



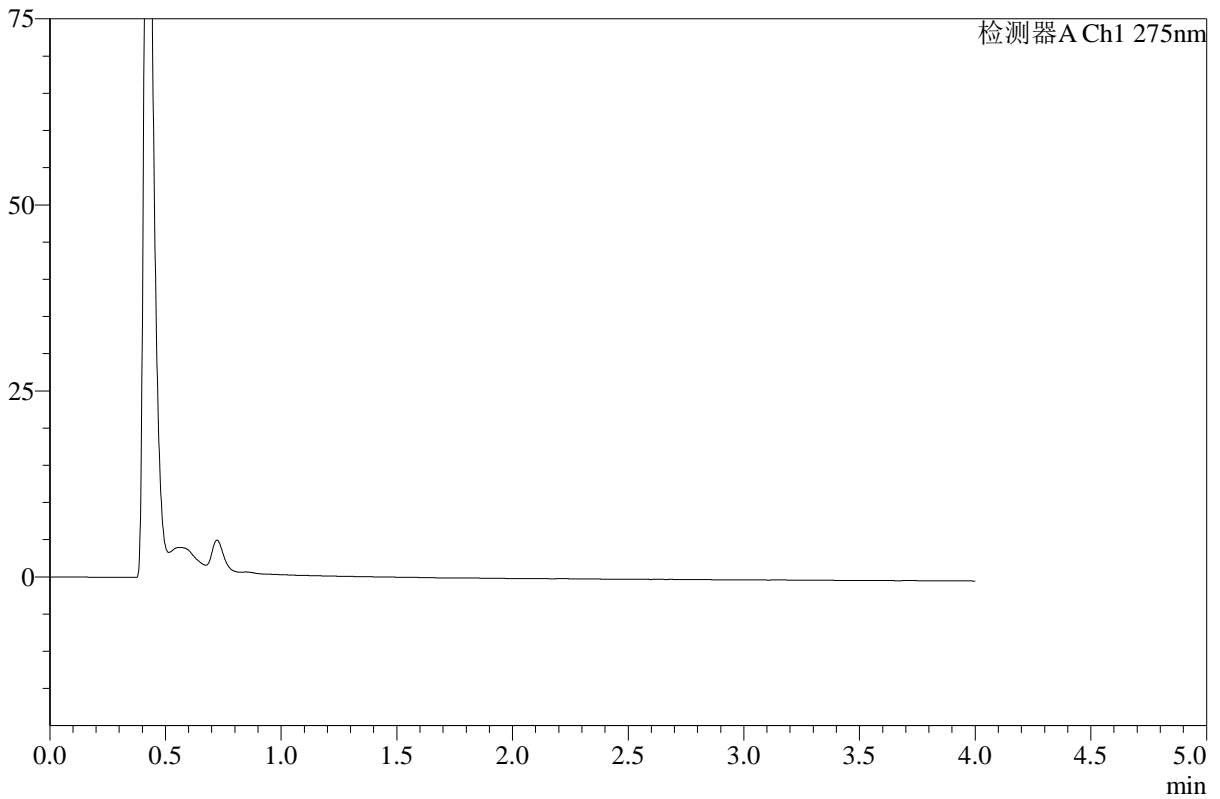
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-89-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 17:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 溶剂



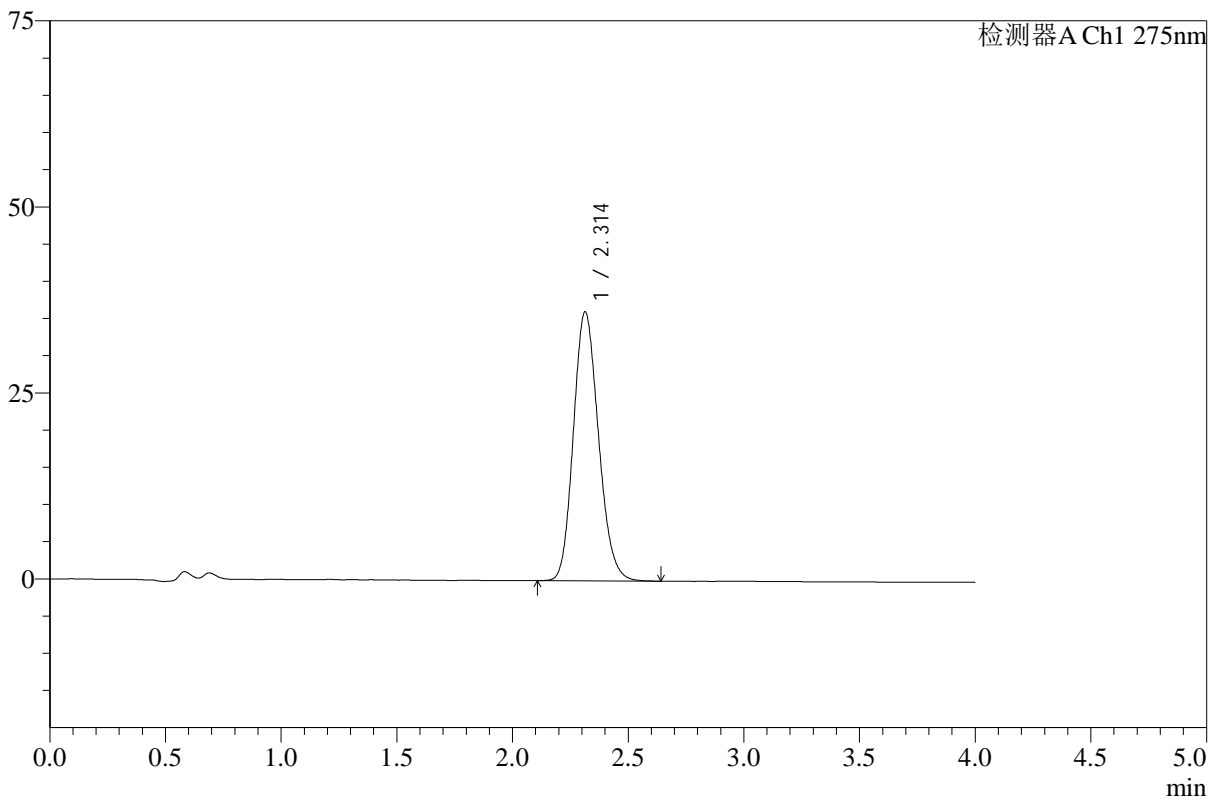
WKL-378

<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 - 27-5/30-90-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 17:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	272830	36165	100.000	2181	1.160	--
总计		272830	36165	100.000			

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-1-1



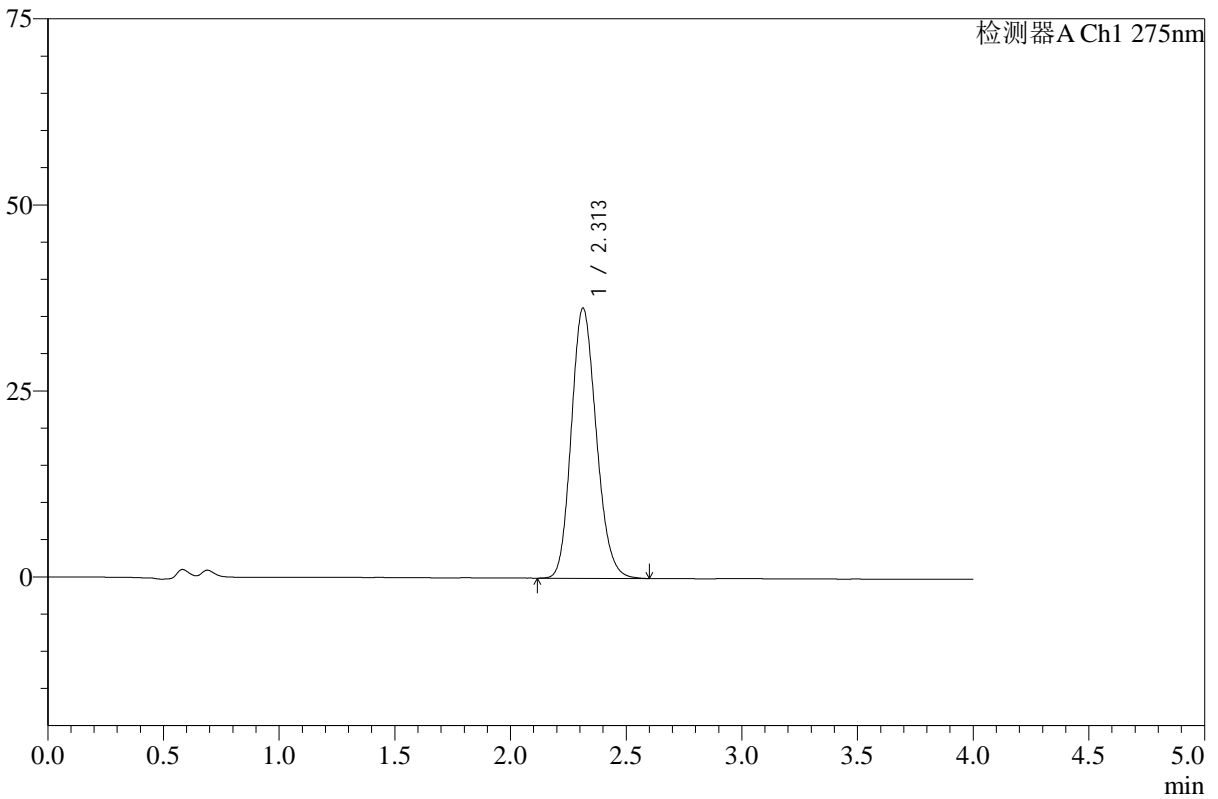
WKL-378

<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 - 27-5/30-91-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 17:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	272517	36331	100.000	2208	1.160	--
总计		272517	36331	100.000			

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-1-2



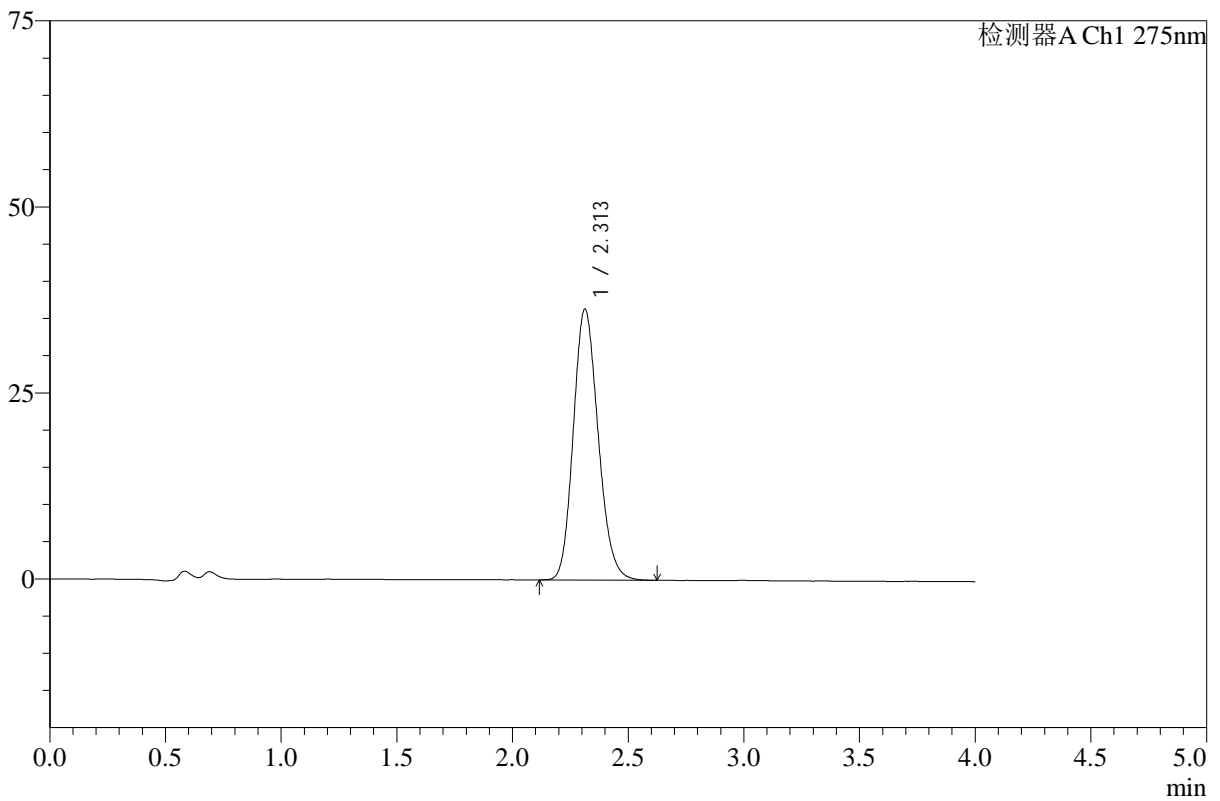
WKL-378

<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 - 27-5/30-92-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 17:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	272288	36430	100.000	2224	1.162	--
总计		272288	36430	100.000			

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-1-3



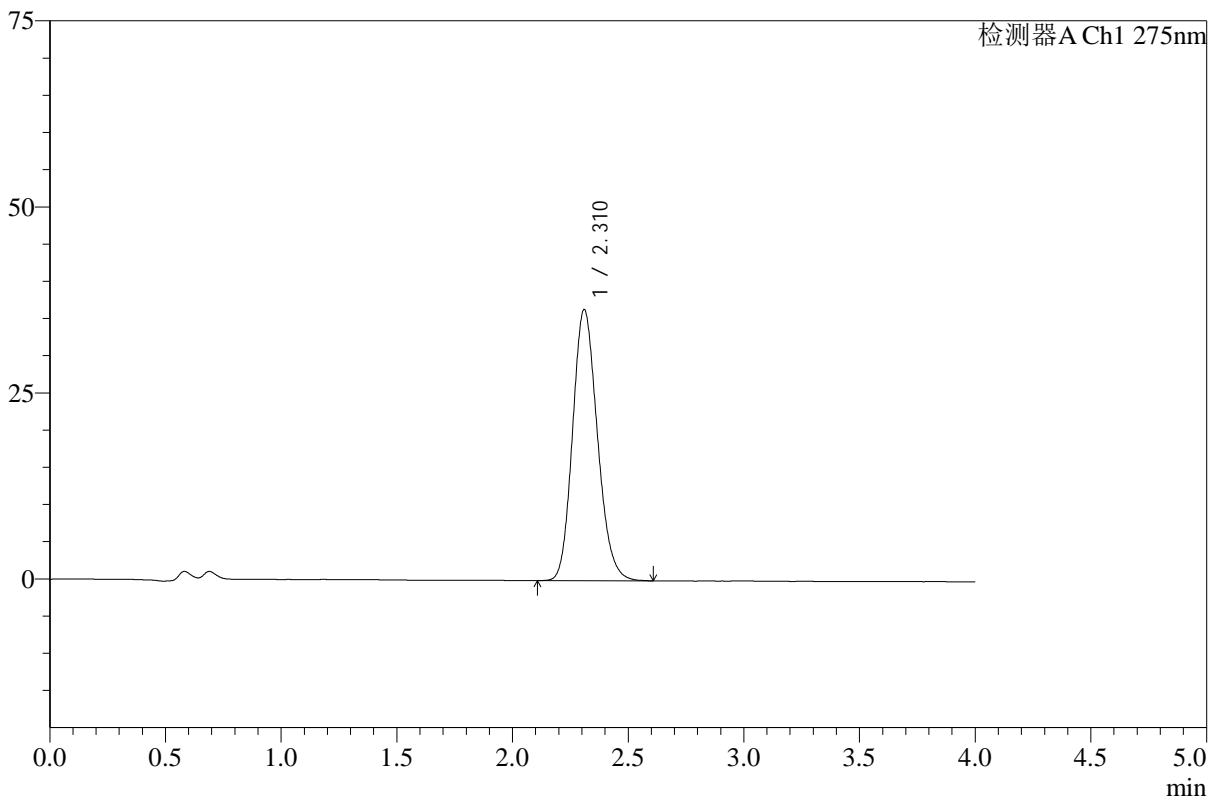
WKL-378

<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 - 27-5/30-93-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 17:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	272055	36350	100.000	2224	1.165	--
总计		272055	36350	100.000			

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-1-4



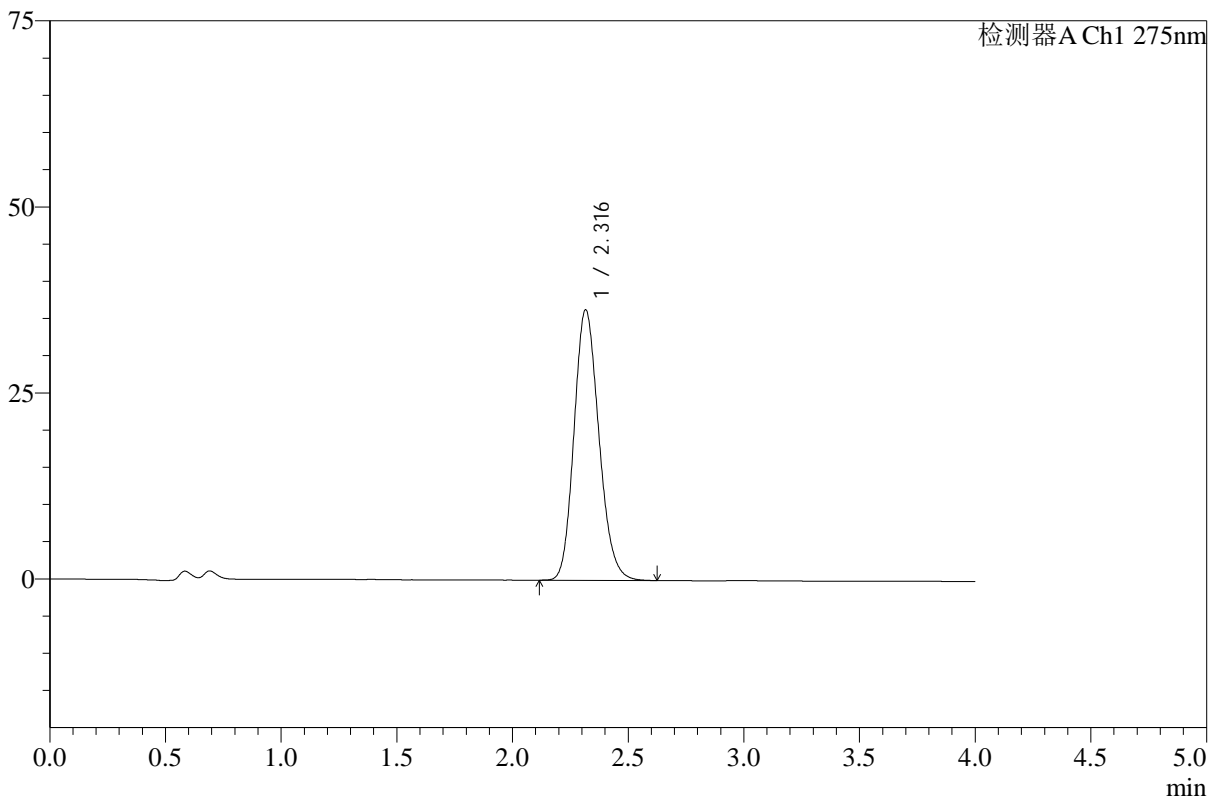
WKL-378

<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 - 27-5/30-94-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 17:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	271792	36325	100.000	2232	1.166	--
总计		271792	36325	100.000			

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-1-5



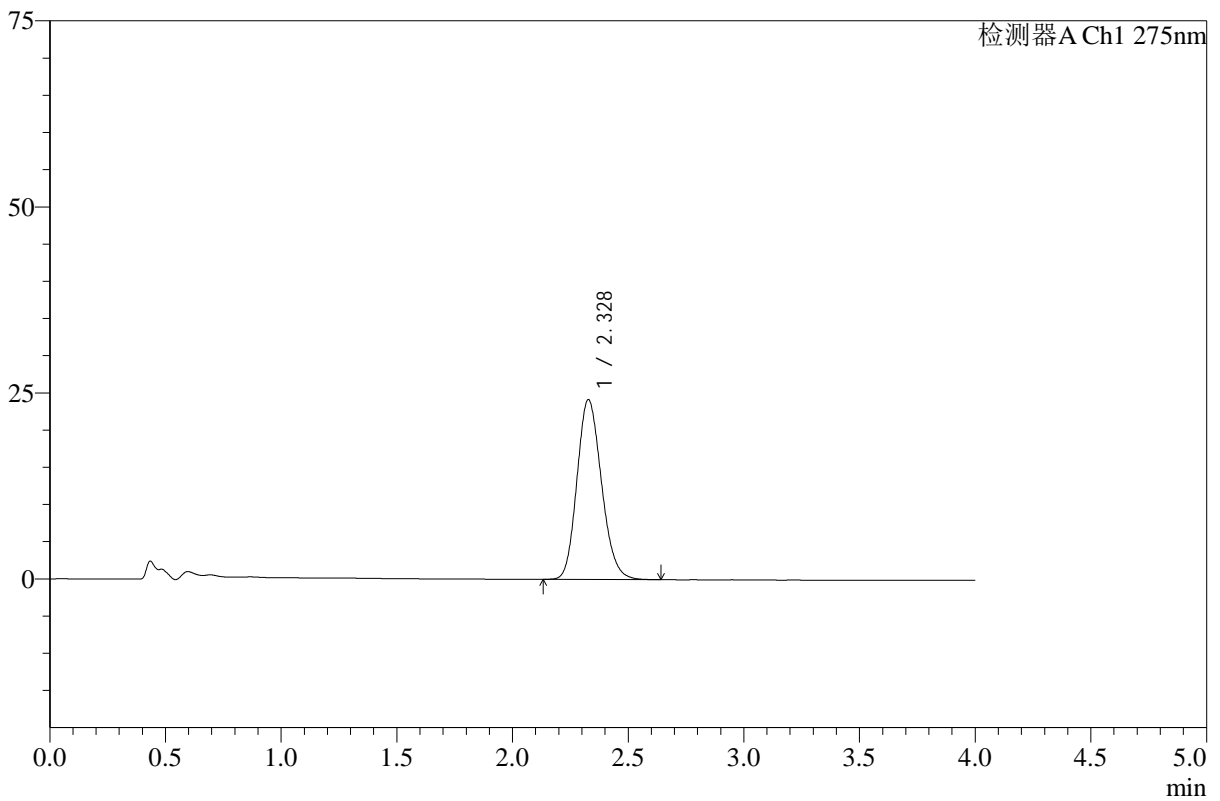
WKL-378

<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 - 27-5/30-95-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 17:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	178638	24164	100.000	2305	1.164	--
总计		178638	24164	100.000			

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



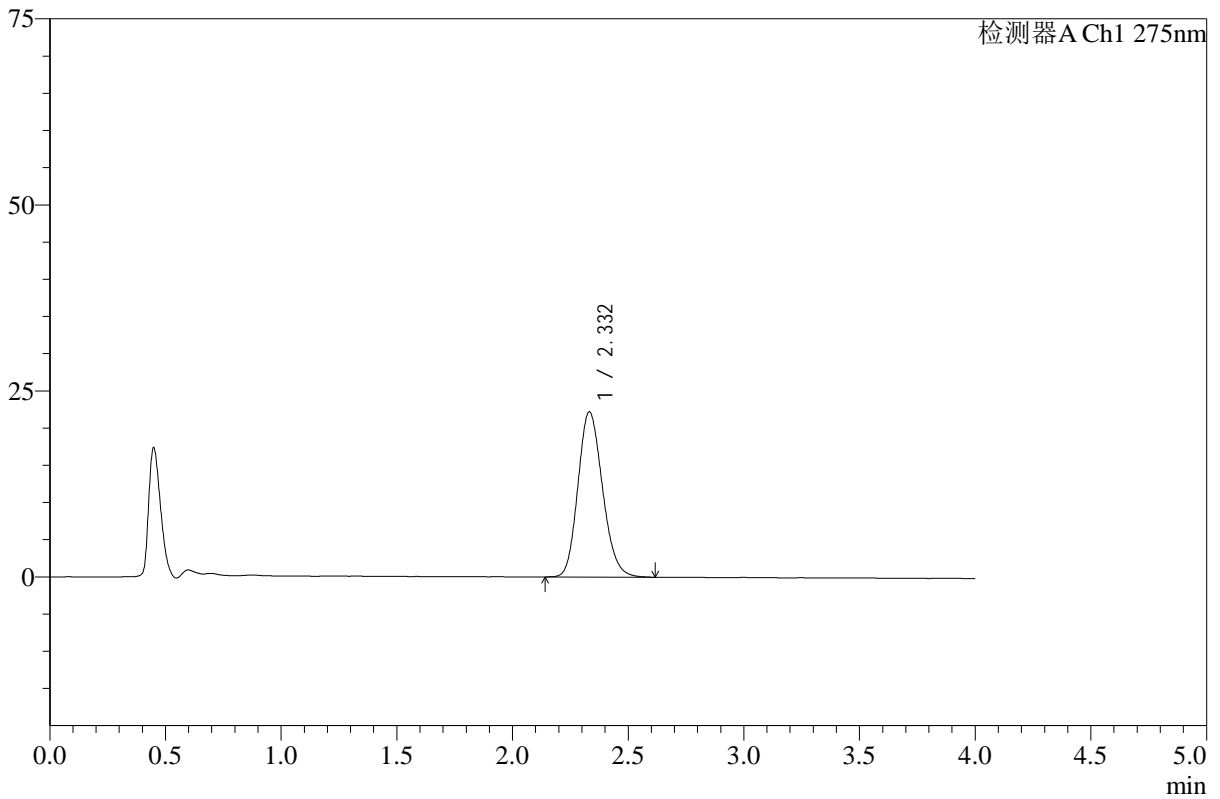
WKL-378

<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 - 27-5/30-96-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 17:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	164119	22195	100.000	2308	1.166	--
总计		164119	22195	100.000			

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



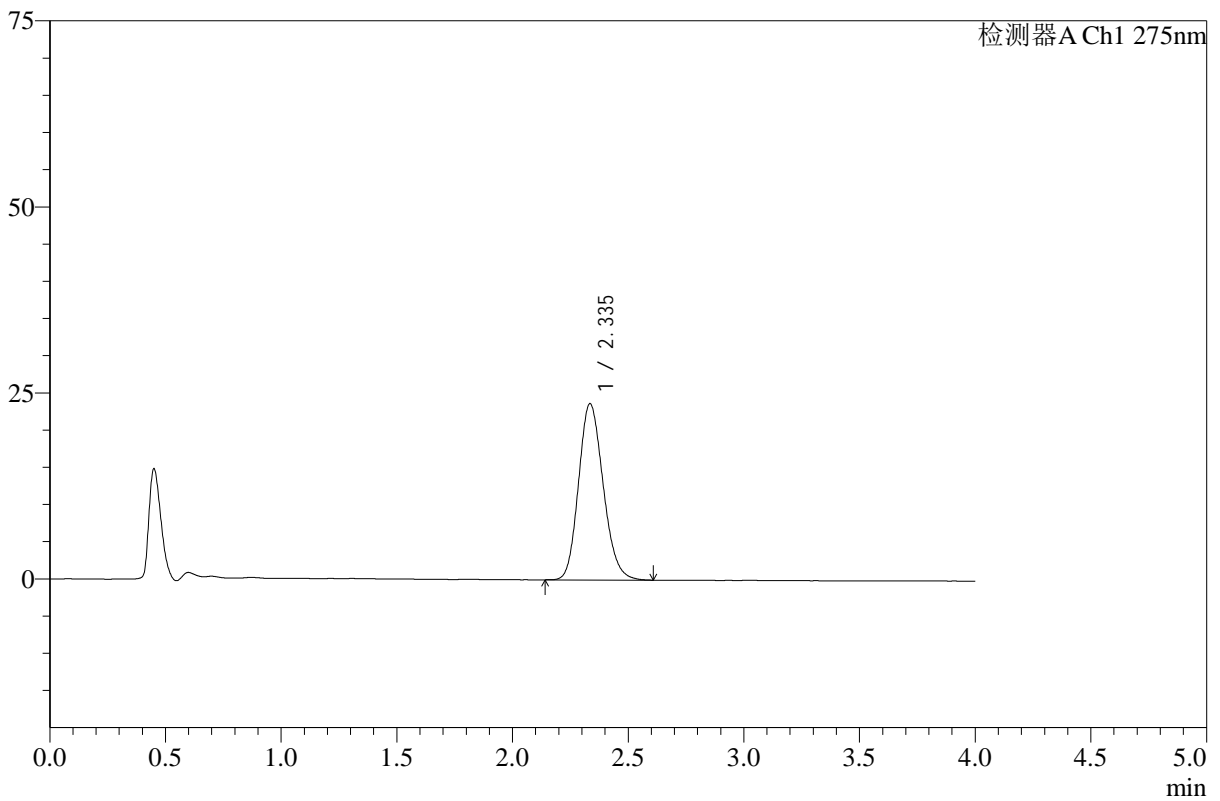
WKL-378

<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 - 27-5/30-97-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 17:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	175452	23641	100.000	2309	1.167	--
总计		175452	23641	100.000			

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



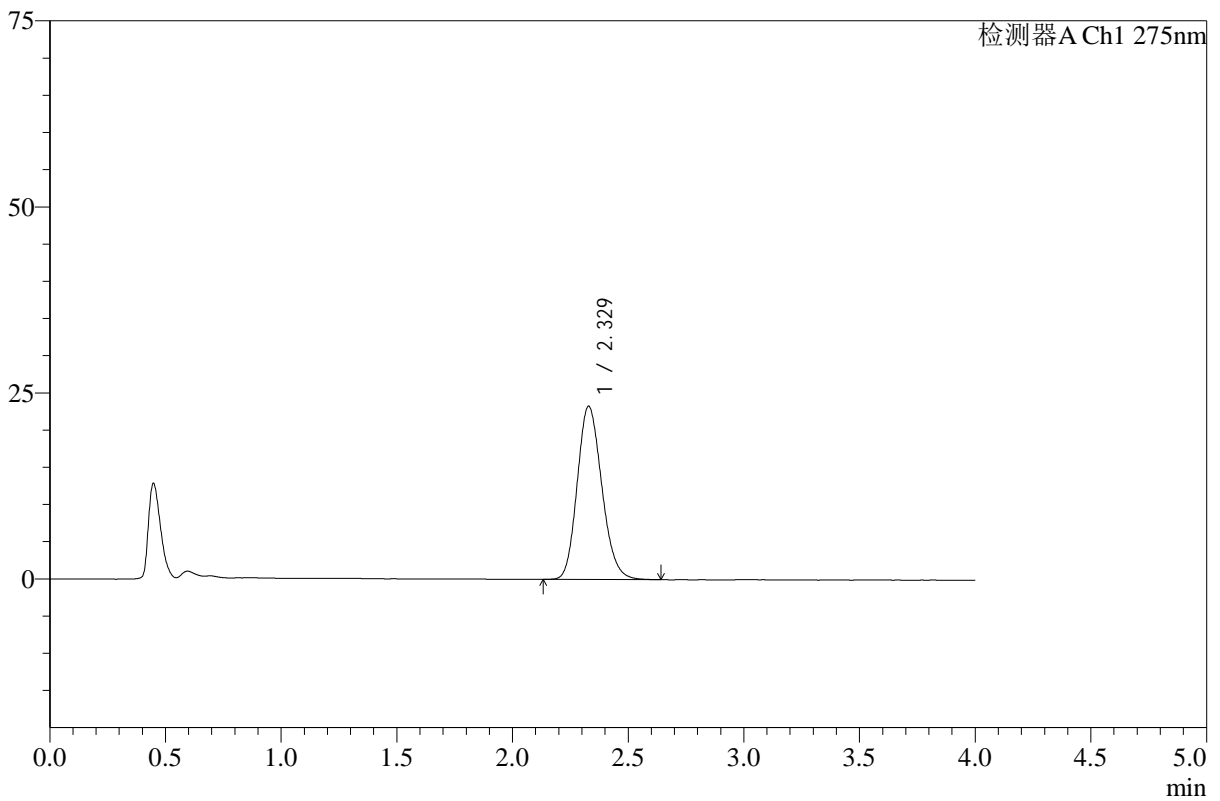
WKL-378

<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 - 27-5/30-98-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 17:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	172609	23293	100.000	2298	1.167	--
总计		172609	23293	100.000			

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



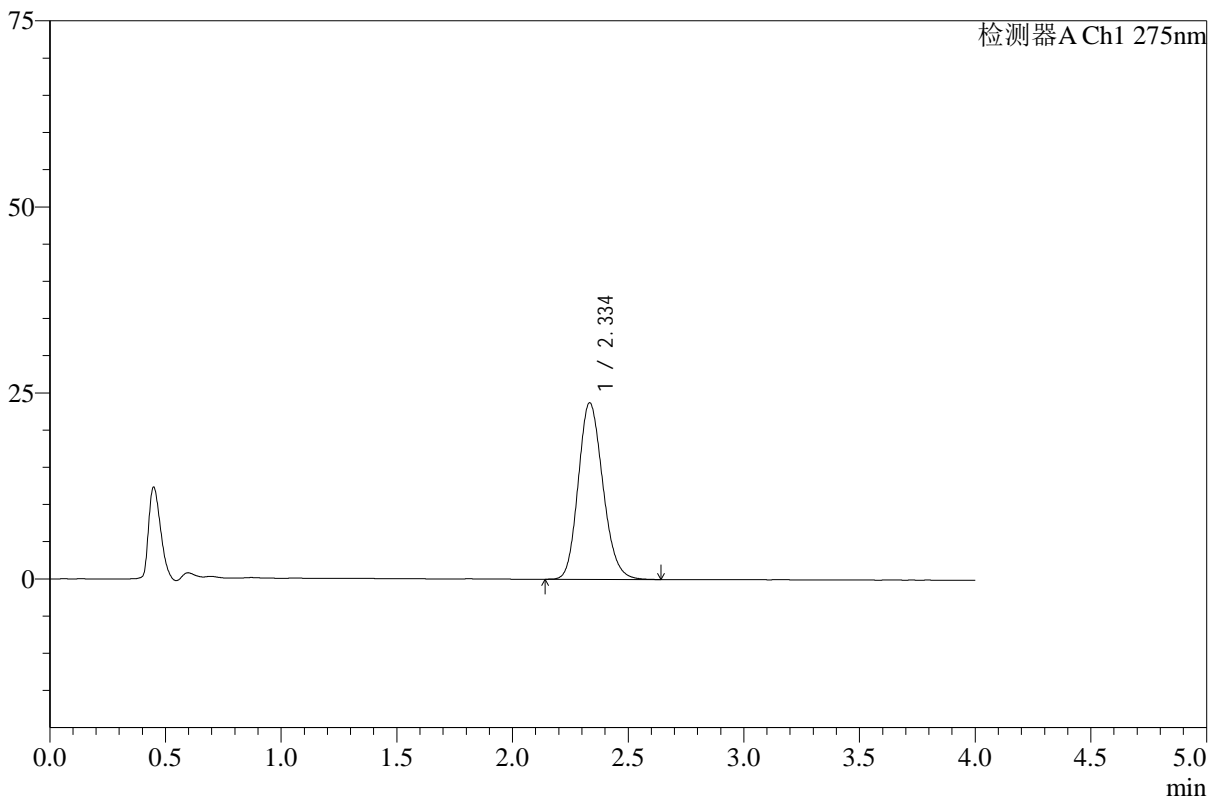
WKL-378

<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 - 27-5/30-99-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 17:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	176013	23690	100.000	2306	1.169	--
总计		176013	23690	100.000			

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



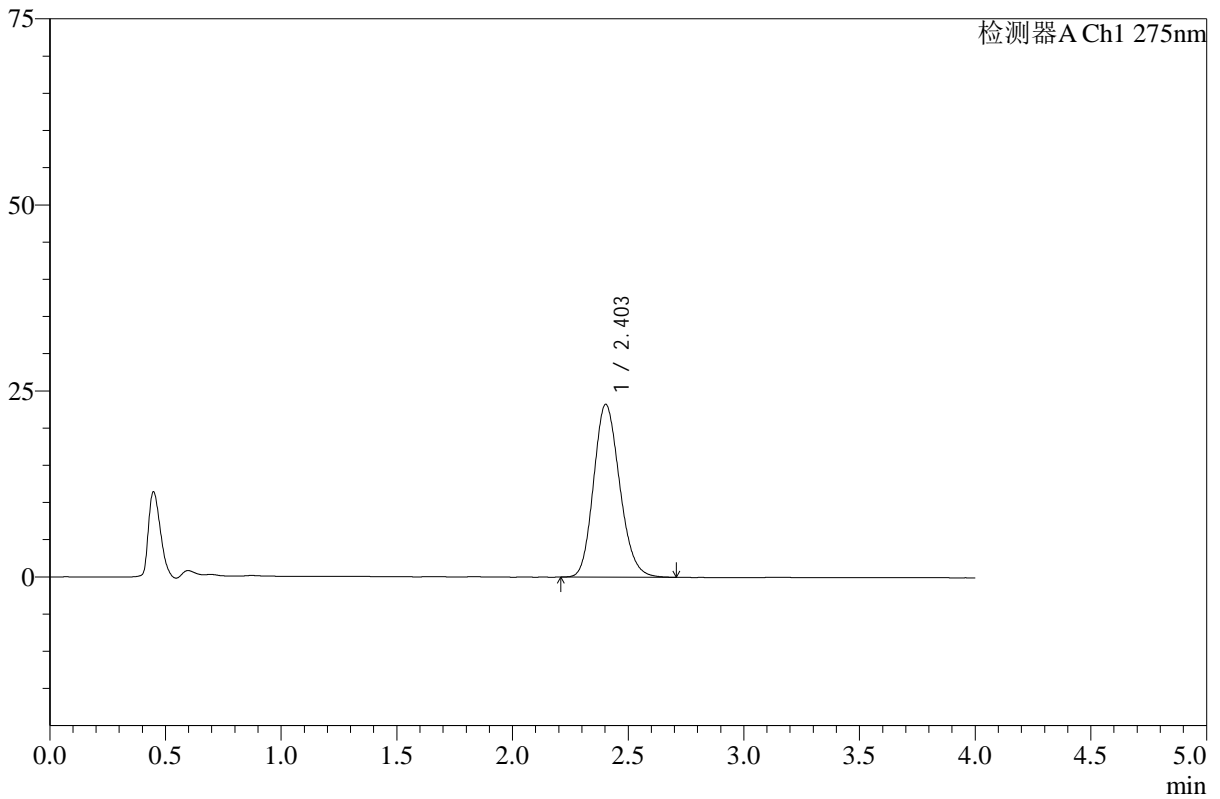
WKL-378

<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 - 27-5/30-100-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 18:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	182042	23215	100.000	2181	1.165	--
总计		182042	23215	100.000			

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



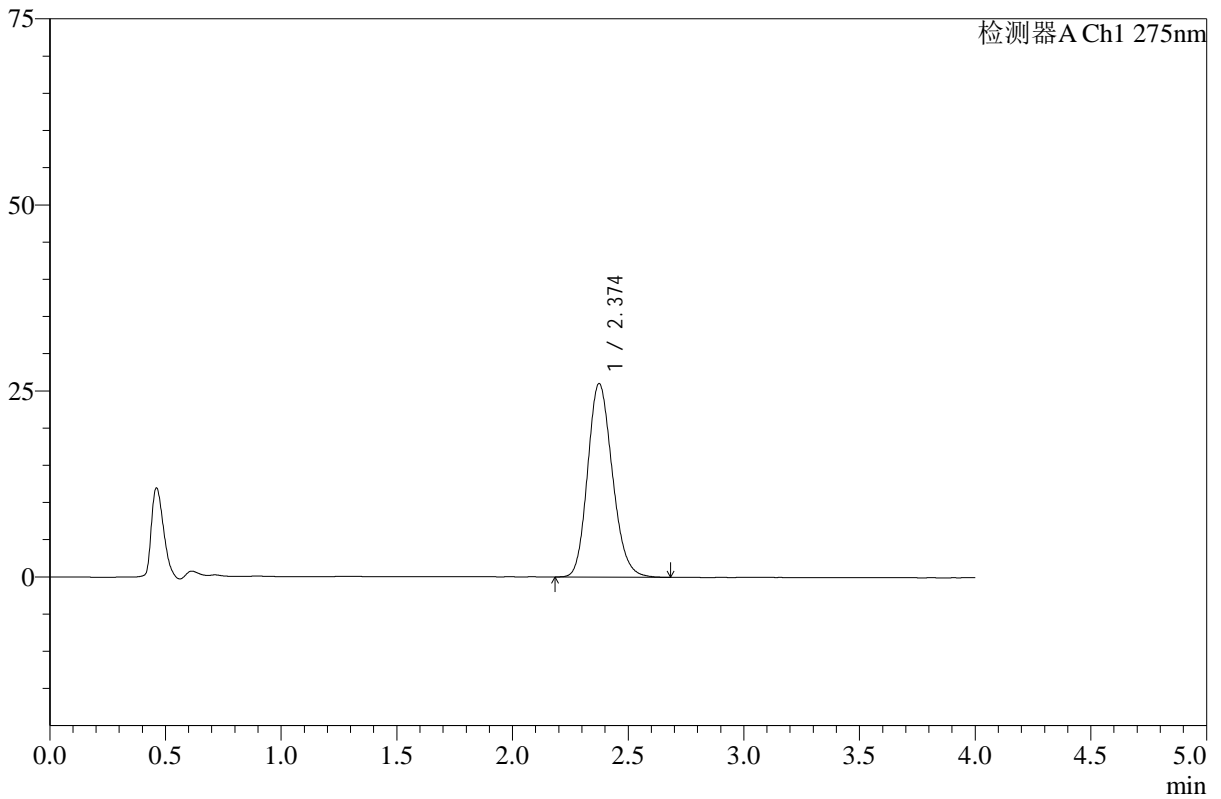
WKL-378

<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 - 27-5/30-101-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 18:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	193601	25994	100.000	2370	1.172	--
总计		193601	25994	100.000			

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



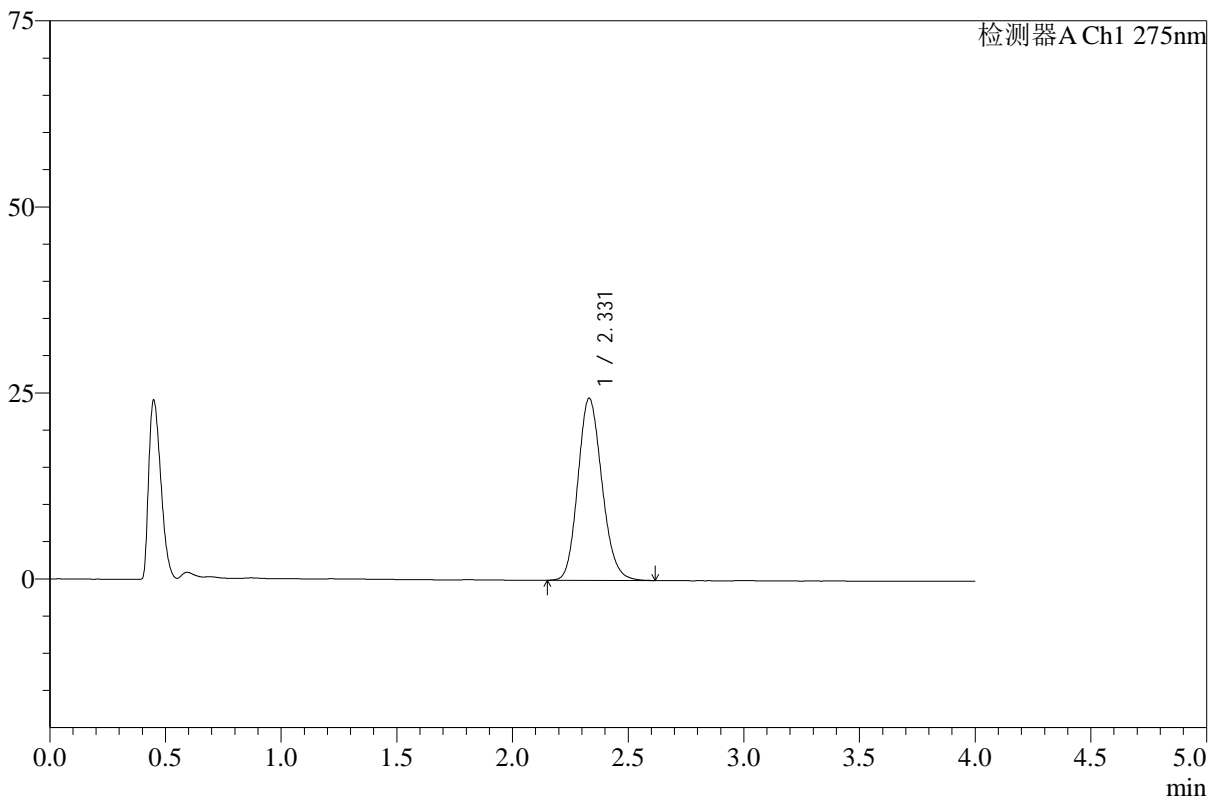
WKL-378

<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 - 27-5/30-102-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 18:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	176911	24475	100.000	2420	1.153	--
总计		176911	24475	100.000			

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



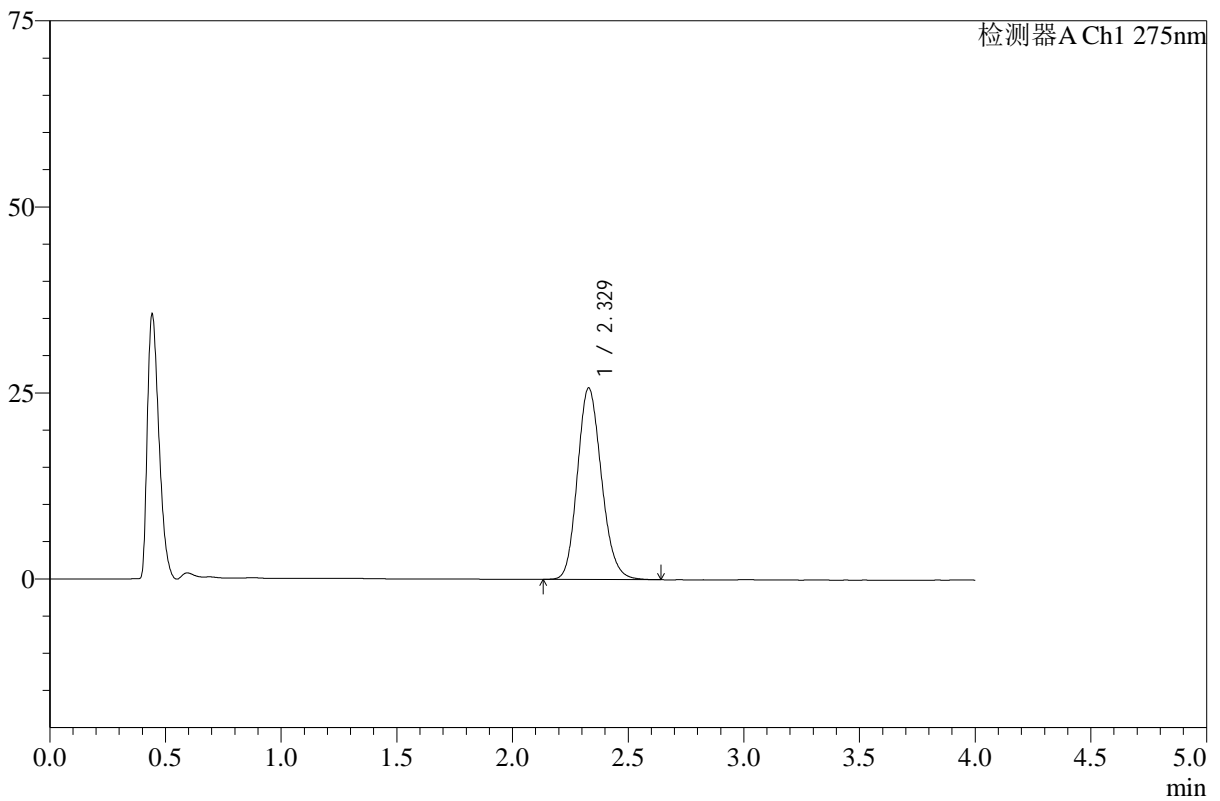
WKL-378

<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 - 27-5/30-103-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 18:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	186466	25753	100.000	2421	1.160	--
总计		186466	25753	100.000			

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



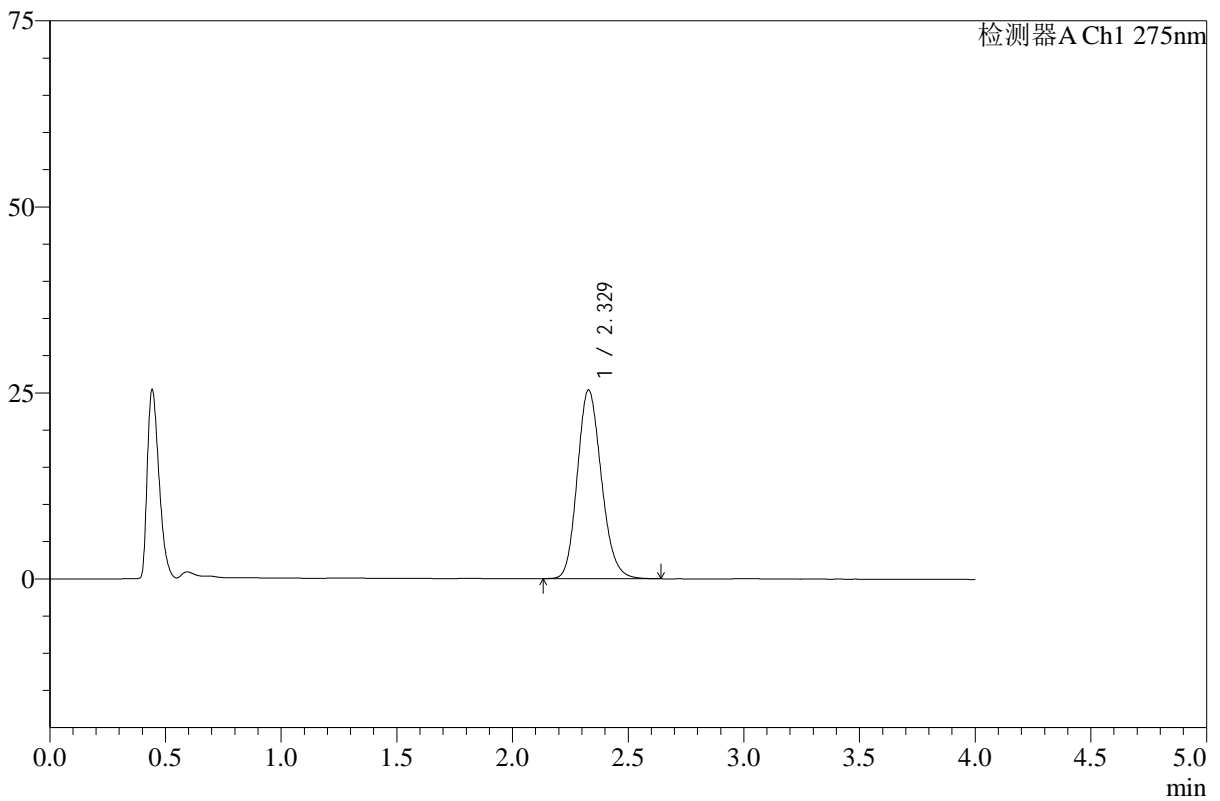
WKL-378

<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 - 27-5/30-104-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 18:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	183911	25373	100.000	2414	1.161	--
总计		183911	25373	100.000			

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



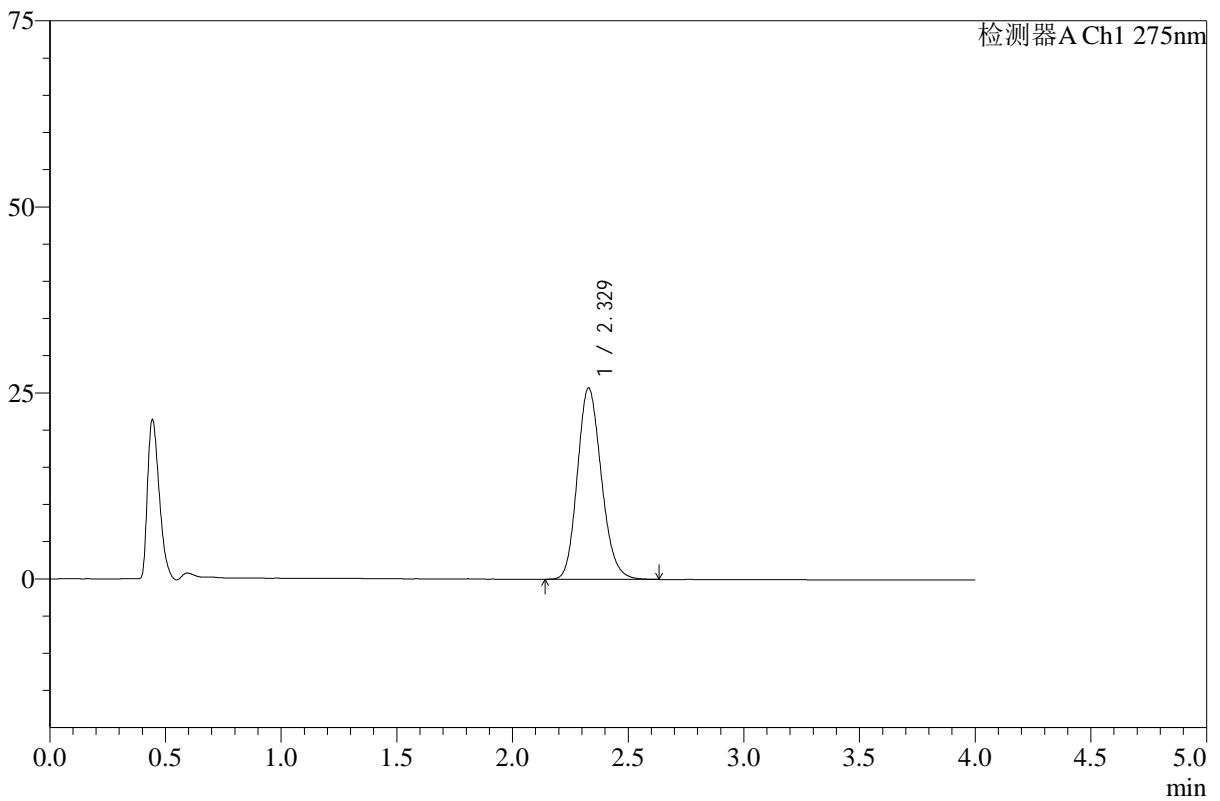
WKL-378

<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 - 27-5/30-105-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	185888	25726	100.000	2423	1.164	--
总计		185888	25726	100.000			

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



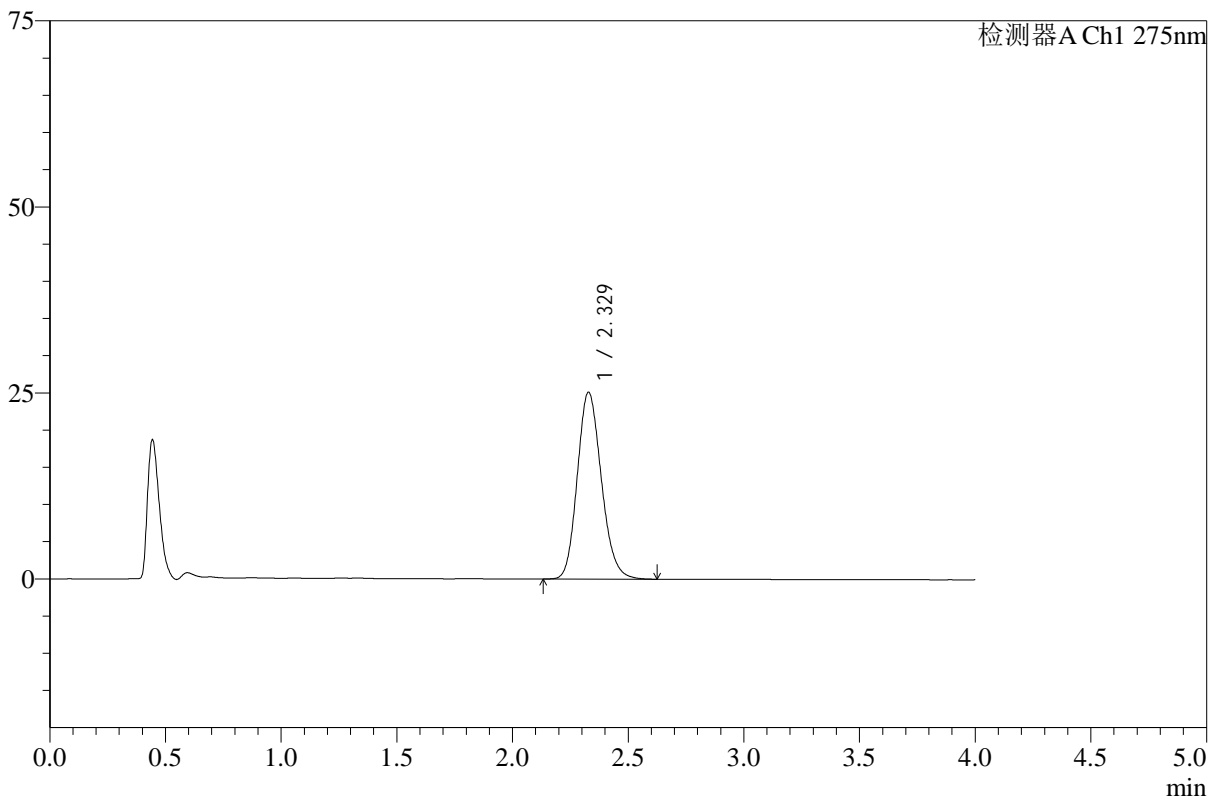
WKL-378

<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 - 27-5/30-106-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	181841	25116	100.000	2421	1.162	--
总计		181841	25116	100.000			

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



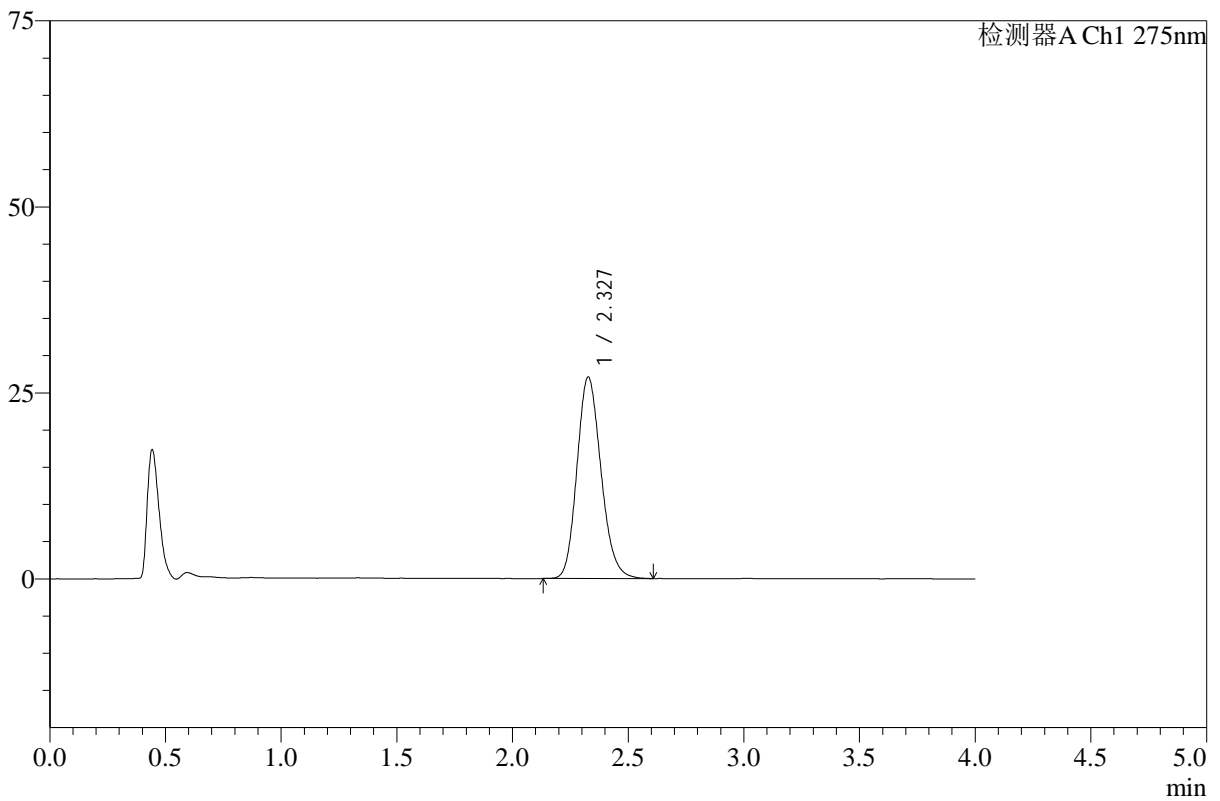
WKL-378

<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 - 27-5/30-107-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	195763	27033	100.000	2421	1.165	--
总计		195763	27033	100.000			

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



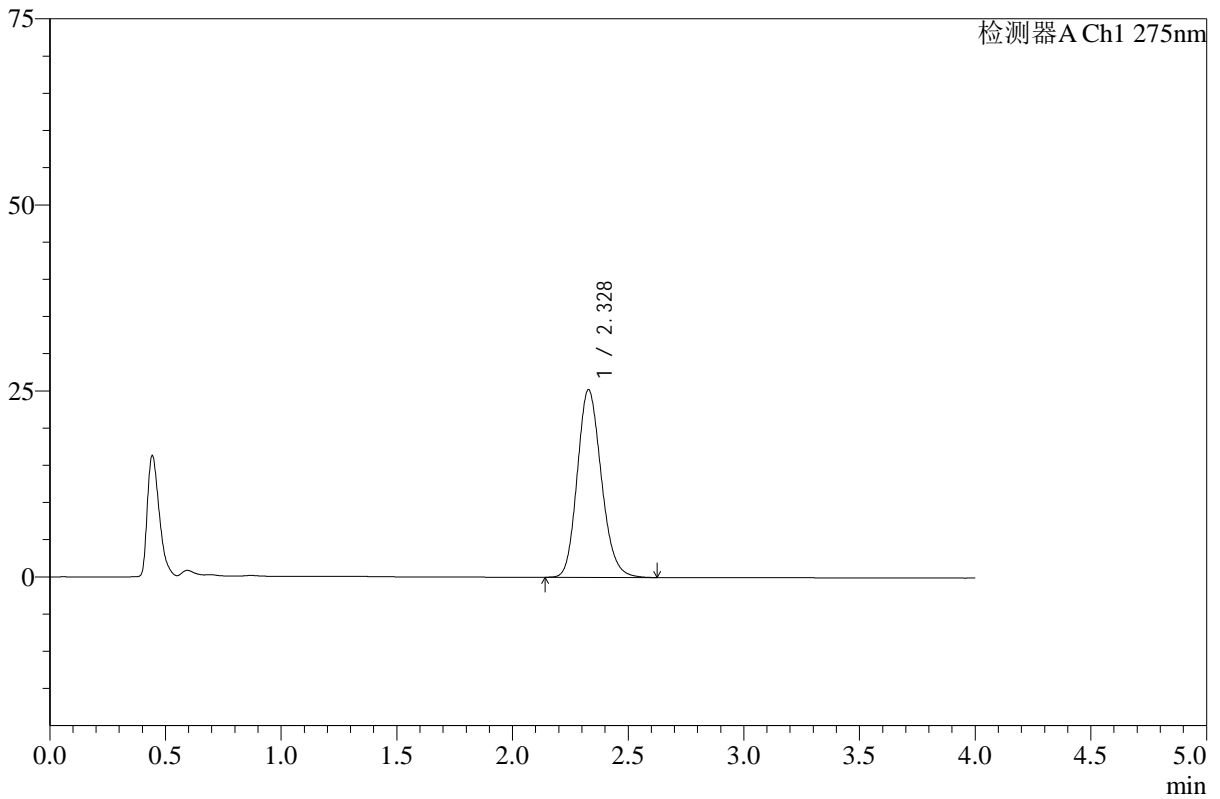
WKL-378

<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 - 27-5/30-108-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	182545	25217	100.000	2422	1.168	--
总计		182545	25217	100.000			

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



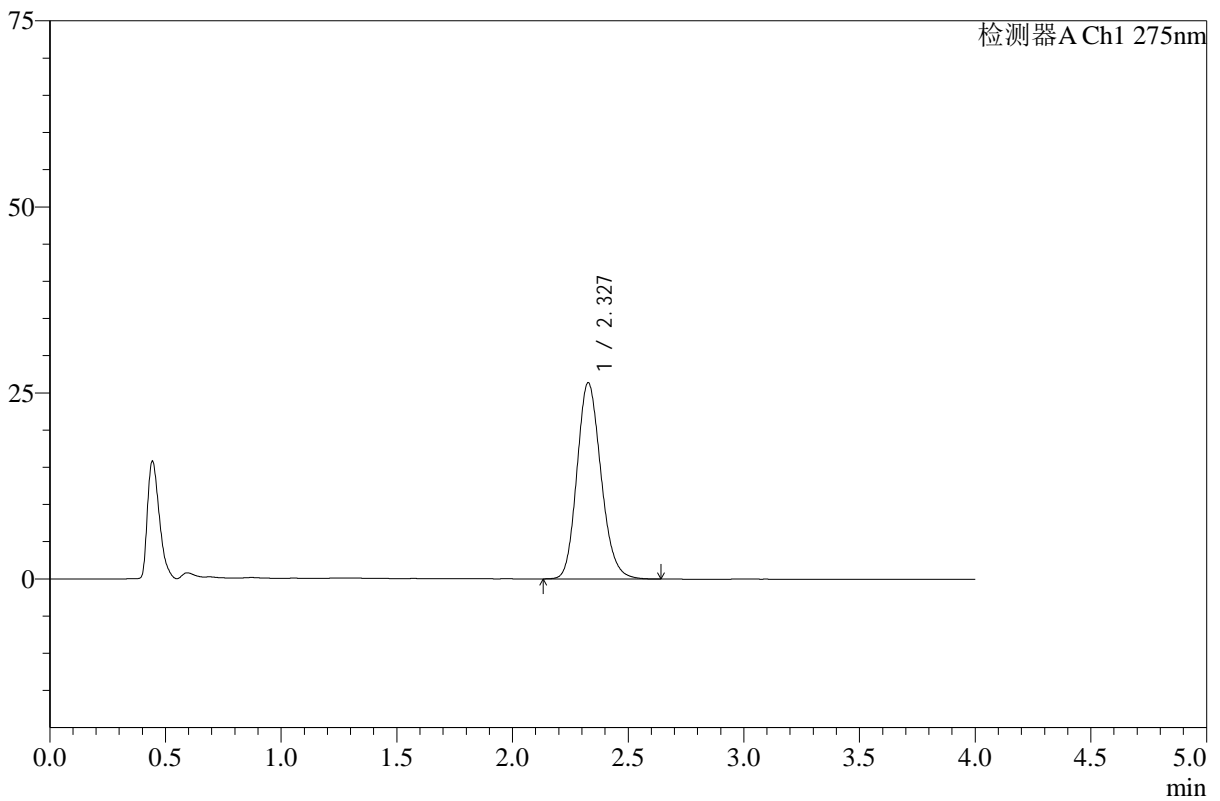
WKL-378

<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 - 27-5/30-109-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	190984	26341	100.000	2425	1.167	--
总计		190984	26341	100.000			

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



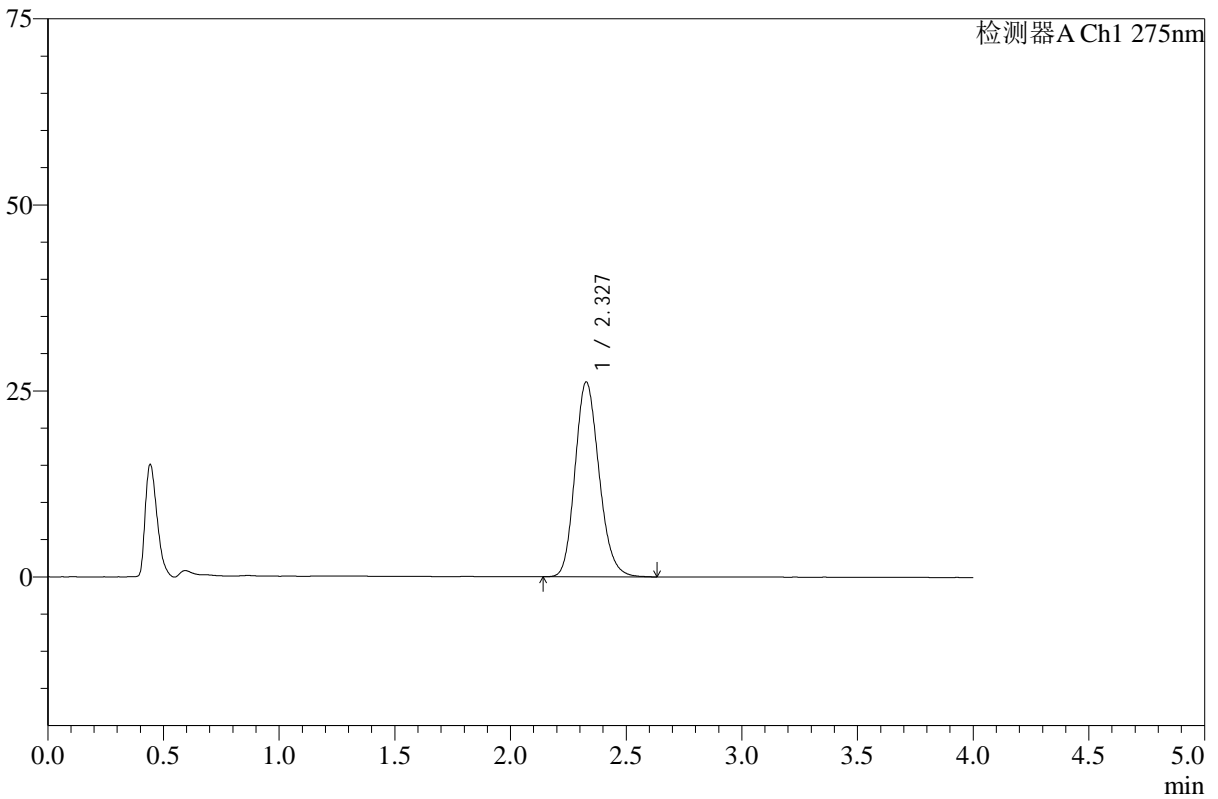
WKL-378

<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 - 27-5/30-110-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	189203	26147	100.000	2419	1.168	--
总计		189203	26147	100.000			

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



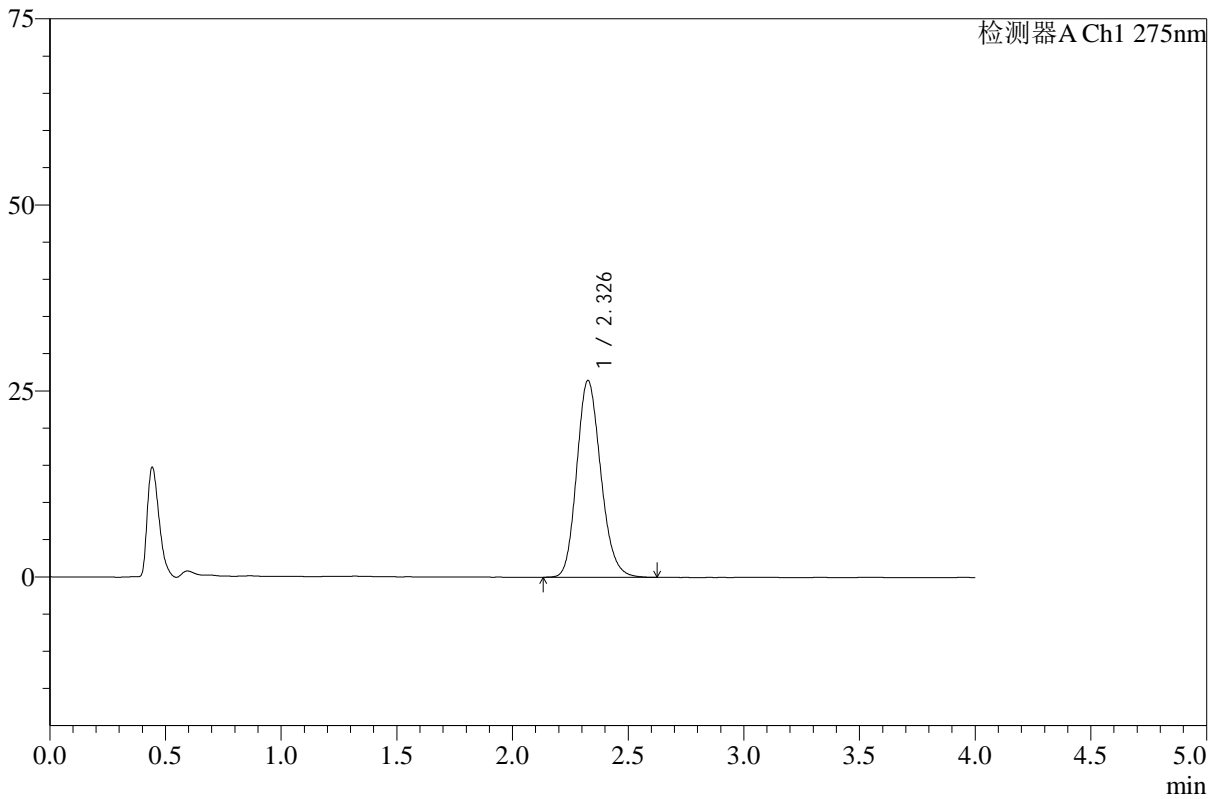
WKL-378

<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 - 27-5/30-111-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	191211	26364	100.000	2427	1.168	--
总计		191211	26364	100.000			

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



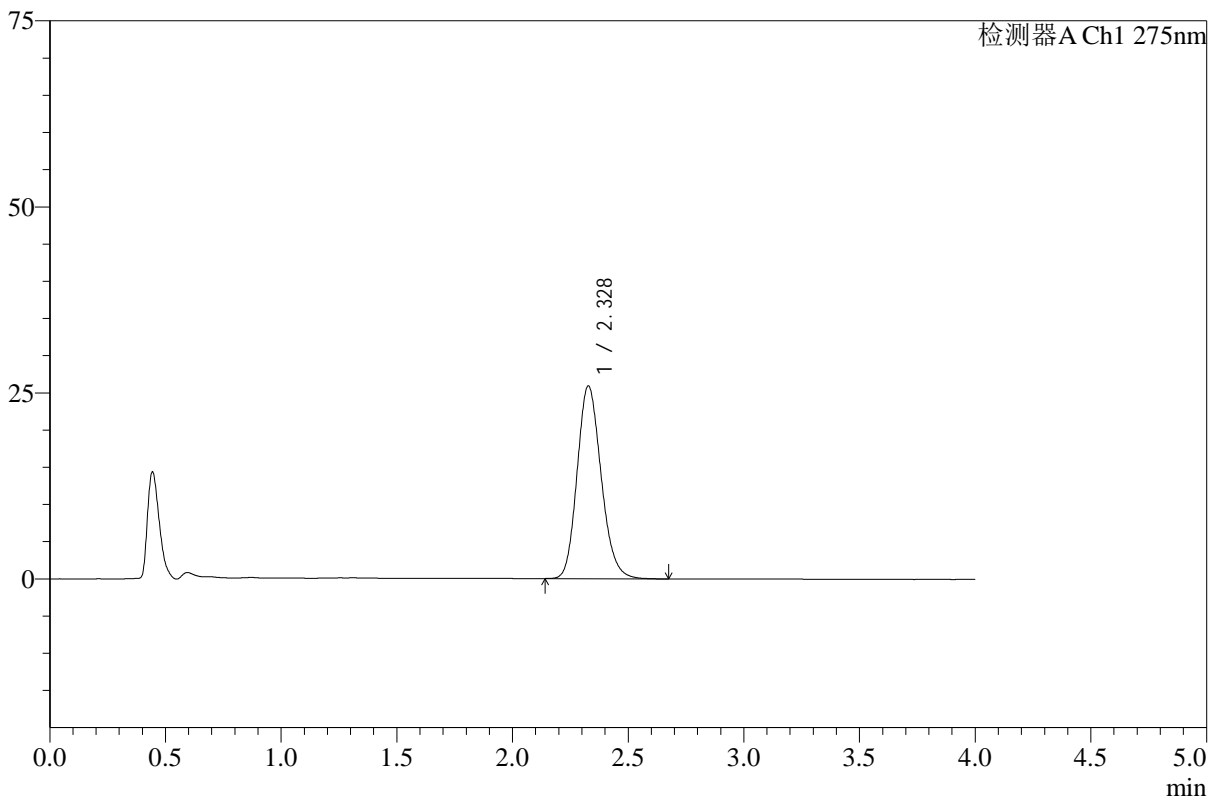
WKL-378

<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 - 27-5/30-112-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	187617	25893	100.000	2423	1.169	--
总计		187617	25893	100.000			

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



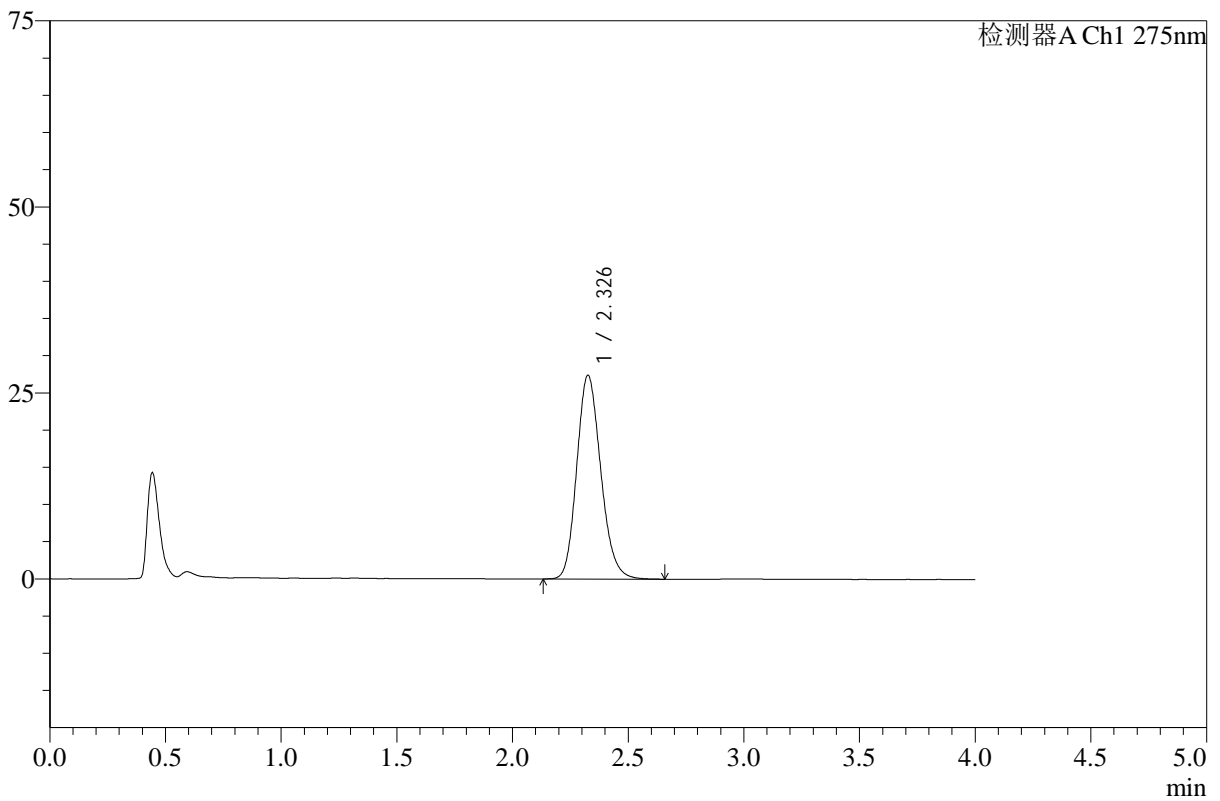
WKL-378

<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 - 27-5/30-113-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	198071	27303	100.000	2428	1.172	--
总计		198071	27303	100.000			

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



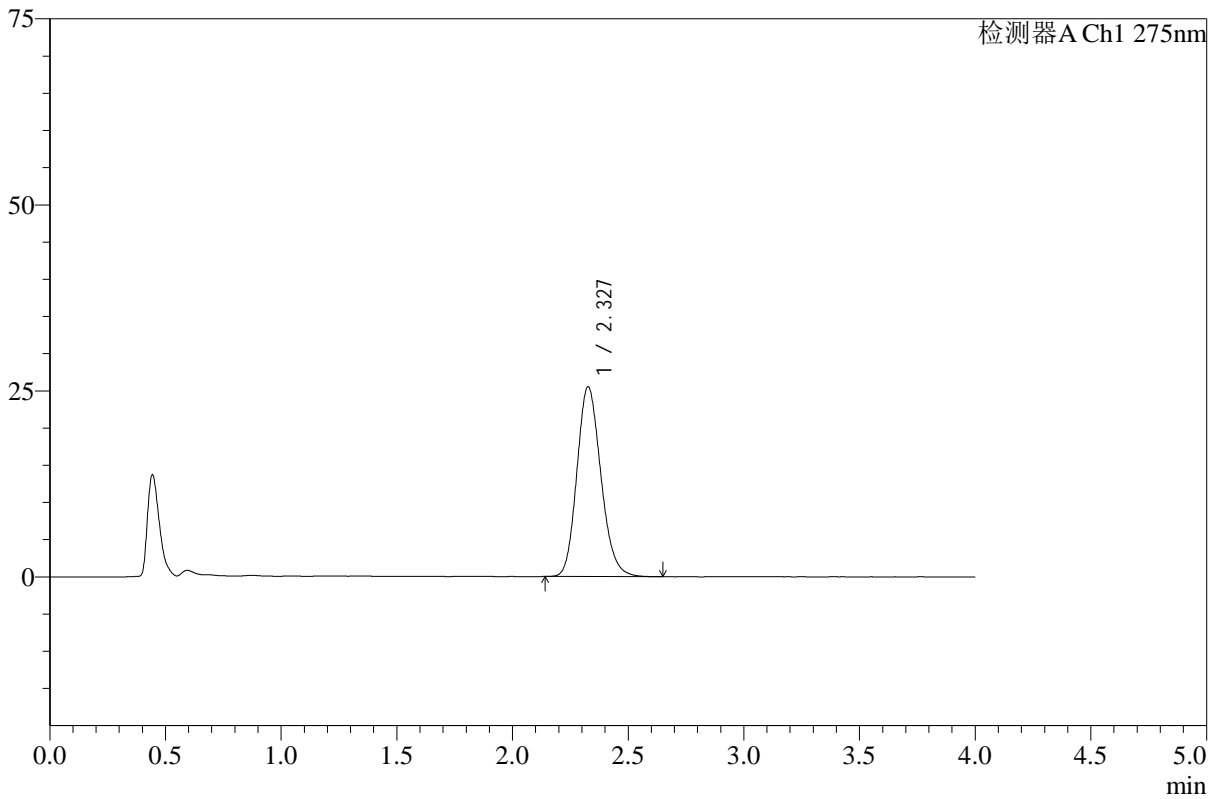
WKL-378

<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 - 27-5/30-114-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	184259	25453	100.000	2428	1.169	--
总计		184259	25453	100.000			

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



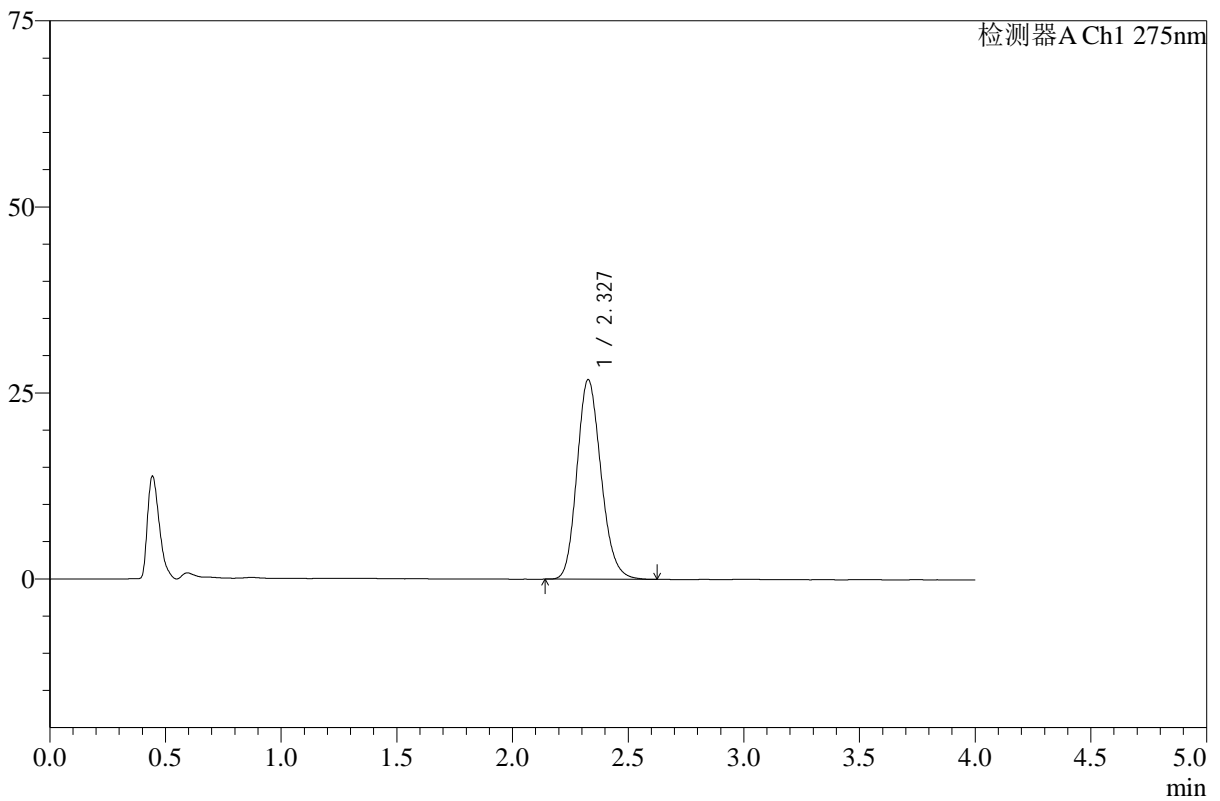
WKL-378

<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 - 27-5/30-115-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	193700	26776	100.000	2426	1.170	--
总计		193700	26776	100.000			

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



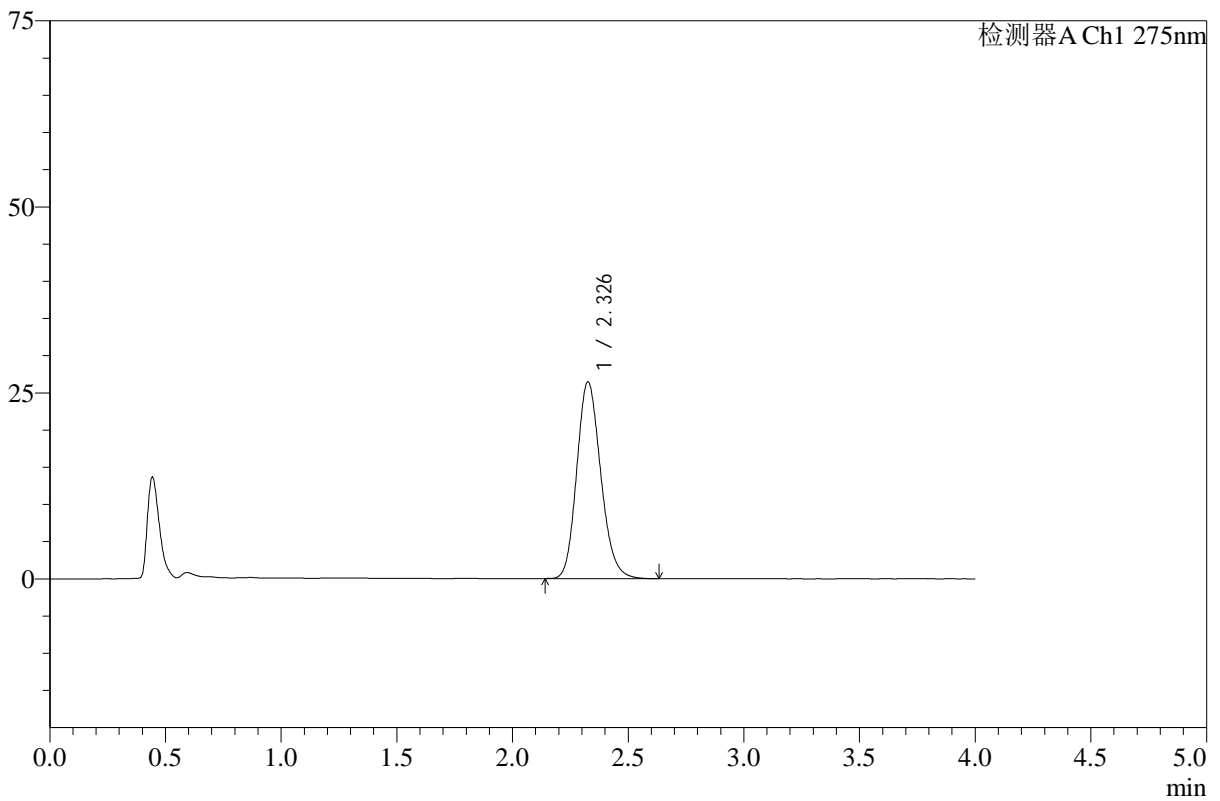
WKL-378

<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 - 27-5/30-116-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	191092	26352	100.000	2426	1.169	--
总计		191092	26352	100.000			

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



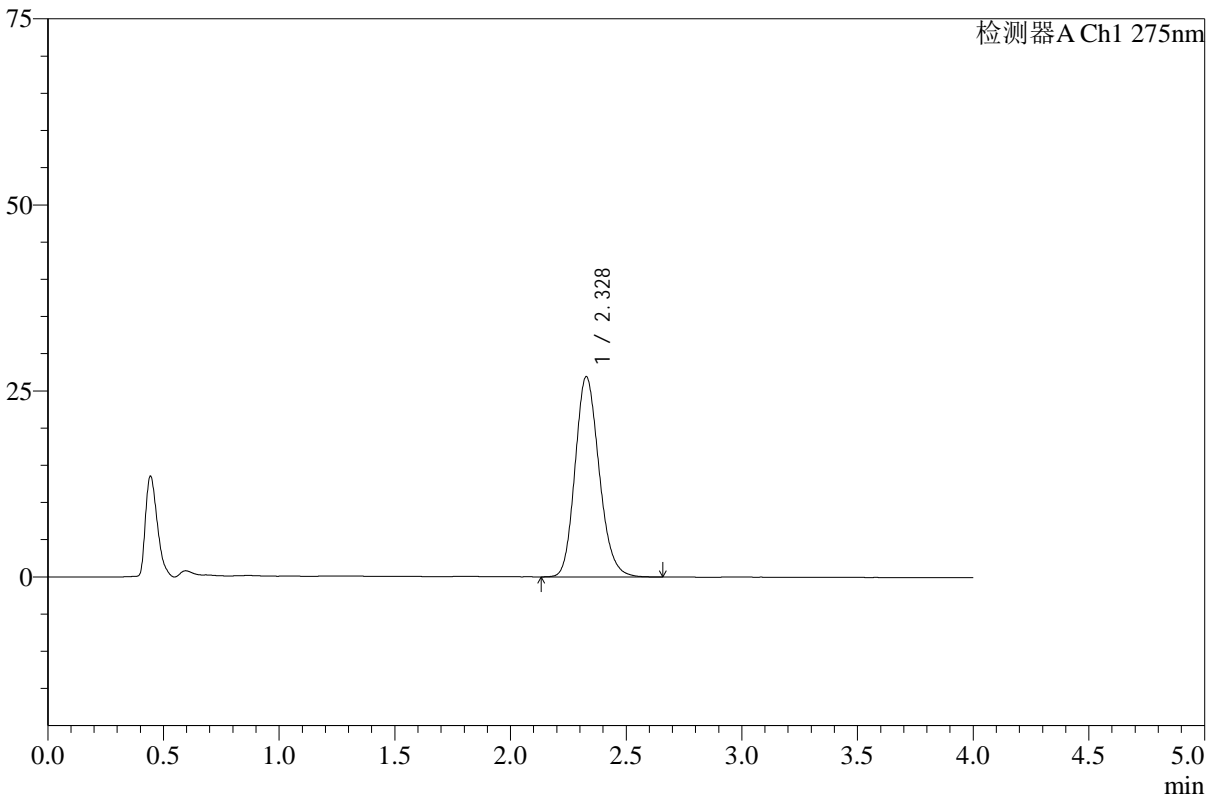
WKL-378

<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 - 27-5/30-117-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	194875	26894	100.000	2424	1.172	--
总计		194875	26894	100.000			

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



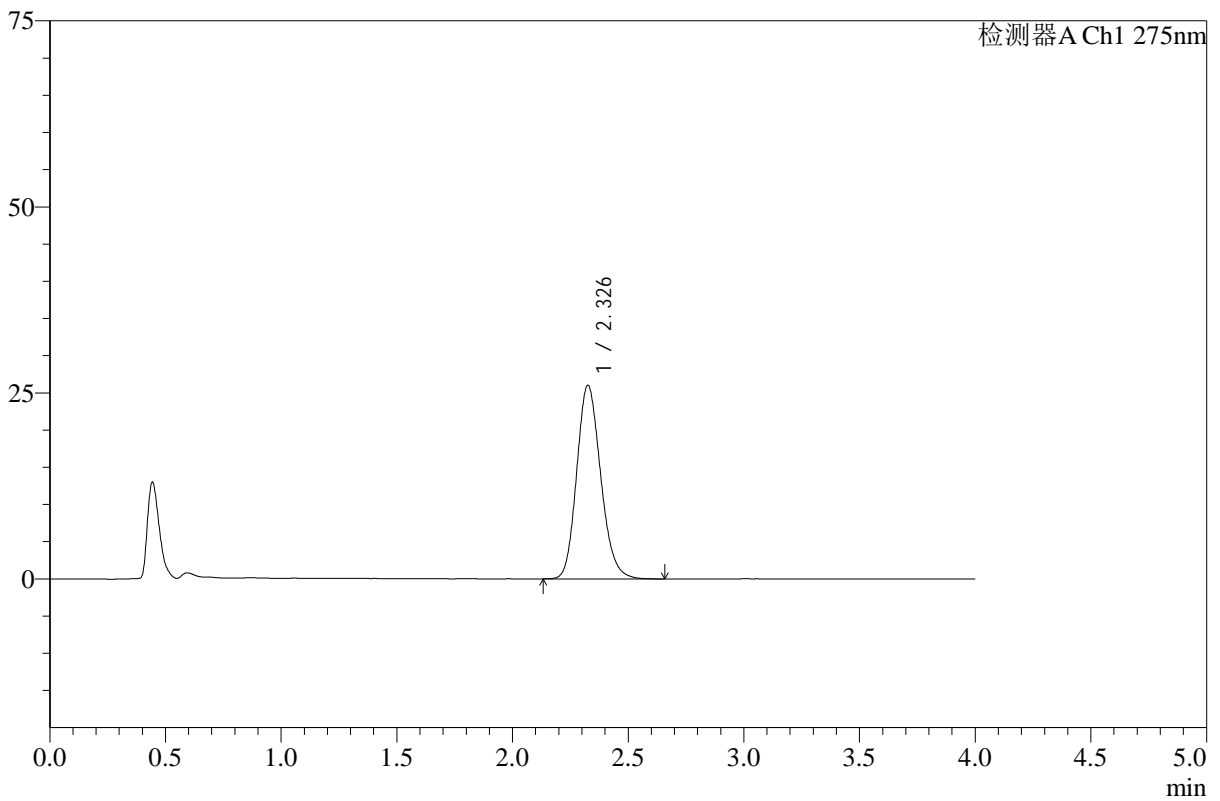
WKL-378

<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 - 27-5/30-118-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 19:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	188088	25938	100.000	2428	1.170	--
总计		188088	25938	100.000			

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



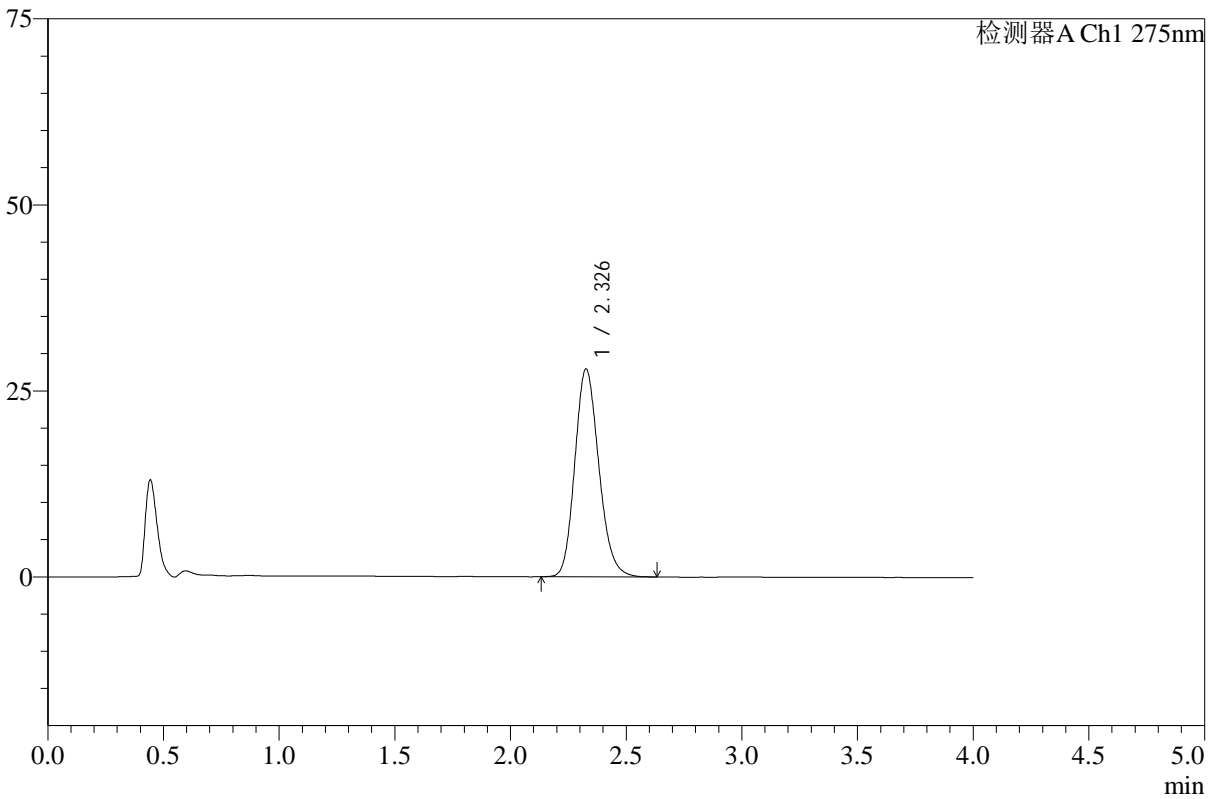
WKL-378

<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 - 27-5/30-119-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 20:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	201895	27869	100.000	2427	1.171	--
总计		201895	27869	100.000			

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



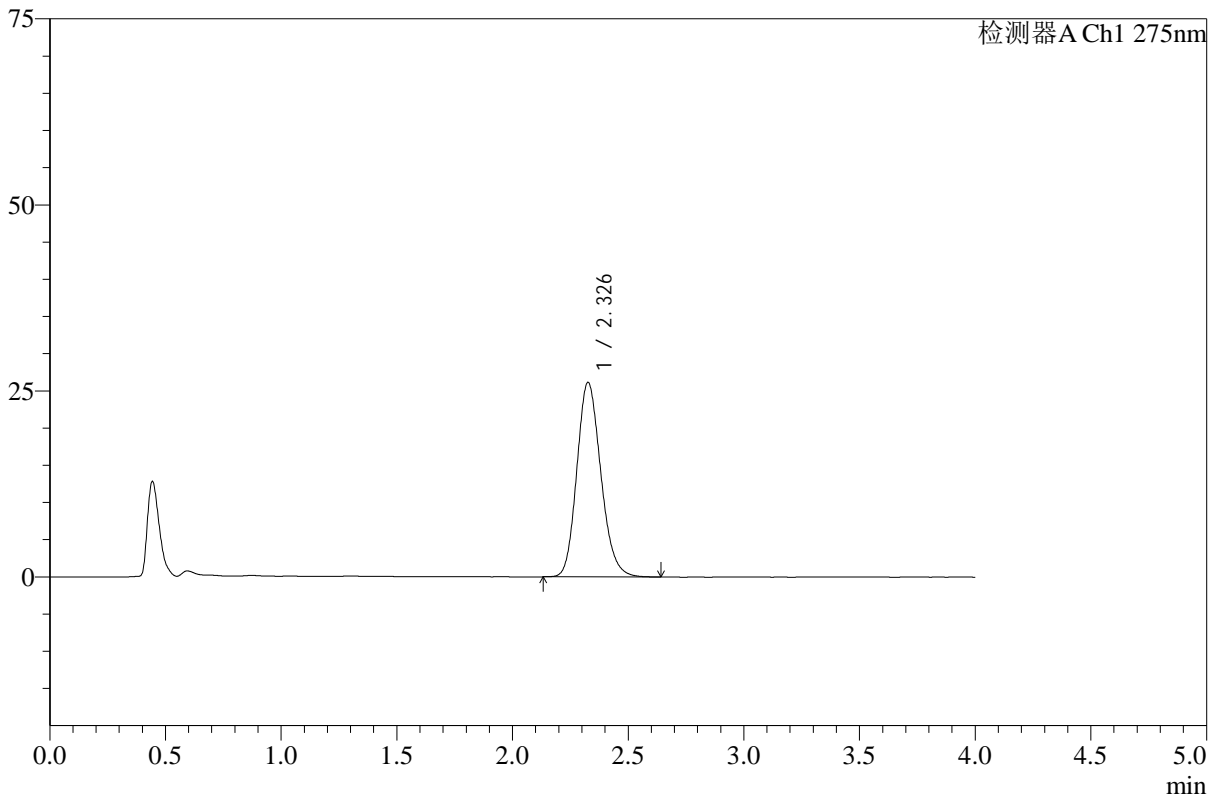
WKL-378

<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 - 27-5/30-120-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 20:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	188788	26076	100.000	2430	1.171	--
总计		188788	26076	100.000			

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



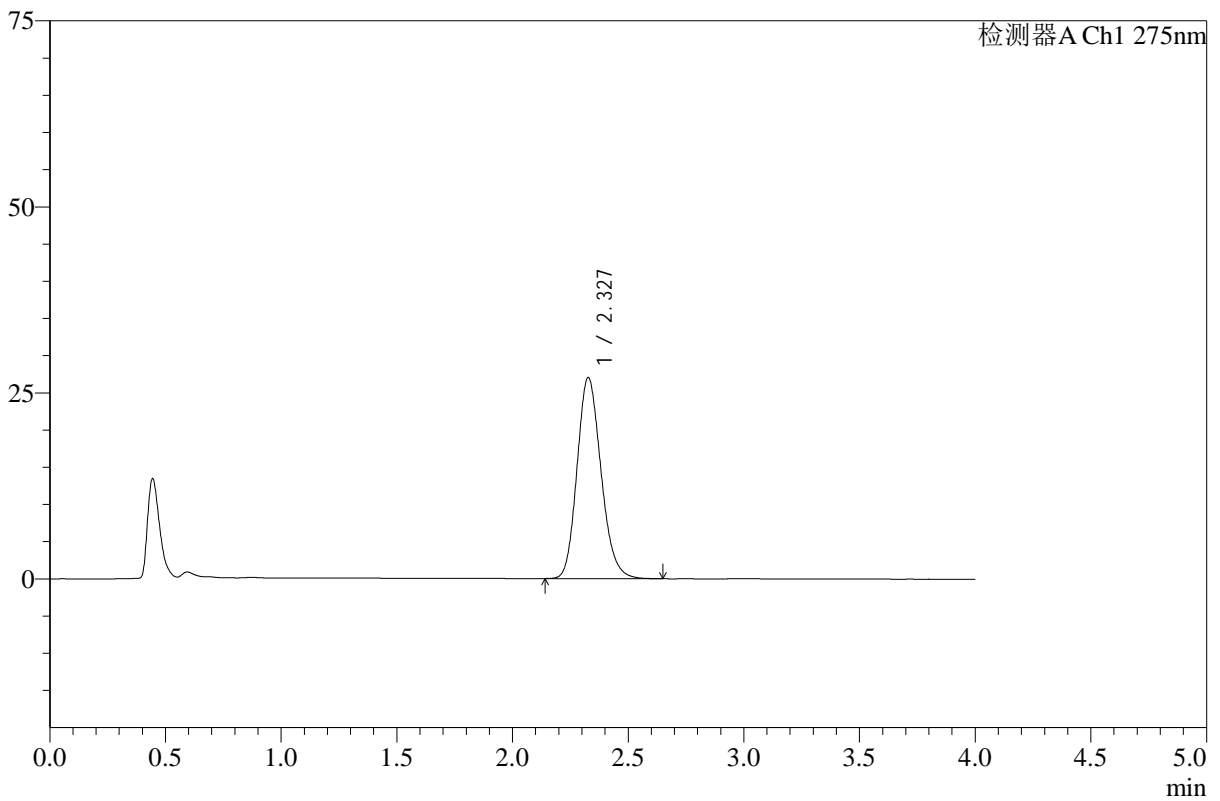
WKL-378

<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 - 27-5/30-121-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 20:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	195231	26993	100.000	2430	1.171	--
总计		195231	26993	100.000			

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



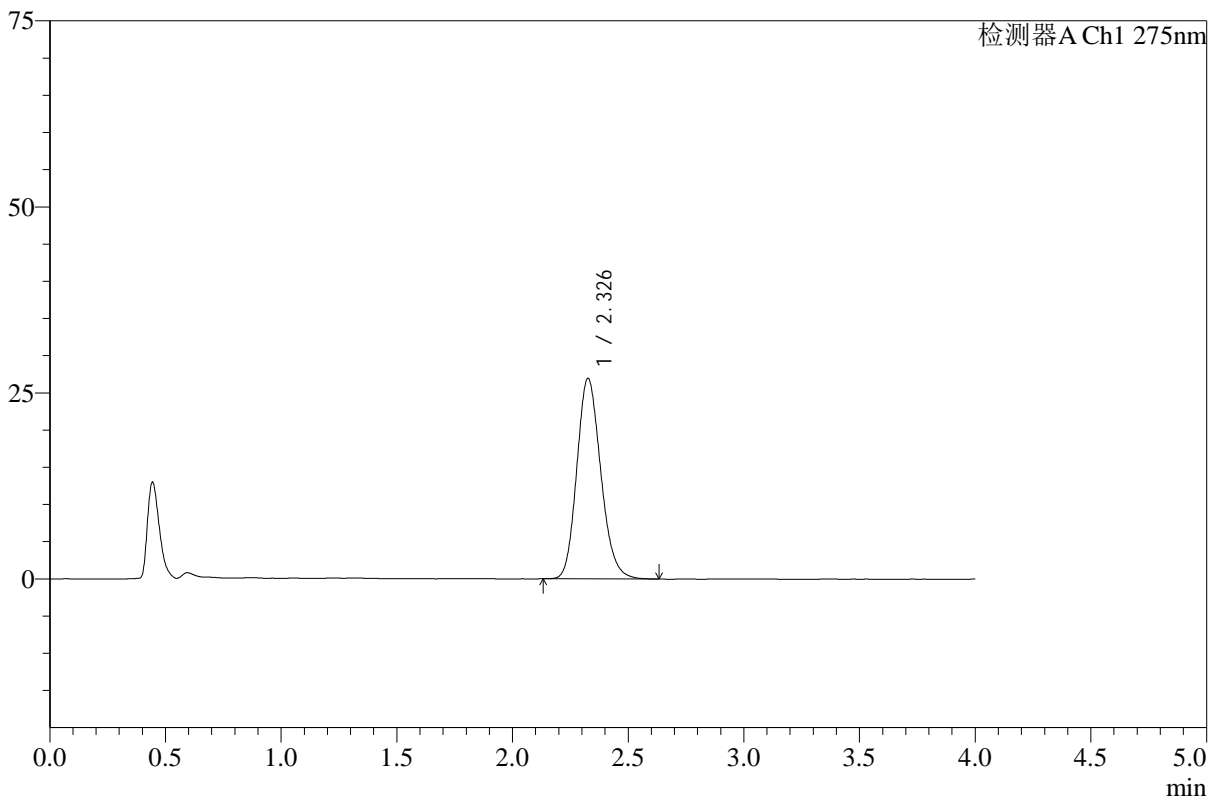
WKL-378

<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 - 27-5/30-122-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 20:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	194375	26863	100.000	2433	1.171	--
总计		194375	26863	100.000			

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



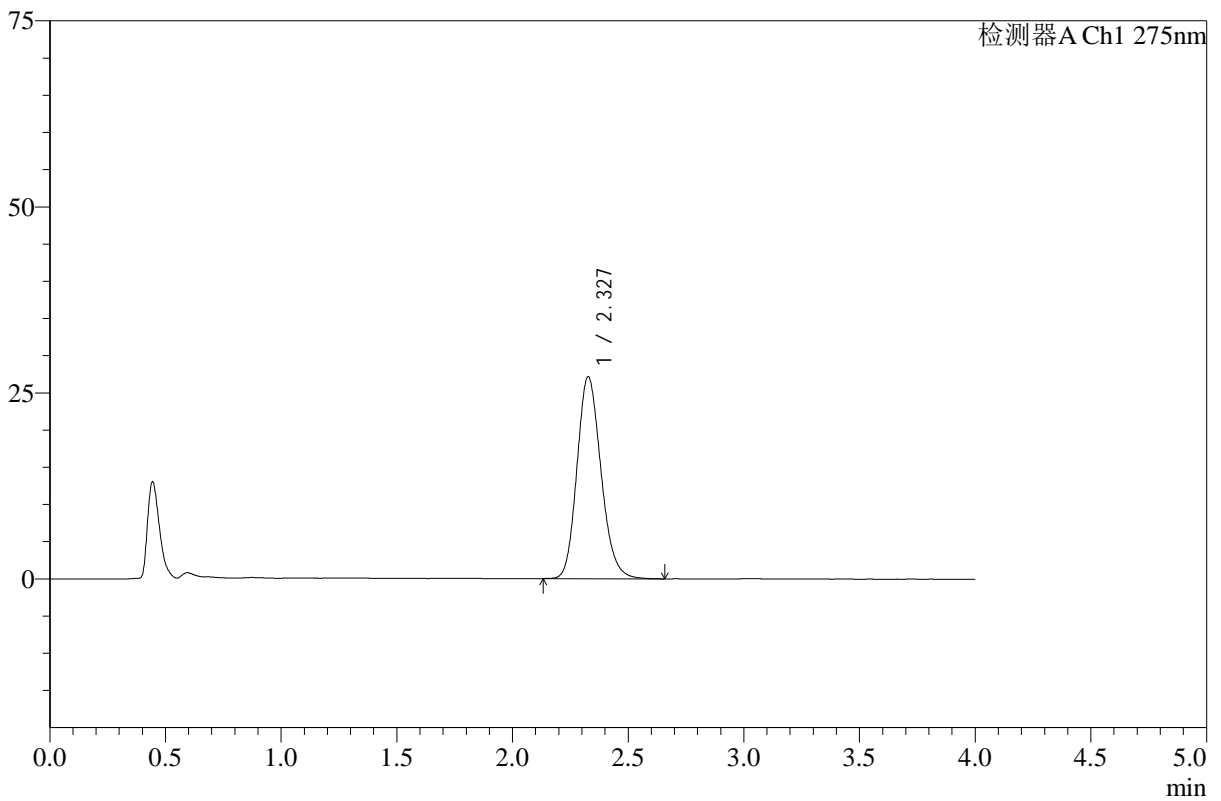
WKL-378

<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 - 27-5/30-123-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 20:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	196274	27095	100.000	2431	1.169	--
总计		196274	27095	100.000			

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



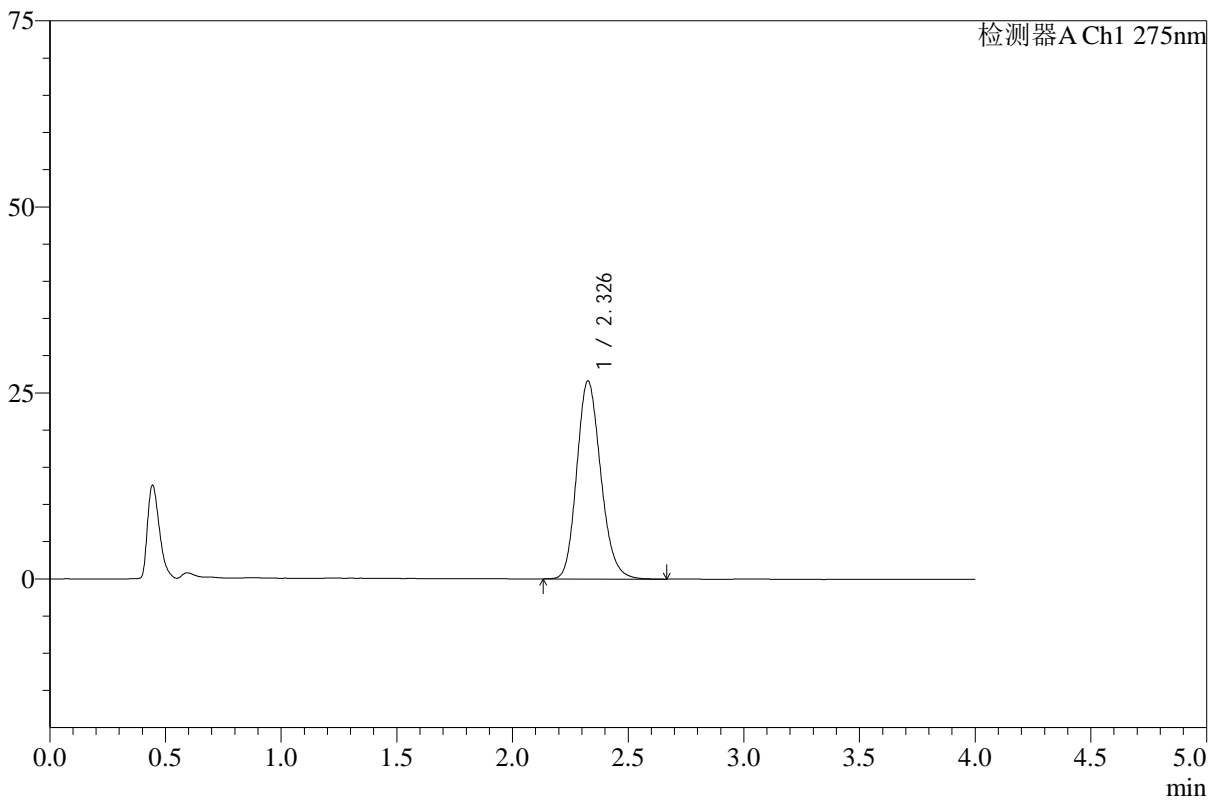
WKL-378

<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 - 27-5/30-124-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 20:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	192368	26531	100.000	2433	1.173	--
总计		192368	26531	100.000			

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



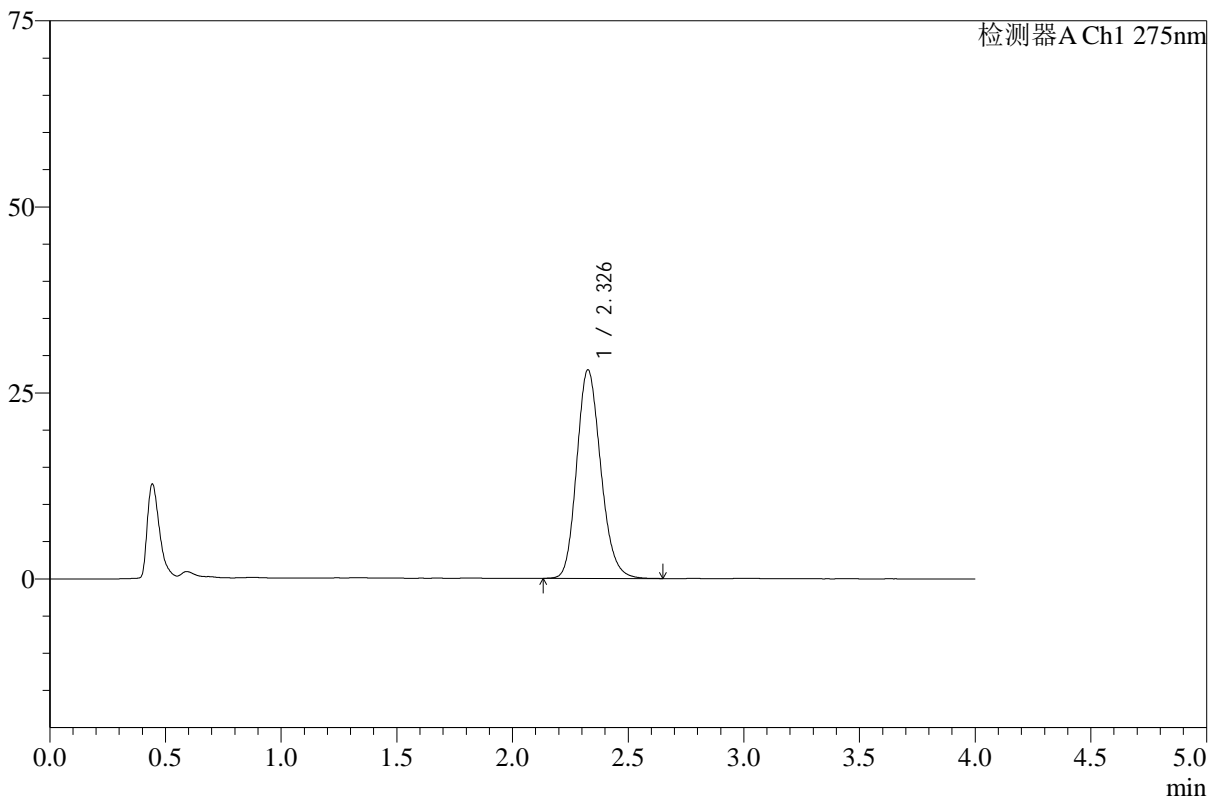
WKL-378

<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 - 27-5/30-125-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 20:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	202455	27933	100.000	2431	1.172	--
总计		202455	27933	100.000			

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



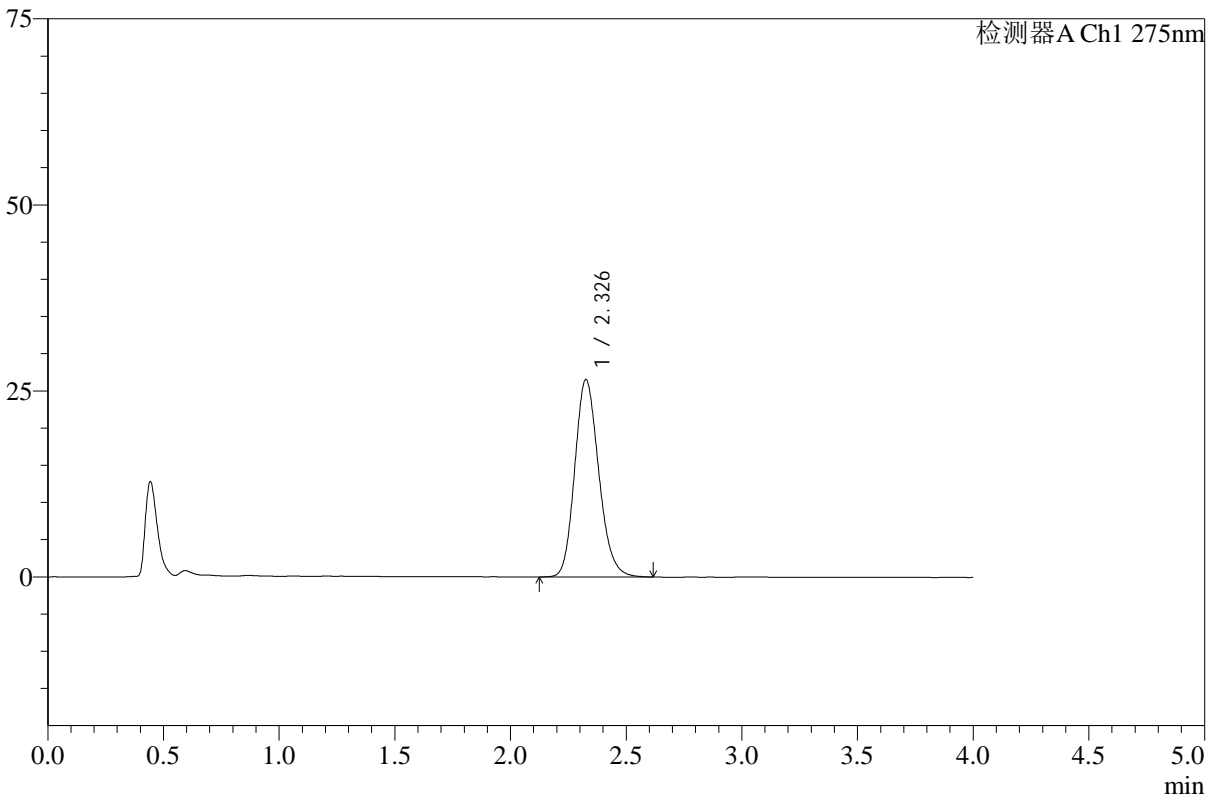
WKL-378

<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 - 27-5/30-126-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 20:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	191650	26438	100.000	2429	1.171	--
总计		191650	26438	100.000			

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



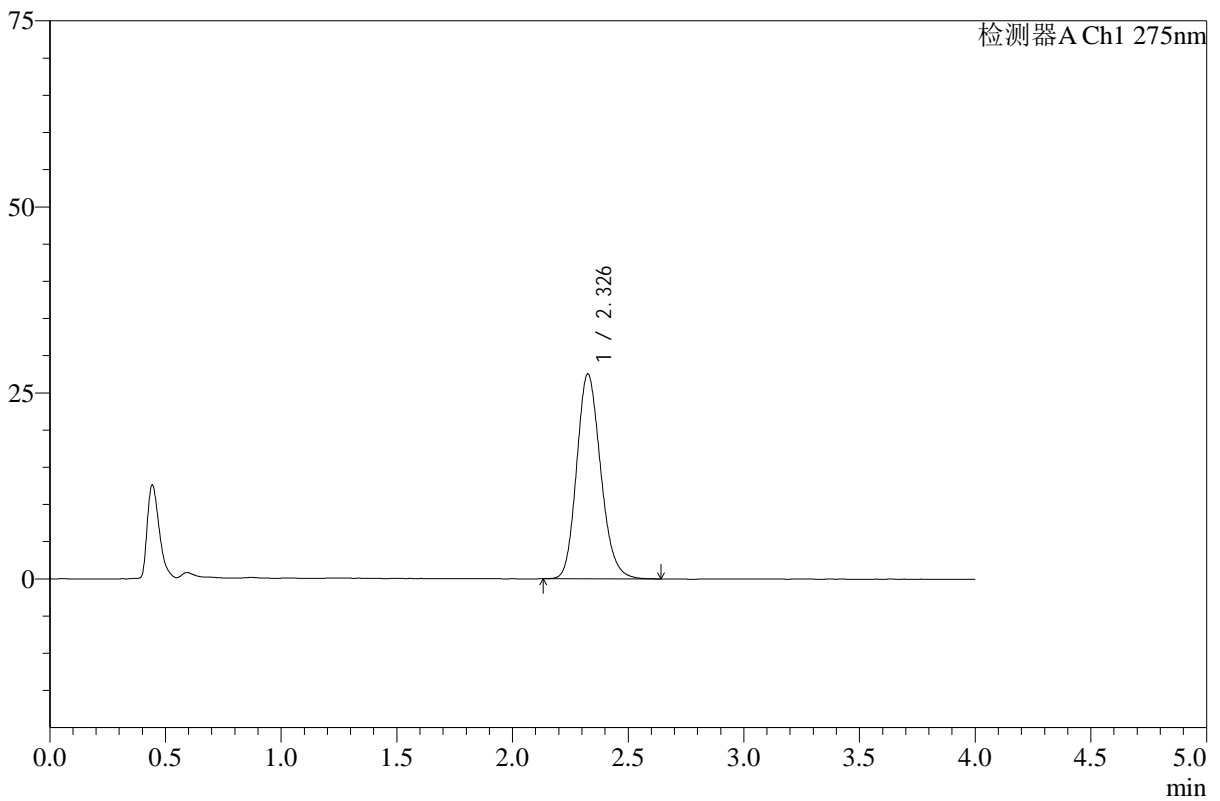
WKL-378

<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 - 27-5/30-127-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 20:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	199100	27456	100.000	2429	1.172	--
总计		199100	27456	100.000			

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



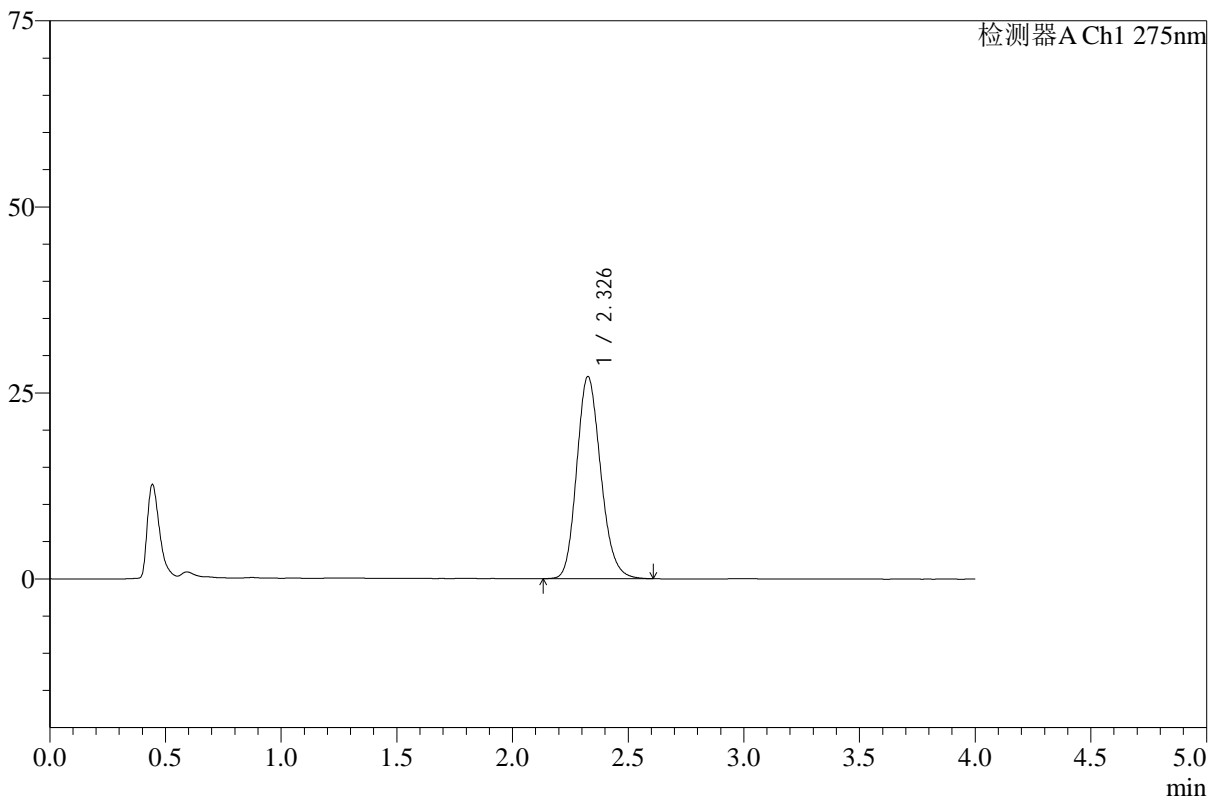
WKL-378

<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 - 27-5/30-128-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 20:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	196068	27076	100.000	2432	1.172	--
总计		196068	27076	100.000			

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



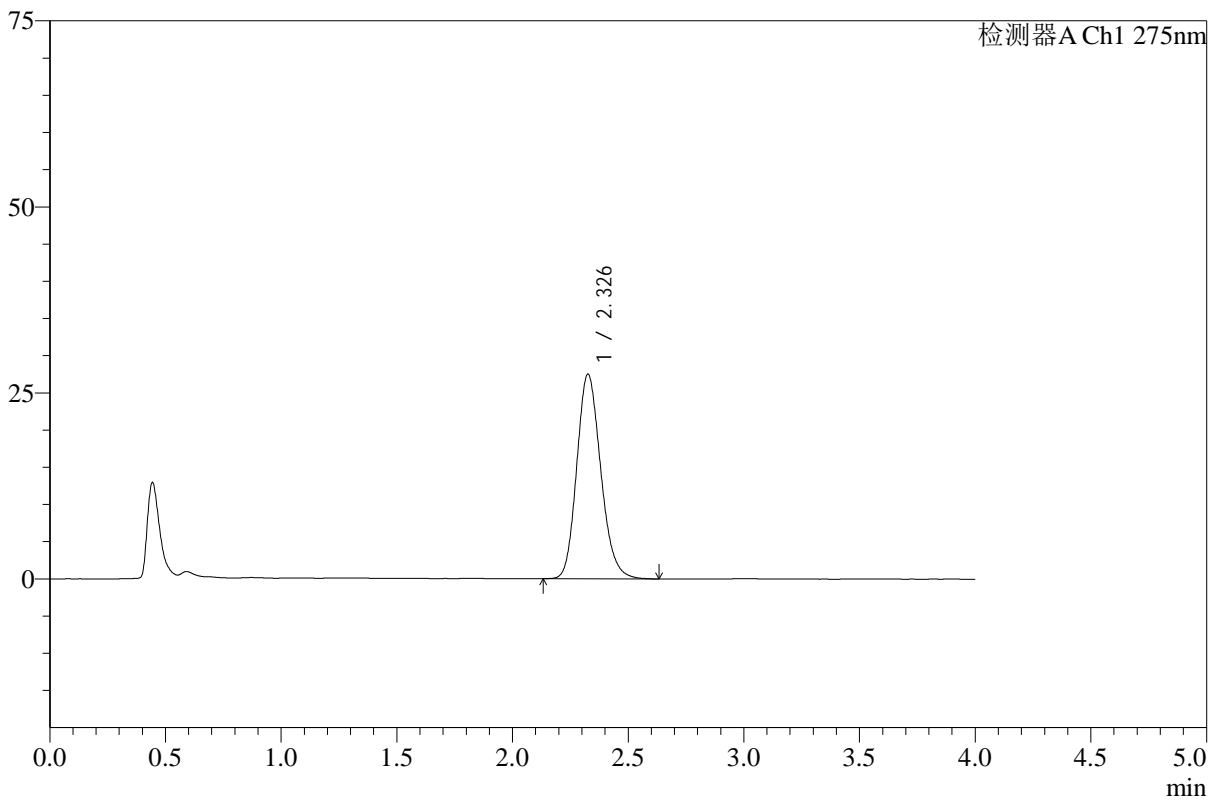
WKL-378

<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 - 27-5/30-129-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 20:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	198450	27403	100.000	2435	1.174	--
总计		198450	27403	100.000			

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



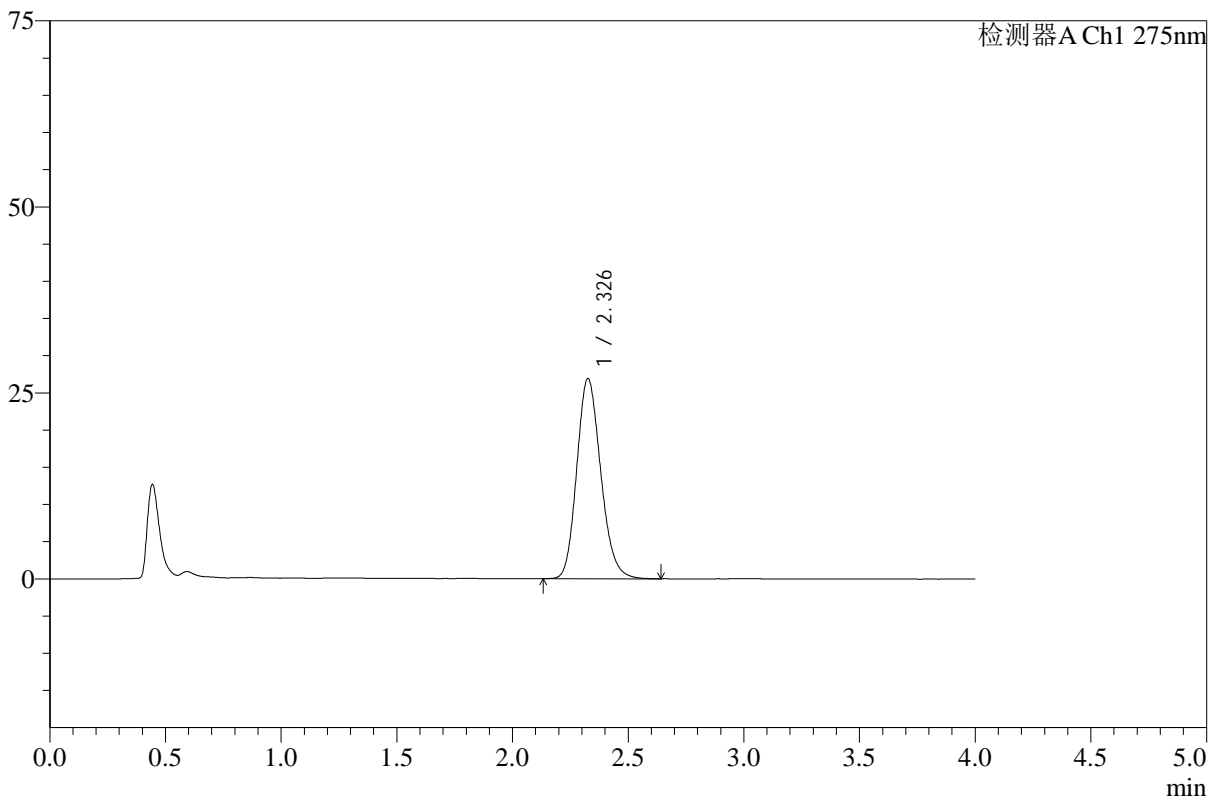
WKL-378

<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 - 27-5/30-130-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 20:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	194424	26813	100.000	2431	1.173	--
总计		194424	26813	100.000			

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



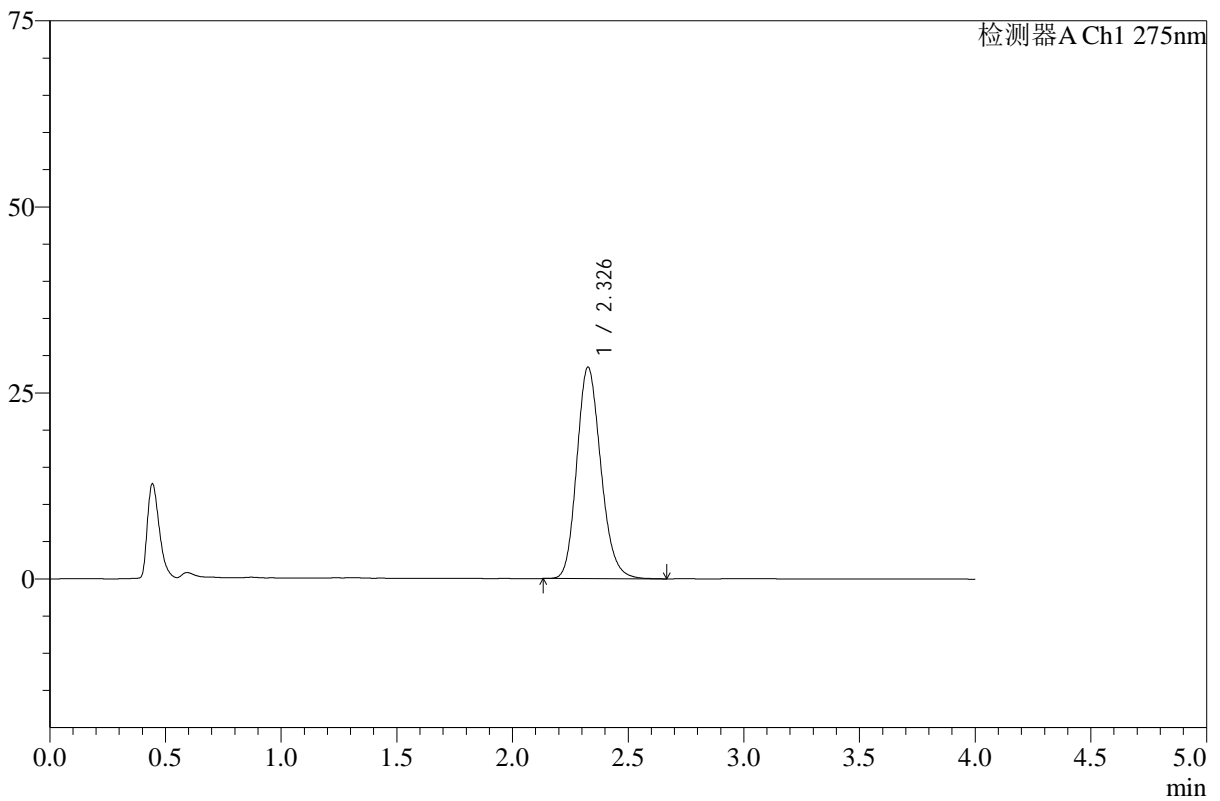
WKL-378

<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 - 27-5/30-131-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 20:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	205541	28345	100.000	2433	1.173	--
总计		205541	28345	100.000			

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



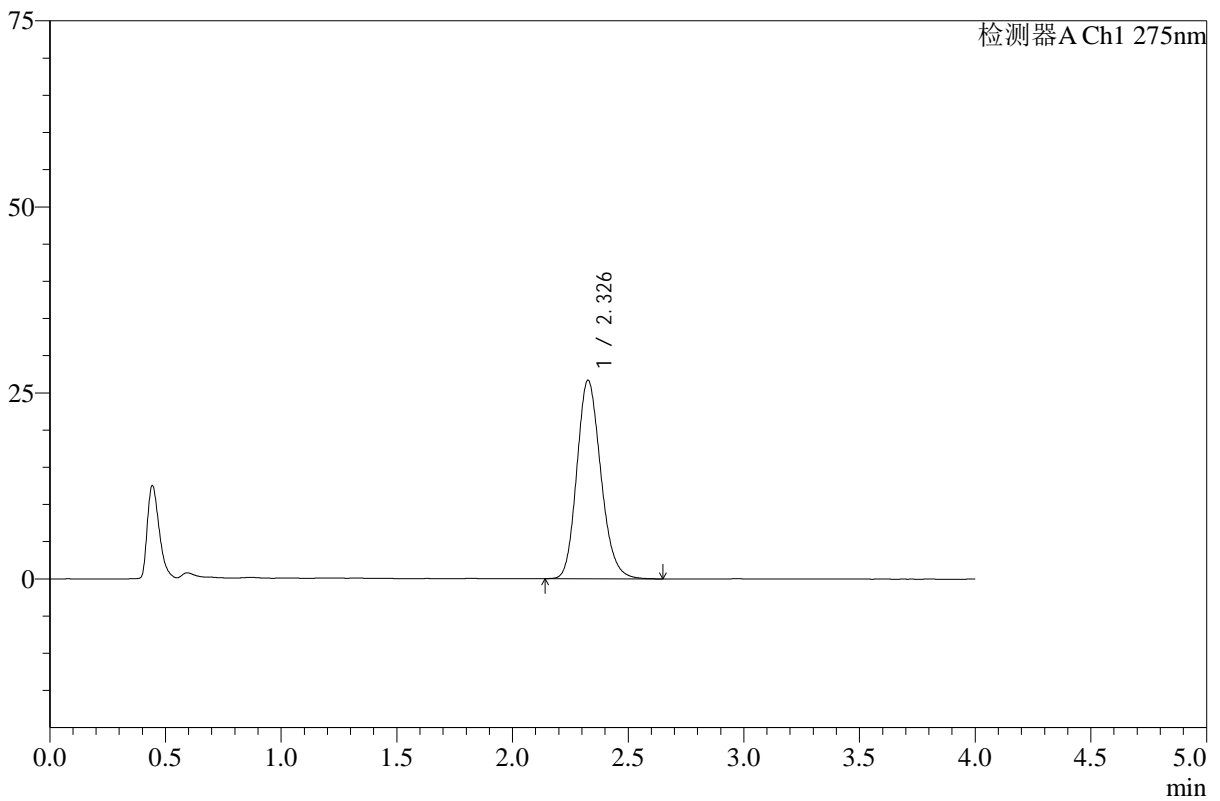
WKL-378

<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 - 27-5/30-132-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	192511	26605	100.000	2438	1.173	--
总计		192511	26605	100.000			

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



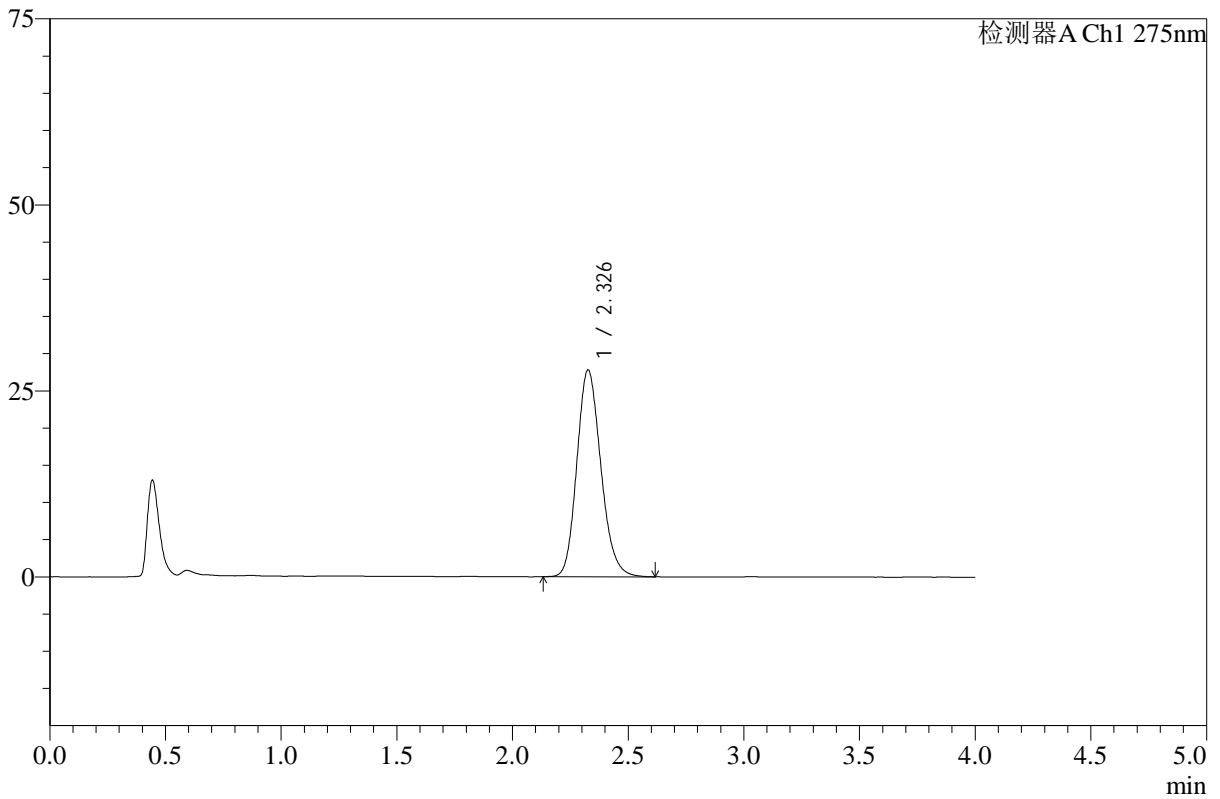
WKL-378

<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 - 27-5/30-133-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	200670	27715	100.000	2432	1.172	--
总计		200670	27715	100.000			

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



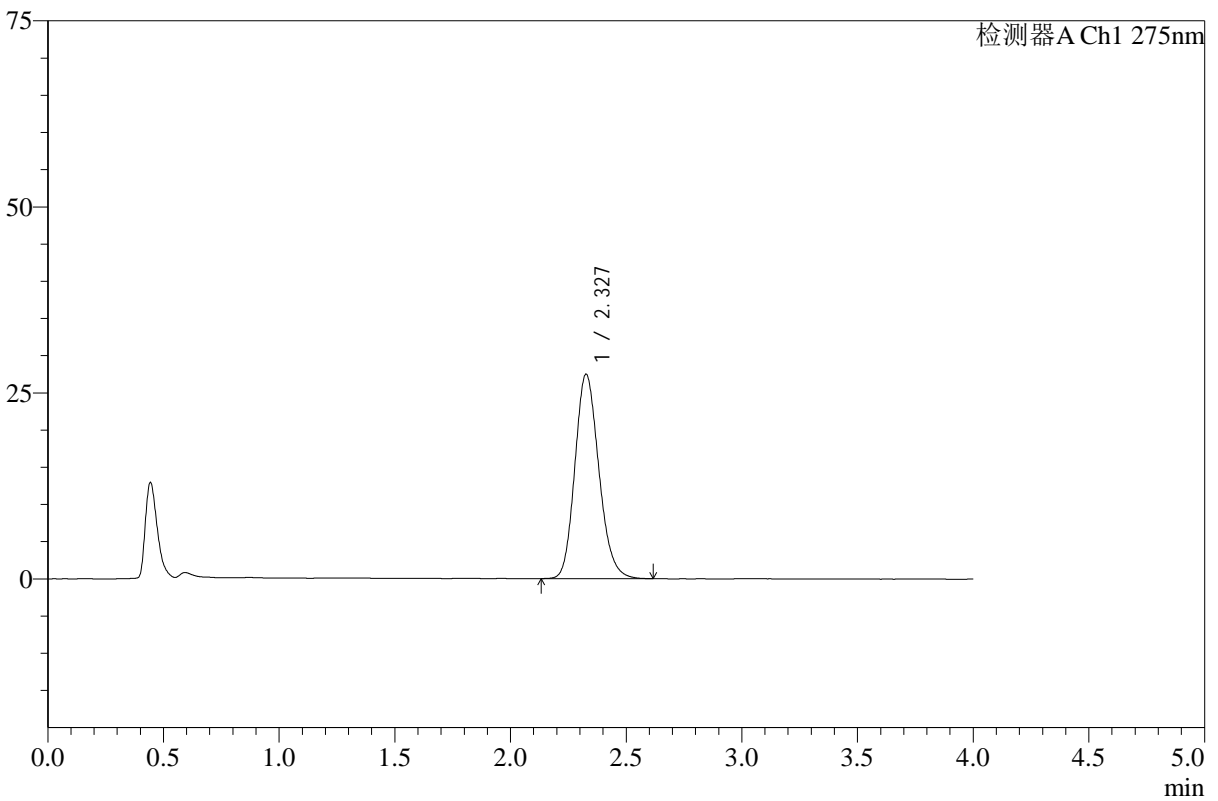
WKL-378

<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 - 27-5/30-134-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	198478	27423	100.000	2436	1.170	--
总计		198478	27423	100.000			

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



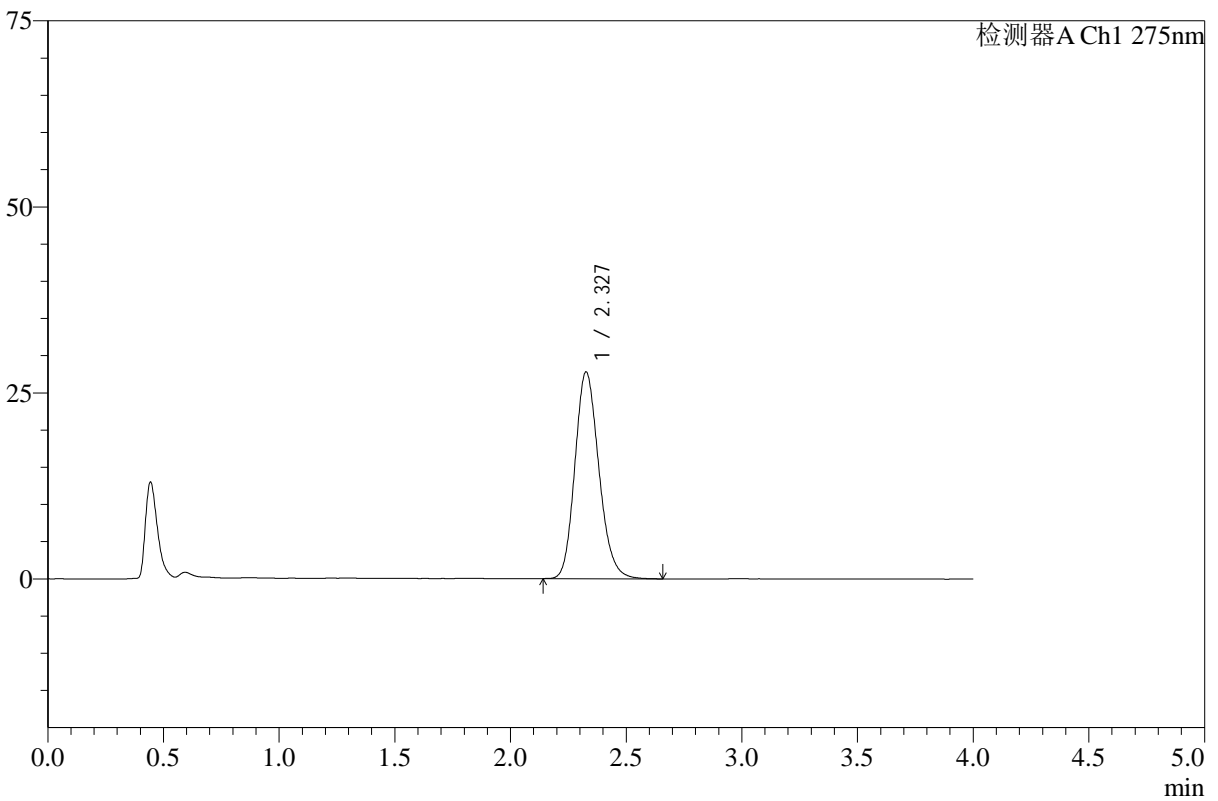
WKL-378

<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 - 27-5/30-135-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	200556	27724	100.000	2438	1.172	--
总计		200556	27724	100.000			

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



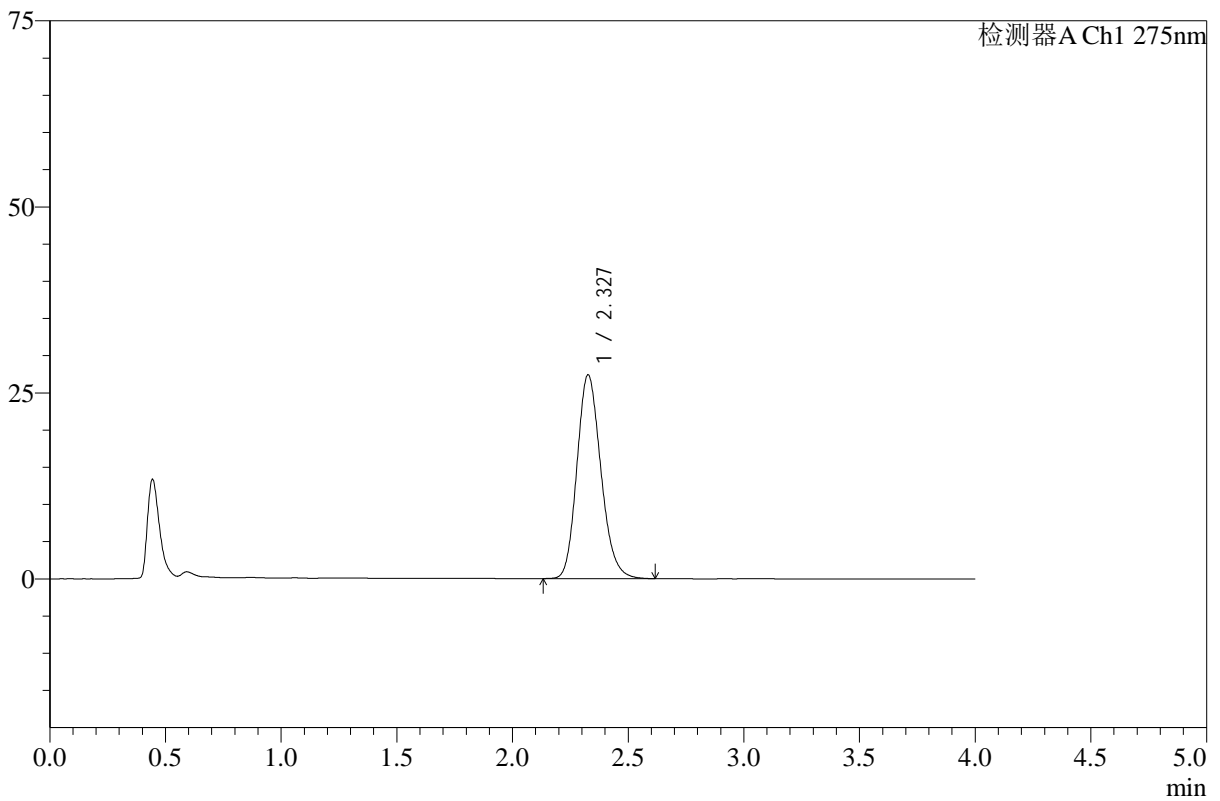
WKL-378

<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 - 27-5/30-136-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	197655	27331	100.000	2432	1.174	--
总计		197655	27331	100.000			

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



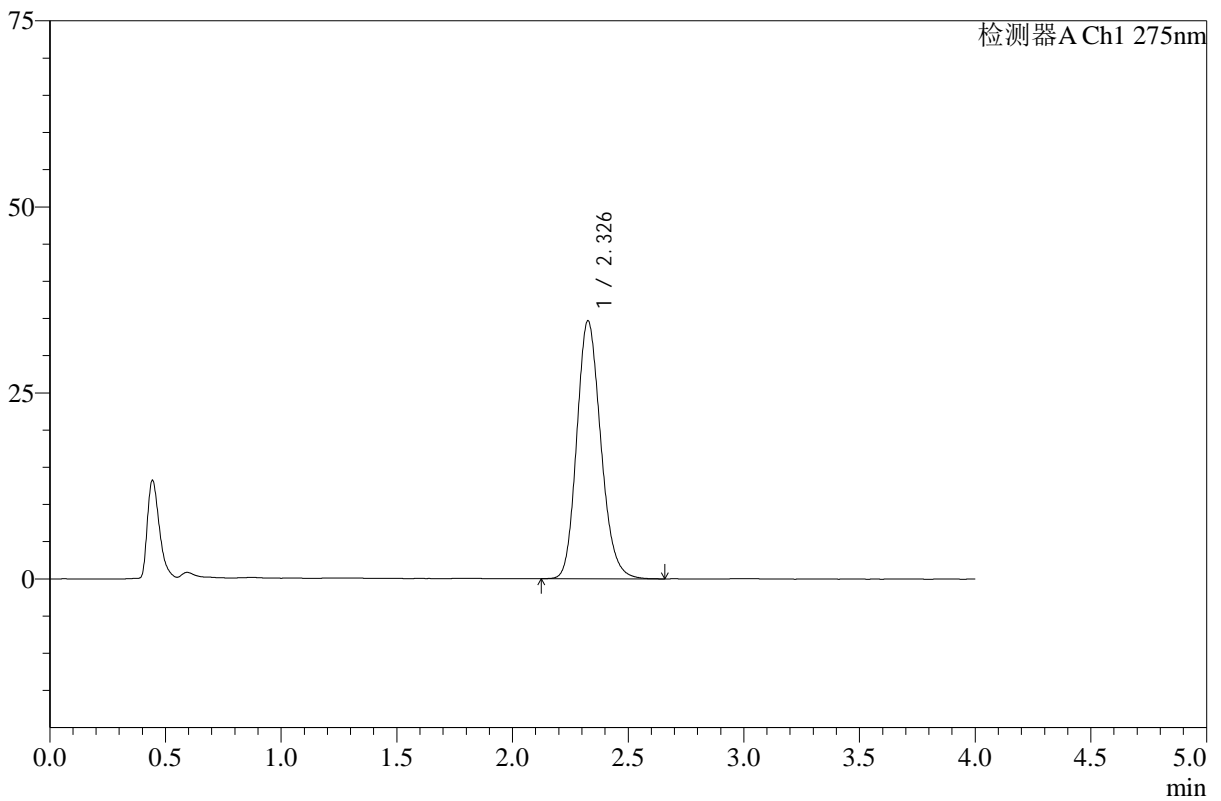
WKL-378

<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 - 27-5/30-137-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	250724	34565	100.000	2430	1.174	--
总计		250724	34565	100.000			

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液 (5 : 95) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



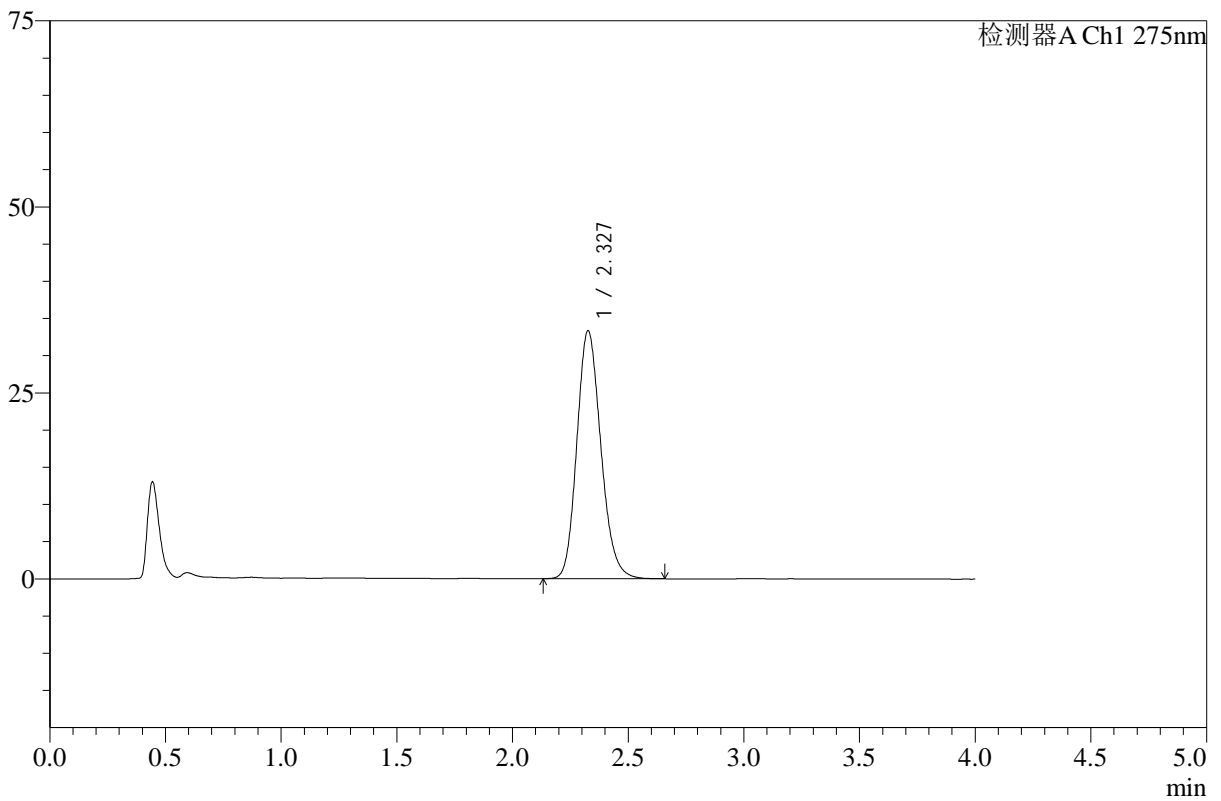
WKL-378

<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 - 27-5/30-138-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	240692	33240	100.000	2436	1.171	--
总计		240692	33240	100.000			

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液 (5 : 95) 介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



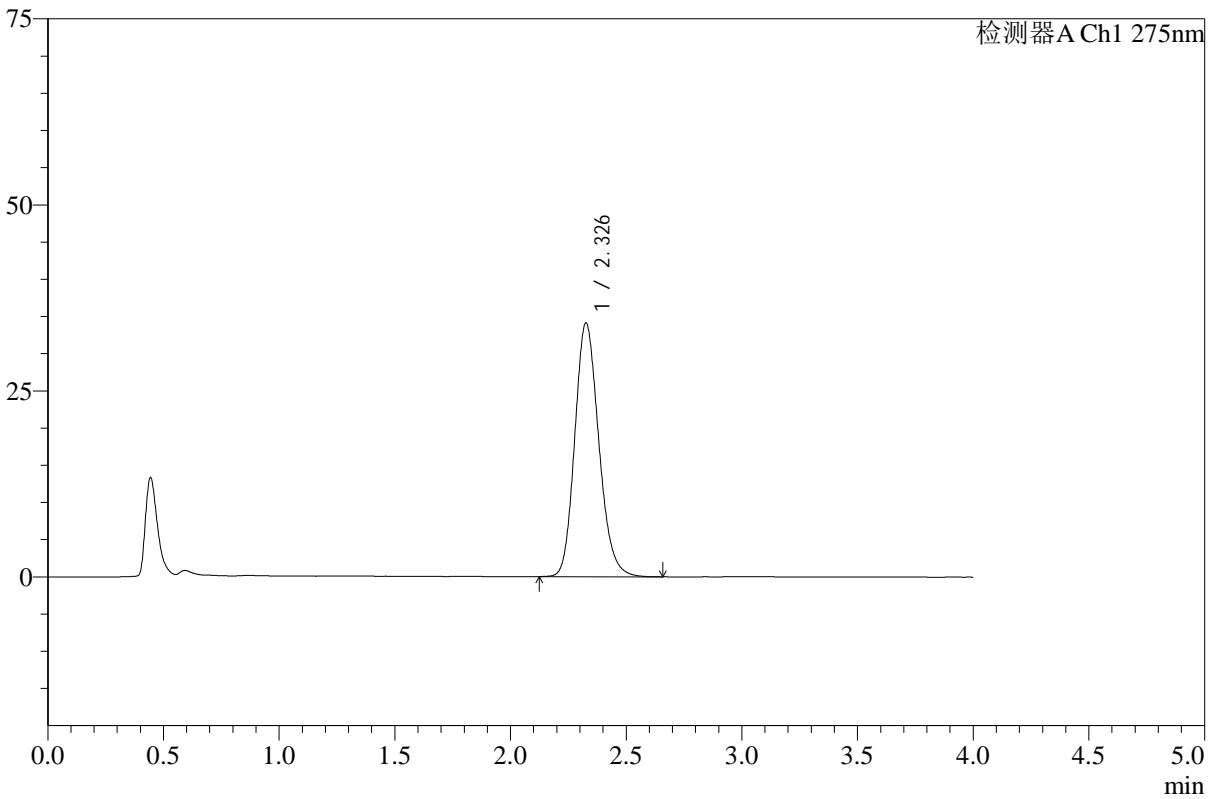
WKL-378

<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 - 27-5/30-139-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	246492	33993	100.000	2435	1.172	--
总计		246492	33993	100.000			

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液 (5 : 95) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



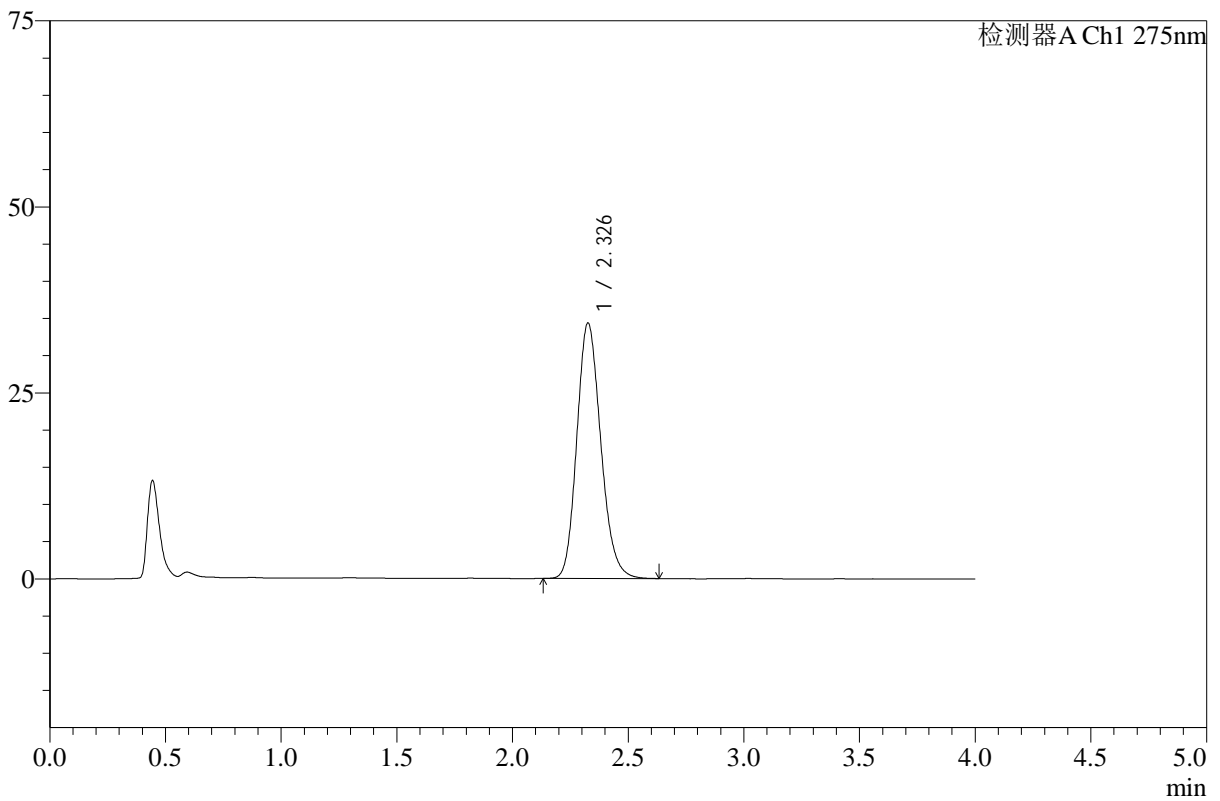
WKL-378

<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 - 27-5/30-140-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	247545	34237	100.000	2443	1.174	--
总计		247545	34237	100.000			

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液 (5 : 95) 介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



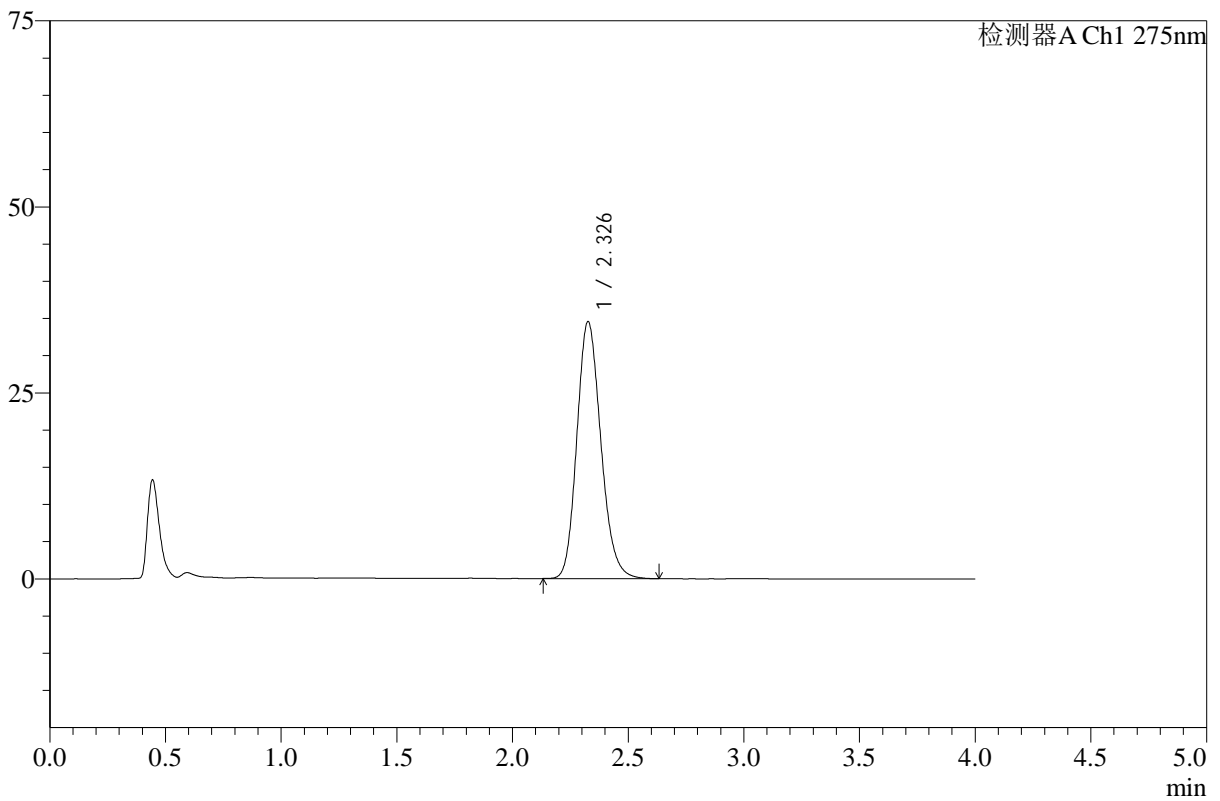
WKL-378

<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 - 27-5/30-141-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	249259	34454	100.000	2441	1.173	--
总计		249259	34454	100.000			

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



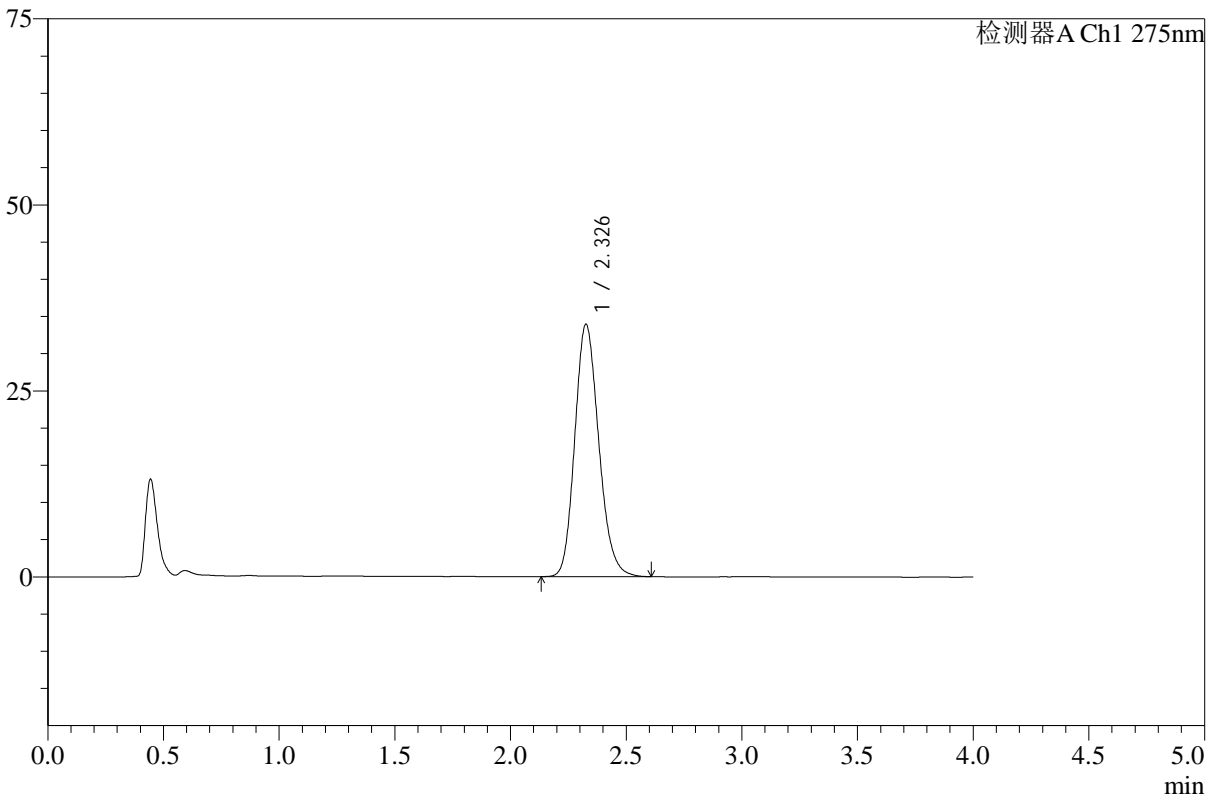
WKL-378

<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 - 27-5/30-142-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	244659	33809	100.000	2438	1.174	--
总计		244659	33809	100.000			

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



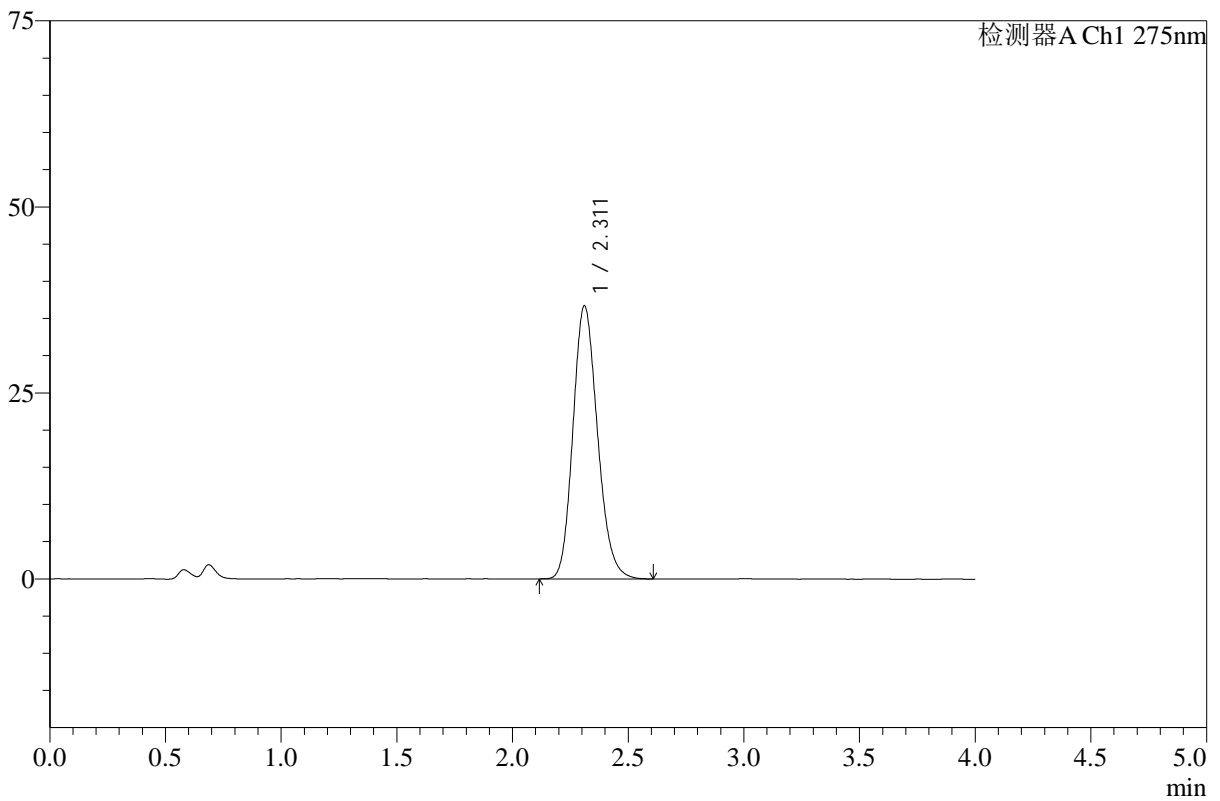
WKL-378

<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 - 27-5/30-143-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	271057	36655	100.000	2288	1.171	--
总计		271057	36655	100.000			

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-2-1



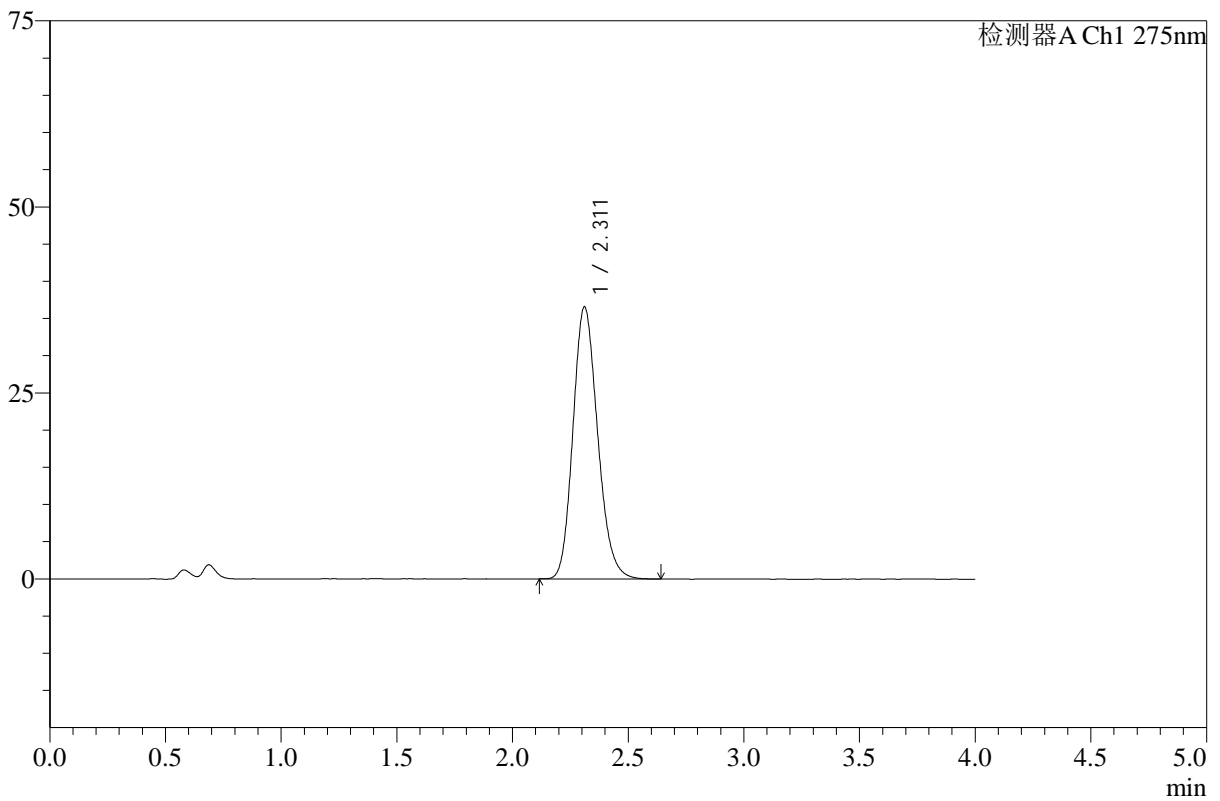
WKL-378

<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 - 27-5/30-144-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	271413	36541	100.000	2268	1.174	--
总计		271413	36541	100.000			

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110601批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-2-2



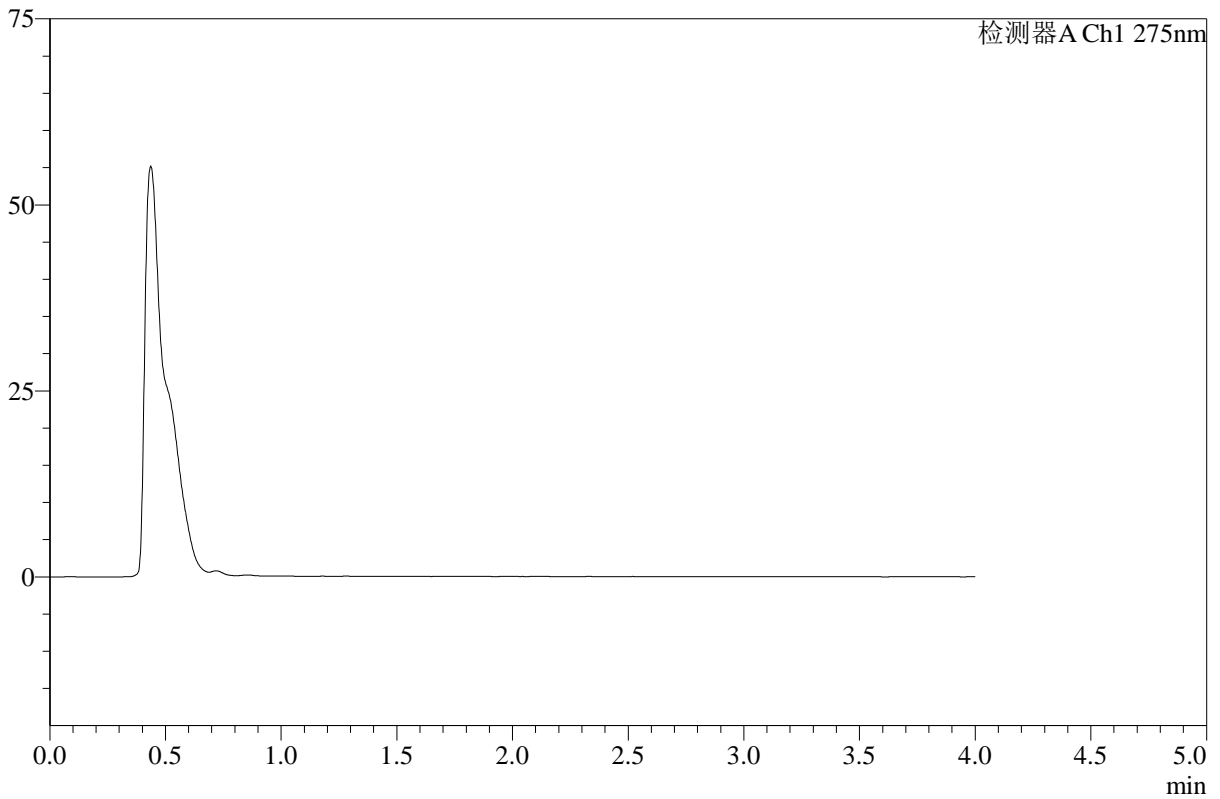
WKL-378

<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 - 27-5/30-145-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 21:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 溶剂



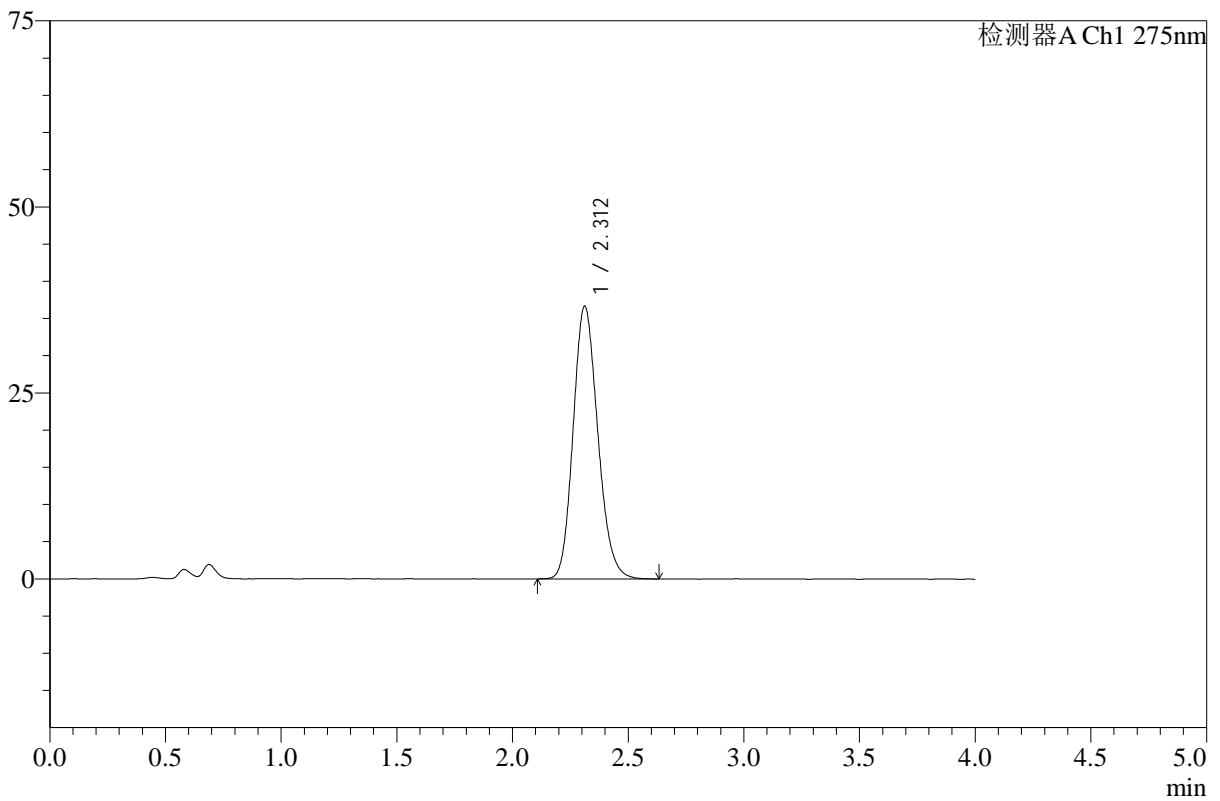
WKL-378

<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 - 27-5/30-146-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	271763	36657	100.000	2267	1.165	--
总计		271763	36657	100.000			

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-1-1



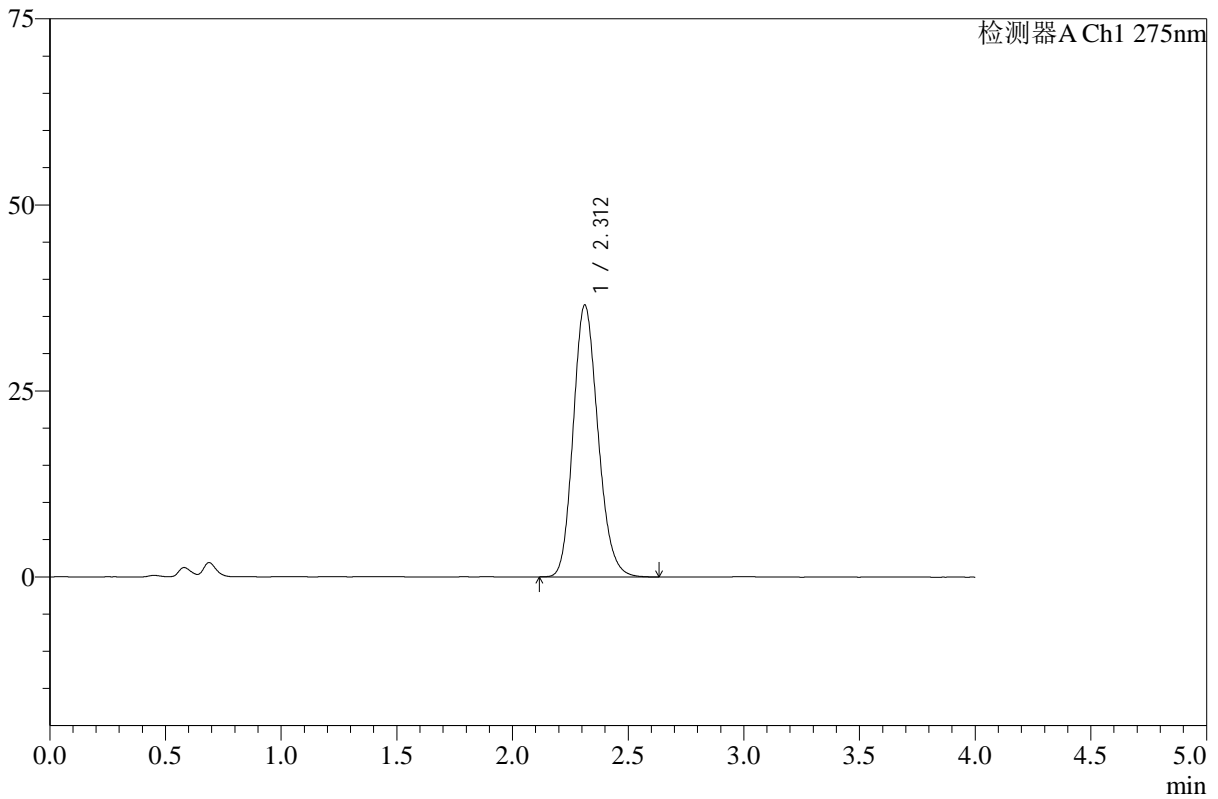
WKL-378

<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 - 27-5/30-147-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	271669	36557	100.000	2259	1.167	--
总计		271669	36557	100.000			

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-1-2



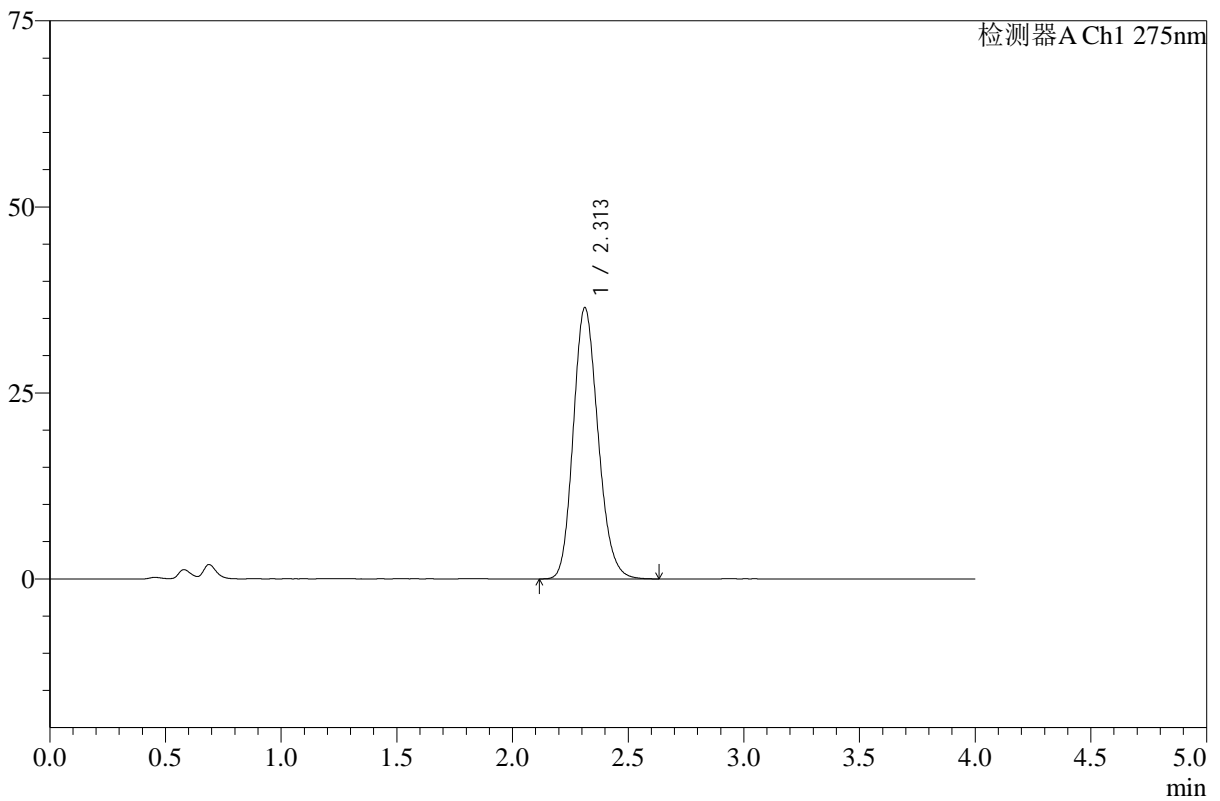
WKL-378

<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 - 27-5/30-148-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	271465	36462	100.000	2251	1.169	--
总计		271465	36462	100.000			

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-1-3



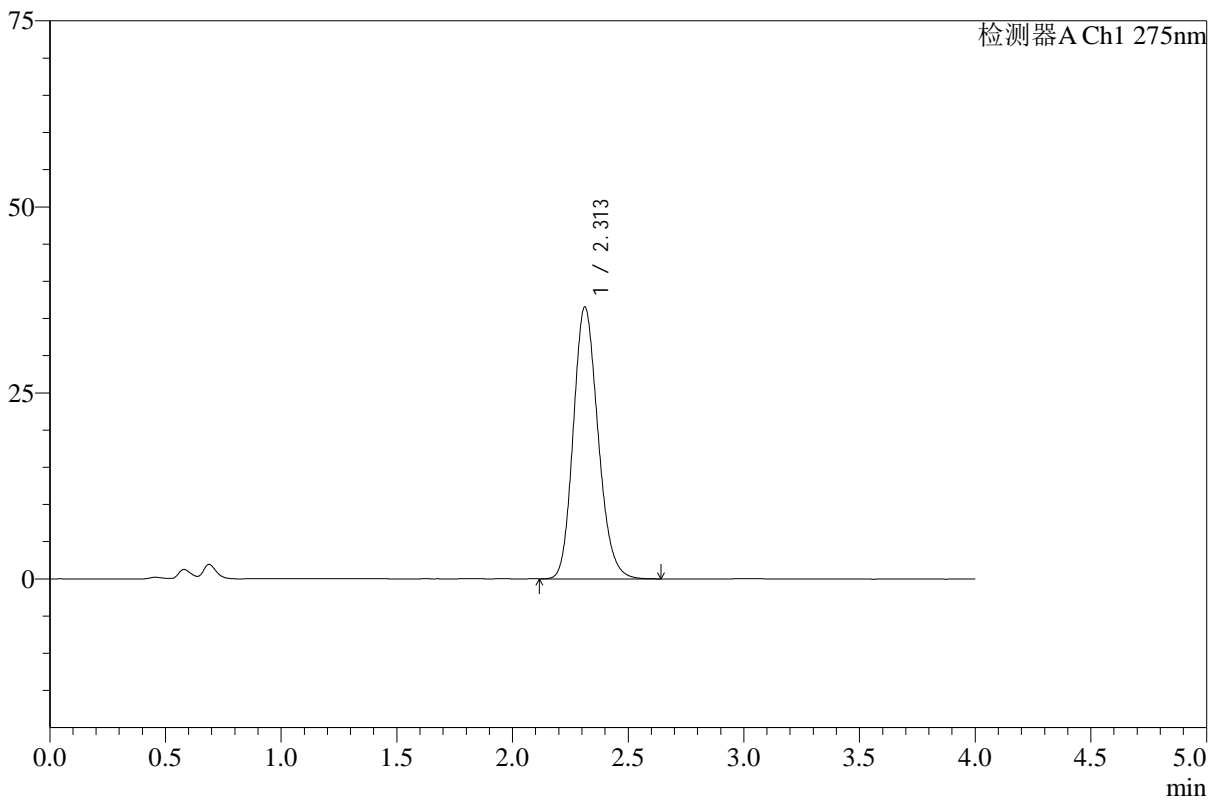
WKL-378

<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 - 27-5/30-149-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	271880	36561	100.000	2255	1.170	--
总计		271880	36561	100.000			

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-1-4



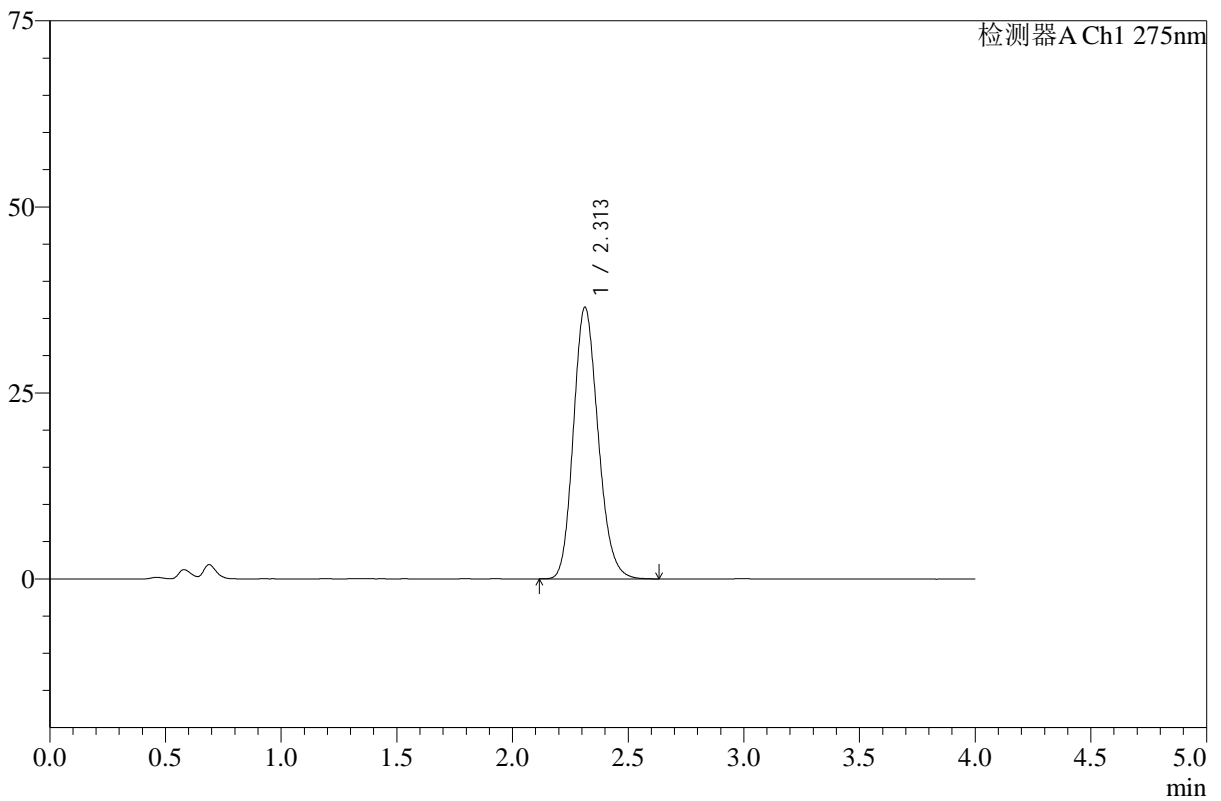
WKL-378

<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 - 27-5/30-150-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	270988	36534	100.000	2266	1.169	--
总计		270988	36534	100.000			

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-1-5



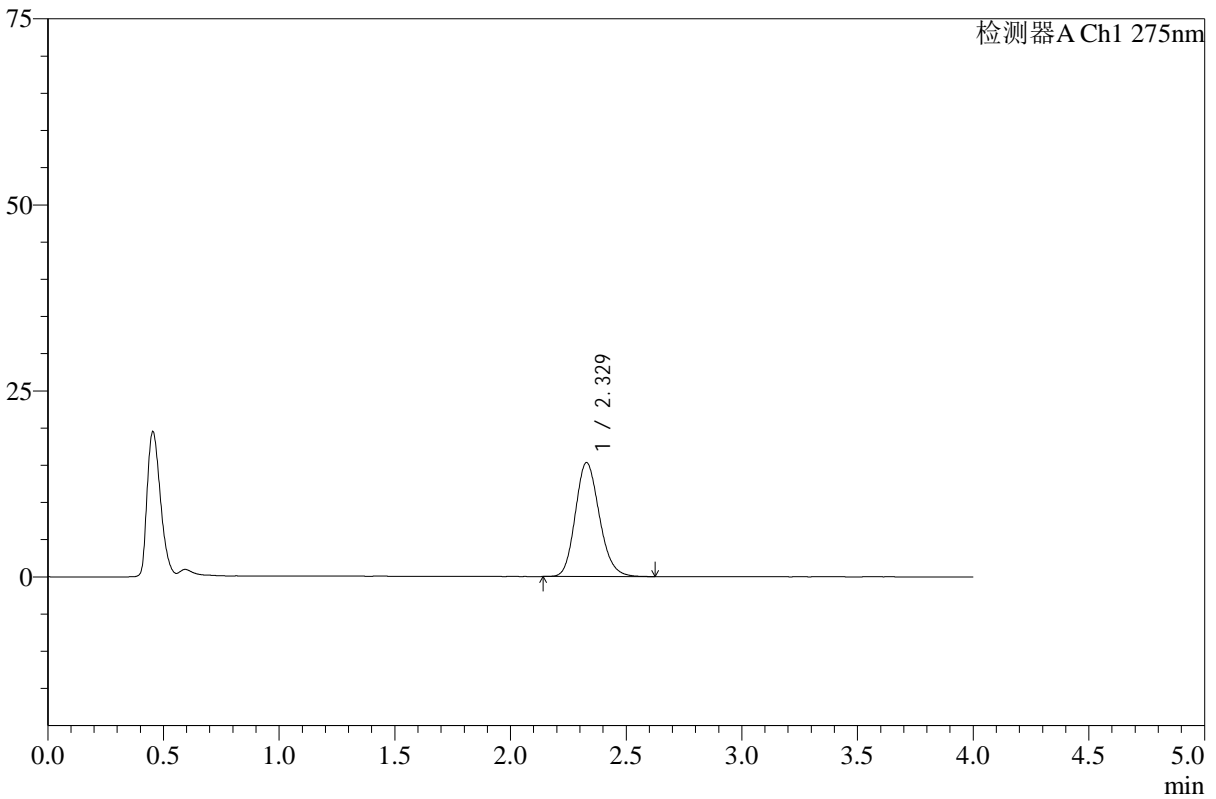
WKL-378

<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 - 27-5/30-151-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	110729	15312	100.000	2426	1.166	--
总计		110729	15312	100.000			

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



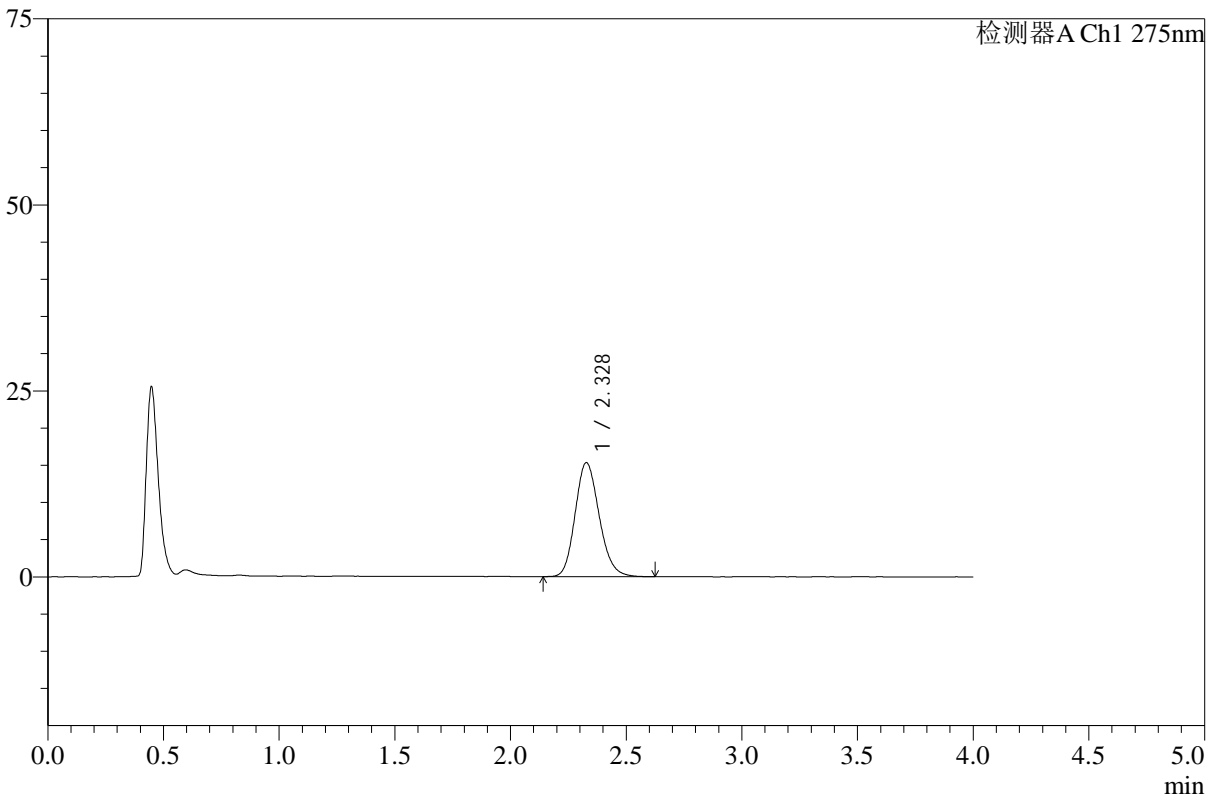
WKL-378

<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 - 27-5/30-152-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	111013	15317	100.000	2422	1.167	--
总计		111013	15317	100.000			

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



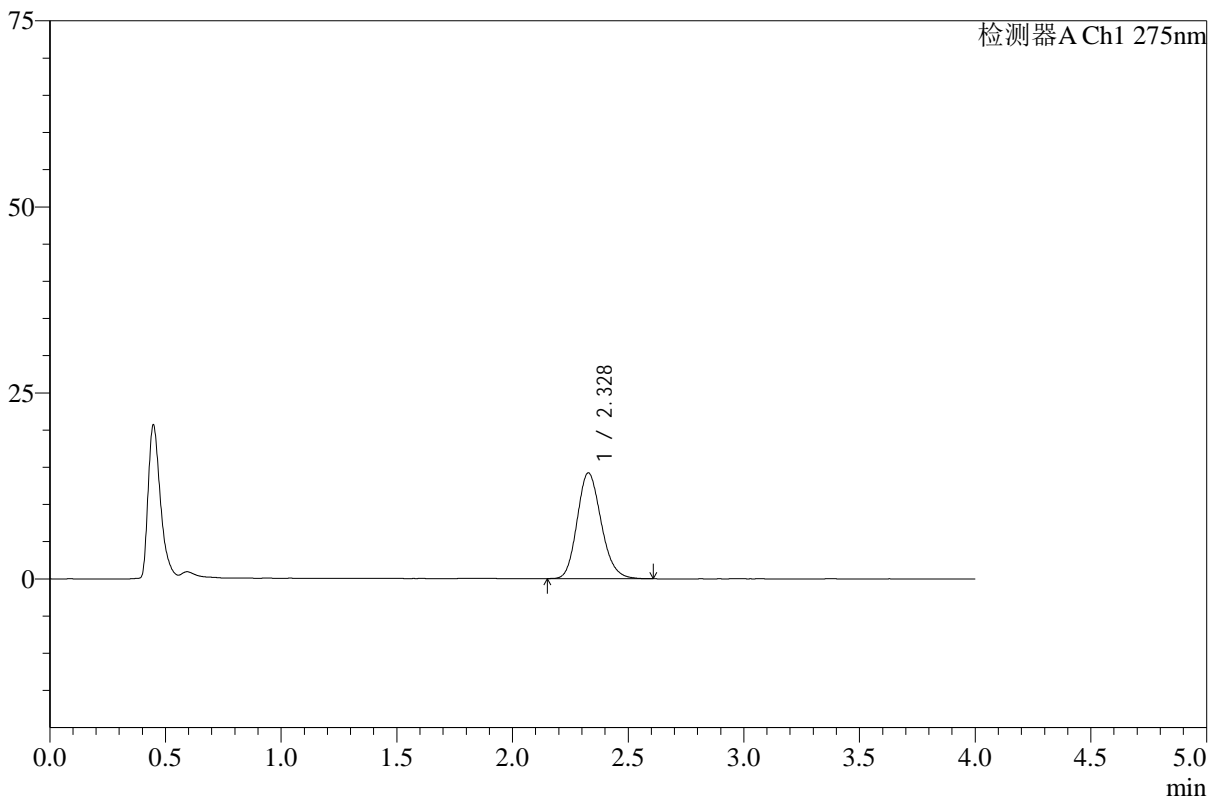
WKL-378

<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 - 27-5/30-153-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	102711	14205	100.000	2427	1.171	--
总计		102711	14205	100.000			

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



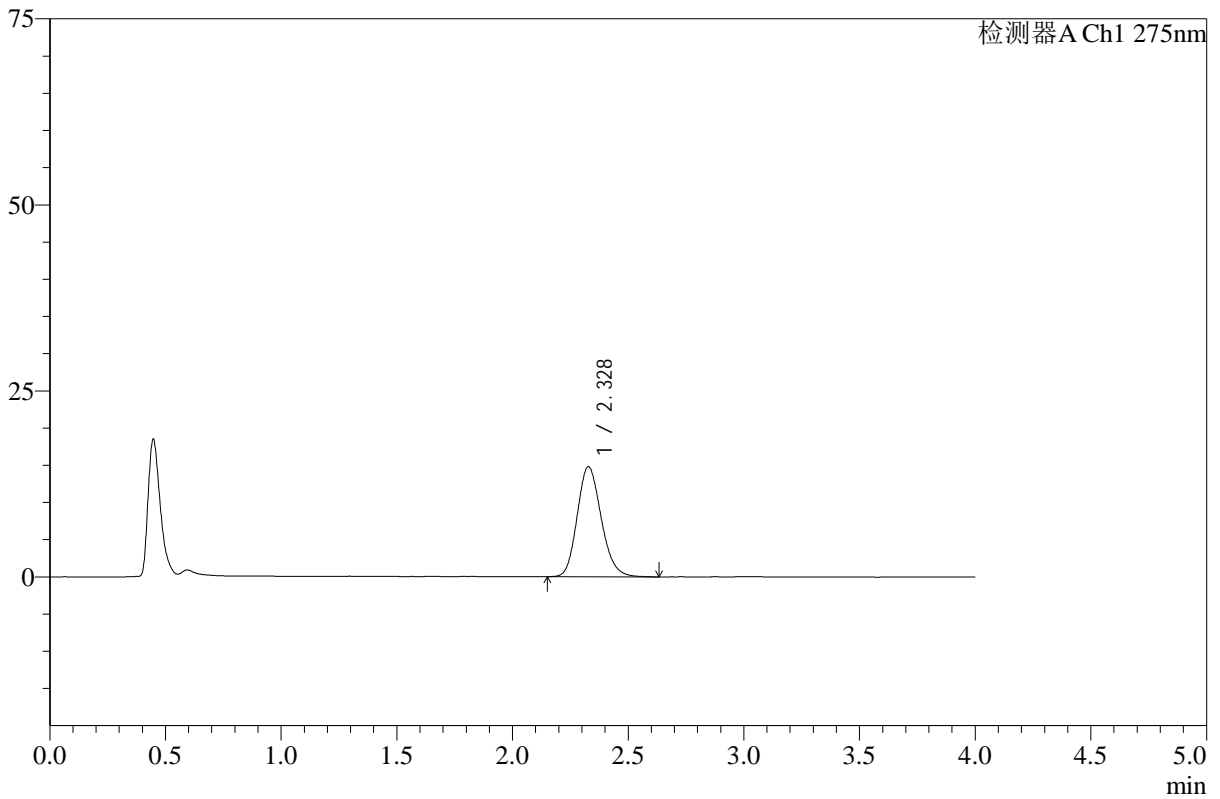
WKL-378

<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 - 27-5/30-154-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	106902	14777	100.000	2421	1.171	--
总计		106902	14777	100.000			

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



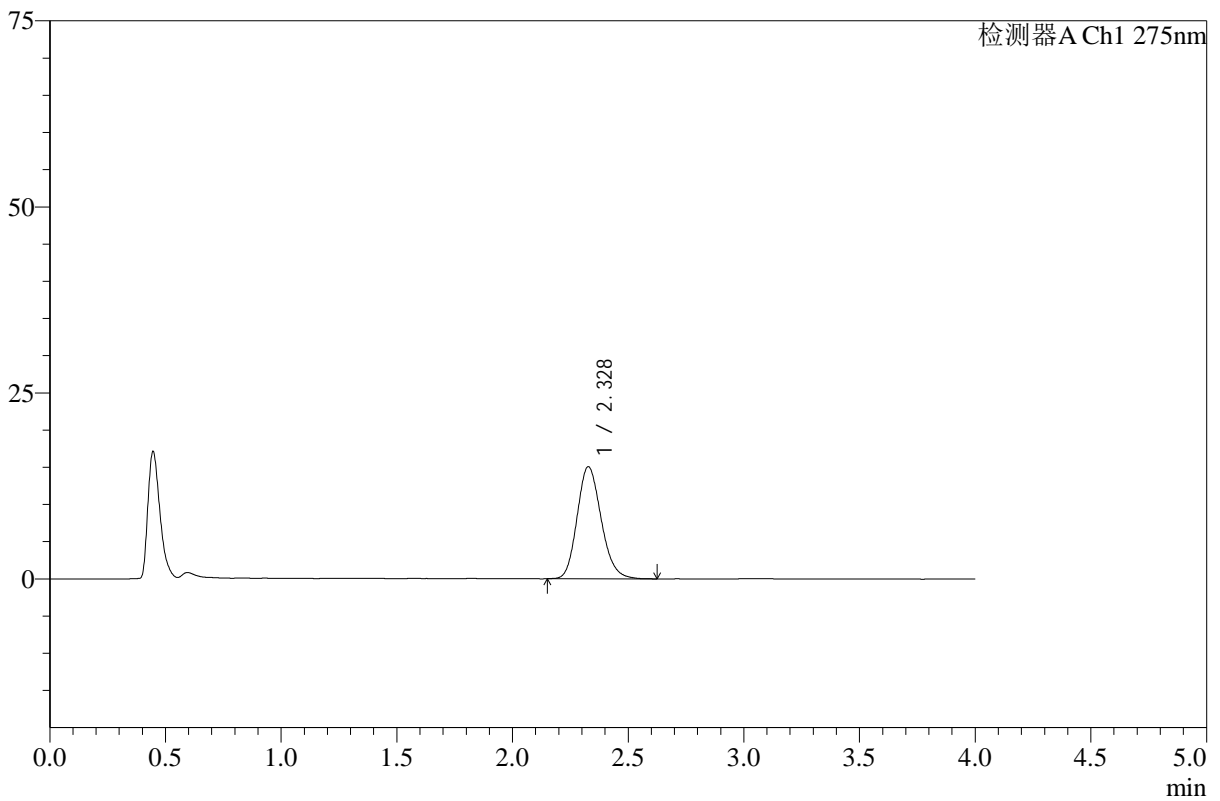
WKL-378

<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 - 27-5/30-155-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	108968	15055	100.000	2422	1.171	--
总计		108968	15055	100.000			

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



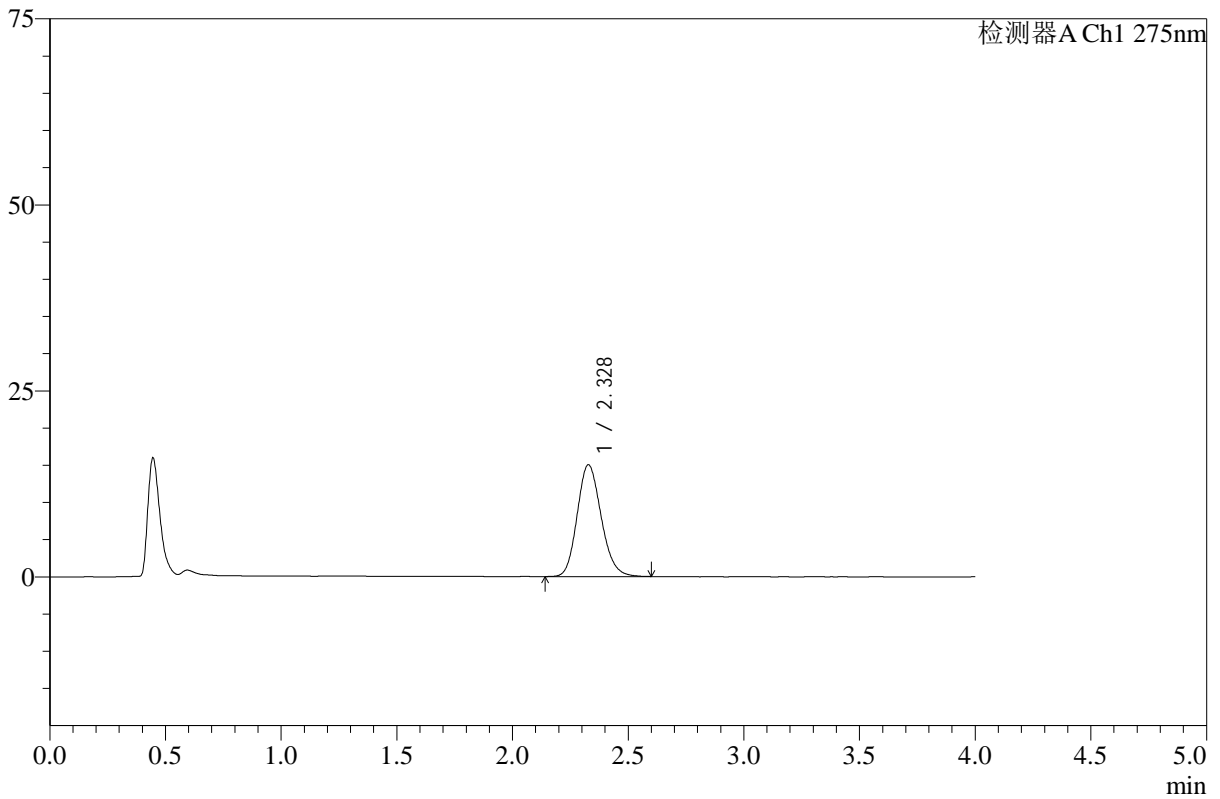
WKL-378

<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 - 27-5/30-156-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	108555	15023	100.000	2430	1.162	--
总计		108555	15023	100.000			

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



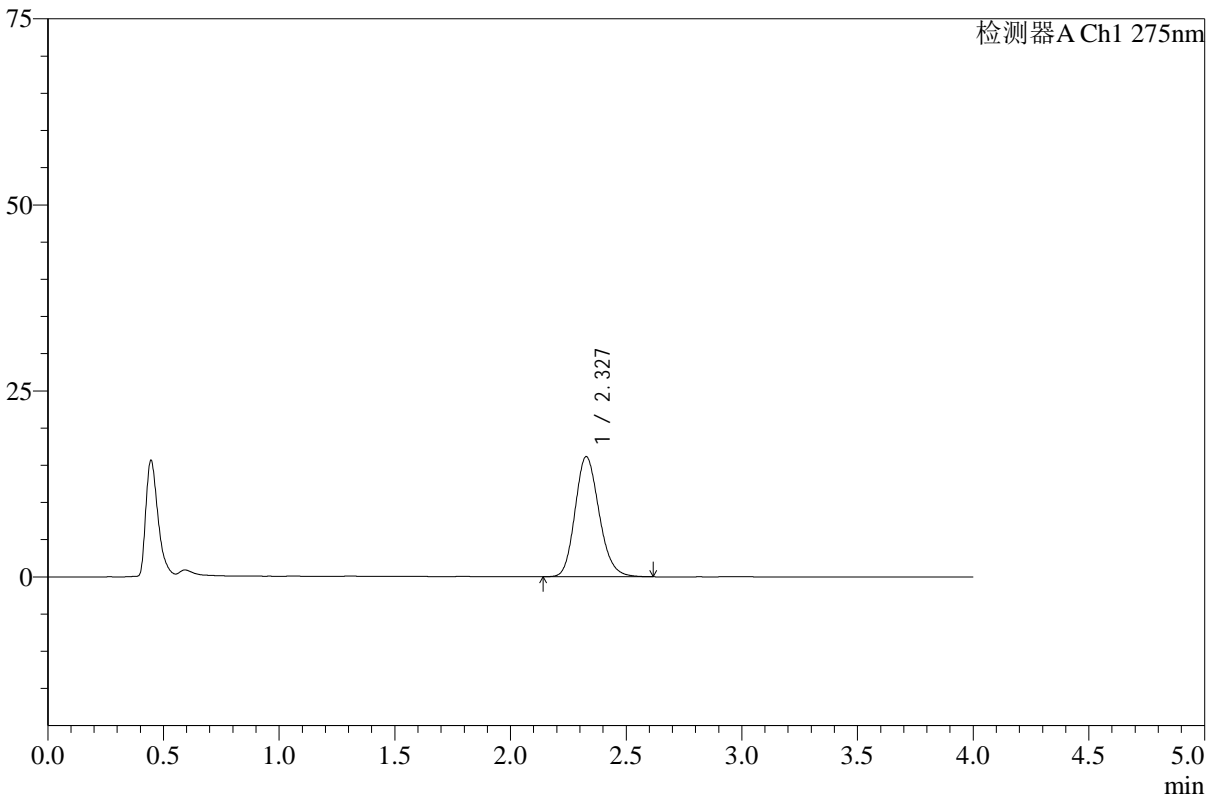
WKL-378

<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 - 27-5/30-157-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	116720	16123	100.000	2425	1.171	--
总计		116720	16123	100.000			

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



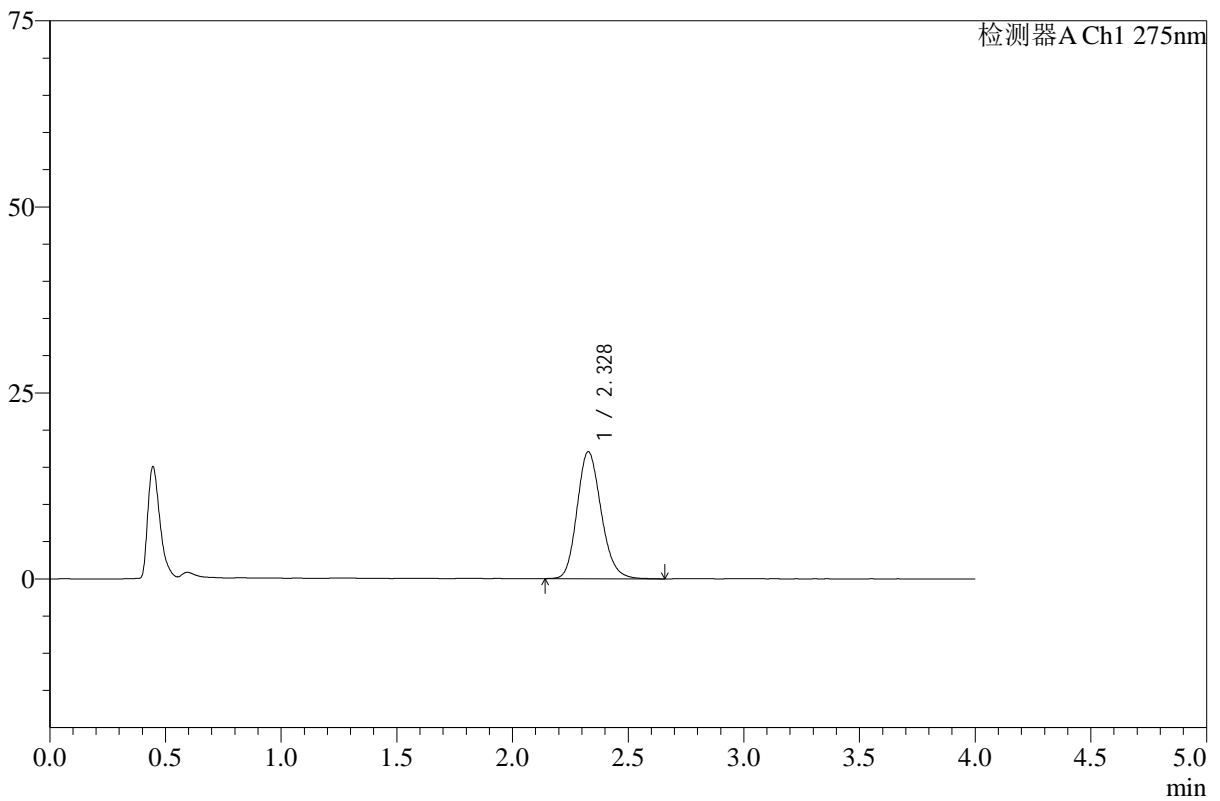
WKL-378

<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 - 27-5/30-158-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	123803	17062	100.000	2429	1.172	--
总计		123803	17062	100.000			

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



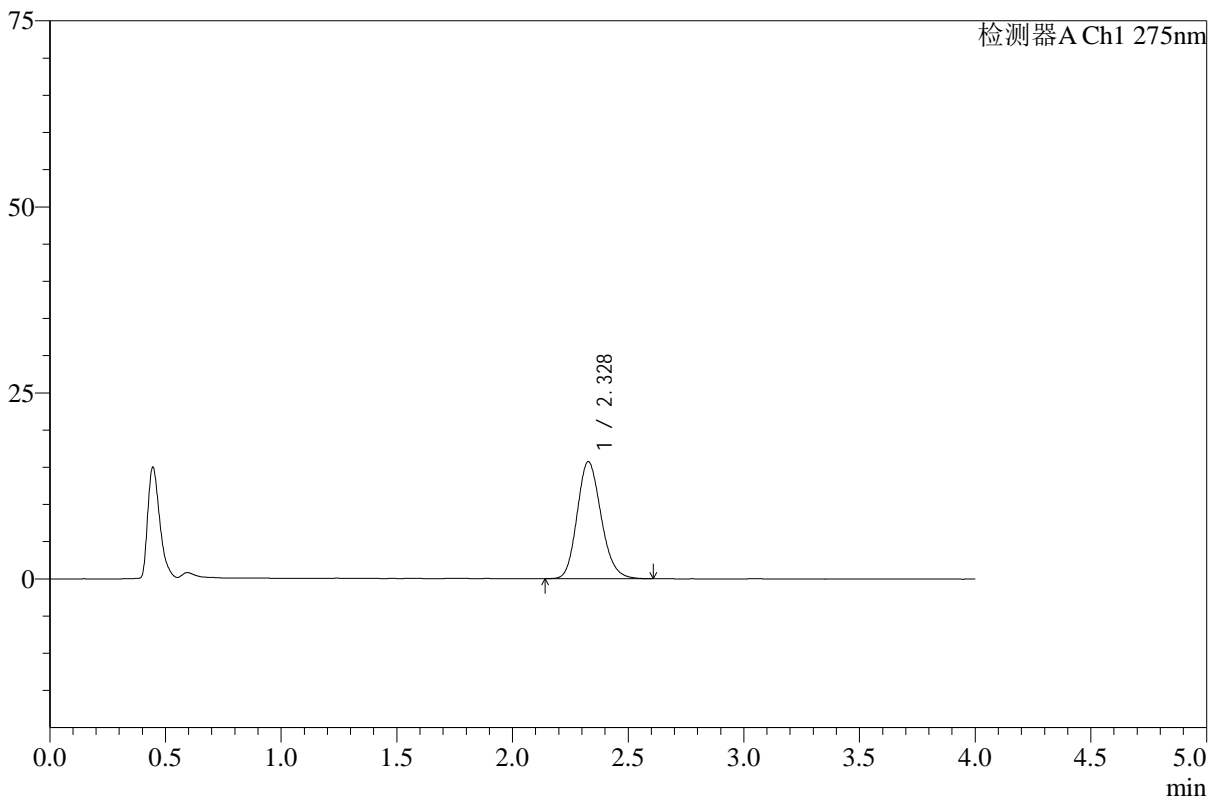
WKL-378

<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 - 27-5/30-159-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 22:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	113538	15715	100.000	2431	1.169	--
总计		113538	15715	100.000			

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



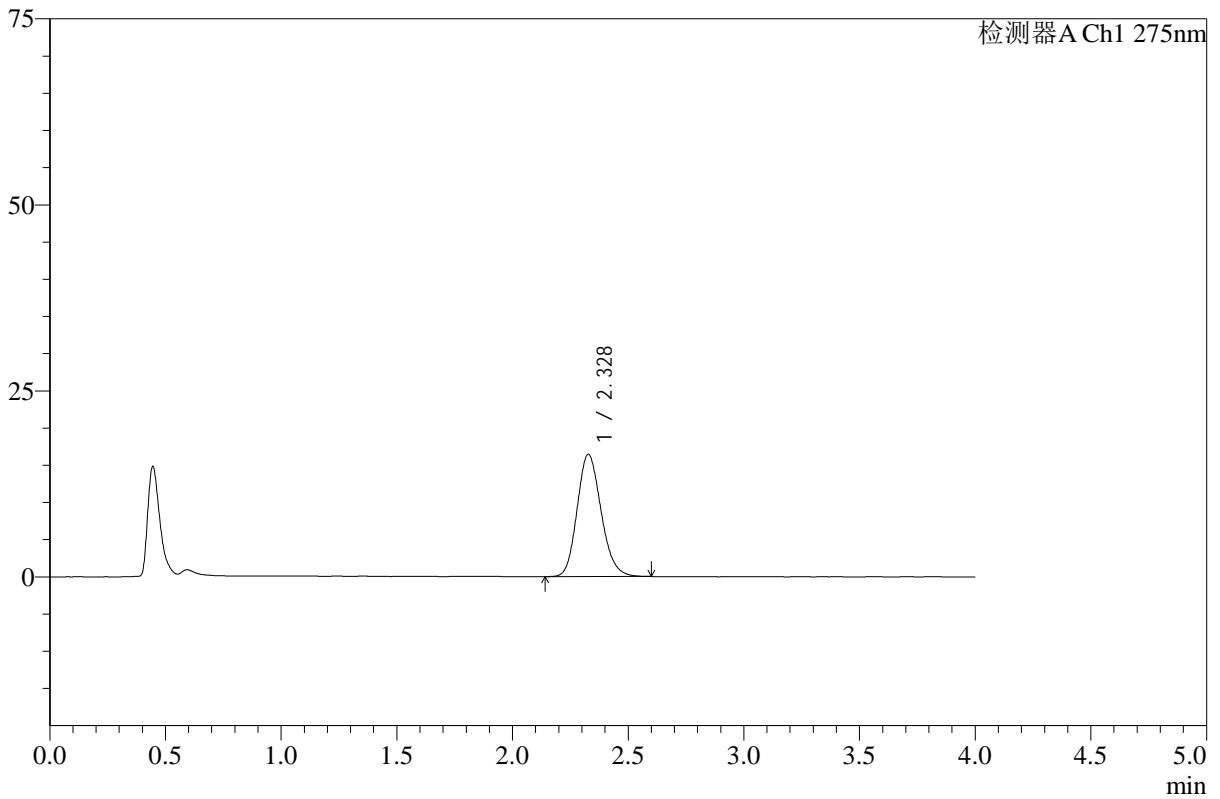
WKL-378

<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 - 27-5/30-160-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 23:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	118518	16415	100.000	2431	1.166	--
总计		118518	16415	100.000			

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



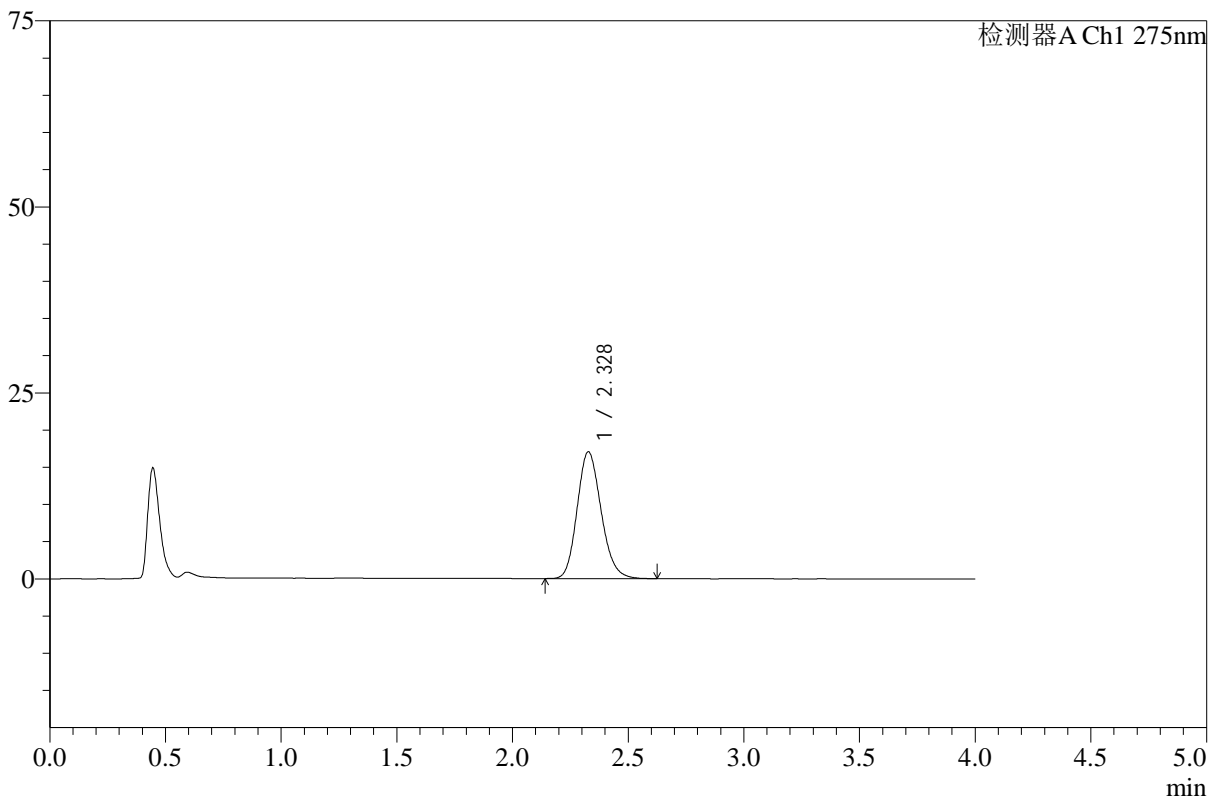
WKL-378

<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 - 27-5/30-161-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 23:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	123031	17028	100.000	2429	1.167	--
总计		123031	17028	100.000			

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



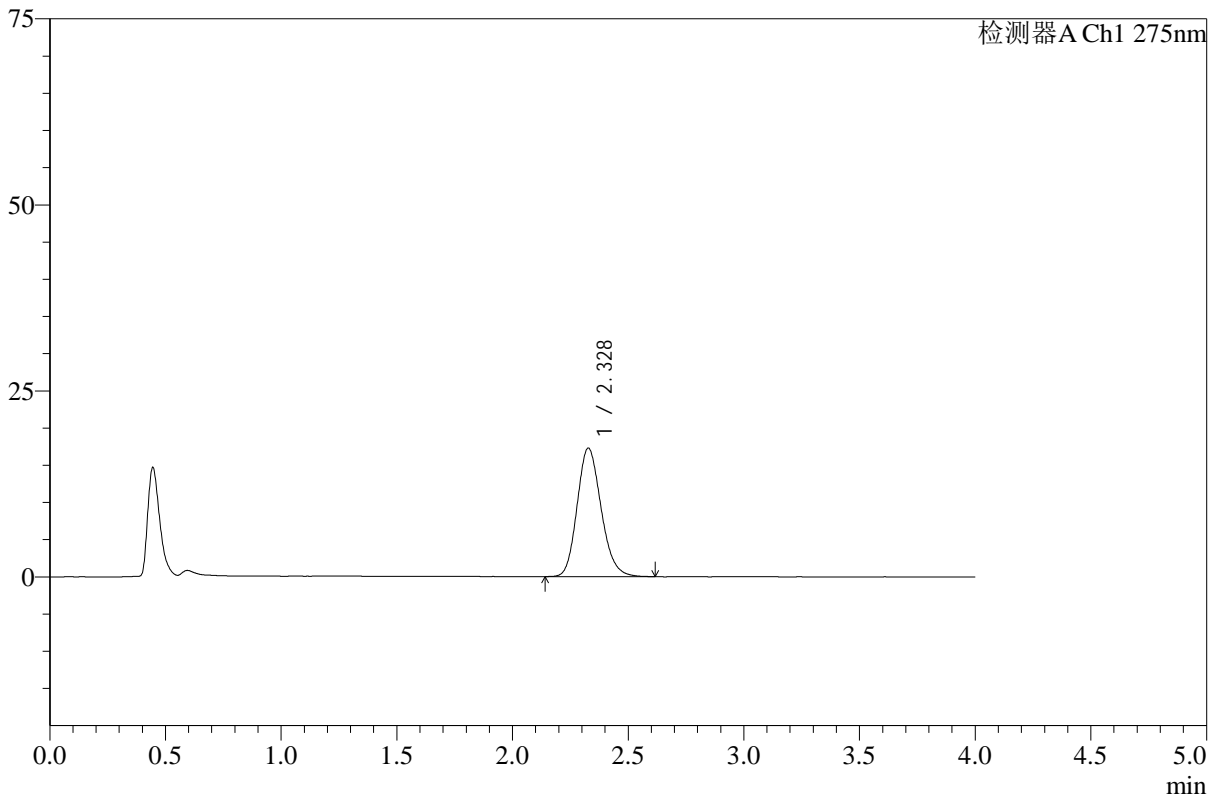
WKL-378

<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 - 27-5/30-162-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 23:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	124964	17268	100.000	2434	1.173	--
总计		124964	17268	100.000			

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



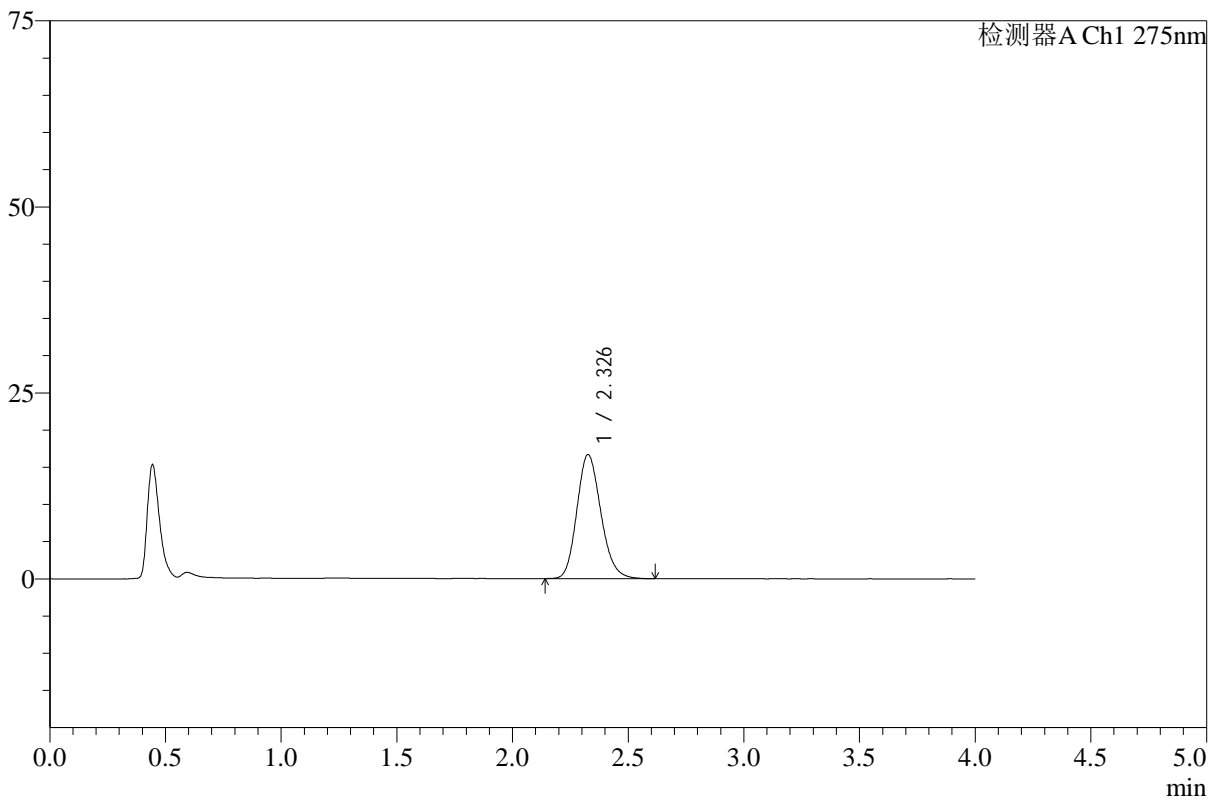
WKL-378

<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 - 27-5/30-163-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 23:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	120482	16641	100.000	2432	1.171	--
总计		120482	16641	100.000			

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



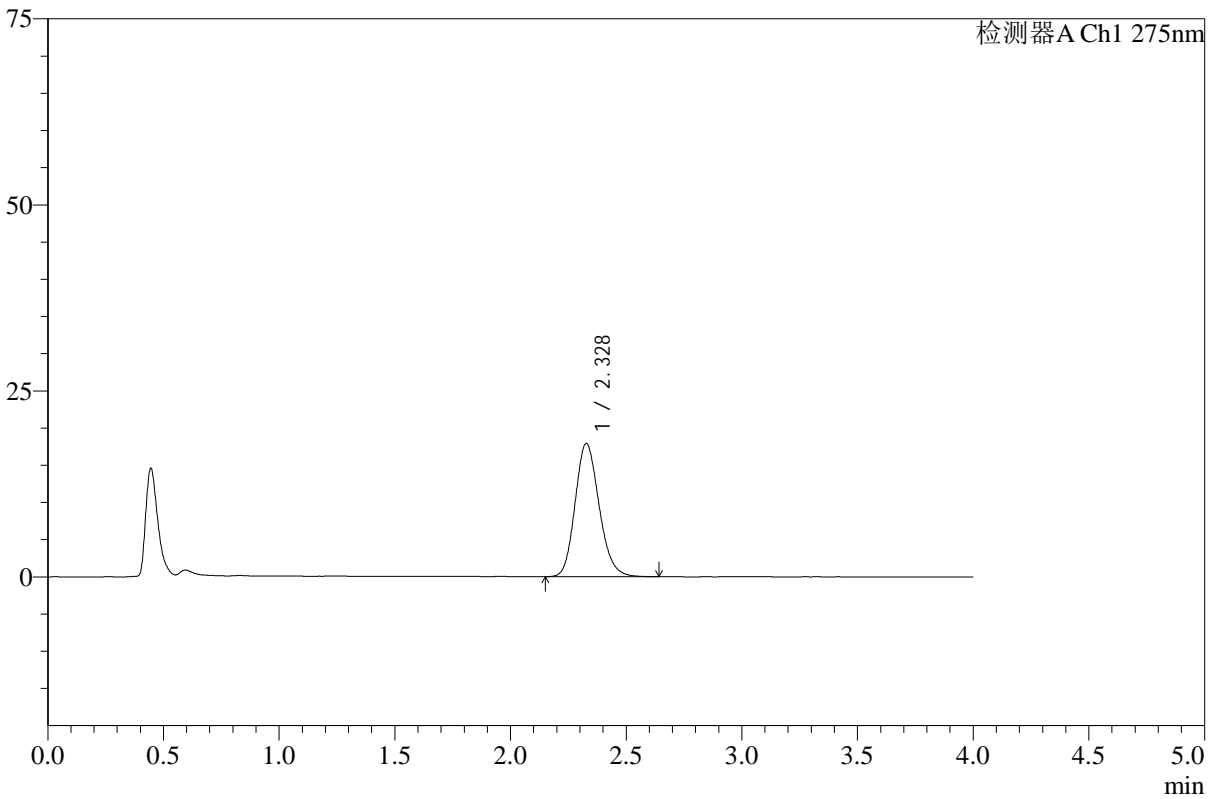
WKL-378

<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 - 27-5/30-164-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 23:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	129541	17897	100.000	2430	1.168	--
总计		129541	17897	100.000			

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



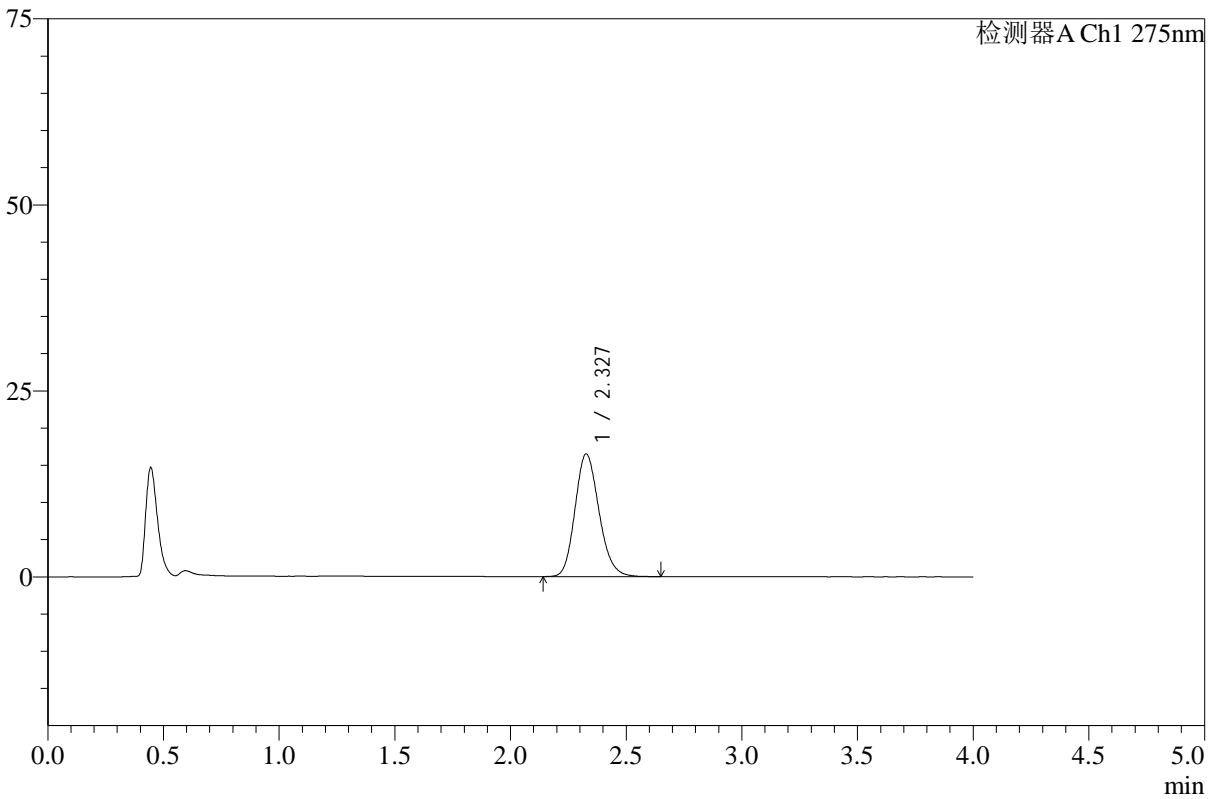
WKL-378

<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 - 27-5/30-165-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 23:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	119098	16468	100.000	2439	1.171	--
总计		119098	16468	100.000			

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



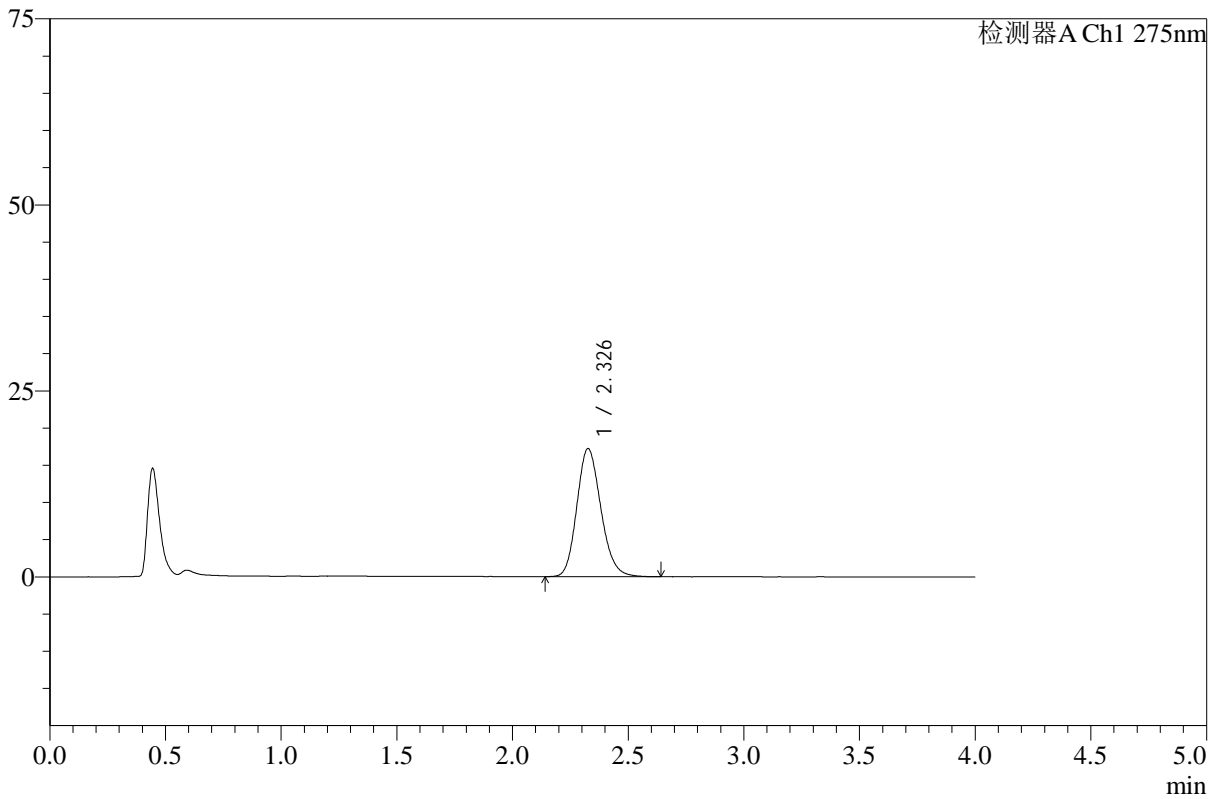
WKL-378

<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 - 27-5/30-166-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 23:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	124624	17175	100.000	2428	1.169	--
总计		124624	17175	100.000			

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



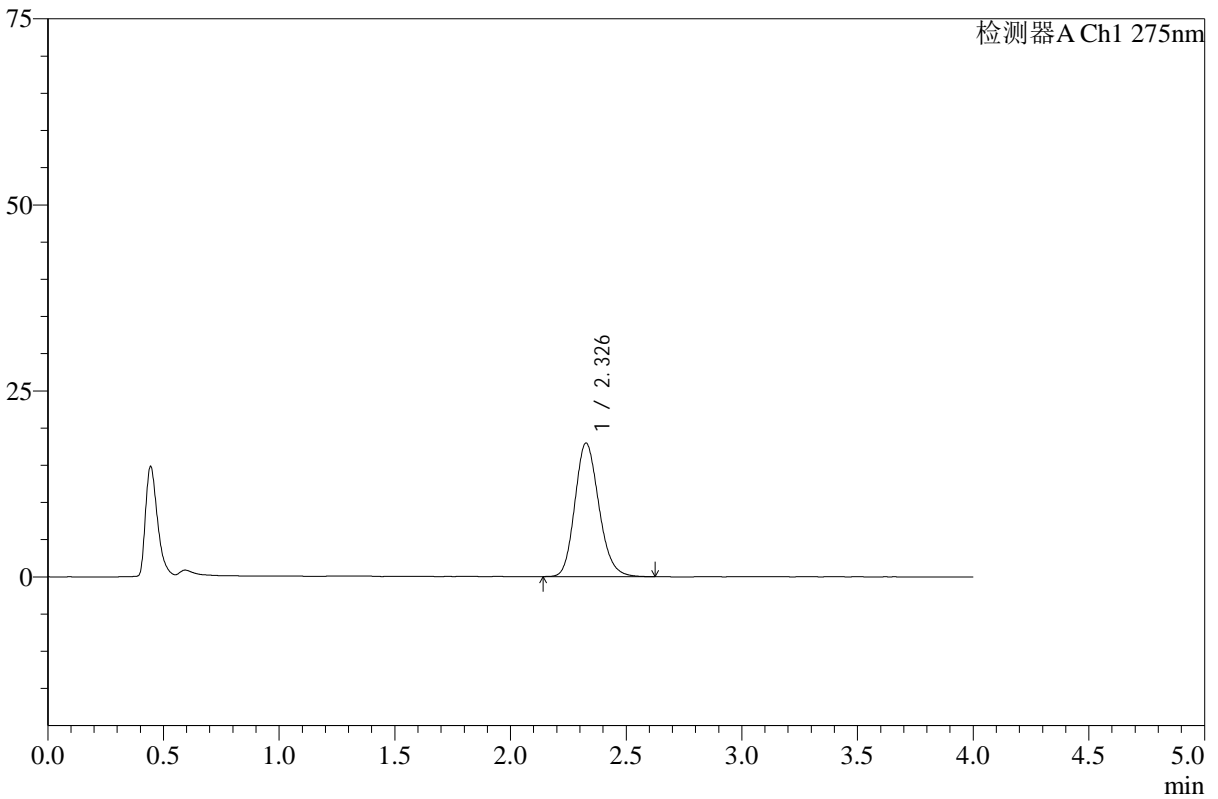
WKL-378

<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 - 27-5/30-167-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 23:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	129703	17911	100.000	2431	1.171	--
总计		129703	17911	100.000			

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



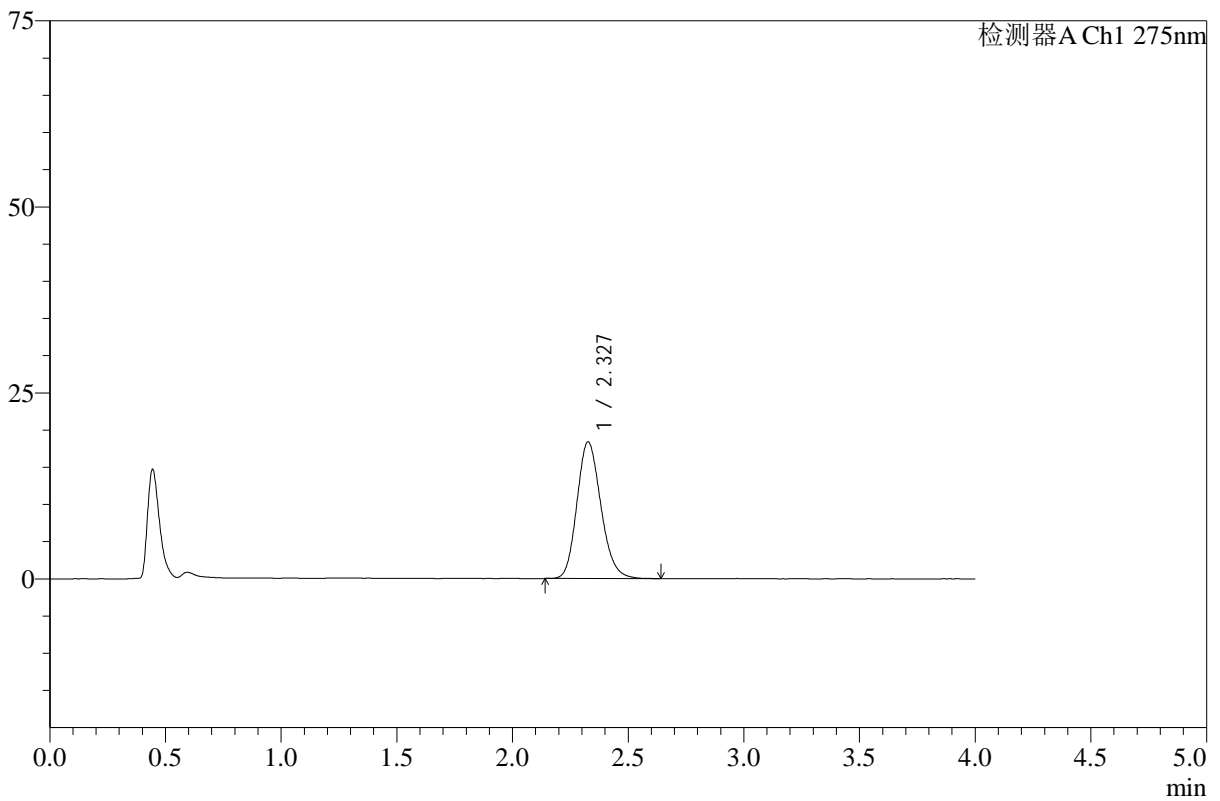
WKL-378

<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 - 27-5/30-168-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 23:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	132577	18327	100.000	2437	1.174	--
总计		132577	18327	100.000			

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



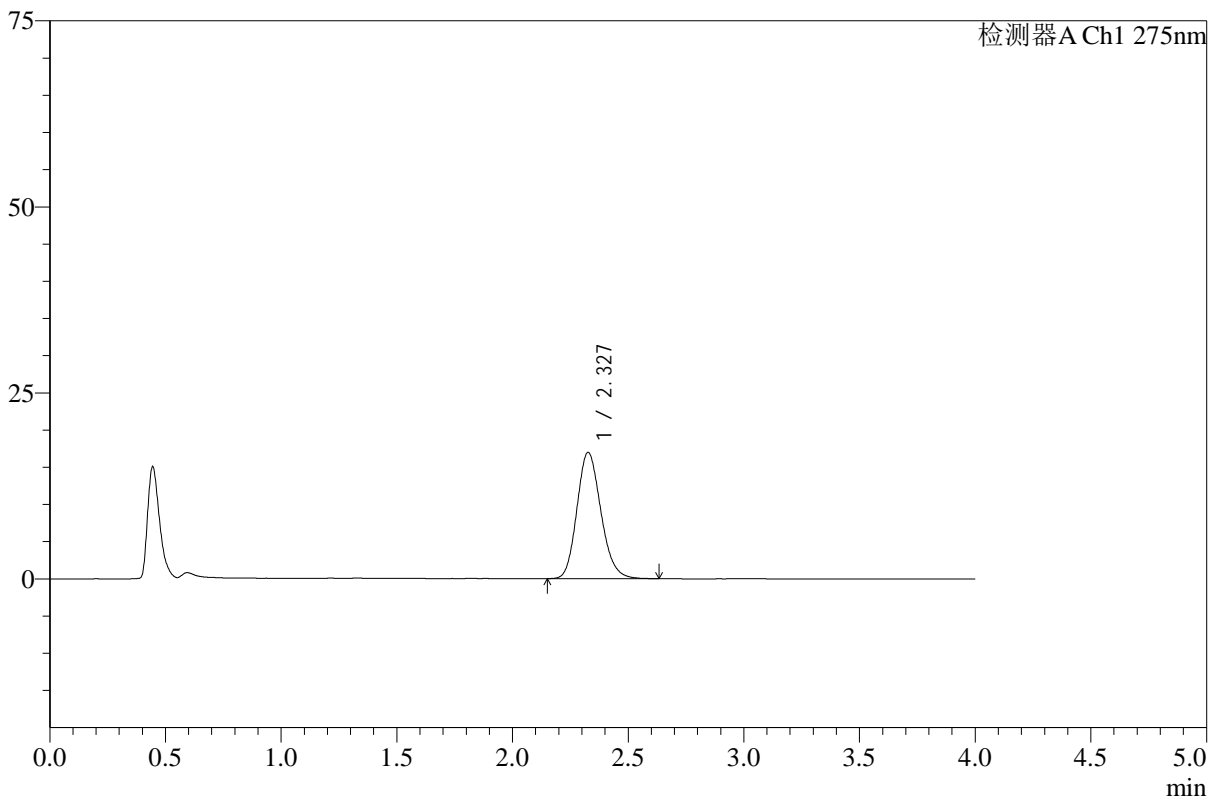
WKL-378

<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 - 27-5/30-169-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 23:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	122484	16947	100.000	2443	1.169	--
总计		122484	16947	100.000			

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



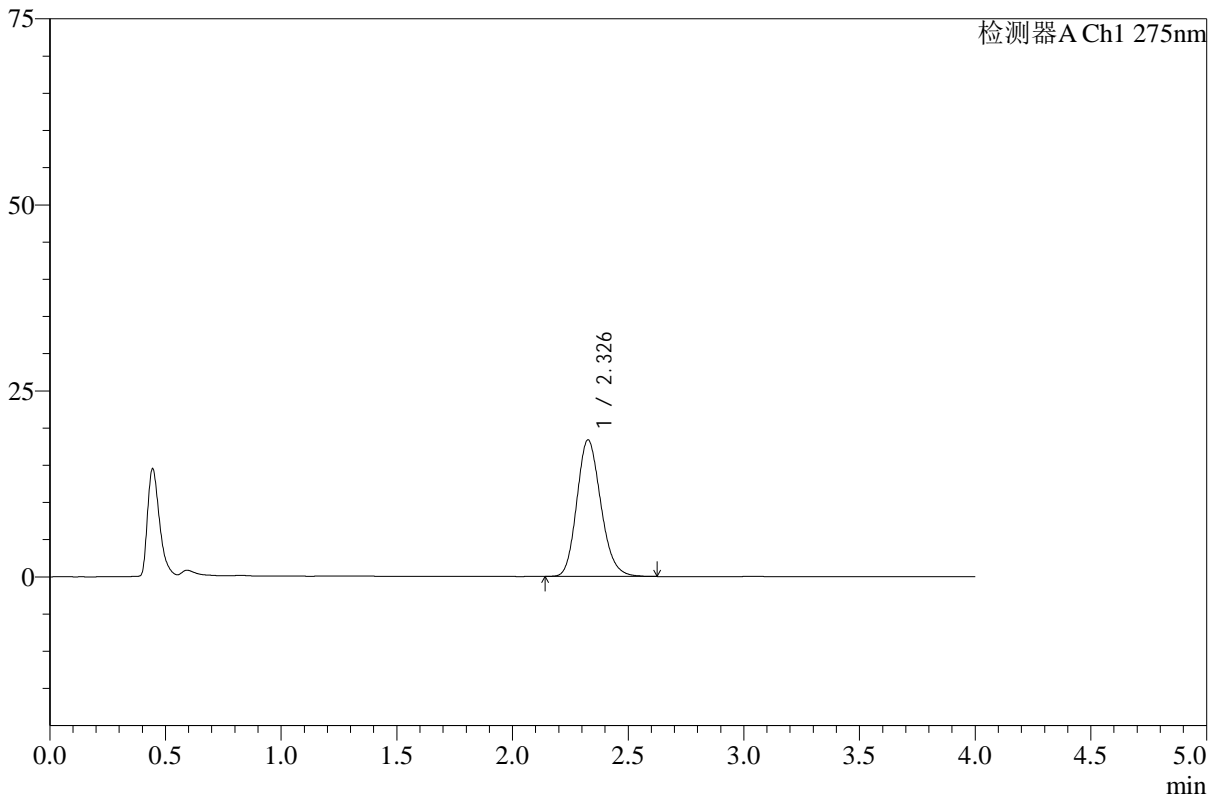
WKL-378

<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 - 27-5/30-170-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 23:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	132477	18304	100.000	2434	1.172	--
总计		132477	18304	100.000			

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



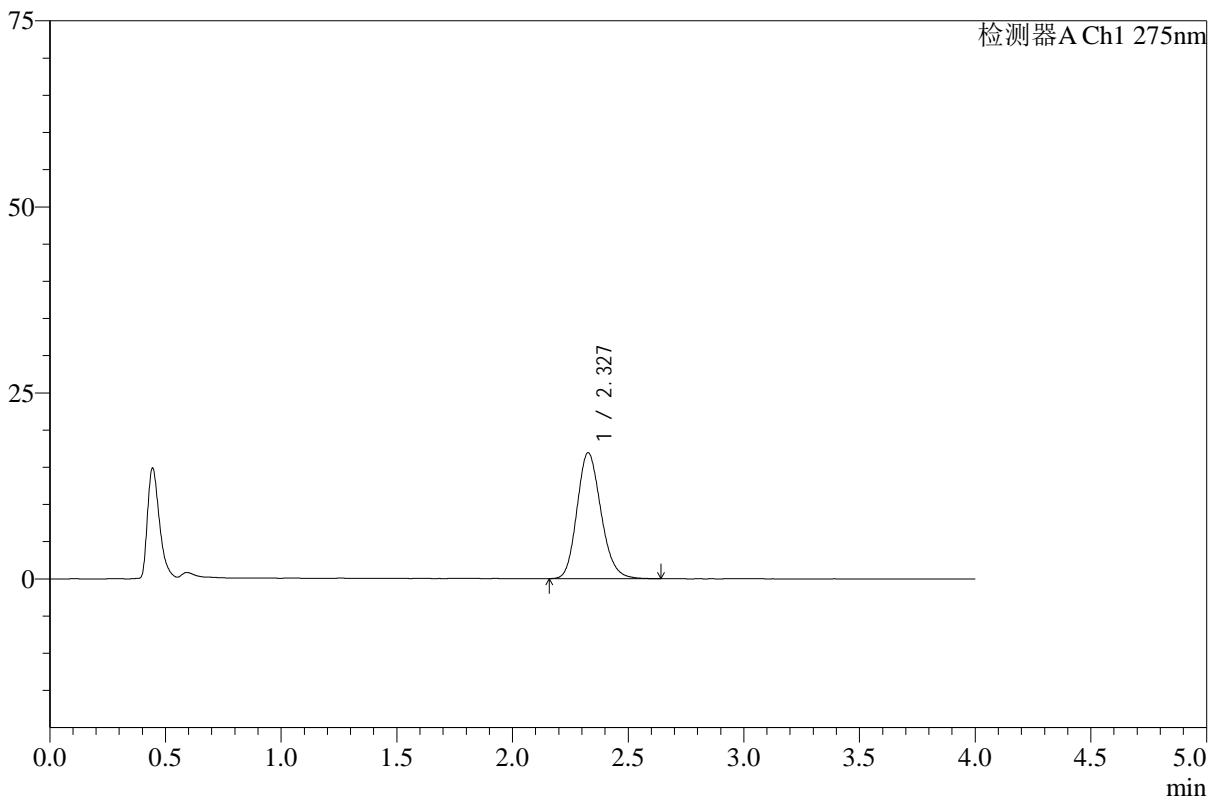
WKL-378

<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 - 27-5/30-171-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 23:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	122185	16891	100.000	2434	1.172	--
总计		122185	16891	100.000			

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



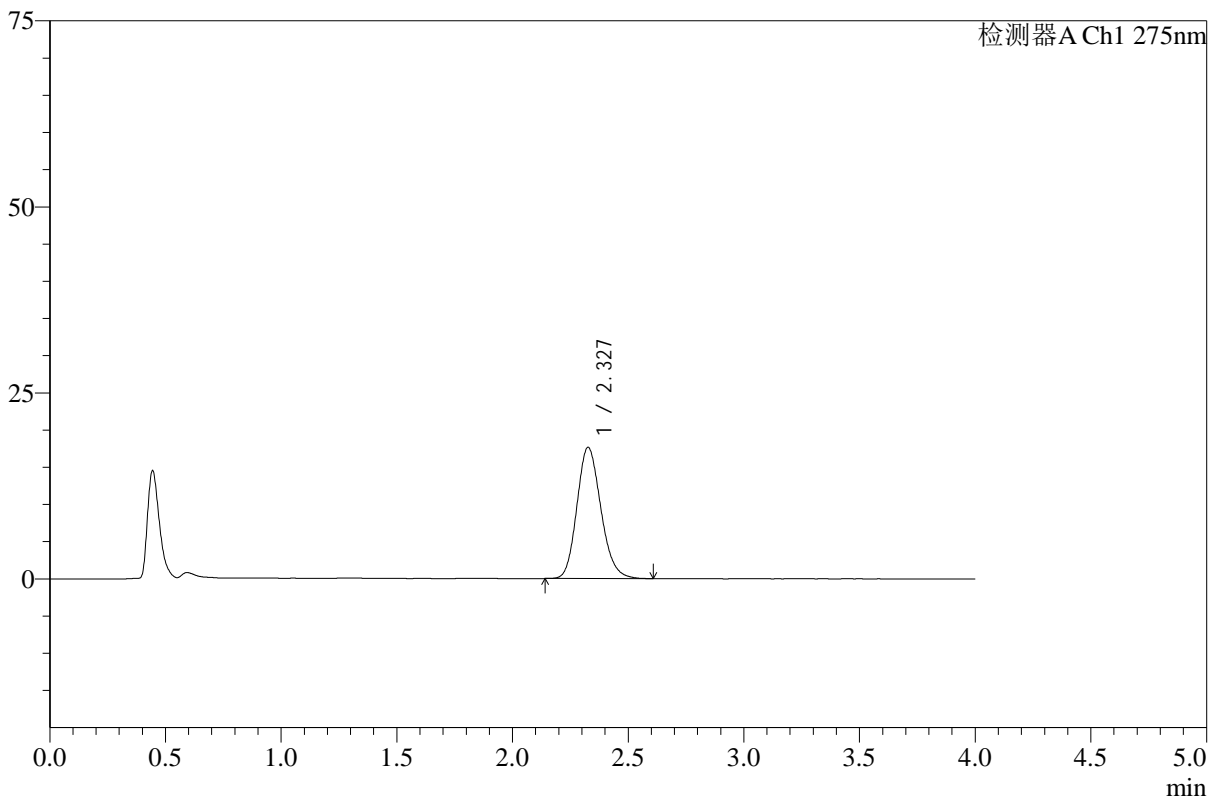
WKL-378

<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 - 27-5/30-172-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/21 23:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	127100	17593	100.000	2438	1.170	--
总计		127100	17593	100.000			

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



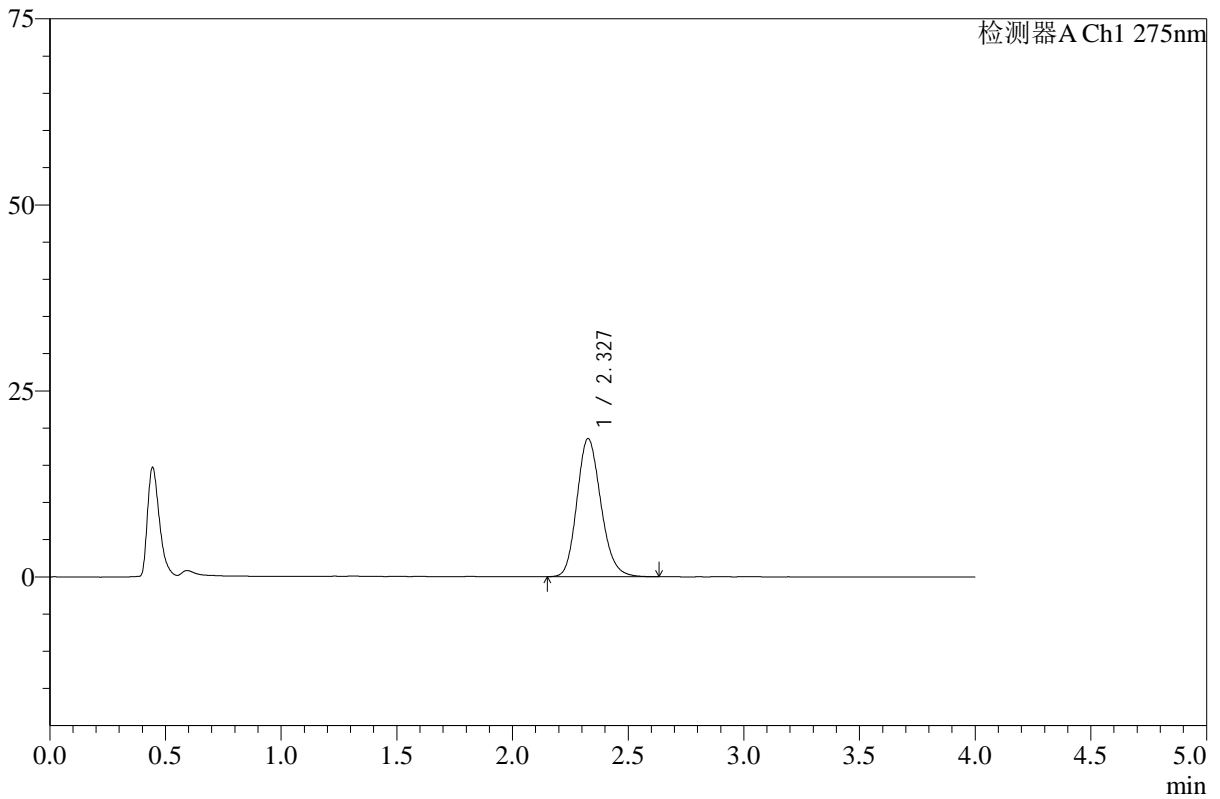
WKL-378

<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 - 27-5/30-173-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	133724	18515	100.000	2447	1.173	--
总计		133724	18515	100.000			

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



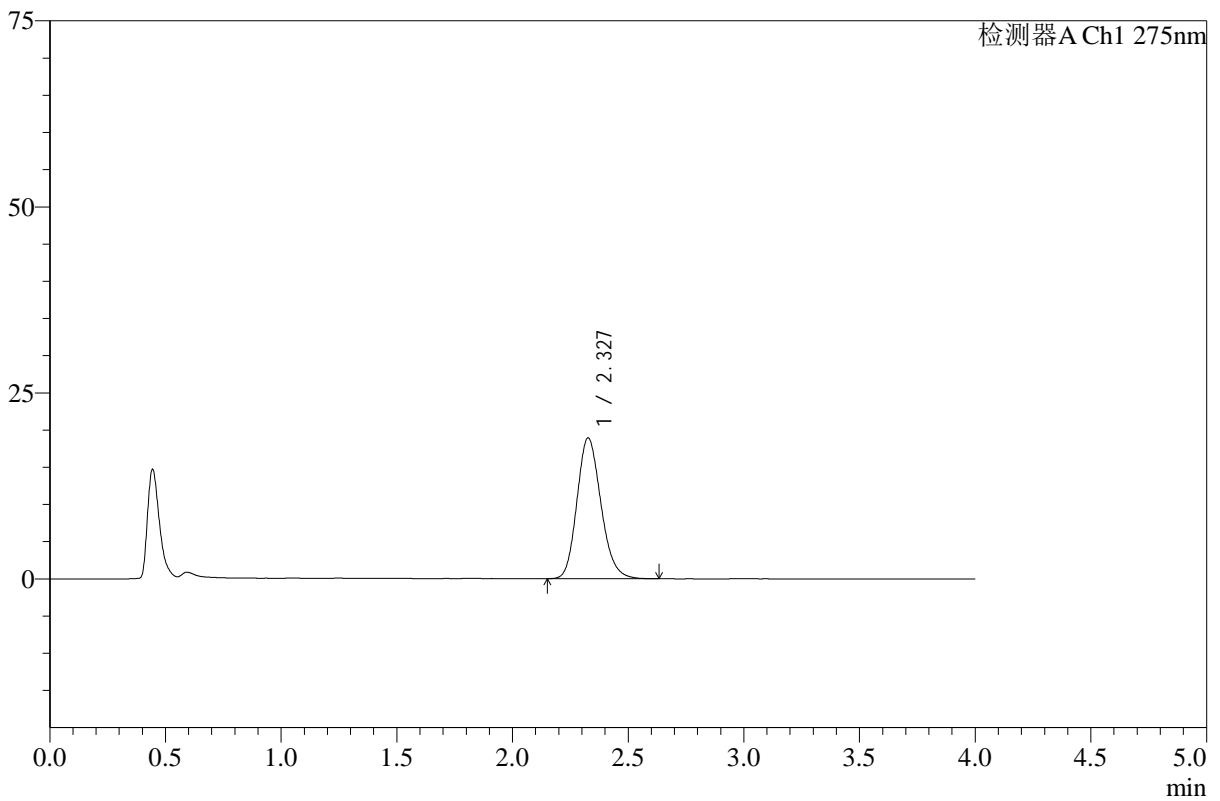
WKL-378

<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 - 27-5/30-174-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	136628	18888	100.000	2438	1.173	--
总计		136628	18888	100.000			

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



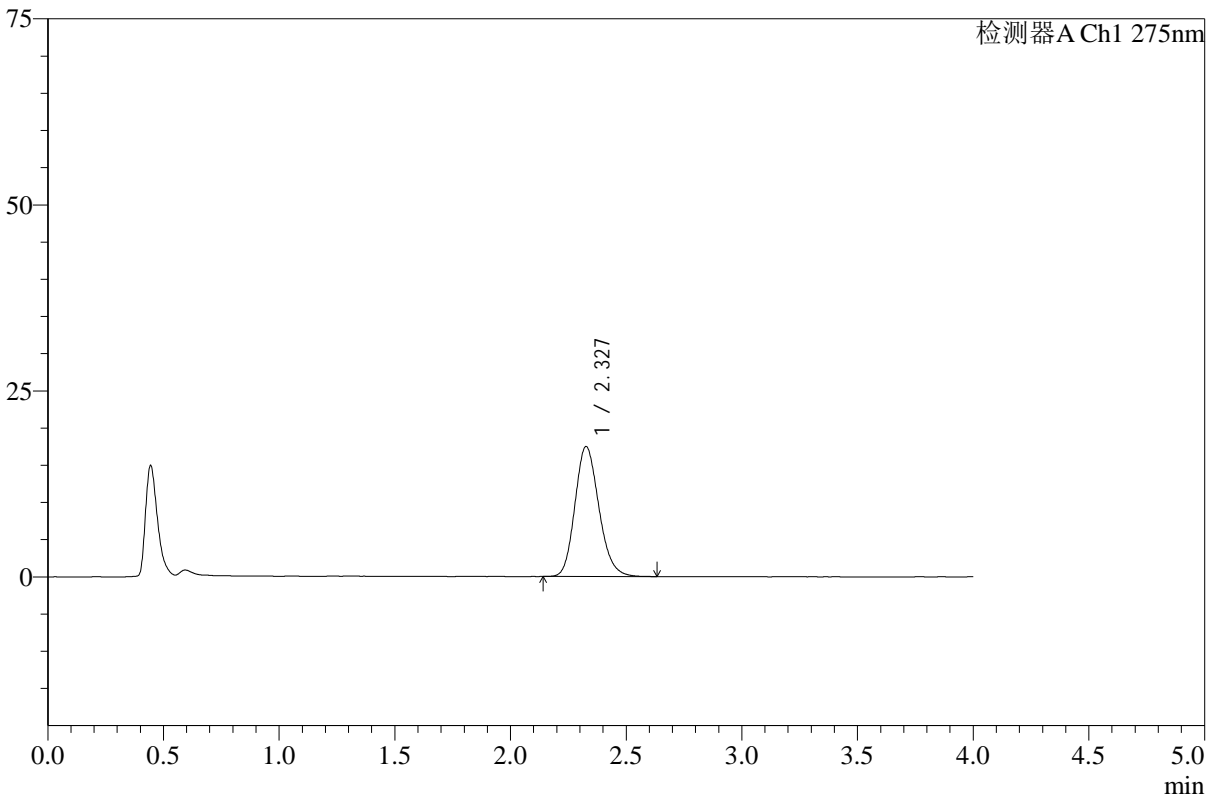
WKL-378

<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 - 27-5/30-175-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	126153	17444	100.000	2441	1.175	--
总计		126153	17444	100.000			

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



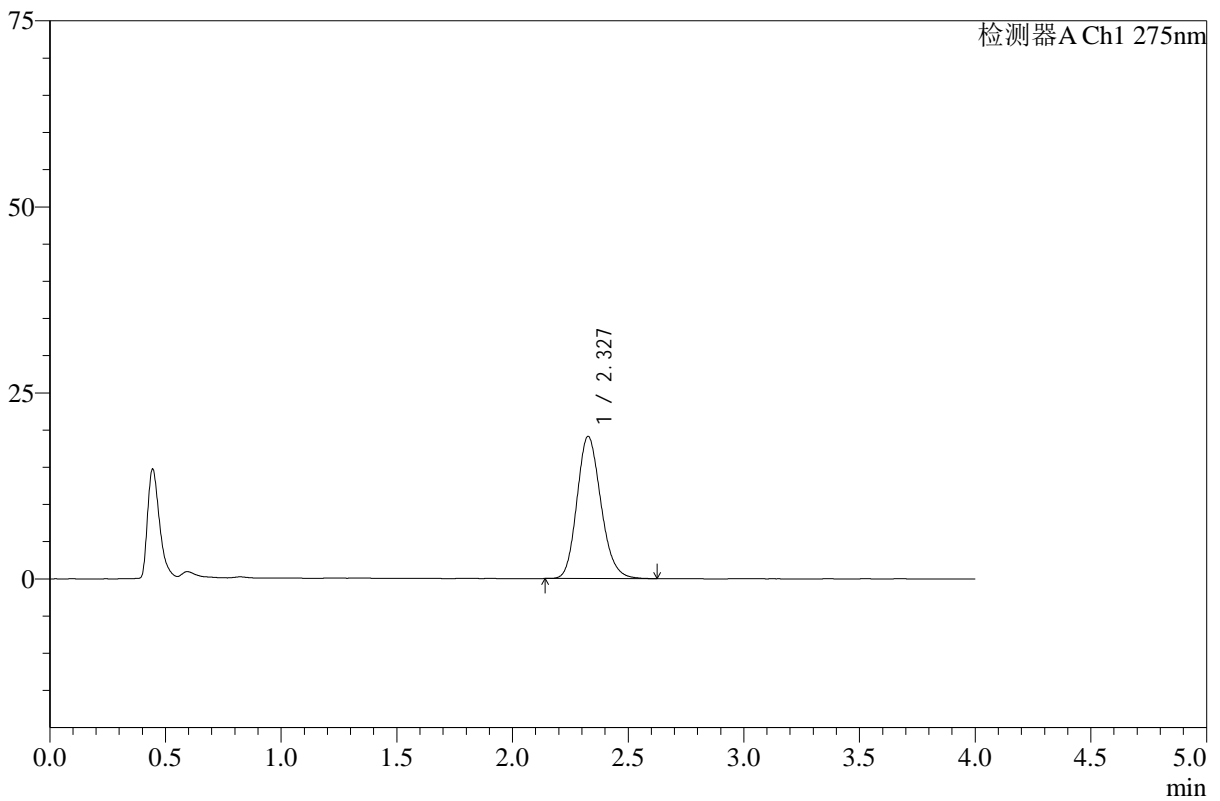
WKL-378

<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 - 27-5/30-176-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	137650	19059	100.000	2441	1.172	--
总计		137650	19059	100.000			

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



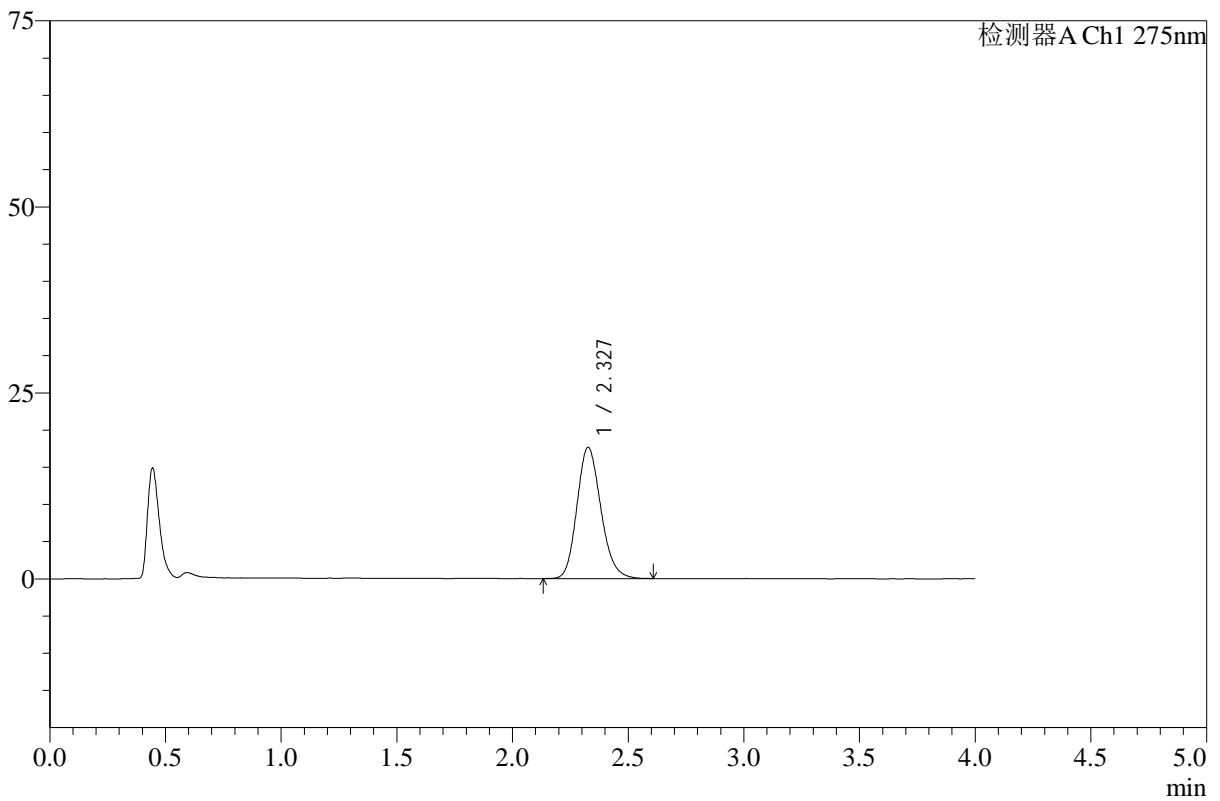
WKL-378

<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 - 27-5/30-177-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	127224	17608	100.000	2442	1.172	--
总计		127224	17608	100.000			

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



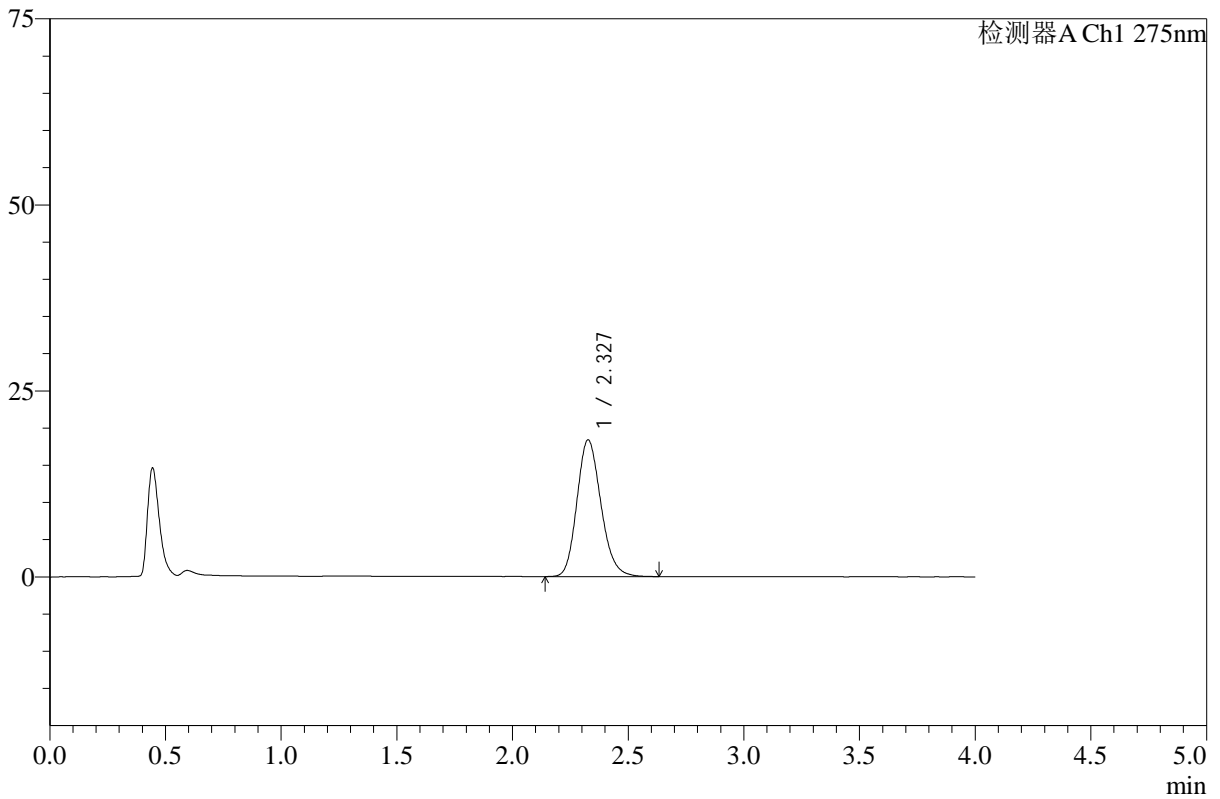
WKL-378

<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 - 27-5/30-178-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	132608	18327	100.000	2437	1.175	--
总计		132608	18327	100.000			

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



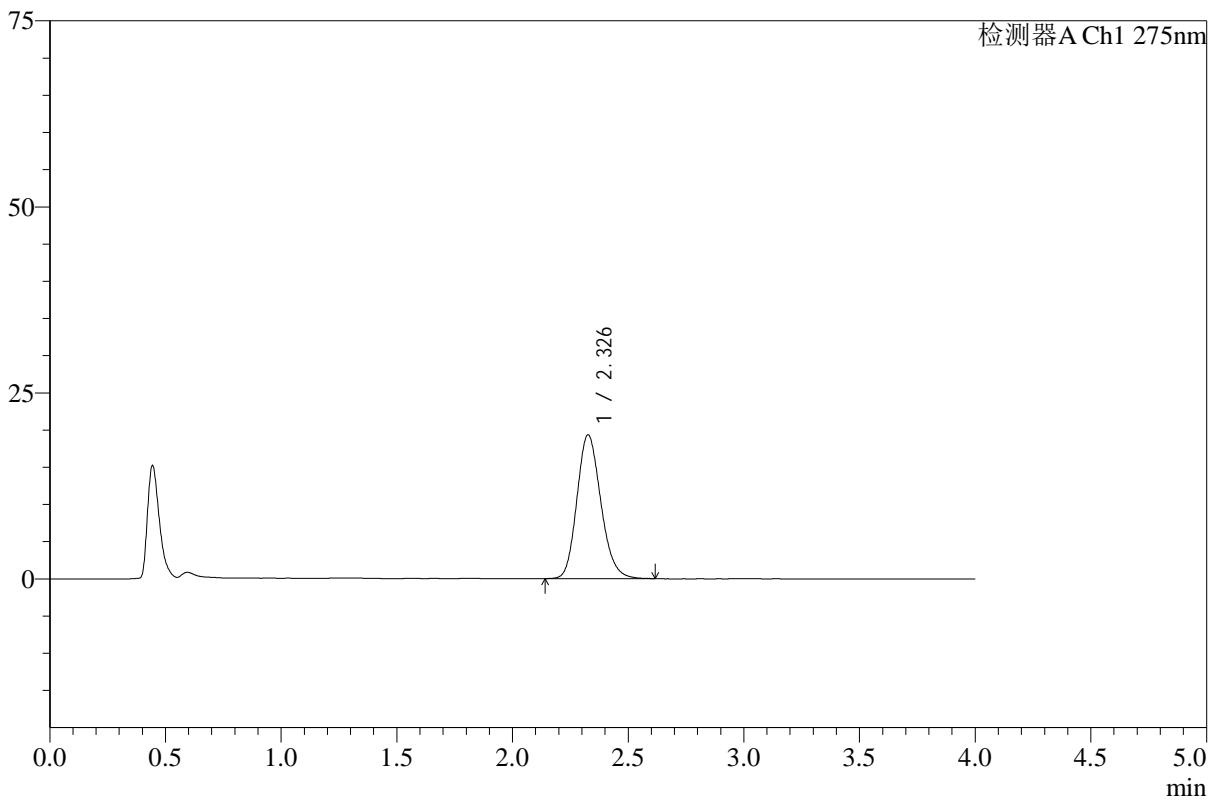
WKL-378

<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 - 27-5/30-179-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	139137	19283	100.000	2448	1.172	--
总计		139137	19283	100.000			

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



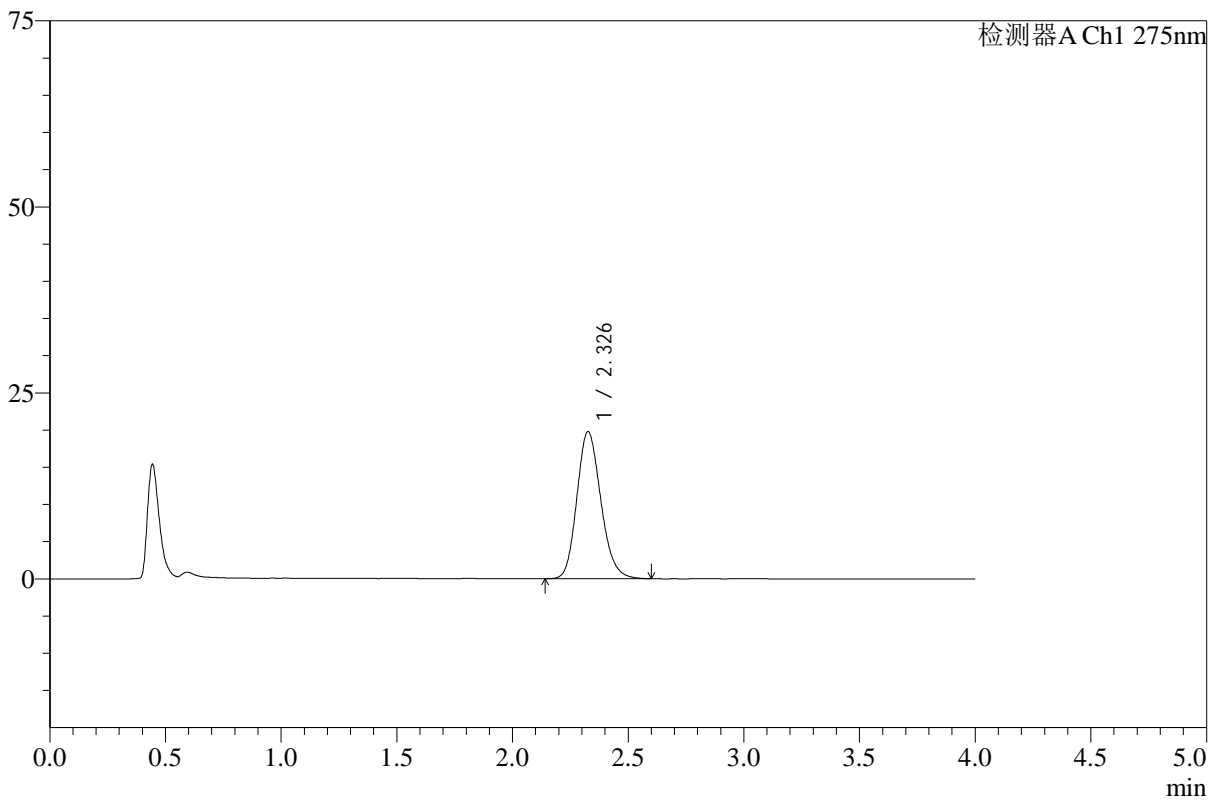
WKL-378

<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 - 27-5/30-180-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	142608	19719	100.000	2435	1.173	--
总计		142608	19719	100.000			

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



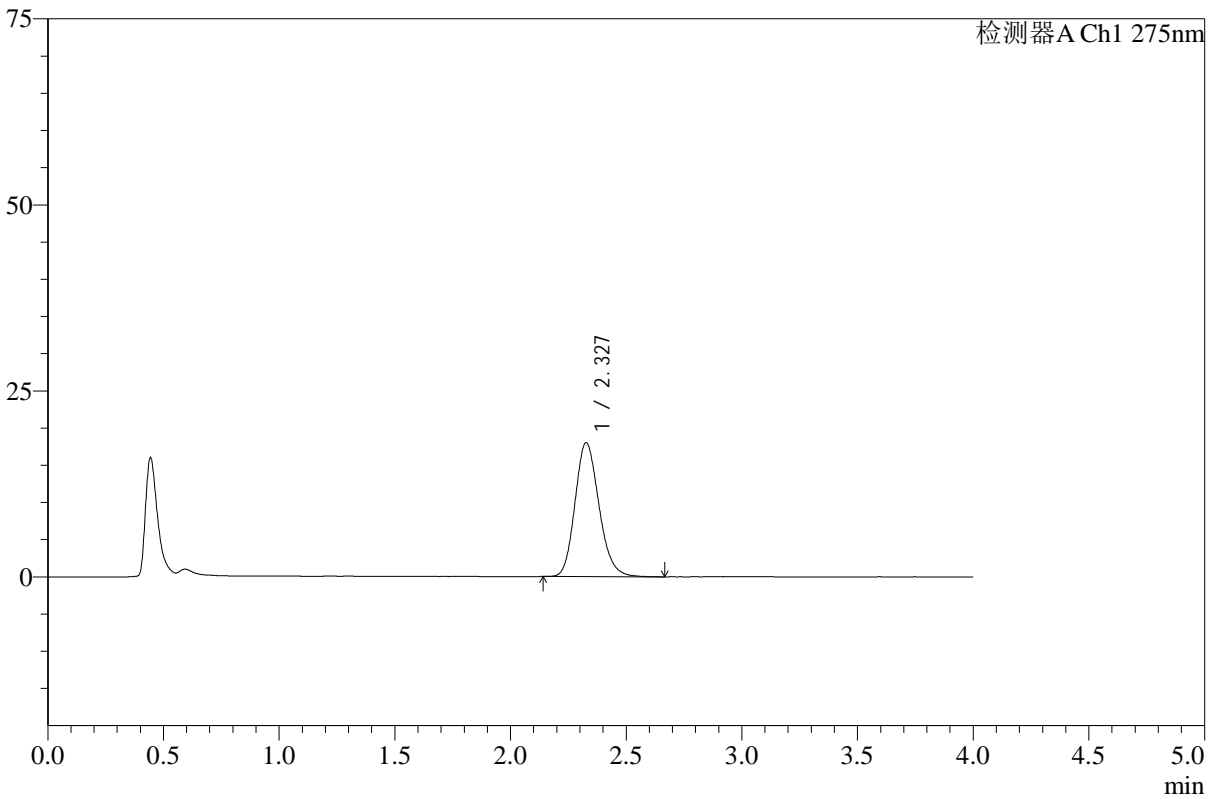
WKL-378

<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 - 27-5/30-181-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	129870	17971	100.000	2442	1.177	--
总计		129870	17971	100.000			

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



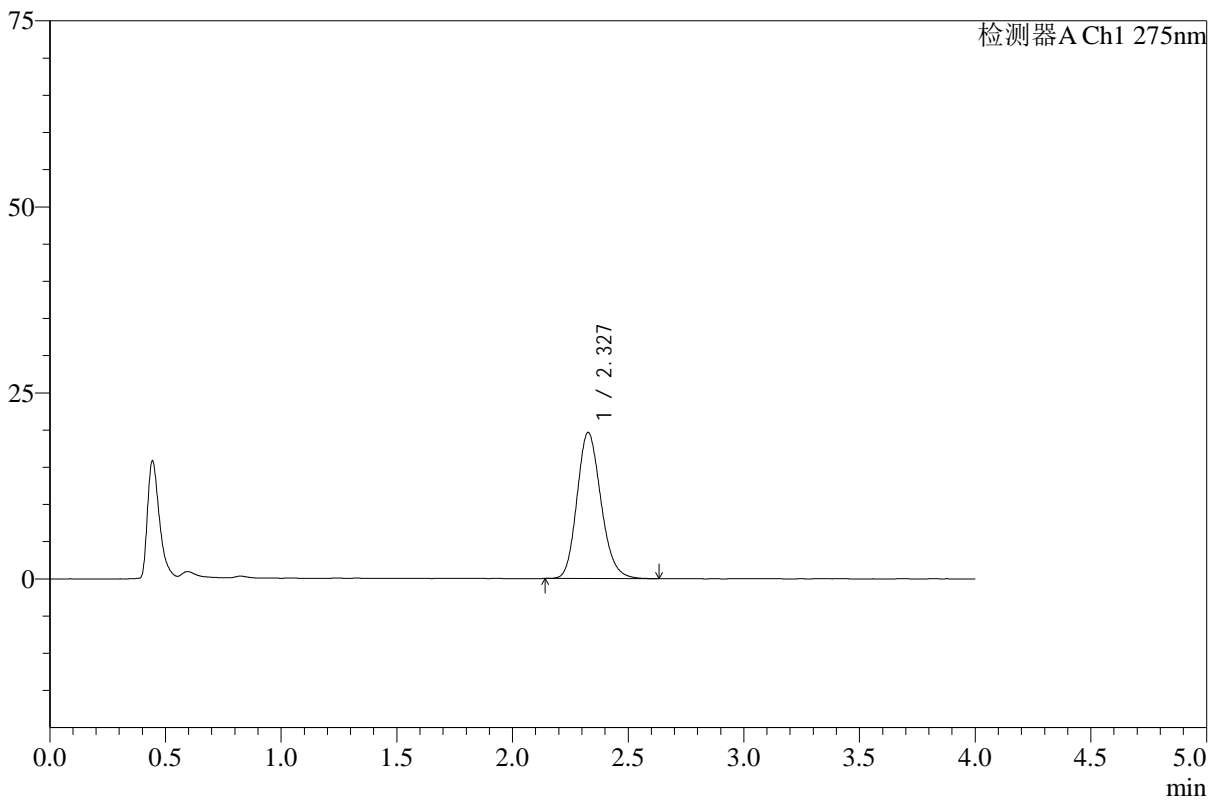
WKL-378

<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 - 27-5/30-182-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	141545	19600	100.000	2441	1.173	--
总计		141545	19600	100.000			

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



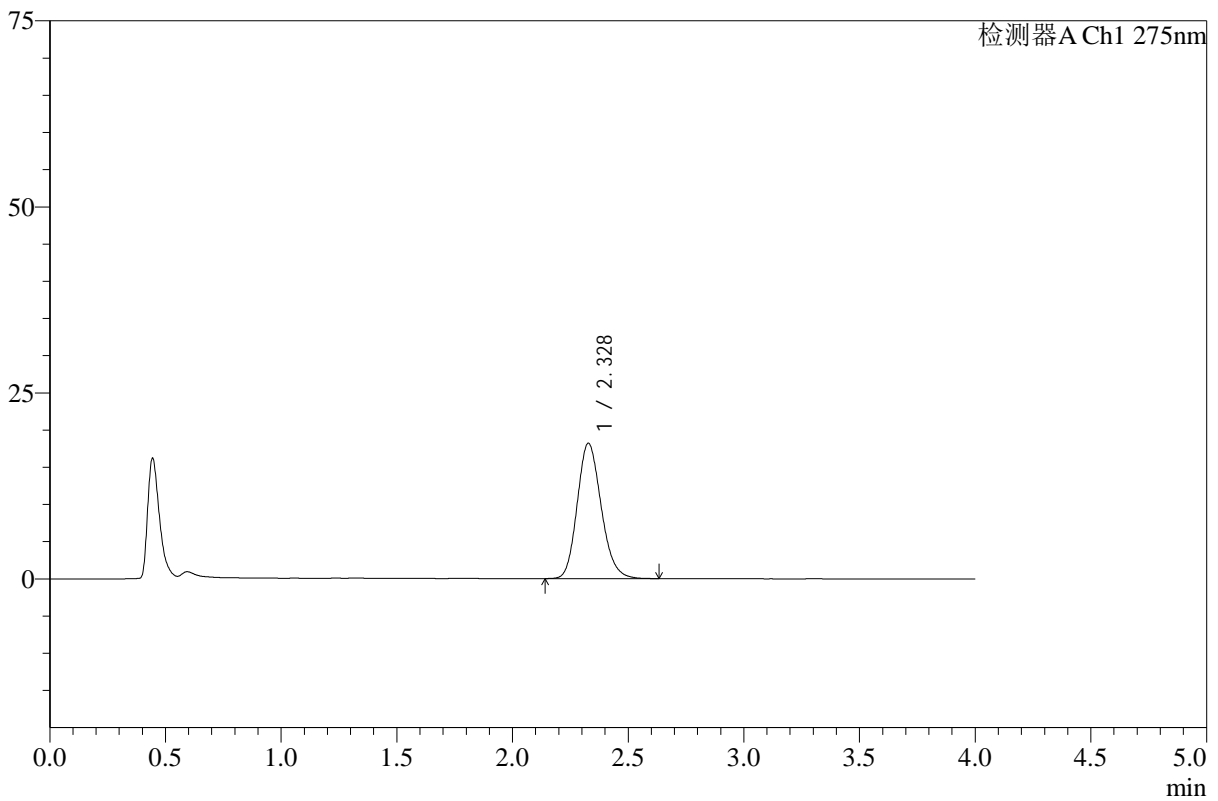
WKL-378

<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 - 27-5/30-183-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	131089	18180	100.000	2445	1.171	--
总计		131089	18180	100.000			

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



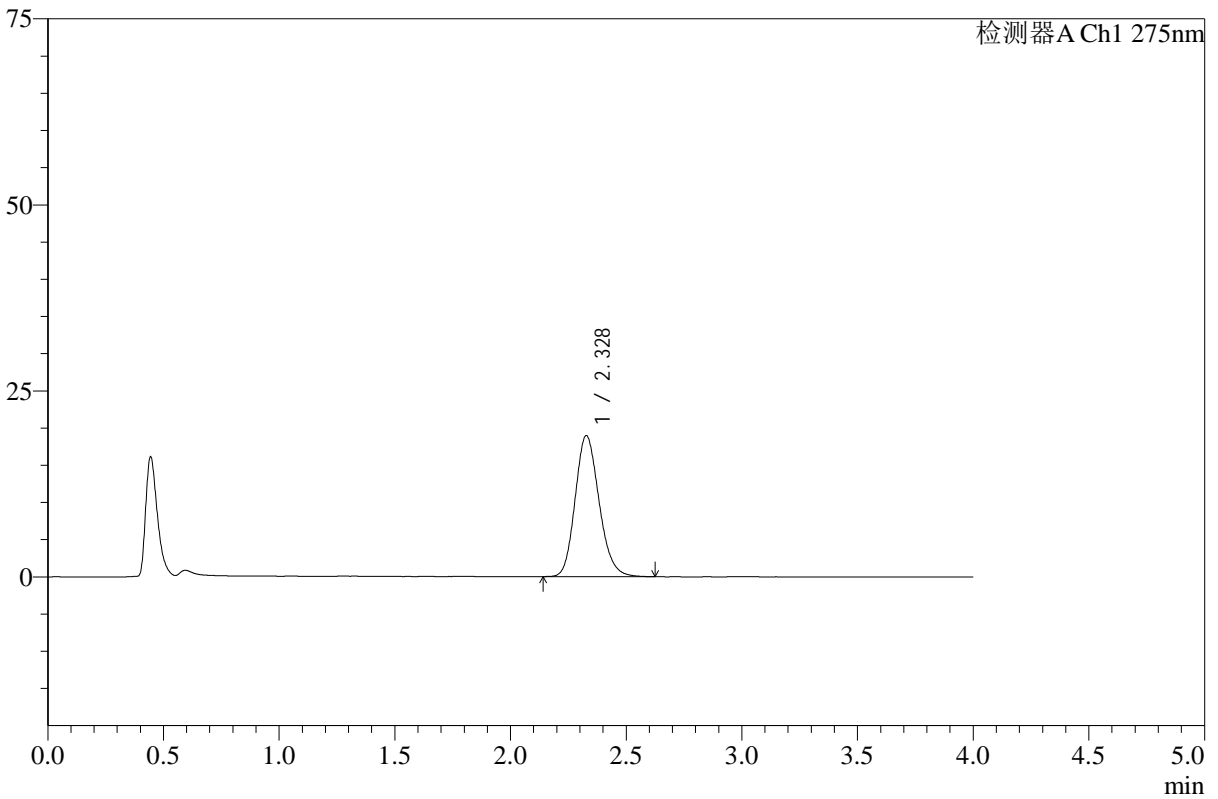
WKL-378

<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 - 27-5/30-184-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	136422	18936	100.000	2448	1.171	--
总计		136422	18936	100.000			

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



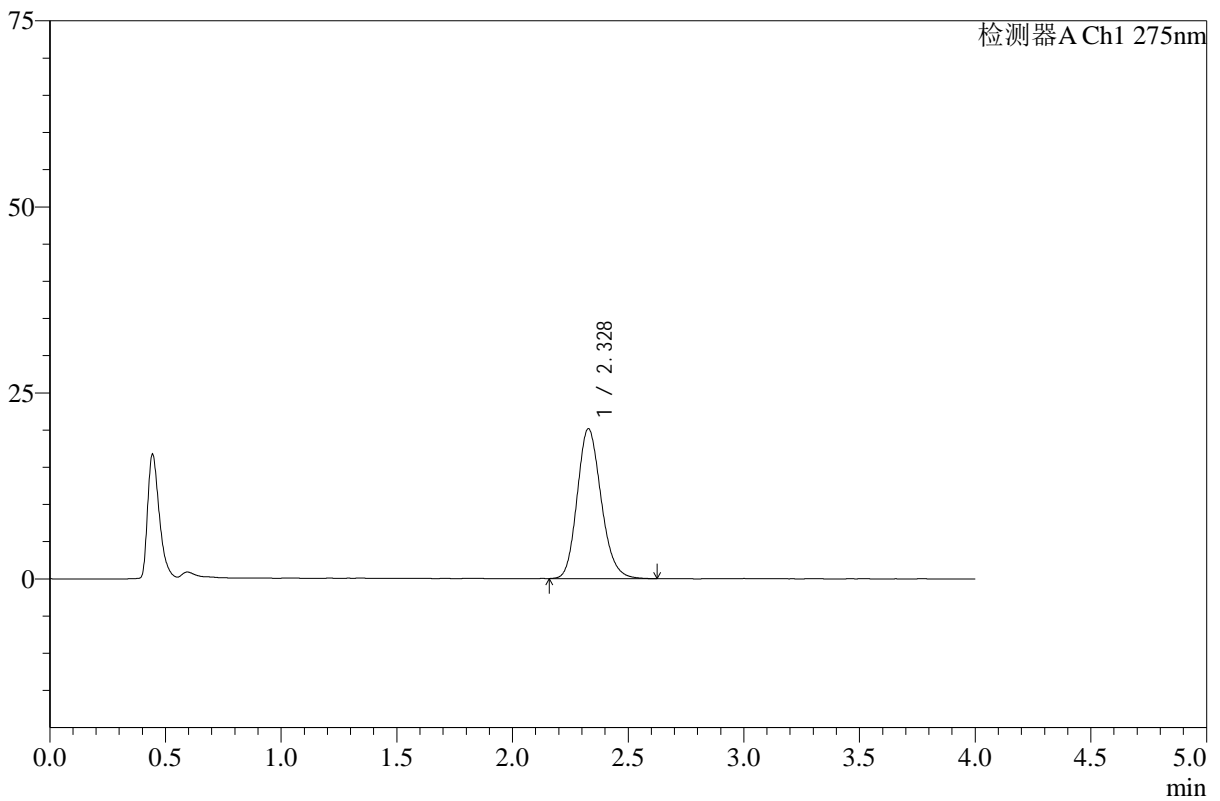
WKL-378

<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 - 27-5/30-185-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	145099	20131	100.000	2454	1.171	--
总计		145099	20131	100.000			

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



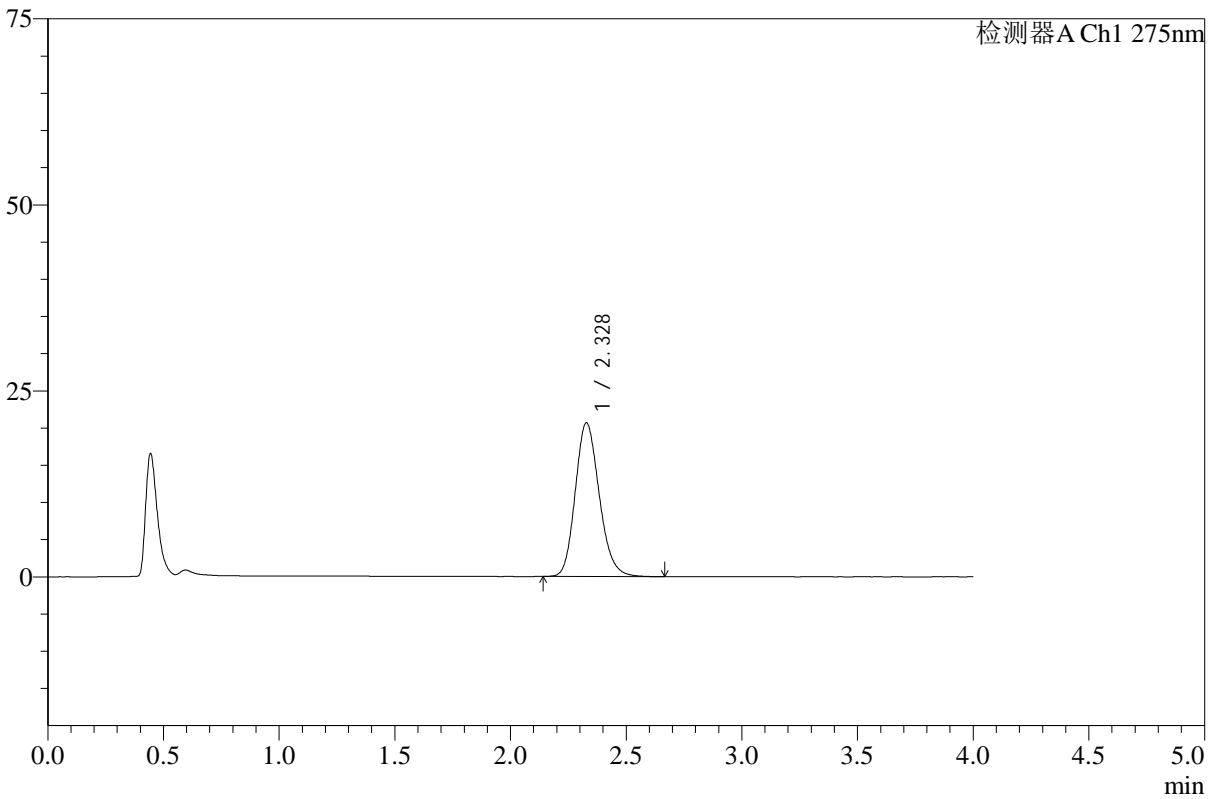
WKL-378

<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 - 27-5/30-186-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 00:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	149193	20658	100.000	2438	1.174	--
总计		149193	20658	100.000			

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



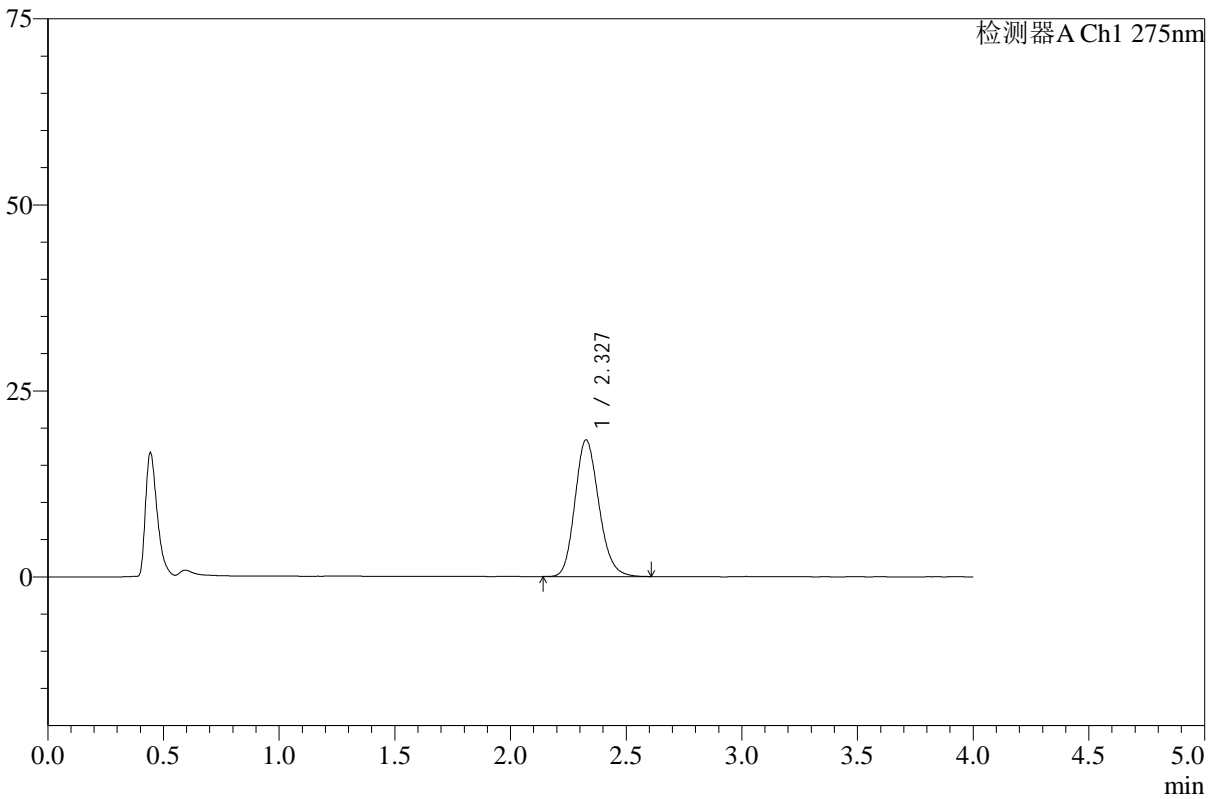
WKL-378

<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 - 27-5/30-187-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	132033	18319	100.000	2450	1.172	--
总计		132033	18319	100.000			

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



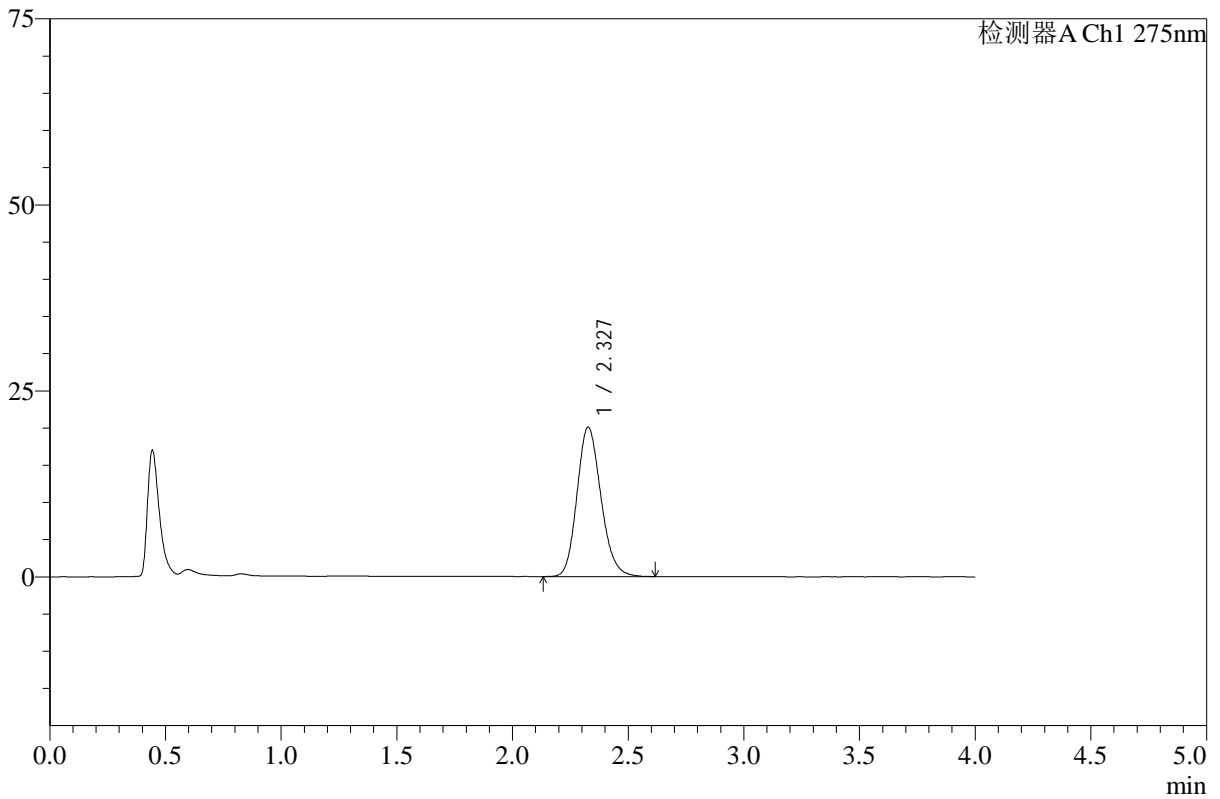
WKL-378

<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 - 27-5/30-188-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	144866	20052	100.000	2446	1.168	--
总计		144866	20052	100.000			

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



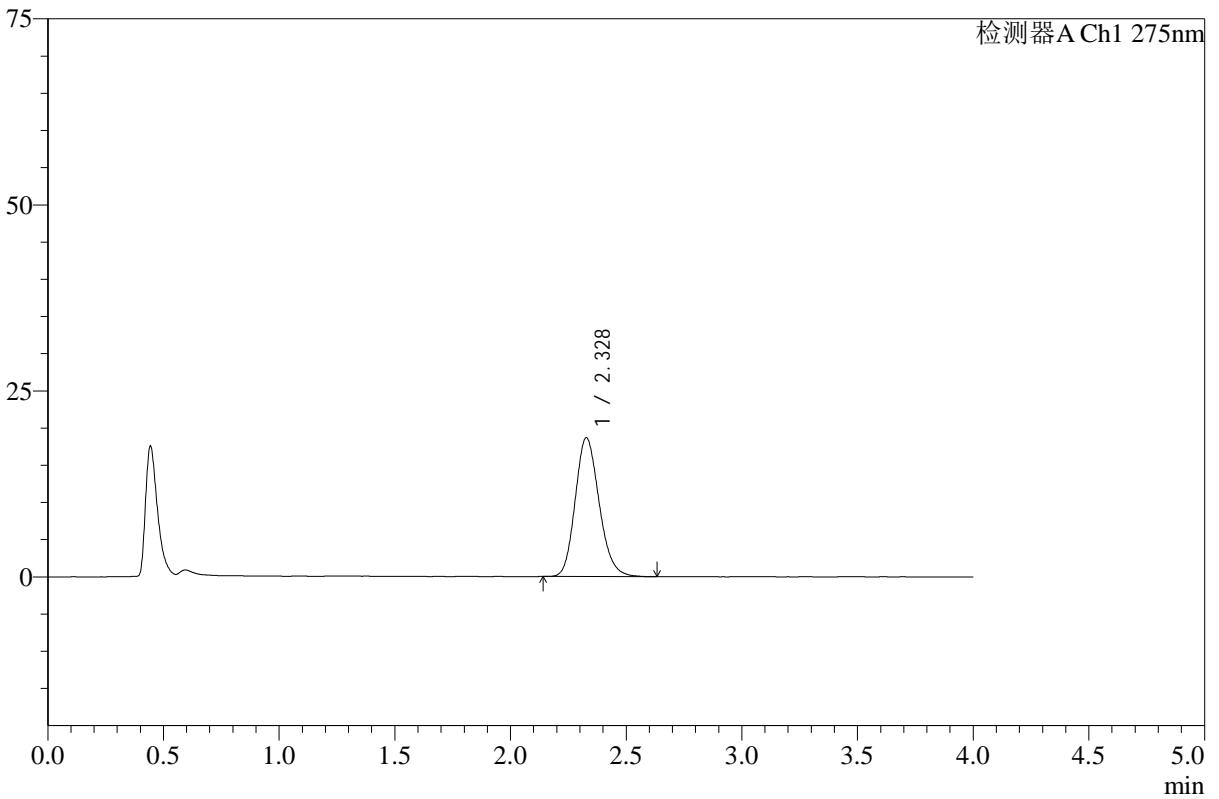
WKL-378

<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 - 27-5/30-189-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	134458	18642	100.000	2444	1.173	--
总计		134458	18642	100.000			

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



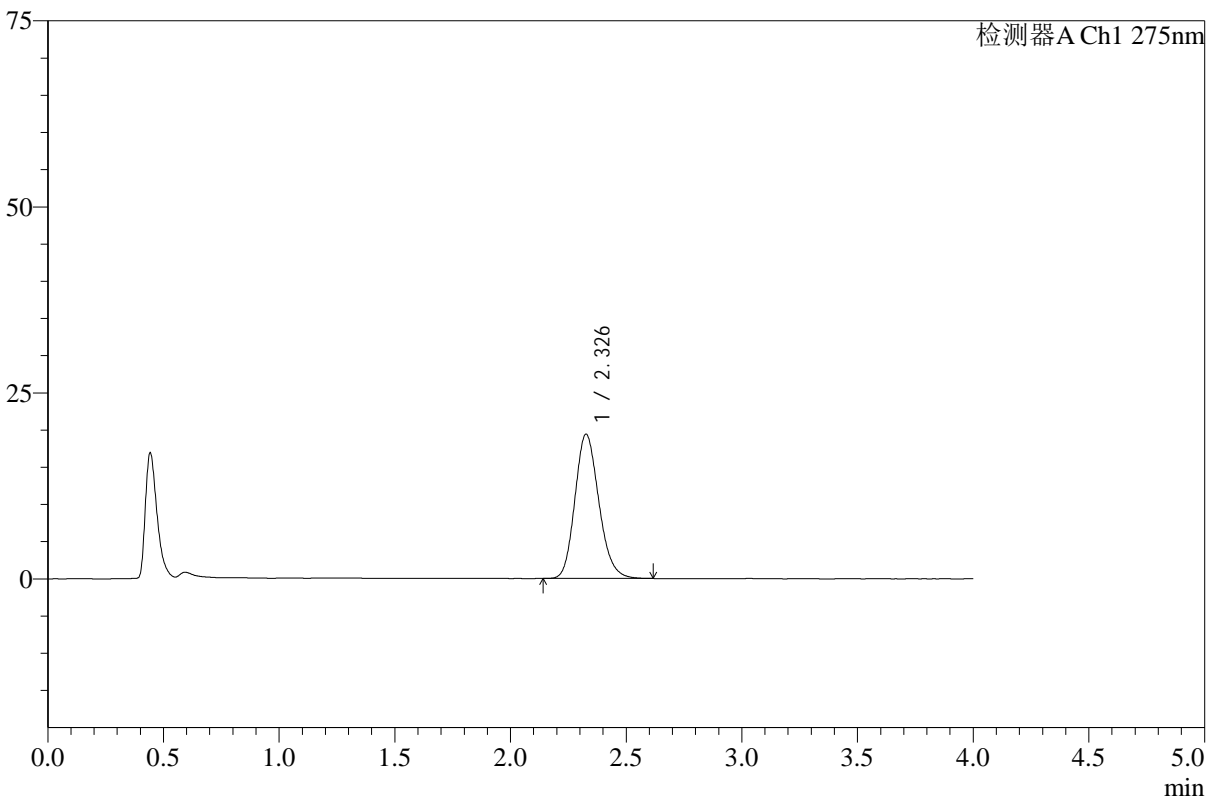
WKL-378

<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 - 27-5/30-190-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	139464	19343	100.000	2448	1.172	--
总计		139464	19343	100.000			

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



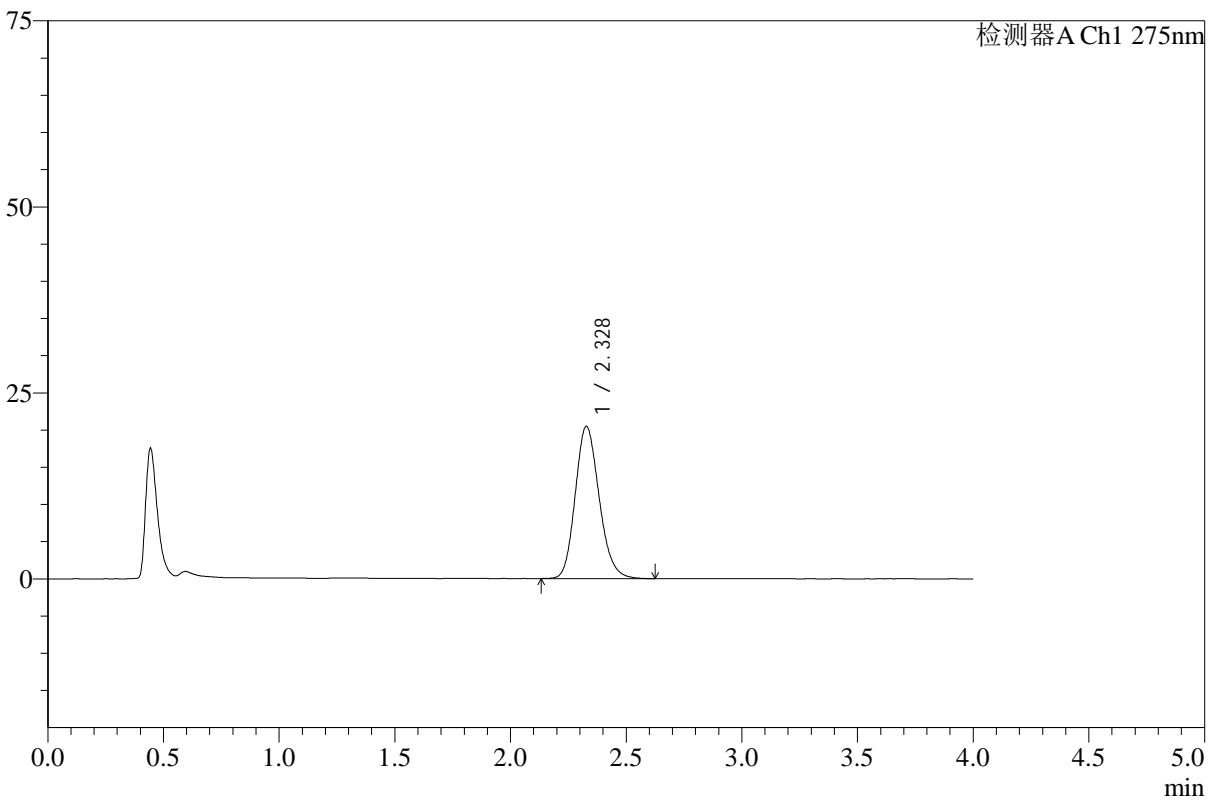
WKL-378

<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 - 27-5/30-191-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	147312	20448	100.000	2454	1.170	--
总计		147312	20448	100.000			

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



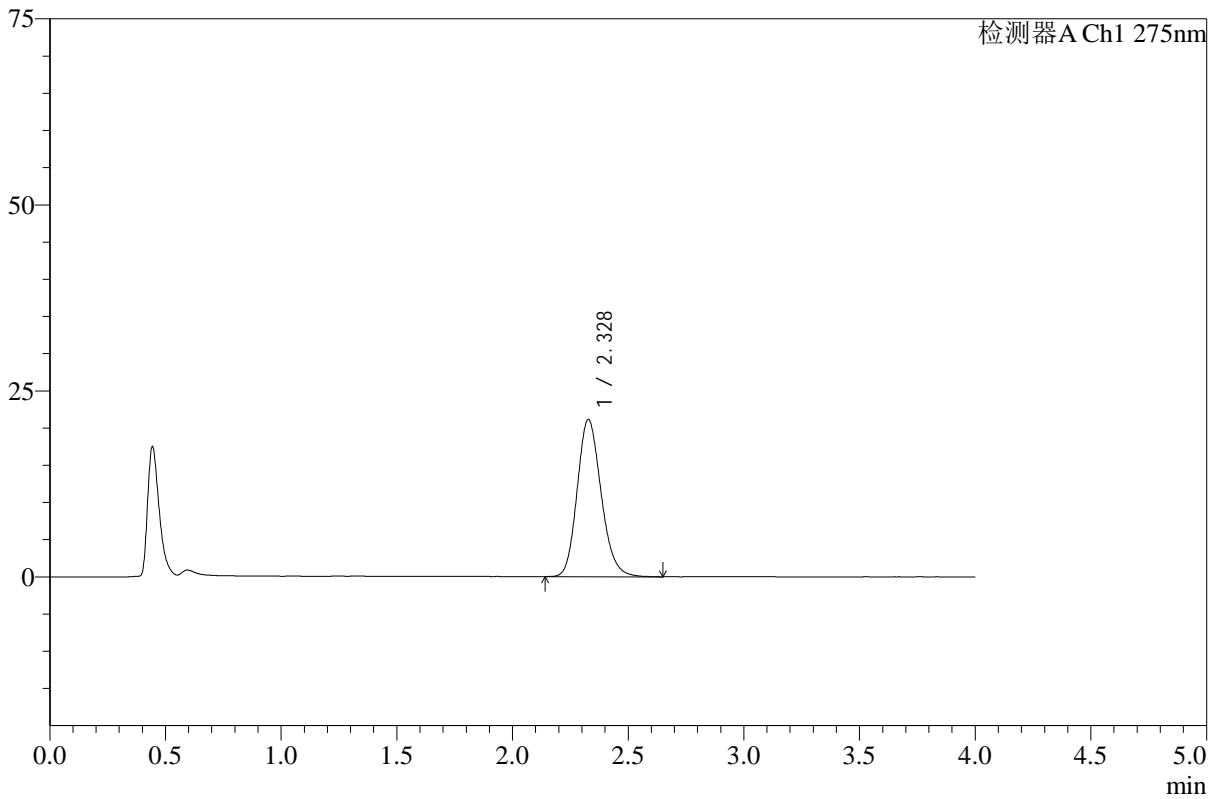
WKL-378

<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 - 27-5/30-192-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	152487	21114	100.000	2451	1.171	--
总计		152487	21114	100.000			

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



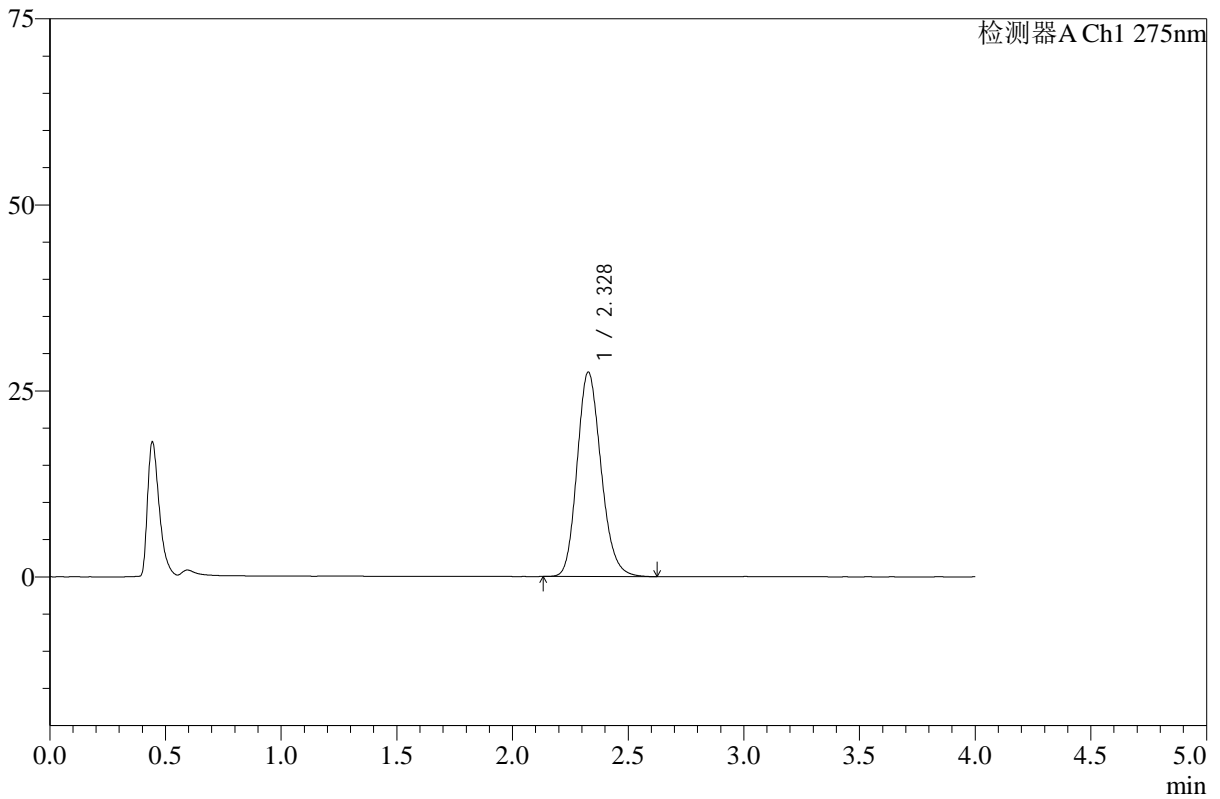
WKL-378

<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 - 27-5/30-193-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	197845	27444	100.000	2447	1.172	--
总计		197845	27444	100.000			

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液 (5 : 95) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



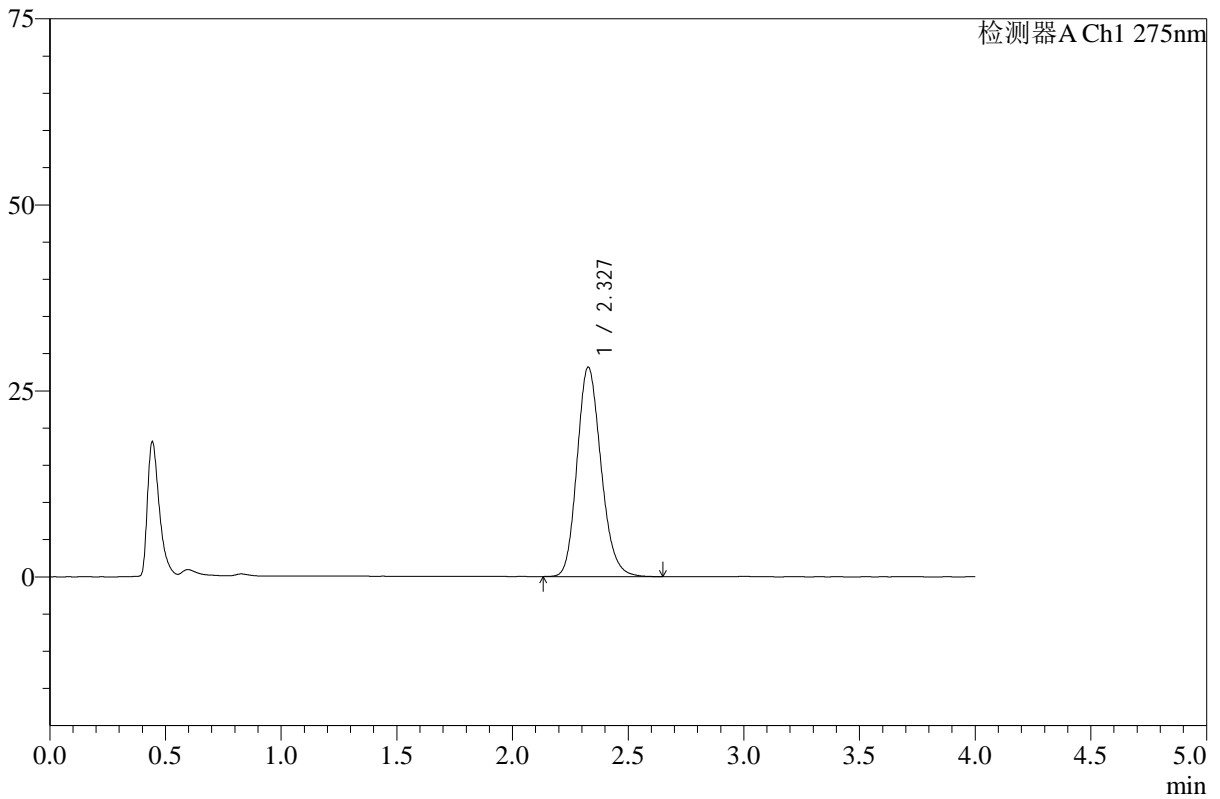
WKL-378

<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 - 27-5/30-194-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	203043	28115	100.000	2449	1.173	--
总计		203043	28115	100.000			

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液 (5 : 95) 介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



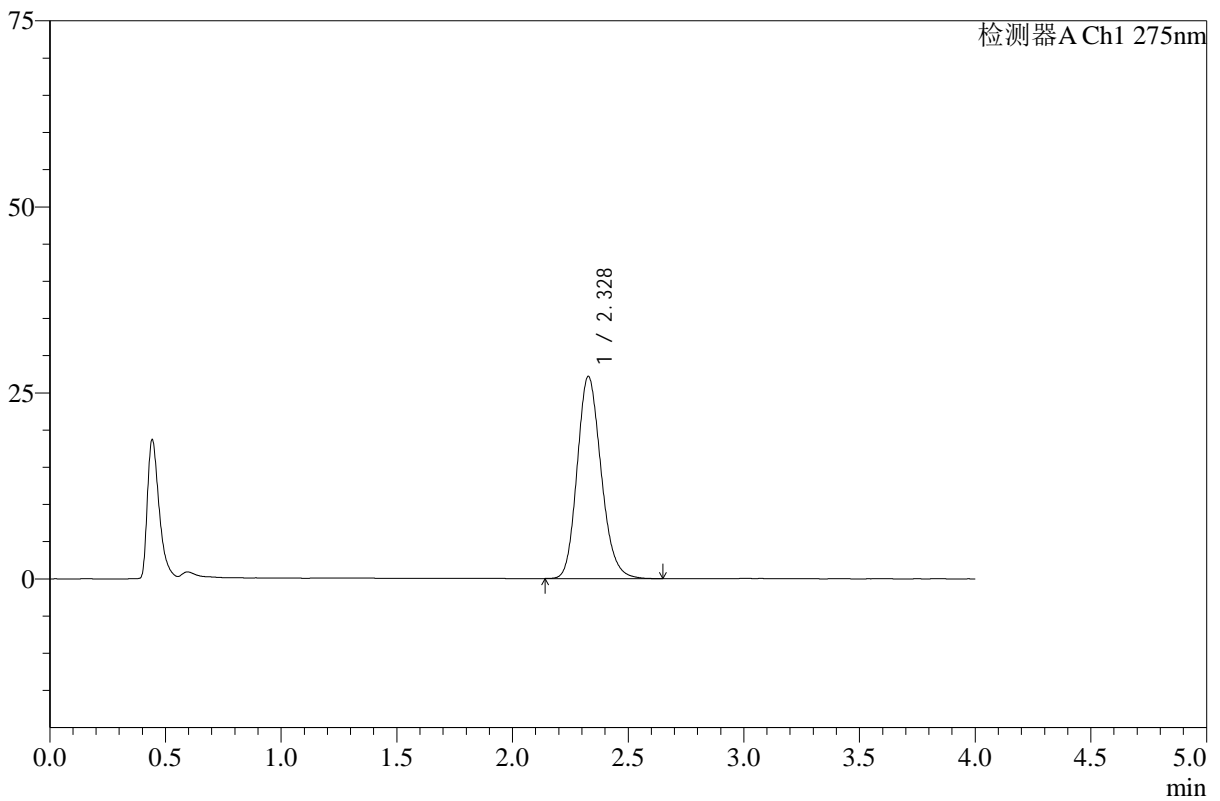
WKL-378

<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 - 27-5/30-195-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	196006	27150	100.000	2449	1.174	--
总计		196006	27150	100.000			

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液 (5 : 95) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



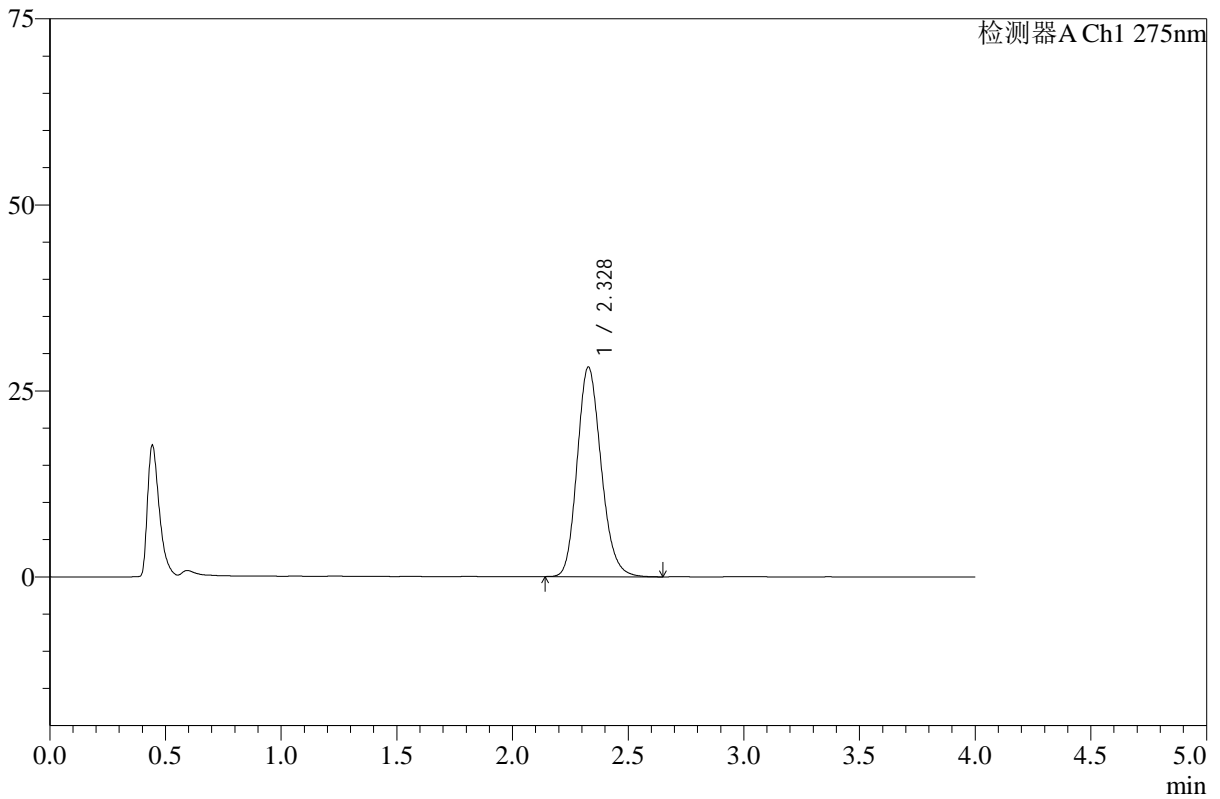
WKL-378

<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 - 27-5/30-196-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	203042	28152	100.000	2446	1.173	--
总计		203042	28152	100.000			



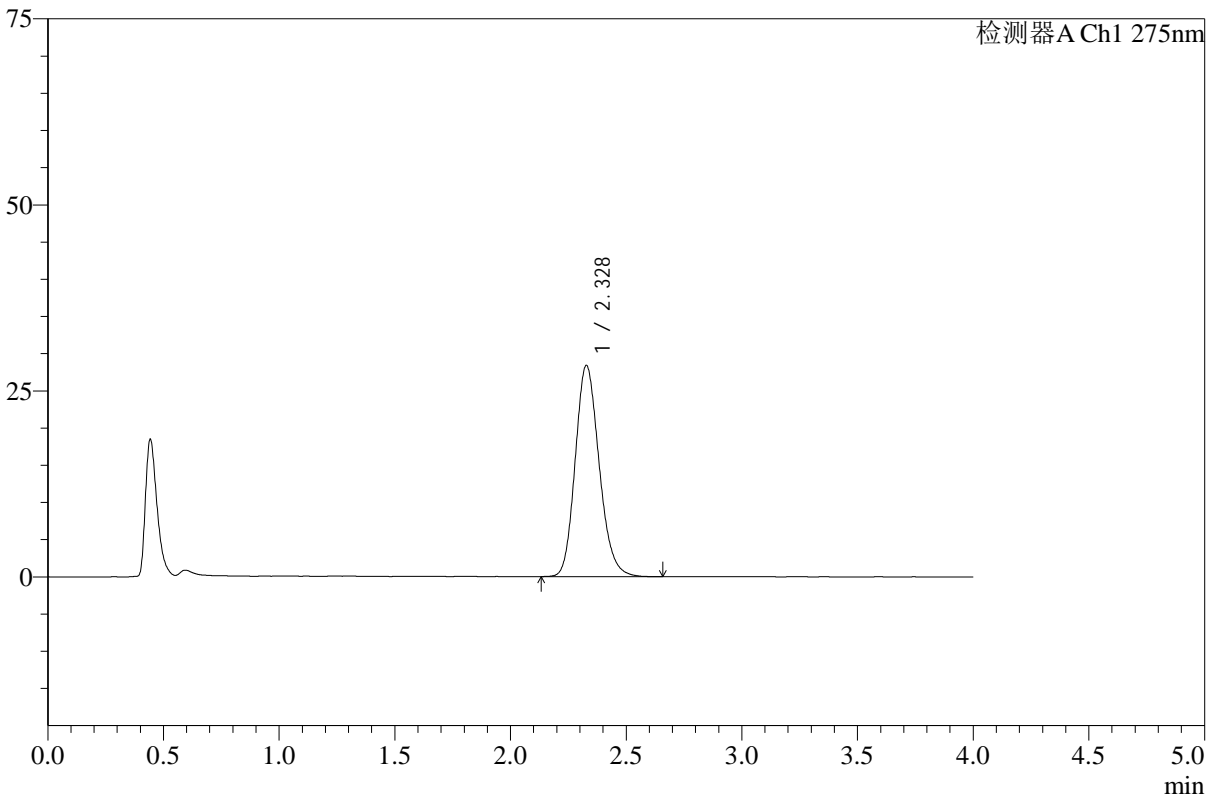
WKL-378

<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 - 27-5/30-197-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	204744	28381	100.000	2447	1.174	--
总计		204744	28381	100.000			

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



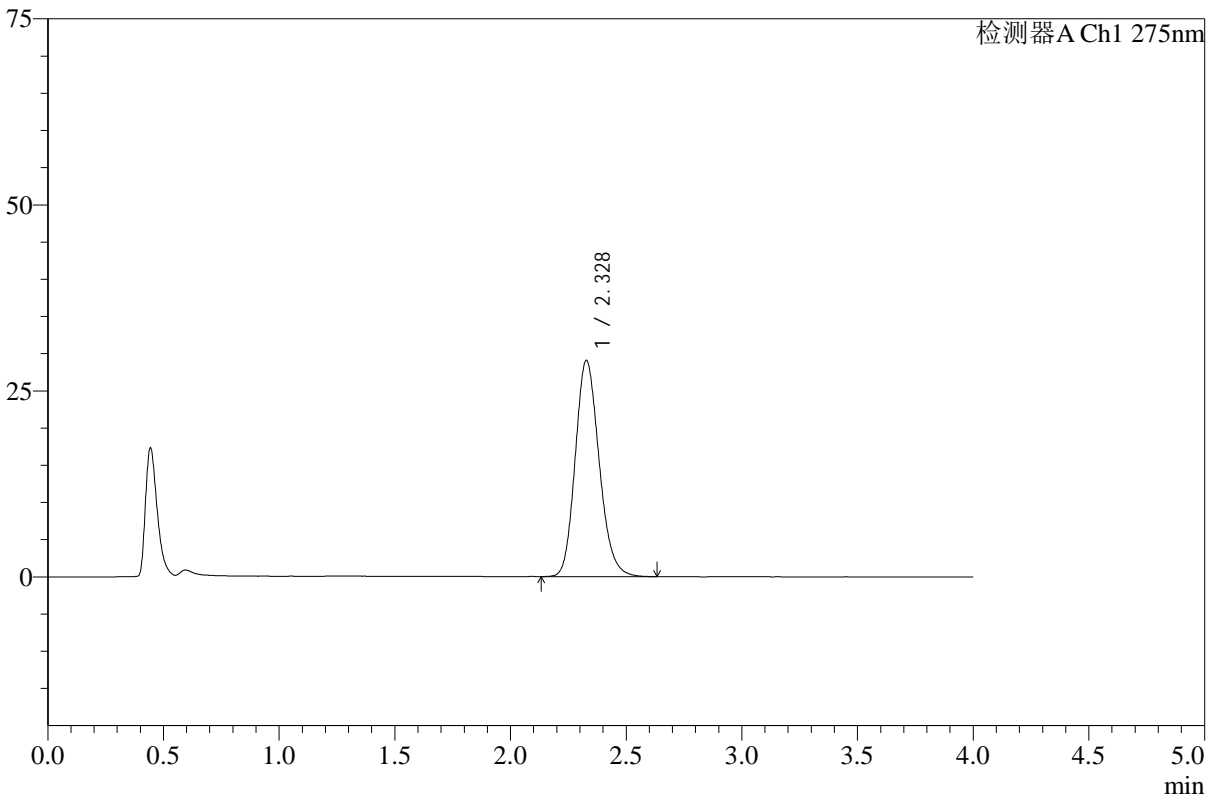
WKL-378

<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 - 27-5/30-198-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	209387	29042	100.000	2452	1.173	--
总计		209387	29042	100.000			

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液 (5 : 95) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



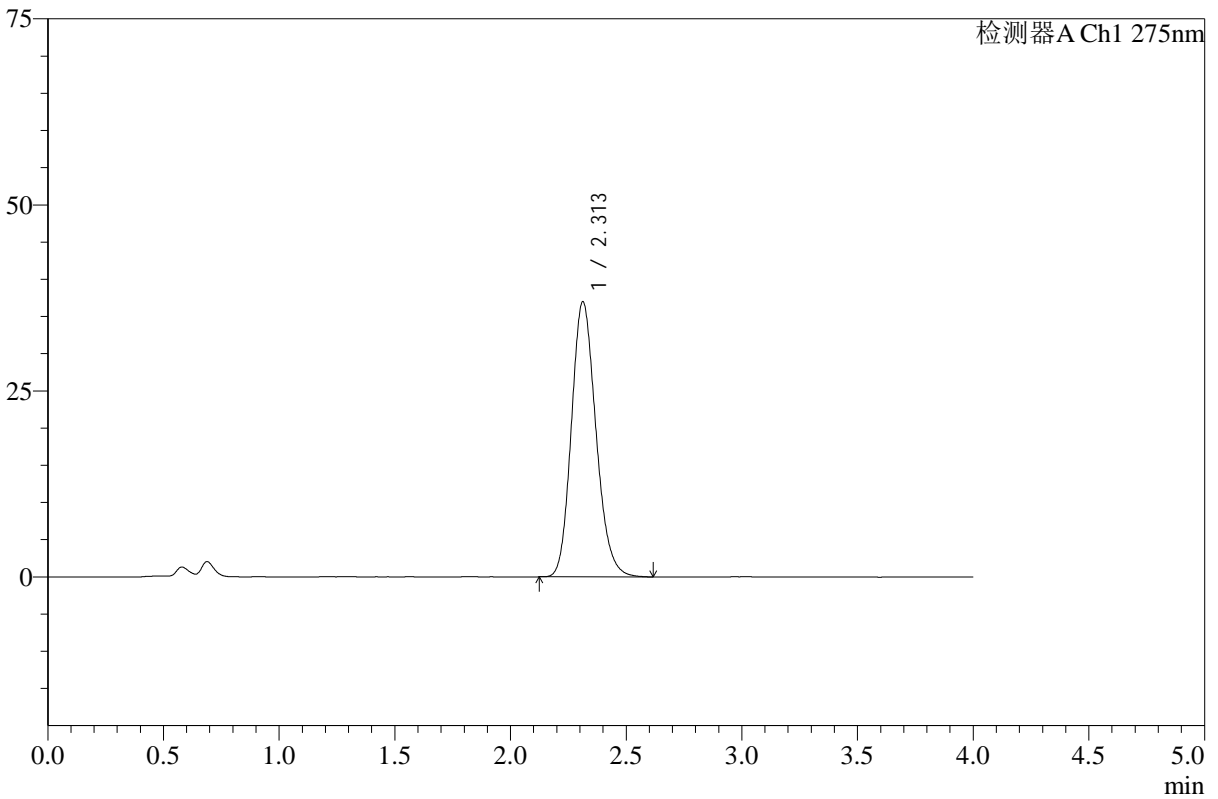
WKL-378

<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 - 27-5/30-199-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	272853	36995	100.000	2301	1.172	--
总计		272853	36995	100.000			

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-2-1



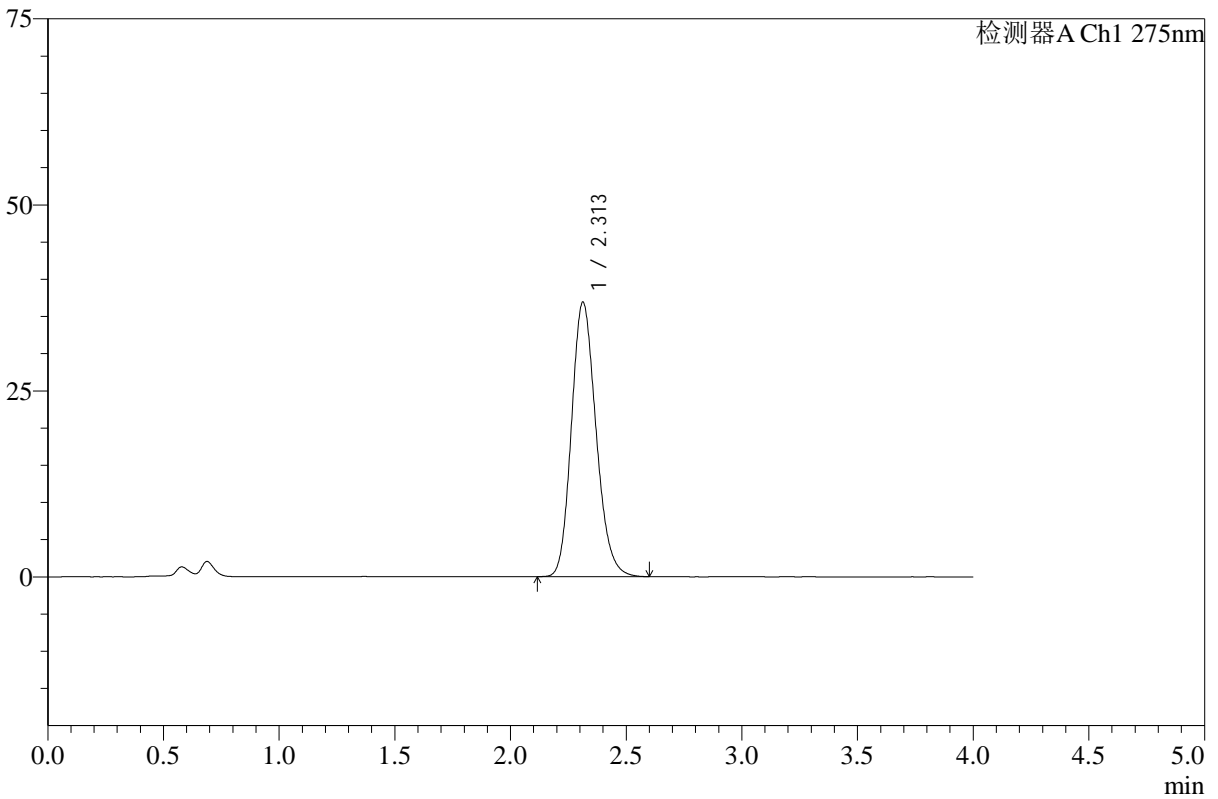
WKL-378

<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 - 27-5/30-200-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/22 01:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	273070	36916	100.000	2287	1.174	--
总计		273070	36916	100.000			

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110602批-pH1.2盐酸溶液-乙醇溶液(5:95)介质
 对照品溶液-2-2