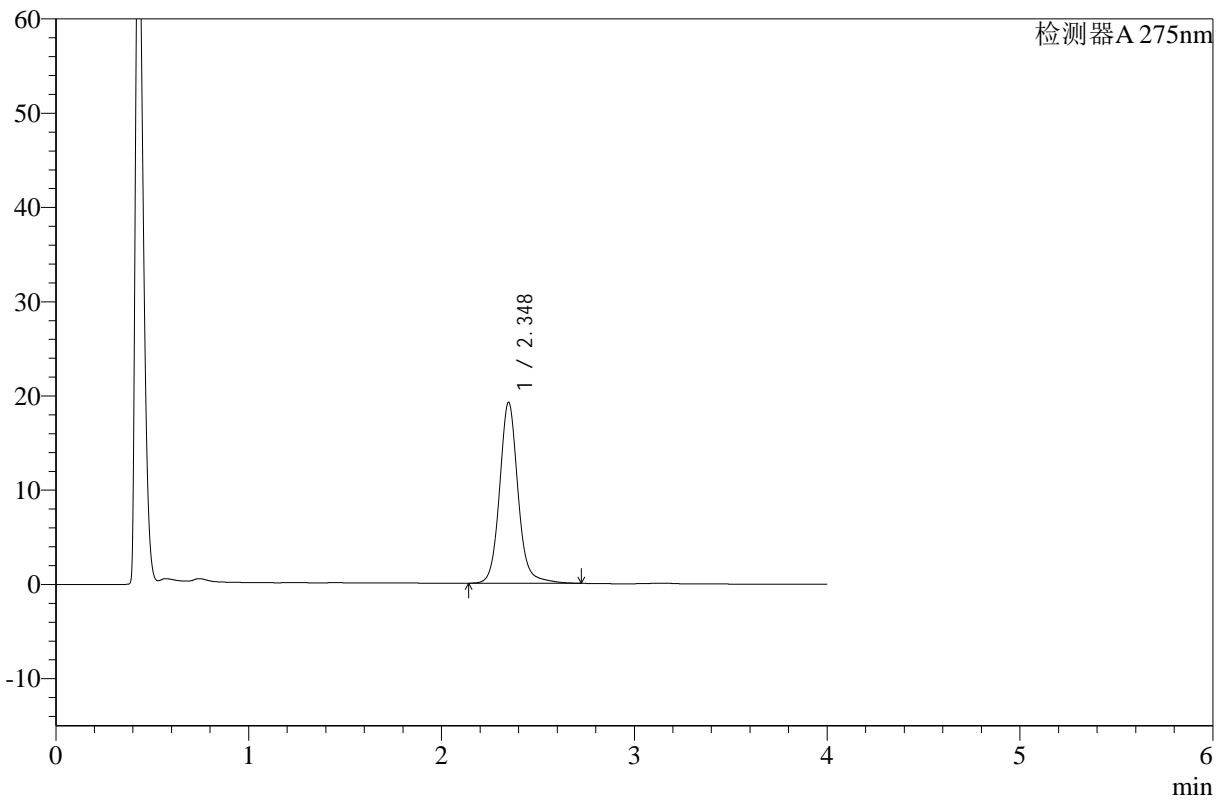
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-407-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:05:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	127733	19206	100.000	3104	1.103	--
总计		127733	19206	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



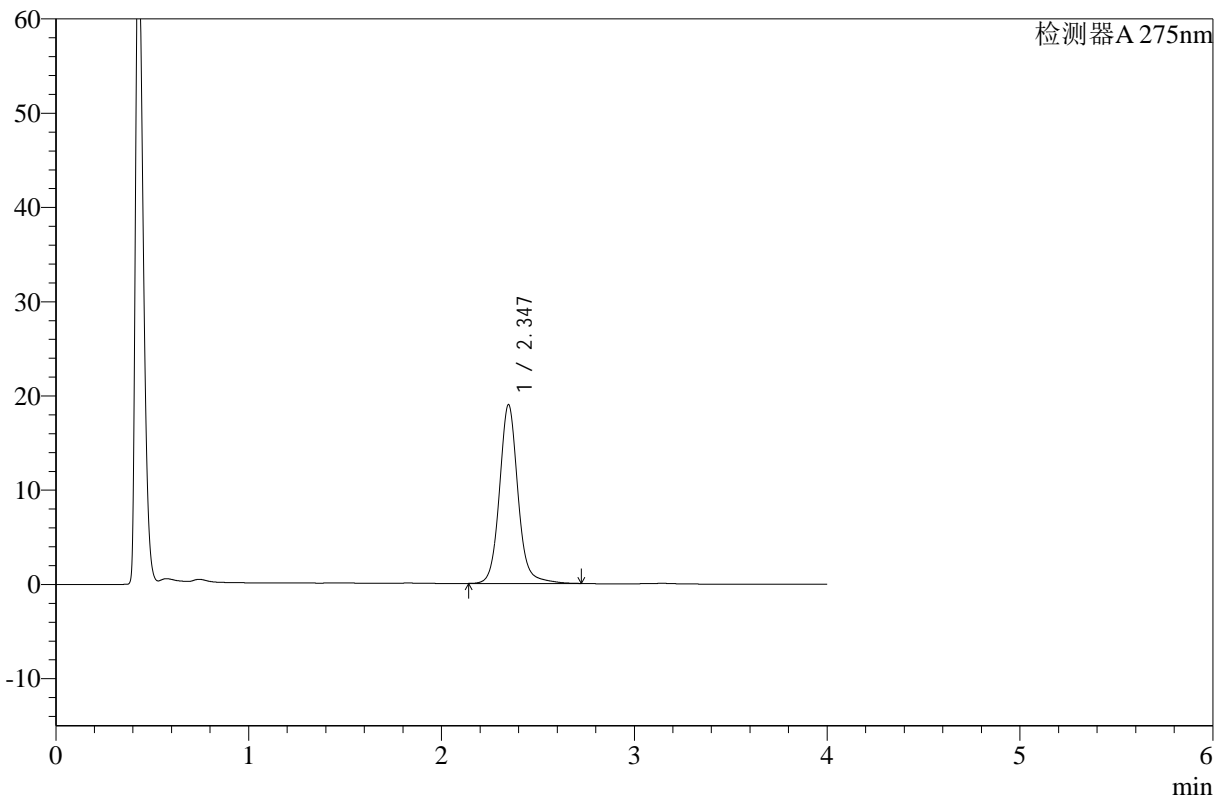
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-408-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:09:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	126582	18971	100.000	3081	1.098	--
总计		126582	18971	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



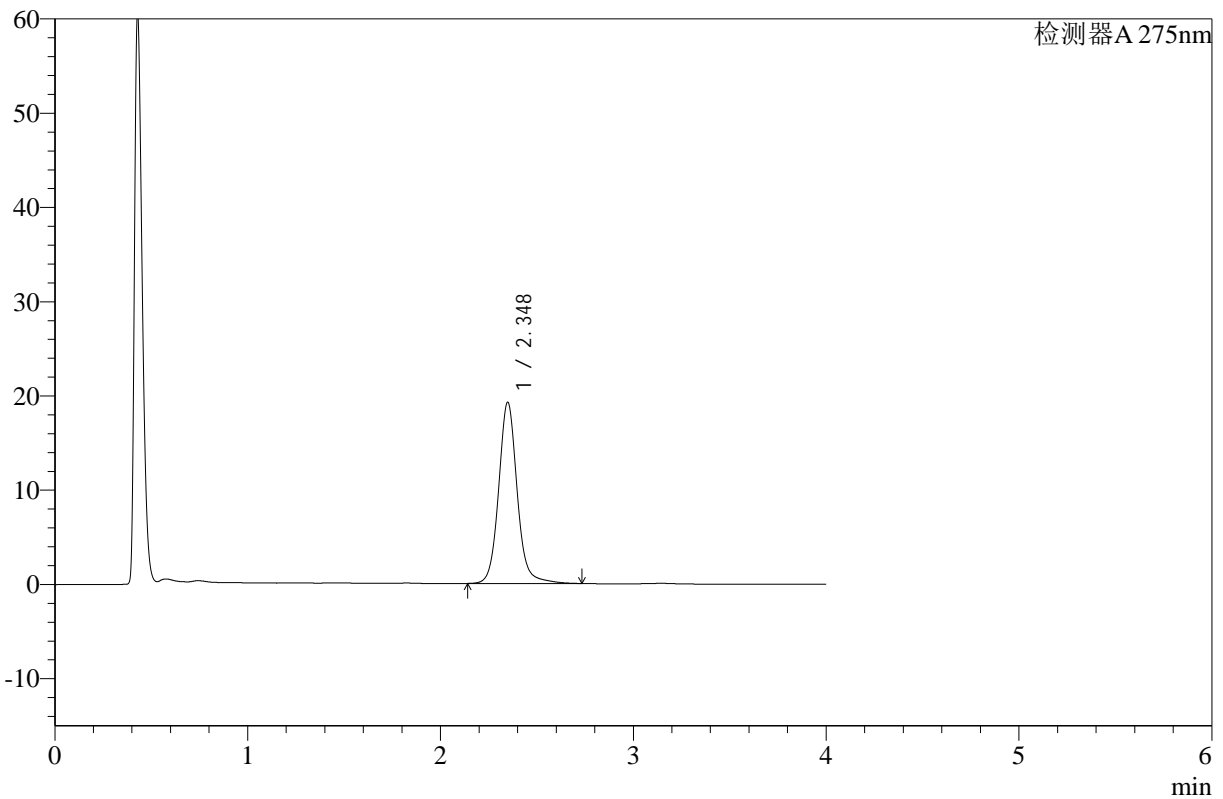
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-409-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:13:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	128807	19215	100.000	3065	1.095	--
总计		128807	19215	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



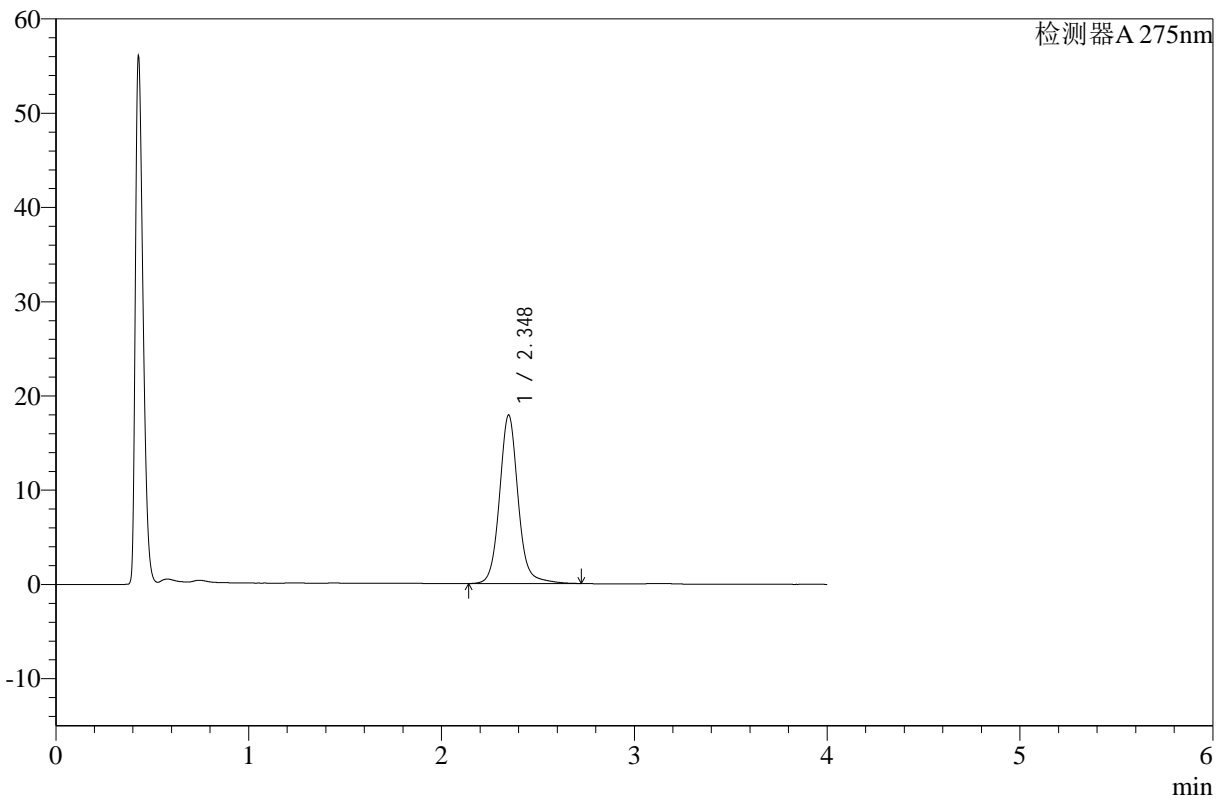
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-410-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:18:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	120021	17875	100.000	3052	1.093	--
总计		120021	17875	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



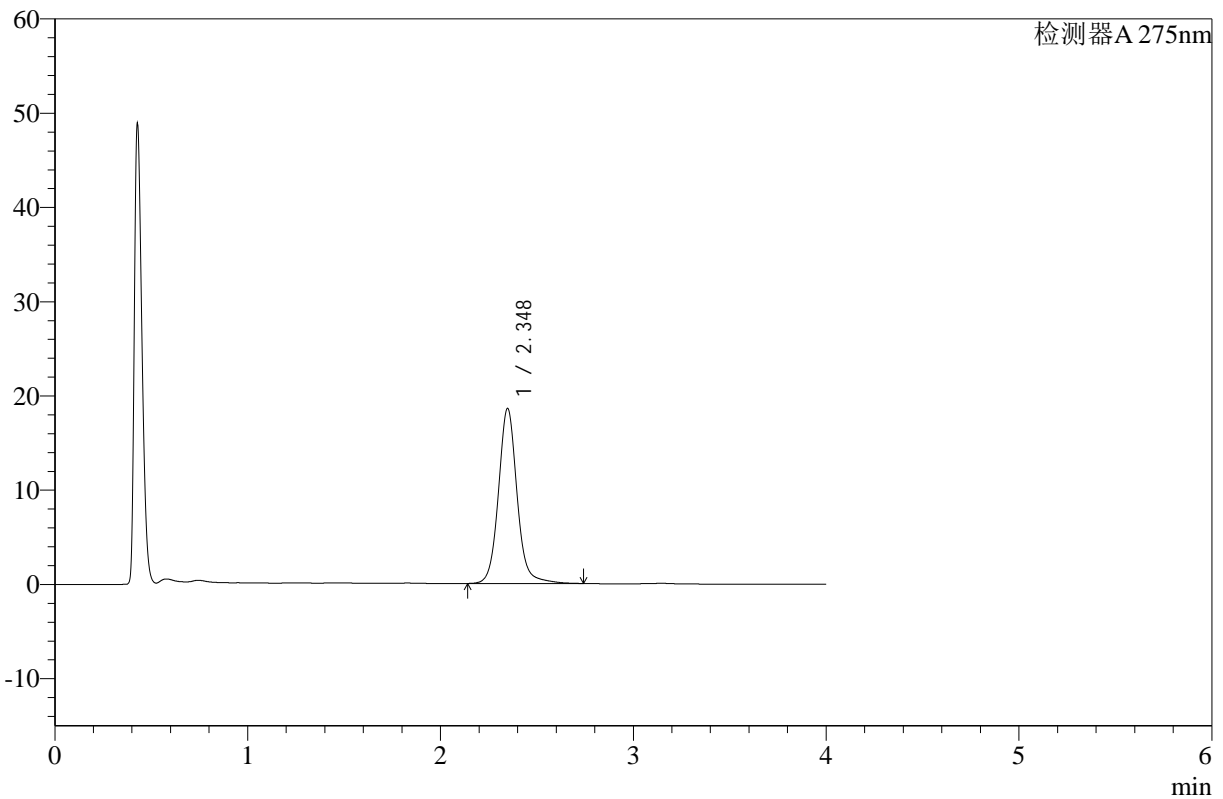
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-411-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:22:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	125142	18572	100.000	3031	1.088	--
总计		125142	18572	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



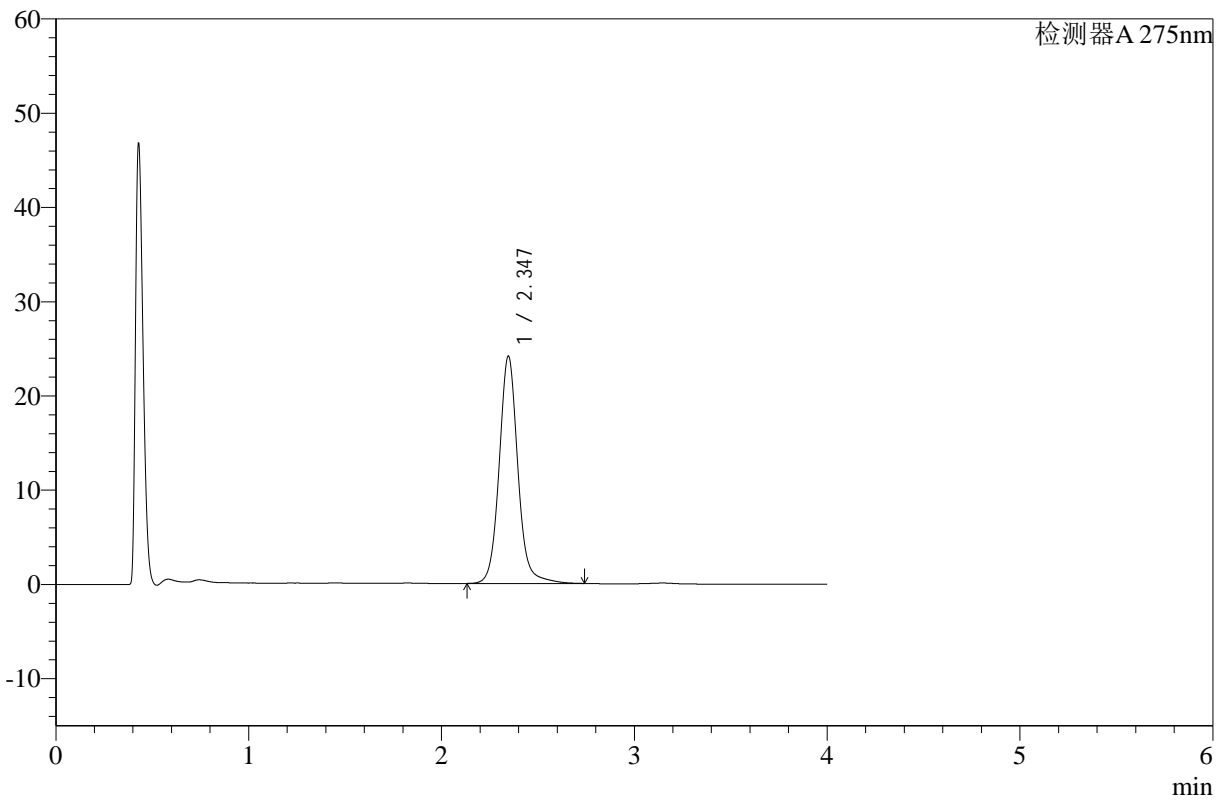
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-412-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:26:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	163049	24127	100.000	3004	1.087	--
总计		163049	24127	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



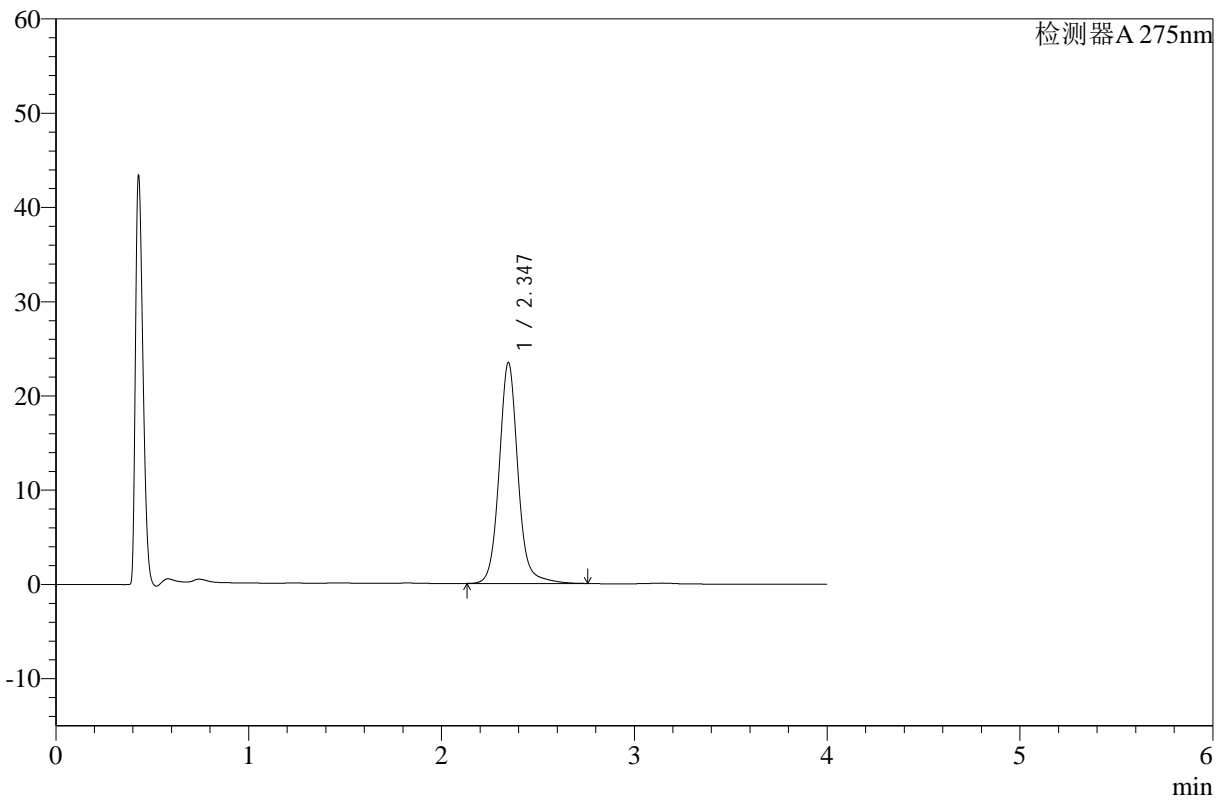
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-413-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:31:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	159241	23449	100.000	2984	1.091	--
总计		159241	23449	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



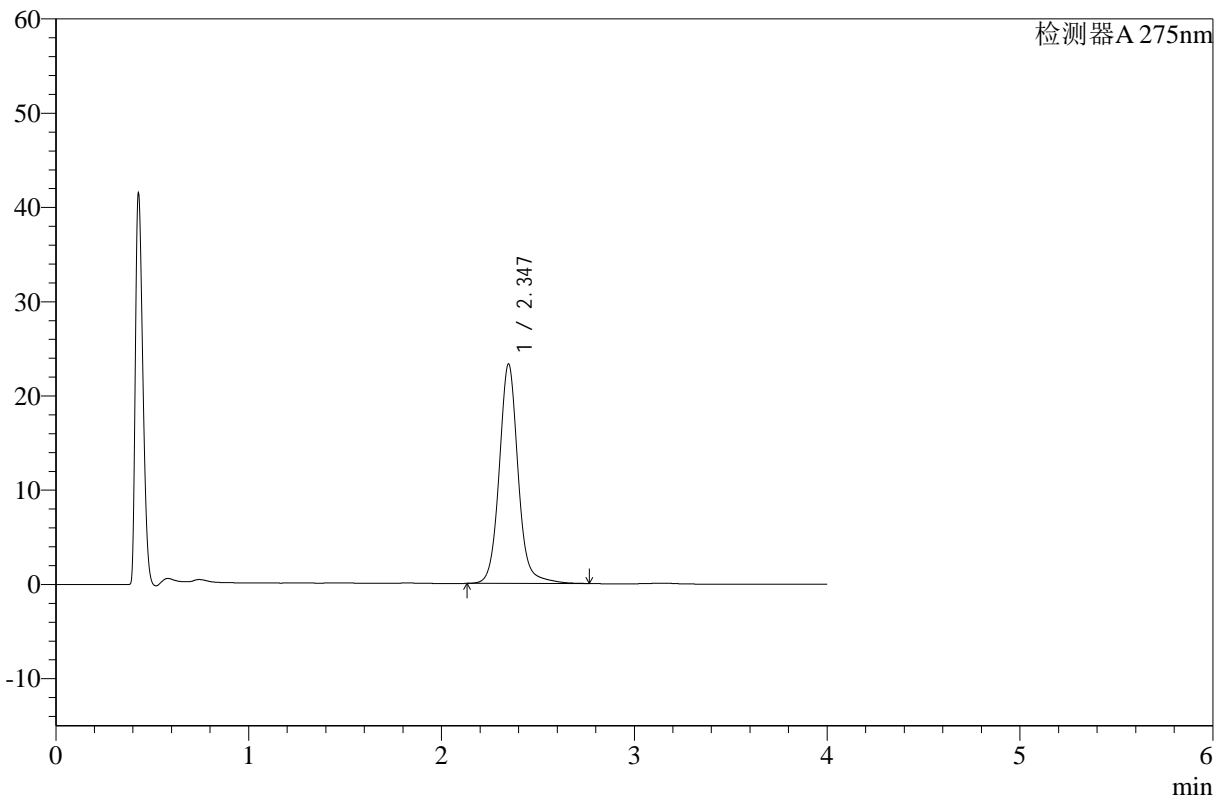
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-414-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:35:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	158707	23291	100.000	2962	1.083	--
总计		158707	23291	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



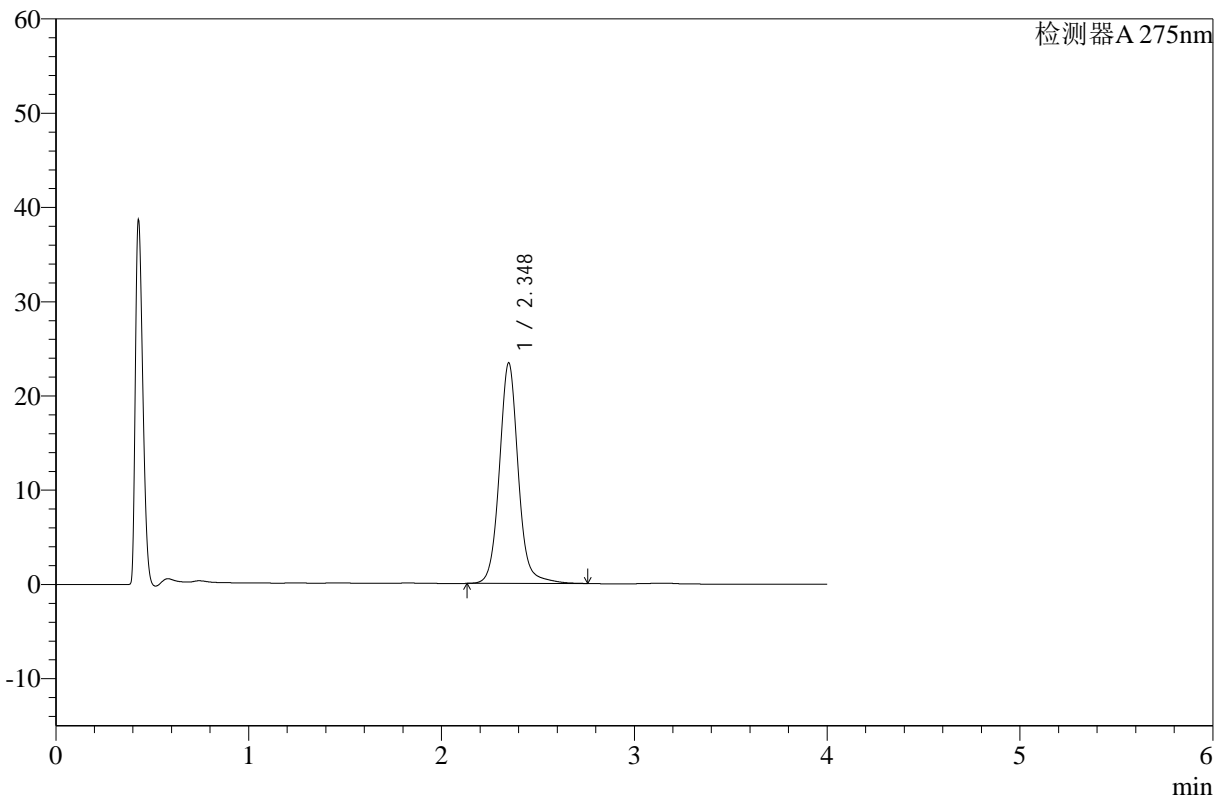
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-415-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:40:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	159732	23388	100.000	2952	1.078	--
总计		159732	23388	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



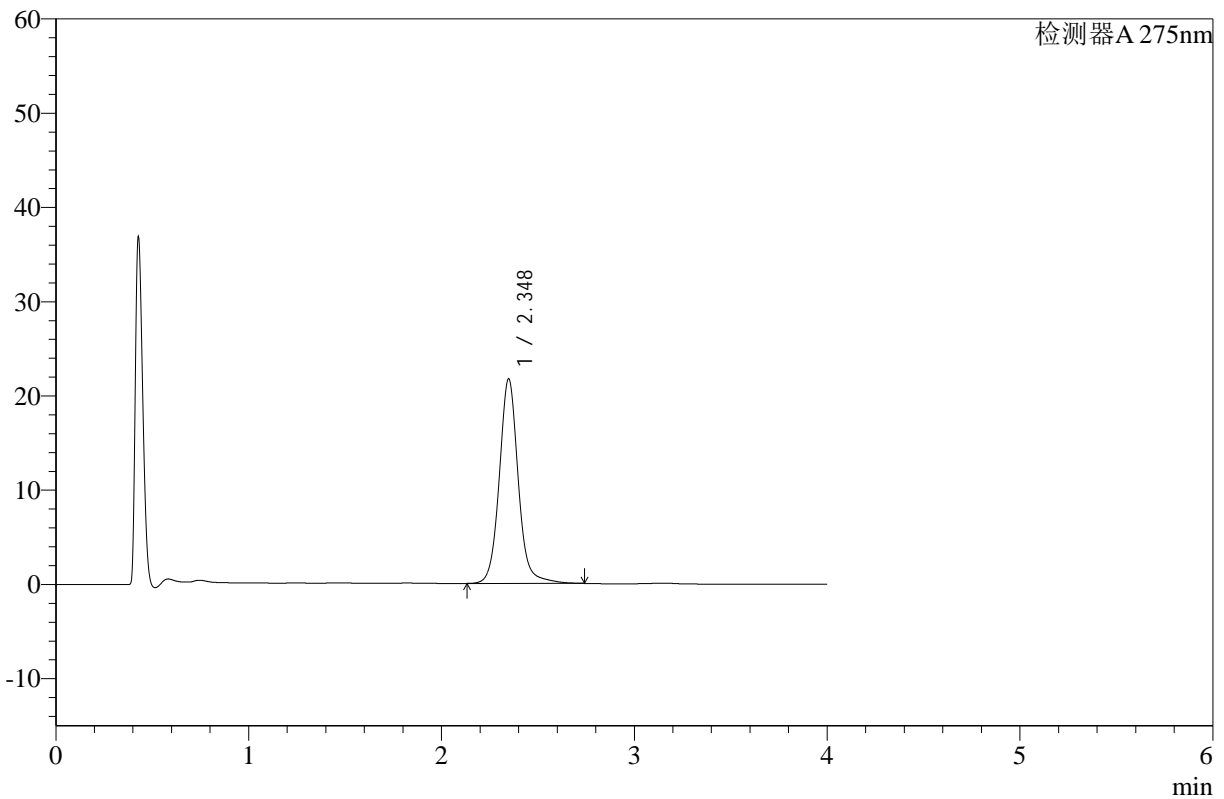
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-416-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:44:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	148565	21695	100.000	2939	1.080	--
总计		148565	21695	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



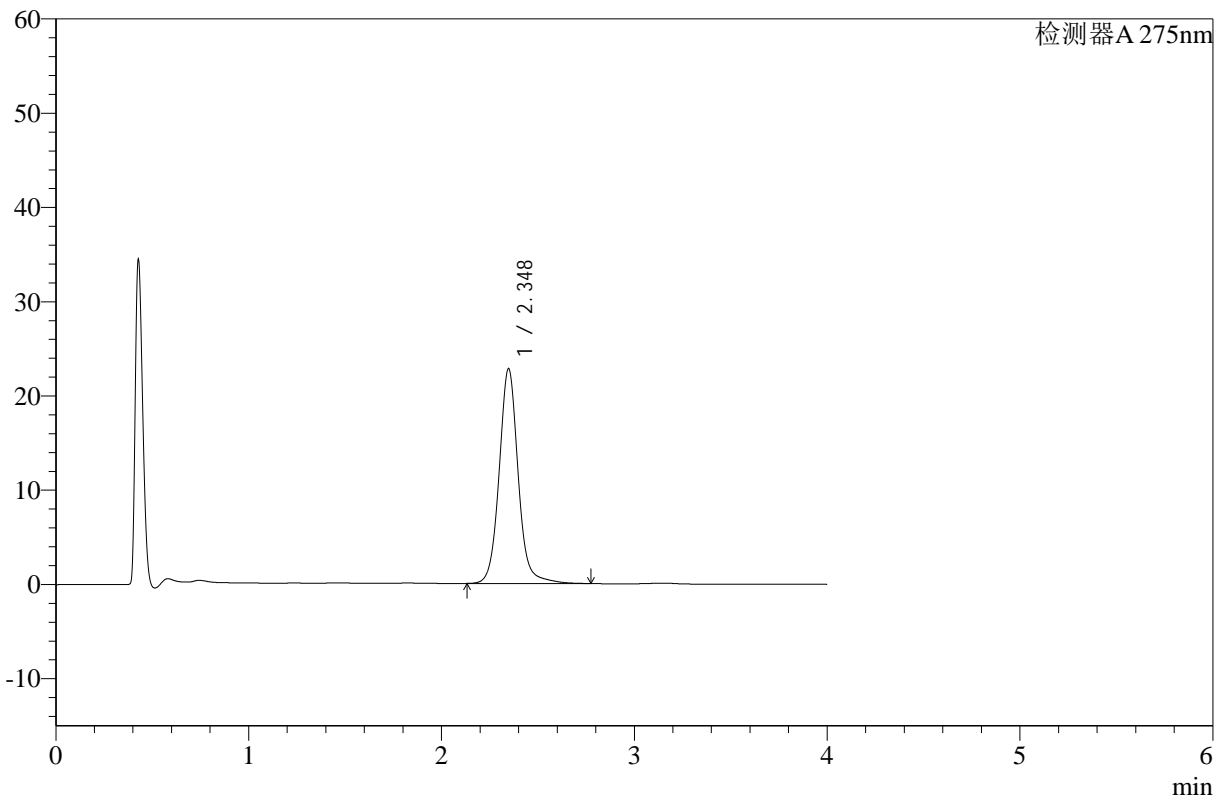
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-417-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:48:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	156679	22796	100.000	2914	1.077	--
总计		156679	22796	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



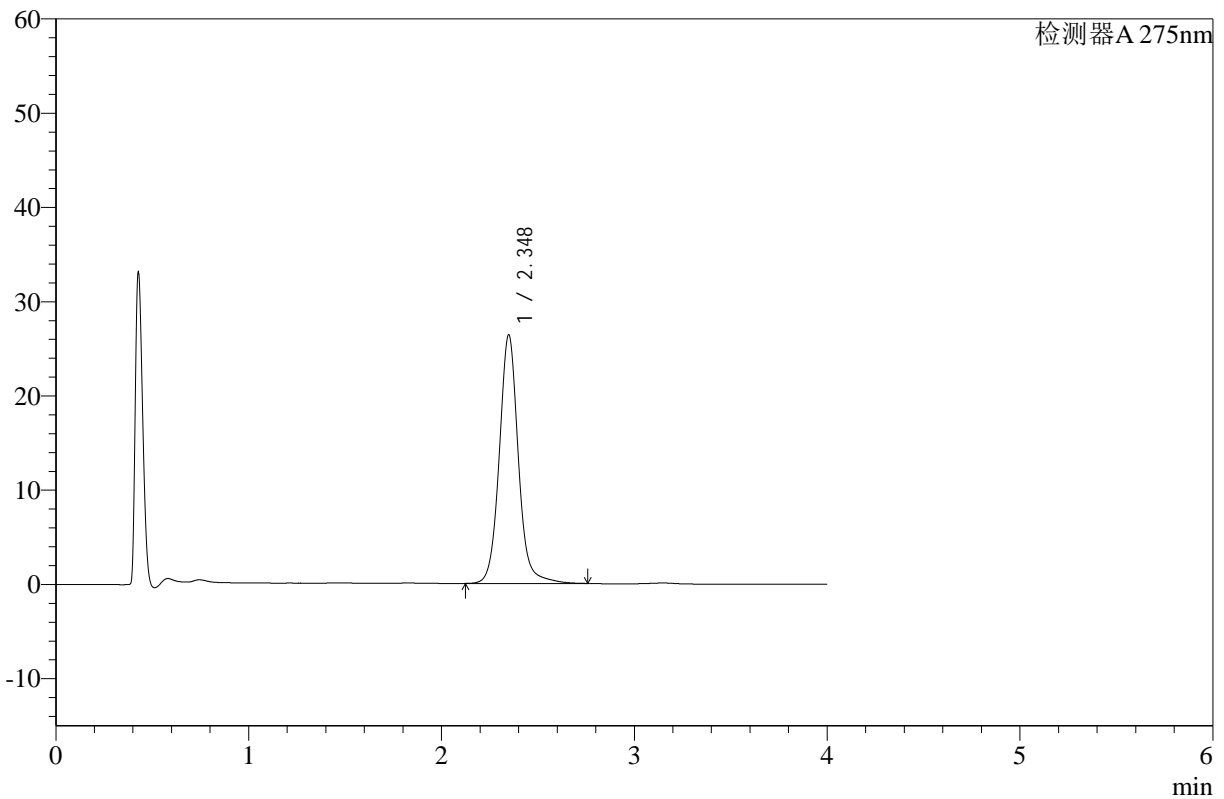
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-418-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:53:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	181520	26359	100.000	2908	1.075	--
总计		181520	26359	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



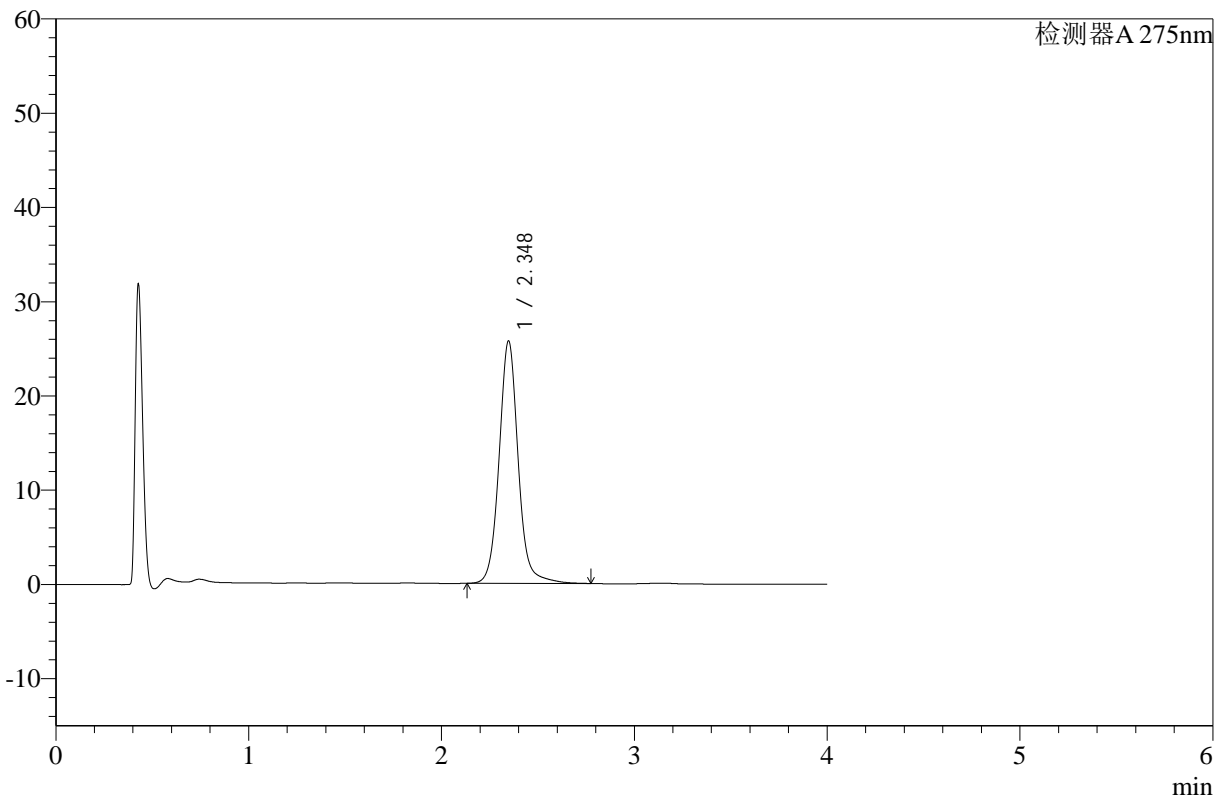
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-419-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 12:57:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	177615	25736	100.000	2887	1.076	--
总计		177615	25736	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



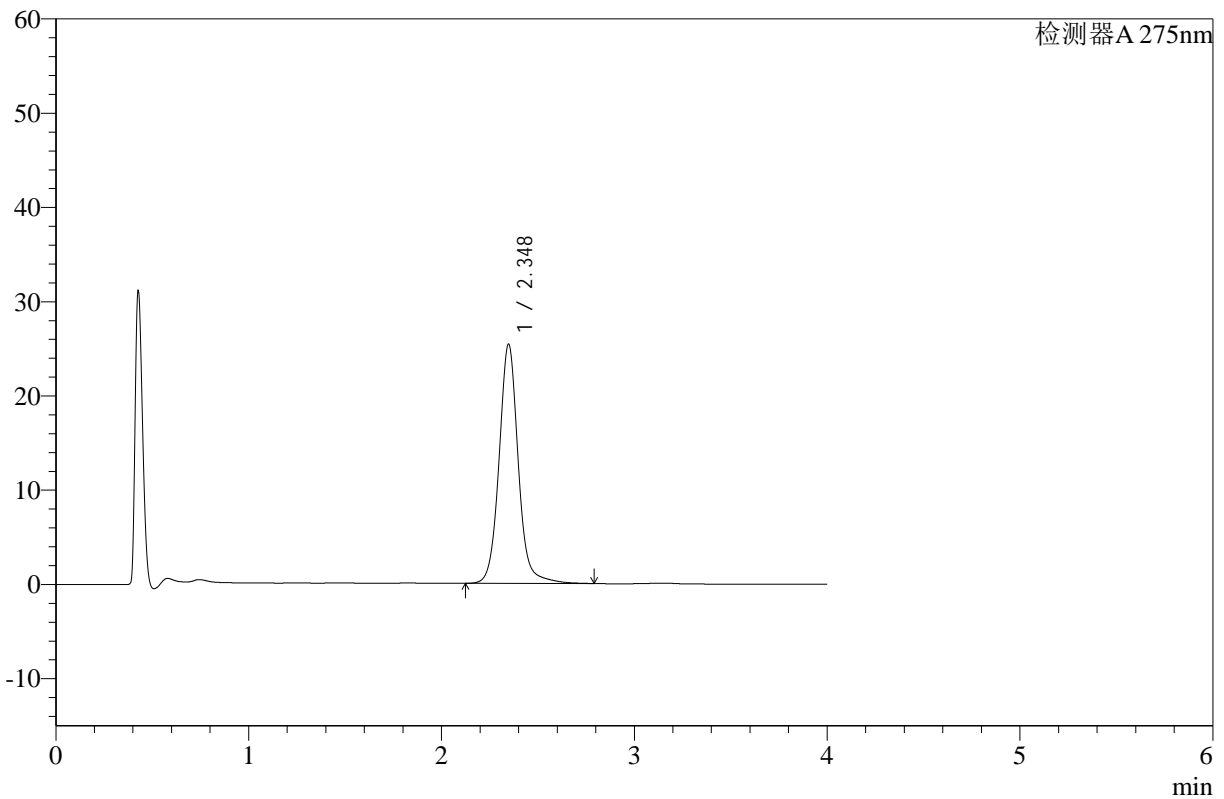
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-420-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:02:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	175912	25392	100.000	2873	1.073	--
总计		175912	25392	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



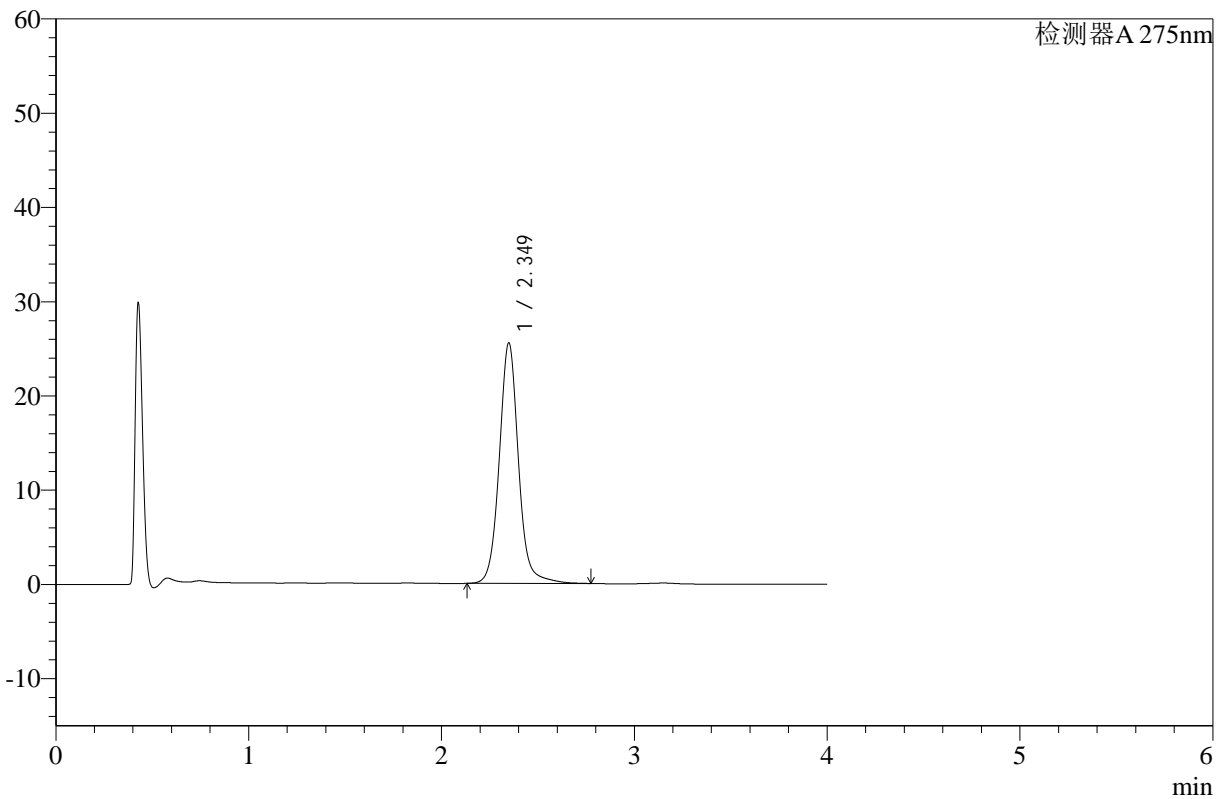
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-421-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:06:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	177133	25501	100.000	2863	1.072	--
总计		177133	25501	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



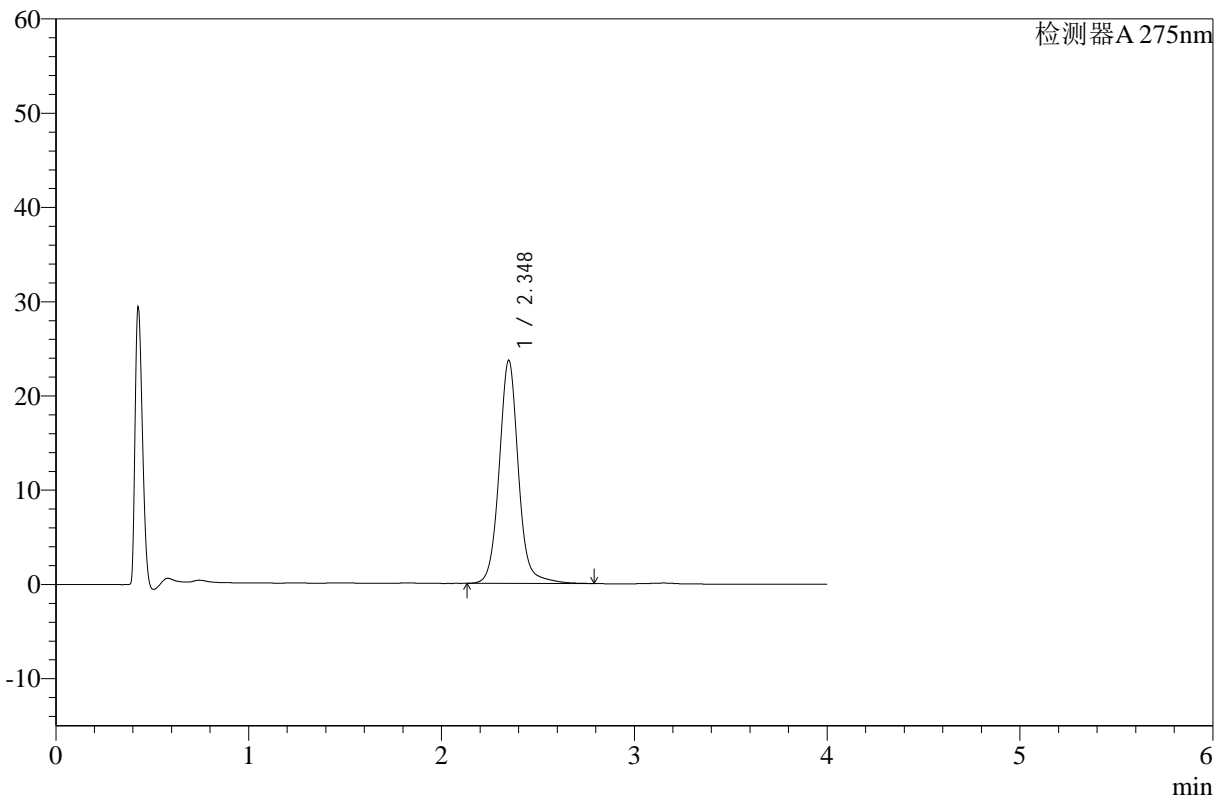
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-422-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:10:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	164741	23661	100.000	2851	1.071	--
总计		164741	23661	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



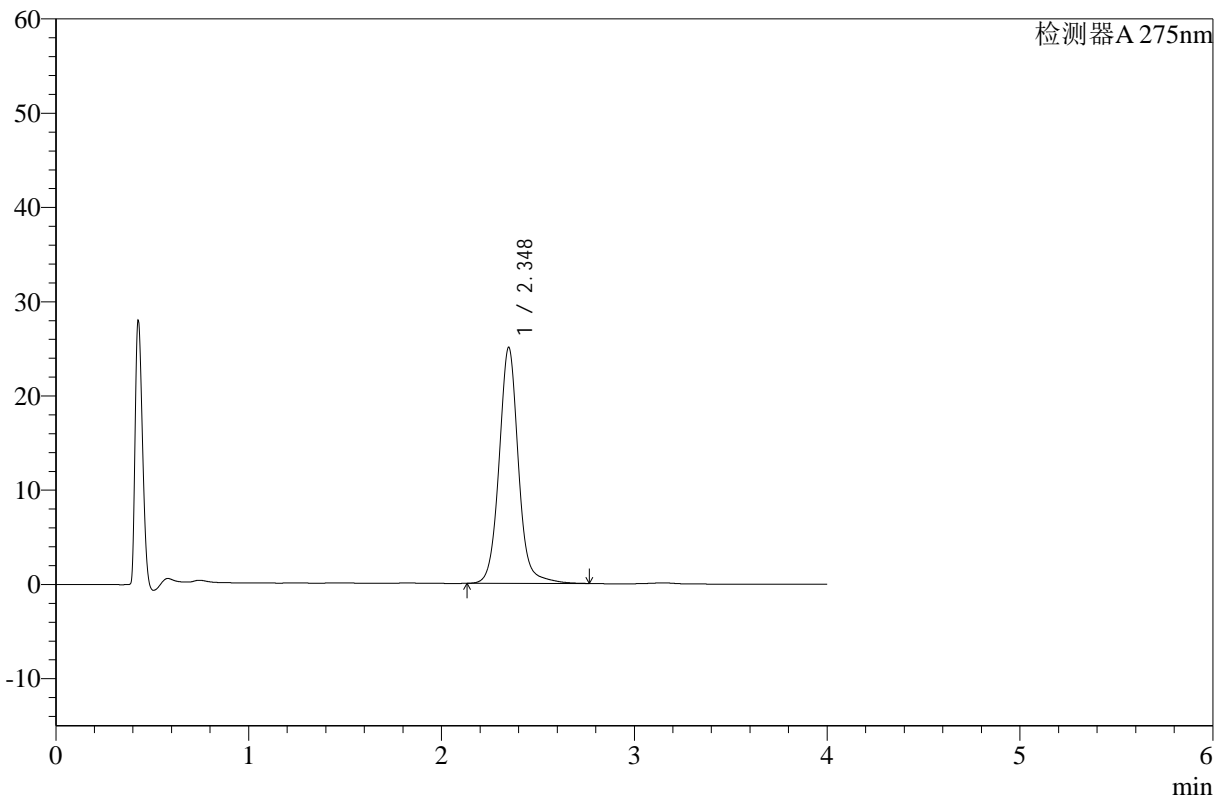
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-423-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:15:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	174465	25033	100.000	2835	1.064	--
总计		174465	25033	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



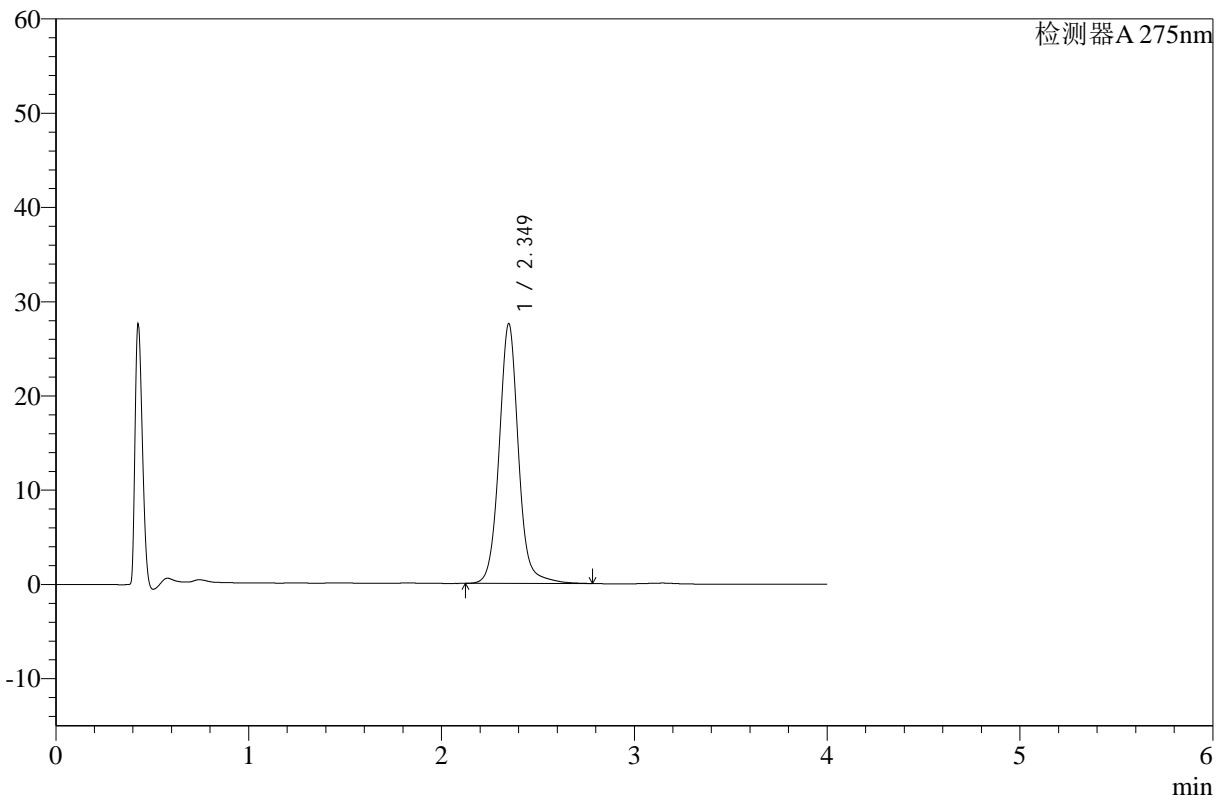
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-424-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:19:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	192425	27542	100.000	2828	1.065	--
总计		192425	27542	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



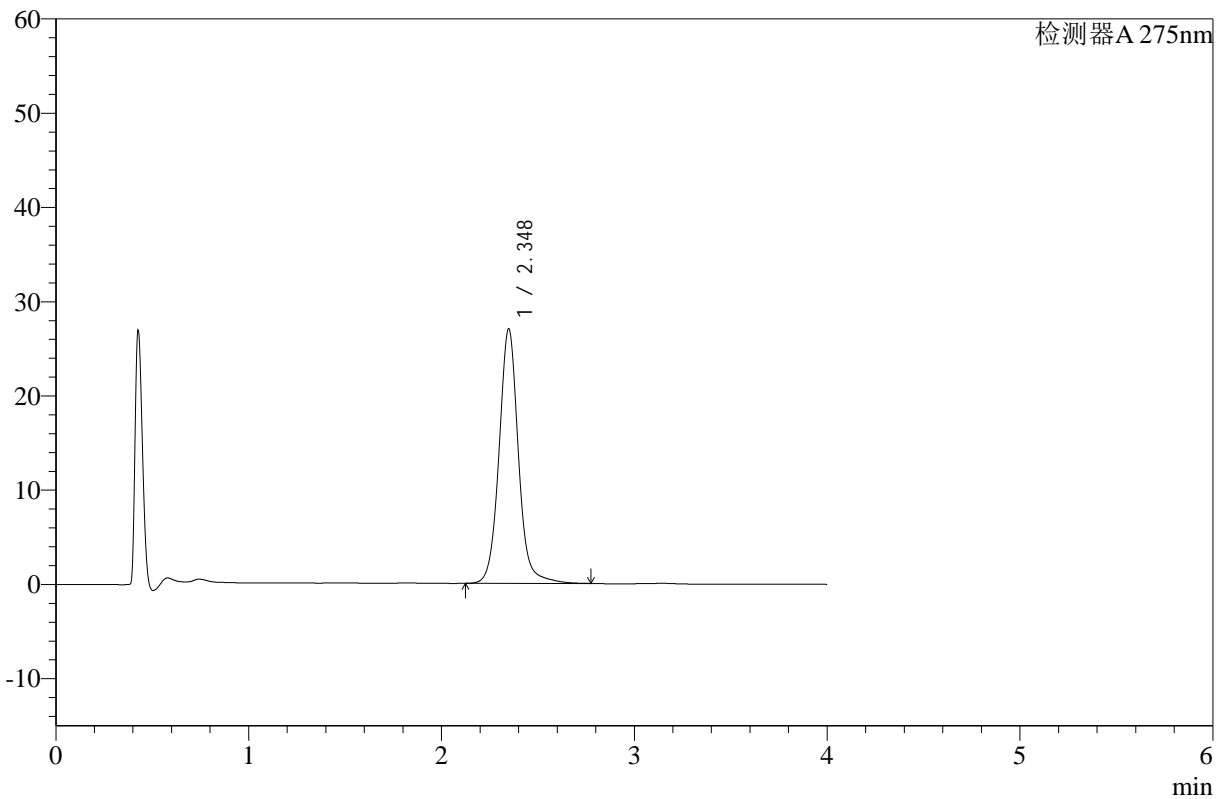
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-425-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:23:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188978	26999	100.000	2810	1.065	--
总计		188978	26999	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



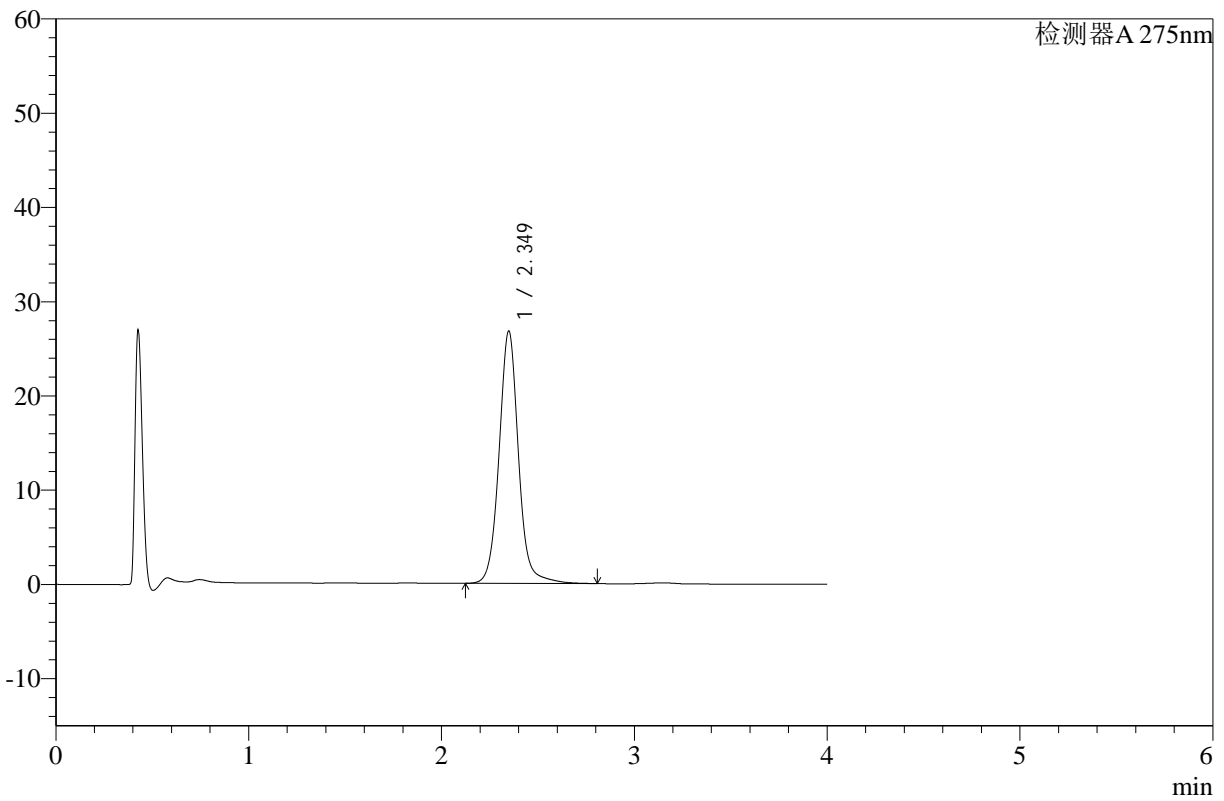
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-426-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:28:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187963	26760	100.000	2797	1.061	--
总计		187963	26760	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



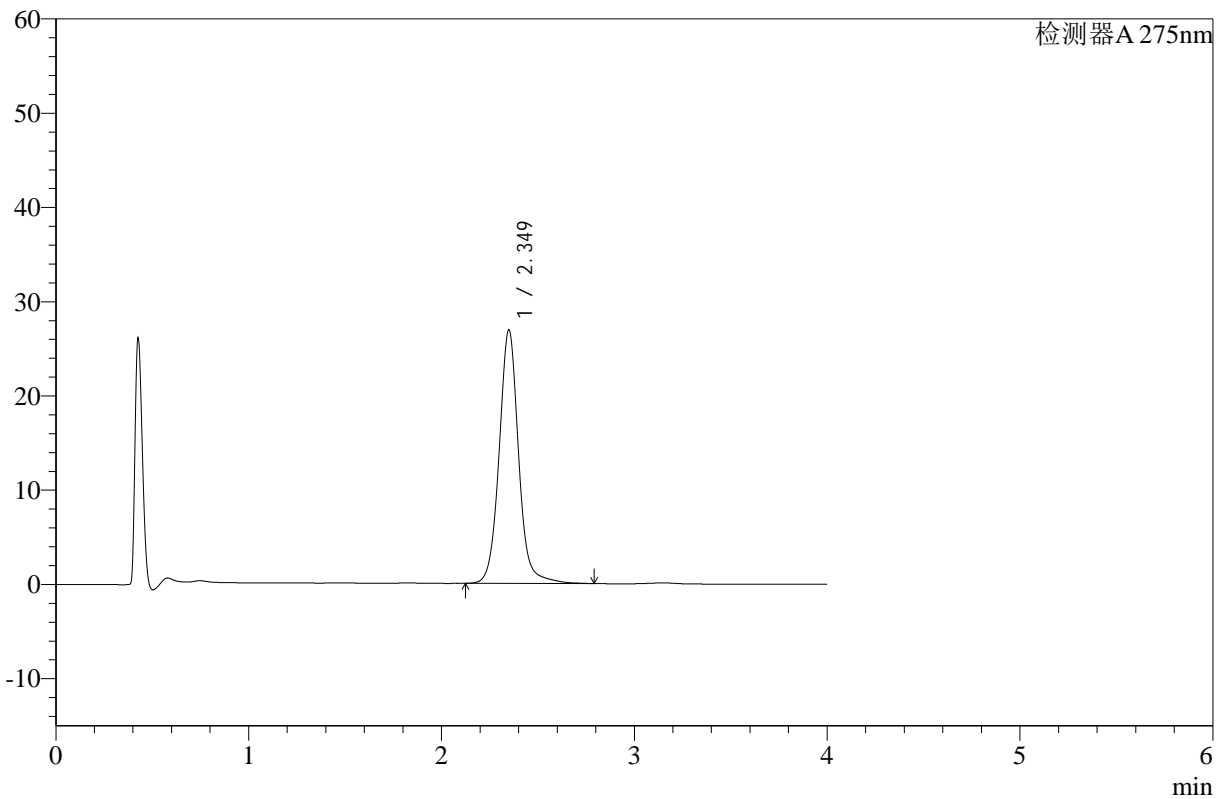
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-427-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:32:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189110	26858	100.000	2788	1.061	--
总计		189110	26858	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



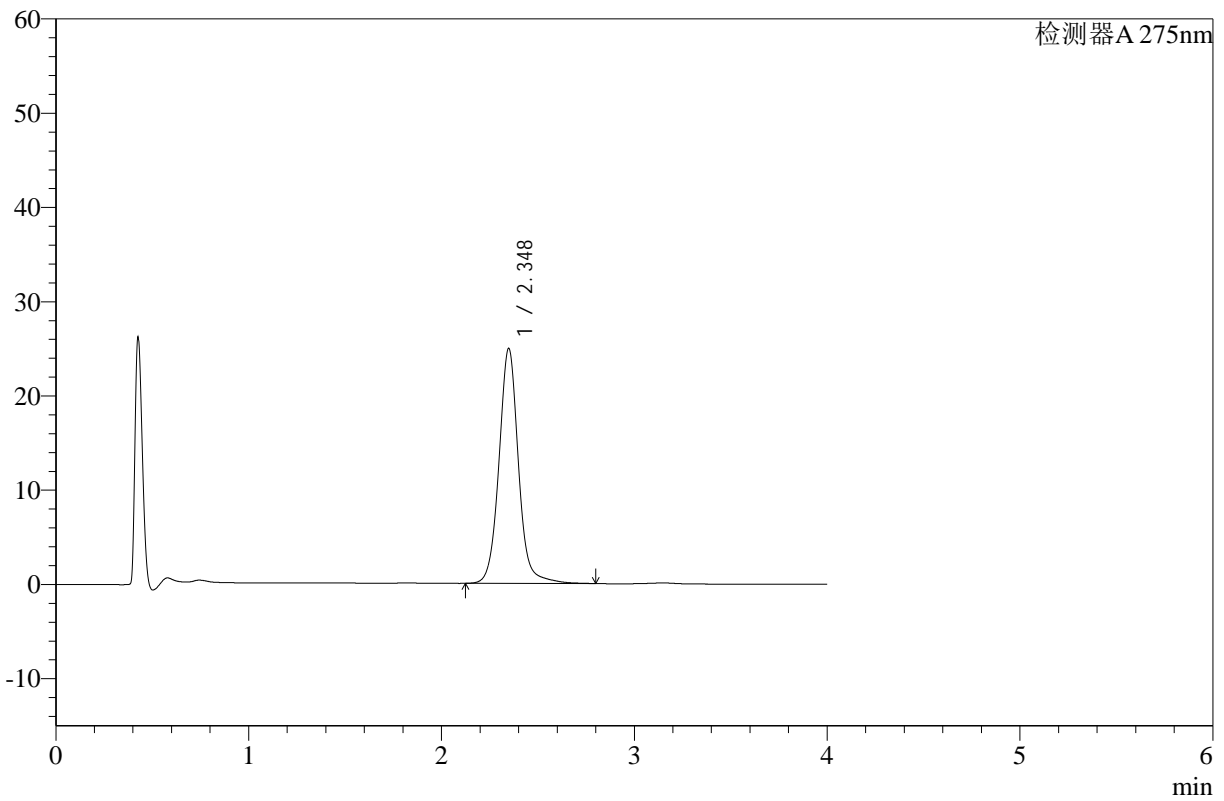
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-428-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:37:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	175572	24926	100.000	2781	1.061	--
总计		175572	24926	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



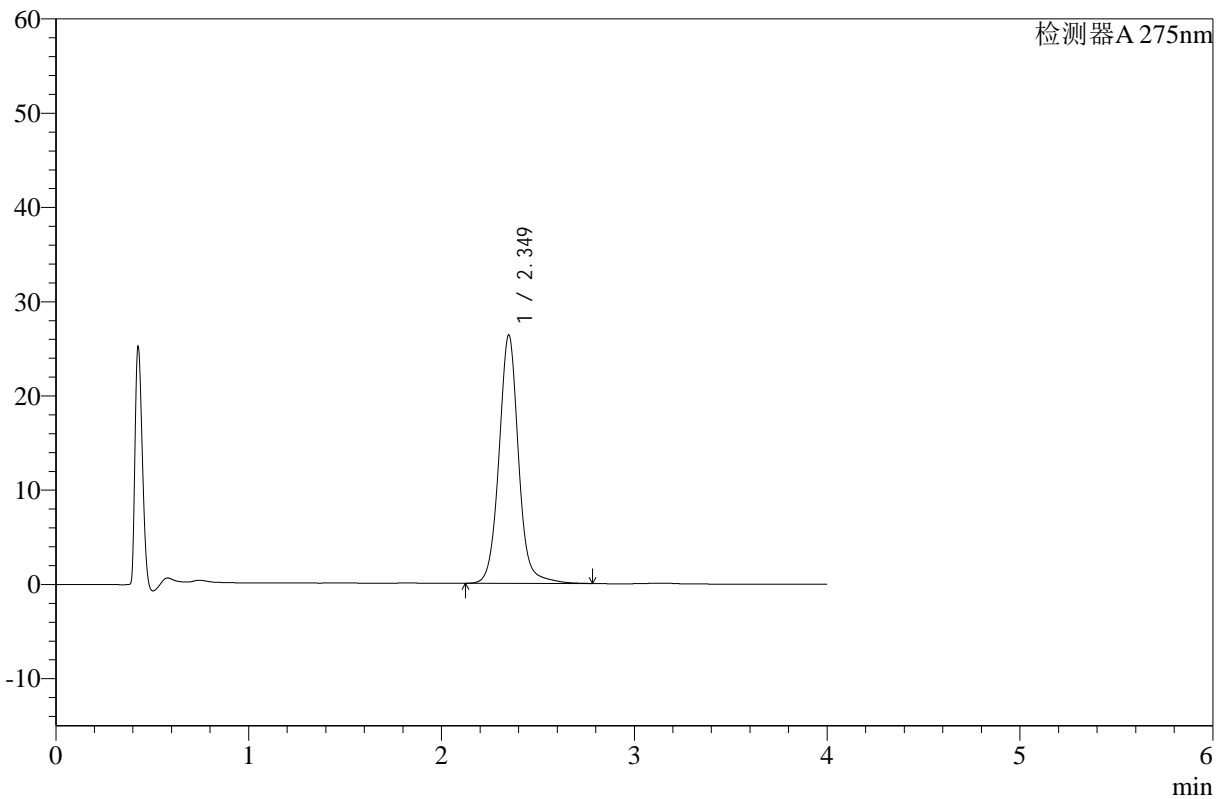
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-429-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:41:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	185715	26329	100.000	2767	1.056	--
总计		185715	26329	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



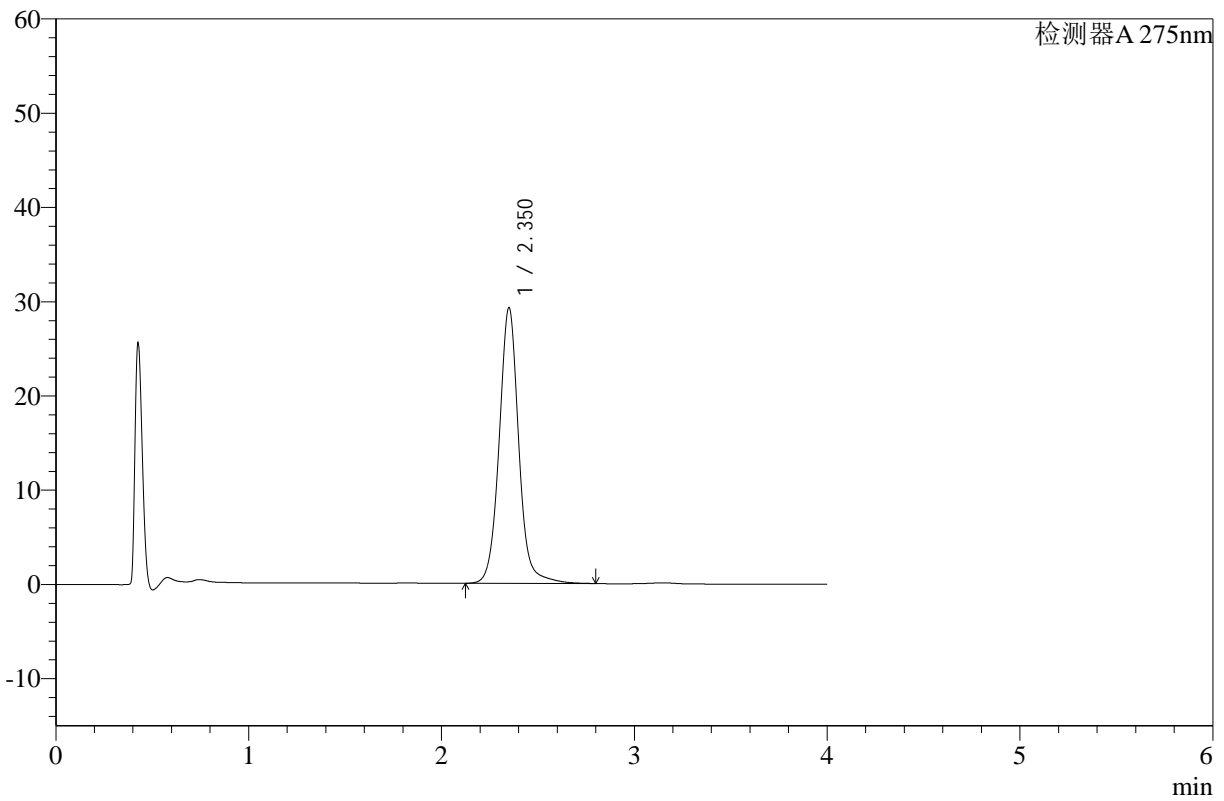
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-430-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:45:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	206844	29186	100.000	2755	1.056	--
总计		206844	29186	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



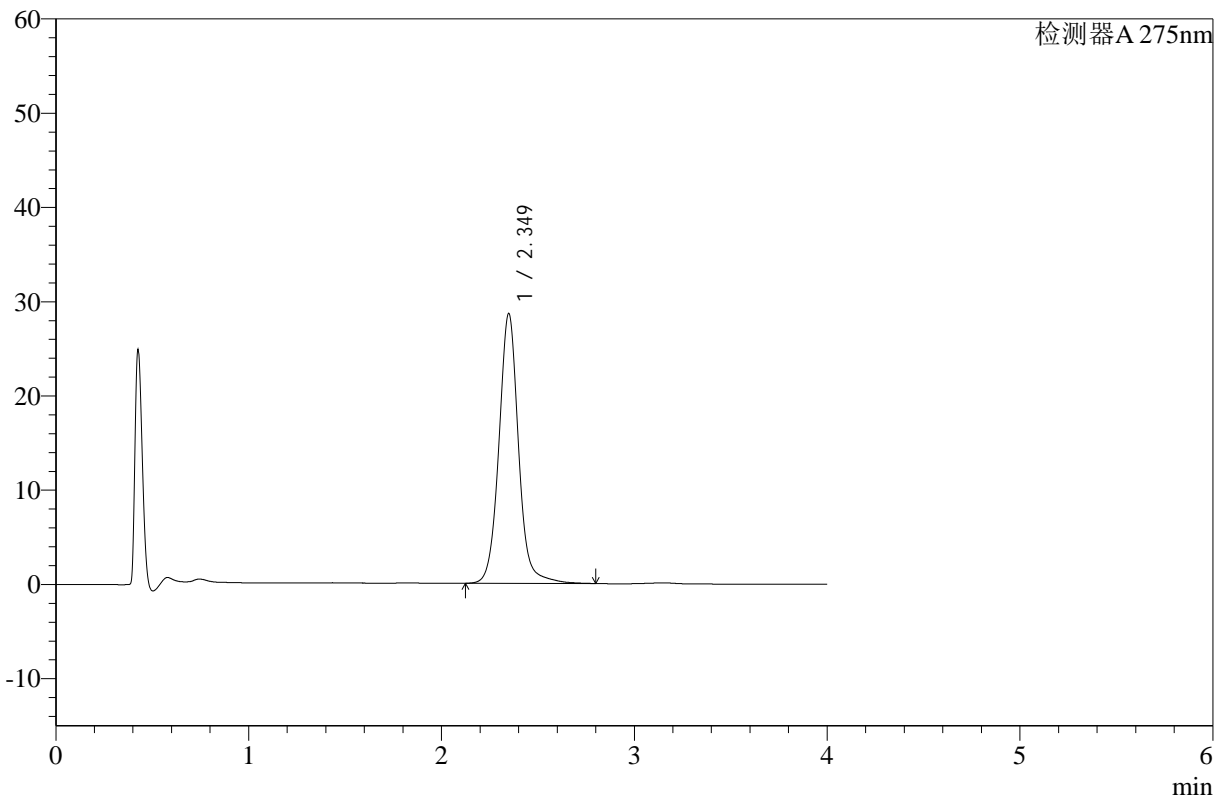
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-431-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:50:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	202773	28610	100.000	2747	1.057	--
总计		202773	28610	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



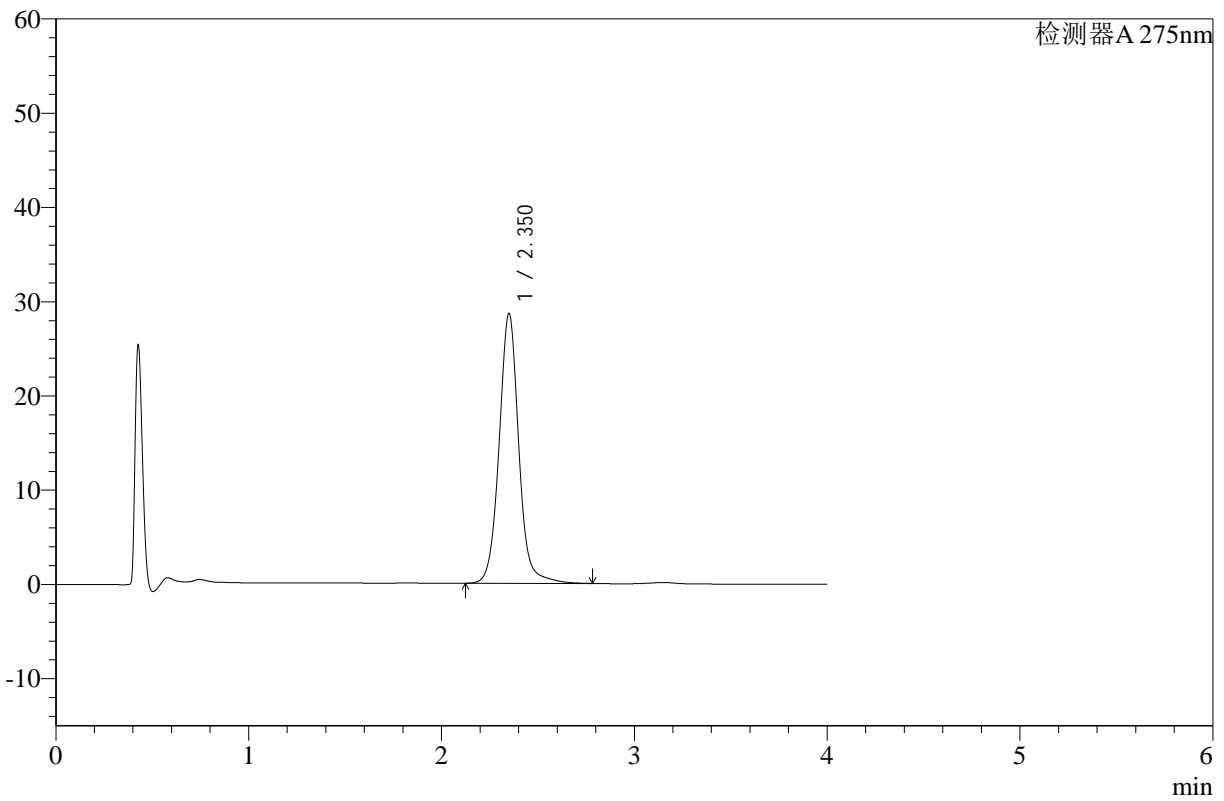
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-432-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:54:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	202984	28569	100.000	2739	1.053	--
总计		202984	28569	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



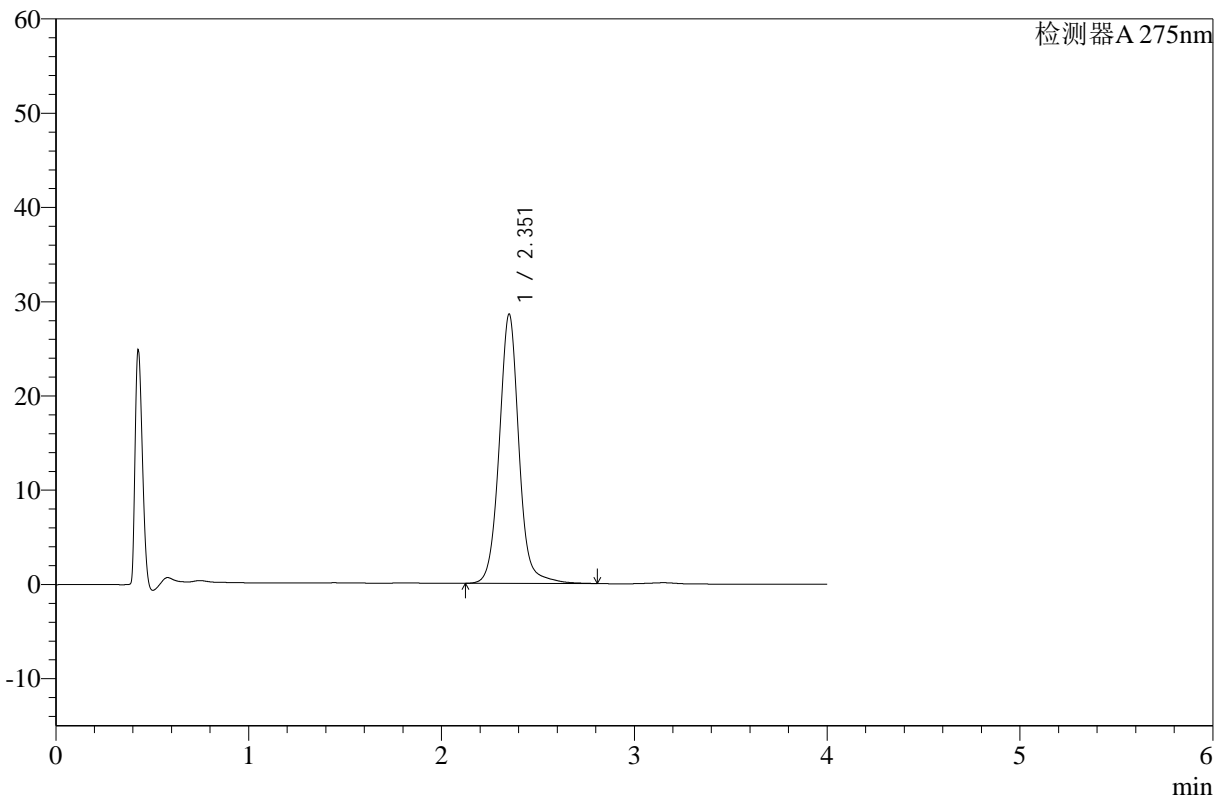
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-433-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:58:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	203338	28468	100.000	2722	1.053	--
总计		203338	28468	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



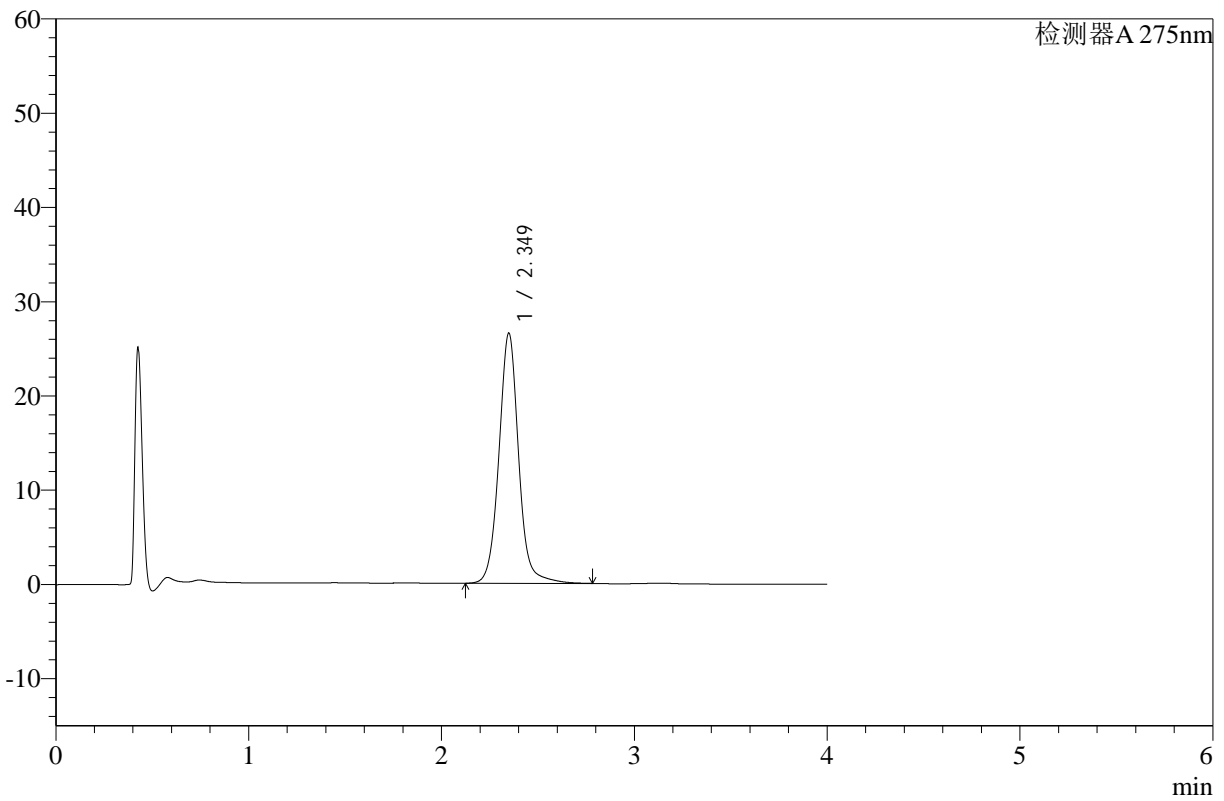
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-434-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:03:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	188936	26517	100.000	2715	1.055	--
总计		188936	26517	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



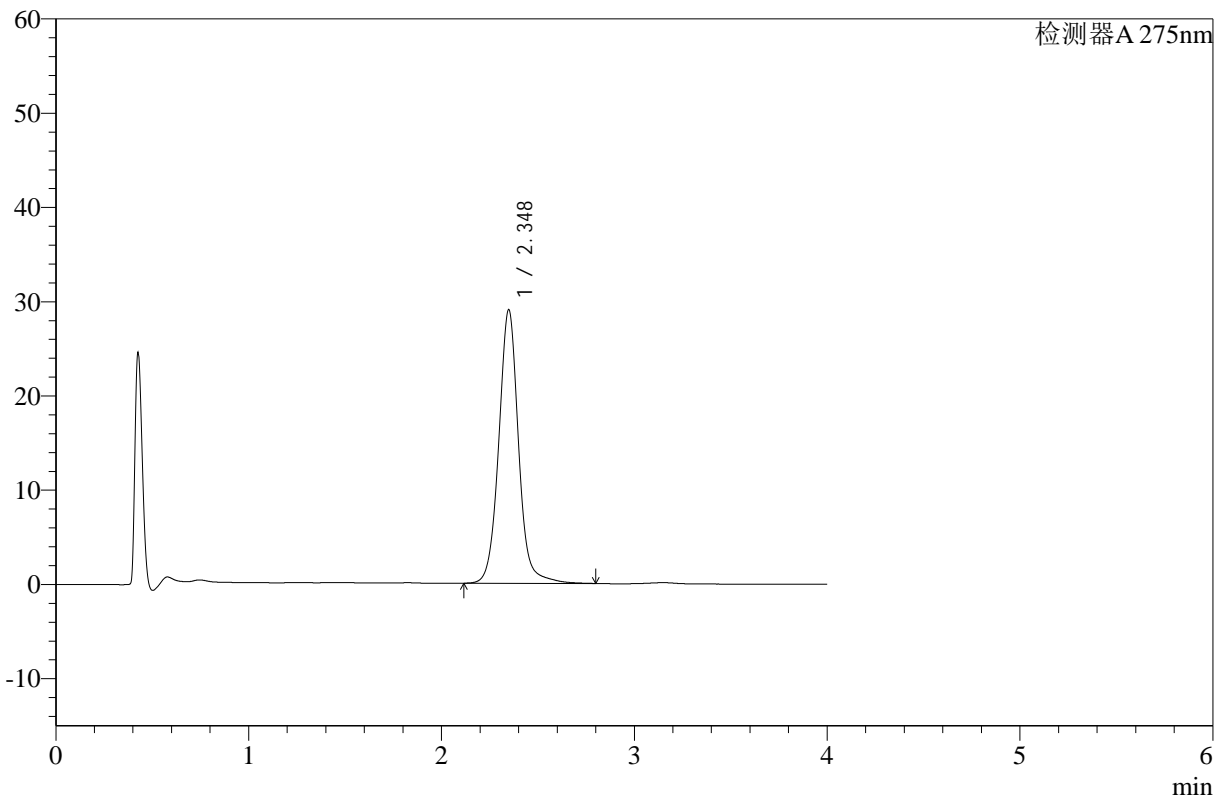
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-435-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:07:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	207299	29013	100.000	2695	1.049	--
总计		207299	29013	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



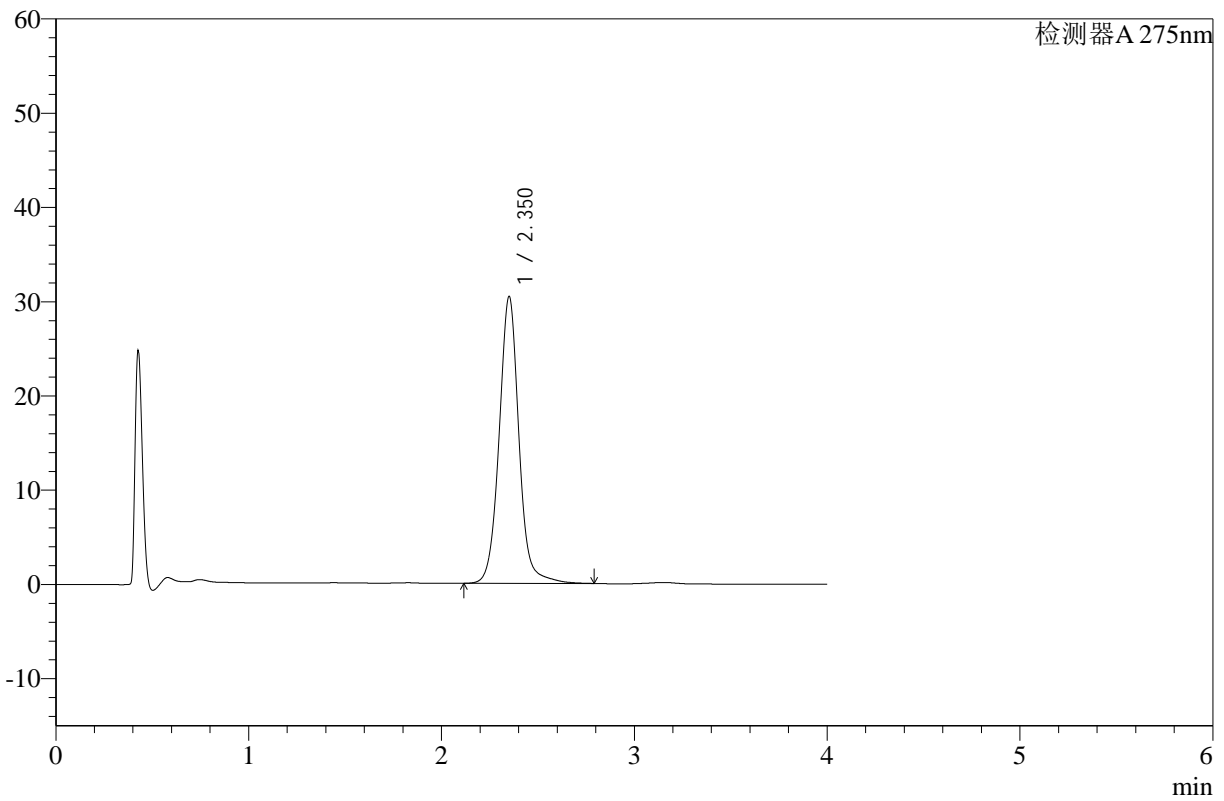
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-436-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:12:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	217640	30332	100.000	2689	1.049	--
总计		217640	30332	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



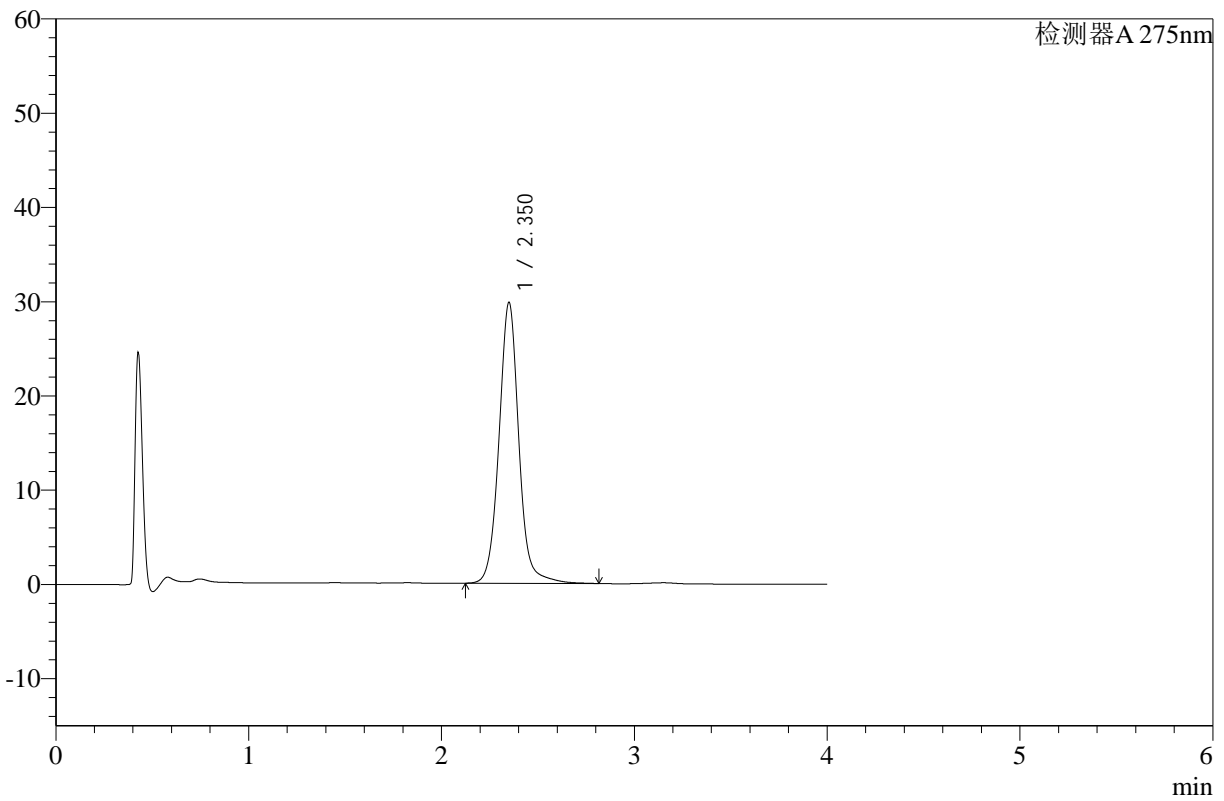
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-437-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:16:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	213619	29736	100.000	2683	1.052	--
总计		213619	29736	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



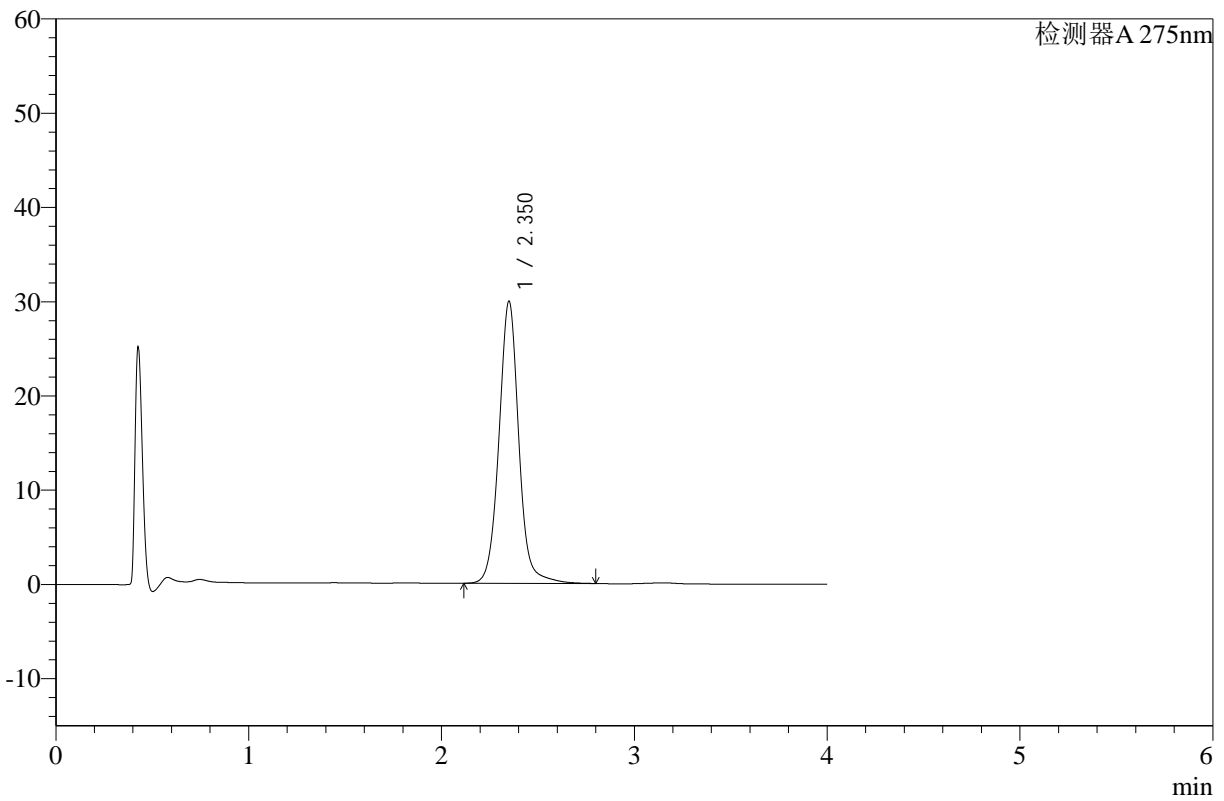
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-438-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 14:20:52      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	214690	29868	100.000	2670	1.045	--
总计		214690	29868	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



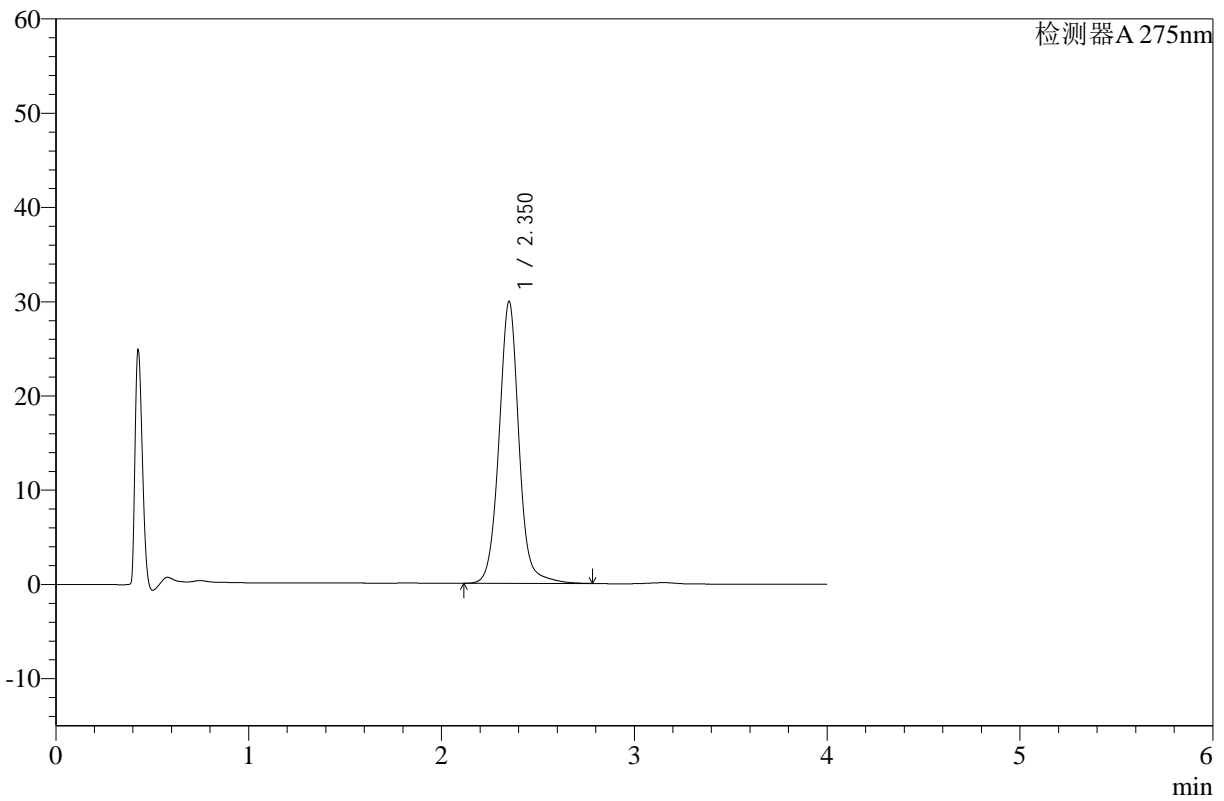
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-439-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:25:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	214847	29831	100.000	2661	1.043	--
总计		214847	29831	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



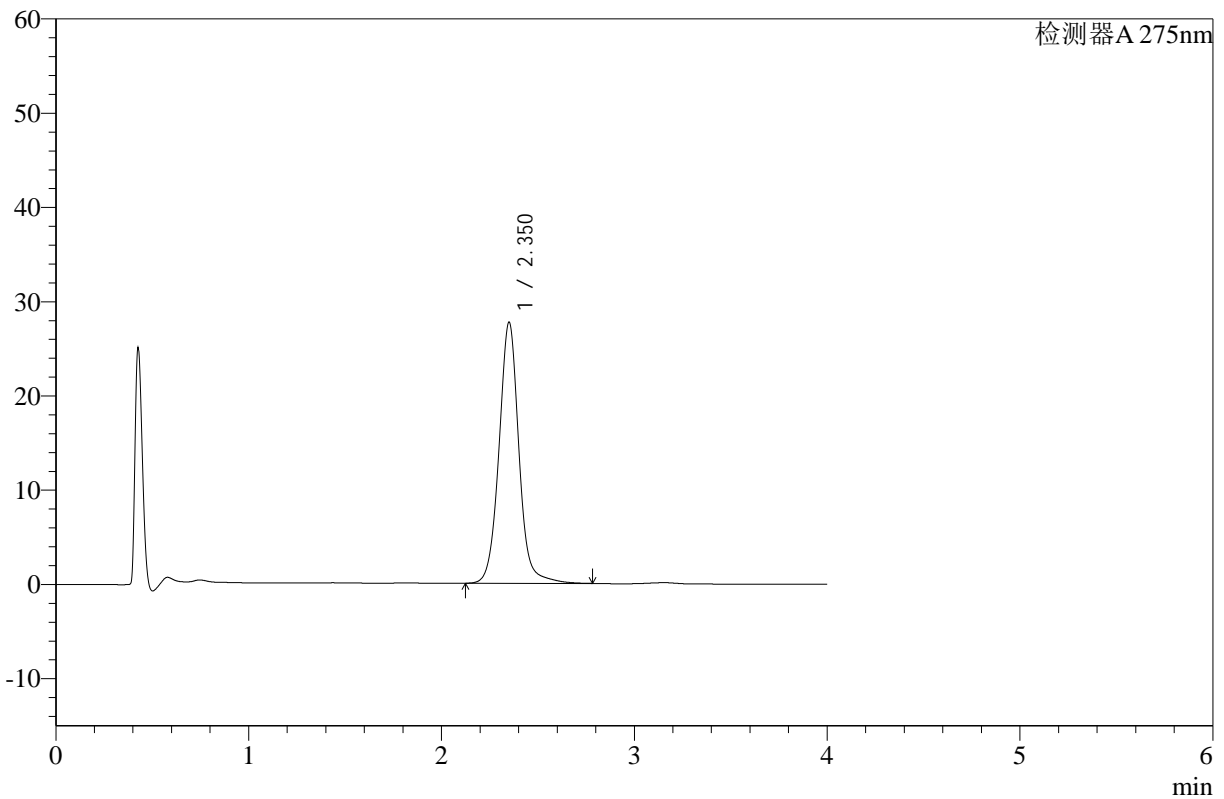
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-440-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:29:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	199373	27622	100.000	2652	1.045	--
总计		199373	27622	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



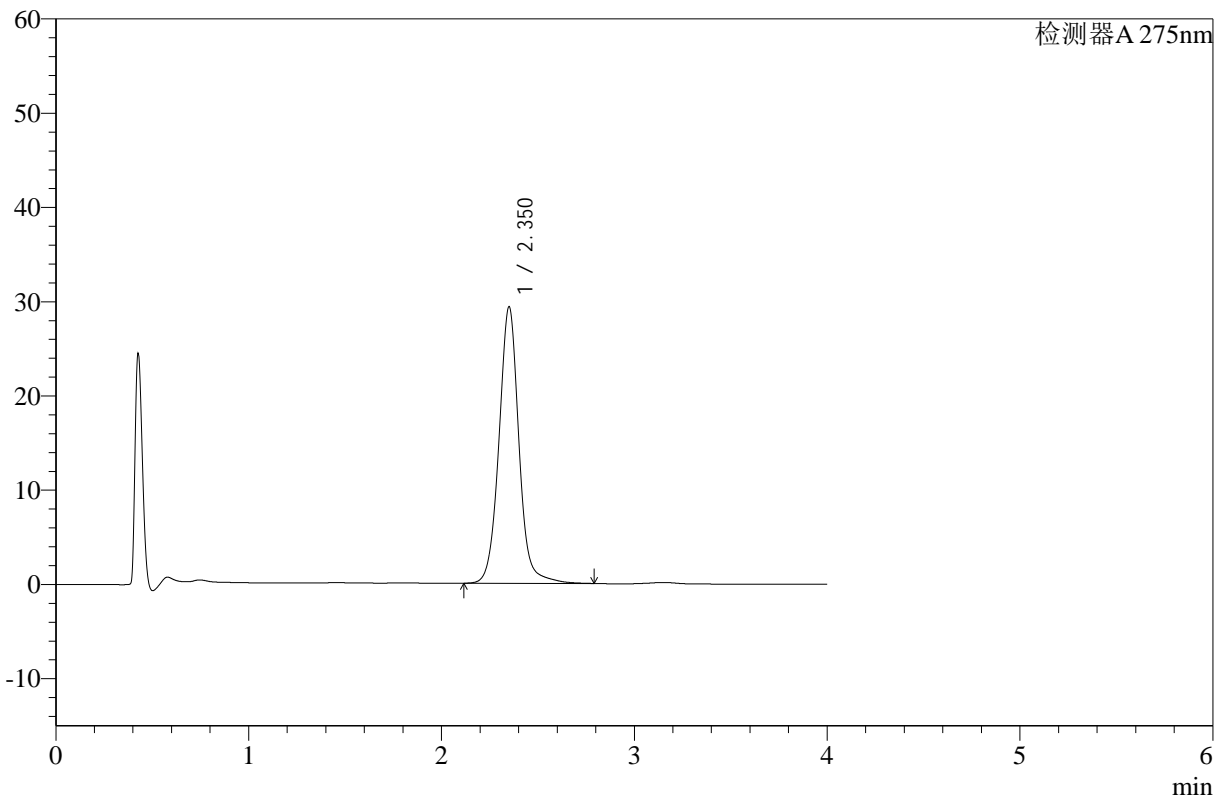
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-441-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:33:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	211621	29258	100.000	2637	1.042	--
总计		211621	29258	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



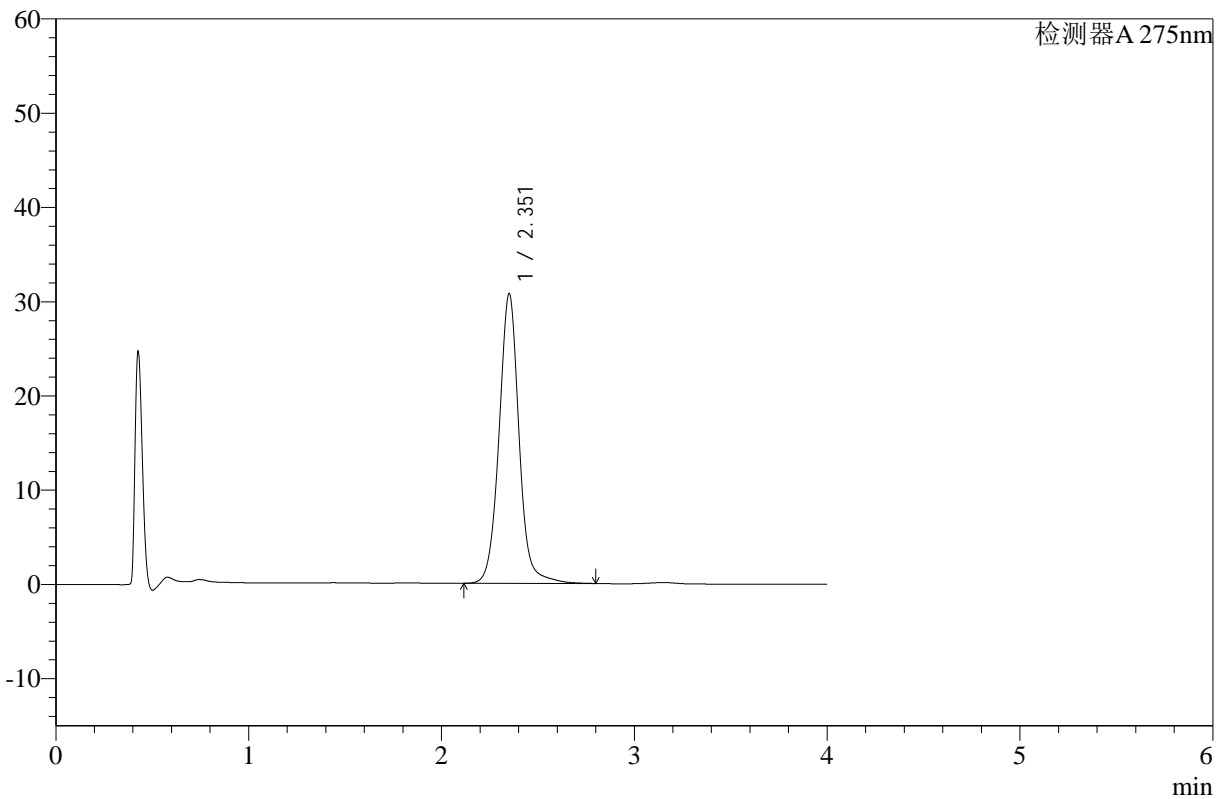
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-442-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:38:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	222200	30610	100.000	2625	1.041	--
总计		222200	30610	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



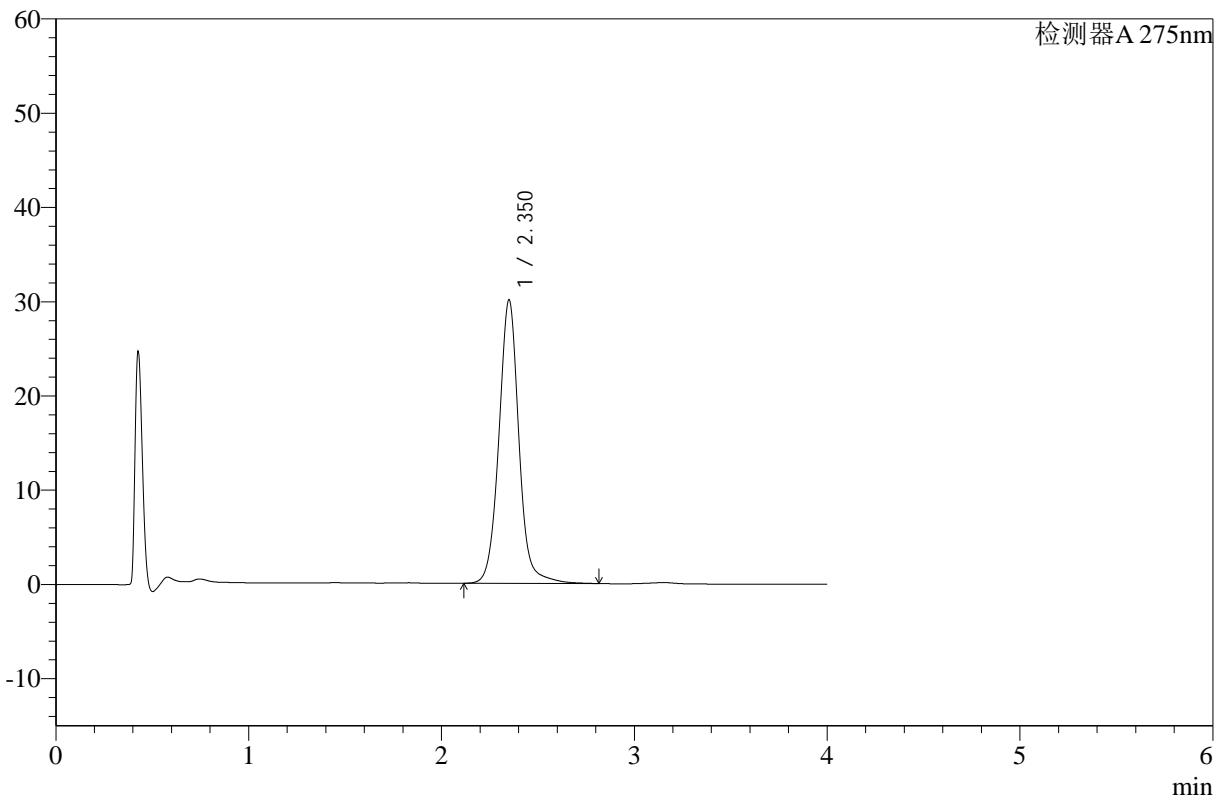
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-443-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:42:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	217894	29997	100.000	2618	1.044	--
总计		217894	29997	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



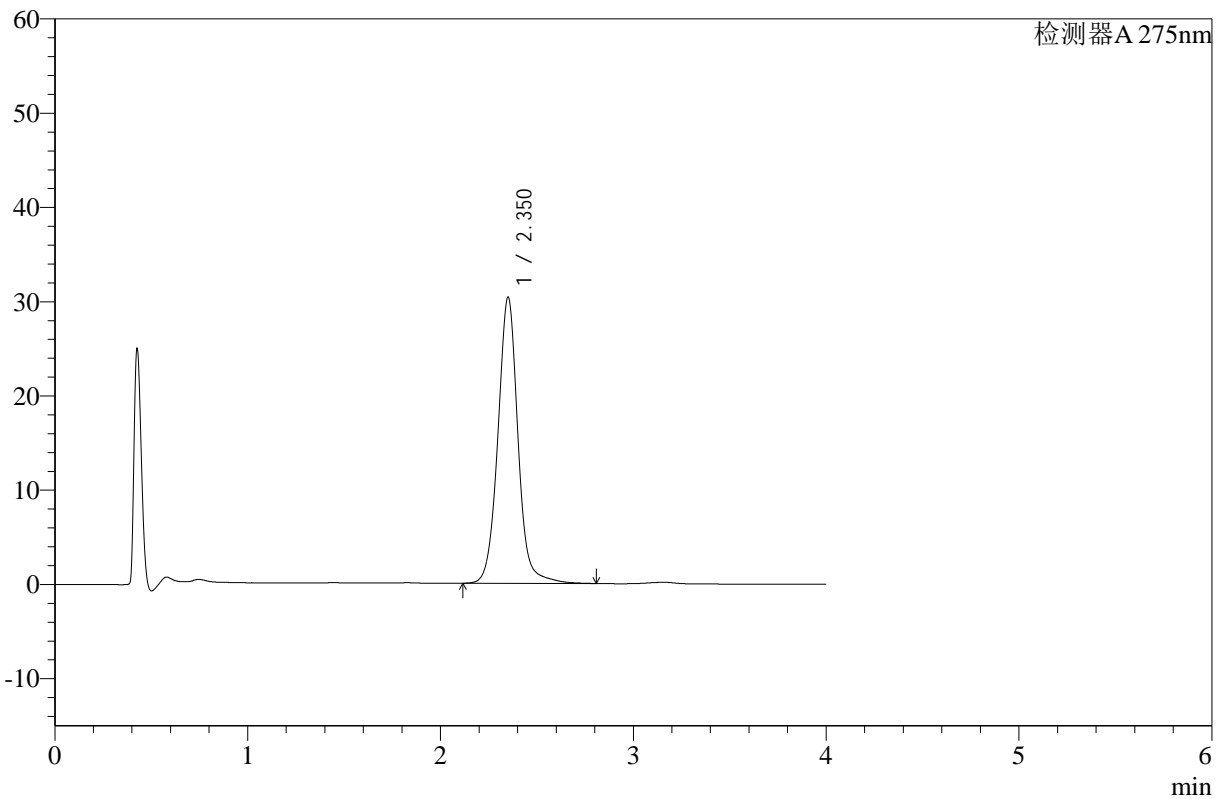
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-444-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:47:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	220214	30268	100.000	2607	1.039	--
总计		220214	30268	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



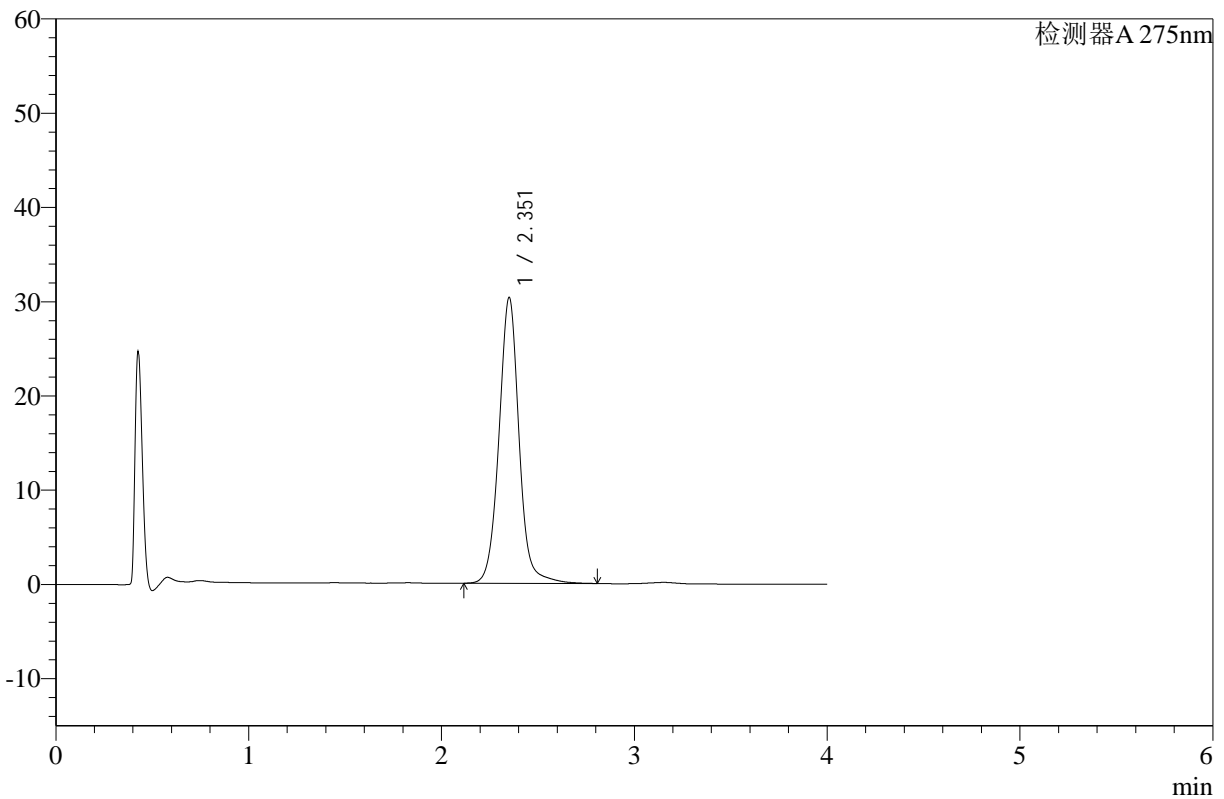
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-445-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:51:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	220373	30212	100.000	2597	1.038	--
总计		220373	30212	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



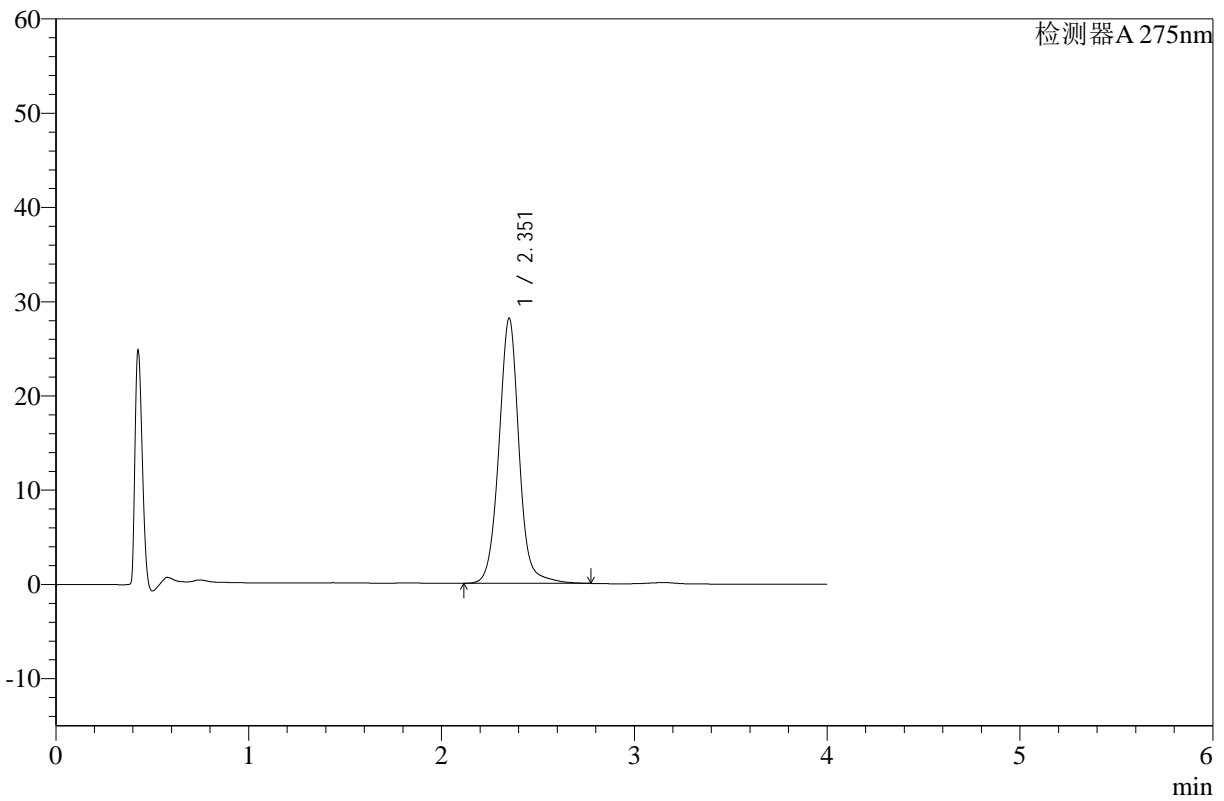
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-446-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 14:55:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	204215	28011	100.000	2591	1.037	--
总计		204215	28011	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



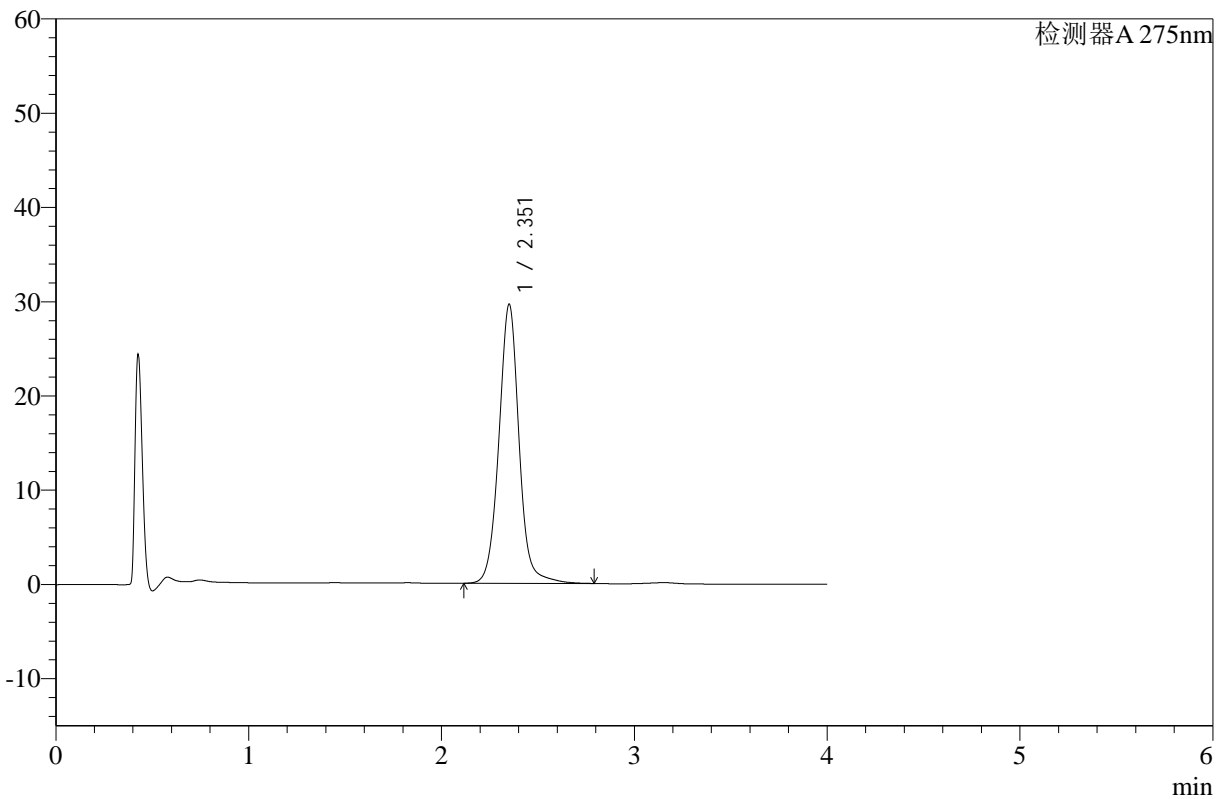
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-447-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:00:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	215894	29500	100.000	2575	1.036	--
总计		215894	29500	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



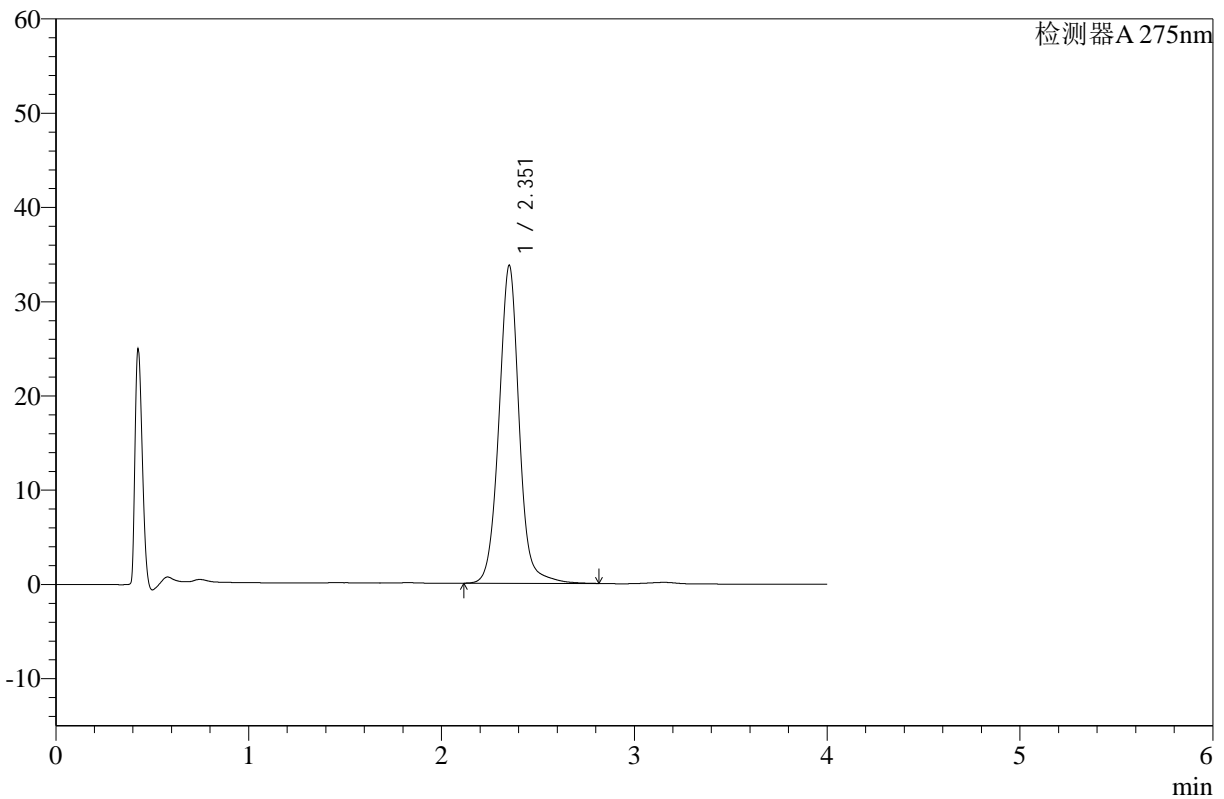
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-448-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:04:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	246230	33615	100.000	2574	1.036	--
总计		246230	33615	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



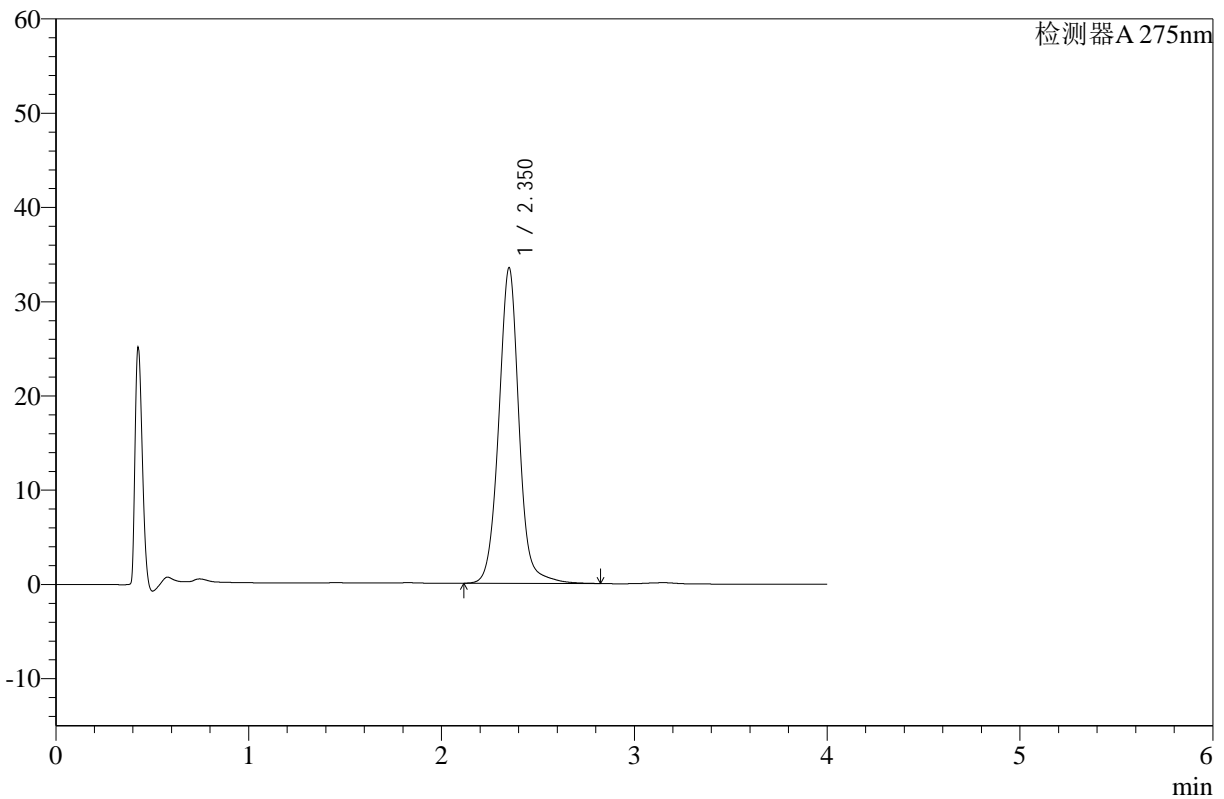
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-449-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:09:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	244815	33377	100.000	2562	1.035	--
总计		244815	33377	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



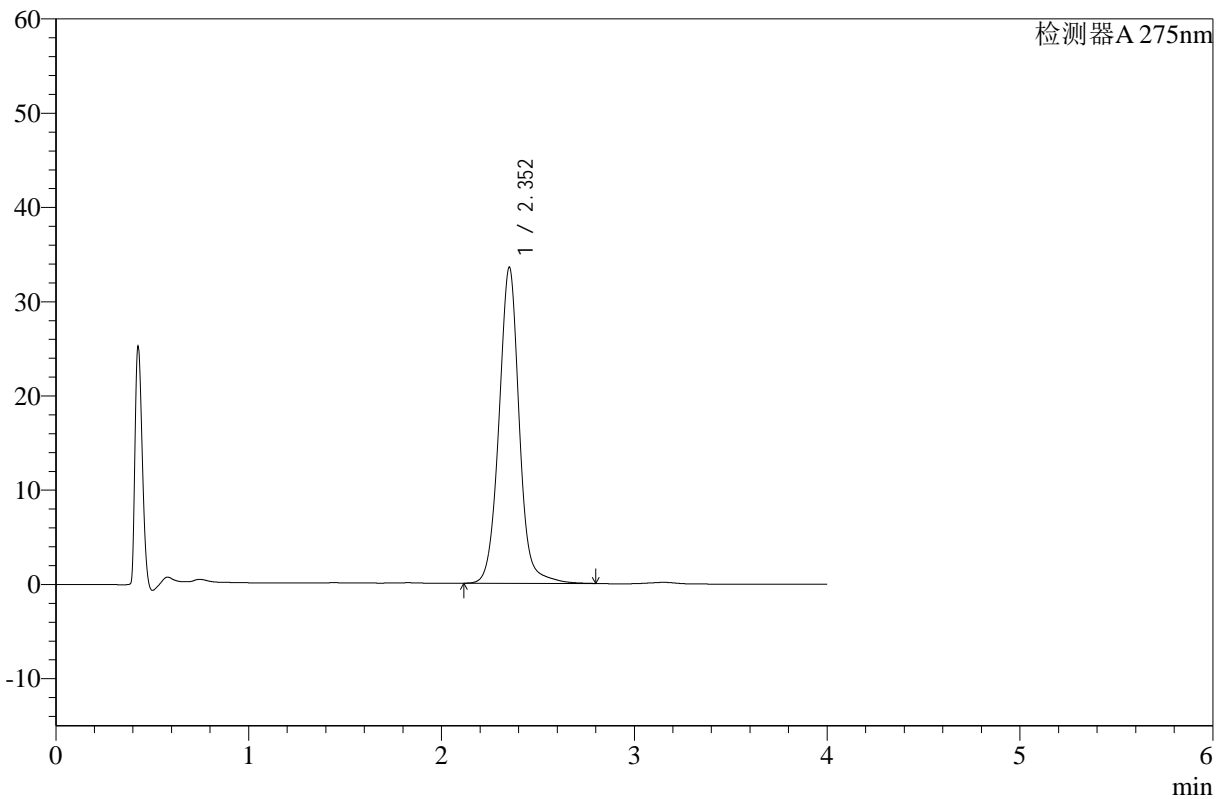
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-450-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:13:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	245540	33454	100.000	2555	1.033	--
总计		245540	33454	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



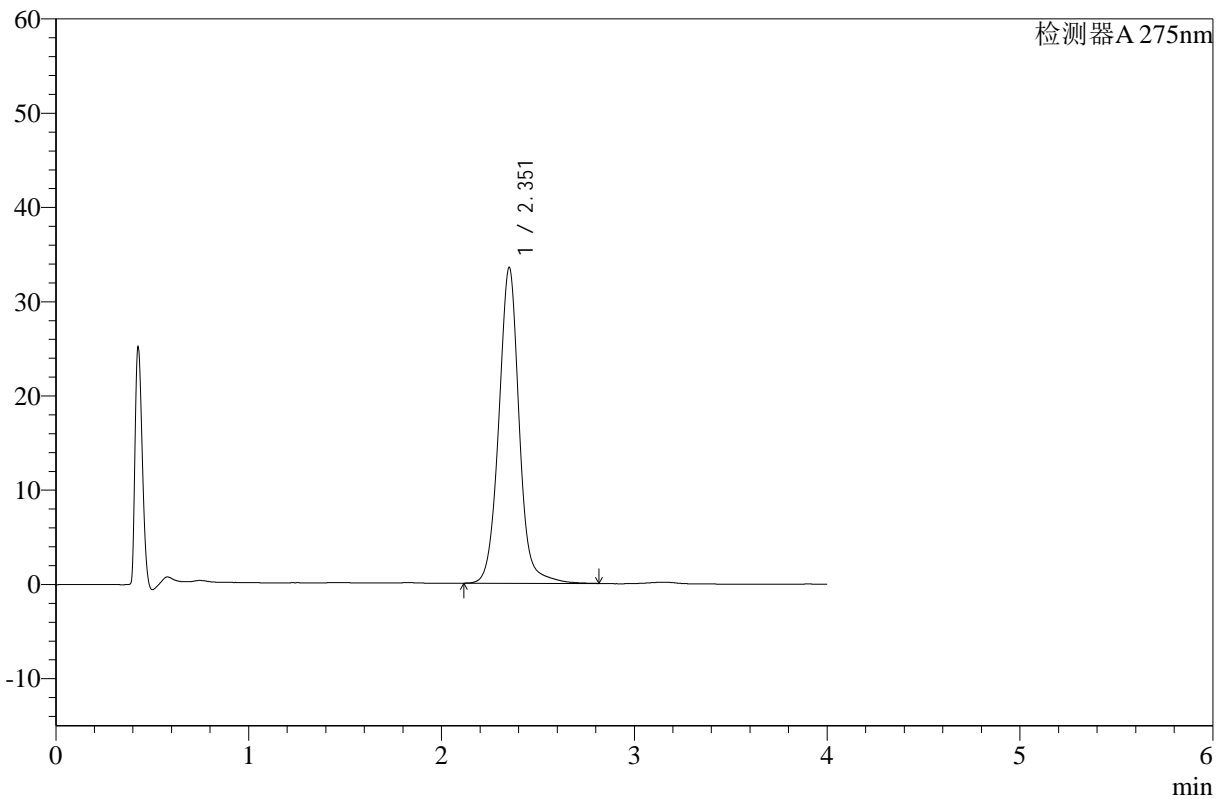
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-451-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:17:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	246242	33381	100.000	2537	1.036	--
总计		246242	33381	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



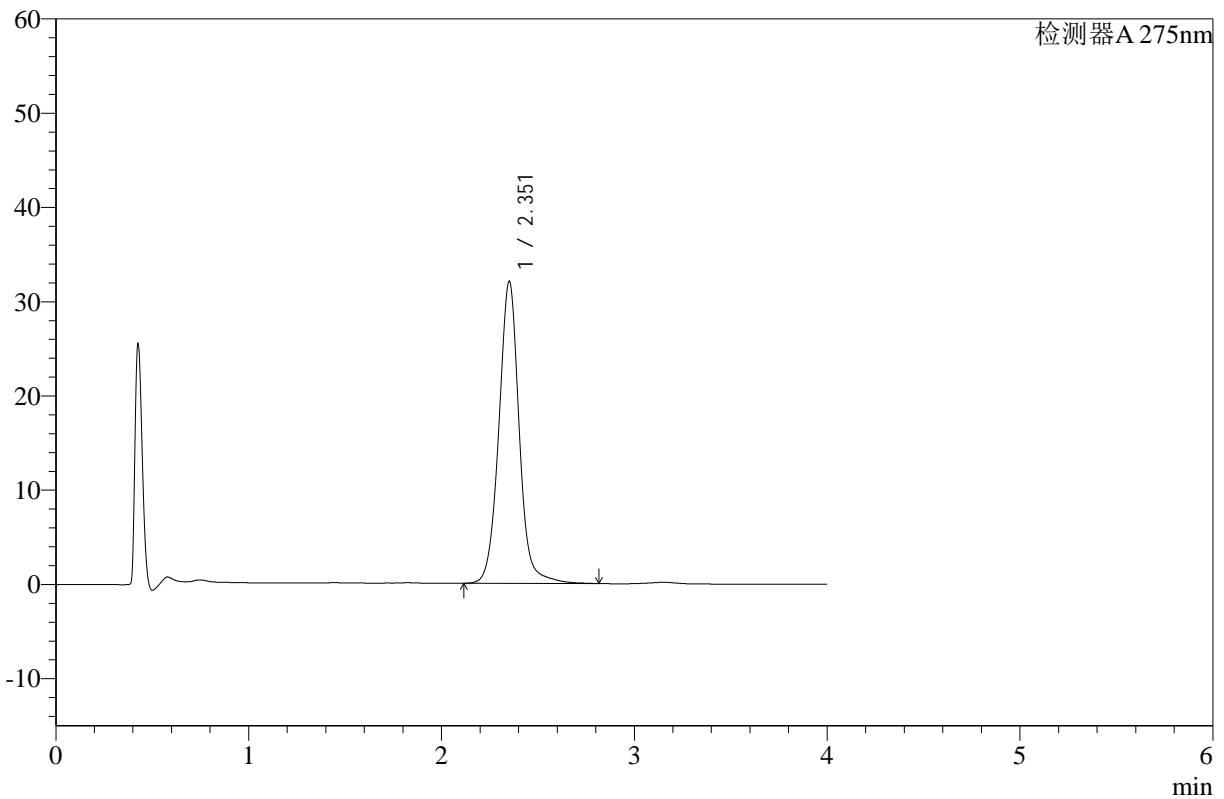
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-452-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:22:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	235515	31939	100.000	2533	1.032	--
总计		235515	31939	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



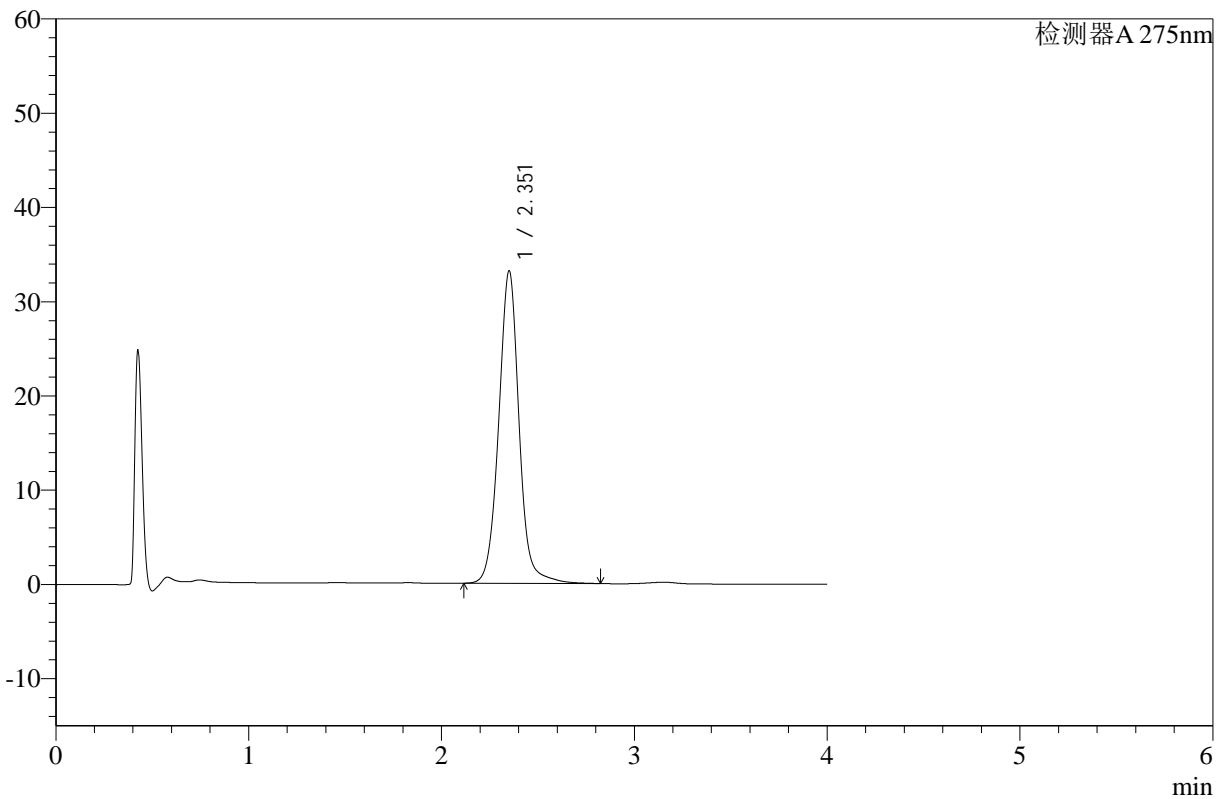
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-453-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:26:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	244170	33042	100.000	2524	1.032	--
总计		244170	33042	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



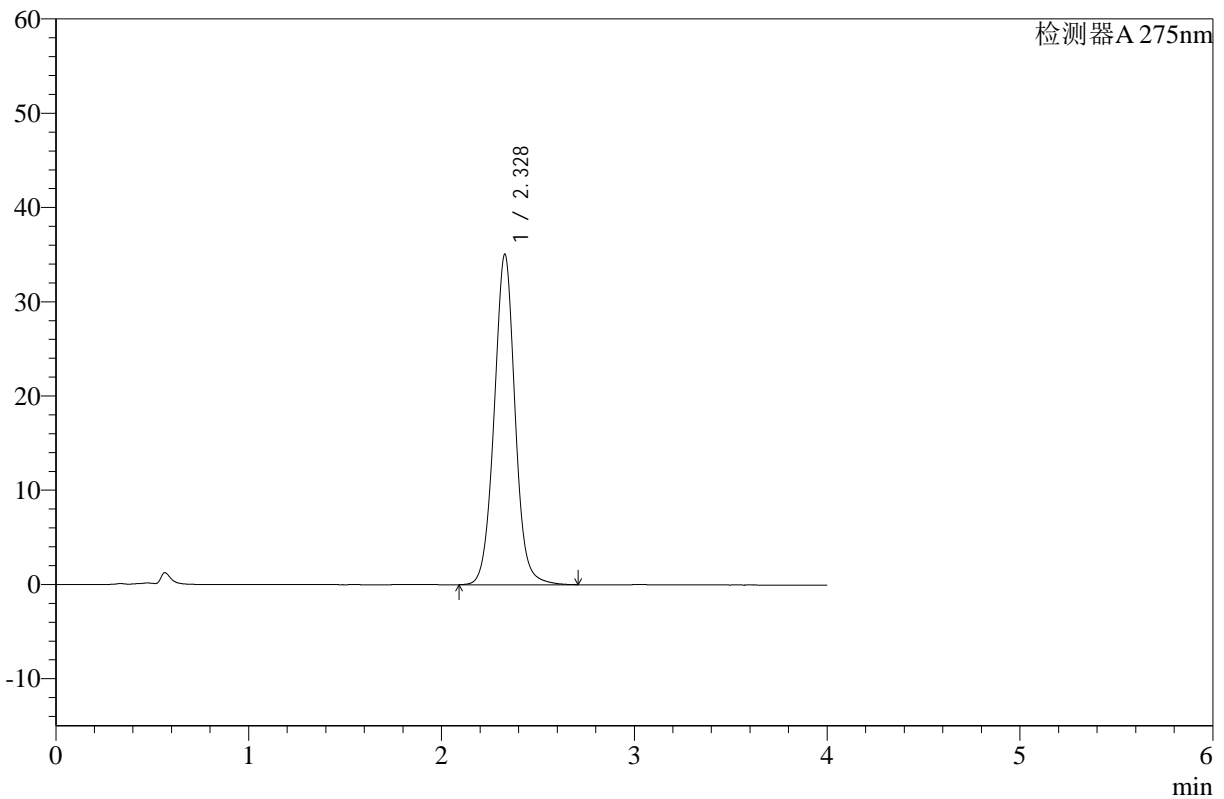
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-454-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:30:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	264489	35051	100.000	2293	1.030	--
总计		264489	35051	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



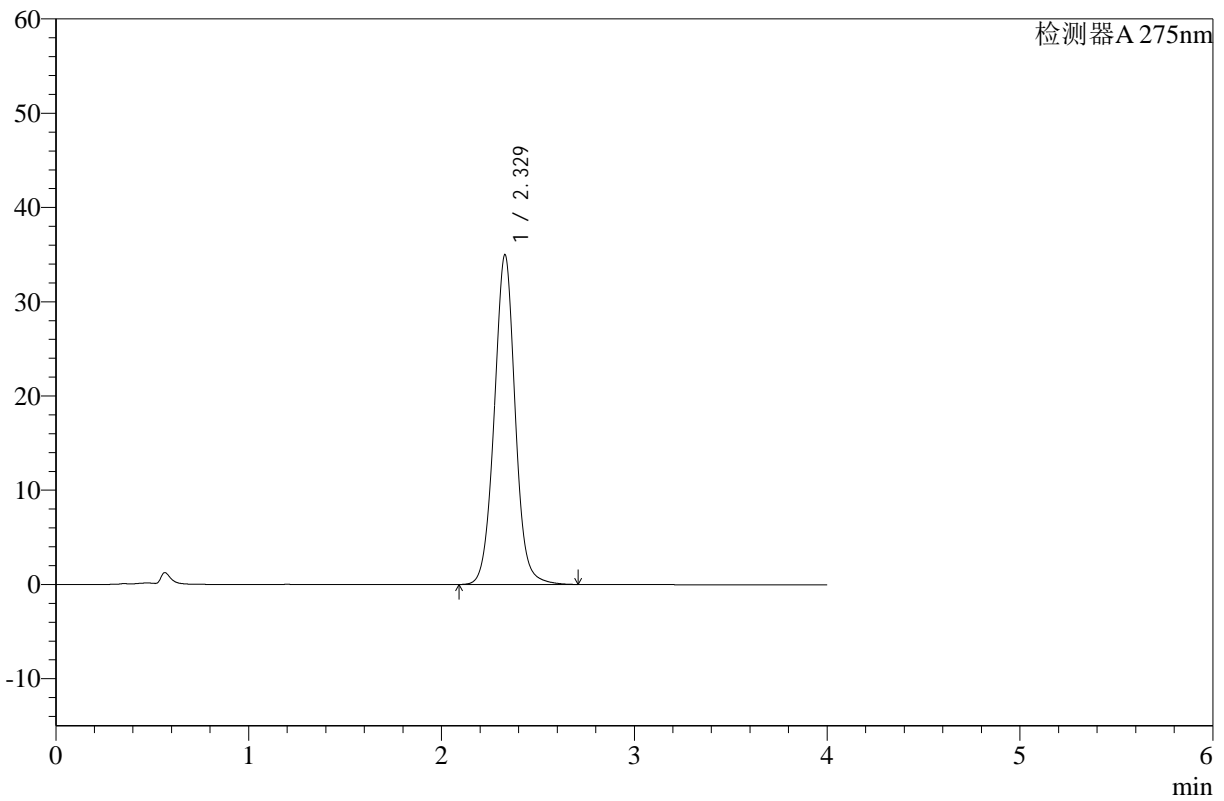
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-455-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:35:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	264464	34990	100.000	2283	1.028	--
总计		264464	34990	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122301批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



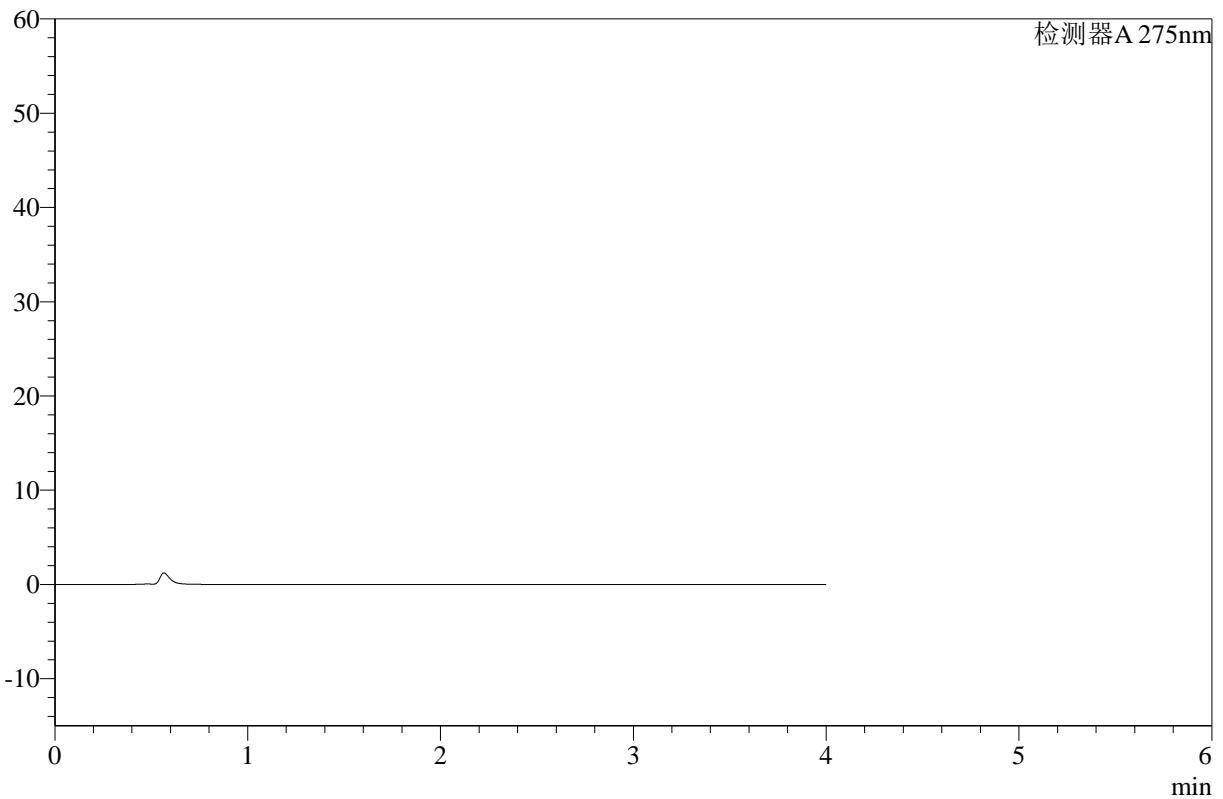
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-456-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:39:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



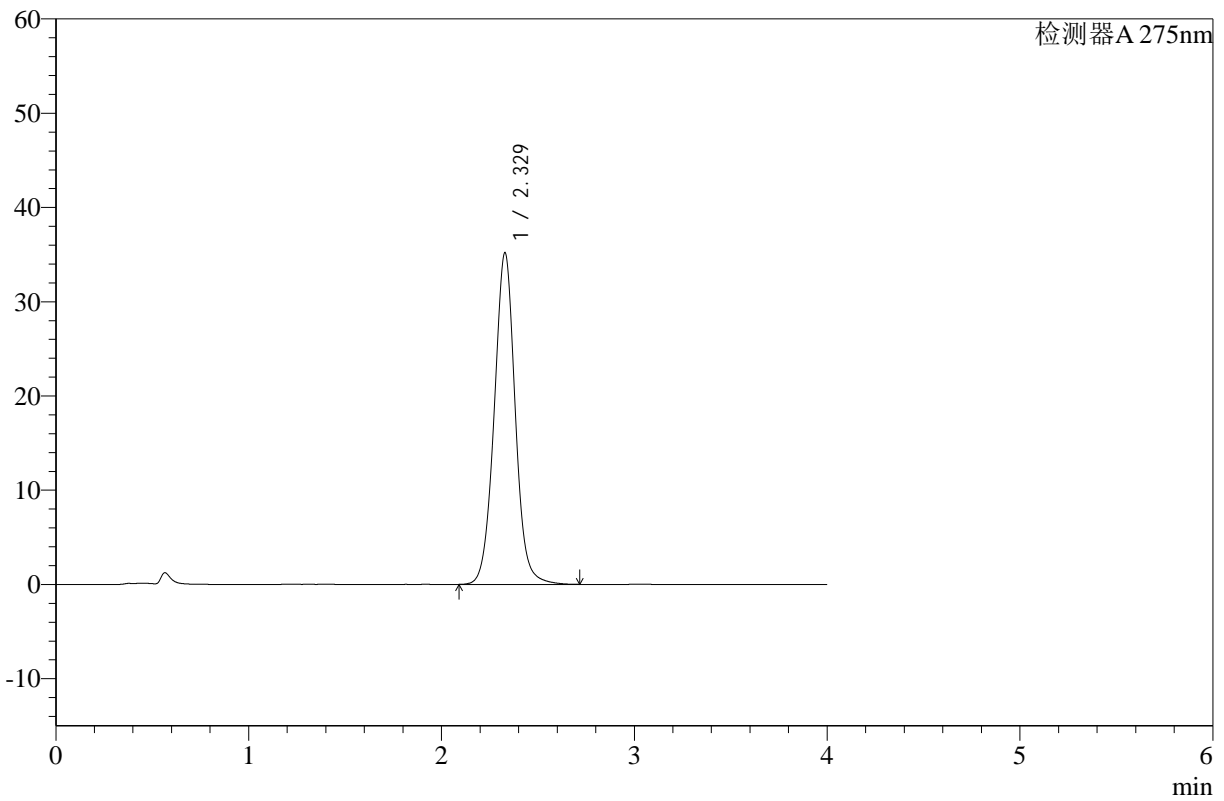
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-457-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:44:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	267163	35187	100.000	2262	1.026	--
总计		267163	35187	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



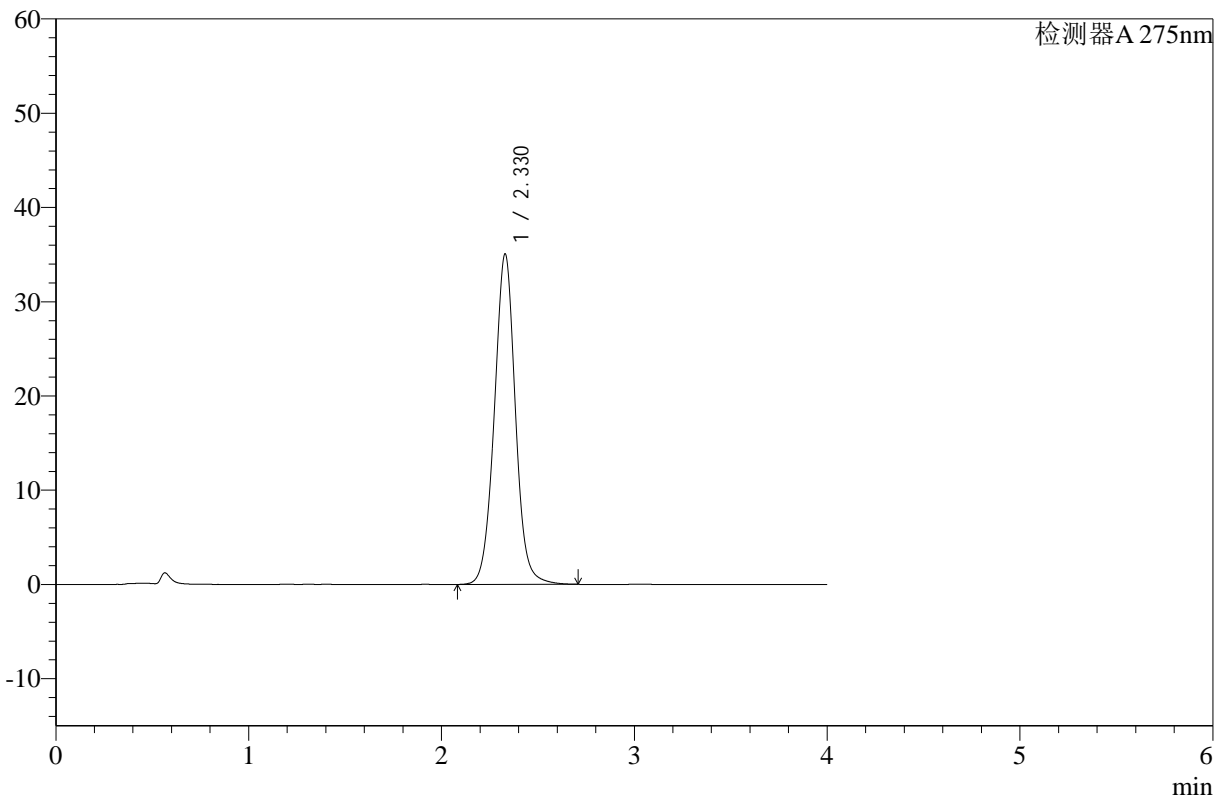
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-458-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 15:48:36      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	267156	35075	100.000	2249	1.023	--
总计		267156	35075	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



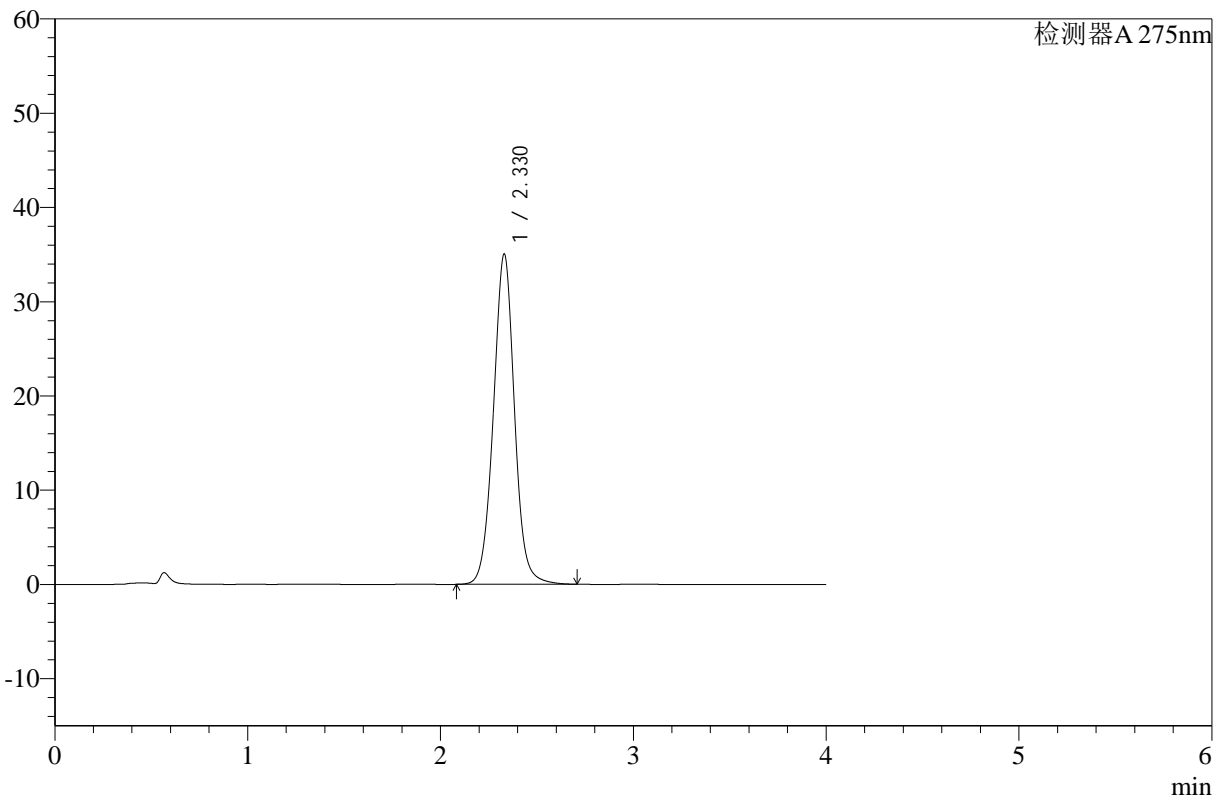
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-459-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:53:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	267235	35054	100.000	2241	1.023	--
总计		267235	35054	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



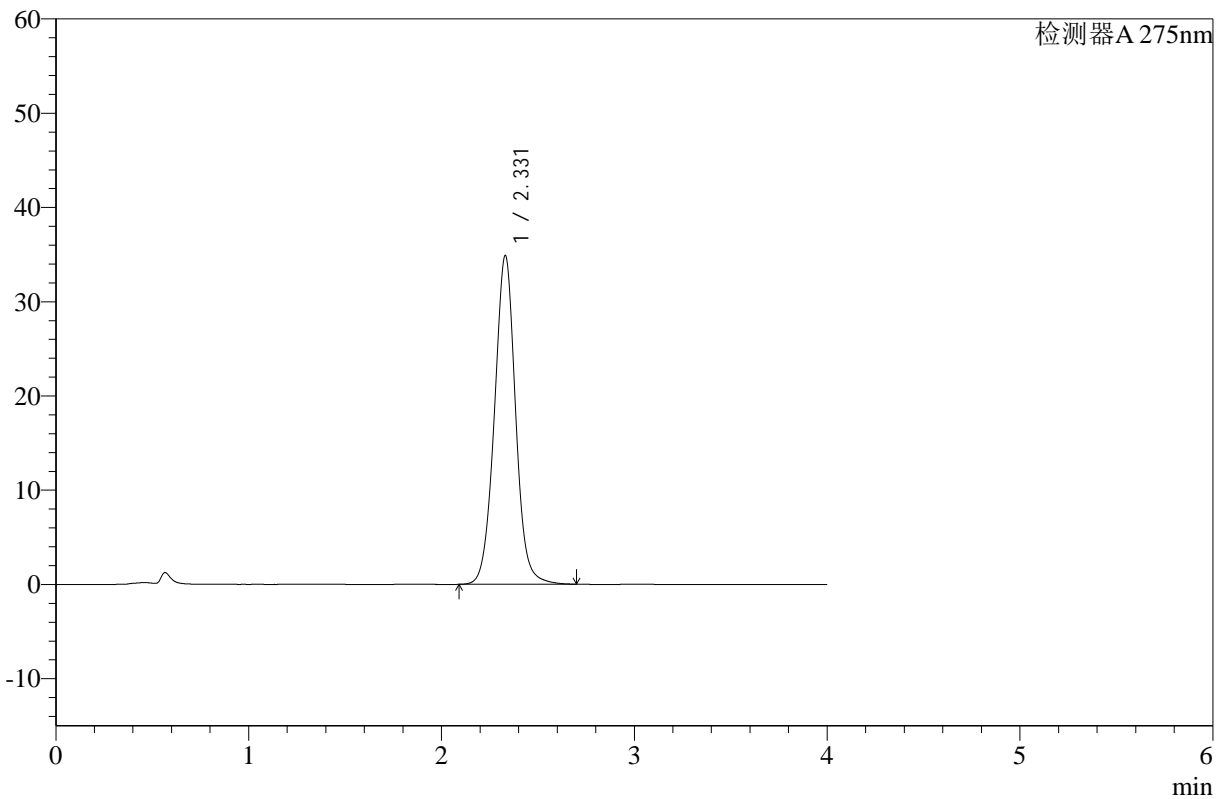
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-460-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 15:57:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	266556	34899	100.000	2231	1.020	--
总计		266556	34899	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



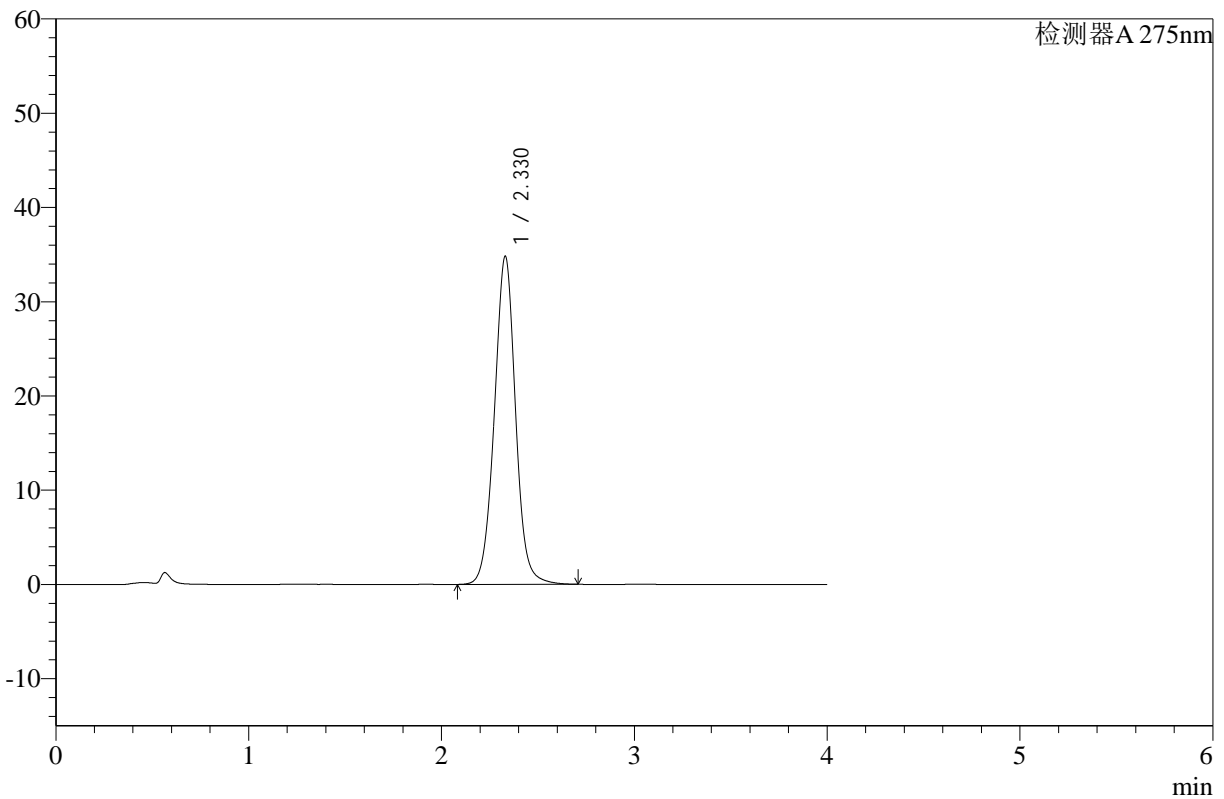
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-461-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:01:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	266599	34822	100.000	2221	1.019	--
总计		266599	34822	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



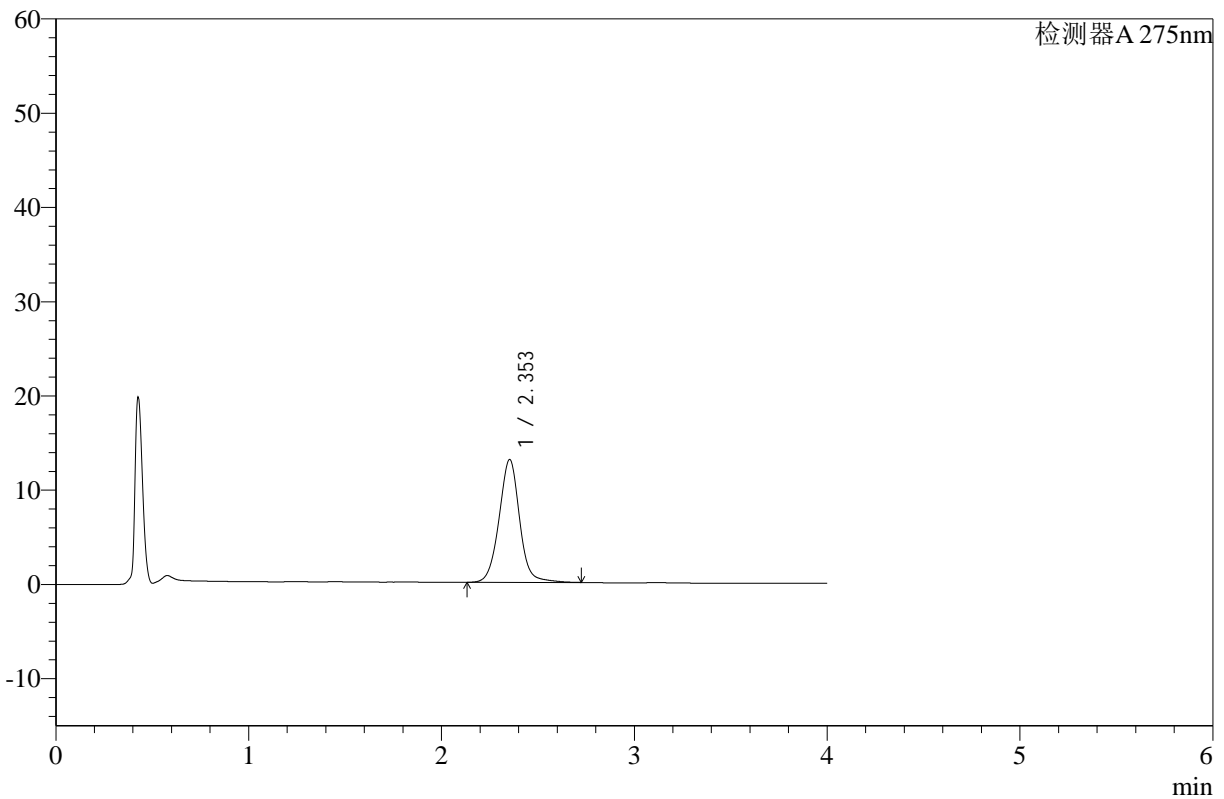
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-462-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	96730	13030	100.000	2455	1.020	--
总计		96730	13030	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



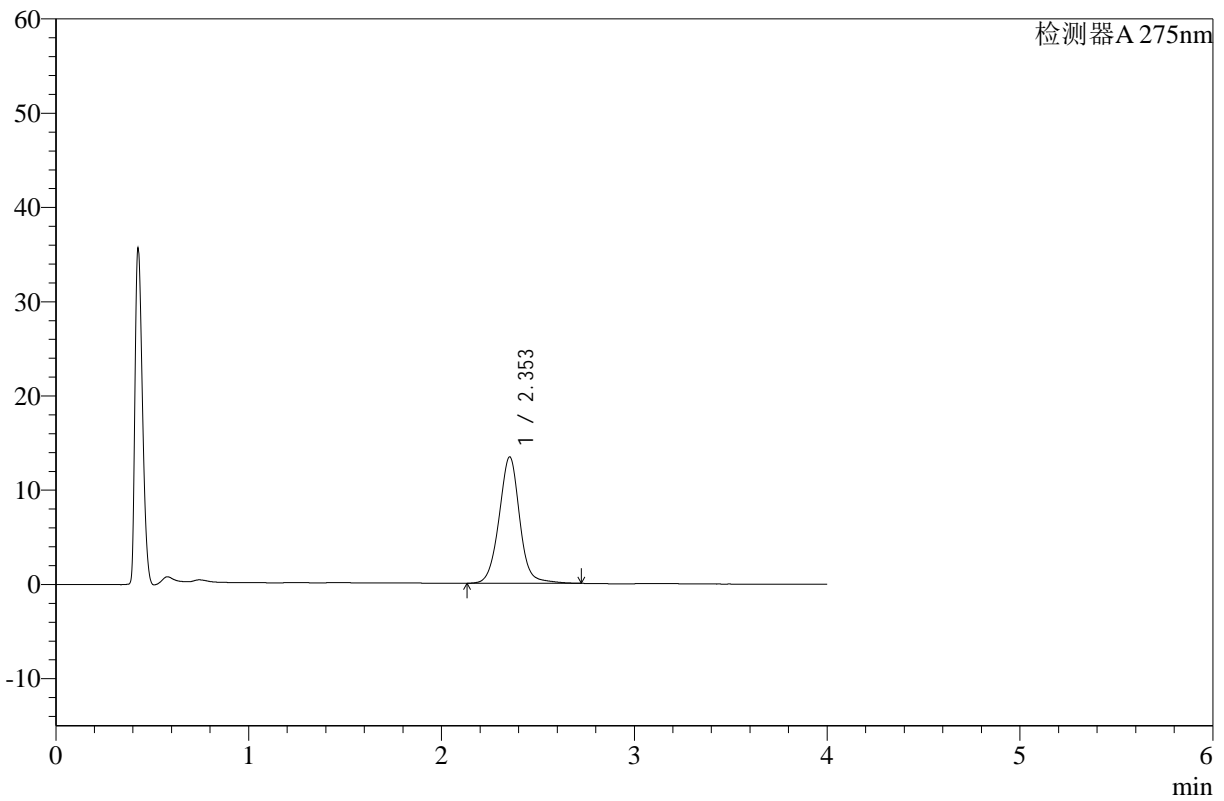
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-463-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:10:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	99777	13413	100.000	2447	1.021	--
总计		99777	13413	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



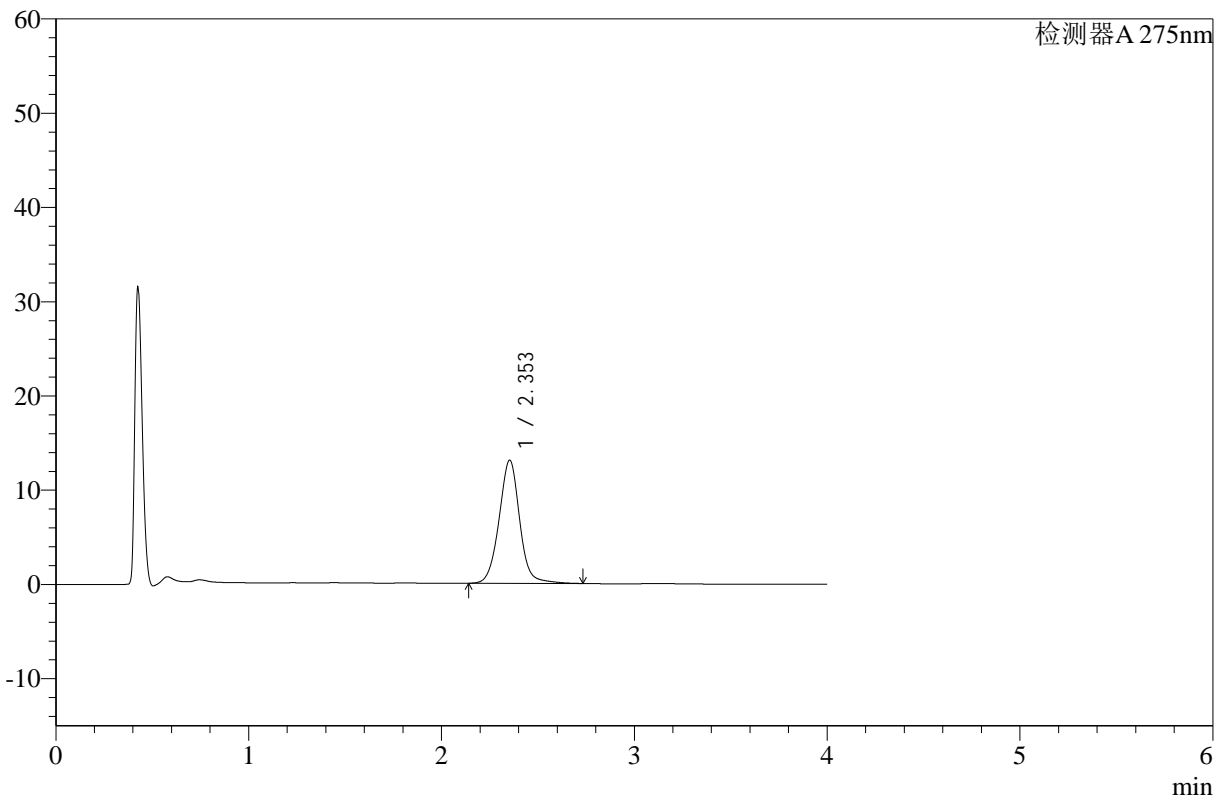
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-464-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:15:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	97241	13064	100.000	2440	1.020	--
总计		97241	13064	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



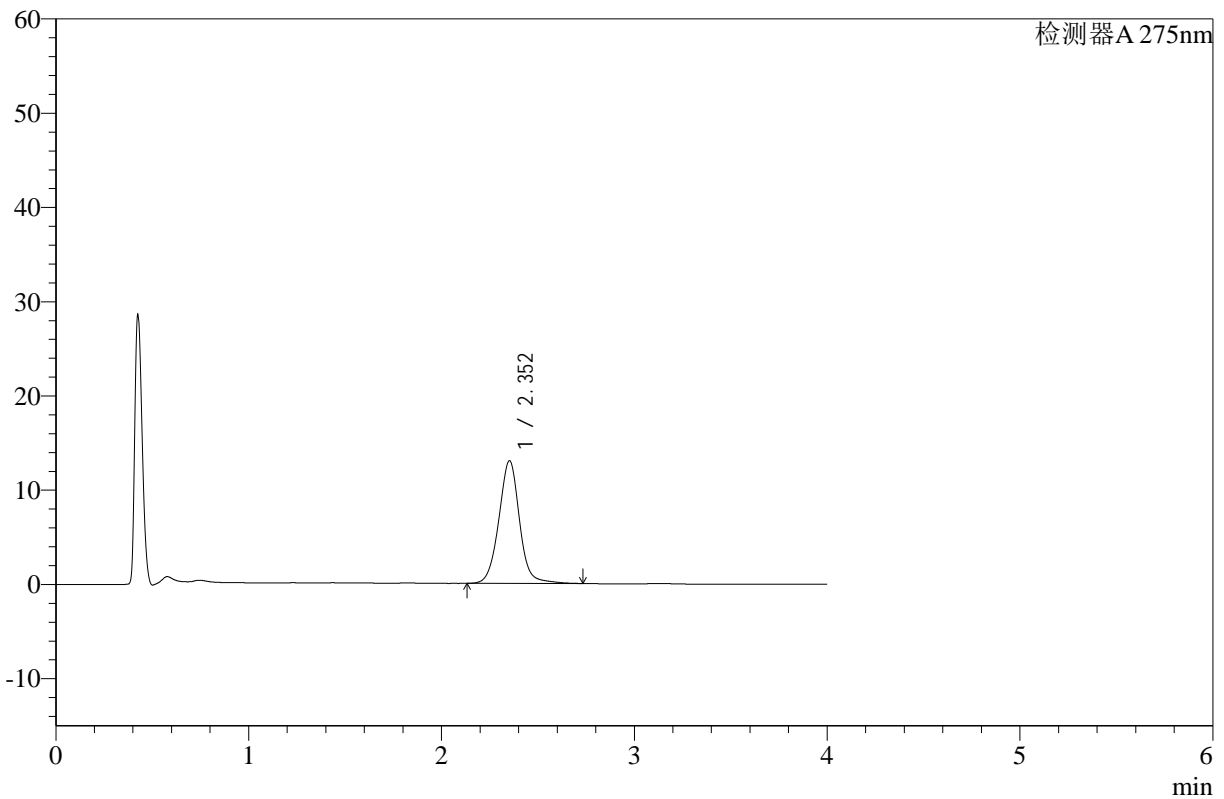
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-465-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 16:19:26      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	97203	13005	100.000	2425	1.022	--
总计		97203	13005	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



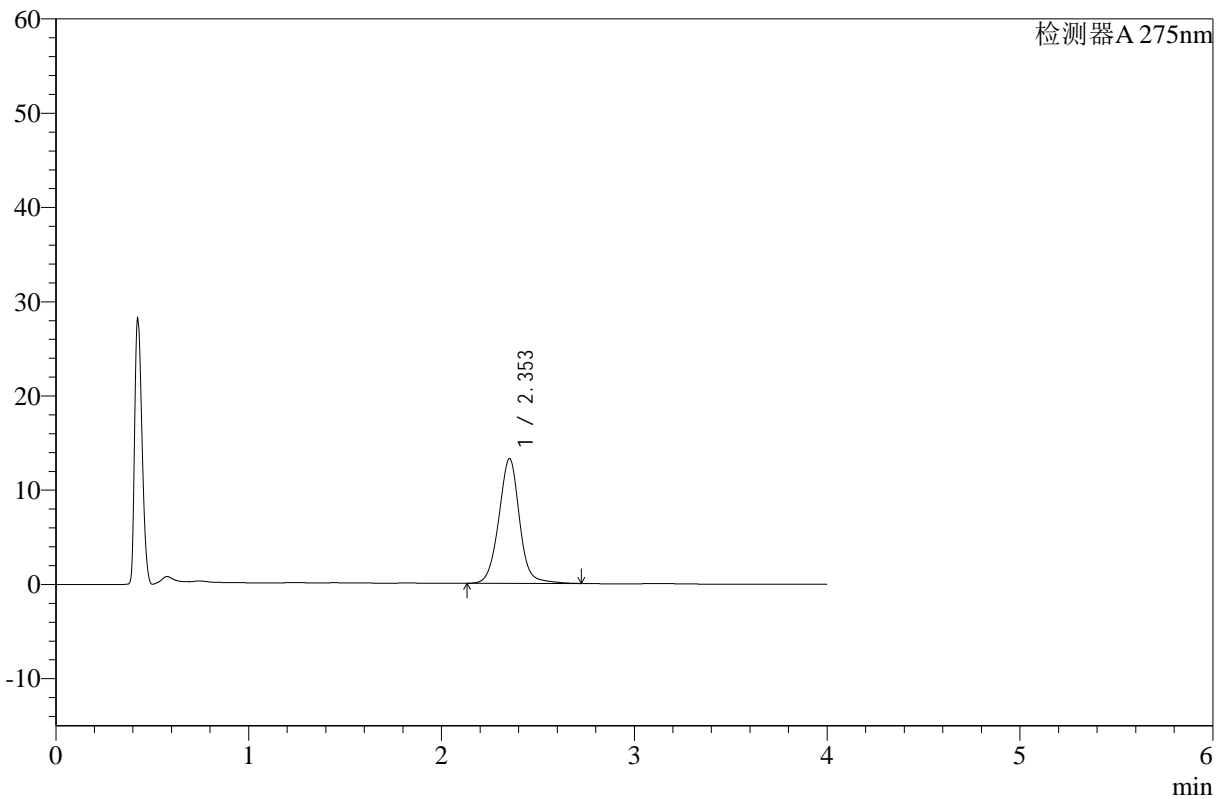
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-466-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:23:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	99009	13234	100.000	2413	1.017	--
总计		99009	13234	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



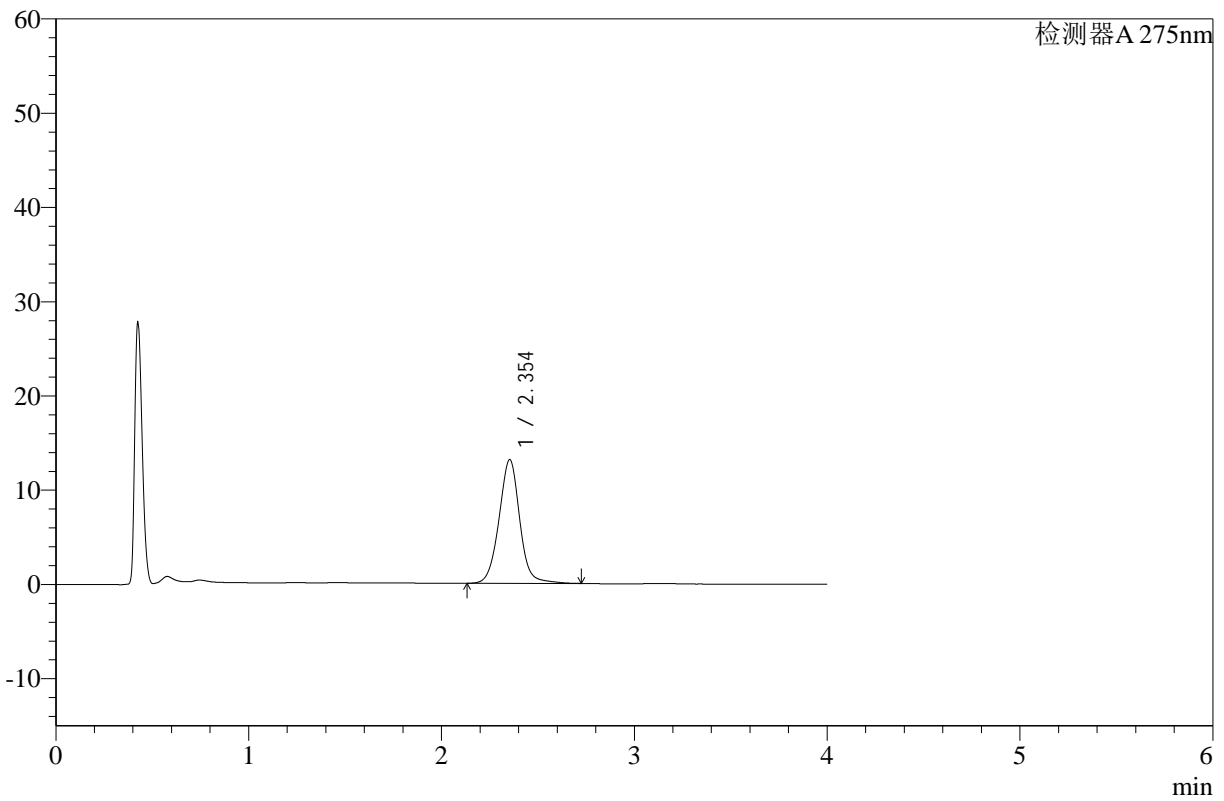
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-467-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:28:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	98139	13128	100.000	2416	1.016	--
总计		98139	13128	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



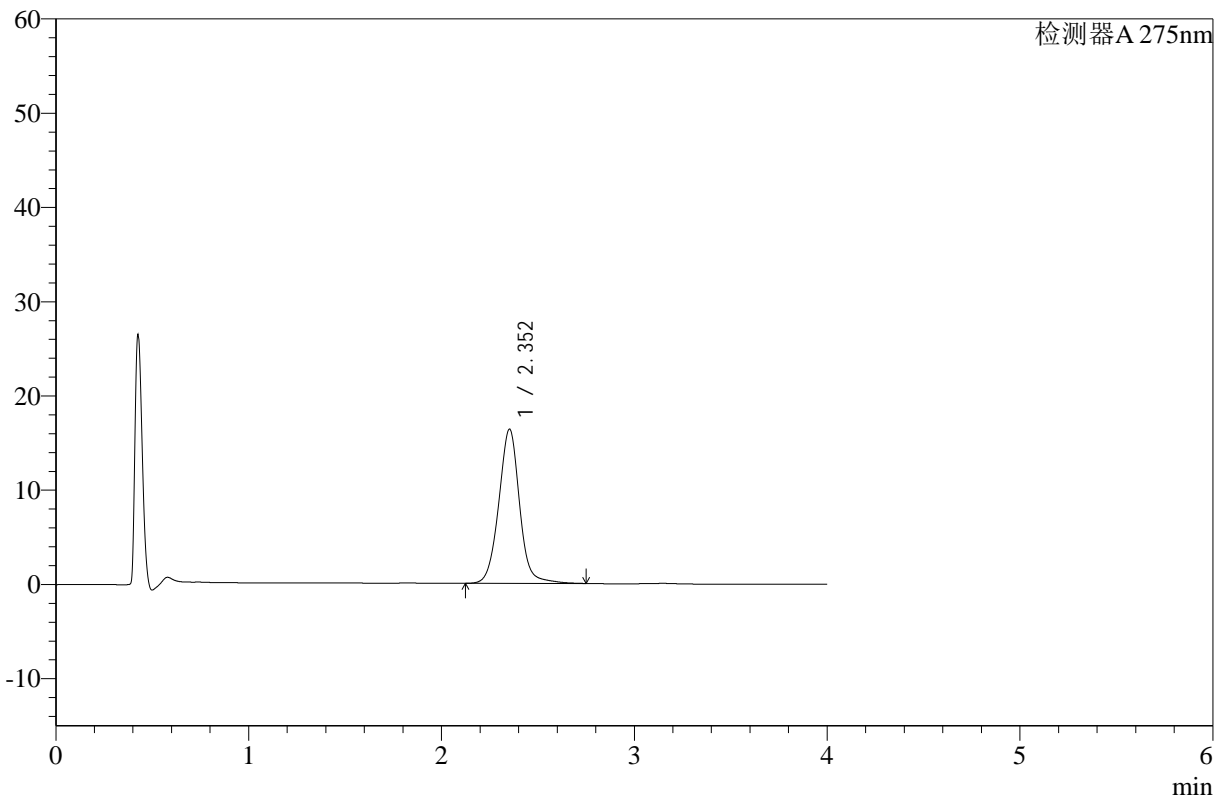
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-468-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:32:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	123118	16349	100.000	2392	1.023	--
总计		123118	16349	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



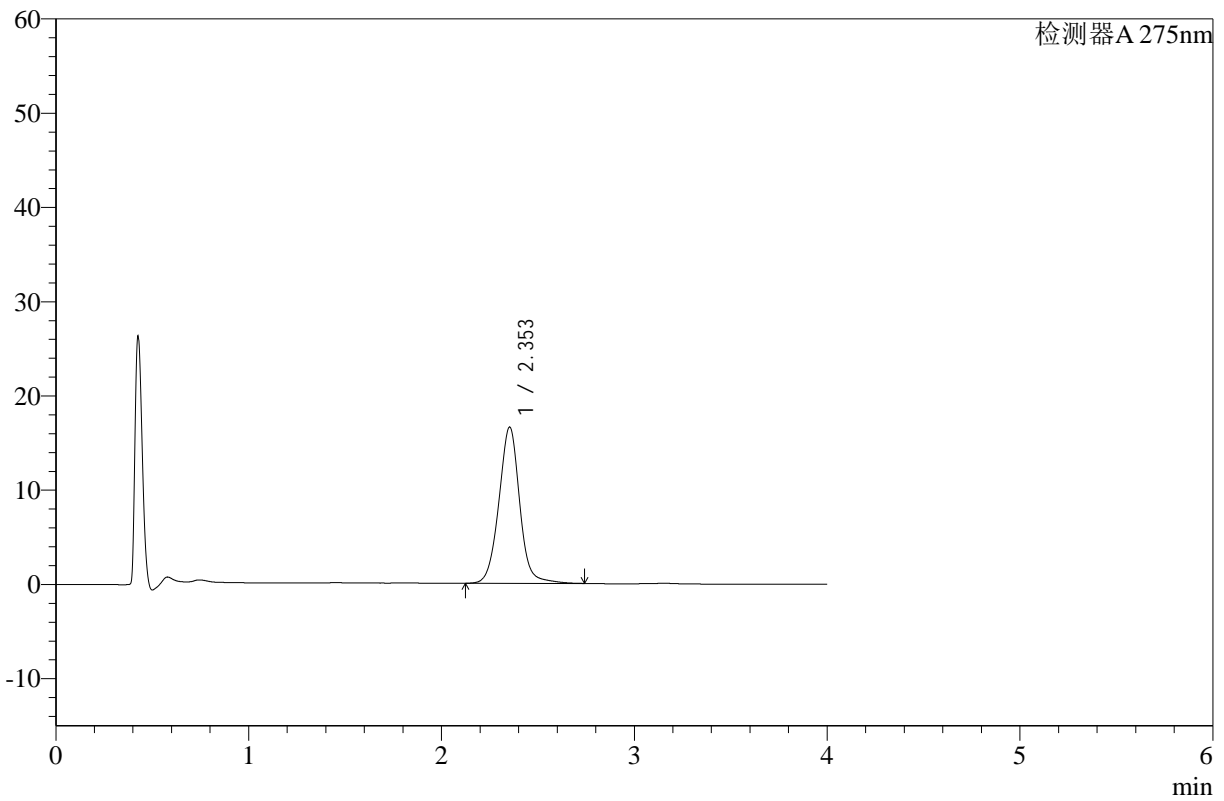
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-469-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:37:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	124763	16577	100.000	2383	1.018	--
总计		124763	16577	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



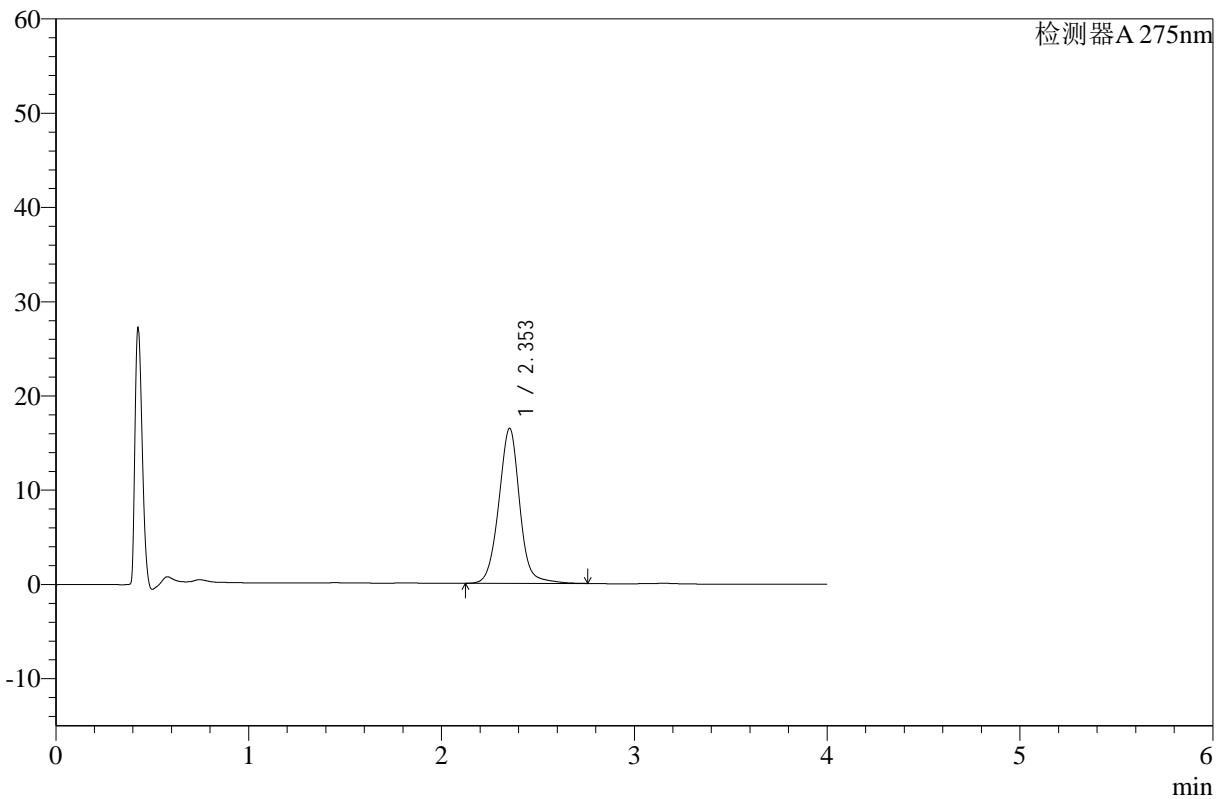
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-470-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 16:41:26      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	124128	16442	100.000	2375	1.021	--
总计		124128	16442	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



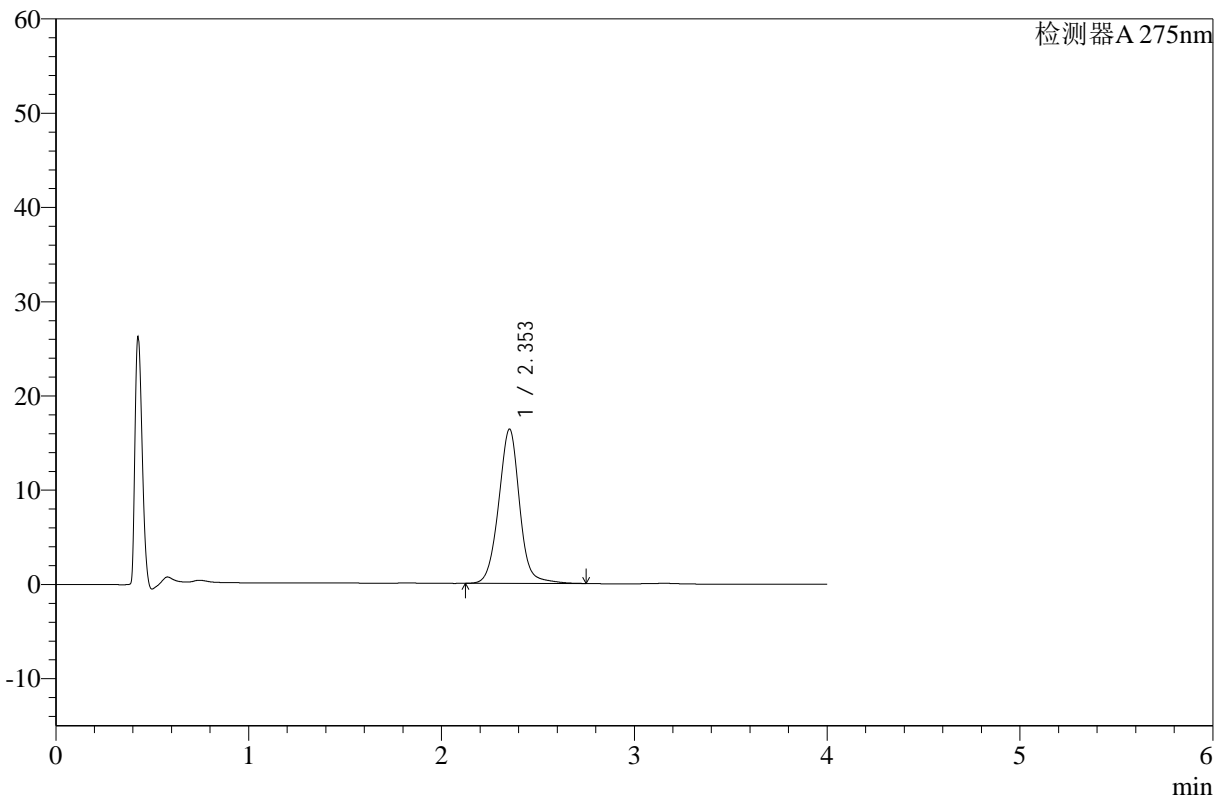
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-471-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:45:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	123686	16355	100.000	2363	1.018	--
总计		123686	16355	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



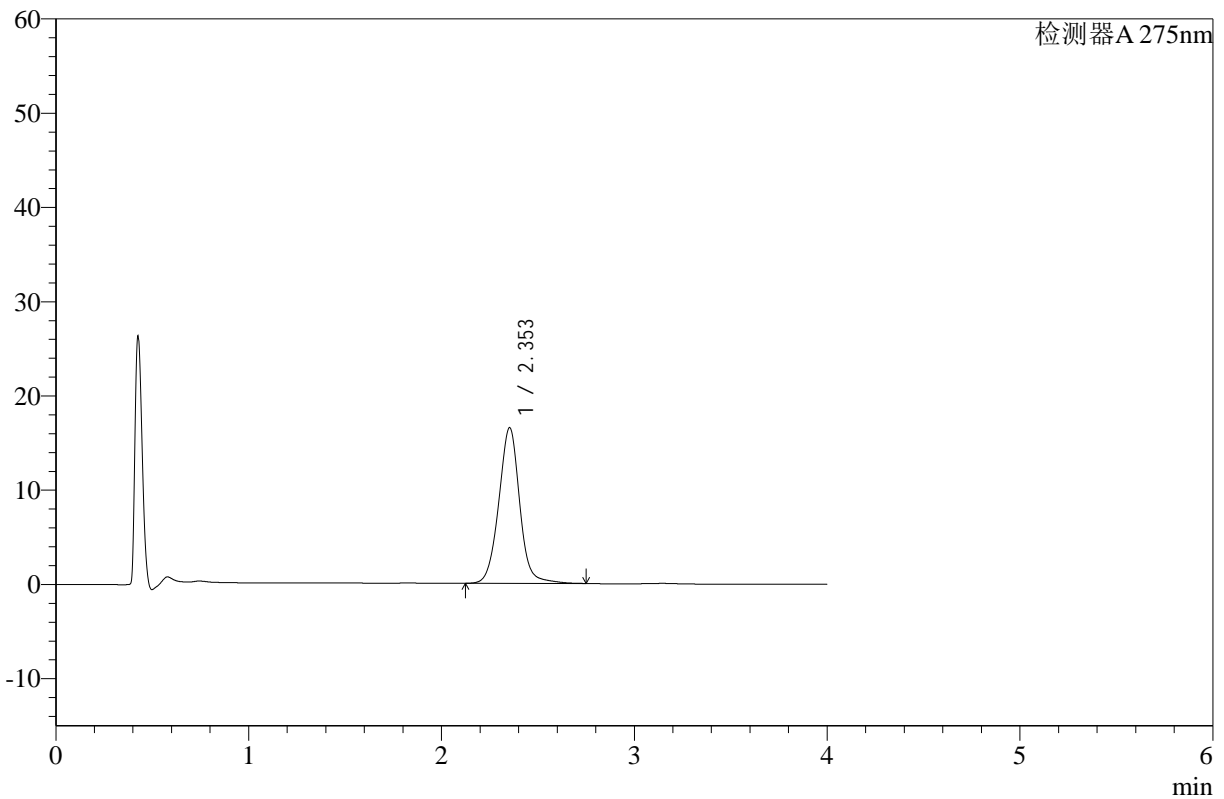
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-472-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:50:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	125028	16514	100.000	2356	1.017	--
总计		125028	16514	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



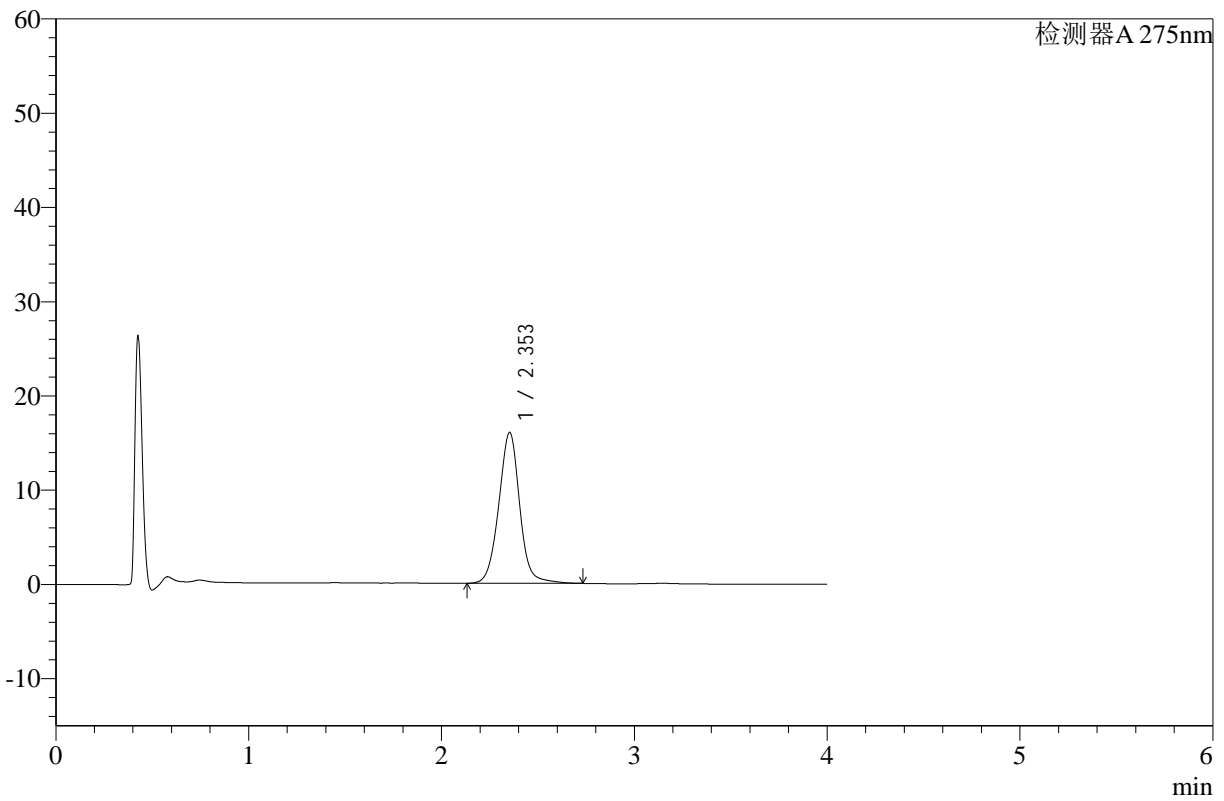
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-473-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:54:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	121126	16009	100.000	2351	1.016	--
总计		121126	16009	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



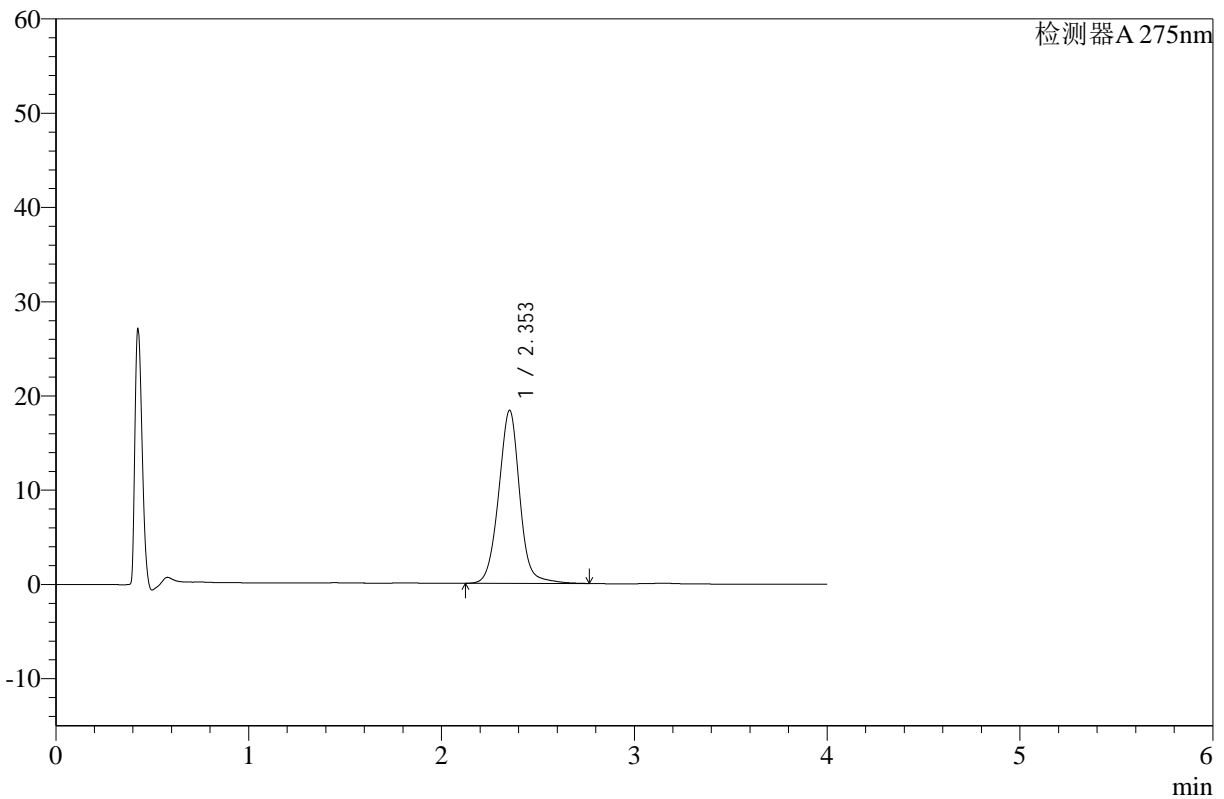
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-474-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:59:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	139481	18350	100.000	2335	1.017	--
总计		139481	18350	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



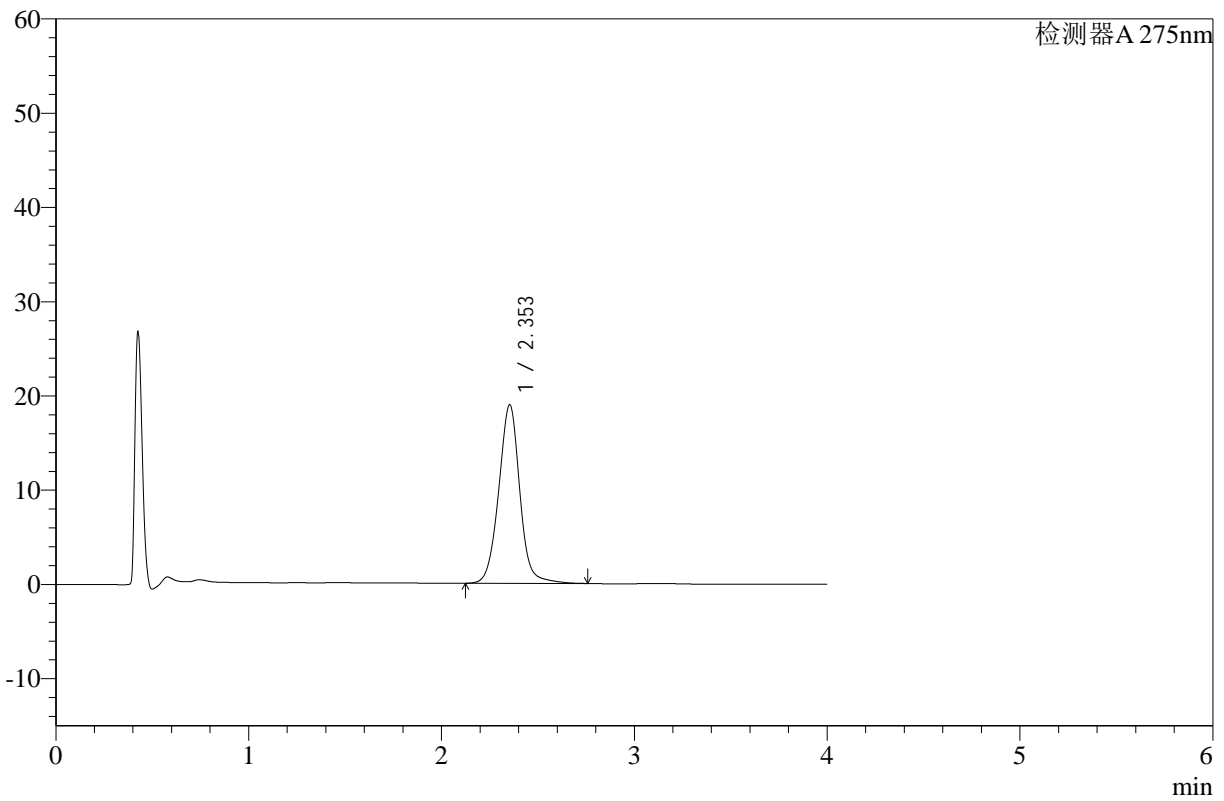
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-475-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:03:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	144345	18949	100.000	2318	1.013	--
总计		144345	18949	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



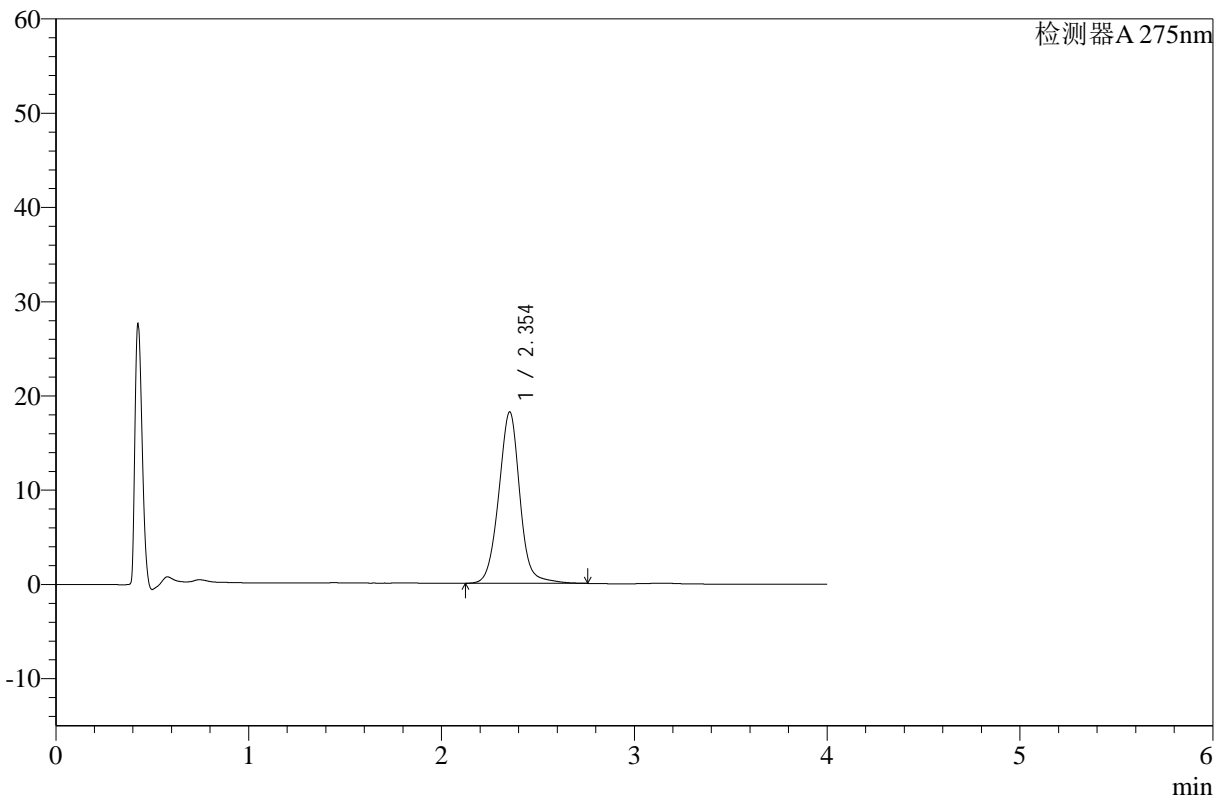
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-476-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:07:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	138682	18185	100.000	2322	1.019	--
总计		138682	18185	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



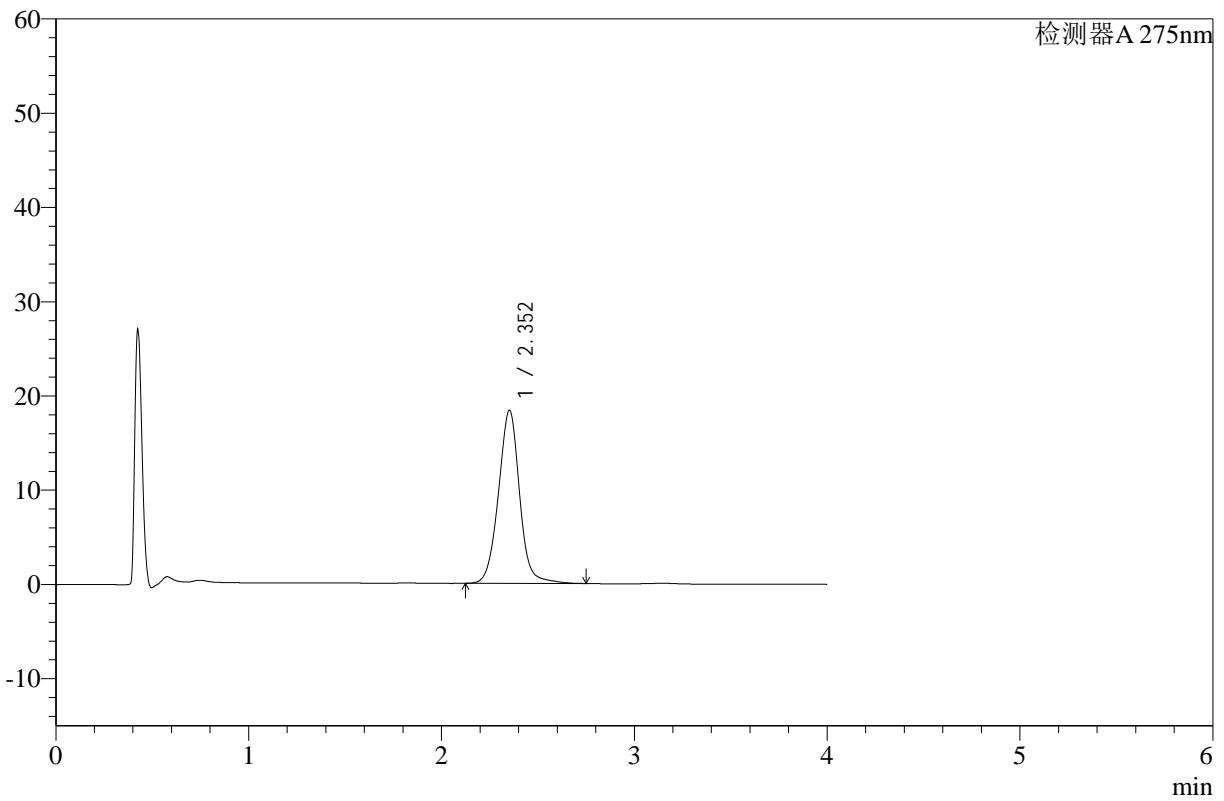
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-477-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:12:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	140165	18345	100.000	2304	1.013	--
总计		140165	18345	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



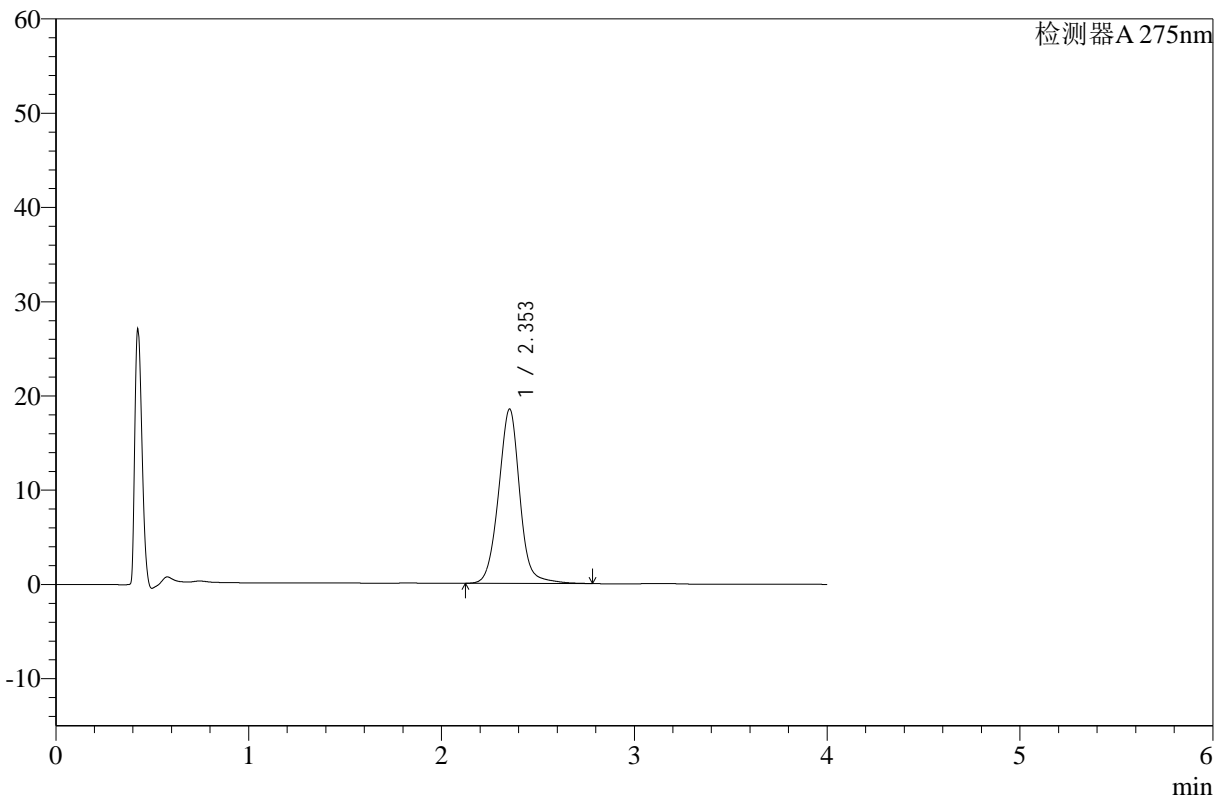
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-478-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:16:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	141699	18491	100.000	2300	1.018	--
总计		141699	18491	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



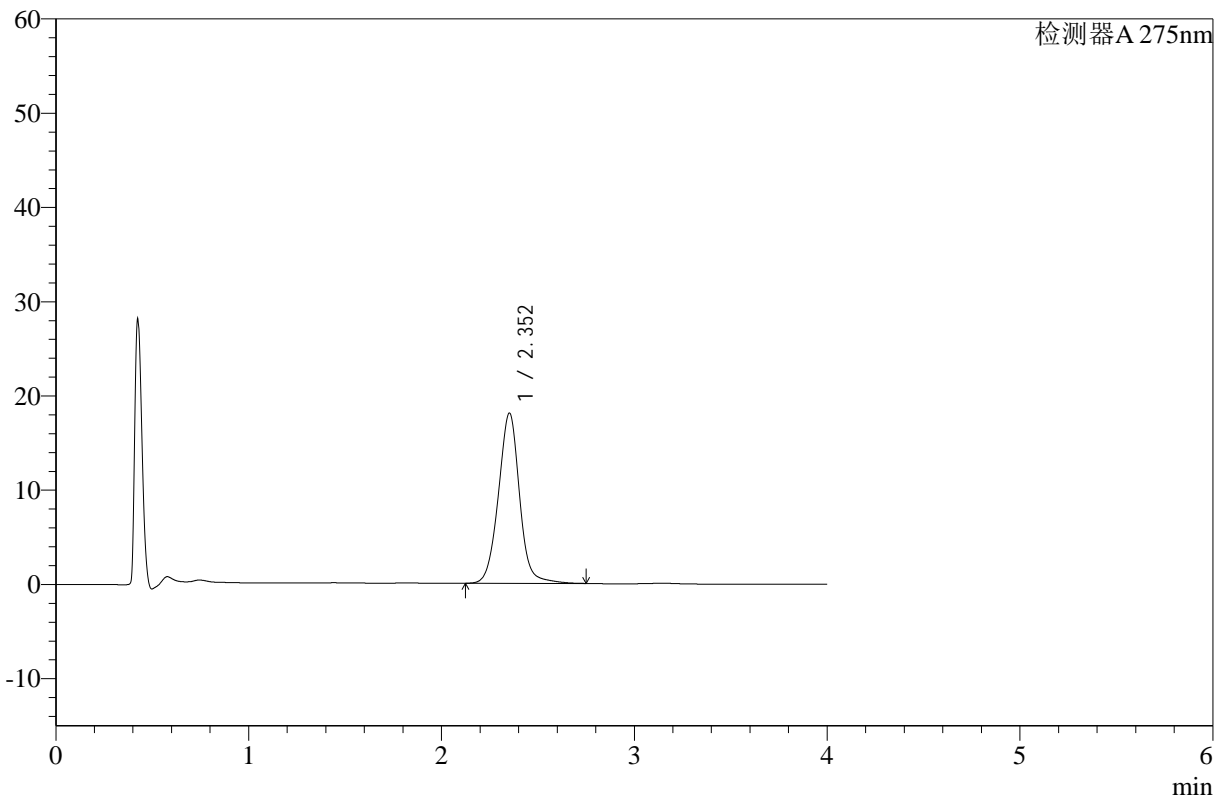
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-479-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:21:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	138014	18035	100.000	2297	1.014	--
总计		138014	18035	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



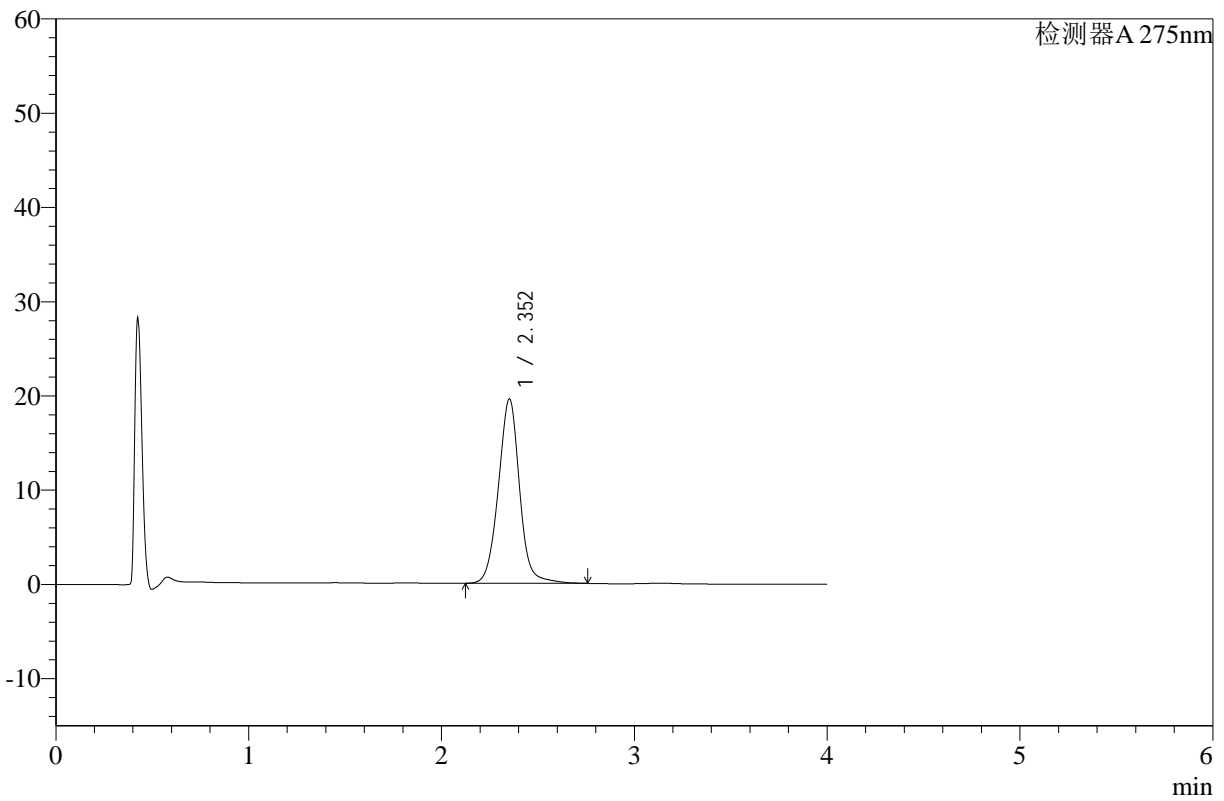
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-480-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:25:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	149820	19528	100.000	2285	1.015	--
总计		149820	19528	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



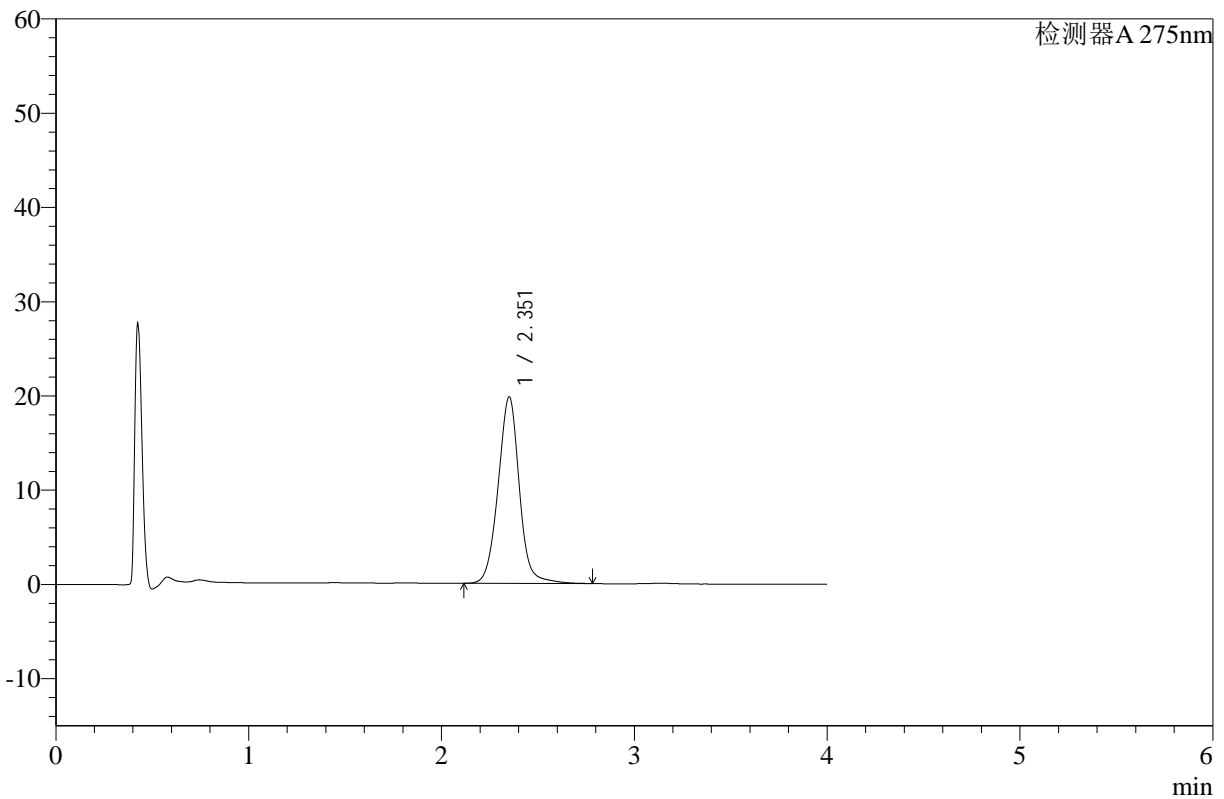
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-481-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:29:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	151747	19726	100.000	2283	1.013	--
总计		151747	19726	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



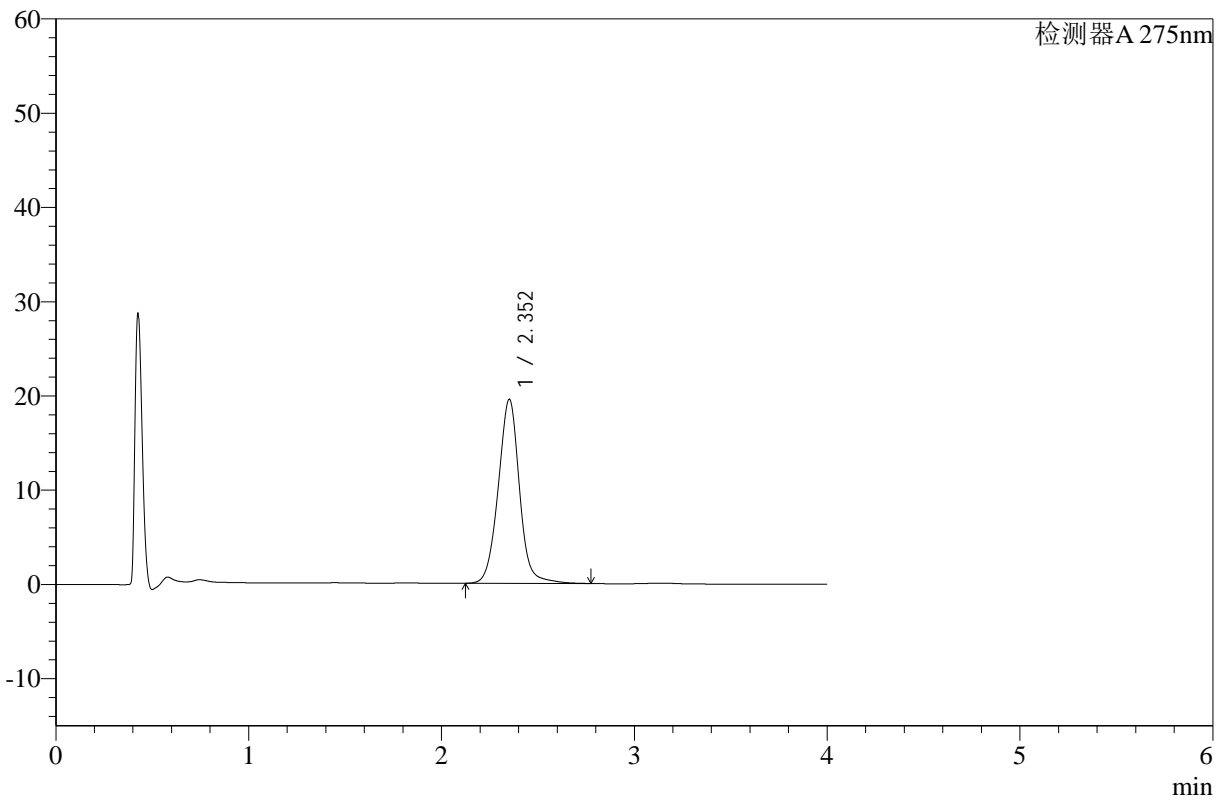
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-482-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:34:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	149751	19489	100.000	2281	1.012	--
总计		149751	19489	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



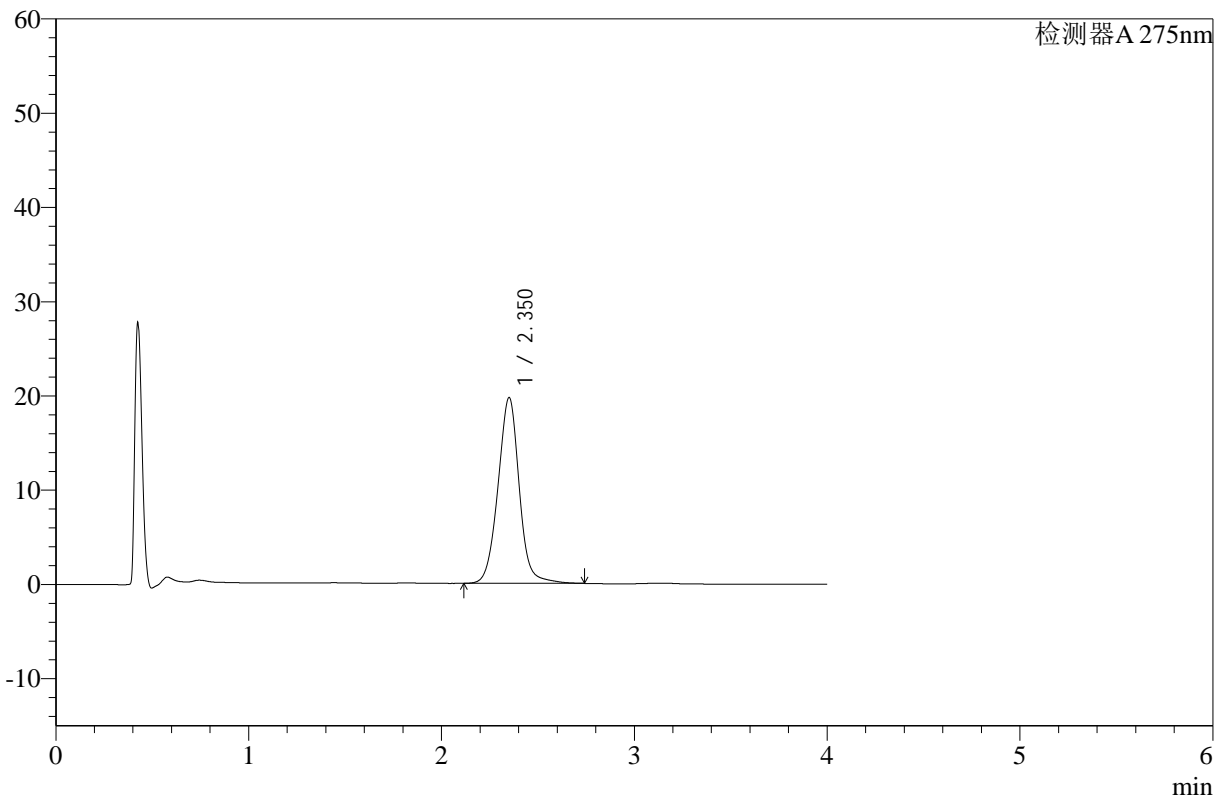
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-483-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:38:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	151342	19658	100.000	2264	1.010	--
总计		151342	19658	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



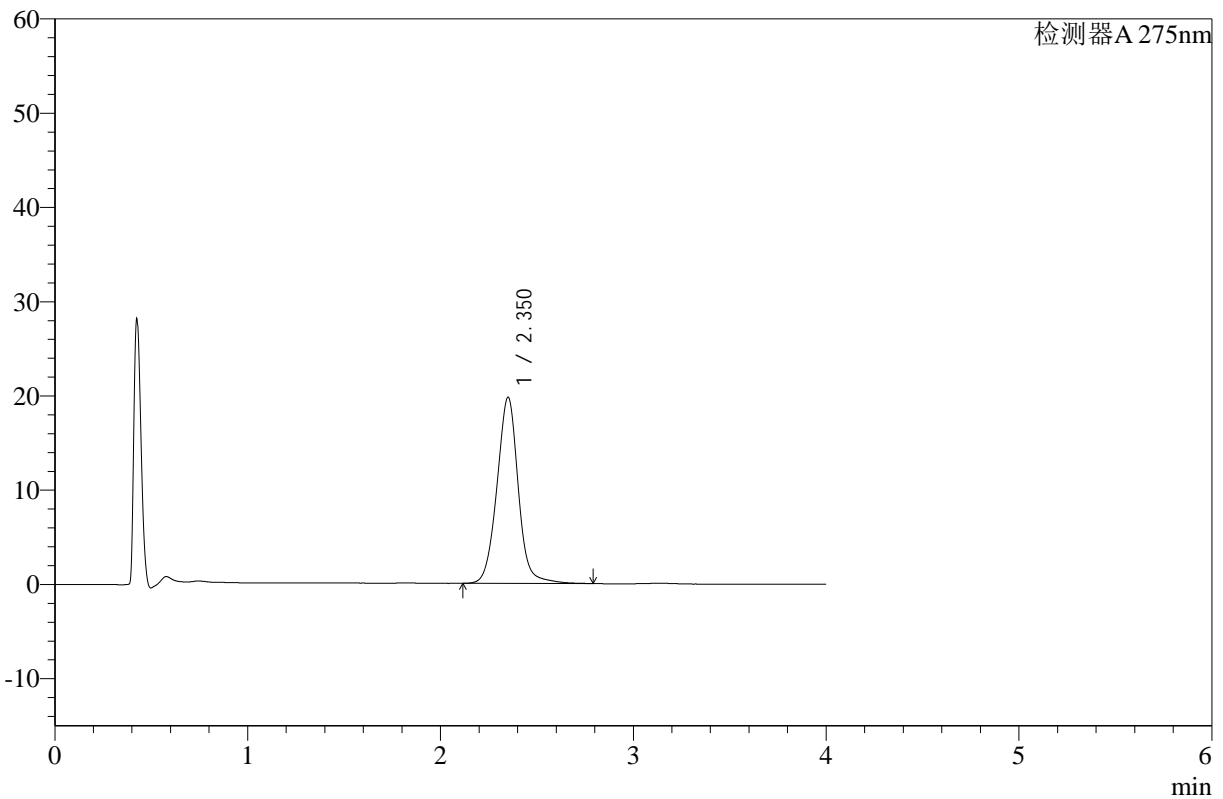
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-484-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	152251	19704	100.000	2257	1.015	--
总计		152251	19704	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



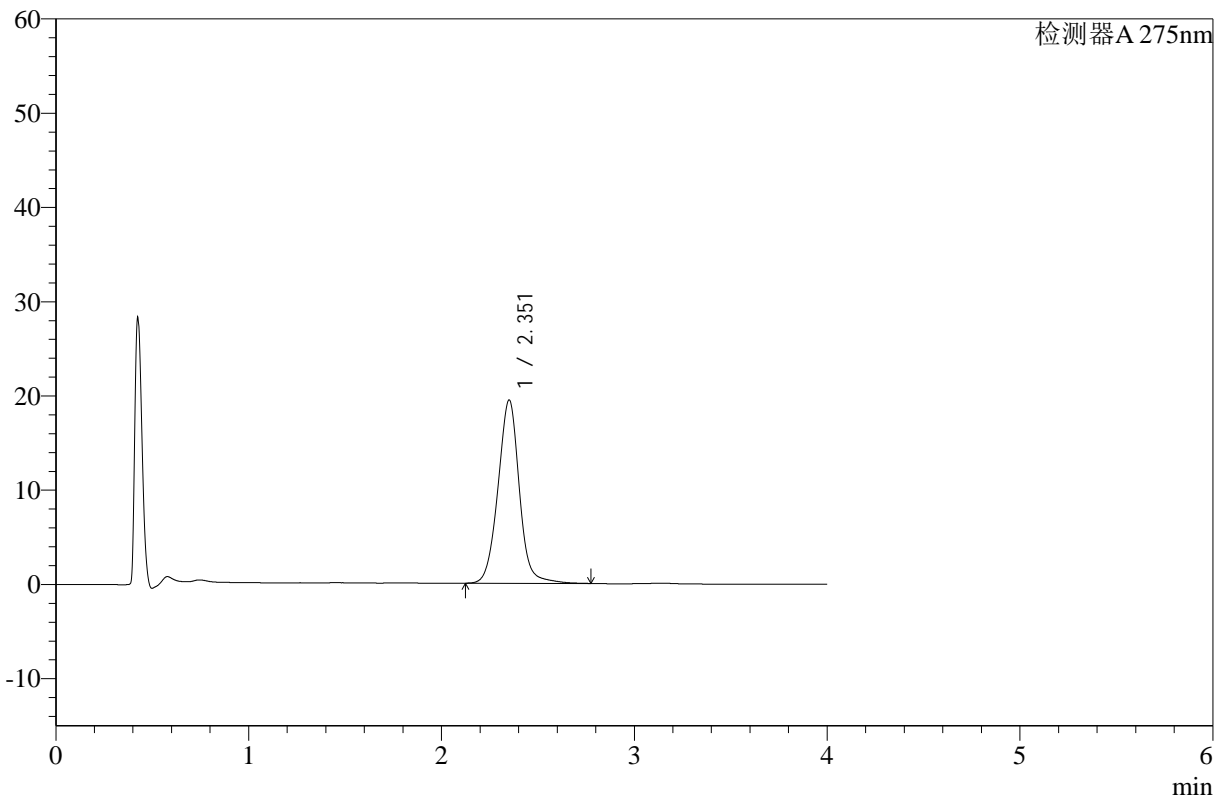
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-485-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:47:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	149954	19389	100.000	2252	1.012	--
总计		149954	19389	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



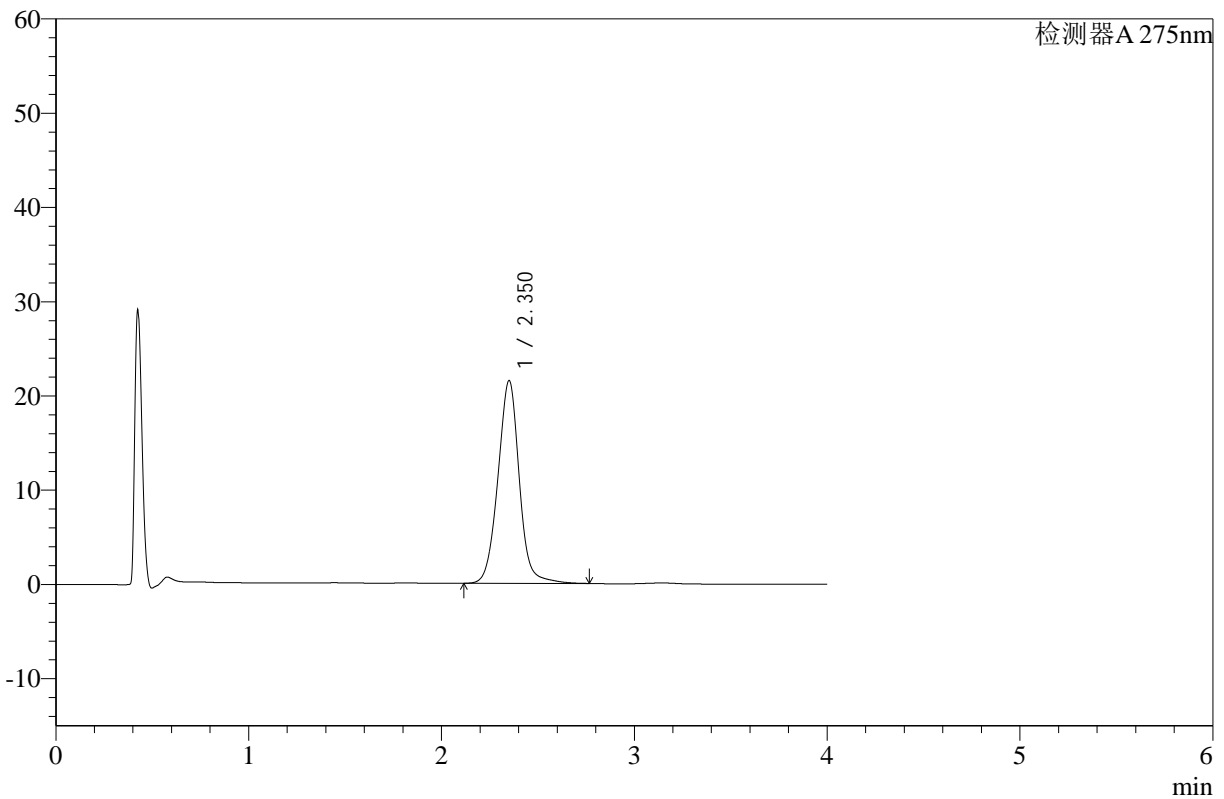
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-486-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 17:51:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	165849	21445	100.000	2248	1.013	--
总计		165849	21445	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



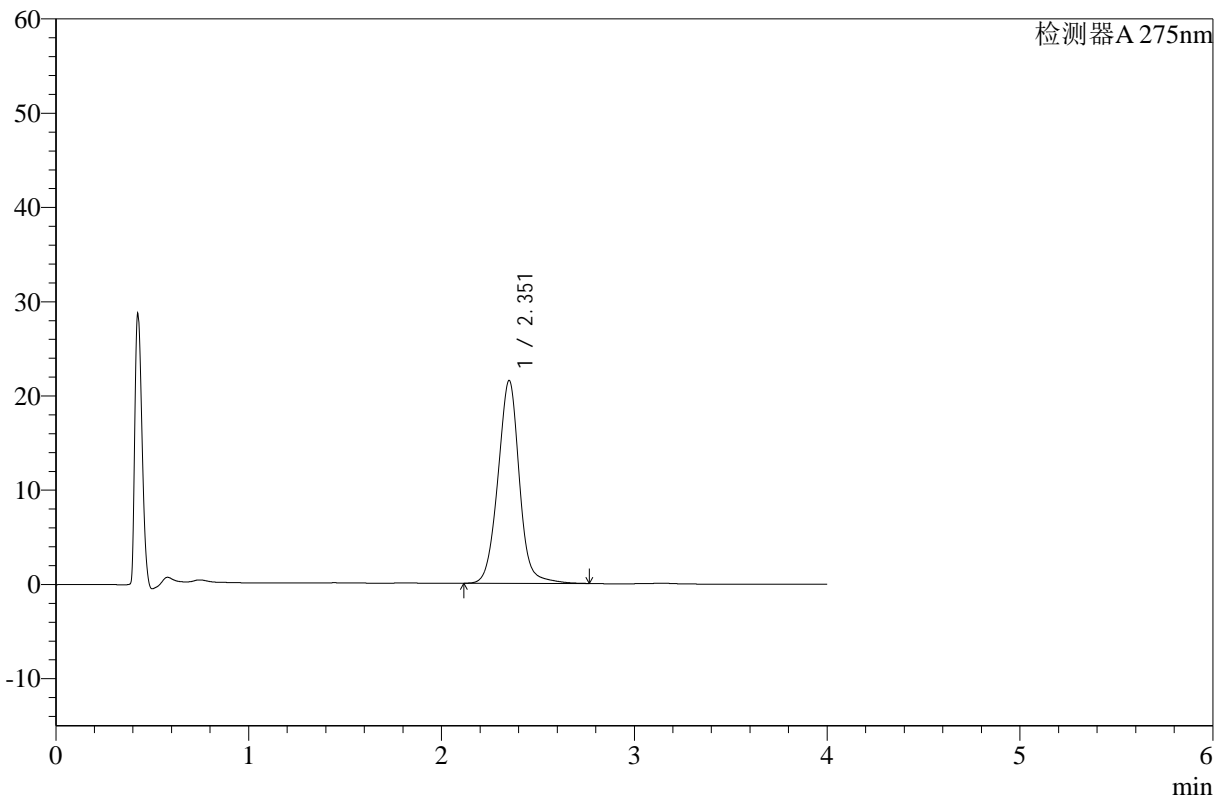
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-487-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 17:56:15      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	166347	21462	100.000	2234	1.011	--
总计		166347	21462	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



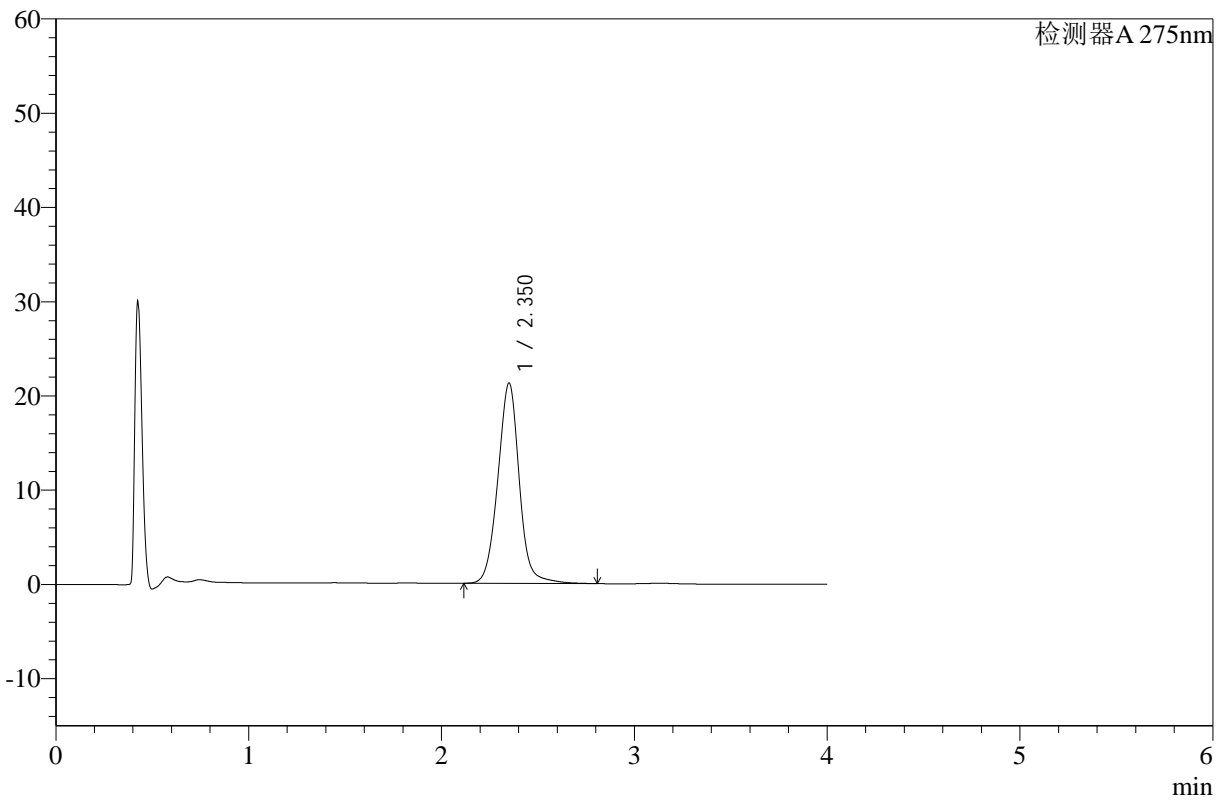
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-488-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 18:00:40      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	164710	21207	100.000	2229	1.013	--
总计		164710	21207	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



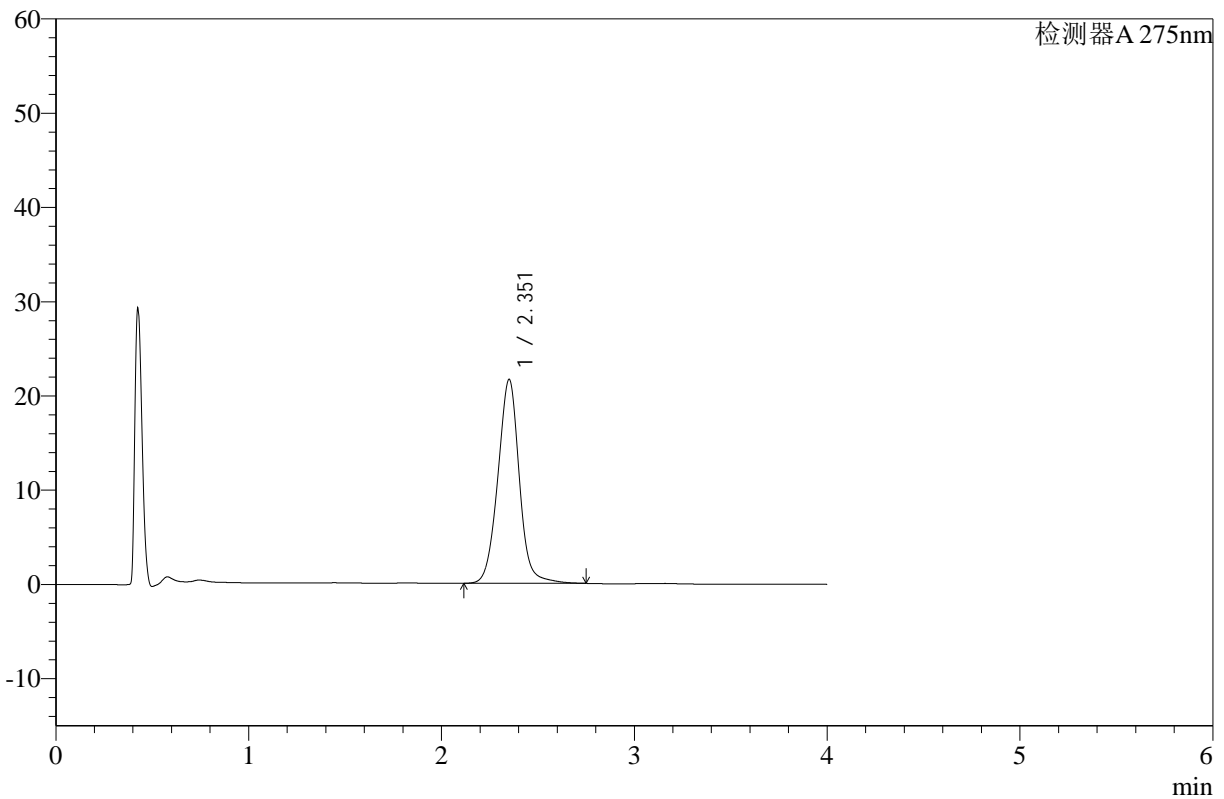
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-489-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 18:05:04      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	167513	21574	100.000	2219	1.009	--
总计		167513	21574	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



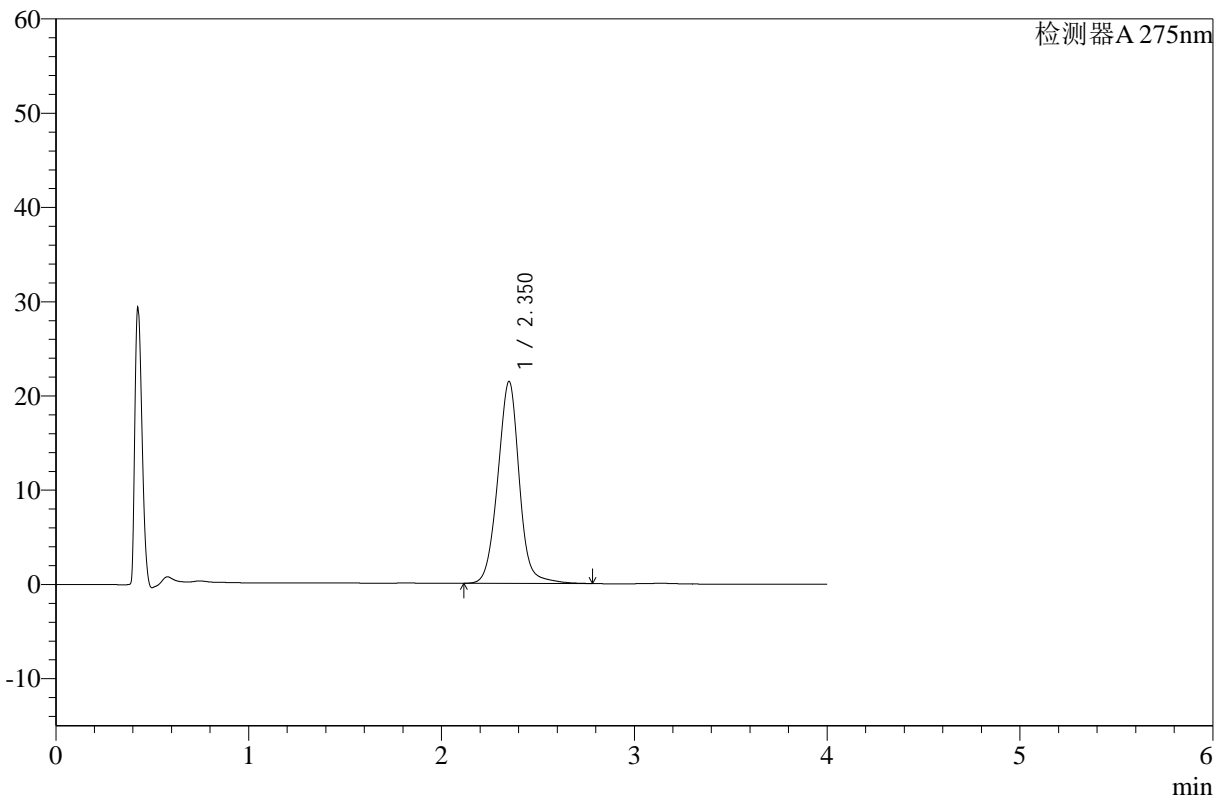
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-490-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:09:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	166448	21380	100.000	2215	1.012	--
总计		166448	21380	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



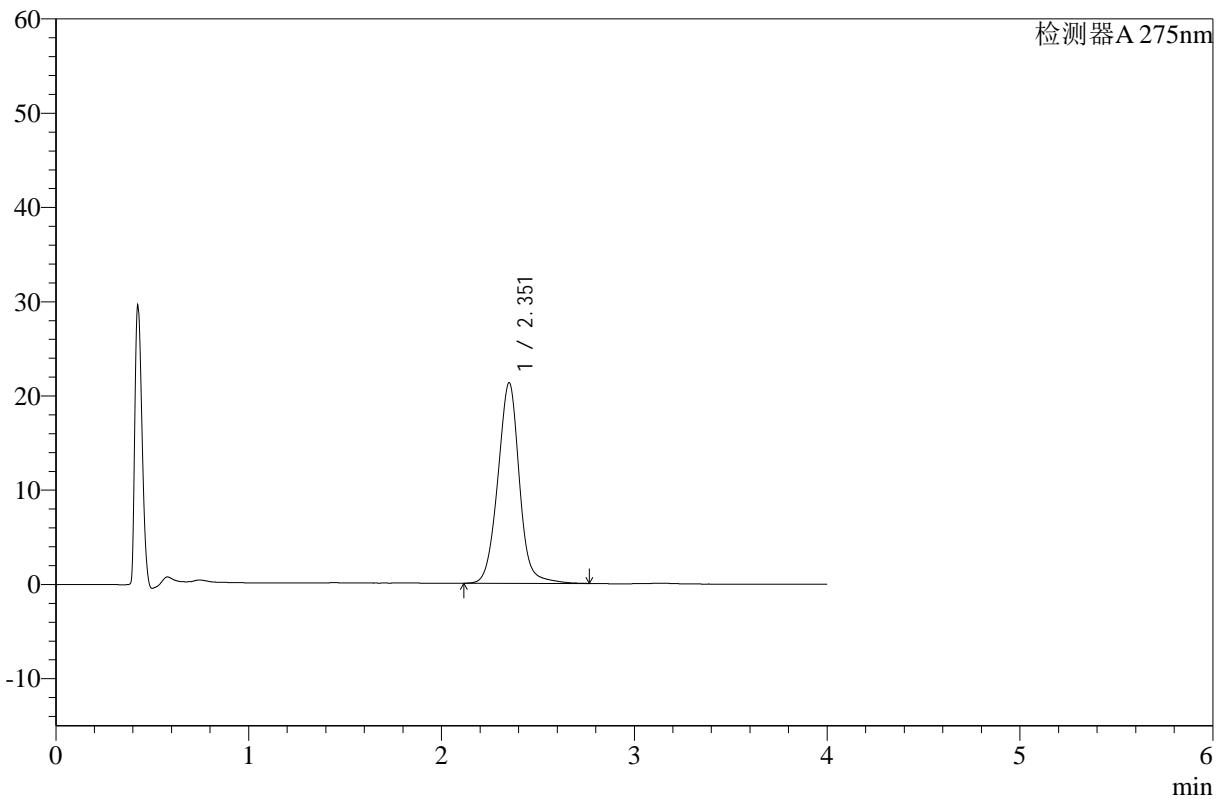
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-491-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 18:13:52      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	165269	21214	100.000	2209	1.011	--
总计		165269	21214	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



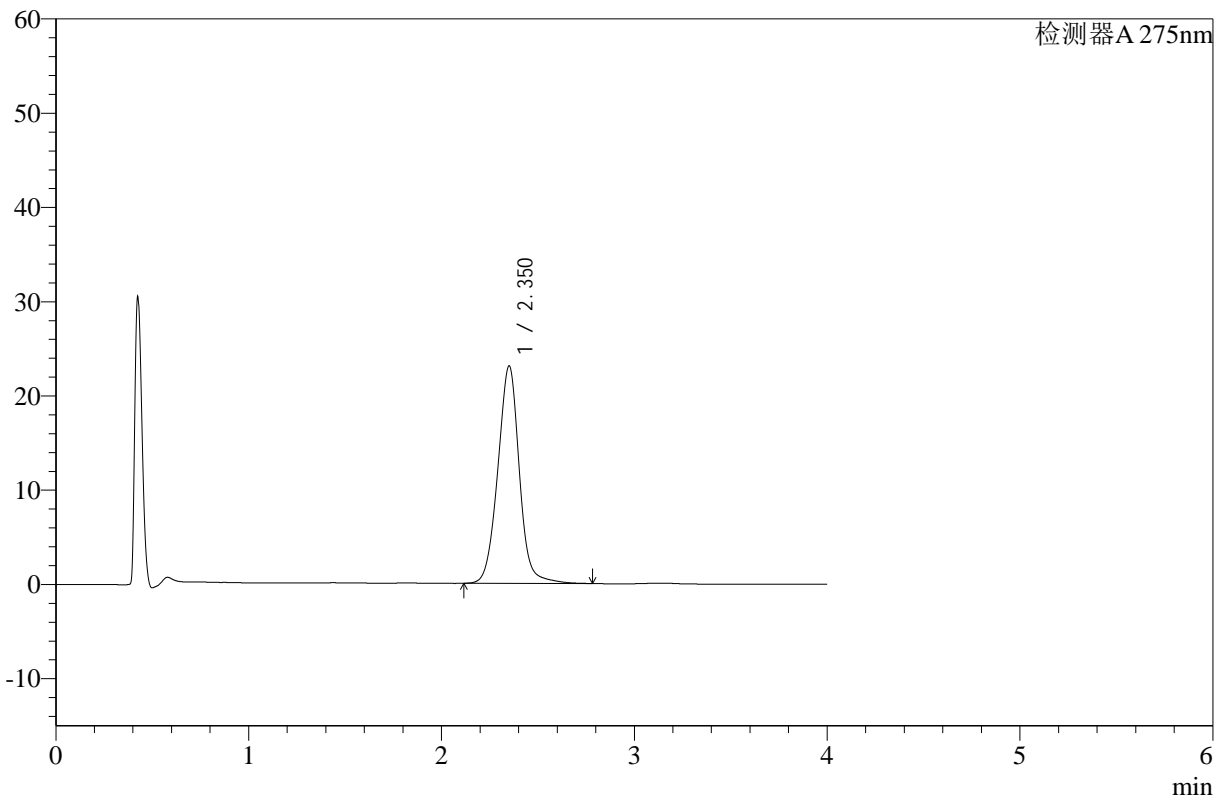
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-492-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:18:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	179351	23005	100.000	2199	1.006	--
总计		179351	23005	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



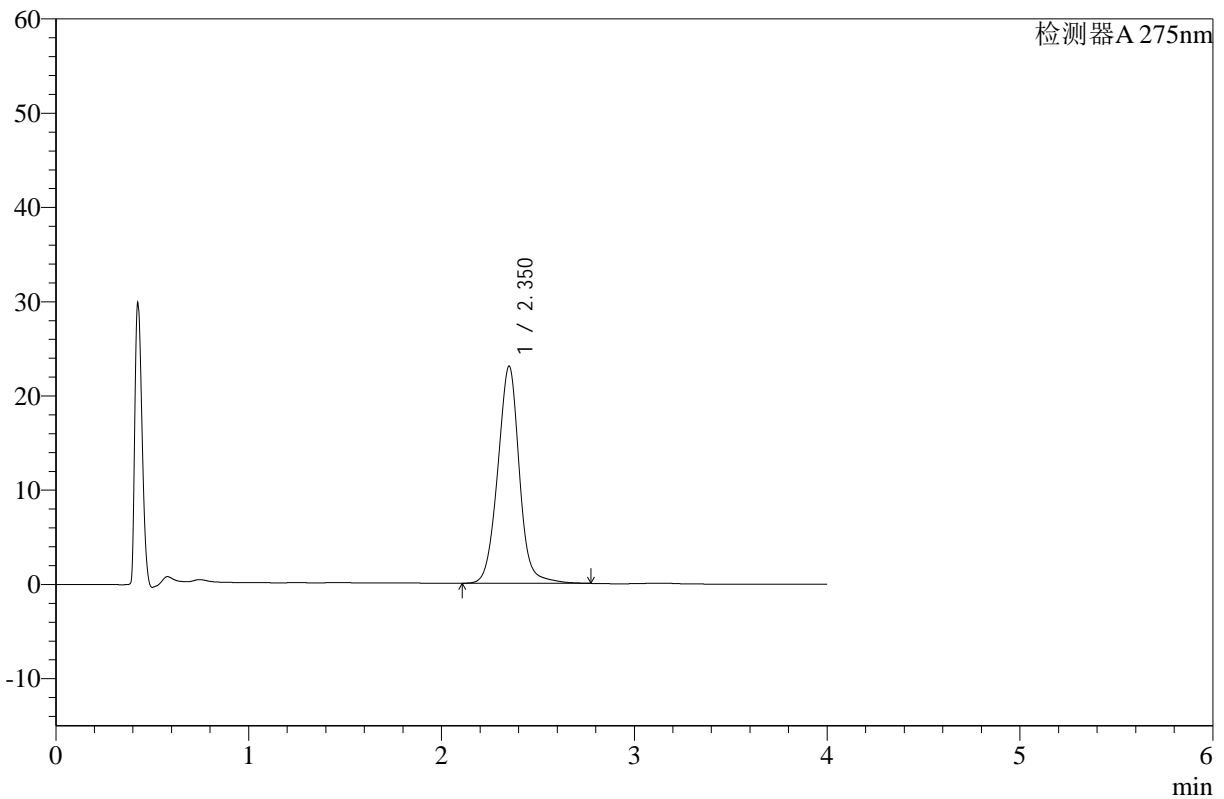
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-493-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:22:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	179626	22980	100.000	2192	1.011	--
总计		179626	22980	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



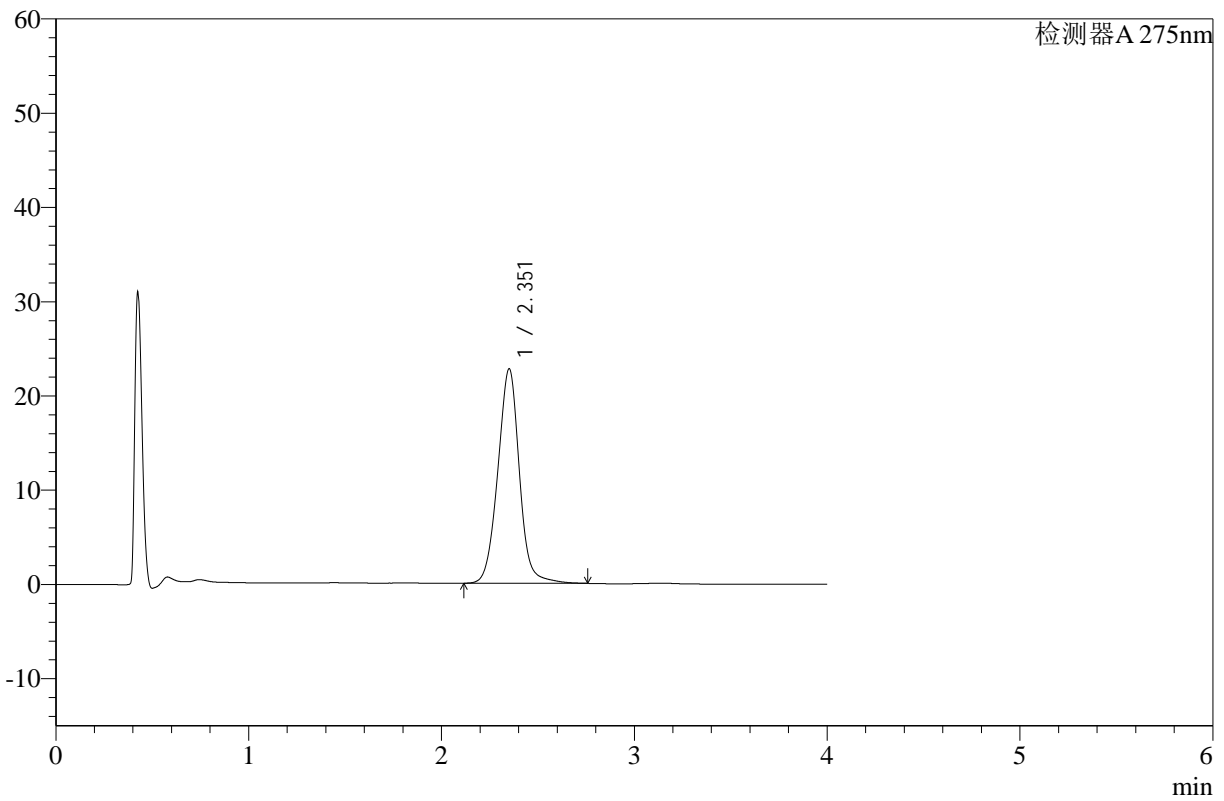
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-494-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 18:27:08      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	177344	22676	100.000	2182	1.006	--
总计		177344	22676	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



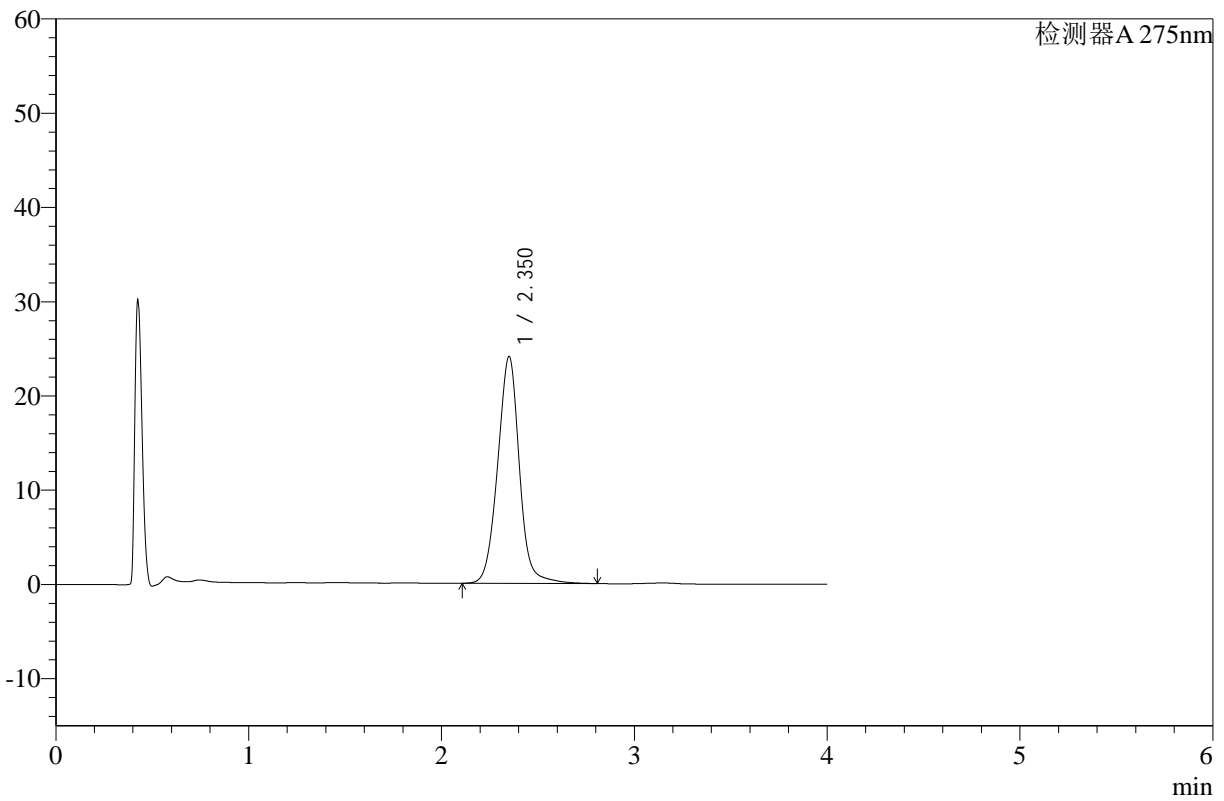
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-495-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:31:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188956	24011	100.000	2162	1.010	--
总计		188956	24011	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



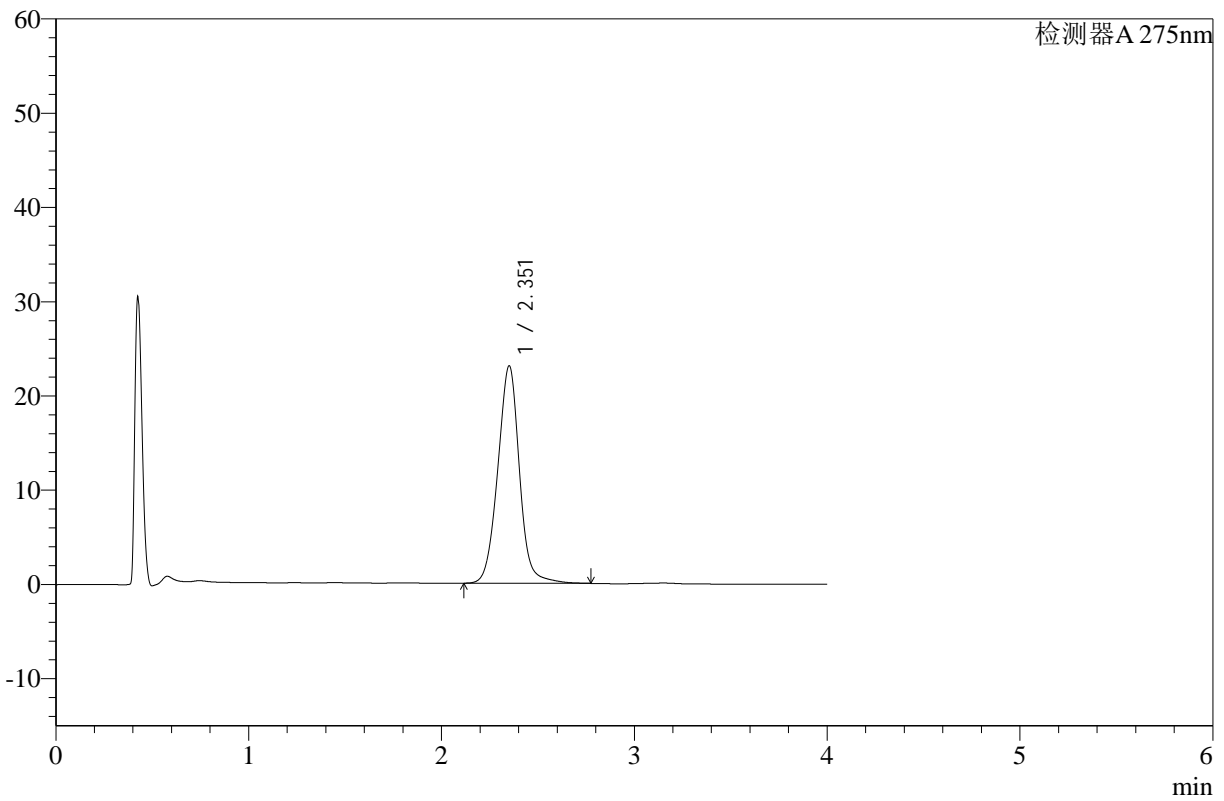
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-496-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:35:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	180666	22996	100.000	2165	1.006	--
总计		180666	22996	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



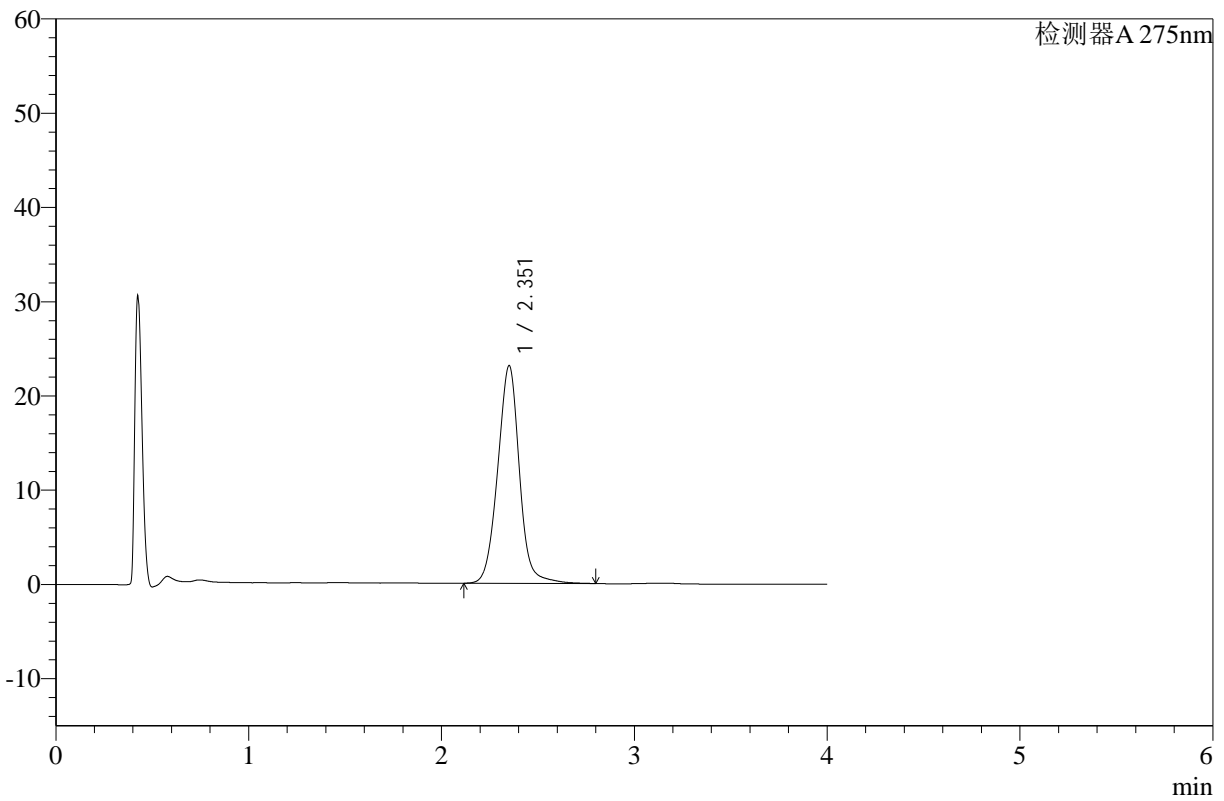
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-497-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:40:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	181272	23029	100.000	2156	1.009	--
总计		181272	23029	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



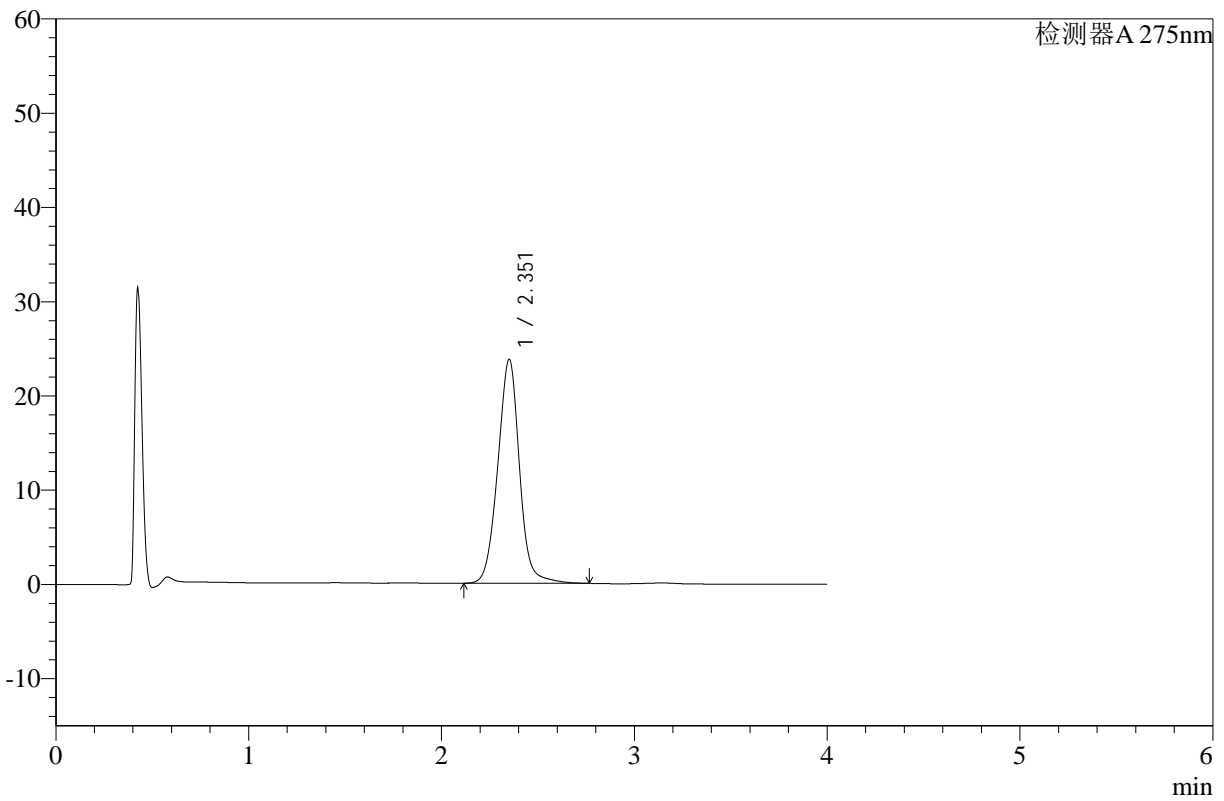
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-498-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:44:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186398	23685	100.000	2152	1.007	--
总计		186398	23685	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



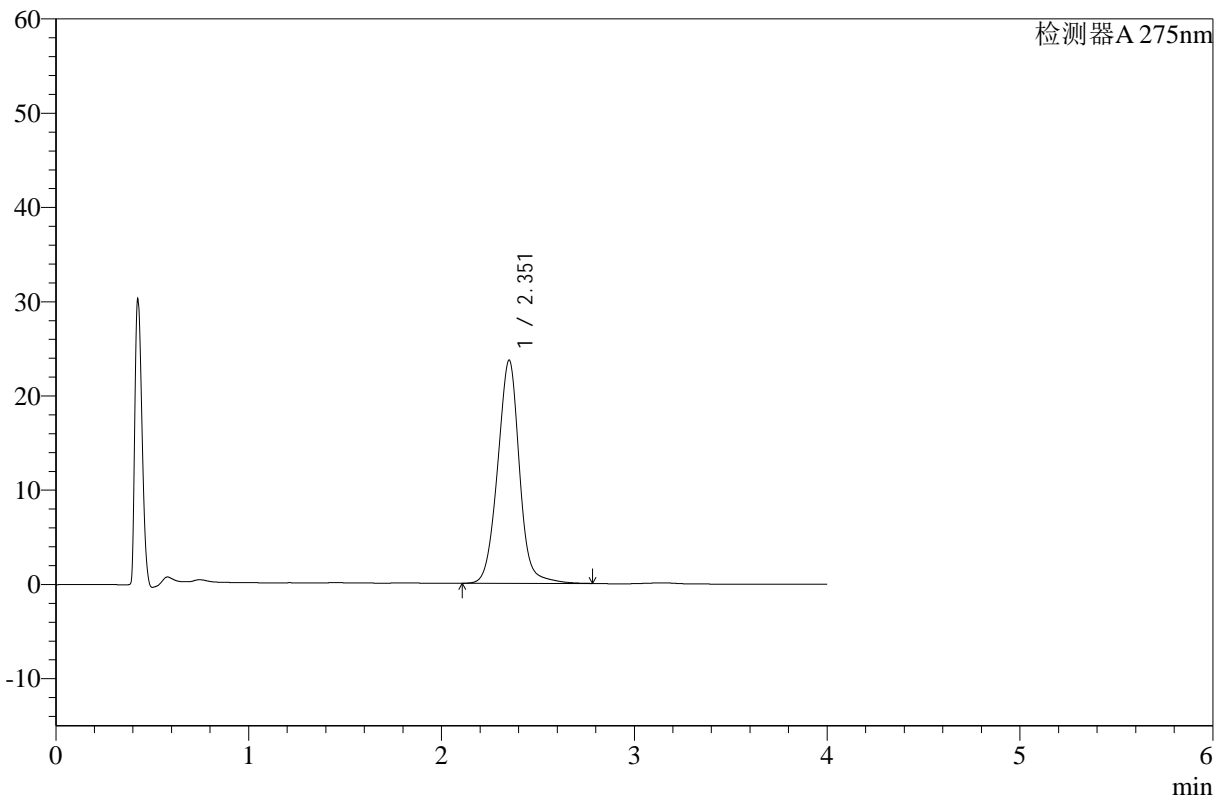
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-499-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:49:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186347	23615	100.000	2144	1.007	--
总计		186347	23615	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



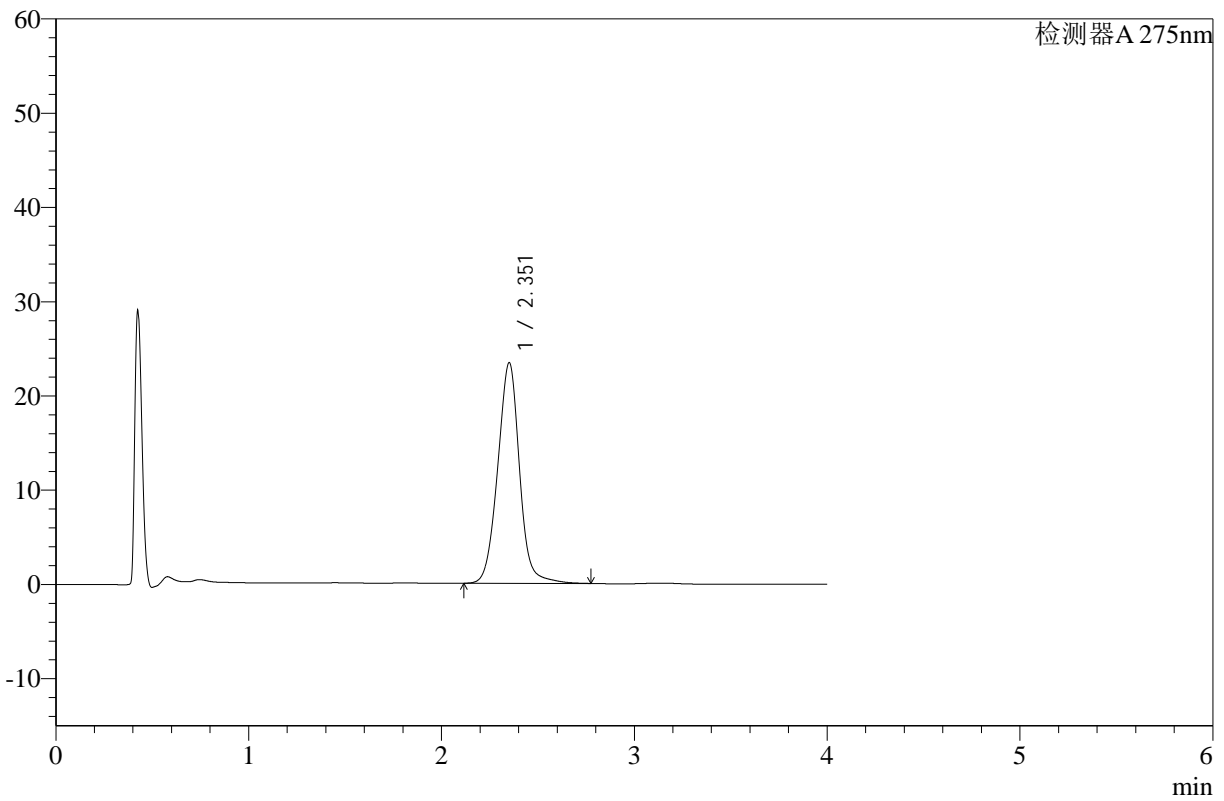
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-500-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 18:53:37      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	184428	23342	100.000	2136	1.007	--
总计		184428	23342	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



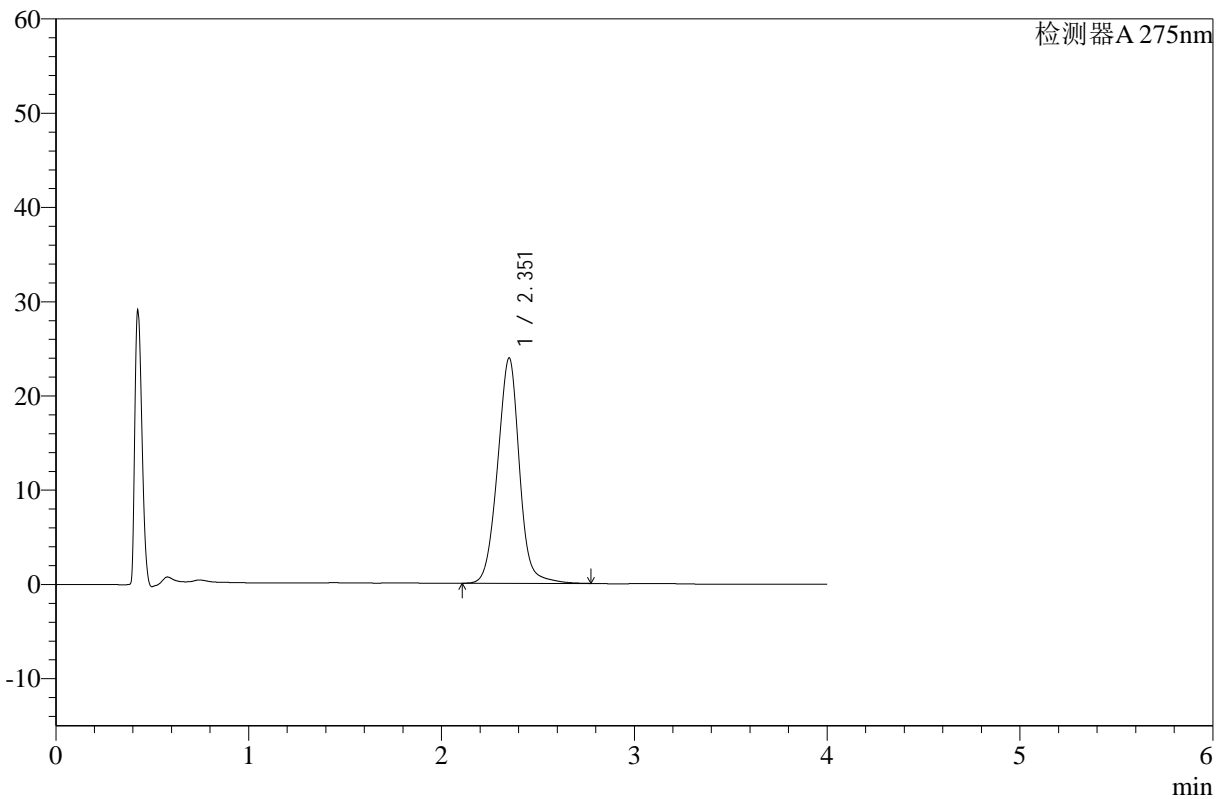
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-501-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 18:58:01      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188557	23841	100.000	2124	1.004	--
总计		188557	23841	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



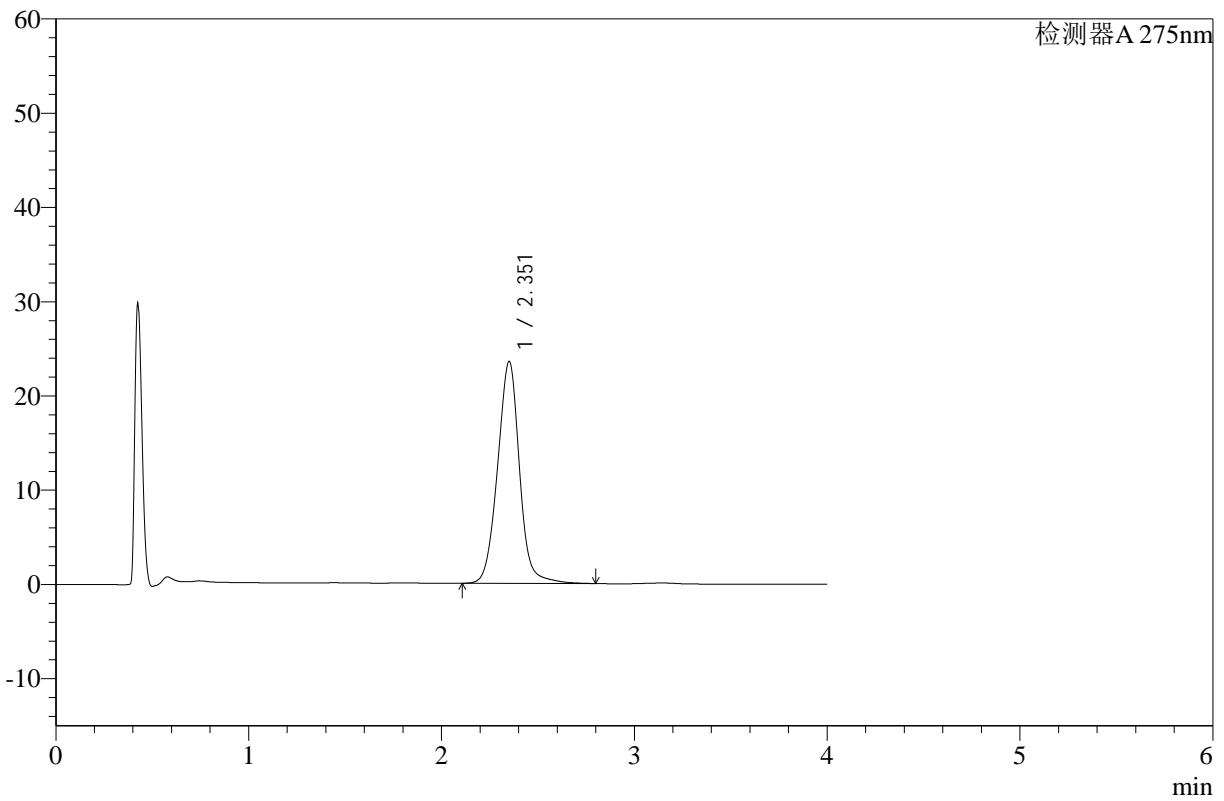
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-502-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:02:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186376	23478	100.000	2115	1.007	--
总计		186376	23478	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



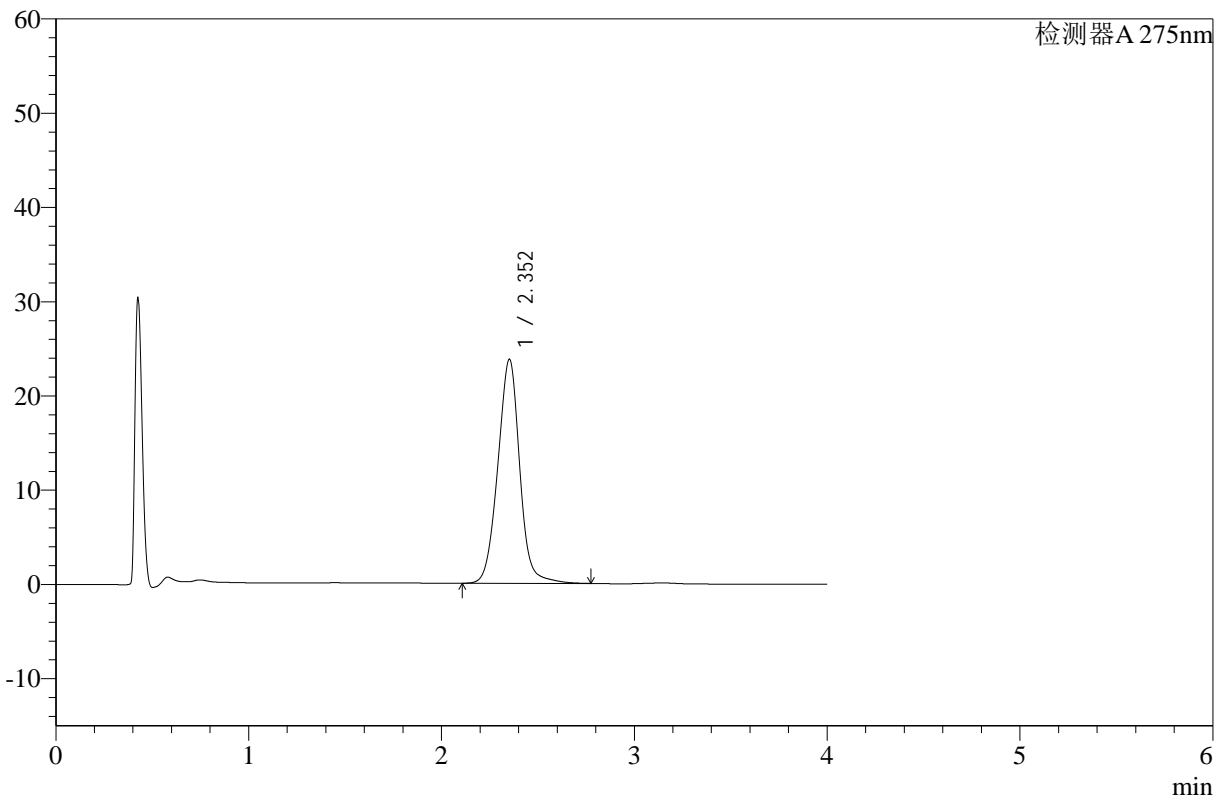
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-503-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:06:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	187984	23734	100.000	2112	1.003	--
总计		187984	23734	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



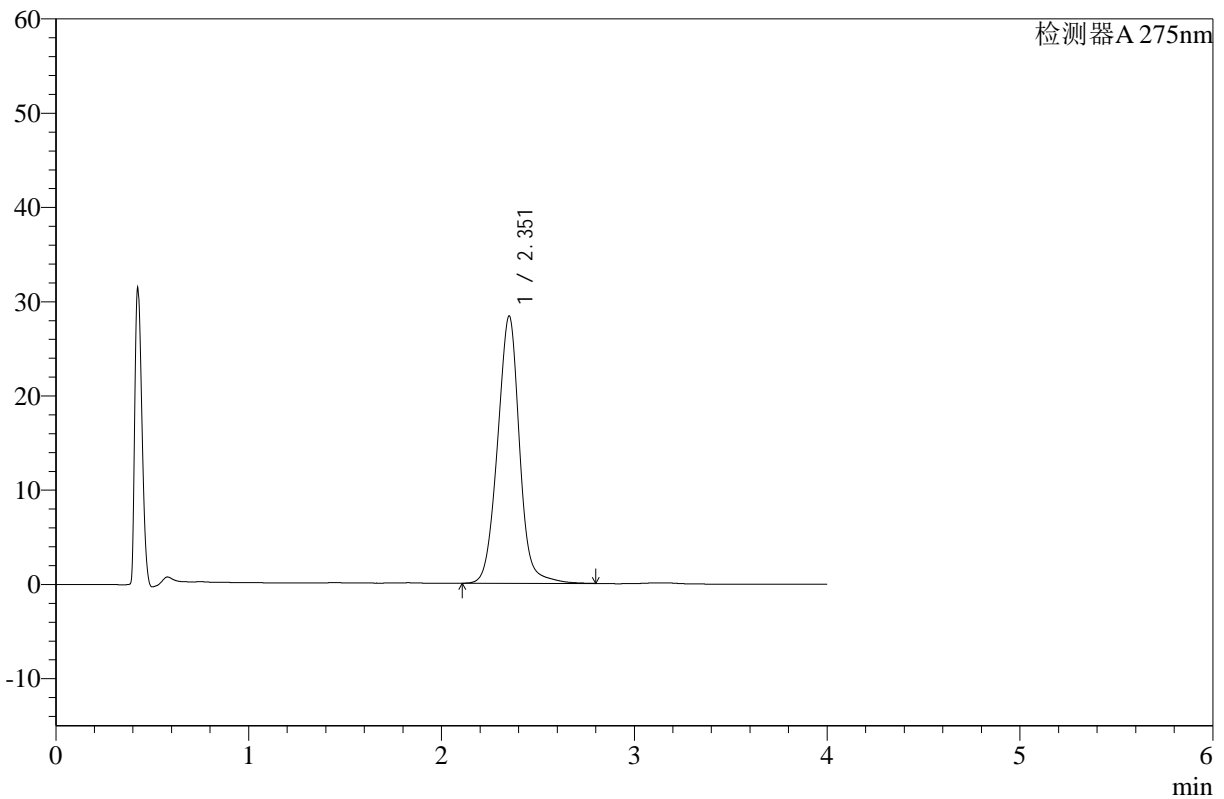
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-504-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:11:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	224811	28271	100.000	2104	1.006	--
总计		224811	28271	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



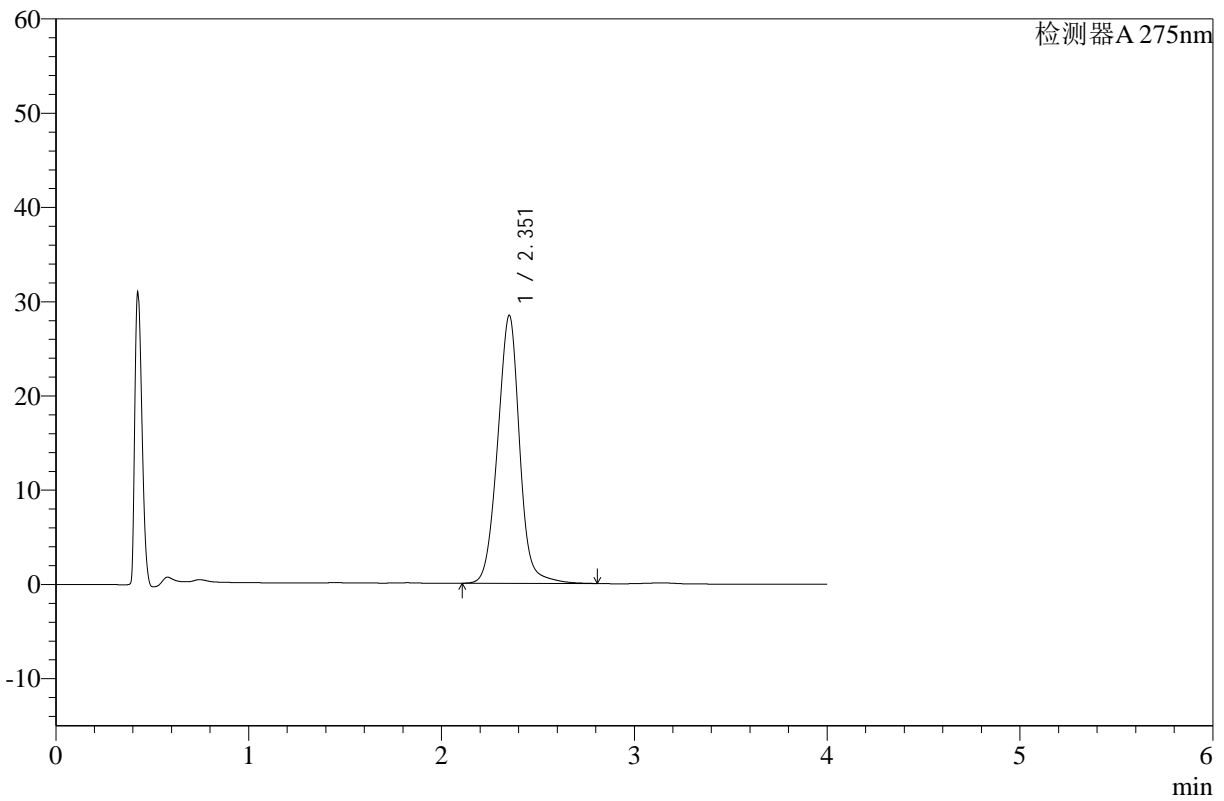
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-505-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:15:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	225753	28359	100.000	2096	1.005	--
总计		225753	28359	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



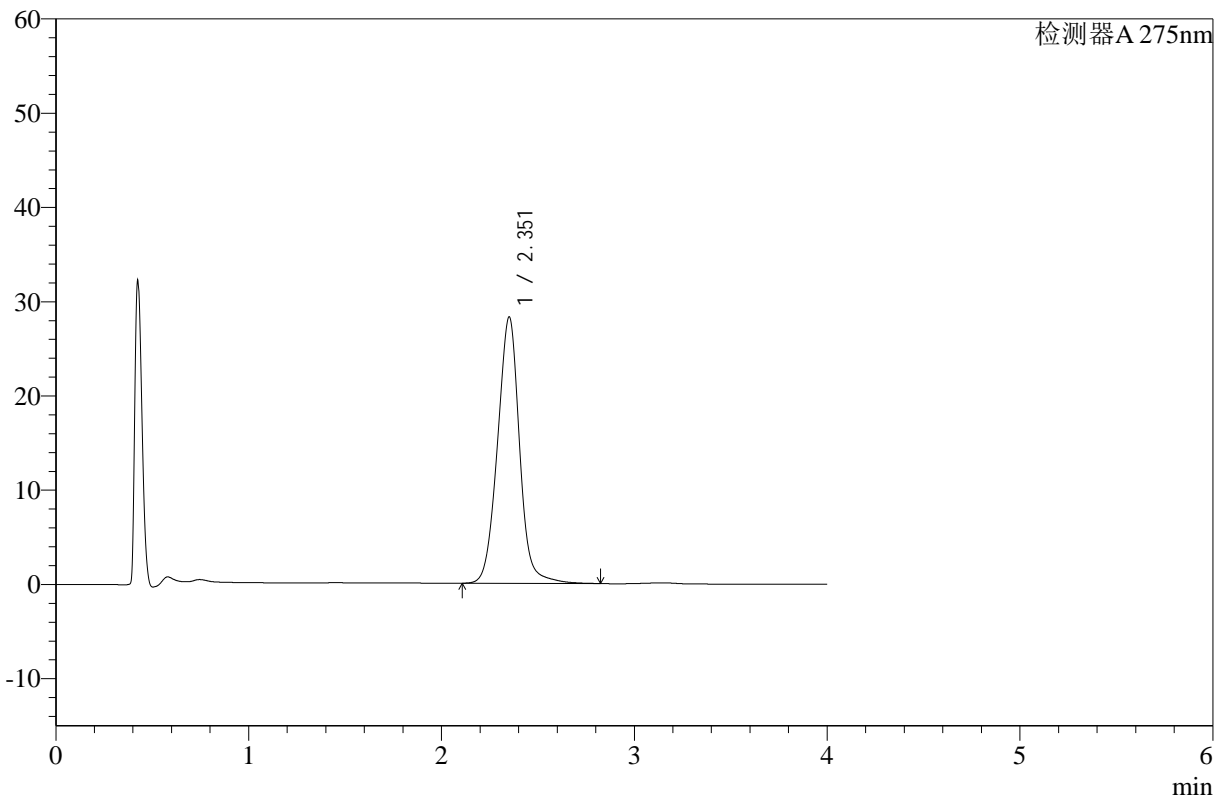
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-506-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:20:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	224872	28161	100.000	2084	1.004	--
总计		224872	28161	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



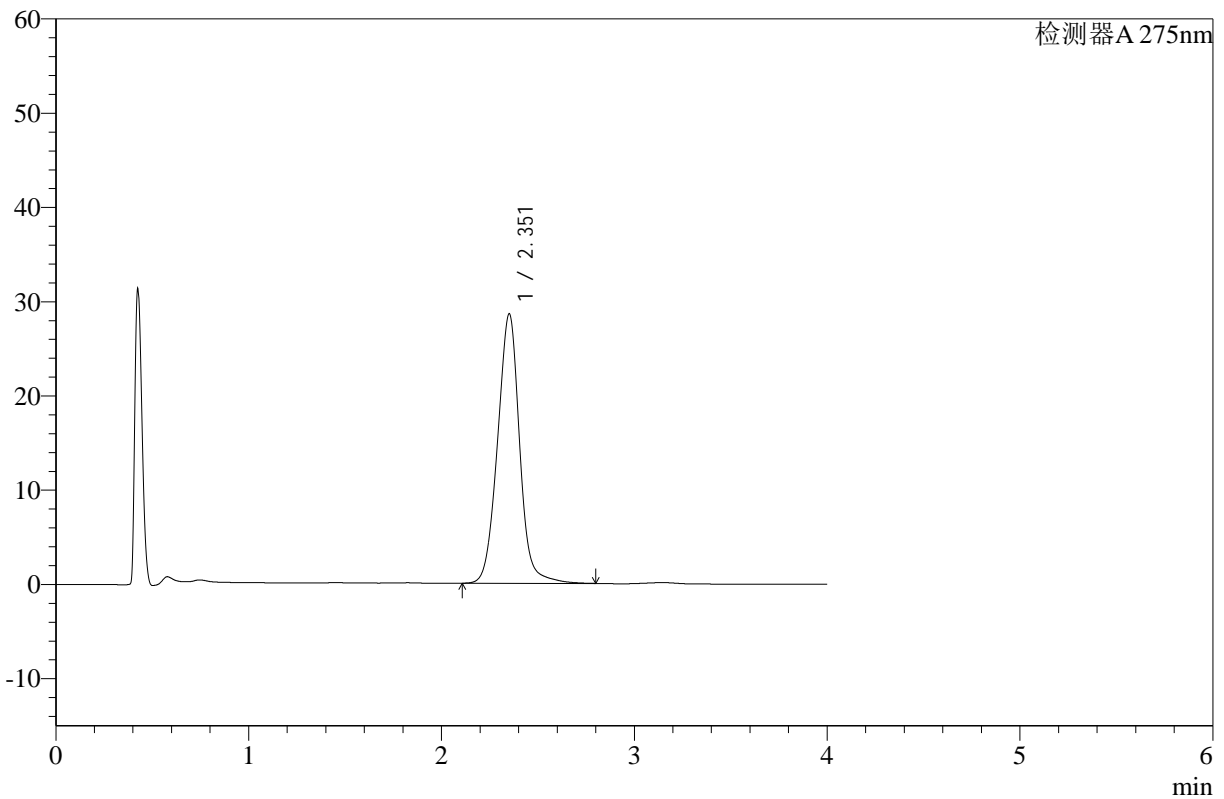
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-507-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:24:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	227907	28504	100.000	2078	1.008	--
总计		227907	28504	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



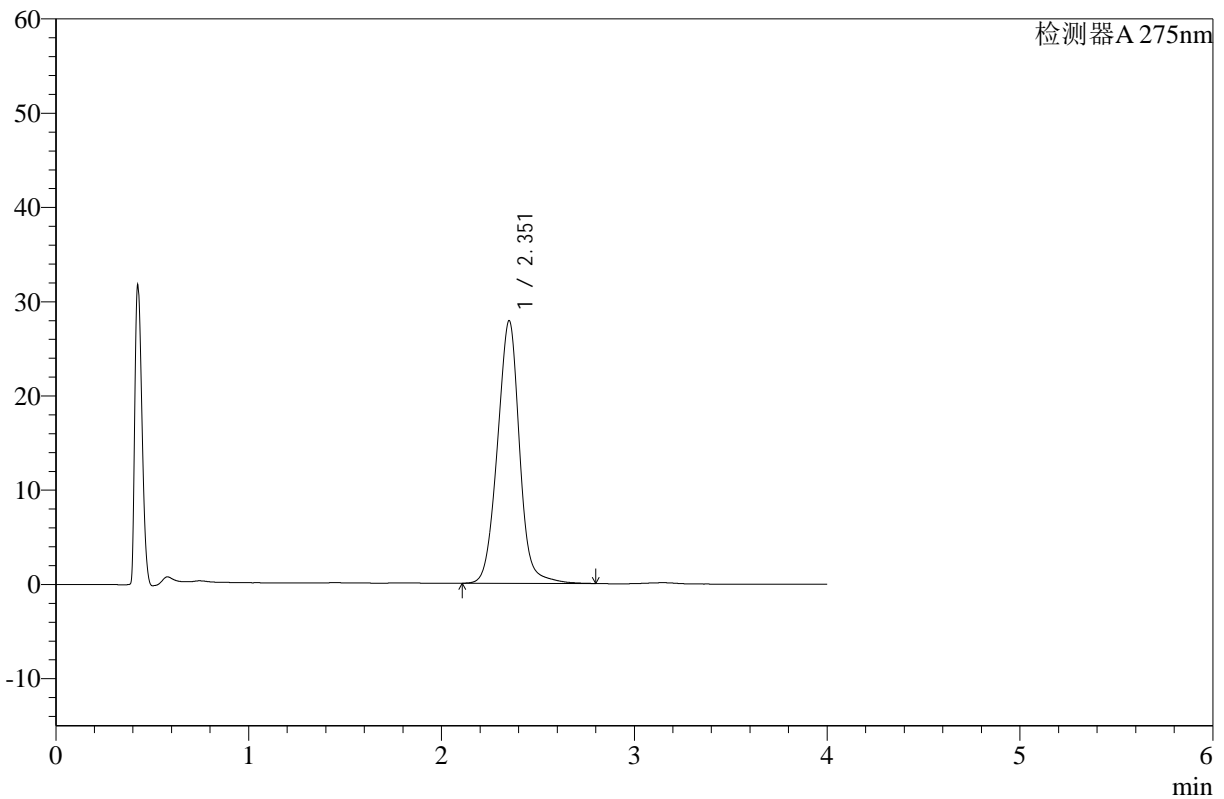
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-508-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:28:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	222184	27788	100.000	2070	1.002	--
总计		222184	27788	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



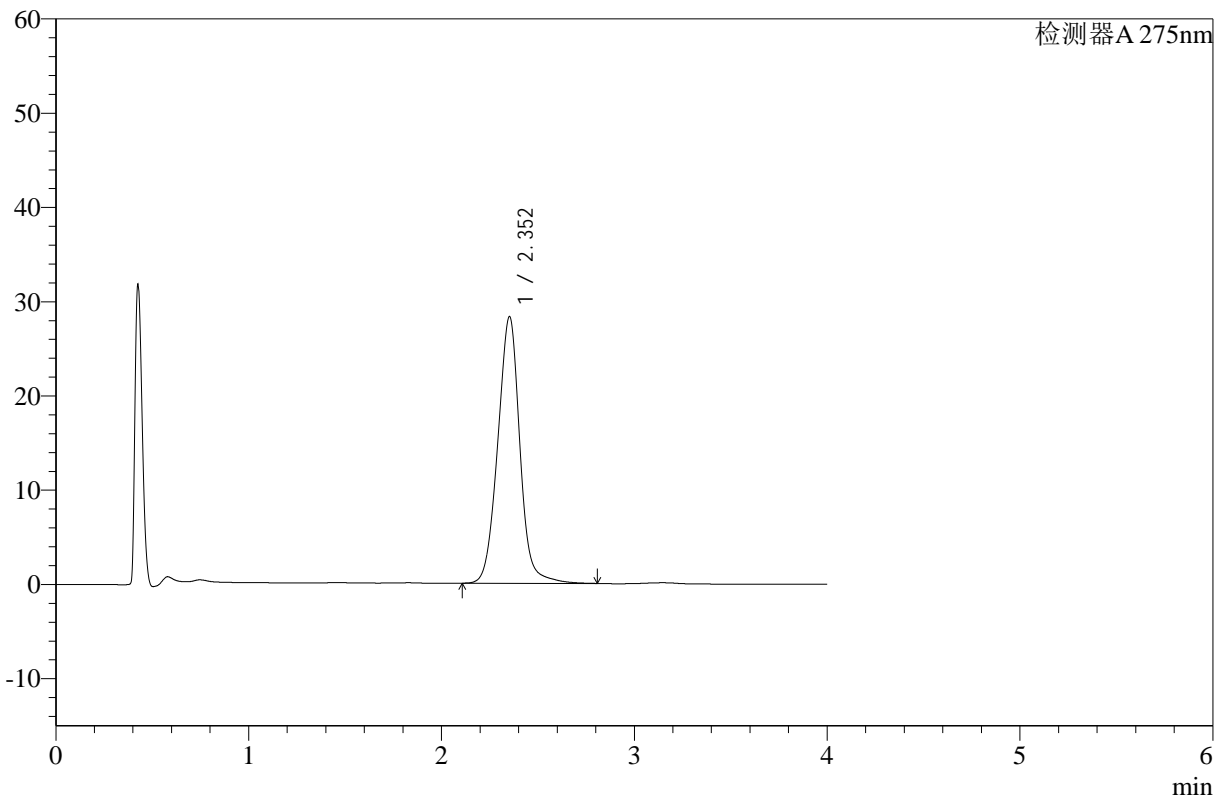
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-509-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:33:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	225915	28253	100.000	2068	1.005	--
总计		225915	28253	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



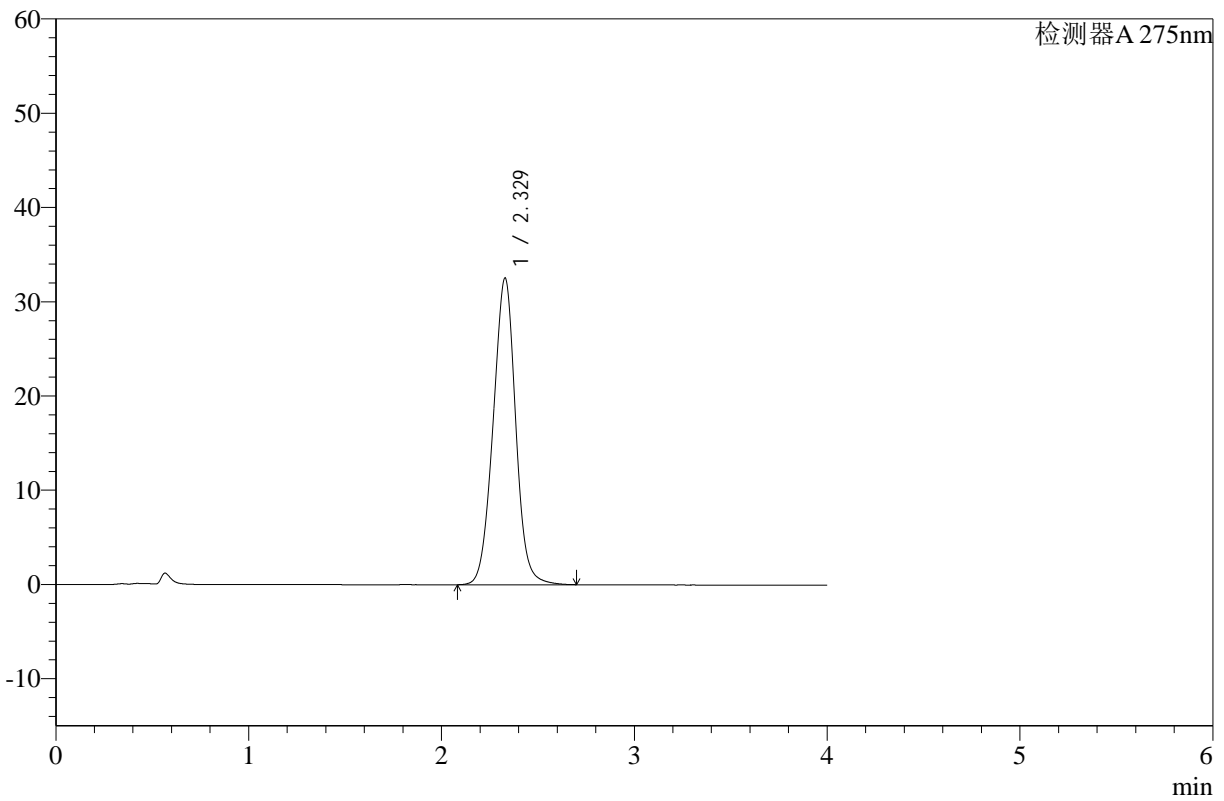
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-510-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:37:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	264651	32544	100.000	1910	0.998	--
总计		264651	32544	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



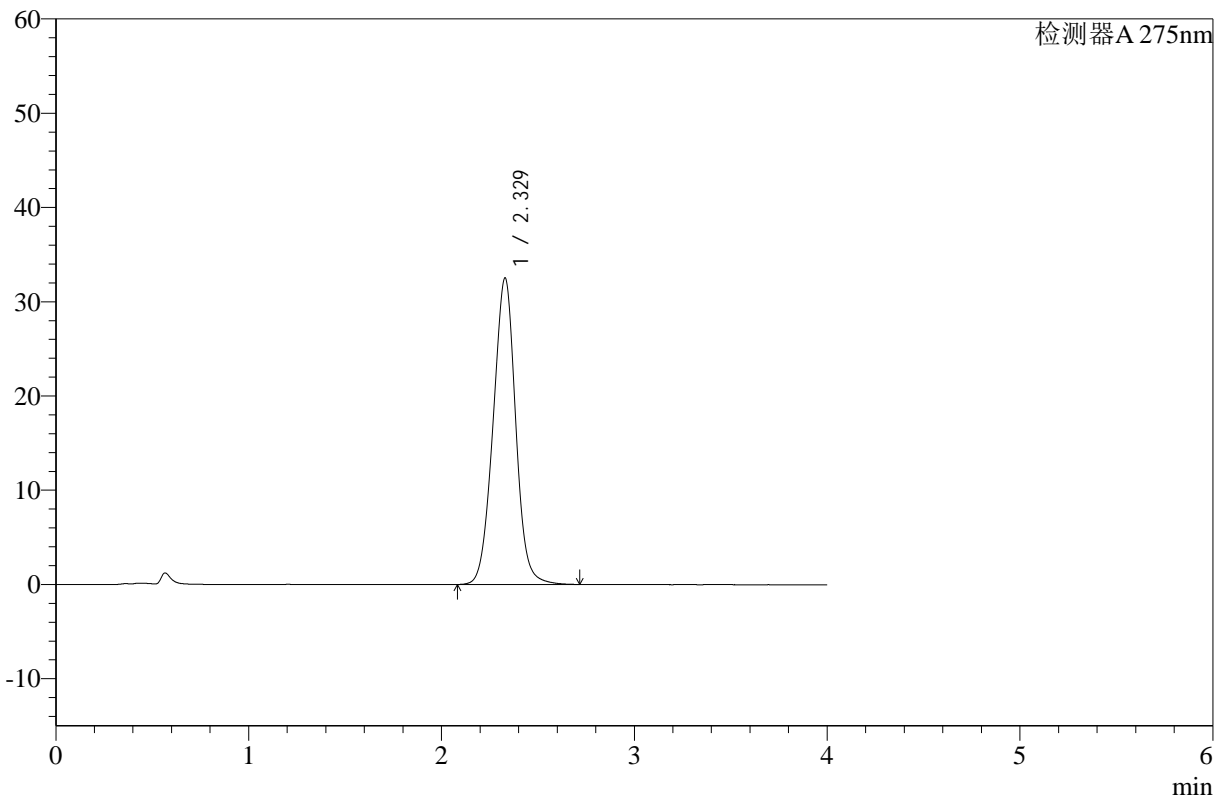
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-511-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:42:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	264815	32522	100.000	1906	0.997	--
总计		264815	32522	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122302批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



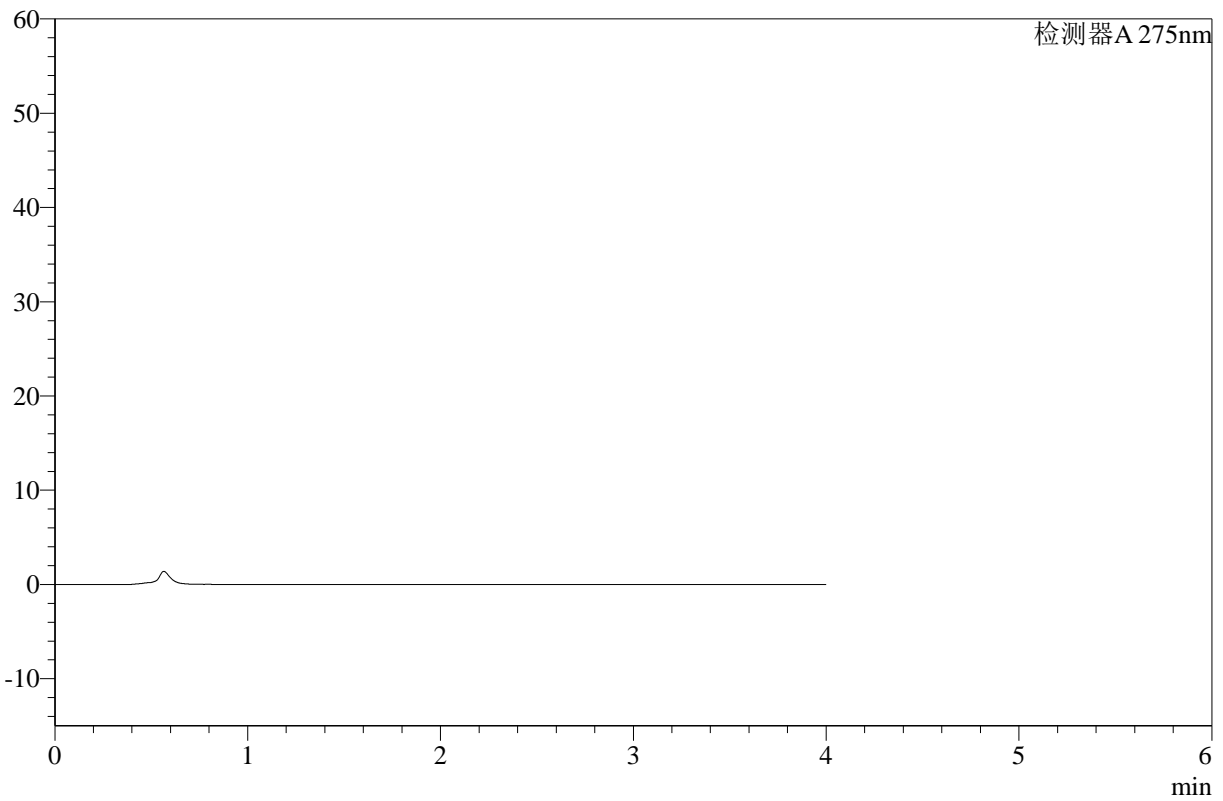
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-512-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:46:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图113 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂



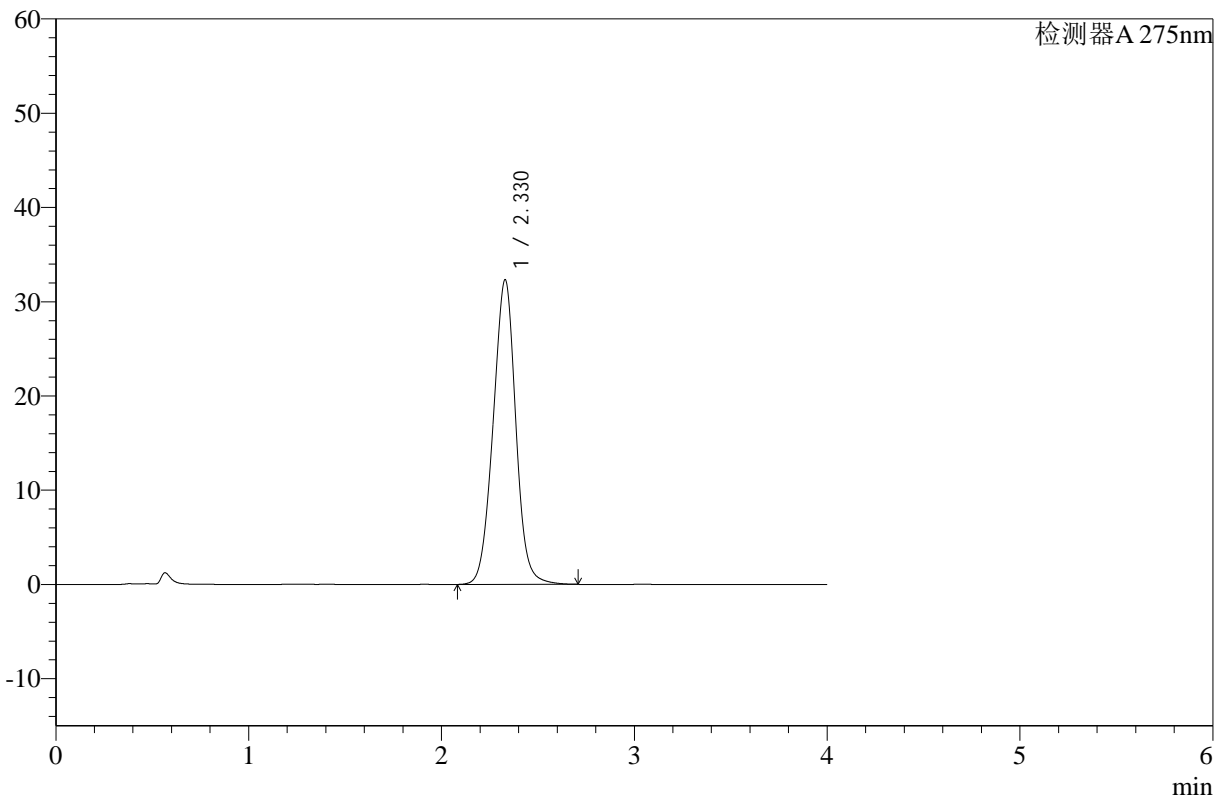
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-513-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 19:50:57      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	264286	32332	100.000	1889	0.996	--
总计		264286	32332	100.000			

图114 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



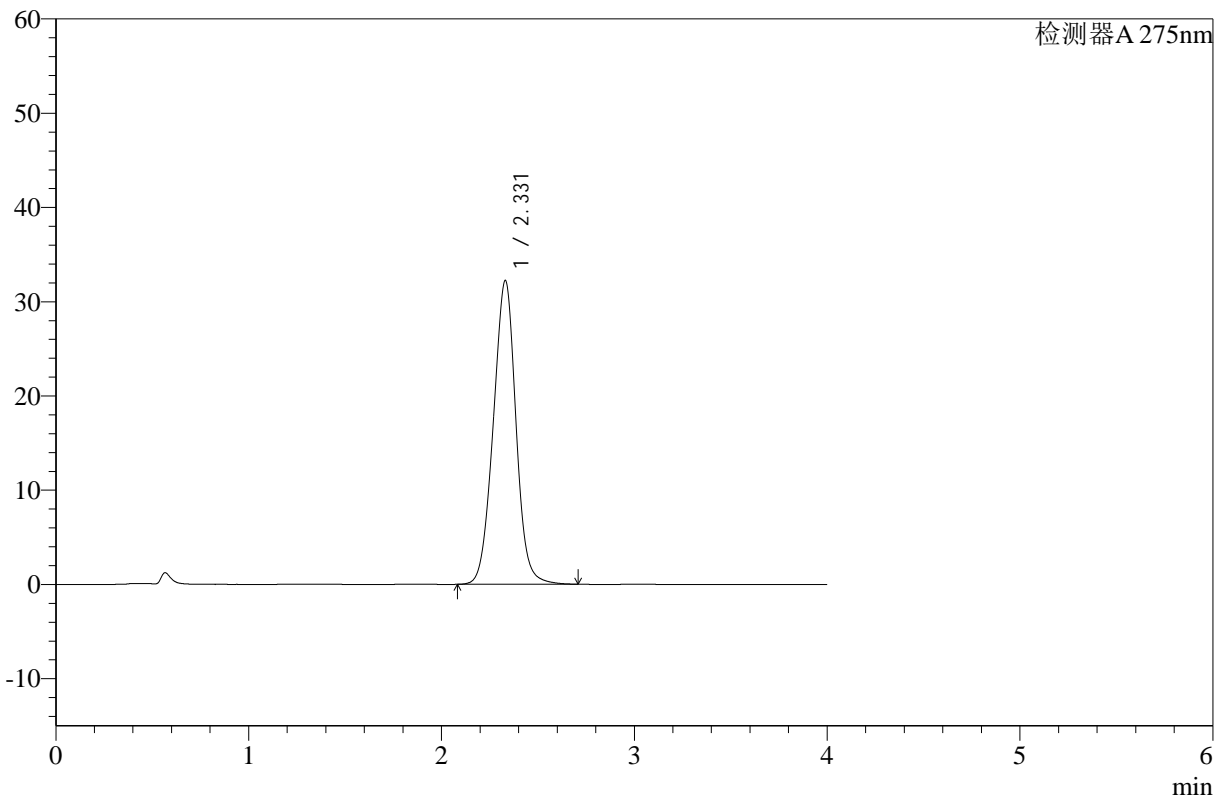
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-514-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 19:55:21      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	264087	32235	100.000	1878	0.995	--
总计		264087	32235	100.000			

图115 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



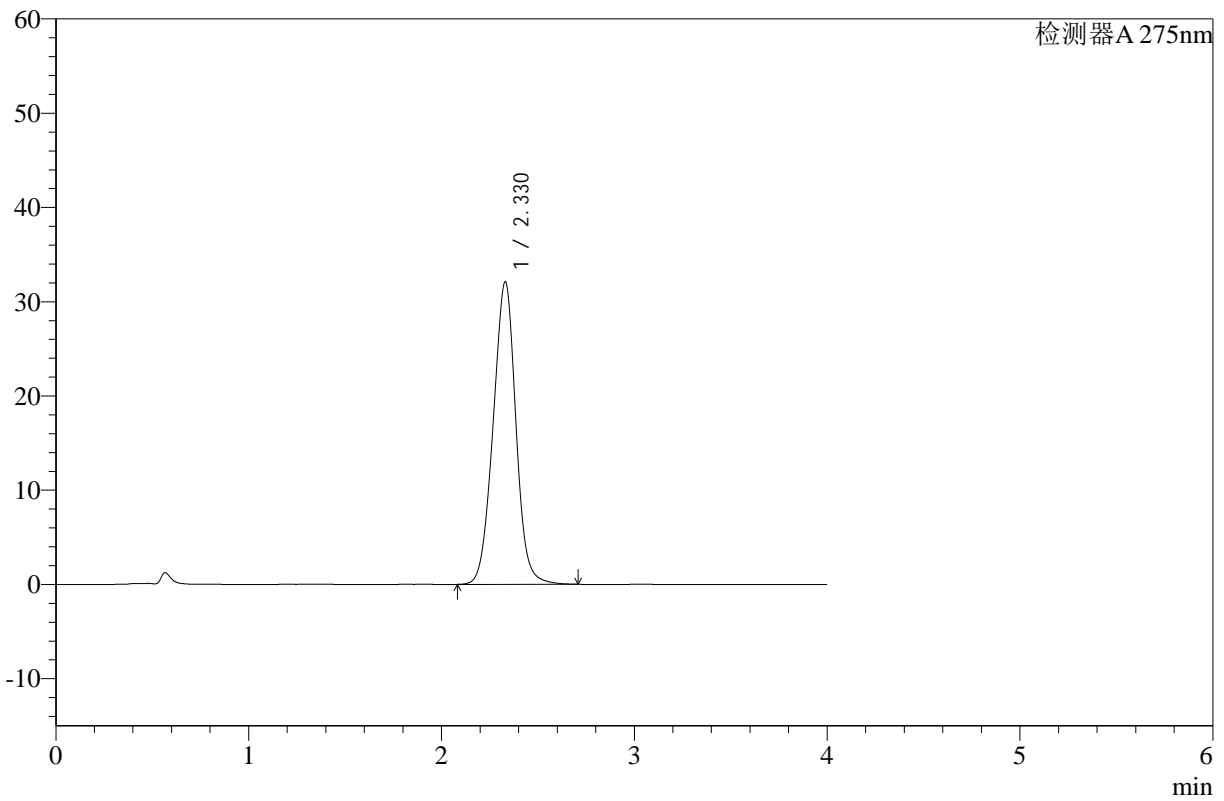
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-515-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:59:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	263777	32105	100.000	1863	0.993	--
总计		263777	32105	100.000			

图116 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



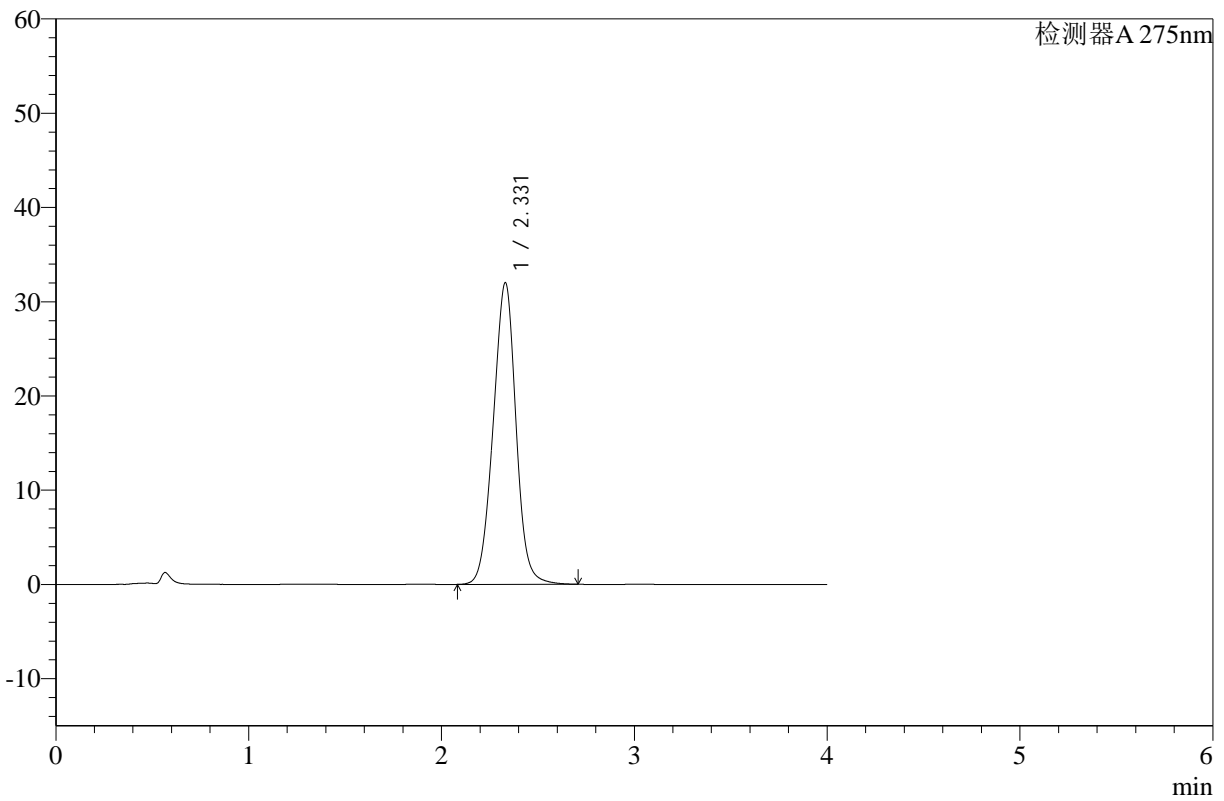
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-516-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:04:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	263651	32021	100.000	1855	0.991	--
总计		263651	32021	100.000			

图117 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



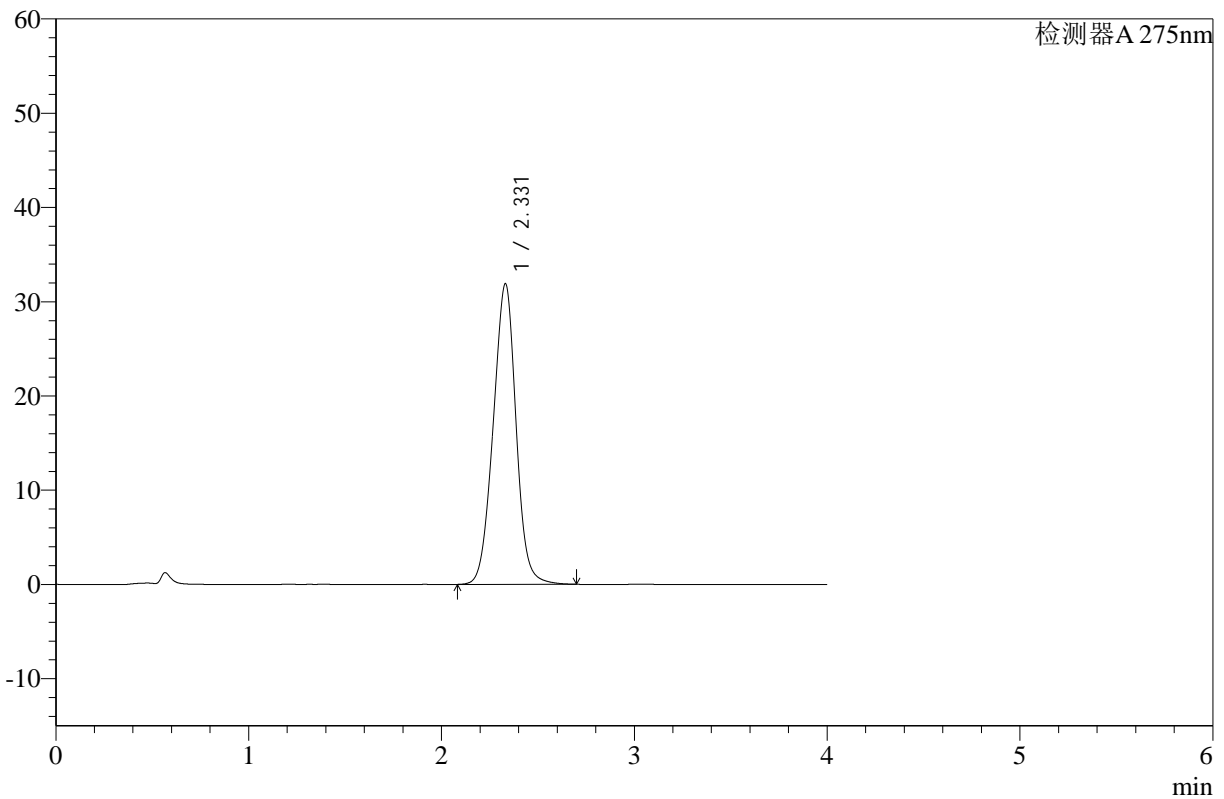
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-517-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 20:08:30      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	263133	31902	100.000	1842	0.989	--
总计		263133	31902	100.000			

图118 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



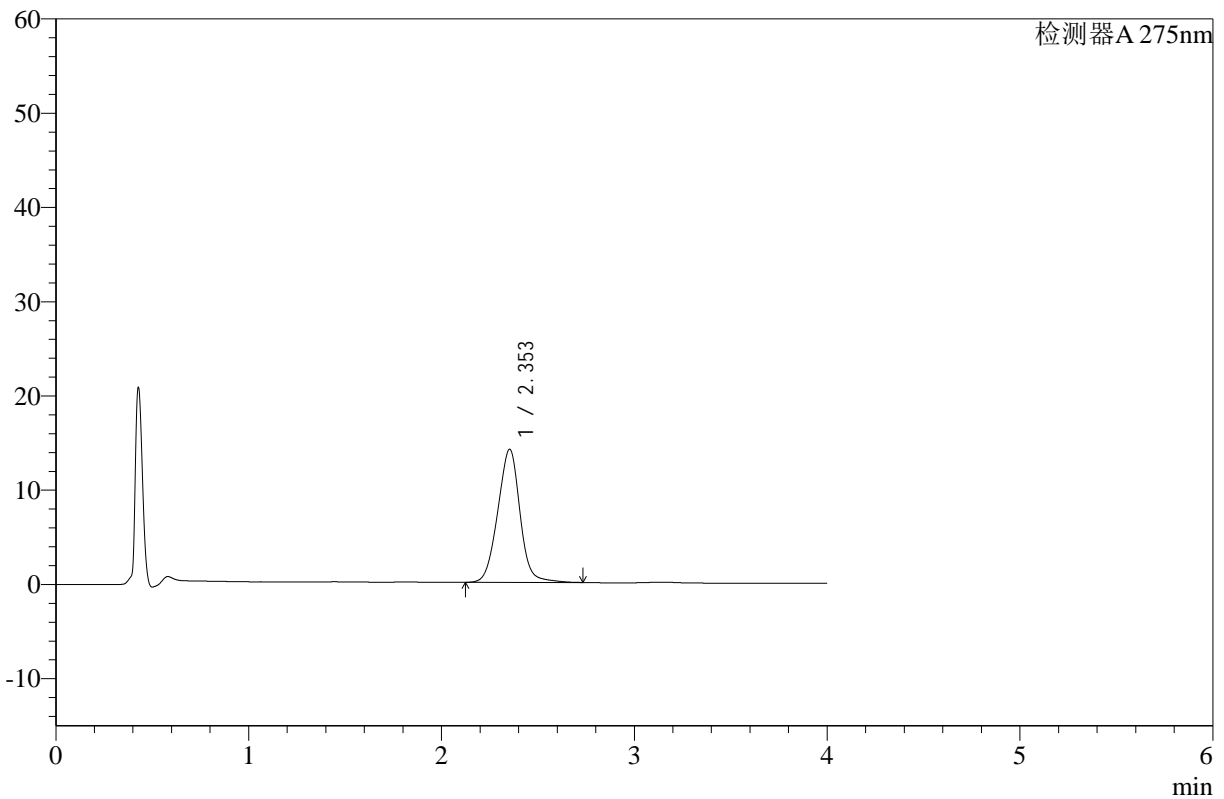
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-518-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:12:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	113650	14130	100.000	2005	0.993	--
总计		113650	14130	100.000			

图119 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



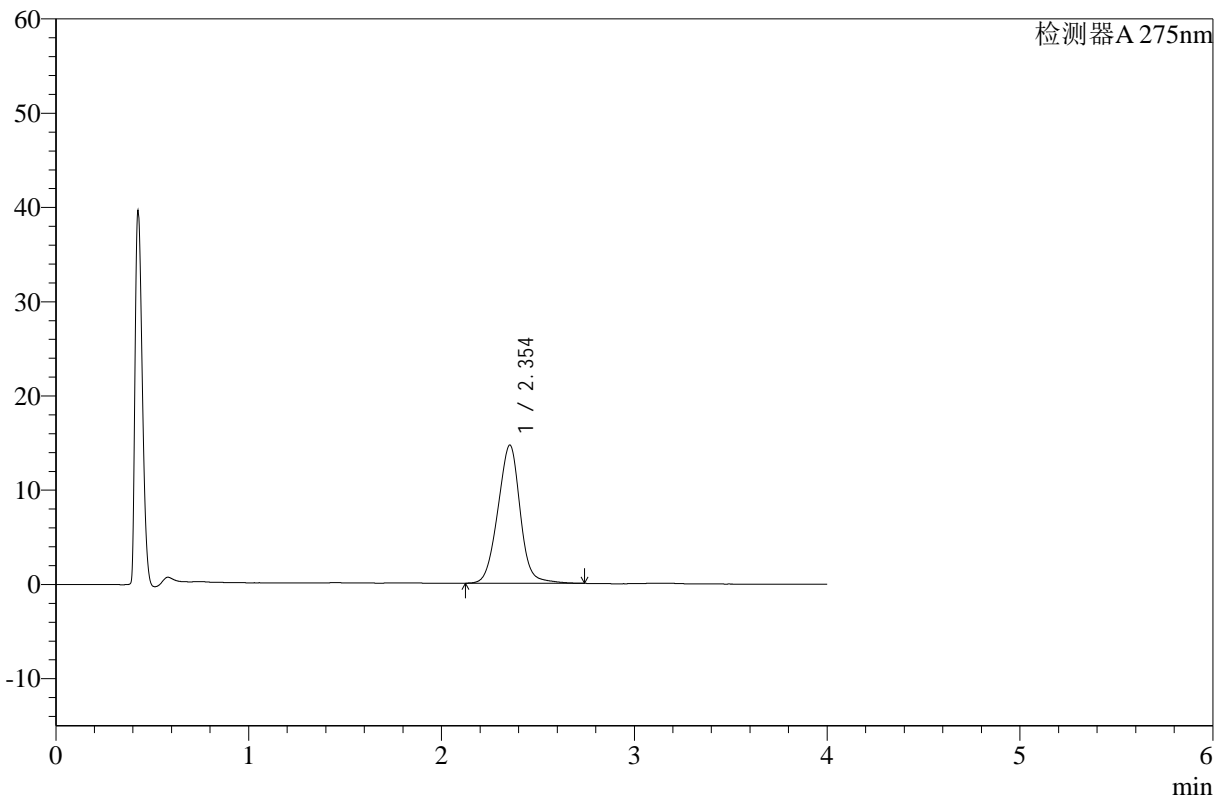
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-519-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:17:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	118183	14670	100.000	1994	0.991	--
总计		118183	14670	100.000			

图120 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



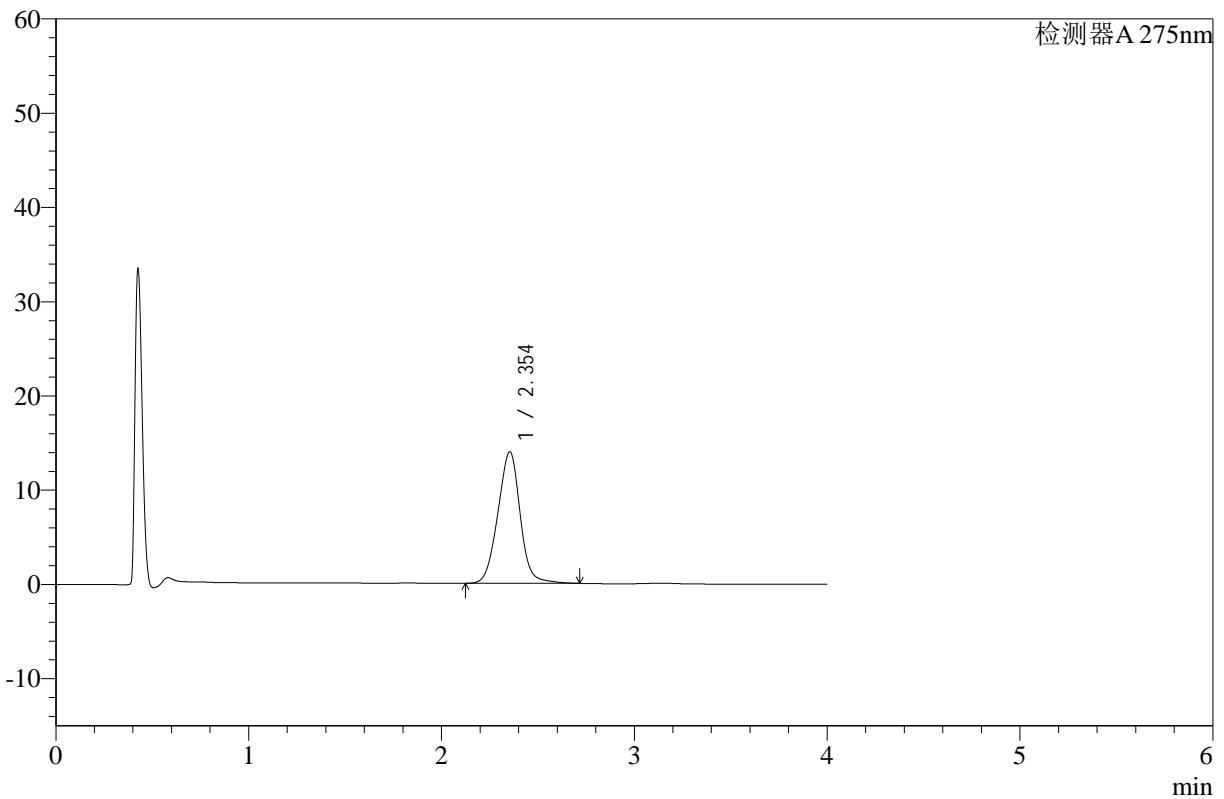
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-520-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:21:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	112594	13968	100.000	1988	0.992	--
总计		112594	13968	100.000			

图121 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



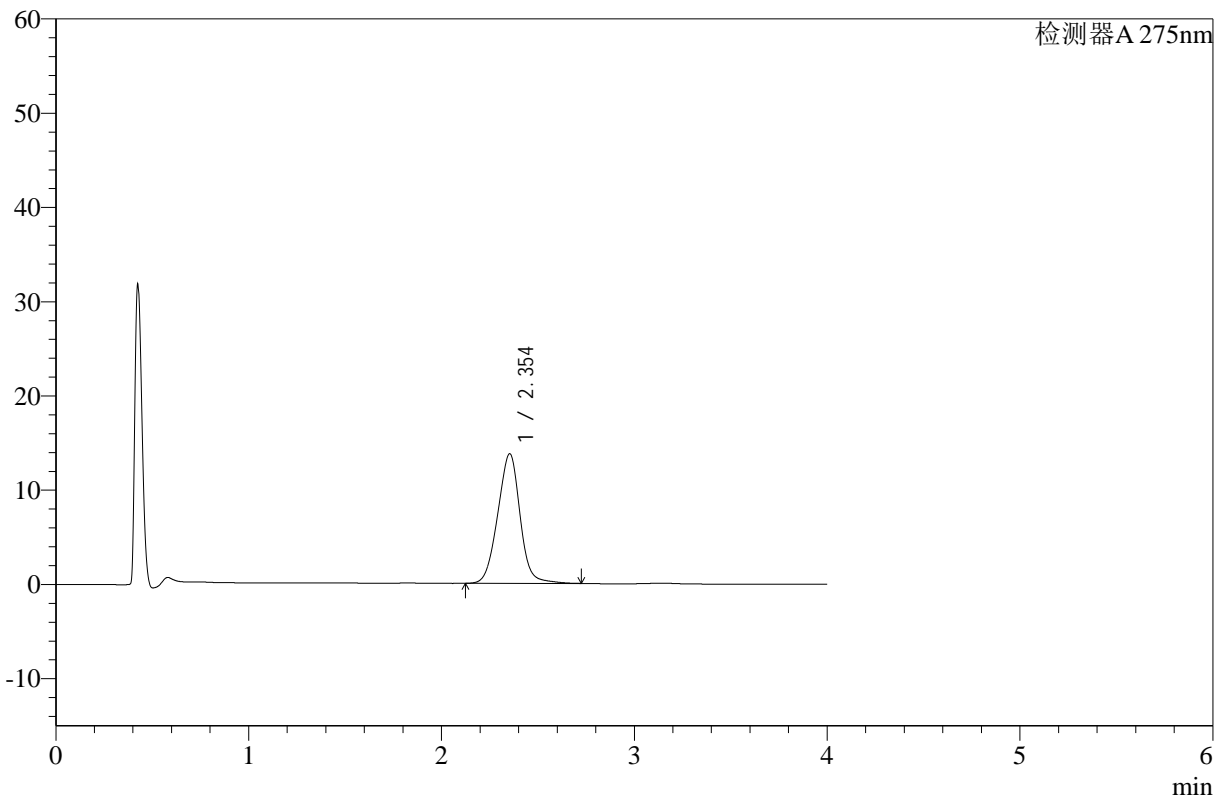
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-521-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 20:26:01      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	111093	13754	100.000	1981	0.990	--
总计		111093	13754	100.000			

图122 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



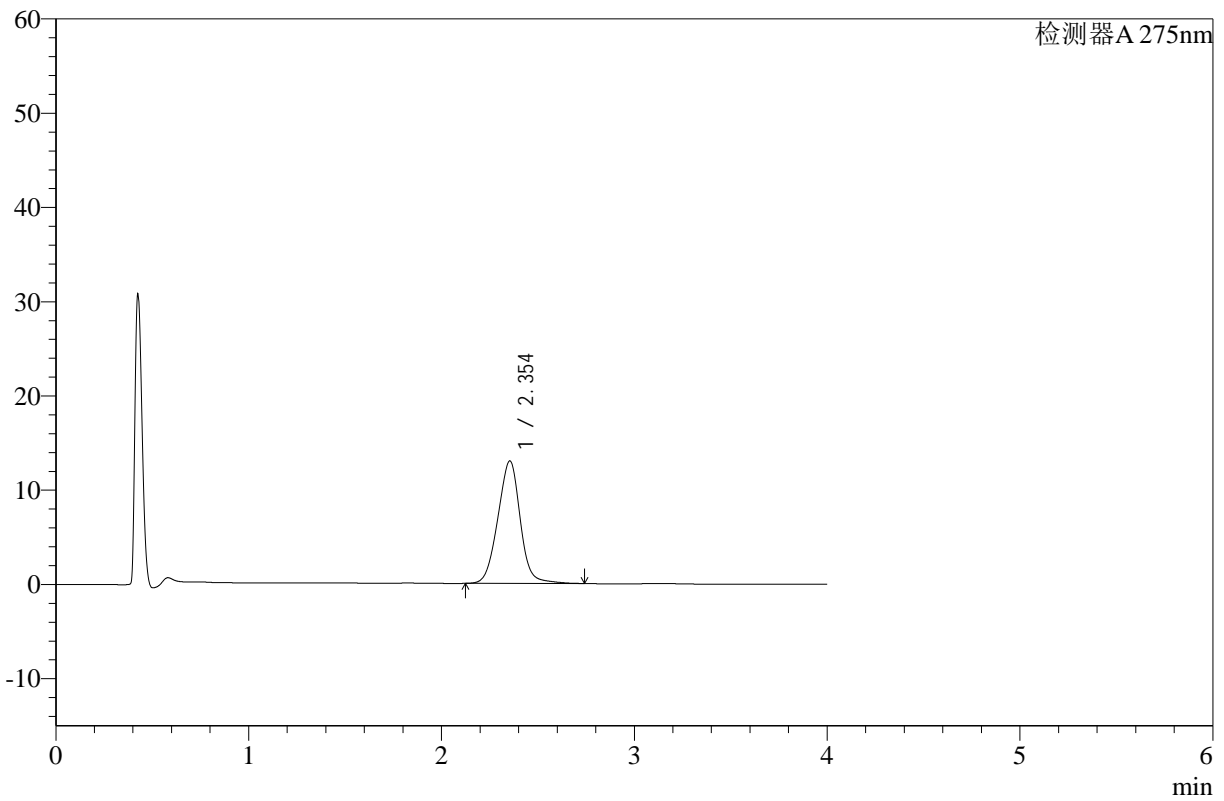
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-522-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:30:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	105322	13003	100.000	1971	0.992	--
总计		105322	13003	100.000			

图123 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



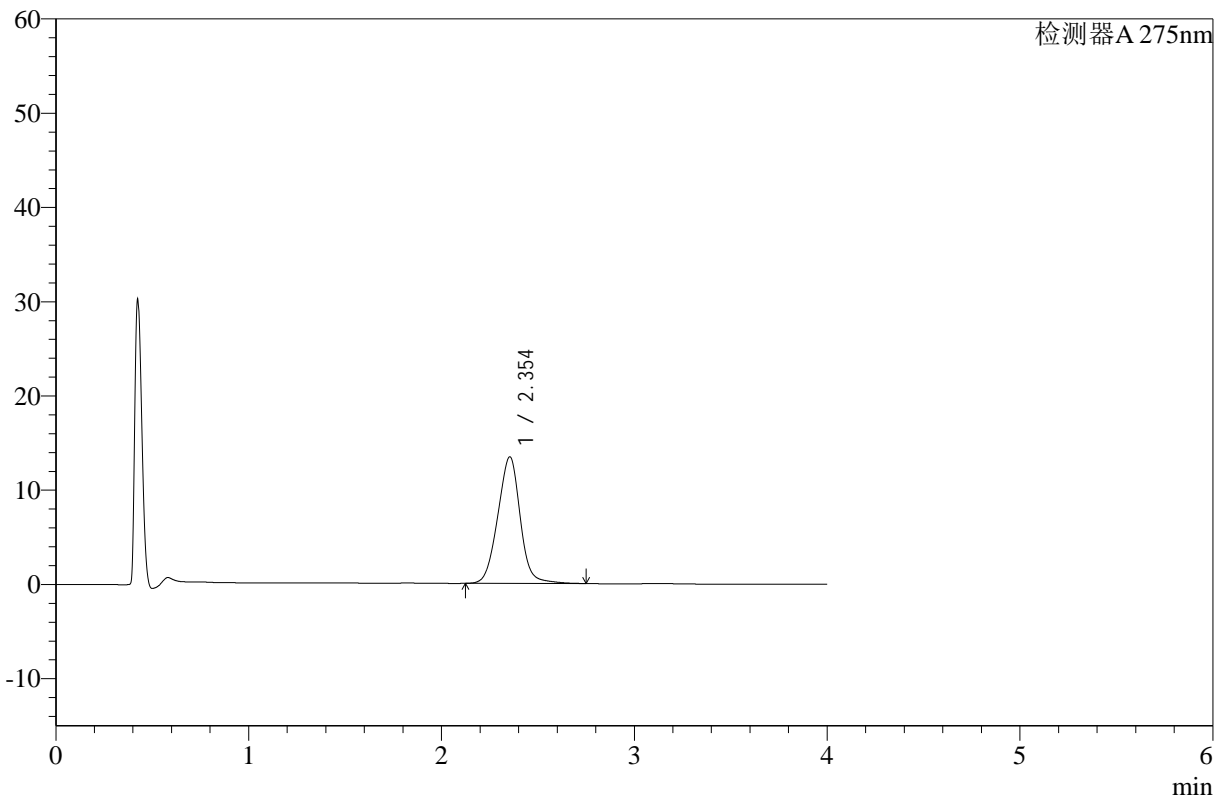
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-523-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:34:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	108931	13437	100.000	1964	0.991	--
总计		108931	13437	100.000			

图124 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



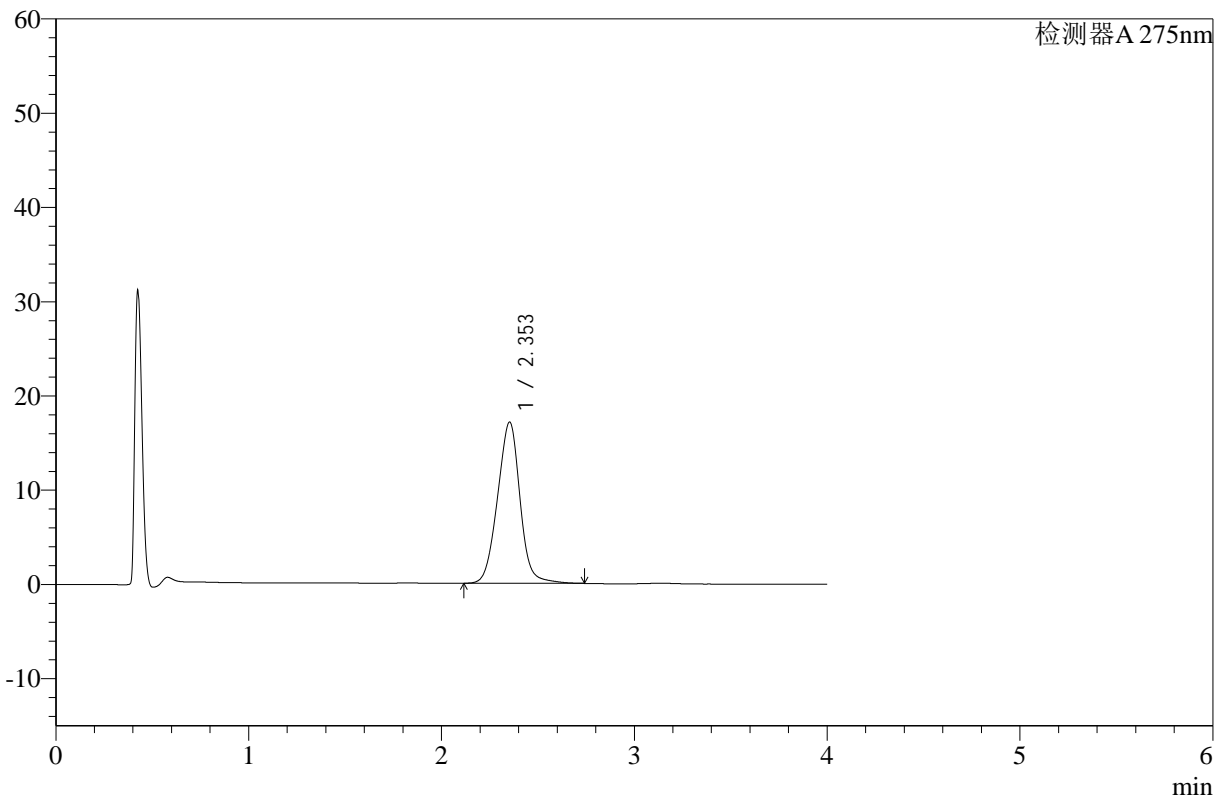
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-524-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:39:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	138967	17105	100.000	1956	0.992	--
总计		138967	17105	100.000			

图125 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



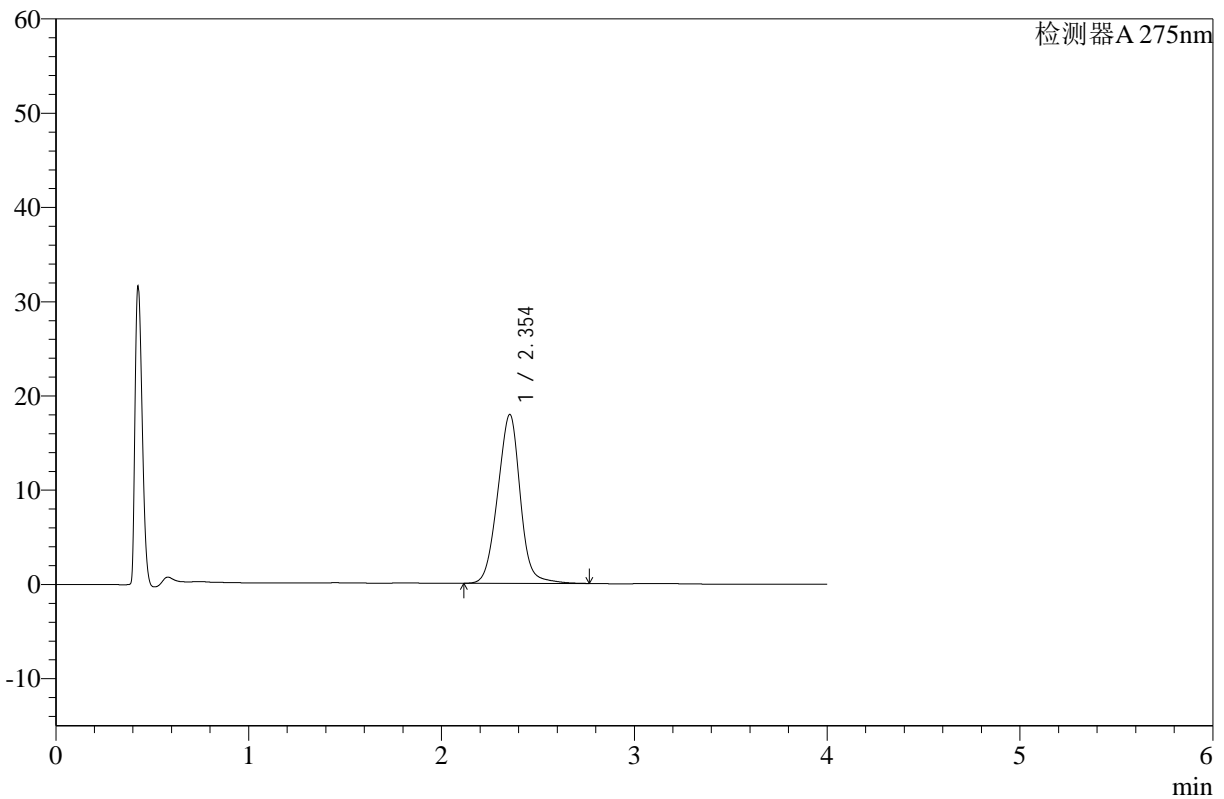
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-525-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:43:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	146040	17923	100.000	1948	0.993	--
总计		146040	17923	100.000			

图126 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



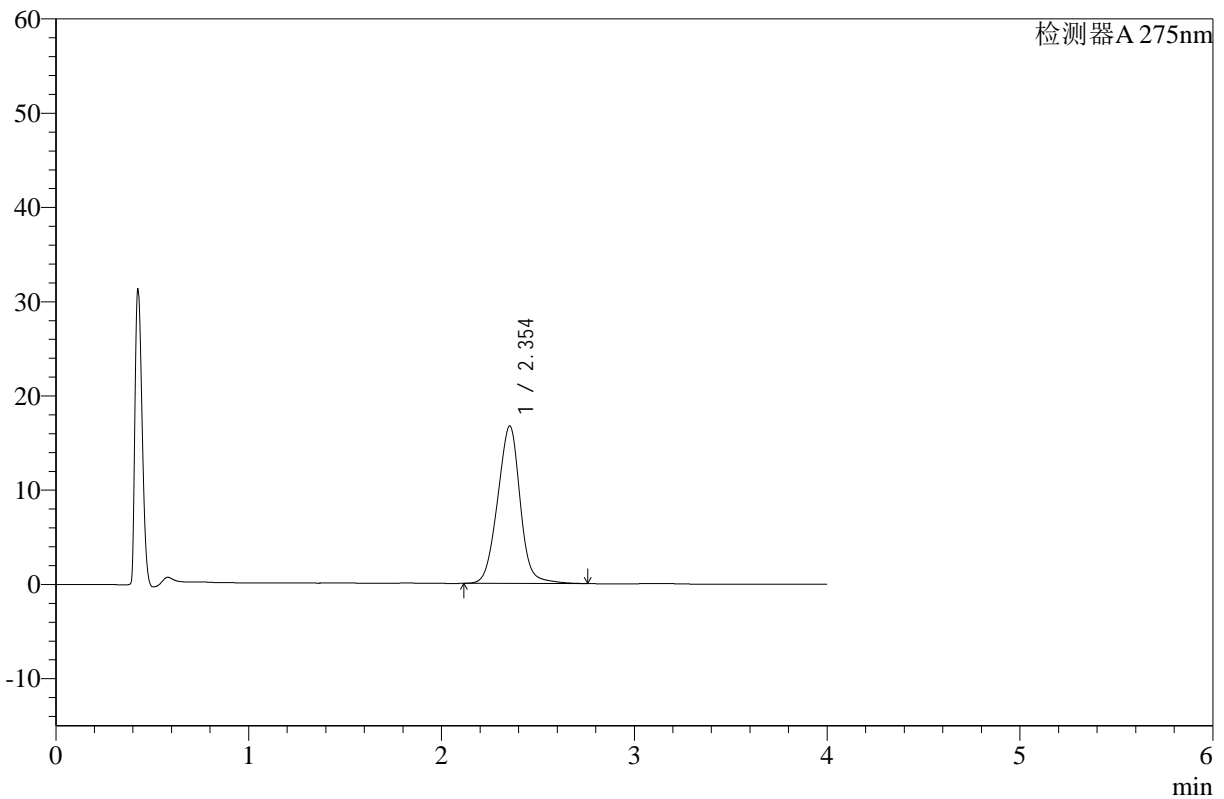
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-526-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 20:47:55      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	136116	16715	100.000	1946	0.990	--
总计		136116	16715	100.000			

图127 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



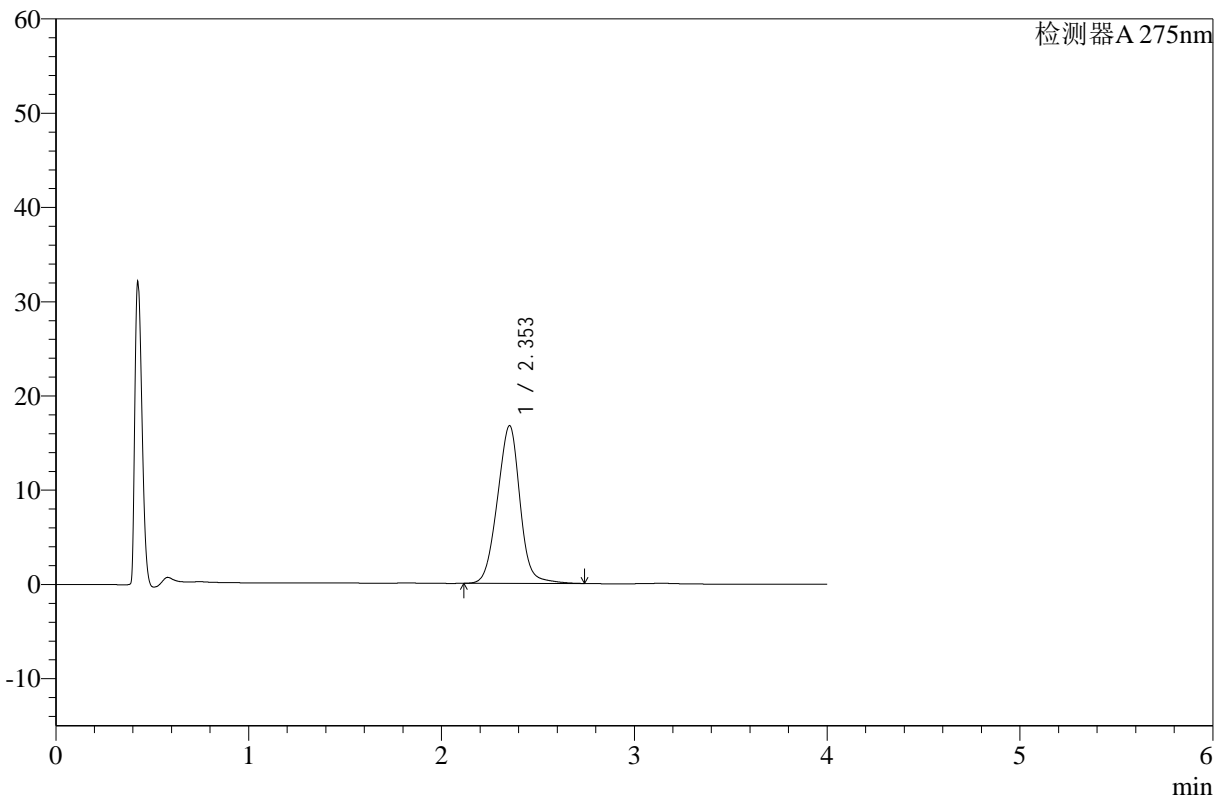
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-527-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 20:52:17      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	136548	16726	100.000	1933	0.991	--
总计		136548	16726	100.000			

图128 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



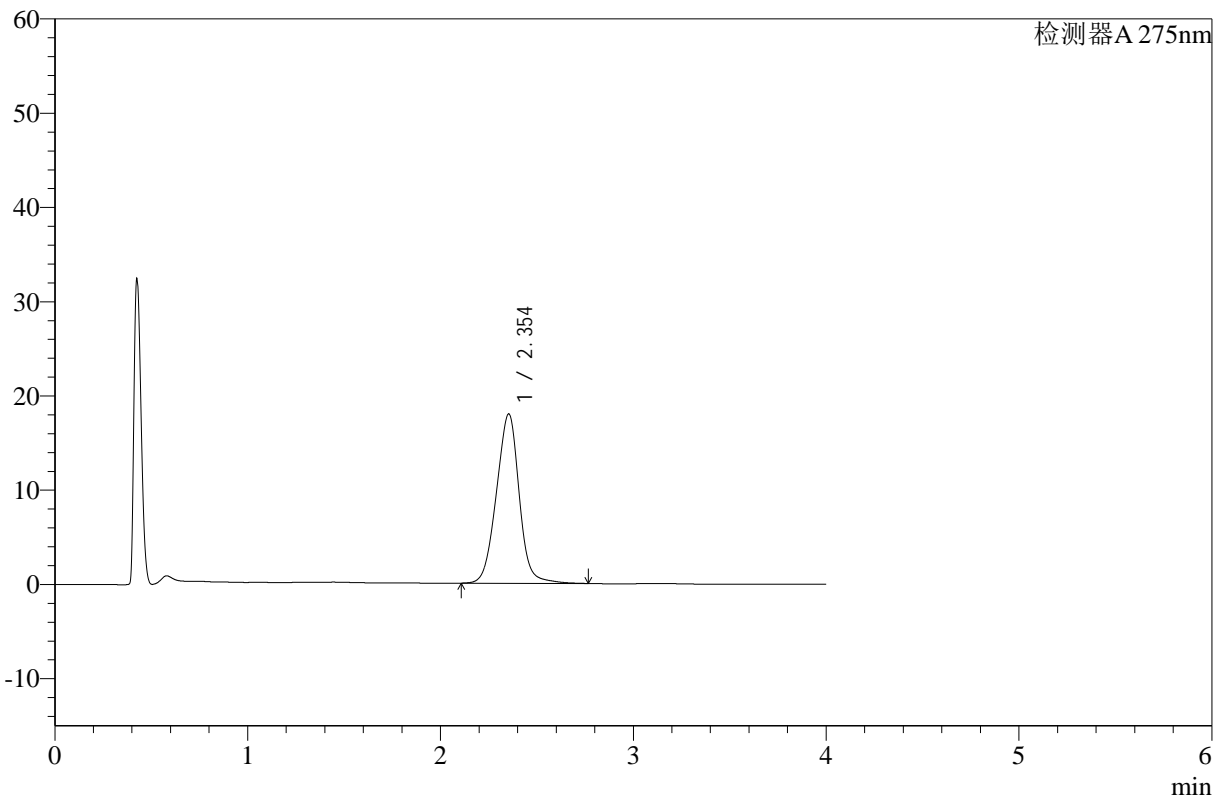
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-528-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 20:56:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	148005	17964	100.000	1897	0.982	--
总计		148005	17964	100.000			

图129 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



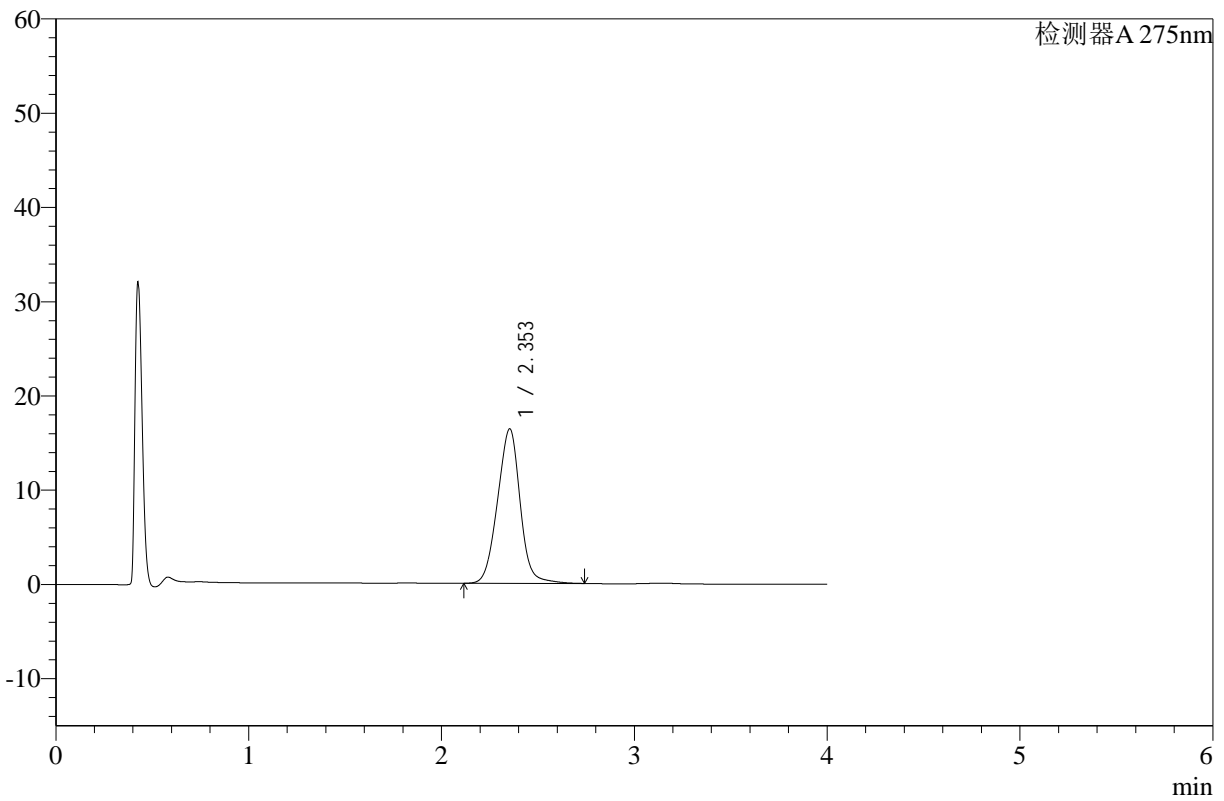
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-529-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:01:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	134072	16396	100.000	1921	0.990	--
总计		134072	16396	100.000			

图130 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



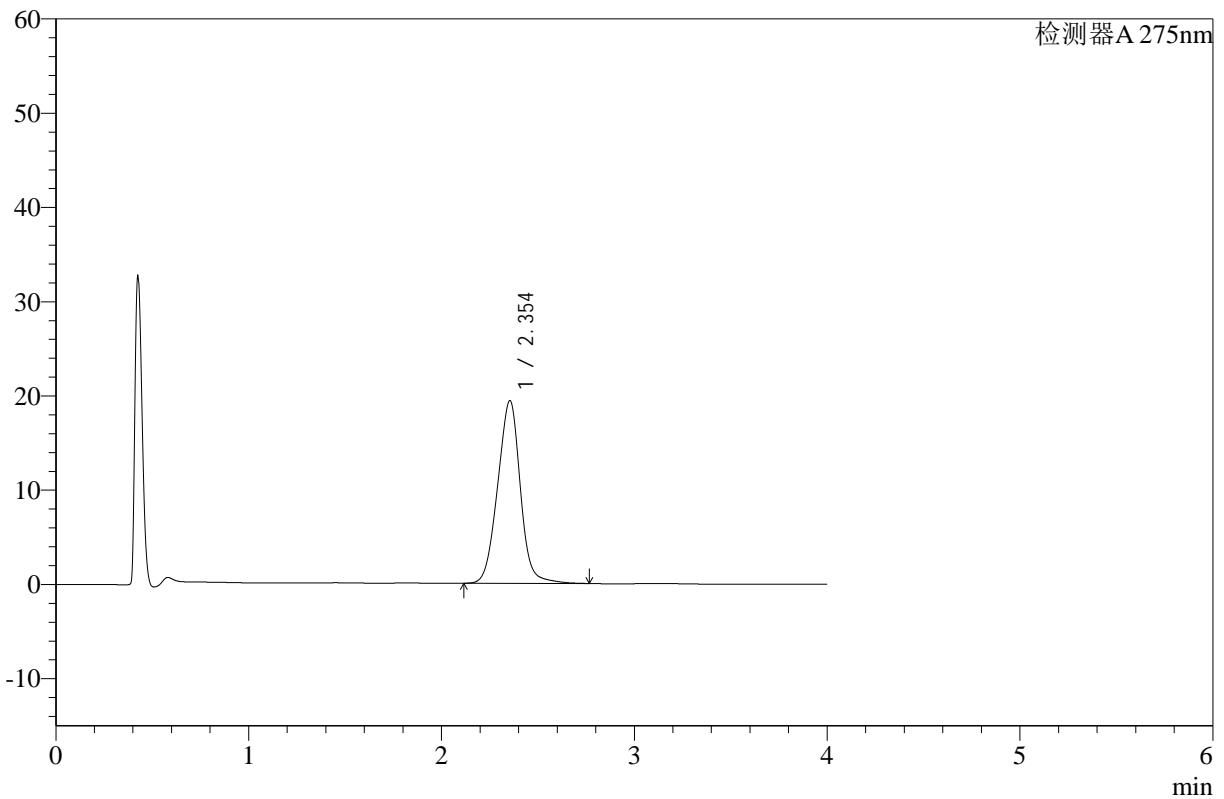
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-530-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:05:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	158875	19399	100.000	1915	0.988	--
总计		158875	19399	100.000			

图131 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



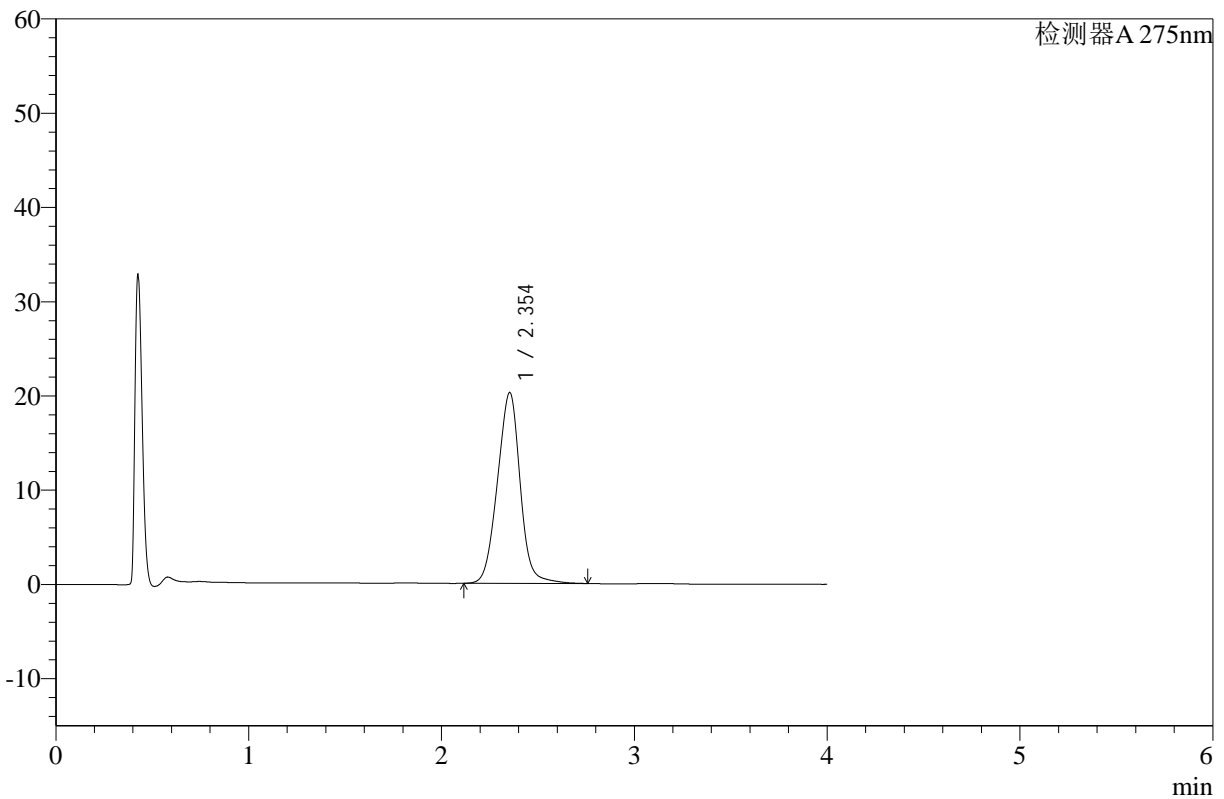
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-531-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:09:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	166197	20246	100.000	1902	0.988	--
总计		166197	20246	100.000			

图132 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



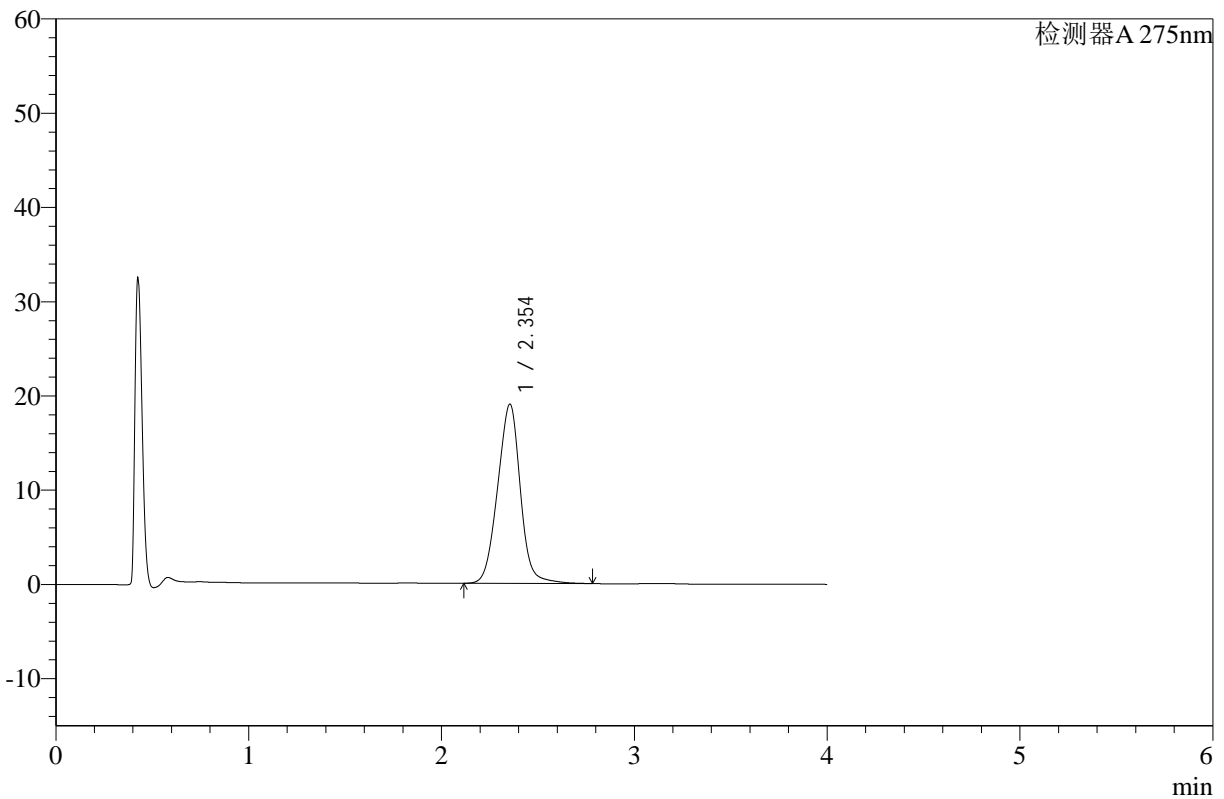
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-532-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:14:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	156345	19027	100.000	1903	0.988	--
总计		156345	19027	100.000			

图133 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



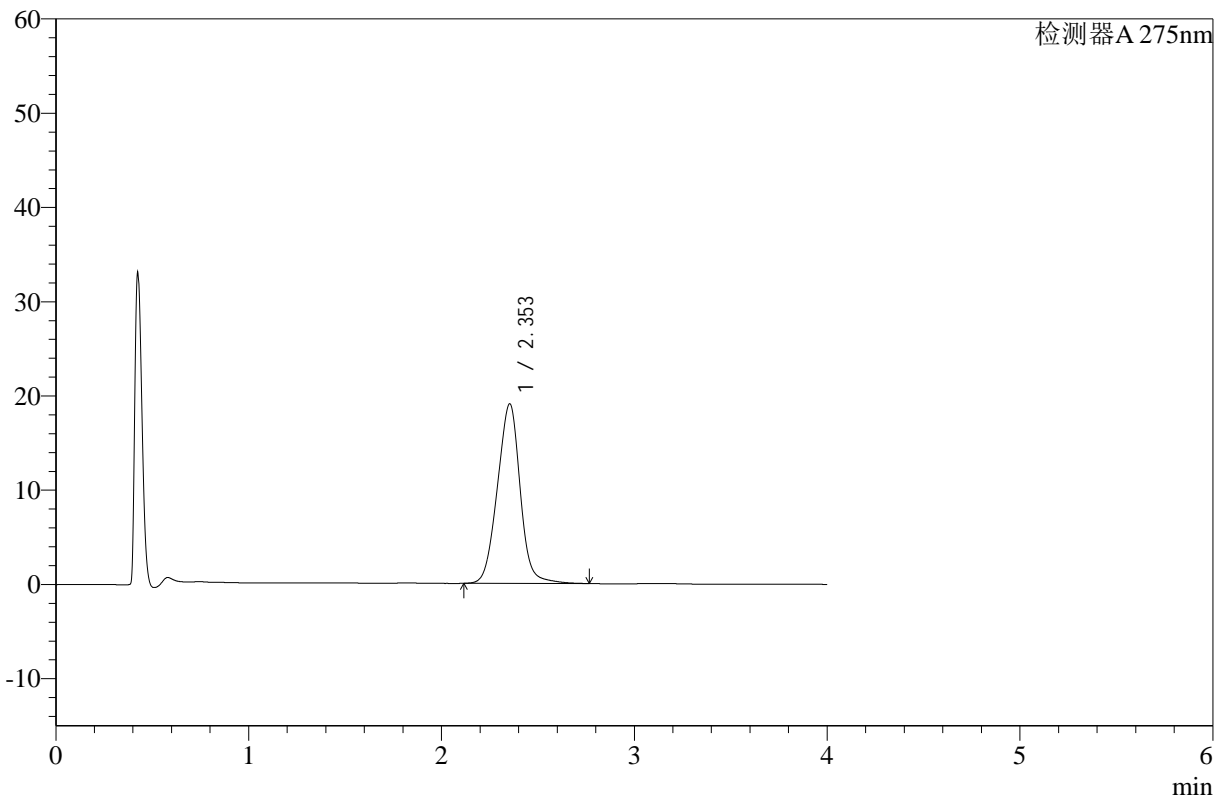
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-533-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:18:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	157005	19059	100.000	1885	0.987	--
总计		157005	19059	100.000			

图134 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



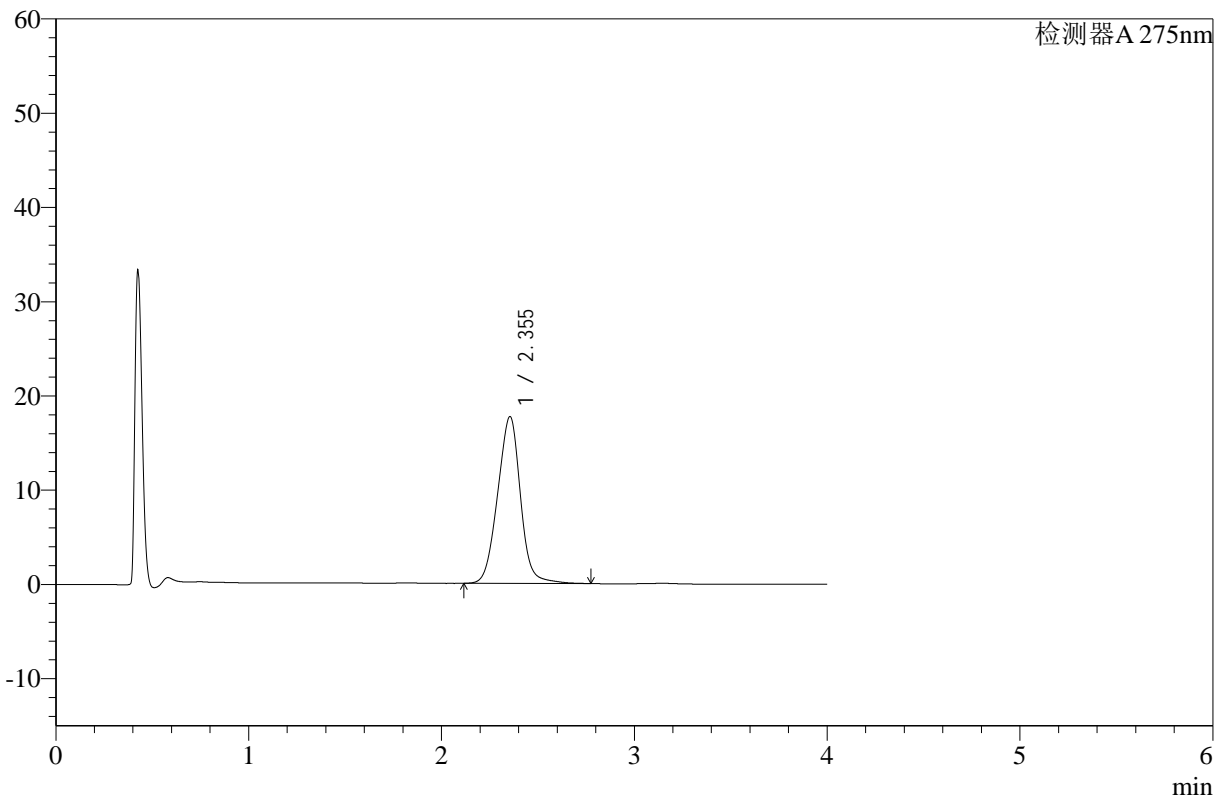
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-534-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:22:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	146082	17710	100.000	1884	0.989	--
总计		146082	17710	100.000			

图135 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



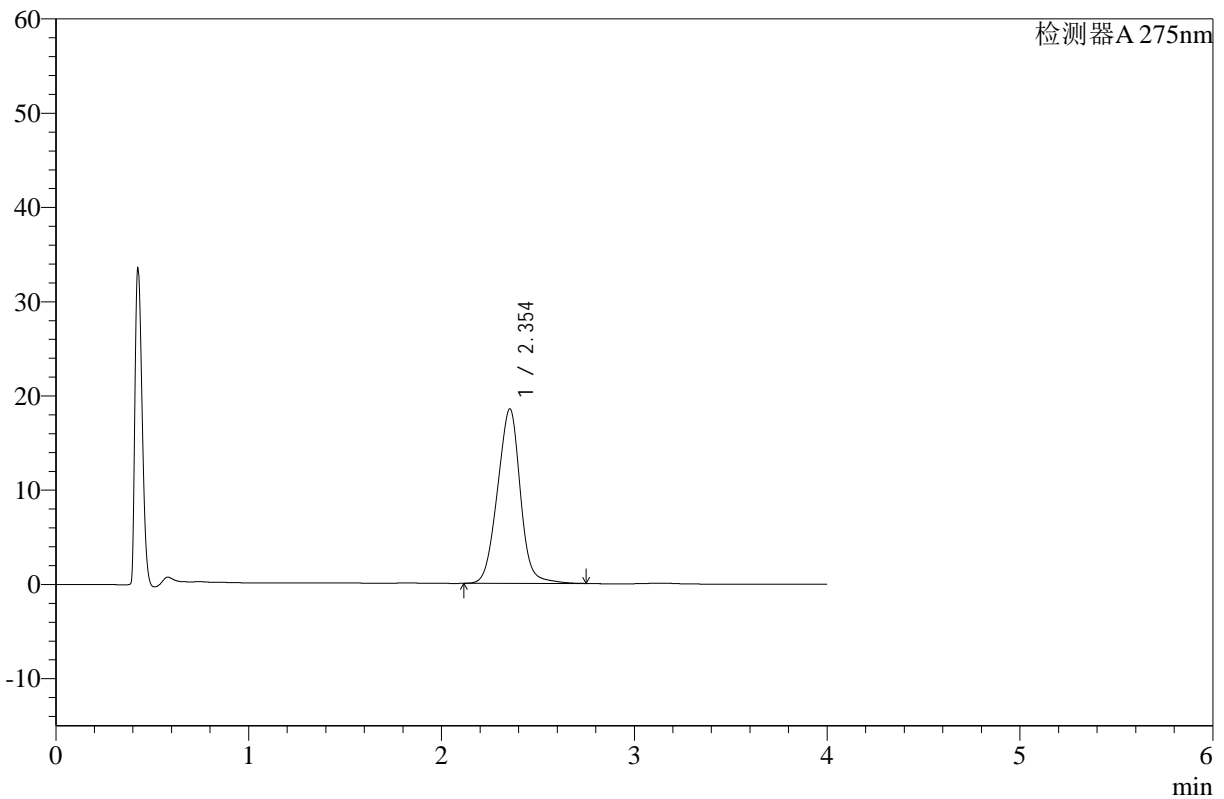
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-535-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:27:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	152779	18523	100.000	1877	0.986	--
总计		152779	18523	100.000			

图136 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



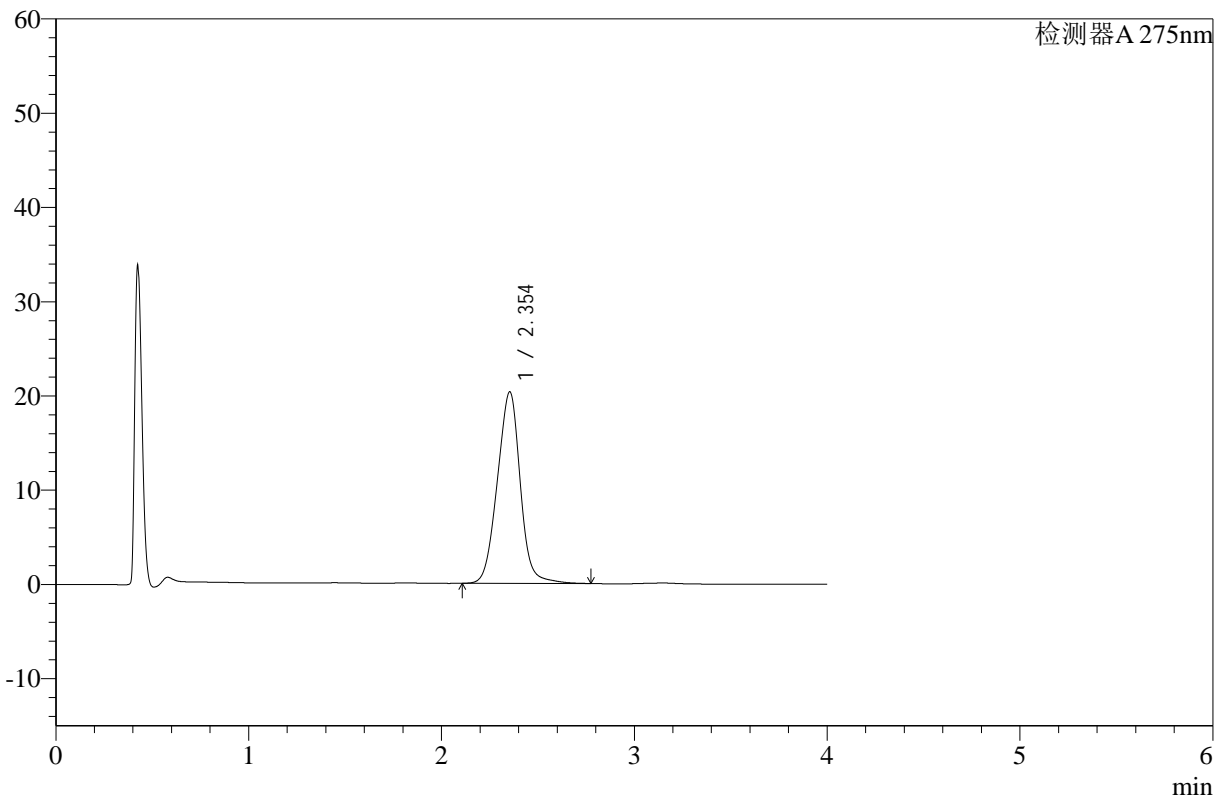
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-536-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:31:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	168273	20328	100.000	1867	0.988	--
总计		168273	20328	100.000			

图137 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



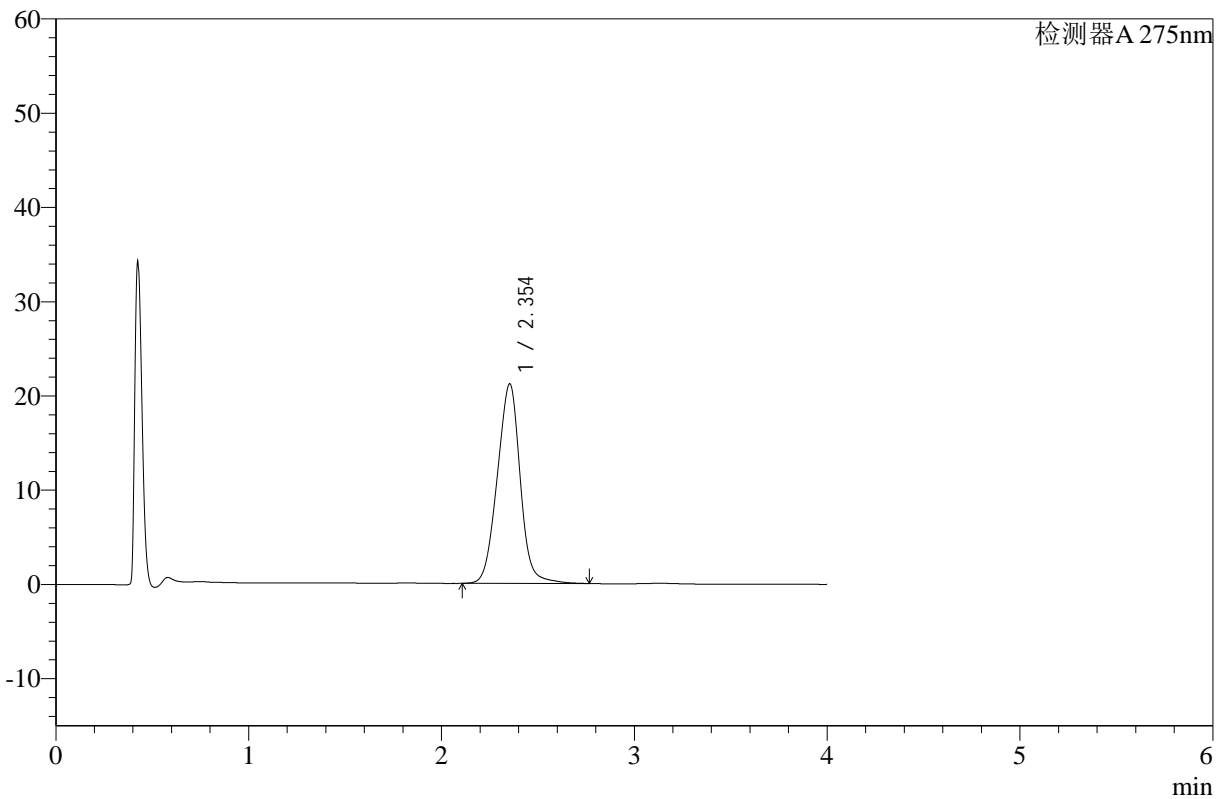
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-537-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:36:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	175421	21169	100.000	1856	0.985	--
总计		175421	21169	100.000			

图138 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



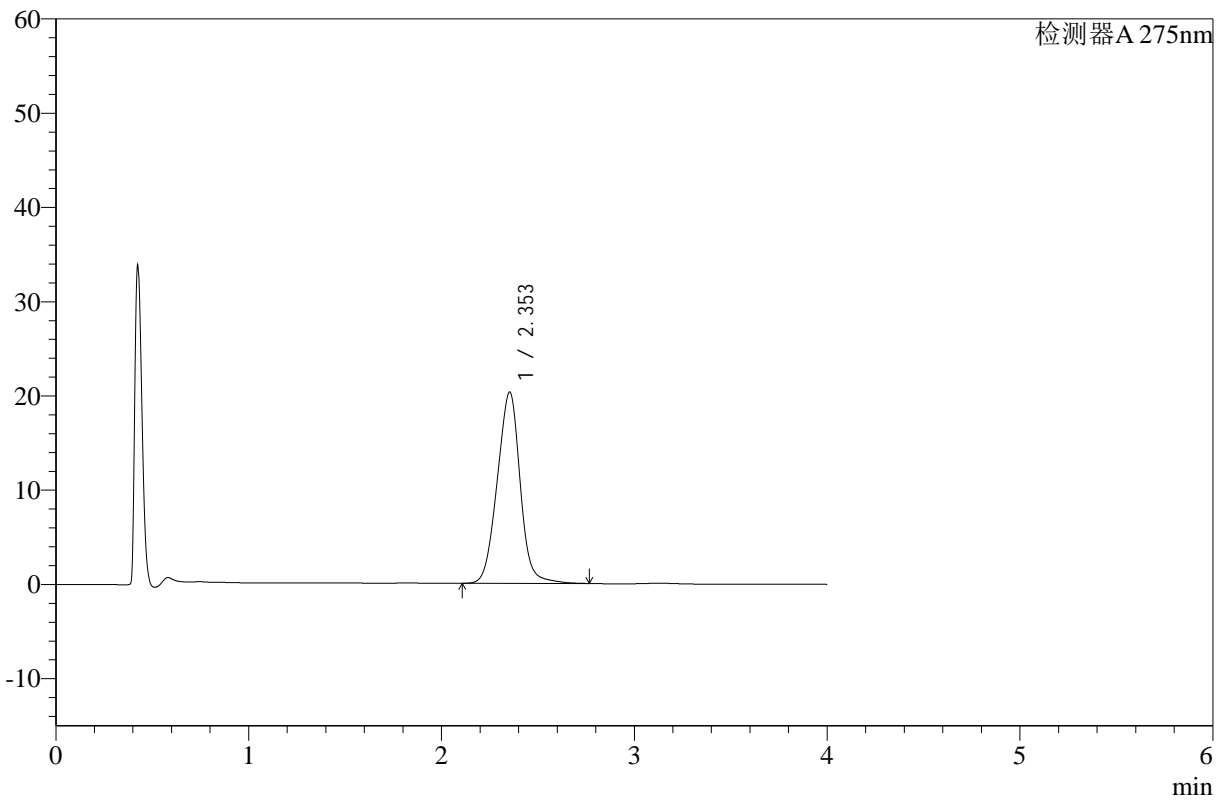
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-538-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 21:40:26      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	168348	20294	100.000	1854	0.987	--
总计		168348	20294	100.000			

图139 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



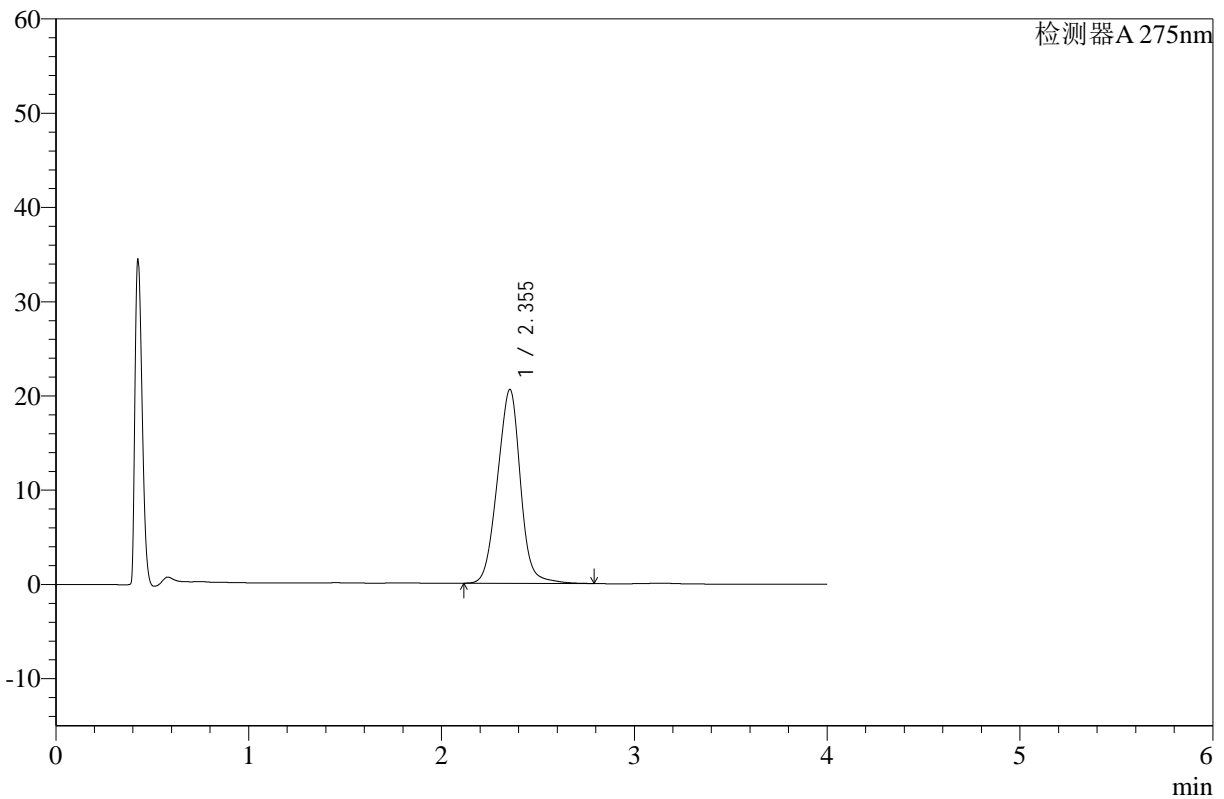
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-539-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 21:44:49      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	171063	20586	100.000	1844	0.986	--
总计		171063	20586	100.000			

图140 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



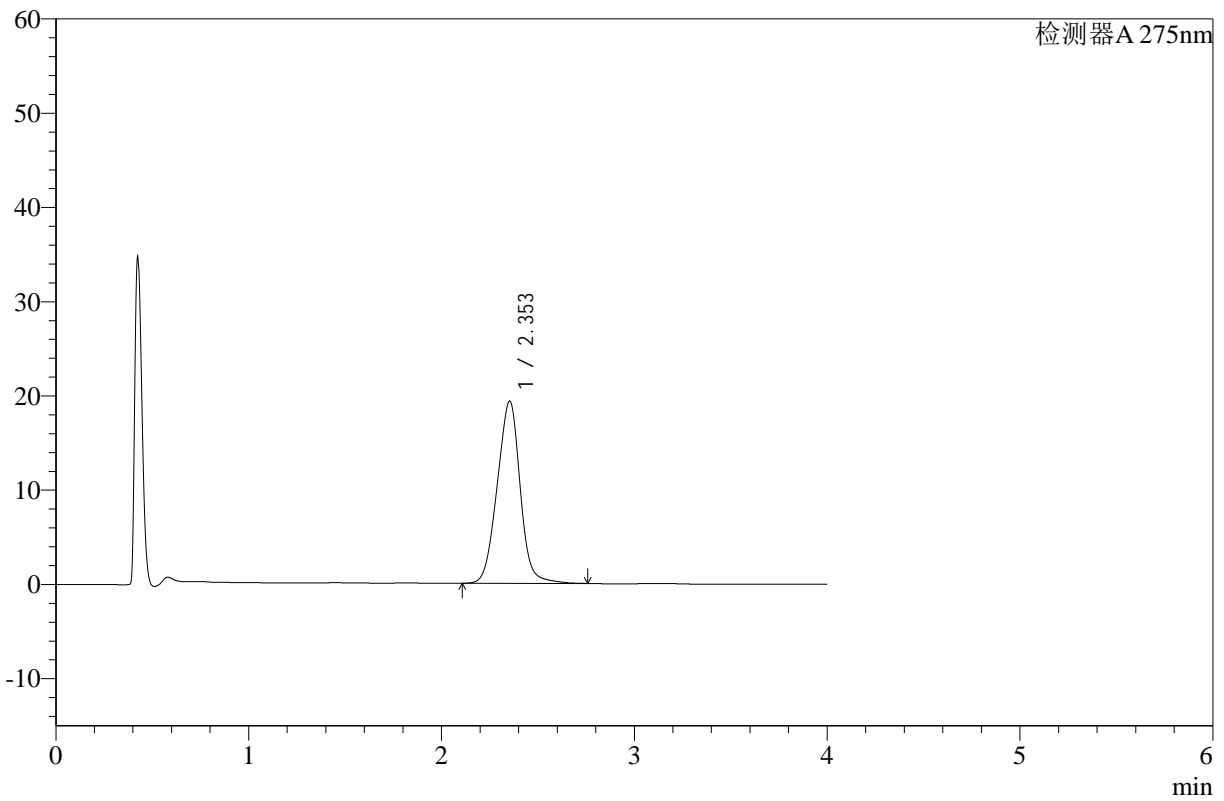
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-540-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 21:49:11      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	160653	19330	100.000	1840	0.984	--
总计		160653	19330	100.000			

图141 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



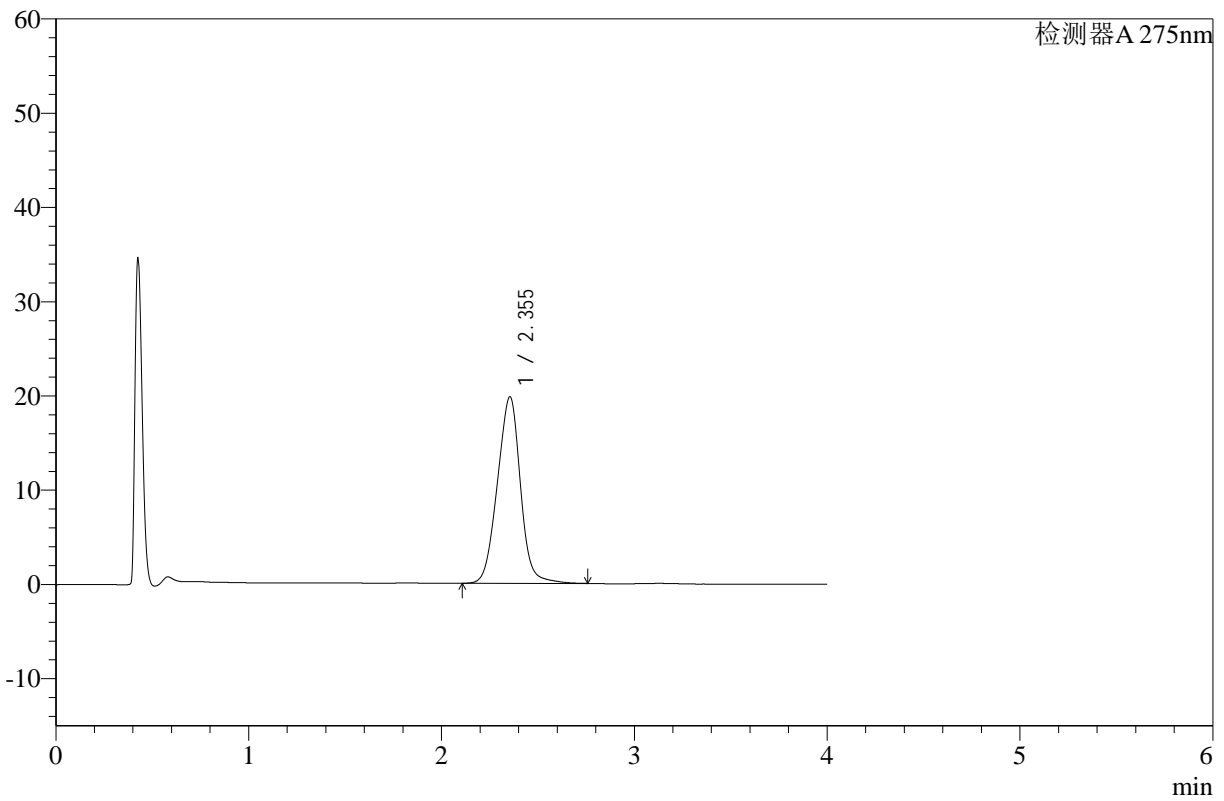
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-541-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:53:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	164962	19808	100.000	1829	0.984	--
总计		164962	19808	100.000			

图142 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



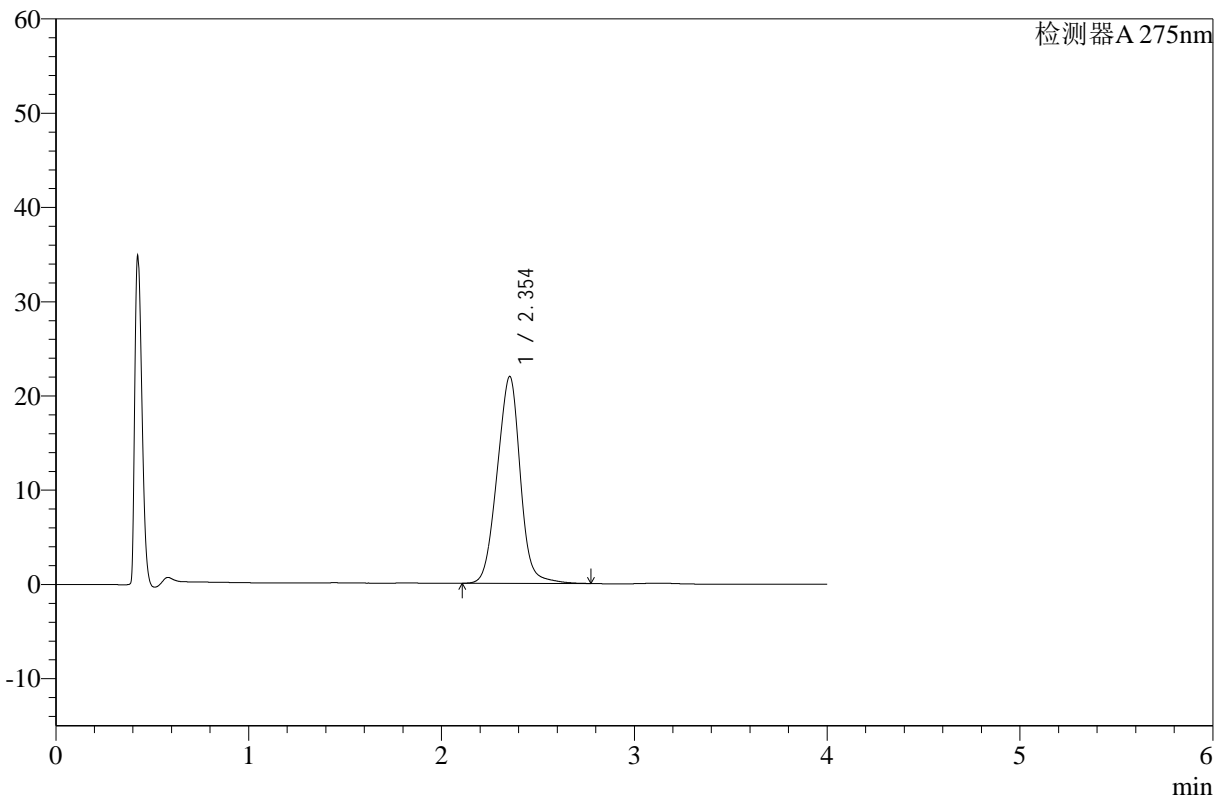
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-542-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:57:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	183410	21952	100.000	1820	0.985	--
总计		183410	21952	100.000			

图143 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



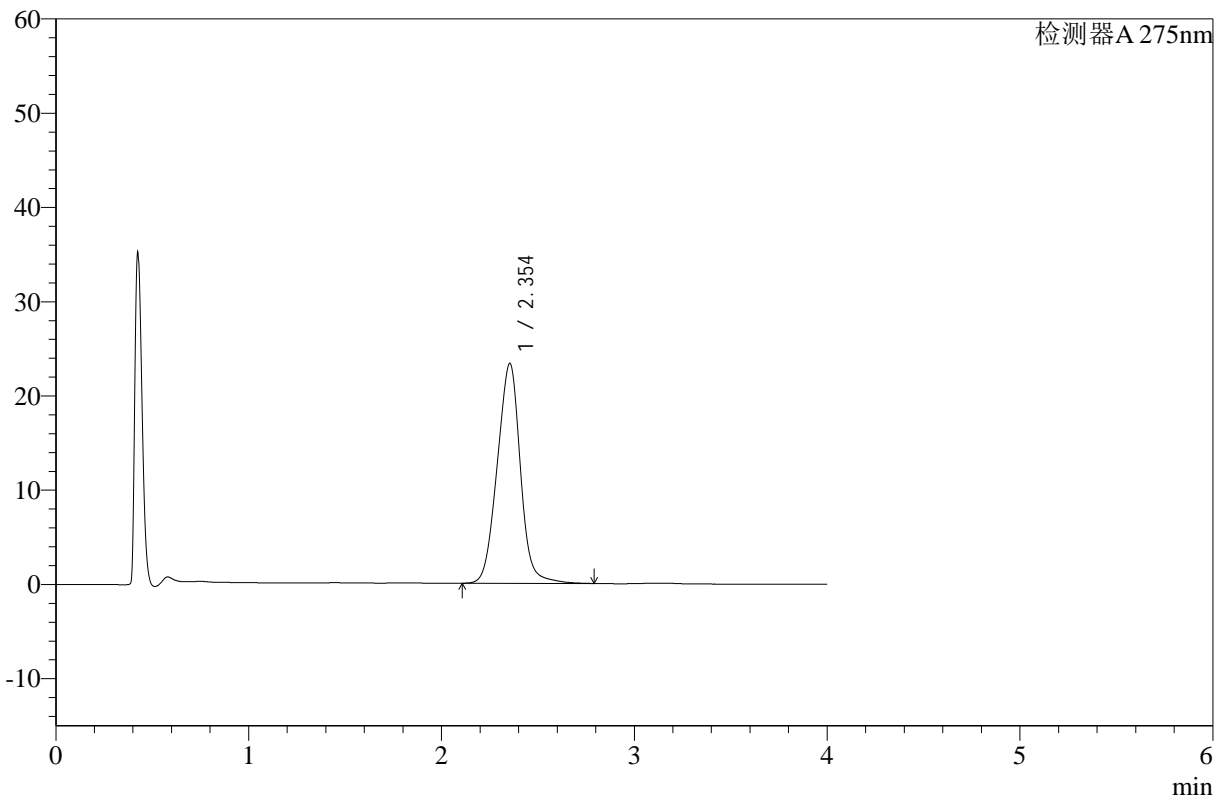
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-543-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:02:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	195357	23338	100.000	1817	0.987	--
总计		195357	23338	100.000			

图144 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



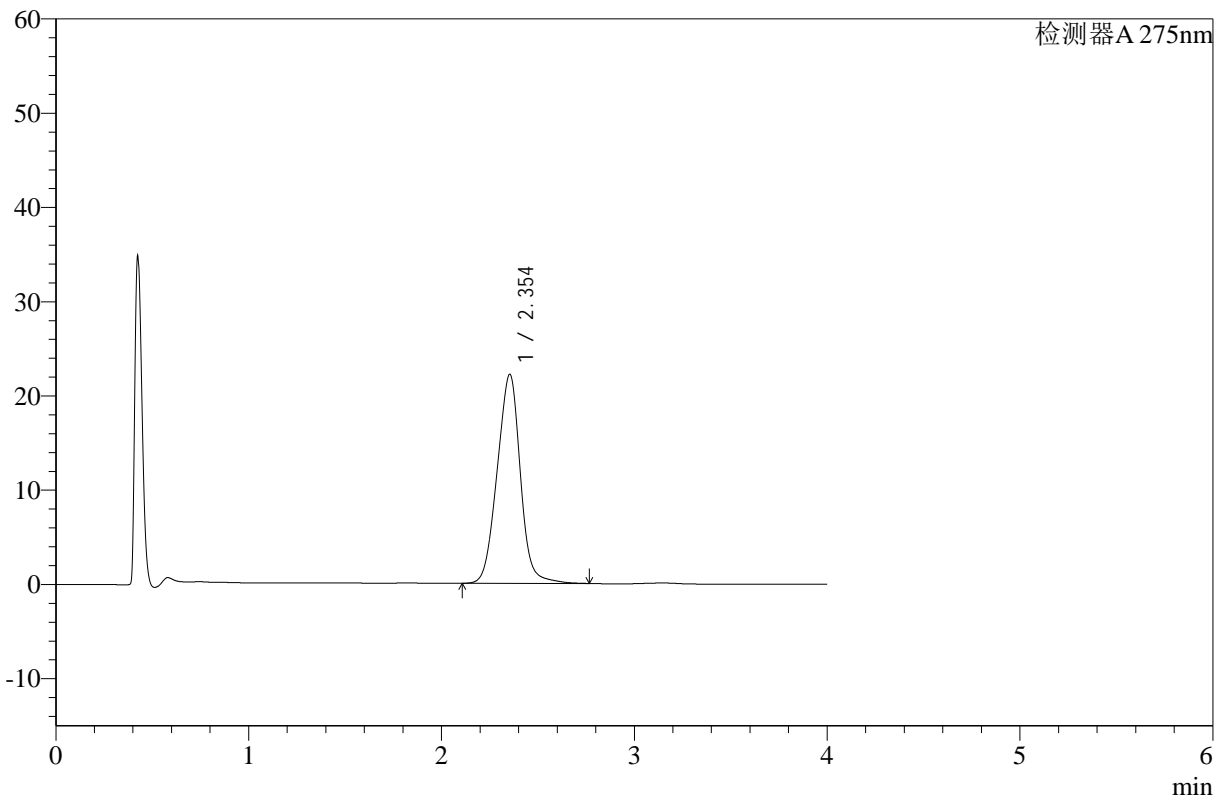
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-544-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 22:06:40      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	185776	22185	100.000	1807	0.984	--
总计		185776	22185	100.000			

图145 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



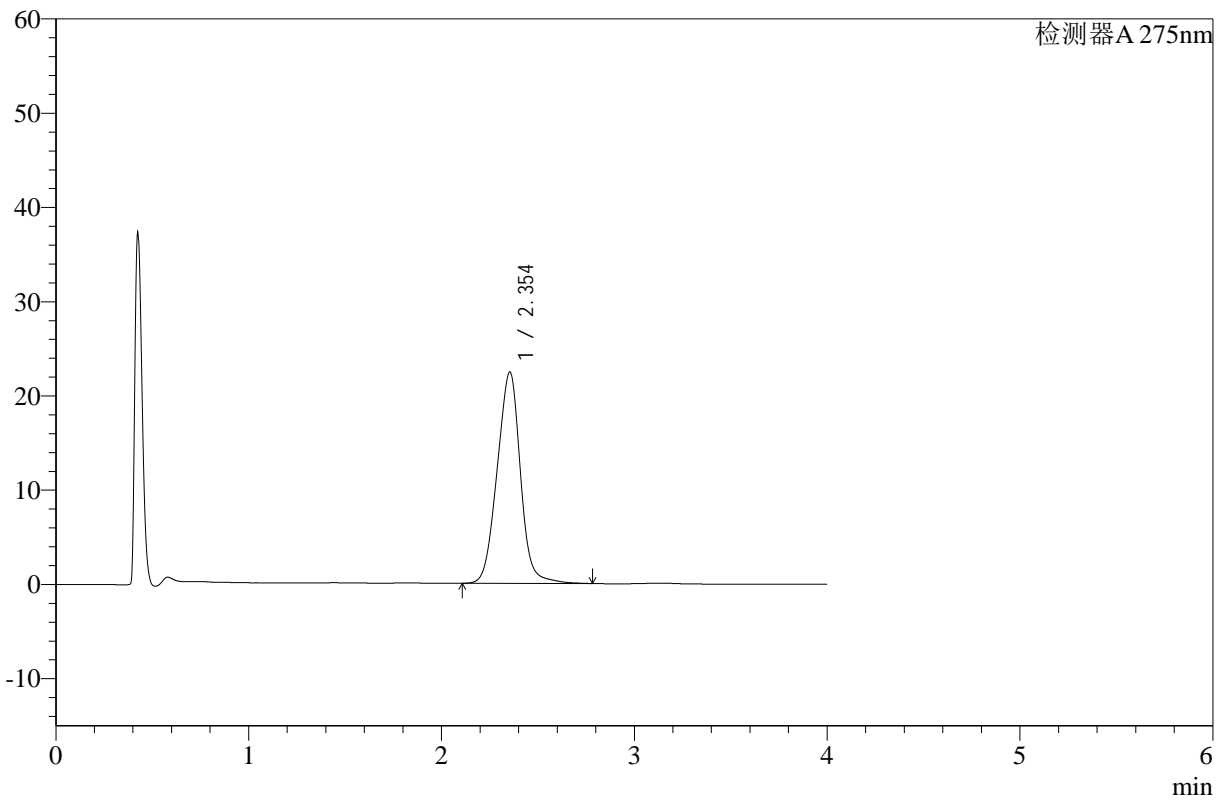
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-545-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:11:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	188303	22428	100.000	1801	0.986	--
总计		188303	22428	100.000			

图146 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



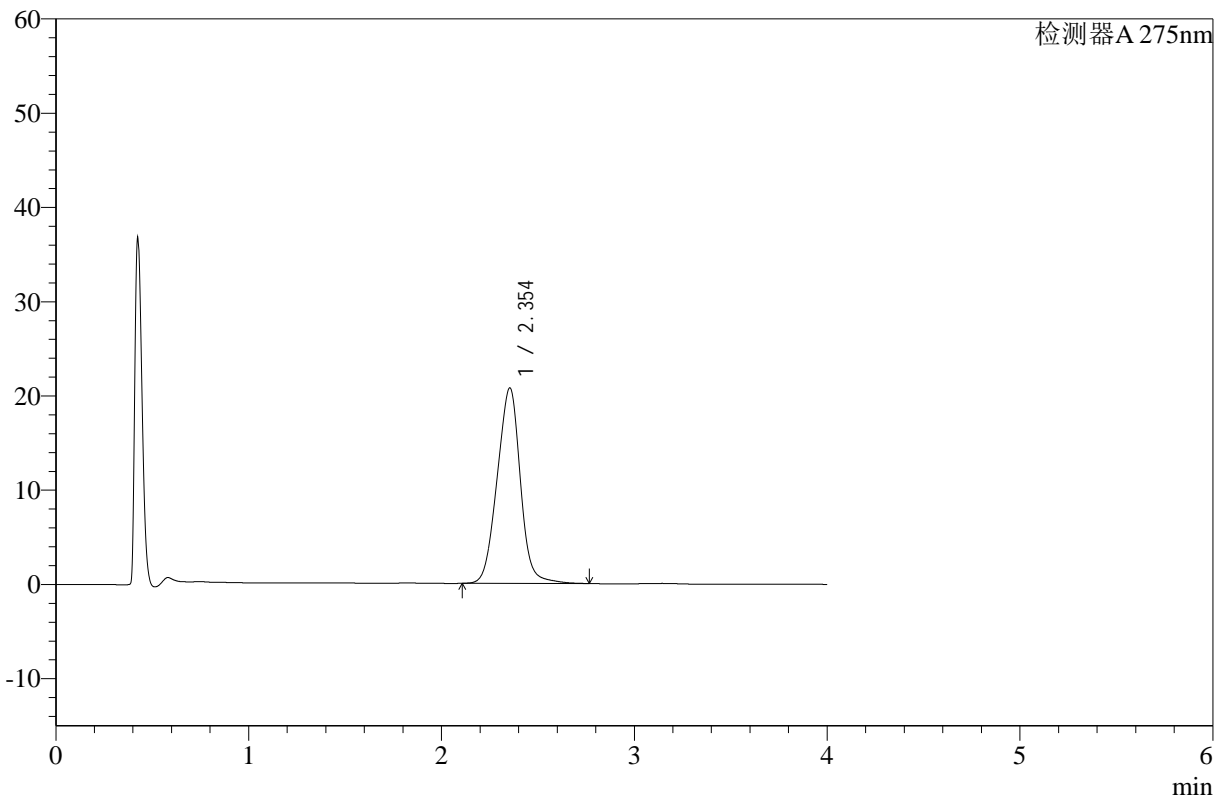
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-546-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:15:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	173991	20751	100.000	1796	0.982	--
总计		173991	20751	100.000			

图147 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



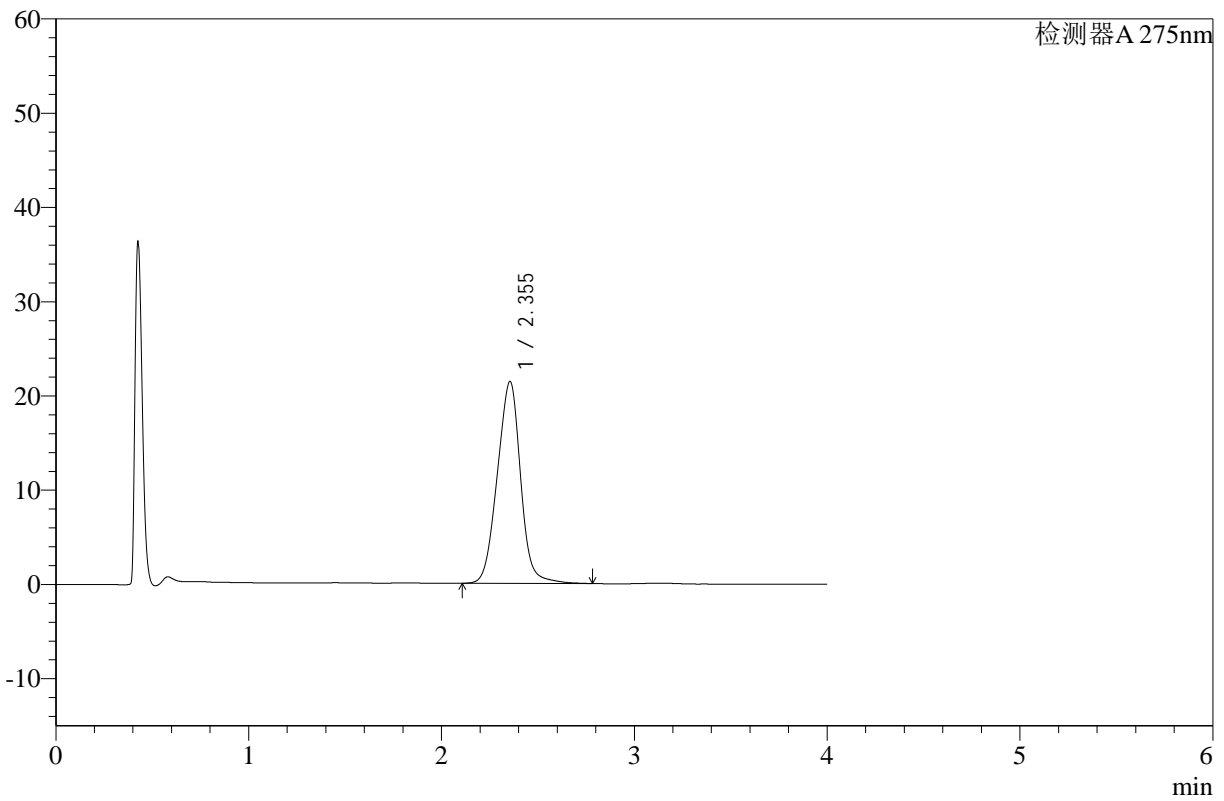
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-547-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:19:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	180264	21427	100.000	1789	0.985	--
总计		180264	21427	100.000			

图148 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



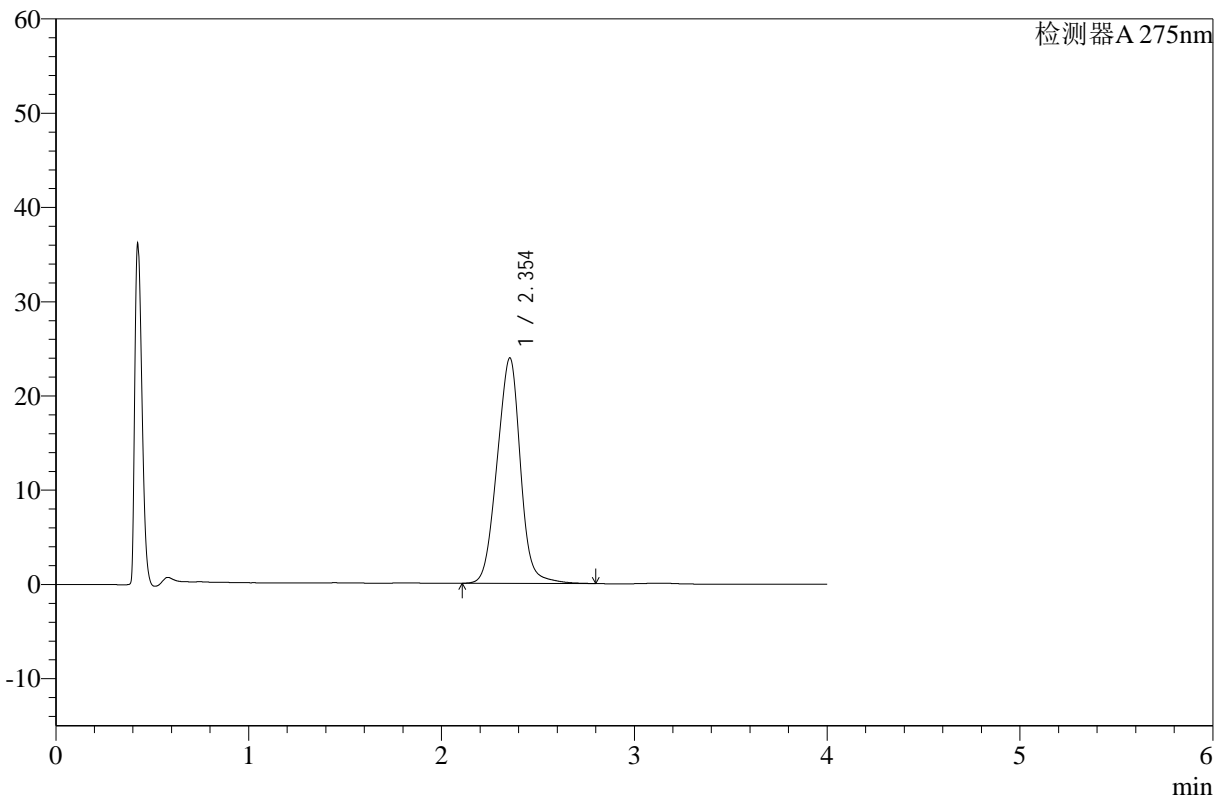
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-548-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:24:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	201696	23931	100.000	1779	0.984	--
总计		201696	23931	100.000			

图149 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



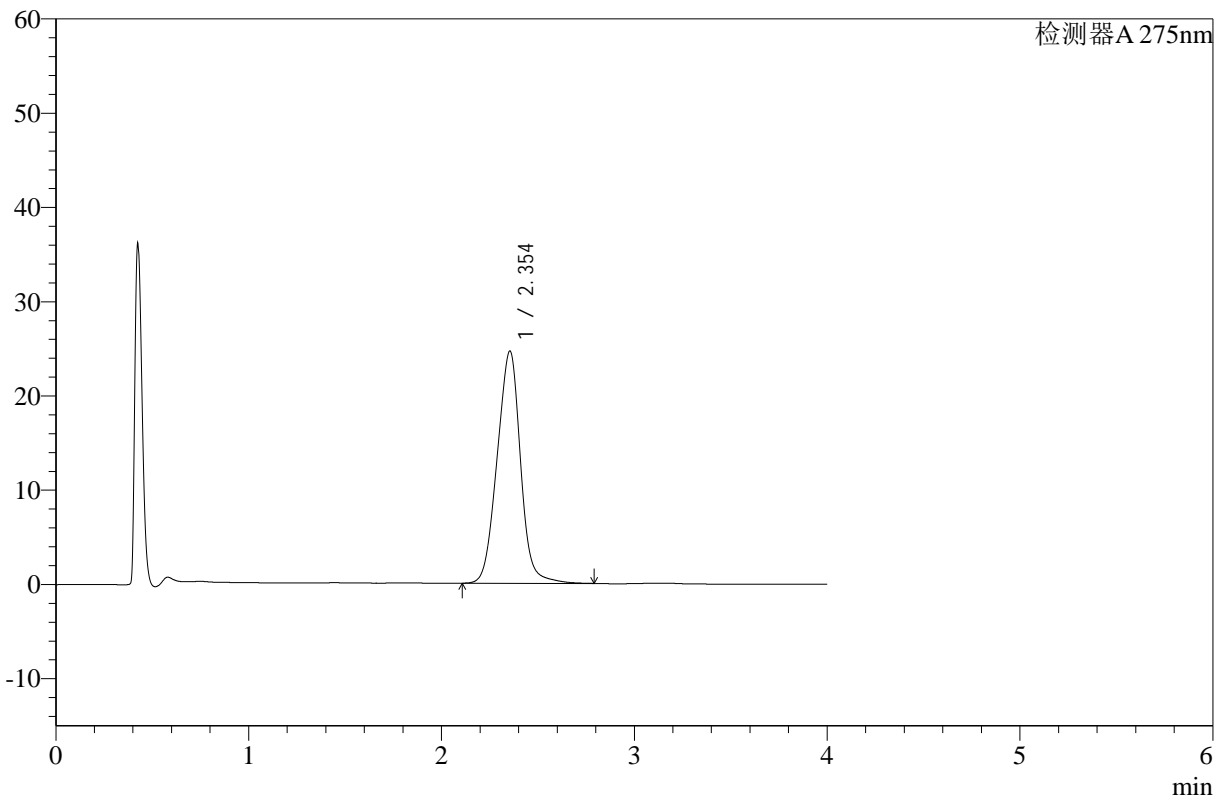
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-549-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:28:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	208209	24651	100.000	1772	0.986	--
总计		208209	24651	100.000			

图150 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



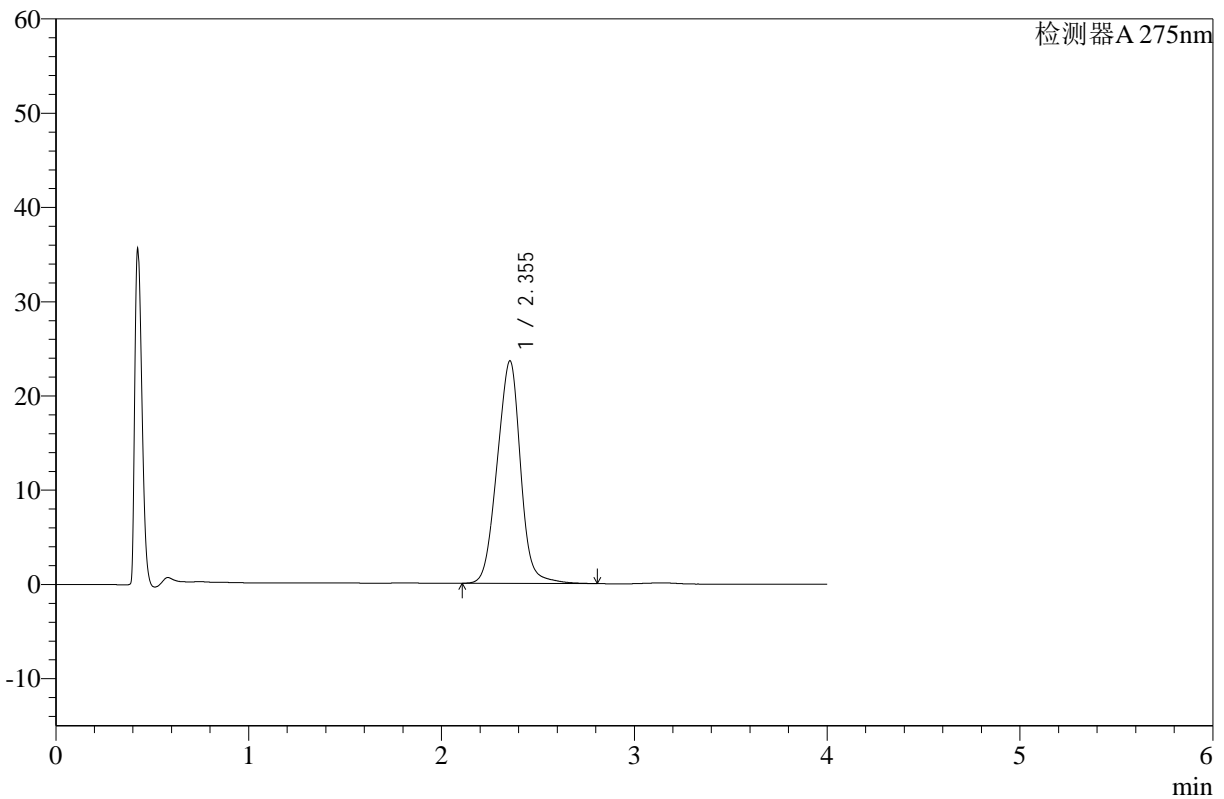
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-550-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 22:32:50      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	199761	23622	100.000	1769	0.983	--
总计		199761	23622	100.000			

图151 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



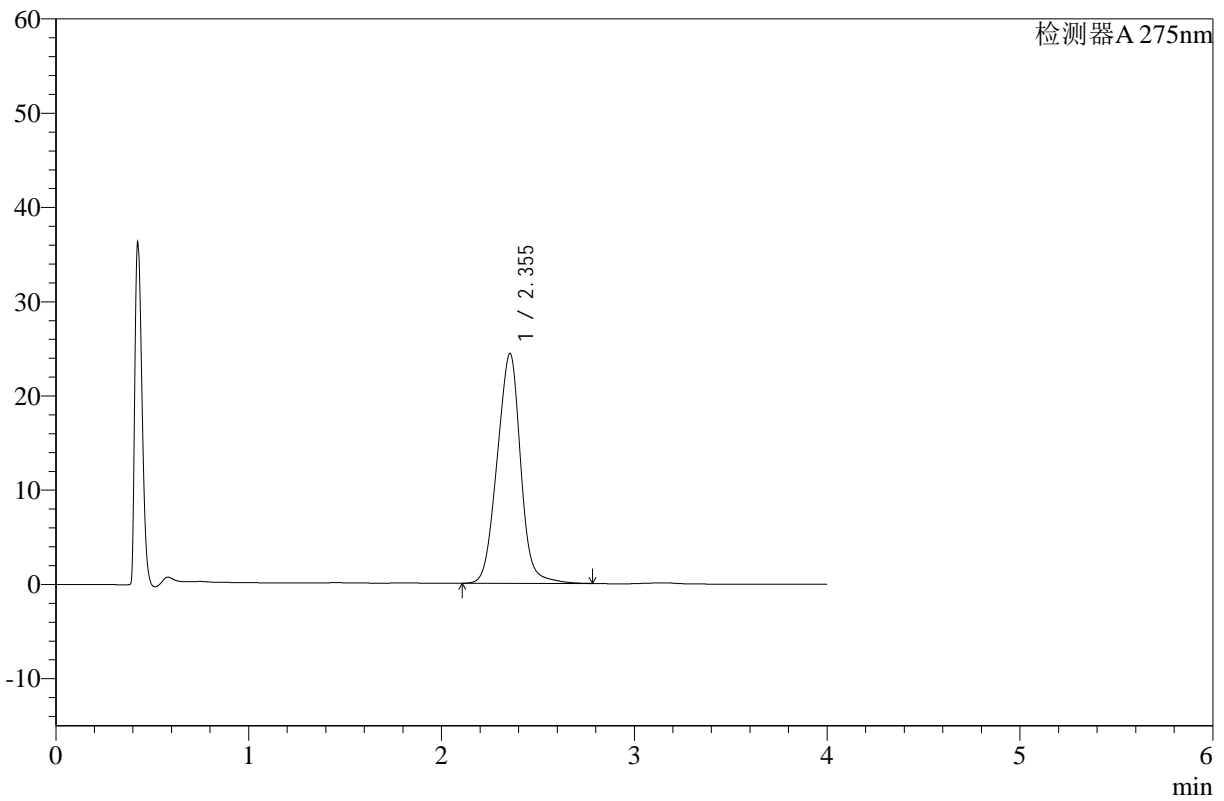
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-551-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:37:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	206566	24397	100.000	1763	0.985	--
总计		206566	24397	100.000			

图152 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



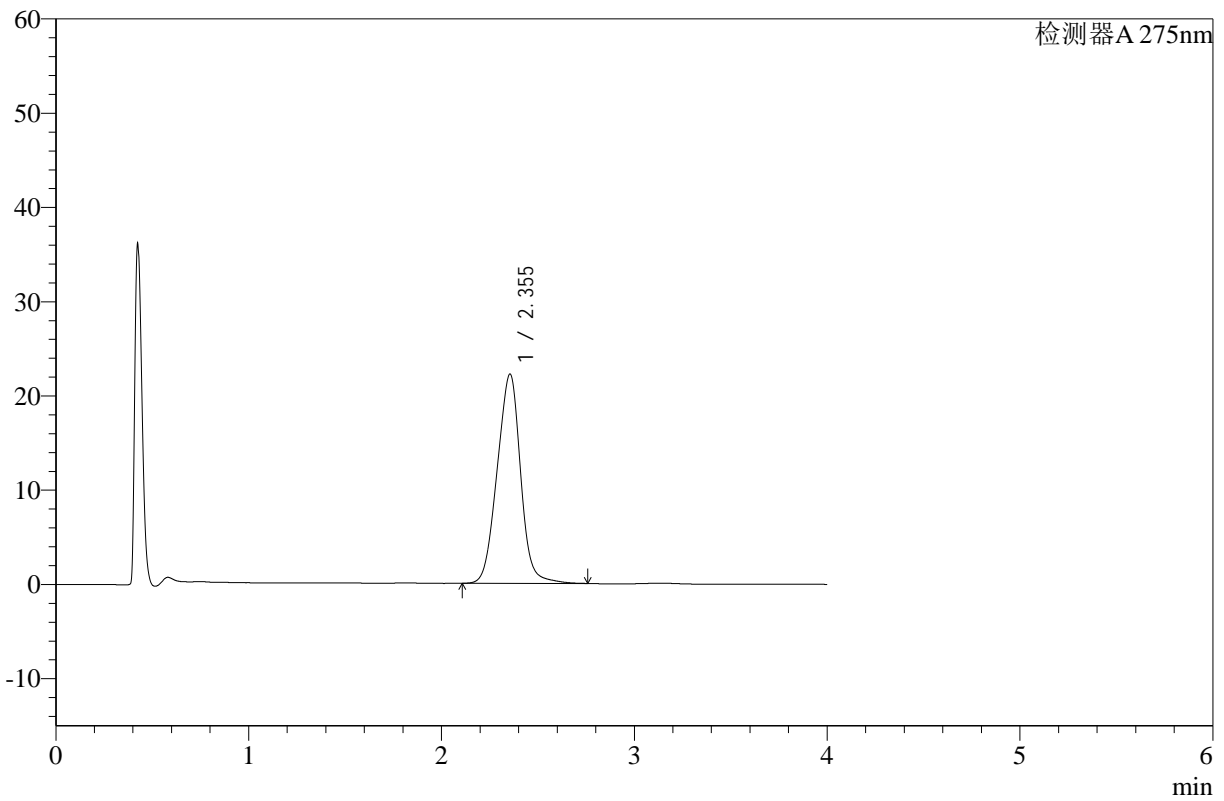
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-552-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:41:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	188089	22219	100.000	1755	0.980	--
总计		188089	22219	100.000			

图153 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



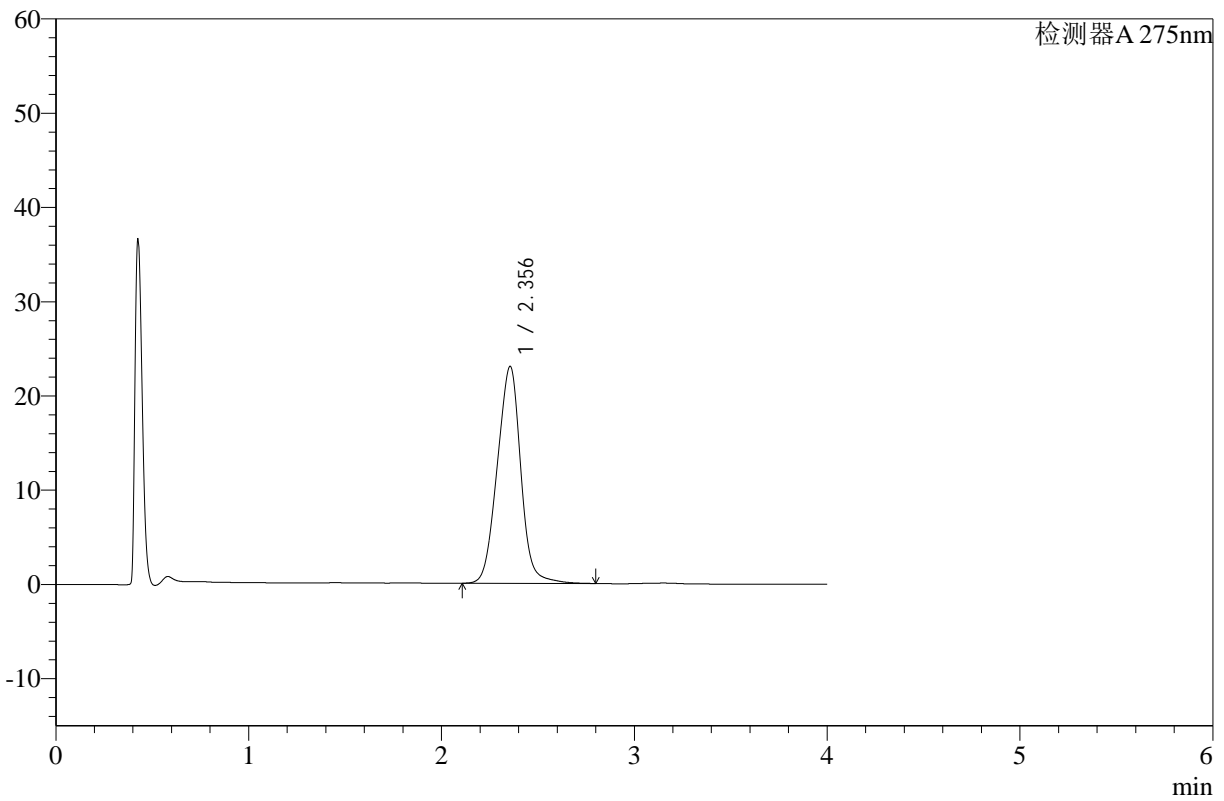
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-553-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:45:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	195538	23030	100.000	1751	0.984	--
总计		195538	23030	100.000			

图154 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



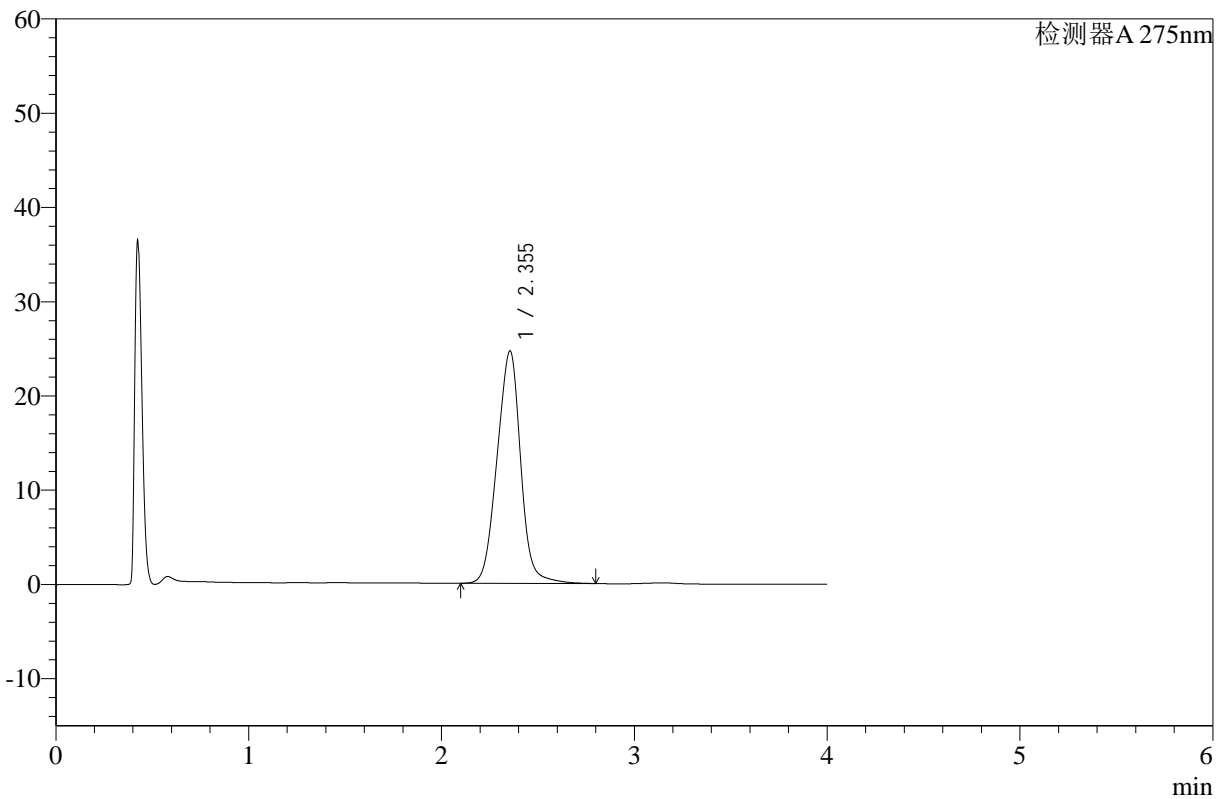
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-554-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:50:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	210080	24666	100.000	1740	0.982	--
总计		210080	24666	100.000			

图155 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



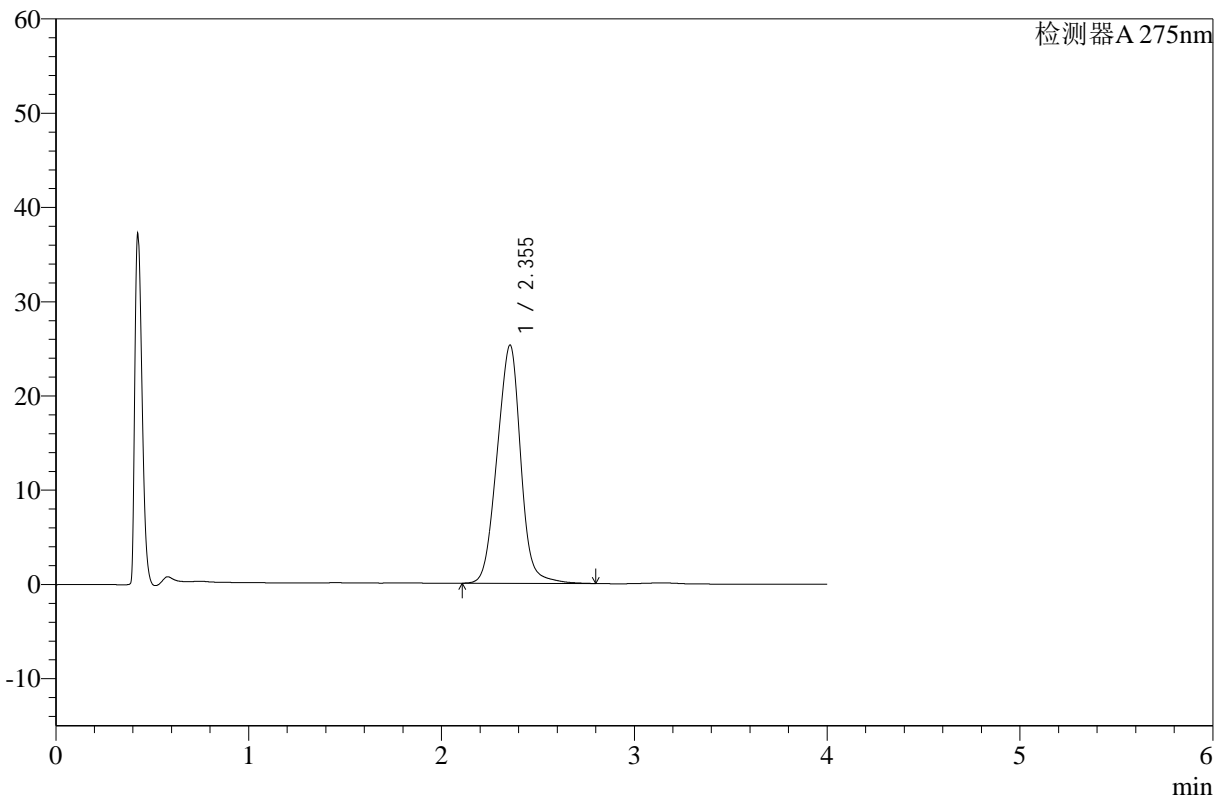
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-555-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:54:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	215487	25286	100.000	1738	0.984	--
总计		215487	25286	100.000			

图156 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



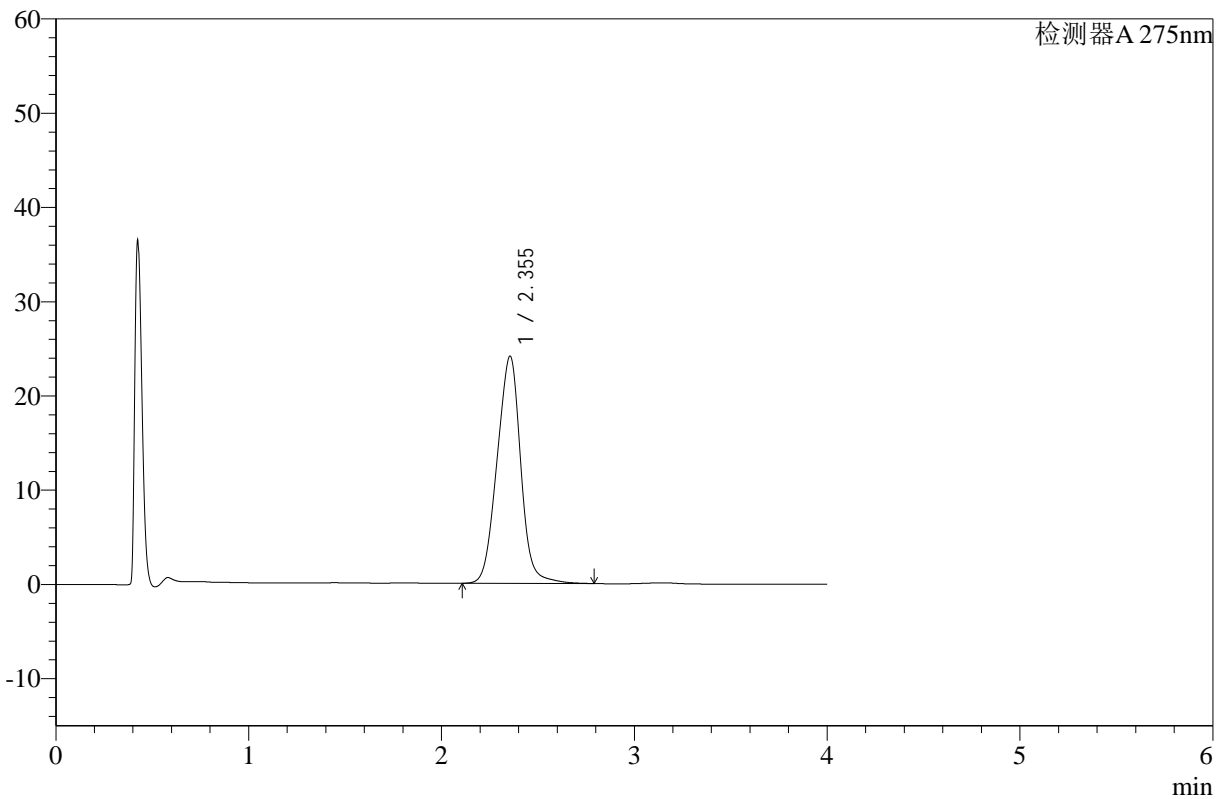
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-556-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 22:58:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	205935	24123	100.000	1728	0.981	--
总计		205935	24123	100.000			

图157 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



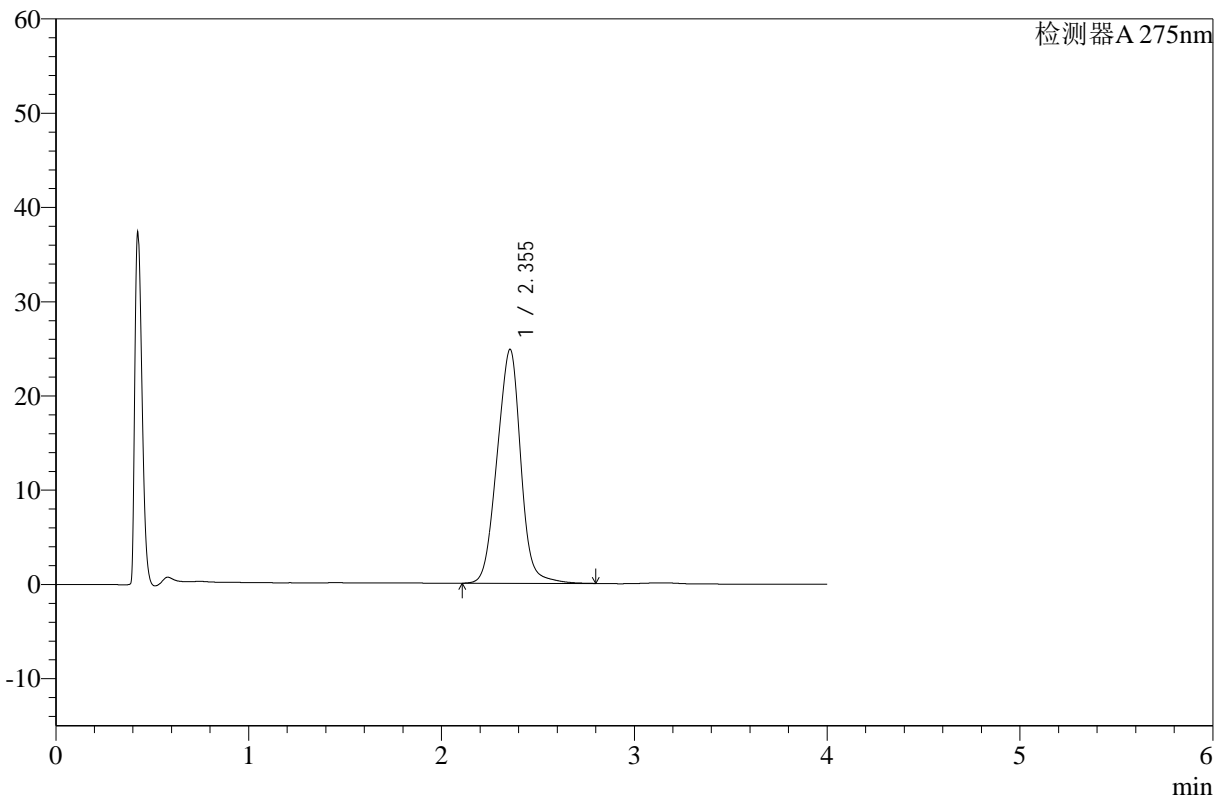
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-557-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:03:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	212219	24829	100.000	1725	0.982	--
总计		212219	24829	100.000			

图158 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



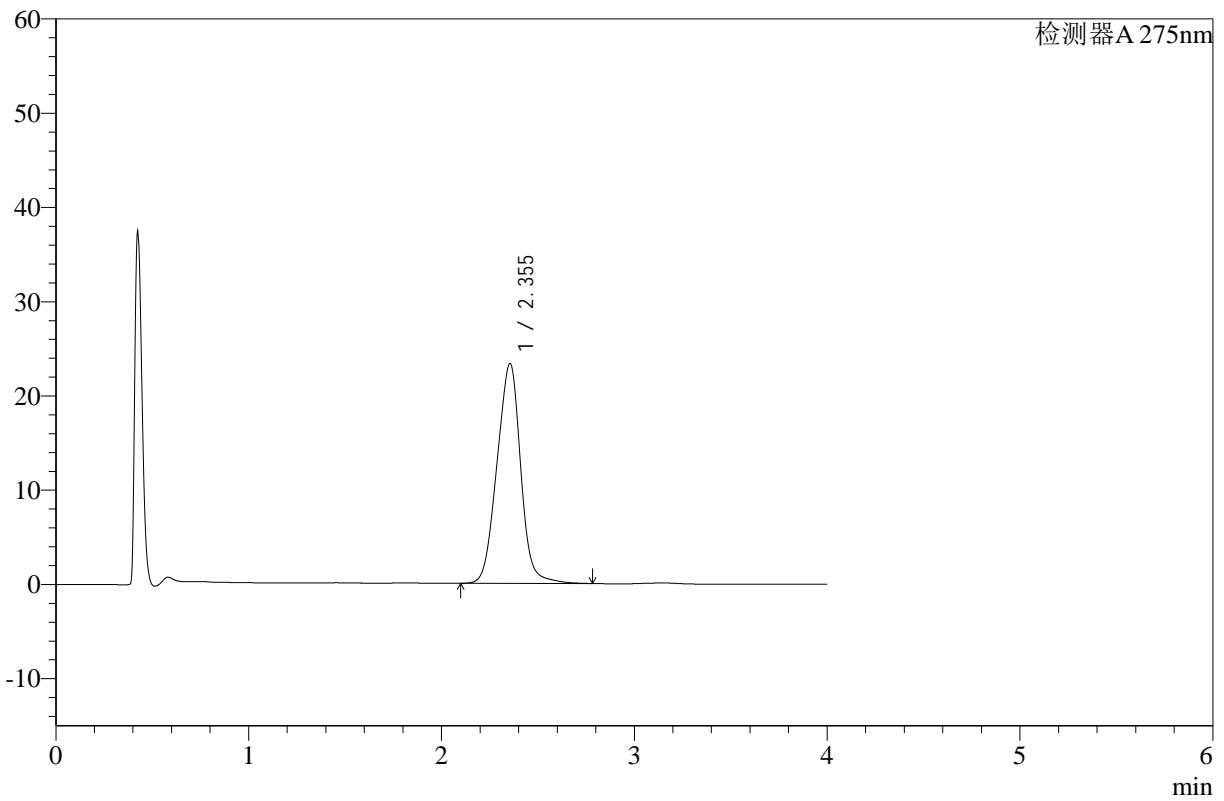
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-14/28-558-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:07:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	199758	23336	100.000	1716	0.980	--
总计		199758	23336	100.000			

图159 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



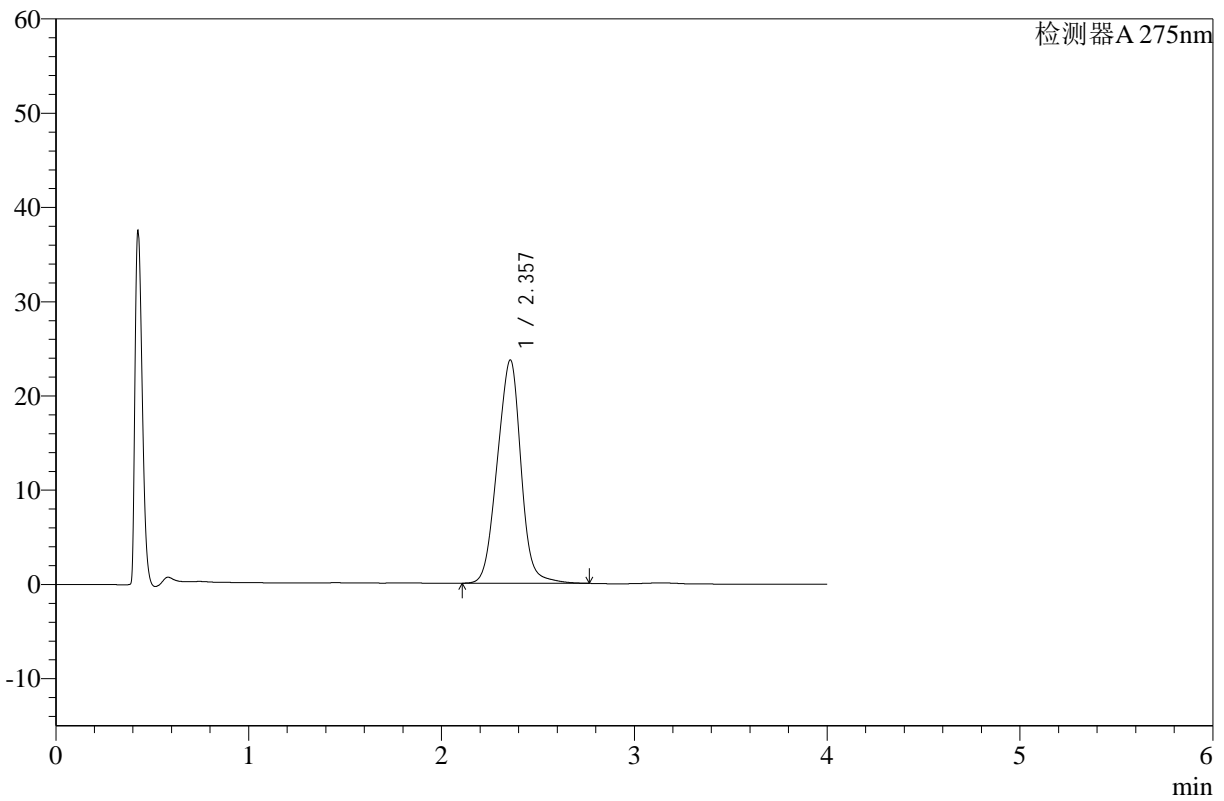
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-559-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:12:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	202994	23692	100.000	1714	0.979	--
总计		202994	23692	100.000			

图160 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



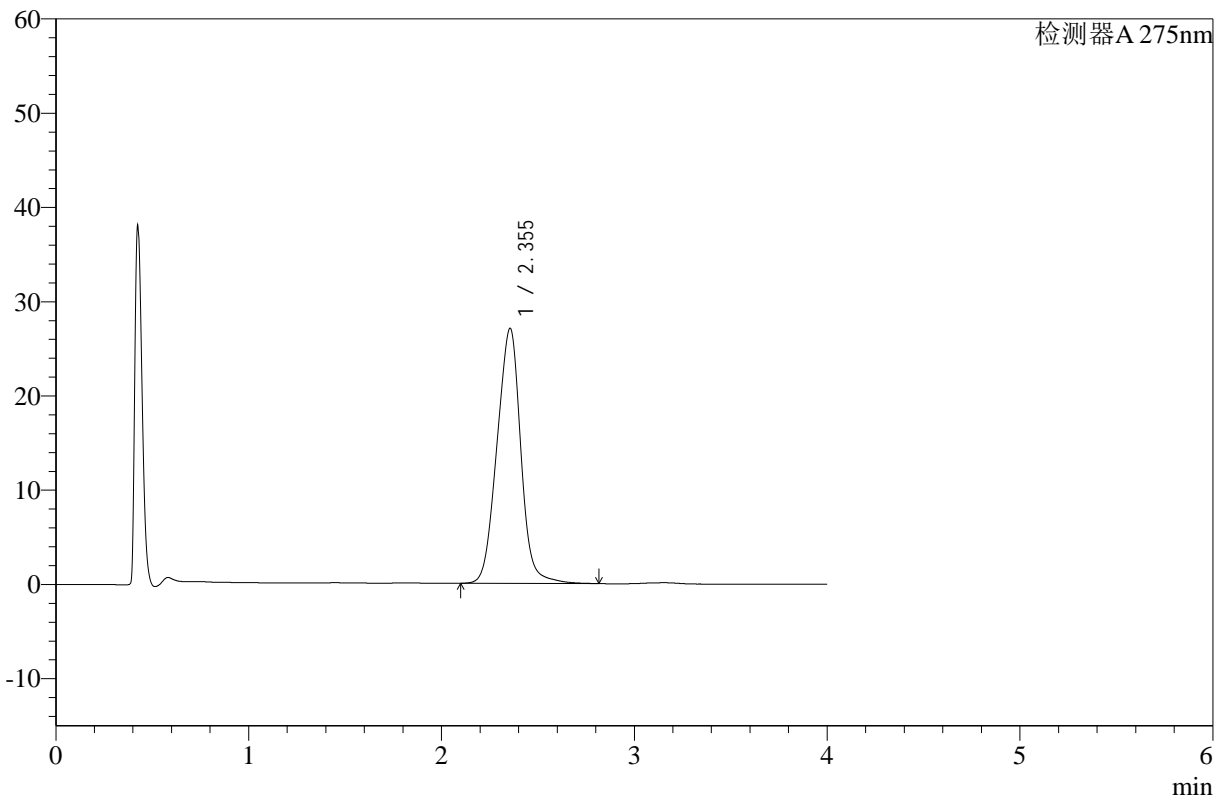
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-560-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:16:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	232769	27078	100.000	1705	0.981	--
总计		232769	27078	100.000			

图161 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



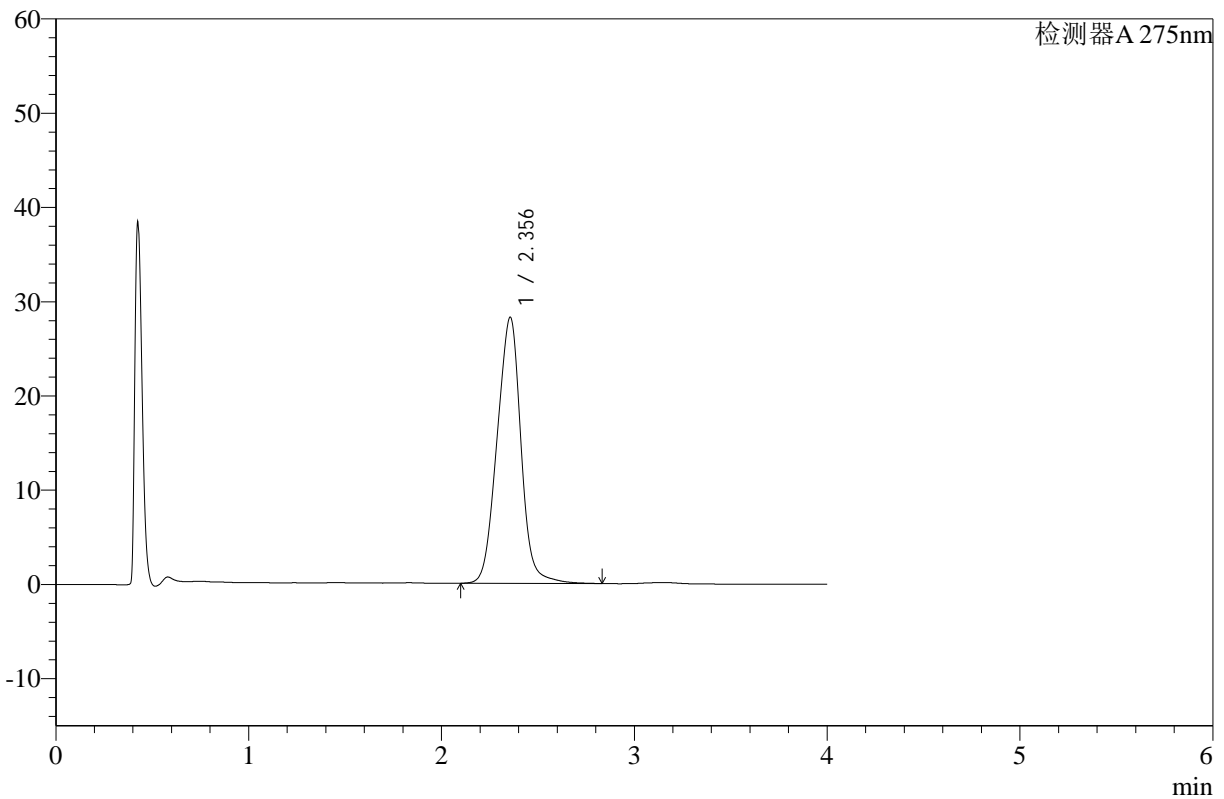
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-561-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:20:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	243372	28235	100.000	1698	0.981	--
总计		243372	28235	100.000			

图162 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



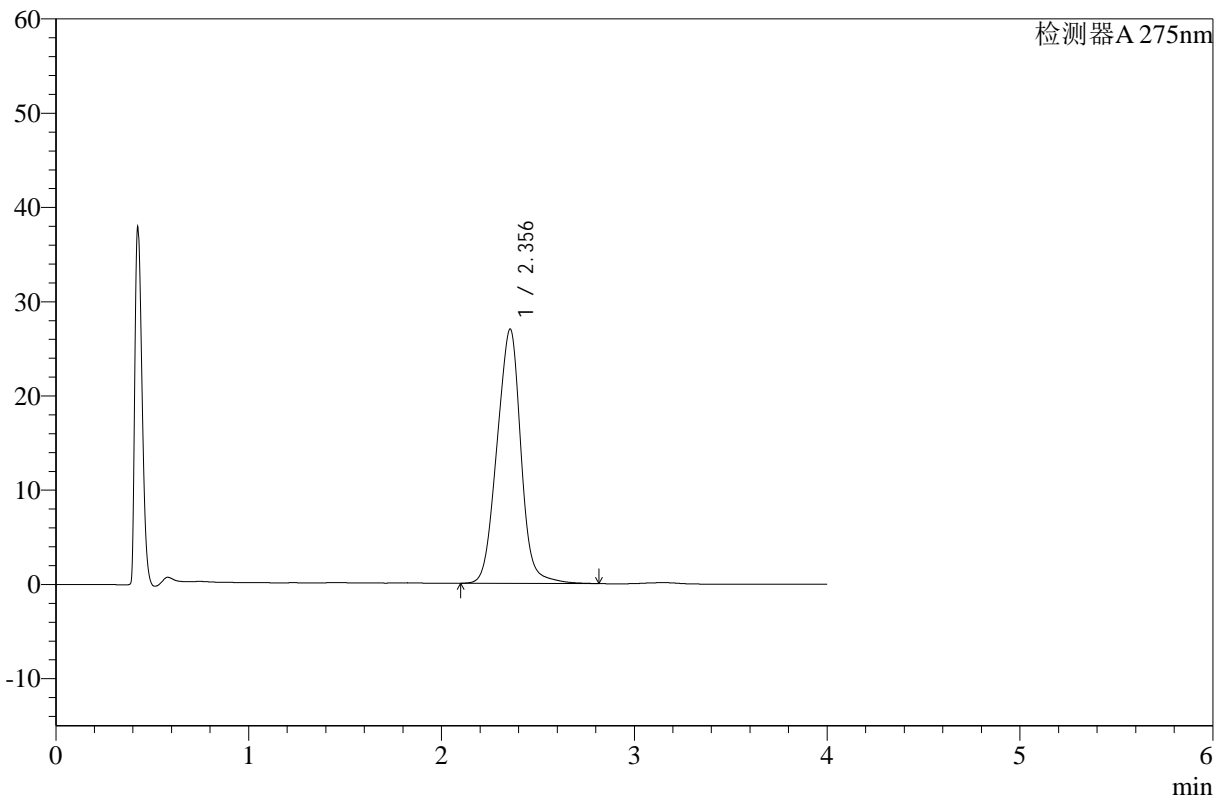
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-562-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:25:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	232793	26984	100.000	1695	0.981	--
总计		232793	26984	100.000			

图163 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



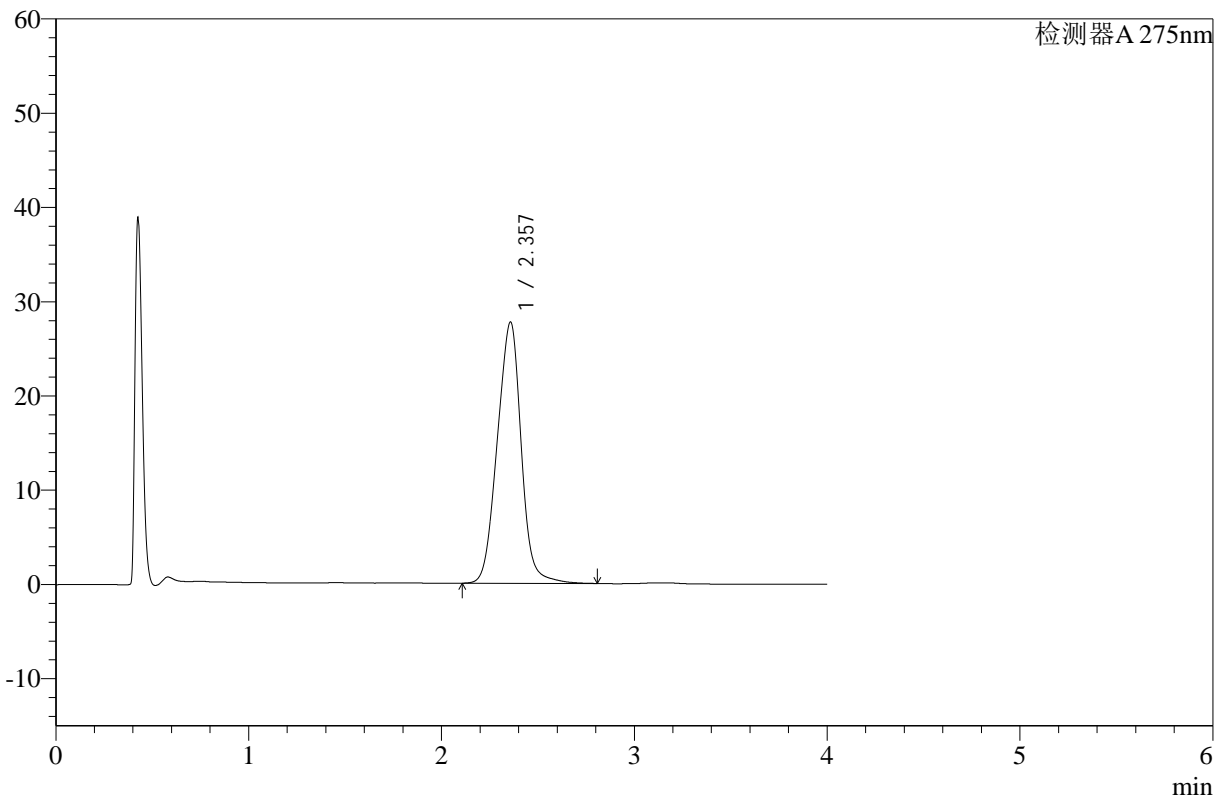
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-563-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:29:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	239518	27699	100.000	1689	0.981	--
总计		239518	27699	100.000			

图164 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



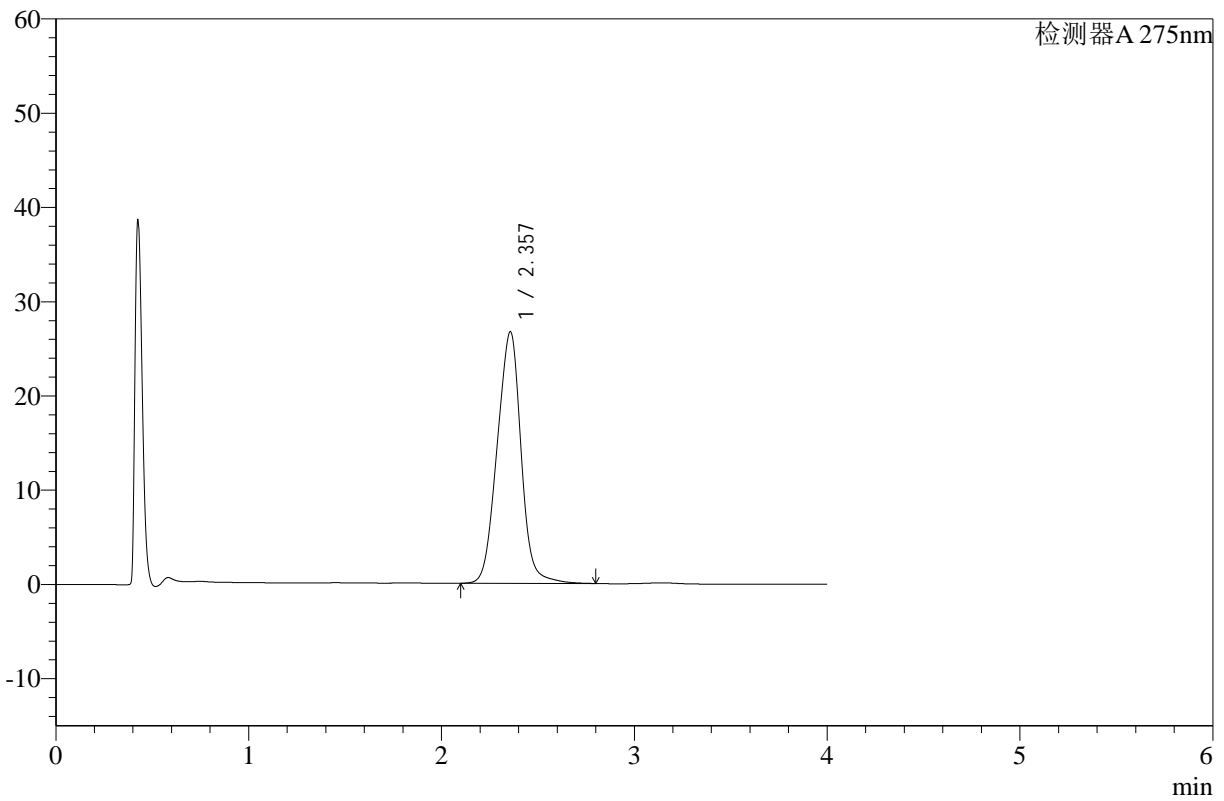
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-564-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:33:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	230467	26687	100.000	1691	0.980	--
总计		230467	26687	100.000			

图165 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



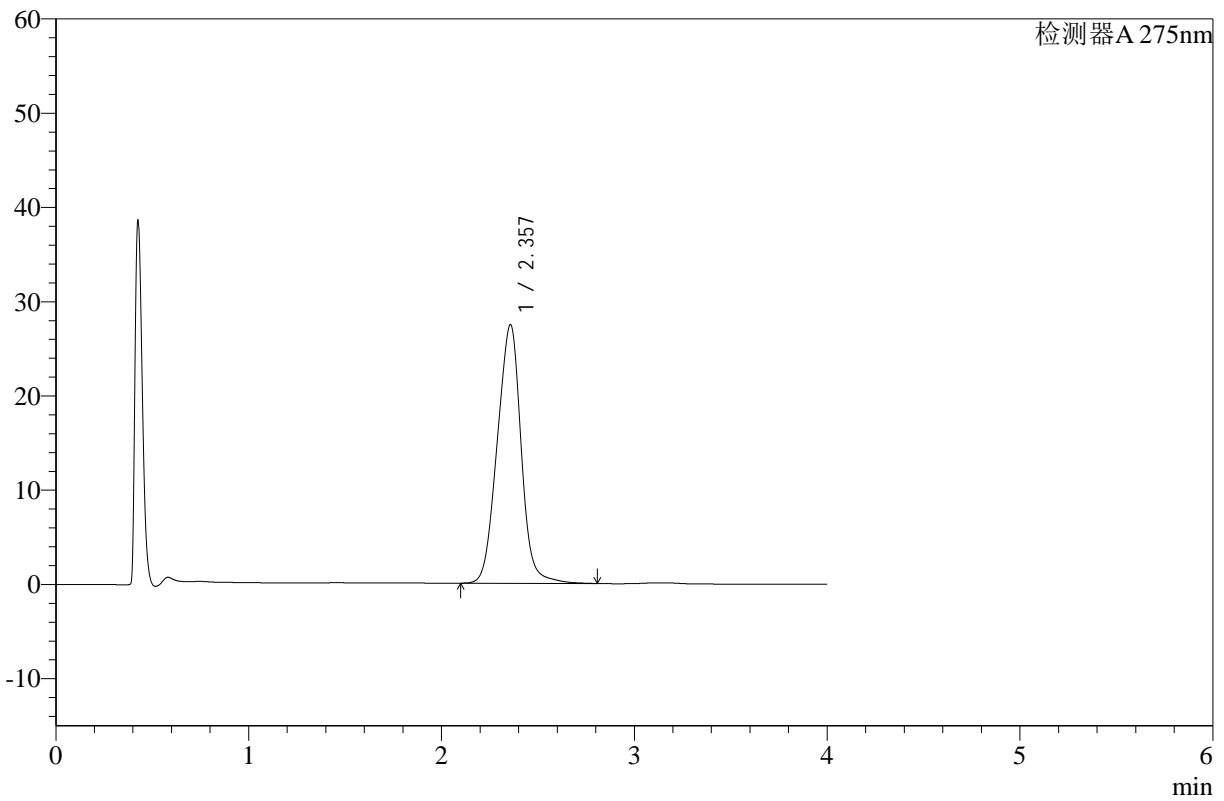
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-565-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:38:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	237044	27429	100.000	1687	0.978	--
总计		237044	27429	100.000			

图166 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



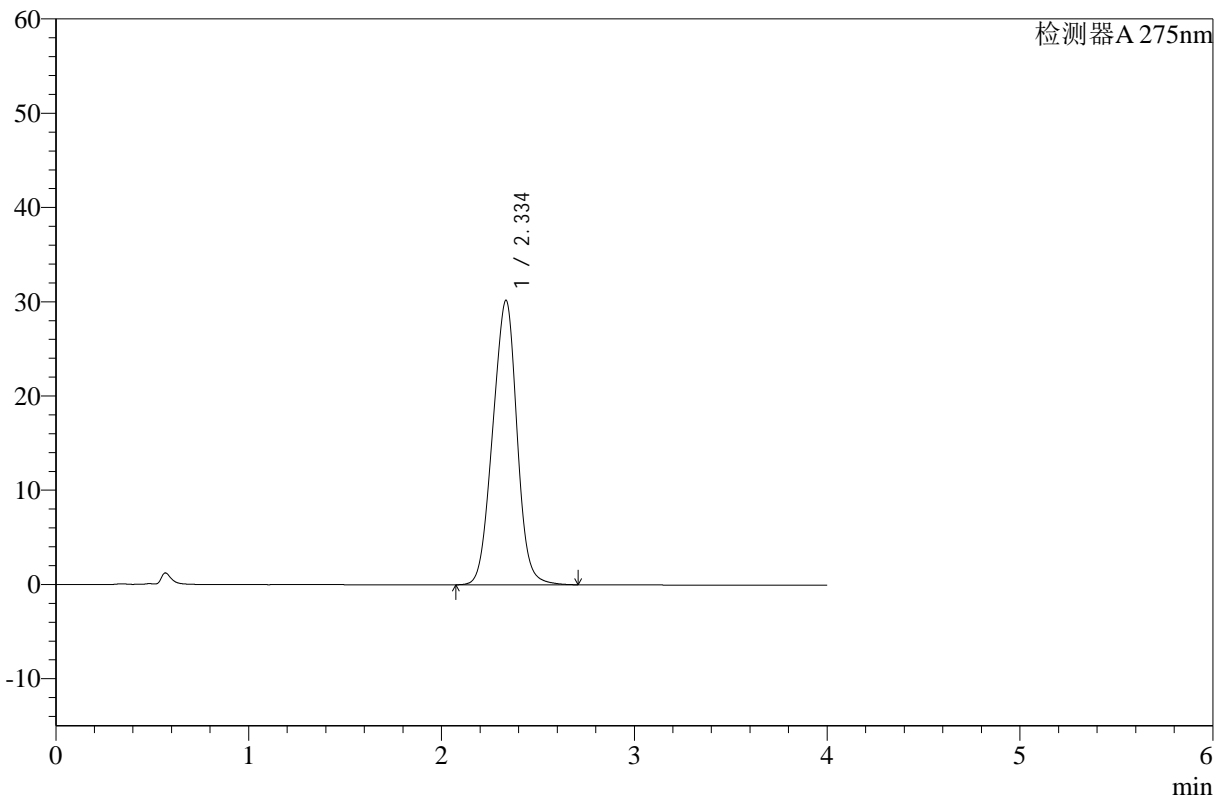
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-566-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:42:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	264452	30101	100.000	1590	0.978	--
总计		264452	30101	100.000			

图167 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



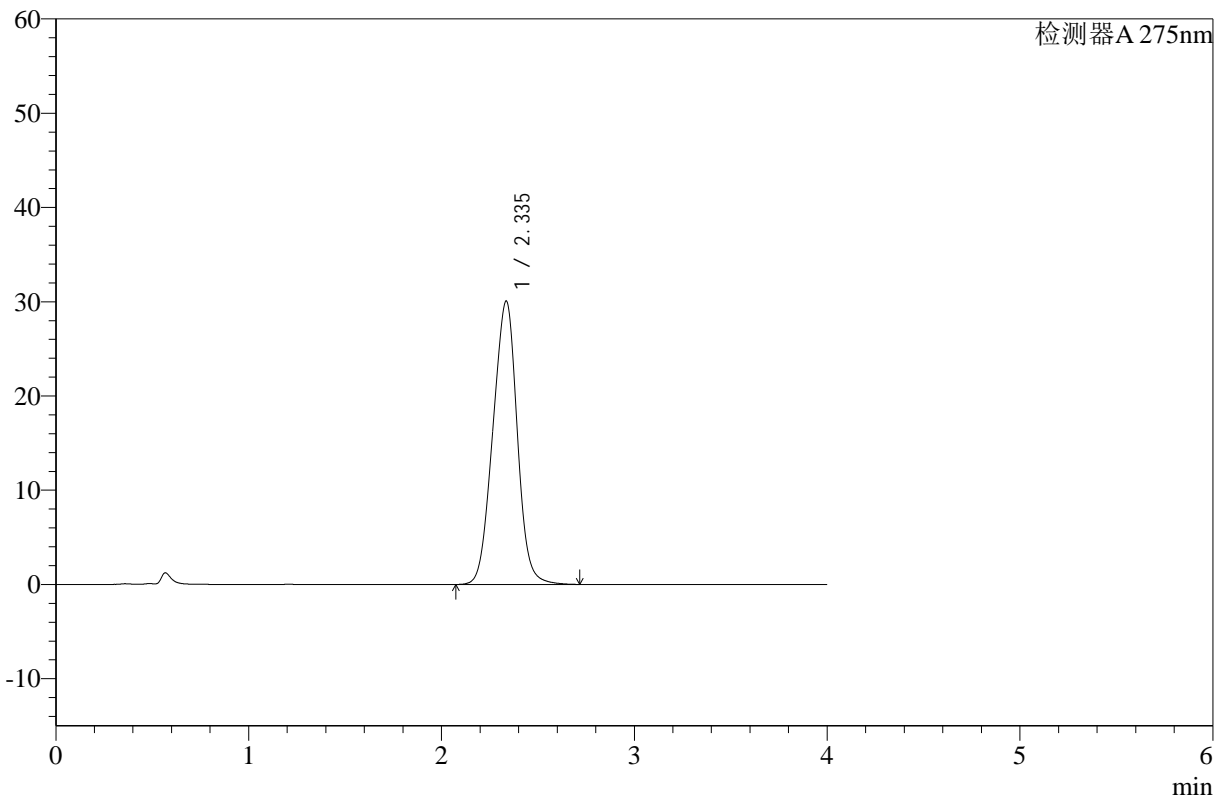
# WKL-378

## <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 - 28-14/28-567-2 - zzp-24122303p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241226-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 23:47:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	264358	30037	100.000	1581	0.977	--
总计		264358	30037	100.000			

图168 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122303批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2