



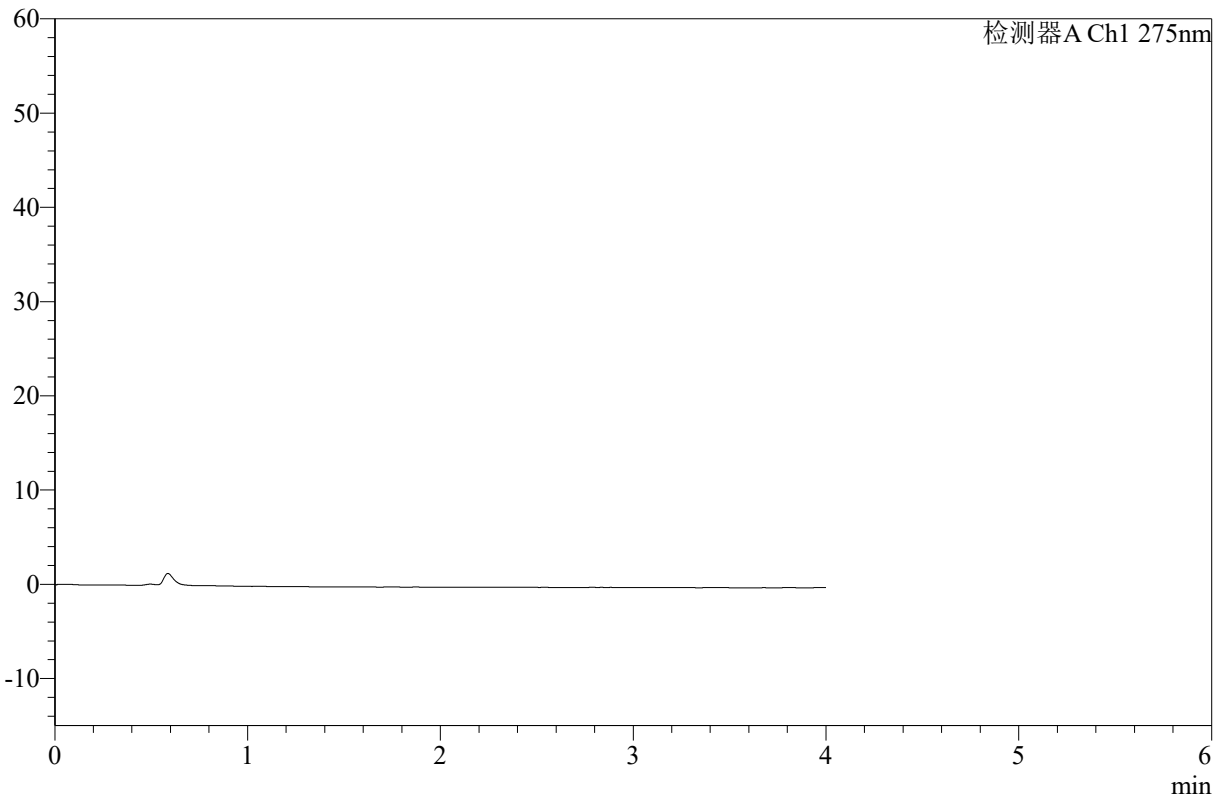
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-85-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 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-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



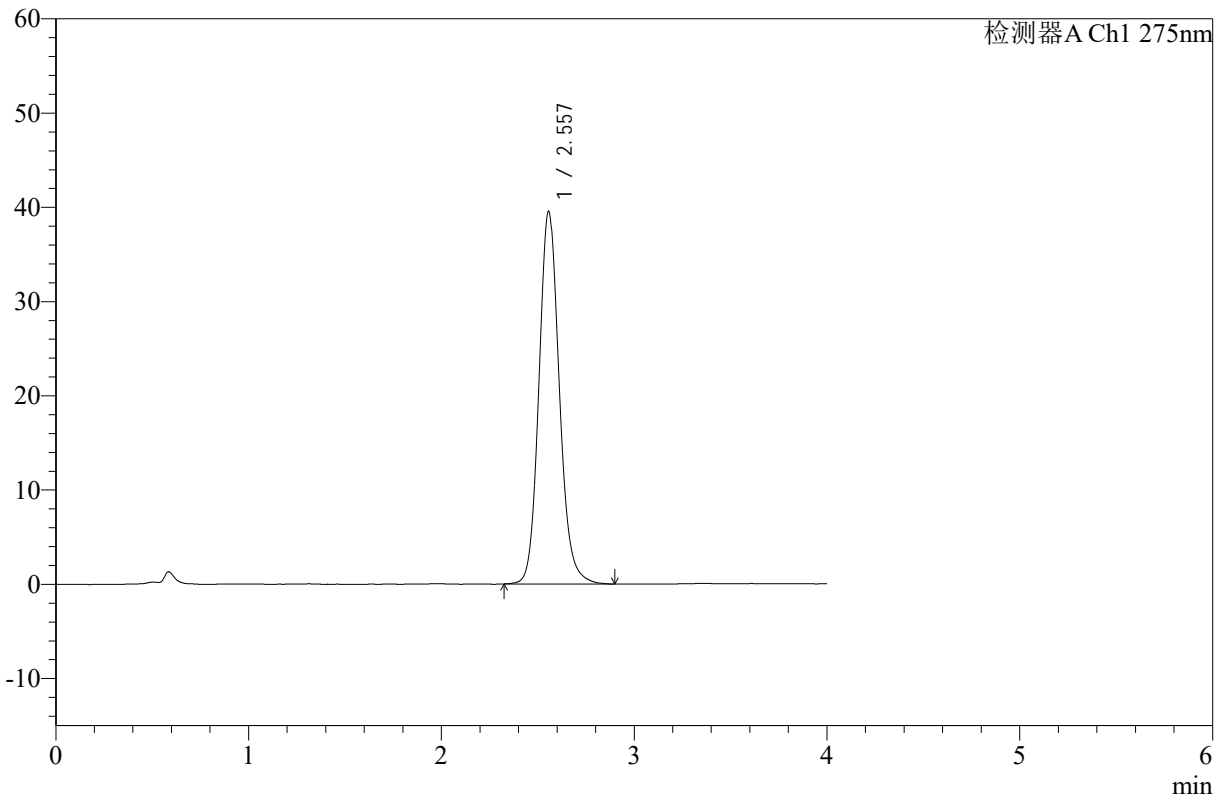
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-86-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.557 | 288484 | 39510 | 100.000 | 2950 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 288484 | 39510 | 100.000 | | | |

图2 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



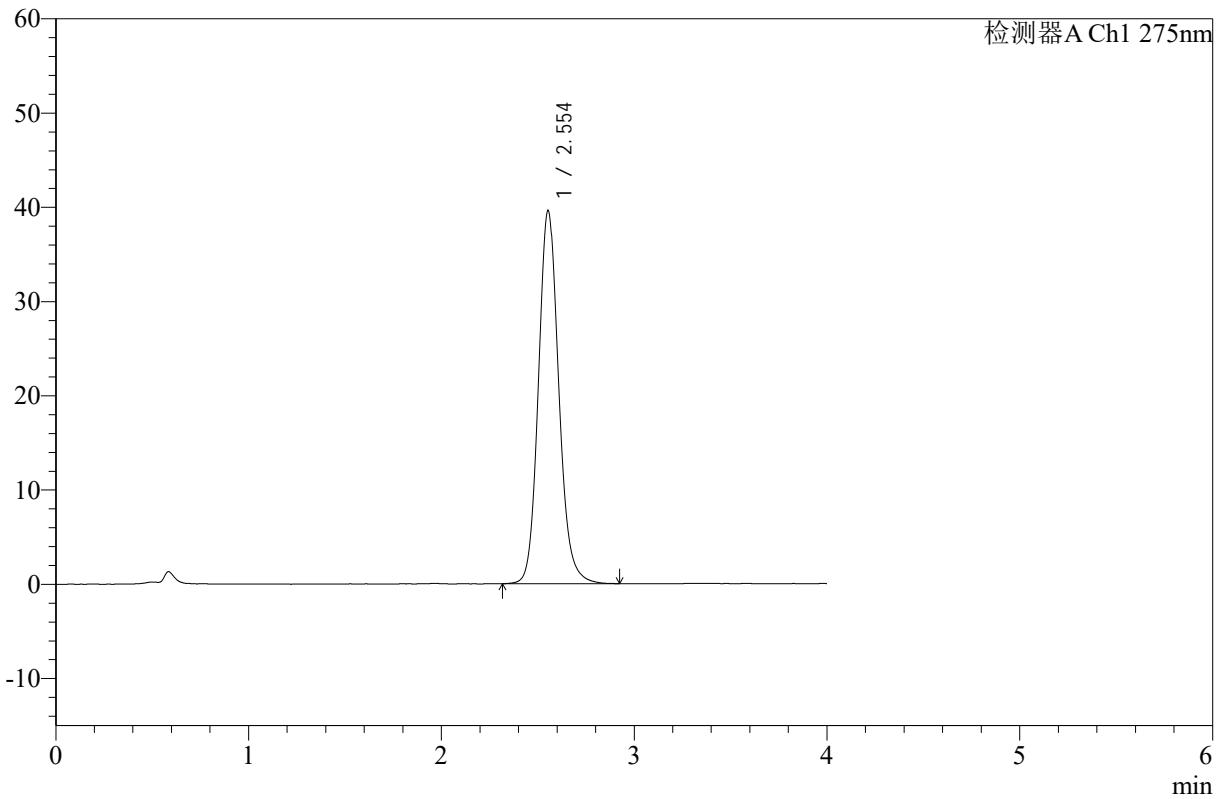
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-87-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.554 | 289095 | 39603 | 100.000 | 2954 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 289095 | 39603 | 100.000 | | | |

图3 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



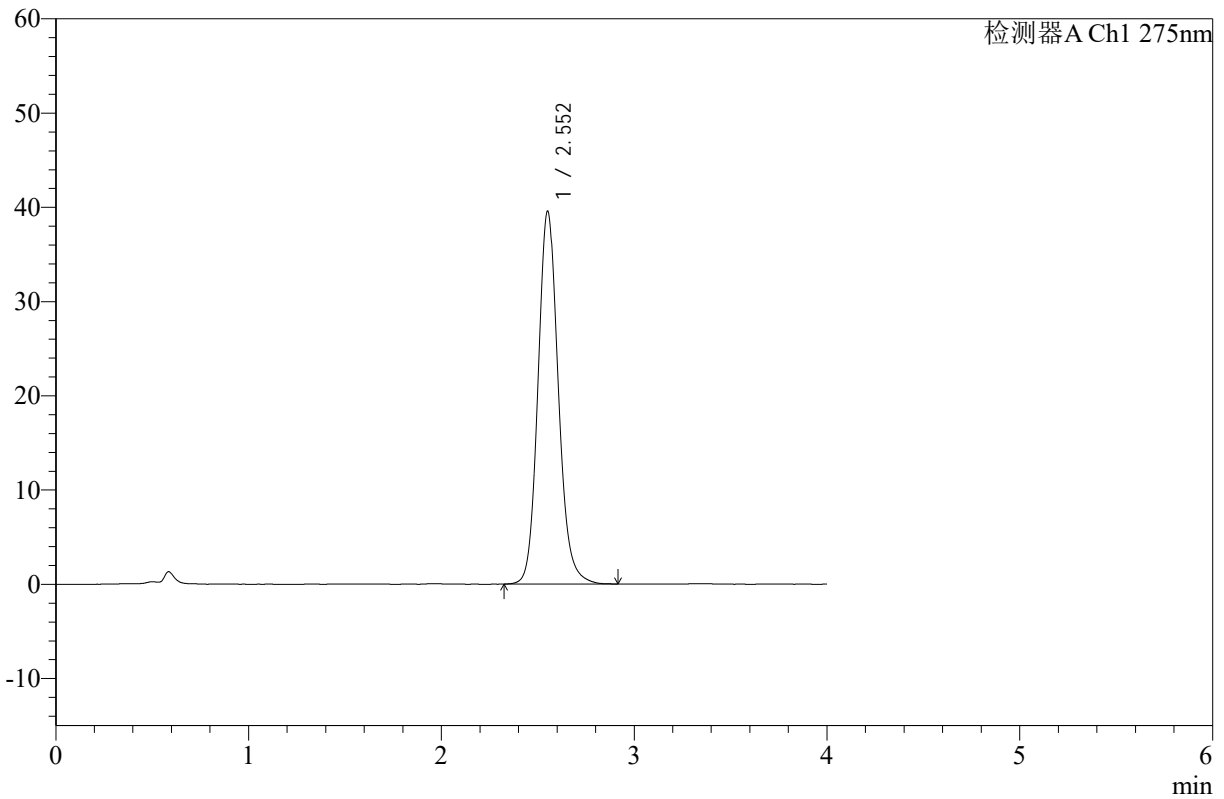
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-88-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.552 | 288278 | 39465 | 100.000 | 2954 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 288278 | 39465 | 100.000 | | | |

图4 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



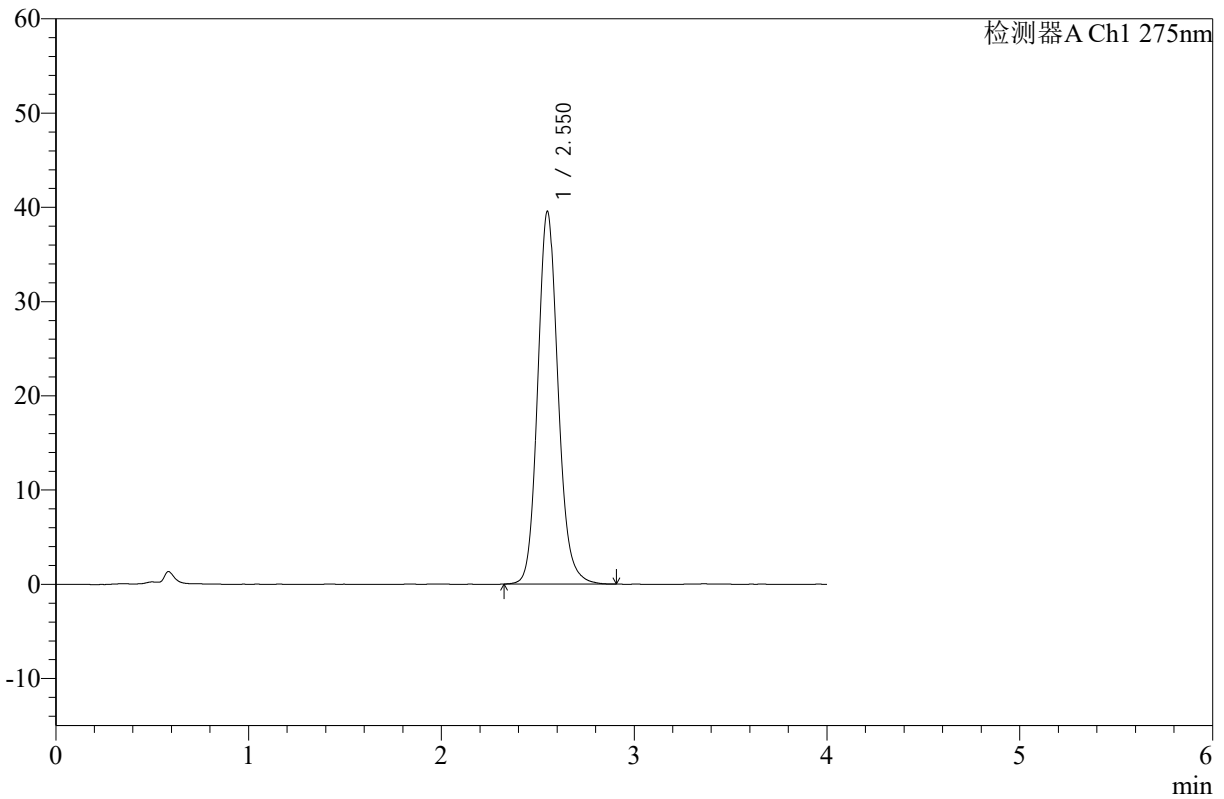
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-89-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.550 | 288413 | 39435 | 100.000 | 2945 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 288413 | 39435 | 100.000 | | | |

图5 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



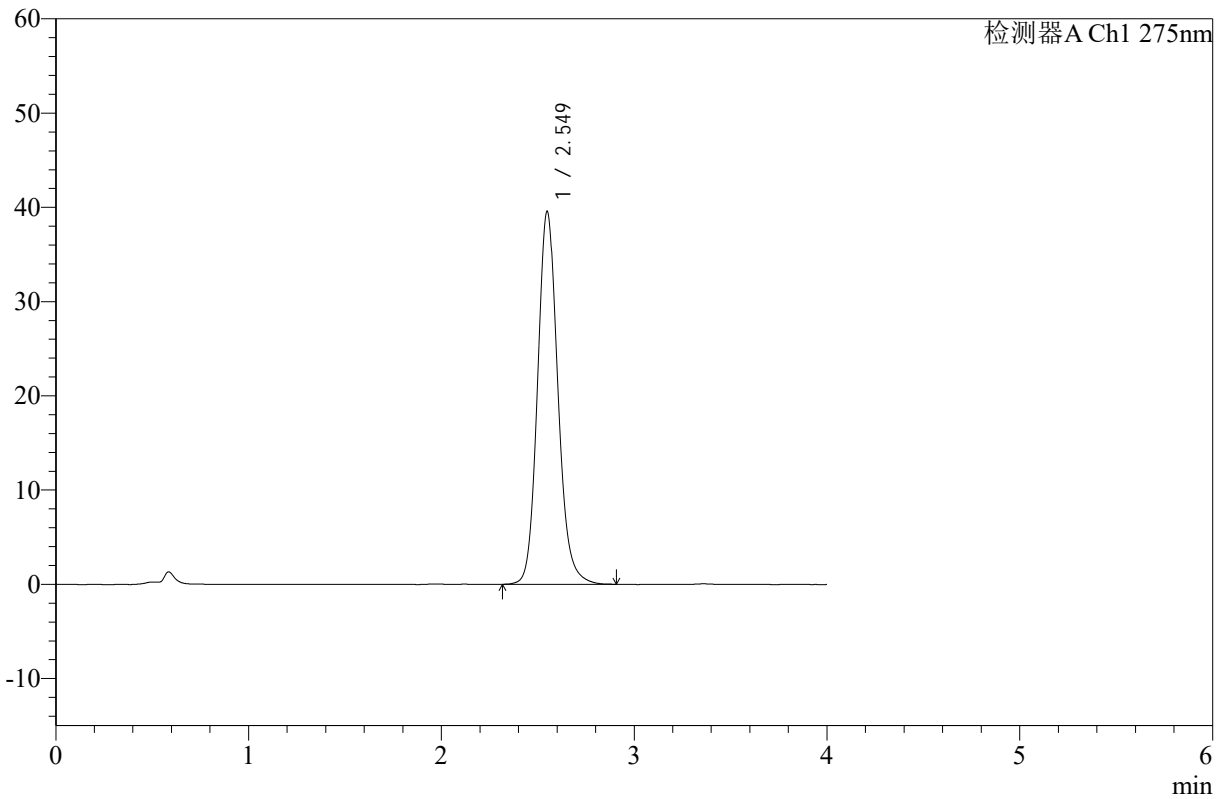
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-90-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.549 | 288147 | 39513 | 100.000 | 2949 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 288147 | 39513 | 100.000 | | | |

图6 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



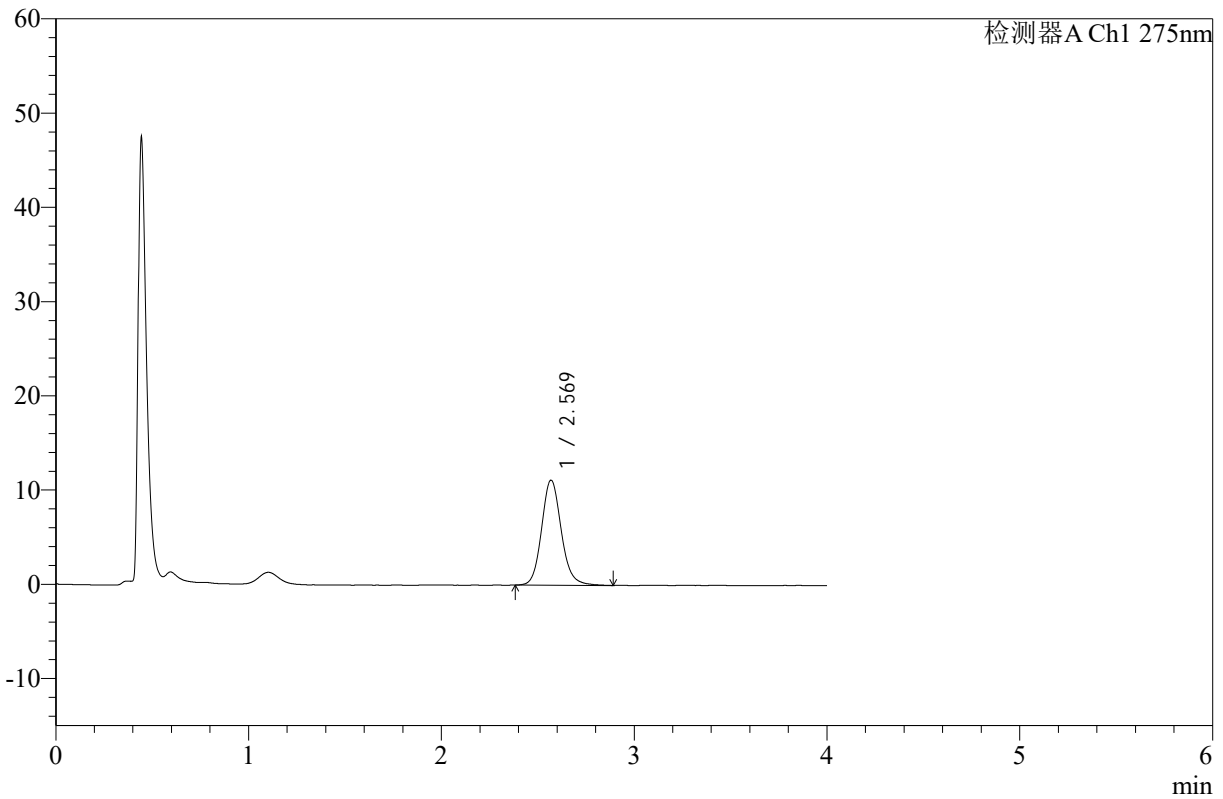
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-91-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 78369 | 11115 | 100.000 | 3245 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 78369 | 11115 | 100.000 | | | |

图7 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



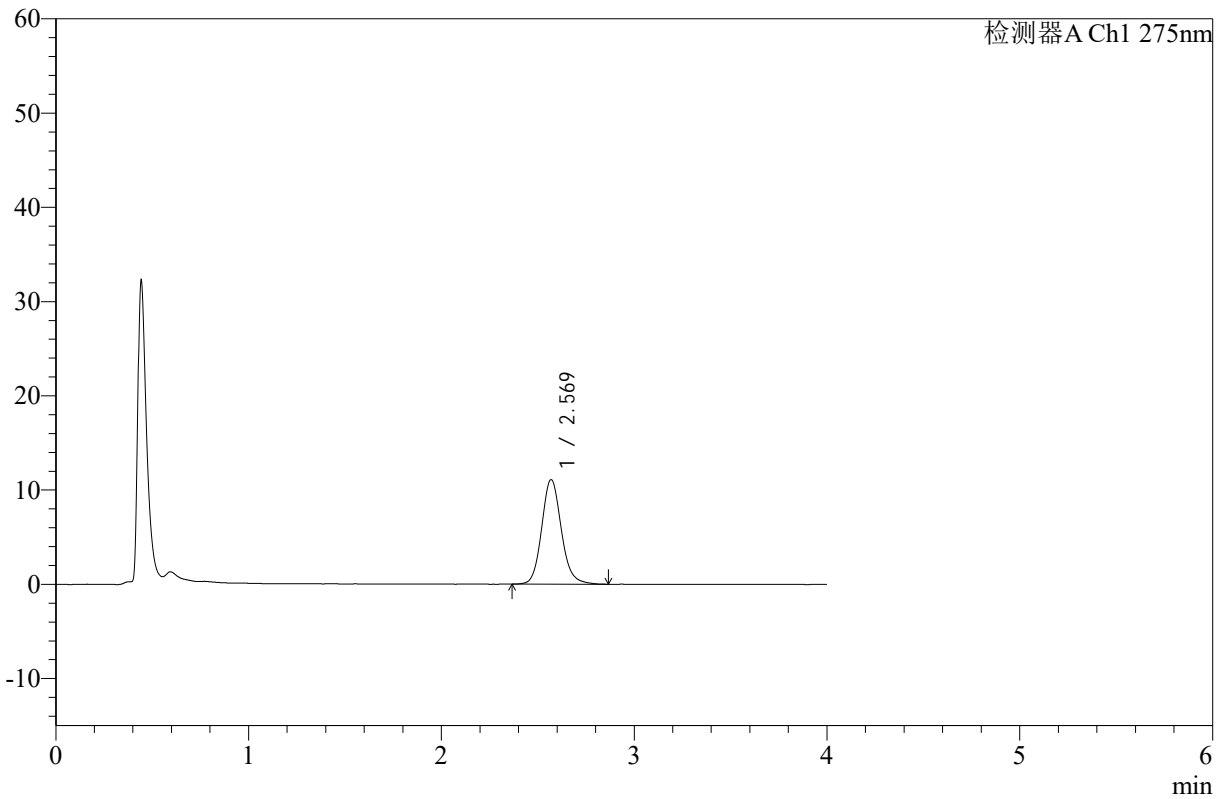
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-92-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 77686 | 11064 | 100.000 | 3241 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 77686 | 11064 | 100.000 | | | |

图8 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



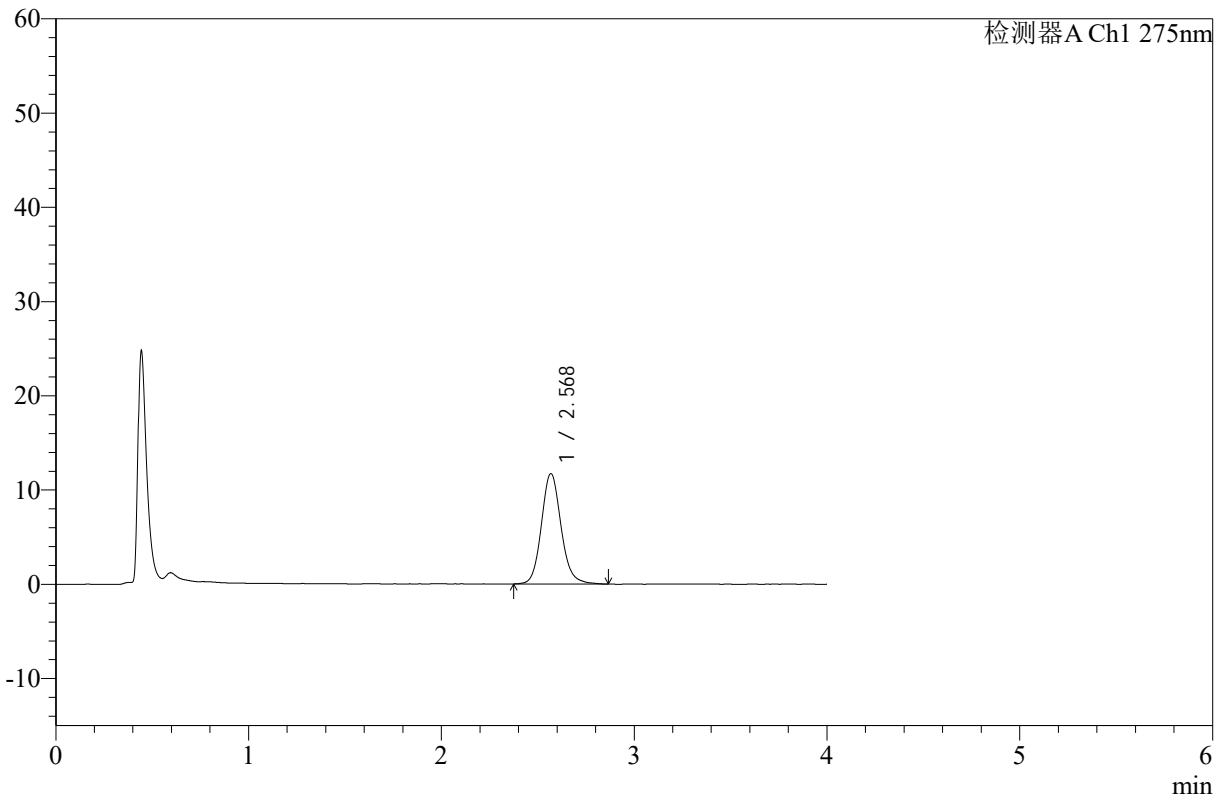
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-93-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 82407 | 11666 | 100.000 | 3237 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 82407 | 11666 | 100.000 | | | |

图9 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



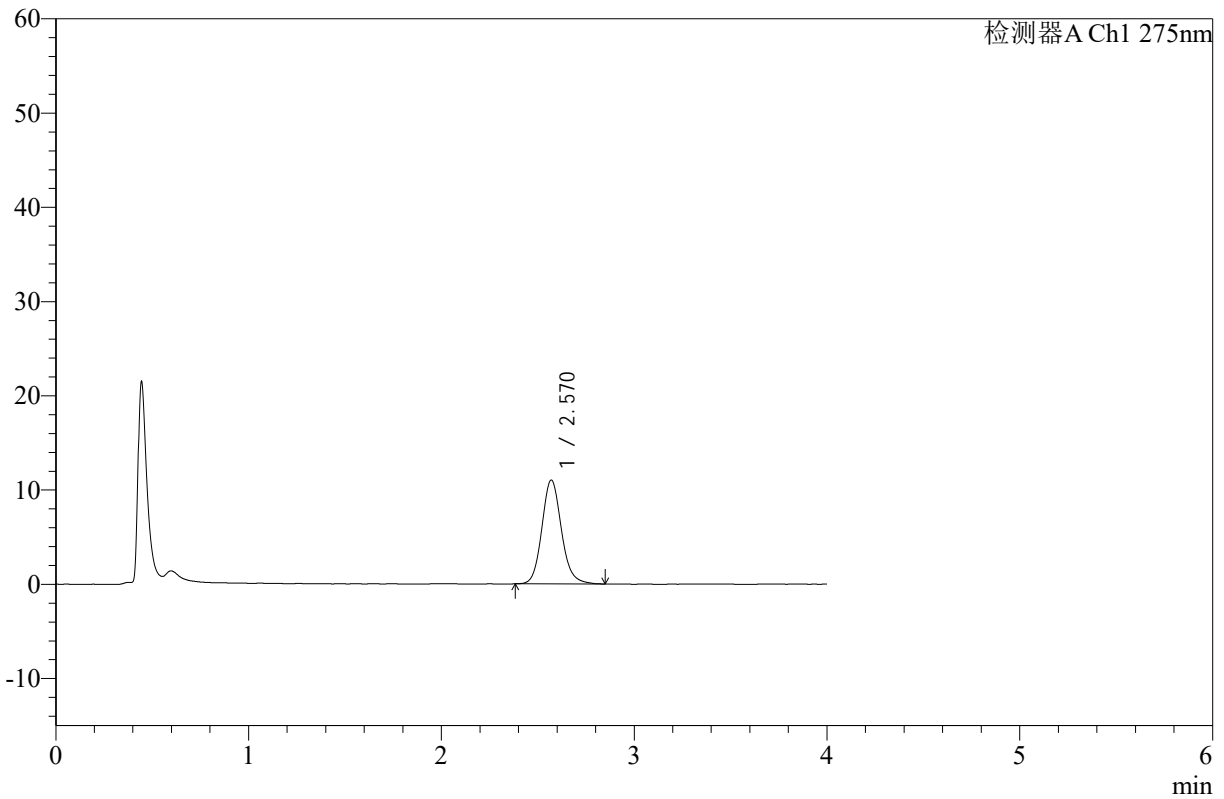
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-94-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.570 | 76818 | 10991 | 100.000 | 3261 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 76818 | 10991 | 100.000 | | | |

图10 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



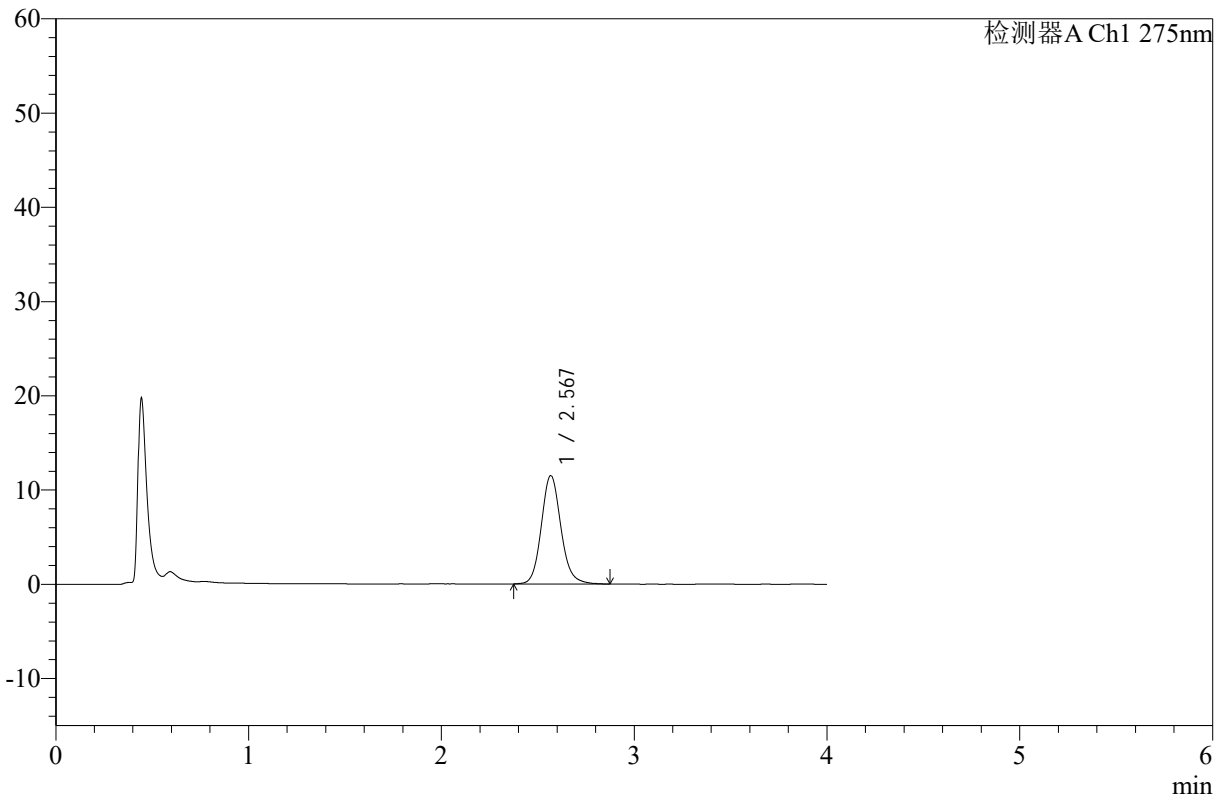
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-95-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 80430 | 11446 | 100.000 | 3241 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 80430 | 11446 | 100.000 | | | |

图11 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



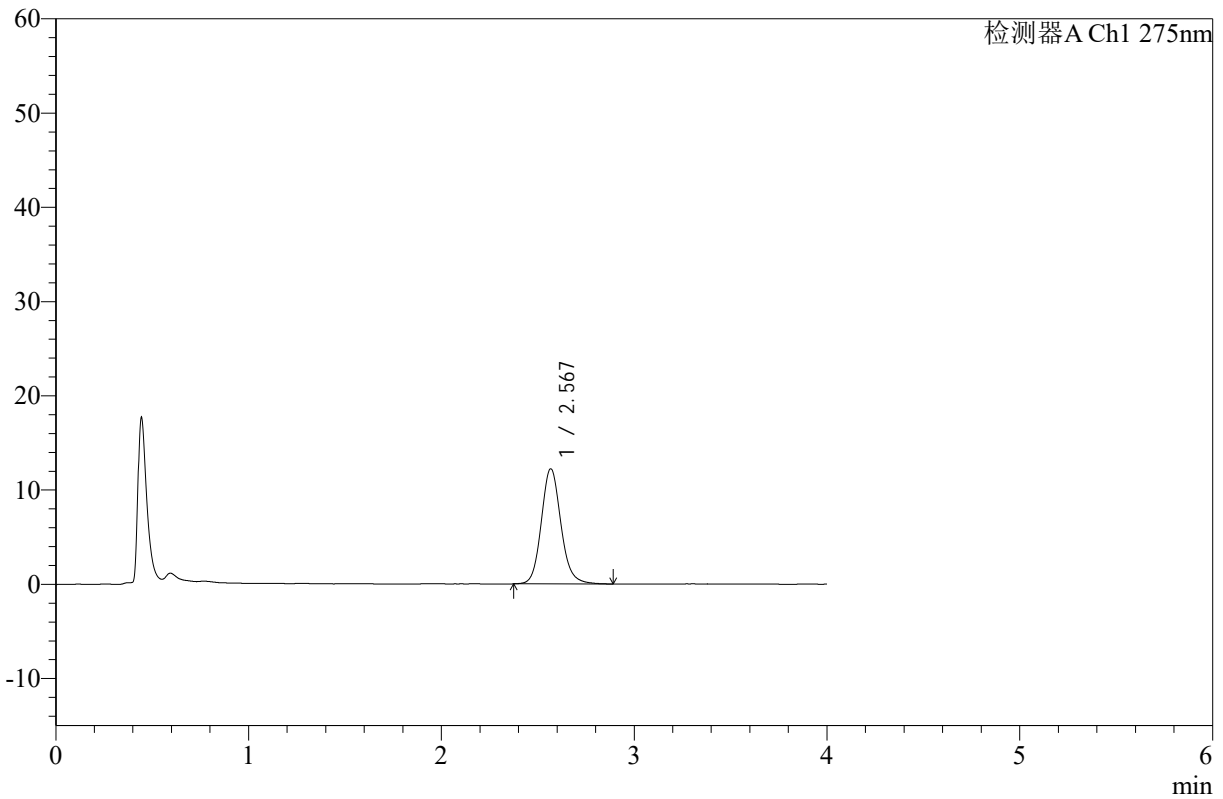
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-96-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 85698 | 12168 | 100.000 | 3238 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 85698 | 12168 | 100.000 | | | |

图12 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



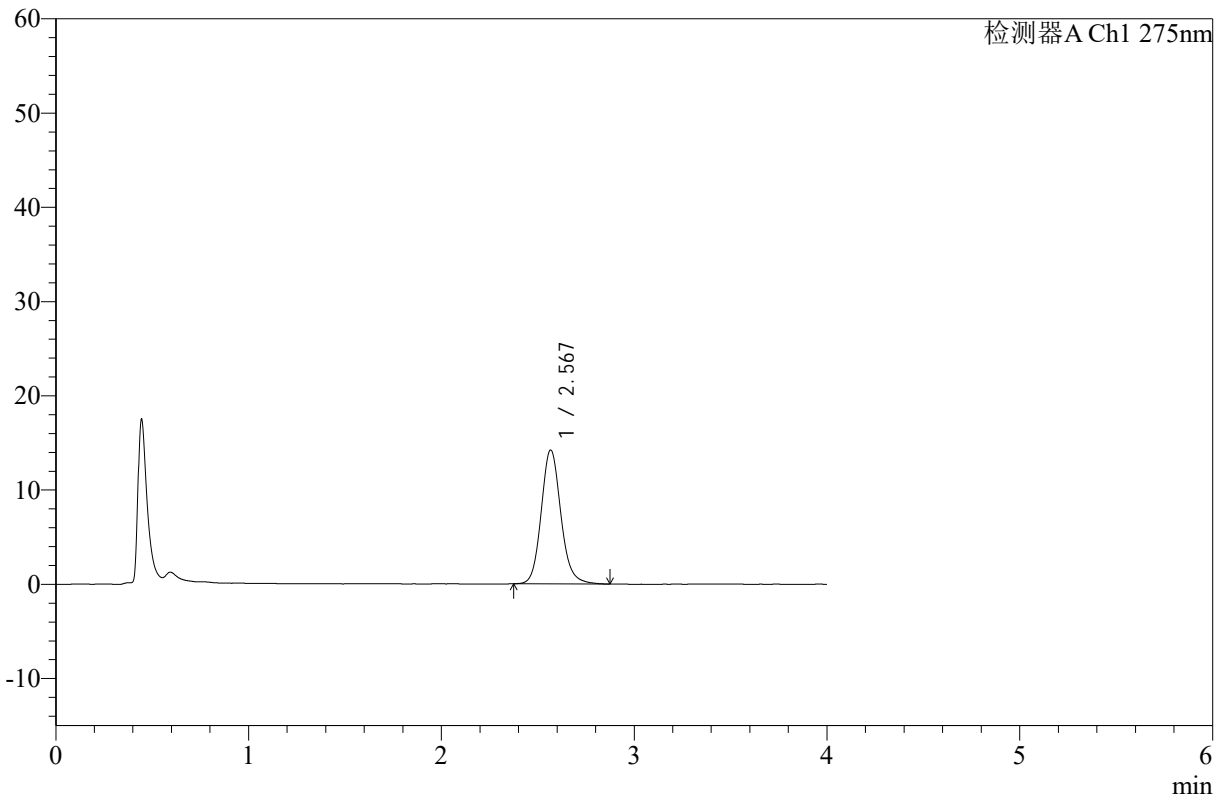
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-97-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 99426 | 14146 | 100.000 | 3237 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 99426 | 14146 | 100.000 | | | |

图13 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



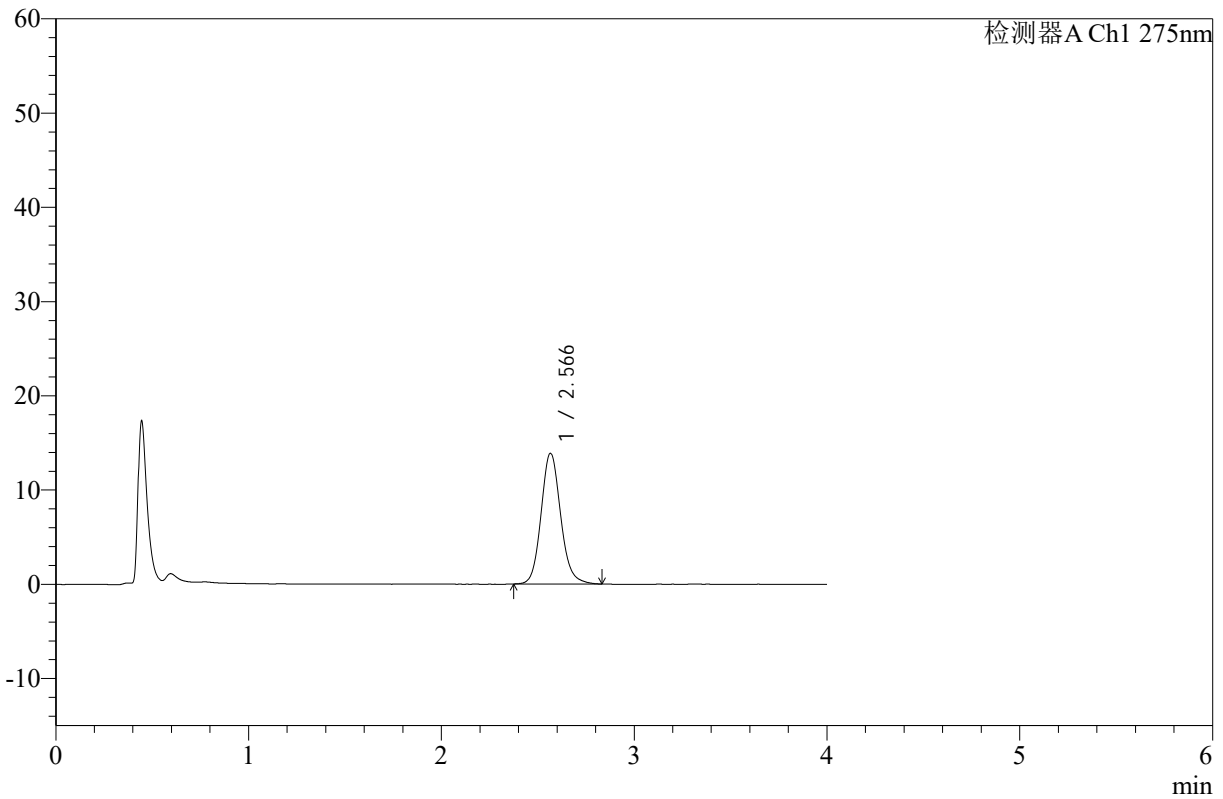
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-98-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 97092 | 13858 | 100.000 | 3228 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 97092 | 13858 | 100.000 | | | |

图14 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



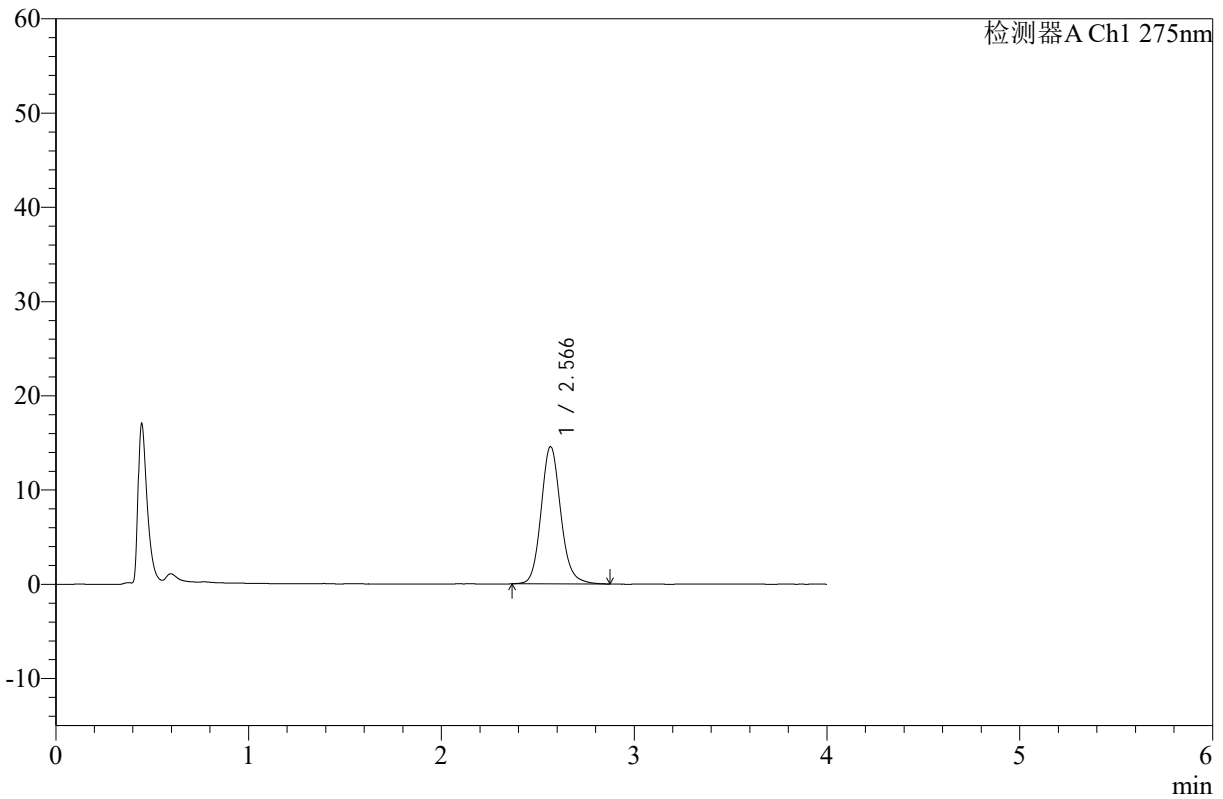
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-99-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 102167 | 14530 | 100.000 | 3233 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 102167 | 14530 | 100.000 | | | |

图15 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



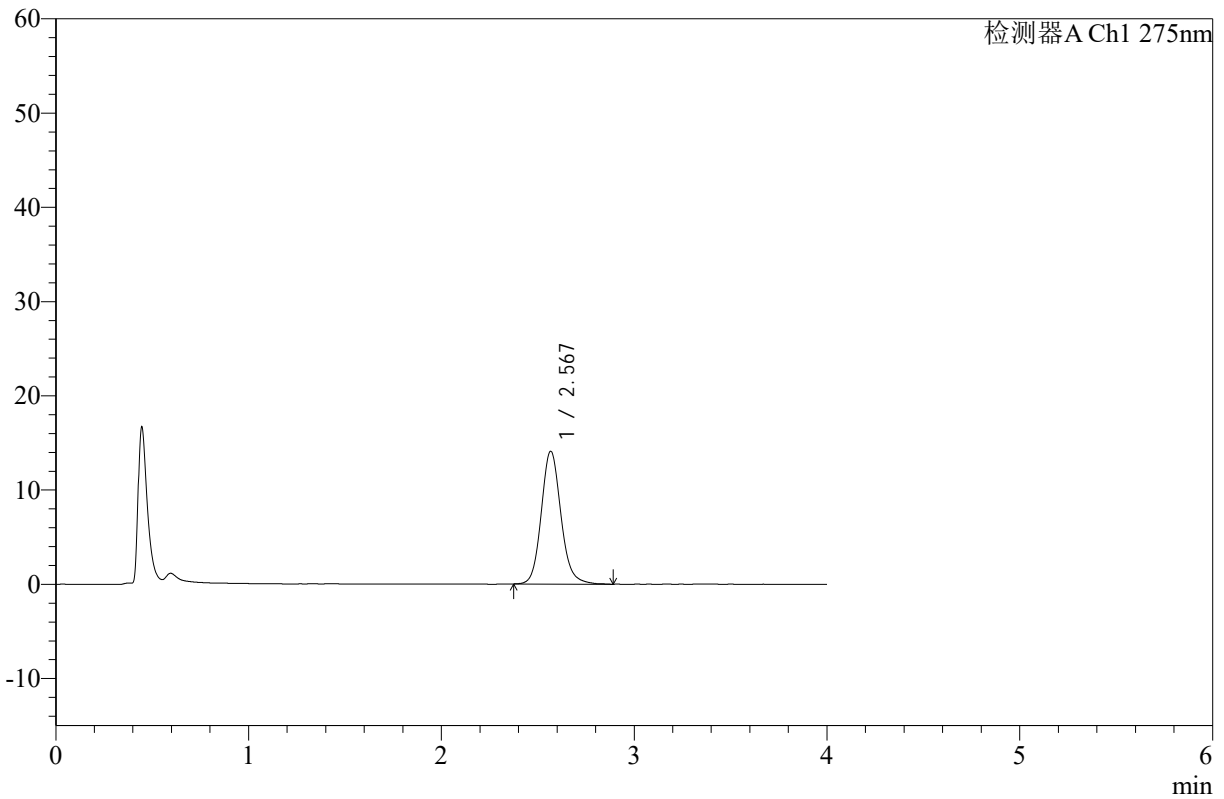
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-100-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 98904 | 14034 | 100.000 | 3225 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 98904 | 14034 | 100.000 | | | |

图16 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



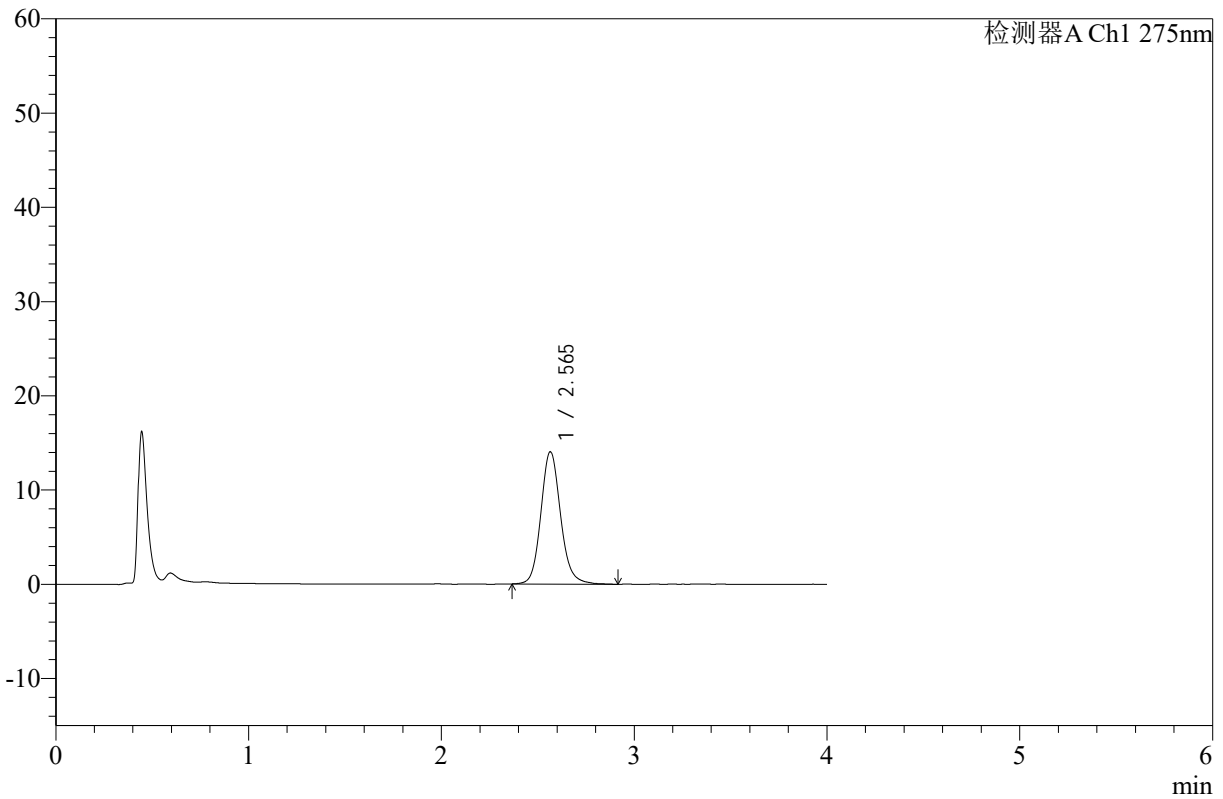
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-101-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.565 | 98795 | 14025 | 100.000 | 3227 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 98795 | 14025 | 100.000 | | | |

图17 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



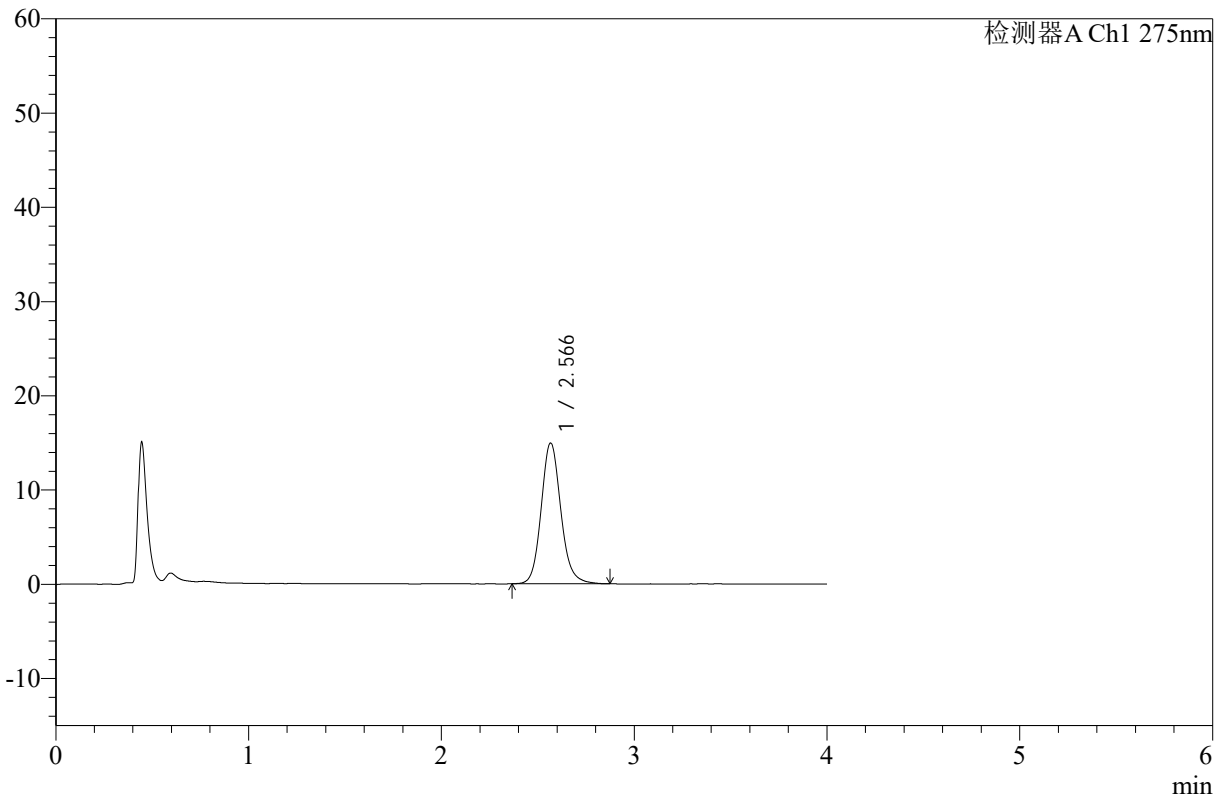
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-102-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 104707 | 14887 | 100.000 | 3230 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 104707 | 14887 | 100.000 | | | |

图18 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



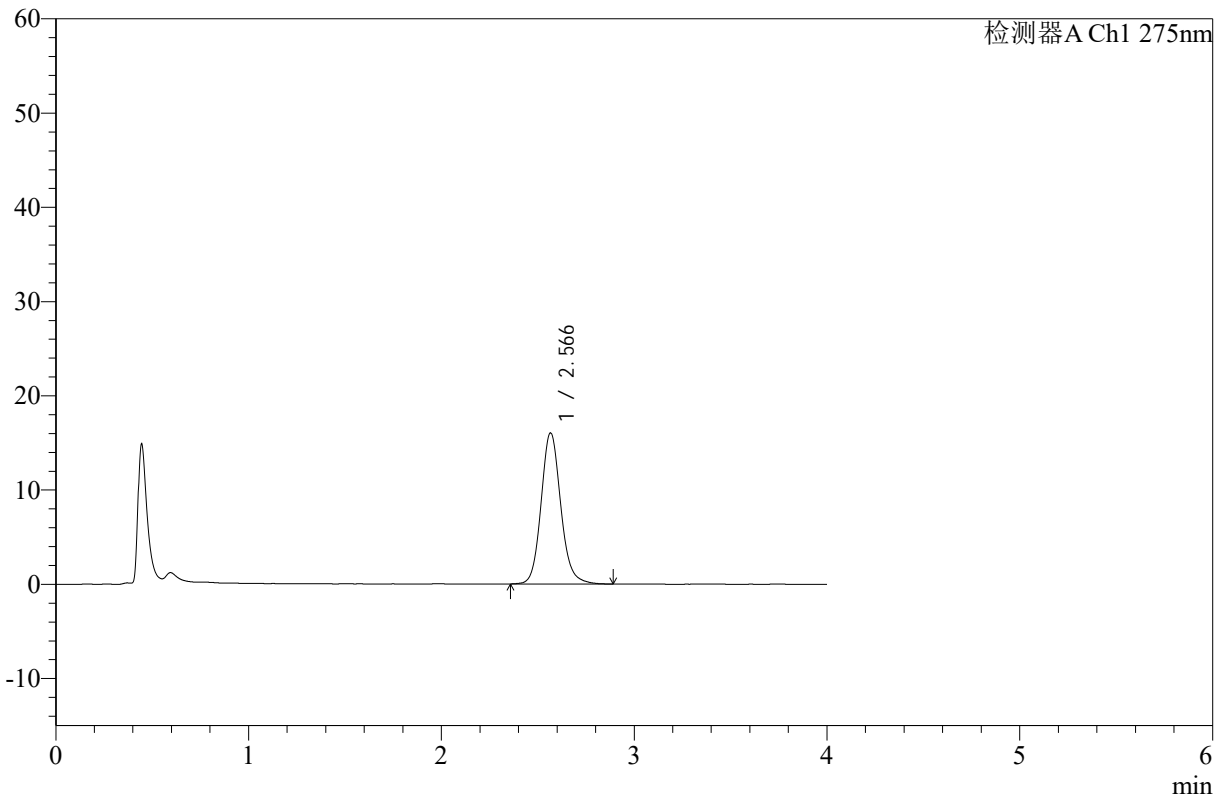
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-103-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 112611 | 16000 | 100.000 | 3236 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 112611 | 16000 | 100.000 | | | |

图19 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



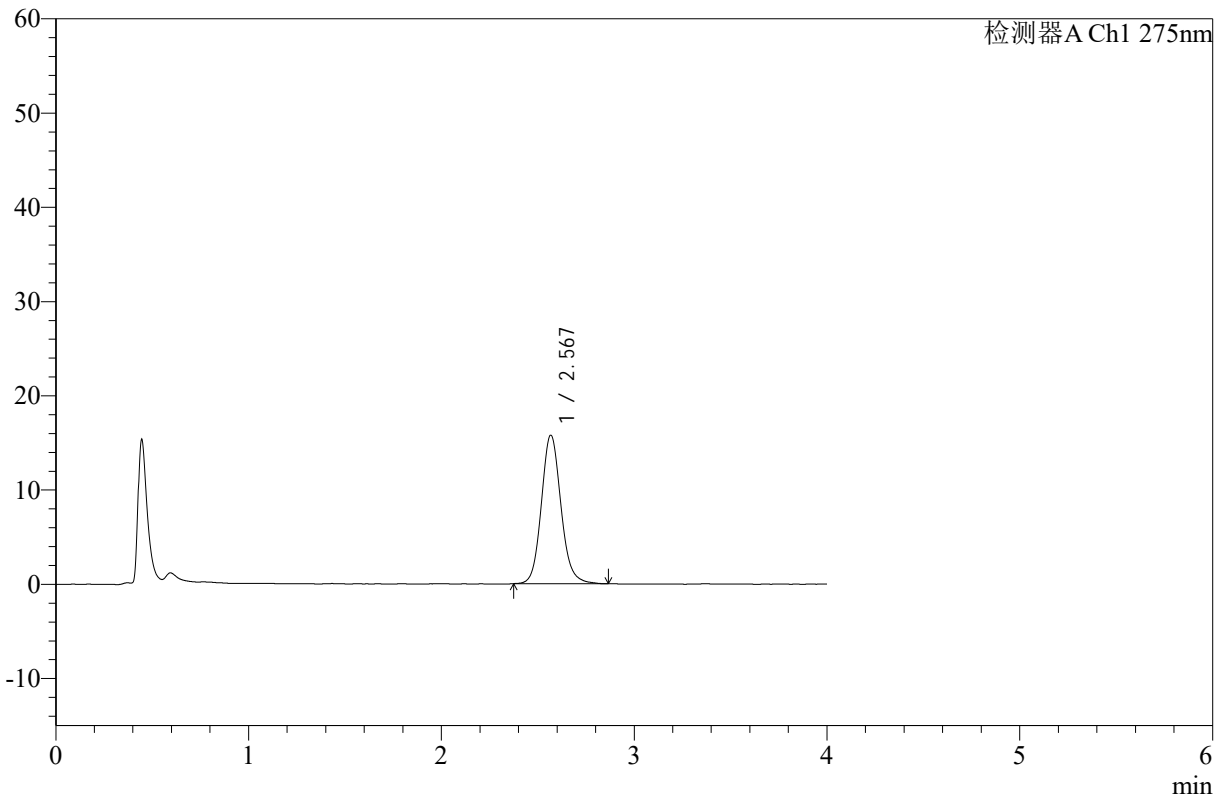
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-104-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 110164 | 15688 | 100.000 | 3240 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 110164 | 15688 | 100.000 | | | |

图20 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



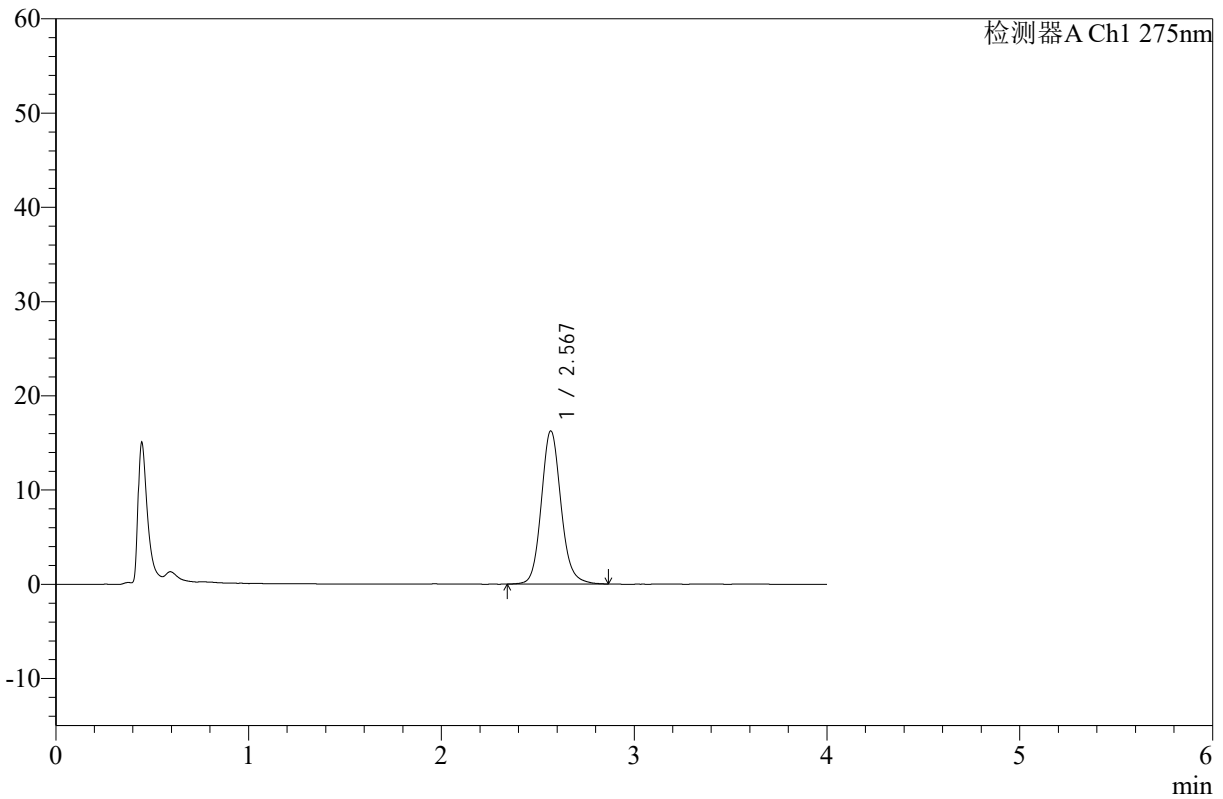
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-105-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 113623 | 16158 | 100.000 | 3245 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 113623 | 16158 | 100.000 | | | |

图21 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



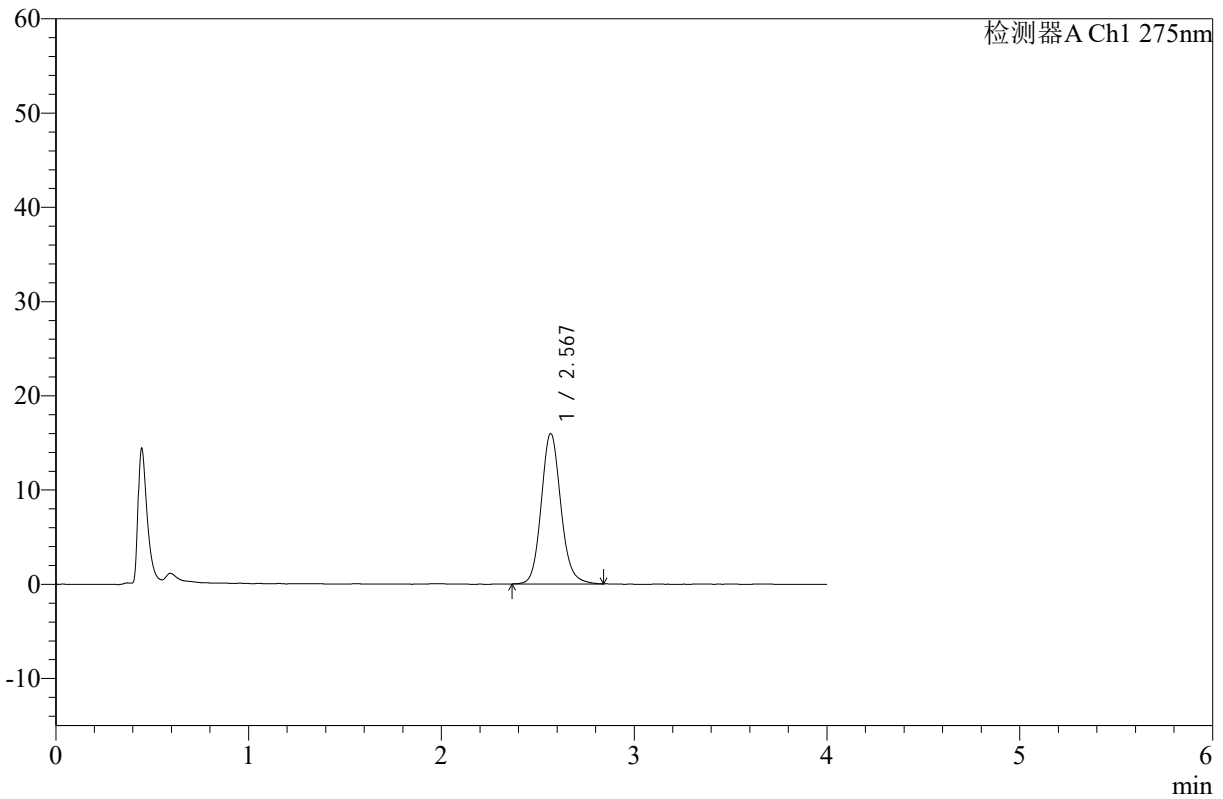
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-106-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 111393 | 15897 | 100.000 | 3242 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 111393 | 15897 | 100.000 | | | |

图22 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



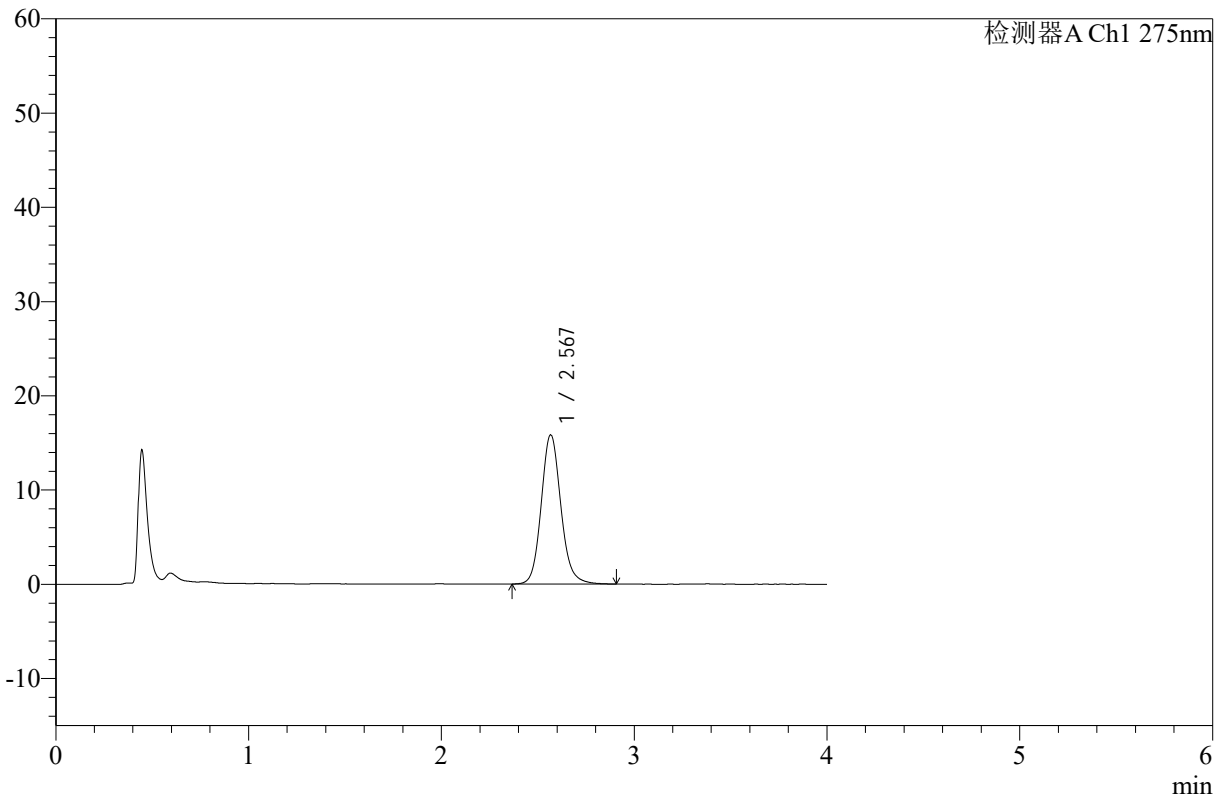
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-107-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 111210 | 15784 | 100.000 | 3237 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 111210 | 15784 | 100.000 | | | |

图23 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



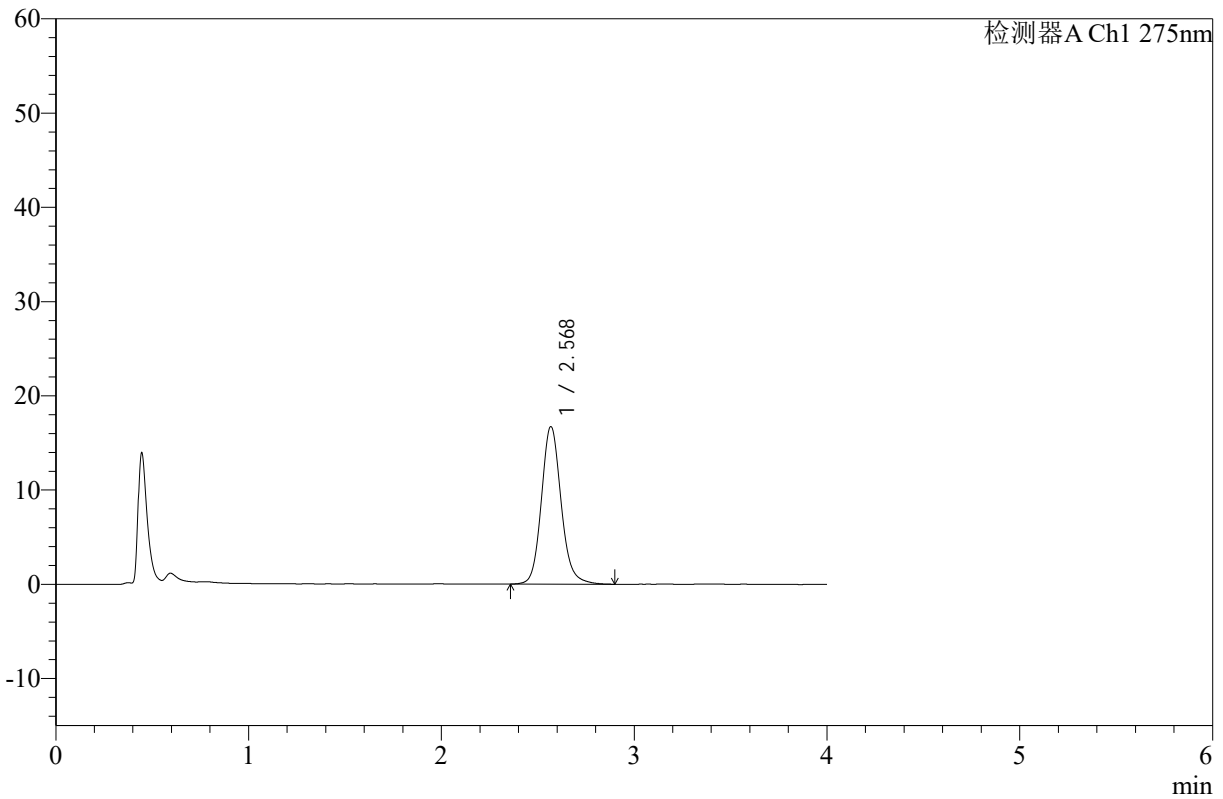
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-108-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 117597 | 16644 | 100.000 | 3230 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 117597 | 16644 | 100.000 | | | |

图24 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



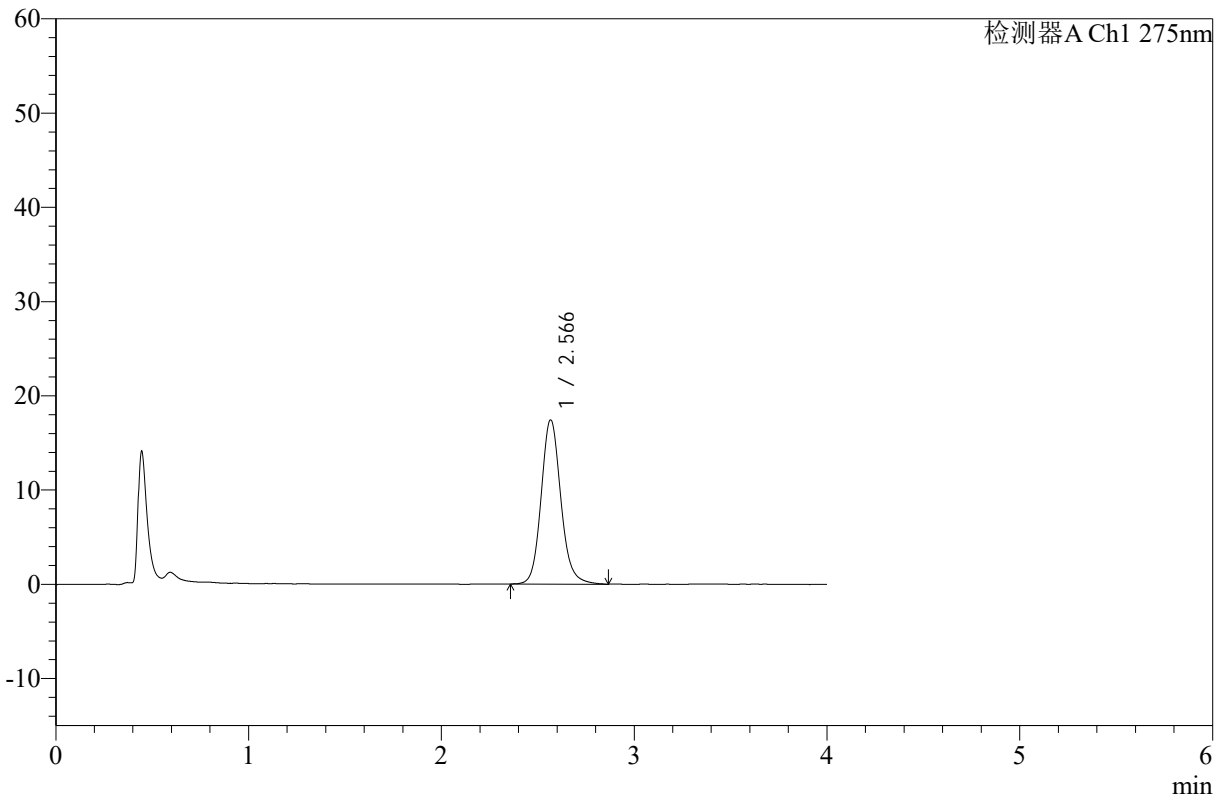
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-109-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 122352 | 17375 | 100.000 | 3238 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 122352 | 17375 | 100.000 | | | |

图25 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



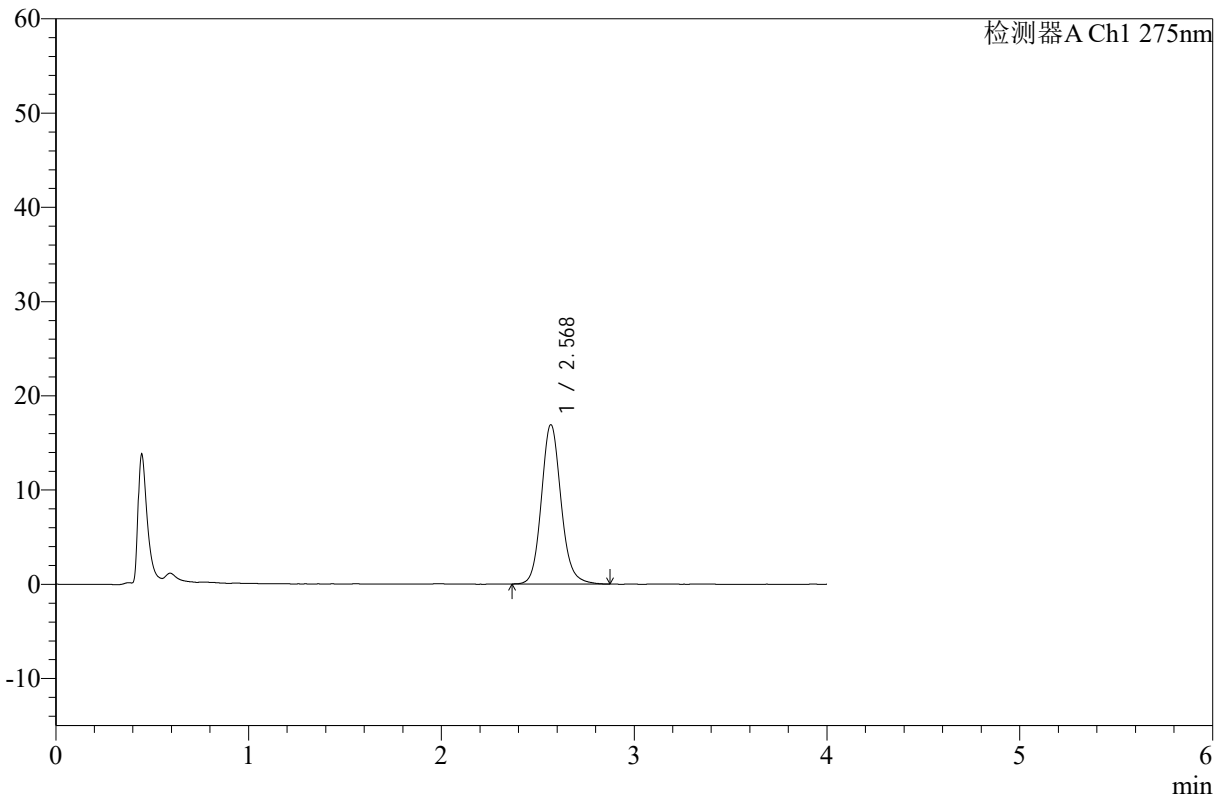
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-110-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 118723 | 16833 | 100.000 | 3236 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 118723 | 16833 | 100.000 | | | |

图26 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



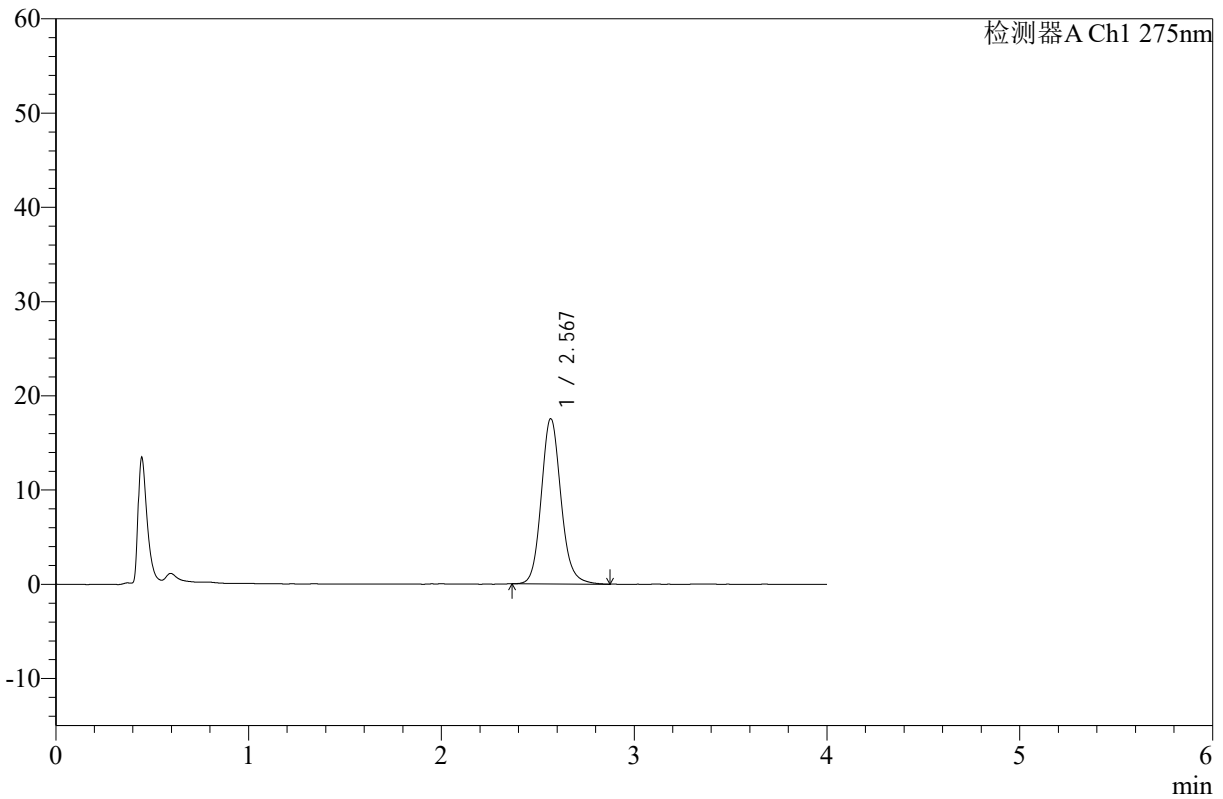
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-111-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 122973 | 17468 | 100.000 | 3231 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 122973 | 17468 | 100.000 | | | |

图27 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



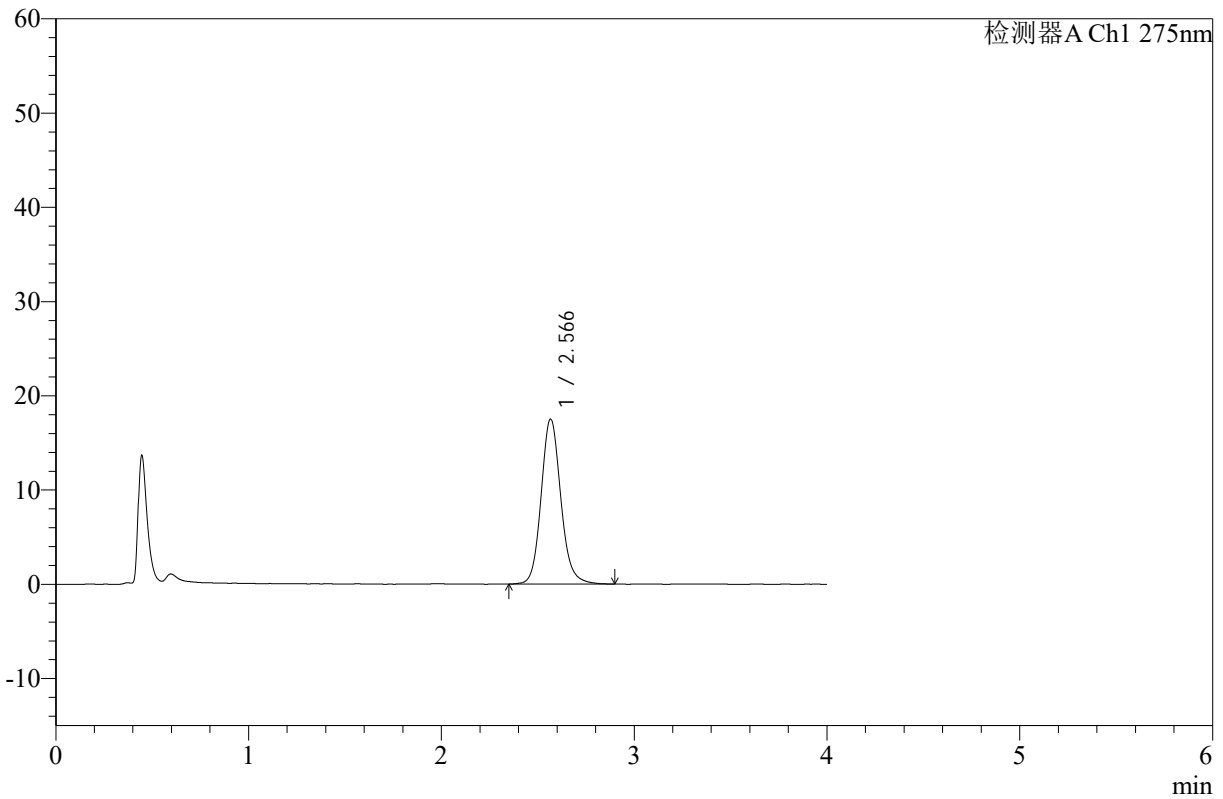
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-112-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 123104 | 17460 | 100.000 | 3231 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 123104 | 17460 | 100.000 | | | |

图28 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



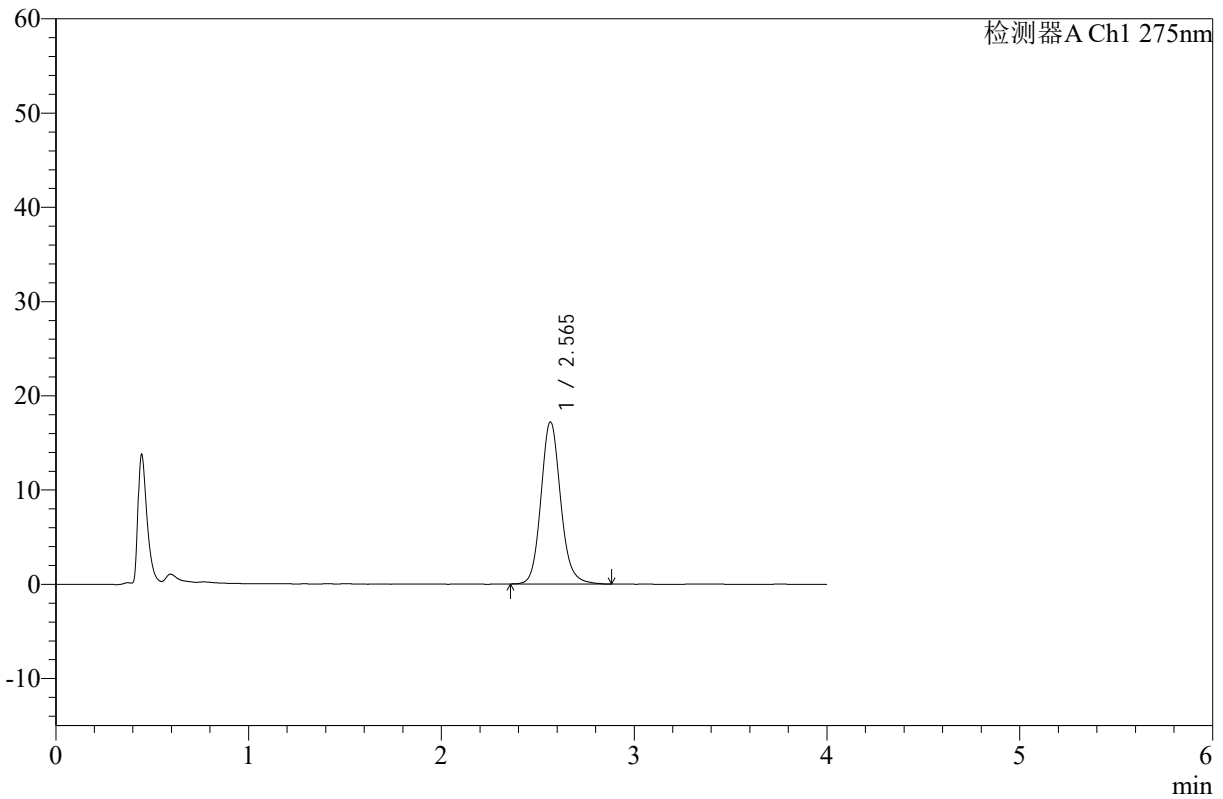
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-113-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.565 | 120711 | 17178 | 100.000 | 3235 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 120711 | 17178 | 100.000 | | | |

图29 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



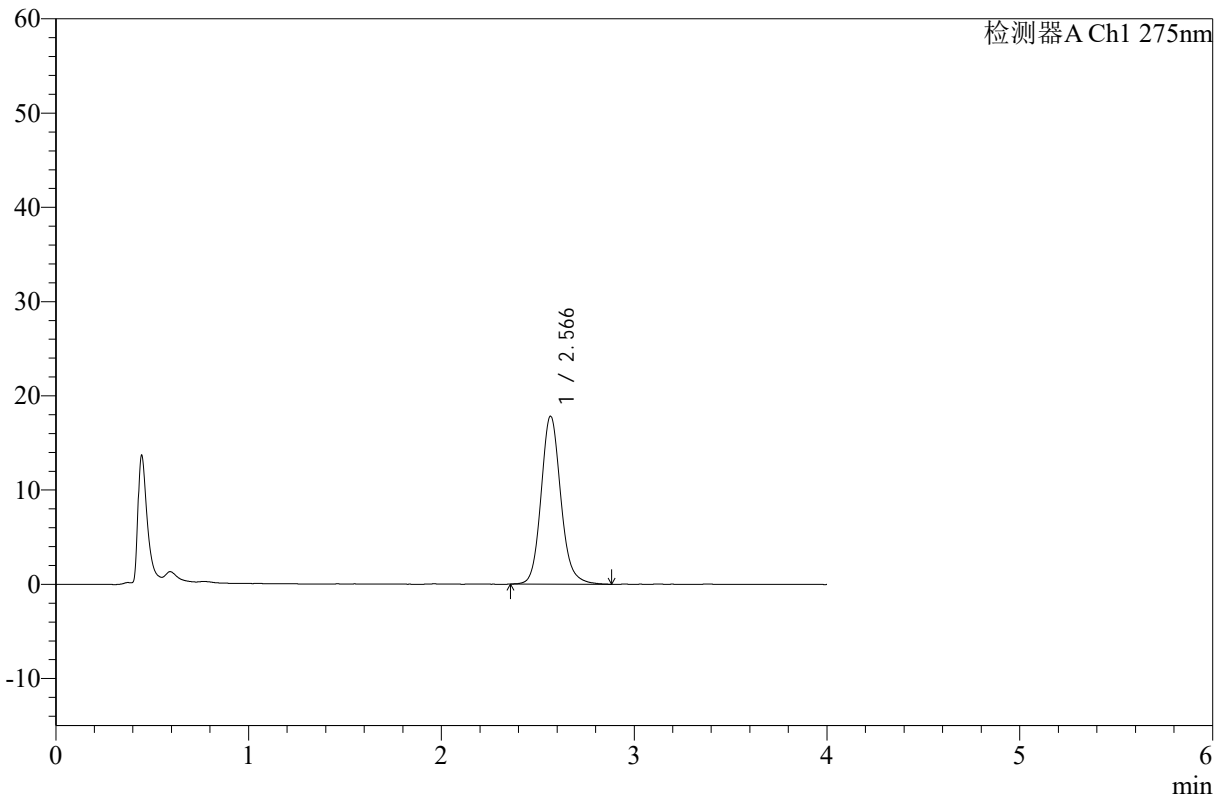
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-114-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 125292 | 17788 | 100.000 | 3238 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 125292 | 17788 | 100.000 | | | |

图30 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



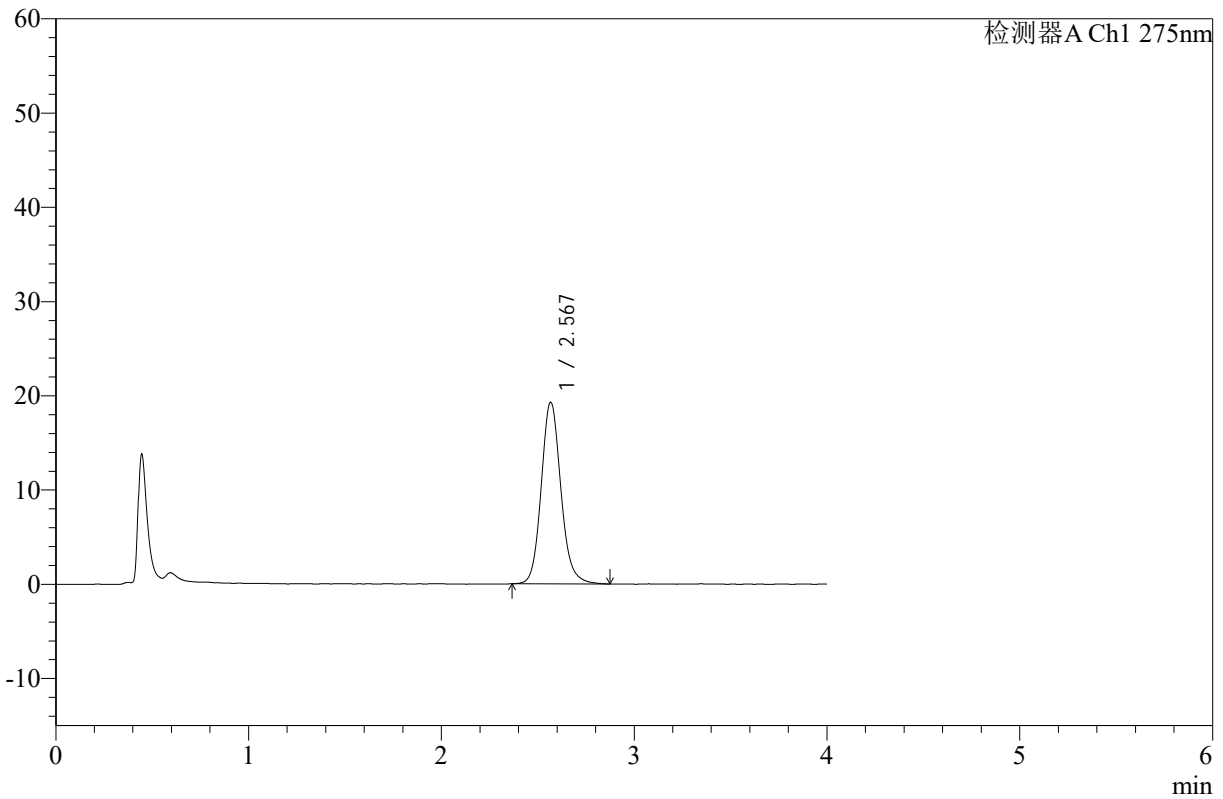
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-115-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 135159 | 19209 | 100.000 | 3234 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 135159 | 19209 | 100.000 | | | |

图31 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



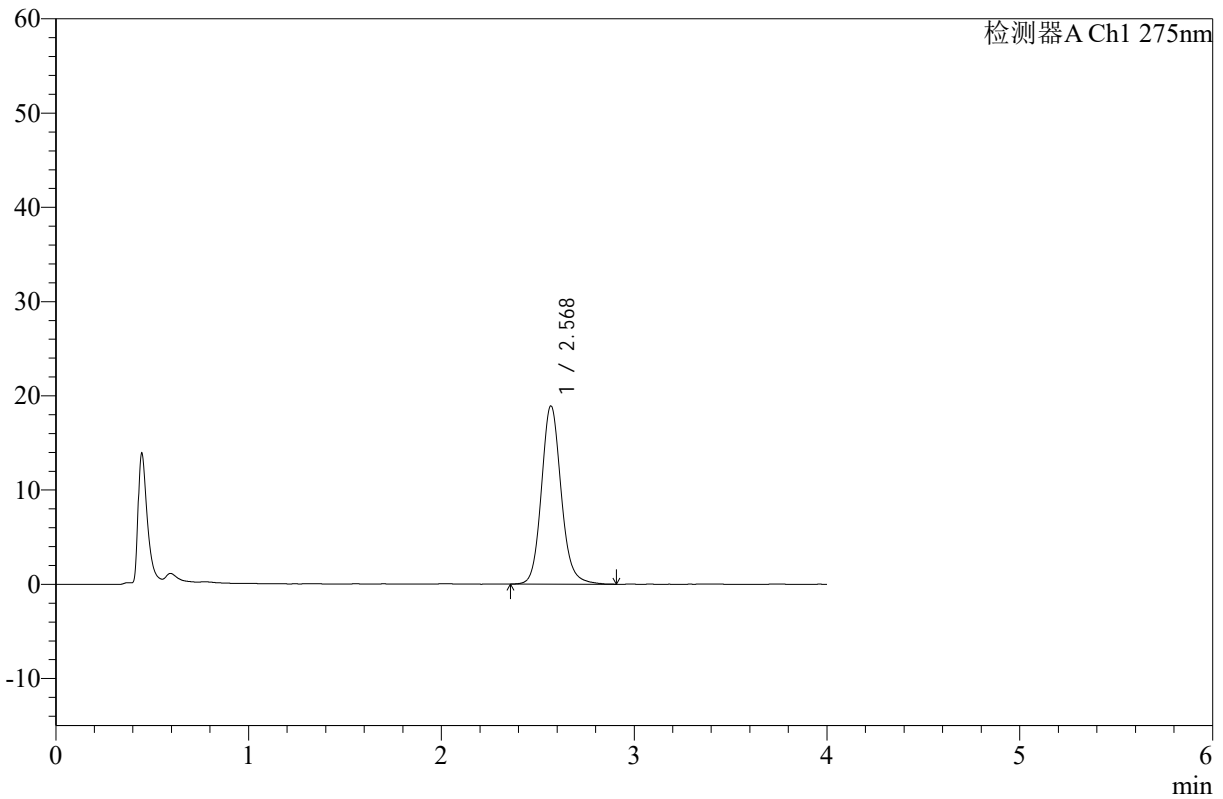
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-116-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 132943 | 18840 | 100.000 | 3240 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 132943 | 18840 | 100.000 | | | |

图32 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



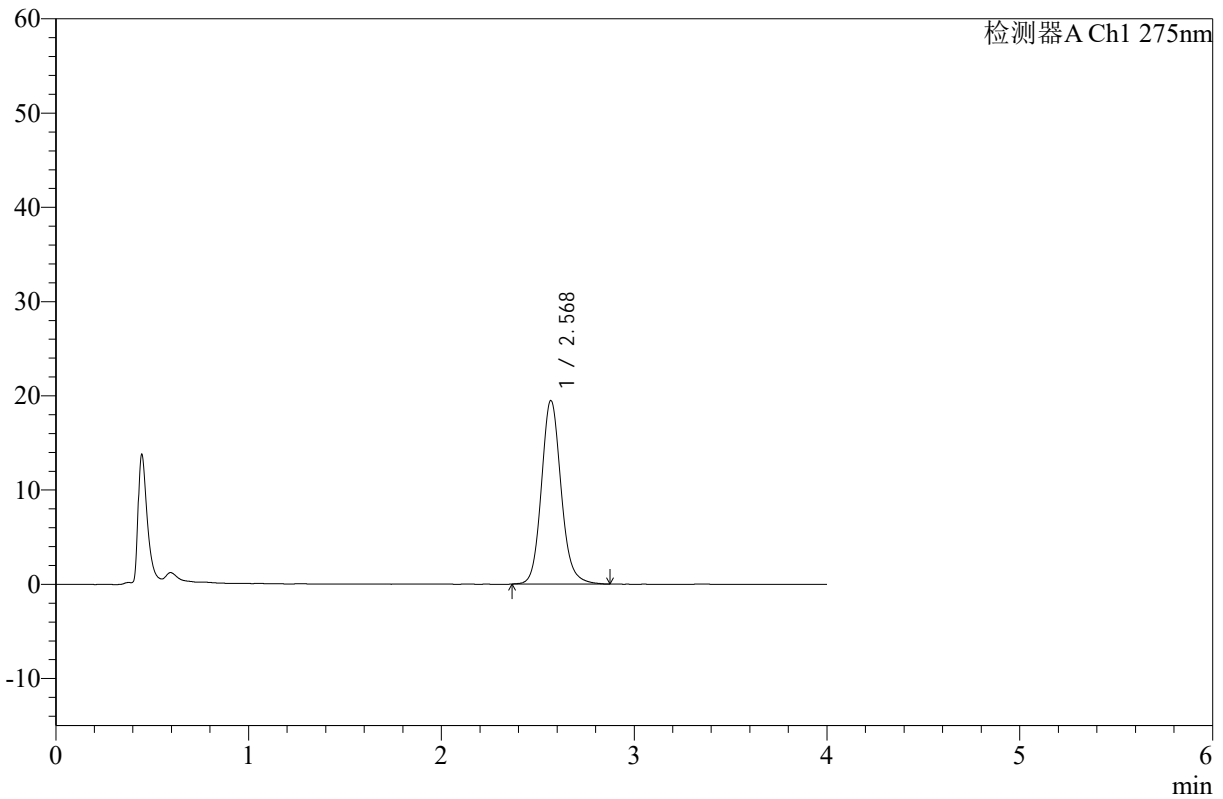
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-117-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 136637 | 19391 | 100.000 | 3243 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 136637 | 19391 | 100.000 | | | |

图33 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



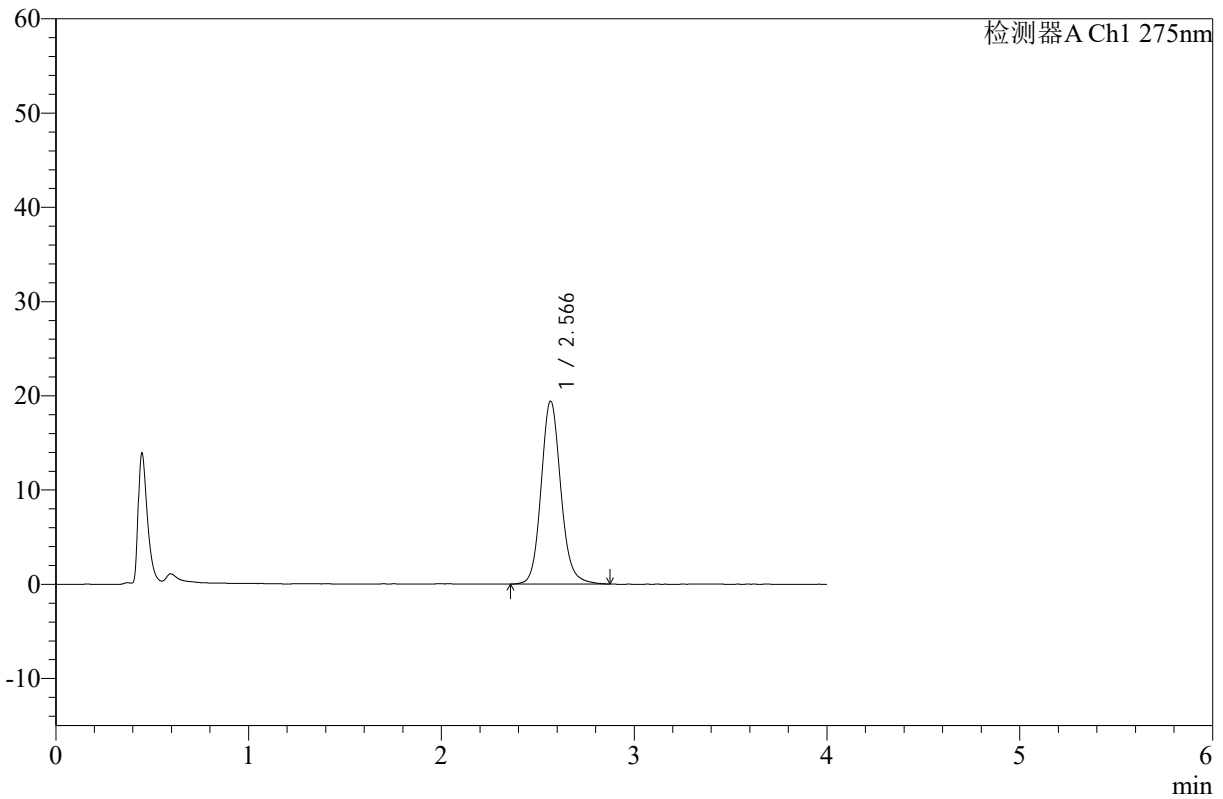
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-118-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 136116 | 19353 | 100.000 | 3230 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 136116 | 19353 | 100.000 | | | |

图34 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



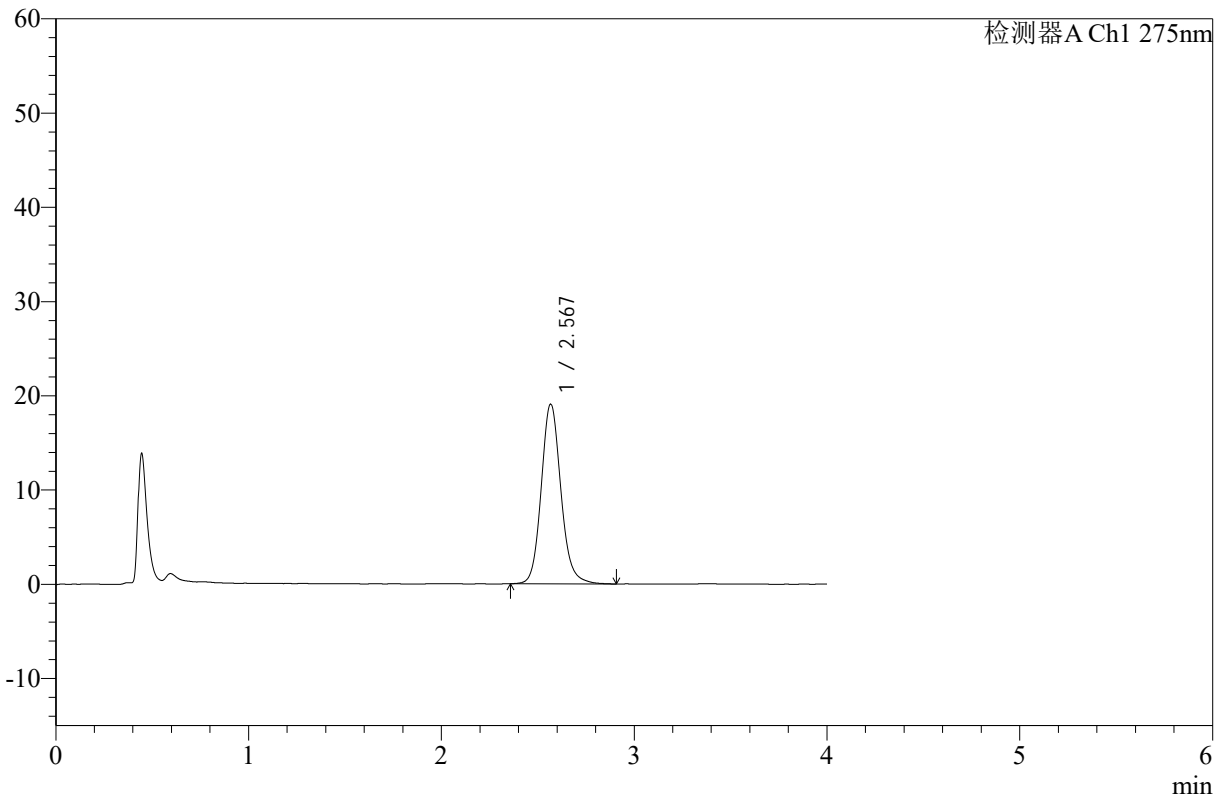
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-119-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 133856 | 19009 | 100.000 | 3238 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 133856 | 19009 | 100.000 | | | |

图35 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



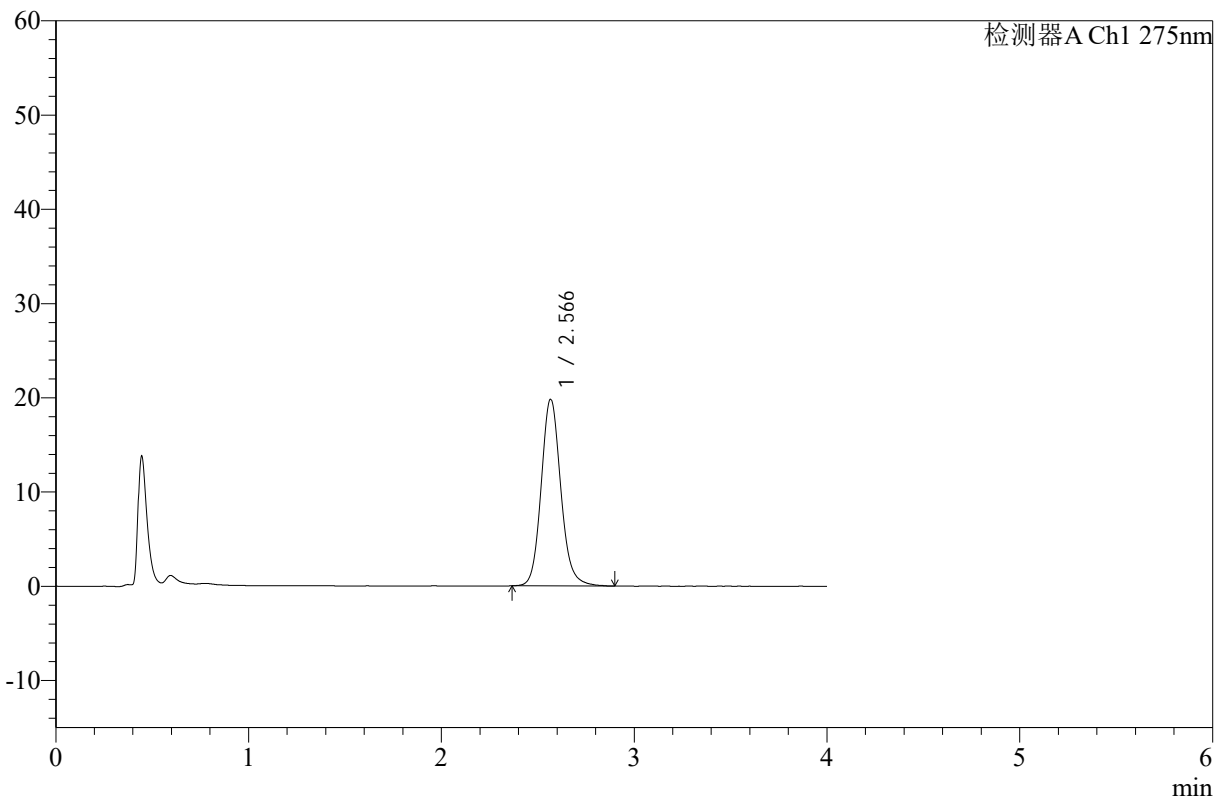
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-120-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 138827 | 19749 | 100.000 | 3240 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 138827 | 19749 | 100.000 | | | |

图36 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



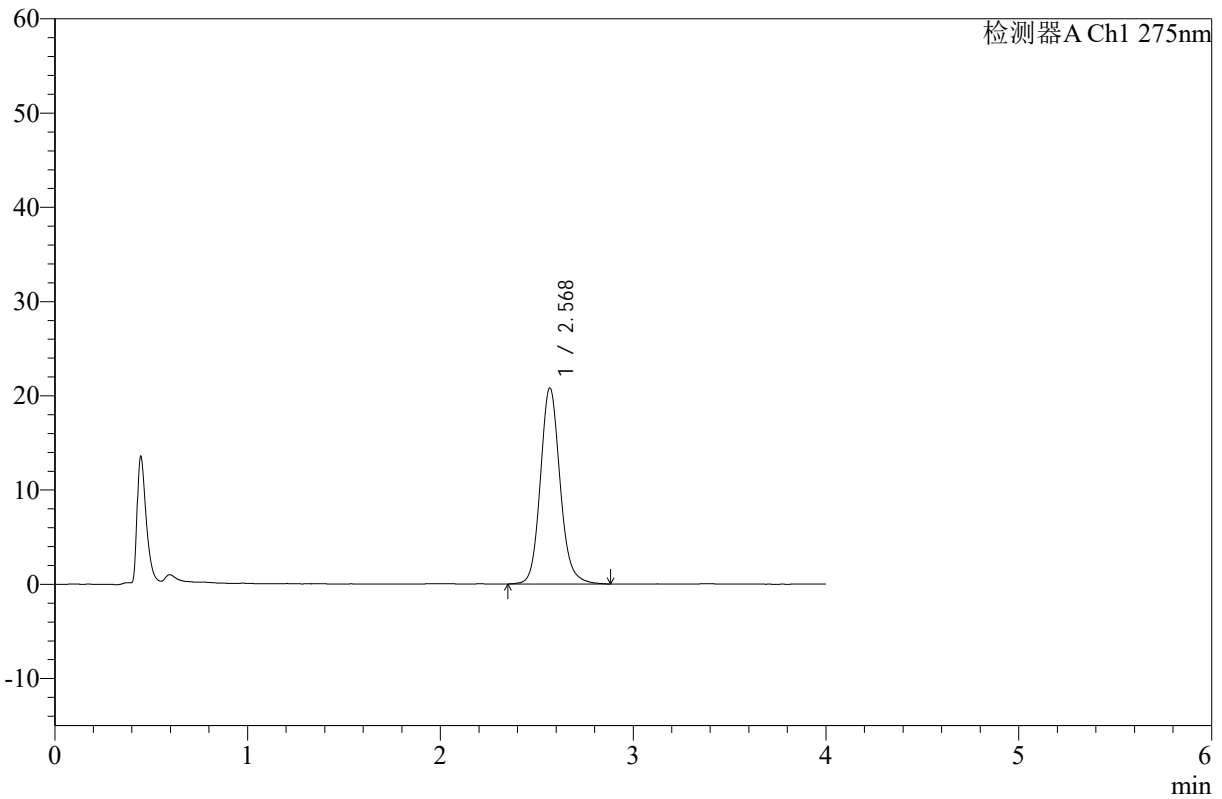
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-121-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 145915 | 20692 | 100.000 | 3232 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 145915 | 20692 | 100.000 | | | |

图37 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



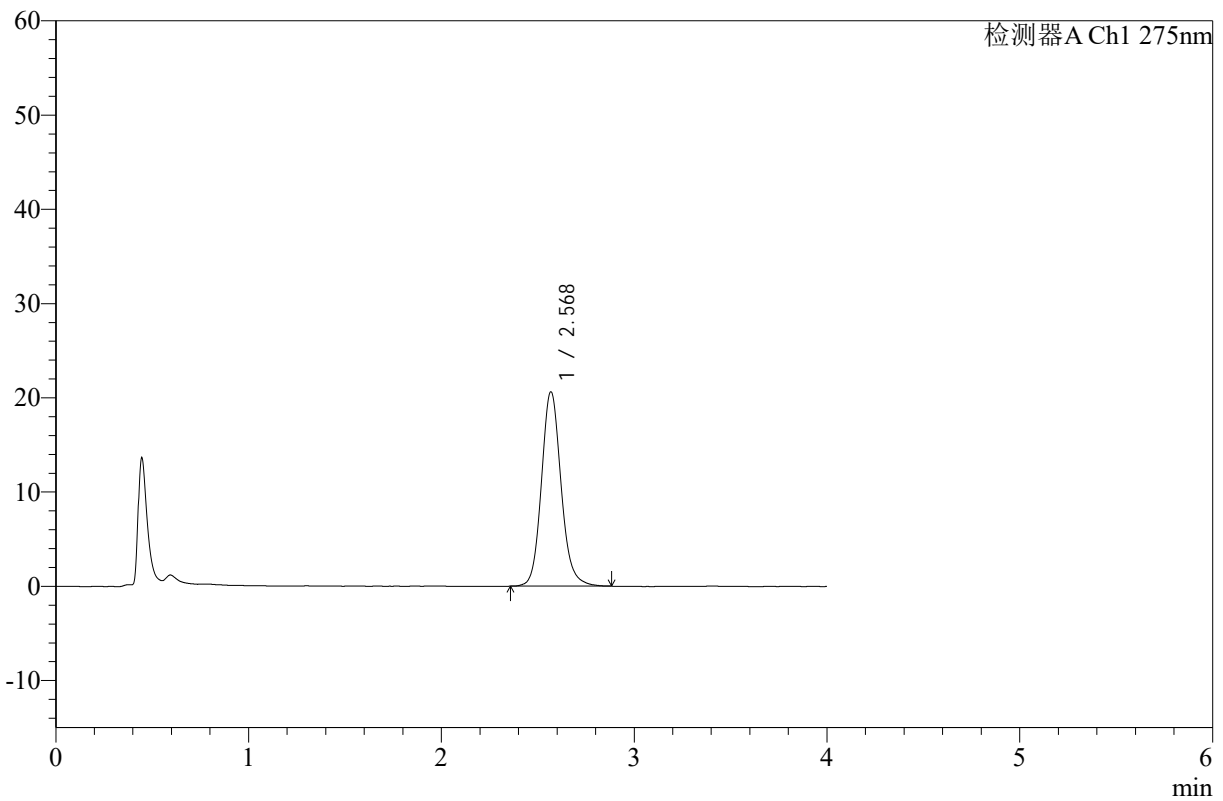
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-122-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 144532 | 20537 | 100.000 | 3247 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 144532 | 20537 | 100.000 | | | |

图38 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



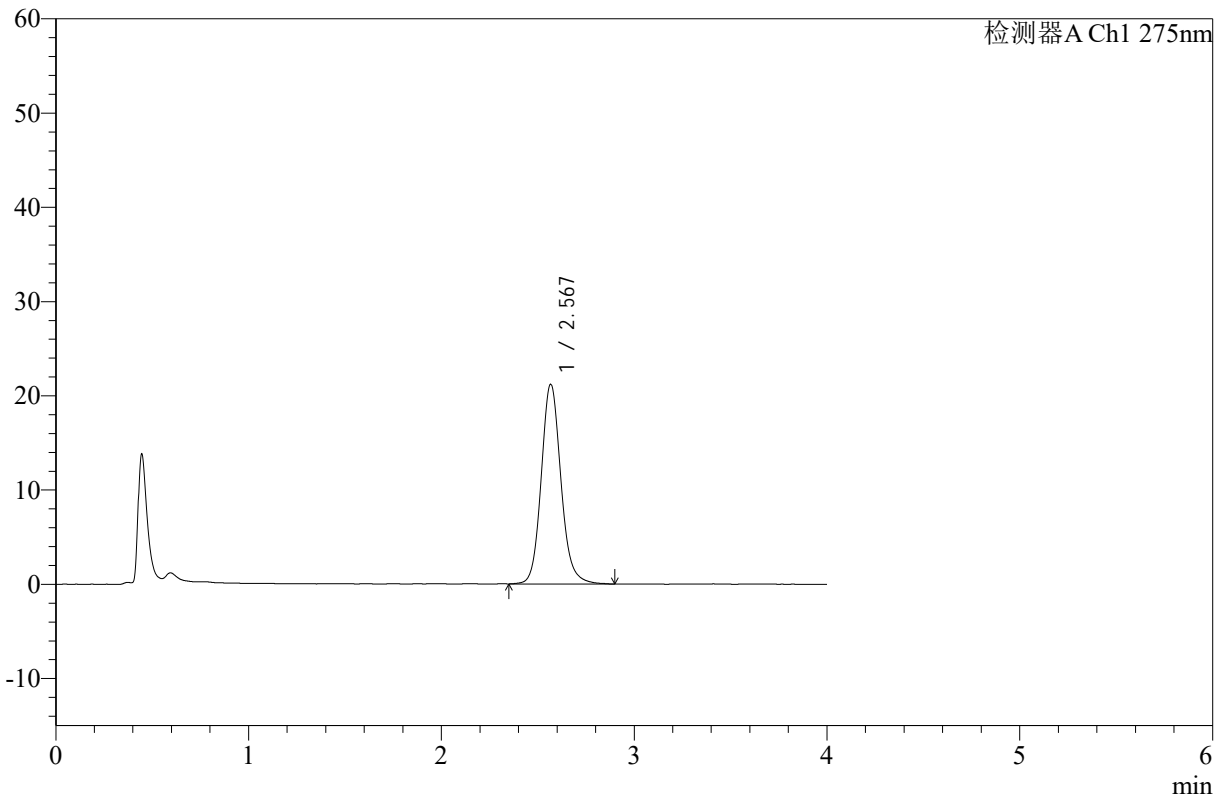
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-123-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 149105 | 21119 | 100.000 | 3233 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 149105 | 21119 | 100.000 | | | |

图39 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



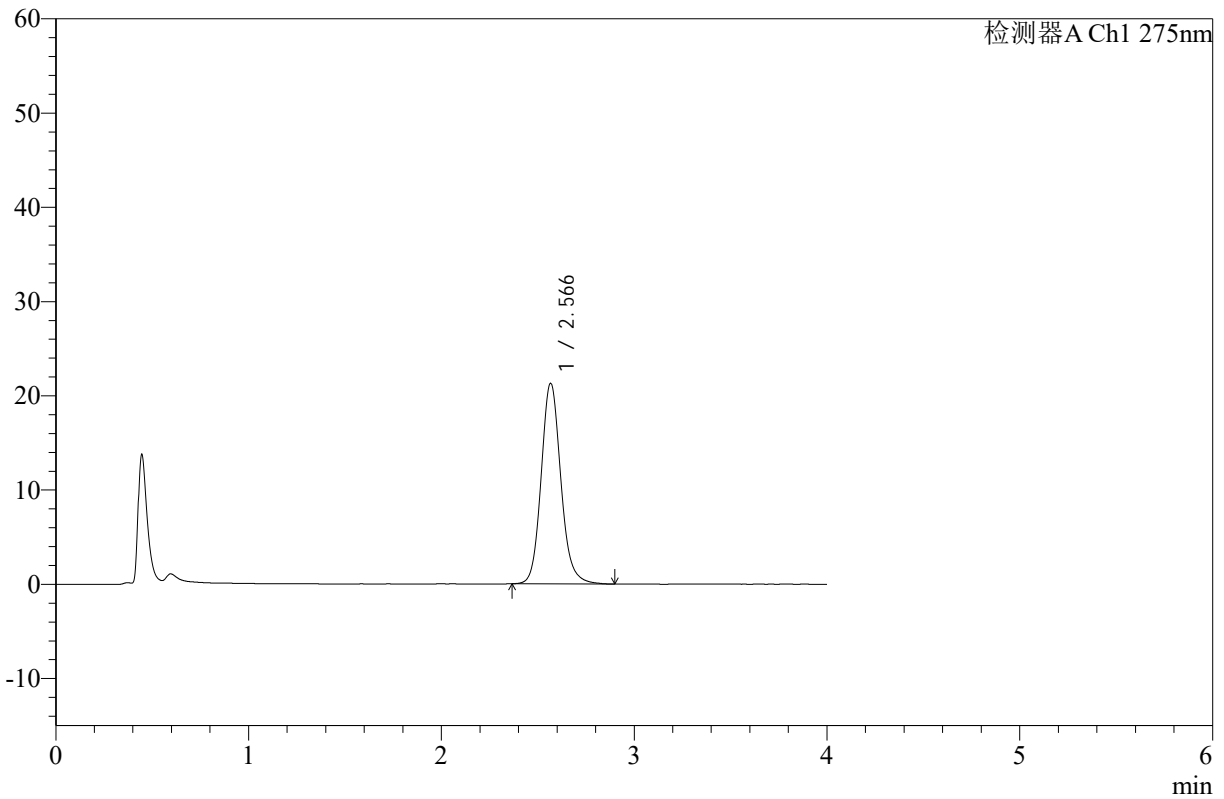
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-124-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 149391 | 21224 | 100.000 | 3235 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 149391 | 21224 | 100.000 | | | |

图40 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



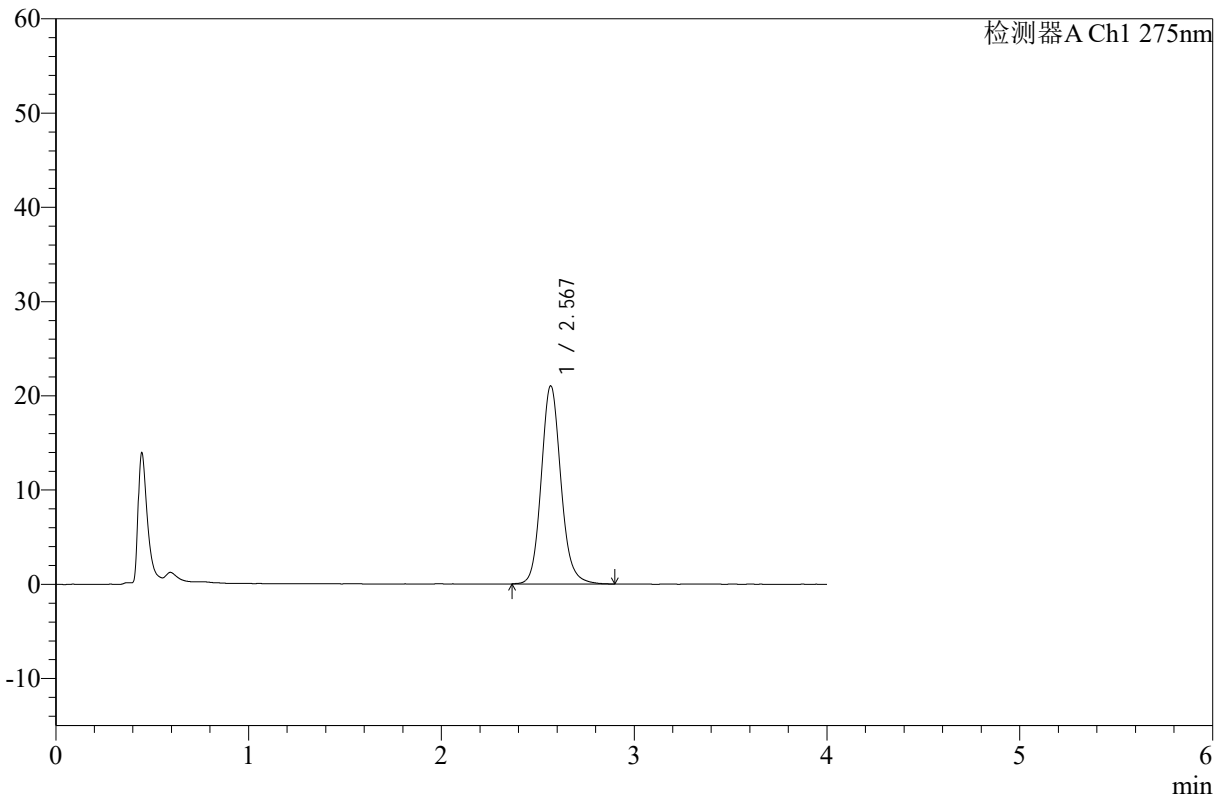
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-125-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 147576 | 20949 | 100.000 | 3236 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 147576 | 20949 | 100.000 | | | |

图41 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



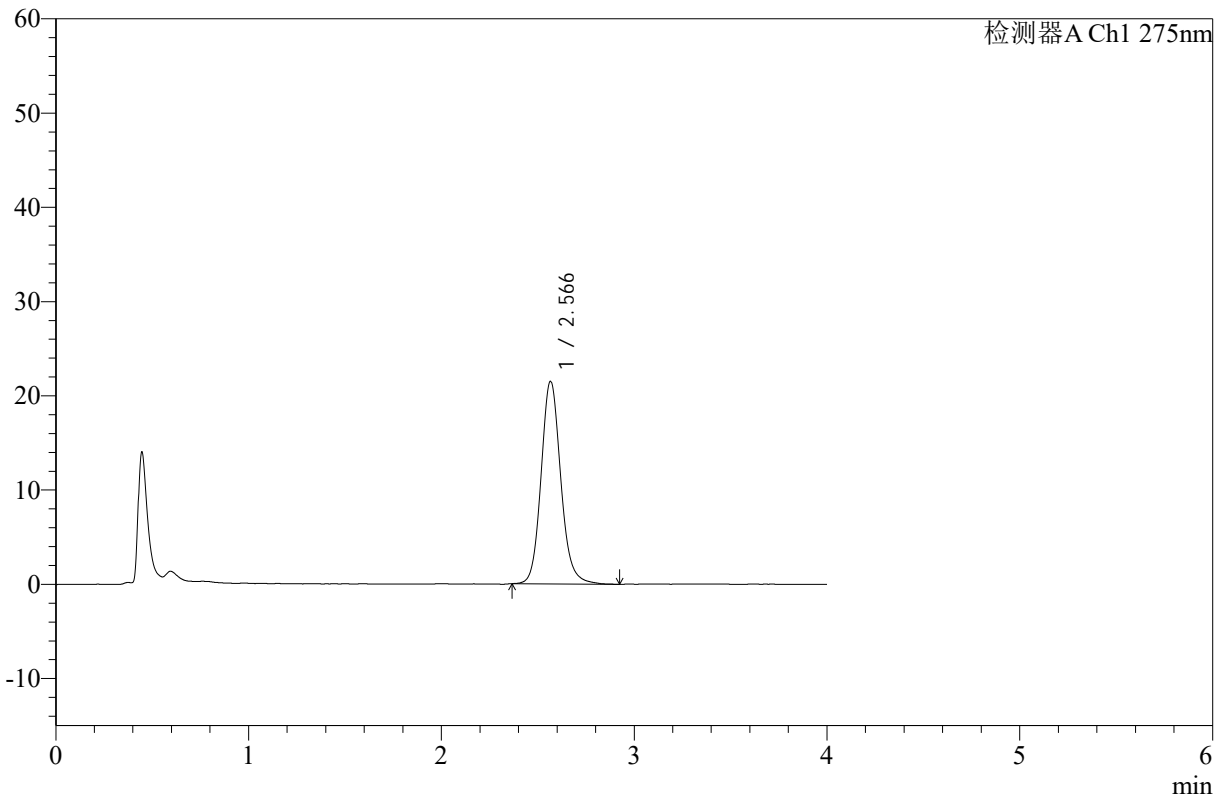
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-126-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 150848 | 21451 | 100.000 | 3235 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 150848 | 21451 | 100.000 | | | |

图42 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



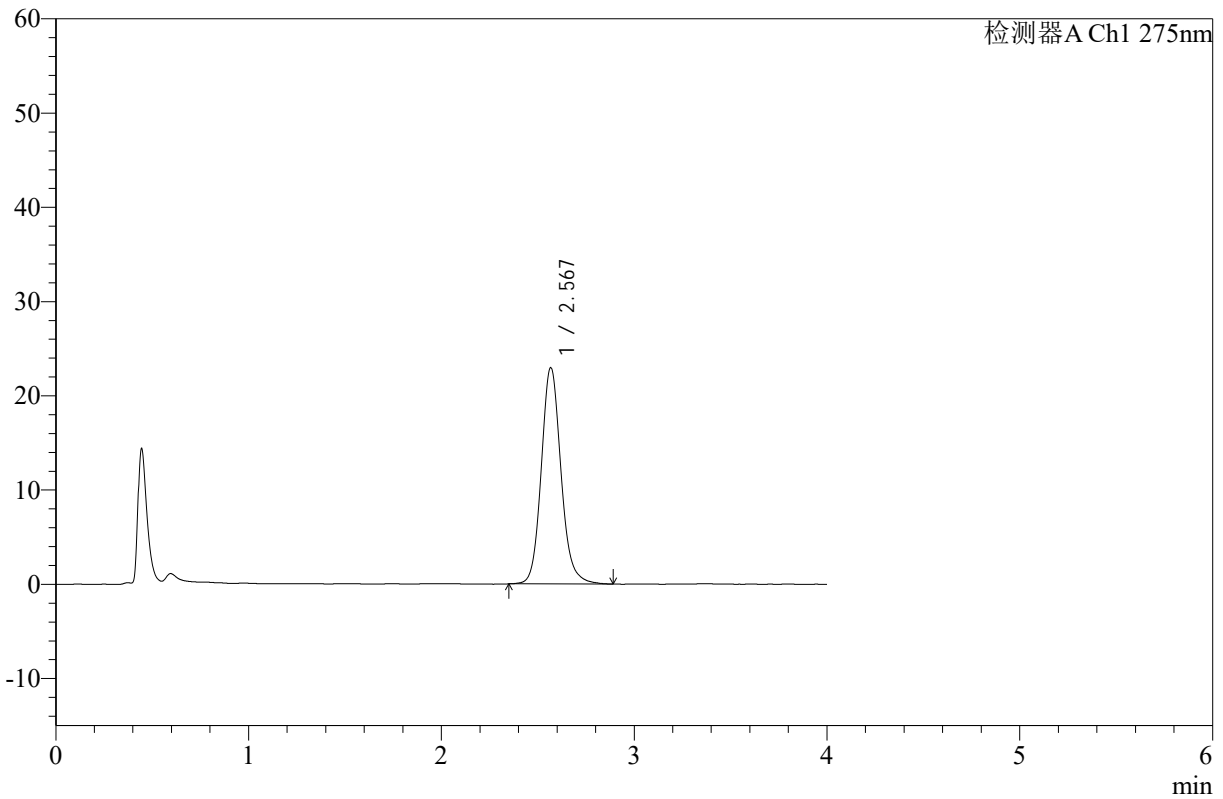
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-127-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 161261 | 22853 | 100.000 | 3232 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 161261 | 22853 | 100.000 | | | |

图43 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



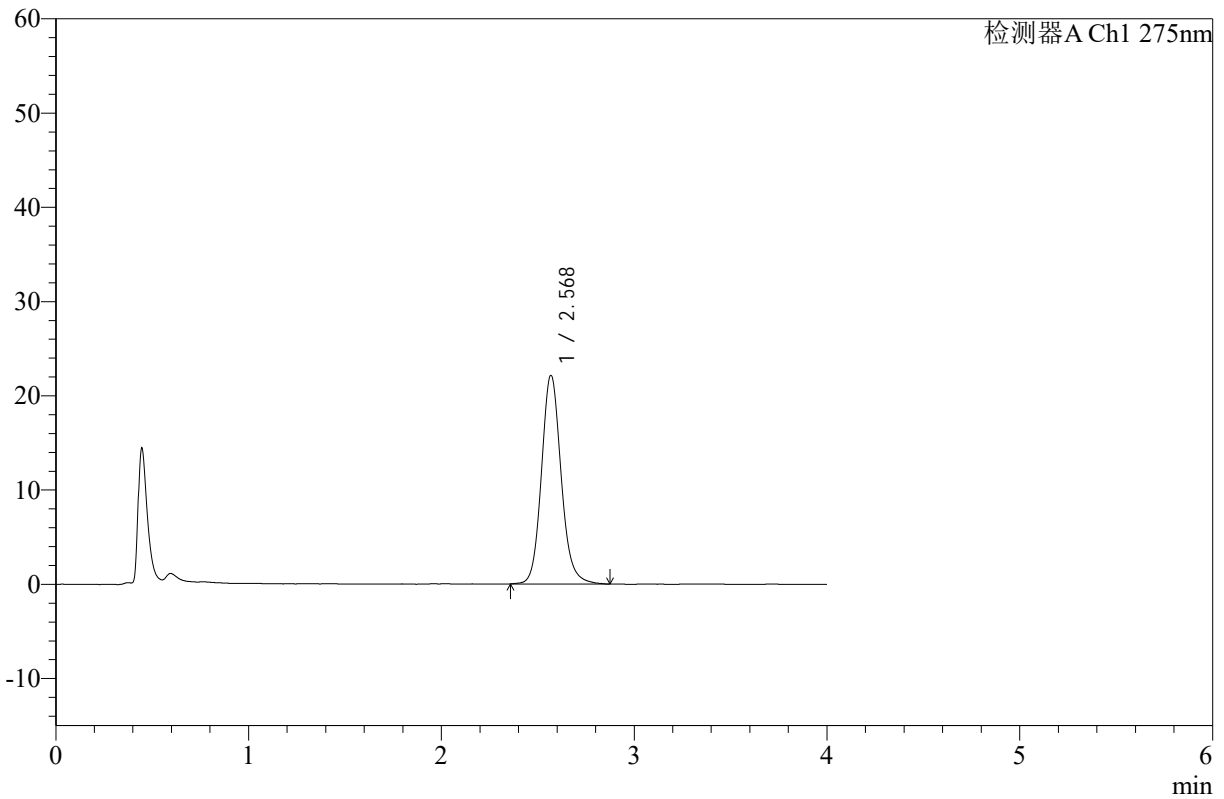
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-128-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 155370 | 22050 | 100.000 | 3242 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 155370 | 22050 | 100.000 | | | |

图44 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



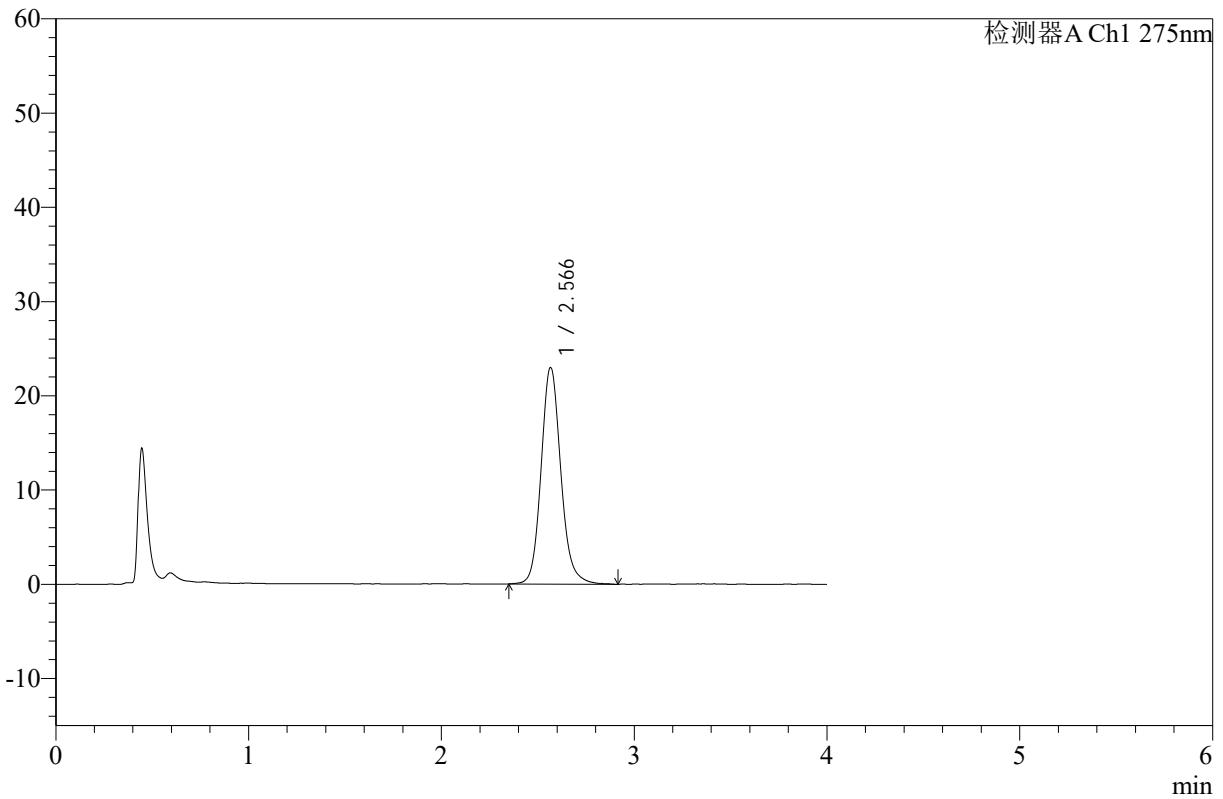
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-129-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 161855 | 22932 | 100.000 | 3229 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 161855 | 22932 | 100.000 | | | |

图45 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



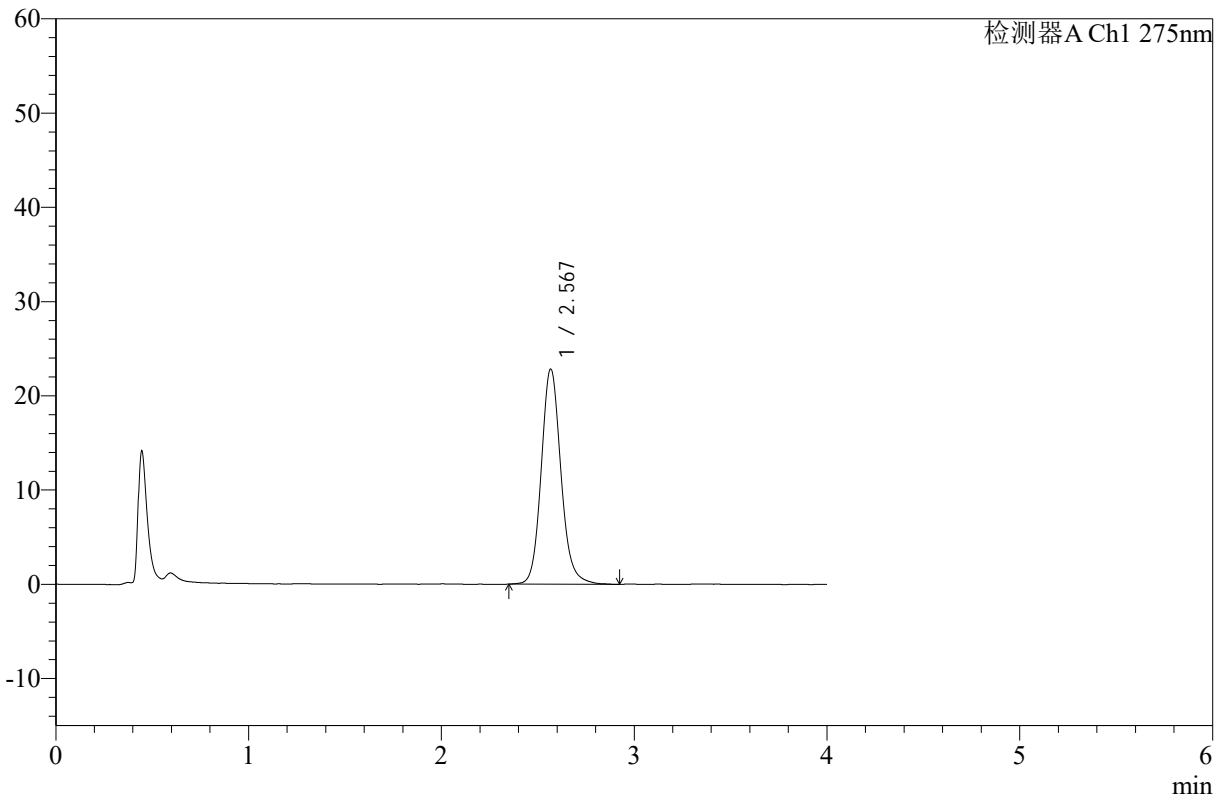
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-130-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 160538 | 22750 | 100.000 | 3231 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 160538 | 22750 | 100.000 | | | |

图46 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



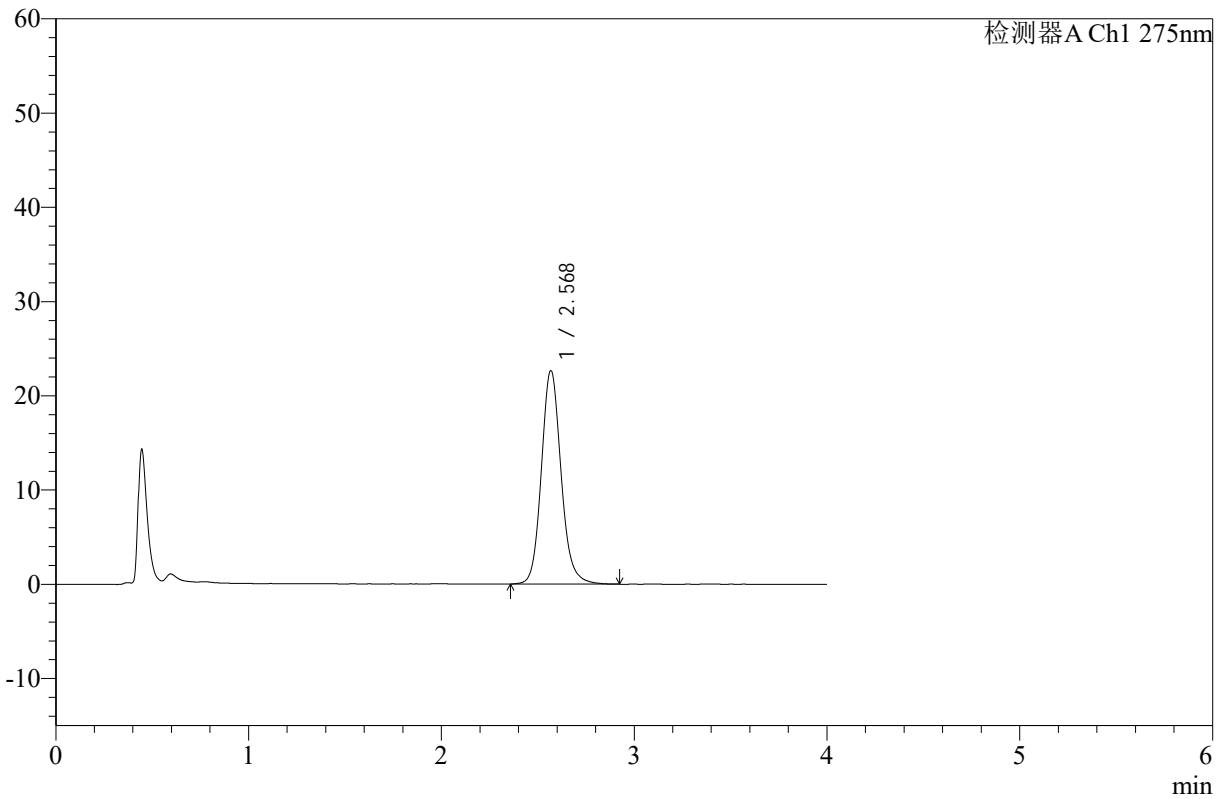
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-131-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 159096 | 22547 | 100.000 | 3236 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 159096 | 22547 | 100.000 | | | |

图47 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



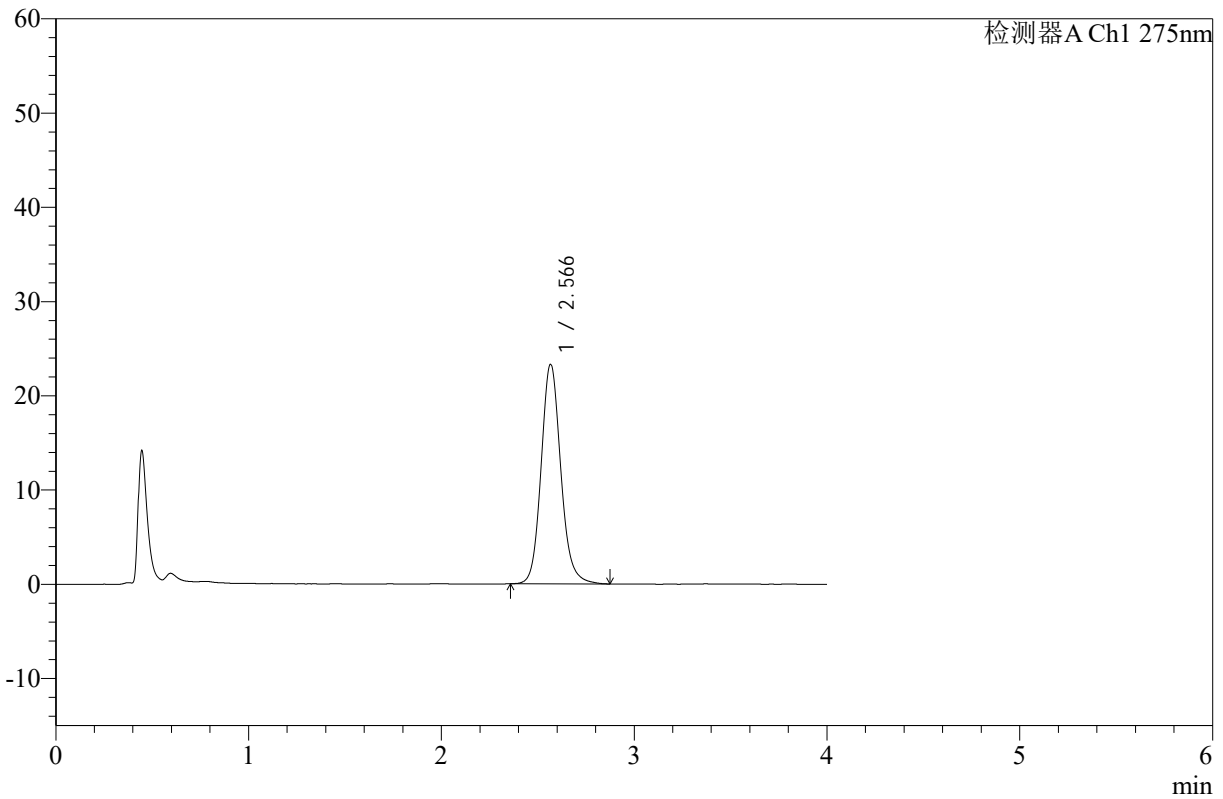
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-132-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 163294 | 23235 | 100.000 | 3240 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 163294 | 23235 | 100.000 | | | |

图48 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



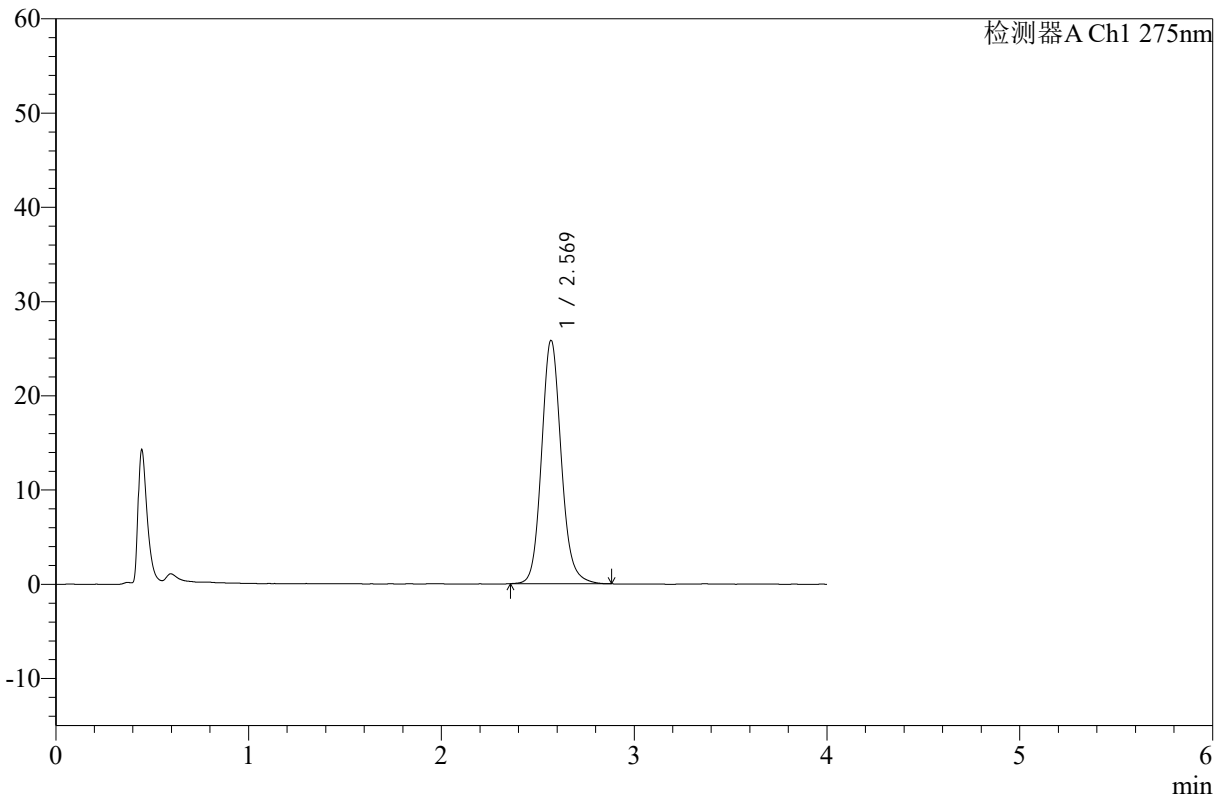
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-133-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 180984 | 25753 | 100.000 | 3241 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 180984 | 25753 | 100.000 | | | |

图49 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



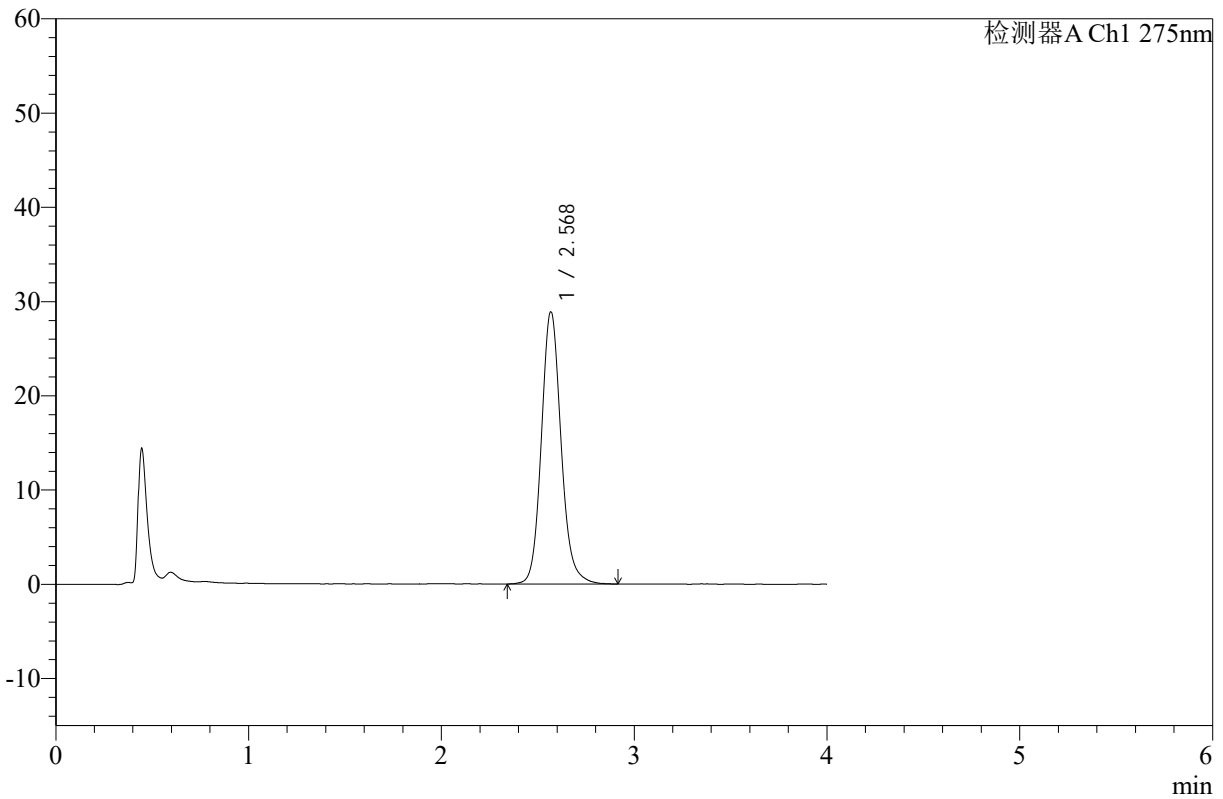
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-134-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 202807 | 28756 | 100.000 | 3240 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 202807 | 28756 | 100.000 | | | |

图50 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



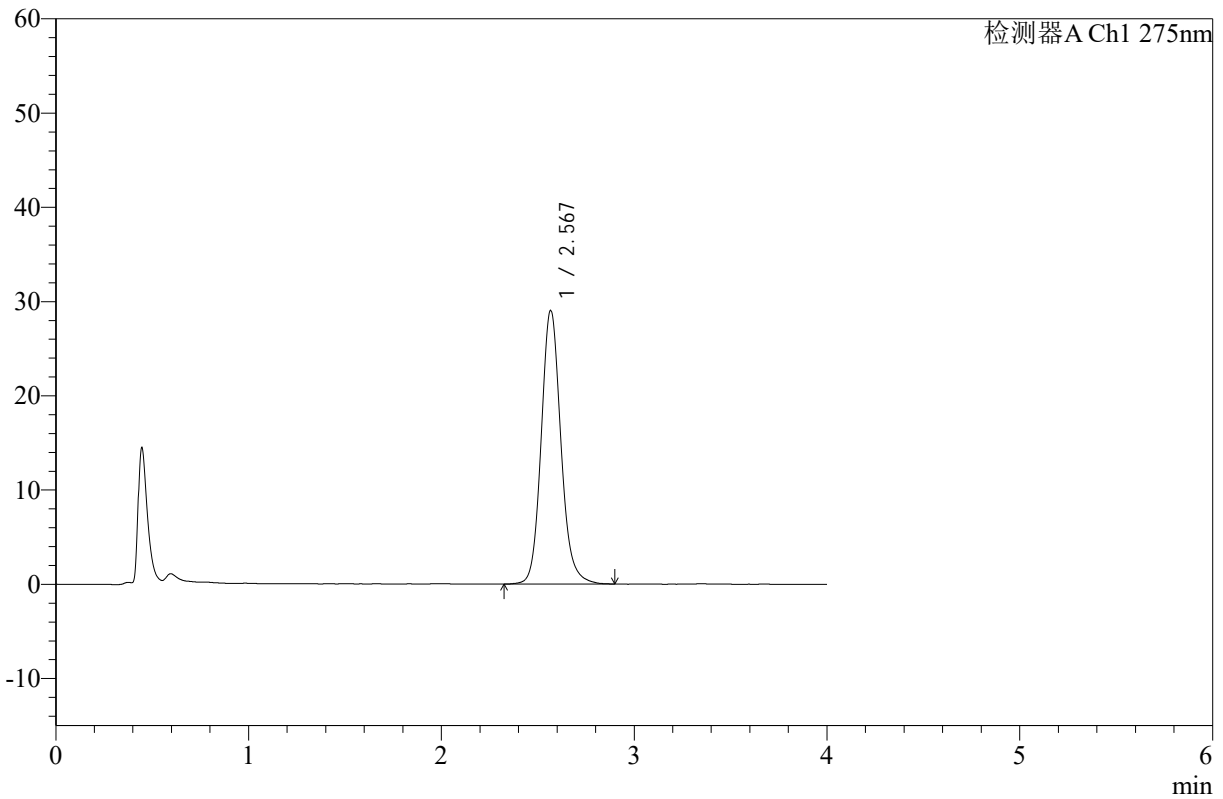
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-135-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 204107 | 28943 | 100.000 | 3235 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 204107 | 28943 | 100.000 | | | |

图51 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



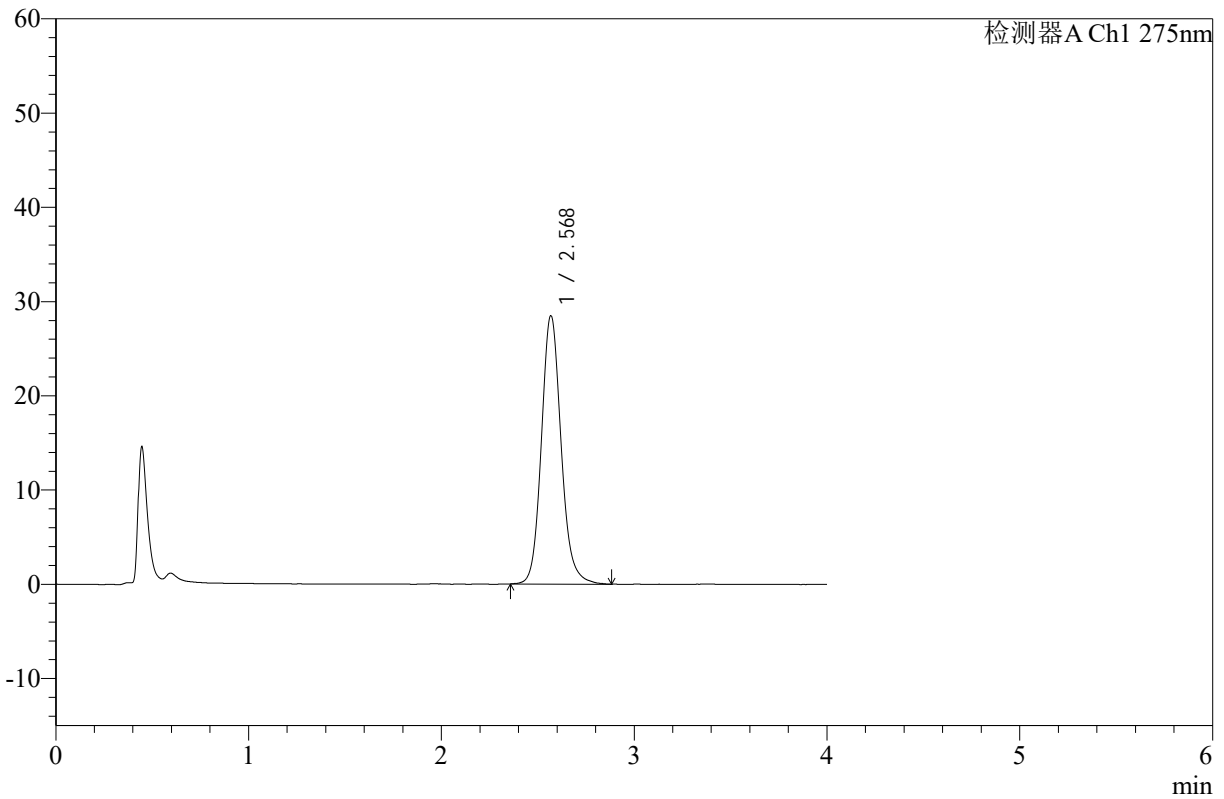
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-136-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 200147 | 28351 | 100.000 | 3230 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 200147 | 28351 | 100.000 | | | |

图52 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



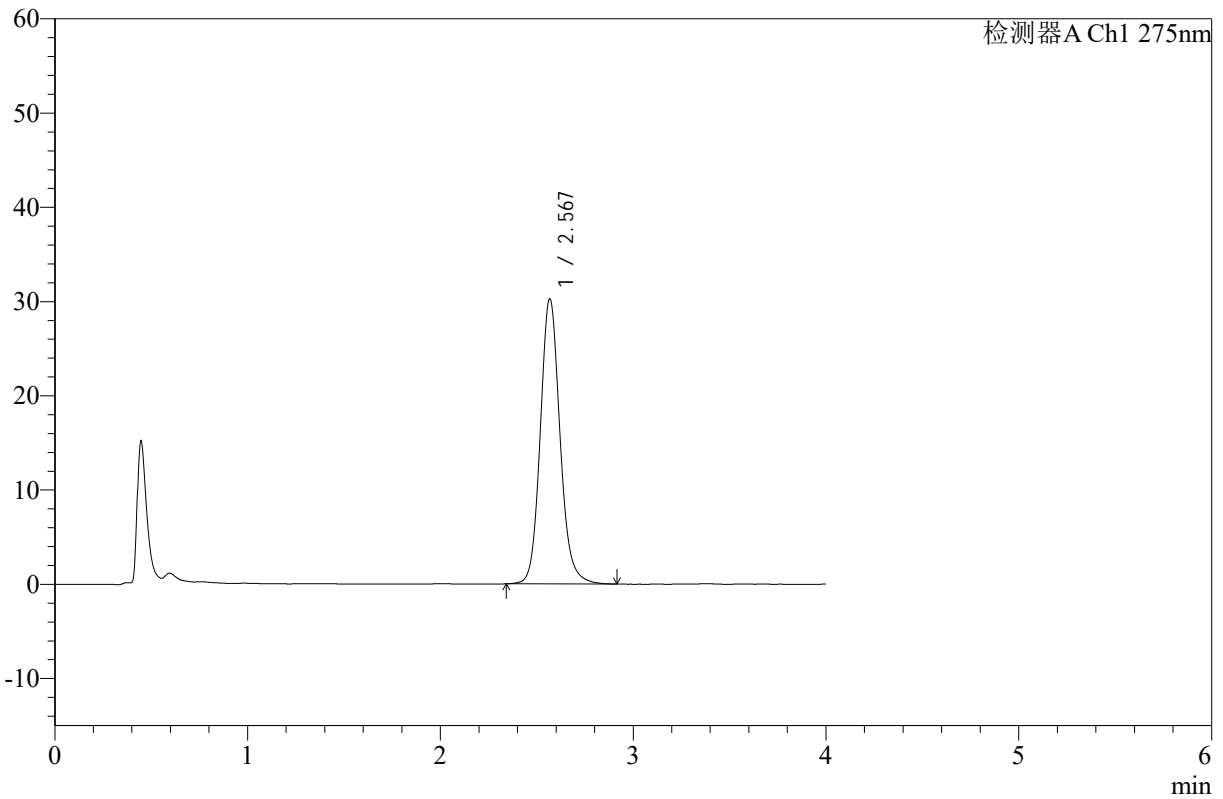
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-137-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 212583 | 30111 | 100.000 | 3236 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 212583 | 30111 | 100.000 | | | |

图53 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



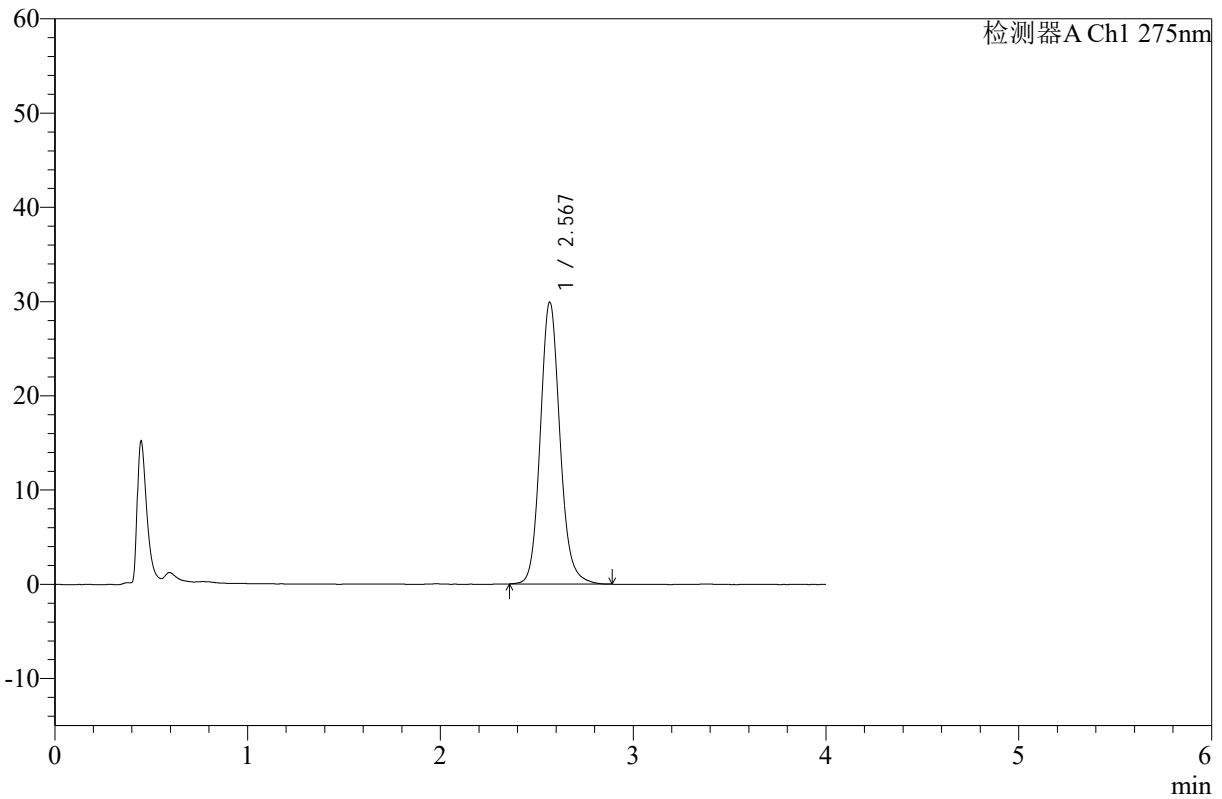
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-138-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 209694 | 29786 | 100.000 | 3242 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 209694 | 29786 | 100.000 | | | |

图54 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



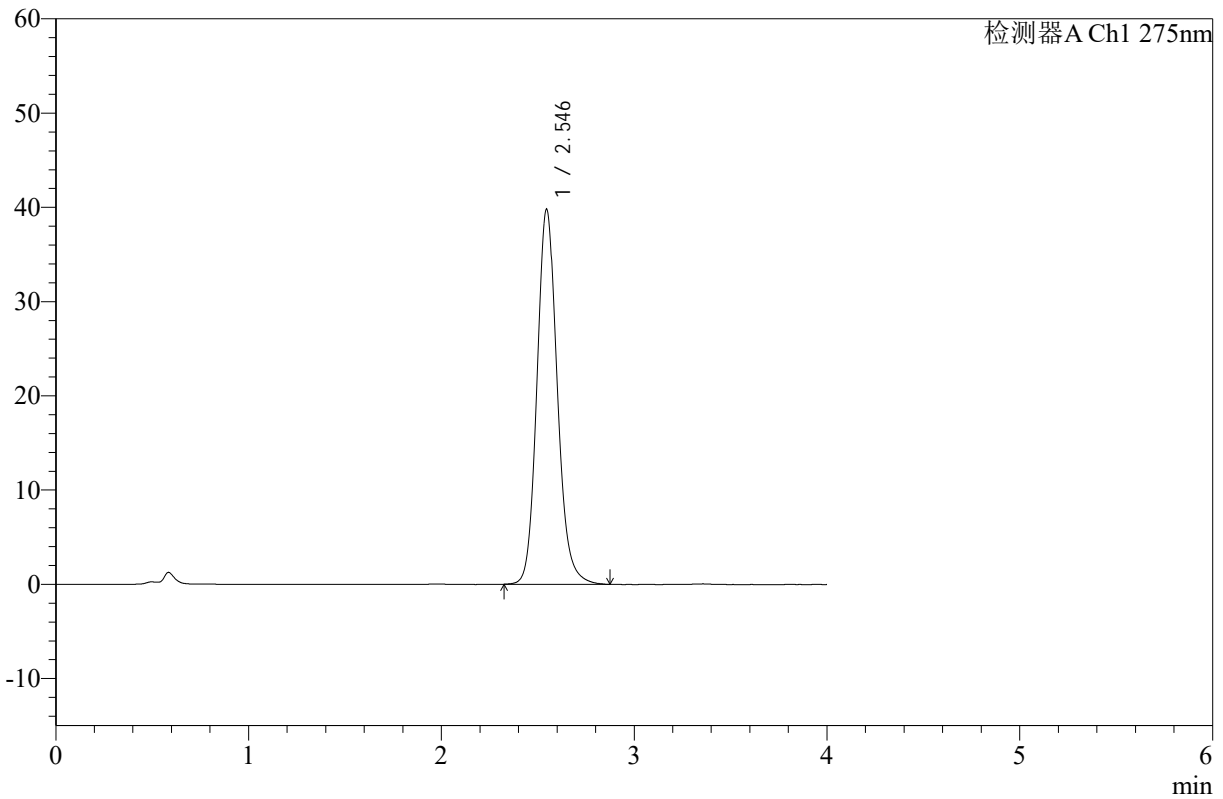
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-139-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.546 | 289742 | 39799 | 100.000 | 2943 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 289742 | 39799 | 100.000 | | | |

图55 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



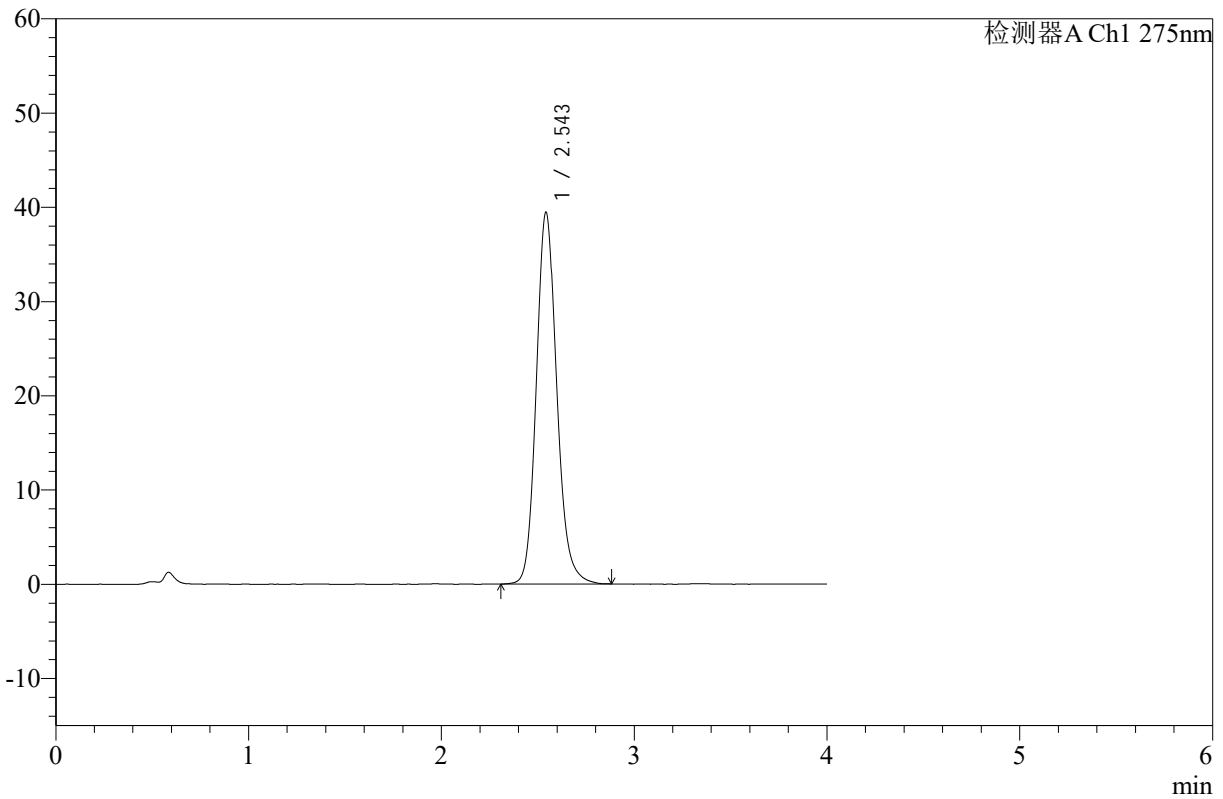
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-140-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.543 | 289663 | 39329 | 100.000 | 2885 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 289663 | 39329 | 100.000 | | | |

图56 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



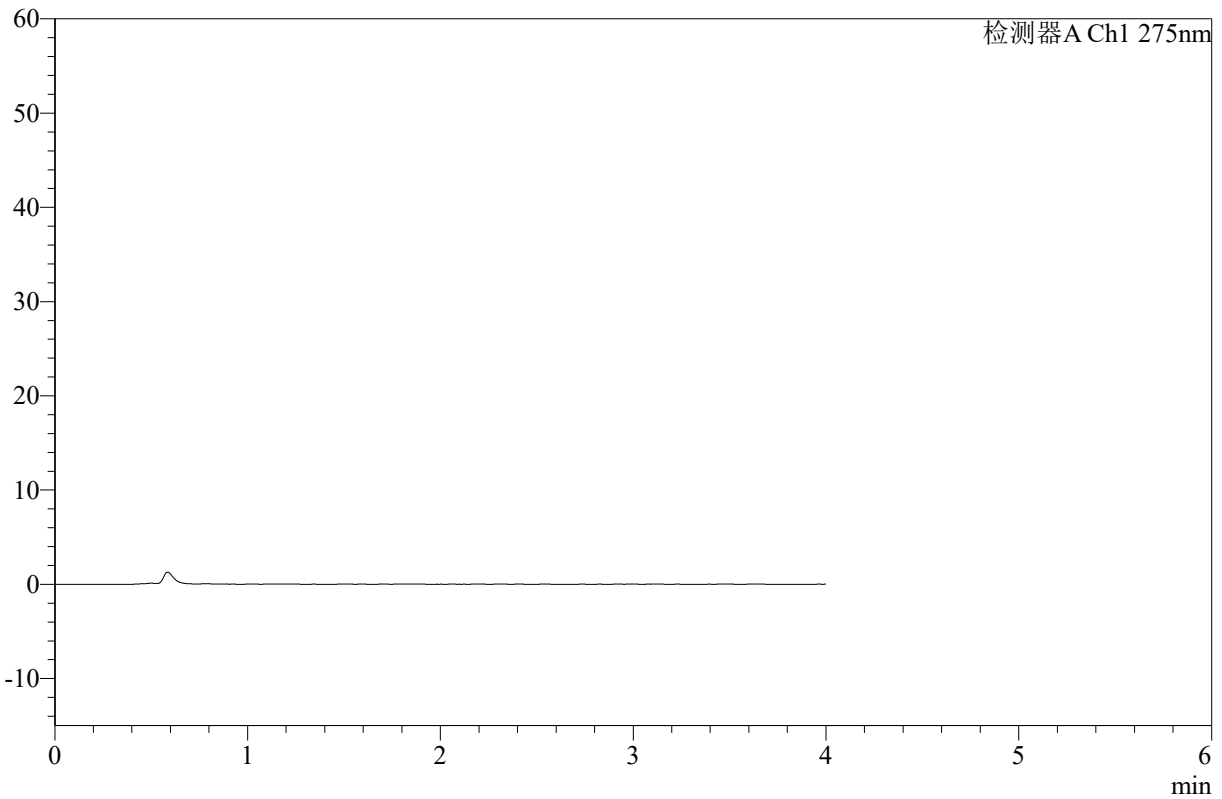
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-141-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 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-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



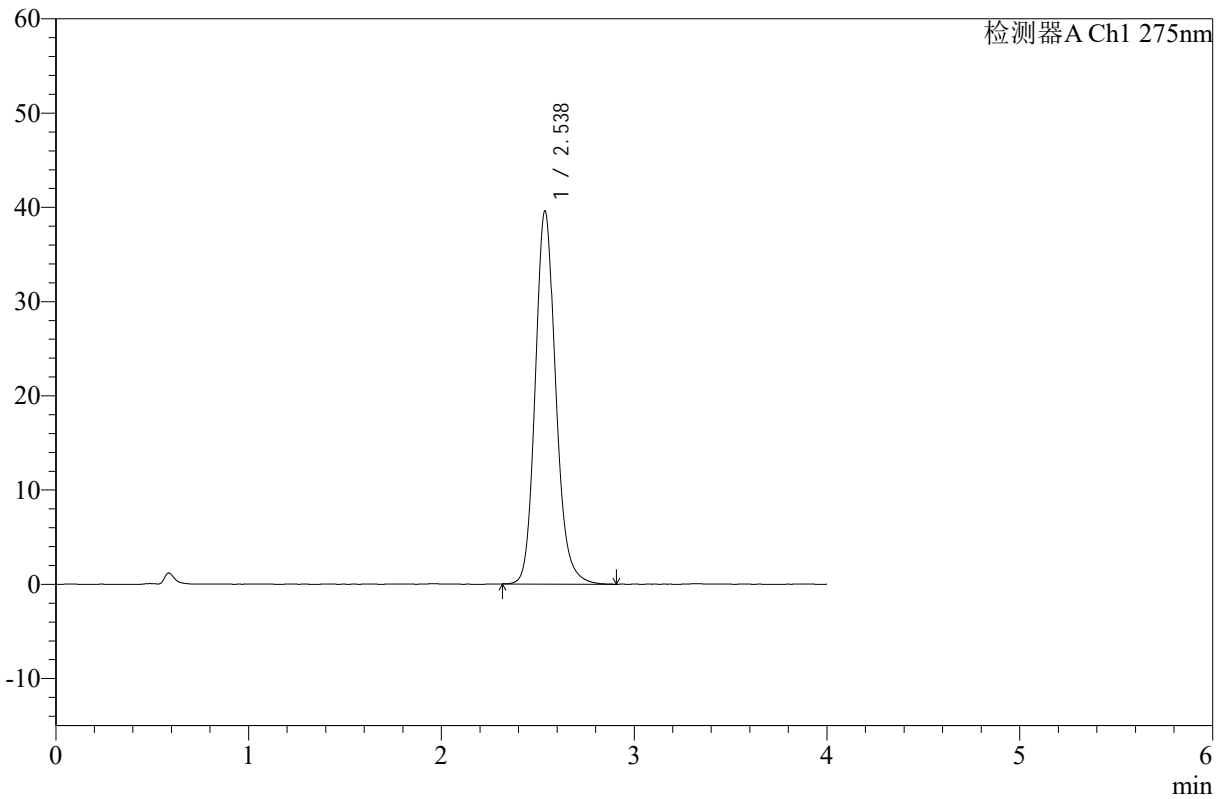
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-142-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.538 | 291404 | 39600 | 100.000 | 2870 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 291404 | 39600 | 100.000 | | | |

图58 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



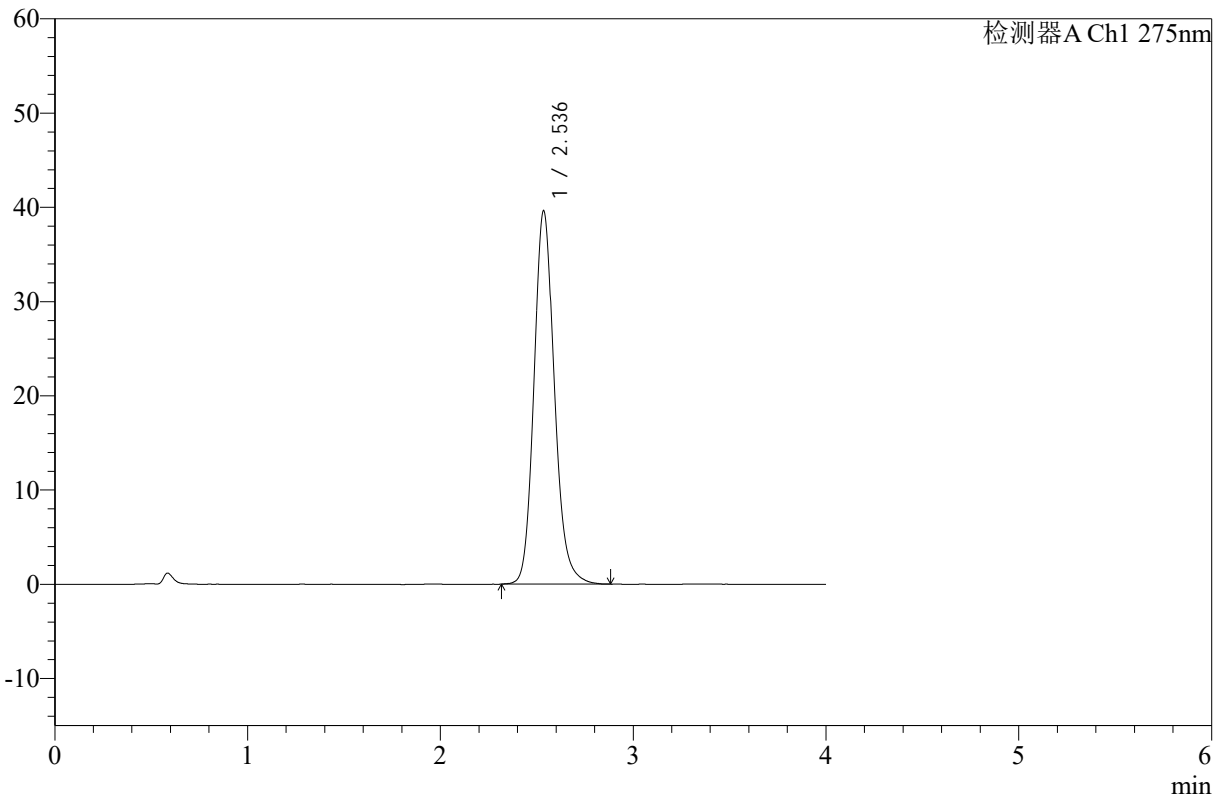
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-143-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.536 | 291259 | 39577 | 100.000 | 2868 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 291259 | 39577 | 100.000 | | | |

图59 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



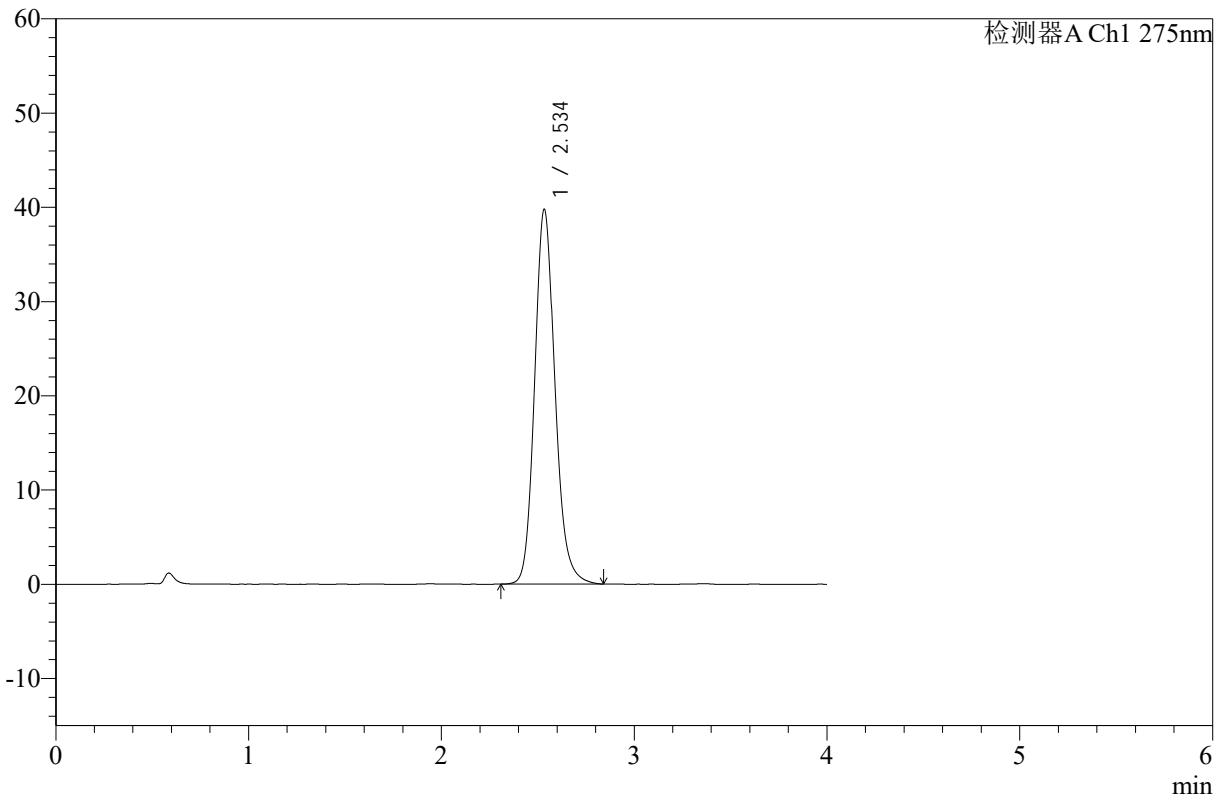
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-144-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.534 | 291072 | 39622 | 100.000 | 2883 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 291072 | 39622 | 100.000 | | | |

图60 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



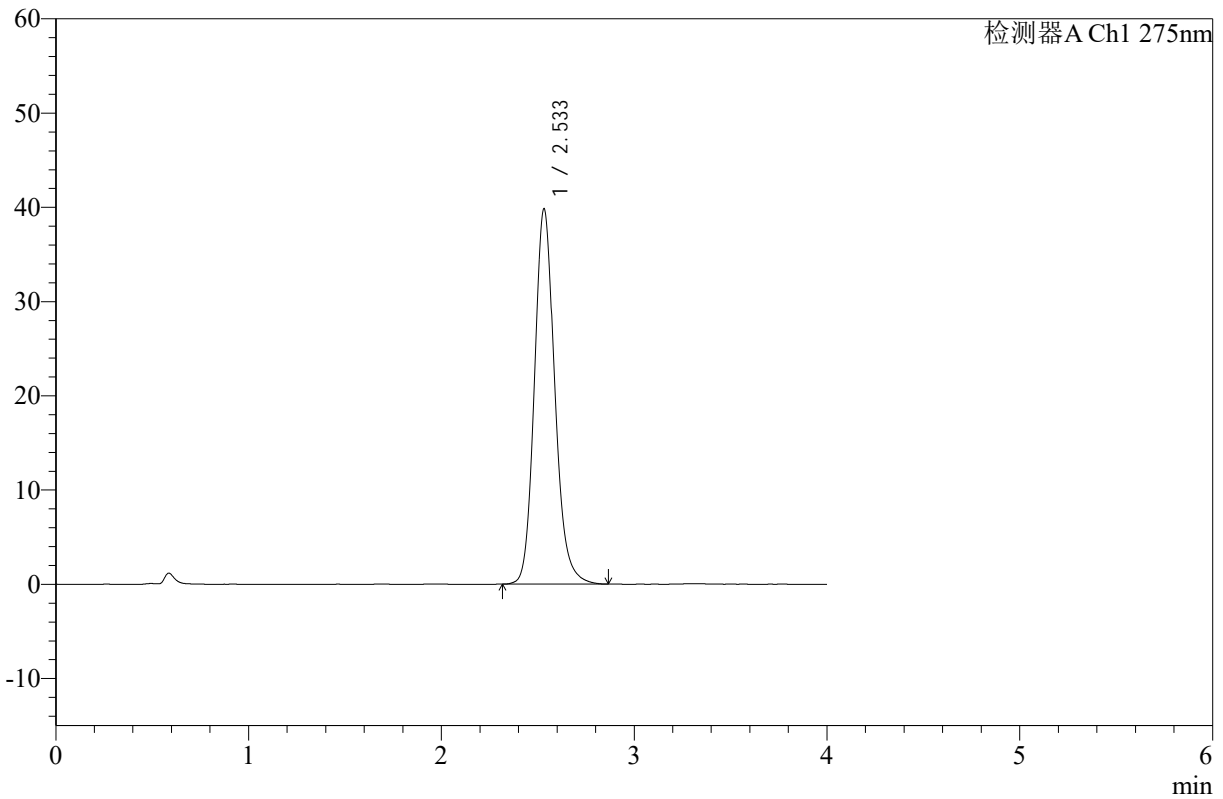
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-145-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.533 | 291387 | 39757 | 100.000 | 2889 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 291387 | 39757 | 100.000 | | | |

图61 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



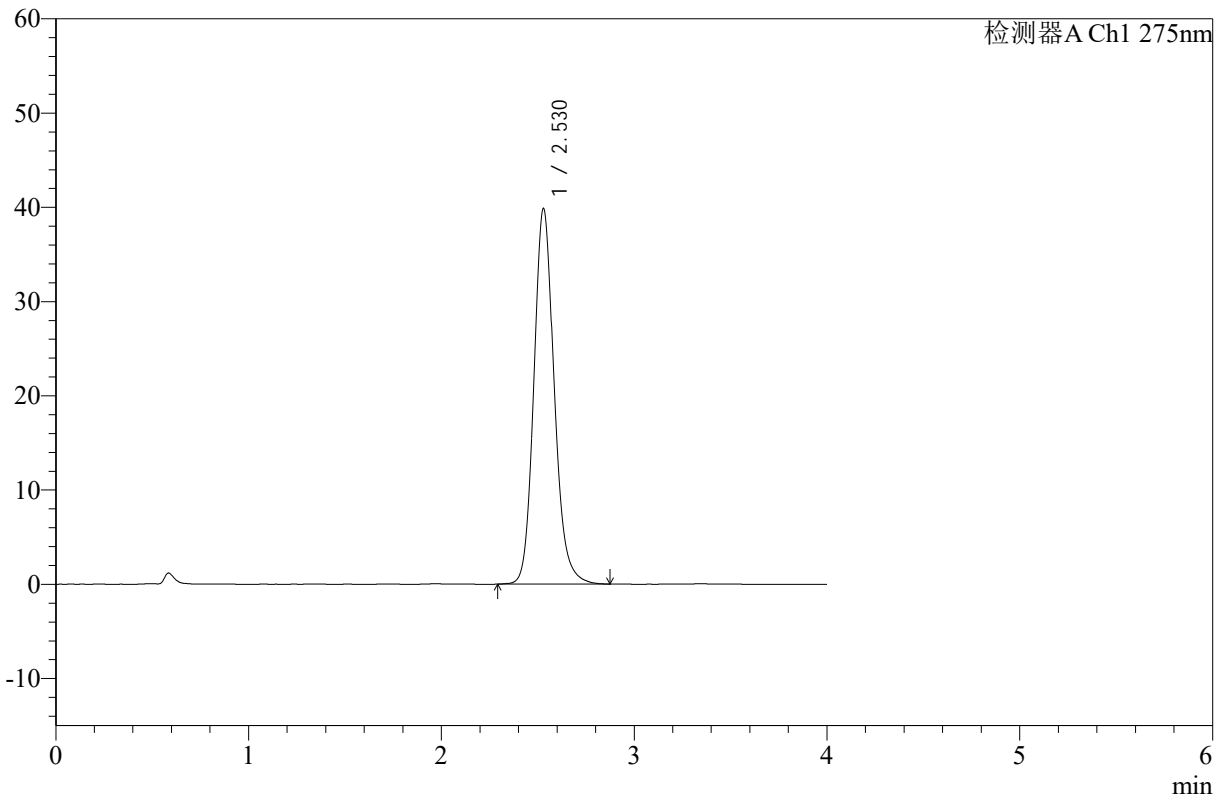
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-146-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.530 | 291505 | 39874 | 100.000 | 2890 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 291505 | 39874 | 100.000 | | | |

图62 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



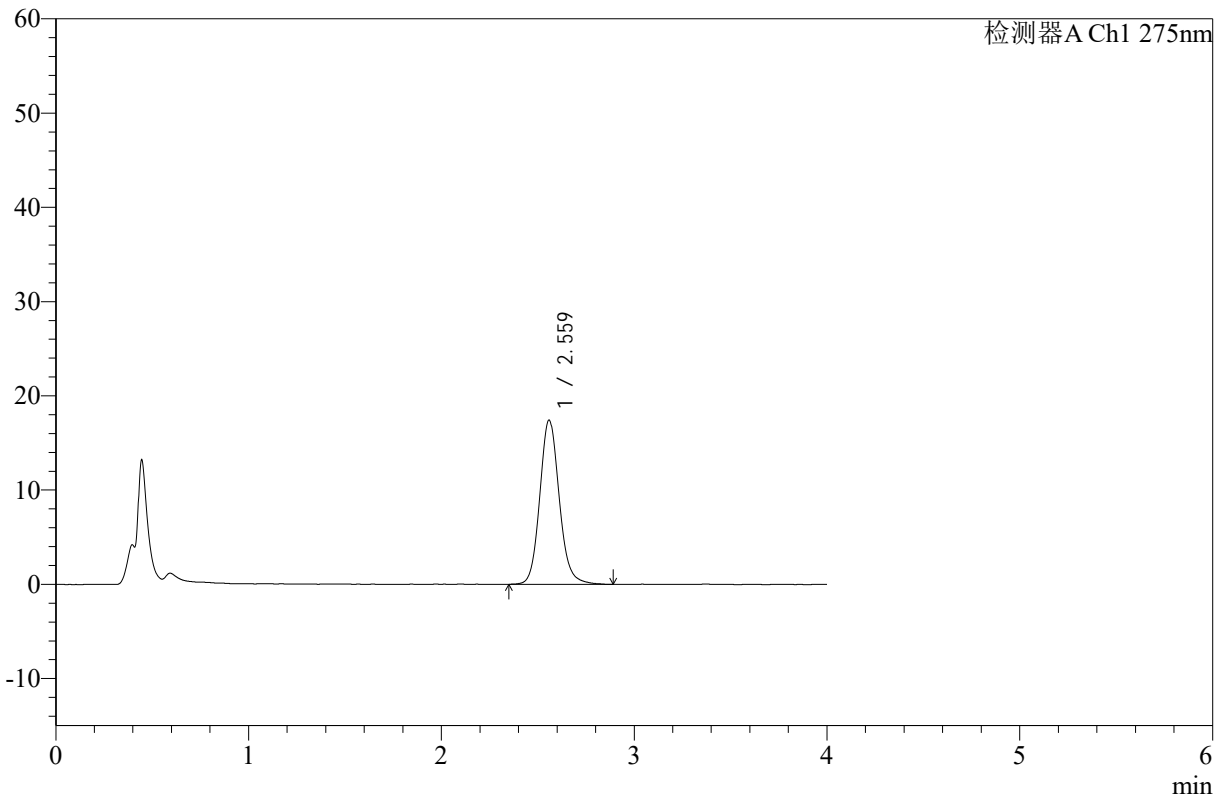
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-147-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.559 | 121572 | 17356 | 100.000 | 3257 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 121572 | 17356 | 100.000 | | | |

图63 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



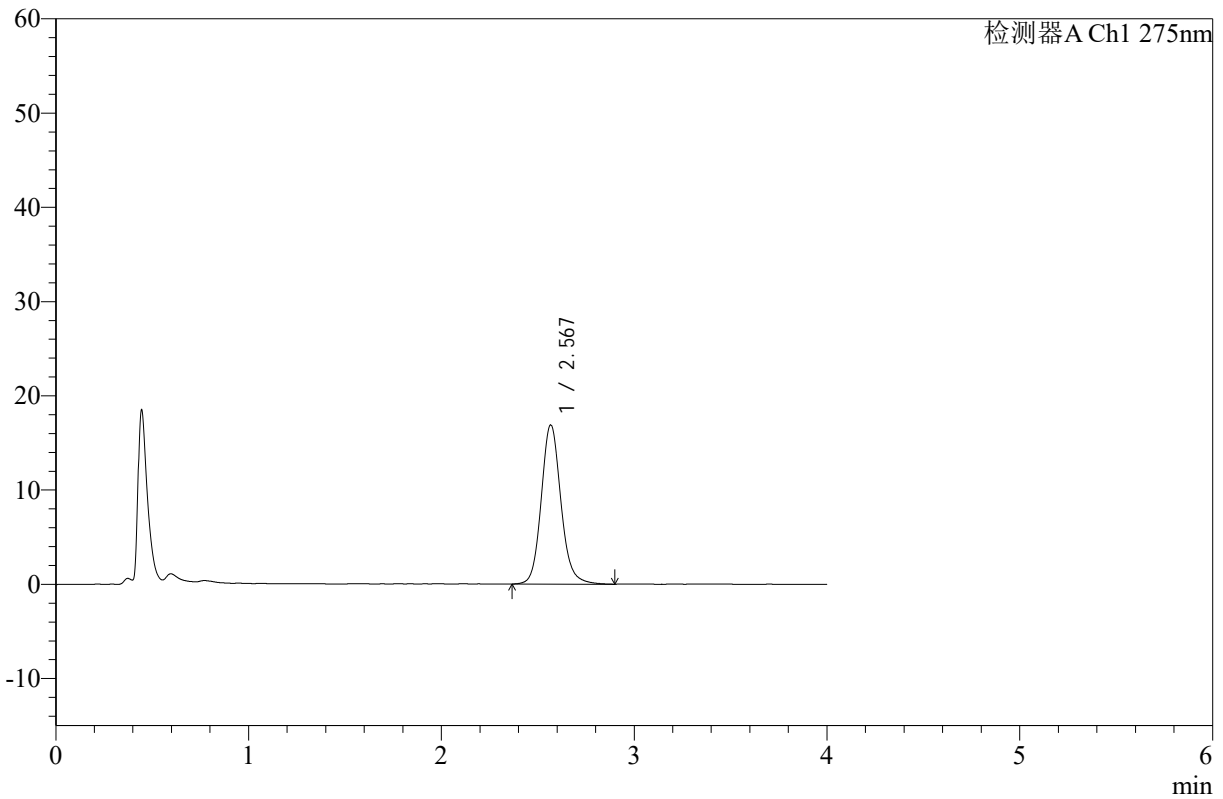
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-148-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 118675 | 16826 | 100.000 | 3246 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 118675 | 16826 | 100.000 | | | |

图64 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



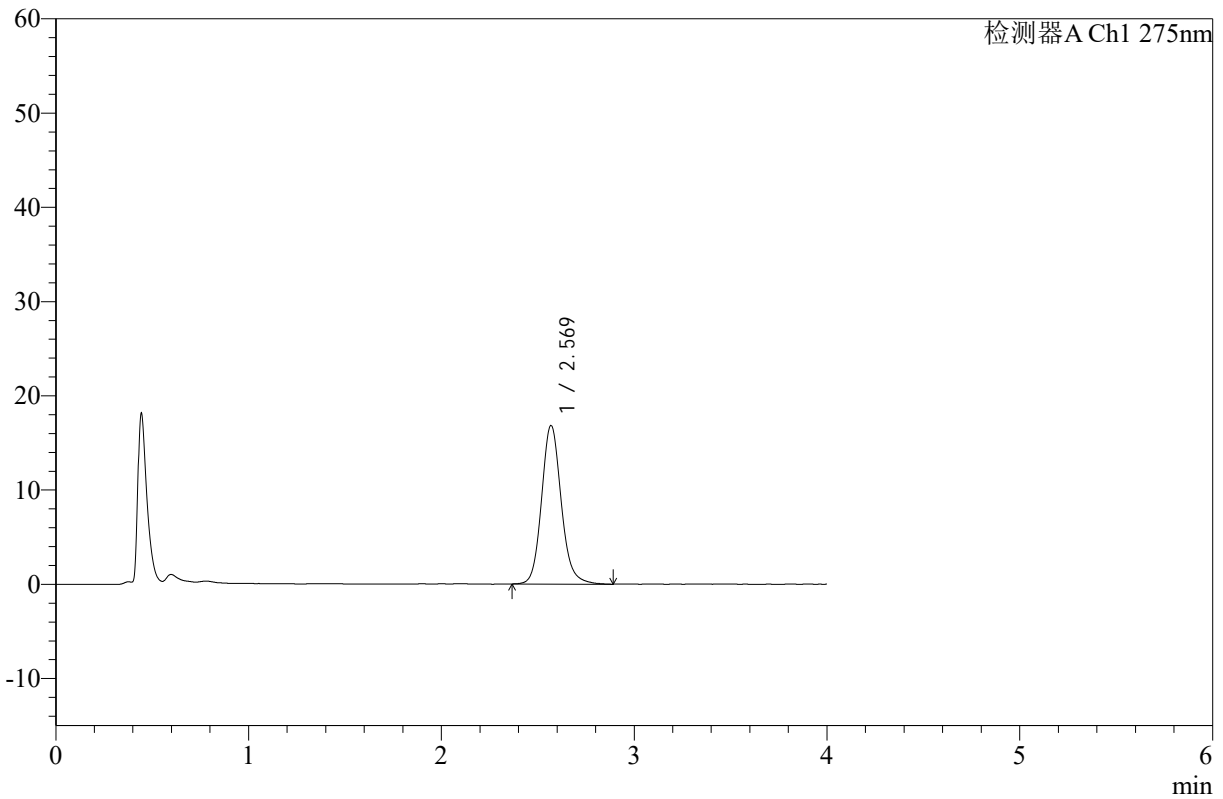
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-149-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 118106 | 16770 | 100.000 | 3248 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 118106 | 16770 | 100.000 | | | |

图65 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



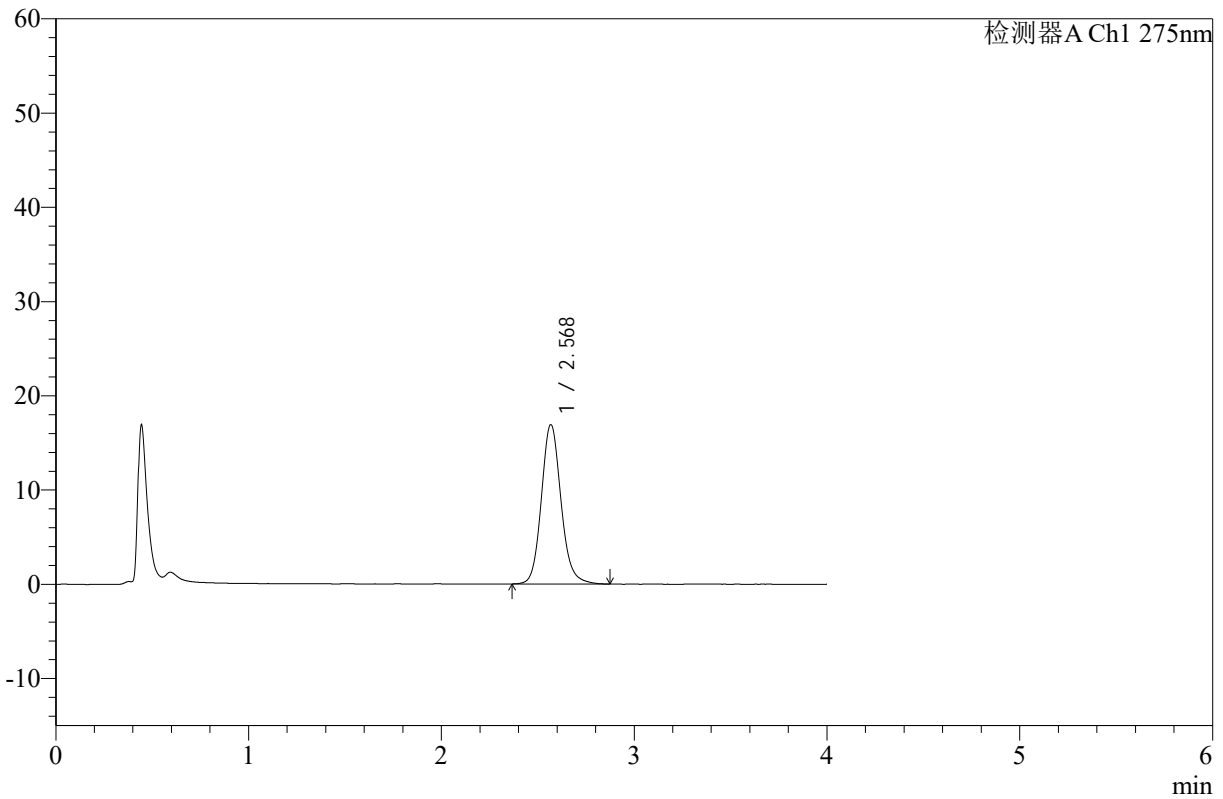
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-150-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 118660 | 16835 | 100.000 | 3244 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 118660 | 16835 | 100.000 | | | |

图66 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



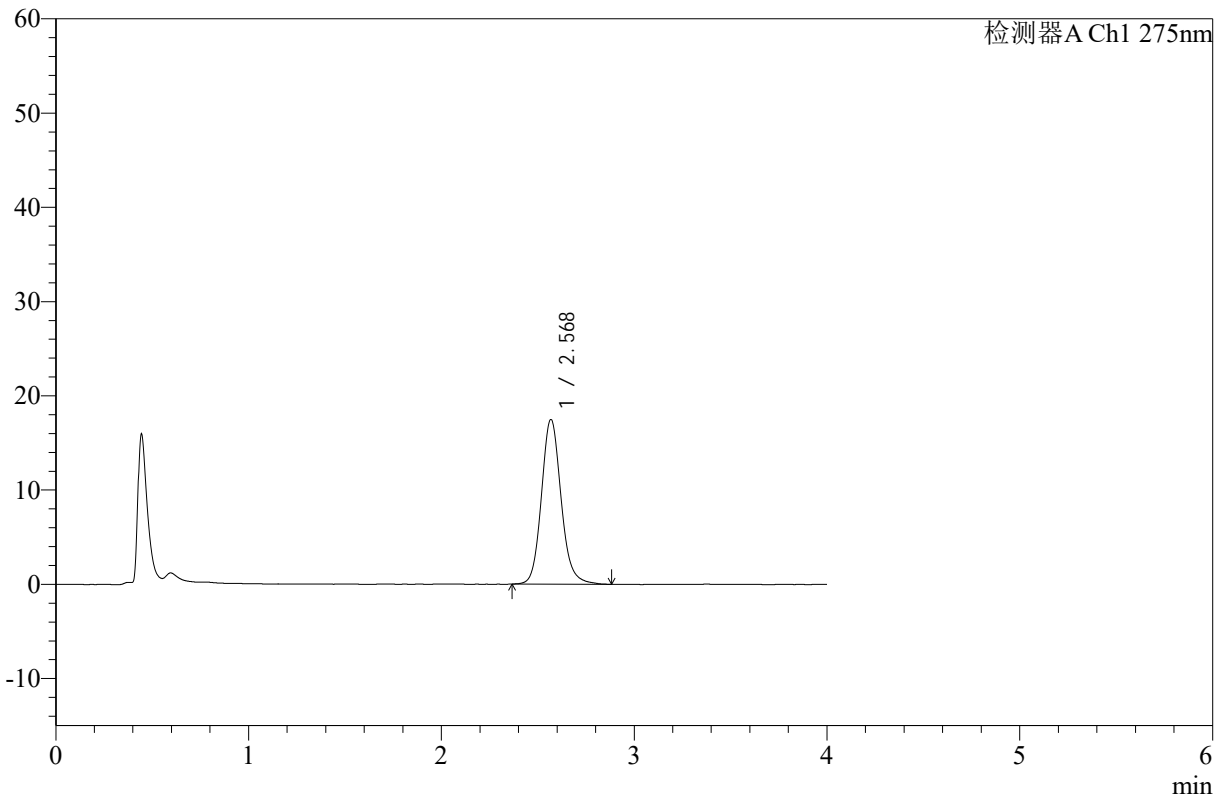
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-151-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 122814 | 17406 | 100.000 | 3246 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 122814 | 17406 | 100.000 | | | |

图67 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



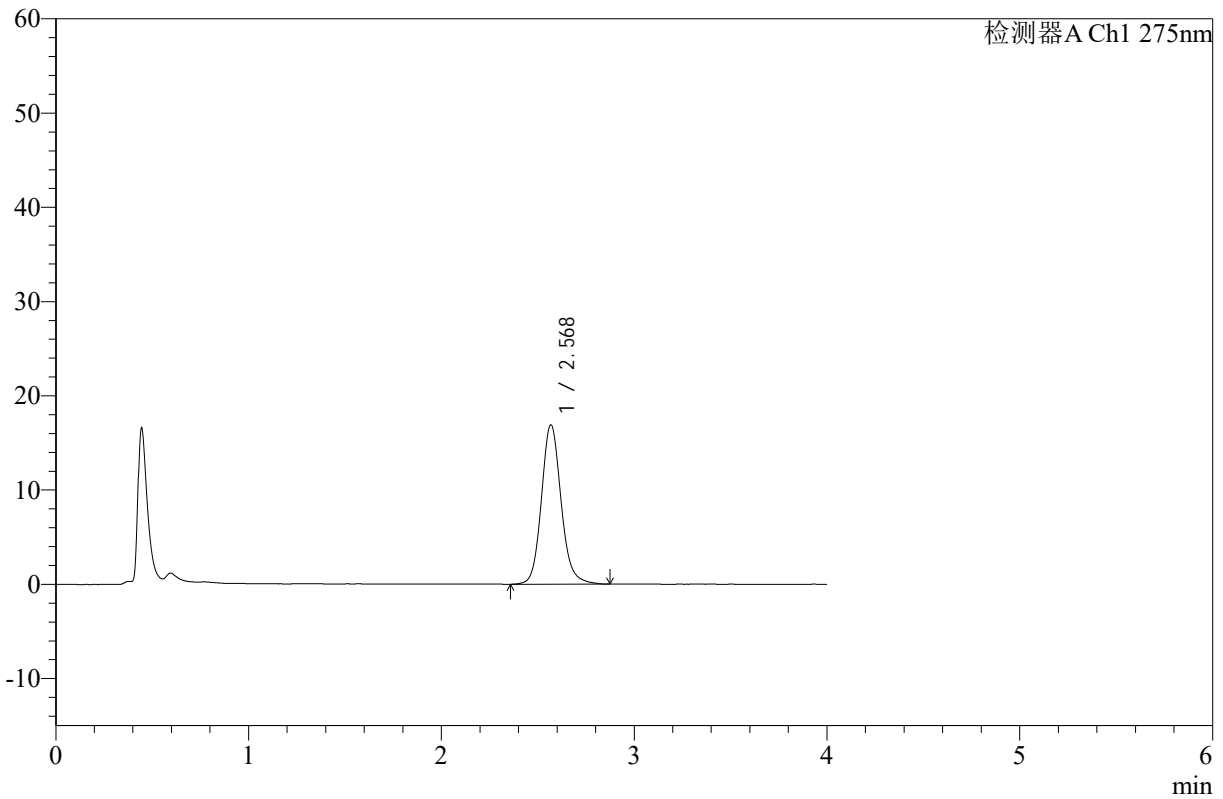
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-152-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 118952 | 16841 | 100.000 | 3240 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 118952 | 16841 | 100.000 | | | |

图68 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



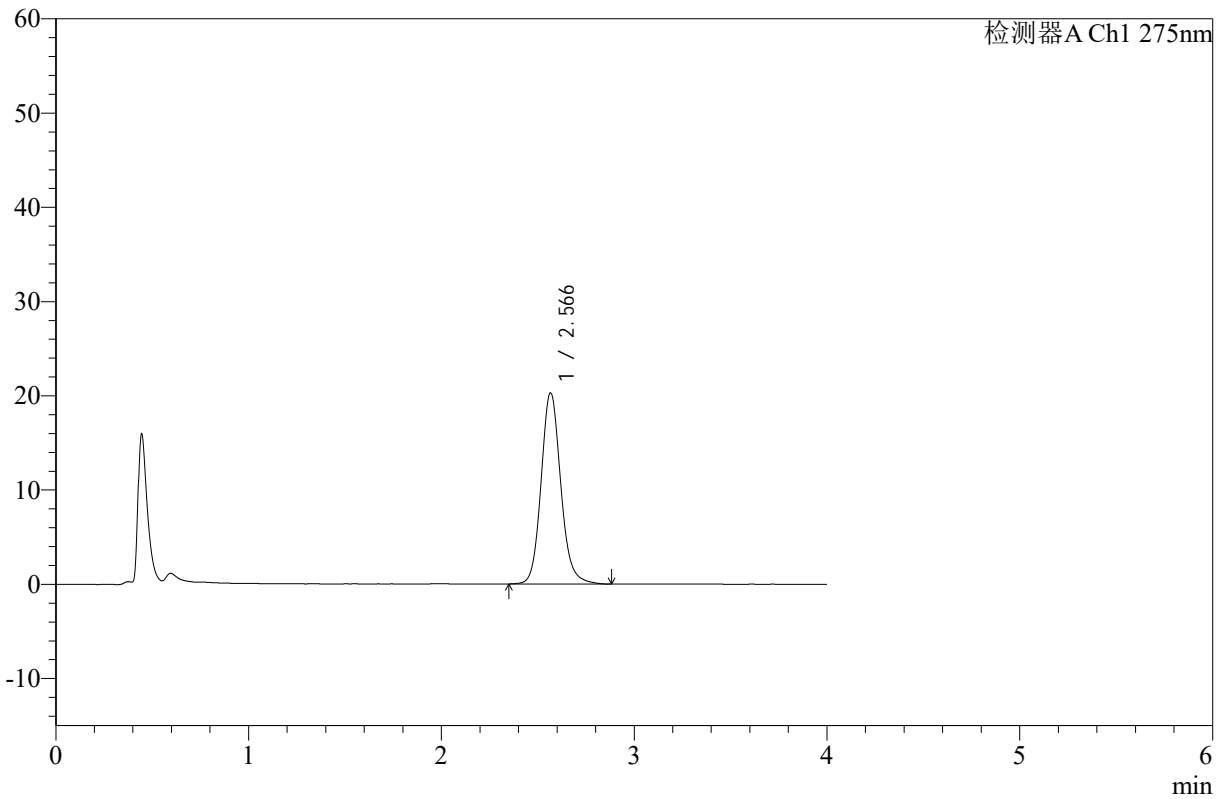
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-153-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 142557 | 20246 | 100.000 | 3230 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 142557 | 20246 | 100.000 | | | |

图69 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



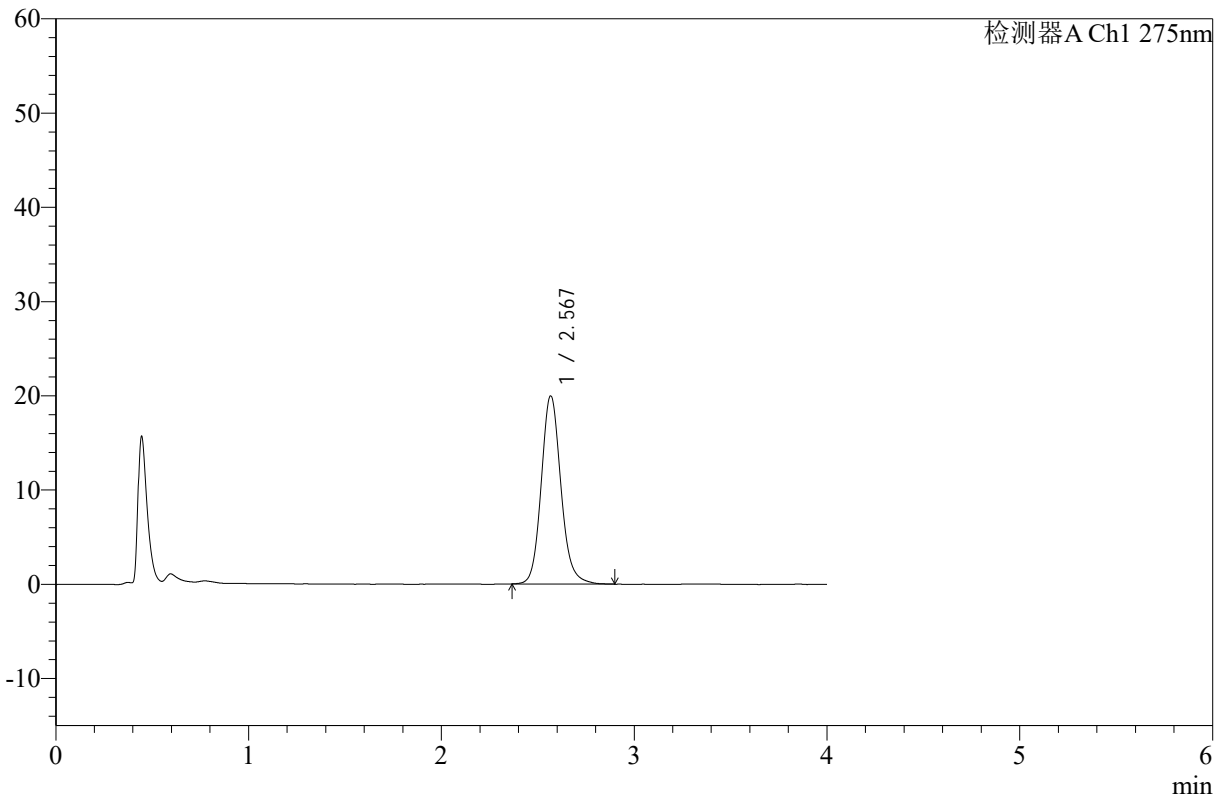
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-154-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 140043 | 19896 | 100.000 | 3240 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 140043 | 19896 | 100.000 | | | |

图70 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



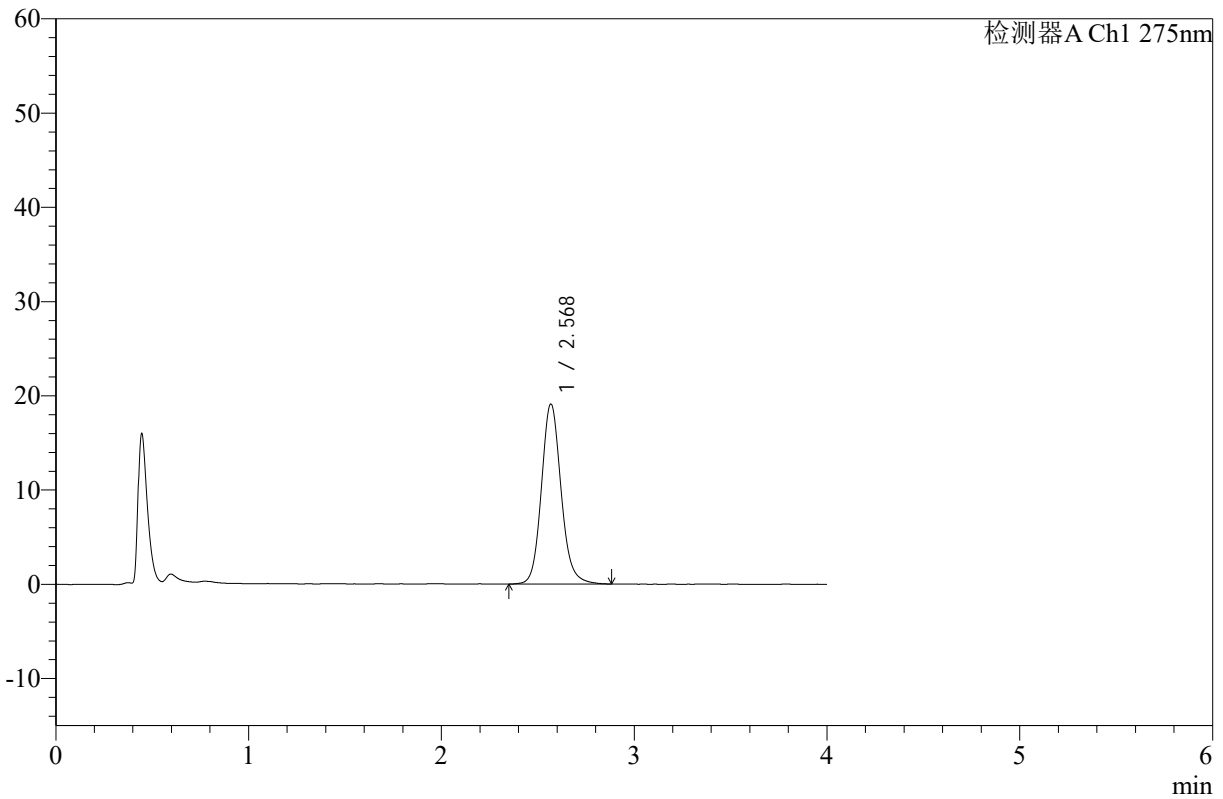
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-155-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 133784 | 19006 | 100.000 | 3237 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 133784 | 19006 | 100.000 | | | |

图71 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



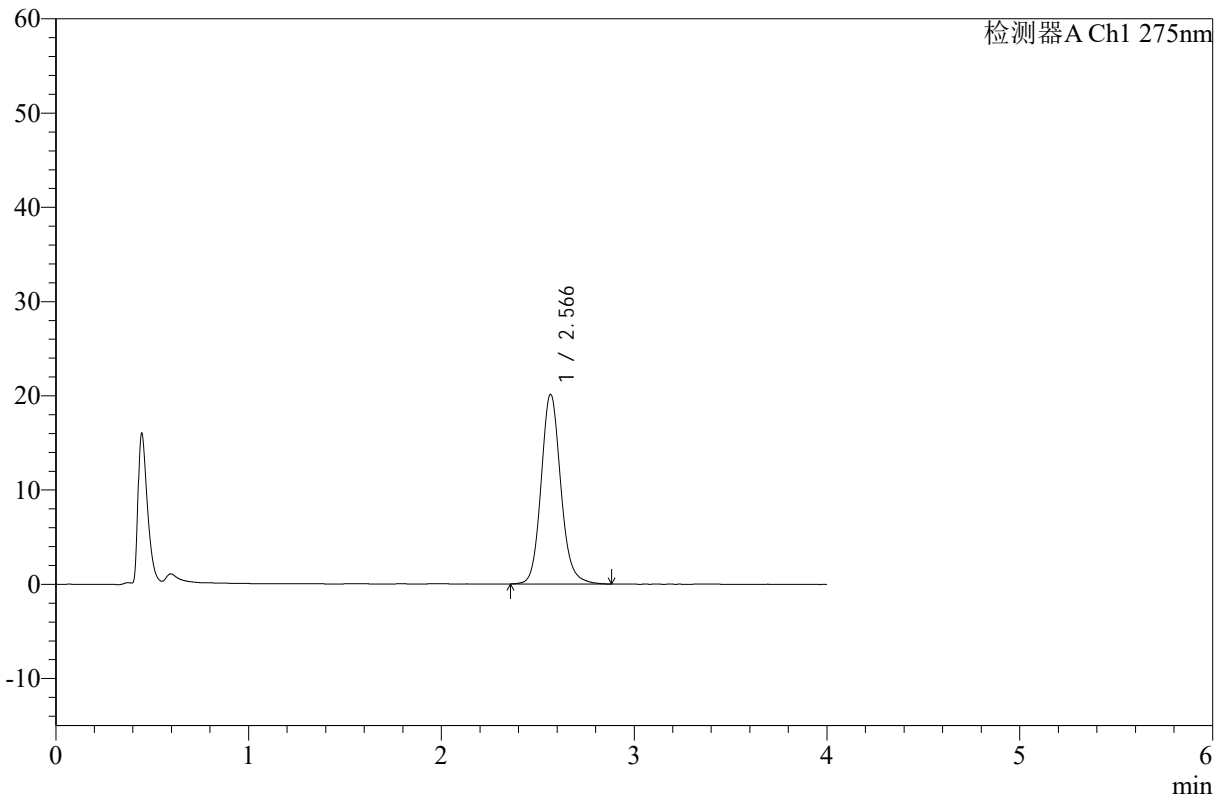
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-156-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 141187 | 20080 | 100.000 | 3242 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 141187 | 20080 | 100.000 | | | |

图72 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



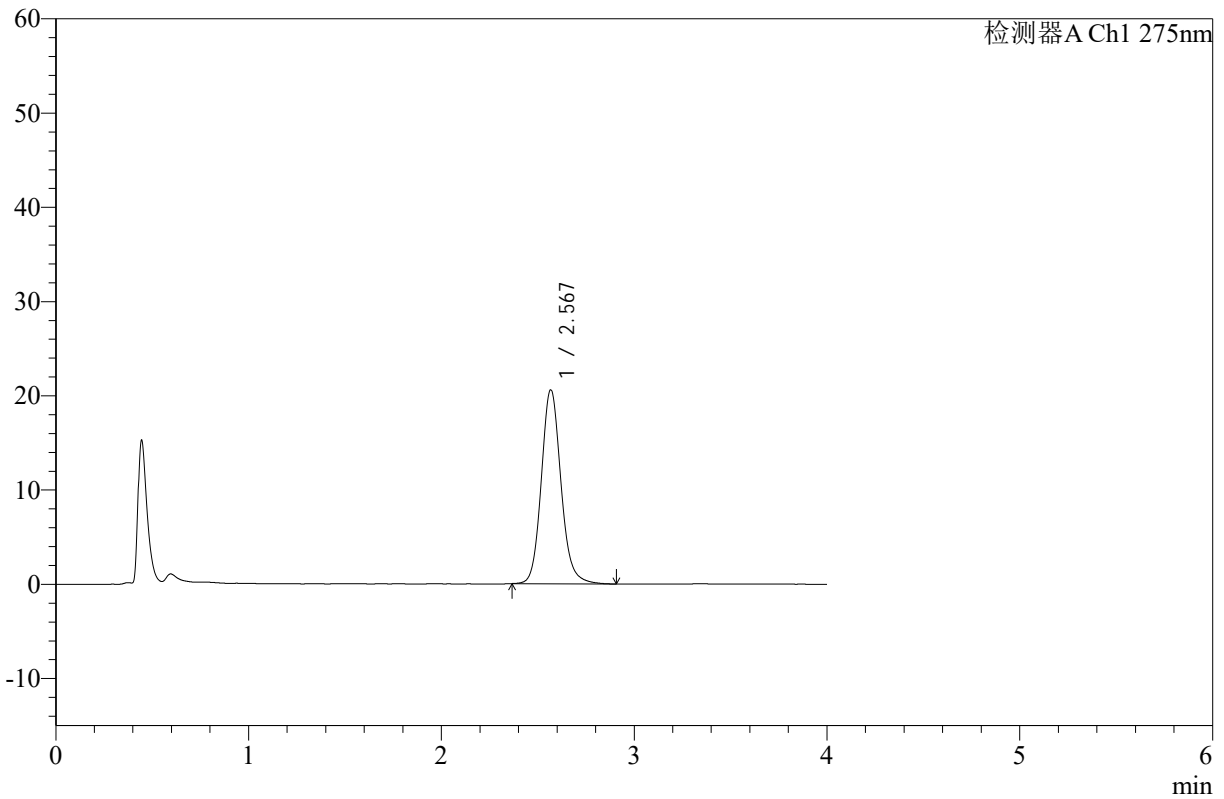
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-157-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 144353 | 20494 | 100.000 | 3244 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 144353 | 20494 | 100.000 | | | |

图73 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



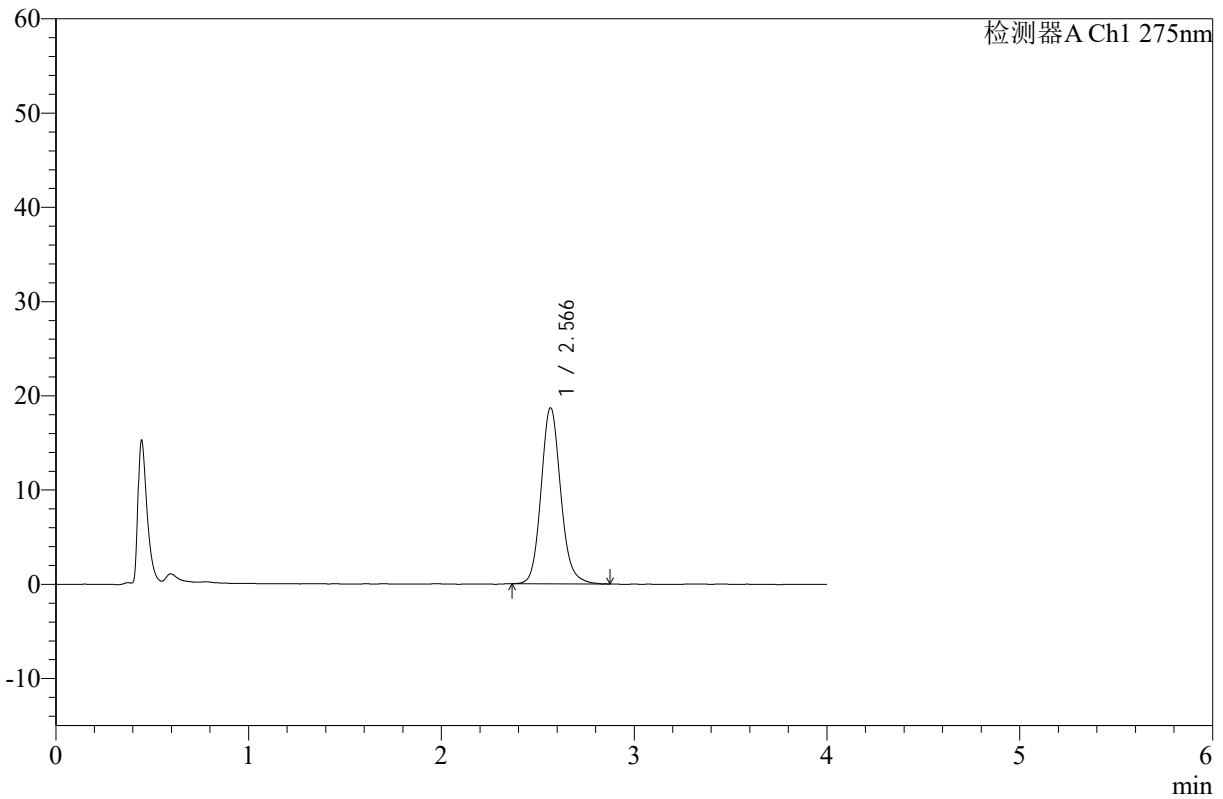
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-158-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.566 | 130928 | 18654 | 100.000 | 3229 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 130928 | 18654 | 100.000 | | | |

图74 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



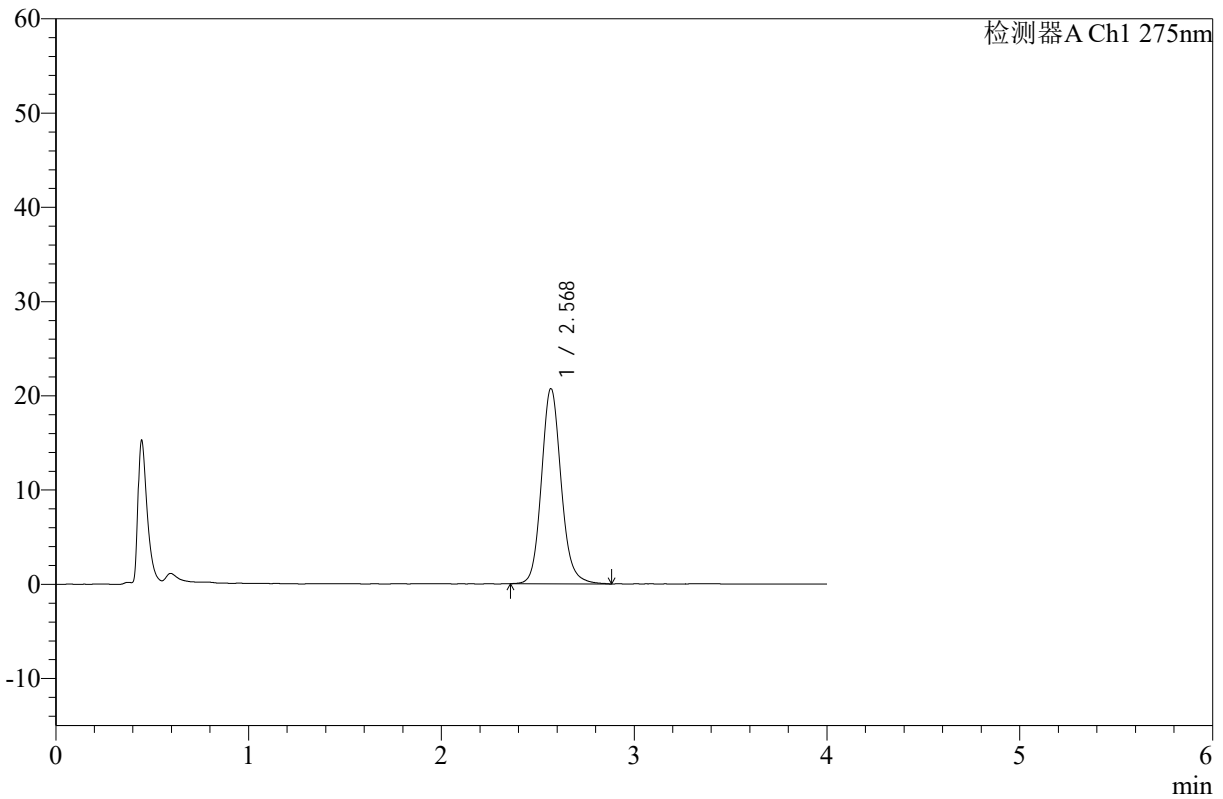
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-159-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 145545 | 20633 | 100.000 | 3238 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 145545 | 20633 | 100.000 | | | |

图75 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



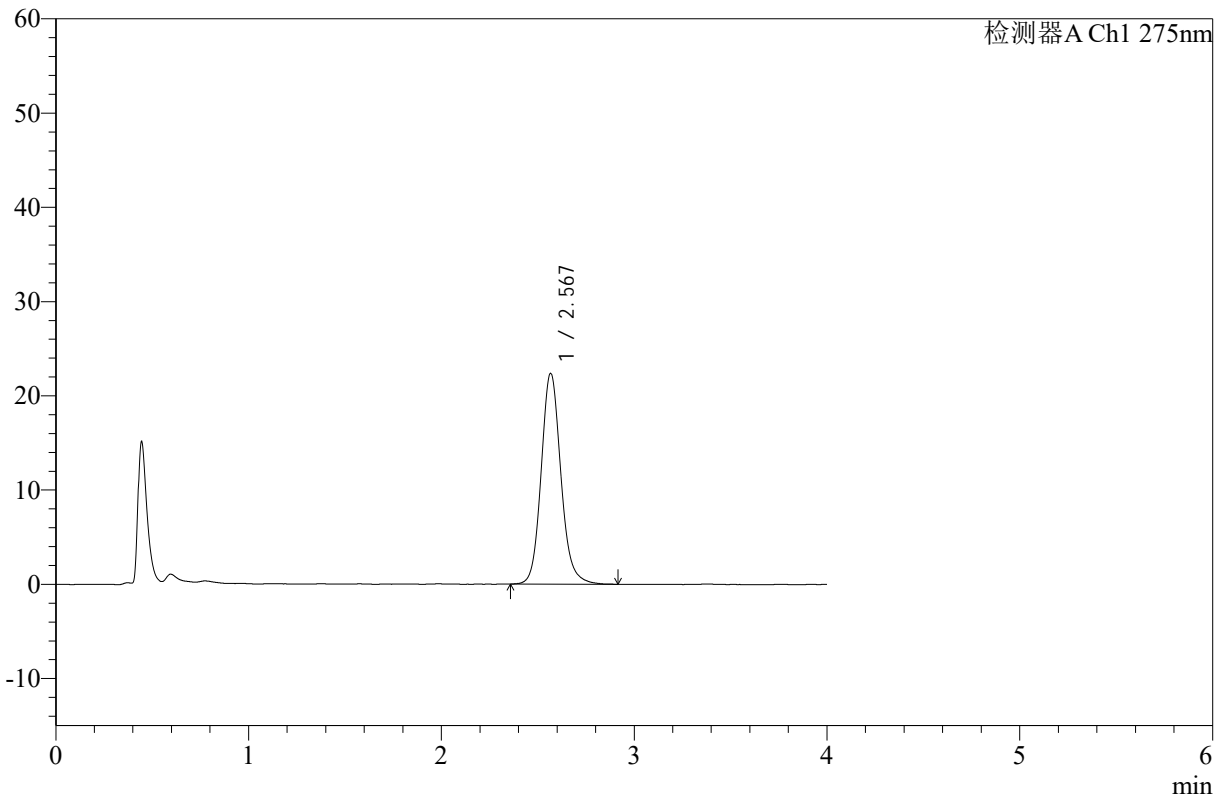
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-160-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 157344 | 22303 | 100.000 | 3229 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 157344 | 22303 | 100.000 | | | |

图76 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



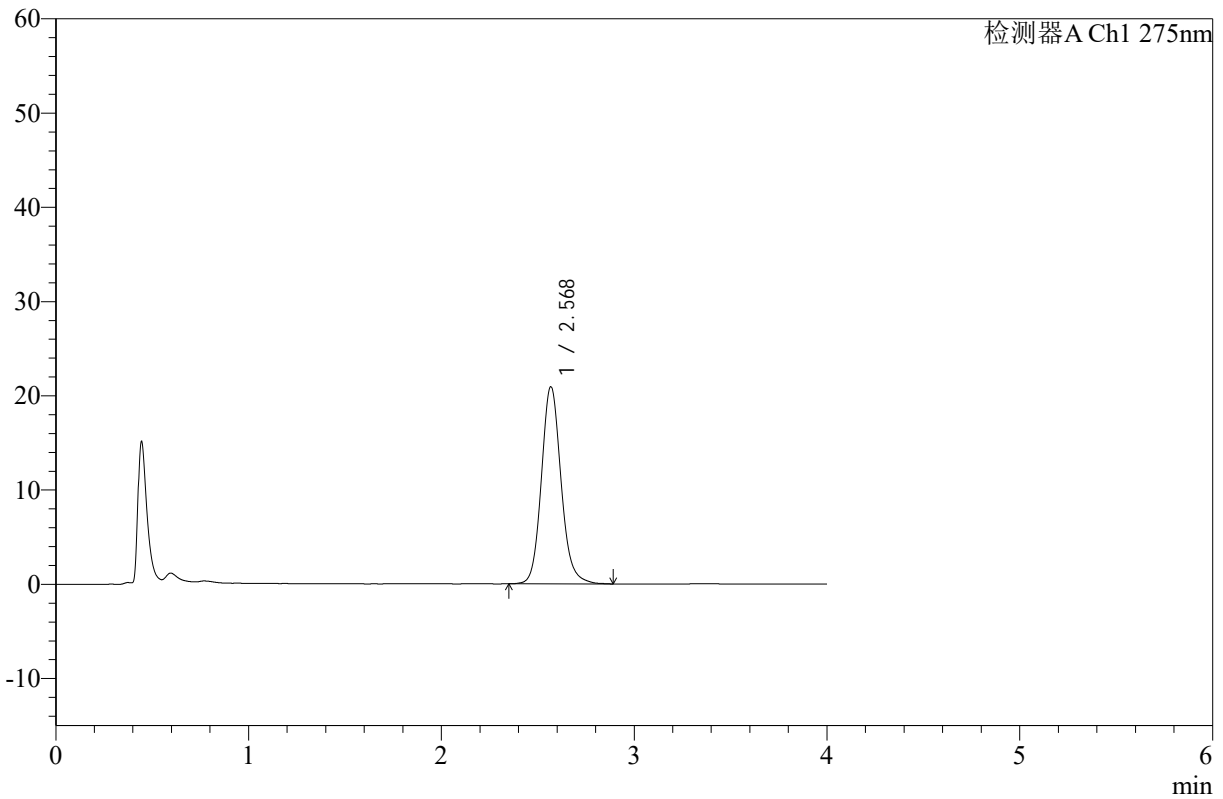
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-161-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 146683 | 20819 | 100.000 | 3237 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 146683 | 20819 | 100.000 | | | |

图77 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



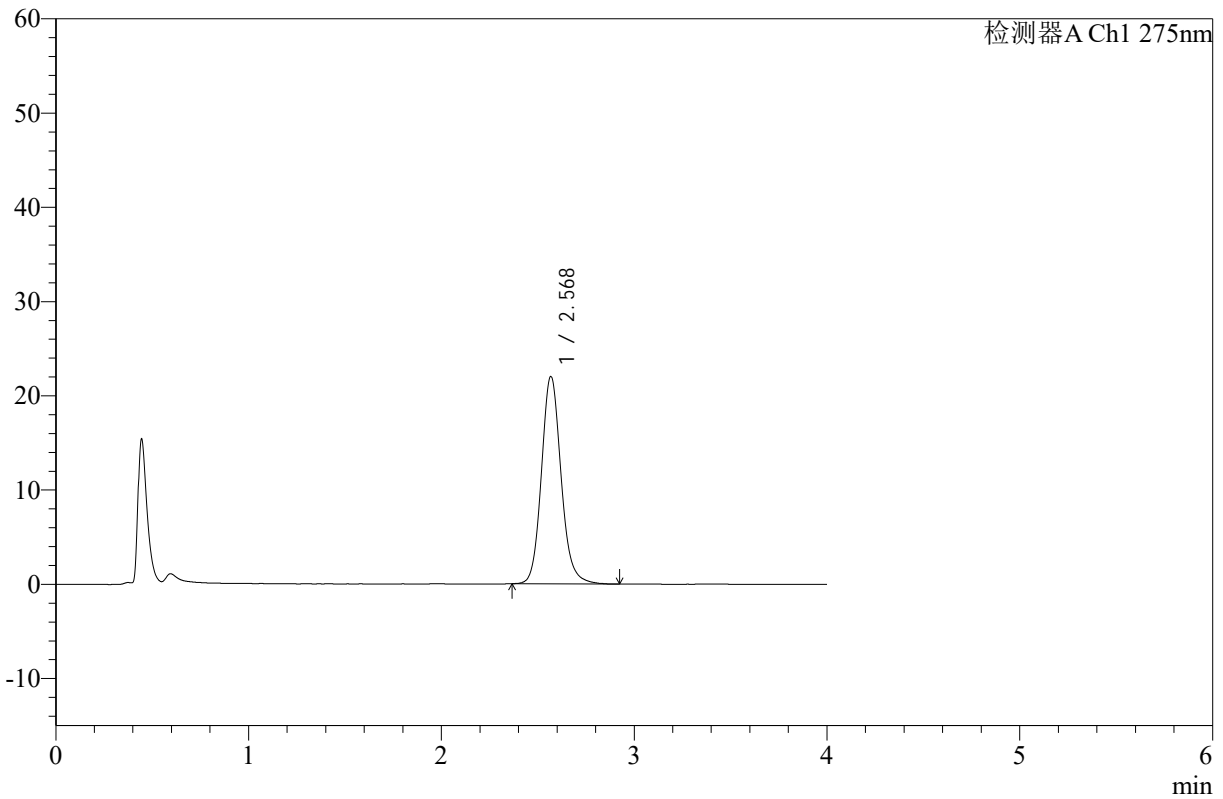
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-162-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 154405 | 21911 | 100.000 | 3242 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 154405 | 21911 | 100.000 | | | |

图78 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



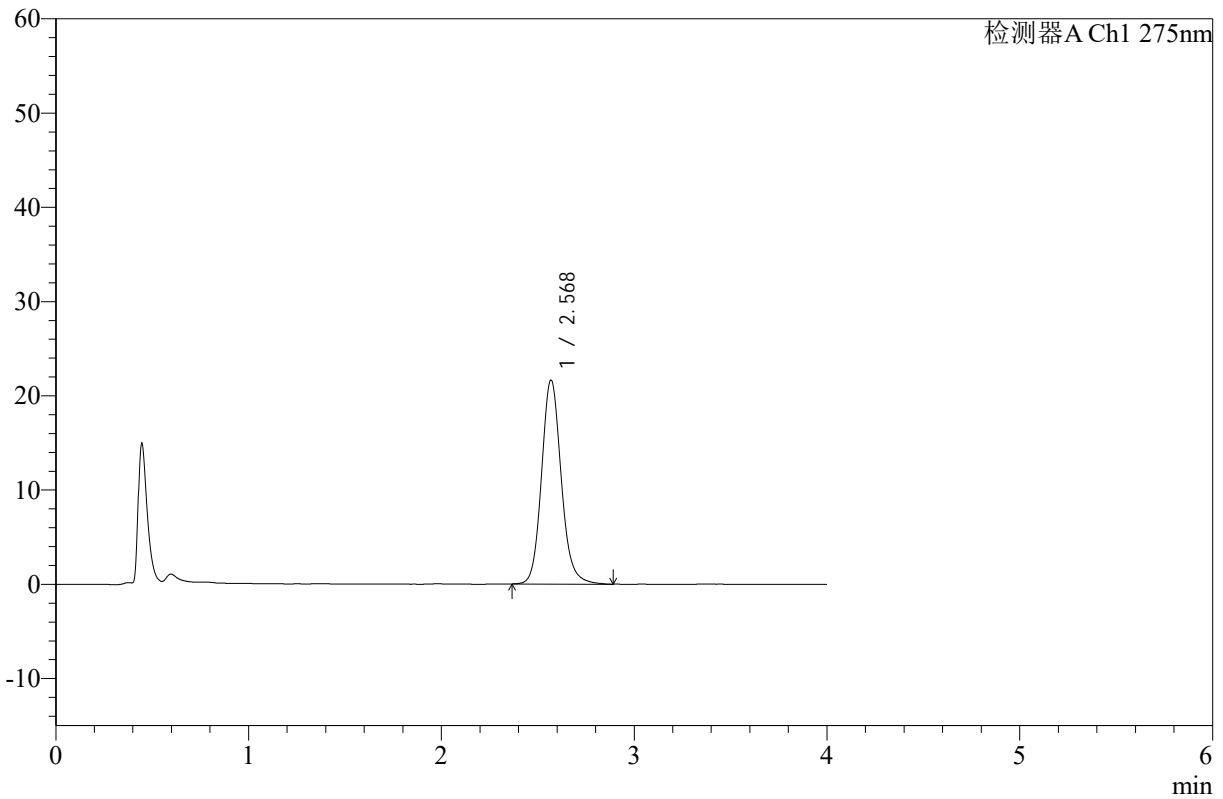
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-163-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 151861 | 21569 | 100.000 | 3235 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 151861 | 21569 | 100.000 | | | |

图79 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



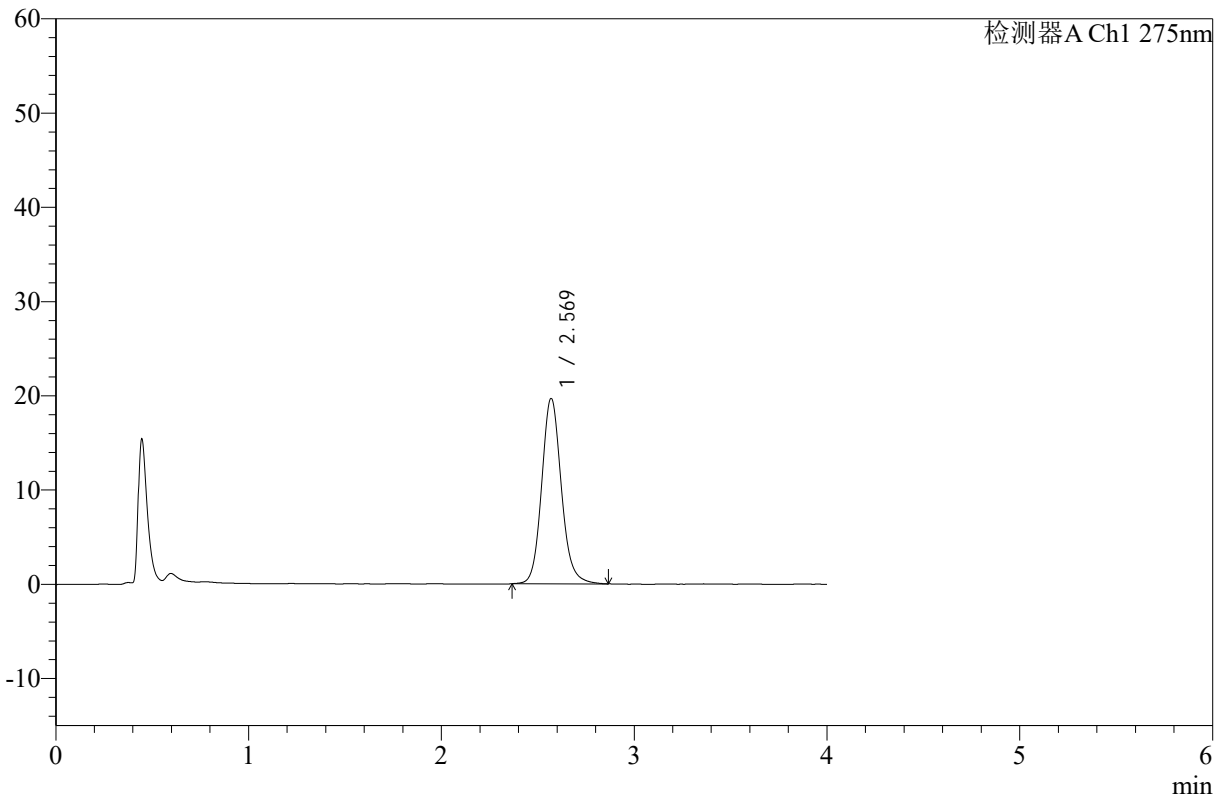
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-164-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 137884 | 19622 | 100.000 | 3243 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 137884 | 19622 | 100.000 | | | |

图80 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



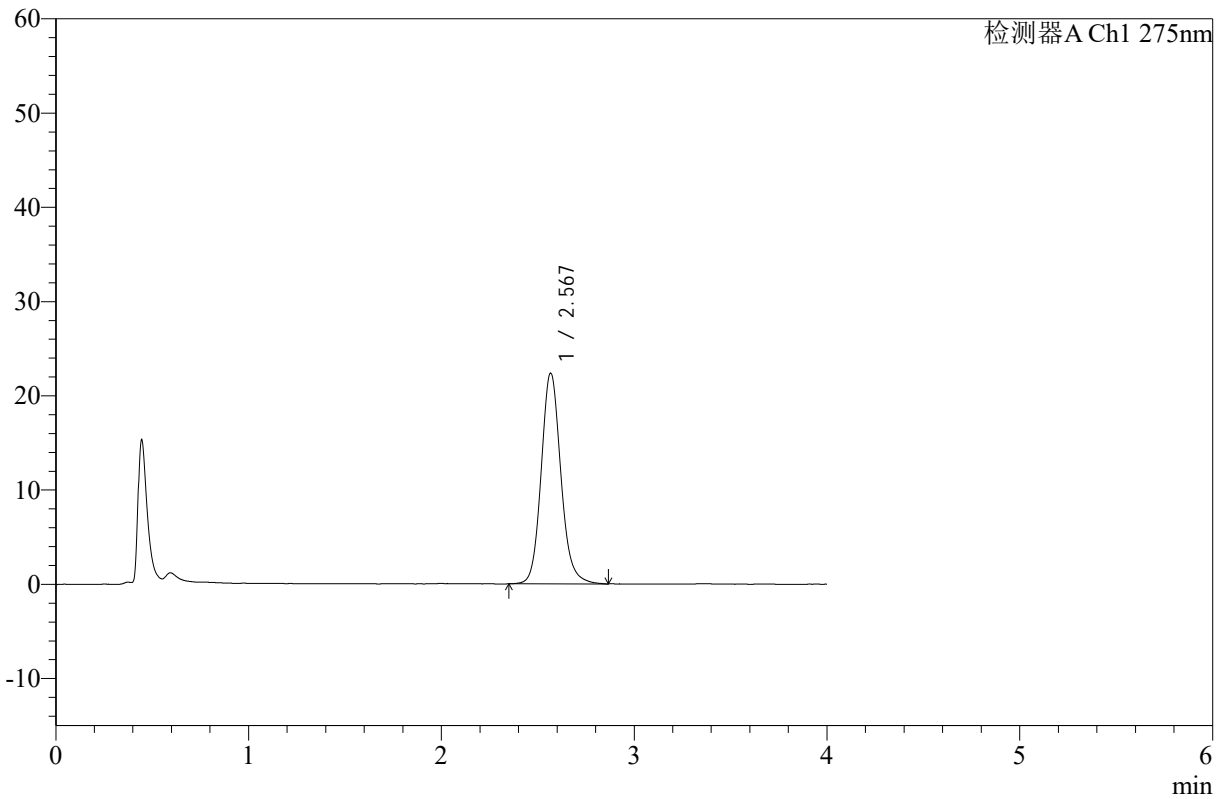
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-165-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 156943 | 22296 | 100.000 | 3236 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 156943 | 22296 | 100.000 | | | |

图81 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



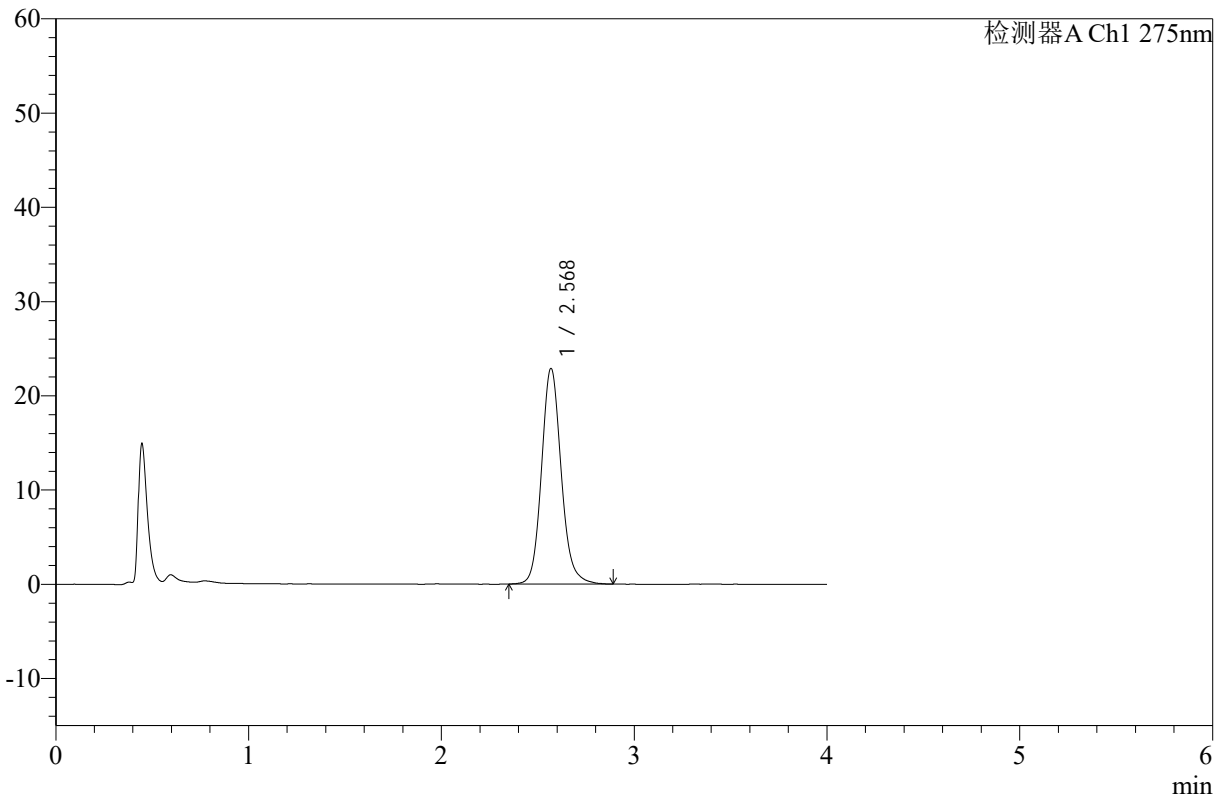
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-166-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 160495 | 22802 | 100.000 | 3235 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 160495 | 22802 | 100.000 | | | |

图82 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



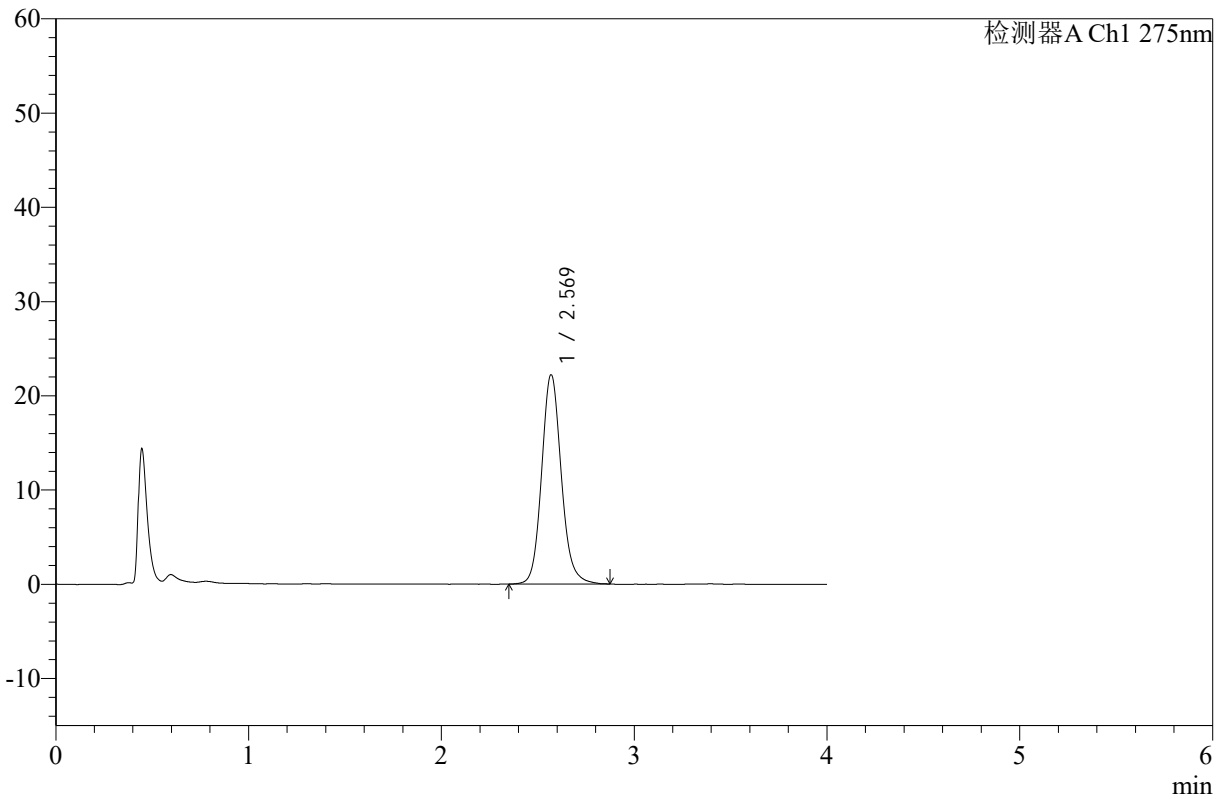
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-167-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 155673 | 22157 | 100.000 | 3244 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 155673 | 22157 | 100.000 | | | |

图83 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



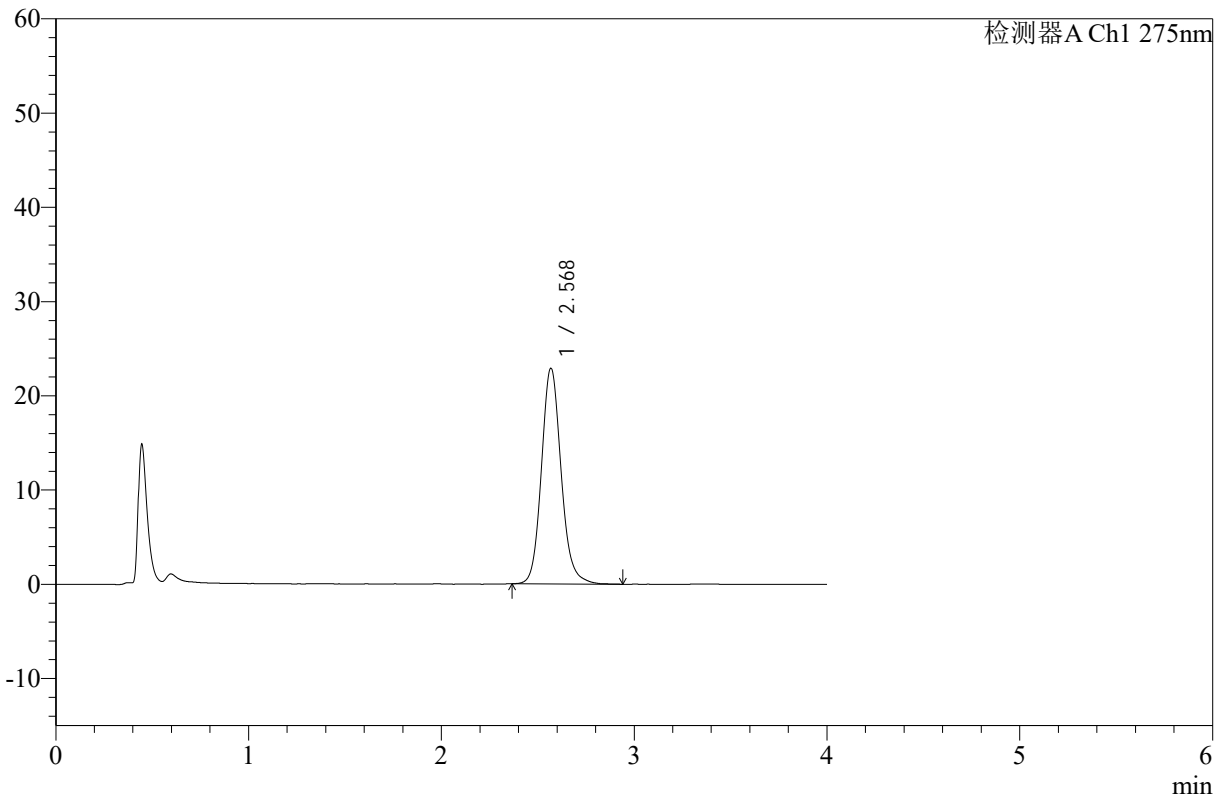
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-168-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 160758 | 22793 | 100.000 | 3232 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 160758 | 22793 | 100.000 | | | |

图84 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



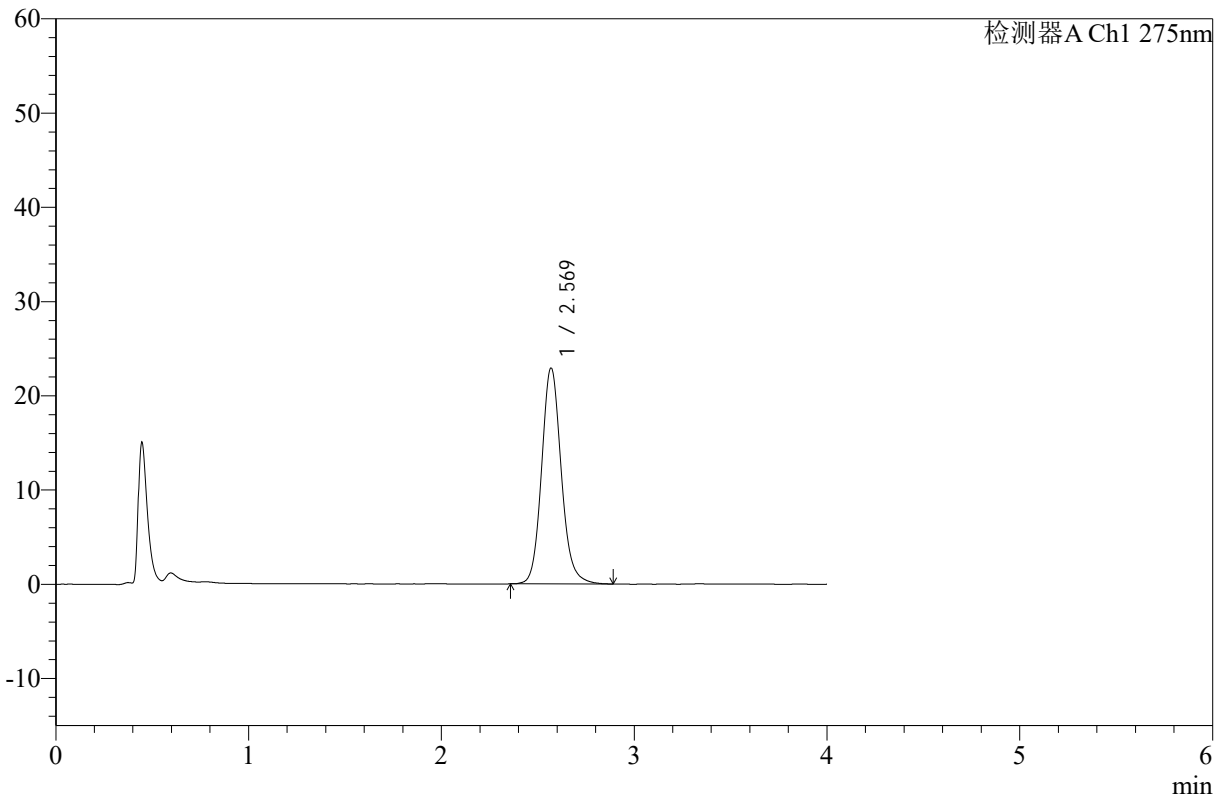
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-169-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 160540 | 22843 | 100.000 | 3250 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 160540 | 22843 | 100.000 | | | |

图85 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



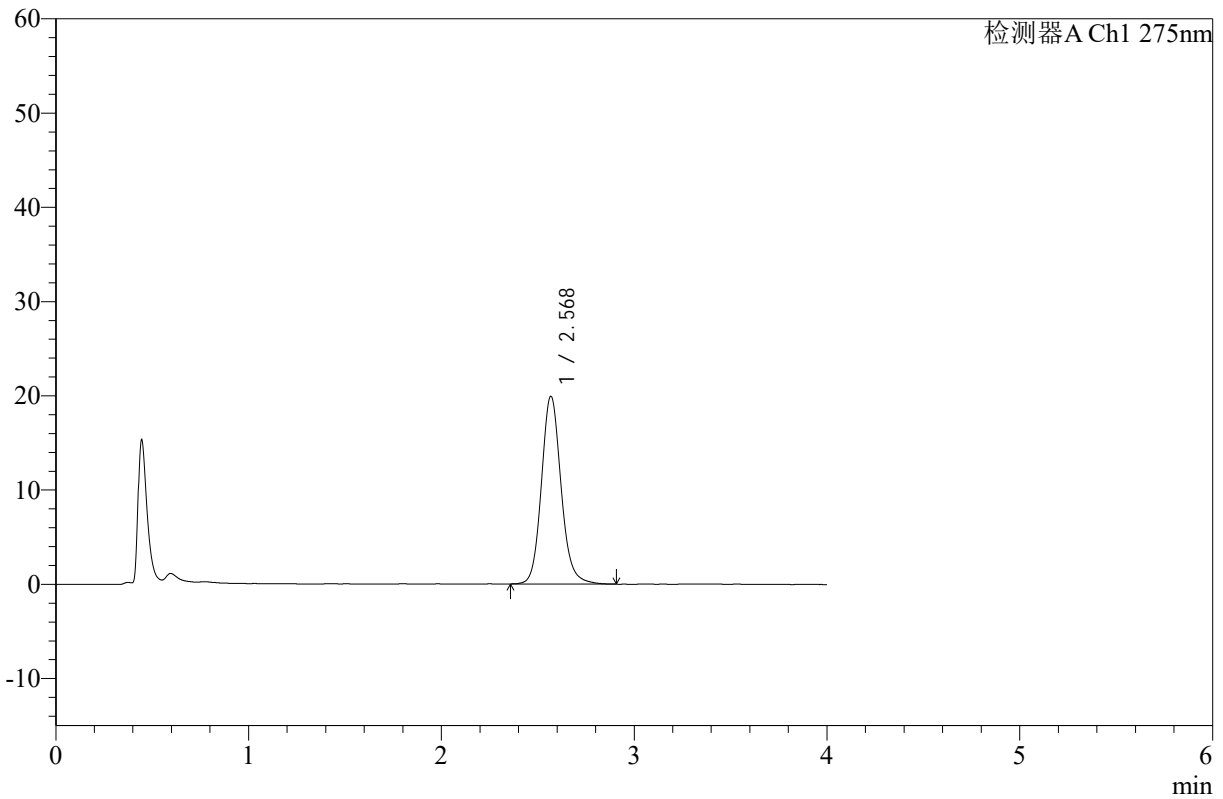
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-170-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 139826 | 19831 | 100.000 | 3243 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 139826 | 19831 | 100.000 | | | |

图86 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



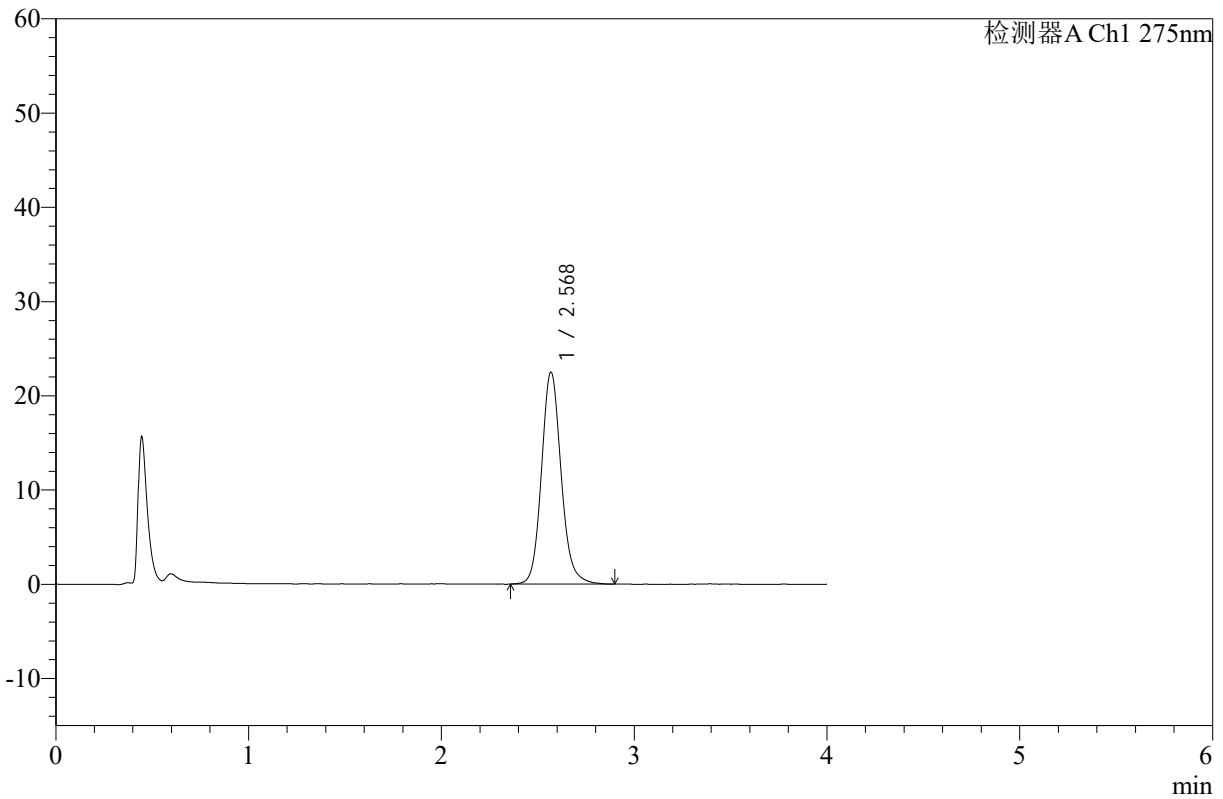
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-171-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 157804 | 22410 | 100.000 | 3242 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 157804 | 22410 | 100.000 | | | |

图87 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



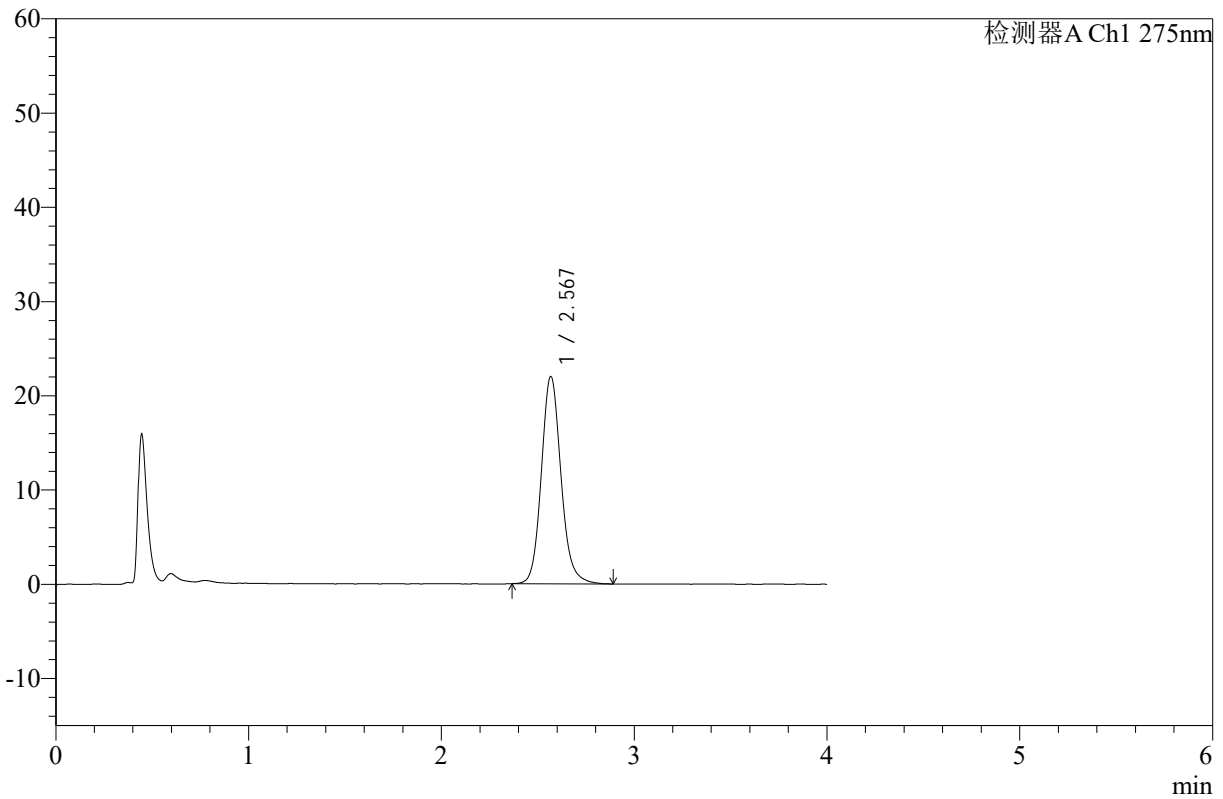
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-172-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 154094 | 21882 | 100.000 | 3244 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 154094 | 21882 | 100.000 | | | |

图88 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



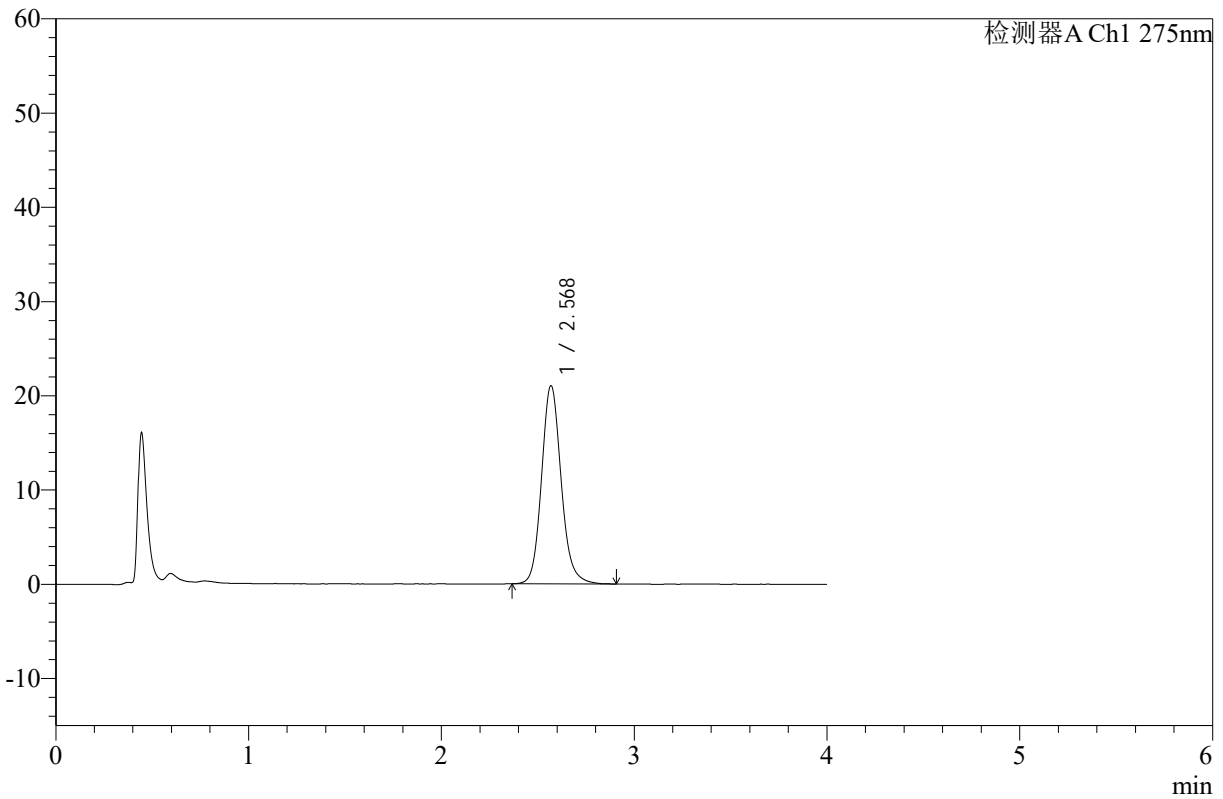
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-173-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 147463 | 20964 | 100.000 | 3251 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 147463 | 20964 | 100.000 | | | |

图89 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



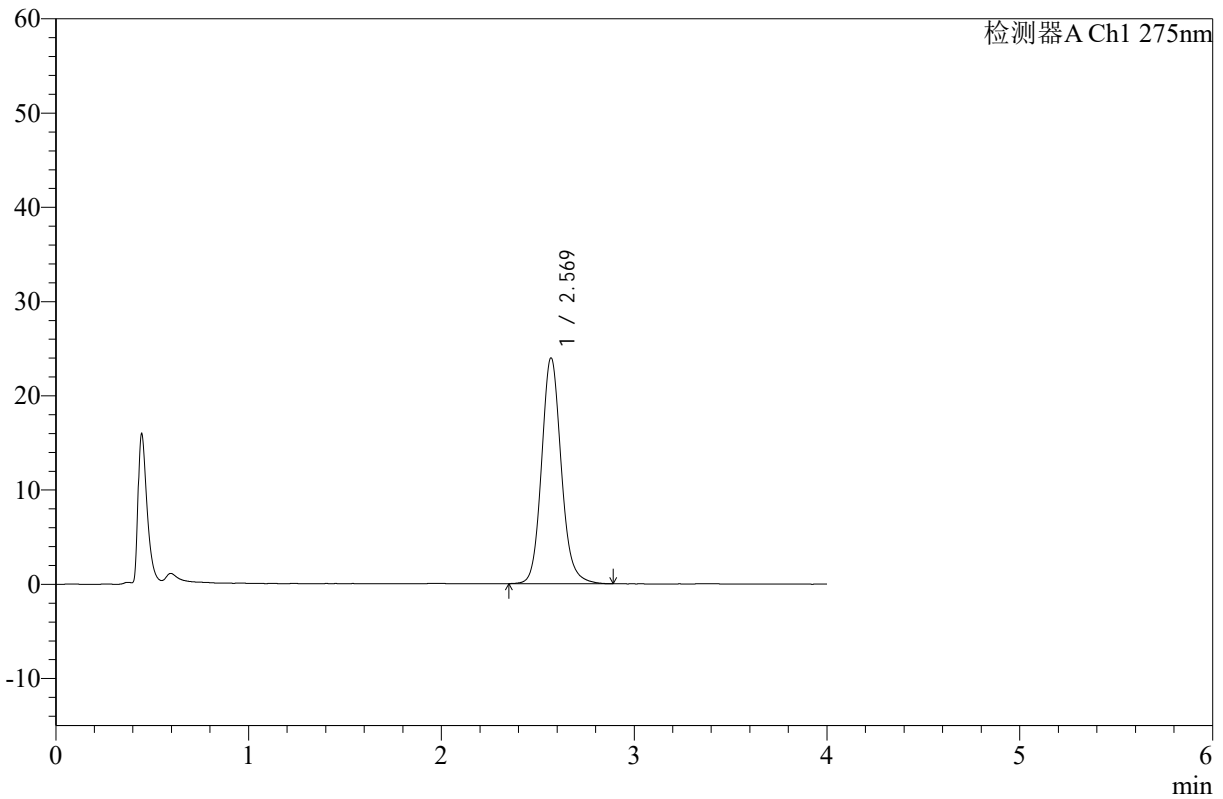
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-174-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 167988 | 23892 | 100.000 | 3244 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 167988 | 23892 | 100.000 | | | |

图90 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



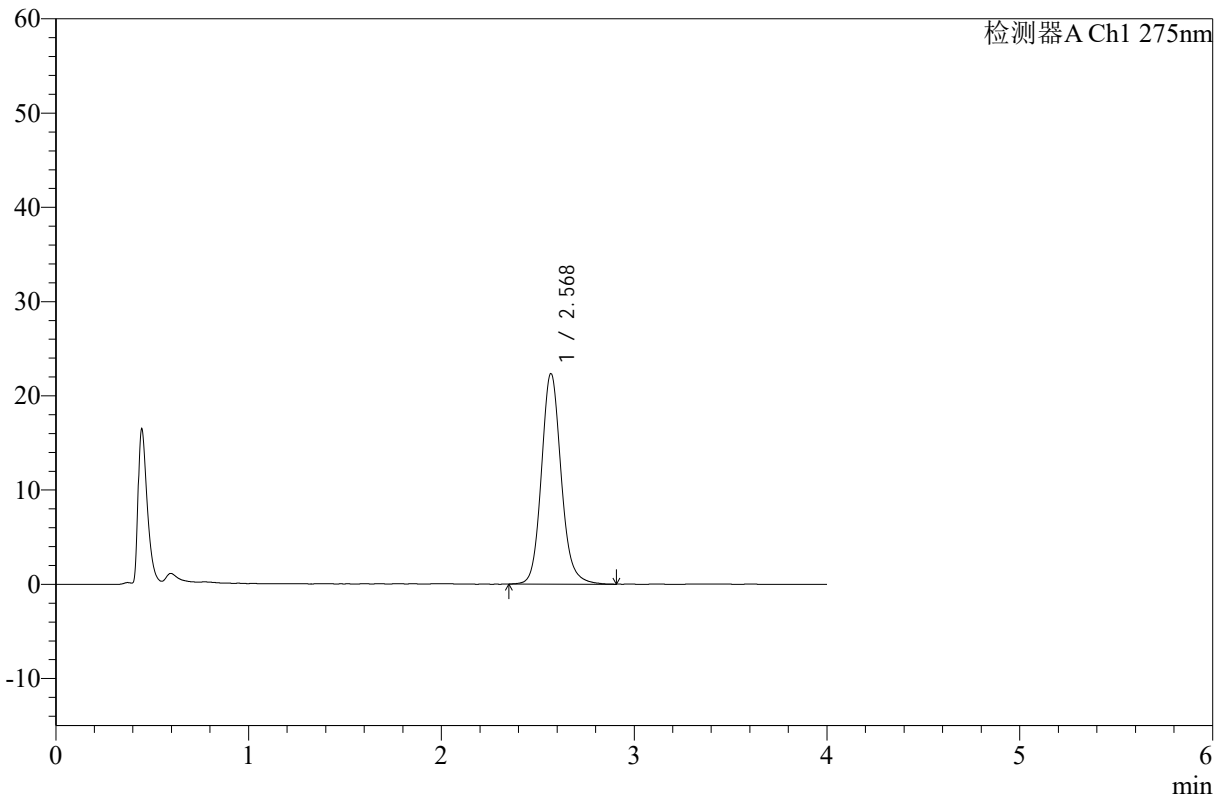
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-175-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 156912 | 22246 | 100.000 | 3244 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 156912 | 22246 | 100.000 | | | |

图91 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



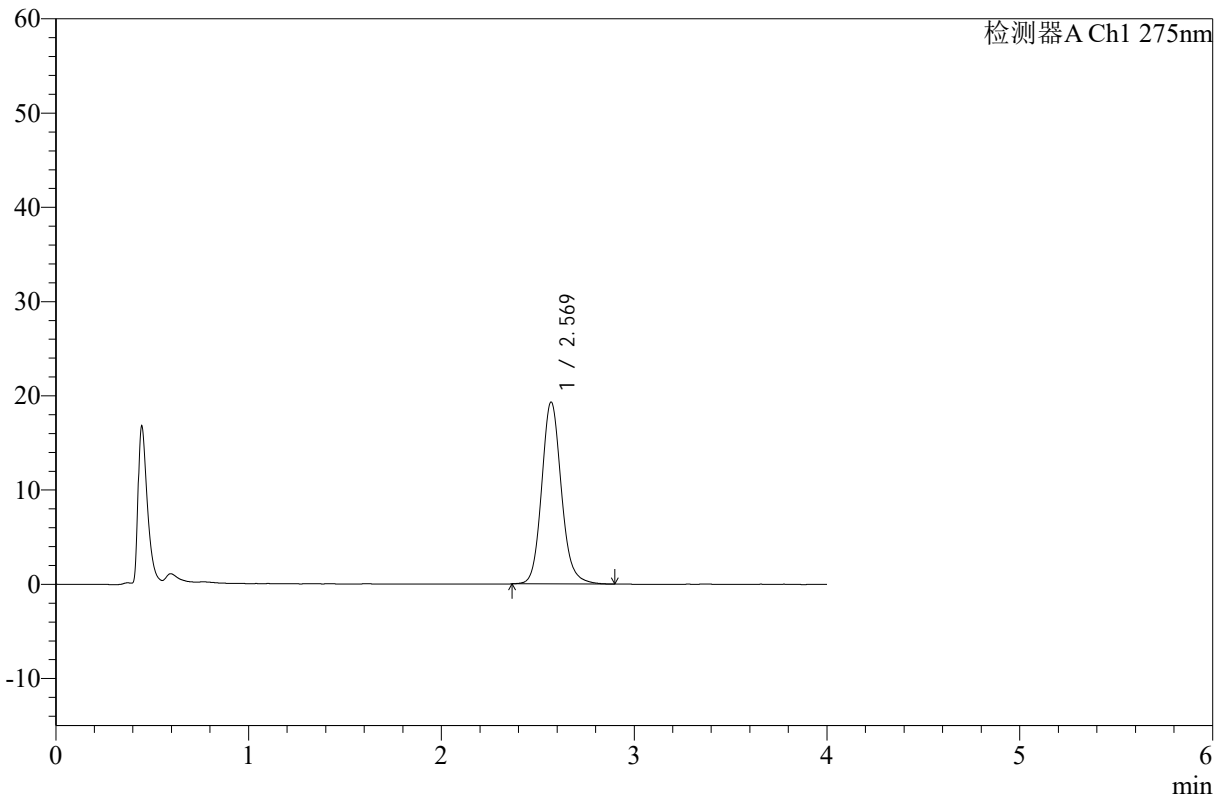
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-176-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 135339 | 19248 | 100.000 | 3247 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 135339 | 19248 | 100.000 | | | |

图92 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



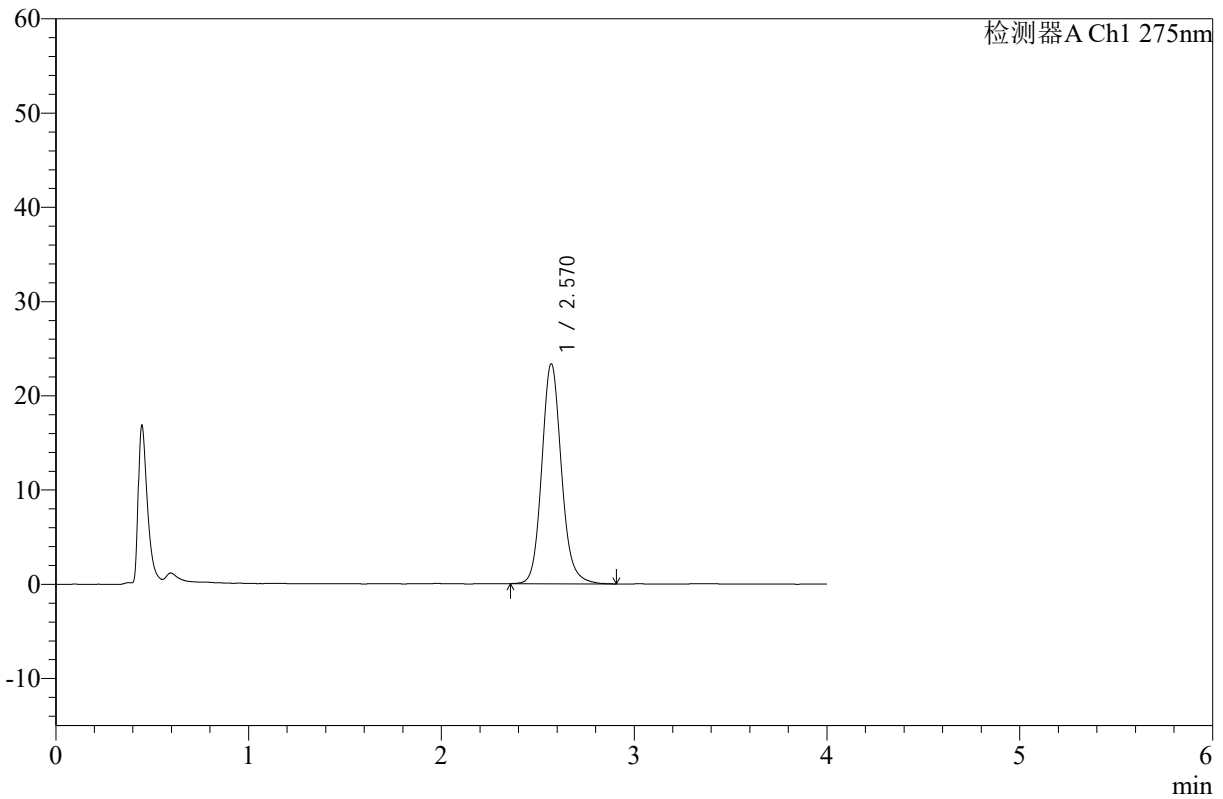
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-177-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.570 | 163651 | 23298 | 100.000 | 3245 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 163651 | 23298 | 100.000 | | | |

图93 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



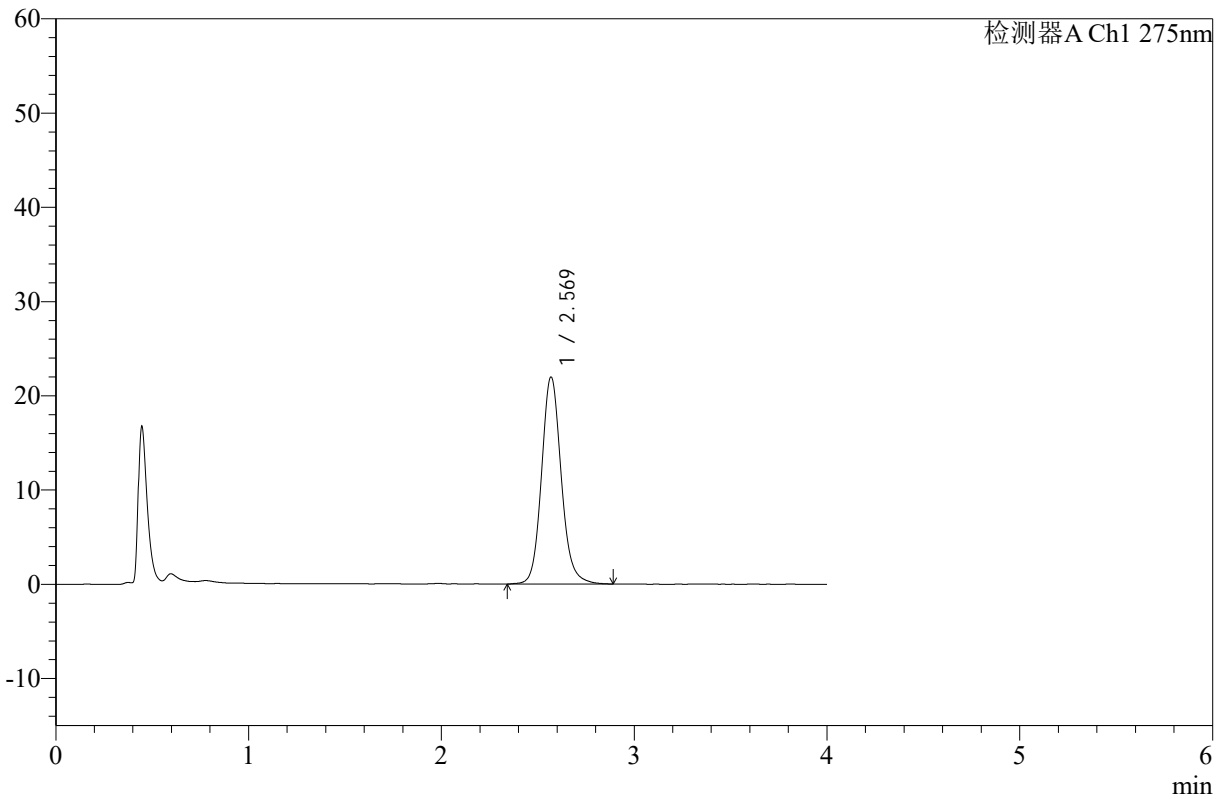
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-178-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 154370 | 21903 | 100.000 | 3248 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 154370 | 21903 | 100.000 | | | |

图94 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



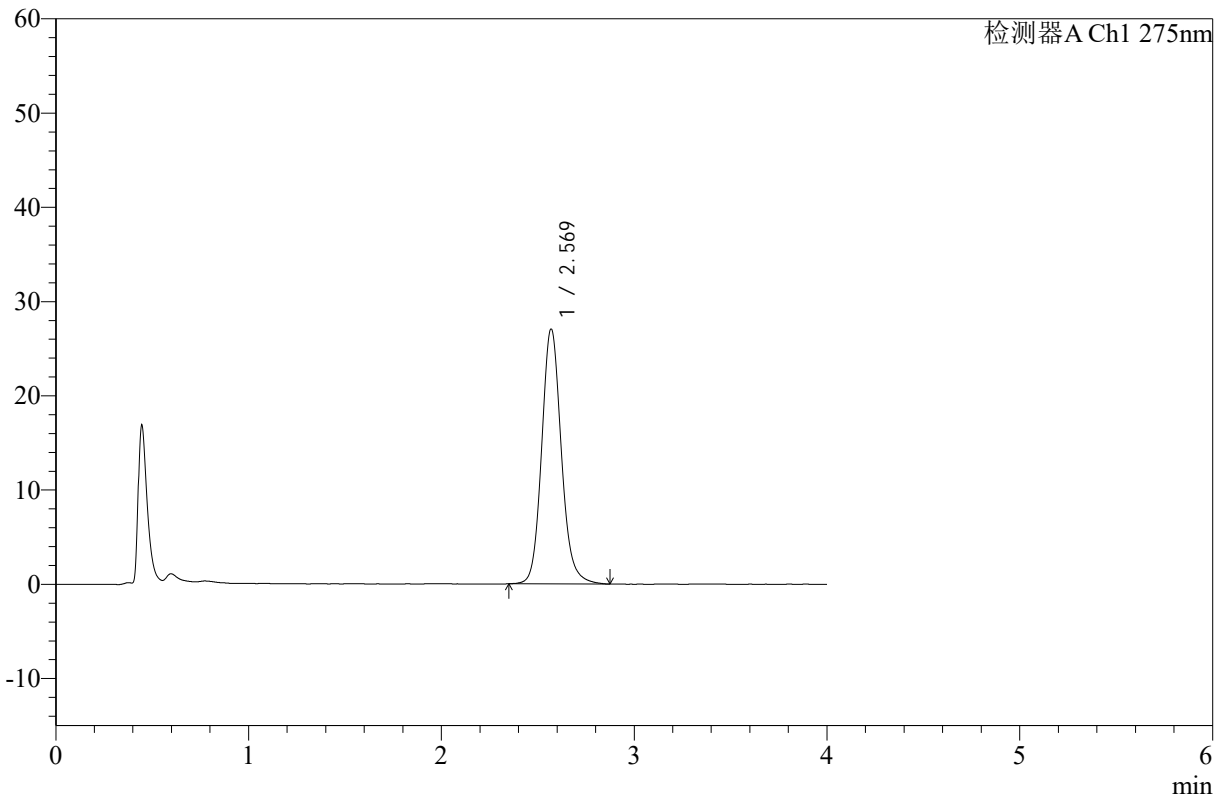
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-179-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 189498 | 26986 | 100.000 | 3254 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 189498 | 26986 | 100.000 | | | |

图95 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



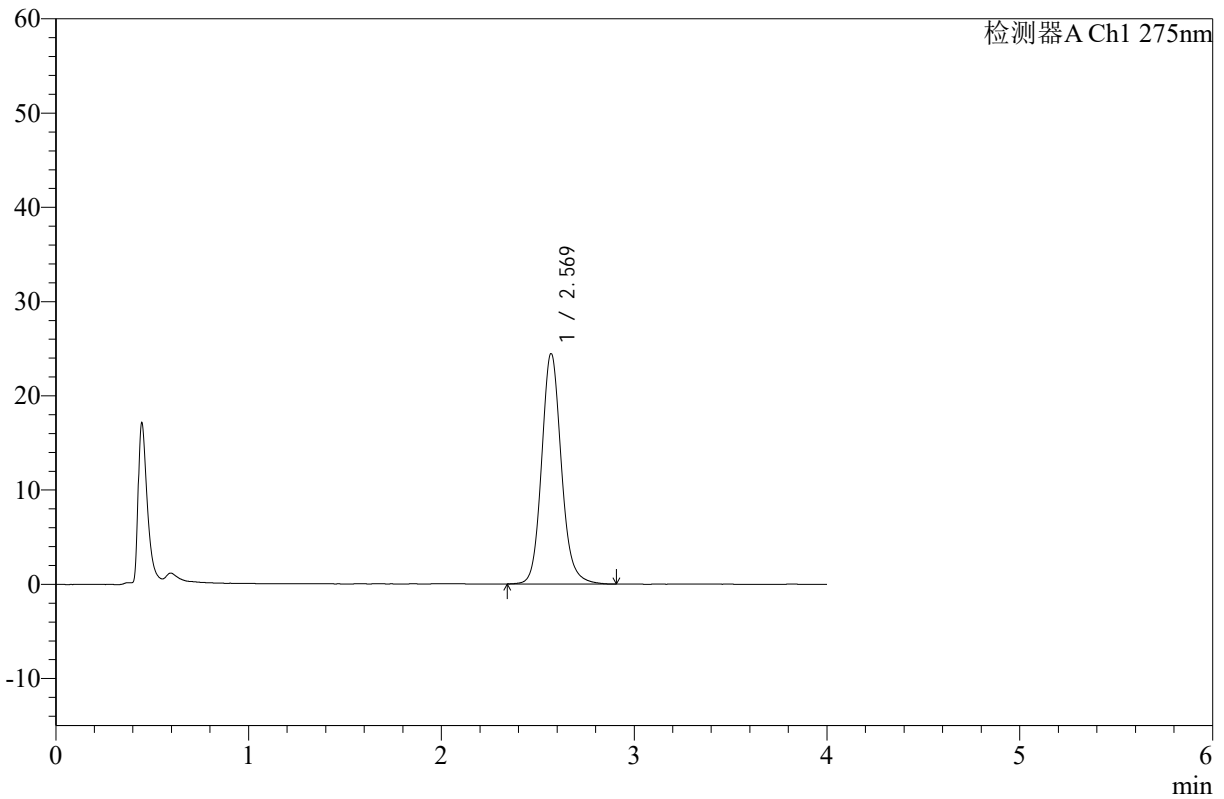
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-180-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 171706 | 24388 | 100.000 | 3248 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 171706 | 24388 | 100.000 | | | |

图96 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



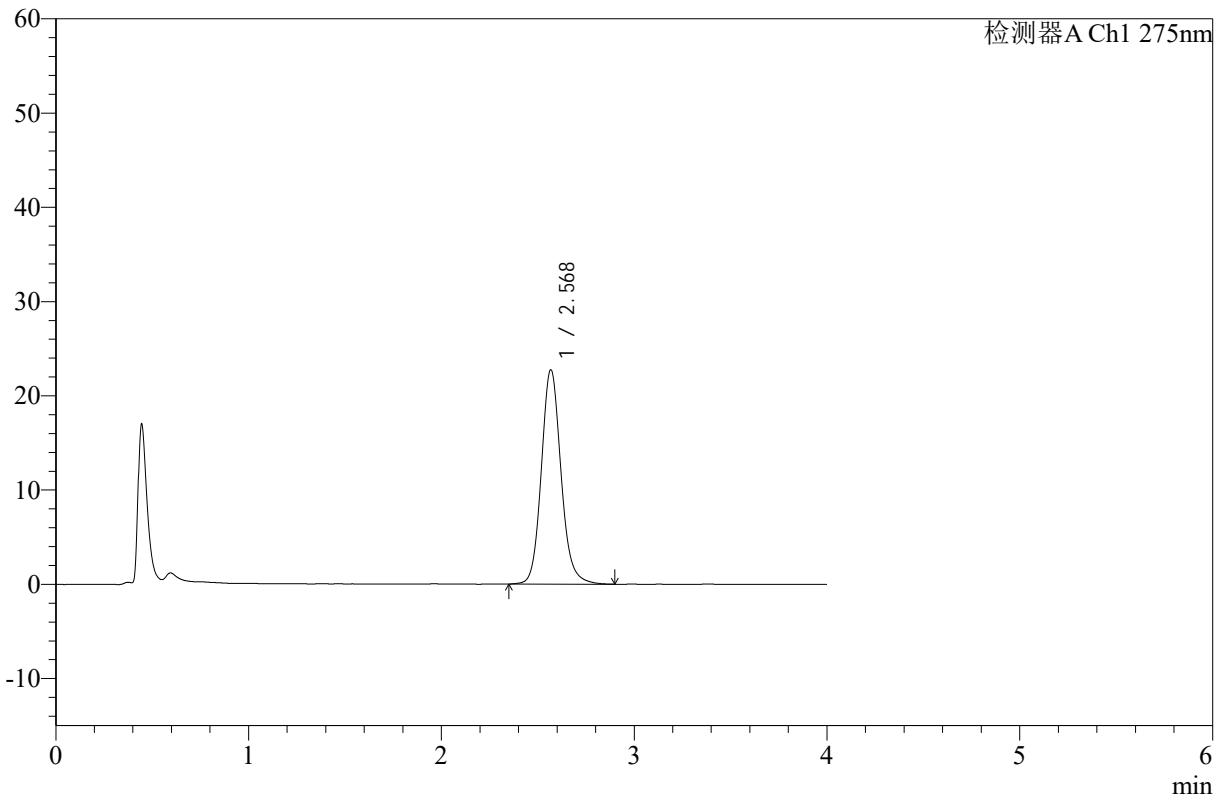
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-181-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 159586 | 22624 | 100.000 | 3242 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 159586 | 22624 | 100.000 | | | |

图97 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



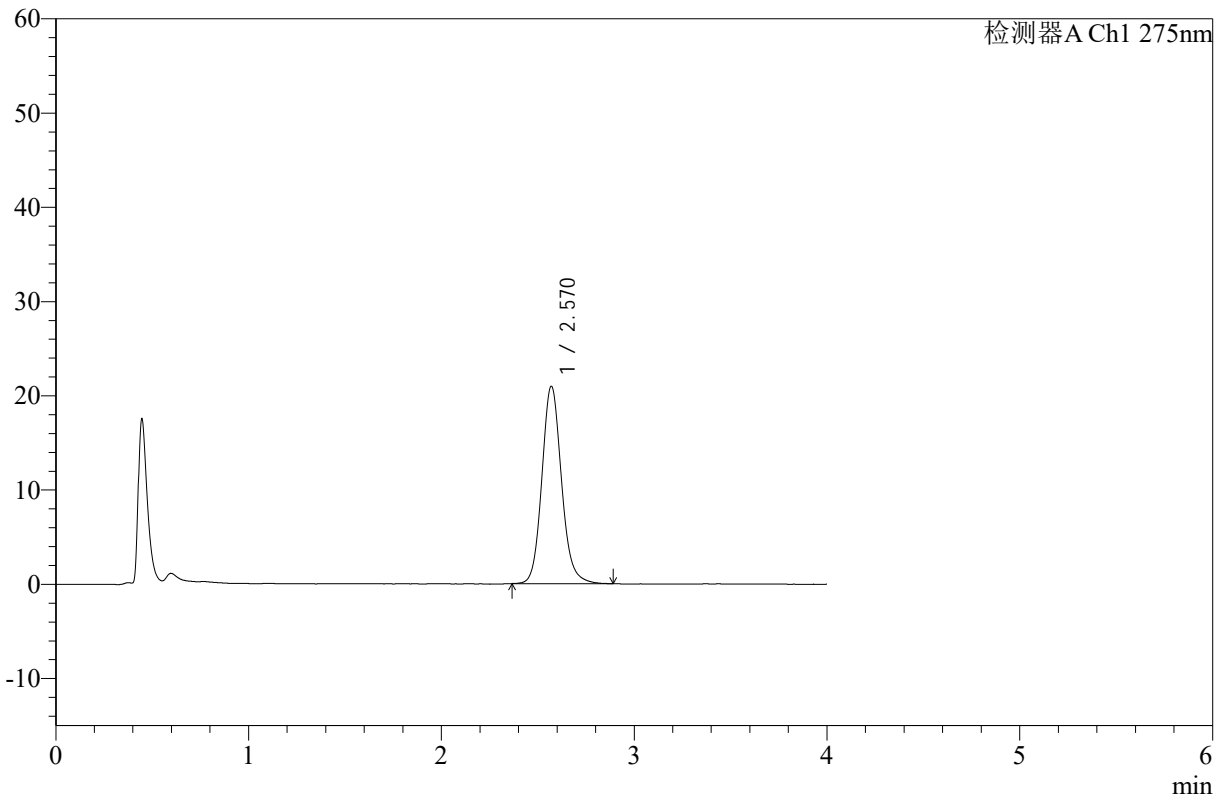
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-182-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.570 | 146750 | 20916 | 100.000 | 3242 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 146750 | 20916 | 100.000 | | | |

图98 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



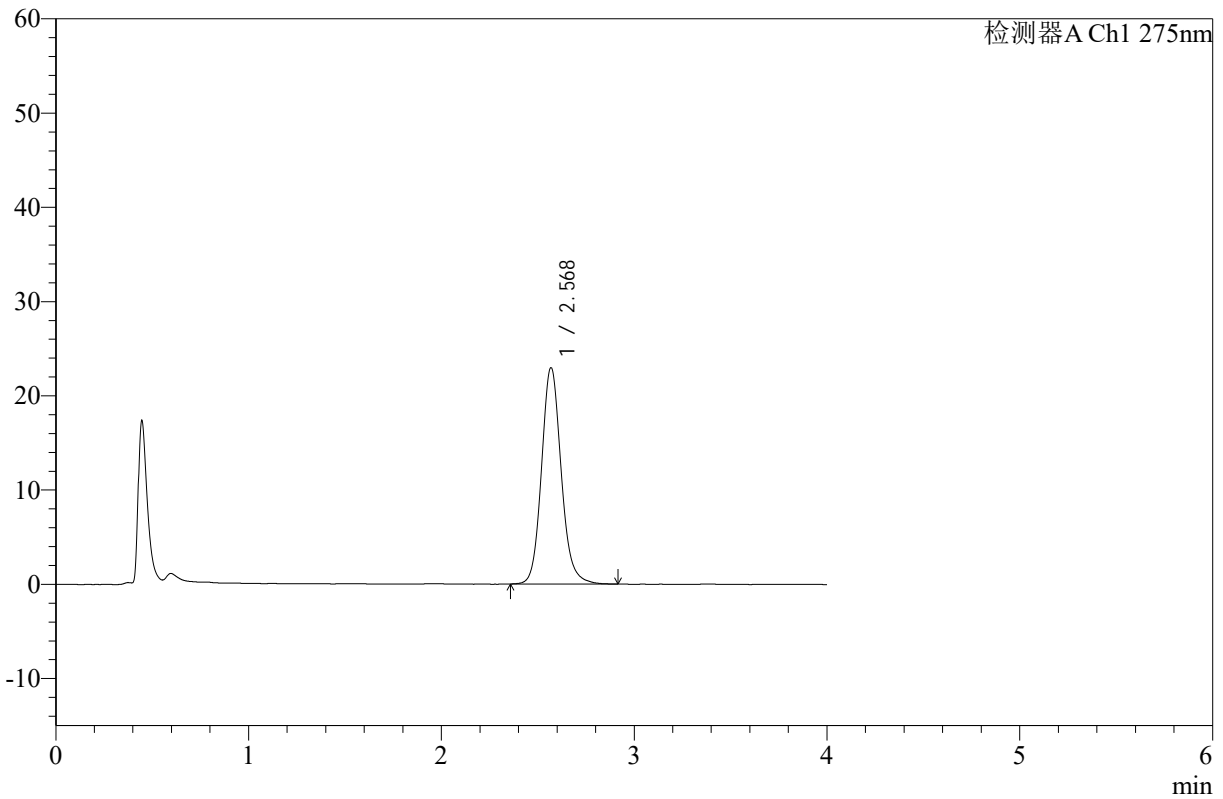
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-183-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 161193 | 22883 | 100.000 | 3234 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 161193 | 22883 | 100.000 | | | |

图99 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



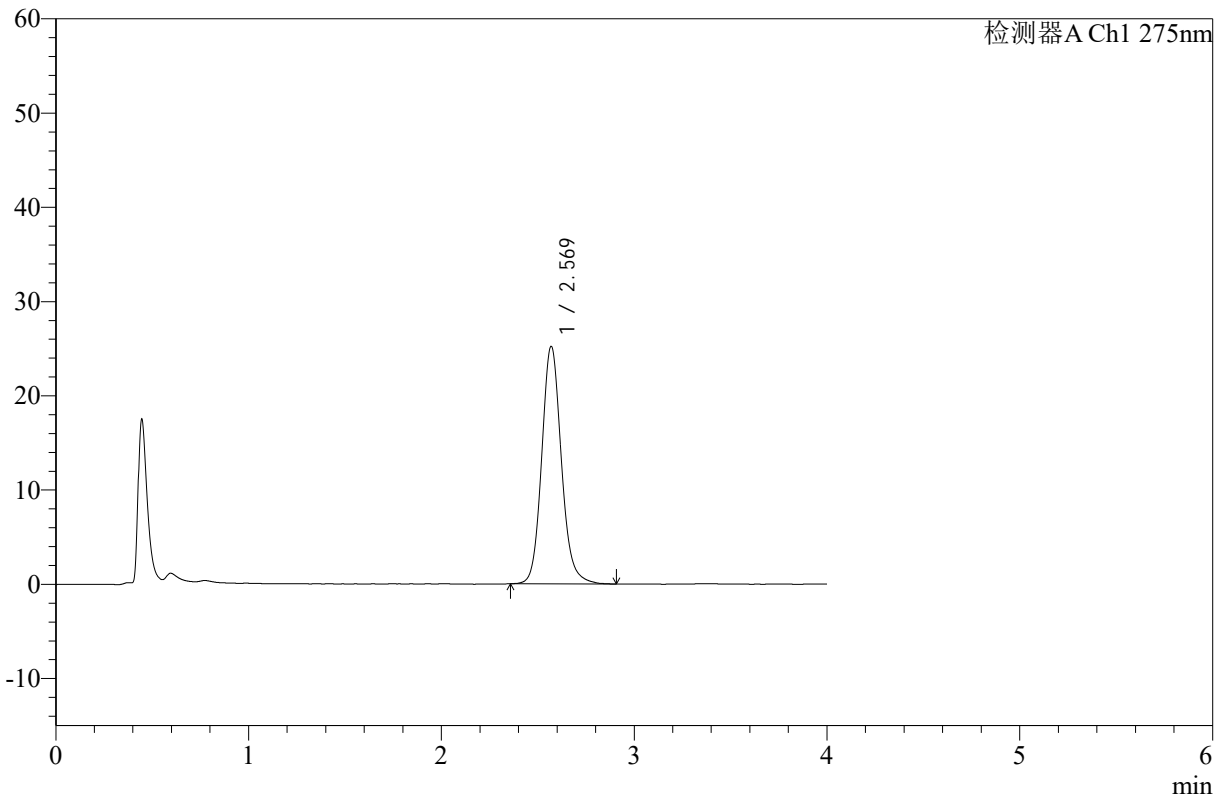
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-184-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 176619 | 25140 | 100.000 | 3247 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 176619 | 25140 | 100.000 | | | |

图100 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



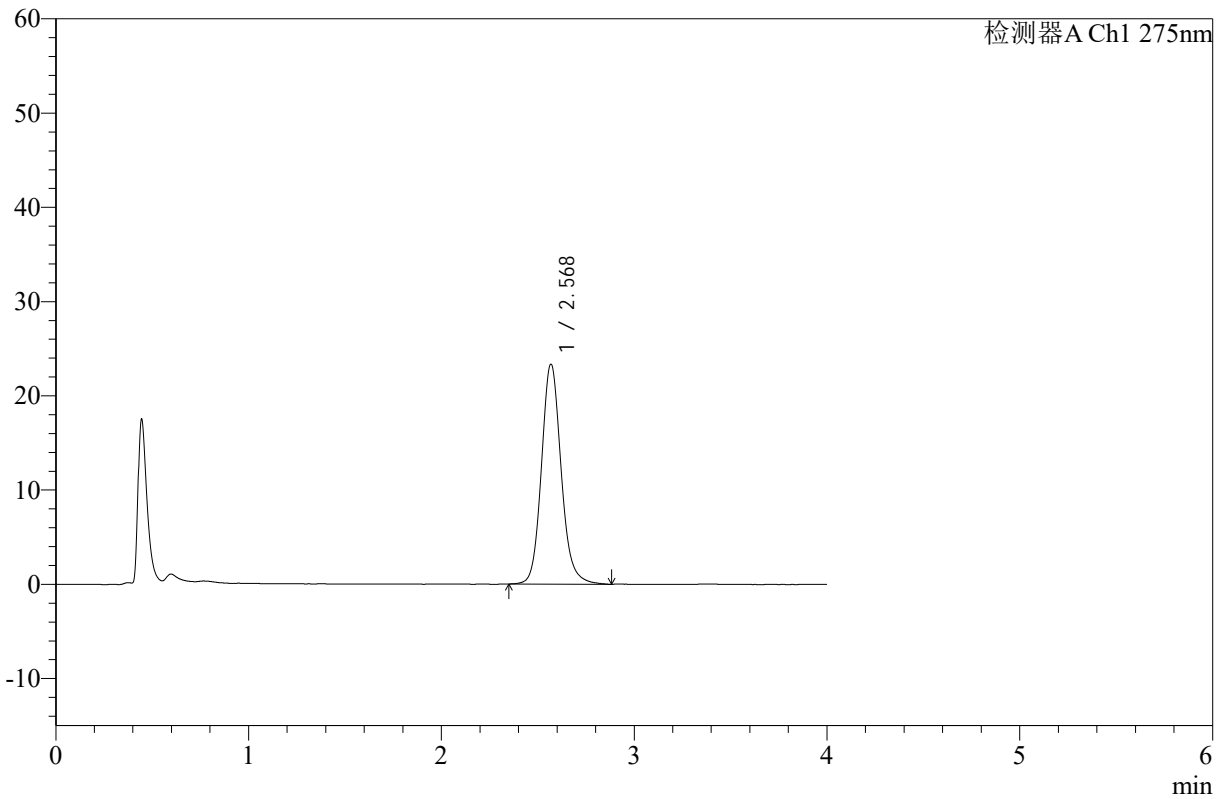
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-185-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 163822 | 23242 | 100.000 | 3245 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 163822 | 23242 | 100.000 | | | |

图101 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



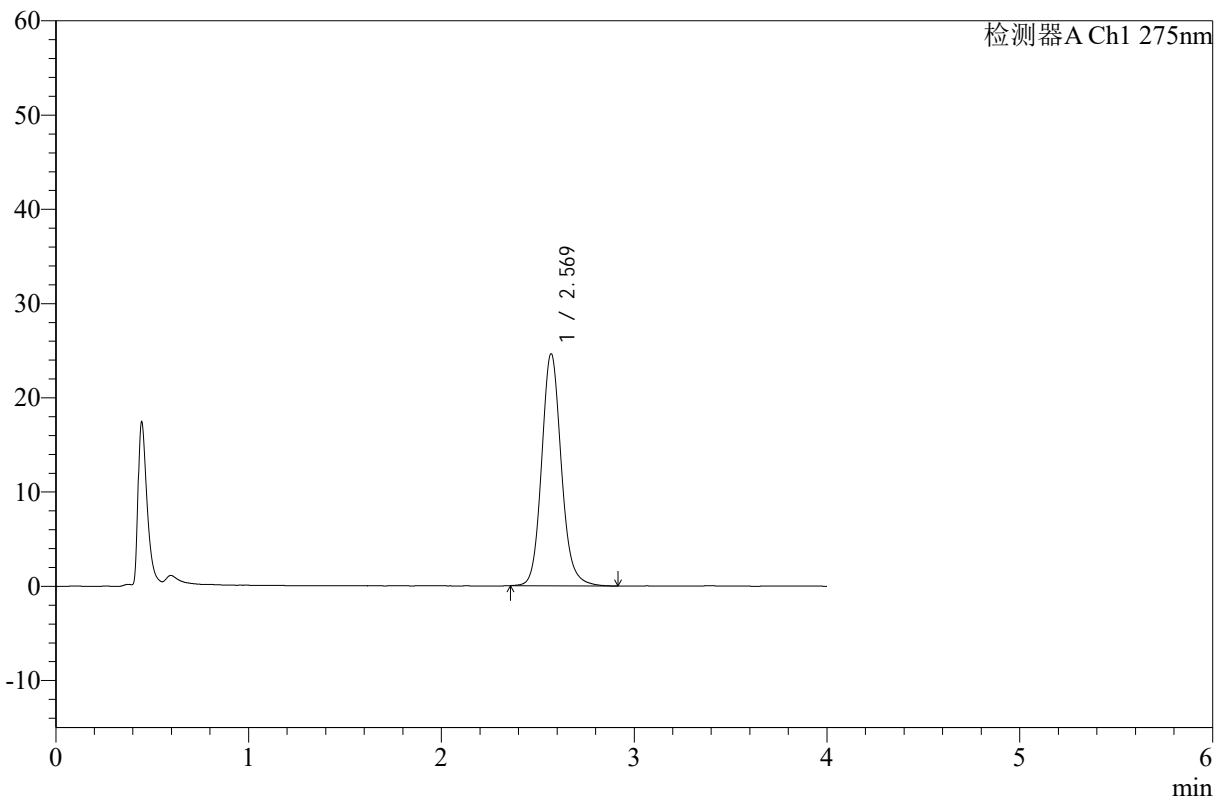
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-186-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 172801 | 24562 | 100.000 | 3246 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 172801 | 24562 | 100.000 | | | |

图102 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



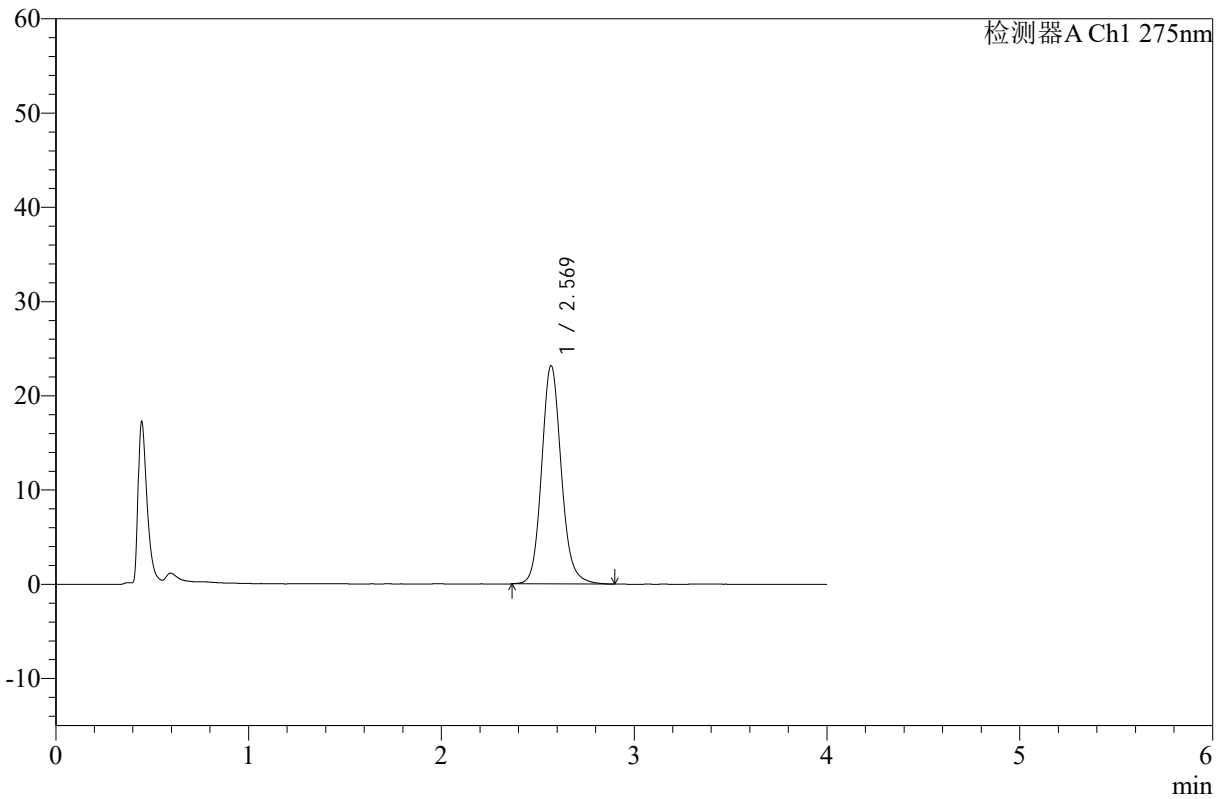
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-187-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 162427 | 23099 | 100.000 | 3243 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 162427 | 23099 | 100.000 | | | |

图103 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



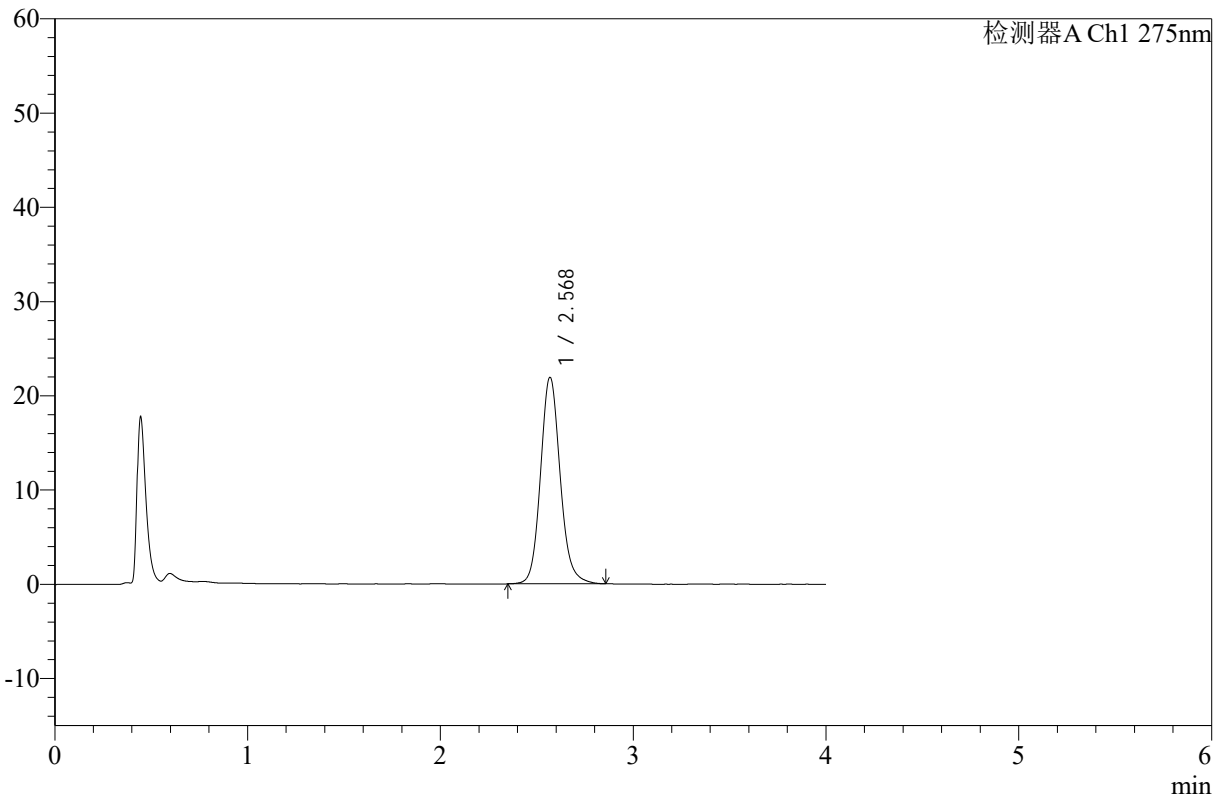
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-188-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 153702 | 21848 | 100.000 | 3241 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 153702 | 21848 | 100.000 | | | |

图104 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



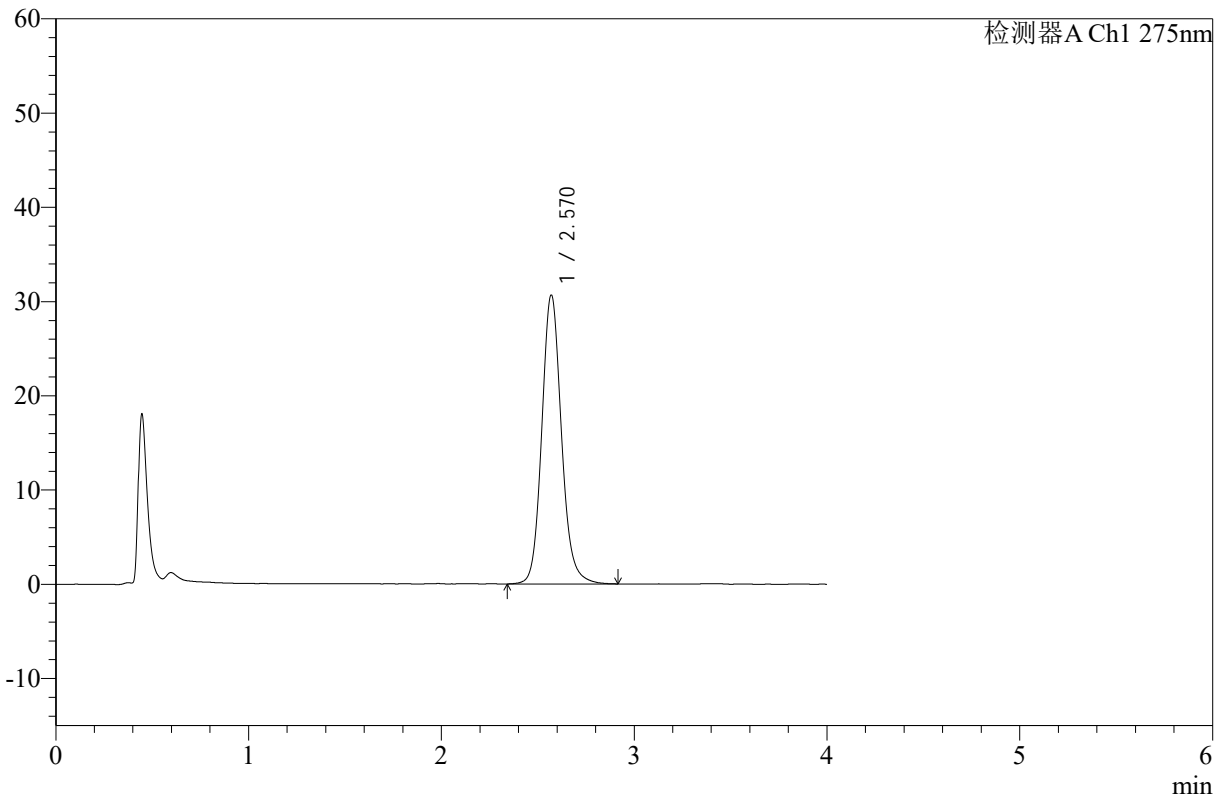
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-189-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.570 | 215306 | 30607 | 100.000 | 3245 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 215306 | 30607 | 100.000 | | | |

图105 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



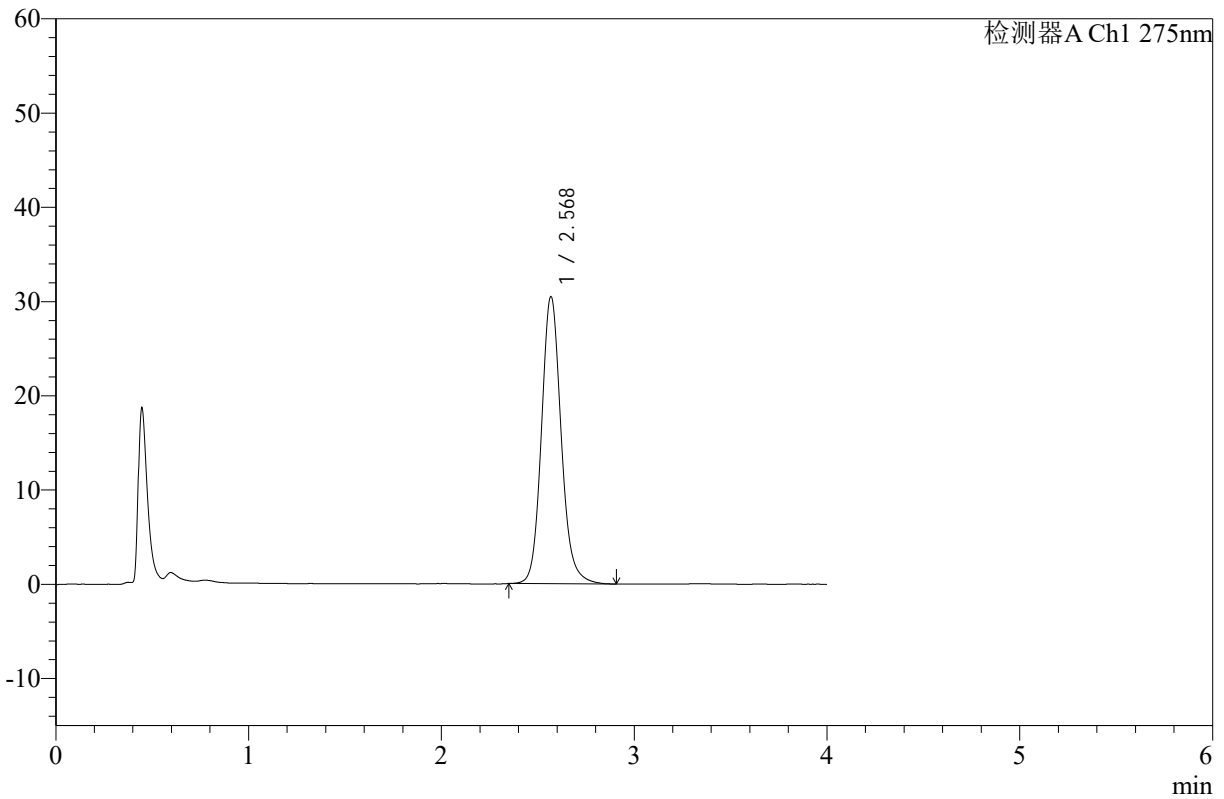
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-190-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 213826 | 30345 | 100.000 | 3243 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 213826 | 30345 | 100.000 | | | |

图106 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



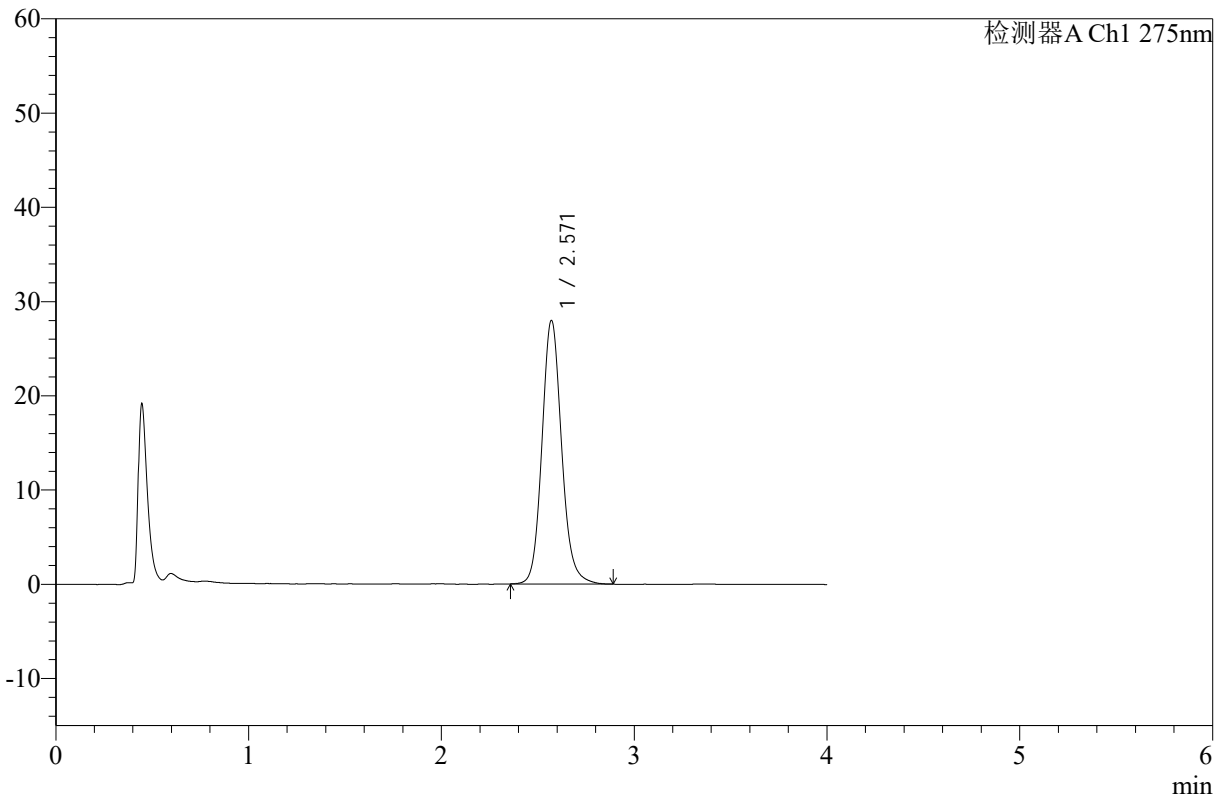
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-191-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.571 | 196030 | 27938 | 100.000 | 3242 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 196030 | 27938 | 100.000 | | | |

图107 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



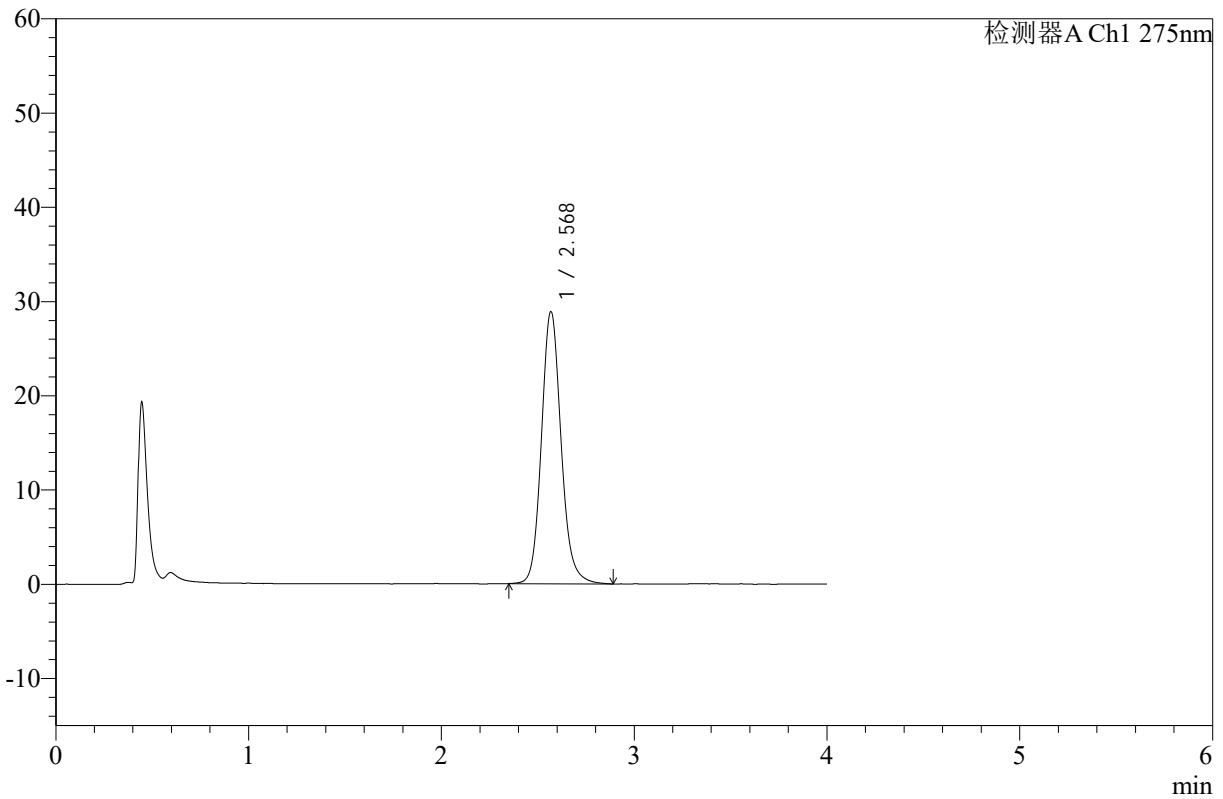
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-192-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 202480 | 28756 | 100.000 | 3245 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 202480 | 28756 | 100.000 | | | |

图108 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



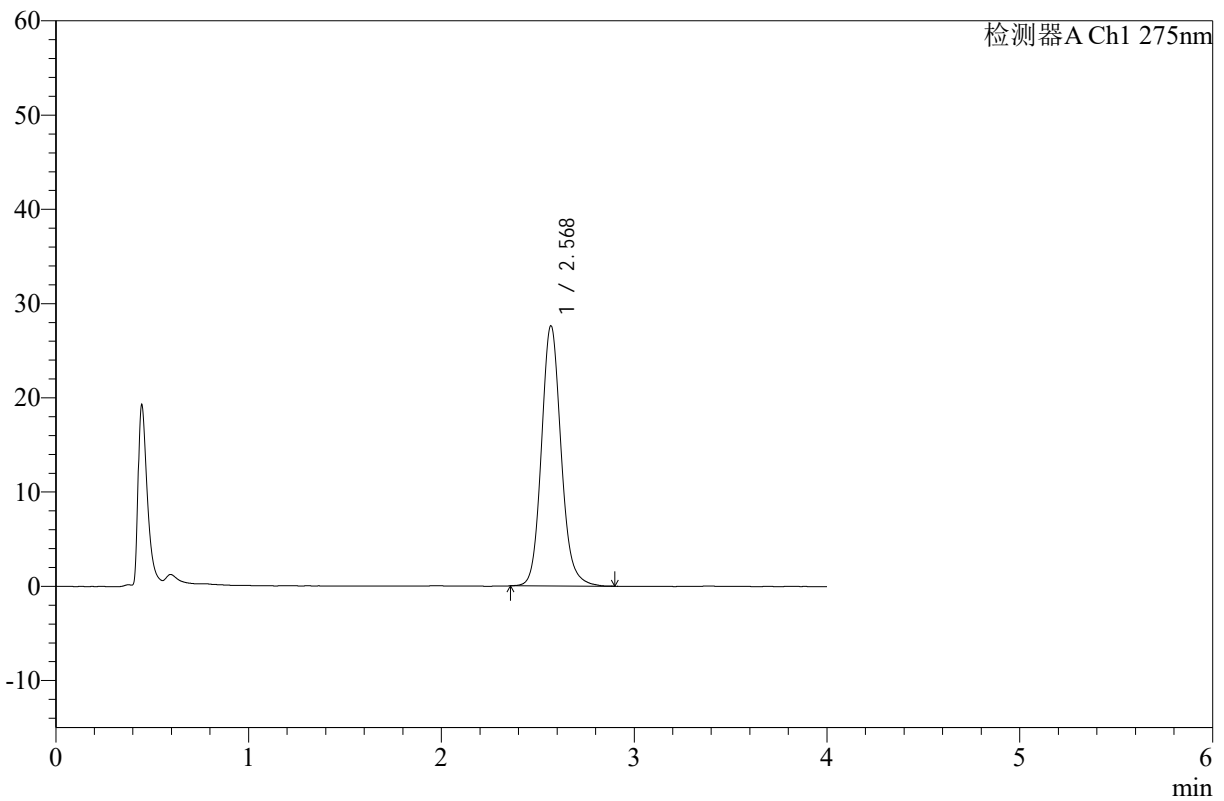
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-193-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.568 | 193371 | 27492 | 100.000 | 3246 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 193371 | 27492 | 100.000 | | | |

图109 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



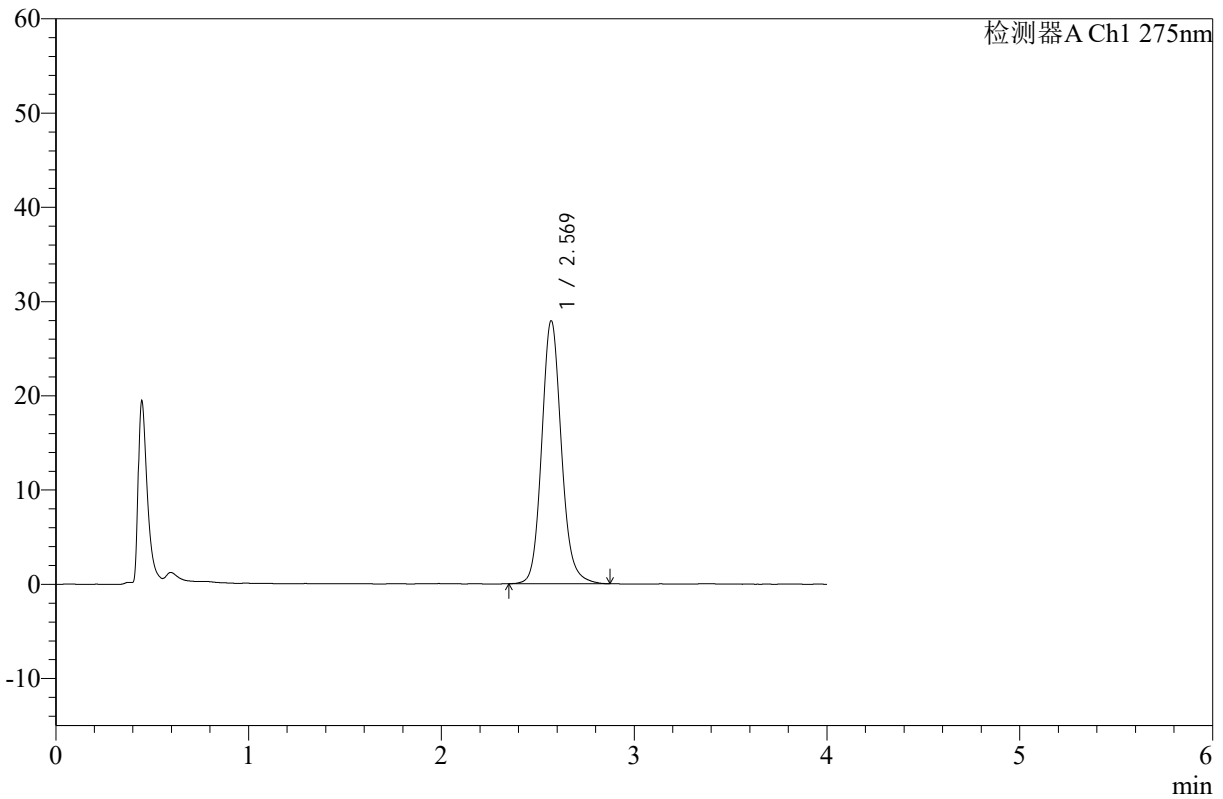
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-194-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.569 | 195641 | 27855 | 100.000 | 3247 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 195641 | 27855 | 100.000 | | | |

图110 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



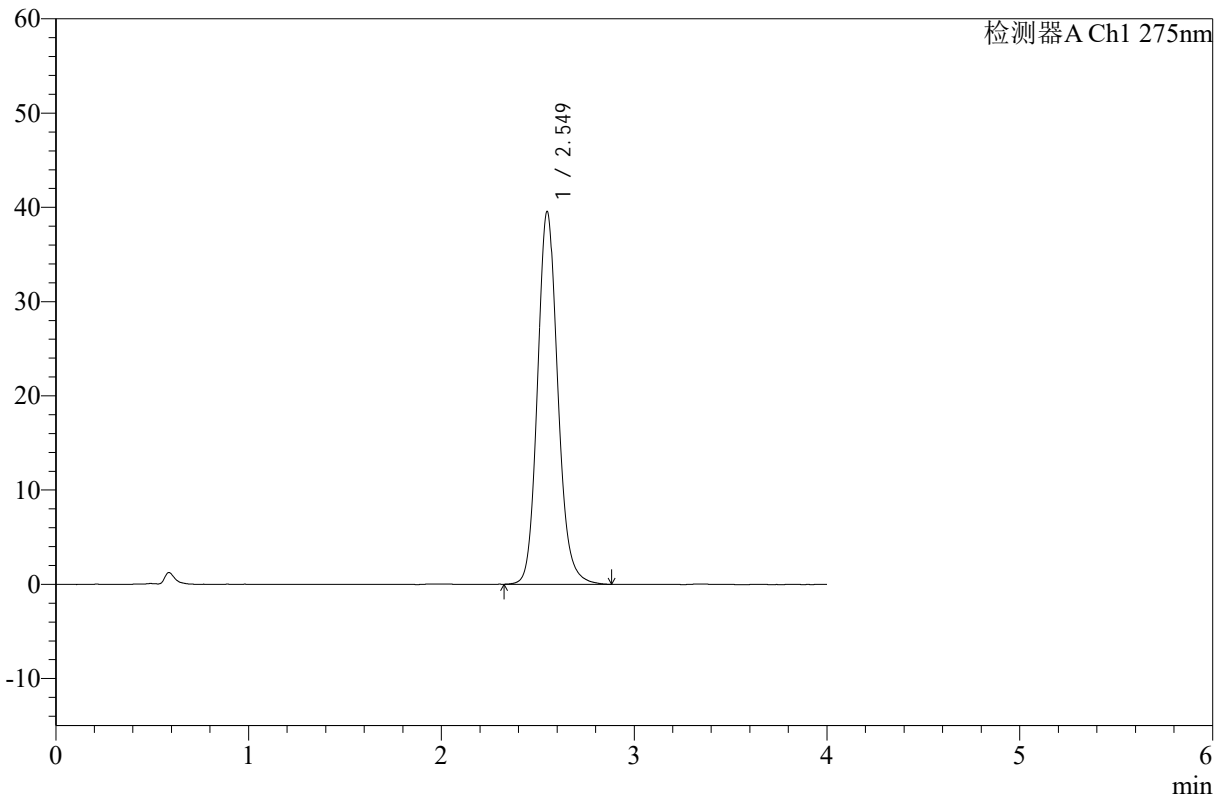
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-195-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.549 | 287803 | 39508 | 100.000 | 2956 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 287803 | 39508 | 100.000 | | | |

图111 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



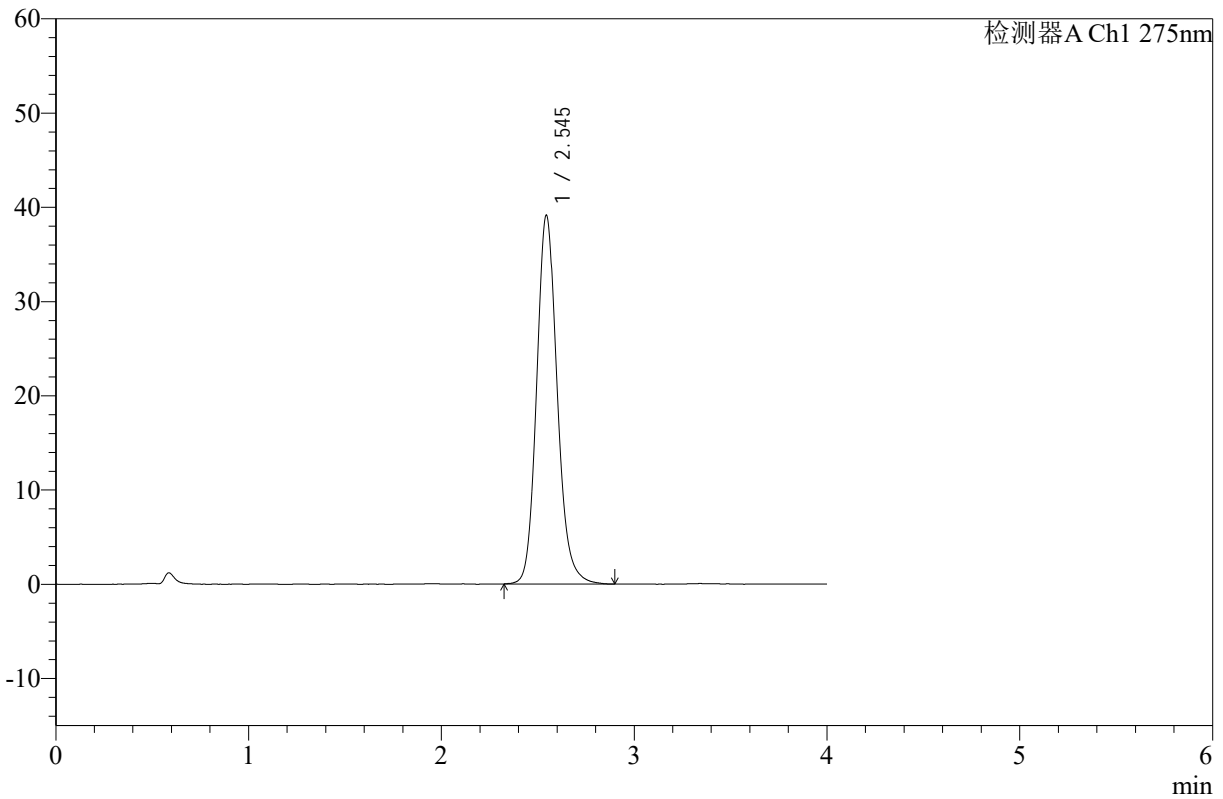
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-196-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.545 | 288619 | 39124 | 100.000 | 2876 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 288619 | 39124 | 100.000 | | | |

图112 辅酶Q10片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110401批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2