



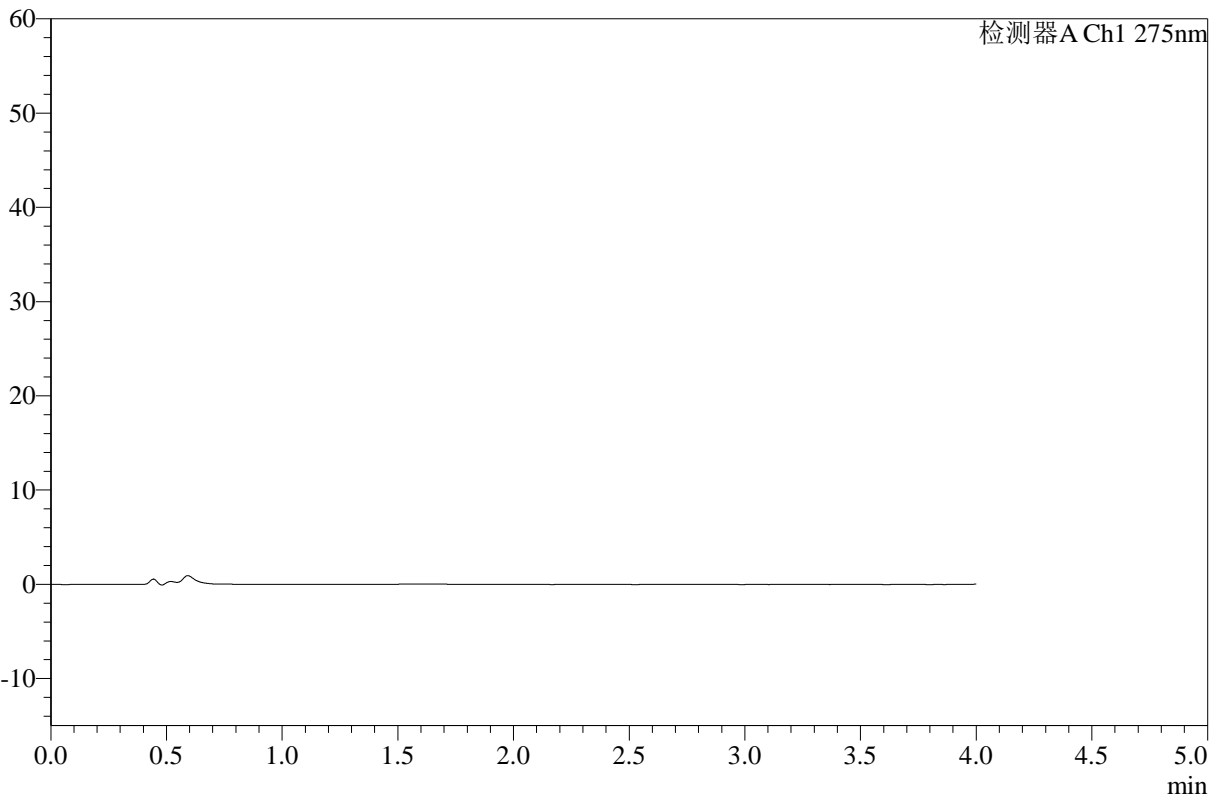
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-14/11-290-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:01:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液(95:5)介质-桨法-50转  
 溶剂



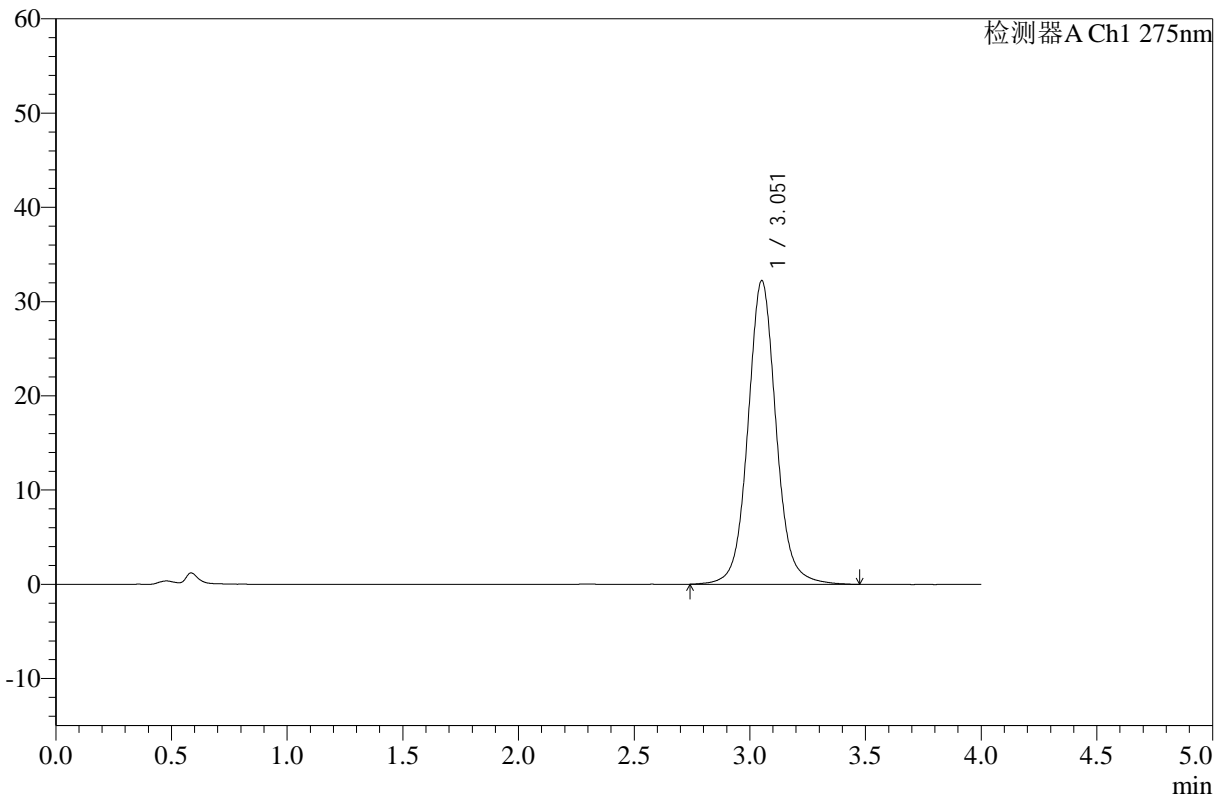
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-291-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:05:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	273666	32160	100.000	3196	1.071	--
总计		273666	32160	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液(95:5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



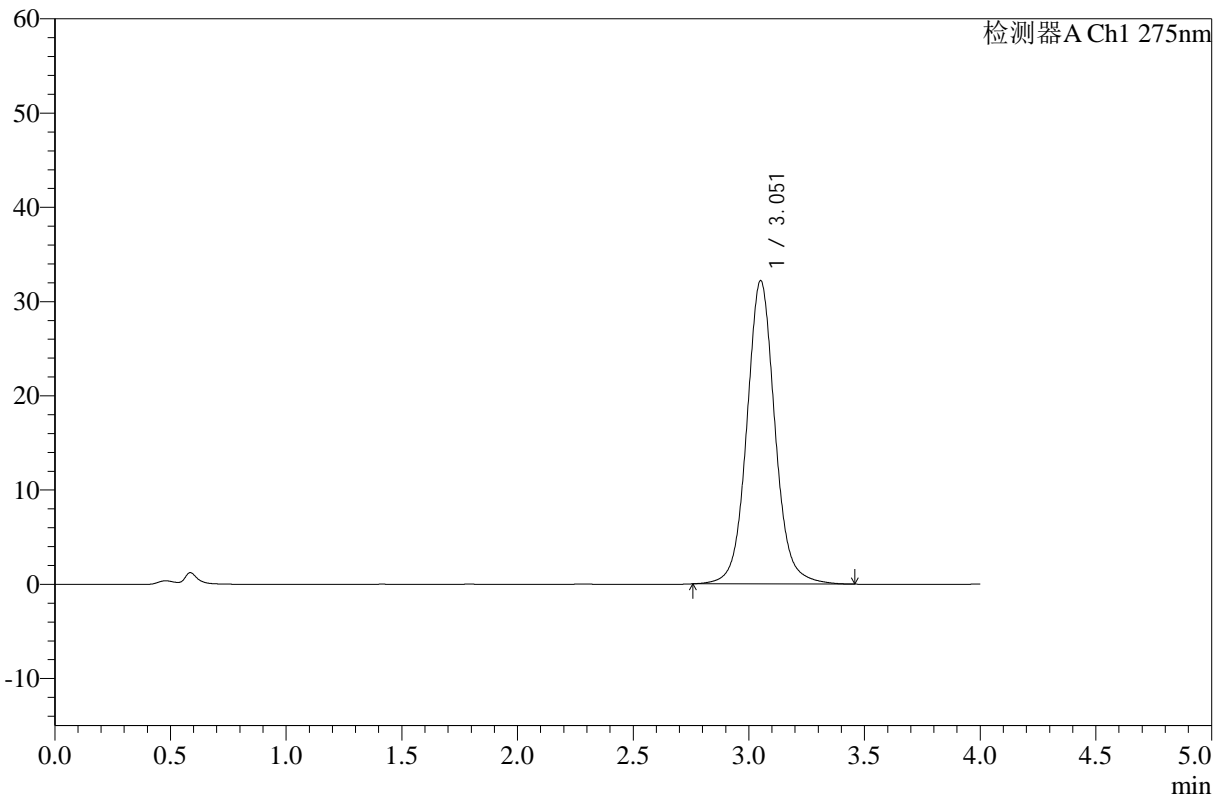
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-292-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:10:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	272723	32103	100.000	3201	1.070	--
总计		272723	32103	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液(95:5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



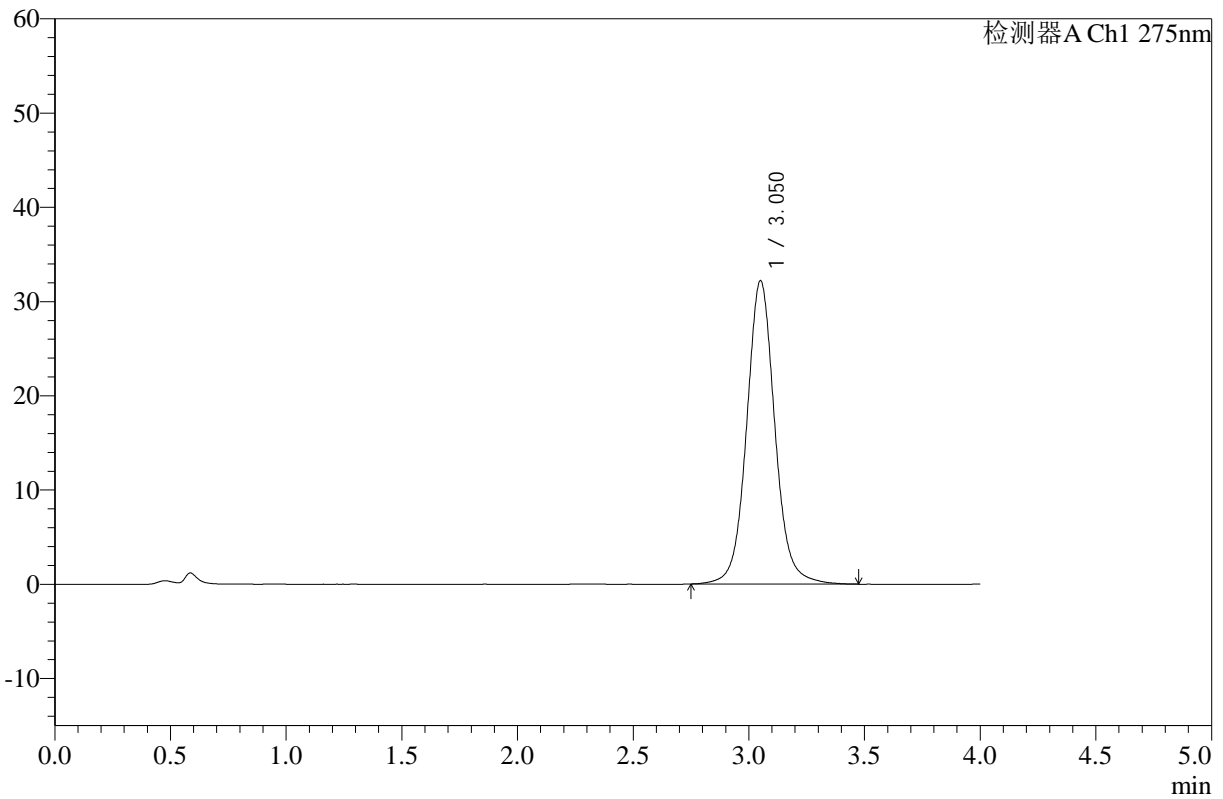
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-293-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	273418	32132	100.000	3192	1.070	--
总计		273418	32132	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液(95:5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



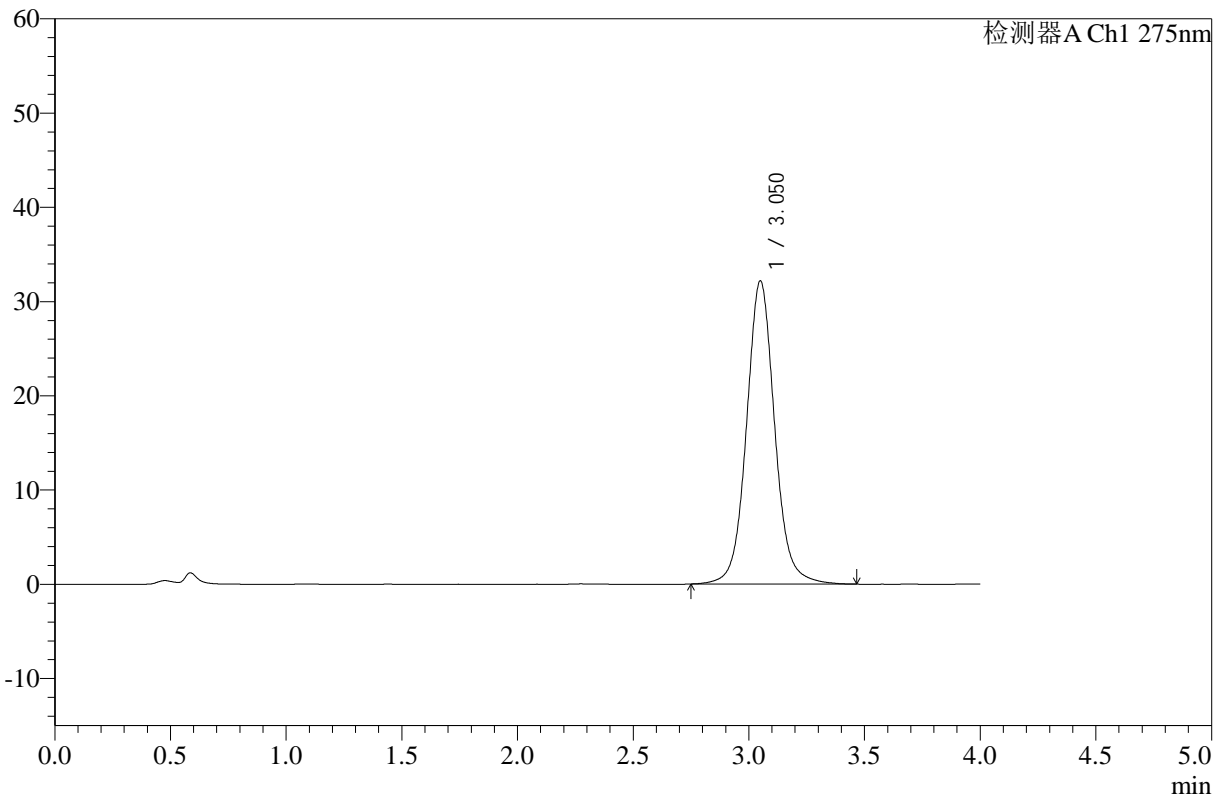
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-294-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:18:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	273013	32133	100.000	3188	1.071	--
总计		273013	32133	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液(95:5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



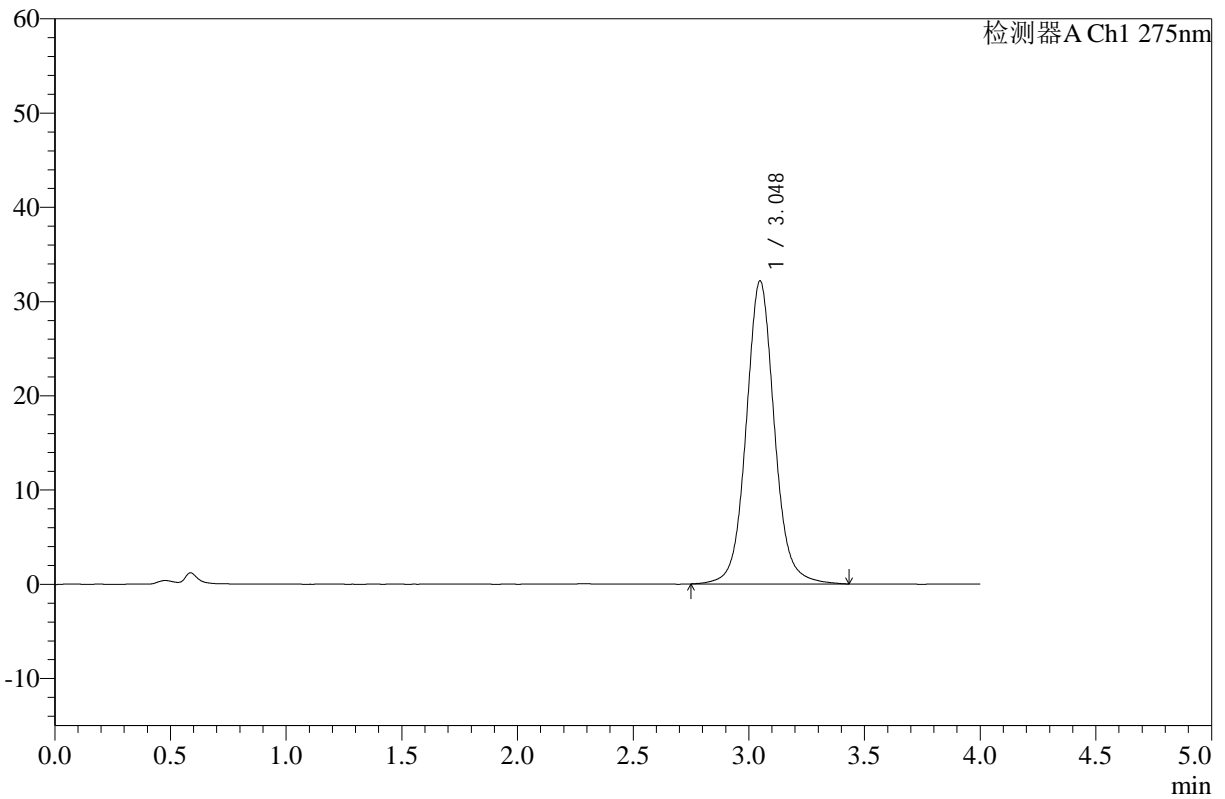
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-295-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:23:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	273254	32150	100.000	3172	1.070	--
总计		273254	32150	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液(95:5)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



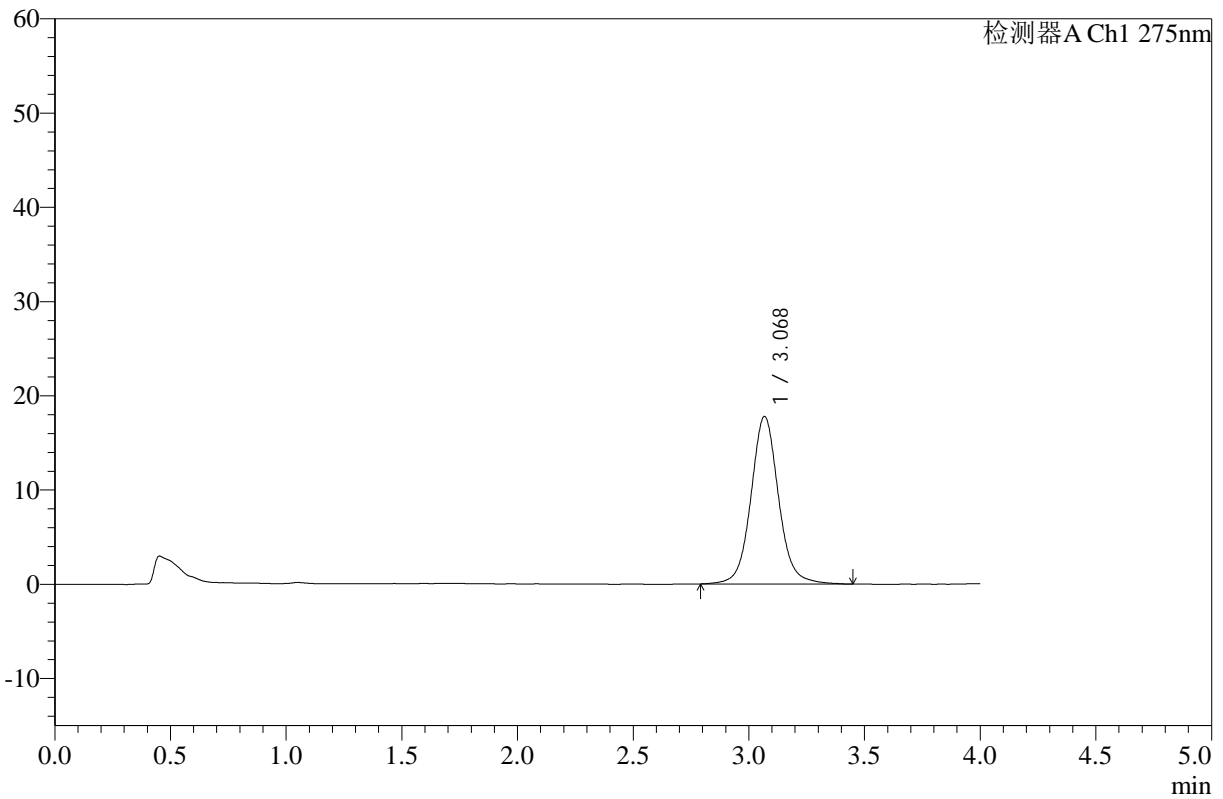
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-296-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	147725	17723	100.000	3369	1.071	--
总计		147725	17723	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液(95:5)介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



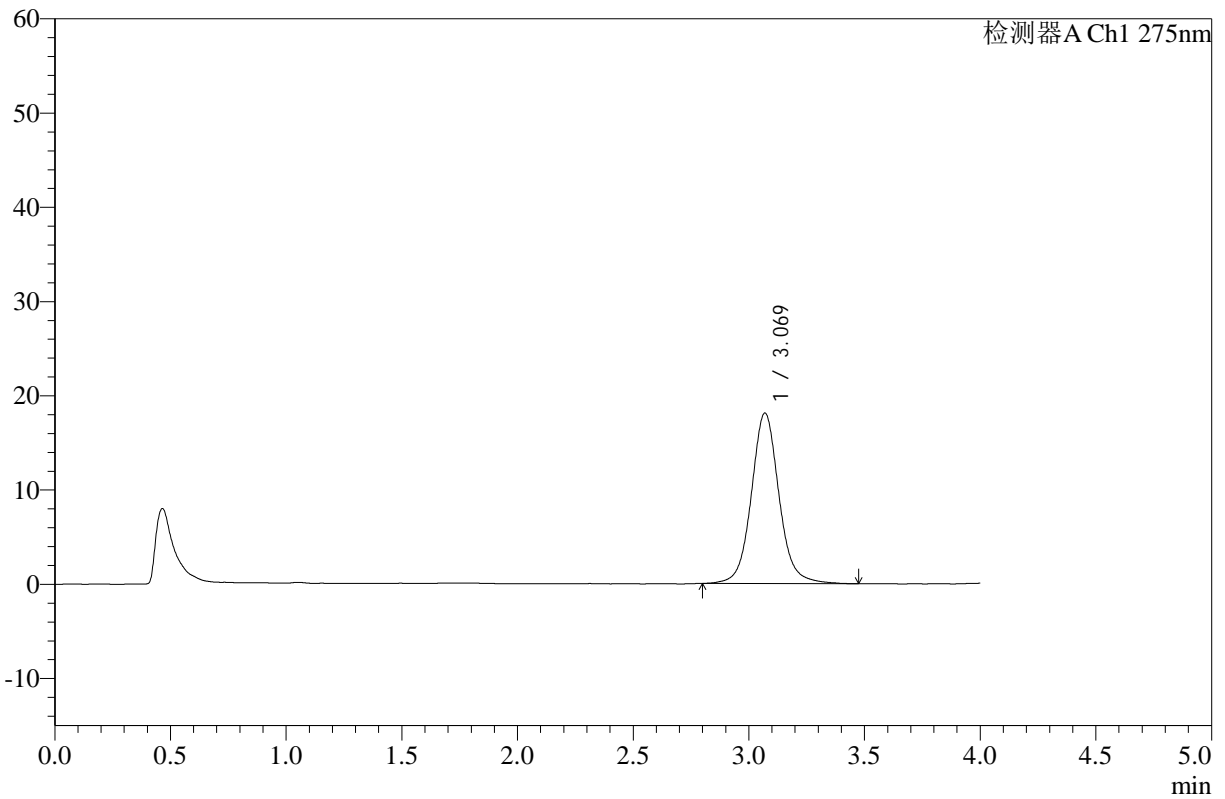
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-14/11-297-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:32:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	150922	18081	100.000	3367	1.077	--
总计		150922	18081	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液(95:5)介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



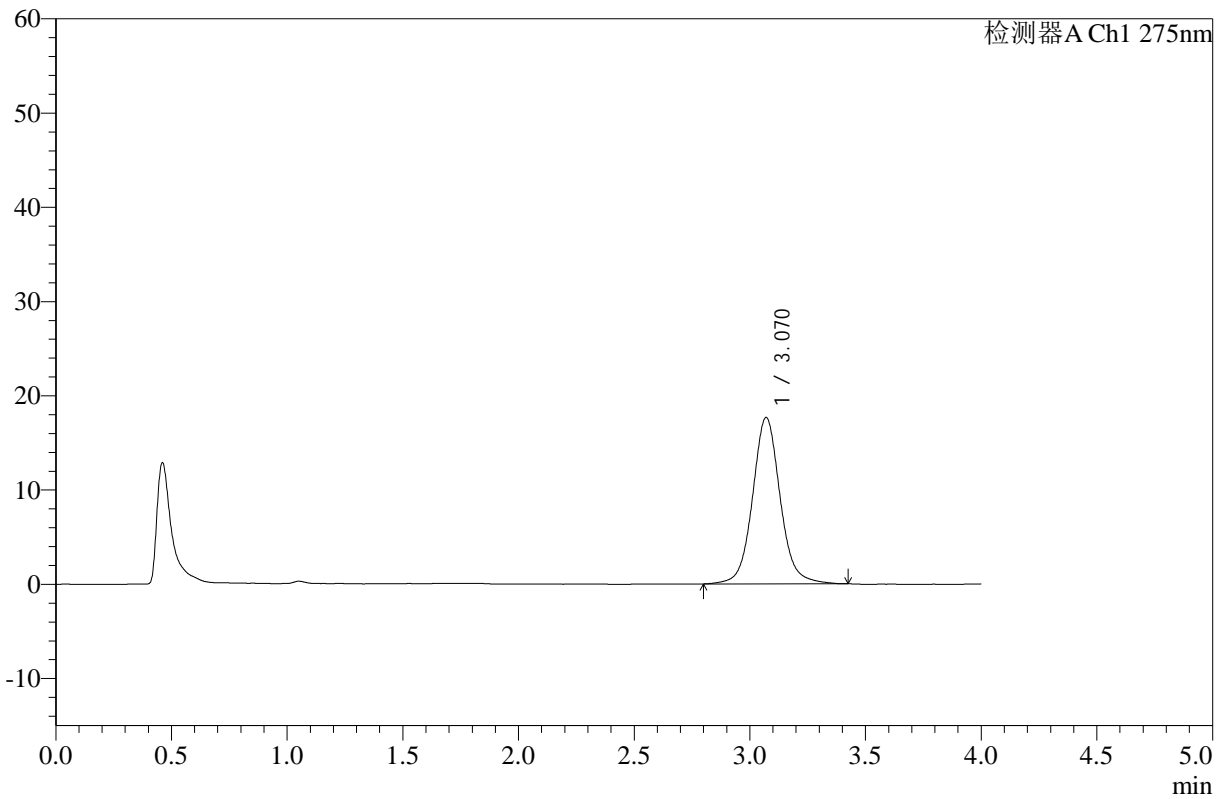
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-14/11-298-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:36:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	147050	17653	100.000	3367	1.077	--
总计		147050	17653	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液(95:5)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



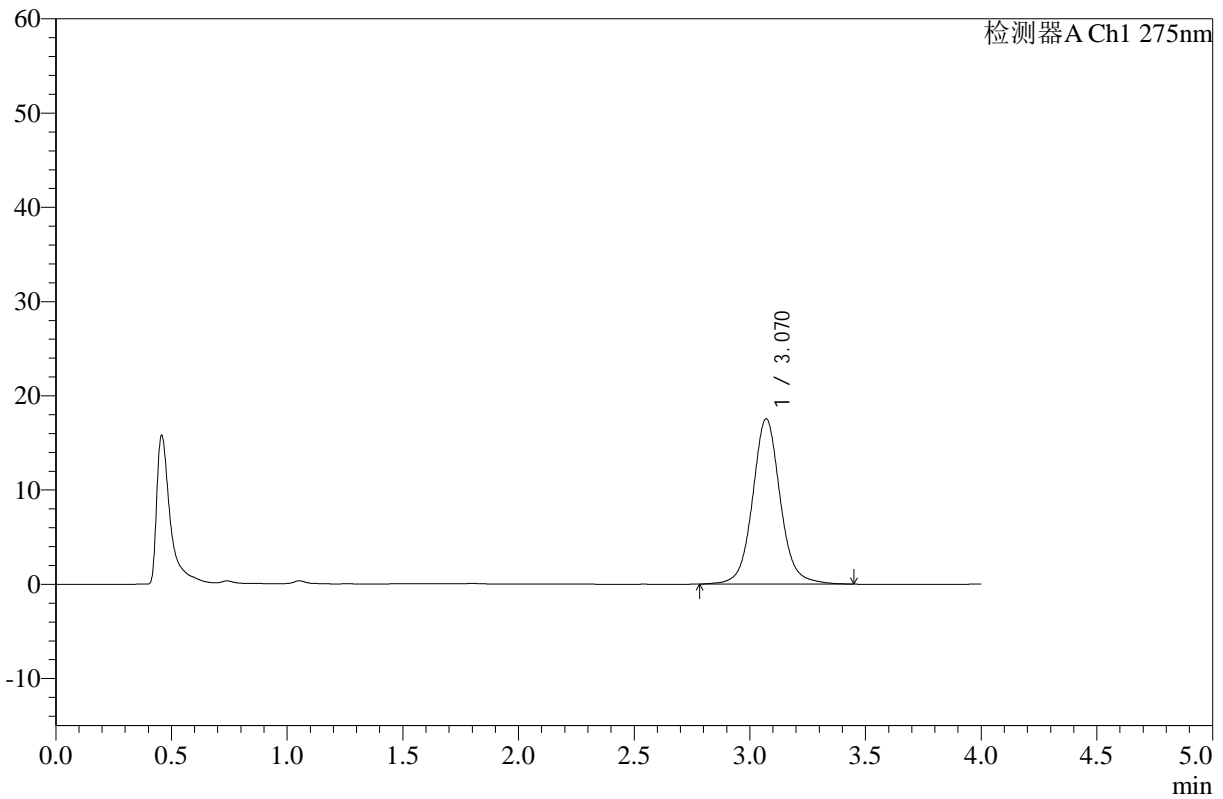
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-299-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:40:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	146018	17532	100.000	3373	1.073	--
总计		146018	17532	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液(95:5)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



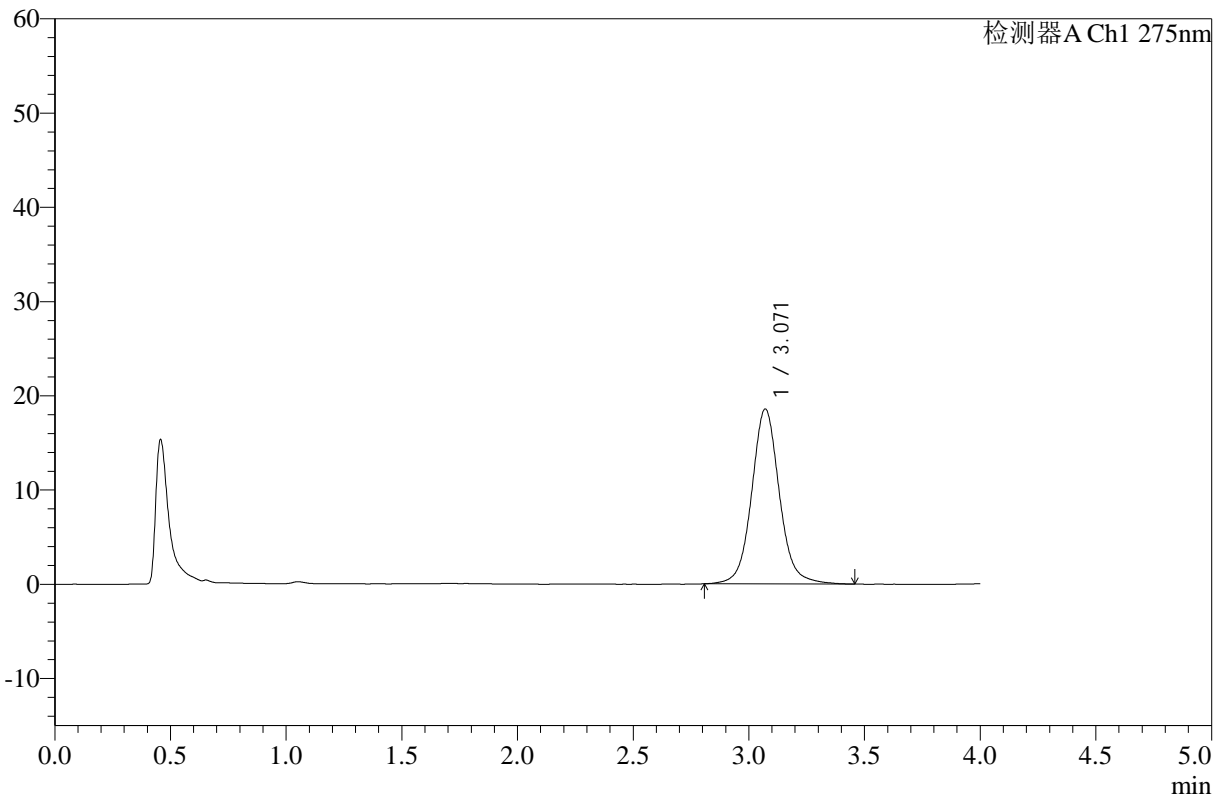
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-300-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:45:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	154716	18560	100.000	3360	1.075	--
总计		154716	18560	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液(95:5)介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



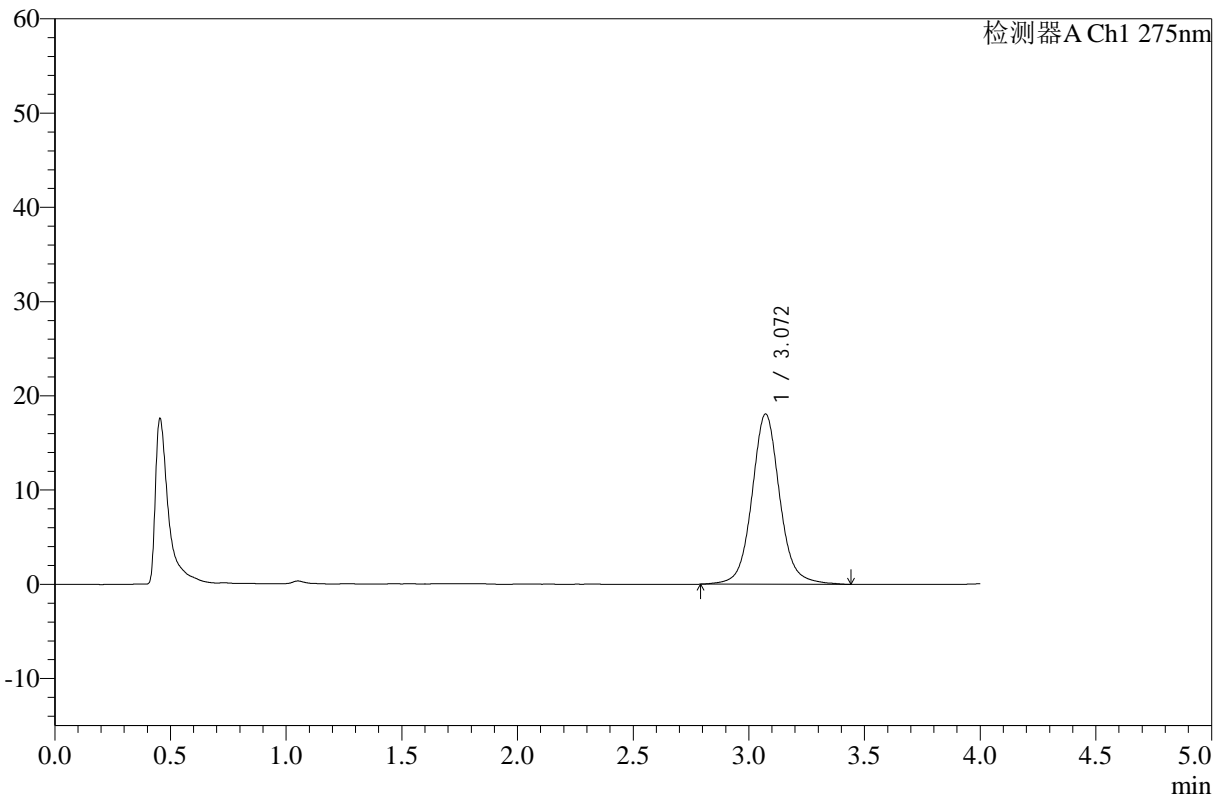
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-14/11-301-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:49:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	151067	18063	100.000	3365	1.077	--
总计		151067	18063	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液(95:5)介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



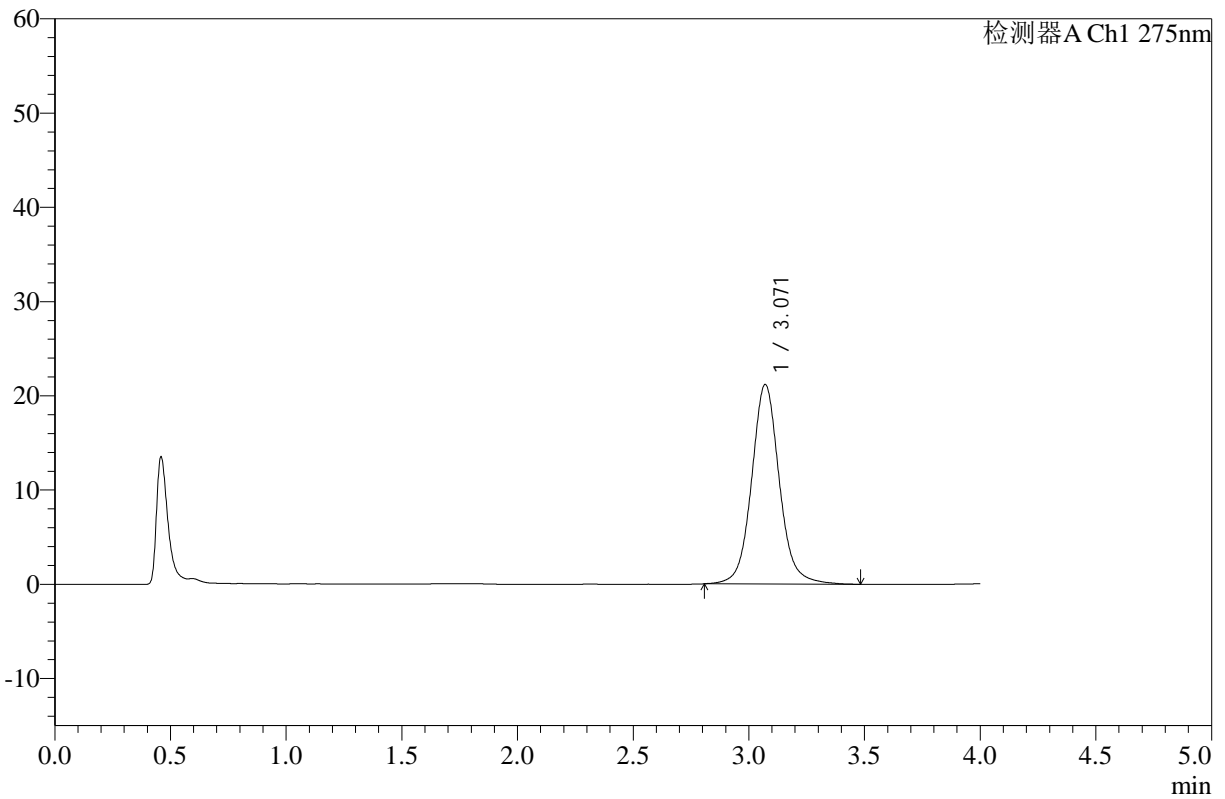
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-14/11-302-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:54:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	176807	21175	100.000	3350	1.082	--
总计		176807	21175	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



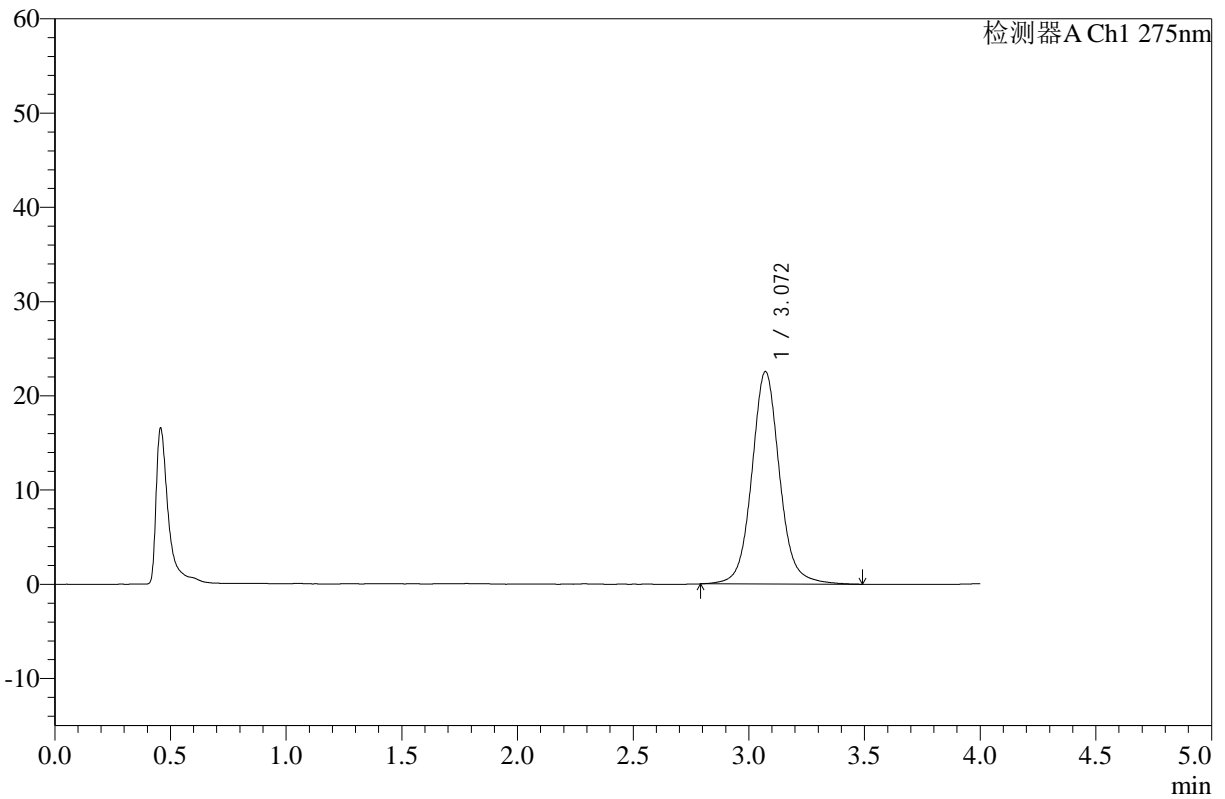
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-303-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 12:58:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	188546	22548	100.000	3352	1.080	--
总计		188546	22548	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



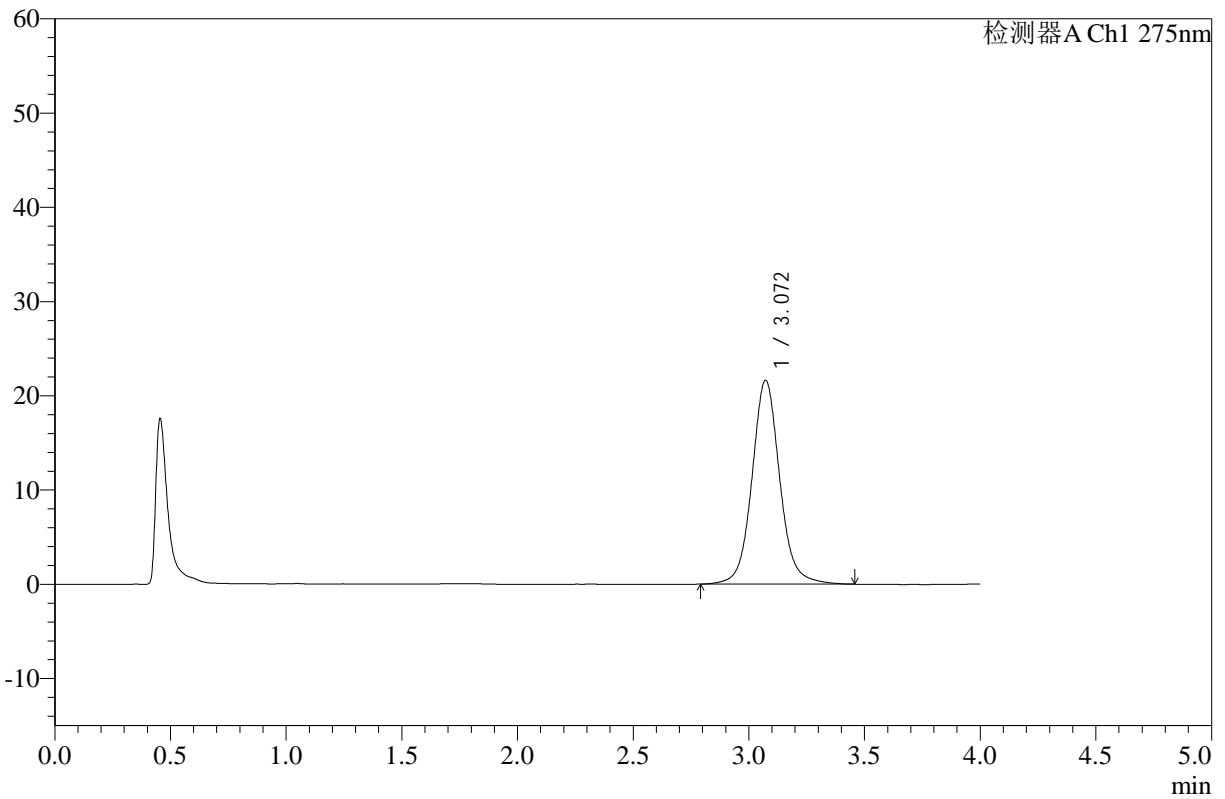
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-304-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	180814	21641	100.000	3359	1.078	--
总计		180814	21641	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



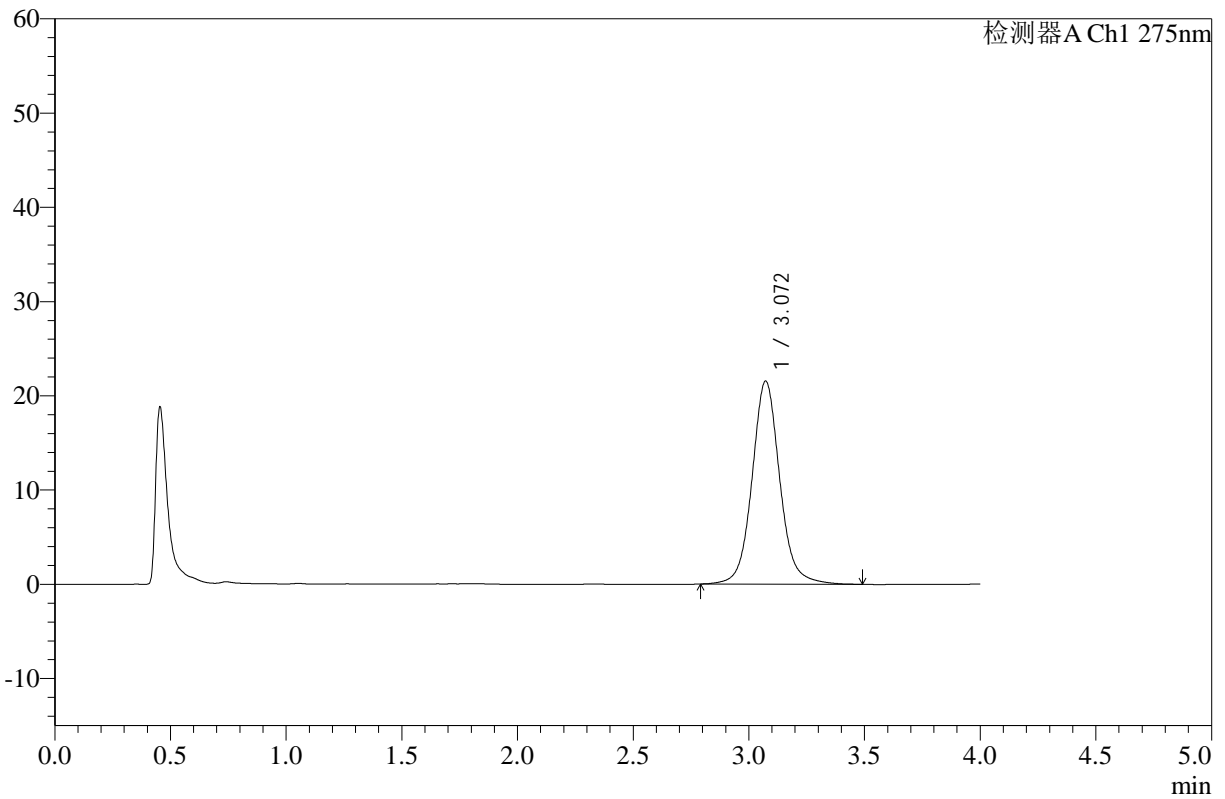
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-305-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	179849	21543	100.000	3368	1.082	--
总计		179849	21543	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



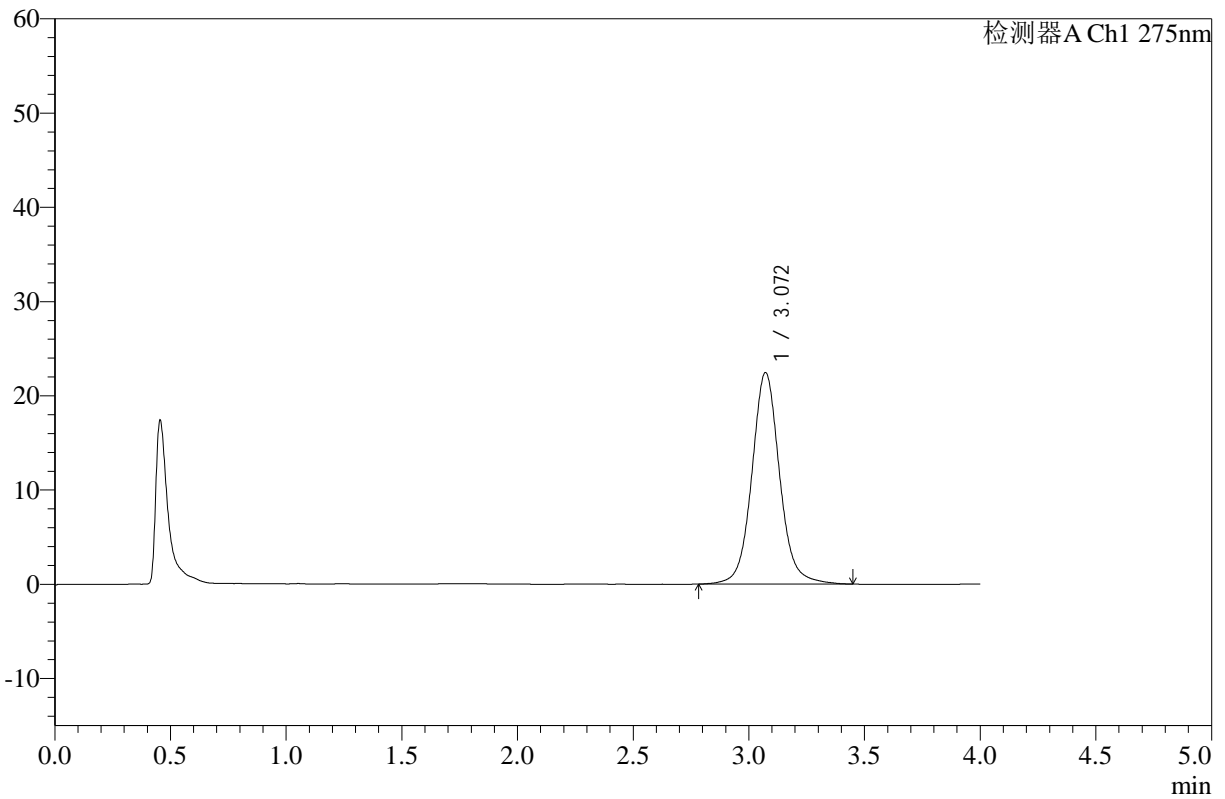
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-306-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:11:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	187347	22441	100.000	3359	1.077	--
总计		187347	22441	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



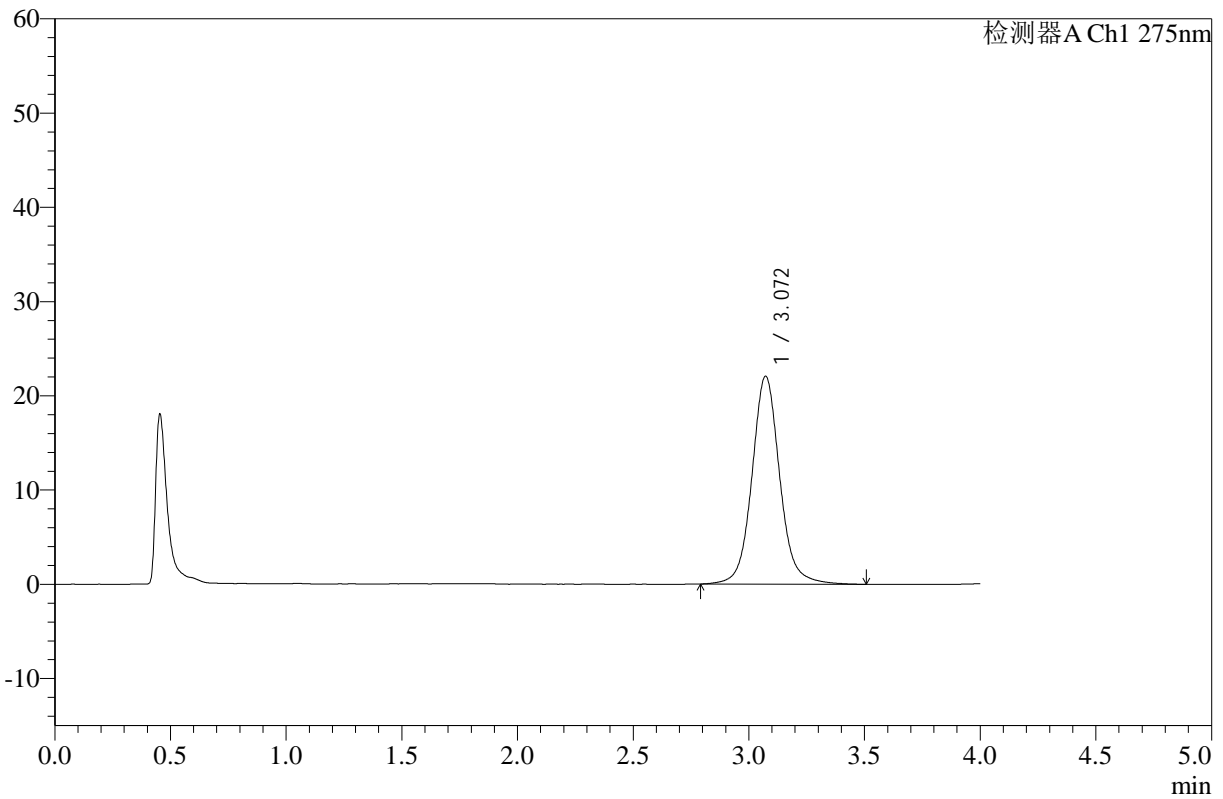
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-307-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:15:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	184832	22068	100.000	3359	1.081	--
总计		184832	22068	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



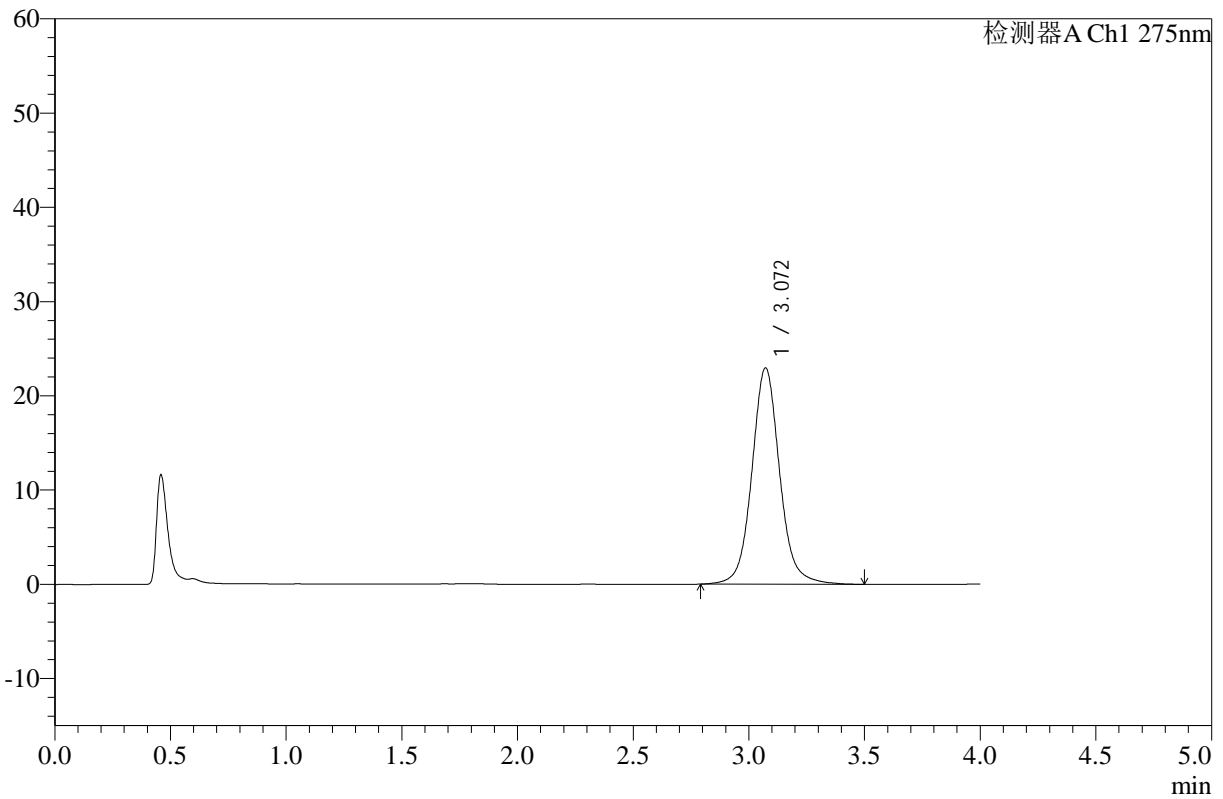
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-308-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:20:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	192047	22956	100.000	3357	1.084	--
总计		192047	22956	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



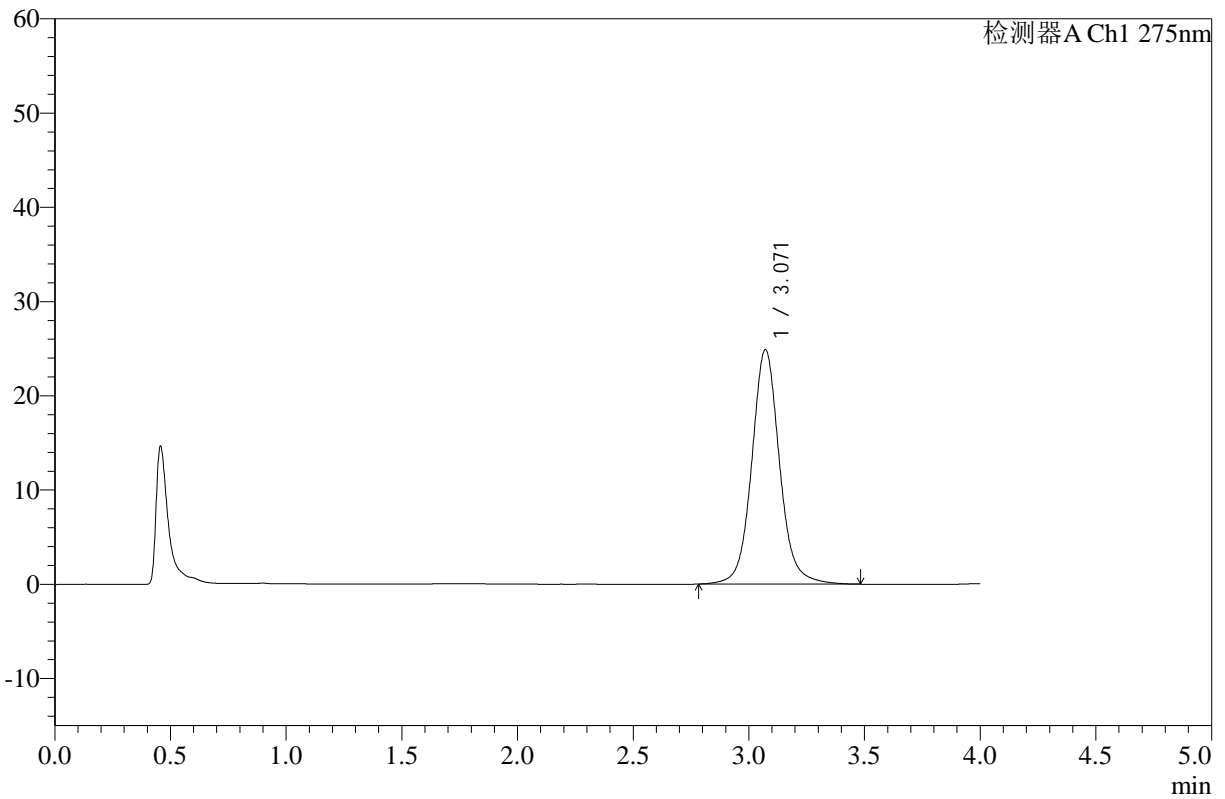
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-309-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:24:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	208196	24880	100.000	3353	1.081	--
总计		208196	24880	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-15min-  
 片2  
 供试品溶液-1



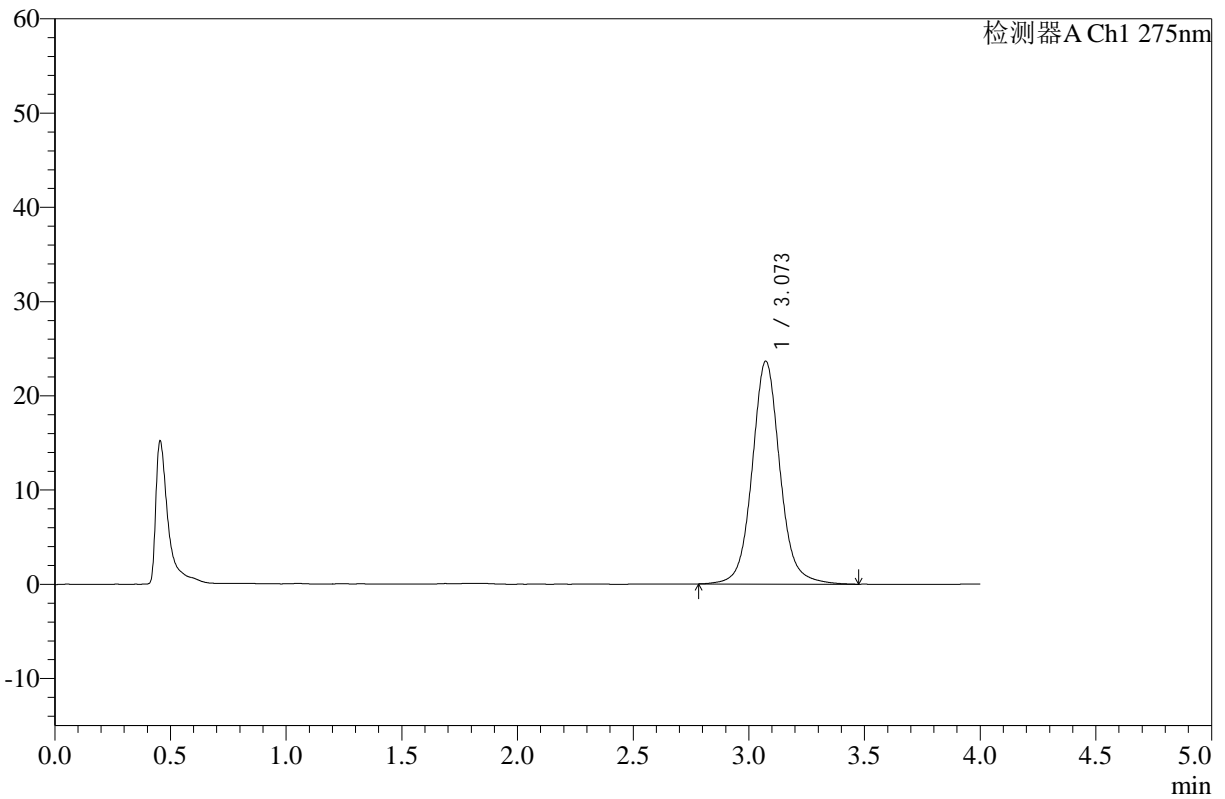
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-310-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:29:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	197967	23639	100.000	3357	1.079	--
总计		197967	23639	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



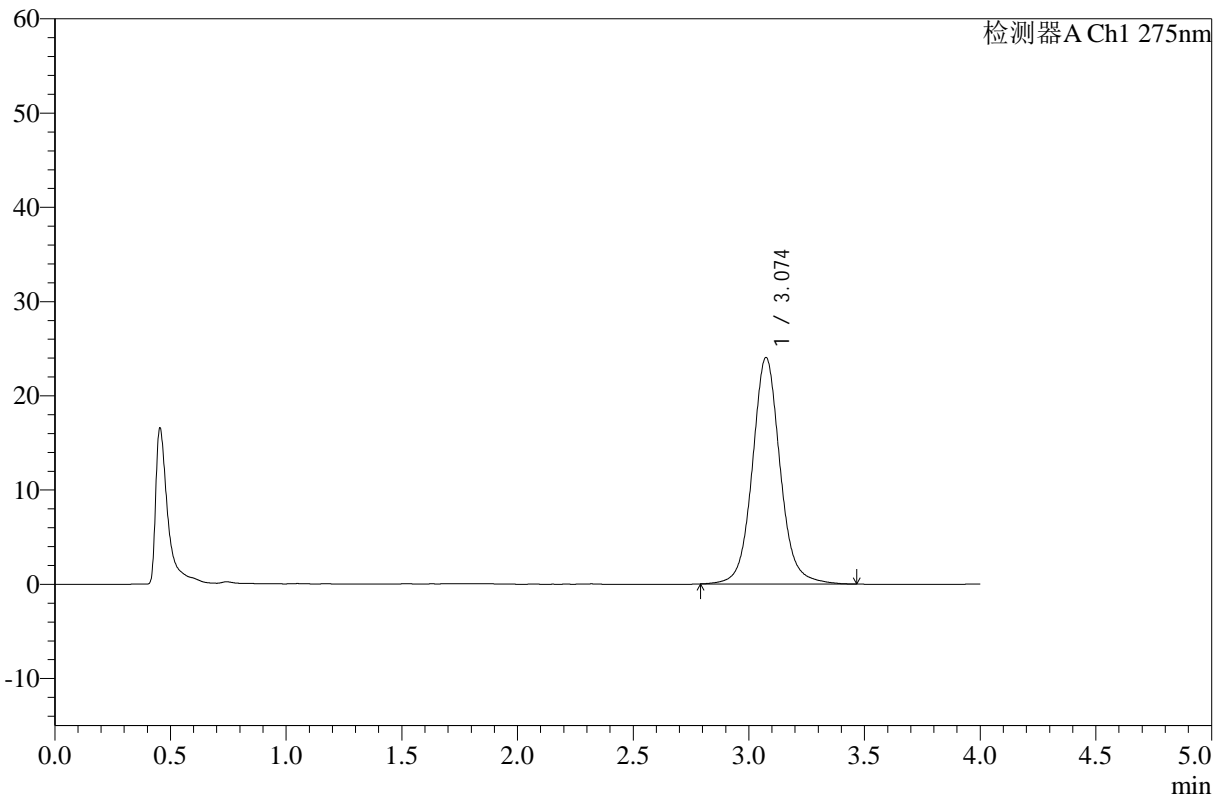
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-311-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:33:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	200708	24012	100.000	3357	1.079	--
总计		200708	24012	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



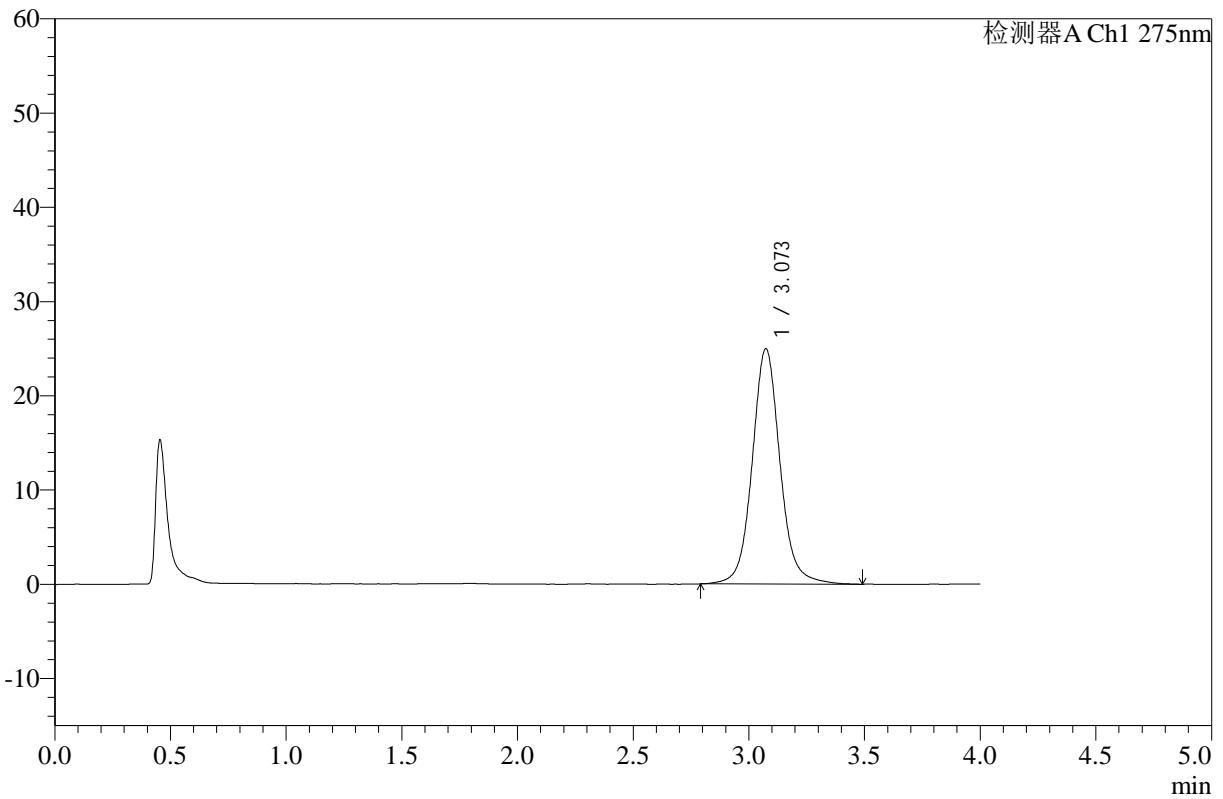
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-312-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:37:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	208938	24956	100.000	3365	1.080	--
总计		208938	24956	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



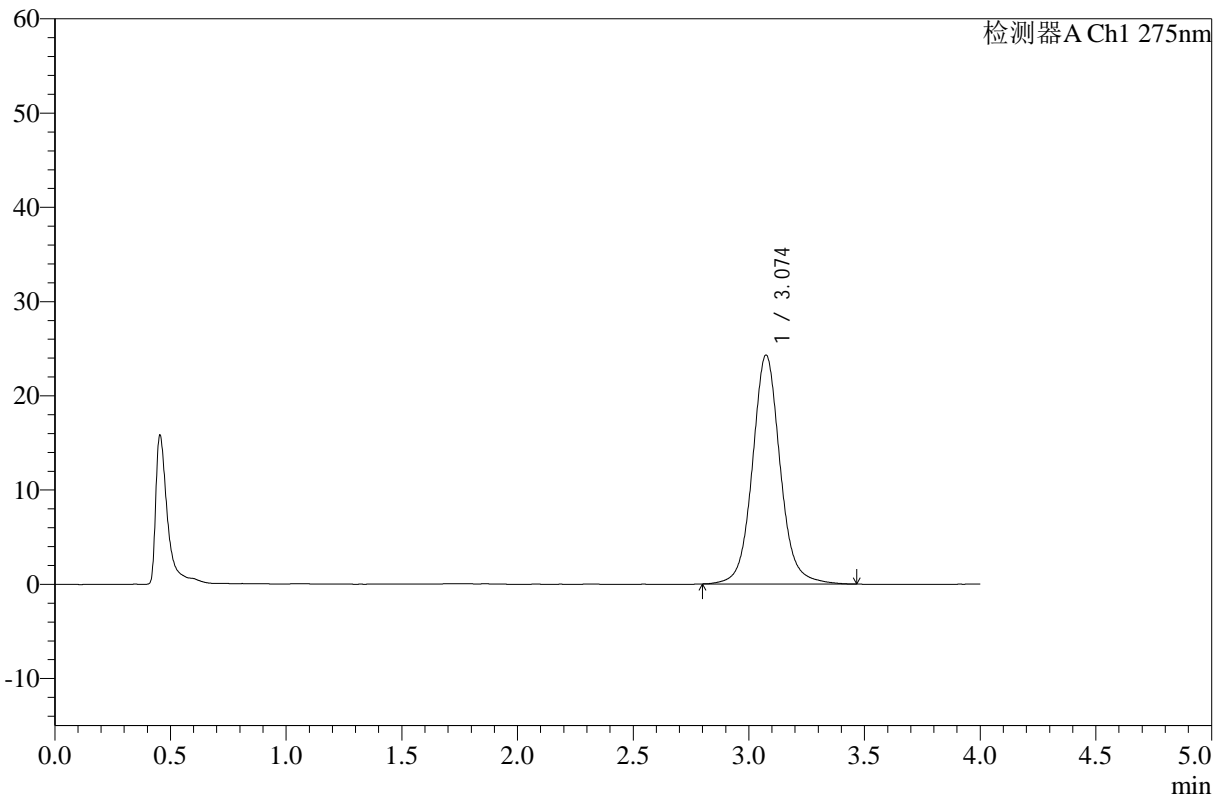
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-313-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:42:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	202710	24272	100.000	3370	1.079	--
总计		202710	24272	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



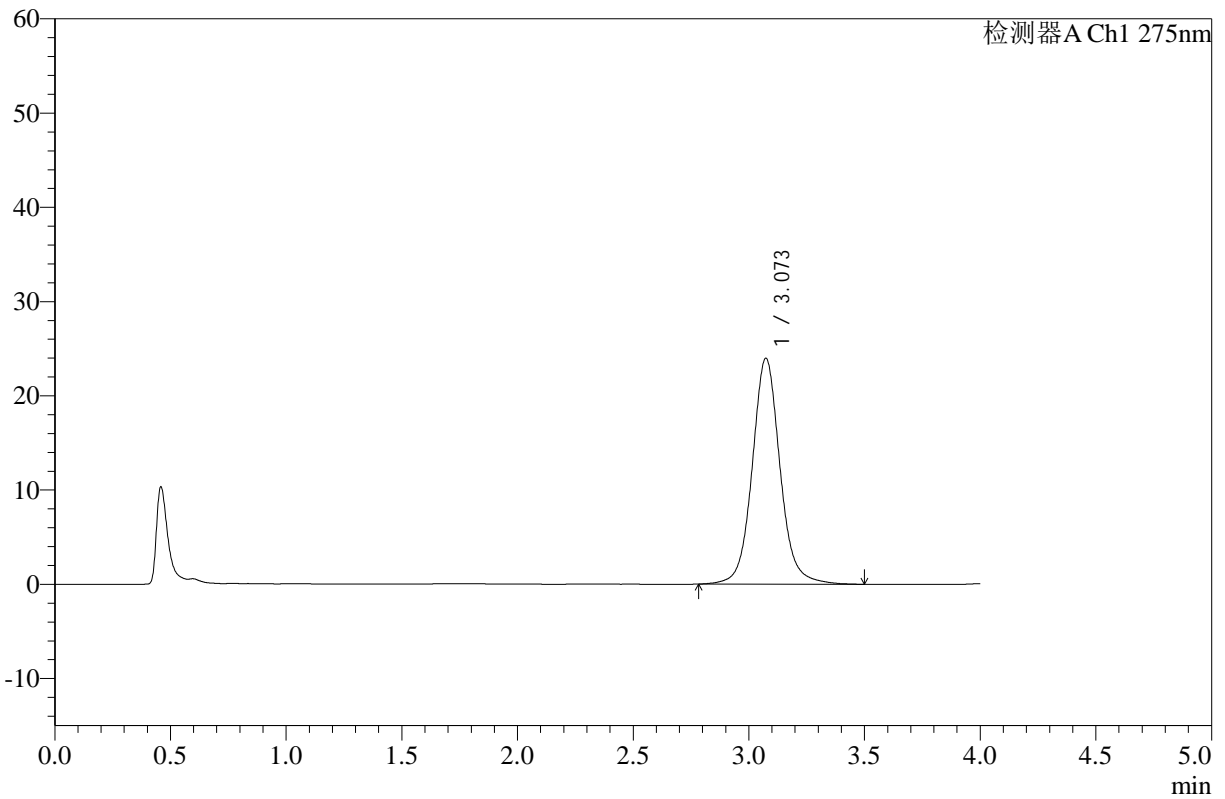
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-314-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:46:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	200926	23958	100.000	3353	1.080	--
总计		200926	23958	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



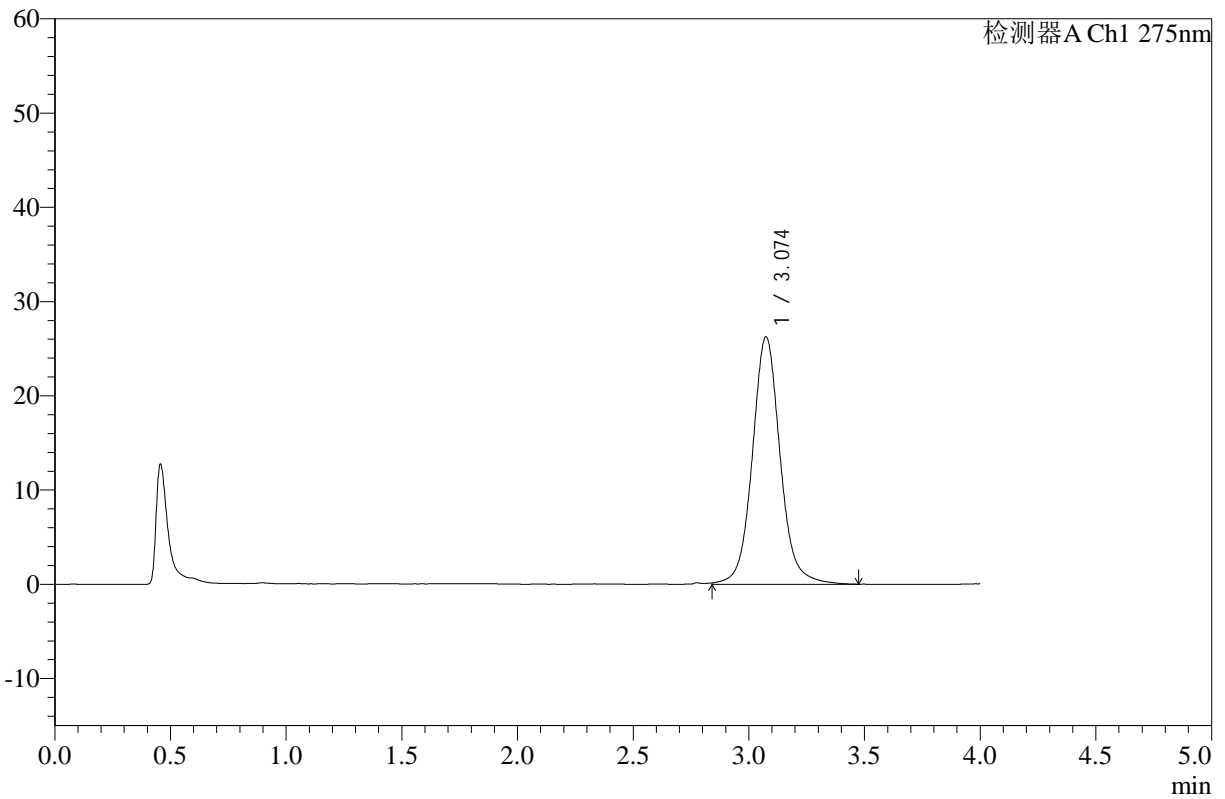
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-315-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:50:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	220111	26235	100.000	3351	1.078	--
总计		220111	26235	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-20min-  
 片2  
 供试品溶液-1



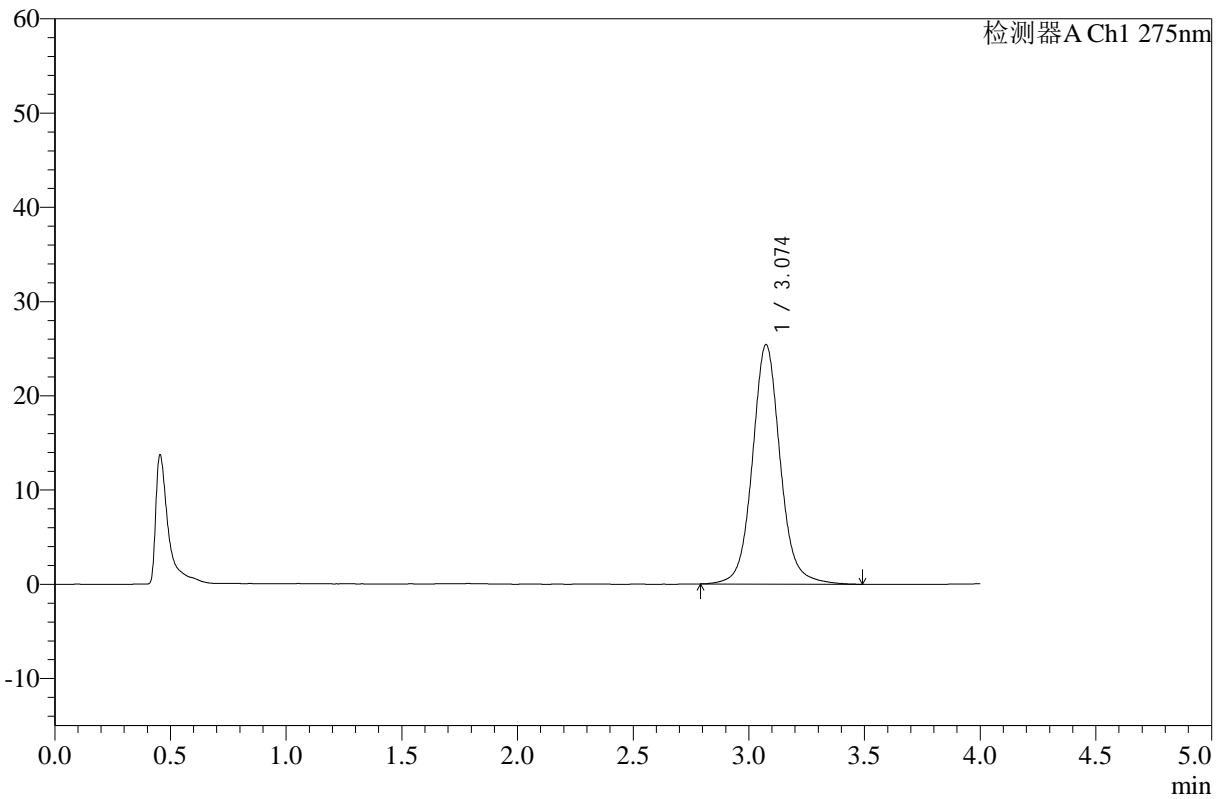
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-316-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:55:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	212647	25374	100.000	3360	1.079	--
总计		212647	25374	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



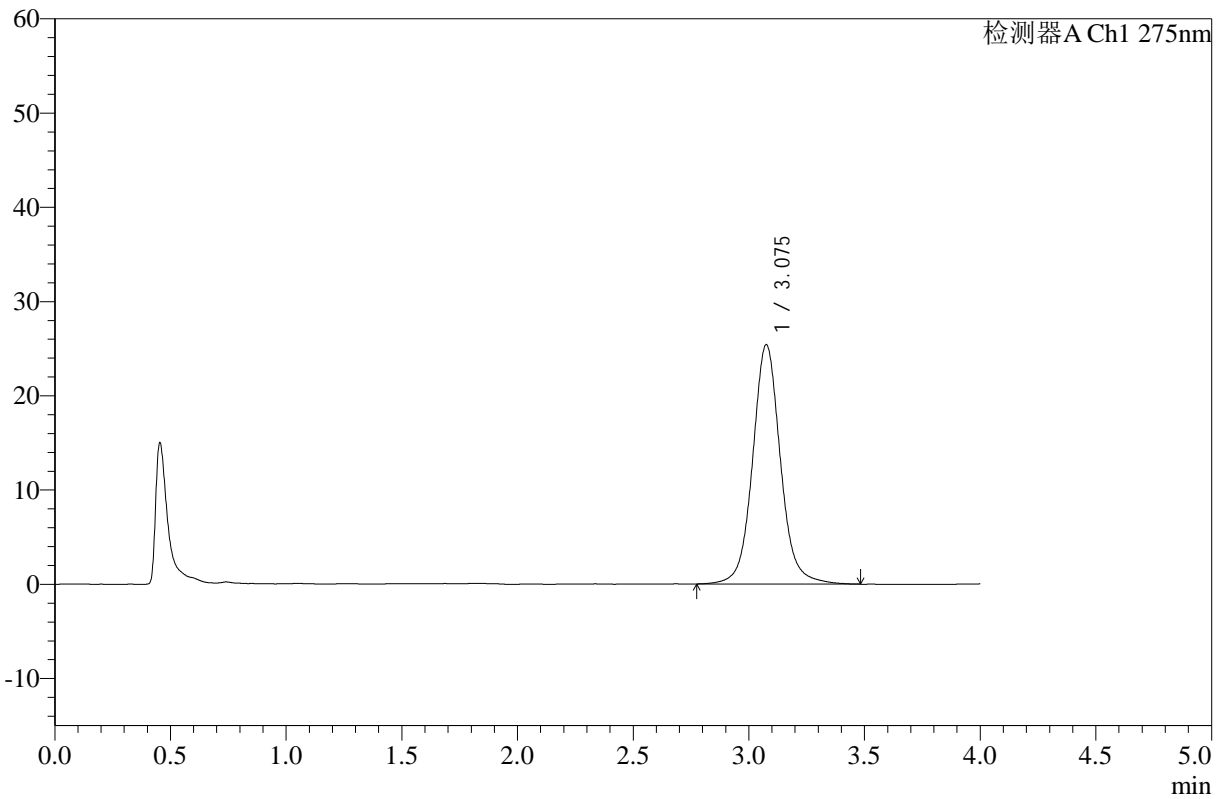
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-317-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 13:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	213001	25346	100.000	3351	1.076	--
总计		213001	25346	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



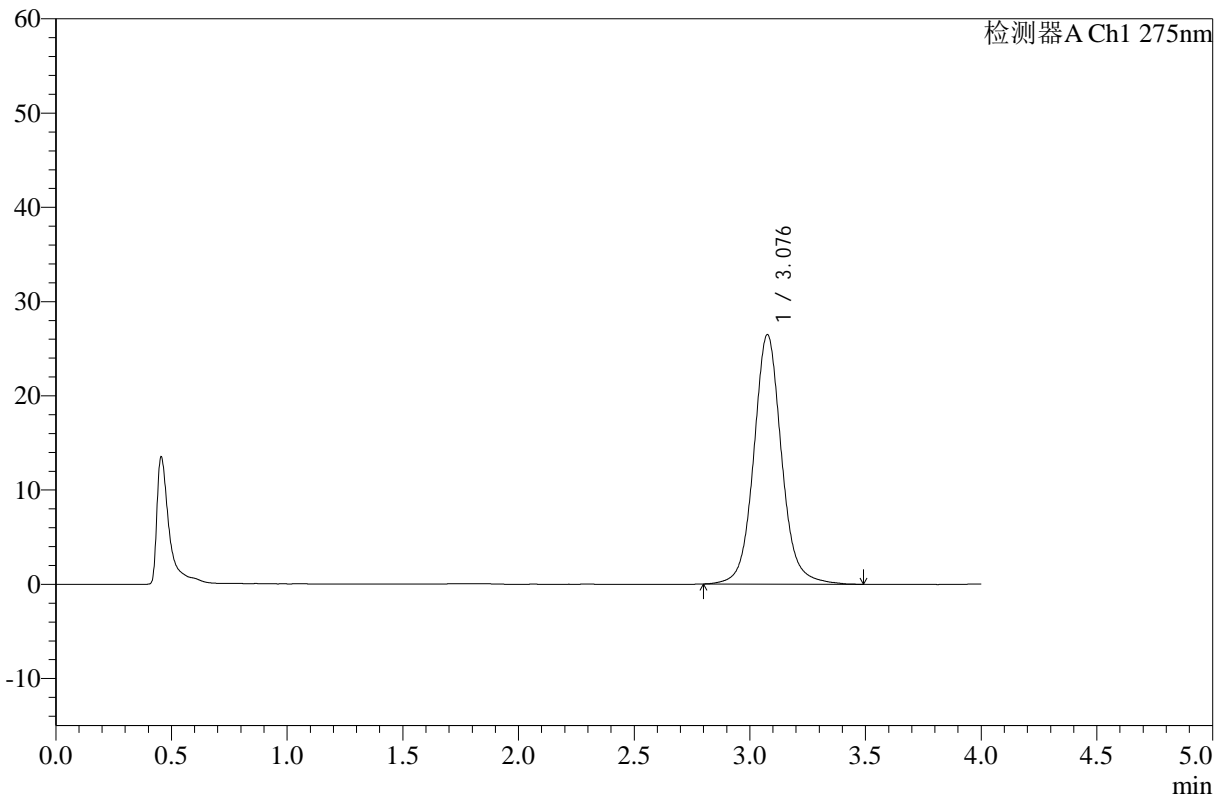
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-318-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 14:04:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	221638	26402	100.000	3361	1.081	--
总计		221638	26402	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



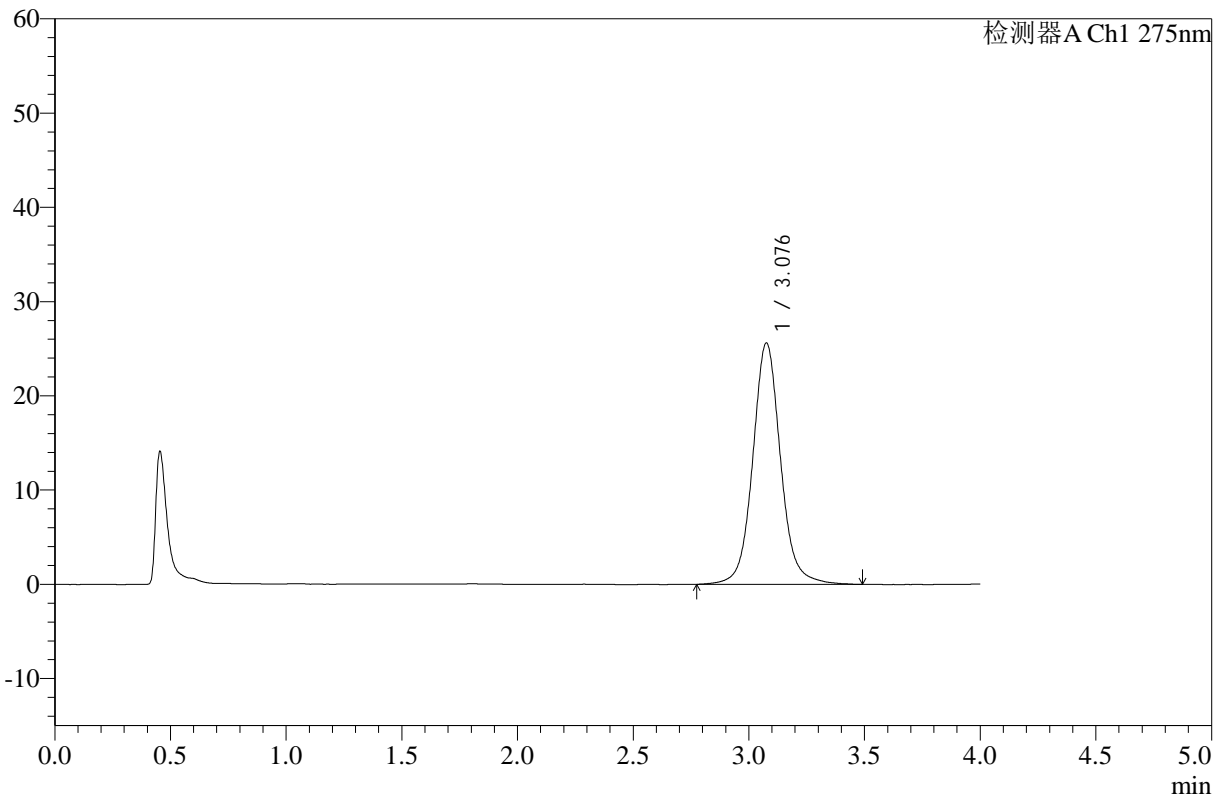
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-319-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 14:08:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	214652	25534	100.000	3361	1.077	--
总计		214652	25534	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



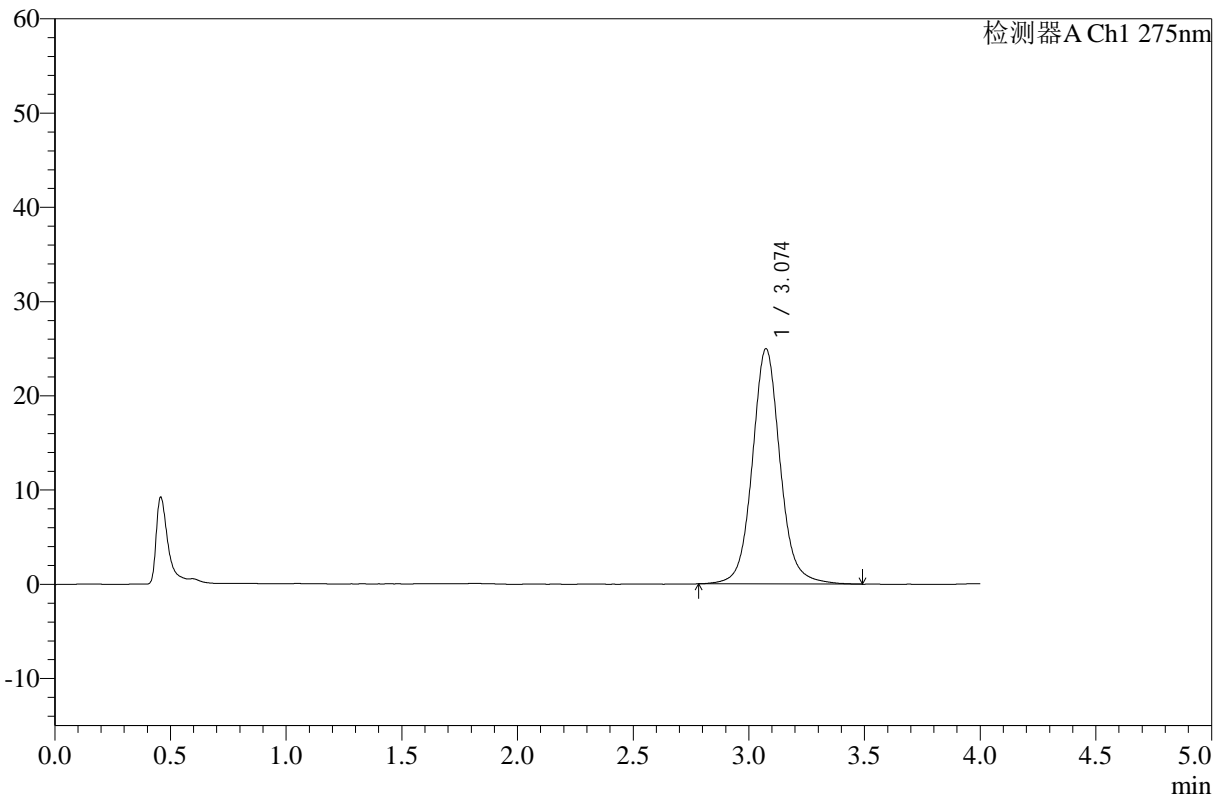
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-320-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 14:12:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	209019	24937	100.000	3361	1.081	--
总计		209019	24937	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



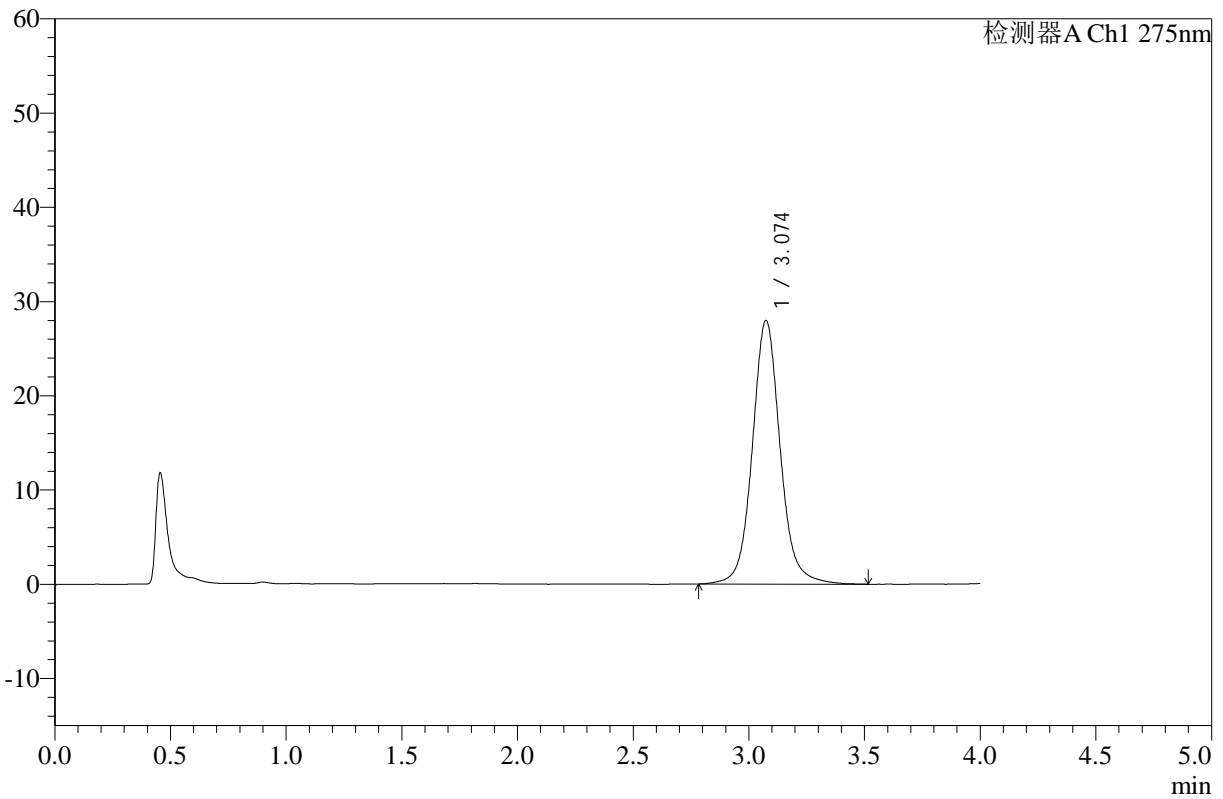
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-321-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 14:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	234512	27939	100.000	3361	1.083	--
总计		234512	27939	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



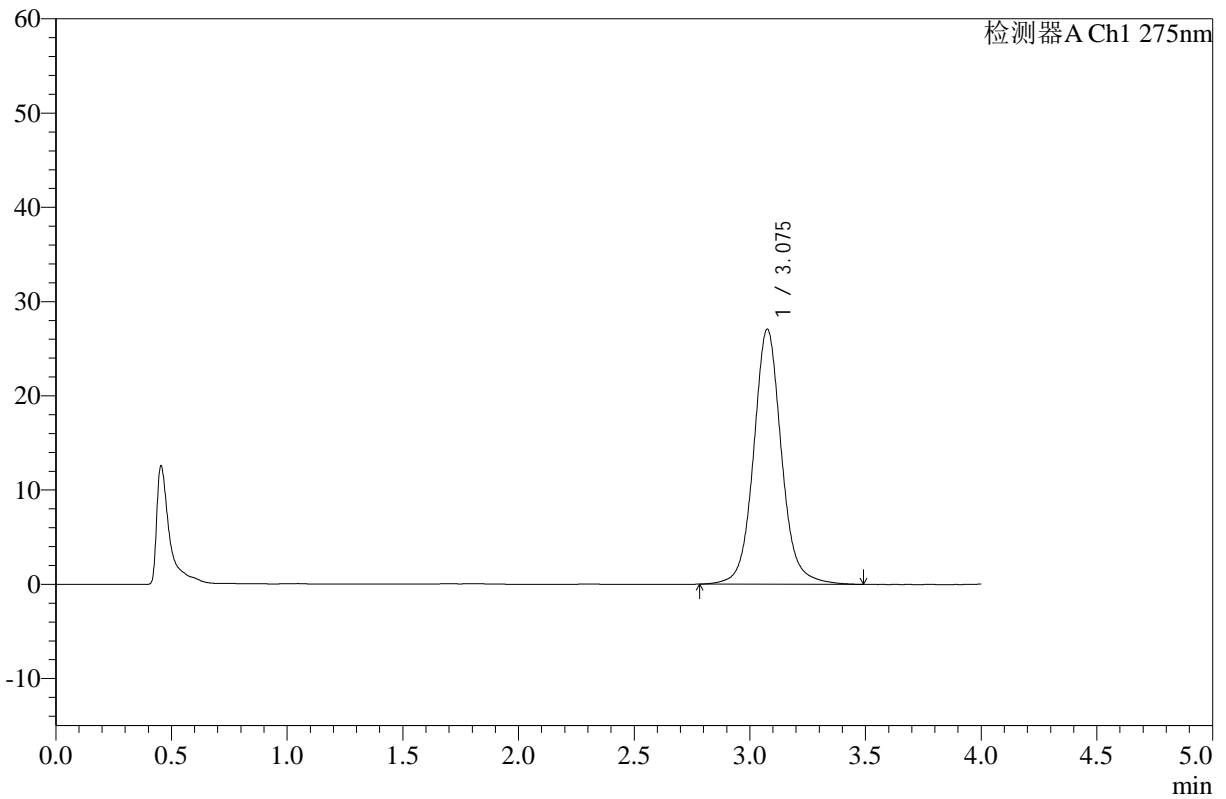
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-322-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 14:21:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	226713	27000	100.000	3360	1.080	--
总计		226713	27000	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-30min-  
 片3  
 供试品溶液-1



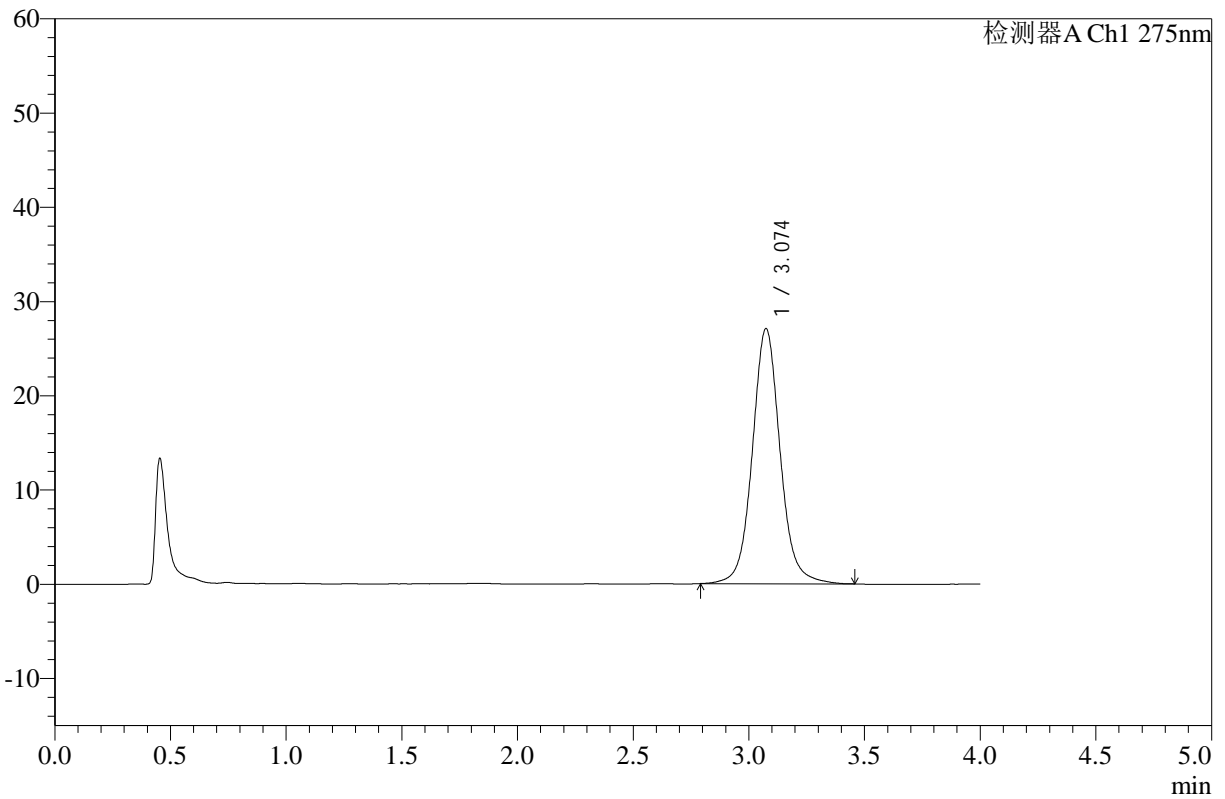
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-323-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 14:25:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	226096	27045	100.000	3358	1.074	--
总计		226096	27045	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



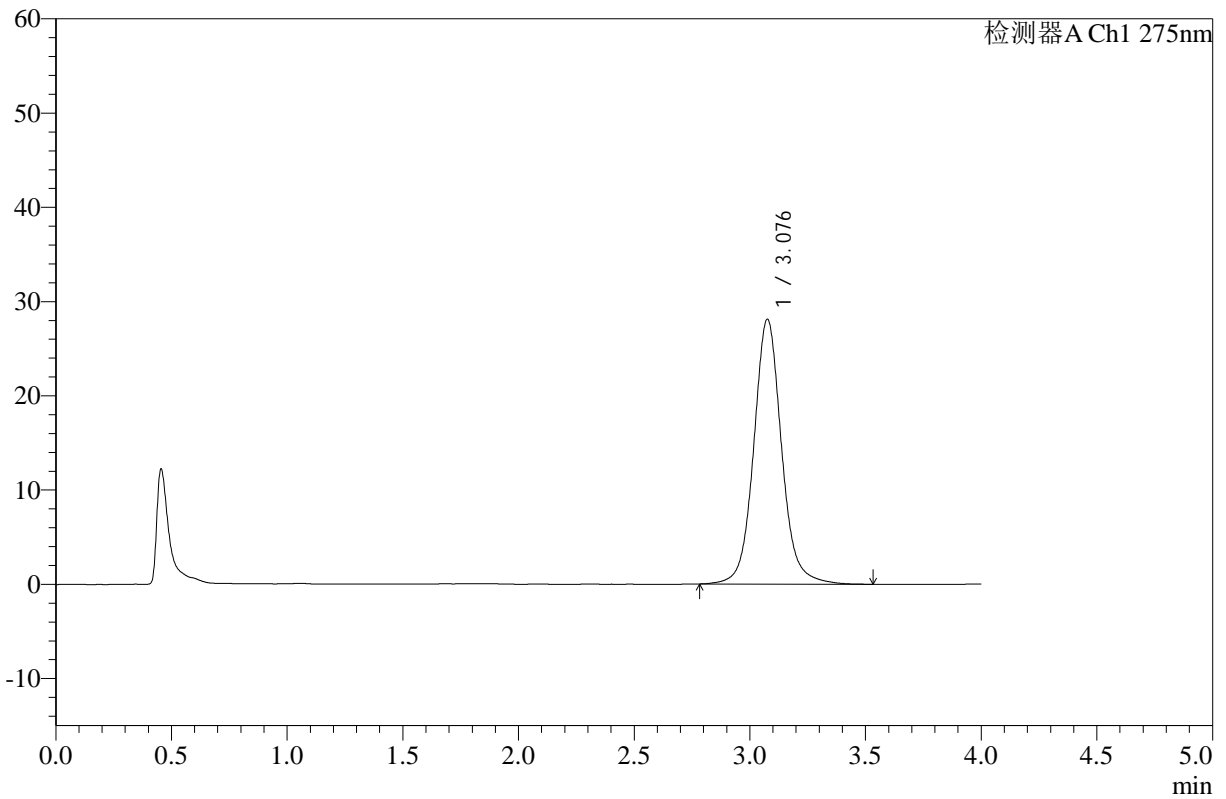
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-324-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 14:30:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	235726	28026	100.000	3360	1.083	--
总计		235726	28026	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



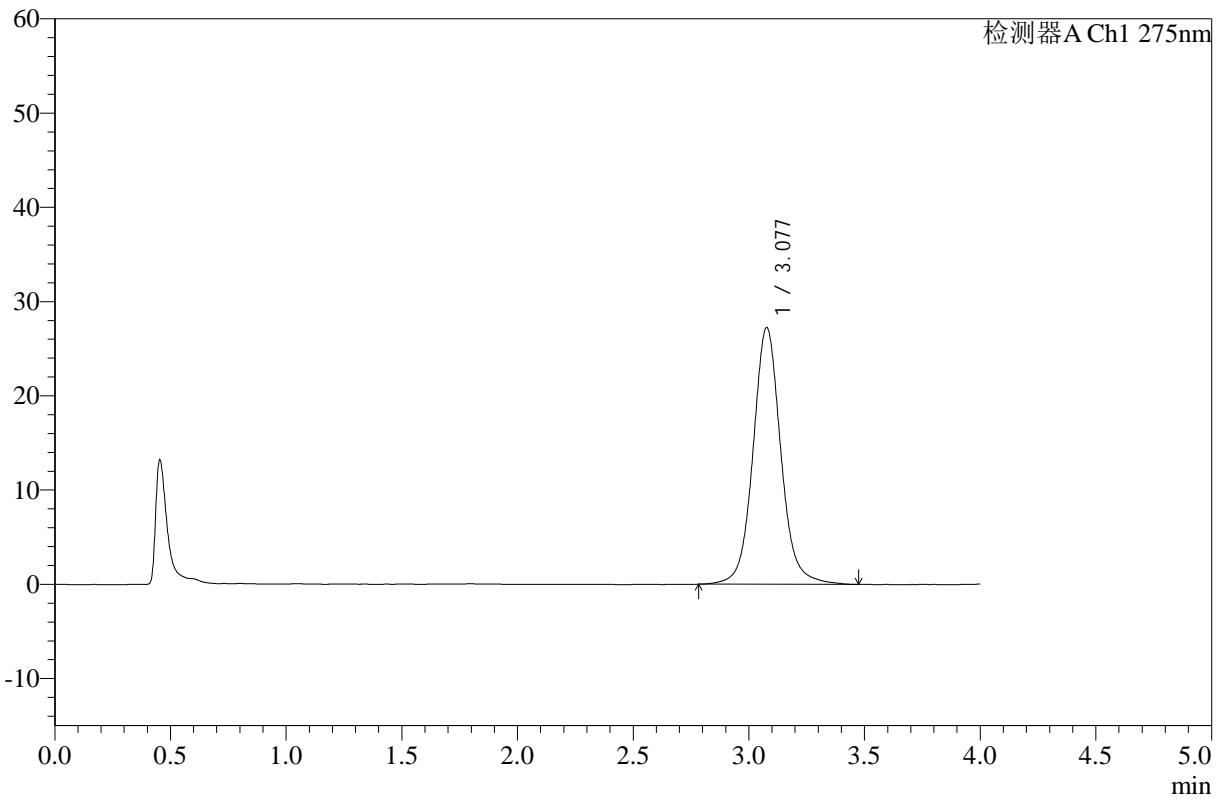
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-325-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 14:34:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	228097	27194	100.000	3361	1.078	--
总计		228097	27194	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



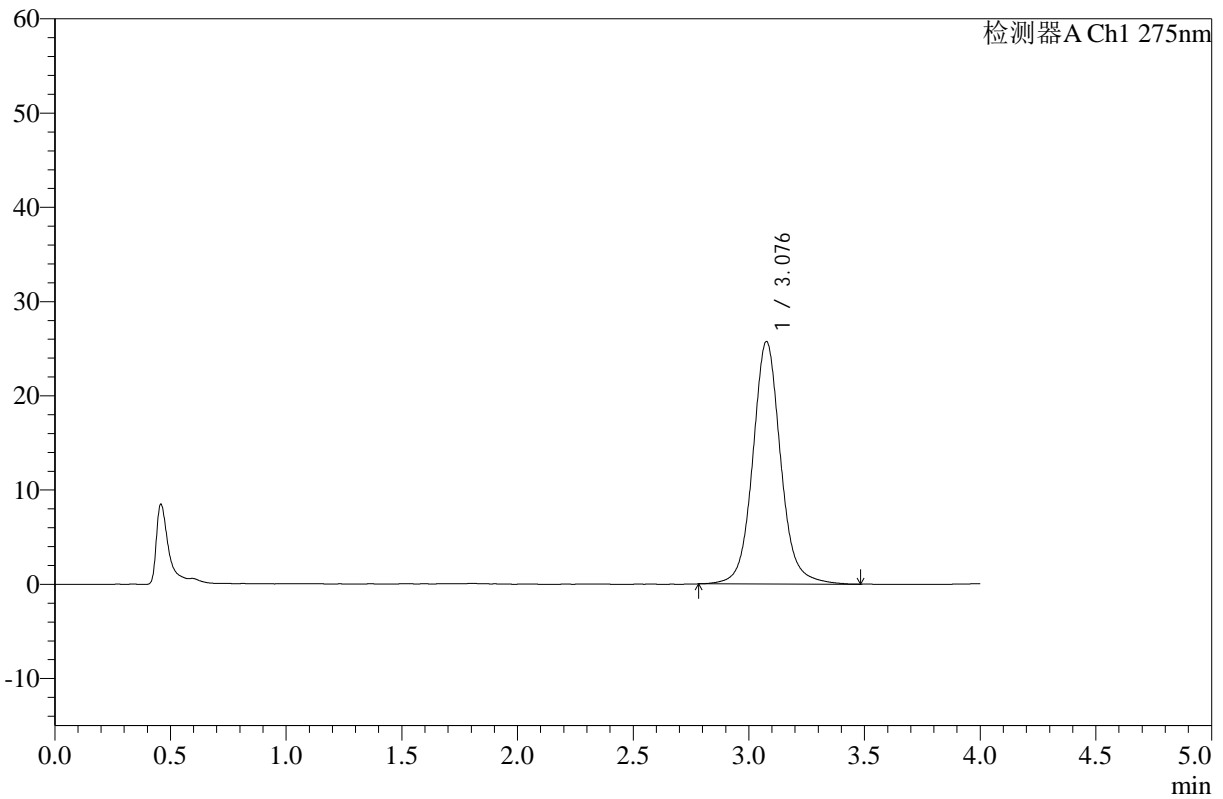
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-326-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 14:39:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	215718	25655	100.000	3353	1.083	--
总计		215718	25655	100.000			



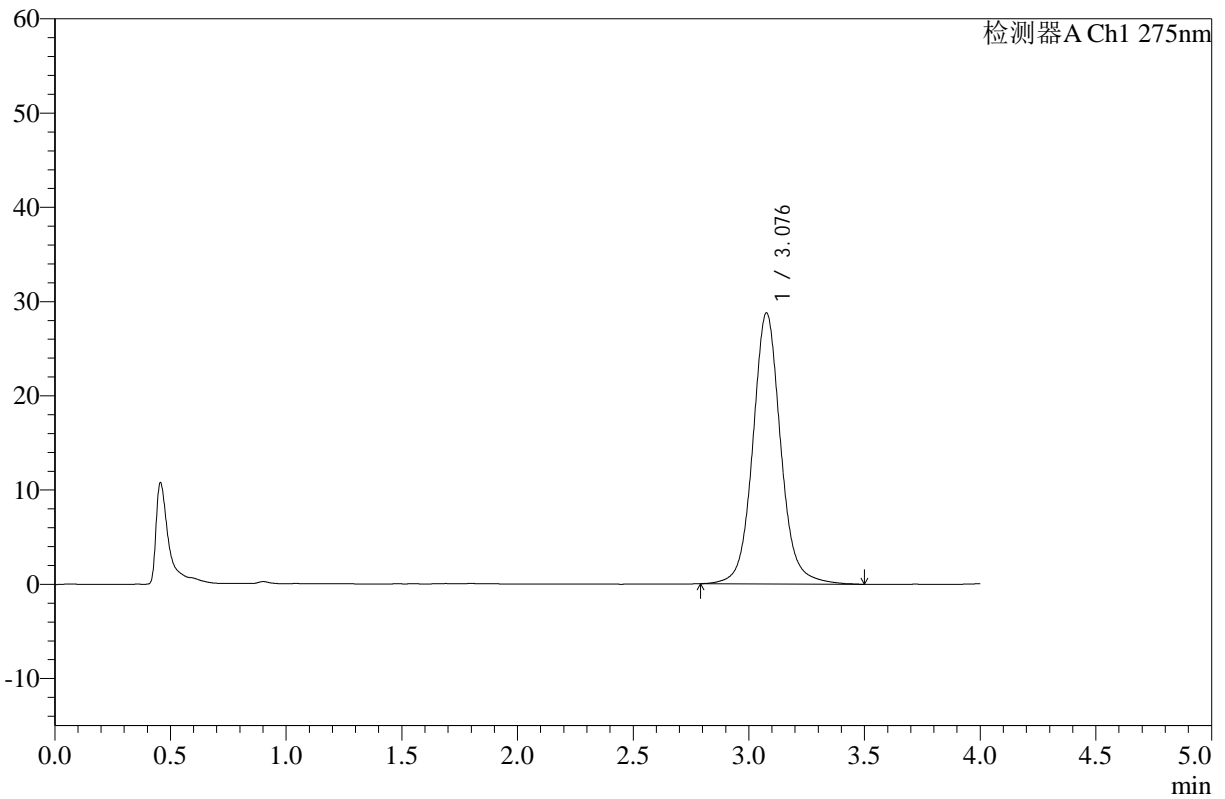
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-14/11-327-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 14:43:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	240912	28678	100.000	3360	1.080	--
总计		240912	28678	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



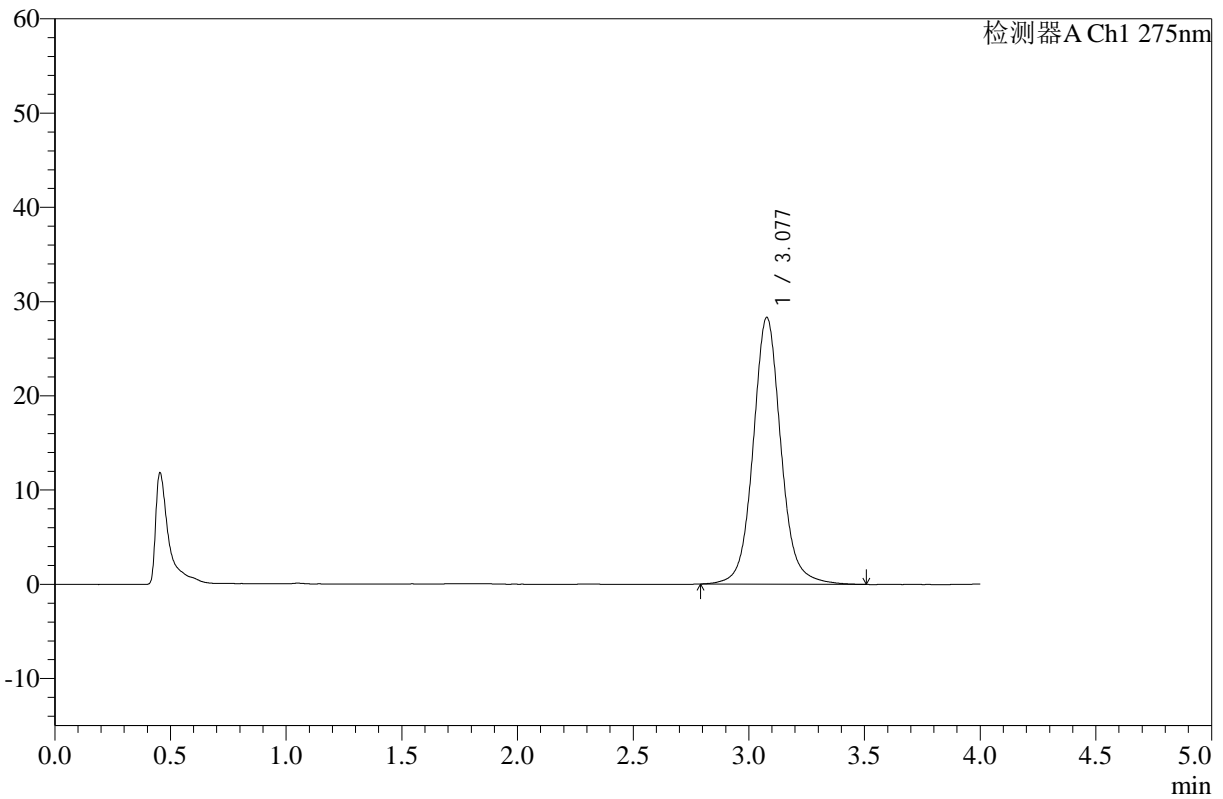
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-328-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 14:47:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:30:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	237471	28273	100.000	3360	1.080	--
总计		237471	28273	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



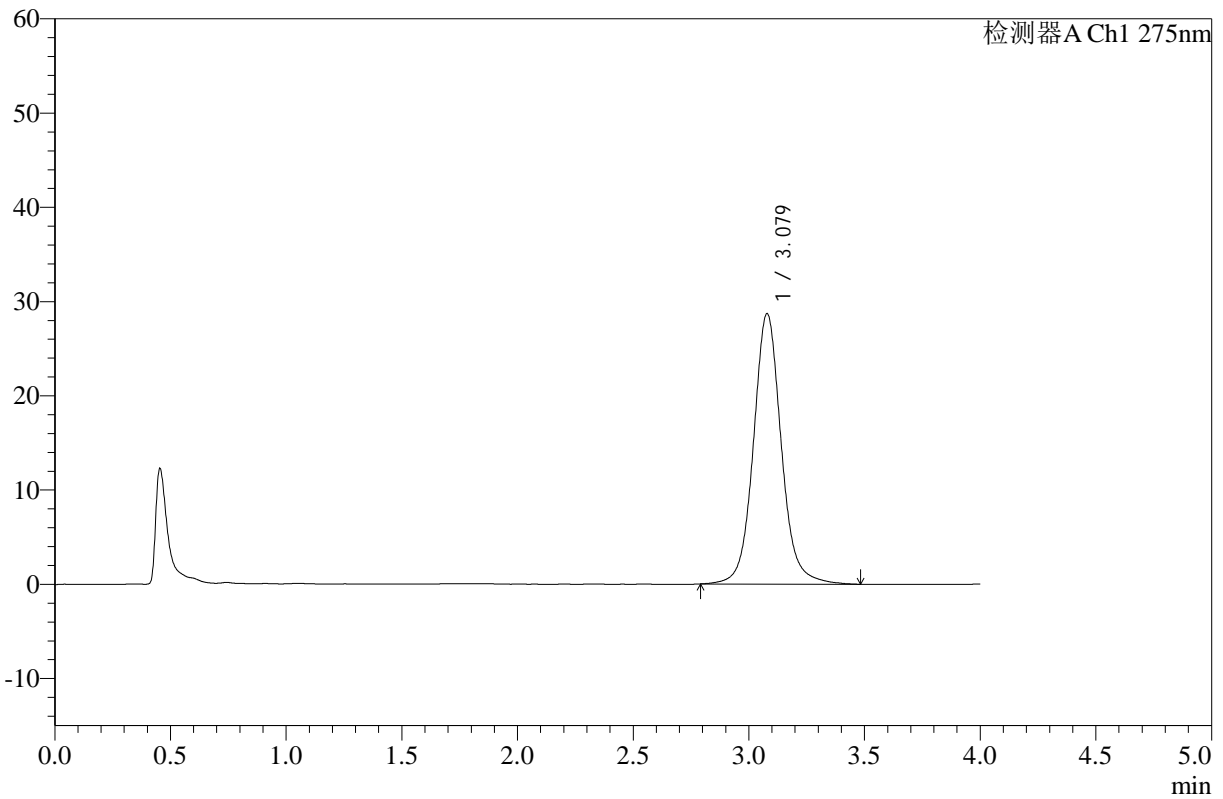
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-329-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 14:52:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	240505	28690	100.000	3361	1.082	--
总计		240505	28690	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-45min-  
 片4  
 供试品溶液-1



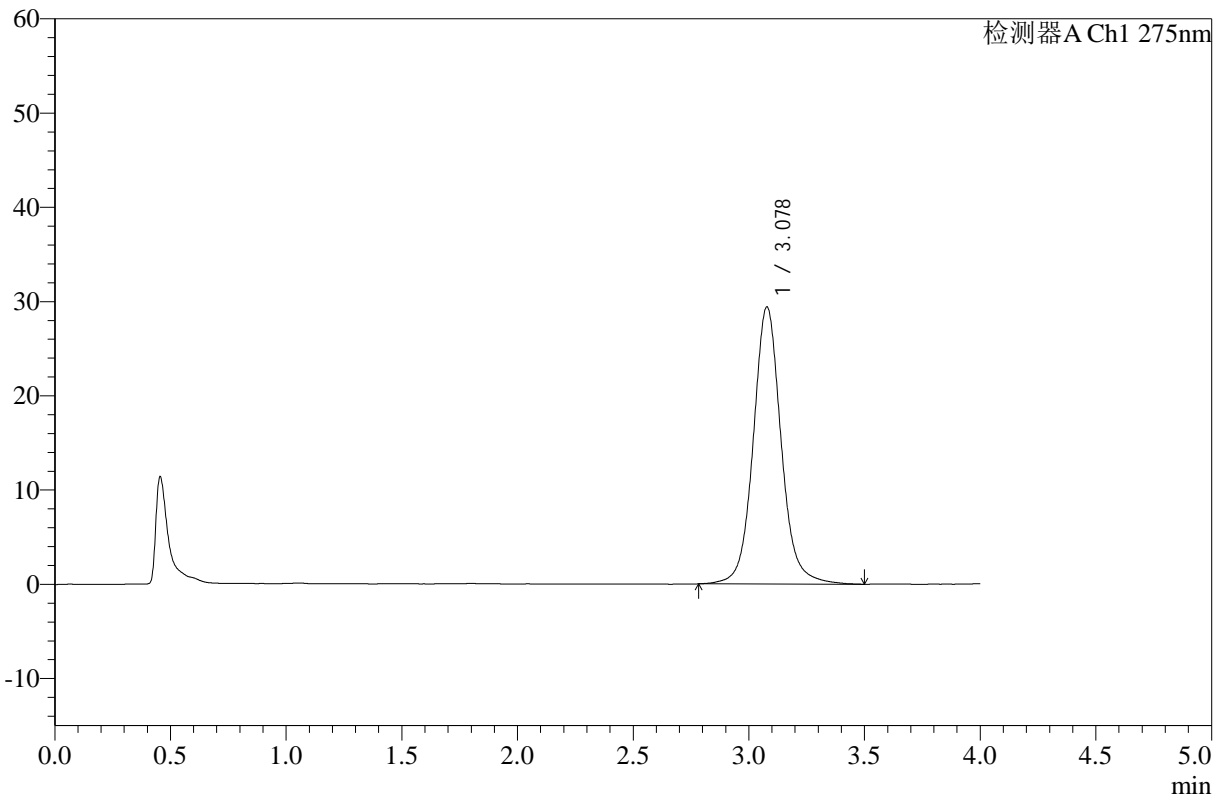
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-330-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 14:56:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	246848	29383	100.000	3355	1.082	--
总计		246848	29383	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



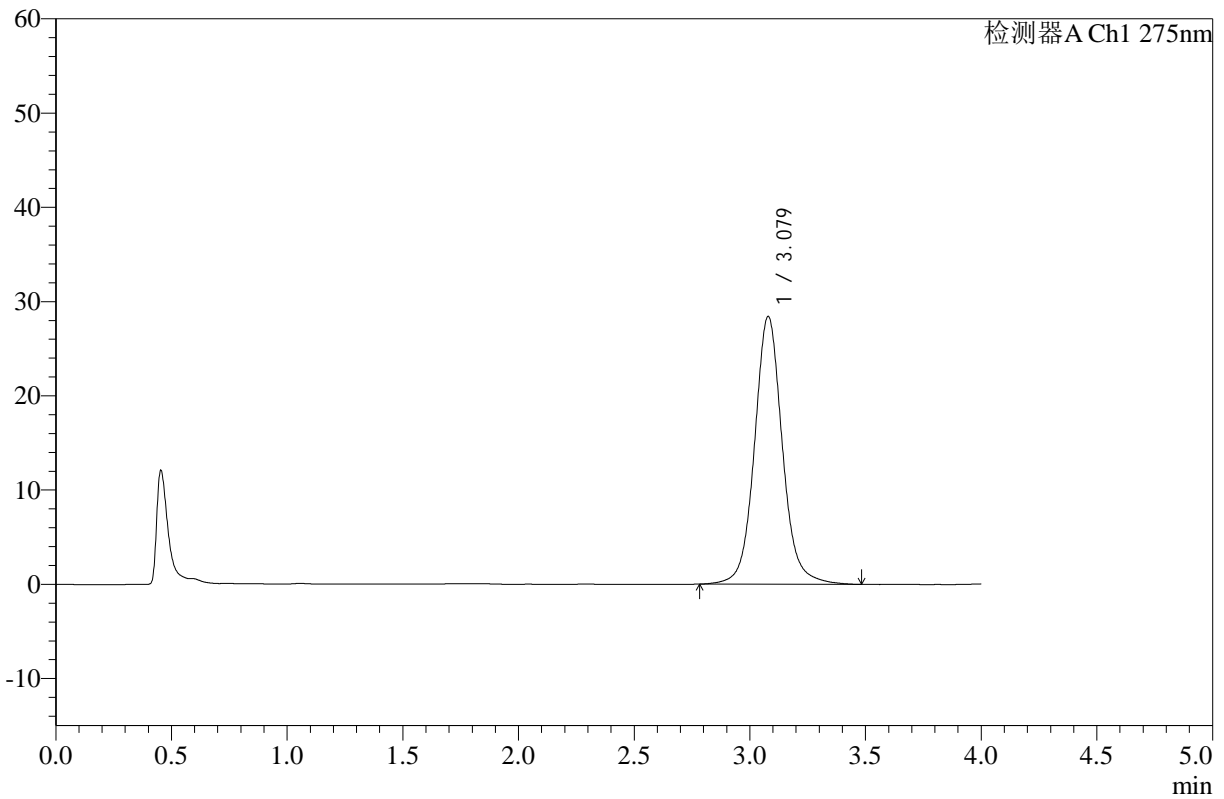
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-331-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:01:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	238331	28420	100.000	3360	1.079	--
总计		238331	28420	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



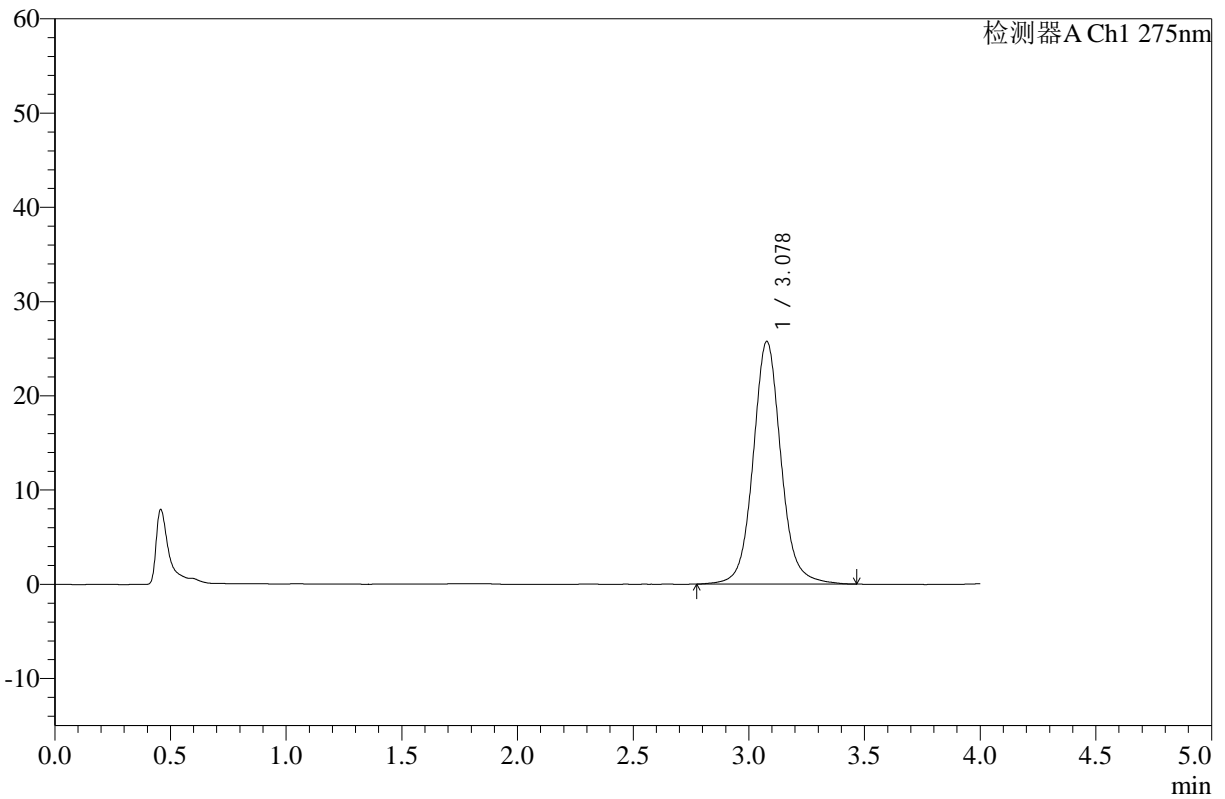
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-332-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:05:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	216208	25722	100.000	3348	1.079	--
总计		216208	25722	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



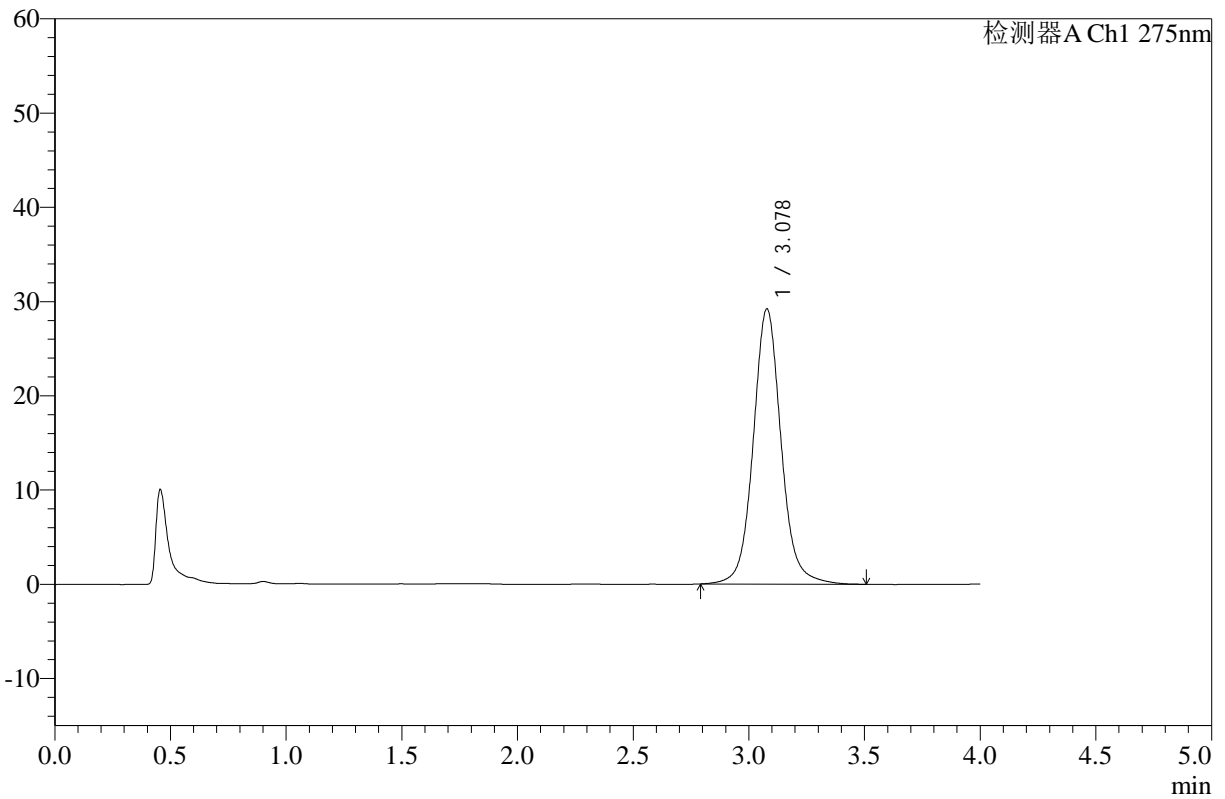
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-333-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:09:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	244962	29185	100.000	3353	1.079	--
总计		244962	29185	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



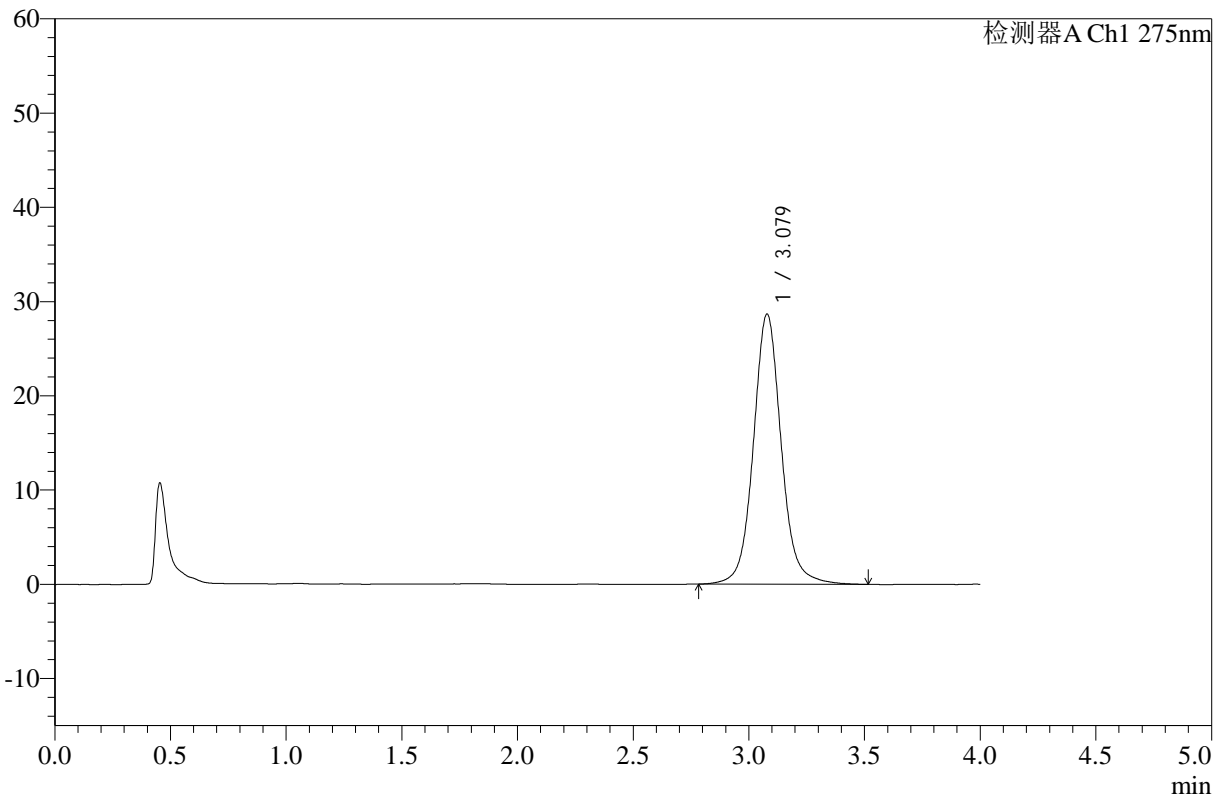
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-334-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:14:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	240456	28656	100.000	3359	1.077	--
总计		240456	28656	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



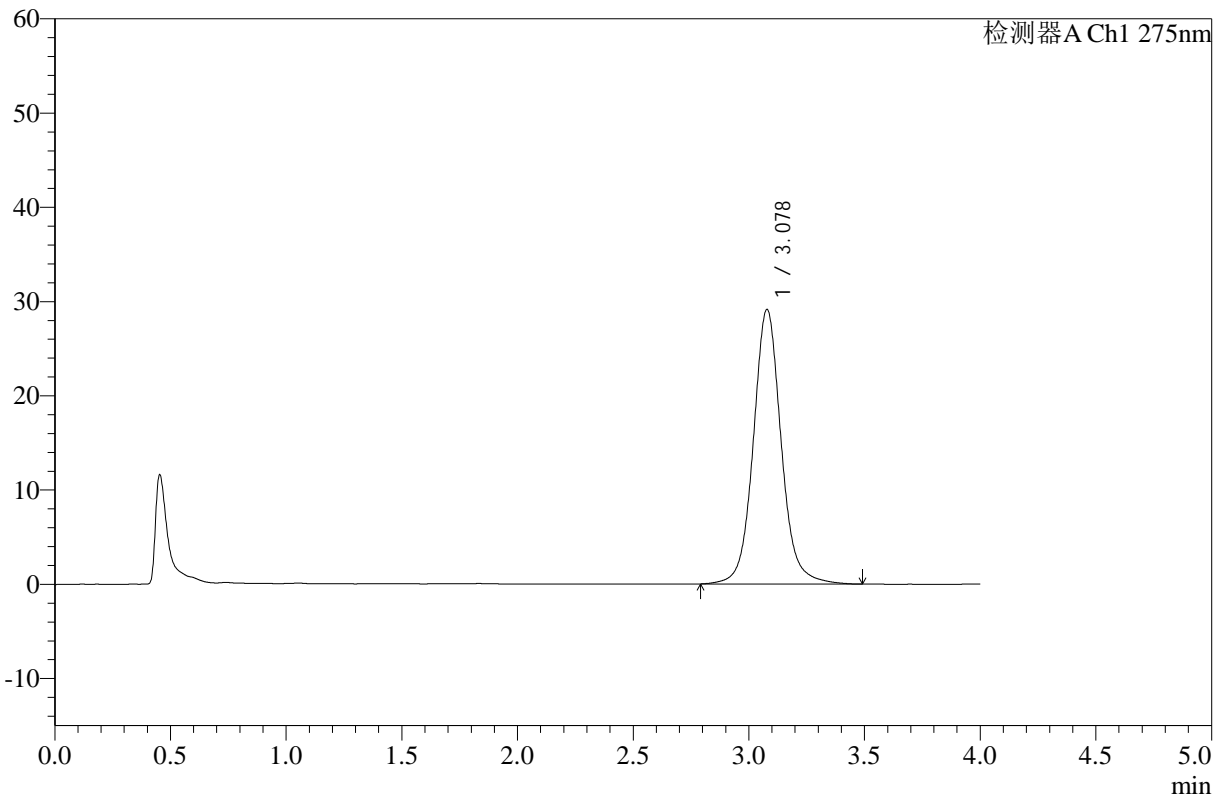
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-335-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:18:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	244437	29121	100.000	3360	1.080	--
总计		244437	29121	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



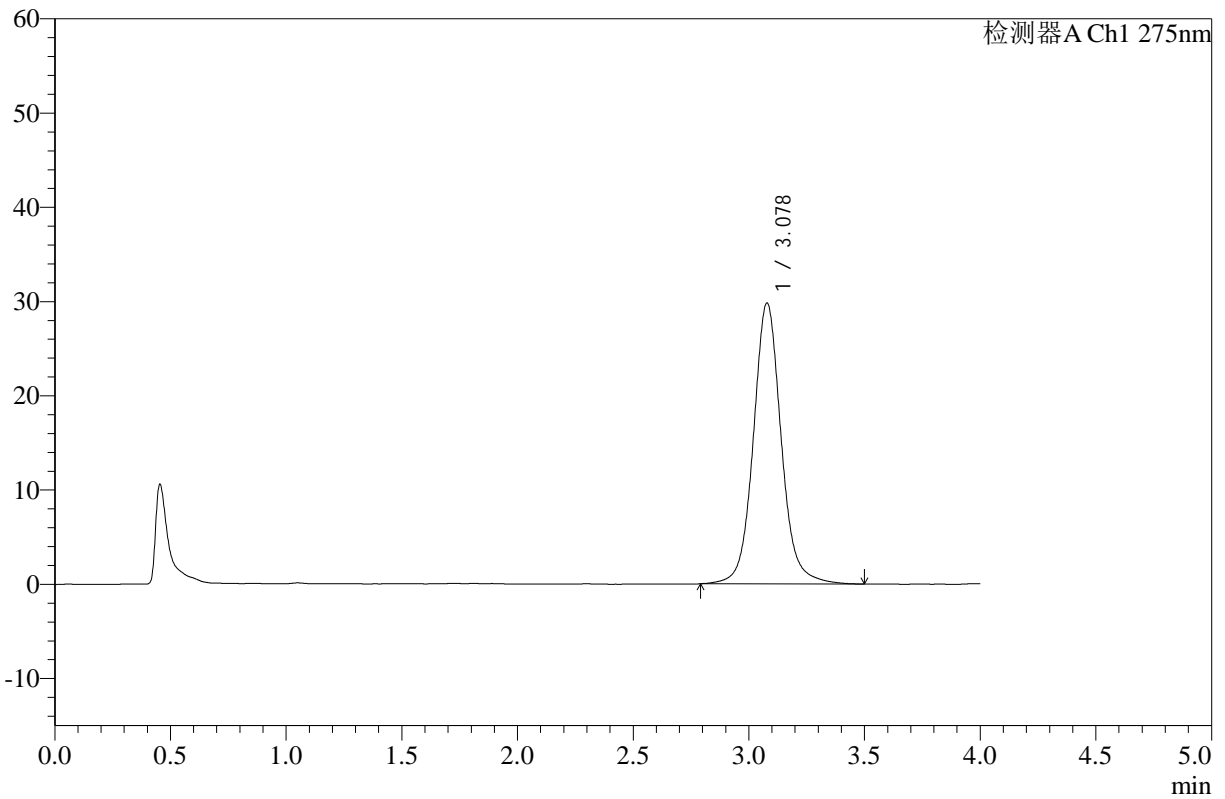
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-336-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:22:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	250091	29791	100.000	3356	1.082	--
总计		250091	29791	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



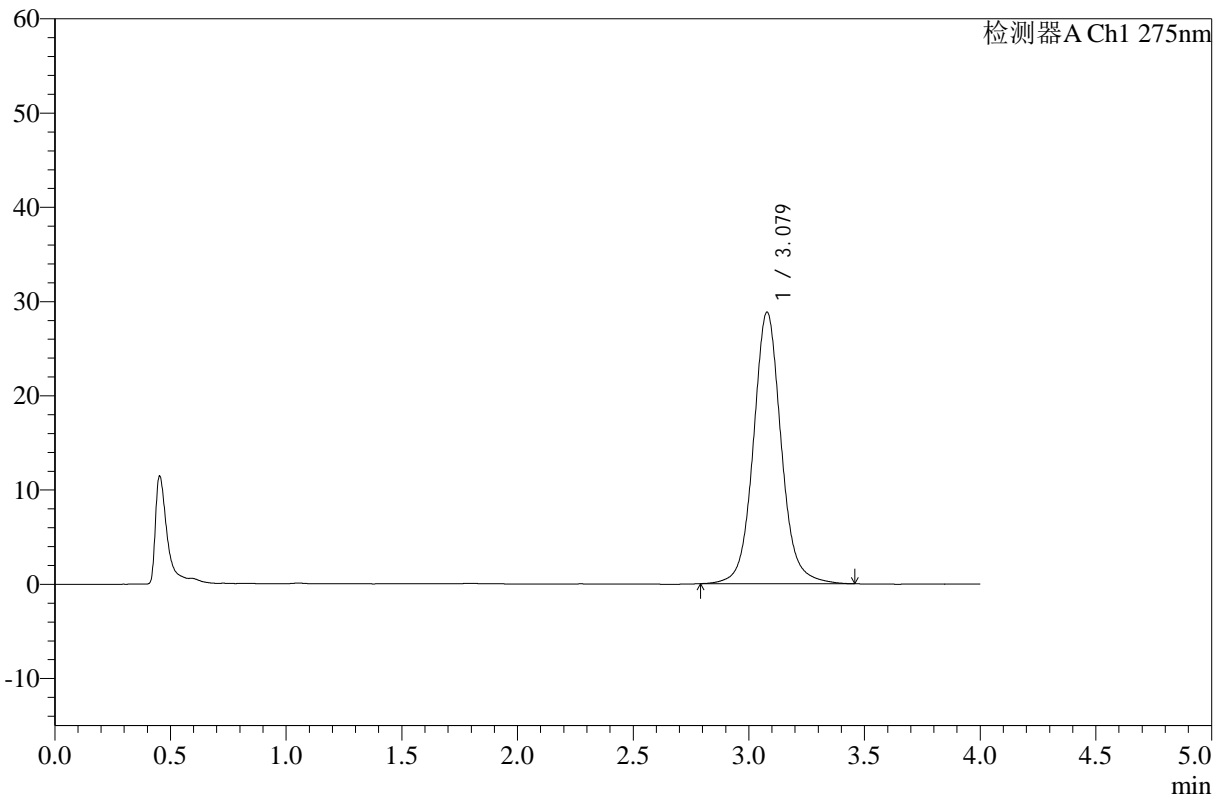
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-337-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:27:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	241192	28812	100.000	3365	1.078	--
总计		241192	28812	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



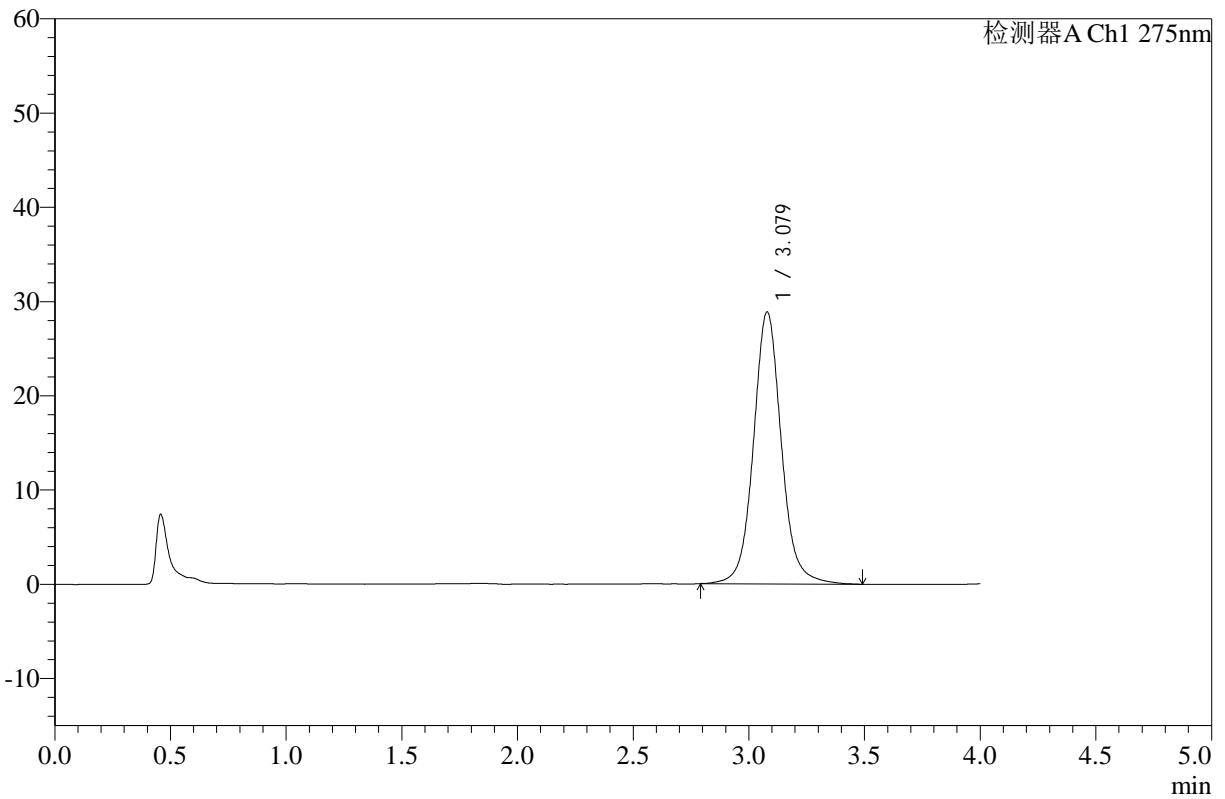
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-338-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:31:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	242162	28859	100.000	3354	1.076	--
总计		242162	28859	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液(95:5)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



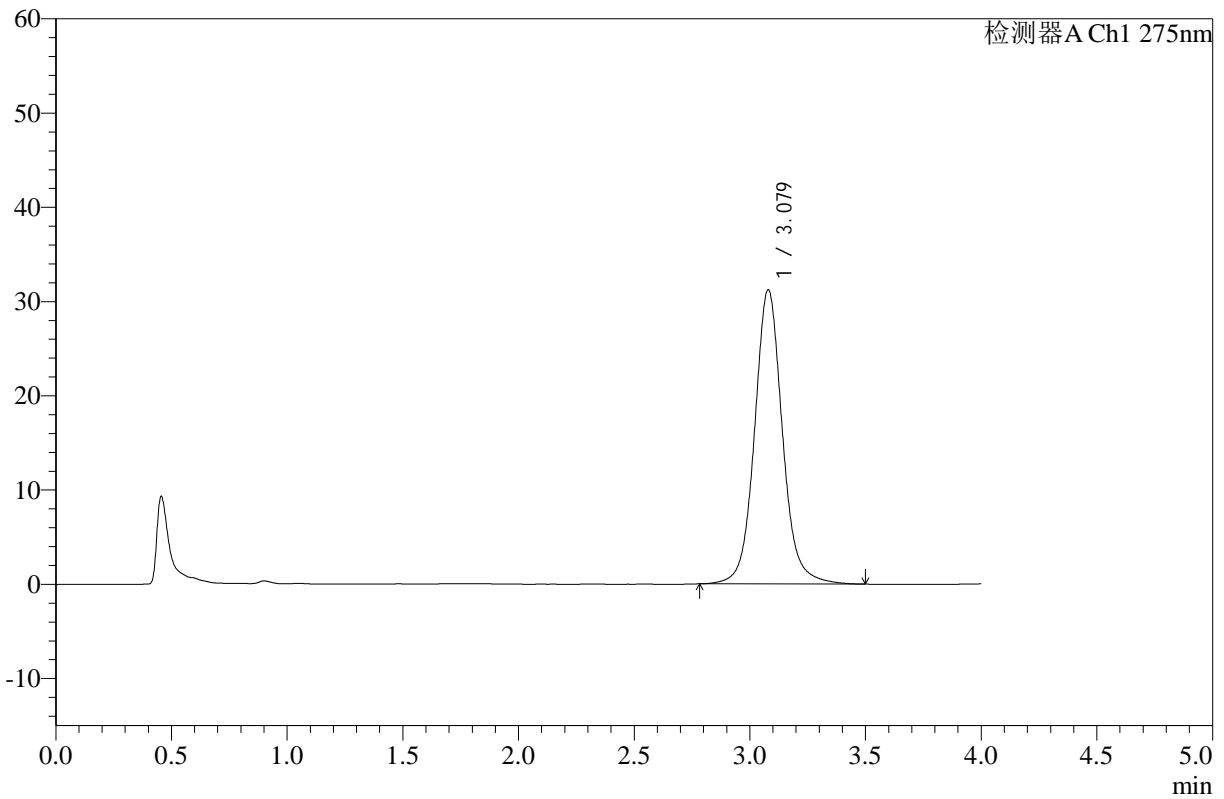
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-14/11-339-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:36:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	261916	31229	100.000	3356	1.080	--
总计		261916	31229	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



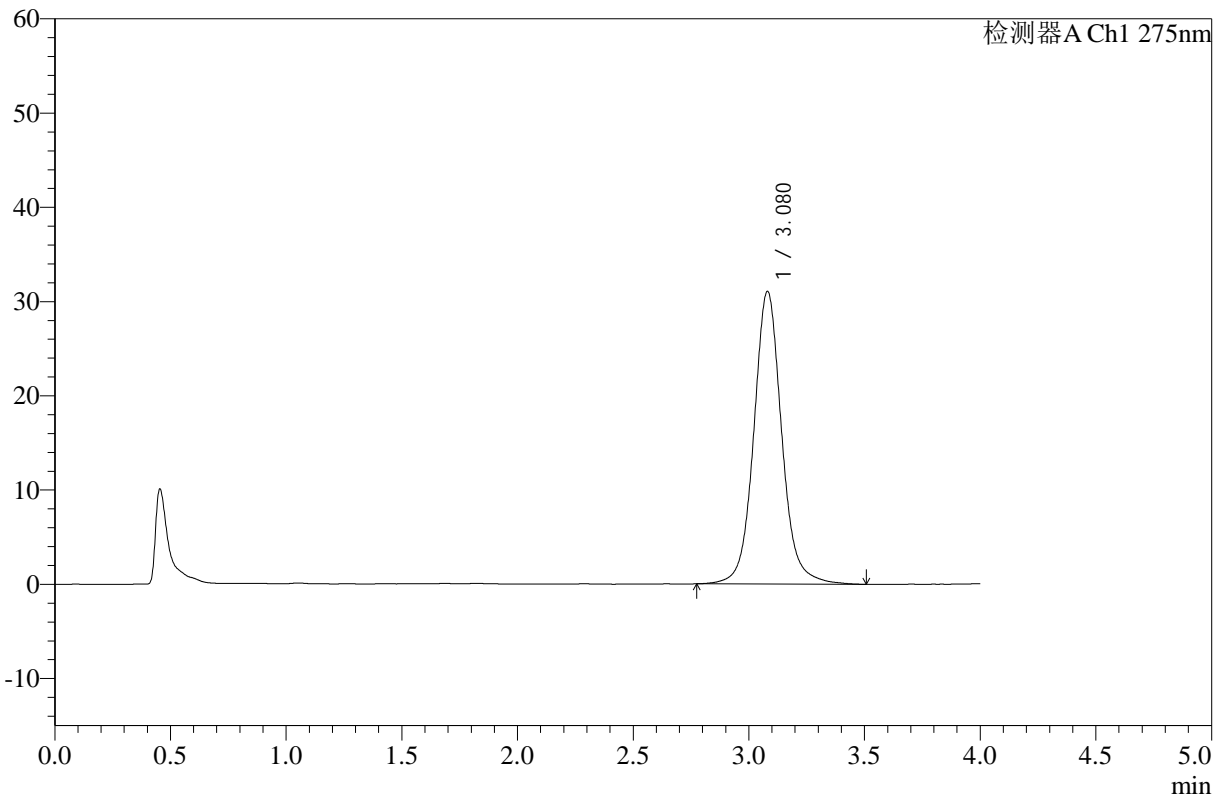
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-14/11-340-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	260777	31054	100.000	3356	1.080	--
总计		260777	31054	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



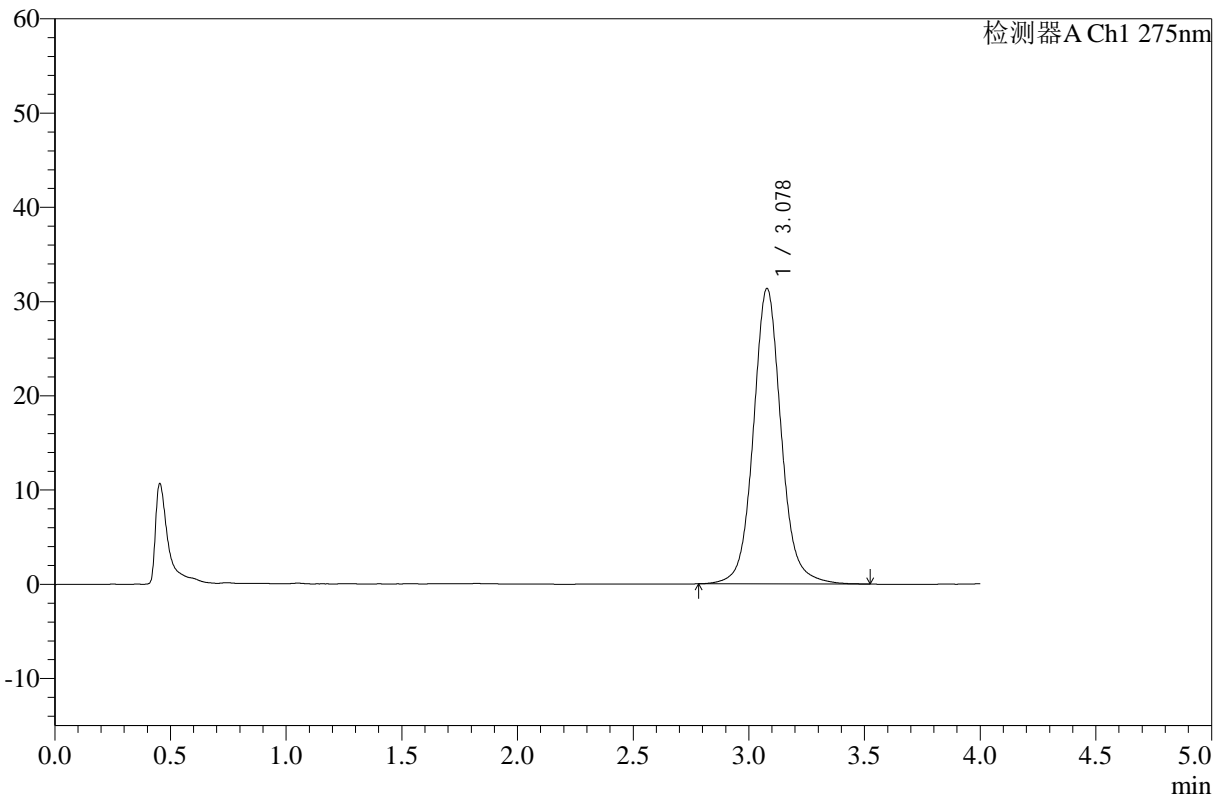
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-14/11-341-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:44:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	262979	31344	100.000	3359	1.080	--
总计		262979	31344	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



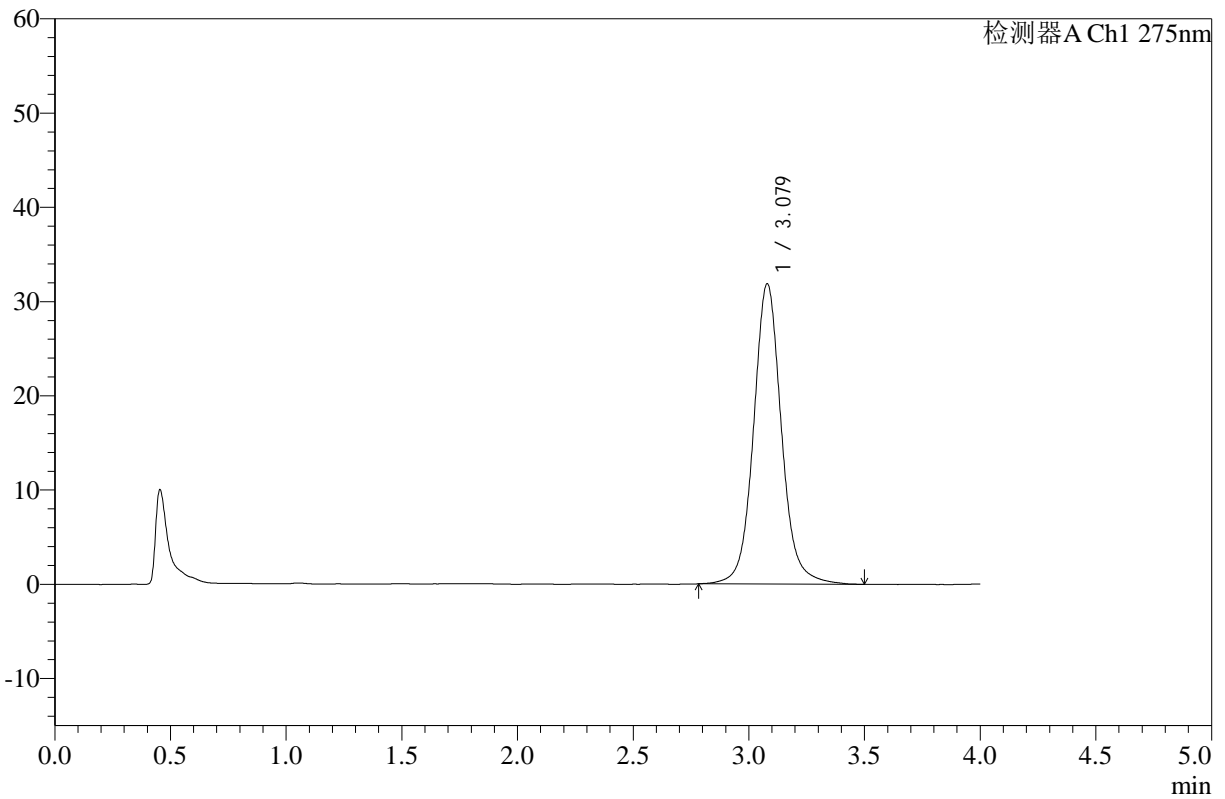
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-14/11-342-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:49:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	267466	31866	100.000	3358	1.080	--
总计		267466	31866	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



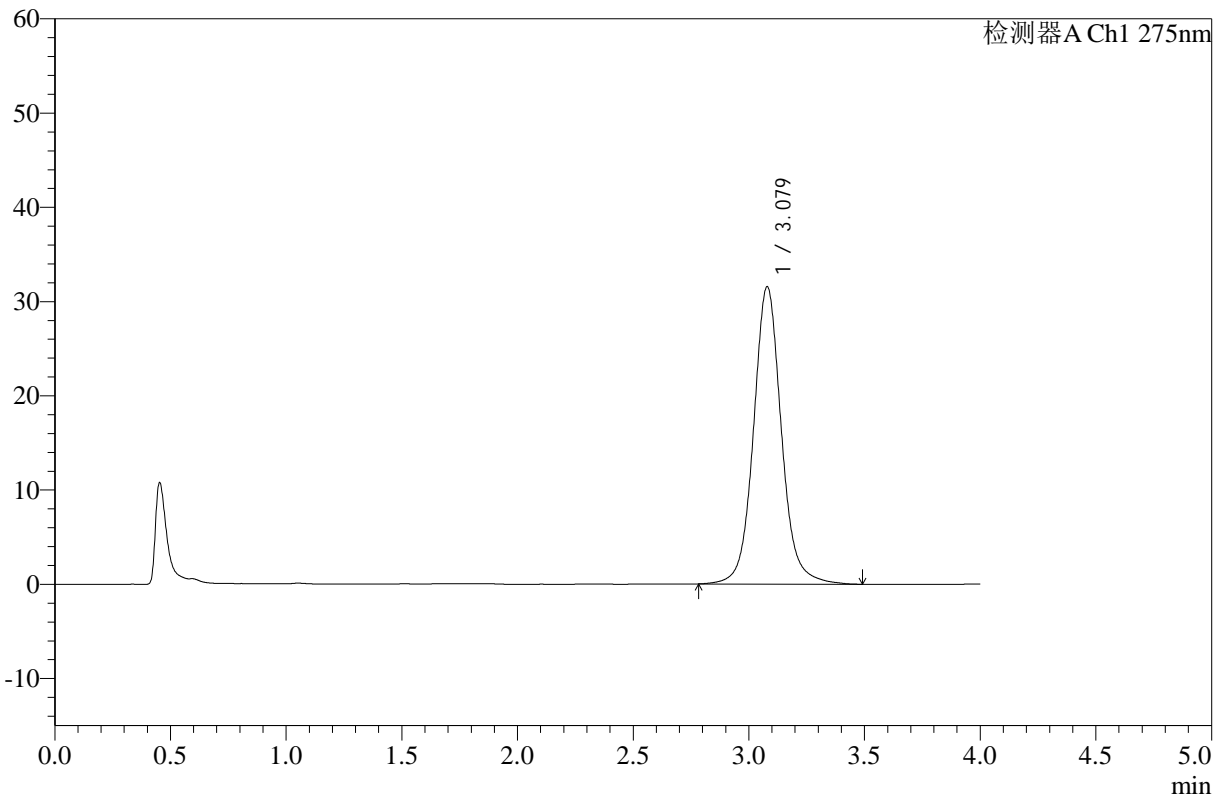
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-343-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:53:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	264850	31551	100.000	3354	1.080	--
总计		264850	31551	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1



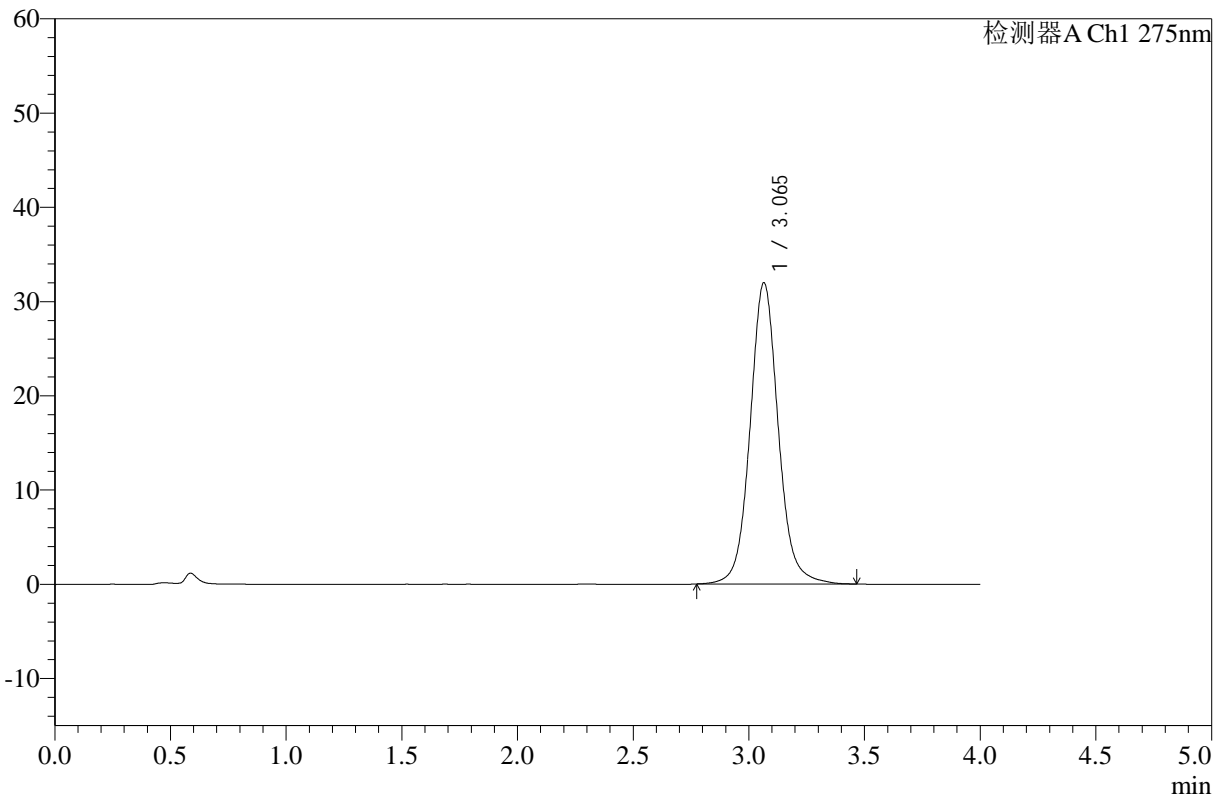
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-14/11-344-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 15:58:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	271221	31961	100.000	3222	1.079	--
总计		271221	31961	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



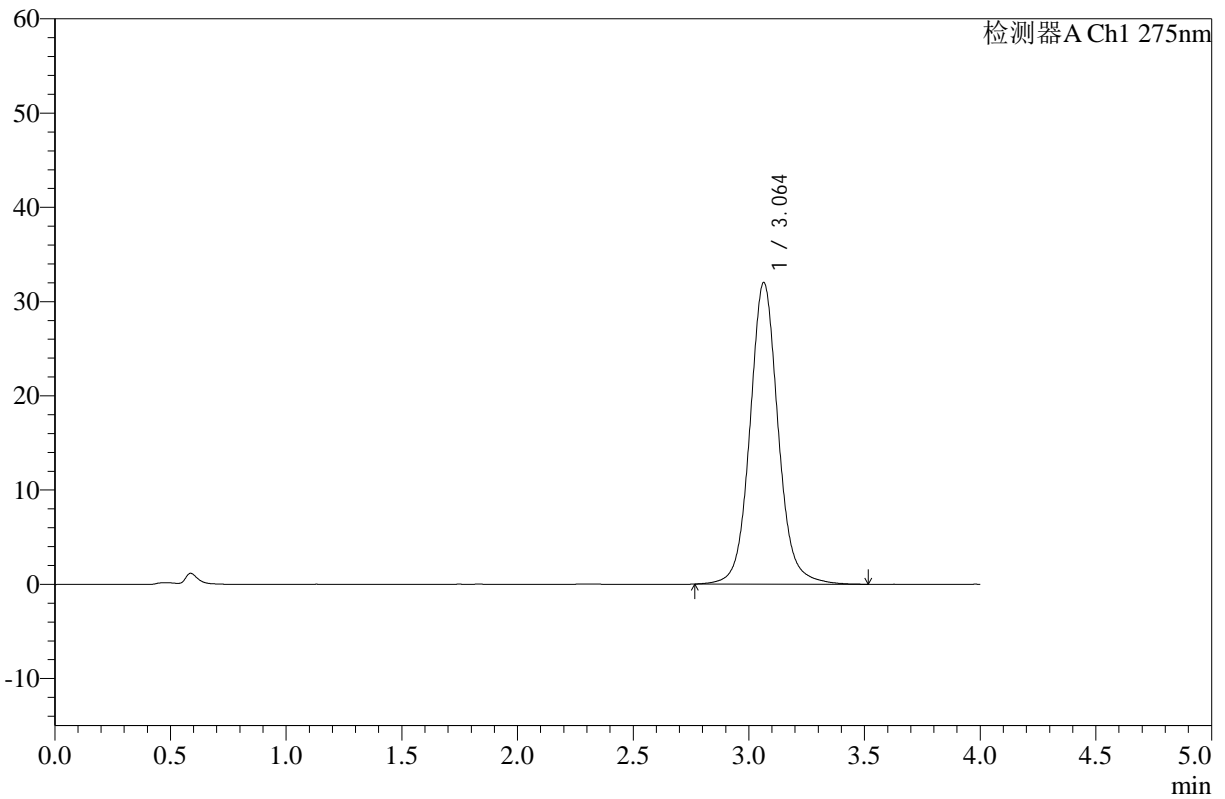
# WKL-378

## <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 - 0-14/11-345-2 - zzp-25020801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250217-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/17 16:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:31:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	271990	32017	100.000	3219	1.079	--
总计		271990	32017	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020801批-无水乙醇-pH1.2盐酸溶液 (95:5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2