



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

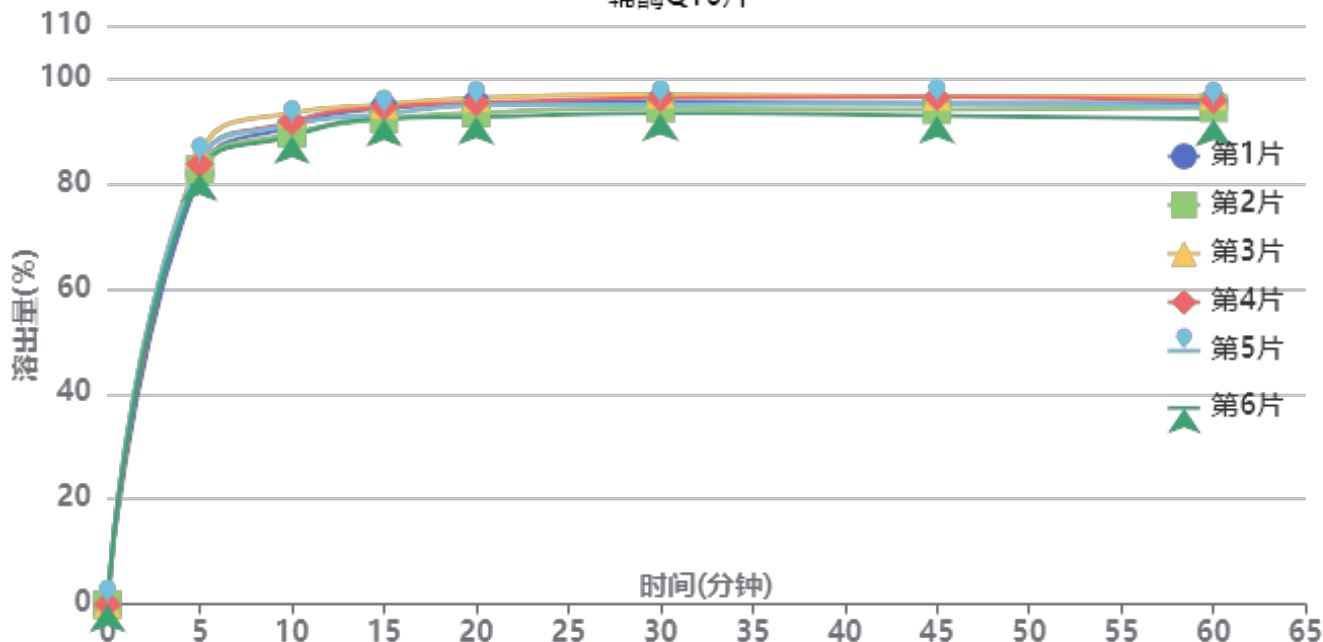
对照品溶液

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	9.96	267272	266566	267069	266081	266636	266725	0.18
2	9.94	267120	266735				266928	0.11

单位质量响应值	RSD%	判断	
26779.62	26853.92	0.20	数据可信

溶出曲线测定

辅酶Q10片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-236B11S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	219931	-	219931	81.849	83.25	1.67	81.85	83.25	1.67
	2	221945	-	221945	82.598			82.60		
	3	229451	-	229451	85.392			85.39		
	4	224811	-	224811	83.665			83.66		
	5	225931	-	225931	84.082			84.08		
	6	220131	-	220131	81.923			81.92		
10min	1	243547	-	243547	90.637	90.68	1.75	90.88	90.93	1.75
	2	239758	-	239758	89.227			89.48		
	3	250263	-	250263	93.137			93.39		
	4	245743	-	245743	91.455			91.71		
	5	244213	-	244213	90.885			91.14		
	6	238456	-	238456	88.743			88.99		
15min	1	251850	-	251850	93.727	93.06	1.26	94.24	93.58	1.26
	2	246529	-	246529	91.747			92.26		
	3	253894	-	253894	94.488			95.02		
	4	252536	-	252536	93.983			94.51		
	5	248902	-	248902	92.630			93.16		
	6	246690	-	246690	91.807			92.32		
20min	1	253360	-	253360	94.289	93.80	1.41	95.09	94.60	1.41
	2	248890	-	248890	92.626			93.42		
	3	256504	-	256504	95.459			96.28		
	4	254003	-	254003	94.529			95.34		
	5	252673	-	252673	94.034			94.84		
	6	246845	-	246845	91.865			92.65		
30min	1	253674	-	253674	94.406	94.13	1.36	95.49	95.21	1.36
	2	250529	-	250529	93.236			94.30		
	3	257456	-	257456	95.814			96.92		
	4	255566	-	255566	95.110			96.20		
	5	252349	-	252349	93.913			95.00		
	6	247968	-	247968	92.283			93.35		
45min	1	251961	-	251961	93.769	93.66	1.48	95.13	95.03	1.48
	2	248914	-	248914	92.635			93.98		
	3	255695	-	255695	95.158			96.55		
	4	255314	-	255314	95.017			96.39		
	5	252166	-	252166	93.845			95.21		
	6	246031	-	246031	91.562			92.90		
60min	1	251640	-	251640	93.649	93.19	1.57	95.30	94.84	1.57
	2	249172	-	249172	92.731			94.36		
	3	255123	-	255123	94.946			96.62		
	4	252928	-	252928	94.129			95.79		
	5	249958	-	249958	93.023			94.67		
	6	243673	-	243673	90.684			92.30		
极限	1	260768	-	260768	97.046	96.84	1.24	98.97	98.76	1.24
	2	258352	-	258352	96.147			98.05		
	3	263810	-	263810	98.178			100.14		
	4	264161	-	264161	98.309			100.25		
	5	257510	-	257510	95.834			97.76		
	6	256705	-	256705	95.534			97.42		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-03

复核者:

**未审阅版本**



辅酶Q10片项目信息

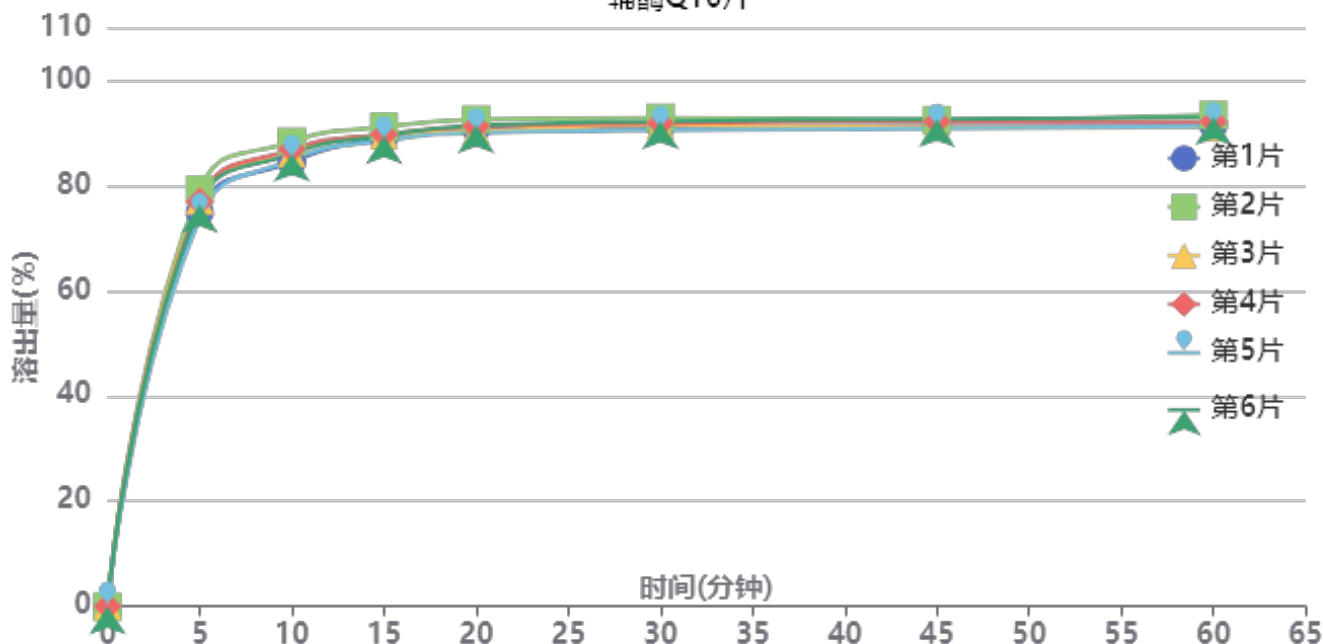
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	140611-202107	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	9.96	266517	266051	266775	266713	266910	266593	0.13
2	9.94	267561	266913				267237	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
26766.37			26885.01		0.32 数据可信			

溶出曲线测定

辅酶Q10片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-243B62S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	201331	-	201331	74.902	76.38	2.41	74.90	76.38	2.42
	2	212747	-	212747	79.149			79.15		
	3	207235	-	207235	77.098			77.10		
	4	206775	-	206775	76.927			76.93		
	5	198590	-	198590	73.882			73.88		
	6	205099	-	205099	76.304			76.30		
10min	1	226383	-	226383	84.222	85.88	1.61	84.45	86.11	1.62
	2	236720	-	236720	88.068			88.31		
	3	230882	-	230882	85.896			86.13		
	4	232861	-	232861	86.632			86.86		
	5	227644	-	227644	84.691			84.91		
	6	230508	-	230508	85.757			85.99		
15min	1	238069	-	238069	88.570	89.08	1.00	89.05	89.56	1.00
	2	243644	-	243644	90.644			91.15		
	3	239519	-	239519	89.109			89.60		
	4	239716	-	239716	89.182			89.67		
	5	236552	-	236552	88.005			88.48		
	6	239106	-	239106	88.955			89.44		
20min	1	241955	-	241955	90.015	90.29	0.99	90.76	91.04	1.00
	2	246632	-	246632	91.755			92.53		
	3	240718	-	240718	89.555			90.31		
	4	243234	-	243234	90.491			91.25		
	5	239931	-	239931	89.262			90.00		
	6	243632	-	243632	90.639			91.39		
30min	1	242315	-	242315	90.149	90.62	0.92	91.16	91.65	0.92
	2	246839	-	246839	91.832			92.88		
	3	242928	-	242928	90.377			91.40		
	4	243977	-	243977	90.768			91.80		
	5	240453	-	240453	89.457			90.46		
	6	245023	-	245023	91.157			92.18		
45min	1	241943	-	241943	90.011	90.42	0.82	91.29	91.72	0.83
	2	244892	-	244892	91.108			92.43		
	3	241126	-	241126	89.707			91.00		
	4	244155	-	244155	90.834			92.14		
	5	240823	-	240823	89.594			90.87		
	6	245348	-	245348	91.278			92.58		
60min	1	241499	-	241499	89.846	90.45	1.08	91.40	92.01	1.08
	2	246766	-	246766	91.805			93.40		
	3	240457	-	240457	89.458			91.02		
	4	243441	-	243441	90.568			92.14		
	5	240938	-	240938	89.637			91.18		
	6	245582	-	245582	91.365			92.94		
极限	1	256488	-	256488	95.422	95.04	0.77	97.25	96.88	0.78
	2	257375	-	257375	95.752			97.63		
	3	253909	-	253909	94.463			96.30		
	4	255421	-	255421	95.025			96.87		
	5	252394	-	252394	93.899			95.71		
	6	257107	-	257107	95.652			97.50		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-03

复核者:

未审阅版本



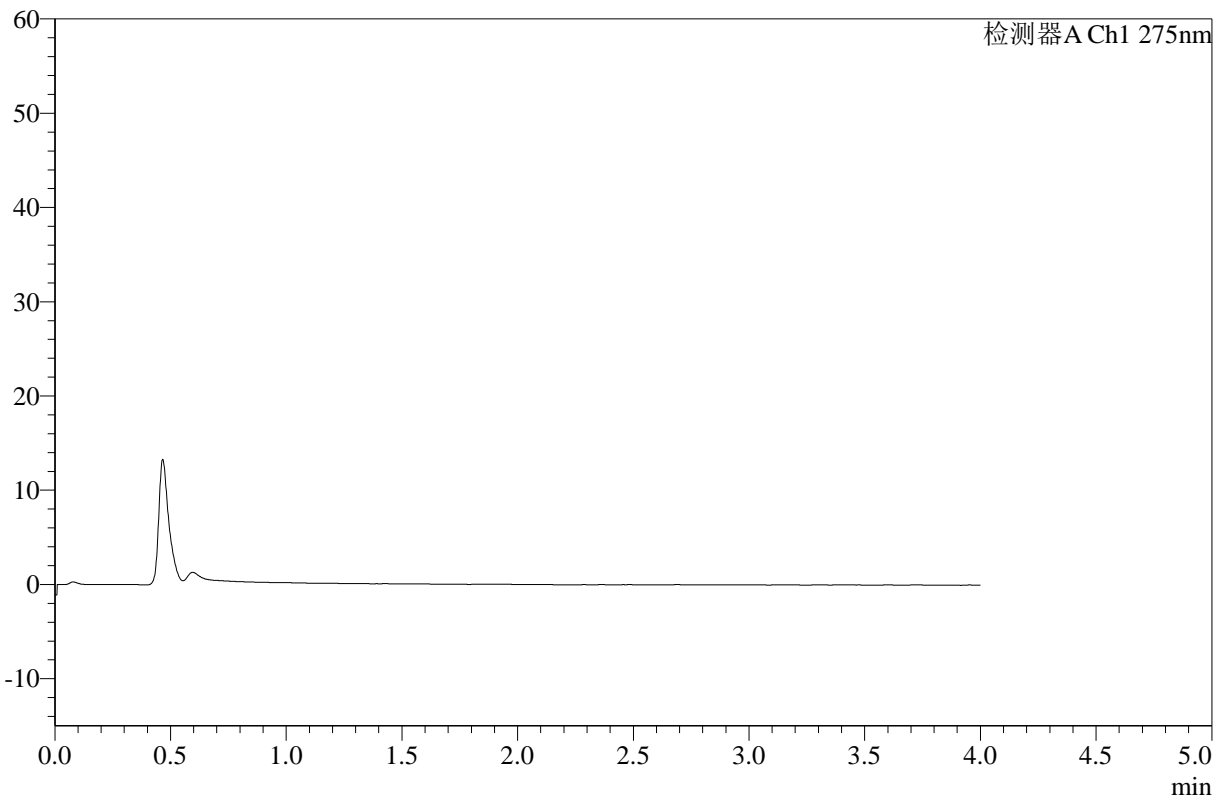
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-151-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:33:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



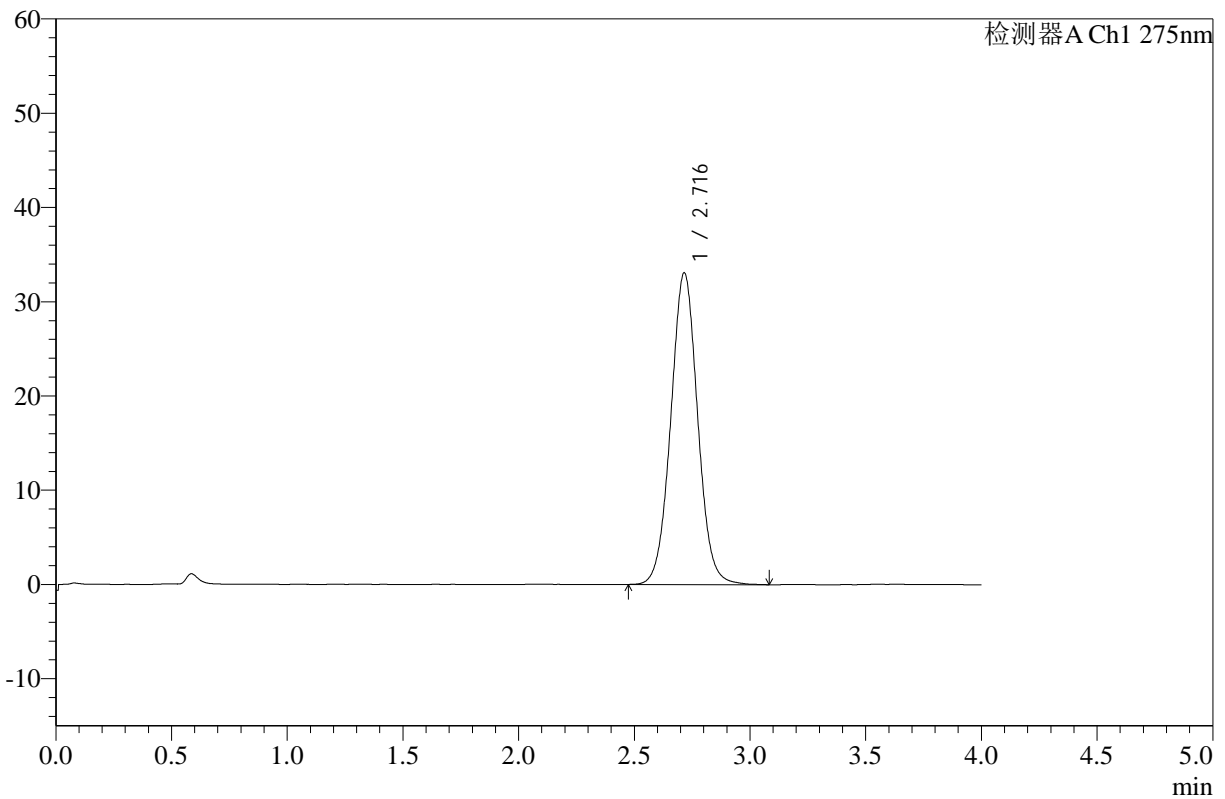
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-152-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:38:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	267272	33039	100.000	2652	1.034	--
总计		267272	33039	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



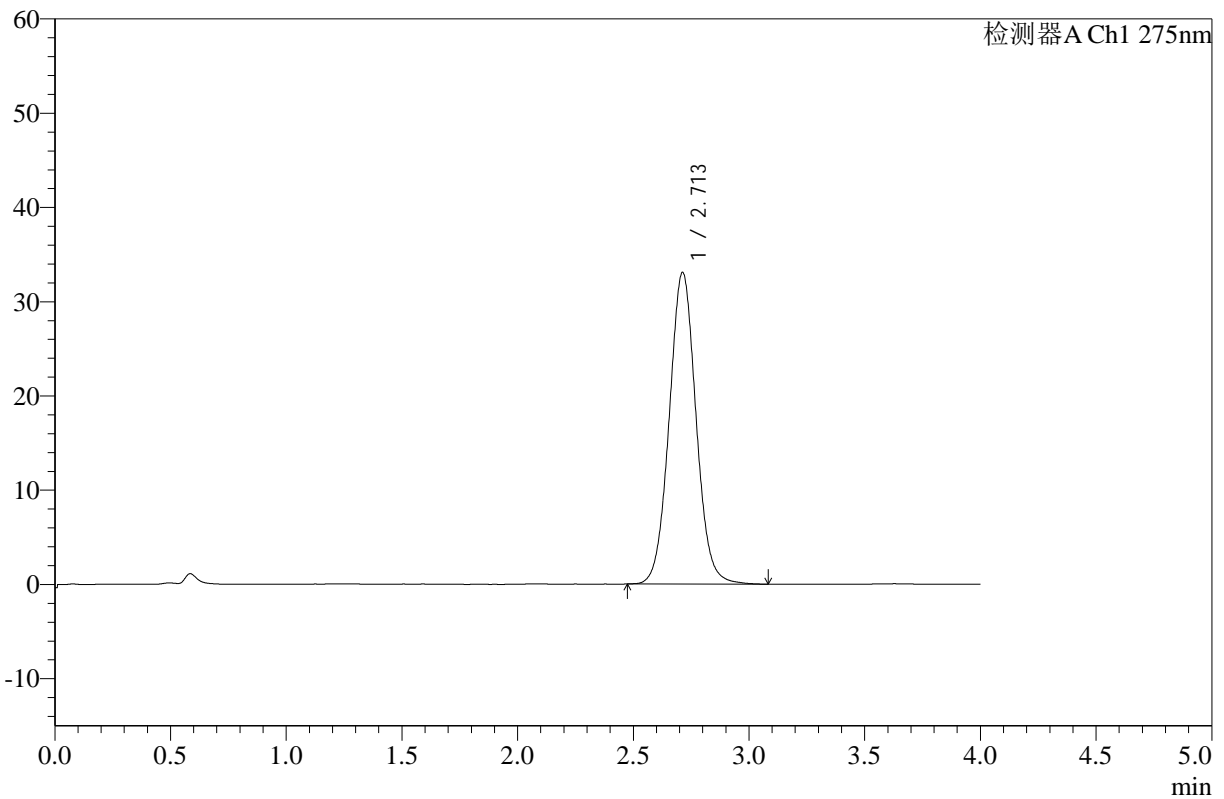
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-153-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:42:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	266566	33068	100.000	2669	1.049	--
总计		266566	33068	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



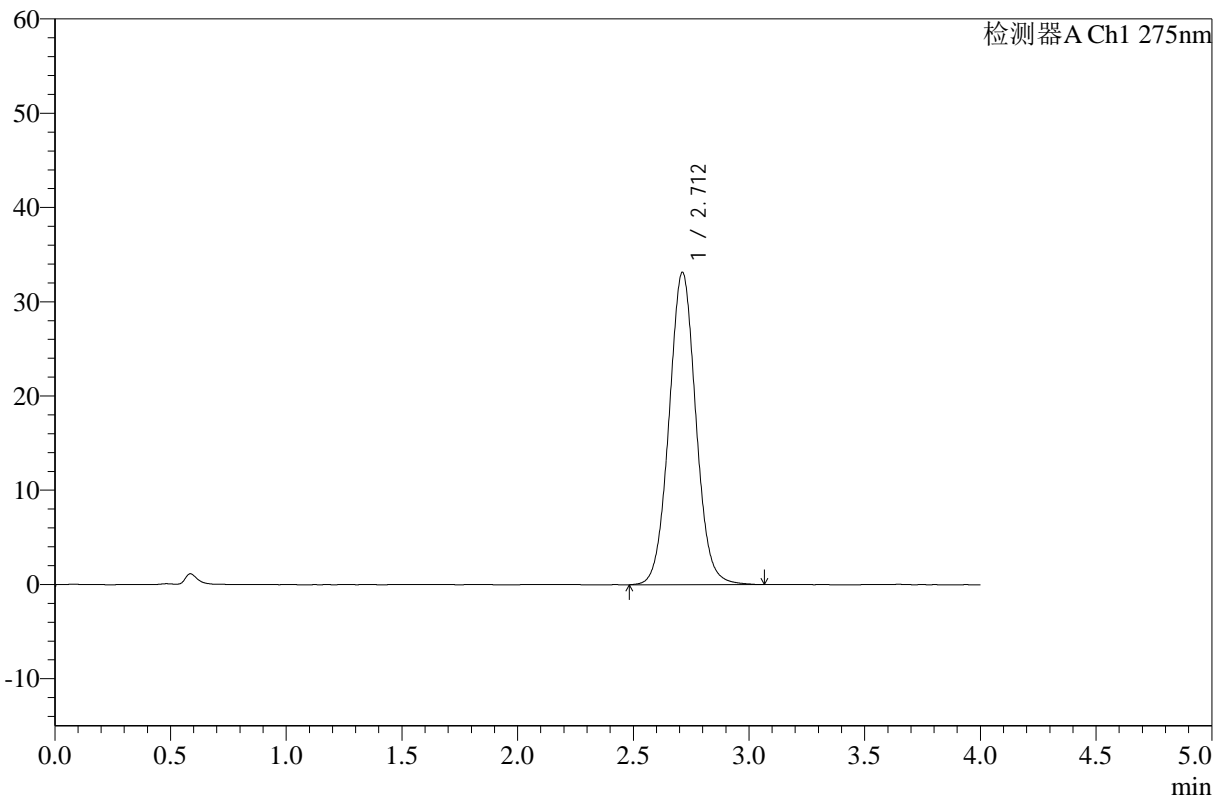
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-154-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:46:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	267069	33132	100.000	2675	1.045	--
总计		267069	33132	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



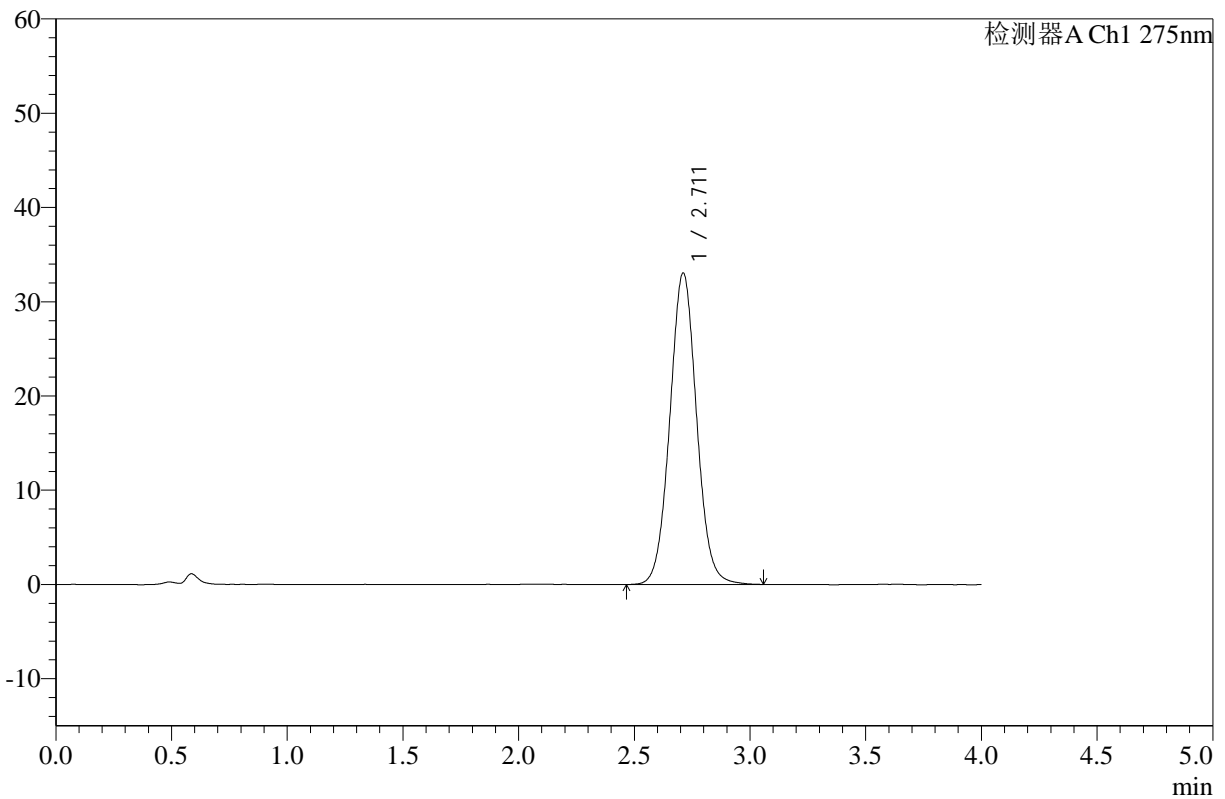
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-155-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:51:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	266081	33023	100.000	2672	1.047	--
总计		266081	33023	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



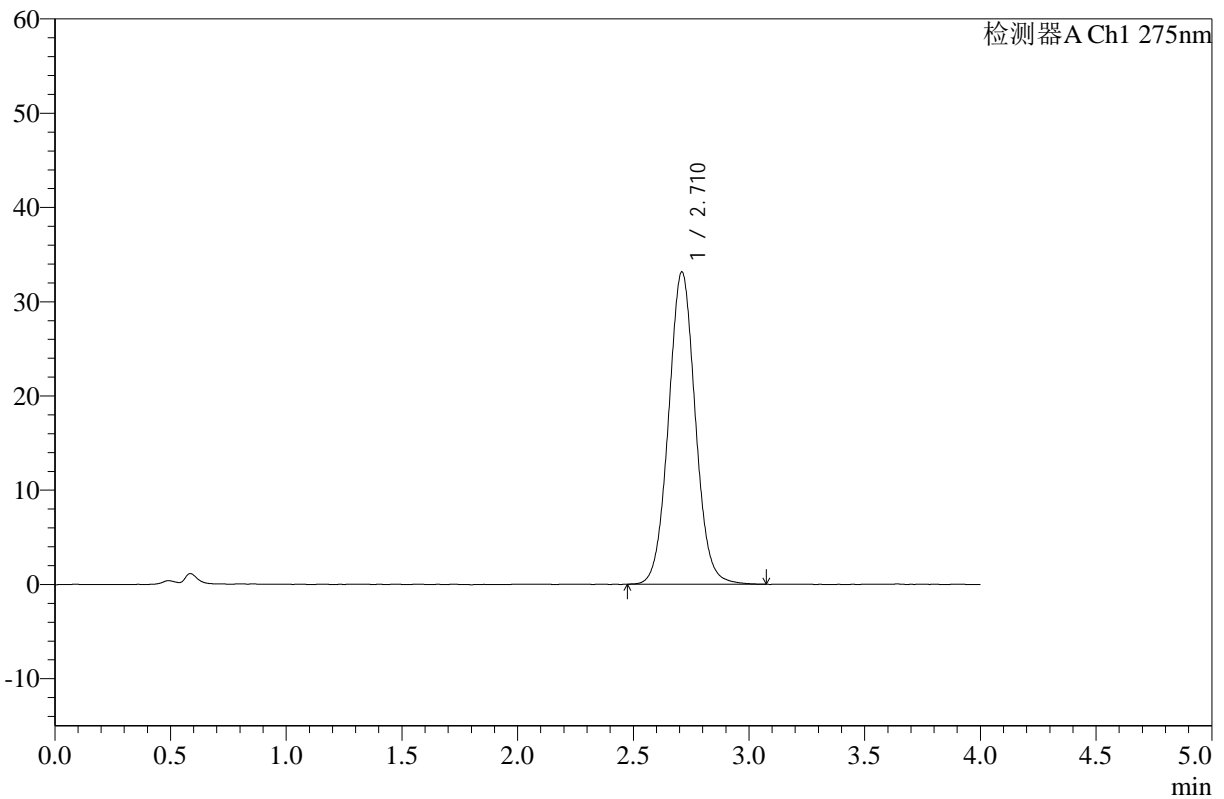
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-156-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 11:55:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	266636	33064	100.000	2675	1.049	--
总计		266636	33064	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



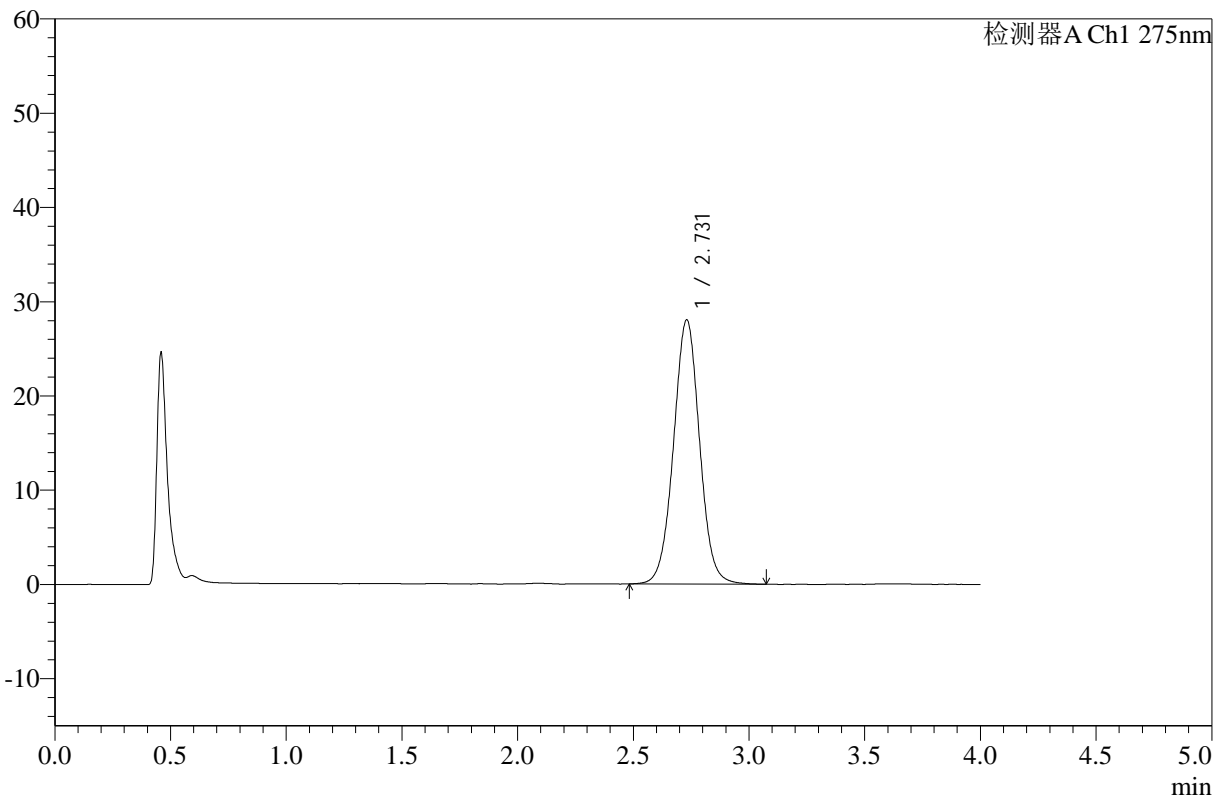
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-157-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:00:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	219931	28045	100.000	2874	1.019	--
总计		219931	28045	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



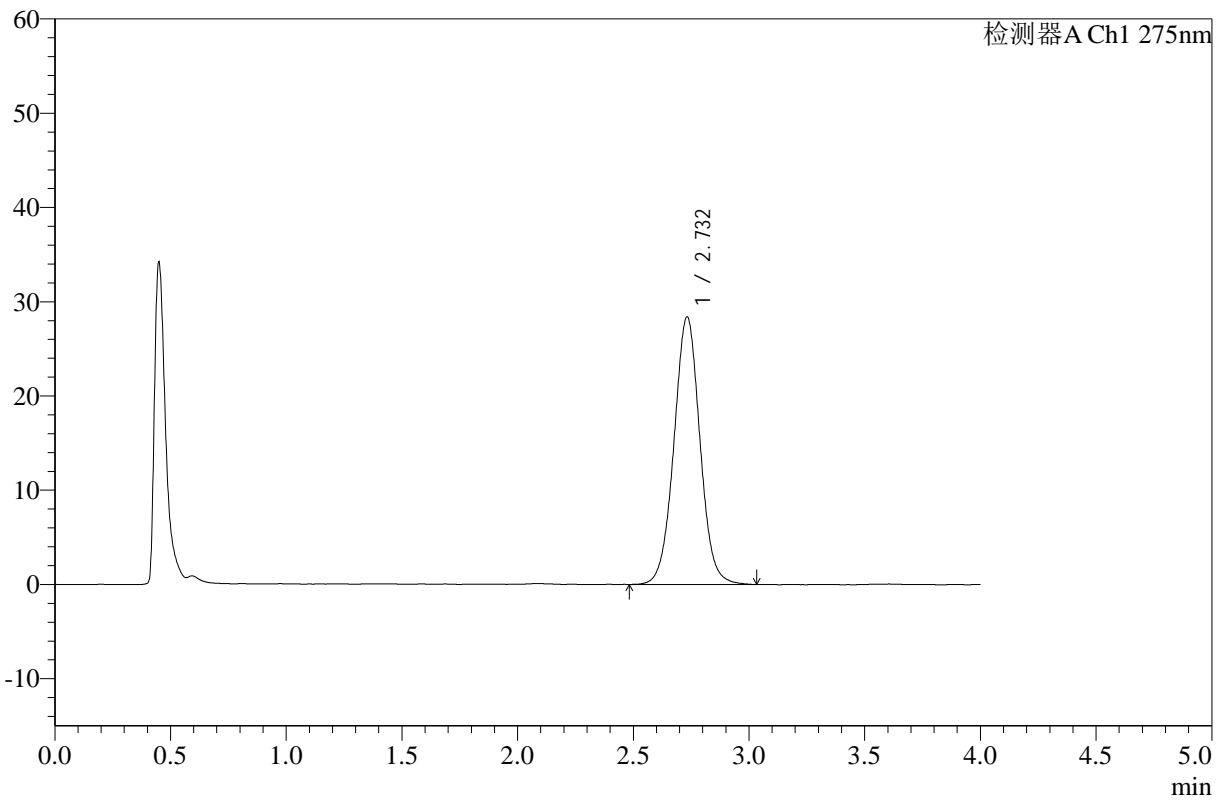
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-158-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:04:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	221945	28367	100.000	2894	1.023	--
总计		221945	28367	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



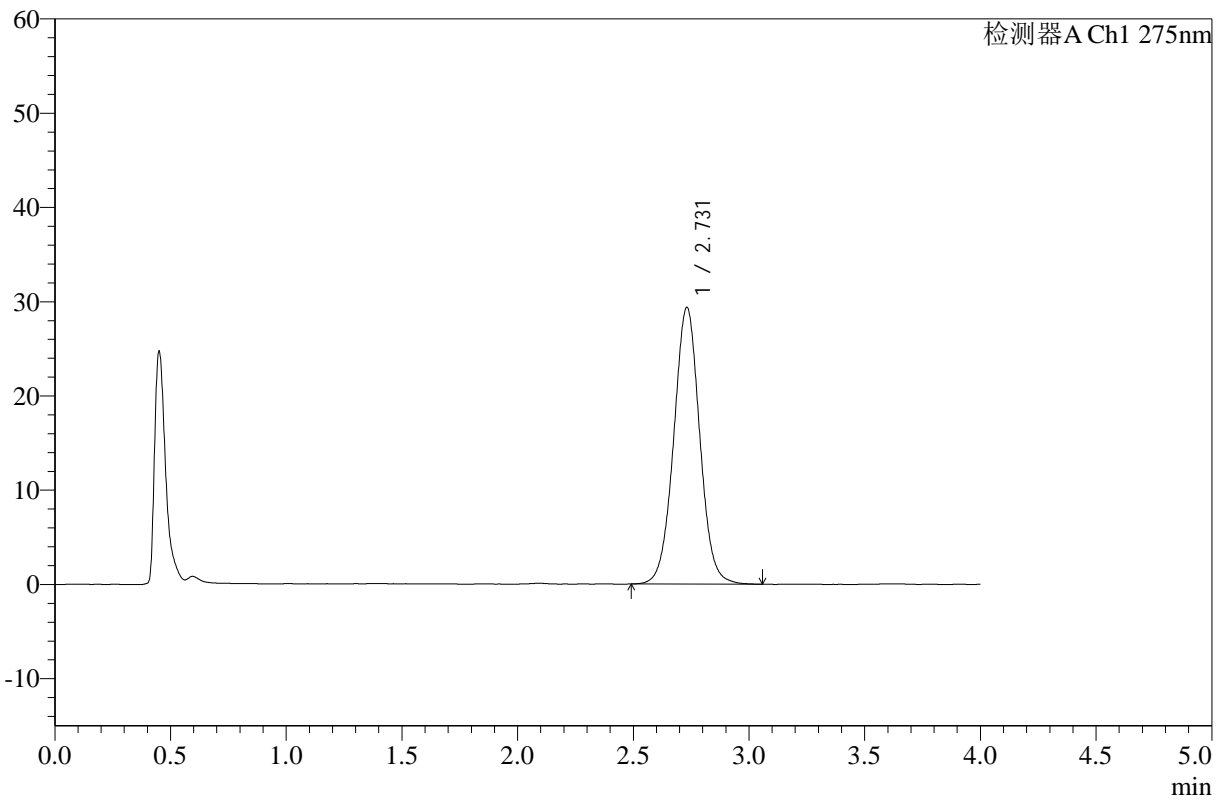
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-159-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:08:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	229451	29365	100.000	2894	1.022	--
总计		229451	29365	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



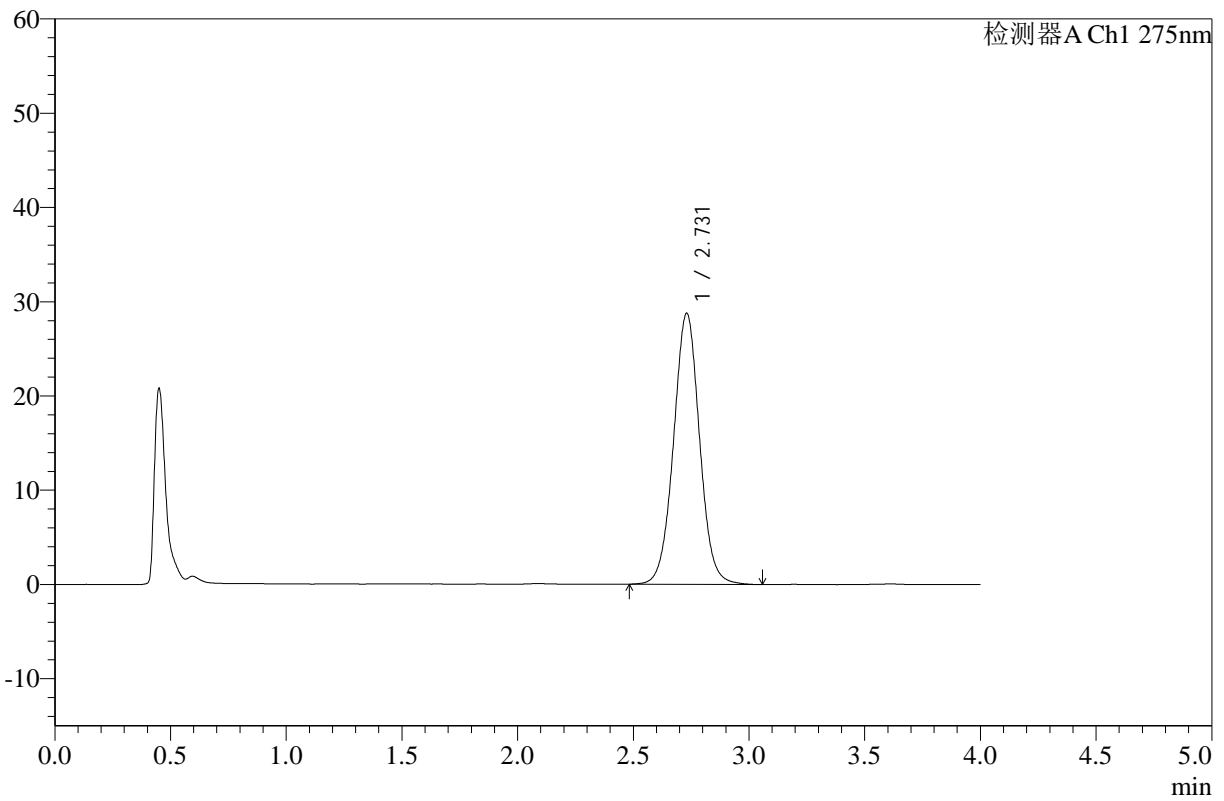
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-160-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:13:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	224811	28769	100.000	2890	1.022	--
总计		224811	28769	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



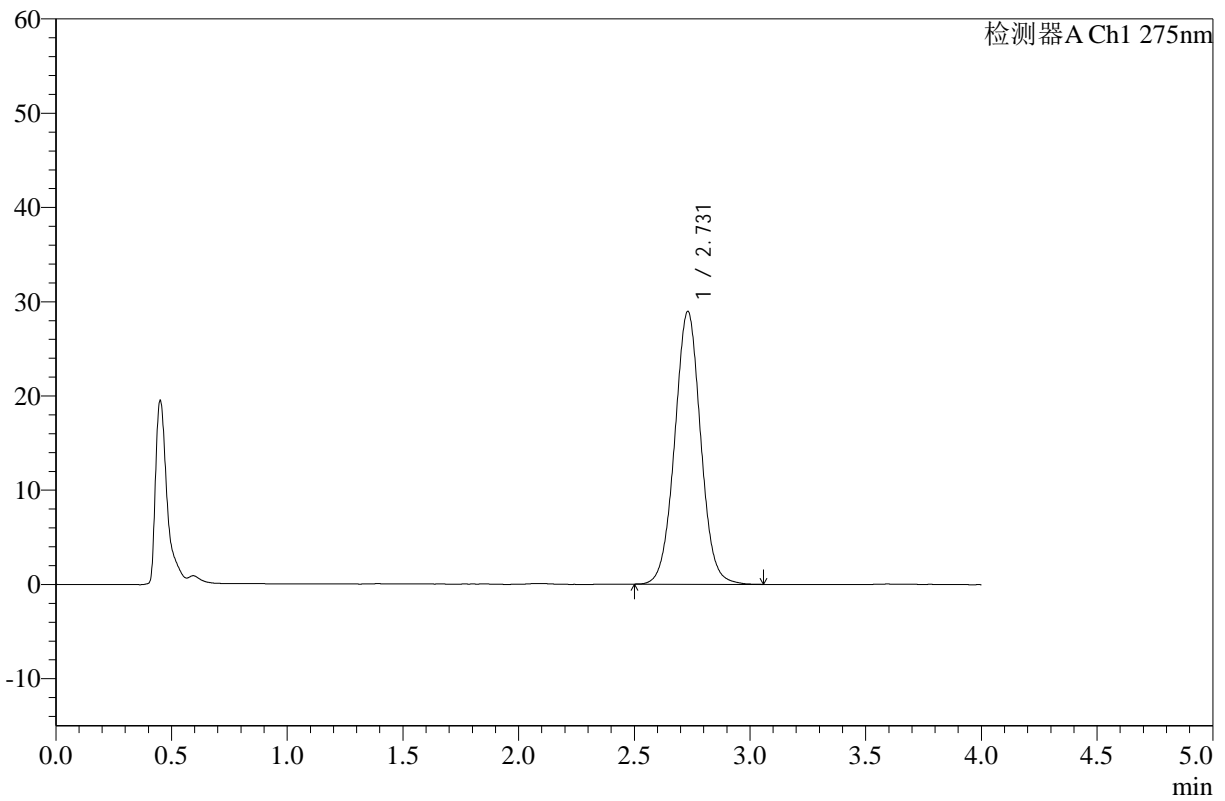
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-161-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:17:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	225931	28956	100.000	2893	1.026	--
总计		225931	28956	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



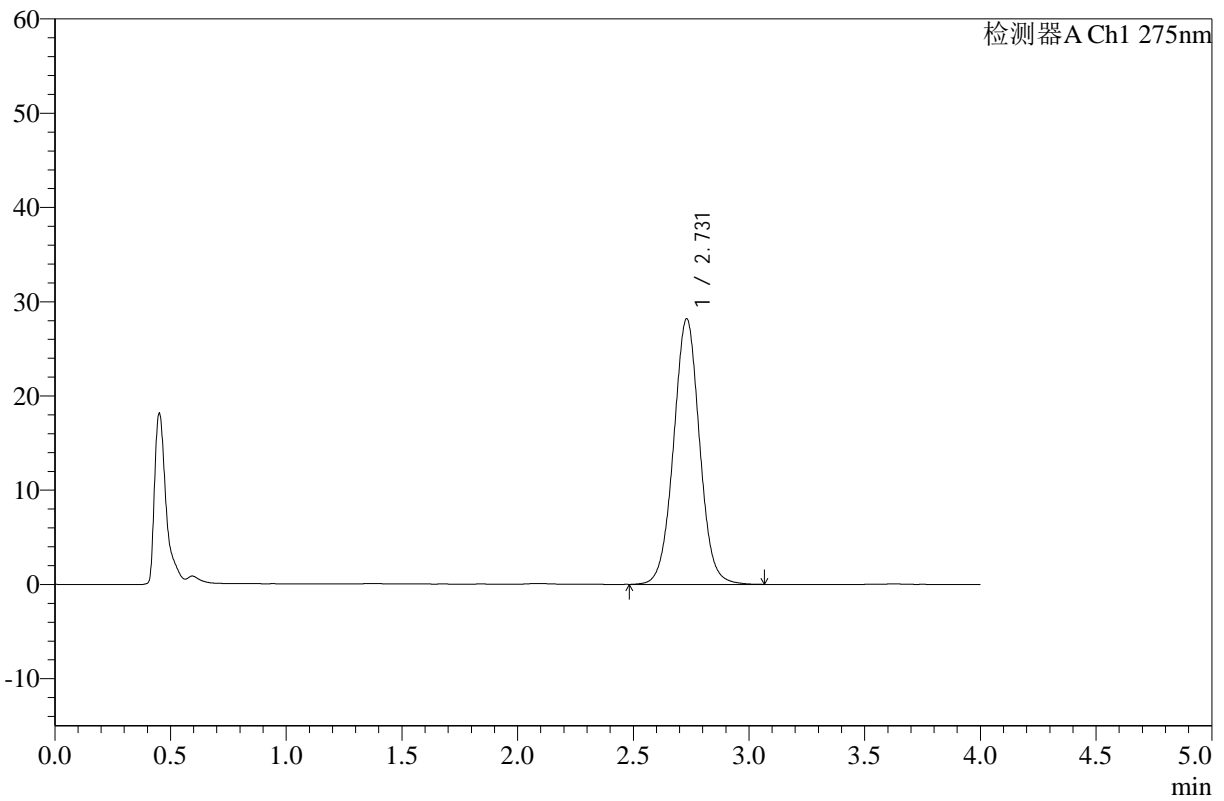
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-162-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:22:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	220131	28192	100.000	2892	1.023	--
总计		220131	28192	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



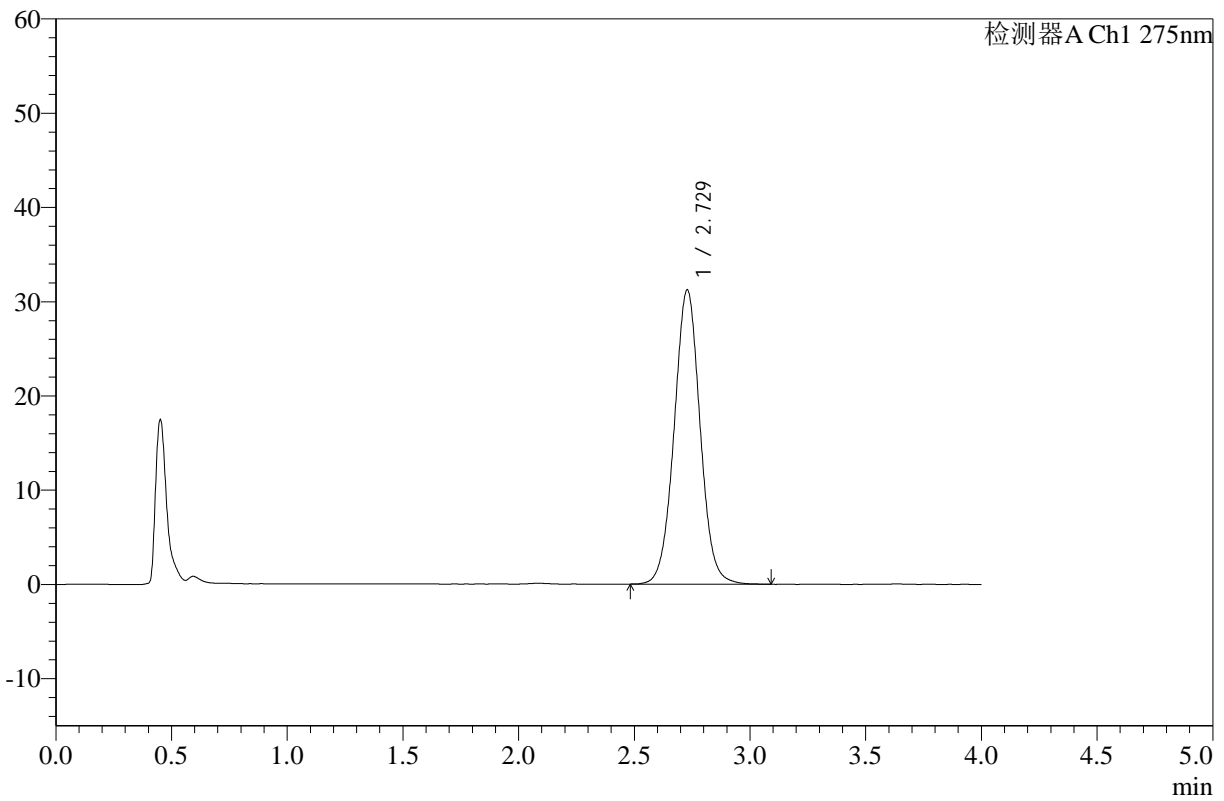
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-163-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:26:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	243547	31222	100.000	2895	1.025	--
总计		243547	31222	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



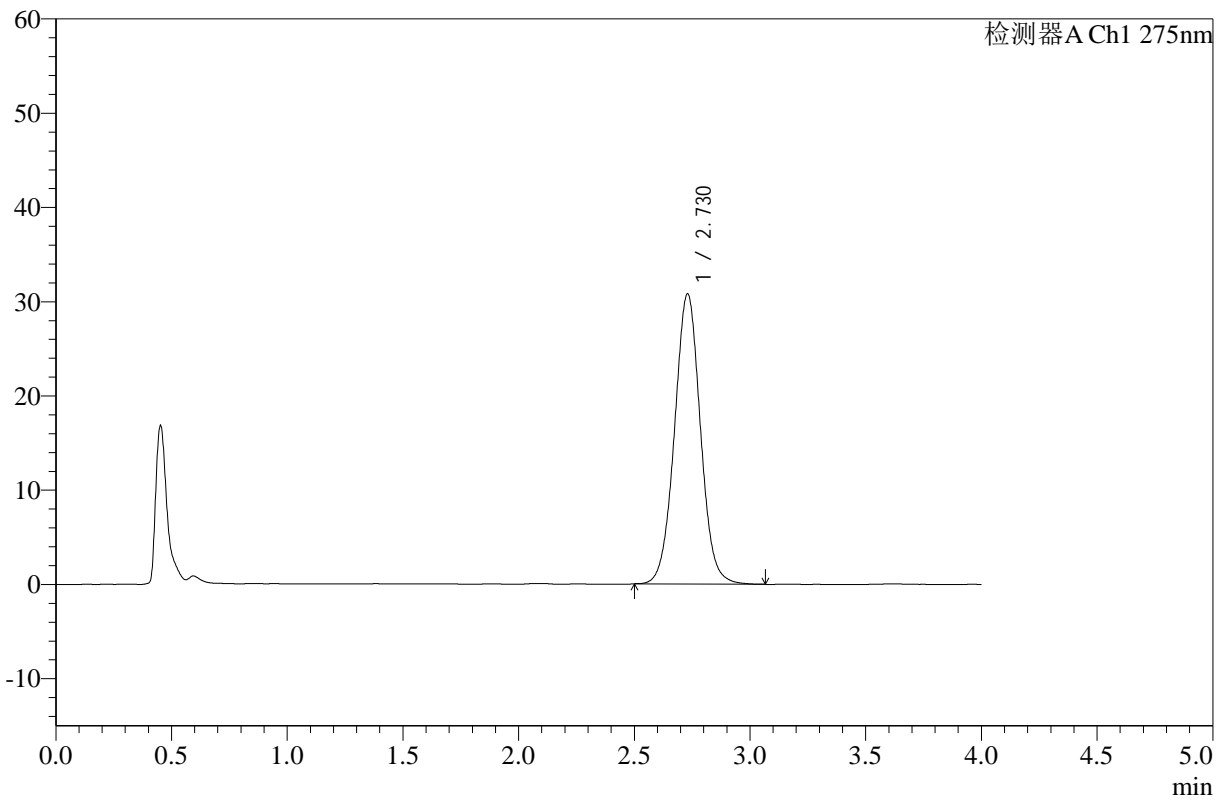
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-164-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:37:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	239758	30802	100.000	2903	1.027	--
总计		239758	30802	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



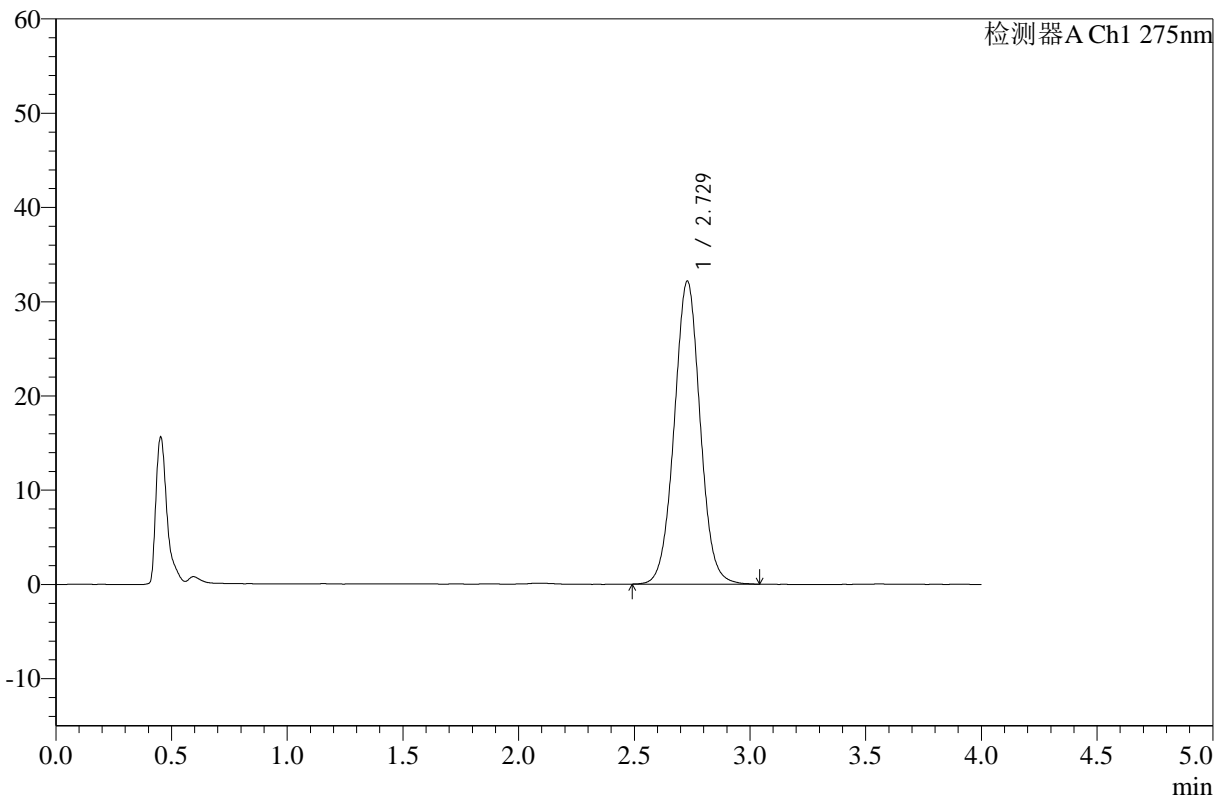
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-165-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 12:35:10      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	250263	32155	100.000	2905	1.025	--
总计		250263	32155	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



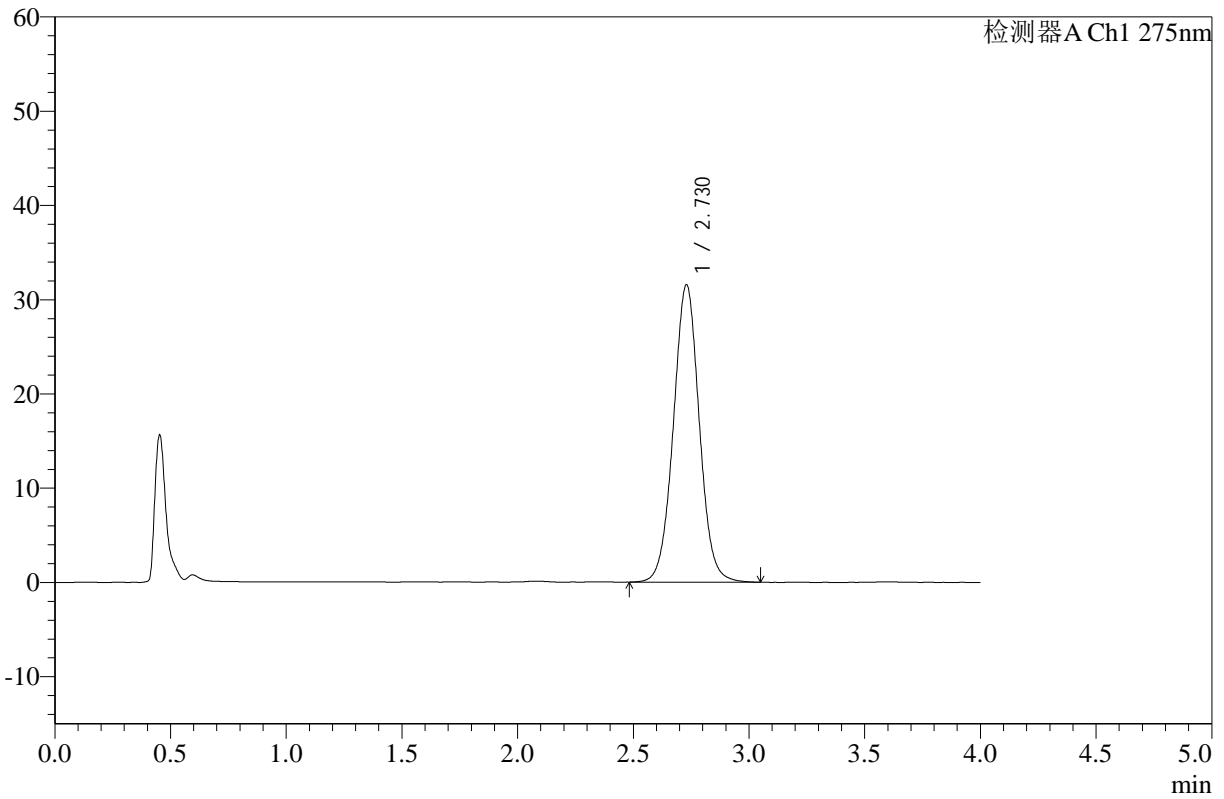
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-166-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:39:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	245743	31557	100.000	2902	1.024	--
总计		245743	31557	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



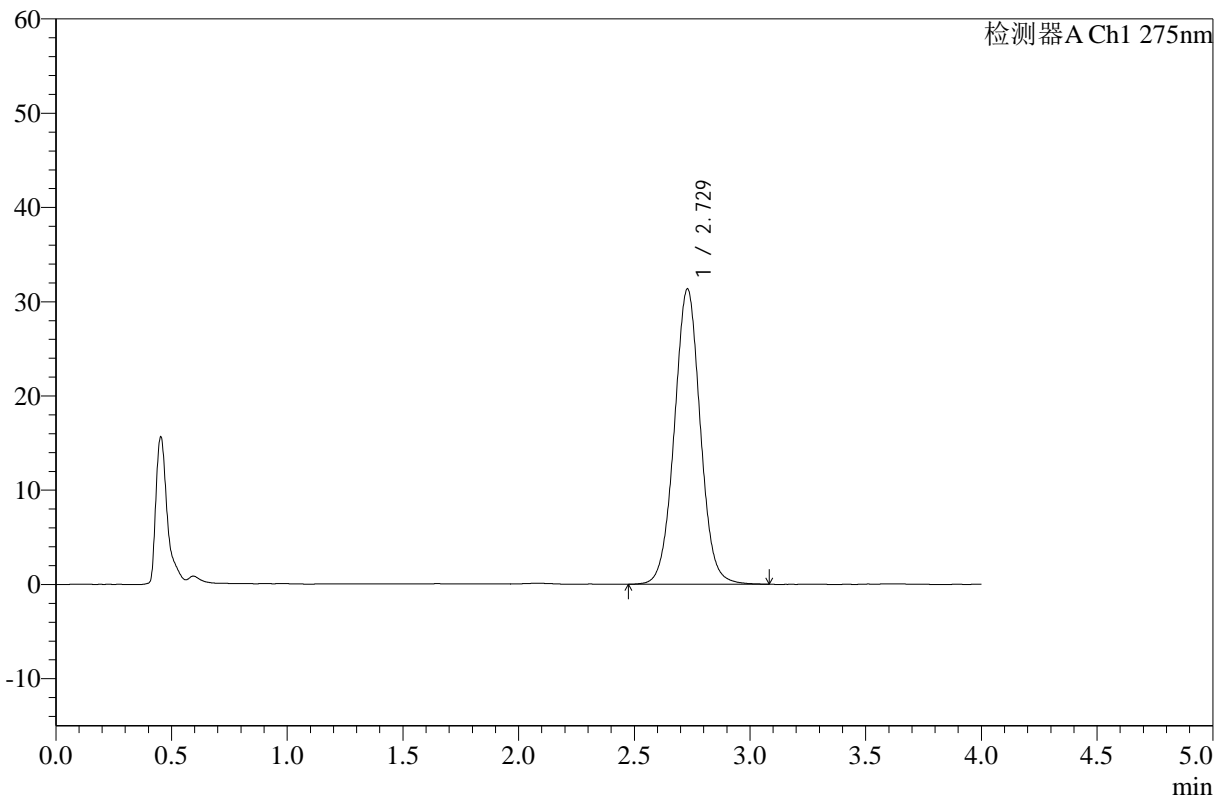
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-167-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:43:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	244213	31332	100.000	2901	1.026	--
总计		244213	31332	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



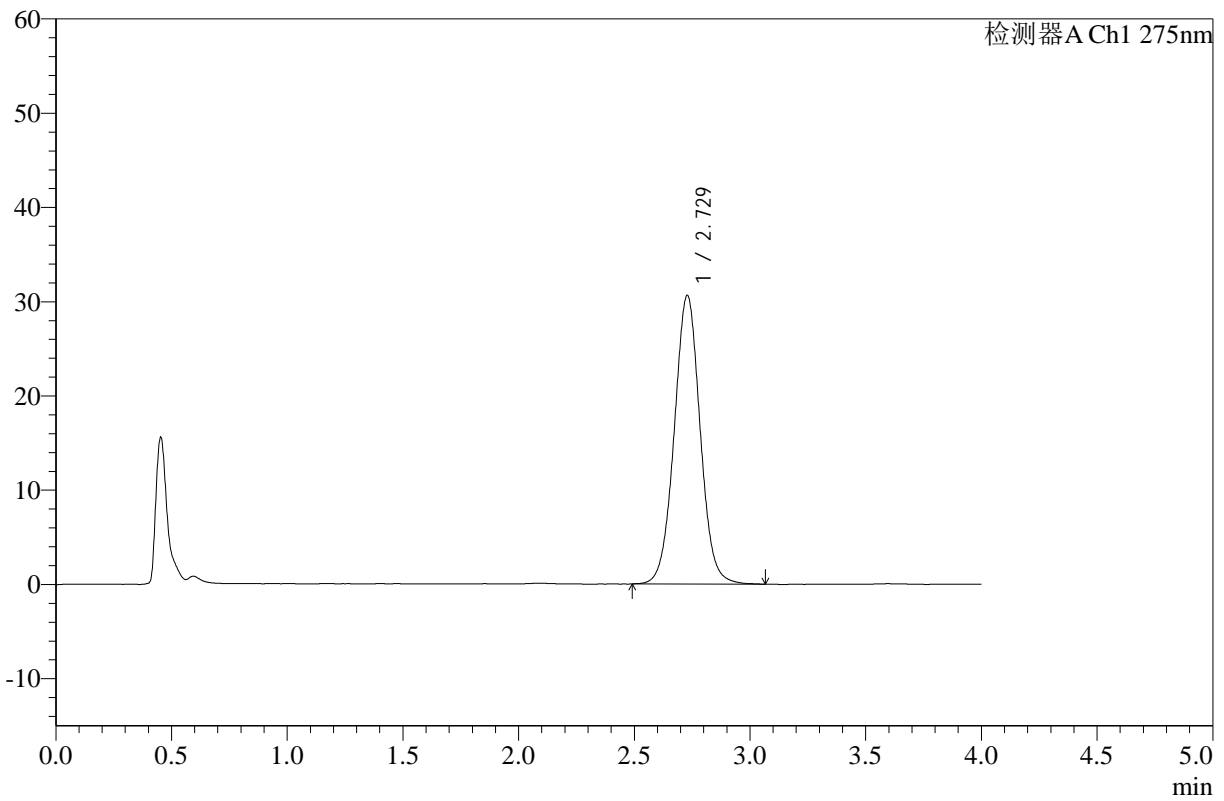
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-168-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:48:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	238456	30619	100.000	2906	1.027	--
总计		238456	30619	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



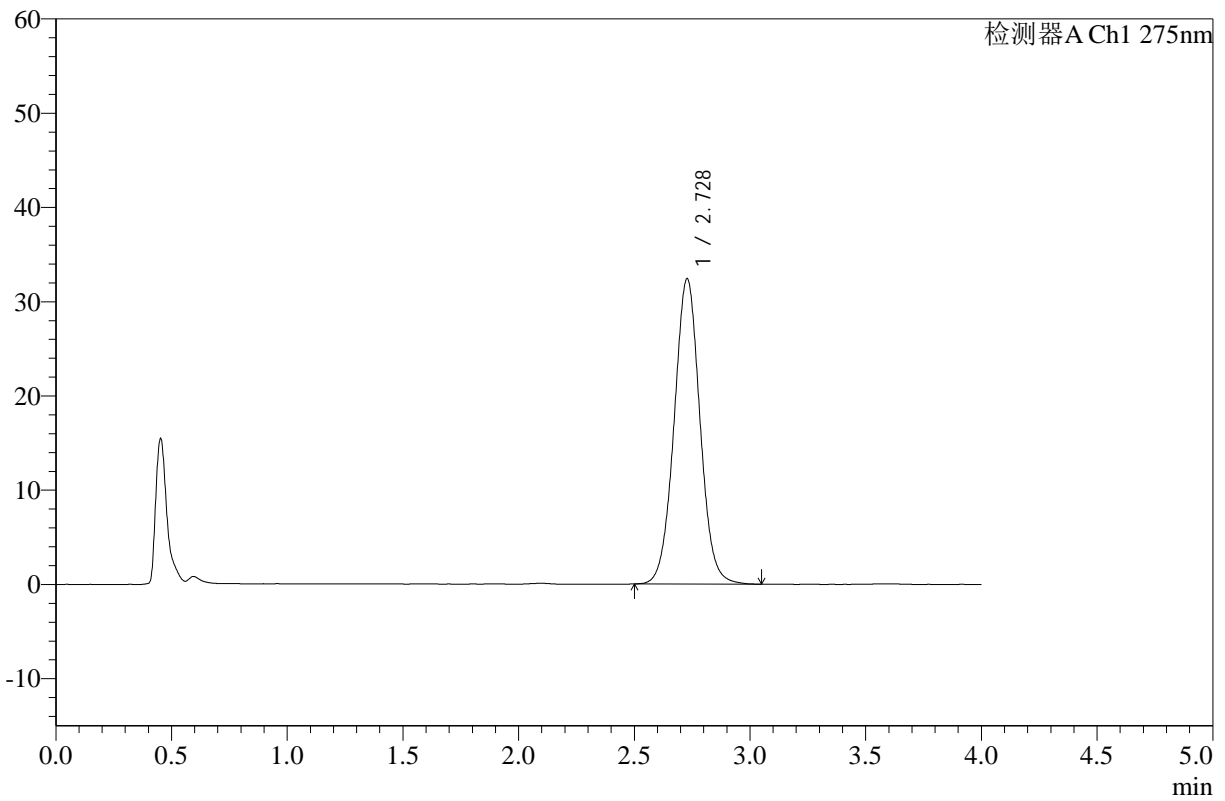
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-169-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:52:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	251850	32385	100.000	2911	1.030	--
总计		251850	32385	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



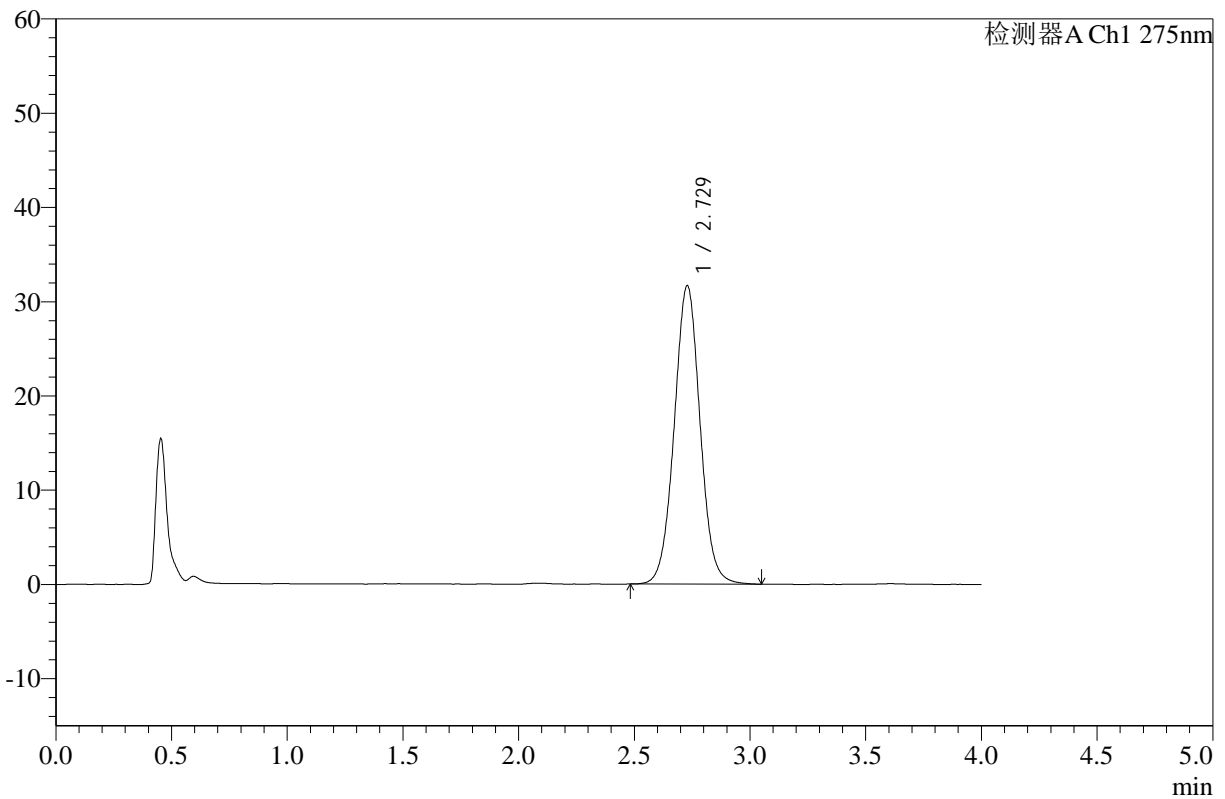
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-170-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 12:57:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	246529	31669	100.000	2909	1.028	--
总计		246529	31669	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



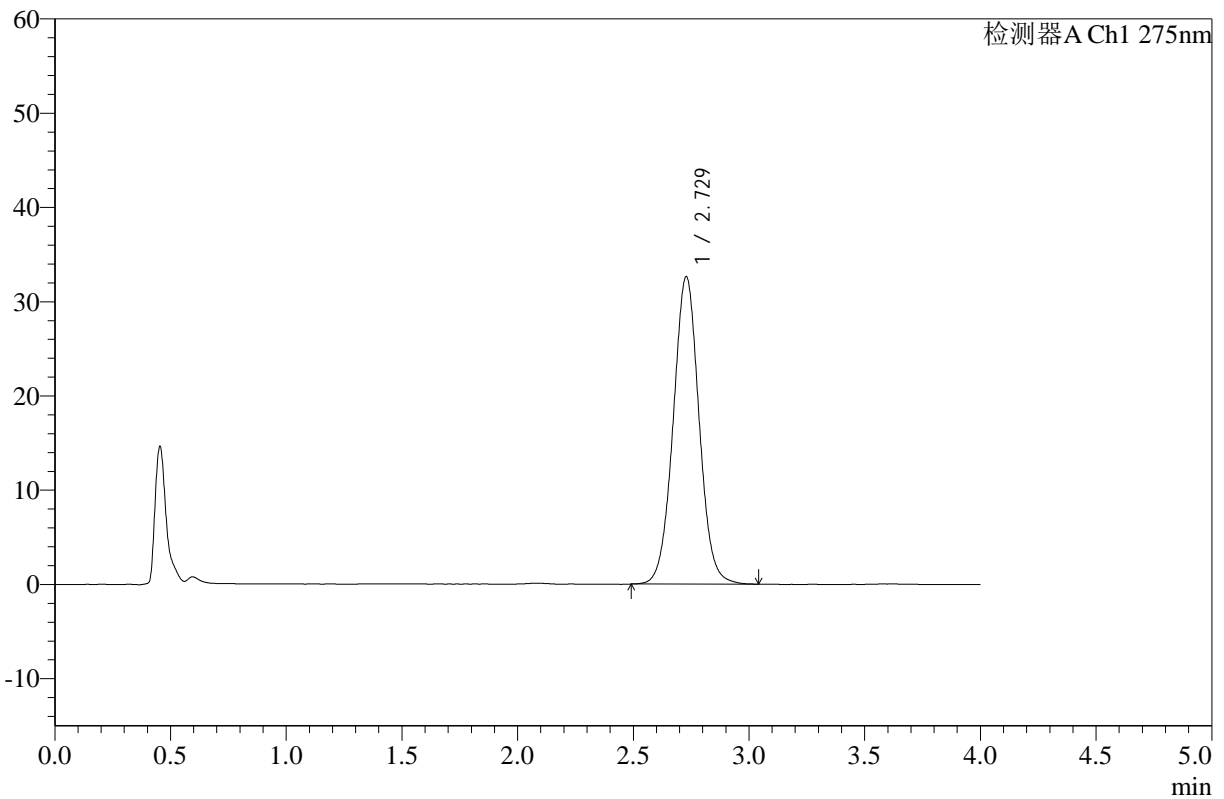
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-171-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:01:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	253894	32624	100.000	2904	1.028	--
总计		253894	32624	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



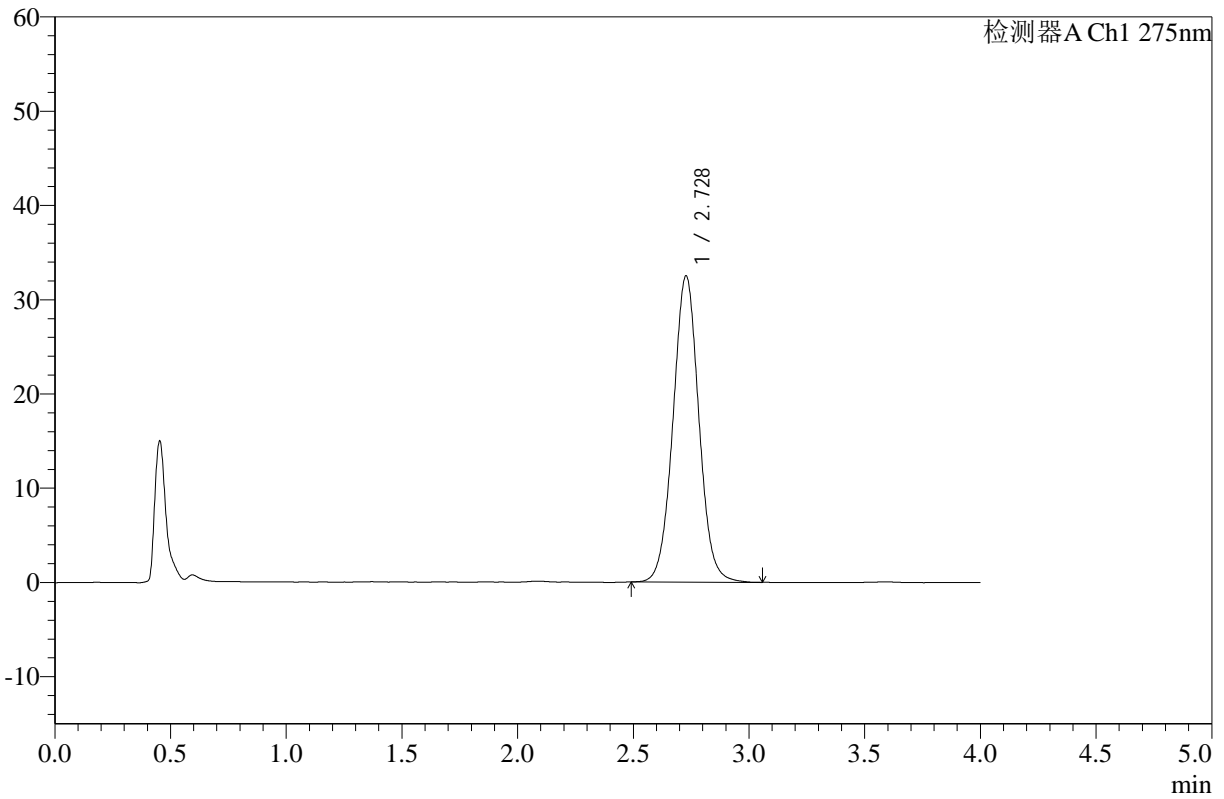
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-172-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:05:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	252536	32474	100.000	2911	1.030	--
总计		252536	32474	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



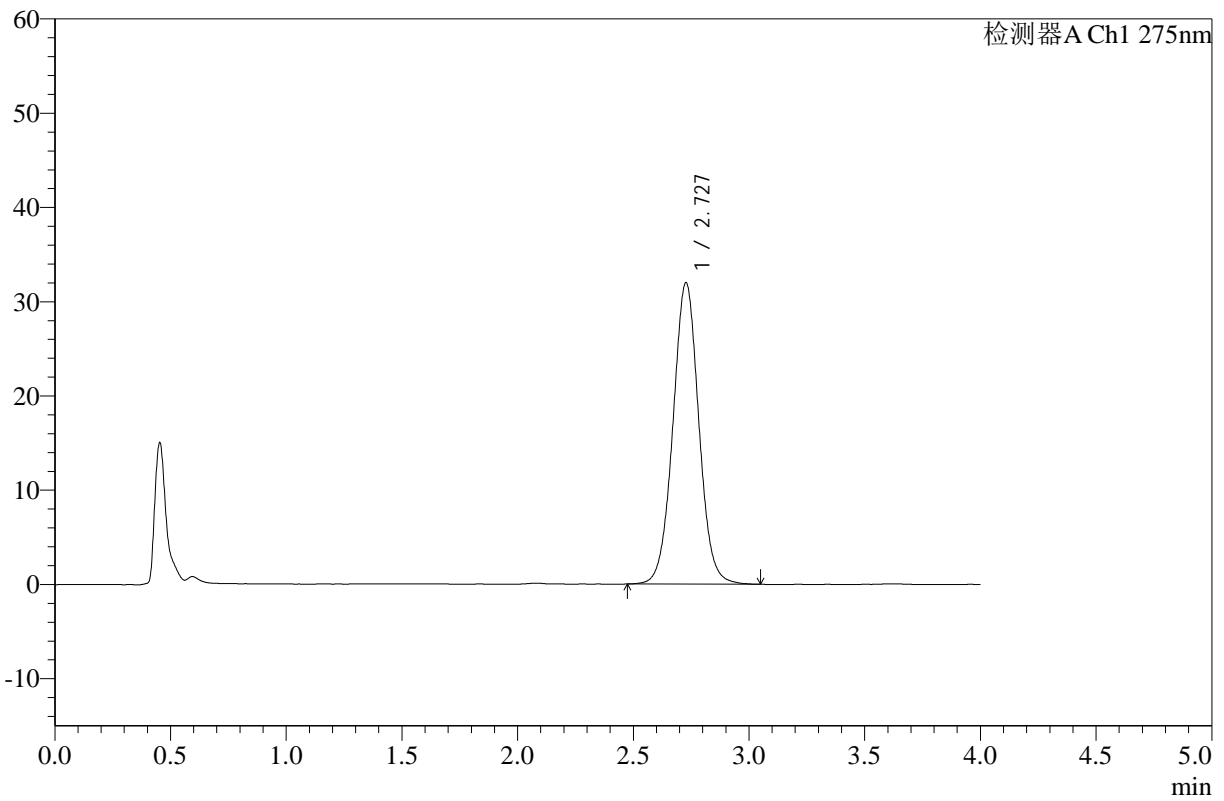
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-173-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:10:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	248902	31949	100.000	2903	1.026	--
总计		248902	31949	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



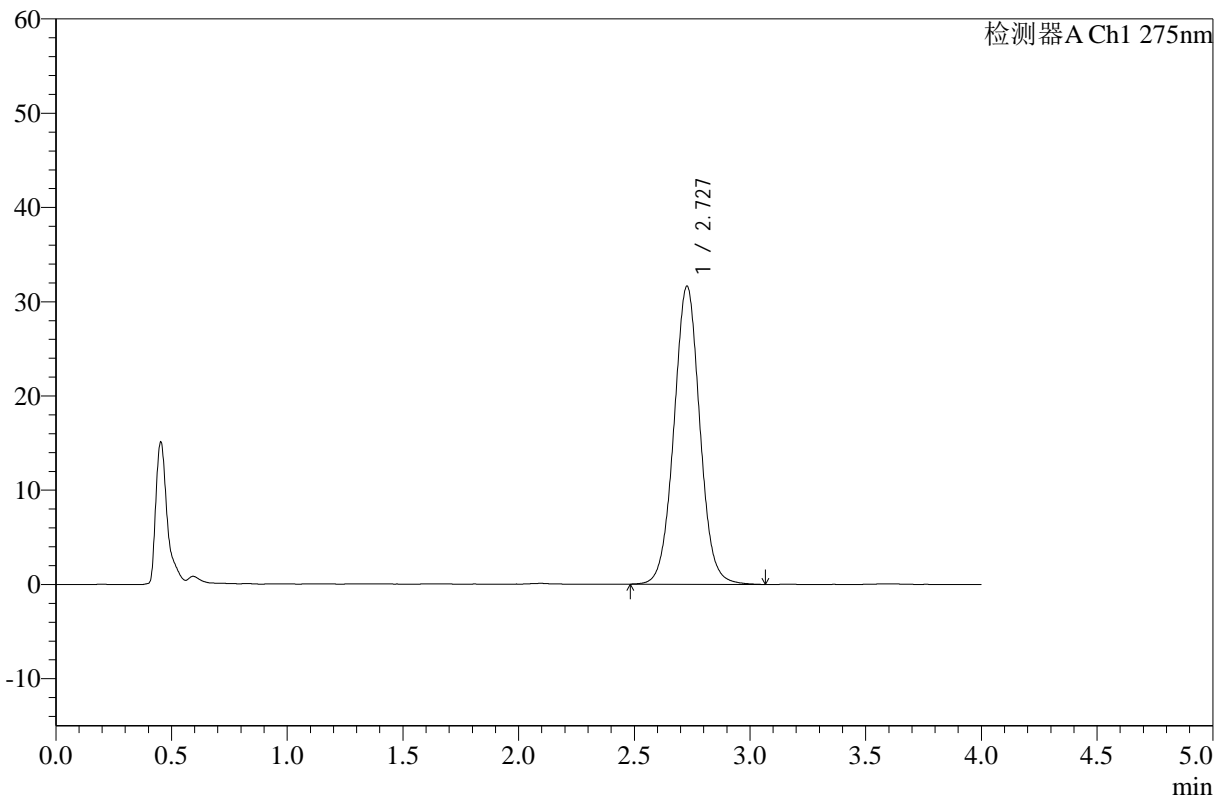
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-174-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:14:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	246690	31614	100.000	2905	1.029	--
总计		246690	31614	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



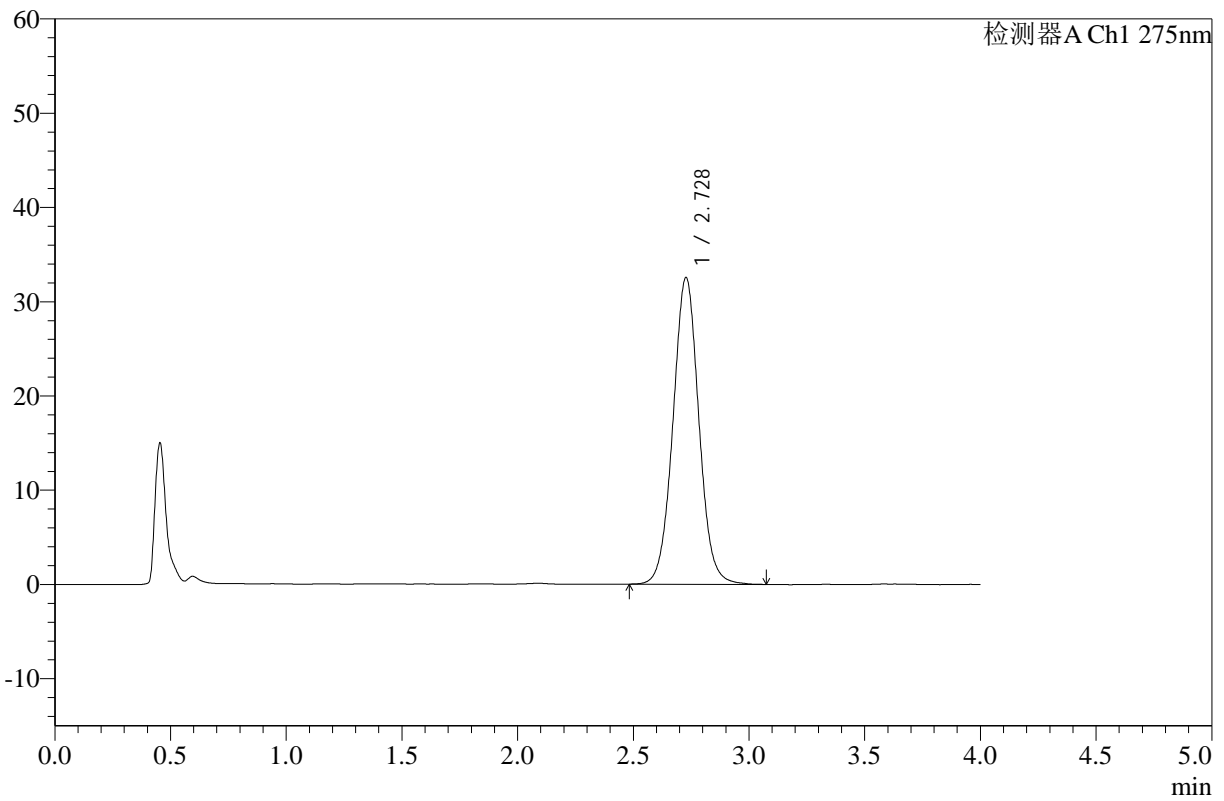
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-175-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:18:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	253360	32527	100.000	2907	1.032	--
总计		253360	32527	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



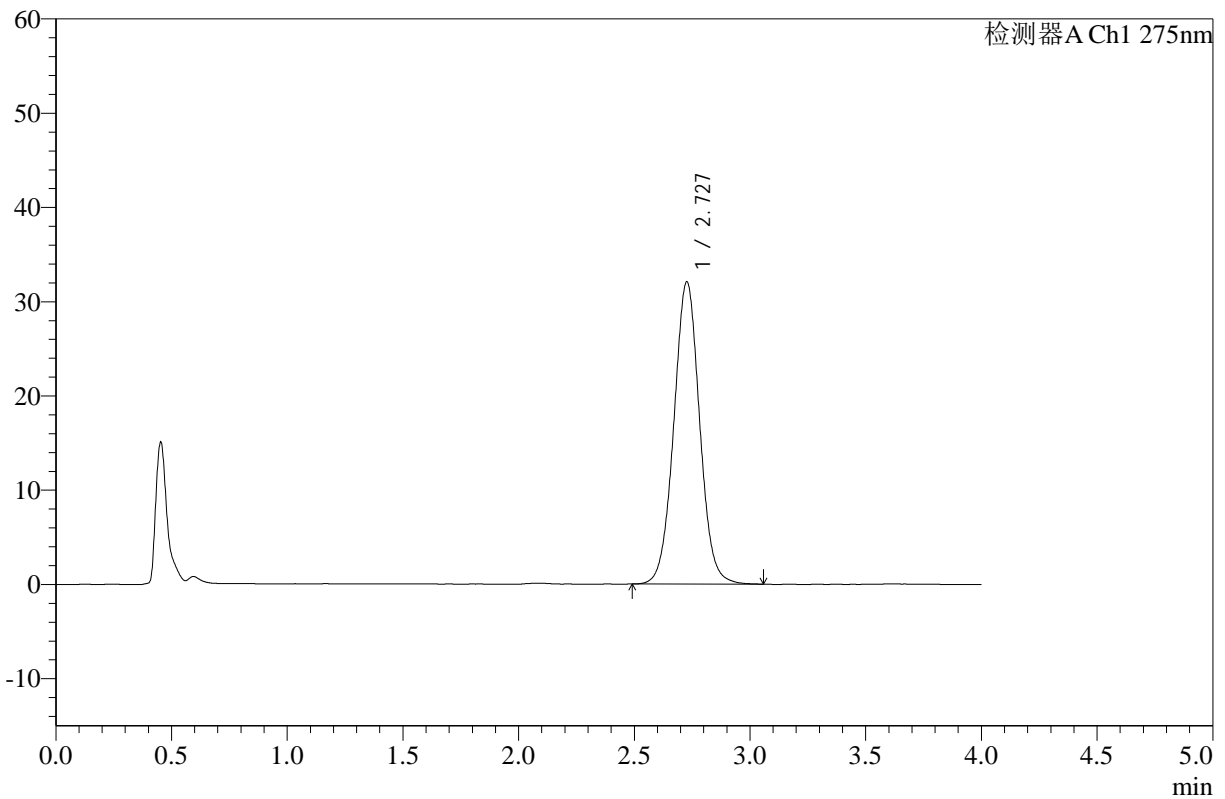
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-176-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:23:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	248890	32004	100.000	2910	1.028	--
总计		248890	32004	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



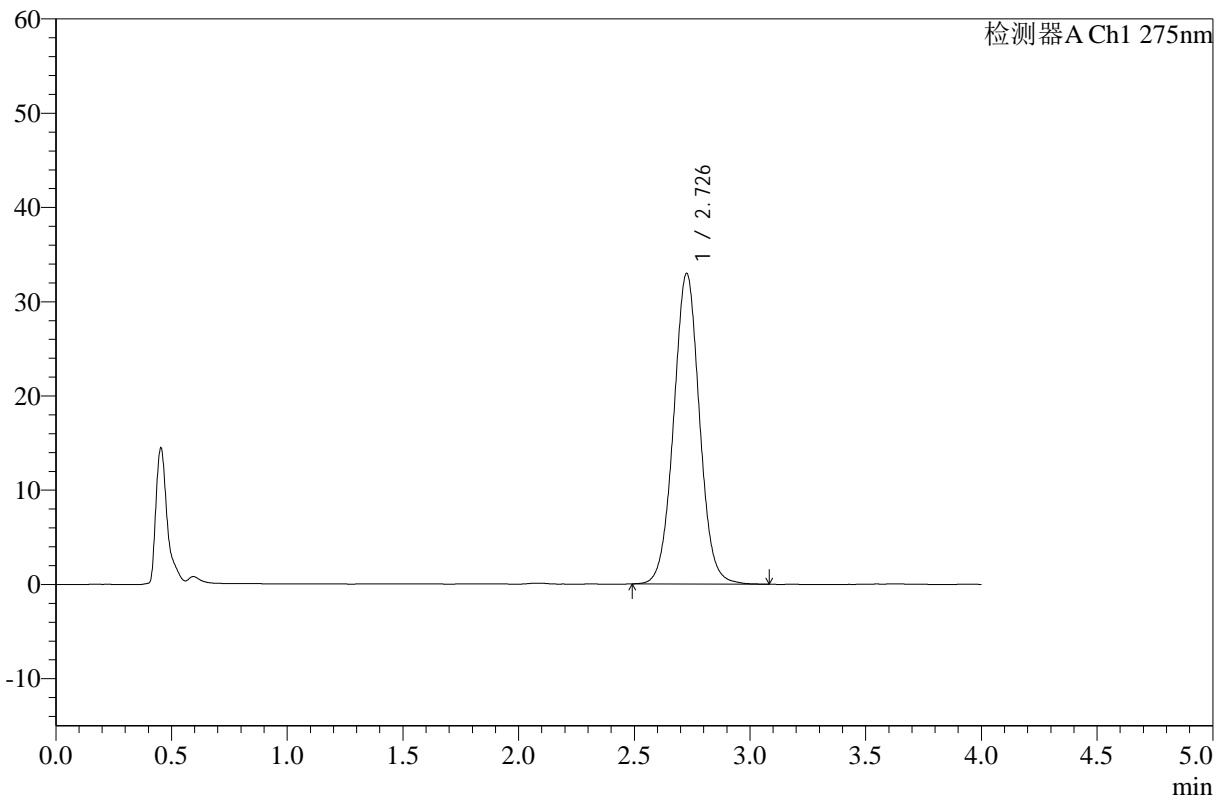
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-177-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:27:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	256504	32880	100.000	2909	1.029	--
总计		256504	32880	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



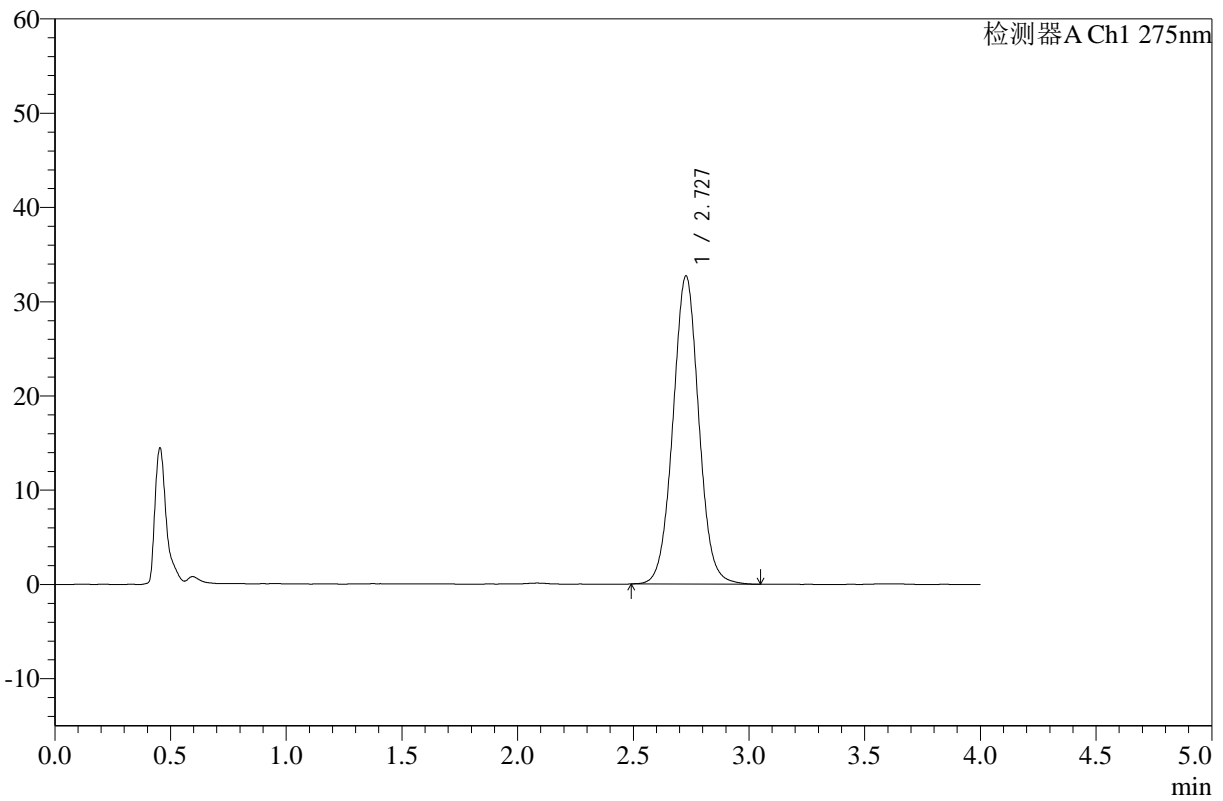
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-178-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:32:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	254003	32664	100.000	2913	1.029	--
总计		254003	32664	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



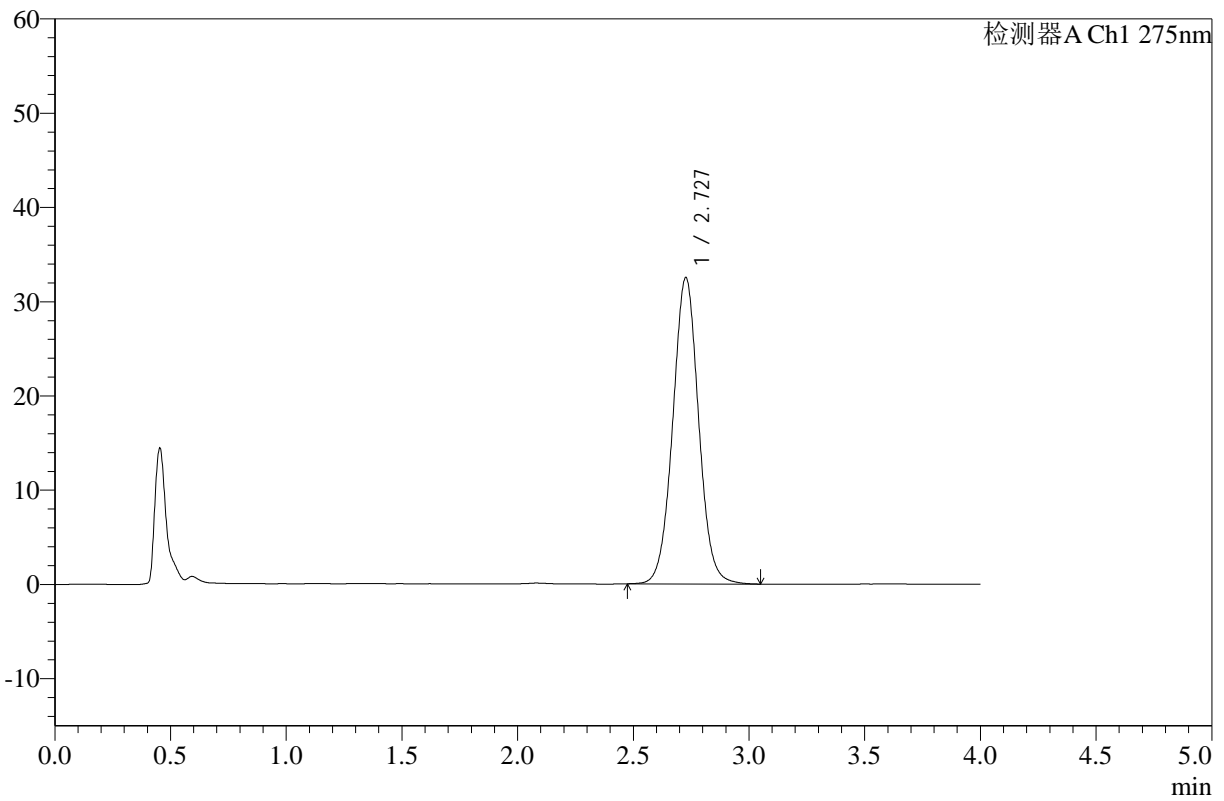
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-179-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:36:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	252673	32442	100.000	2910	1.029	--
总计		252673	32442	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



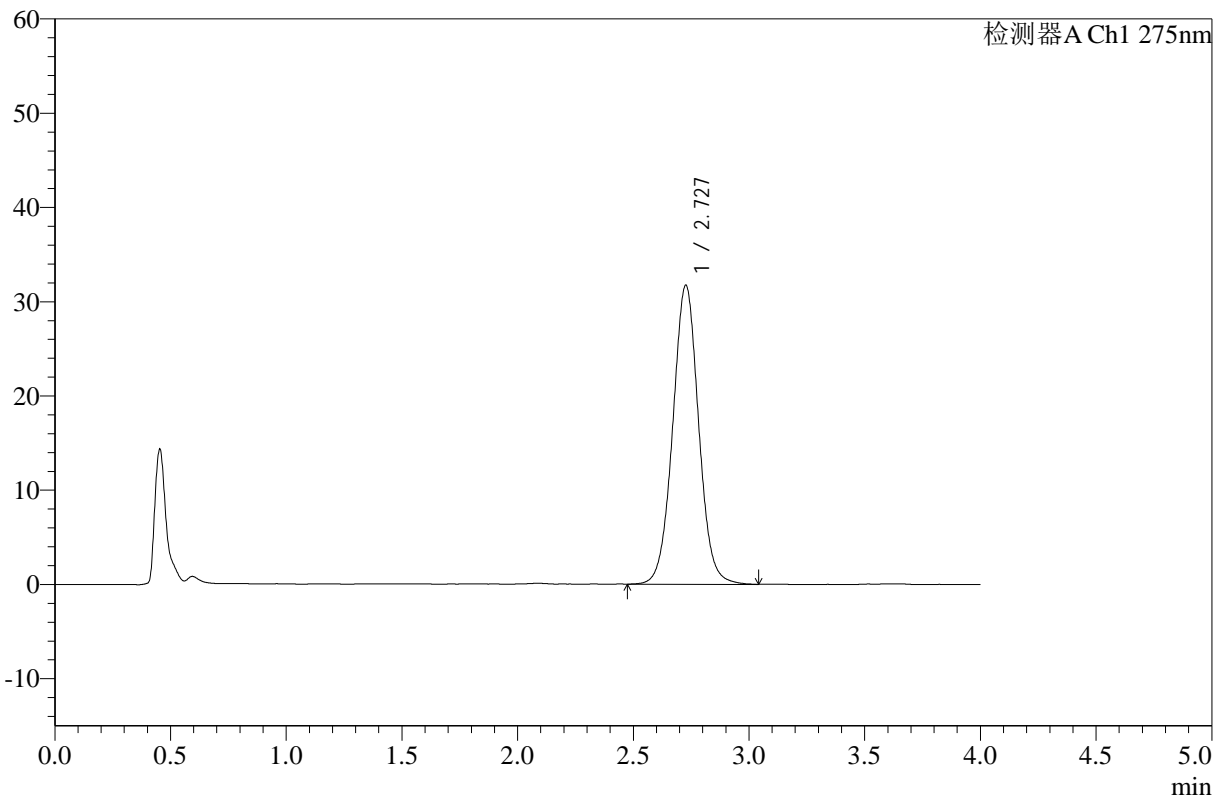
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-180-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:40:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	246845	31659	100.000	2903	1.028	--
总计		246845	31659	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



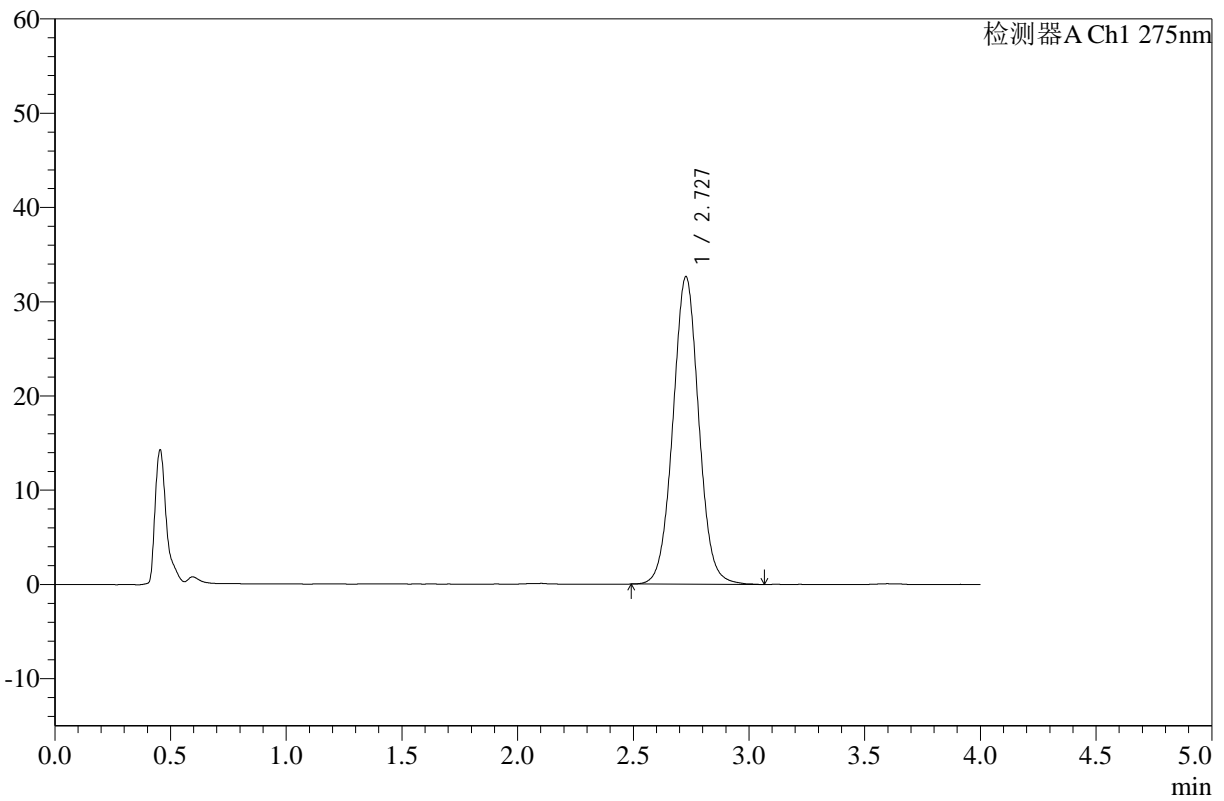
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-181-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:45:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	253674	32585	100.000	2909	1.030	--
总计		253674	32585	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



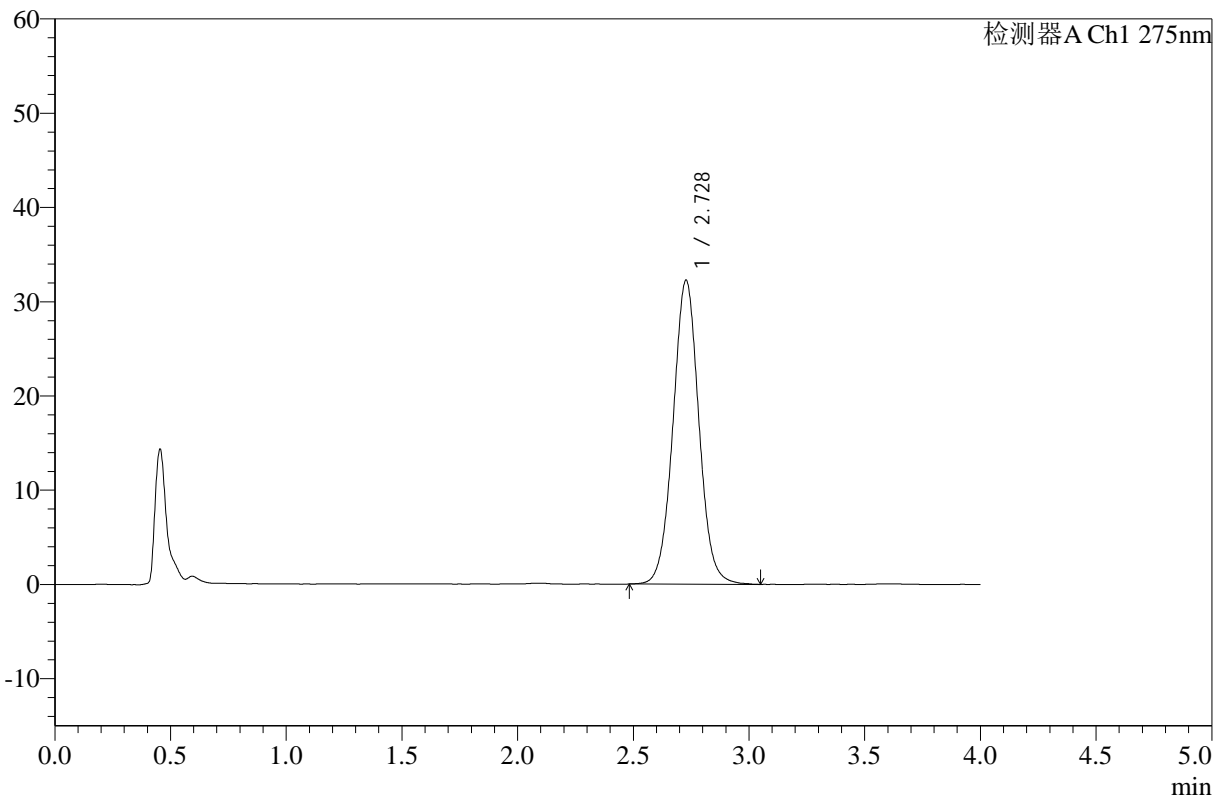
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-182-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	250529	32217	100.000	2917	1.033	--
总计		250529	32217	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



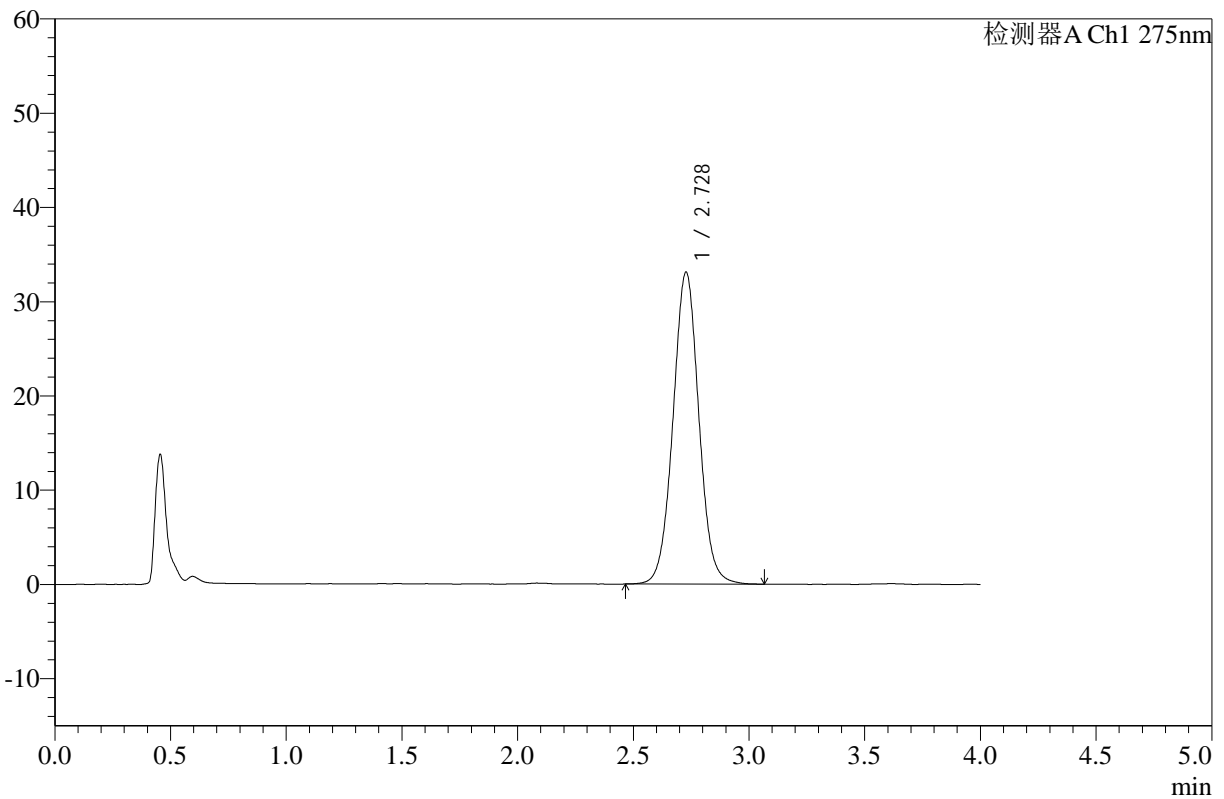
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-183-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	257456	33073	100.000	2916	1.031	--
总计		257456	33073	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



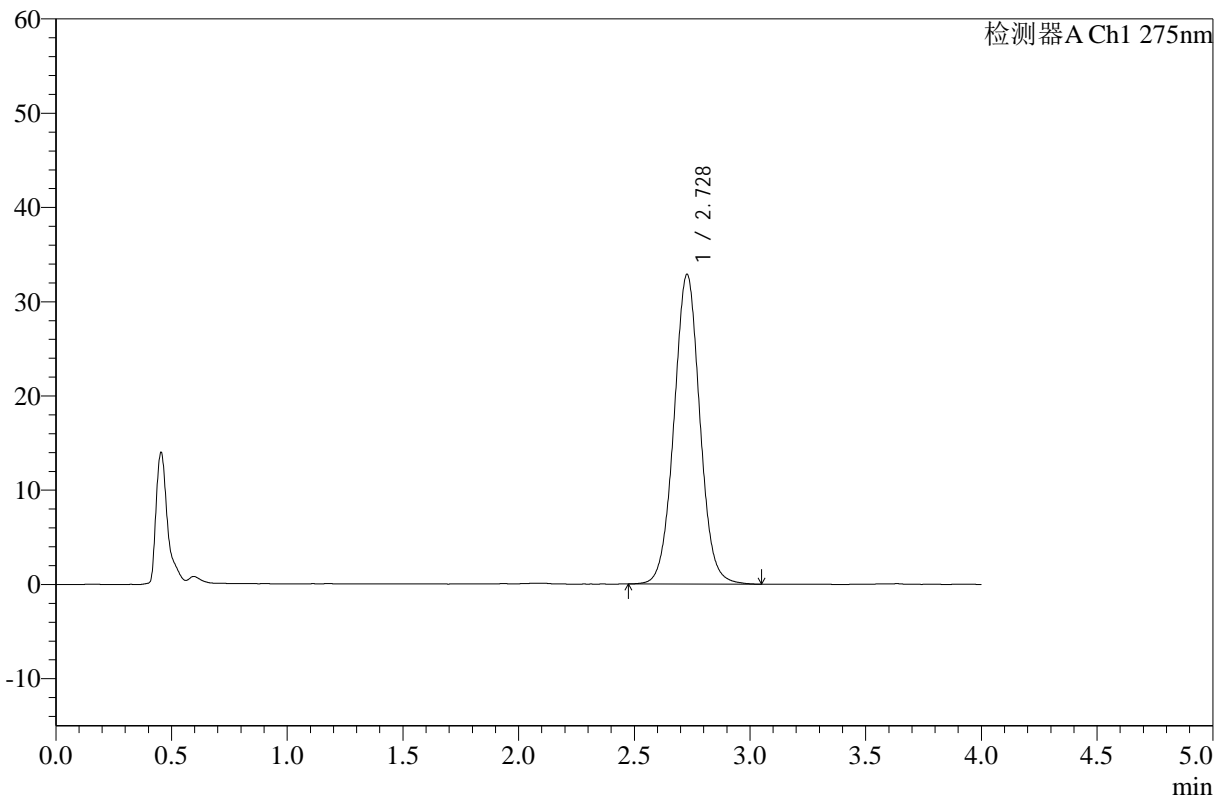
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-184-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 13:58:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	255566	32840	100.000	2917	1.029	--
总计		255566	32840	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



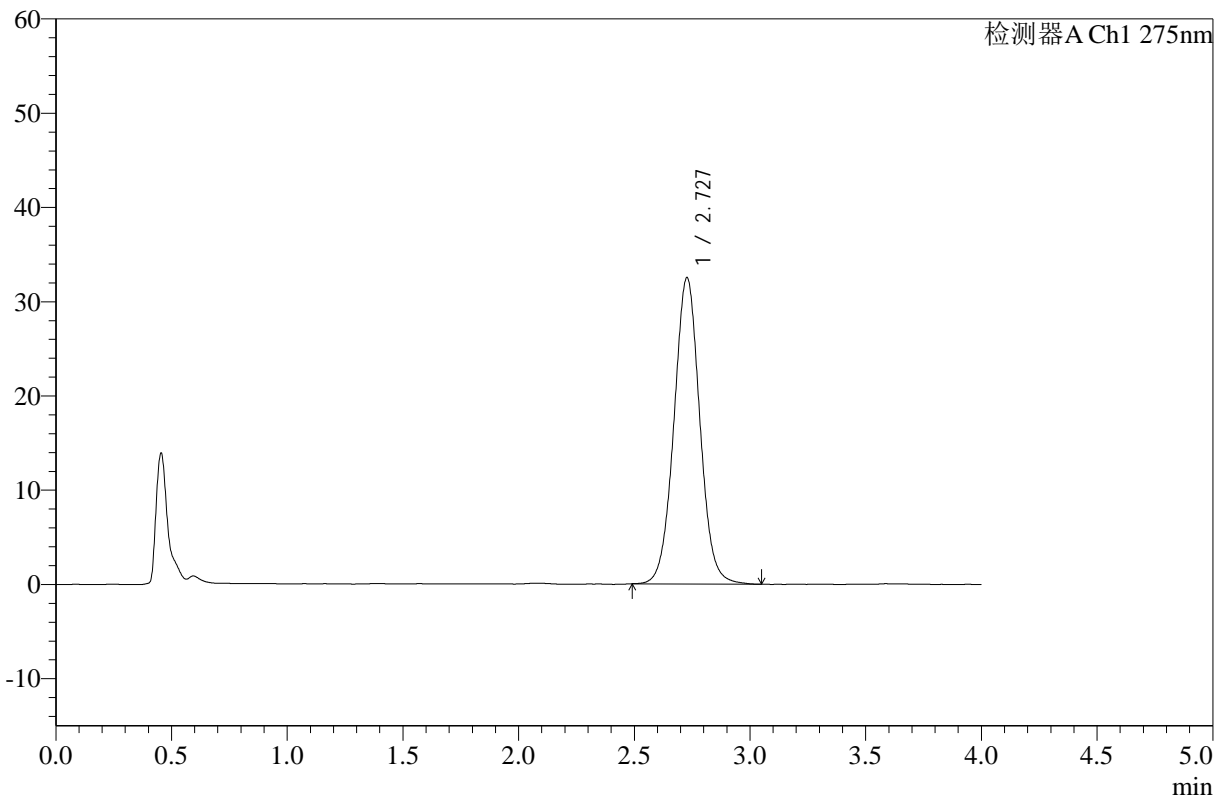
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-185-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:02:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	252349	32455	100.000	2909	1.028	--
总计		252349	32455	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



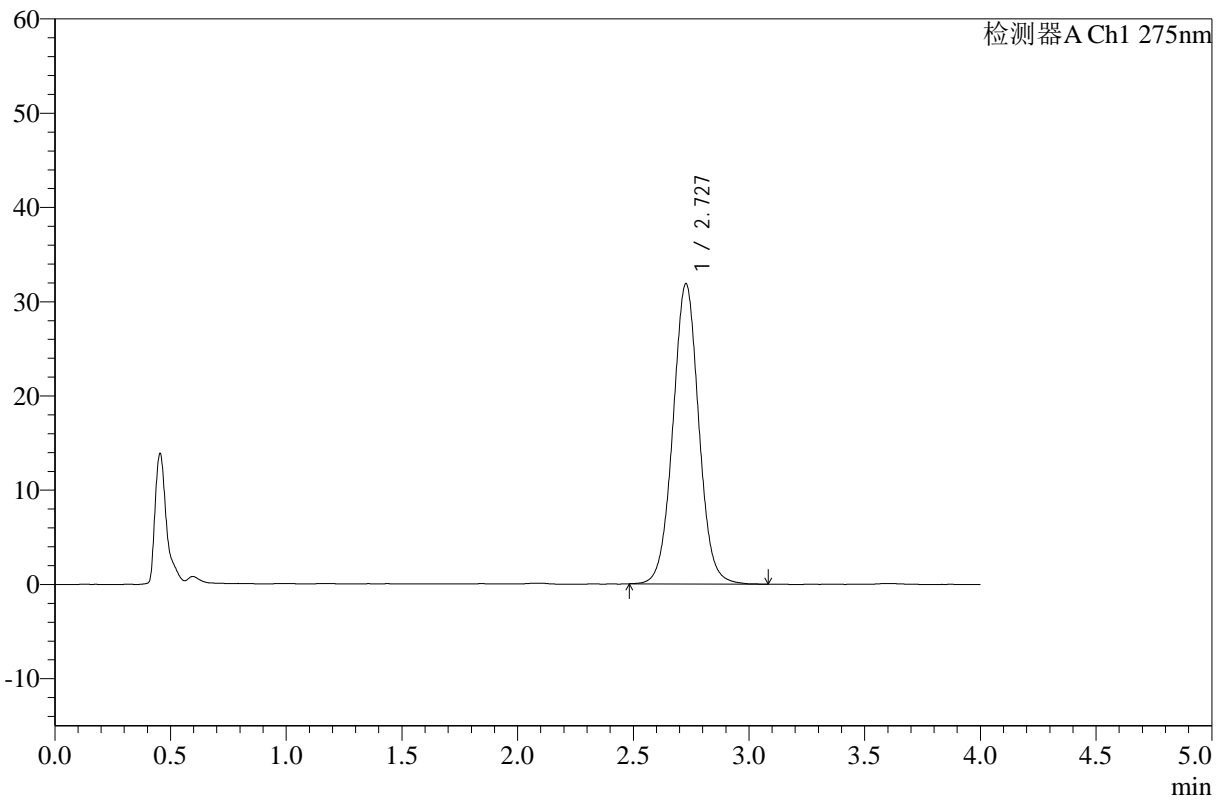
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-186-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:07:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	247968	31821	100.000	2915	1.029	--
总计		247968	31821	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



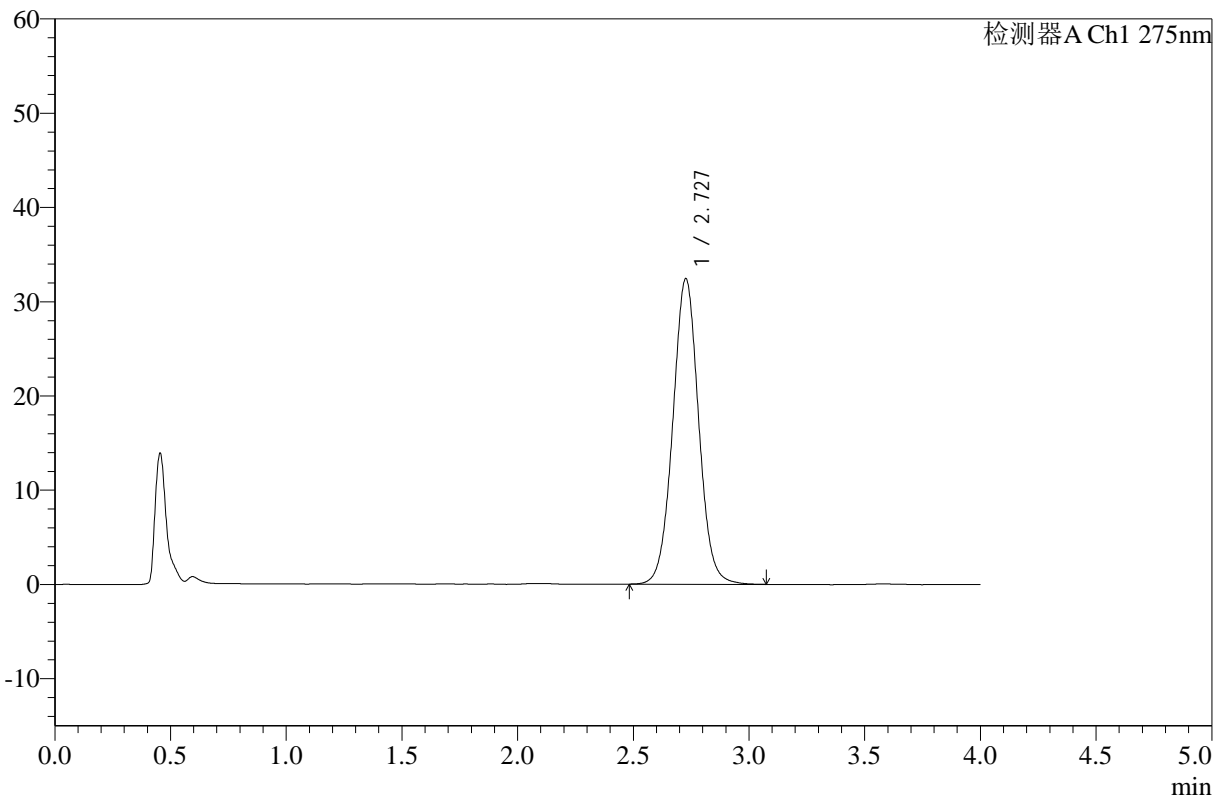
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-187-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:11:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	251961	32358	100.000	2913	1.030	--
总计		251961	32358	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



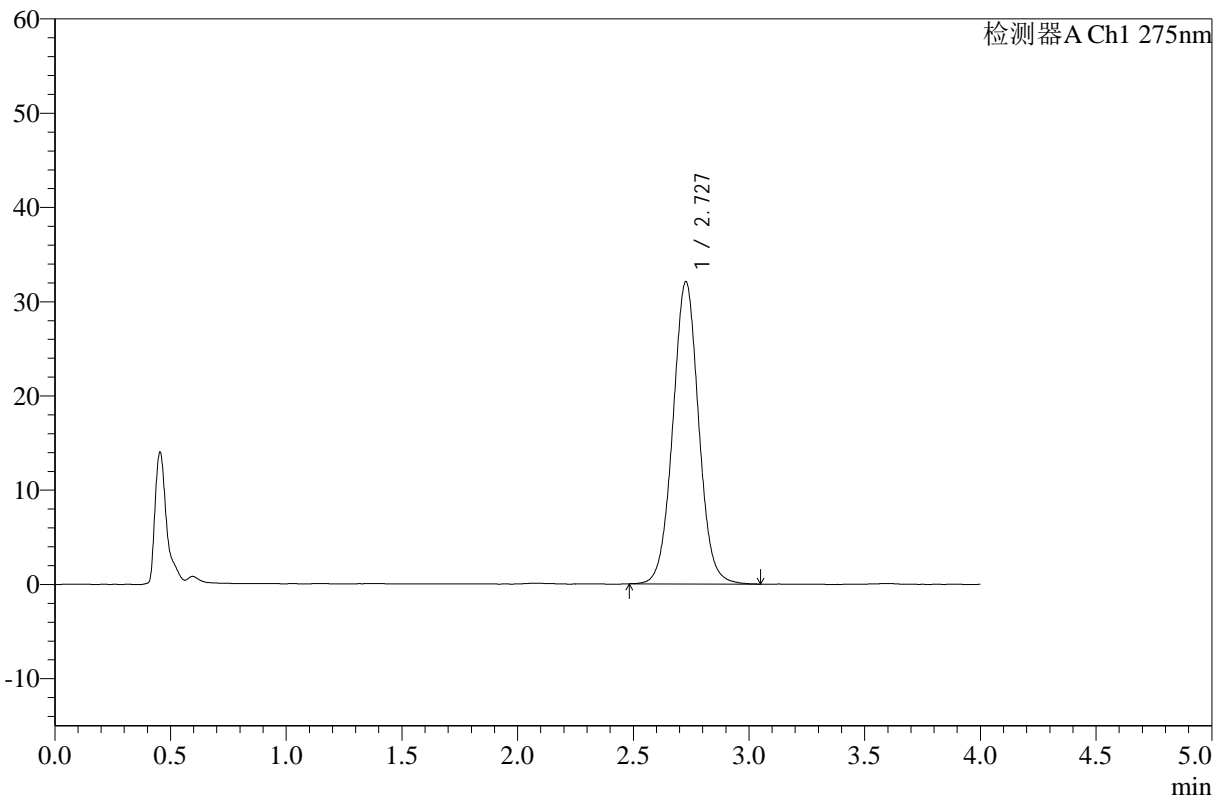
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-188-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 14:15:54      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	248914	32018	100.000	2920	1.030	--
总计		248914	32018	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



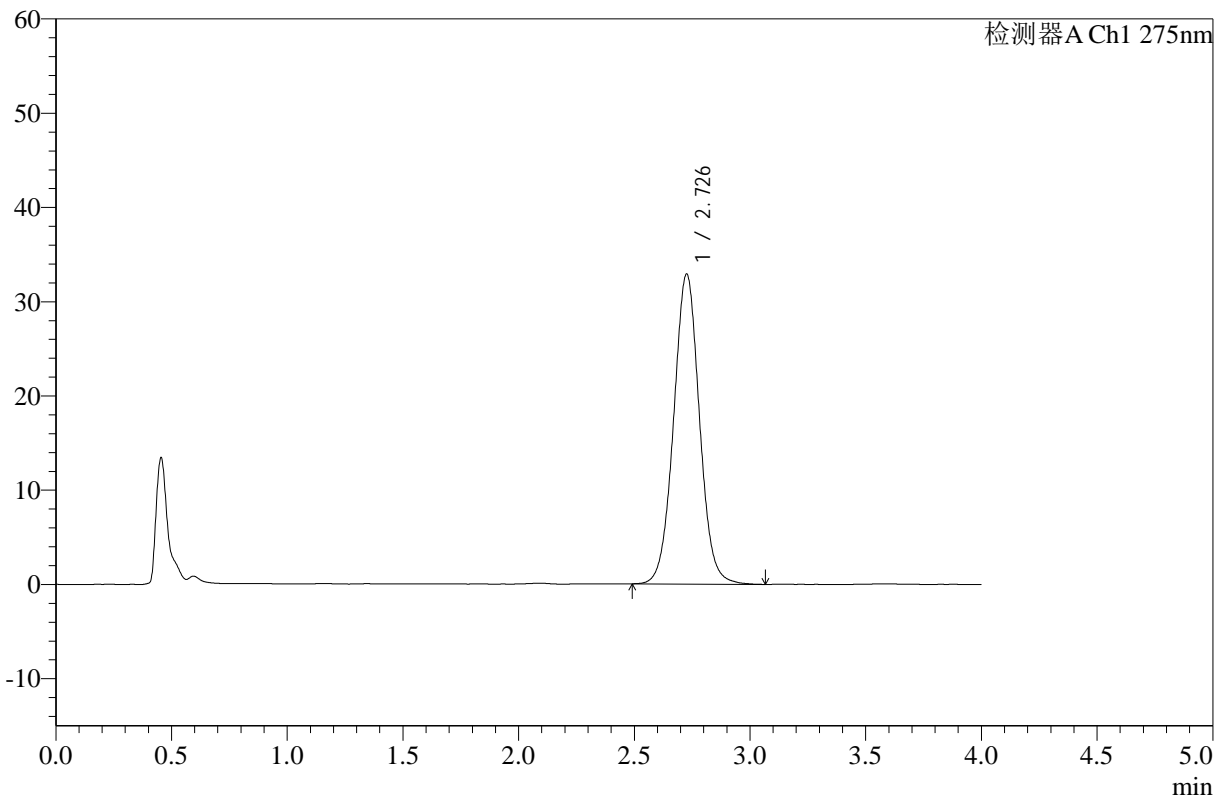
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-189-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 14:20:16      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	255695	32796	100.000	2916	1.030	--
总计		255695	32796	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



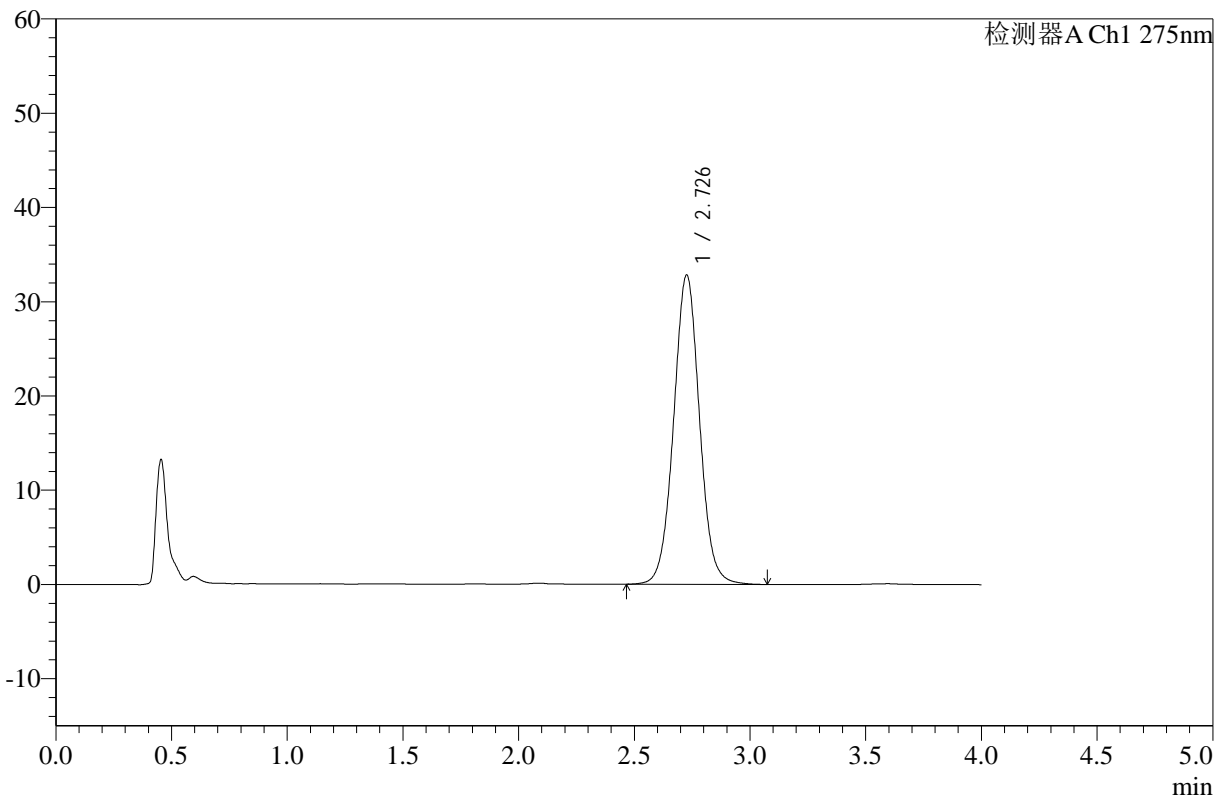
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-190-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:24:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	255314	32730	100.000	2915	1.031	--
总计		255314	32730	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



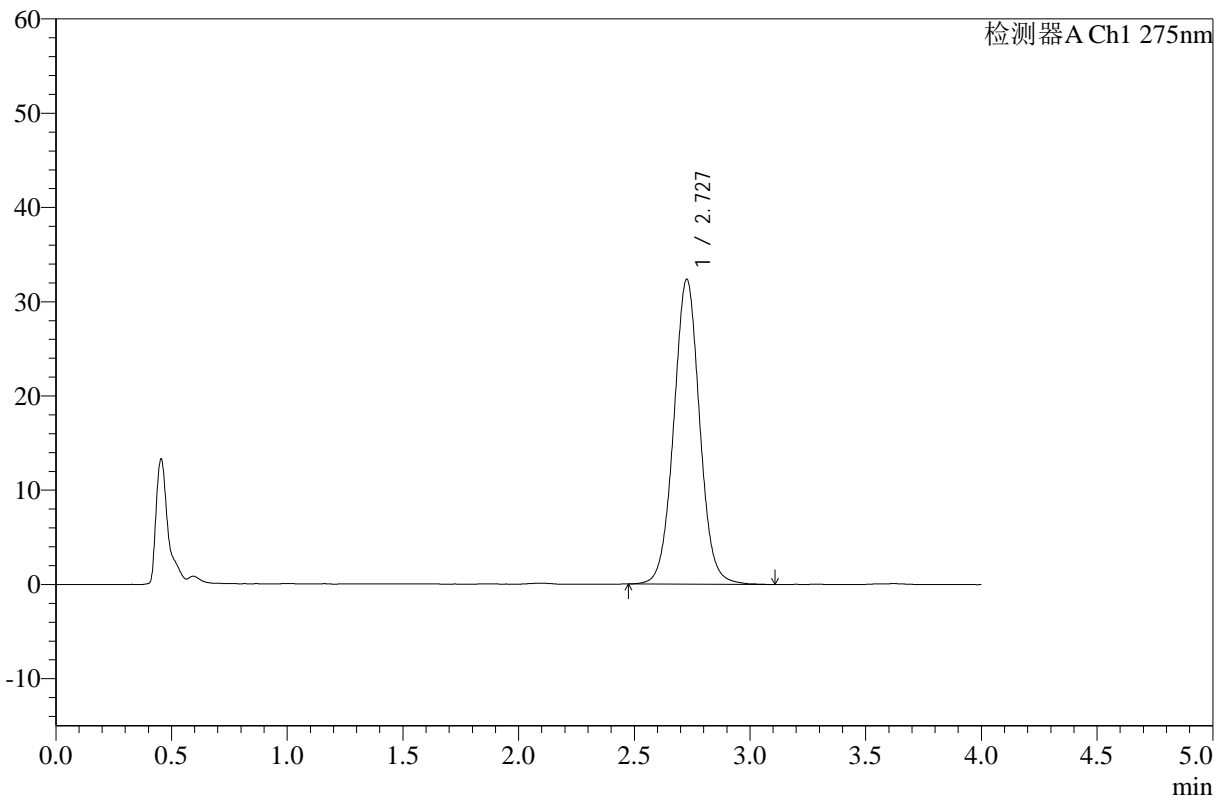
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-191-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:29:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	252166	32286	100.000	2914	1.031	--
总计		252166	32286	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



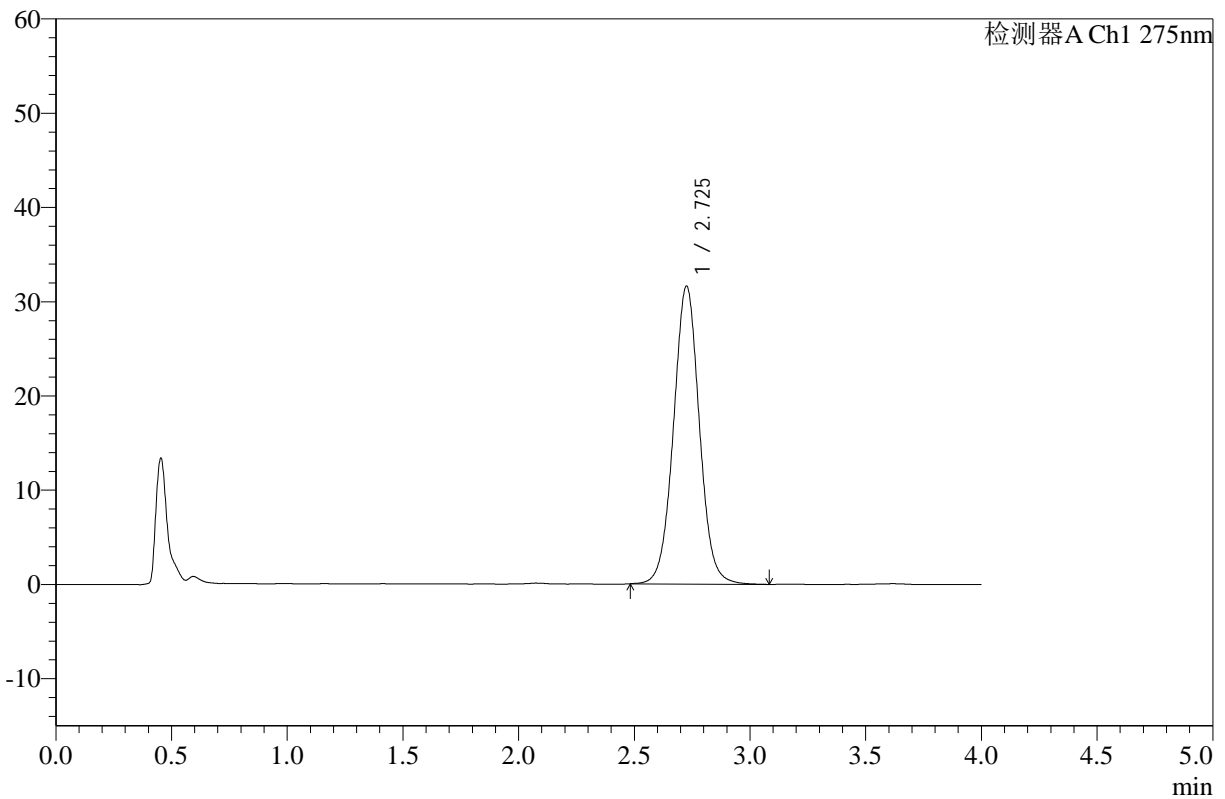
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-192-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:33:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	246031	31525	100.000	2908	1.027	--
总计		246031	31525	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



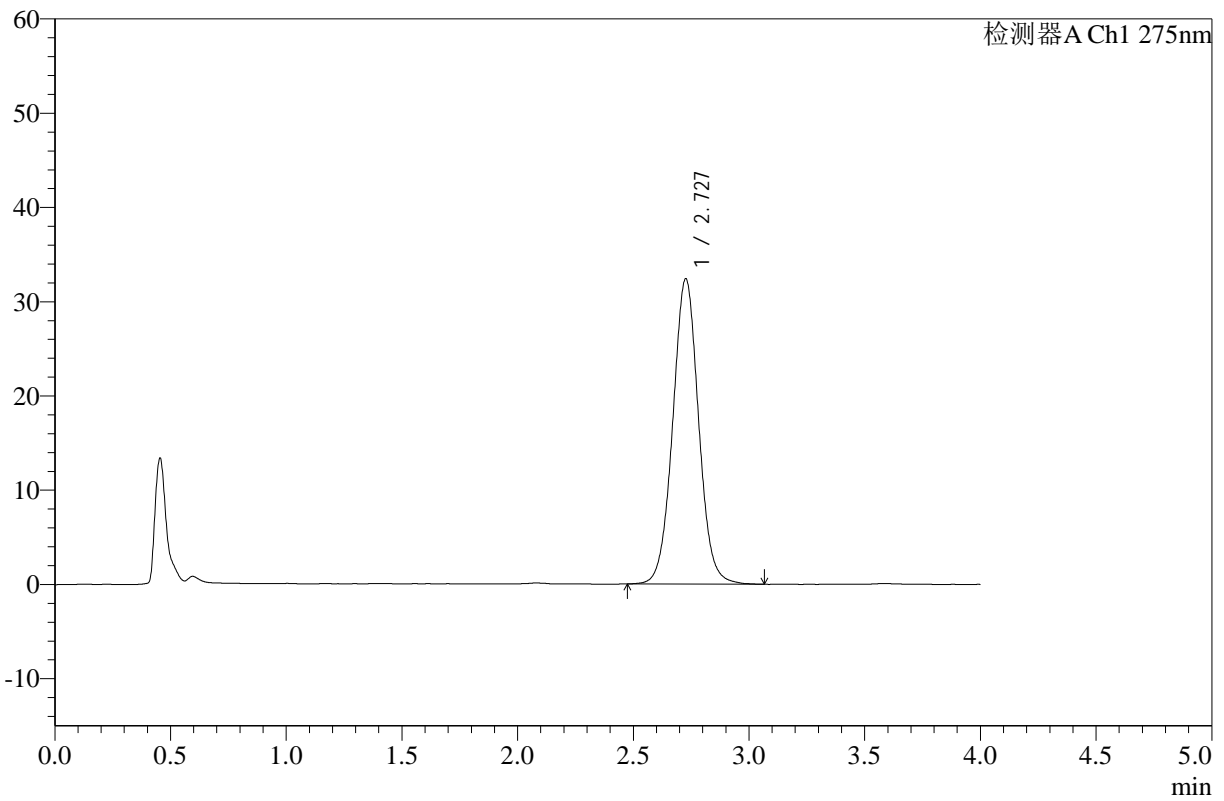
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-193-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:37:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	251640	32318	100.000	2918	1.030	--
总计		251640	32318	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



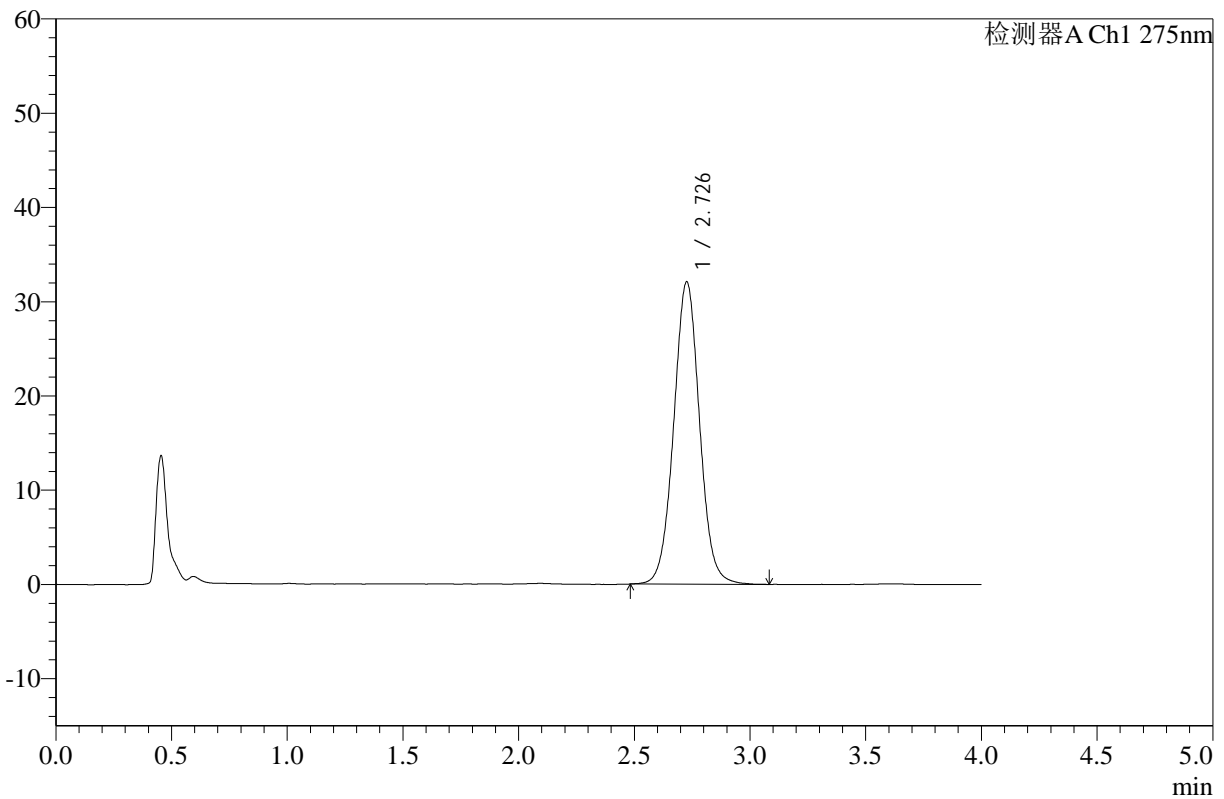
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-194-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	249172	32003	100.000	2918	1.032	--
总计		249172	32003	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



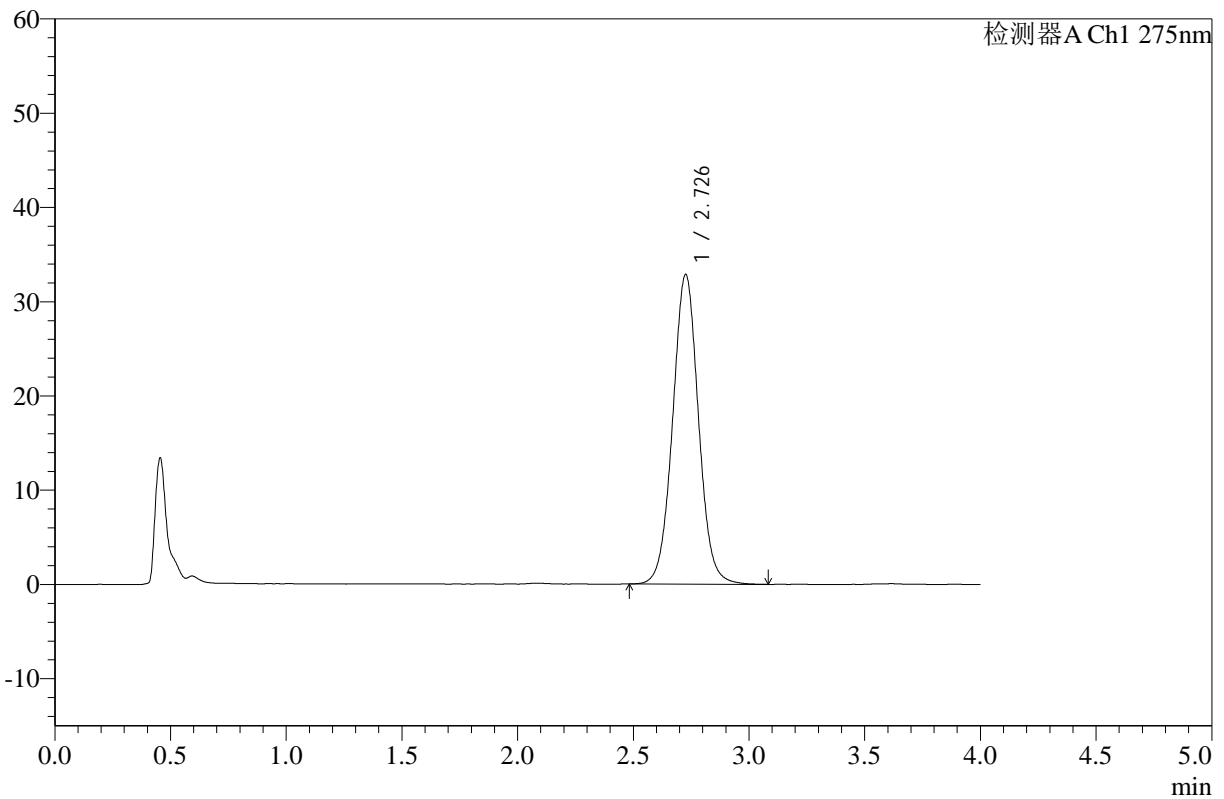
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-195-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:46:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	255123	32755	100.000	2921	1.032	--
总计		255123	32755	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



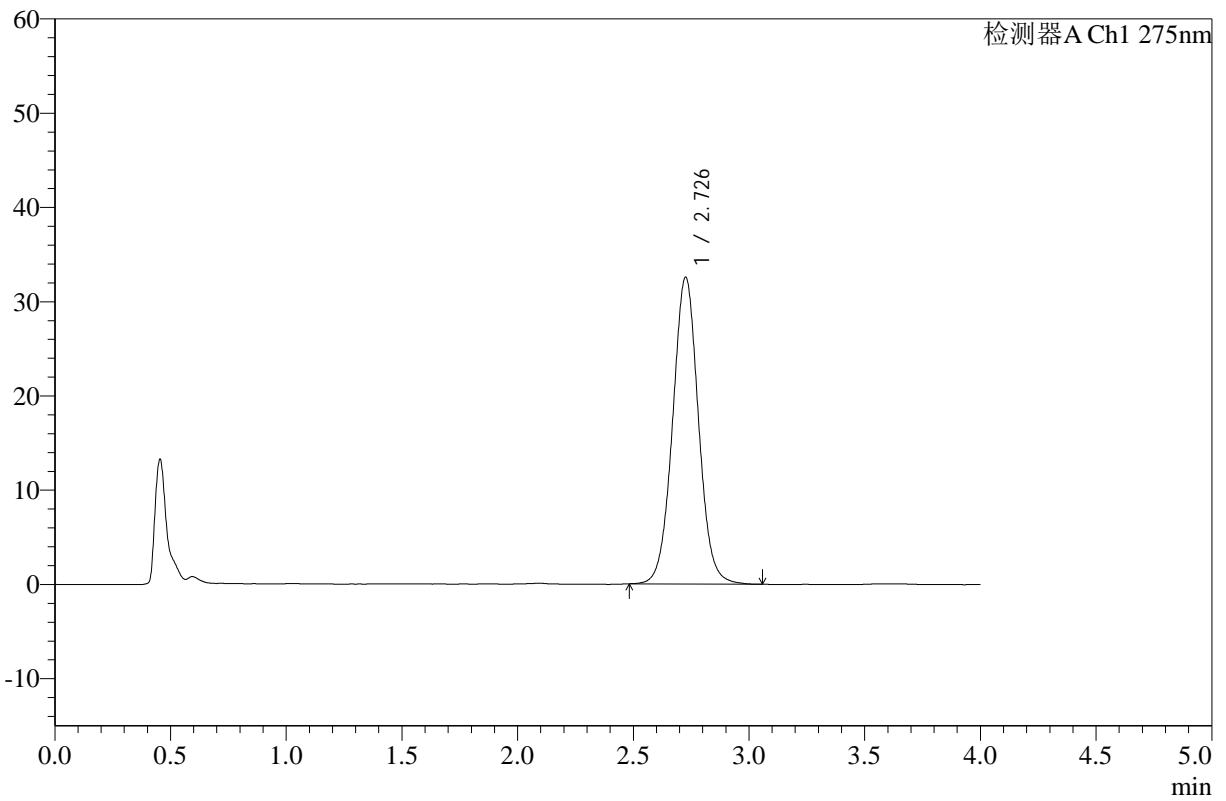
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-196-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	252928	32464	100.000	2918	1.030	--
总计		252928	32464	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



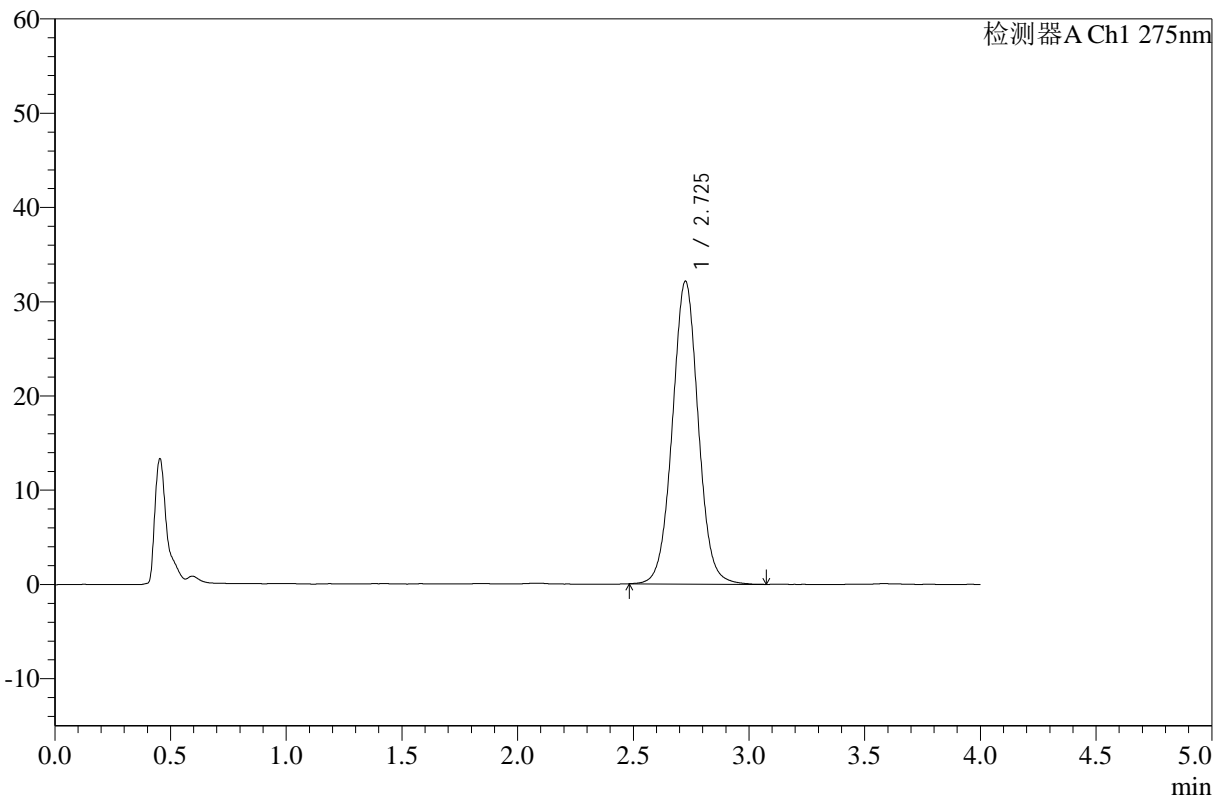
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-197-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:55:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	249958	32071	100.000	2907	1.028	--
总计		249958	32071	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



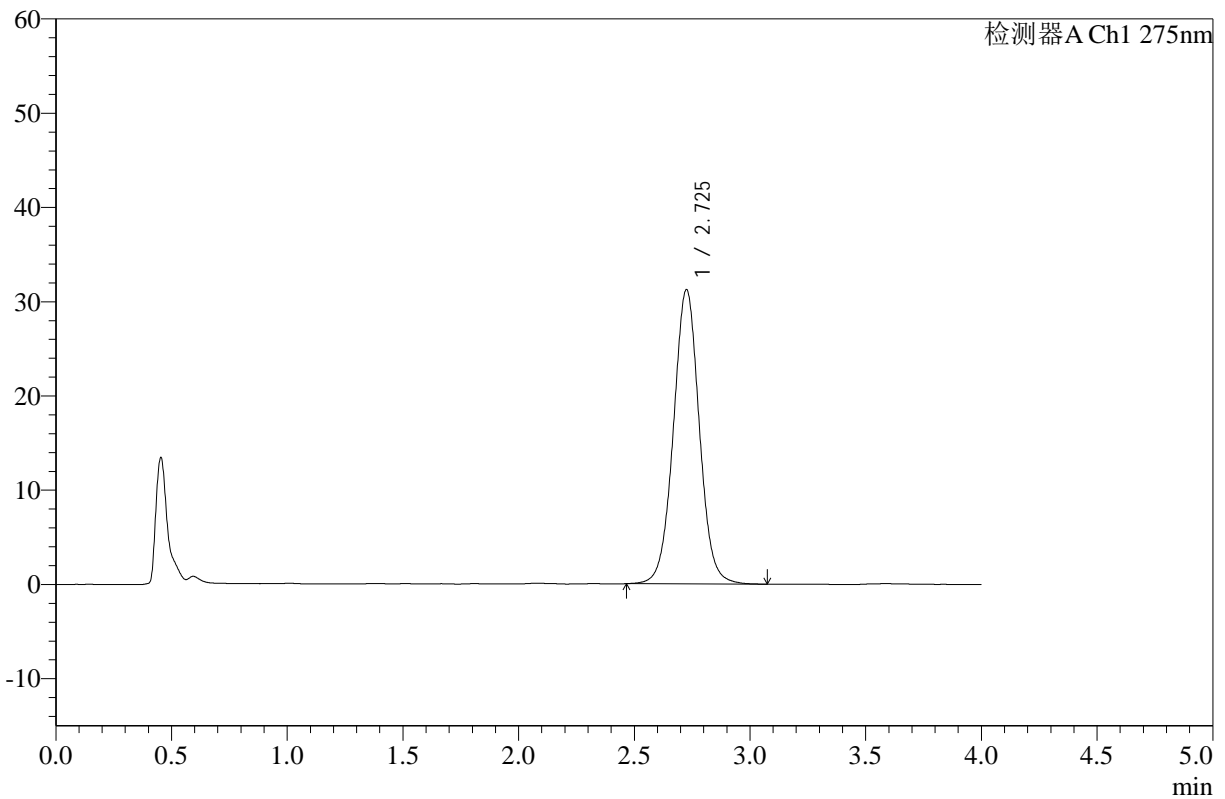
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-198-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 14:59:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	243673	31160	100.000	2906	1.023	--
总计		243673	31160	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



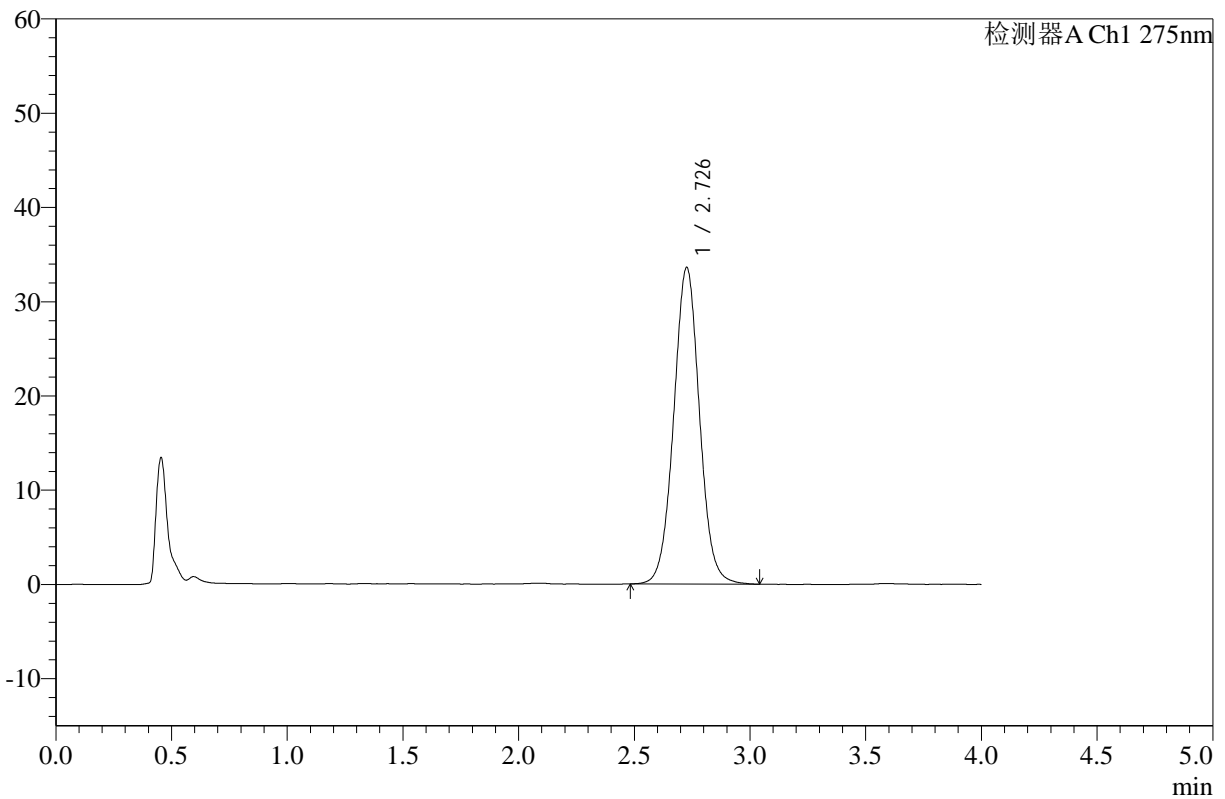
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-199-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:04:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	260768	33499	100.000	2921	1.032	--
总计		260768	33499	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



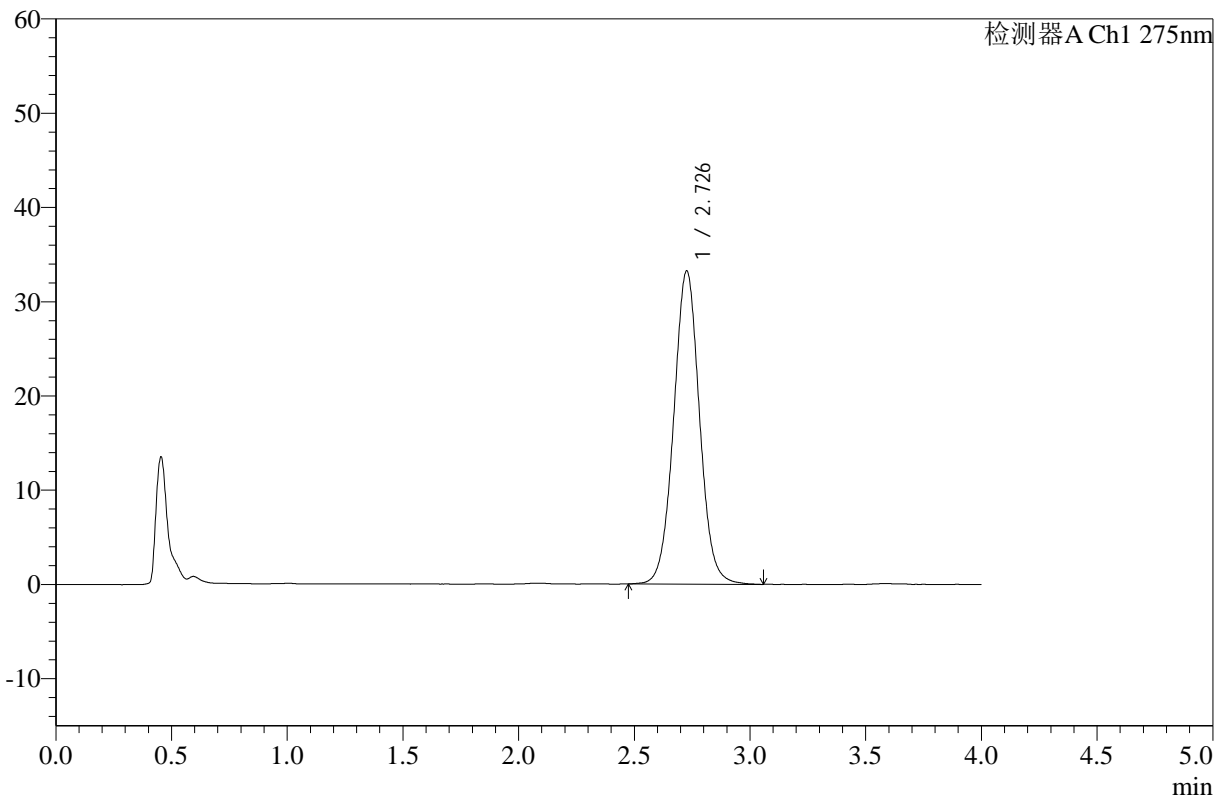
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-200-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:08:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	258352	33146	100.000	2922	1.031	--
总计		258352	33146	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



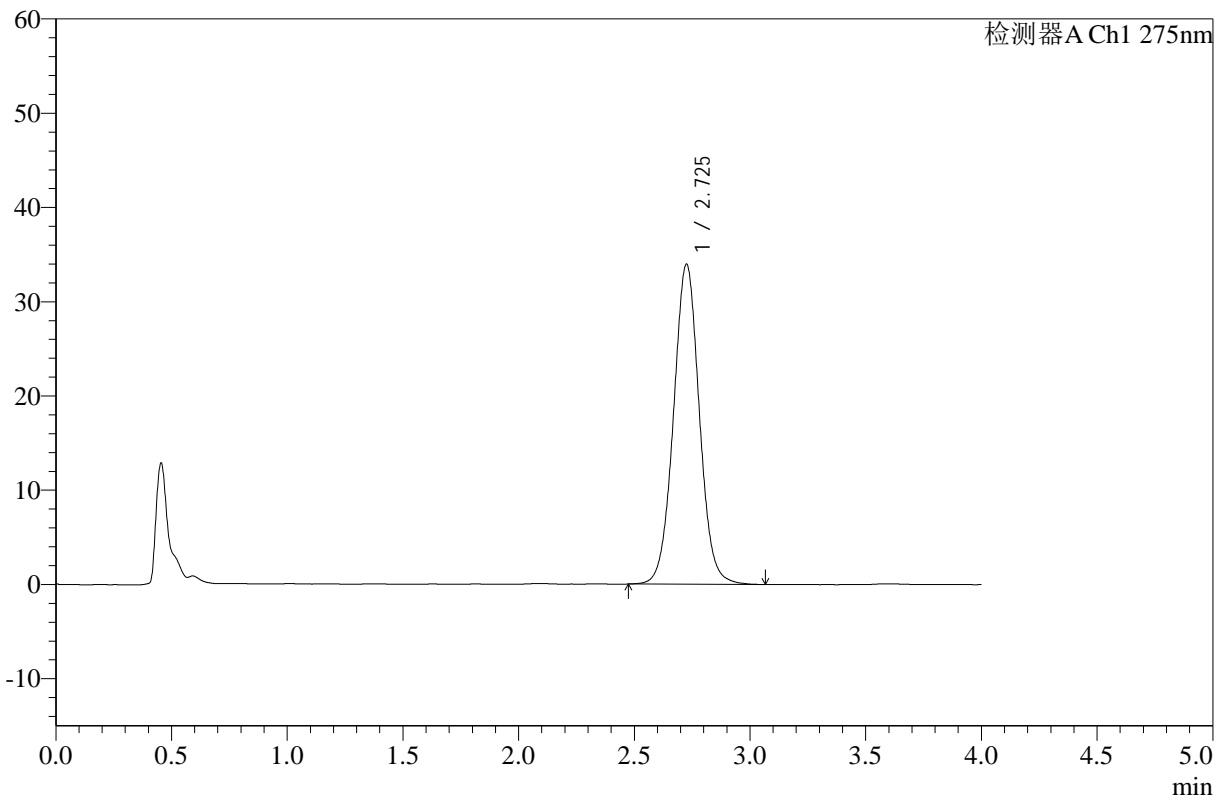
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-201-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	263810	33876	100.000	2915	1.030	--
总计		263810	33876	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



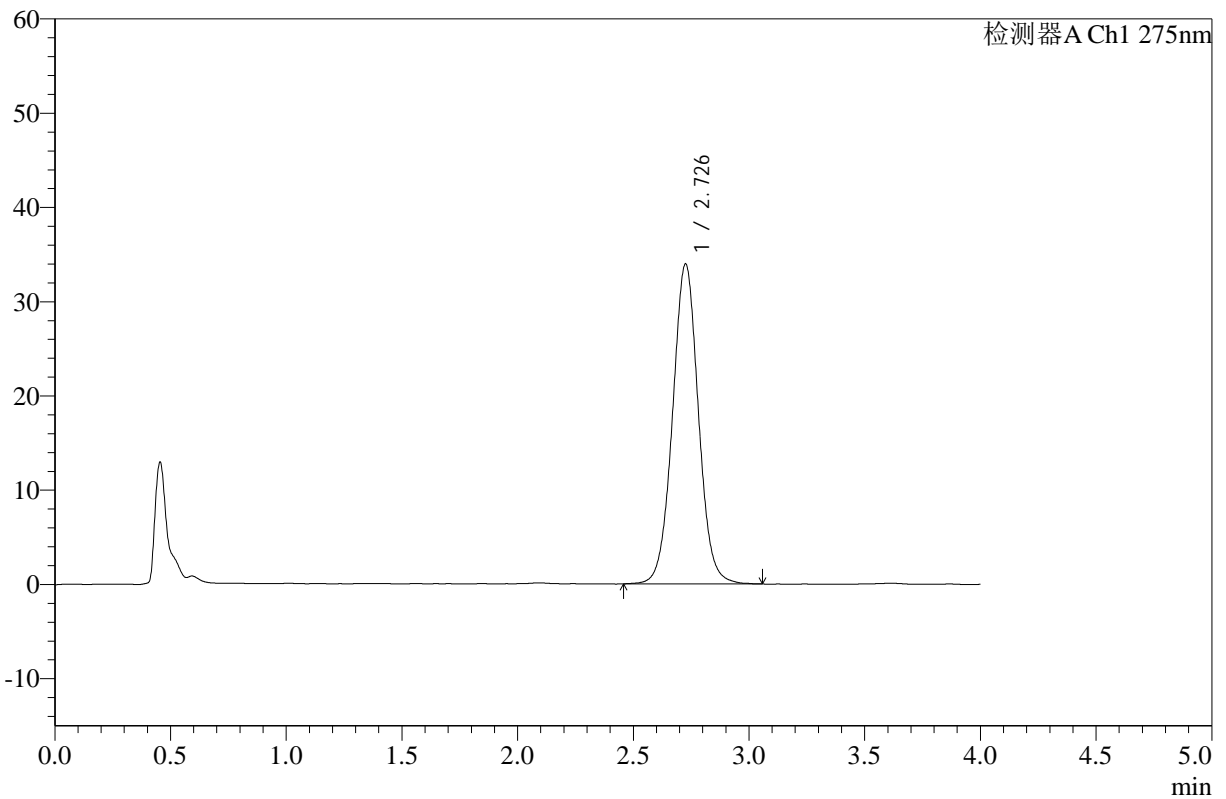
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-202-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	264161	33851	100.000	2917	1.029	--
总计		264161	33851	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



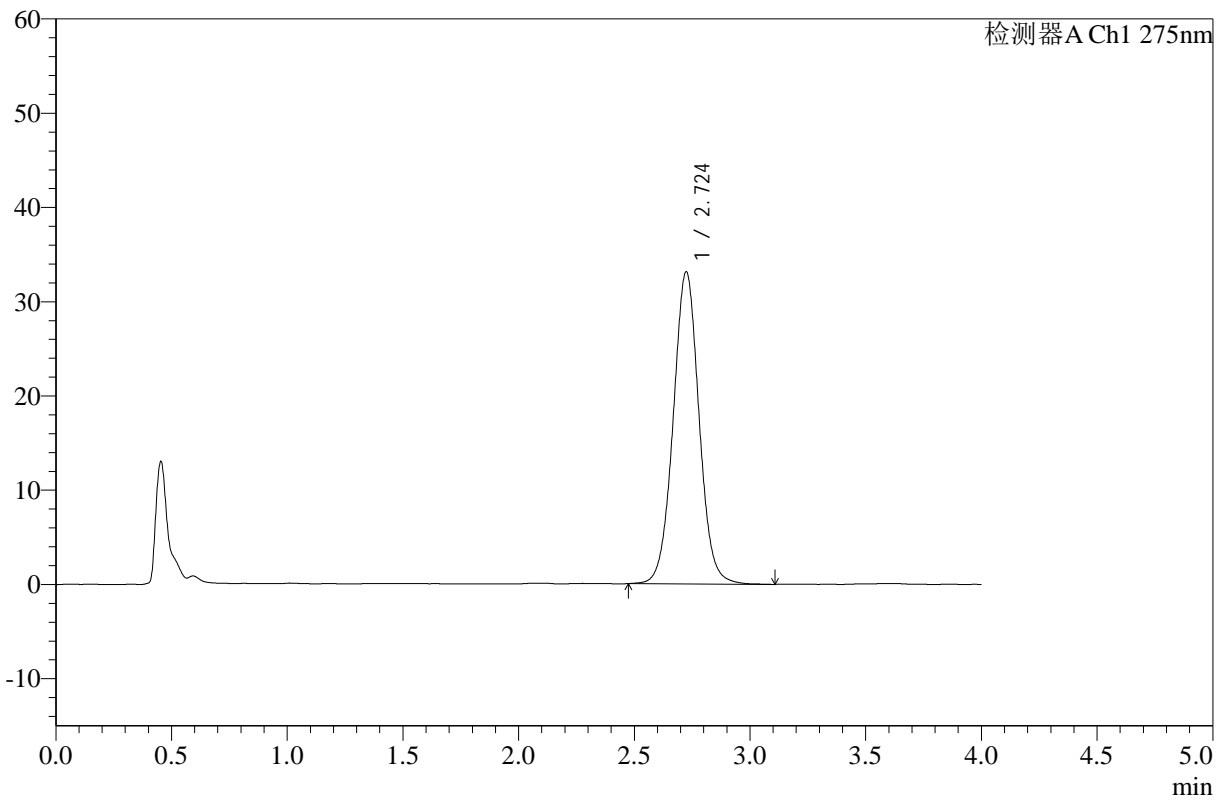
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-203-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:21:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	257510	33090	100.000	2921	1.029	--
总计		257510	33090	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



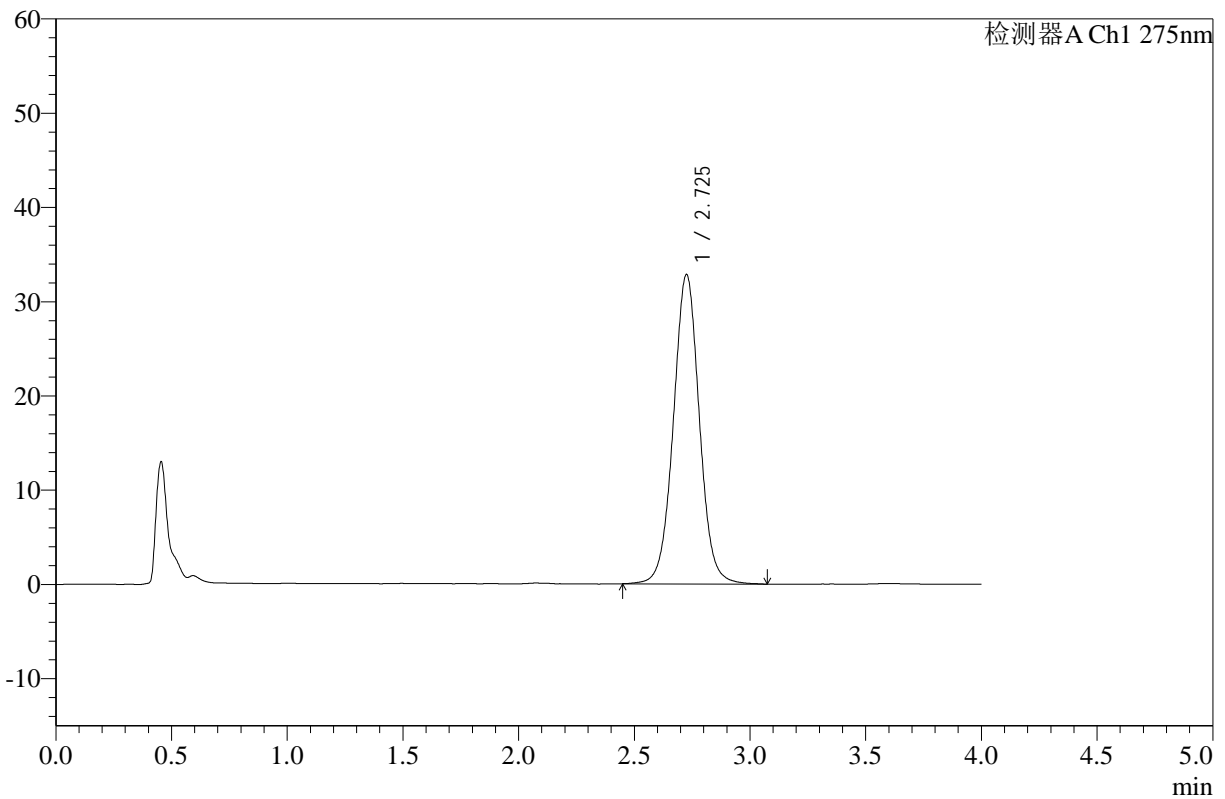
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-204-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	256705	32753	100.000	2902	1.023	--
总计		256705	32753	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



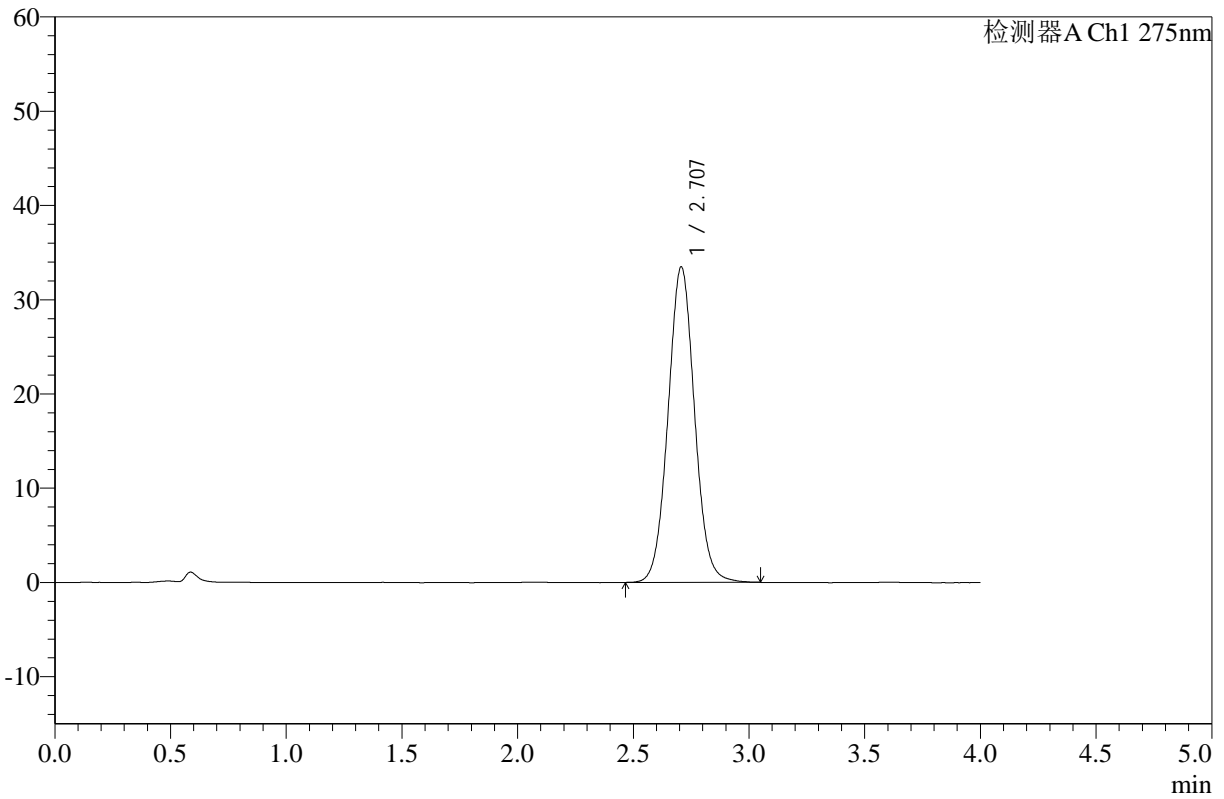
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-205-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	267120	33464	100.000	2708	1.048	--
总计		267120	33464	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



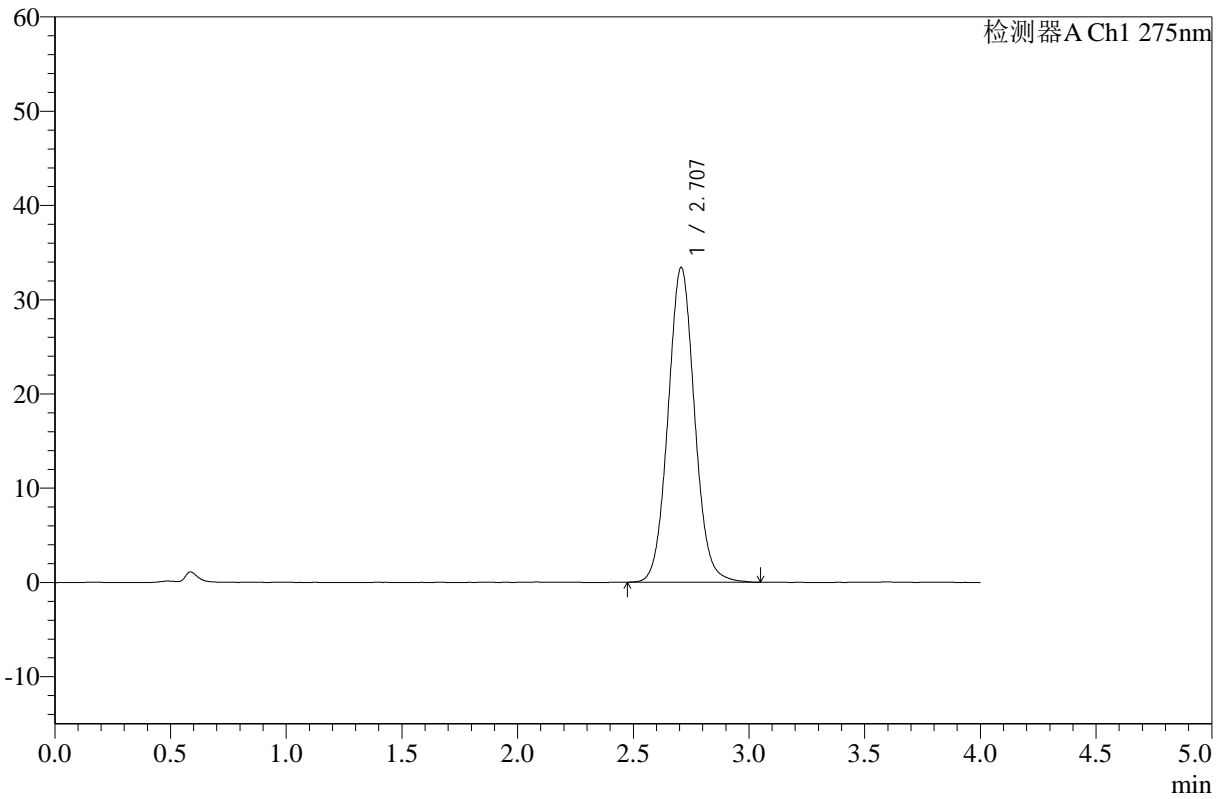
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-206-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:34:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	266735	33388	100.000	2713	1.061	--
总计		266735	33388	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-236B11S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



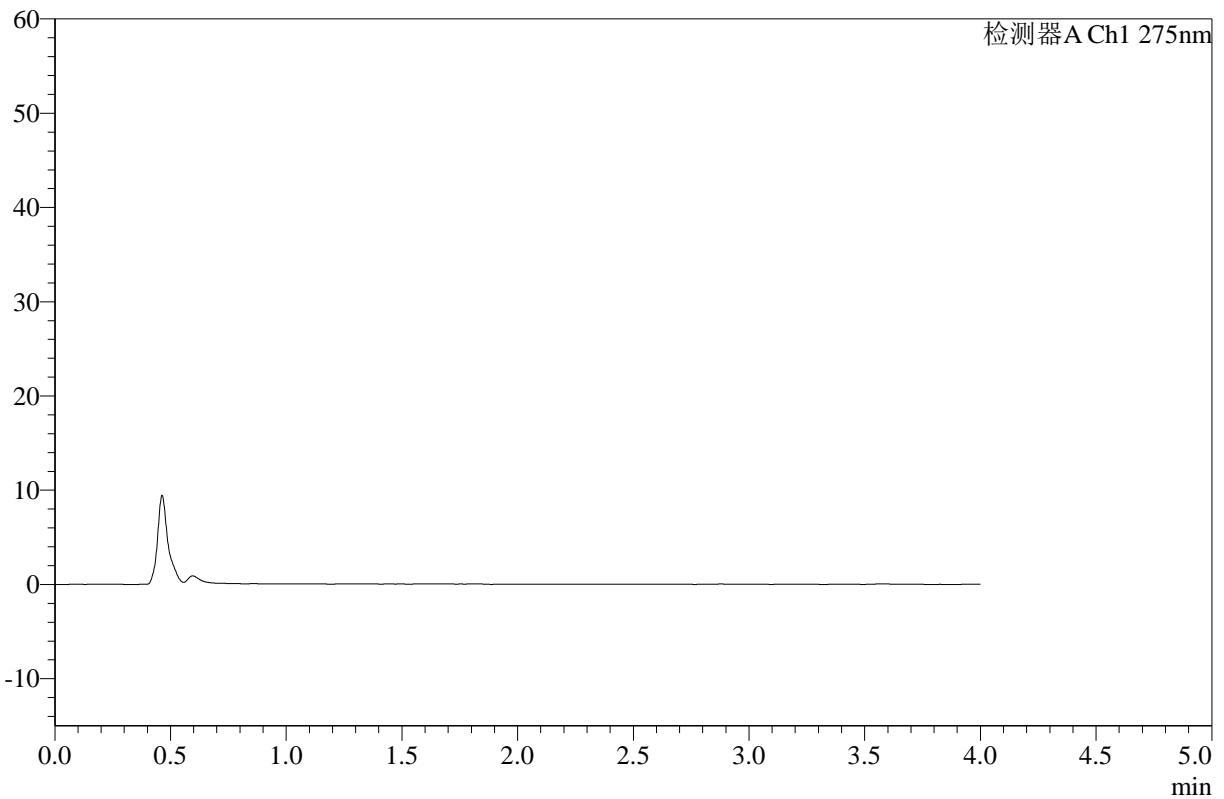
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-207-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:39:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



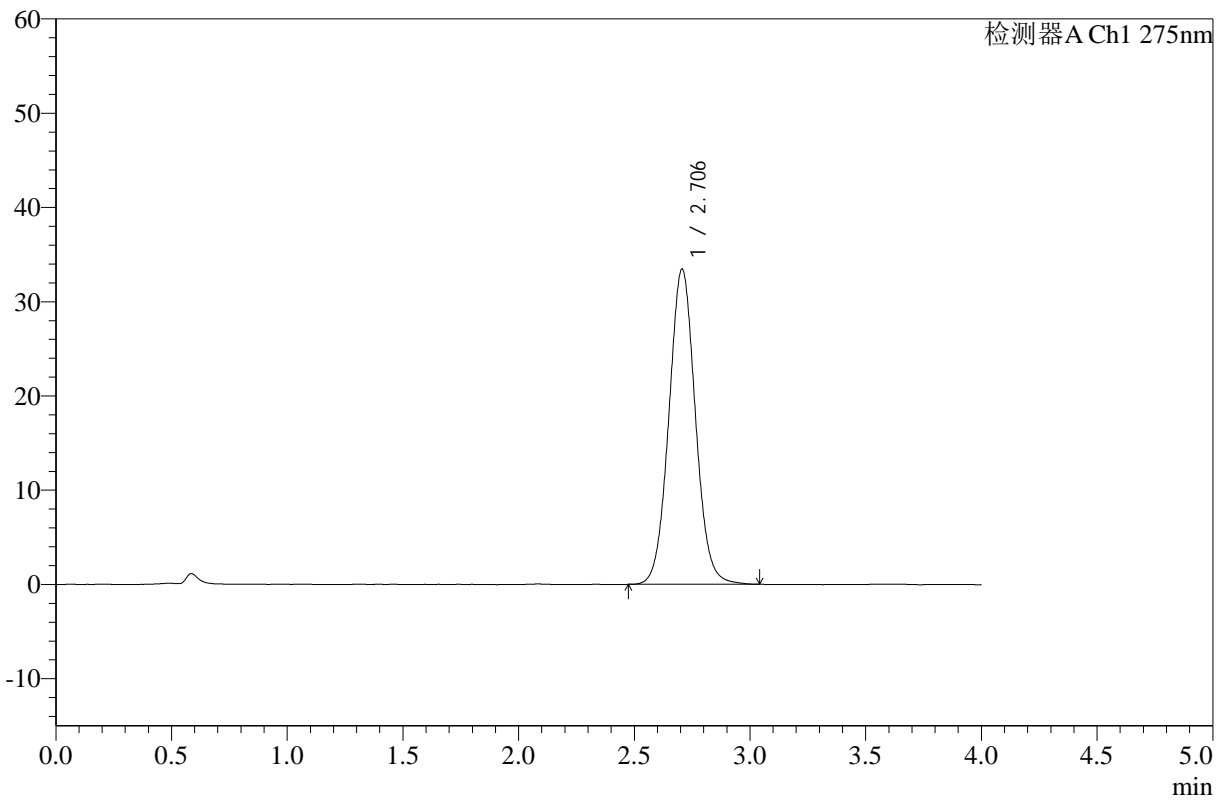
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-208-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	266517	33443	100.000	2711	1.051	--
总计		266517	33443	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



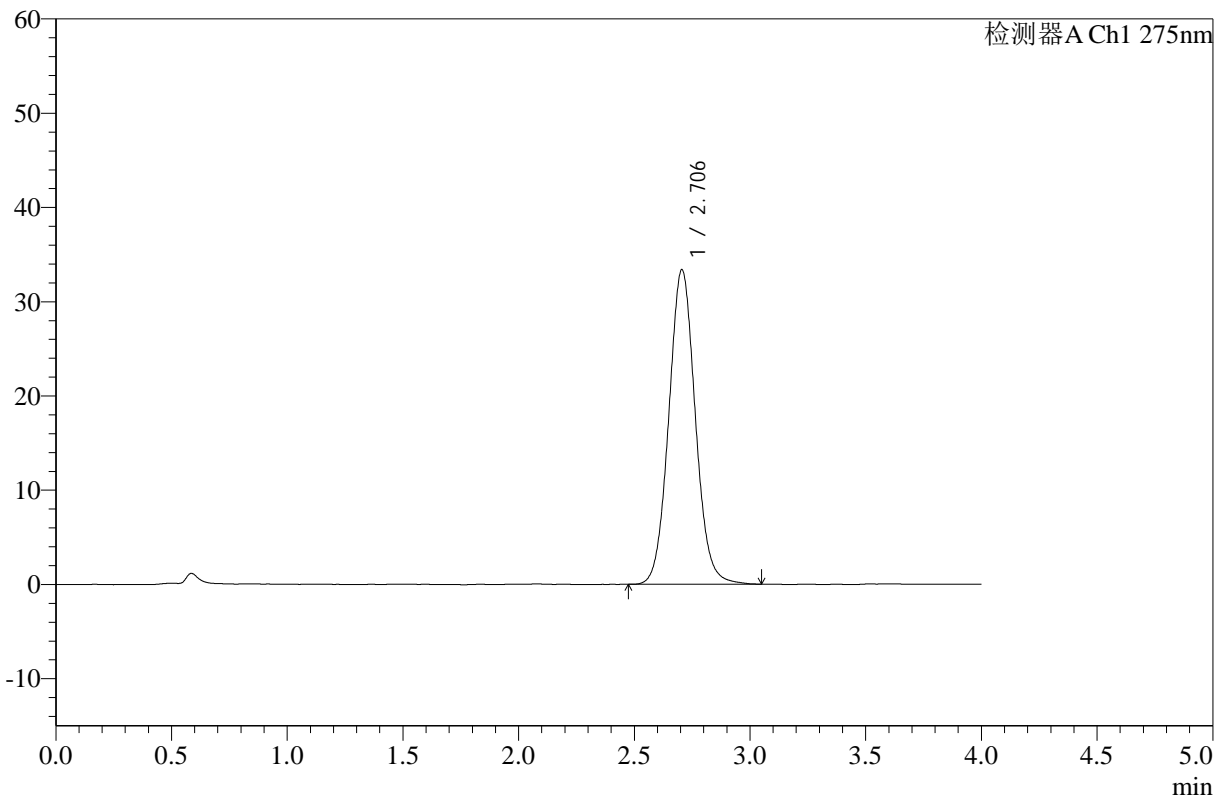
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-209-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:48:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:39:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	266051	33378	100.000	2722	1.064	--
总计		266051	33378	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



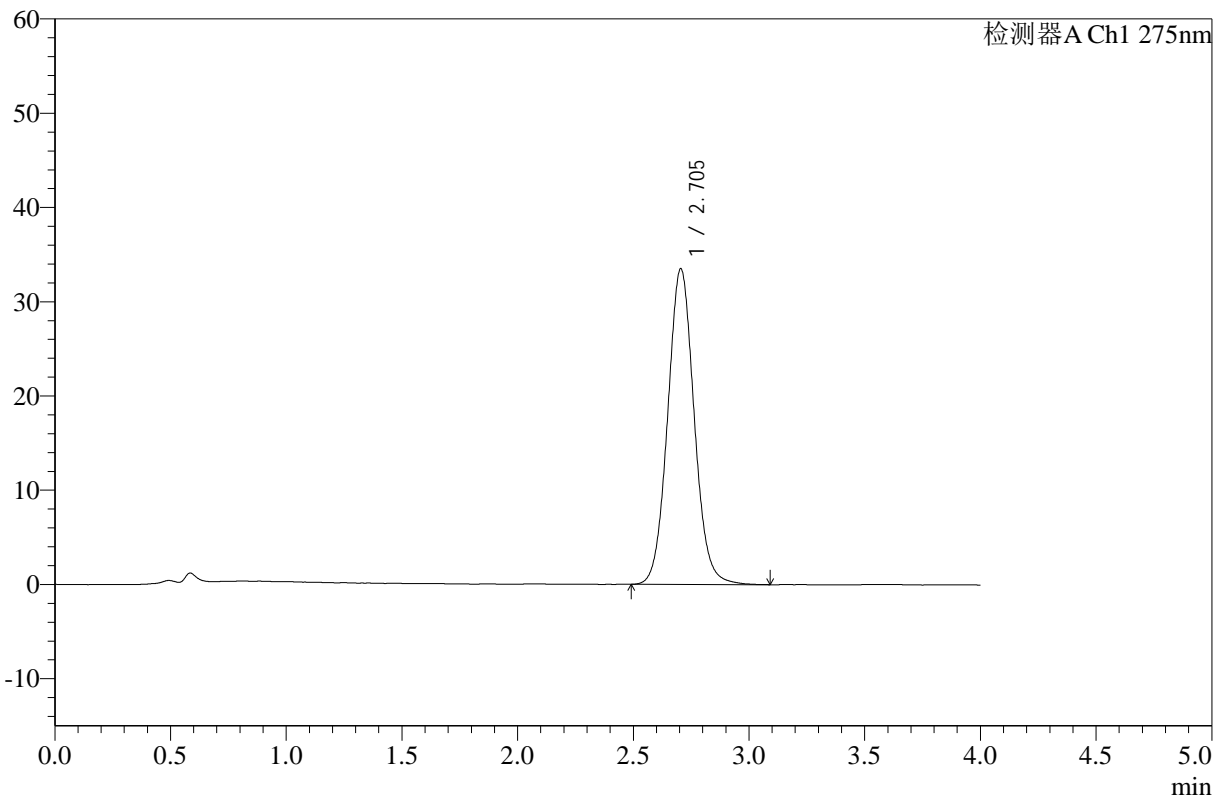
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-210-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:52:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	266775	33510	100.000	2728	1.067	--
总计		266775	33510	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



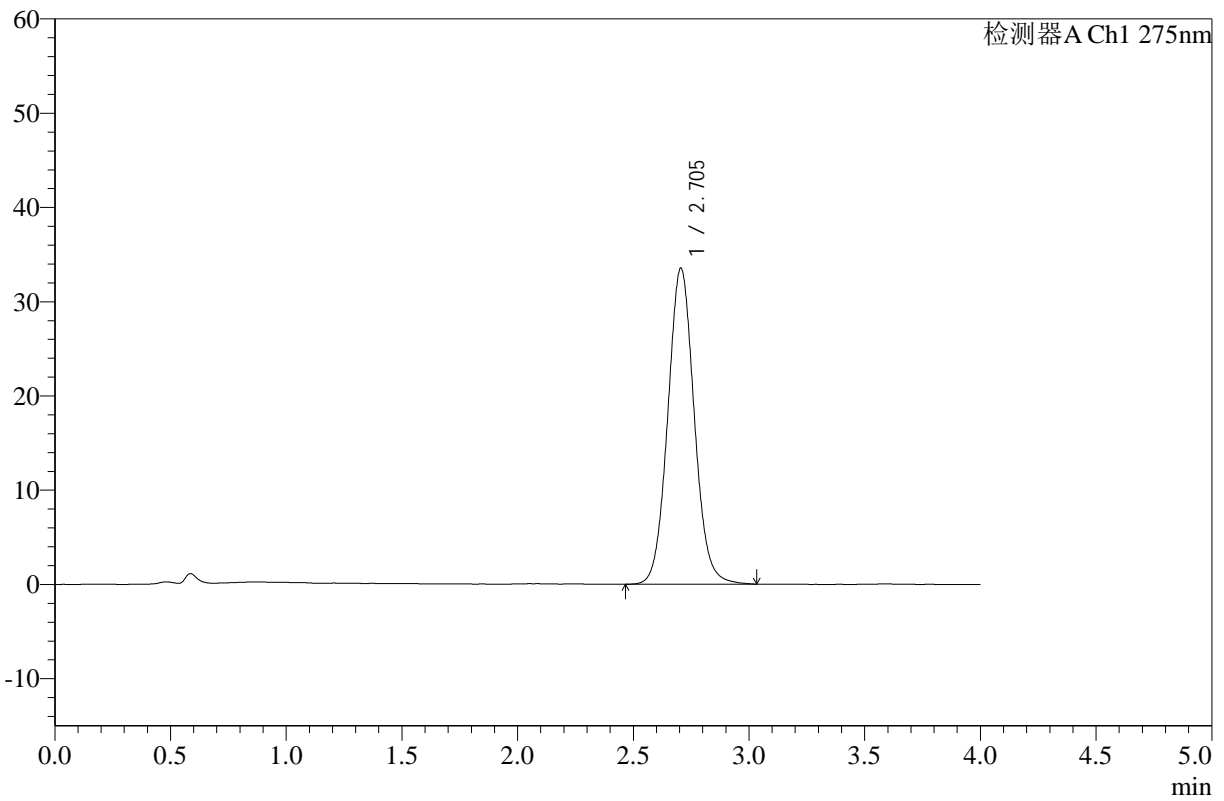
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-211-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 15:56:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	266713	33543	100.000	2733	1.066	--
总计		266713	33543	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



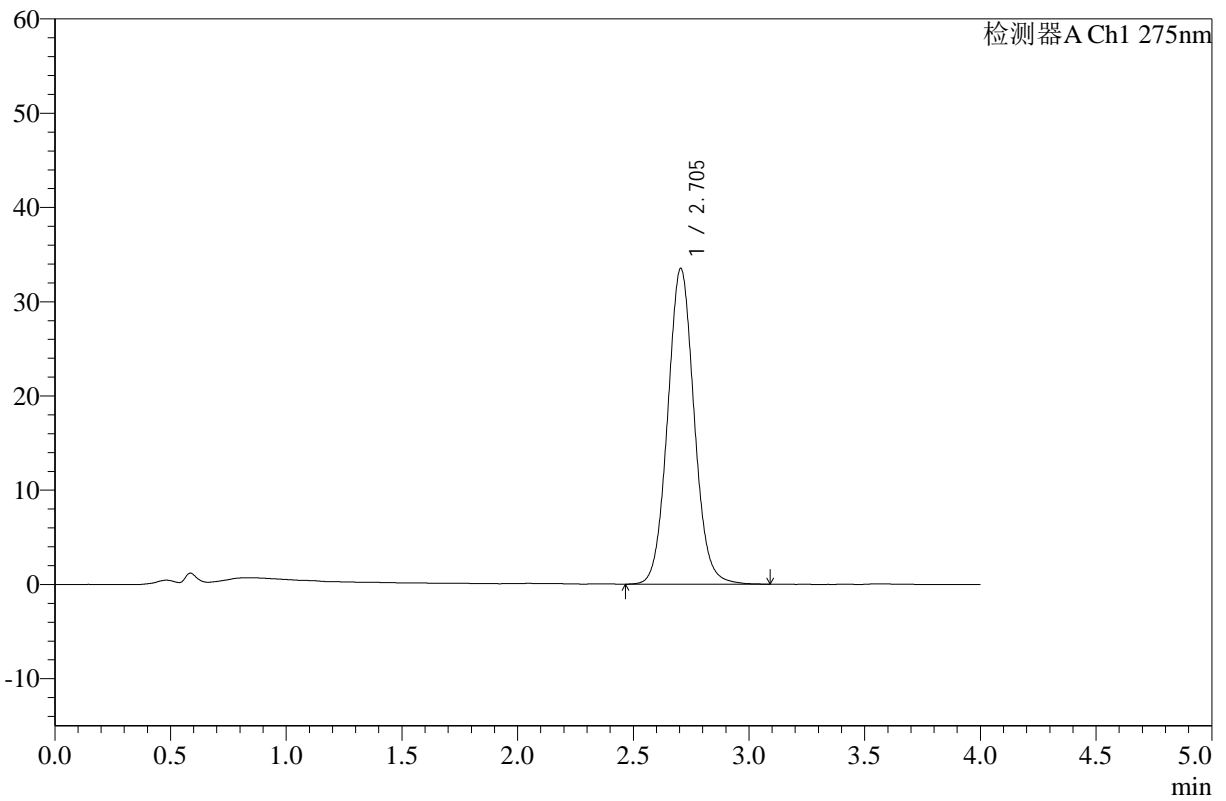
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-212-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 16:01:17      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	266910	33516	100.000	2727	1.065	--
总计		266910	33516	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



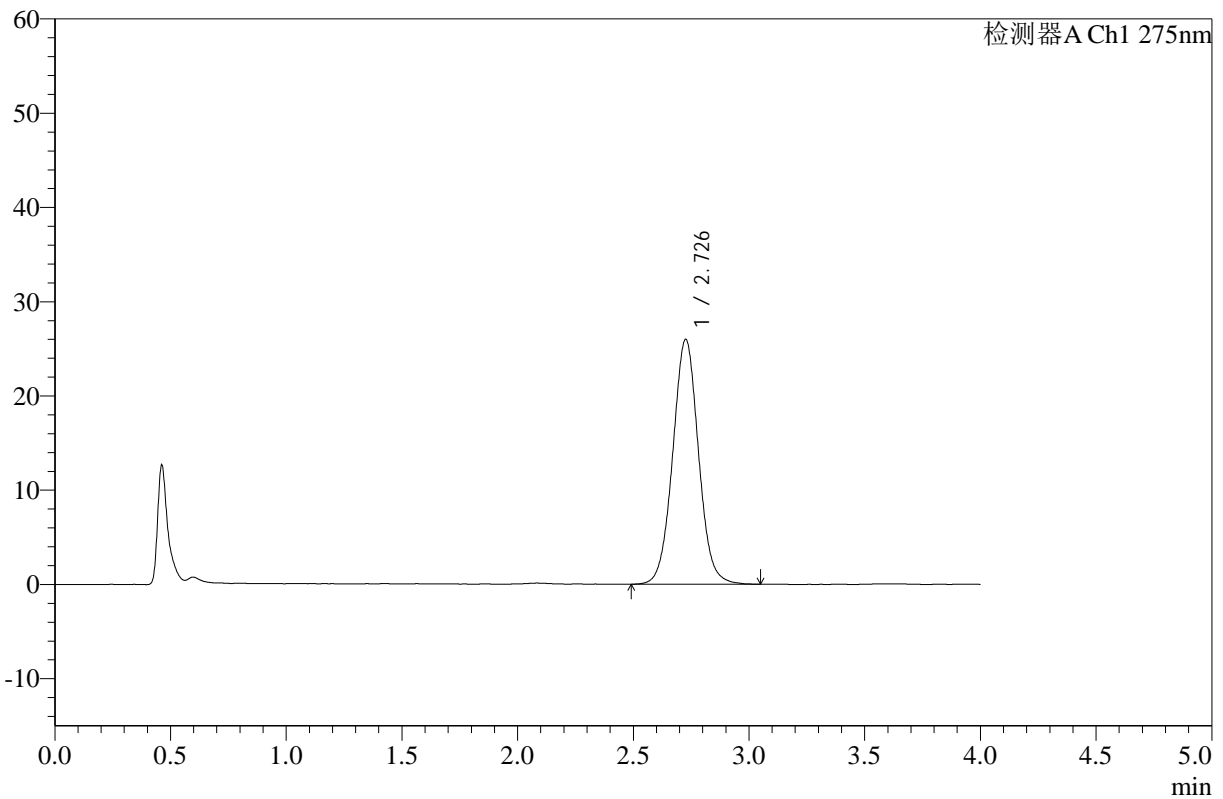
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-213-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:05:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	201331	25907	100.000	2925	1.036	--
总计		201331	25907	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



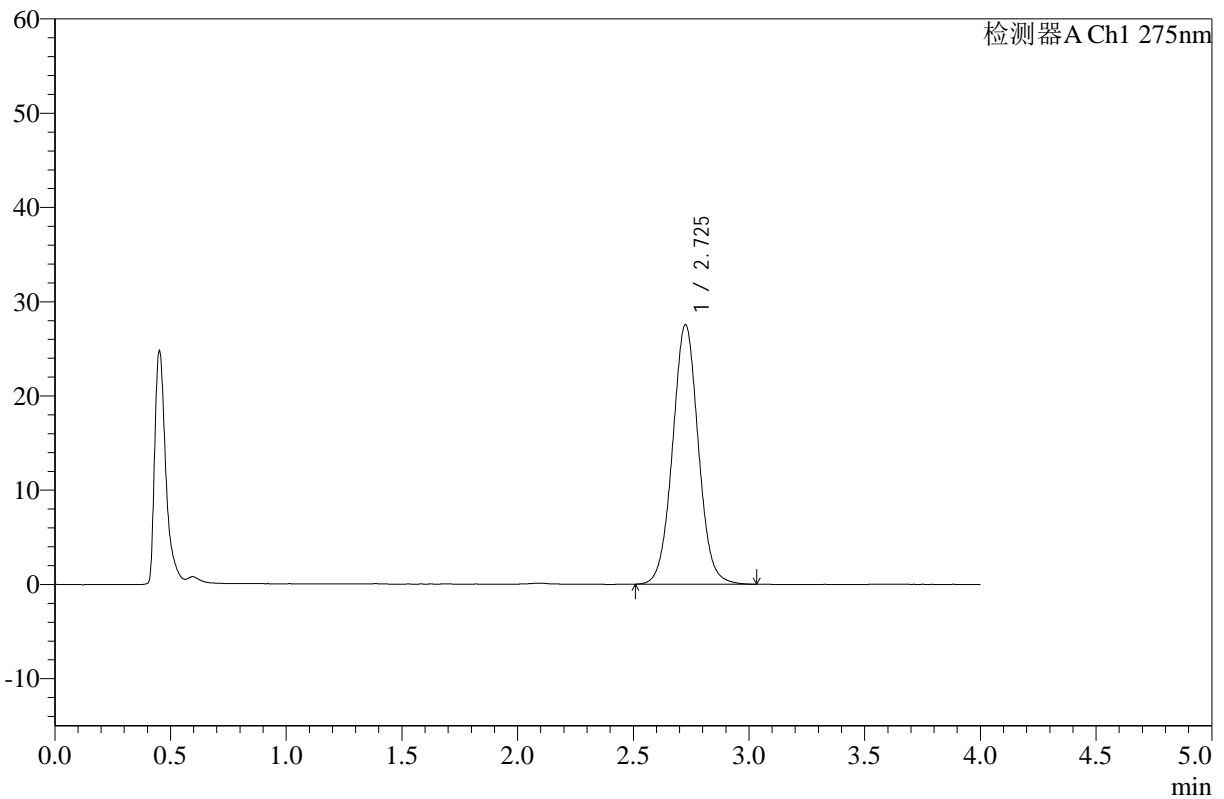
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-214-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	212747	27464	100.000	2925	1.034	--
总计		212747	27464	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



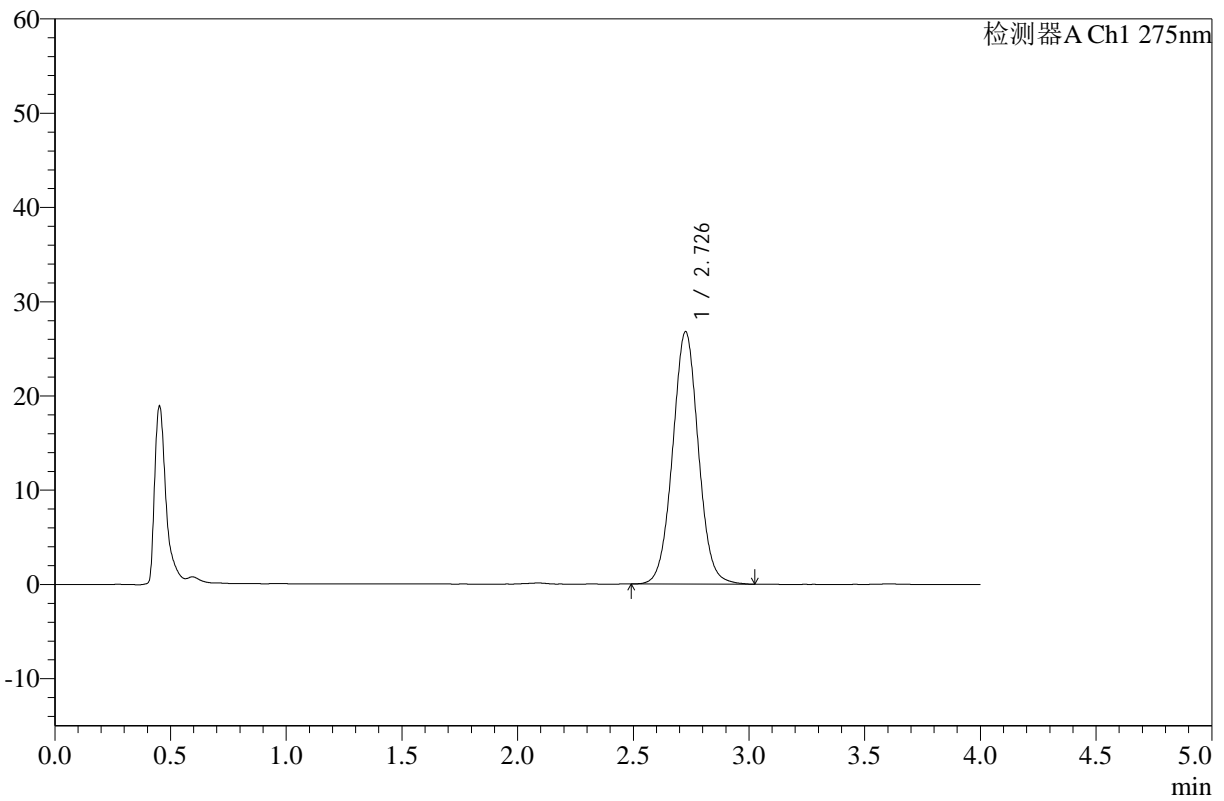
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-215-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:14:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	207235	26701	100.000	2928	1.032	--
总计		207235	26701	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



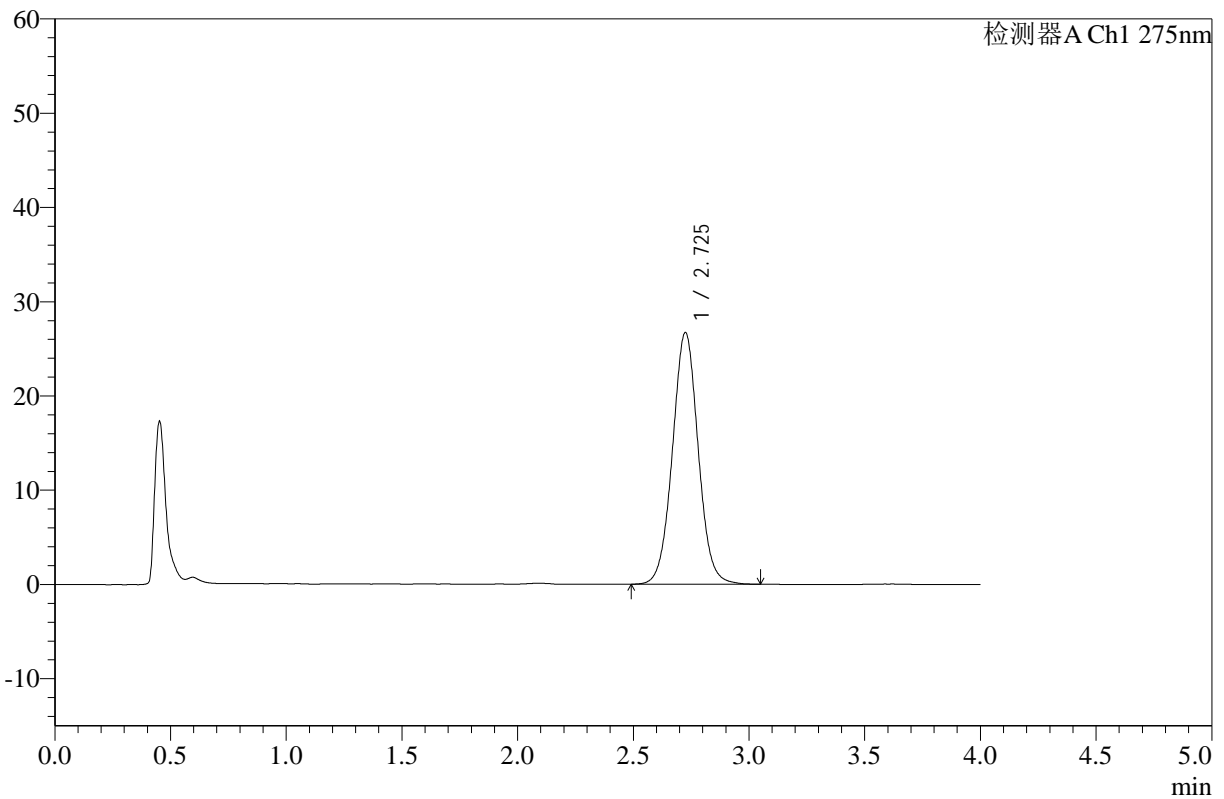
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-216-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 16:18:54      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	206775	26658	100.000	2926	1.034	--
总计		206775	26658	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



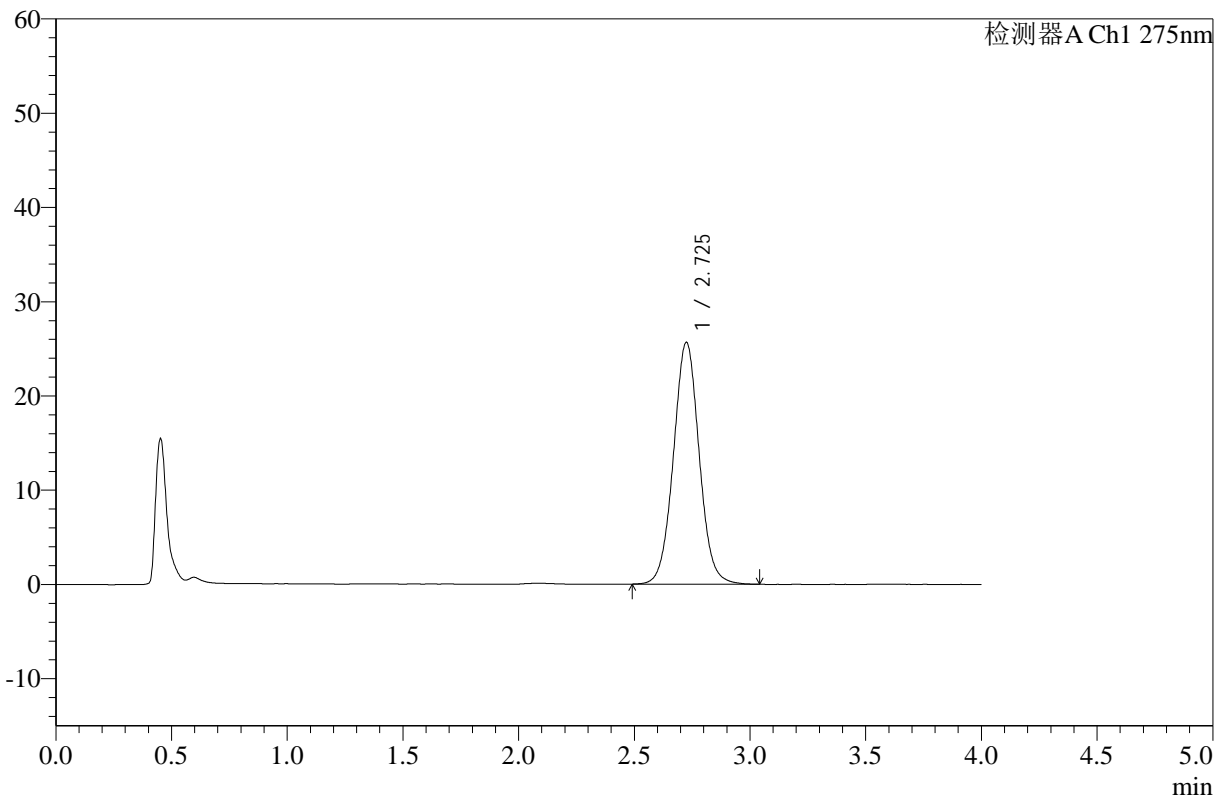
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-217-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:23:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	198590	25622	100.000	2925	1.037	--
总计		198590	25622	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



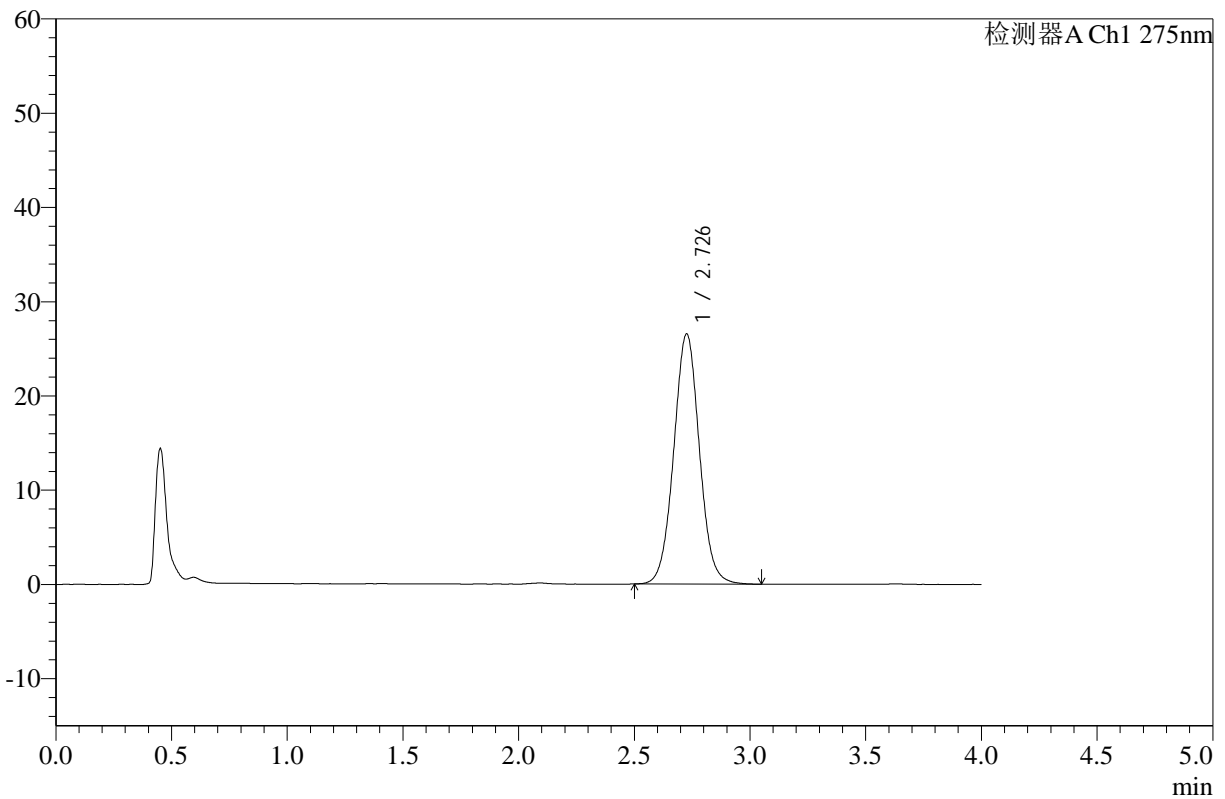
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-218-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	205099	26464	100.000	2940	1.037	--
总计		205099	26464	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



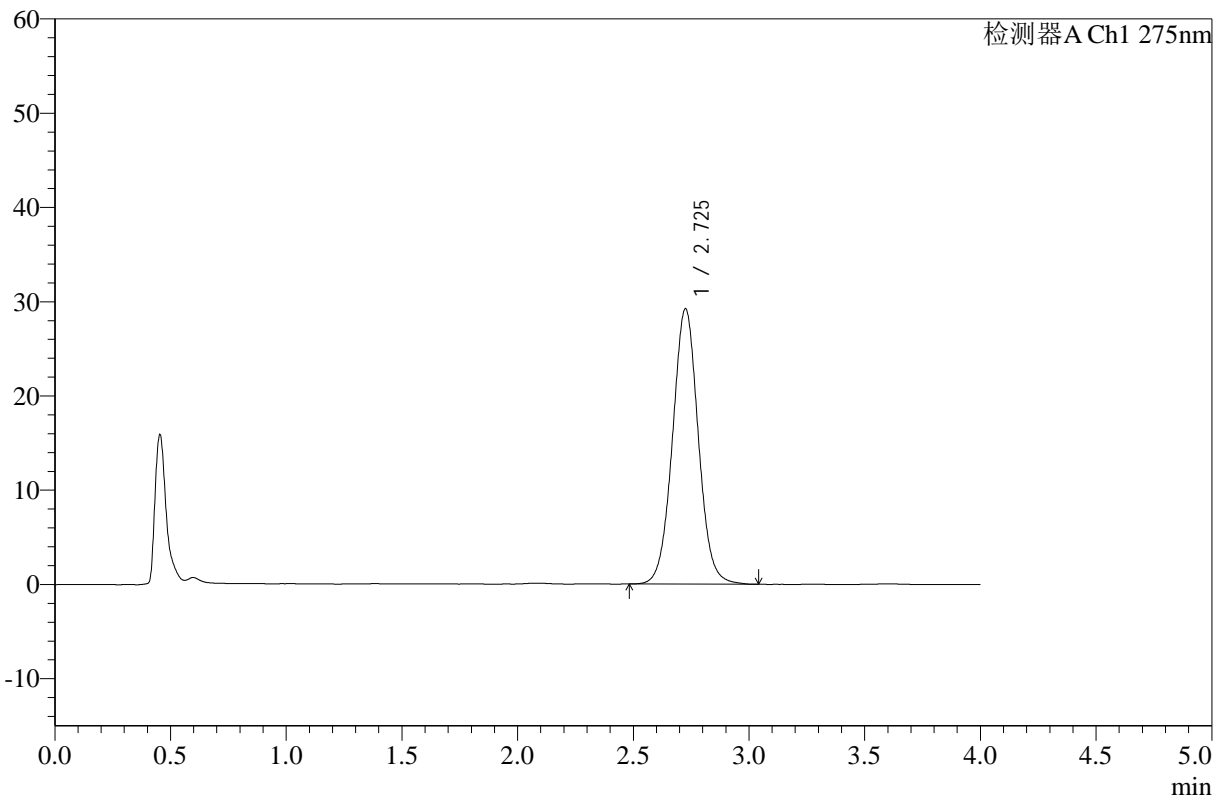
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-219-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:32:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	226383	29145	100.000	2919	1.033	--
总计		226383	29145	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



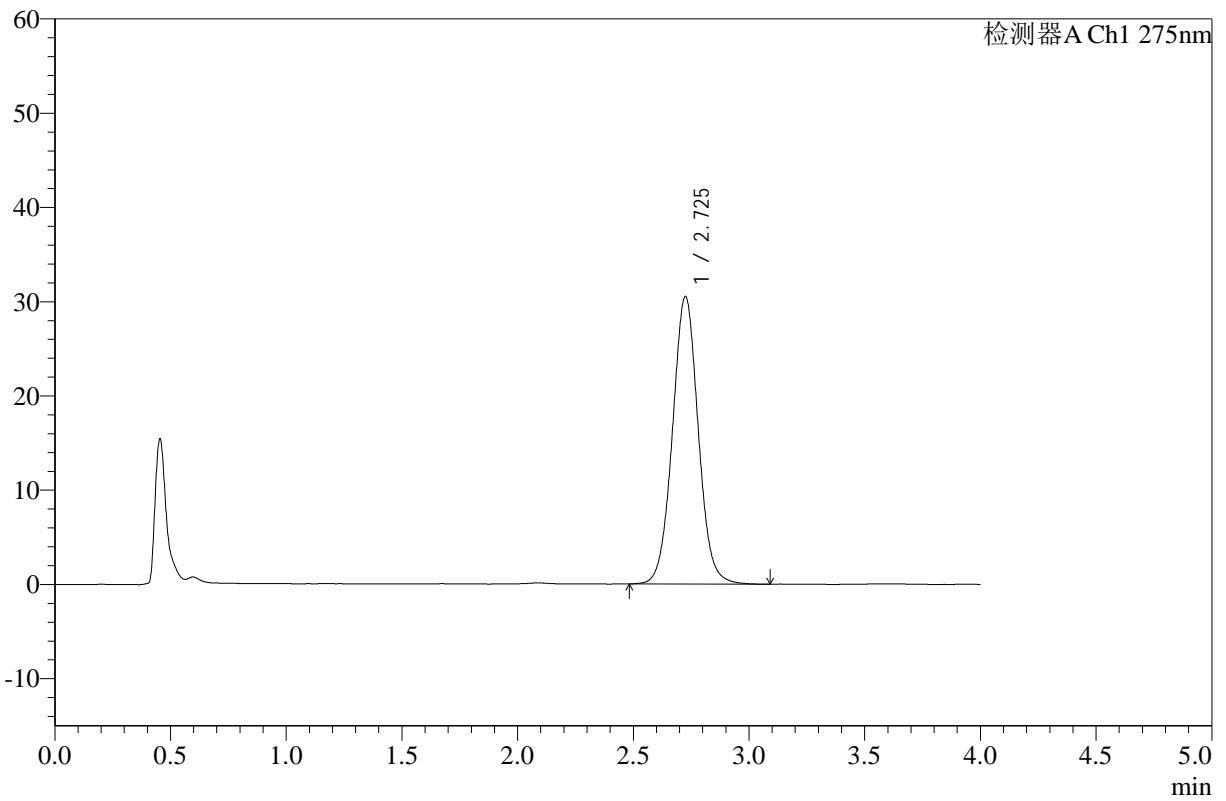
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-220-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:36:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	236720	30452	100.000	2922	1.036	--
总计		236720	30452	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



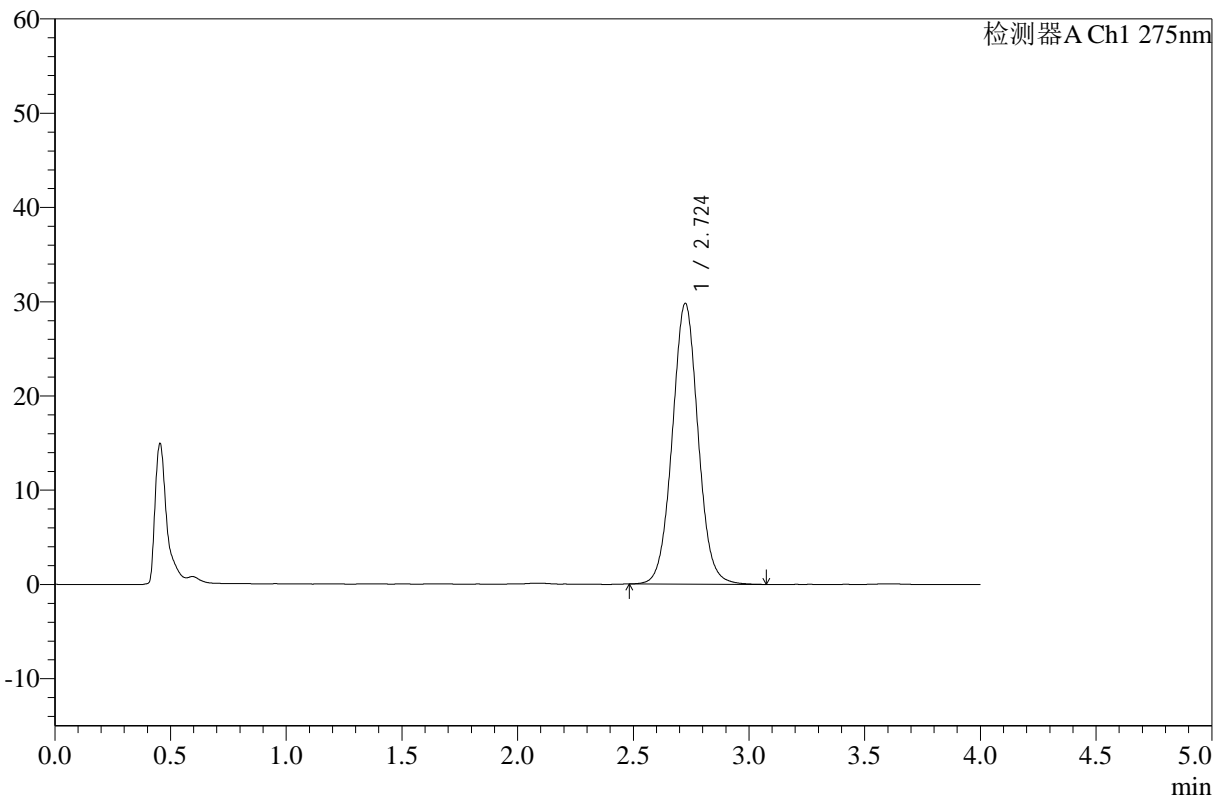
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-221-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 16:40:55      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	230882	29764	100.000	2922	1.037	--
总计		230882	29764	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



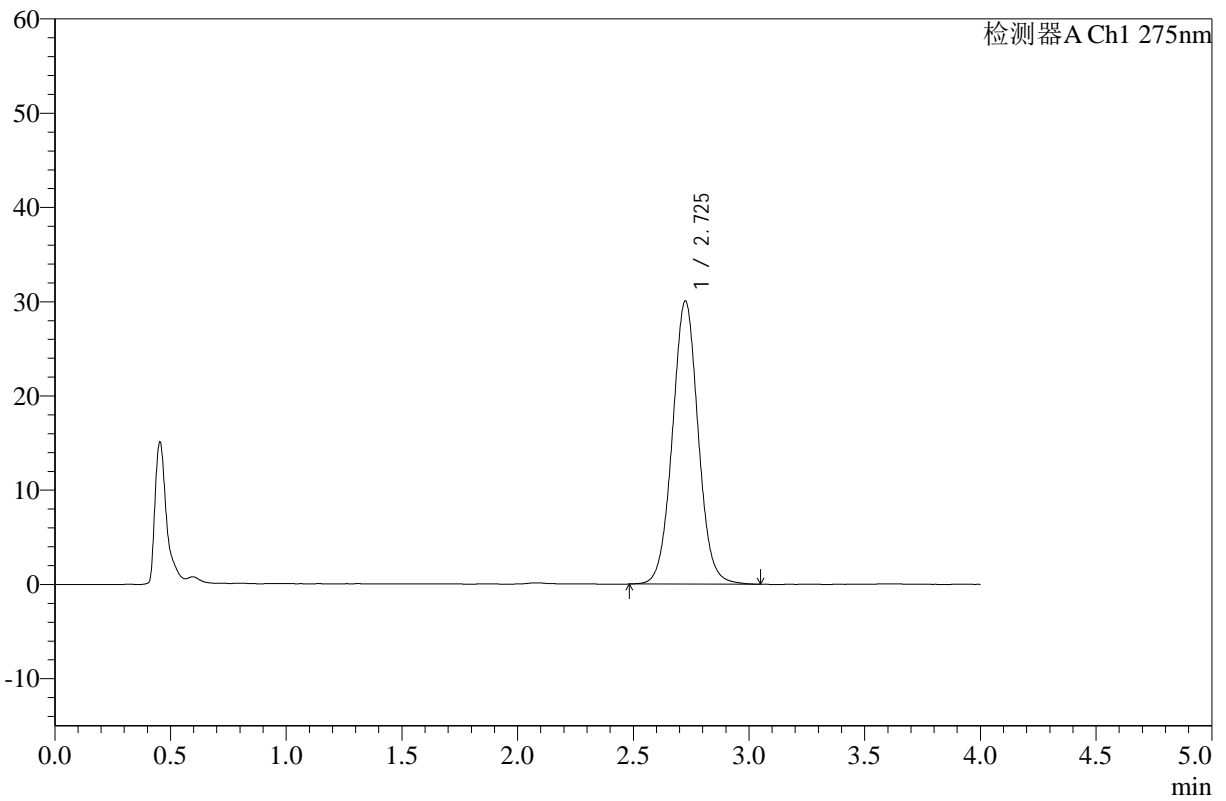
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-222-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 16:45:21      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	232861	29988	100.000	2927	1.036	--
总计		232861	29988	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



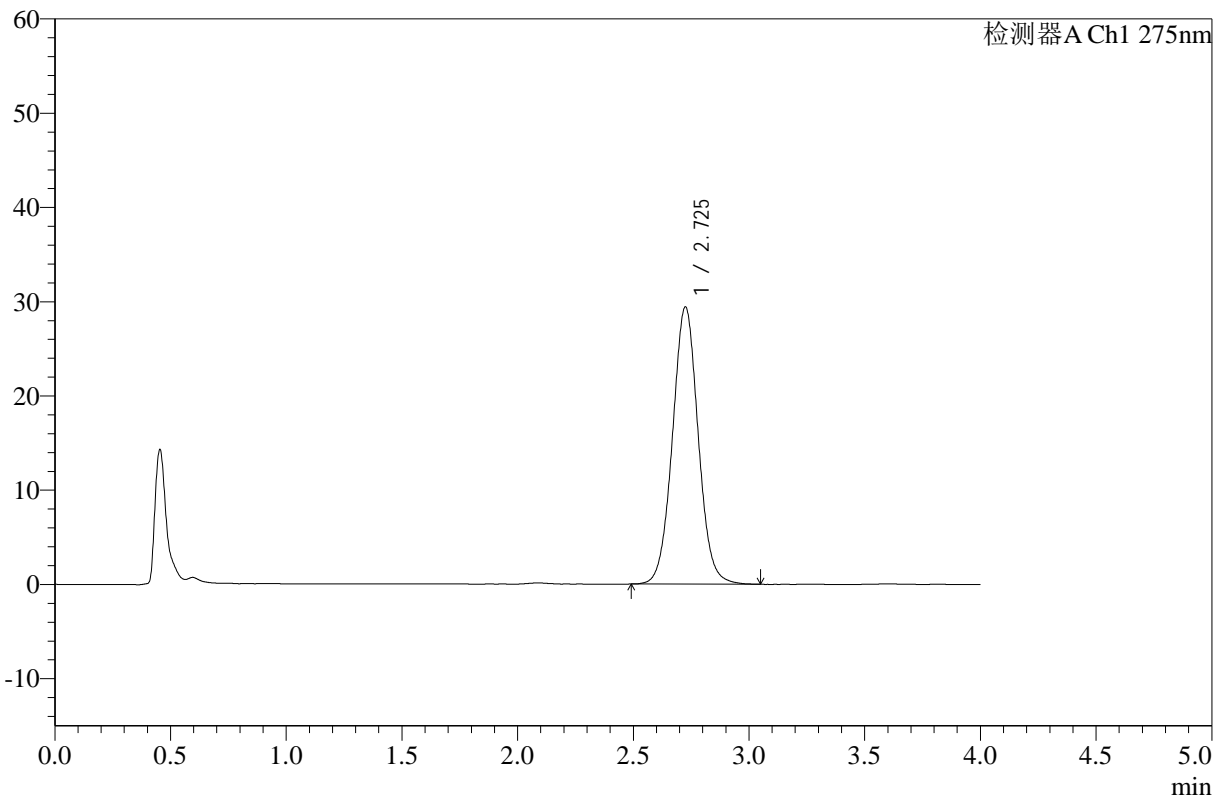
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-223-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:49:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	227644	29358	100.000	2925	1.037	--
总计		227644	29358	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



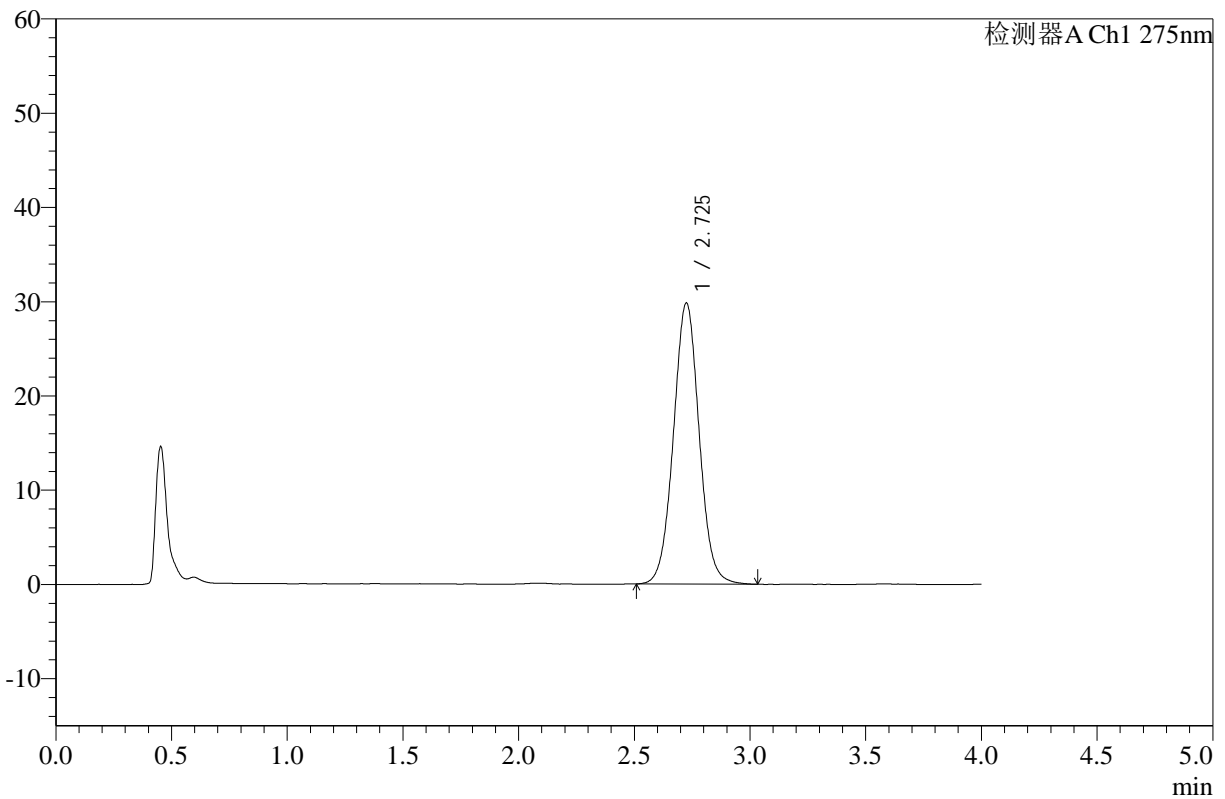
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-224-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:54:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	230508	29772	100.000	2932	1.036	--
总计		230508	29772	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



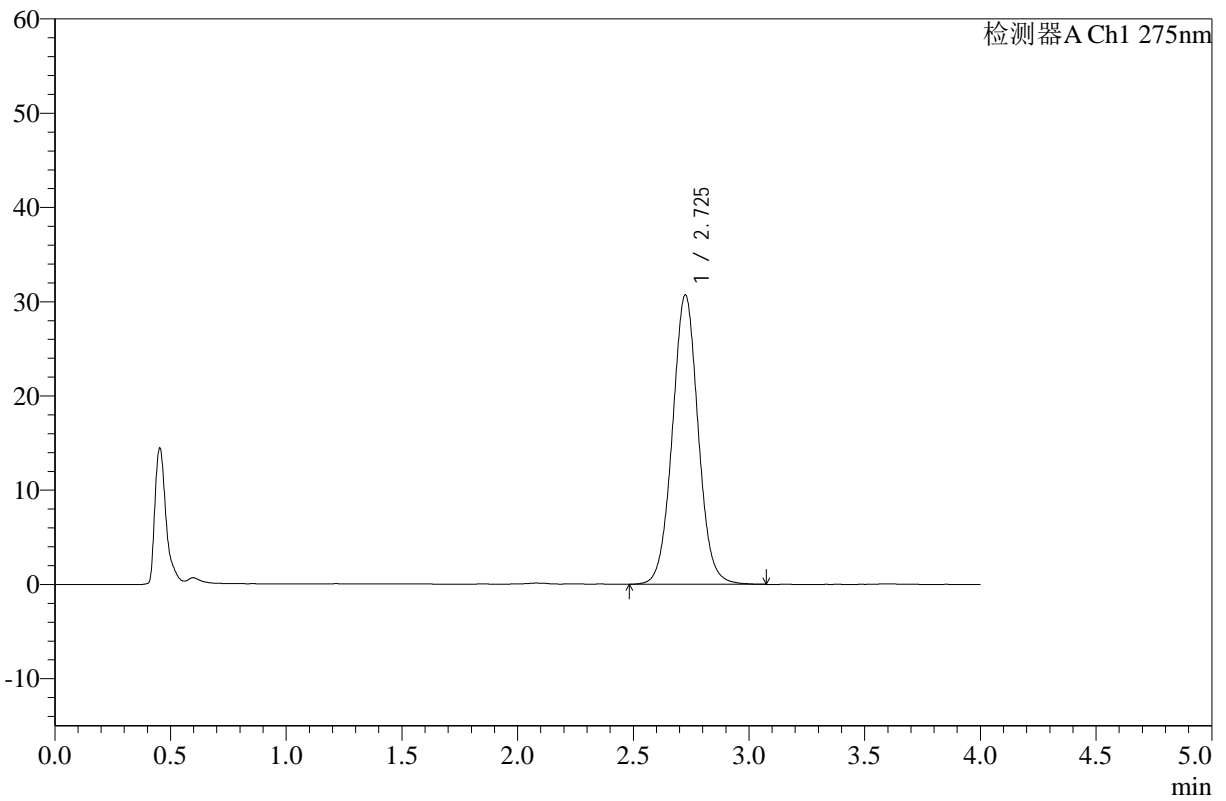
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-225-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 16:58:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	238069	30662	100.000	2925	1.035	--
总计		238069	30662	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



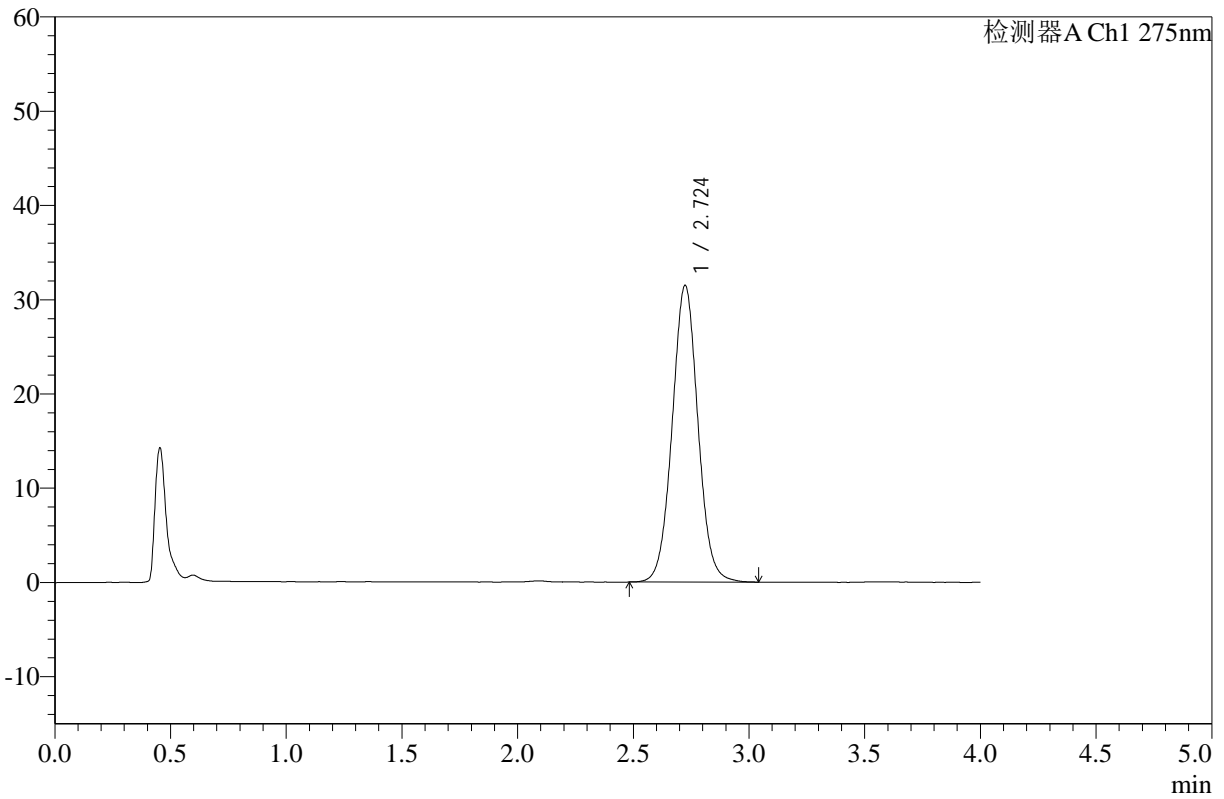
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-226-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:02:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	243644	31463	100.000	2914	1.036	--
总计		243644	31463	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



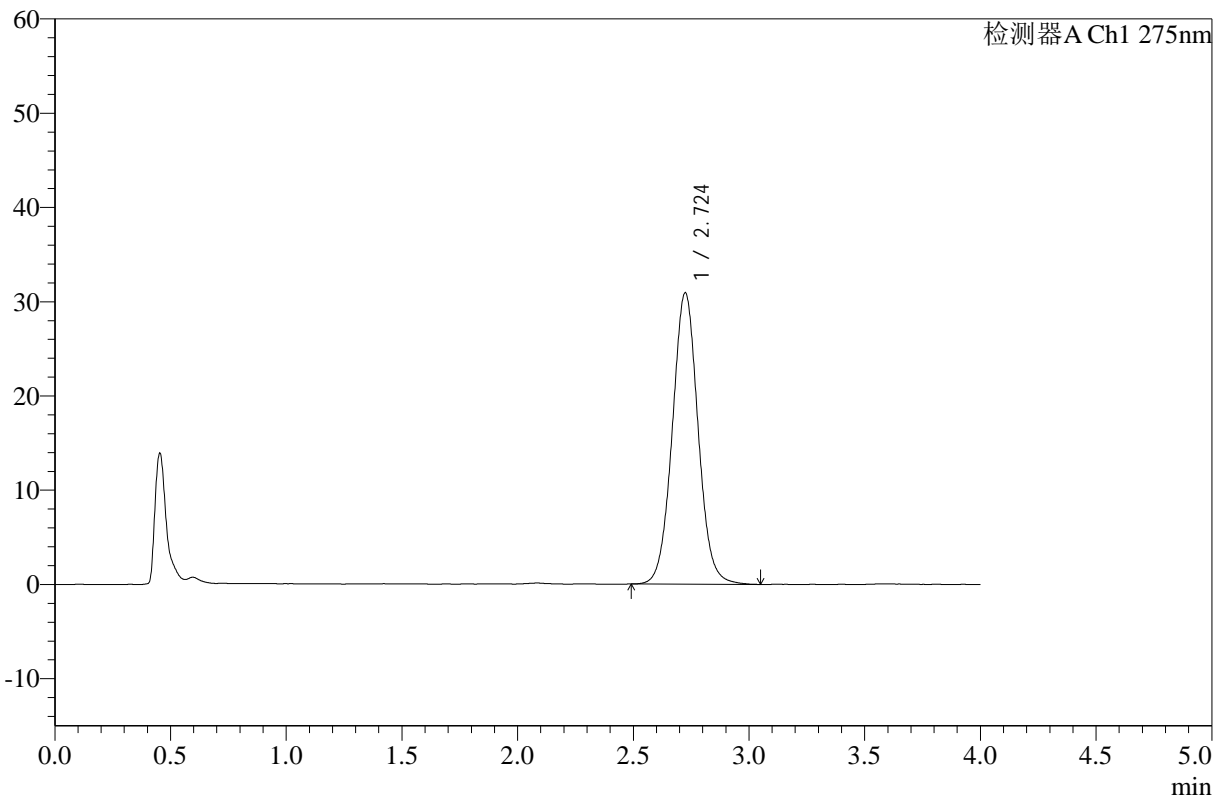
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-227-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	239519	30889	100.000	2931	1.040	--
总计		239519	30889	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



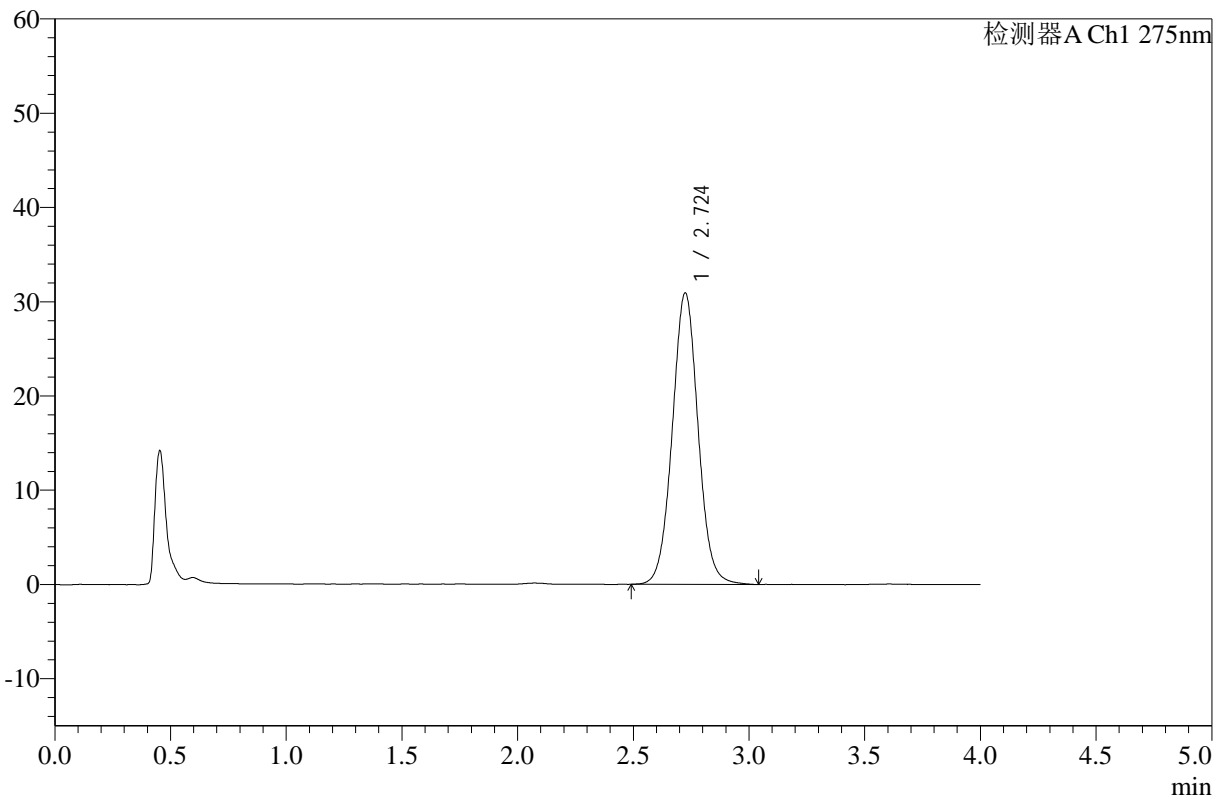
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-228-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:11:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	239716	30902	100.000	2926	1.035	--
总计		239716	30902	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



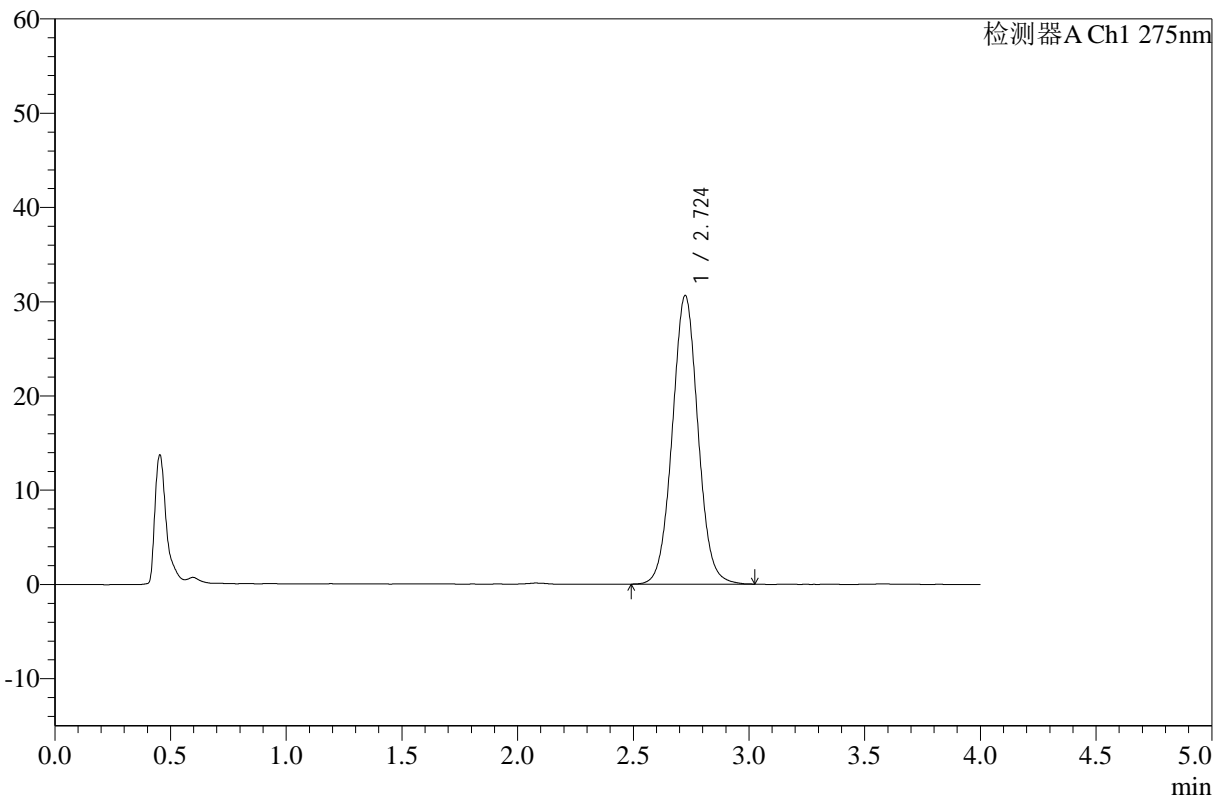
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-229-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:16:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	236552	30592	100.000	2924	1.036	--
总计		236552	30592	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



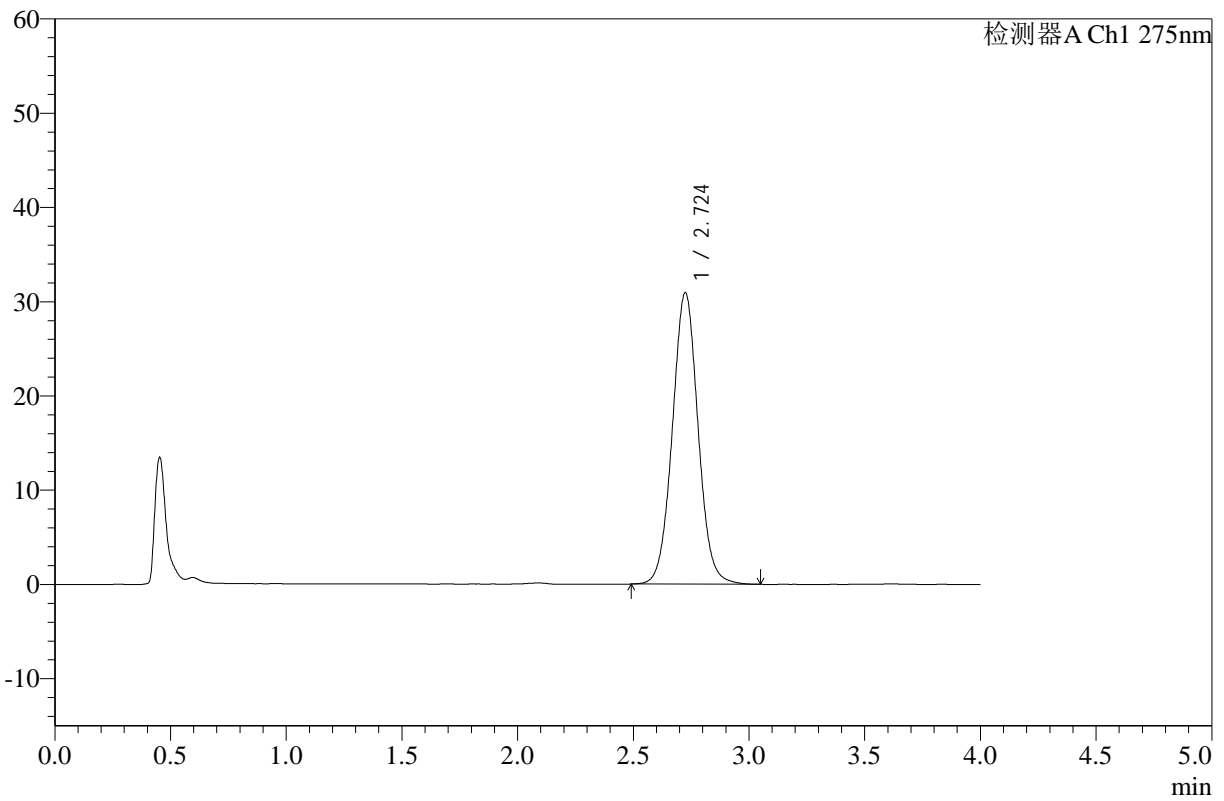
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-230-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:20:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	239106	30883	100.000	2936	1.036	--
总计		239106	30883	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



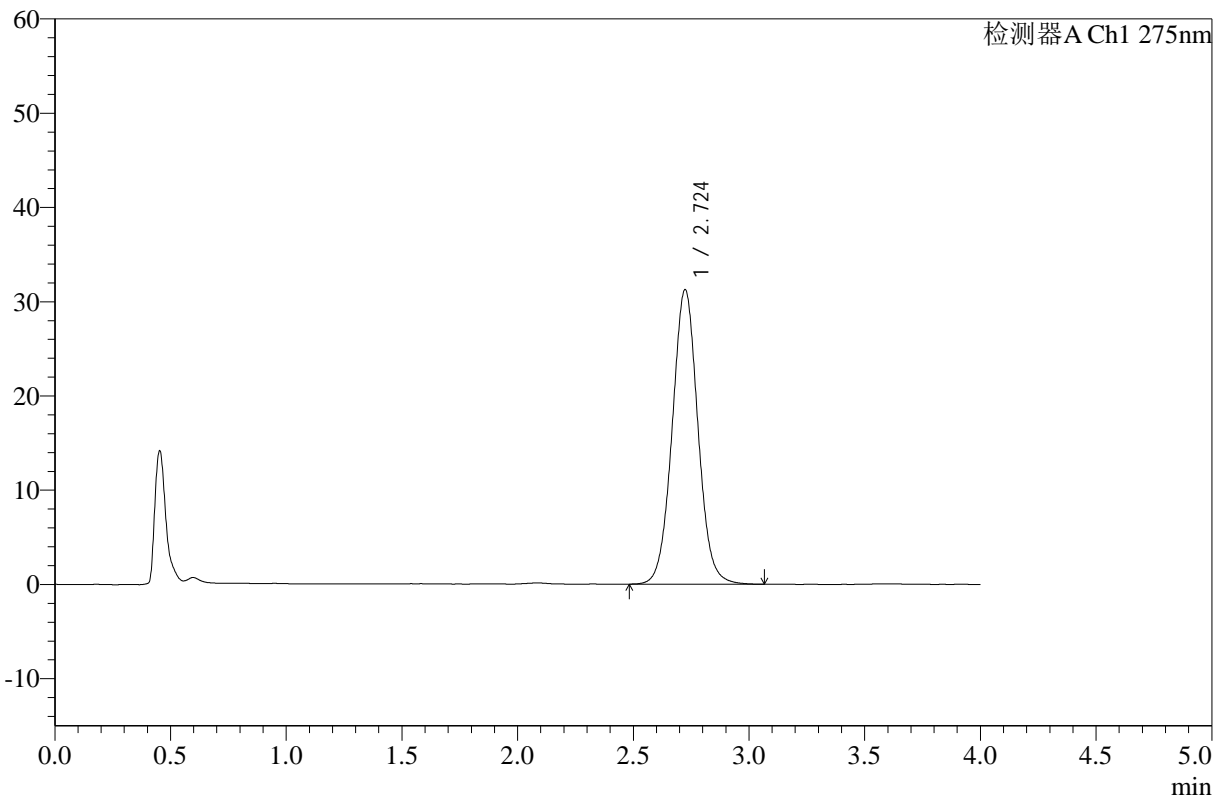
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-231-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:24:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	241955	31242	100.000	2929	1.037	--
总计		241955	31242	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



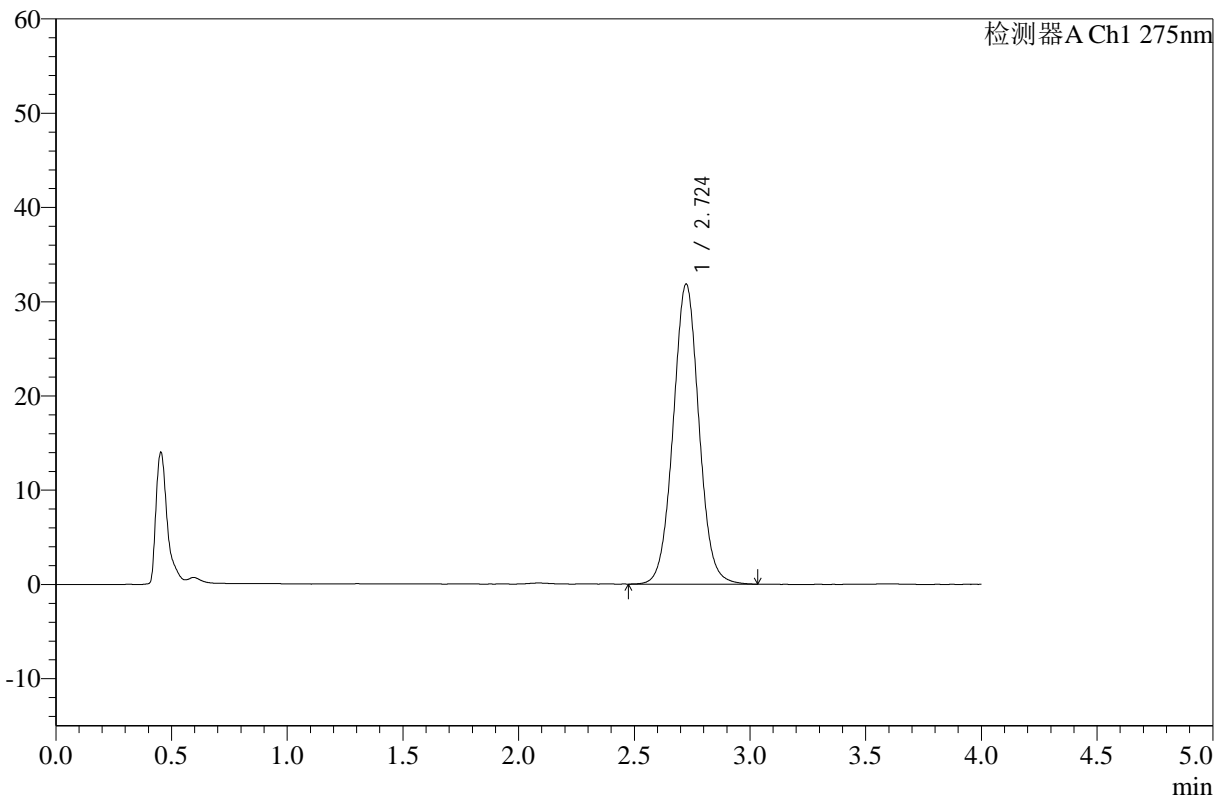
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-232-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:29:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	246632	31823	100.000	2920	1.035	--
总计		246632	31823	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



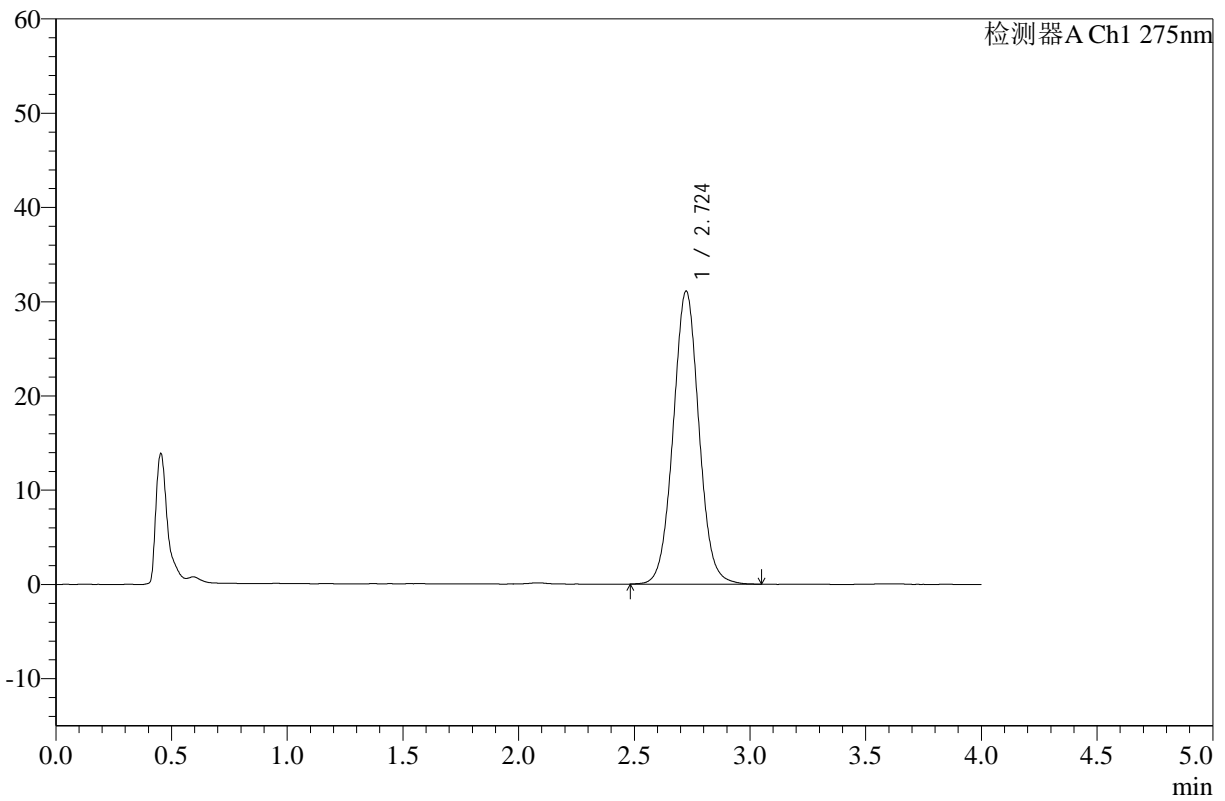
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-233-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 17:33:44      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	240718	31075	100.000	2924	1.038	--
总计		240718	31075	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



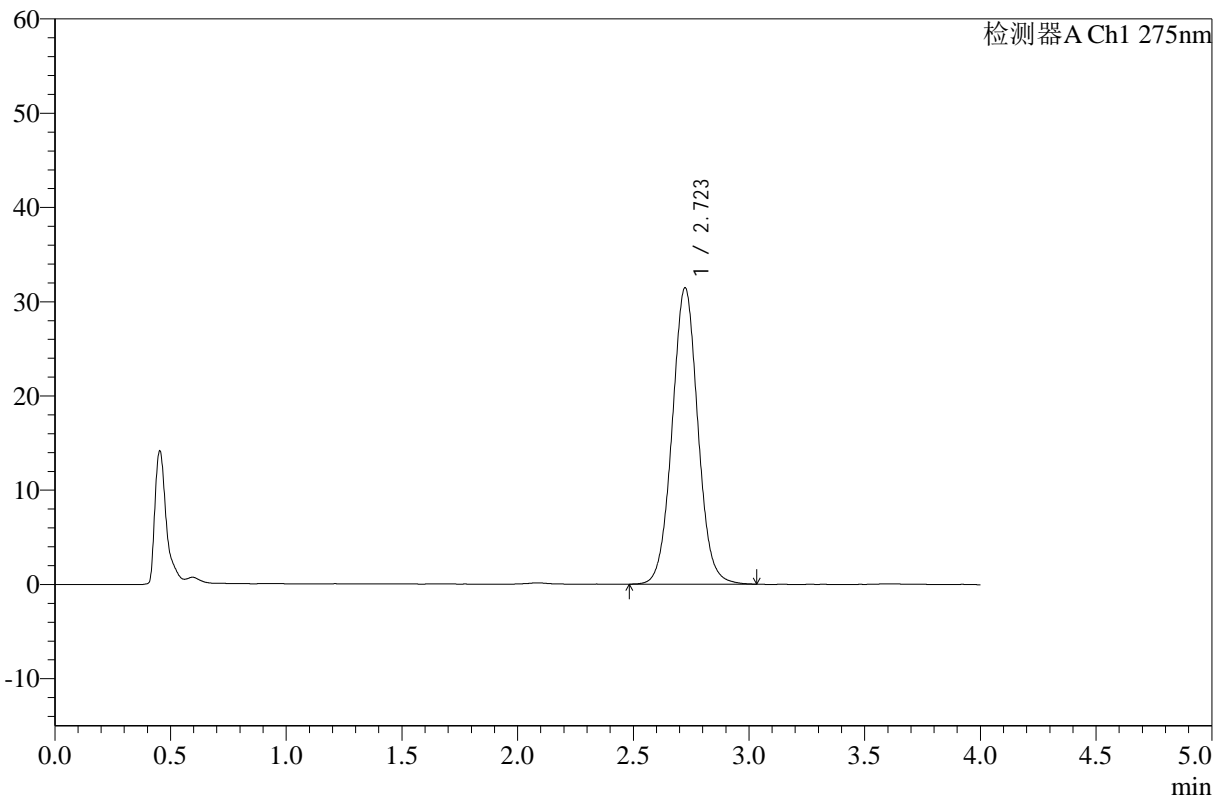
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-234-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	243234	31443	100.000	2927	1.038	--
总计		243234	31443	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



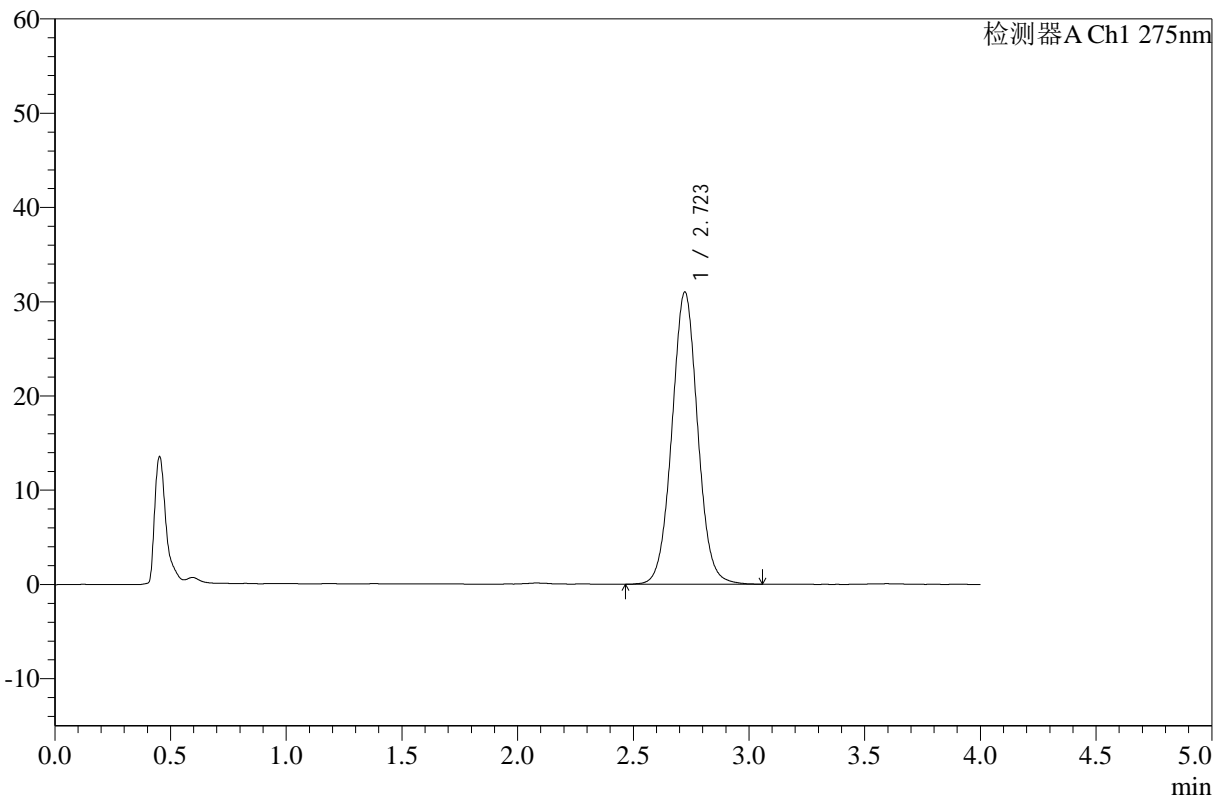
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-235-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 17:42:32      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	239931	30998	100.000	2923	1.036	--
总计		239931	30998	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



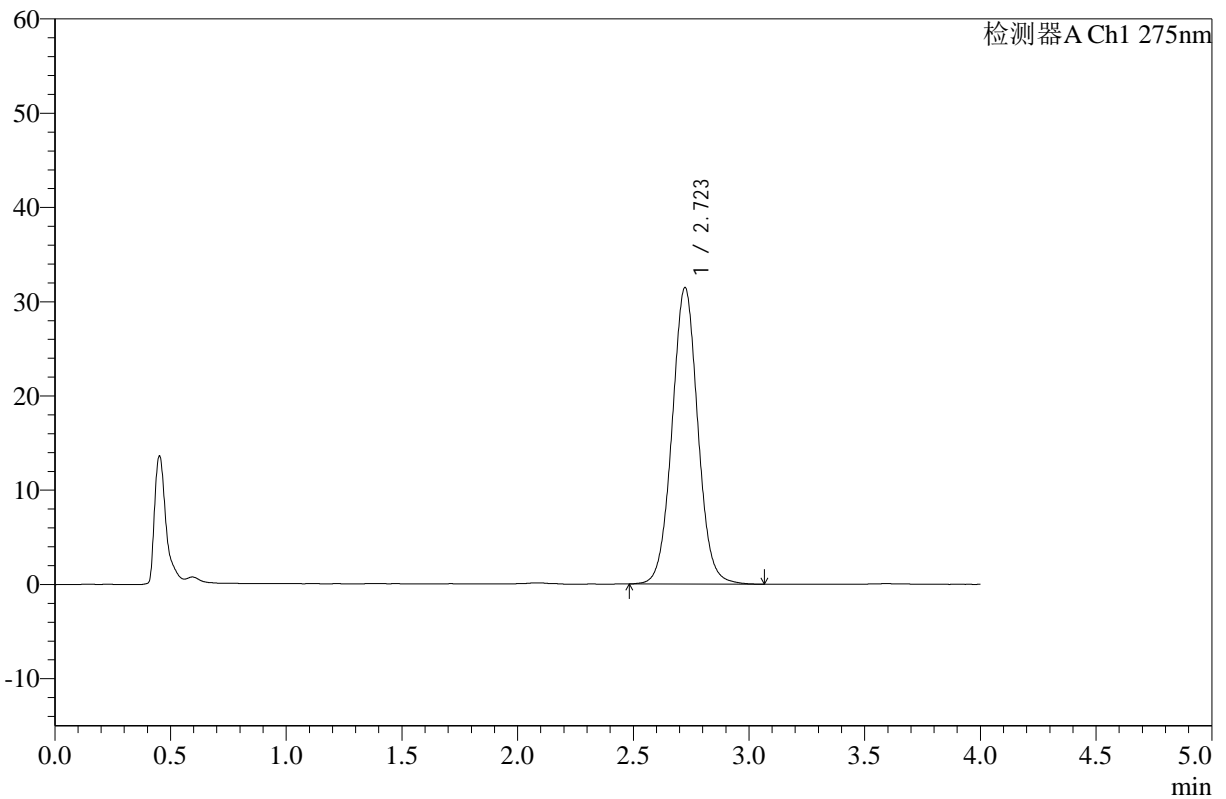
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-236-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:46:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	243632	31454	100.000	2924	1.037	--
总计		243632	31454	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



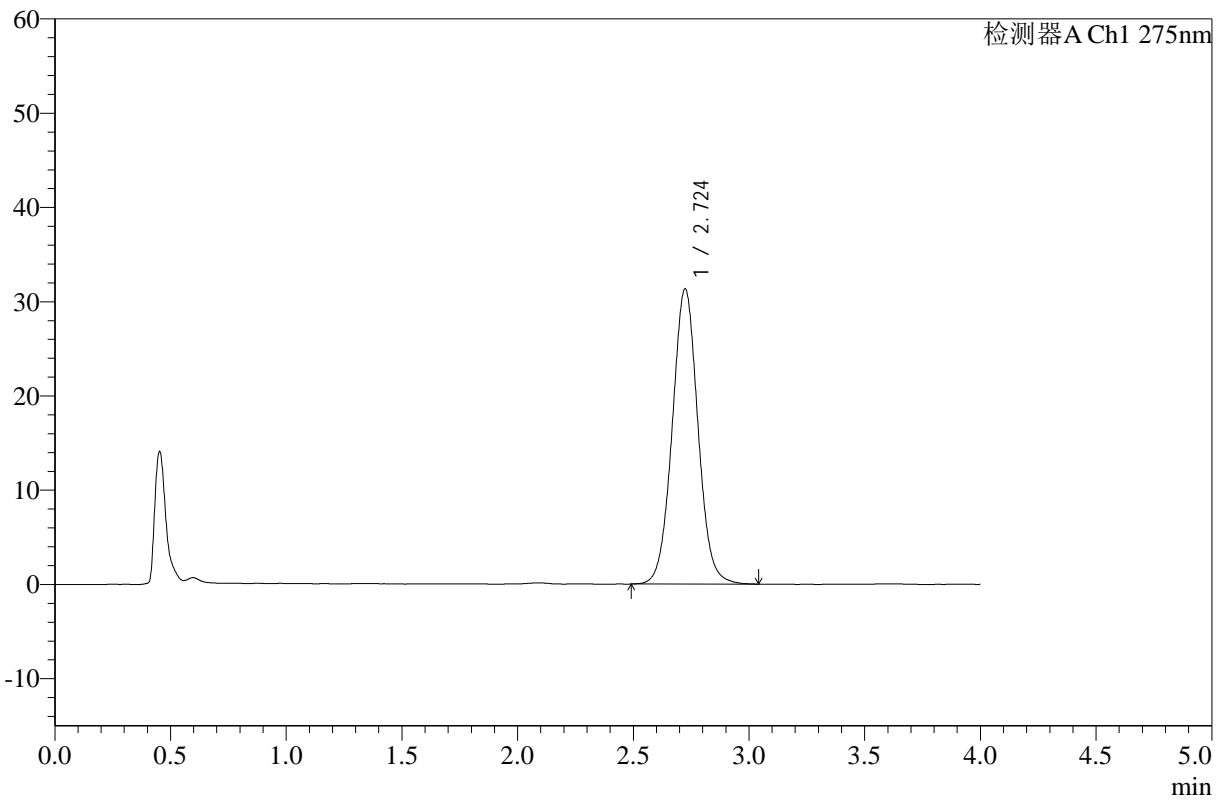
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-237-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:51:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	242315	31305	100.000	2930	1.036	--
总计		242315	31305	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



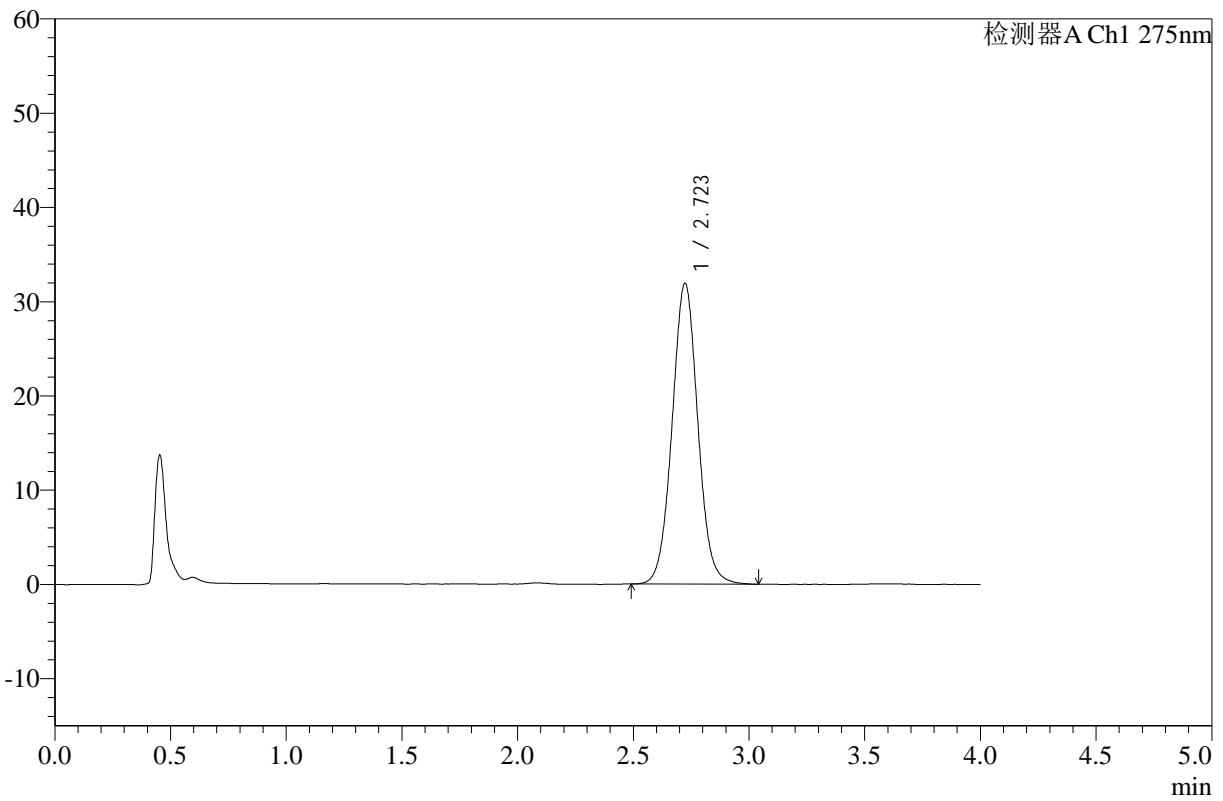
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-238-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 17:55:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	246839	31901	100.000	2928	1.040	--
总计		246839	31901	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



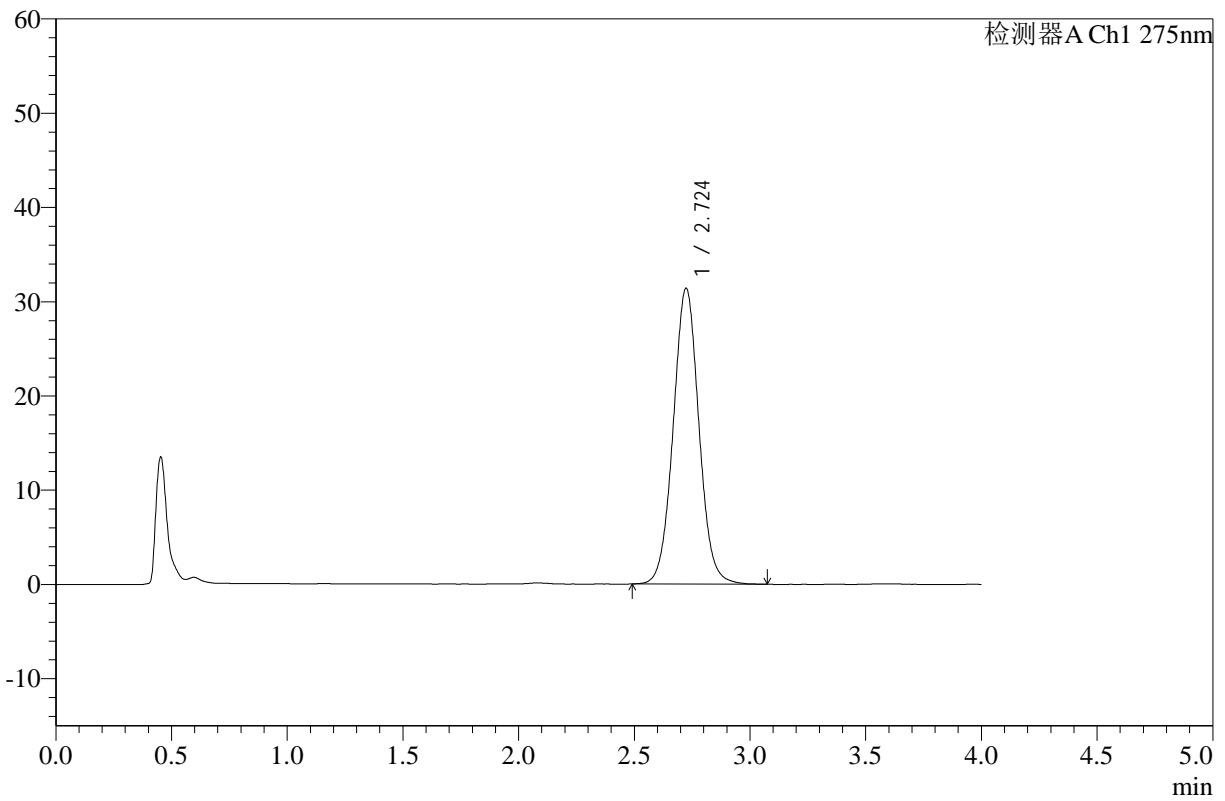
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-239-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 18:00:07      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	242928	31374	100.000	2924	1.038	--
总计		242928	31374	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



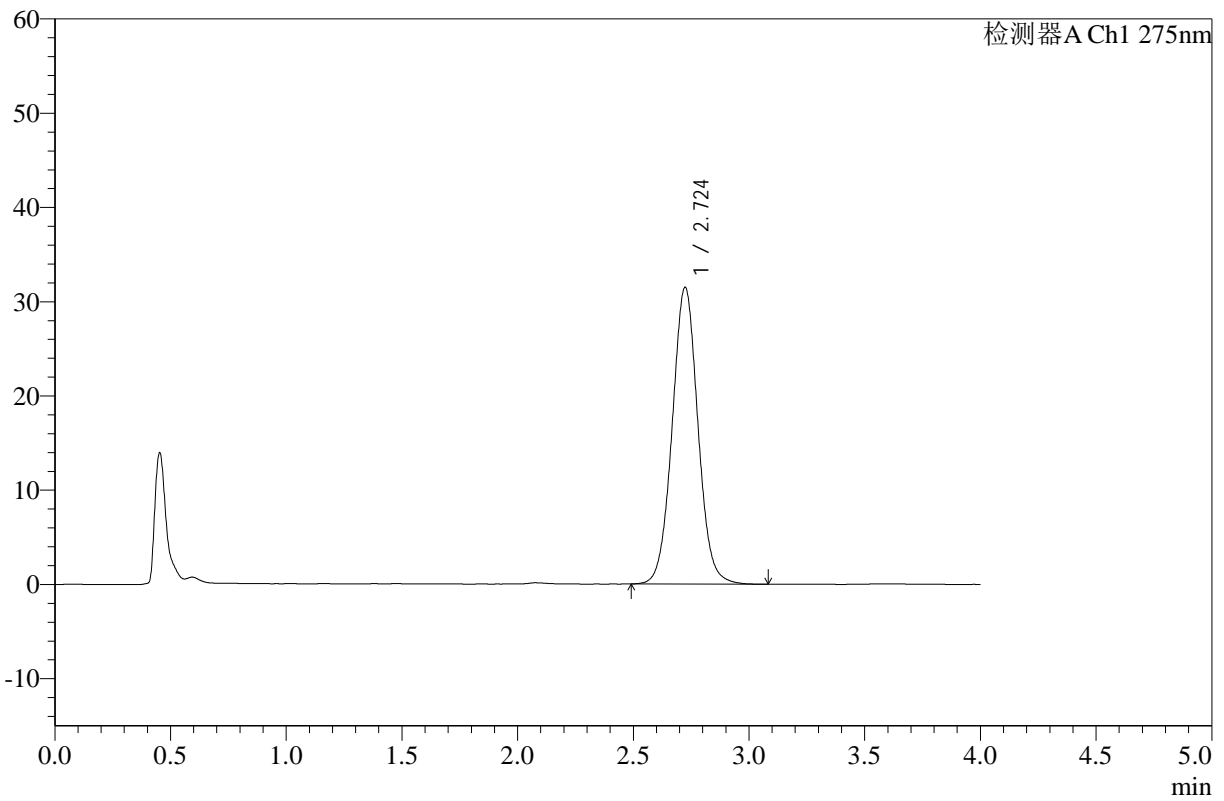
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-240-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 18:04:32      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	243977	31475	100.000	2925	1.038	--
总计		243977	31475	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



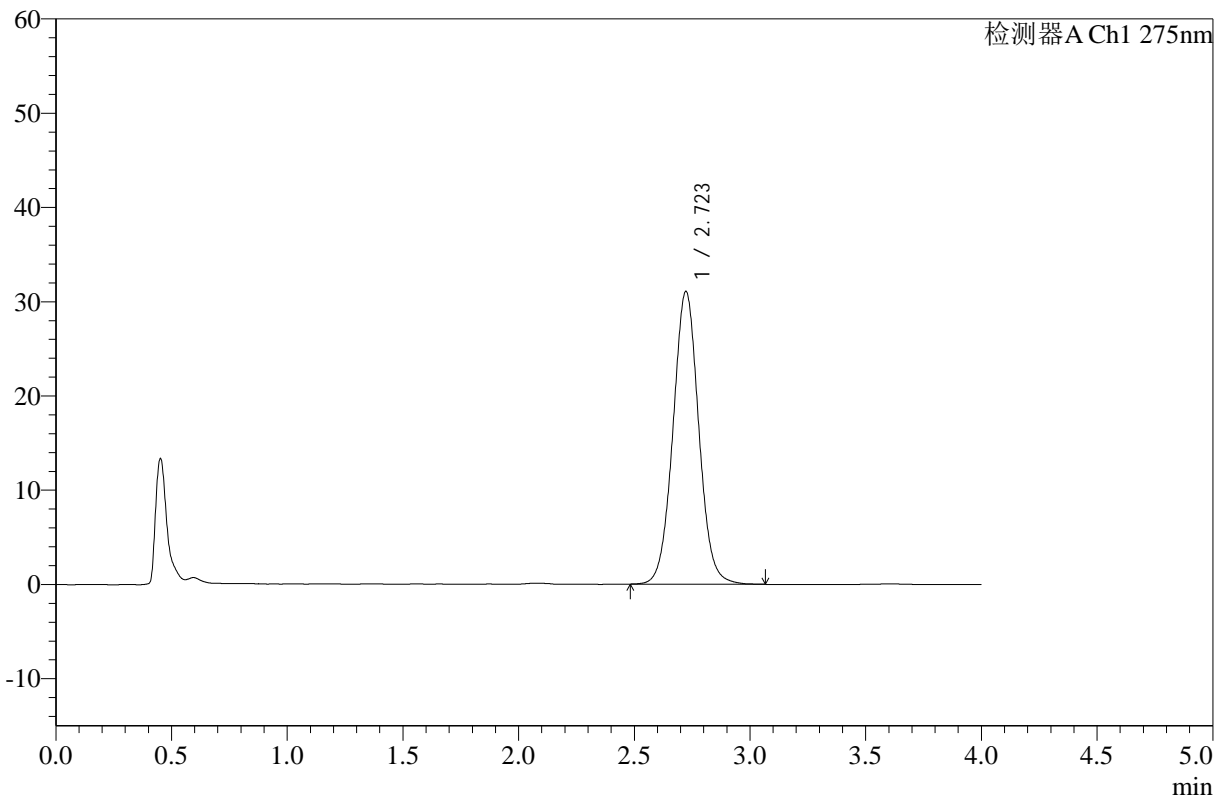
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-241-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:08:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	240453	31061	100.000	2927	1.036	--
总计		240453	31061	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



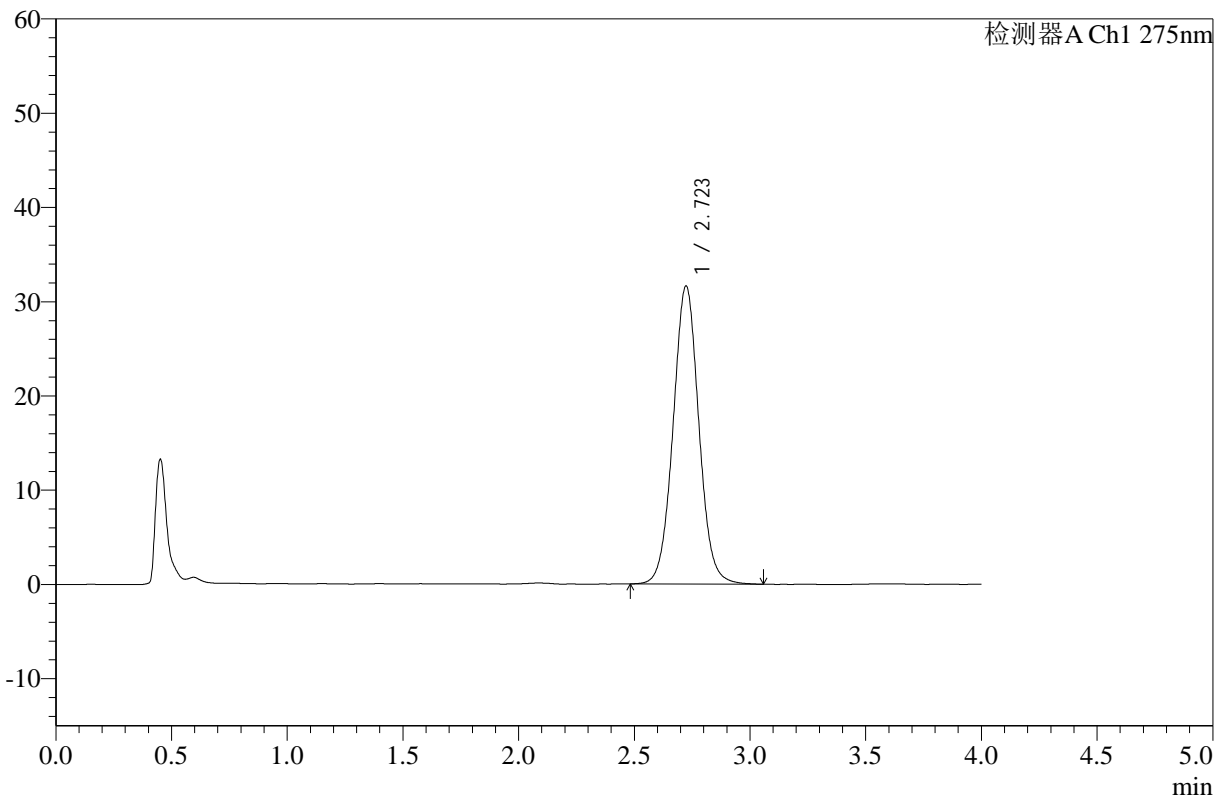
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-242-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 18:13:20      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	245023	31610	100.000	2924	1.037	--
总计		245023	31610	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



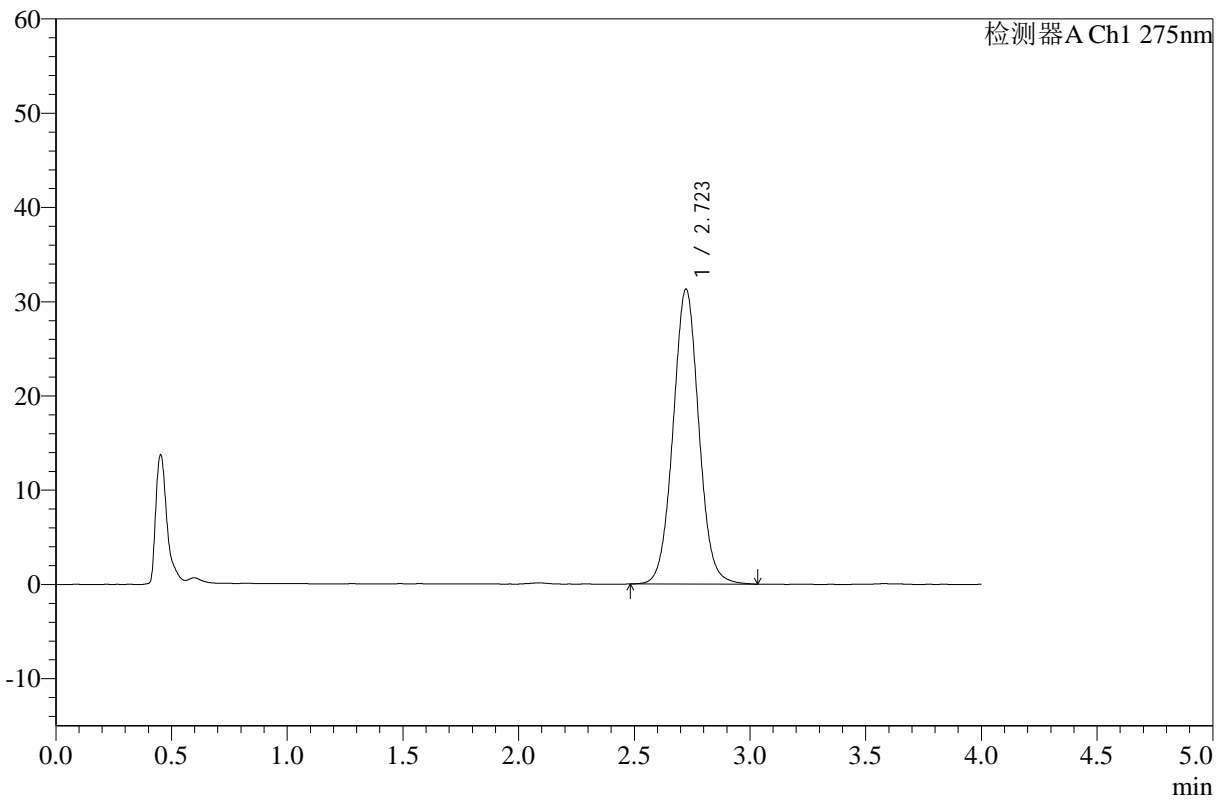
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-243-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:17:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	241943	31291	100.000	2922	1.037	--
总计		241943	31291	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



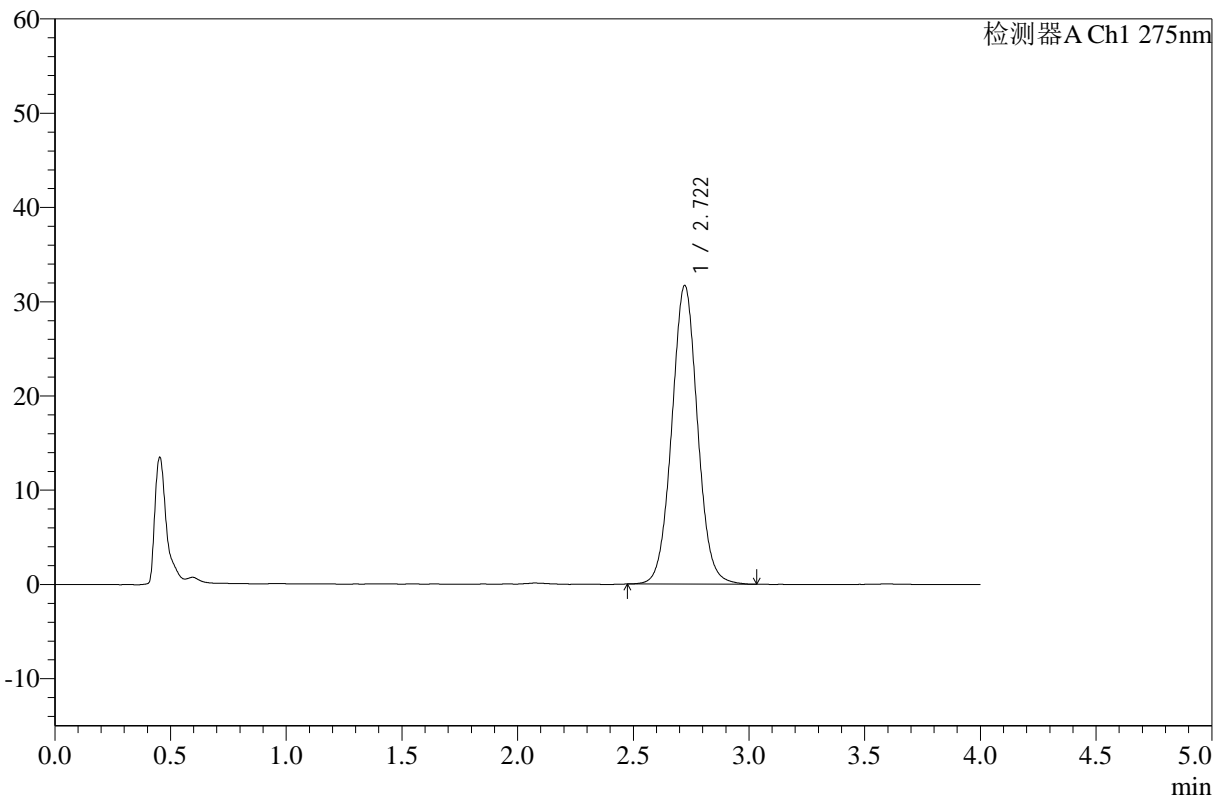
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-244-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	244892	31689	100.000	2925	1.037	--
总计		244892	31689	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



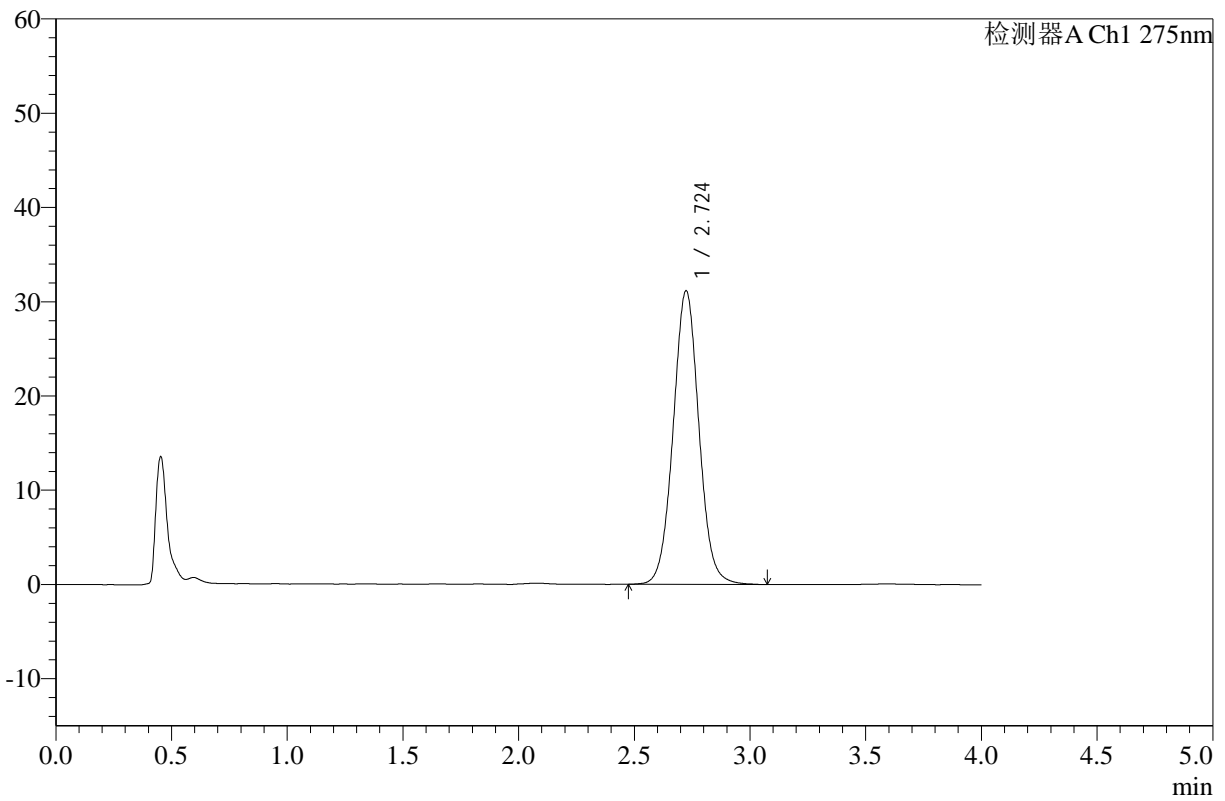
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-245-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 18:26:34      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	241126	31128	100.000	2922	1.039	--
总计		241126	31128	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



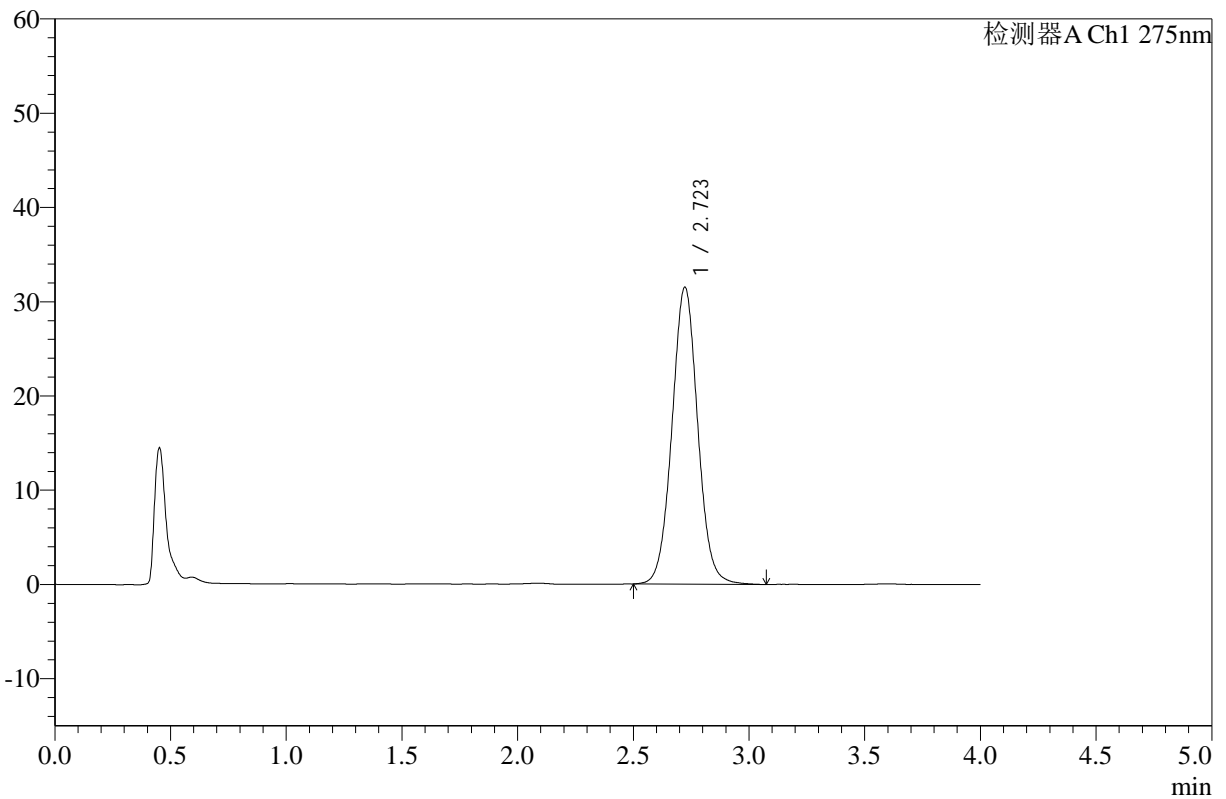
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-246-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:30:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	244155	31516	100.000	2930	1.039	--
总计		244155	31516	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



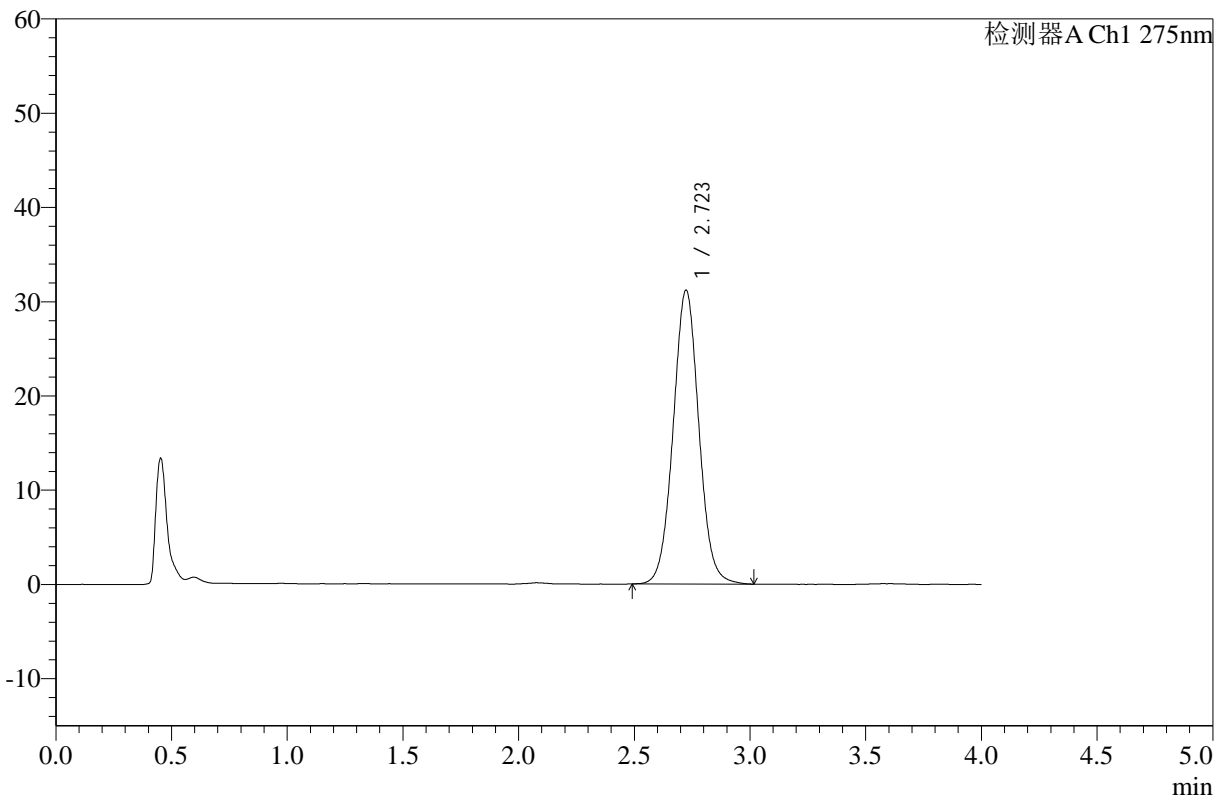
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-247-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:35:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	240823	31171	100.000	2936	1.037	--
总计		240823	31171	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



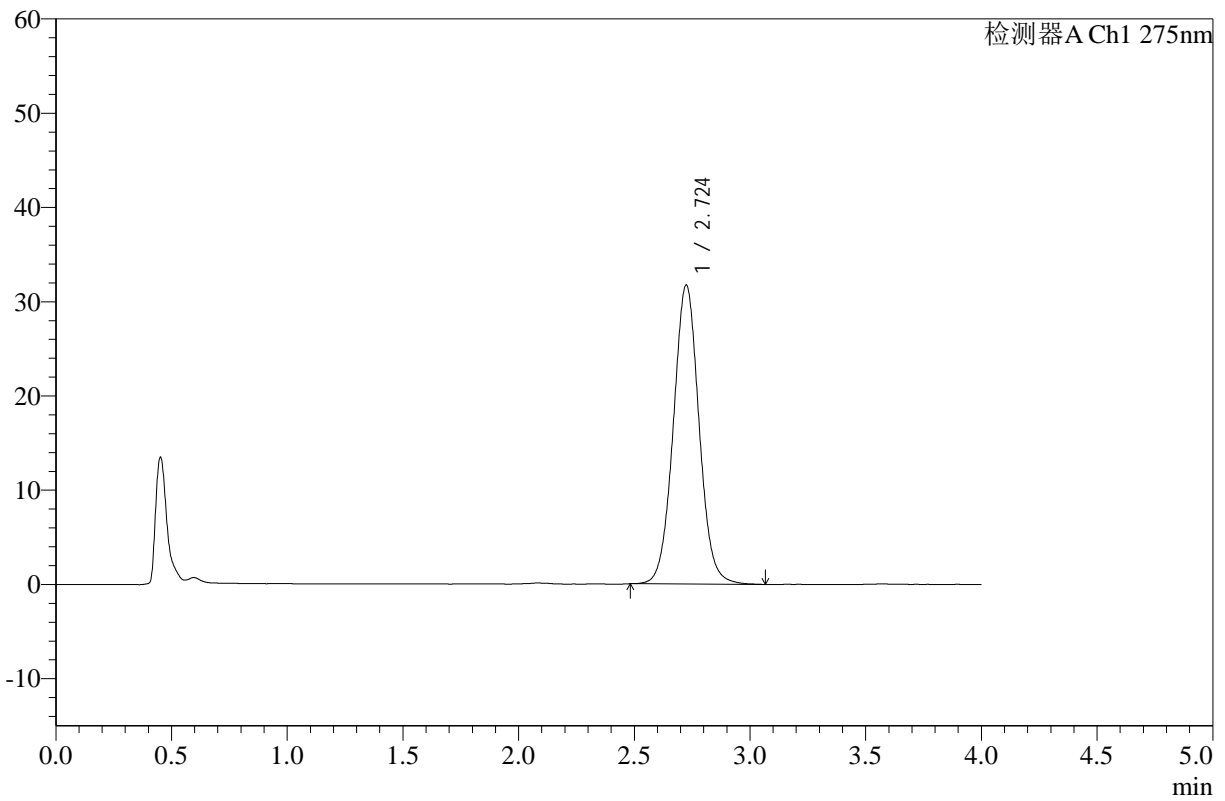
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-248-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:39:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	245348	31685	100.000	2937	1.037	--
总计		245348	31685	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



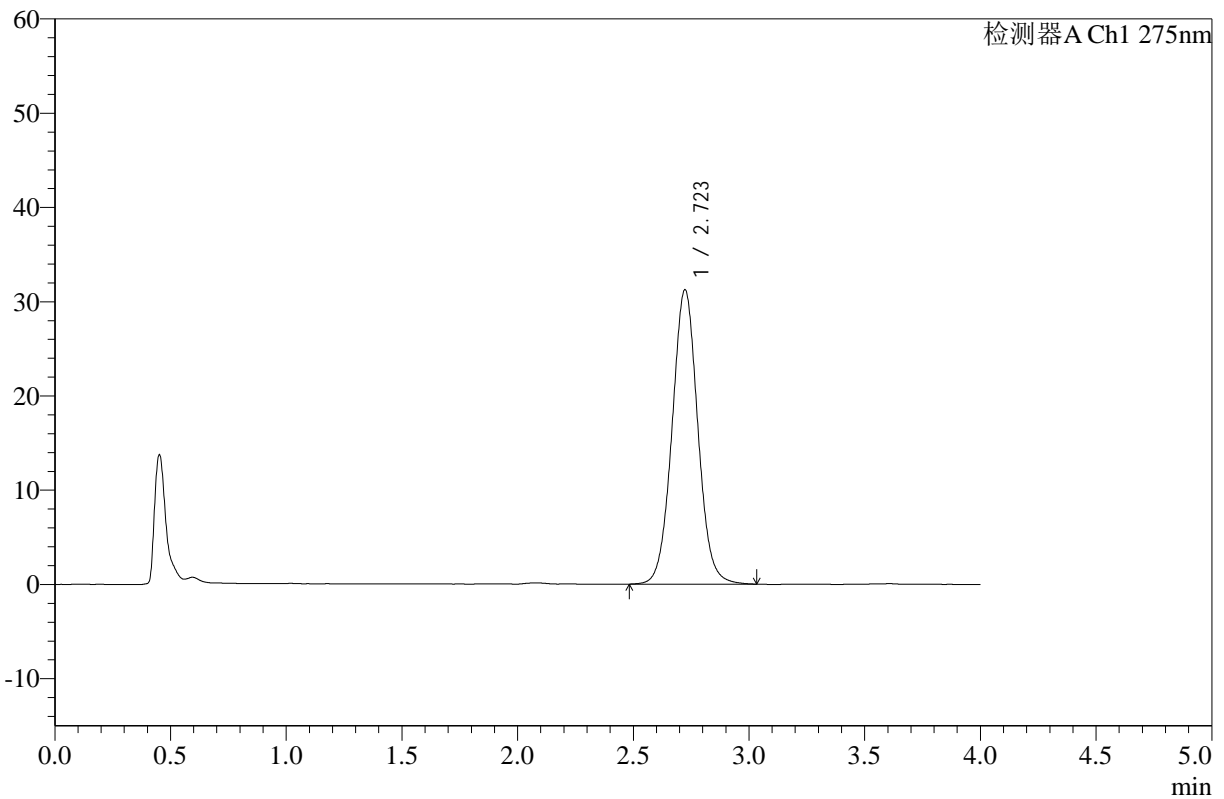
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-249-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:44:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	241499	31217	100.000	2928	1.038	--
总计		241499	31217	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



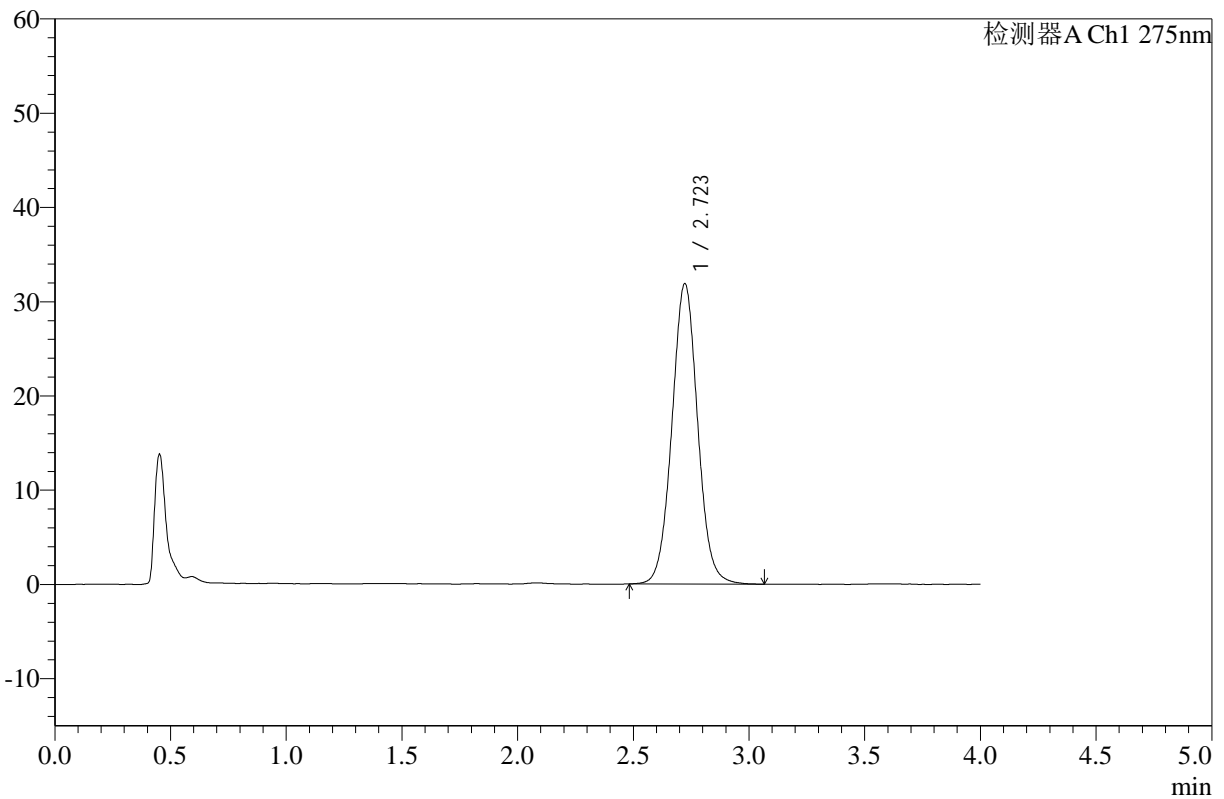
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-250-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:48:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	246766	31882	100.000	2924	1.039	--
总计		246766	31882	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



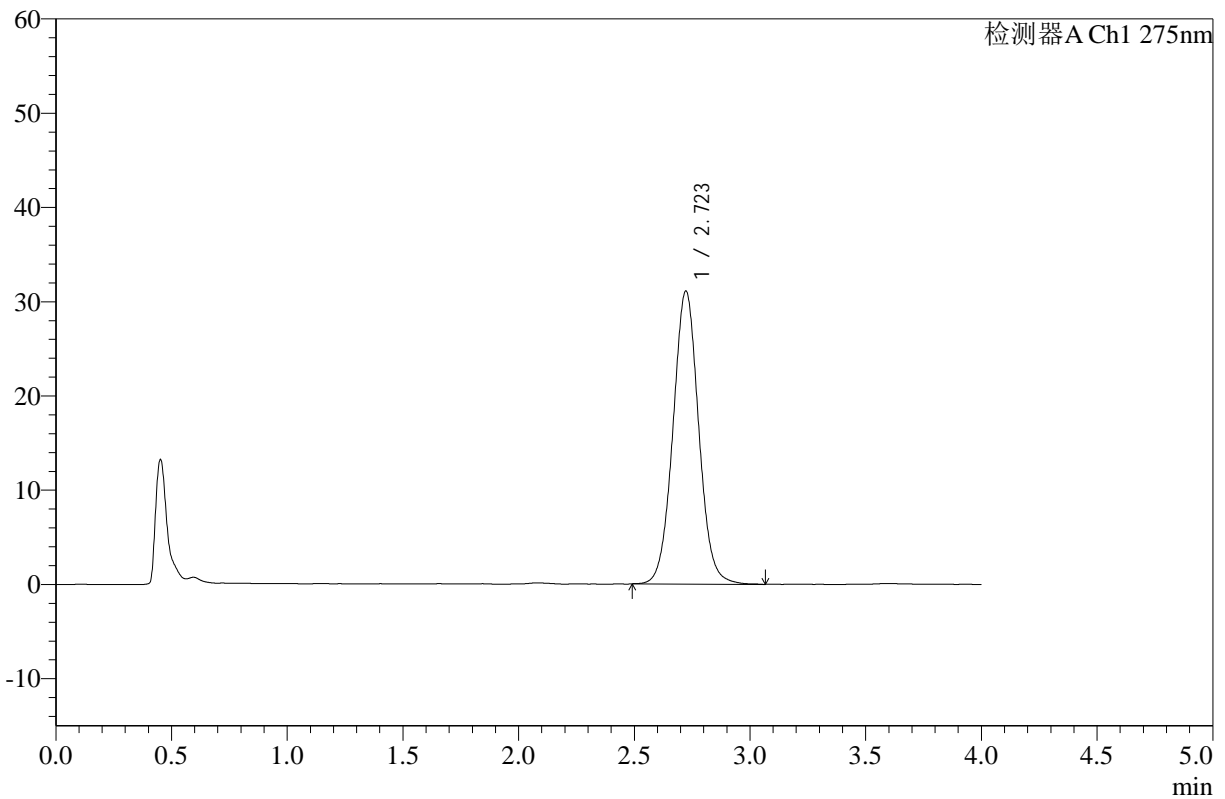
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-251-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 18:53:01      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	240457	31088	100.000	2930	1.039	--
总计		240457	31088	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



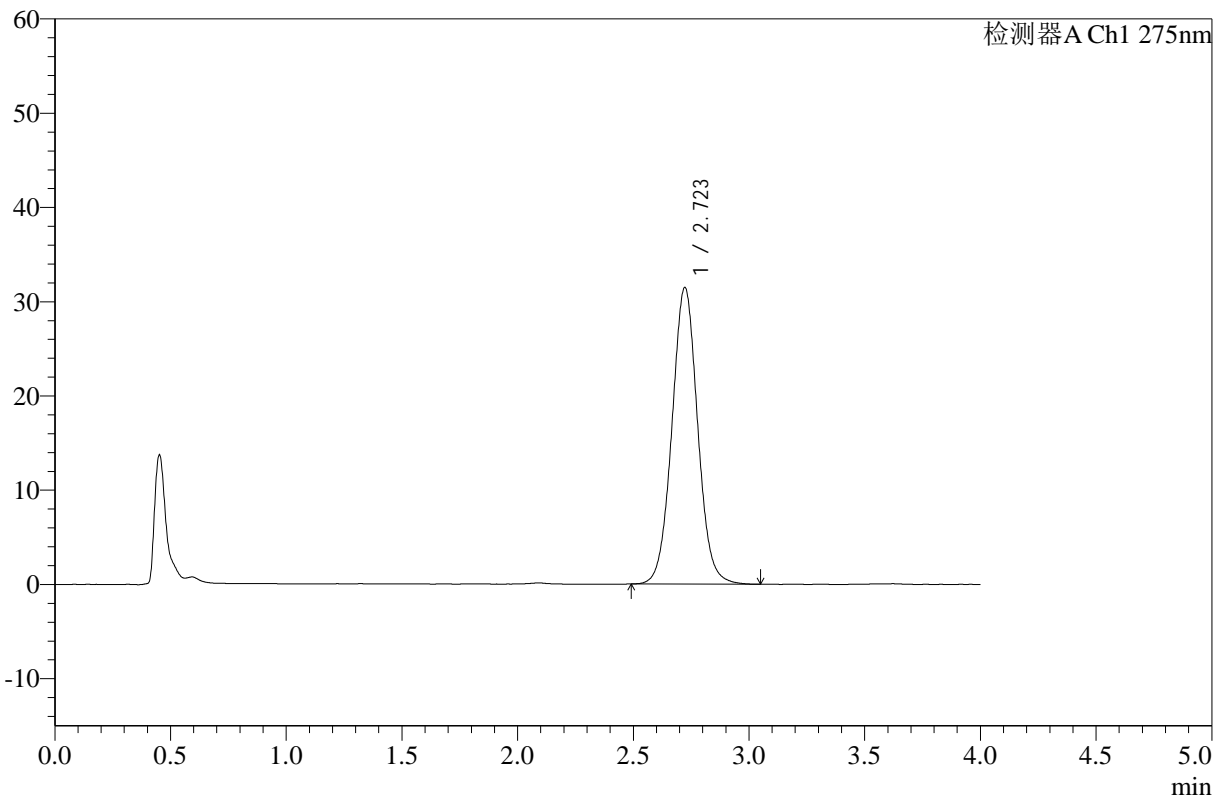
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-252-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 18:57:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	243441	31469	100.000	2928	1.039	--
总计		243441	31469	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



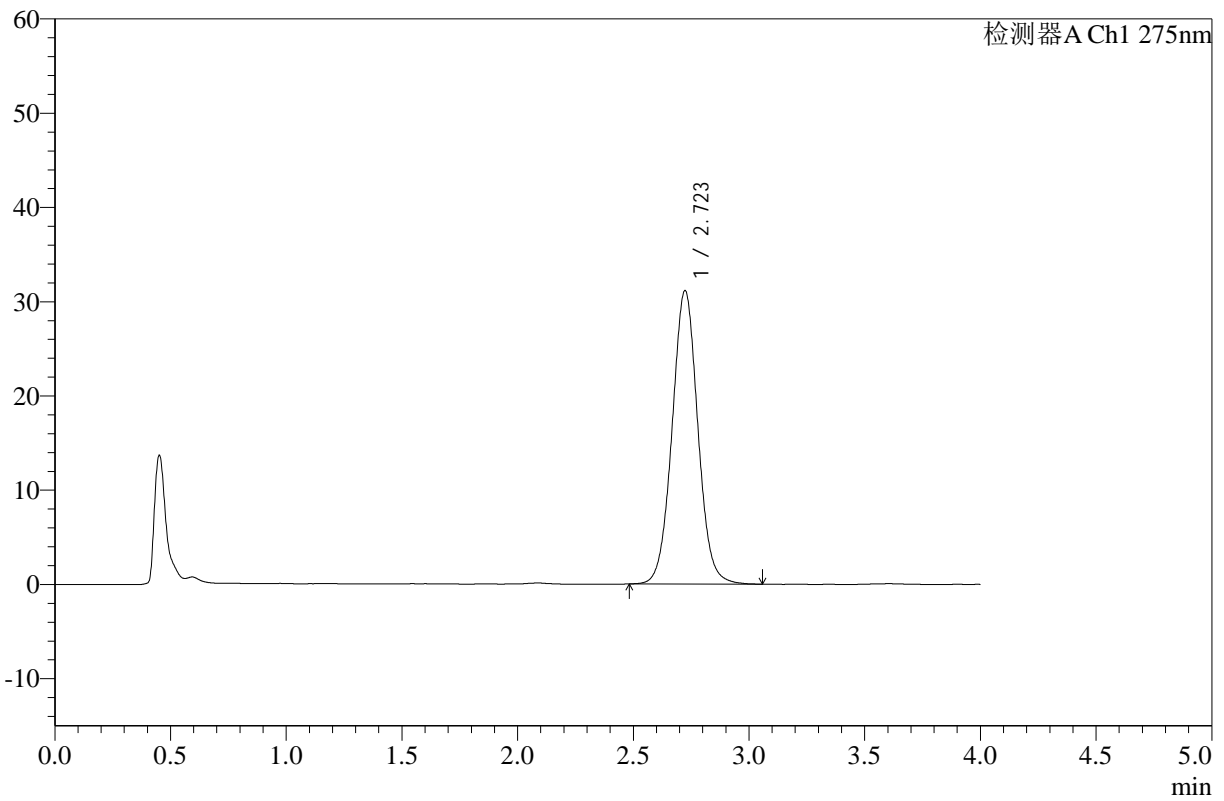
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-253-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:01:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	240938	31122	100.000	2931	1.037	--
总计		240938	31122	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



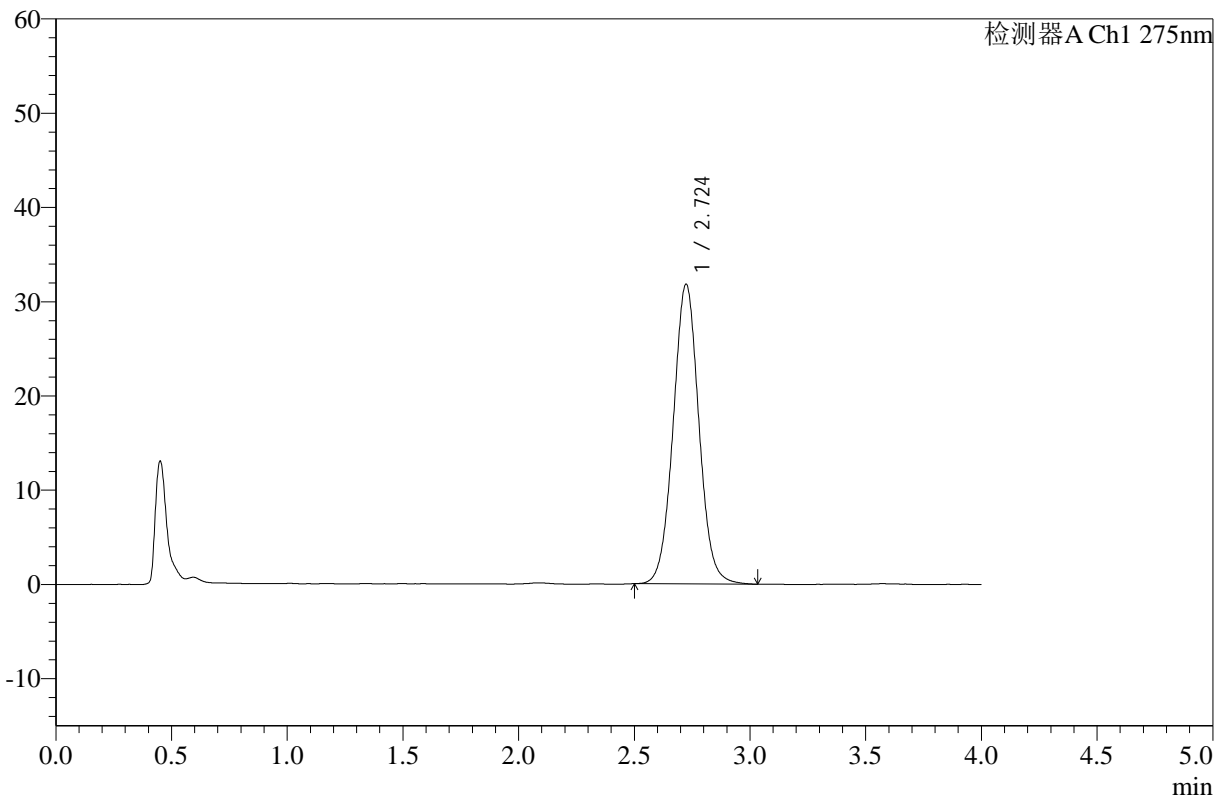
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-254-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:06:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:41:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	245582	31784	100.000	2928	1.039	--
总计		245582	31784	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



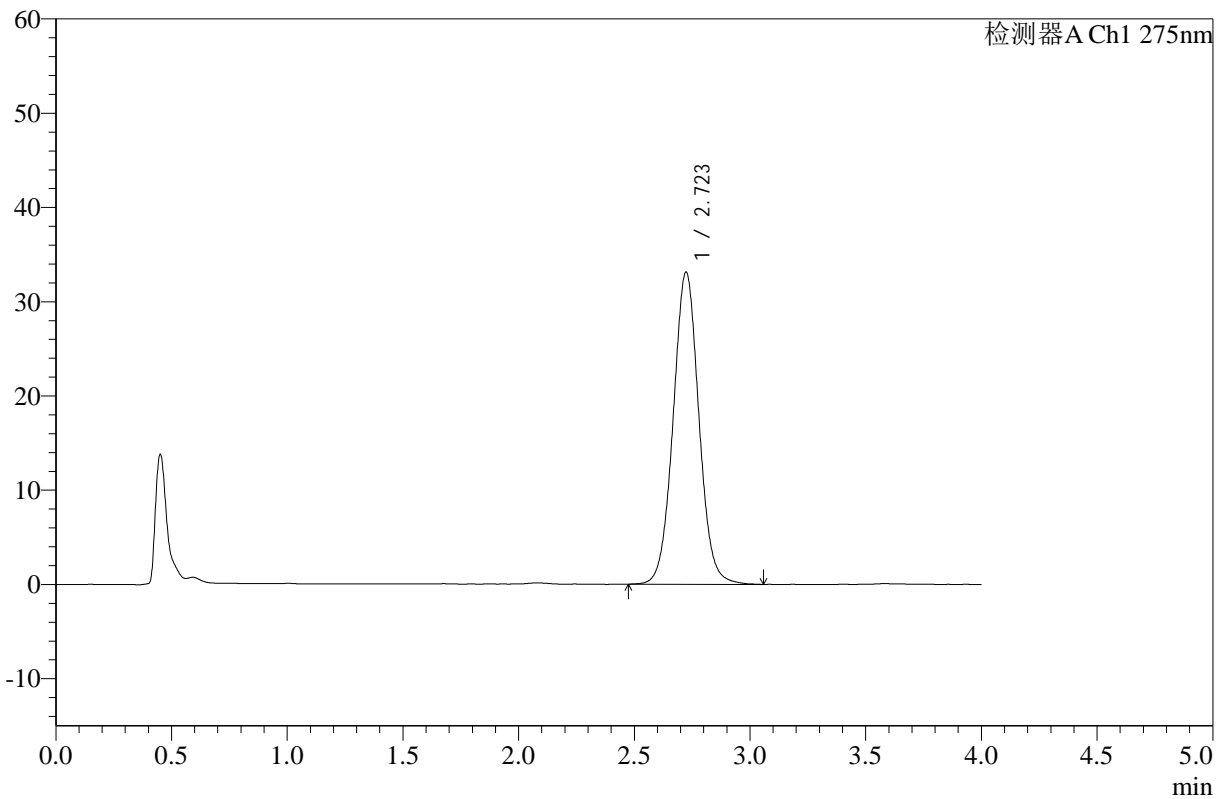
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-255-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:10:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	256488	33110	100.000	2931	1.038	--
总计		256488	33110	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



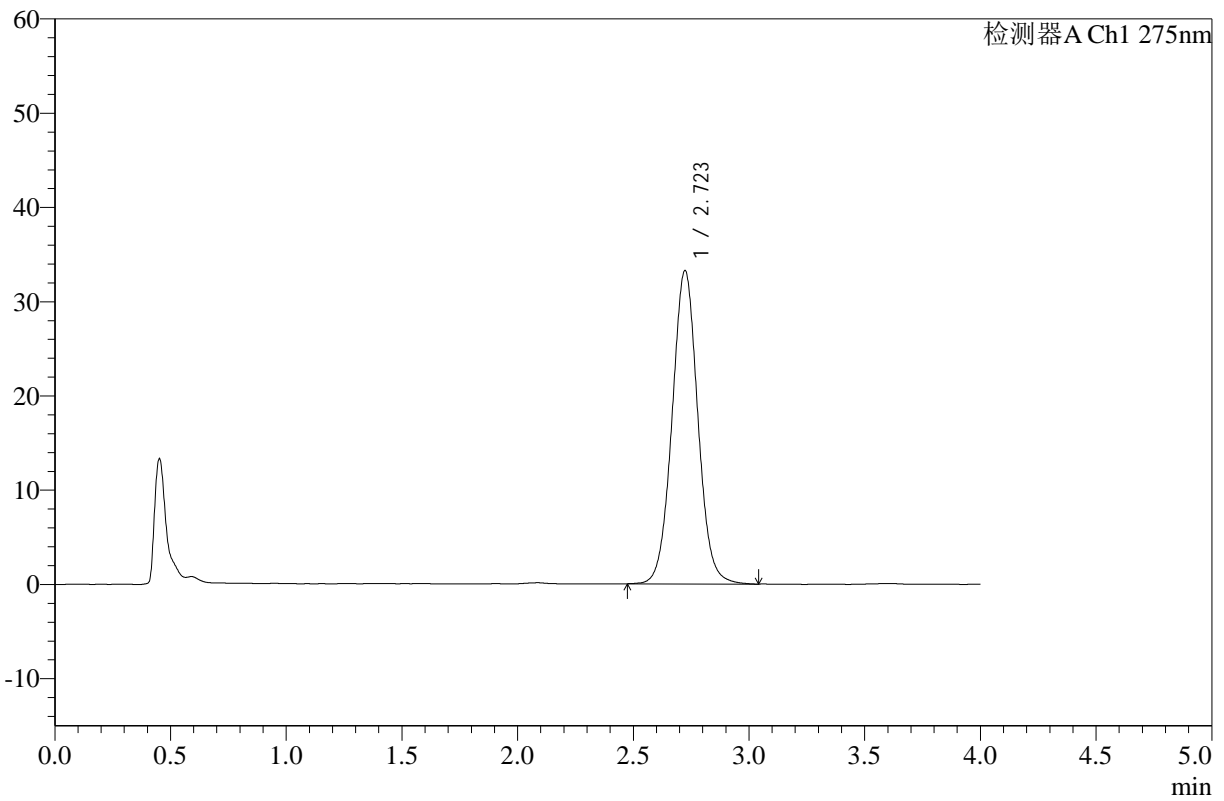
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-256-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:15:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	257375	33235	100.000	2926	1.037	--
总计		257375	33235	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



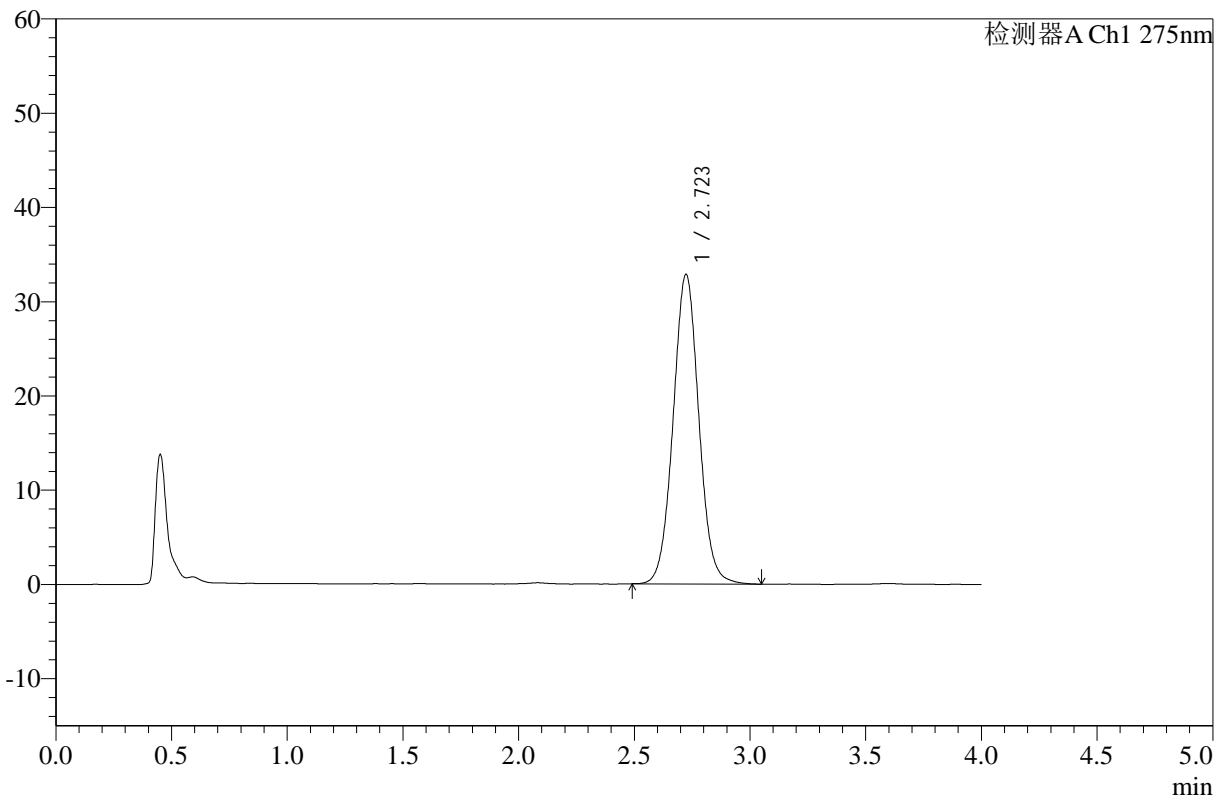
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-257-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	253909	32833	100.000	2935	1.039	--
总计		253909	32833	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



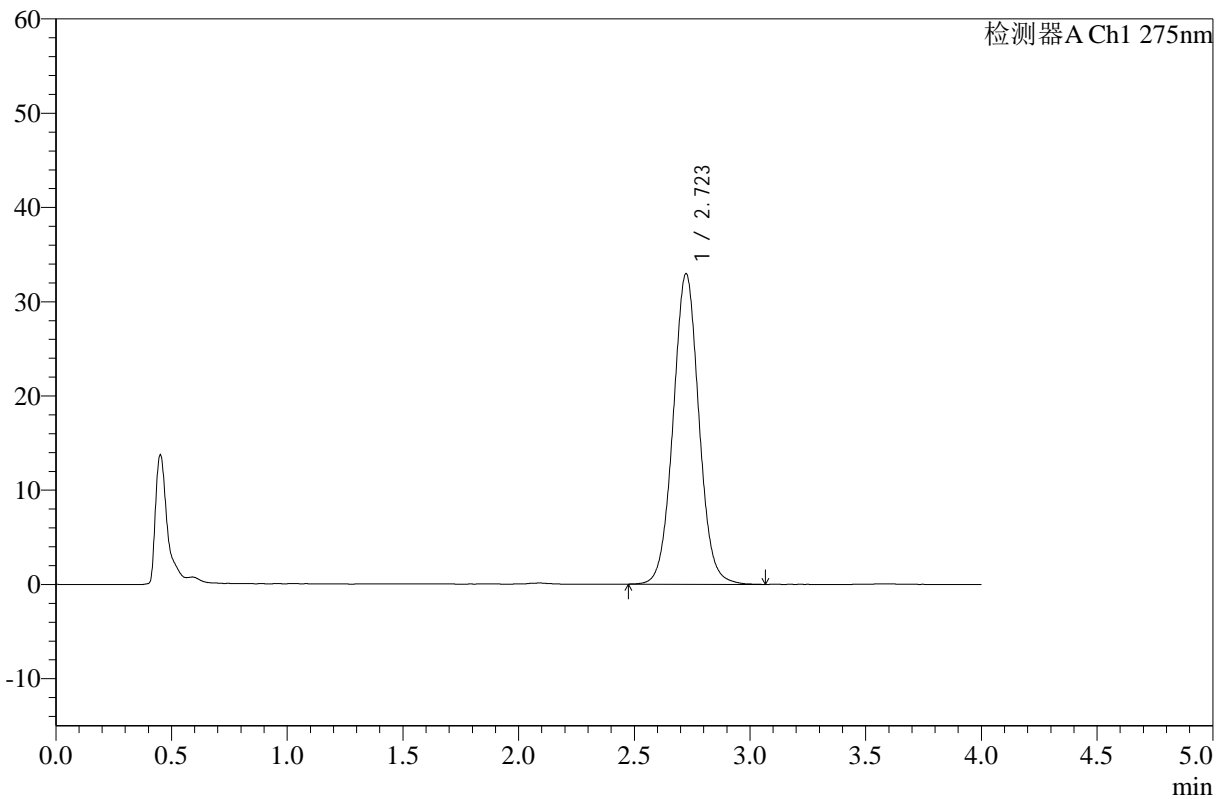
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-258-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:23:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	255421	32935	100.000	2921	1.038	--
总计		255421	32935	100.000			

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



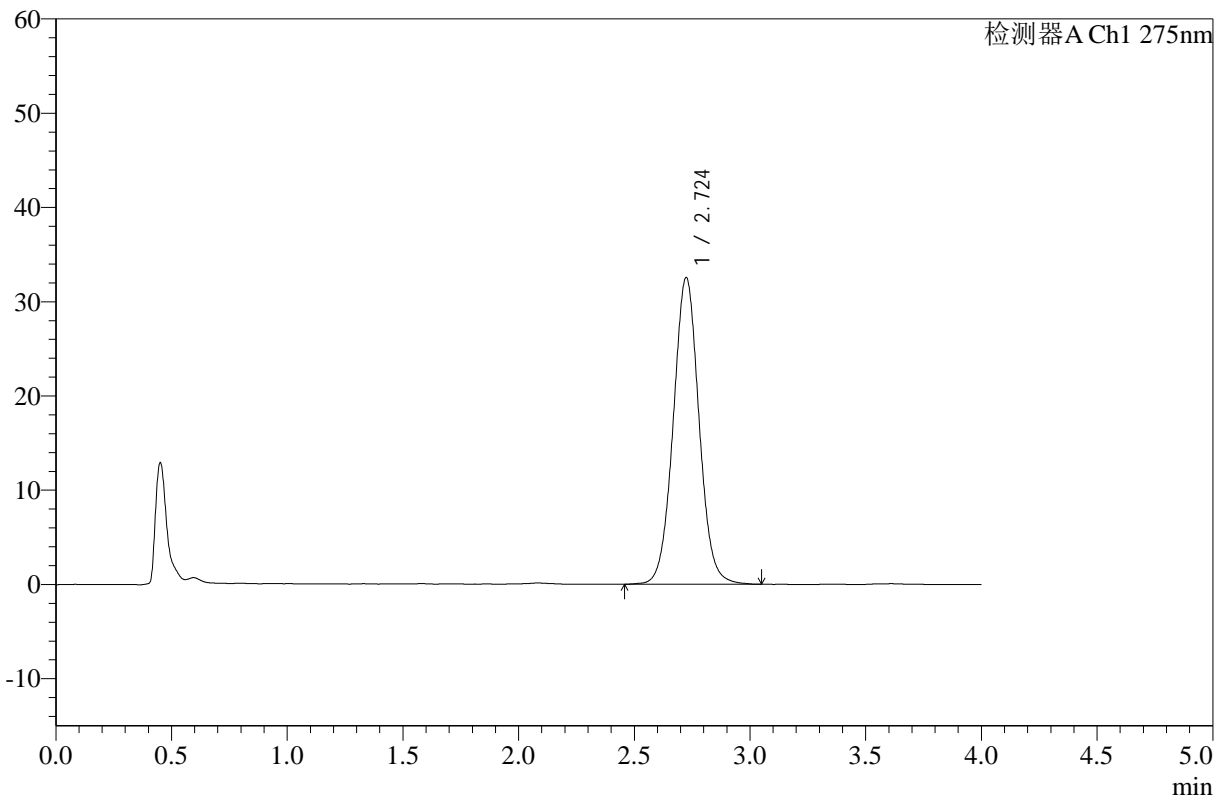
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-259-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:28:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	252394	32512	100.000	2924	1.037	--
总计		252394	32512	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



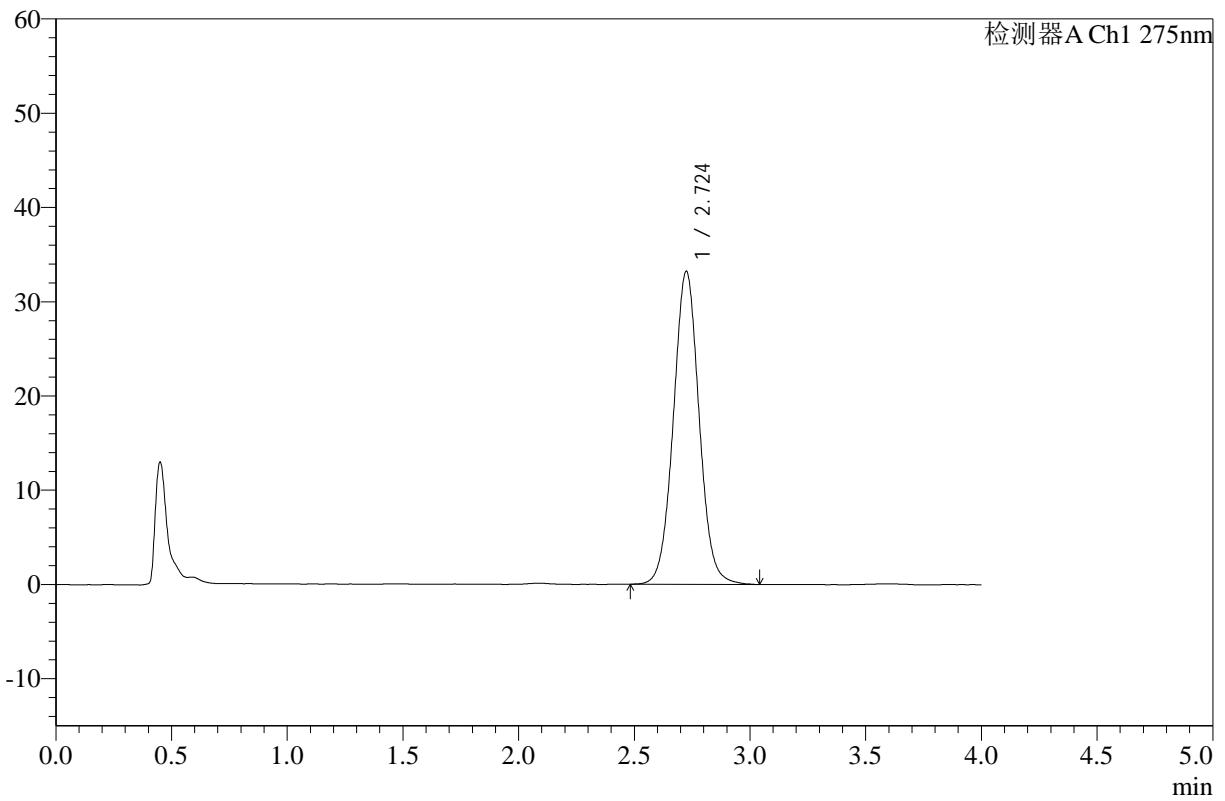
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-260-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:32:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	257107	33160	100.000	2931	1.036	--
总计		257107	33160	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



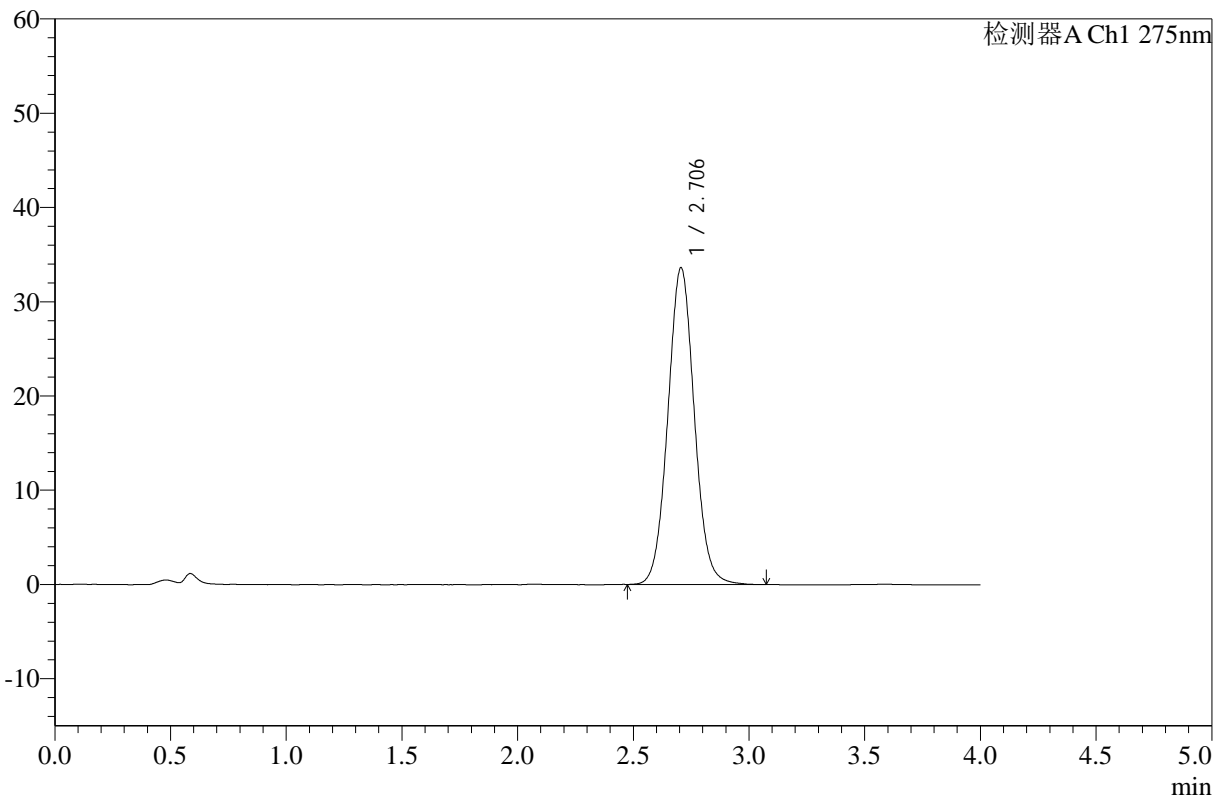
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-261-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/01 19:37:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	267561	33616	100.000	2722	1.053	--
总计		267561	33616	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



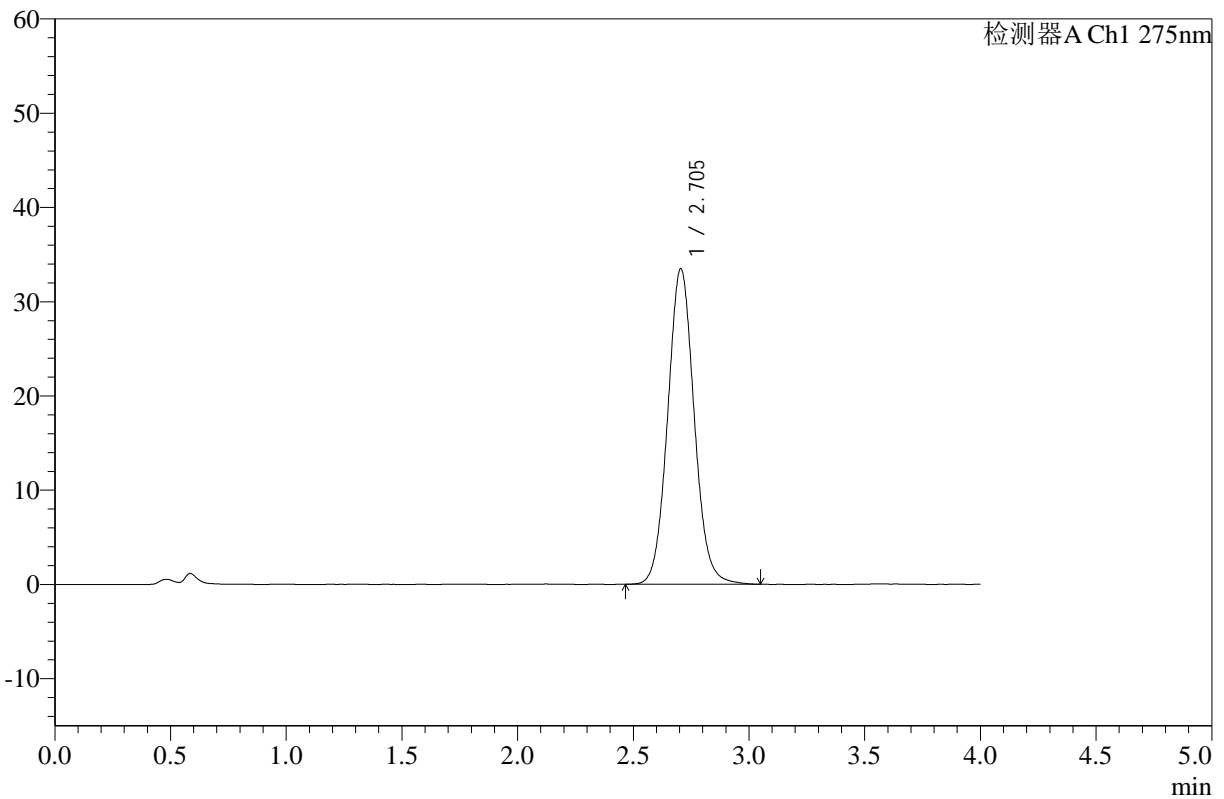
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-16/26-262-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250301-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/03/01 19:41:30      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/03 08:42:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	266913	33488	100.000	2719	1.066	--
总计		266913	33488	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-243B62S批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2