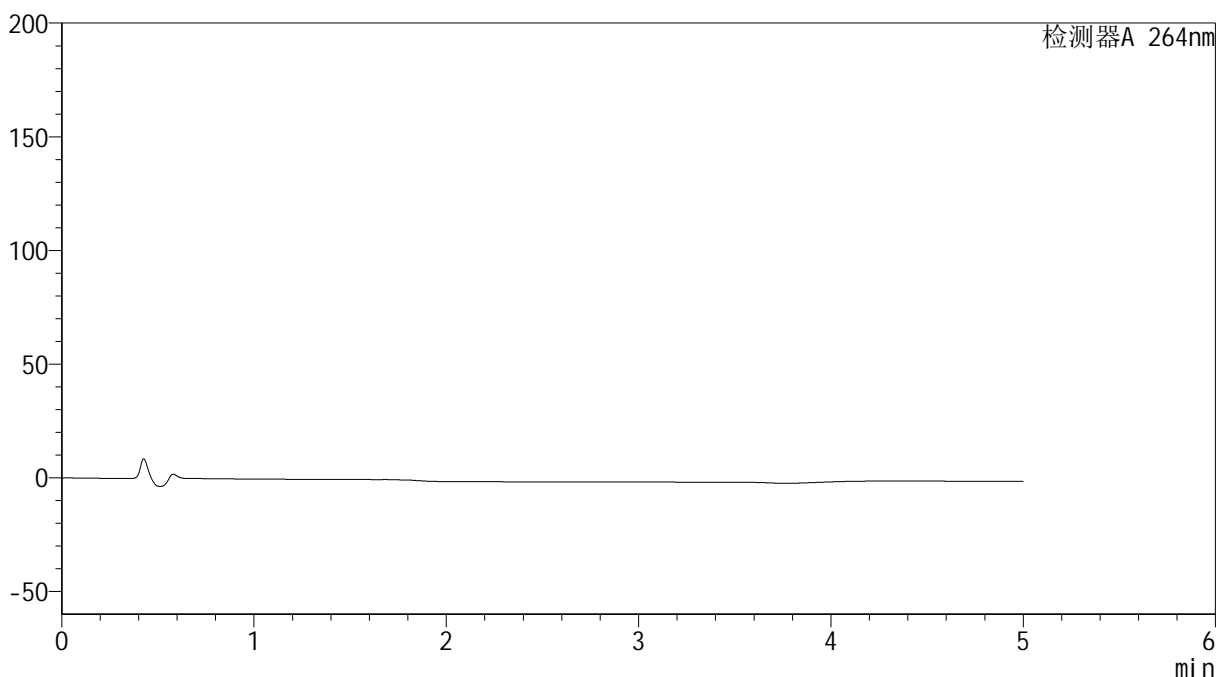


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-625-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 10:09:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:28:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	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							

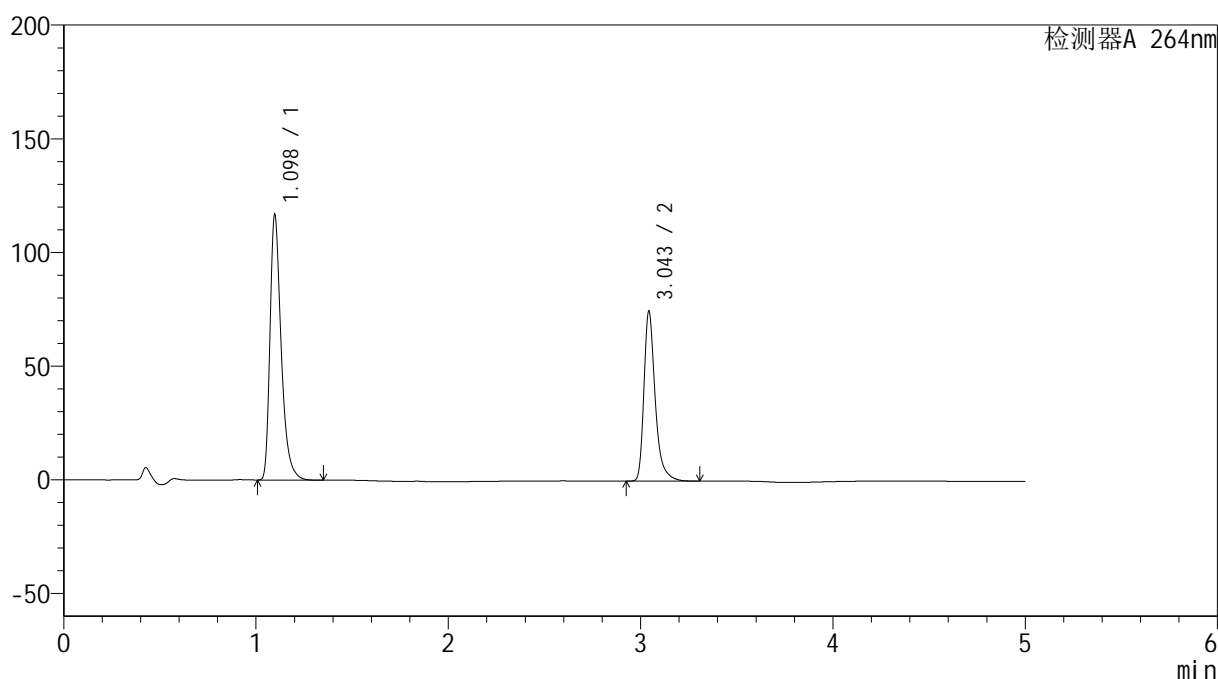
图1 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-626-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 10:14:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:28:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	471567	116522	60.829	1798	1.392	--
2	3.043	303662	73801	39.171	14060	1.372	18.858
总计		775229	190324	100.000			

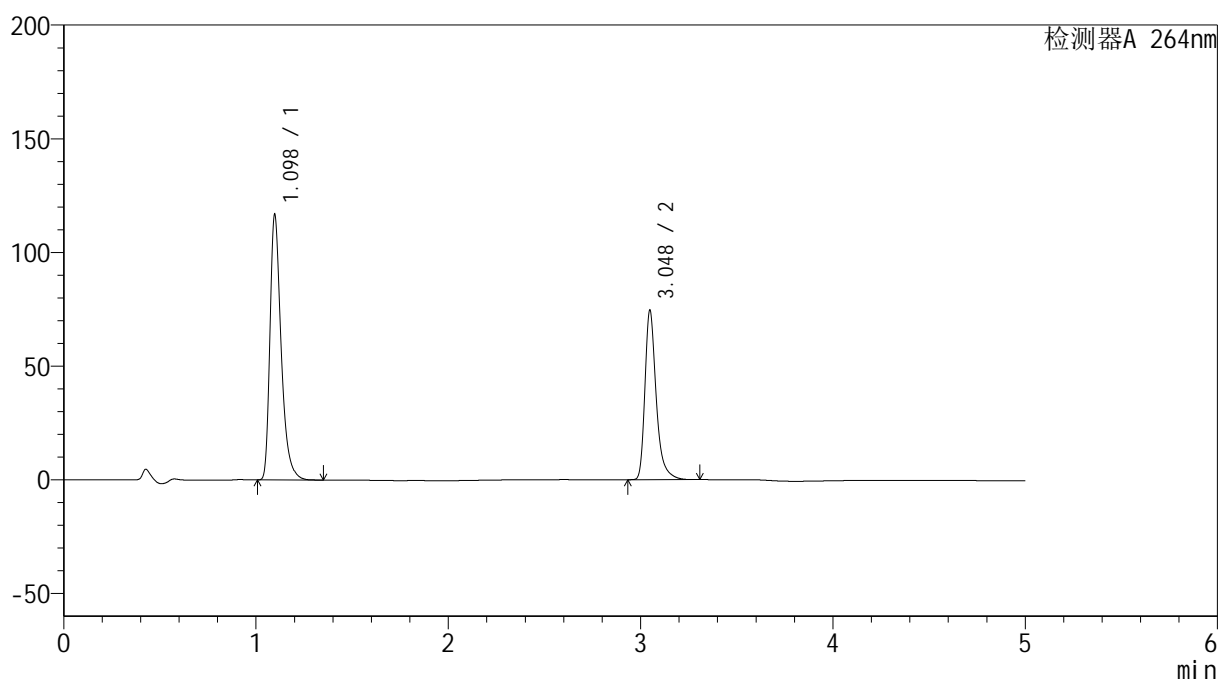
图2 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-627-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 10:20:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:28:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	471387	116528	60.811	1800	1.392	--
2	3.048	303778	74394	39.189	14041	1.368	18.894
总计		775165	190922	100.000			

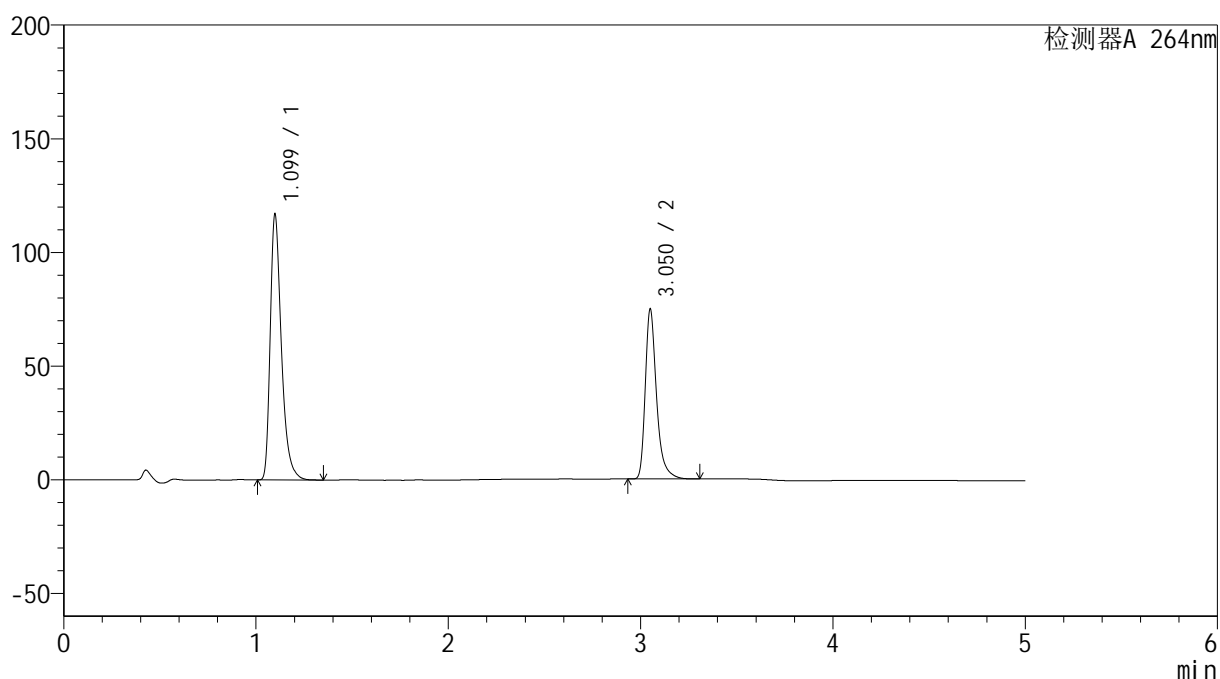
图3 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-628-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 10:25:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:28:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	471640	116195	60.795	1807	1.393	--
2	3.050	304146	74096	39.205	14070	1.367	18.910
总计		775786	190291	100.000			

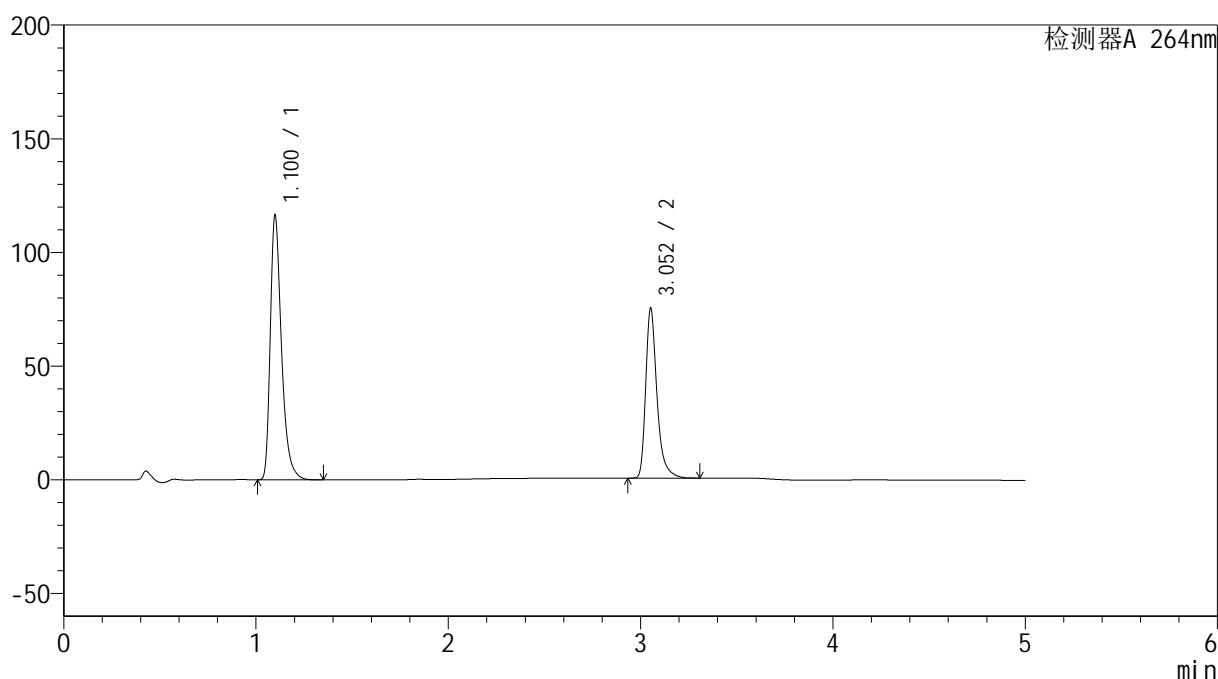
图4 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-629-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 10:31:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:28:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	471282	115489	60.777	1793	1.393	--
2	3.052	304144	74251	39.223	14092	1.363	18.890
总计		775426	189740	100.000			

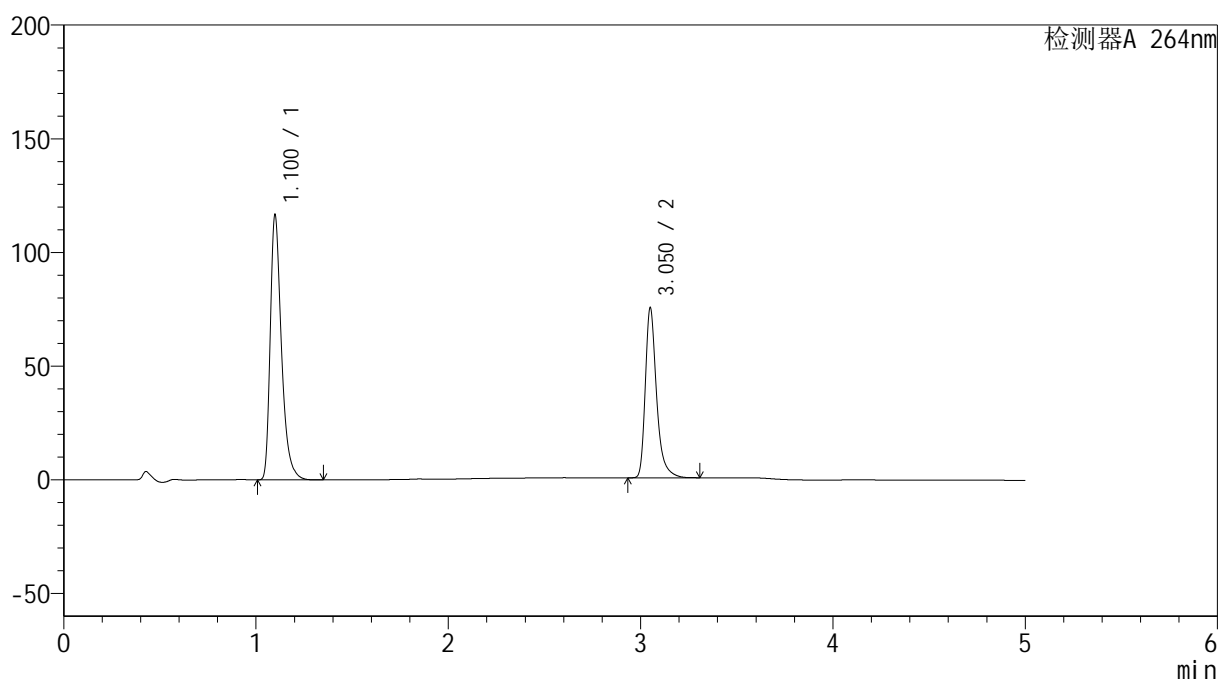
图5 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-630-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 10:36:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:28:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	471458	115814	60.791	1800	1.393	--
2	3.050	304083	74099	39.209	14099	1.367	18.899
总计		775542	189913	100.000			

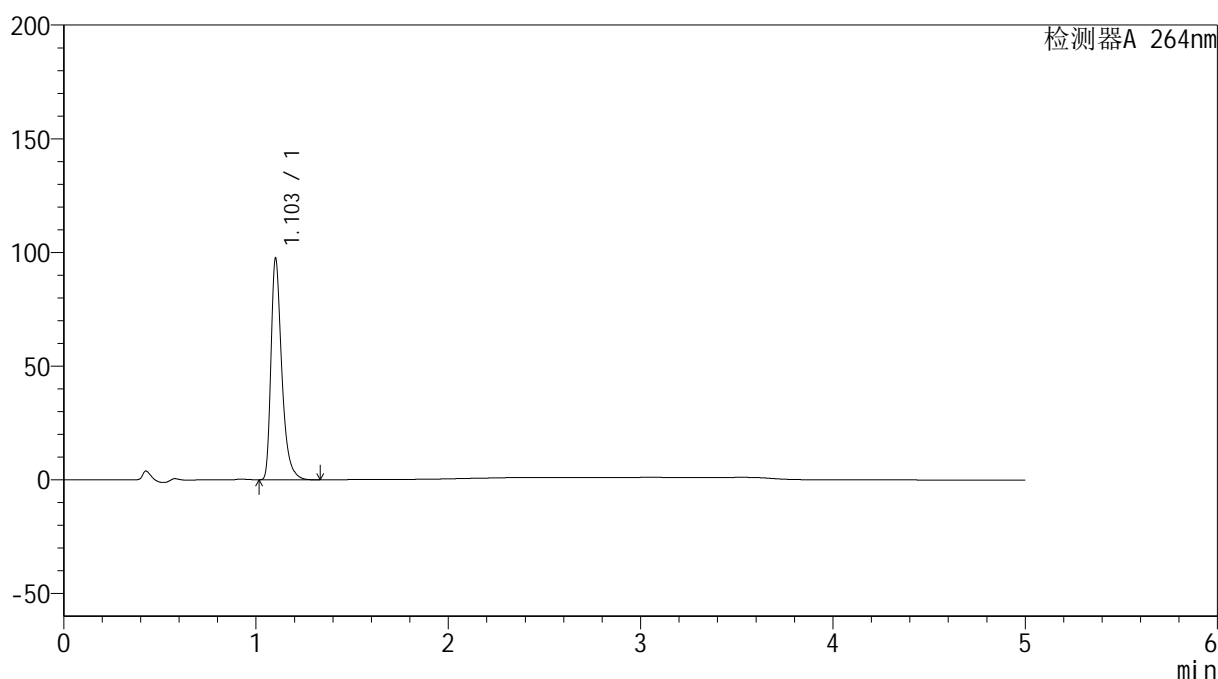
图6 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-631-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 10:41:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:28:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

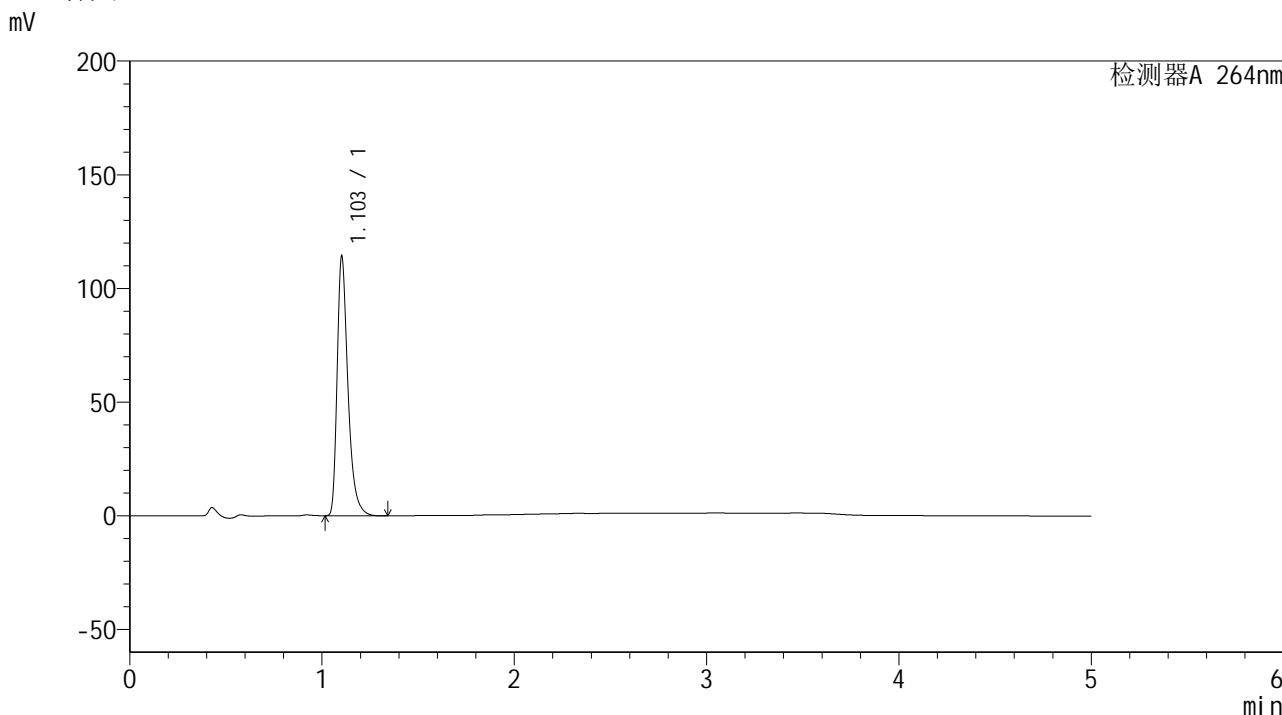
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	380120	96838	100.000	1959	1.398	--
总计		380120	96838	100.000			

图7 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-632-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 10:47:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:28:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	445949	113845	100.000	1954	1.396	--
总计		445949	113845	100.000			

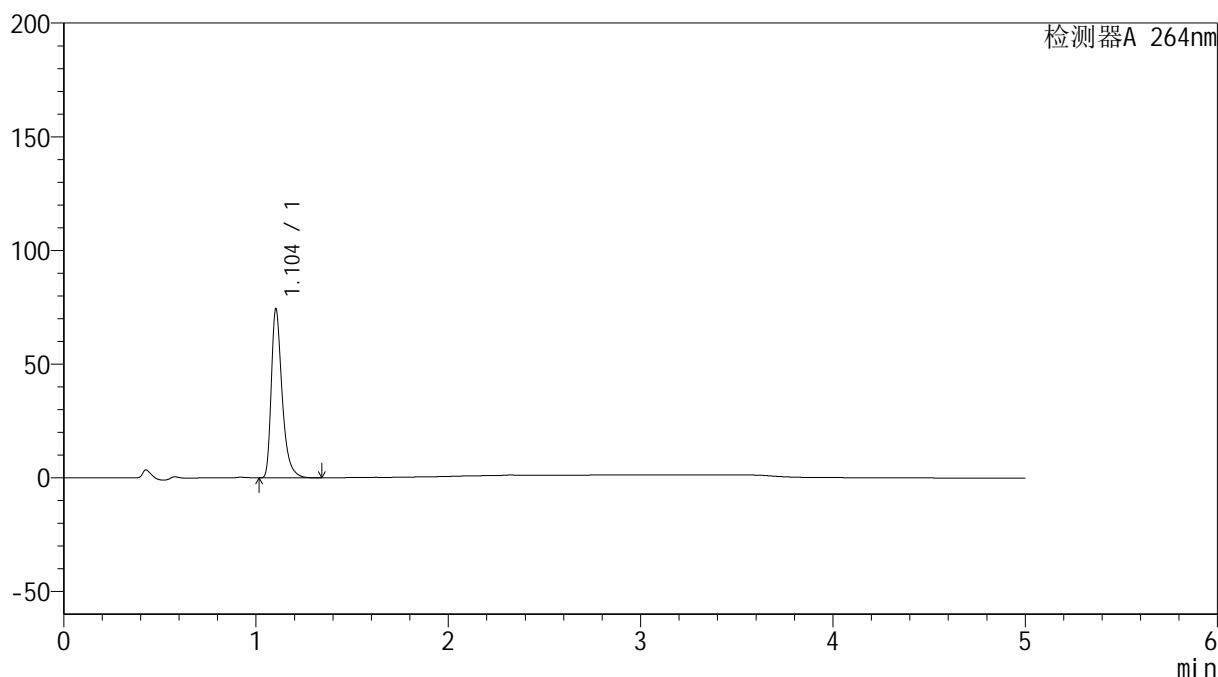
图8 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-633-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 10:52:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:28:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	290873	74259	100.000	1950	1.394	--
总计		290873	74259	100.000			

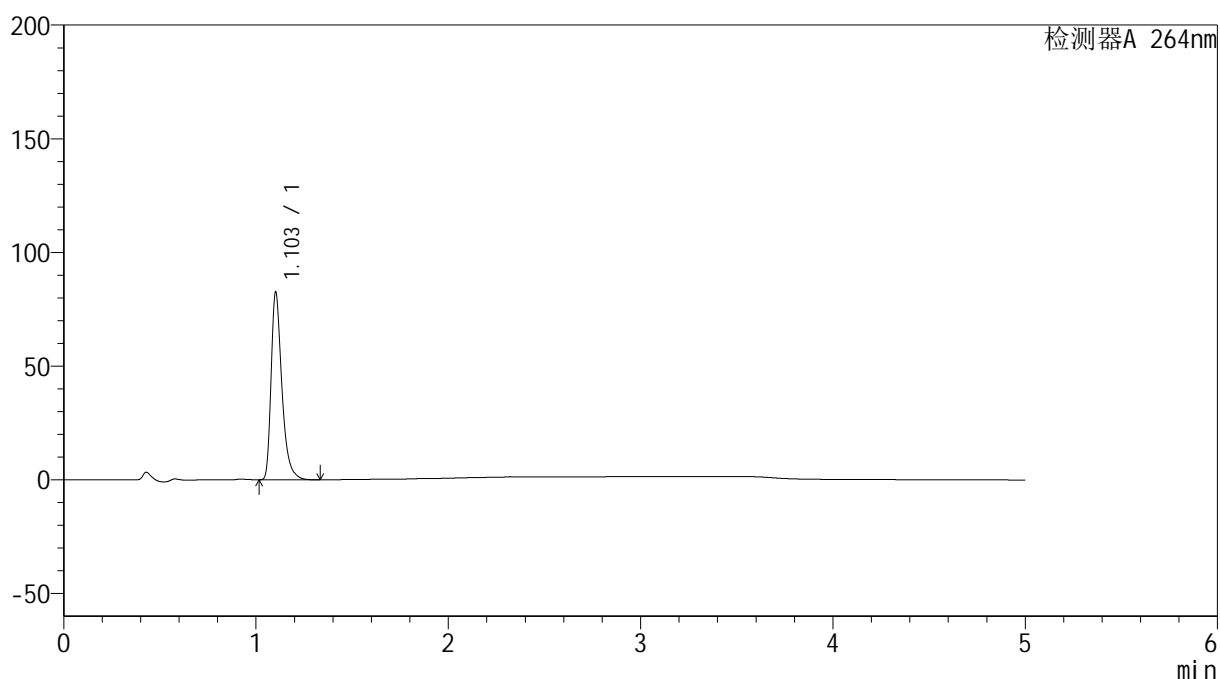
图9 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-634-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 10:57:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:28:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	321087	82198	100.000	1966	1.396	--
总计		321087	82198	100.000			

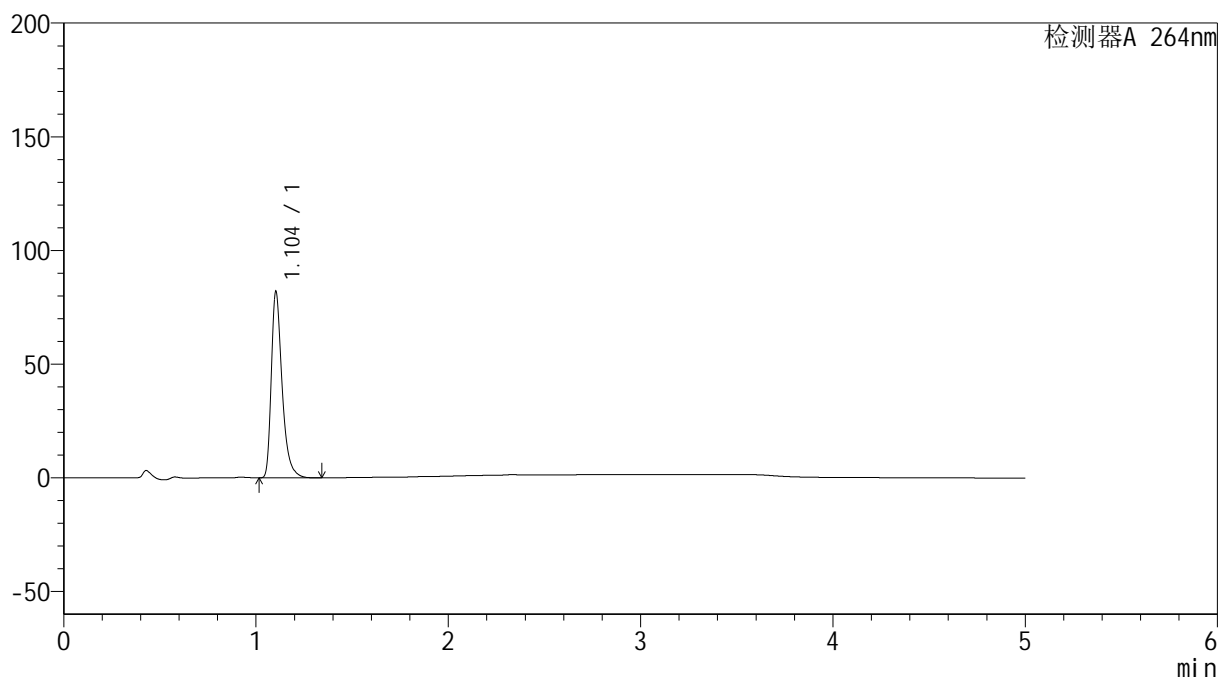
图10 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-635-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:03:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:28:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	319312	81842	100.000	1967	1.394	--
总计		319312	81842	100.000			

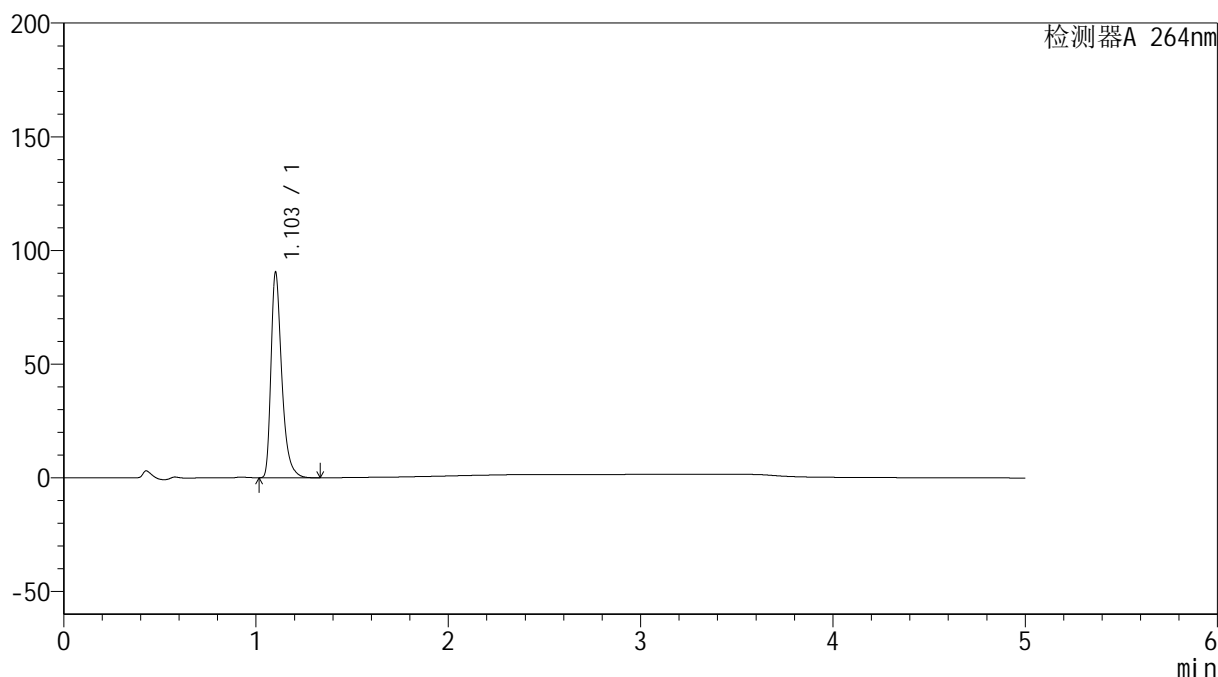
图11 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-636-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:08:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:28:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	352372	89885	100.000	1958	1.397	--
总计		352372	89885	100.000			

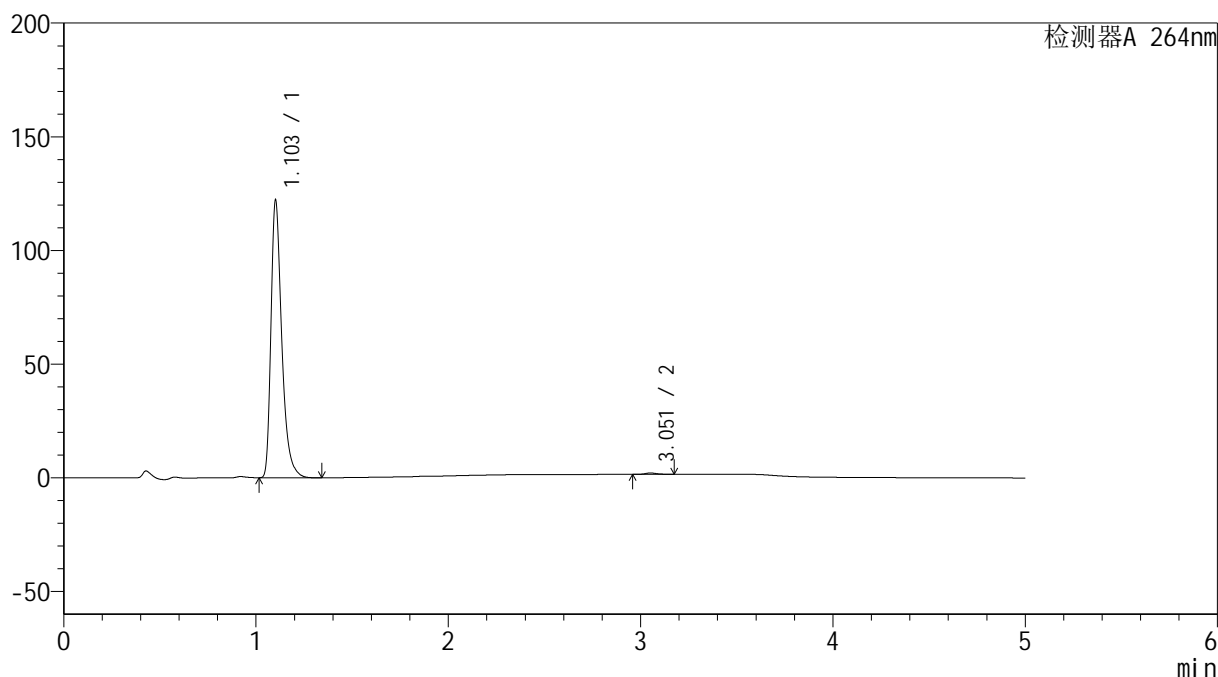
图12 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-637-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:14:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:28:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	476534	121248	99.496	1950	1.397	--
2	3.051	2416	589	0.504	13727	1.191	19.099
总计		478950	121838	100.000			

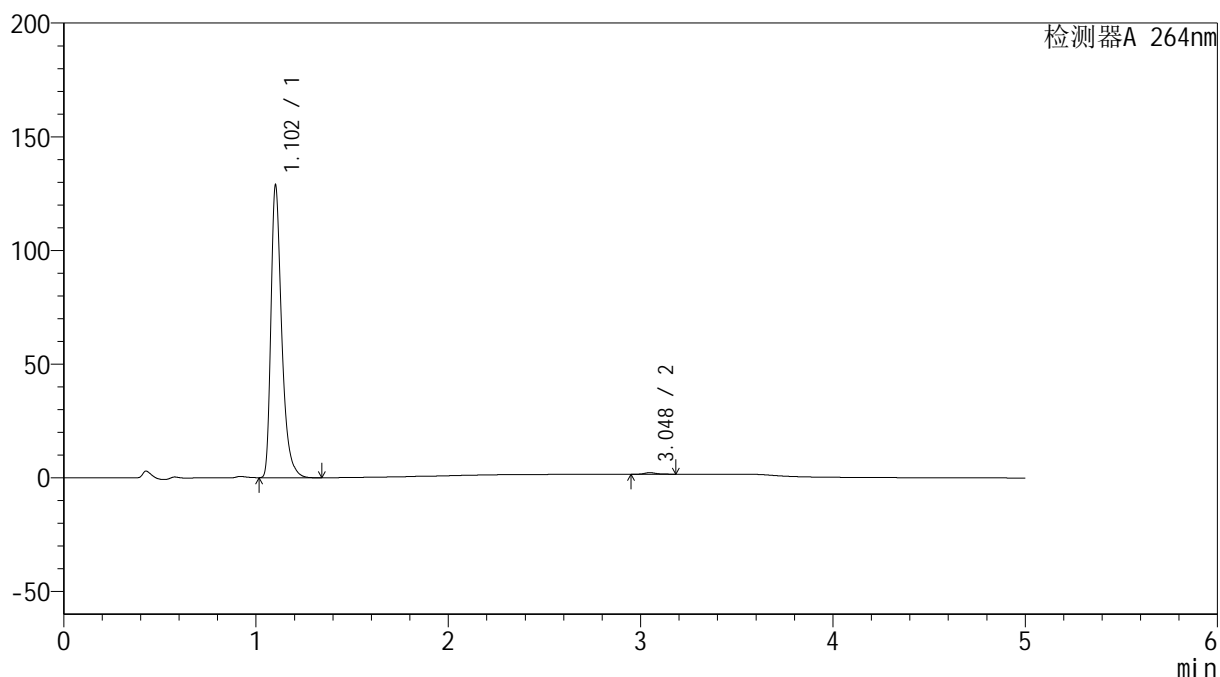
图13 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-638-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:19:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	501511	127670	99.431	1960	1.398	--
2	3.048	2868	708	0.569	13663	1.246	19.083
总计		504378	128378	100.000			

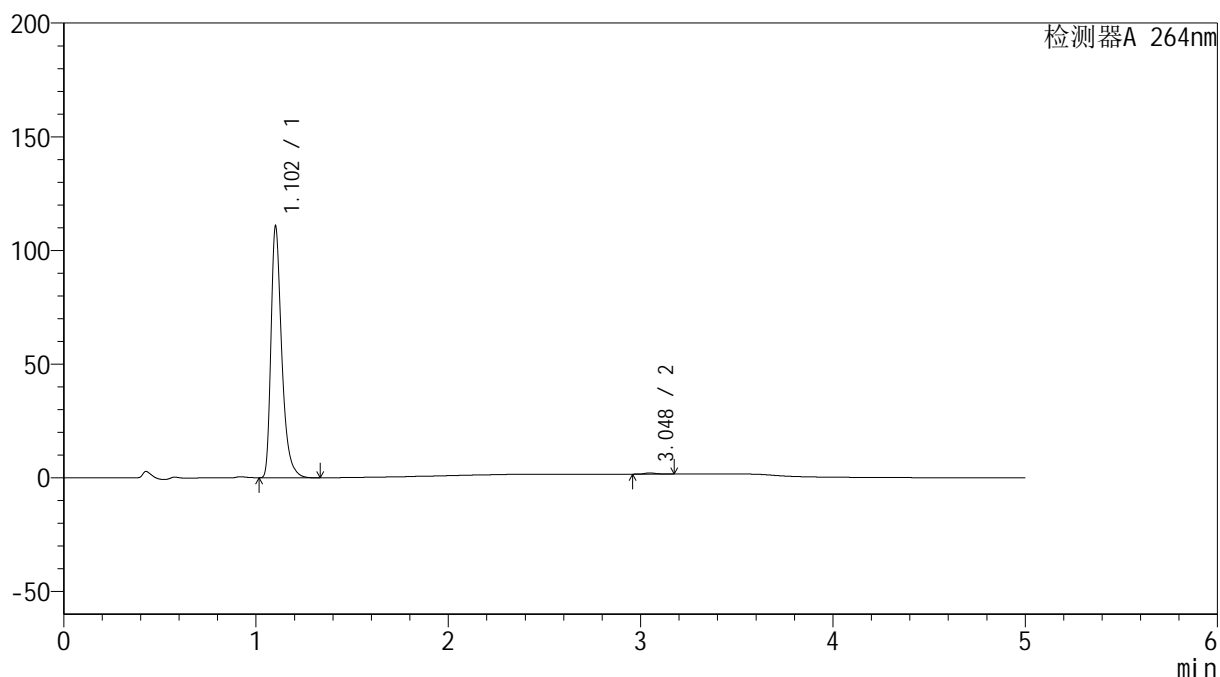
图14 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-639-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:24:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	431073	109910	99.513	1962	1.397	--
2	3.048	2110	522	0.487	13897	1.217	19.170
总计		433183	110432	100.000			

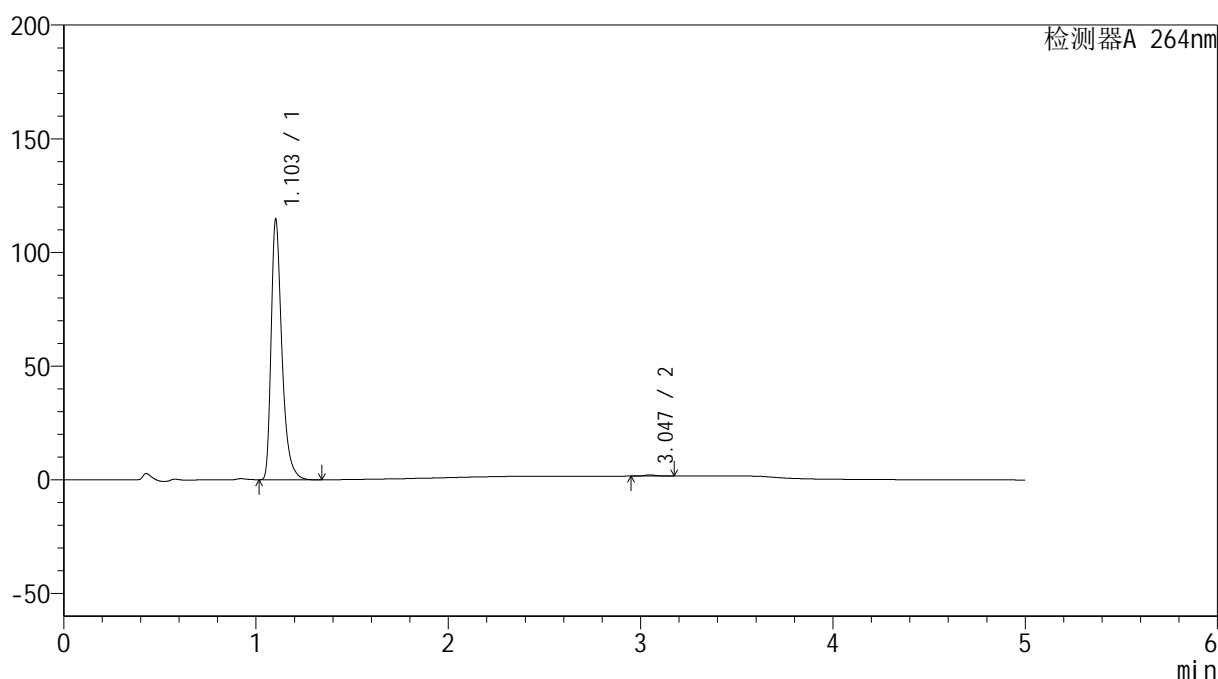
图15 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-640-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:30:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	446533	114148	99.522	1960	1.397	--
2	3.047	2144	531	0.478	13791	1.198	19.105
总计		448678	114679	100.000			

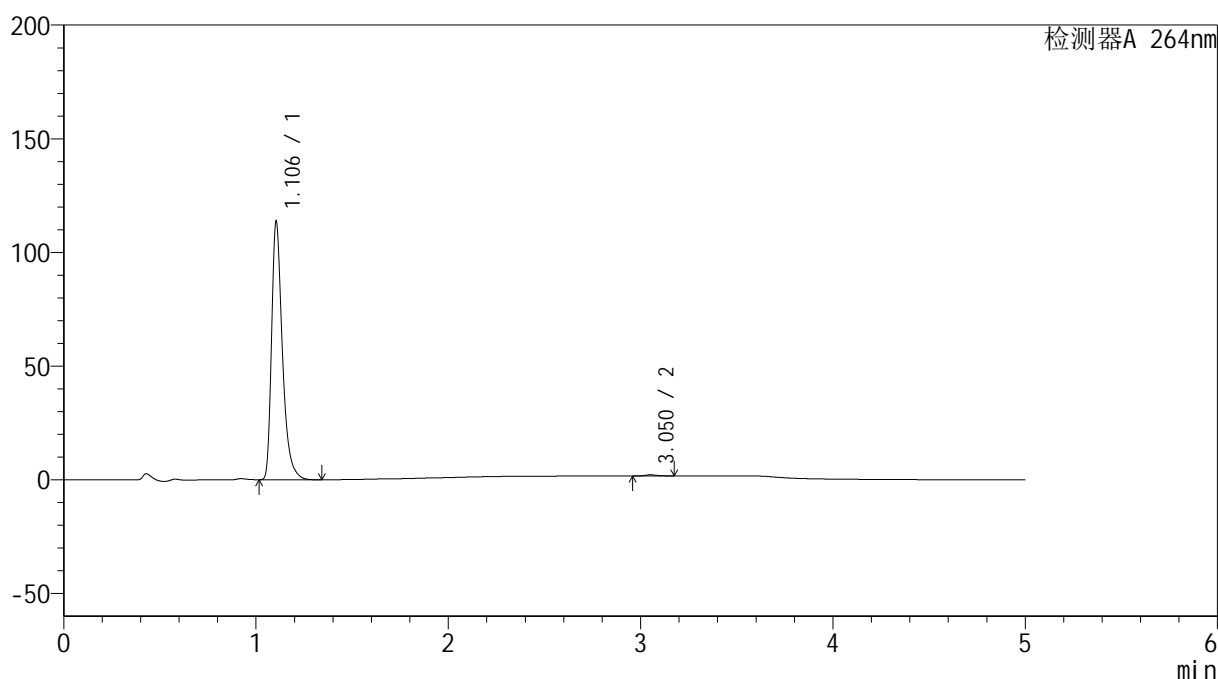
图16 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-641-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:35:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	444385	113522	99.540	1958	1.395	--
2	3.050	2055	504	0.460	13832	1.224	19.089
总计		446441	114027	100.000			

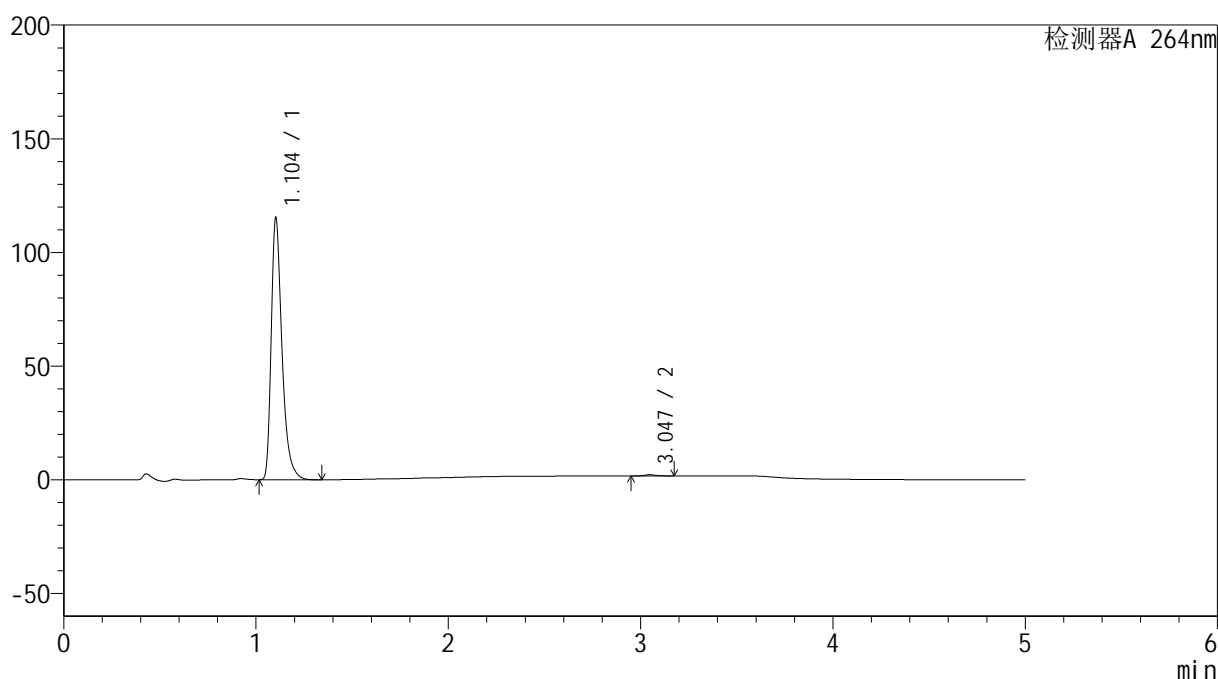
图17 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-642-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:40:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	449083	114981	99.521	1965	1.396	--
2	3.047	2163	529	0.479	13768	1.233	19.099
总计		451246	115510	100.000			

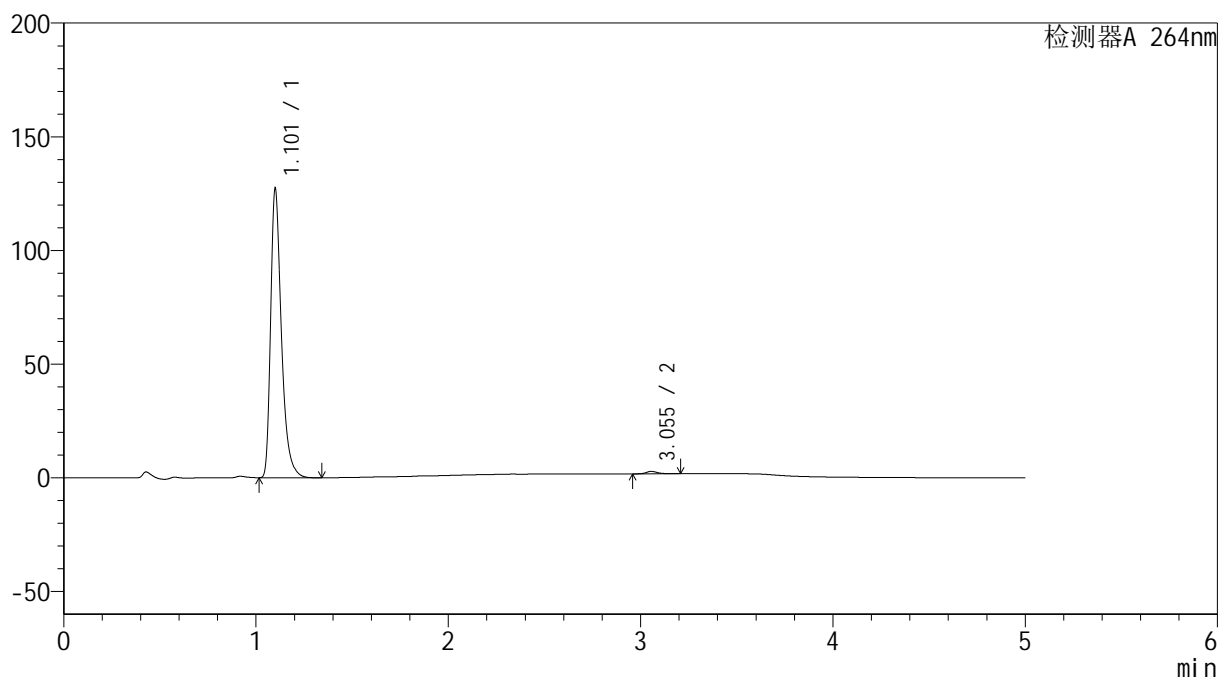
图18 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-643-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:46:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	494802	125396	99.107	1960	1.404	--
2	3.055	4458	1089	0.893	13854	1.305	19.232
总计		499260	126485	100.000			

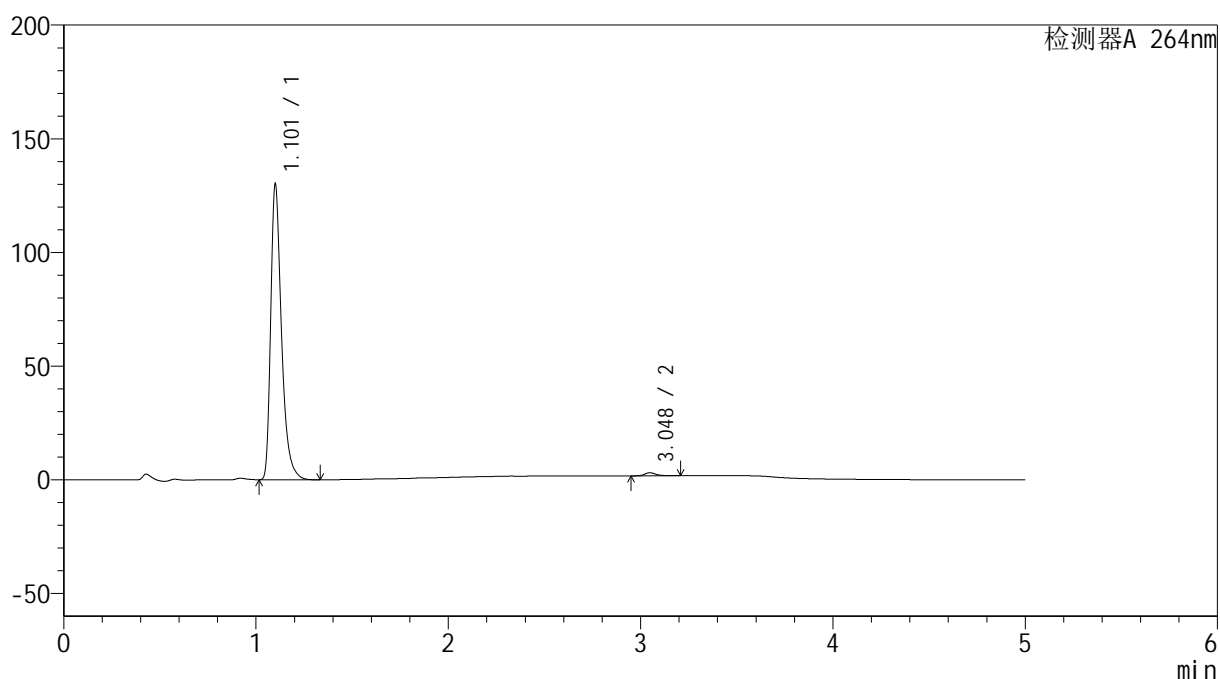
图19 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-644-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:51:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	506501	128171	98.921	1955	1.404	--
2	3.048	5523	1355	1.079	13878	1.303	19.171
总计		512024	129526	100.000			

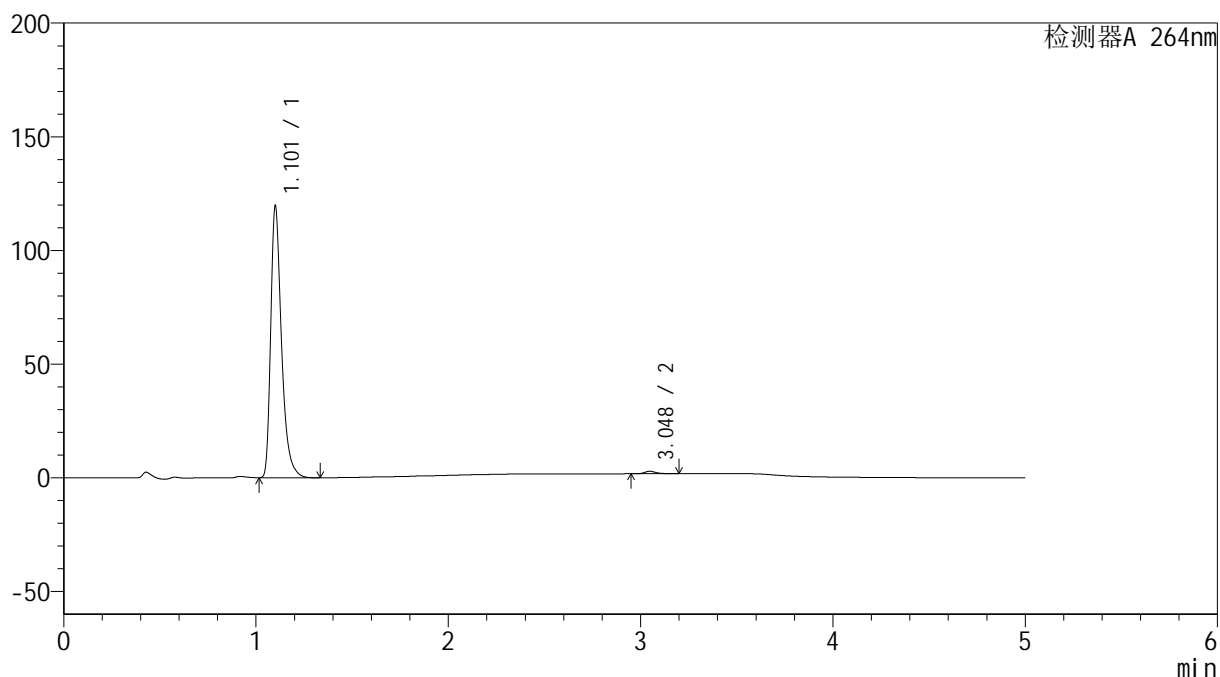
图20 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-645-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 11:57:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	465806	117869	99.036	1953	1.404	--
2	3.048	4535	1110	0.964	13815	1.307	19.143
总计		470340	118979	100.000			

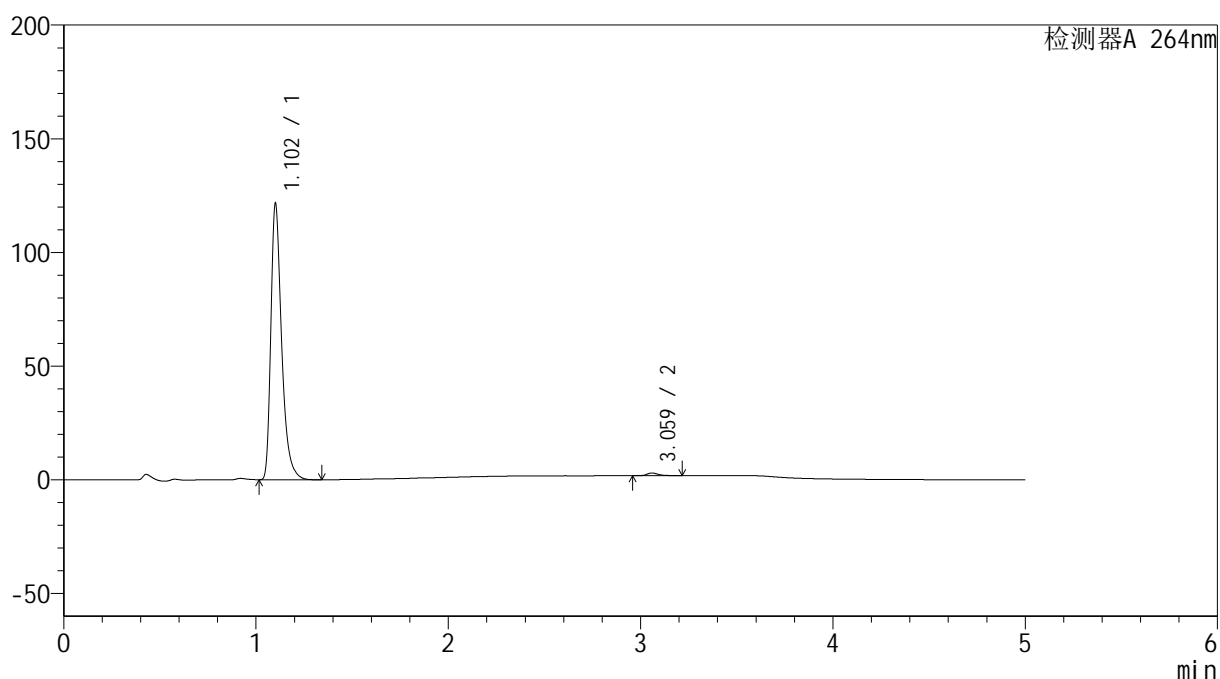
图21 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-646-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:02:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	473271	120301	98.967	1961	1.401	--
2	3.059	4942	1191	1.033	13882	1.309	19.246
总计		478214	121493	100.000			

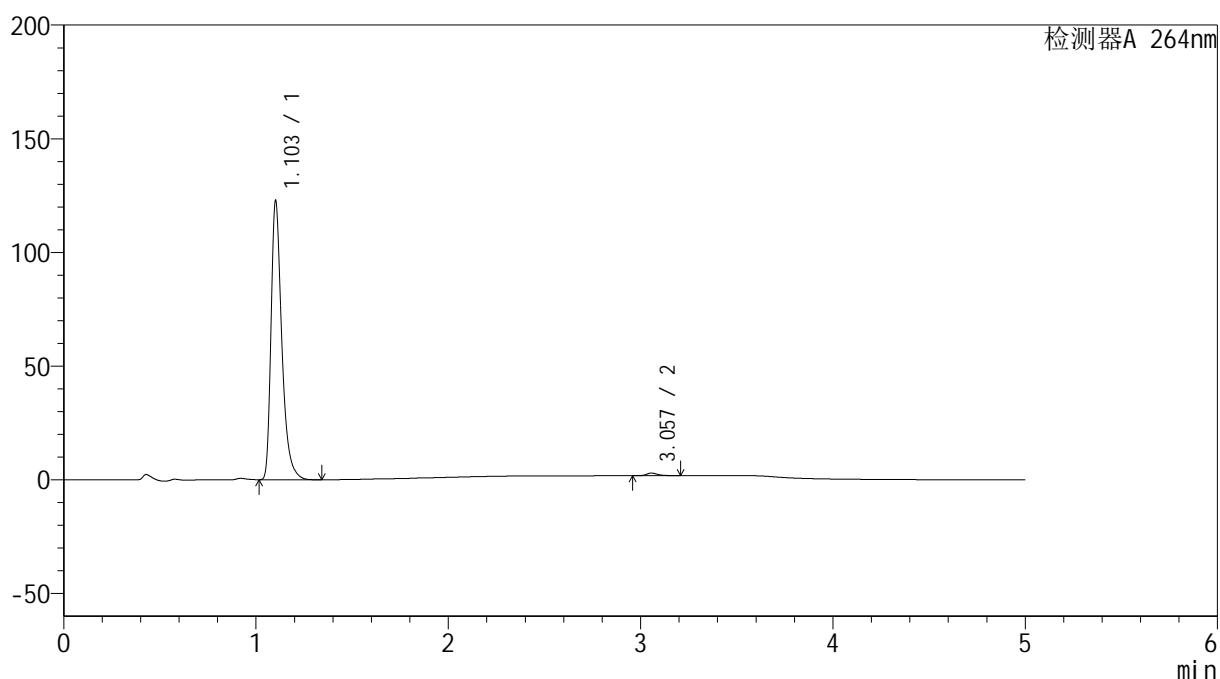
图22 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-647-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:07:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	477205	121991	99.035	1964	1.397	--
2	3.057	4650	1143	0.965	13975	1.293	19.255
总计		481854	123134	100.000			

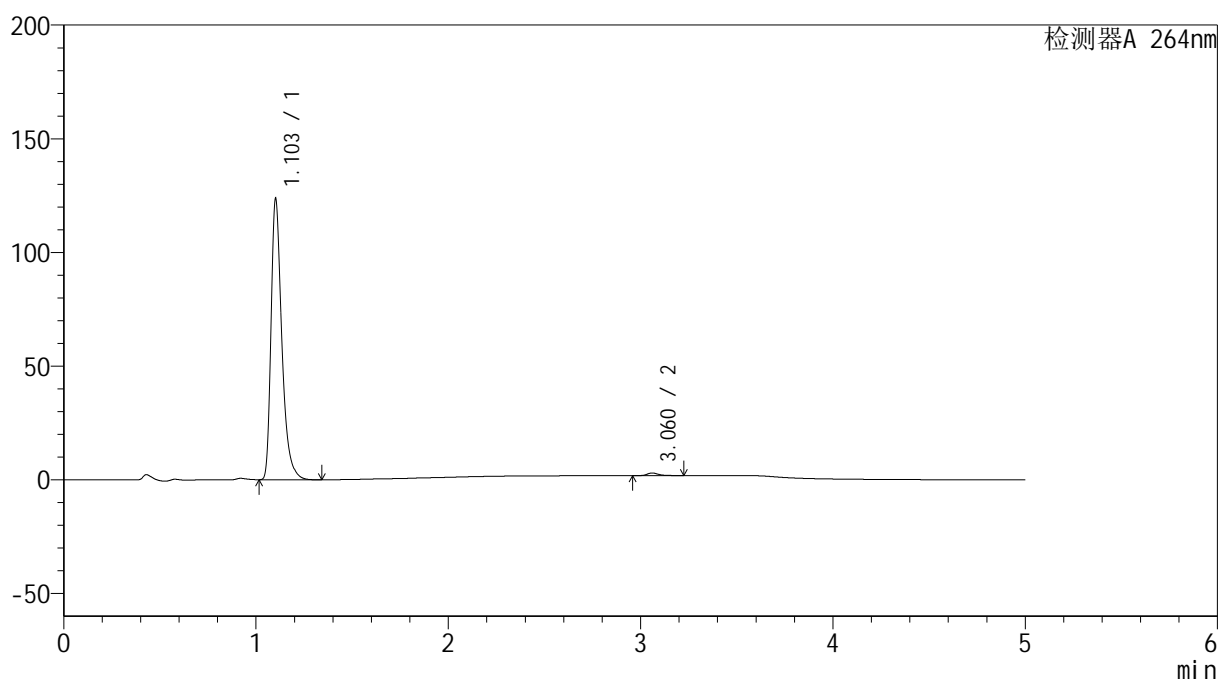
图23 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-648-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:13:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	481631	122923	99.012	1959	1.397	--
2	3.060	4806	1158	0.988	13883	1.325	19.229
总计		486437	124081	100.000			

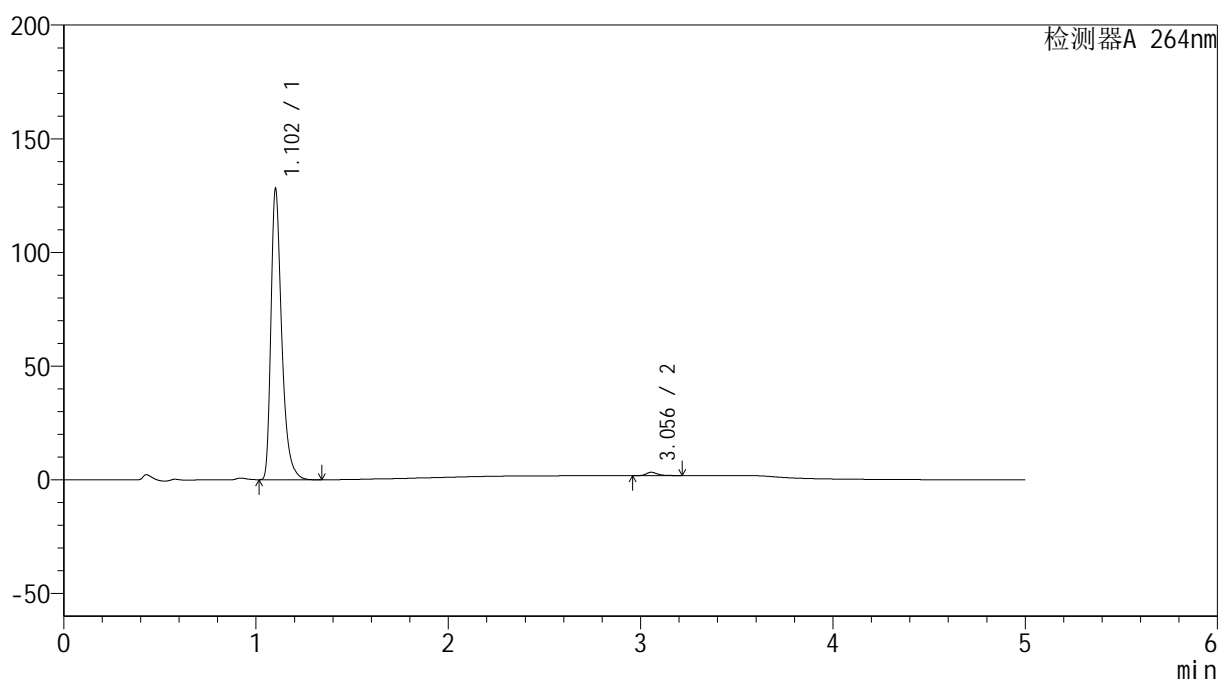
图24 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-649-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:18:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	498585	127013	98.808	1960	1.398	--
2	3.056	6017	1483	1.192	14015	1.309	19.260
总计		504602	128496	100.000			

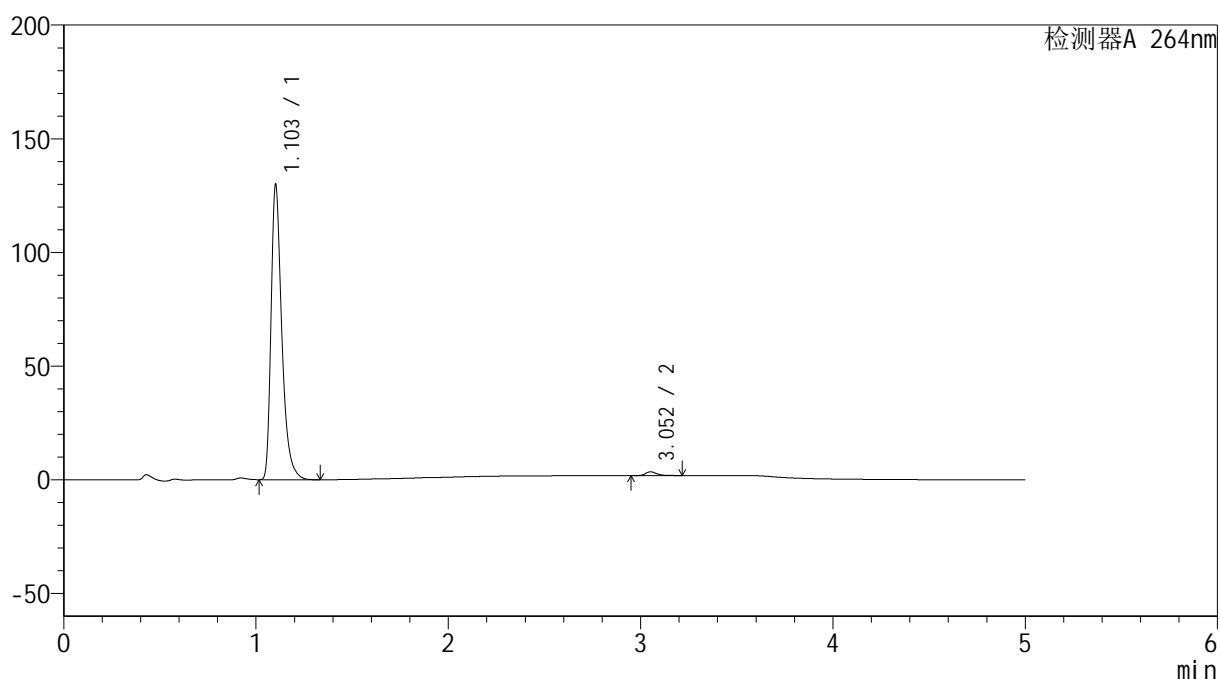
图25 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-650-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:24:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	505454	129085	98.672	1961	1.397	--
2	3.052	6800	1656	1.328	13971	1.312	19.208
总计		512254	130742	100.000			

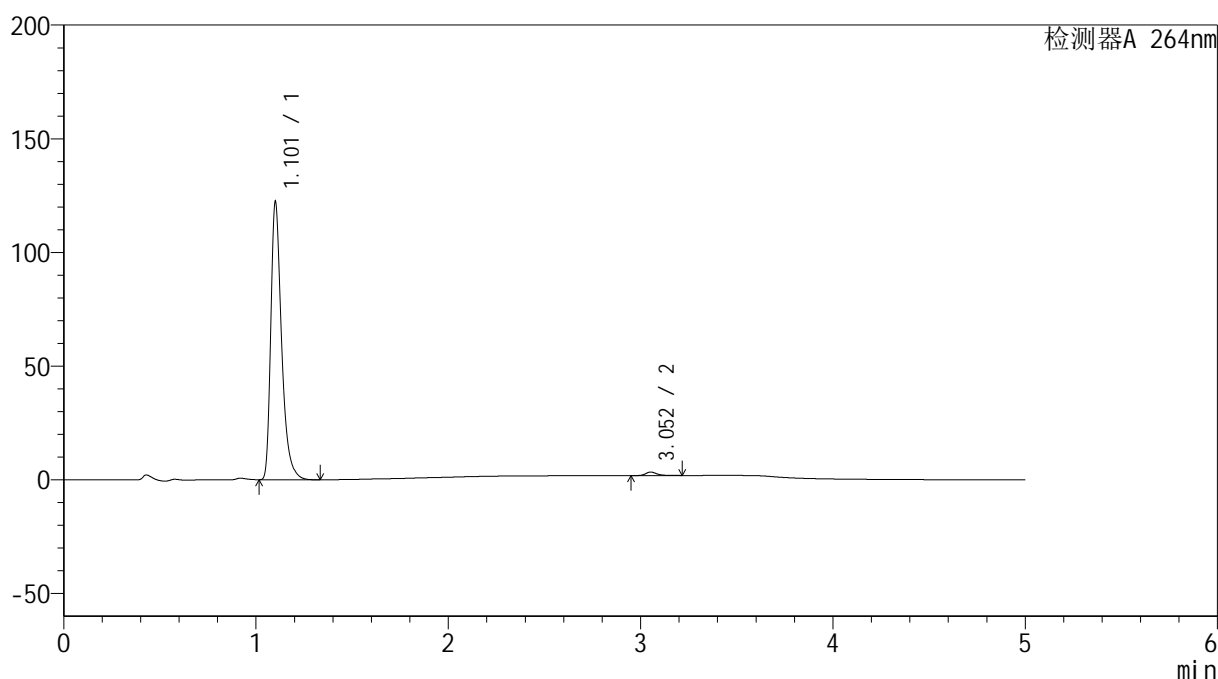
图26 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-651-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:29:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	476572	120813	98.705	1952	1.403	--
2	3.052	6253	1528	1.295	13992	1.313	19.227
总计		482825	122341	100.000			

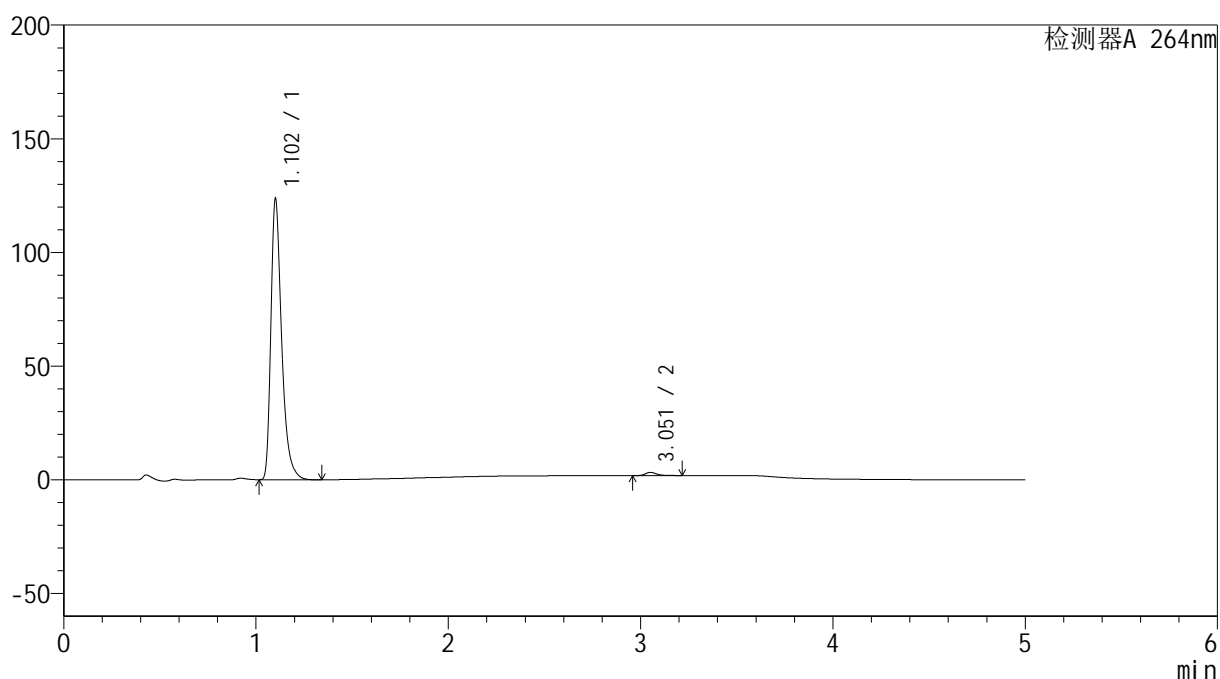
图27 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-652-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:34:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	481344	122482	98.818	1962	1.401	--
2	3.051	5759	1392	1.182	13864	1.326	19.184
总计		487103	123874	100.000			

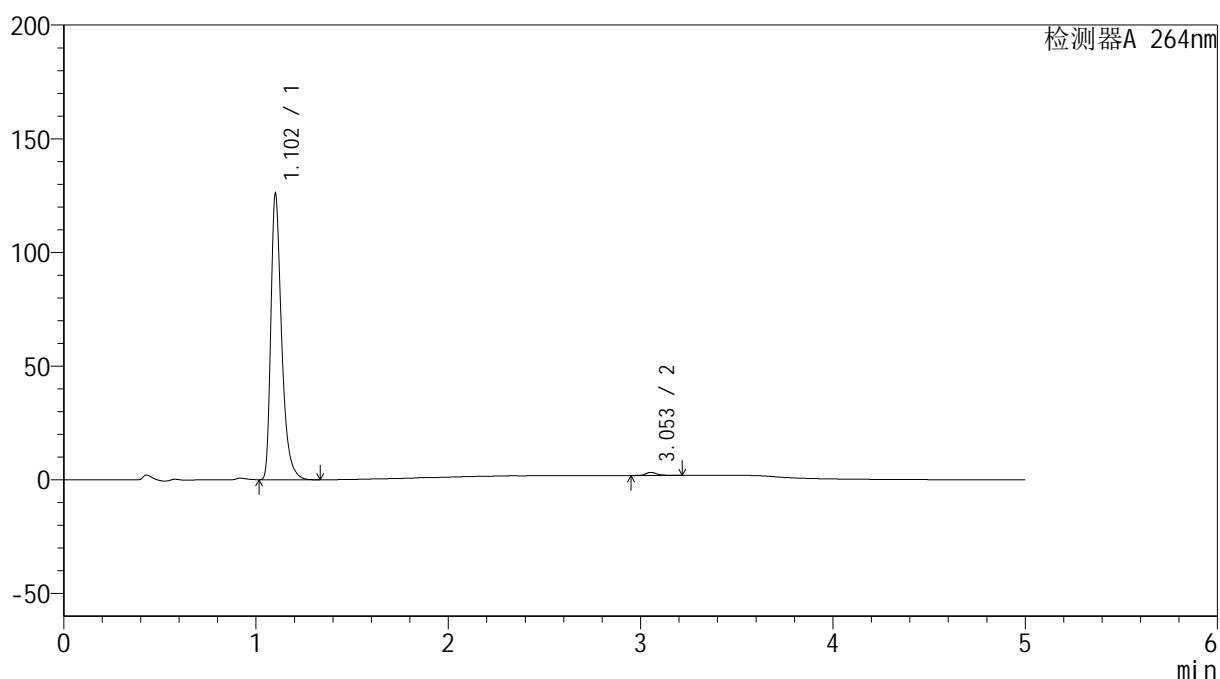
图28 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-653-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:40:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	489779	124501	98.880	1961	1.401	--
2	3.053	5549	1356	1.120	13921	1.311	19.224
总计		495328	125857	100.000			

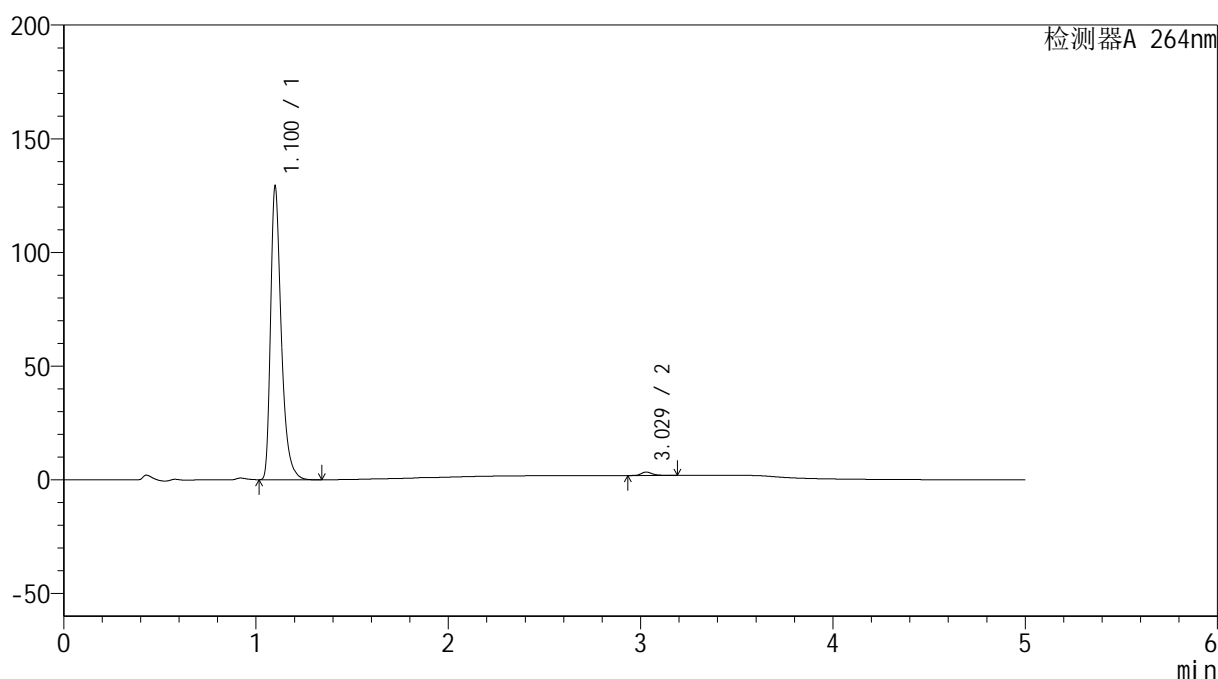
图29 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-654-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:45:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	499264	127624	98.787	1978	1.404	--
2	3.029	6132	1514	1.213	13994	1.320	19.156
总计		505396	129139	100.000			

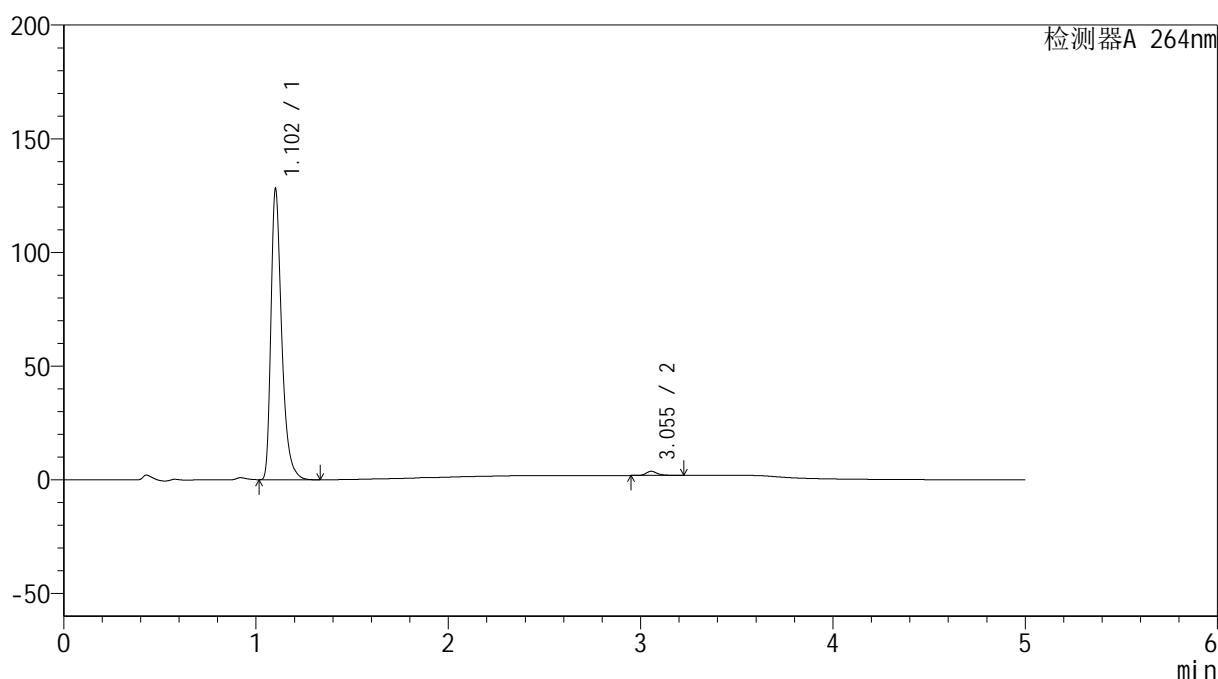
图30 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-655-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:50:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	498564	126956	98.528	1959	1.400	--
2	3.055	7448	1828	1.472	14037	1.325	19.260
总计		506012	128785	100.000			

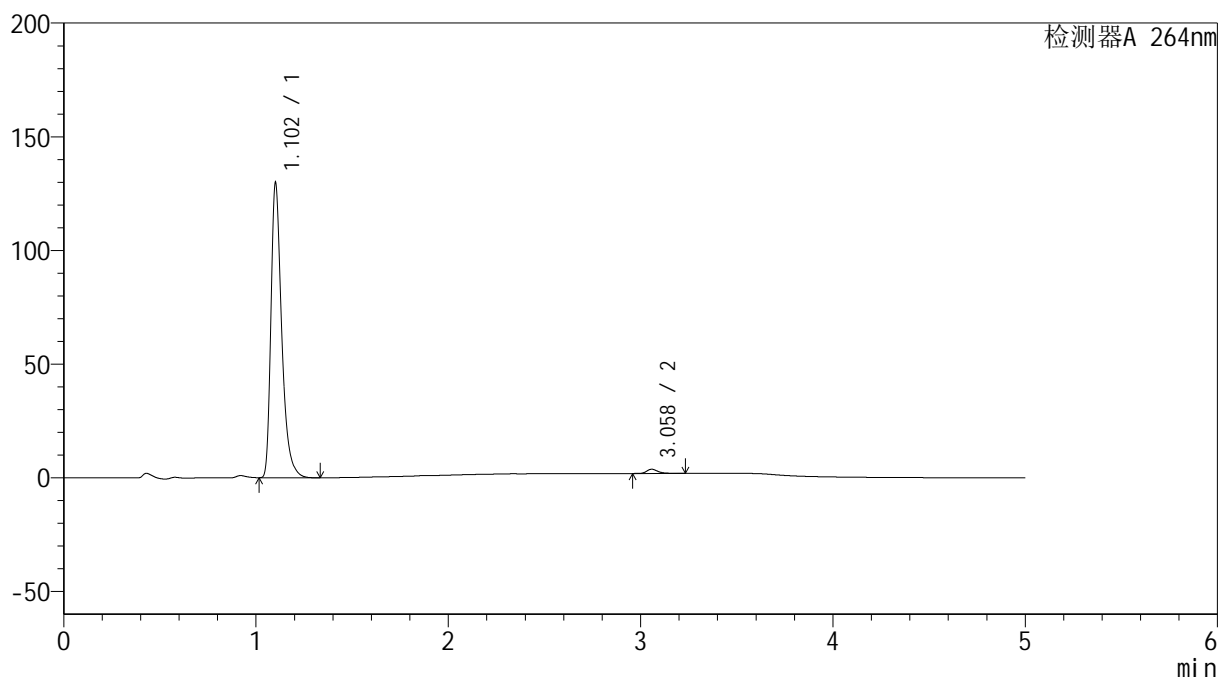
图31 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-656-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 12:56:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	504439	128645	98.511	1966	1.398	--
2	3.058	7625	1854	1.489	13964	1.340	19.272
总计		512064	130498	100.000			

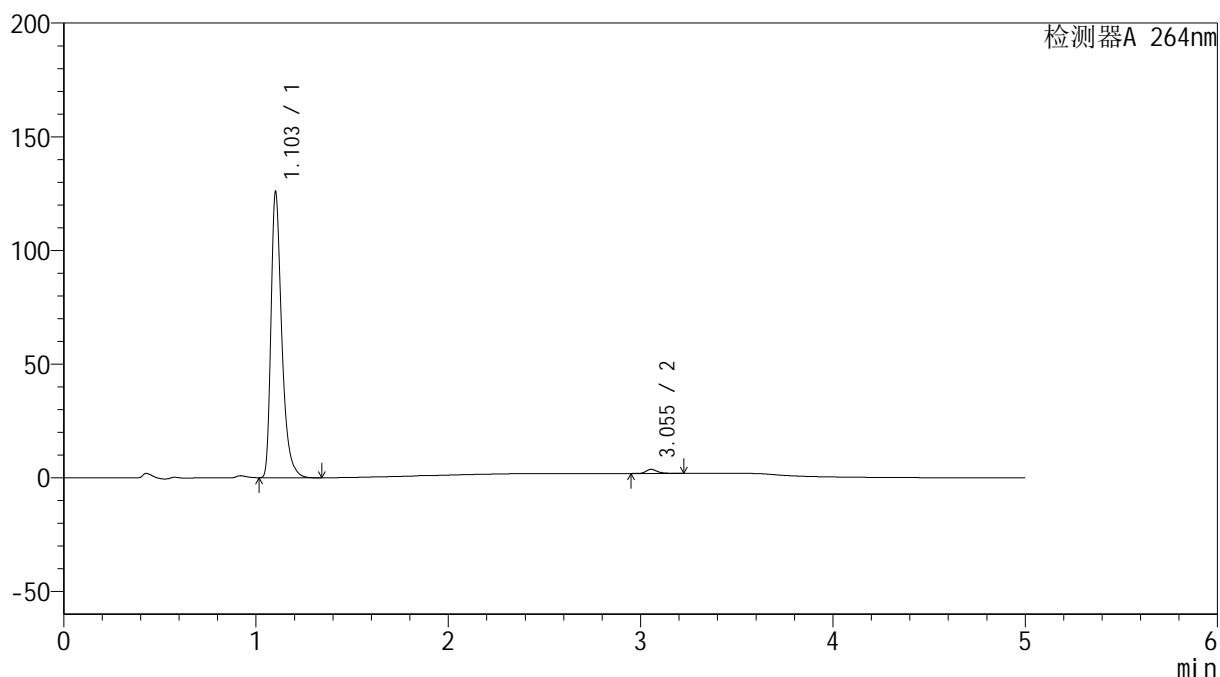
图32 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-657-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:01:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	490261	124921	98.504	1954	1.398	--
2	3.055	7444	1823	1.496	13990	1.327	19.224
总计		497705	126744	100.000			

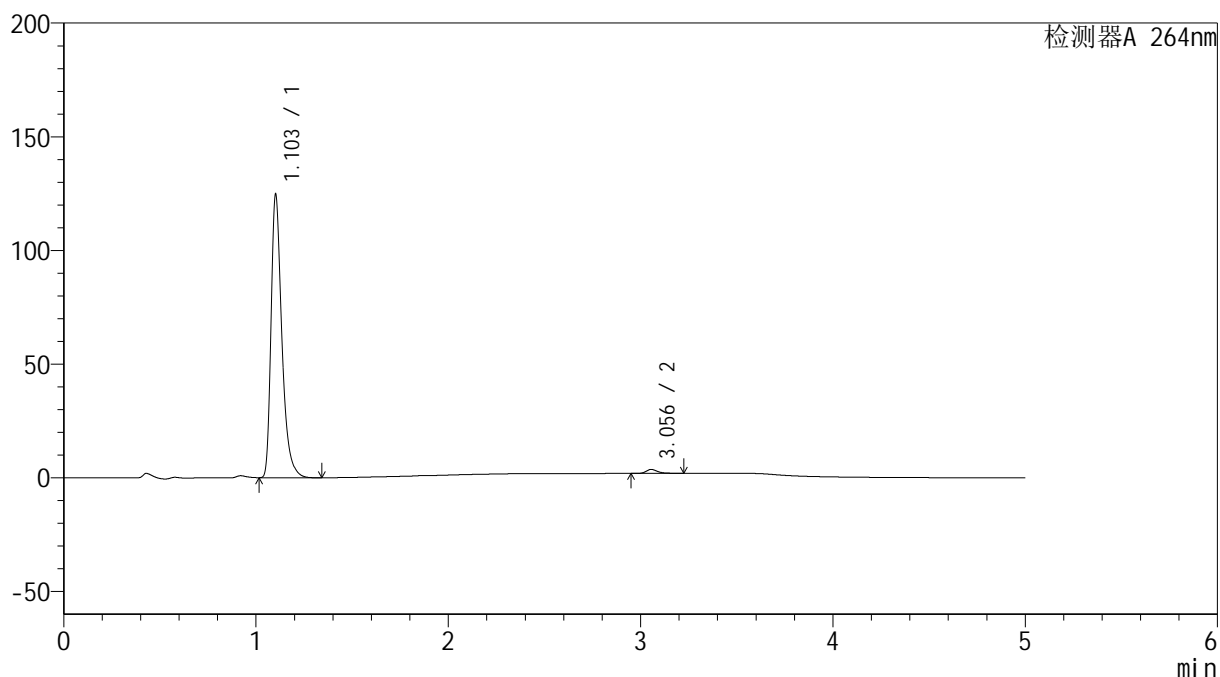
图33 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-658-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:07:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	485932	124008	98.547	1956	1.398	--
2	3.056	7165	1757	1.453	13932	1.329	19.208
总计		493097	125766	100.000			

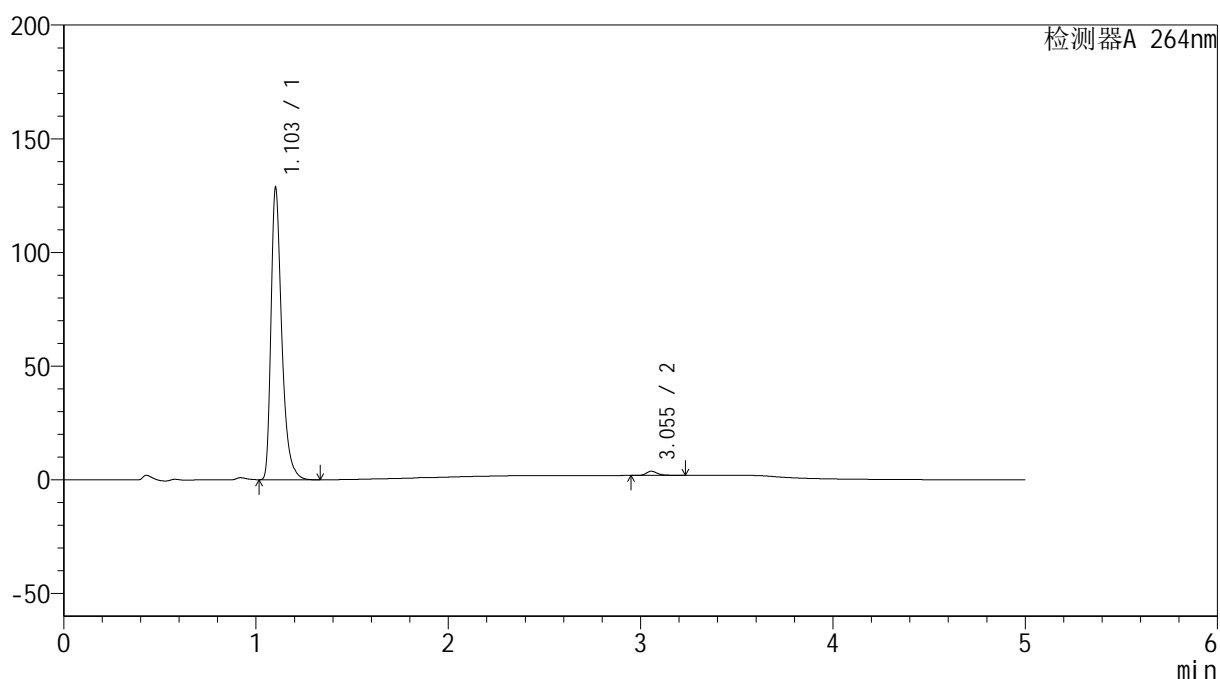
图34 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-659-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:12:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	500123	127674	98.499	1961	1.398	--
2	3.055	7619	1858	1.501	13961	1.338	19.236
总计		507743	129532	100.000			

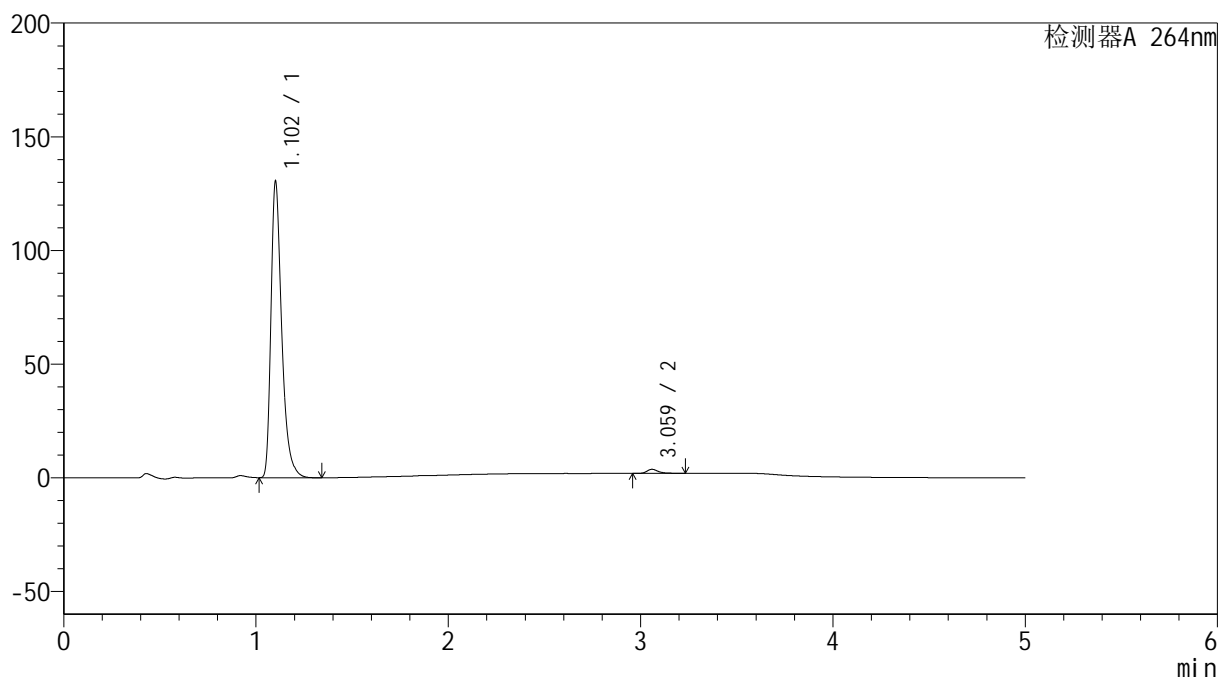
图35 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-660-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:17:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	507622	129336	98.573	1959	1.397	--
2	3.059	7349	1770	1.427	13996	1.344	19.274
总计		514970	131106	100.000			

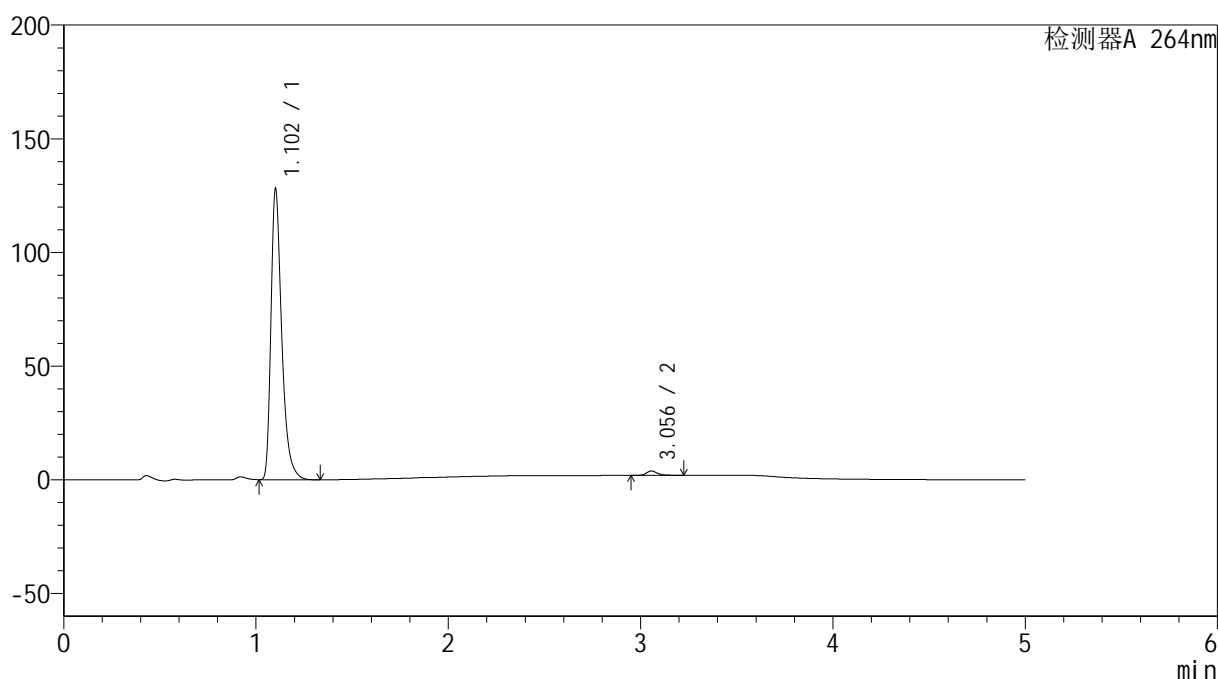
图36 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-661-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:23:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	498505	126999	98.442	1957	1.397	--
2	3.056	7890	1938	1.558	14019	1.323	19.254
总计		506395	128938	100.000			

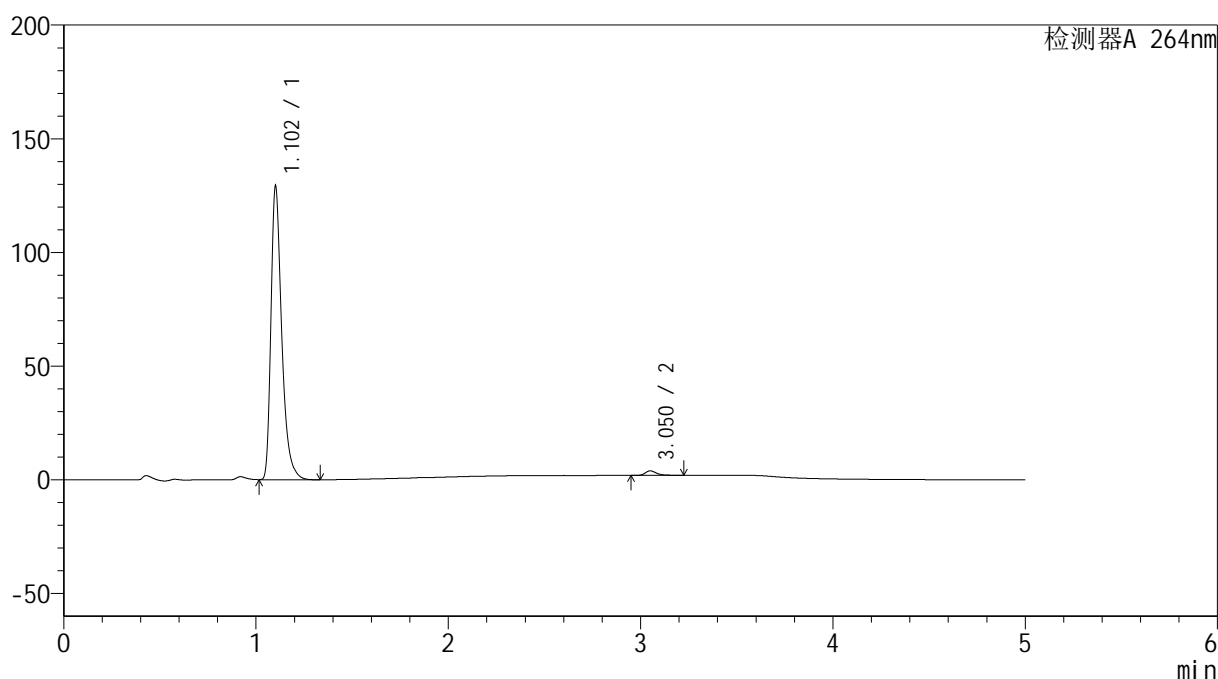
图37 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-662-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:28:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:29:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	503023	128158	98.409	1959	1.398	--
2	3.050	8133	1978	1.591	13977	1.330	19.206
总计		511156	130137	100.000			

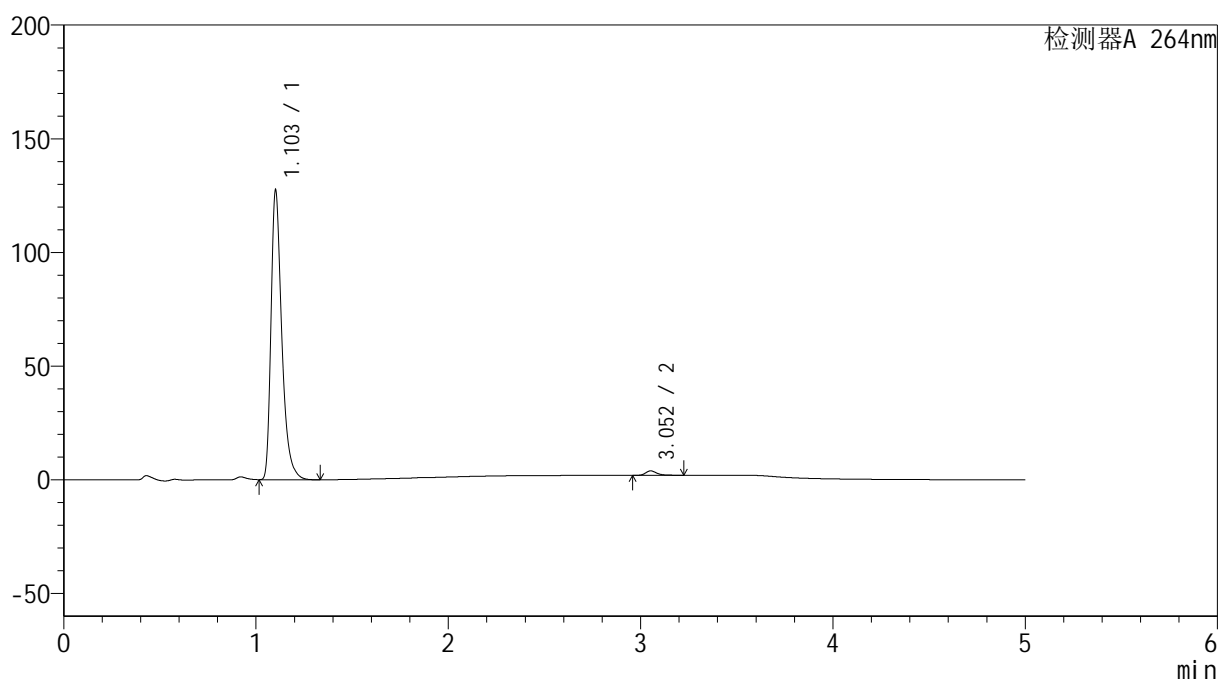
图38 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-663-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:33:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	496093	126548	98.409	1956	1.397	--
2	3.052	8022	1957	1.591	13990	1.332	19.211
总计		504116	128505	100.000			

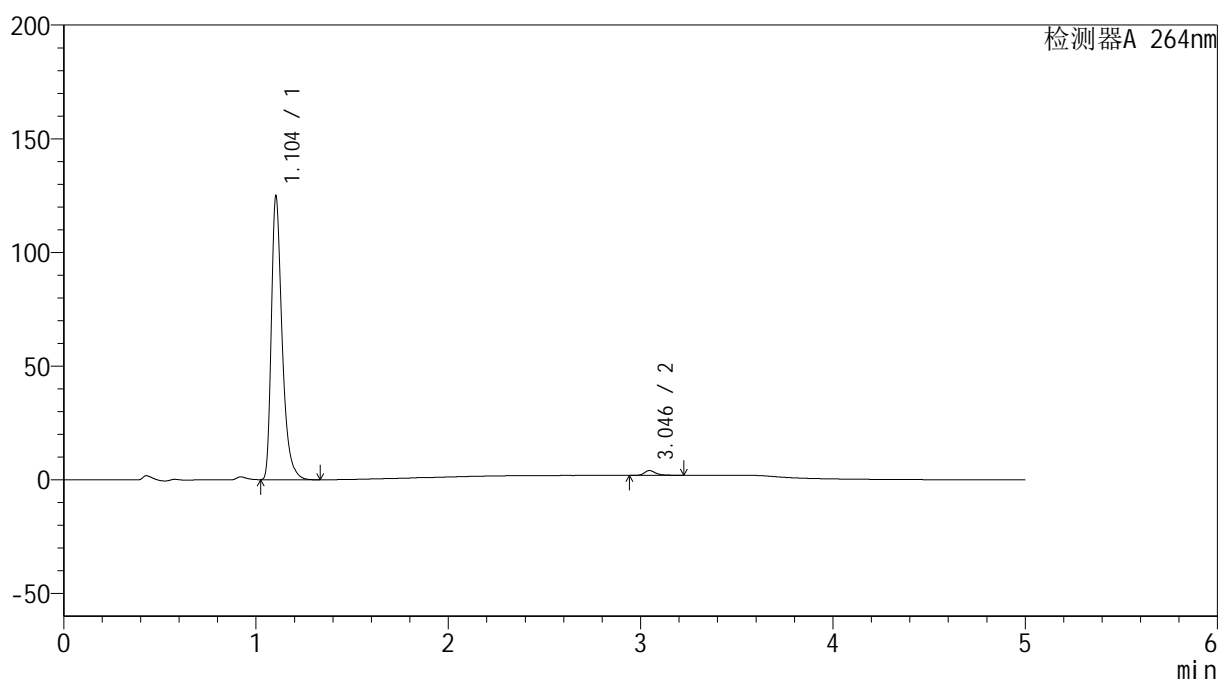
图39 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-664-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:39:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	485888	124626	98.241	1963	1.396	--
2	3.046	8702	2130	1.759	13943	1.326	19.138
总计		494590	126756	100.000			

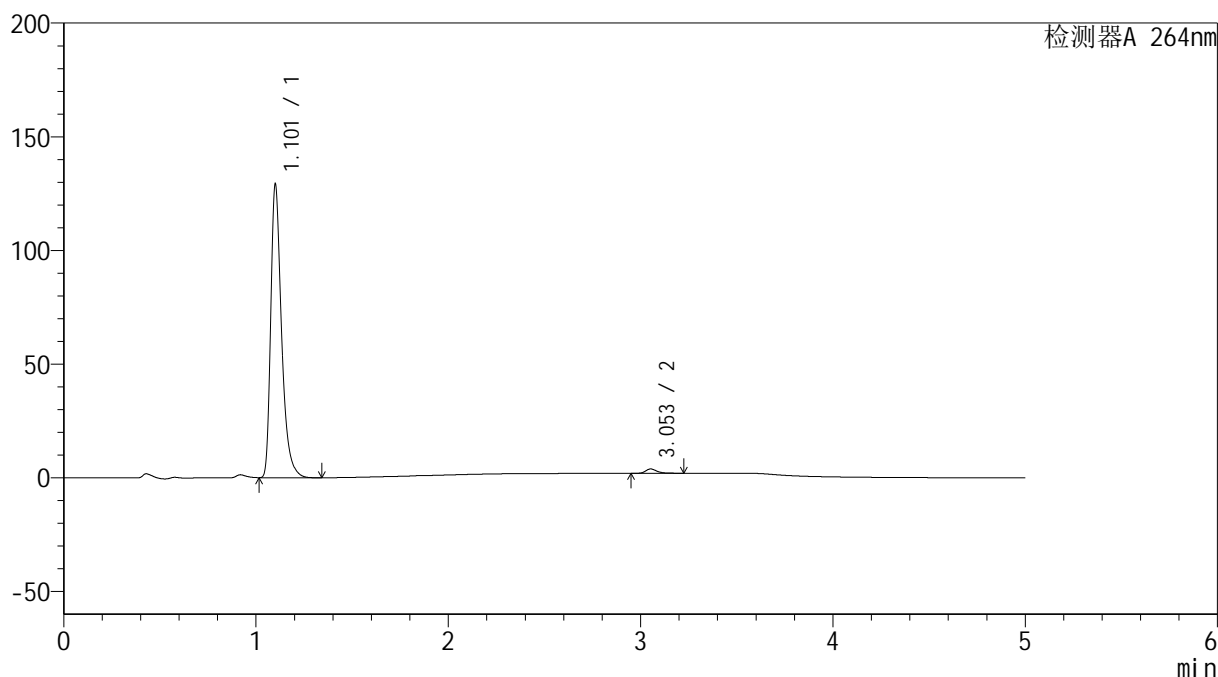
图40 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-665-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:44:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	503685	127344	98.480	1945	1.402	--
2	3.053	7772	1899	1.520	13985	1.323	19.214
总计		511457	129243	100.000			

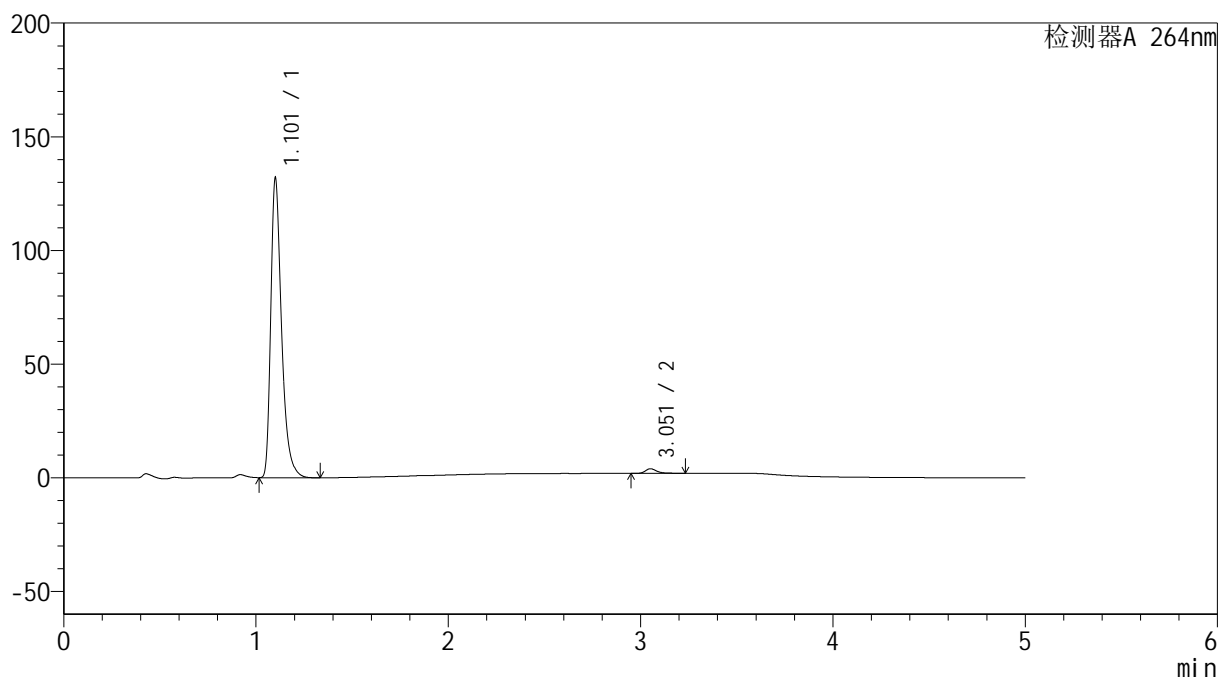
图41 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-666-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:50:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	513564	130191	98.403	1952	1.402	--
2	3.051	8335	2011	1.597	13923	1.346	19.195
总计		521898	132202	100.000			

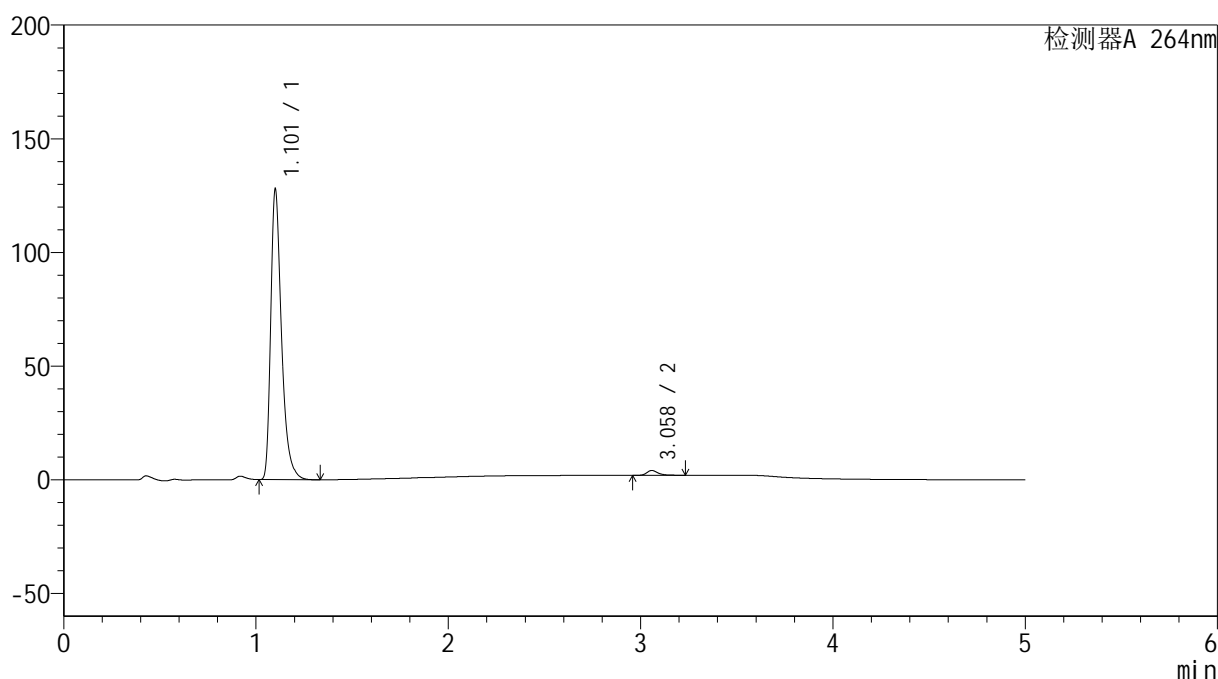
图42 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-667-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 13:55:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	497824	125945	98.278	1950	1.403	--
2	3.058	8724	2118	1.722	14025	1.333	19.281
总计		506547	128063	100.000			

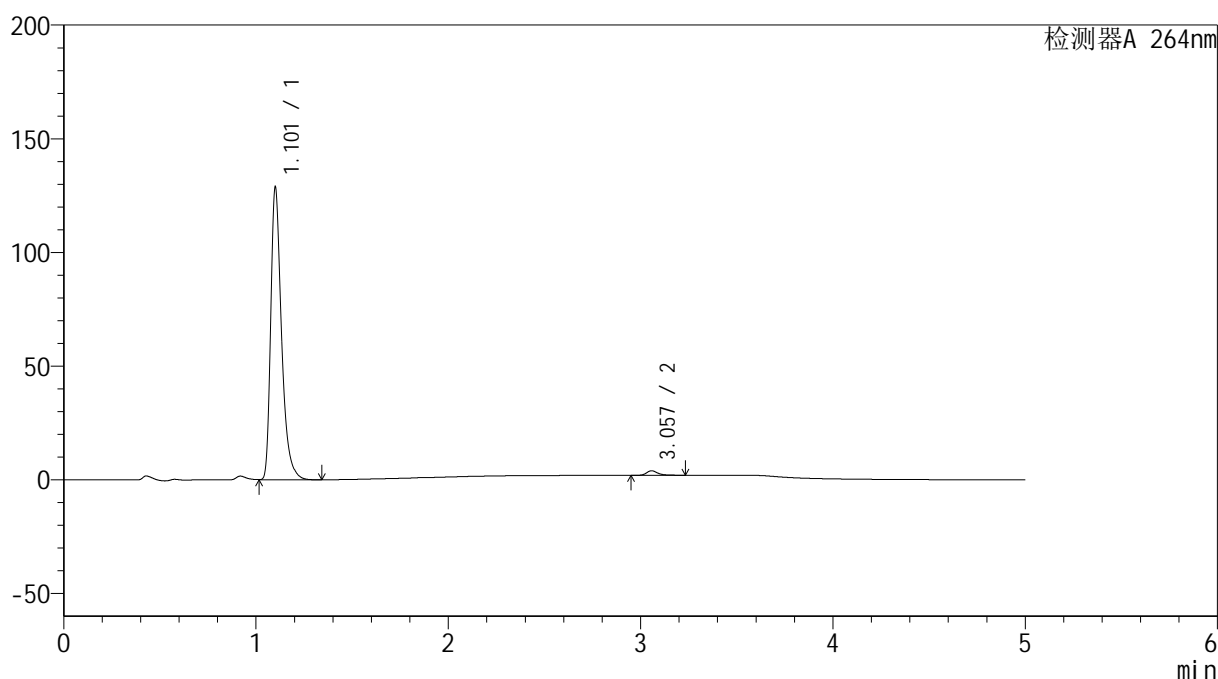
图43 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-668-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:00:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	501208	126870	98.398	1951	1.403	--
2	3.057	8159	1992	1.602	13977	1.337	19.256
总计		509367	128862	100.000			

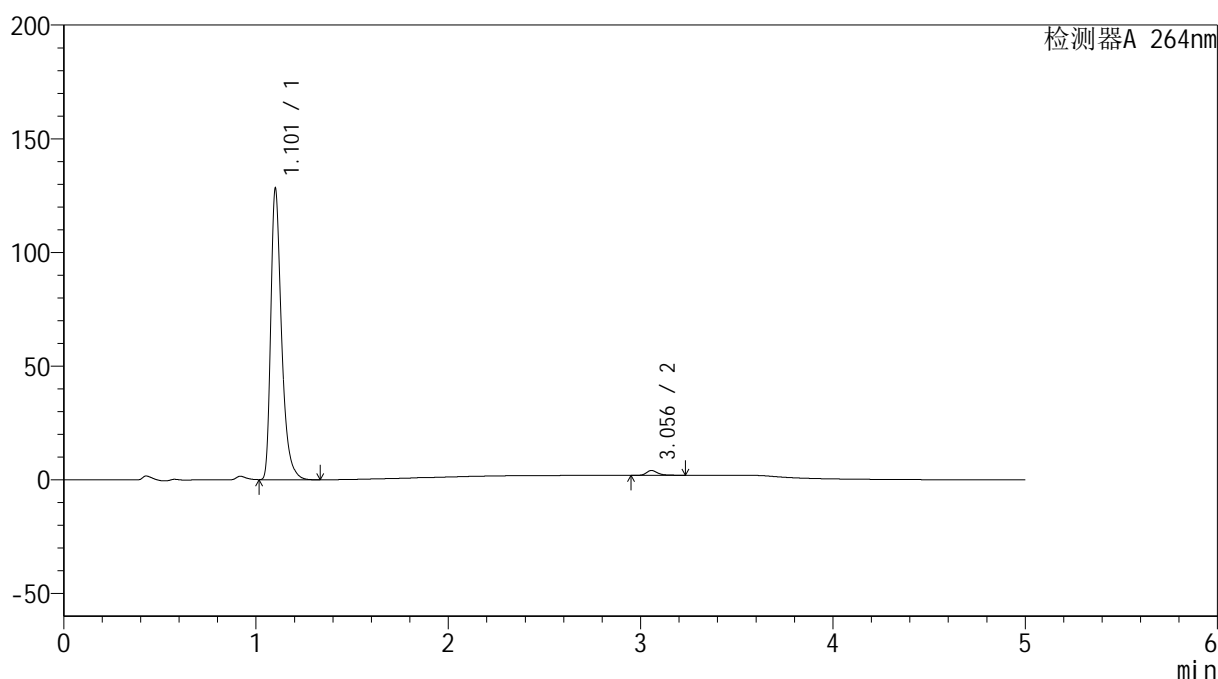
图44 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-669-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:06:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	498949	126502	98.291	1953	1.402	--
2	3.056	8677	2126	1.709	14061	1.327	19.281
总计		507626	128628	100.000			

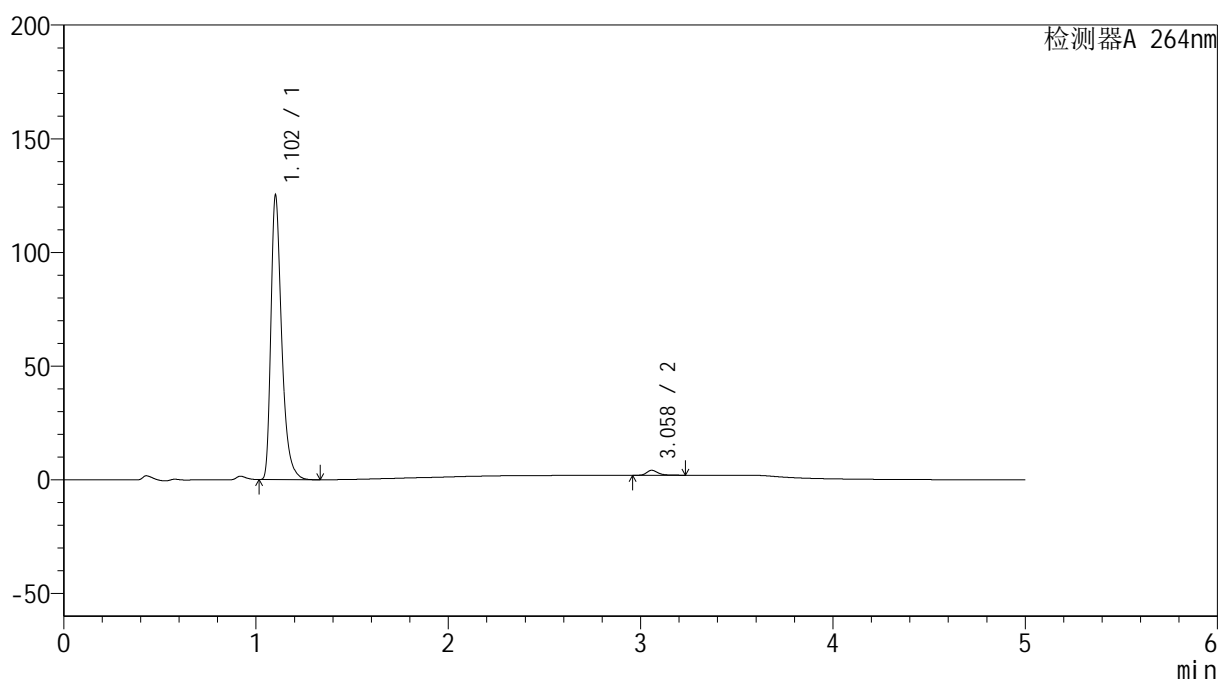
图45 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-670-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:11:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	487891	124046	98.202	1952	1.397	--
2	3.058	8931	2177	1.798	14024	1.336	19.261
总计		496822	126223	100.000			

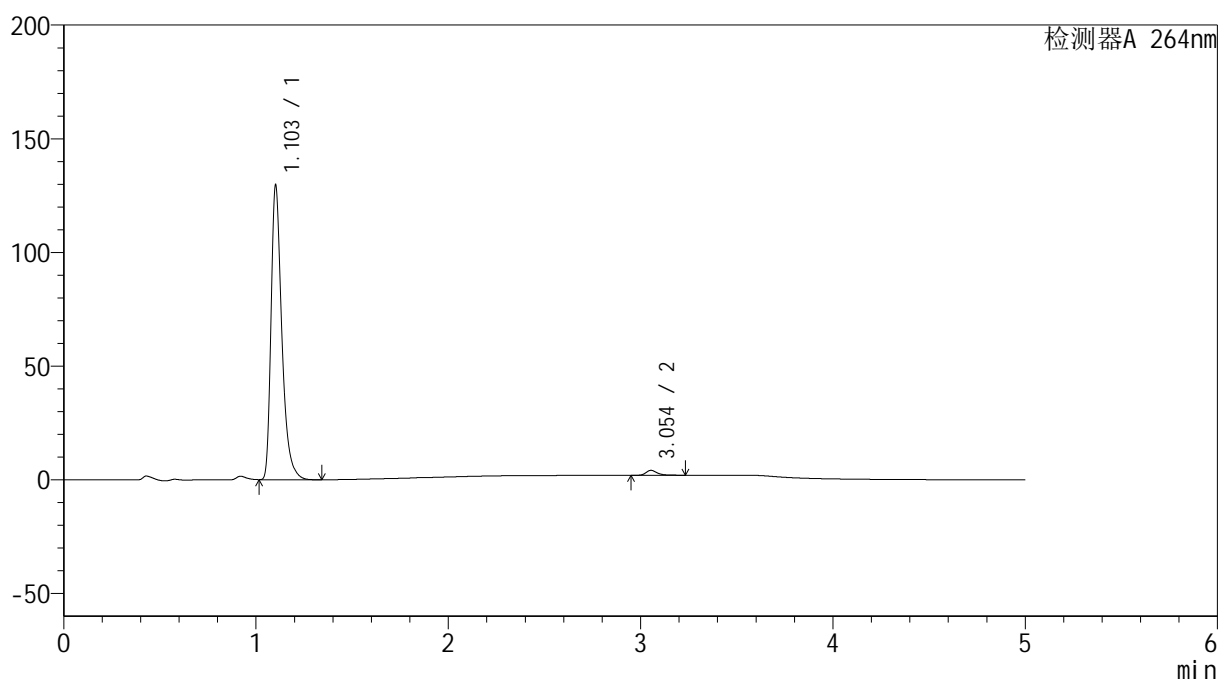
图46 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-671-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:16:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	505061	128819	98.273	1953	1.397	--
2	3.054	8878	2173	1.727	14008	1.333	19.220
总计		513939	130992	100.000			

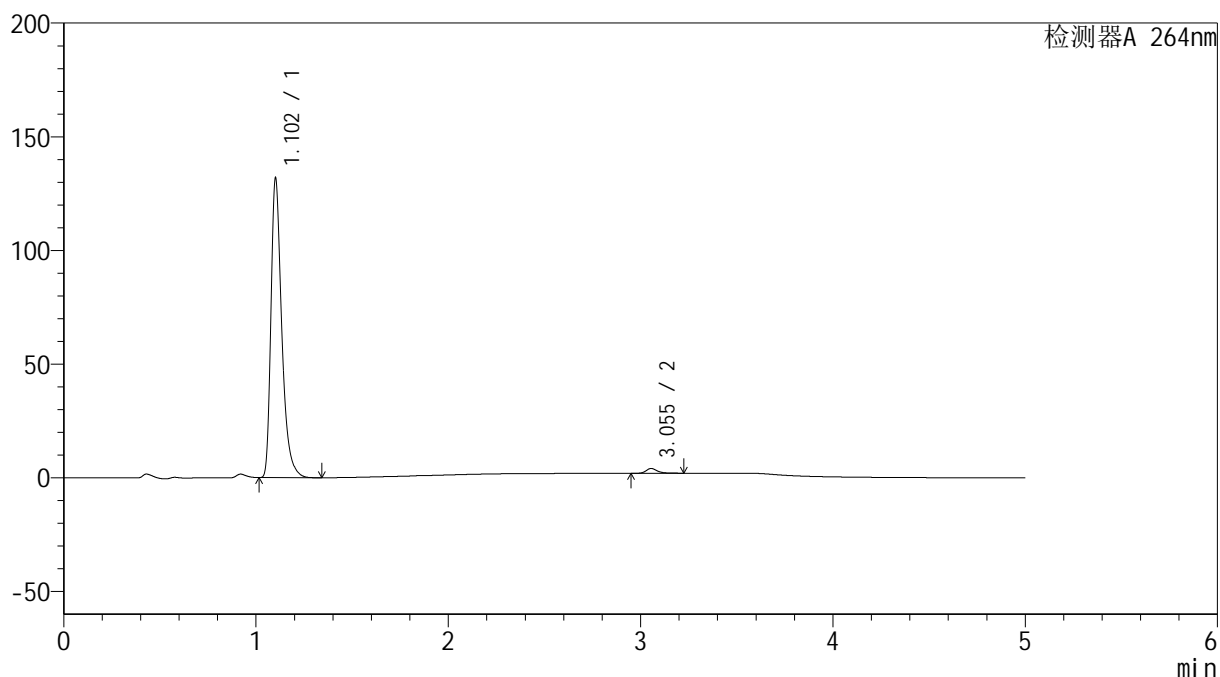
图47 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-672-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:22:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	514298	130770	98.377	1950	1.398	--
2	3.055	8487	2087	1.623	14033	1.324	19.234
总计		522785	132857	100.000			

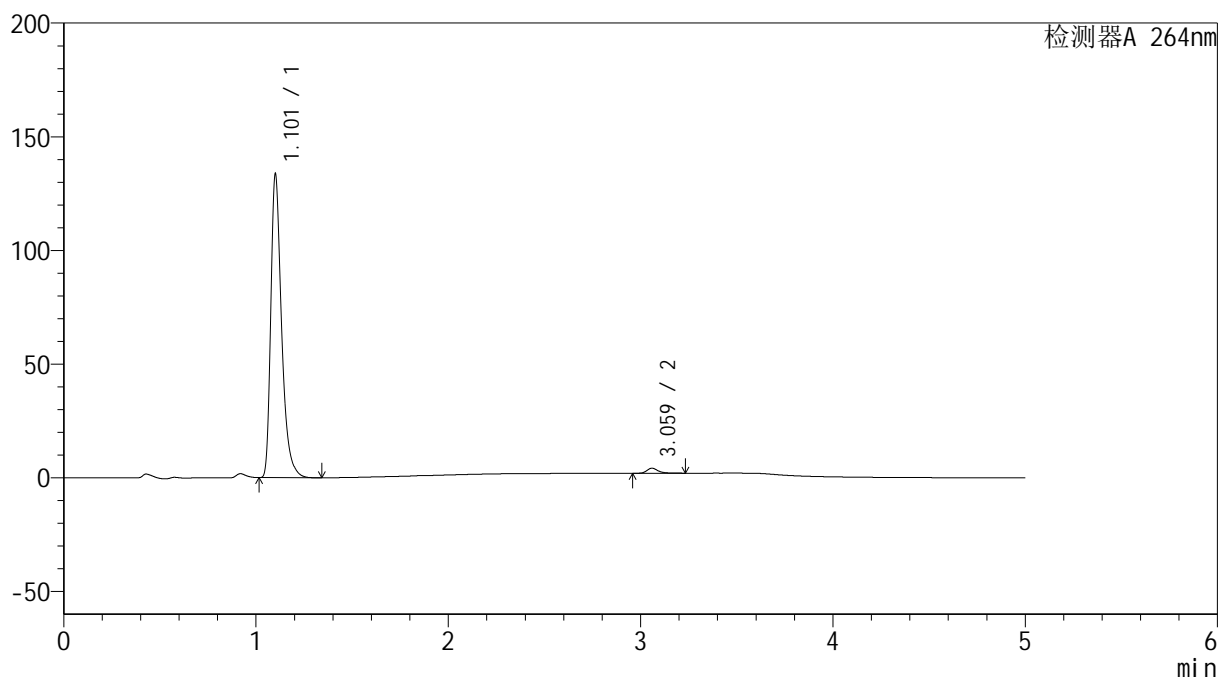
图48 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-673-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:27:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	520516	131935	98.298	1950	1.401	--
2	3.059	9015	2181	1.702	14010	1.340	19.269
总计		529531	134116	100.000			

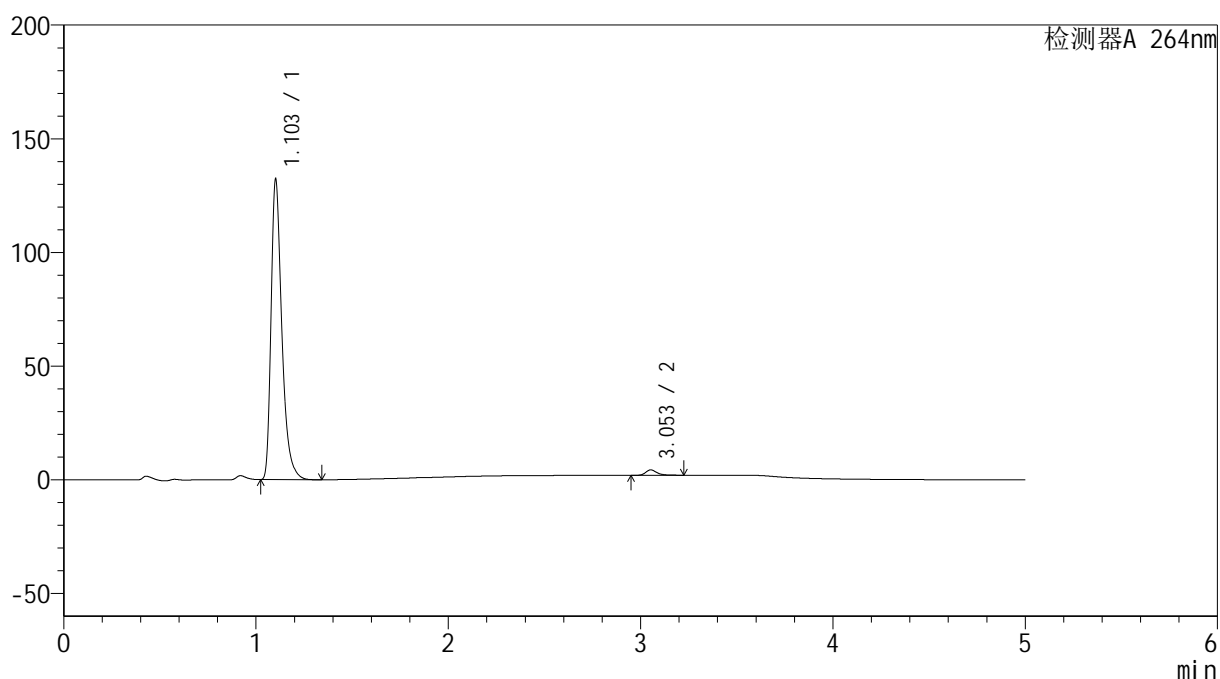
图49 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-674-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:33:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	514900	131452	98.164	1955	1.397	--
2	3.053	9631	2355	1.836	14012	1.330	19.214
总计		524531	133807	100.000			

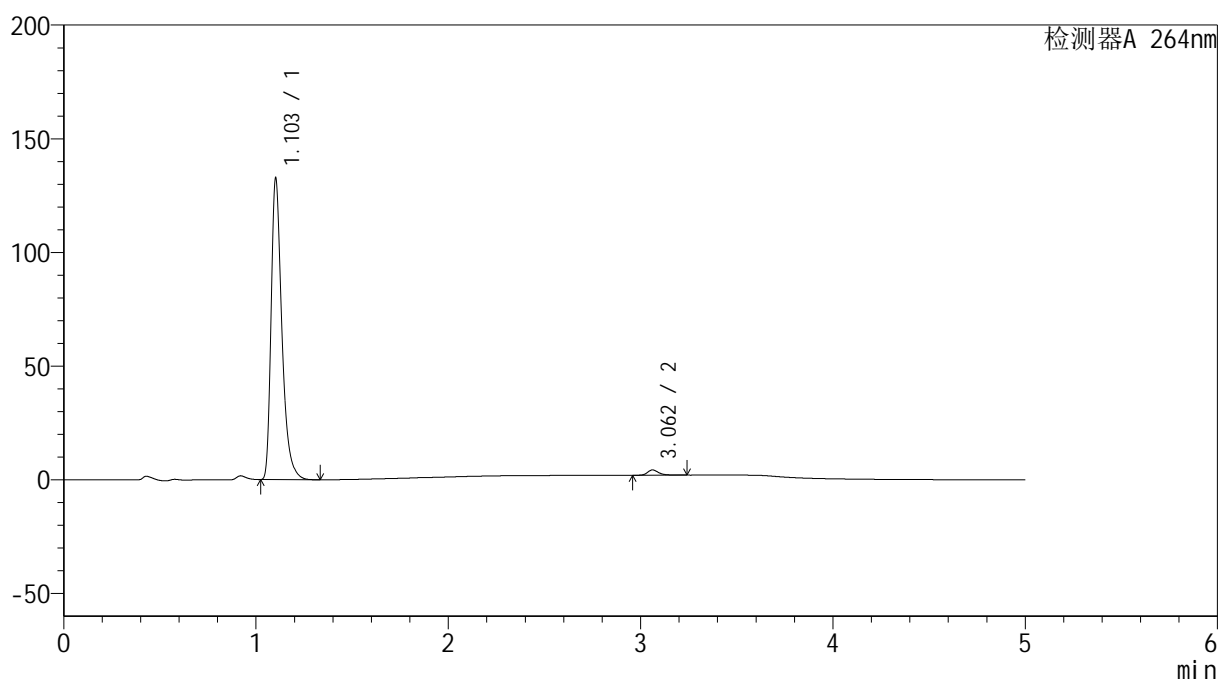
图50 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-675-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:38:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	516446	132029	98.199	1958	1.396	--
2	3.062	9470	2314	1.801	14050	1.340	19.293
总计		525915	134343	100.000			

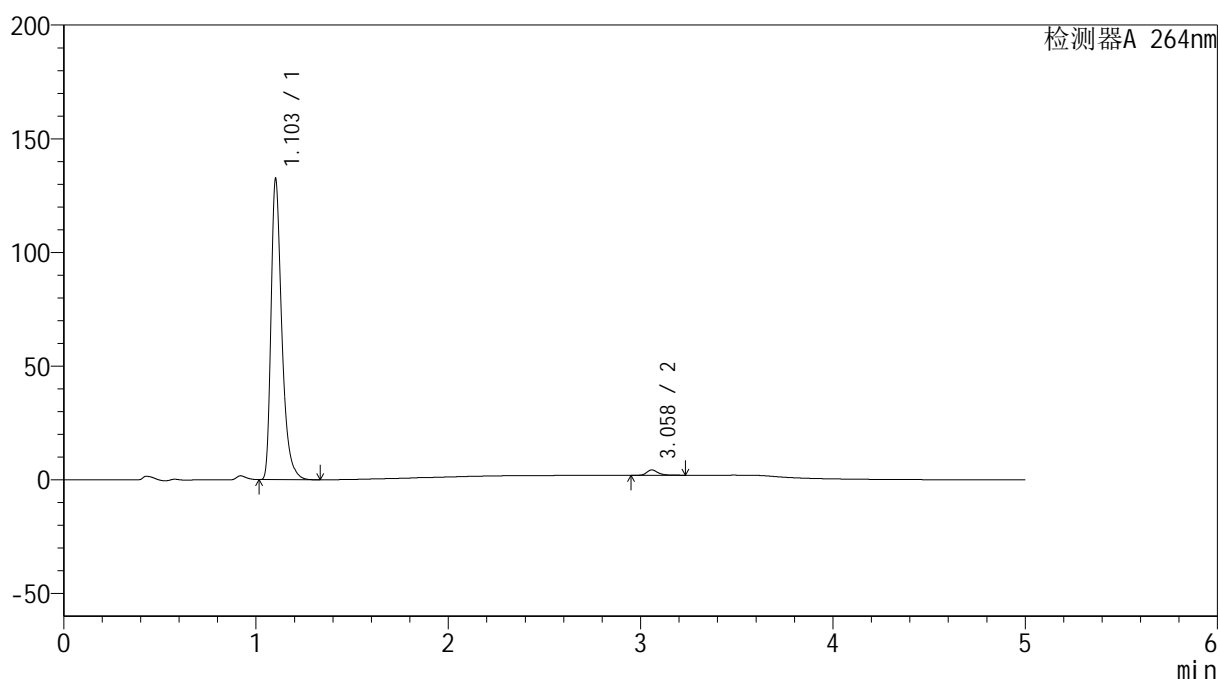
图51 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-676-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:43:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	515484	131543	98.178	1956	1.396	--
2	3.058	9568	2325	1.822	14041	1.340	19.265
总计		525052	133868	100.000			

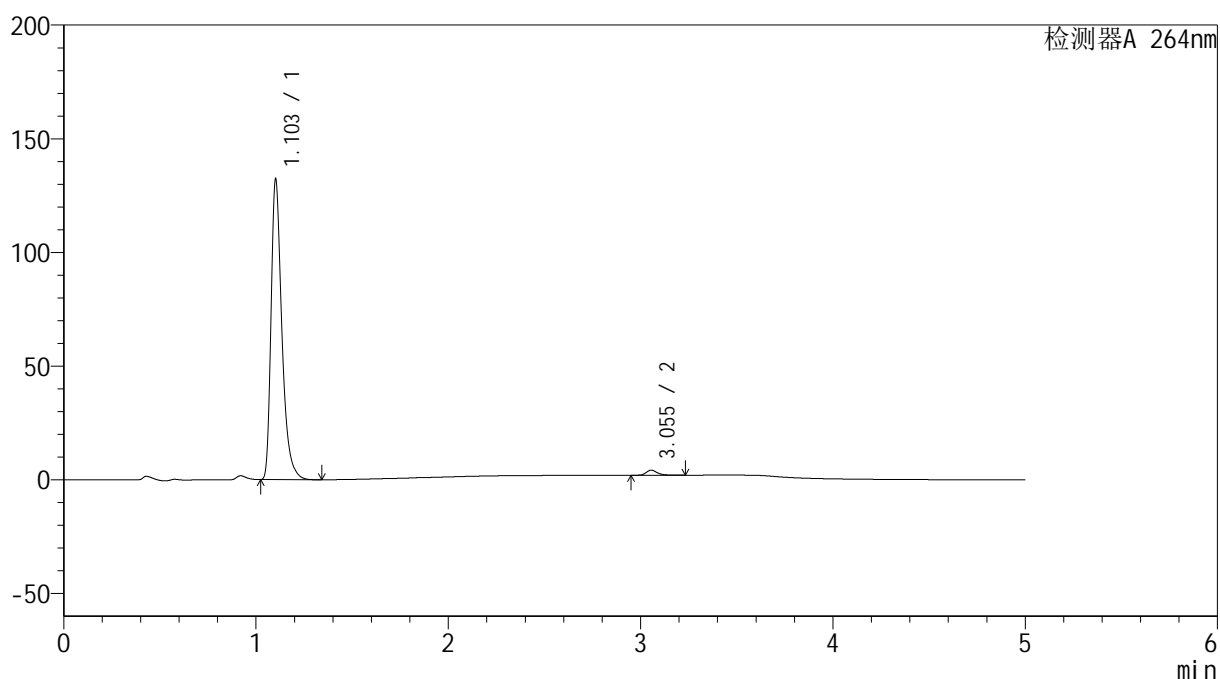
图52 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-677-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:49:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	515835	131502	98.276	1949	1.398	--
2	3.055	9050	2217	1.724	14017	1.339	19.218
总计		524885	133719	100.000			

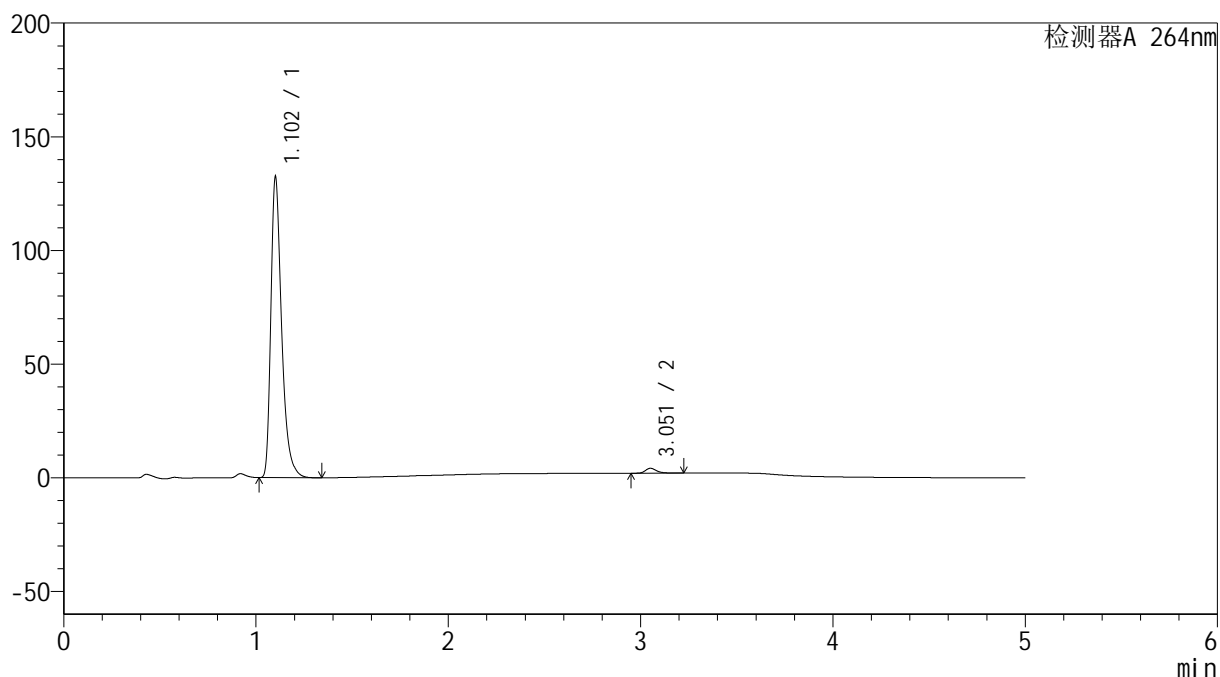
图53 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-678-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 14:54:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	514965	130973	98.308	1959	1.400	--
2	3.051	8862	2142	1.692	13912	1.340	19.200
总计		523827	133115	100.000			

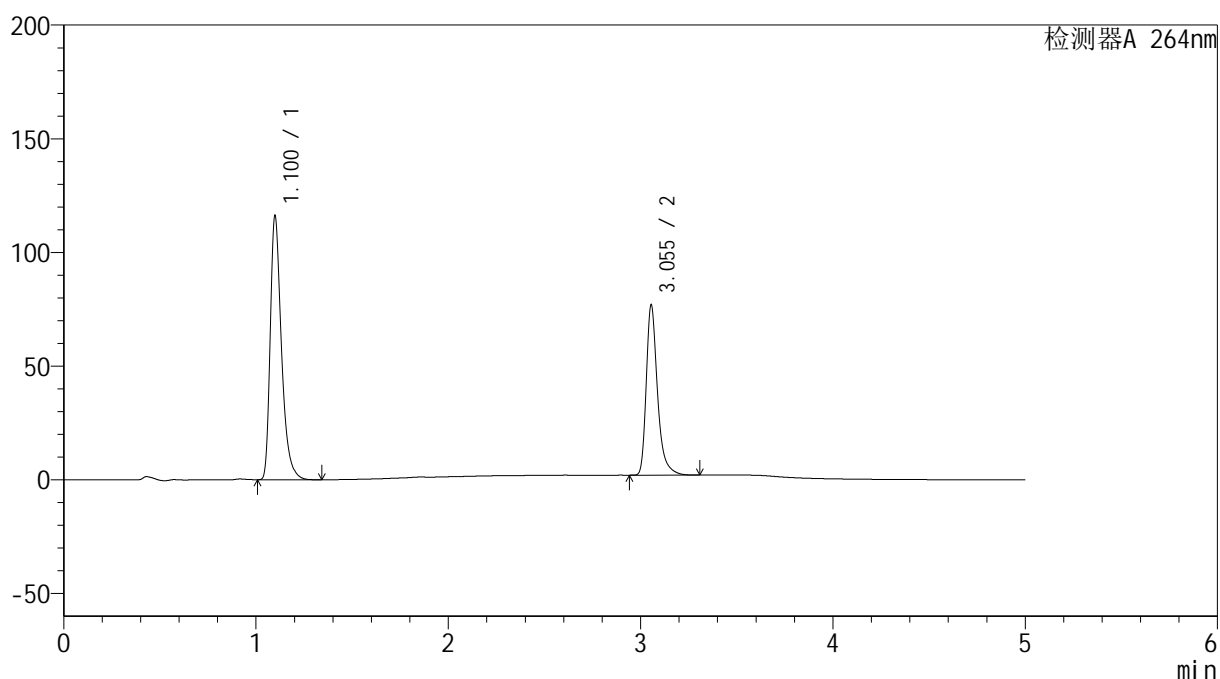
图54 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-679-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:00:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	469971	115367	60.740	1794	1.393	--
2	3.055	303773	74908	39.260	14178	1.358	18.942
总计		773745	190275	100.000			

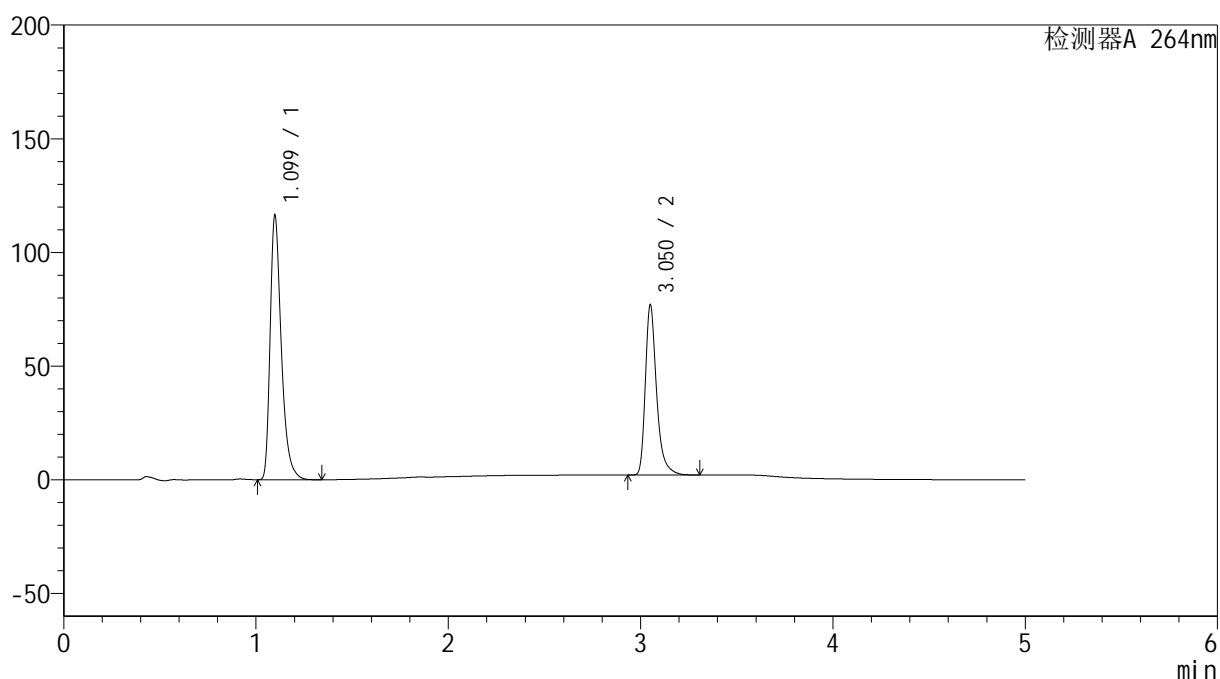
图55 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-680-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:05:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

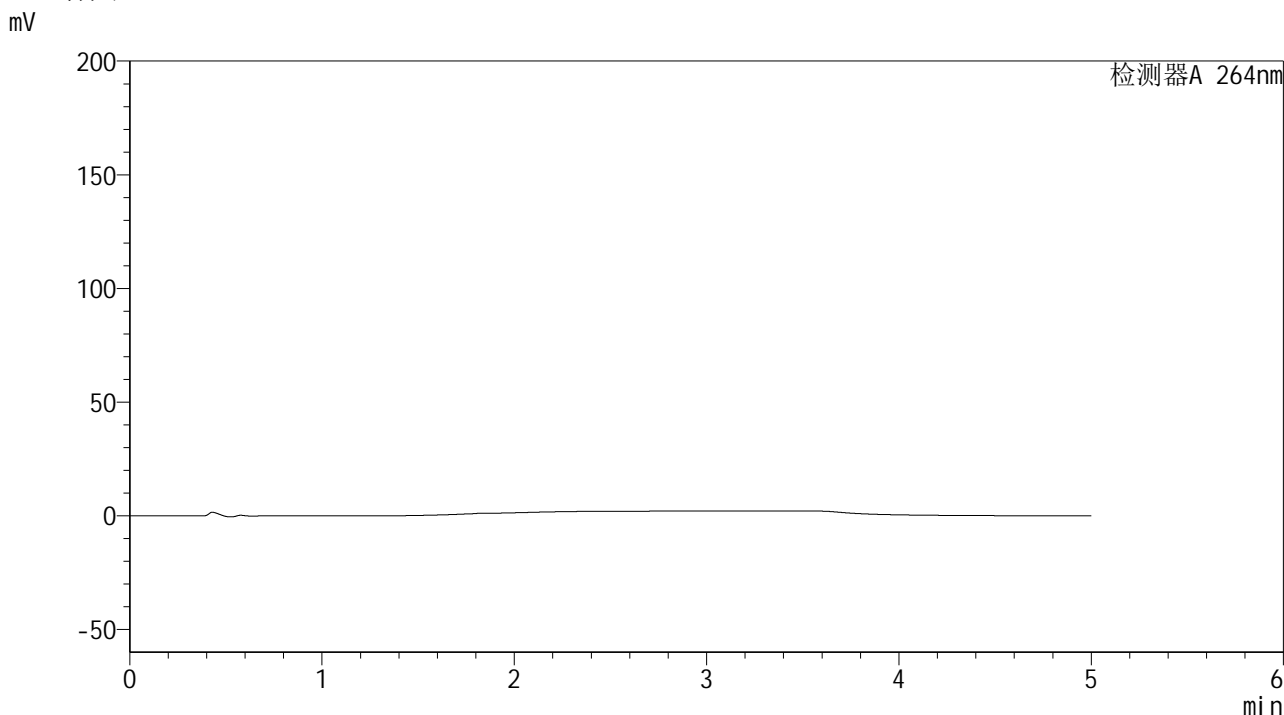
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	469616	115835	60.710	1799	1.392	--
2	3.050	303927	74119	39.290	14128	1.363	18.919
总计		773544	189955	100.000			

图56 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082821批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-681-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:10:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	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							

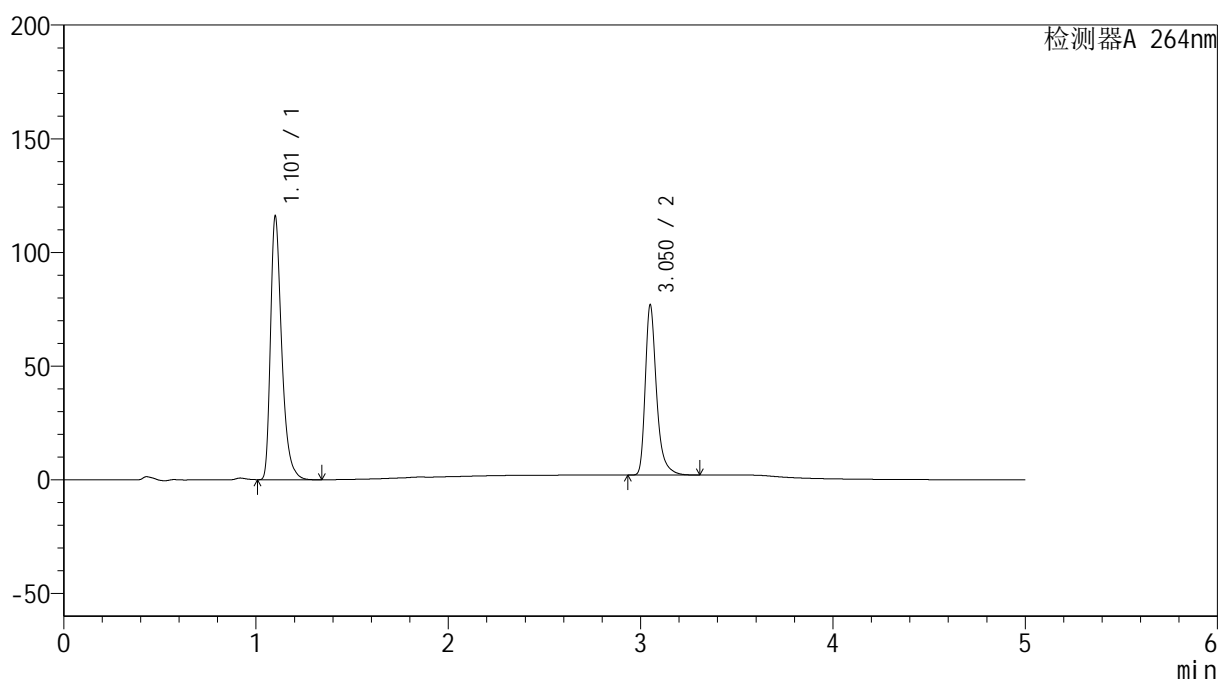
图57 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-682-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:16:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	469474	114369	60.683	1796	1.395	--
2	3.050	304181	74238	39.317	14089	1.363	18.859
总计		773655	188608	100.000			

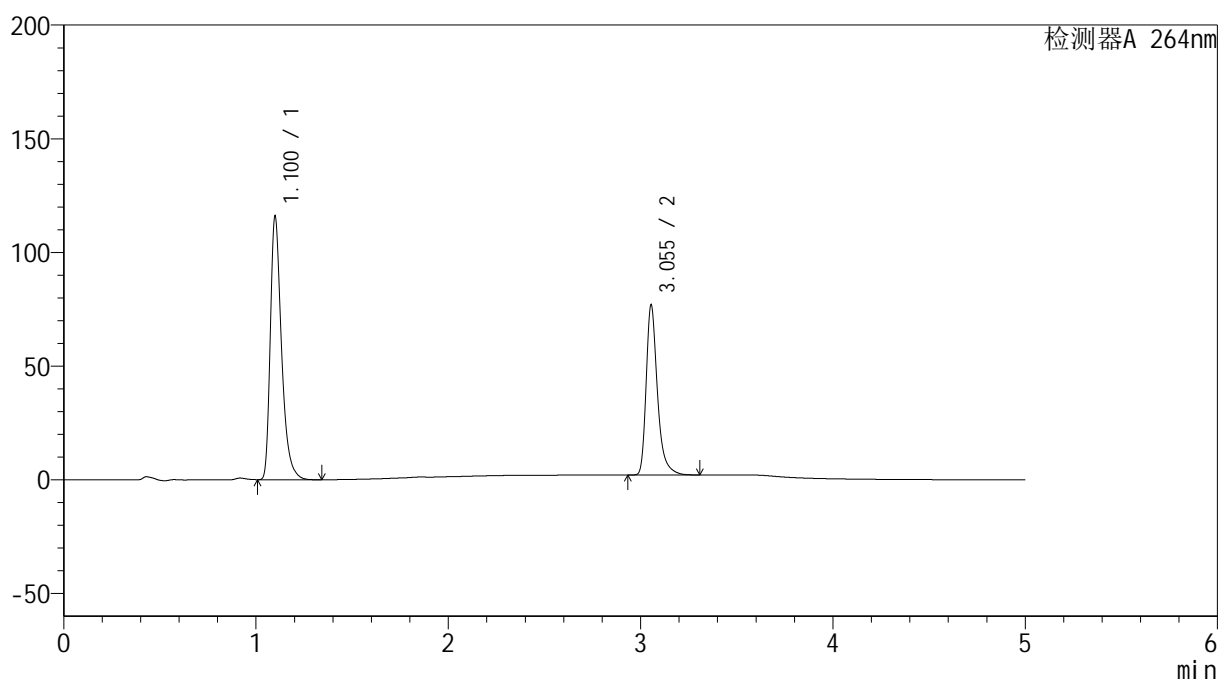
图58 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-683-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:21:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	469071	115003	60.665	1793	1.394	--
2	3.055	304145	74816	39.335	14137	1.358	18.920
总计		773216	189819	100.000			

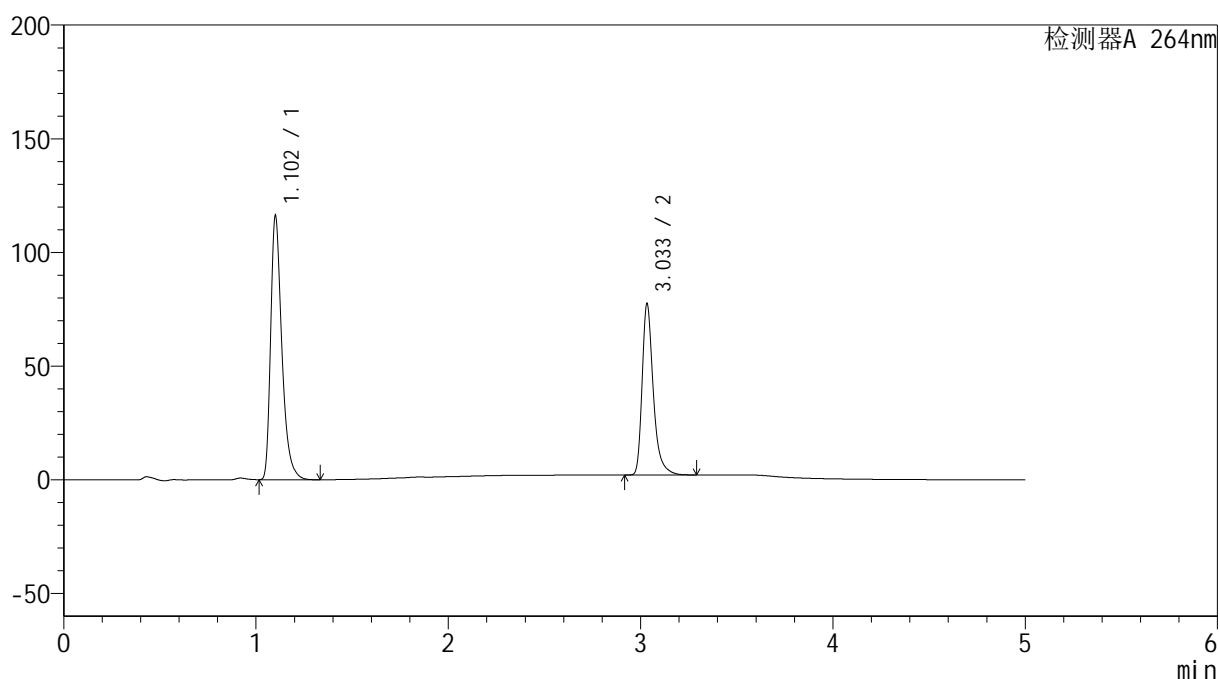
图59 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-684-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:27:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	469296	114962	60.674	1804	1.393	--
2	3.033	304172	74661	39.326	14118	1.365	18.764
总计		773468	189623	100.000			

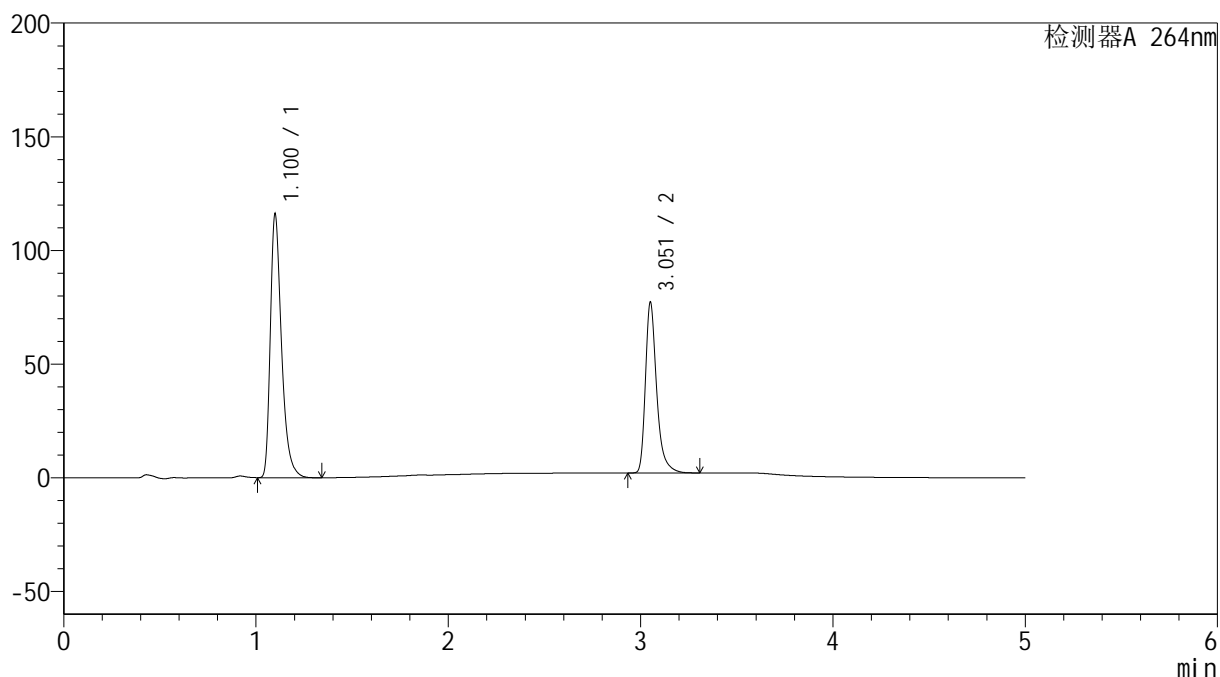
图60 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-685-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:32:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	469344	114974	60.668	1793	1.393	--
2	3.051	304281	74100	39.332	14169	1.364	18.900
总计		773626	189073	100.000			

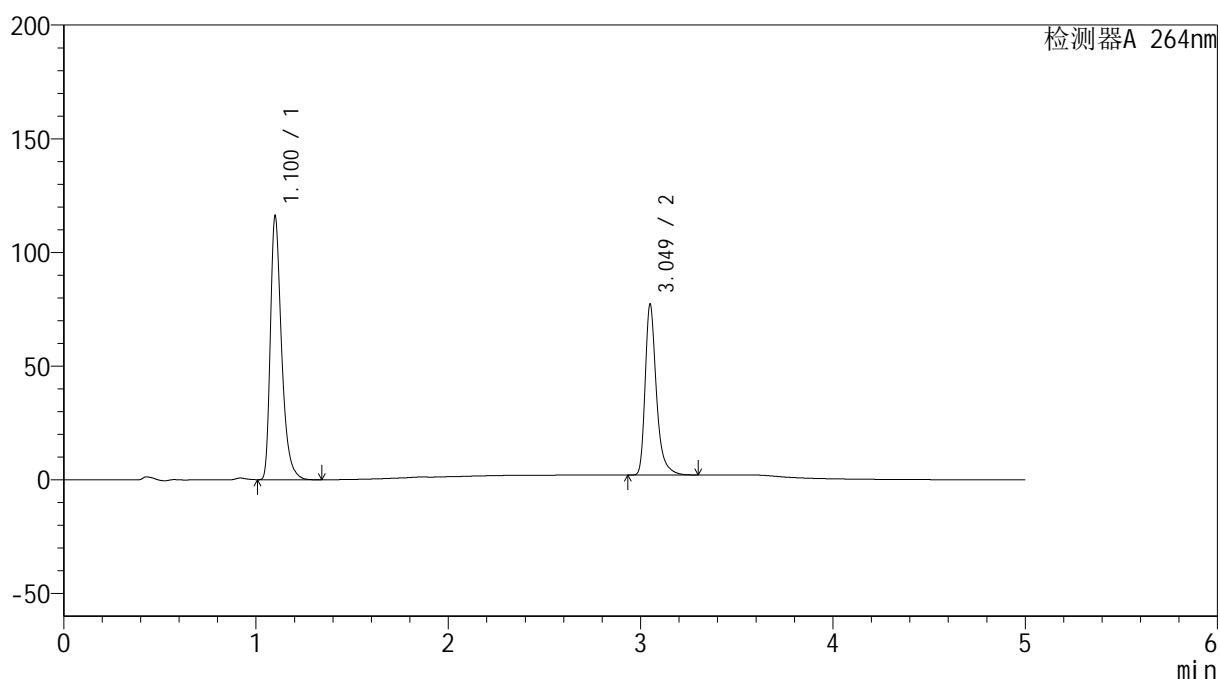
图61 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-686-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:37:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:30:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	469168	114855	60.679	1796	1.394	--
2	3.049	304032	74719	39.321	14207	1.361	18.907
总计		773200	189575	100.000			

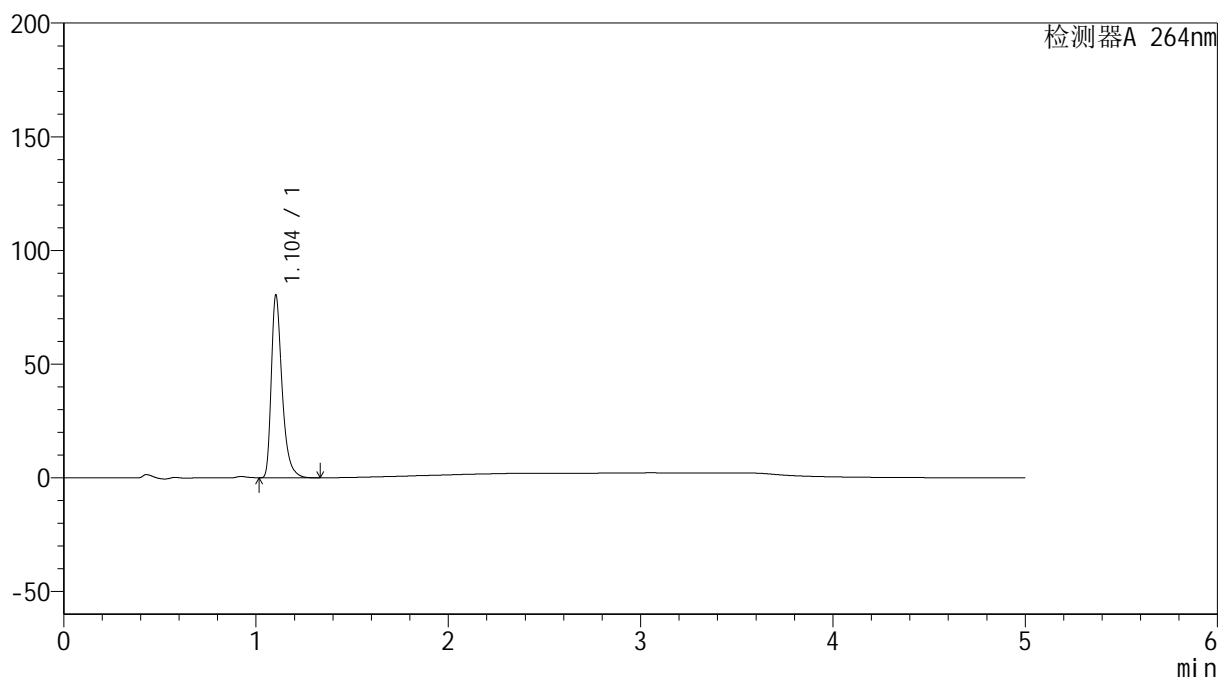
图62 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-687-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:43:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	313262	80250	100.000	1962	1.394	--
总计		313262	80250	100.000			

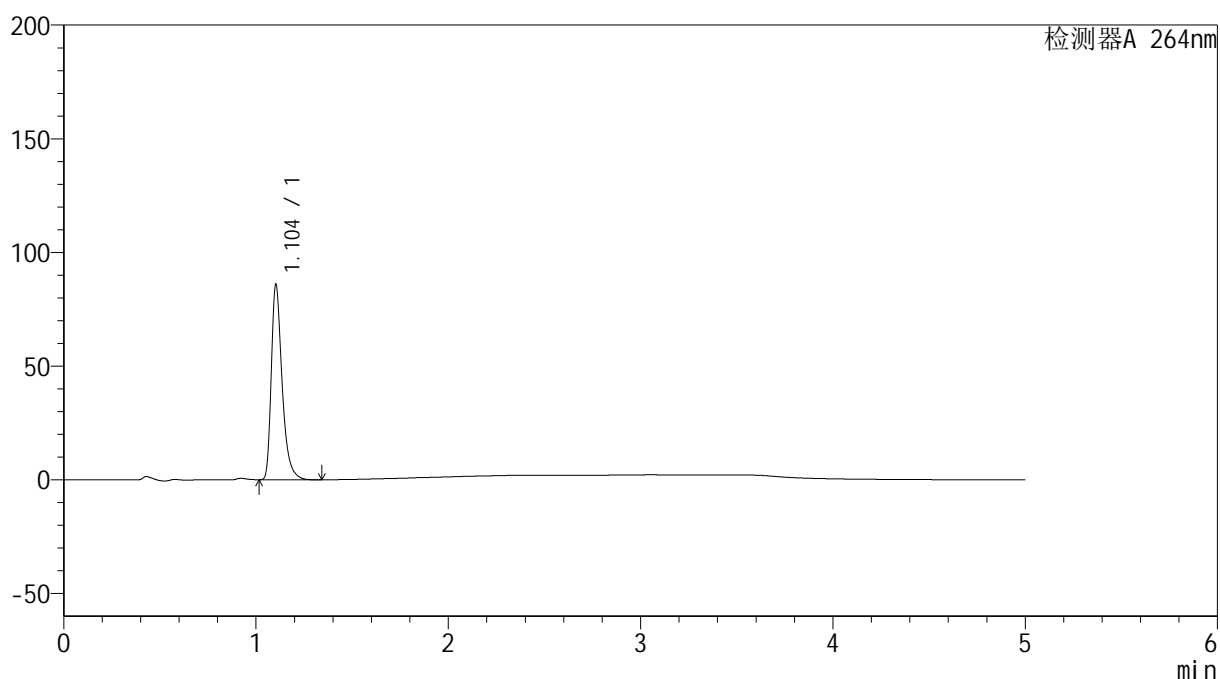
图63 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-688-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:48:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	335300	85826	100.000	1955	1.394	--
总计		335300	85826	100.000			

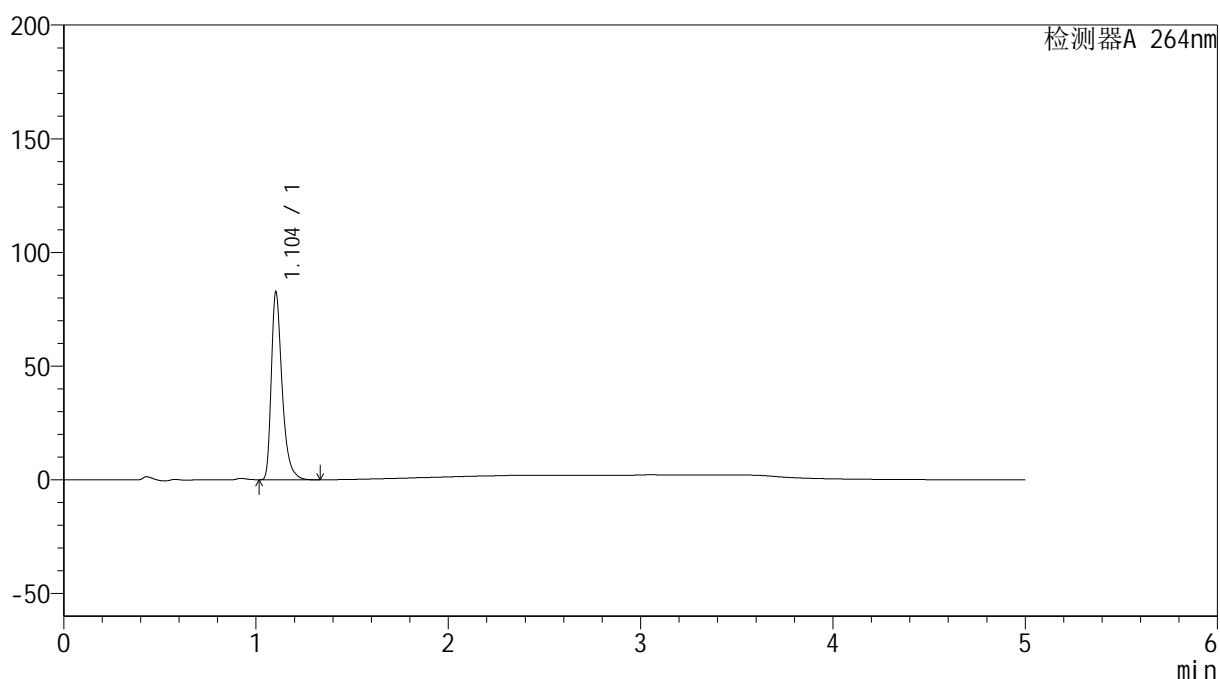
图64 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-689-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:54:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	322927	82557	100.000	1951	1.395	--
总计		322927	82557	100.000			

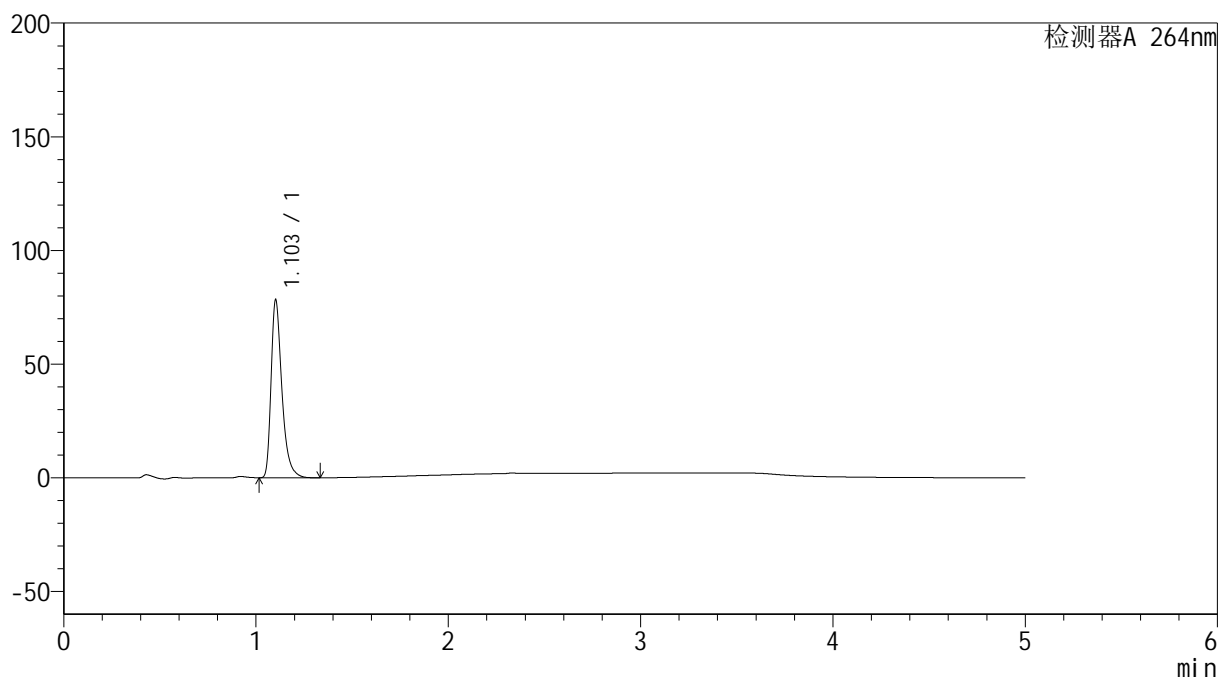
图65 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-690-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 15:59:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	305410	77927	100.000	1952	1.396	--
总计		305410	77927	100.000			

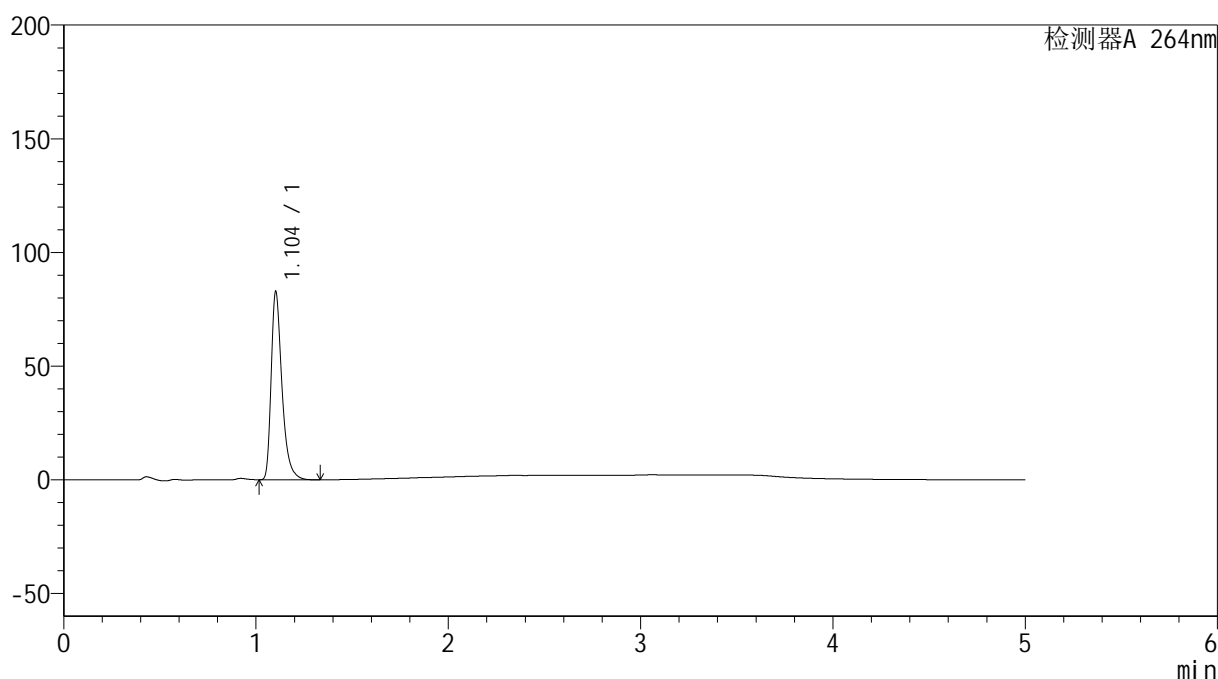
图66 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-691-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:04:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	323229	82534	100.000	1953	1.396	--
总计		323229	82534	100.000			

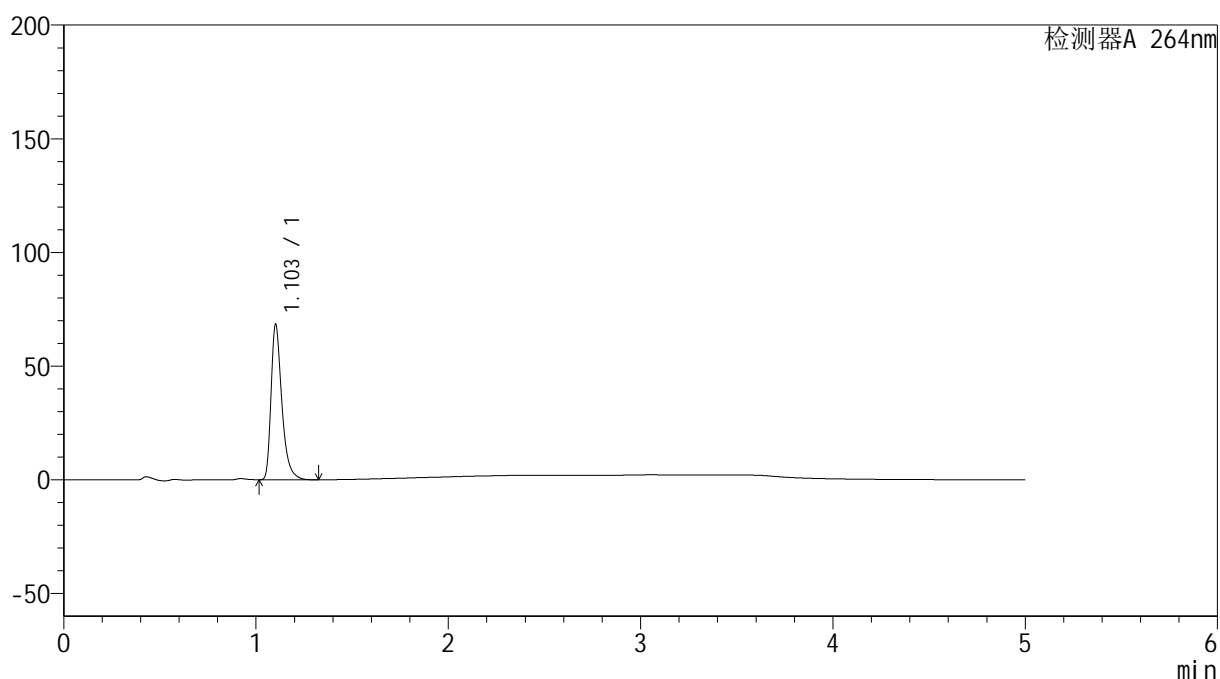
图67 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-692-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:10:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

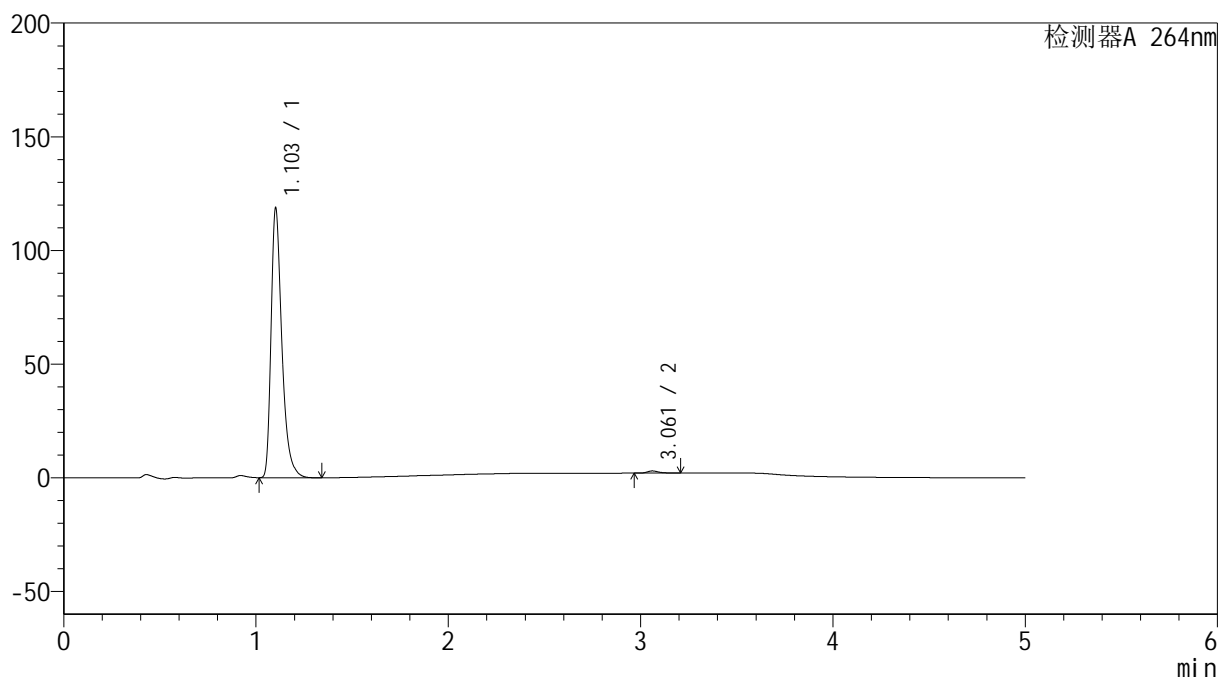
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	266833	68024	100.000	1951	1.396	--
总计		266833	68024	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-693-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:15:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	463322	118085	99.157	1949	1.397	--
2	3.061	3941	960	0.843	13880	1.282	19.208
总计		467263	119045	100.000			

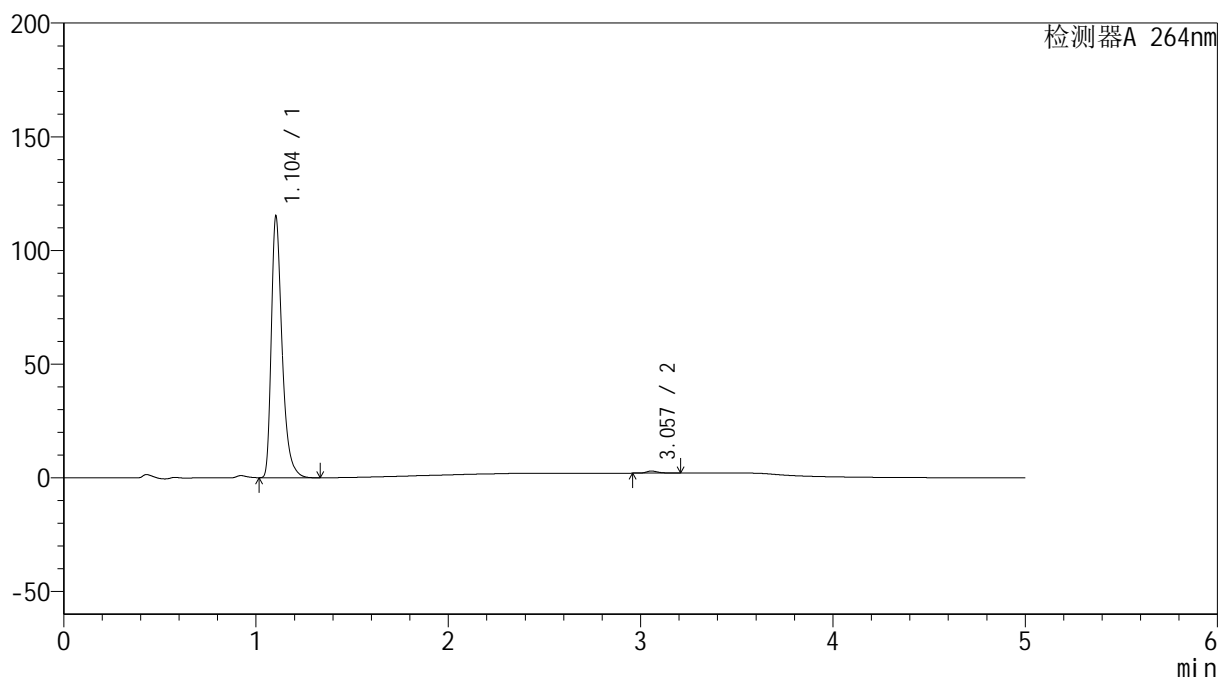
图69 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-694-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:21:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	448882	114862	99.153	1955	1.396	--
2	3.057	3834	934	0.847	13829	1.297	19.155
总计		452716	115796	100.000			

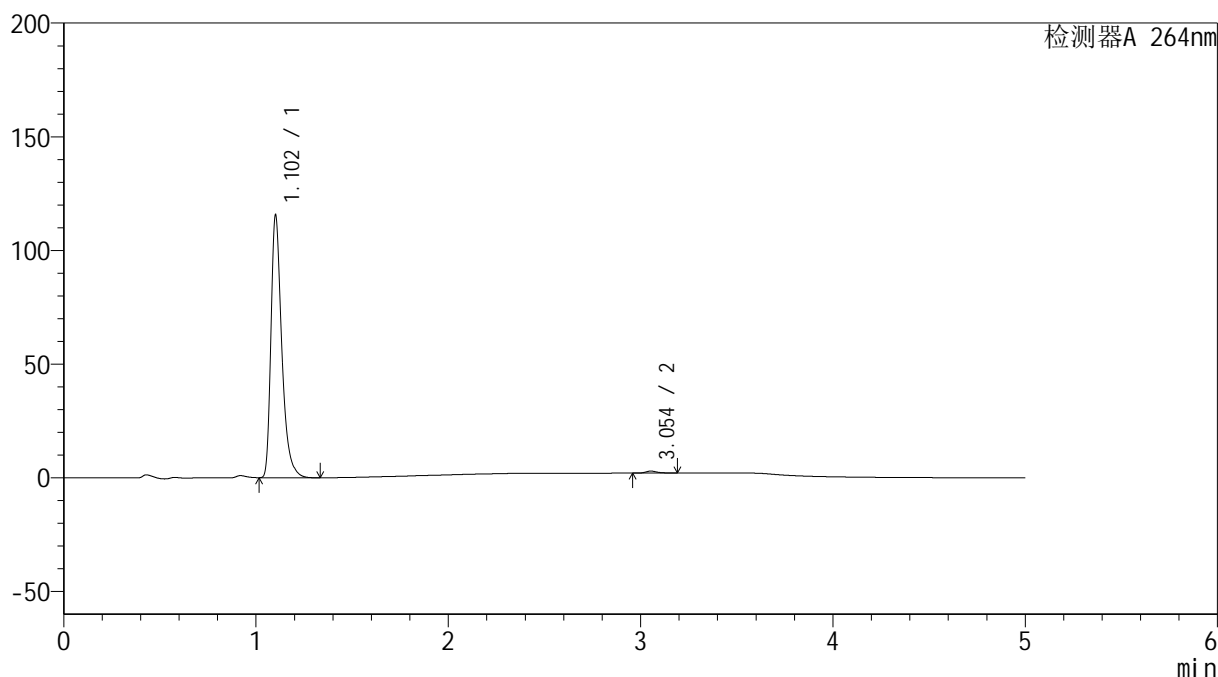
图70 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-695-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:26:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	451673	114717	99.217	1945	1.399	--
2	3.054	3562	875	0.783	13821	1.245	19.141
总计		455235	115592	100.000			

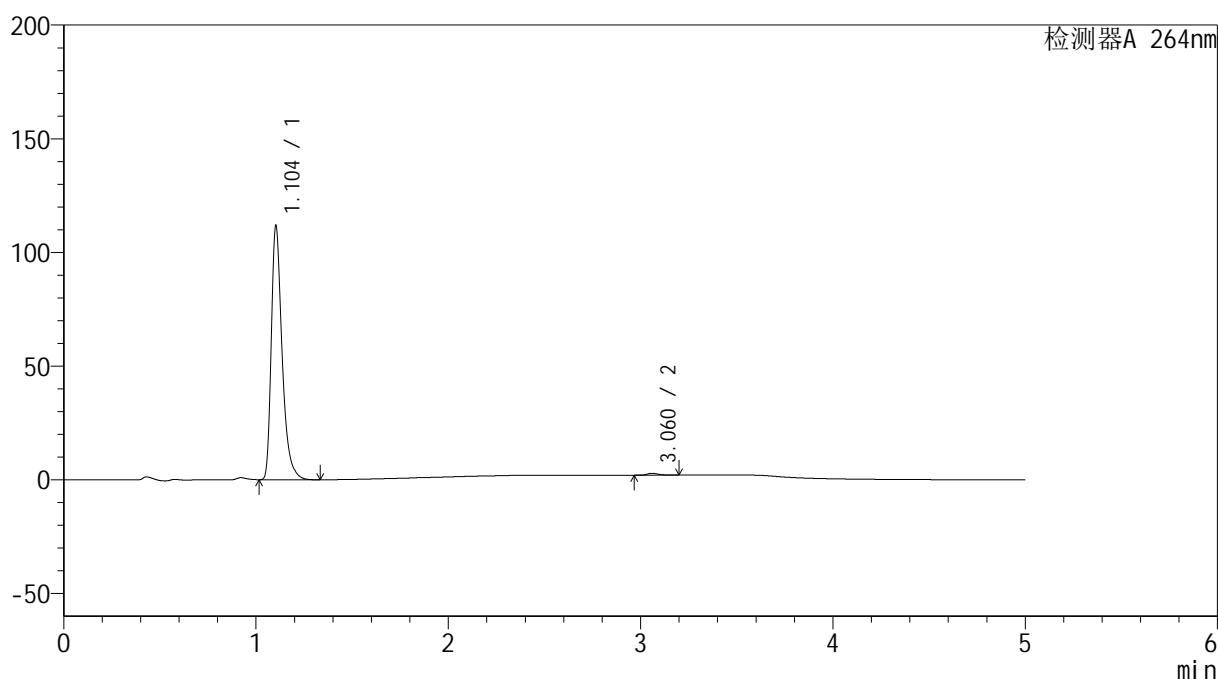
图71 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-696-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:31:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	436488	111599	99.259	1952	1.397	--
2	3.060	3258	795	0.741	13757	1.249	19.146
总计		439747	112394	100.000			

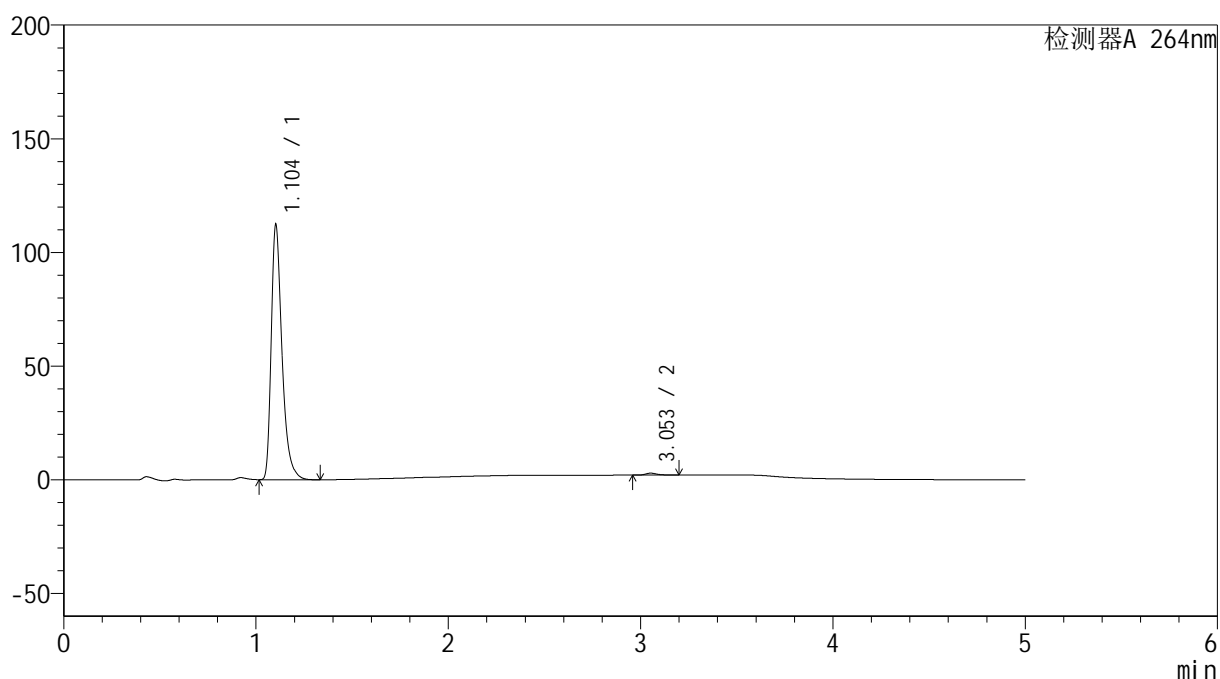
图72 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-697-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:37:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	437504	111923	99.214	1961	1.398	--
2	3.053	3468	842	0.786	13702	1.267	19.104
总计		440972	112765	100.000			

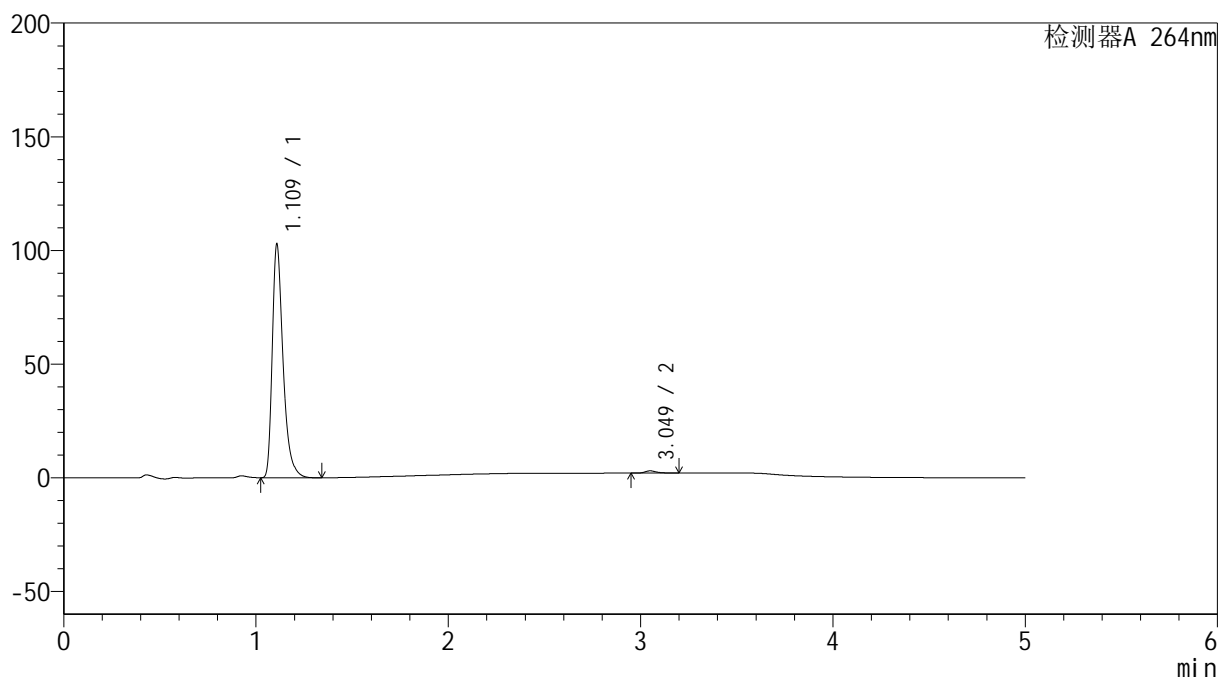
图73 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-698-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:43:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	401338	101191	99.006	1969	1.403	--
2	3.049	4029	979	0.994	13702	1.282	19.005
总计		405367	102169	100.000			

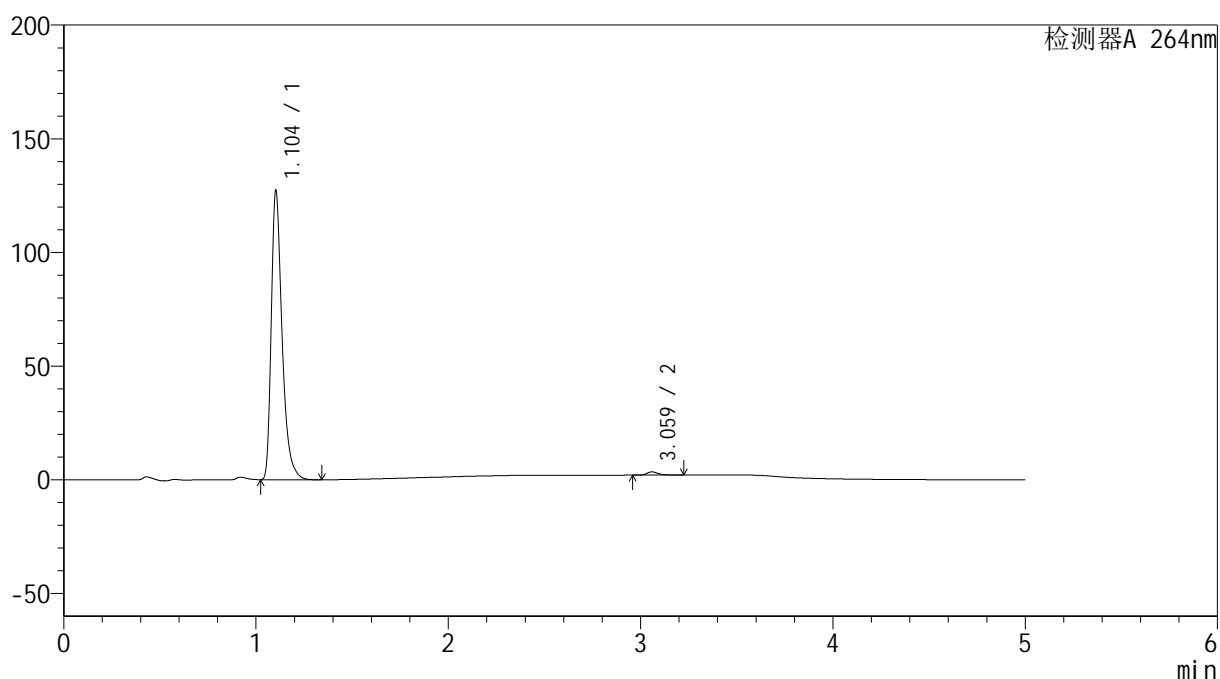
图74 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-699-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:48:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	497226	126910	98.838	1946	1.397	--
2	3.059	5846	1416	1.162	13954	1.317	19.192
总计		503072	128326	100.000			

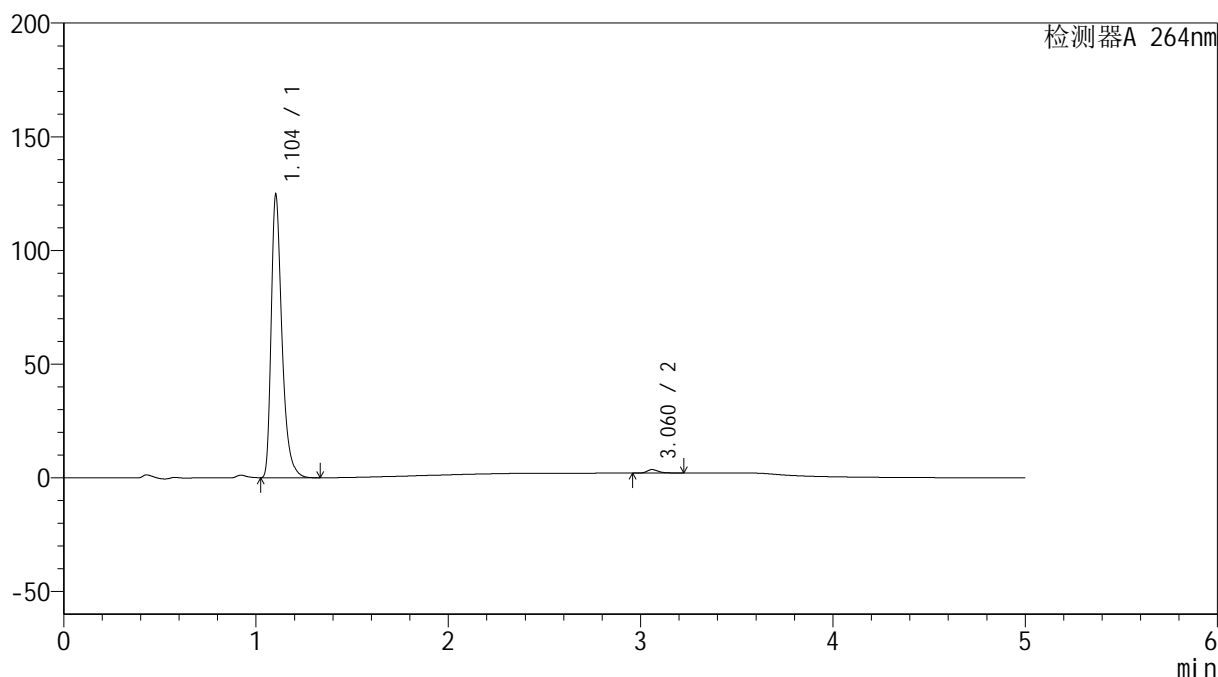
图75 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-5/10-700-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:54:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:31:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

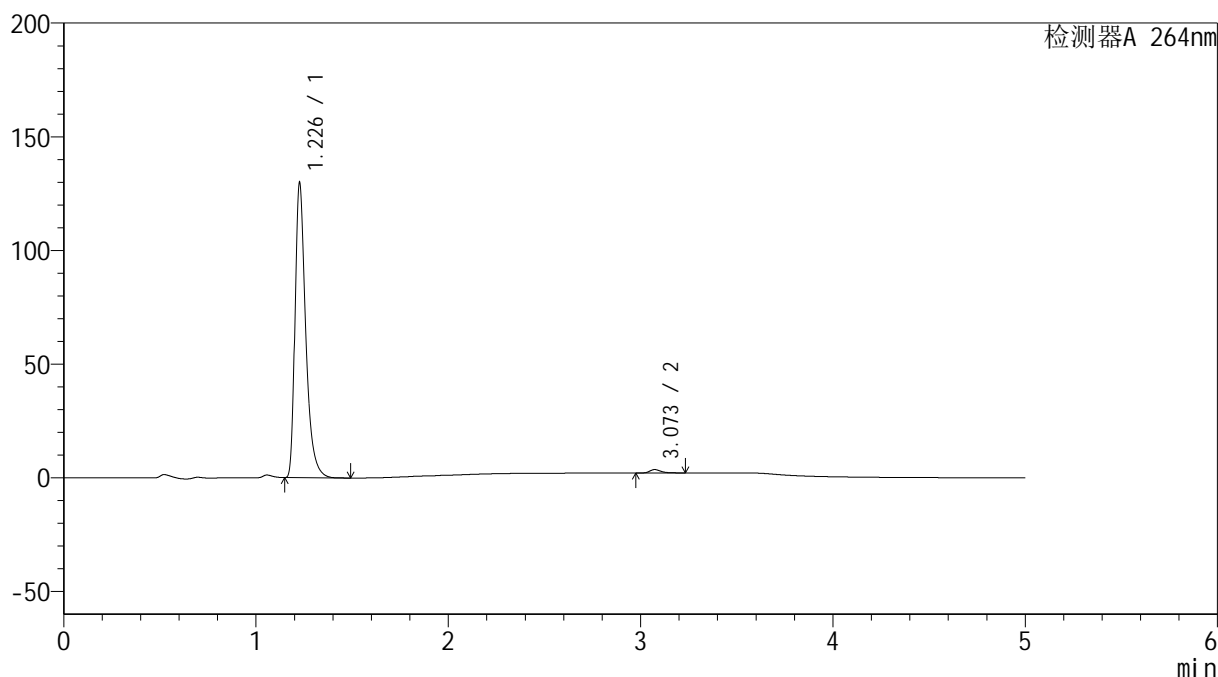
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	485210	124151	98.716	1961	1.397	--
2	3.060	6310	1531	1.284	13890	1.314	19.225
总计		491520	125682	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-6/10-701-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 16:59:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:33:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

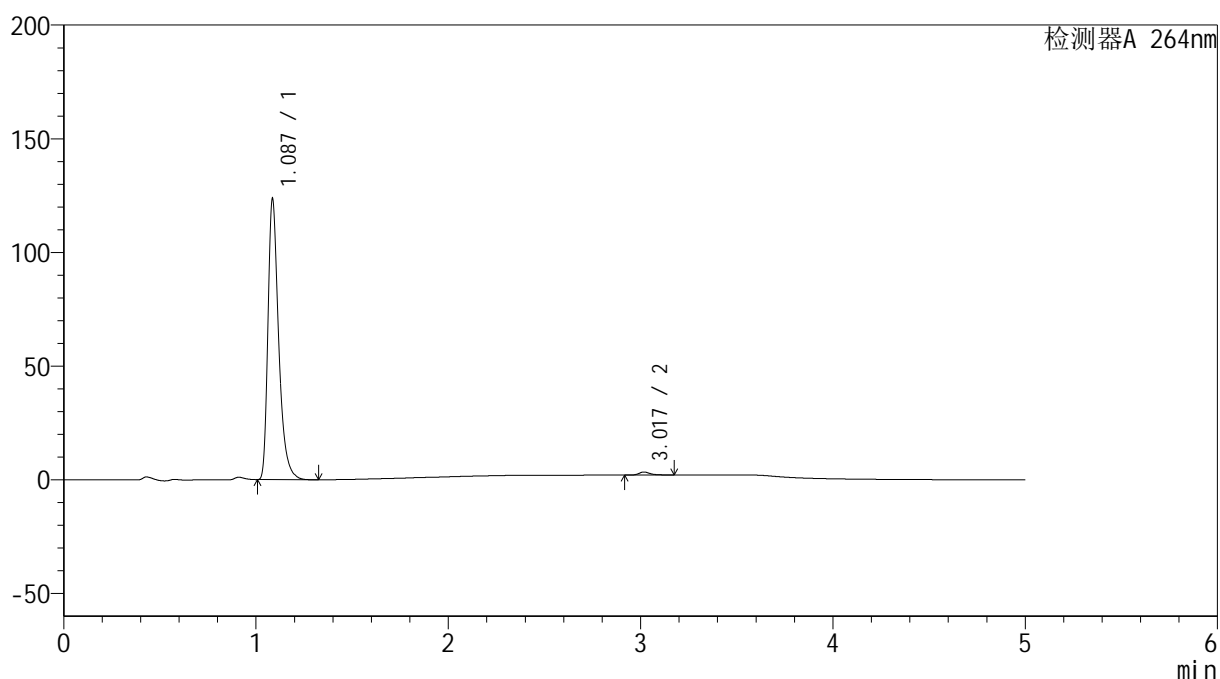
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	495925	127630	98.790	2529	1.448	--
2	3.073	6072	1507	1.210	14511	1.337	18.517
总计		501997	129138	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-702-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:05:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

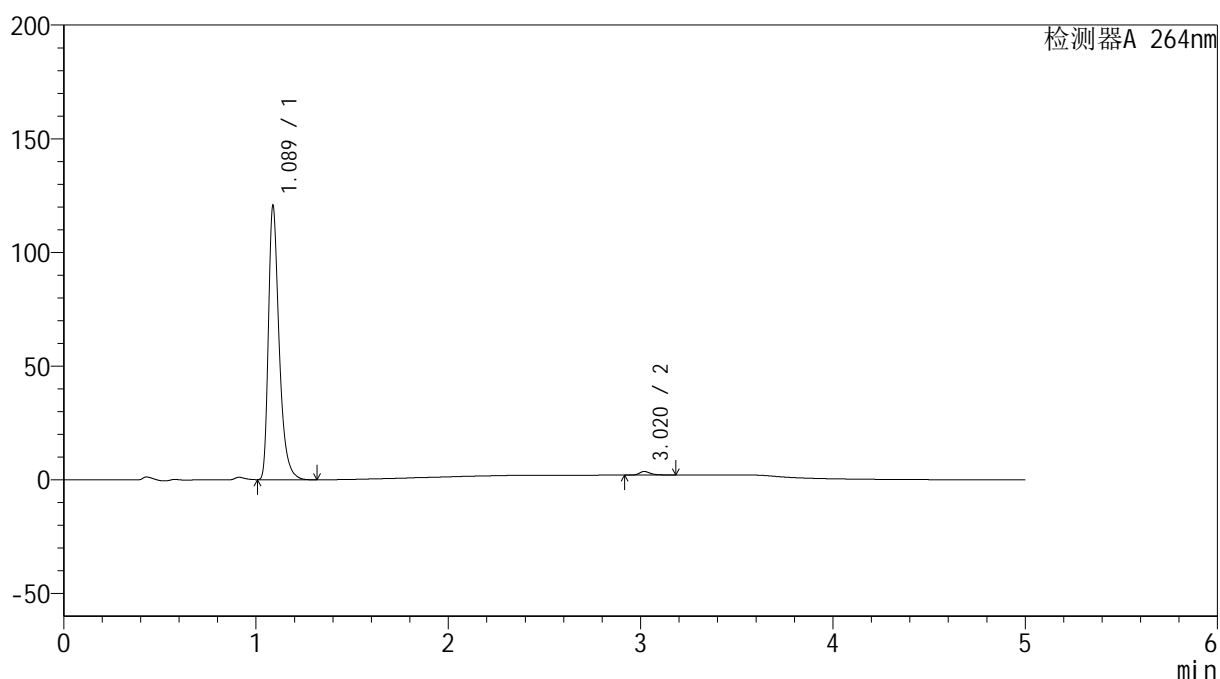
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	478528	123016	98.896	1920	1.401	--
2	3.017	5344	1314	1.104	14020	1.326	19.199
总计		483872	124330	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-703-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:10:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	467655	120443	98.660	1926	1.402	--
2	3.020	6354	1568	1.340	13989	1.339	19.173
总计		474009	122011	100.000			

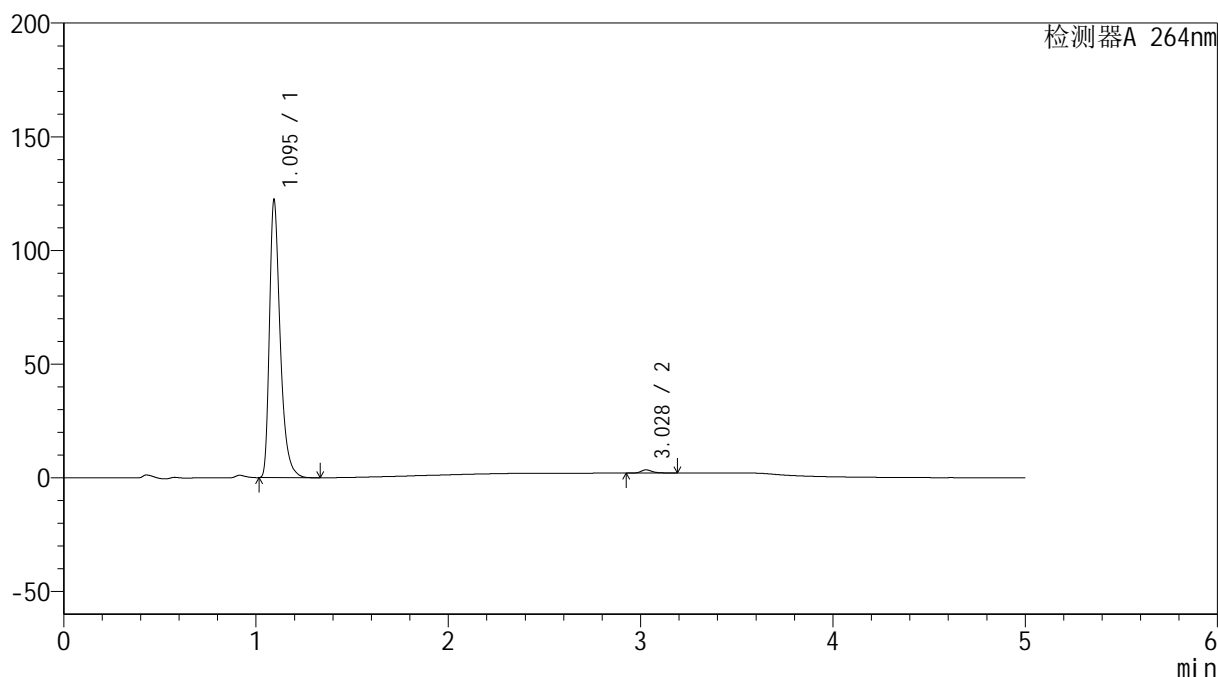
图79 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-704-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:15:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	475137	121513	98.807	1934	1.401	--
2	3.028	5735	1414	1.193	13930	1.325	19.127
总计		480872	122927	100.000			

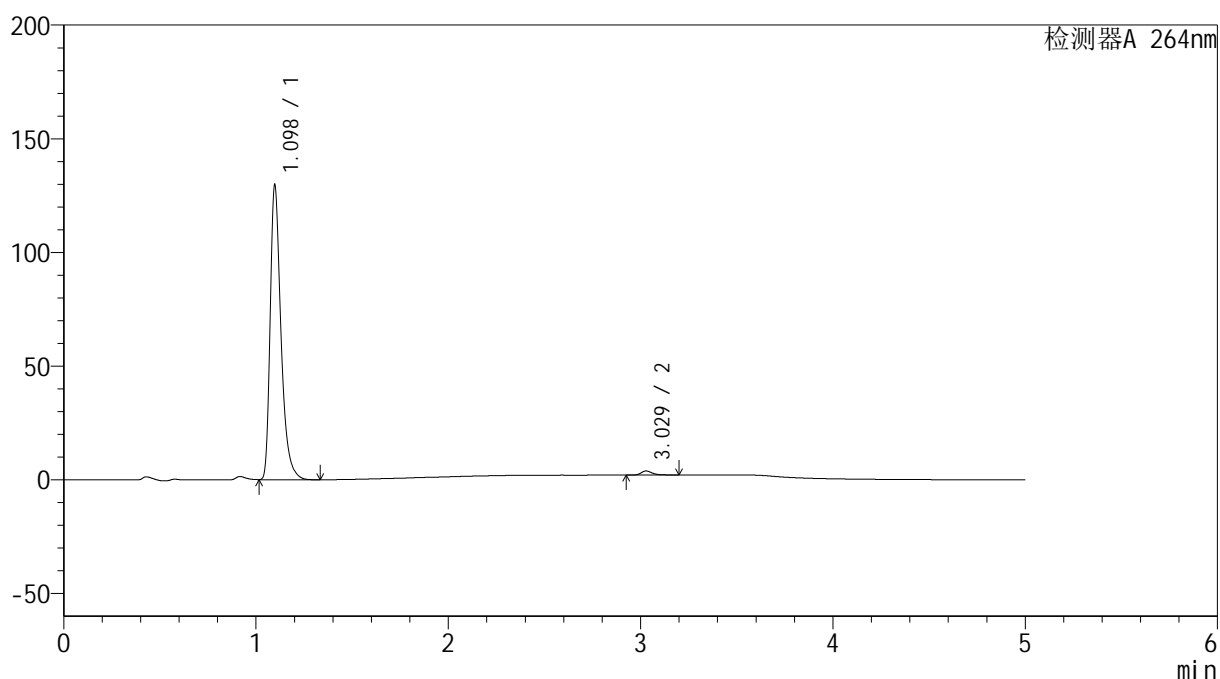
图80 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-705-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:21:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	505420	129294	98.575	1937	1.401	--
2	3.029	7306	1792	1.425	13834	1.344	19.035
总计		512726	131086	100.000			

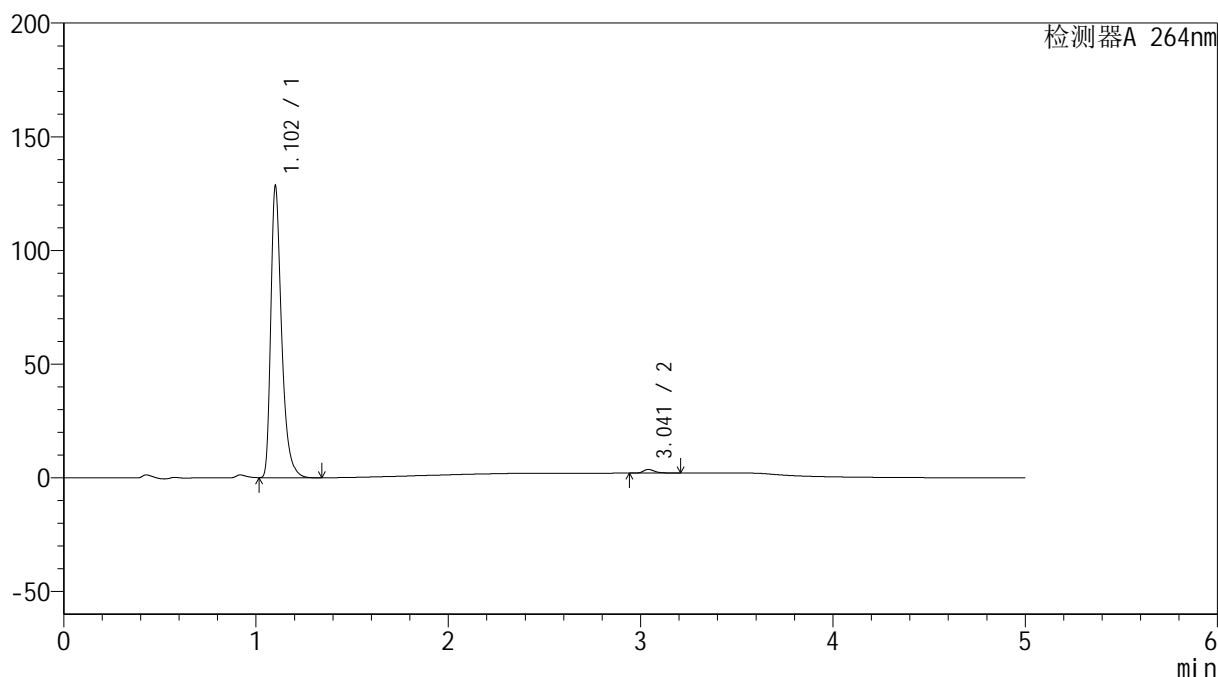
图81 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-706-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:26:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	501246	126864	98.684	1944	1.403	--
2	3.041	6683	1635	1.316	13940	1.322	19.110
总计		507929	128499	100.000			

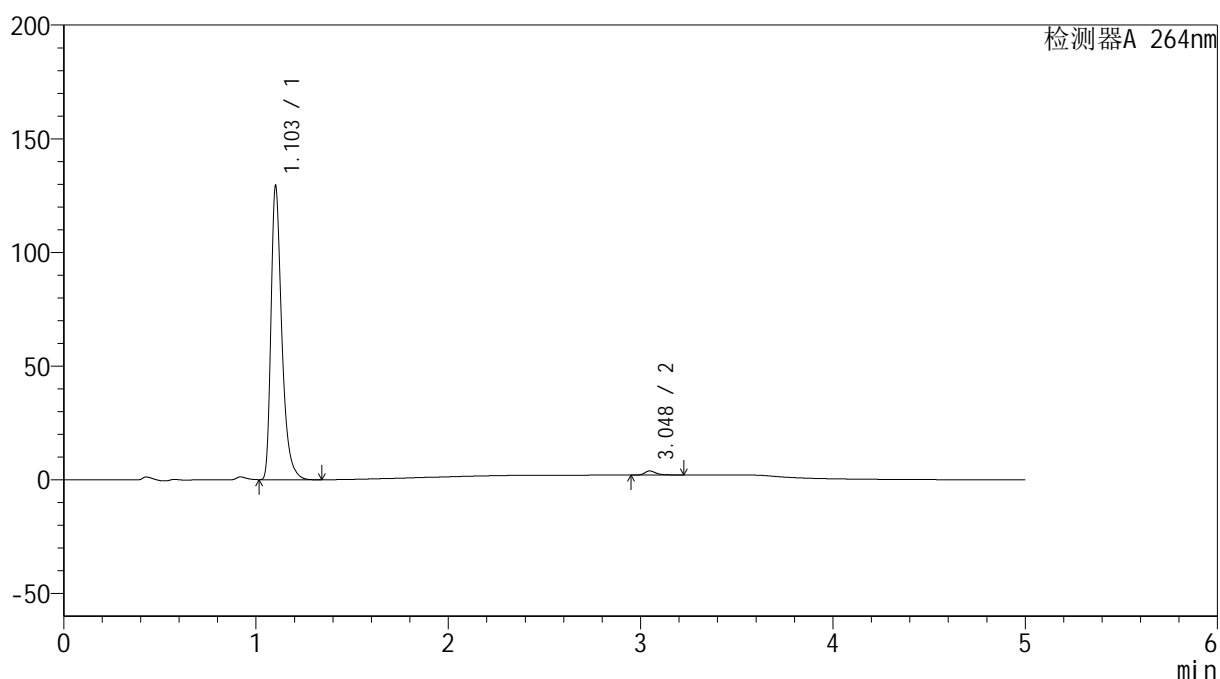
图82 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-707-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:32:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	505366	128472	98.558	1943	1.399	--
2	3.048	7393	1803	1.442	13873	1.341	19.111
总计		512759	130275	100.000			

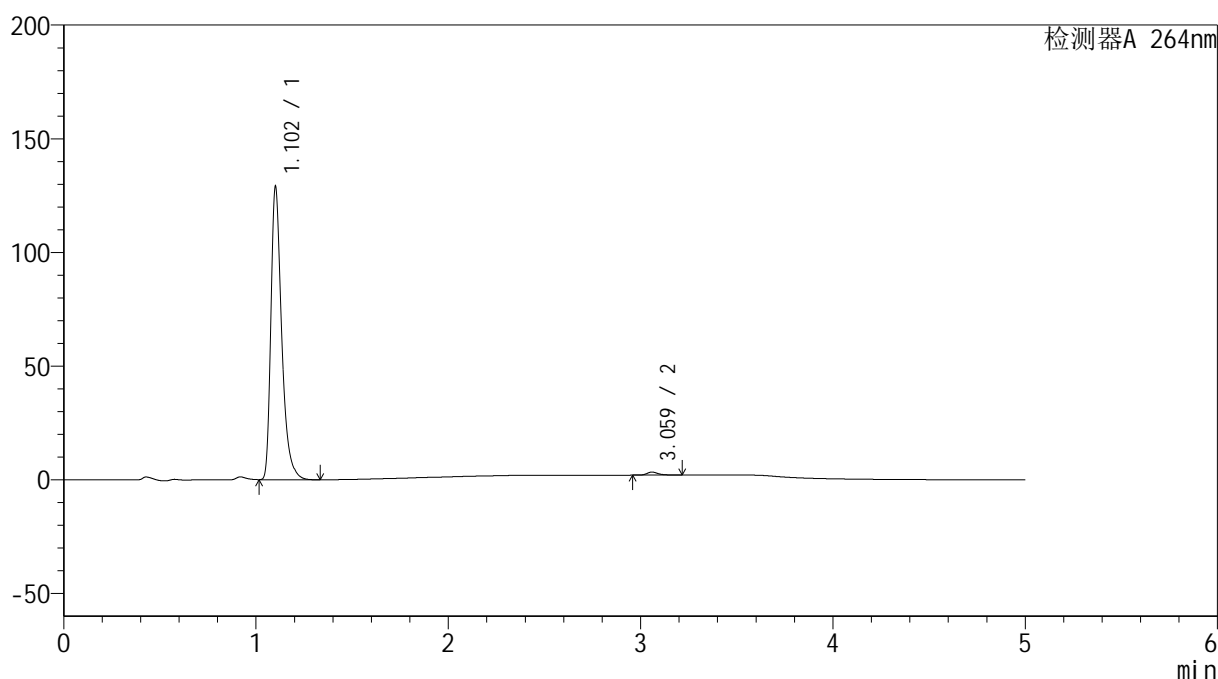
图83 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-708-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:37:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	502877	127696	98.928	1953	1.403	--
2	3.059	5448	1318	1.072	13891	1.312	19.228
总计		508325	129013	100.000			

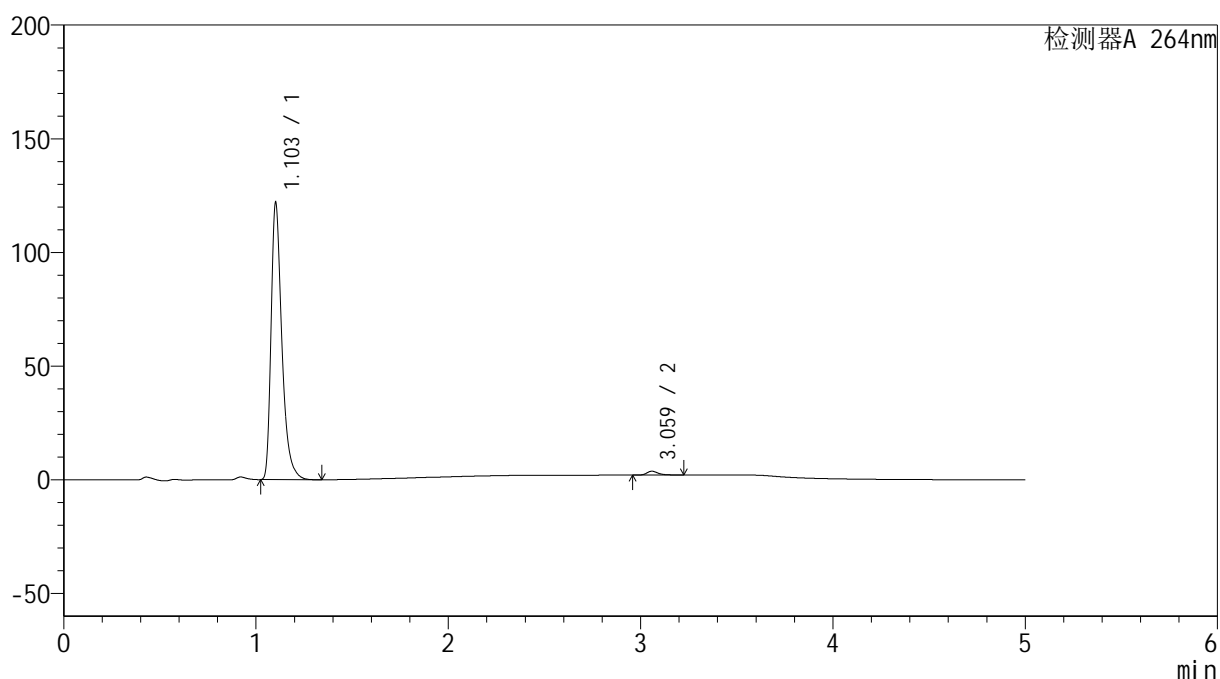
图84 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-709-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:42:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	475636	121274	98.566	1955	1.403	--
2	3.059	6919	1676	1.434	14028	1.329	19.258
总计		482555	122950	100.000			

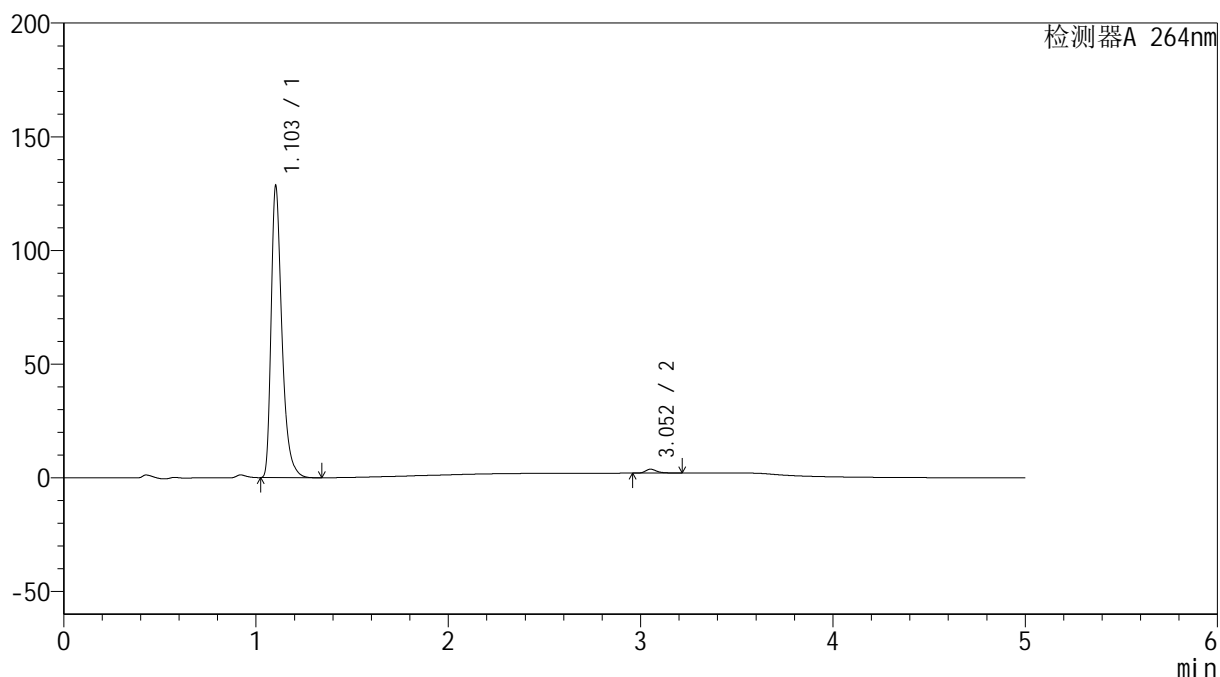
图85 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-710-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:48:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	501234	127914	98.617	1953	1.400	--
2	3.052	7027	1709	1.383	13899	1.321	19.158
总计		508262	129622	100.000			

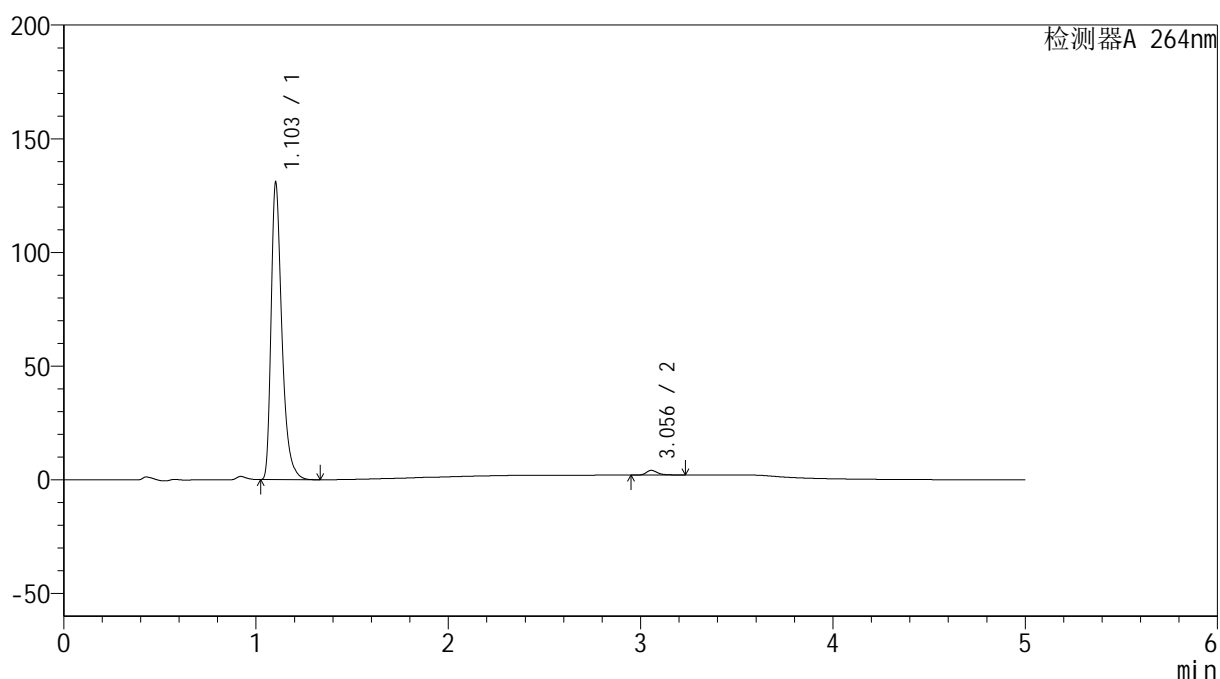
图86 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-711-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:53:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	510413	130149	98.366	1951	1.401	--
2	3.056	8481	2071	1.634	13924	1.344	19.190
总计		518894	132220	100.000			

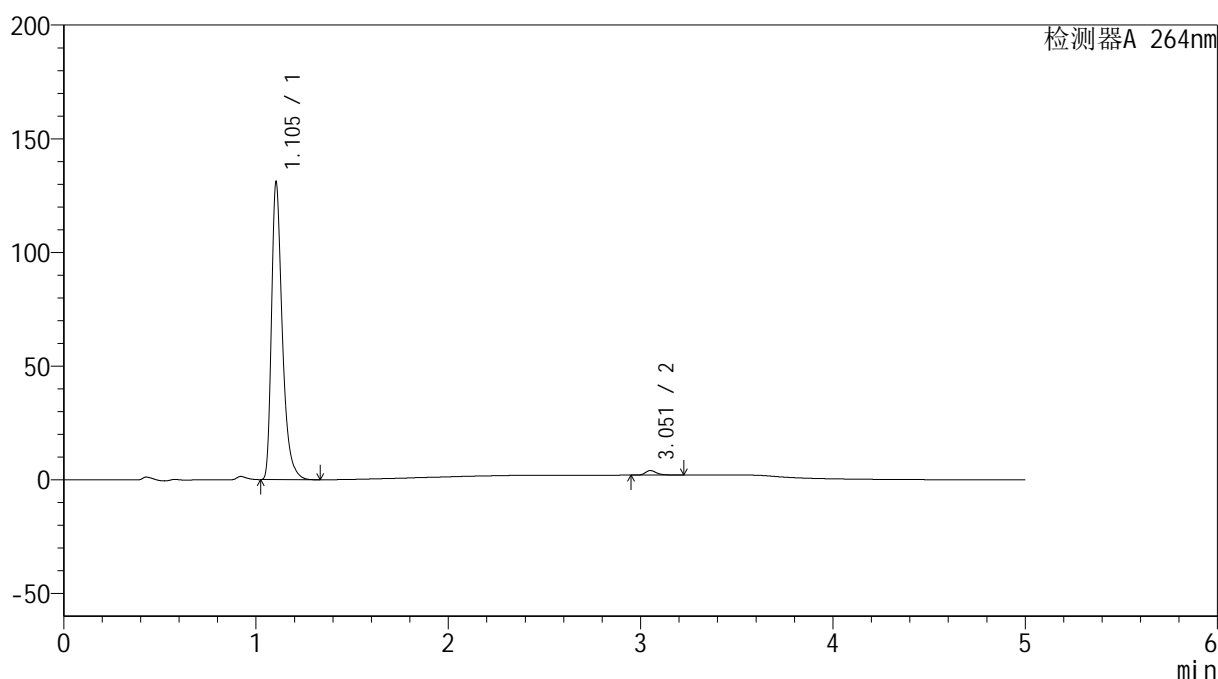
图87 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-712-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:59:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	510721	130805	98.415	1965	1.400	--
2	3.051	8227	1992	1.585	13945	1.341	19.159
总计		518949	132796	100.000			

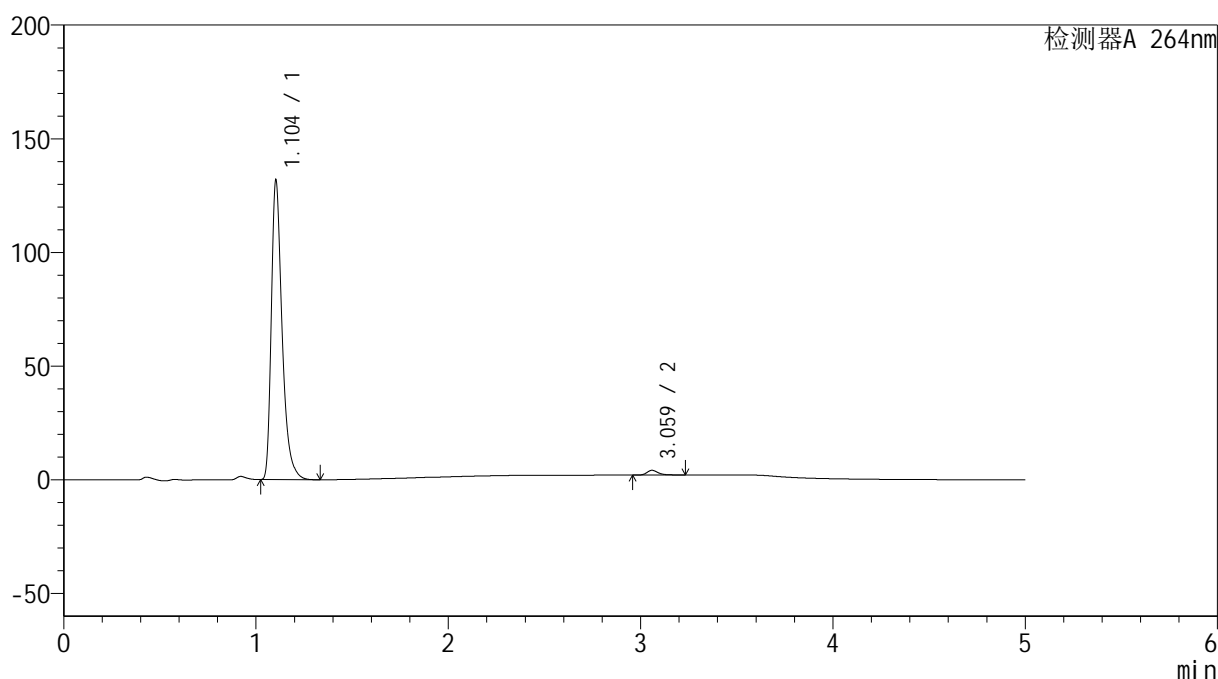
图88 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-713-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:04:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	514229	131527	98.374	1956	1.400	--
2	3.059	8501	2063	1.626	14047	1.333	19.247
总计		522730	133590	100.000			

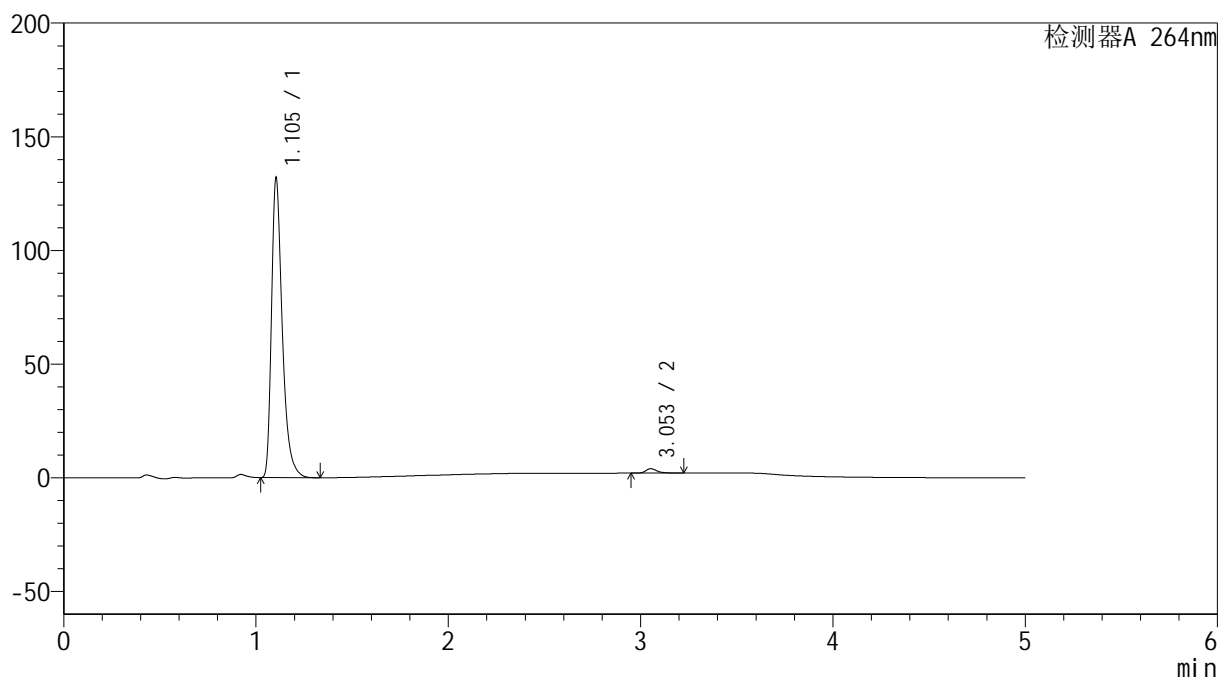
图89 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-714-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:10:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	514389	131796	98.476	1967	1.400	--
2	3.053	7958	1941	1.524	13919	1.327	19.173
总计		522348	133737	100.000			

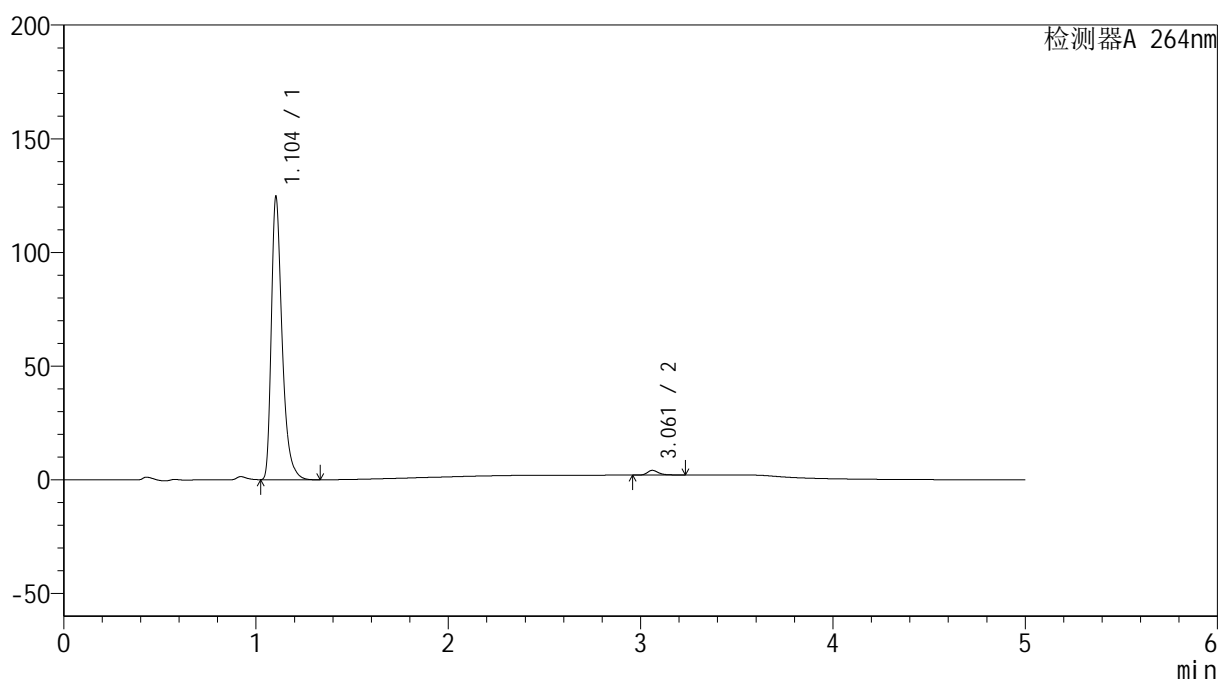
图90 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-715-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:15:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	485682	124304	98.293	1959	1.399	--
2	3.061	8434	2068	1.707	14129	1.327	19.295
总计		494116	126371	100.000			

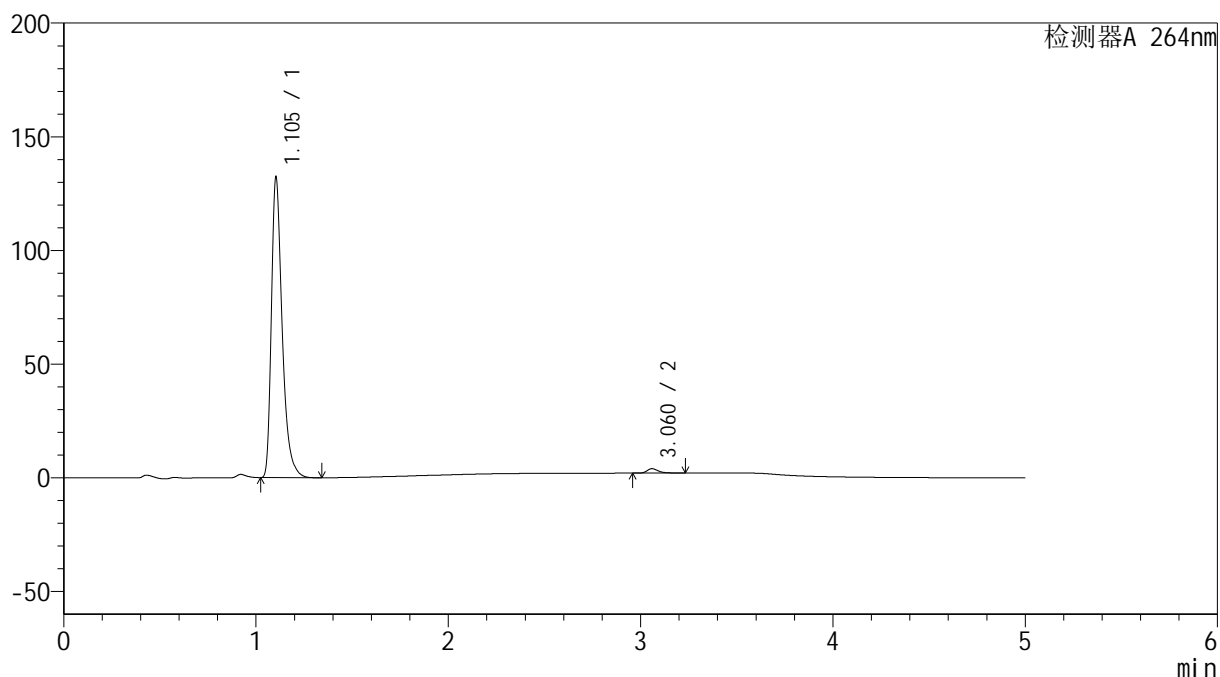
图91 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-716-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:20:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	515629	132075	98.482	1962	1.401	--
2	3.060	7949	1926	1.518	14077	1.343	19.269
总计		523578	134001	100.000			

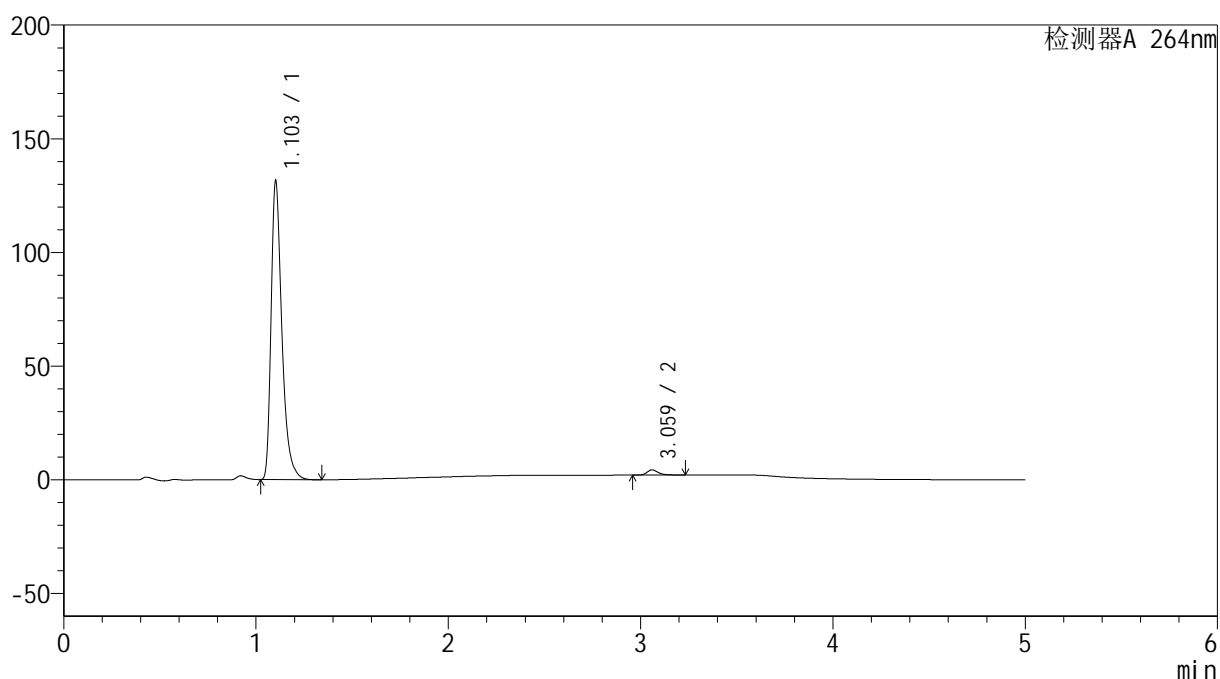
图92 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-717-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:26:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:34:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	512869	130857	98.219	1954	1.401	--
2	3.059	9298	2256	1.781	14075	1.338	19.277
总计		522168	133113	100.000			

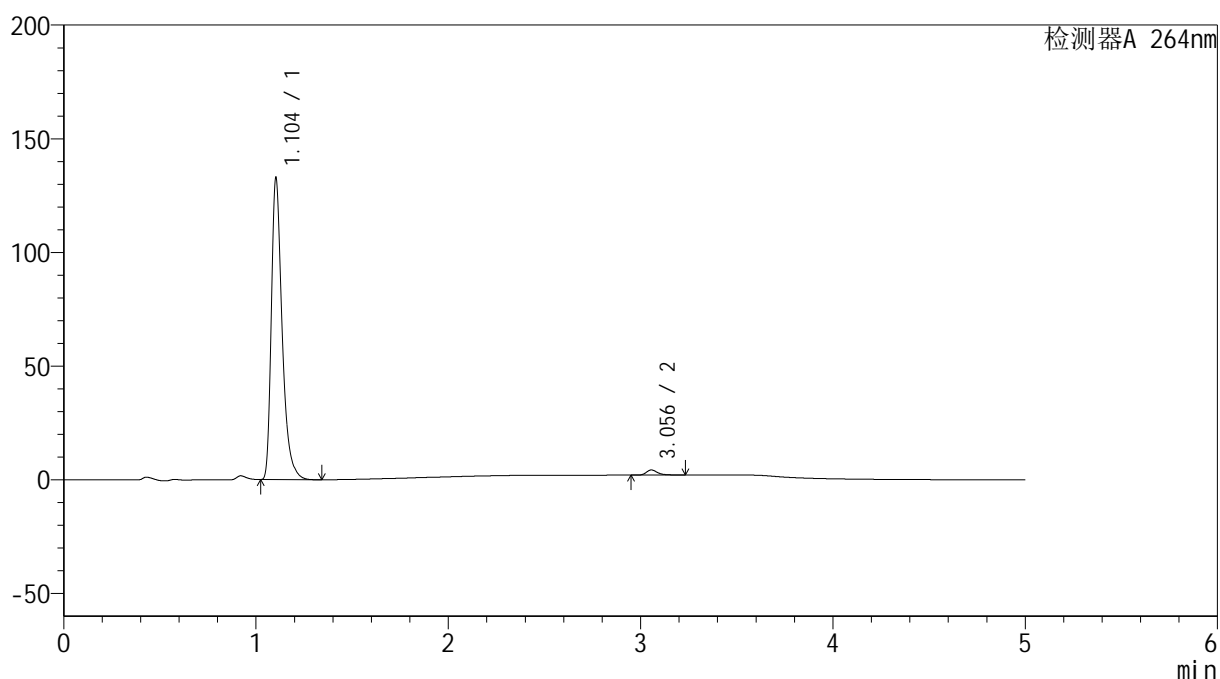
图93 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-718-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:31:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	518247	132543	98.247	1956	1.400	--
2	3.056	9247	2264	1.753	13989	1.340	19.204
总计		527495	134806	100.000			

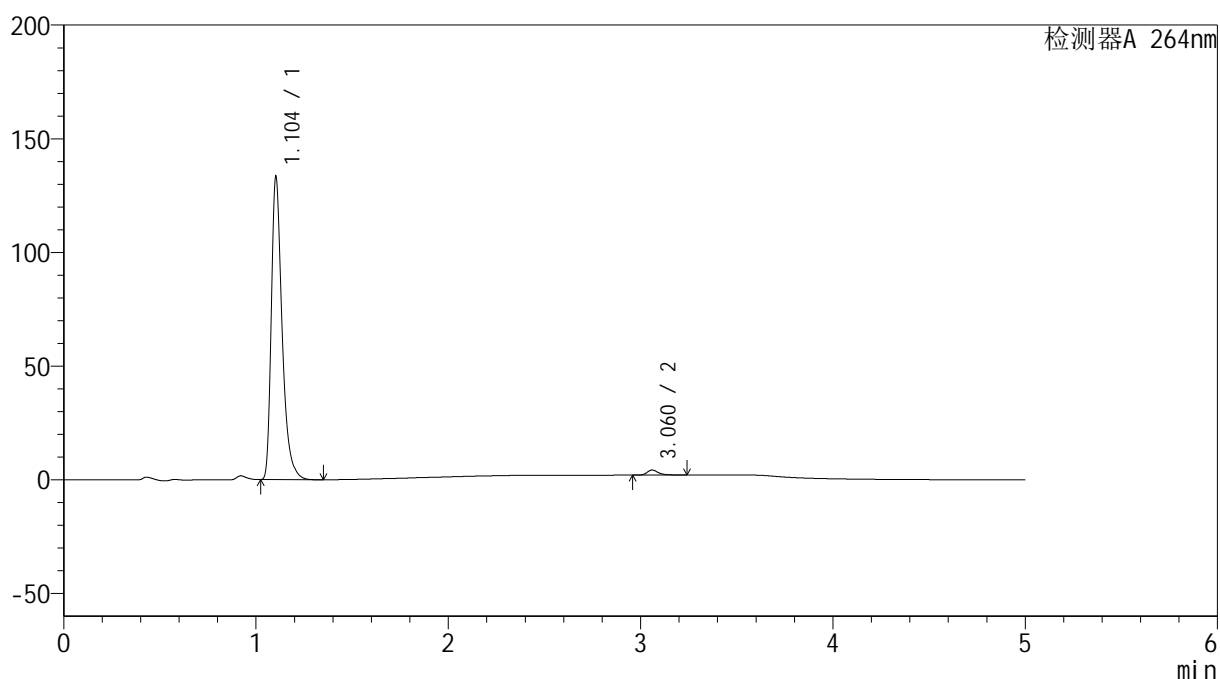
图94 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-719-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:37:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	520232	133047	98.281	1956	1.400	--
2	3.060	9097	2204	1.719	14020	1.348	19.243
总计		529330	135252	100.000			

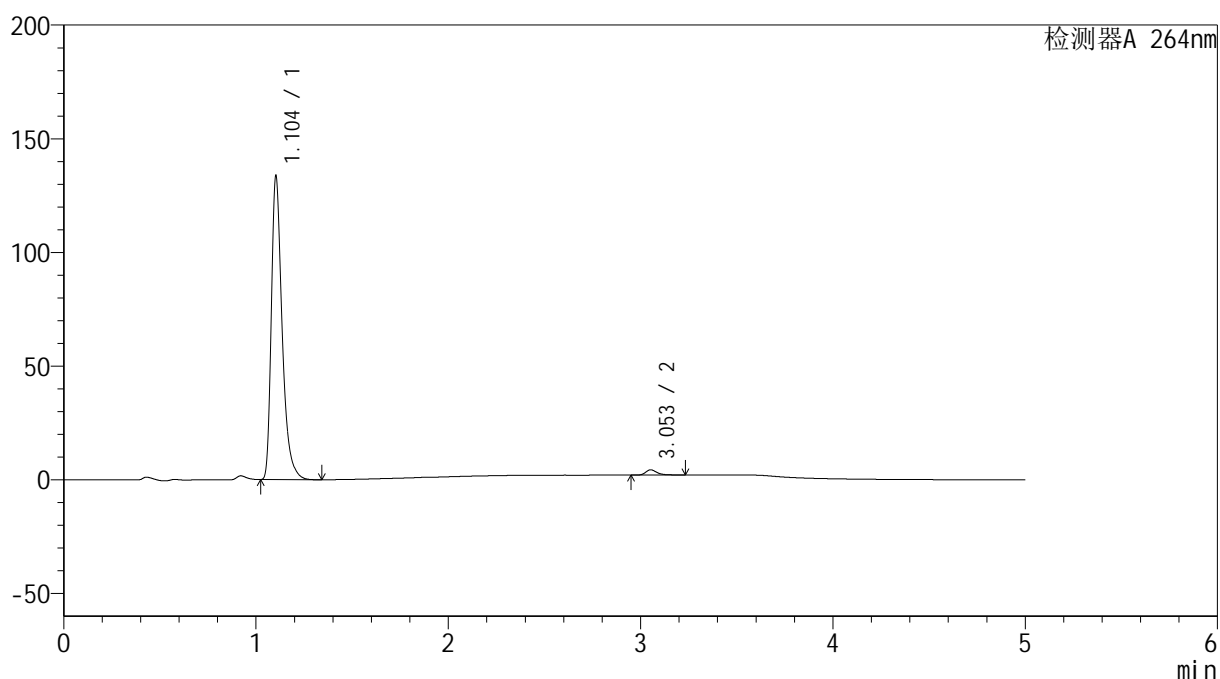
图95 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-720-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:42:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	521216	133392	98.223	1959	1.401	--
2	3.053	9432	2297	1.777	13950	1.347	19.177
总计		530648	135689	100.000			

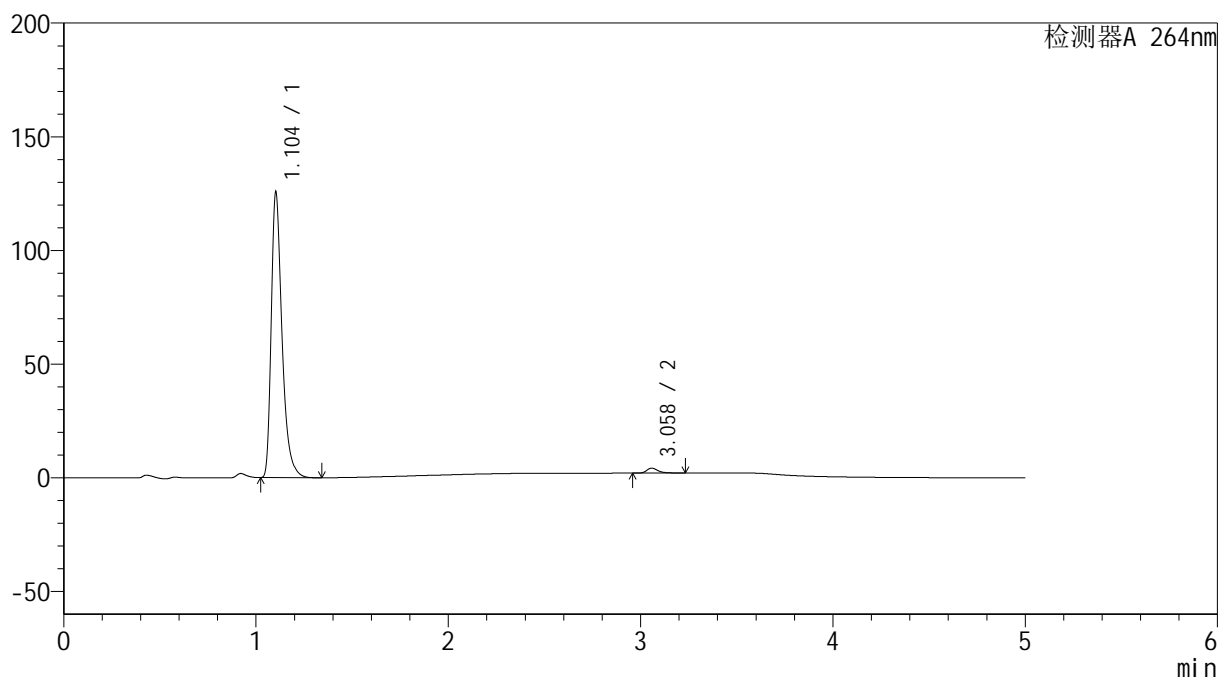
图96 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-721-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:47:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

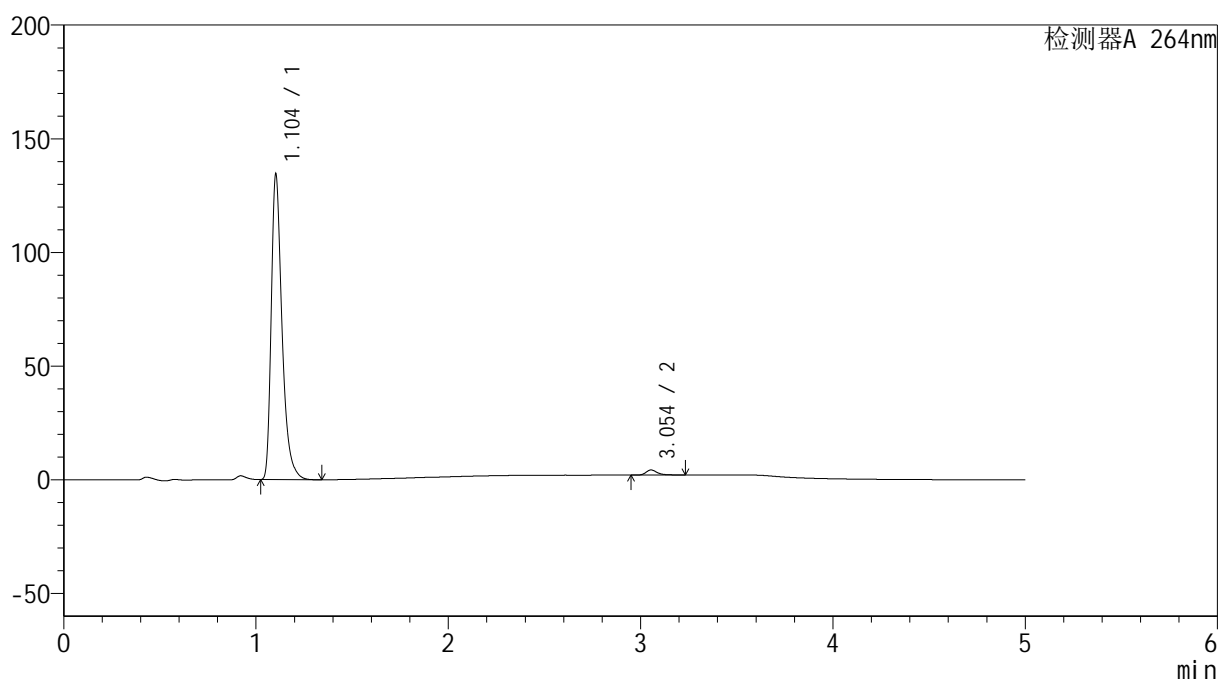
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	489307	125314	98.203	1966	1.400	--
2	3.058	8954	2177	1.797	13993	1.346	19.252
总计		498260	127491	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-722-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:53:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	524188	134074	98.289	1962	1.400	--
2	3.054	9124	2232	1.711	14001	1.339	19.220
总计		533312	136306	100.000			

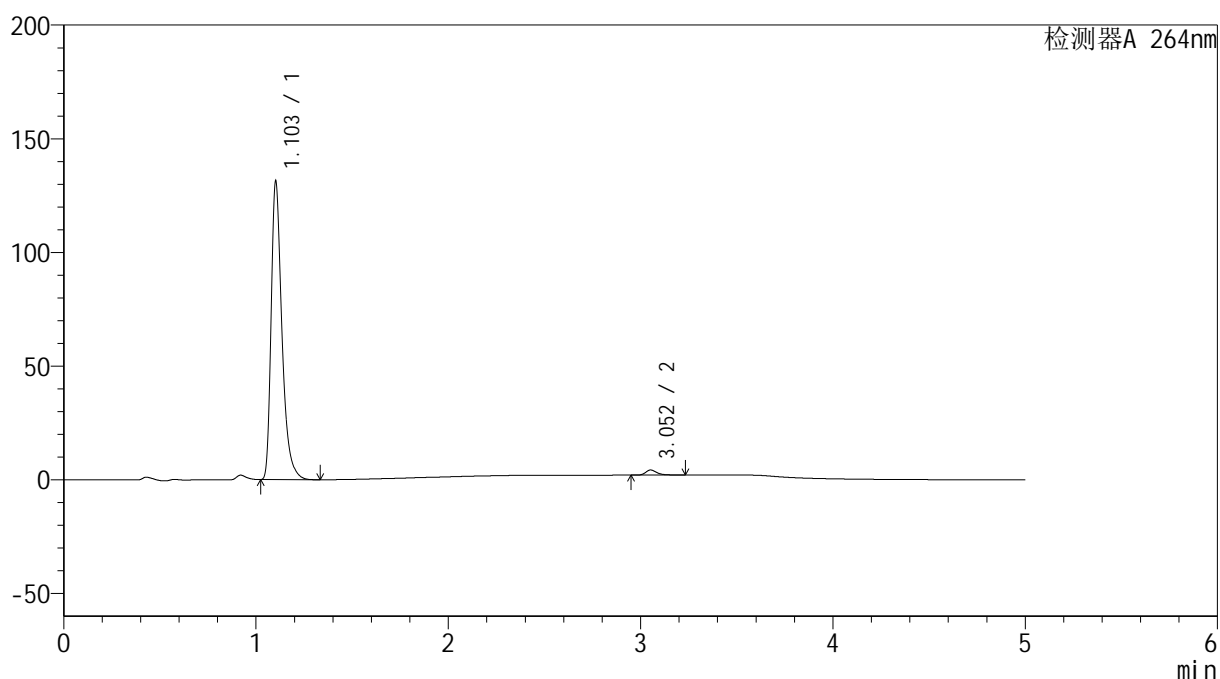
图98 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-723-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 18:58:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

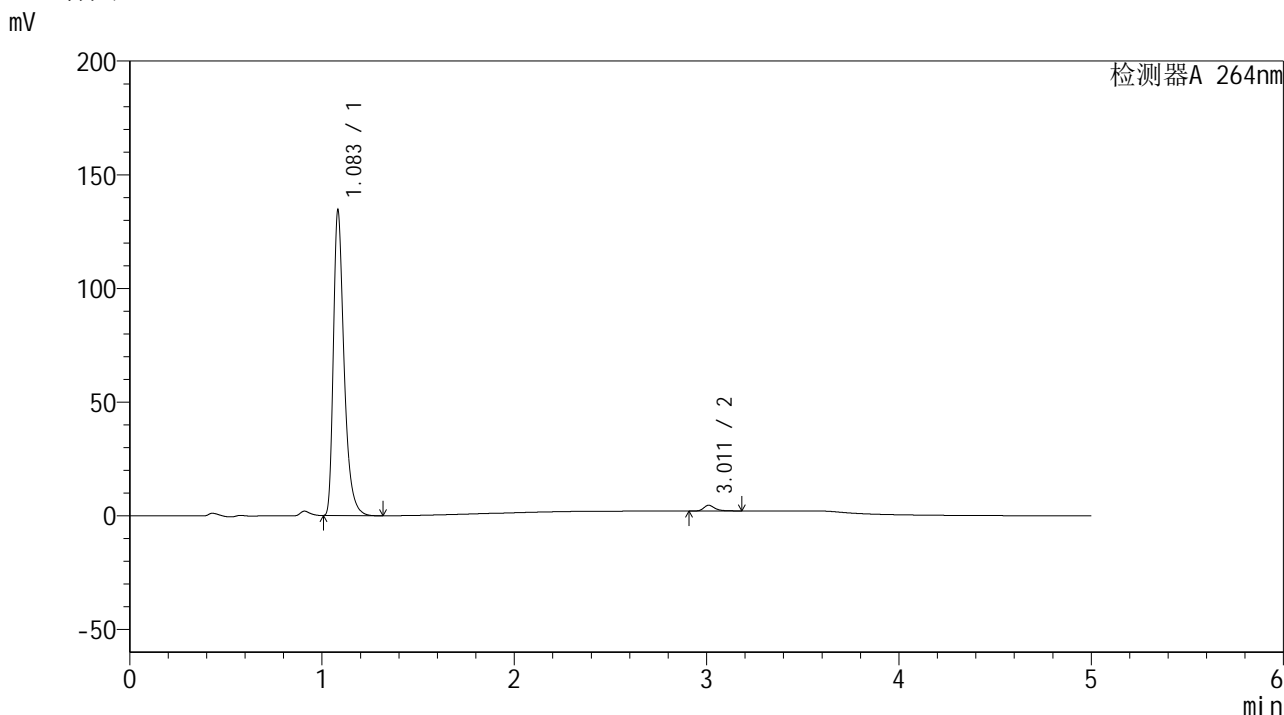
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	511884	130761	98.239	1957	1.401	--
2	3.052	9176	2230	1.761	13948	1.336	19.188
总计		521060	132990	100.000			

图99 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-724-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:04:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	519492	132910	98.085	1919	1.412	--
2	3.011	10140	2512	1.915	14030	1.350	19.214
总计		529632	135422	100.000			

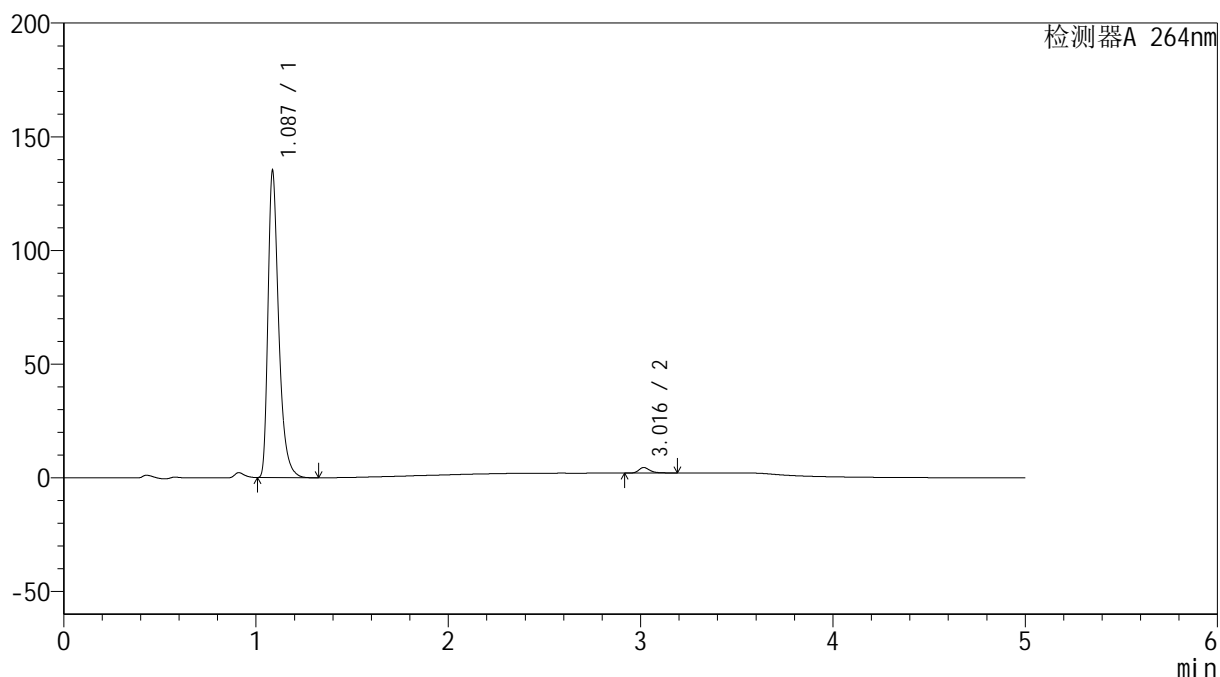
图100 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-725-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:09:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	522957	134504	98.154	1925	1.405	--
2	3.016	9835	2431	1.846	14049	1.349	19.210
总计		532792	136936	100.000			

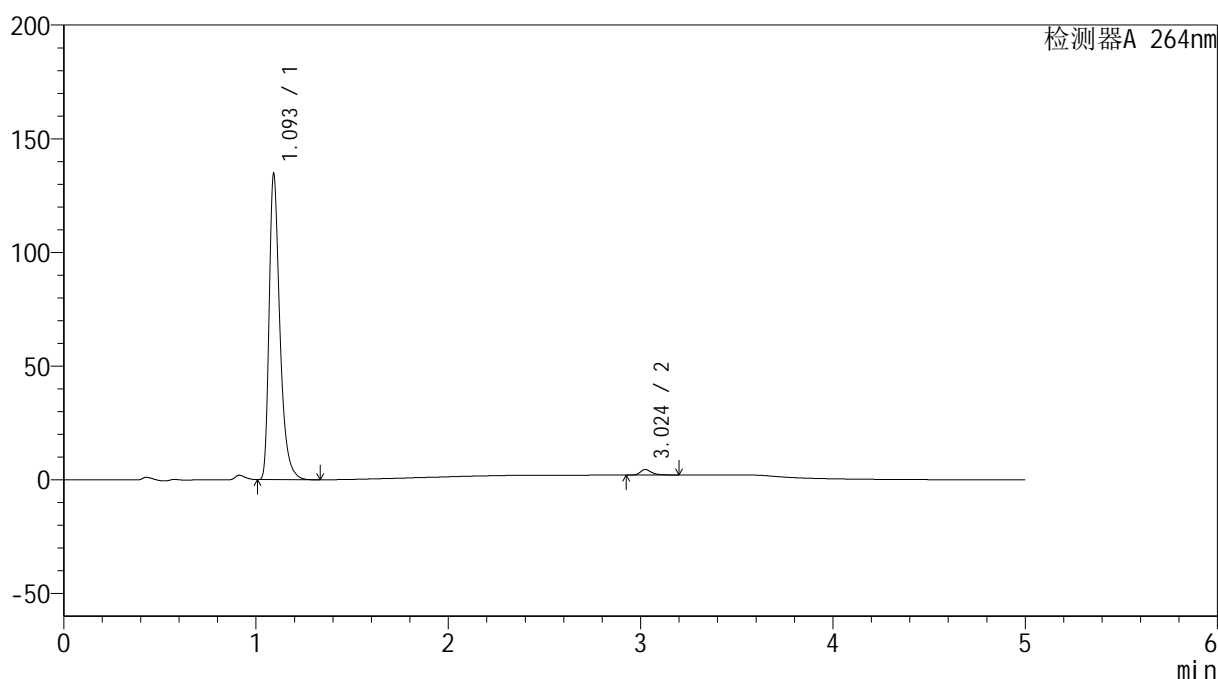
图101 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-726-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:14:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

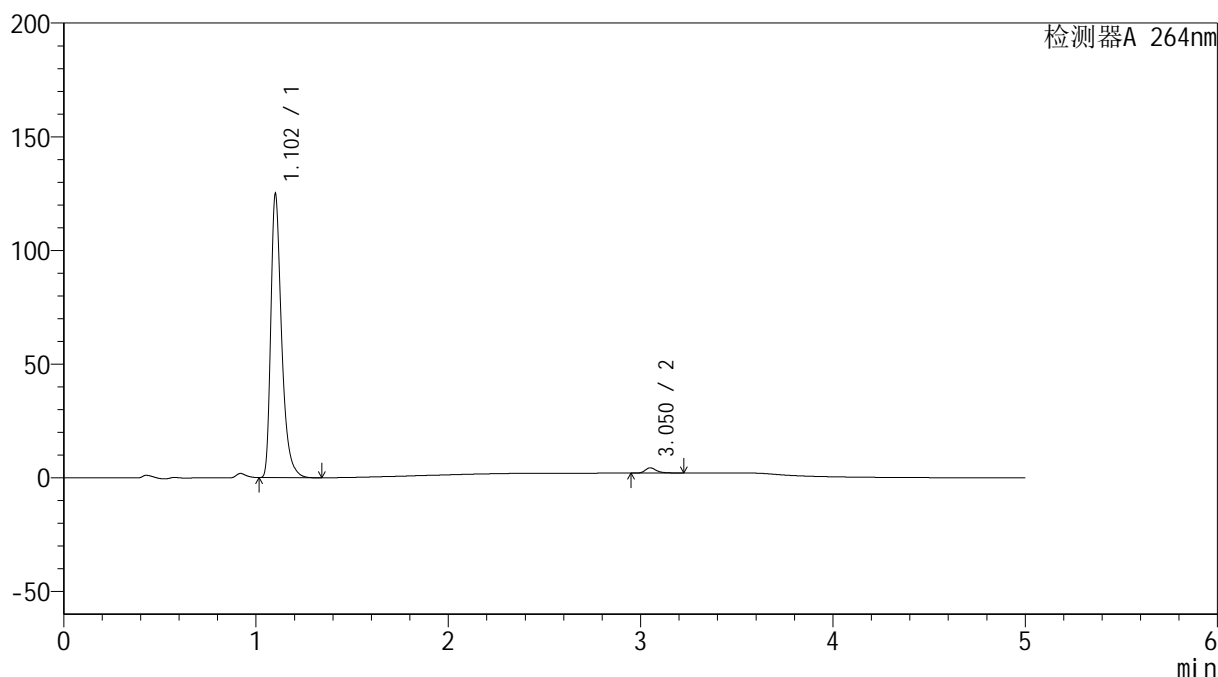
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	522774	132421	98.142	1931	1.411	--
2	3.024	9897	2438	1.858	14007	1.351	19.156
总计		532671	134859	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-727-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:20:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

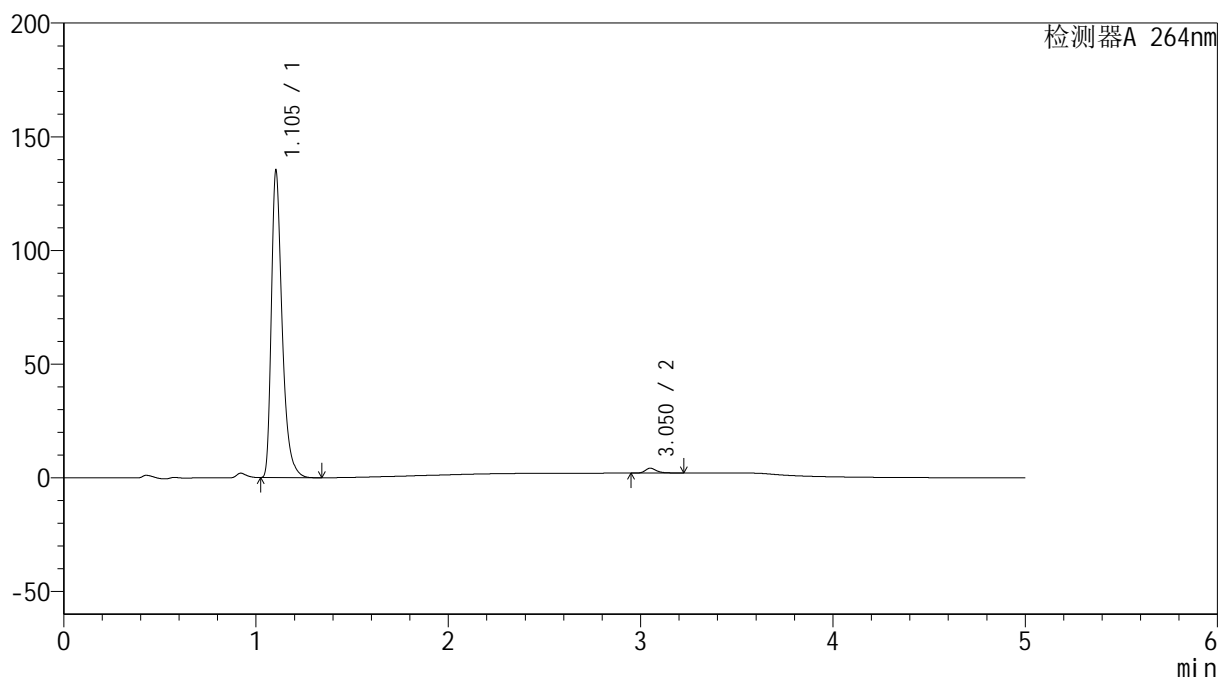
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	487113	123352	98.102	1948	1.406	--
2	3.050	9426	2302	1.898	14018	1.345	19.207
总计		496539	125654	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-728-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:25:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

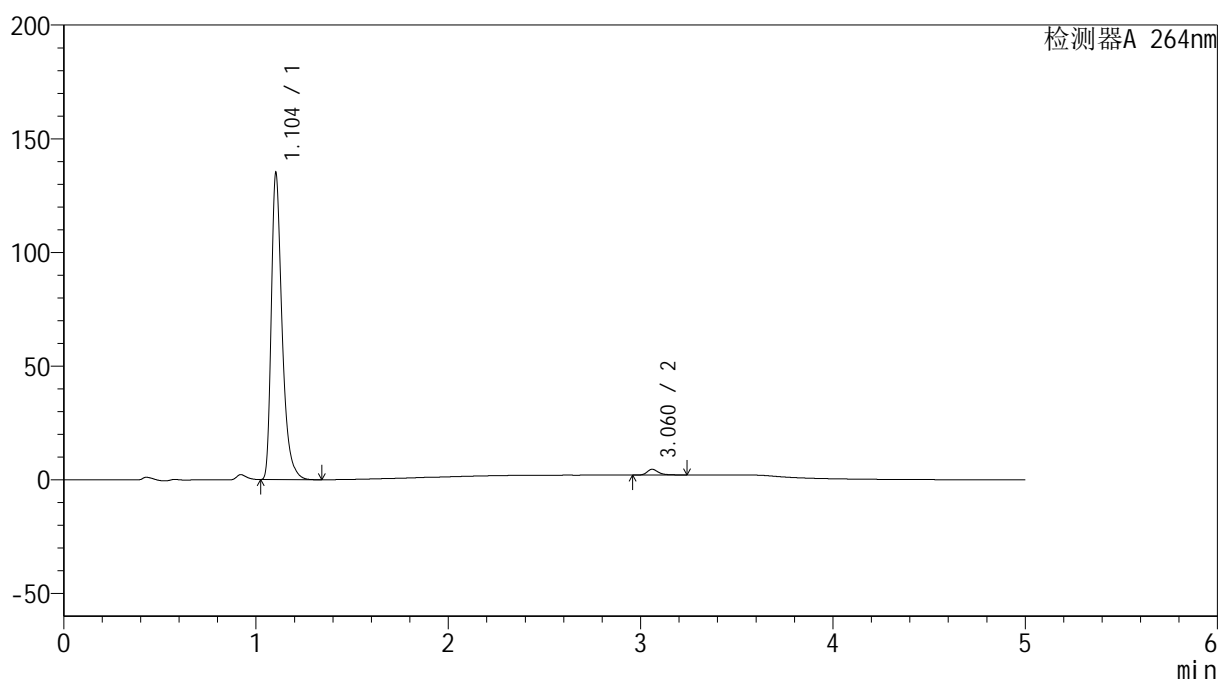
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	527582	134931	98.358	1956	1.400	--
2	3.050	8806	2130	1.642	13884	1.348	19.128
总计		536389	137062	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-729-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:31:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

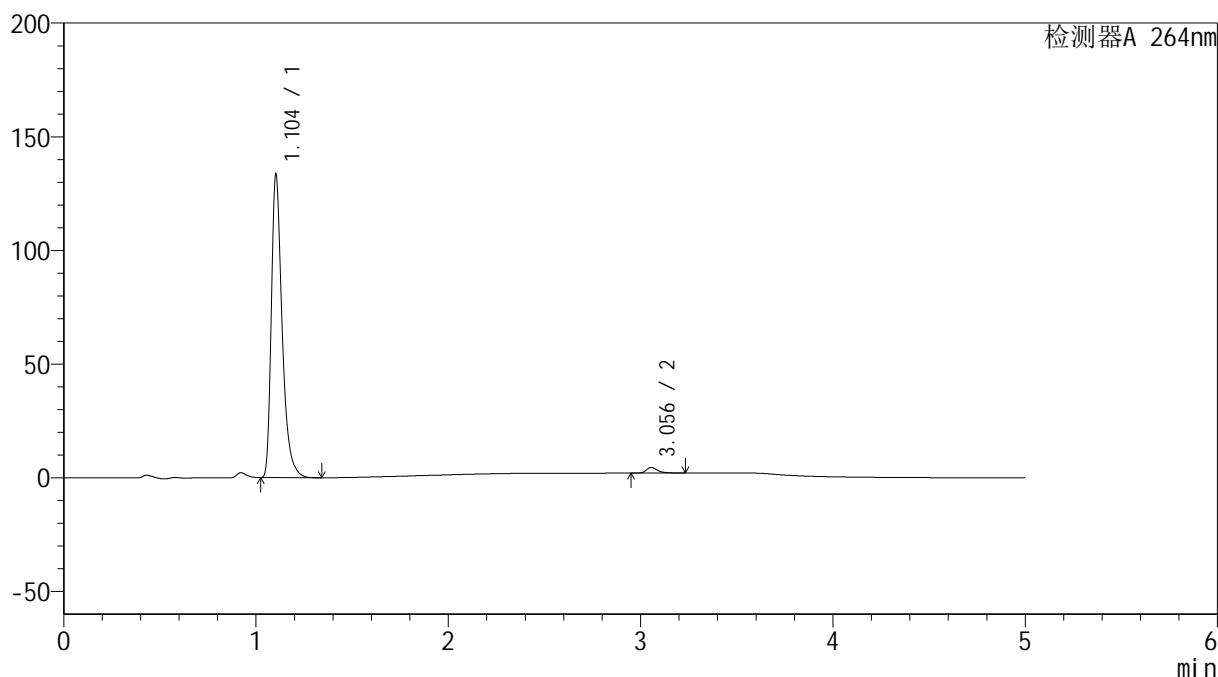
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	526115	134630	98.072	1961	1.400	--
2	3.060	10341	2503	1.928	14025	1.348	19.260
总计		536456	137133	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-730-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:36:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

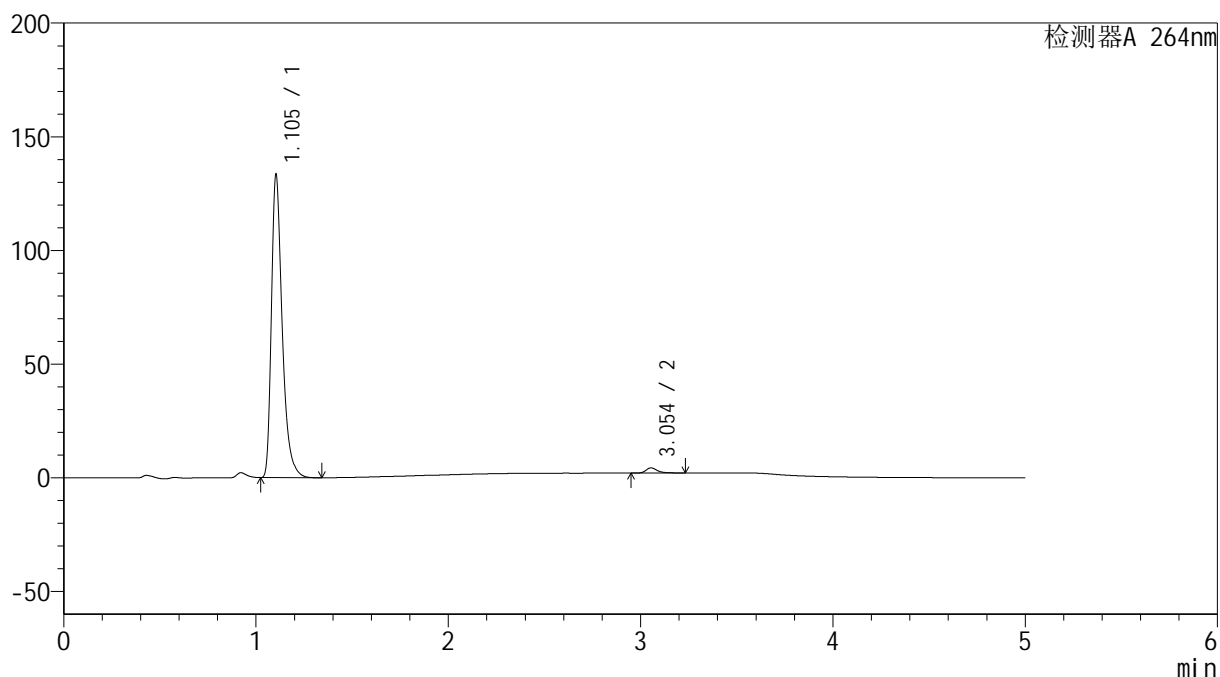
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	520399	133210	98.089	1959	1.400	--
2	3.056	10138	2481	1.911	13982	1.351	19.209
总计		530537	135690	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-731-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:42:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

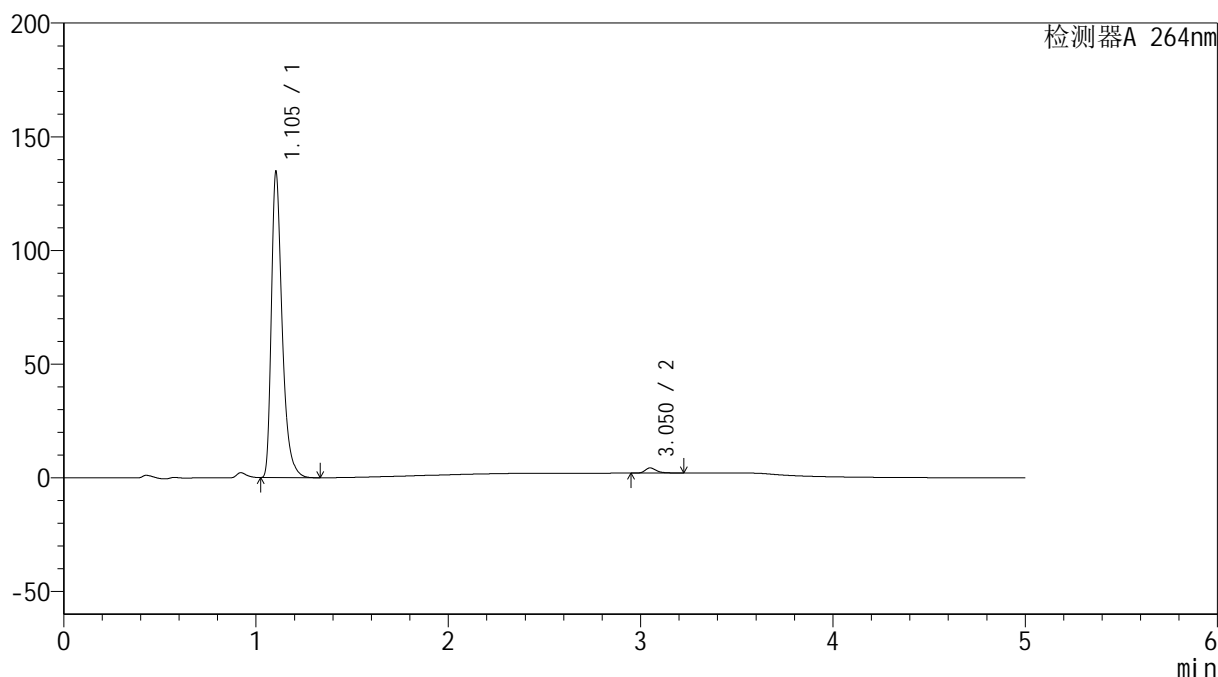
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	520109	133197	98.251	1961	1.401	--
2	3.054	9260	2265	1.749	13983	1.342	19.195
总计		529368	135462	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-732-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:47:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

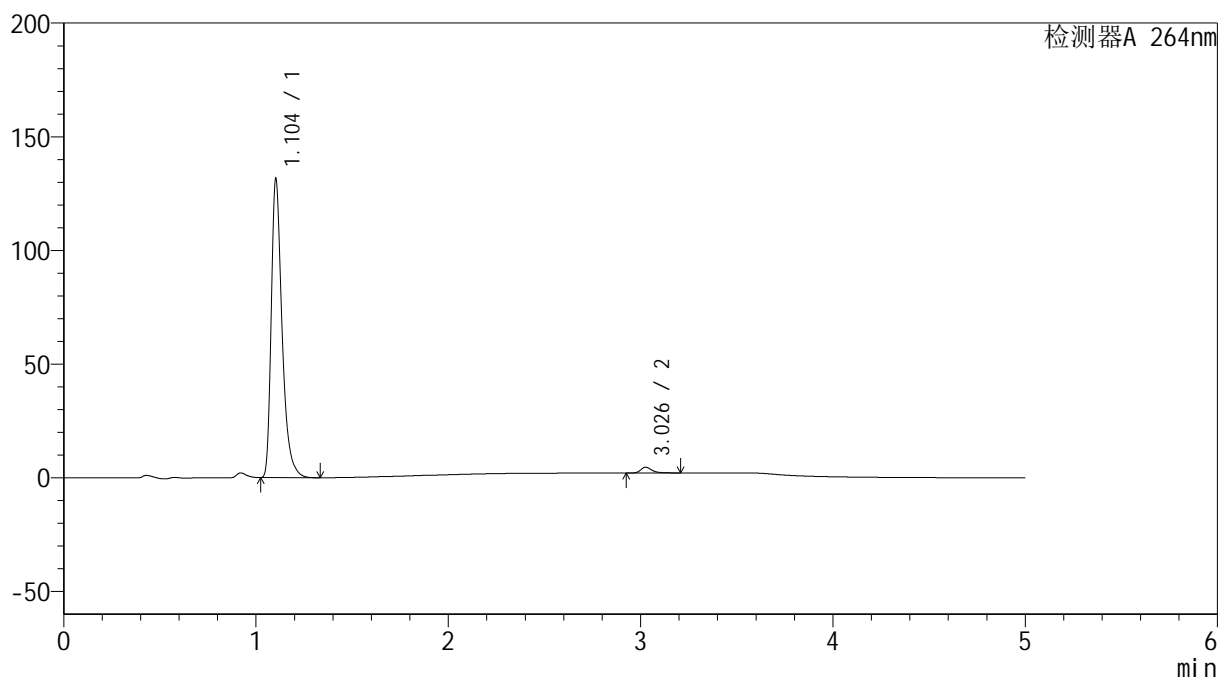
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	525149	134426	98.259	1959	1.401	--
2	3.050	9305	2265	1.741	13964	1.346	19.159
总计		534454	136691	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-733-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:52:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

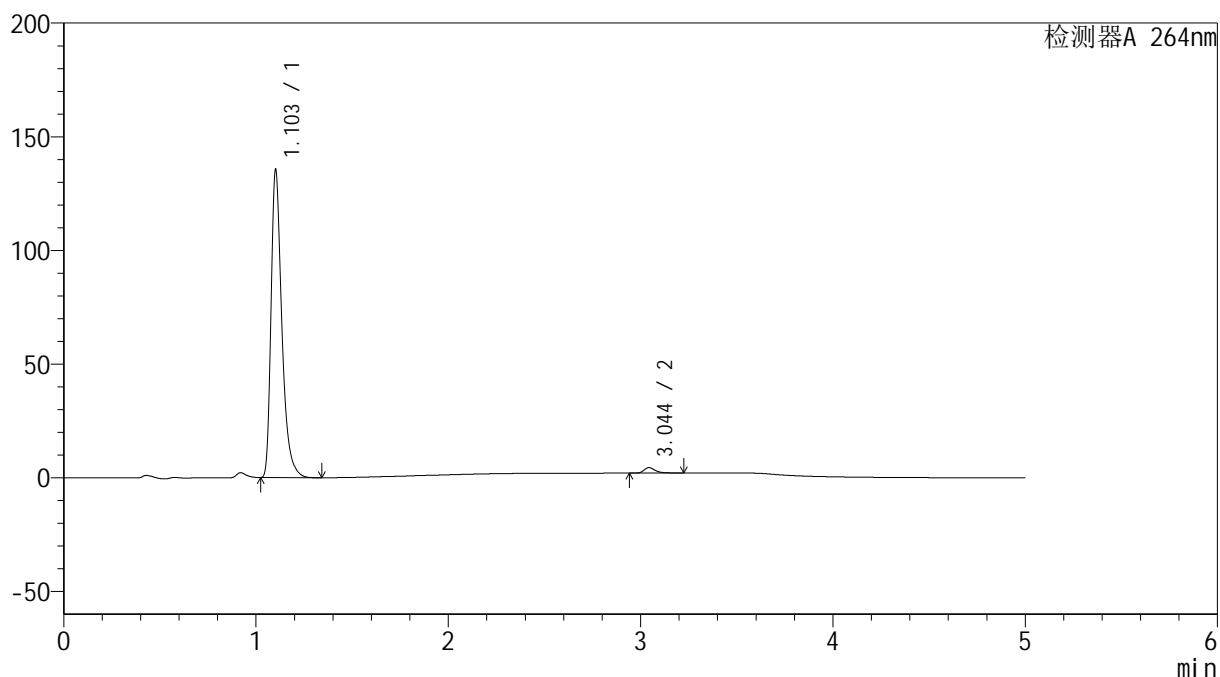
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	513399	131185	98.040	1958	1.401	--
2	3.026	10265	2509	1.960	13994	1.358	19.021
总计		523665	133694	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-734-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:58:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	528223	134662	98.176	1955	1.403	--
2	3.044	9816	2389	1.824	13921	1.348	19.124
总计		538039	137050	100.000			

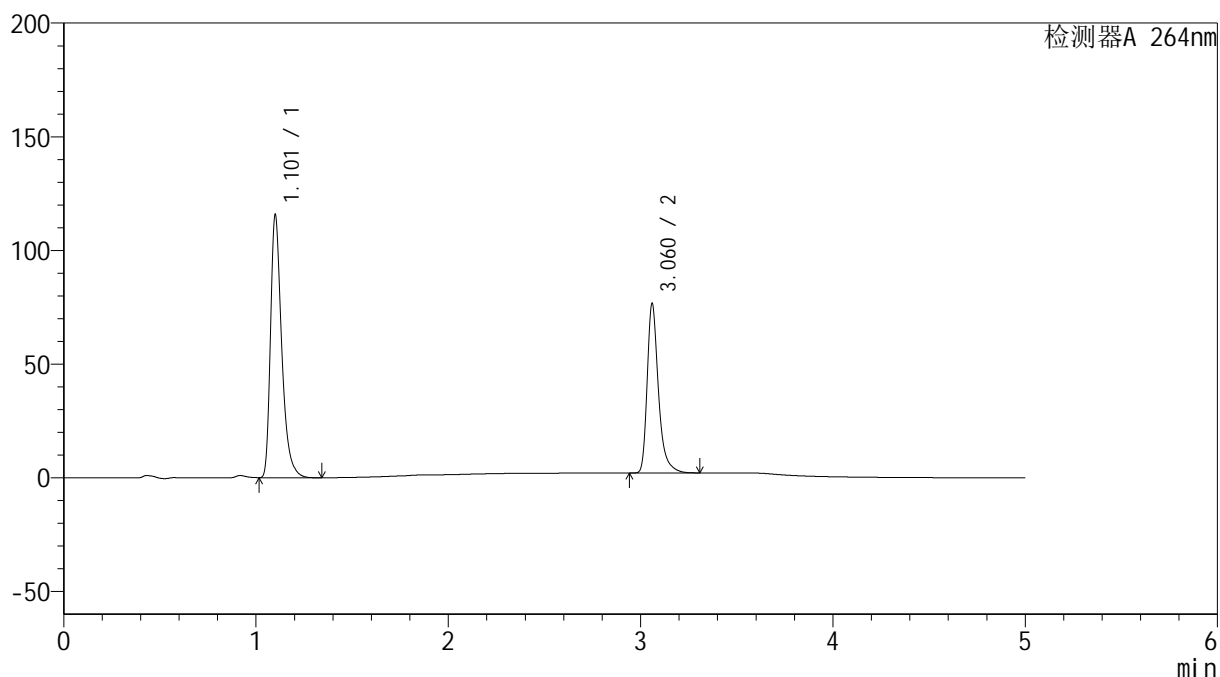
图110 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-735-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:03:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	467340	114042	60.647	1805	1.400	--
2	3.060	303256	73821	39.353	14199	1.368	18.987
总计		770596	187864	100.000			

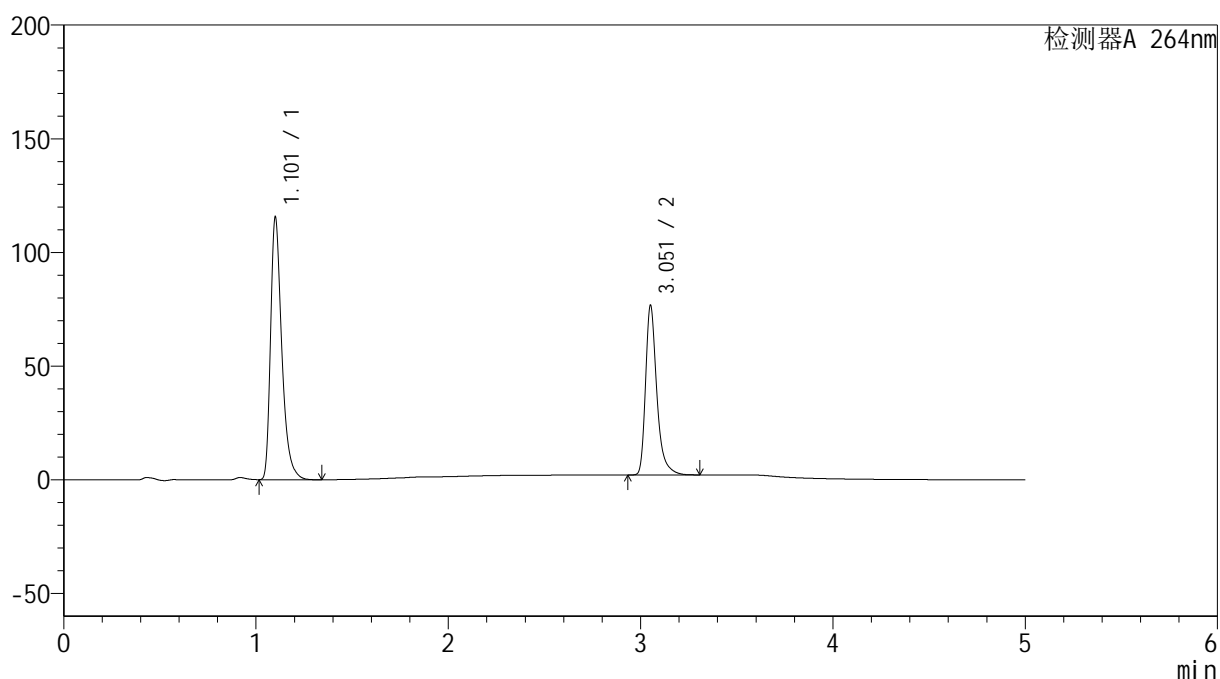
图111 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-736-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:09:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

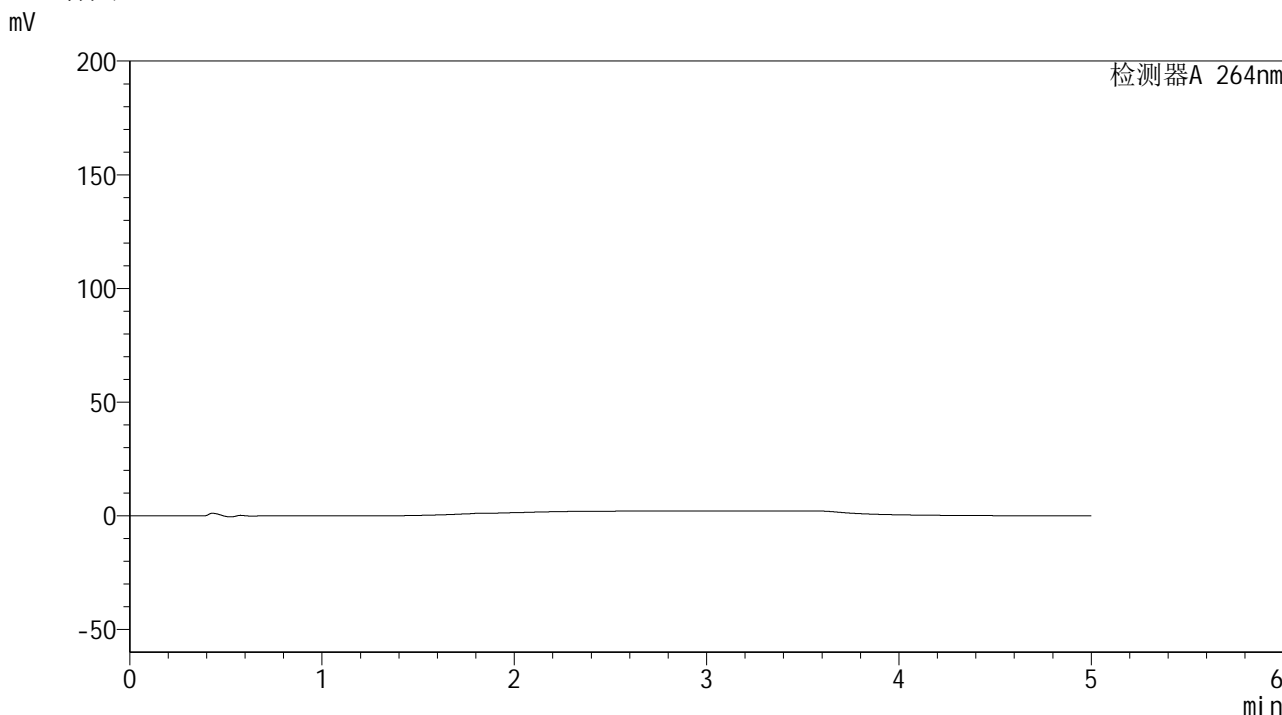
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	467607	114094	60.657	1803	1.399	--
2	3.051	303294	73779	39.343	14129	1.369	18.896
总计		770901	187873	100.000			

图112 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024083021批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-737-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:14:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

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

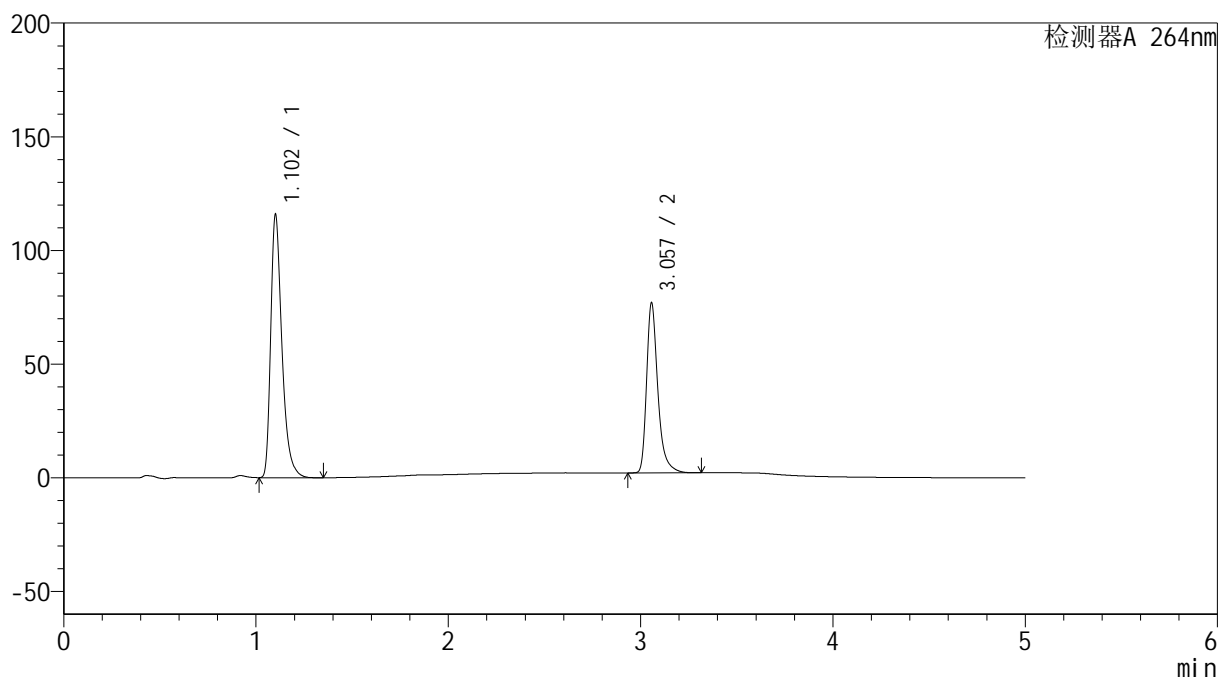
图113 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-738-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:19:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	468551	114865	60.630	1806	1.396	--
2	3.057	304249	74605	39.370	14152	1.366	18.931
总计		772800	189470	100.000			

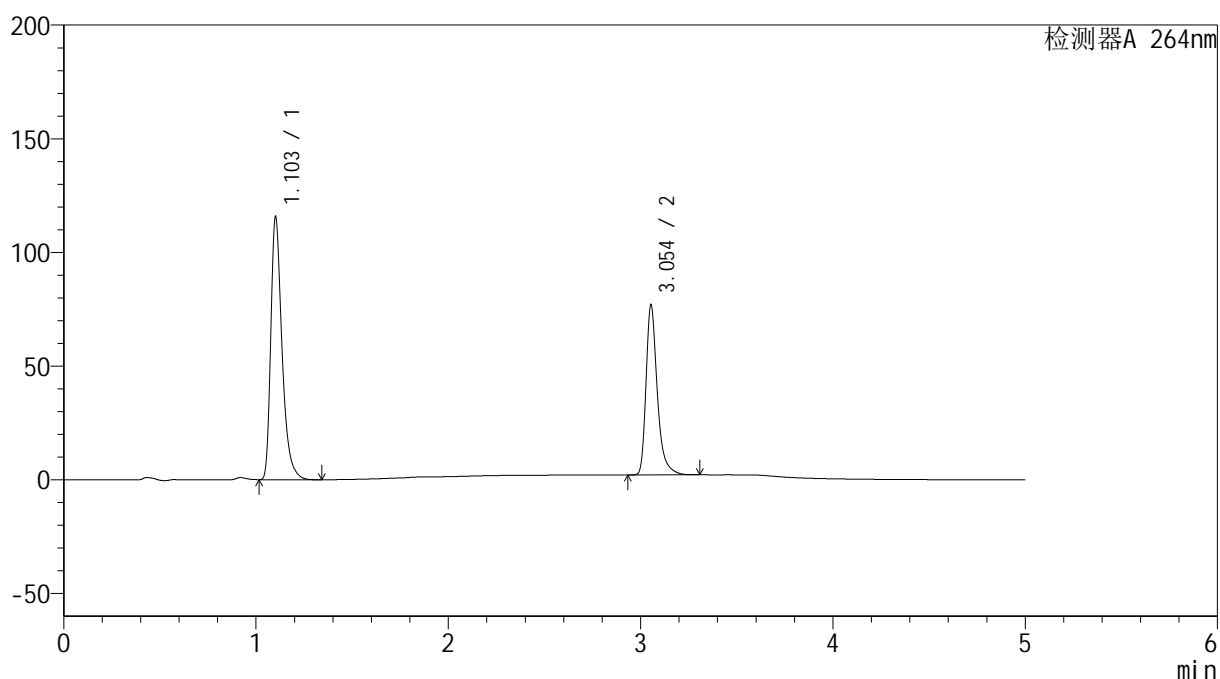
图114 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-739-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:25:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	468605	114948	60.637	1802	1.394	--
2	3.054	304201	74707	39.363	14122	1.362	18.884
总计		772806	189655	100.000			

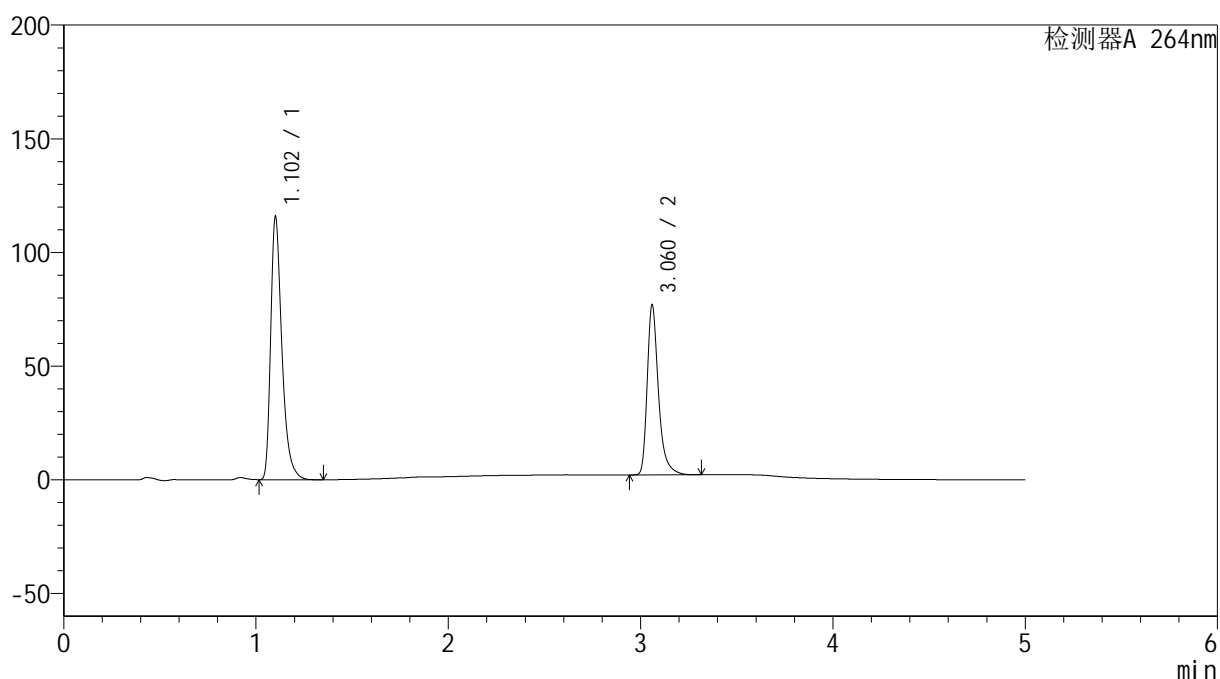
图115 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-740-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:30:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:35:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	468629	114678	60.639	1802	1.397	--
2	3.060	304192	74116	39.361	14186	1.367	18.956
总计		772821	188794	100.000			

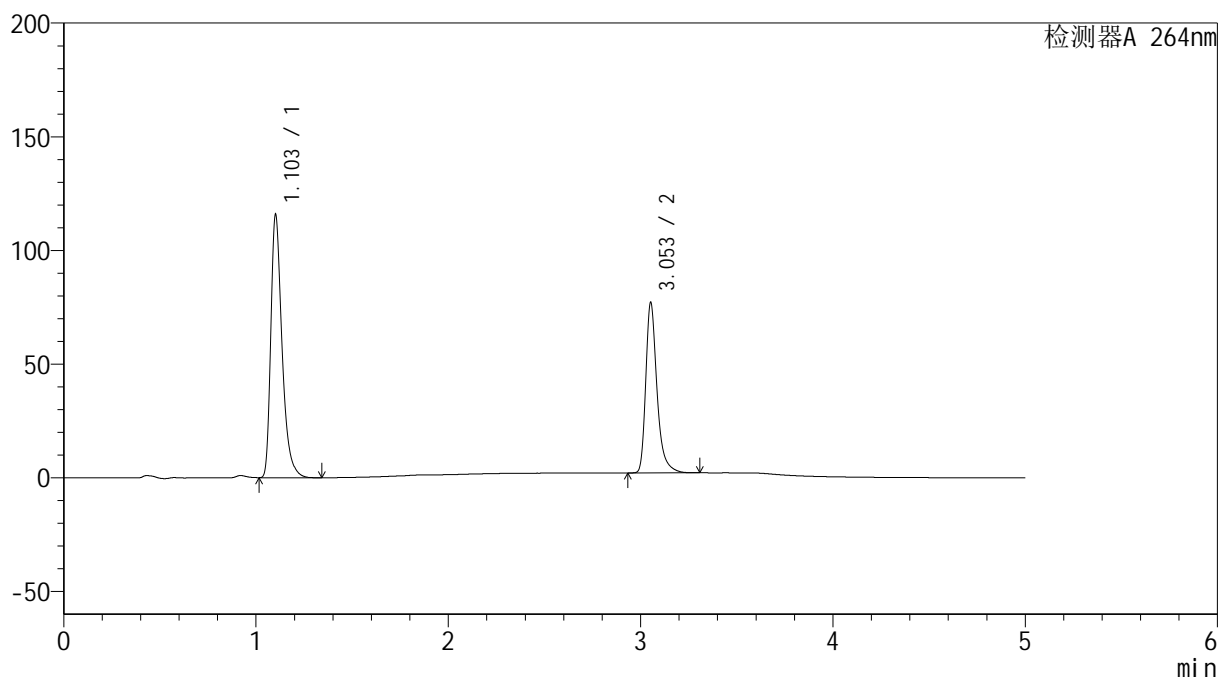
图116 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-741-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:35:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:36:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	468679	115046	60.644	1803	1.393	--
2	3.053	304157	74582	39.356	14173	1.360	18.892
总计		772836	189627	100.000			

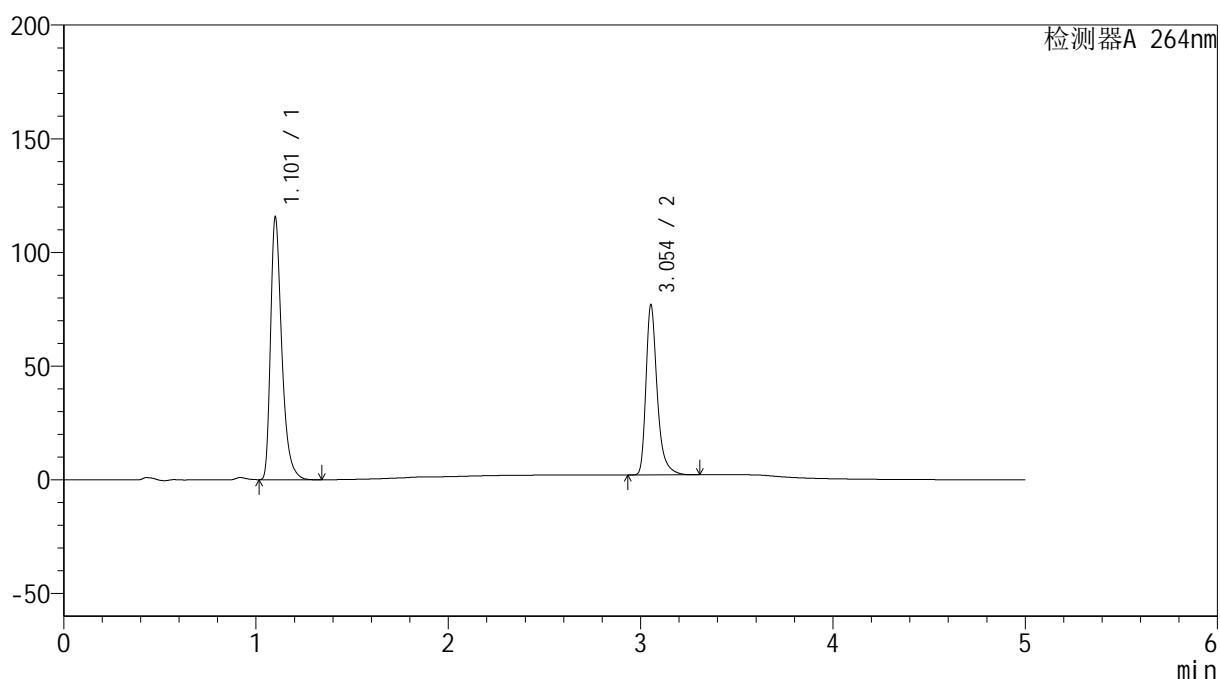
图117 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-742-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:41:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:36:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

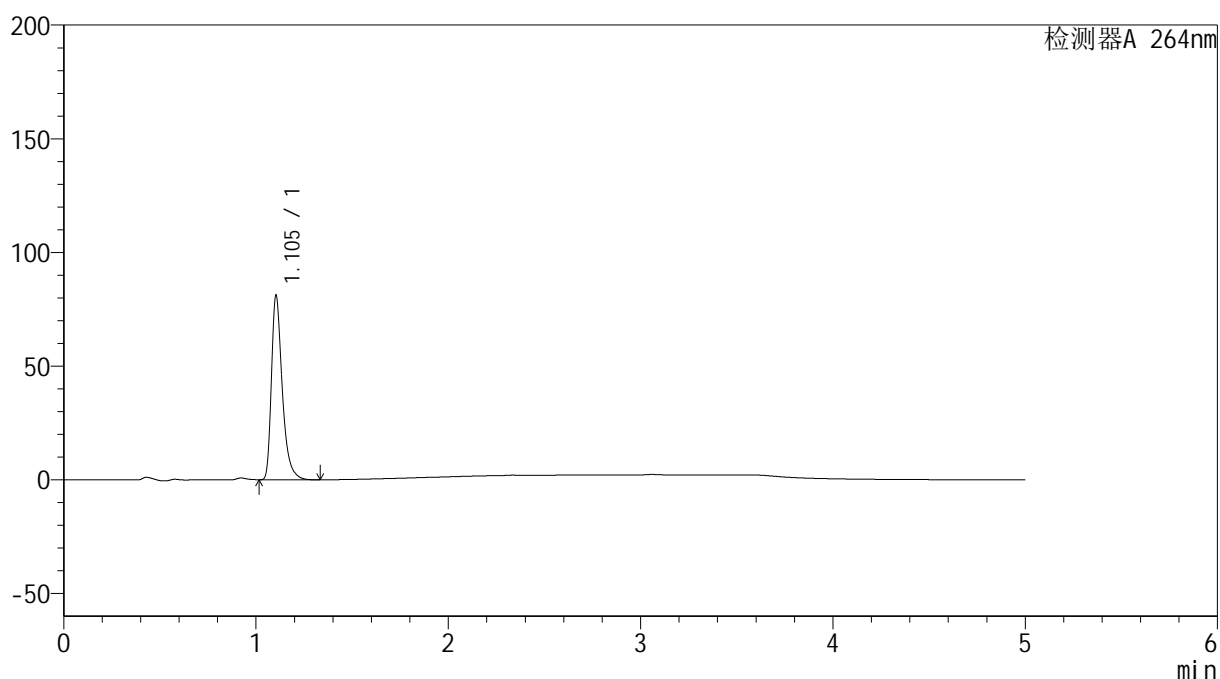
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	468431	114111	60.632	1797	1.399	--
2	3.054	304155	74679	39.368	14132	1.362	18.895
总计		772586	188790	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-743-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:46:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:36:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

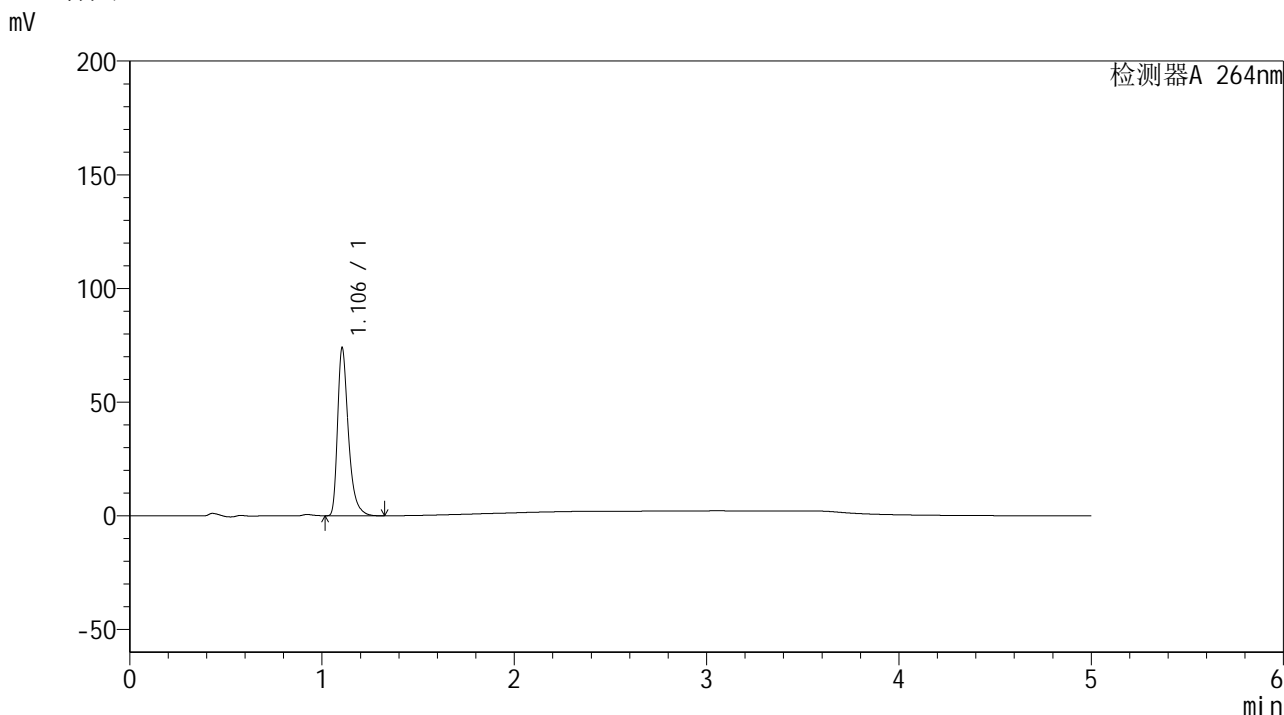
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	316965	81075	100.000	1957	1.402	--
总计		316965	81075	100.000			

图119 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-744-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:52:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:36:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

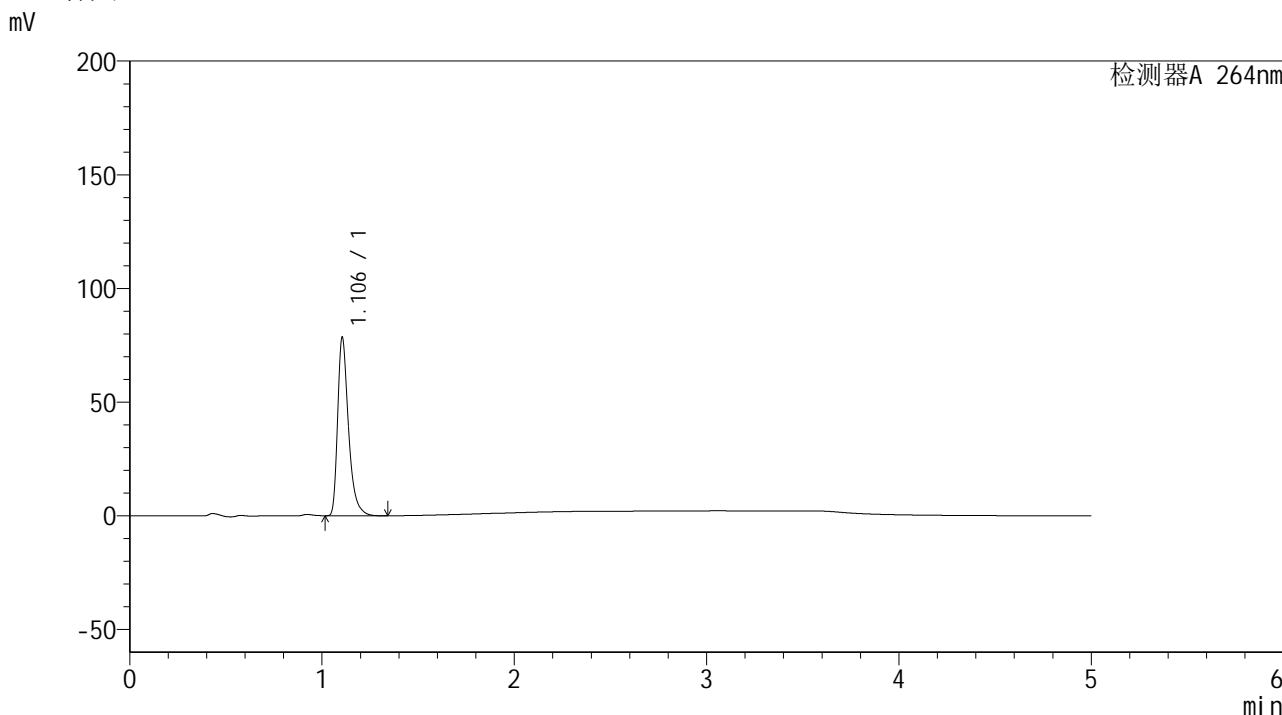
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	288747	73882	100.000	1965	1.402	--
总计		288747	73882	100.000			

图120 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-745-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:57:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:36:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

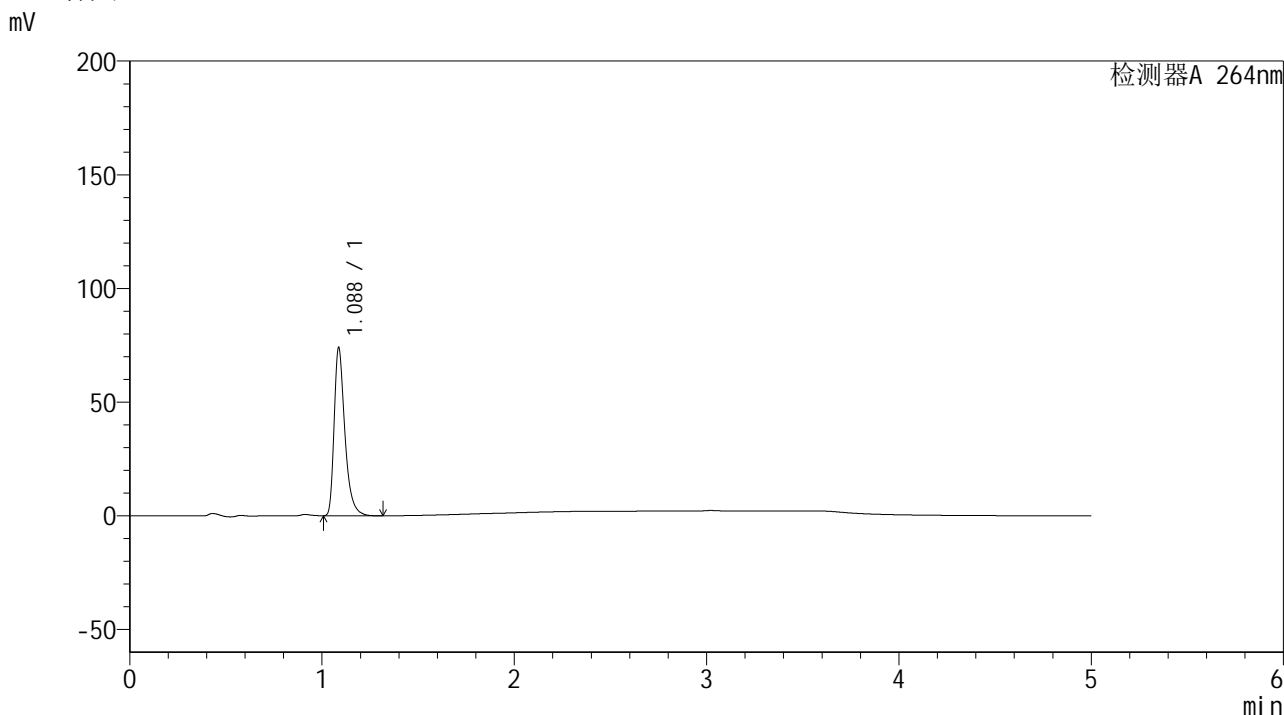
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	307517	78477	100.000	1955	1.403	--
总计		307517	78477	100.000			

图121 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024090121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-746-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:02:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:36:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	286790	73926	100.000	1930	1.406	--
总计		286790	73926	100.000			

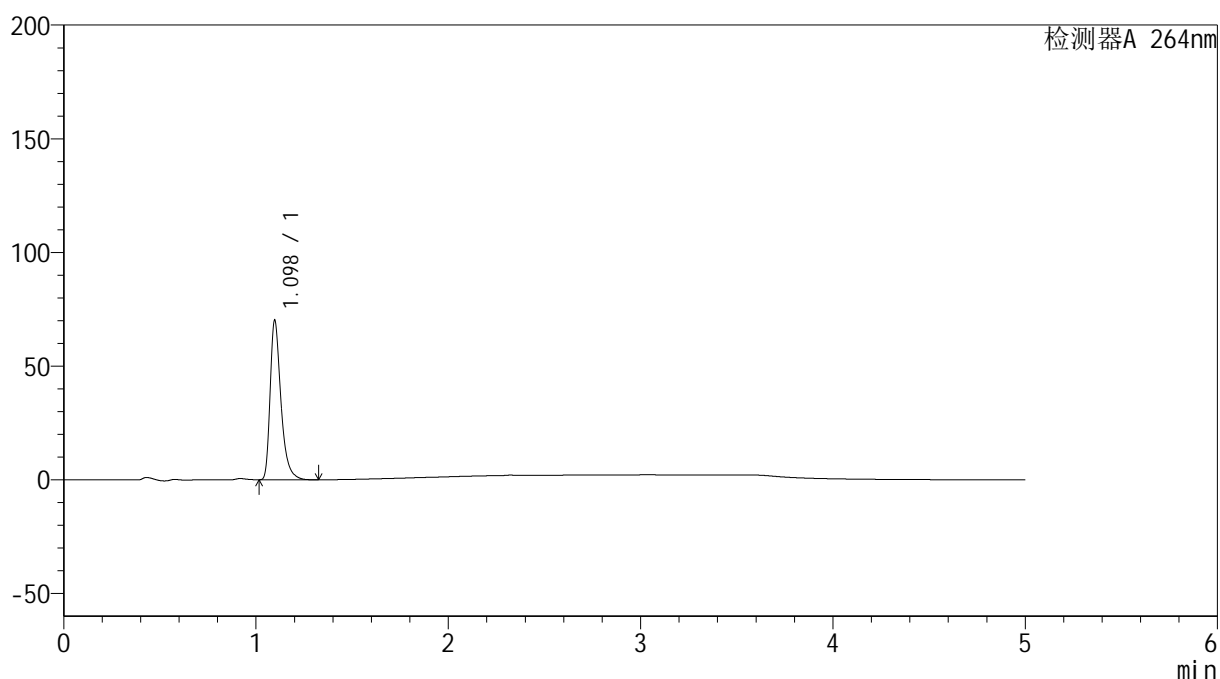
图122 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024090121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-747-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:08:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:36:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	273508	70048	100.000	1942	1.405	--
总计		273508	70048	100.000			

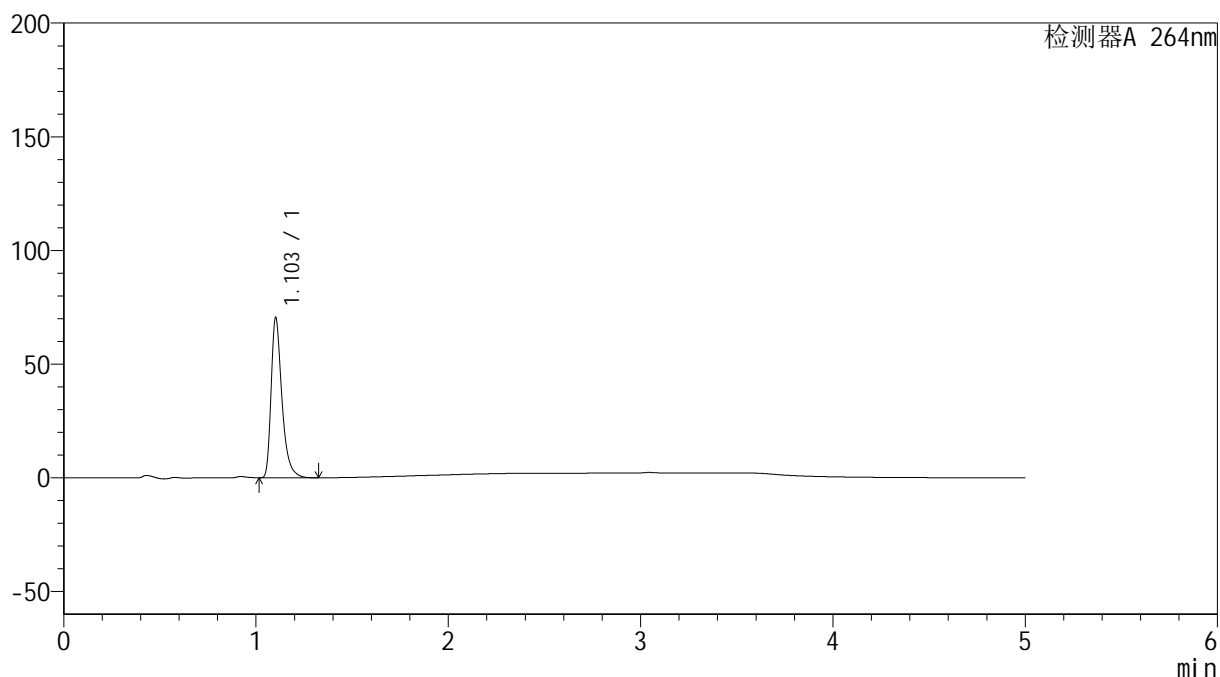
图123 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-7/10-748-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:13:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:36:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

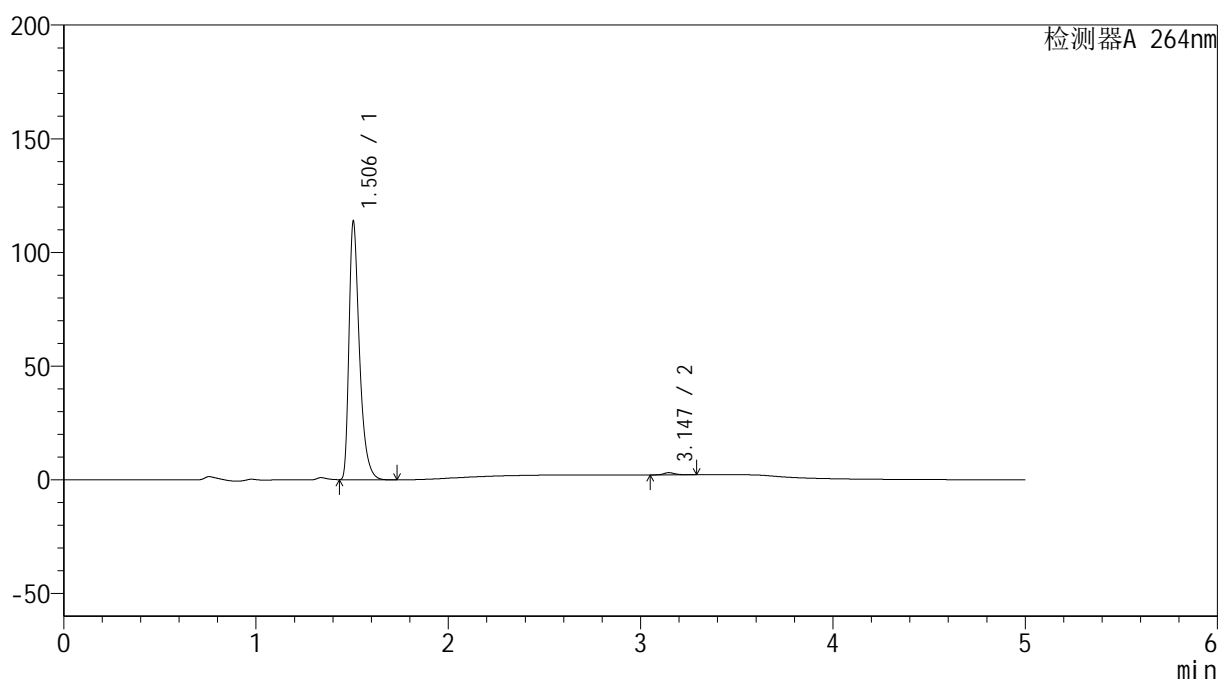
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	274957	70150	100.000	1956	1.402	--
总计		274957	70150	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-8/10-749-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:18:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:37:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	428984	113544	99.092	3886	1.448	--
2	3.147	3929	986	0.908	15265	1.309	16.533
总计		432913	114530	100.000			

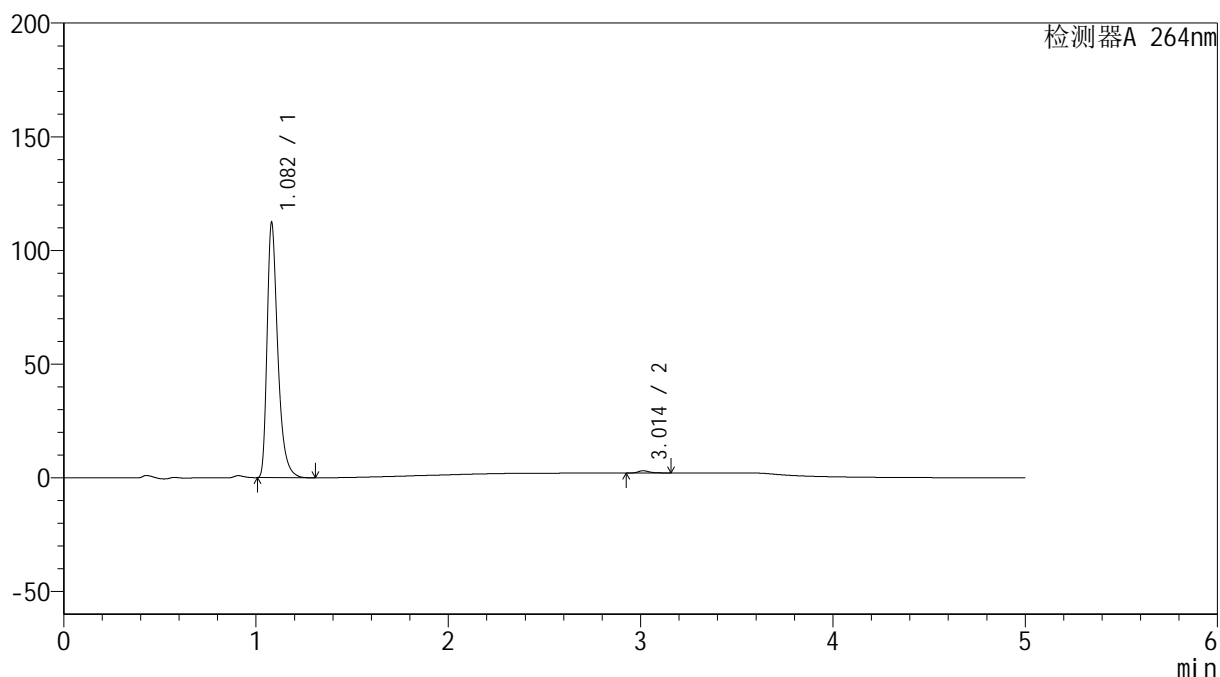
图125 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-750-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:24:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:42:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

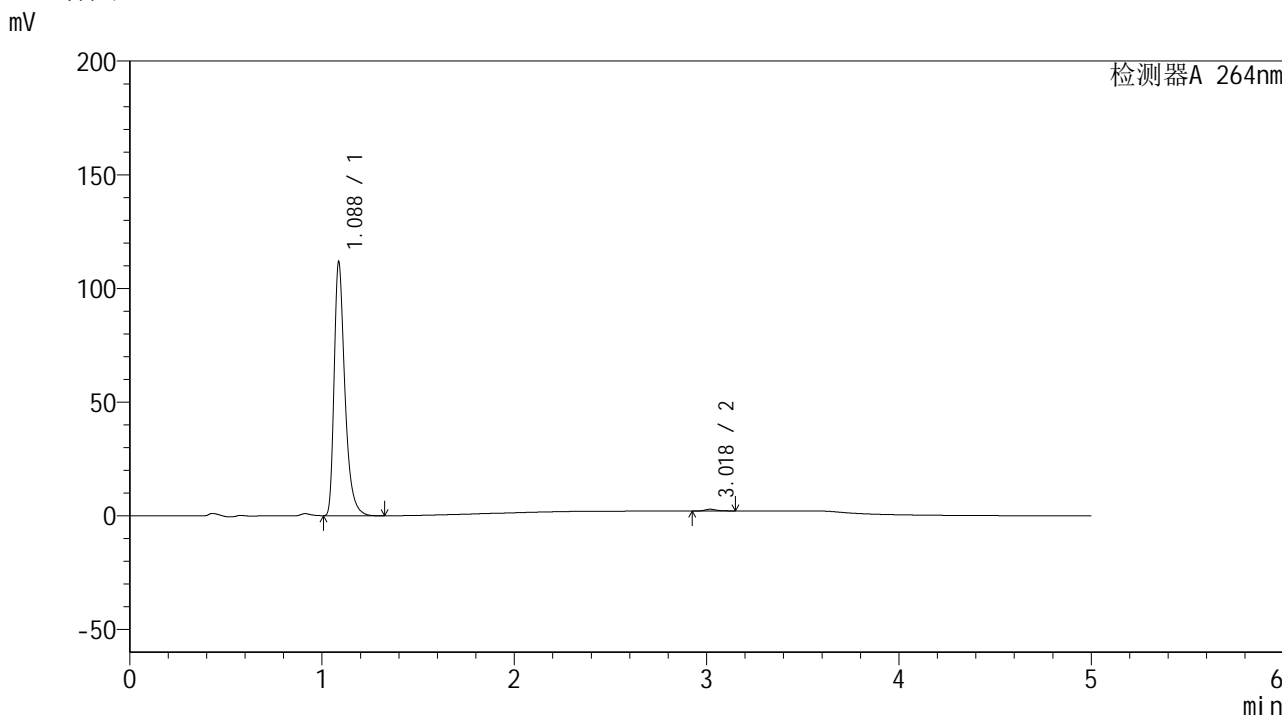
检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	434046	111861	99.099	1915	1.410	--
2	3.014	3946	988	0.901	14003	1.287	19.242
总计		437991	112848	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-751-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:29:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:42:36                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	433097	111510	99.288	1925	1.405	--
2	3.018	3106	771	0.712	13934	1.238	19.170
总计		436203	112281	100.000			

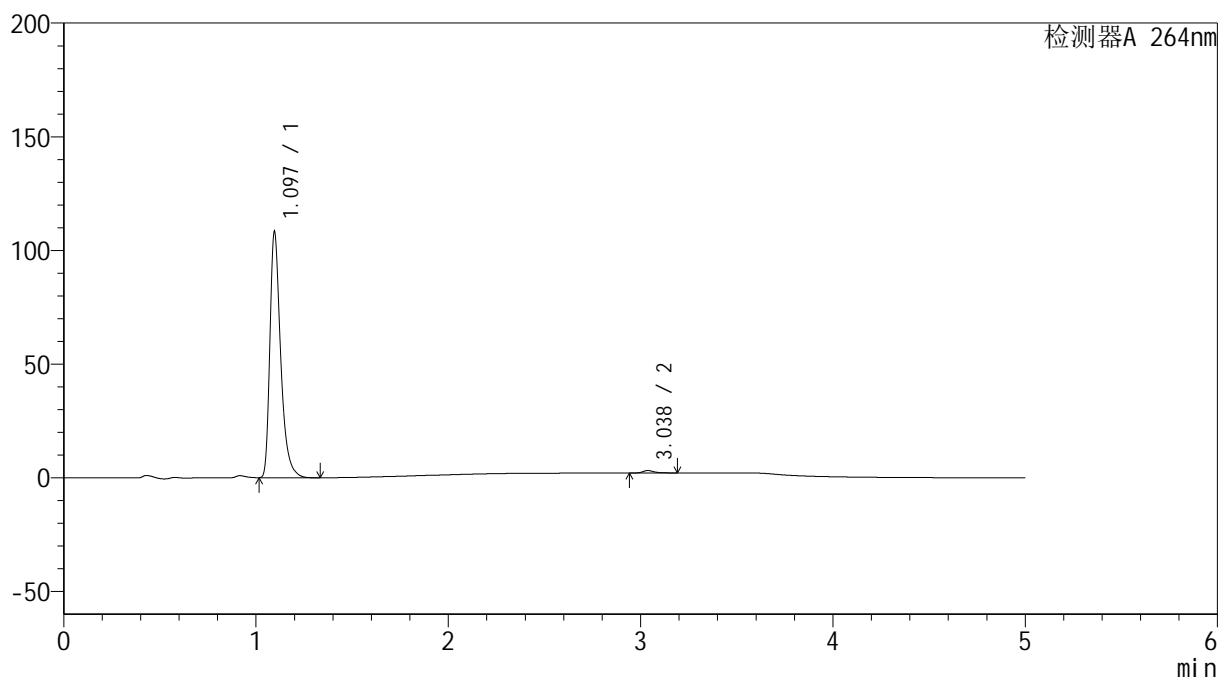
图127 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-752-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:35:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:42:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

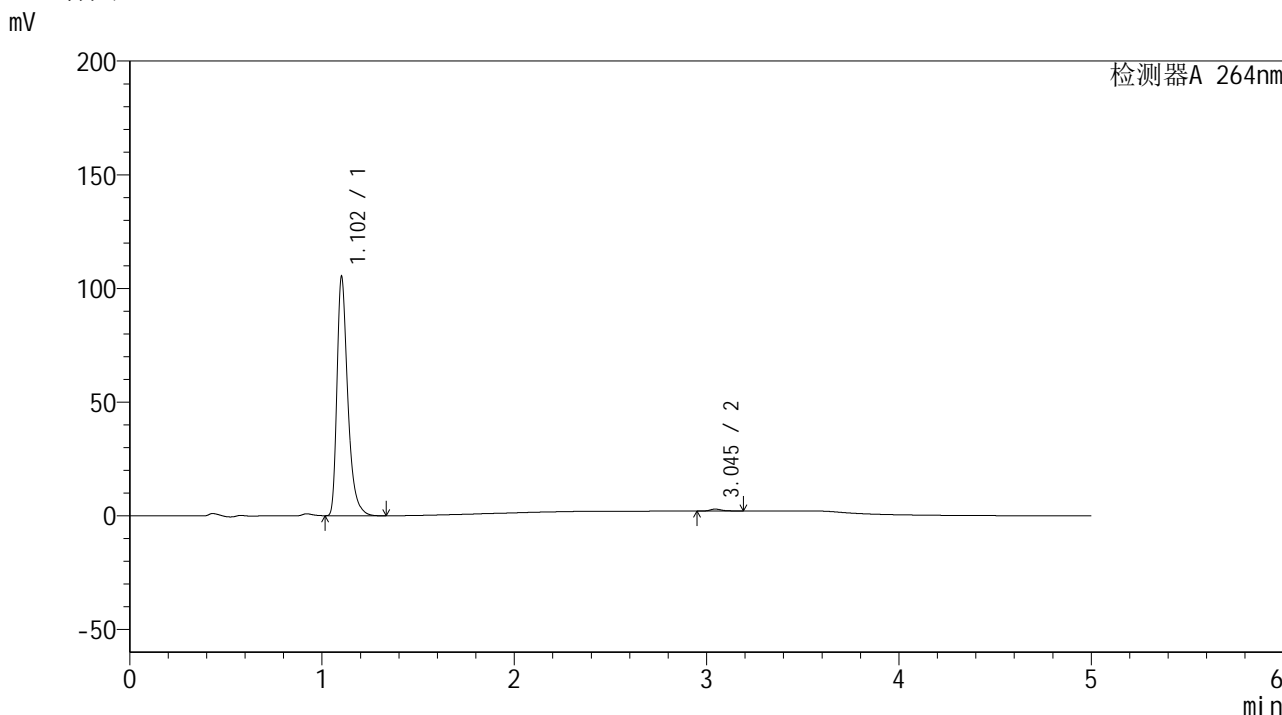
检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	421417	108170	98.983	1945	1.404	--
2	3.038	4330	1070	1.017	13996	1.306	19.200
总计		425746	109240	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-753-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:40:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:42:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	410739	104505	99.156	1956	1.405	--
2	3.045	3497	857	0.844	13828	1.297	19.112
总计		414236	105362	100.000			

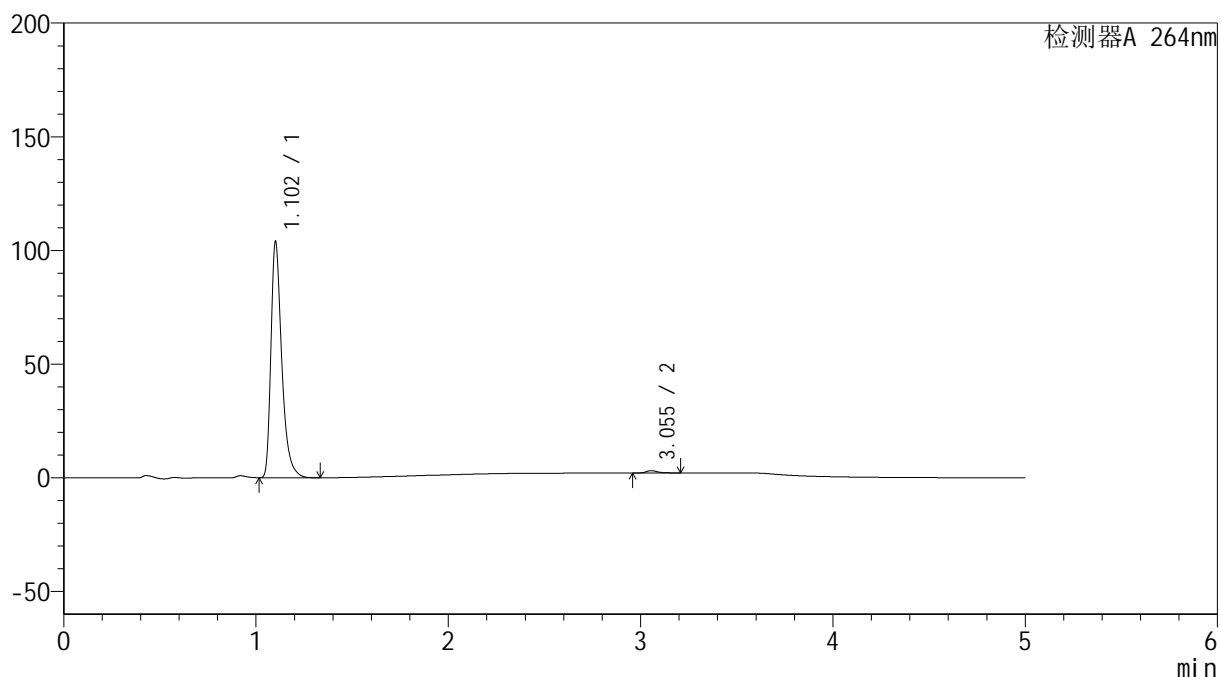
图129 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-754-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:45:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:42:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	405961	103058	98.967	1950	1.405	--
2	3.055	4236	1038	1.033	13870	1.305	19.182
总计		410198	104097	100.000			

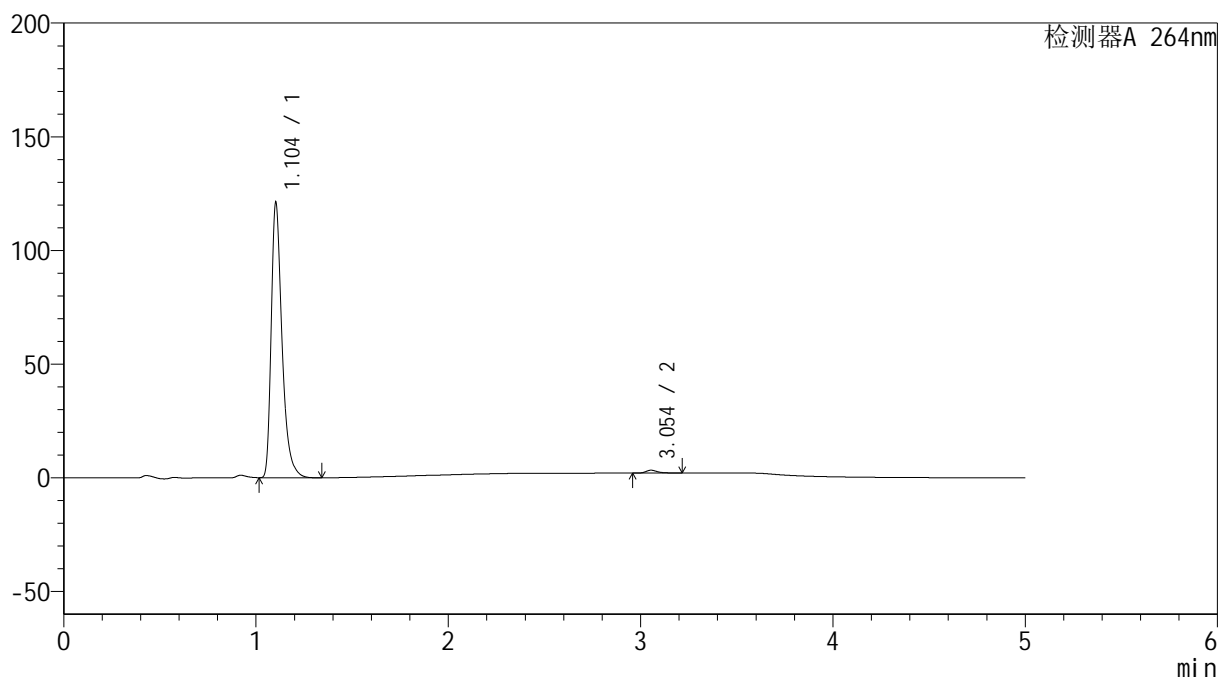
图130 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-755-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:51:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:42:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	472954	120786	98.918	1959	1.403	--
2	3.054	5175	1263	1.082	13848	1.310	19.161
总计		478130	122049	100.000			

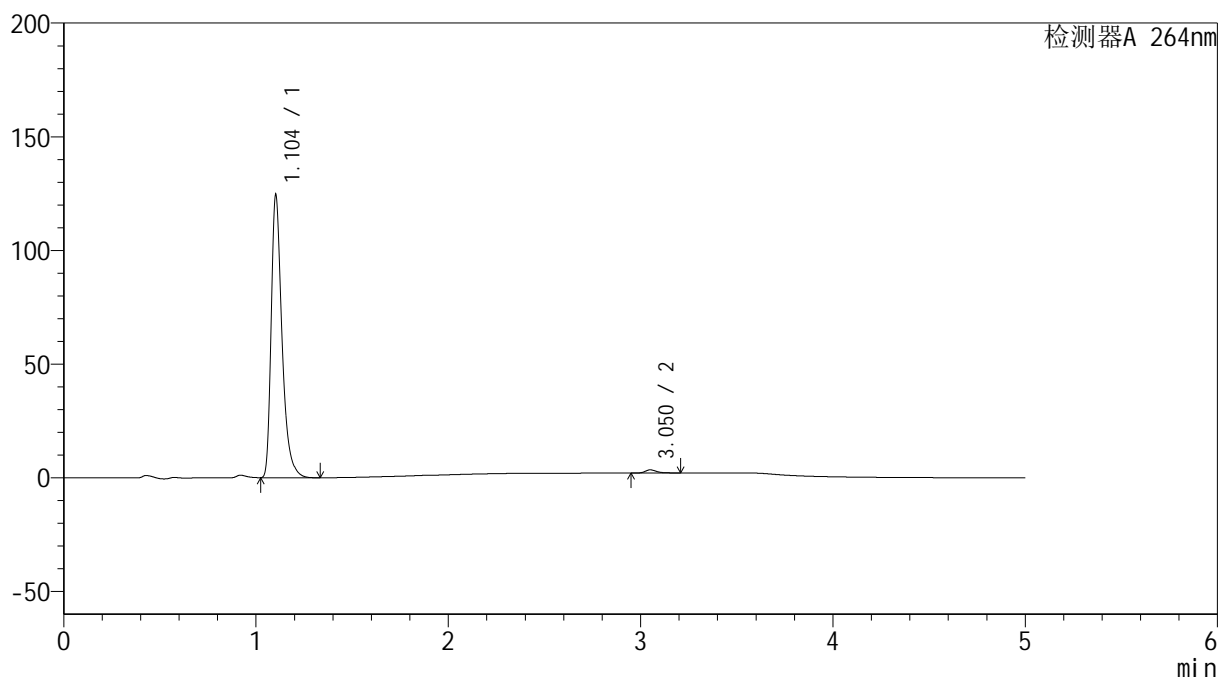
图131 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-756-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 21:56:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:42:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

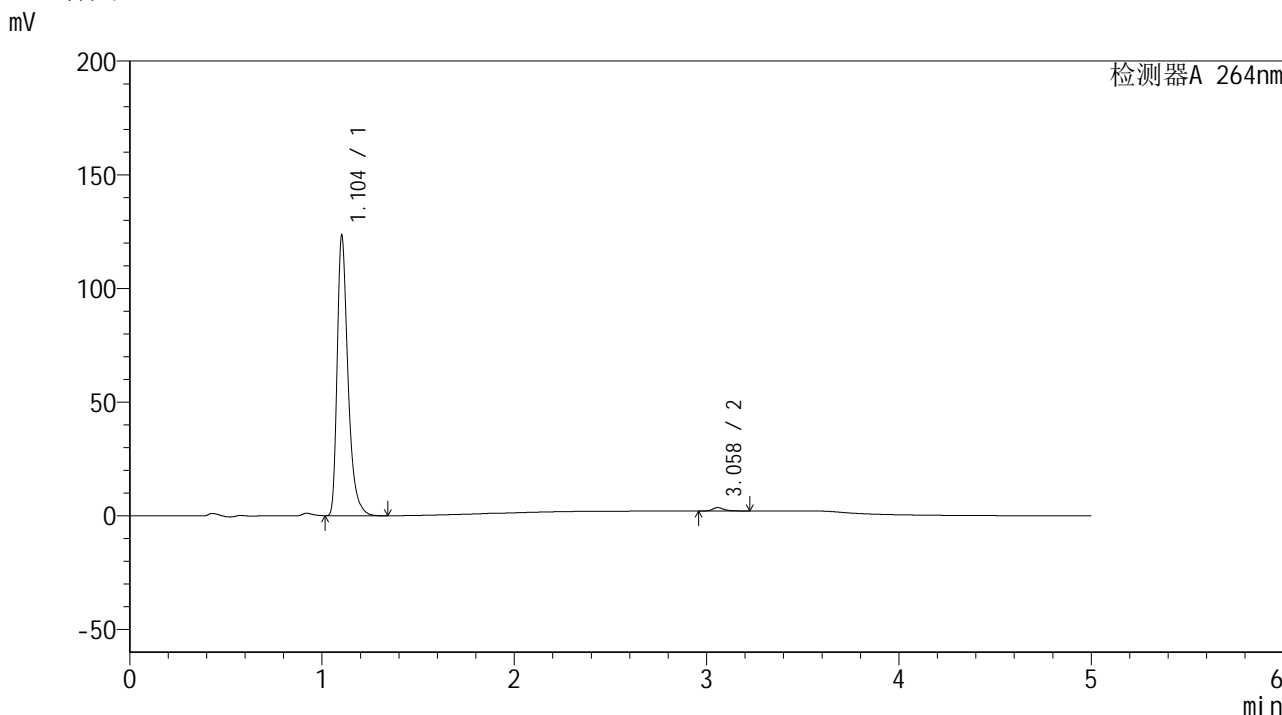
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	486150	123981	98.841	1954	1.403	--
2	3.050	5699	1384	1.159	13902	1.312	19.146
总计		491849	125366	100.000			

图132 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-757-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:01:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:42:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	482092	122977	98.737	1956	1.404	--
2	3.058	6166	1497	1.263	13933	1.320	19.210
总计		488258	124474	100.000			

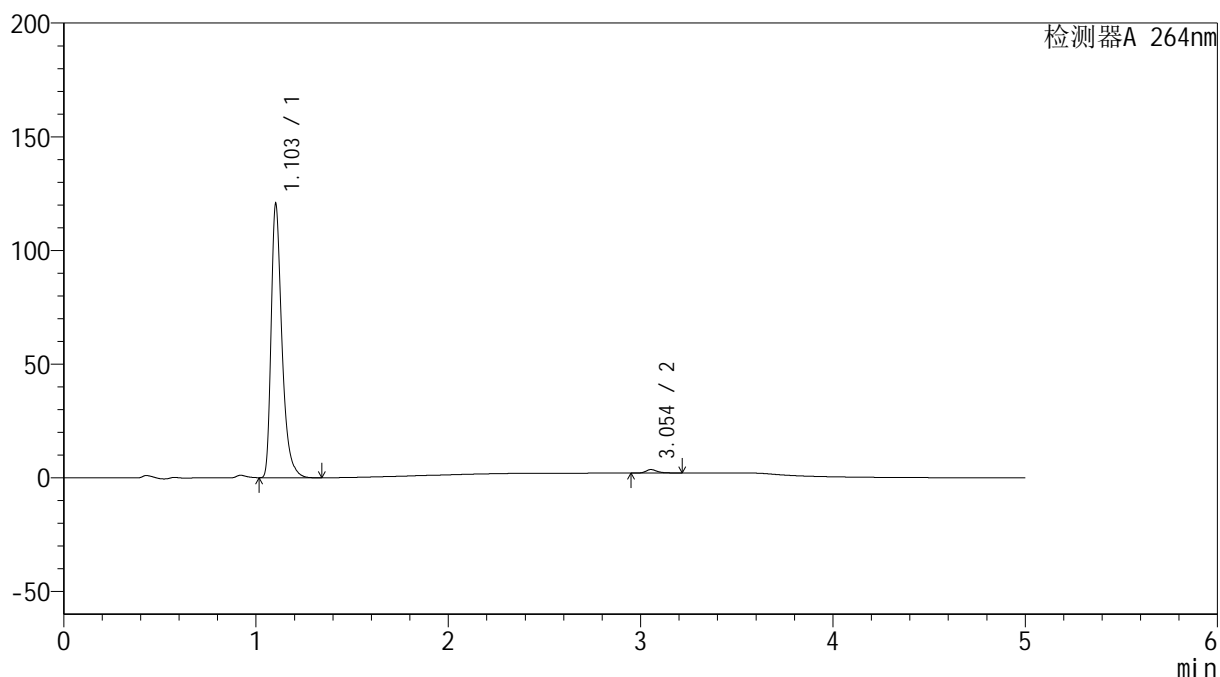
图133 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-758-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:07:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:42:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

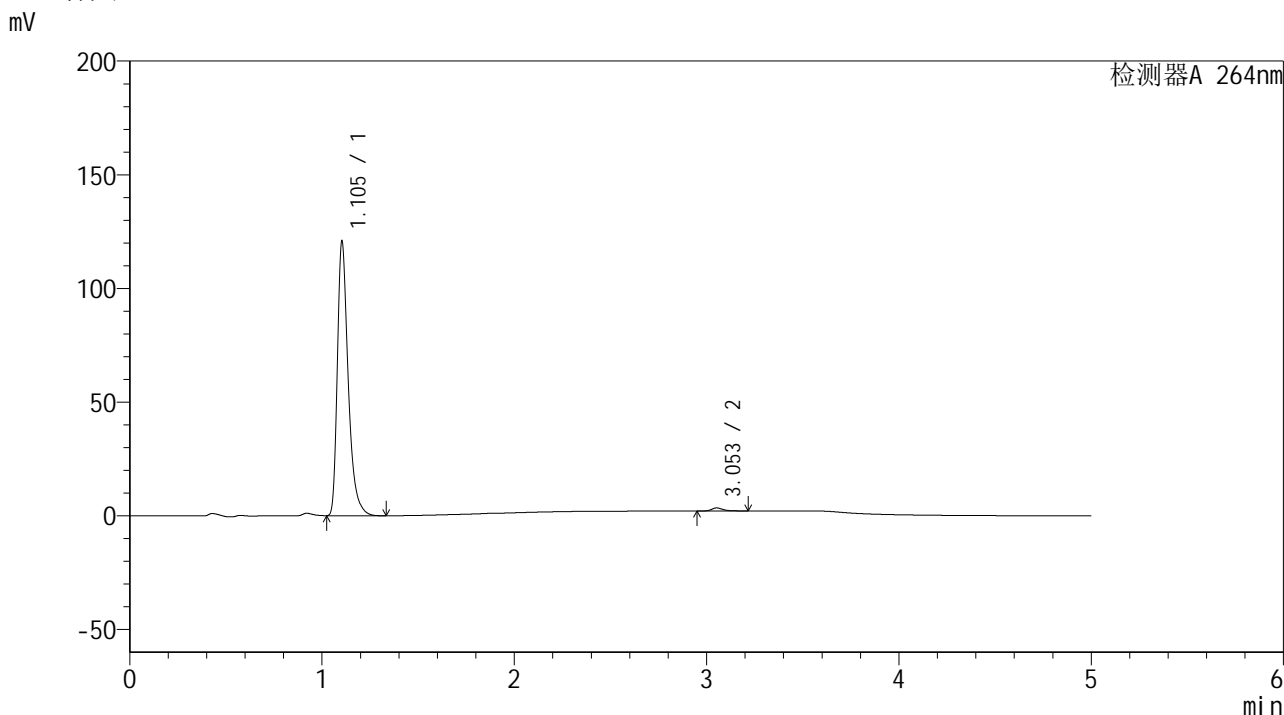
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	470636	120042	98.688	1953	1.404	--
2	3.054	6258	1530	1.312	13903	1.308	19.173
总计		476894	121572	100.000			

图134 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-759-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:12:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:42:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

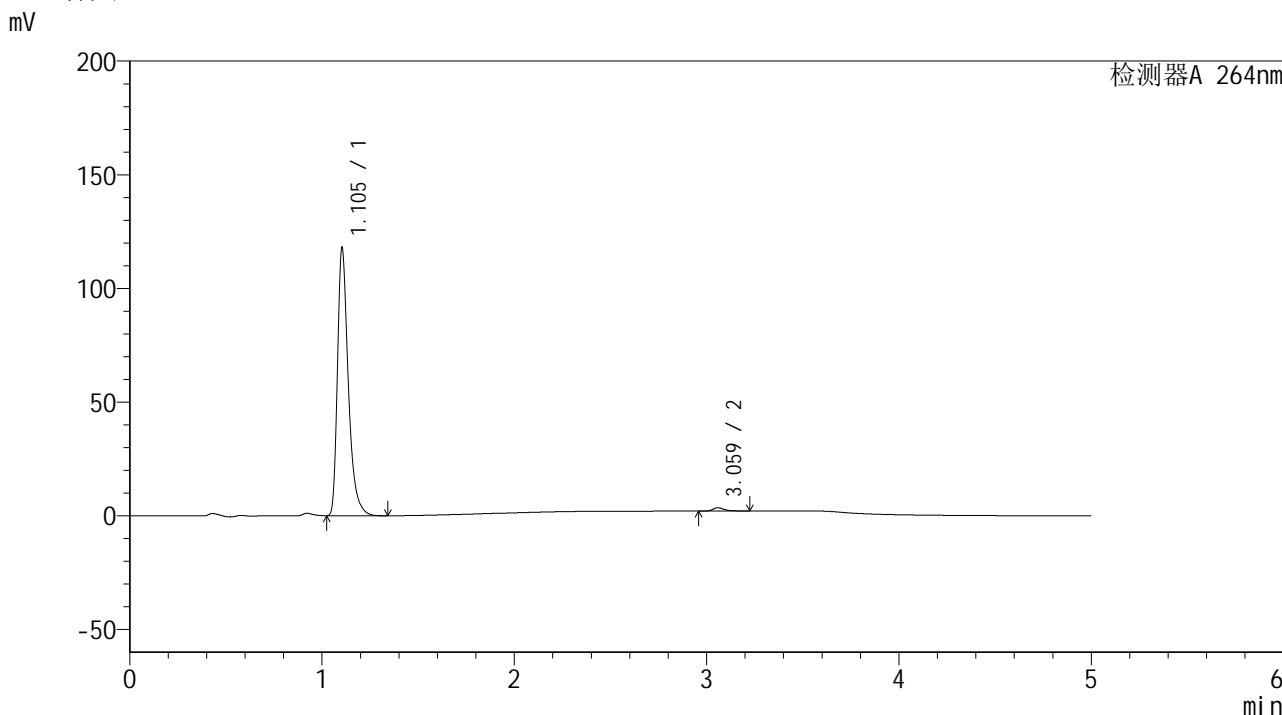
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	472505	120602	98.843	1950	1.404	--
2	3.053	5532	1348	1.157	13874	1.317	19.125
总计		478037	121950	100.000			

图135 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-760-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:18:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

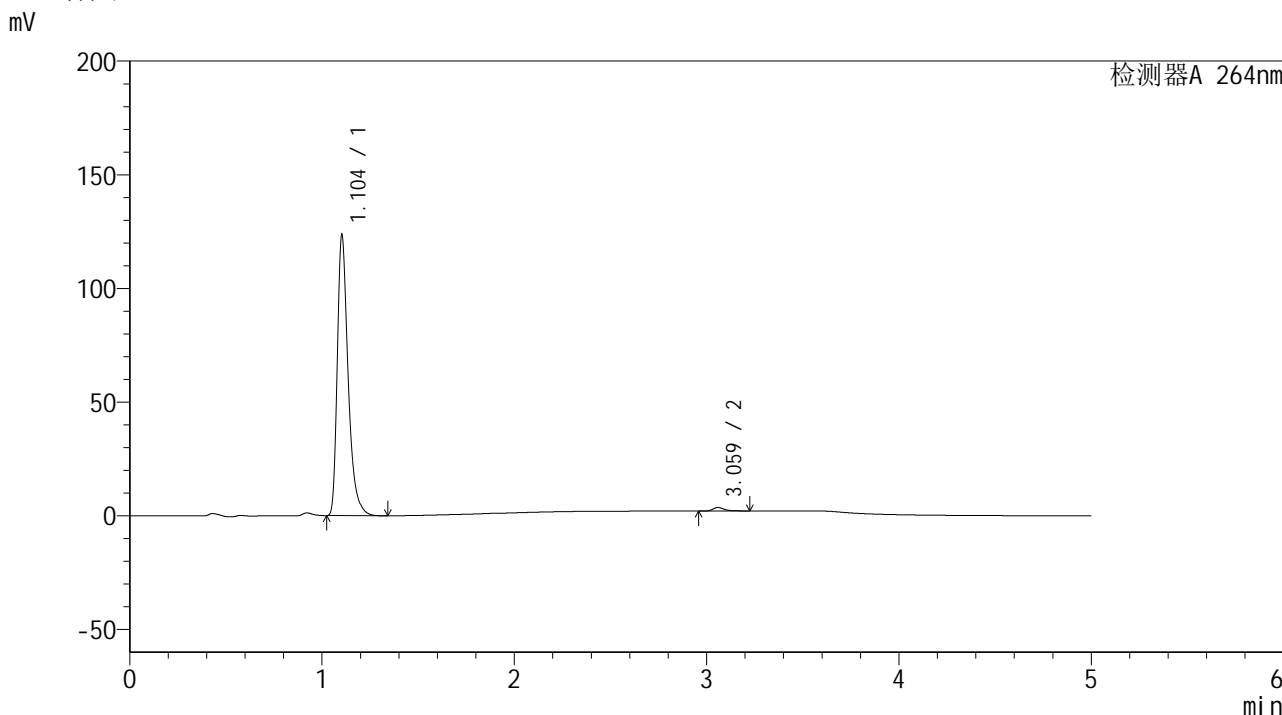
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	460961	117795	98.722	1956	1.404	--
2	3.059	5968	1442	1.278	13979	1.328	19.205
总计		466929	119237	100.000			

图136 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-761-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:23:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	483534	123377	98.729	1949	1.404	--
2	3.059	6227	1511	1.271	13981	1.331	19.208
总计		489761	124888	100.000			

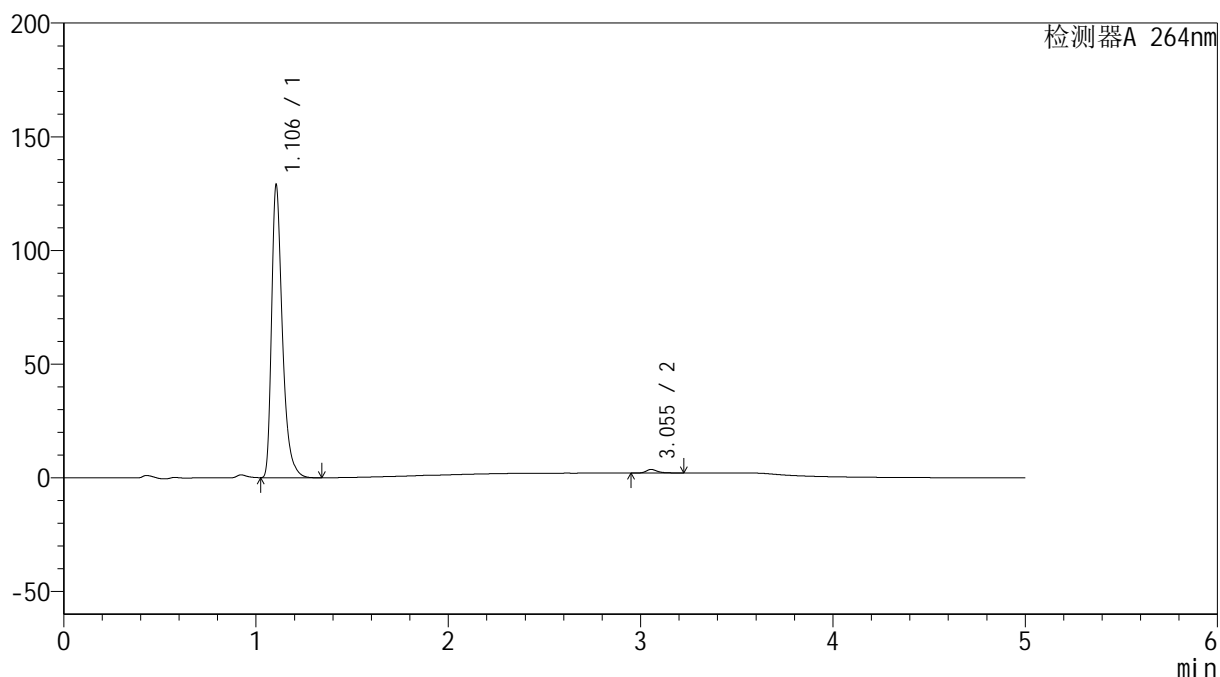
图137 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-762-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:28:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

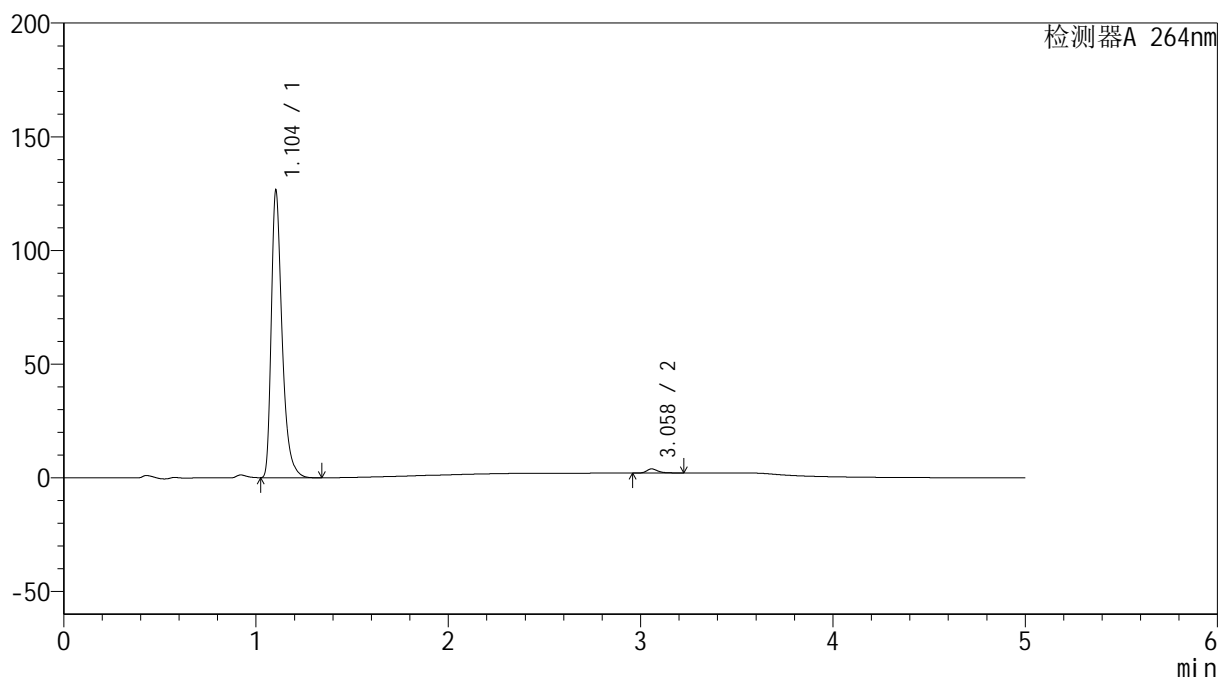
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	503383	128732	98.730	1964	1.405	--
2	3.055	6476	1587	1.270	14006	1.327	19.198
总计		509859	130319	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-763-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:34:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

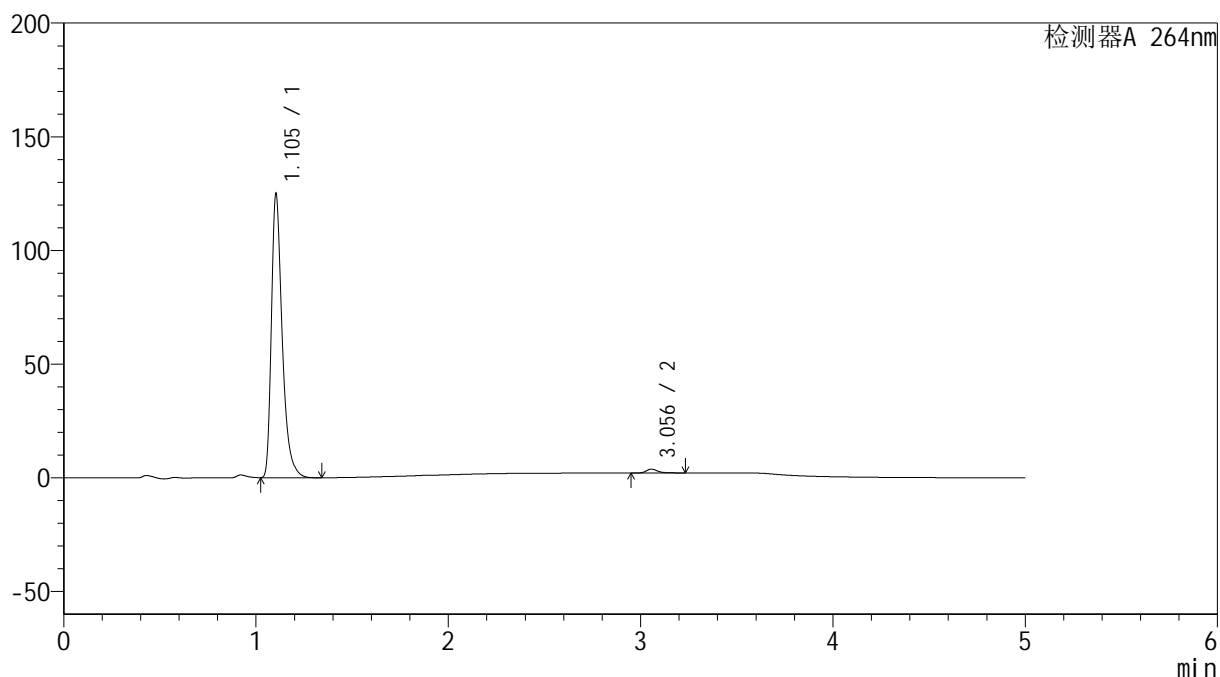
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	493714	126138	98.517	1958	1.403	--
2	3.058	7433	1812	1.483	14010	1.337	19.232
总计		501148	127950	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-764-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:39:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

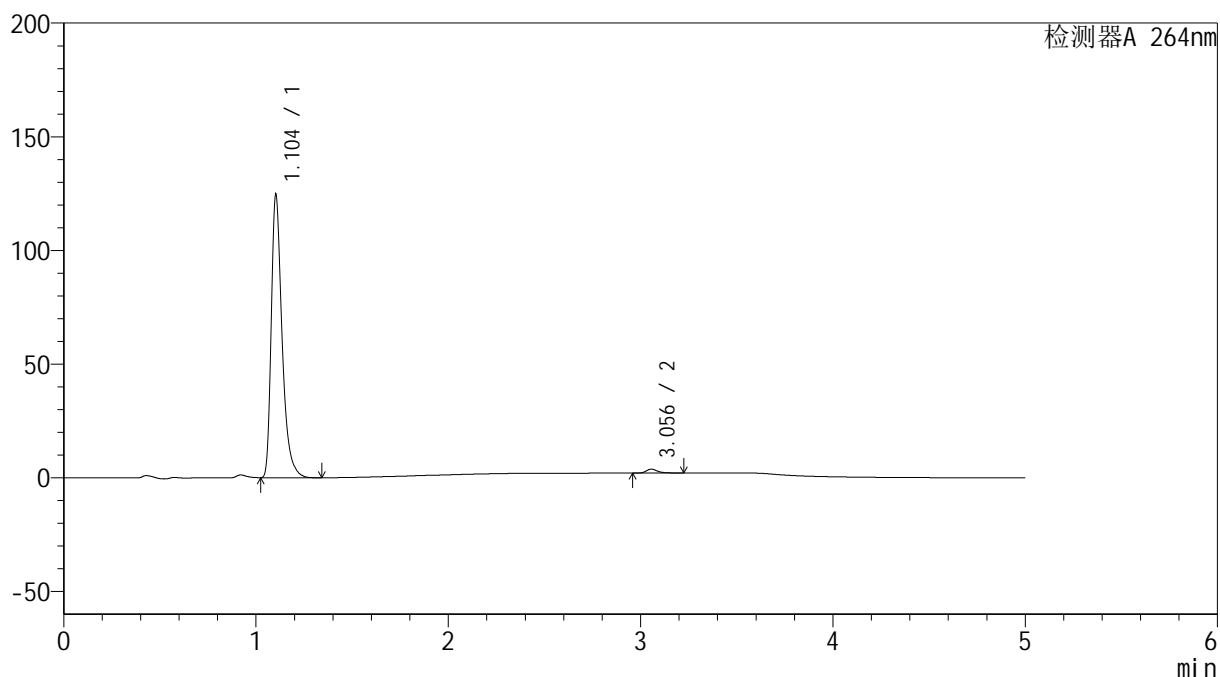
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	488065	124694	98.590	1955	1.405	--
2	3.056	6979	1700	1.410	13935	1.336	19.177
总计		495044	126395	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-765-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:44:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

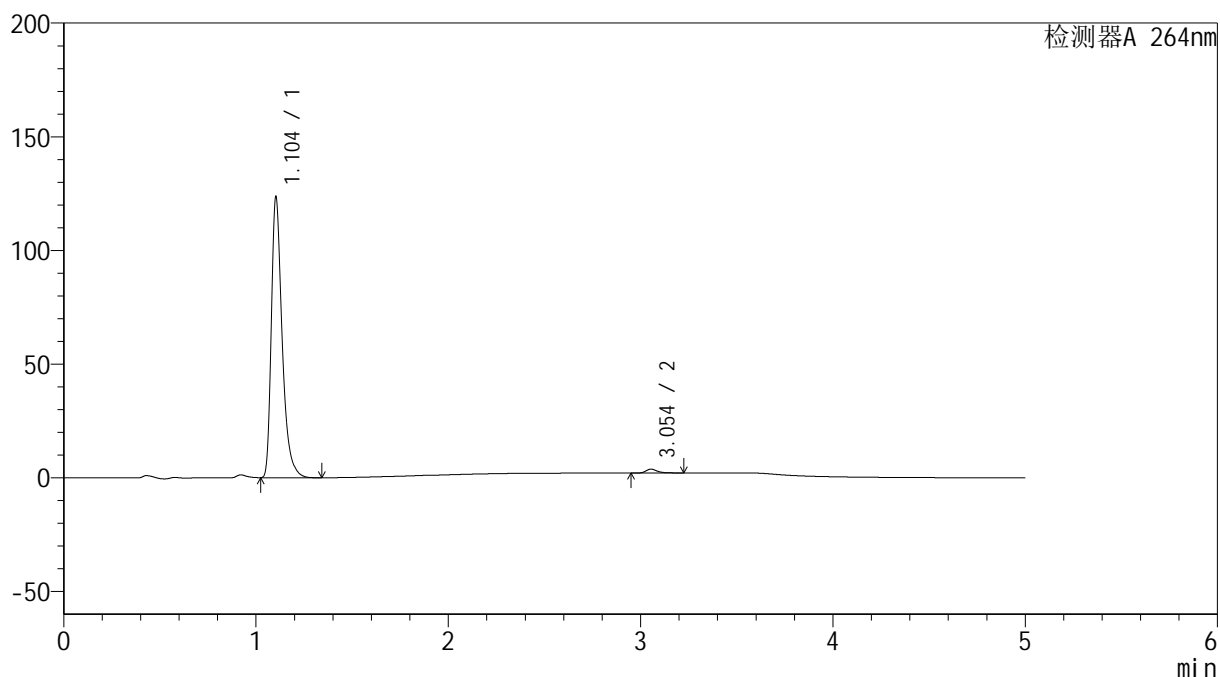
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	486303	124249	98.579	1959	1.403	--
2	3.056	7012	1719	1.421	13963	1.323	19.207
总计		493315	125968	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-766-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:50:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	482394	123387	98.586	1958	1.402	--
2	3.054	6920	1691	1.414	13943	1.332	19.181
总计		489314	125078	100.000			

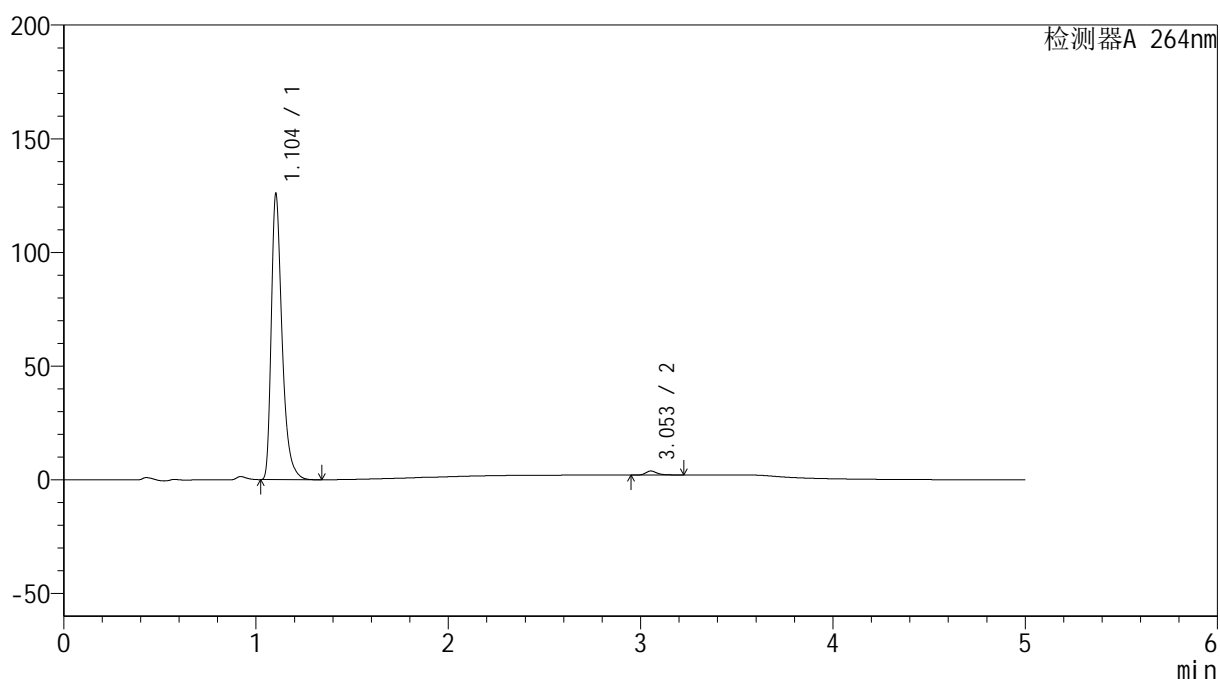
图142 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-767-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 22:55:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	491203	125545	98.546	1959	1.403	--
2	3.053	7248	1764	1.454	13936	1.328	19.179
总计		498451	127309	100.000			

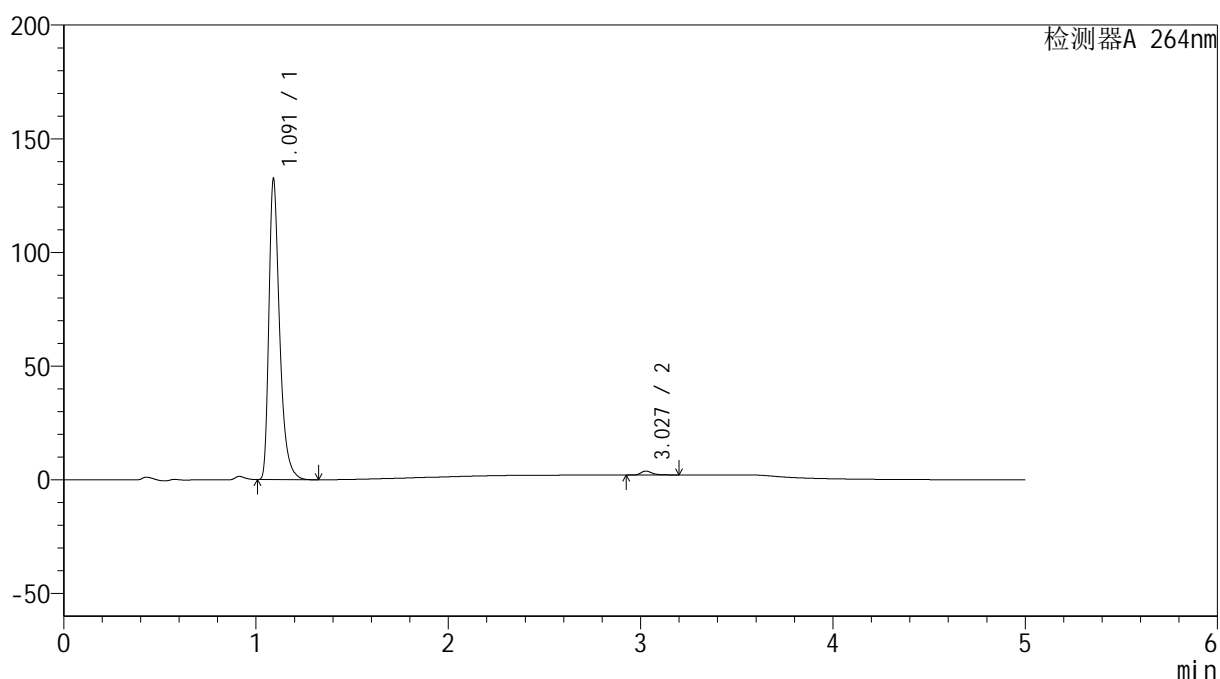
图143 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-768-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:00:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

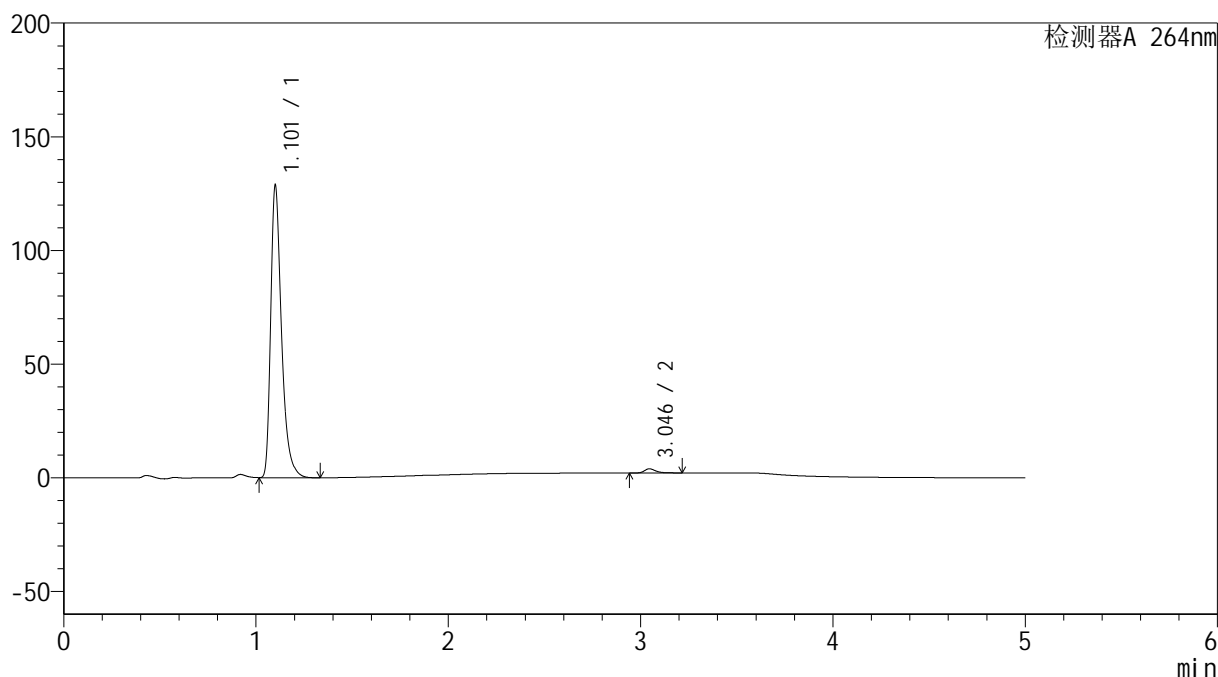
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	513659	131153	98.645	1932	1.412	--
2	3.027	7057	1733	1.355	13986	1.347	19.196
总计		520716	132886	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-769-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:06:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

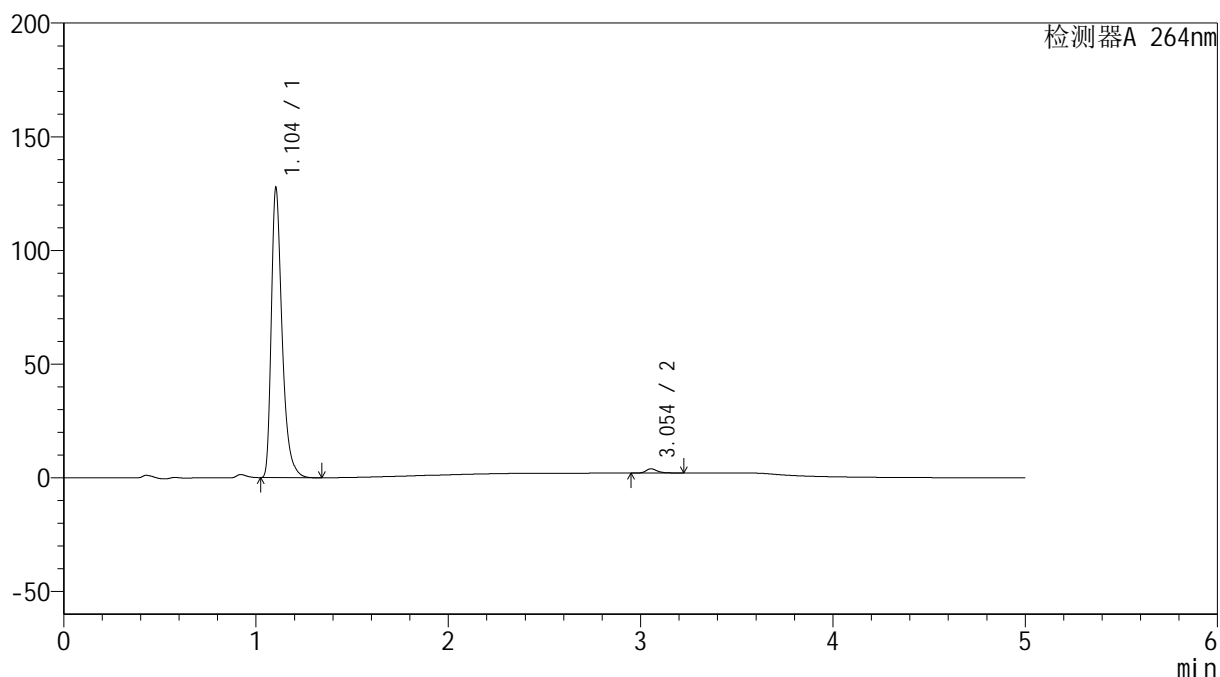
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	502317	126722	98.529	1946	1.411	--
2	3.046	7497	1848	1.471	14000	1.315	19.183
总计		509814	128569	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-770-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:11:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

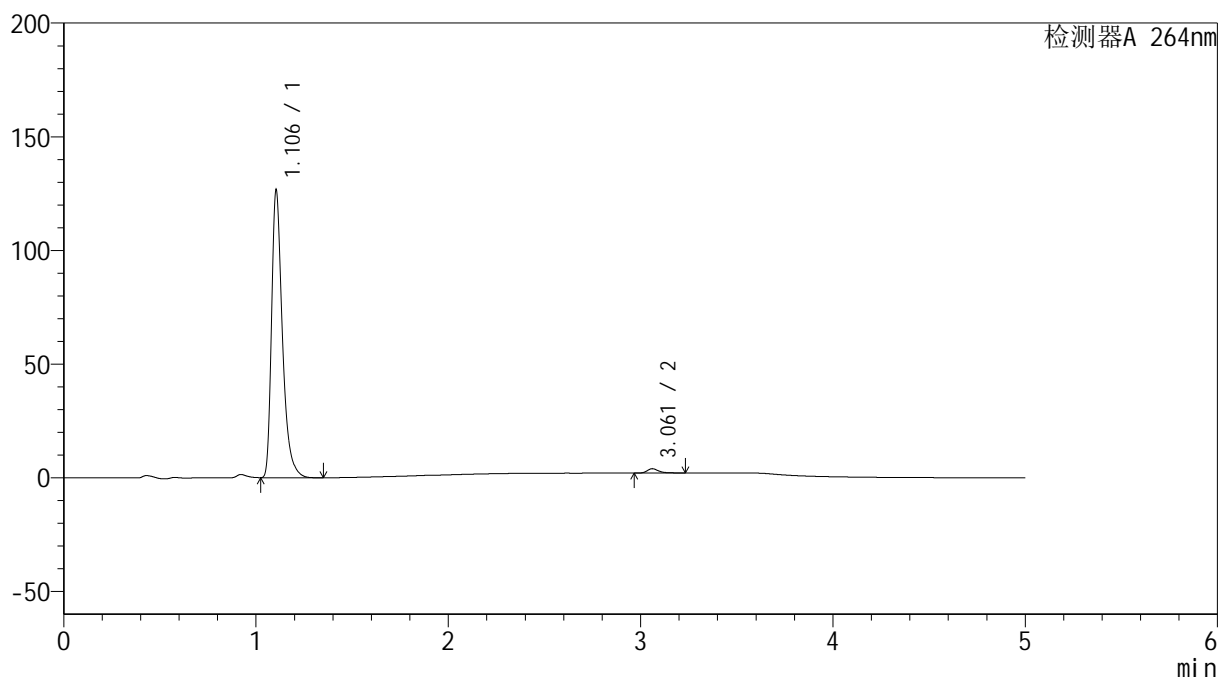
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	498021	127279	98.490	1955	1.402	--
2	3.054	7637	1873	1.510	14011	1.324	19.202
总计		505659	129152	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-771-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:17:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

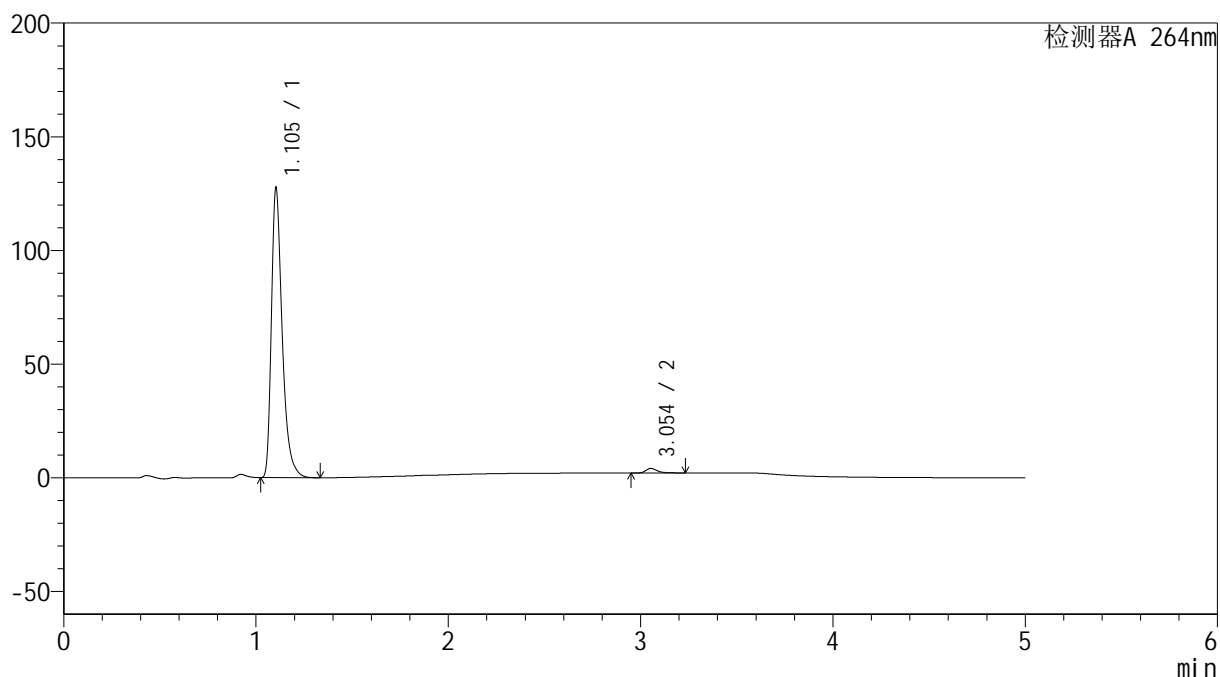
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	494910	126392	98.455	1957	1.404	--
2	3.061	7767	1887	1.545	13965	1.338	19.208
总计		502677	128279	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-772-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:22:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

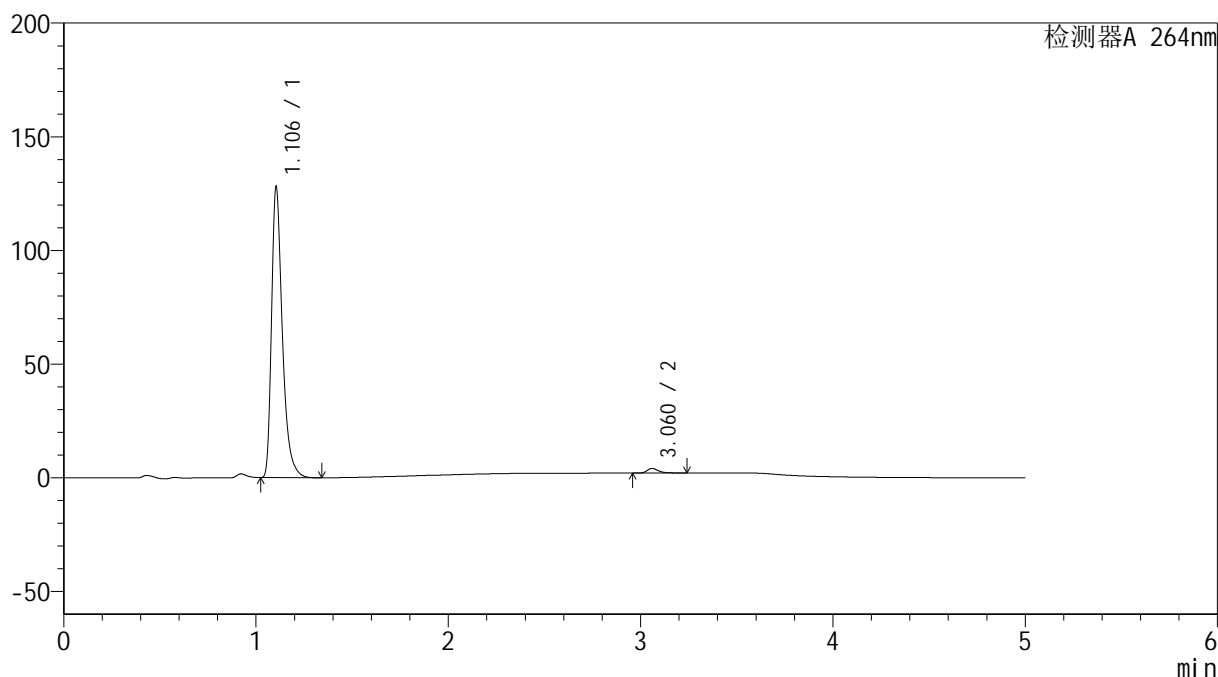
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	497797	127394	98.364	1960	1.403	--
2	3.054	8282	2019	1.636	13915	1.331	19.167
总计		506079	129413	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-773-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:27:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	499900	127849	98.351	1963	1.403	--
2	3.060	8384	2025	1.649	13924	1.343	19.205
总计		508284	129874	100.000			

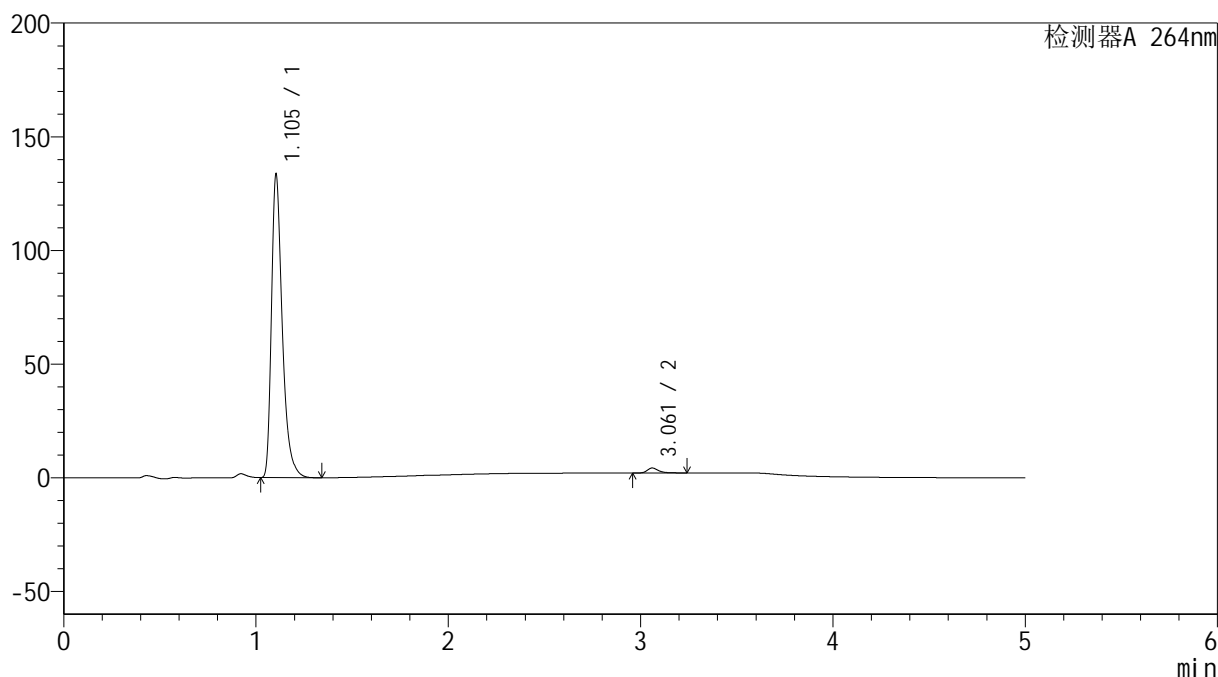
图149 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-774-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:33:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

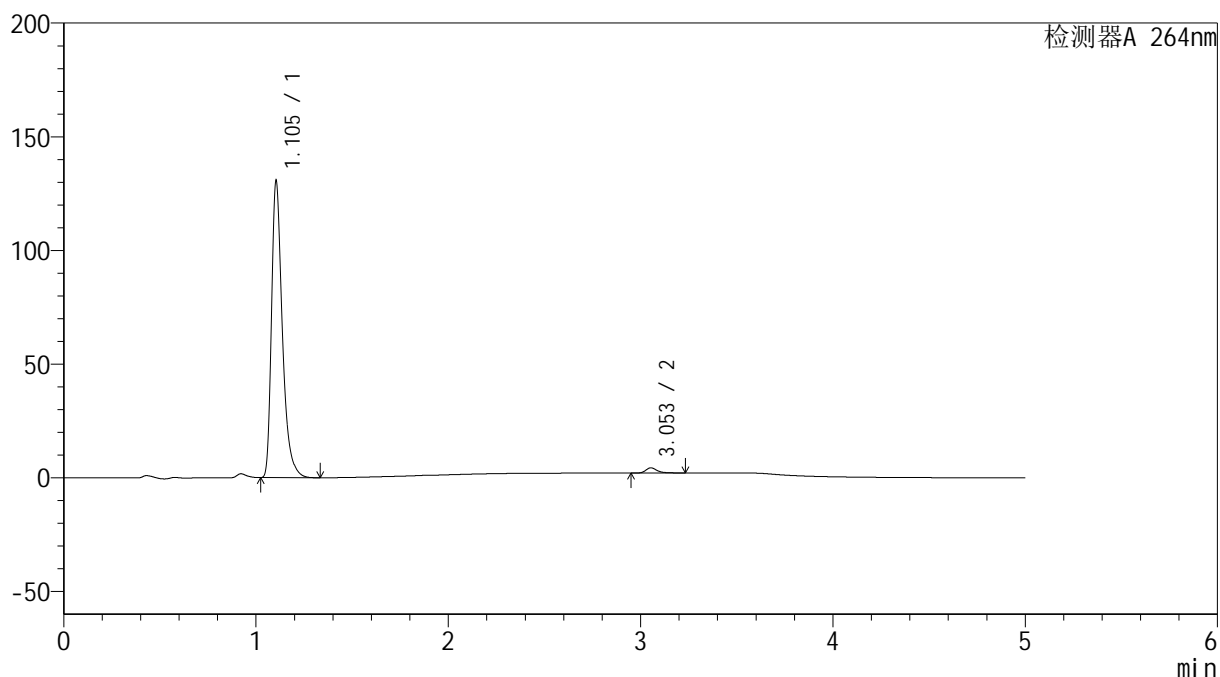
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	522369	133355	98.303	1950	1.403	--
2	3.061	9020	2187	1.697	13997	1.342	19.213
总计		531388	135542	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-775-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:38:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	510384	130438	98.200	1959	1.403	--
2	3.053	9358	2284	1.800	13956	1.344	19.164
总计		519741	132722	100.000			

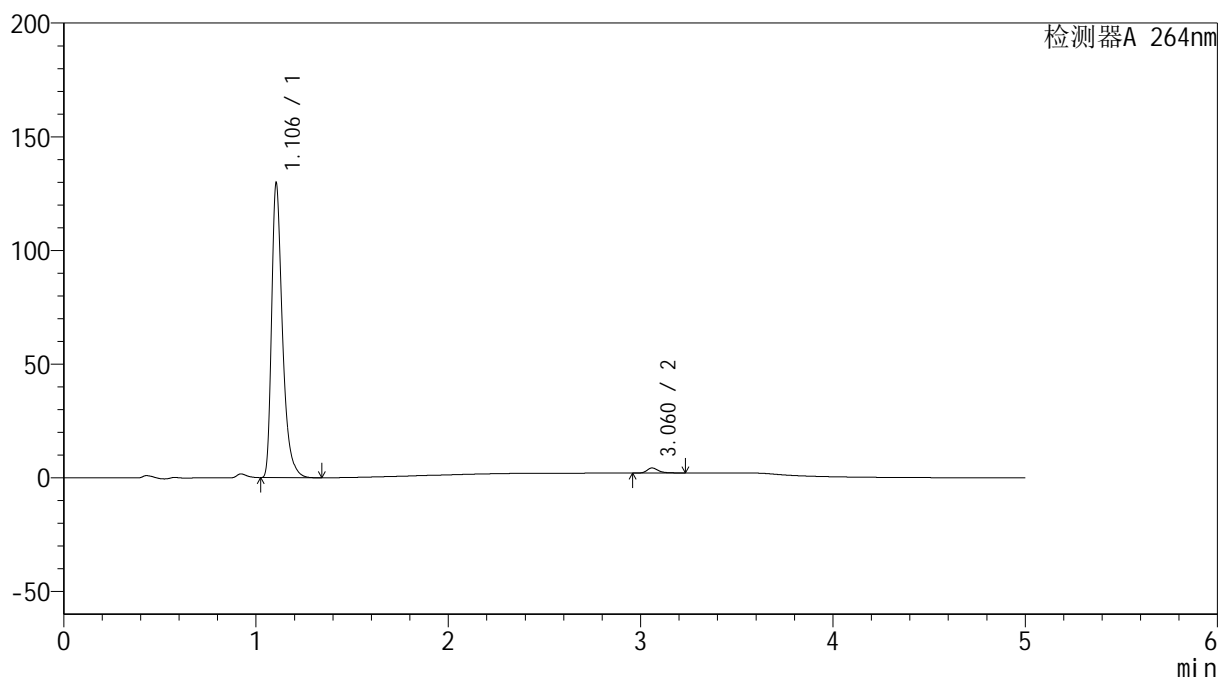
图151 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-776-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:43:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

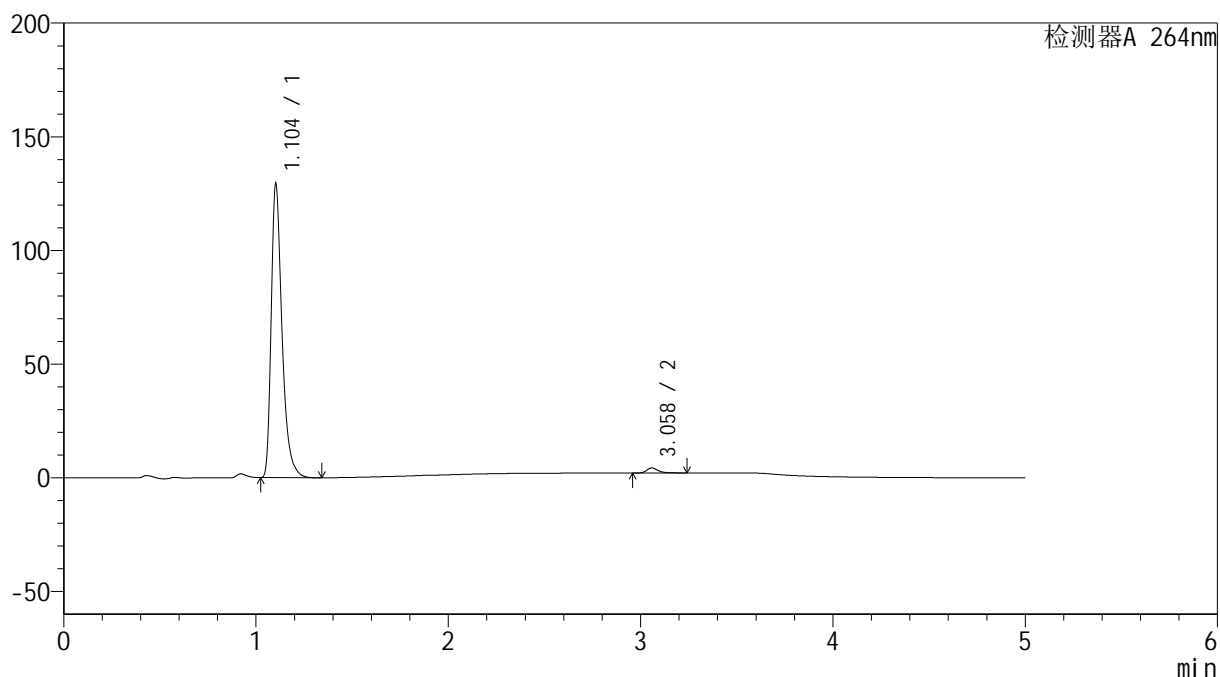
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	507128	129452	98.234	1954	1.404	--
2	3.060	9116	2208	1.766	14005	1.331	19.203
总计		516244	131660	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-777-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:49:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

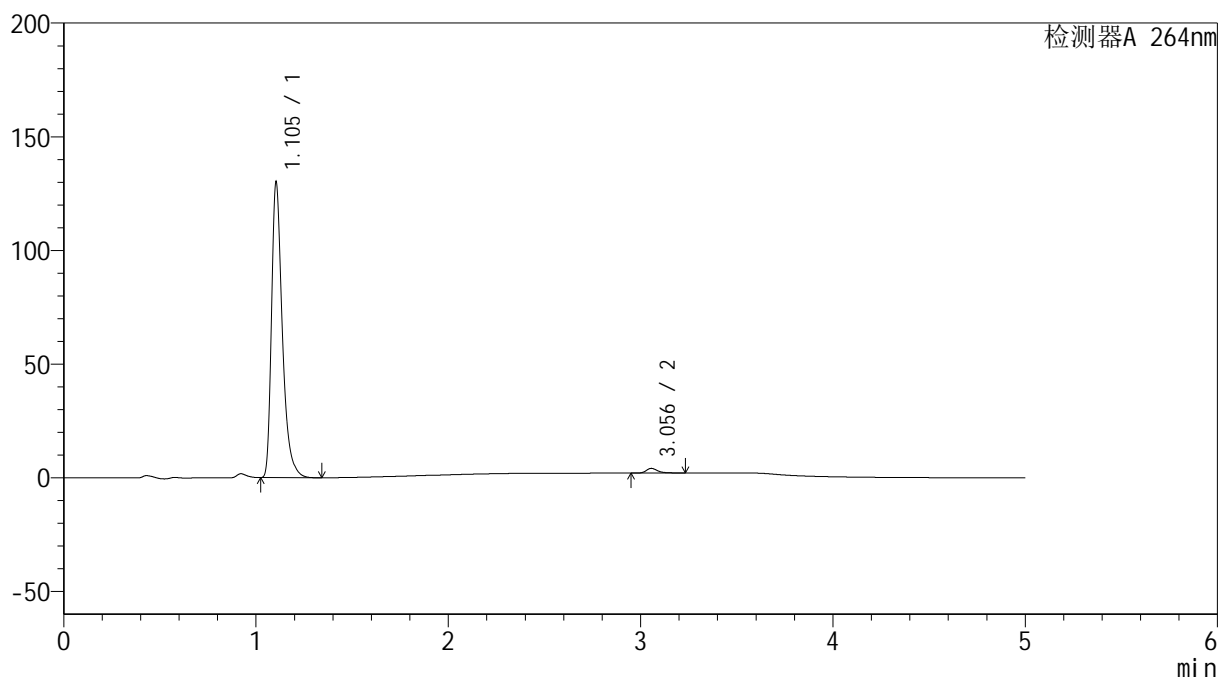
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	505262	128983	98.238	1957	1.404	--
2	3.058	9065	2203	1.762	14046	1.342	19.252
总计		514327	131186	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-778-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:54:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

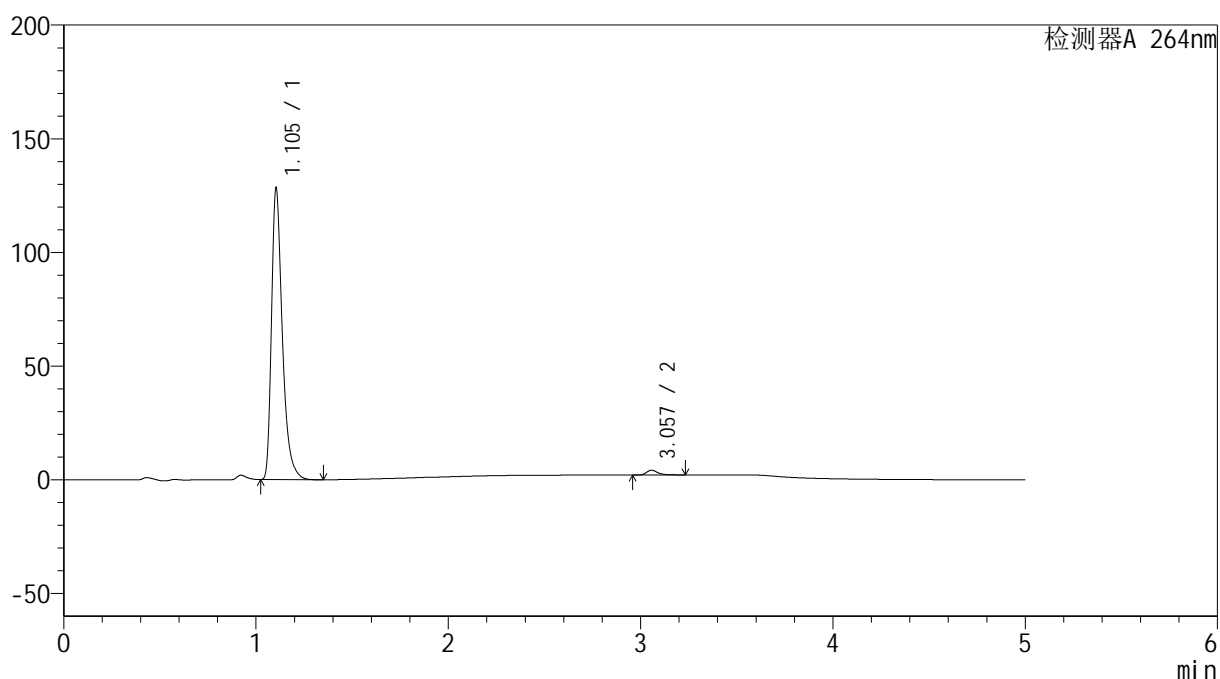
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	508182	129927	98.368	1961	1.403	--
2	3.056	8429	2057	1.632	13934	1.343	19.178
总计		516611	131984	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-779-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 23:59:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

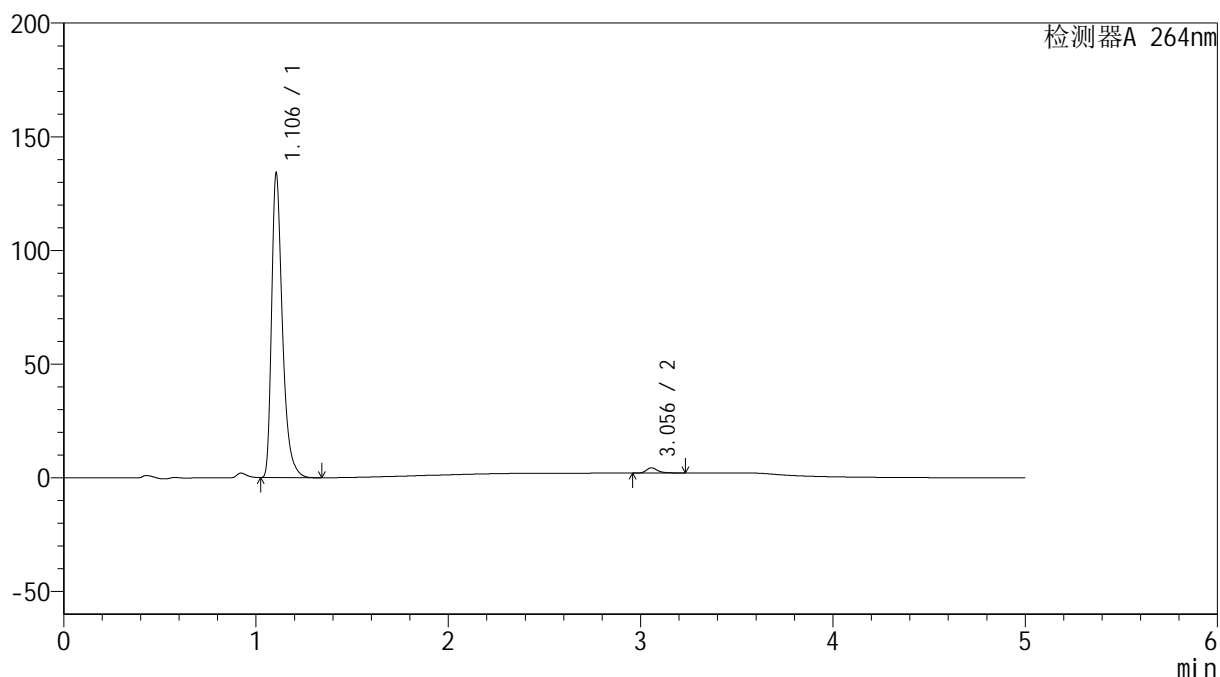
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	502040	128143	98.311	1954	1.404	--
2	3.057	8626	2105	1.689	13971	1.338	19.182
总计		510665	130248	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-780-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:05:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

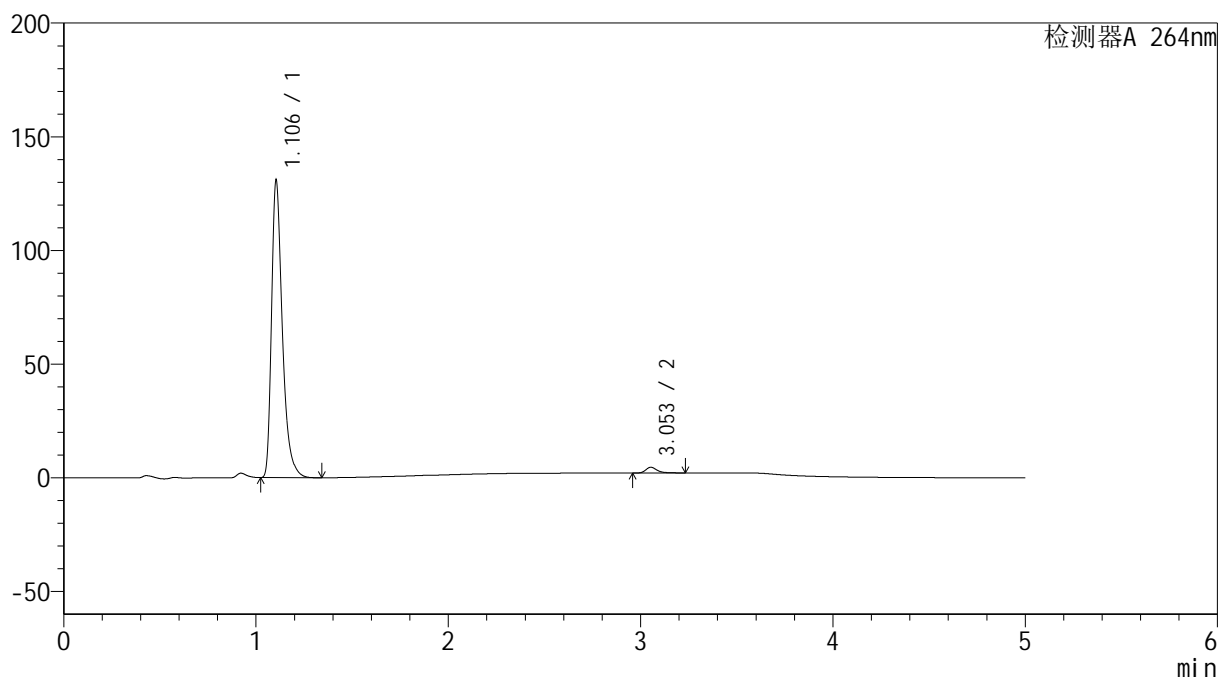
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	524112	133891	98.224	1957	1.404	--
2	3.056	9479	2318	1.776	13977	1.344	19.178
总计		533591	136209	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-781-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:10:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

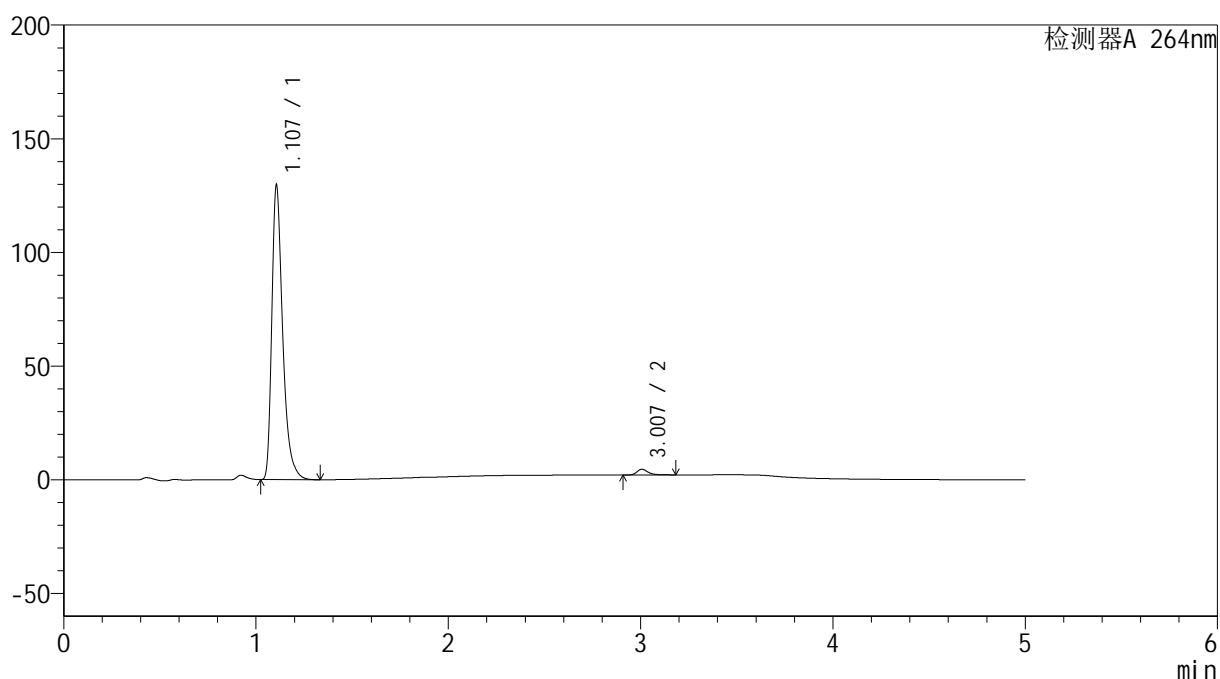
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	511487	130696	98.033	1959	1.404	--
2	3.053	10265	2509	1.967	13968	1.340	19.165
总计		521753	133205	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-782-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:16:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

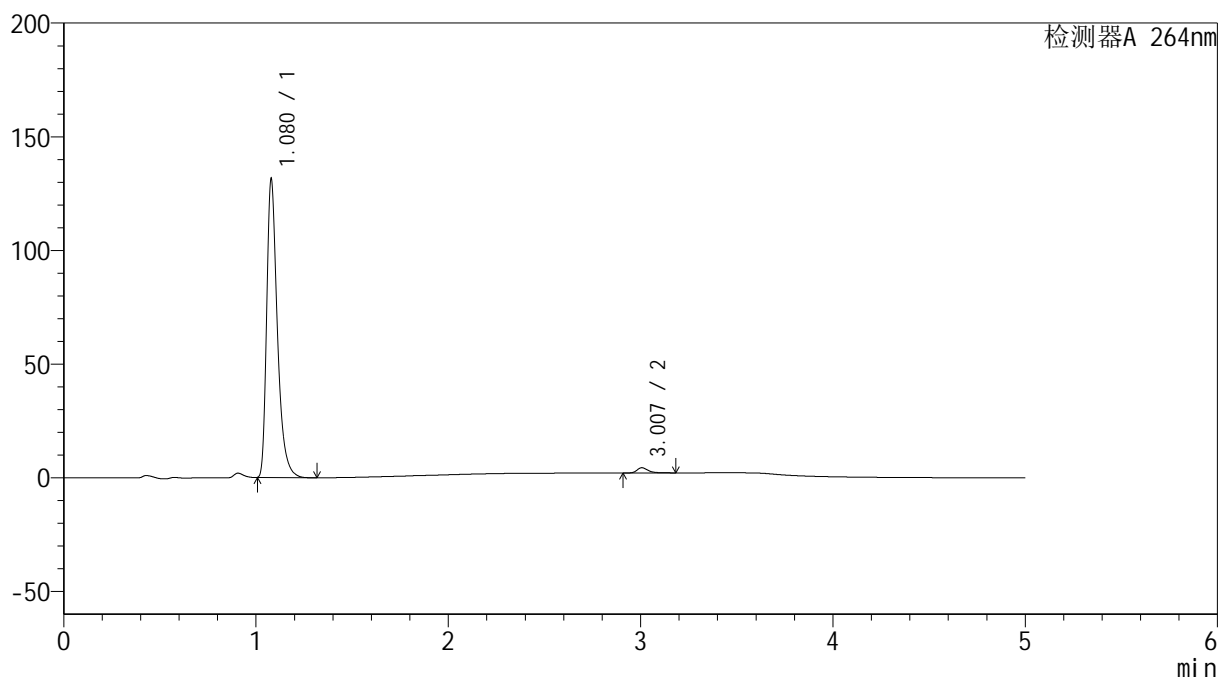
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	509665	129094	98.065	1943	1.407	--
2	3.007	10054	2503	1.935	14048	1.355	18.813
总计		519719	131597	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-783-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:21:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:43:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

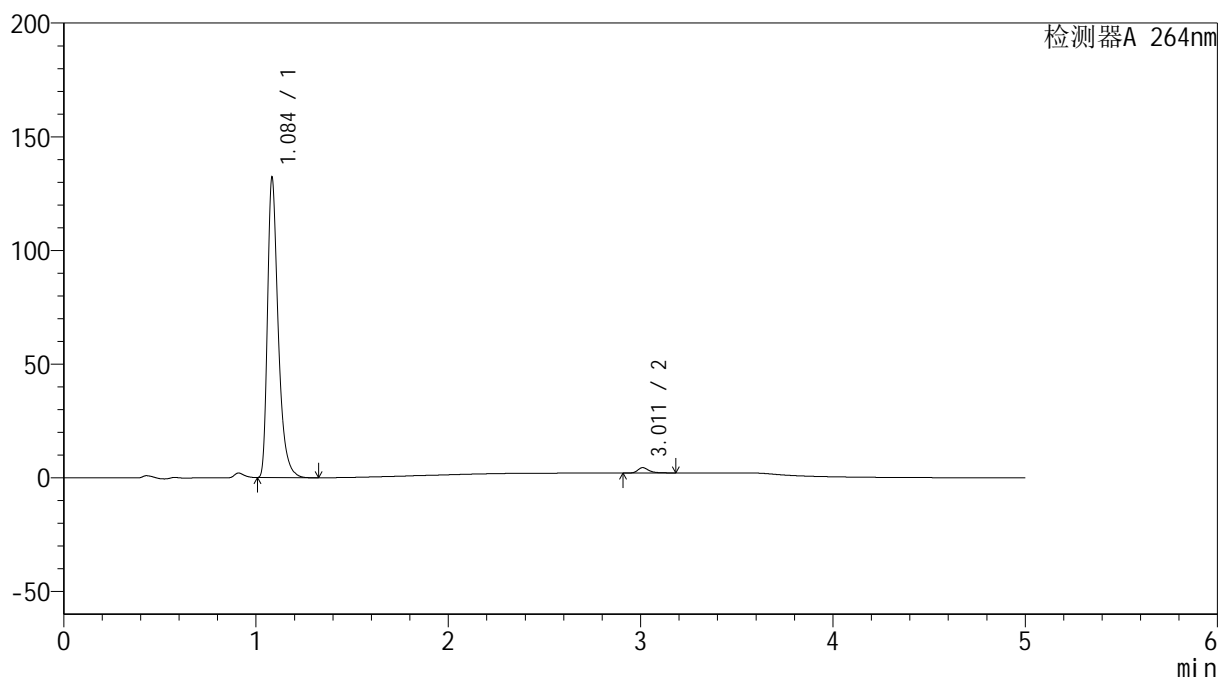
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	507127	131197	98.206	1907	1.408	--
2	3.007	9267	2301	1.794	14045	1.357	19.232
总计		516394	133498	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-784-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:26:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	510973	130155	98.183	1919	1.416	--
2	3.011	9456	2345	1.817	14056	1.347	19.217
总计		520429	132500	100.000			

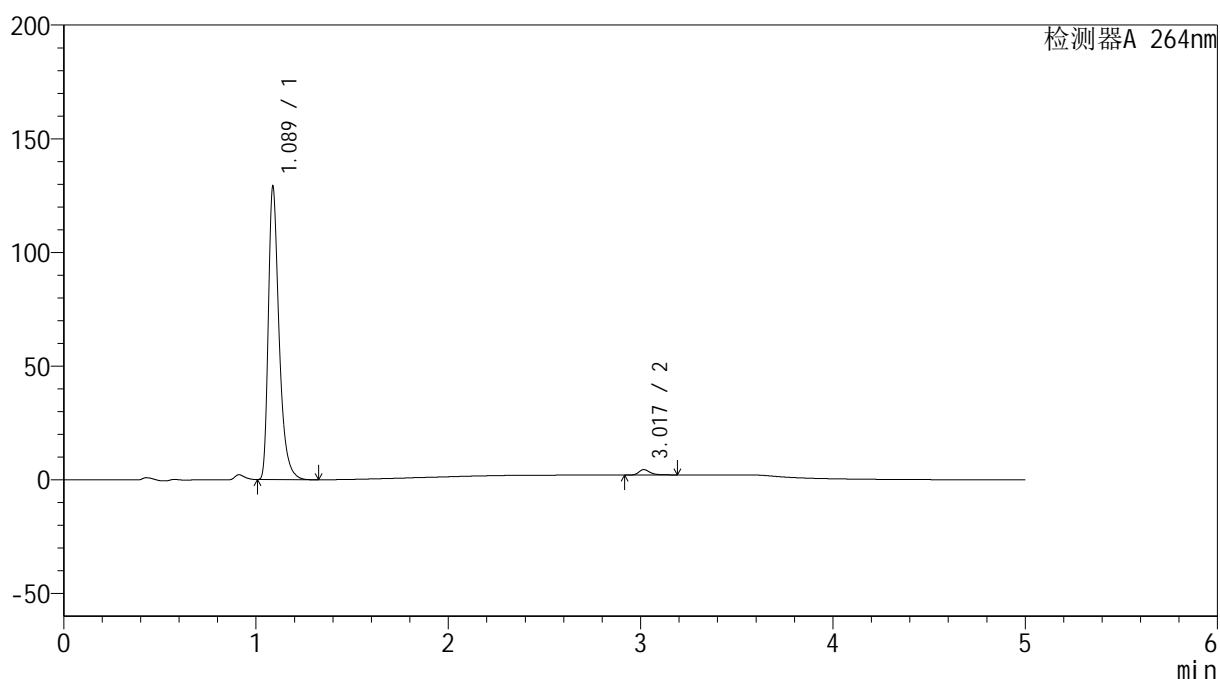
图160 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-785-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:32:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	500958	128829	98.134	1922	1.407	--
2	3.017	9524	2348	1.866	14040	1.361	19.168
总计		510482	131177	100.000			

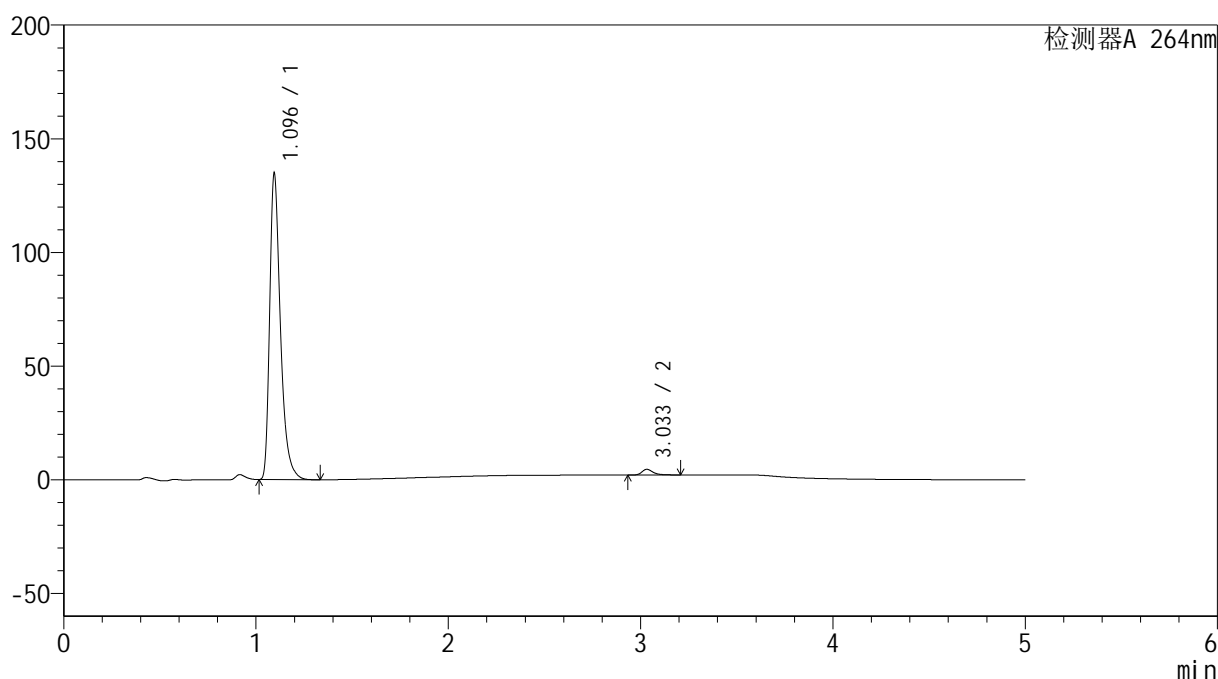
图161 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-786-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:37:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	524466	134439	98.103	1942	1.406	--
2	3.033	10143	2498	1.897	14070	1.349	19.203
总计		534609	136937	100.000			

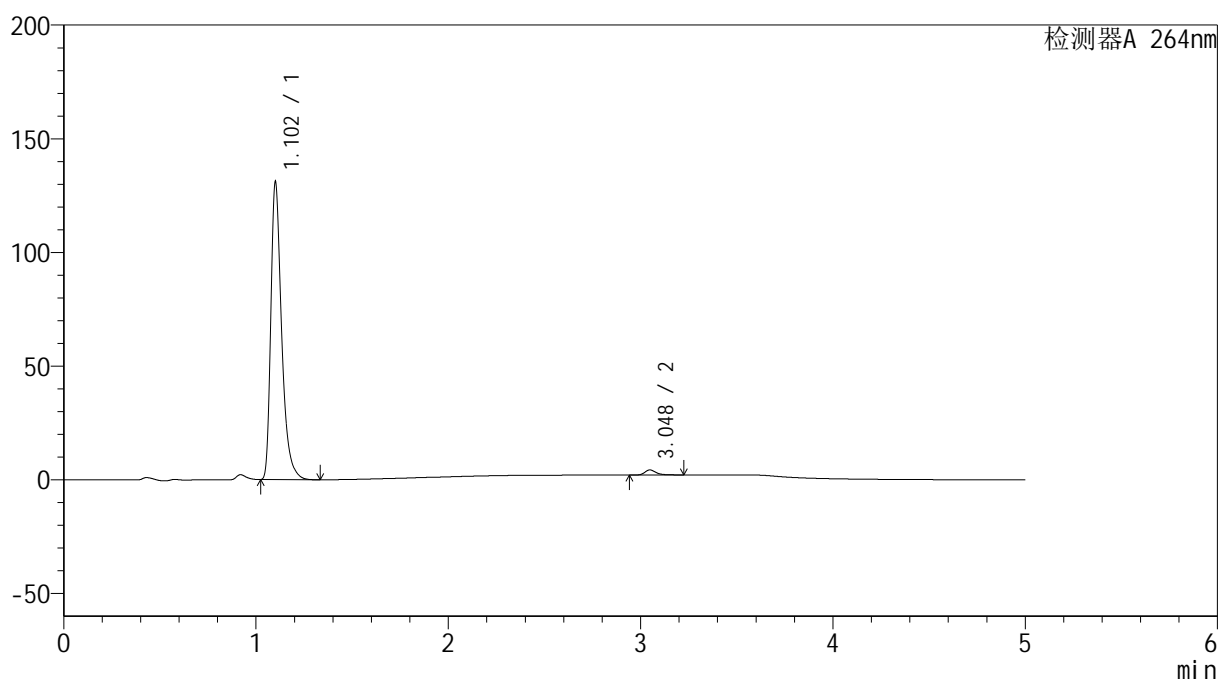
图162 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-787-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:42:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

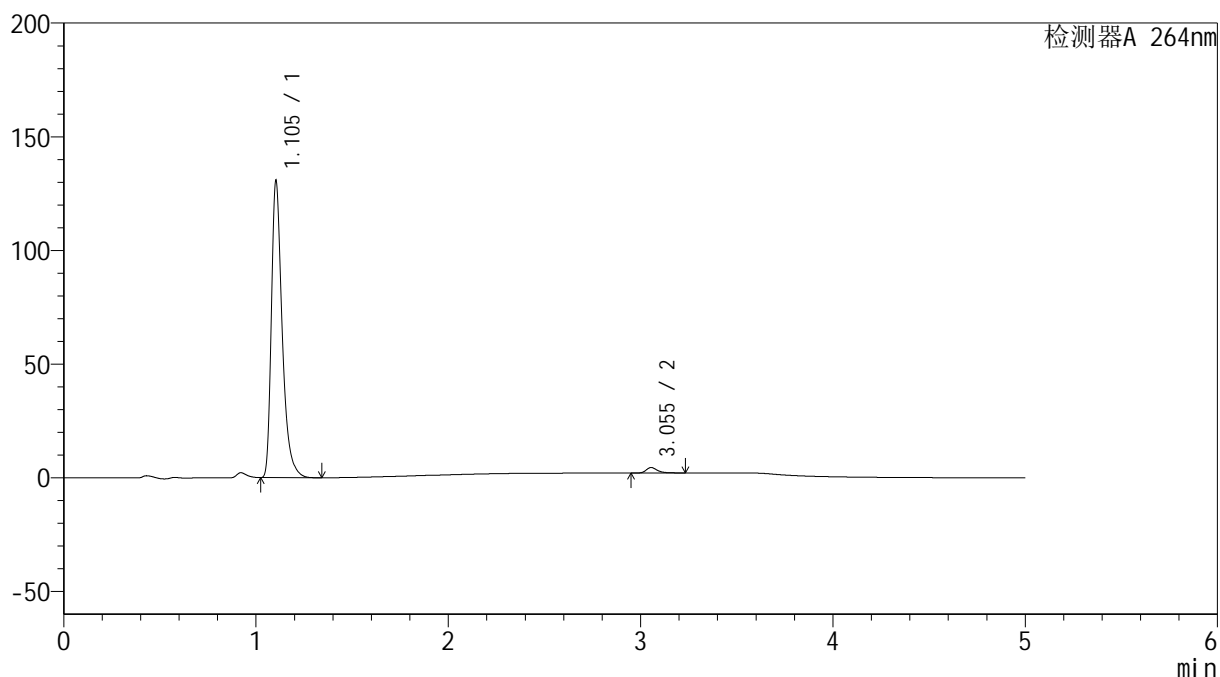
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	511103	129477	98.254	1950	1.409	--
2	3.048	9082	2225	1.746	14034	1.348	19.203
总计		520185	131702	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-788-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:48:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	510192	130445	98.106	1957	1.404	--
2	3.055	9850	2418	1.894	14026	1.346	19.209
总计		520043	132864	100.000			

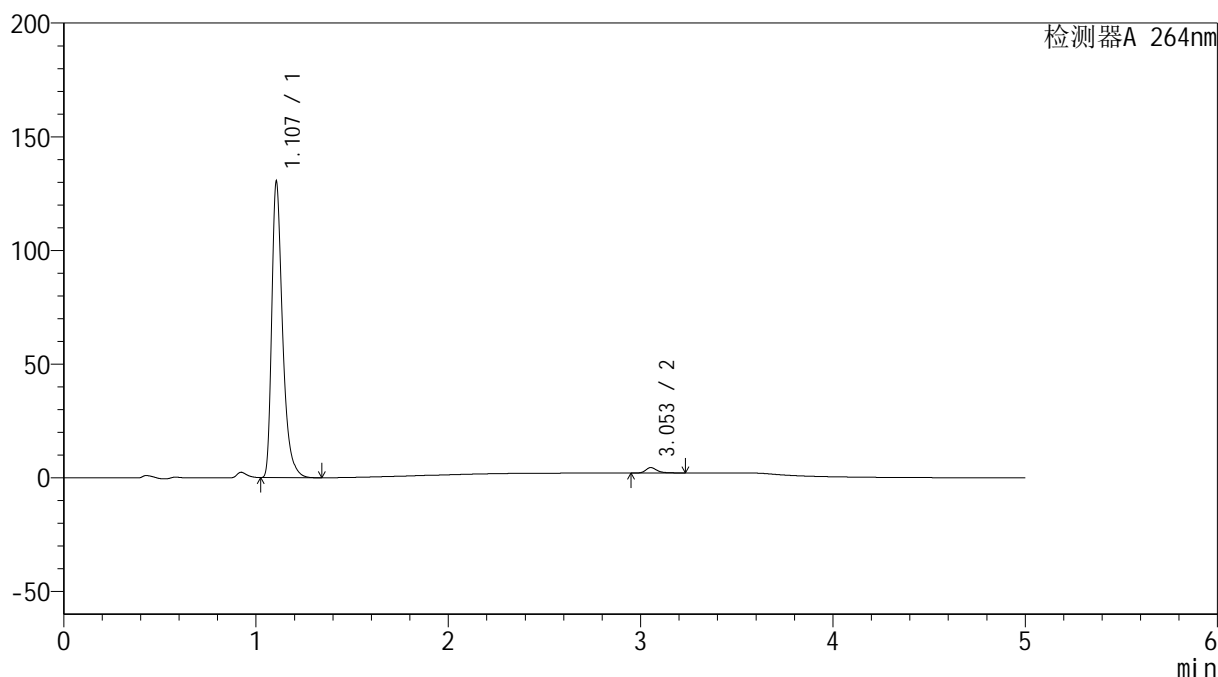
图164 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-789-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:53:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

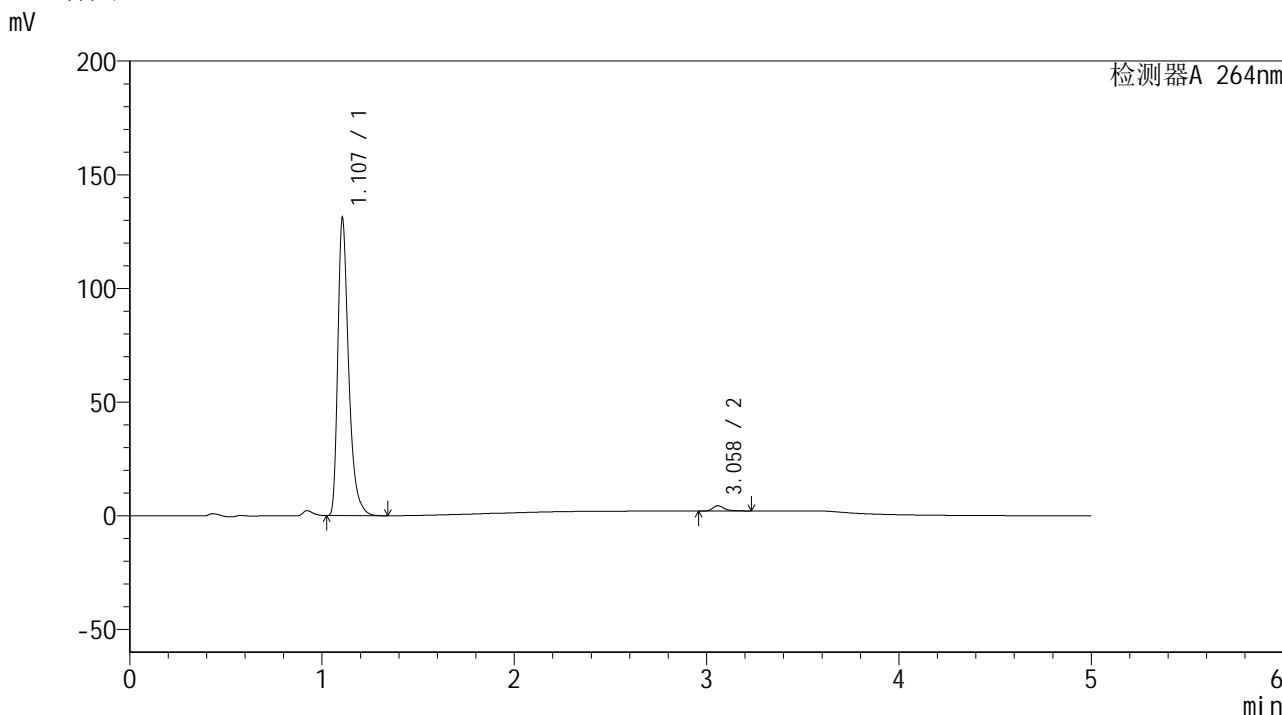
检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	509305	129944	98.111	1960	1.406	--
2	3.053	9806	2388	1.889	13957	1.341	19.143
总计		519111	132332	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-790-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 00:59:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	512634	130507	98.183	1960	1.407	--
2	3.058	9487	2300	1.817	14008	1.344	19.192
总计		522121	132807	100.000			

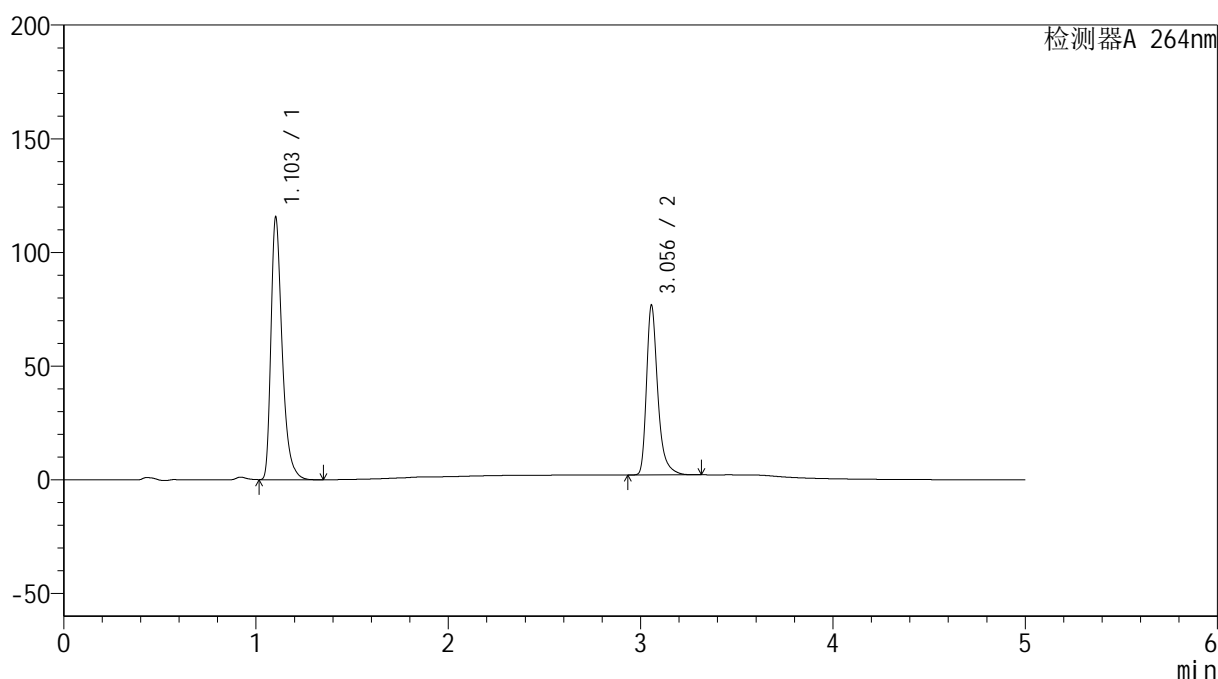
图166 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-791-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:04:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	467993	115116	60.621	1806	1.397	--
2	3.056	304000	74575	39.379	14153	1.369	18.904
总计		771993	189691	100.000			

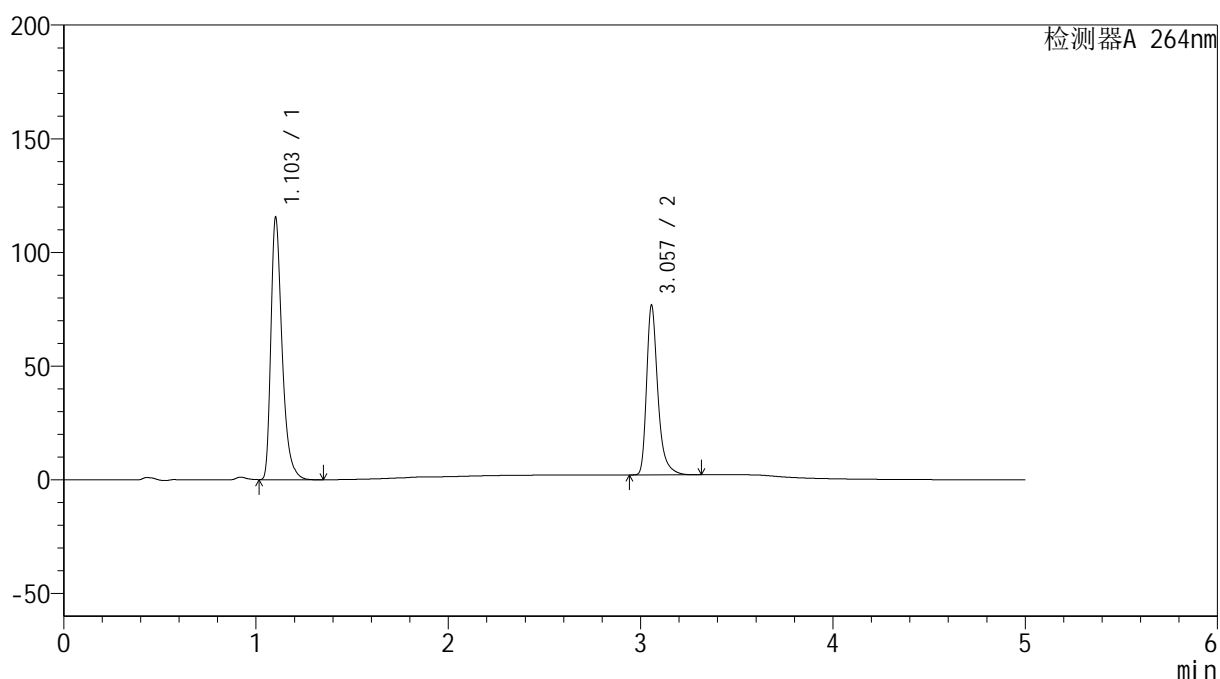
图167 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090121批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-792-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:09:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

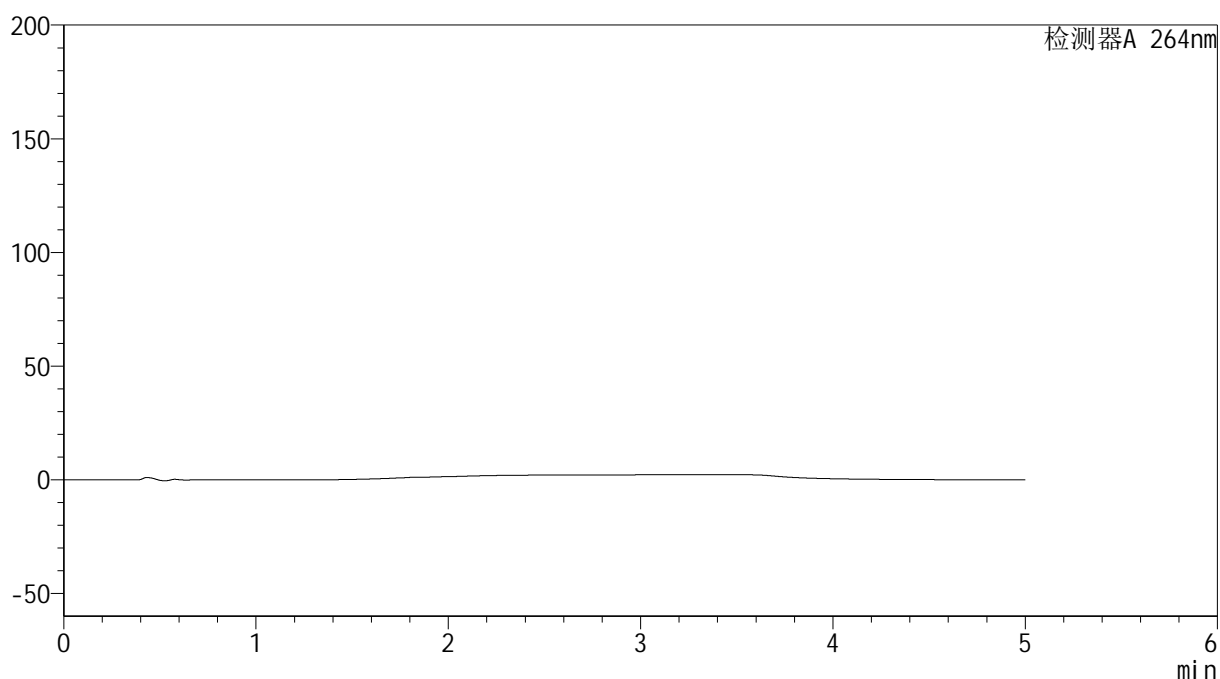
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	467515	114901	60.610	1807	1.397	--
2	3.057	303836	74470	39.390	14138	1.369	18.913
总计		771351	189372	100.000			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-793-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:15:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	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							

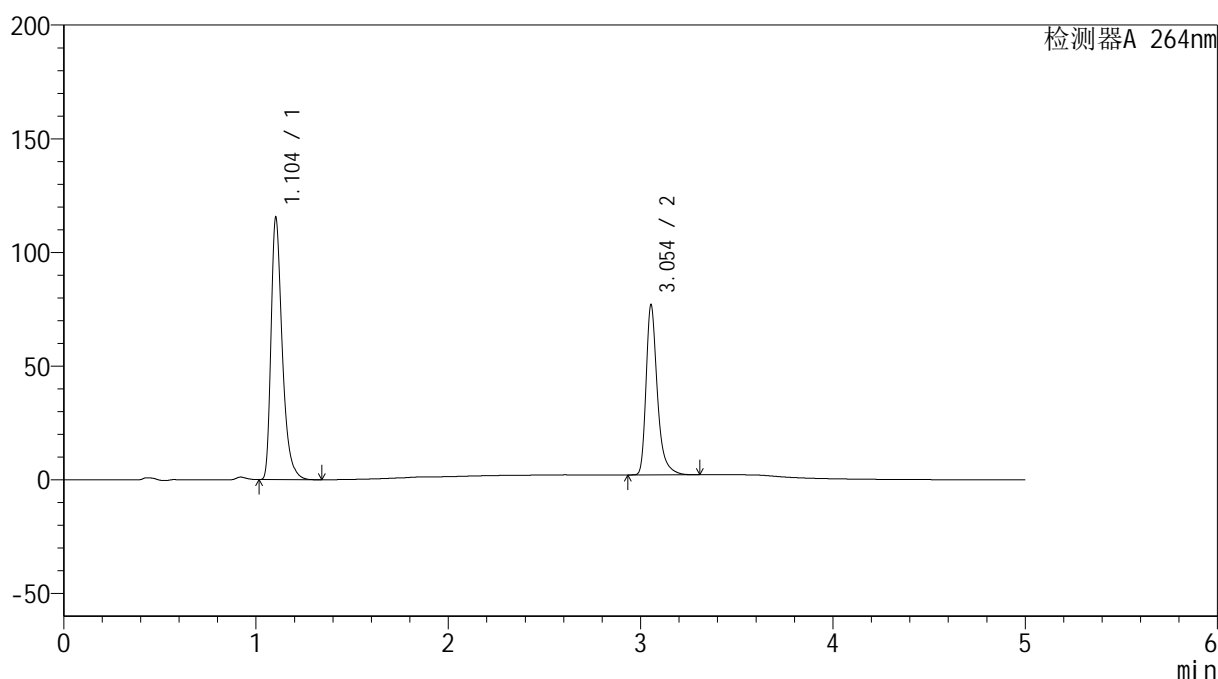
图169 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-516246批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-794-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:20:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	467873	115092	60.584	1803	1.395	--
2	3.054	304403	74711	39.416	14105	1.366	18.860
总计		772276	189803	100.000			

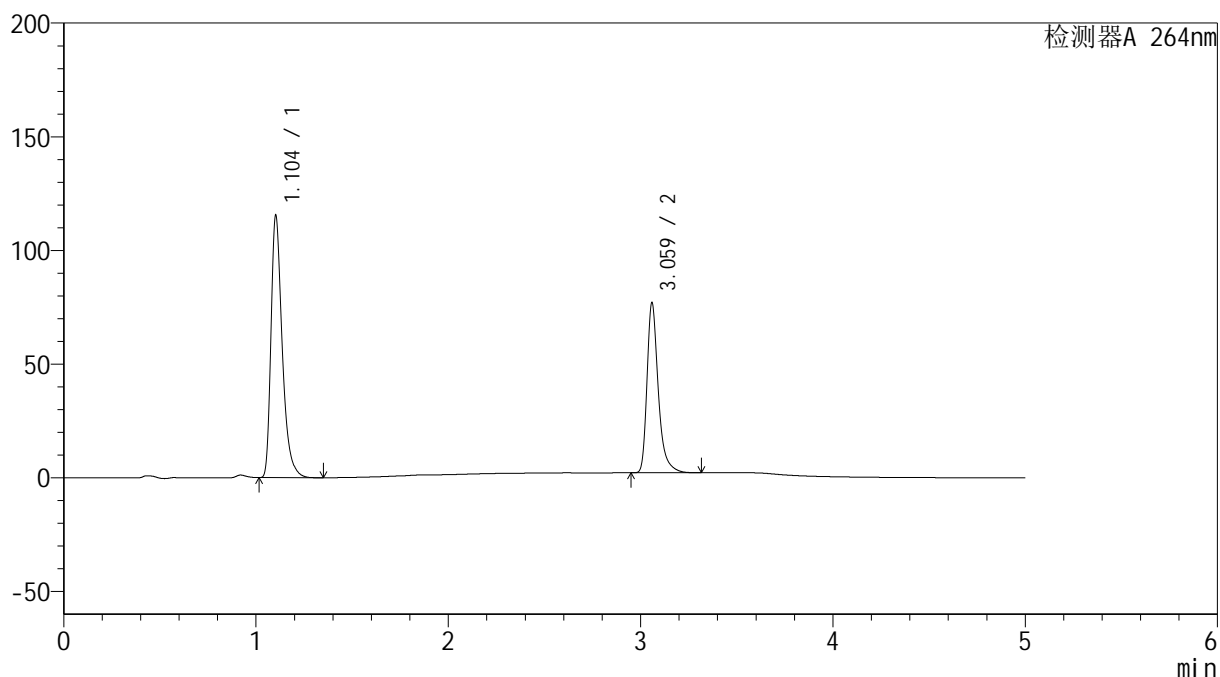
图170 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-795-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:26:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	467790	115054	60.575	1803	1.396	--
2	3.059	304464	73870	39.425	14162	1.372	18.914
总计		772253	188923	100.000			

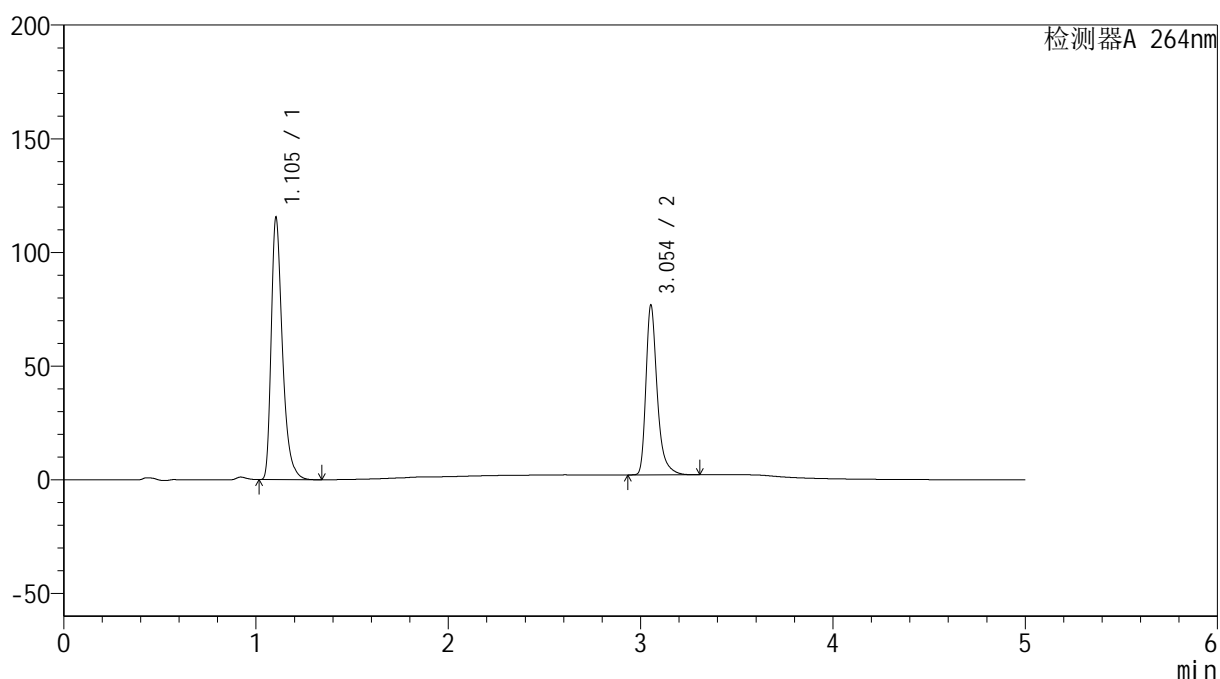
图171 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-796-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:31:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	468013	115270	60.588	1807	1.395	--
2	3.054	304435	74512	39.412	14062	1.368	18.832
总计		772448	189781	100.000			

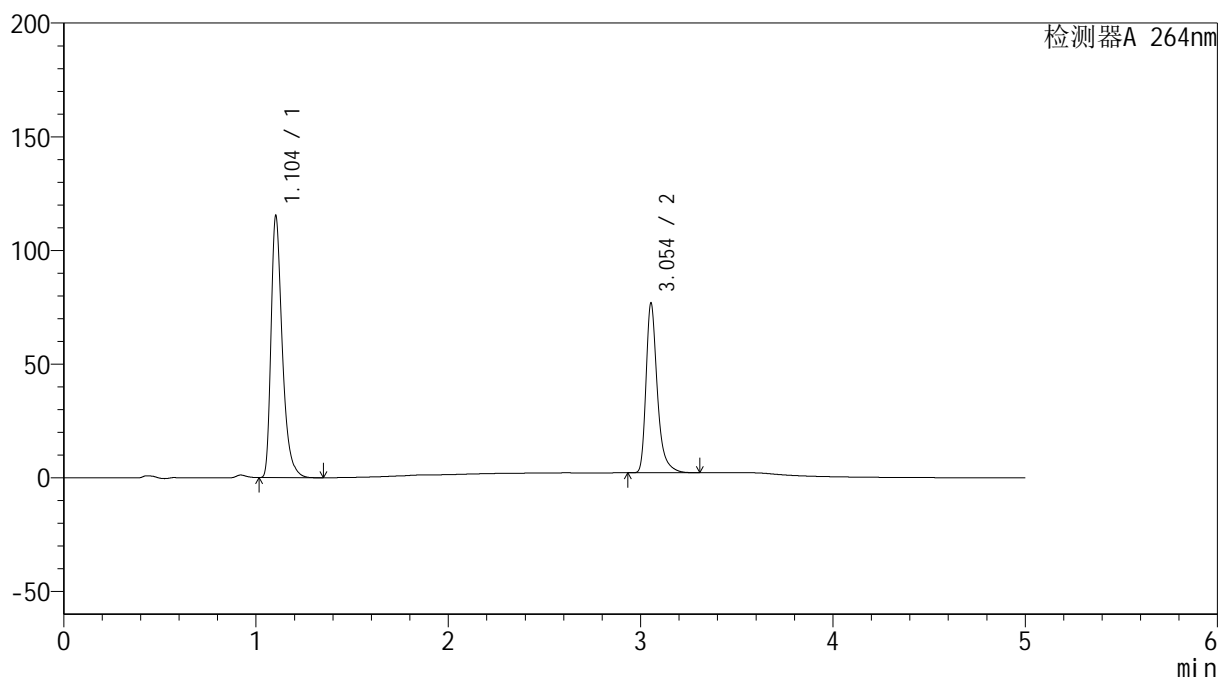
图172 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-797-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:36:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	467670	115001	60.574	1801	1.395	--
2	3.054	304390	74586	39.426	14072	1.366	18.841
总计		772061	189587	100.000			

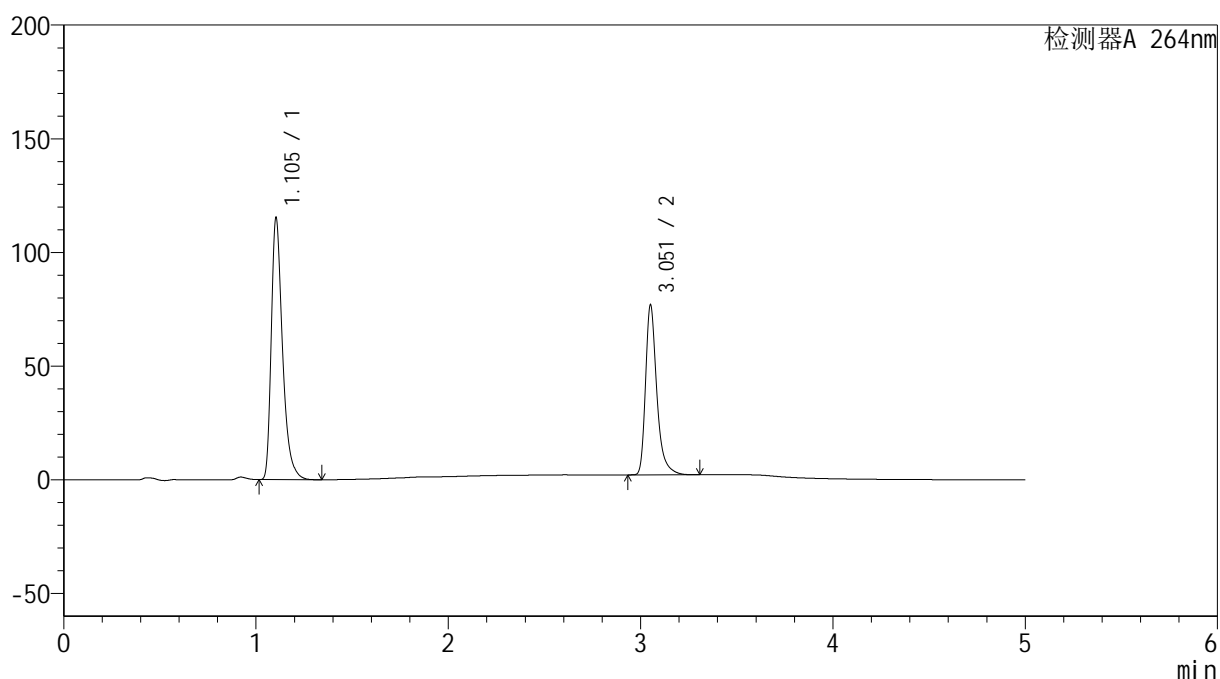
图173 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-798-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:42:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	467848	115203	60.582	1804	1.396	--
2	3.051	304406	73936	39.418	14101	1.372	18.818
总计		772254	189139	100.000			

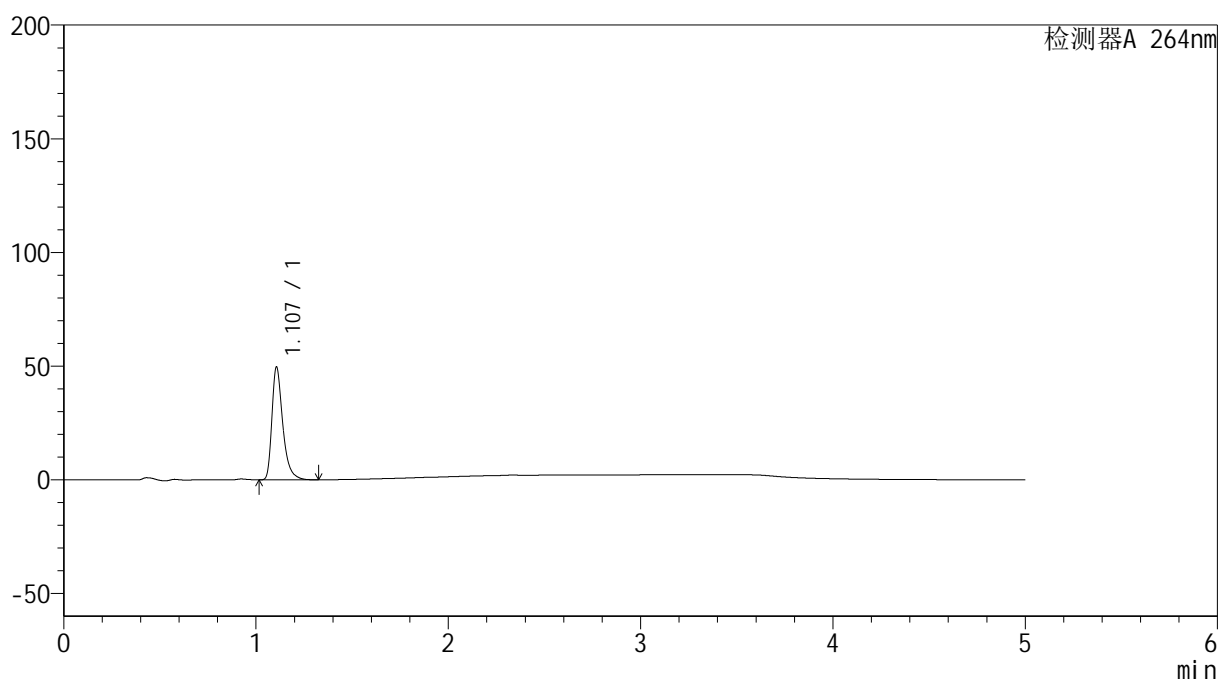
图174 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-799-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:47:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

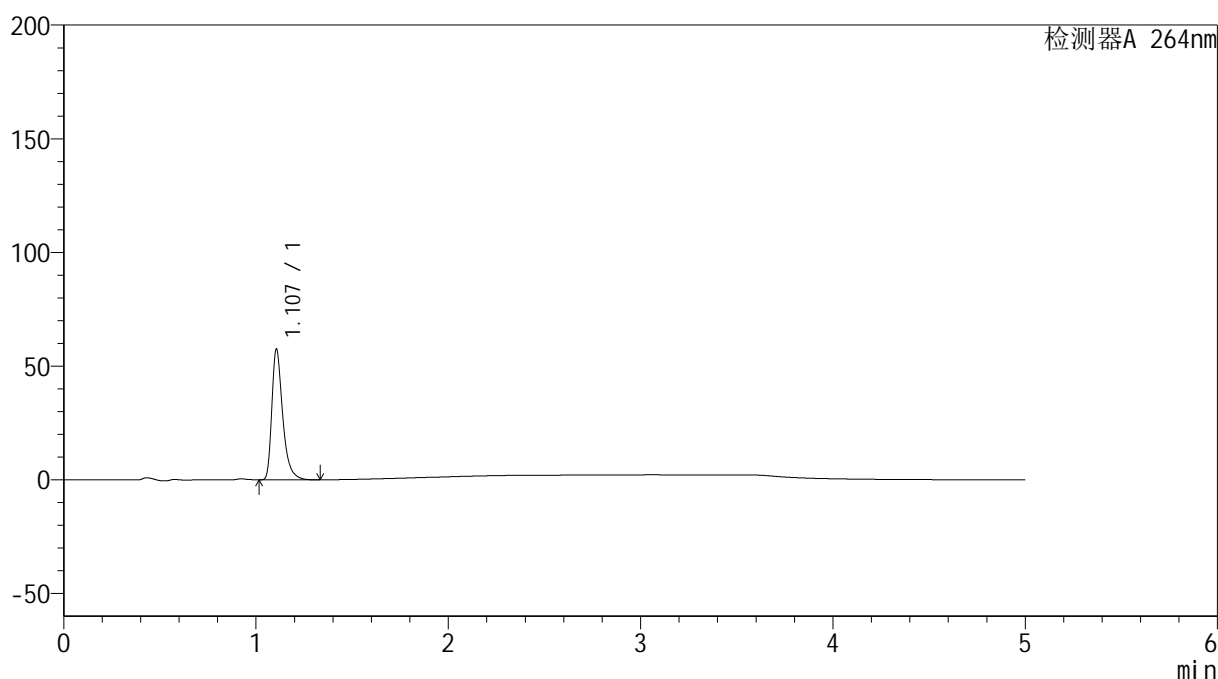
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	194517	49430	100.000	1961	1.405	--
总计		194517	49430	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-800-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:53:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	225311	57342	100.000	1959	1.406	--
总计		225311	57342	100.000			

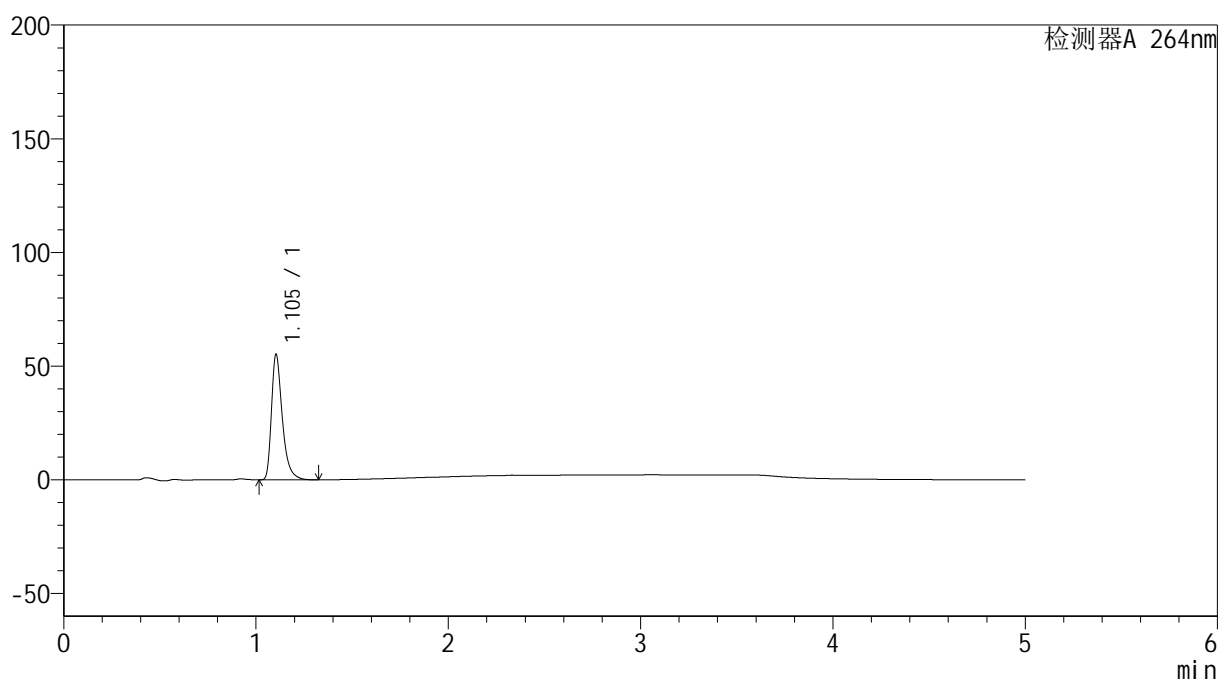
图176 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-801-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 01:58:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

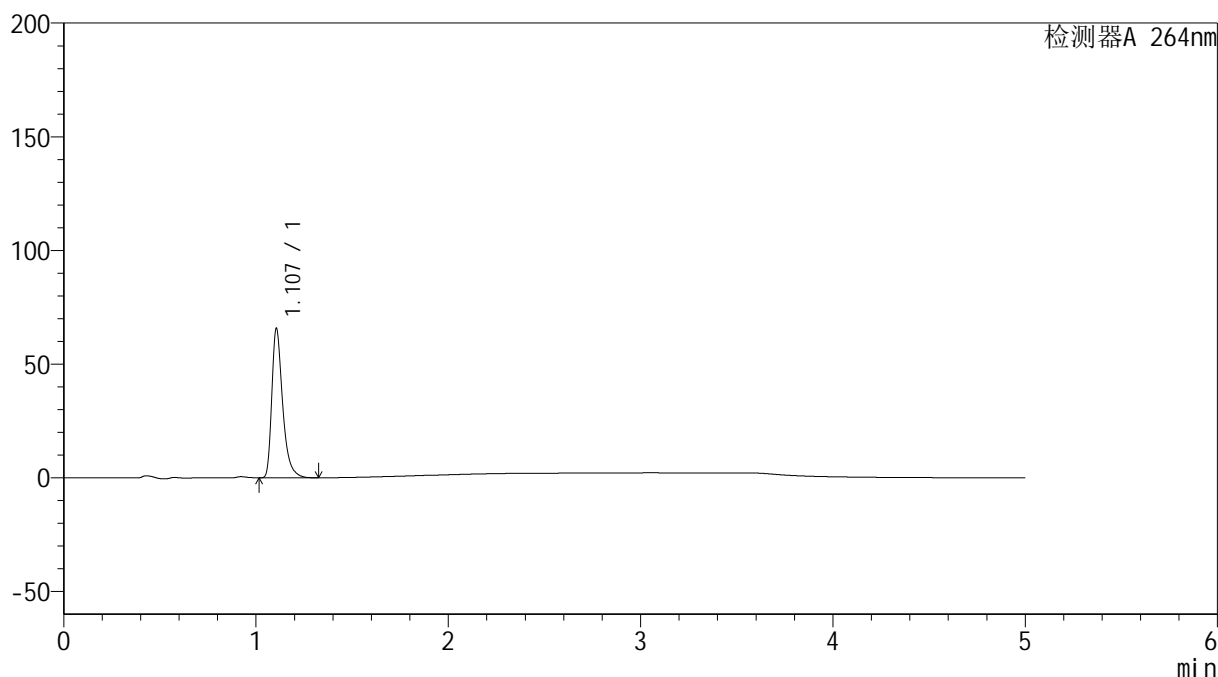
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	216045	55199	100.000	1955	1.402	--
总计		216045	55199	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-802-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:03:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

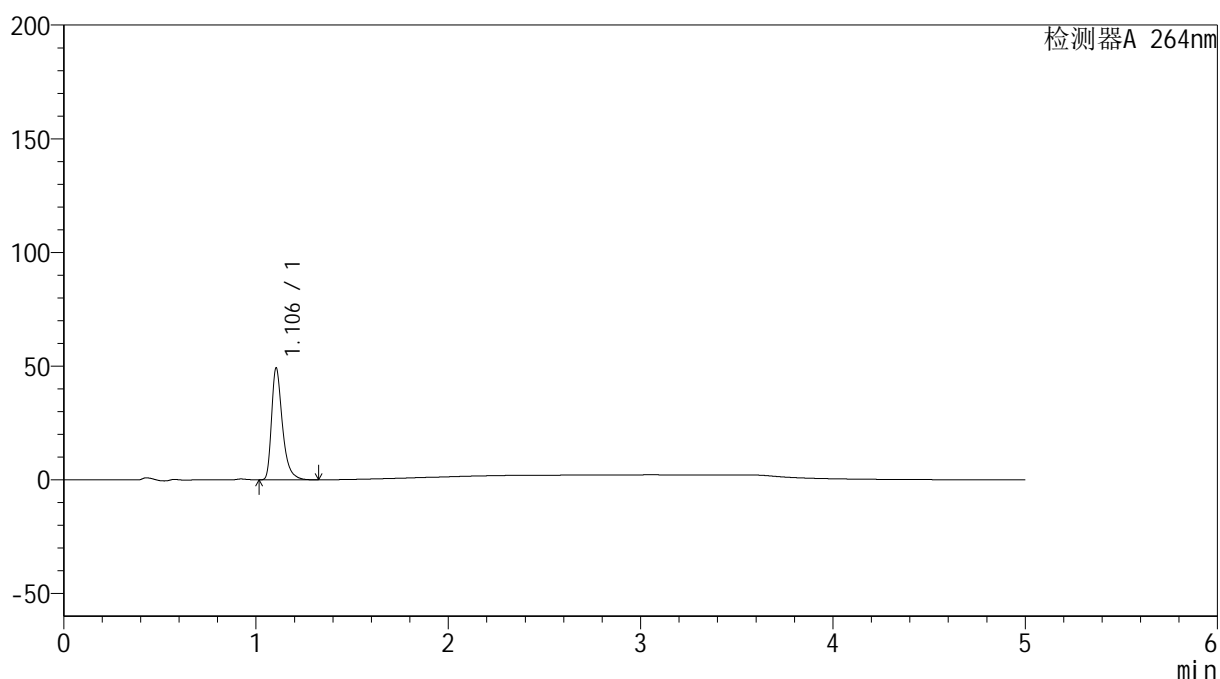
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	257390	65560	100.000	1961	1.406	--
总计		257390	65560	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-803-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:09:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192922	49209	100.000	1953	1.402	--
总计		192922	49209	100.000			

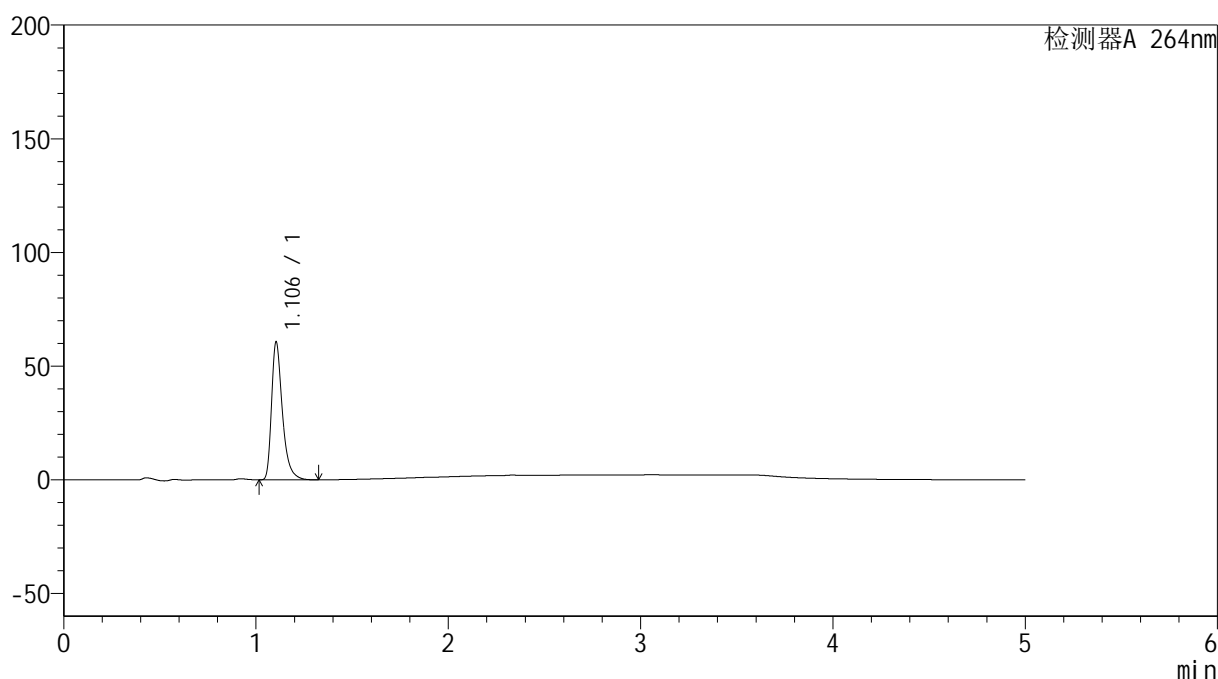
图179 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-804-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:14:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	237489	60645	100.000	1958	1.404	--
总计		237489	60645	100.000			

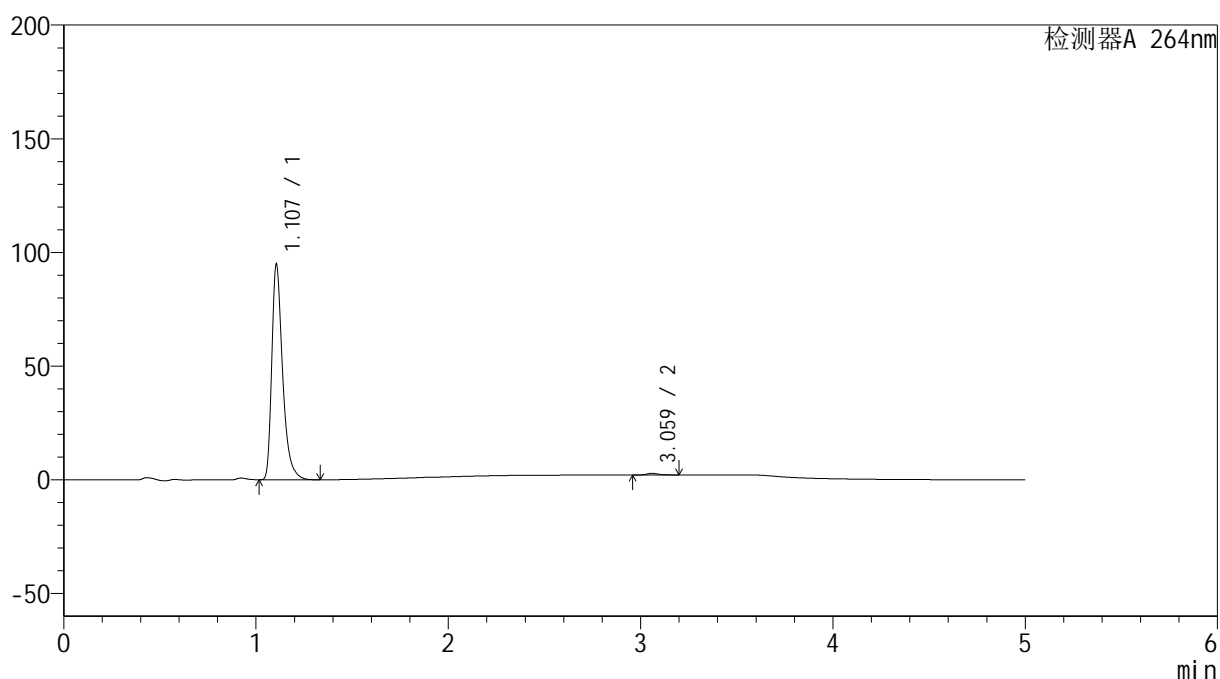
图180 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-805-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:19:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	371460	94589	99.186	1956	1.407	--
2	3.059	3047	736	0.814	13756	1.260	19.100
总计		374507	95325	100.000			

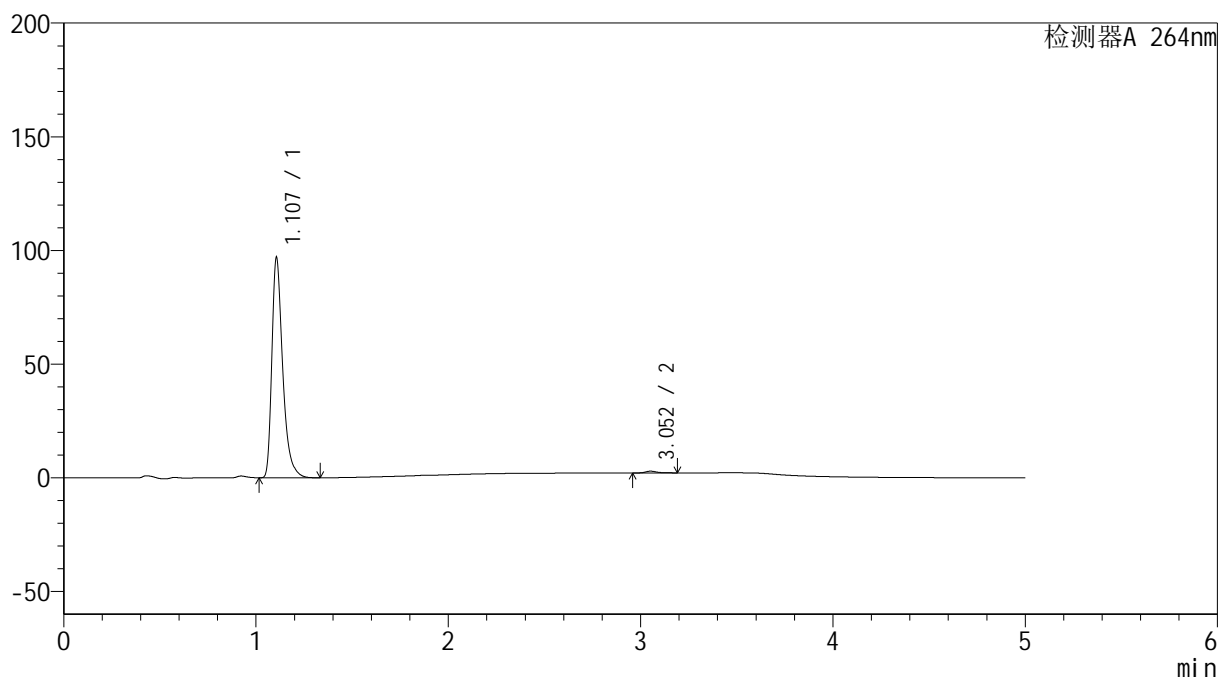
图181 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-806-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:25:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	379648	96525	99.184	1960	1.407	--
2	3.052	3123	761	0.816	13803	1.277	19.071
总计		382770	97286	100.000			

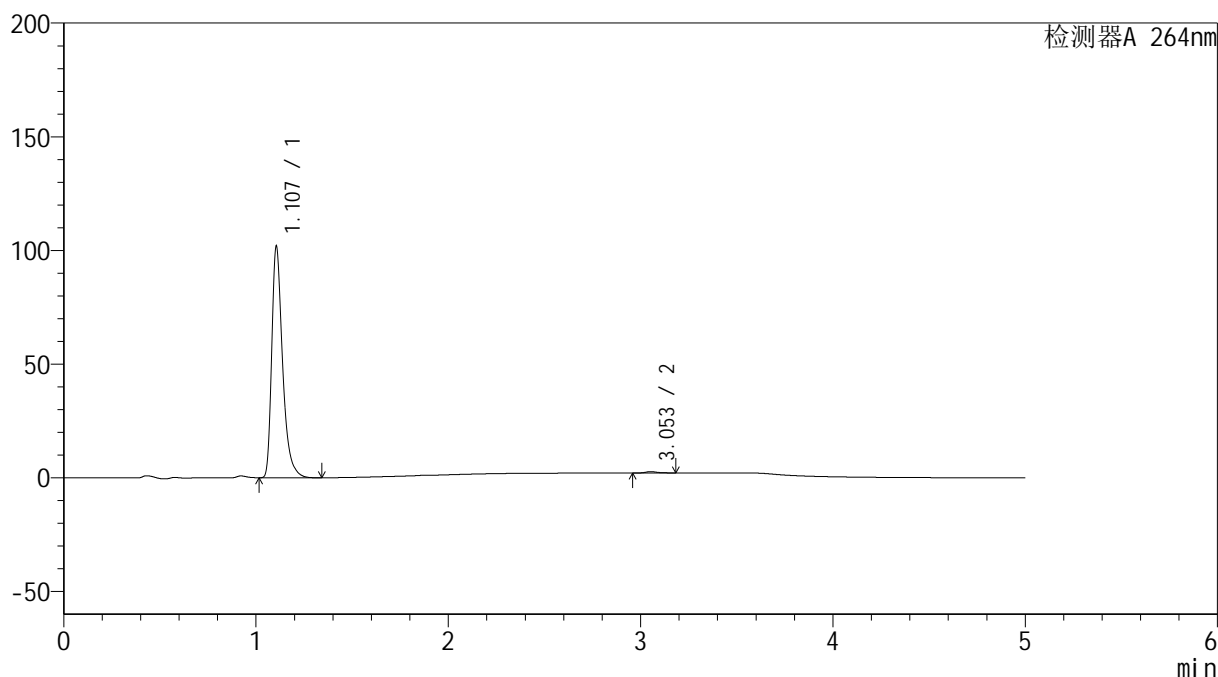
图182 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-807-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:30:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:44:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	398935	101664	99.398	1957	1.407	--
2	3.053	2415	592	0.602	13685	1.227	19.044
总计		401351	102256	100.000			

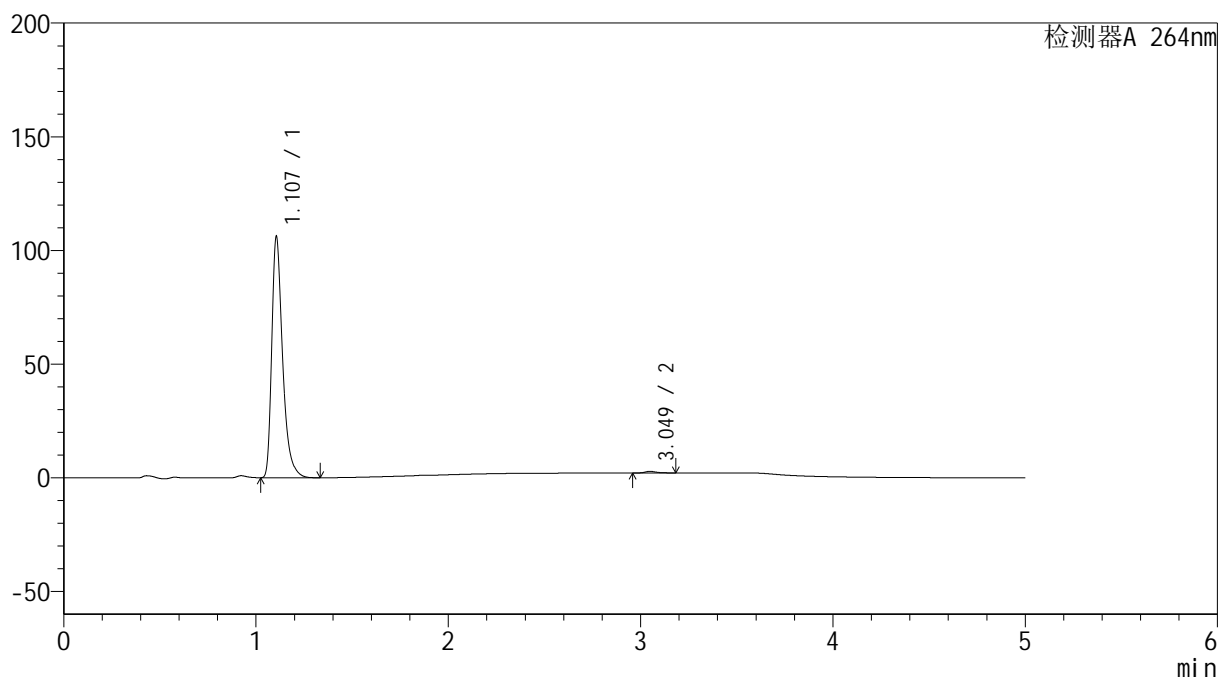
图183 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-808-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:36:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:45:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	415690	105859	99.314	1956	1.408	--
2	3.049	2873	699	0.686	13545	1.243	18.961
总计		418563	106558	100.000			

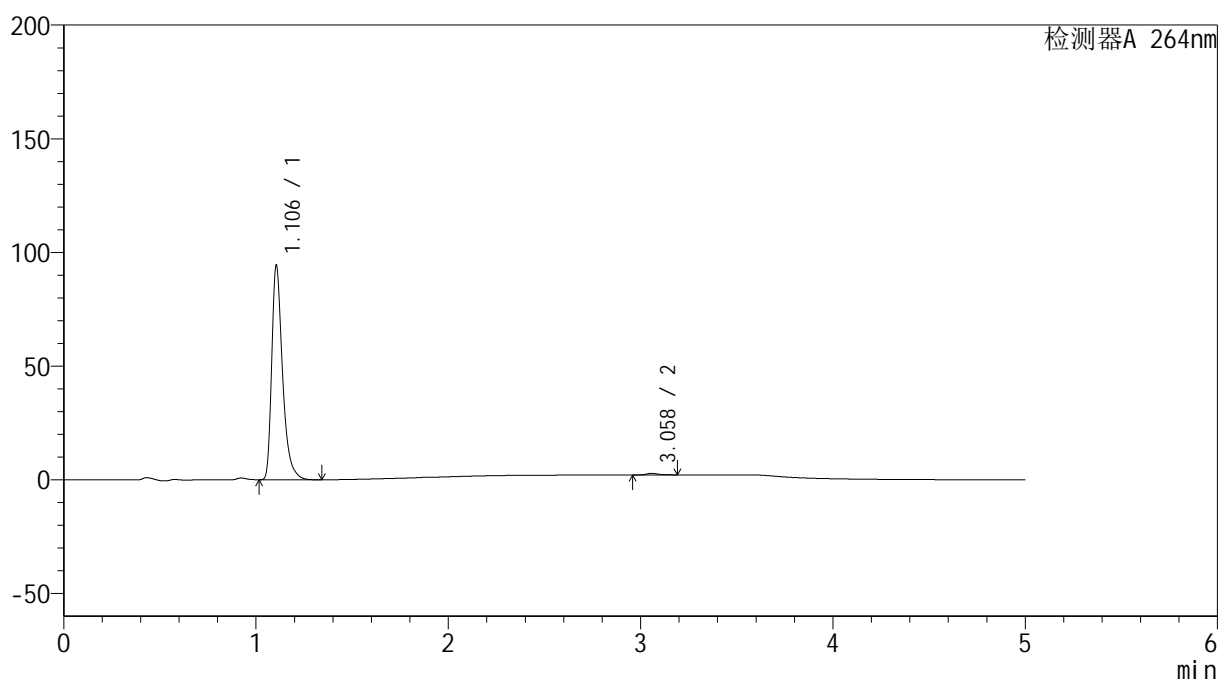
图184 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-809-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:41:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:45:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

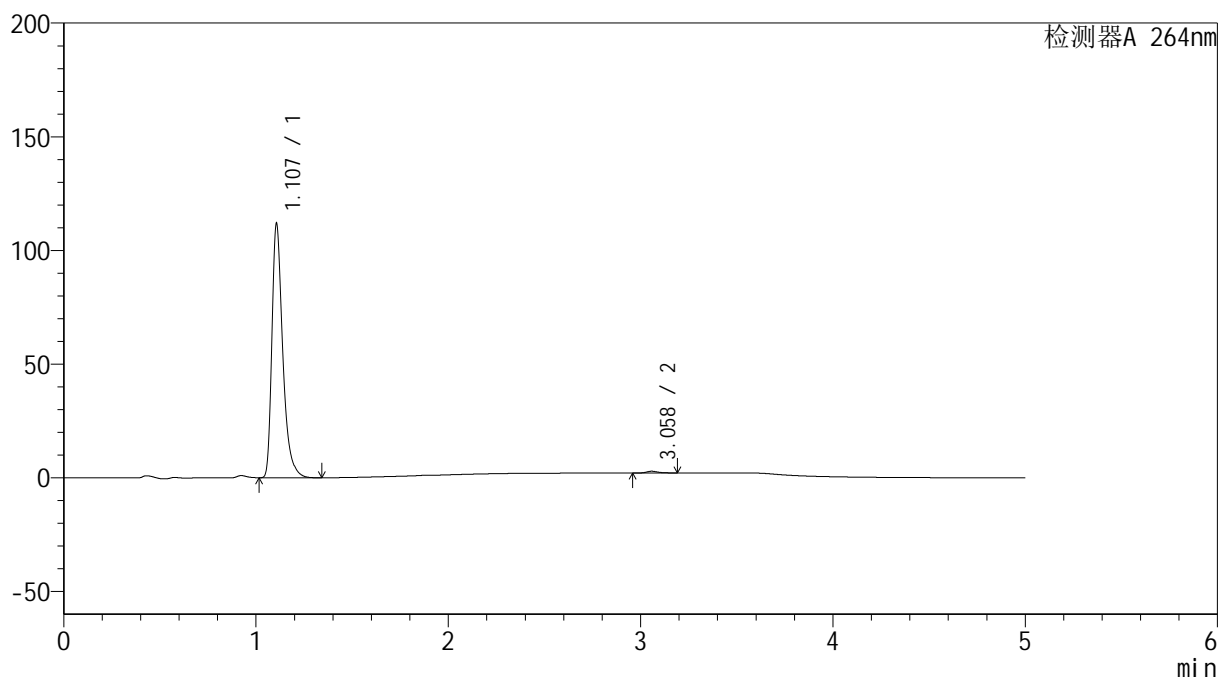
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	368965	94224	99.223	1964	1.405	--
2	3.058	2888	704	0.777	13710	1.240	19.101
总计		371852	94928	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-810-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:46:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:45:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	437839	111246	99.294	1963	1.409	--
2	3.058	3112	767	0.706	13923	1.250	19.156
总计		440952	112013	100.000			

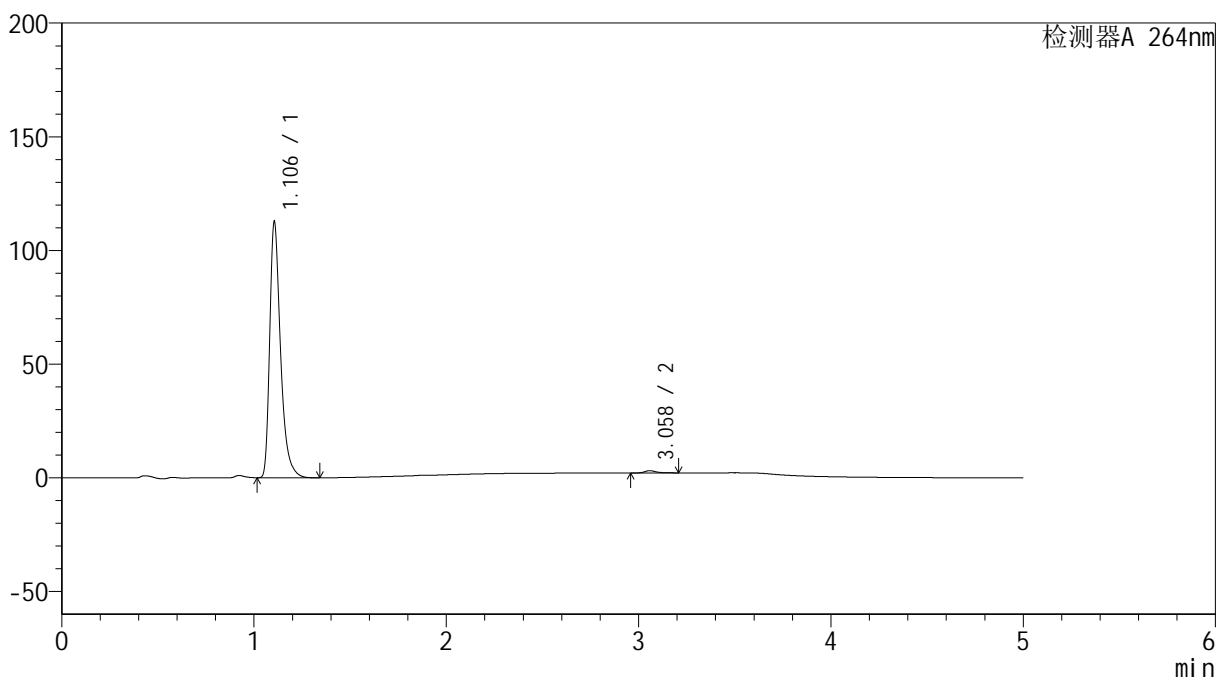
图186 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-12/10-811-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:52:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:45:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	440272	112437	99.087	1965	1.406	--
2	3.058	4058	982	0.913	13795	1.301	19.134
总计		444330	113419	100.000			

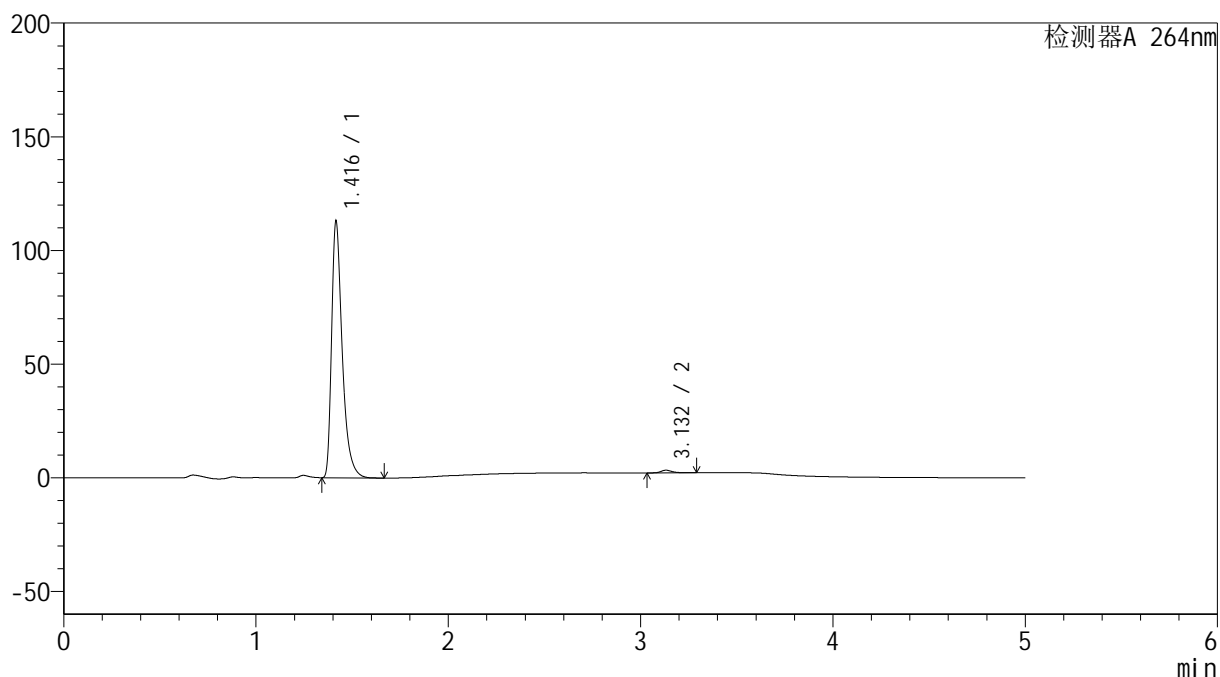
图187 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-11/10-812-4 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 02:57:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/09/24 08:40:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	433916	112340	98.924	3345	1.461	--
2	3.132	4718	1166	1.076	15035	1.348	17.157
总计		438634	113507	100.000			

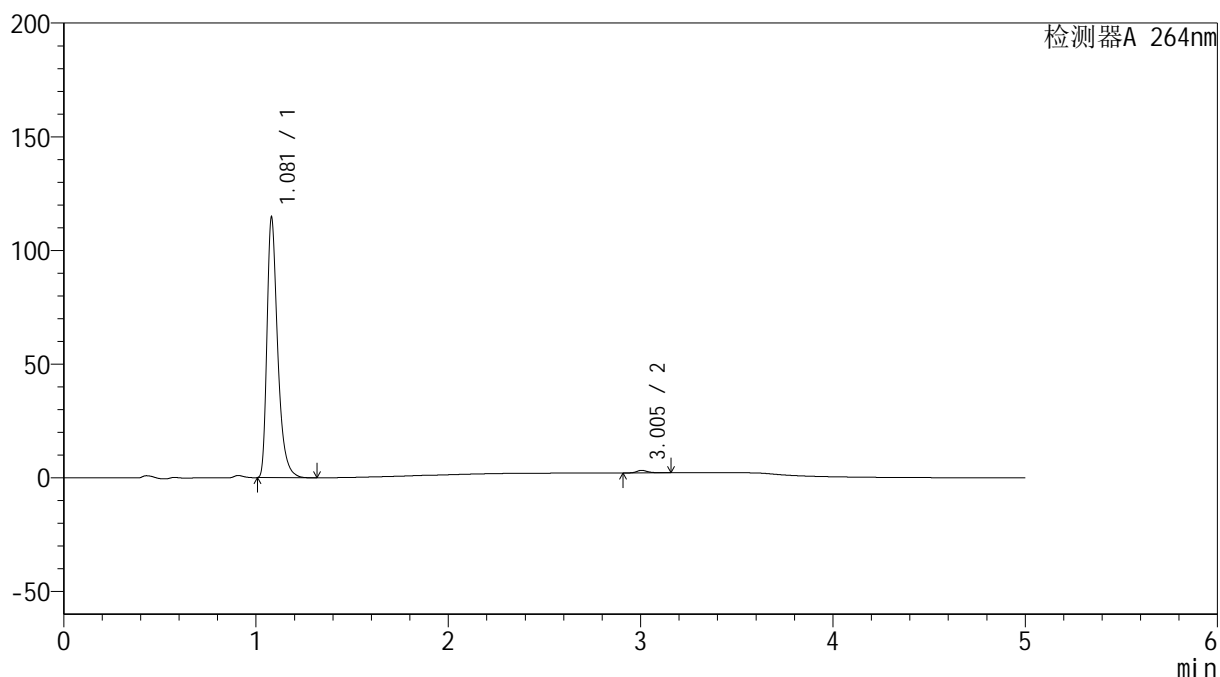
图188 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-813-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:03:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:45:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

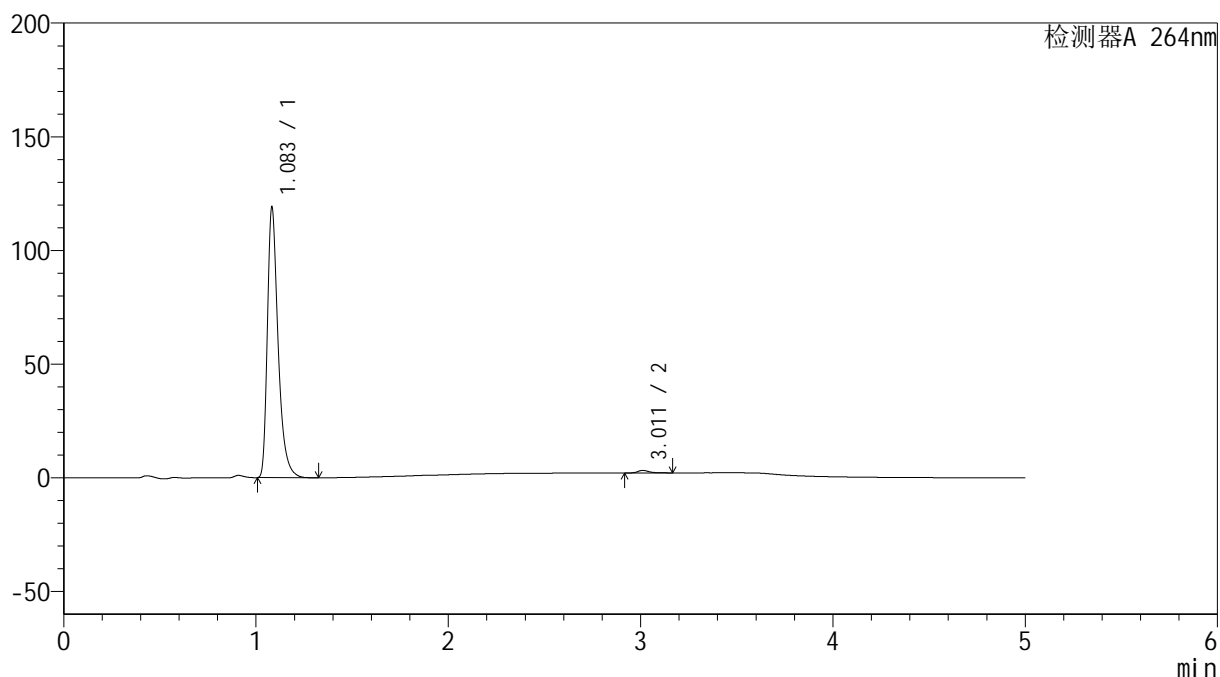
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	442882	114385	98.989	1912	1.410	--
2	3.005	4525	1126	1.011	13890	1.323	19.152
总计		447407	115510	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-814-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:08:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:45:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	461531	117746	99.016	1912	1.417	--
2	3.011	4586	1136	0.984	13915	1.319	19.164
总计		466117	118882	100.000			

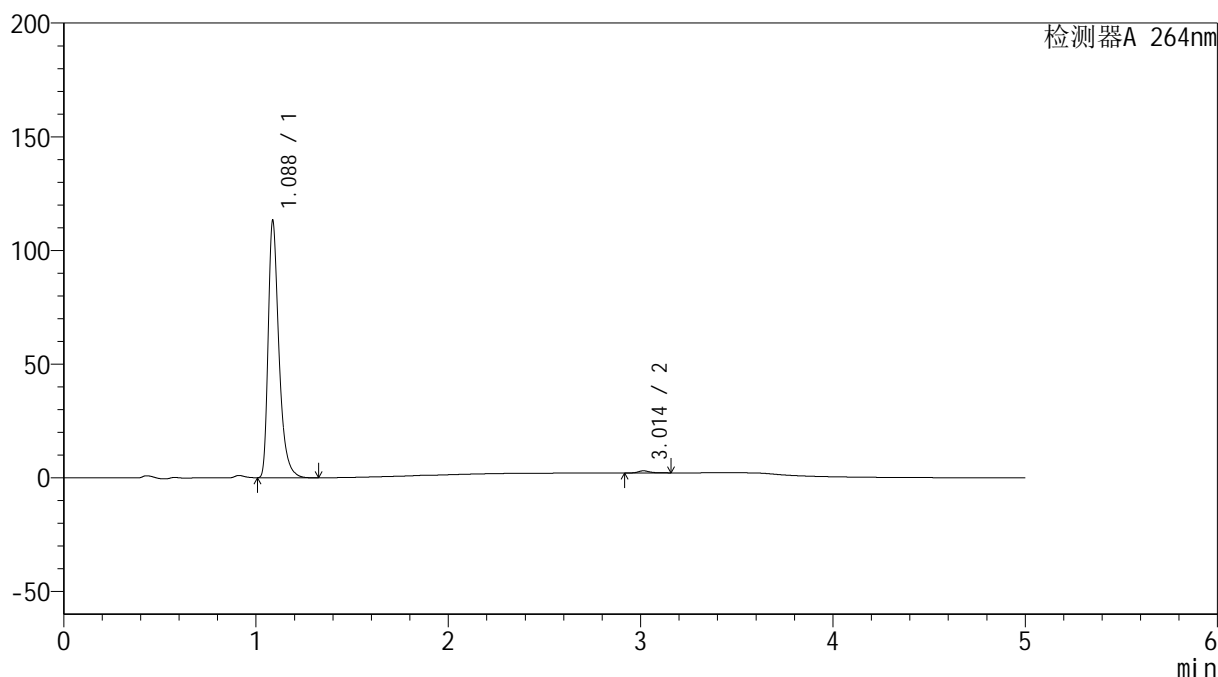
图190 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-815-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:13:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:45:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

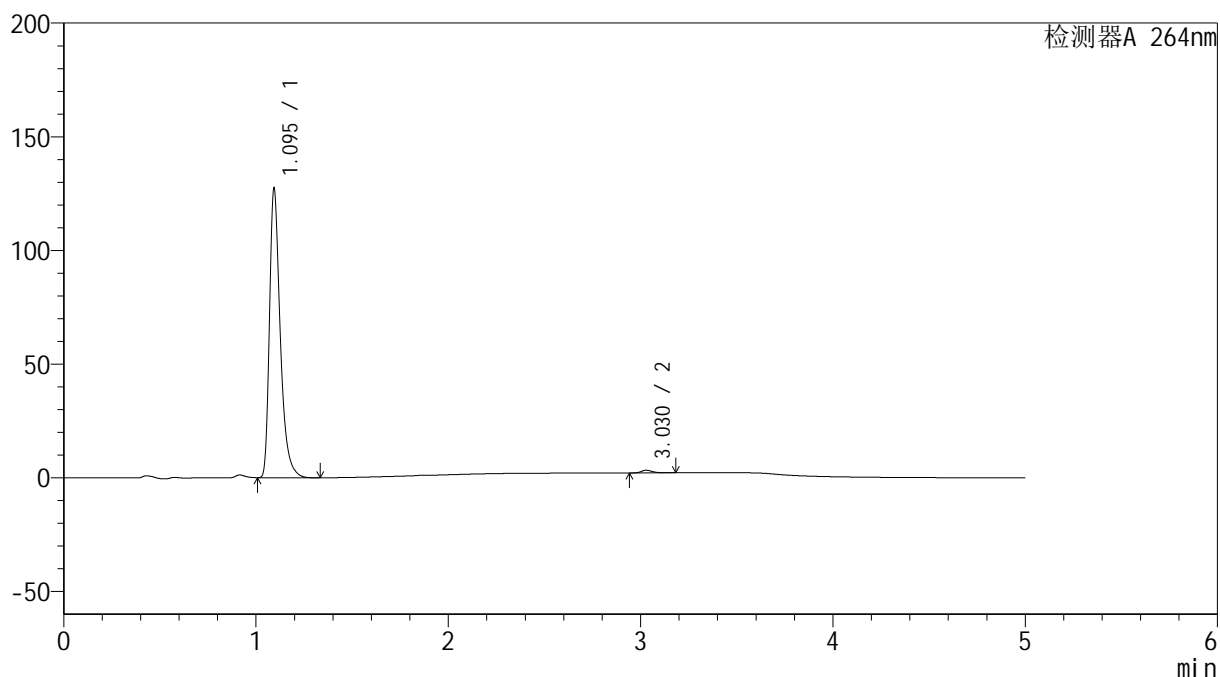
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	439088	112990	99.151	1922	1.408	--
2	3.014	3762	936	0.849	13850	1.286	19.102
总计		442849	113926	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-816-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:19:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:45:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

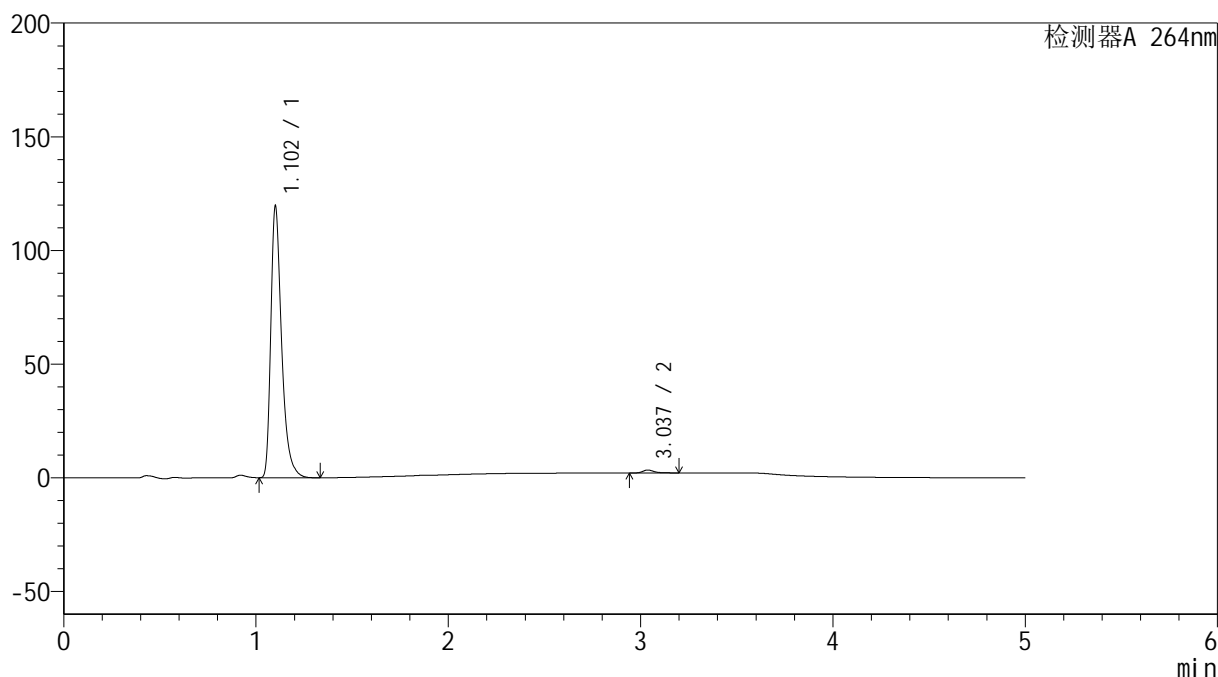
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	495126	126602	99.057	1939	1.407	--
2	3.030	4713	1162	0.943	13892	1.319	19.132
总计		499840	127765	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-817-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:24:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:45:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

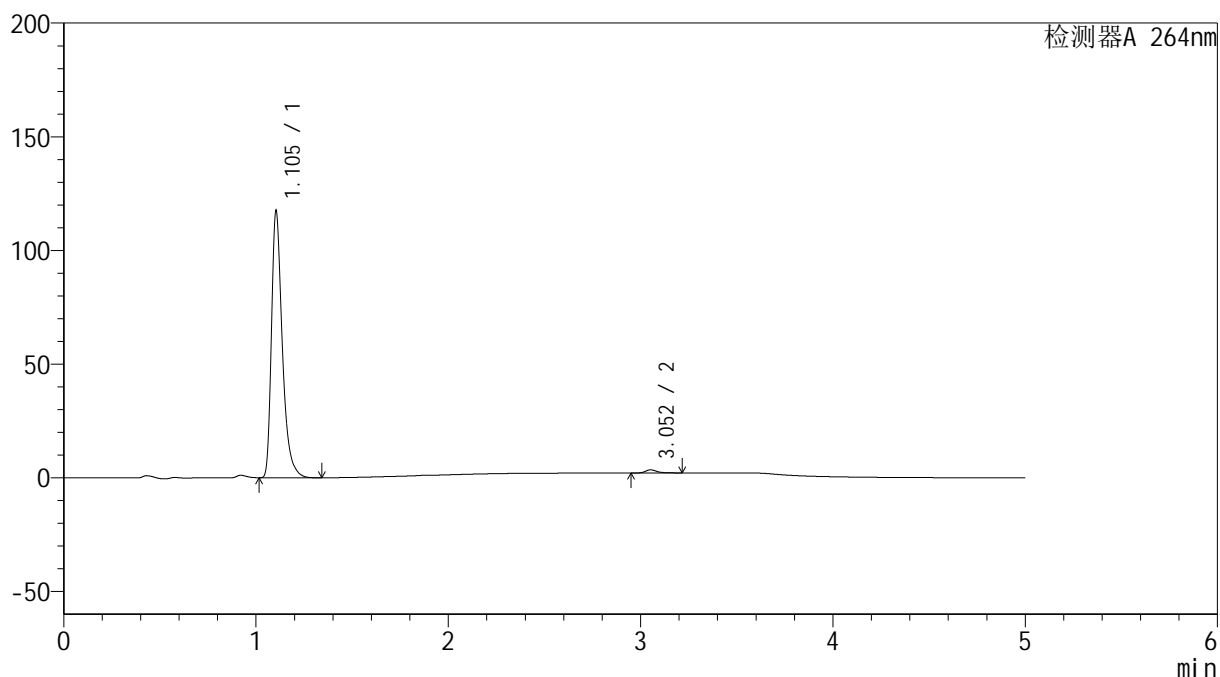
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	467072	118121	98.881	1947	1.411	--
2	3.037	5286	1298	1.119	13927	1.329	19.089
总计		472358	119419	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-818-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:29:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	459297	117302	98.794	1956	1.403	--
2	3.052	5605	1362	1.206	14016	1.327	19.174
总计		464902	118664	100.000			

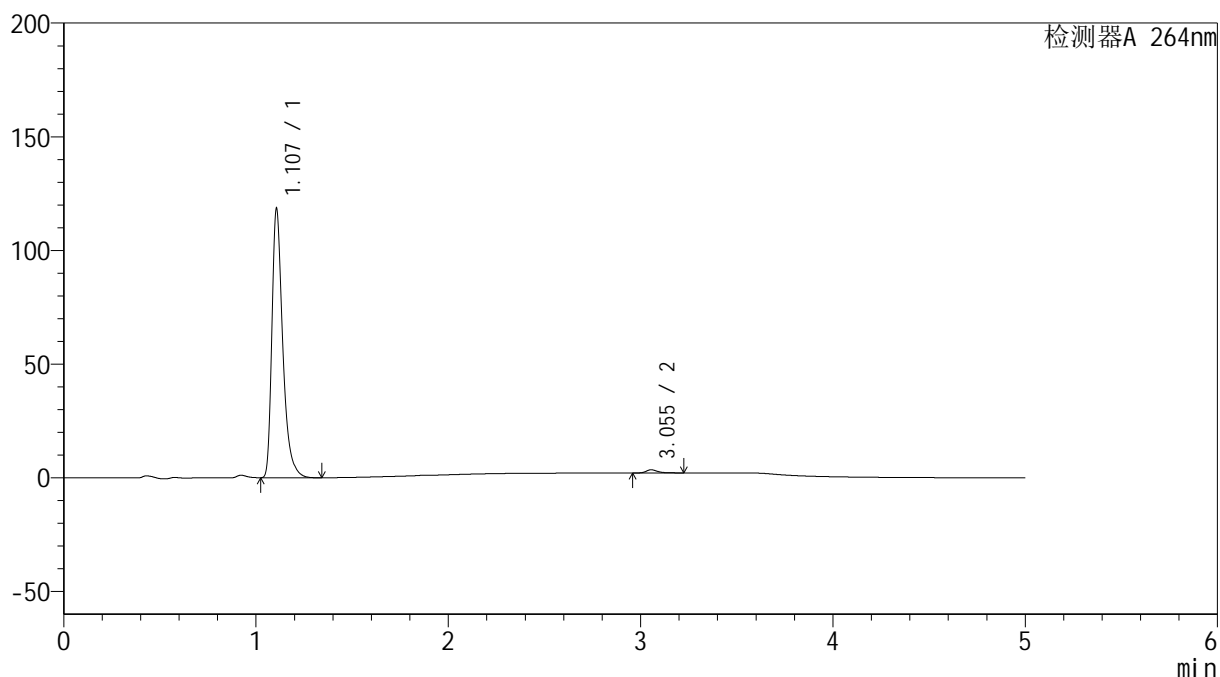
图194 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-819-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:35:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

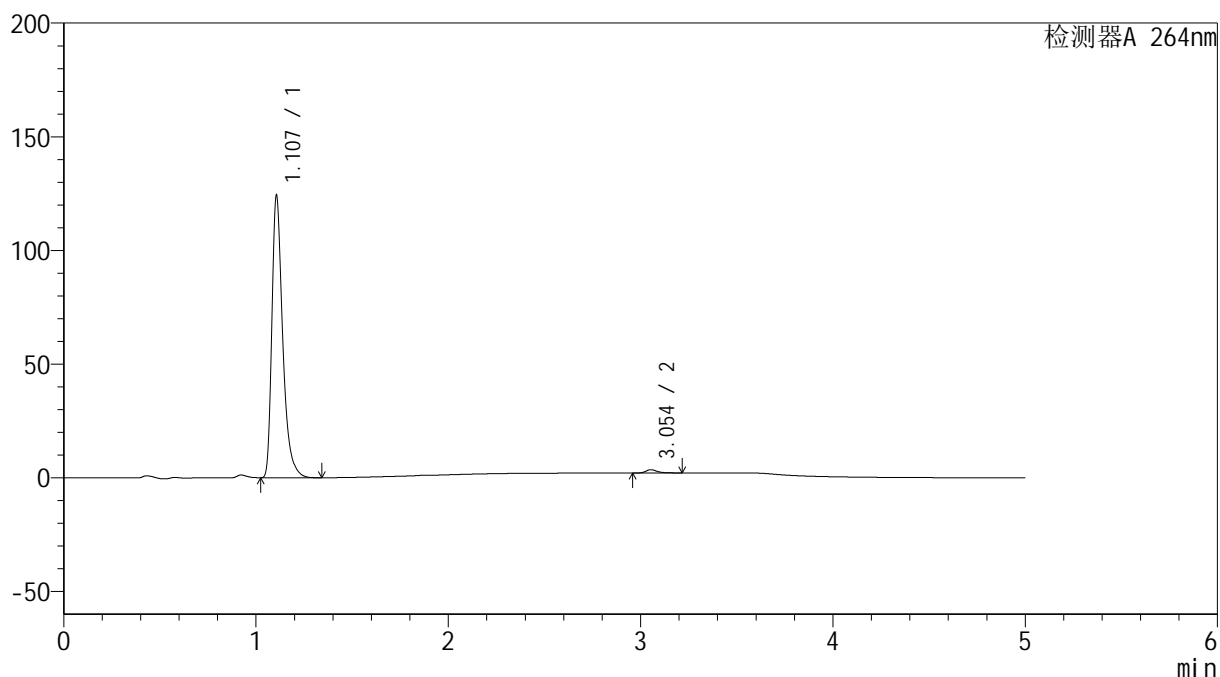
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	463823	117793	98.771	1962	1.410	--
2	3.055	5772	1403	1.229	13805	1.331	19.097
总计		469595	119195	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-820-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:40:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

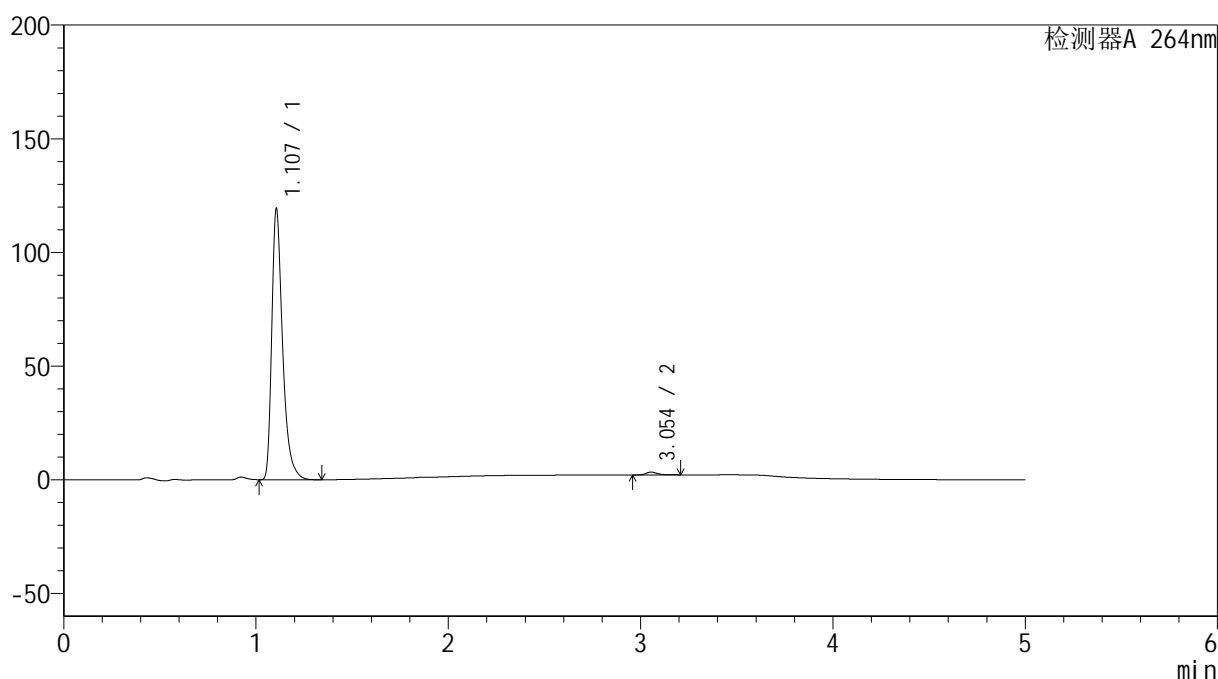
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	485834	123628	98.791	1967	1.410	--
2	3.054	5944	1448	1.209	13781	1.318	19.092
总计		491778	125076	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-821-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:46:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

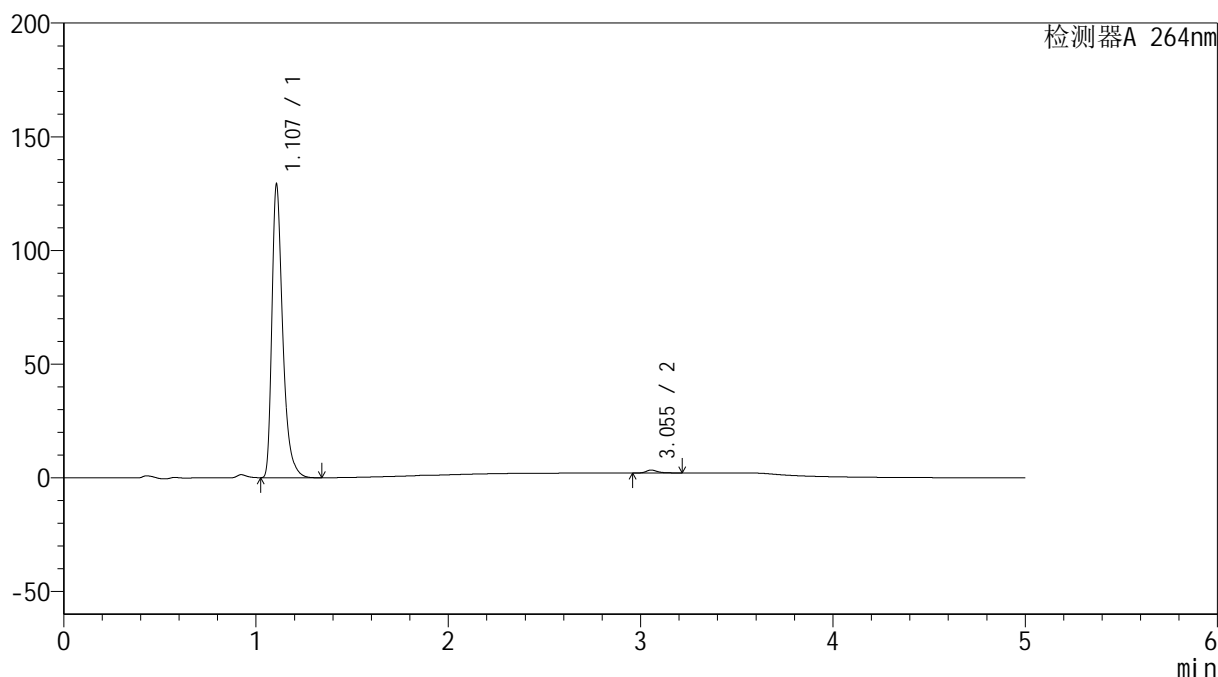
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	466348	118876	98.904	1962	1.410	--
2	3.054	5168	1267	1.096	13835	1.300	19.113
总计		471515	120143	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-822-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:51:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

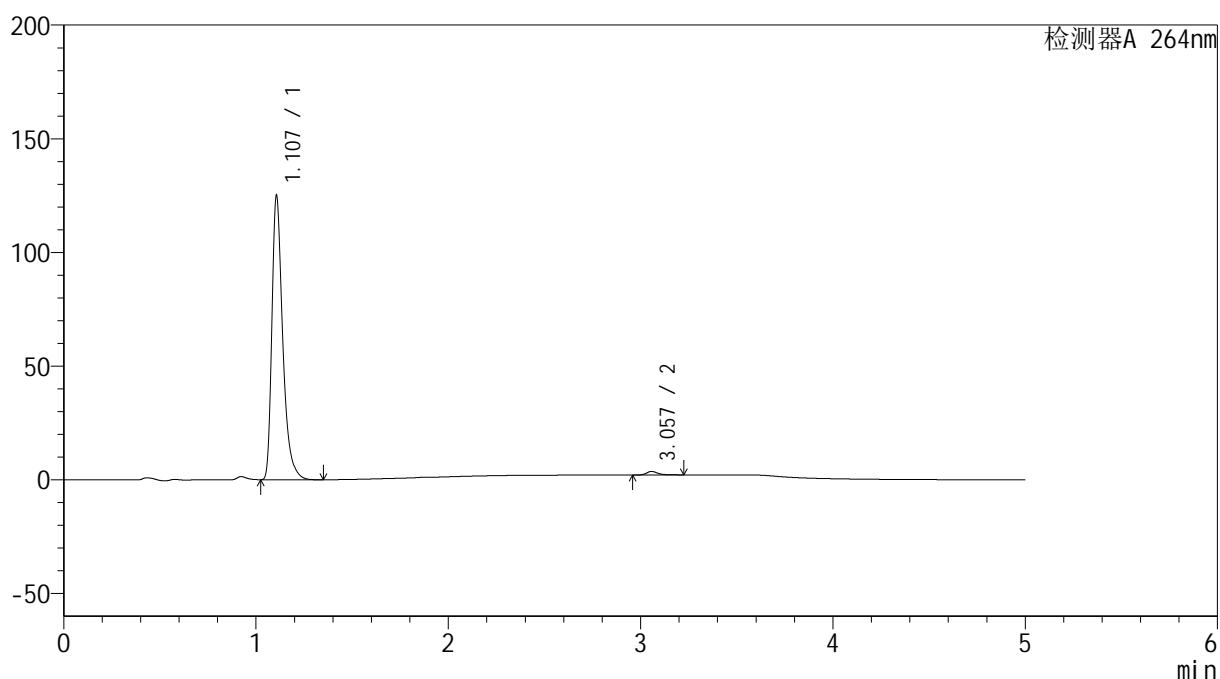
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	505148	128445	98.954	1968	1.411	--
2	3.055	5341	1301	1.046	13803	1.326	19.109
总计		510489	129746	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-823-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 03:56:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

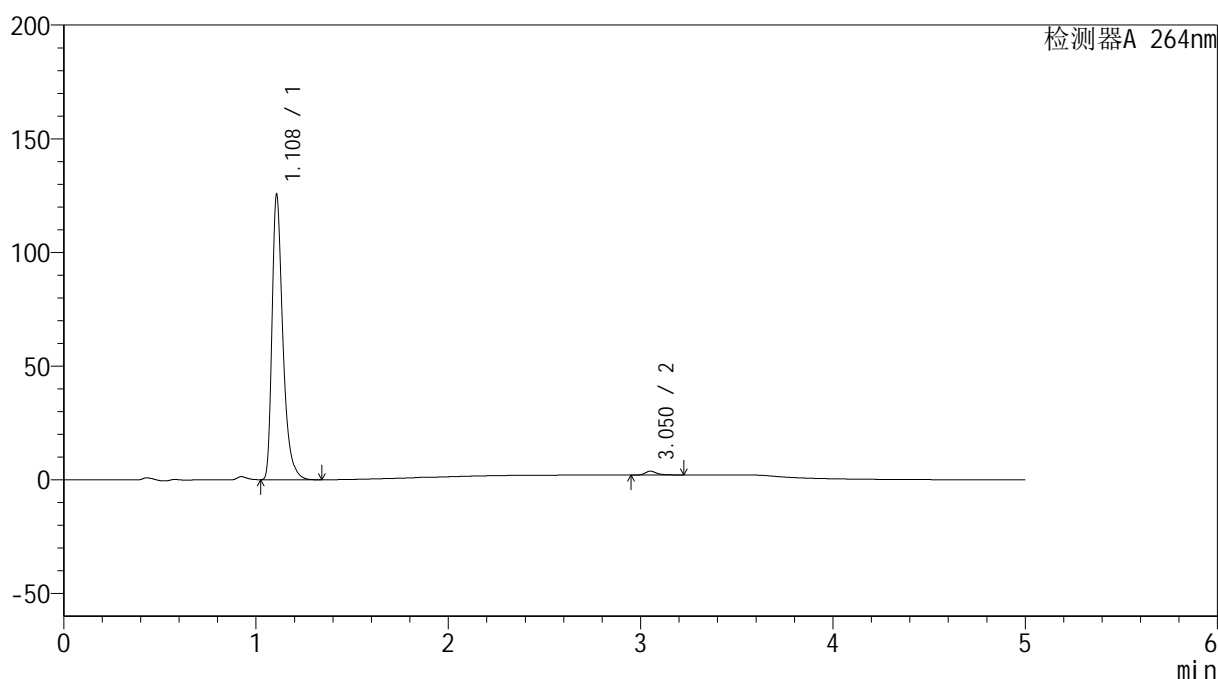
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	489616	124415	98.721	1962	1.409	--
2	3.057	6342	1545	1.279	13906	1.321	19.145
总计		495958	125960	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-824-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 04:02:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

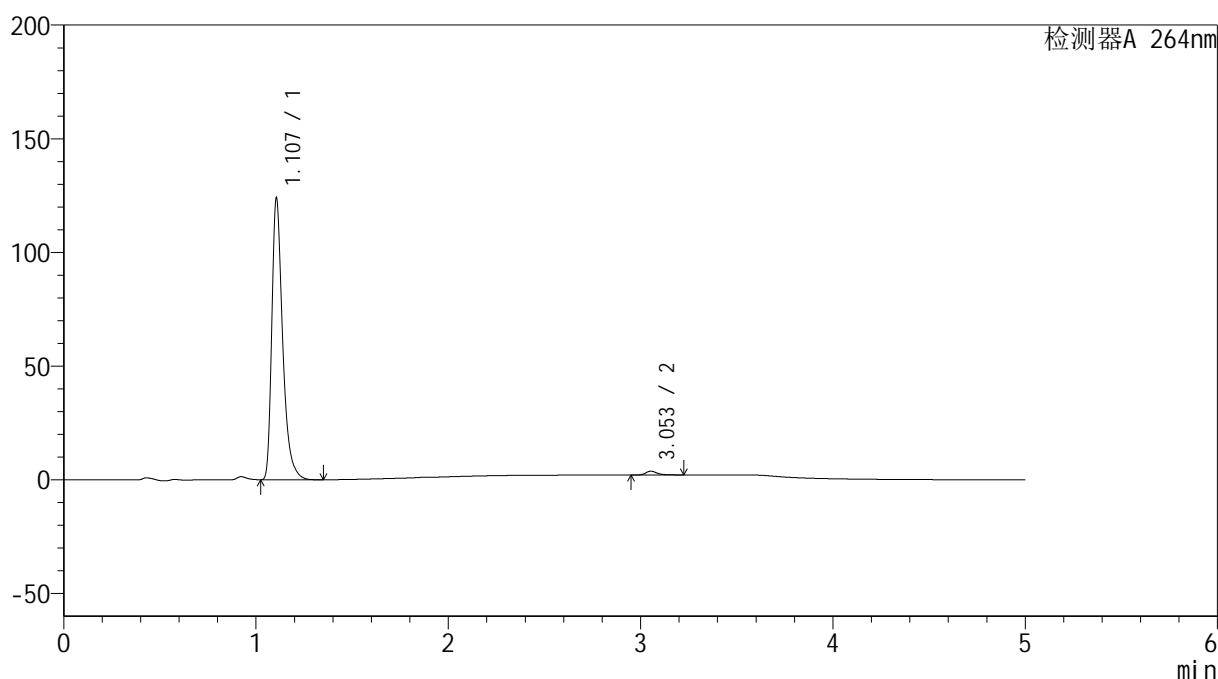
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	491252	124527	98.596	1963	1.409	--
2	3.050	6993	1680	1.404	13800	1.342	19.054
总计		498245	126206	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-825-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 04:07:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

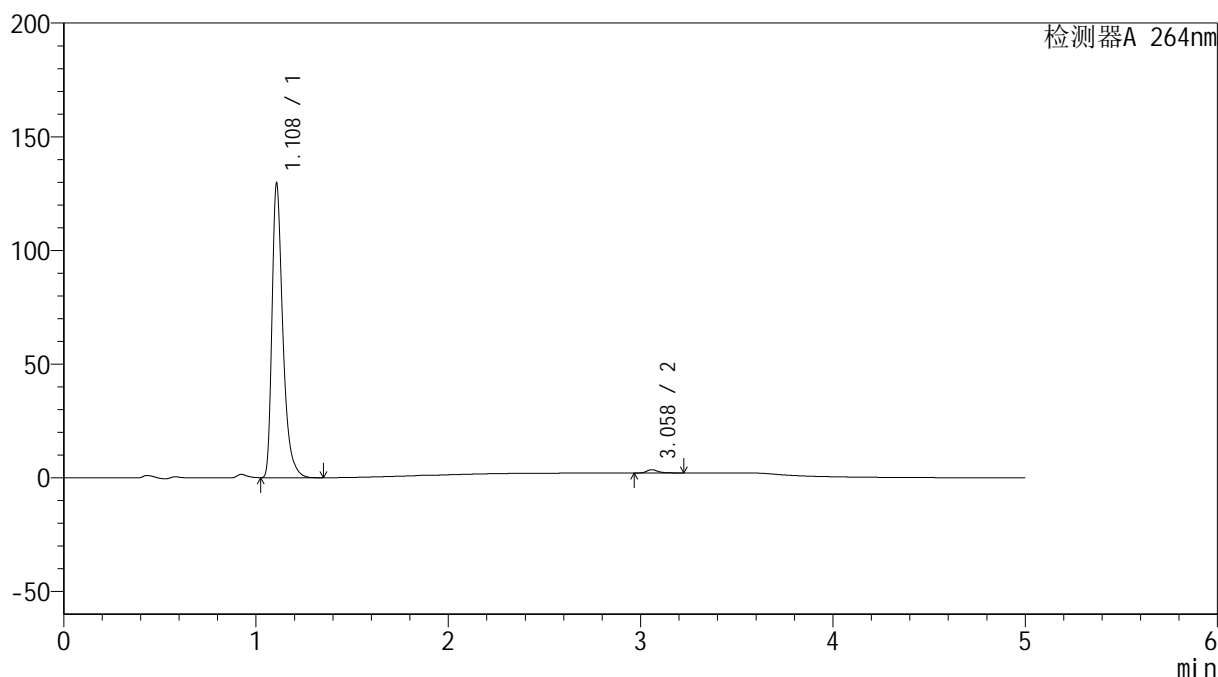
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	485538	123531	98.597	1958	1.407	--
2	3.053	6909	1678	1.403	13787	1.334	19.077
总计		492447	125209	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-826-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 04:13:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

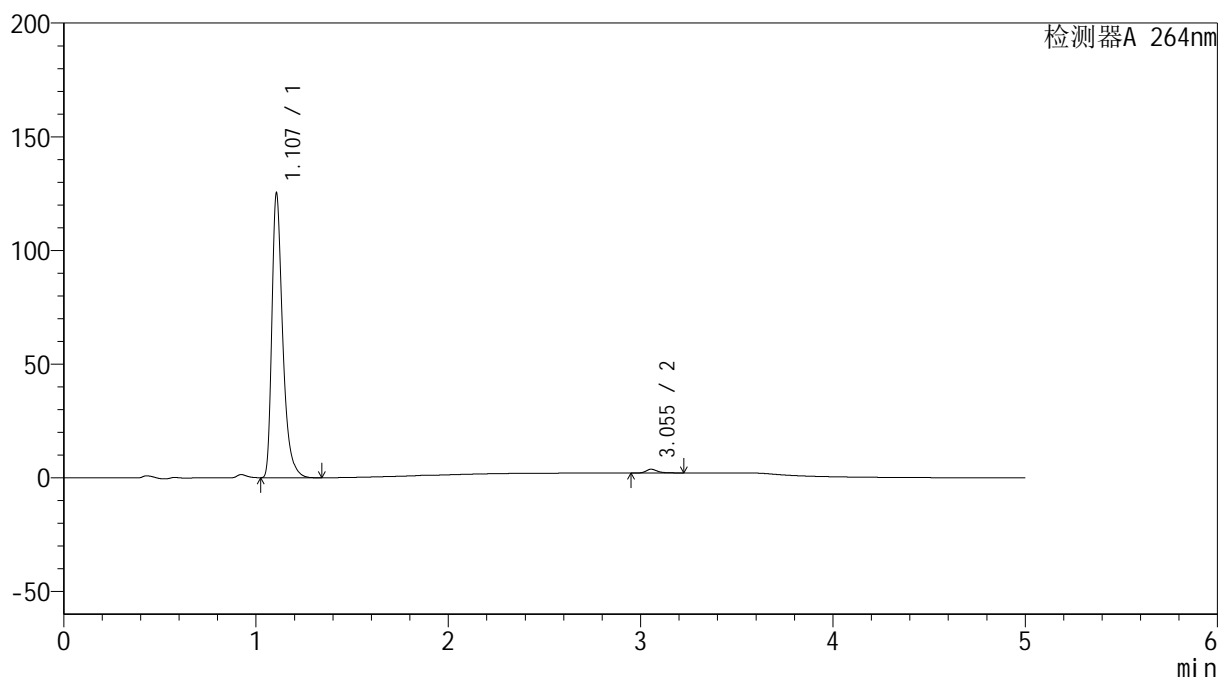
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	507245	128533	98.831	1960	1.410	--
2	3.058	6000	1452	1.169	13794	1.336	19.095
总计		513245	129985	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-827-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 04:18:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

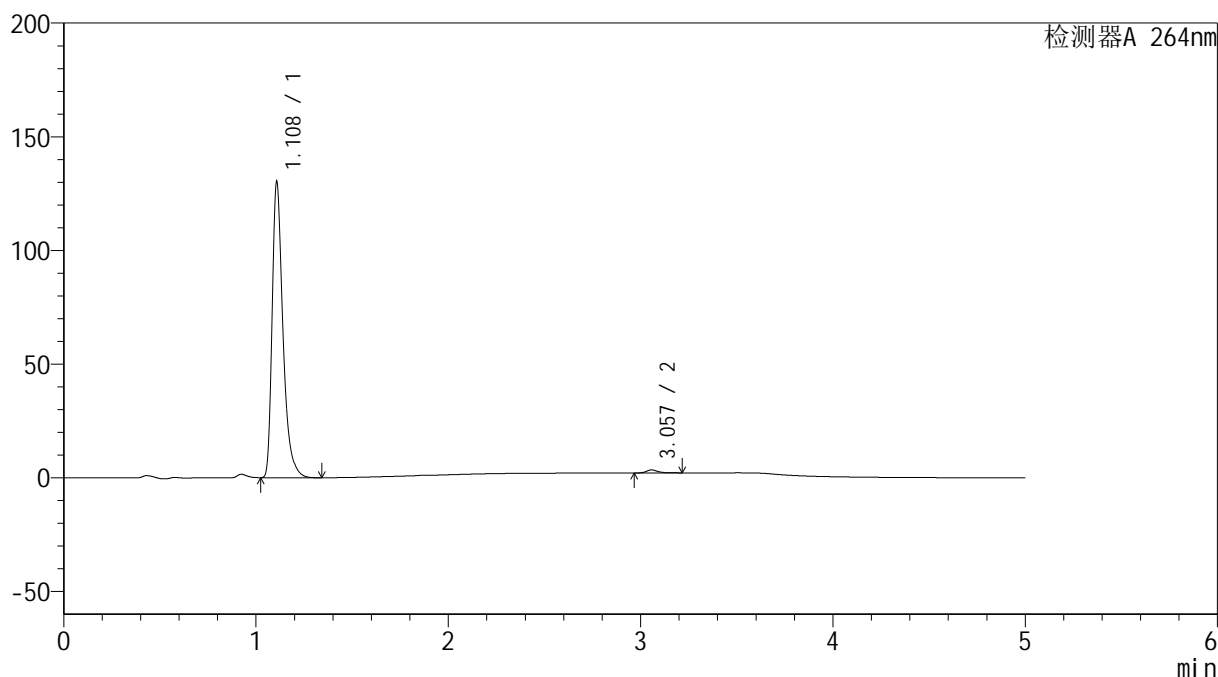
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	489801	124672	98.626	1967	1.407	--
2	3.055	6823	1663	1.374	13863	1.345	19.128
总计		496624	126335	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-828-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 04:23:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

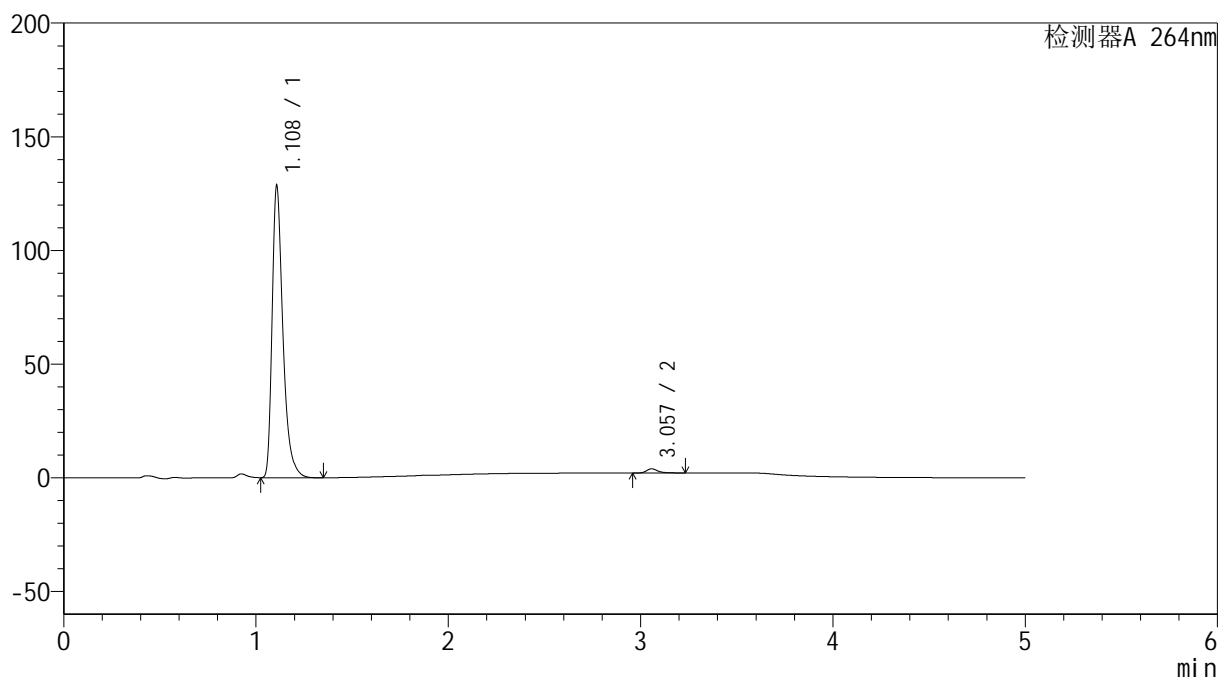
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	508741	128706	98.948	1975	1.410	--
2	3.057	5407	1317	1.052	13896	1.328	19.148
总计		514148	130024	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-829-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 04:29:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

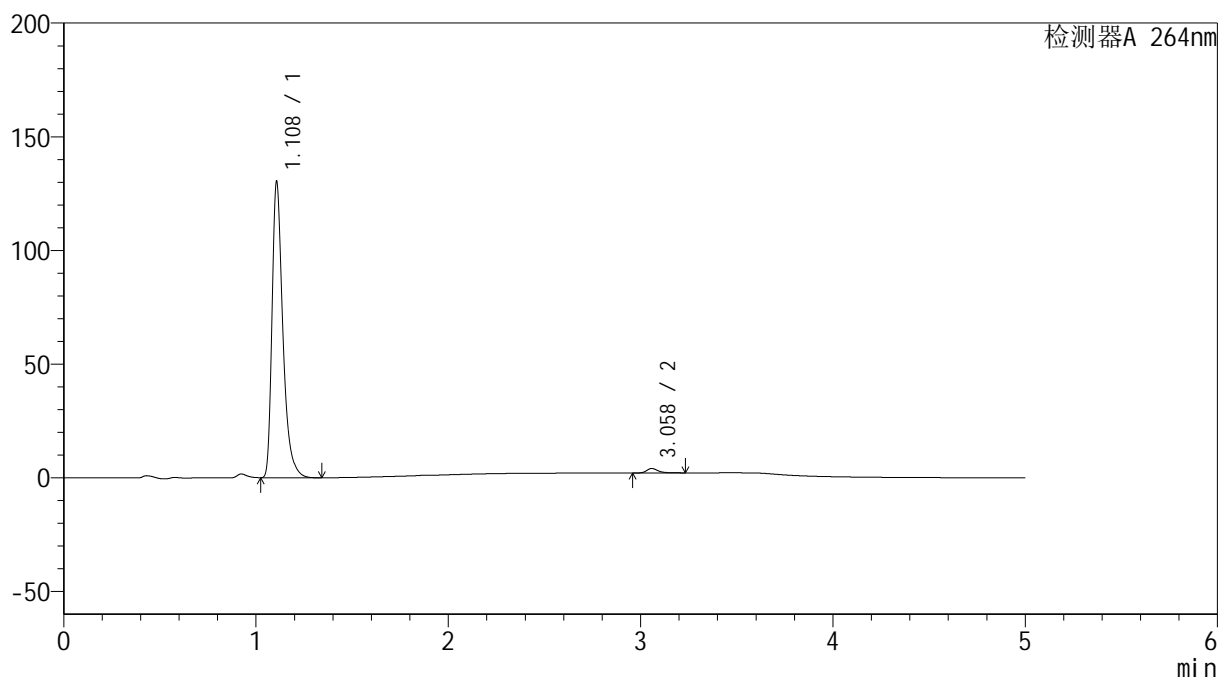
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	501882	127114	98.509	1975	1.409	--
2	3.057	7598	1845	1.491	13890	1.347	19.149
总计		509480	128959	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-830-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 04:34:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

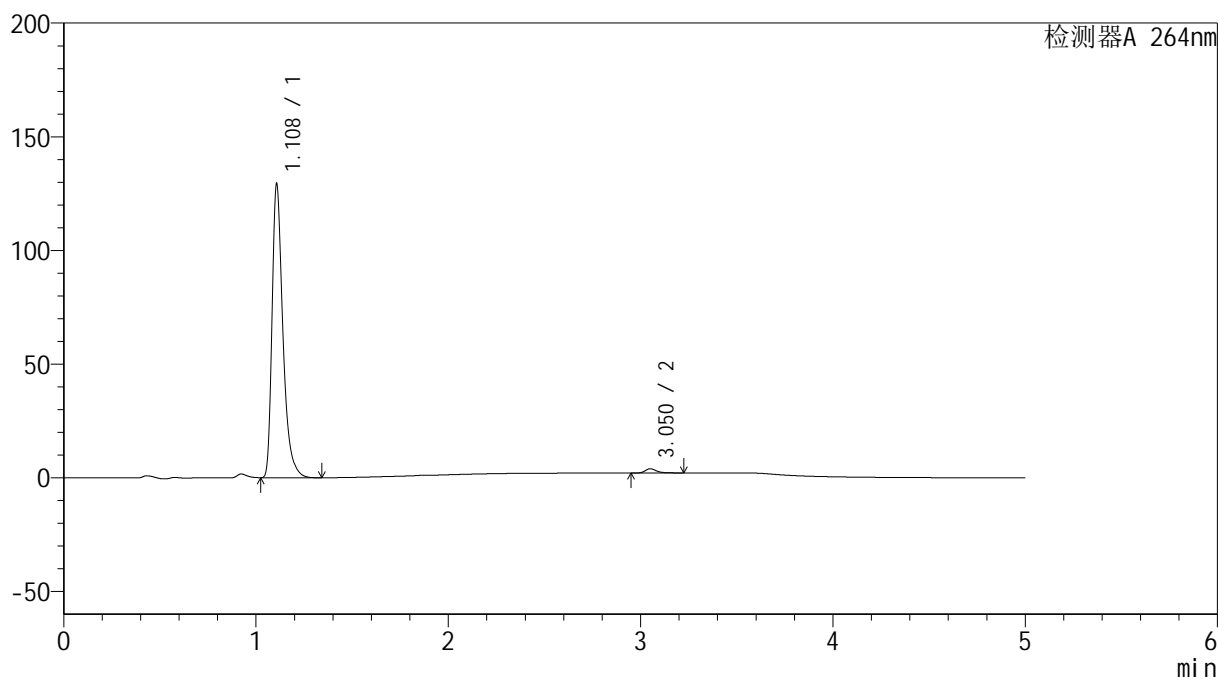
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	509660	129232	98.439	1966	1.409	--
2	3.058	8081	1963	1.561	13944	1.343	19.160
总计		517740	131195	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-831-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 04:40:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

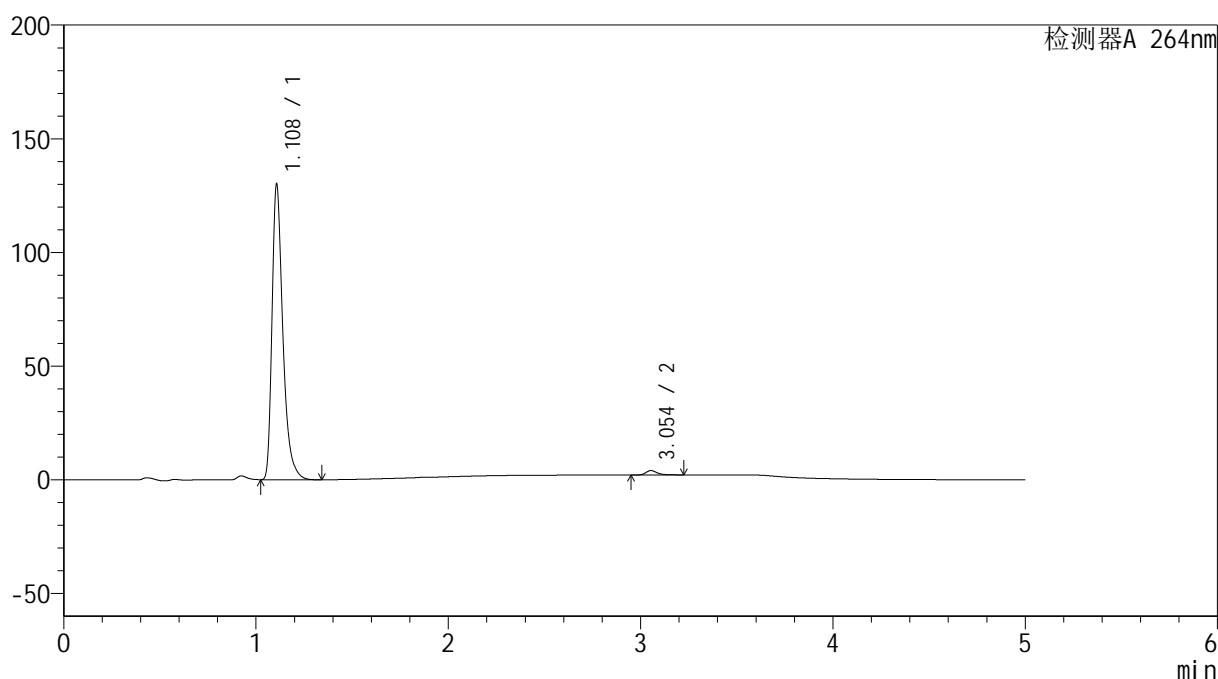
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	505953	128070	98.498	1963	1.410	--
2	3.050	7716	1858	1.502	13846	1.354	19.064
总计		513668	129928	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-832-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 04:45:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

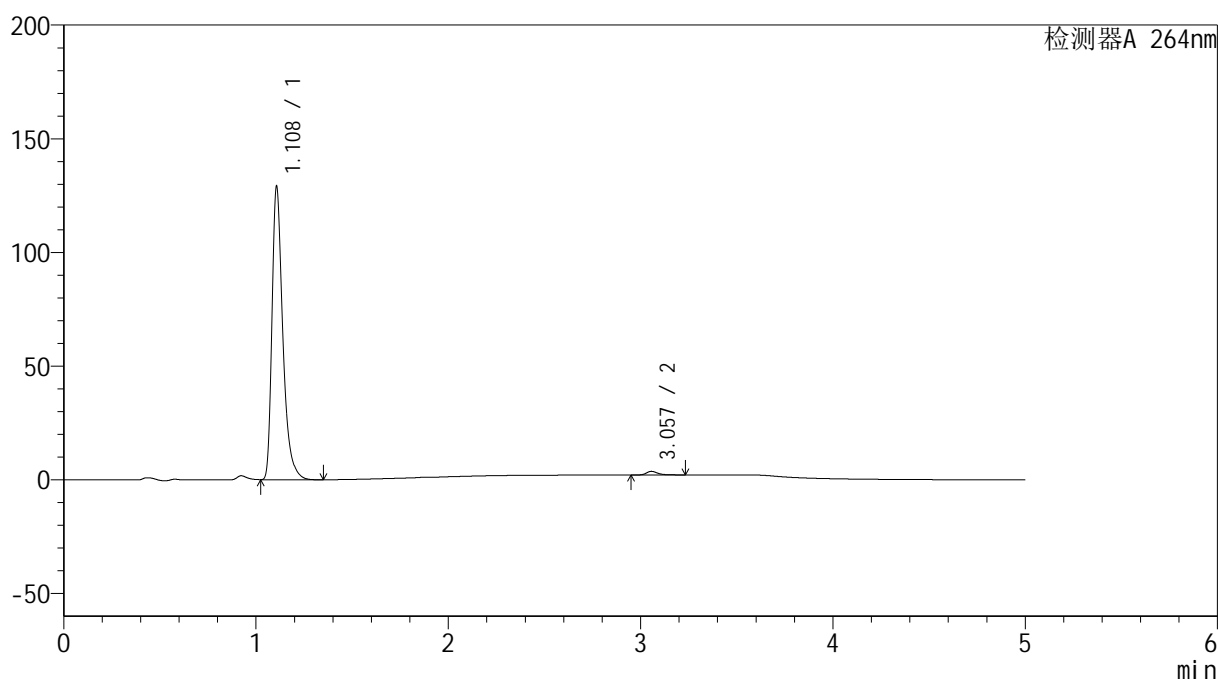
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	509057	128956	98.474	1962	1.409	--
2	3.054	7886	1923	1.526	13883	1.342	19.102
总计		516943	130879	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-833-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 04:50:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

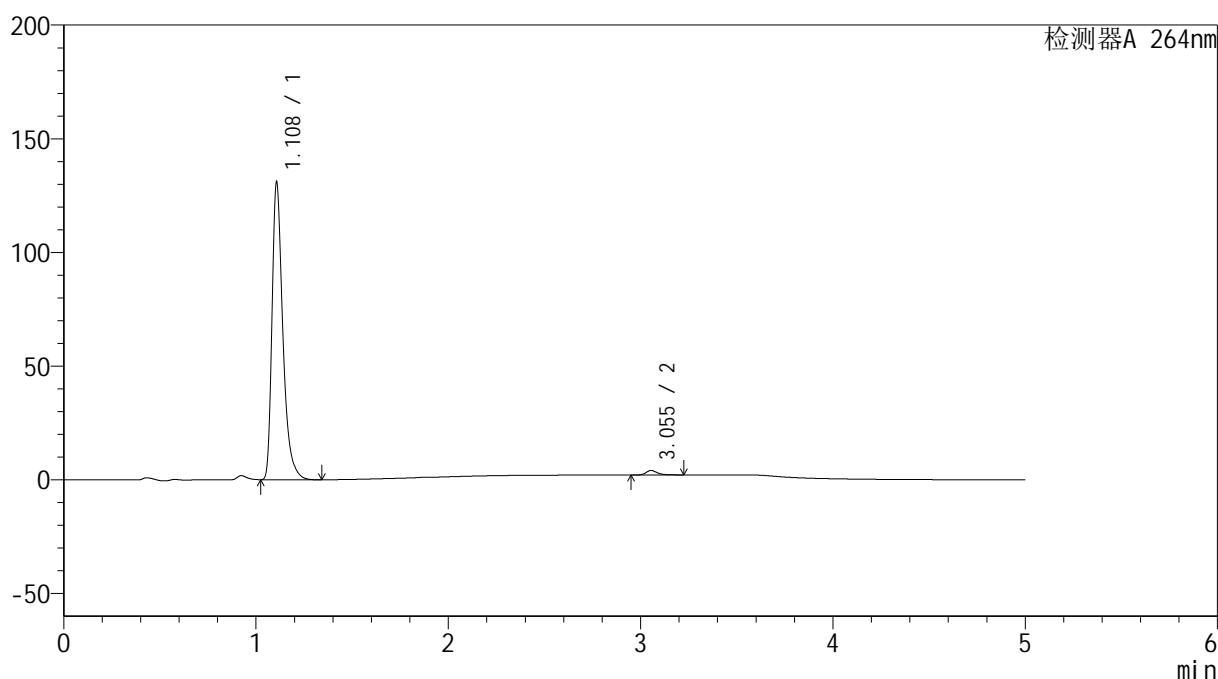
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	504932	128181	98.709	1965	1.408	--
2	3.057	6603	1597	1.291	13884	1.349	19.133
总计		511535	129777	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-834-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 04:56:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

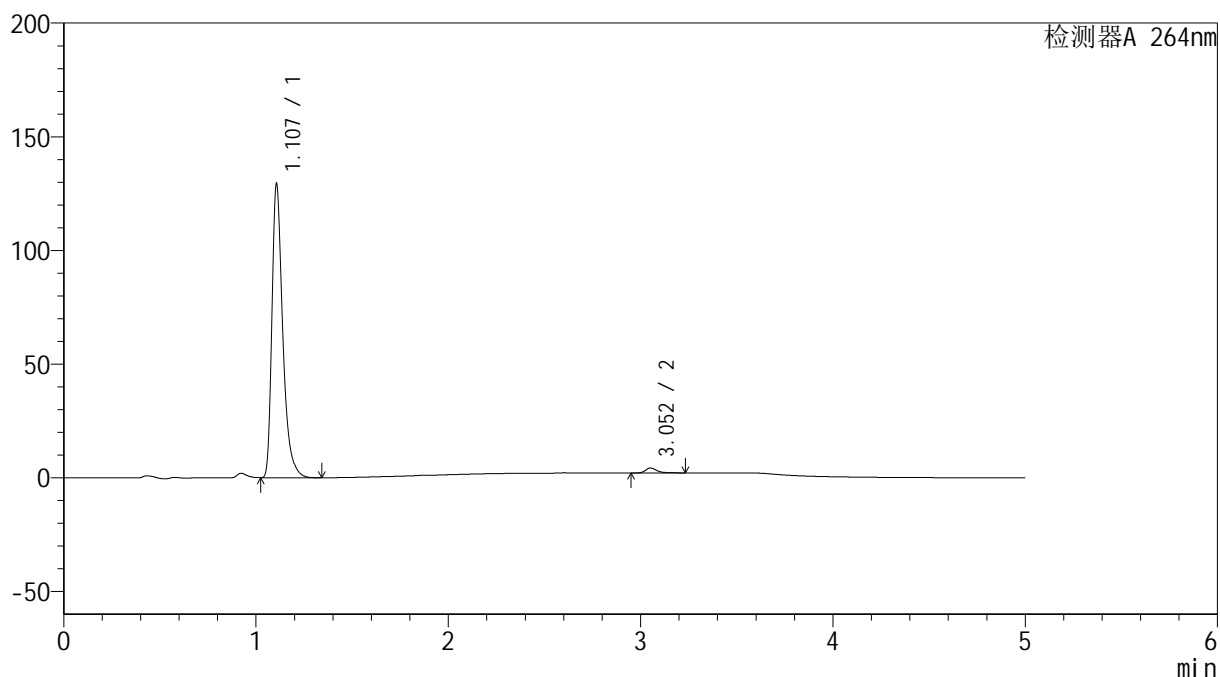
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	511648	129891	98.446	1969	1.409	--
2	3.055	8079	1978	1.554	13981	1.341	19.160
总计		519727	131868	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-835-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 05:01:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

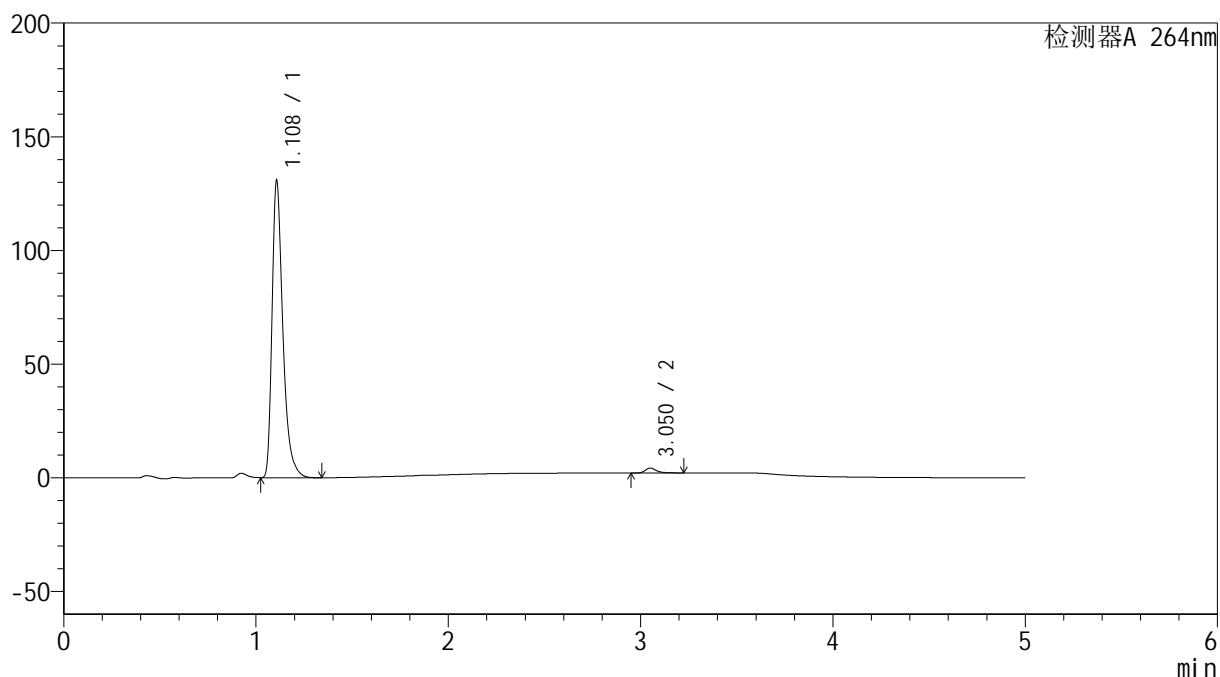
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	505065	128540	98.273	1967	1.408	--
2	3.052	8876	2142	1.727	13904	1.354	19.116
总计		513941	130682	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-836-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 05:07:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

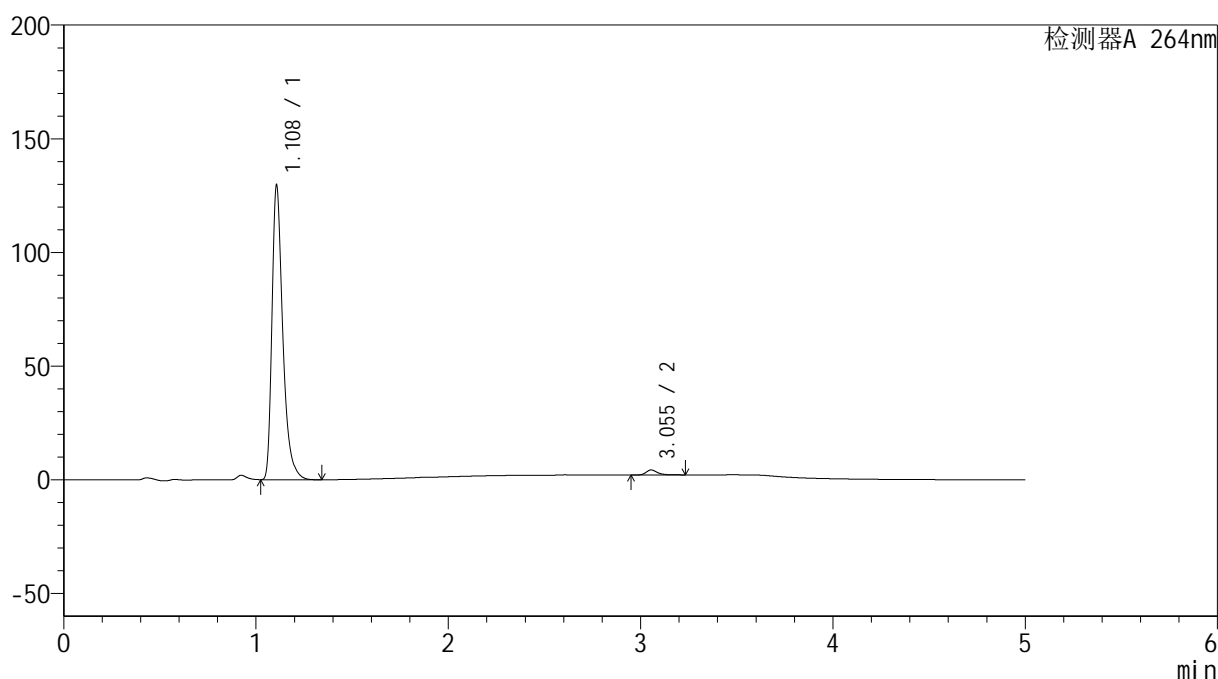
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	510591	129606	98.311	1972	1.409	--
2	3.050	8772	2129	1.689	13935	1.354	19.118
总计		519363	131735	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-837-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 05:12:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

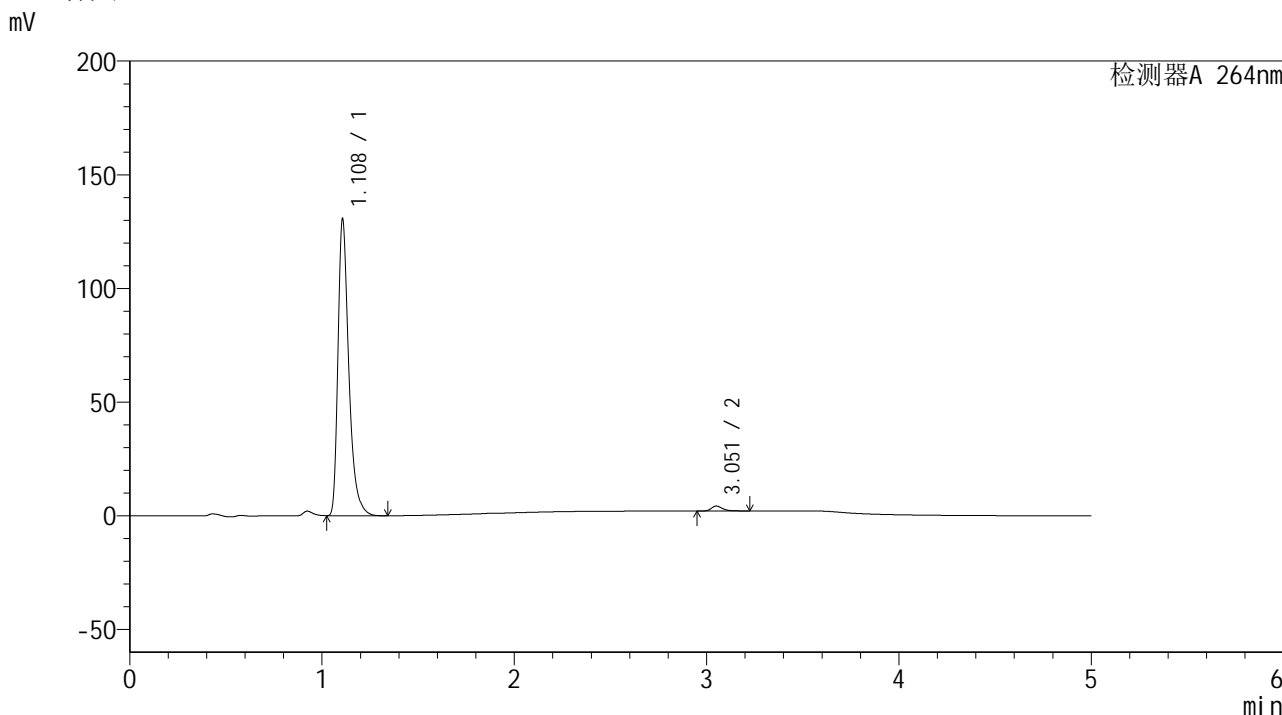
检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	506859	128731	98.264	1965	1.408	--
2	3.055	8957	2185	1.736	13905	1.347	19.131
总计		515816	130916	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-838-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 05:17:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	510318	129703	98.285	1968	1.408	--
2	3.051	8905	2155	1.715	13959	1.342	19.127
总计		519223	131858	100.000			

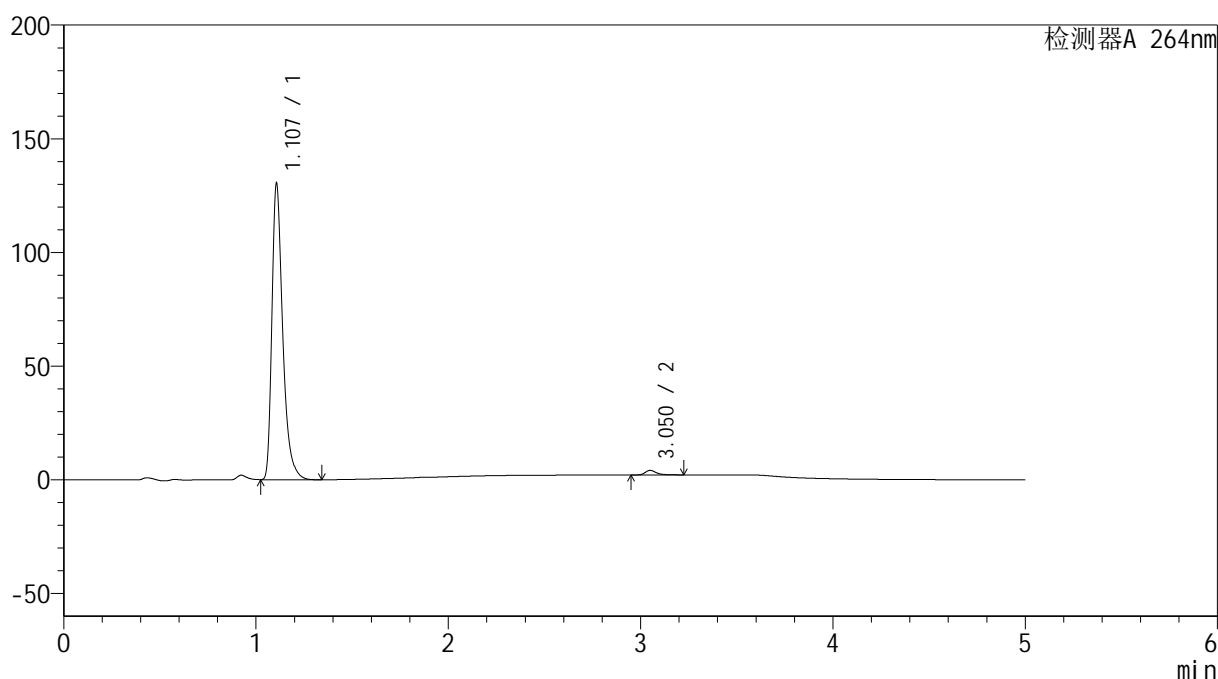
图214 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-839-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 05:23:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

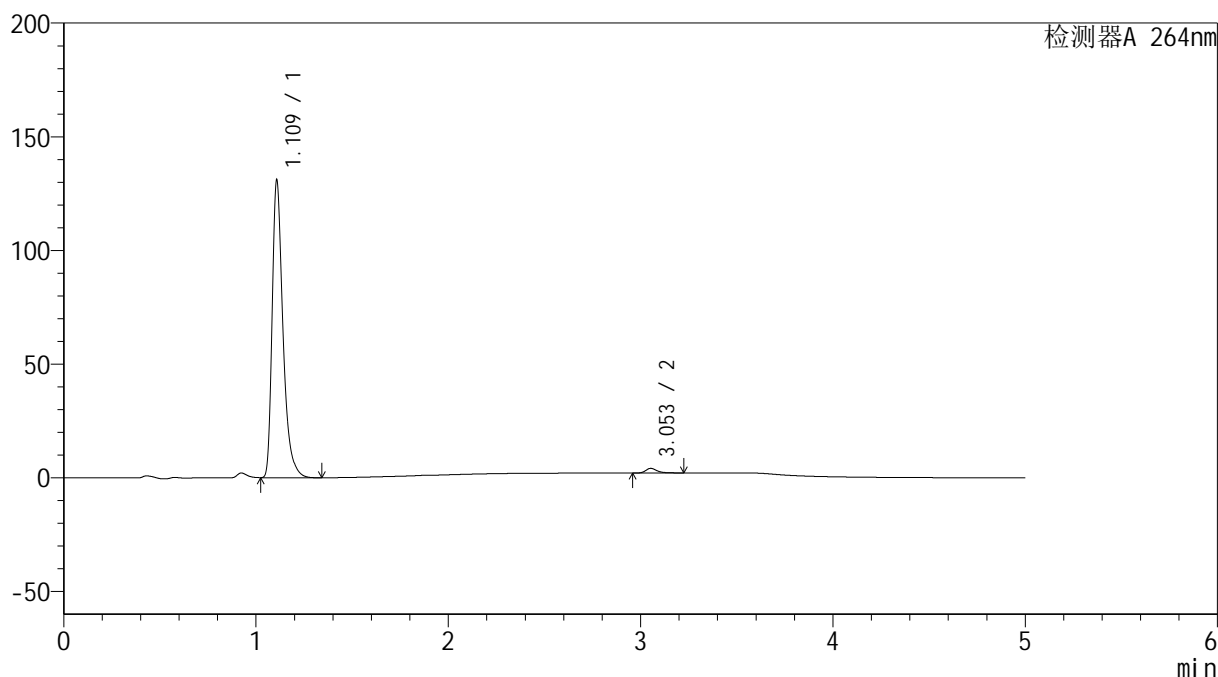
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	509525	129685	98.402	1969	1.406	--
2	3.050	8277	2004	1.598	13887	1.344	19.105
总计		517801	131690	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-840-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 05:28:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	511483	129394	98.398	1973	1.407	--
2	3.053	8328	2032	1.602	13985	1.333	19.150
总计		519810	131426	100.000			

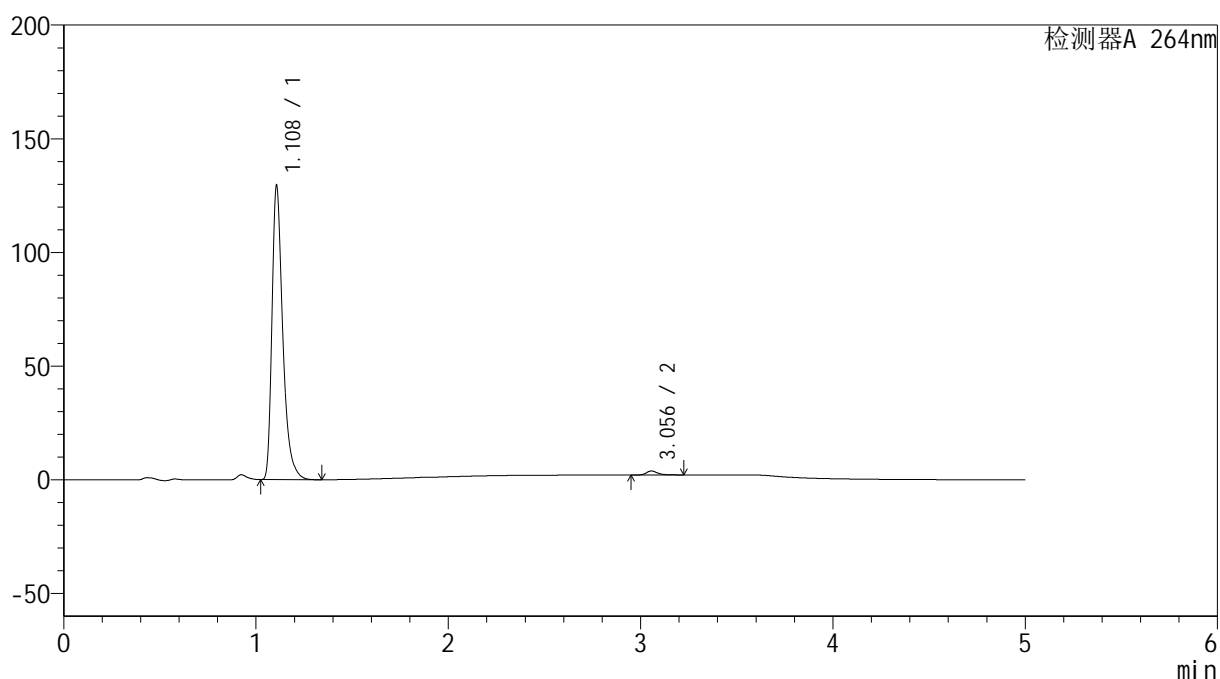
图216 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-841-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 05:34:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:46:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

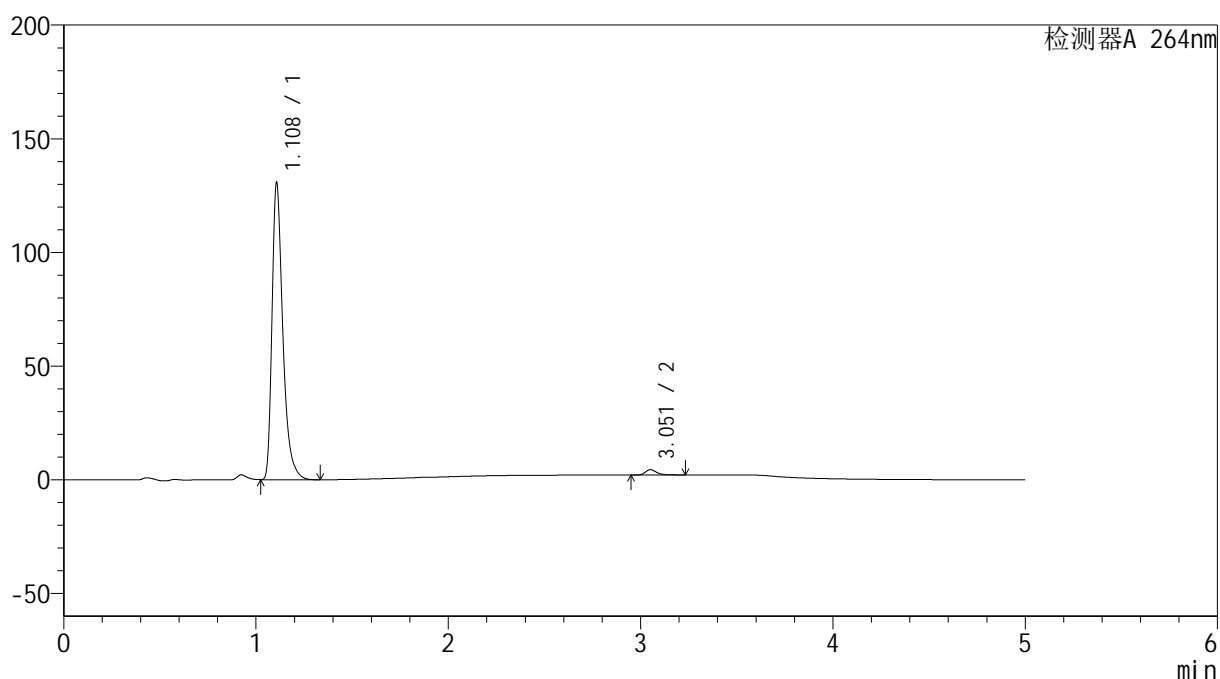
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	505257	128573	98.604	1970	1.406	--
2	3.056	7156	1751	1.396	13932	1.339	19.160
总计		512413	130324	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-842-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 05:39:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:47:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	510604	129573	98.141	1967	1.408	--
2	3.051	9673	2330	1.859	13897	1.352	19.101
总计		520277	131904	100.000			

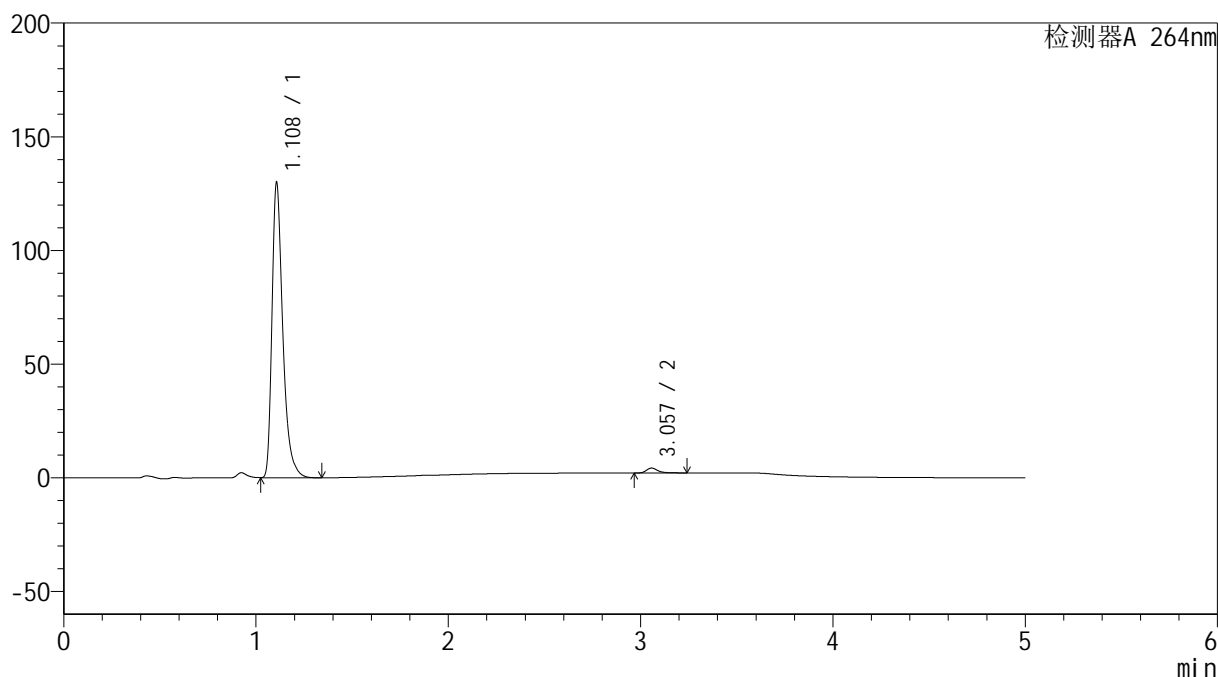
图218 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-843-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 05:44:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:47:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	507326	128992	98.276	1970	1.406	--
2	3.057	8897	2163	1.724	13936	1.349	19.162
总计		516223	131155	100.000			

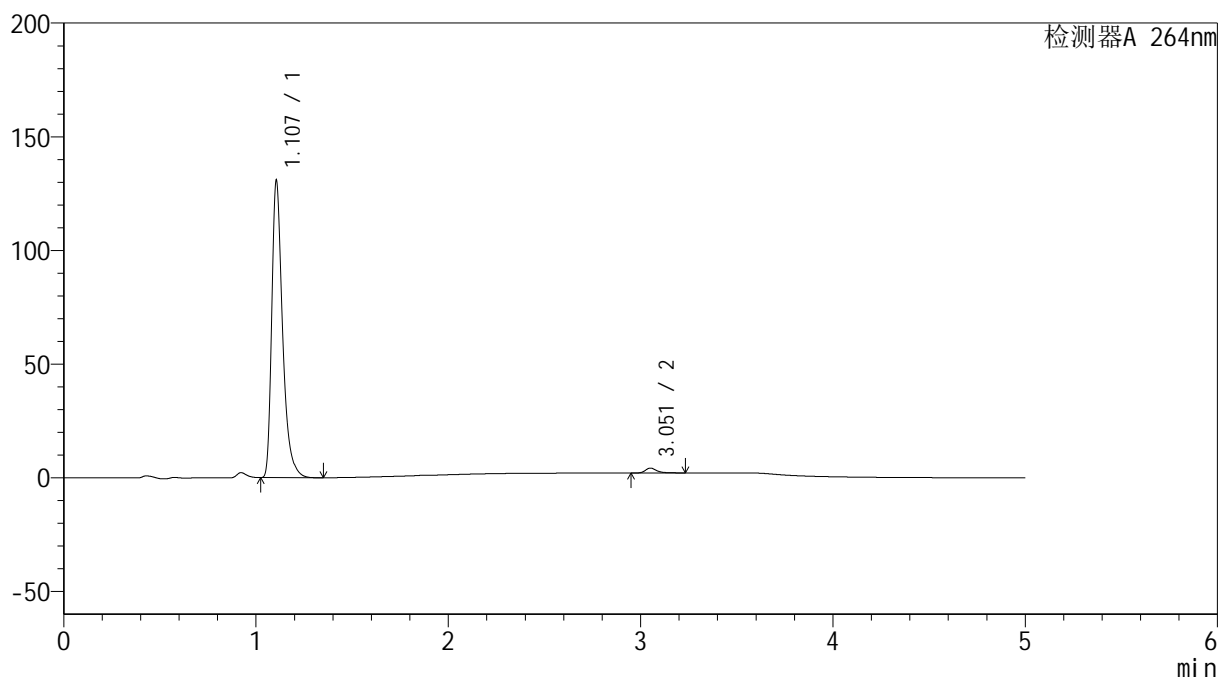
图219 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-844-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 05:50:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:47:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	511269	130409	98.301	1962	1.406	--
2	3.051	8839	2127	1.699	13903	1.356	19.117
总计		520108	132537	100.000			

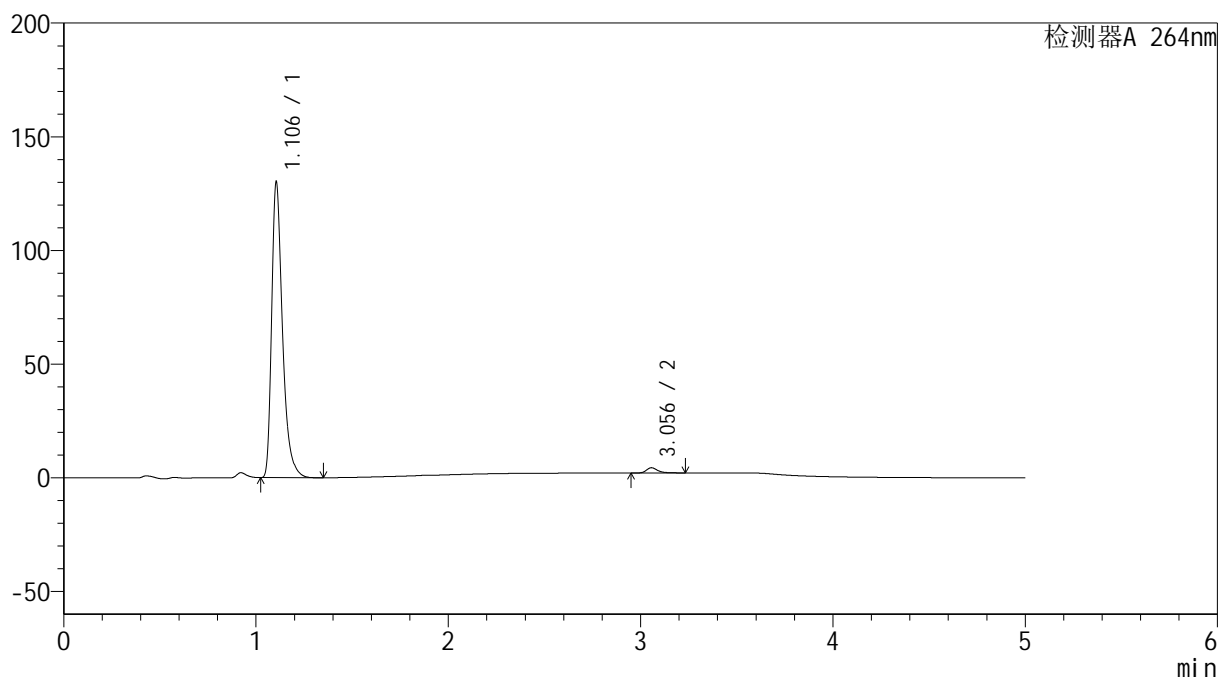
图220 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-845-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 05:55:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:47:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	509433	129925	98.185	1956	1.405	--
2	3.056	9416	2302	1.815	14025	1.349	19.189
总计		518849	132227	100.000			

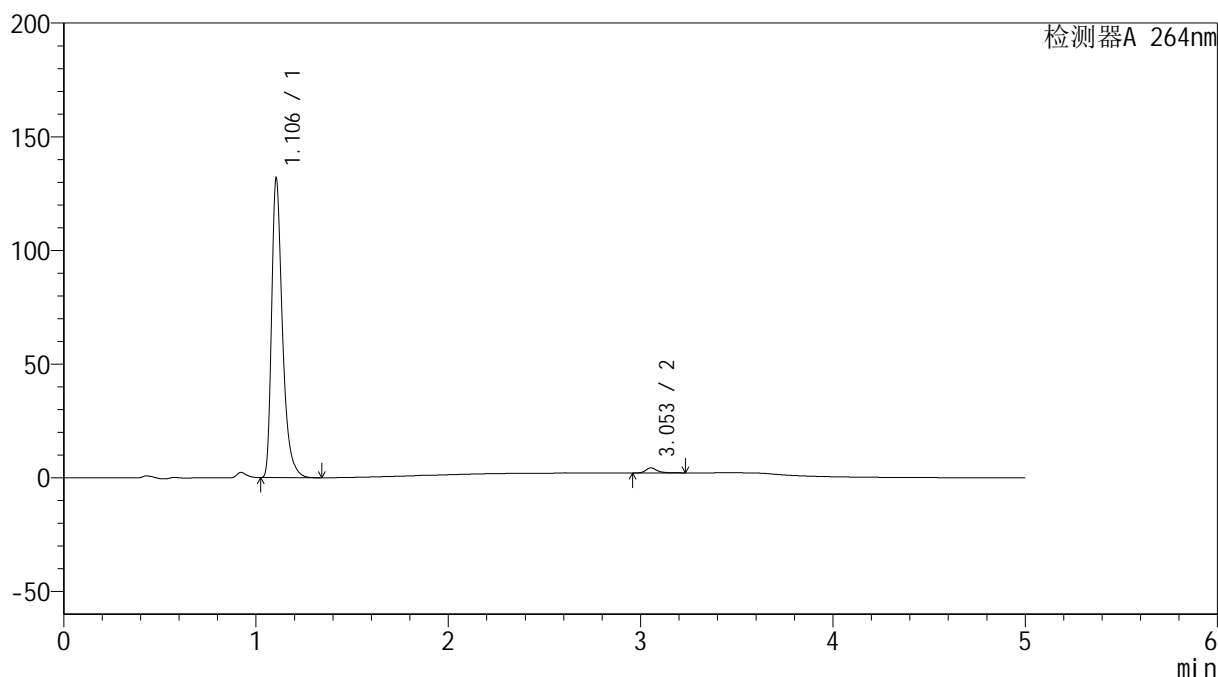
图221 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-846-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 06:01:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:47:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	515356	131605	98.272	1958	1.404	--
2	3.053	9064	2206	1.728	13933	1.345	19.145
总计		524420	133811	100.000			

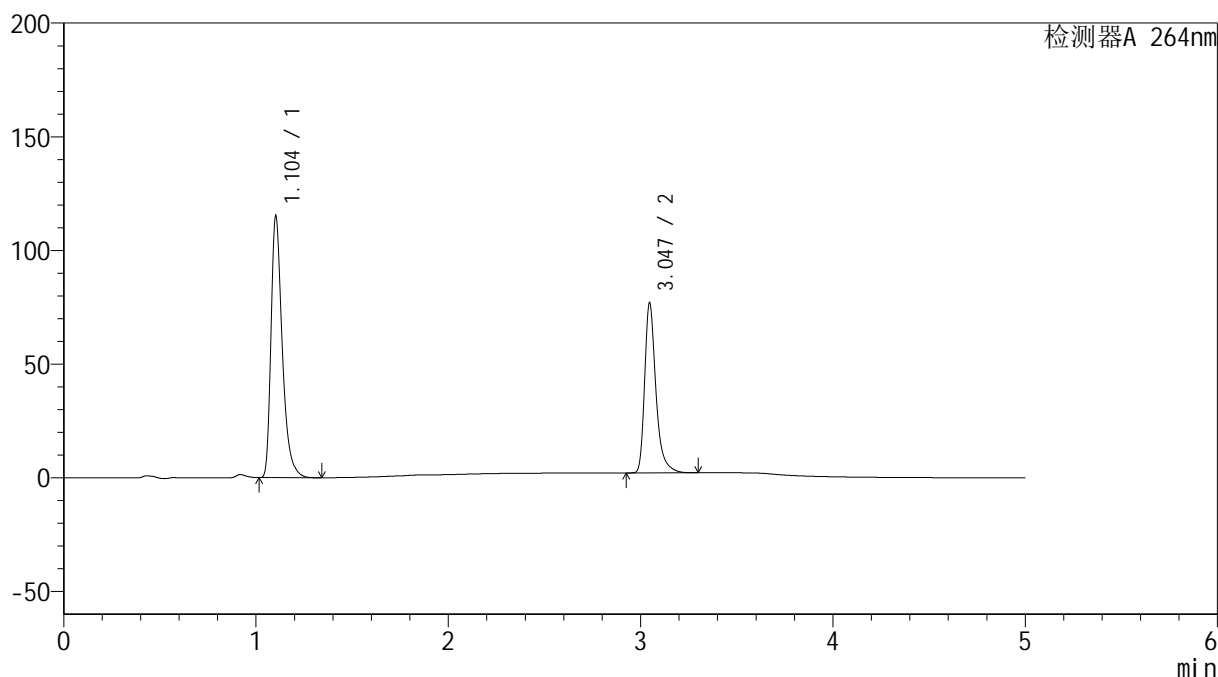
图222 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-847-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 06:06:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:47:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	467540	114916	60.573	1802	1.395	--
2	3.047	304321	74831	39.427	14082	1.368	18.801
总计		771861	189747	100.000			

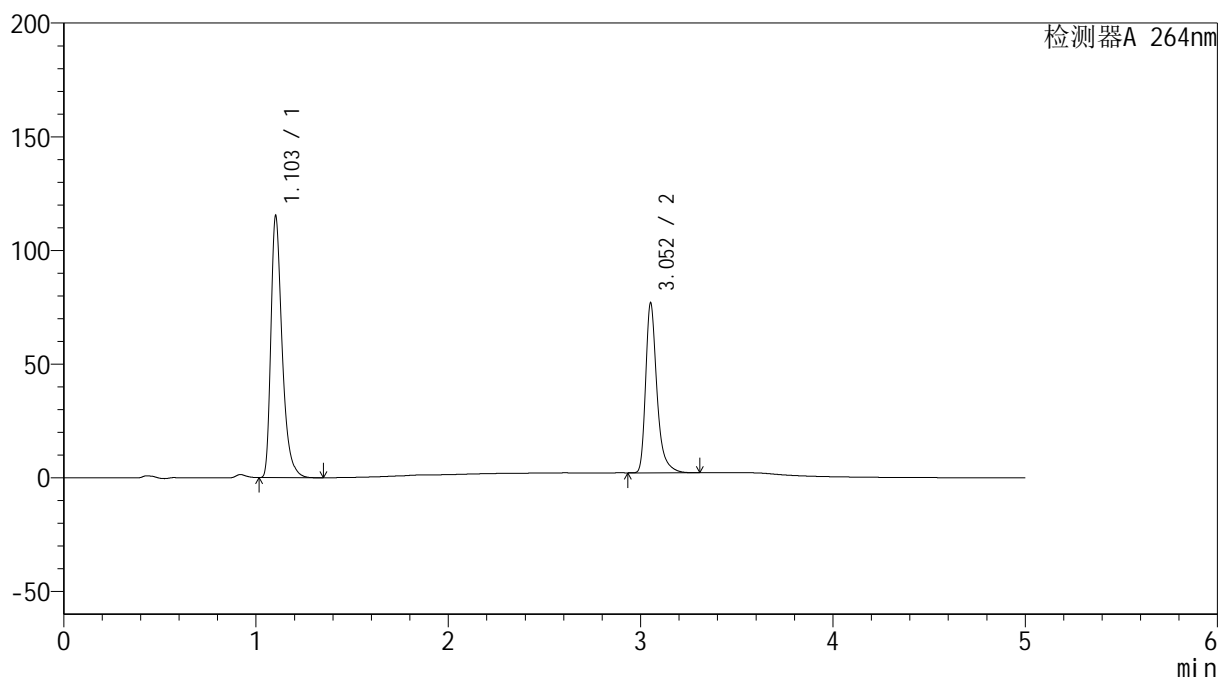
图223 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 10-13/10-848-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240923-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 06:11:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/24 08:47:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	467216	114695	60.553	1803	1.396	--
2	3.052	304361	74165	39.447	14099	1.370	18.855
总计		771577	188860	100.000			

图224 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-516246批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2