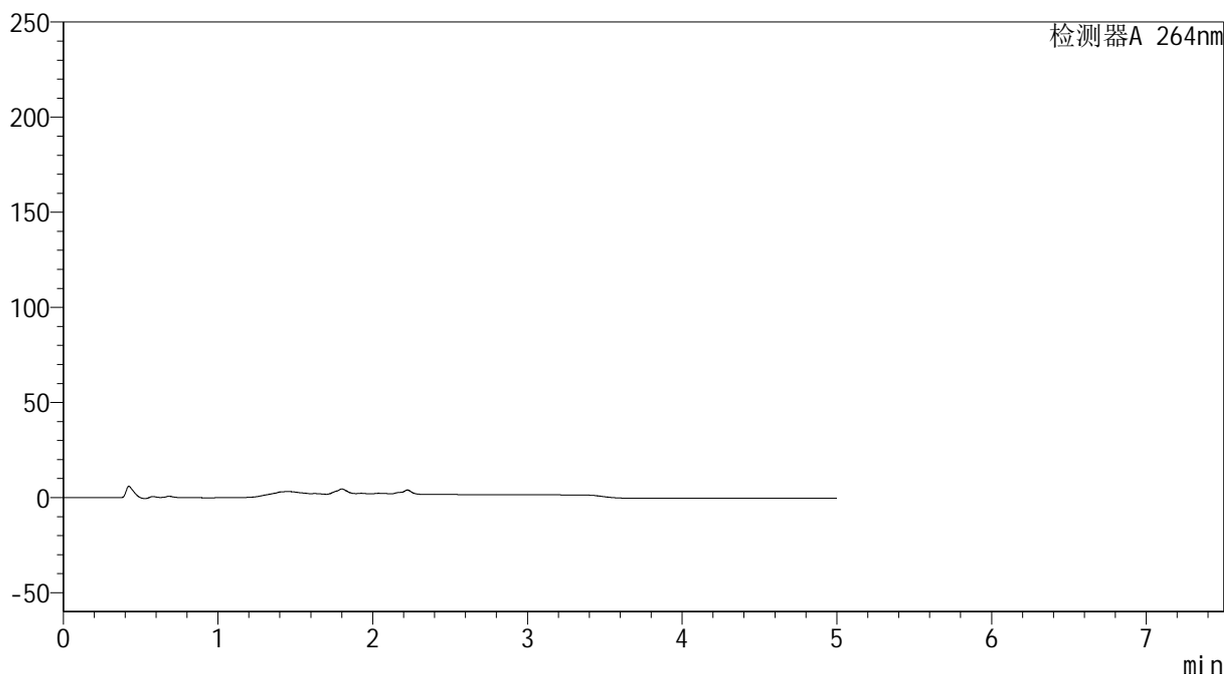


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-171-4 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 11:55:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/08/05 09:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

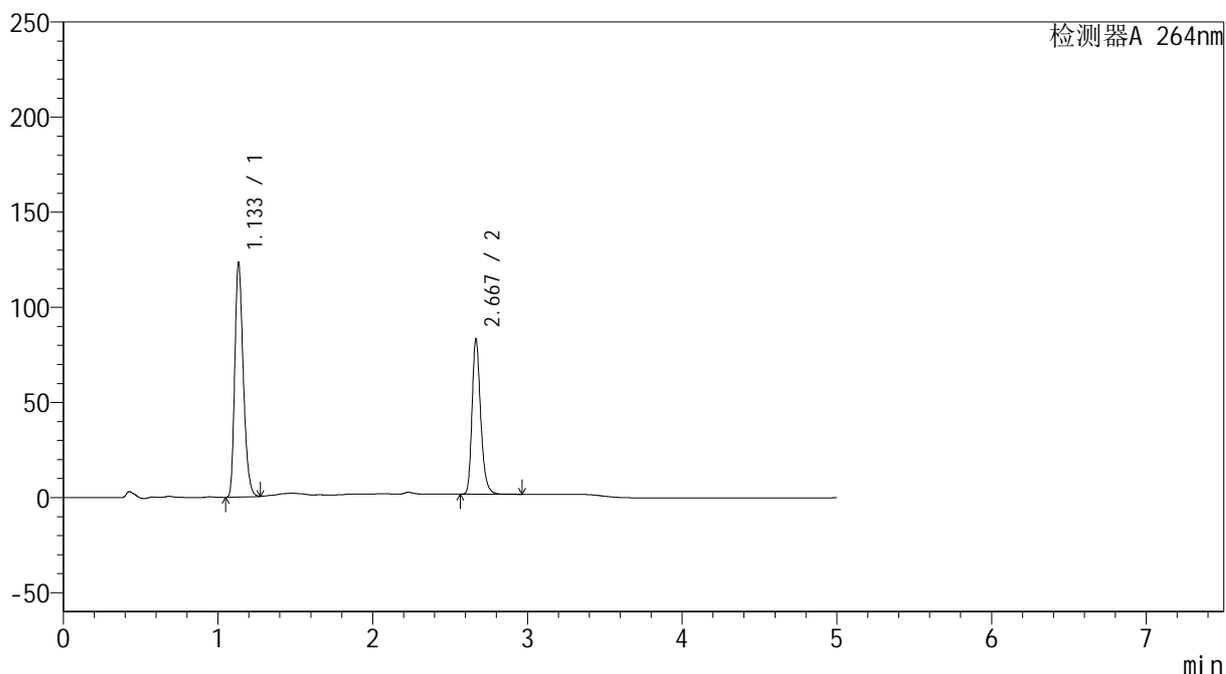
图1 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-172-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 12:00:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	472758	122278	59.950	2033	1.274	--
2	2.667	315823	80504	40.050	11383	1.259	15.304
总计		788581	202783	100.000			

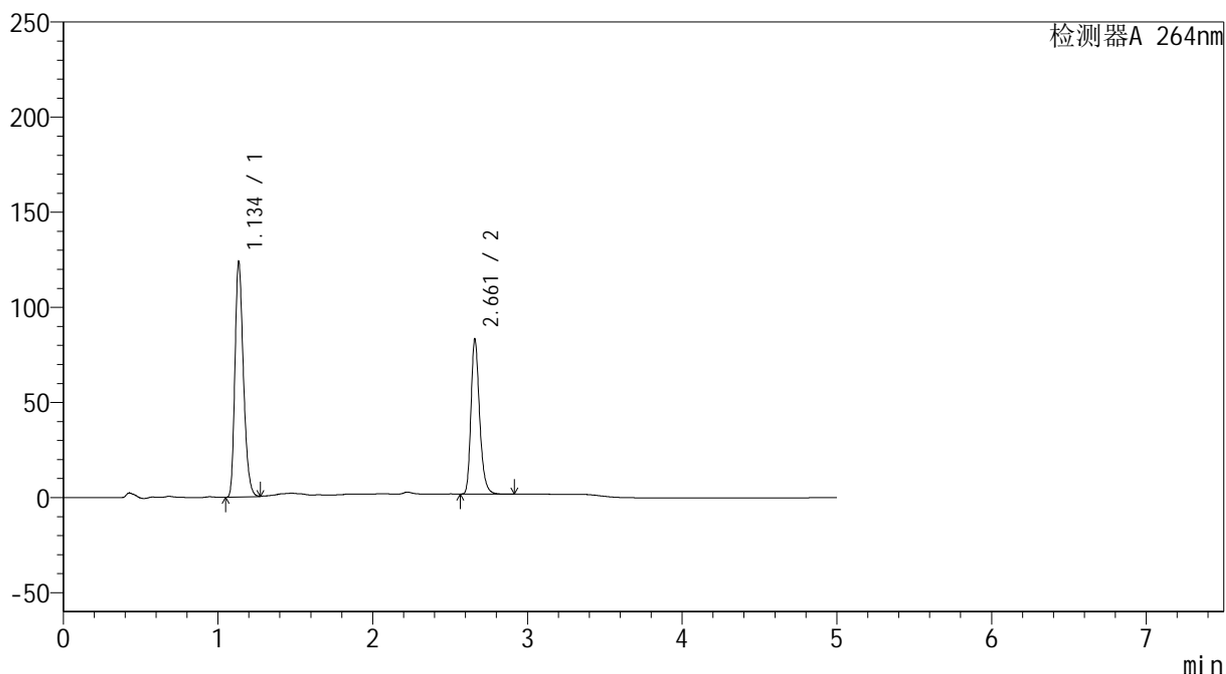
图2 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-173-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 12:06:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	472674	122067	59.950	2055	1.274	--
2	2.661	315771	80969	40.050	11288	1.257	15.248
总计		788445	203036	100.000			

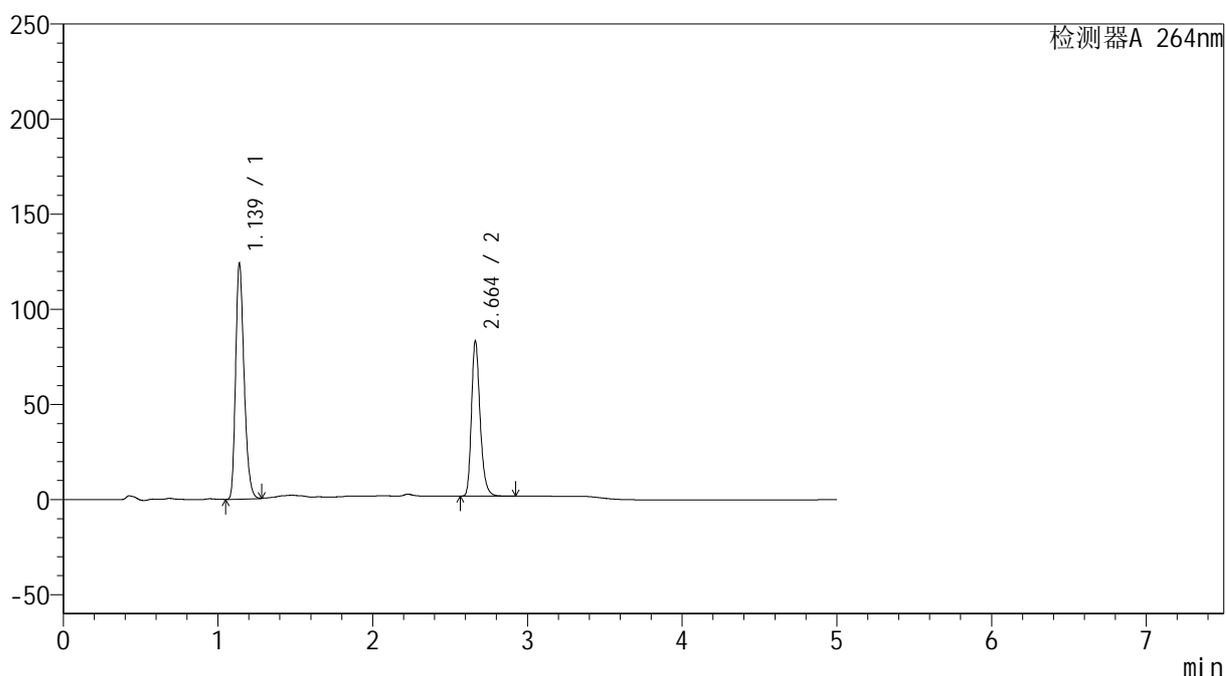
图3 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-174-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 12:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.139	472427	123934	59.926	2080	1.270	--
2	2.664	315919	81577	40.074	11311	1.257	15.249
总计		788346	205511	100.000			

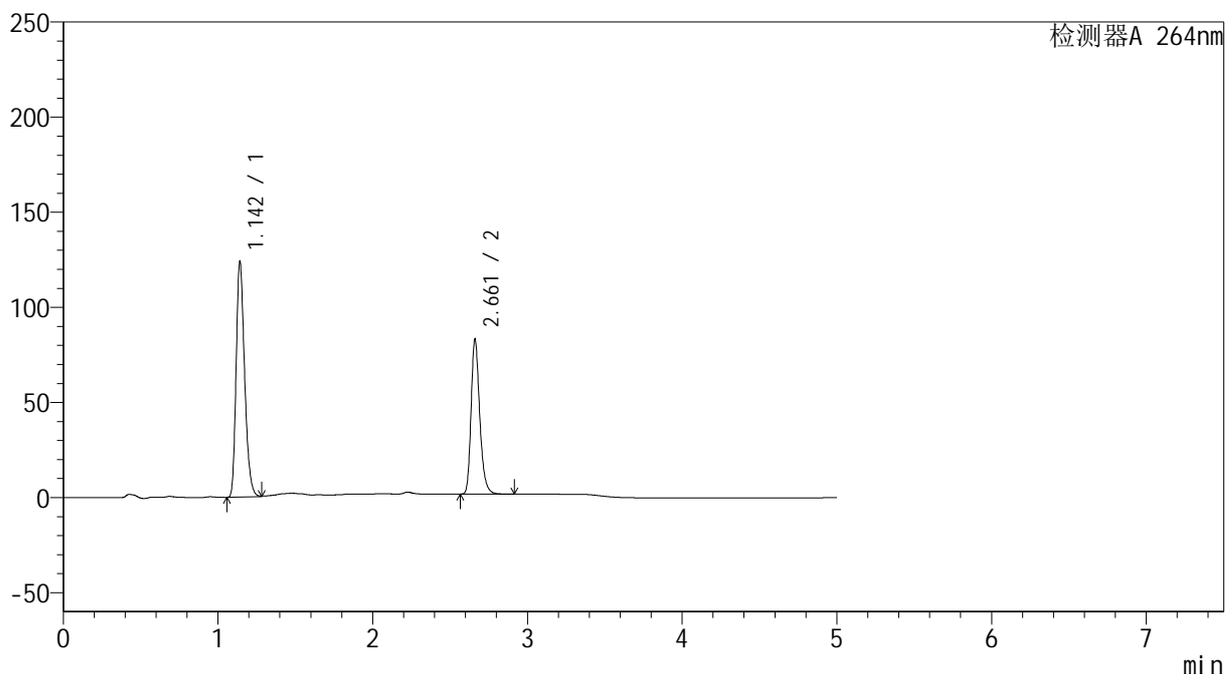
图4 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-175-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 12:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.142	472203	122589	59.920	2088	1.272	--
2	2.661	315858	81193	40.080	11299	1.255	15.190
总计		788062	203782	100.000			

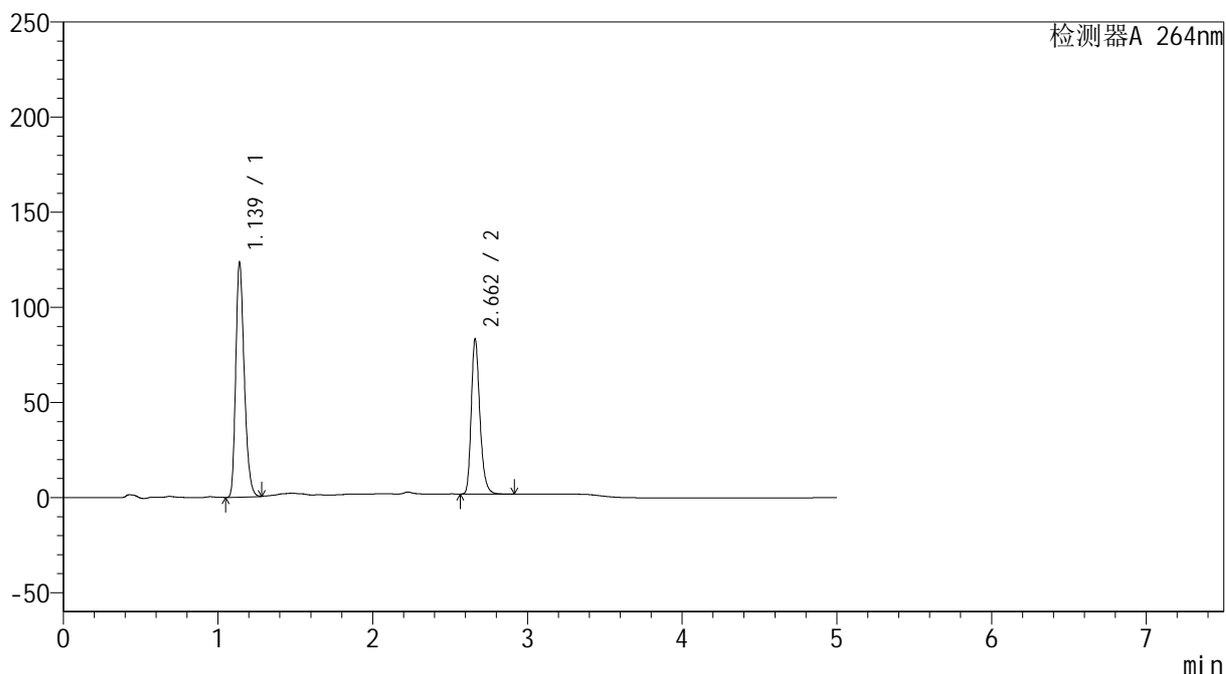
图5 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-176-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 12:22:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.139	472137	123191	59.908	2066	1.270	--
2	2.662	315965	81498	40.092	11311	1.255	15.199
总计		788103	204688	100.000			

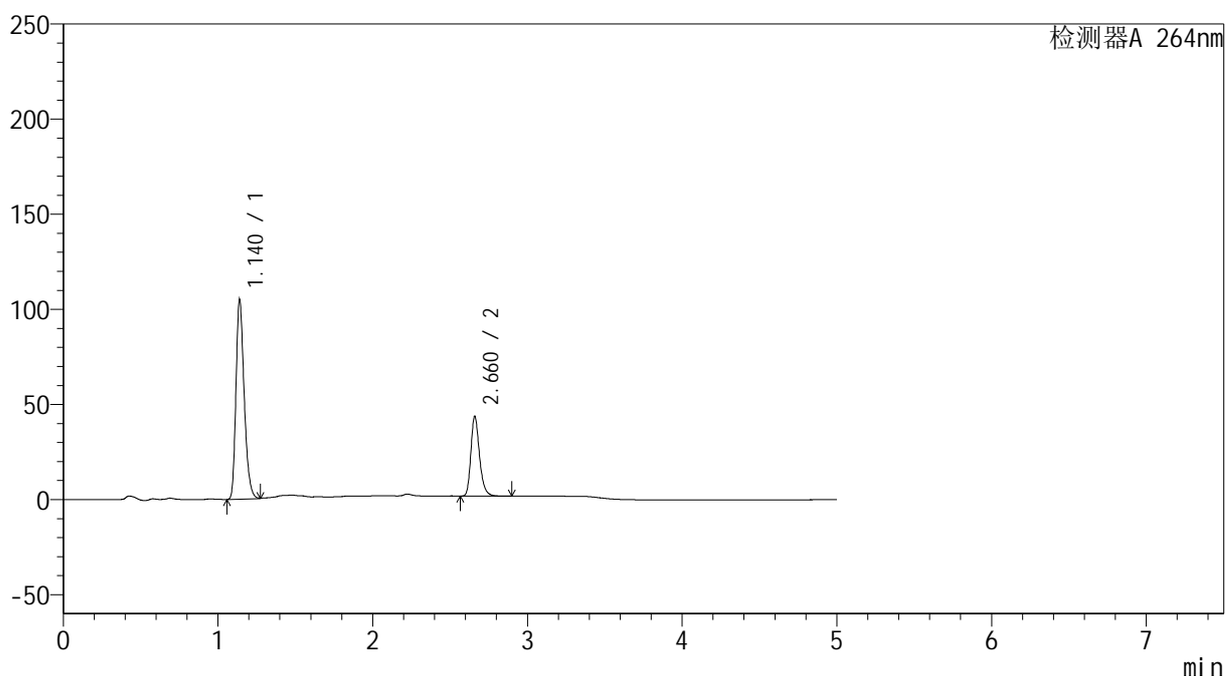
图6 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-177-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-5min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 12:27:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.140	388437	104566	70.505	2213	1.280	--
2	2.660	162502	41548	29.495	11316	1.257	15.435
总计		550939	146114	100.000			

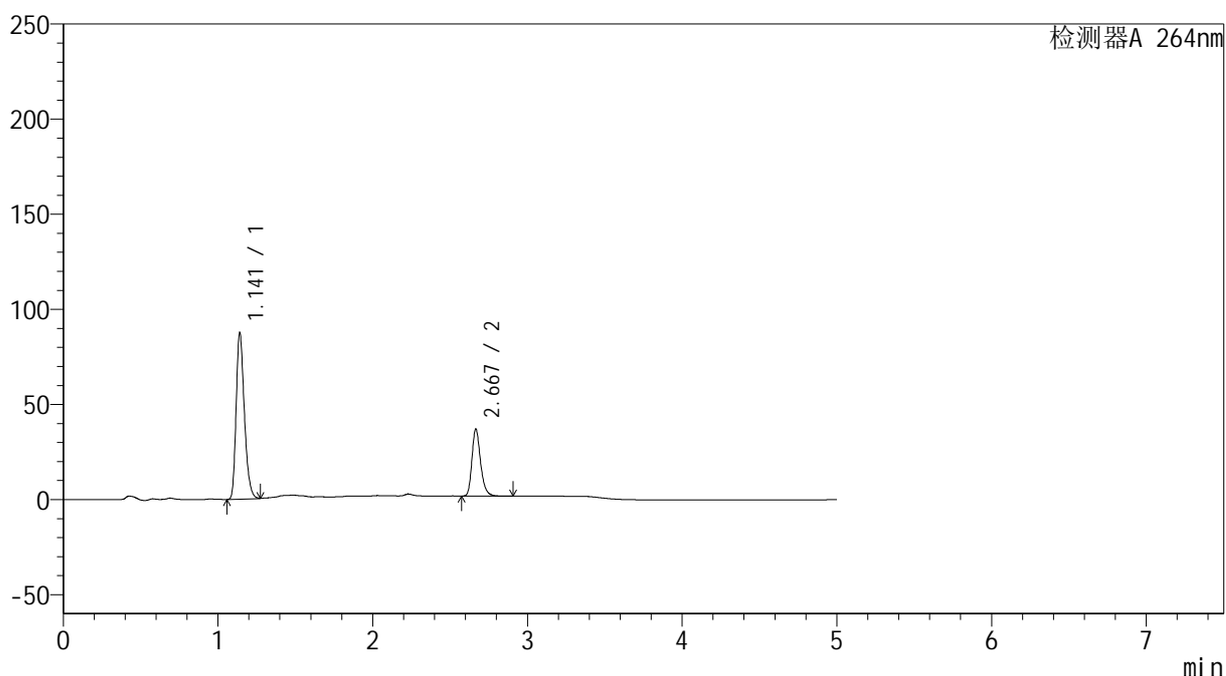
图7 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-178-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-5min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 12:33:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.141	324073	86977	70.339	2221	1.281	--
2	2.667	136654	34986	29.661	11362	1.260	15.495
总计		460727	121963	100.000			

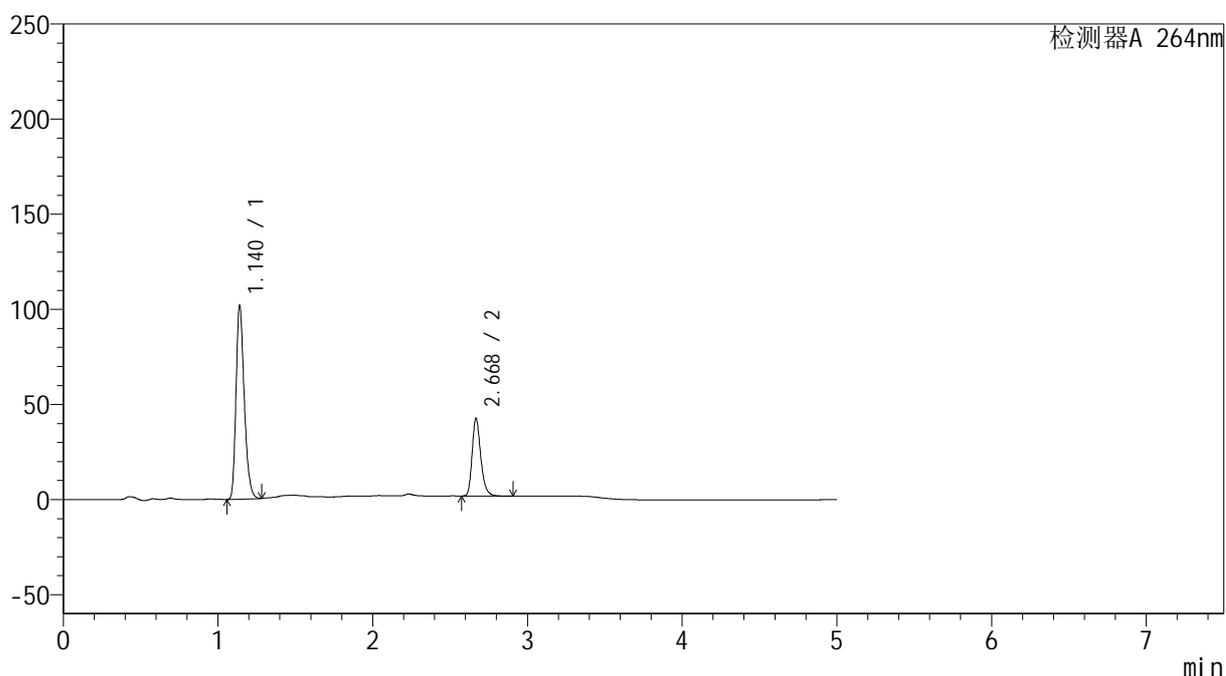
图8 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-179-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-5min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 12:38:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.140	377740	101380	70.491	2209	1.281	--
2	2.668	158130	40359	29.509	11388	1.259	15.504
总计		535870	141740	100.000			

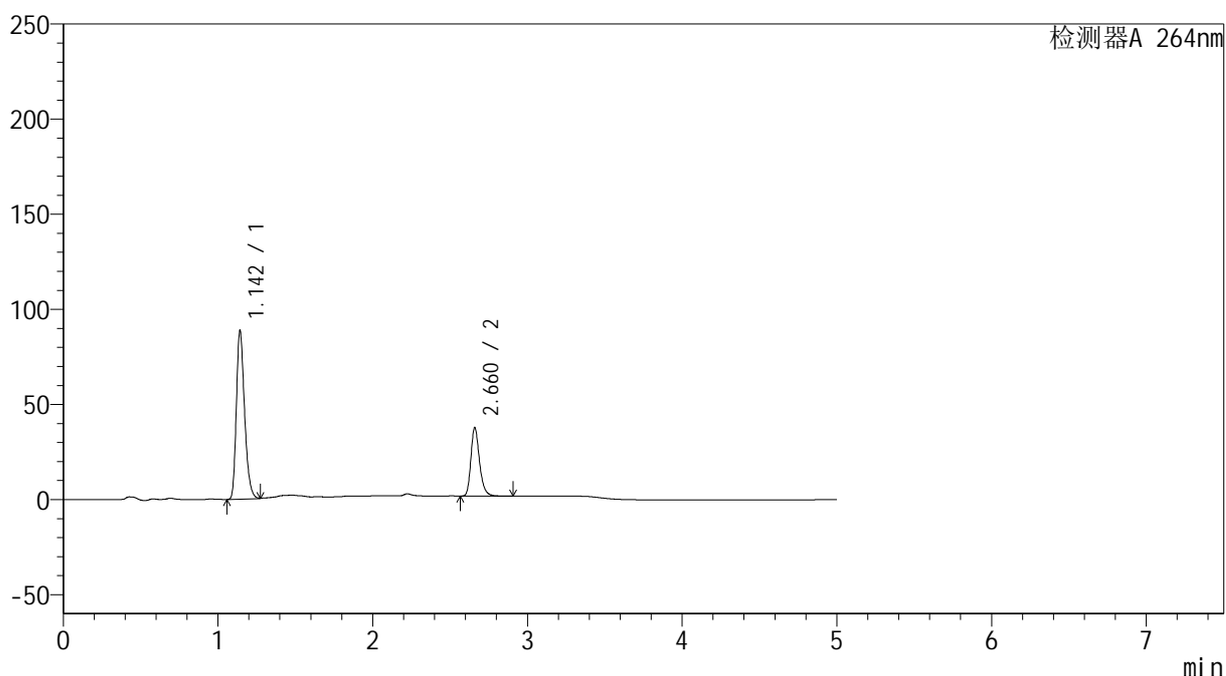
图9 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-180-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-5min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 12:43:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.142	327477	87291	70.156	2234	1.284	--
2	2.660	139304	35625	29.844	11331	1.260	15.437
总计		466781	122916	100.000			

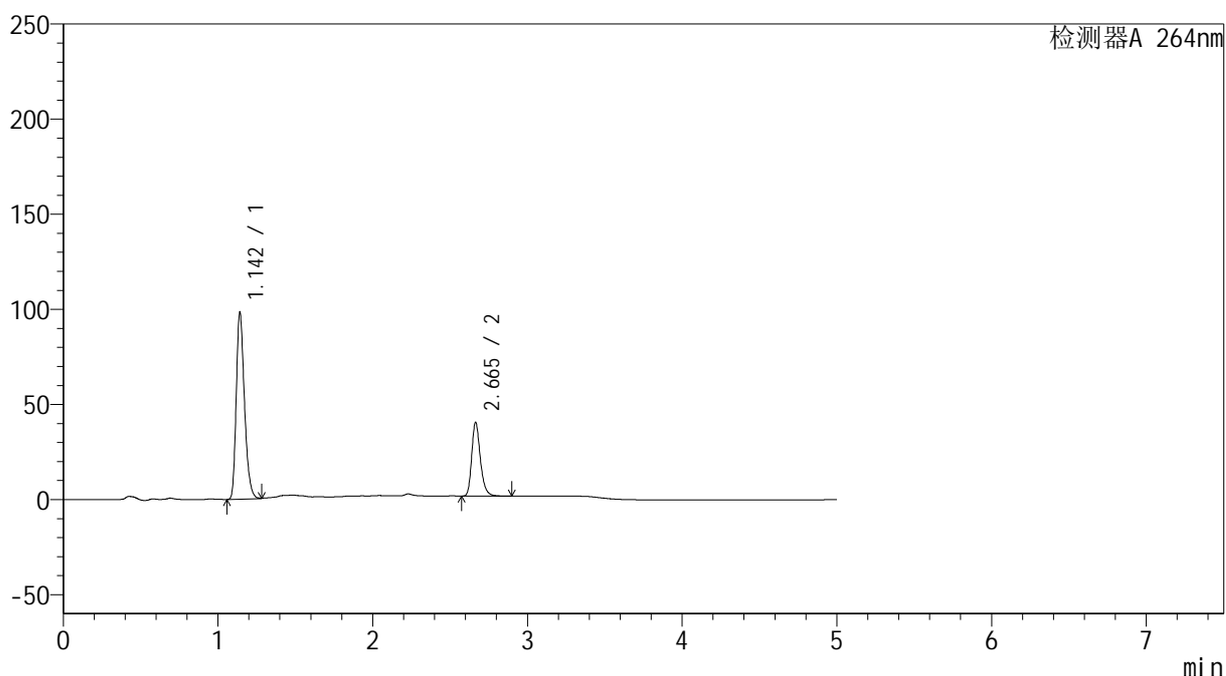
图10 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-181-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-5min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 12:49:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.142	363664	97222	70.783	2225	1.284	--
2	2.665	150111	38693	29.217	11358	1.260	15.480
总计		513775	135914	100.000			

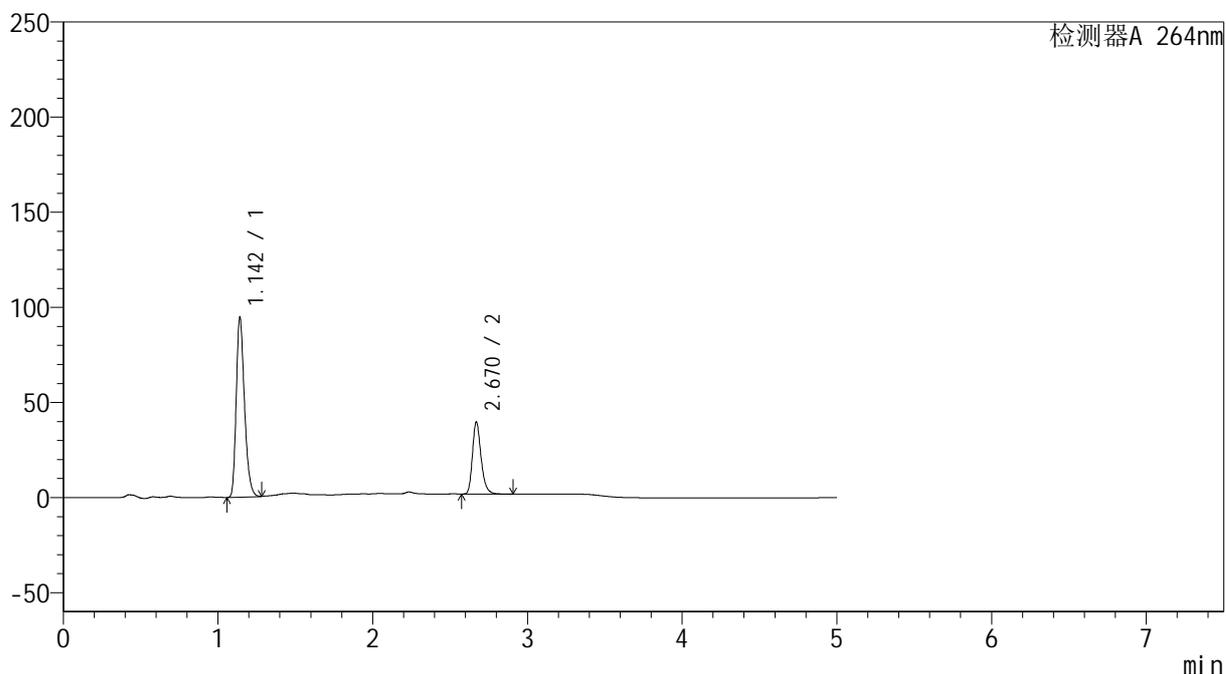
图11 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-182-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-5min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 12:54:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.142	351640	93558	70.565	2203	1.284	--
2	2.670	146683	37827	29.435	11418	1.257	15.498
总计		498323	131385	100.000			

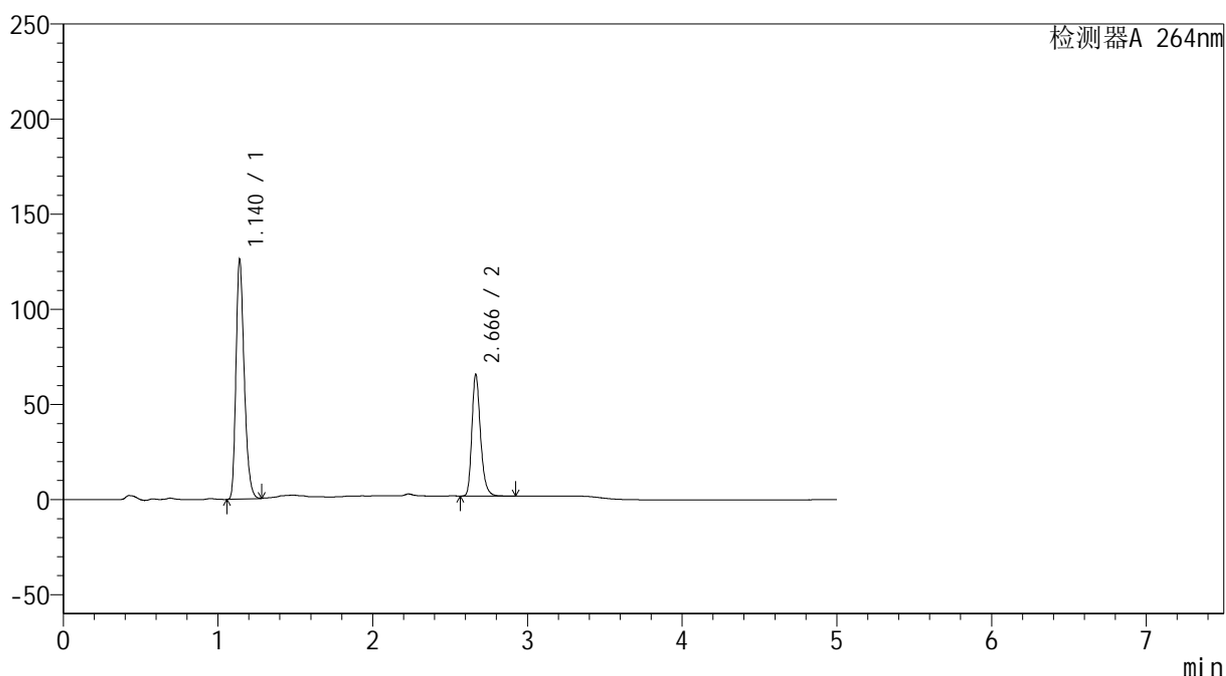
图12 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-183-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-10mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 13:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.140	467644	125497	65.405	2204	1.282	--
2	2.666	247358	63544	34.595	11404	1.260	15.494
总计		715002	189041	100.000			

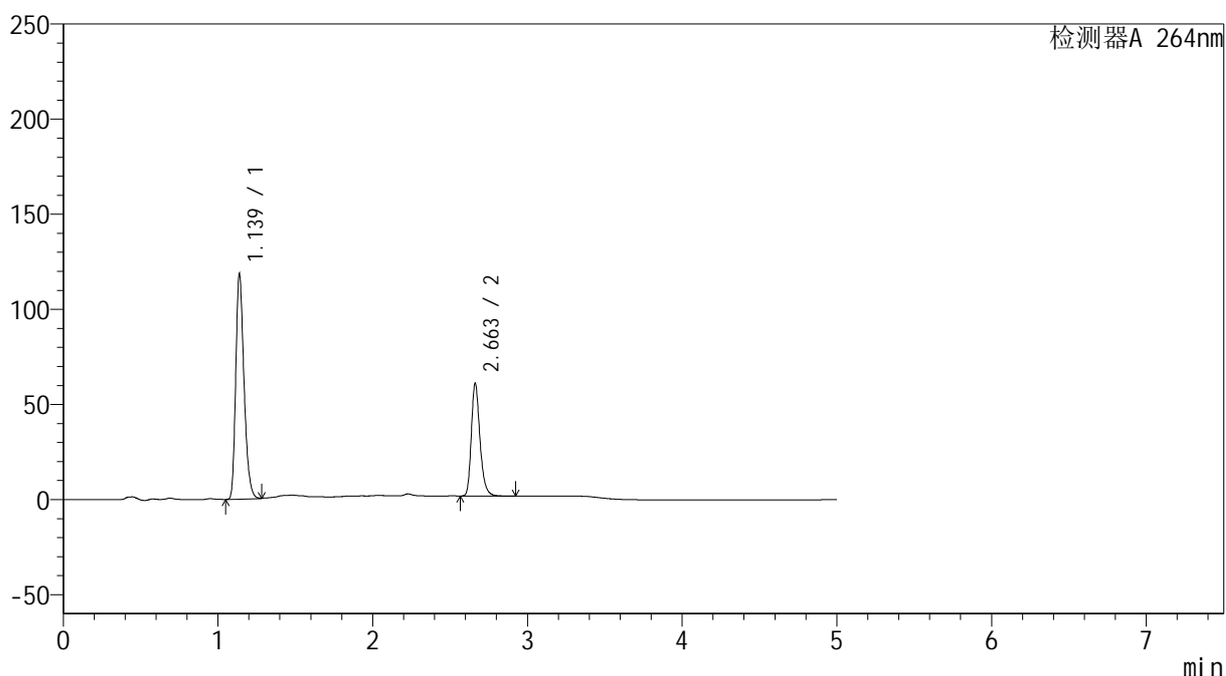
图13 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-184-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-10mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 13:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.139	440451	118304	65.751	2193	1.279	--
2	2.663	229422	59249	34.249	11341	1.257	15.451
总计		669873	177553	100.000			

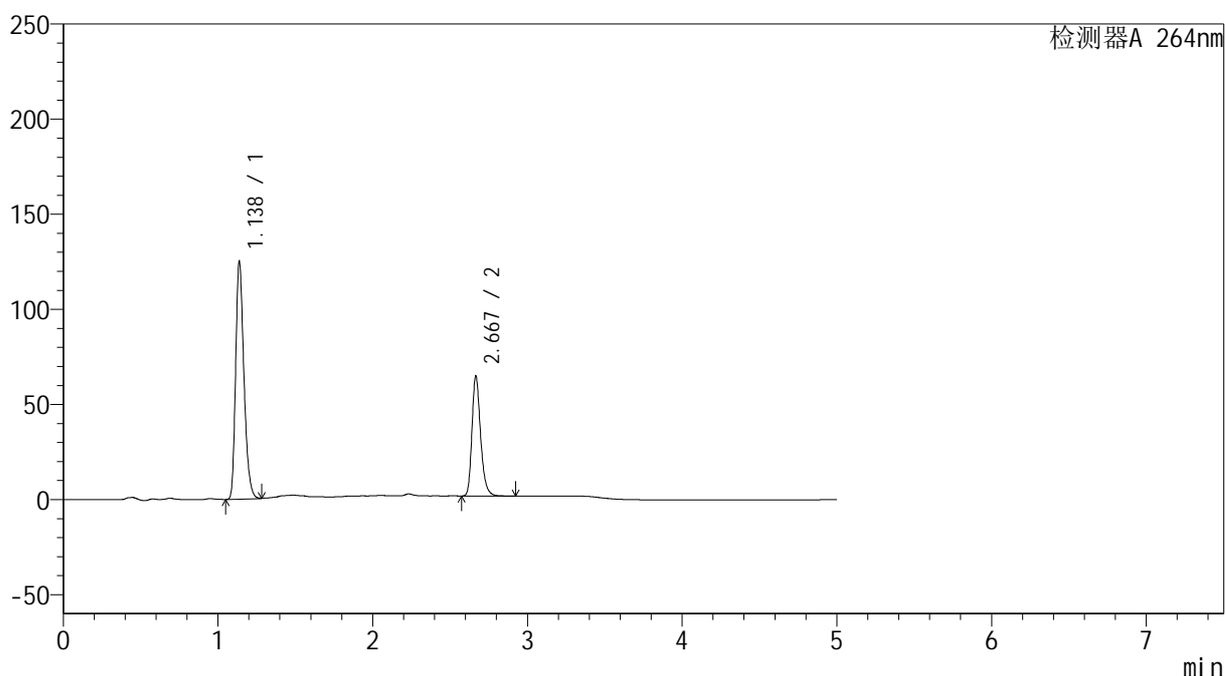
图14 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-185-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-10mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 13:10:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.138	466134	124872	65.635	2176	1.280	--
2	2.667	244062	62563	34.365	11404	1.261	15.481
总计		710196	187435	100.000			

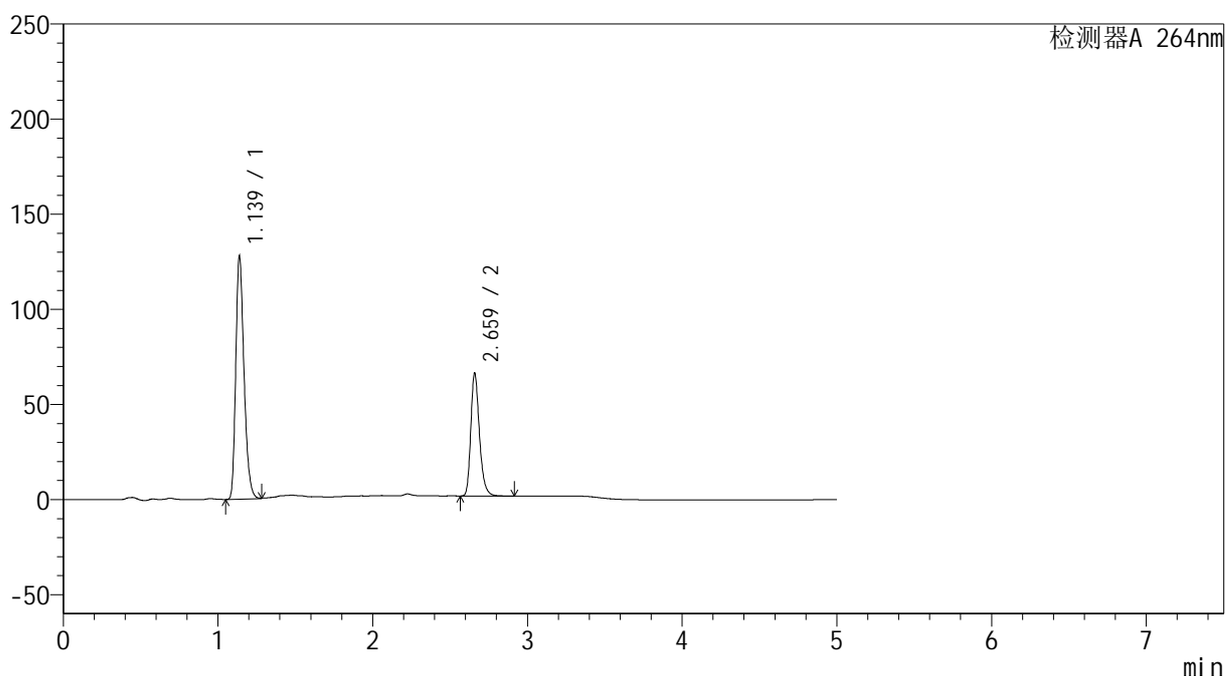
图15 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-186-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-10mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 13:16:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.139	474776	127731	65.496	2200	1.280	--
2	2.659	250121	63726	34.504	11322	1.261	15.429
总计		724897	191457	100.000			

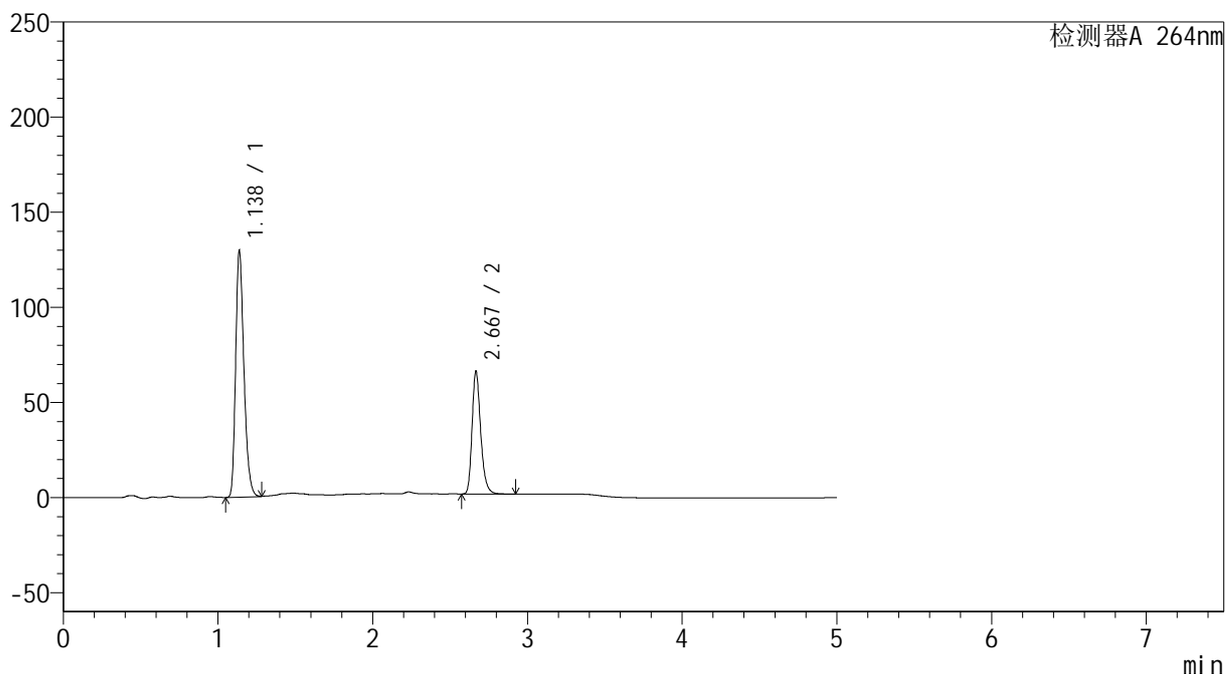
图16 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-187-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-10mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 13:21:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.138	482767	129511	65.915	2185	1.280	--
2	2.667	249639	63631	34.085	11400	1.261	15.500
总计		732406	193141	100.000			

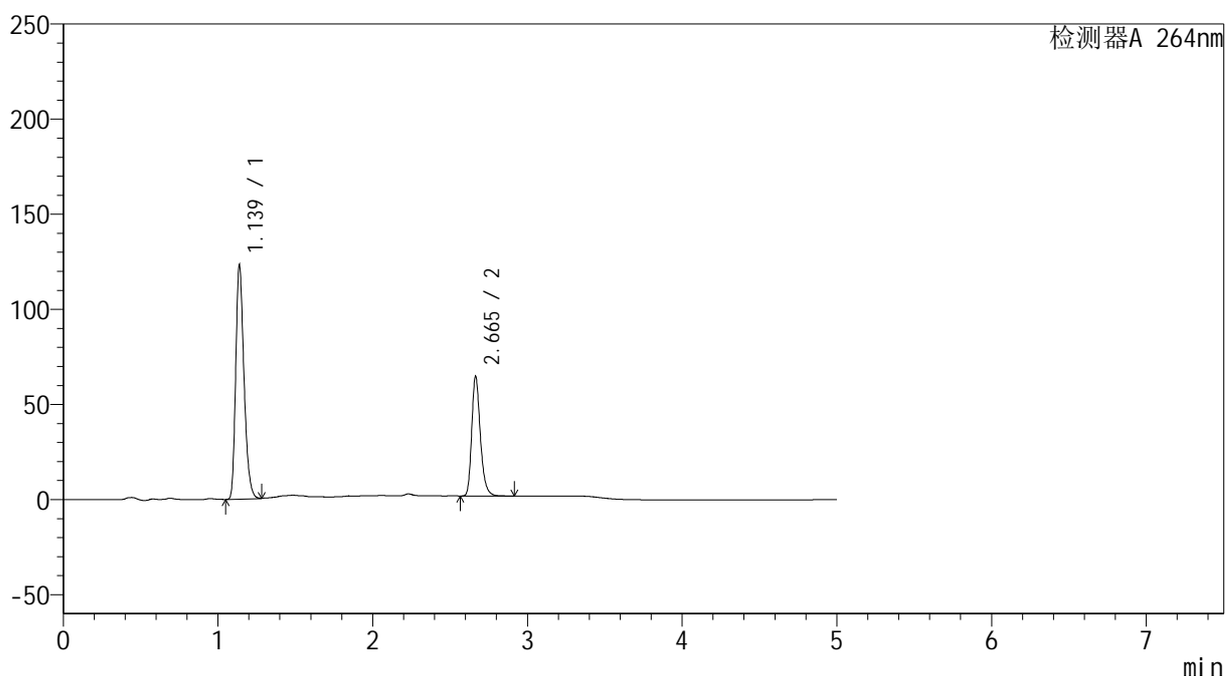
图17 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-188-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-10mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 13:27:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.139	458932	122976	65.363	2182	1.280	--
2	2.665	243192	62759	34.637	11388	1.260	15.468
总计		702124	185735	100.000			

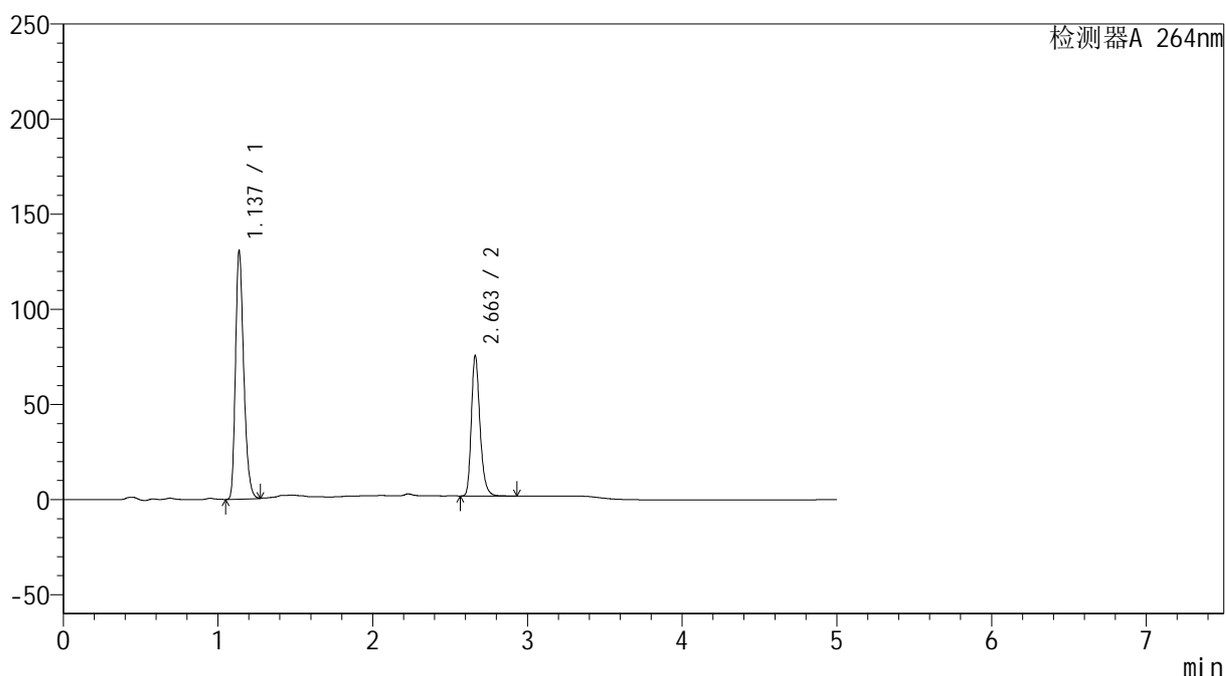
图18 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-189-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-15mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 13:32:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	485042	130086	62.943	2189	1.281	--
2	2.663	285564	73819	37.057	11369	1.258	15.484
总计		770606	203905	100.000			

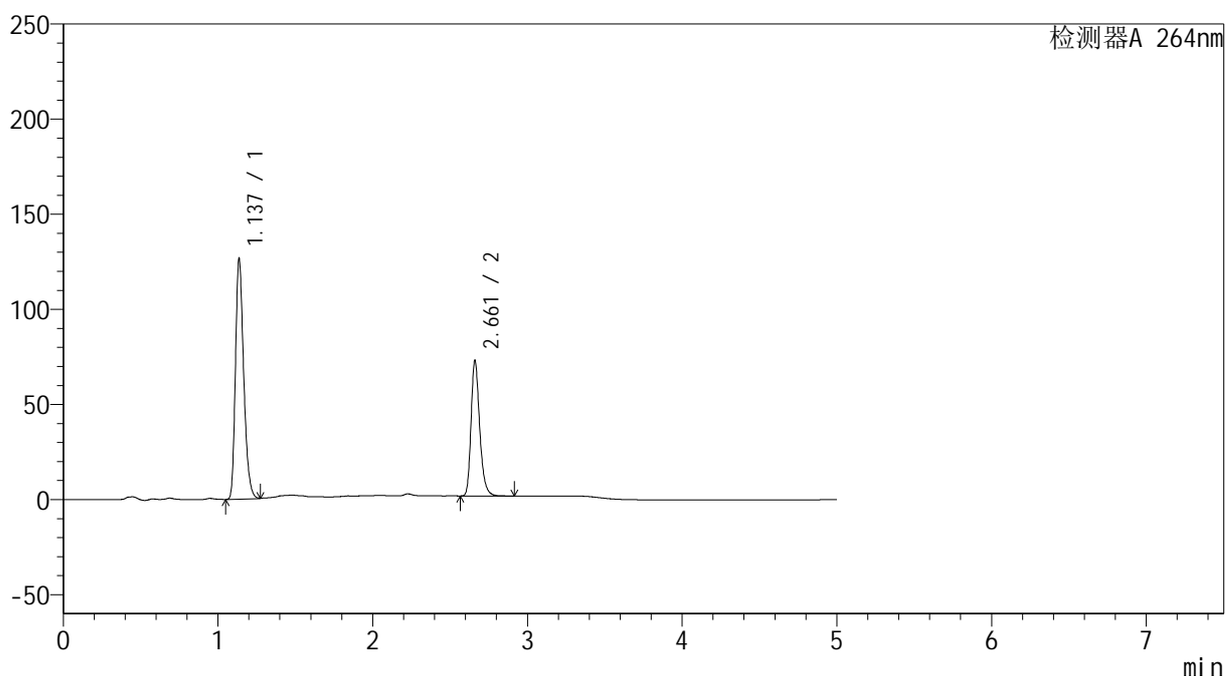
图19 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-190-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-15mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 13:37:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	470102	125898	63.039	2188	1.282	--
2	2.661	275631	70947	36.961	11360	1.258	15.470
总计		745733	196845	100.000			

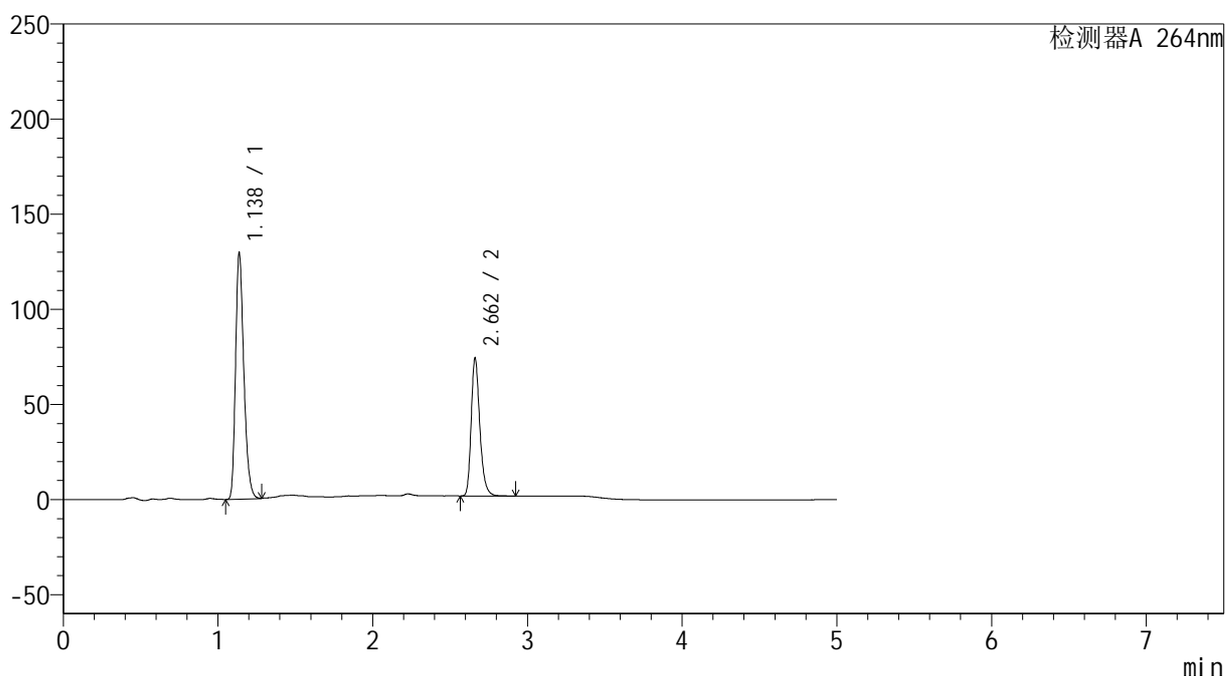
图20 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-191-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-15mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 13:43:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.138	482721	129244	63.258	2181	1.282	--
2	2.662	280374	72366	36.742	11364	1.259	15.451
总计		763095	201610	100.000			

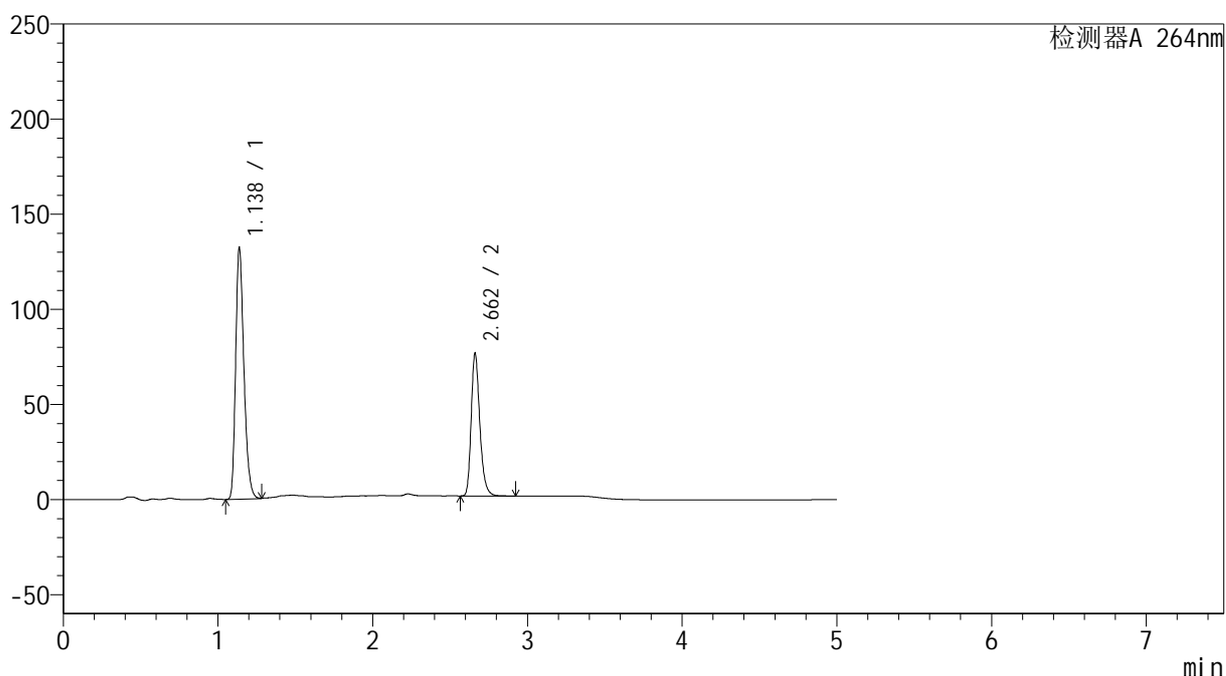
图21 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-192-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-15mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 13:48:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.138	491881	132088	62.909	2191	1.282	--
2	2.662	290016	74871	37.091	11360	1.258	15.459
总计		781897	206960	100.000			

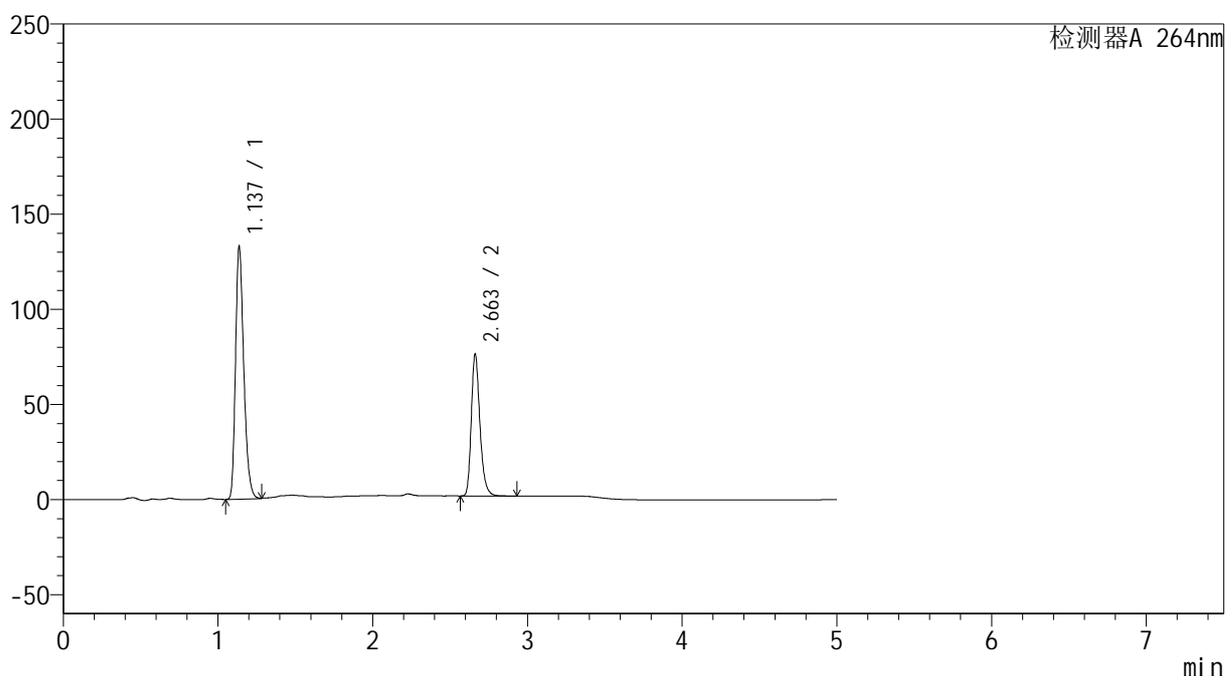
图22 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-193-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-15mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 13:53:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	493714	132435	63.091	2189	1.281	--
2	2.663	288829	74640	36.909	11366	1.258	15.477
总计		782543	207075	100.000			

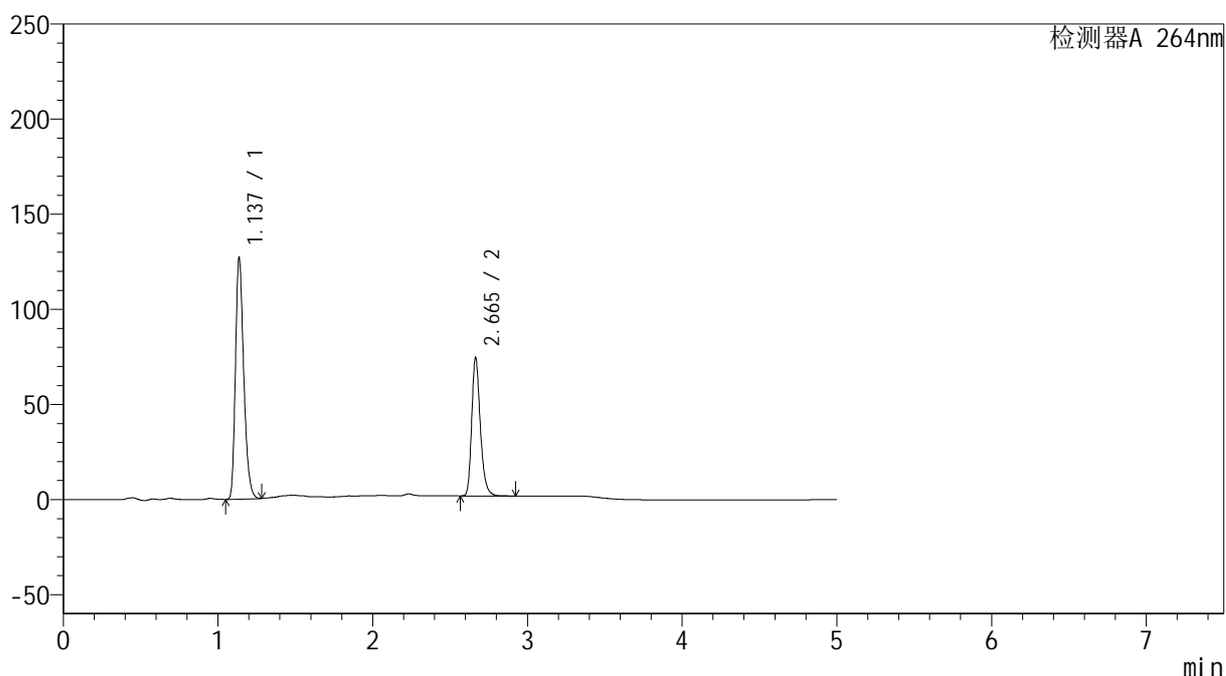
图23 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-194-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-15mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 13:59:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	473979	126533	62.788	2174	1.282	--
2	2.665	280912	72525	37.212	11399	1.261	15.486
总计		754891	199059	100.000			

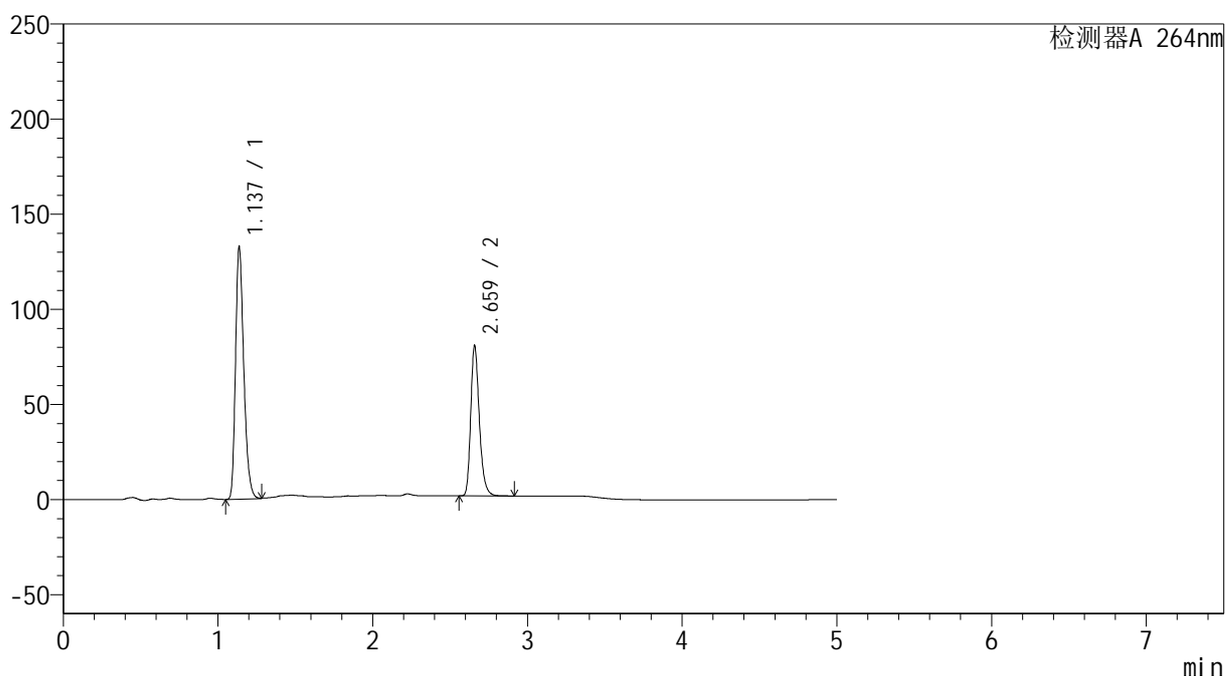
图24 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-195-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-20mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 14:04:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	493202	132319	61.753	2192	1.282	--
2	2.659	305463	78119	38.247	11333	1.263	15.441
总计		798665	210438	100.000			

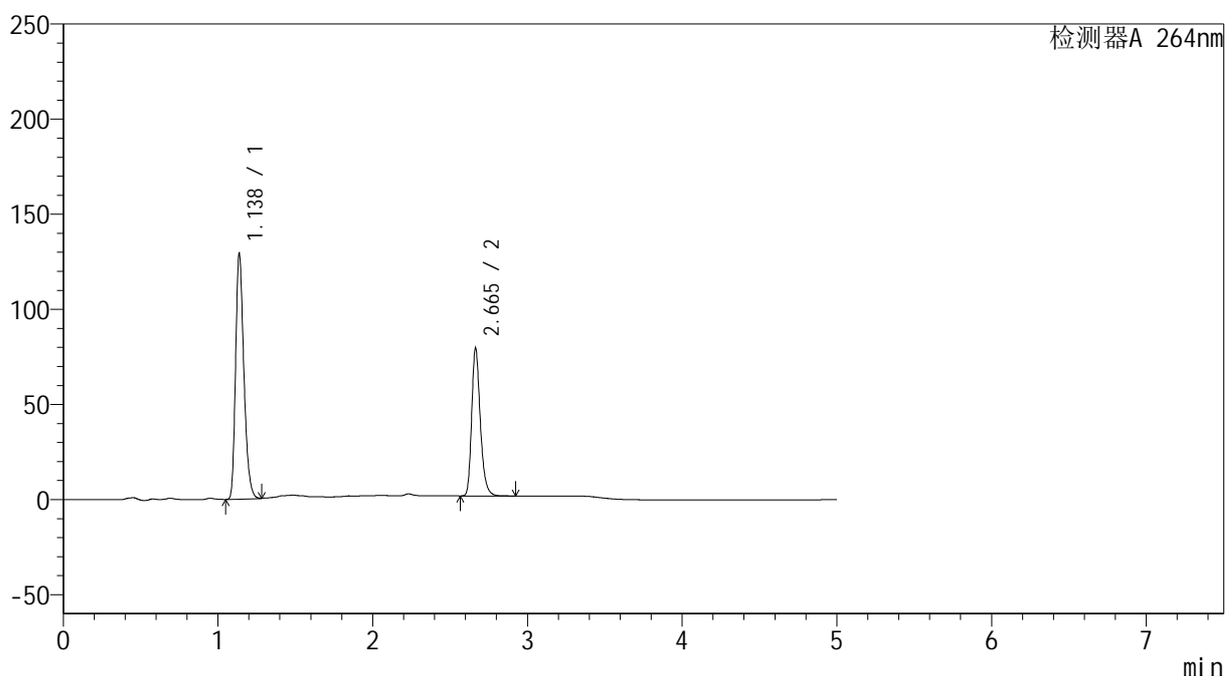
图25 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-196-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-20mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 14:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.138	482041	128956	61.616	2172	1.283	--
2	2.665	300290	77540	38.384	11394	1.260	15.464
总计		782331	206496	100.000			

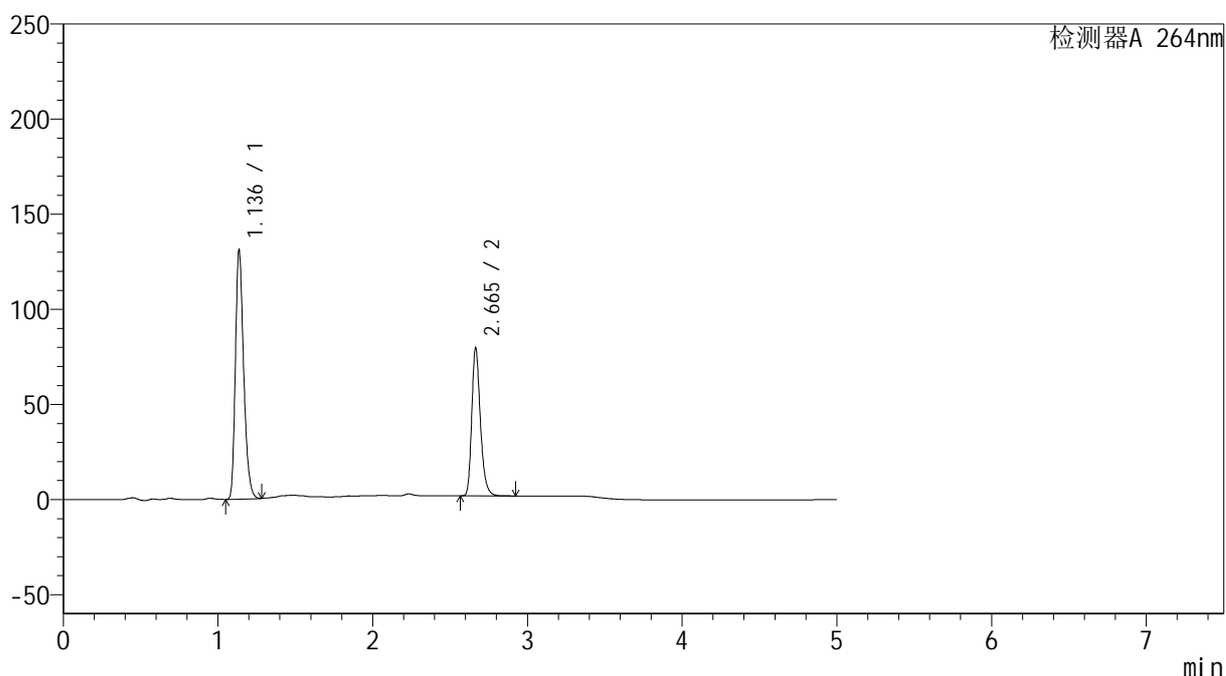
图26 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-197-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-20mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 14:15:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	488388	130357	61.872	2176	1.284	--
2	2.665	300961	77603	38.128	11394	1.262	15.497
总计		789349	207960	100.000			

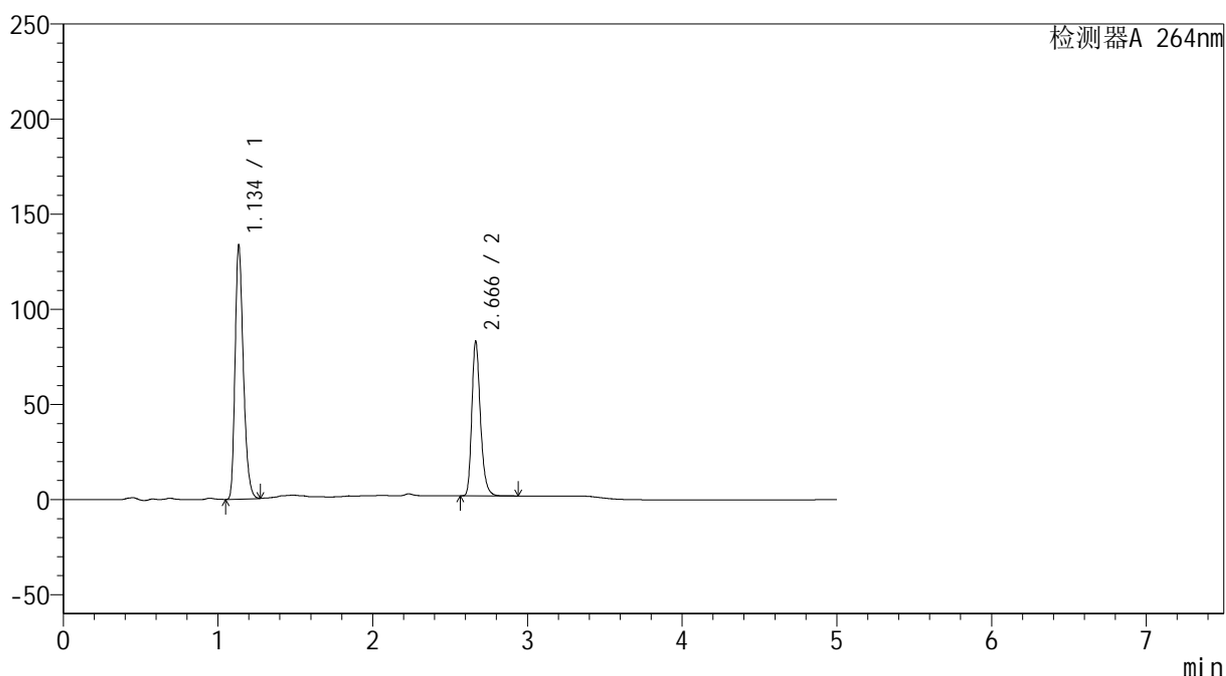
图27 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-198-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-20mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 14:20:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	497602	131409	61.300	2165	1.289	--
2	2.666	314150	80910	38.700	11416	1.262	15.524
总计		811752	212319	100.000			

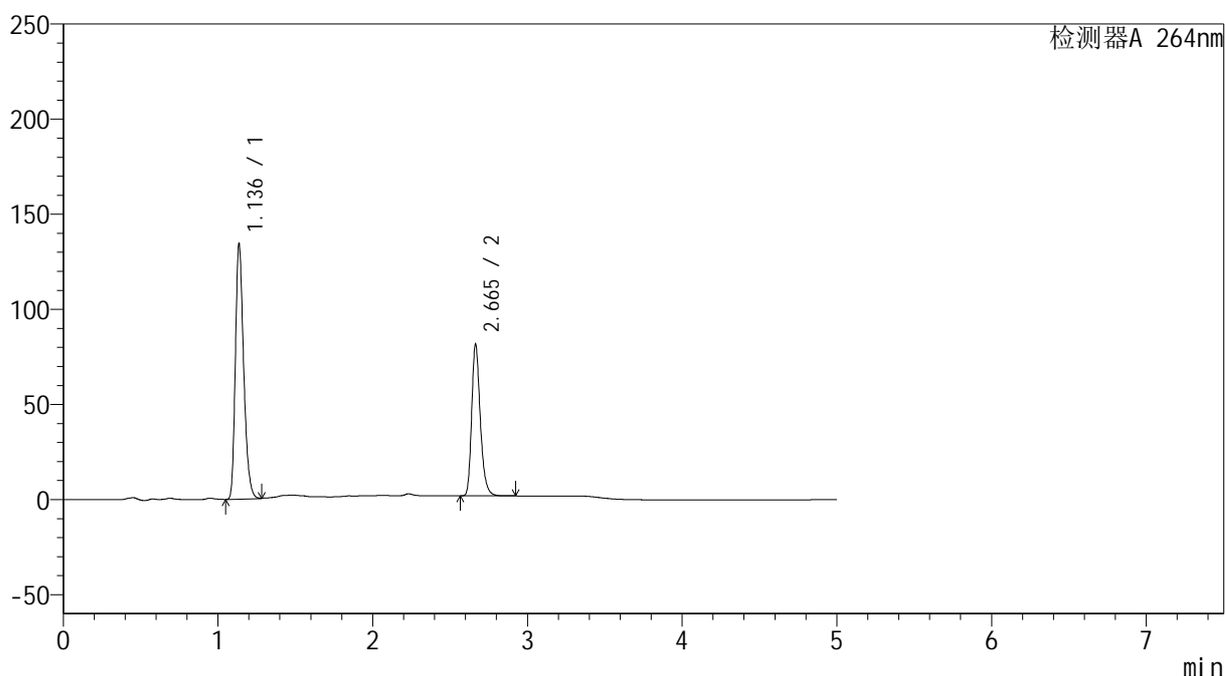
图28 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-199-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-20mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 14:26:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	501012	133537	61.929	2168	1.283	--
2	2.665	308001	79577	38.071	11405	1.261	15.483
总计		809014	213114	100.000			

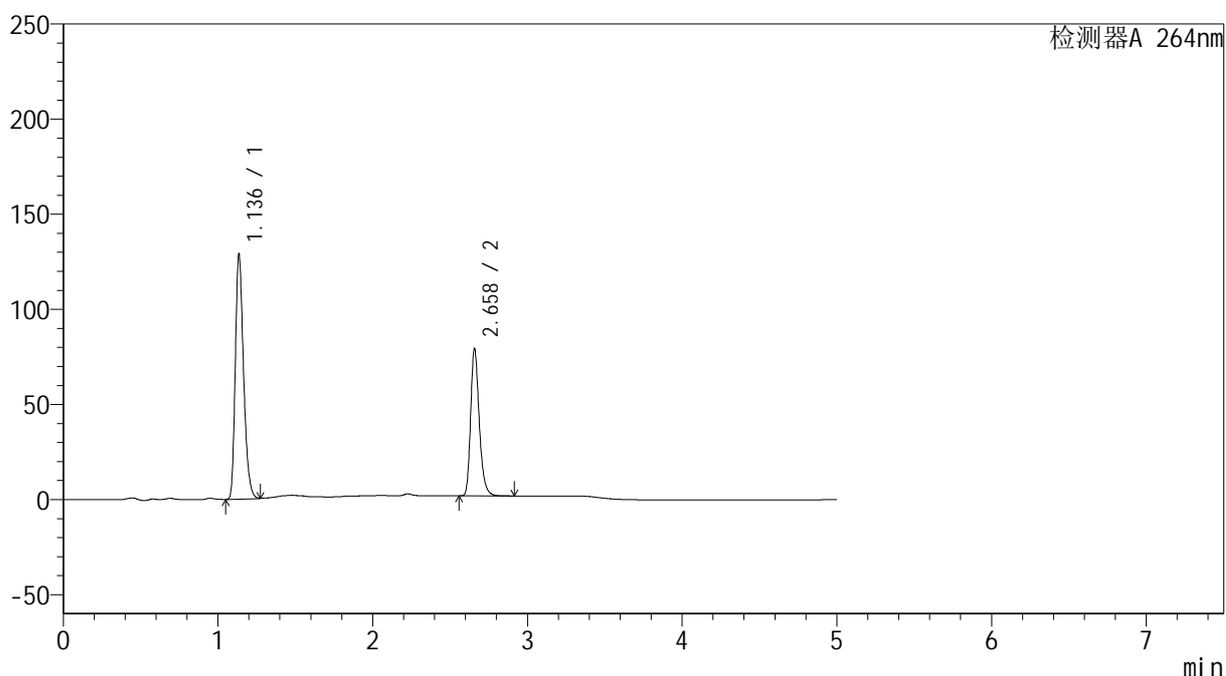
图29 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-200-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-20mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 14:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	478913	127800	61.550	2186	1.284	--
2	2.658	299172	76837	38.450	11358	1.263	15.461
总计		778085	204637	100.000			

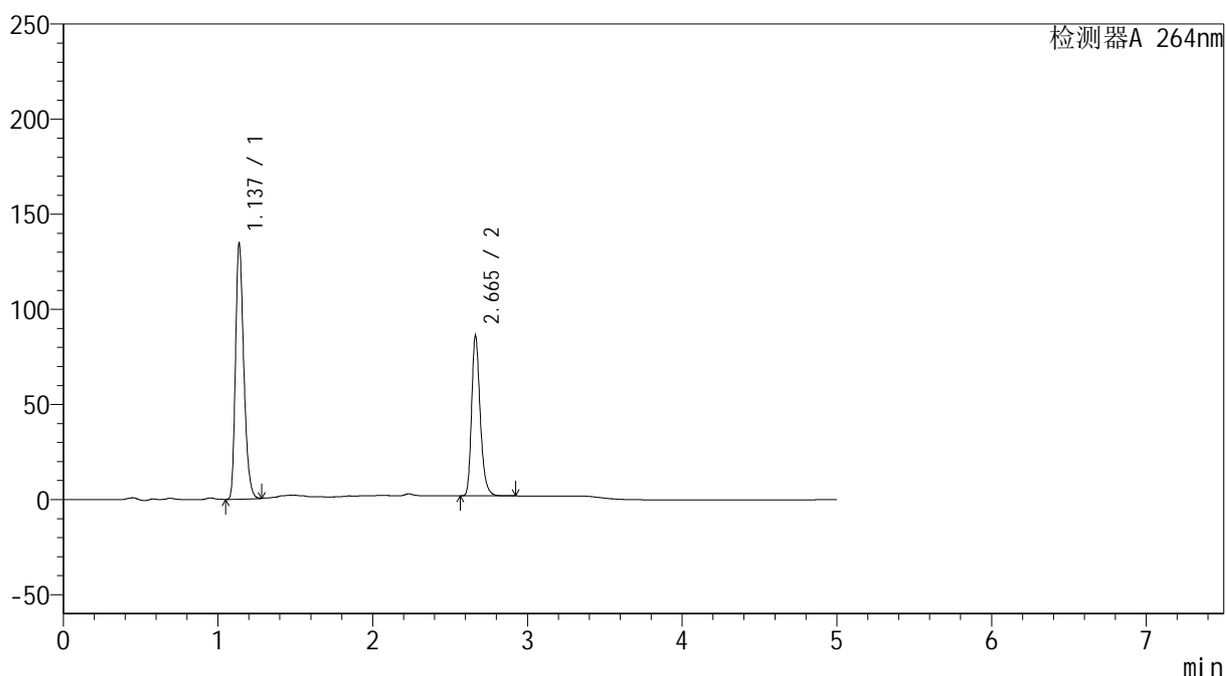
图30 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-201-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-30mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 14:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	501459	134168	60.636	2180	1.282	--
2	2.665	325536	84126	39.364	11390	1.260	15.484
总计		826995	218294	100.000			

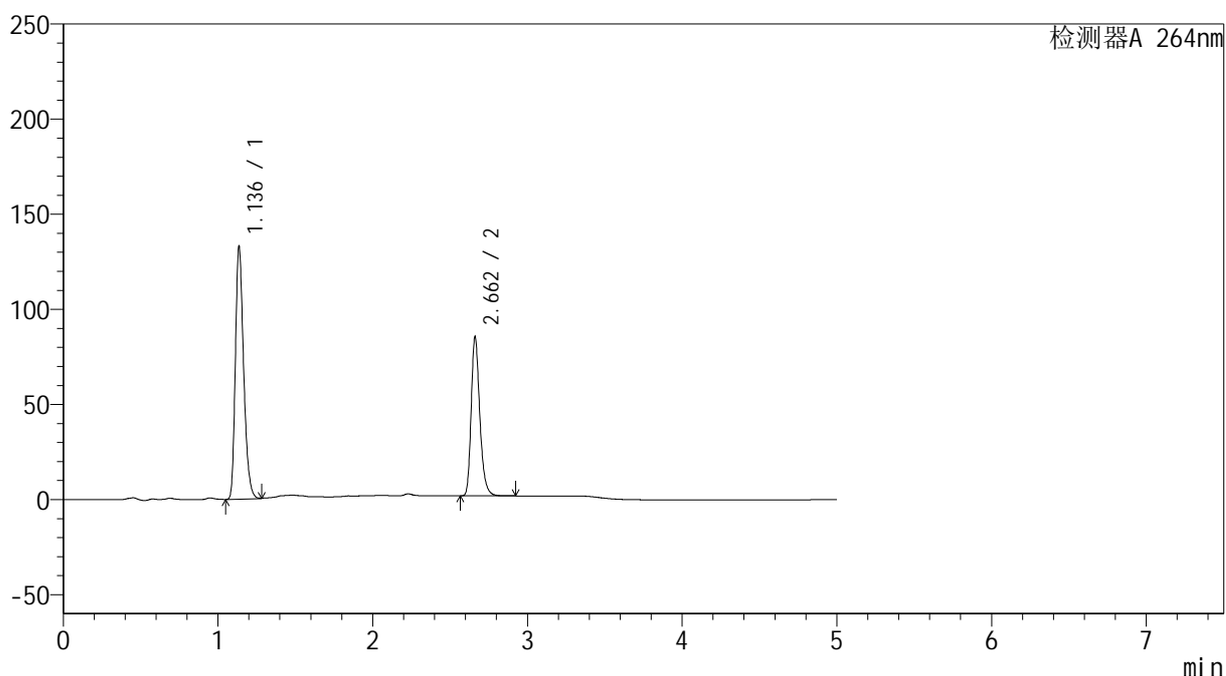
图31 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-202-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-30mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 14:42:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	494456	132155	60.460	2181	1.284	--
2	2.662	323362	83481	39.540	11367	1.259	15.474
总计		817818	215636	100.000			

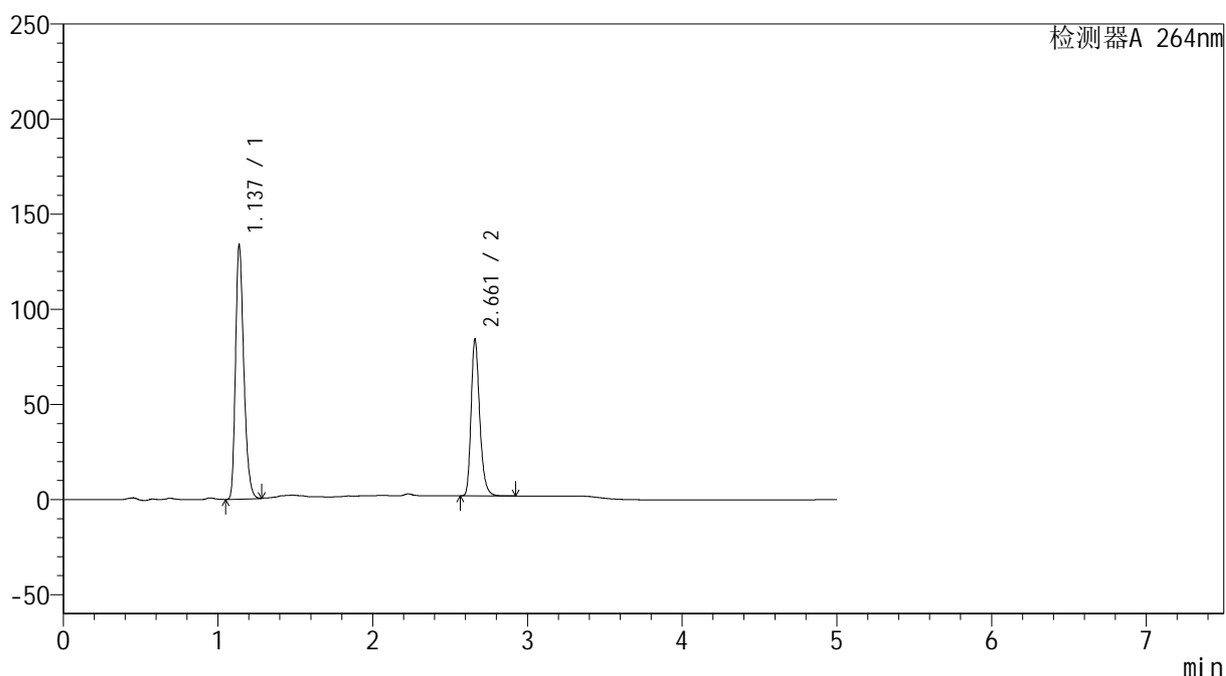
图32 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-203-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-30mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 14:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	498271	133293	61.017	2179	1.282	--
2	2.661	318333	82041	38.983	11374	1.259	15.449
总计		816603	215334	100.000			

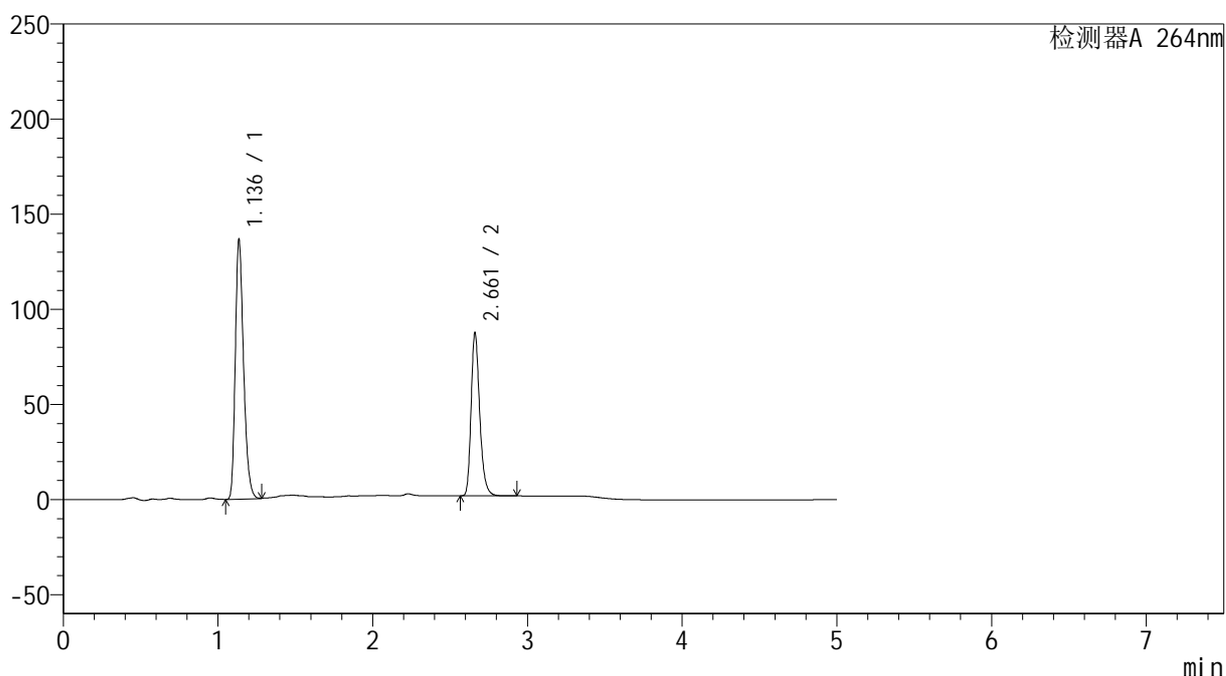
图33 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-204-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-30mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 14:53:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	508591	135485	60.539	2178	1.285	--
2	2.661	331516	85458	39.461	11381	1.259	15.477
总计		840107	220943	100.000			

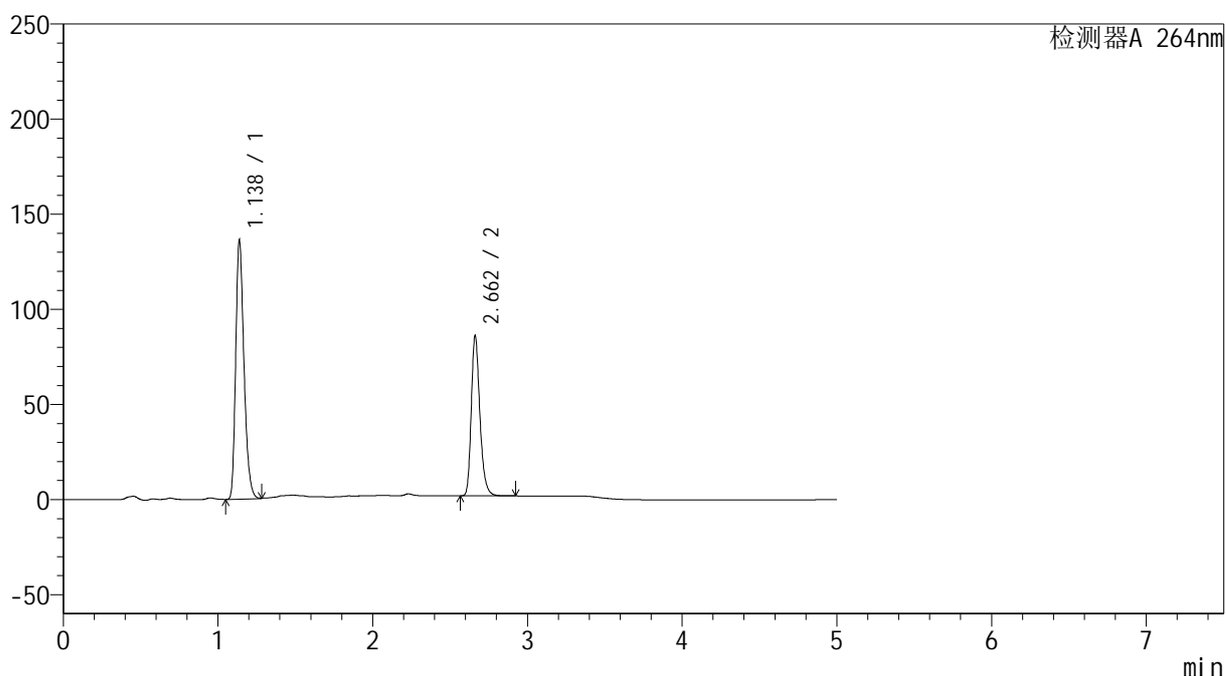
图34 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-205-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-30mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 14:58:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.138	507162	135993	60.932	2187	1.283	--
2	2.662	325176	84194	39.068	11406	1.259	15.464
总计		832339	220187	100.000			

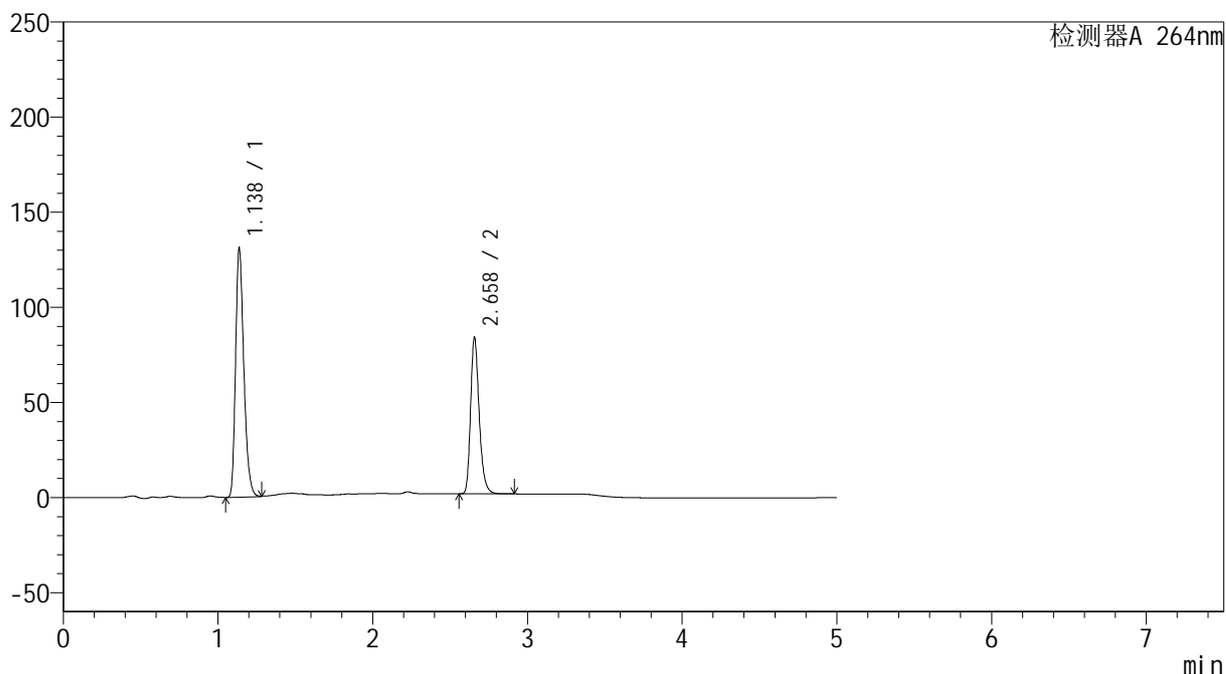
图35 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-206-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-30mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 15:03:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.138	486184	130677	60.495	2198	1.283	--
2	2.658	317489	81671	39.505	11356	1.262	15.449
总计		803673	212347	100.000			

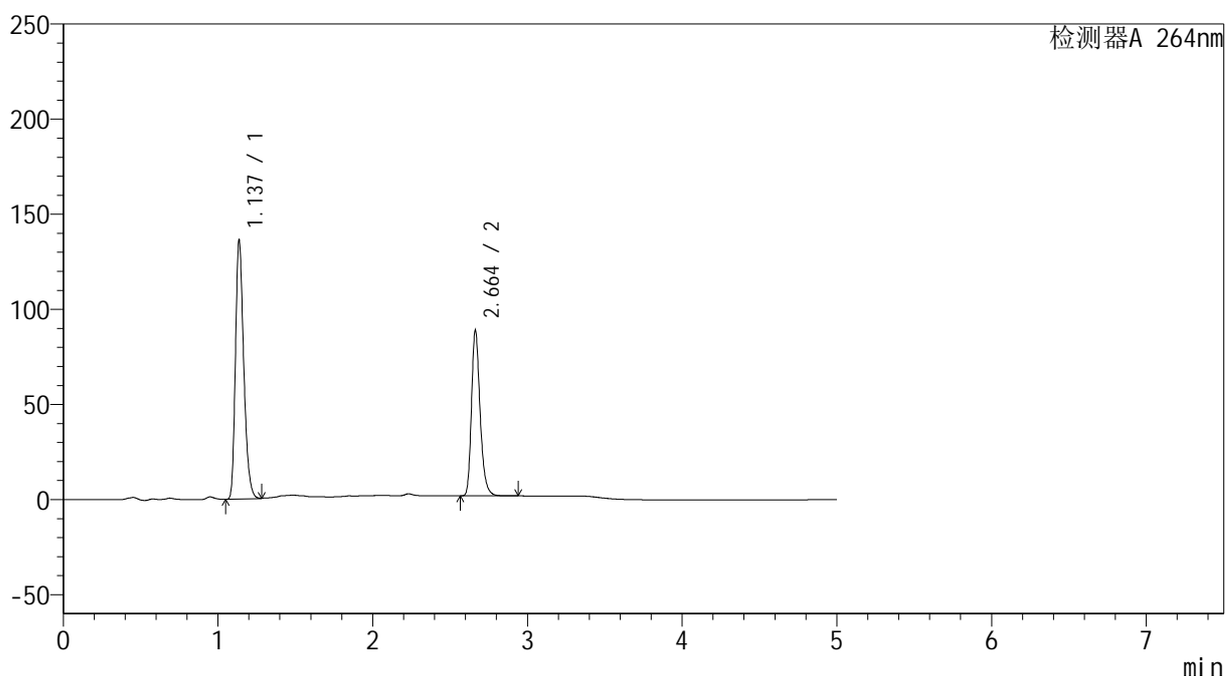
图36 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-207-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-45mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 15:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	508958	135710	60.238	2168	1.282	--
2	2.664	335958	87007	39.762	11402	1.259	15.468
总计		844915	222717	100.000			

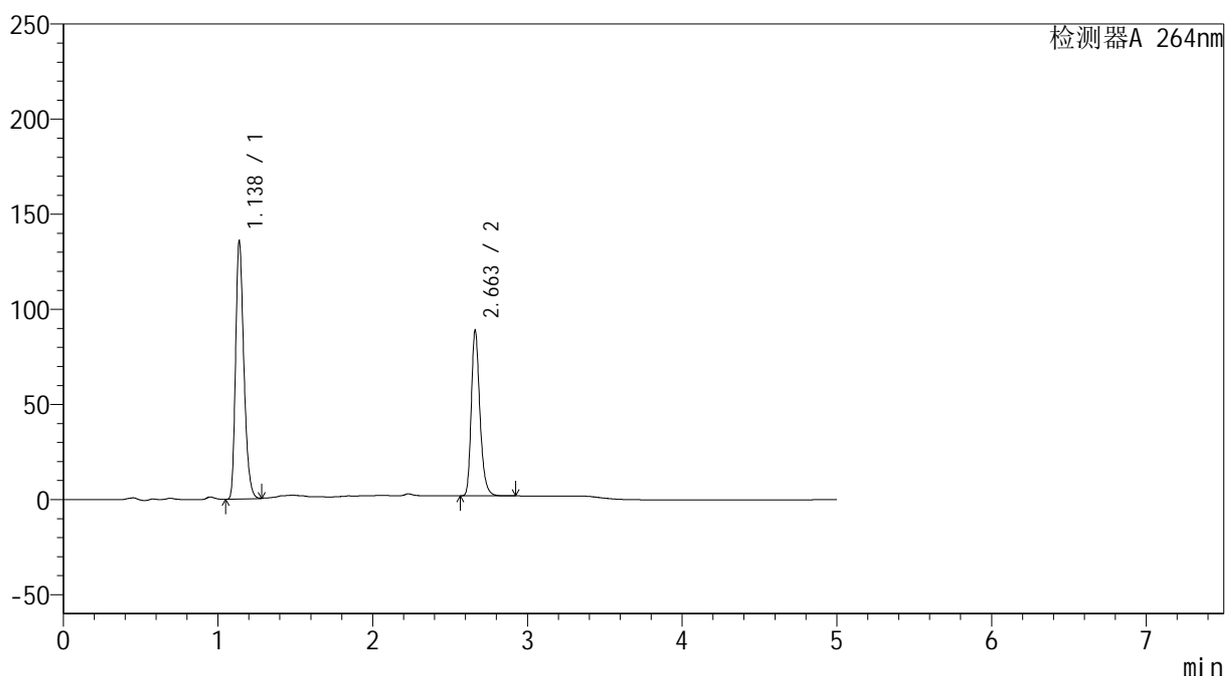
图37 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-208-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-45mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 15:14:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.138	506577	135563	60.118	2173	1.282	--
2	2.663	336067	86966	39.882	11396	1.259	15.449
总计		842644	222529	100.000			

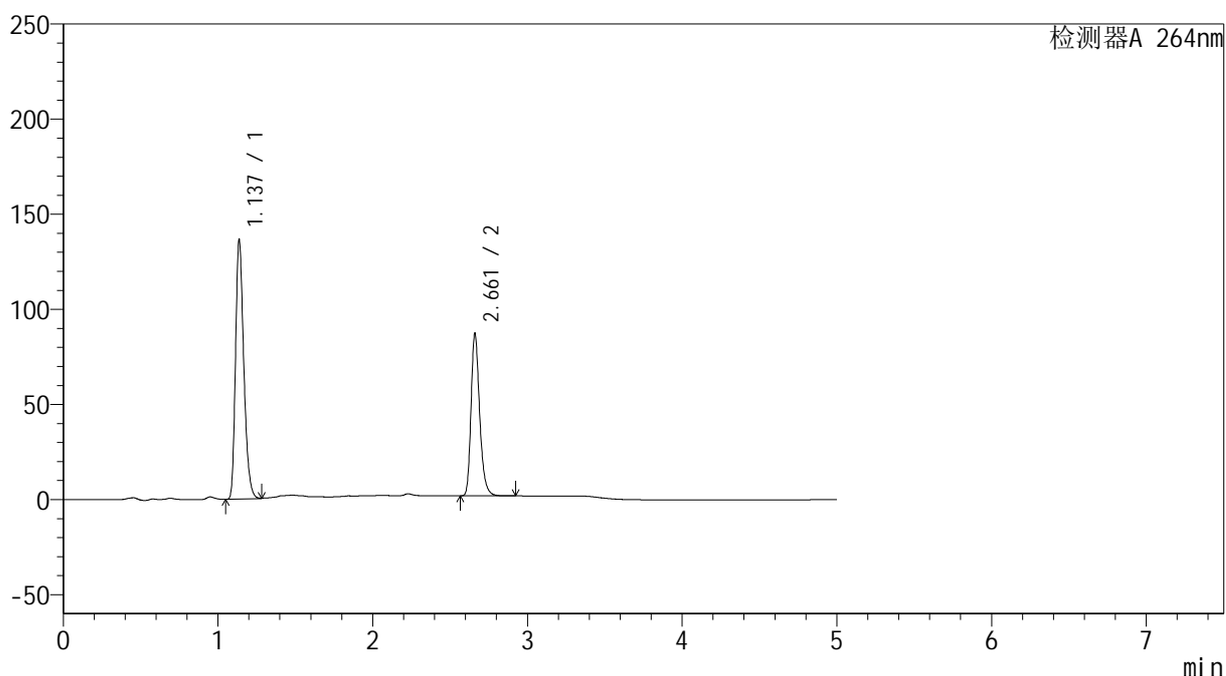
图38 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-209-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-45mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 15:19:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	507568	136035	60.624	2187	1.282	--
2	2.661	329675	84919	39.376	11389	1.260	15.469
总计		837243	220954	100.000			

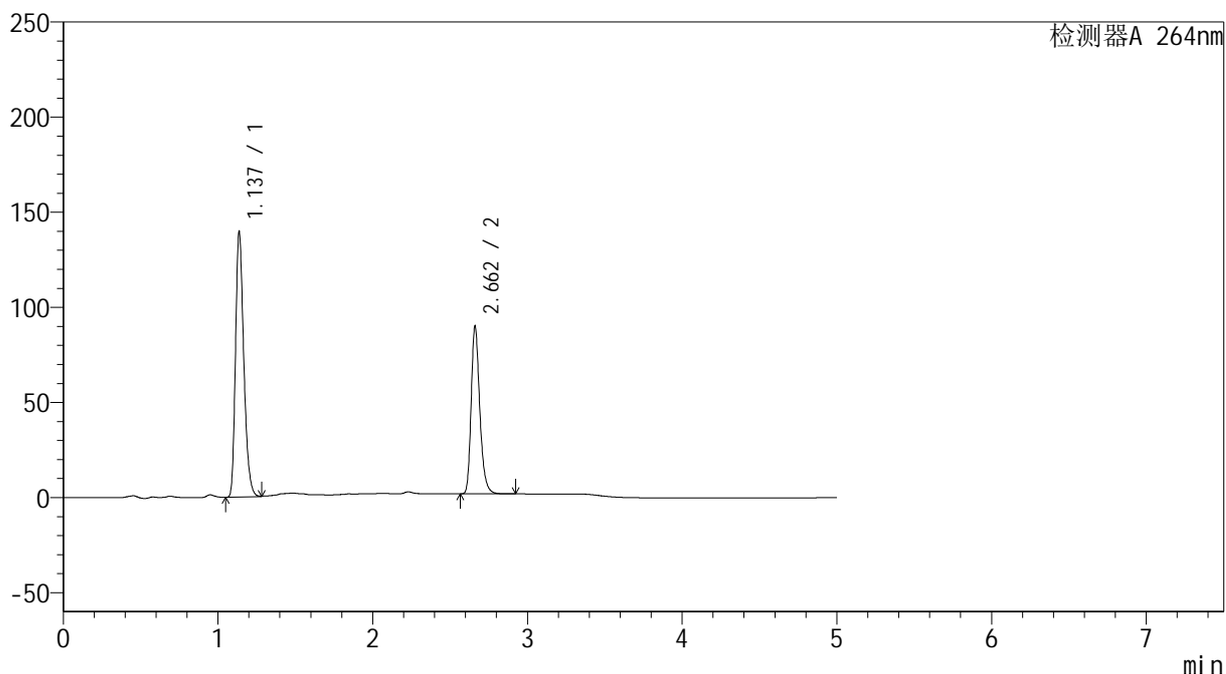
图39 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-210-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-45mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 15:25:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	519567	139136	60.404	2184	1.282	--
2	2.662	340583	87976	39.596	11393	1.259	15.471
总计		860150	227112	100.000			

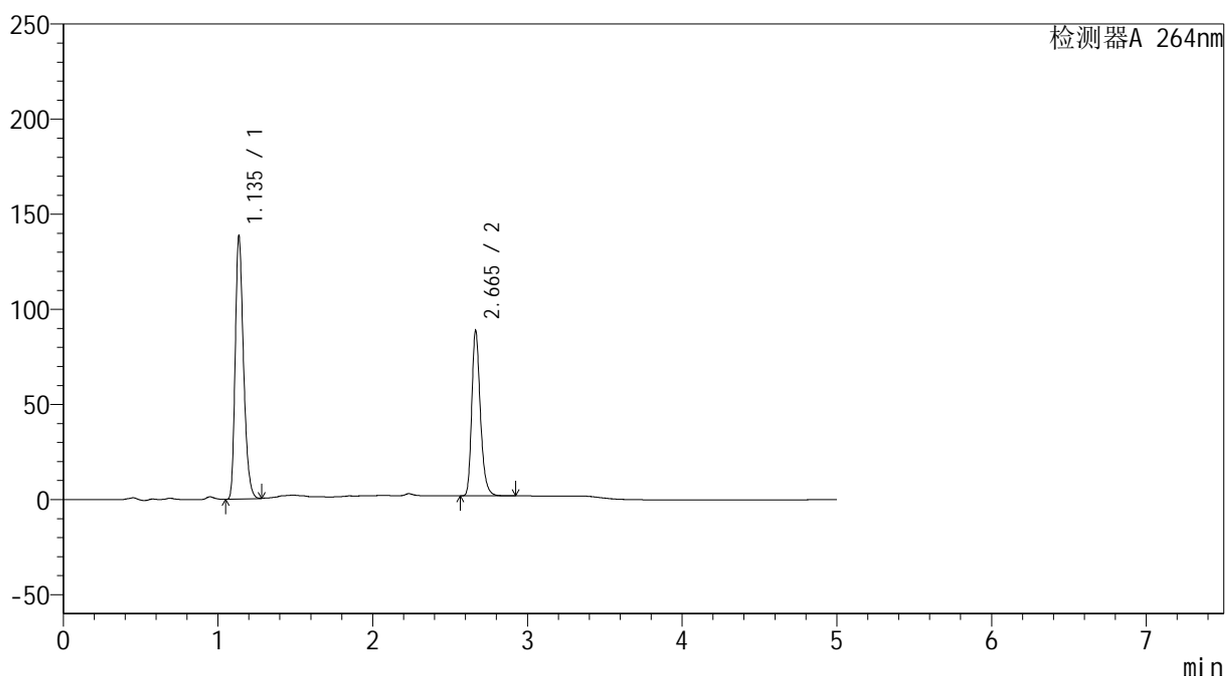
图40 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-211-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-45min
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 15:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:44:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	517091	137034	60.661	2162	1.285	--
2	2.665	335340	86616	39.339	11447	1.262	15.509
总计		852431	223650	100.000			

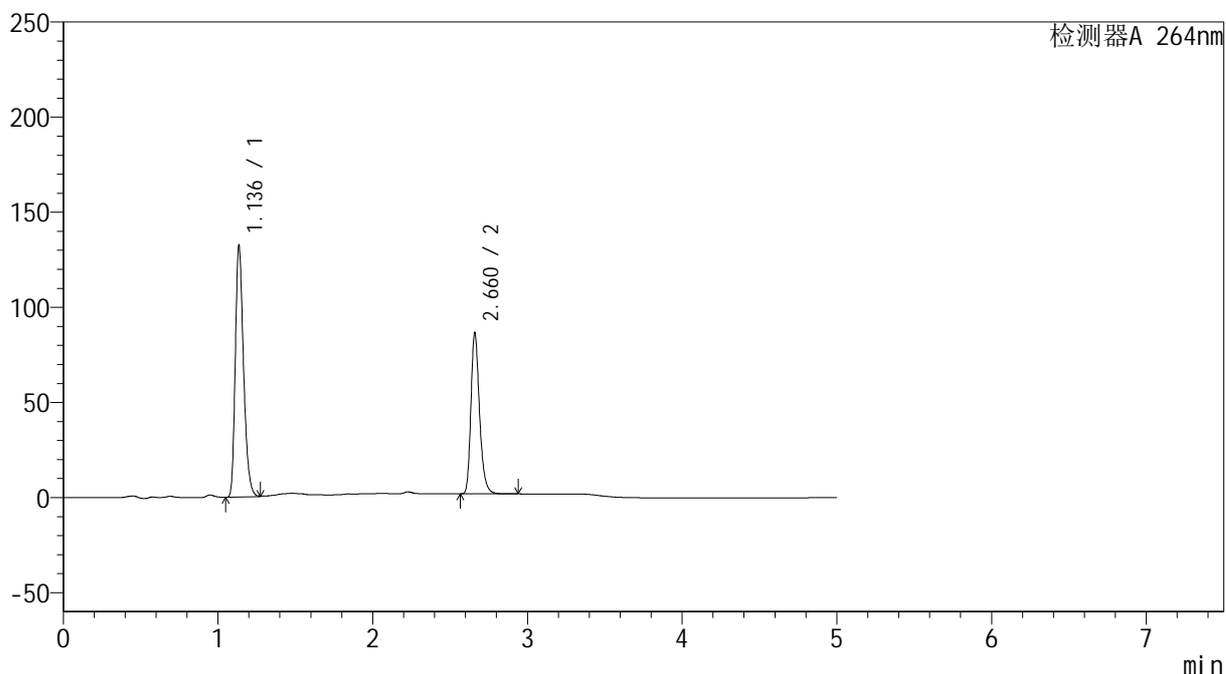
图41 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-212-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-45mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 15:36:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	491122	131231	60.011	2193	1.285	--
2	2.660	327258	83913	39.989	11389	1.263	15.499
总计		818381	215144	100.000			

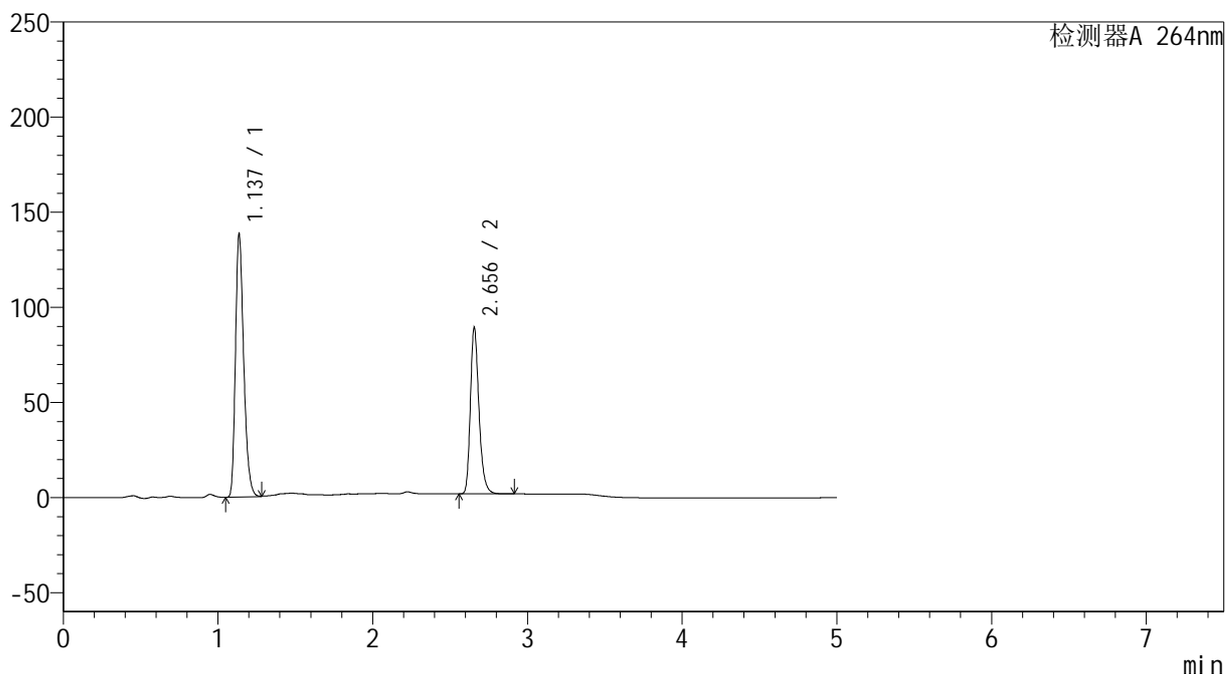
图42 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-213-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-60mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 15:41:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	513568	137716	60.364	2193	1.283	--
2	2.656	337210	87212	39.636	11351	1.261	15.441
总计		850778	224927	100.000			

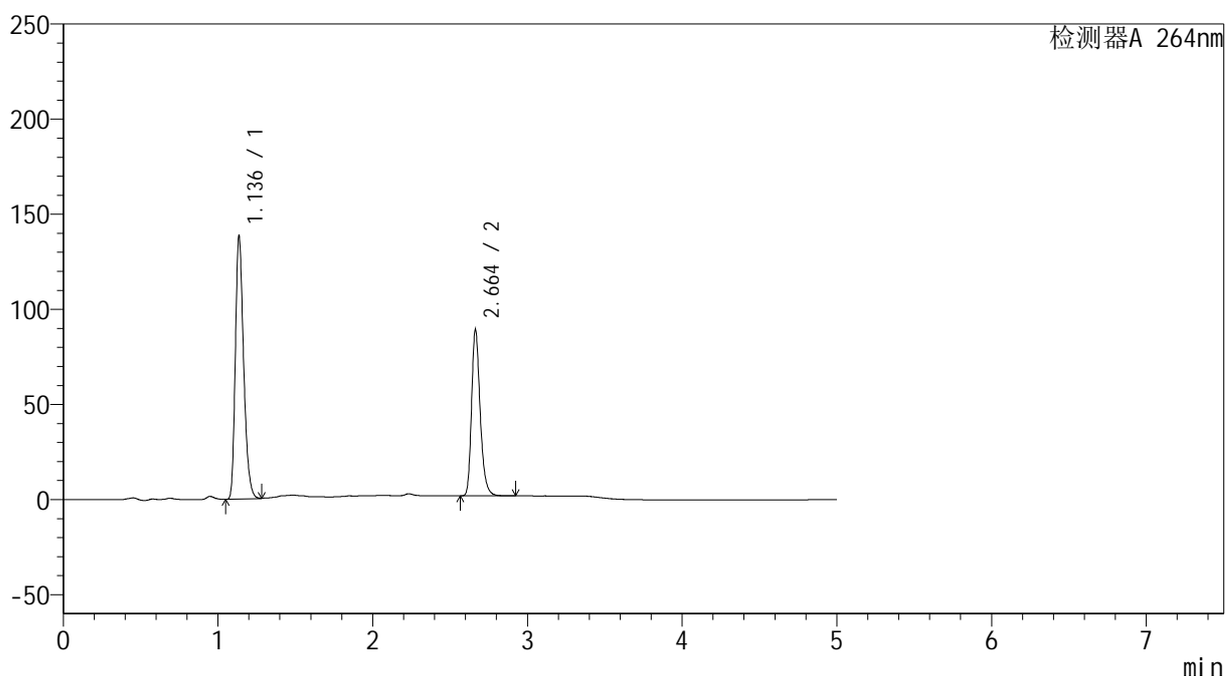
图43 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-214-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-60mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 15:46:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	516415	137479	60.509	2165	1.284	--
2	2.664	337039	87311	39.491	11425	1.261	15.484
总计		853455	224790	100.000			

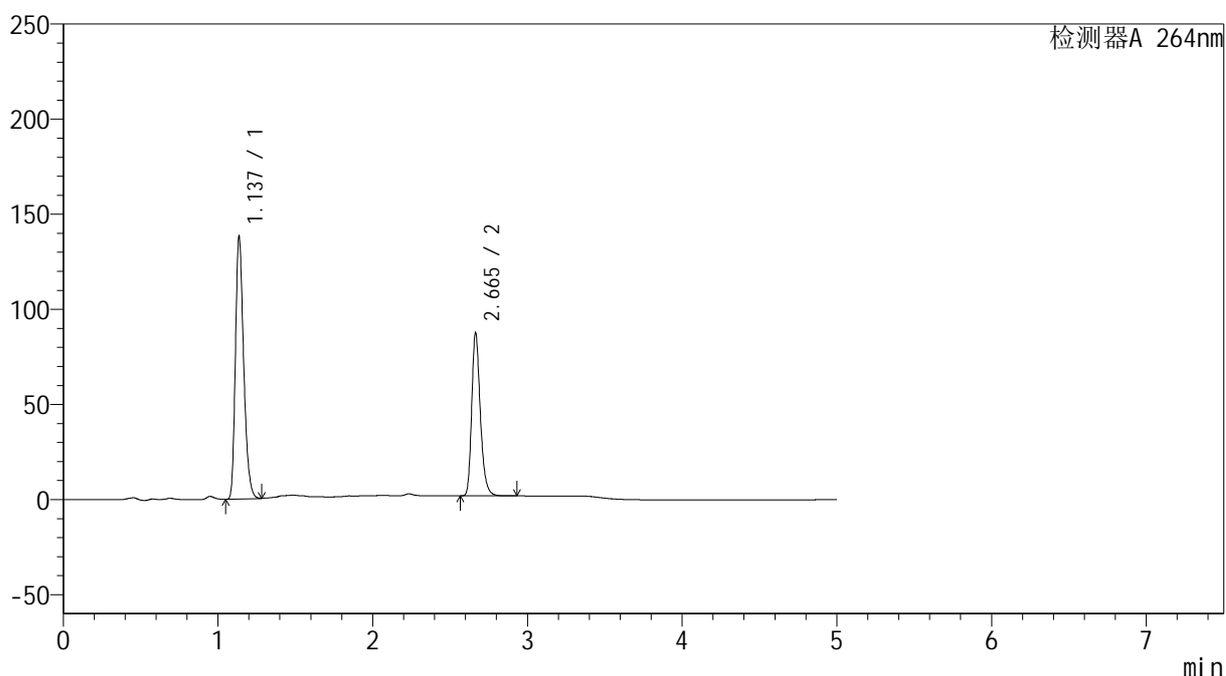
图44 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-215-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-60mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 15:52:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	514294	137436	60.850	2180	1.284	--
2	2.665	330886	85537	39.150	11433	1.262	15.514
总计		845180	222973	100.000			

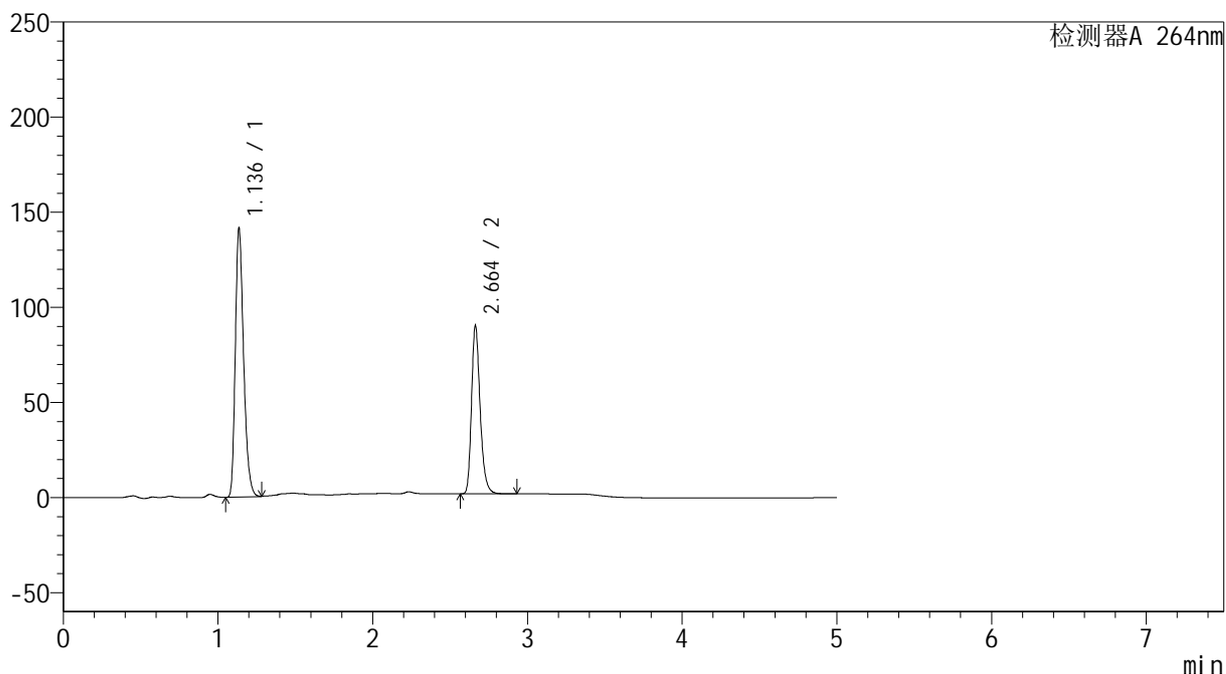
图45 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-216-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-60mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 15:57:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	528476	140457	60.765	2159	1.283	--
2	2.664	341229	88404	39.235	11416	1.260	15.472
总计		869704	228861	100.000			

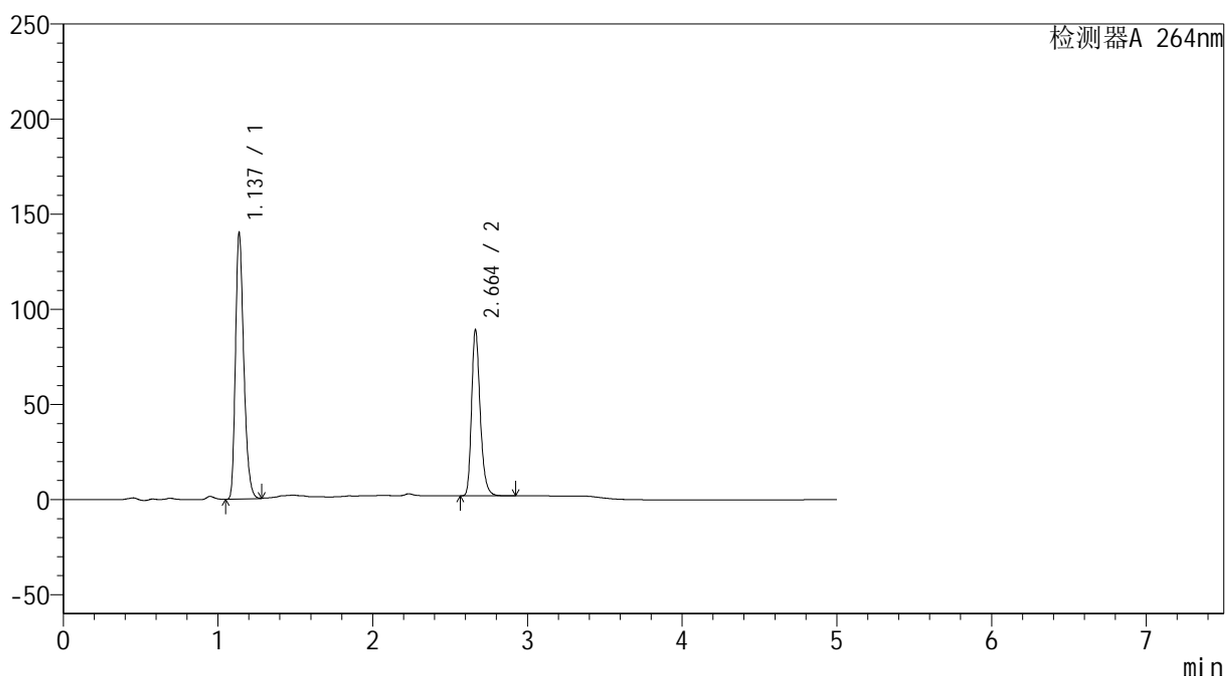
图46 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-217-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-60mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 16:03:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	523404	139613	60.840	2167	1.282	--
2	2.664	336886	87250	39.160	11426	1.261	15.473
总计		860289	226863	100.000			

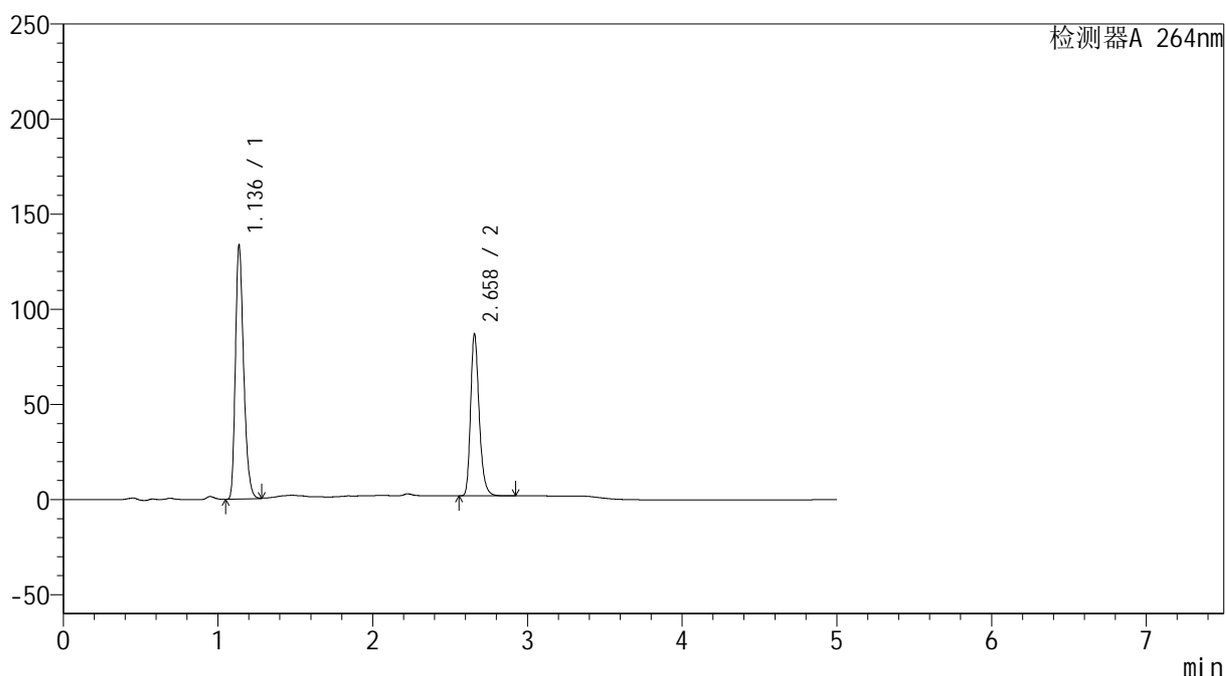
图47 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-218-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-60mir
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 16:08:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	496027	132817	60.159	2189	1.283	--
2	2.658	328506	84543	39.841	11363	1.263	15.453
总计		824533	217360	100.000			

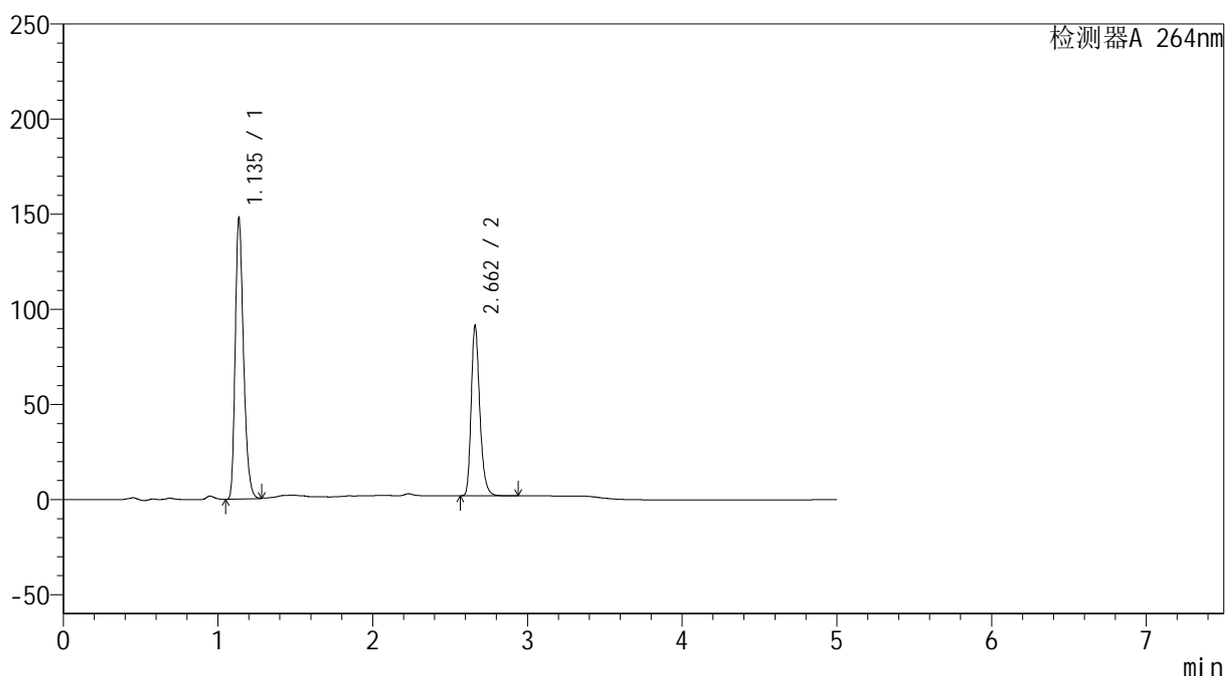
图48 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-219-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-JX.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 16:13:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	552007	146399	61.524	2165	1.285	--
2	2.662	345210	89245	38.476	11405	1.260	15.472
总计		897217	235644	100.000			

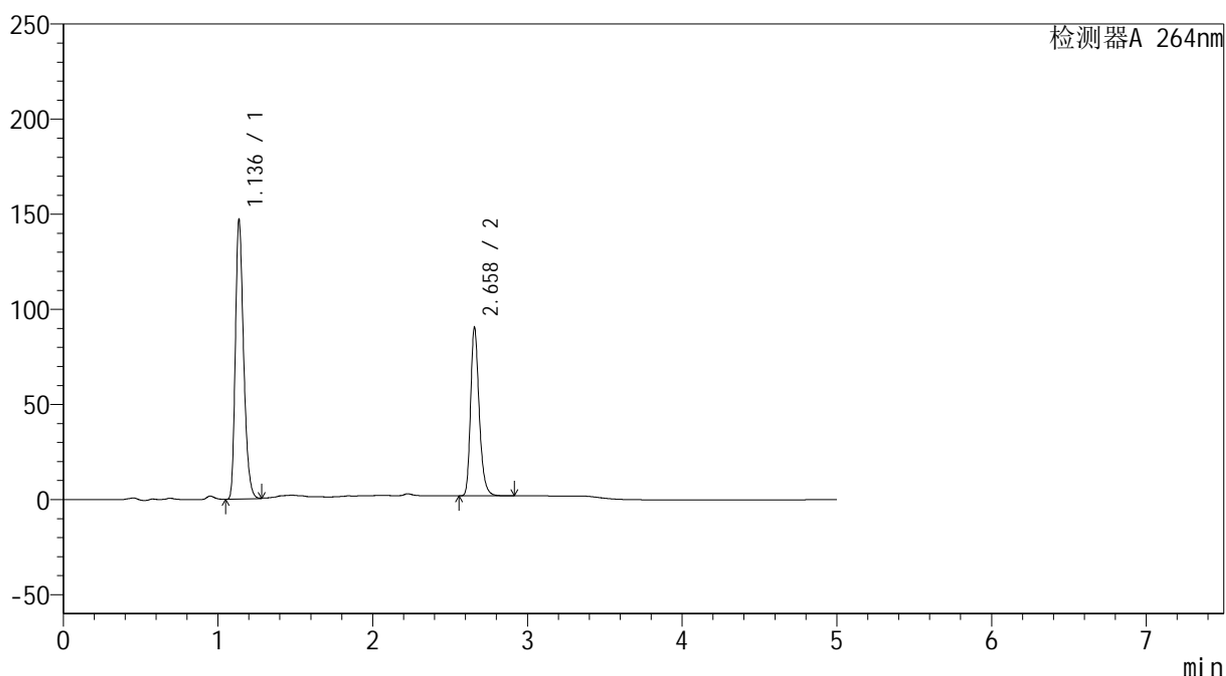
图49 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-220-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-JX.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 16:19:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	545823	145952	61.501	2183	1.285	--
2	2.658	341682	87917	38.499	11359	1.263	15.447
总计		887505	233869	100.000			

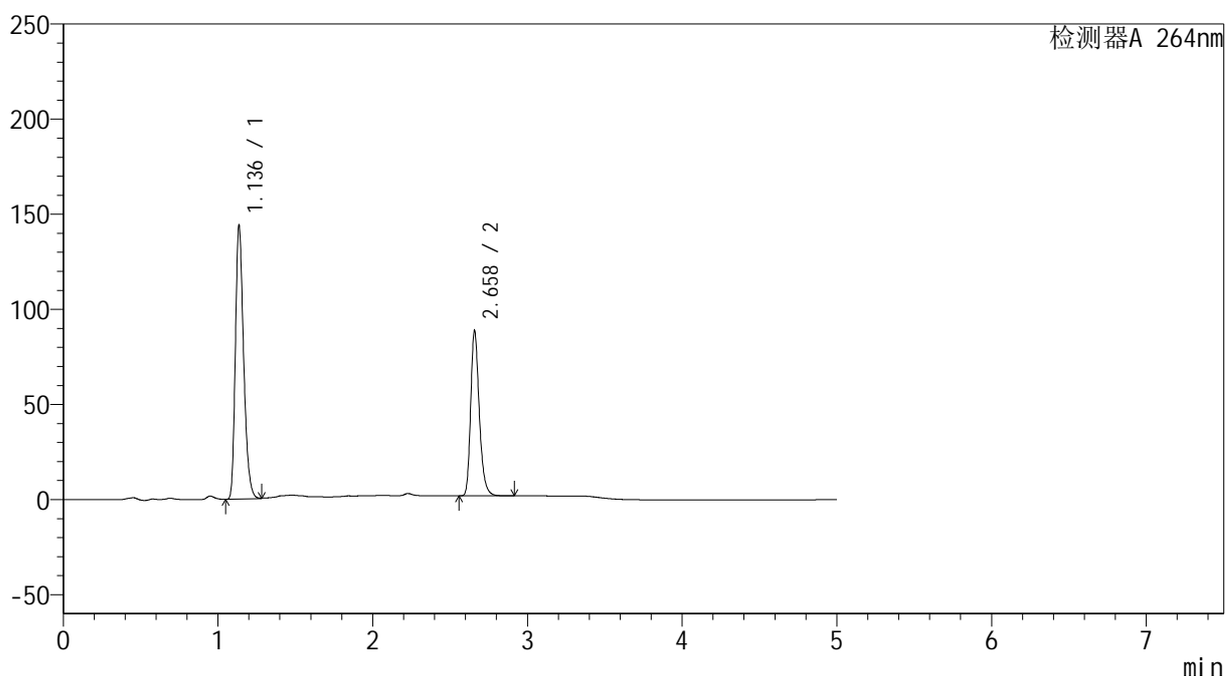
图50 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-221-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-JX.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 16:24:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	535444	143056	61.499	2179	1.284	--
2	2.658	335204	85979	38.501	11360	1.263	15.443
总计		870649	229035	100.000			

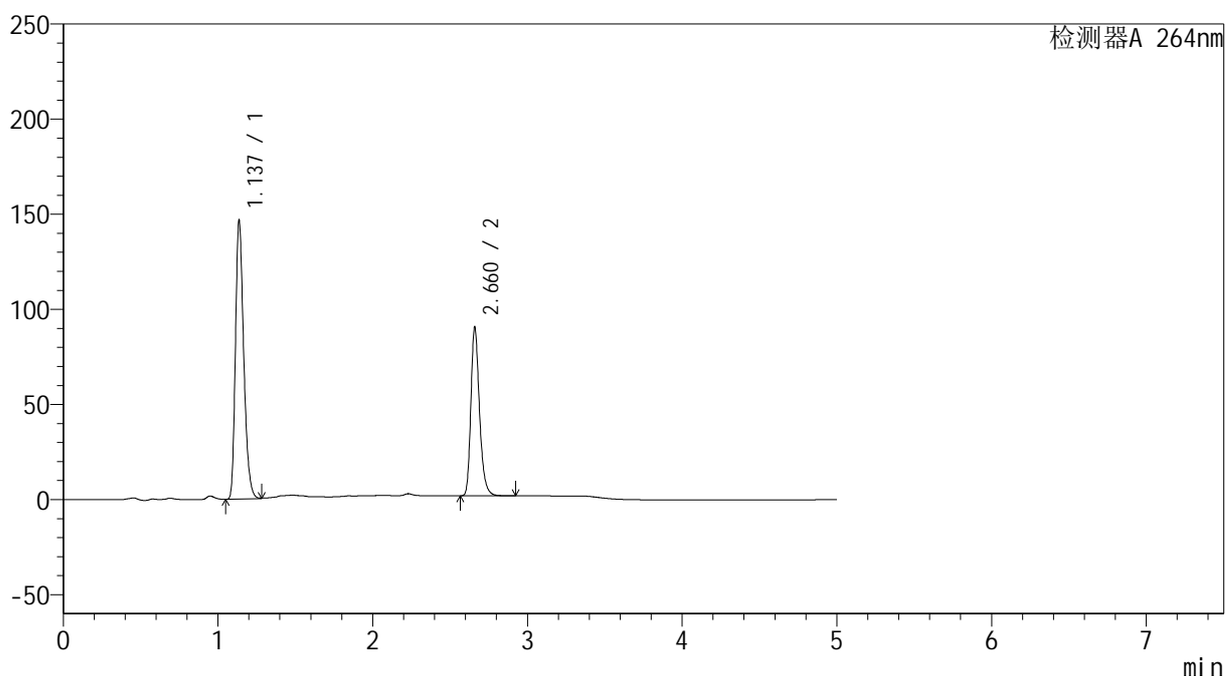
图51 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-222-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-JX.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 16:29:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	545677	145934	61.467	2181	1.284	--
2	2.660	342078	87617	38.533	11391	1.263	15.459
总计		887755	233551	100.000			

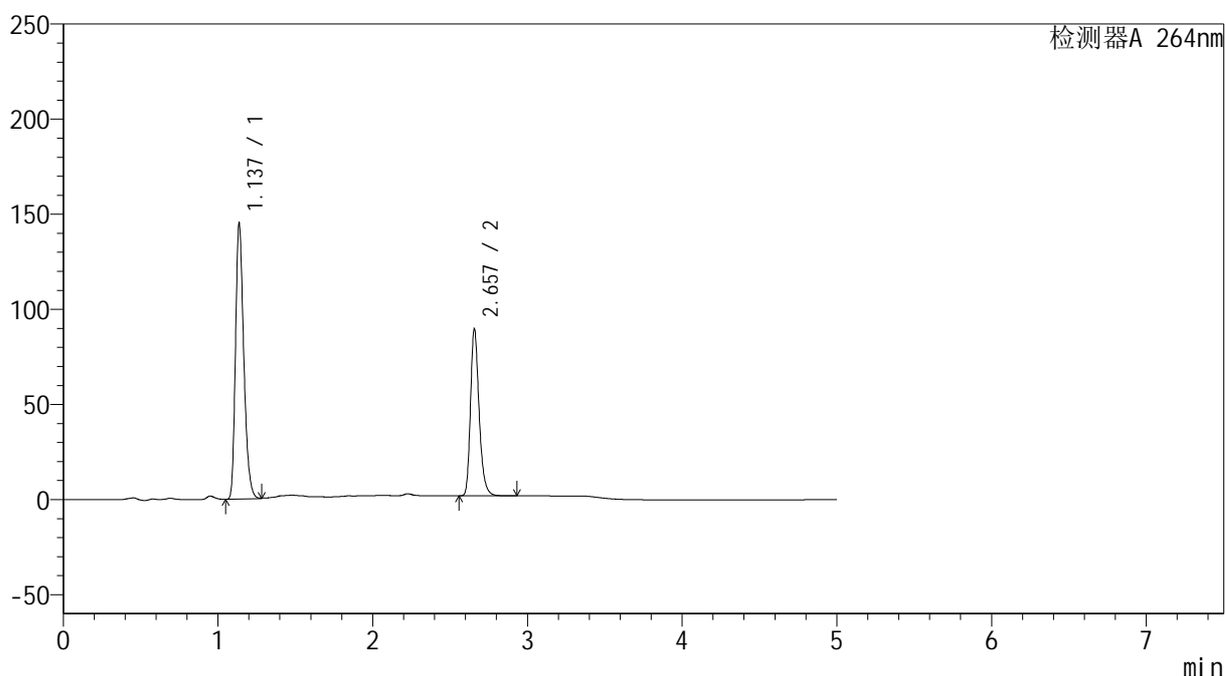
图52 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-223-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-JX.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 16:35:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	540362	144486	61.477	2178	1.282	--
2	2.657	338599	87397	38.523	11358	1.263	15.417
总计		878961	231882	100.000			

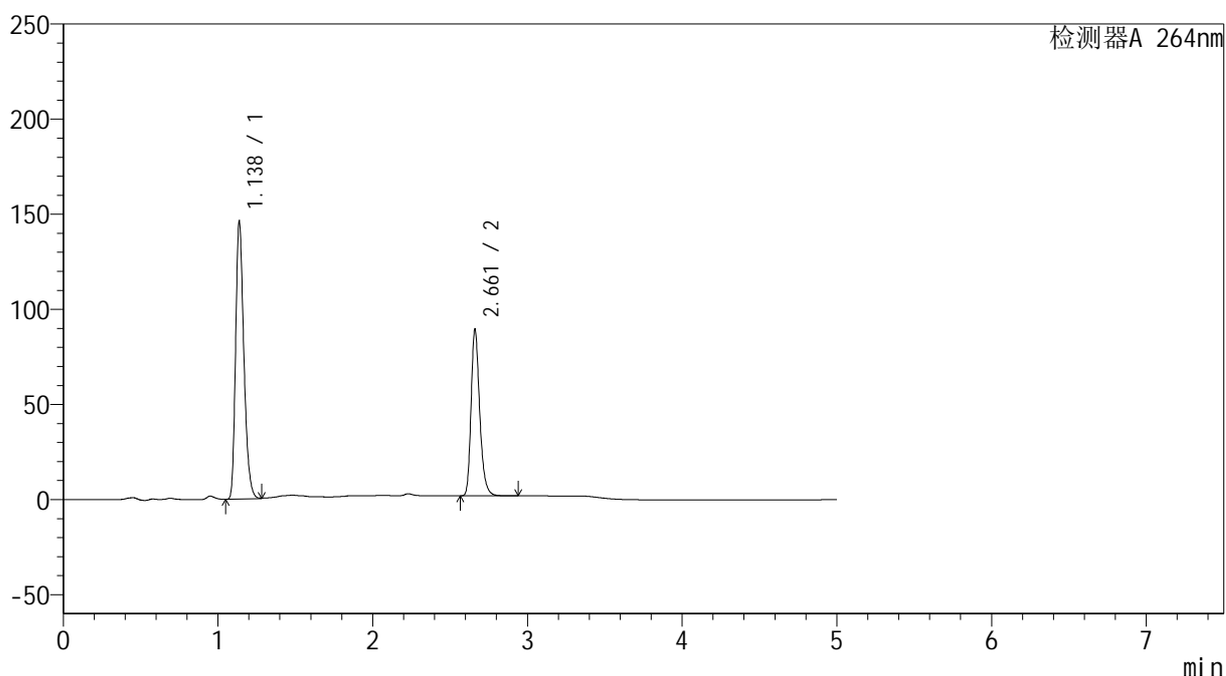
图53 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-224-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-JX.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 16:40:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.138	543045	145815	61.621	2190	1.283	--
2	2.661	338214	87235	38.379	11403	1.260	15.471
总计		881260	233049	100.000			

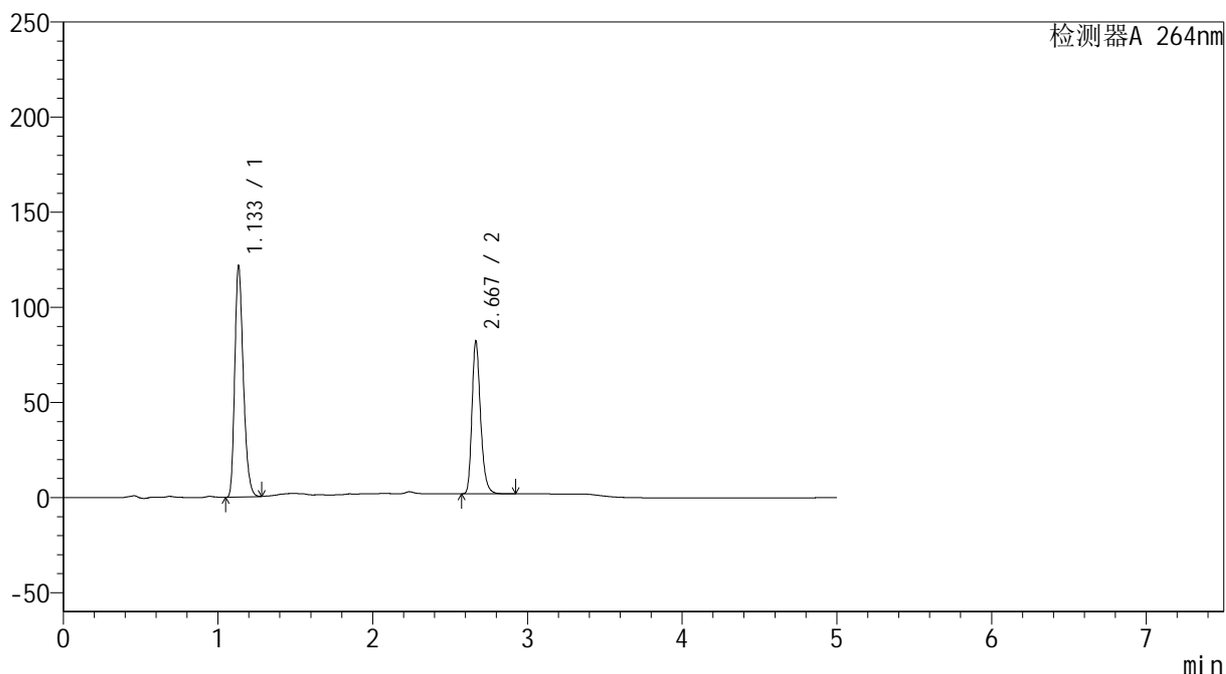
图54 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-225-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 16:46:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	468686	120667	60.212	2016	1.278	--
2	2.667	309701	79523	39.788	11455	1.263	15.291
总计		778387	200190	100.000			

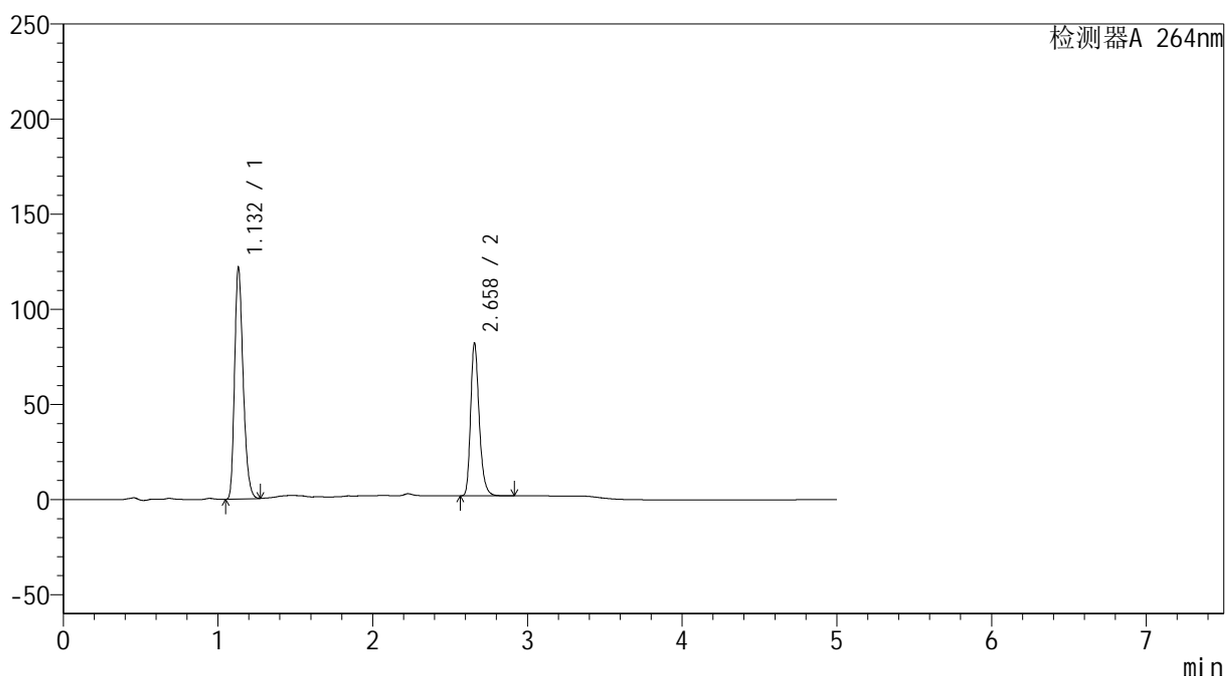
图55 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-226-3 - zzp-24073101-2p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 16:51:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.132	469234	121416	60.232	2011	1.275	--
2	2.658	309809	79685	39.768	11364	1.261	15.205
总计		779043	201101	100.000			

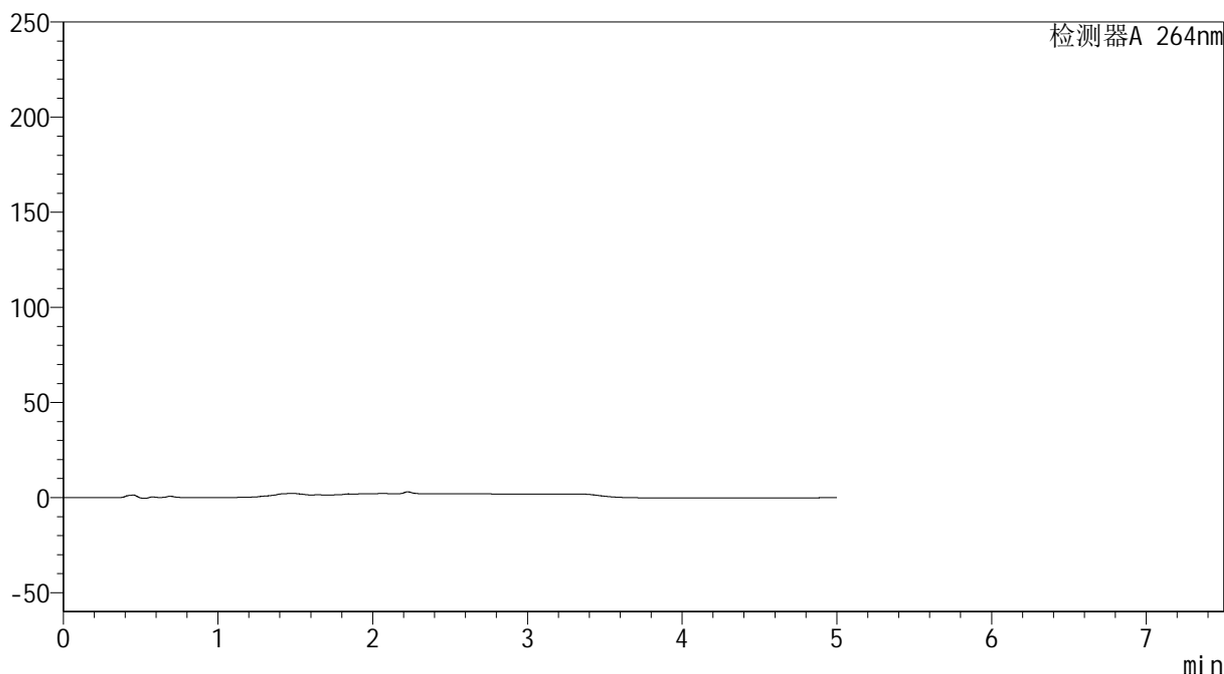
图56 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24073101-2批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-227-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 16:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

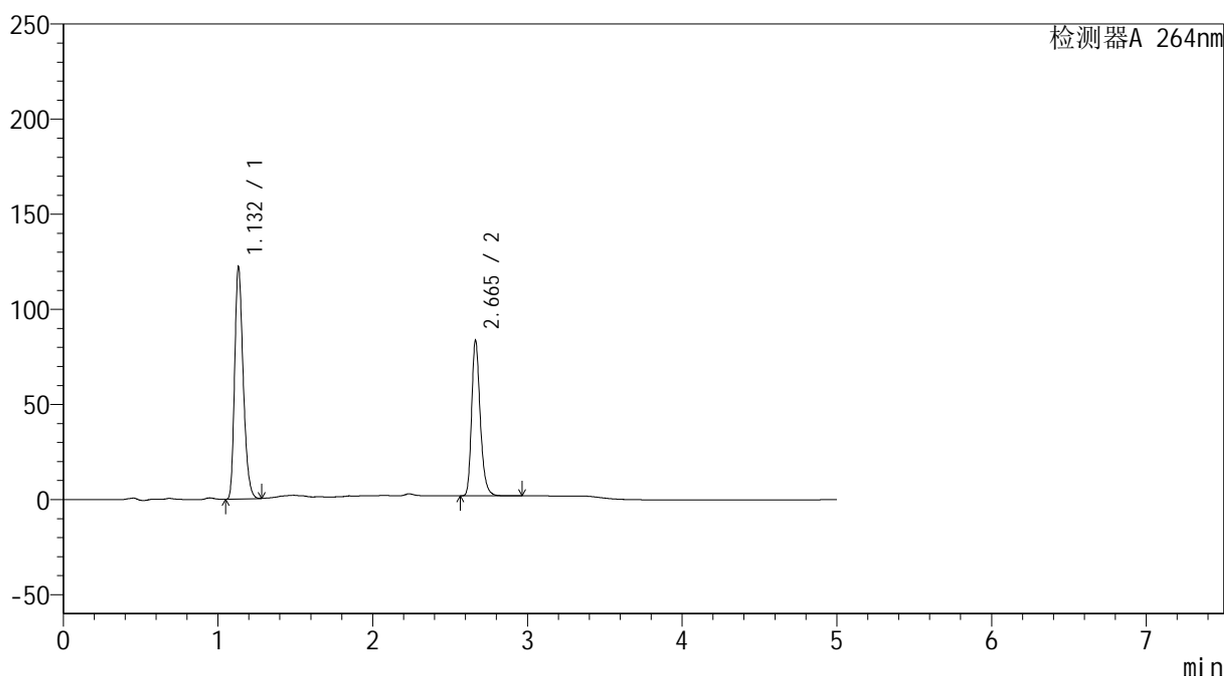
图57 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-228-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 17:02:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.132	470351	121518	59.836	2014	1.275	--
2	2.665	315719	81627	40.164	11410	1.260	15.268
总计		786070	203146	100.000			

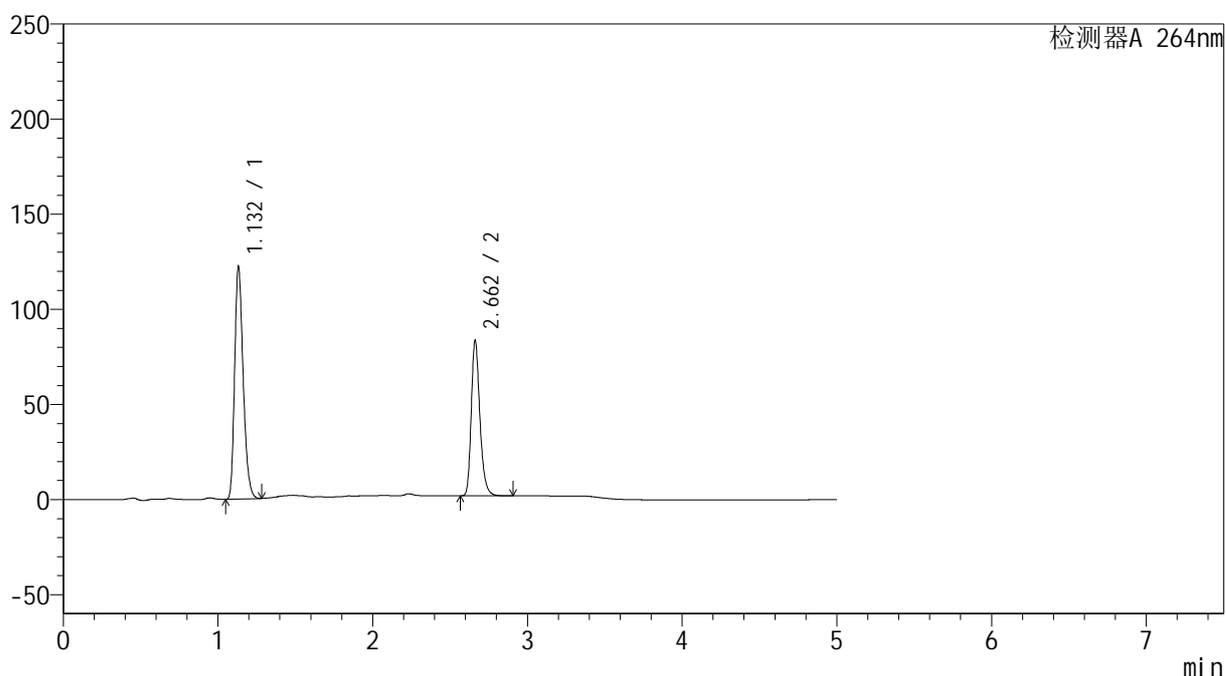
图58 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-229-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 17:07:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.132	470306	121720	59.844	2018	1.274	--
2	2.662	315587	81658	40.156	11383	1.258	15.253
总计		785893	203378	100.000			

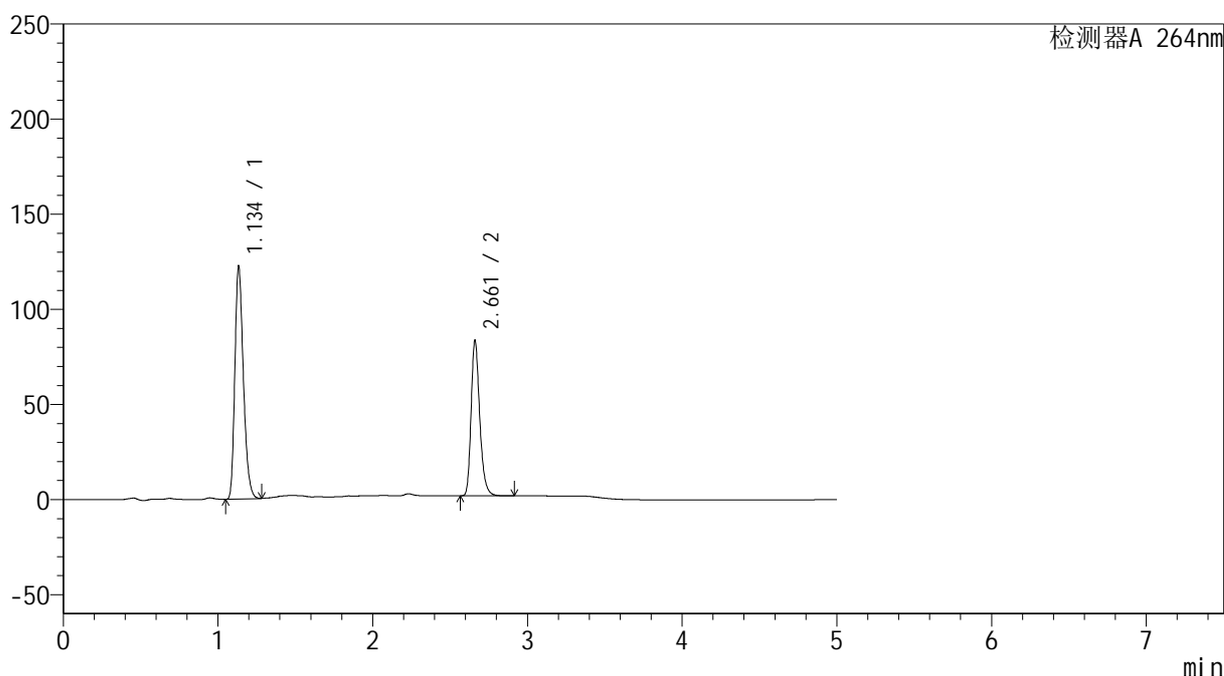
图59 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-230-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 17:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	470582	121070	59.849	2023	1.276	--
2	2.661	315697	81449	40.151	11378	1.258	15.232
总计		786279	202520	100.000			

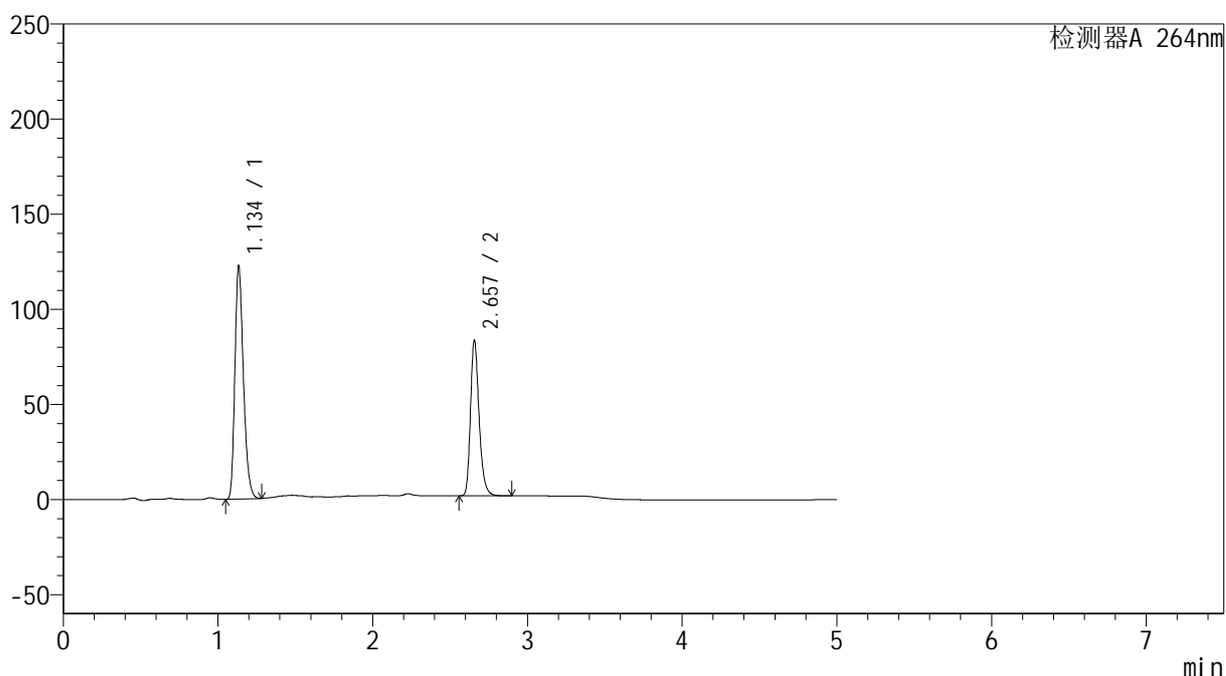
图60 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-231-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 17:18:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	470528	120983	59.856	2032	1.276	--
2	2.657	315566	81467	40.144	11346	1.261	15.204
总计		786094	202450	100.000			

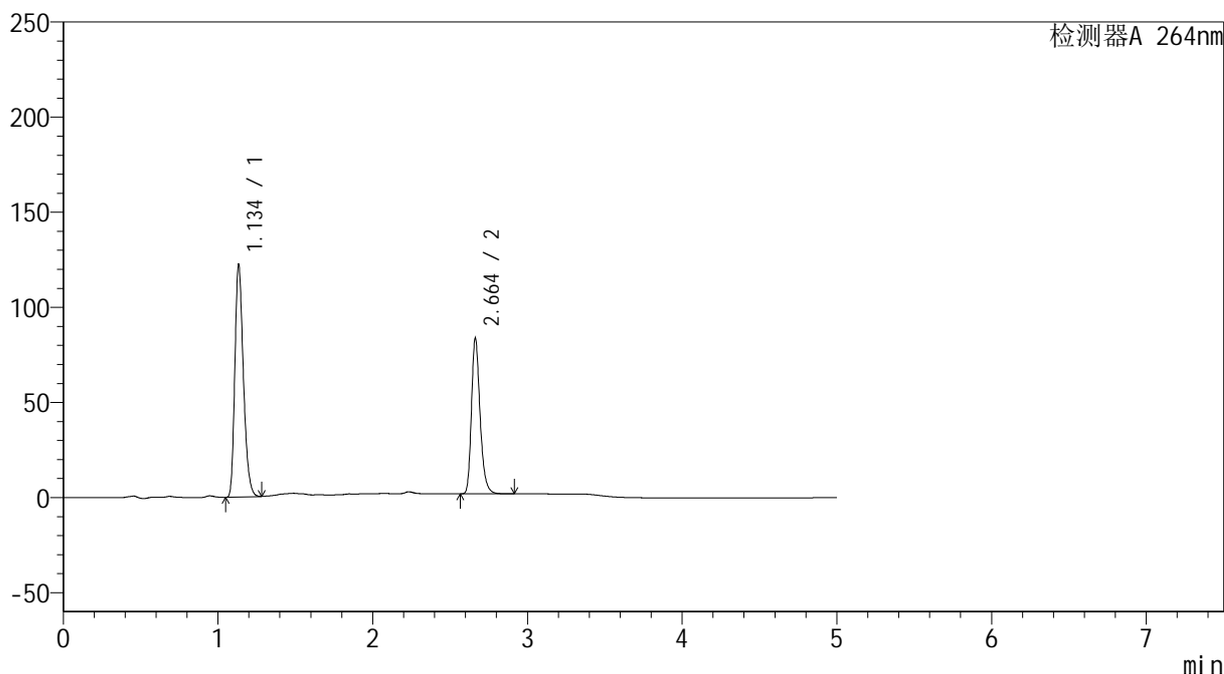
图61 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-232-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 17:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	470537	121031	59.844	2021	1.277	--
2	2.664	315729	81819	40.156	11408	1.259	15.254
总计		786267	202850	100.000			

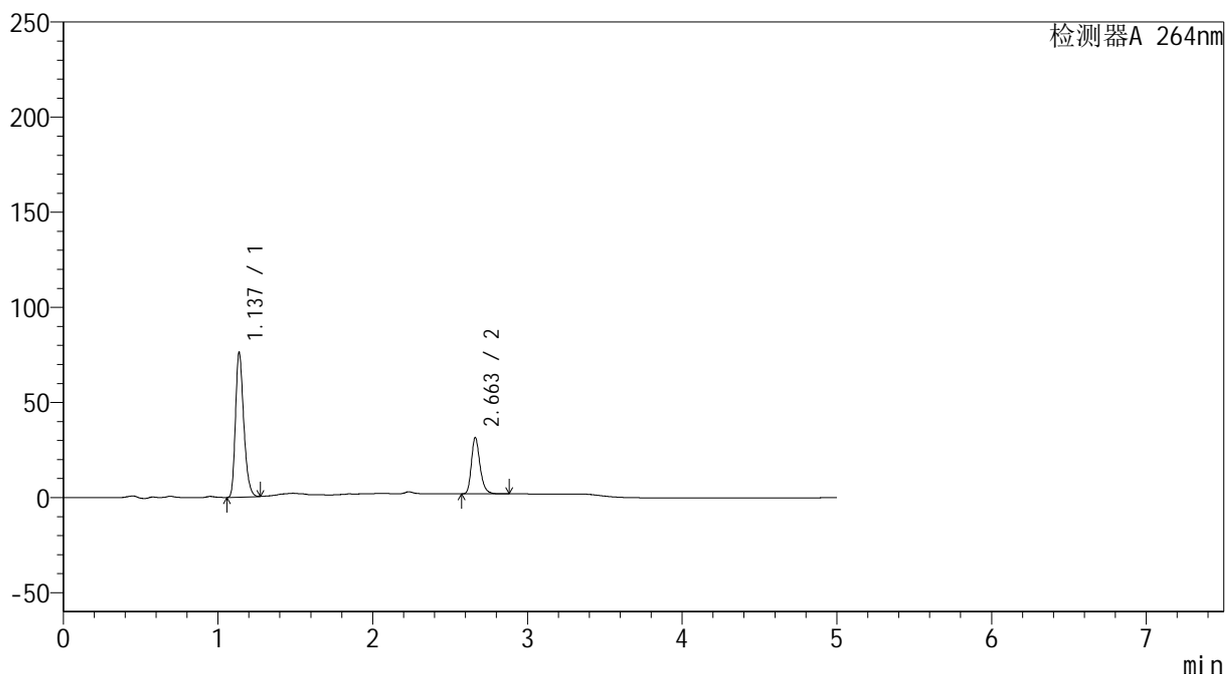
图62 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-233-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 17:29:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.137	283733	75925	71.288	2179	1.281	--
2	2.663	114274	29628	28.712	11409	1.260	15.483
总计		398007	105553	100.000			

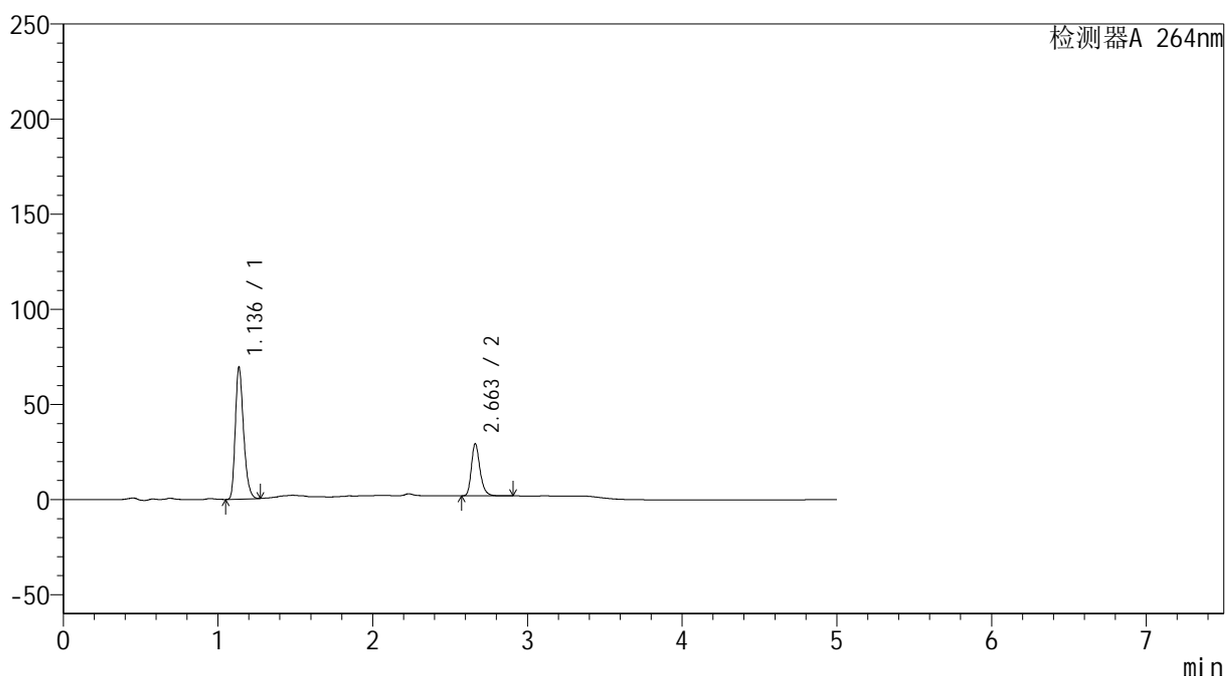
图63 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-234-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 17:34:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	258526	68912	70.913	2177	1.282	--
2	2.663	106041	27474	29.087	11412	1.261	15.499
总计		364567	96385	100.000			

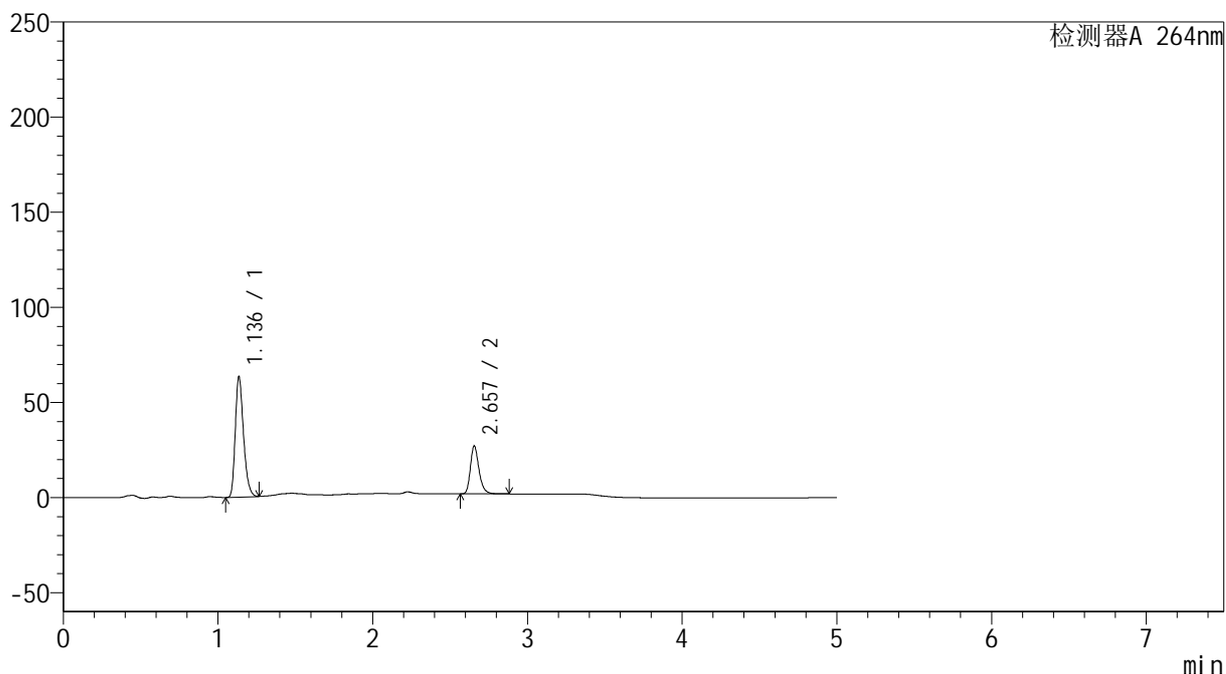
图64 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-235-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 17:40:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	235634	62868	70.821	2186	1.283	--
2	2.657	97084	25149	29.179	11379	1.264	15.460
总计		332718	88017	100.000			

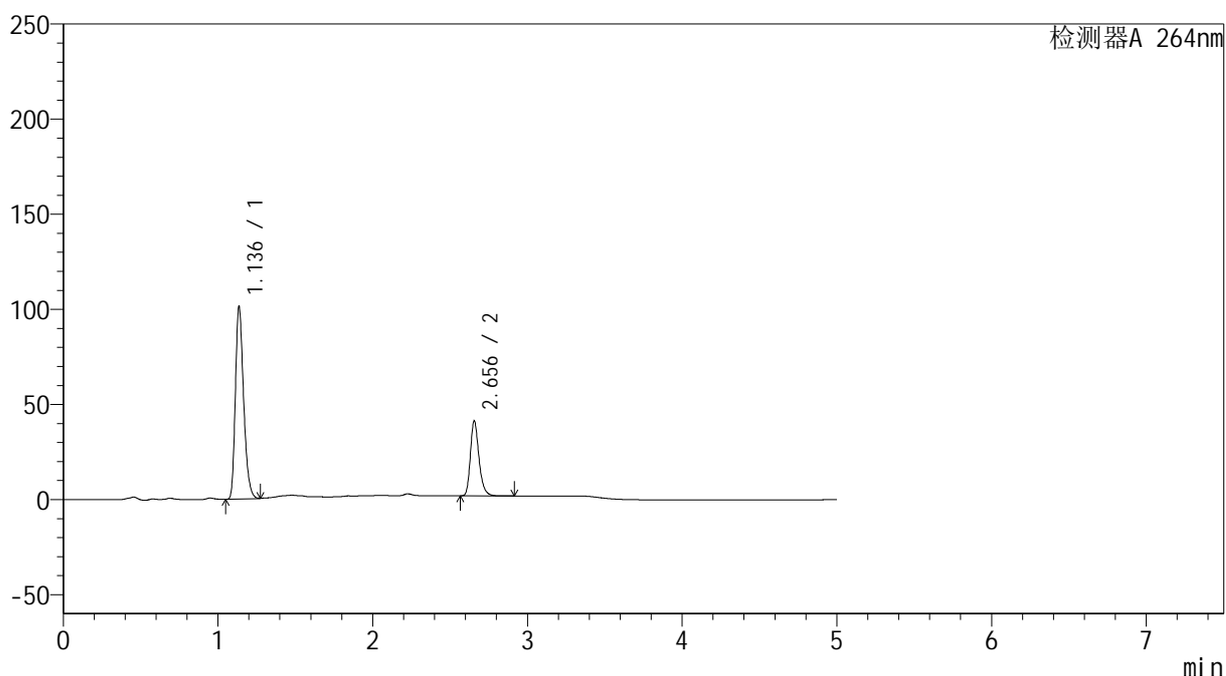
图65 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-236-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 17:45:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	376191	100725	71.226	2186	1.282	--
2	2.656	151973	39340	28.774	11367	1.261	15.445
总计		528165	140065	100.000			

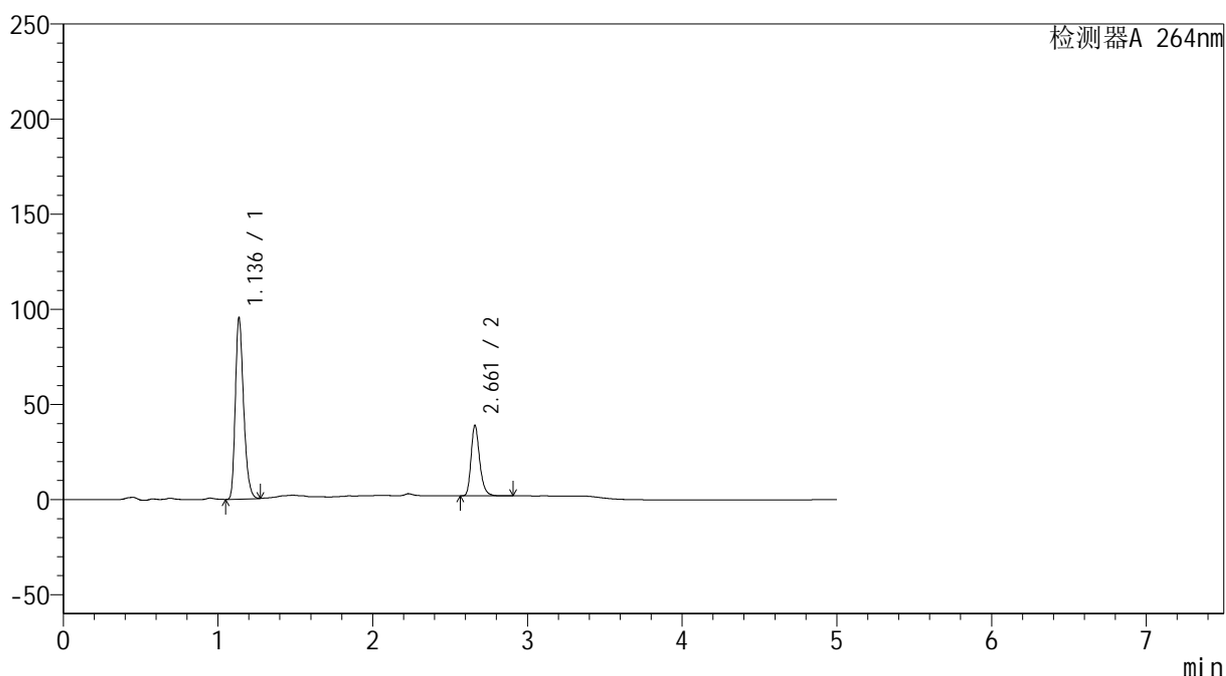
图66 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-237-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 17:50:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.136	355527	94821	71.294	2172	1.282	--
2	2.661	143152	36911	28.706	11401	1.261	15.465
总计		498680	131732	100.000			

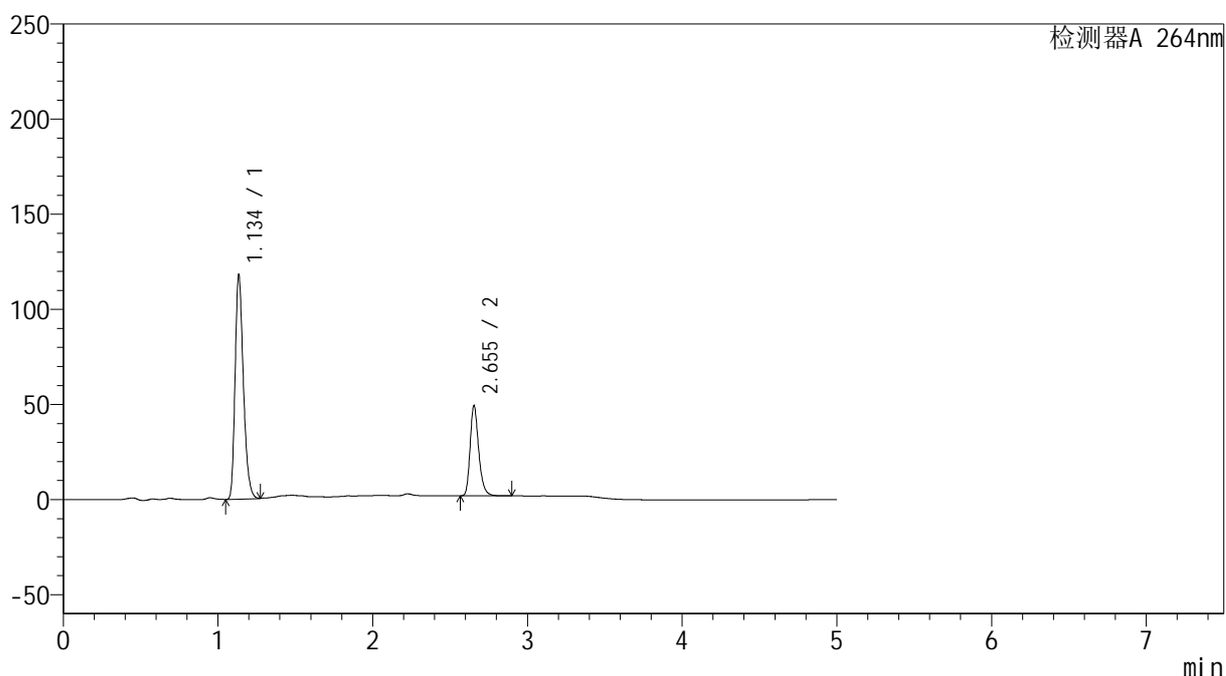
图67 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-238-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-5min.lcx
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 17:56:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	440263	116287	70.662	2162	1.286	--
2	2.655	182789	47396	29.338	11352	1.259	15.416
总计		623052	163683	100.000			

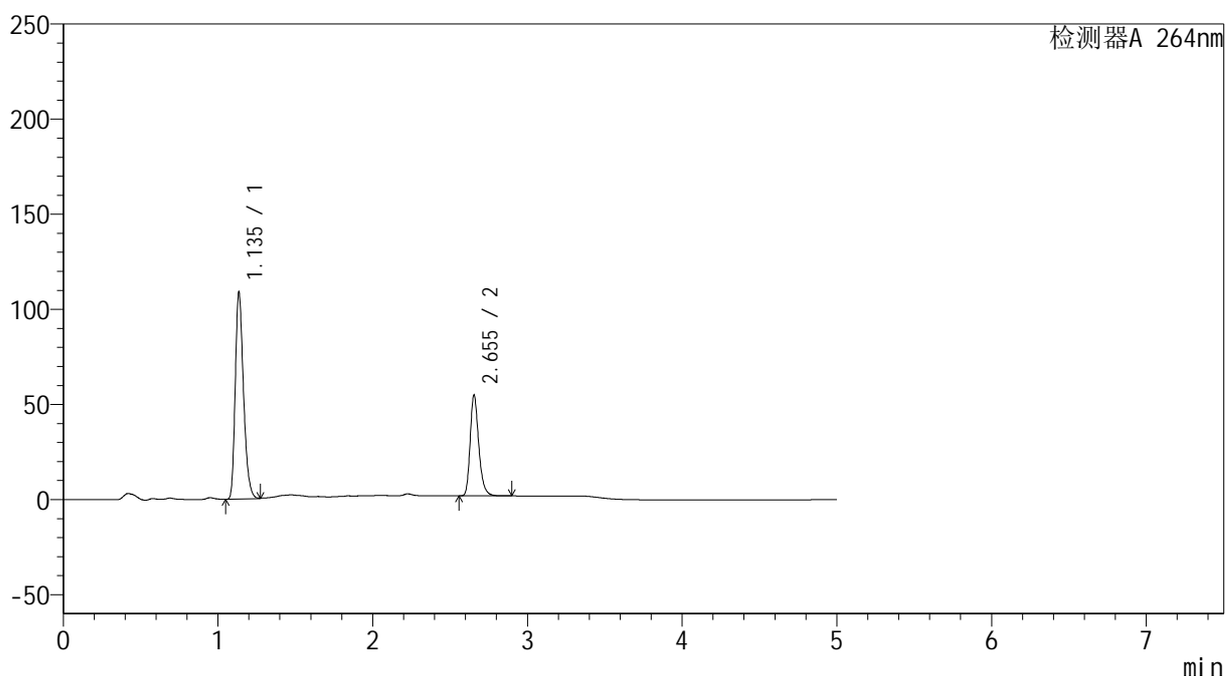
图68 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-239-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 18:01:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	404661	107726	66.441	2182	1.285	--
2	2.655	204395	52999	33.559	11347	1.259	15.435
总计		609056	160724	100.000			

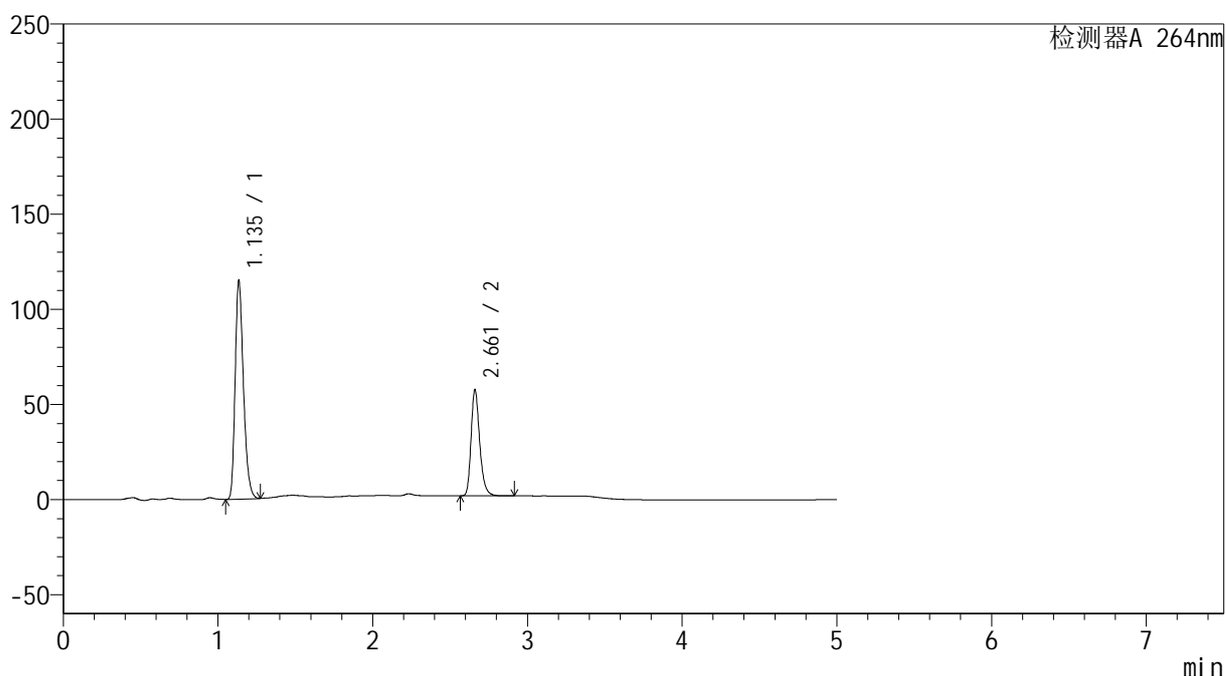
图69 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-240-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 18:07:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	429806	113458	66.596	2154	1.286	--
2	2.661	215588	55578	33.404	11384	1.259	15.451
总计		645394	169036	100.000			

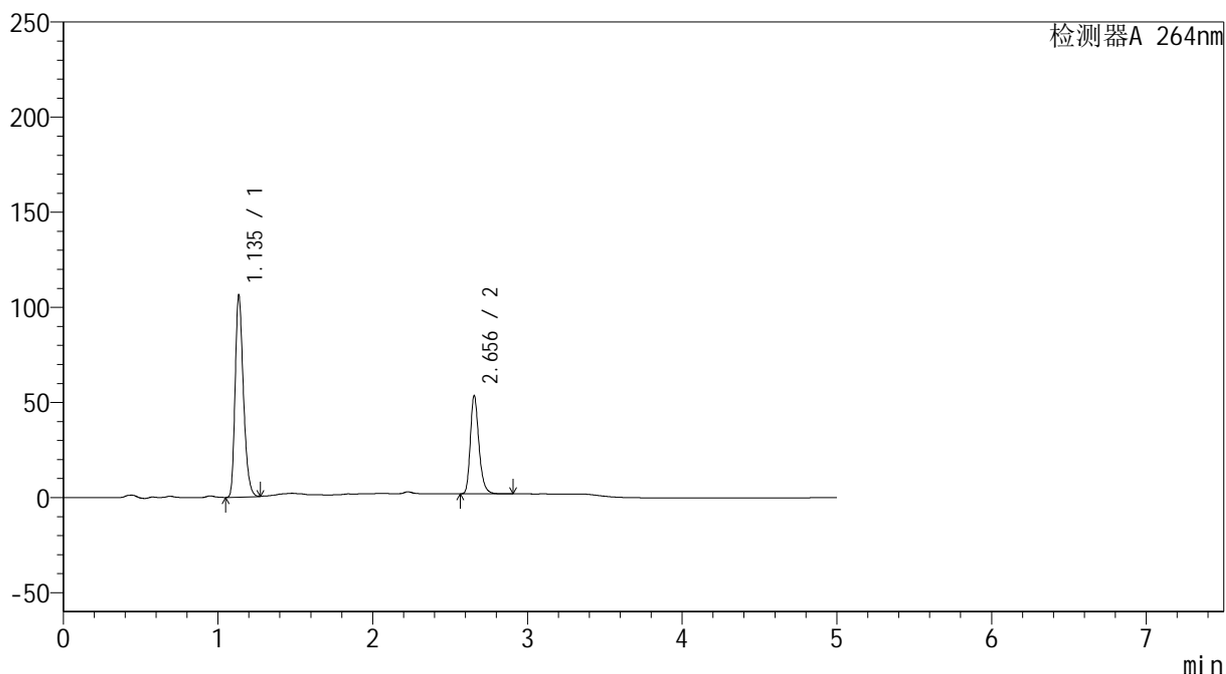
图70 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-241-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 18:12:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	395689	104815	66.491	2173	1.288	--
2	2.656	199417	51626	33.509	11349	1.261	15.440
总计		595106	156441	100.000			

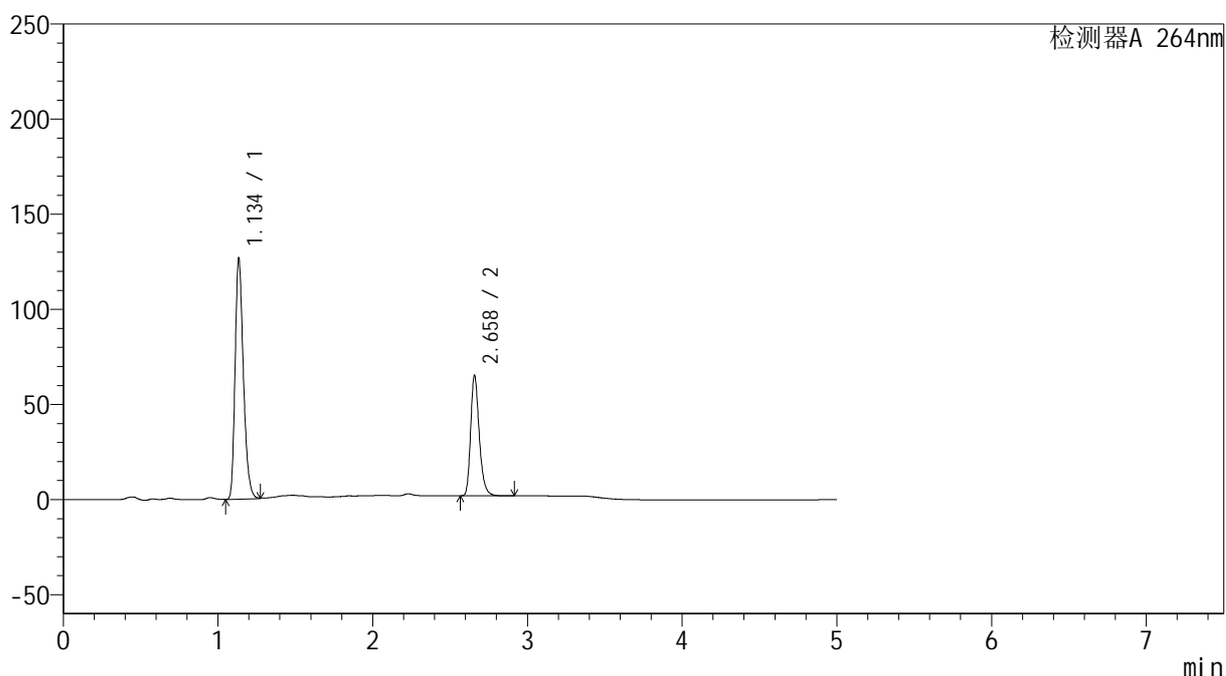
图71 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-242-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 18:17:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	472670	124787	65.924	2162	1.288	--
2	2.658	244327	62800	34.076	11377	1.263	15.449
总计		716997	187587	100.000			

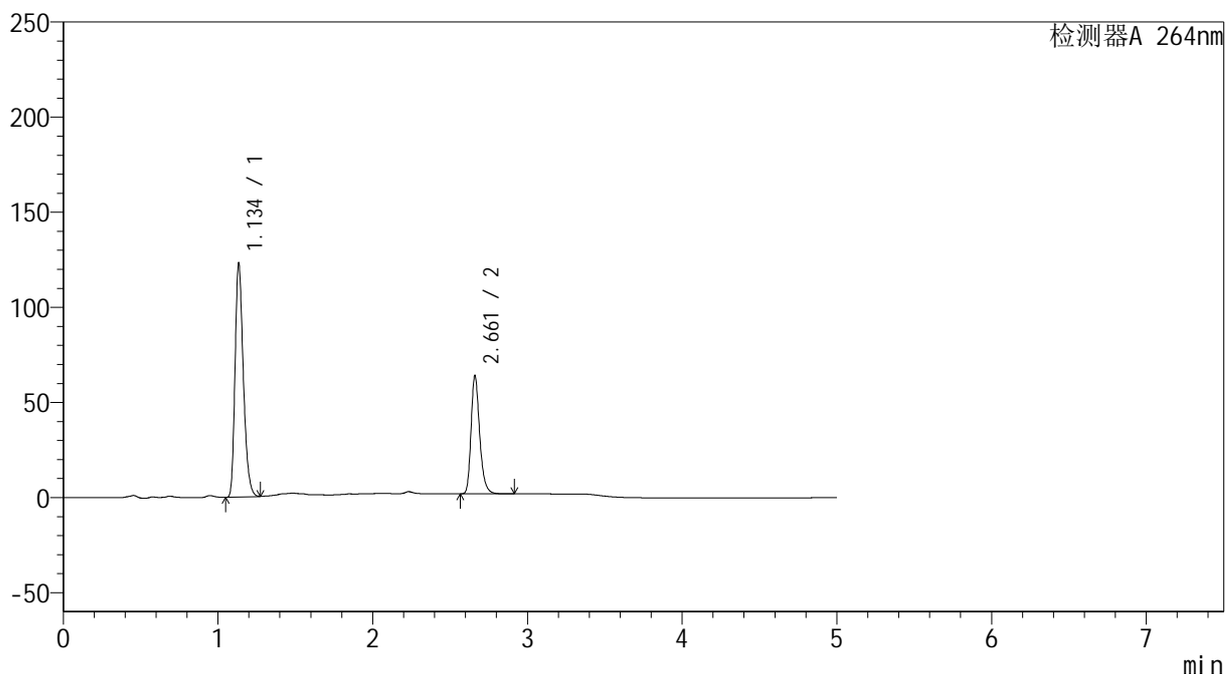
图72 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-243-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 18:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	459546	121186	65.713	2158	1.290	--
2	2.661	239774	61862	34.287	11420	1.260	15.483
总计		699320	183048	100.000			

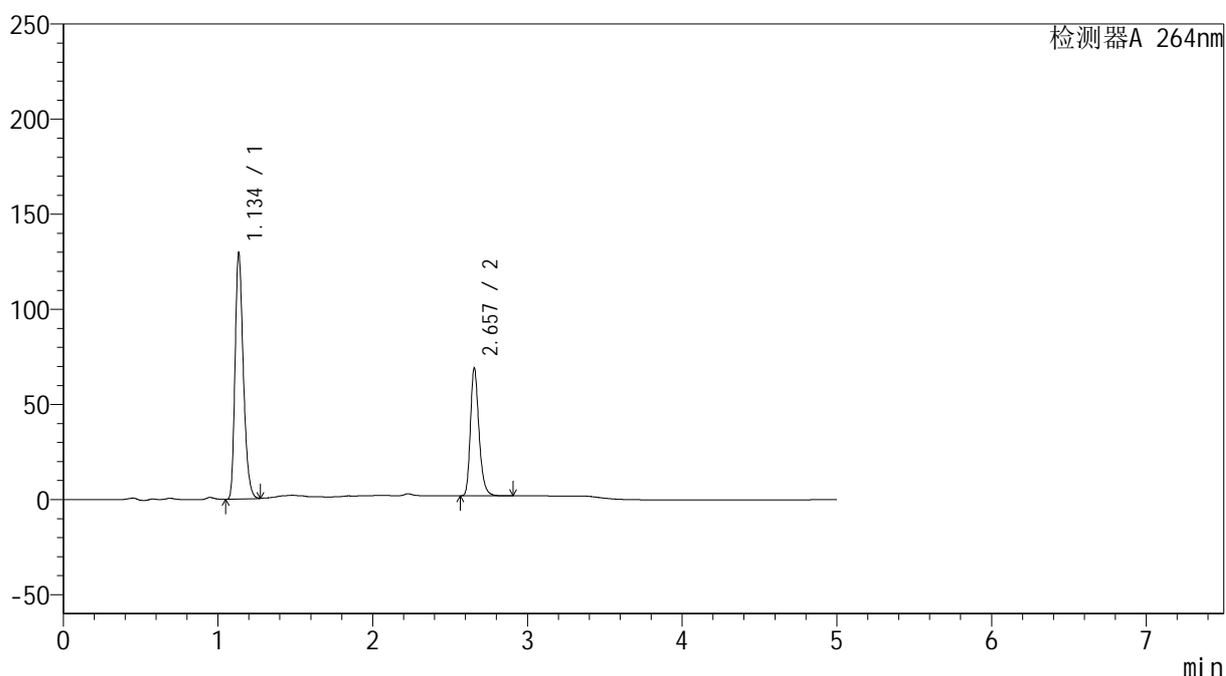
图73 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-244-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 18:28:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	483111	127467	65.114	2164	1.288	--
2	2.657	258830	67005	34.886	11372	1.261	15.444
总计		741942	194472	100.000			

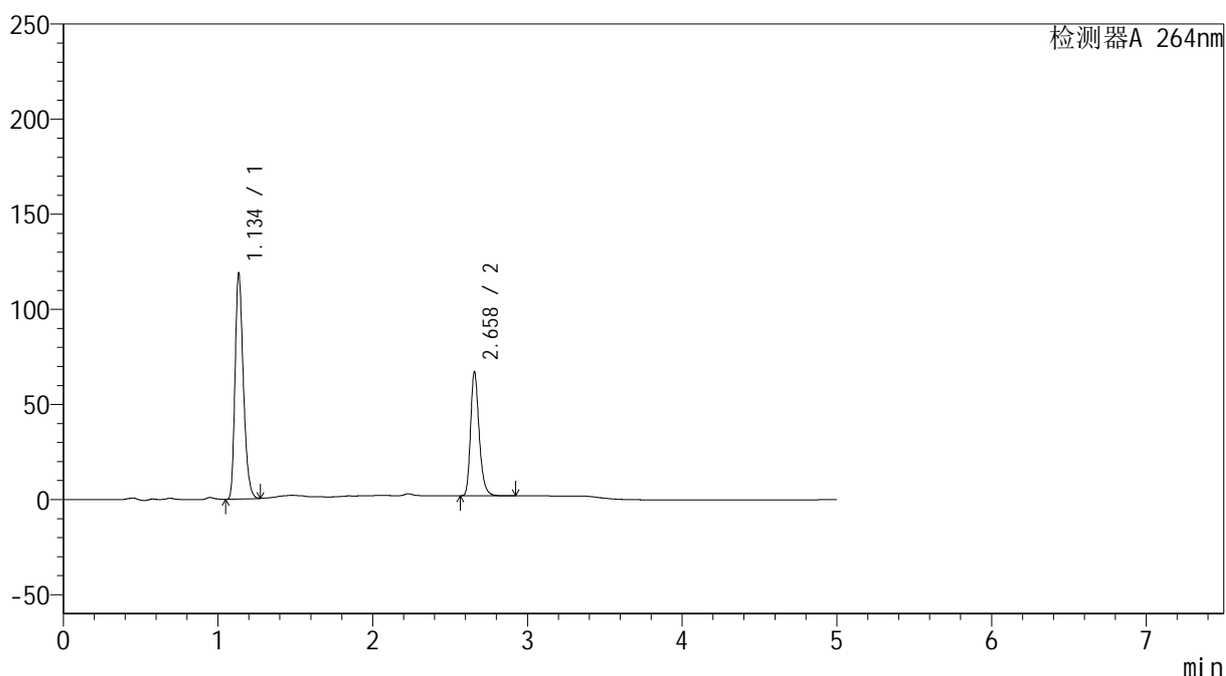
图74 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-245-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 18:34:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	443630	116888	63.827	2161	1.288	--
2	2.658	251419	64840	36.173	11384	1.263	15.448
总计		695049	181728	100.000			

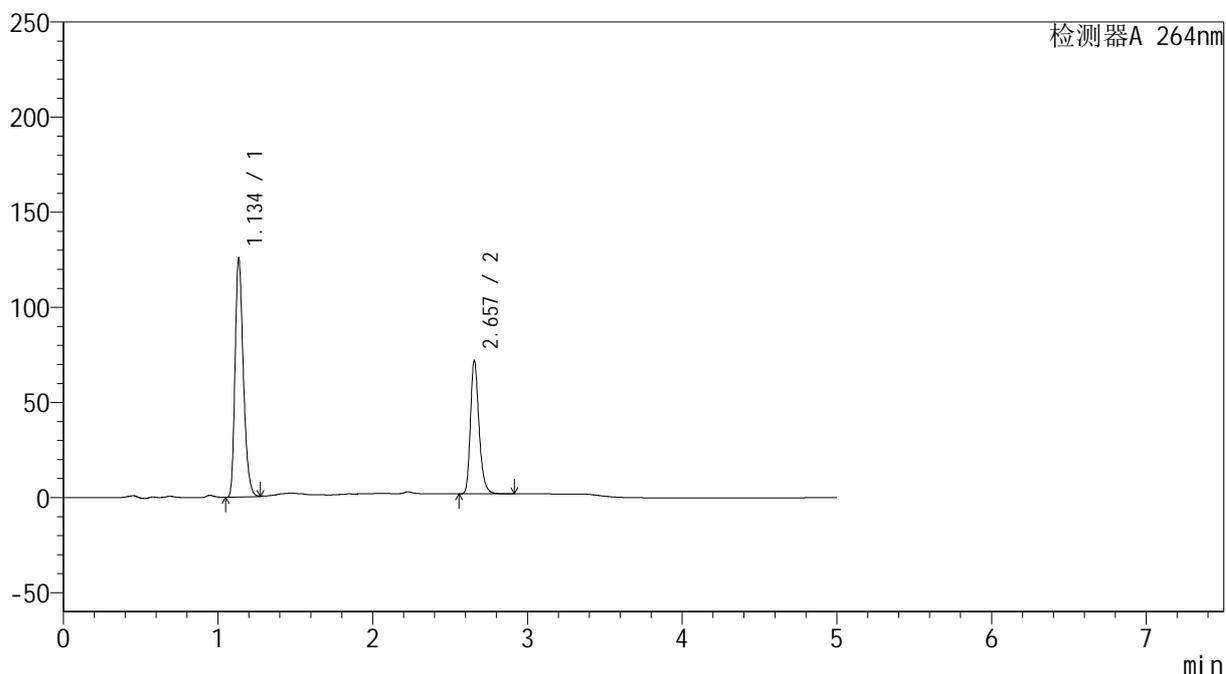
图75 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-246-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 18:39:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	468970	123726	63.455	2162	1.288	--
2	2.657	270092	69851	36.545	11366	1.262	15.441
总计		739062	193577	100.000			

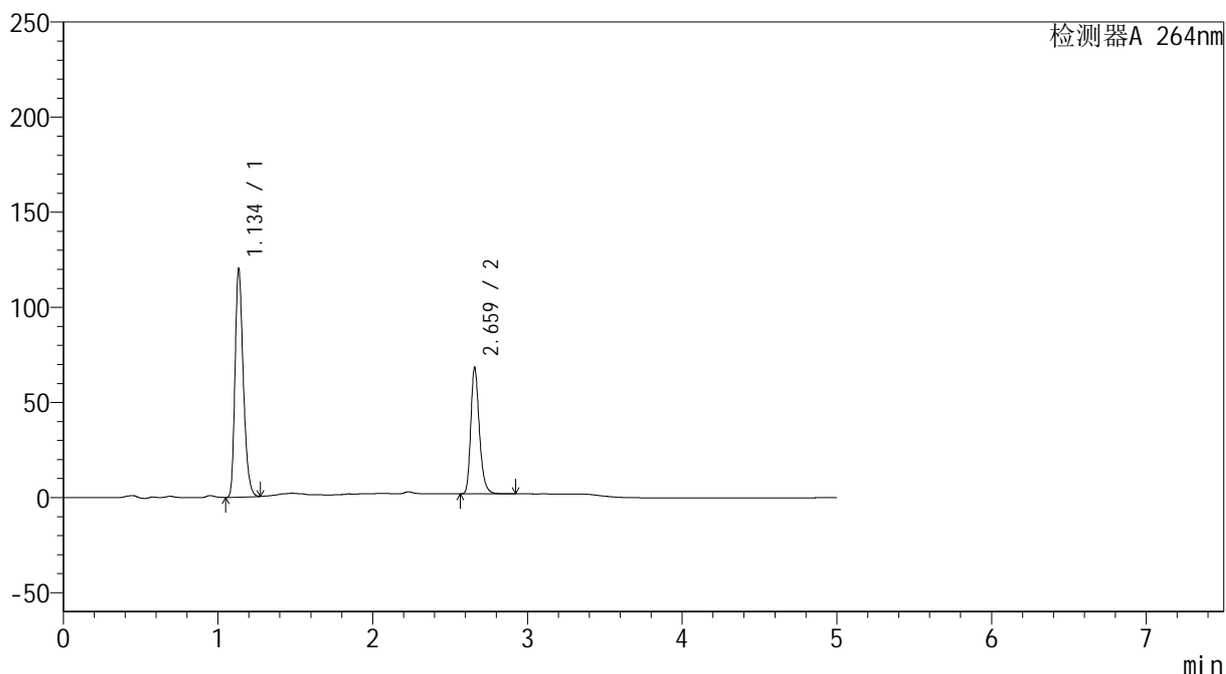
图76 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-247-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 18:44:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	447281	118442	63.542	2172	1.289	--
2	2.659	256633	65616	36.458	11380	1.264	15.482
总计		703914	184058	100.000			

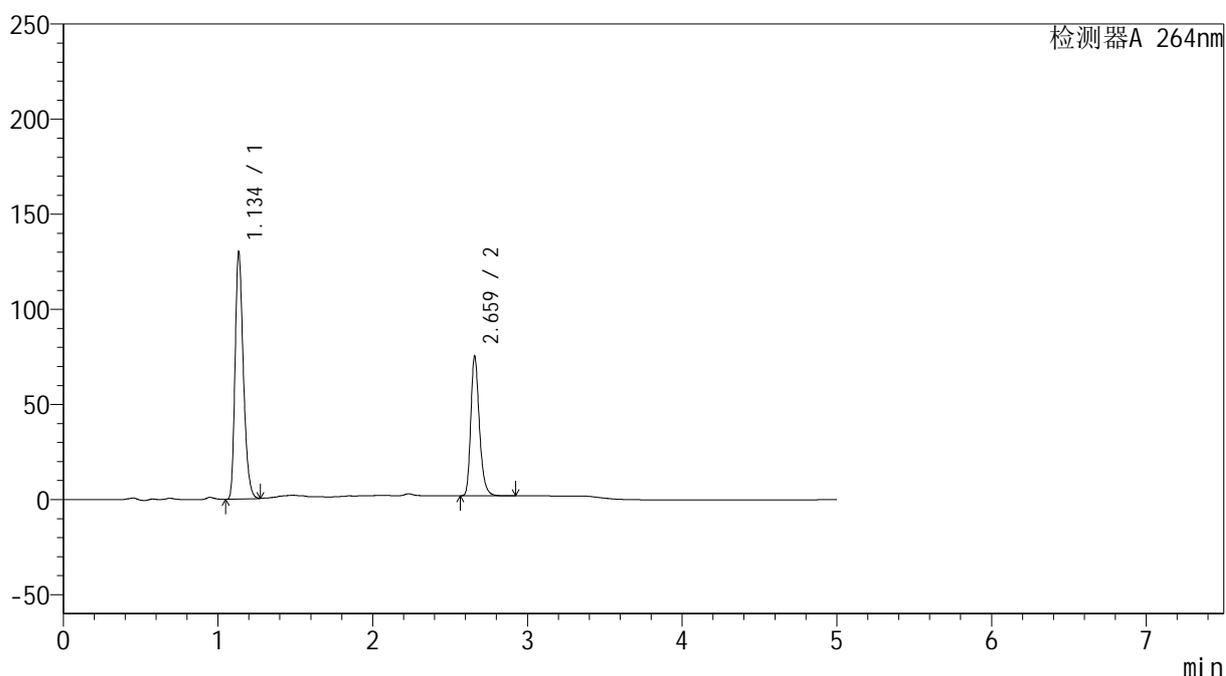
图77 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-248-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 18:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	484733	127832	63.083	2159	1.289	--
2	2.659	283674	72466	36.917	11370	1.264	15.450
总计		768408	200298	100.000			

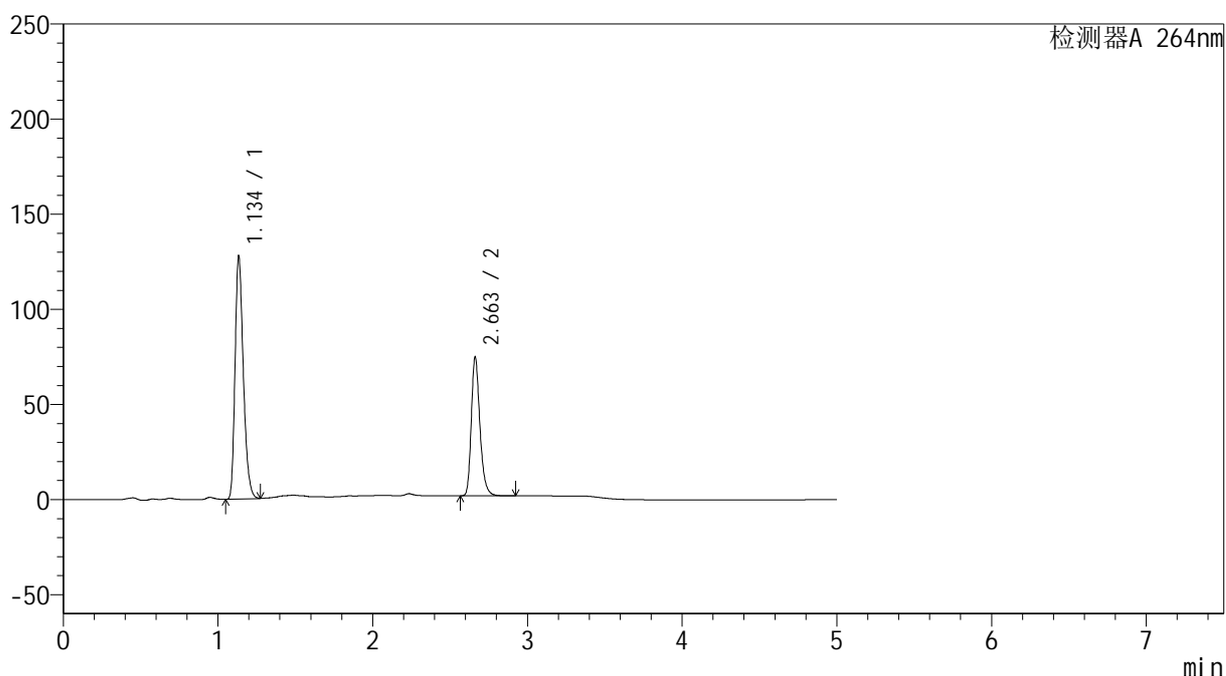
图78 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-249-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 18:55:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	477327	125845	62.909	2159	1.289	--
2	2.663	281429	72906	37.091	11415	1.259	15.493
总计		758756	198751	100.000			

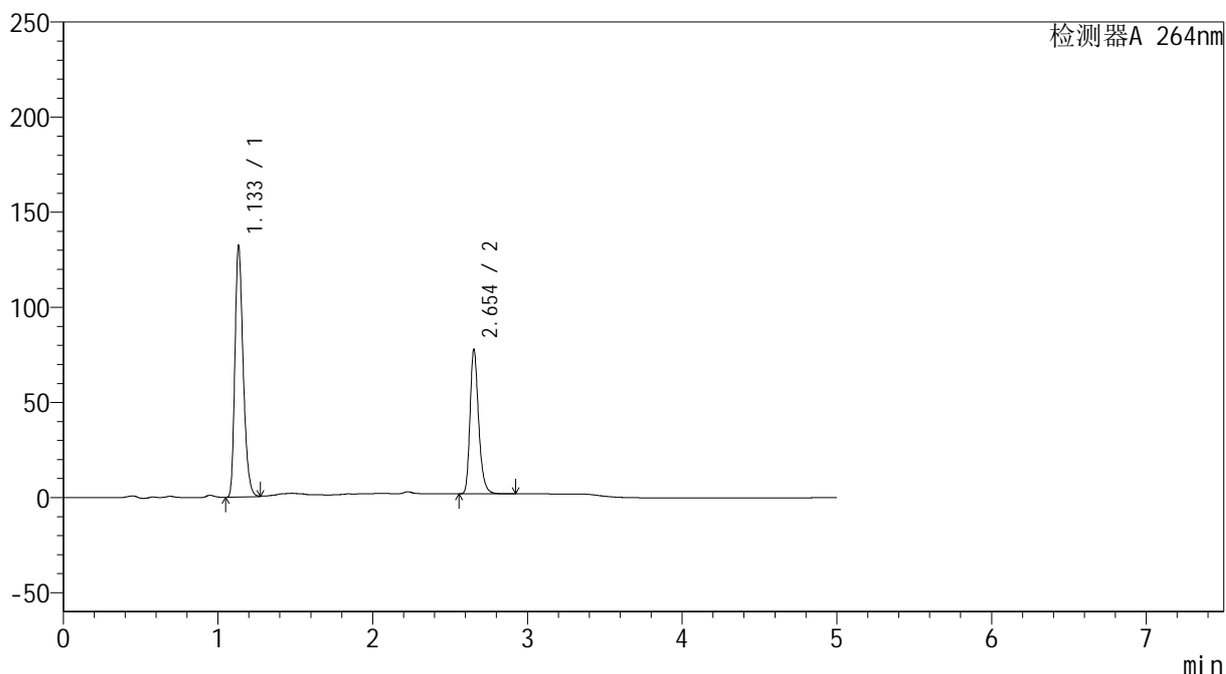
图79 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-250-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 19:01:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	492206	130973	62.697	2168	1.289	--
2	2.654	292852	75899	37.303	11356	1.259	15.446
总计		785059	206872	100.000			

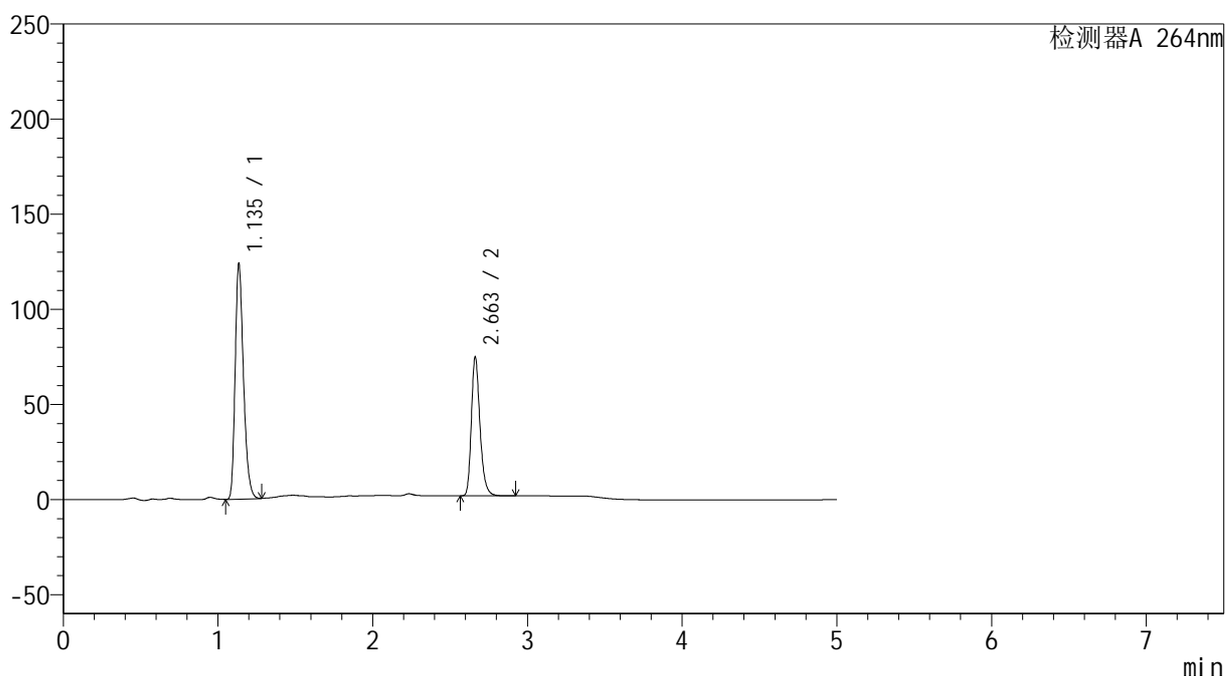
图80 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-251-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 19:06:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	463817	122409	62.209	2151	1.287	--
2	2.663	281762	73045	37.791	11426	1.259	15.471
总计		745579	195454	100.000			

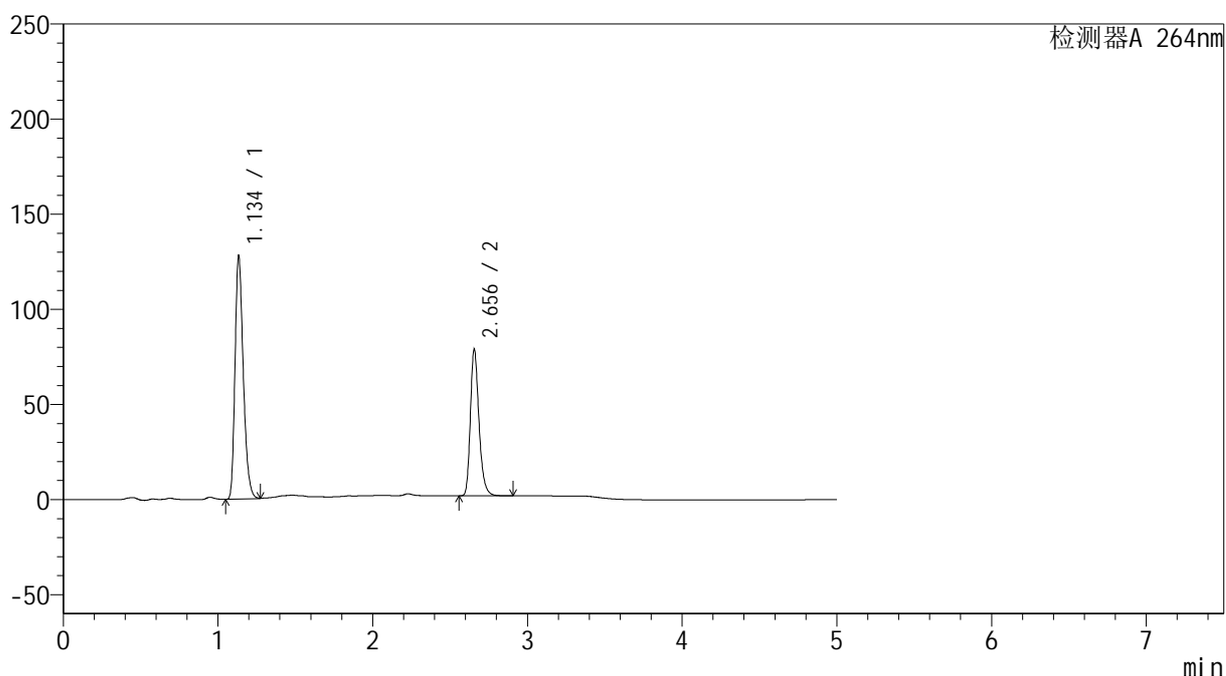
图81 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-252-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 19:12:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:46:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	476879	126280	61.630	2169	1.289	--
2	2.656	296903	76834	38.370	11359	1.261	15.453
总计		773782	203114	100.000			

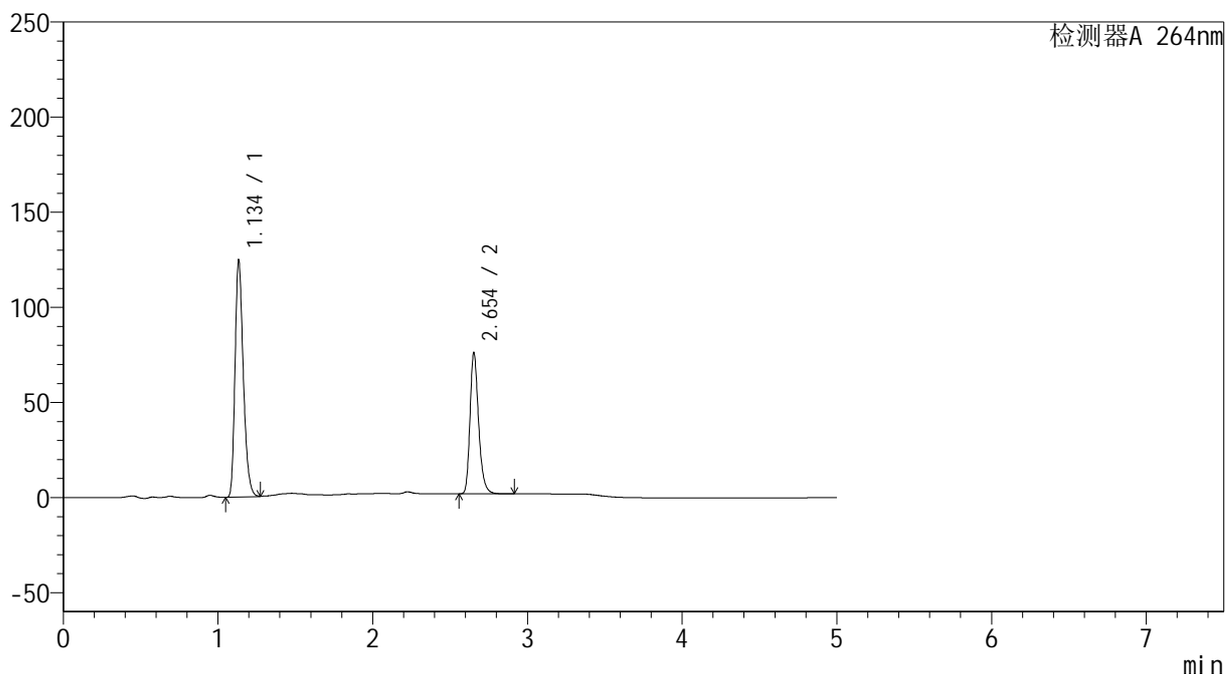
图82 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-253-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 19:17:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	464612	122759	61.897	2164	1.288	--
2	2.654	286007	74048	38.103	11331	1.259	15.415
总计		750619	196807	100.000			

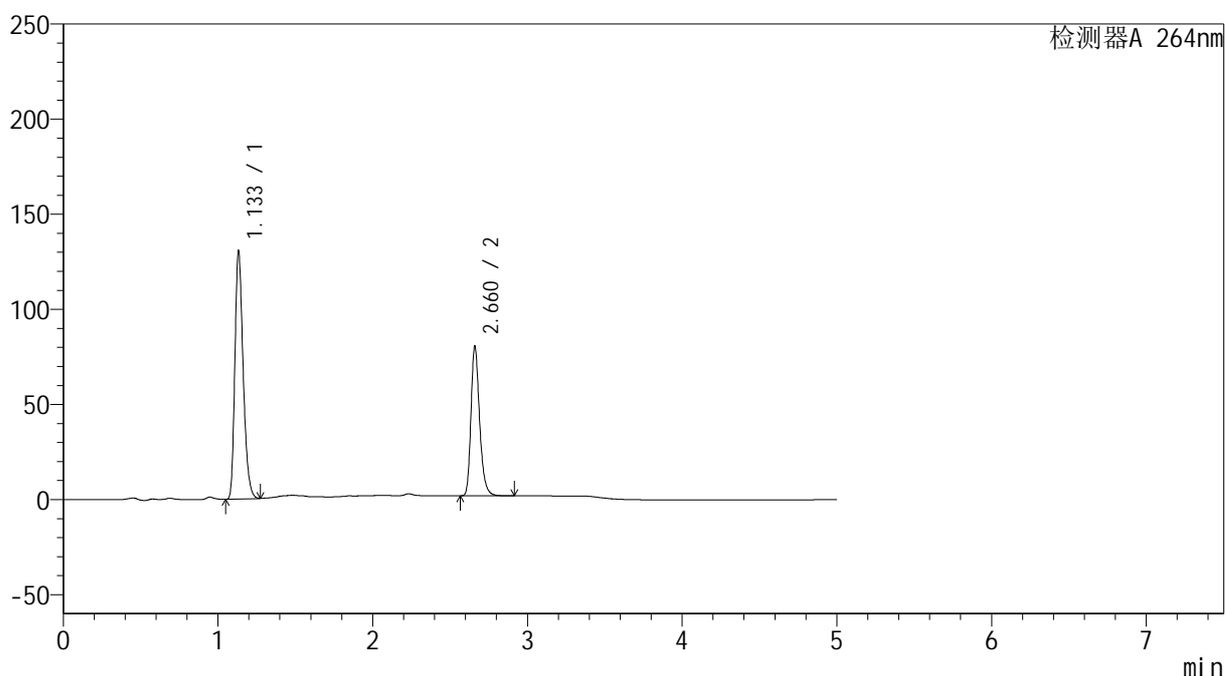
图83 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-254-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 19:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	486840	129376	61.591	2153	1.288	--
2	2.660	303595	78098	38.409	11408	1.261	15.484
总计		790435	207473	100.000			

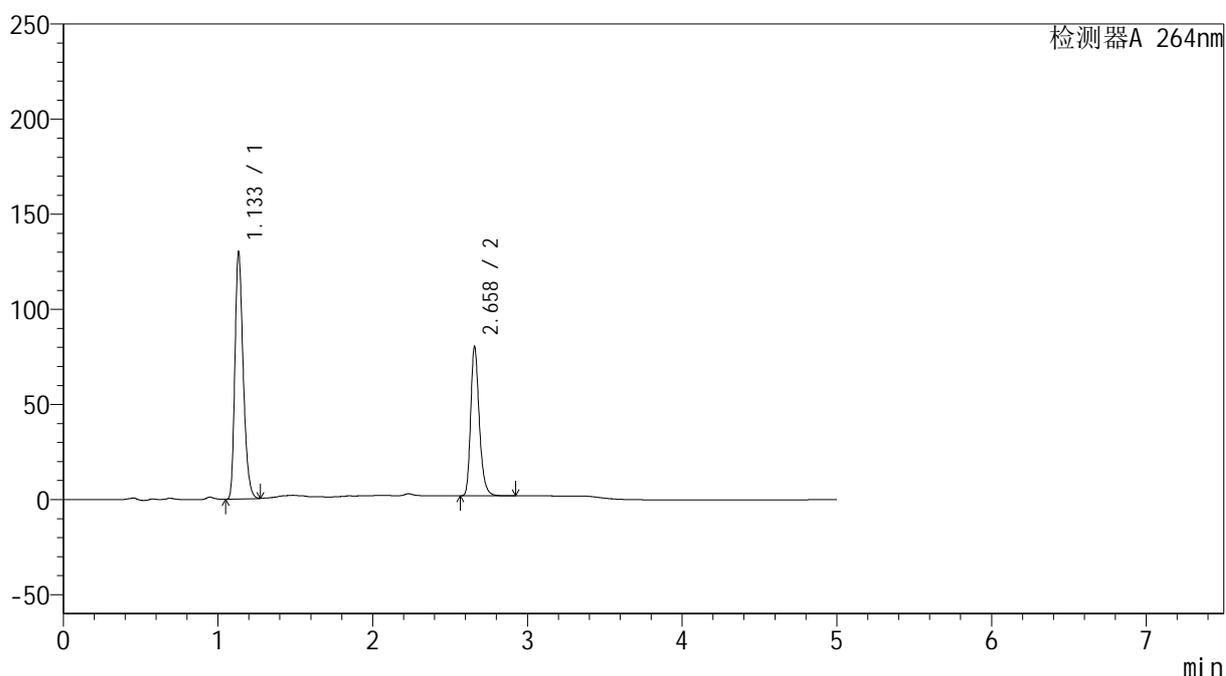
图84 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-255-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 19:28:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	485552	128739	61.616	2156	1.288	--
2	2.658	302481	77703	38.384	11394	1.264	15.464
总计		788033	206443	100.000			

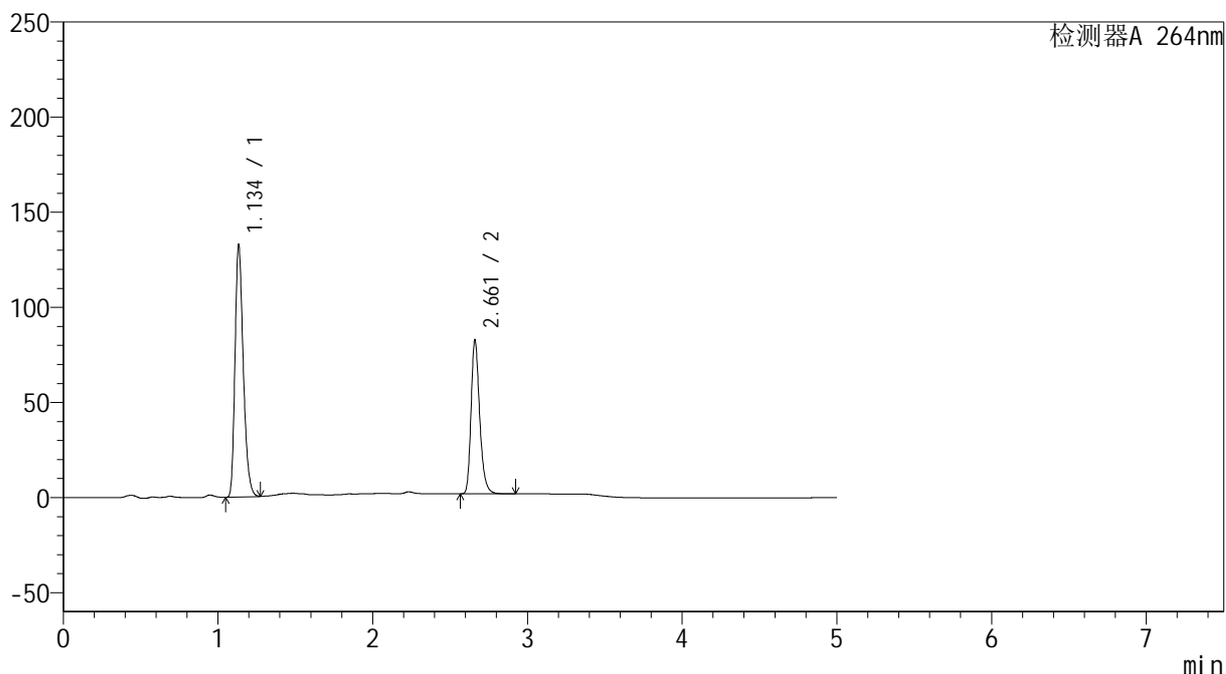
图85 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-256-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 19:33:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	495107	130924	61.326	2160	1.288	--
2	2.661	312232	80496	38.674	11398	1.259	15.485
总计		807338	211419	100.000			

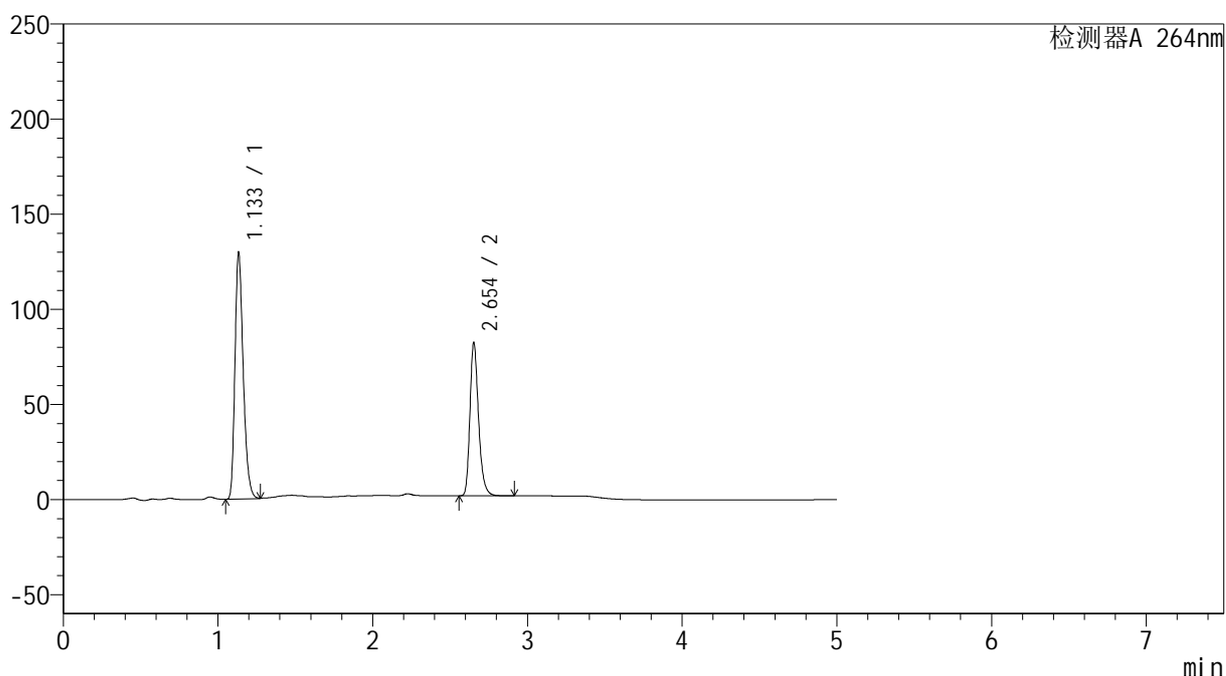
图86 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-257-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 19:39:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	483367	128224	60.886	2164	1.288	--
2	2.654	310517	80374	39.114	11339	1.259	15.424
总计		793884	208598	100.000			

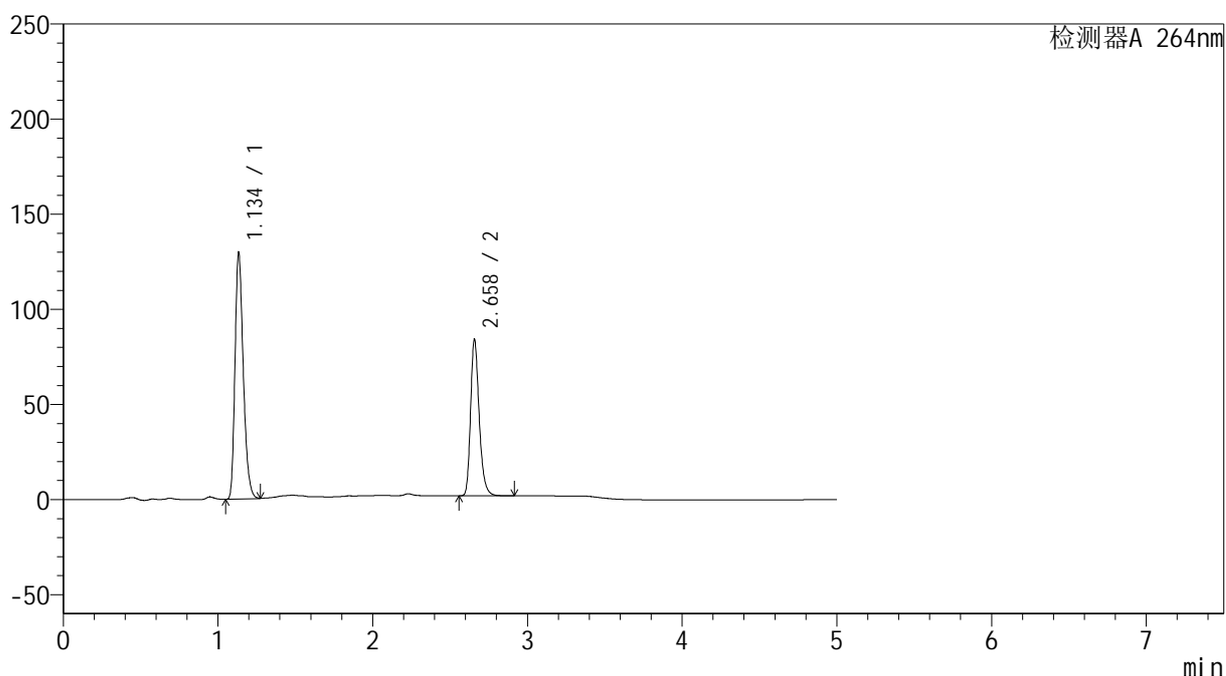
图87 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-258-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 19:44:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	484884	127963	60.462	2152	1.287	--
2	2.658	317080	81641	39.538	11371	1.262	15.436
总计		801964	209604	100.000			

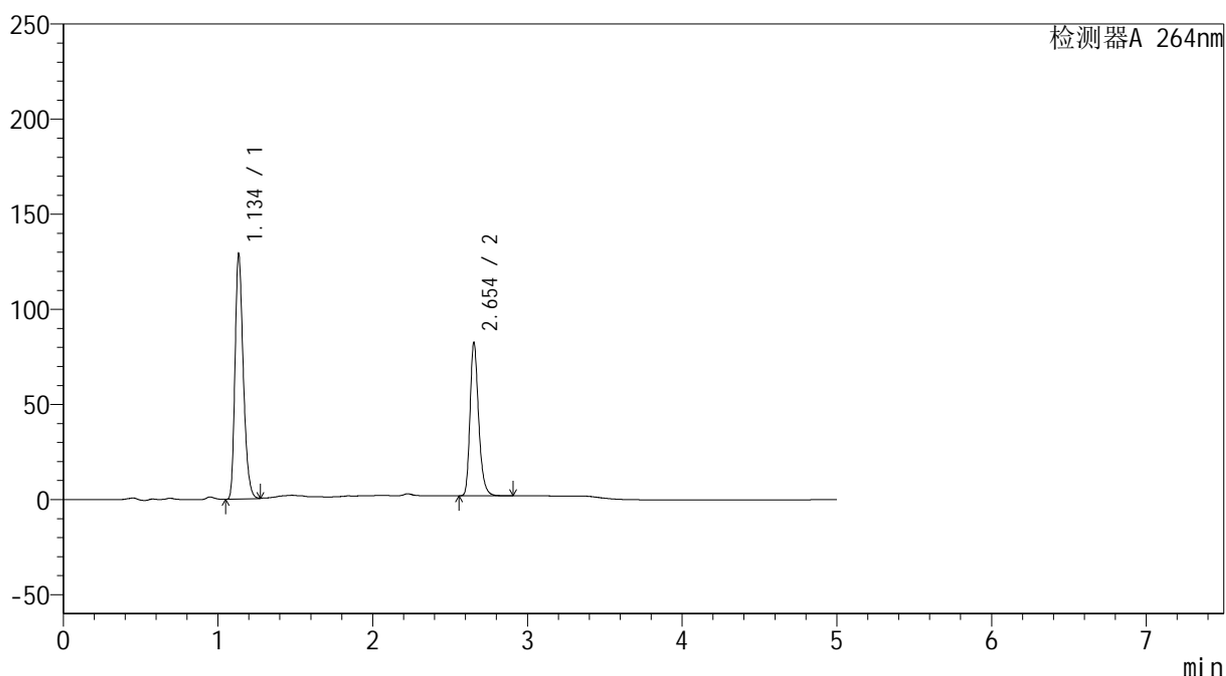
图88 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-259-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 19:49:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	480280	127112	60.715	2168	1.288	--
2	2.654	310757	80538	39.285	11345	1.258	15.431
总计		791037	207650	100.000			

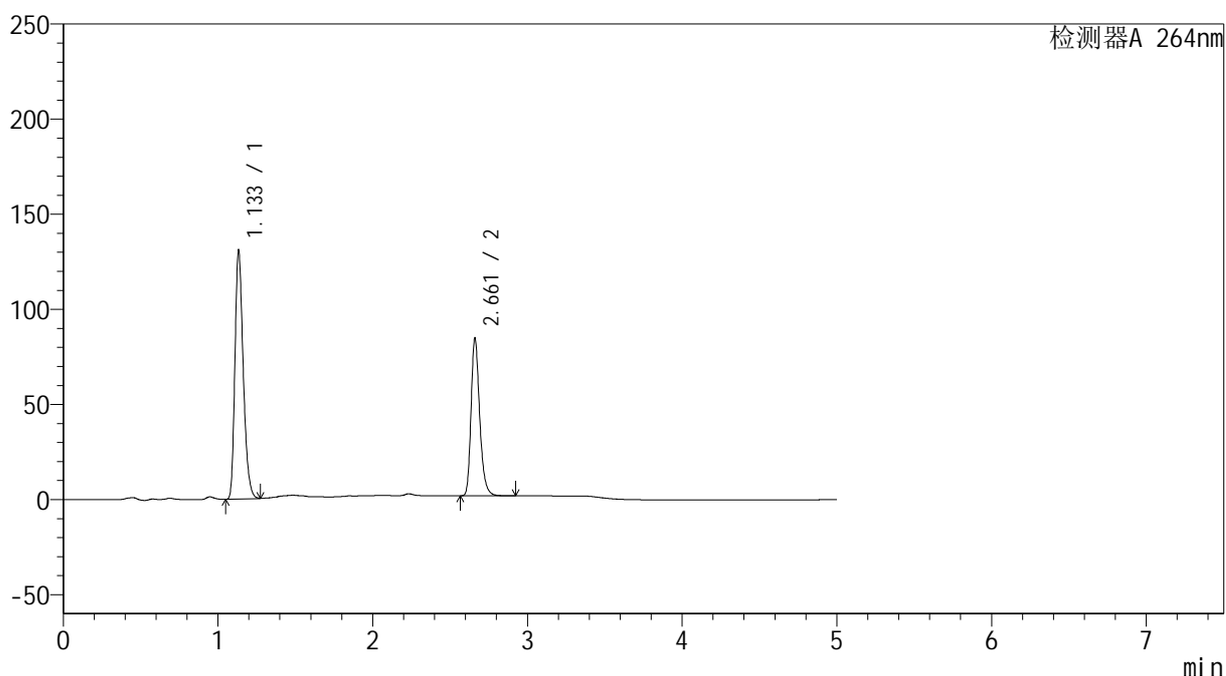
图89 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-260-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 19:55:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	490069	129360	60.495	2139	1.287	--
2	2.661	320030	82521	39.505	11398	1.260	15.454
总计		810099	211880	100.000			

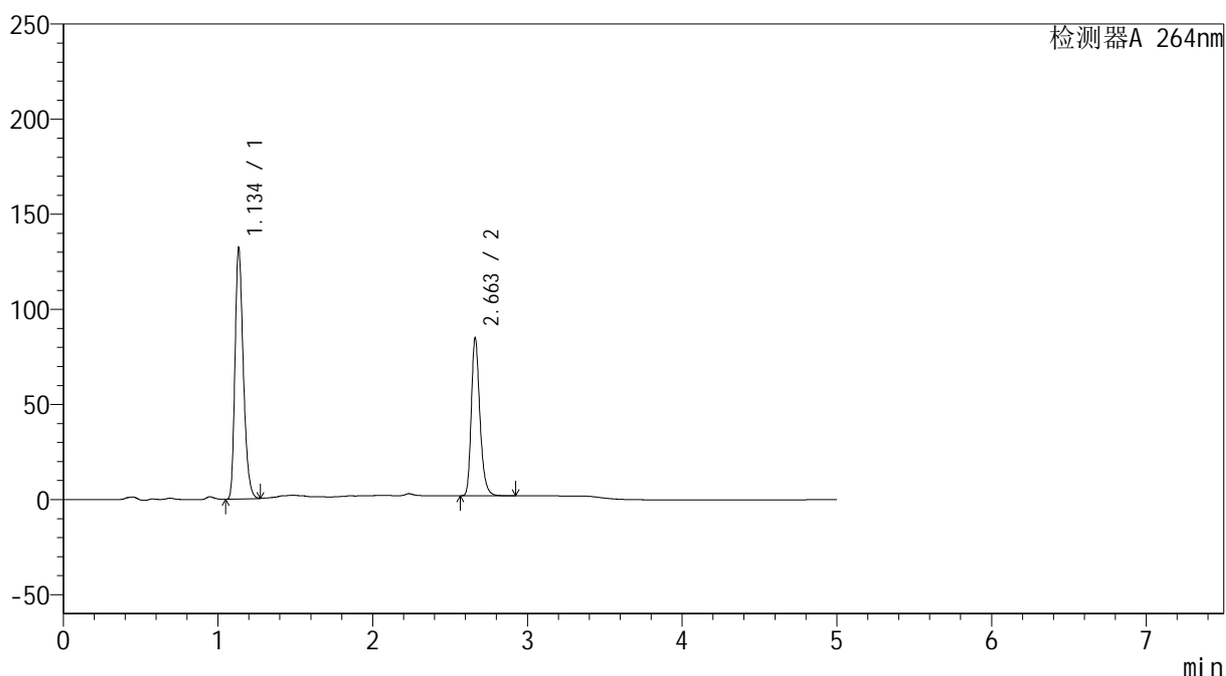
图90 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-261-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 20:00:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	494703	130257	60.711	2145	1.288	--
2	2.663	320145	82957	39.289	11423	1.259	15.475
总计		814848	213214	100.000			

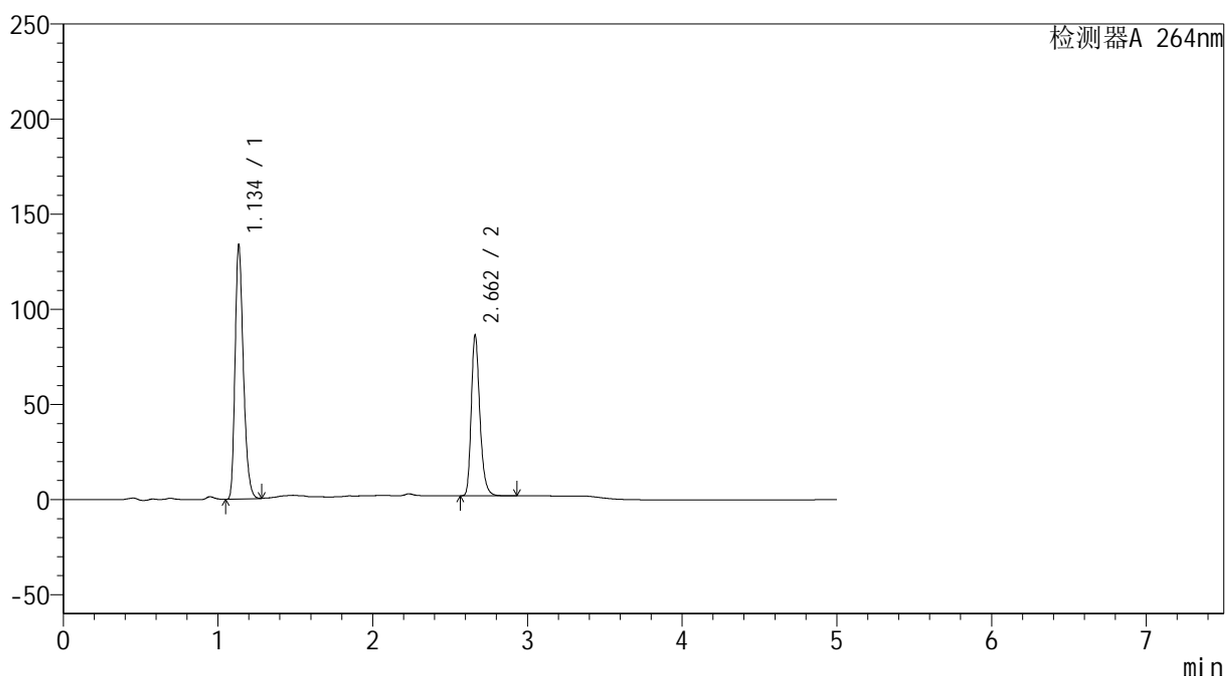
图91 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-262-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 20:06:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	499637	131538	60.499	2151	1.288	--
2	2.662	326227	84470	39.501	11413	1.259	15.474
总计		825865	216009	100.000			

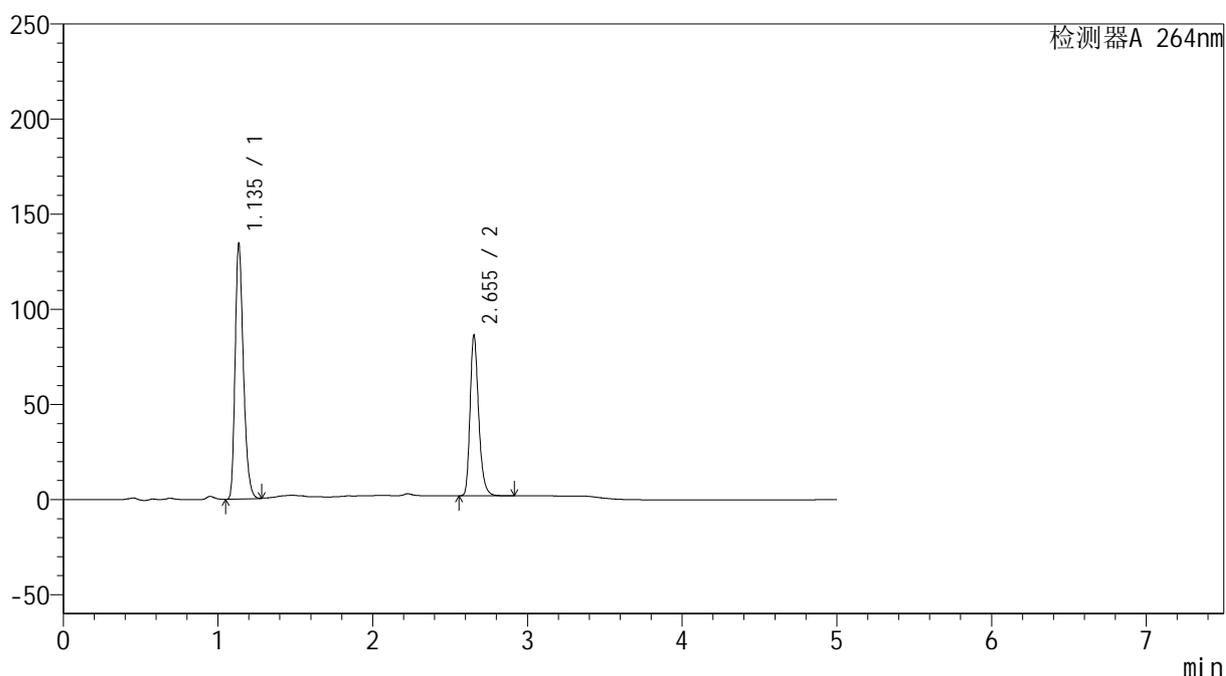
图92 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-263-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 20:11:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	500271	132444	60.606	2169	1.289	--
2	2.655	325176	84316	39.394	11362	1.260	15.426
总计		825447	216760	100.000			

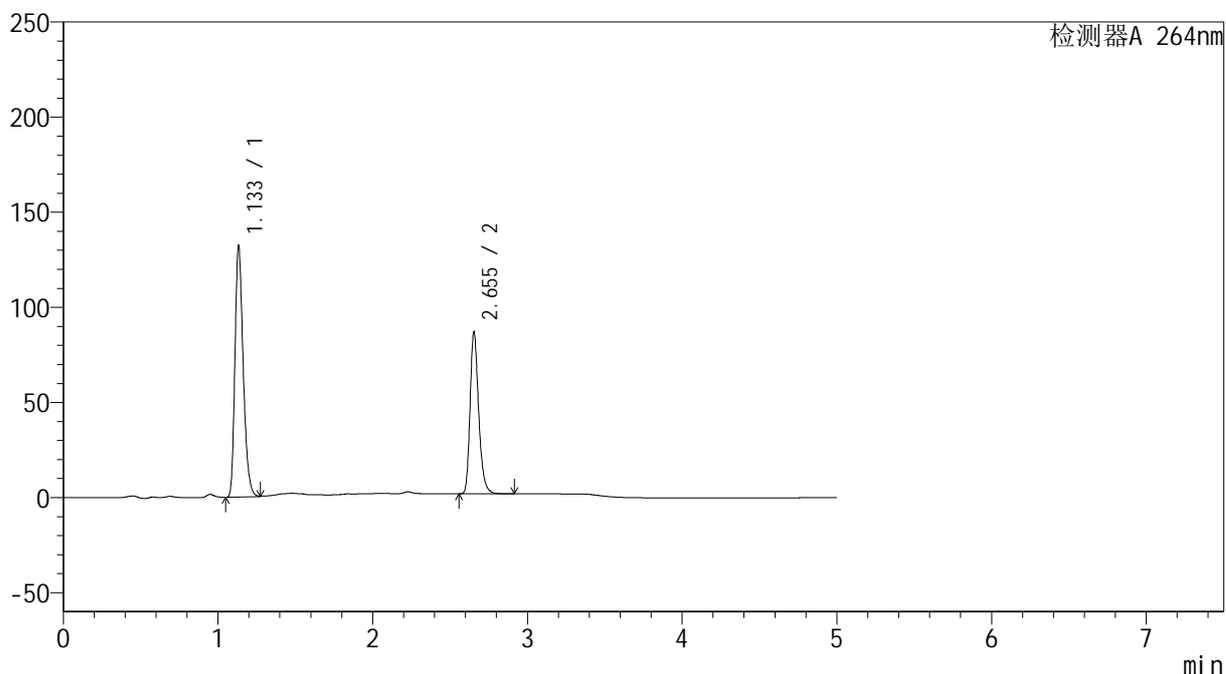
图93 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-264-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 20:16:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	491817	130815	60.006	2170	1.289	--
2	2.655	327801	84971	39.994	11358	1.261	15.451
总计		819618	215786	100.000			

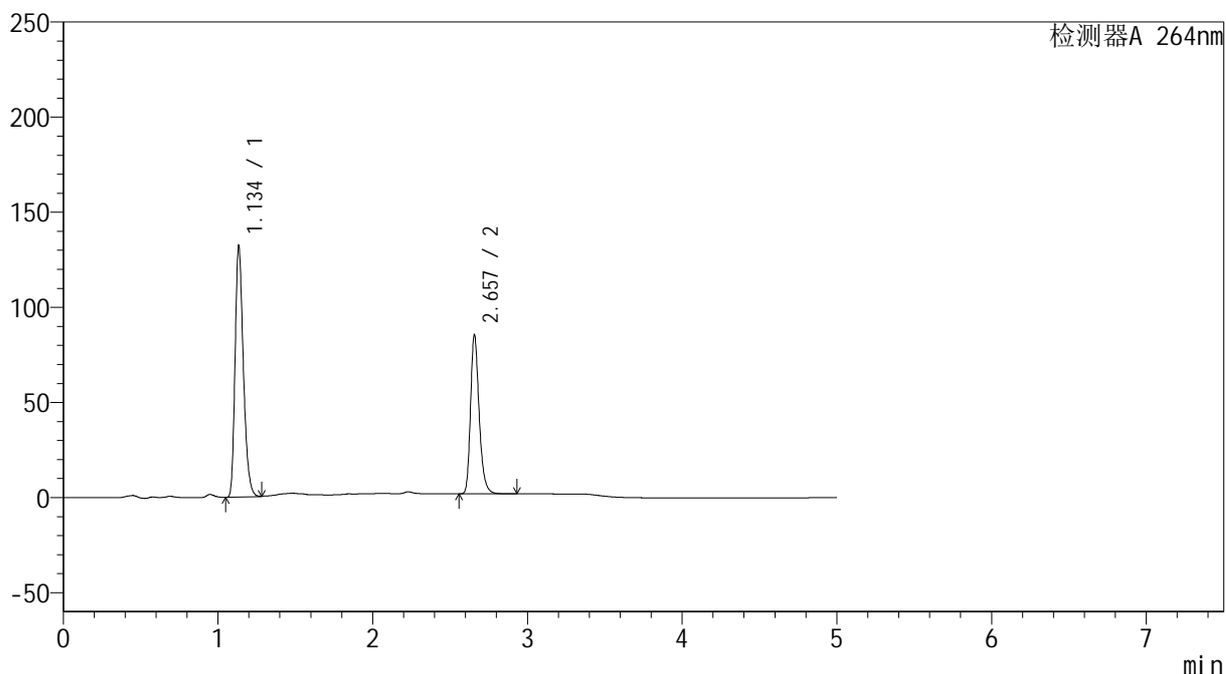
图94 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-265-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 20:22:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	492934	129976	60.453	2161	1.289	--
2	2.657	322462	83174	39.547	11371	1.264	15.442
总计		815397	213151	100.000			

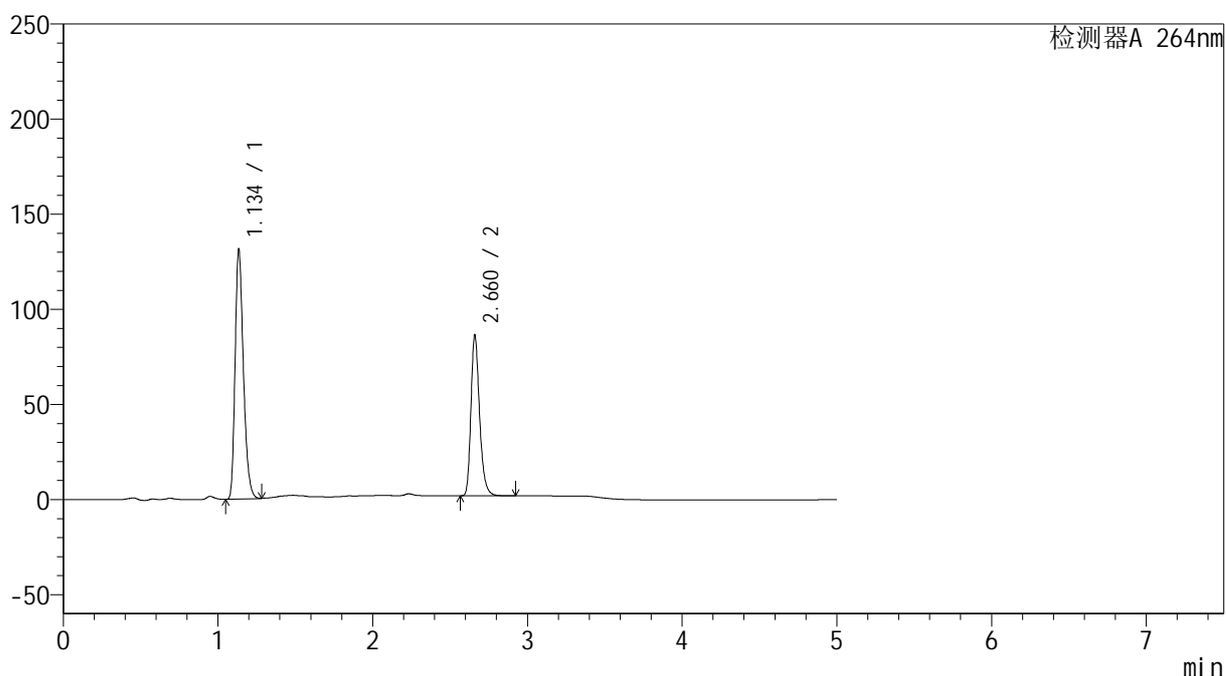
图95 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-266-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 20:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	491555	129463	60.128	2150	1.289	--
2	2.660	325964	83737	39.872	11395	1.263	15.447
总计		817519	213201	100.000			

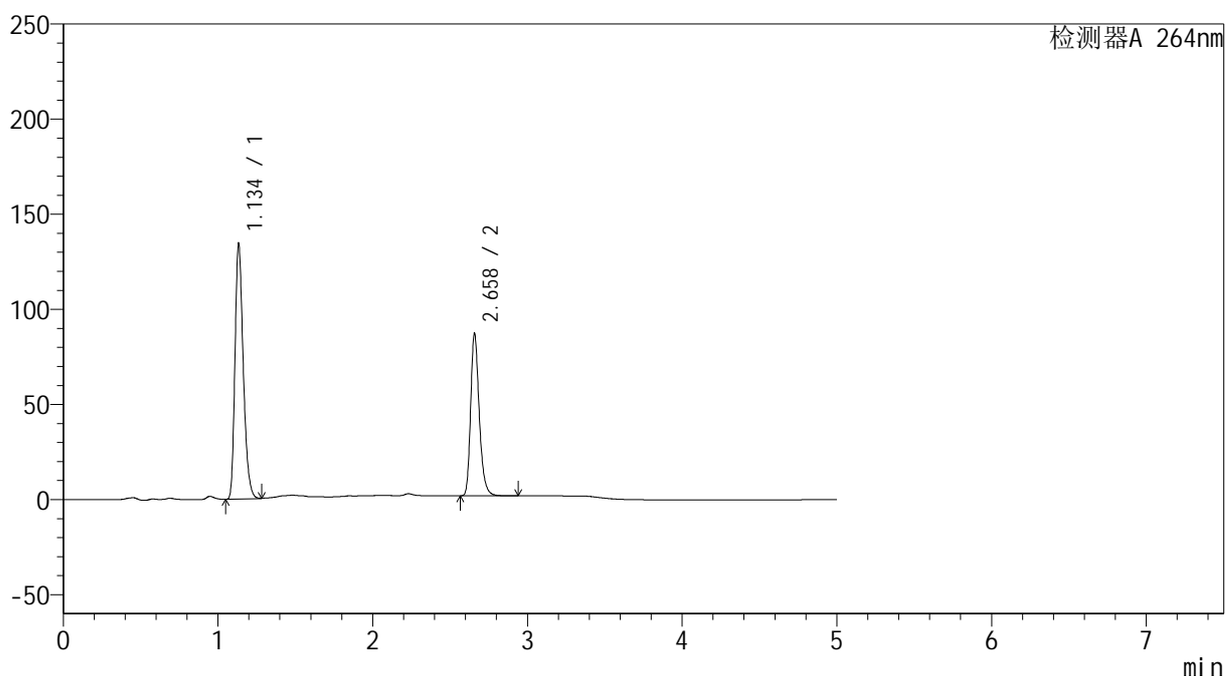
图96 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-267-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 20:33:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	501353	132667	60.400	2159	1.289	--
2	2.658	328705	84574	39.600	11408	1.265	15.468
总计		830057	217241	100.000			

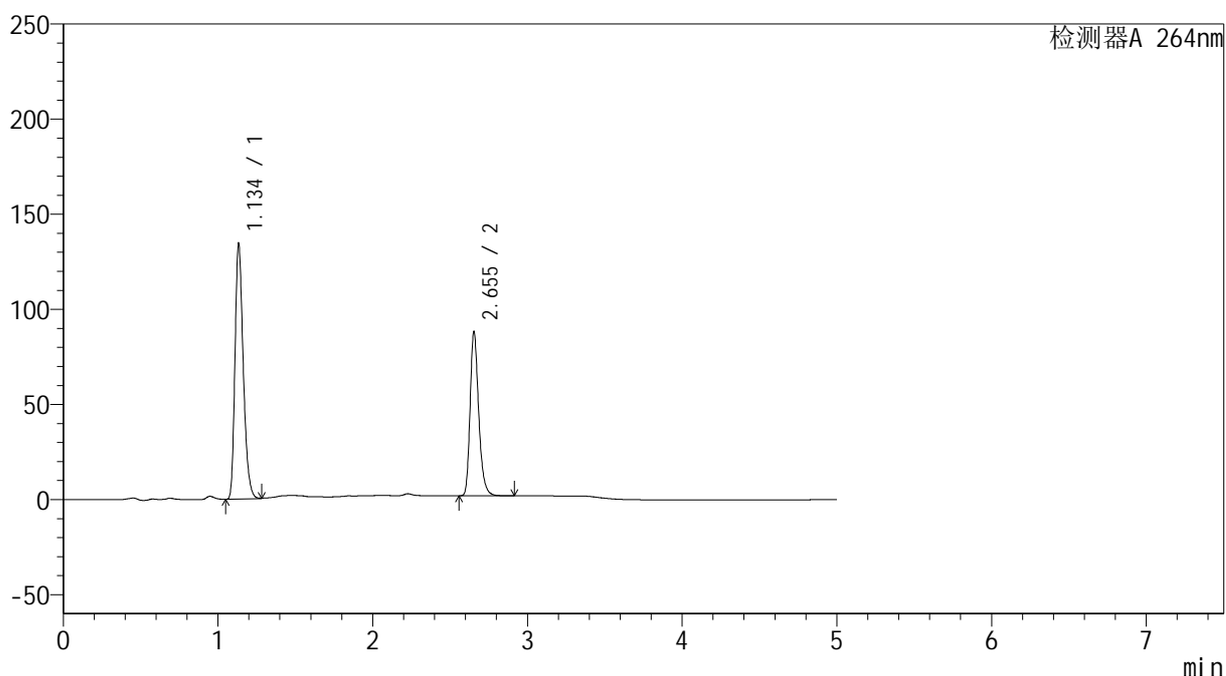
图97 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-268-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 20:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	500882	132716	60.120	2165	1.289	--
2	2.655	332254	86203	39.880	11375	1.261	15.442
总计		833137	218918	100.000			

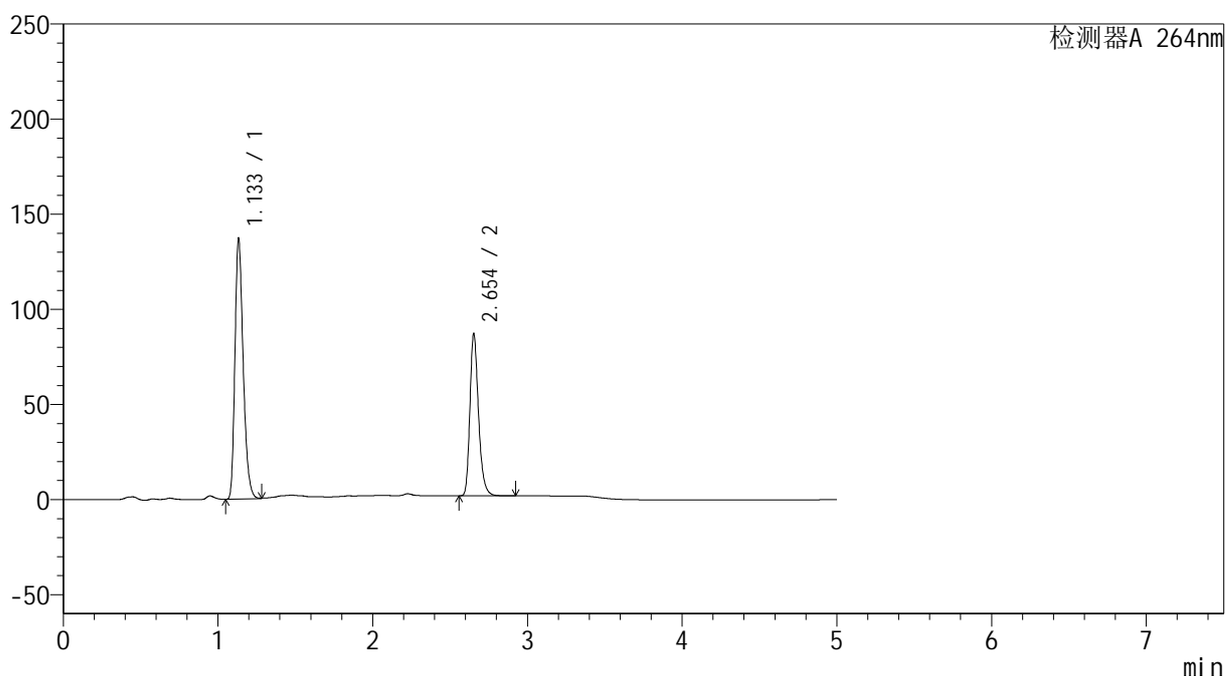
图98 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-269-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 20:43:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	509886	135649	60.825	2172	1.290	--
2	2.654	328400	85013	39.175	11357	1.260	15.445
总计		838286	220662	100.000			

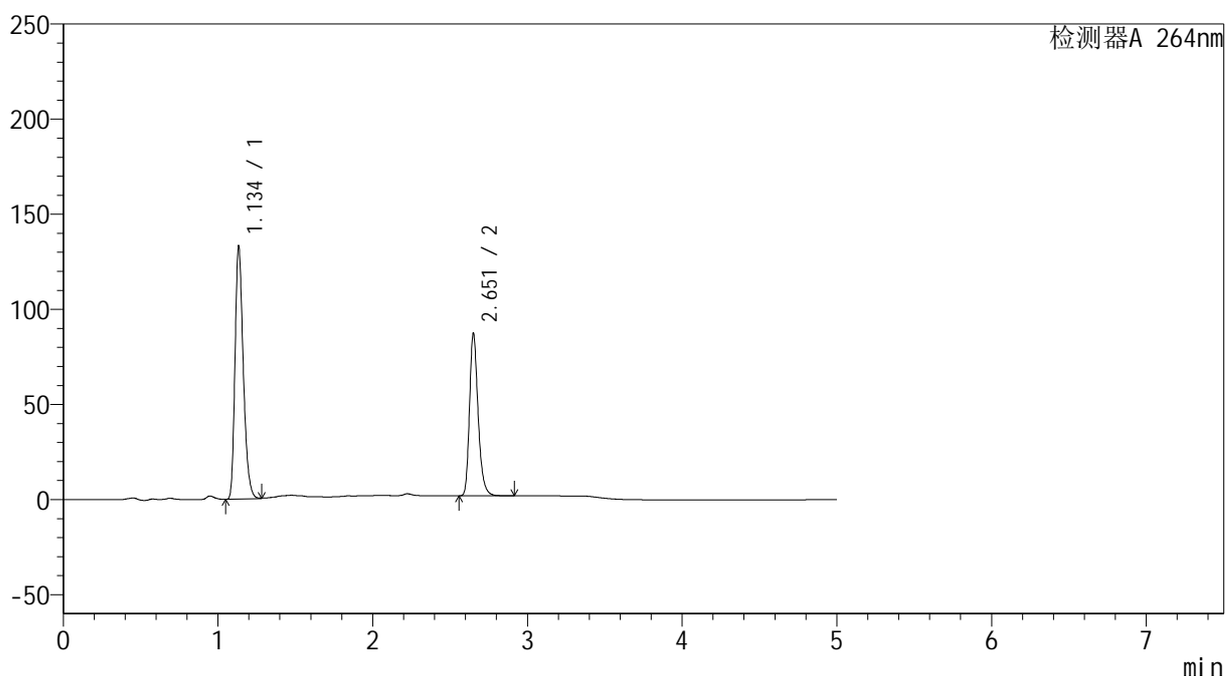
图99 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-270-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 20:49:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	495706	131248	60.103	2169	1.290	--
2	2.651	329061	84123	39.897	11333	1.266	15.403
总计		824767	215371	100.000			

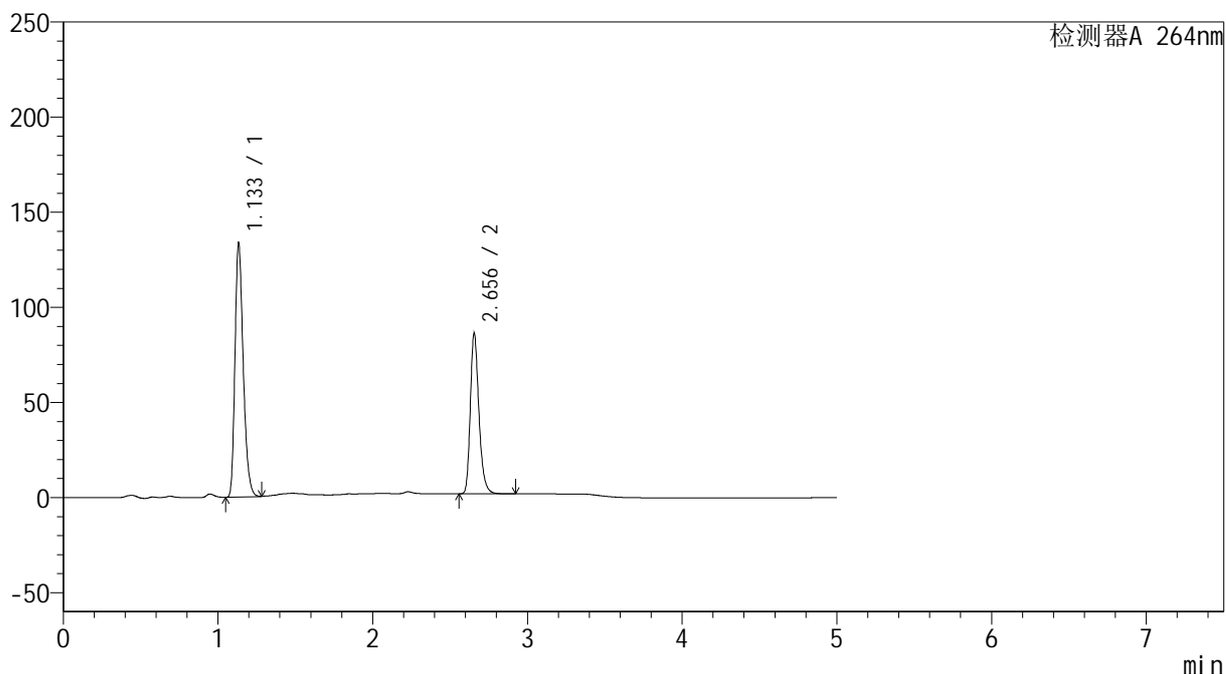
图100 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-271-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 20:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	497872	132096	60.495	2168	1.290	--
2	2.656	325127	84254	39.505	11375	1.263	15.459
总计		822998	216350	100.000			

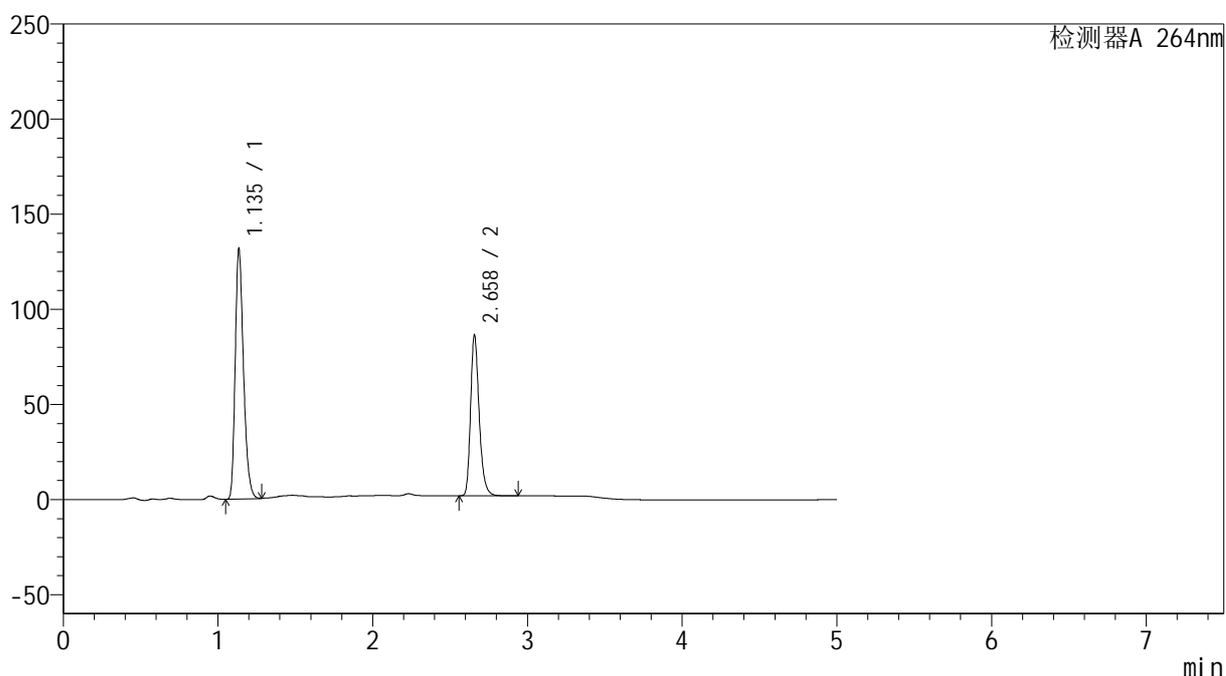
图101 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-272-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 21:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	491529	130185	60.134	2162	1.286	--
2	2.658	325857	83986	39.866	11392	1.263	15.437
总计		817385	214171	100.000			

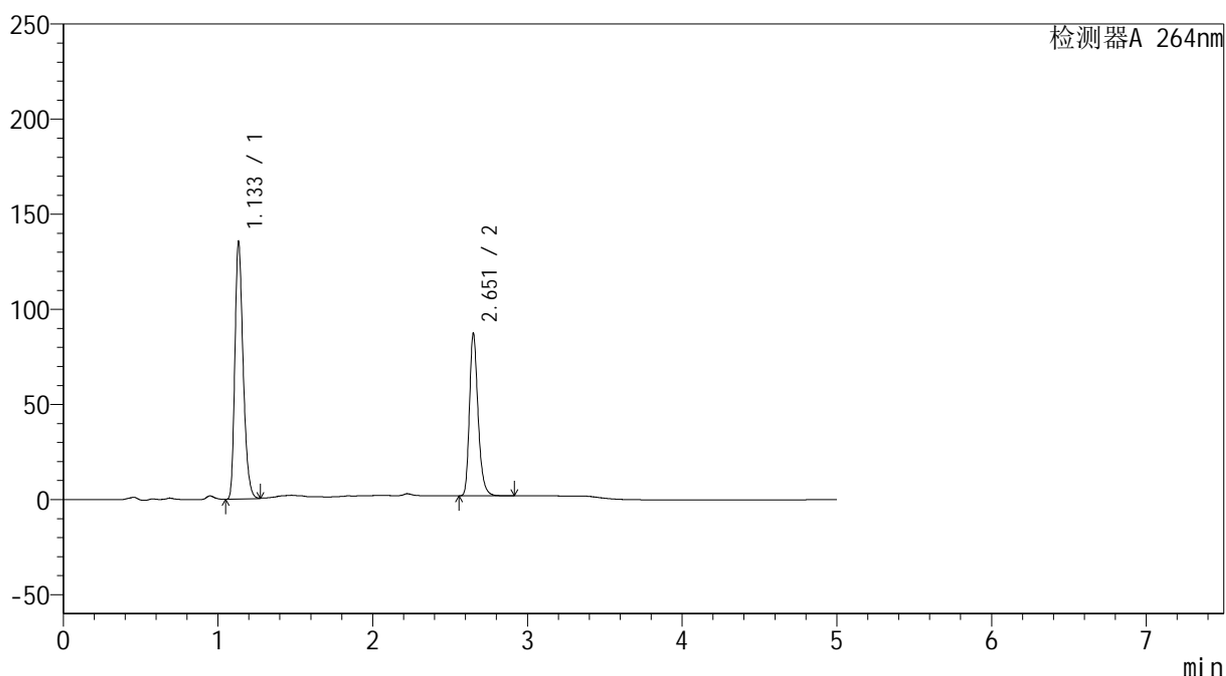
图102 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-273-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 21:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	503617	134236	60.493	2168	1.289	--
2	2.651	328901	84231	39.507	11319	1.265	15.410
总计		832518	218467	100.000			

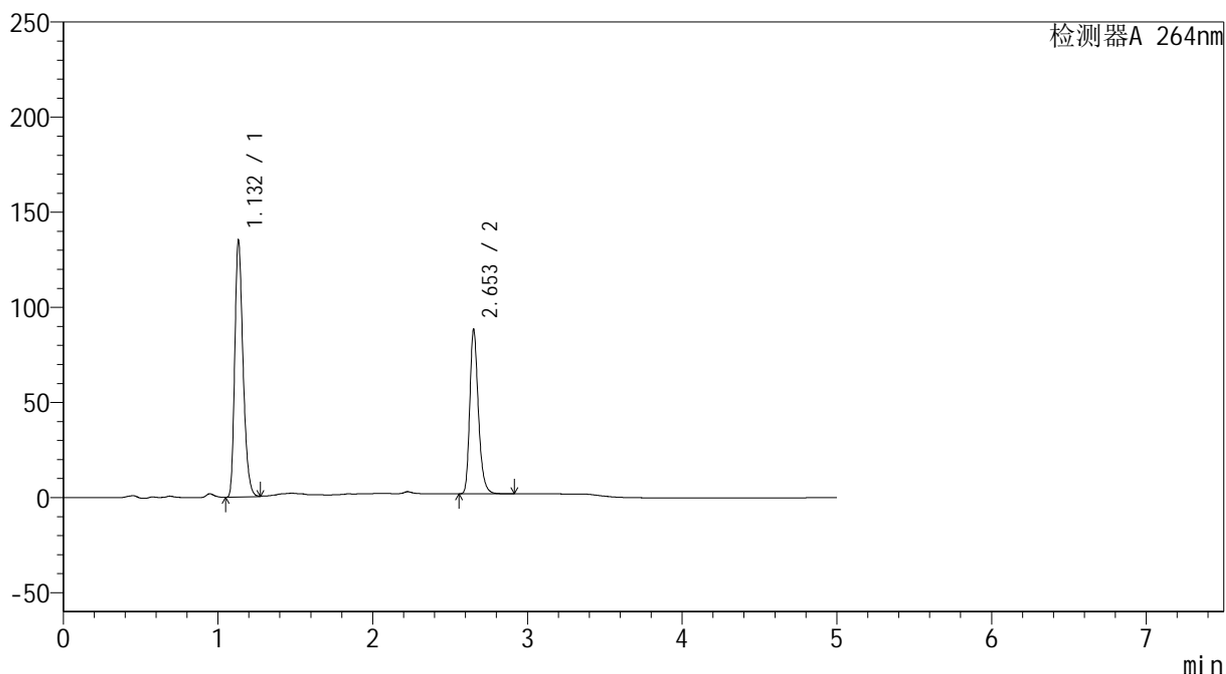
图103 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-274-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 21:10:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.132	503883	134359	60.204	2156	1.286	--
2	2.653	333076	85904	39.796	11334	1.260	15.419
总计		836959	220263	100.000			

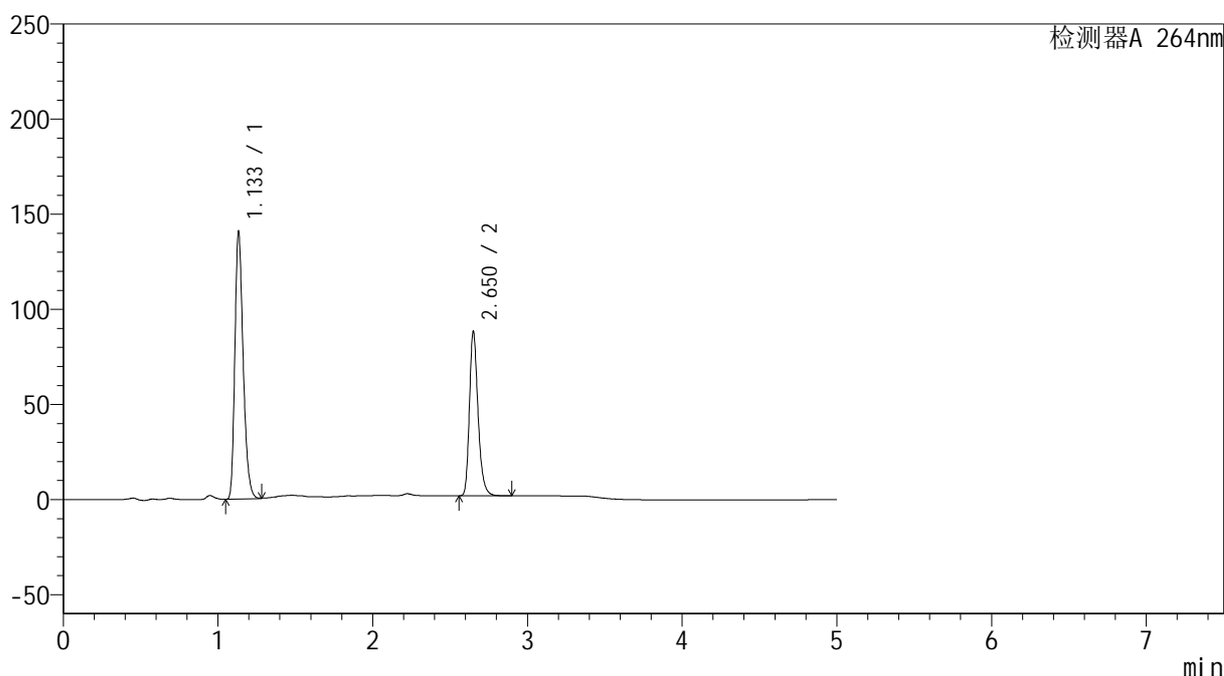
图104 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-275-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 21:16:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	525967	139451	61.232	2145	1.287	--
2	2.650	333013	85384	38.768	11325	1.264	15.368
总计		858980	224835	100.000			

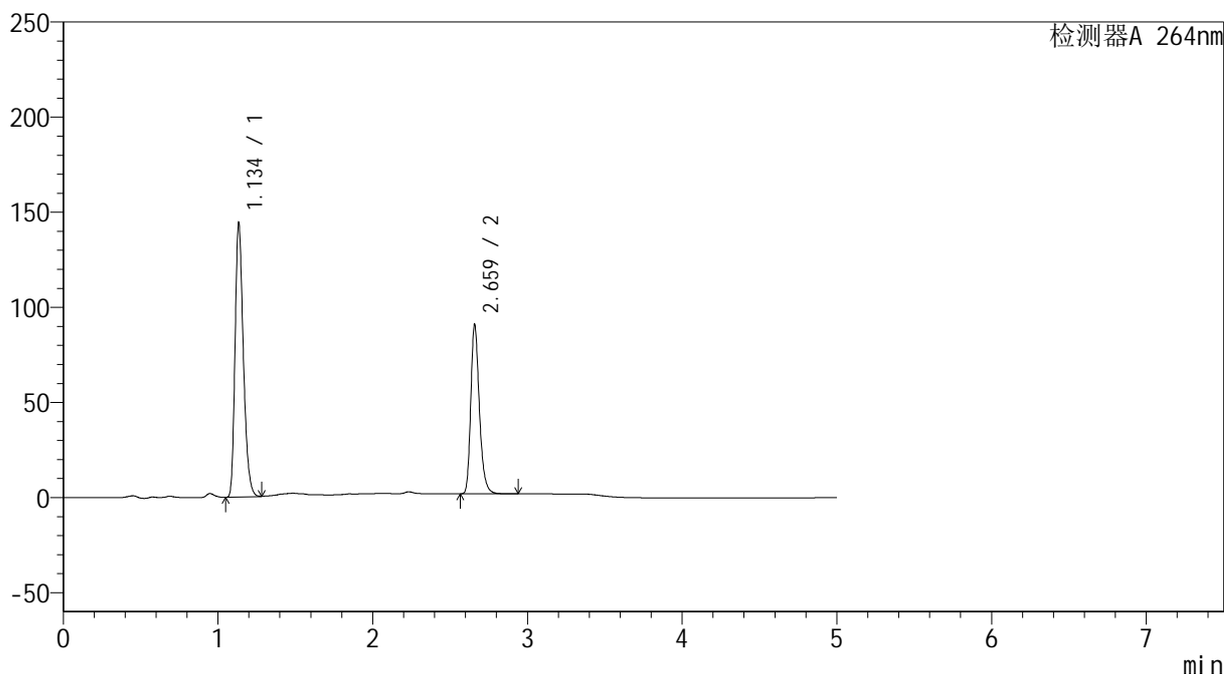
图105 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-276-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 21:21:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	539362	141894	61.112	2152	1.288	--
2	2.659	343215	87835	38.888	11395	1.265	15.447
总计		882577	229729	100.000			

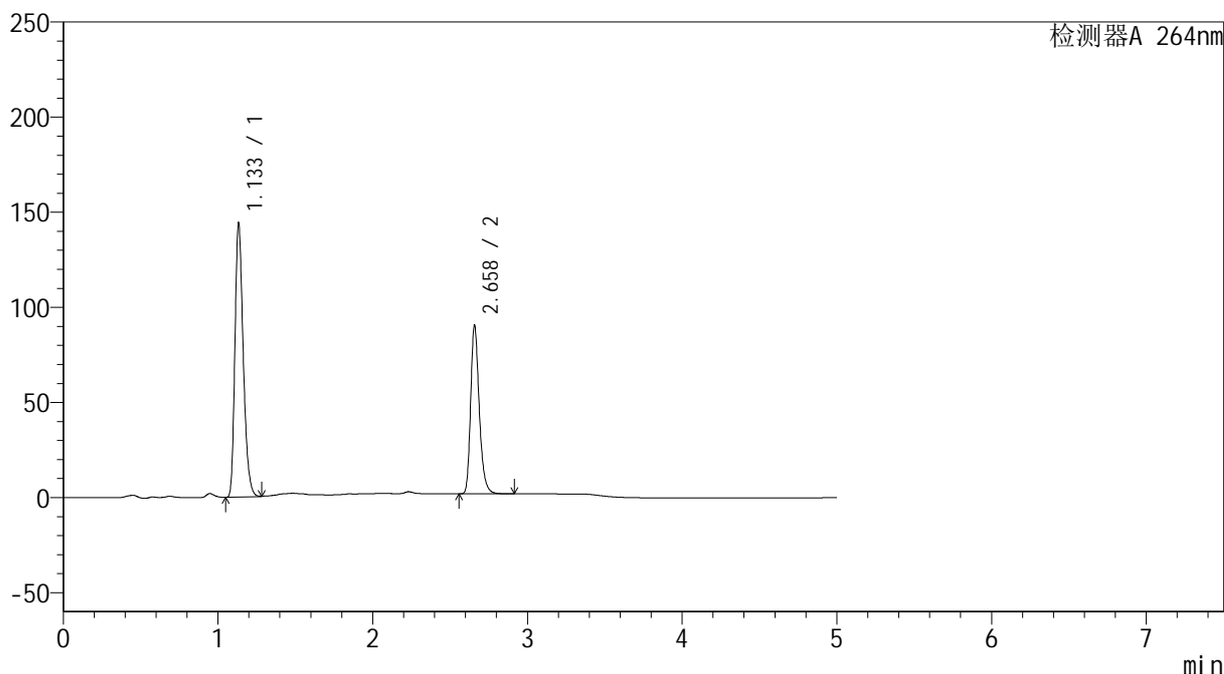
图106 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-277-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 21:27:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	539646	142488	61.237	2142	1.287	--
2	2.658	341593	87791	38.763	11382	1.264	15.433
总计		881239	230280	100.000			

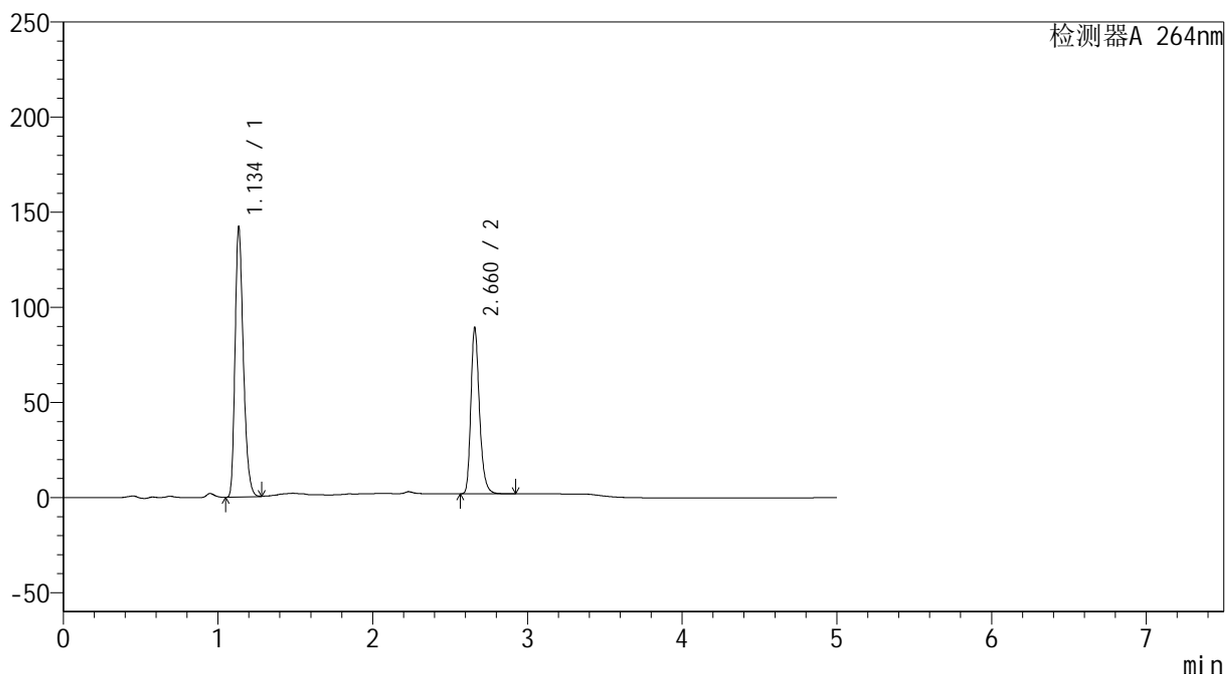
图107 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-278-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 21:32:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	530450	139770	61.175	2160	1.289	--
2	2.660	336654	86241	38.825	11401	1.263	15.467
总计		867104	226011	100.000			

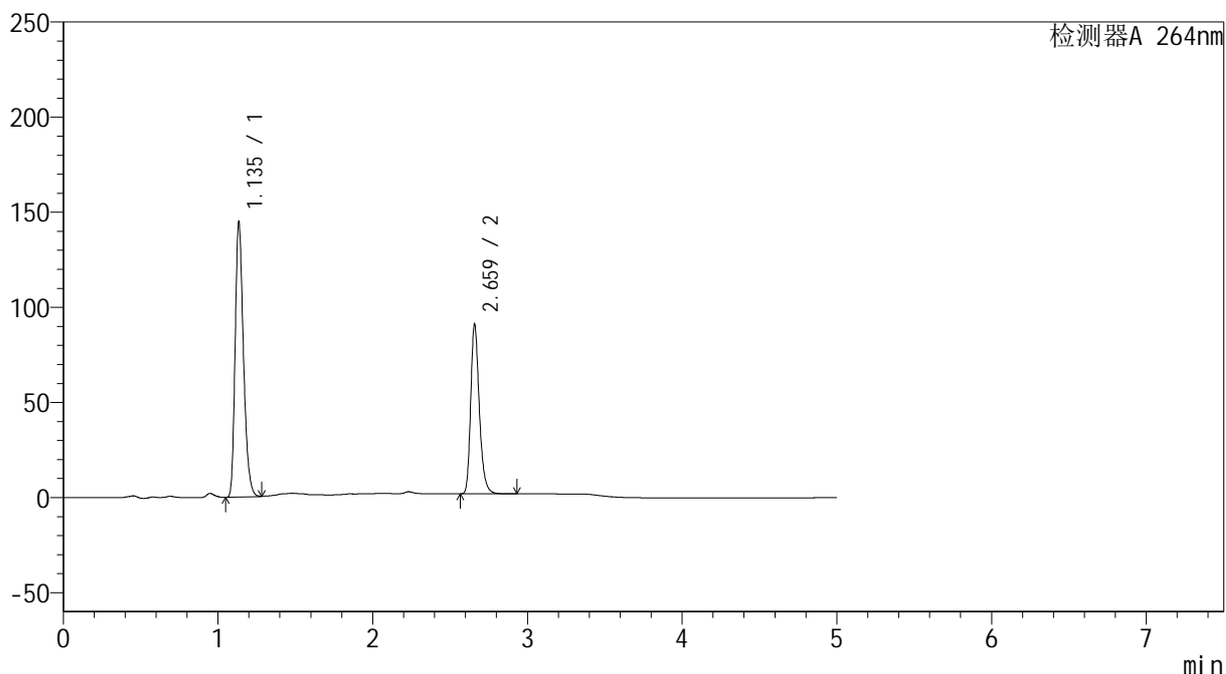
图108 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-279-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 21:38:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	542017	142844	61.192	2147	1.286	--
2	2.659	343749	88175	38.808	11380	1.264	15.418
总计		885767	231019	100.000			

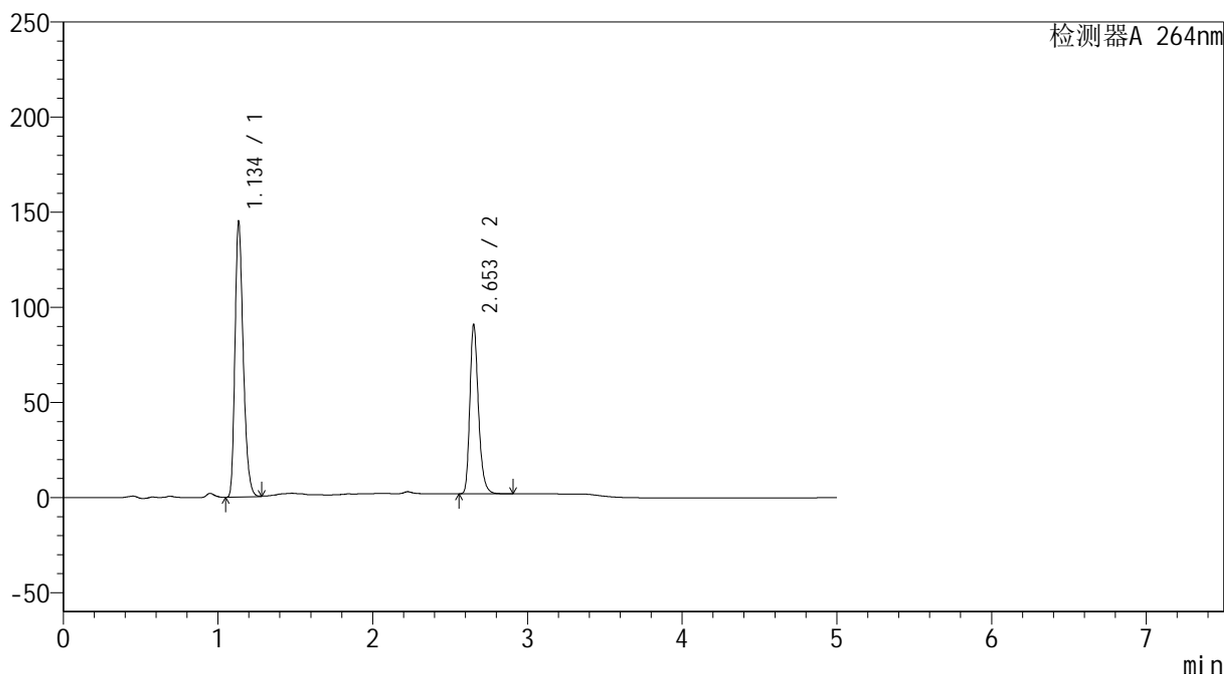
图109 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-280-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 21:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	539337	143061	61.139	2170	1.289	--
2	2.653	342819	88611	38.861	11353	1.260	15.432
总计		882155	231672	100.000			

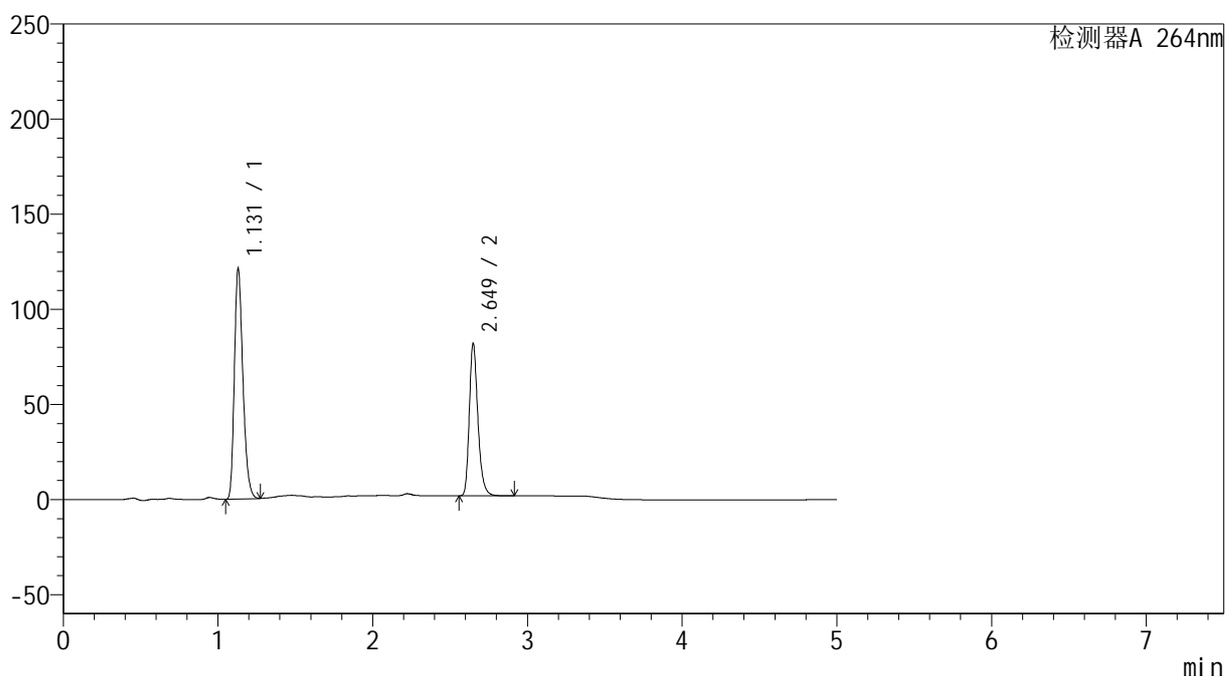
图110 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-281-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 21:48:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.131	465980	121221	60.143	2018	1.273	--
2	2.649	308804	79584	39.857	11318	1.263	15.167
总计		774785	200805	100.000			

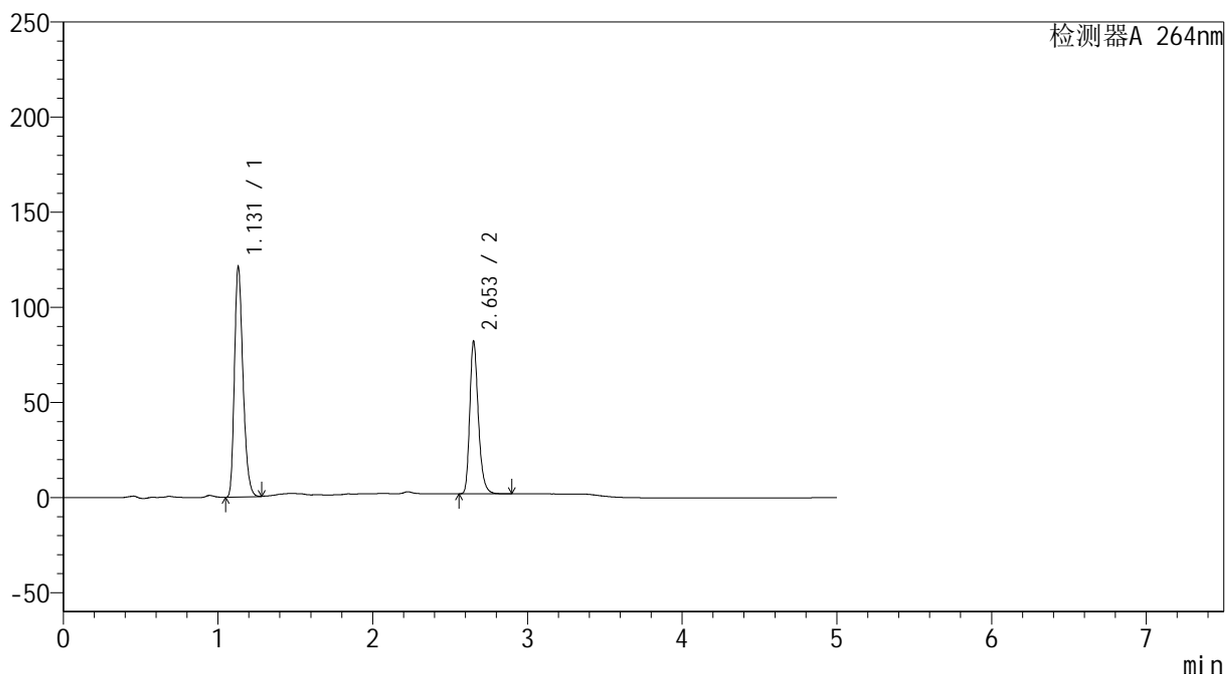
图111 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-282-3 - zzp-24073102p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 21:54:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.131	466148	121036	60.169	2017	1.275	--
2	2.653	308578	79660	39.831	11356	1.260	15.191
总计		774725	200695	100.000			

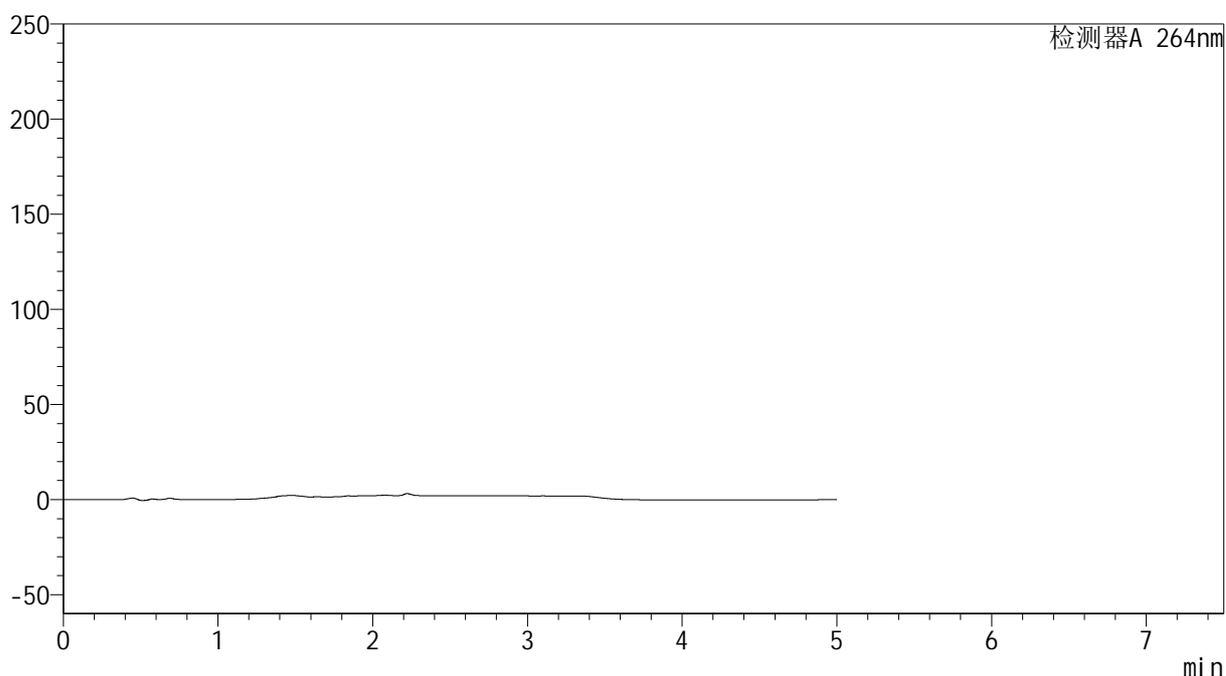
图112 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073102批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-283-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 21:59:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

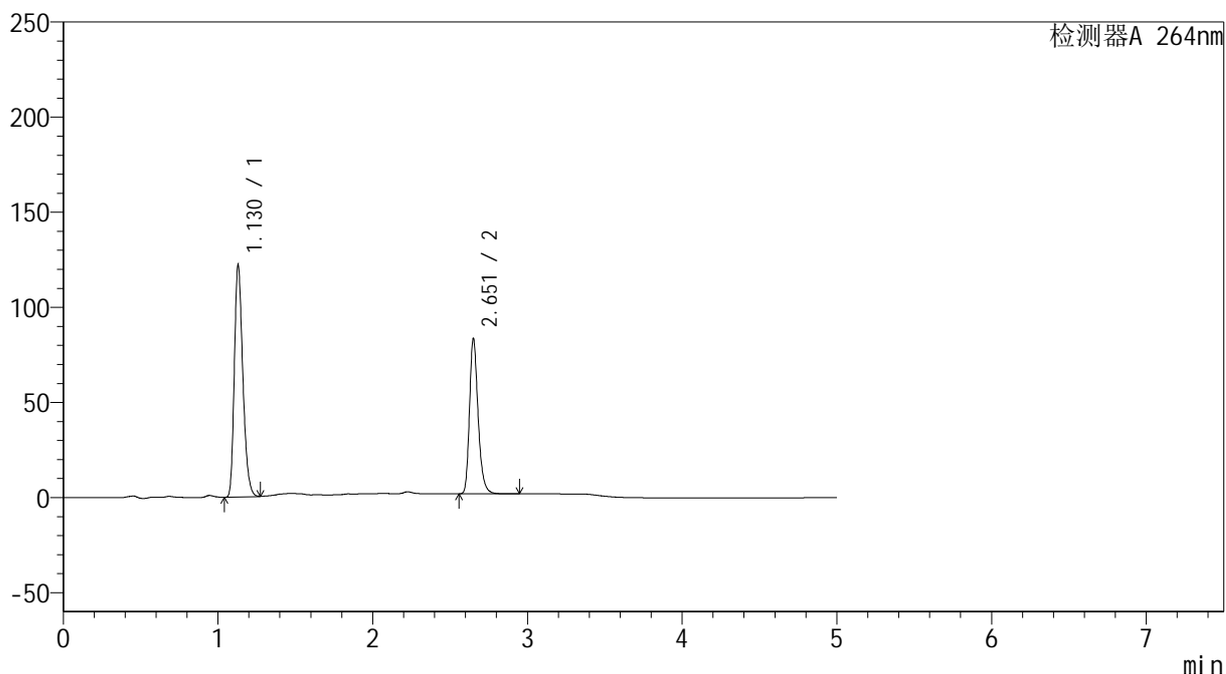
图113 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-284-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 22:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	467964	121937	59.794	2019	1.272	--
2	2.651	314660	80456	40.206	11336	1.265	15.189
总计		782623	202393	100.000			

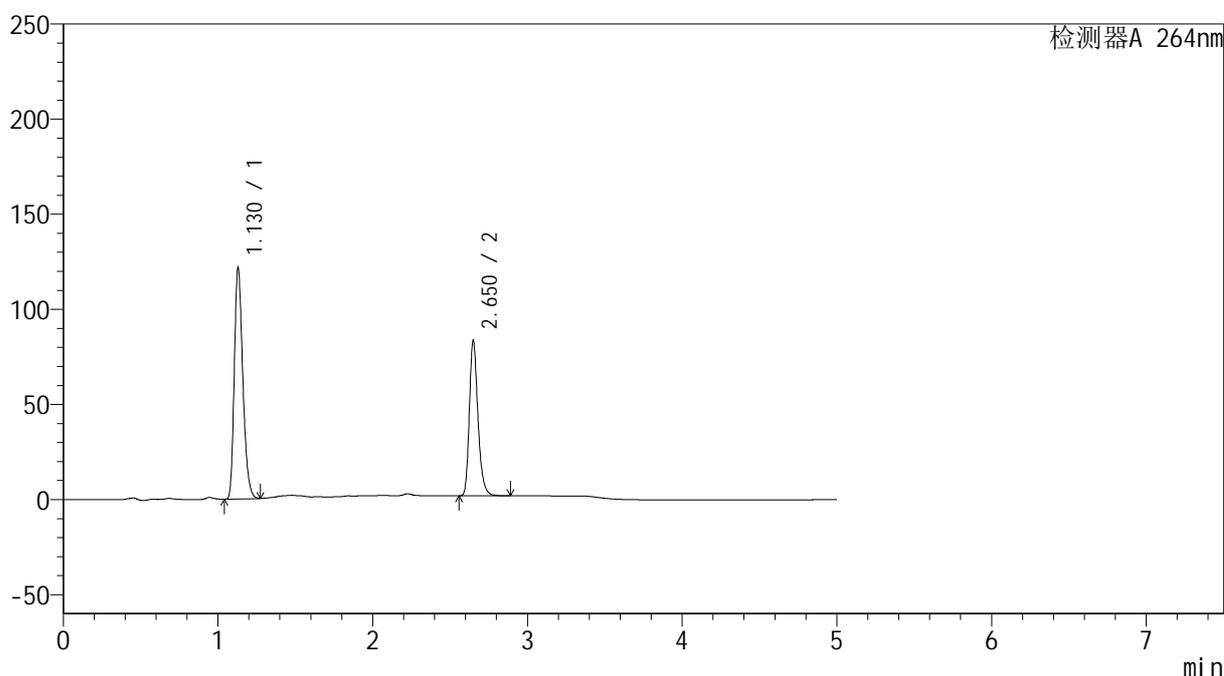
图114 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-285-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 22:10:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	468010	121719	59.818	2014	1.272	--
2	2.650	314379	80929	40.182	11325	1.262	15.174
总计		782389	202647	100.000			

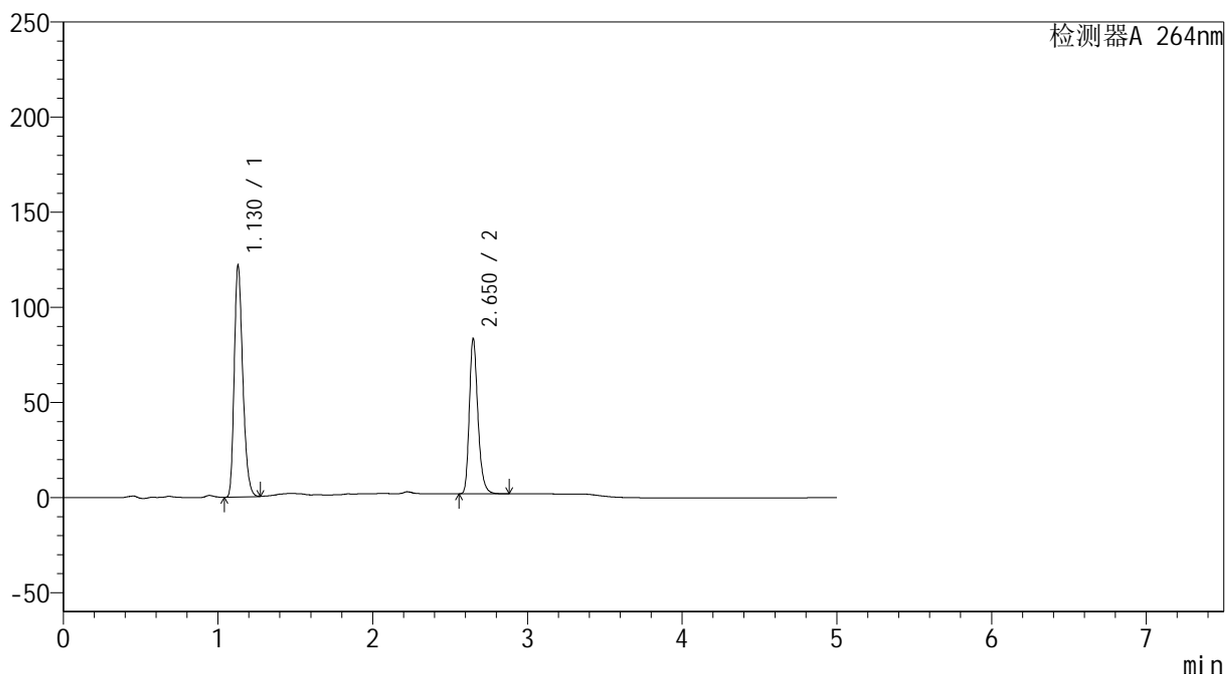
图115 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-286-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 22:15:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	468071	121828	59.819	2017	1.272	--
2	2.650	314409	81027	40.181	11319	1.262	15.180
总计		782480	202855	100.000			

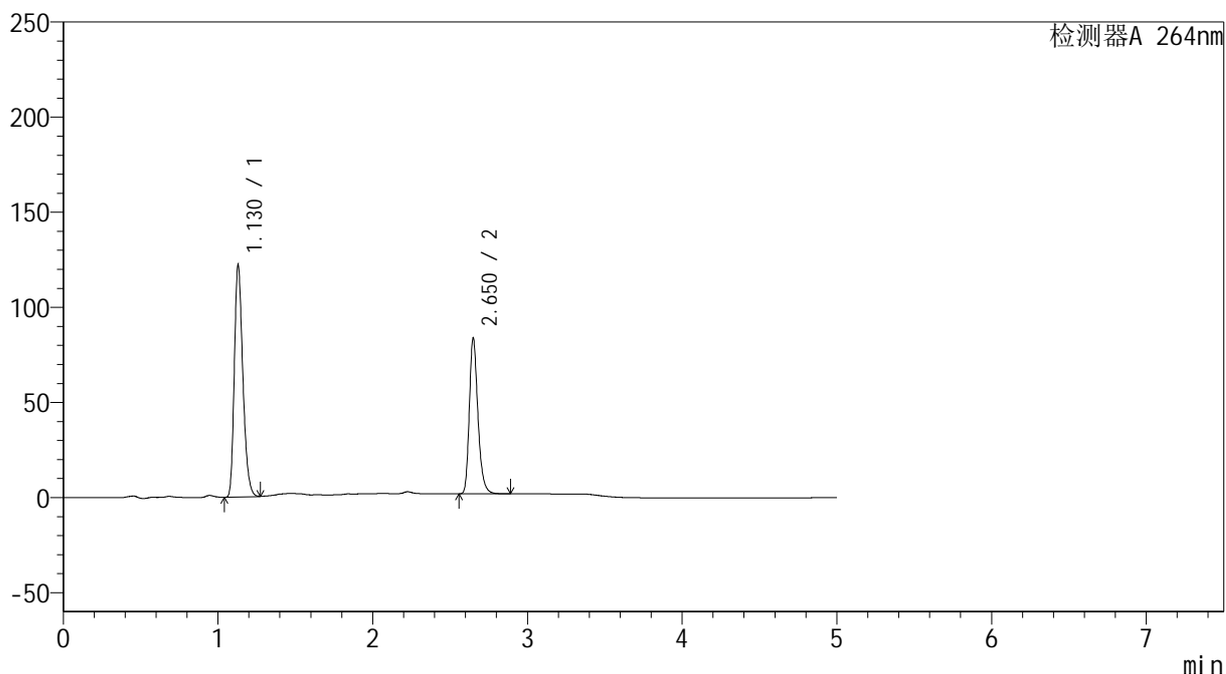
图116 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-287-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 22:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.130	469125	121954	59.815	2010	1.272	--
2	2.650	315174	81227	40.185	11327	1.263	15.162
总计		784299	203181	100.000			

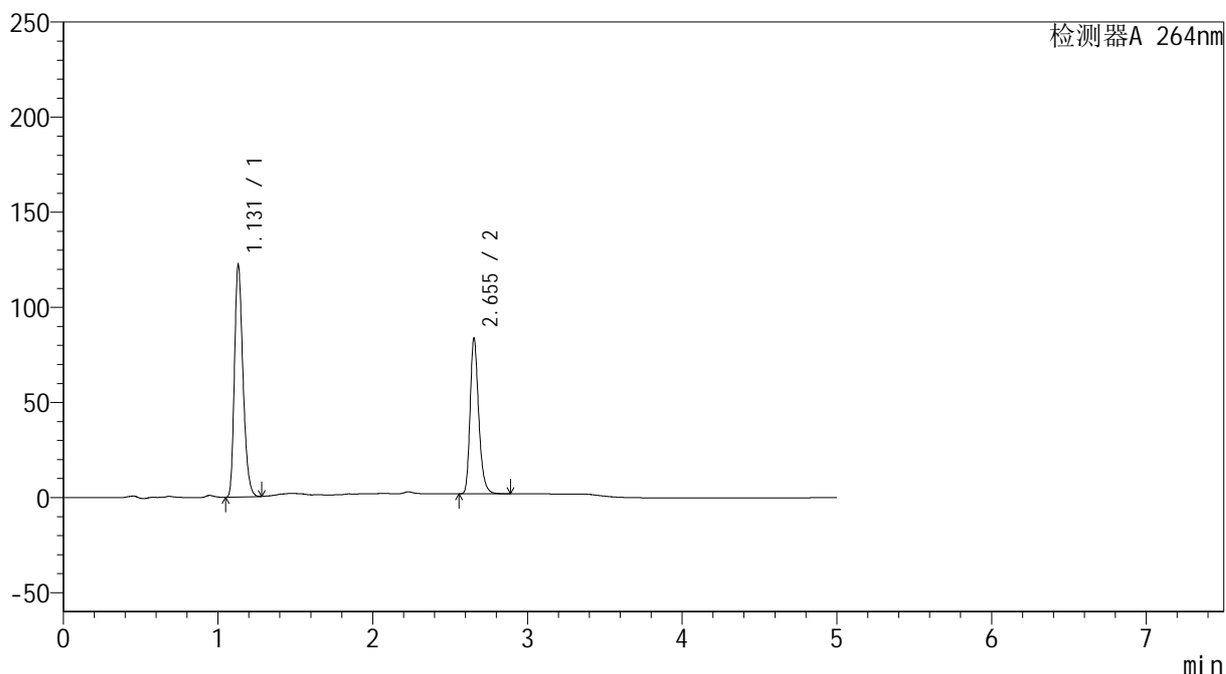
图117 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-288-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 22:26:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.131	469127	121980	59.823	2021	1.274	--
2	2.655	315069	81751	40.177	11357	1.259	15.217
总计		784196	203731	100.000			

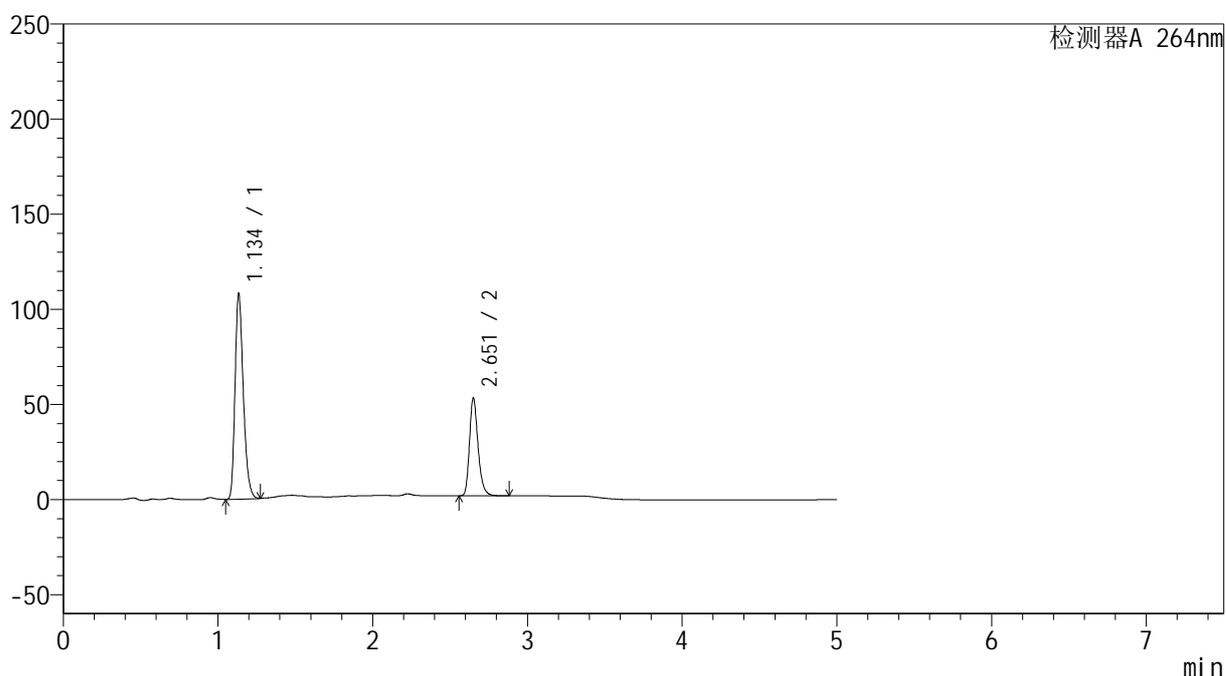
图118 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-289-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 22:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	402842	106455	67.057	2165	1.286	--
2	2.651	197902	50726	32.943	11323	1.264	15.388
总计		600744	157180	100.000			

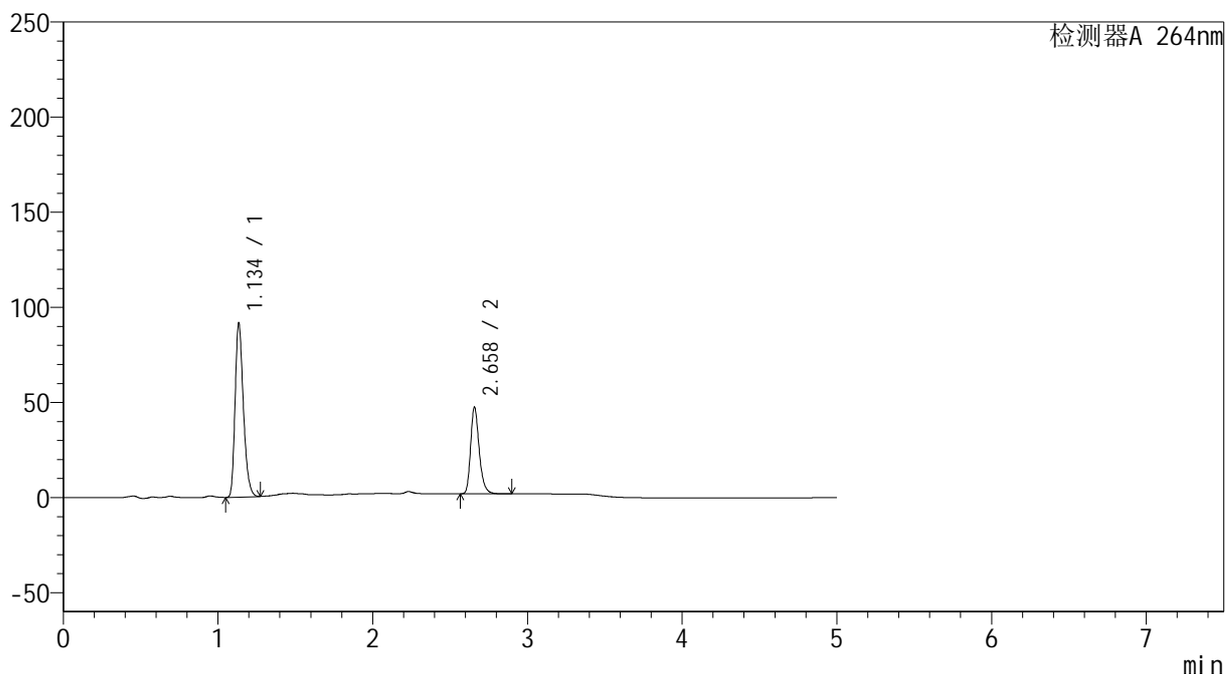
图119 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-290-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 22:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	342014	90224	66.087	2156	1.285	--
2	2.658	175505	45231	33.913	11398	1.264	15.442
总计		517519	135454	100.000			

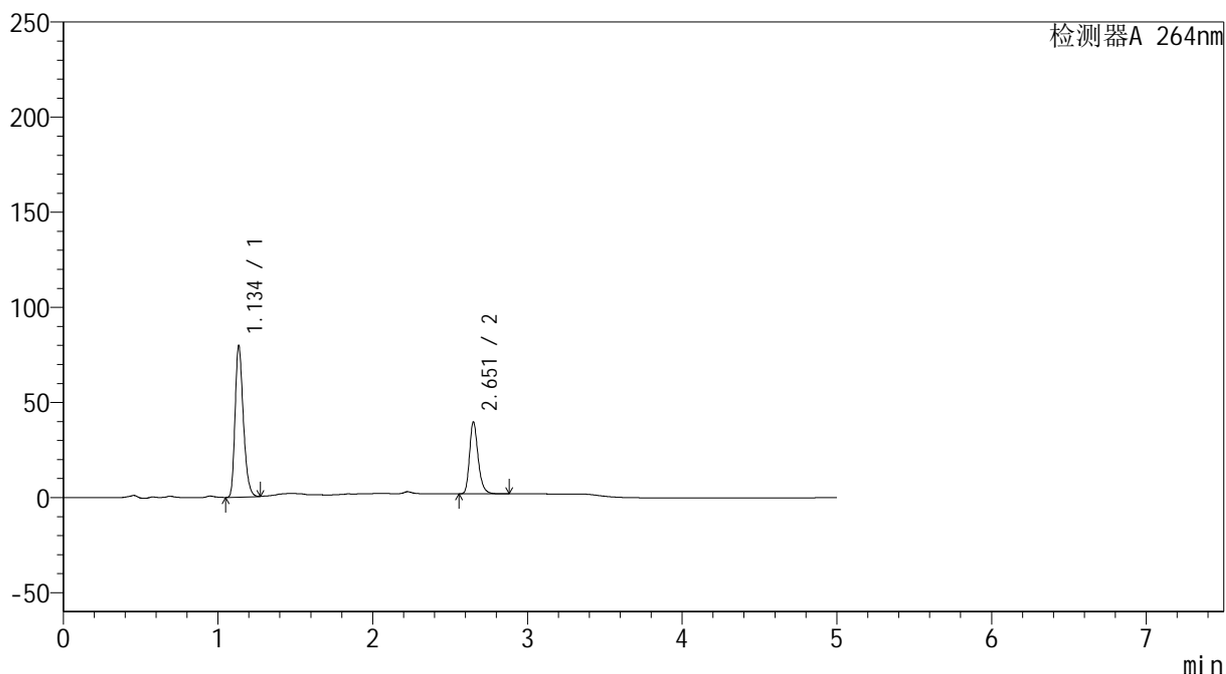
图120 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-291-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 22:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	296287	78442	67.008	2181	1.287	--
2	2.651	145876	37305	32.992	11323	1.264	15.414
总计		442163	115747	100.000			

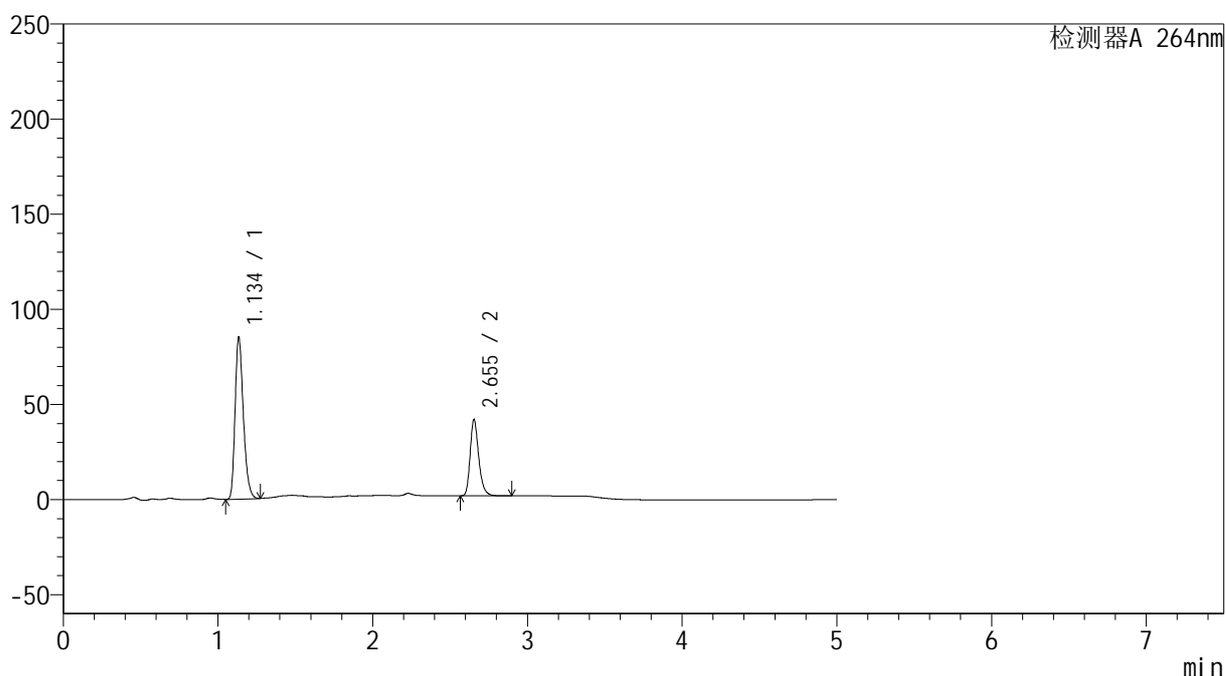
图121 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-292-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 22:48:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:48:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	317577	83889	67.278	2164	1.286	--
2	2.655	154457	40058	32.722	11358	1.261	15.425
总计		472035	123946	100.000			

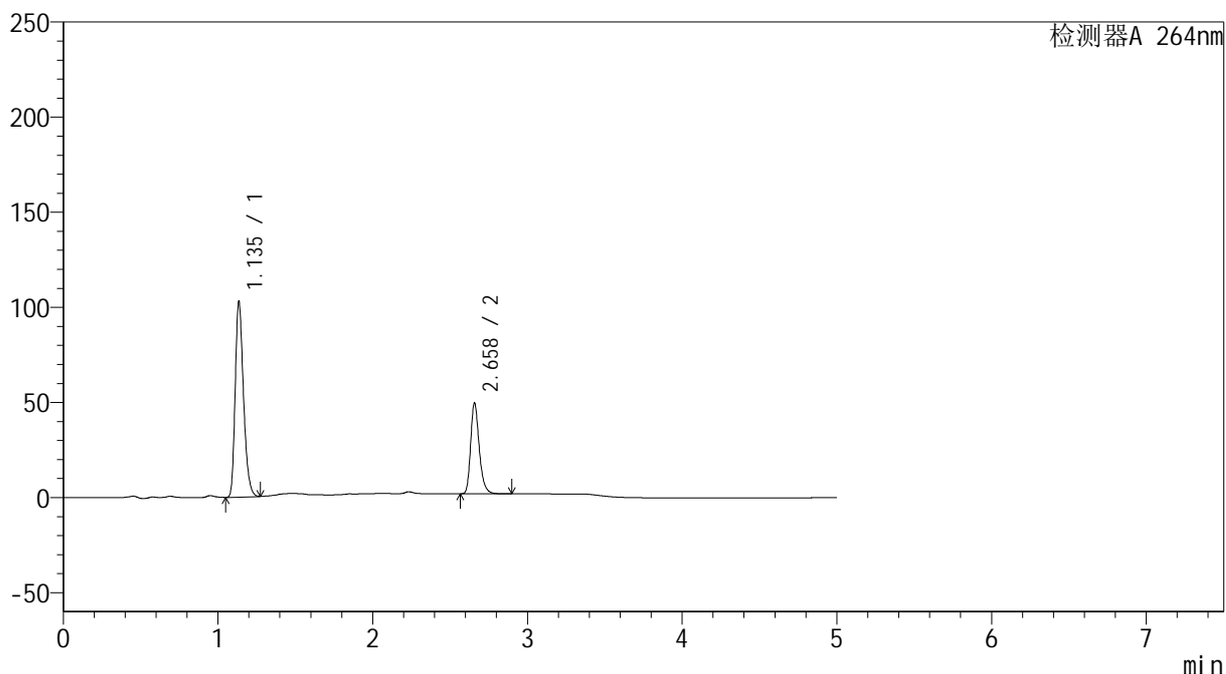
图122 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-293-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 22:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	384825	101820	67.634	2158	1.284	--
2	2.658	184154	47392	32.366	11392	1.264	15.433
总计		568979	149211	100.000			

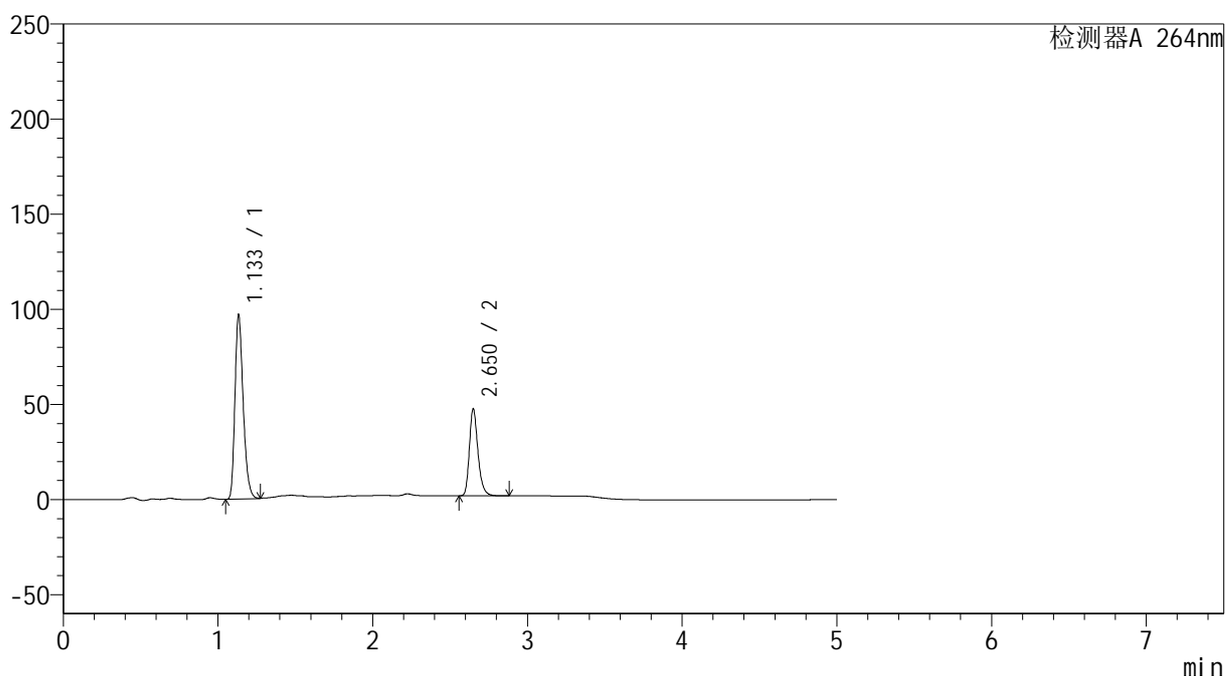
图123 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-294-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-5min.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 22:58:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	360729	95970	67.206	2173	1.286	--
2	2.650	176023	45314	32.794	11333	1.265	15.411
总计		536752	141284	100.000			

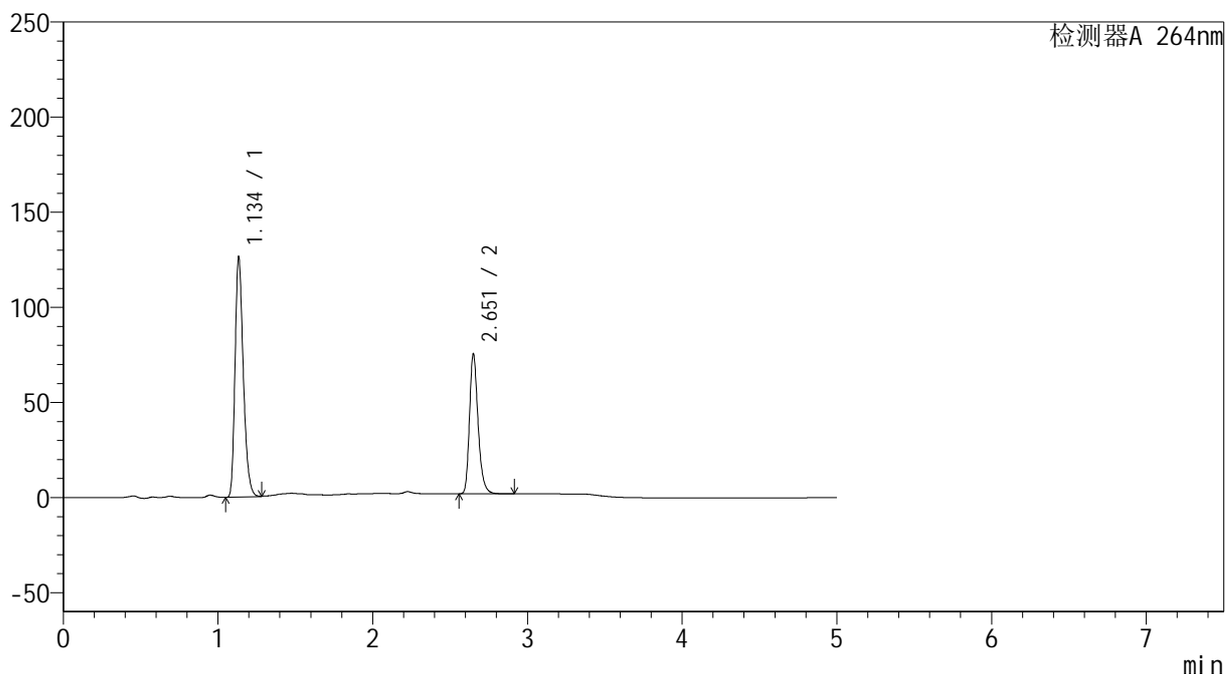
图124 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-295-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 23:04:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	469870	124473	62.367	2176	1.289	--
2	2.651	283531	72552	37.633	11320	1.265	15.408
总计		753401	197026	100.000			

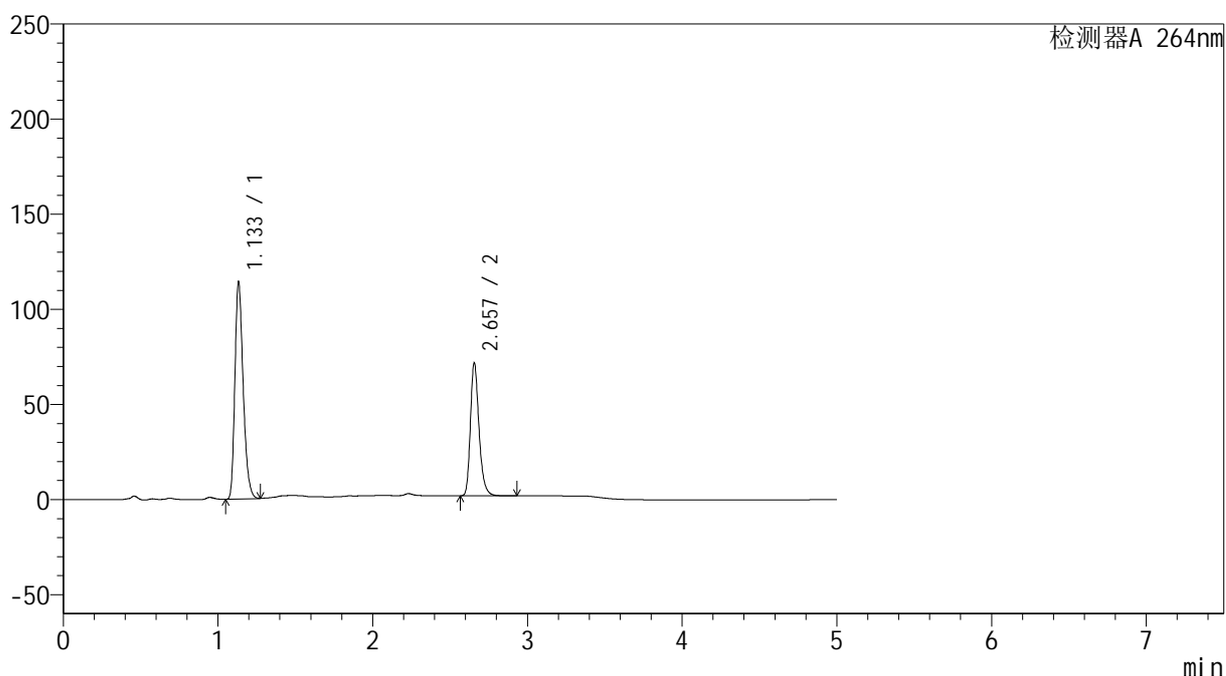
图125 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-296-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 23:09:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	426364	113197	61.289	2154	1.287	--
2	2.657	269298	69725	38.711	11383	1.262	15.448
总计		695662	182922	100.000			

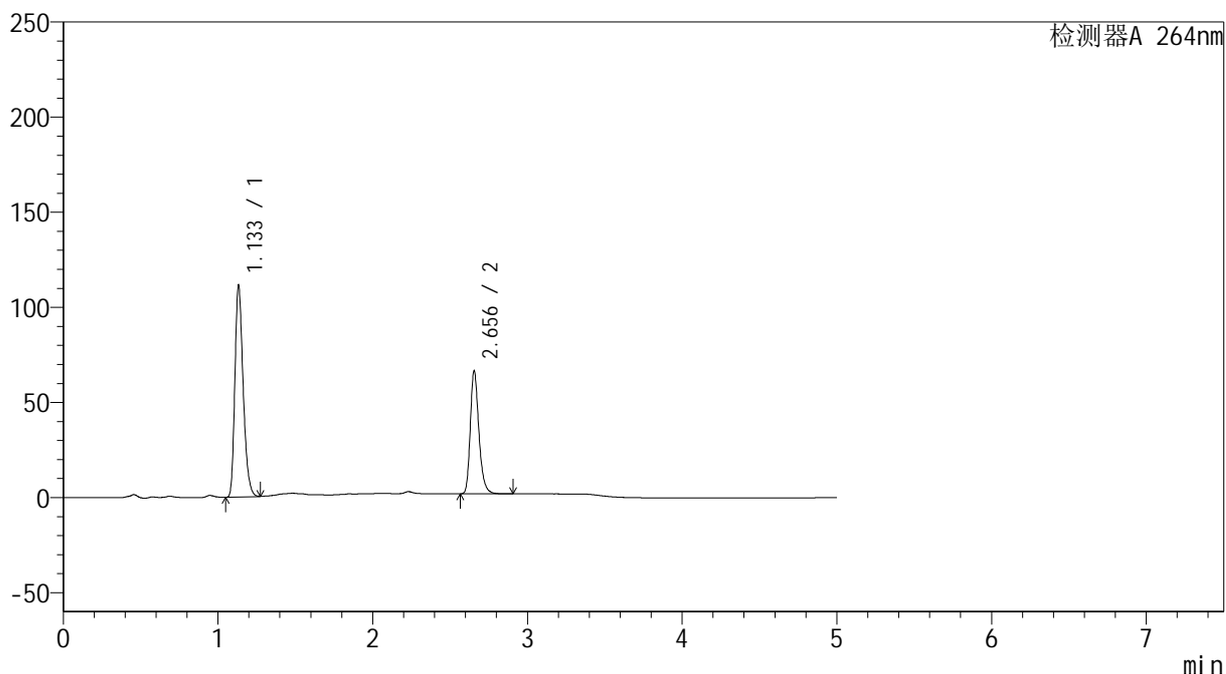
图126 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-297-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 23:15:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	416024	110437	62.570	2149	1.285	--
2	2.656	248868	64593	37.430	11388	1.261	15.437
总计		664892	175030	100.000			

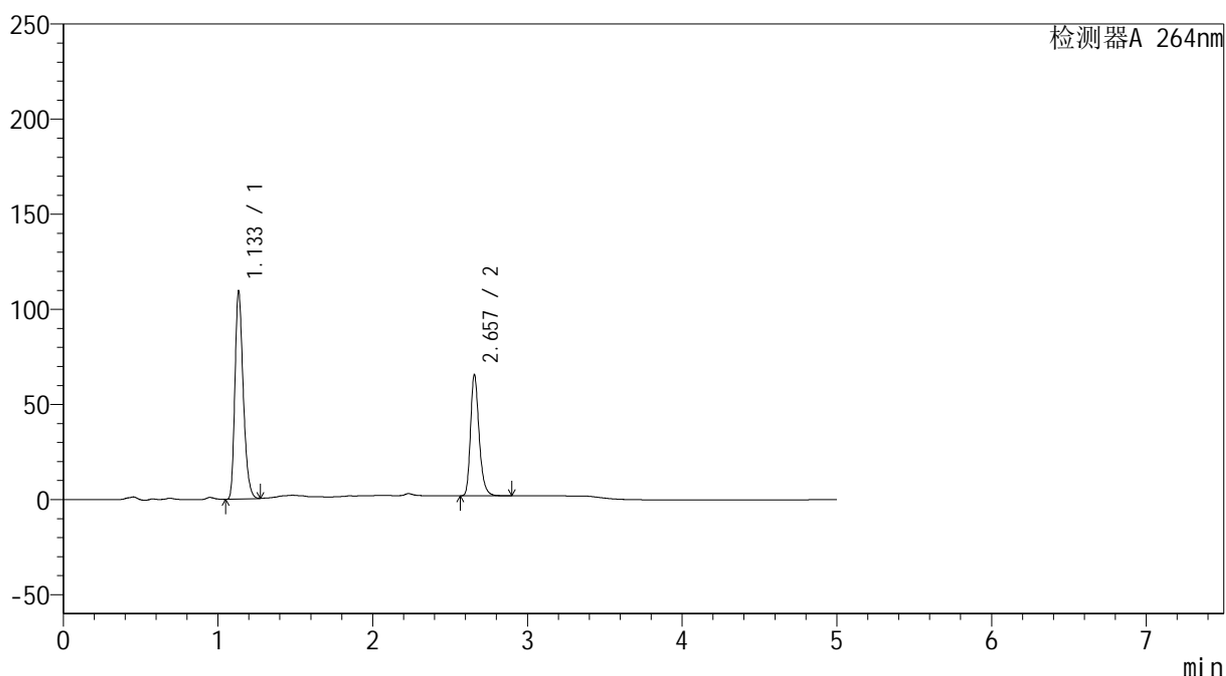
图127 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-298-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 23:20:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	409544	108258	62.524	2146	1.287	--
2	2.657	245479	63432	37.476	11382	1.263	15.434
总计		655022	171690	100.000			

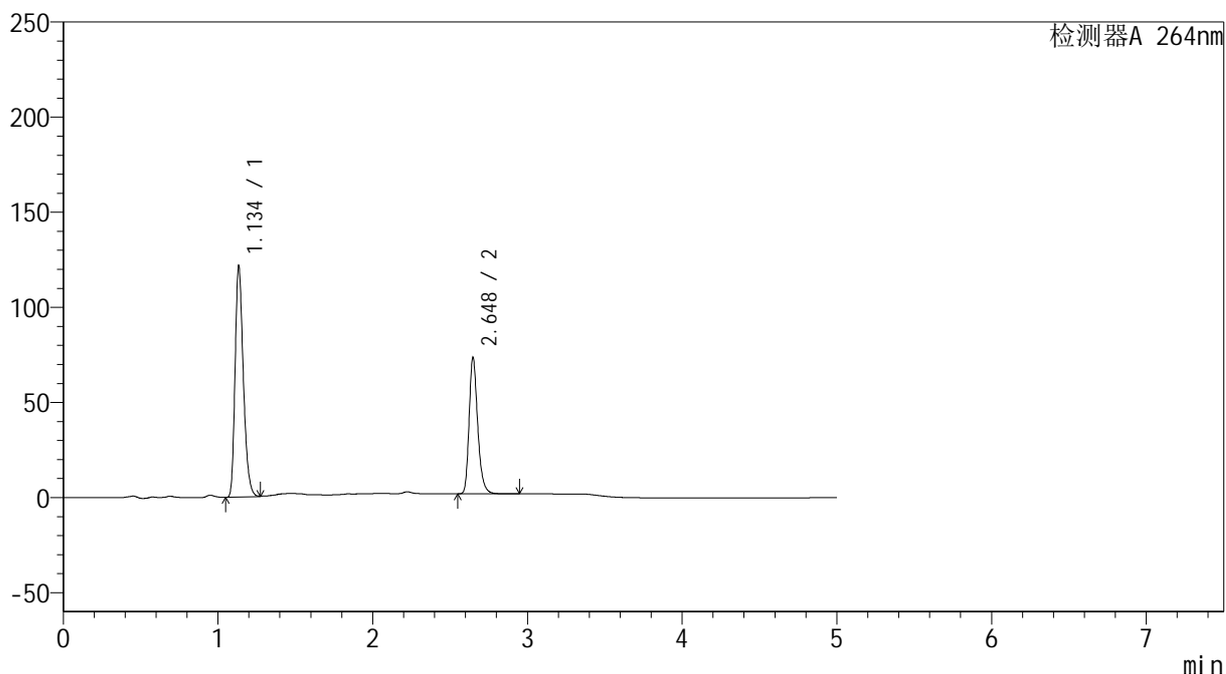
图128 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-299-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 23:25:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	452468	119594	62.089	2174	1.288	--
2	2.648	276271	71539	37.911	11327	1.264	15.385
总计		728739	191133	100.000			

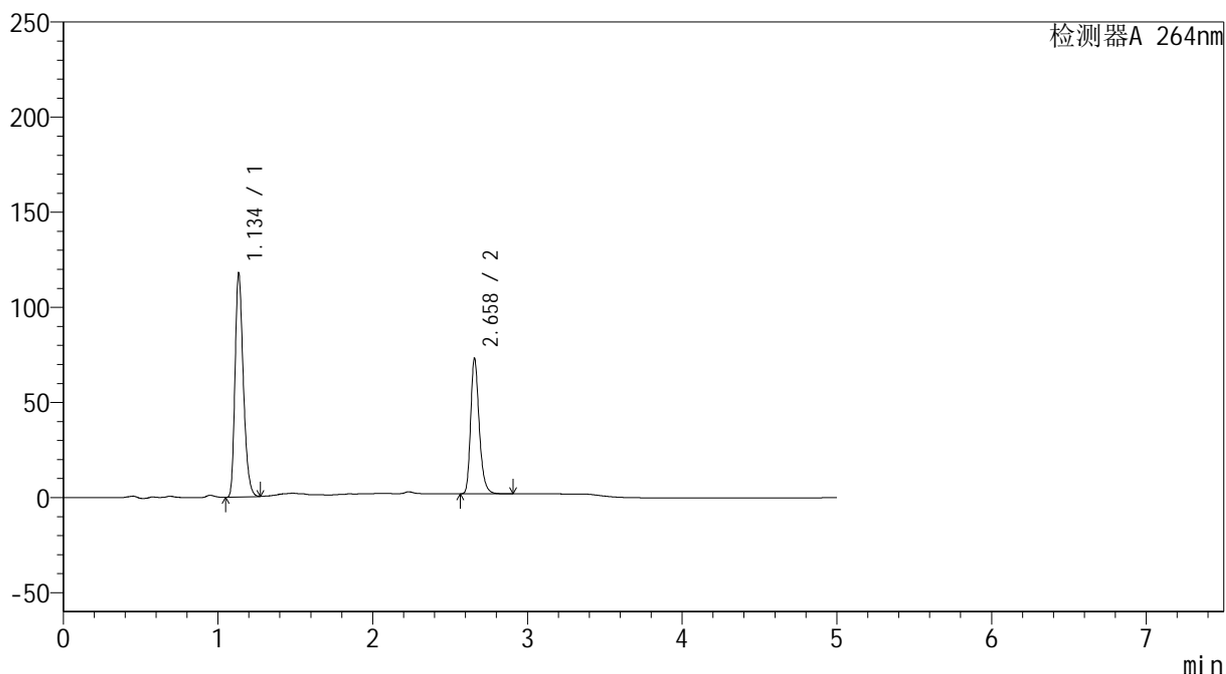
图129 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-300-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 23:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	440018	116081	61.643	2157	1.288	--
2	2.658	273803	70635	38.357	11449	1.266	15.471
总计		713821	186716	100.000			

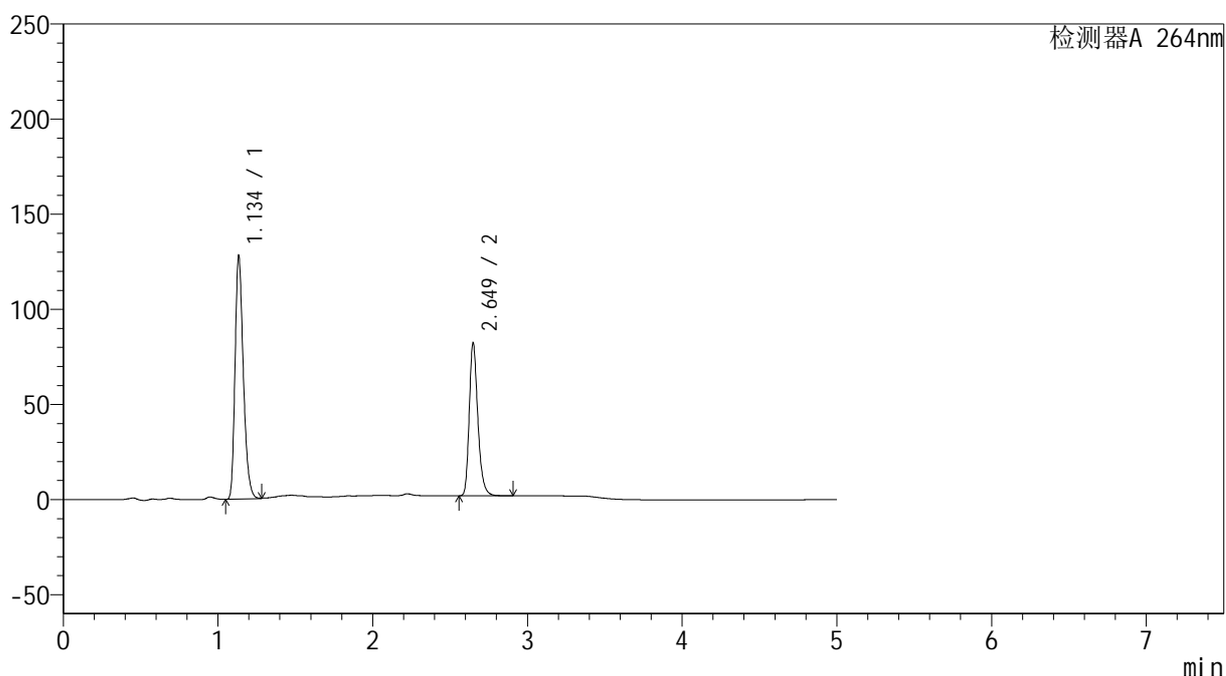
图130 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-301-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 23:36:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	477759	126066	60.666	2162	1.287	--
2	2.649	309758	79961	39.334	11311	1.263	15.368
总计		787517	206027	100.000			

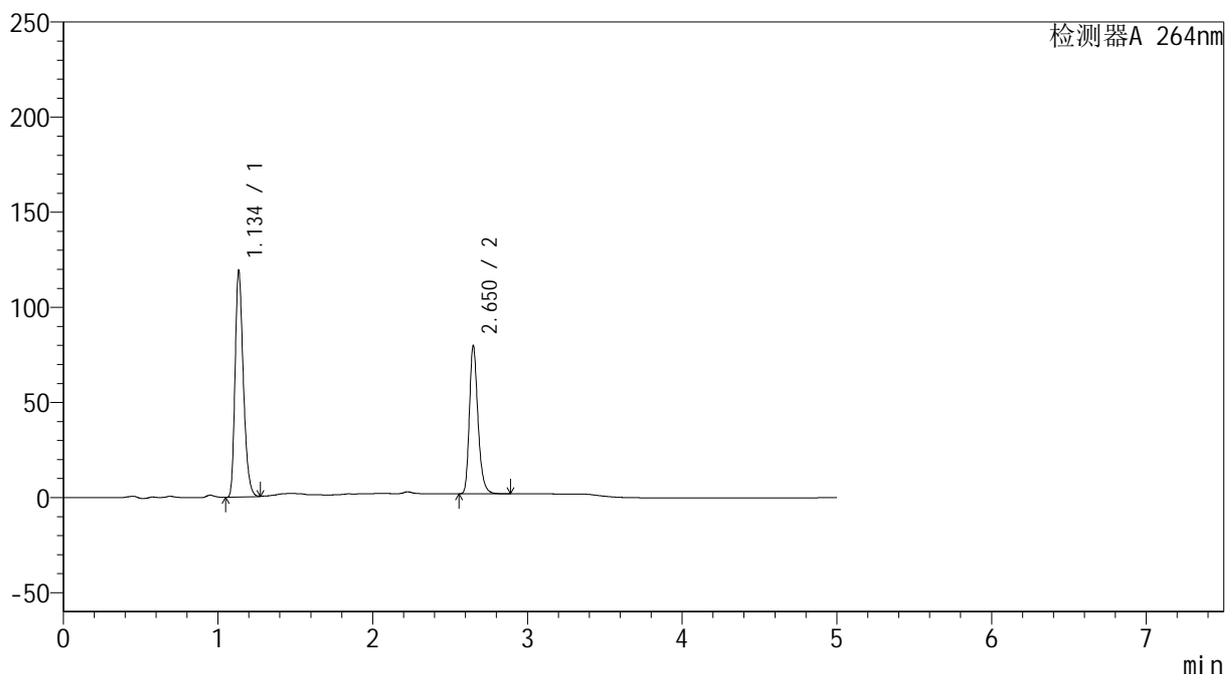
图131 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-302-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 23:42:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	443564	117195	59.700	2171	1.288	--
2	2.650	299424	77059	40.300	11353	1.265	15.402
总计		742988	194253	100.000			

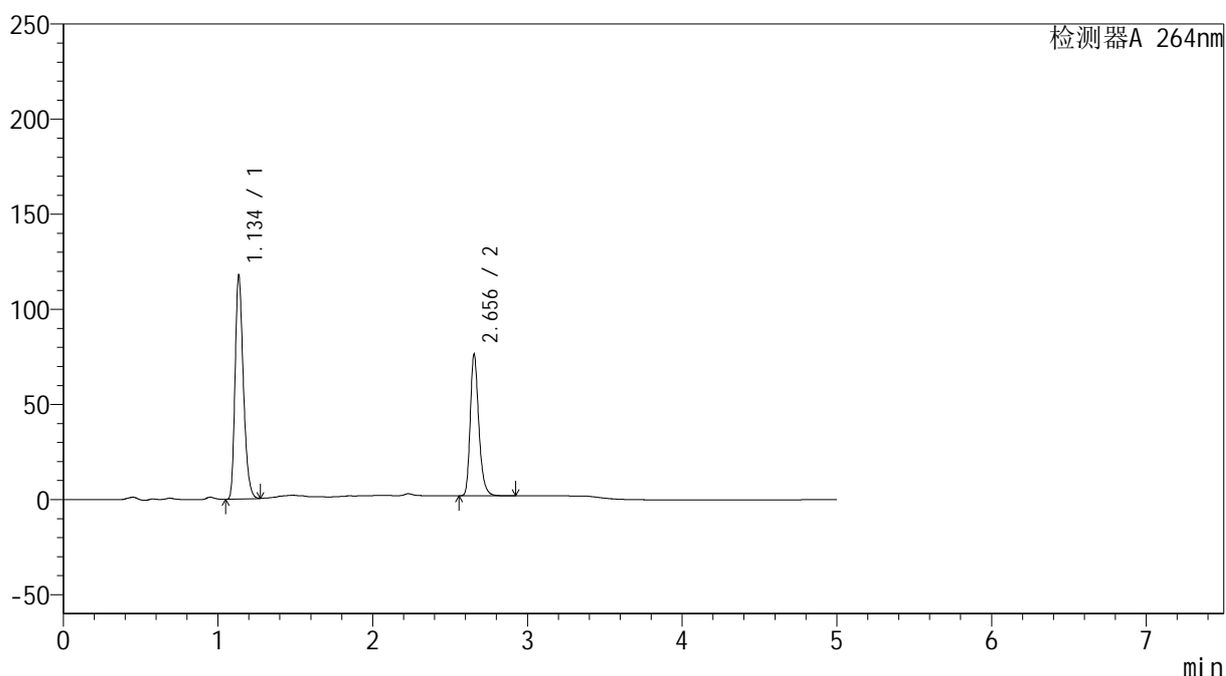
图132 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-303-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 23:47:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	439022	115931	60.574	2165	1.287	--
2	2.656	285747	74306	39.426	11443	1.263	15.459
总计		724768	190237	100.000			

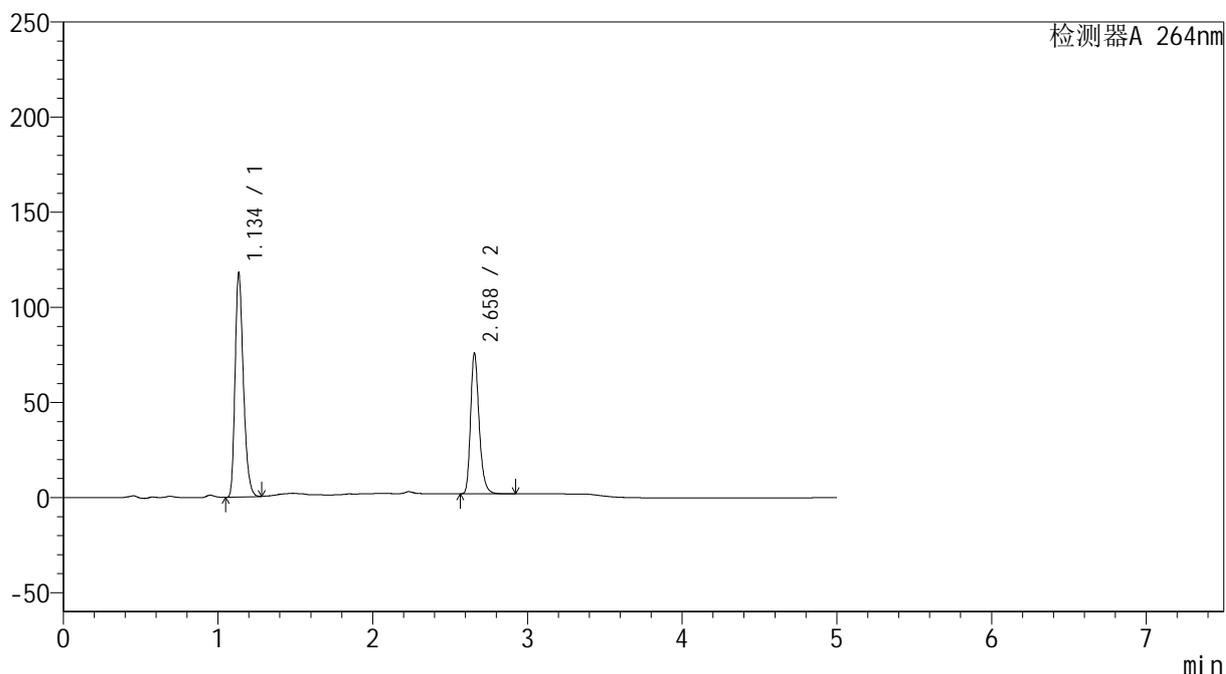
图133 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-304-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 23:52:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	440579	116092	60.792	2155	1.288	--
2	2.658	284155	73460	39.208	11437	1.265	15.452
总计		724734	189552	100.000			

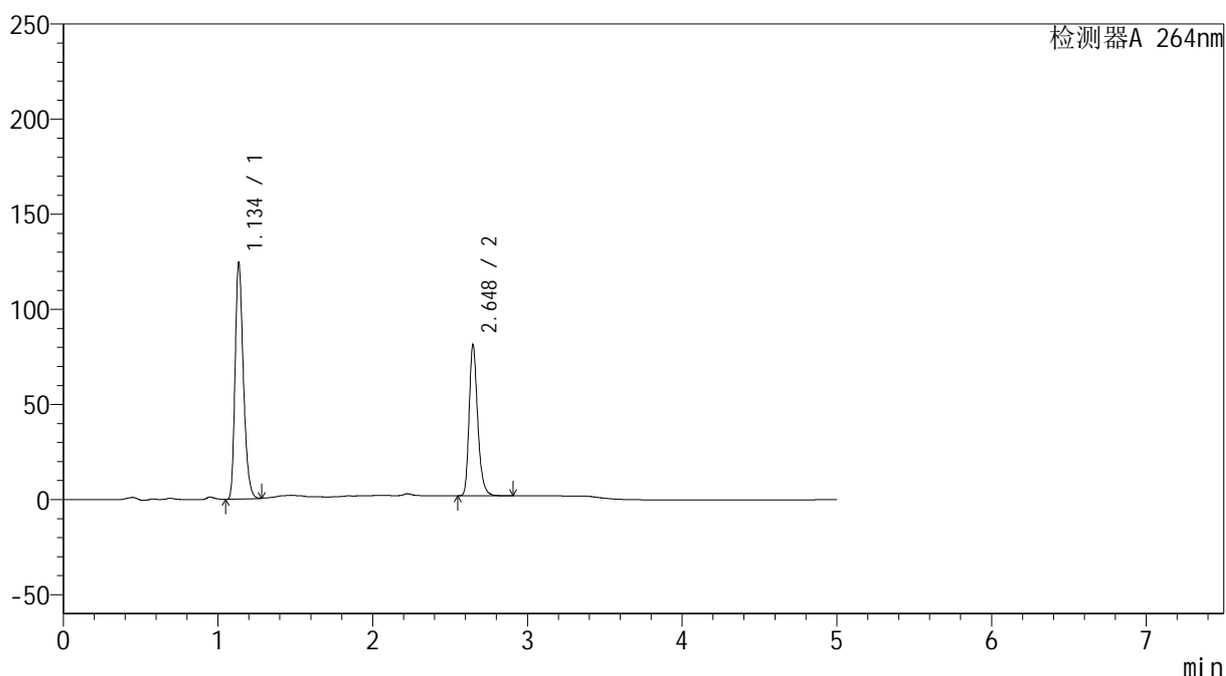
图134 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-305-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 23:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	463152	122497	60.290	2170	1.288	--
2	2.648	305049	79147	39.710	11357	1.264	15.385
总计		768201	201644	100.000			

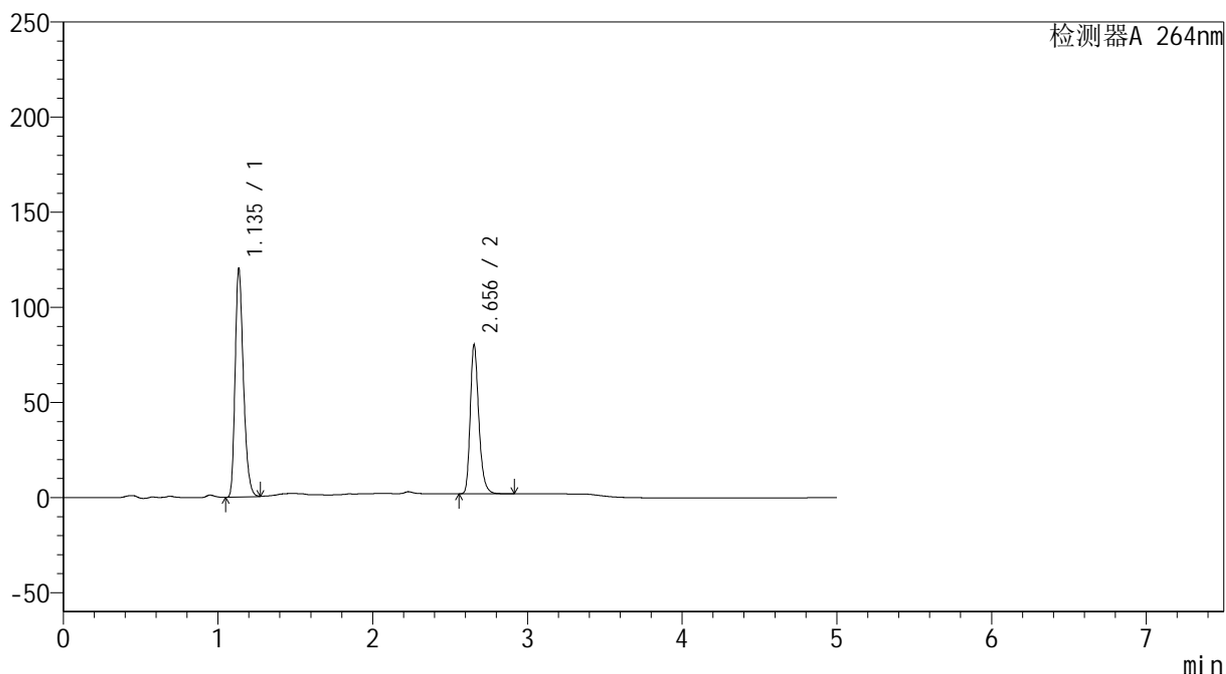
图135 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-306-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 00:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	448775	118579	59.838	2158	1.287	--
2	2.656	301207	78263	40.162	11401	1.263	15.427
总计		749982	196842	100.000			

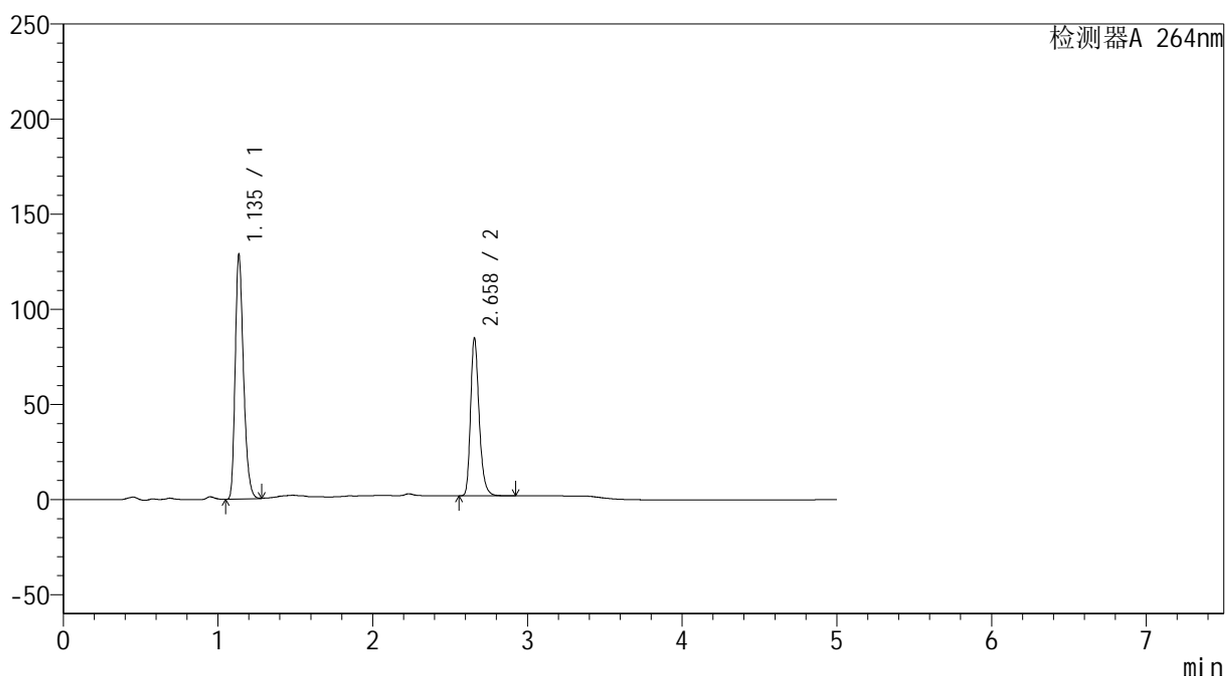
图136 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-307-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 00:08:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	481196	127292	60.101	2157	1.285	--
2	2.658	319446	82470	39.899	11411	1.264	15.433
总计		800642	209762	100.000			

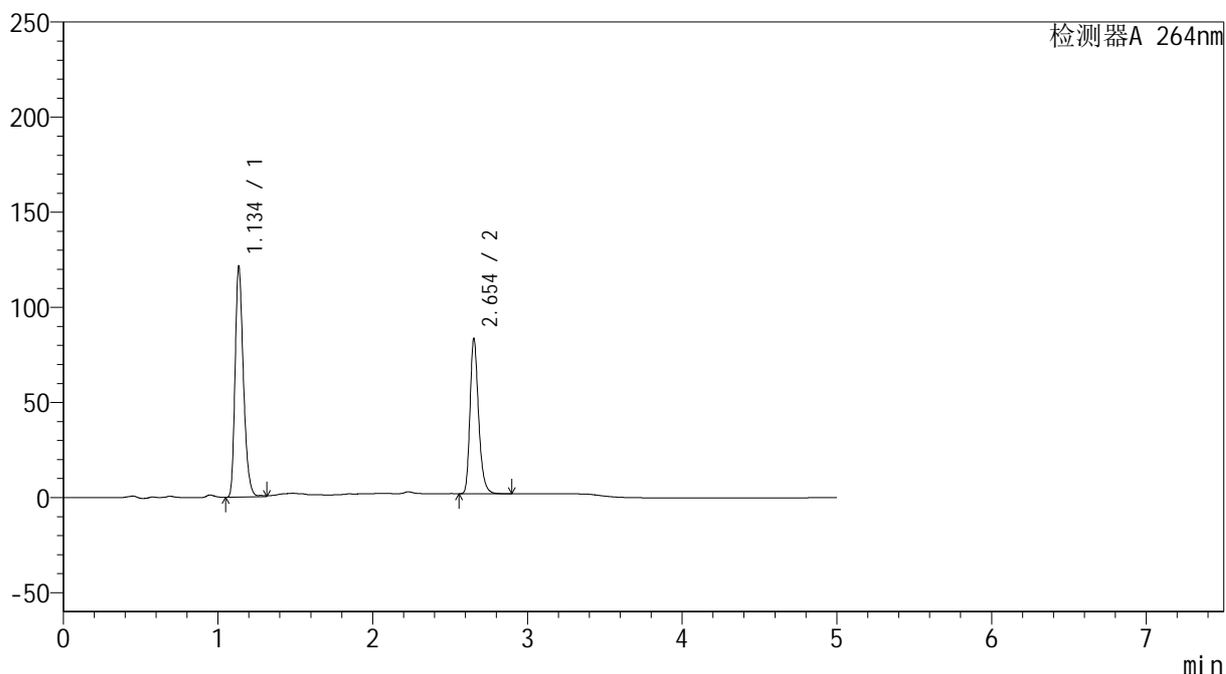
图137 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-308-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 00:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	454975	119485	59.201	2153	1.287	--
2	2.654	313554	81434	40.799	11400	1.261	15.410
总计		768529	200919	100.000			

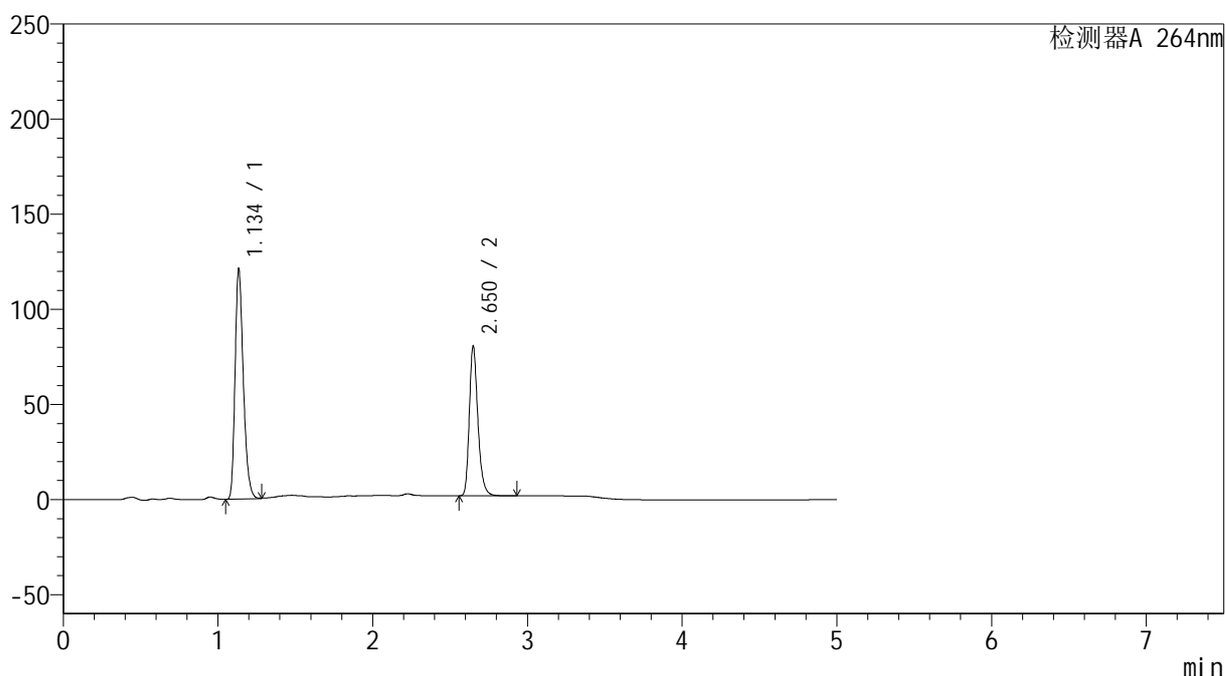
图138 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-309-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 00:19:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	450689	119188	59.828	2175	1.289	--
2	2.650	302616	78079	40.172	11360	1.265	15.409
总计		753305	197267	100.000			

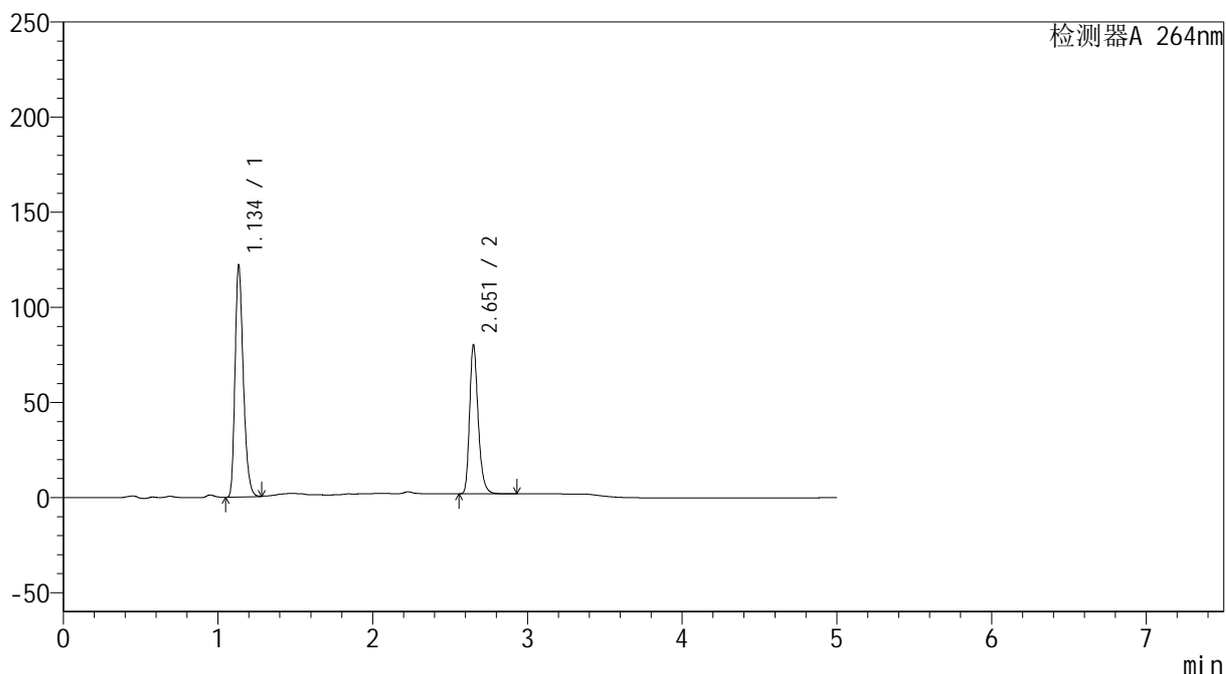
图139 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-310-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 00:24:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	454917	120090	60.146	2163	1.288	--
2	2.651	301437	77324	39.854	11361	1.265	15.402
总计		756354	197414	100.000			

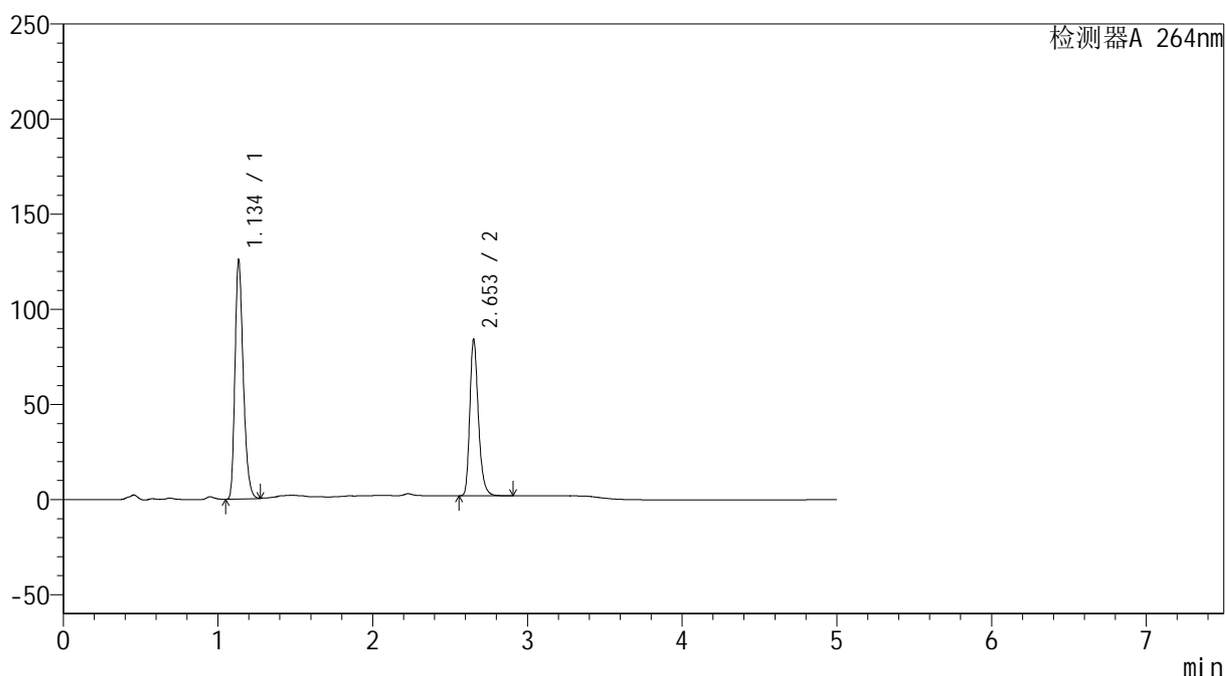
图140 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-311-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 00:30:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	469465	124174	59.717	2159	1.288	--
2	2.653	316680	81793	40.283	11365	1.261	15.412
总计		786146	205967	100.000			

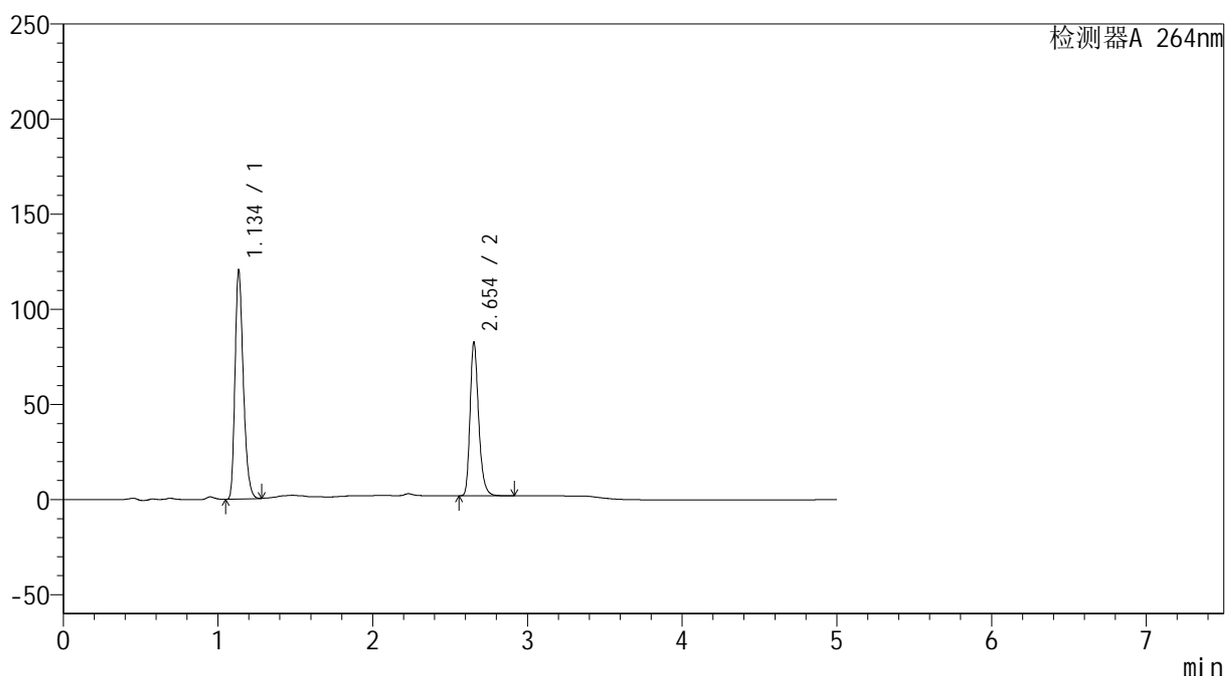
图141 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-312-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 00:35:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	450248	118658	59.188	2152	1.287	--
2	2.654	310456	80641	40.812	11407	1.261	15.423
总计		760704	199300	100.000			

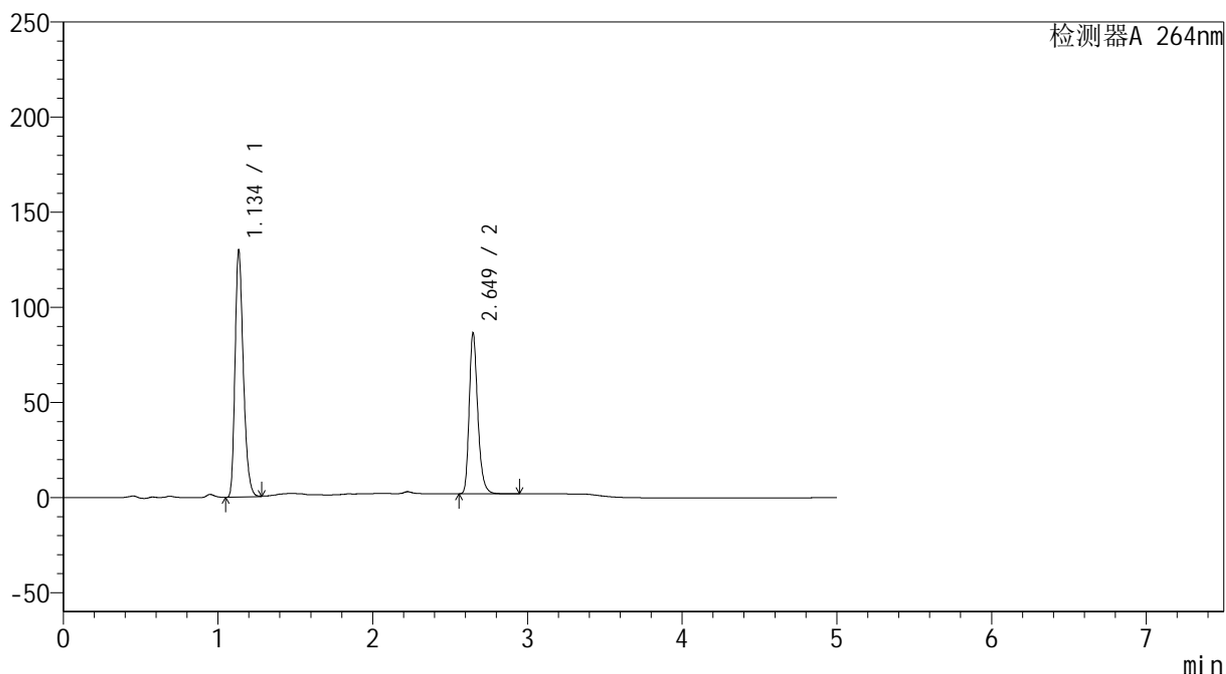
图142 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-313-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 00:41:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	484794	127840	59.863	2161	1.289	--
2	2.649	325051	84160	40.137	11373	1.265	15.383
总计		809845	212000	100.000			

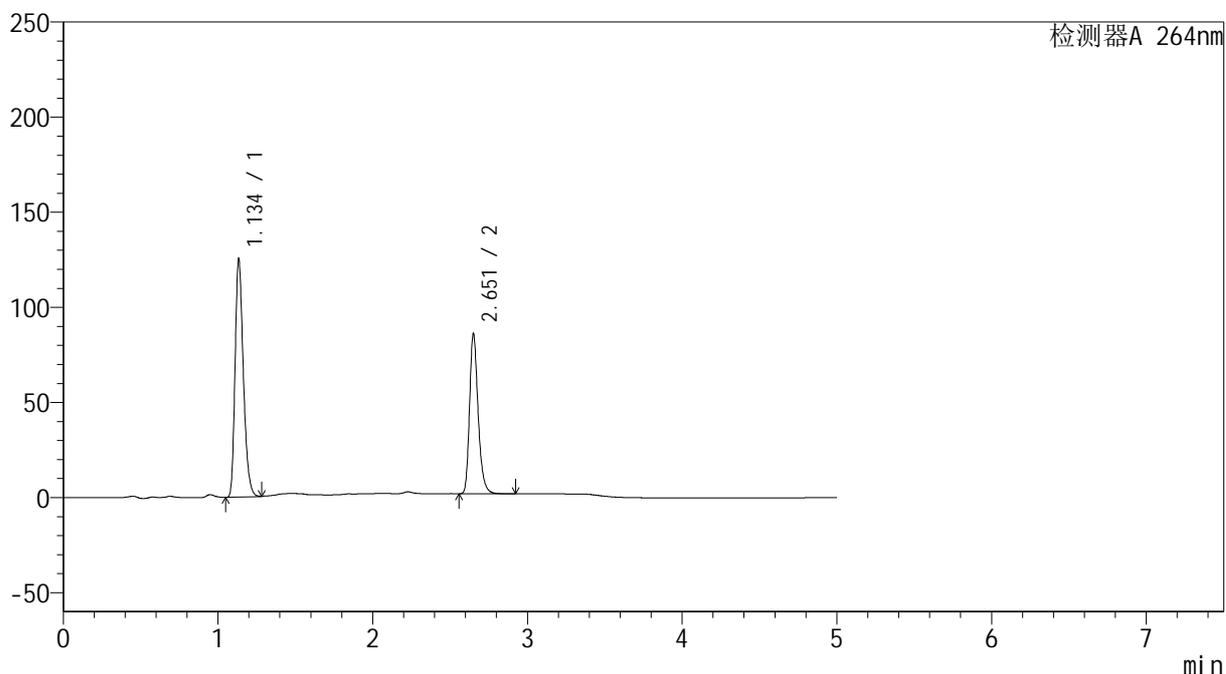
图143 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-314-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 00:46:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	466849	123231	59.058	2168	1.288	--
2	2.651	323644	82969	40.942	11385	1.266	15.414
总计		790493	206200	100.000			

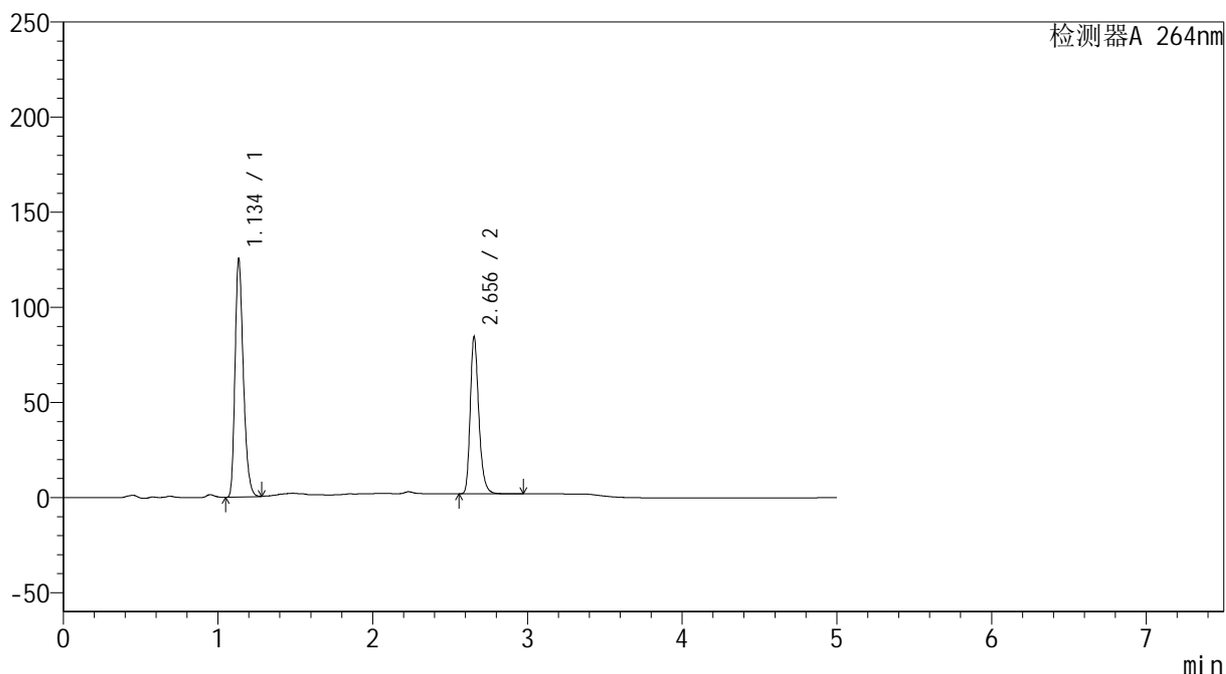
图144 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-315-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 00:51:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	468845	123438	59.604	2153	1.289	--
2	2.656	317755	82480	40.396	11415	1.263	15.432
总计		786601	205918	100.000			

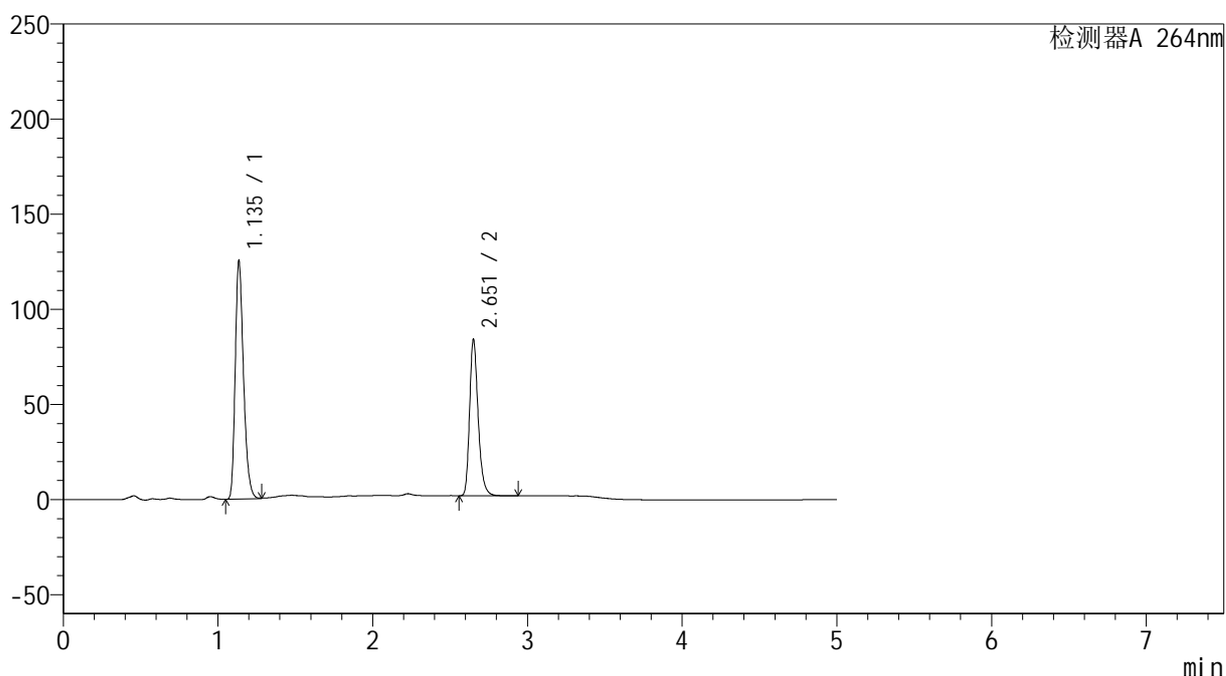
图145 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-316-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 00:57:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	468043	124048	59.685	2164	1.284	--
2	2.651	316148	81107	40.315	11383	1.265	15.387
总计		784191	205155	100.000			

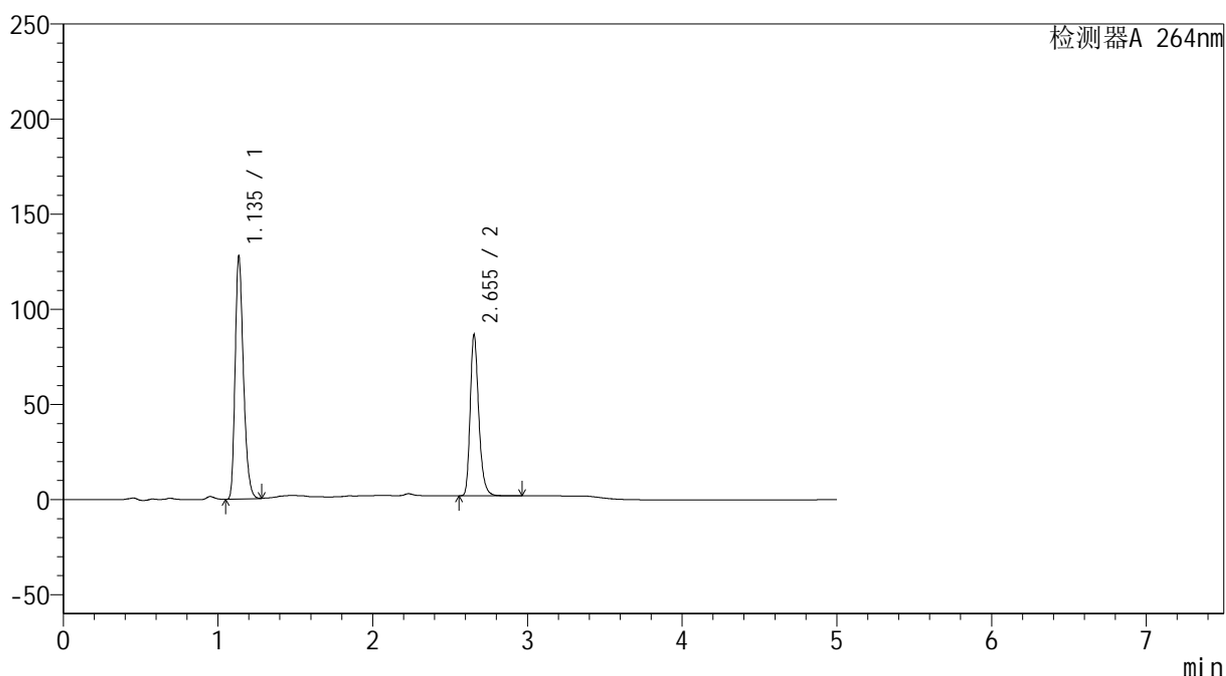
图146 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-317-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 01:02:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	477559	126129	59.464	2158	1.286	--
2	2.655	325552	84607	40.536	11424	1.263	15.429
总计		803110	210736	100.000			

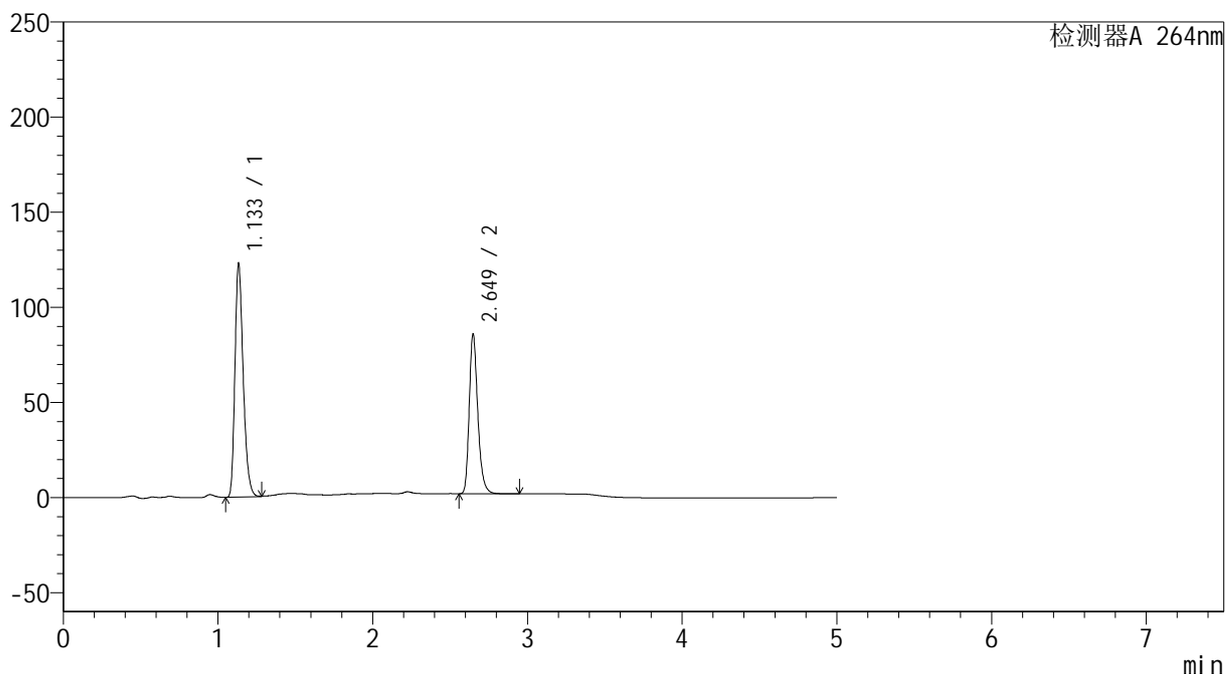
图147 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-318-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 01:07:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.133	457367	121482	58.611	2167	1.288	--
2	2.649	322981	83587	41.389	11363	1.265	15.404
总计		780349	205069	100.000			

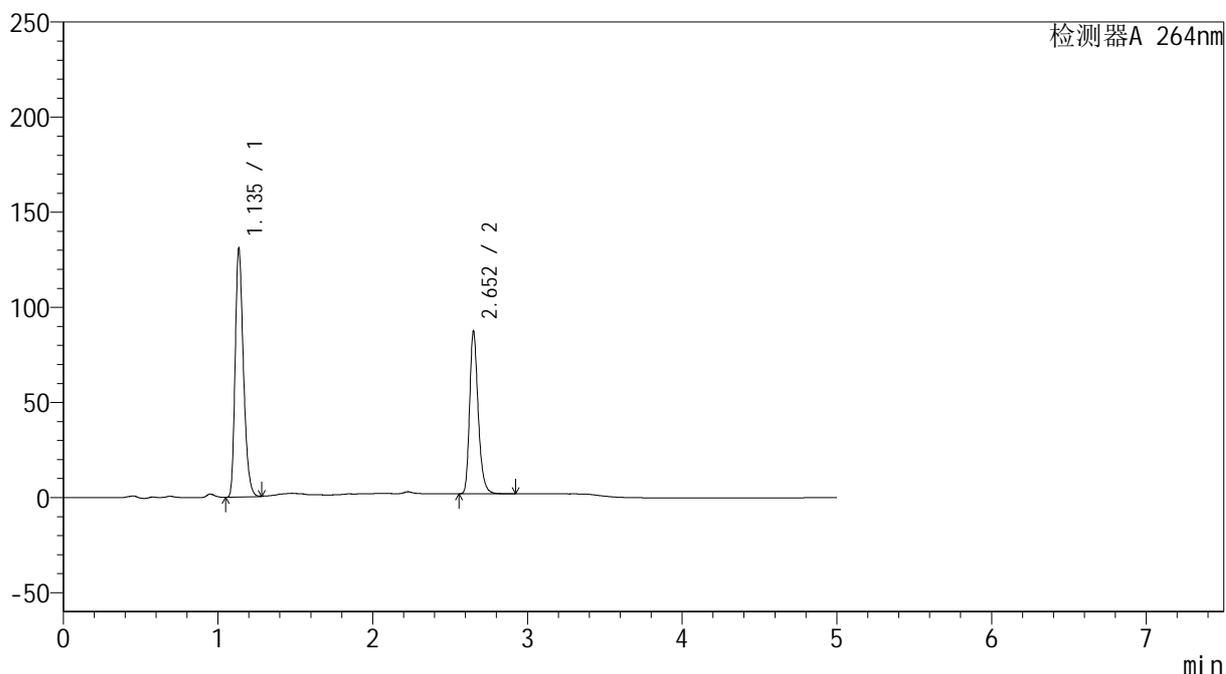
图148 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-319-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 01:13:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	486884	129103	59.701	2174	1.287	--
2	2.652	328653	84486	40.299	11393	1.266	15.418
总计		815537	213589	100.000			

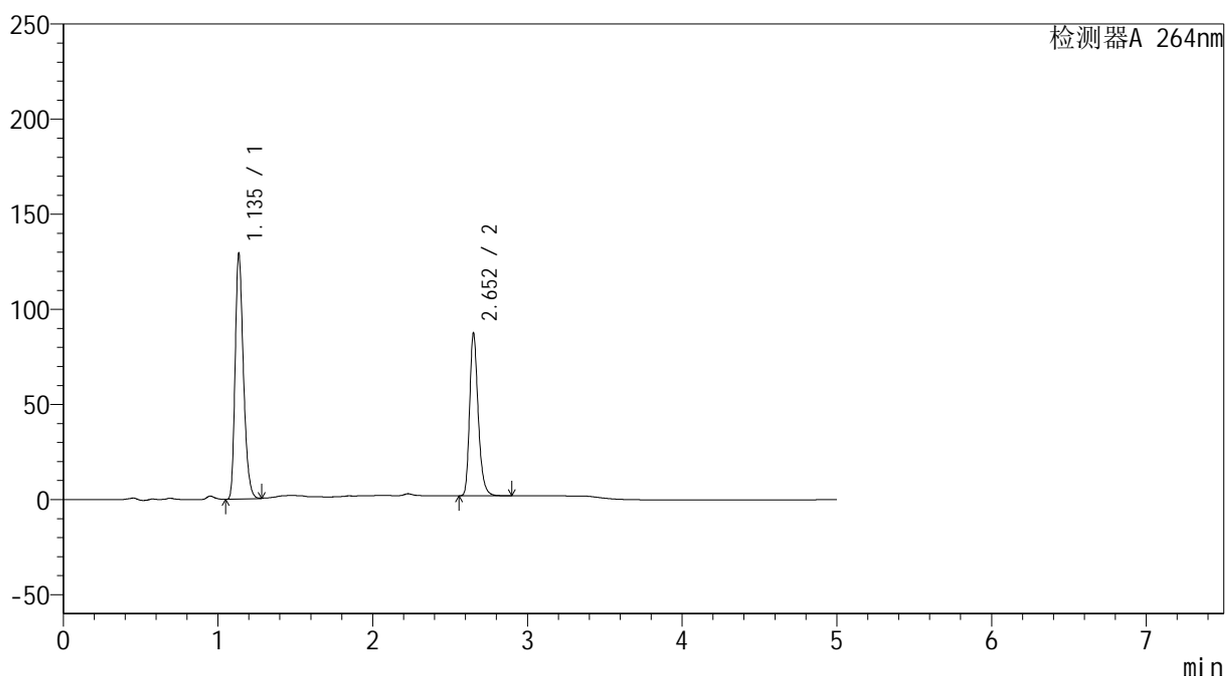
图149 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-320-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 01:18:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	481625	127385	59.464	2166	1.288	--
2	2.652	328319	84524	40.536	11416	1.265	15.415
总计		809943	211909	100.000			

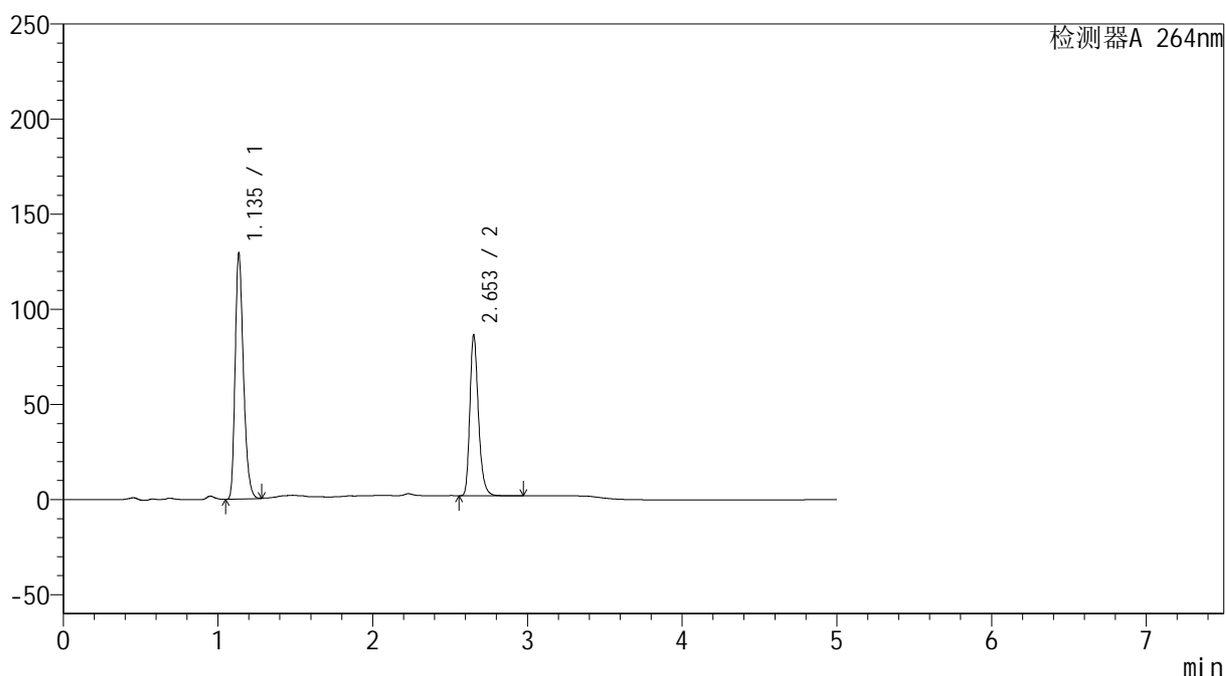
图150 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-321-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 01:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	483405	127655	59.784	2158	1.287	--
2	2.653	325181	84166	40.216	11406	1.264	15.408
总计		808586	211821	100.000			

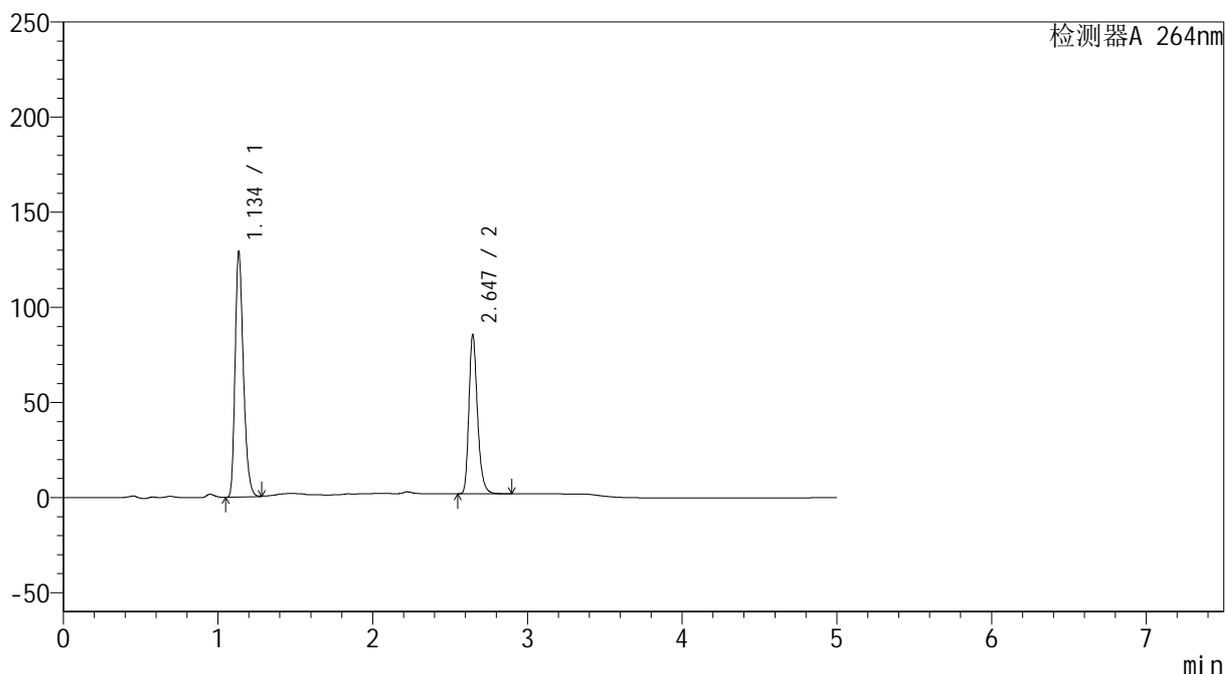
图151 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-322-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 01:29:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	481565	127133	59.960	2160	1.287	--
2	2.647	321582	83566	40.040	11331	1.262	15.347
总计		803147	210700	100.000			

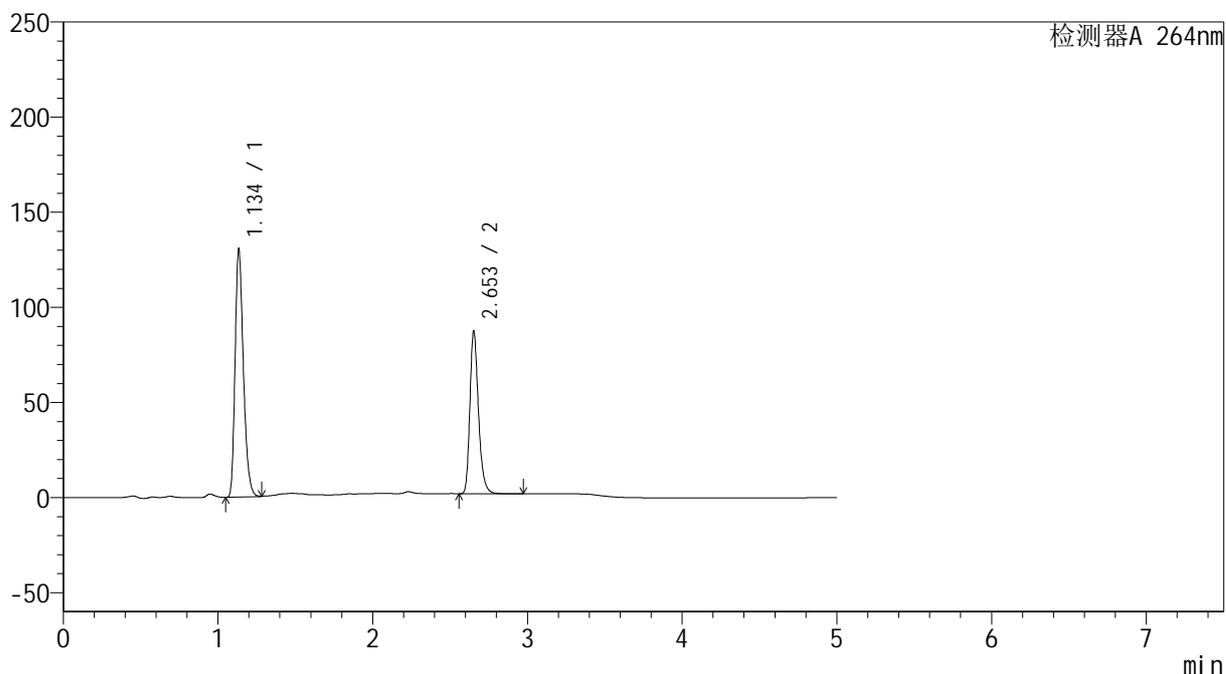
图152 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-323-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 01:34:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	487468	128422	59.698	2153	1.287	--
2	2.653	329090	85251	40.302	11405	1.263	15.408
总计		816558	213673	100.000			

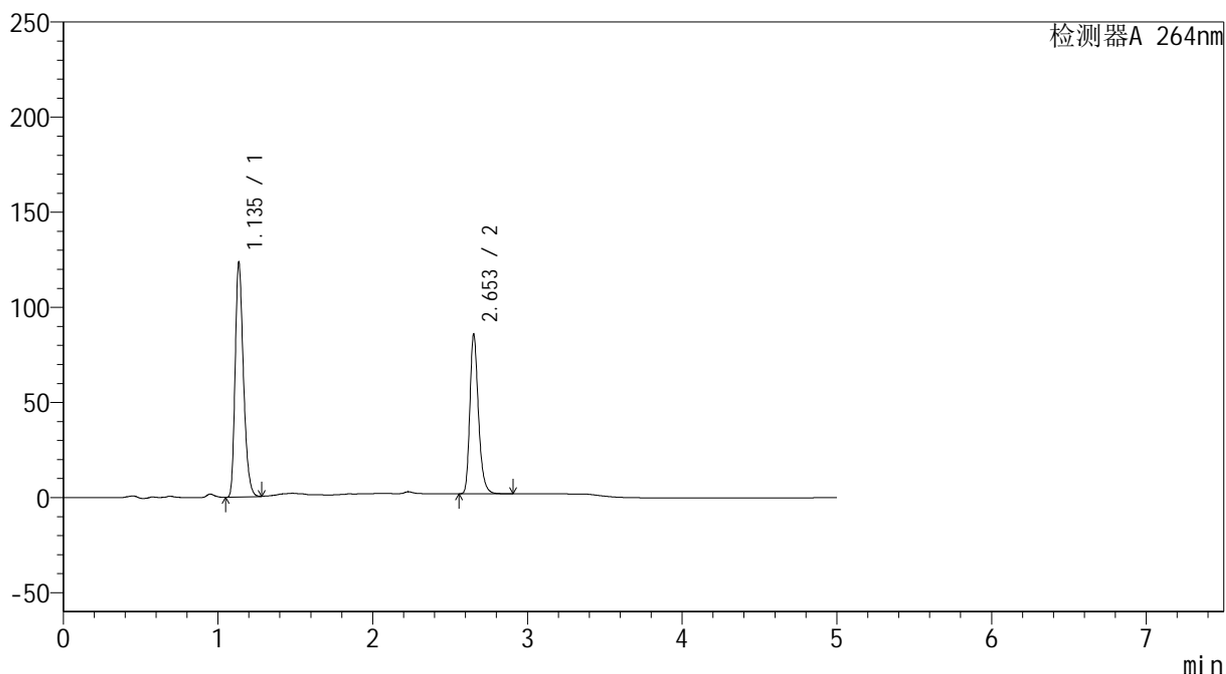
图153 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-324-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 01:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	461182	121830	58.846	2158	1.286	--
2	2.653	322523	83529	41.154	11392	1.262	15.403
总计		783705	205359	100.000			

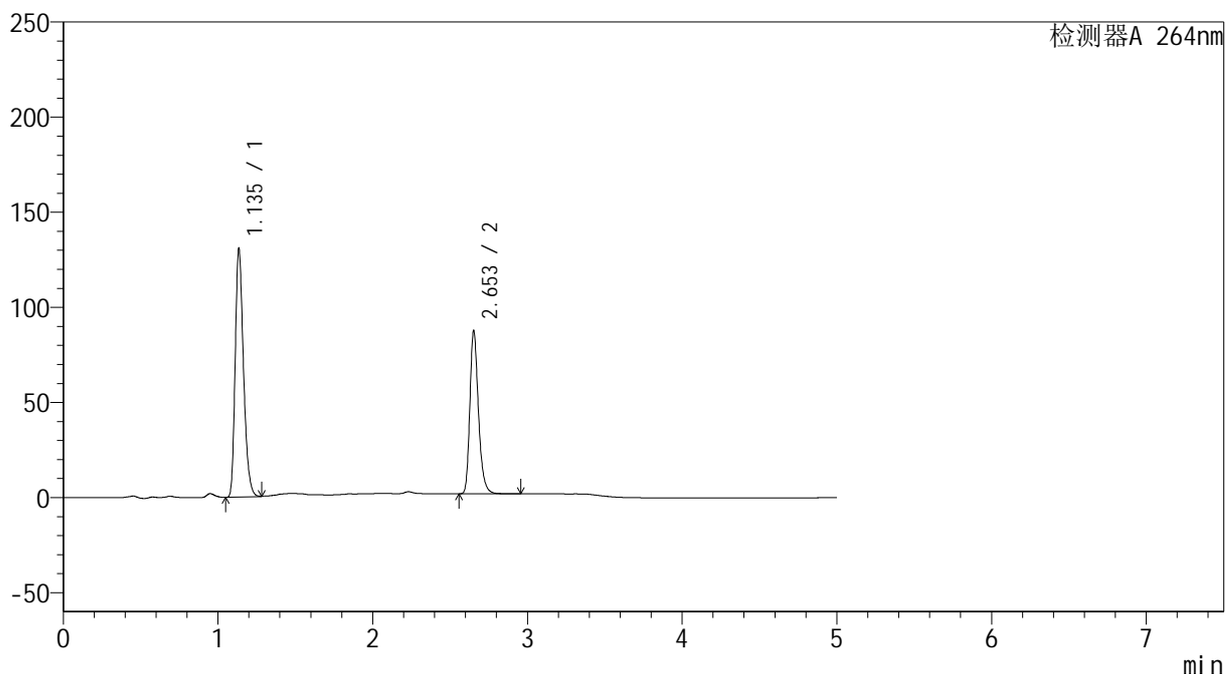
图154 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-325-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 01:45:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	488392	129263	59.683	2161	1.285	--
2	2.653	329913	85416	40.317	11407	1.263	15.408
总计		818305	214678	100.000			

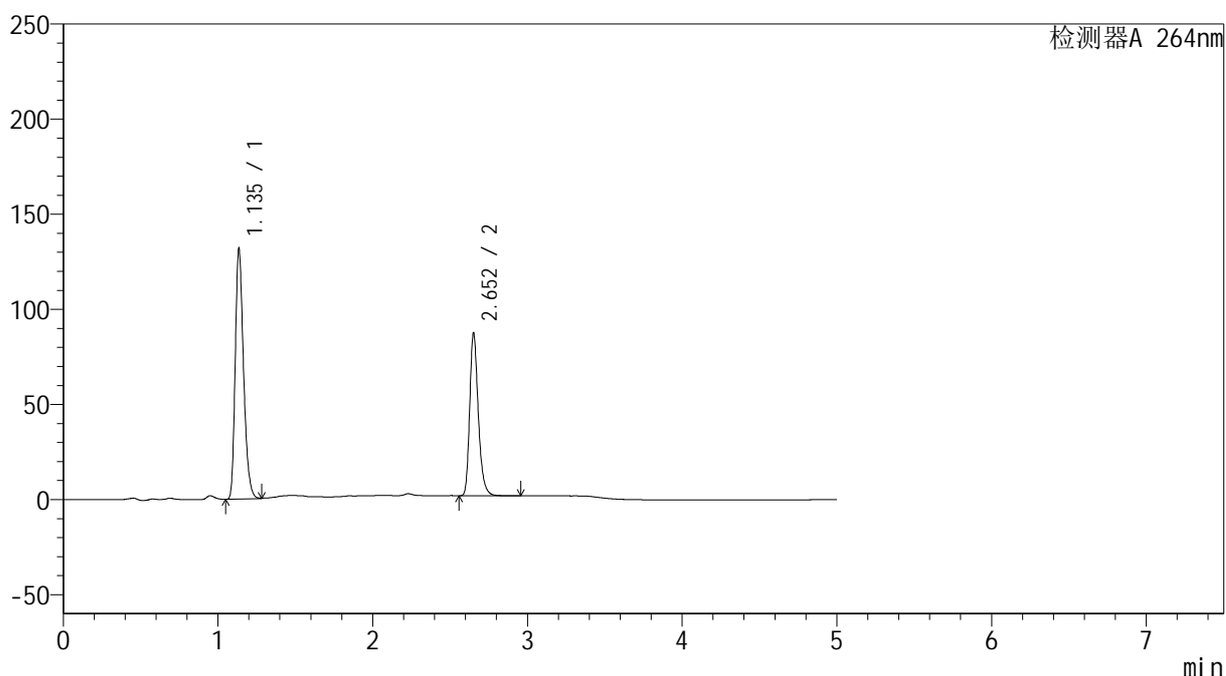
图155 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-326-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 01:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	492664	130471	59.924	2159	1.284	--
2	2.652	329485	84908	40.076	11394	1.263	15.388
总计		822149	215379	100.000			

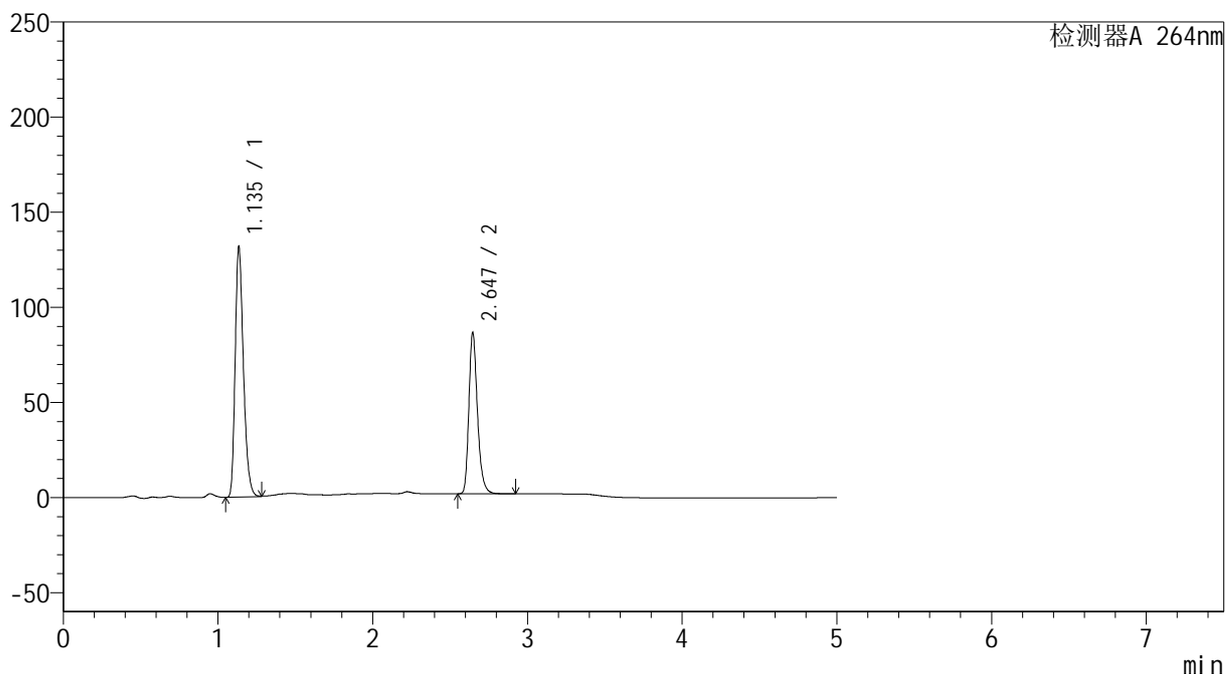
图156 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-327-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 01:56:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	489934	130002	60.030	2179	1.286	--
2	2.647	326220	84728	39.970	11333	1.262	15.373
总计		816153	214730	100.000			

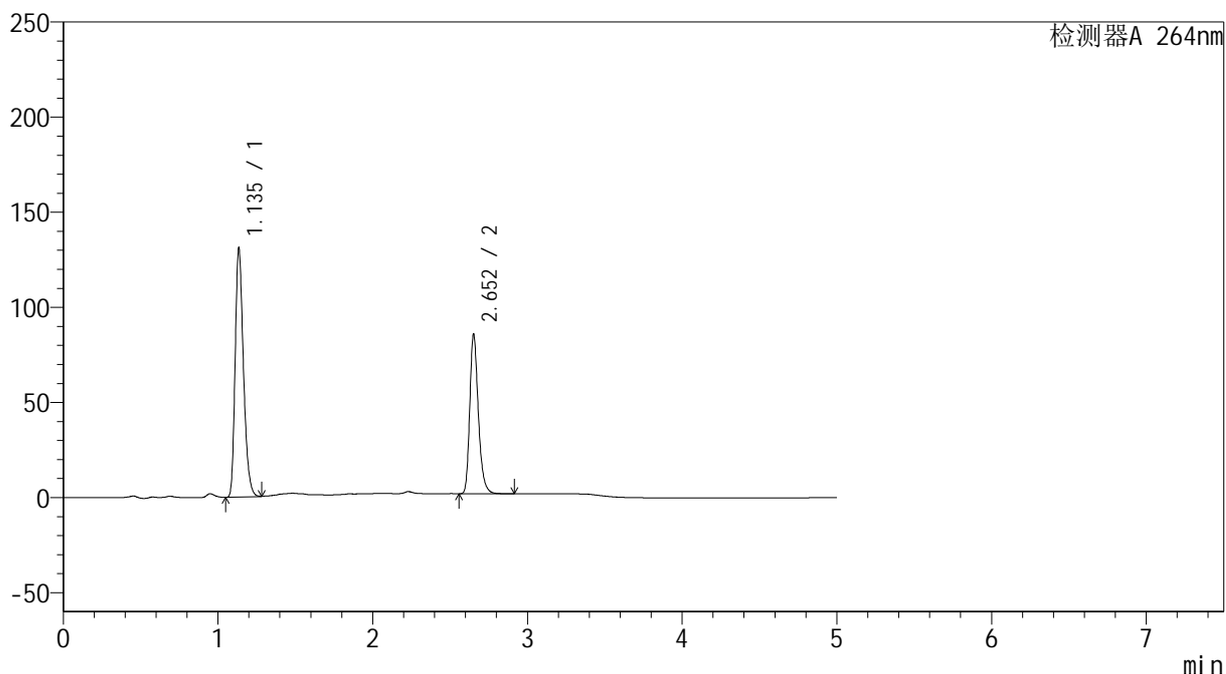
图157 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-328-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 02:01:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	489414	129295	60.287	2159	1.287	--
2	2.652	322393	83312	39.713	11401	1.264	15.402
总计		811807	212607	100.000			

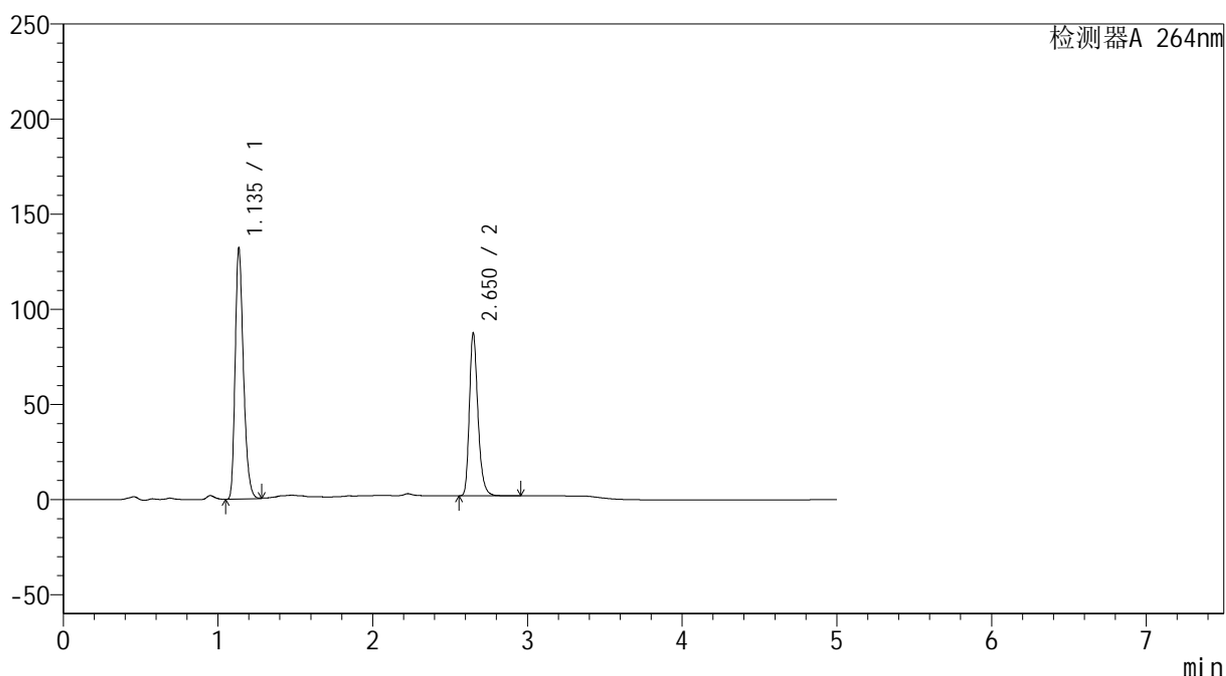
图158 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-329-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 02:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	491977	130388	59.930	2172	1.287	--
2	2.650	328949	84764	40.070	11386	1.268	15.401
总计		820925	215152	100.000			

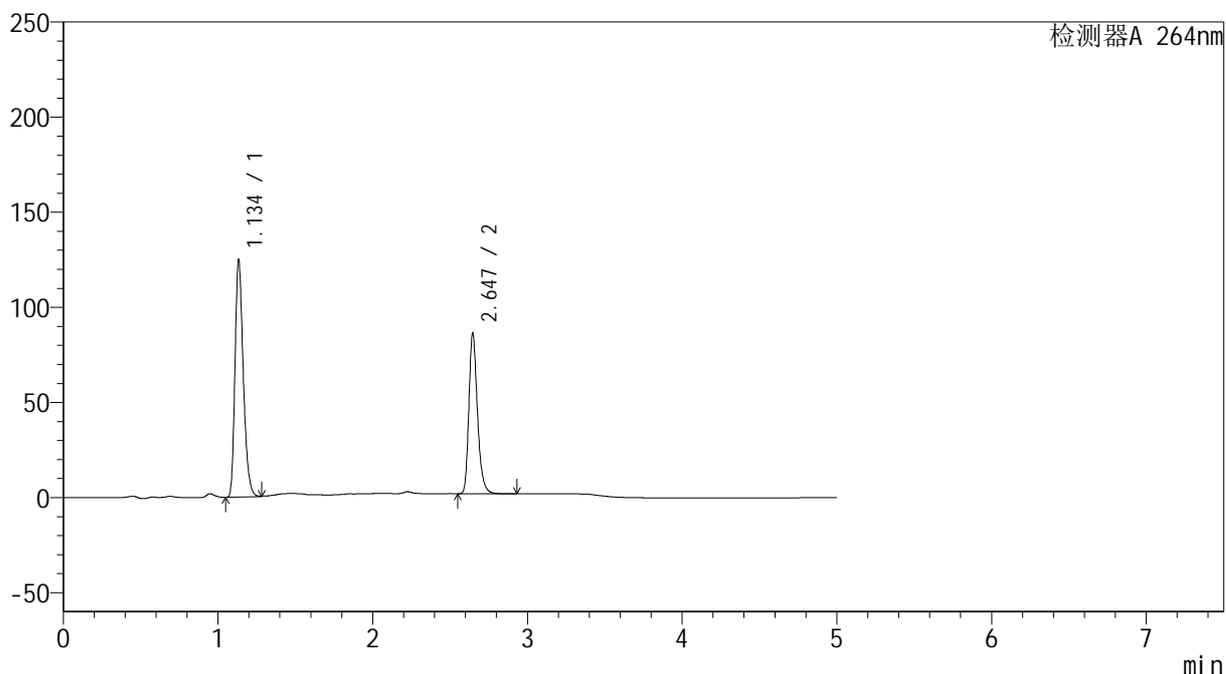
图159 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-330-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 02:12:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	465473	123237	58.952	2165	1.289	--
2	2.647	324106	84298	41.048	11371	1.265	15.383
总计		789579	207535	100.000			

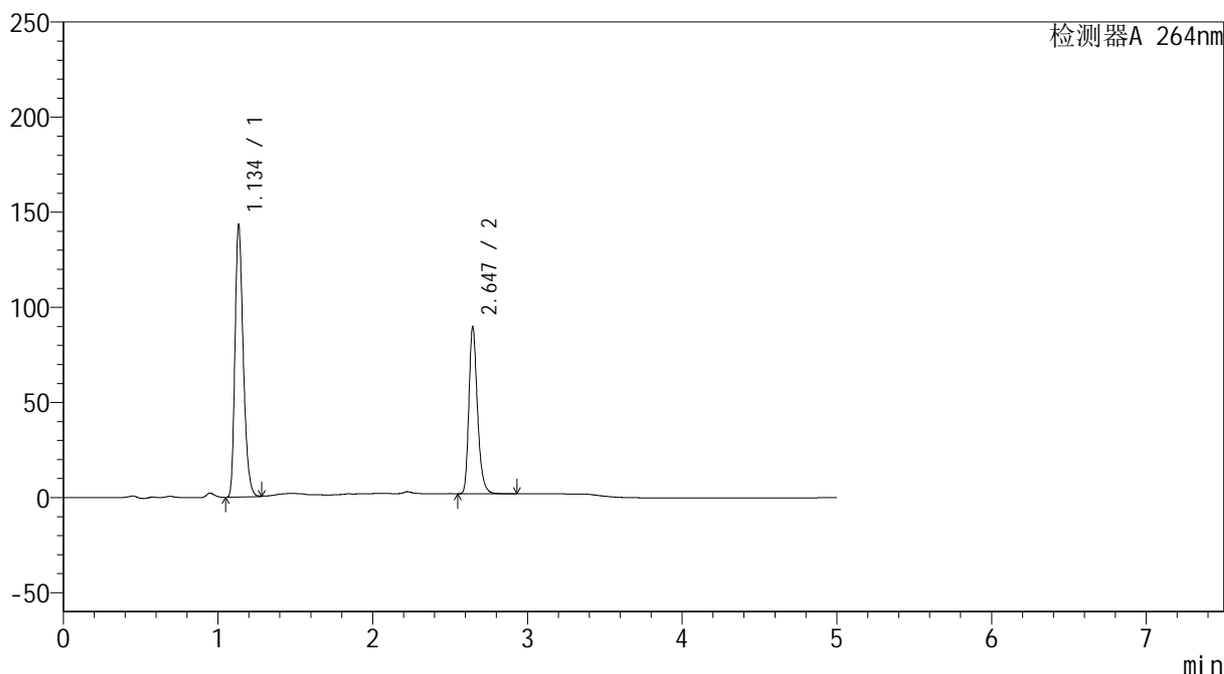
图160 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-331-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 02:17:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	533951	141486	61.275	2166	1.290	--
2	2.647	337443	87690	38.725	11346	1.264	15.378
总计		871393	229176	100.000			

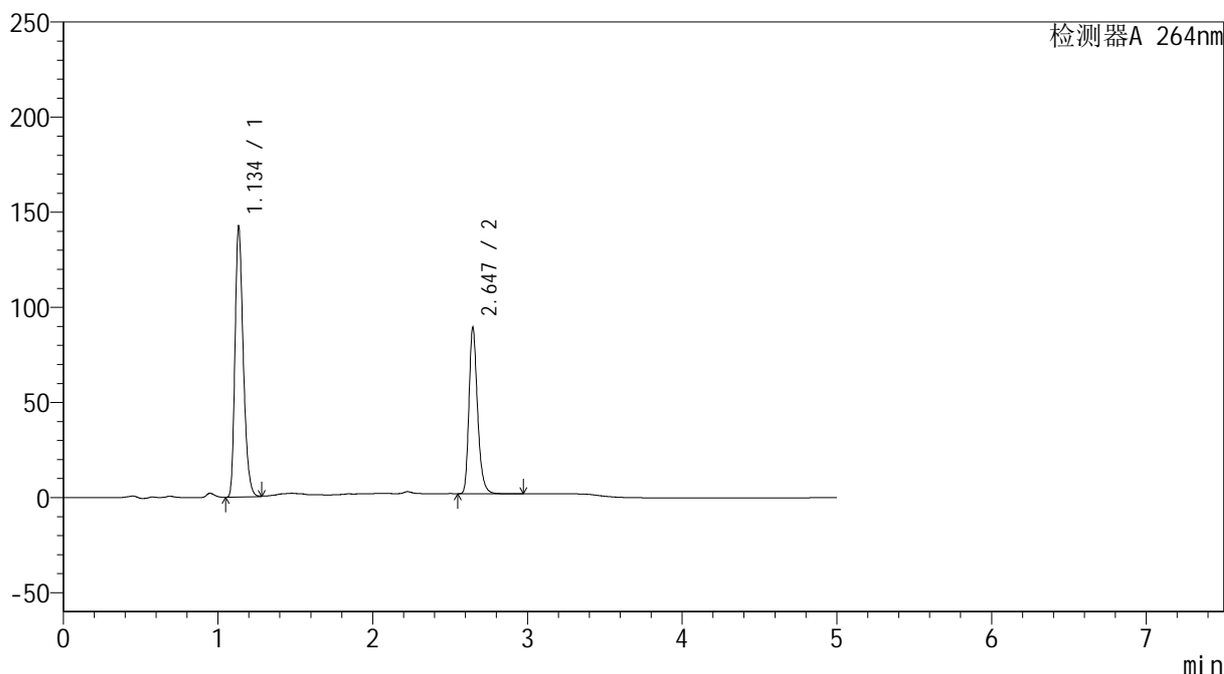
图161 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-332-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 02:23:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	530599	140444	61.216	2165	1.290	--
2	2.647	336159	87321	38.784	11357	1.265	15.380
总计		866759	227765	100.000			

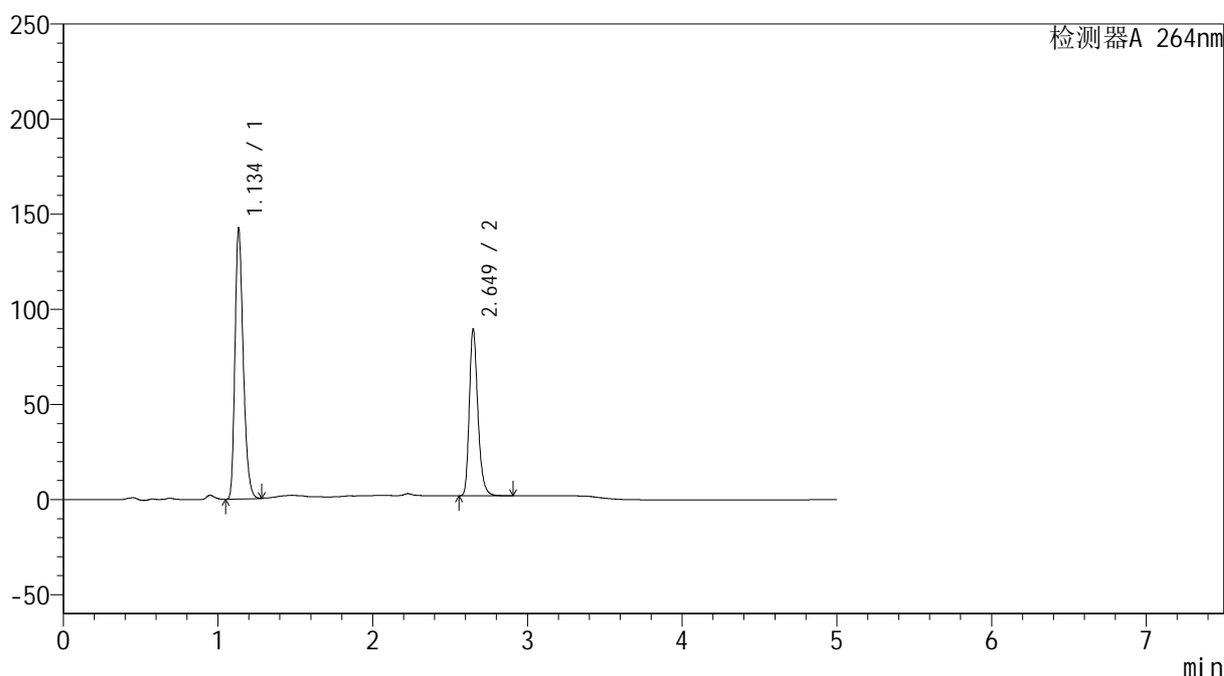
图162 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-333-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 02:28:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	530549	140626	61.172	2167	1.290	--
2	2.649	336764	87011	38.828	11379	1.267	15.409
总计		867313	227637	100.000			

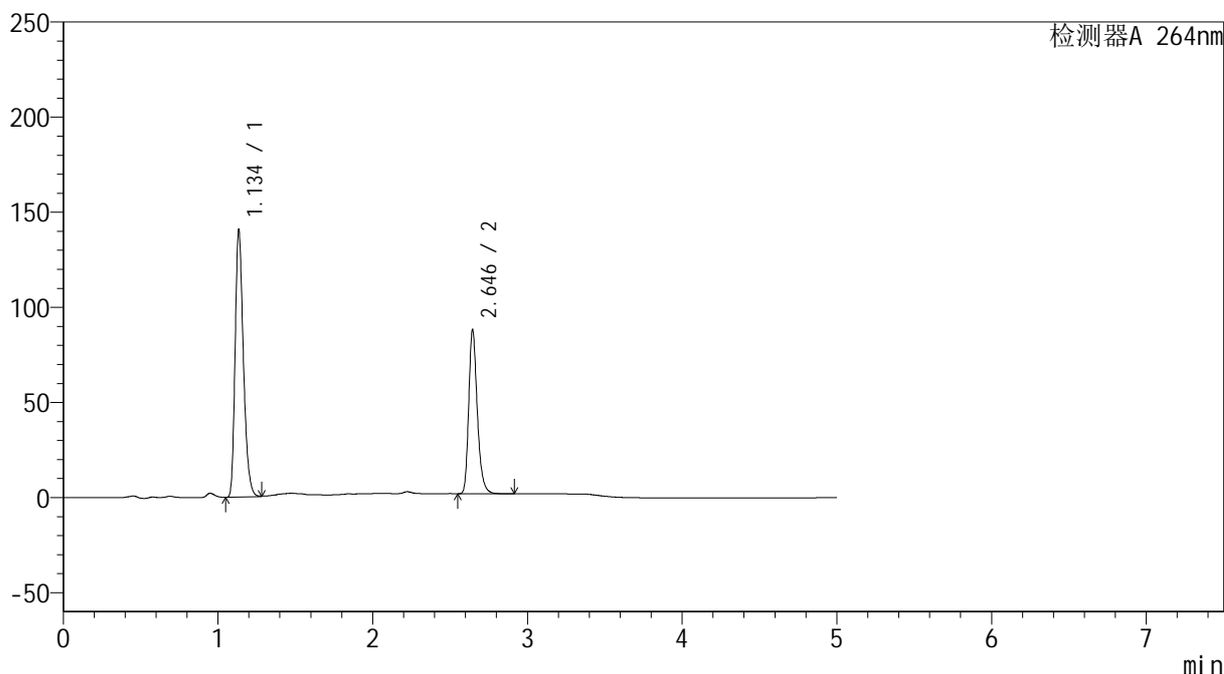
图163 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-334-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 02:33:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	523134	138413	61.213	2170	1.291	--
2	2.646	331472	86108	38.787	11347	1.264	15.361
总计		854606	224521	100.000			

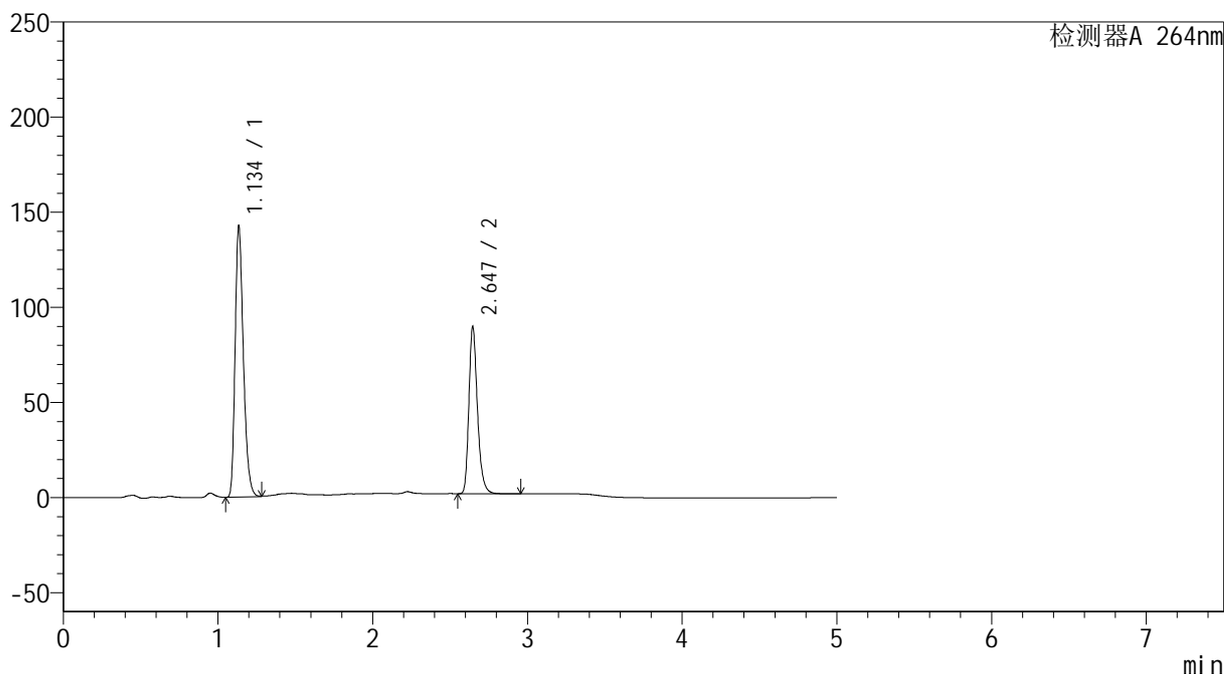
图164 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-335-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 02:39:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.134	531007	140462	61.137	2170	1.291	--
2	2.647	337539	87780	38.863	11371	1.265	15.377
总计		868545	228241	100.000			

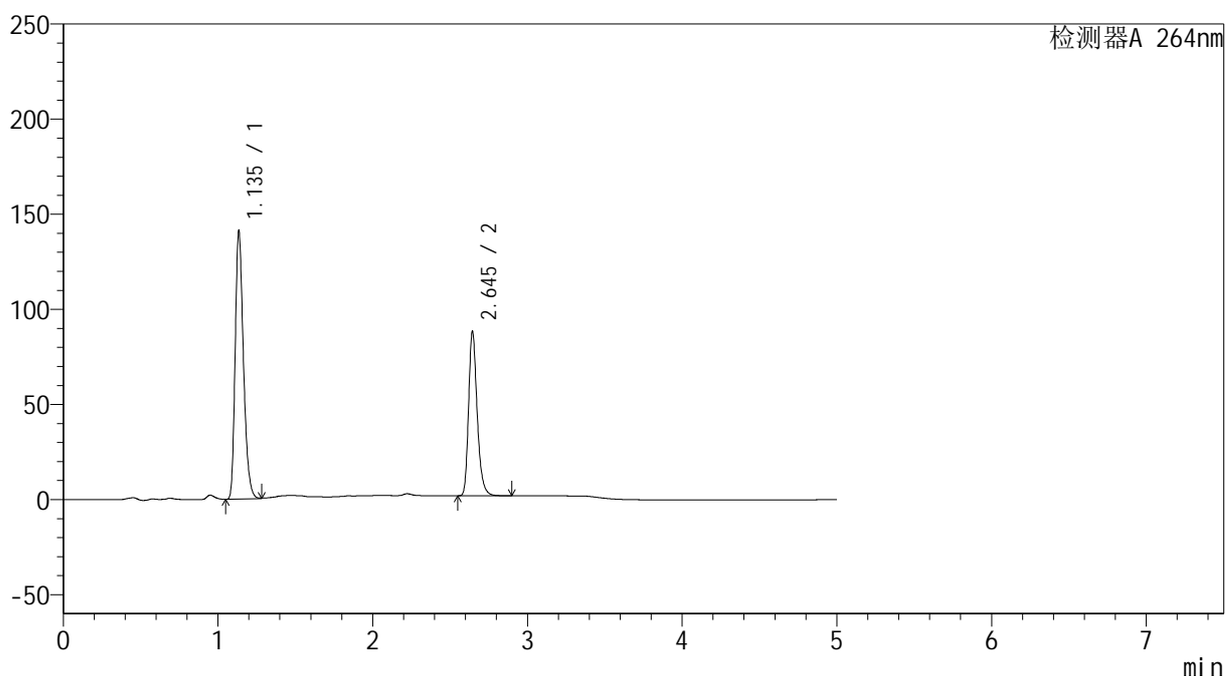
图165 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-336-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 02:44:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.135	524616	139238	61.233	2179	1.288	--
2	2.645	332133	86086	38.767	11344	1.264	15.363
总计		856749	225323	100.000			

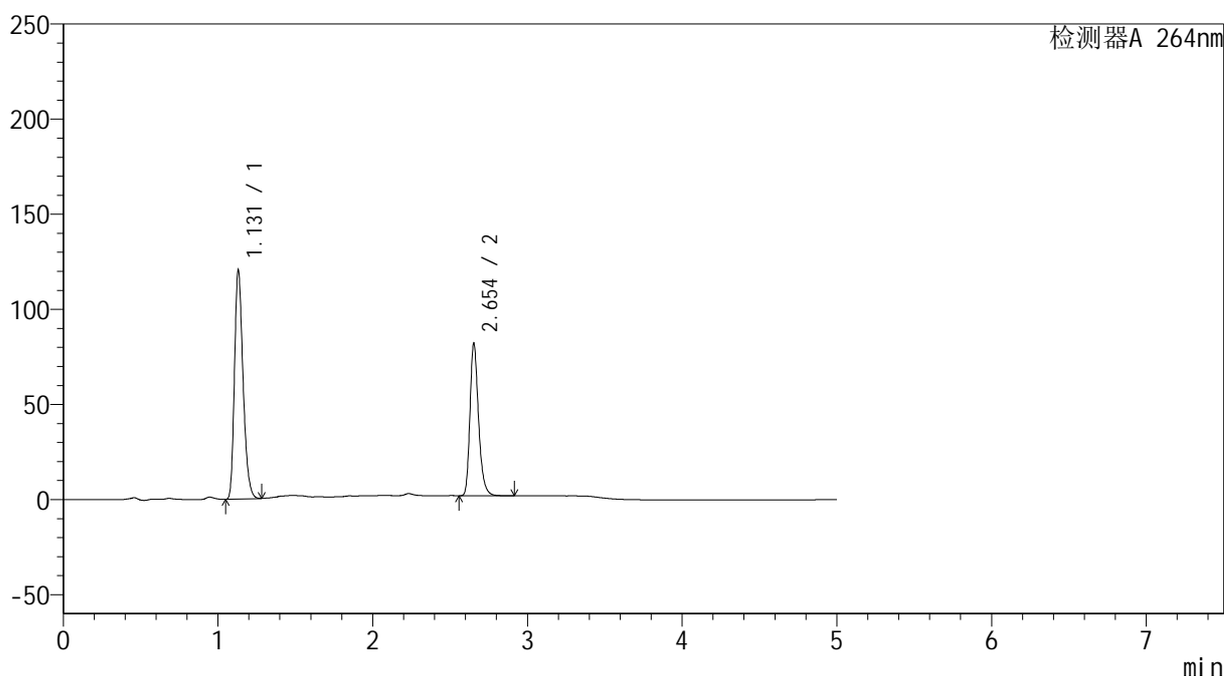
图166 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-337-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 02:49:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.131	465247	120267	60.171	2002	1.277	--
2	2.654	307963	79950	39.829	11427	1.264	15.192
总计		773210	200217	100.000			

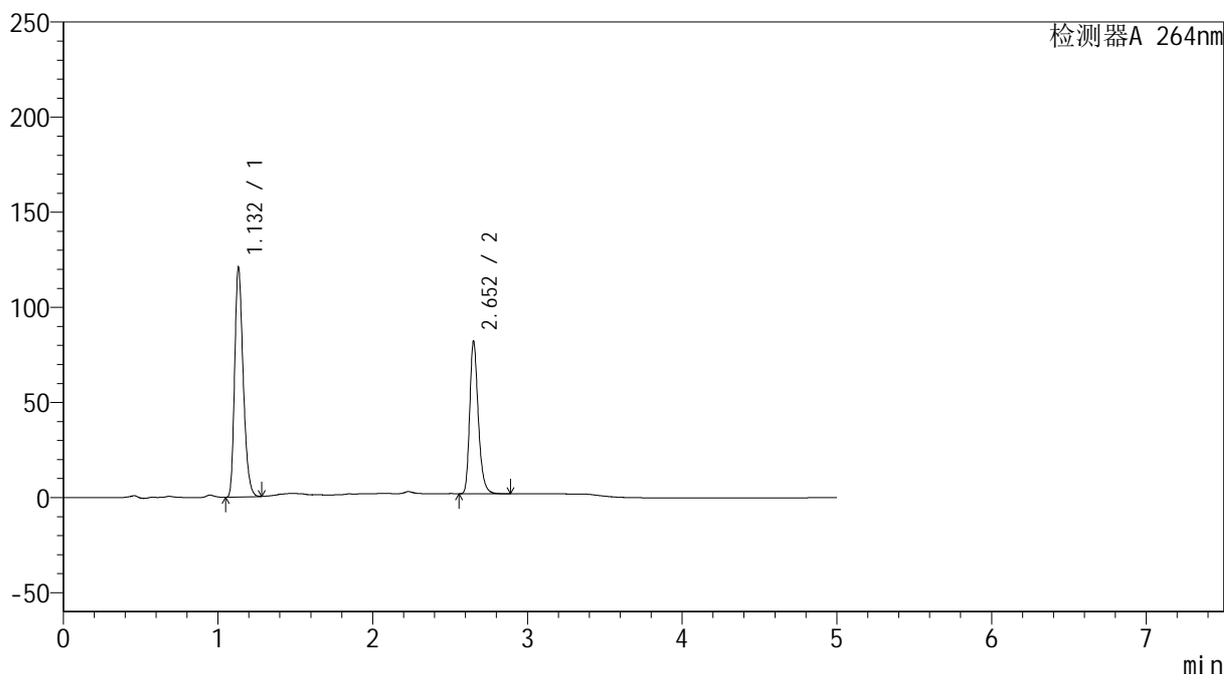
图167 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-64/29-338-3 - zzp-24073103p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240803-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/04 02:55:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 09:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.132	465144	120200	60.165	2016	1.278	--
2	2.652	307976	79533	39.835	11425	1.265	15.189
总计		773120	199732	100.000			

图168 坎地氢噻片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073103批-含35%SDS的pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2