

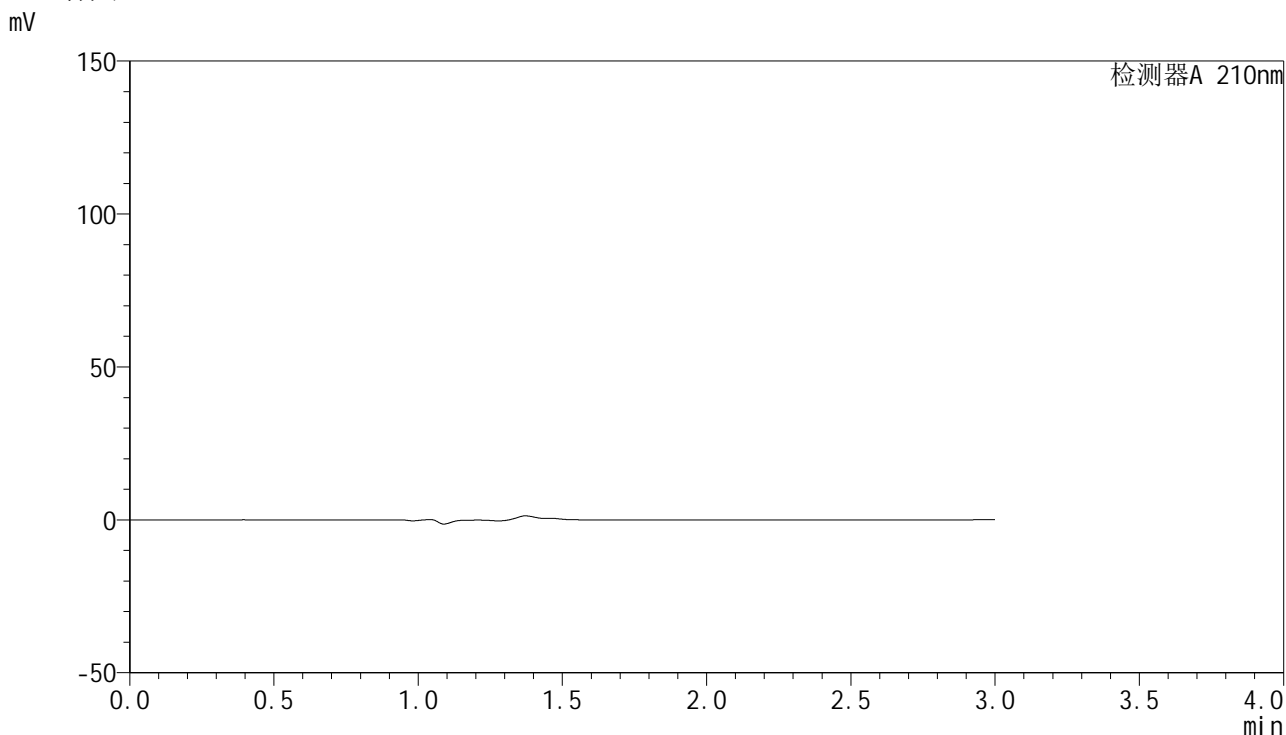


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-268-3 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/05/16 09:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

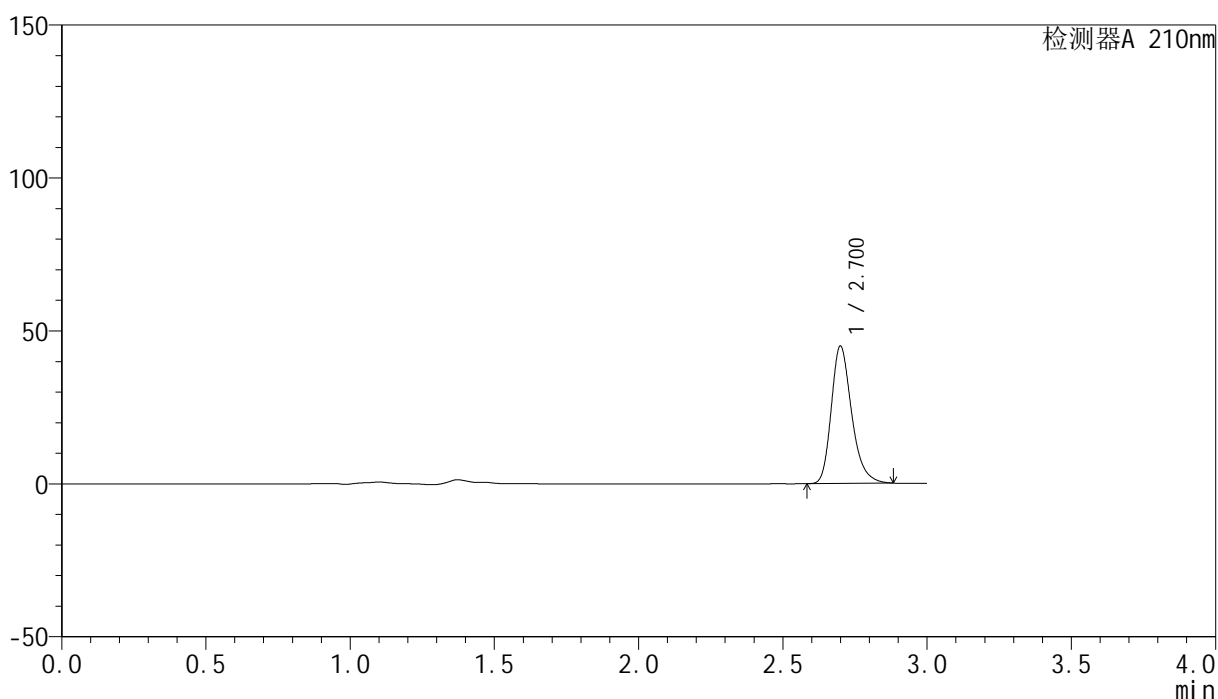
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-269-3 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/05/16 09:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

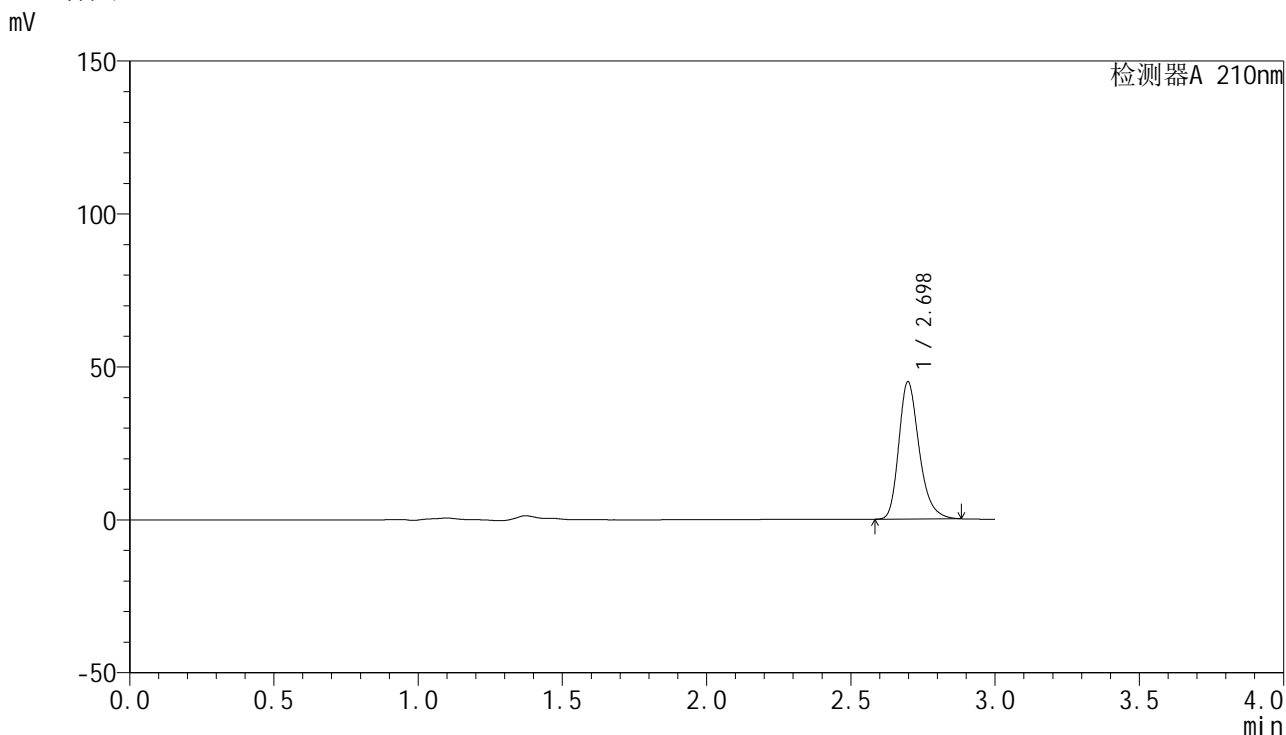
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	221003	44755	100.000	7239	1.265	--
总计		221003	44755	100.000			

图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-270-3 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/05/16 09:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

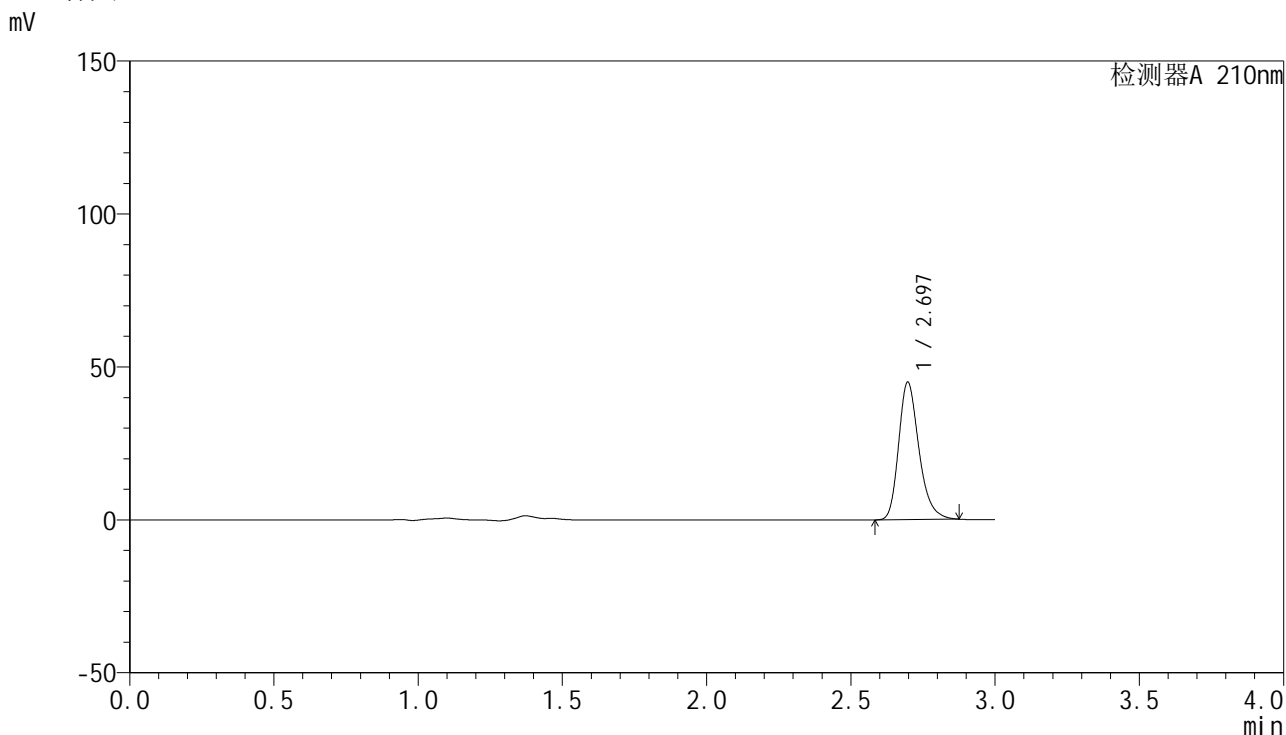
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	220879	44883	100.000	7231	1.265	--
总计		220879	44883	100.000			

图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-271-3 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/05/16 09:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

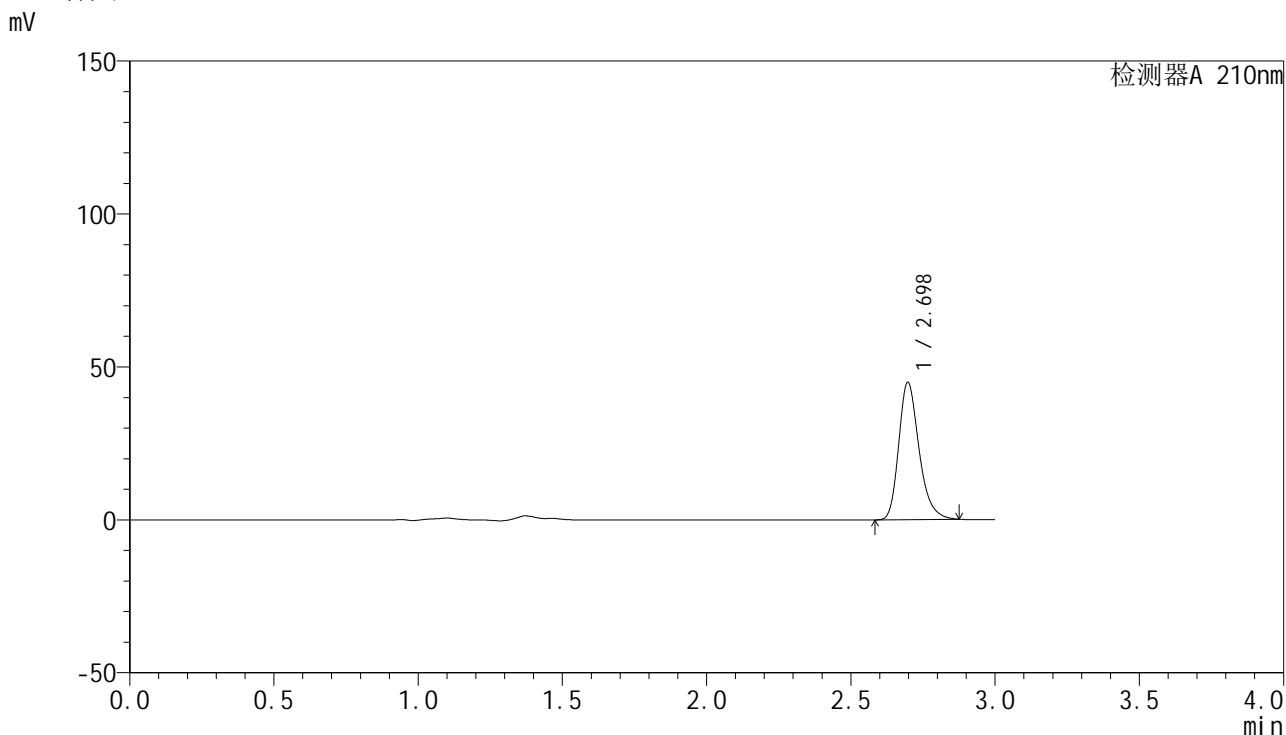
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	220513	44944	100.000	7243	1.261	--
总计		220513	44944	100.000			

图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-272-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

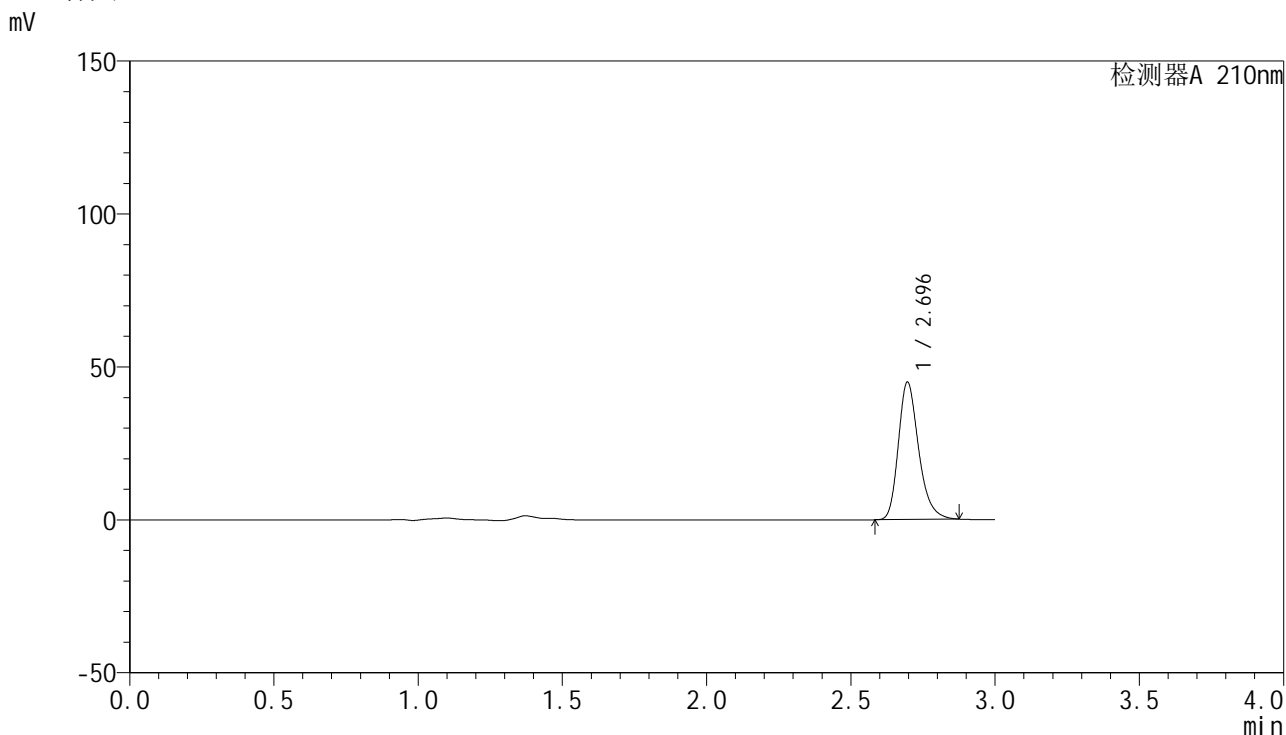
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	220341	44908	100.000	7246	1.261	--
总计		220341	44908	100.000			

图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-273-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	220398	44953	100.000	7249	1.262	--
总计		220398	44953	100.000			

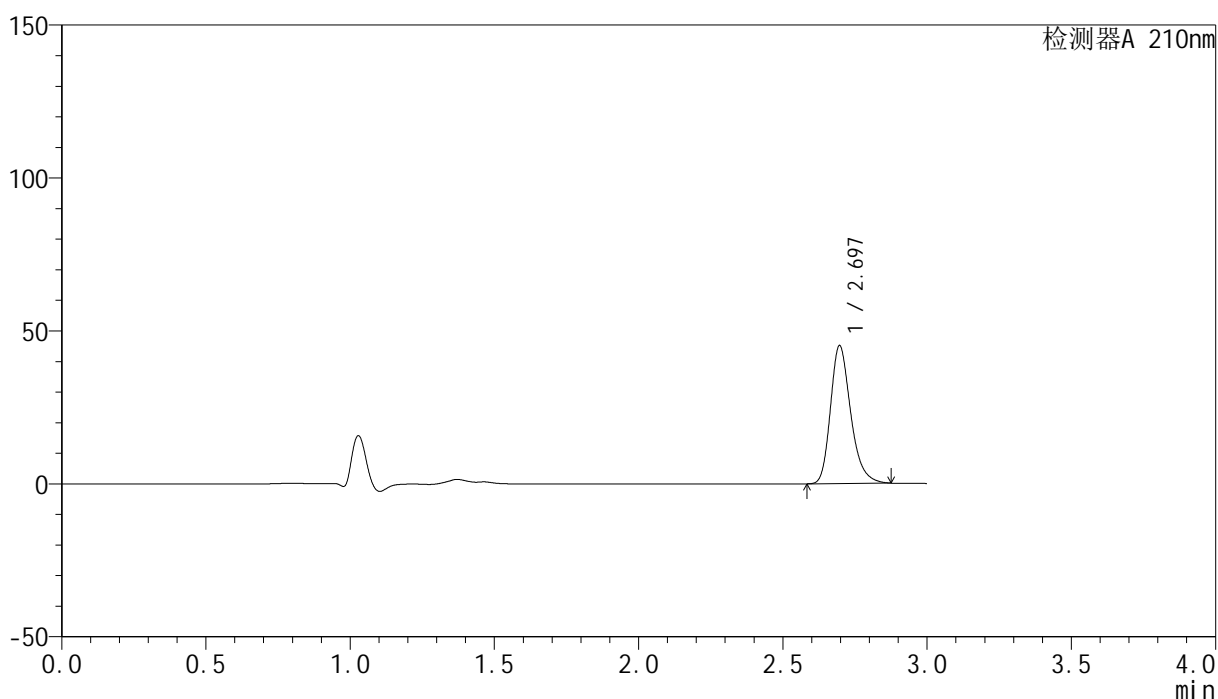
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-274-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/05/16 09:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

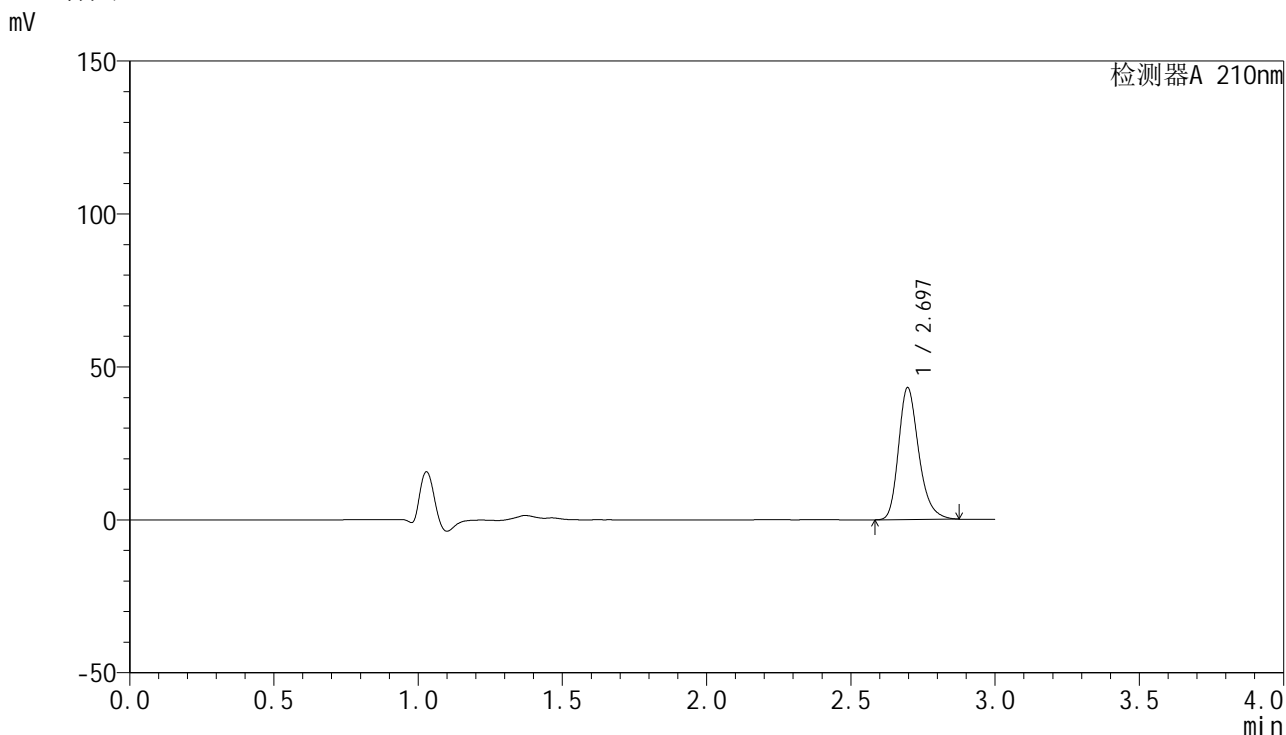
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	220256	45132	100.000	7330	1.260	--
总计		220256	45132	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-275-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

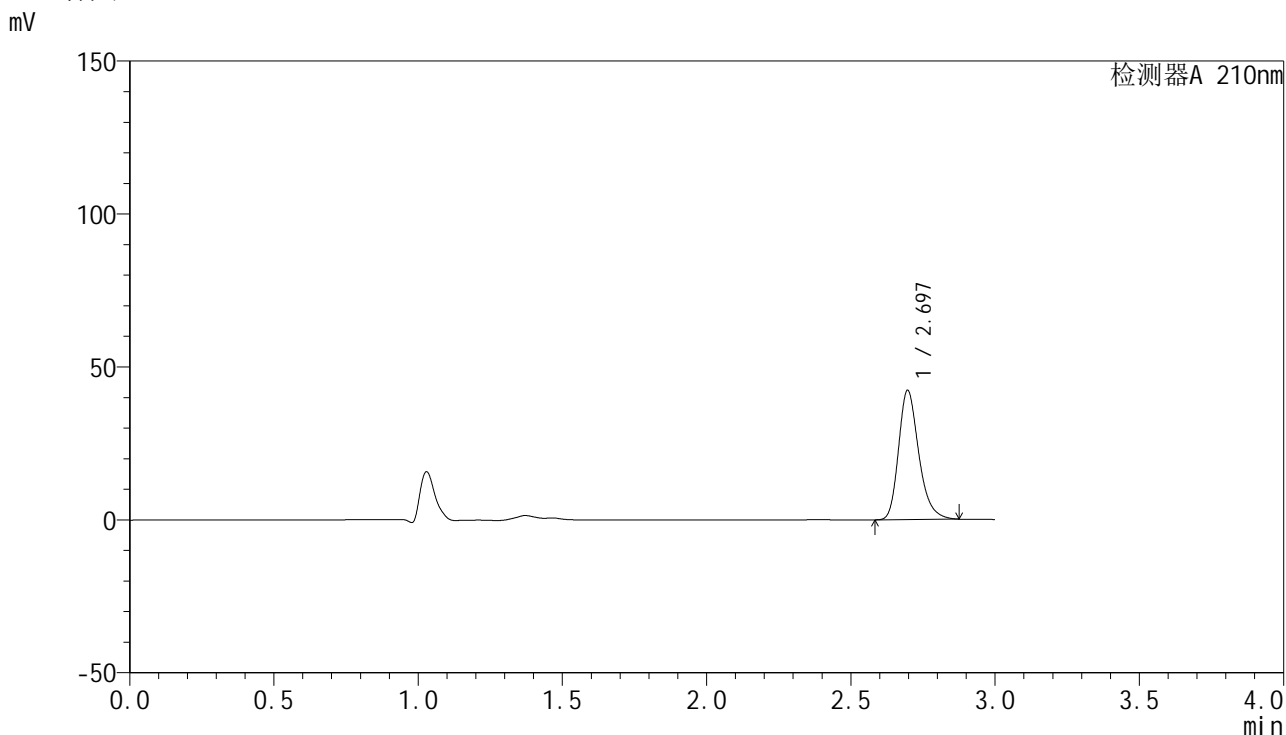
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	210647	43151	100.000	7325	1.260	--
总计		210647	43151	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-276-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	206190	42274	100.000	7341	1.261	--
总计		206190	42274	100.000			

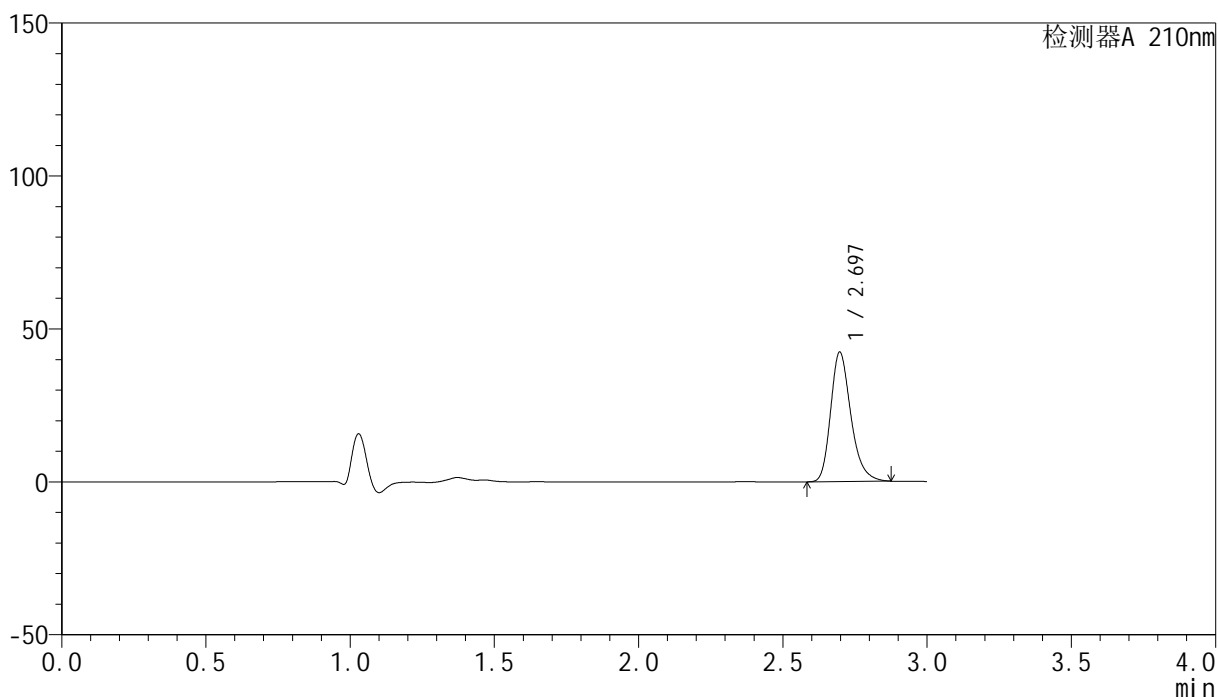
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-277-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	206744	42343	100.000	7331	1.261	--
总计		206744	42343	100.000			

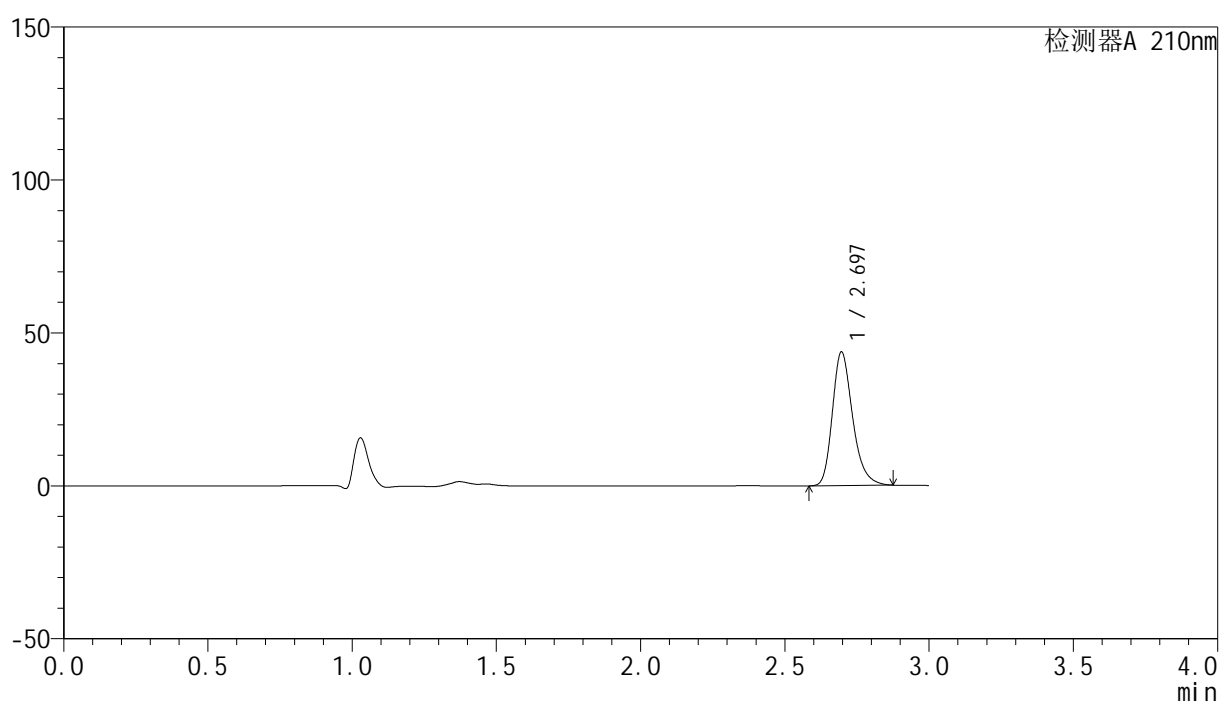
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-278-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

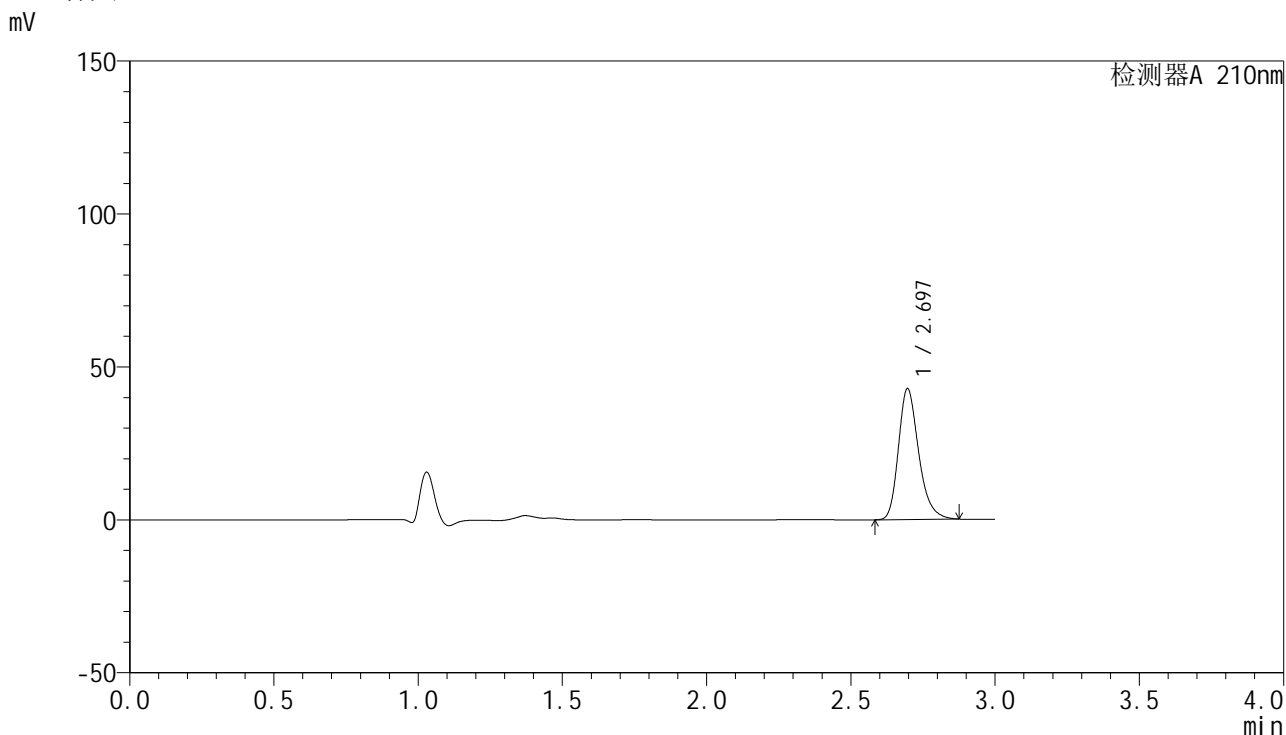
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	213332	43707	100.000	7315	1.260	--
总计		213332	43707	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-279-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	209031	42806	100.000	7311	1.261	--
总计		209031	42806	100.000			

图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

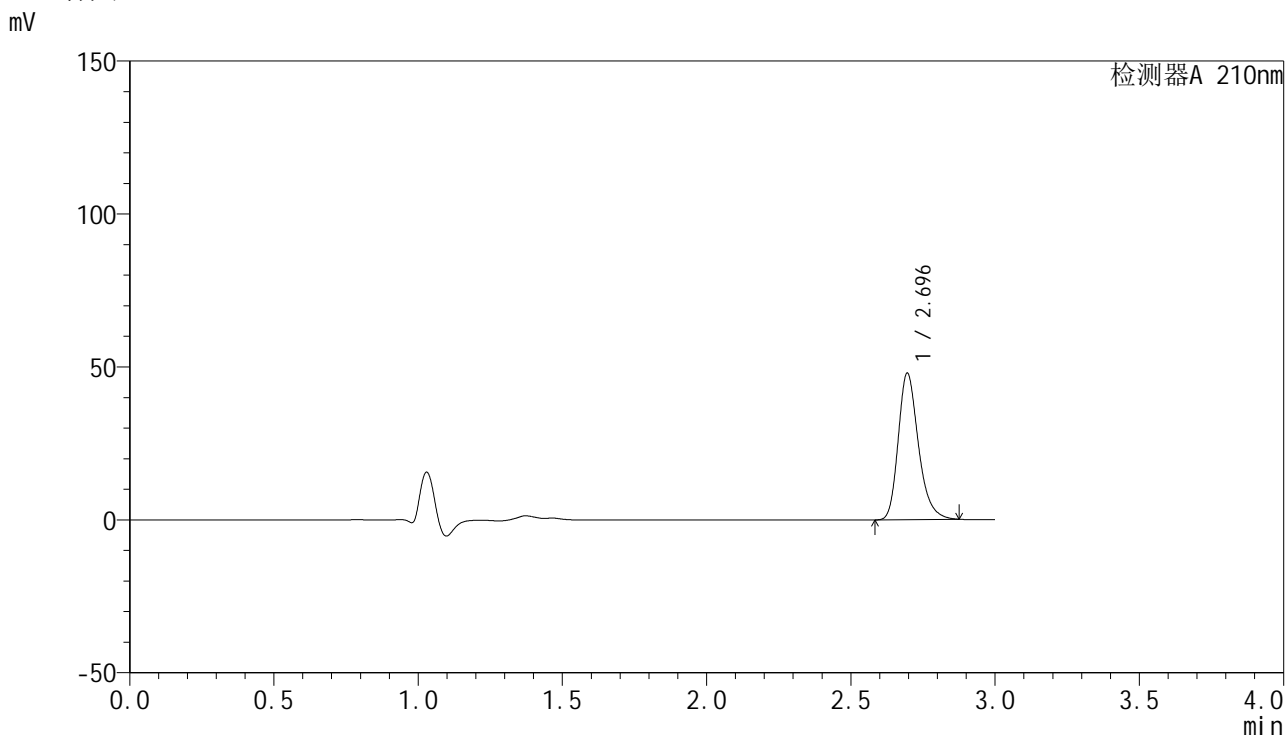


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-280-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 12:12:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	233772	47907	100.000	7336	1.262	--
总计		233772	47907	100.000			

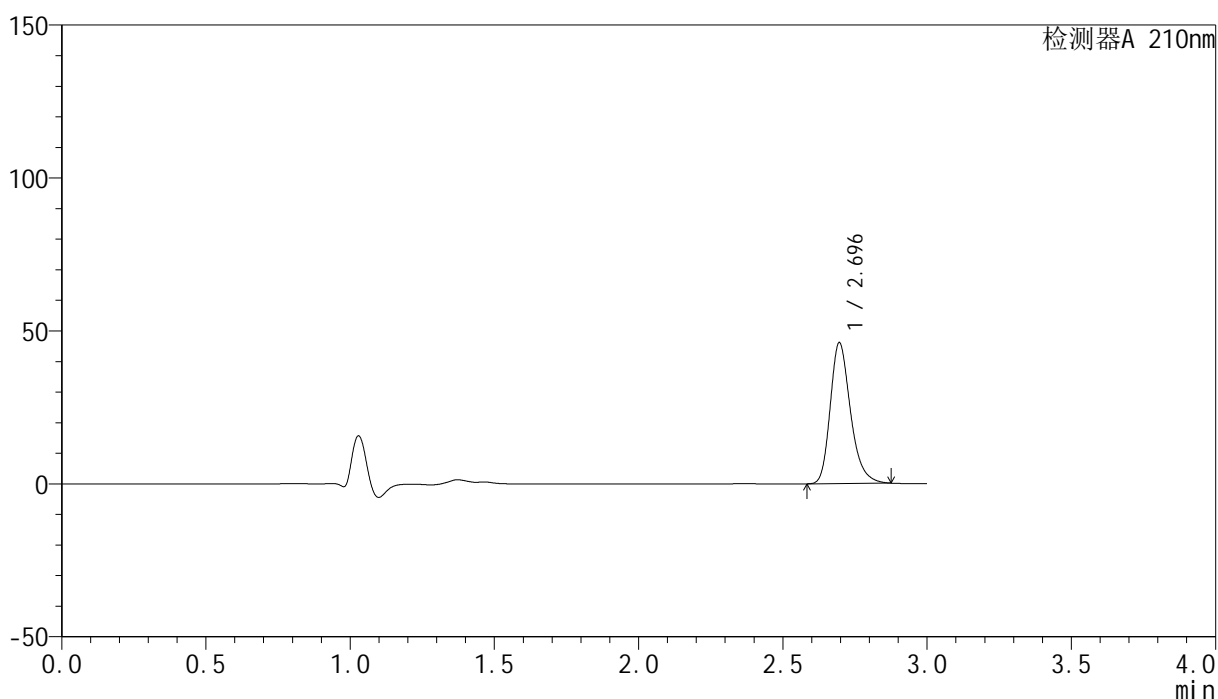
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-281-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	225132	46065	100.000	7302	1.262	--
总计		225132	46065	100.000			

图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1



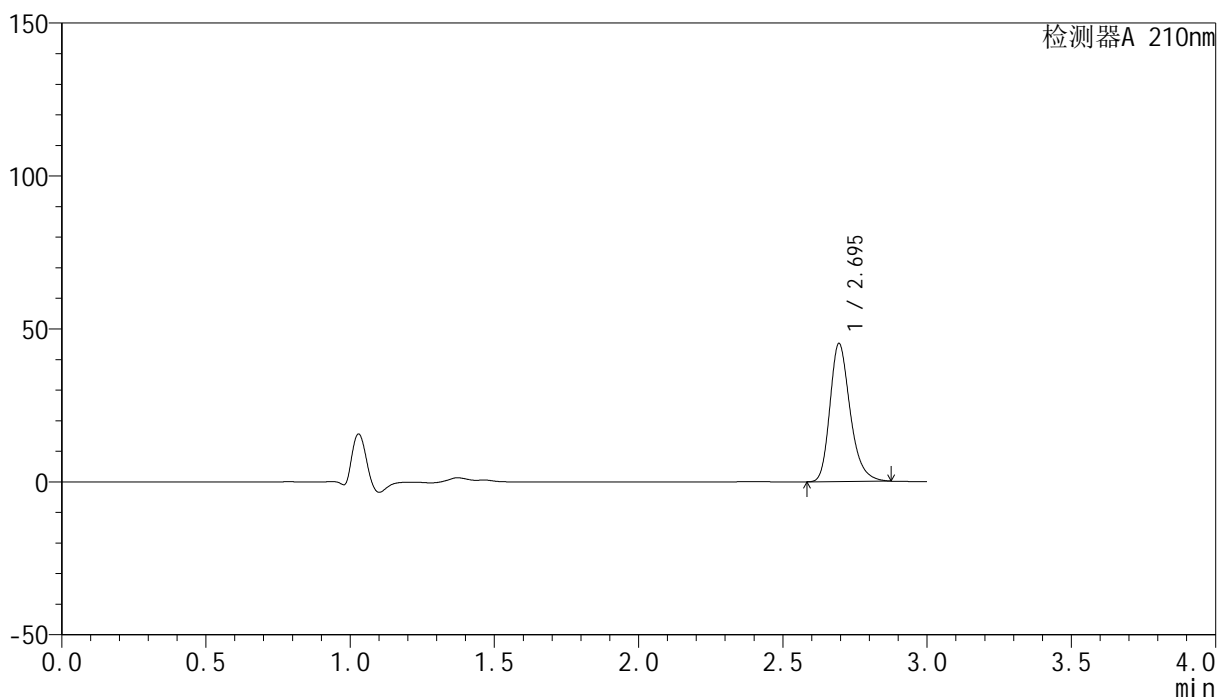
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-282-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	220392	45080	100.000	7319	1.263	--
总计		220392	45080	100.000			

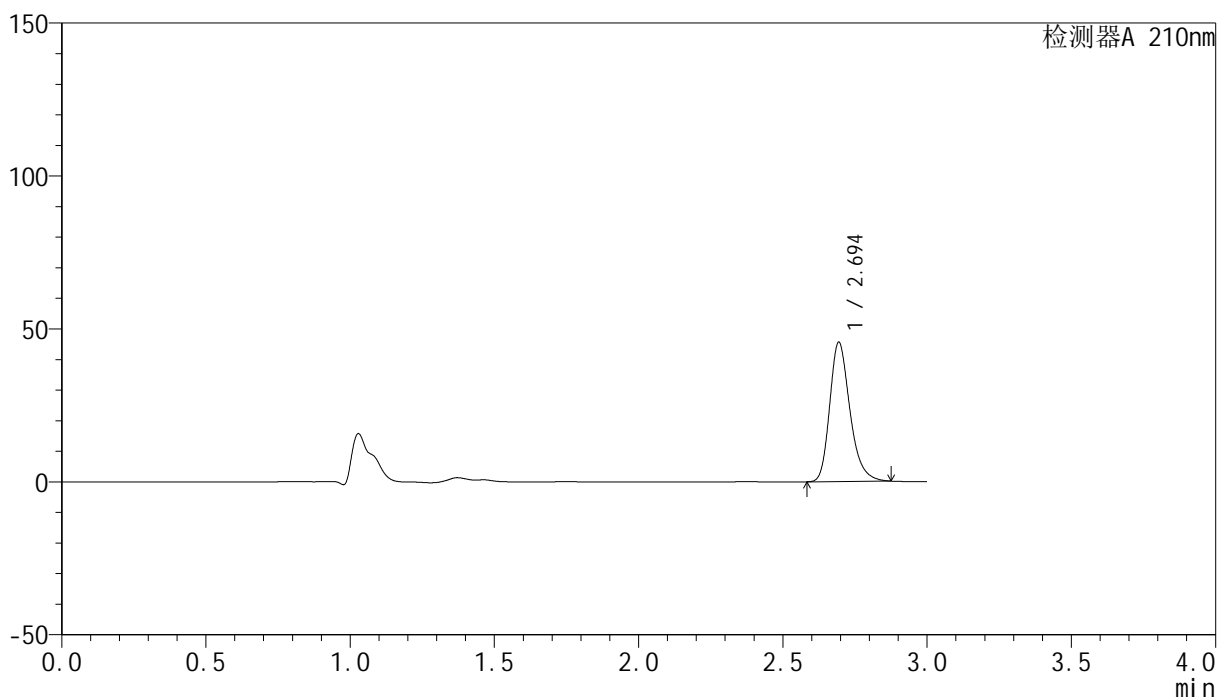
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-283-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

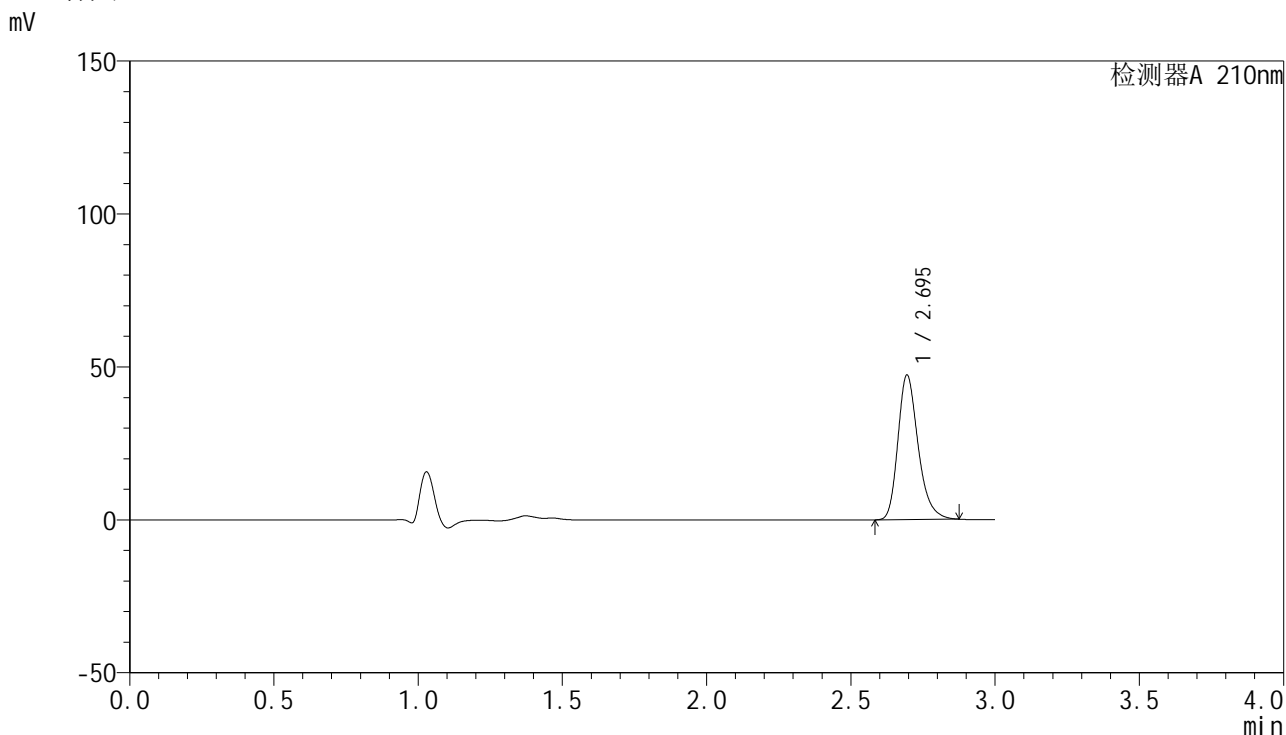
检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	222257	45386	100.000	7327	1.263	--
总计		222257	45386	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-284-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:25:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

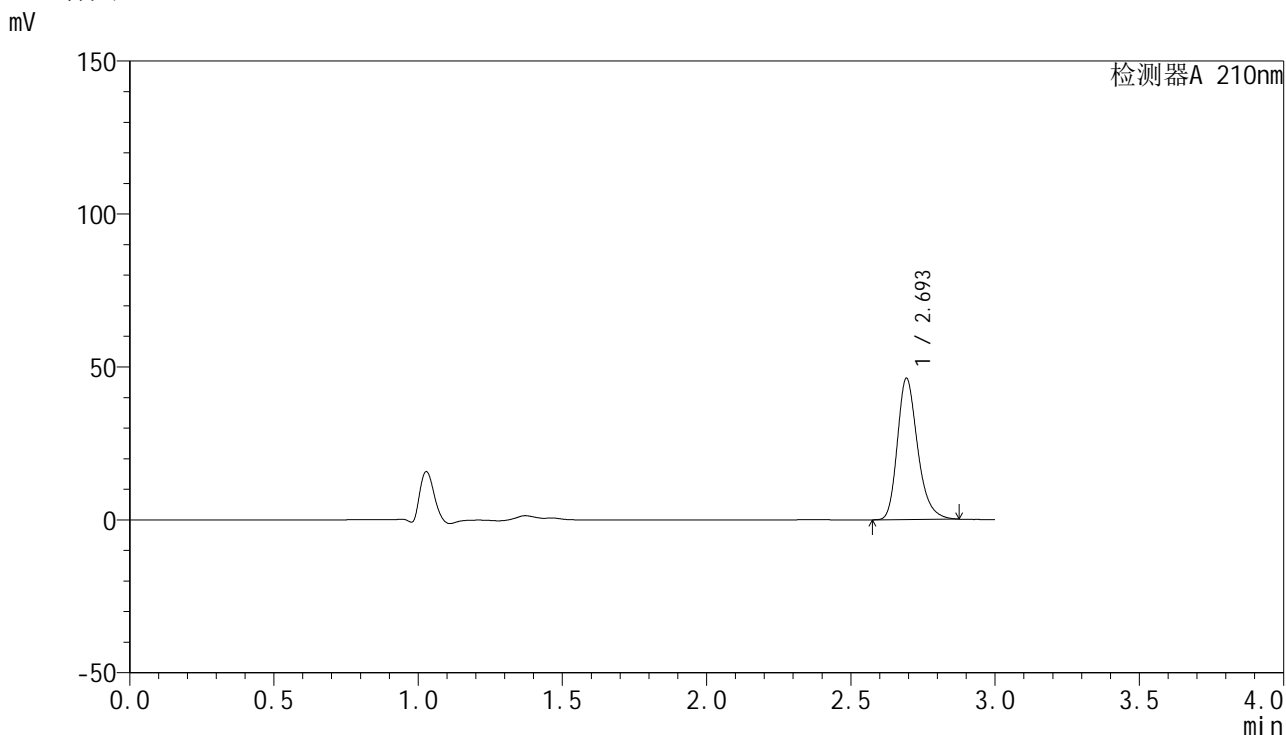
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	231009	47199	100.000	7303	1.263	--
总计		231009	47199	100.000			

图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-285-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

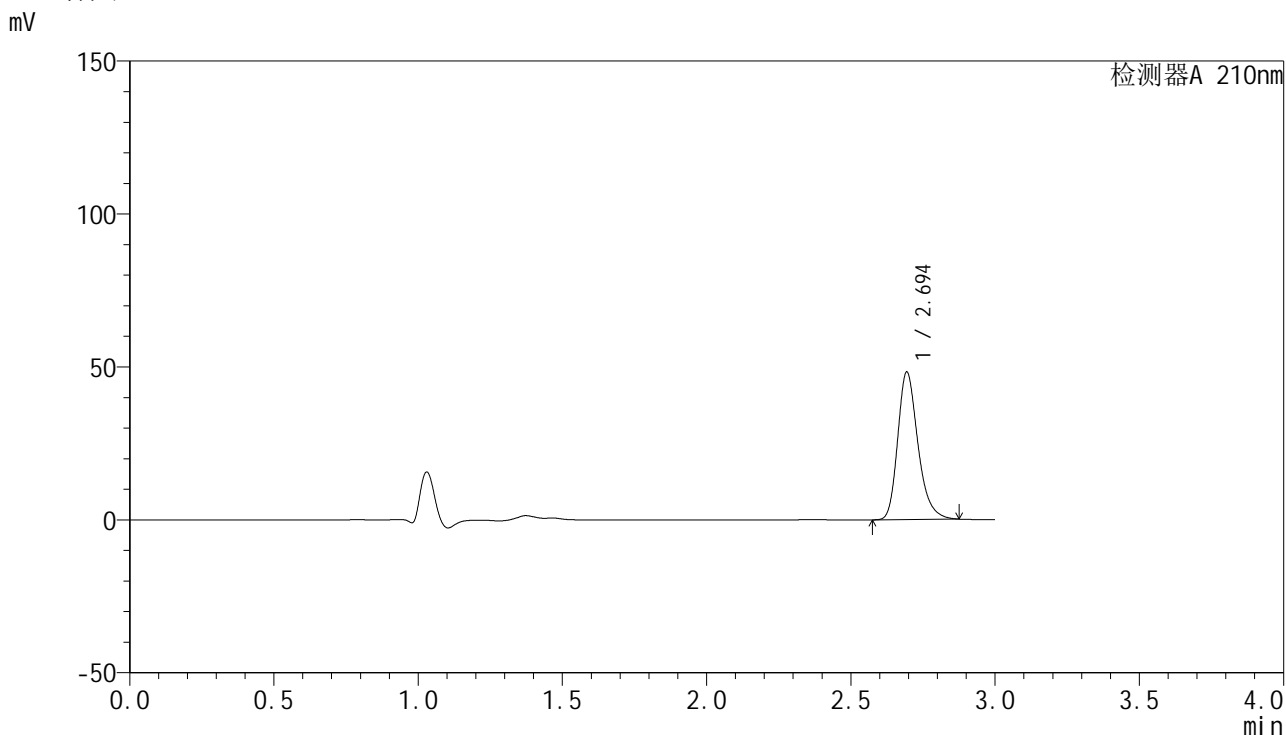
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	225718	45875	100.000	7299	1.265	--
总计		225718	45875	100.000			

图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-286-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	235499	48077	100.000	7323	1.263	--
总计		235499	48077	100.000			

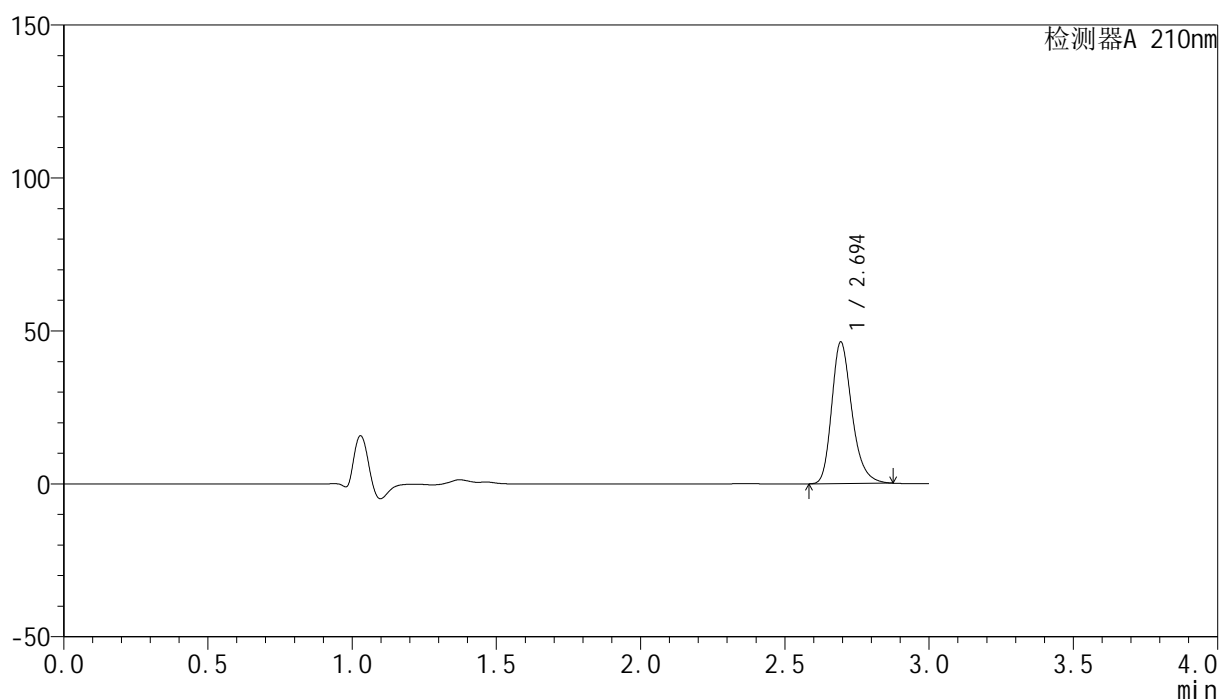
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-287-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	226062	46131	100.000	7317	1.263	--
总计		226062	46131	100.000			



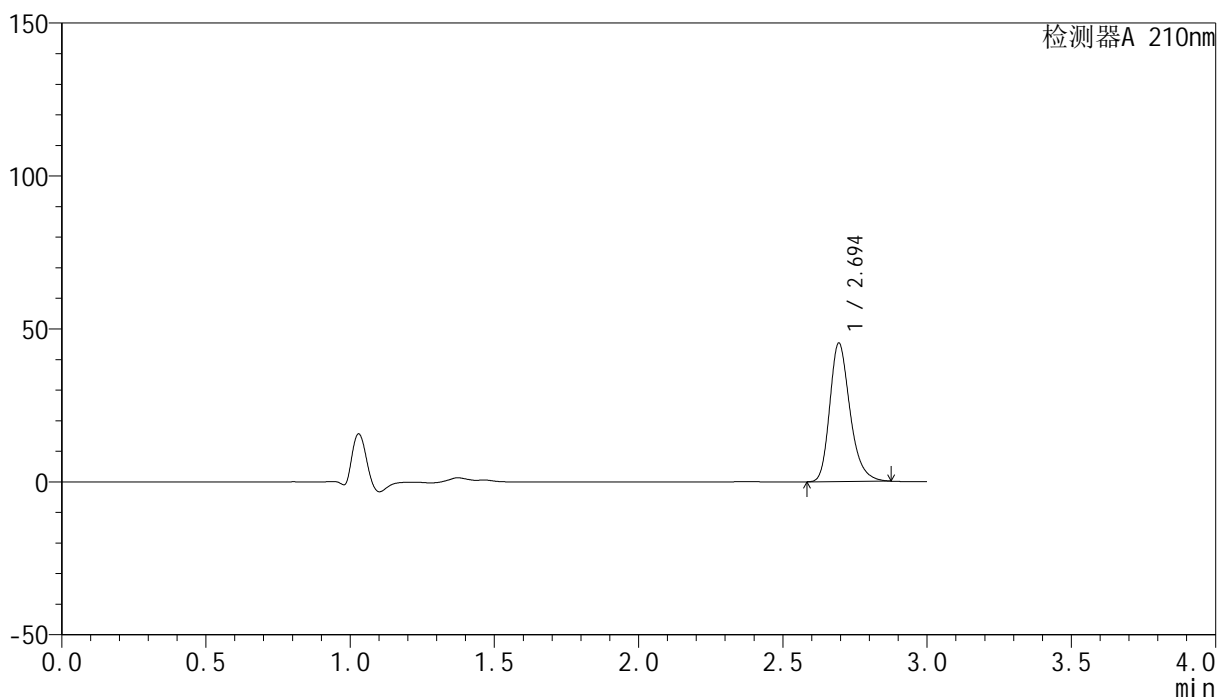
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-288-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	221407	45172	100.000	7293	1.263	--
总计		221407	45172	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1



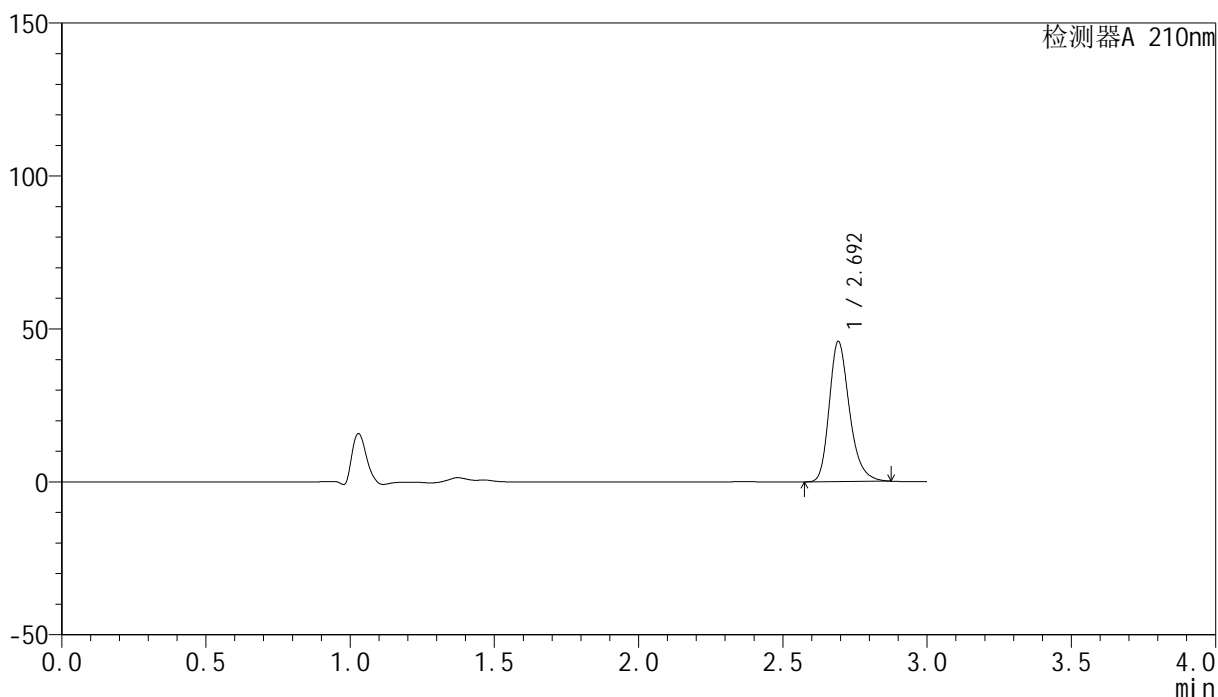
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-289-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

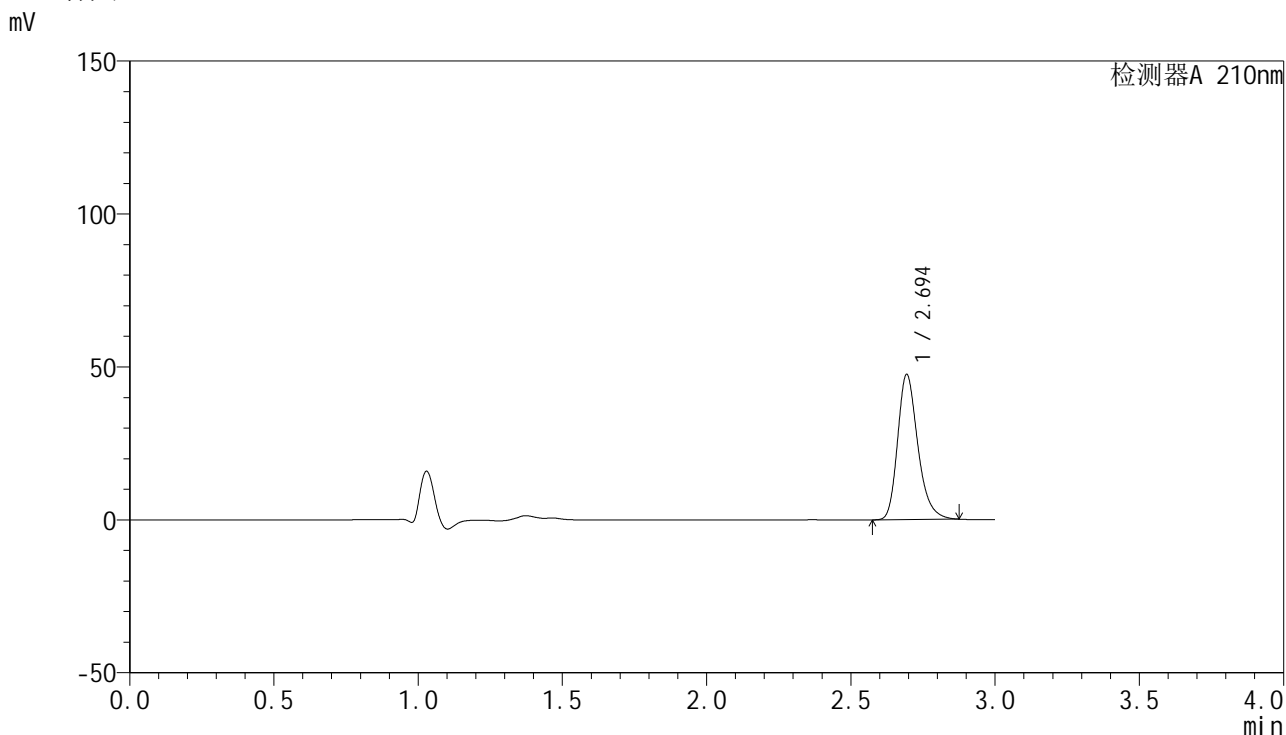
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	223795	45426	100.000	7314	1.266	--
总计		223795	45426	100.000			

图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-290-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

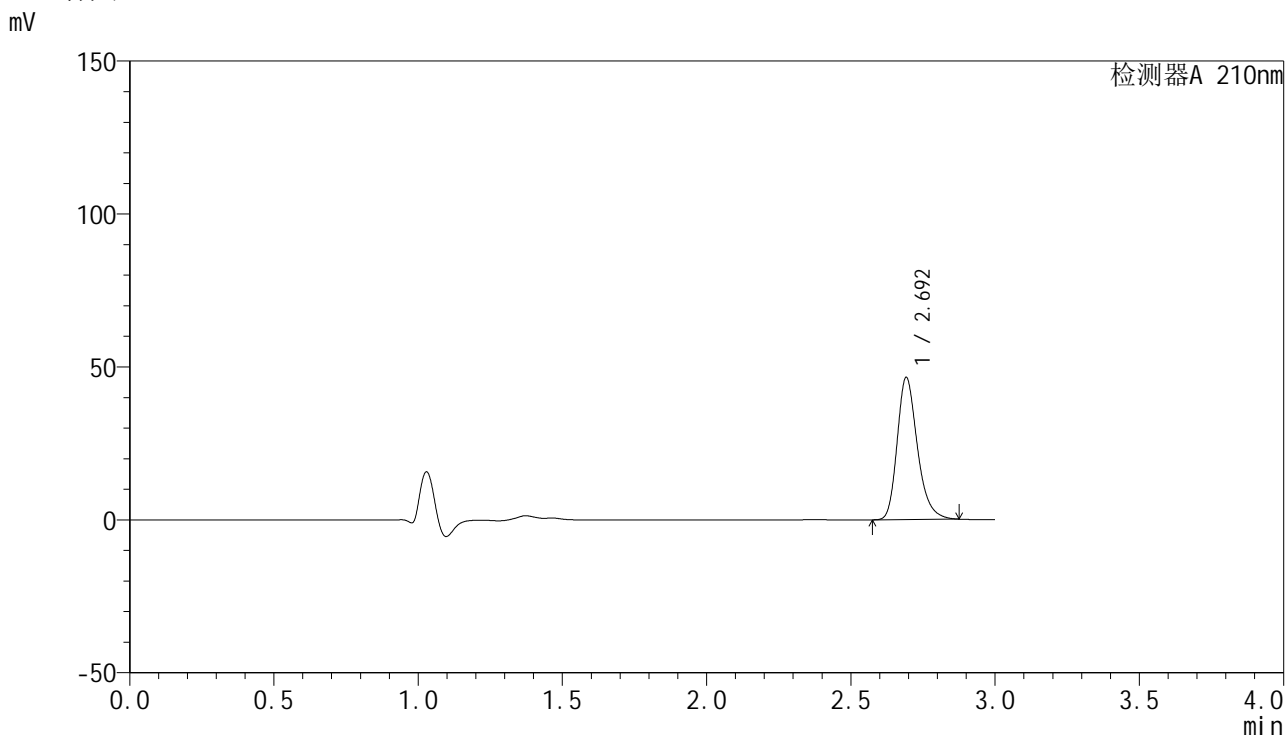
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	231800	47280	100.000	7323	1.263	--
总计		231800	47280	100.000			

图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-291-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	227111	46139	100.000	7306	1.266	--
总计		227111	46139	100.000			

图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1



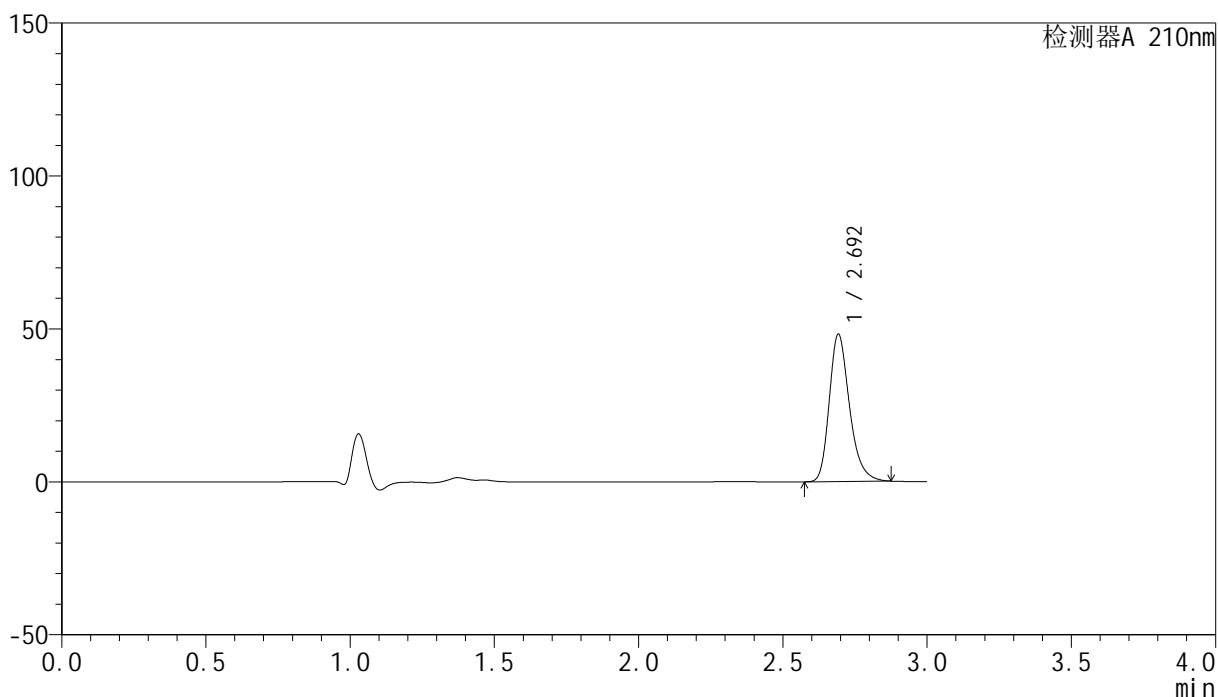
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-292-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	235282	47772	100.000	7318	1.267	--
总计		235282	47772	100.000			

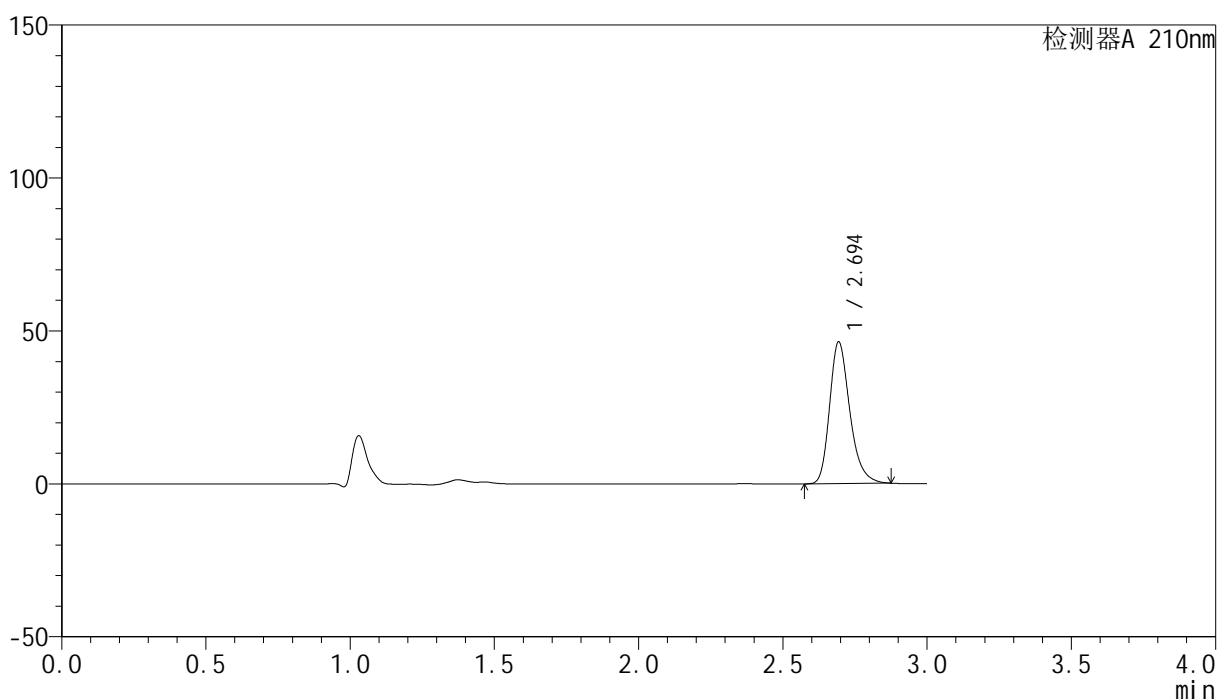
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-293-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

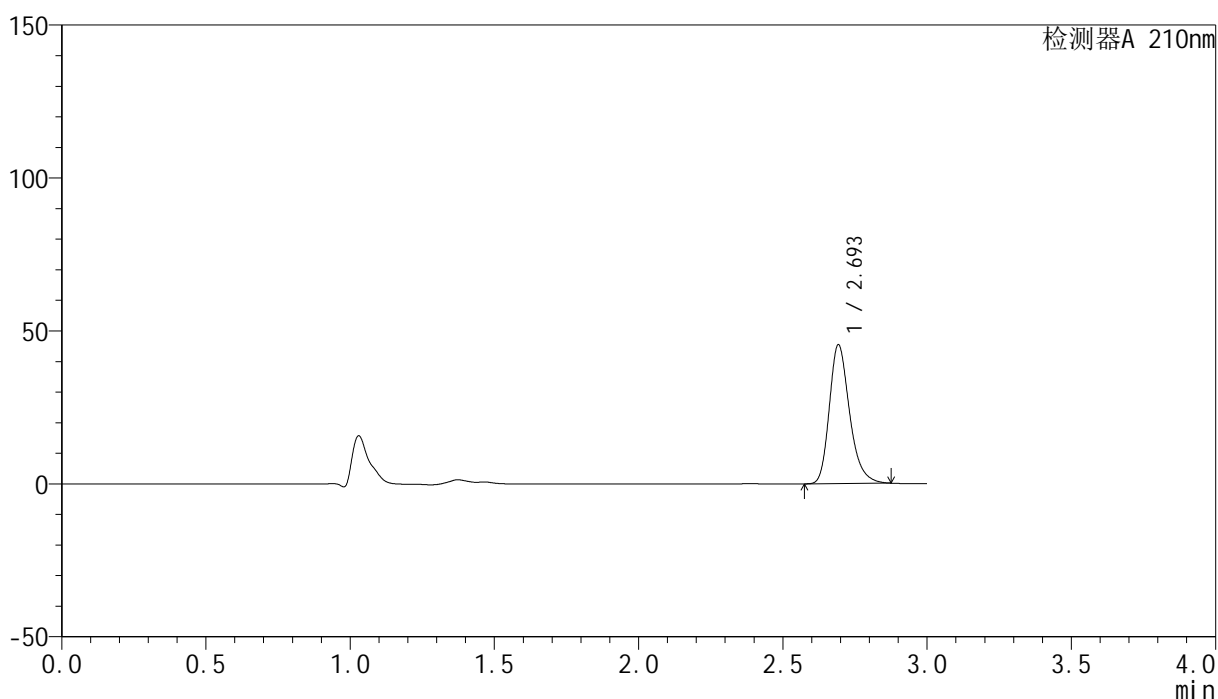
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	226391	46133	100.000	7313	1.264	--
总计		226391	46133	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-294-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:22:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

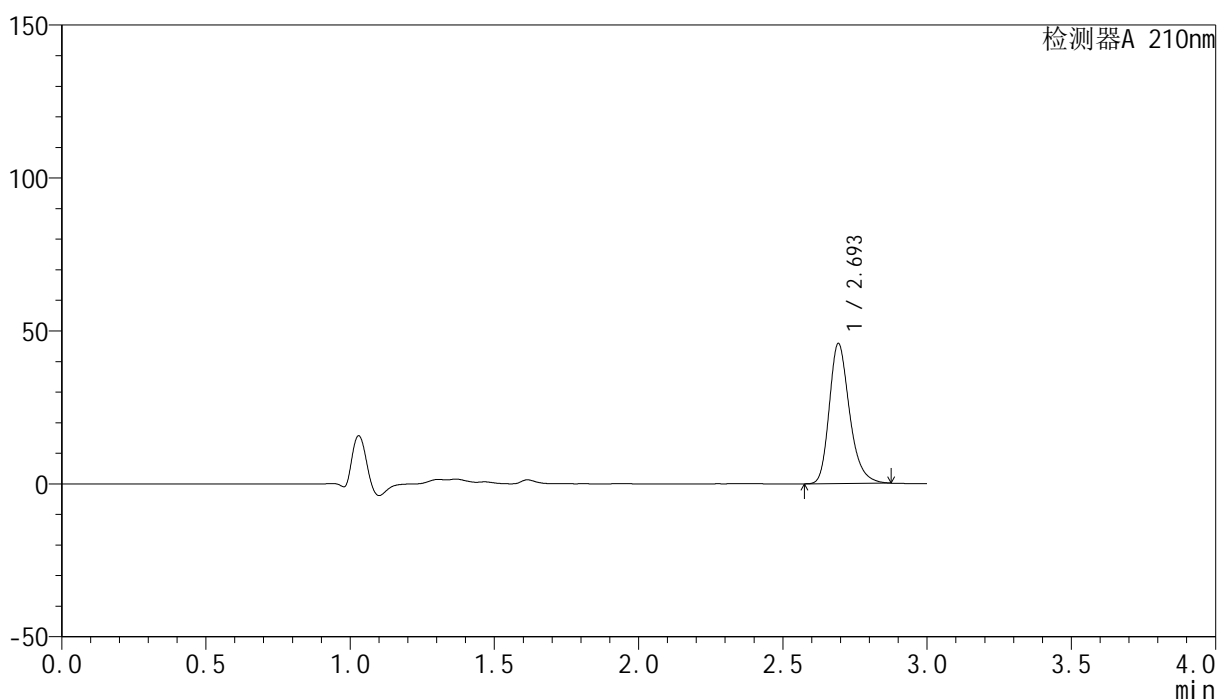
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	221963	45050	100.000	7292	1.265	--
总计		221963	45050	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-295-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

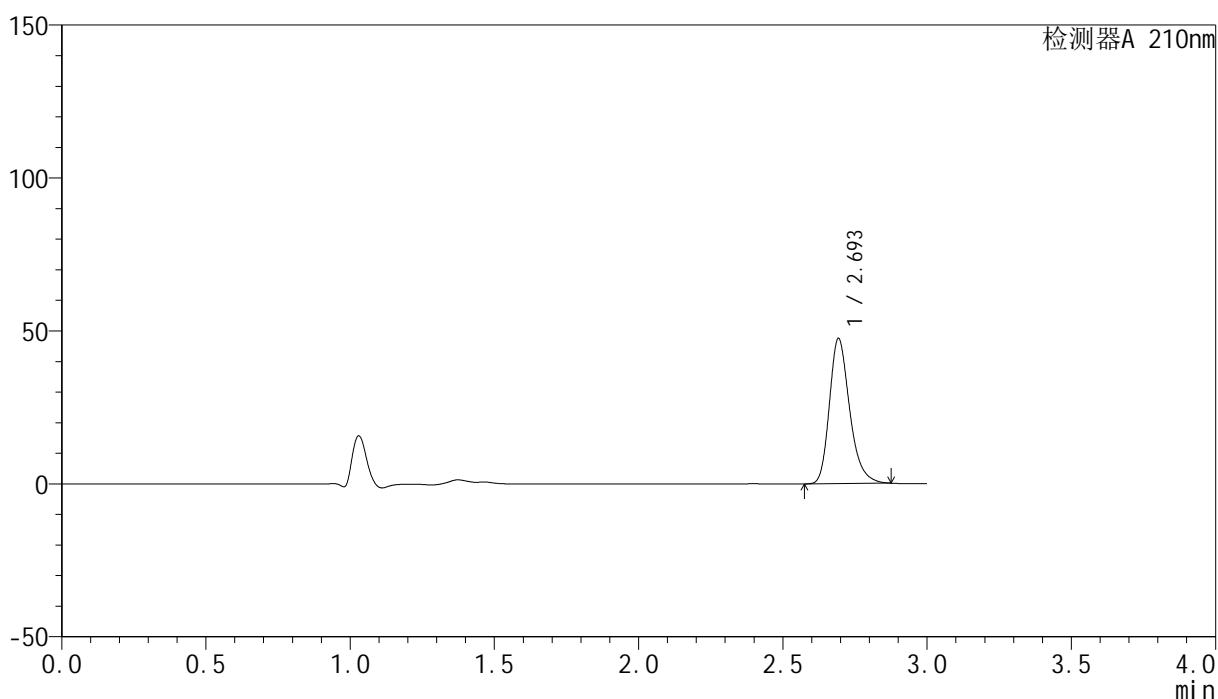
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	223851	45411	100.000	7293	1.266	--
总计		223851	45411	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-296-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

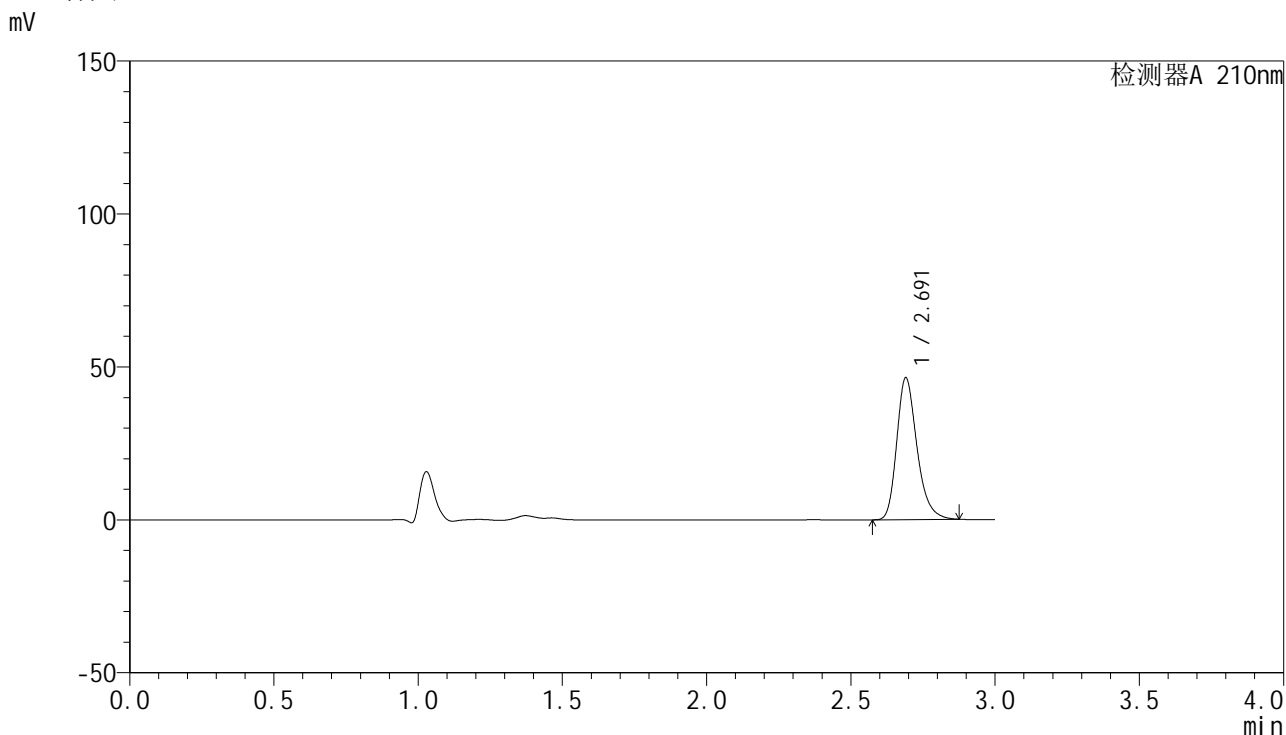
检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	231747	47137	100.000	7311	1.266	--
总计		231747	47137	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-297-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	226788	46298	100.000	7298	1.266	--
总计		226788	46298	100.000			

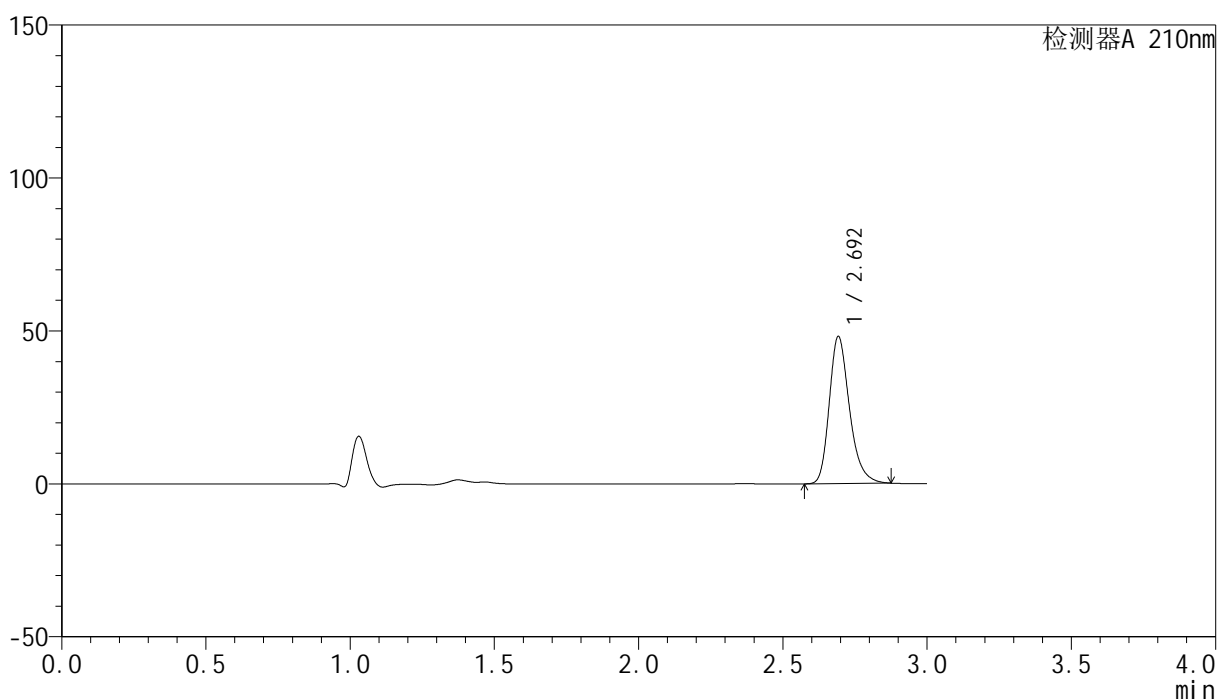
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-298-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

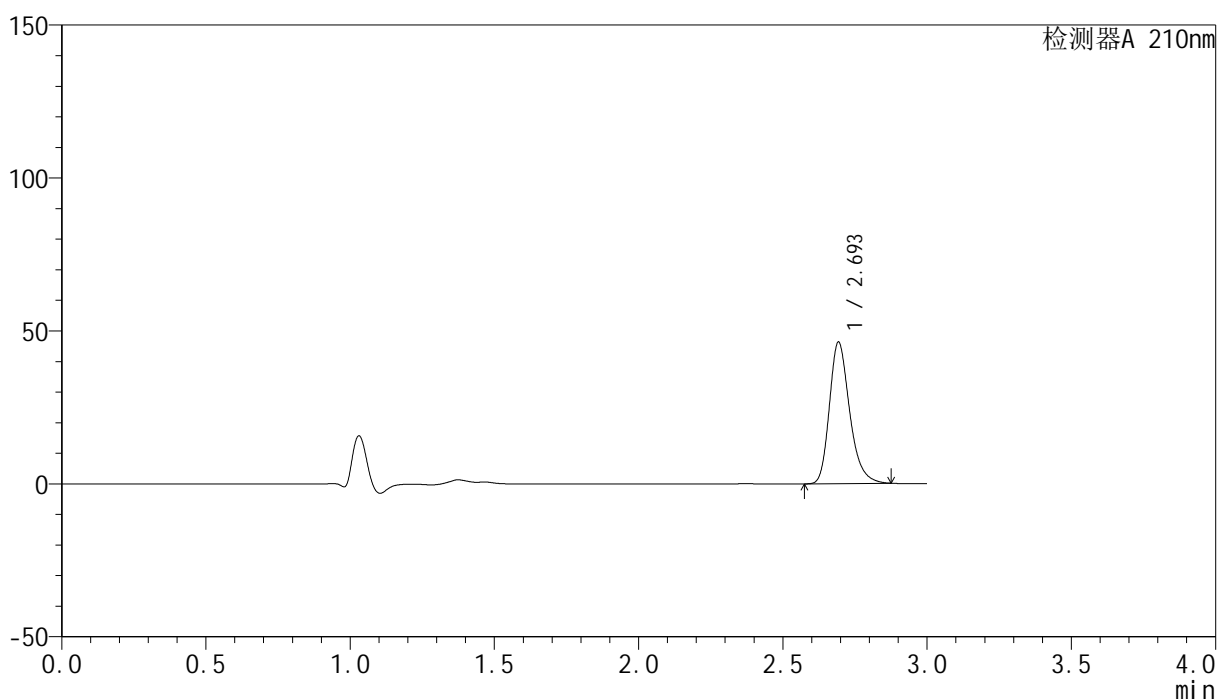
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	234881	47691	100.000	7318	1.266	--
总计		234881	47691	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-299-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

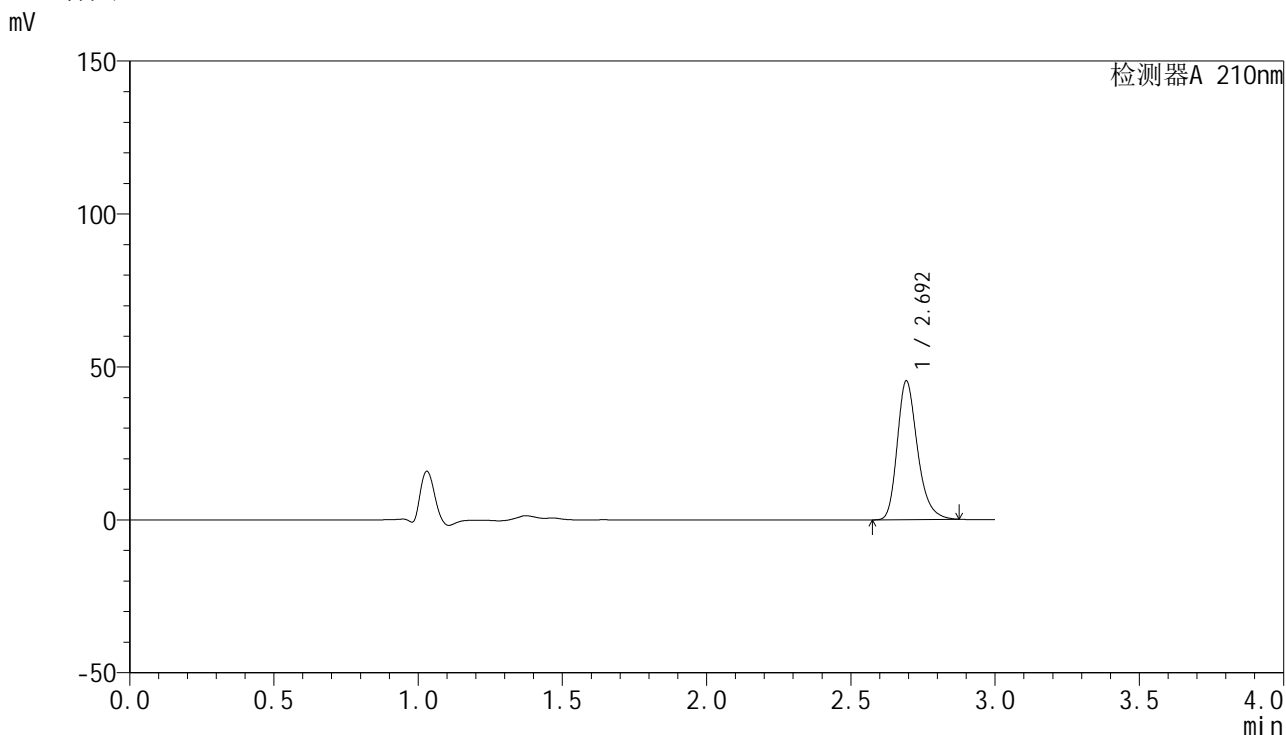
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	226165	45947	100.000	7294	1.266	--
总计		226165	45947	100.000			

图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-300-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	221665	44974	100.000	7306	1.268	--
总计		221665	44974	100.000			

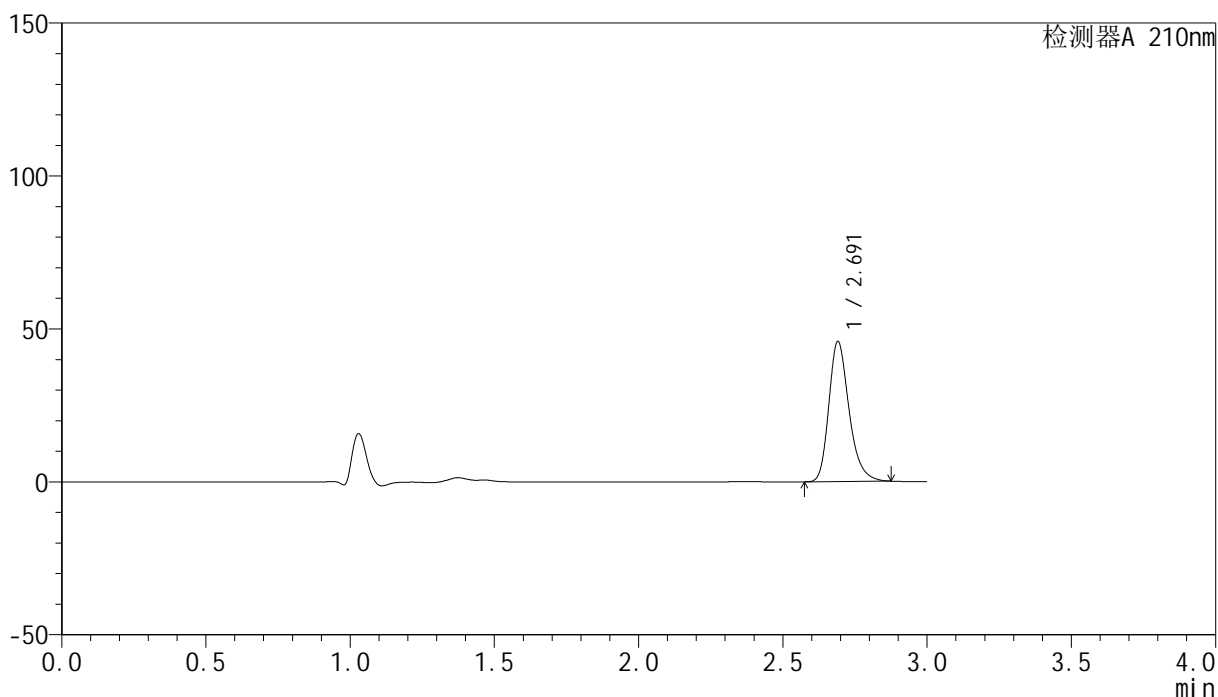
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-301-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	223653	45677	100.000	7310	1.267	--
总计		223653	45677	100.000			

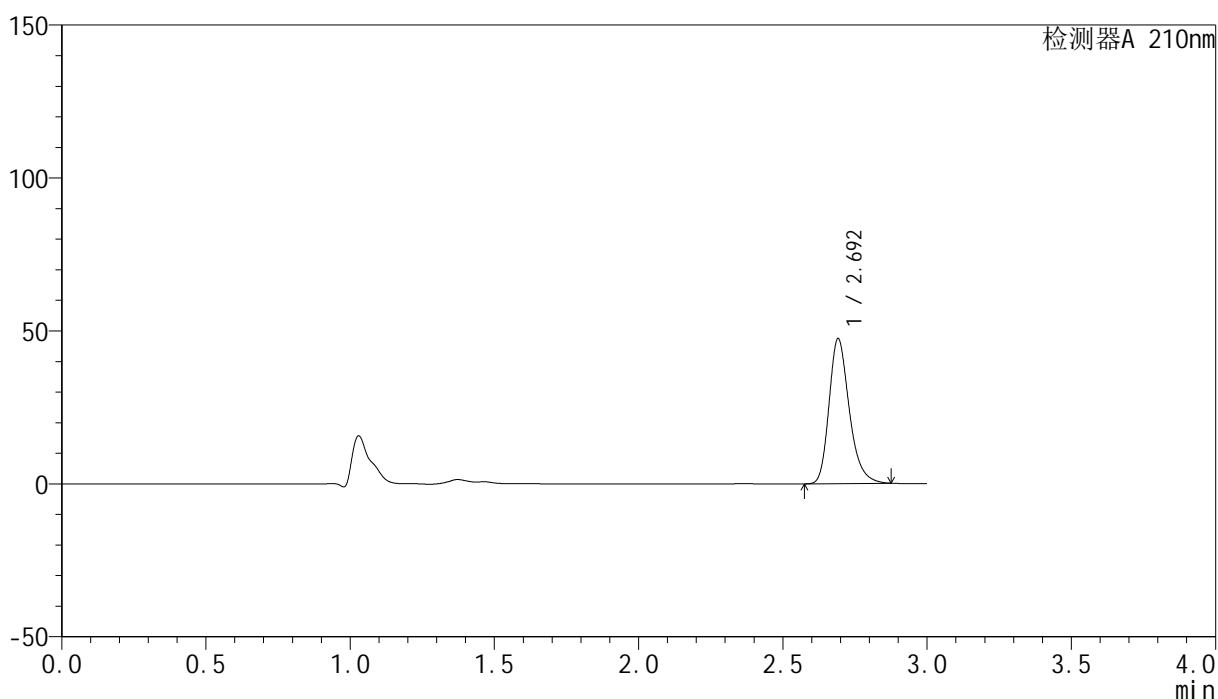
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-302-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	231524	47132	100.000	7308	1.267	--
总计		231524	47132	100.000			

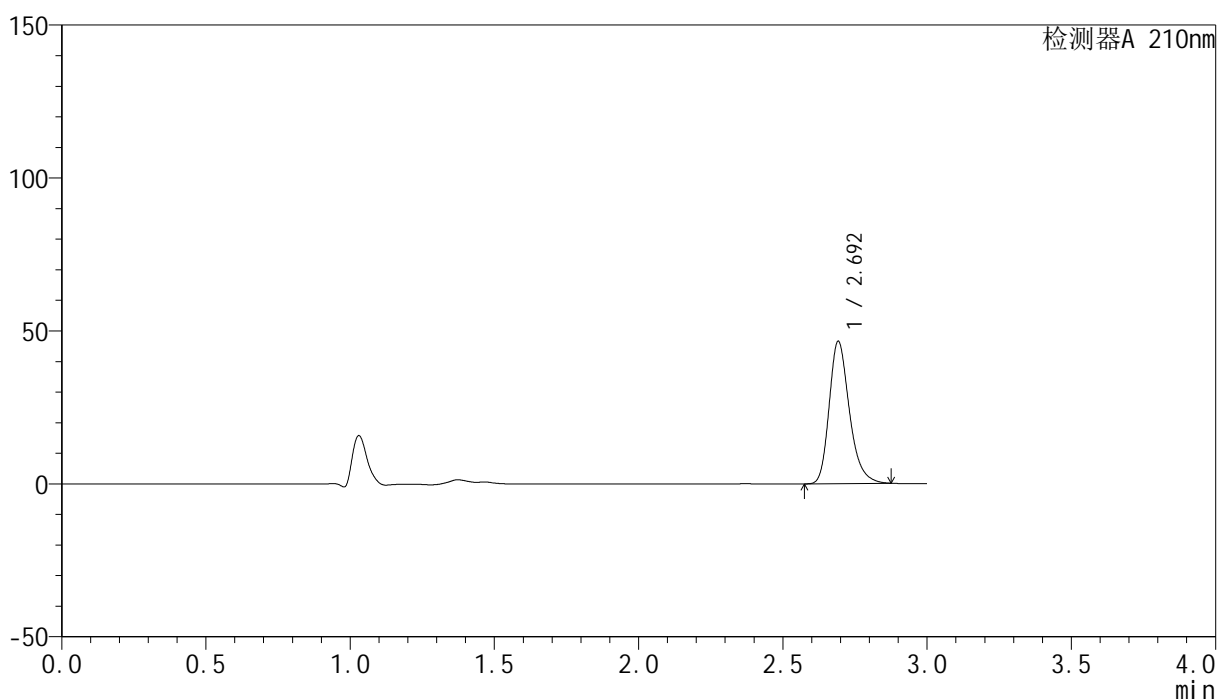
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-303-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	227184	46210	100.000	7324	1.267	--
总计		227184	46210	100.000			

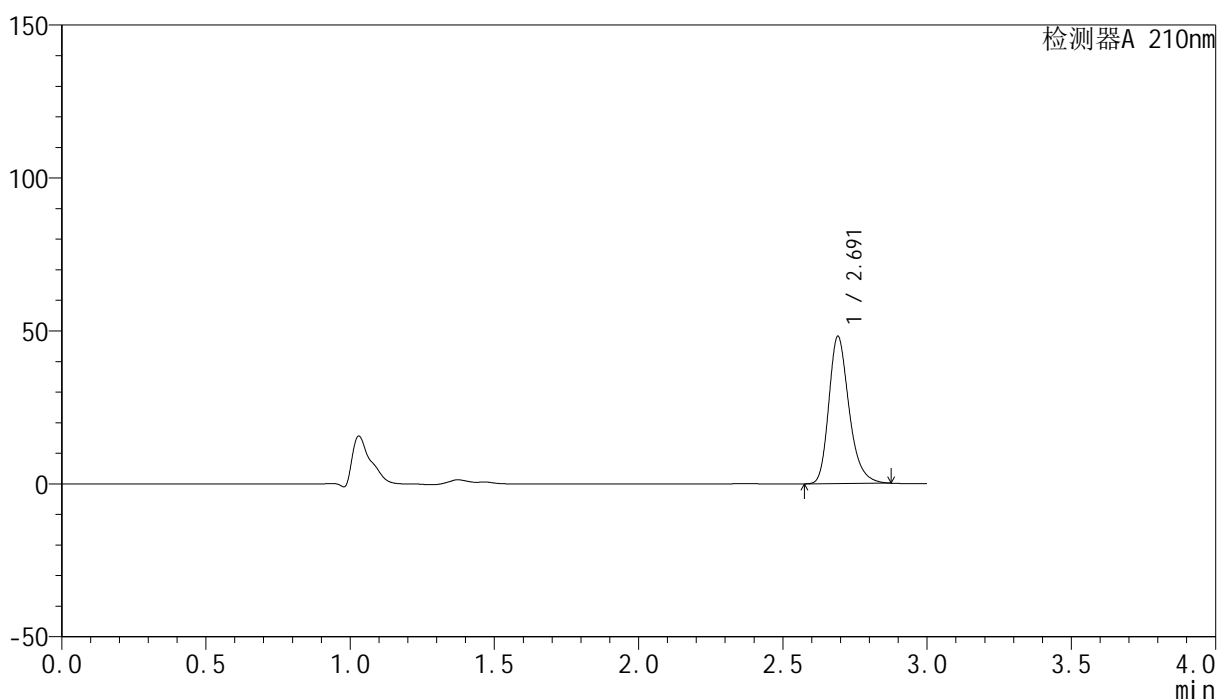
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-304-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	234952	47985	100.000	7309	1.267	--
总计		234952	47985	100.000			

图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



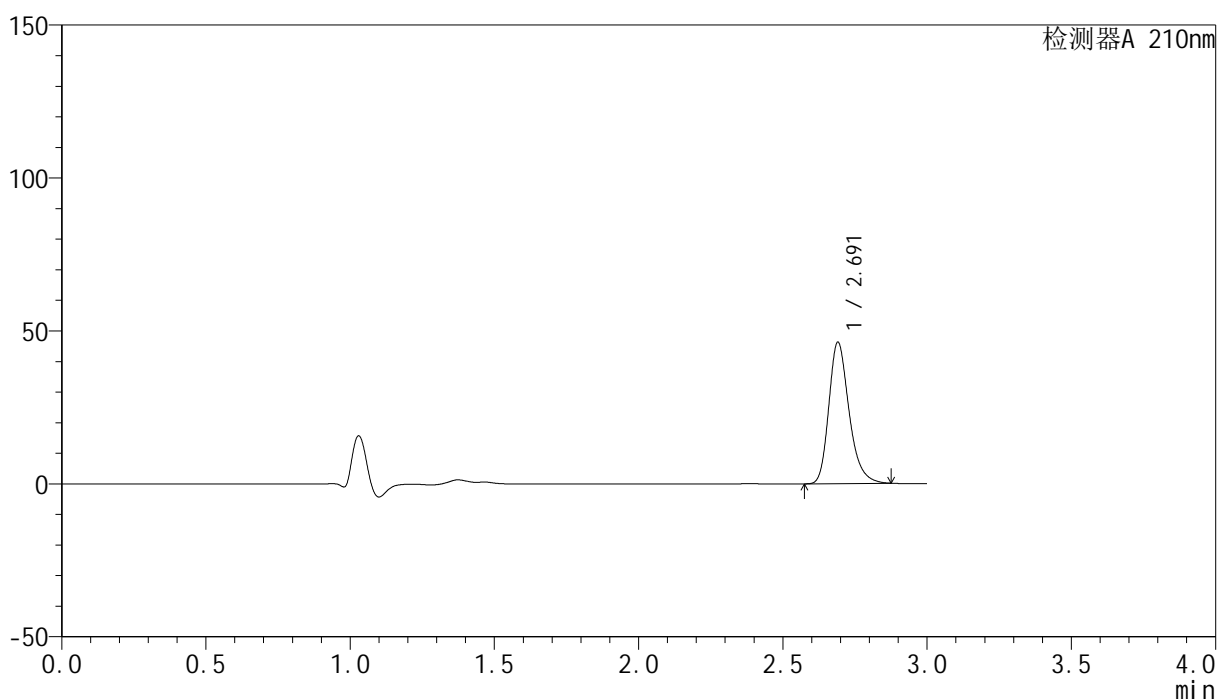
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-305-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	225981	46101	100.000	7294	1.267	--
总计		225981	46101	100.000			

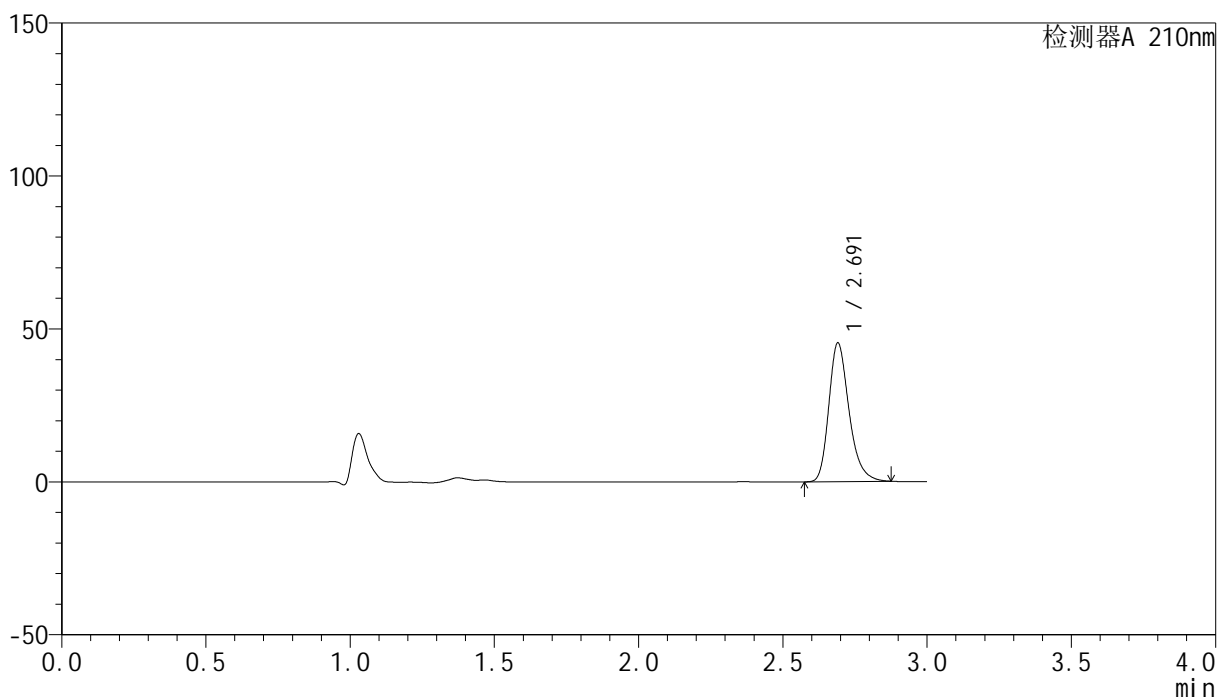
图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-306-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

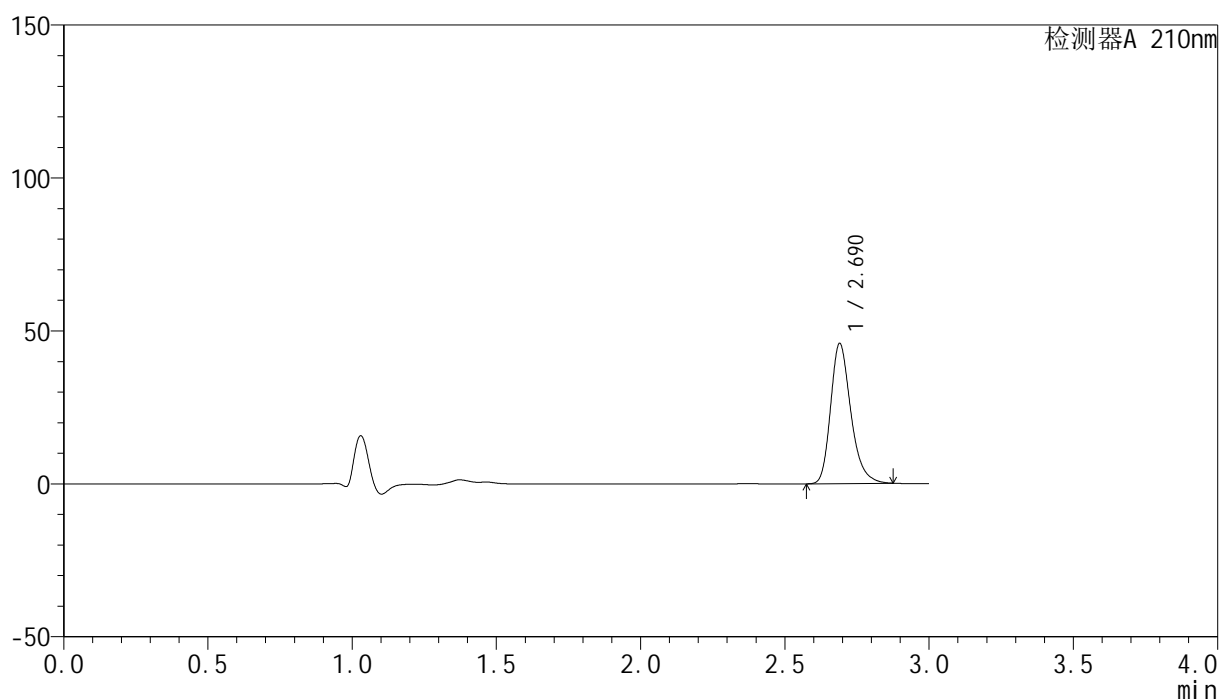
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	221587	45211	100.000	7294	1.266	--
总计		221587	45211	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-307-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

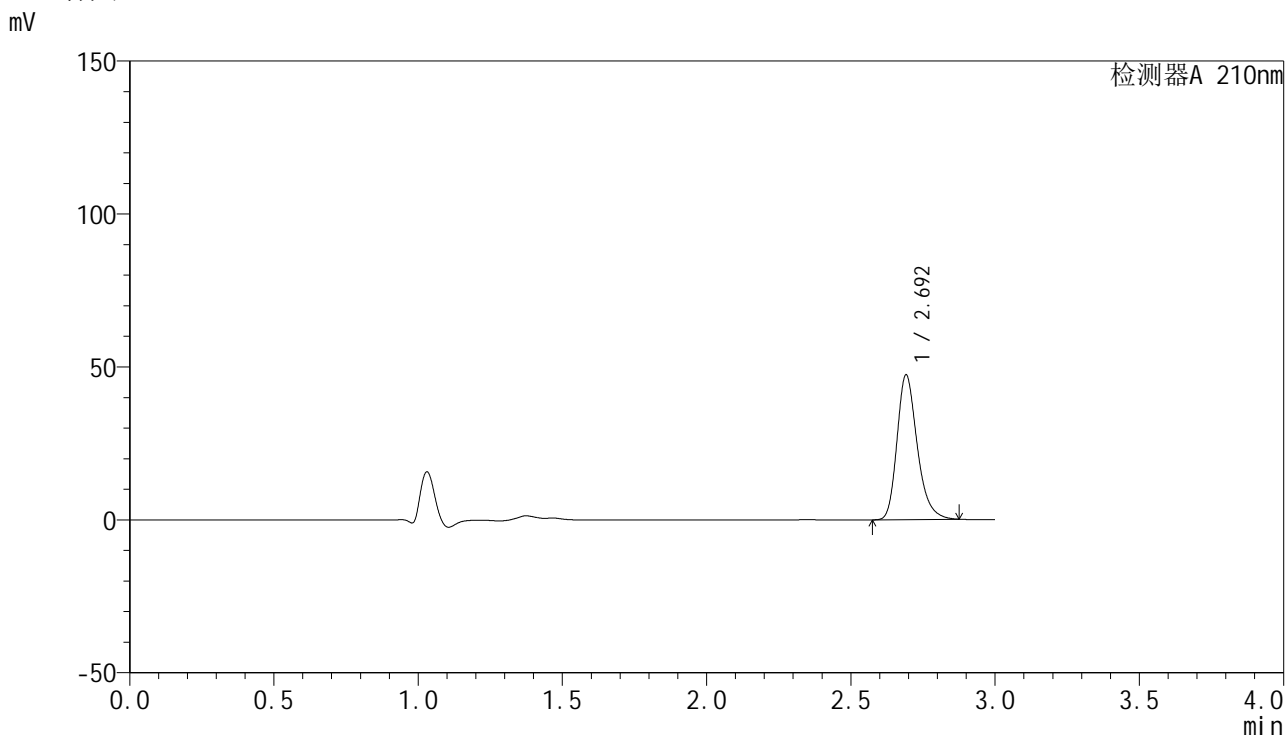
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	223793	45761	100.000	7307	1.266	--
总计		223793	45761	100.000			

图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-308-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	231183	47095	100.000	7309	1.267	--
总计		231183	47095	100.000			

图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



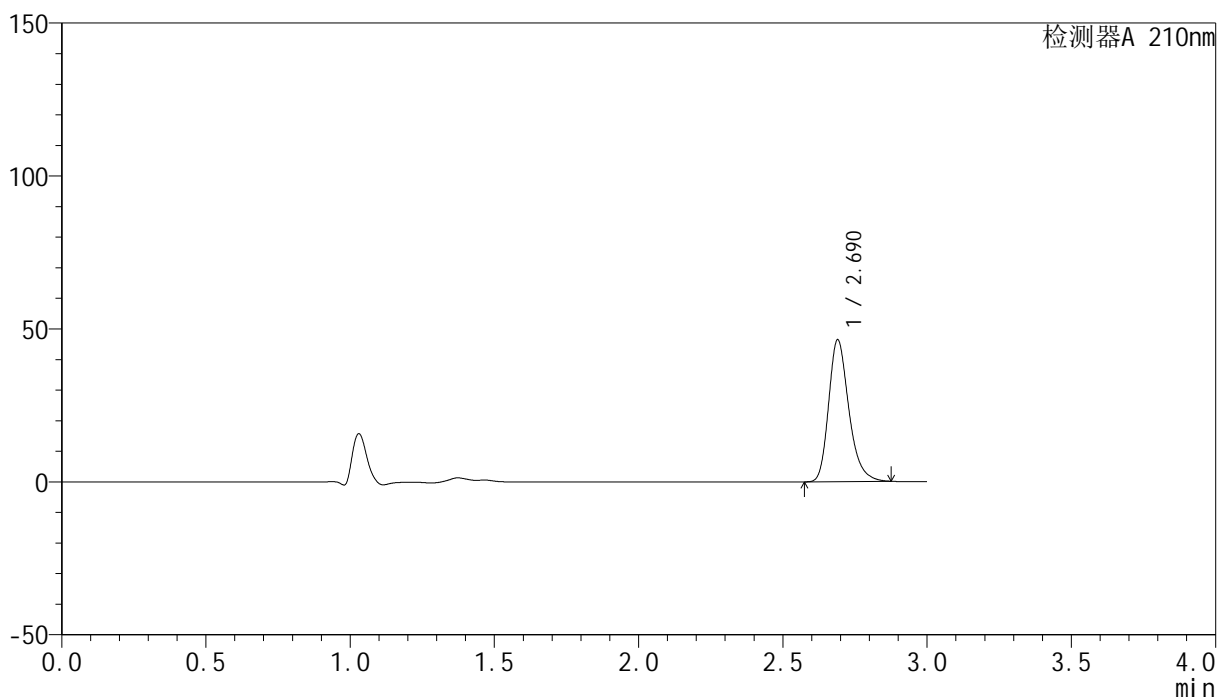
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-309-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

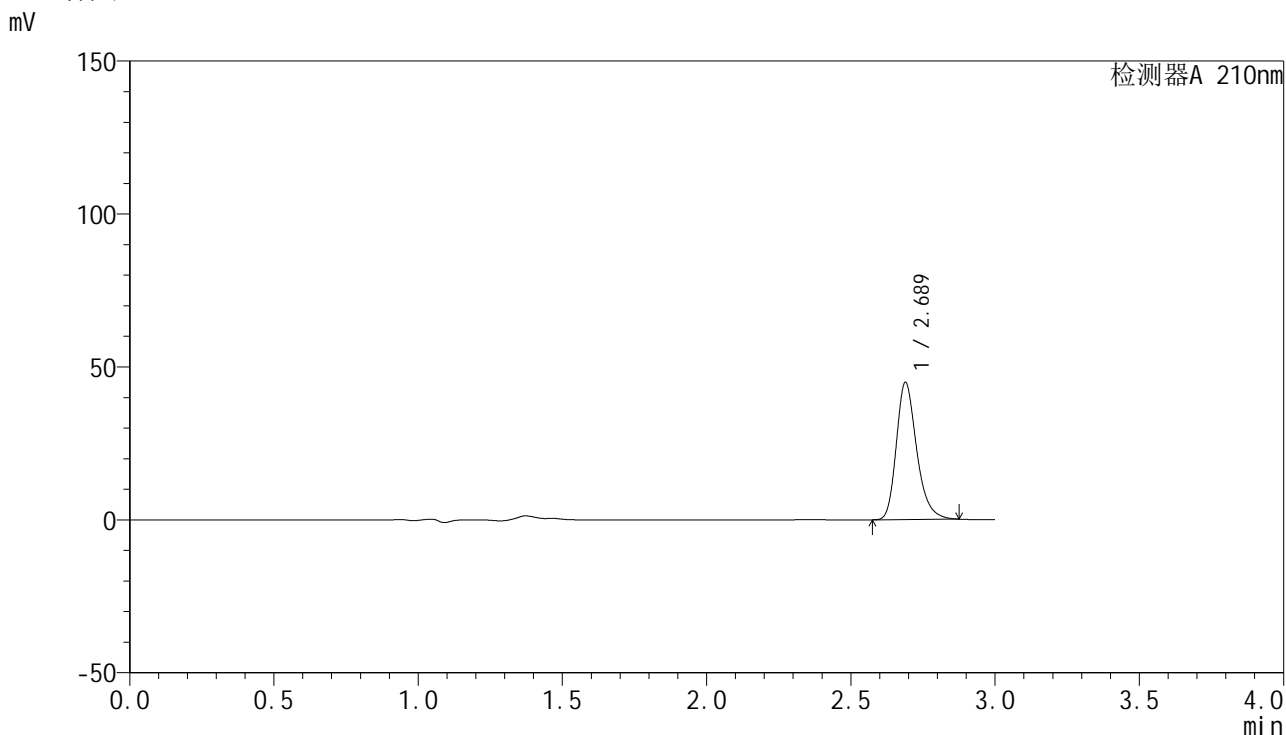
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	226420	46331	100.000	7319	1.266	--
总计		226420	46331	100.000			

图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-310-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	220286	44870	100.000	7221	1.268	--
总计		220286	44870	100.000			

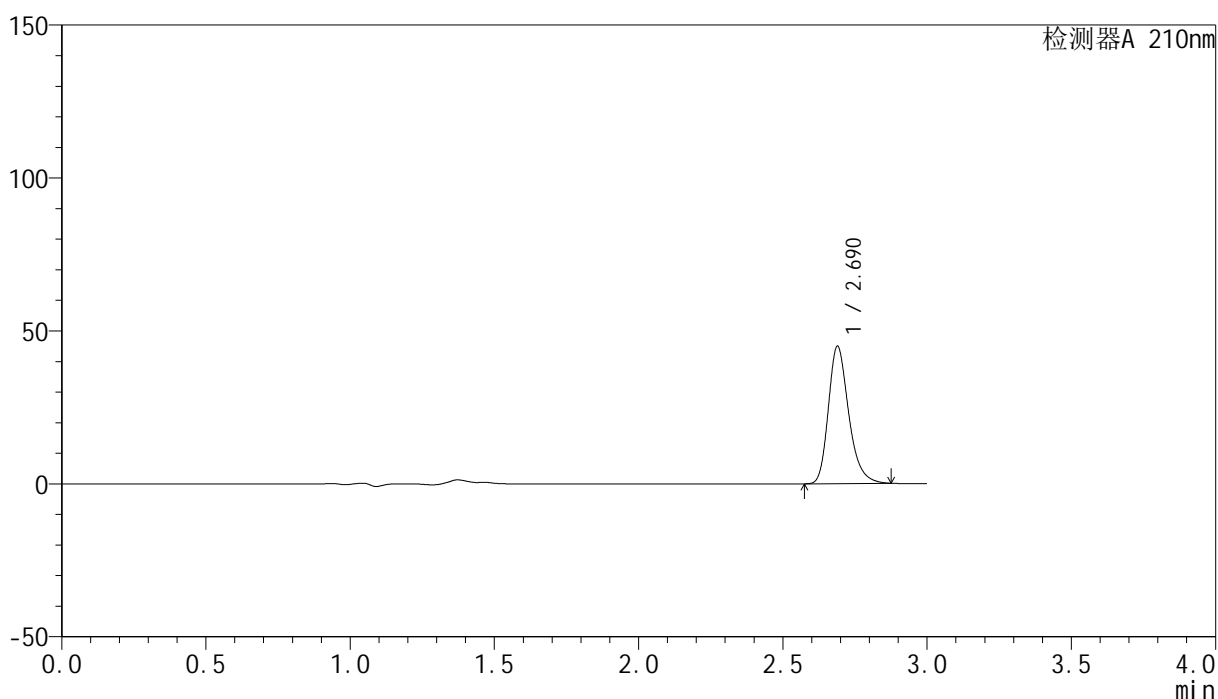
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-311-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

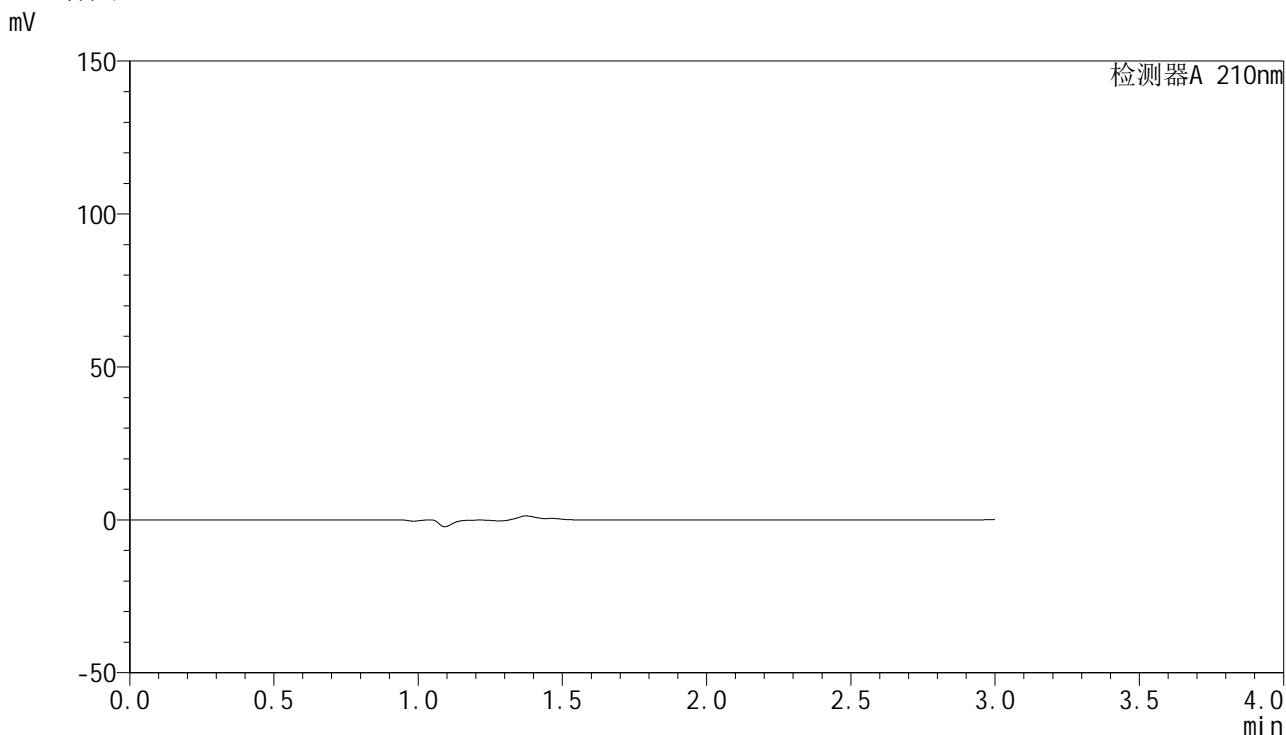
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	220590	44905	100.000	7215	1.268	--
总计		220590	44905	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-312-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 14:00:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

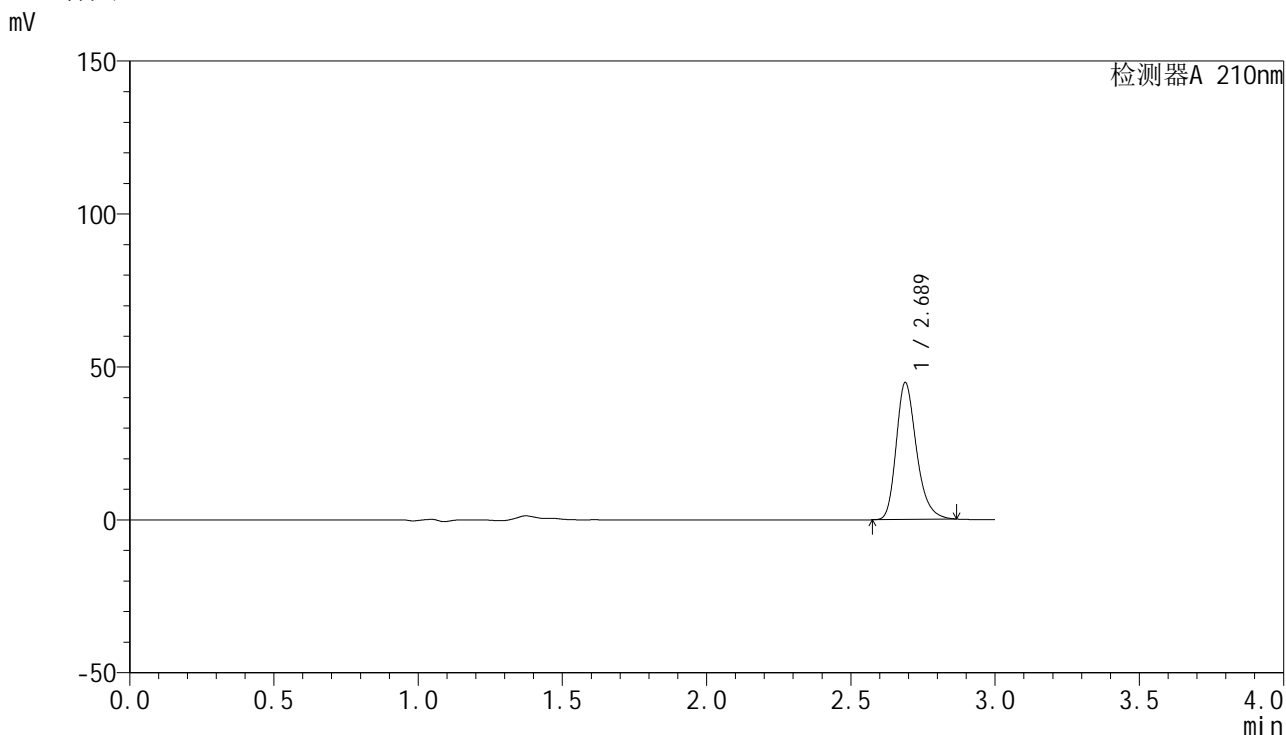
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-313-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	219311	44773	100.000	7234	1.264	--
总计		219311	44773	100.000			

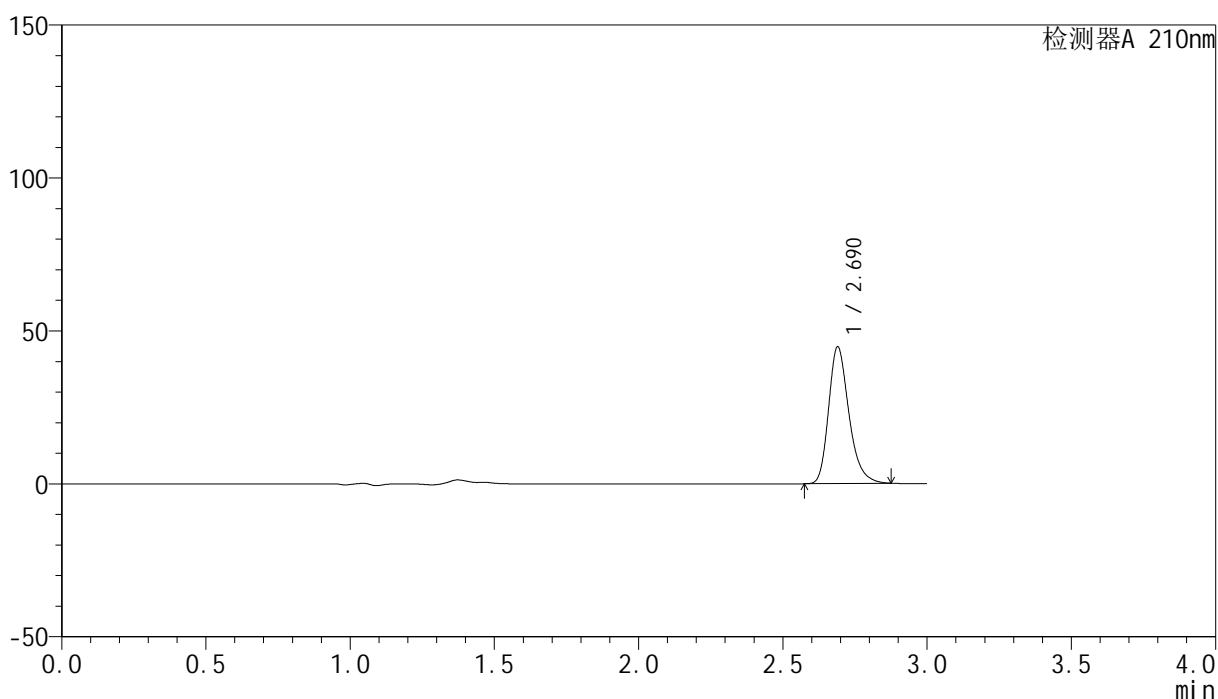
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-314-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	219512	44634	100.000	7224	1.268	--
总计		219512	44634	100.000			

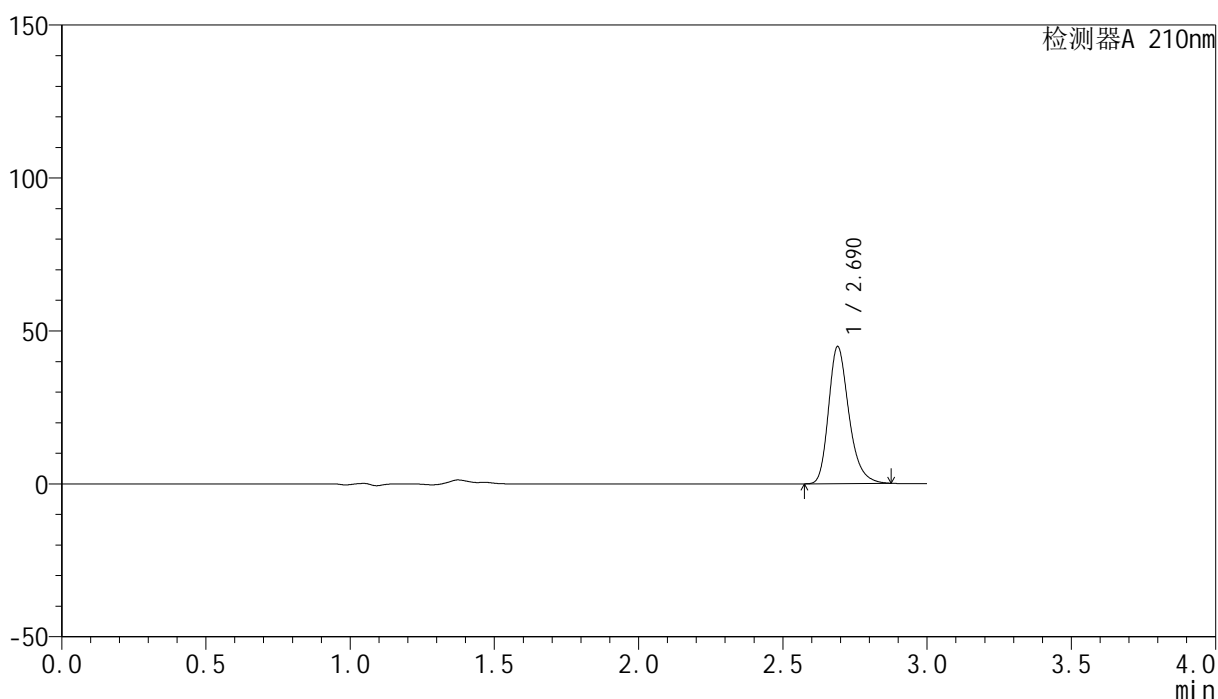
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-315-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	220068	44756	100.000	7225	1.268	--
总计		220068	44756	100.000			

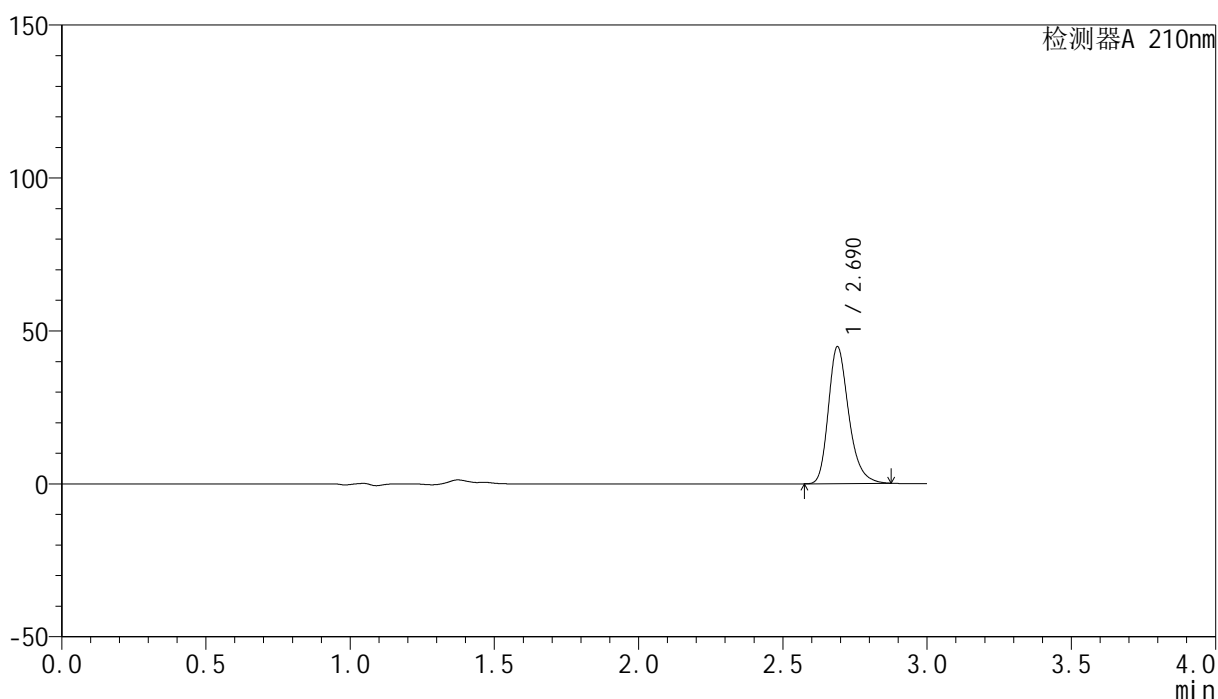
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-316-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/05/16 09:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	219814	44755	100.000	7219	1.268	--
总计		219814	44755	100.000			

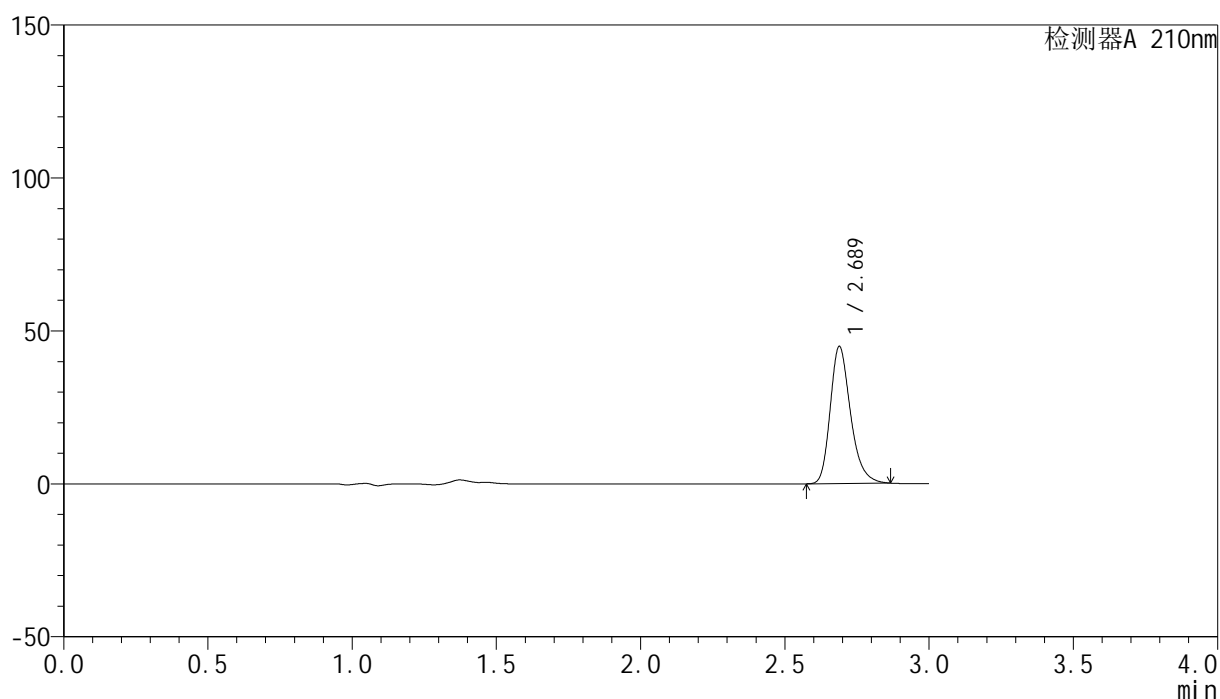
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-317-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	219667	44824	100.000	7228	1.264	--
总计		219667	44824	100.000			



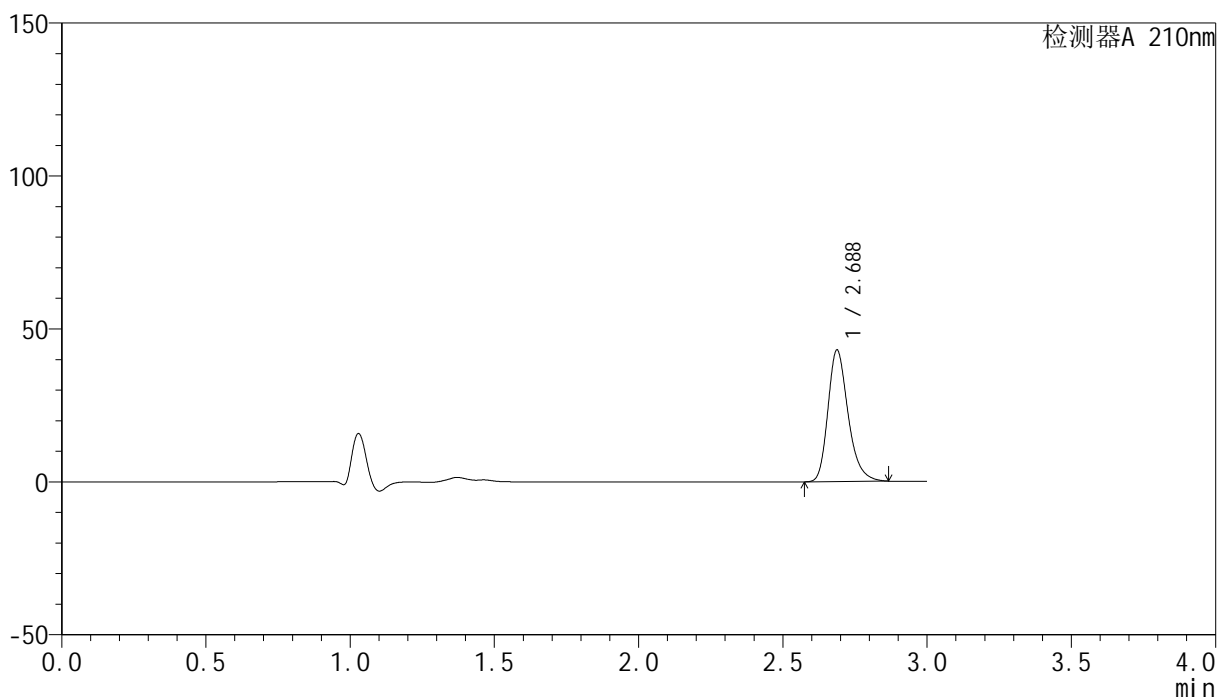
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-318-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	209673	43041	100.000	7305	1.263	--
总计		209673	43041	100.000			

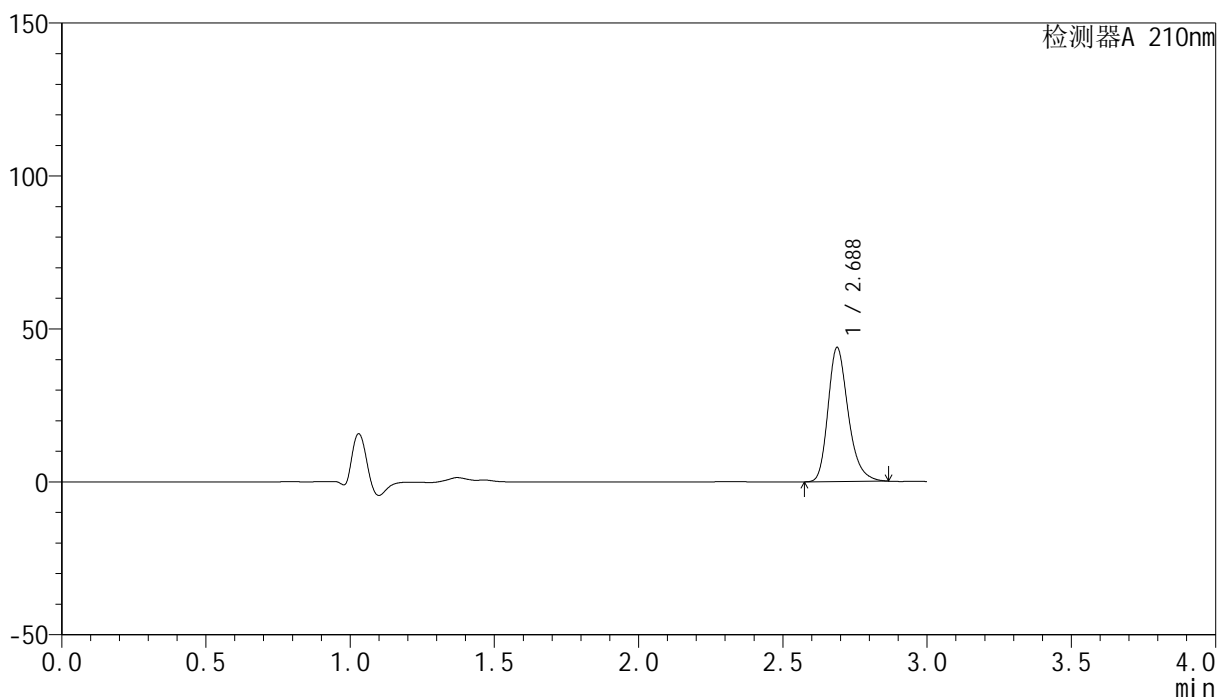
图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-319-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/05/16 09:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

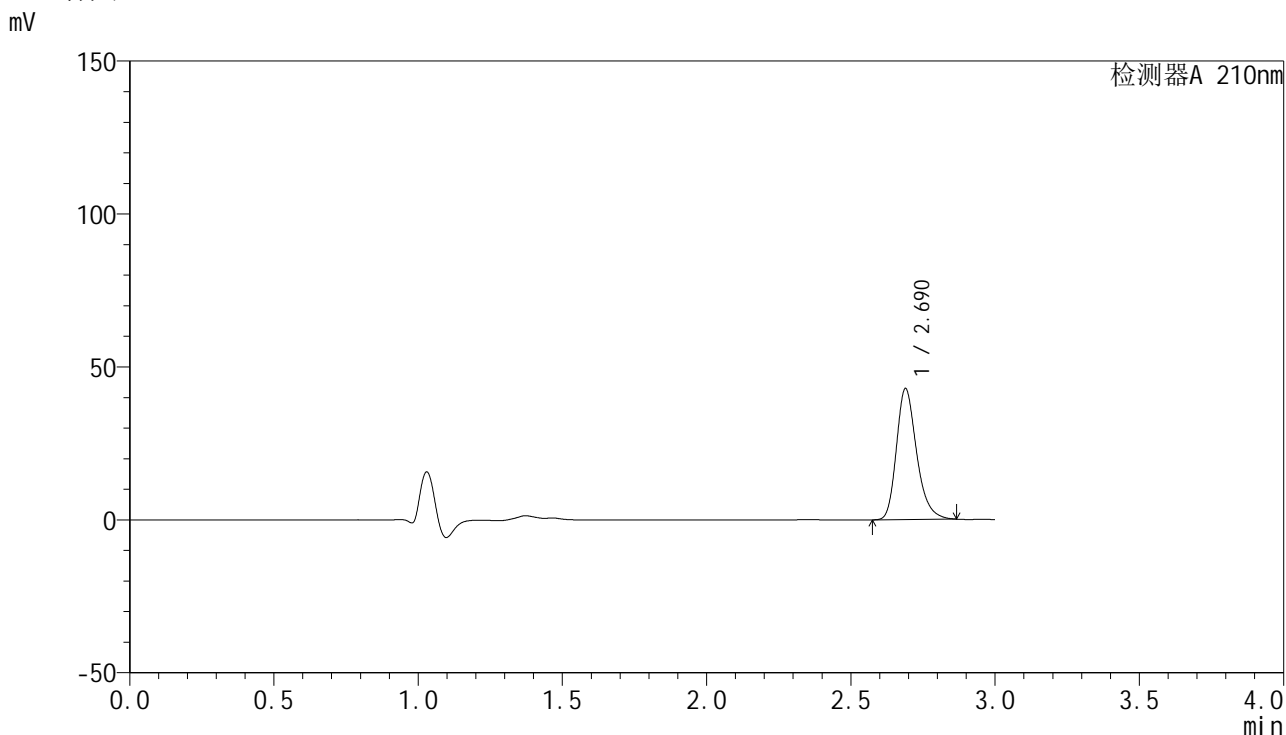
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	213723	43850	100.000	7295	1.262	--
总计		213723	43850	100.000			

图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-320-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	208973	42822	100.000	7294	1.262	--
总计		208973	42822	100.000			

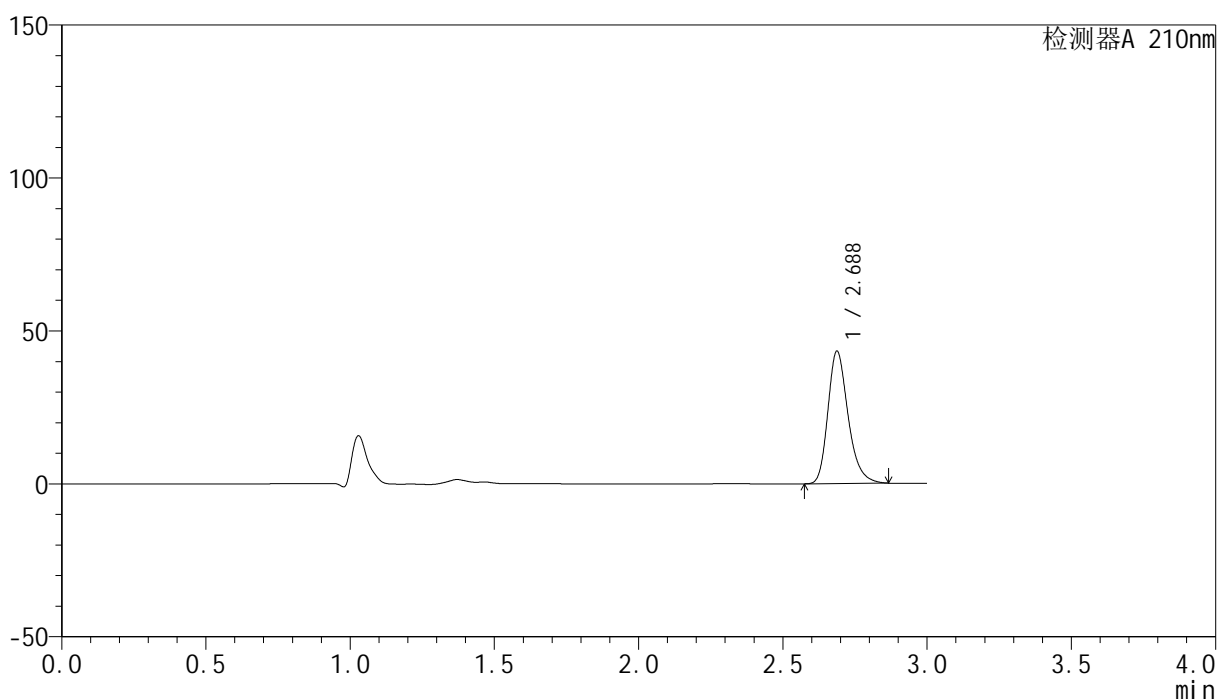
图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-321-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

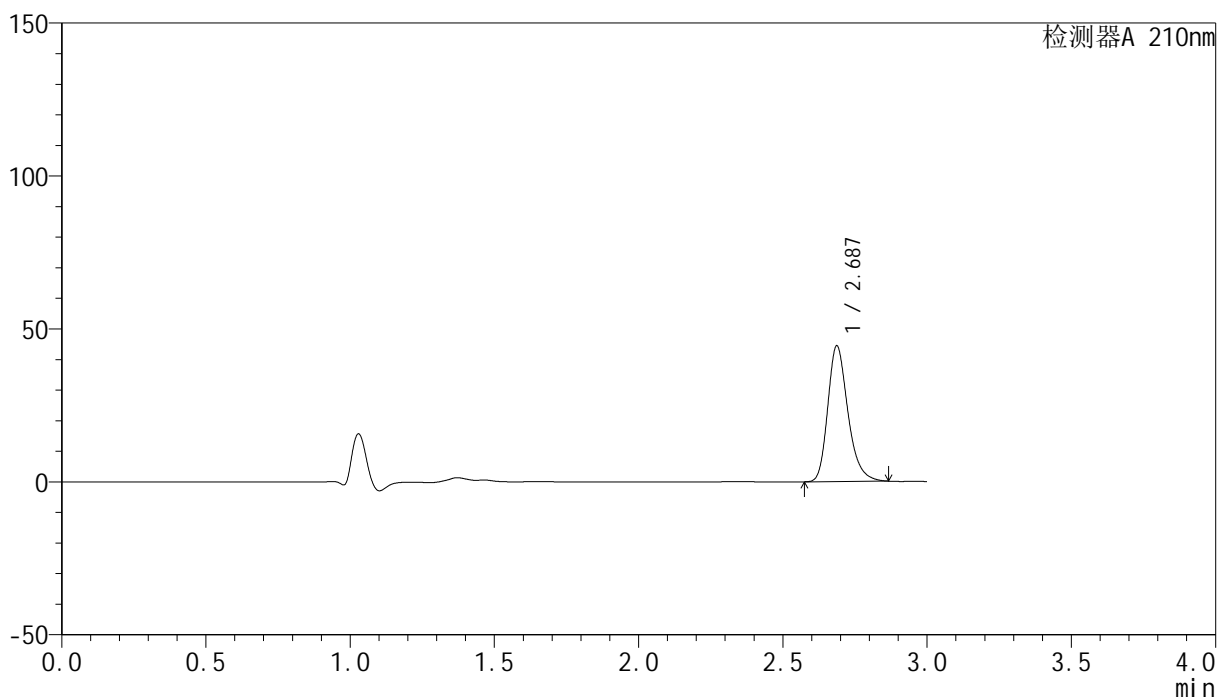
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	211269	43305	100.000	7285	1.263	--
总计		211269	43305	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-322-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

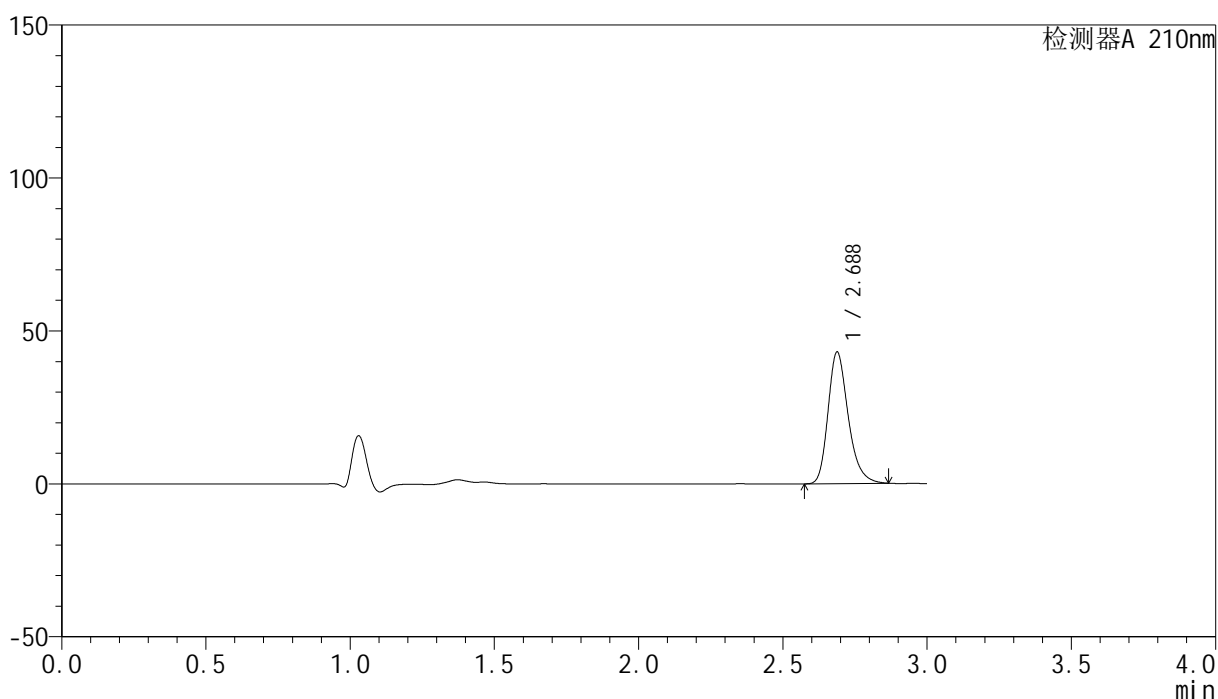
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	216157	44351	100.000	7318	1.263	--
总计		216157	44351	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-323-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

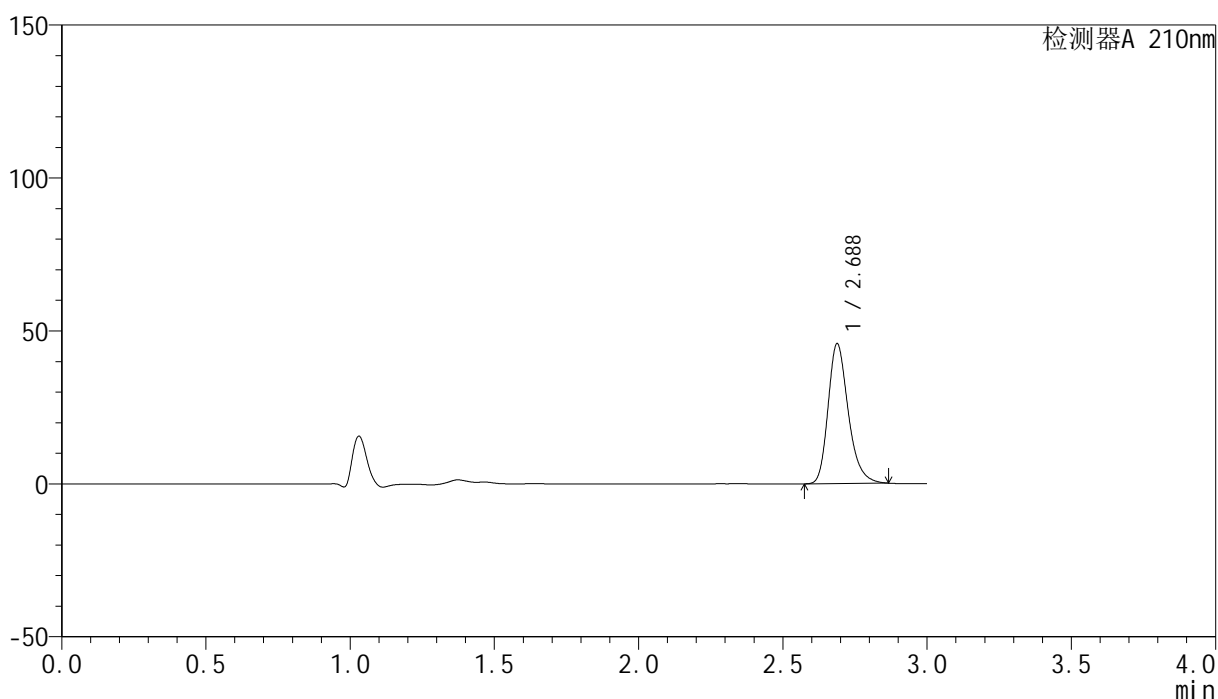
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	209768	43033	100.000	7295	1.263	--
总计		209768	43033	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-324-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

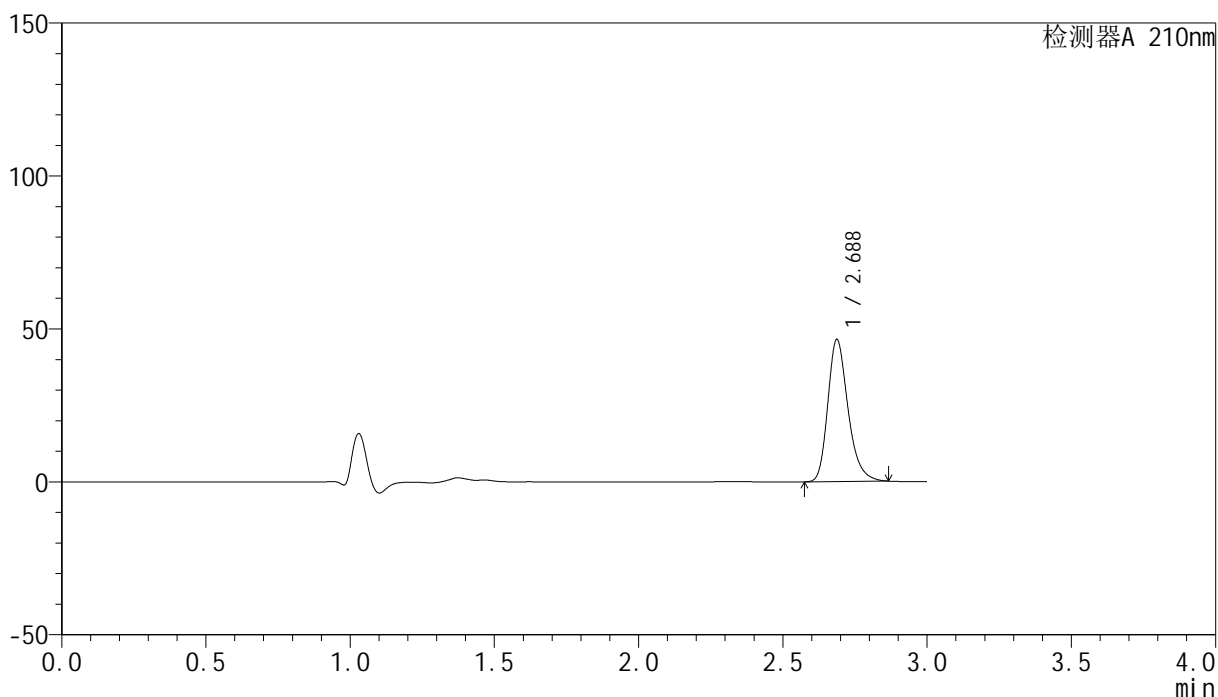
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	223130	45771	100.000	7302	1.263	--
总计		223130	45771	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-325-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

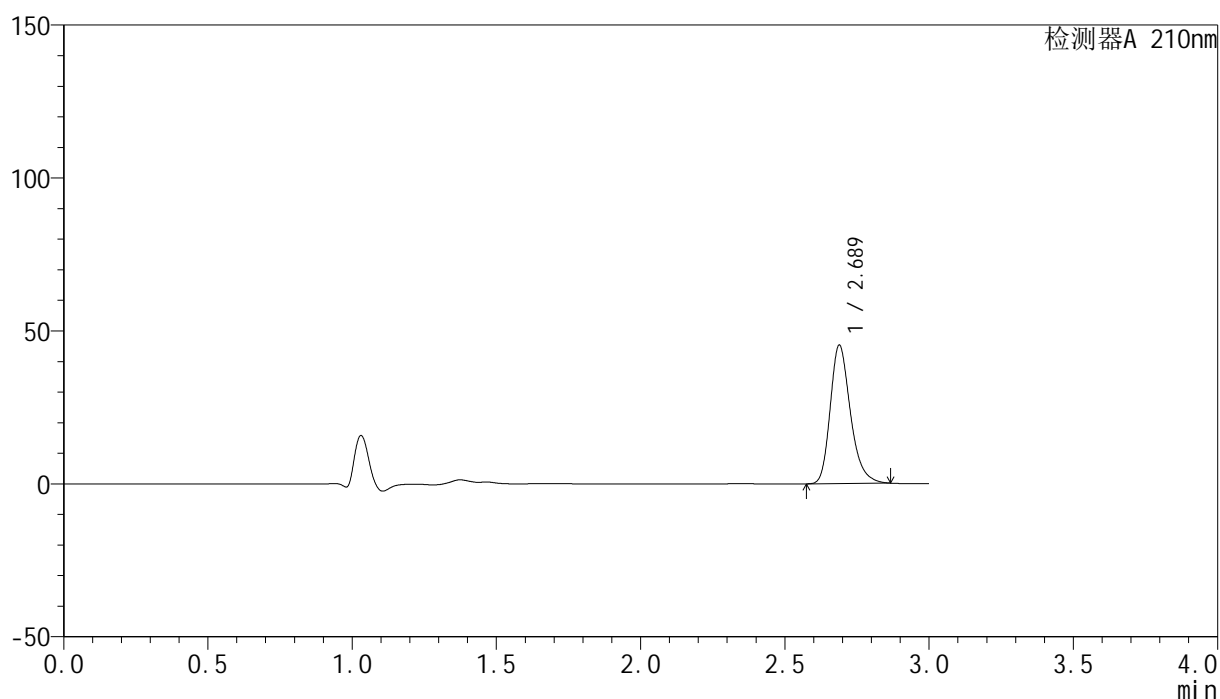
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	226679	46441	100.000	7289	1.264	--
总计		226679	46441	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-326-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

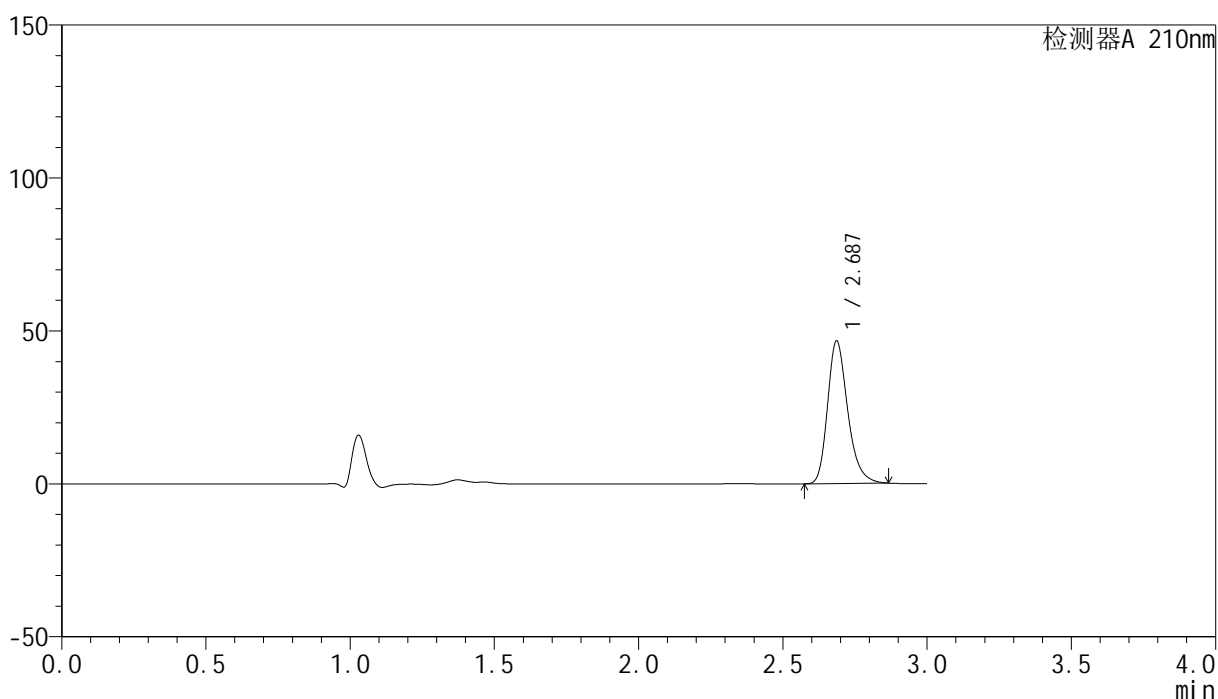
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	220854	45280	100.000	7300	1.263	--
总计		220854	45280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-327-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	227121	46561	100.000	7305	1.263	--
总计		227121	46561	100.000			



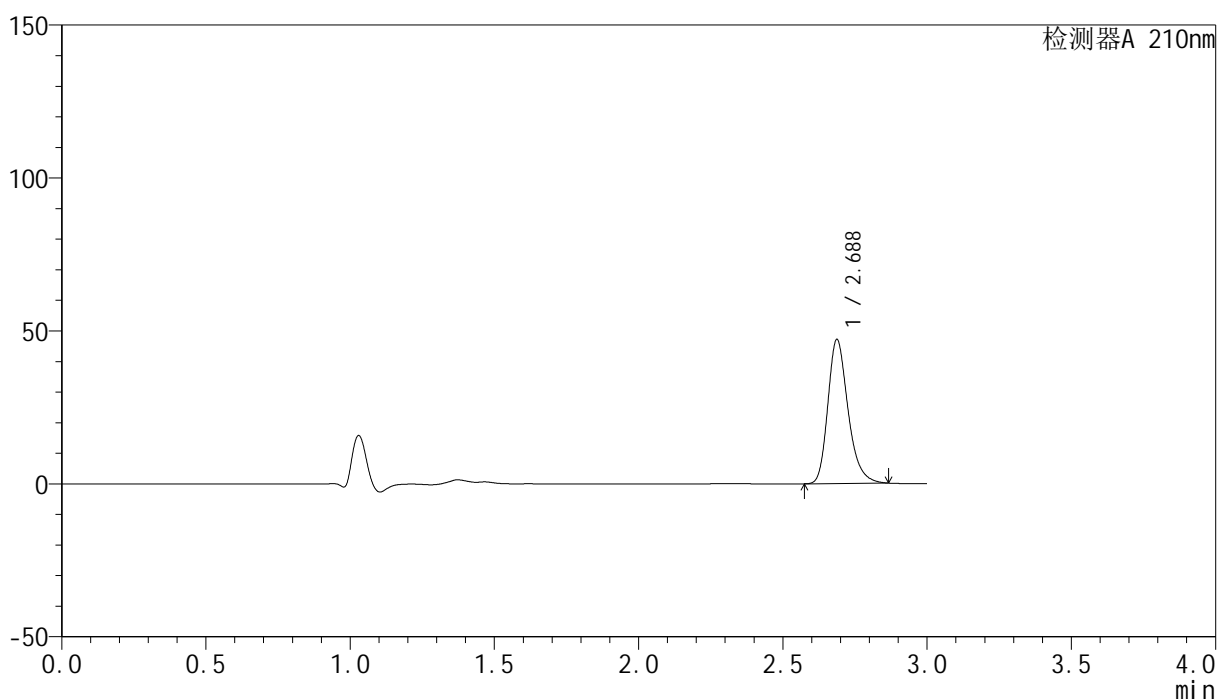
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-328-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	229639	47096	100.000	7303	1.263	--
总计		229639	47096	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

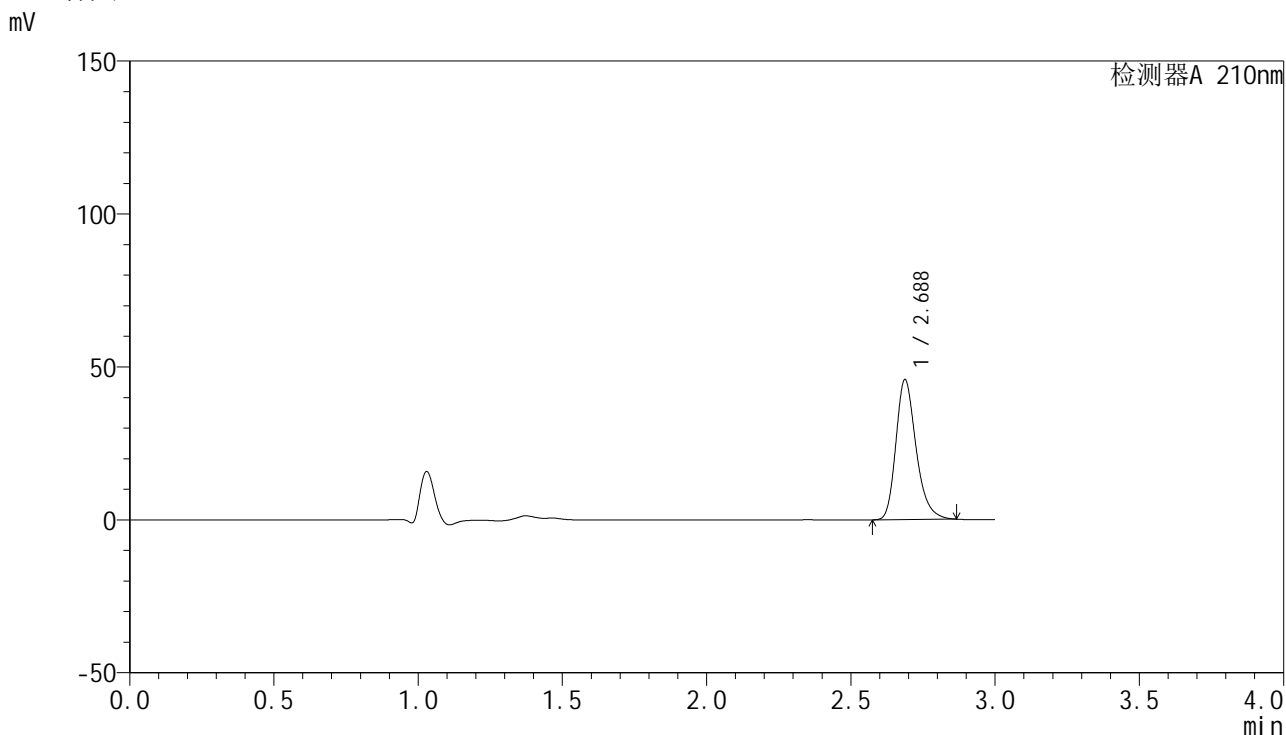


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-329-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

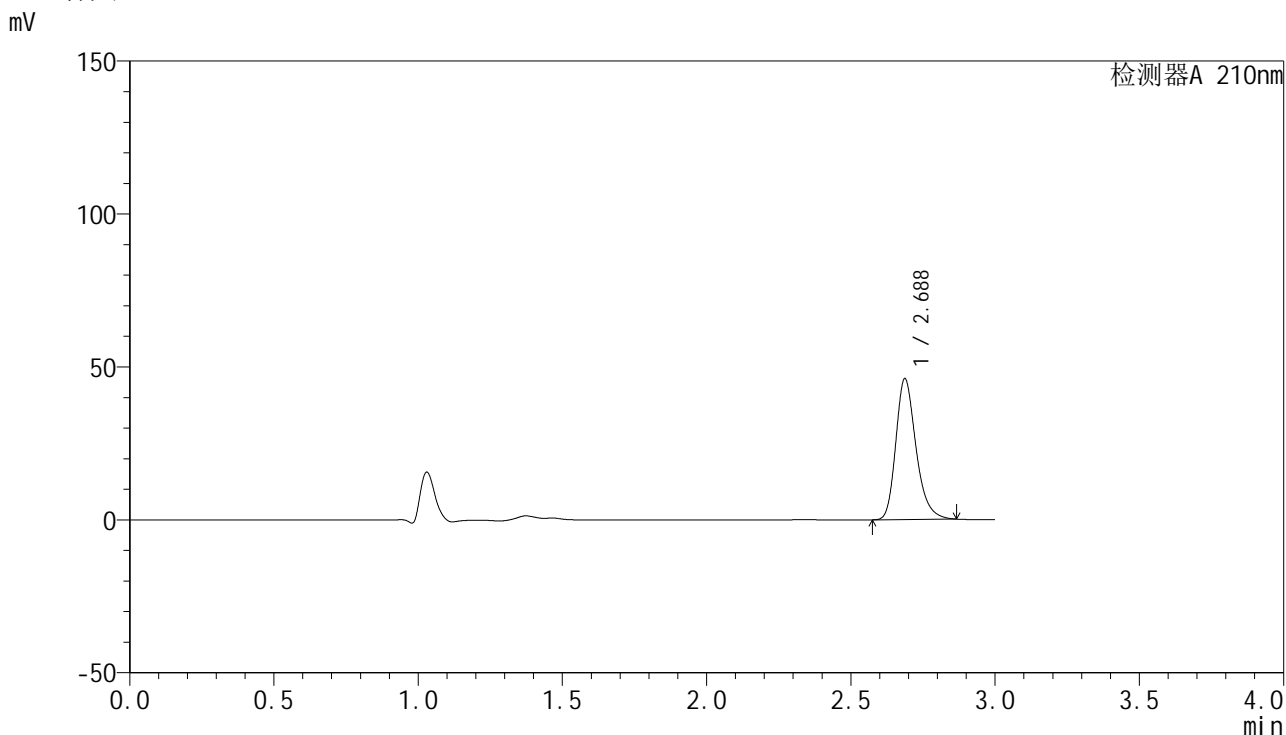
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	223311	45779	100.000	7286	1.264	--
总计		223311	45779	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-330-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	224376	46055	100.000	7316	1.264	--
总计		224376	46055	100.000			

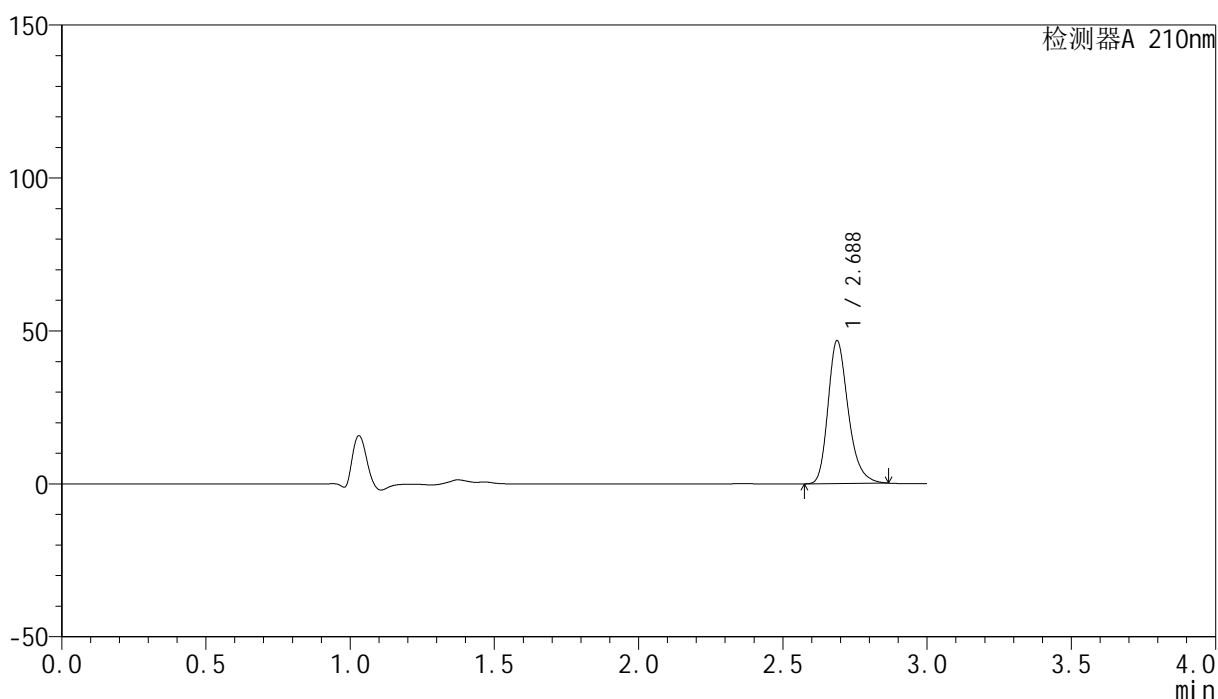
图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-331-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

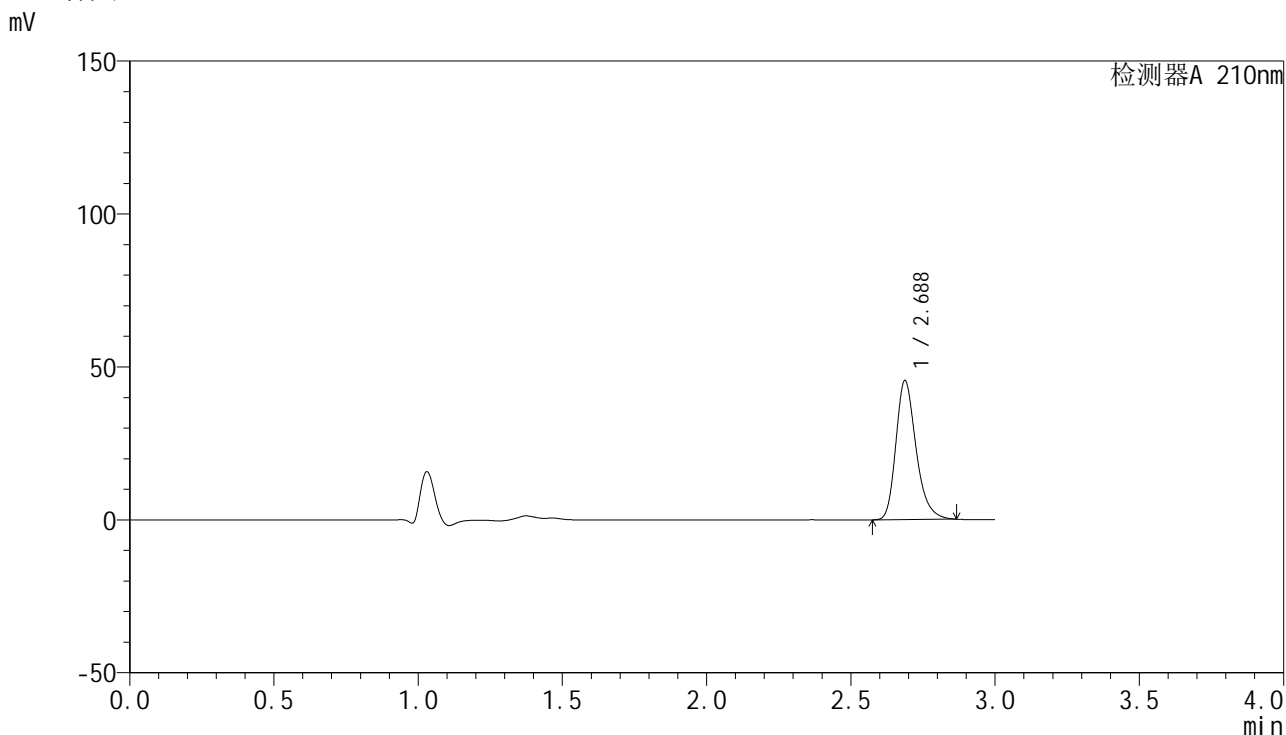
检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	227776	46745	100.000	7301	1.264	--
总计		227776	46745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-332-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

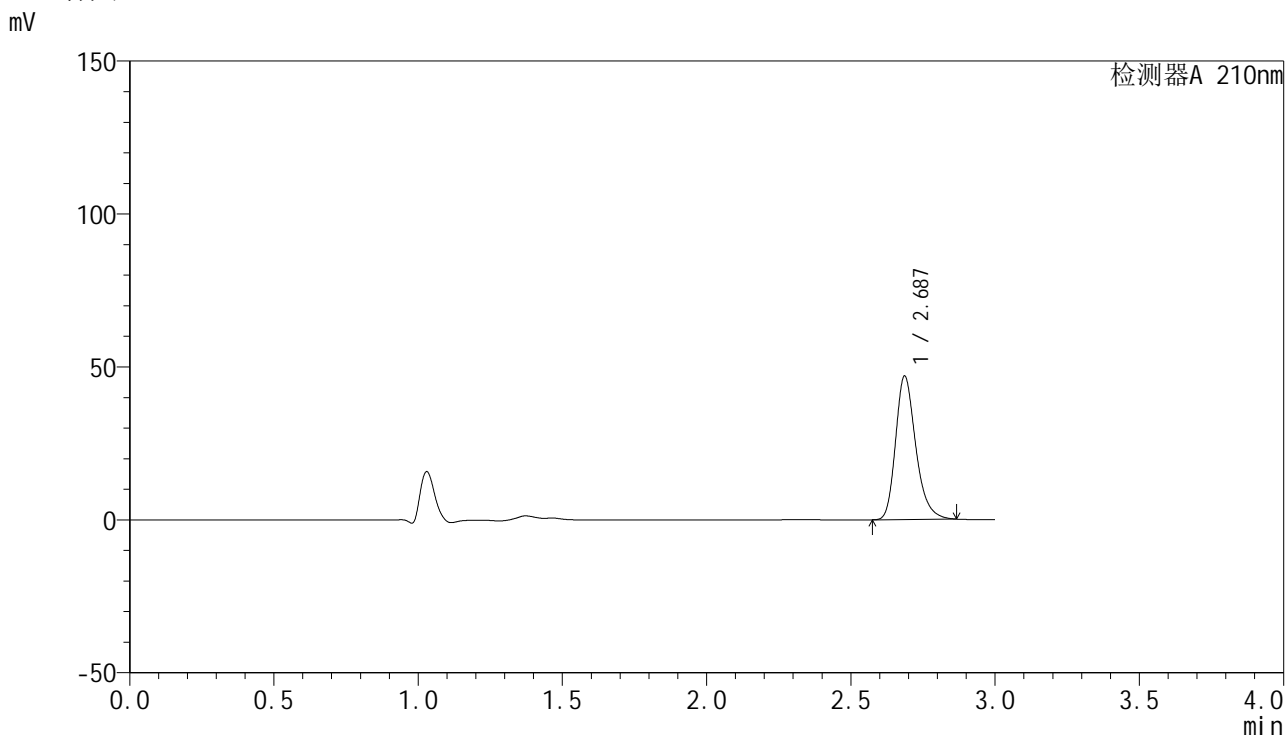
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	221504	45457	100.000	7302	1.264	--
总计		221504	45457	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-333-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	228621	46862	100.000	7311	1.264	--
总计		228621	46862	100.000			

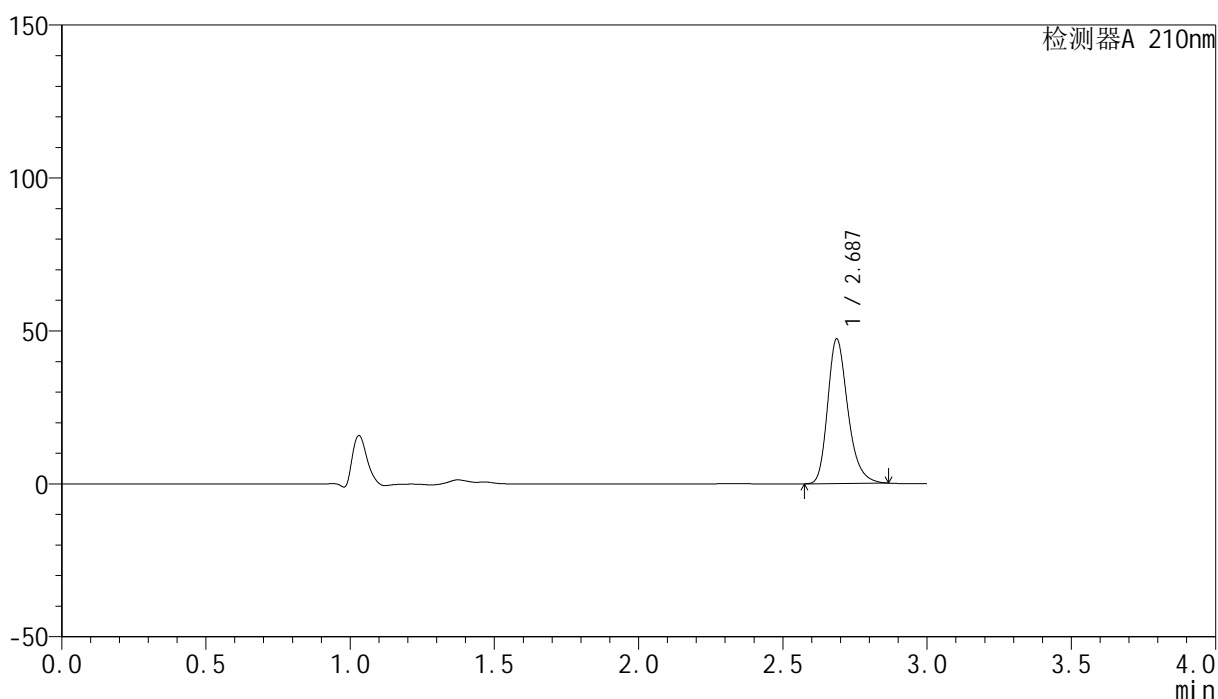
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-334-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/05/16 09:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

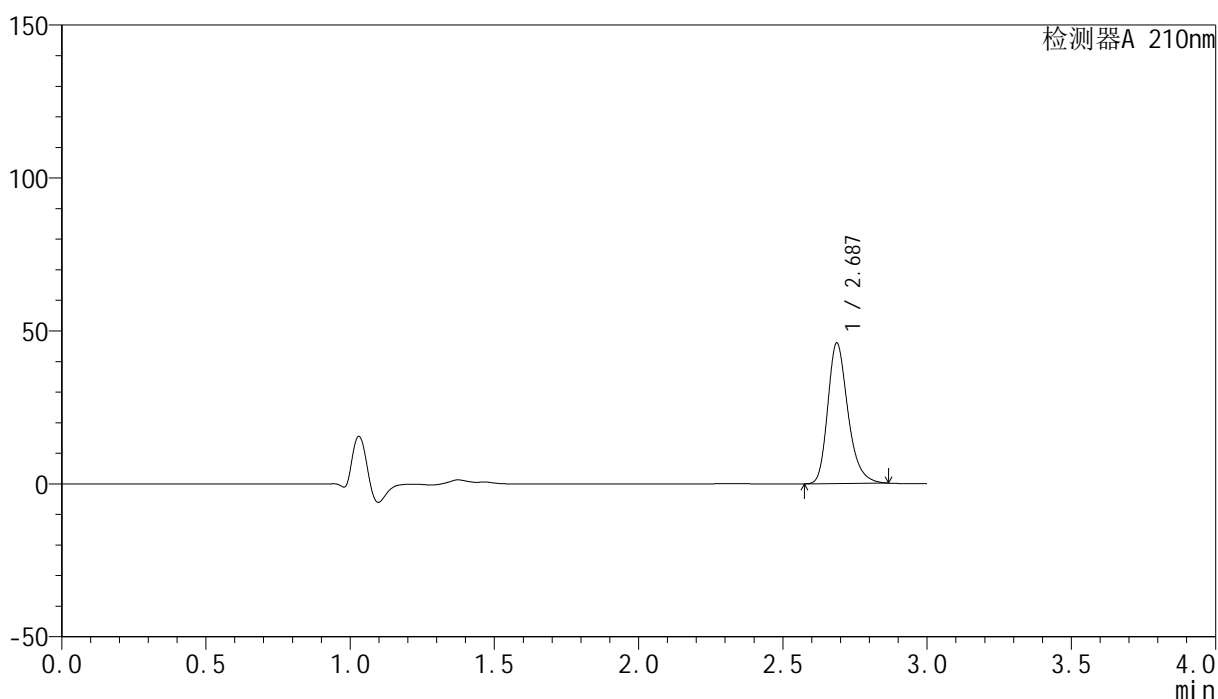
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	230801	47268	100.000	7292	1.264	--
总计		230801	47268	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-336-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	223952	45925	100.000	7309	1.263	--
总计		223952	45925	100.000			

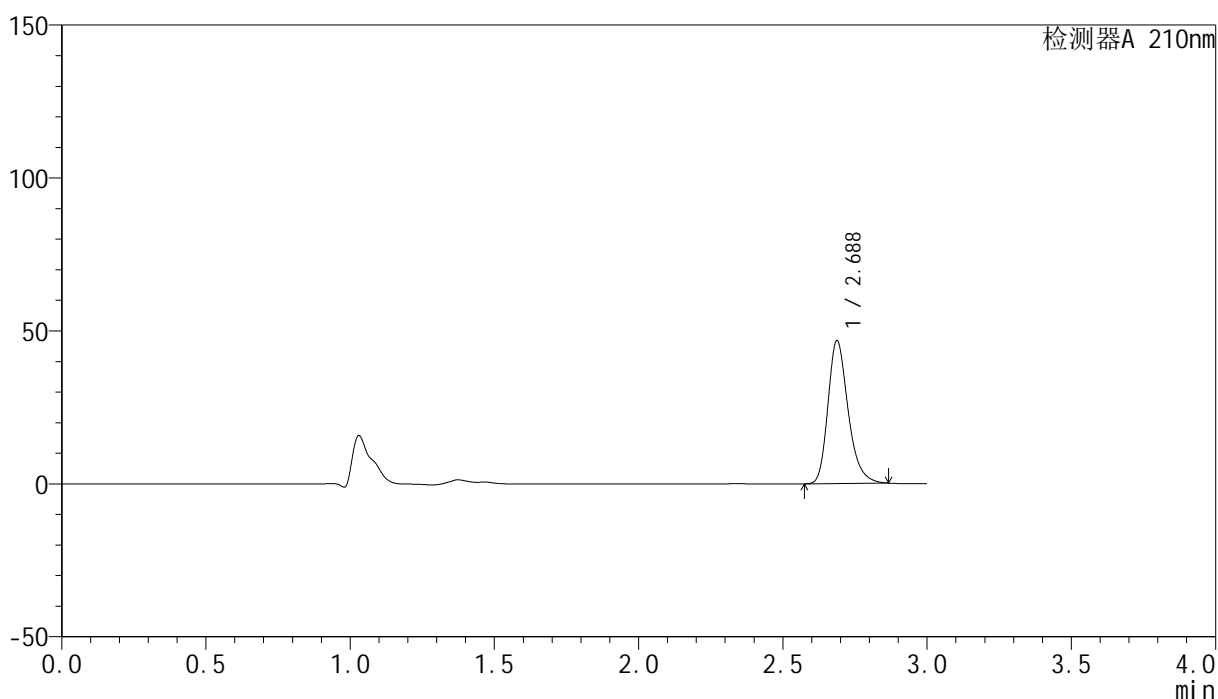
图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-337-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	227857	46759	100.000	7301	1.263	--
总计		227857	46759	100.000			



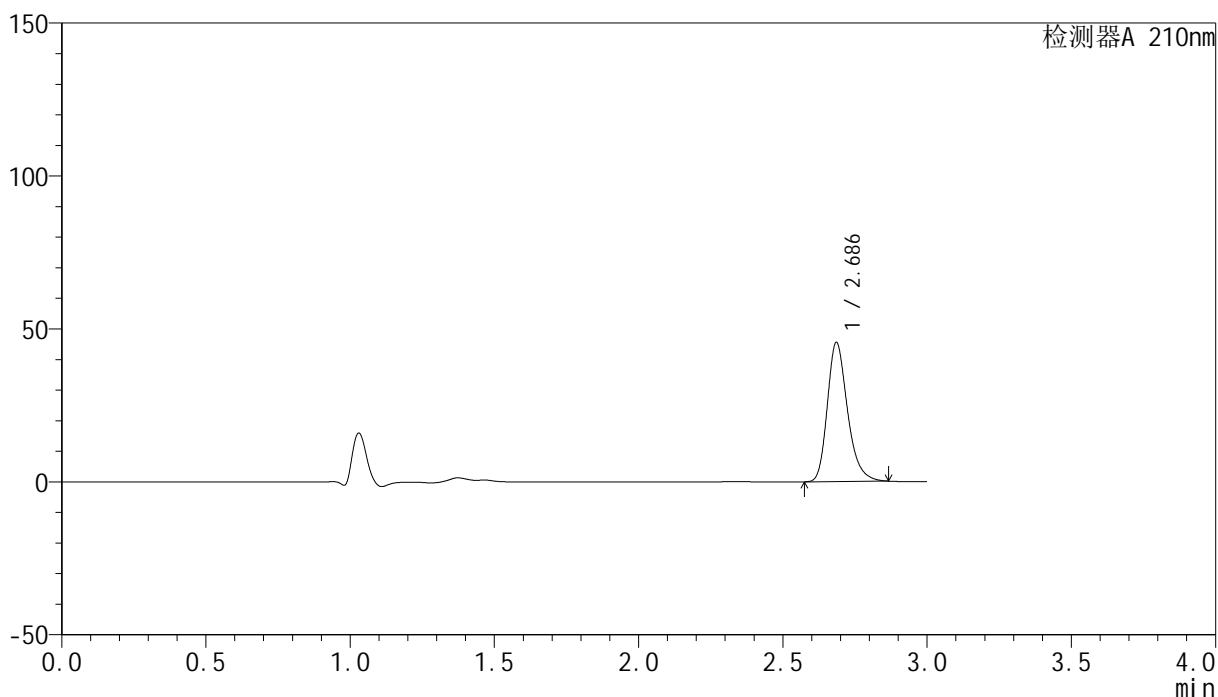
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-338-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

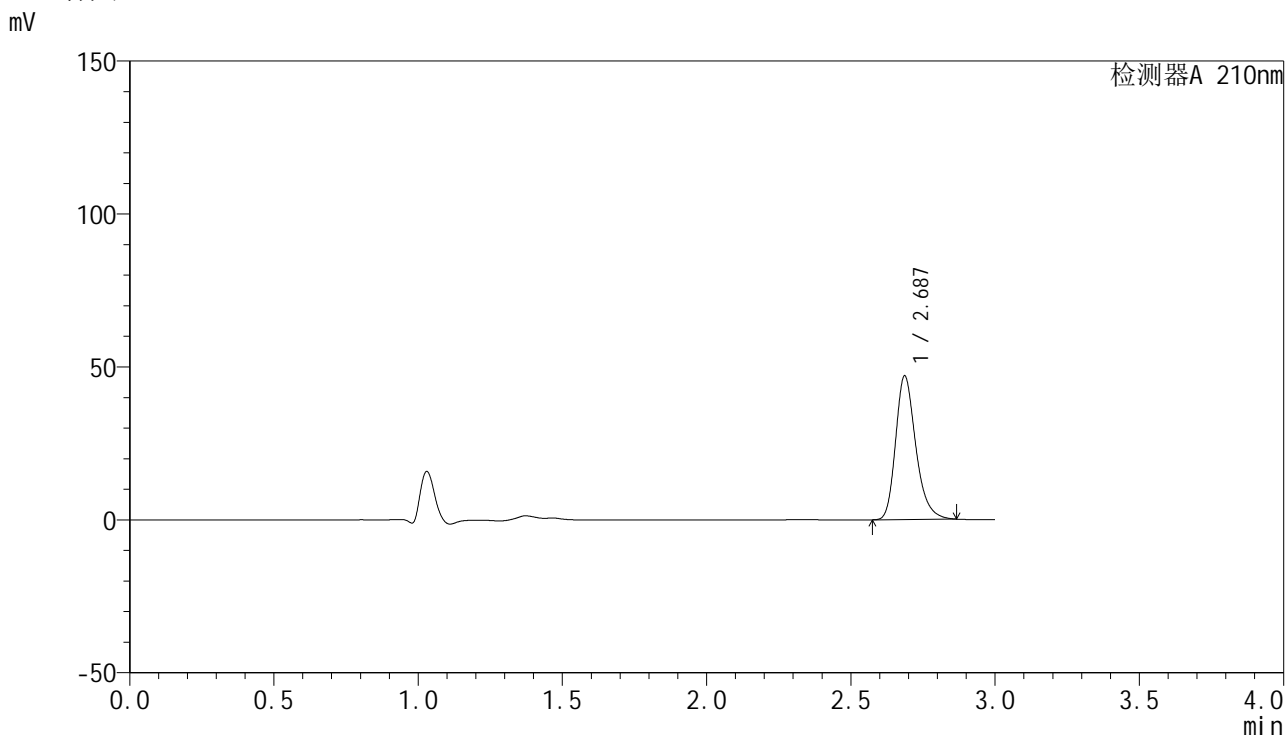
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	221648	45356	100.000	7314	1.264	--
总计		221648	45356	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-339-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

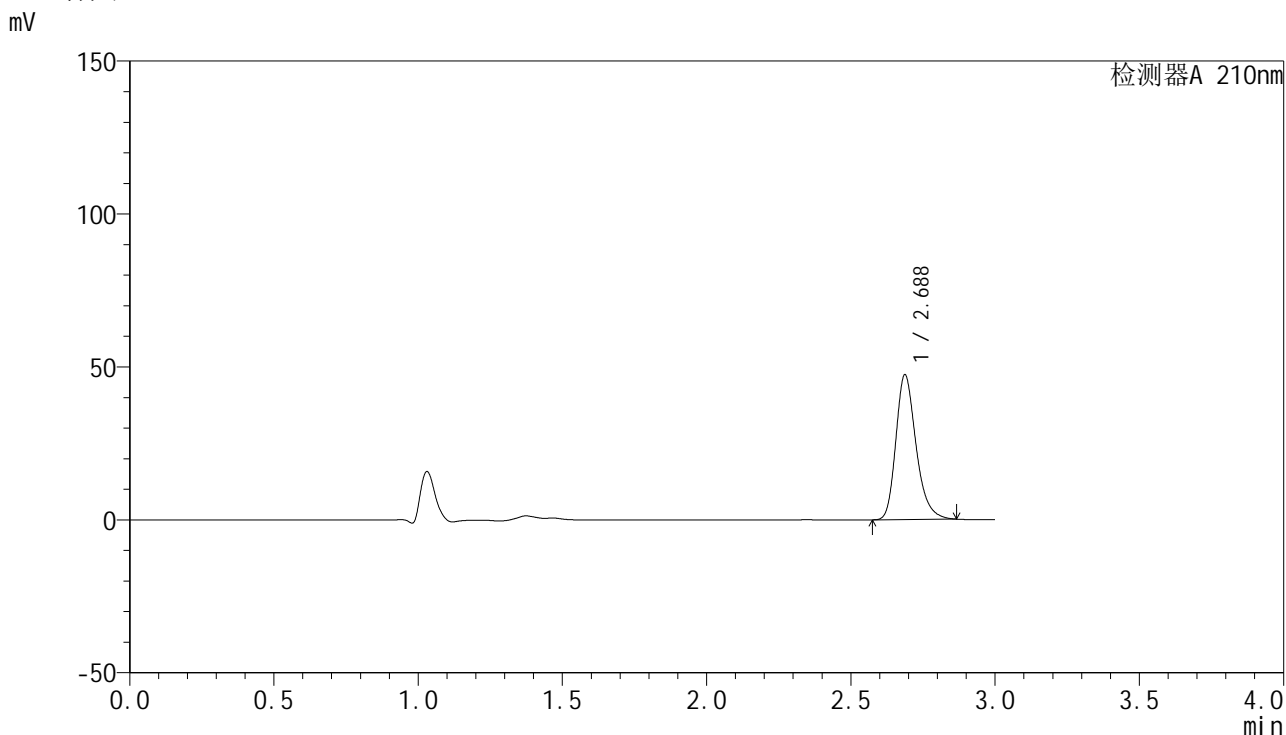
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	228935	46912	100.000	7304	1.264	--
总计		228935	46912	100.000			

图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-340-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	230900	47351	100.000	7292	1.264	--
总计		230900	47351	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1



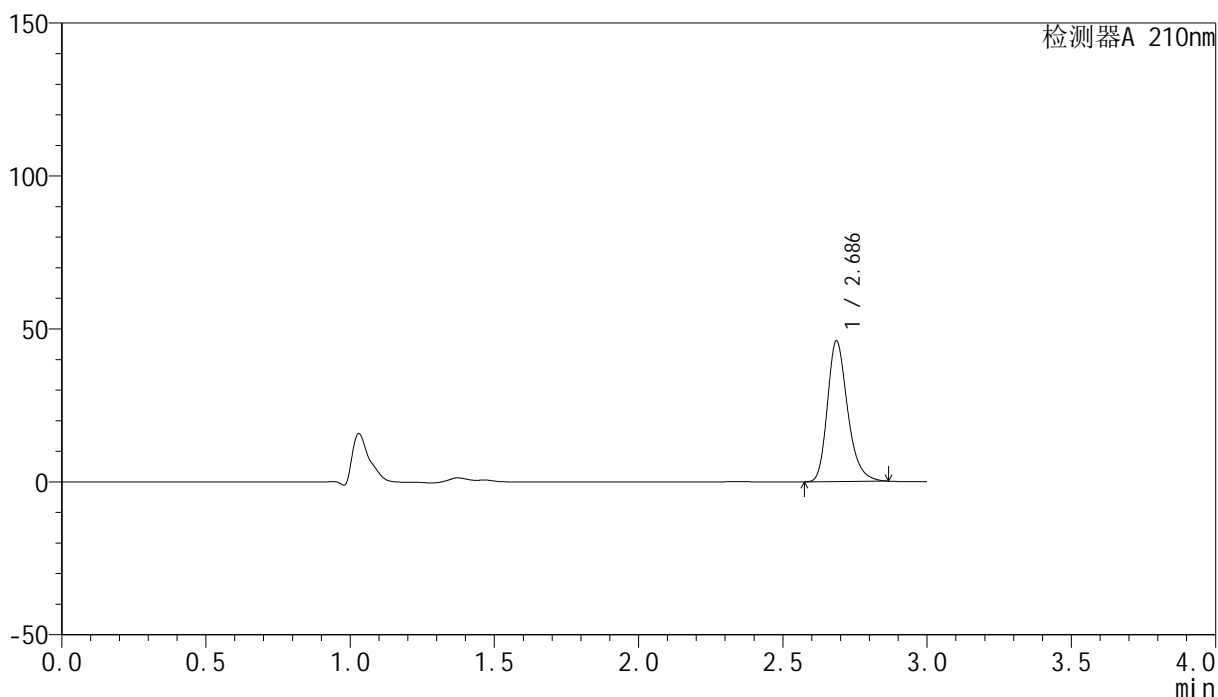
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-341-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	224298	45868	100.000	7281	1.264	--
总计		224298	45868	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1



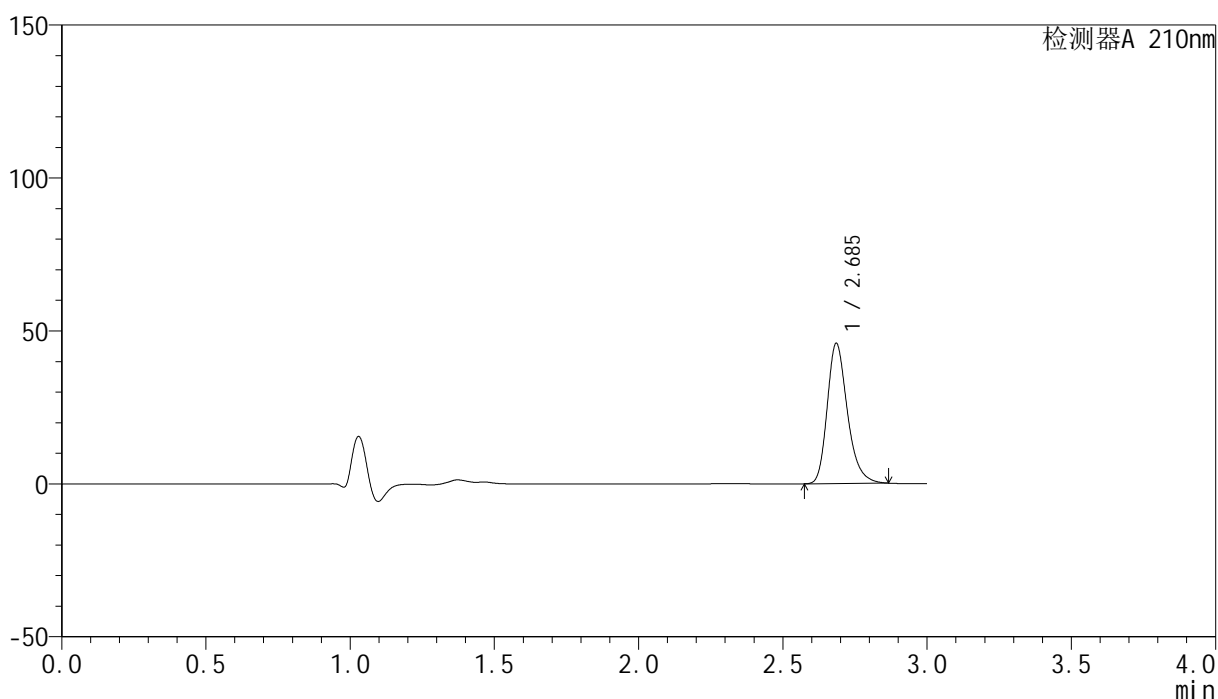
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-342-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	223531	45630	100.000	7293	1.265	--
总计		223531	45630	100.000			

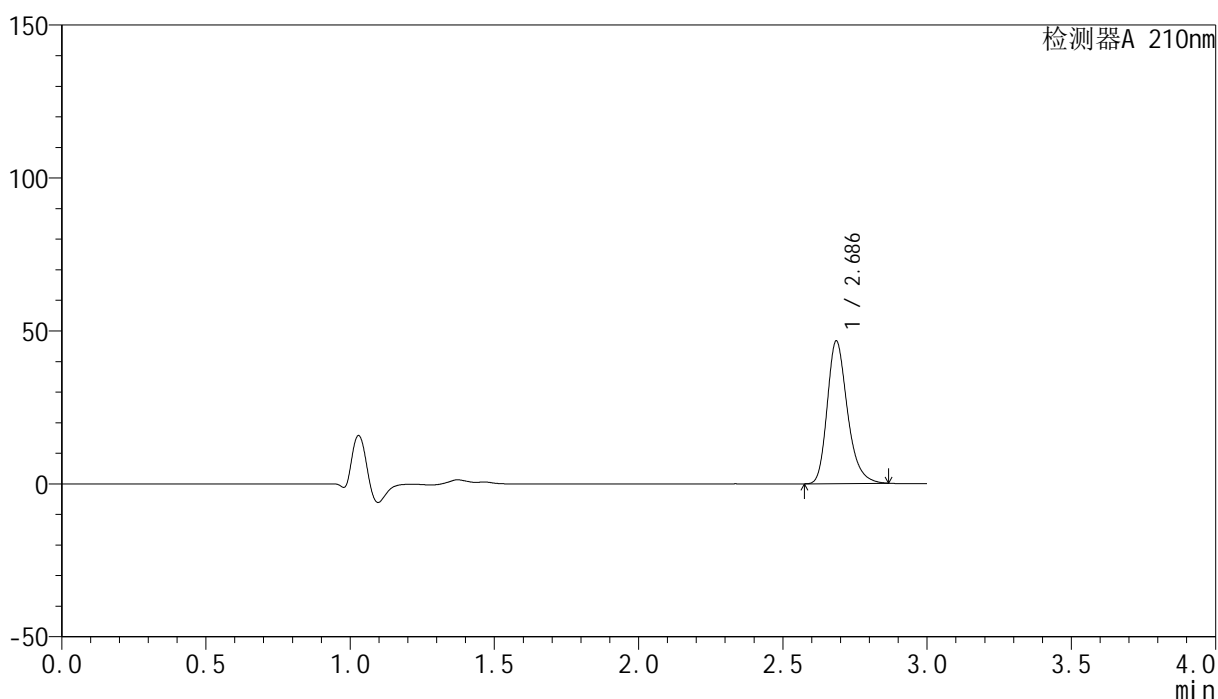
图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-343-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	227469	46465	100.000	7301	1.265	--
总计		227469	46465	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1



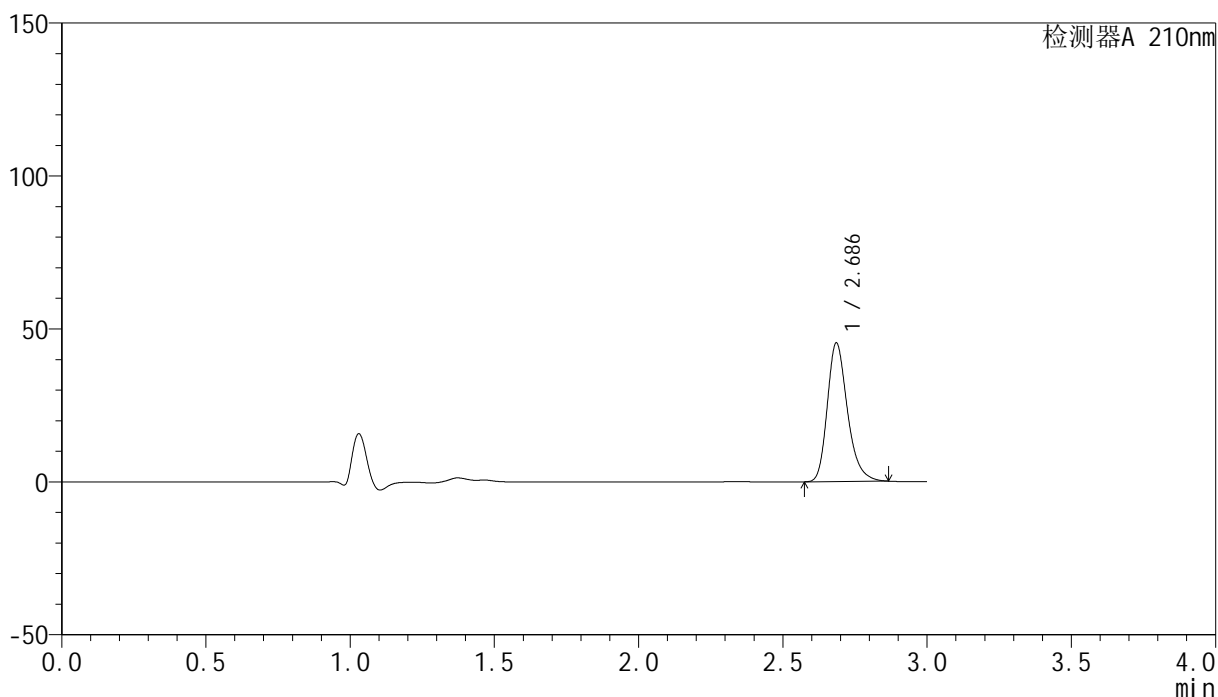
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-344-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

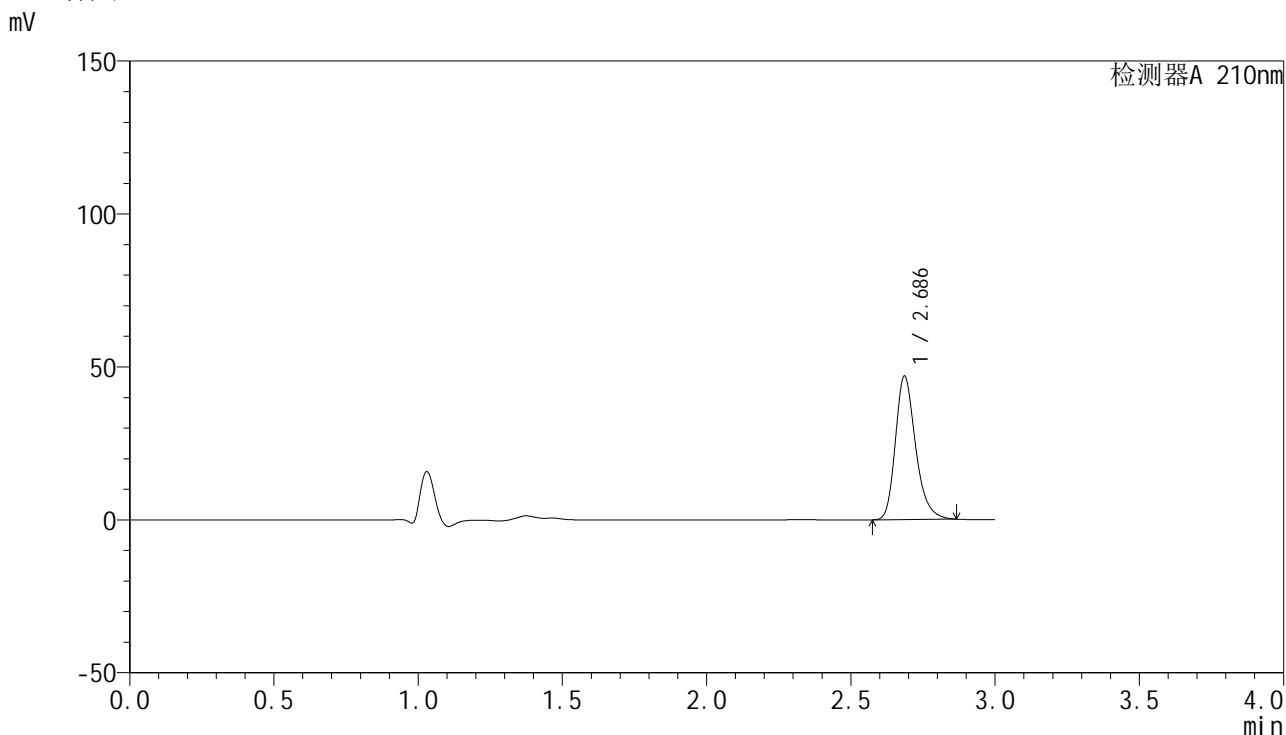
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	220856	45150	100.000	7306	1.265	--
总计		220856	45150	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-345-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

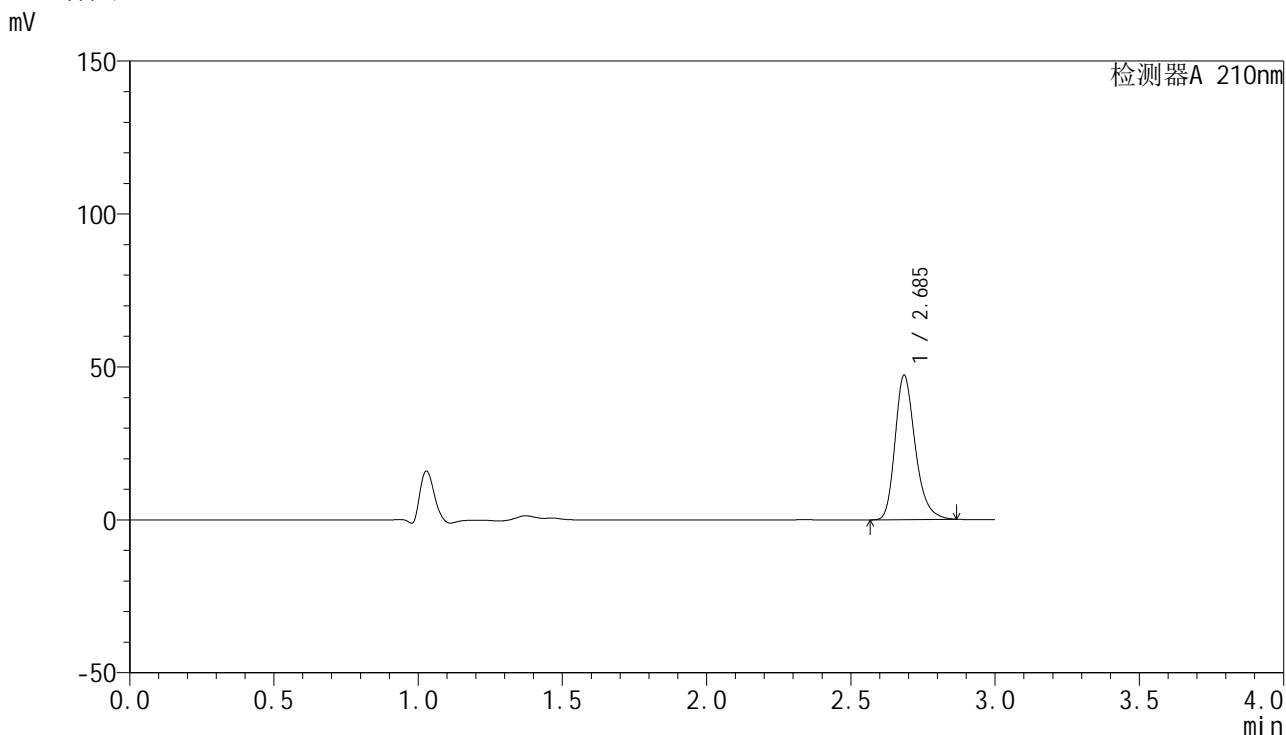
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	228884	46795	100.000	7285	1.265	--
总计		228884	46795	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-346-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	229720	46902	100.000	7317	1.265	--
总计		229720	46902	100.000			

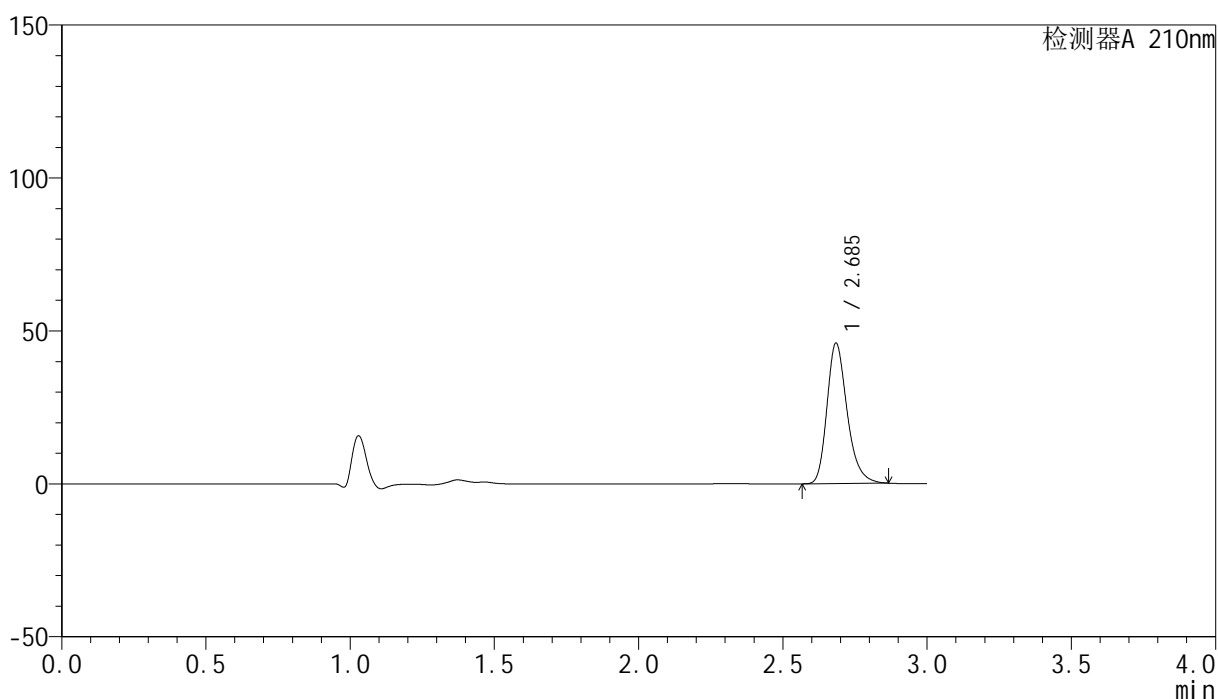
图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-347-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	223975	45575	100.000	7284	1.267	--
总计		223975	45575	100.000			

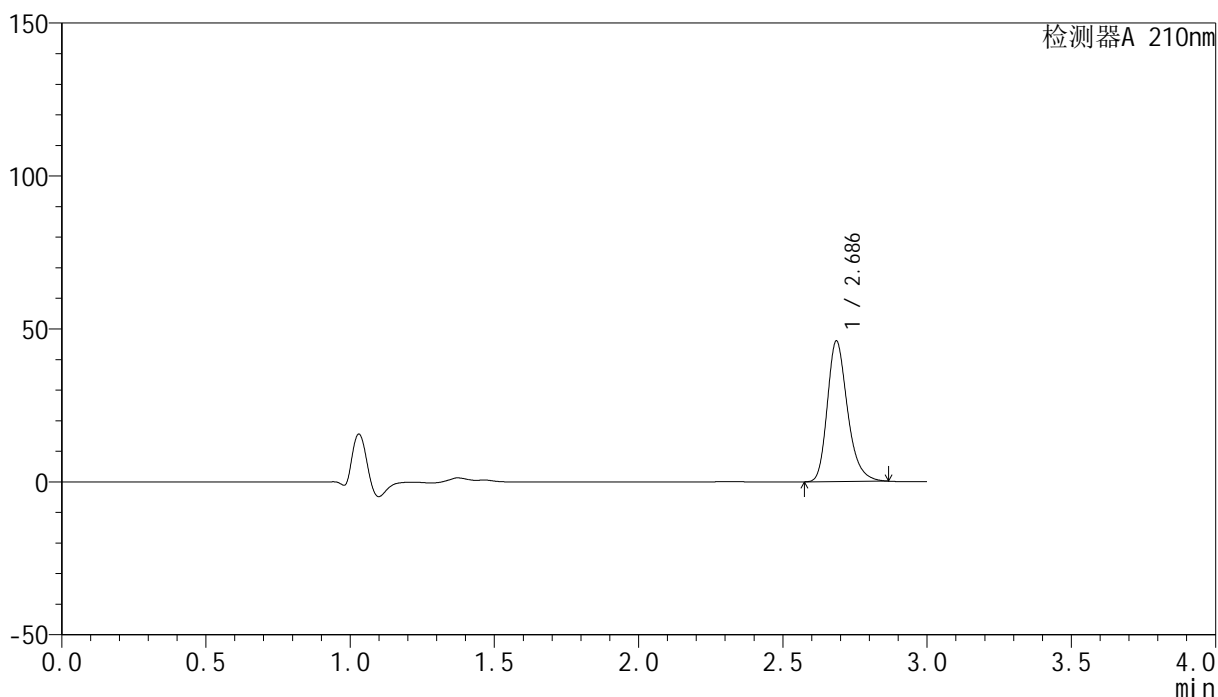
图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-348-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

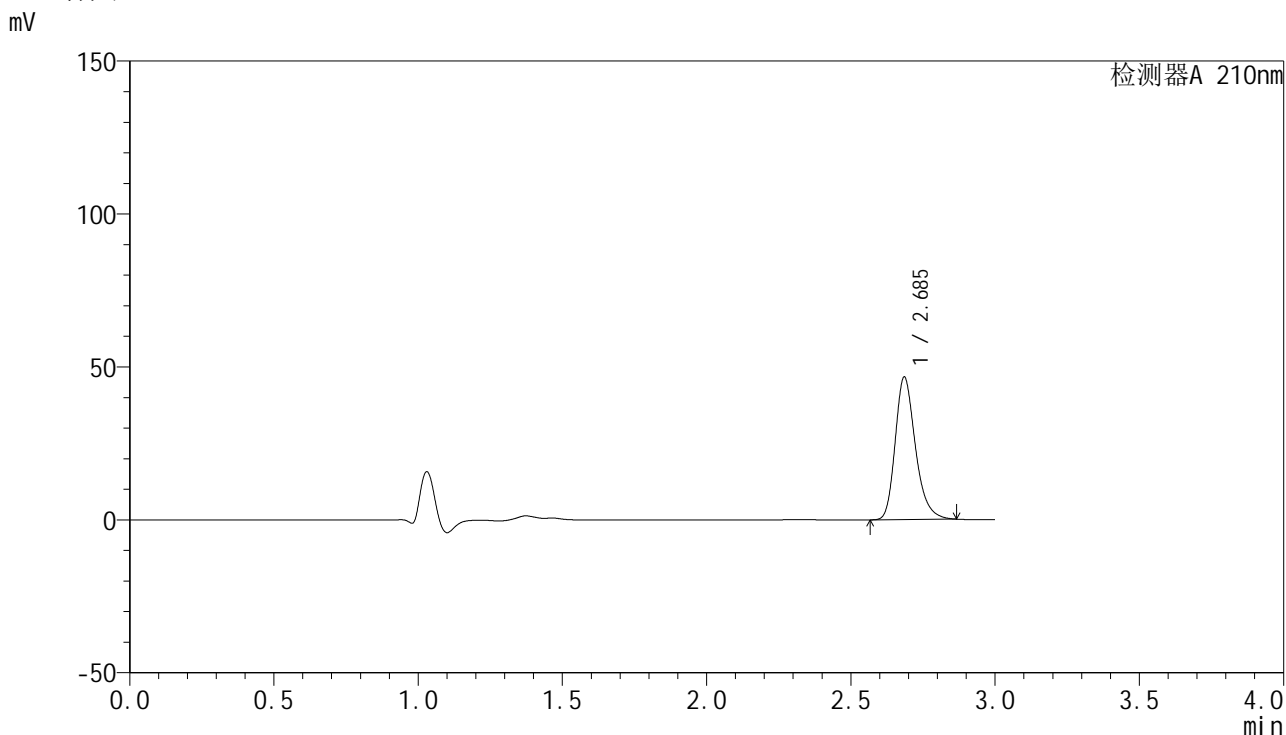
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	224059	45834	100.000	7305	1.264	--
总计		224059	45834	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-349-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	227397	46391	100.000	7287	1.264	--
总计		227397	46391	100.000			

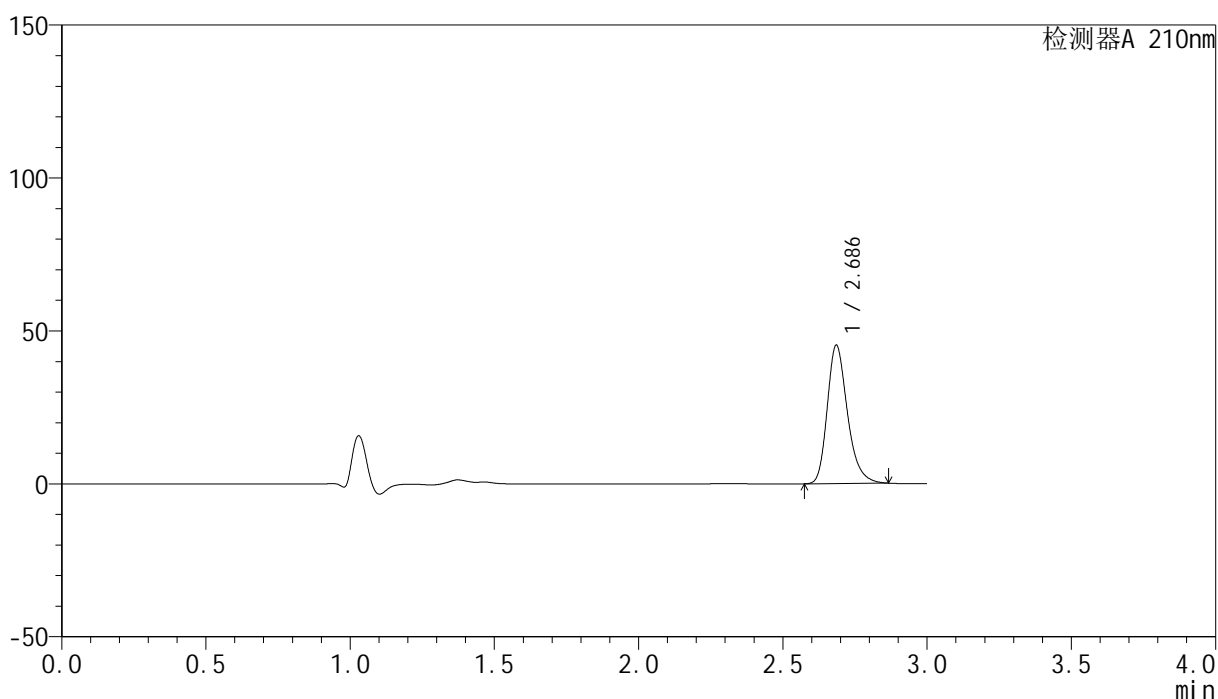
图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-350-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

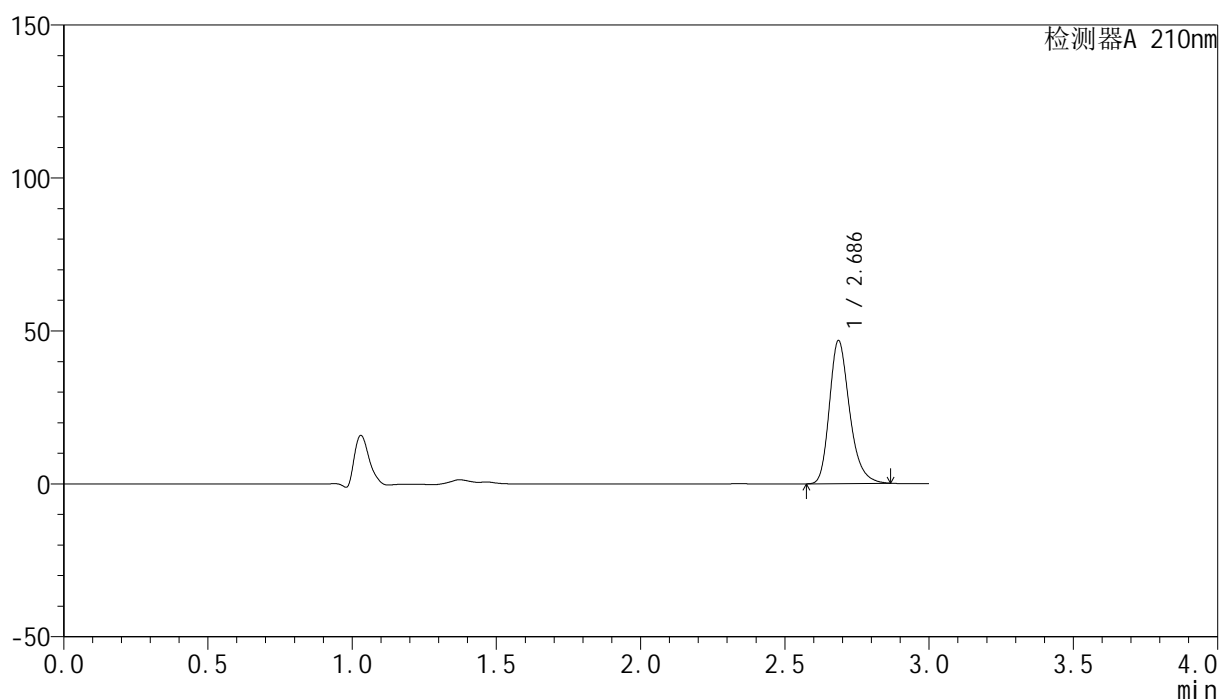
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	220592	45049	100.000	7295	1.264	--
总计		220592	45049	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-351-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

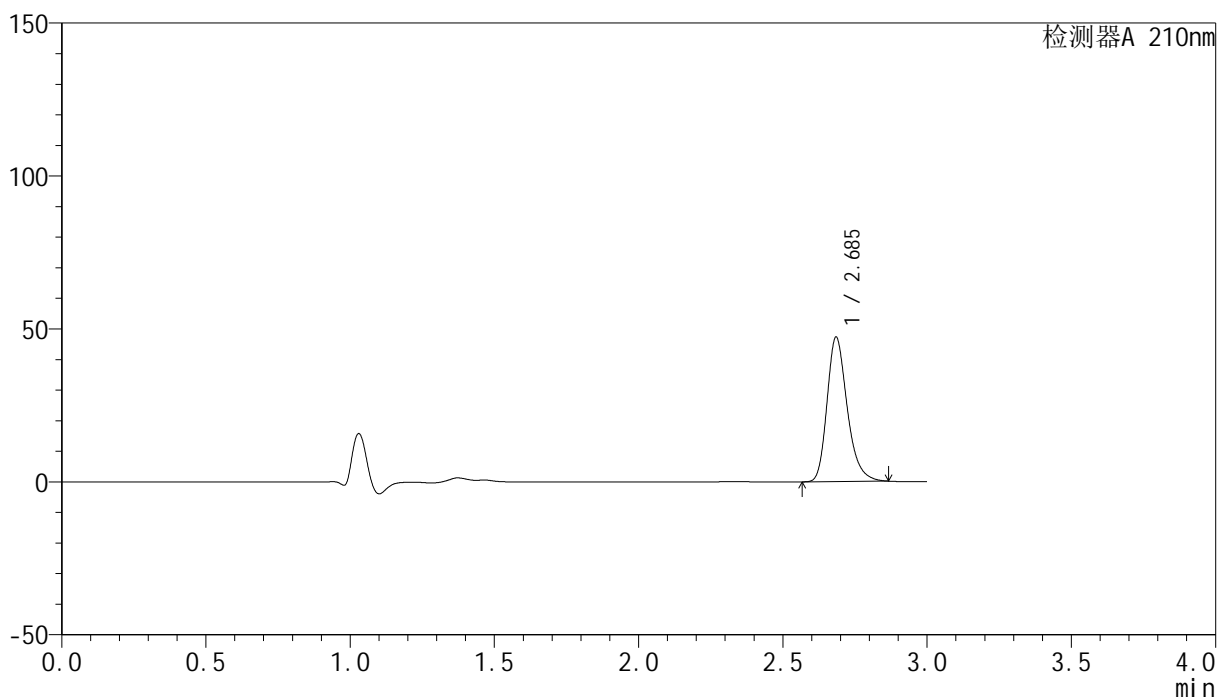
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	227719	46640	100.000	7305	1.264	--
总计		227719	46640	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-352-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 16:15:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	230299	46916	100.000	7287	1.266	--
总计		230299	46916	100.000			

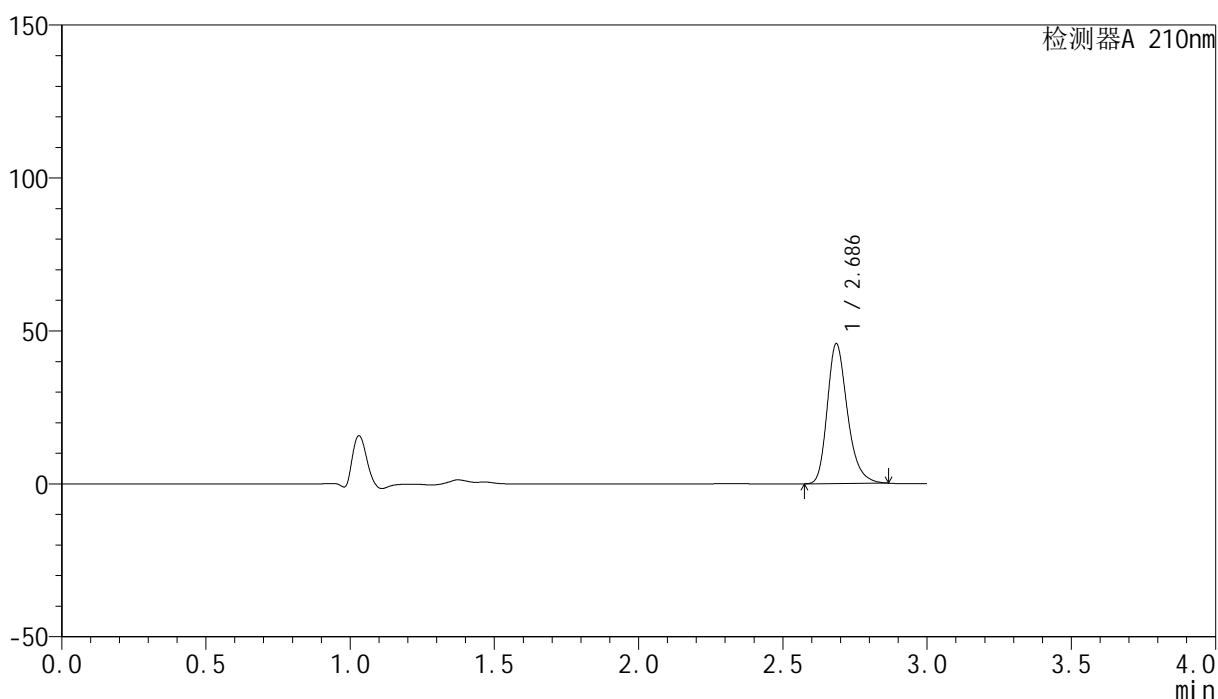
图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-353-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	222883	45552	100.000	7305	1.265	--
总计		222883	45552	100.000			

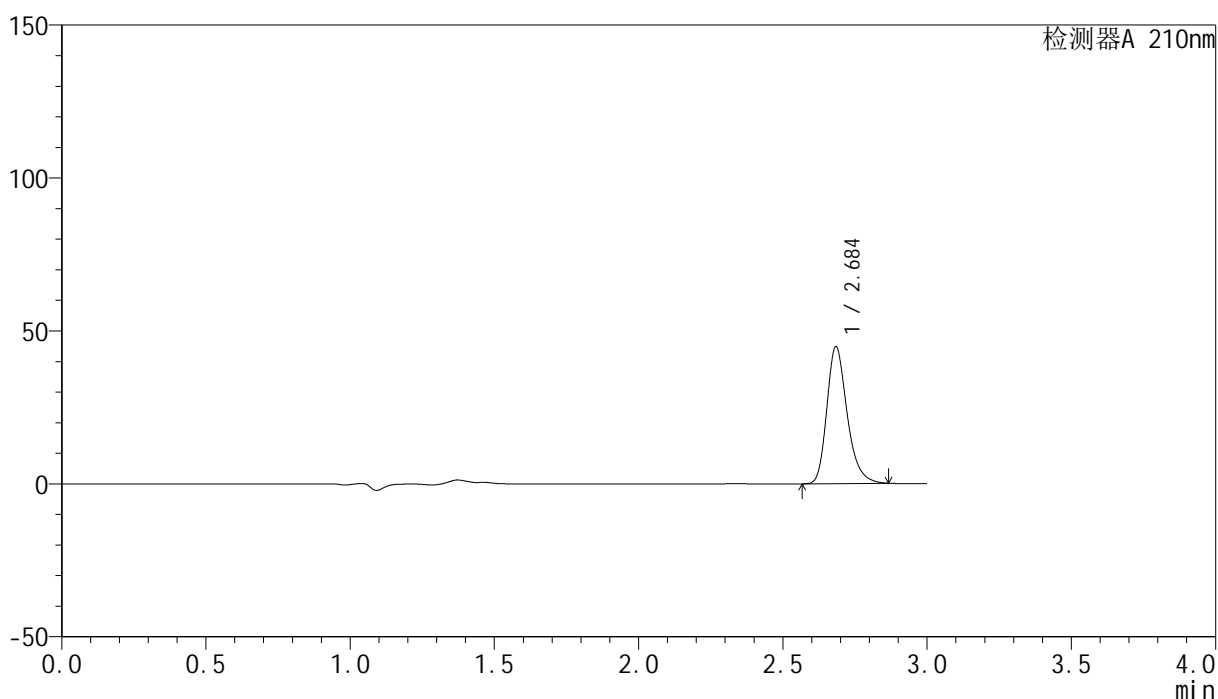
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-354-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	219604	44418	100.000	7211	1.269	--
总计		219604	44418	100.000			

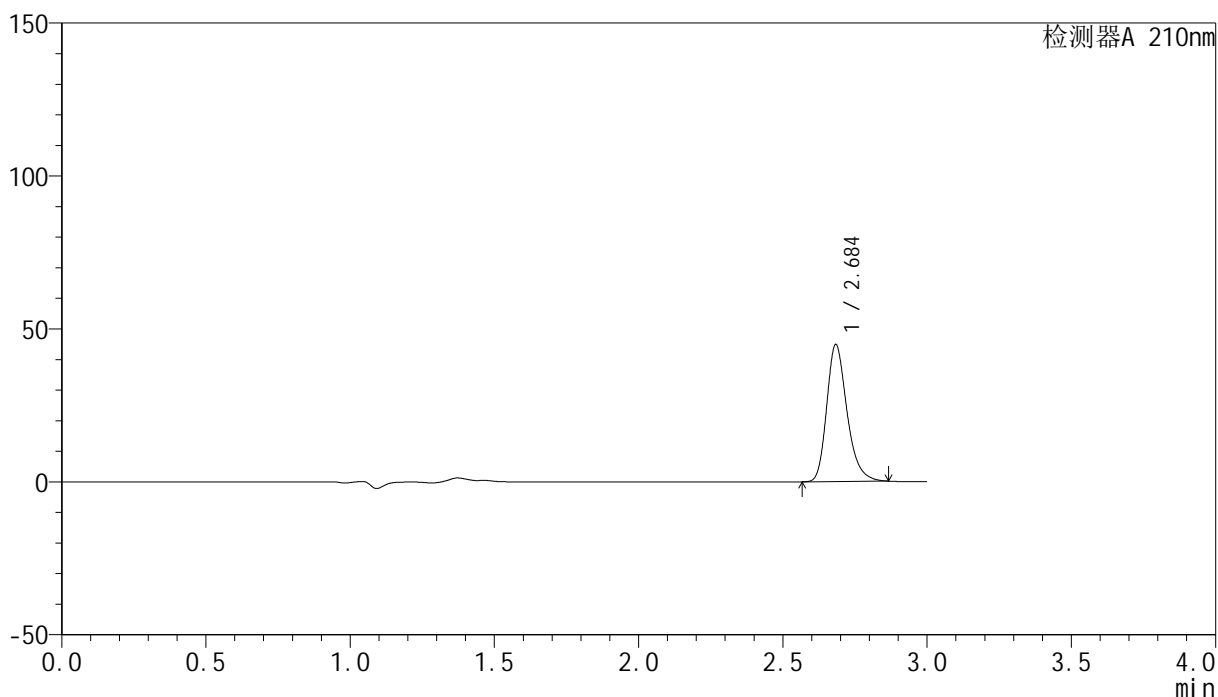
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-355-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	219669	44507	100.000	7211	1.269	--
总计		219669	44507	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041521批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

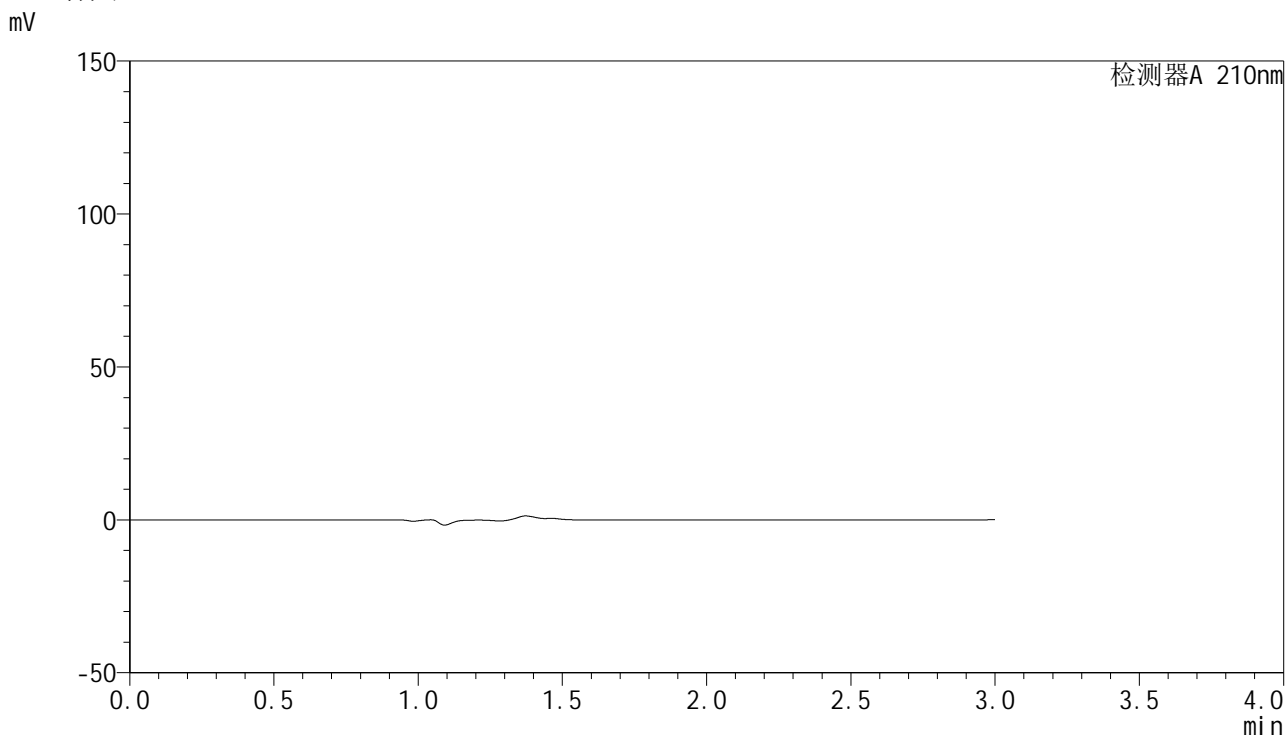


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-356-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

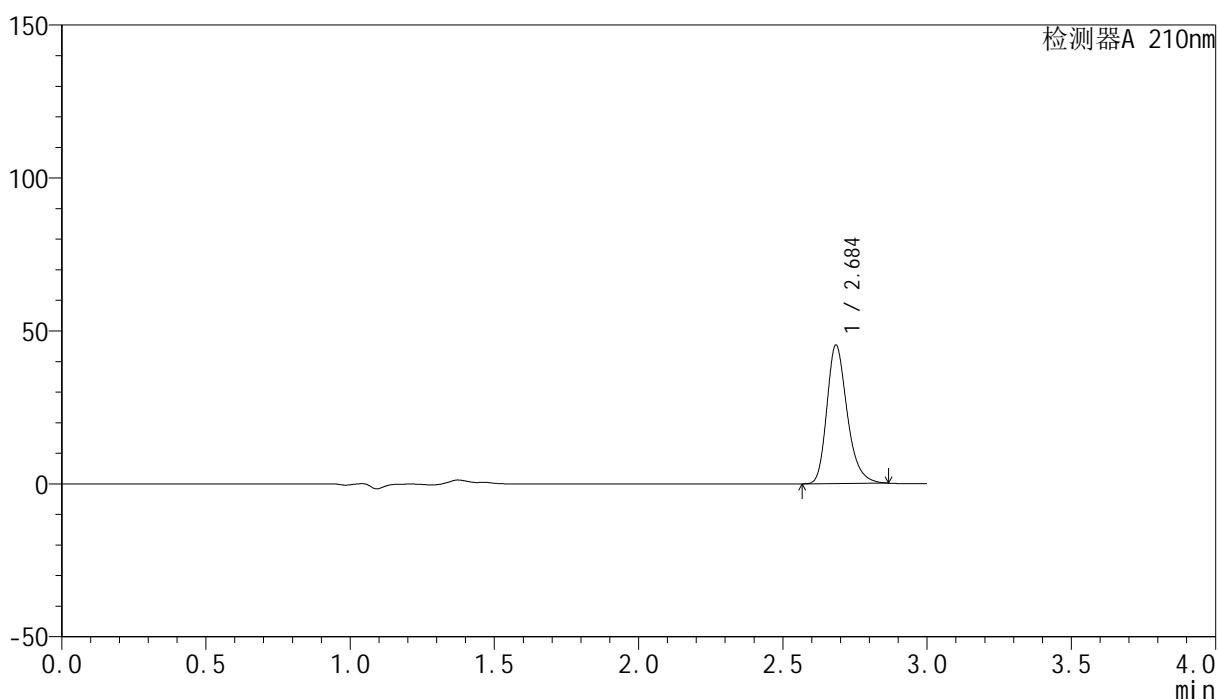
图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-357-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

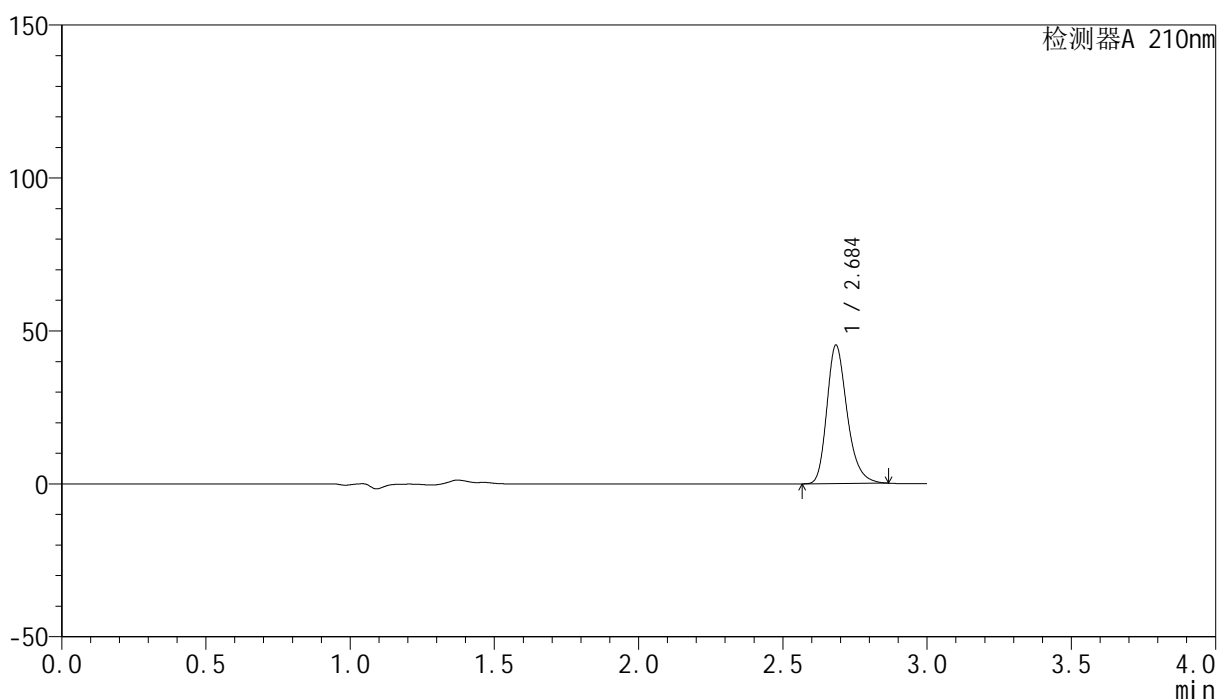
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	222341	44933	100.000	7193	1.268	--
总计		222341	44933	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-358-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	221802	44877	100.000	7212	1.269	--
总计		221802	44877	100.000			

图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2



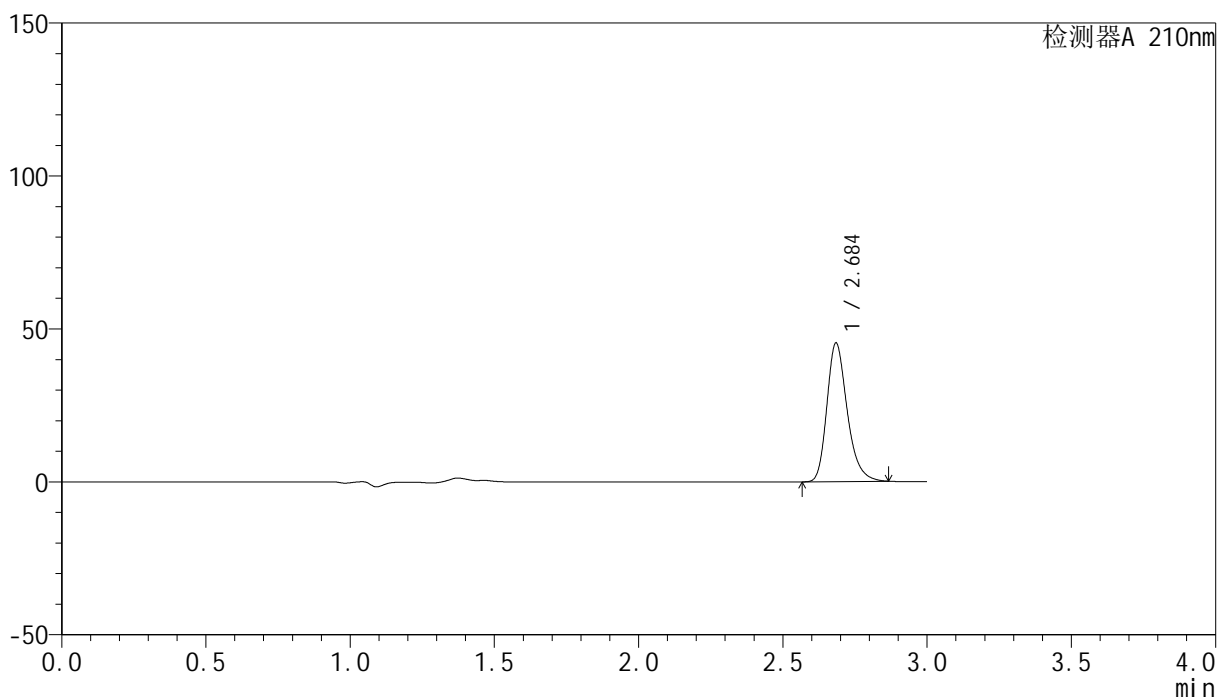
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-359-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	222465	44968	100.000	7192	1.269	--
总计		222465	44968	100.000			

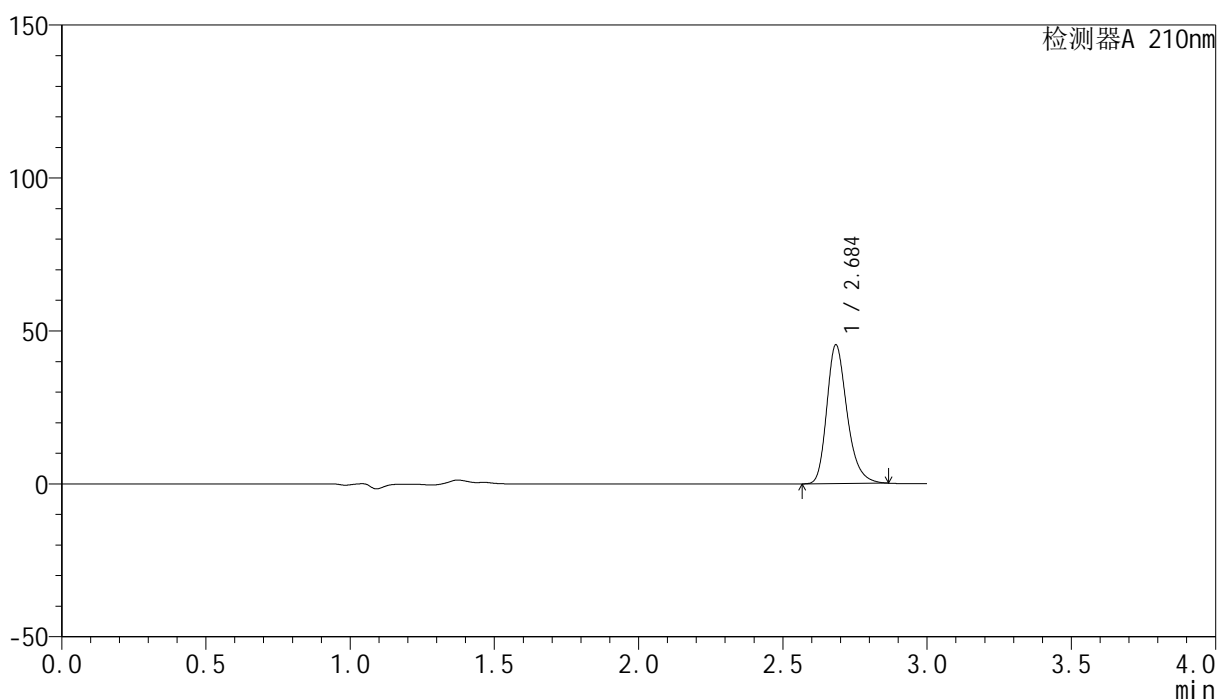
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-360-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

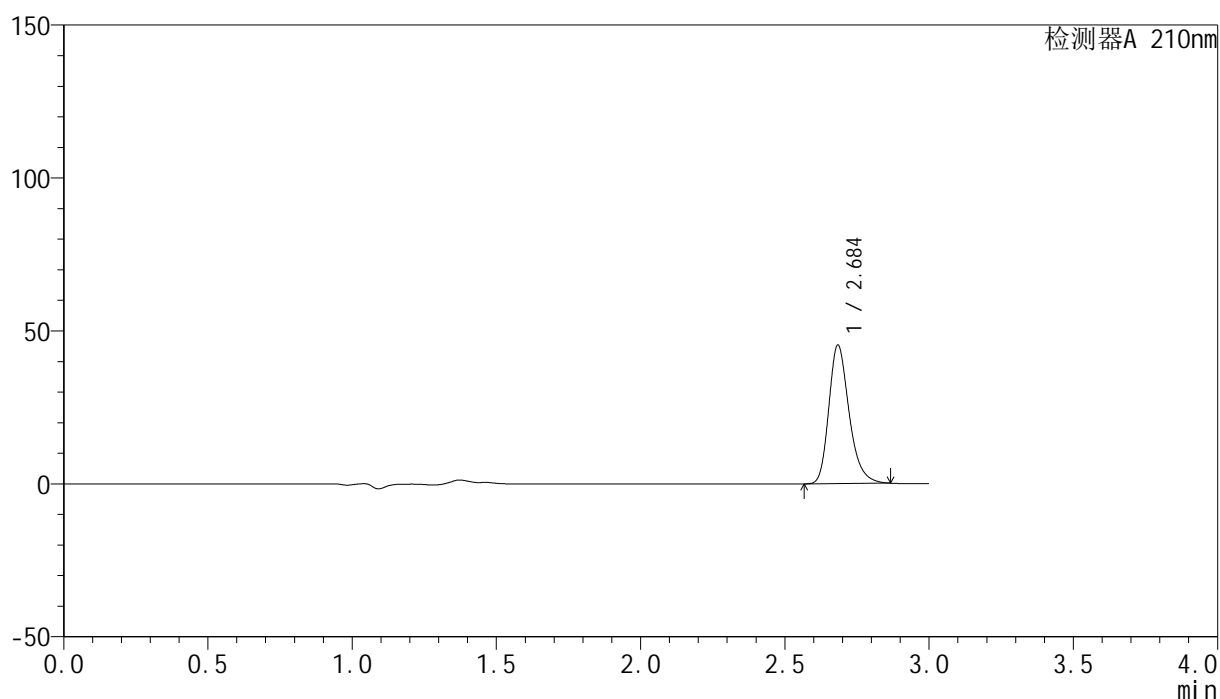
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	222515	45005	100.000	7209	1.268	--
总计		222515	45005	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-361-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	222094	44914	100.000	7209	1.269	--
总计		222094	44914	100.000			

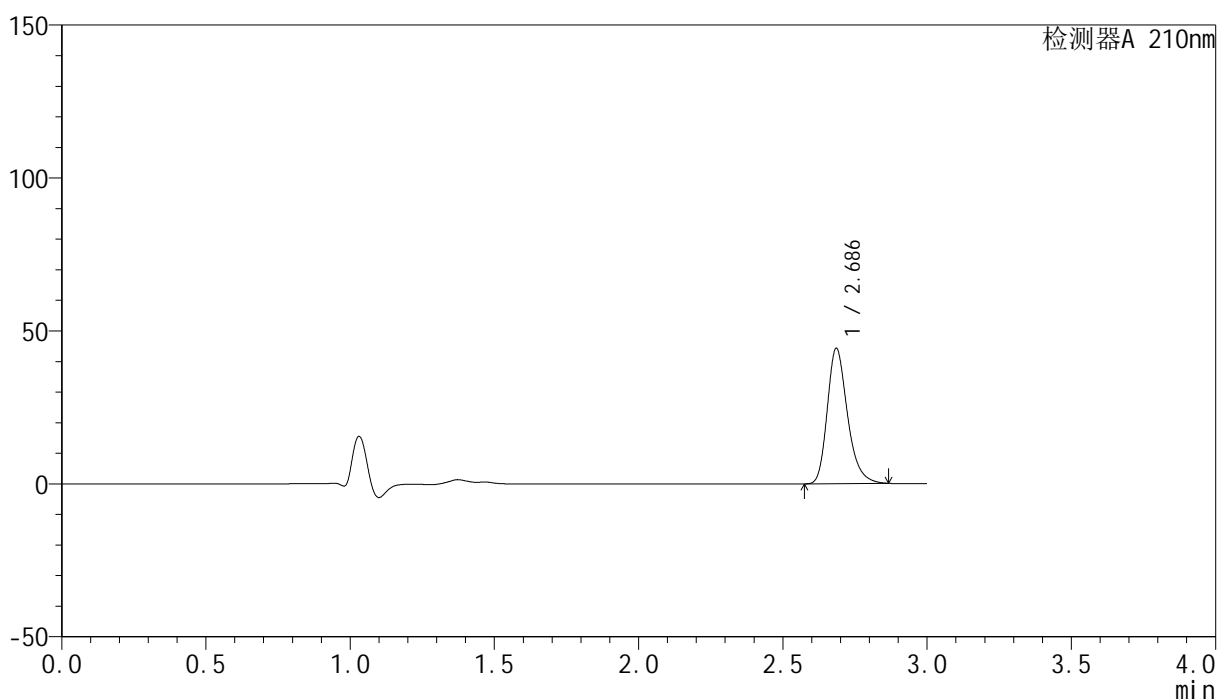
图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-362-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	215965	44107	100.000	7296	1.265	--
总计		215965	44107	100.000			



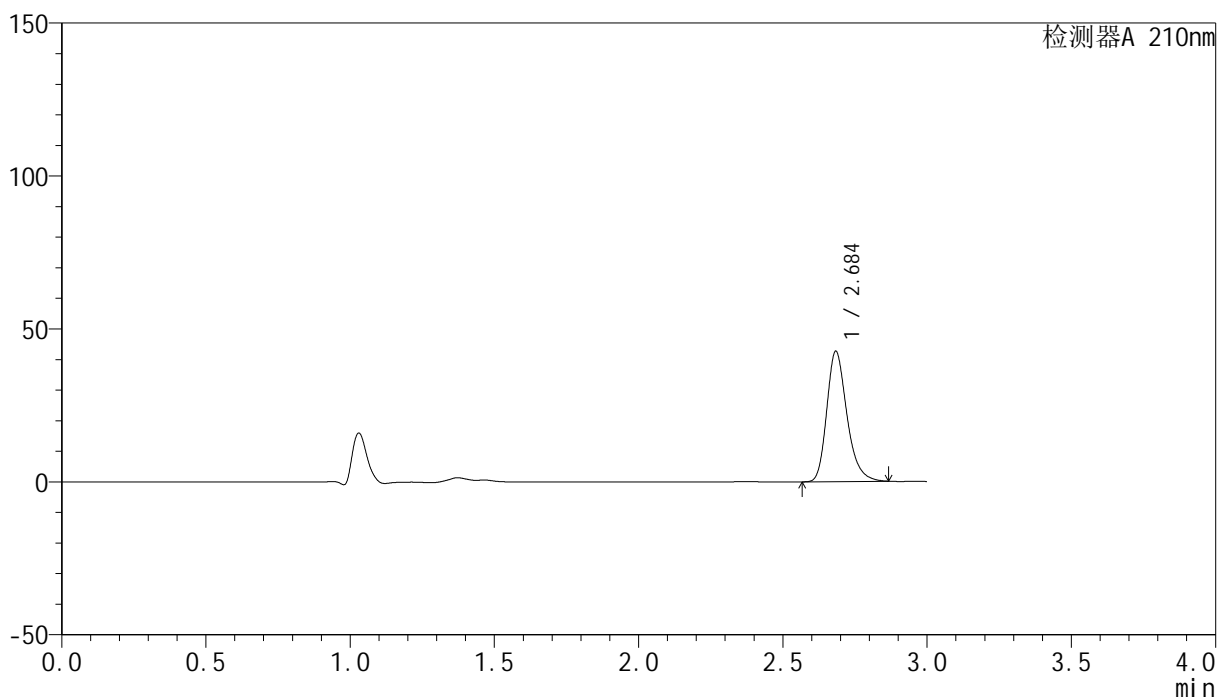
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-363-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	207817	42319	100.000	7297	1.267	--
总计		207817	42319	100.000			

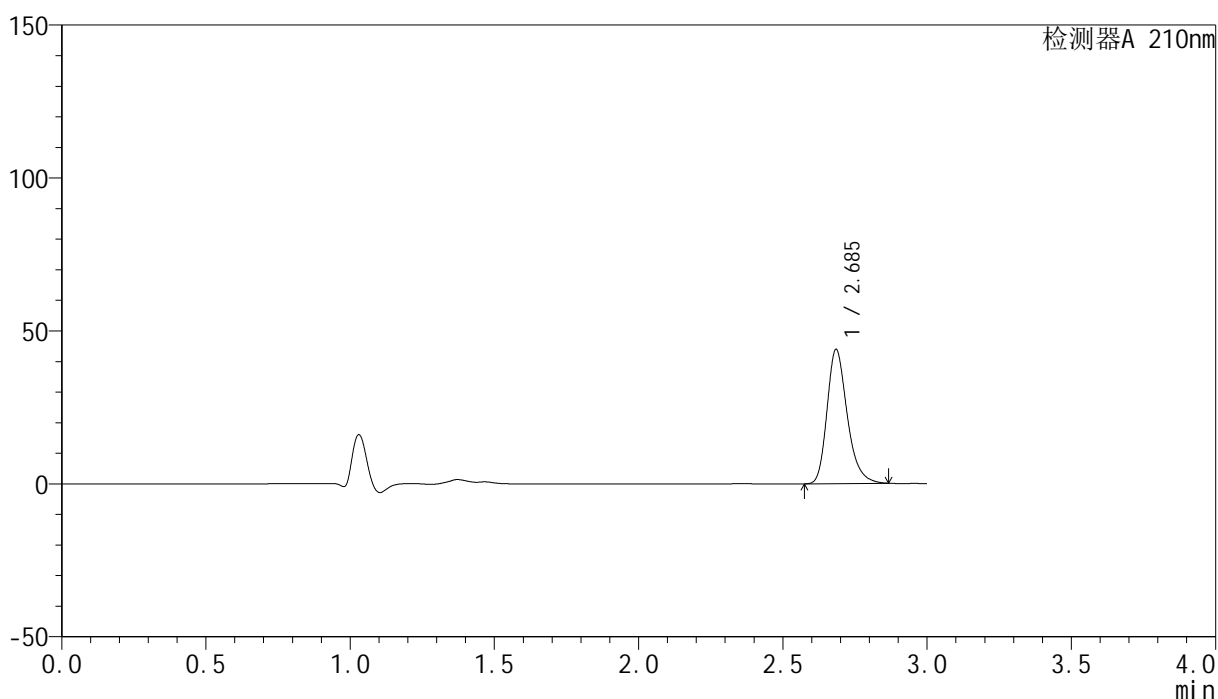
图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-364-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

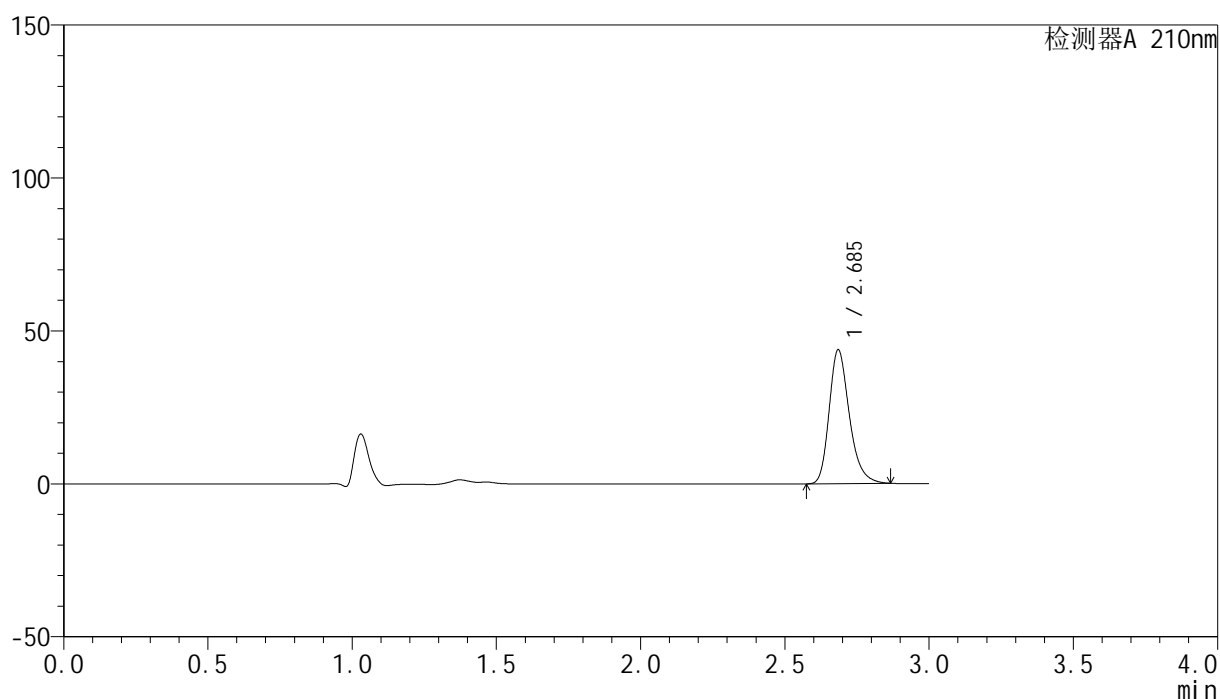
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	213906	43581	100.000	7291	1.267	--
总计		213906	43581	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-365-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

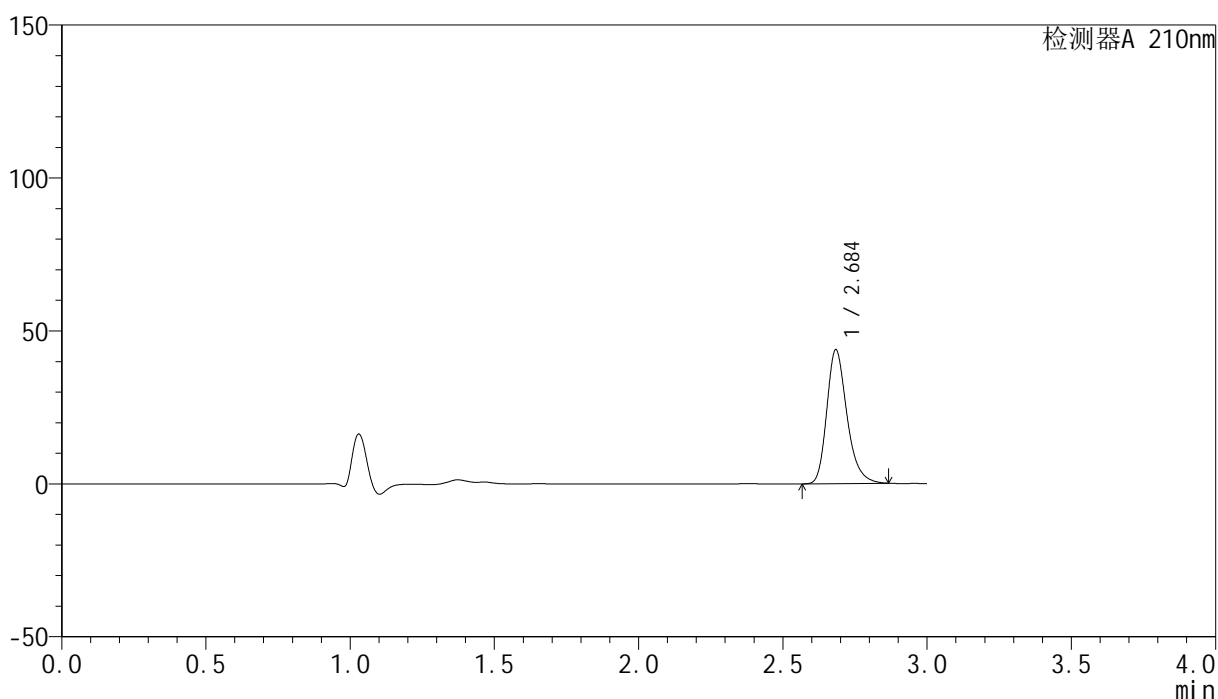
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	213415	43534	100.000	7292	1.265	--
总计		213415	43534	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-366-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

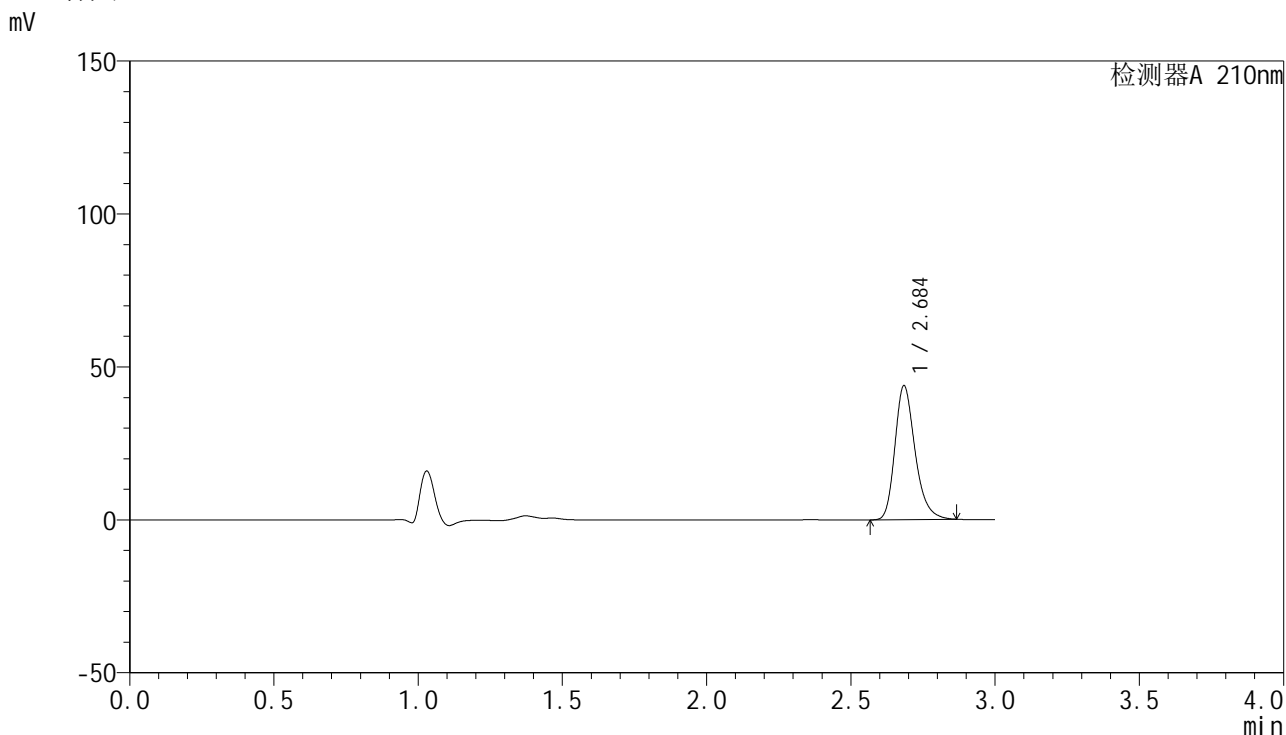
检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	213553	43464	100.000	7292	1.267	--
总计		213553	43464	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-367-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	213483	43420	100.000	7298	1.268	--
总计		213483	43420	100.000			

图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1



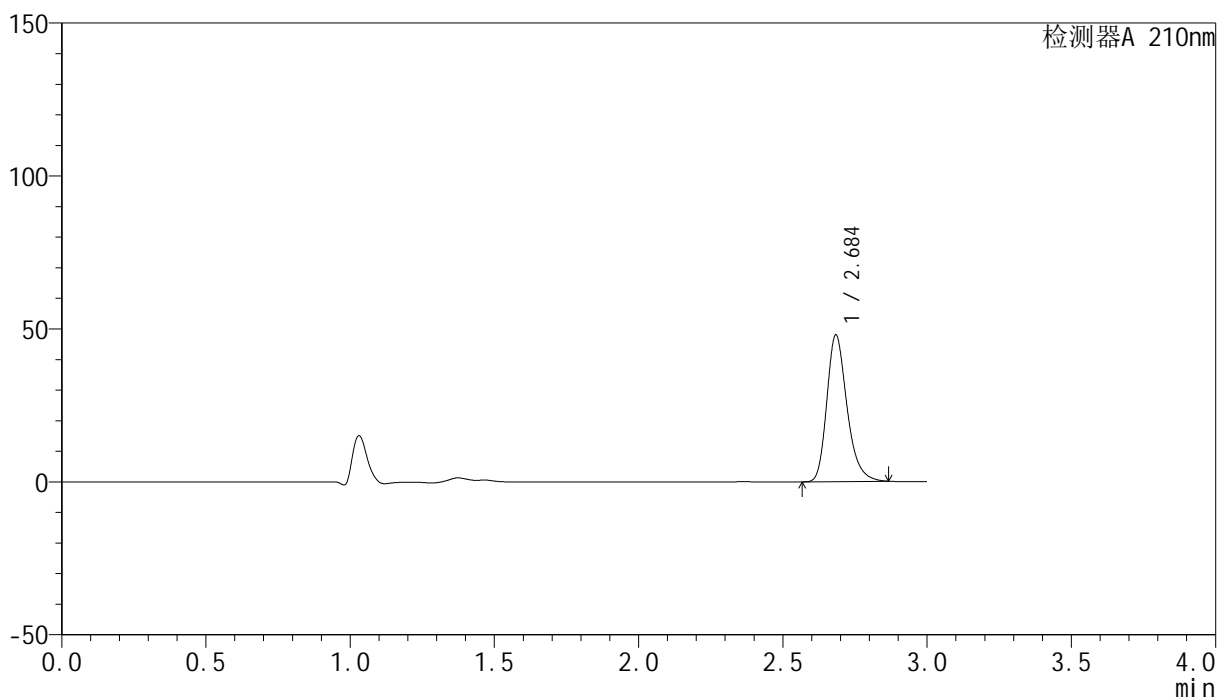
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-368-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	233831	47572	100.000	7288	1.268	--
总计		233831	47572	100.000			

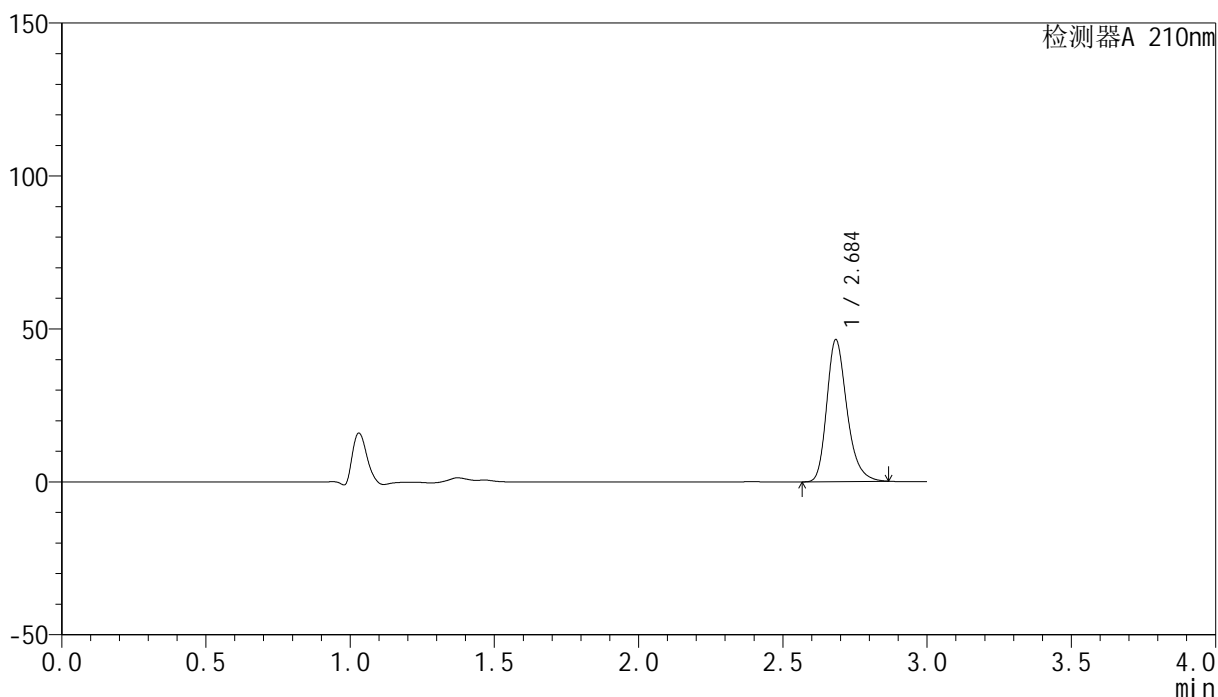
图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-369-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/05/16 09:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	226207	46080	100.000	7301	1.268	--
总计		226207	46080	100.000			

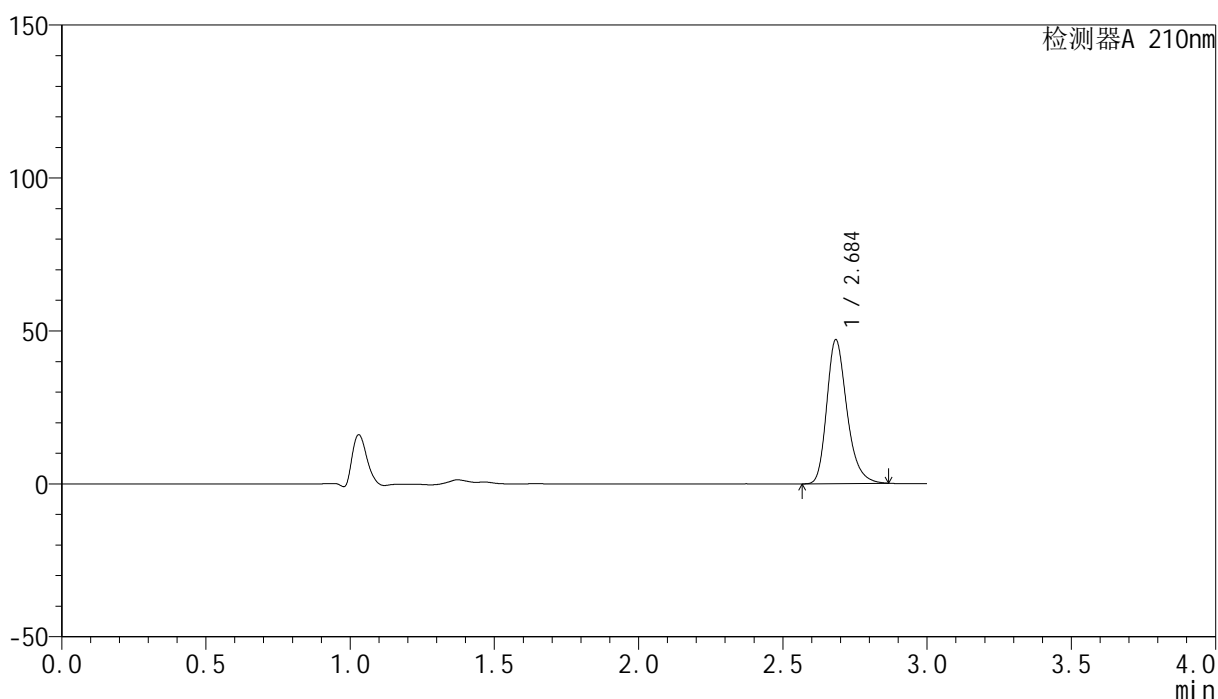
图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-370-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	229548	46737	100.000	7287	1.268	--
总计		229548	46737	100.000			

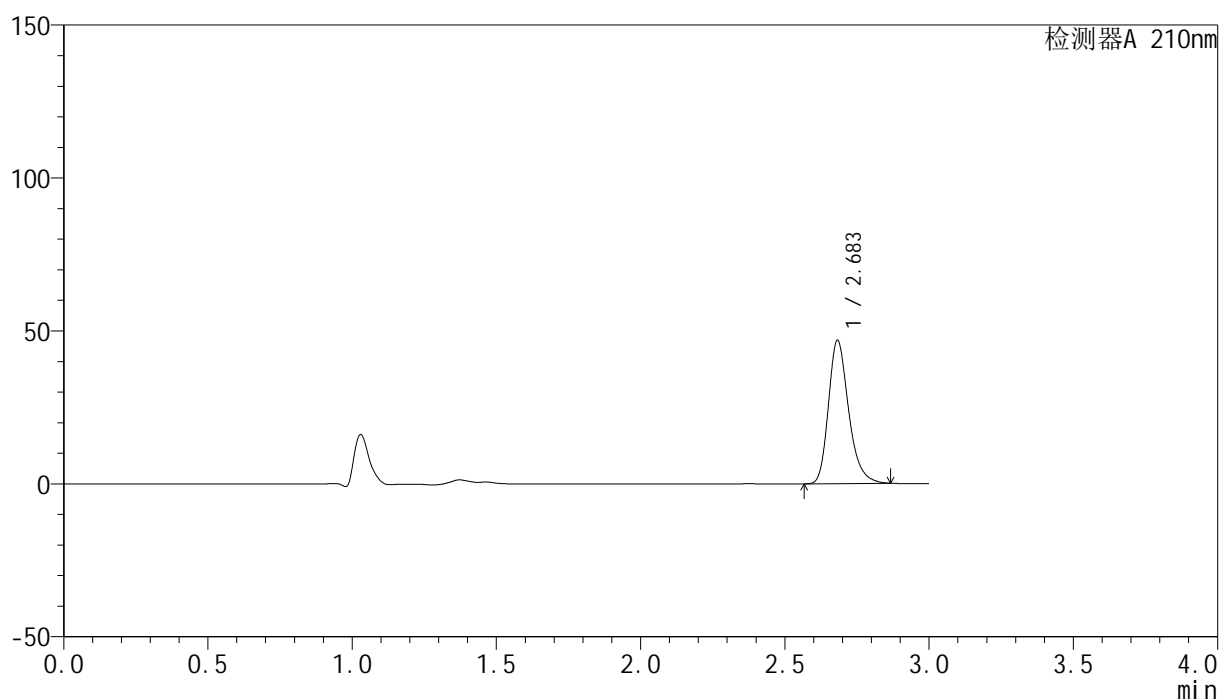
图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-371-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	228612	46700	100.000	7264	1.267	--
总计		228612	46700	100.000			

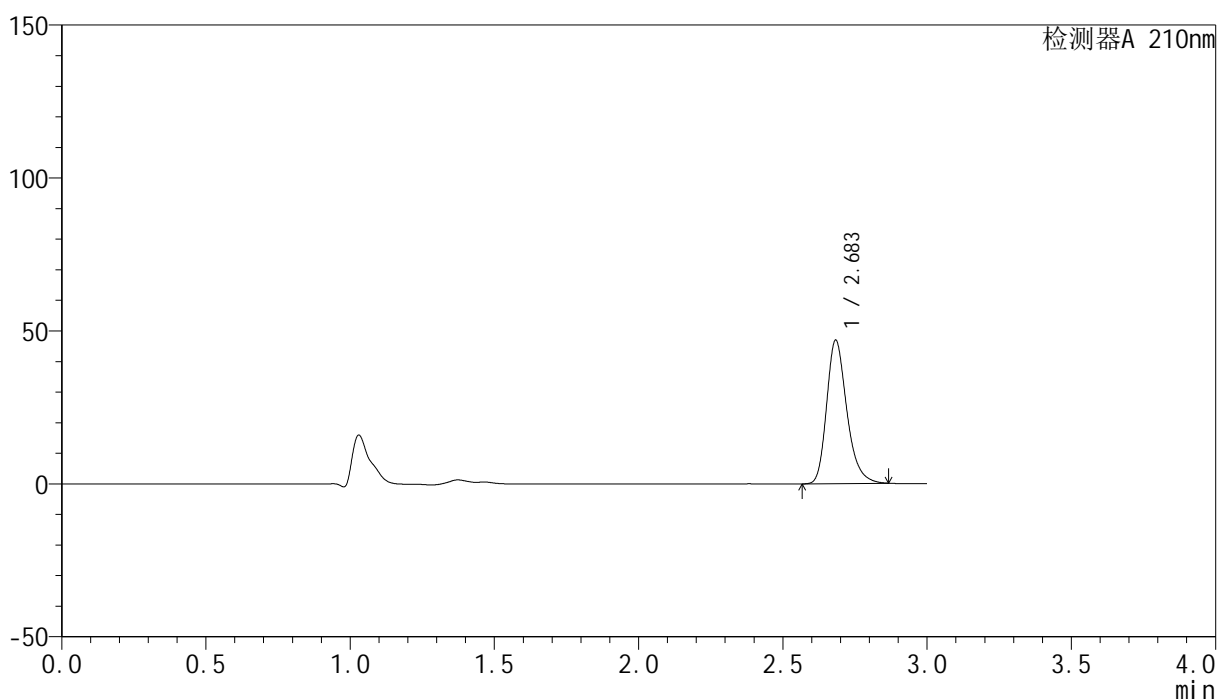
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-372-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/05/16 09:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

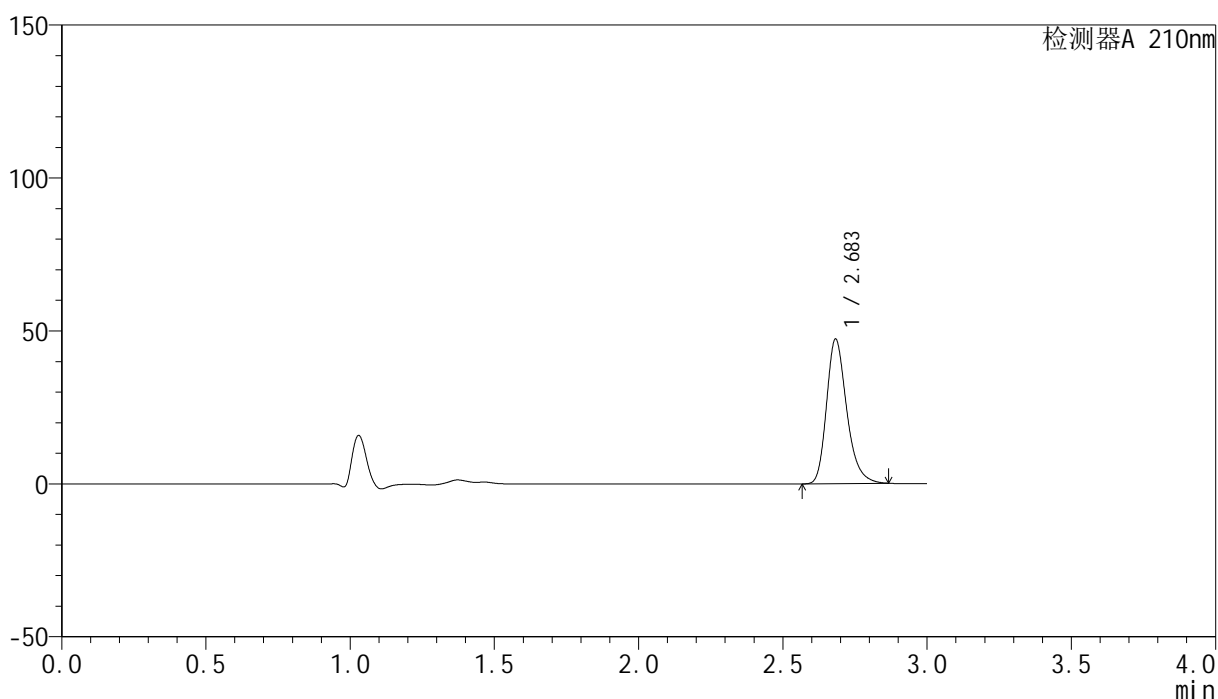
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	228727	46660	100.000	7289	1.268	--
总计		228727	46660	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-373-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	230449	47085	100.000	7287	1.268	--
总计		230449	47085	100.000			

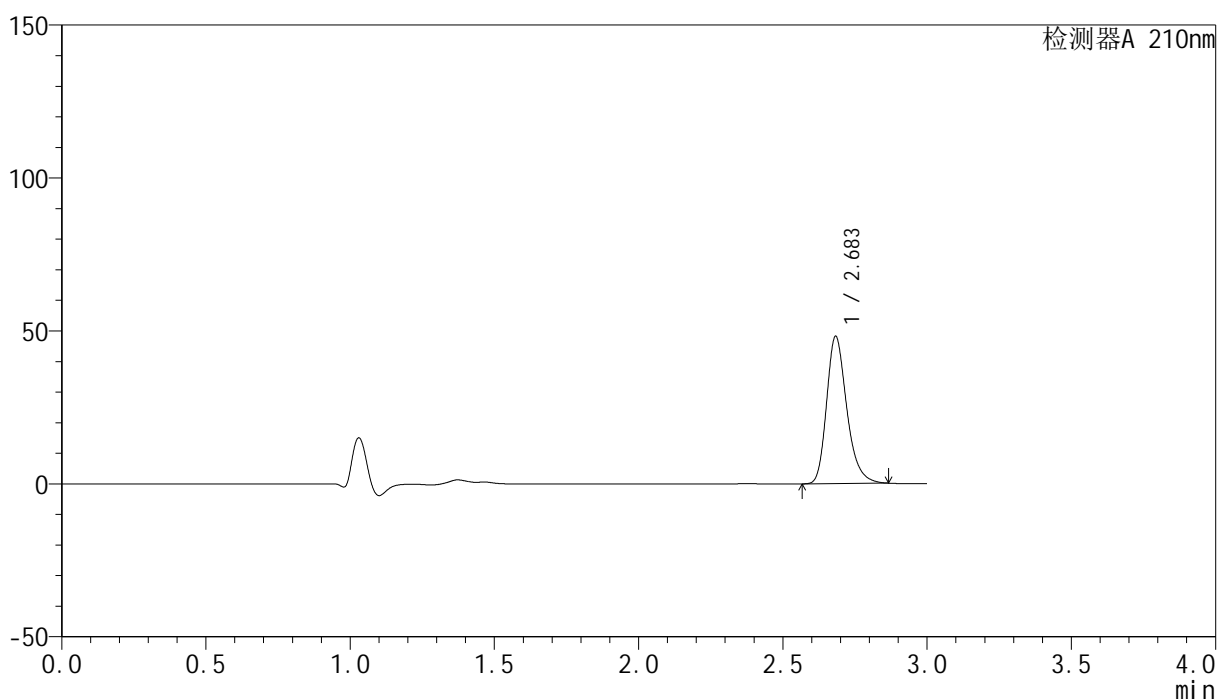
图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-374-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	234829	47936	100.000	7284	1.267	--
总计		234829	47936	100.000			

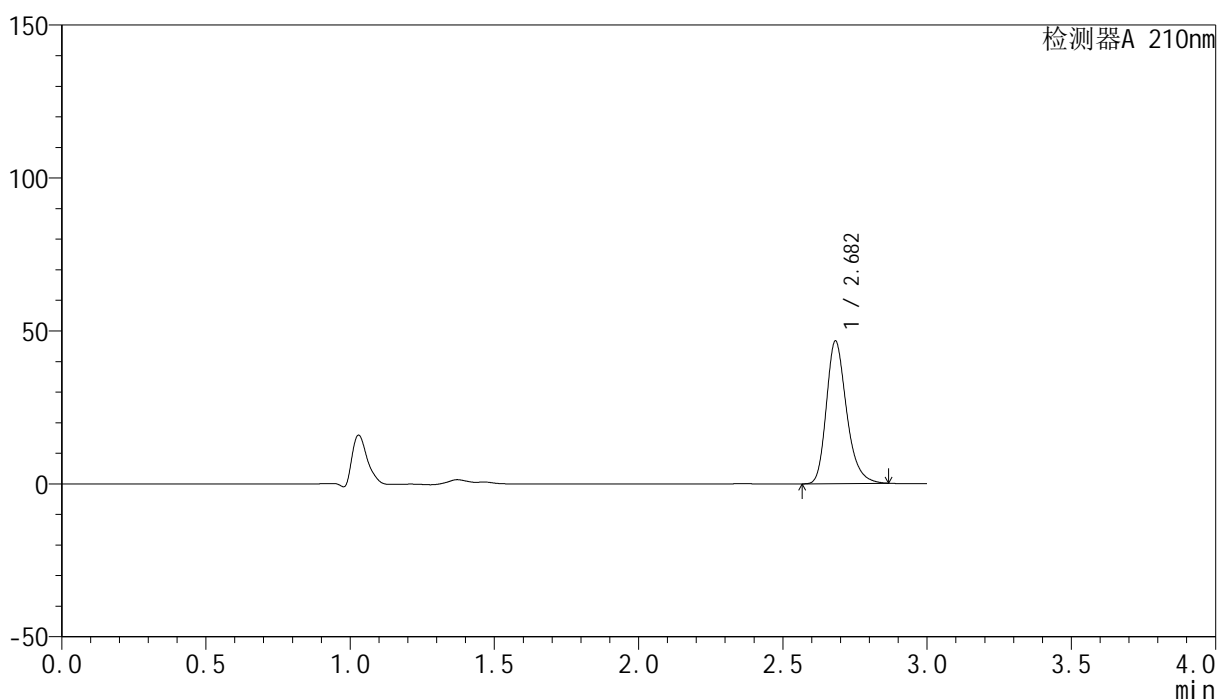
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-375-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	227448	46512	100.000	7286	1.267	--
总计		227448	46512	100.000			

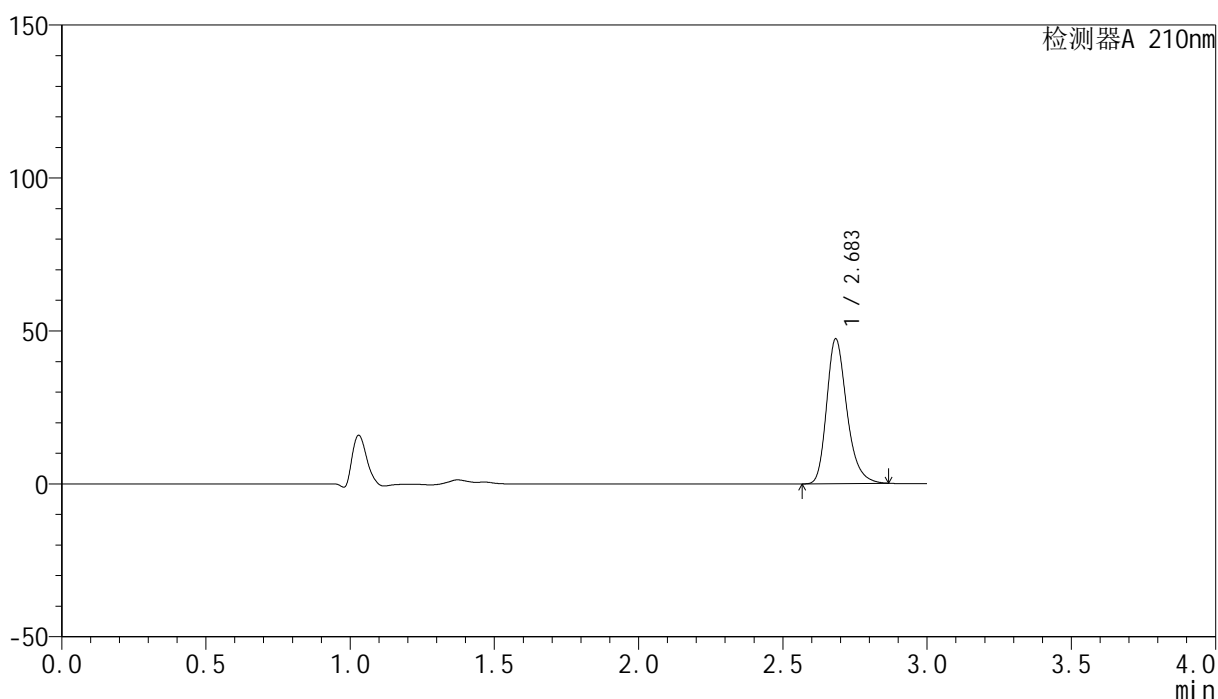
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-376-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

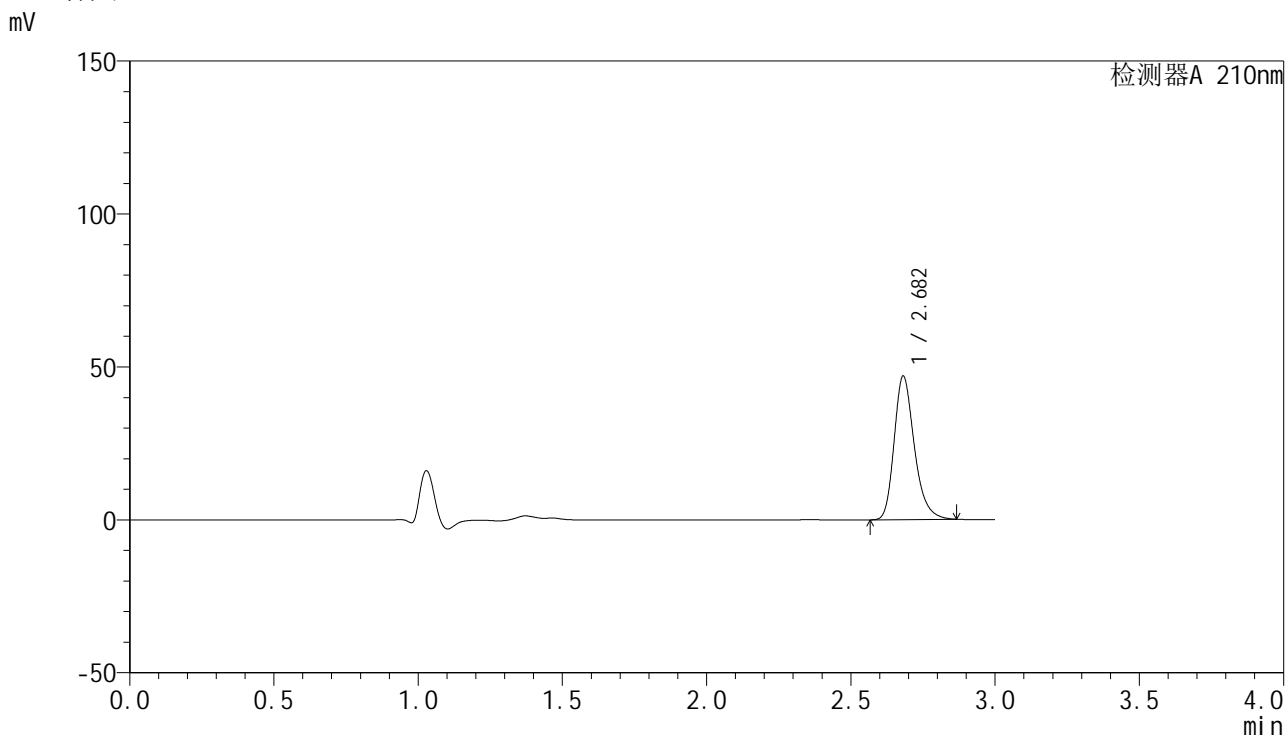
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	230890	47088	100.000	7296	1.267	--
总计		230890	47088	100.000			

图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-377-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	228926	46902	100.000	7282	1.267	--
总计		228926	46902	100.000			

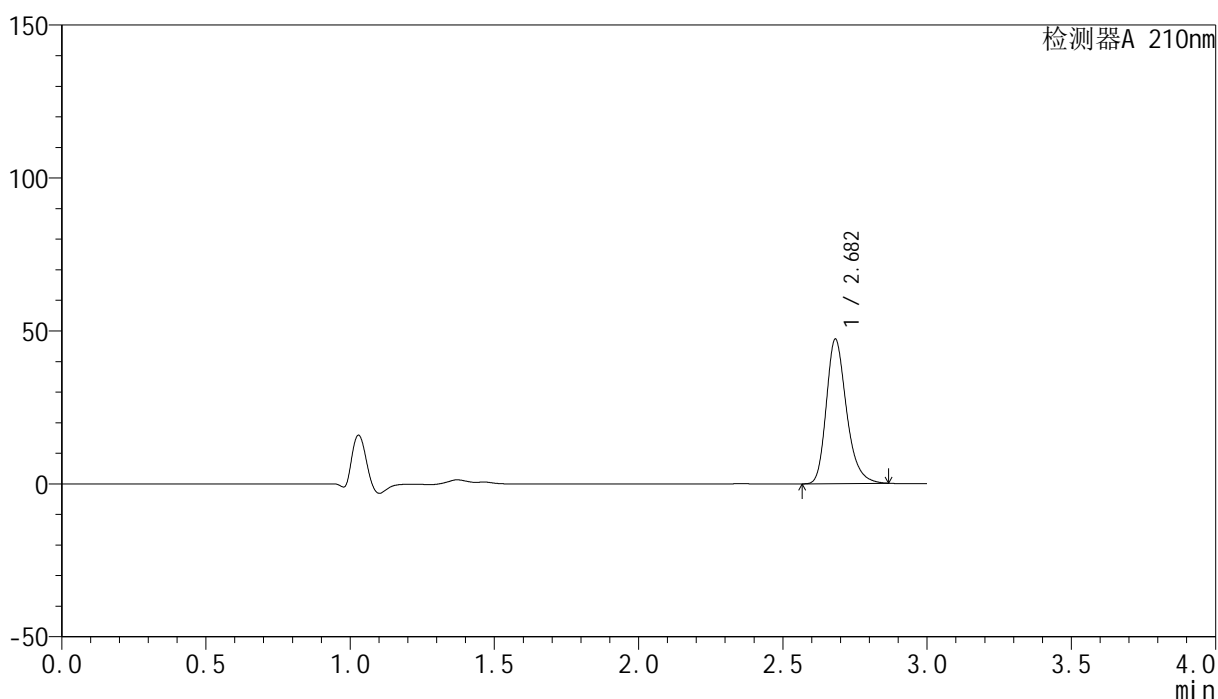
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-378-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

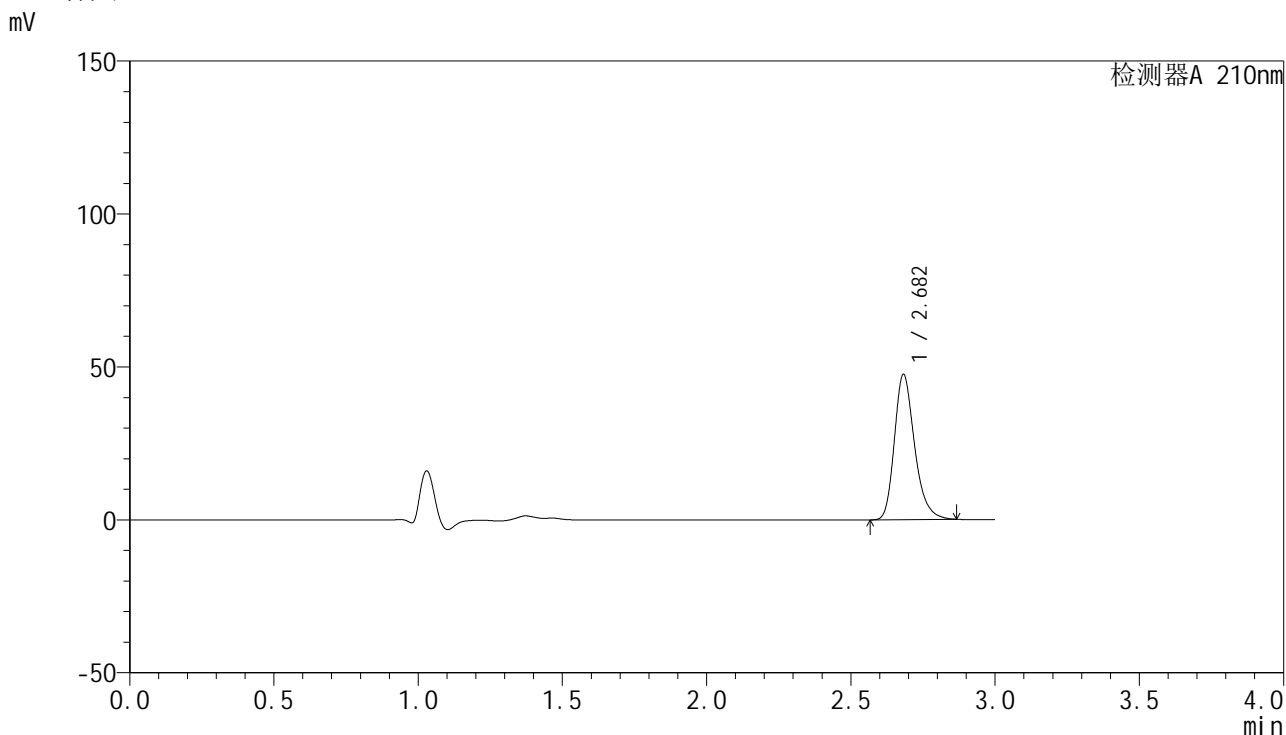
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	230279	47151	100.000	7295	1.267	--
总计		230279	47151	100.000			

图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-379-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	231610	47377	100.000	7286	1.267	--
总计		231610	47377	100.000			

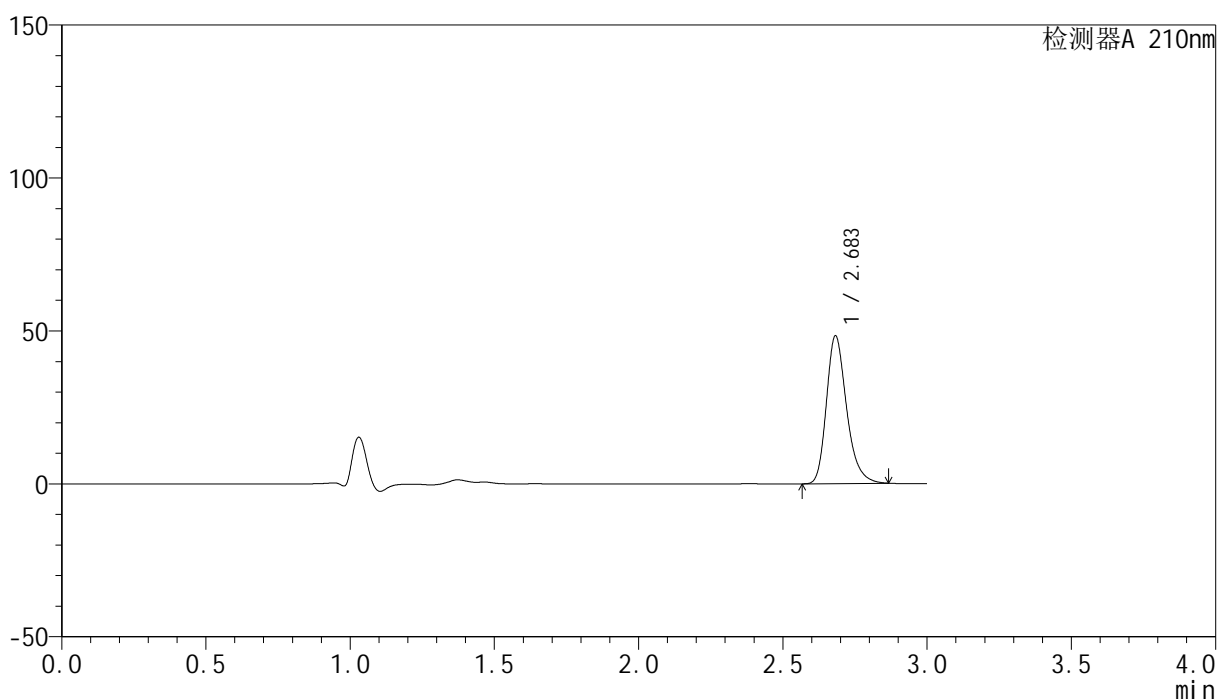
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-380-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	235577	48170	100.000	7287	1.268	--
总计		235577	48170	100.000			

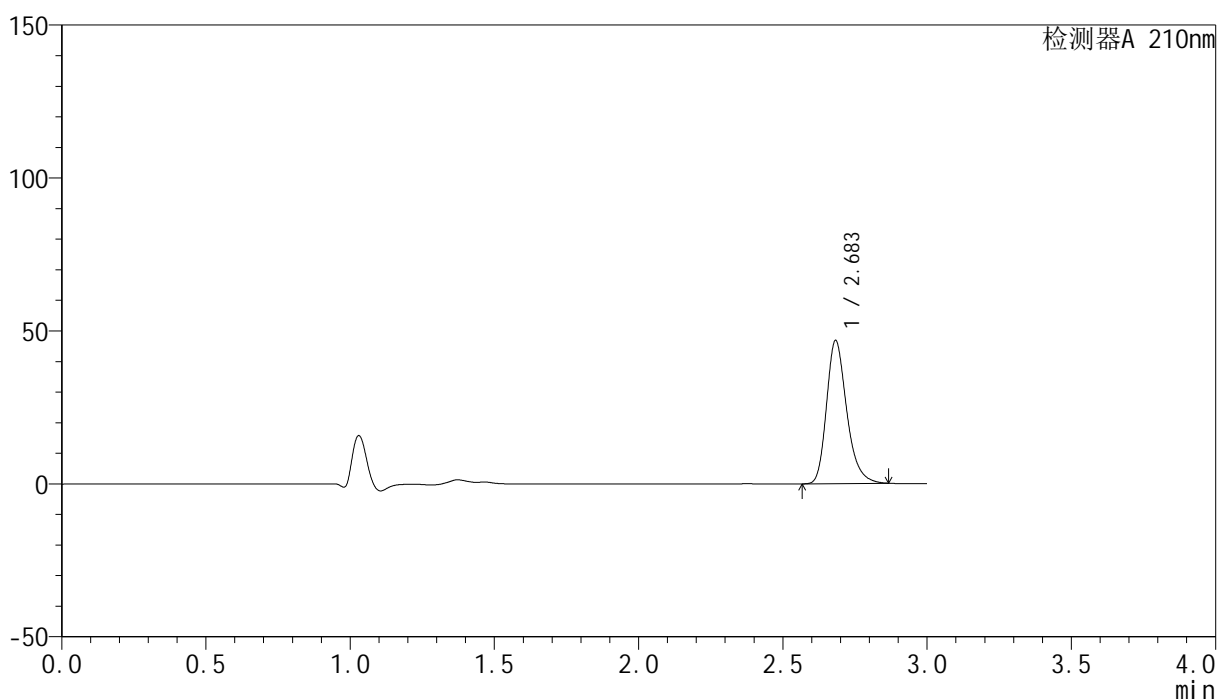
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-381-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	228181	46596	100.000	7281	1.267	--
总计		228181	46596	100.000			

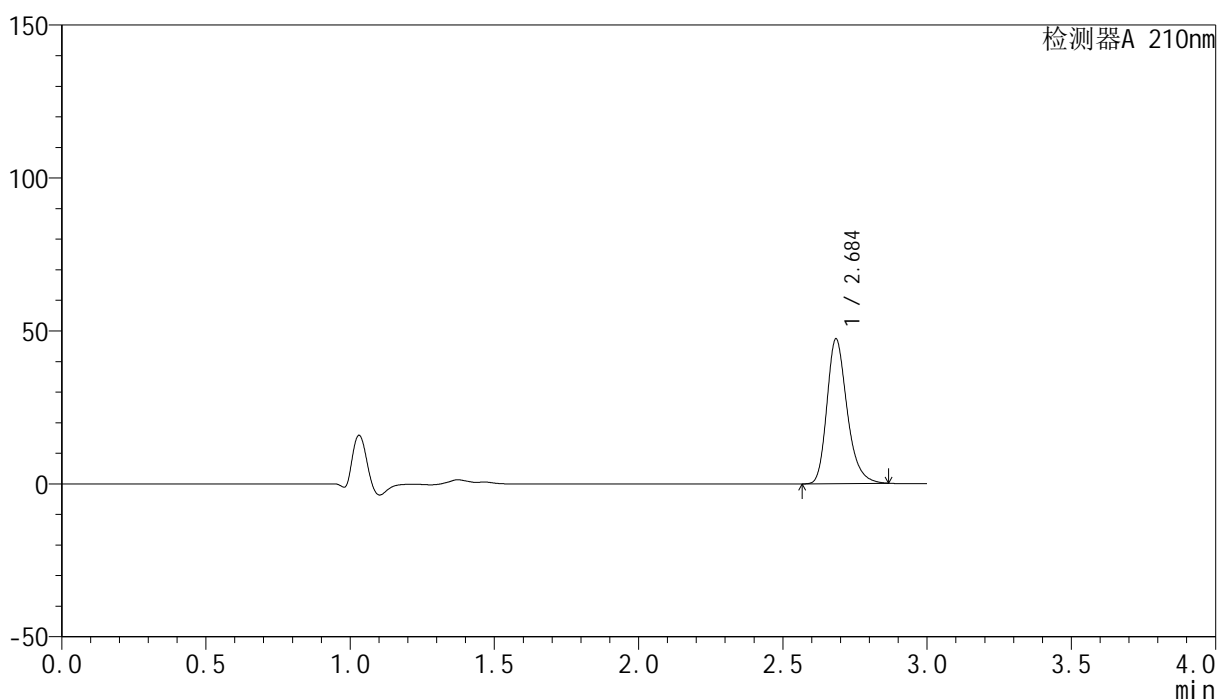
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-382-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	230631	46953	100.000	7297	1.267	--
总计		230631	46953	100.000			

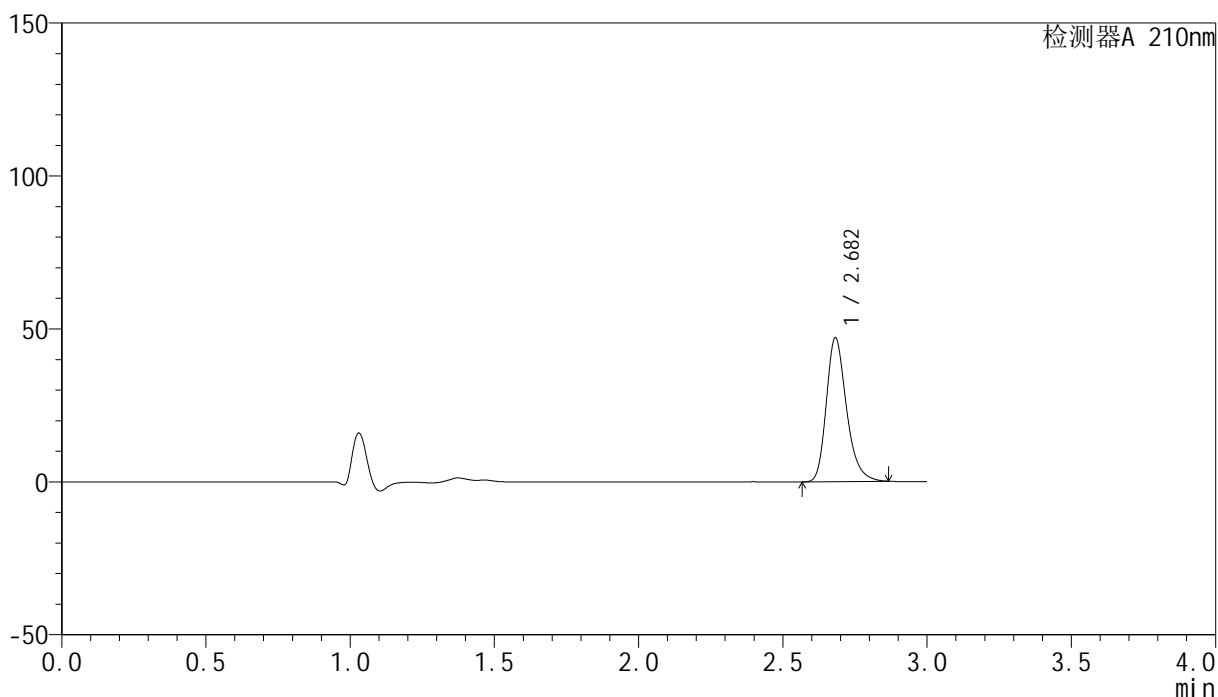
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-383-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

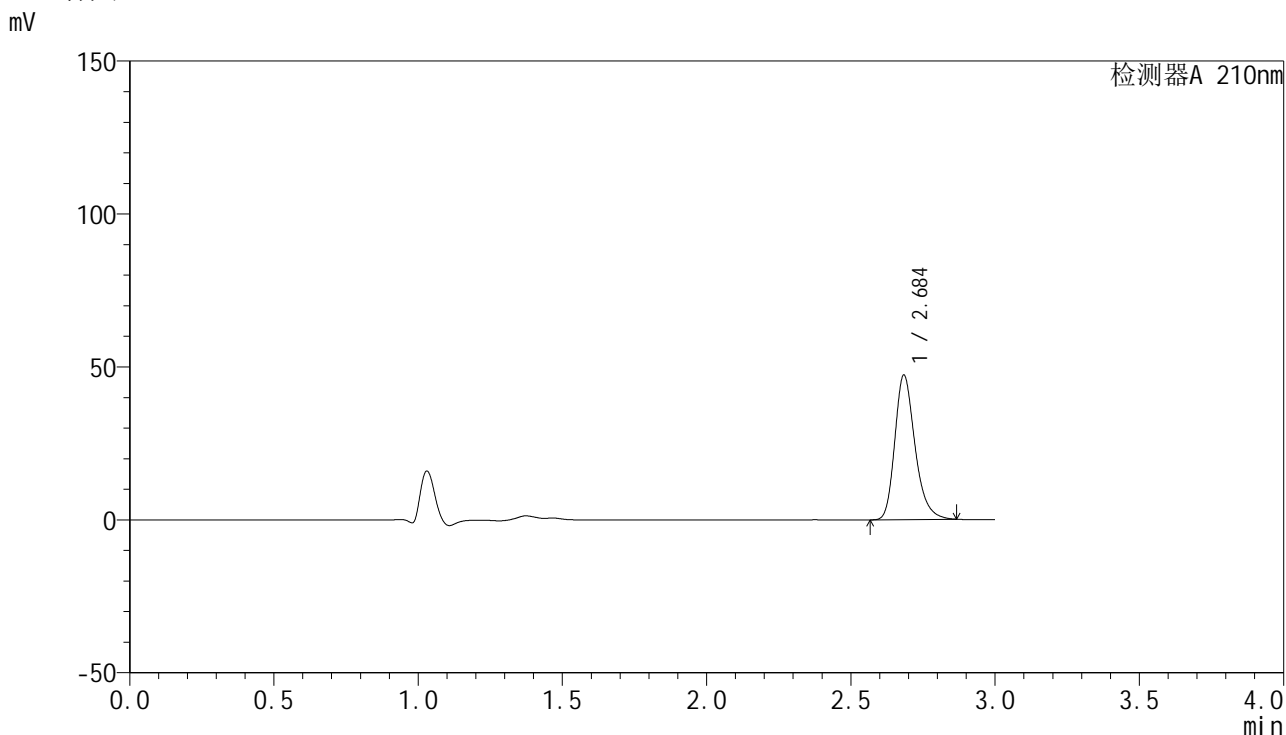
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	229486	46967	100.000	7289	1.267	--
总计		229486	46967	100.000			

图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-384-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

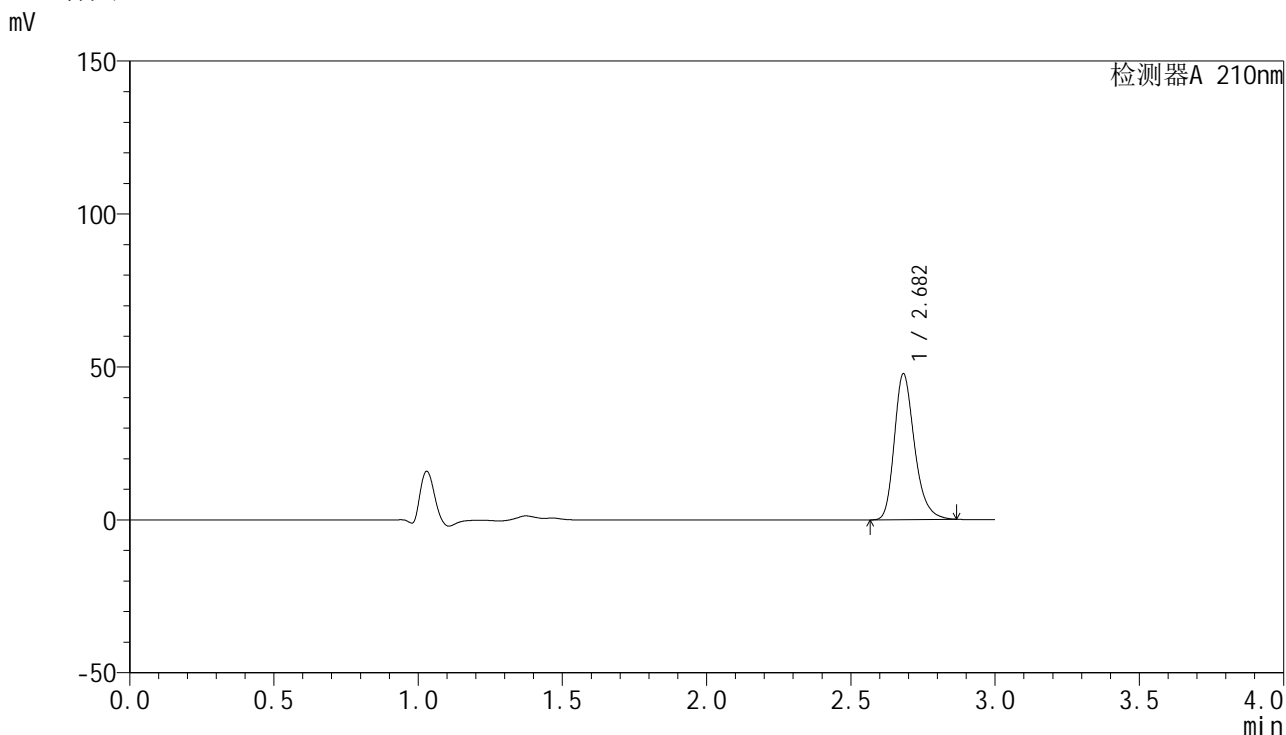
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	230439	46908	100.000	7300	1.269	--
总计		230439	46908	100.000			

图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-385-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	232577	47606	100.000	7289	1.267	--
总计		232577	47606	100.000			

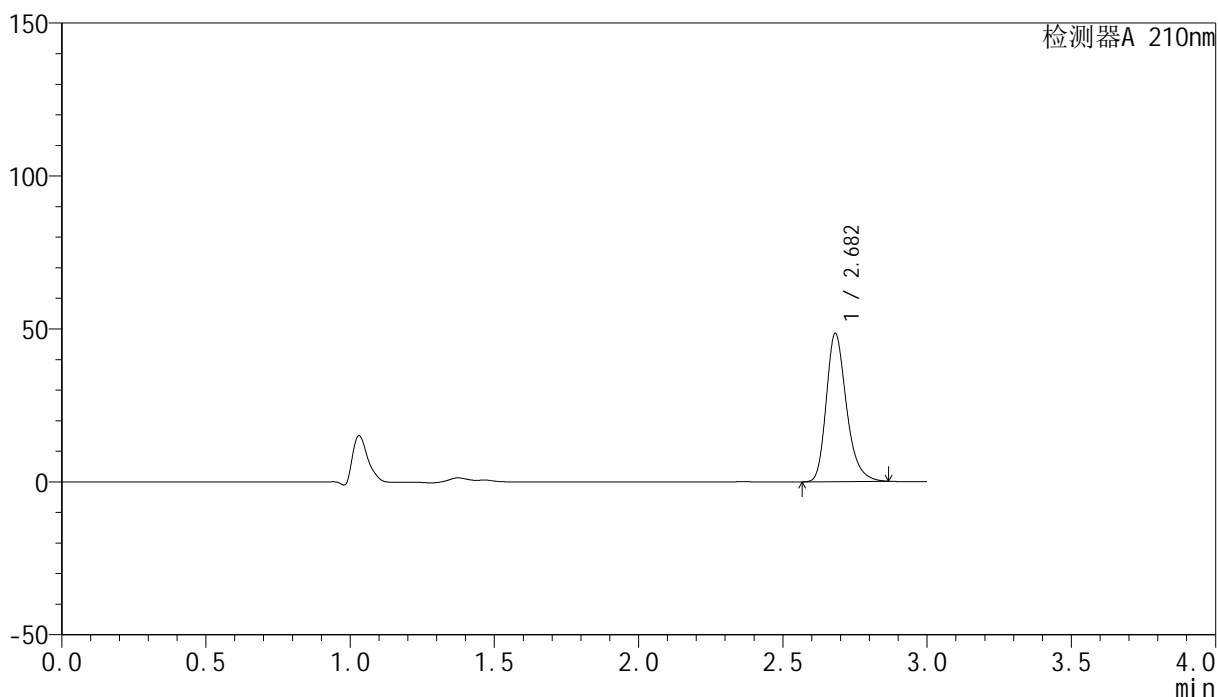
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-386-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	236346	48388	100.000	7288	1.267	--
总计		236346	48388	100.000			

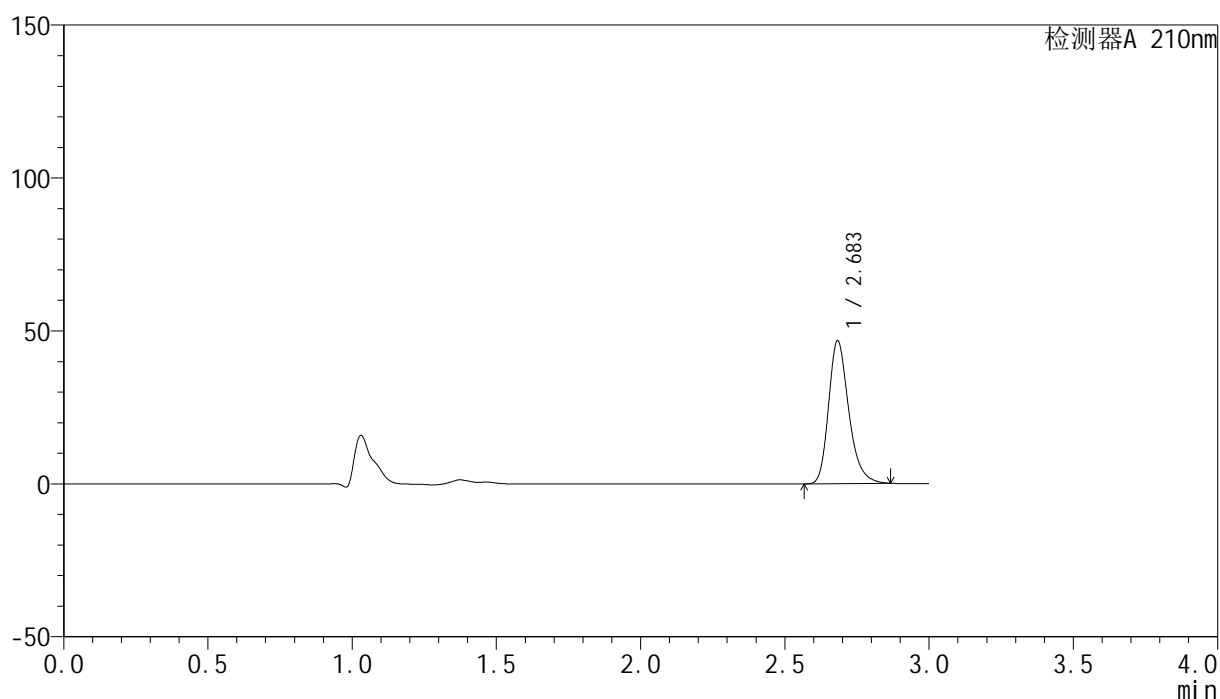
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-387-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

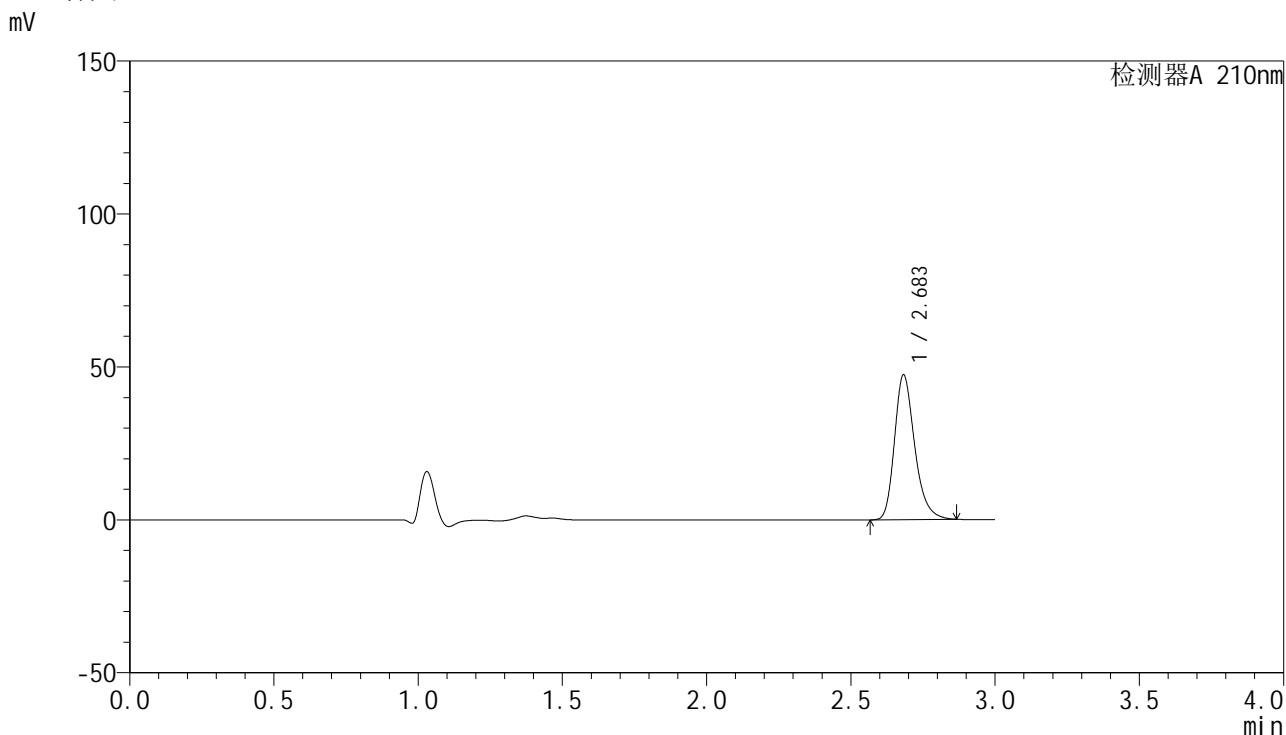
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	227662	46509	100.000	7294	1.268	--
总计		227662	46509	100.000			

图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-388-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 18:16:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	230747	47152	100.000	7285	1.267	--
总计		230747	47152	100.000			

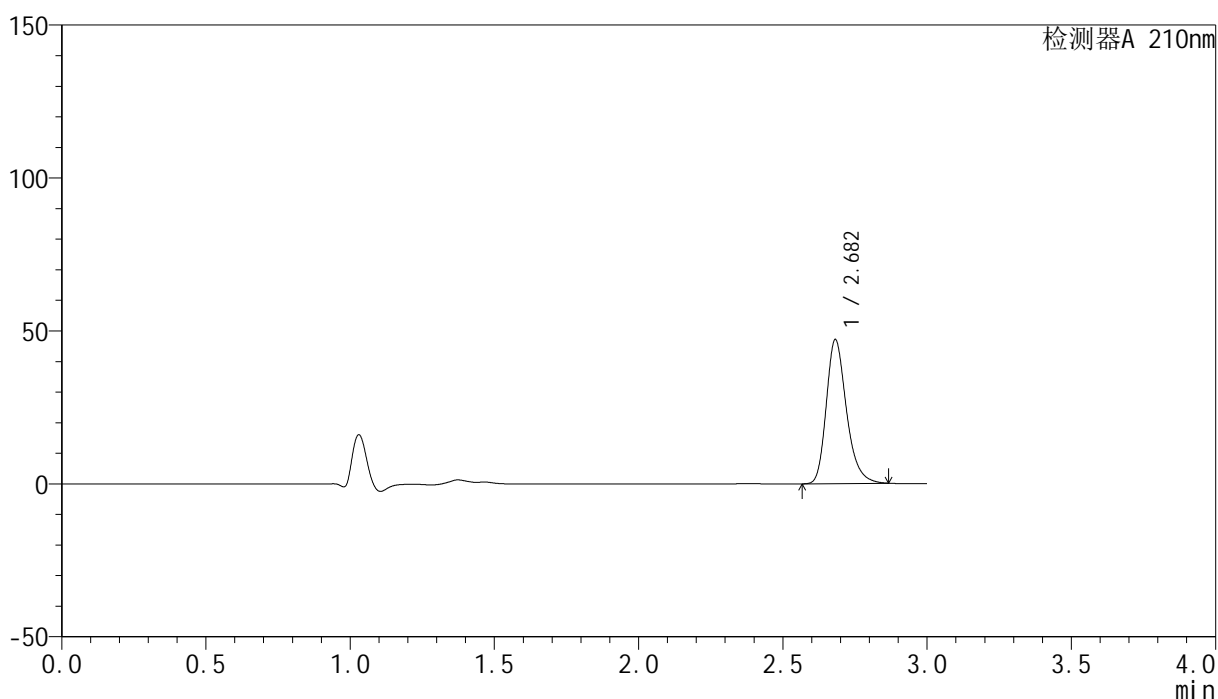
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-389-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

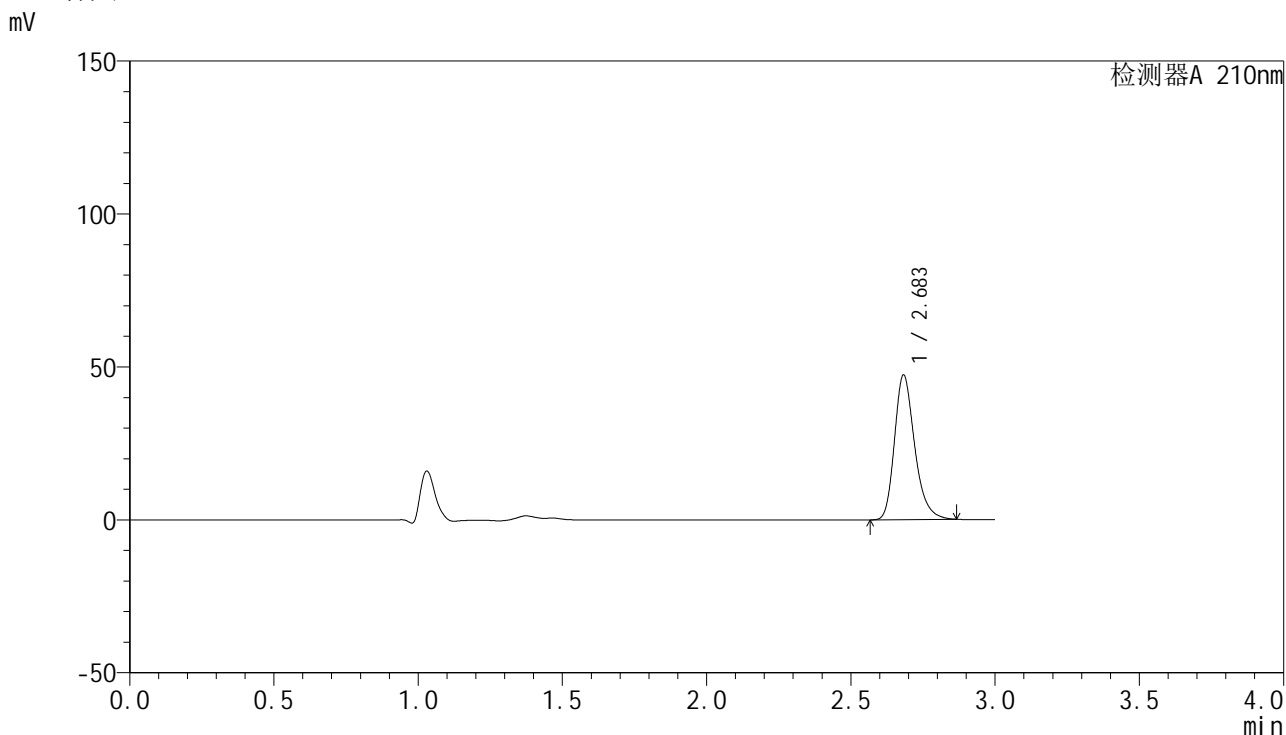
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	229515	47005	100.000	7294	1.267	--
总计		229515	47005	100.000			

图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-390-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

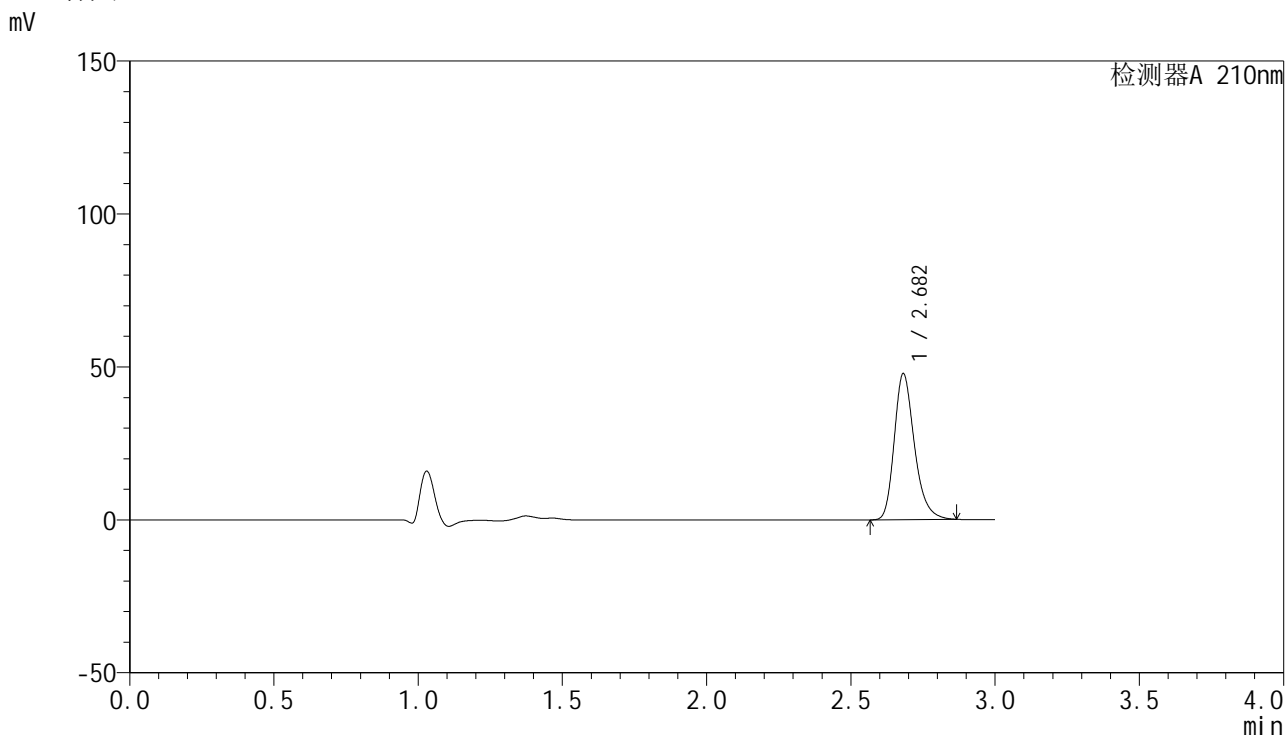
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	230519	47135	100.000	7288	1.267	--
总计		230519	47135	100.000			

图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-391-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	232693	47681	100.000	7297	1.267	--
总计		232693	47681	100.000			

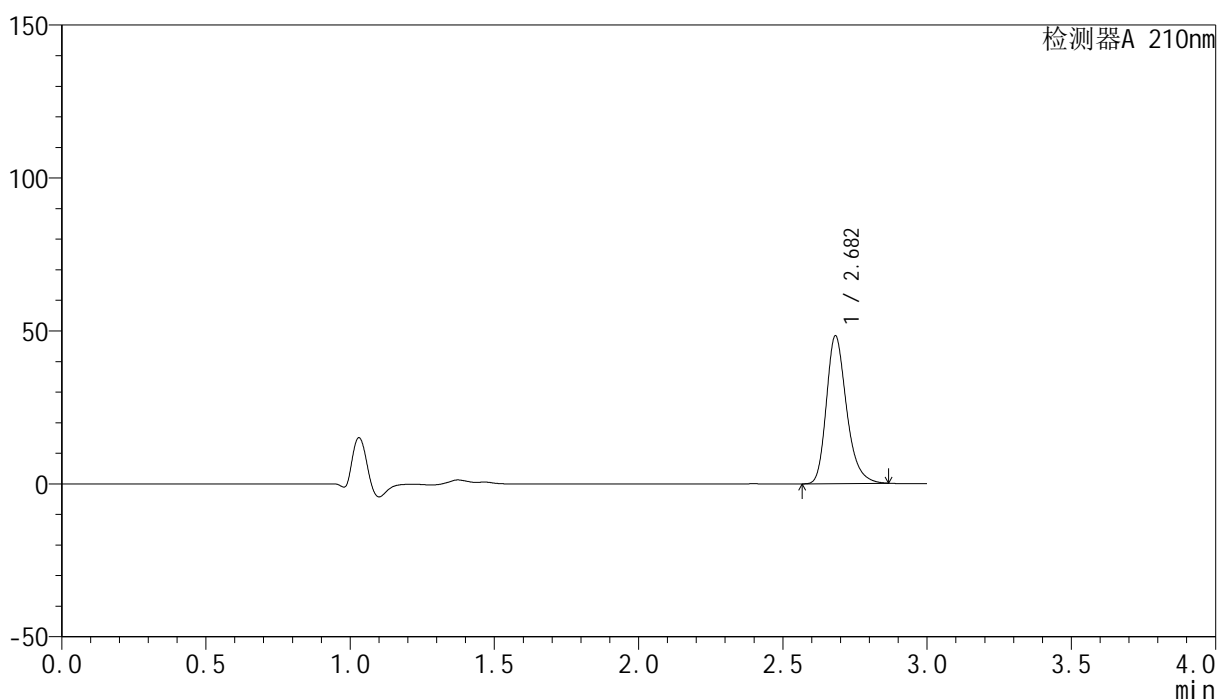
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-392-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

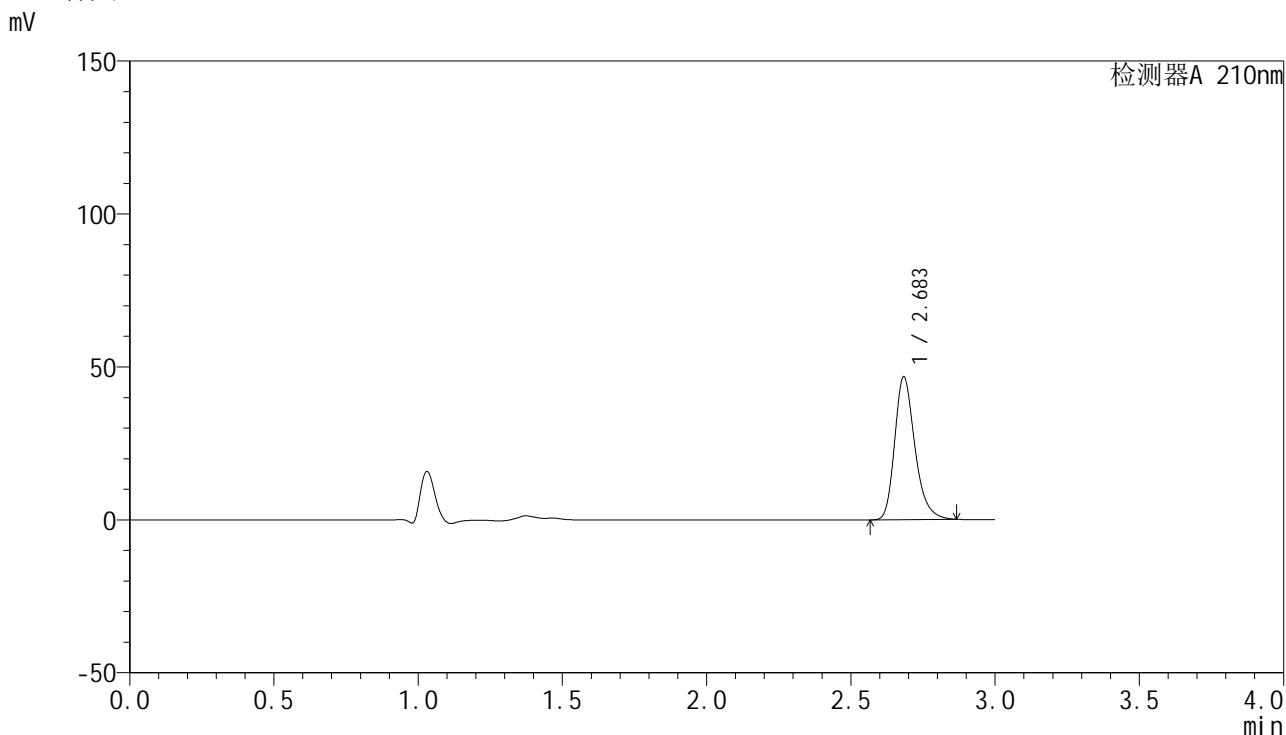
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	235469	48195	100.000	7294	1.267	--
总计		235469	48195	100.000			

图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-393-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	228094	46462	100.000	7280	1.267	--
总计		228094	46462	100.000			

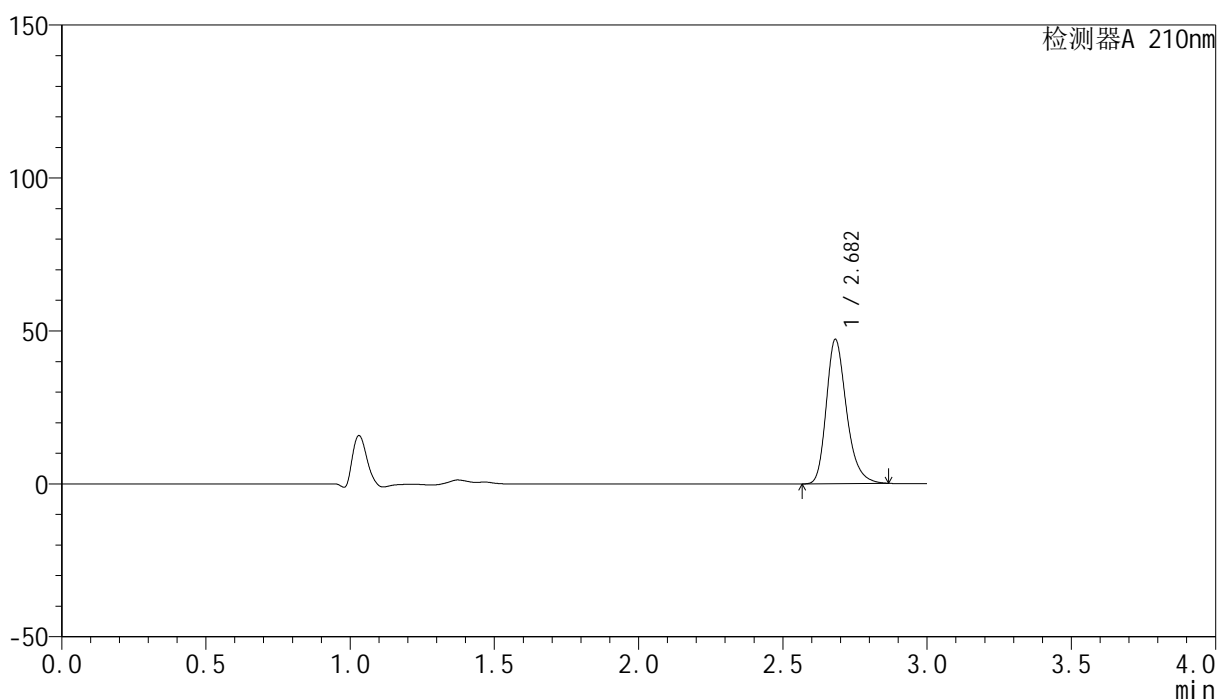
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-394-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	230116	47088	100.000	7287	1.267	--
总计		230116	47088	100.000			

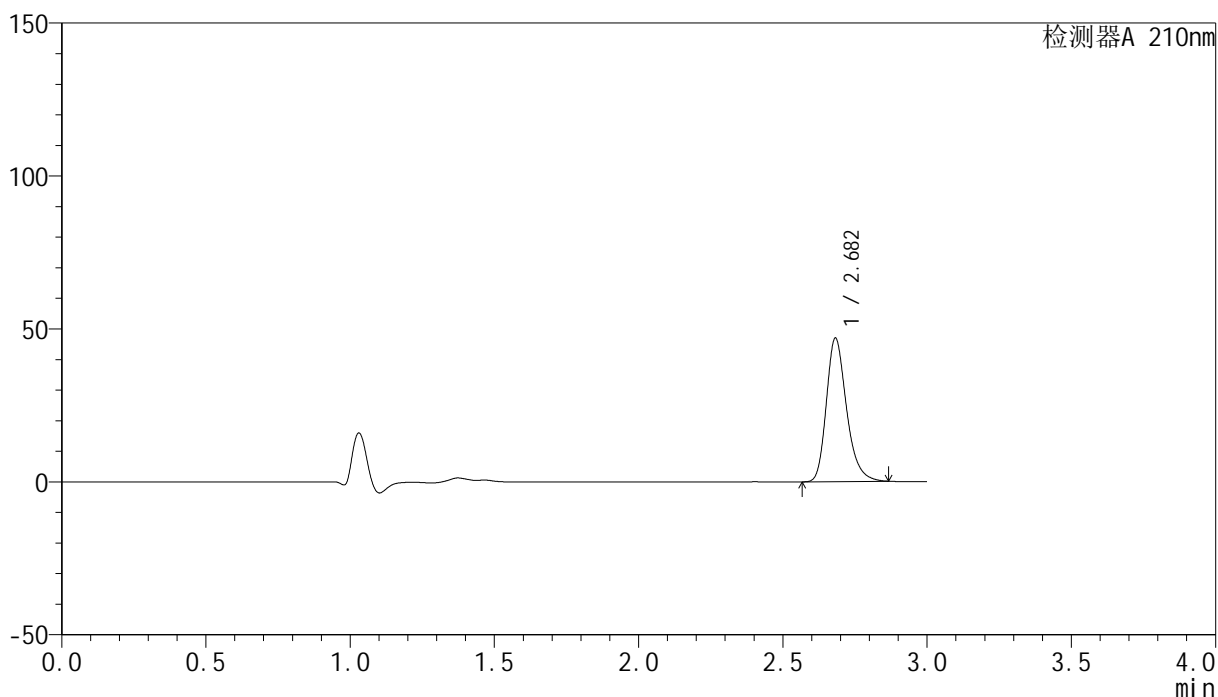
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-395-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

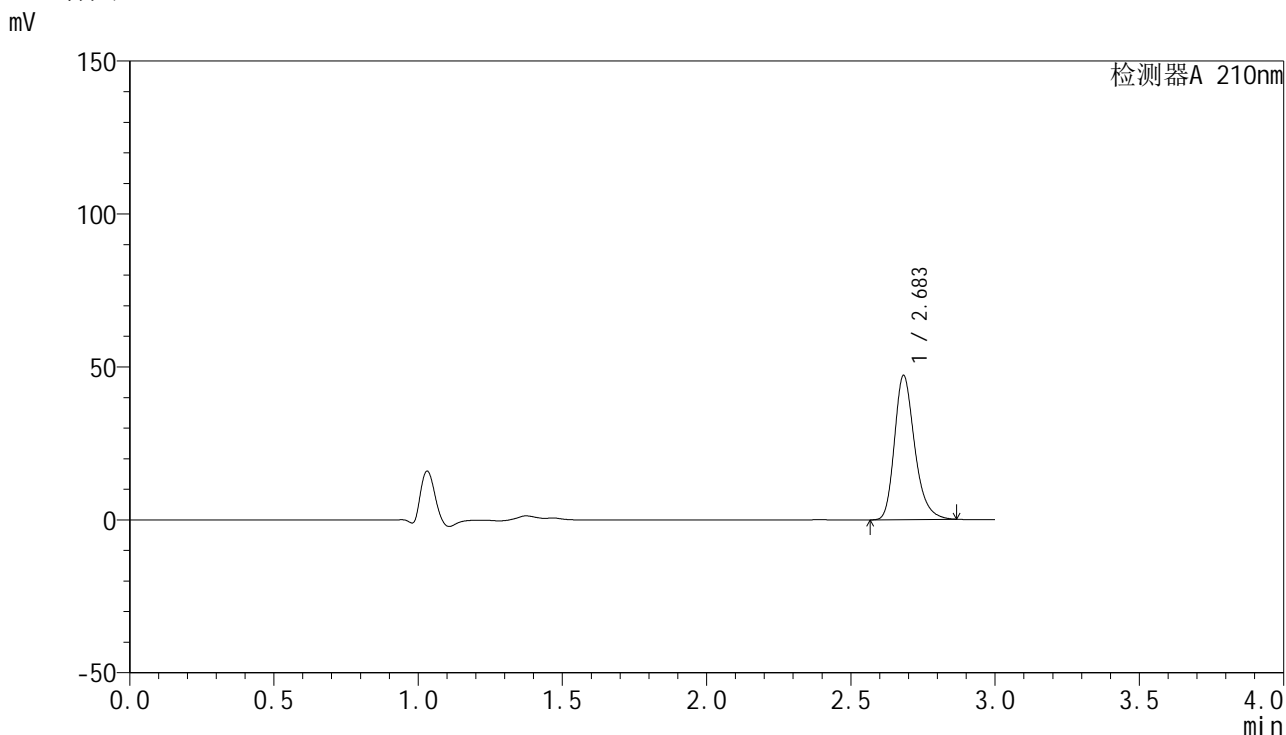
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	228793	46832	100.000	7293	1.267	--
总计		228793	46832	100.000			

图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-396-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	229889	46988	100.000	7285	1.267	--
总计		229889	46988	100.000			

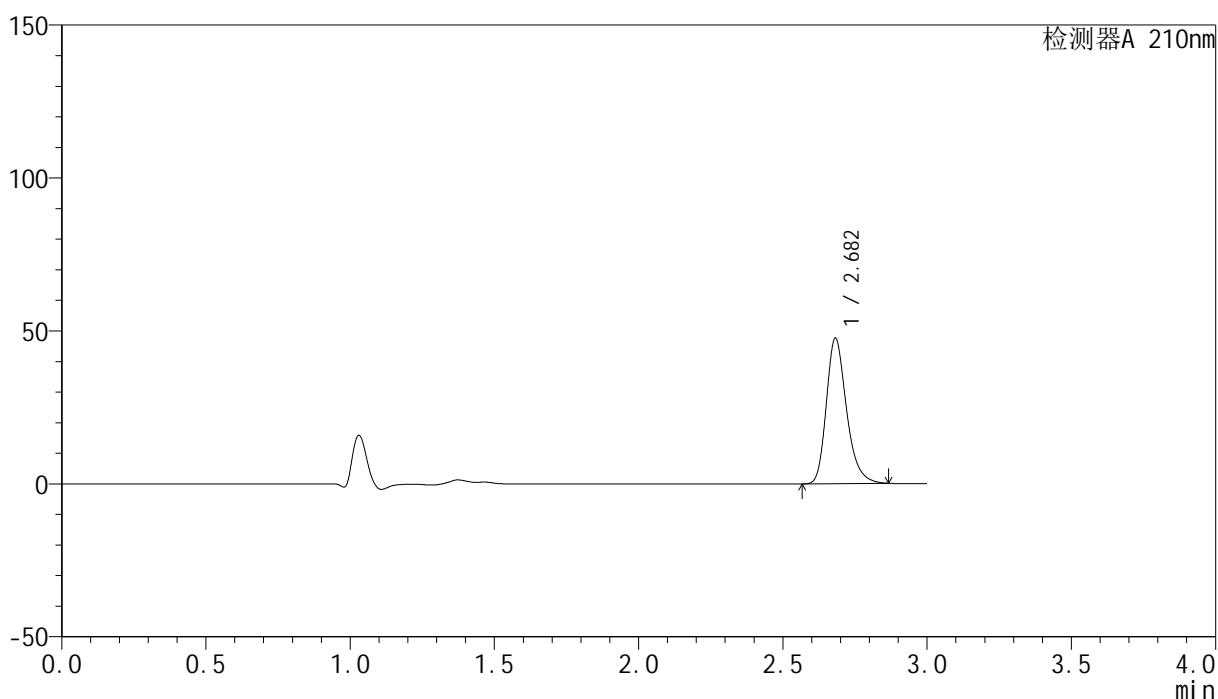
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-397-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

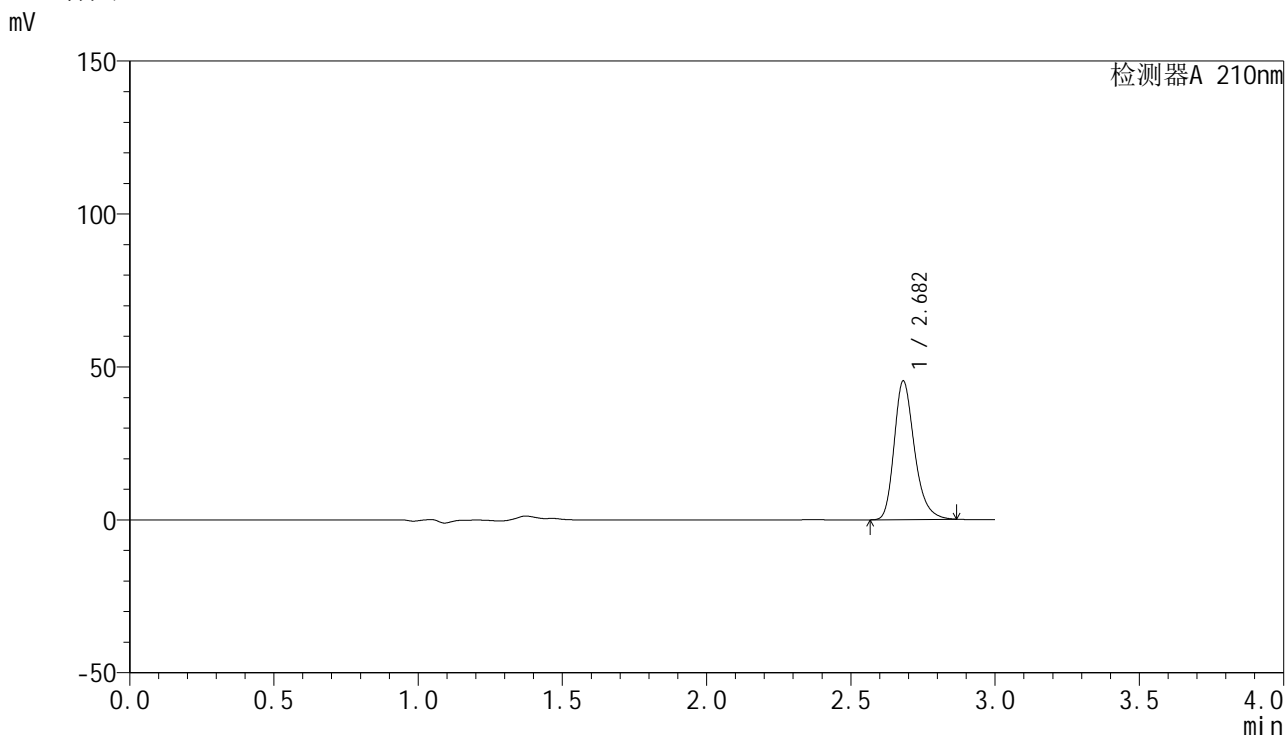
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	231857	47464	100.000	7293	1.267	--
总计		231857	47464	100.000			

图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-398-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

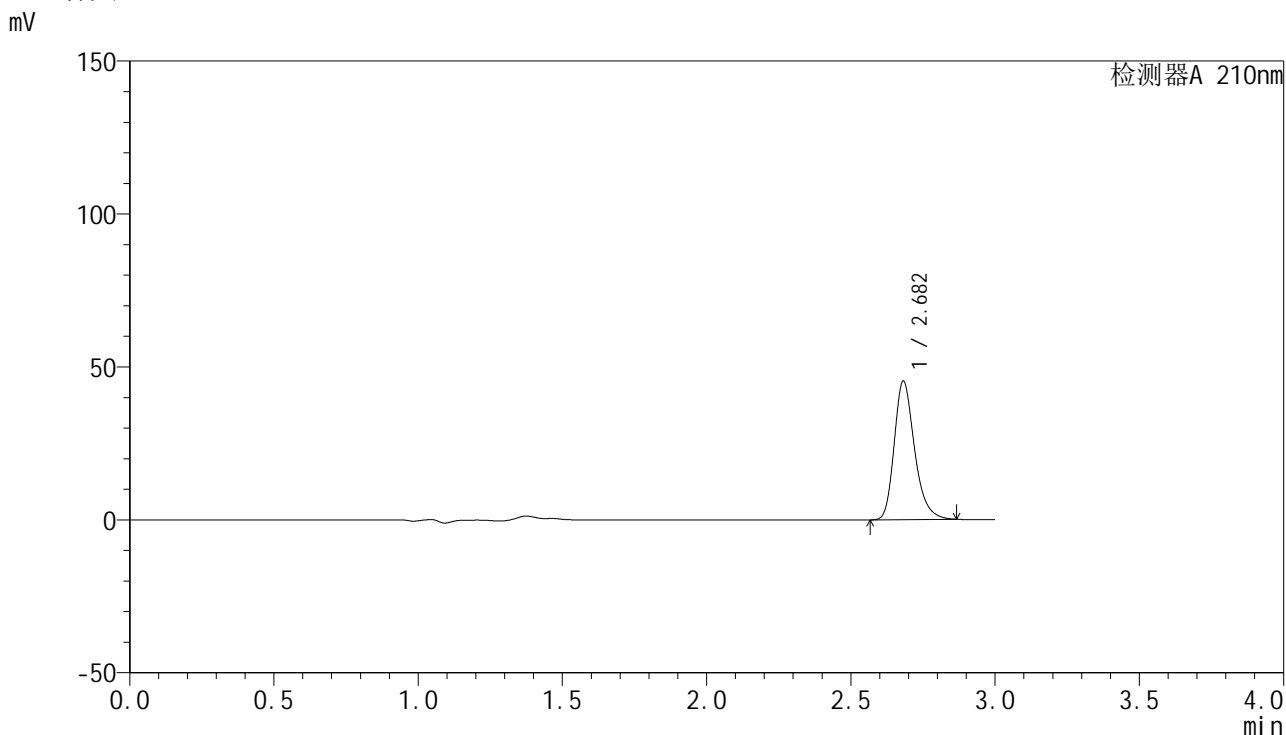
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	222070	45276	100.000	7216	1.269	--
总计		222070	45276	100.000			

图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-399-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

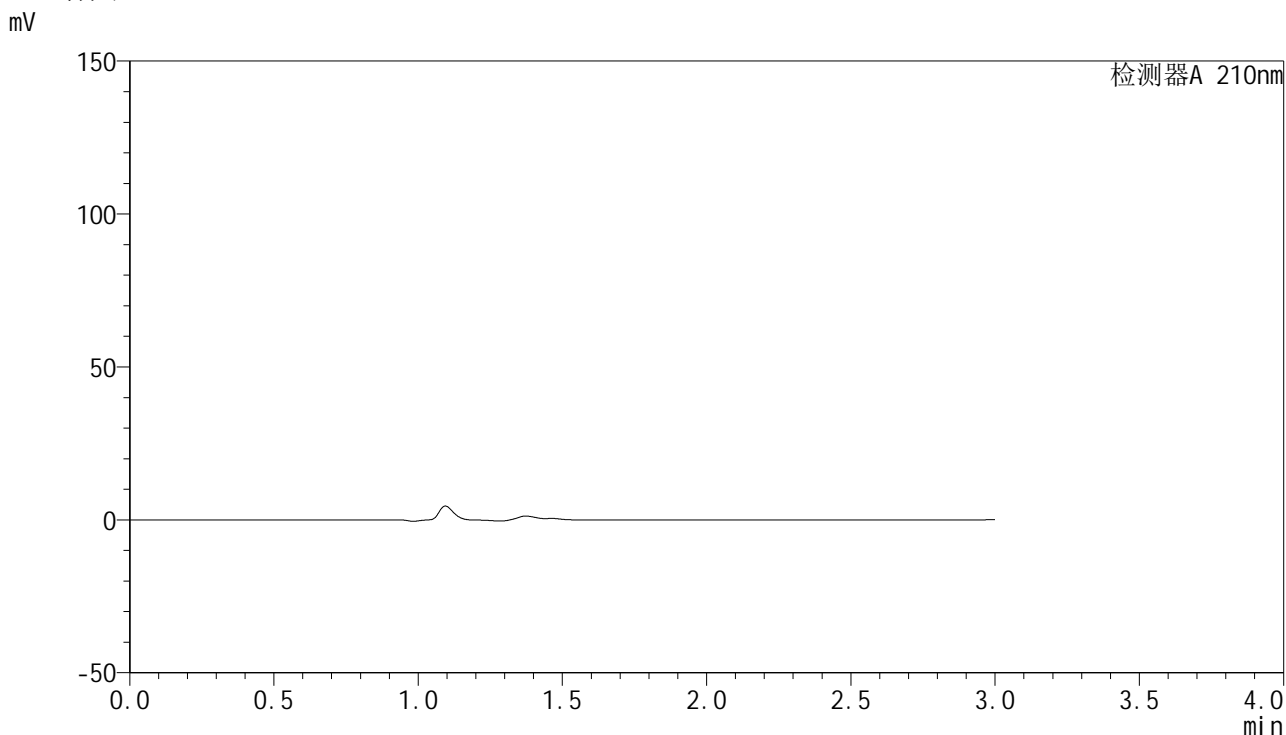
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	222310	45238	100.000	7194	1.268	--
总计		222310	45238	100.000			

图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-400-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

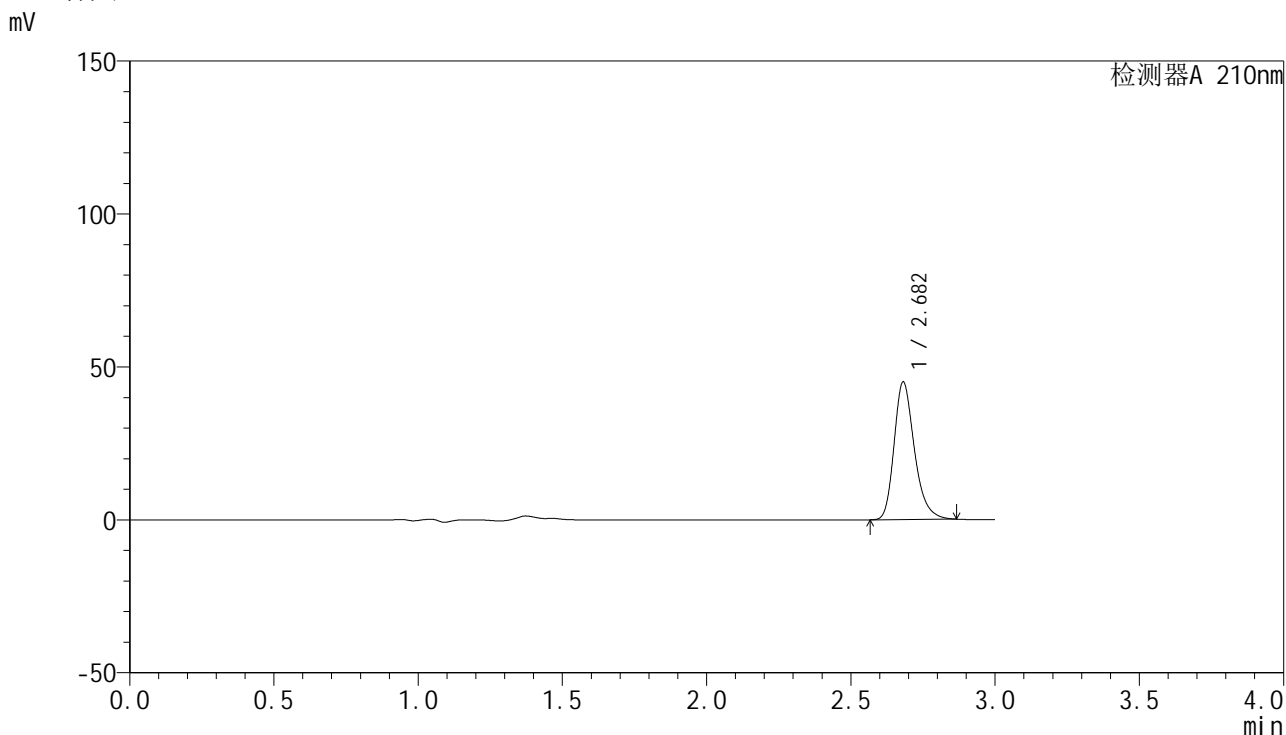
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-401-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	220563	44946	100.000	7196	1.268	--
总计		220563	44946	100.000			

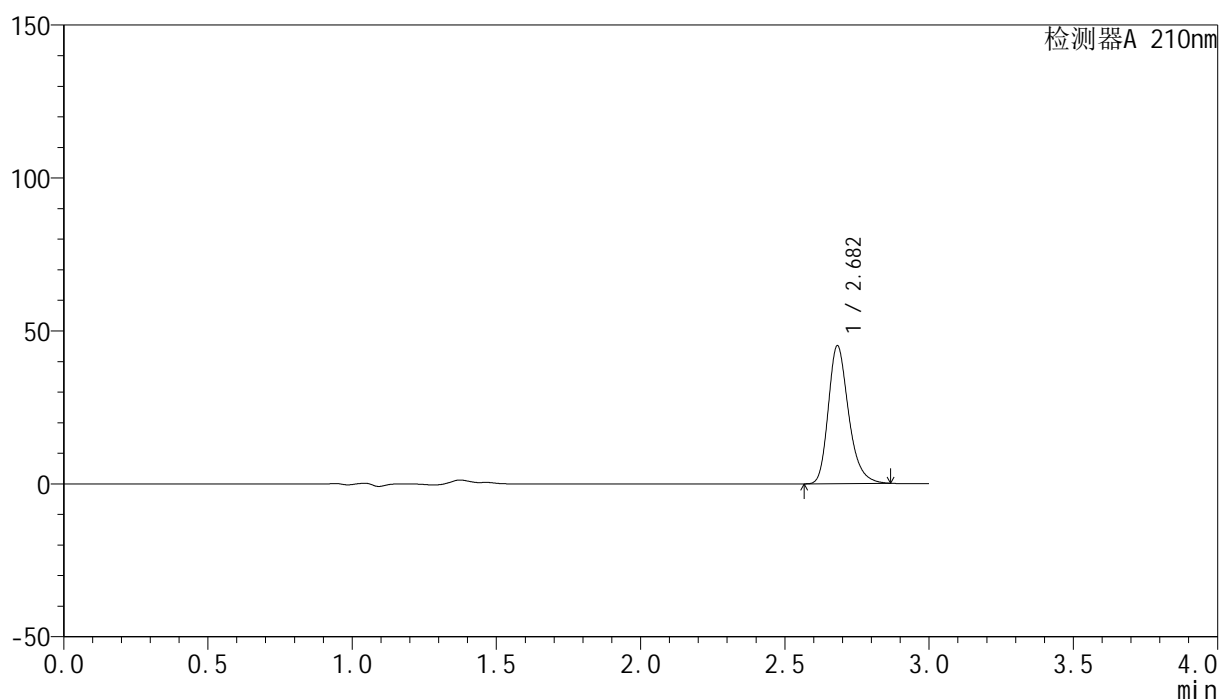
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-402-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	221027	44992	100.000	7211	1.268	--
总计		221027	44992	100.000			

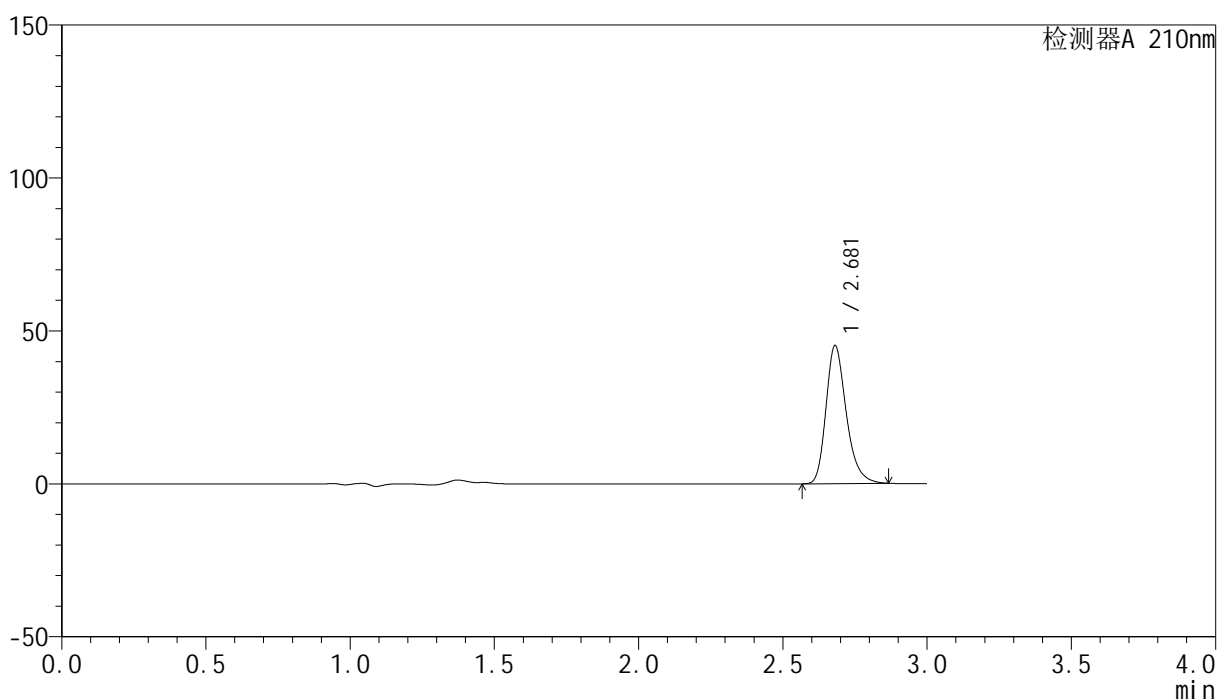
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-403-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	221256	45121	100.000	7197	1.268	--
总计		221256	45121	100.000			

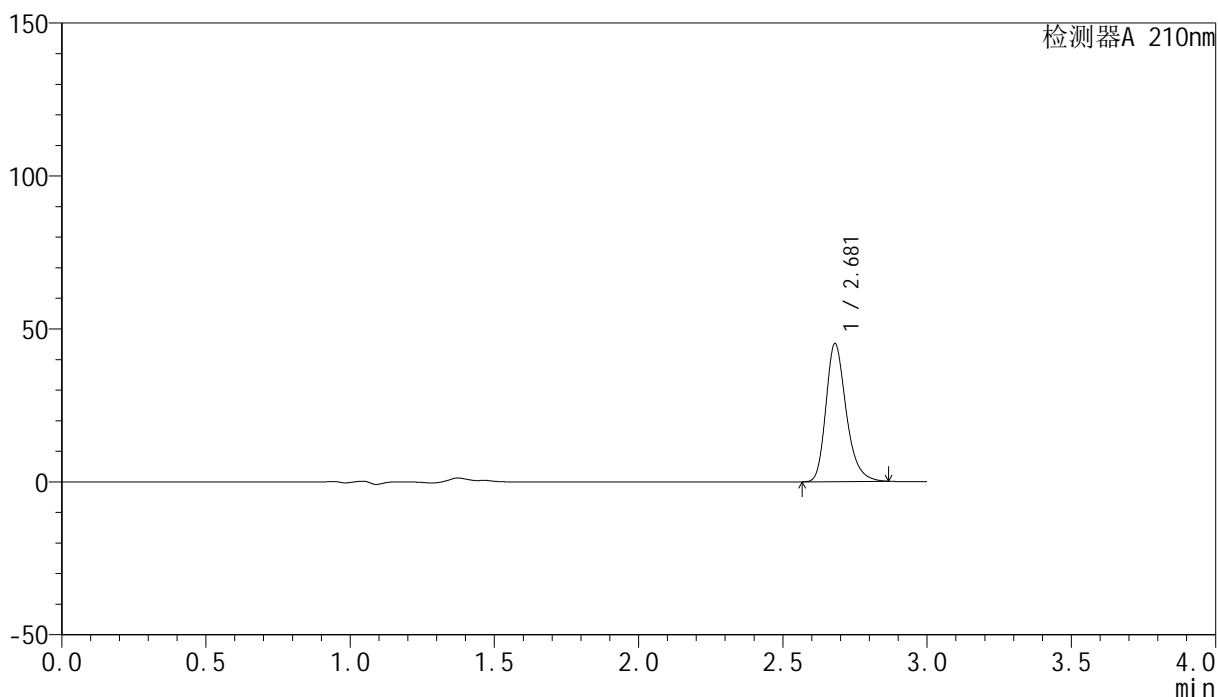
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-404-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	221075	45142	100.000	7210	1.268	--
总计		221075	45142	100.000			

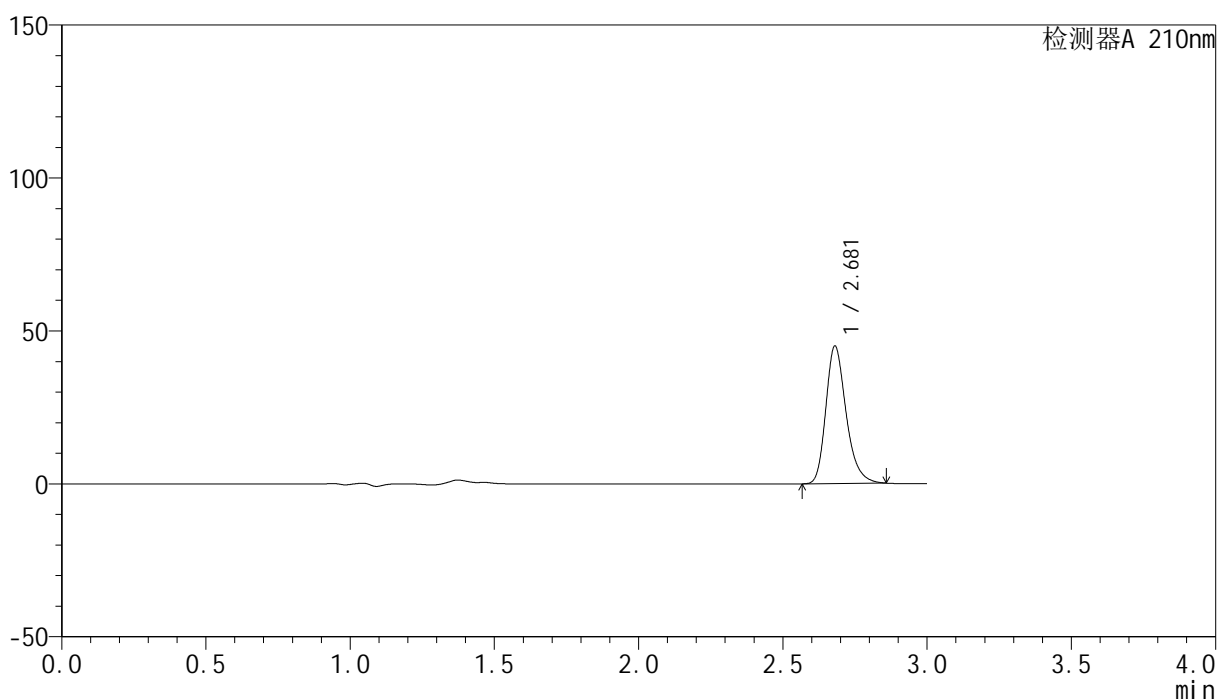
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-405-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	220148	44995	100.000	7208	1.264	--
总计		220148	44995	100.000			

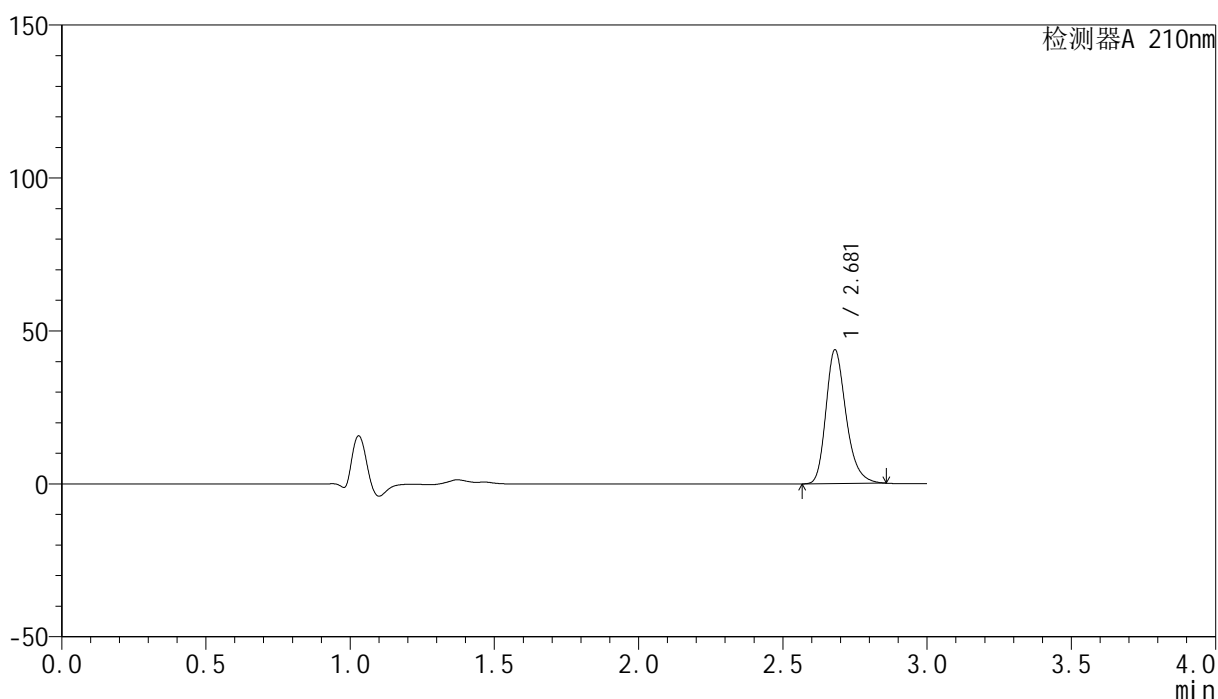
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-406-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	213069	43753	100.000	7282	1.263	--
总计		213069	43753	100.000			

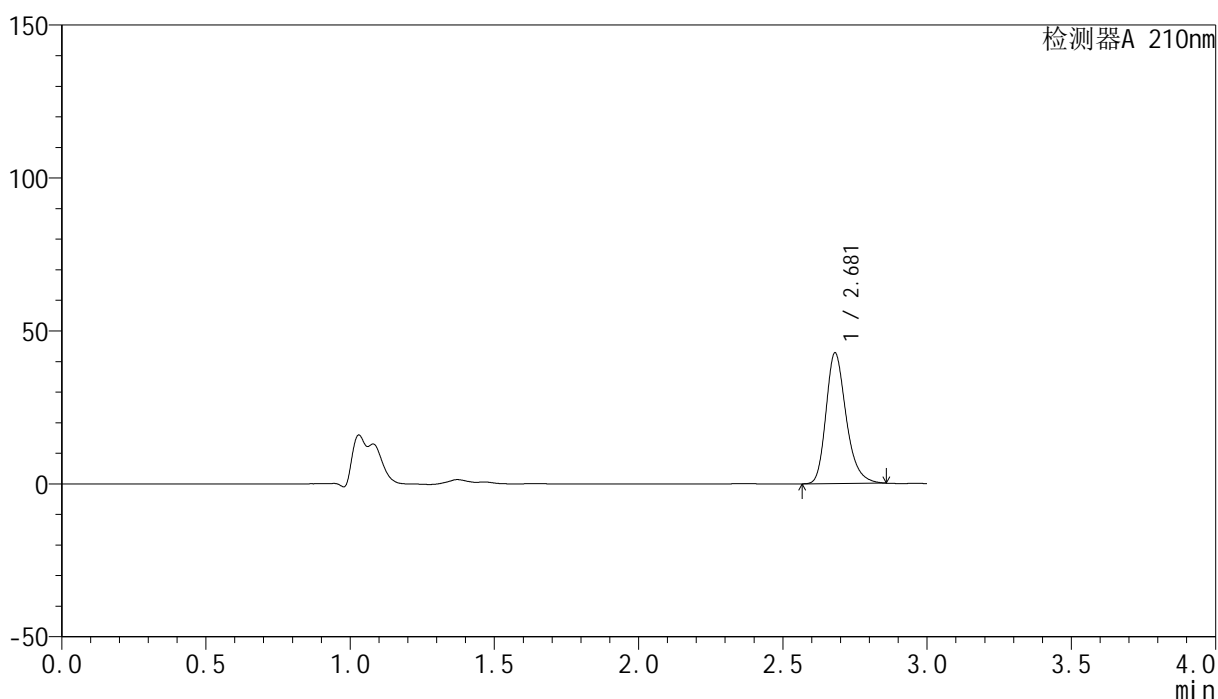
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-407-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/05/16 09:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	207861	42720	100.000	7289	1.262	--
总计		207861	42720	100.000			

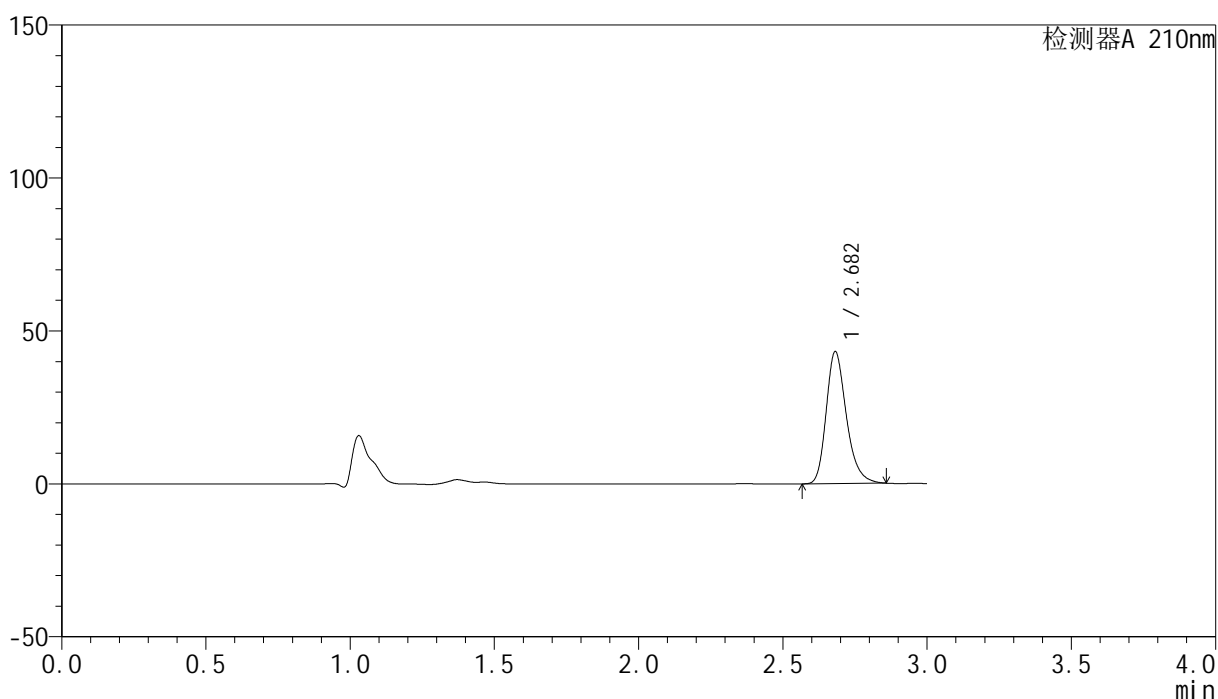
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-408-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	210207	43106	100.000	7283	1.263	--
总计		210207	43106	100.000			

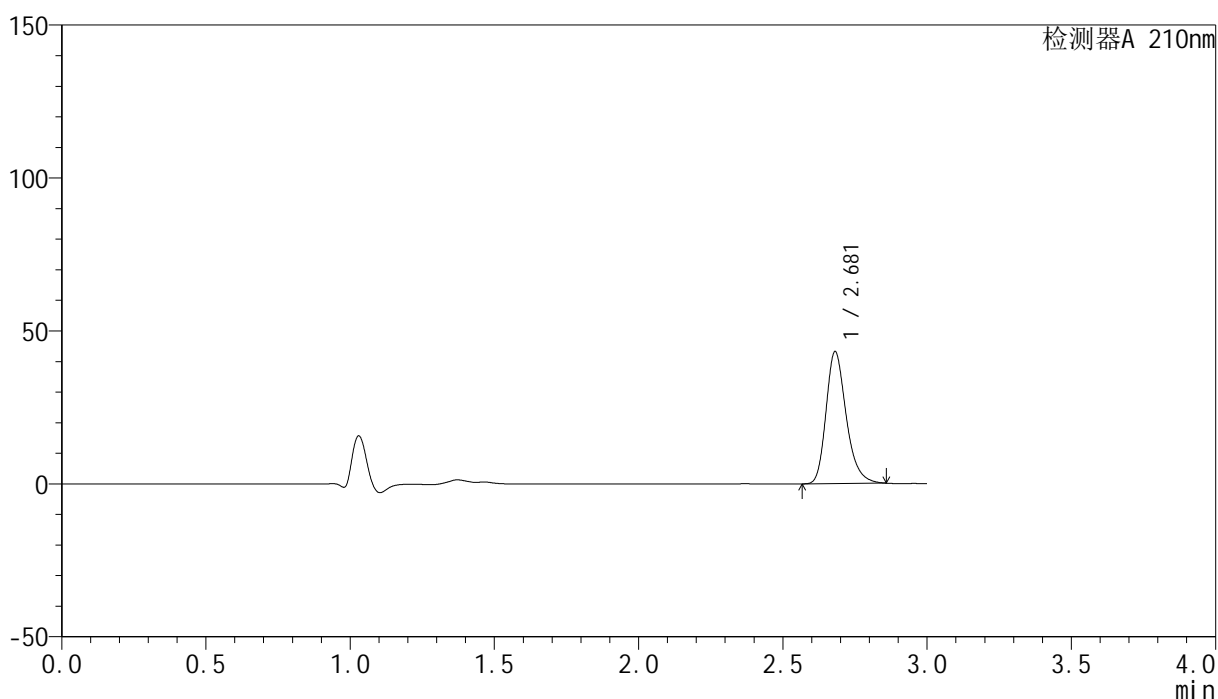
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-409-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	210259	43160	100.000	7272	1.262	--
总计		210259	43160	100.000			

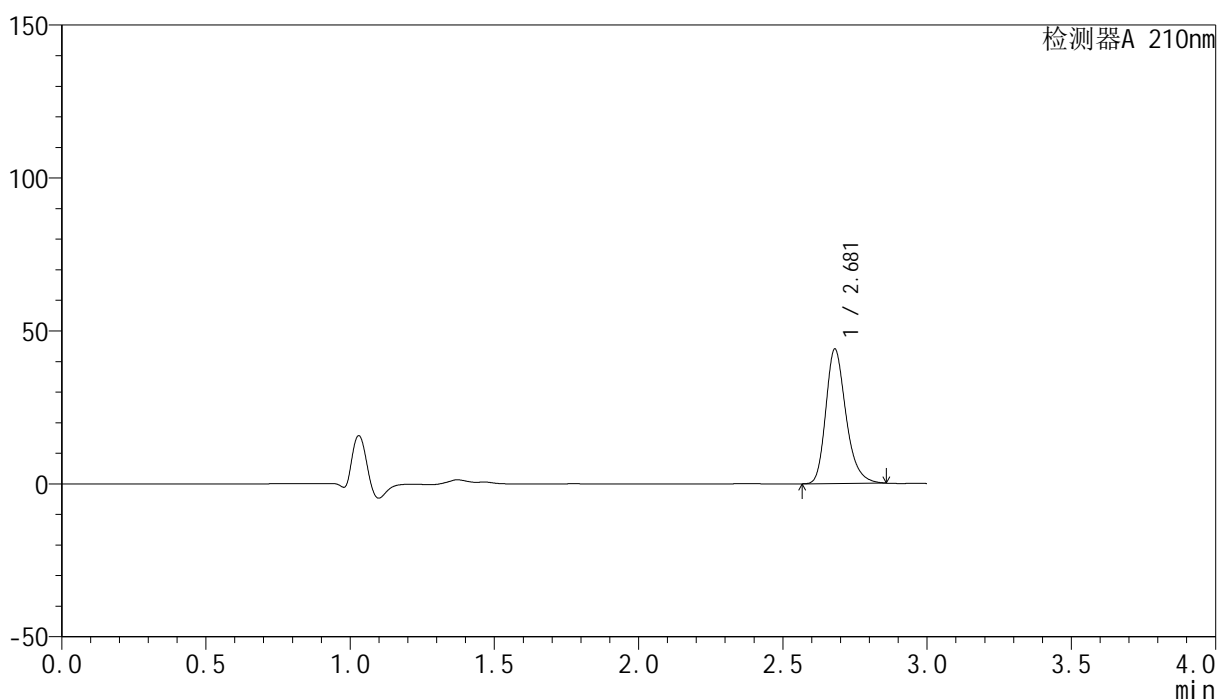
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-410-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	213975	43997	100.000	7297	1.262	--
总计		213975	43997	100.000			

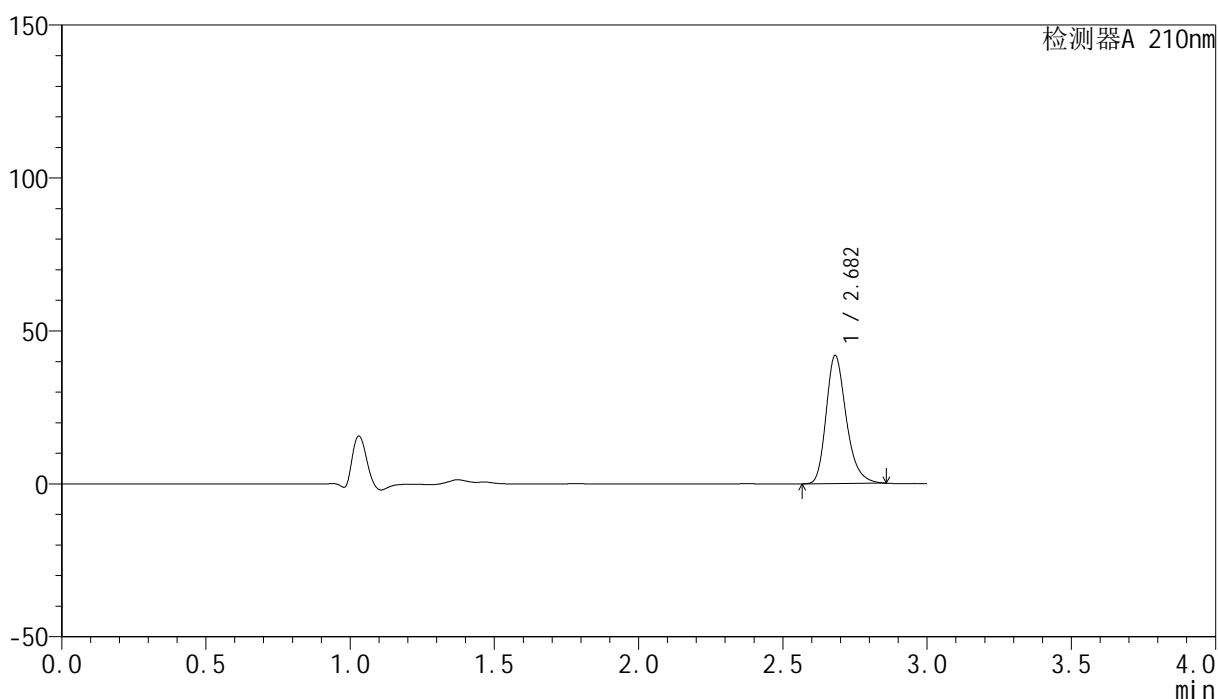
图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-411-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	203861	41865	100.000	7287	1.263	--
总计		203861	41865	100.000			

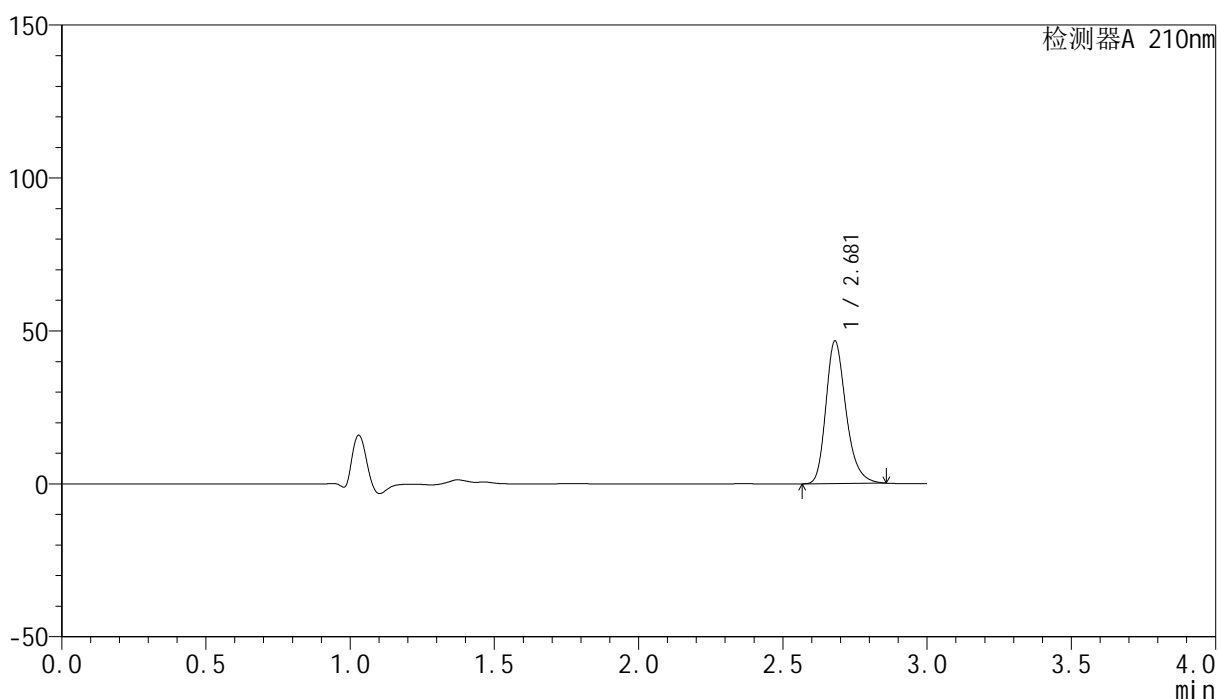
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-412-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

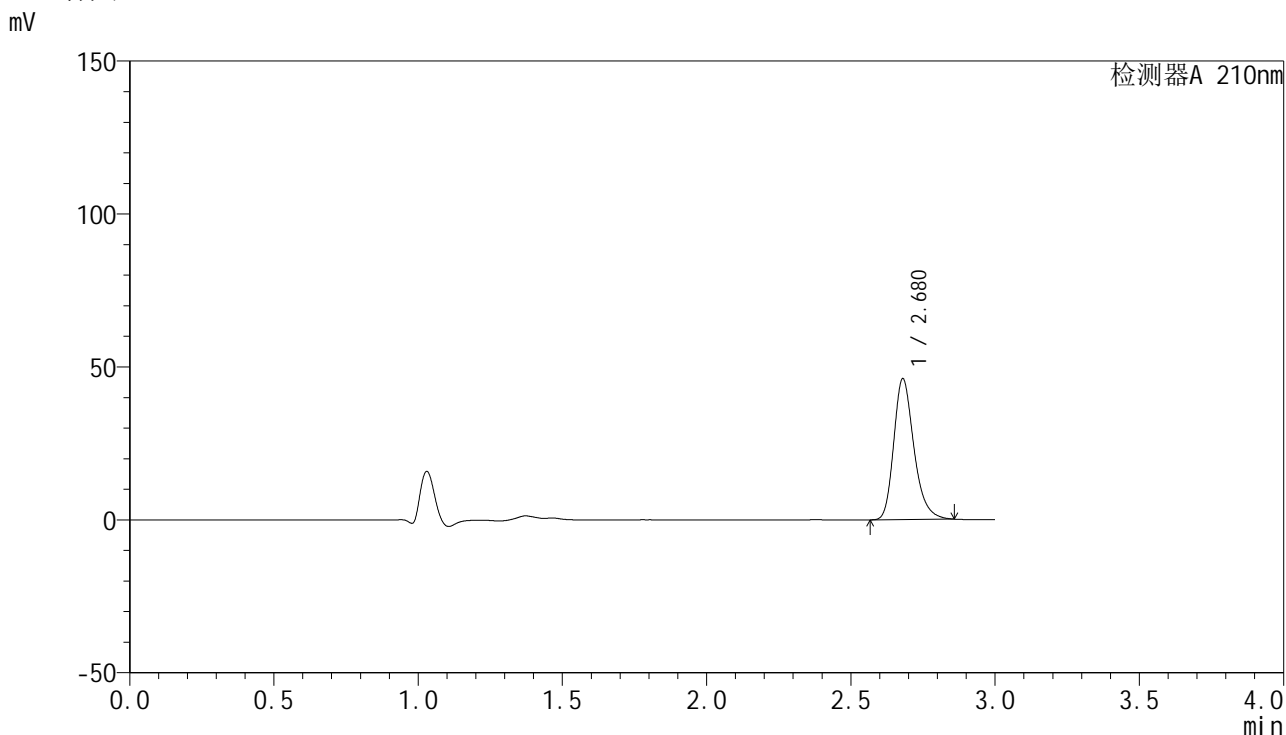
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	226805	46635	100.000	7299	1.263	--
总计		226805	46635	100.000			

图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-413-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 19:41:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	224111	46088	100.000	7296	1.262	--
总计		224111	46088	100.000			

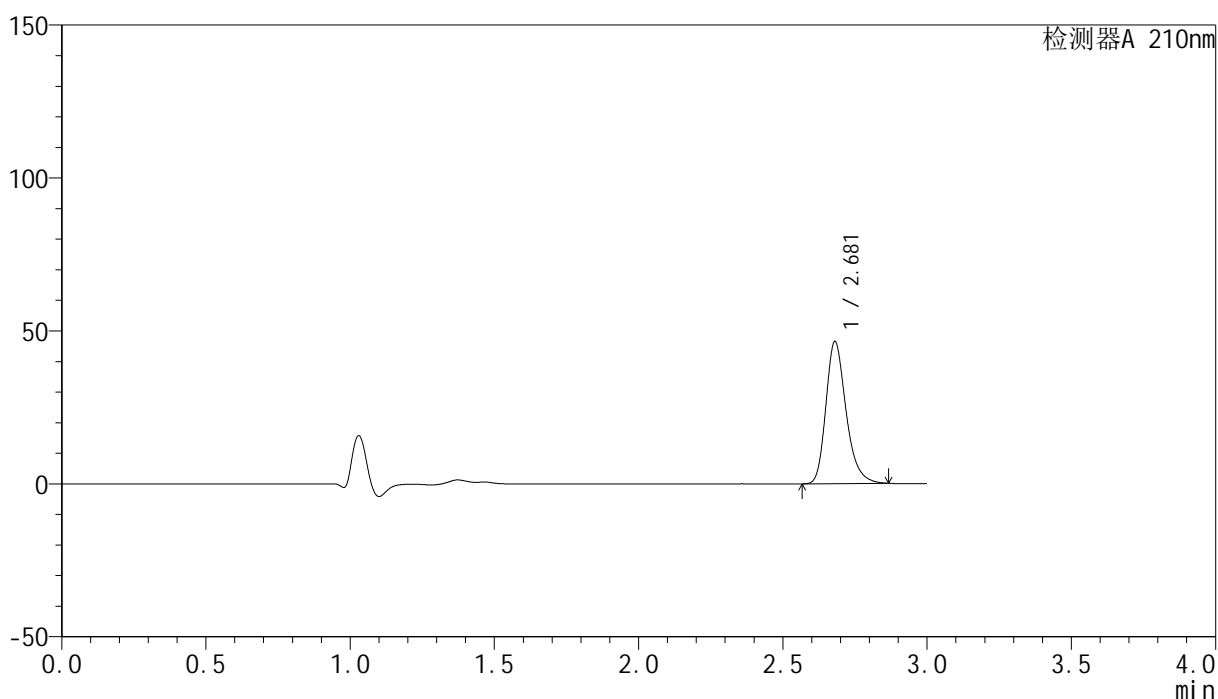
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-414-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	226623	46489	100.000	7285	1.266	--
总计		226623	46489	100.000			

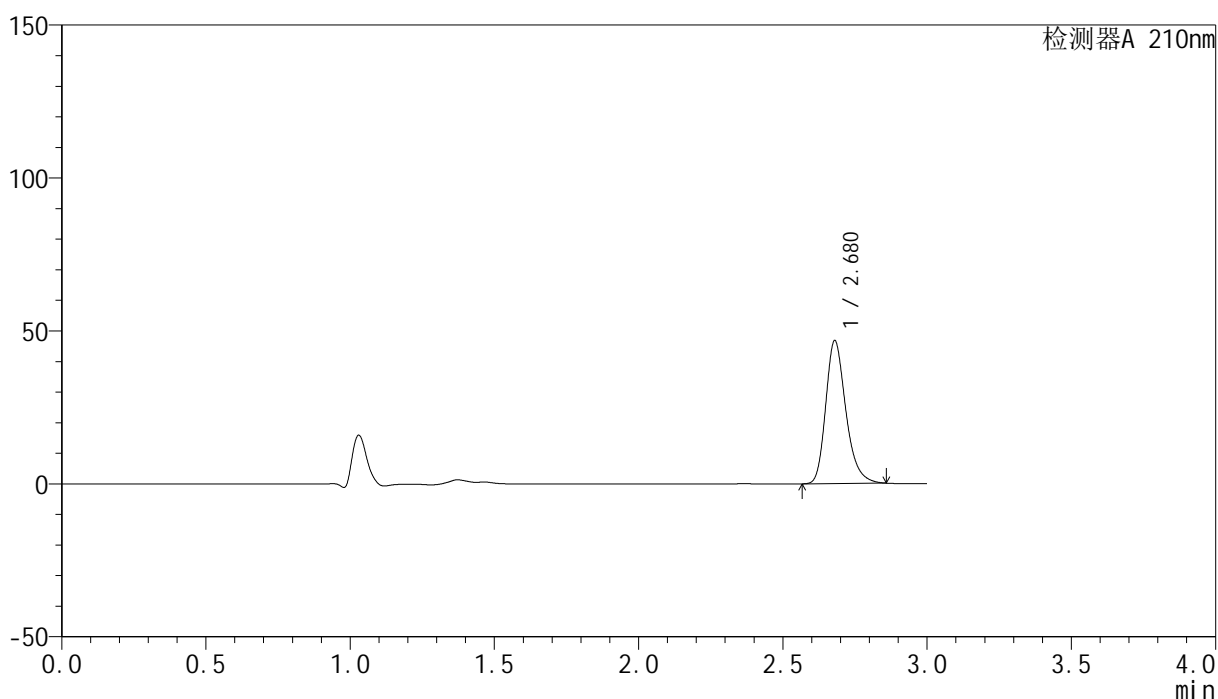
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-415-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	227157	46760	100.000	7311	1.263	--
总计		227157	46760	100.000			

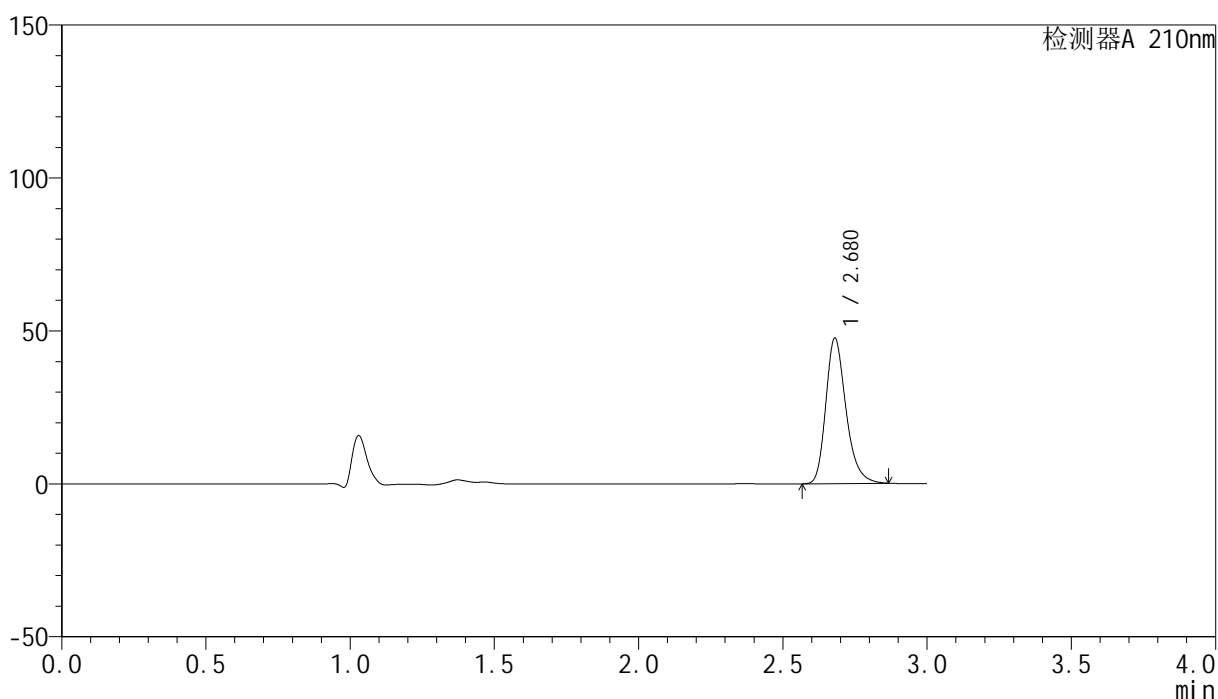
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-416-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	231949	47588	100.000	7285	1.266	--
总计		231949	47588	100.000			

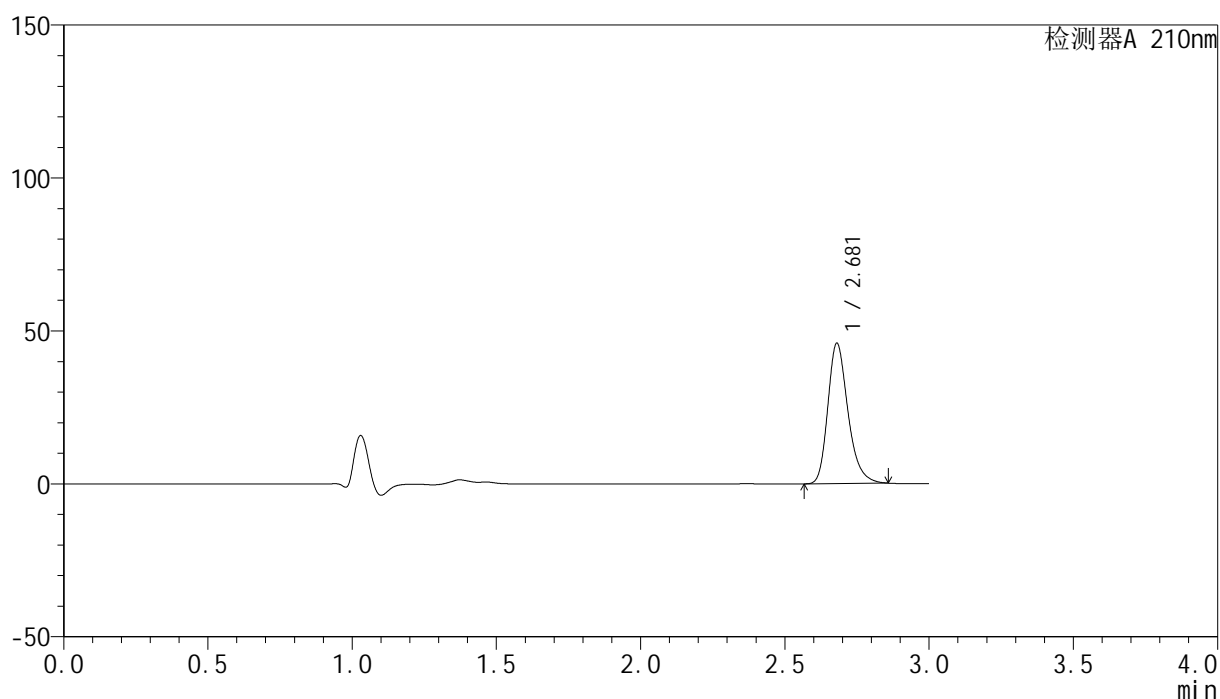
图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-417-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	223420	45901	100.000	7286	1.263	--
总计		223420	45901	100.000			

图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

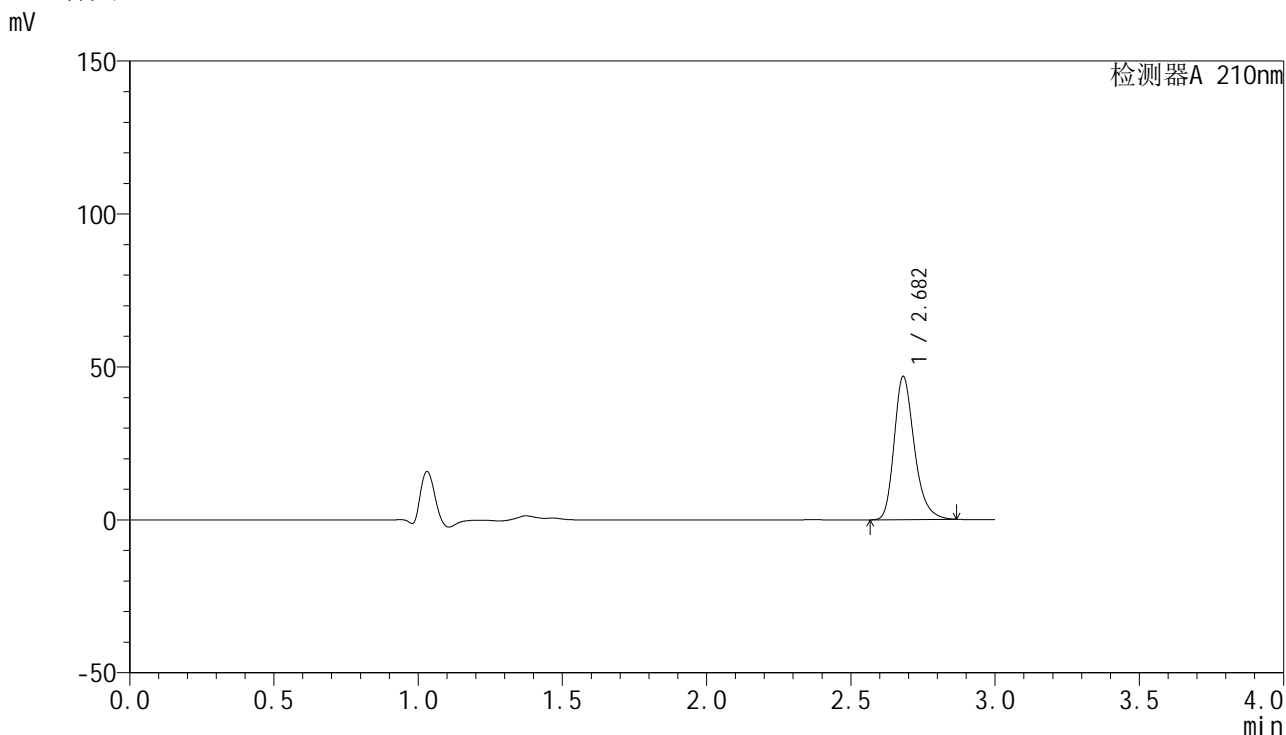


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-418-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

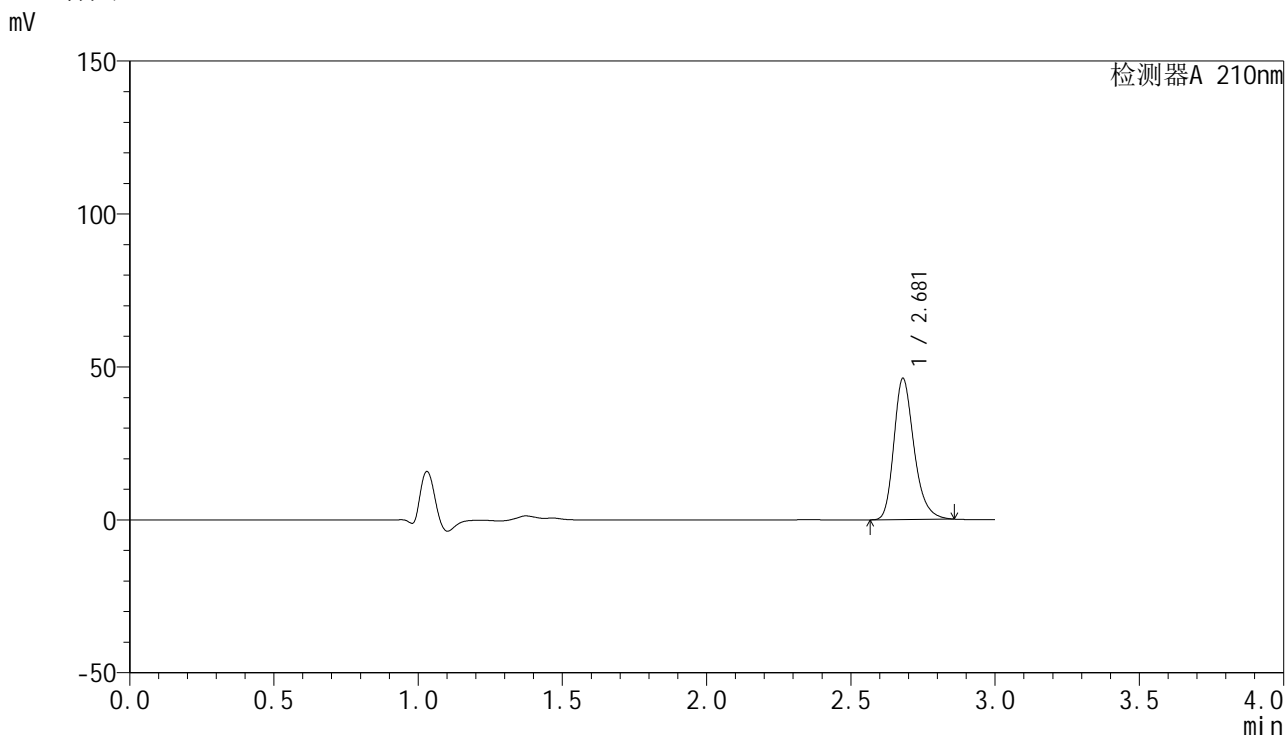
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	228037	46767	100.000	7298	1.266	--
总计		228037	46767	100.000			

图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-419-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	224298	46160	100.000	7312	1.263	--
总计		224298	46160	100.000			

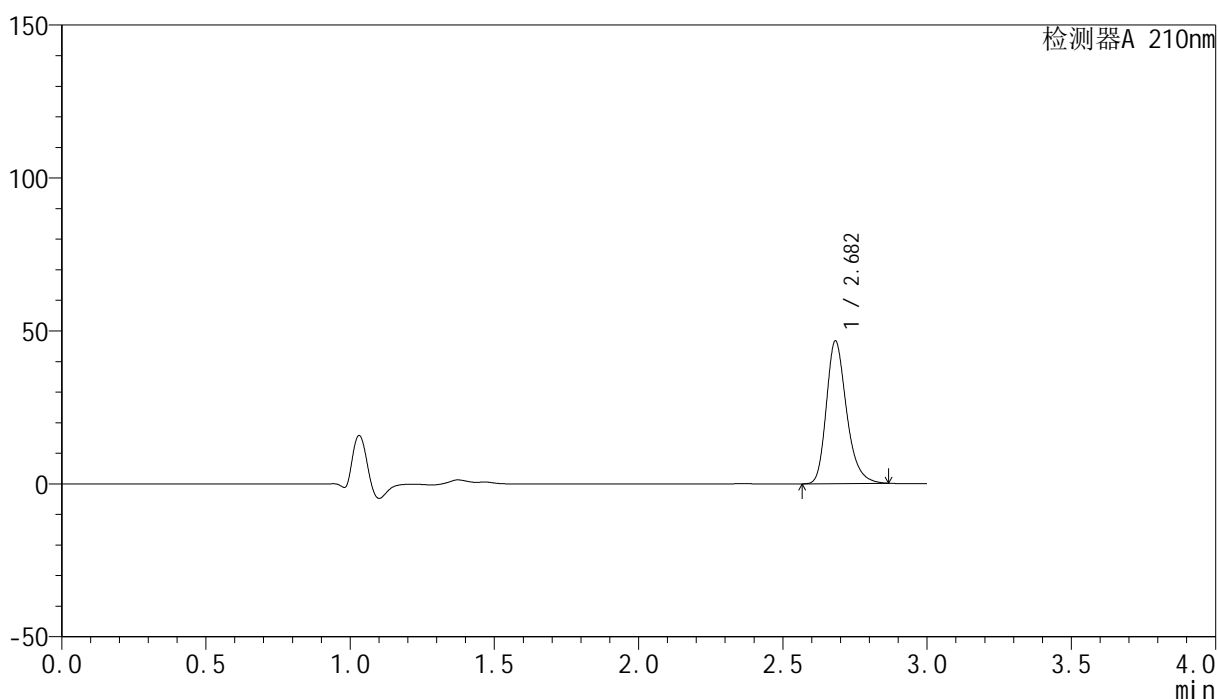
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-420-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	227583	46536	100.000	7282	1.267	--
总计		227583	46536	100.000			

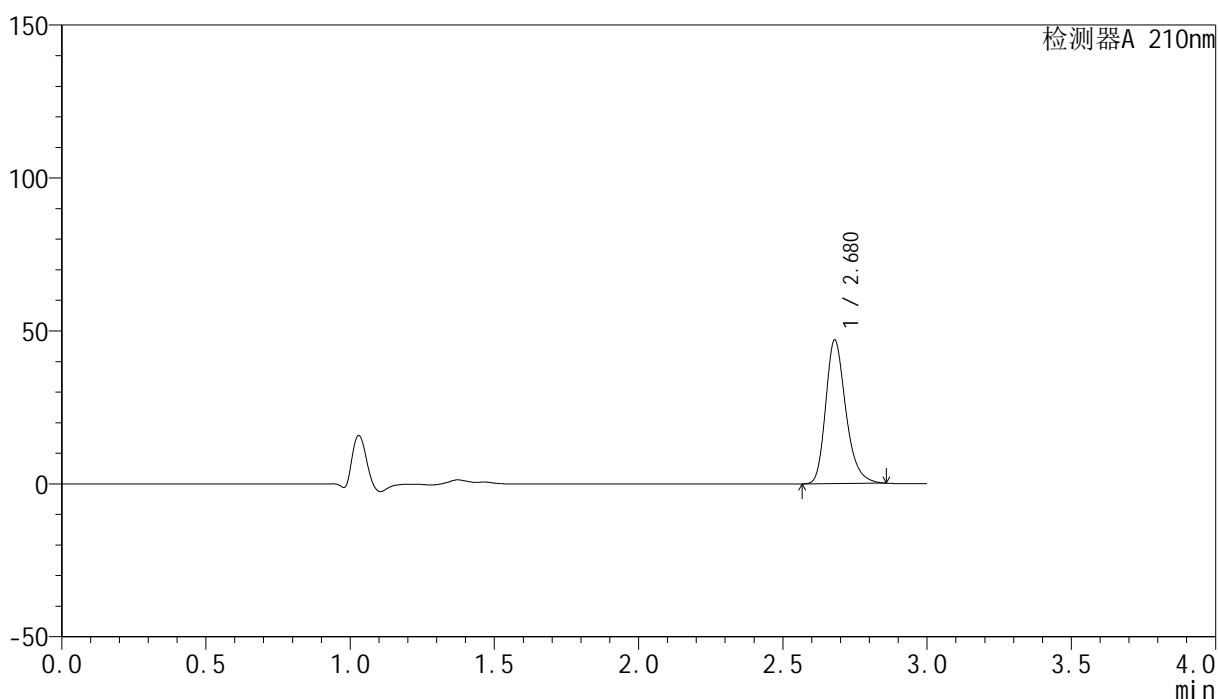
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-421-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	228463	46980	100.000	7293	1.263	--
总计		228463	46980	100.000			

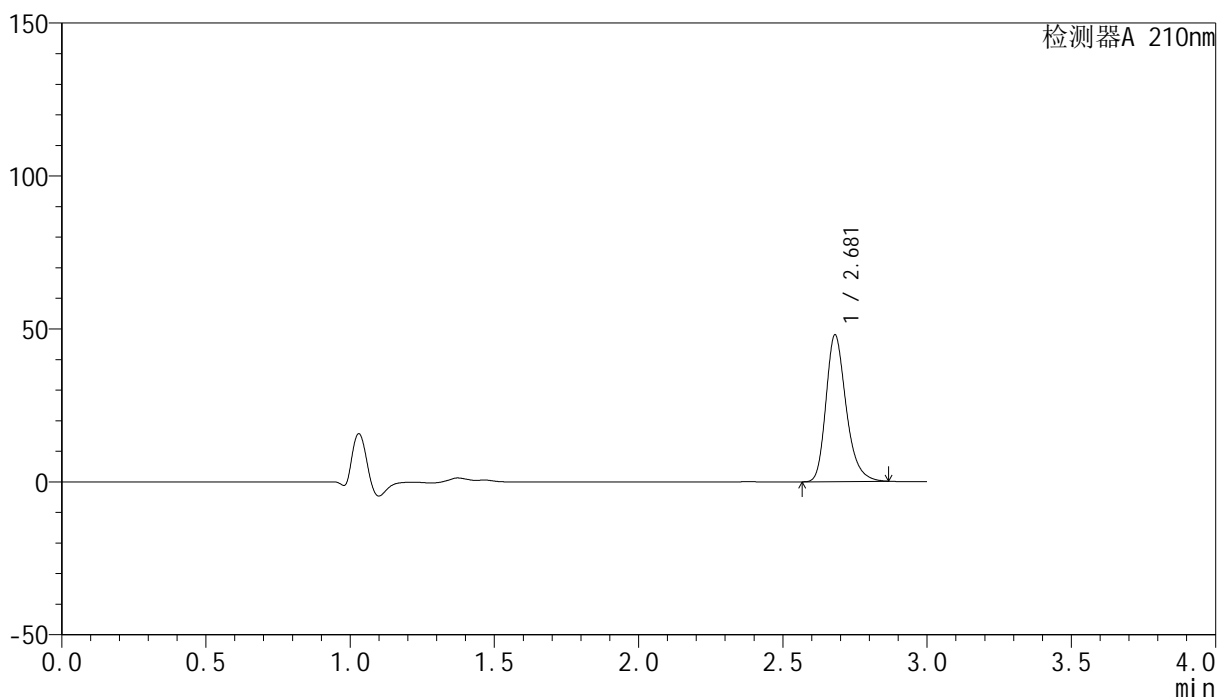
图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-422-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	233671	47968	100.000	7296	1.267	--
总计		233671	47968	100.000			

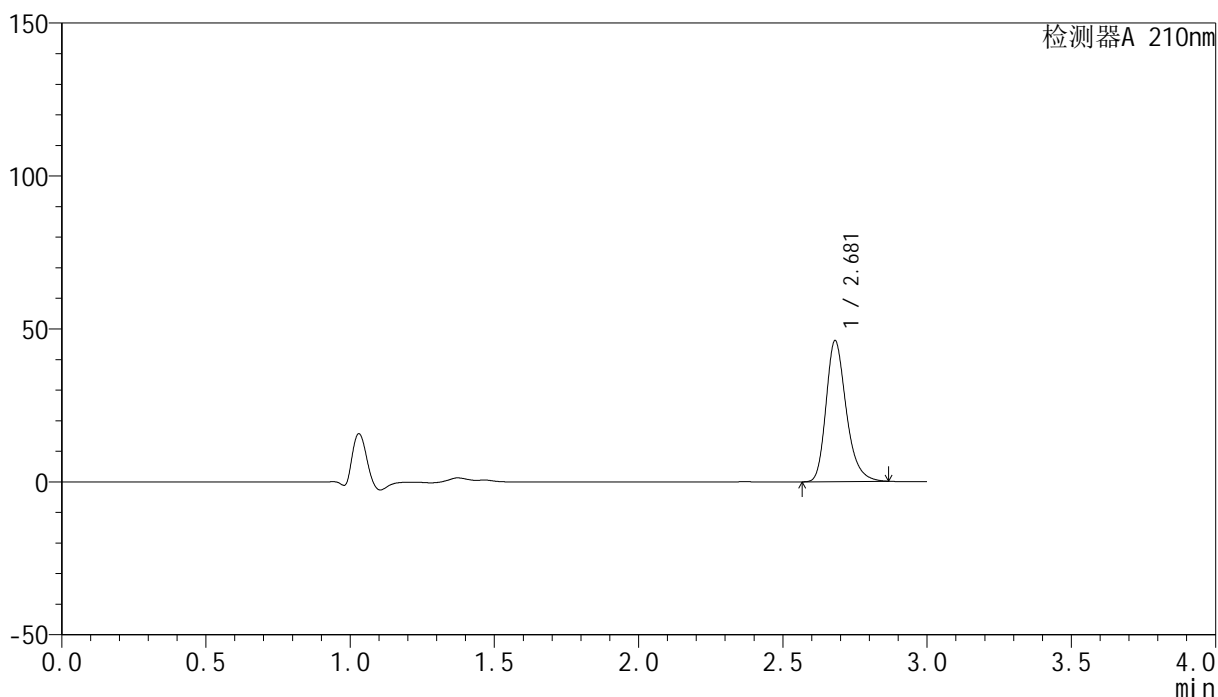
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-423-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	224761	46082	100.000	7278	1.266	--
总计		224761	46082	100.000			

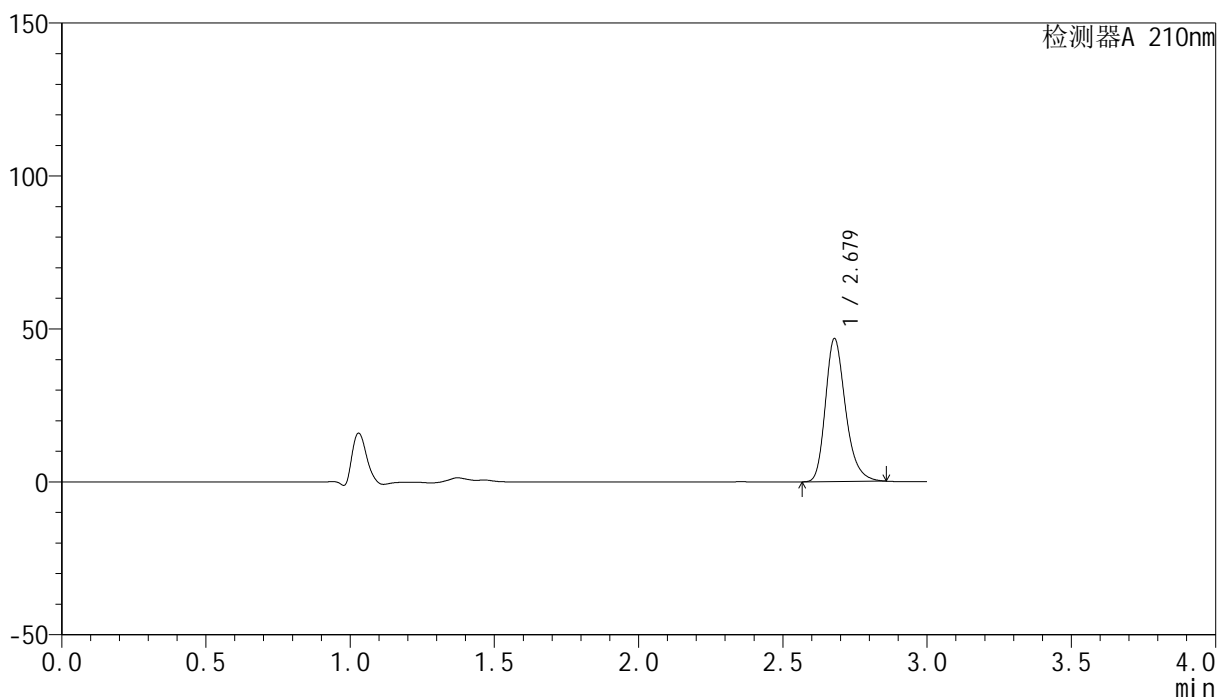
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-424-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	227214	46749	100.000	7309	1.263	--
总计		227214	46749	100.000			

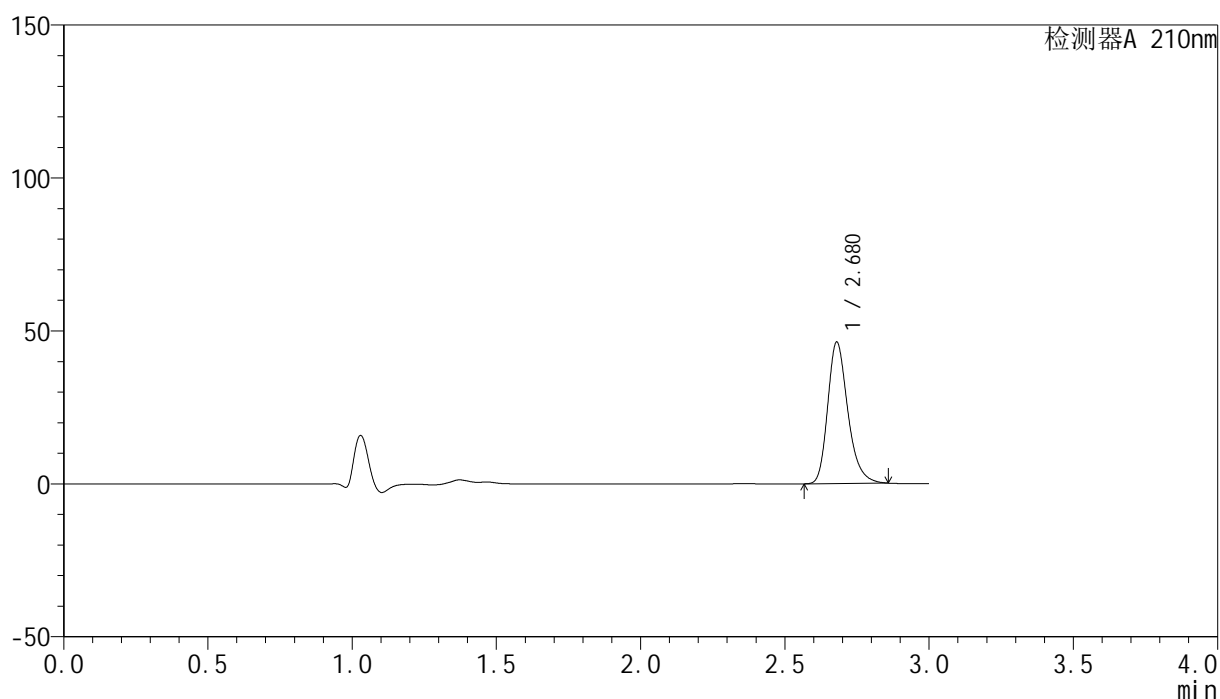
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-425-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	225070	46286	100.000	7295	1.262	--
总计		225070	46286	100.000			

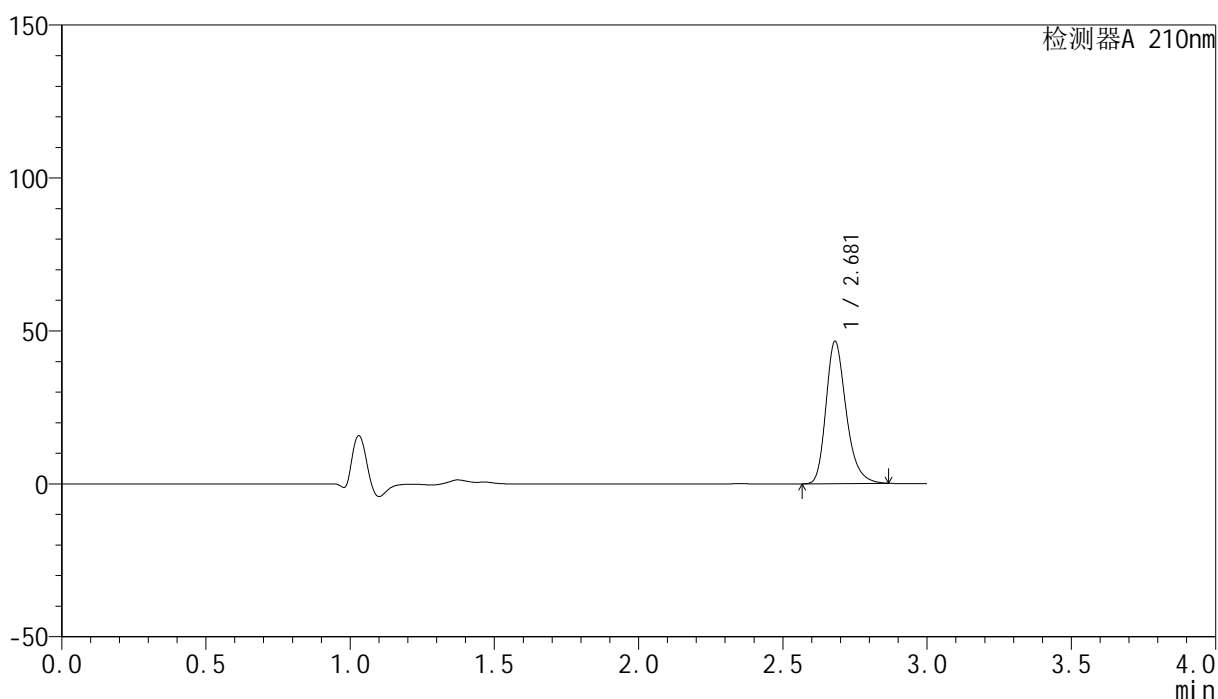
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-426-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	226933	46546	100.000	7277	1.266	--
总计		226933	46546	100.000			

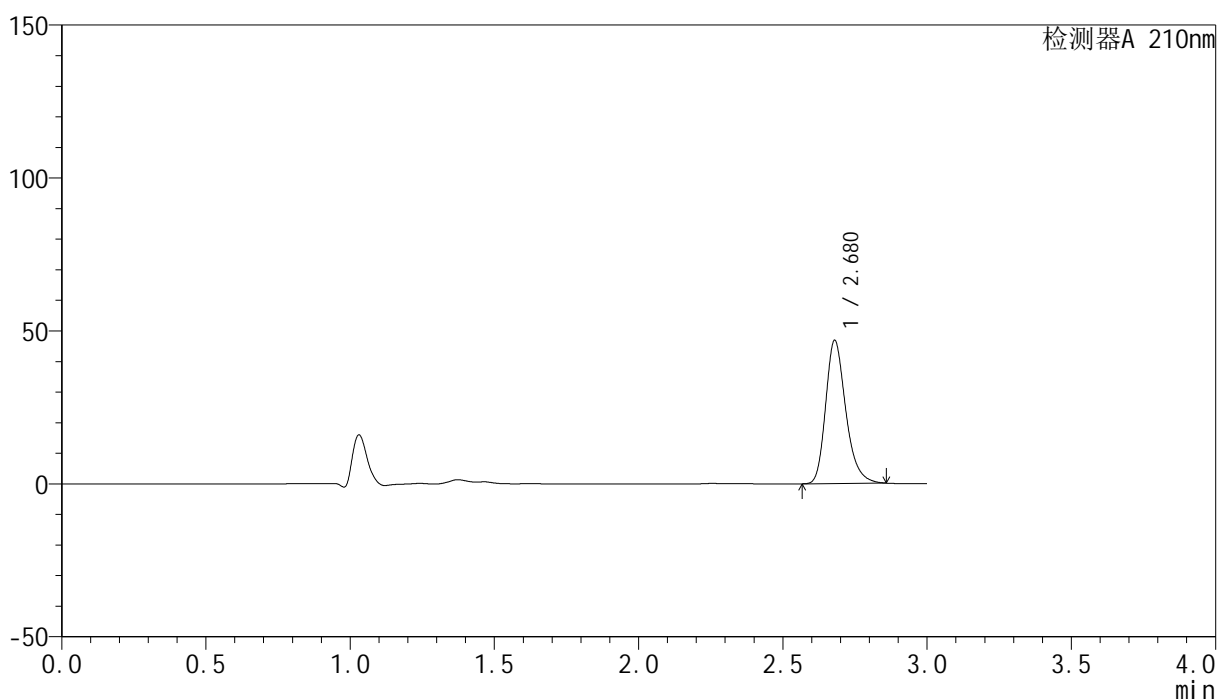
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-427-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	227580	46832	100.000	7294	1.263	--
总计		227580	46832	100.000			

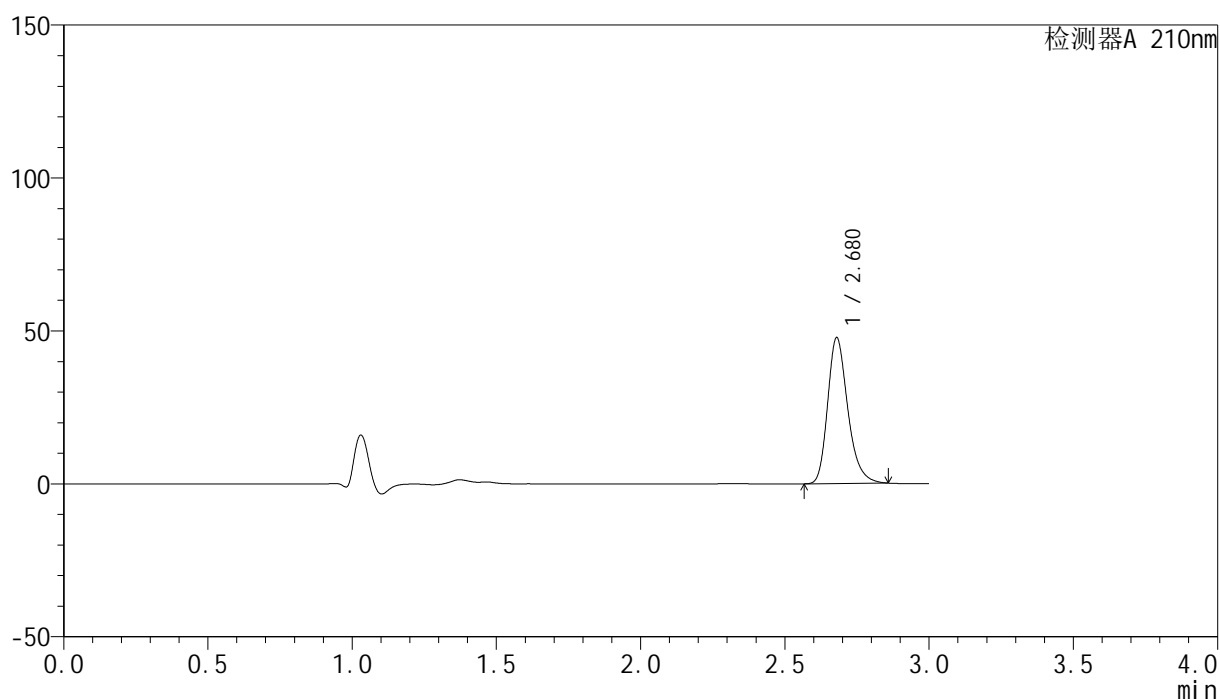
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-428-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	232141	47730	100.000	7284	1.263	--
总计		232141	47730	100.000			

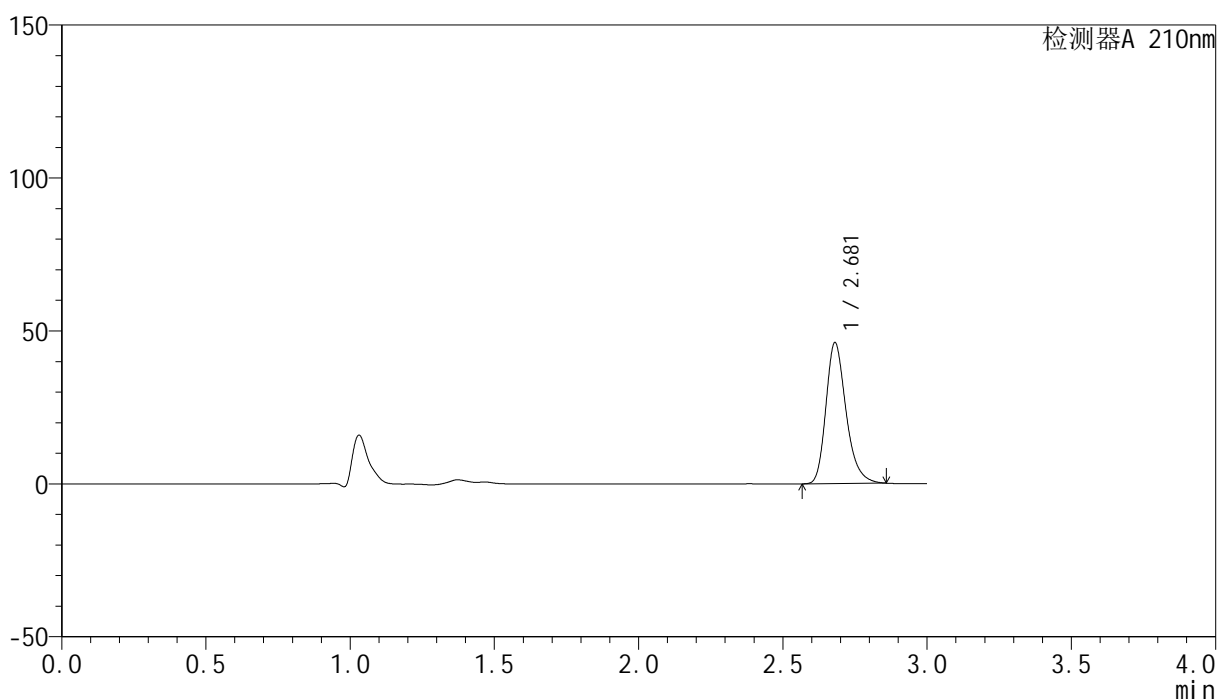
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-429-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

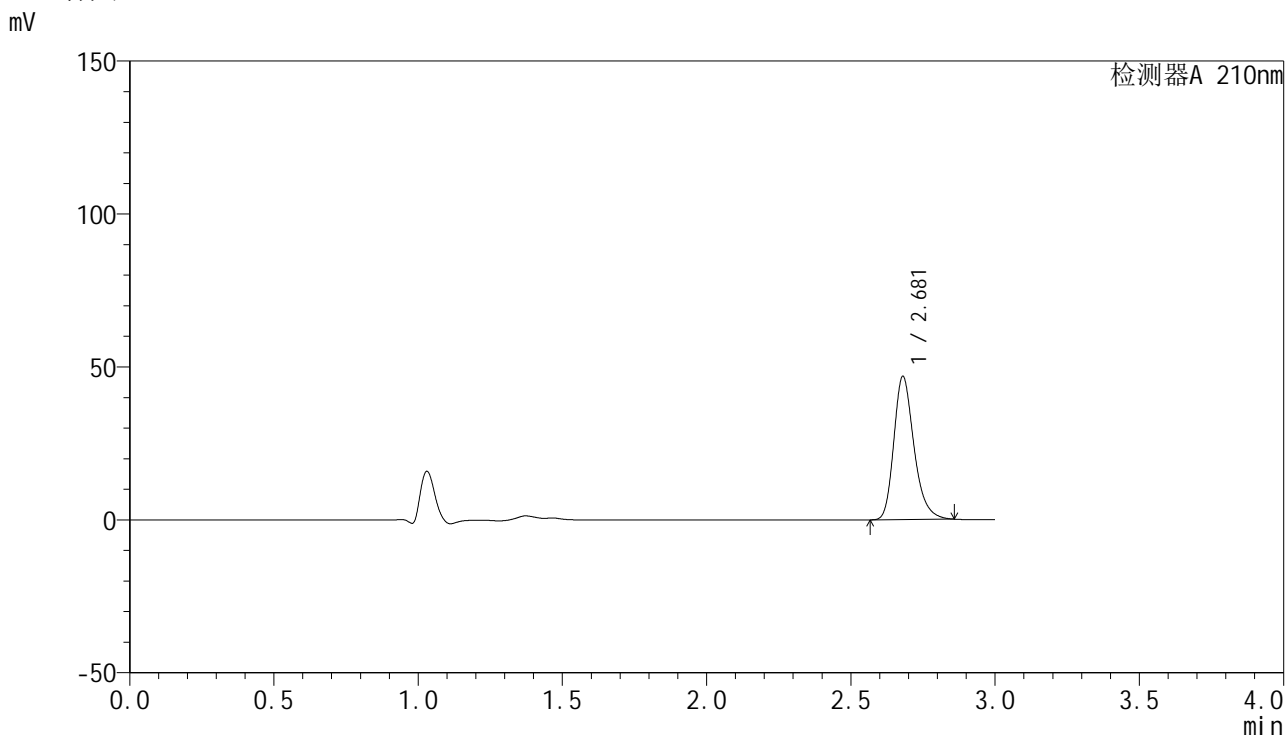
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	224128	46083	100.000	7301	1.263	--
总计		224128	46083	100.000			

图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-430-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 20:38:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:28:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	227666	46832	100.000	7301	1.263	--
总计		227666	46832	100.000			

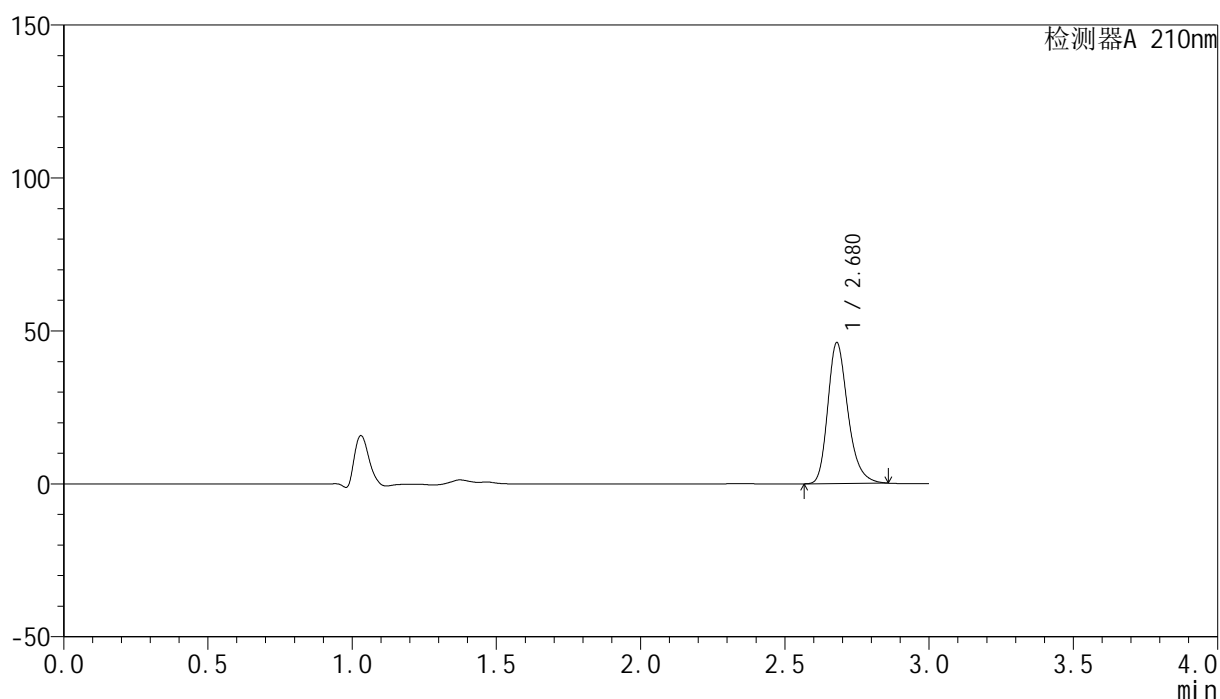
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-431-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	223936	46088	100.000	7308	1.263	--
总计		223936	46088	100.000			

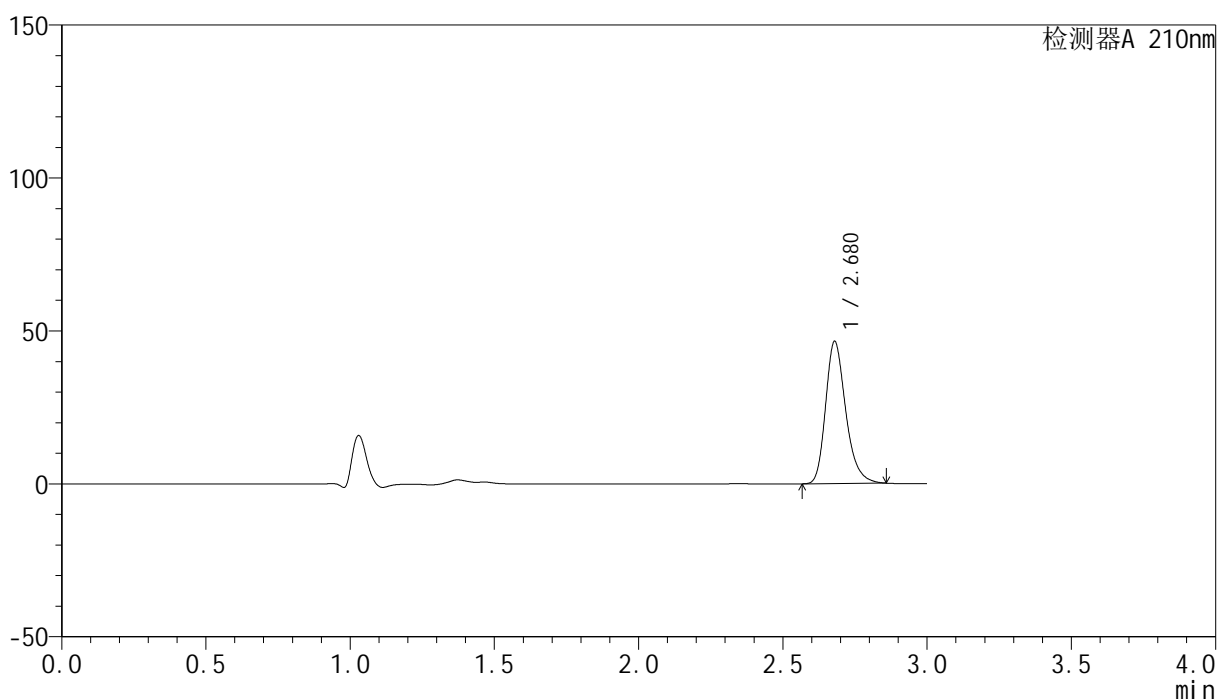
图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-432-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

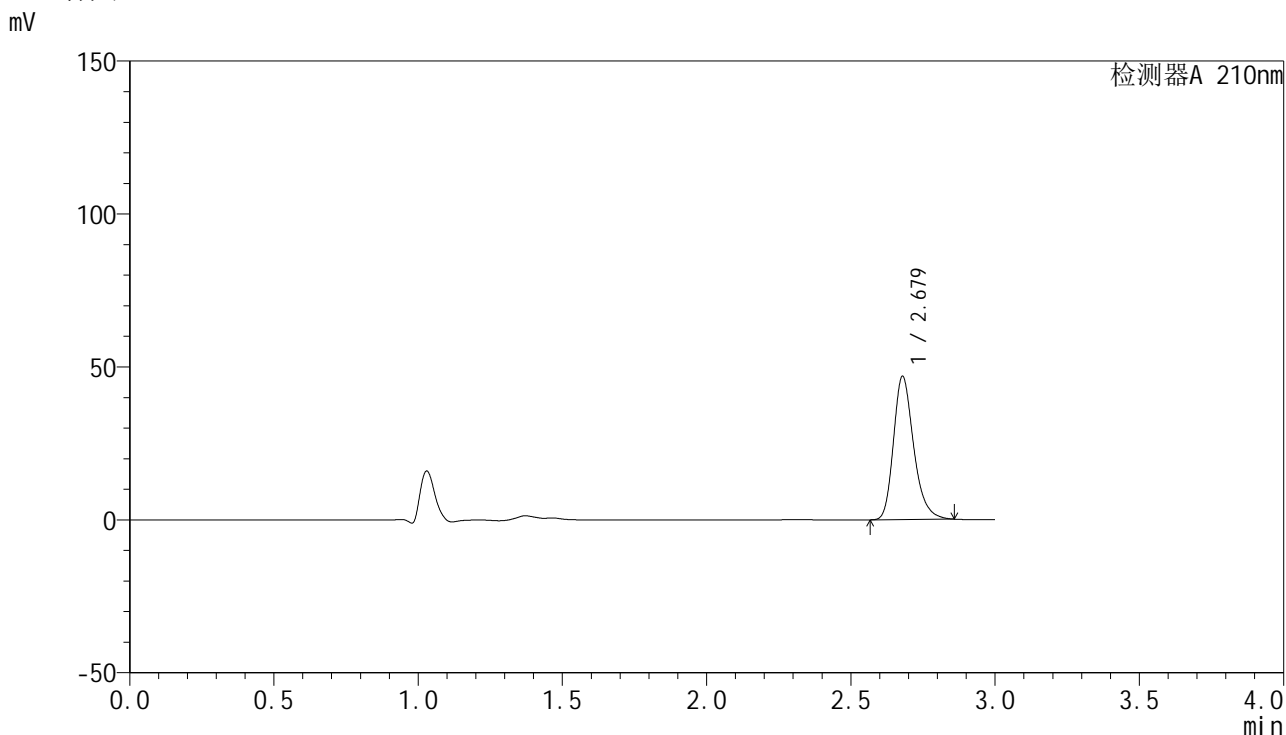
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	226187	46497	100.000	7281	1.263	--
总计		226187	46497	100.000			

图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-433-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	228063	46855	100.000	7281	1.264	--
总计		228063	46855	100.000			

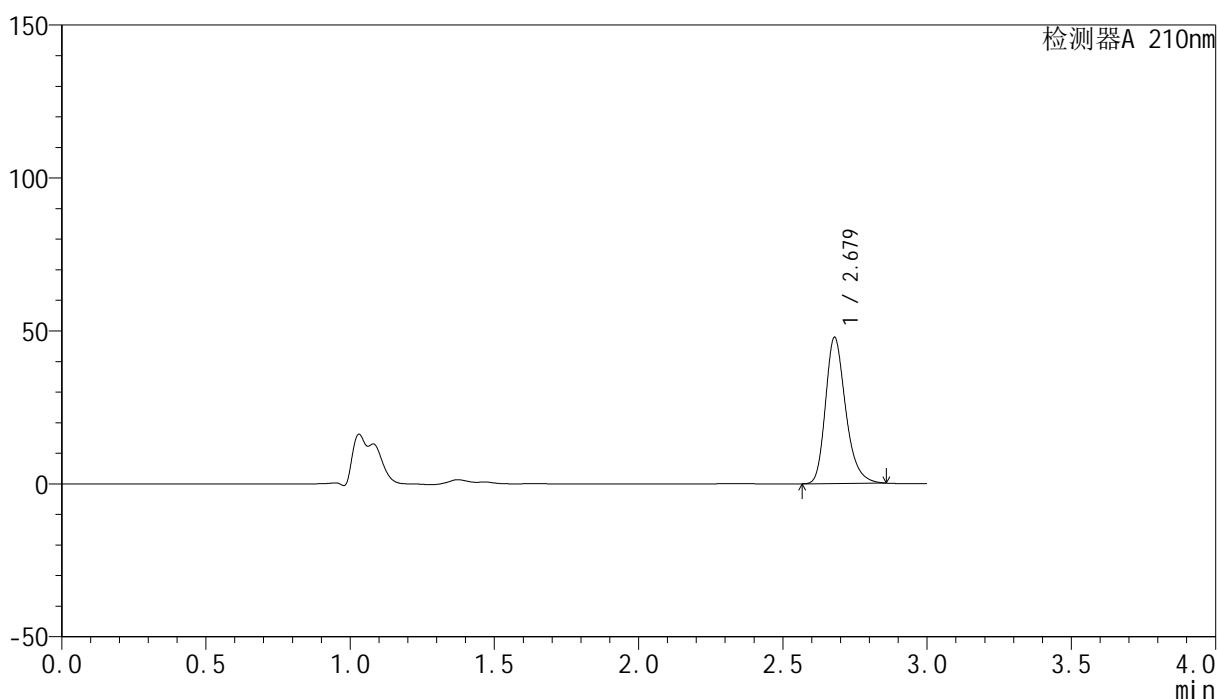
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-434-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	232434	47810	100.000	7301	1.264	--
总计		232434	47810	100.000			

图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

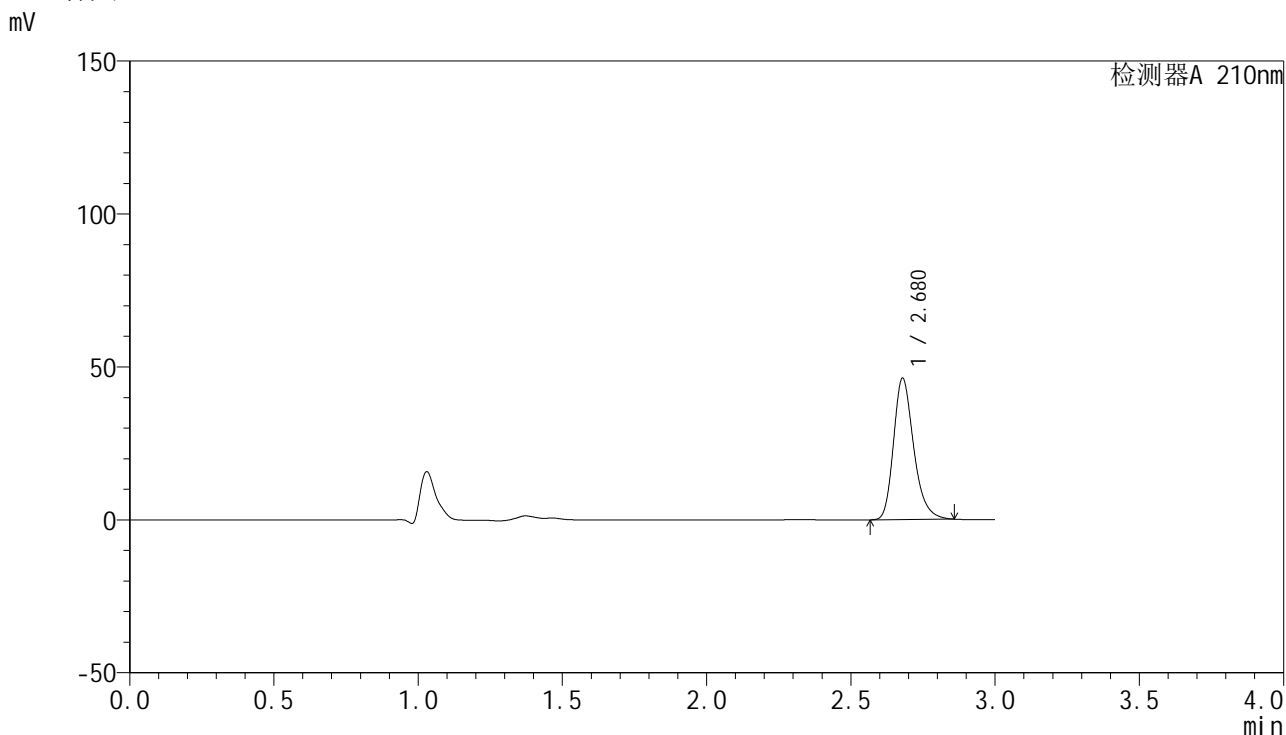


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-435-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	224920	46224	100.000	7277	1.263	--
总计		224920	46224	100.000			

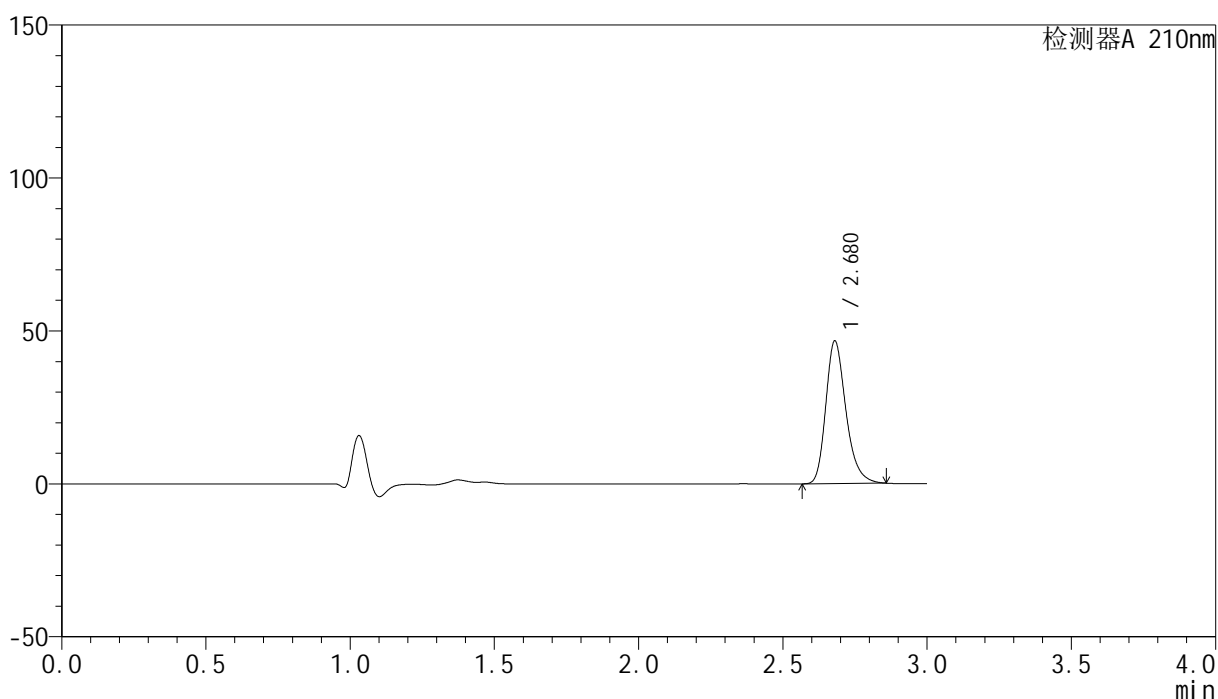
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-436-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	226964	46669	100.000	7295	1.263	--
总计		226964	46669	100.000			

图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



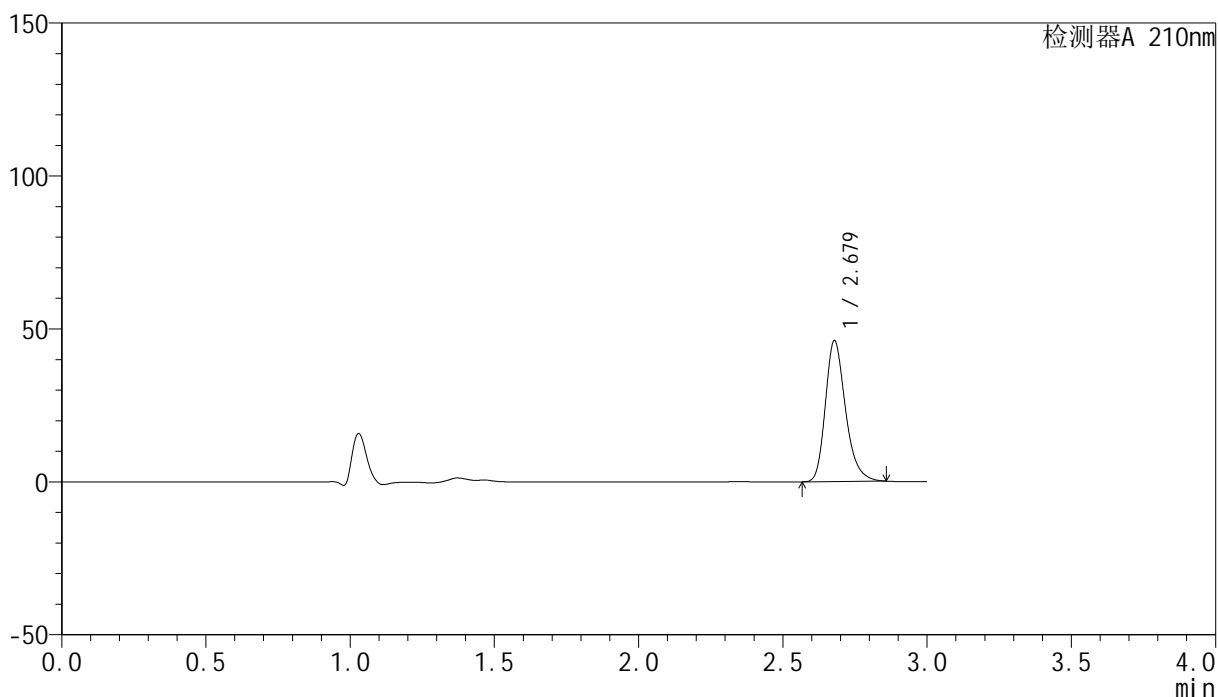
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-437-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	224257	46101	100.000	7297	1.263	--
总计		224257	46101	100.000			

图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

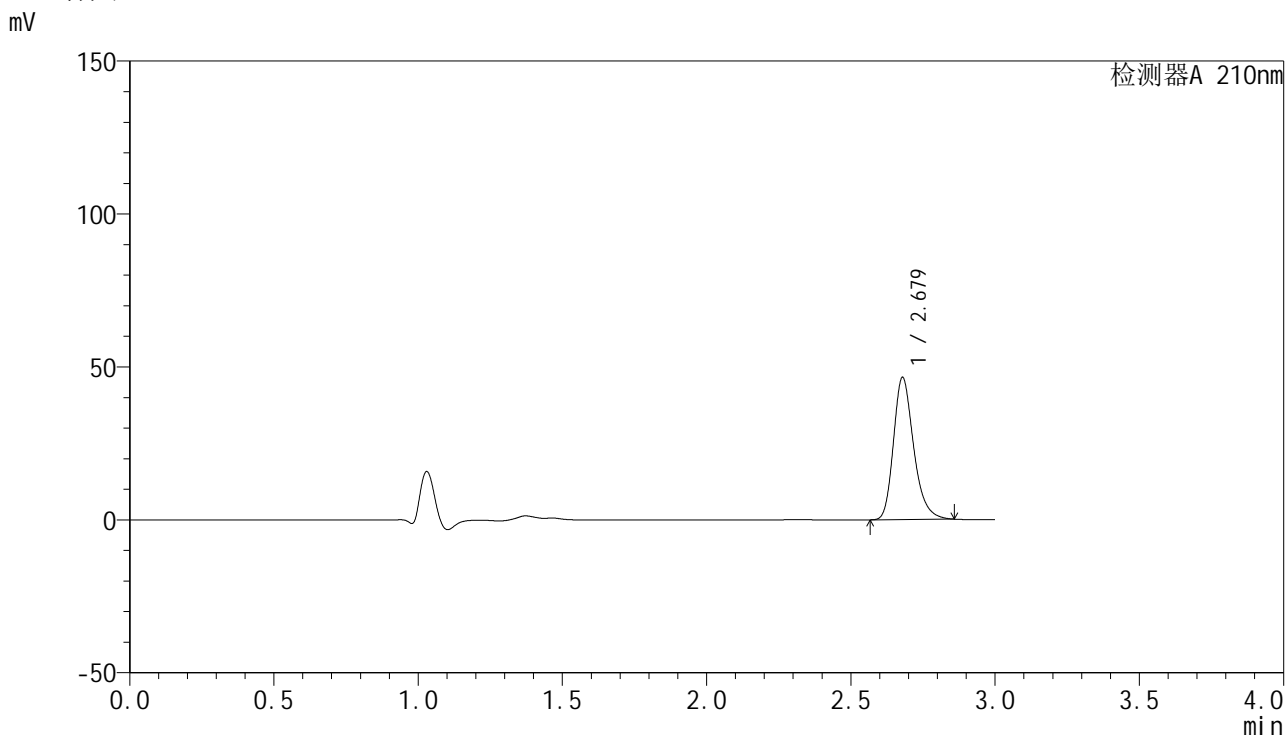


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-438-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	226179	46485	100.000	7289	1.263	--
总计		226179	46485	100.000			

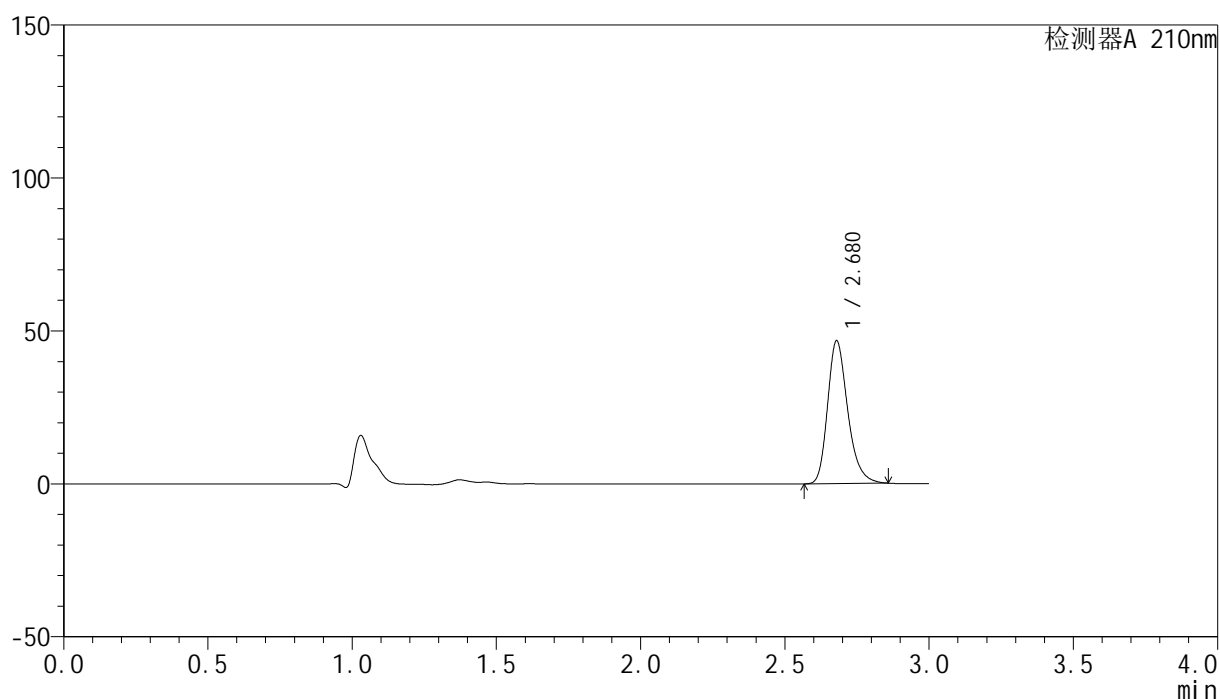
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-439-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	227379	46717	100.000	7274	1.264	--
总计		227379	46717	100.000			

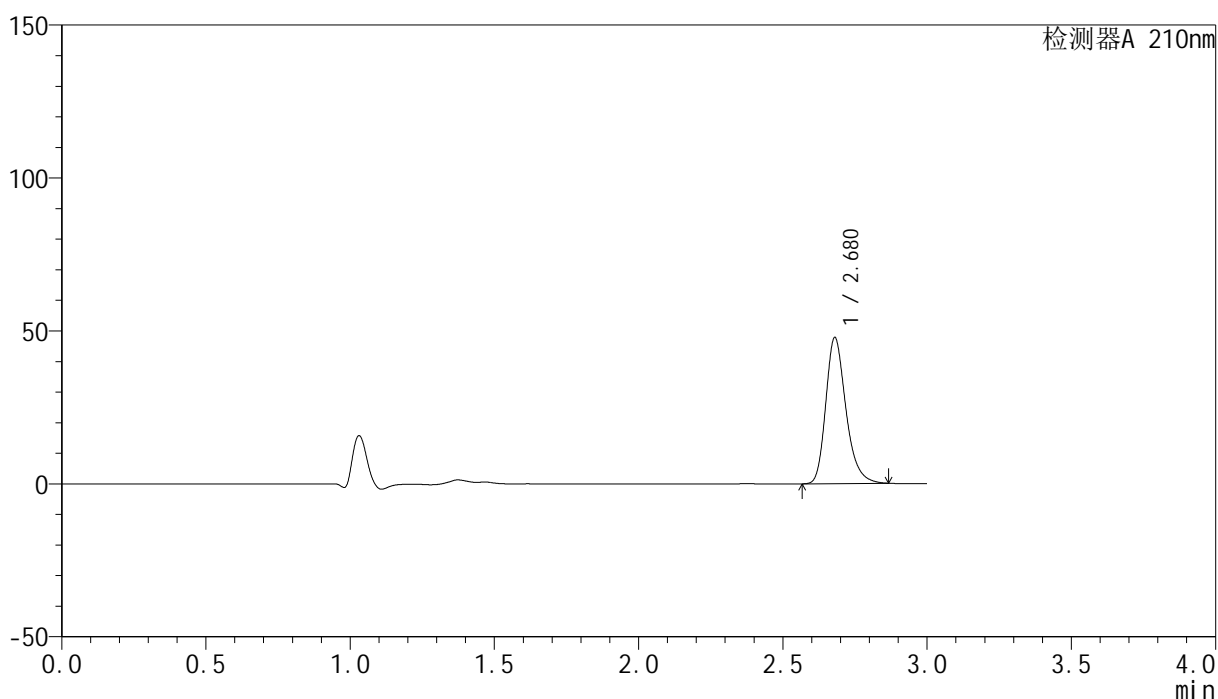
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-440-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

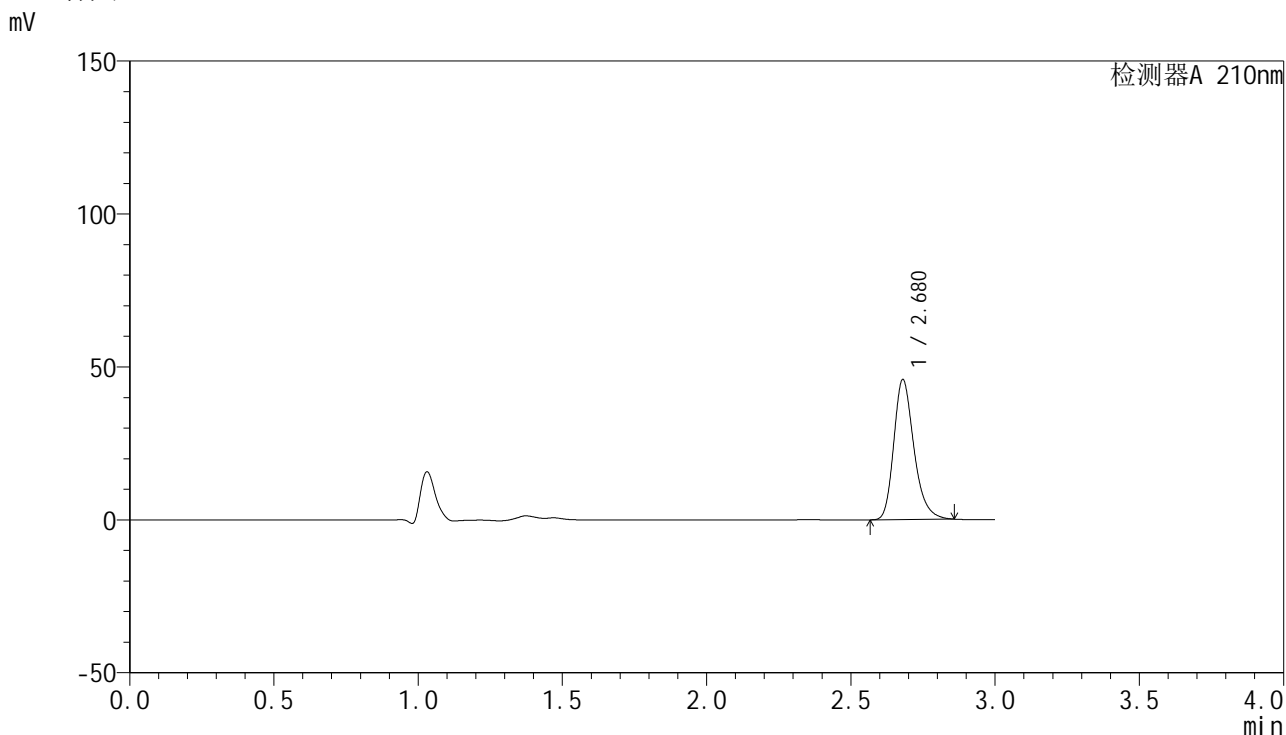
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	232569	47796	100.000	7308	1.266	--
总计		232569	47796	100.000			

图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-441-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	222808	45811	100.000	7295	1.263	--
总计		222808	45811	100.000			

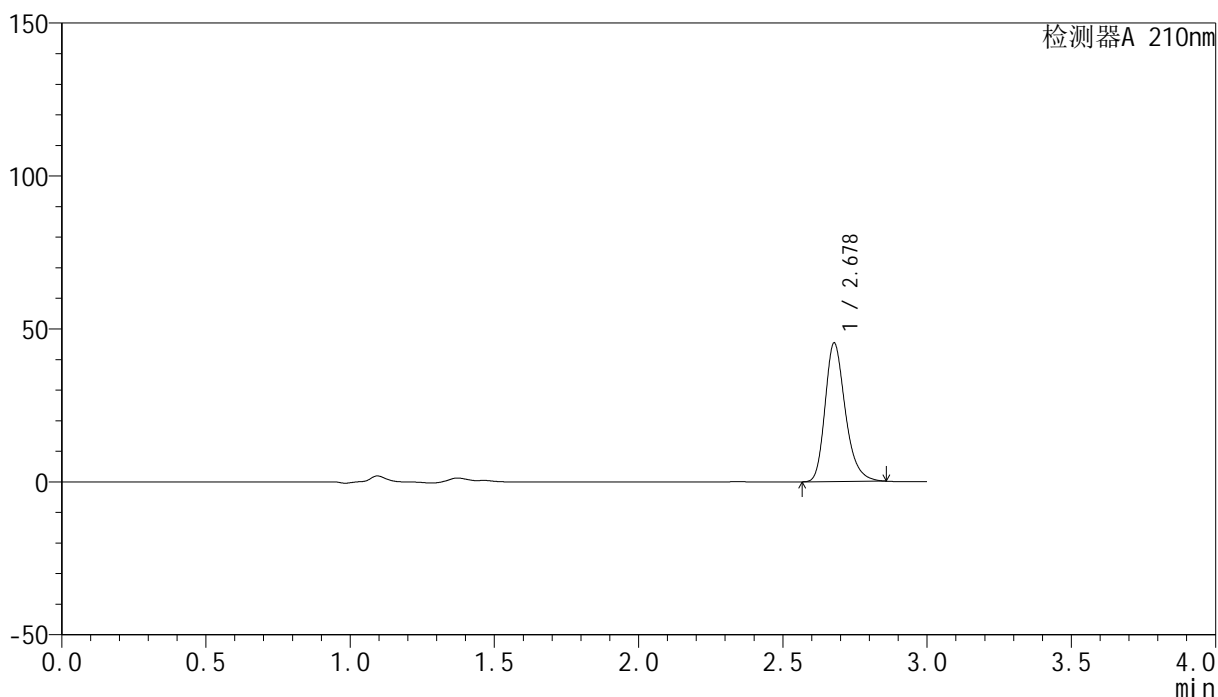
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-442-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

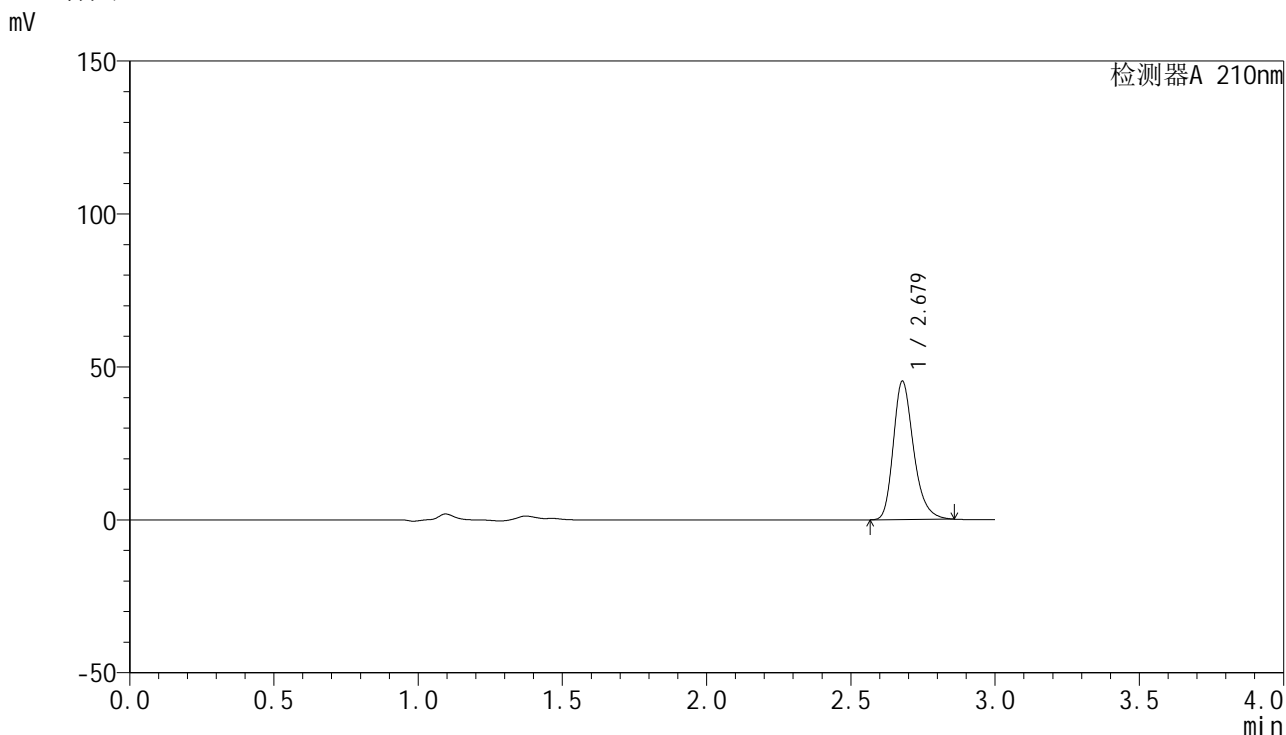
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	221532	45241	100.000	7211	1.265	--
总计		221532	45241	100.000			

图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-443-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	221354	45248	100.000	7216	1.265	--
总计		221354	45248	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041621批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2



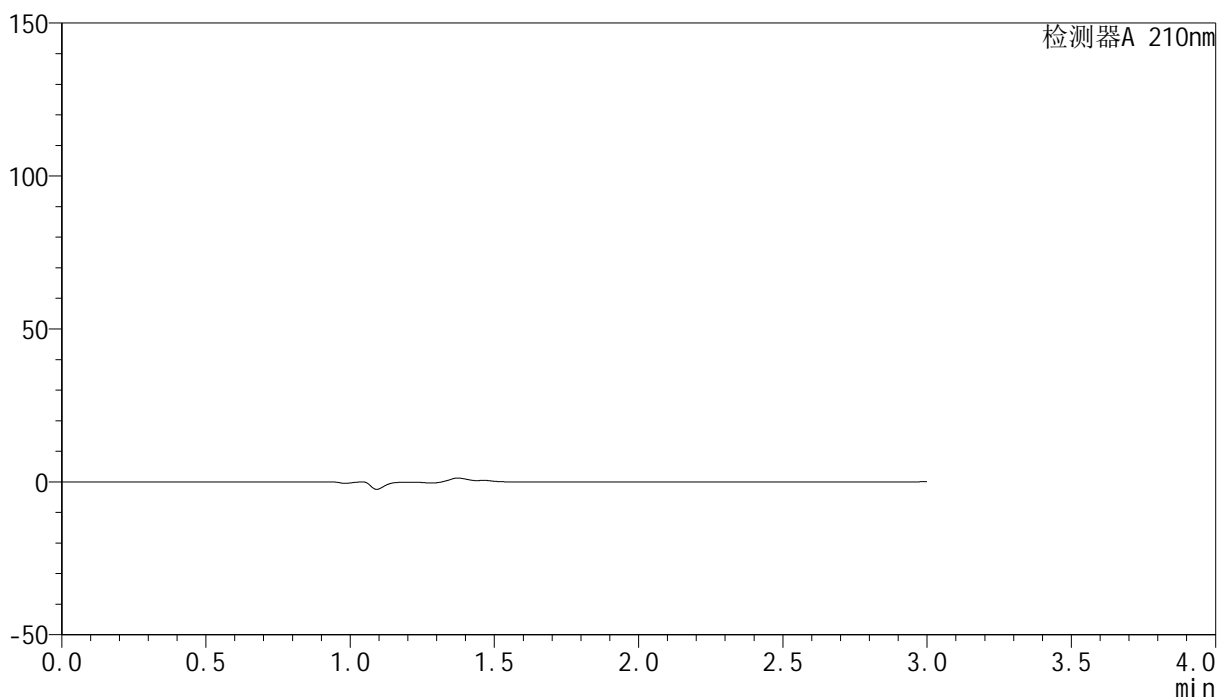
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-444-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

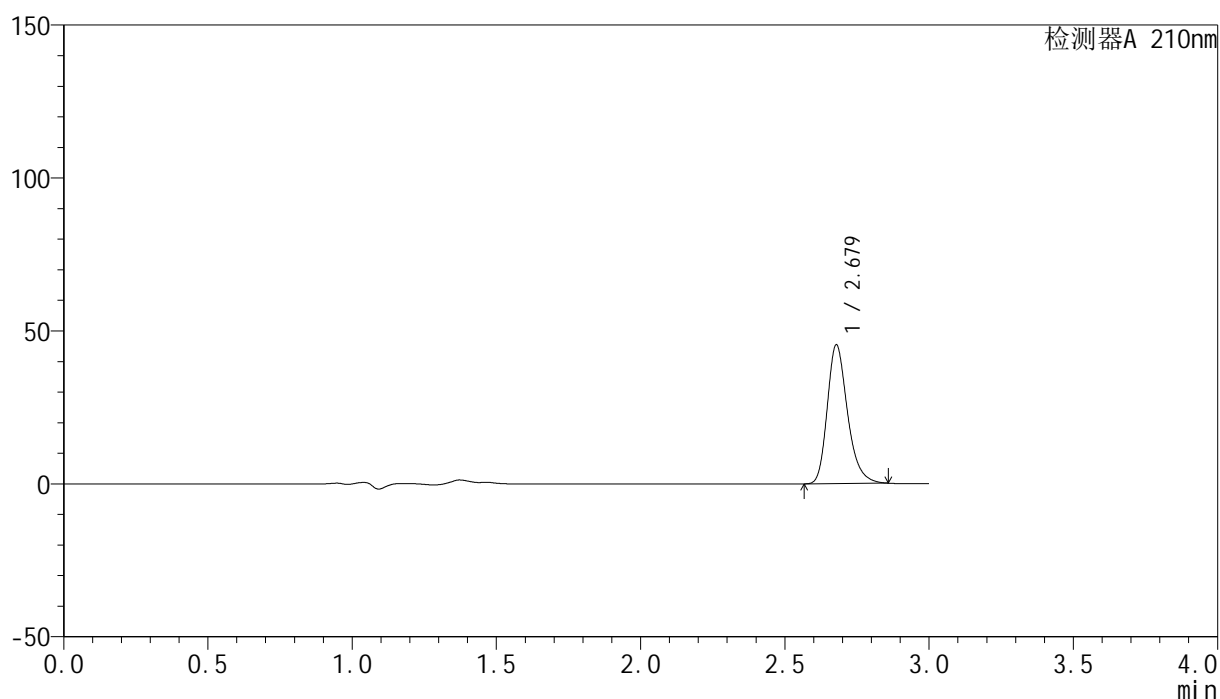
图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-445-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

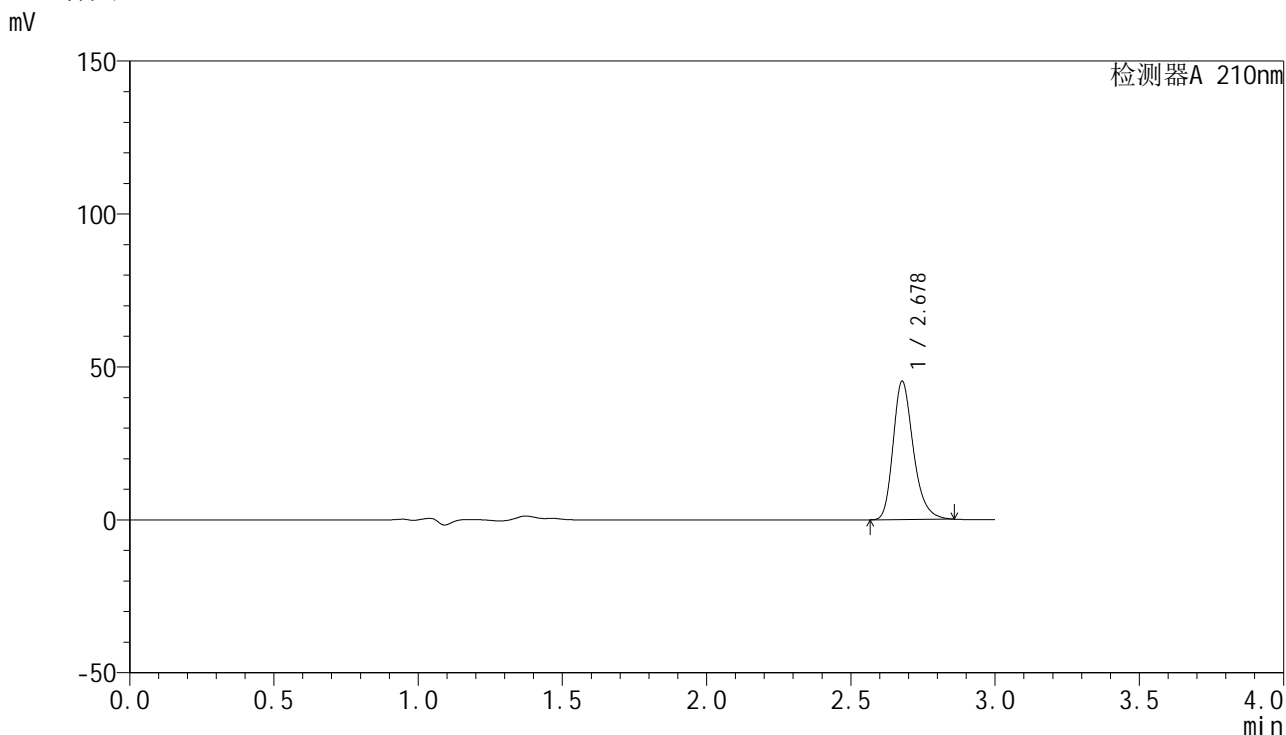
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	222006	45335	100.000	7203	1.266	--
总计		222006	45335	100.000			

图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-446-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

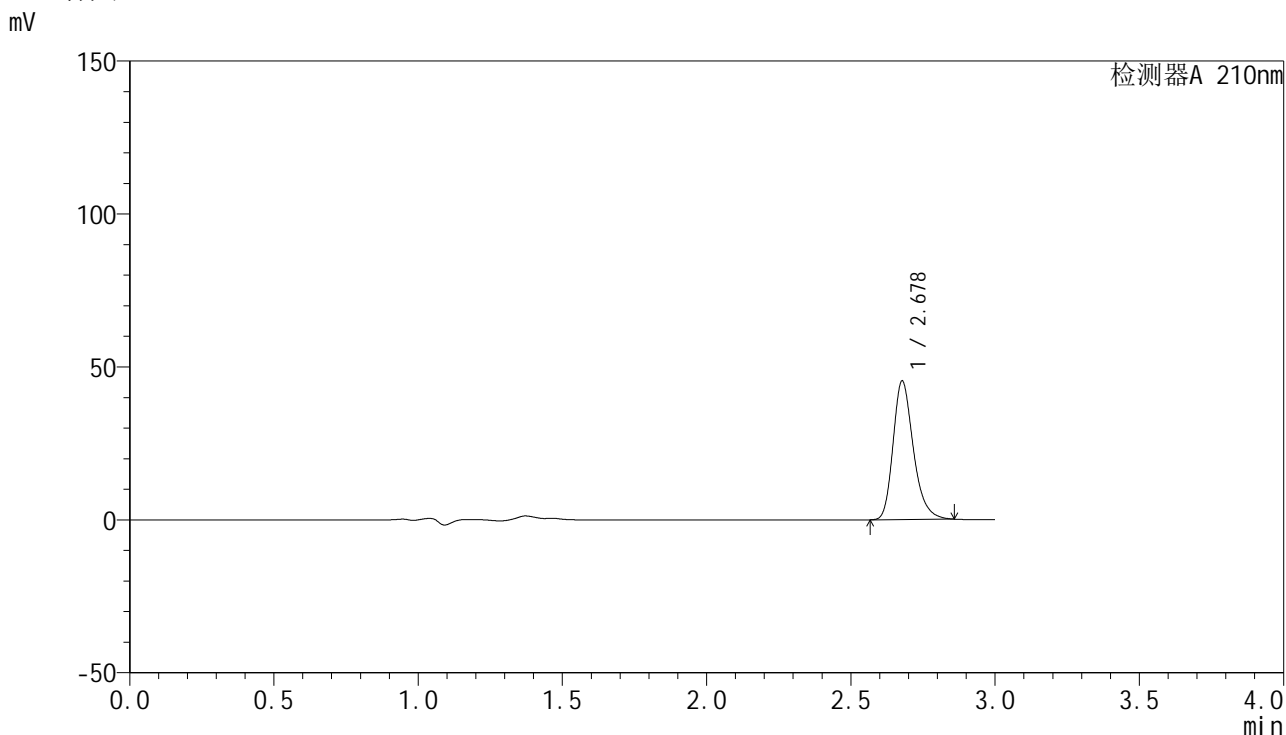
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	220867	45126	100.000	7213	1.265	--
总计		220867	45126	100.000			

图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-447-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	221661	45228	100.000	7200	1.266	--
总计		221661	45228	100.000			

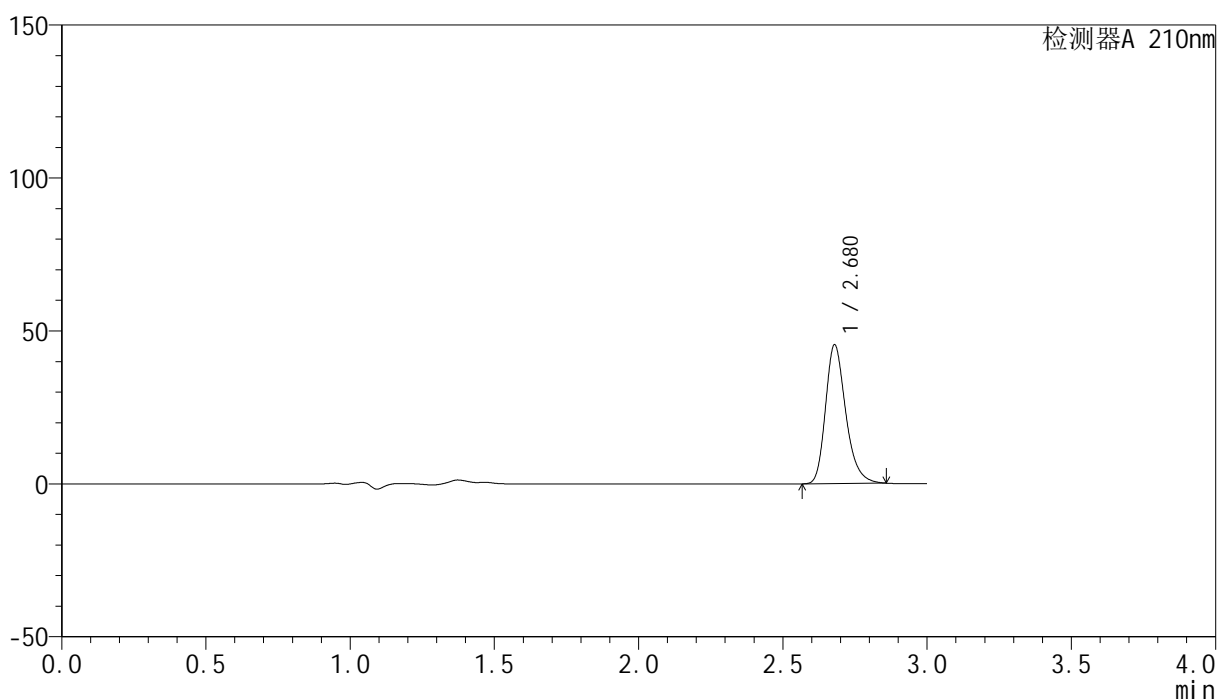
图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-448-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

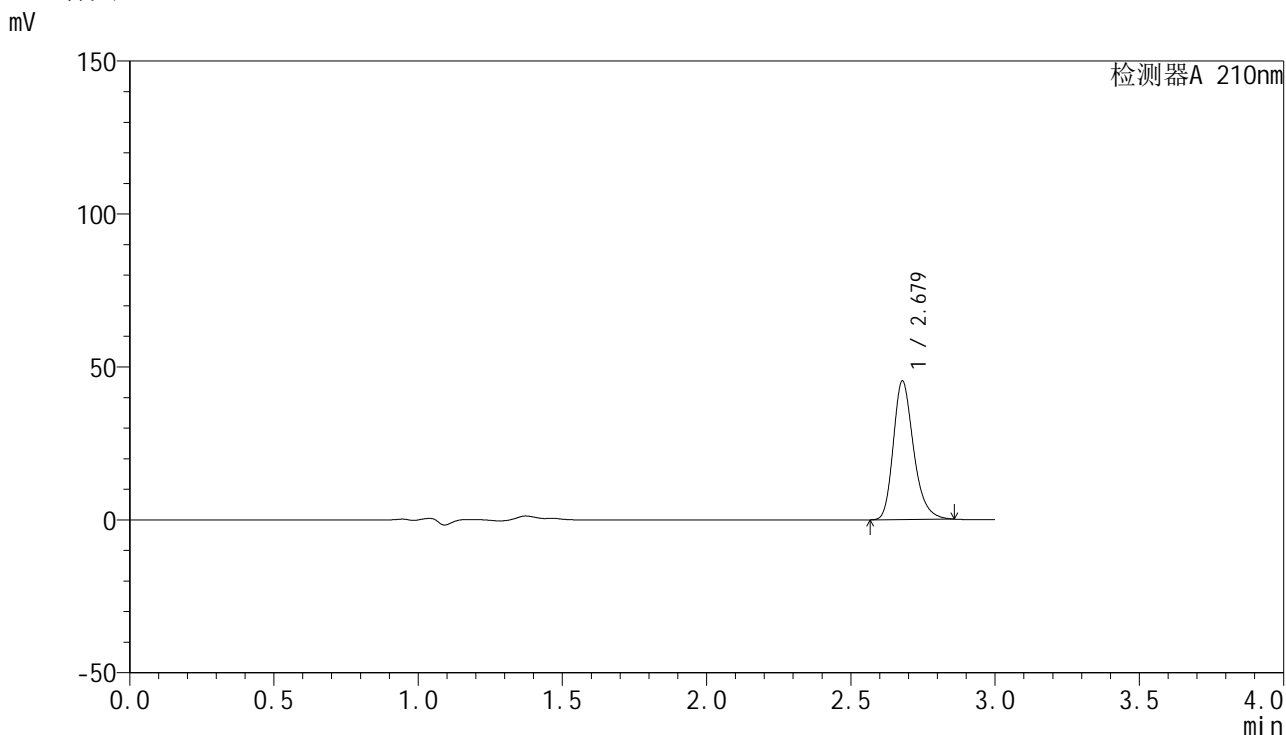
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	221961	45417	100.000	7213	1.264	--
总计		221961	45417	100.000			

图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-449-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

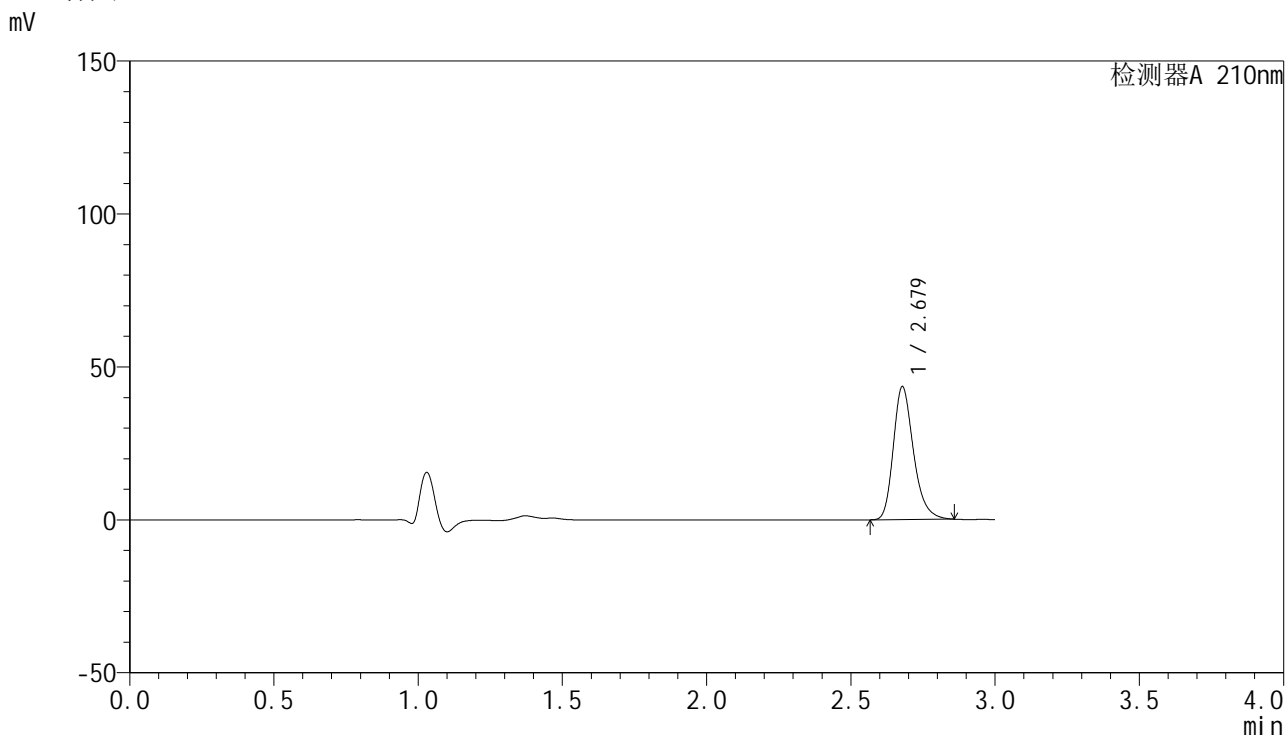
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	221633	45286	100.000	7210	1.263	--
总计		221633	45286	100.000			

图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-450-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	211716	43457	100.000	7277	1.262	--
总计		211716	43457	100.000			

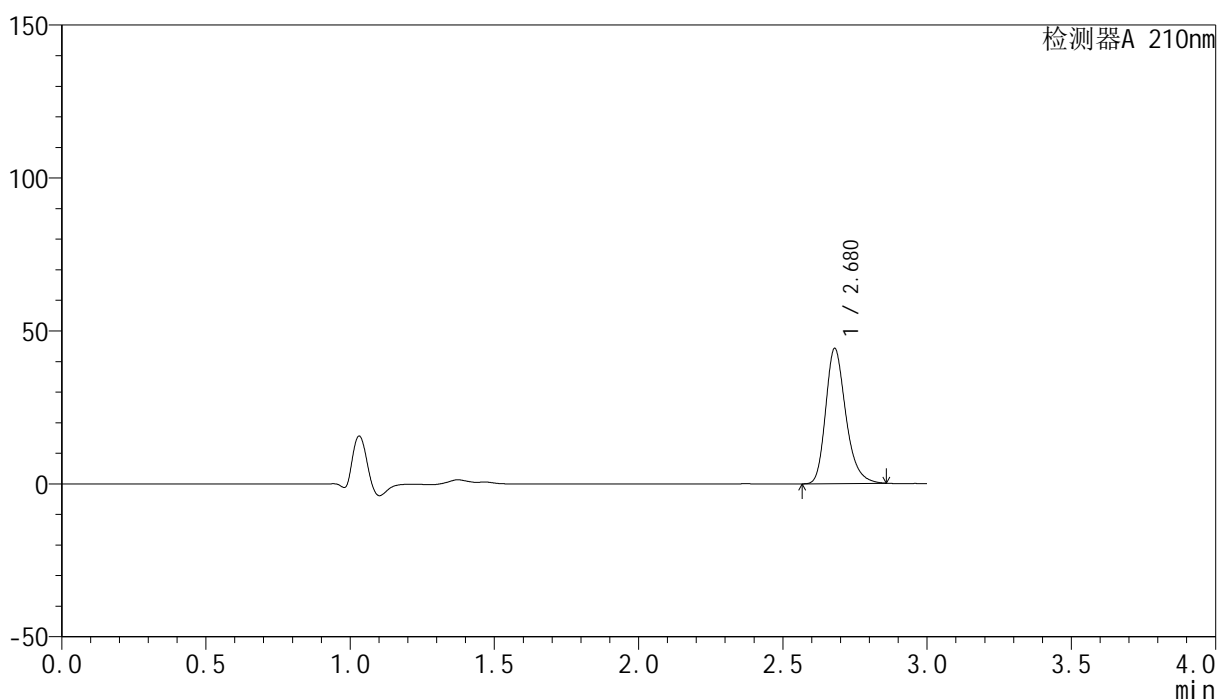
图183 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-451-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	215147	44231	100.000	7291	1.262	--
总计		215147	44231	100.000			

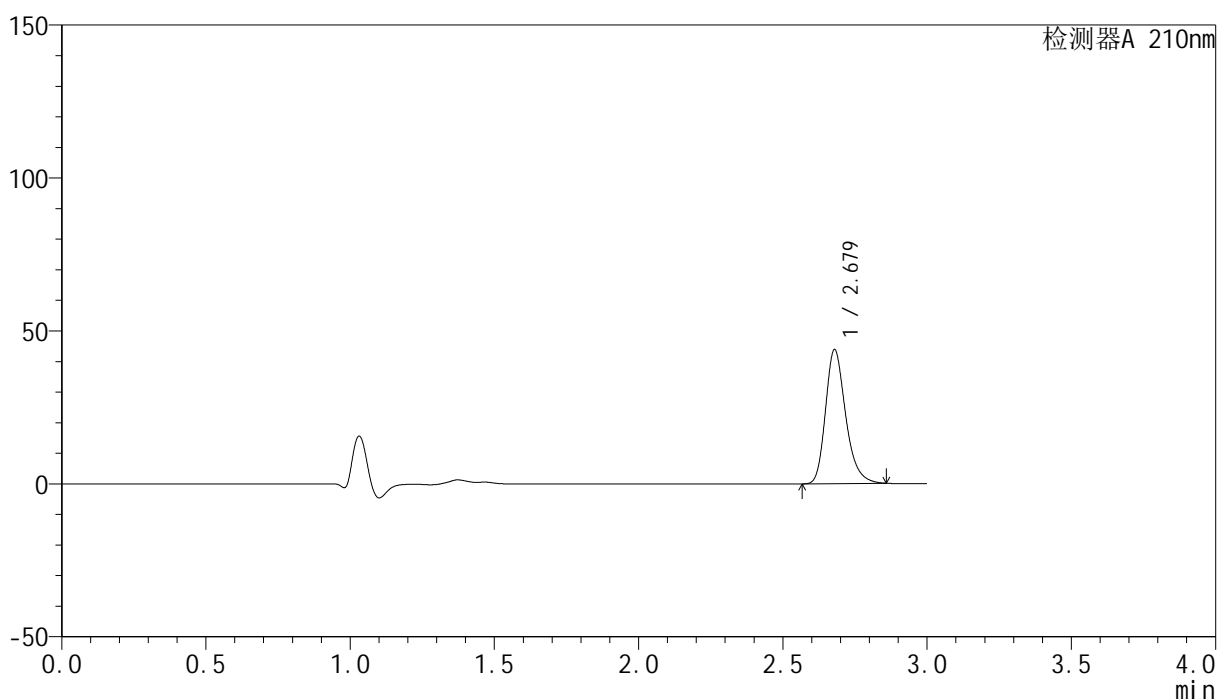
图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-452-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/05/16 09:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

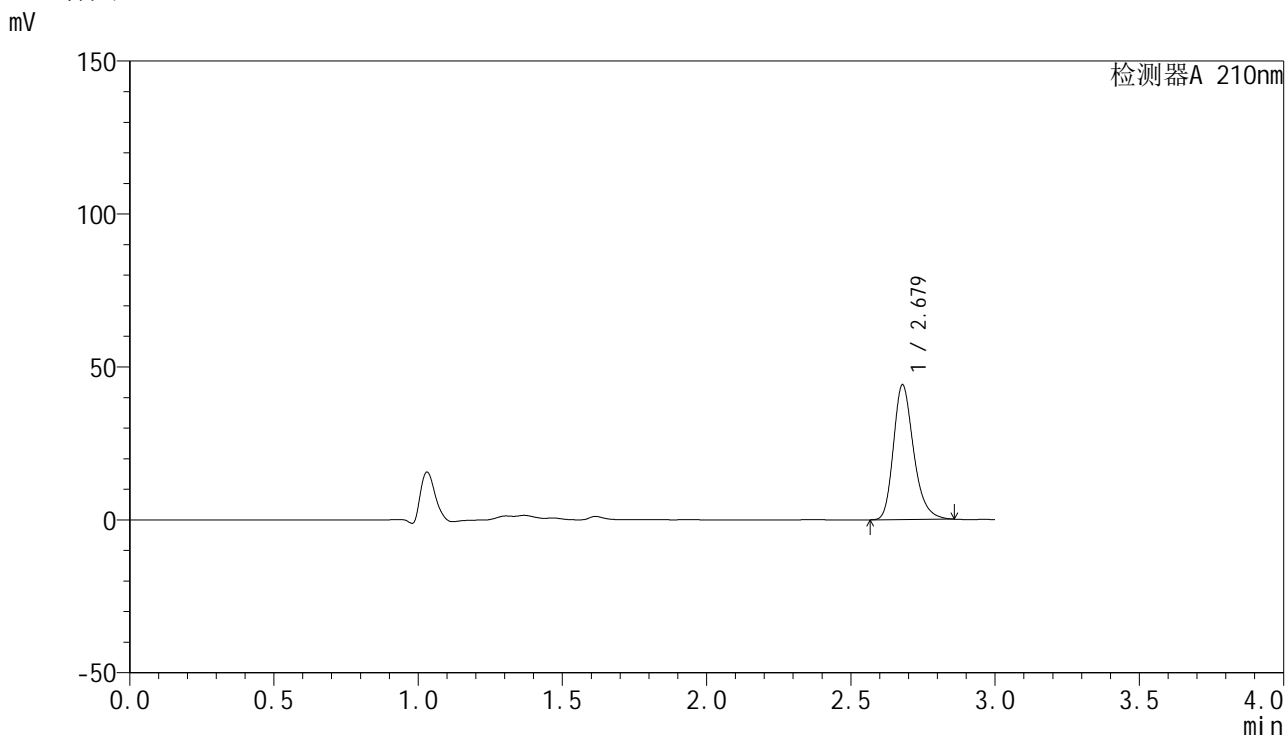
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	213239	43849	100.000	7286	1.262	--
总计		213239	43849	100.000			

图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-453-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	214474	44073	100.000	7291	1.262	--
总计		214474	44073	100.000			

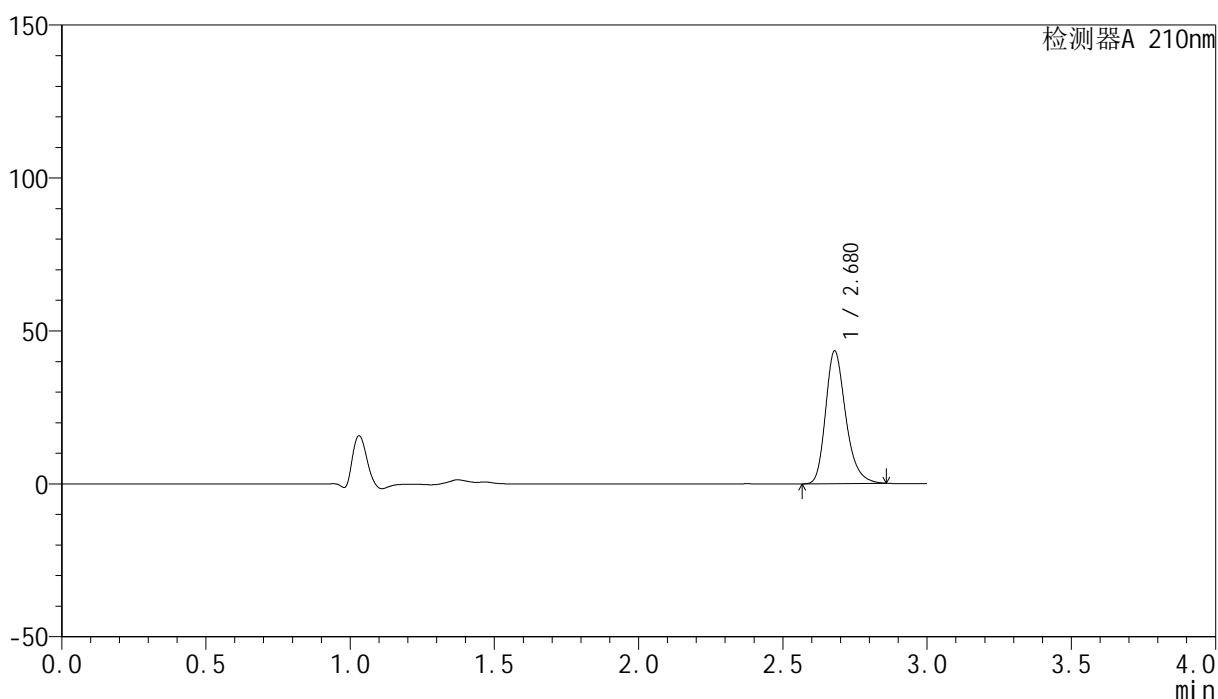
图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-454-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	211031	43415	100.000	7291	1.263	--
总计		211031	43415	100.000			

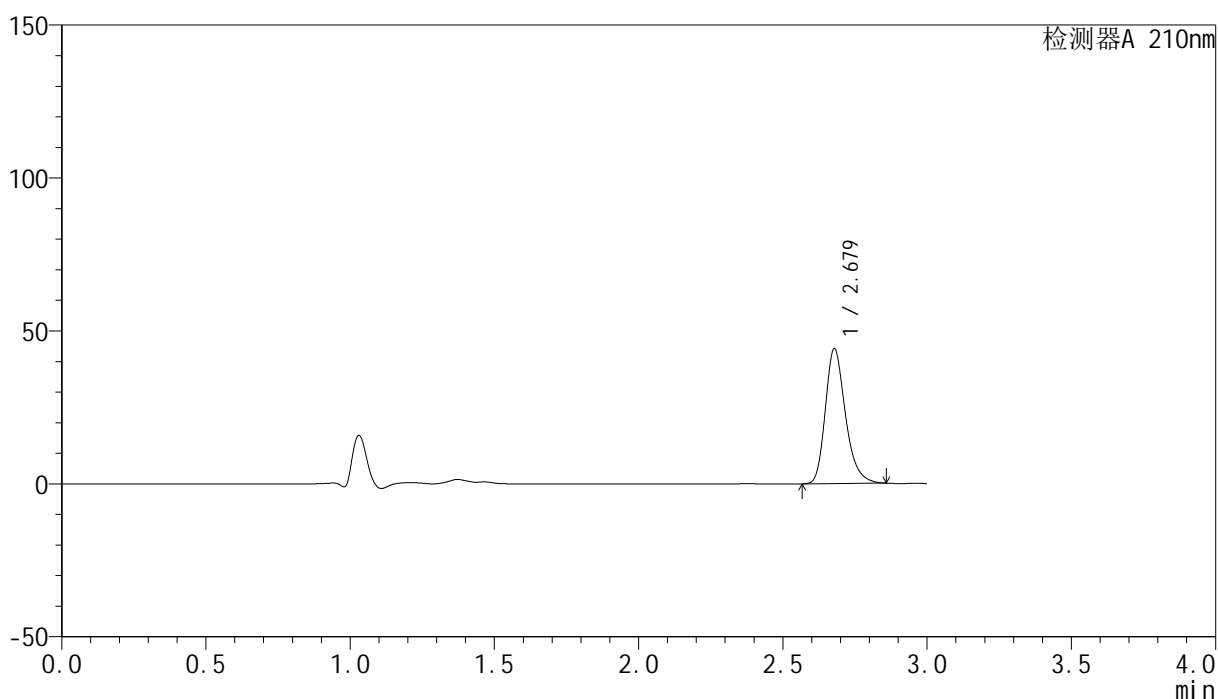
图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-455-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	214491	44057	100.000	7288	1.263	--
总计		214491	44057	100.000			

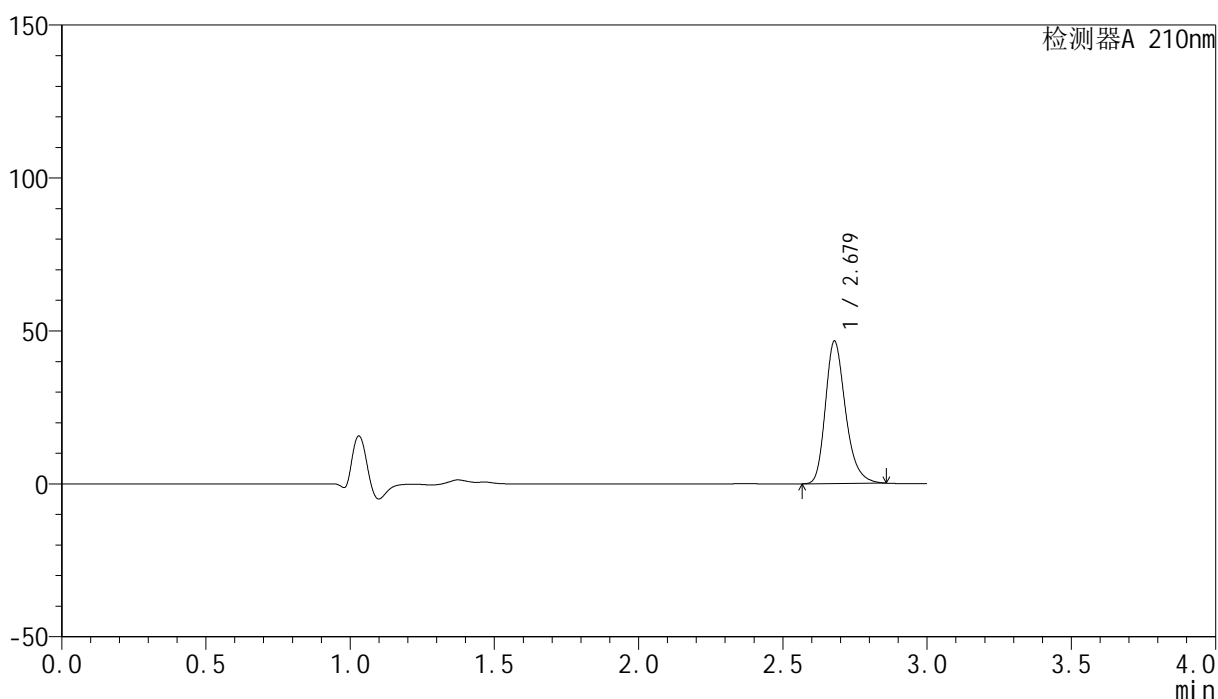
图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-456-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	226668	46595	100.000	7293	1.263	--
总计		226668	46595	100.000			

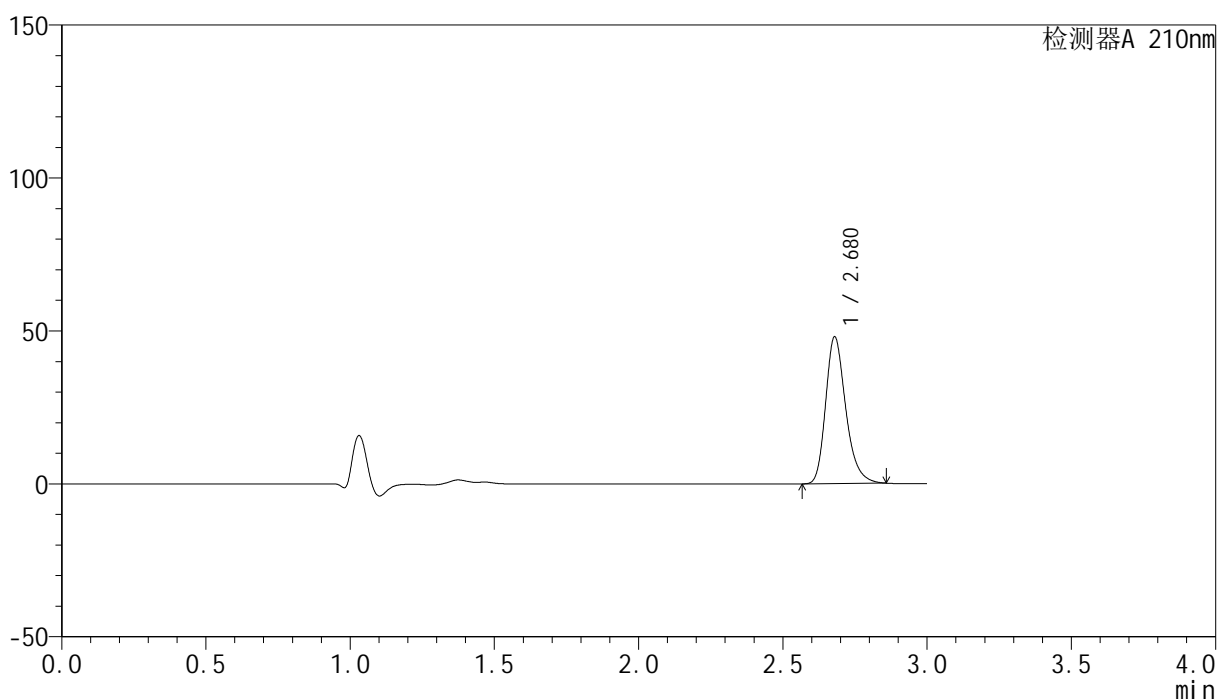
图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-457-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	233193	48027	100.000	7307	1.263	--
总计		233193	48027	100.000			

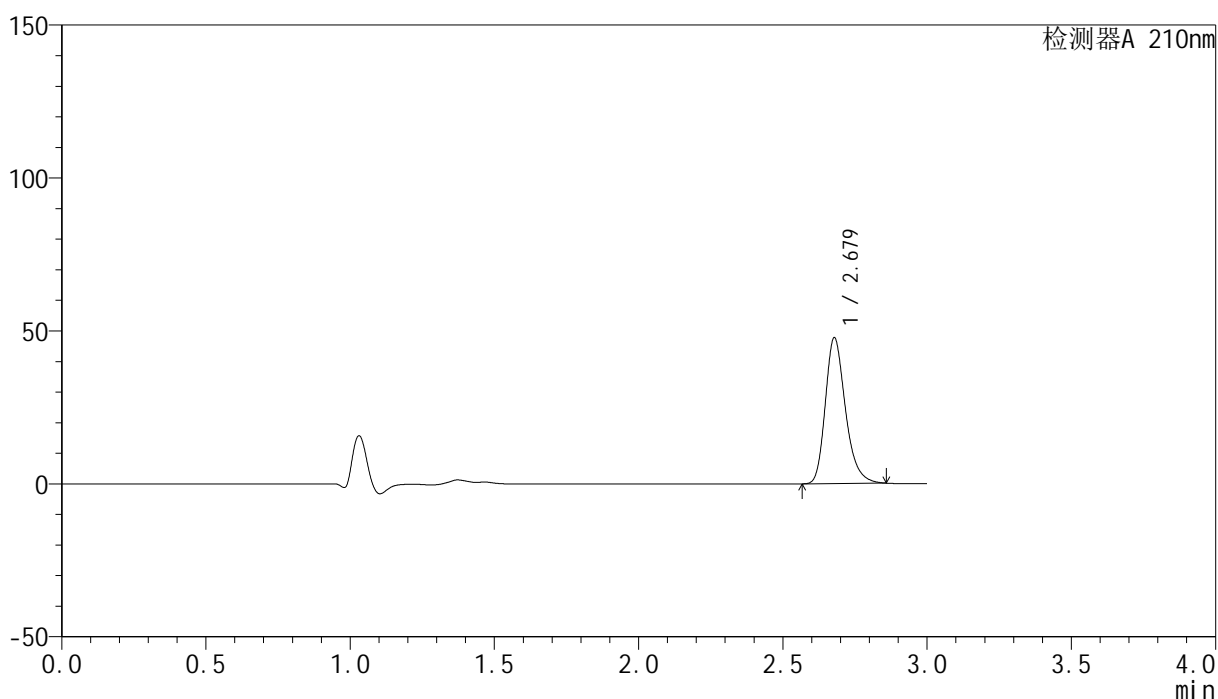
图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-458-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	231715	47659	100.000	7307	1.262	--
总计		231715	47659	100.000			

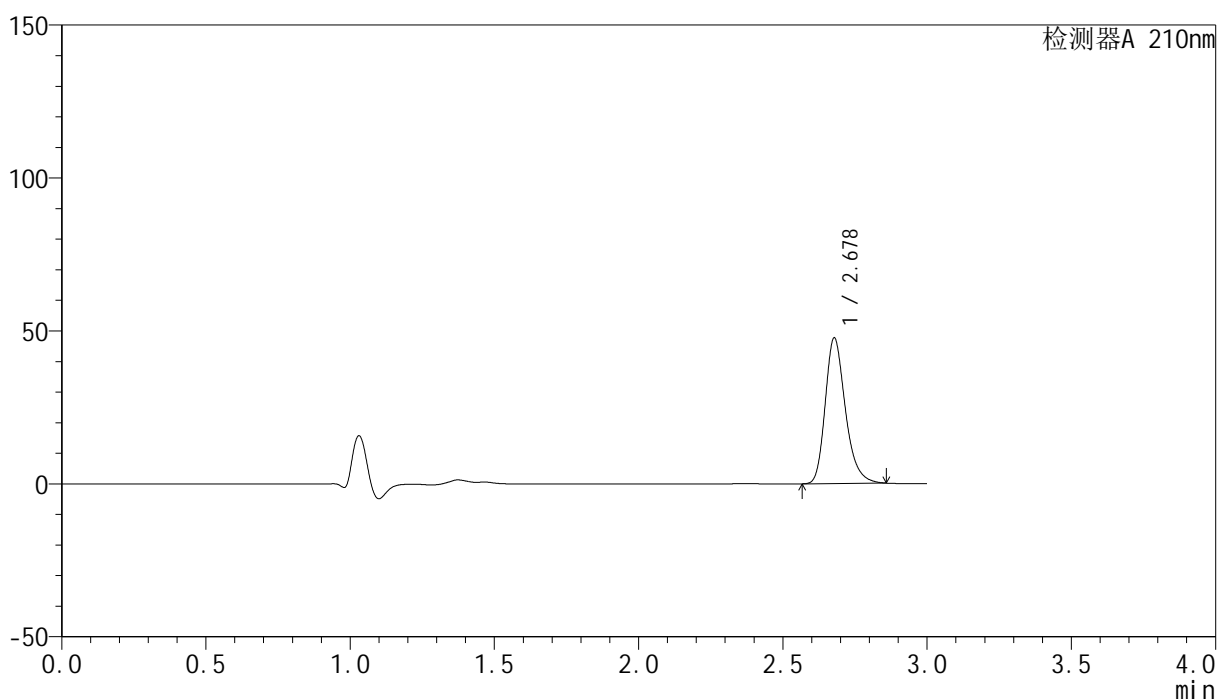
图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-459-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	231625	47587	100.000	7299	1.263	--
总计		231625	47587	100.000			

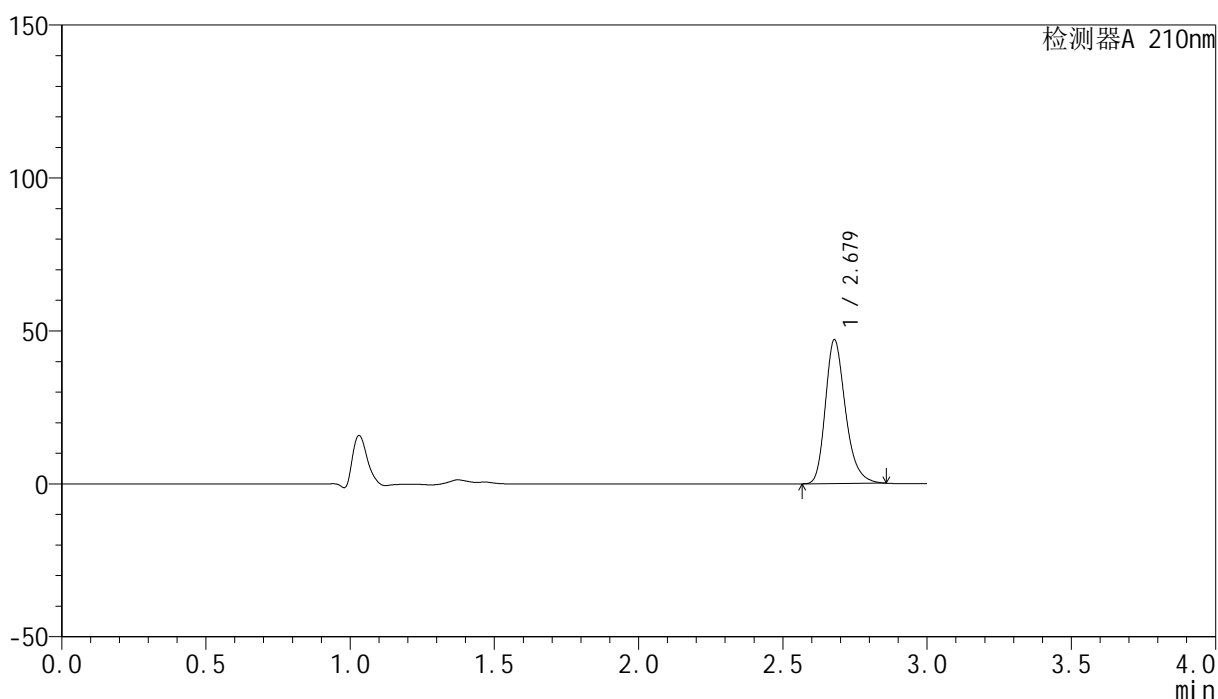
图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-460-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	228524	47027	100.000	7314	1.263	--
总计		228524	47027	100.000			

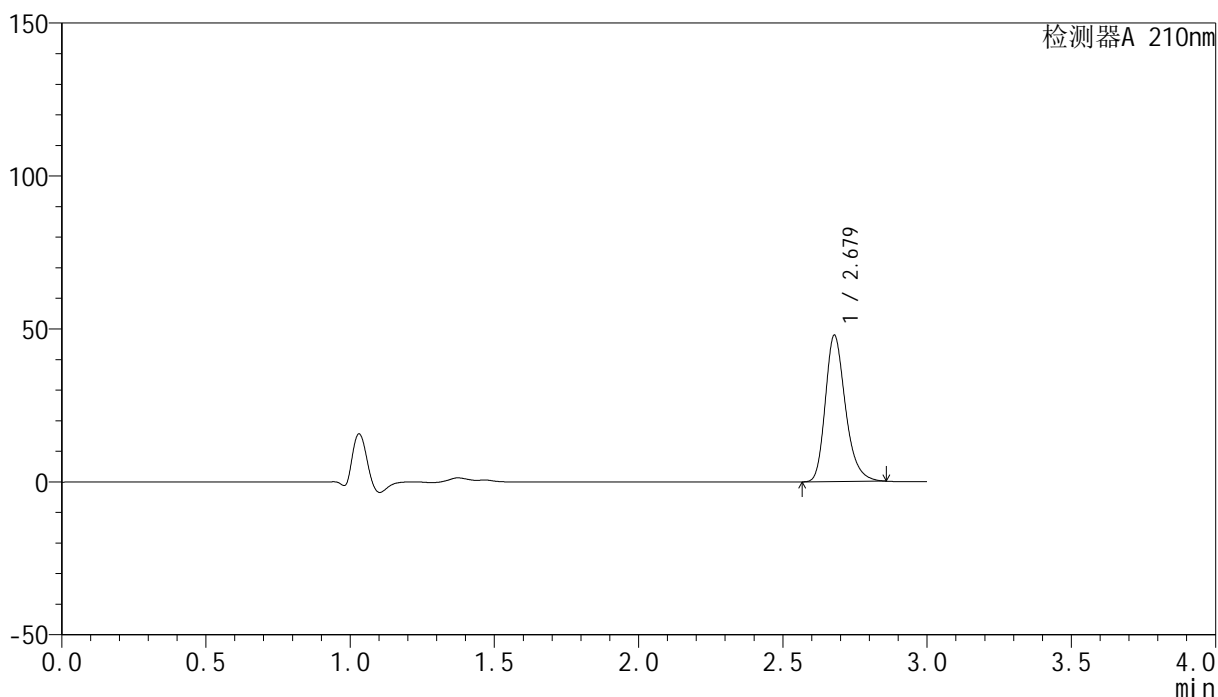
图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-461-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	232678	47834	100.000	7299	1.263	--
总计		232678	47834	100.000			

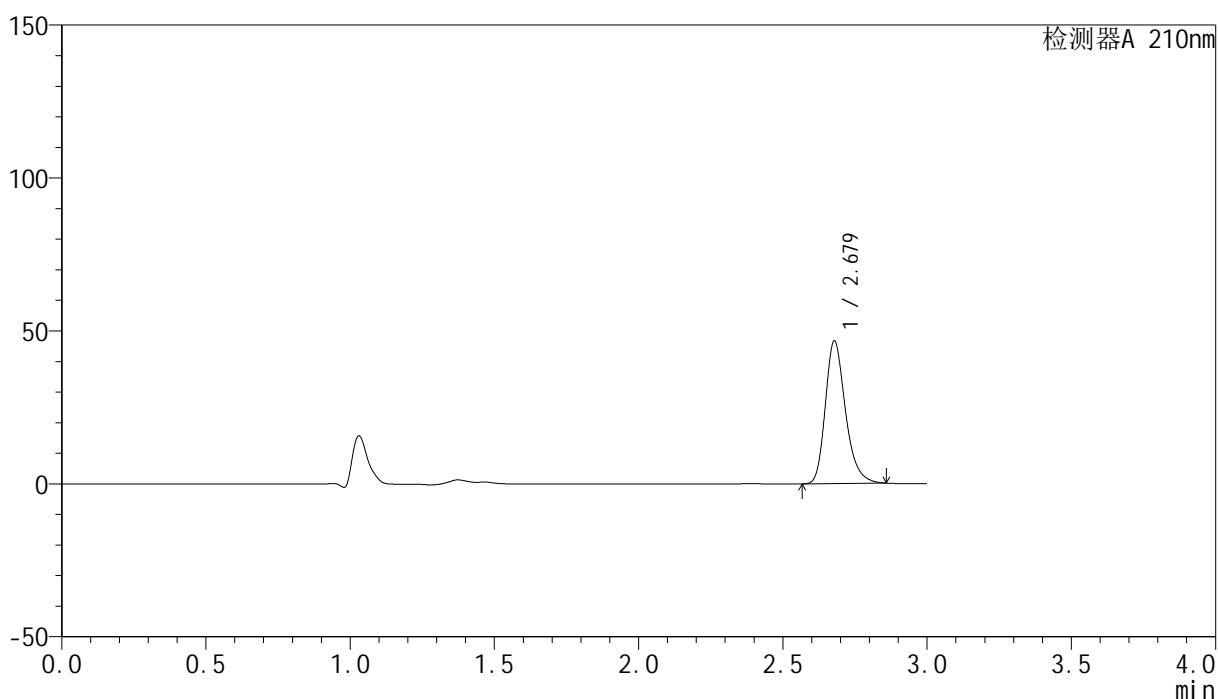
图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-462-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/15 22:26:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	226723	46620	100.000	7305	1.263	--
总计		226723	46620	100.000			

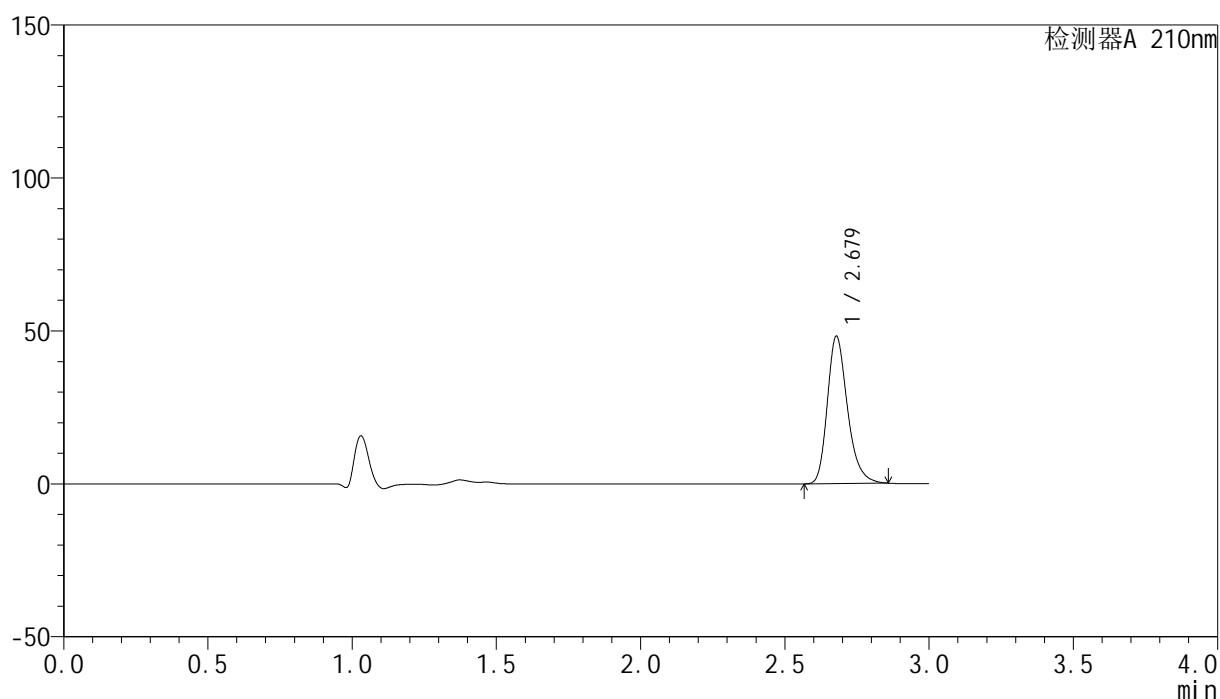
图195 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-463-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	234444	48166	100.000	7292	1.263	--
总计		234444	48166	100.000			

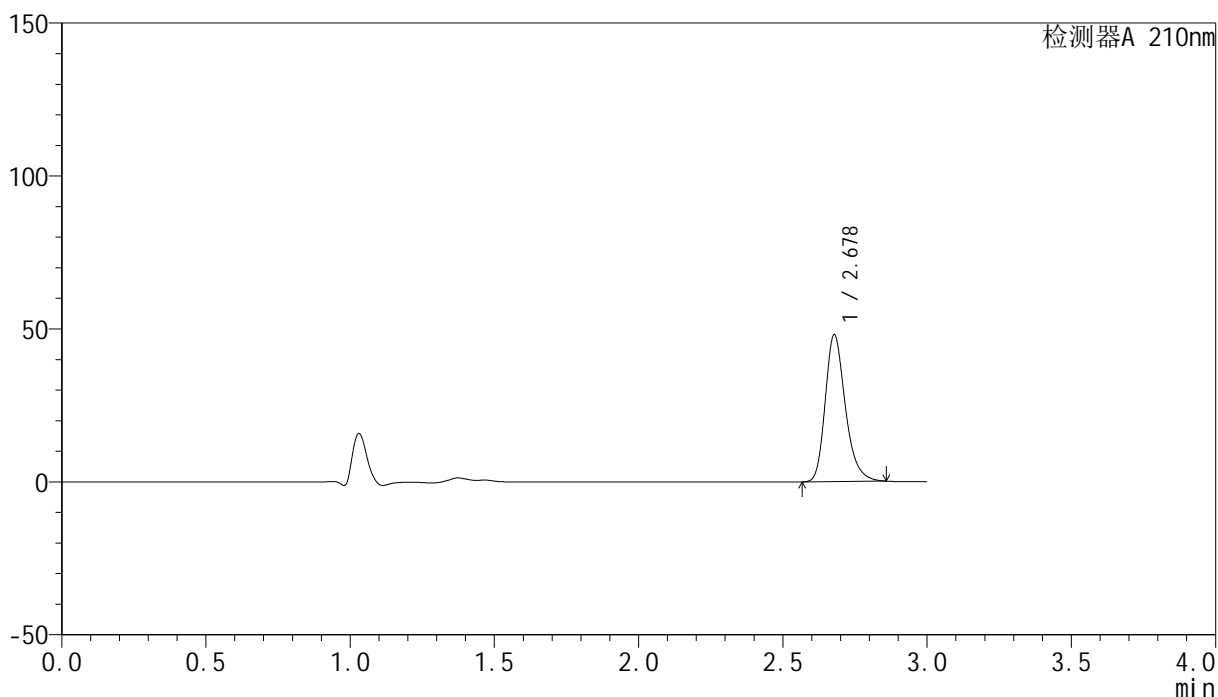
图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-464-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	233285	47981	100.000	7315	1.263	--
总计		233285	47981	100.000			

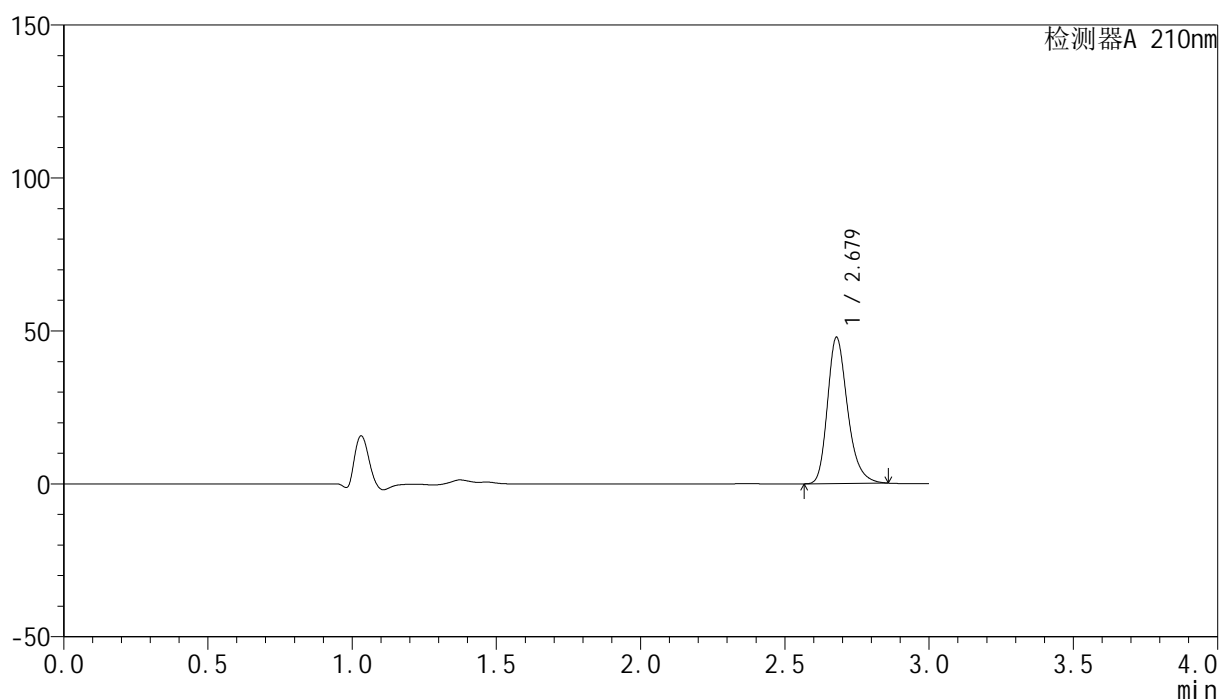
图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-465-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	232133	47827	100.000	7328	1.263	--
总计		232133	47827	100.000			

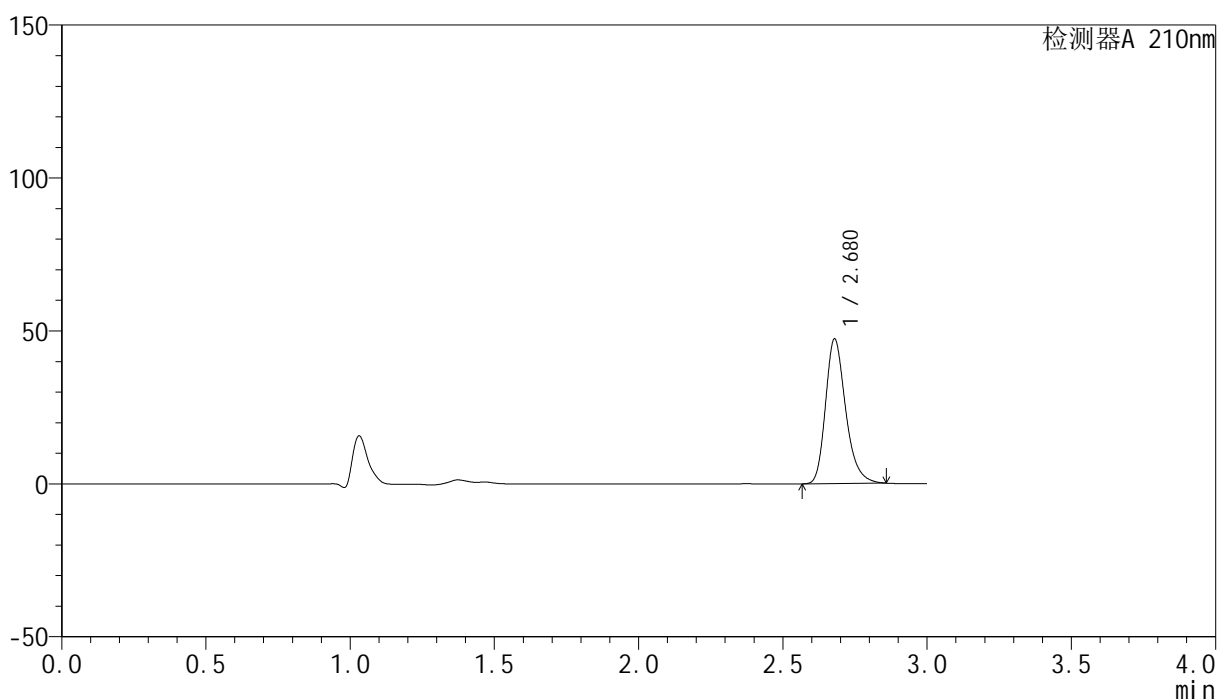
图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-466-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/05/16 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	229909	47297	100.000	7292	1.263	--
总计		229909	47297	100.000			

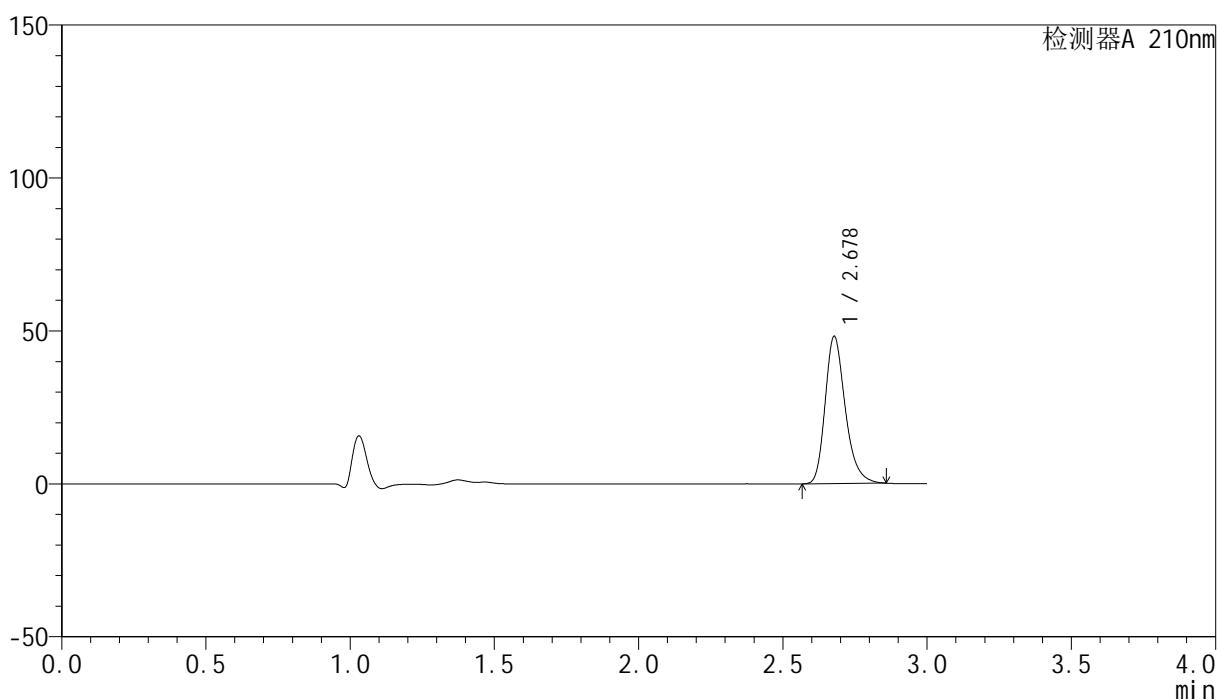
图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-467-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

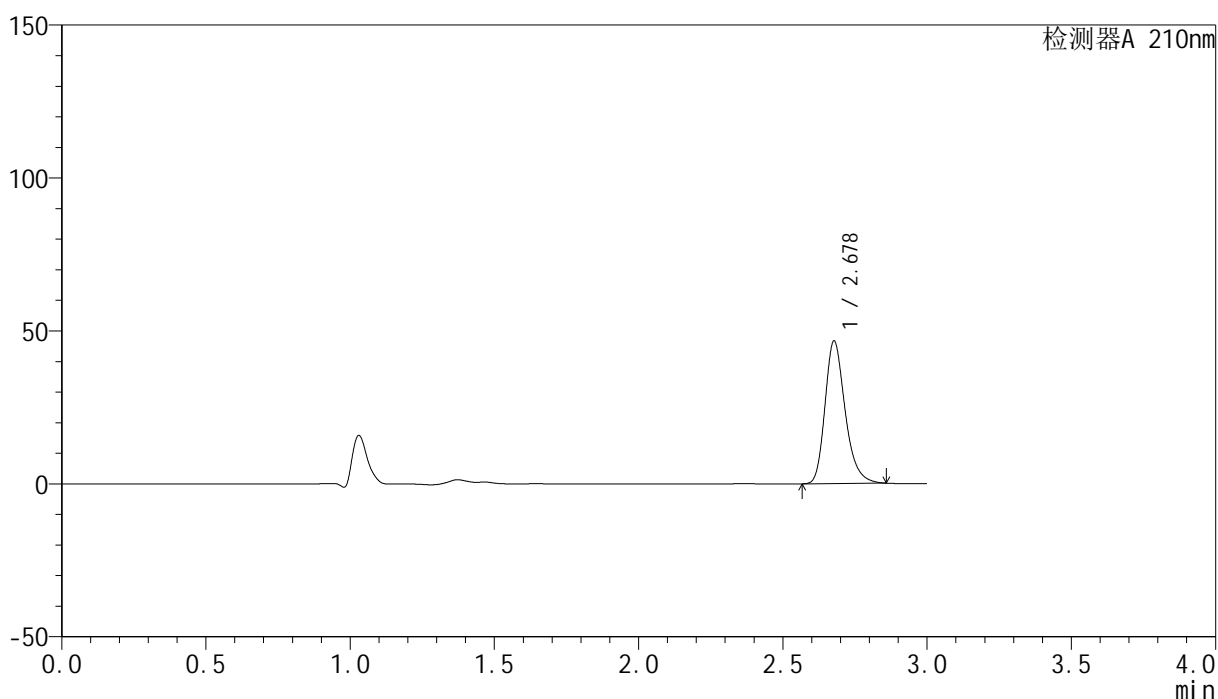
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	234158	48047	100.000	7277	1.263	--
总计		234158	48047	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-468-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

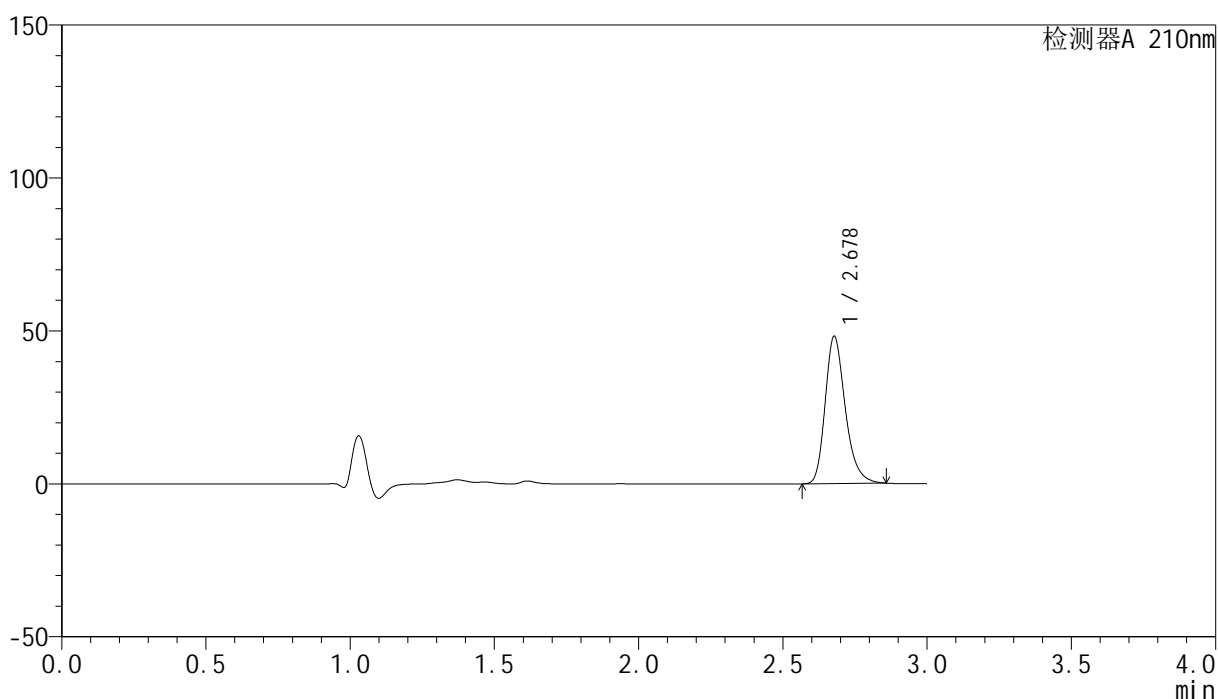
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	226667	46503	100.000	7299	1.264	--
总计		226667	46503	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-469-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

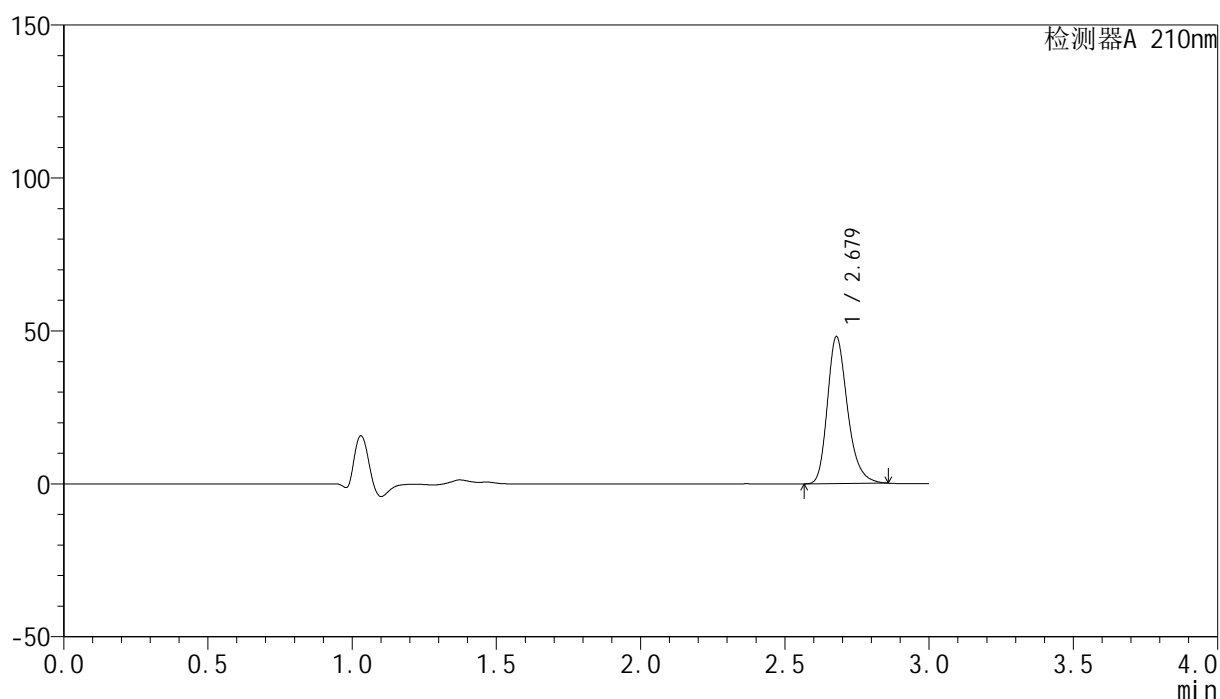
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	234262	48085	100.000	7281	1.263	--
总计		234262	48085	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-470-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

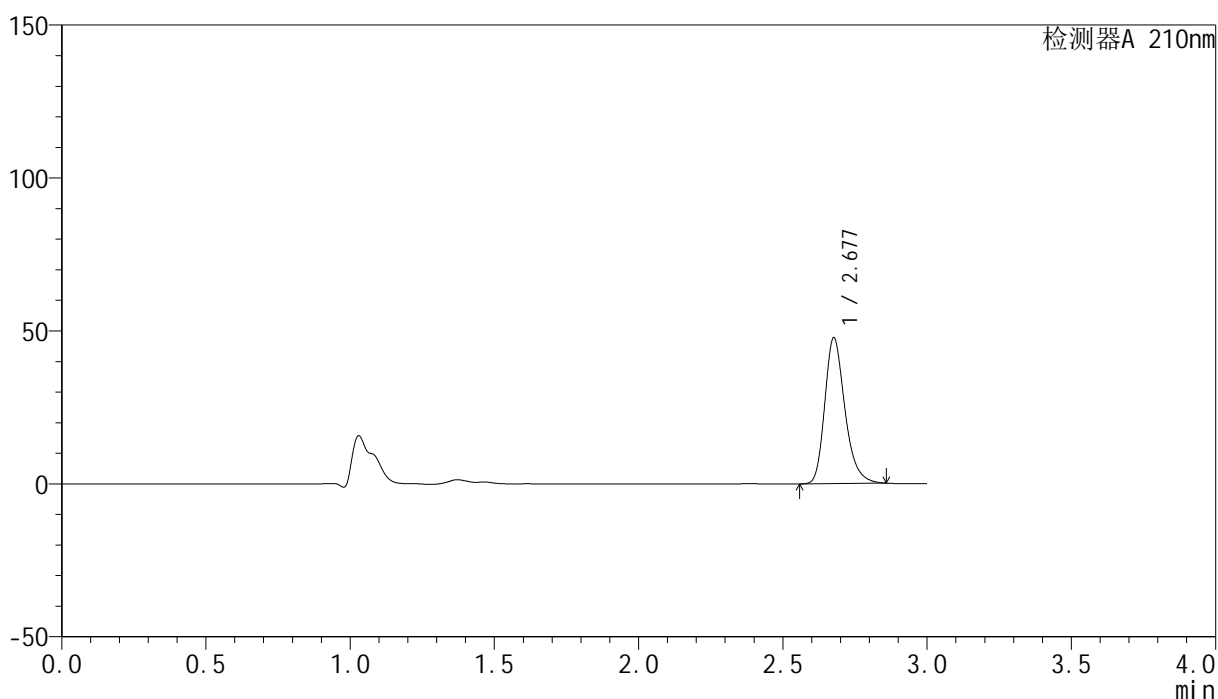
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	233492	48023	100.000	7301	1.264	--
总计		233492	48023	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-471-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

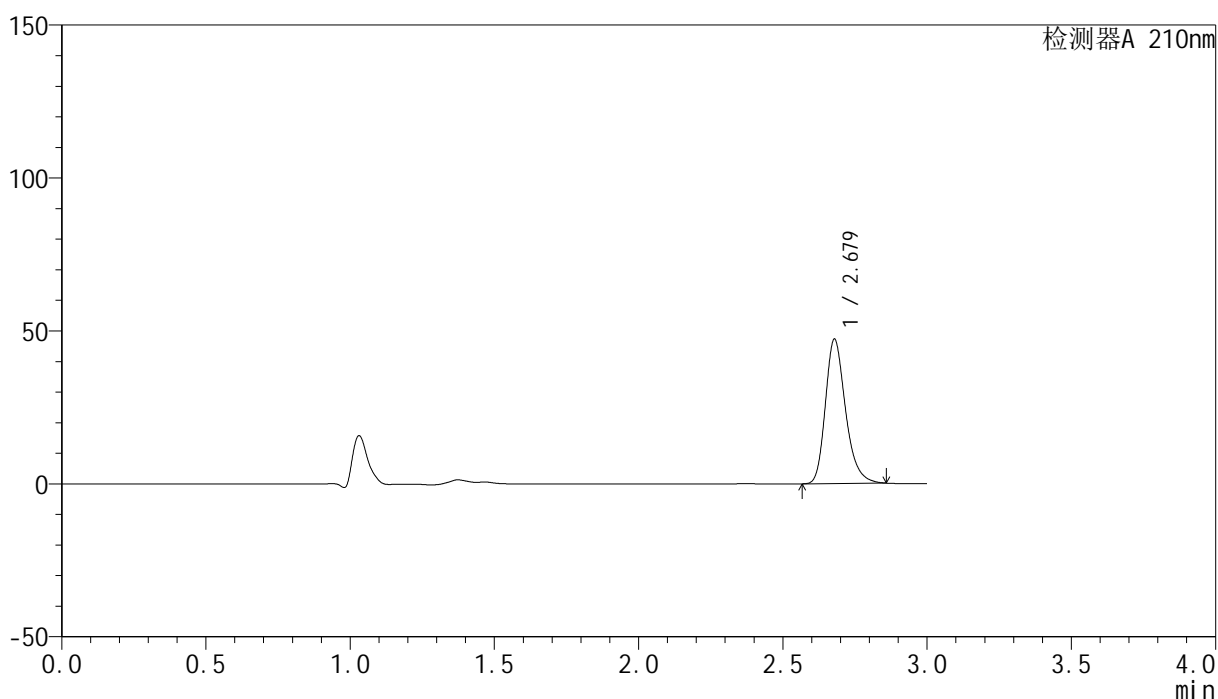
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	231989	47439	100.000	7290	1.265	--
总计		231989	47439	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-472-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

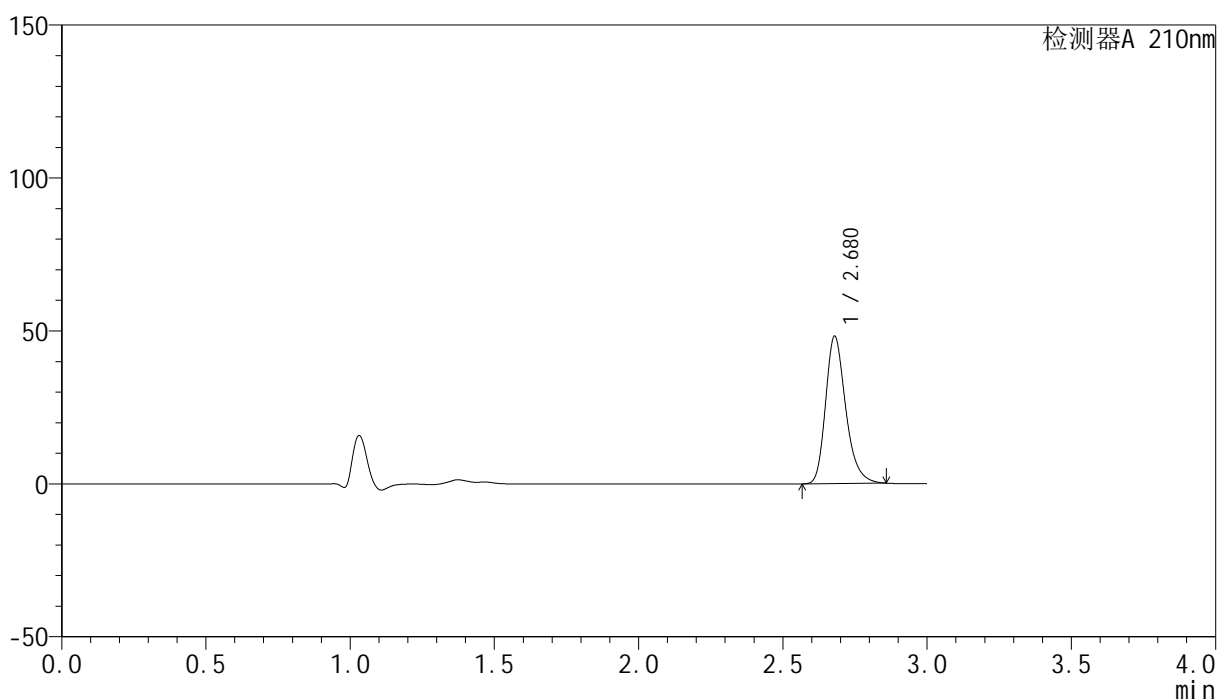
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	229636	47202	100.000	7297	1.263	--
总计		229636	47202	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-473-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

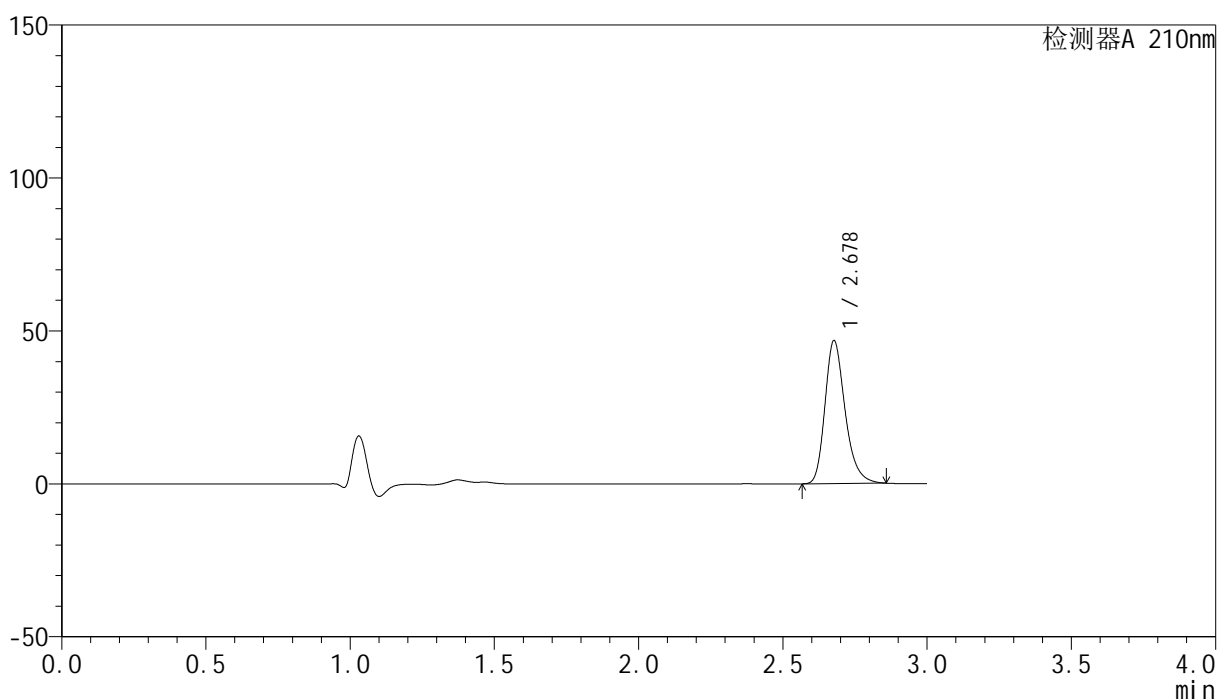
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	234310	48218	100.000	7295	1.263	--
总计		234310	48218	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-474-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

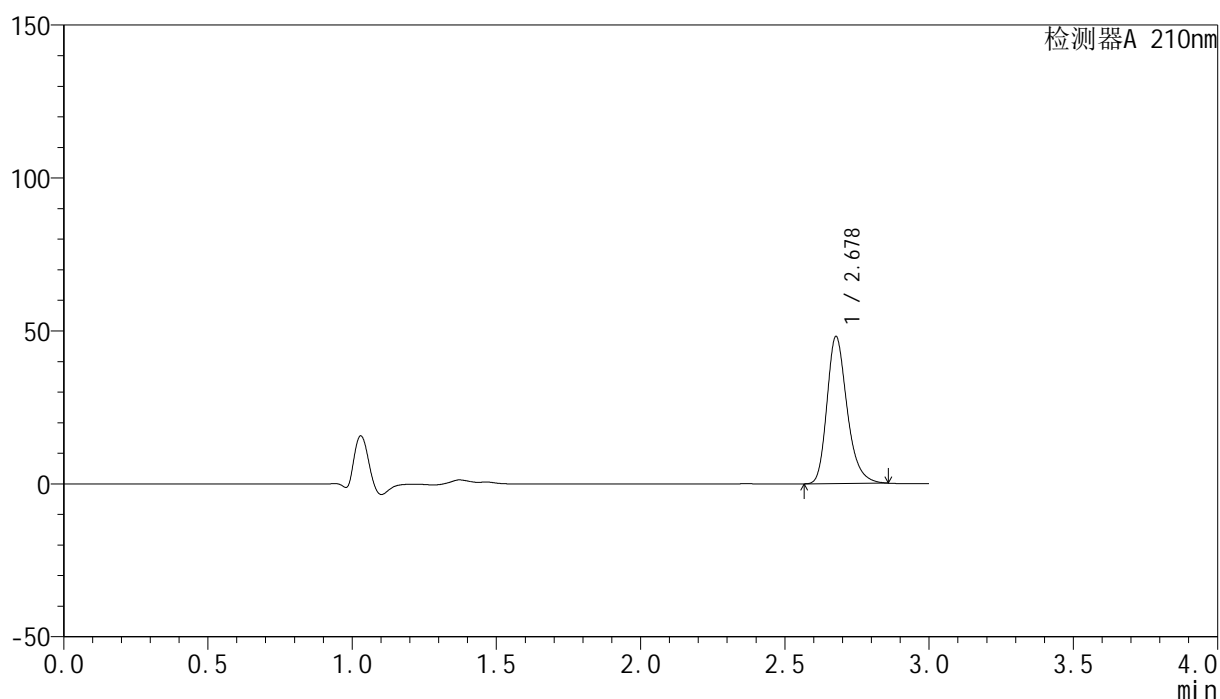
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	227371	46612	100.000	7298	1.265	--
总计		227371	46612	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-475-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

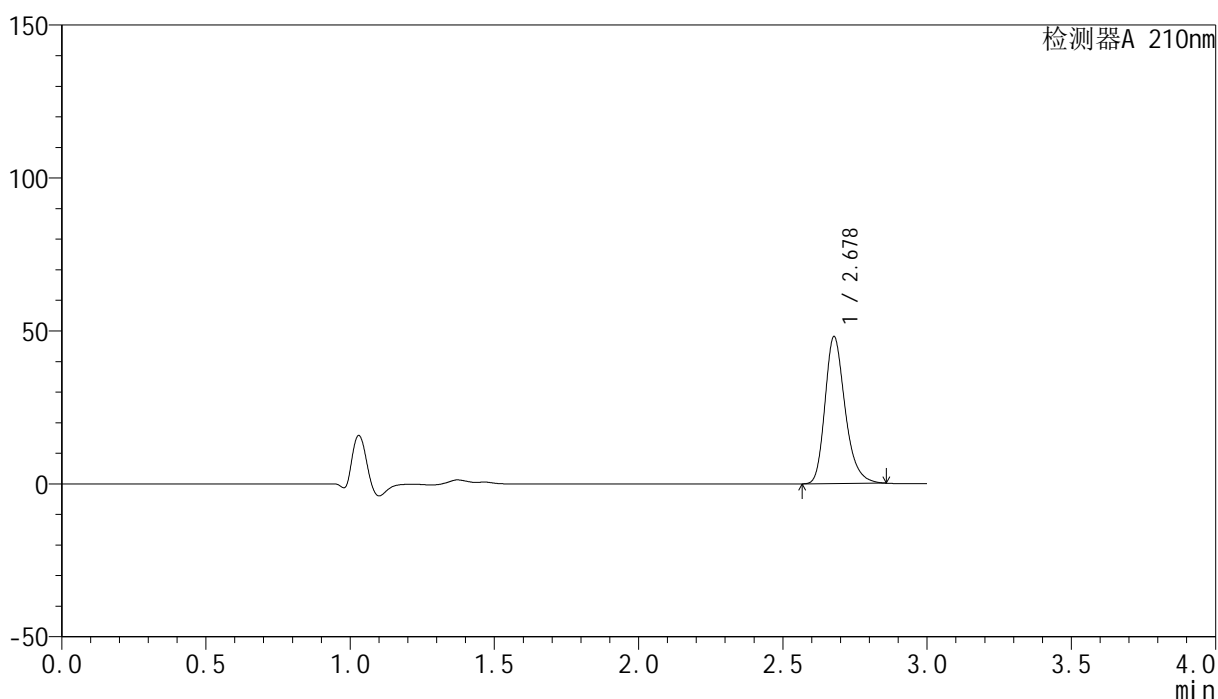
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	233858	47951	100.000	7295	1.264	--
总计		233858	47951	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-476-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

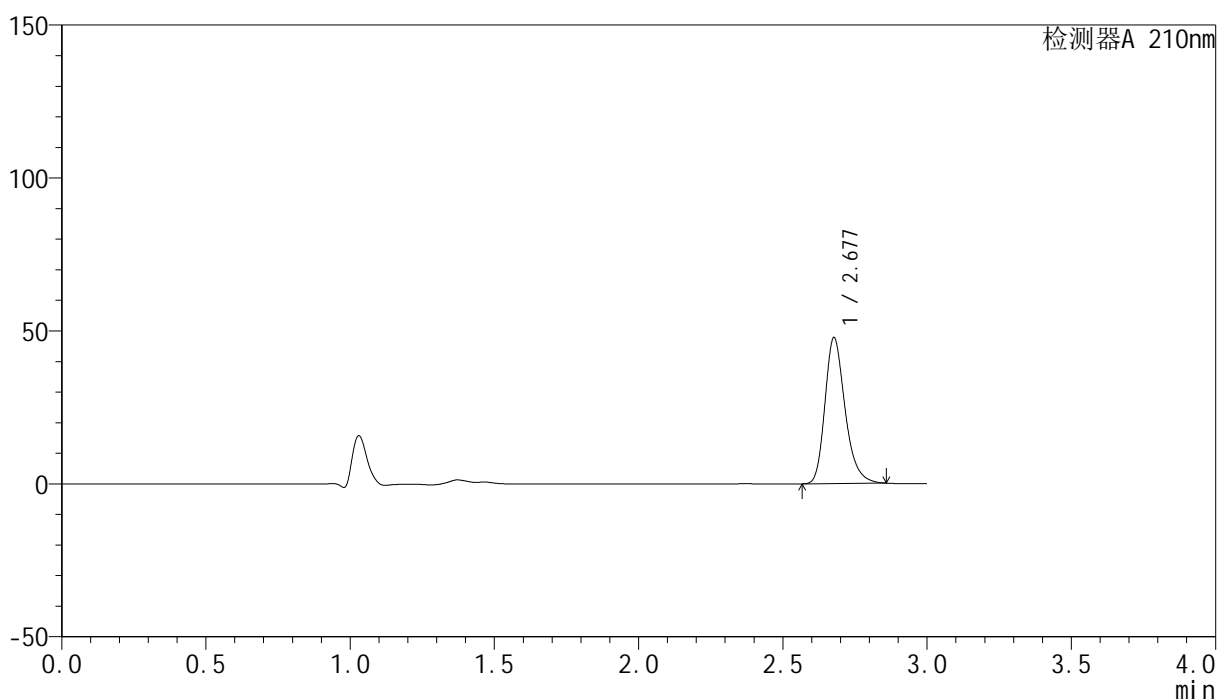
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	233498	47923	100.000	7309	1.264	--
总计		233498	47923	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-477-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

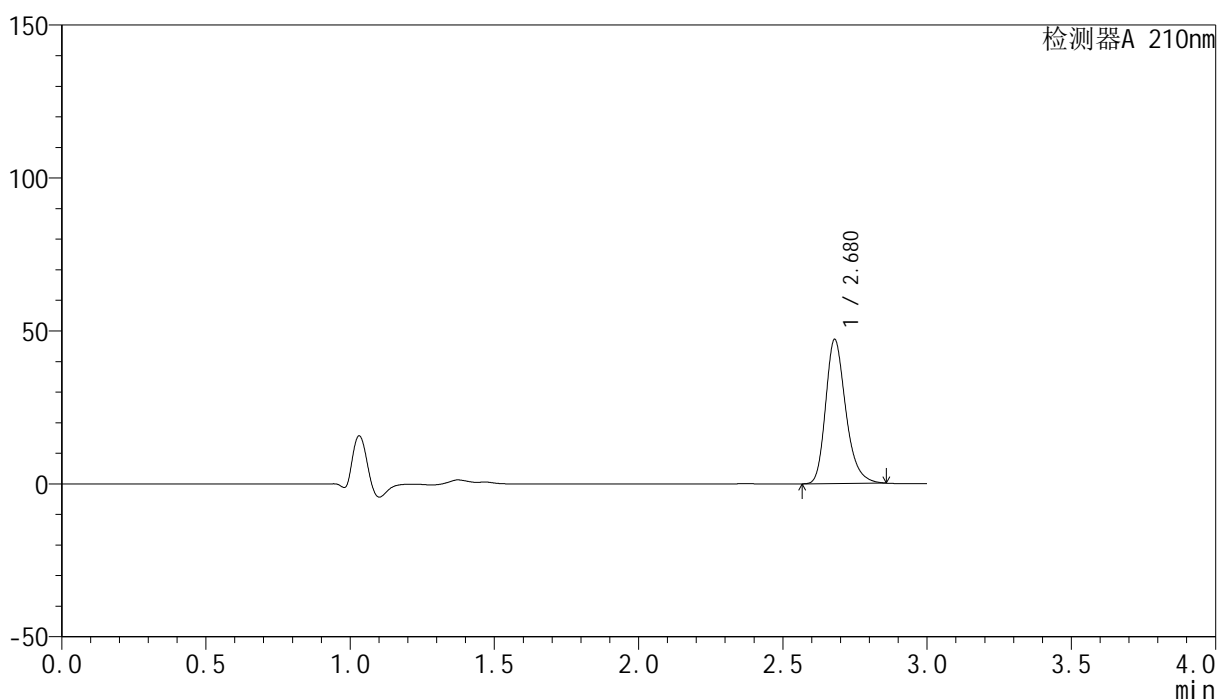
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	231934	47554	100.000	7298	1.264	--
总计		231934	47554	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-478-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	229181	47162	100.000	7296	1.262	--
总计		229181	47162	100.000			

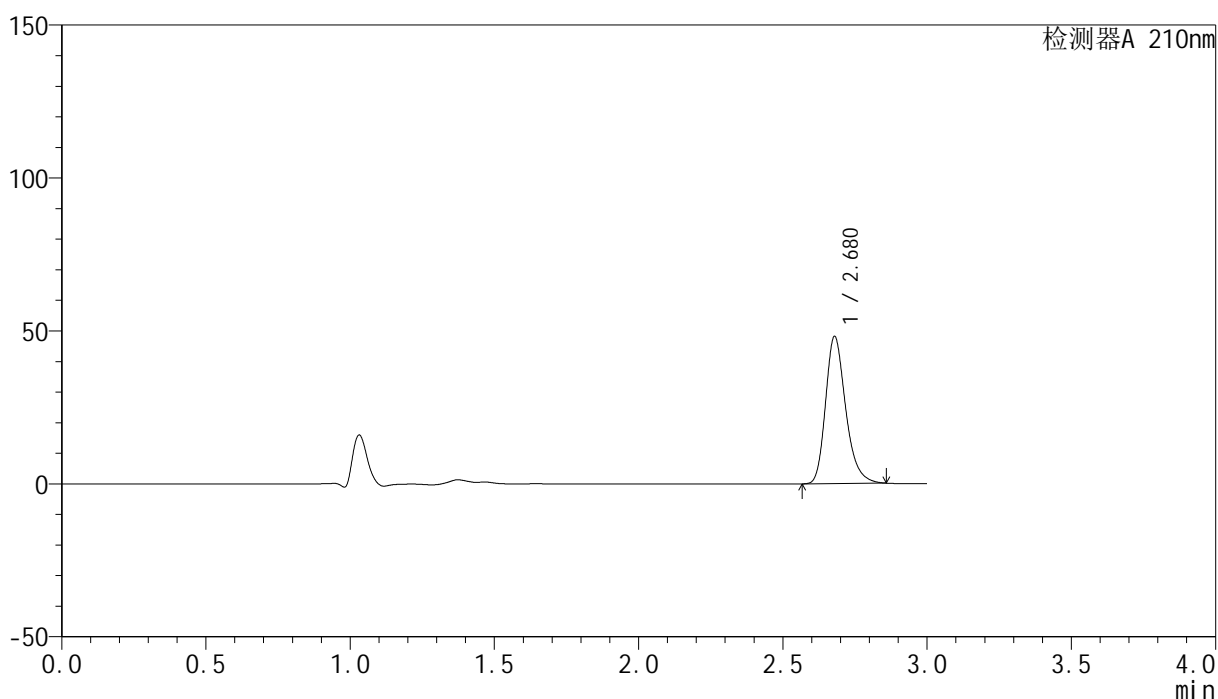
图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-479-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/05/16 09:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	233846	48132	100.000	7300	1.263	--
总计		233846	48132	100.000			

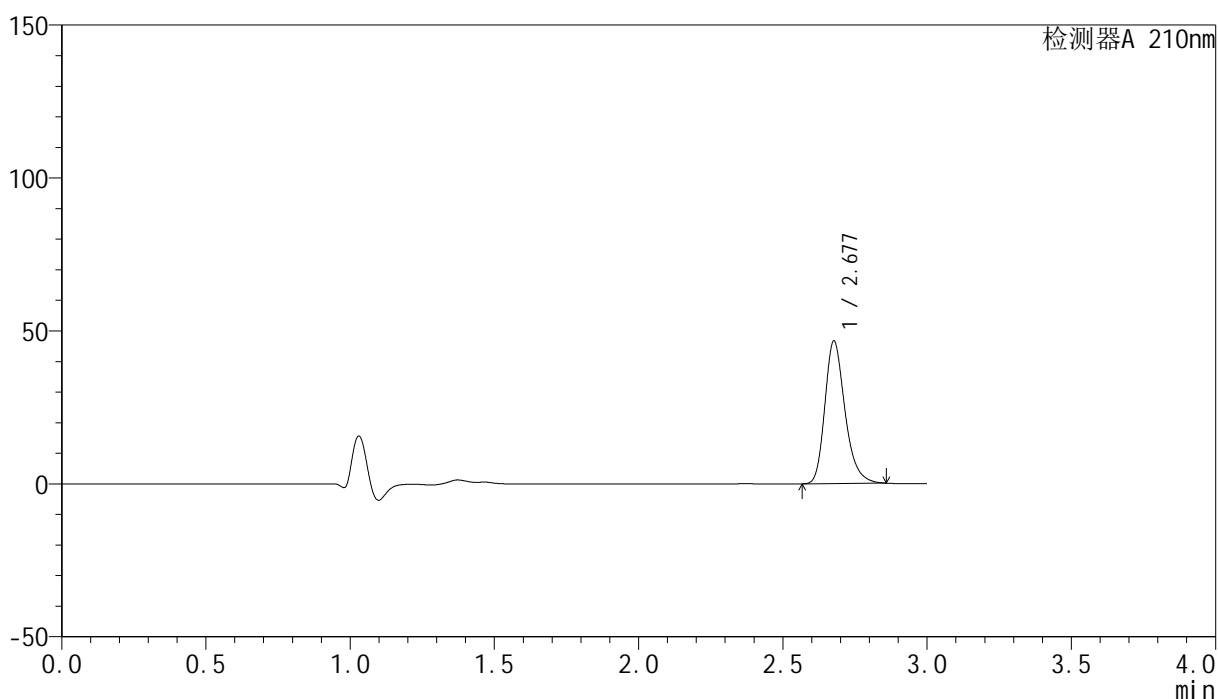
图212 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-480-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	226680	46430	100.000	7296	1.264	--
总计		226680	46430	100.000			

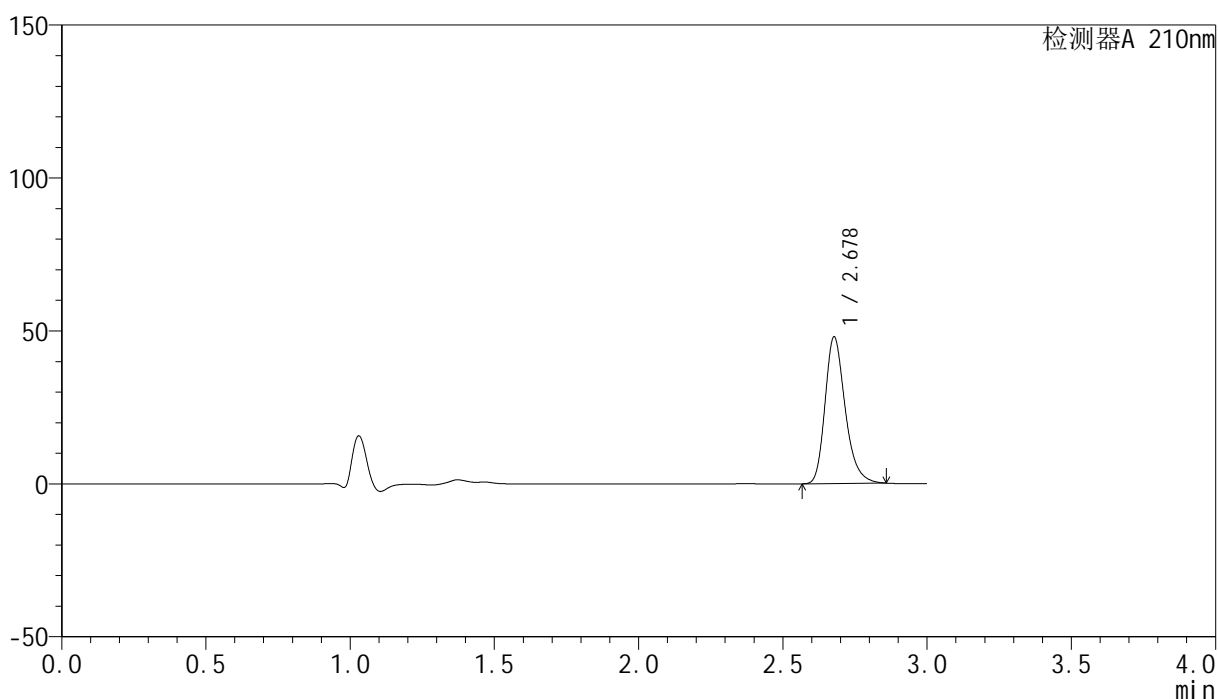
图213 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-481-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	233442	47860	100.000	7275	1.264	--
总计		233442	47860	100.000			

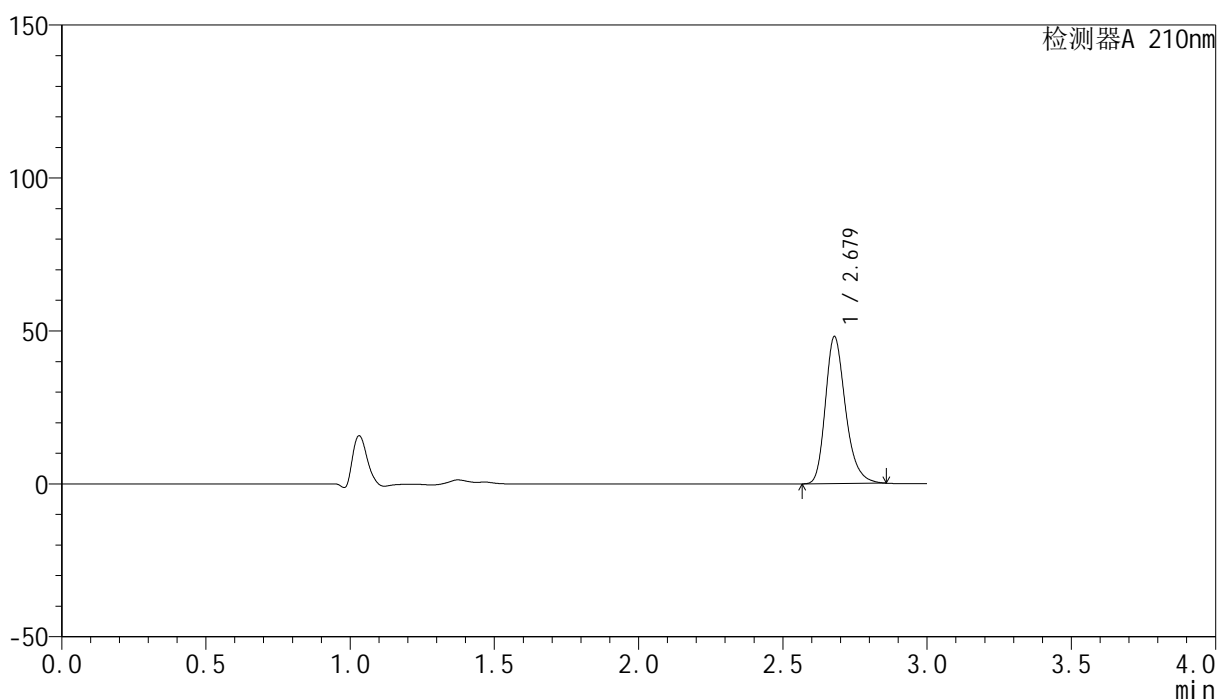
图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-482-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

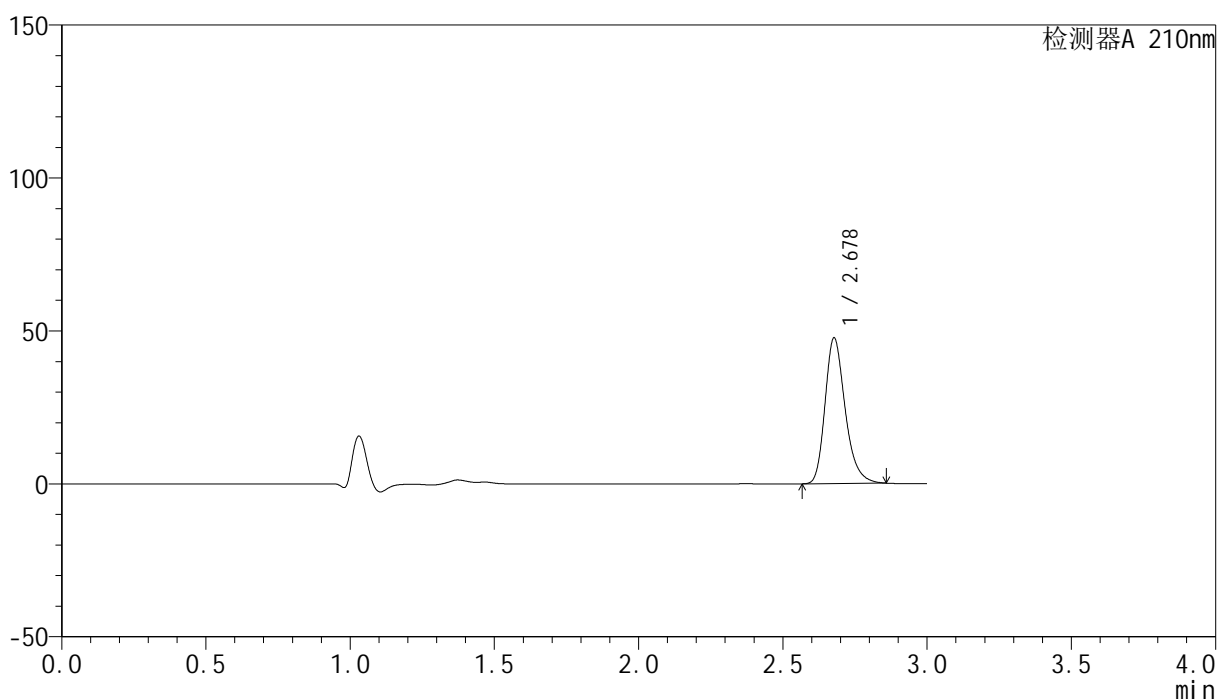
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	233762	48056	100.000	7295	1.263	--
总计		233762	48056	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-483-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	231561	47507	100.000	7294	1.264	--
总计		231561	47507	100.000			

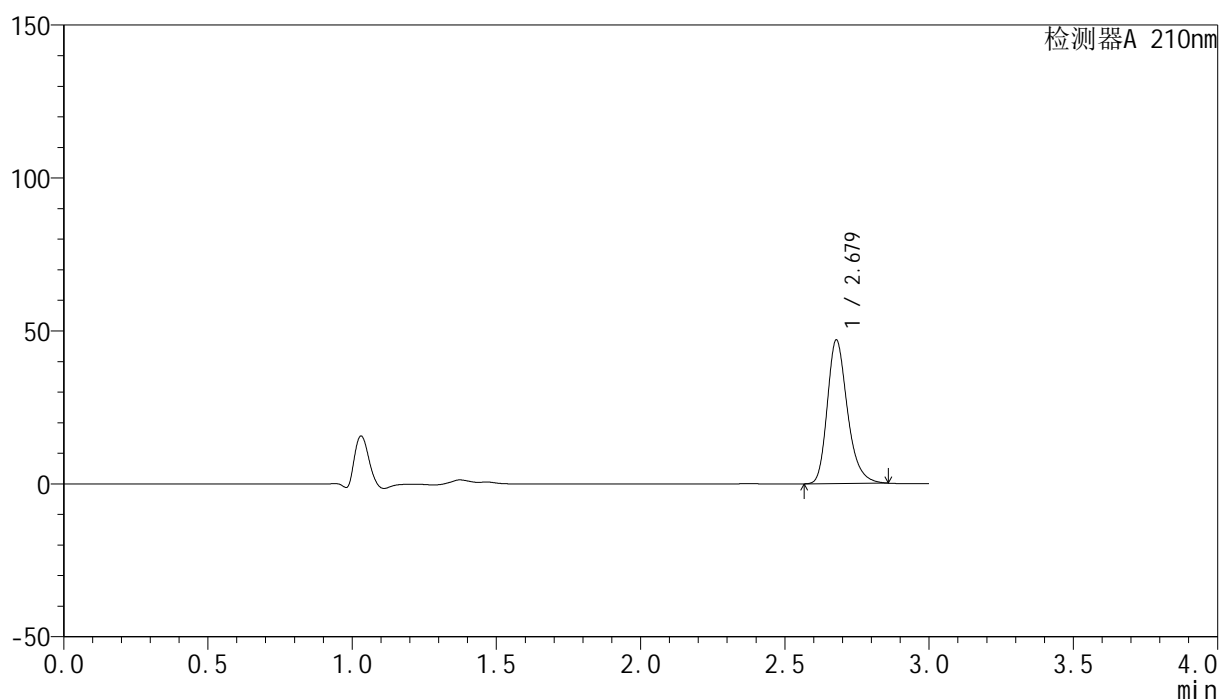
图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-484-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	228271	46922	100.000	7303	1.264	--
总计		228271	46922	100.000			

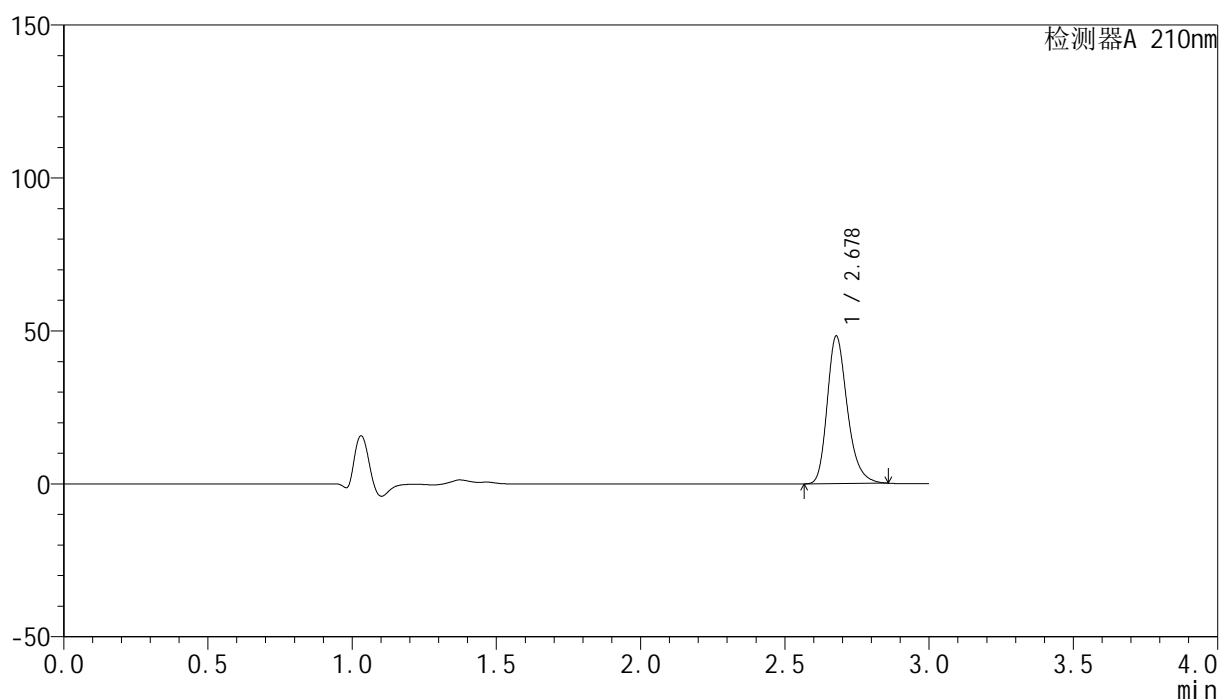
图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-485-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	234582	48191	100.000	7296	1.263	--
总计		234582	48191	100.000			

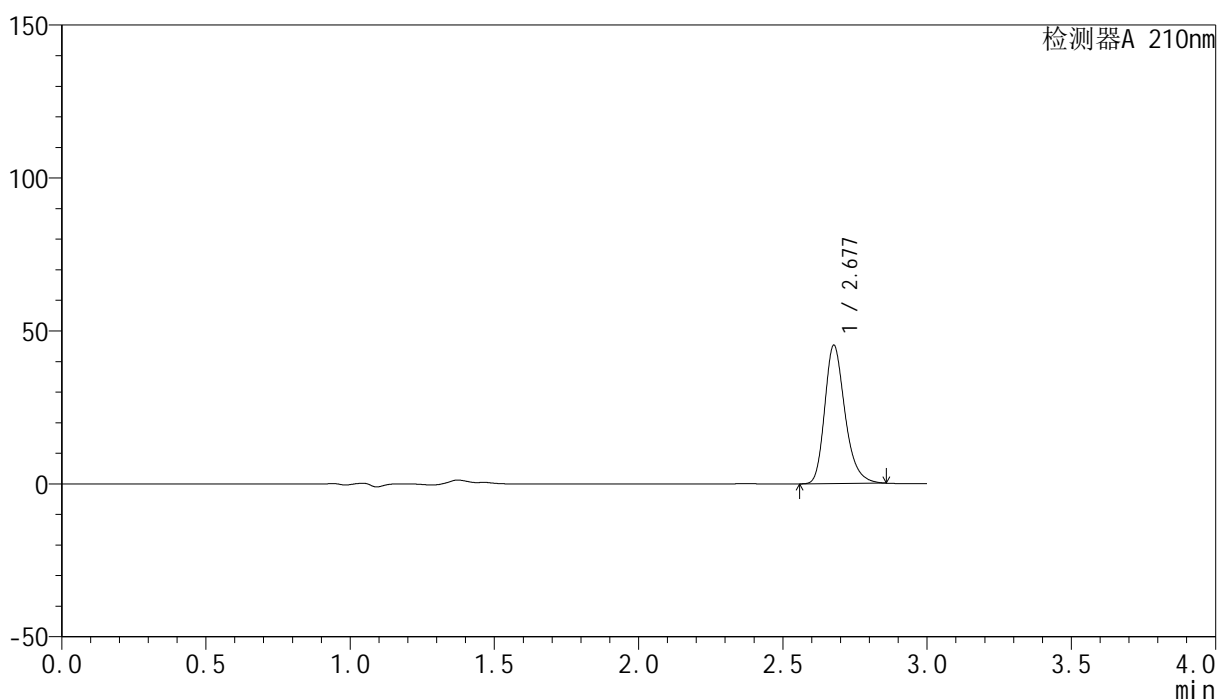
图218 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-486-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	221464	45023	100.000	7201	1.266	--
总计		221464	45023	100.000			

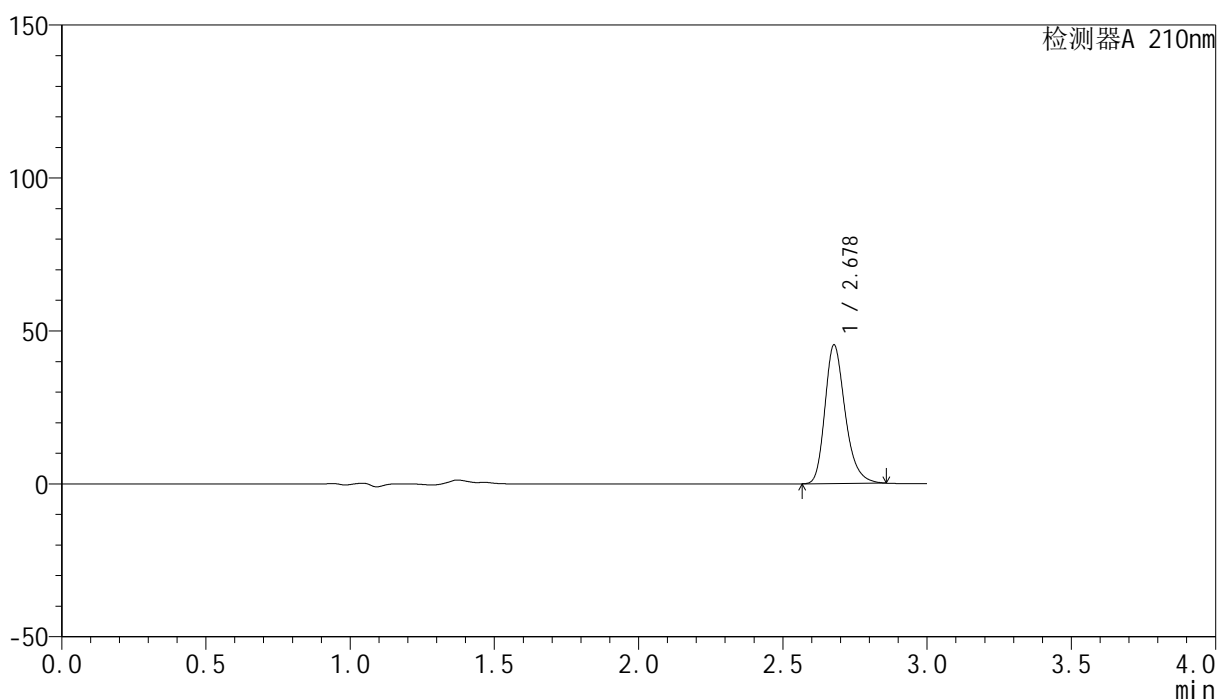
图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-487-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	221729	45184	100.000	7191	1.265	--
总计		221729	45184	100.000			

图220 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

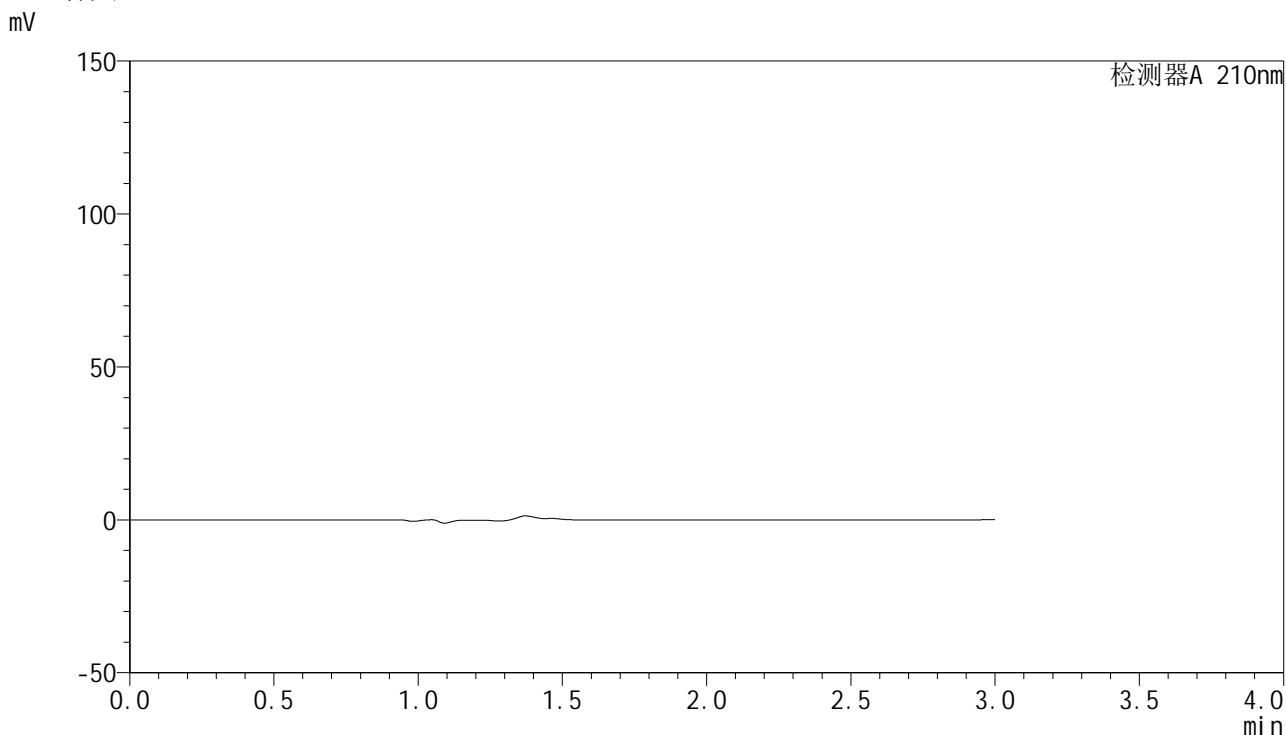


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-488-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

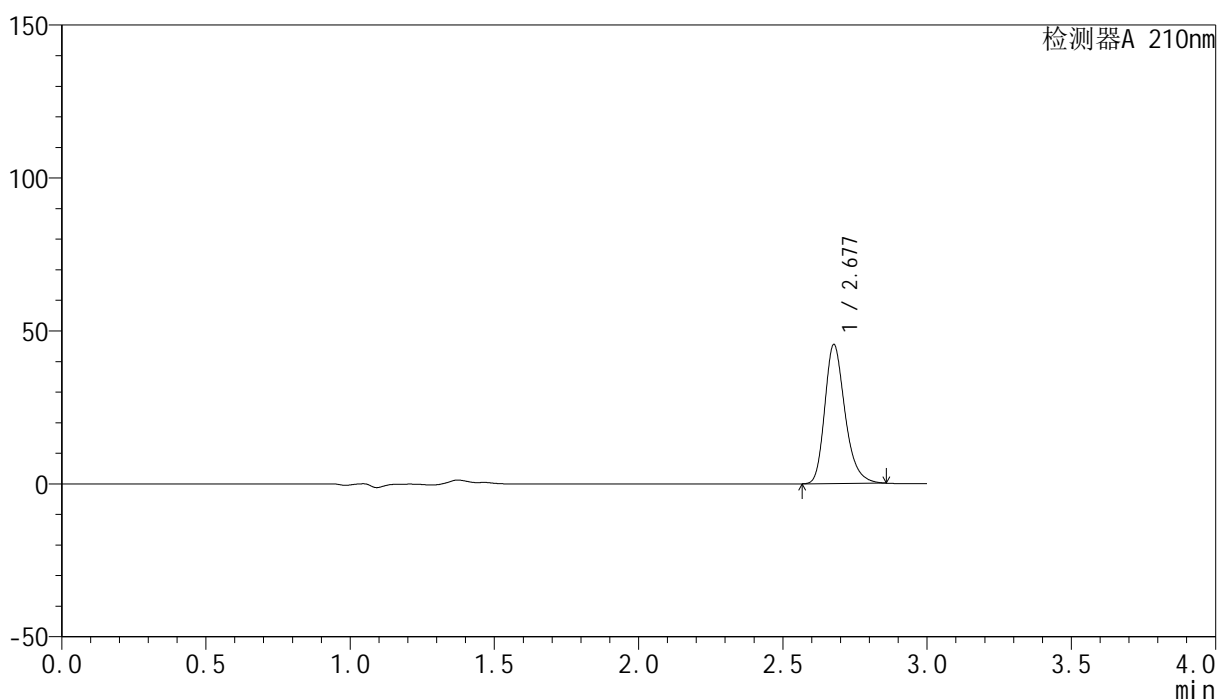
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-489-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	222222	45256	100.000	7216	1.265	--
总计		222222	45256	100.000			

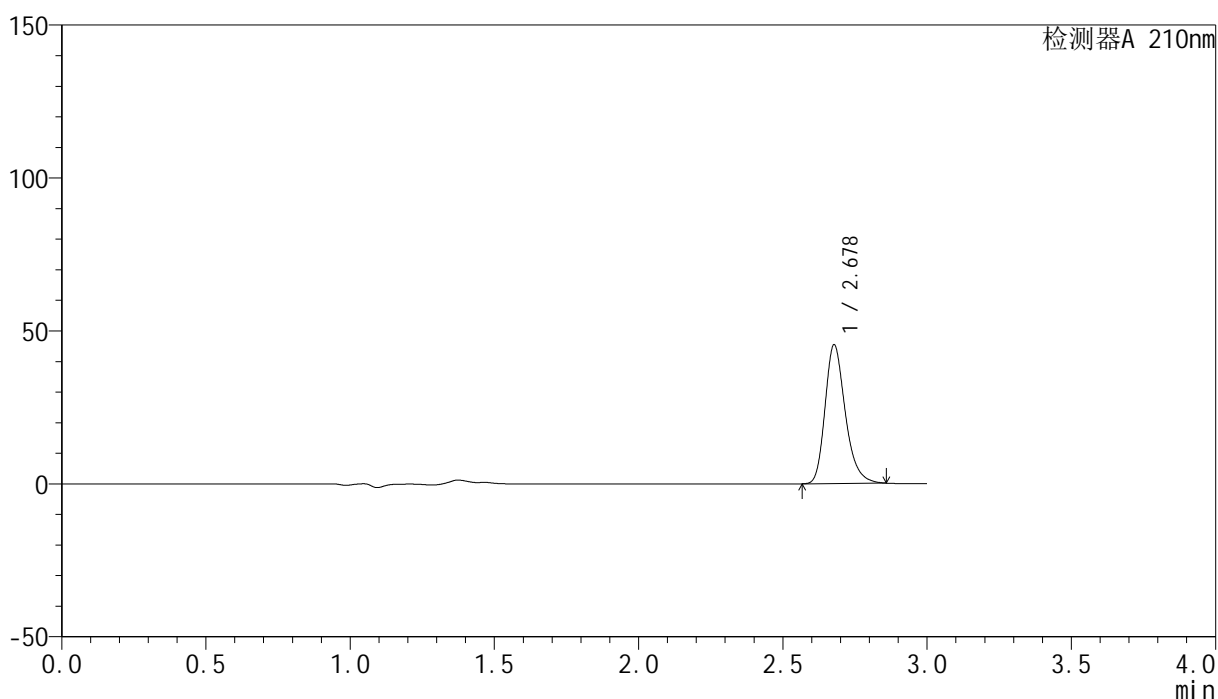
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-490-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	221906	45273	100.000	7203	1.265	--
总计		221906	45273	100.000			

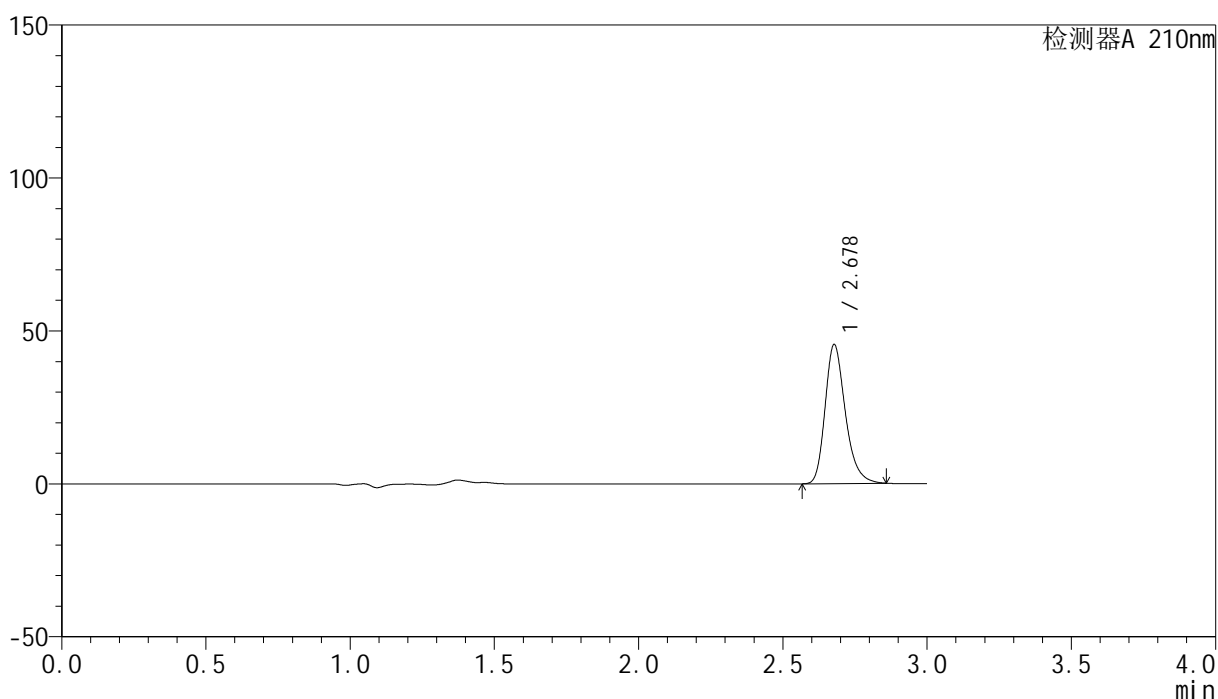
图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-491-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	222415	45422	100.000	7209	1.265	--
总计		222415	45422	100.000			

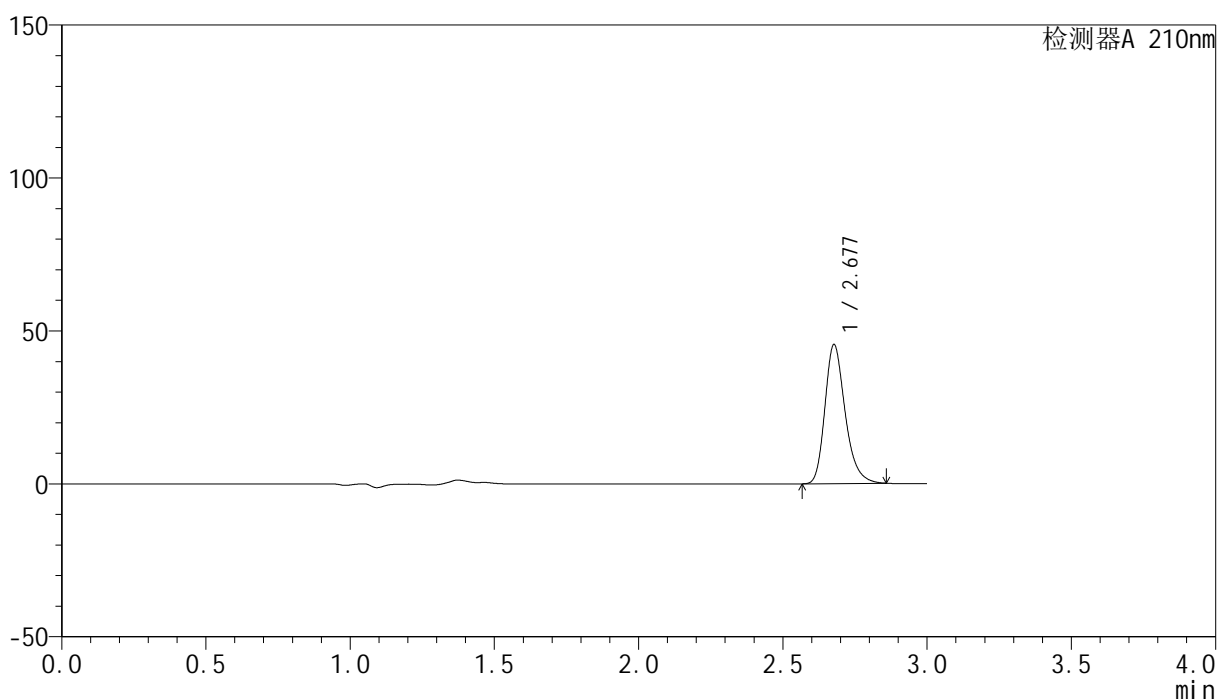
图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-492-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	222176	45310	100.000	7217	1.265	--
总计		222176	45310	100.000			

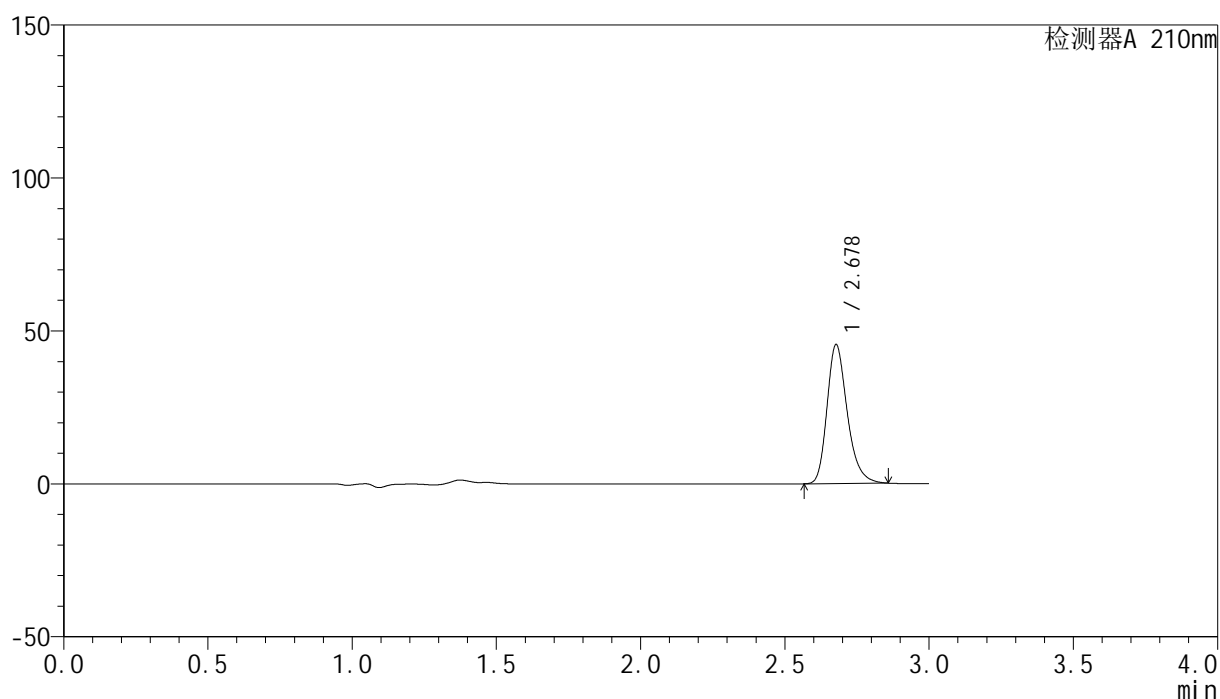
图225 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-493-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	222073	45312	100.000	7206	1.265	--
总计		222073	45312	100.000			

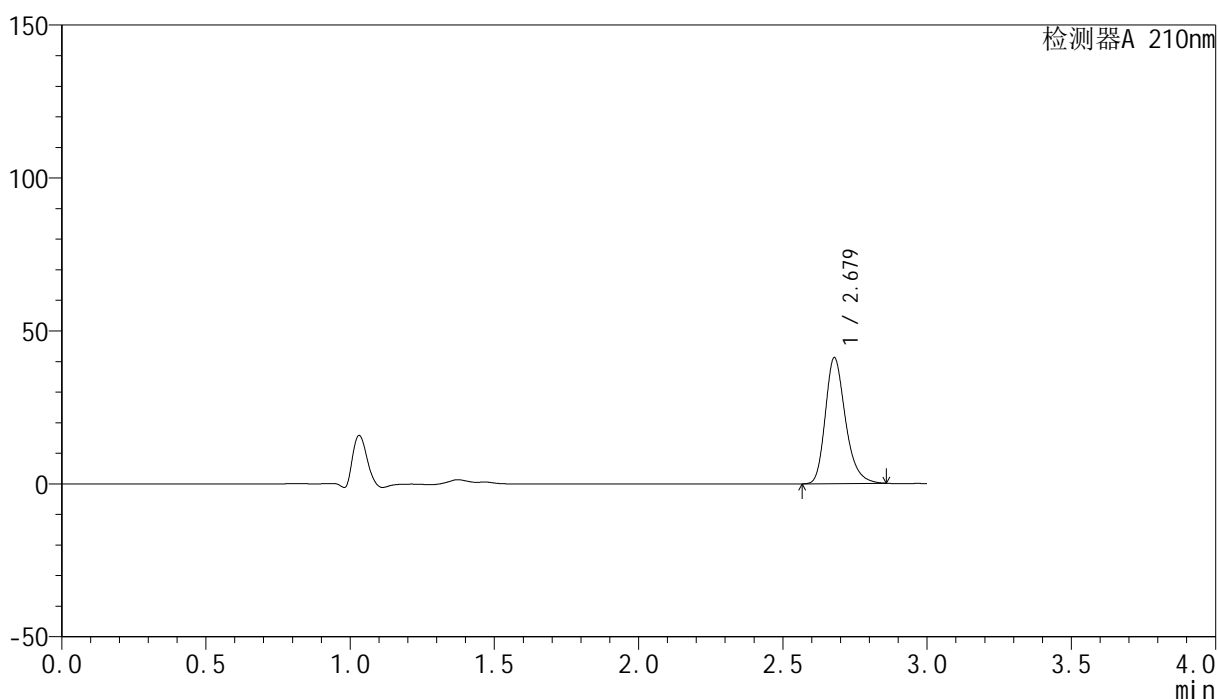
图226 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-494-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/05/16 09:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	200209	41171	100.000	7305	1.261	--
总计		200209	41171	100.000			

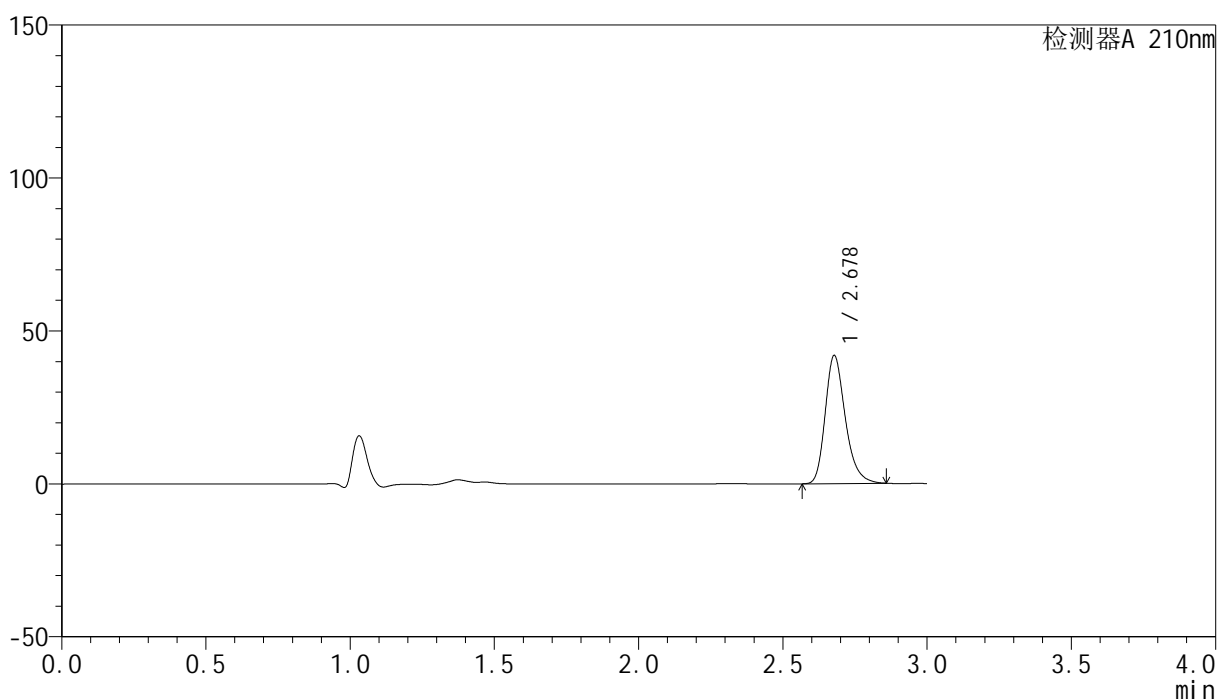
图227 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-495-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	203591	41833	100.000	7301	1.262	--
总计		203591	41833	100.000			

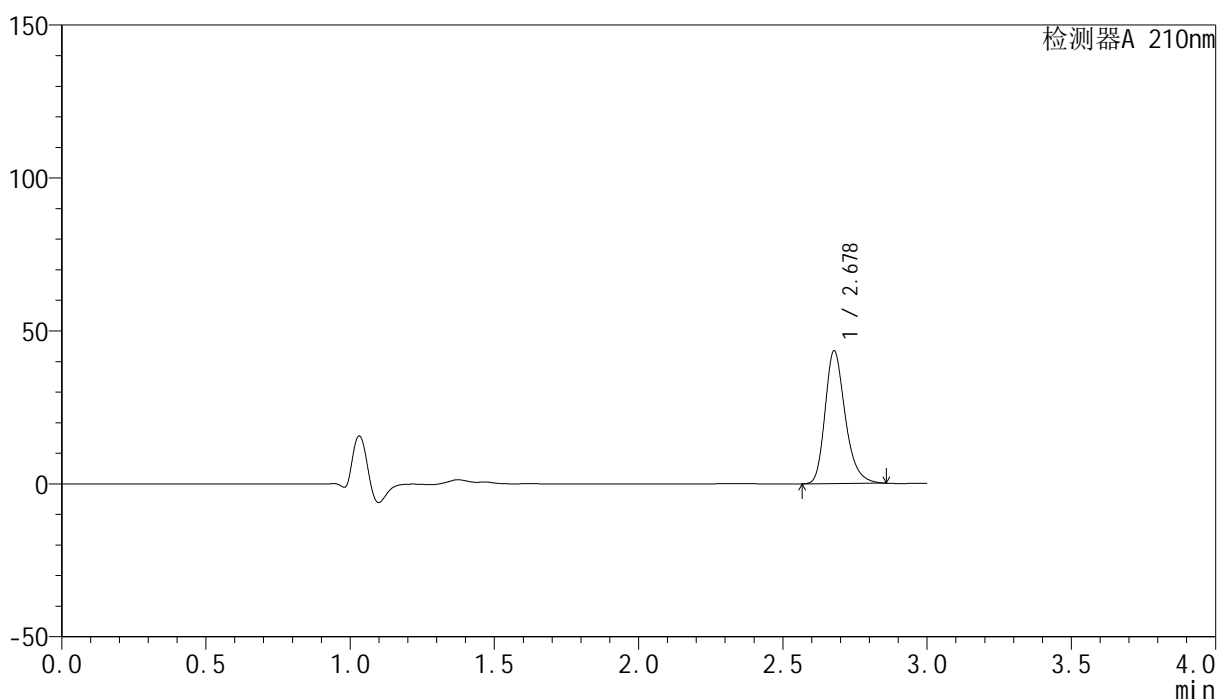
图228 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-496-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	210940	43308	100.000	7293	1.263	--
总计		210940	43308	100.000			

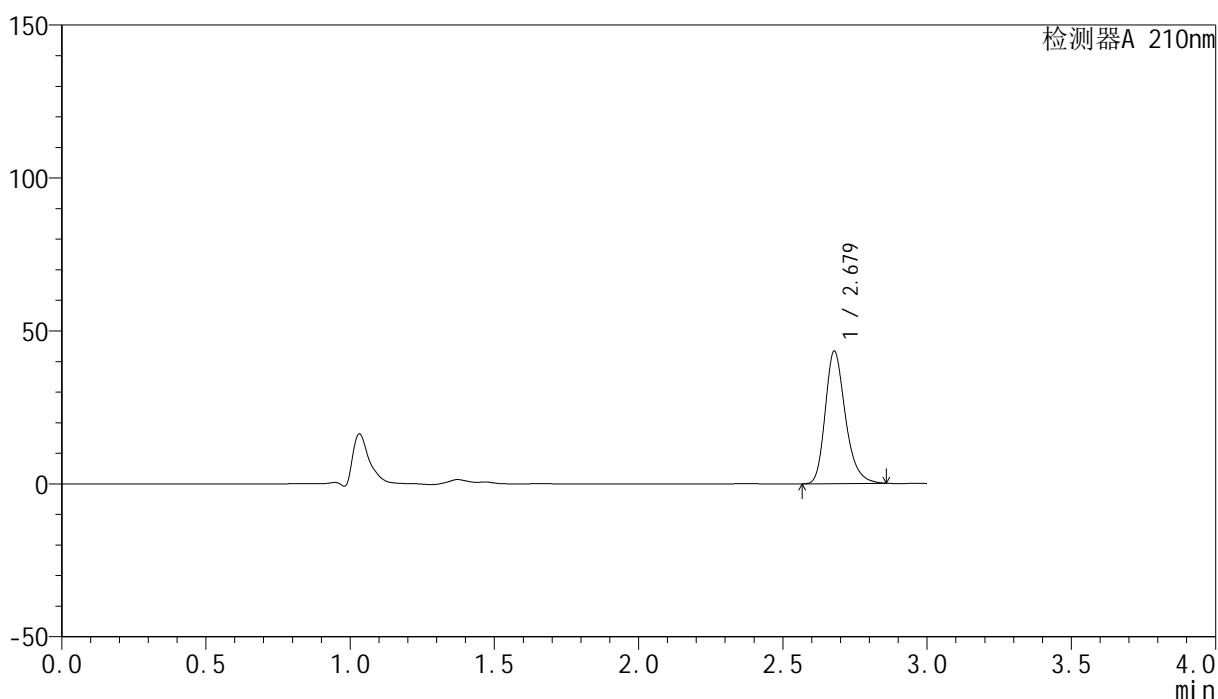
图229 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-497-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	210631	43274	100.000	7294	1.262	--
总计		210631	43274	100.000			

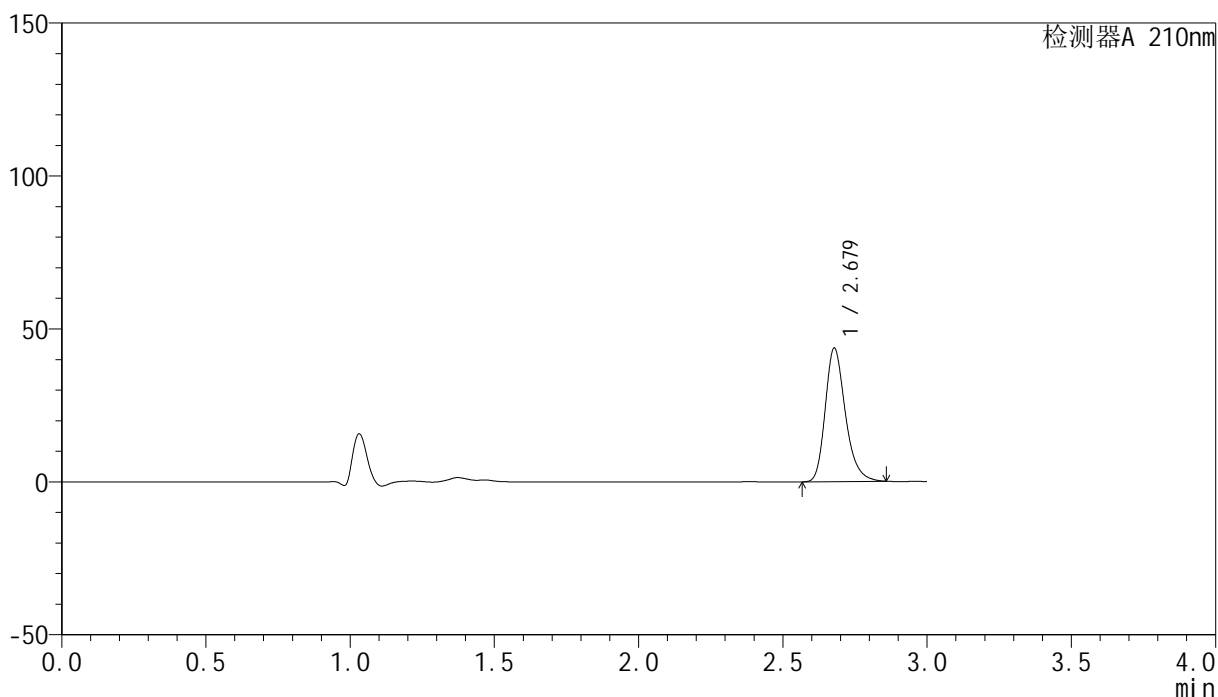
图230 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-498-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	212313	43613	100.000	7294	1.262	--
总计		212313	43613	100.000			

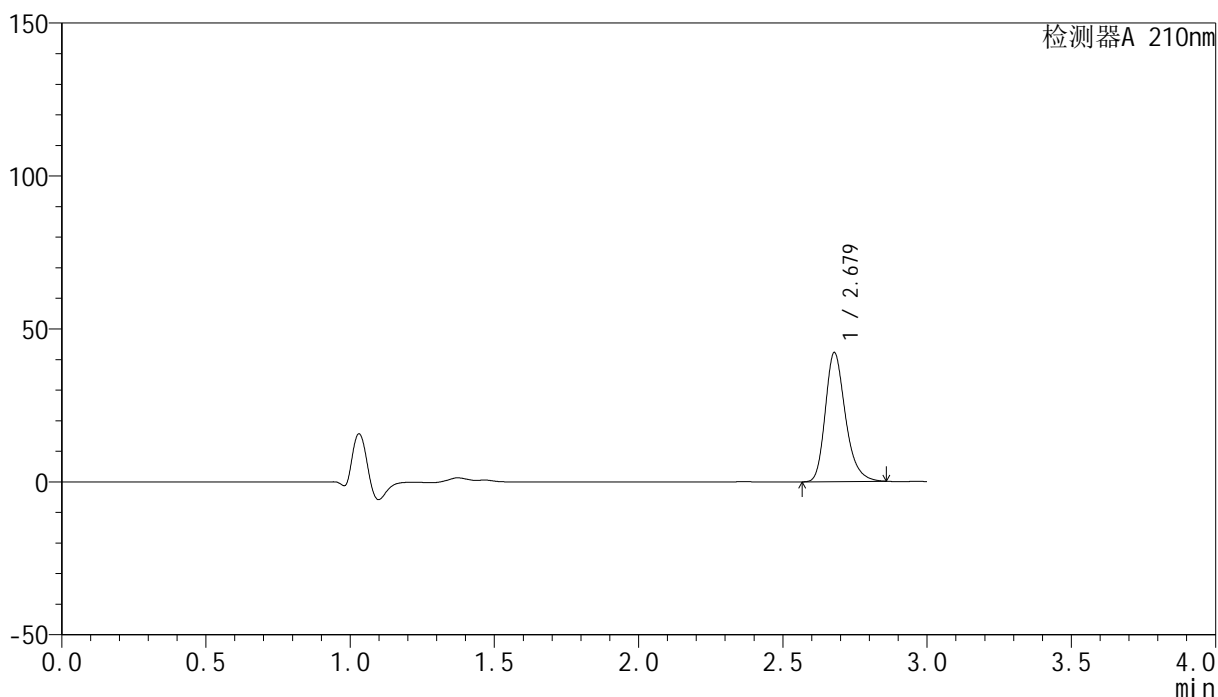
图231 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-499-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	205051	42160	100.000	7303	1.261	--
总计		205051	42160	100.000			

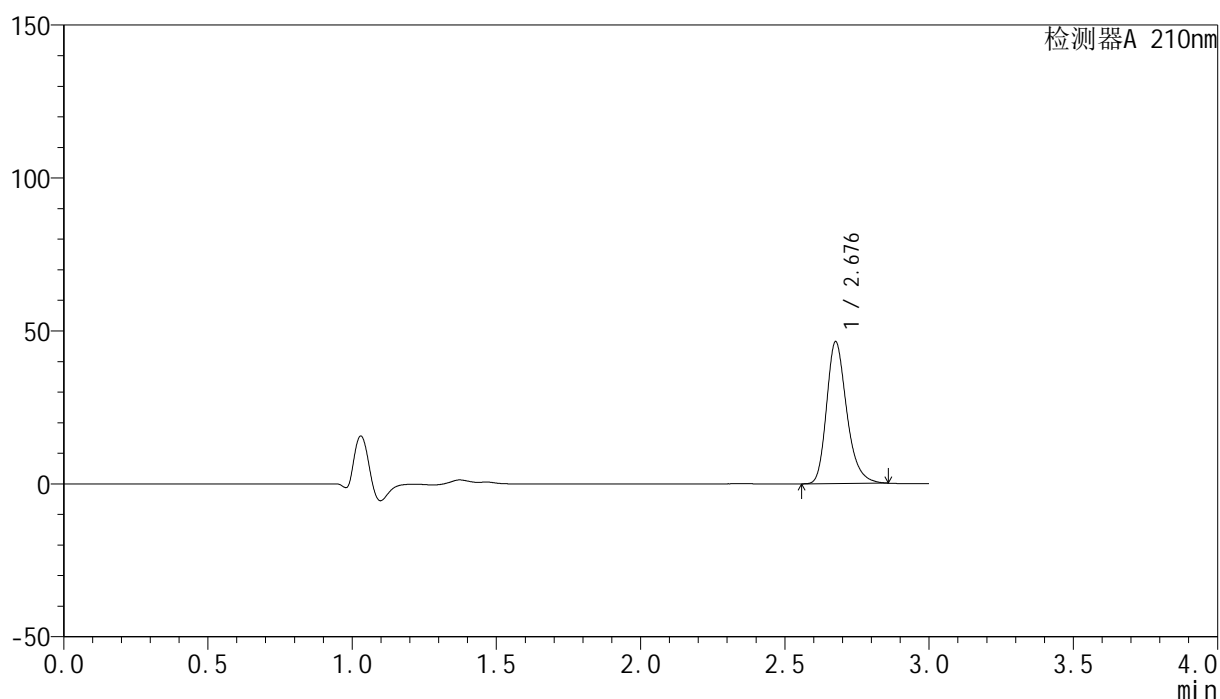
图232 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-500-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

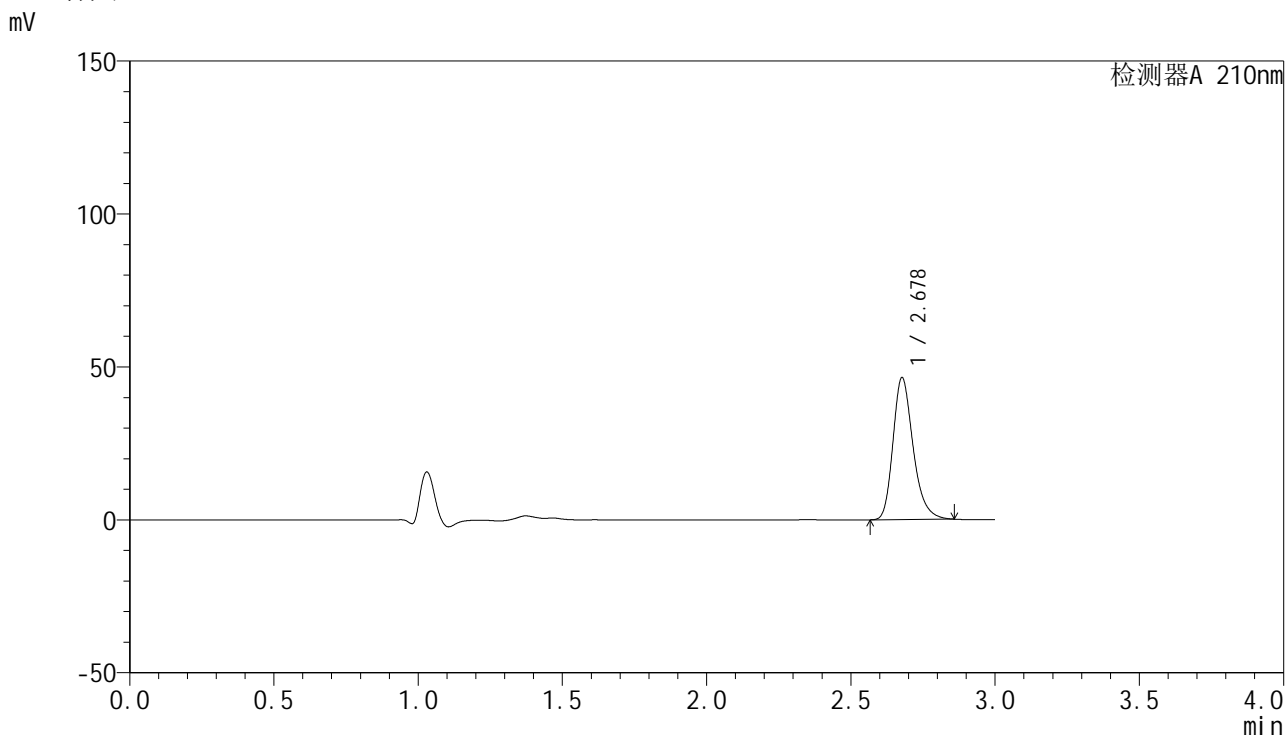
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	225727	46042	100.000	7272	1.266	--
总计		225727	46042	100.000			

图233 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-501-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	225651	46279	100.000	7301	1.265	--
总计		225651	46279	100.000			

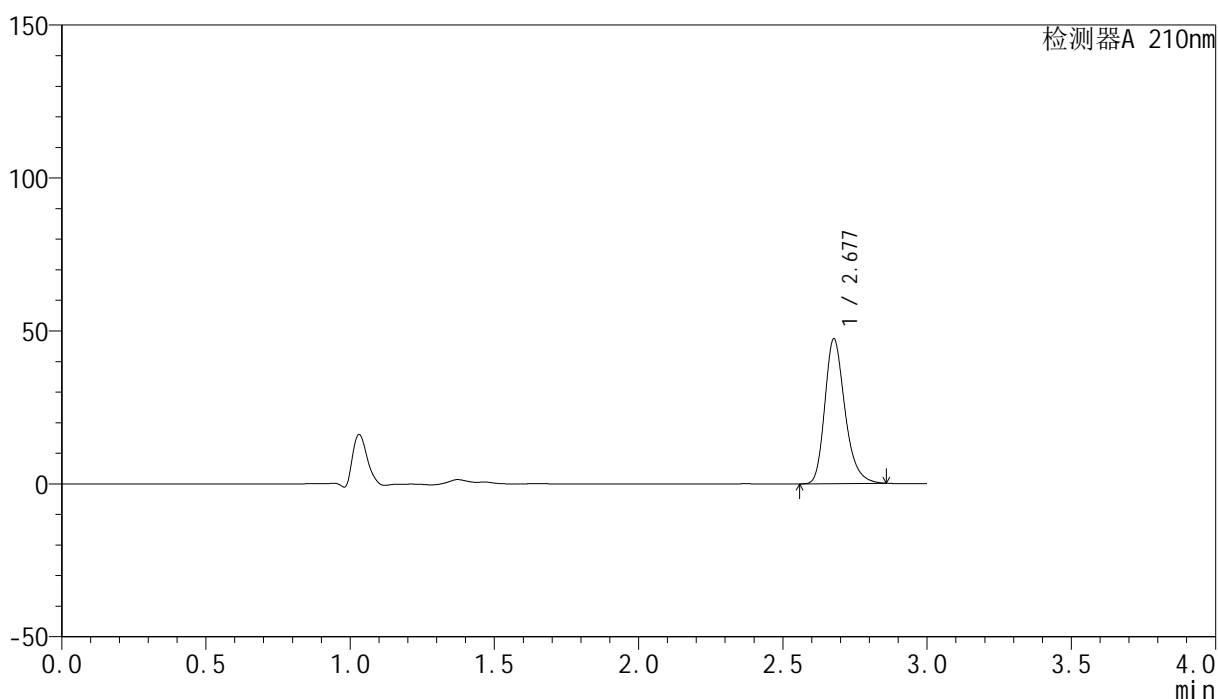
图234 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-502-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

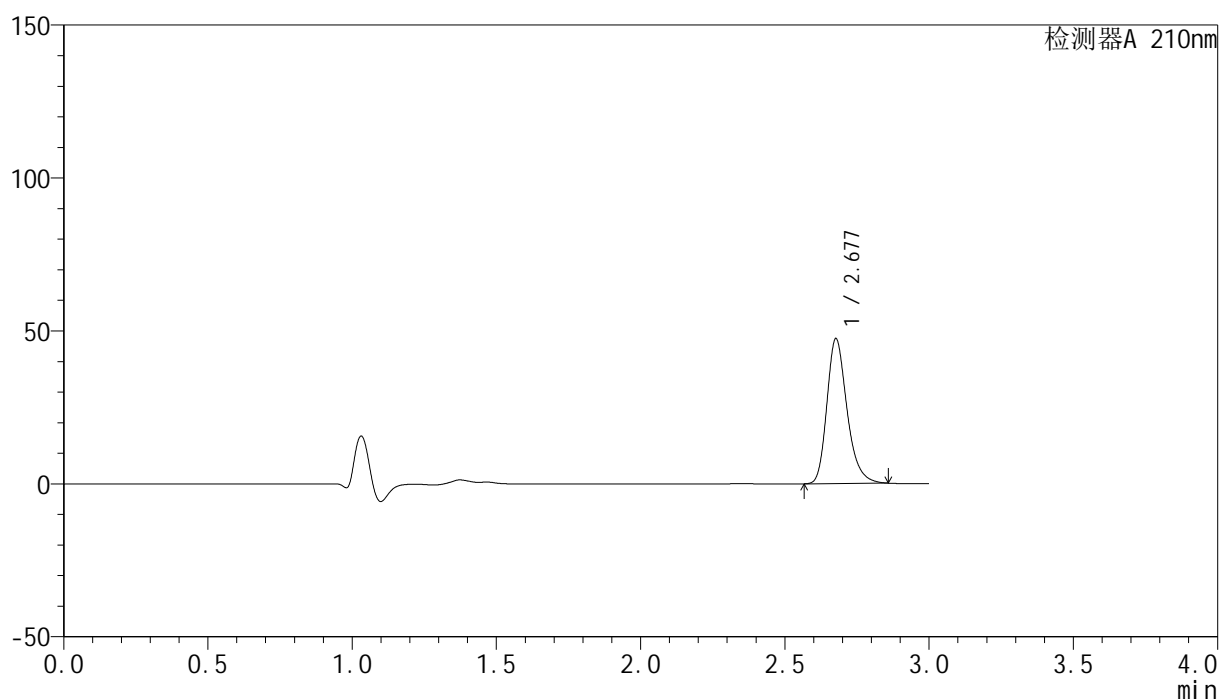
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	230043	47135	100.000	7309	1.264	--
总计		230043	47135	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-503-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	230358	47195	100.000	7297	1.264	--
总计		230358	47195	100.000			

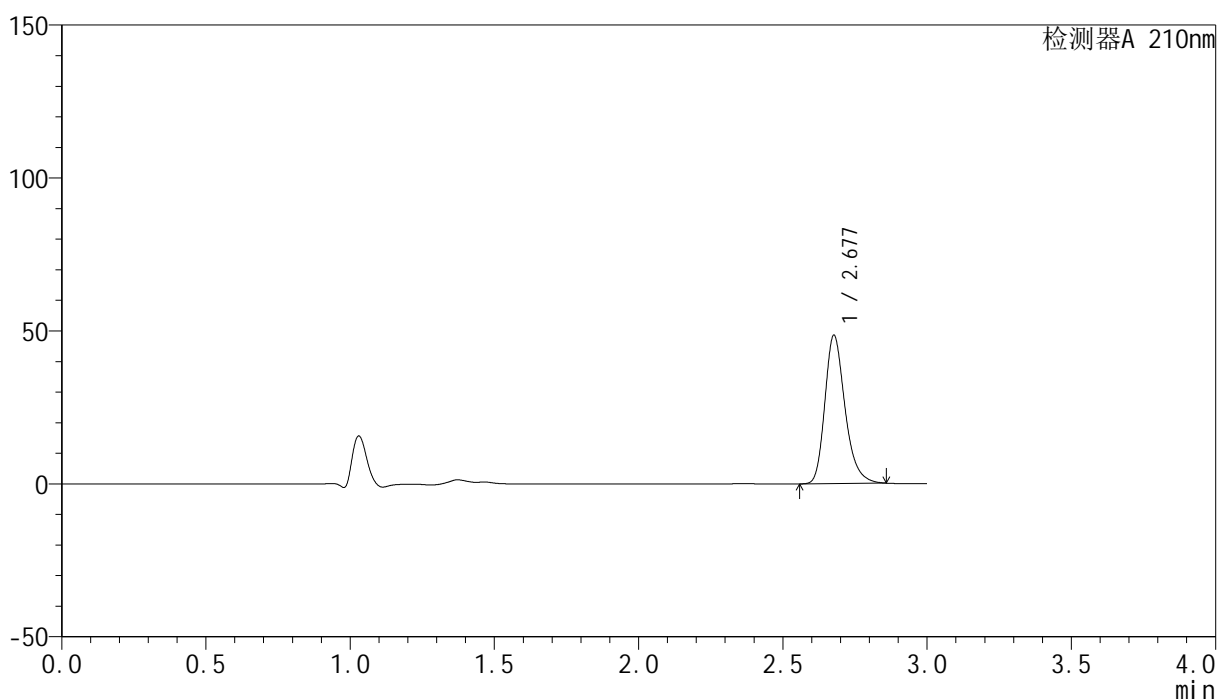
图236 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-504-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

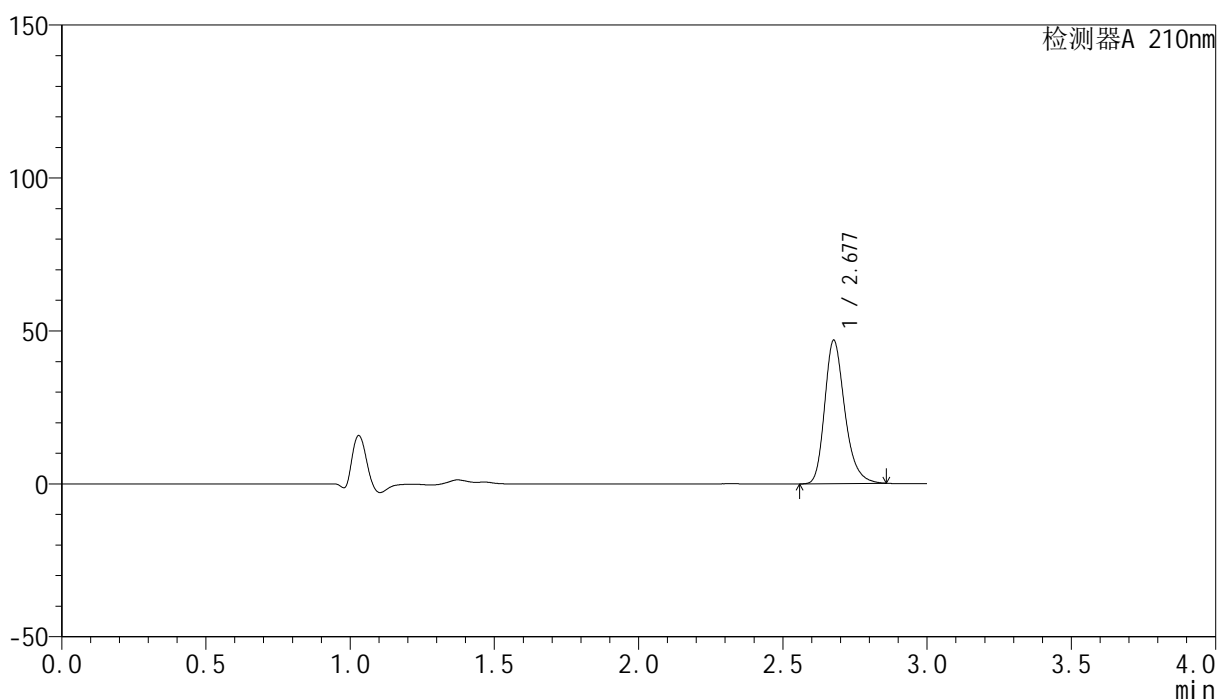
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	235903	48290	100.000	7287	1.265	--
总计		235903	48290	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-505-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	227884	46591	100.000	7297	1.265	--
总计		227884	46591	100.000			

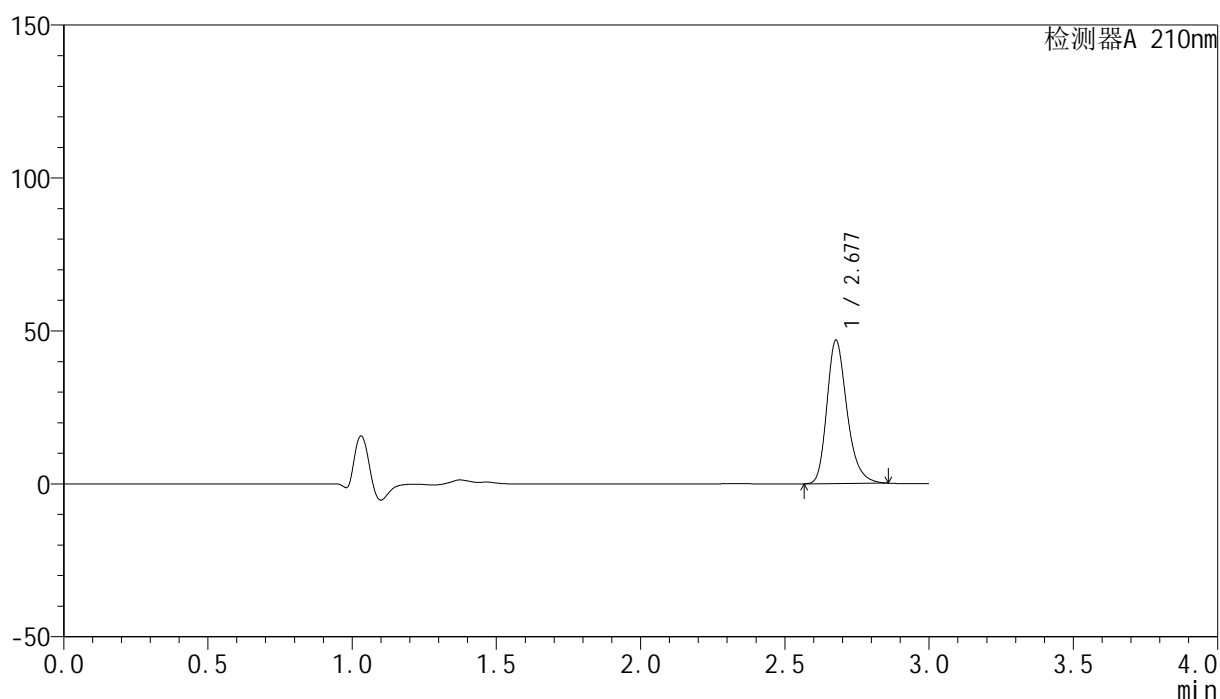
图238 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-506-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	227752	46684	100.000	7303	1.264	--
总计		227752	46684	100.000			

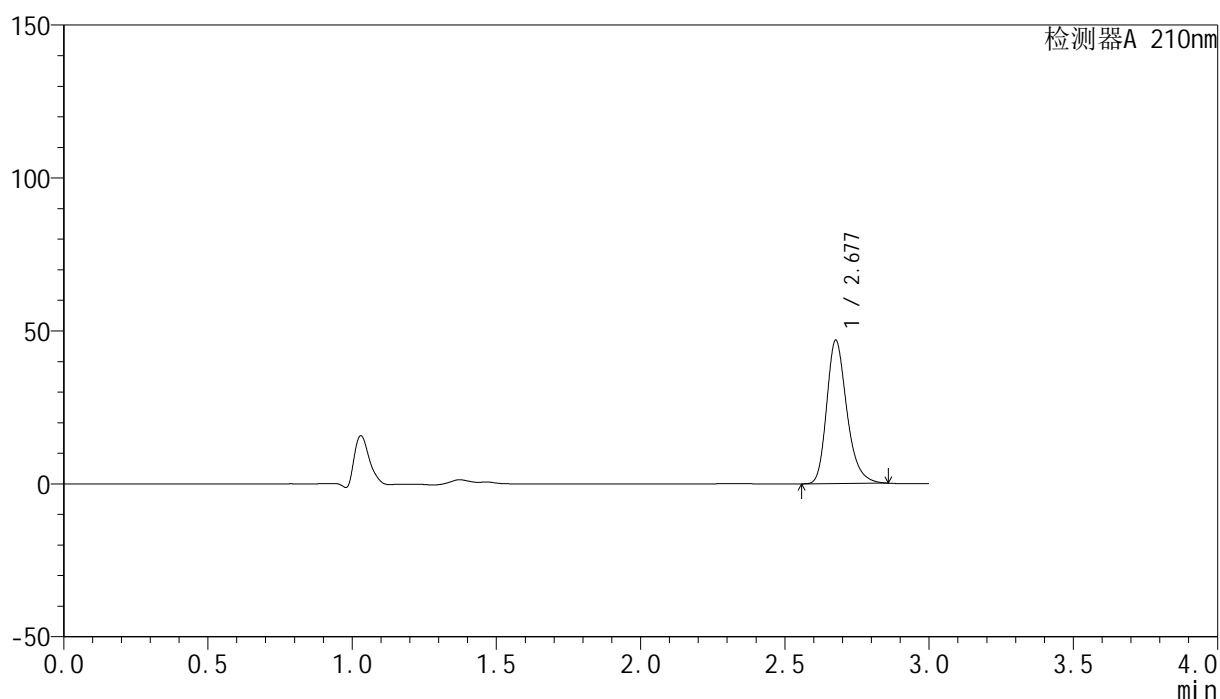
图239 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-507-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	228124	46605	100.000	7284	1.265	--
总计		228124	46605	100.000			

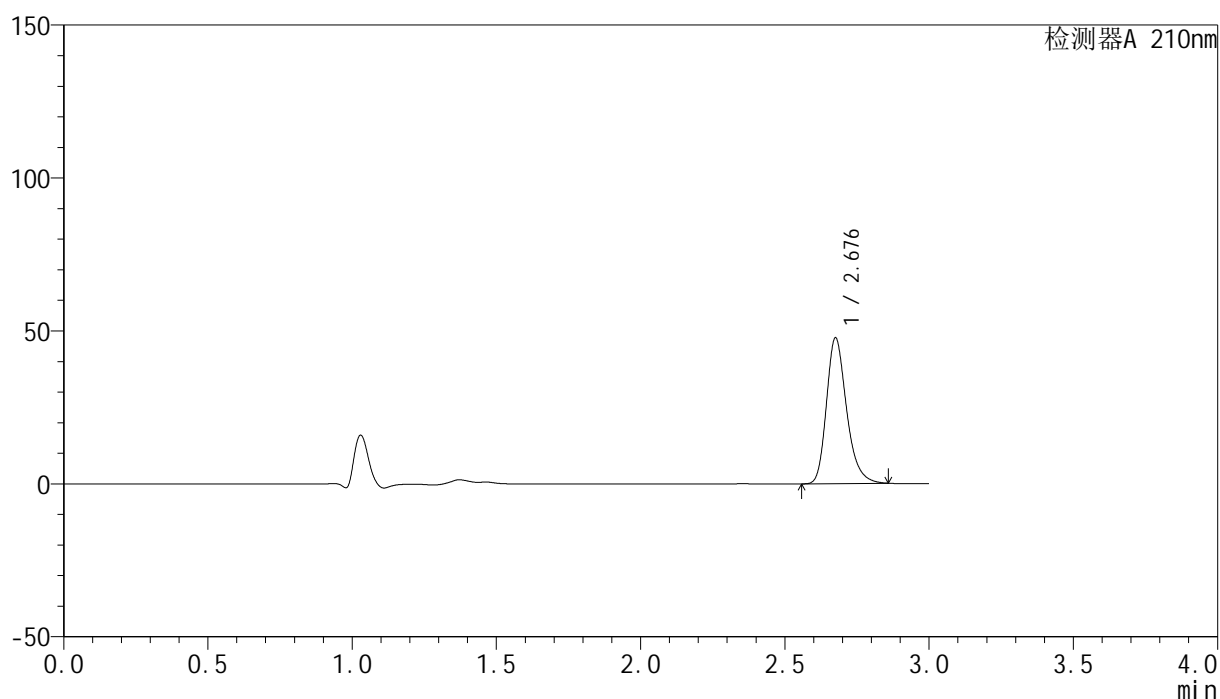
图240 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-508-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	231535	47297	100.000	7312	1.266	--
总计		231535	47297	100.000			

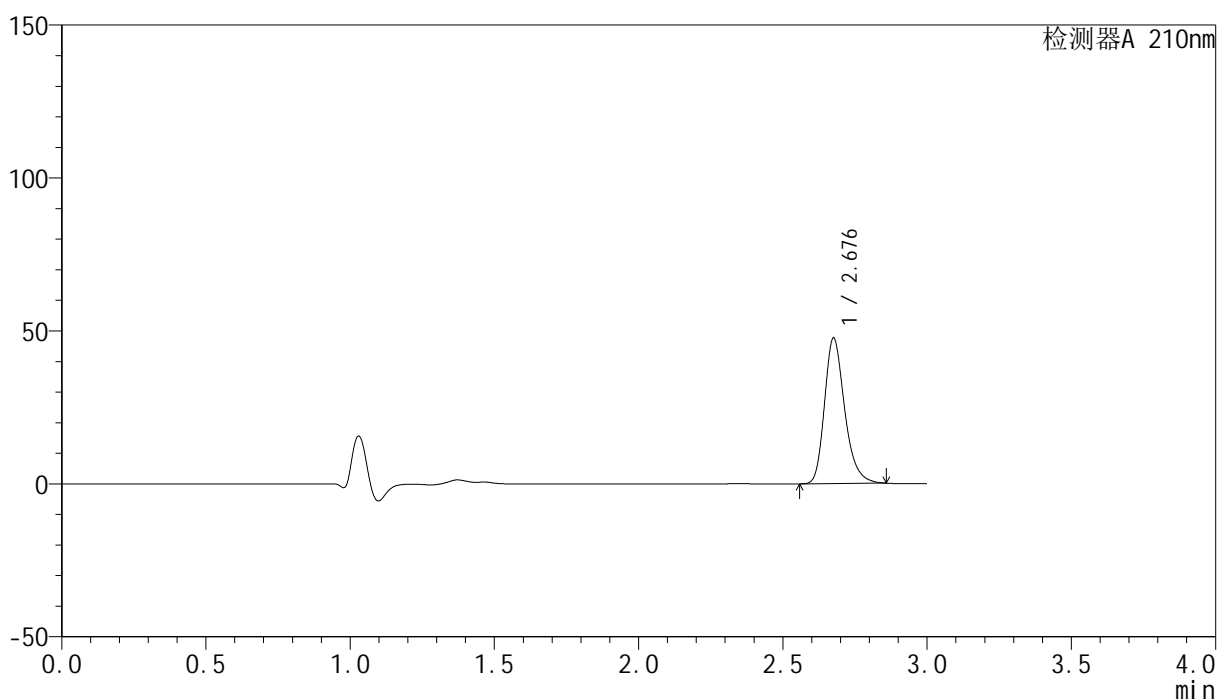
图241 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-509-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

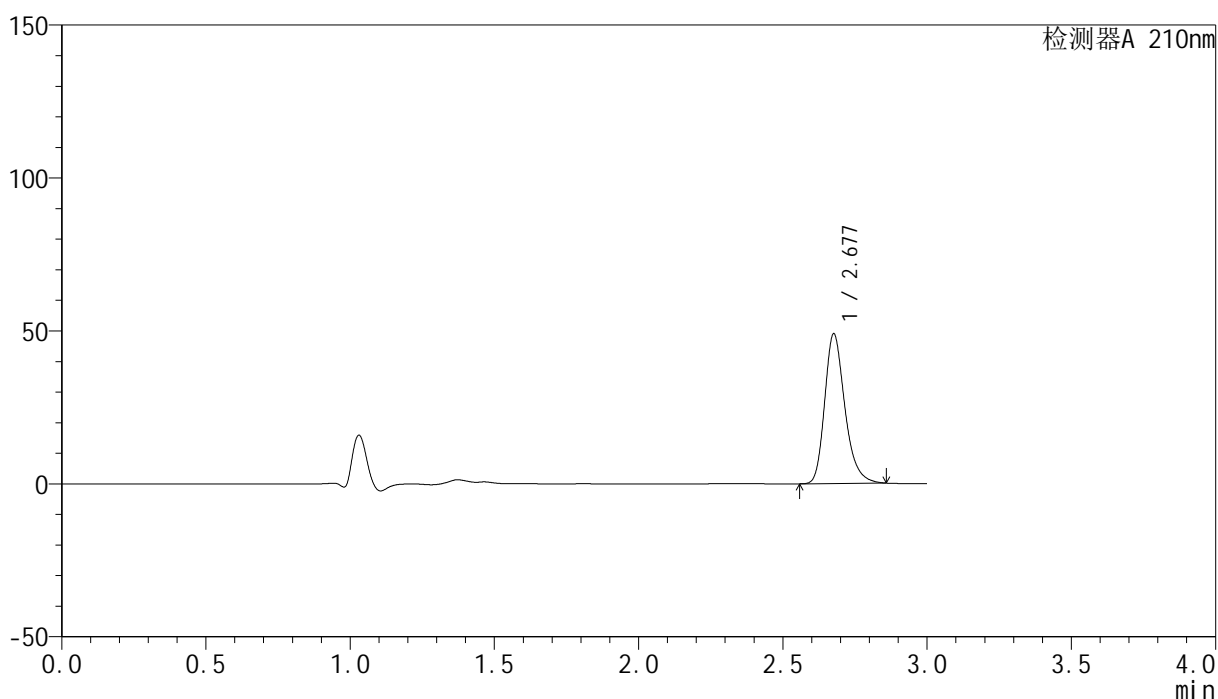
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	231682	47200	100.000	7278	1.266	--
总计		231682	47200	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-510-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	238344	48663	100.000	7283	1.268	--
总计		238344	48663	100.000			

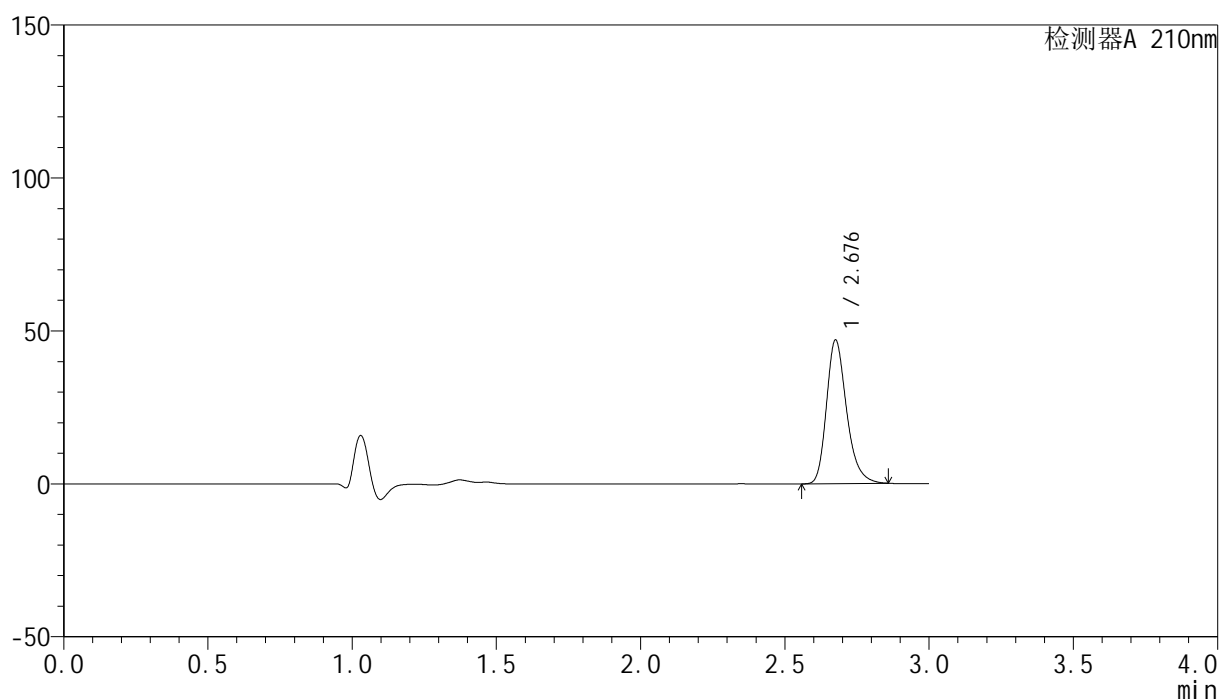
图243 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-511-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	228212	46580	100.000	7308	1.267	--
总计		228212	46580	100.000			

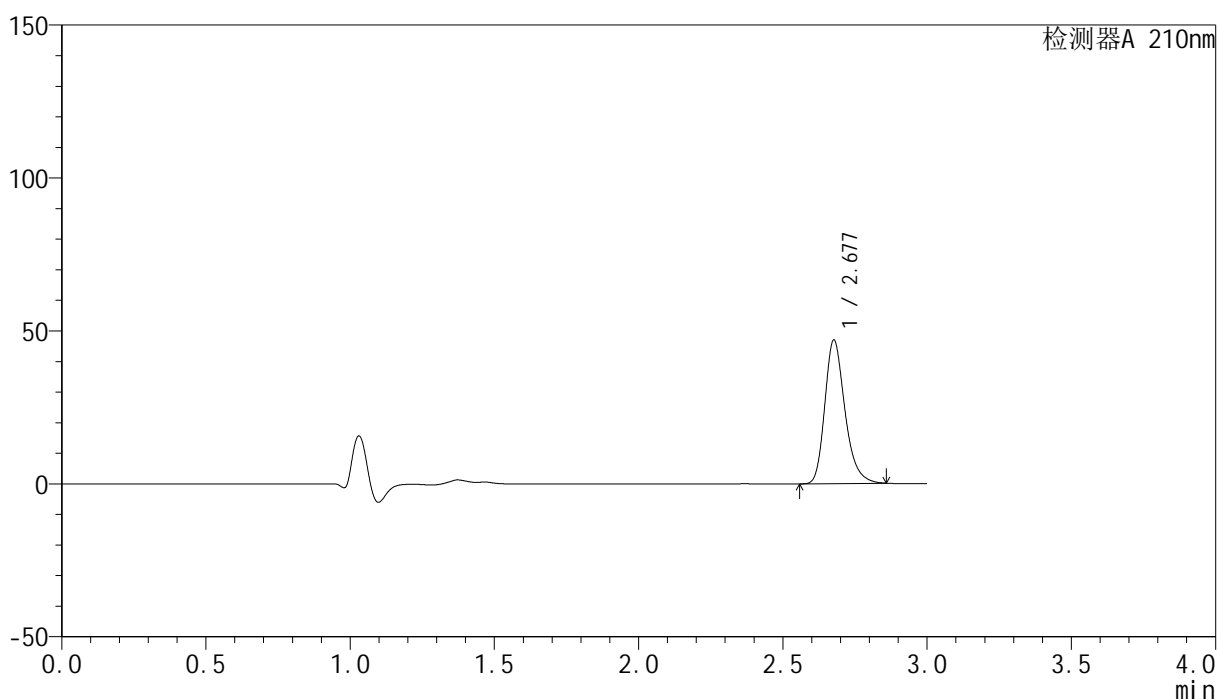
图244 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-512-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

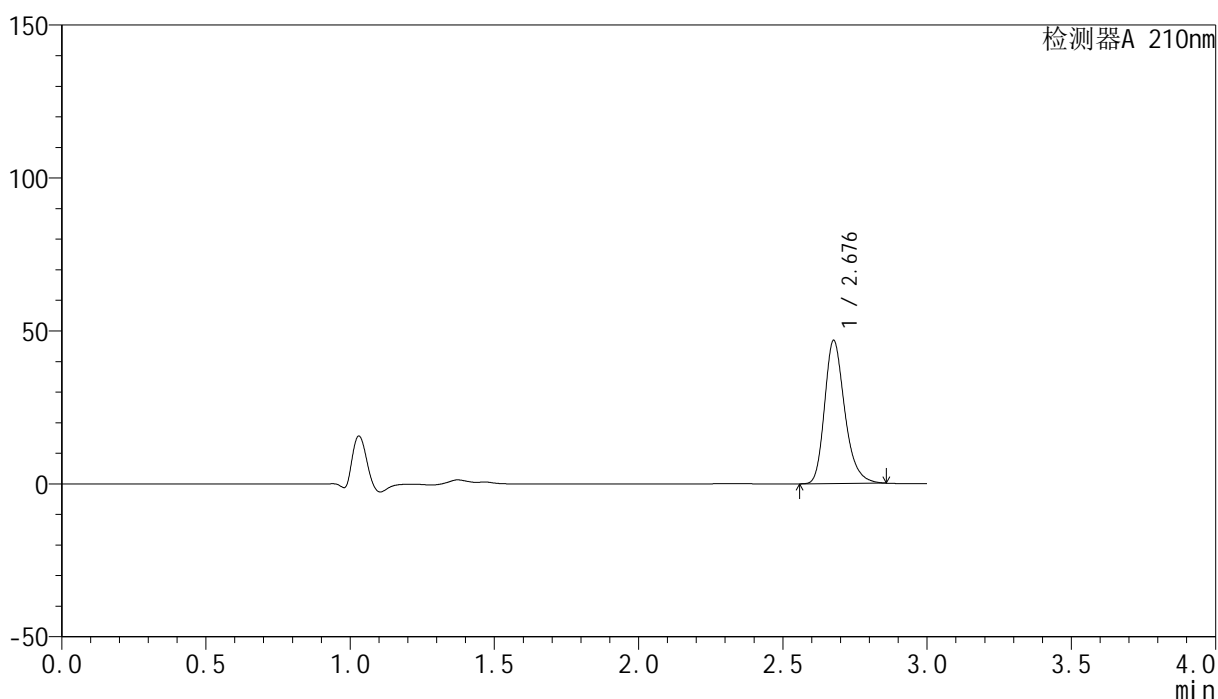
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	228348	46720	100.000	7291	1.264	--
总计		228348	46720	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-513-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

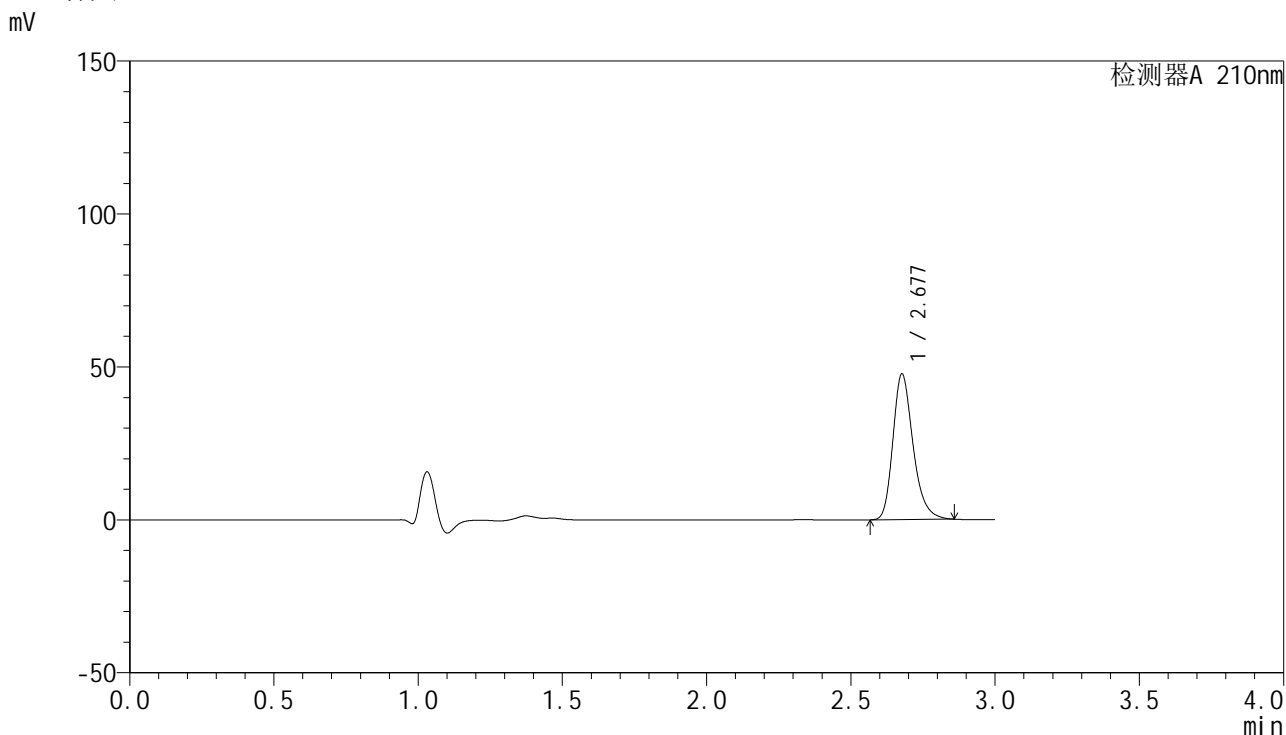
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	227626	46450	100.000	7278	1.266	--
总计		227626	46450	100.000			

图246 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-514-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 01:22:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

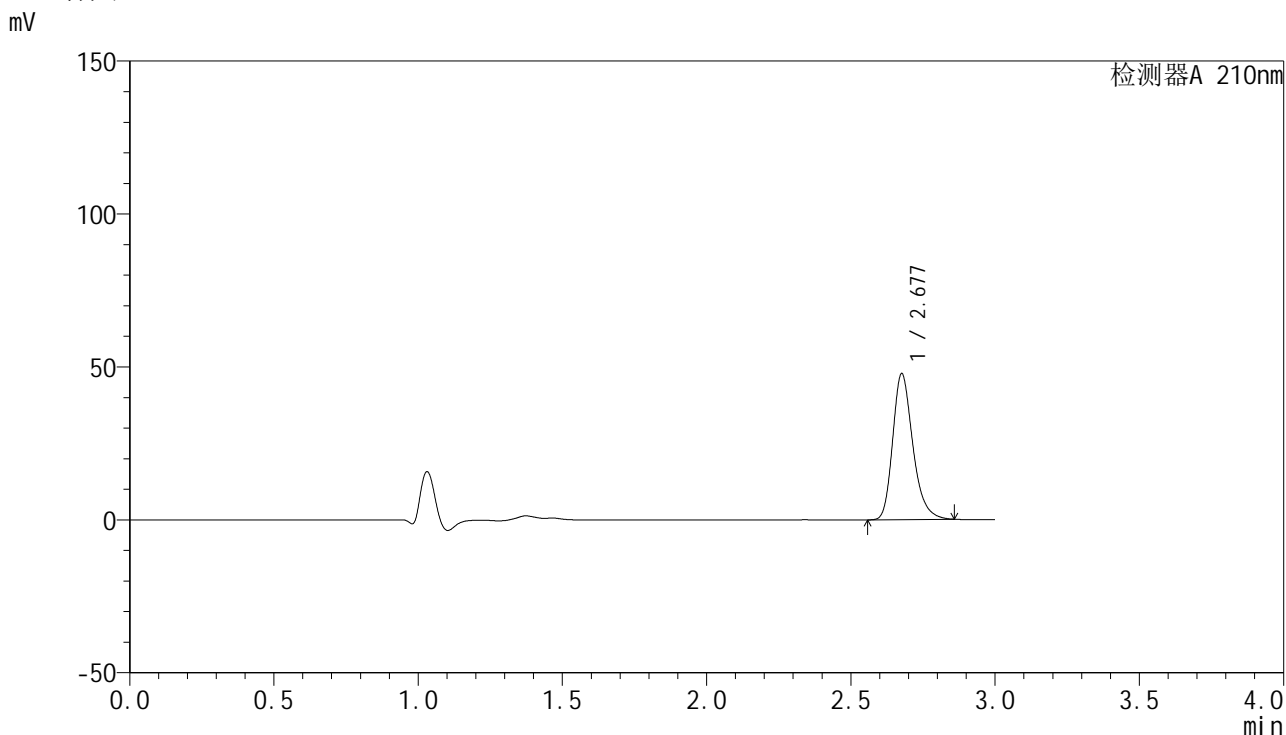
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	231570	47450	100.000	7292	1.265	--
总计		231570	47450	100.000			

图247 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-515-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

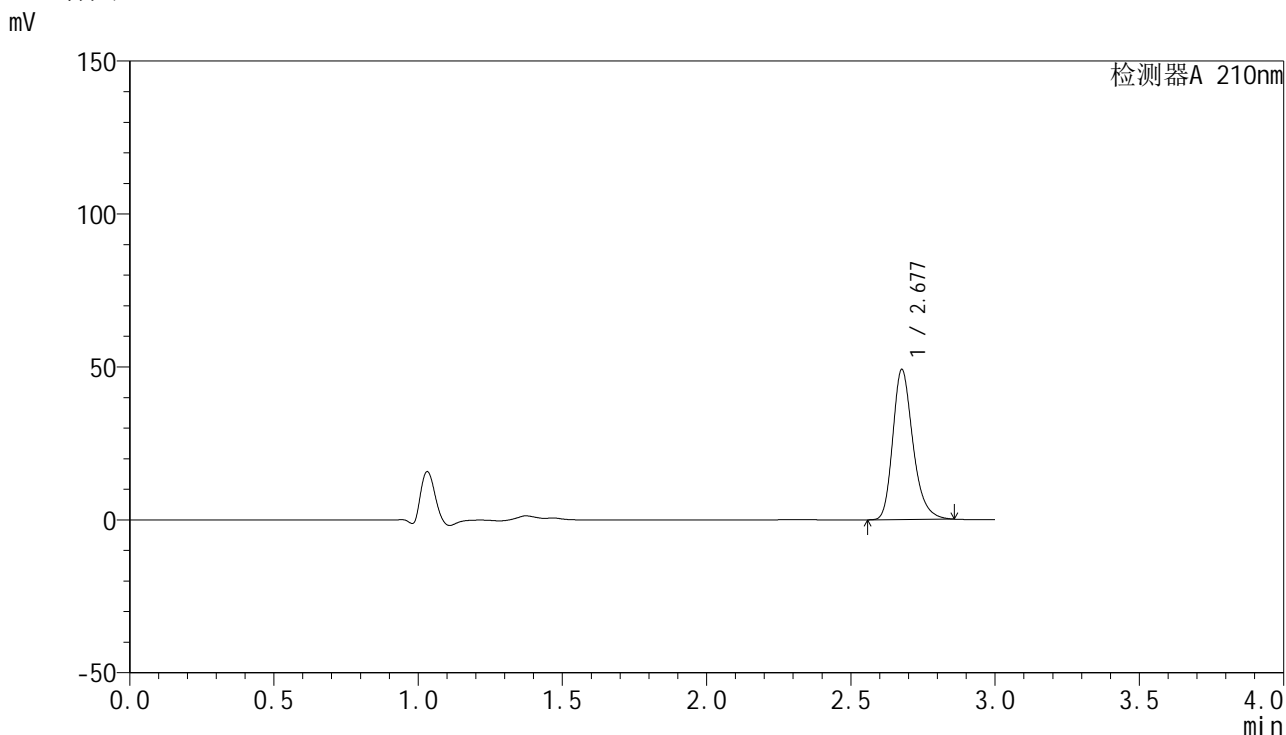
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	231947	47439	100.000	7301	1.265	--
总计		231947	47439	100.000			

图248 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-516-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	238602	48855	100.000	7303	1.265	--
总计		238602	48855	100.000			

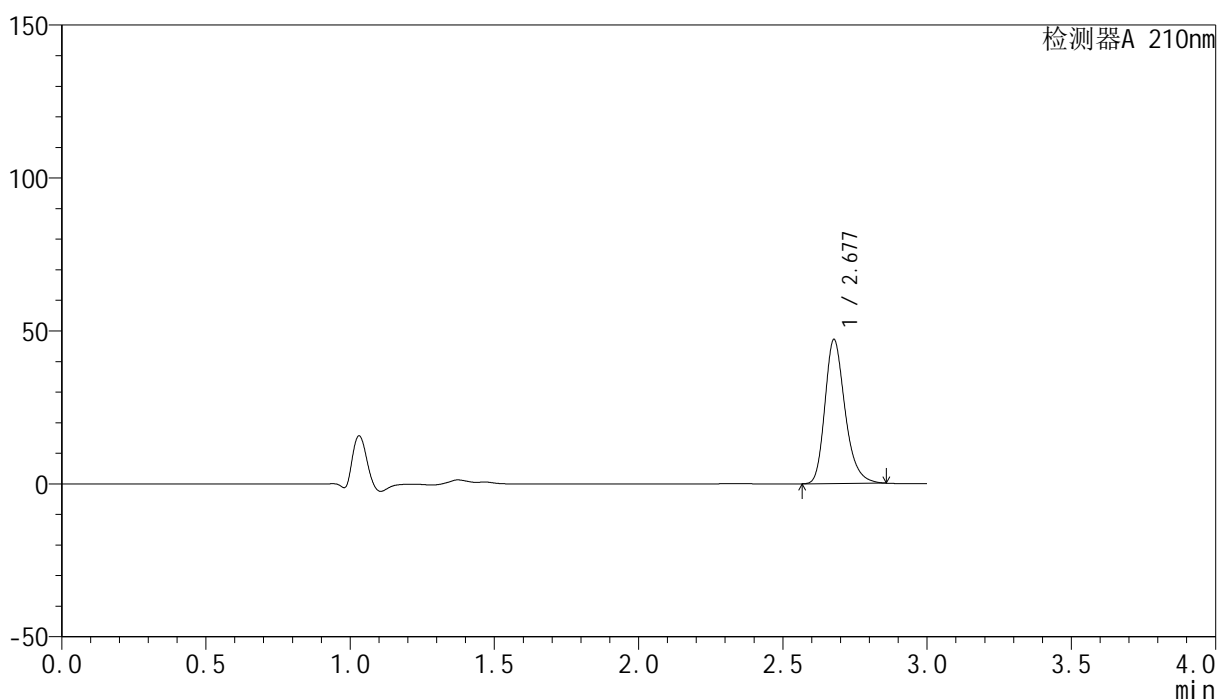
图249 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-517-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	229064	46925	100.000	7288	1.264	--
总计		229064	46925	100.000			



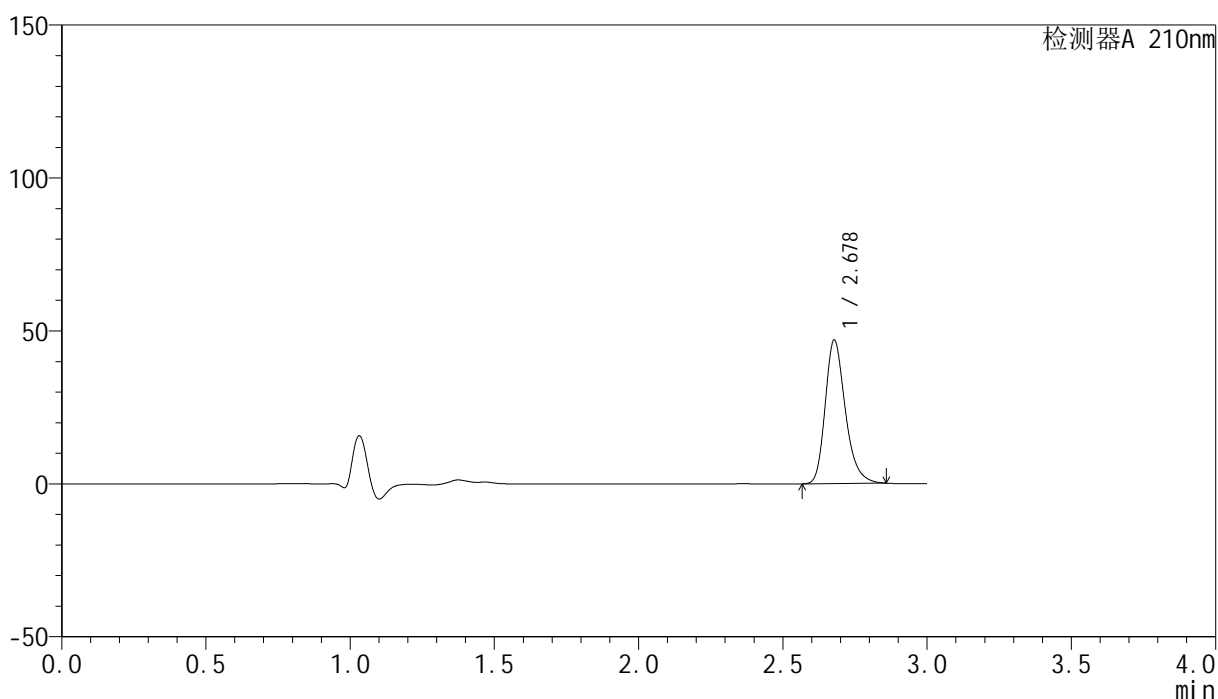
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-518-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	228179	46879	100.000	7301	1.263	--
总计		228179	46879	100.000			

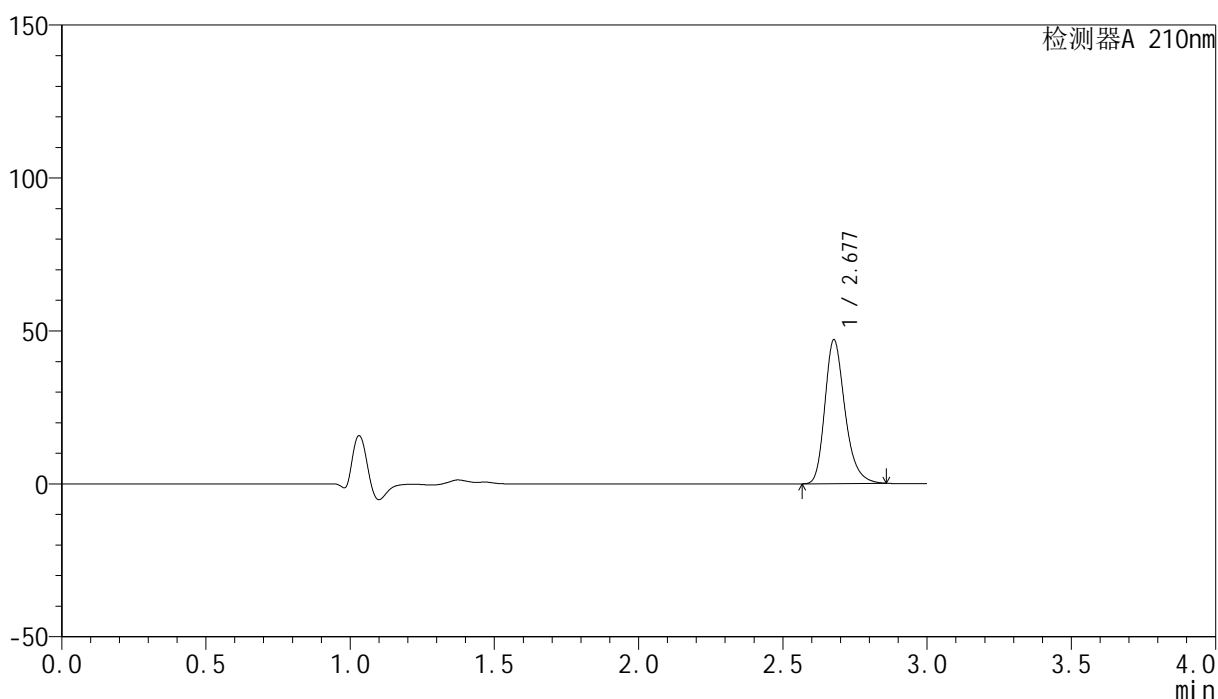
图251 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-519-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

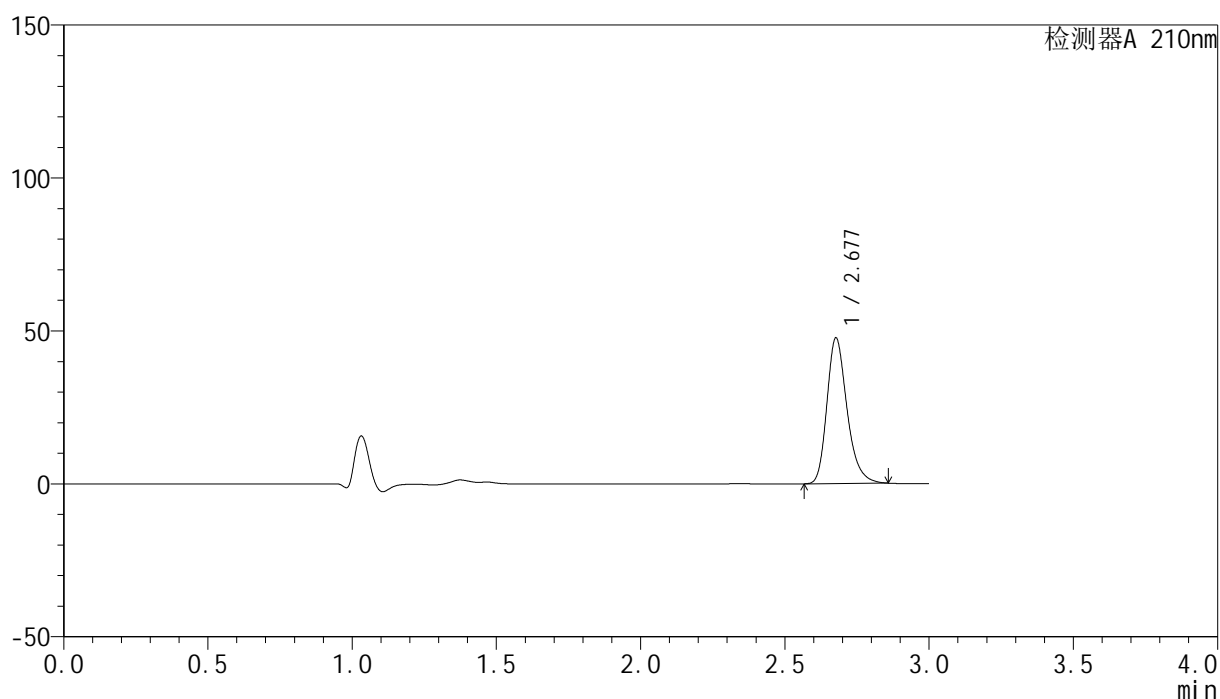
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	228485	46851	100.000	7312	1.264	--
总计		228485	46851	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-520-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	231401	47439	100.000	7303	1.265	--
总计		231401	47439	100.000			

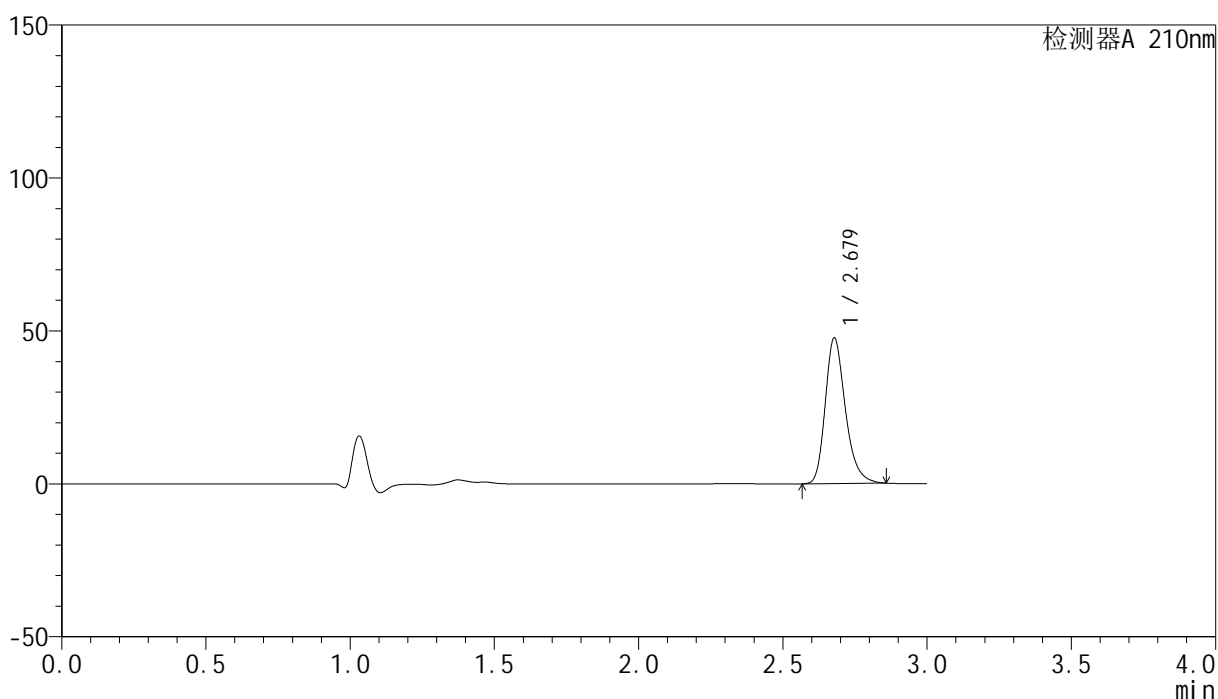
图253 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-521-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	231422	47566	100.000	7308	1.263	--
总计		231422	47566	100.000			

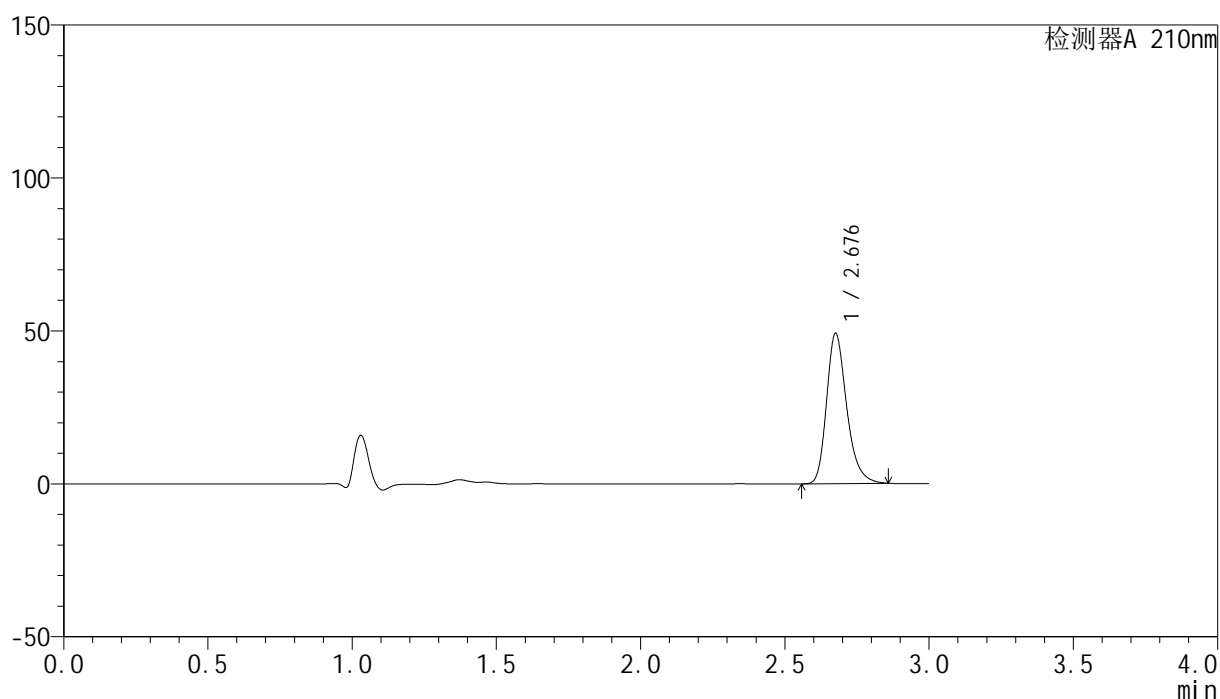
图254 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-522-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

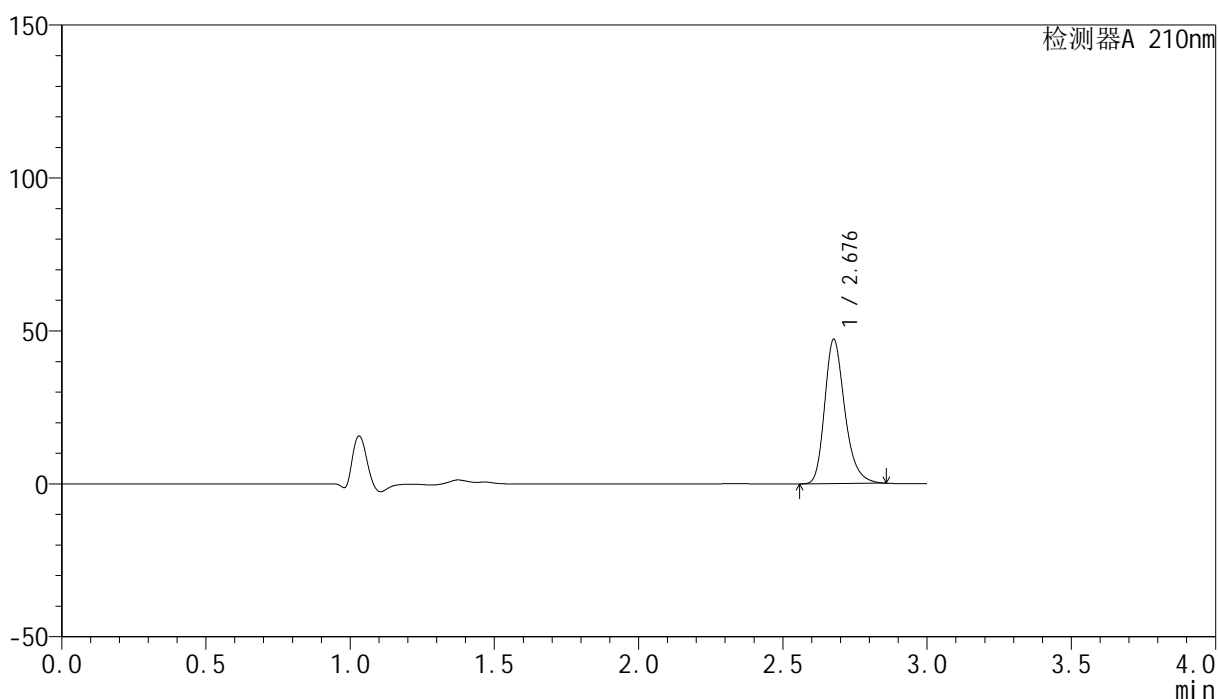
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	238800	48732	100.000	7283	1.266	--
总计		238800	48732	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-523-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	229318	46868	100.000	7289	1.265	--
总计		229318	46868	100.000			

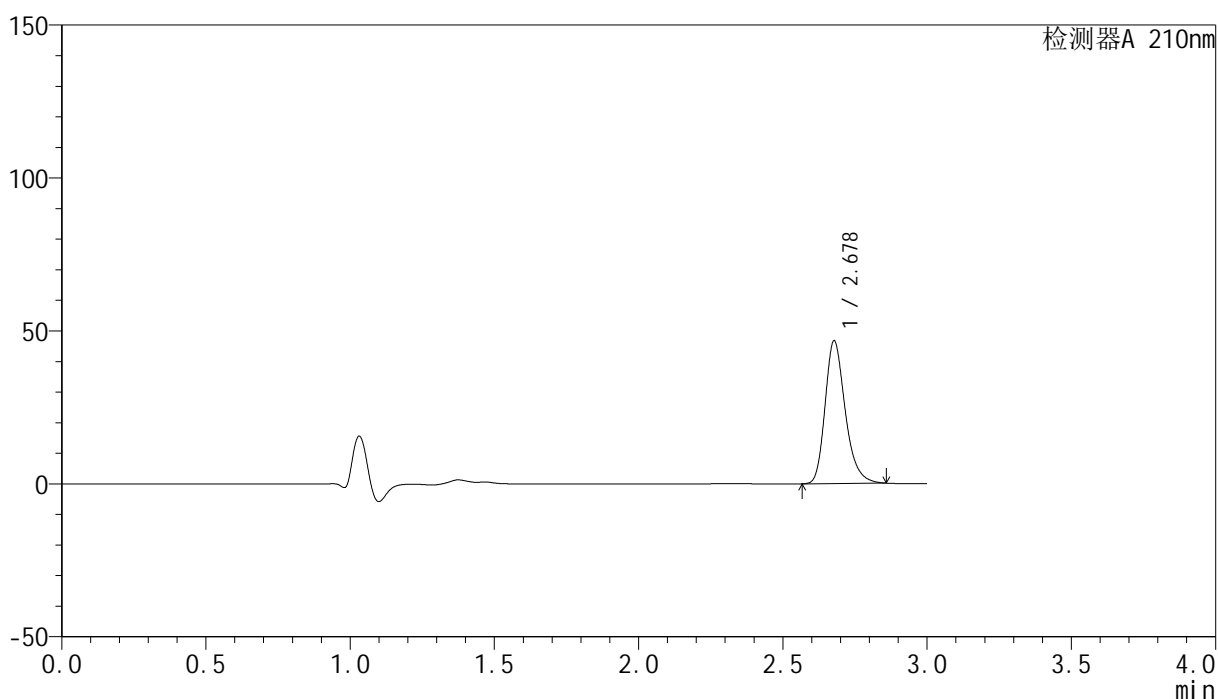
图256 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-524-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:33:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	227005	46565	100.000	7279	1.264	--
总计		227005	46565	100.000			

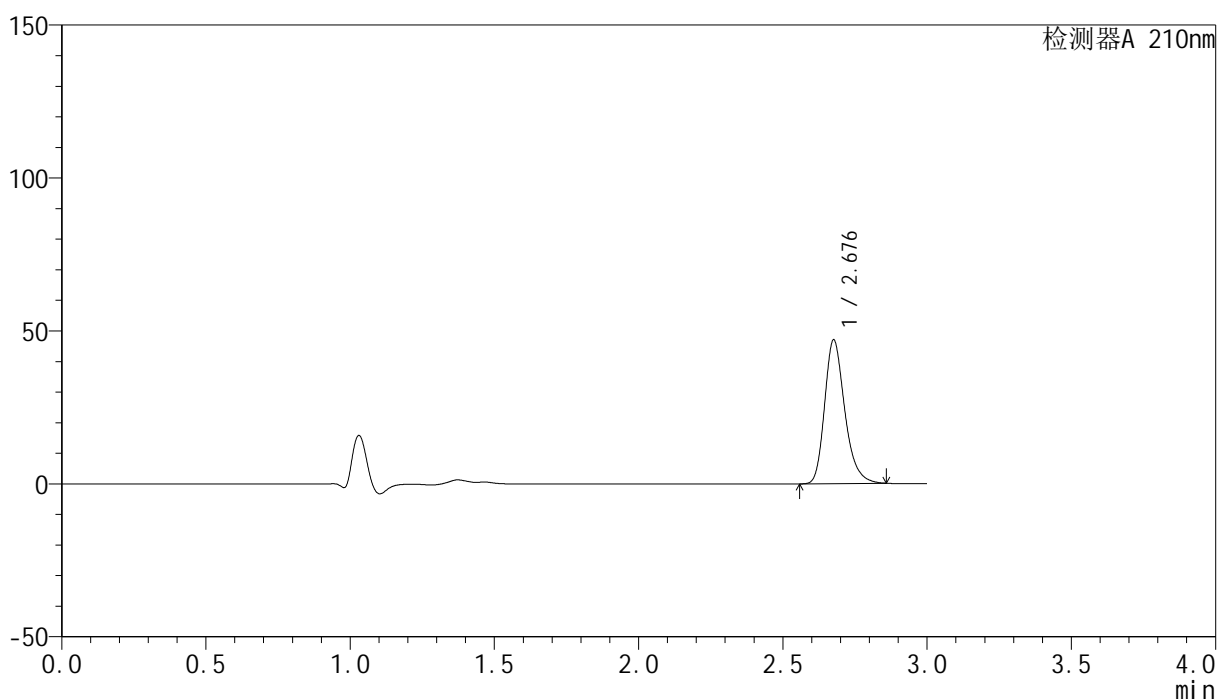
图257 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-525-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

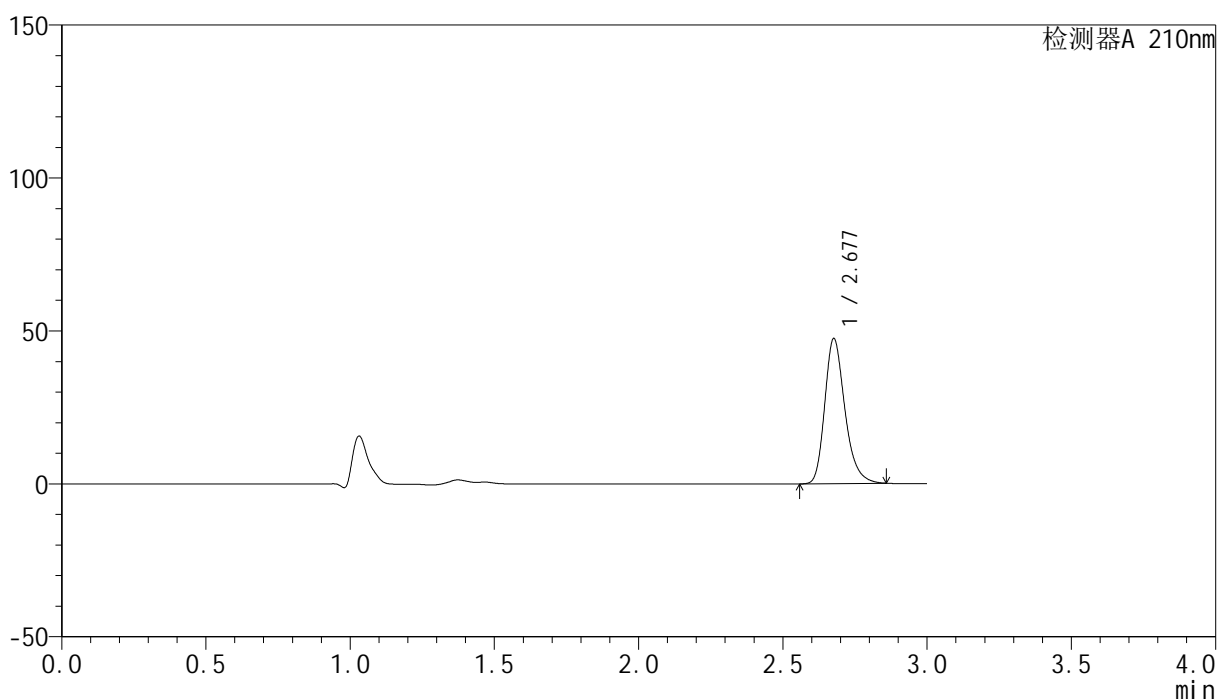
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	228677	46659	100.000	7272	1.266	--
总计		228677	46659	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-526-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 02:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	230699	47197	100.000	7293	1.263	--
总计		230699	47197	100.000			

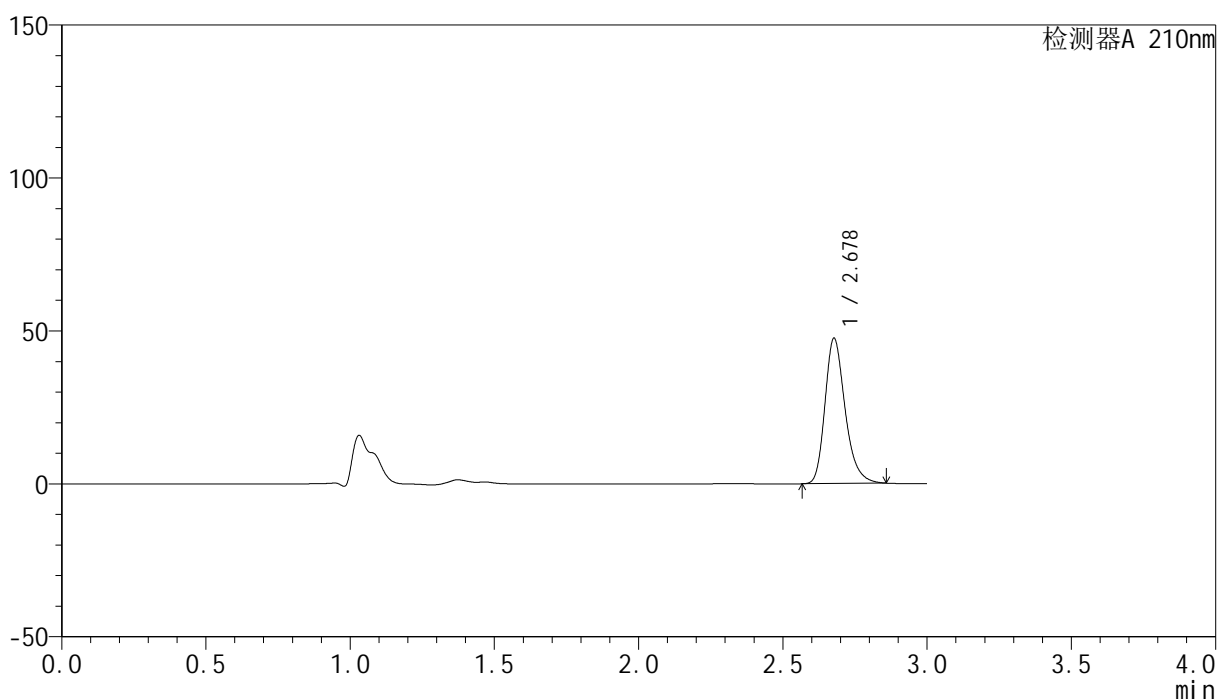
图259 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-527-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 02:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

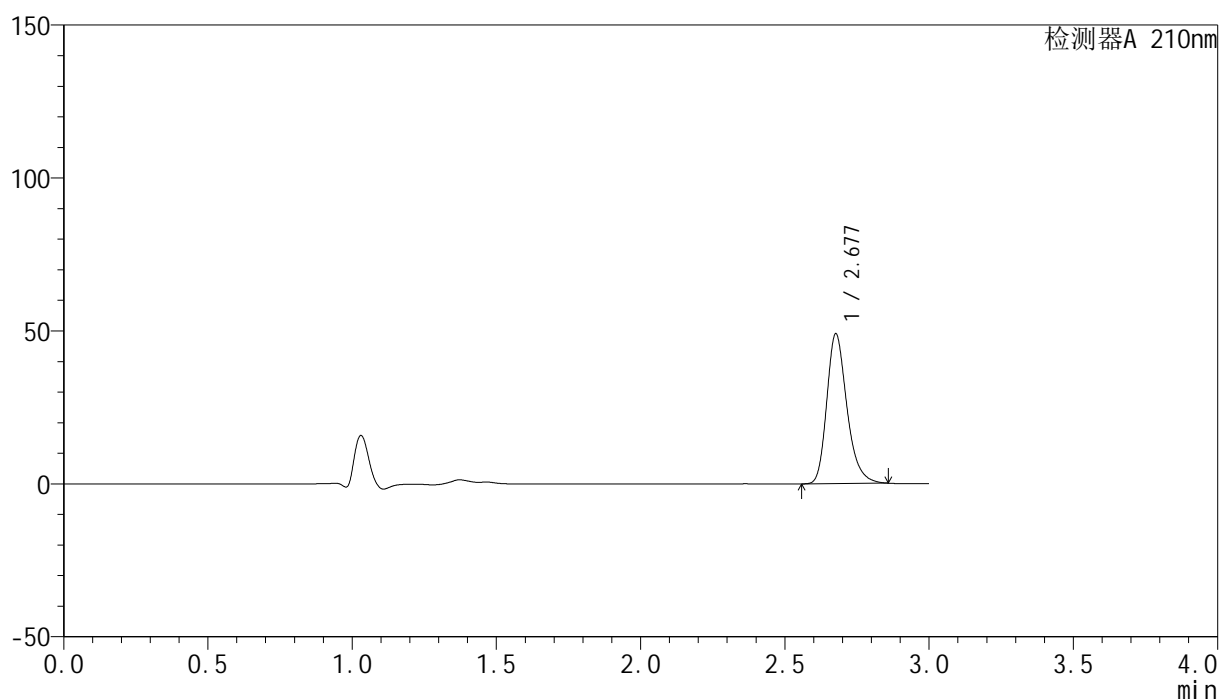
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	230964	47349	100.000	7293	1.264	--
总计		230964	47349	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-528-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 02:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/16 09:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	238410	48715	100.000	7277	1.265	--
总计		238410	48715	100.000			

图261 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



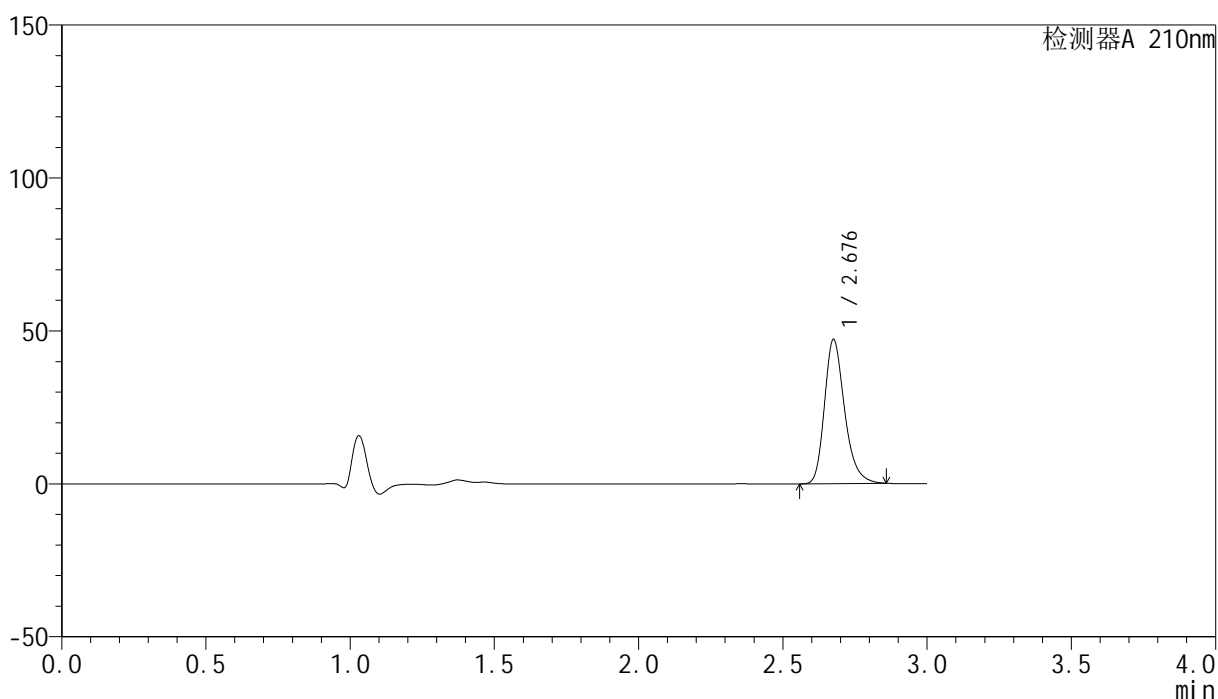
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-529-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 02:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	229070	46739	100.000	7296	1.266	--
总计		229070	46739	100.000			

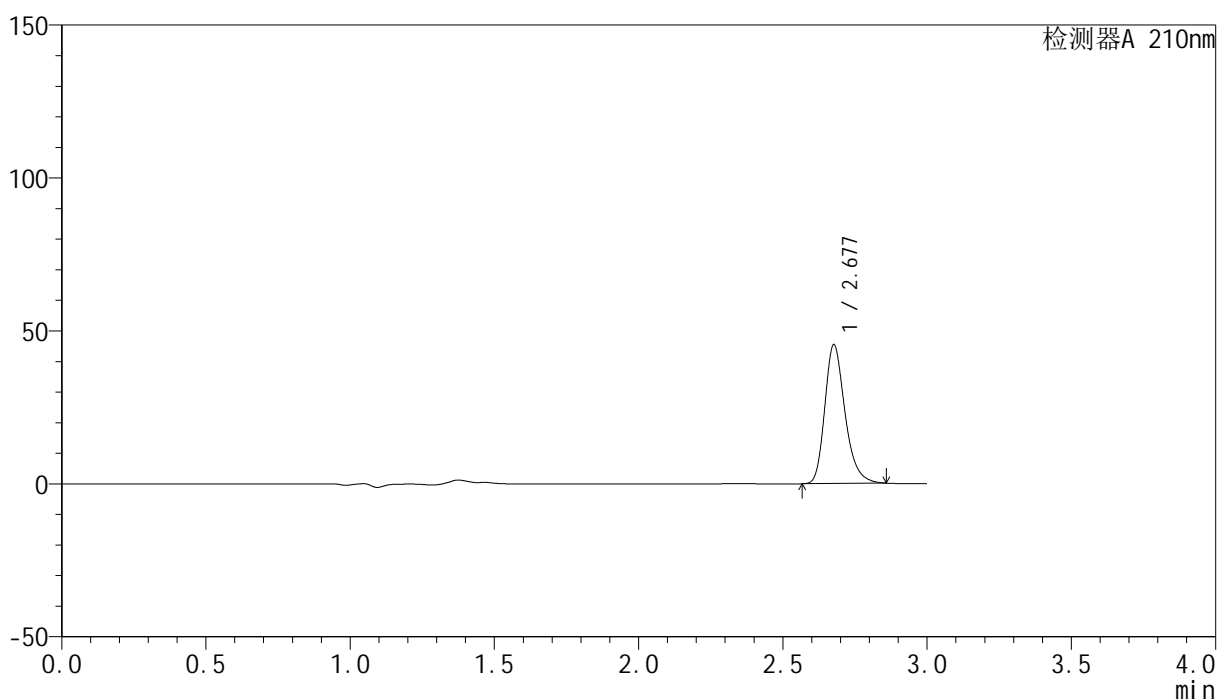
图262 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-530-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 02:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	221738	45177	100.000	7228	1.267	--
总计		221738	45177	100.000			

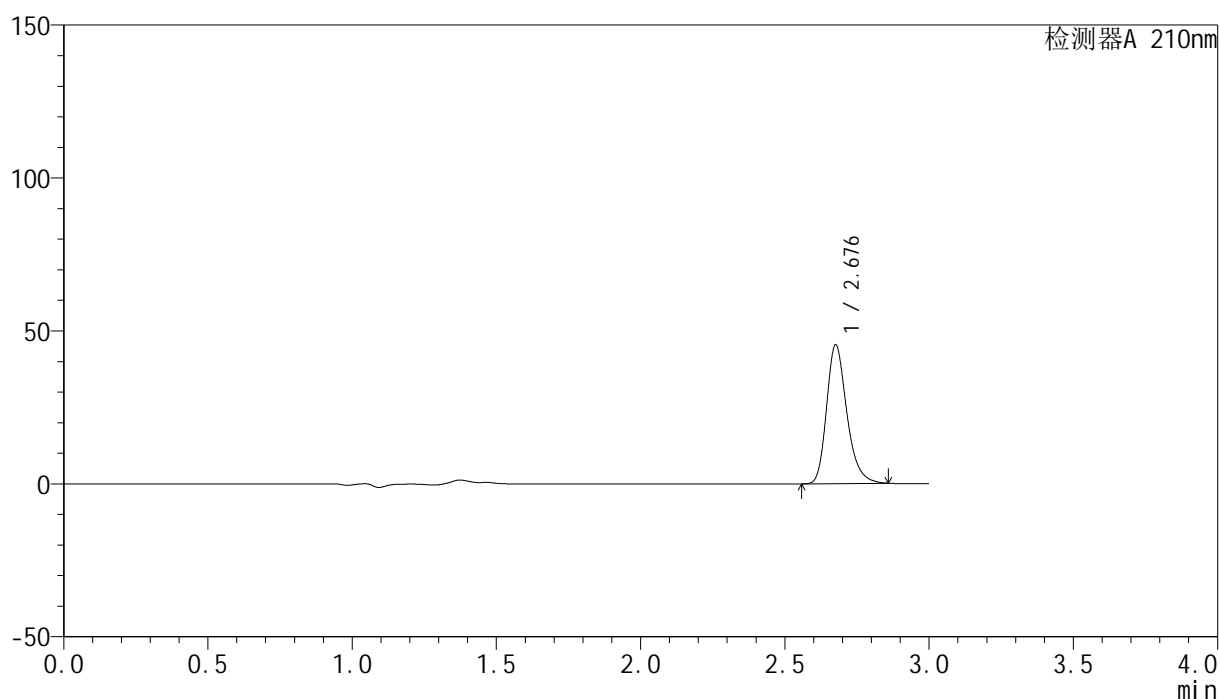
图263 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-9/27-531-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 02:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	222037	45086	100.000	7203	1.268	--
总计		222037	45086	100.000			

图264 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041821批-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2