



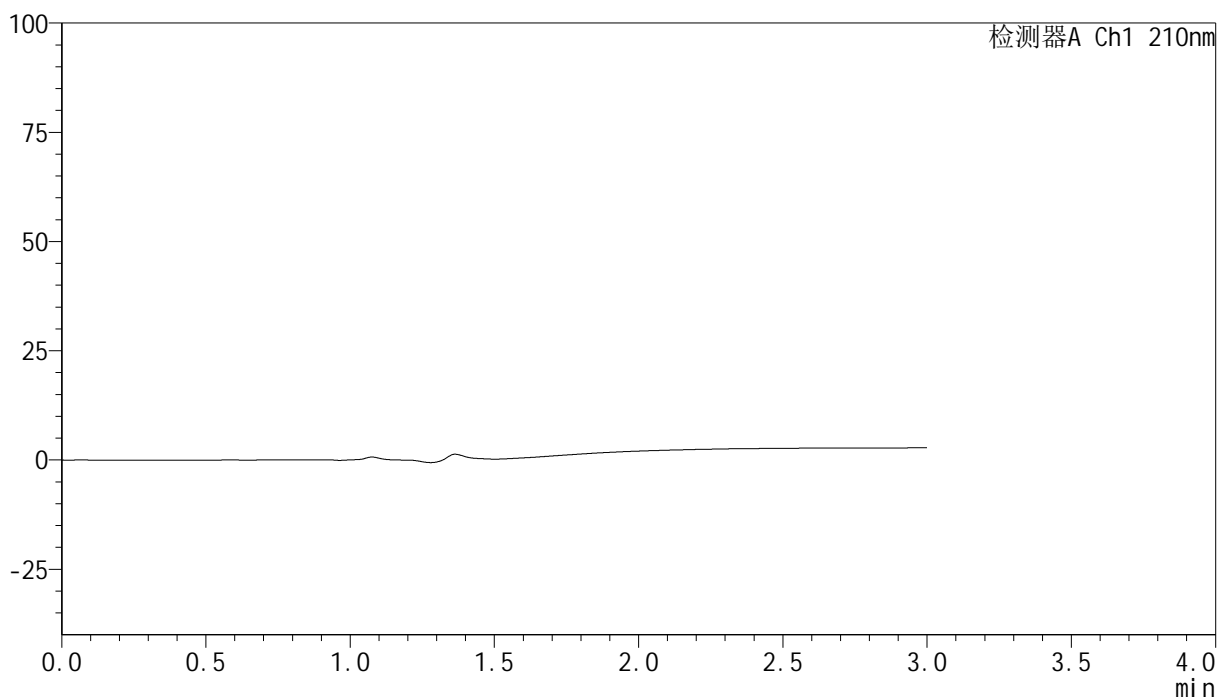
YMP-397

<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 - 0-14/11-224-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

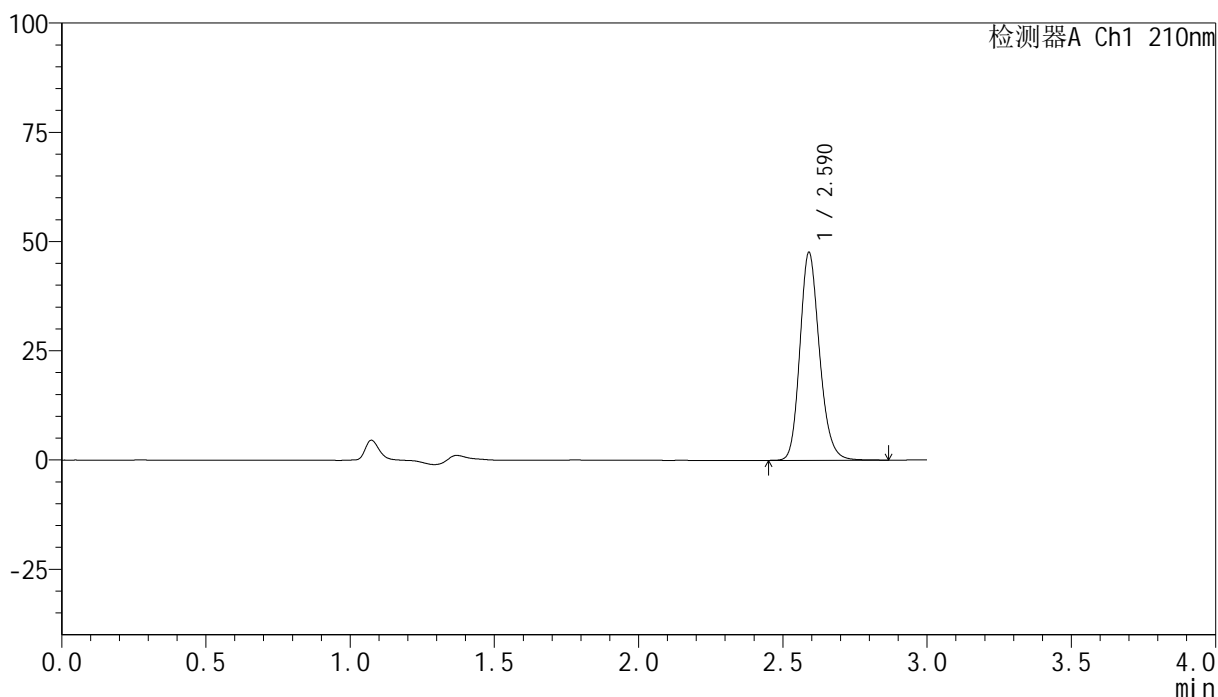
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-14/11-225-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	225122	47484	100.000	7118	1.188	--
总计		225122	47484	100.000			

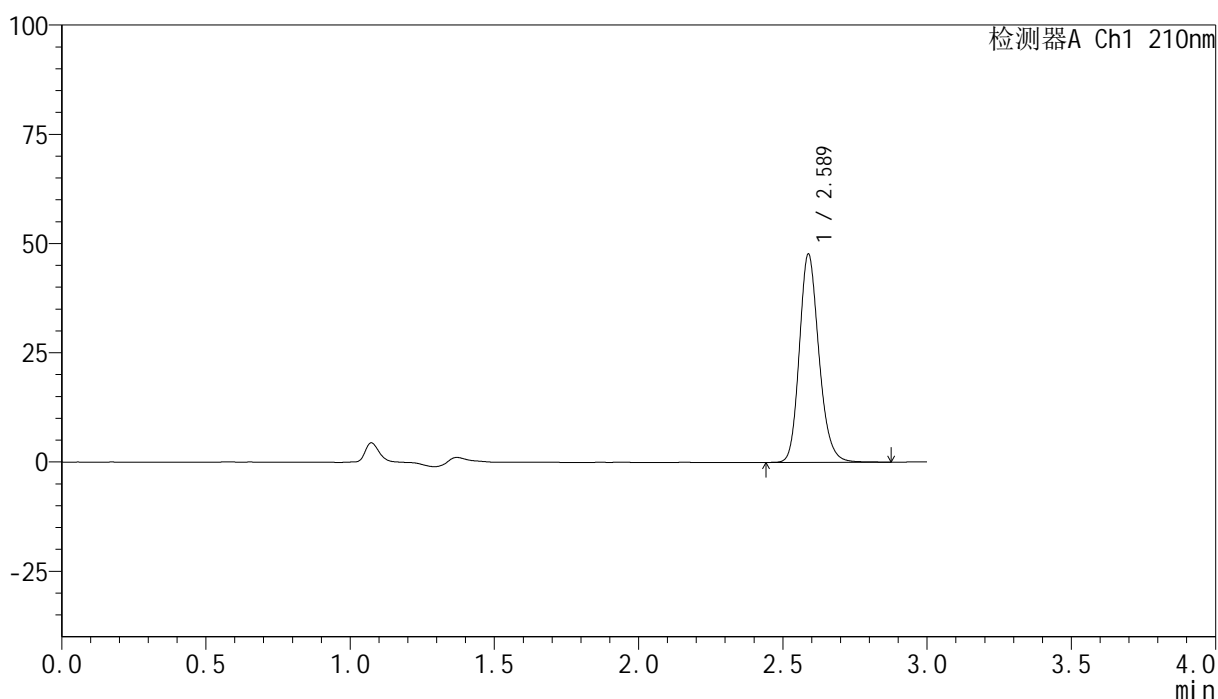
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-14/11-226-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 11:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	225338	47671	100.000	7121	1.187	--
总计		225338	47671	100.000			

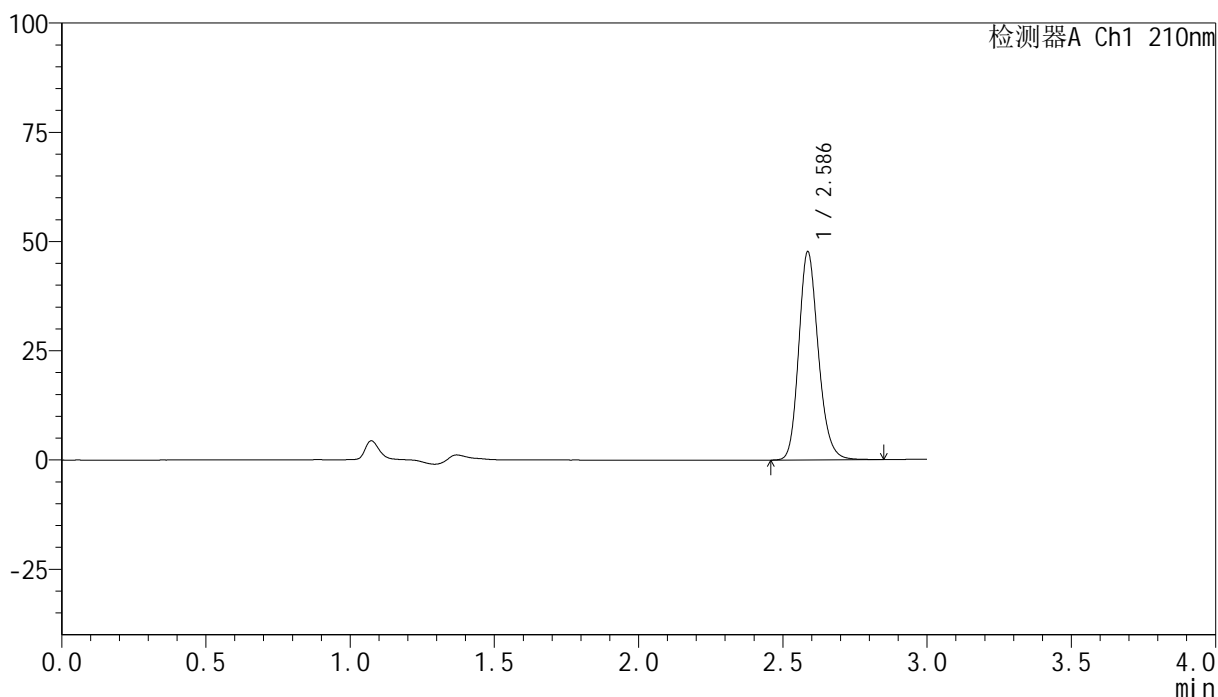
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-14/11-227-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	224918	47561	100.000	7117	1.186	--
总计		224918	47561	100.000			

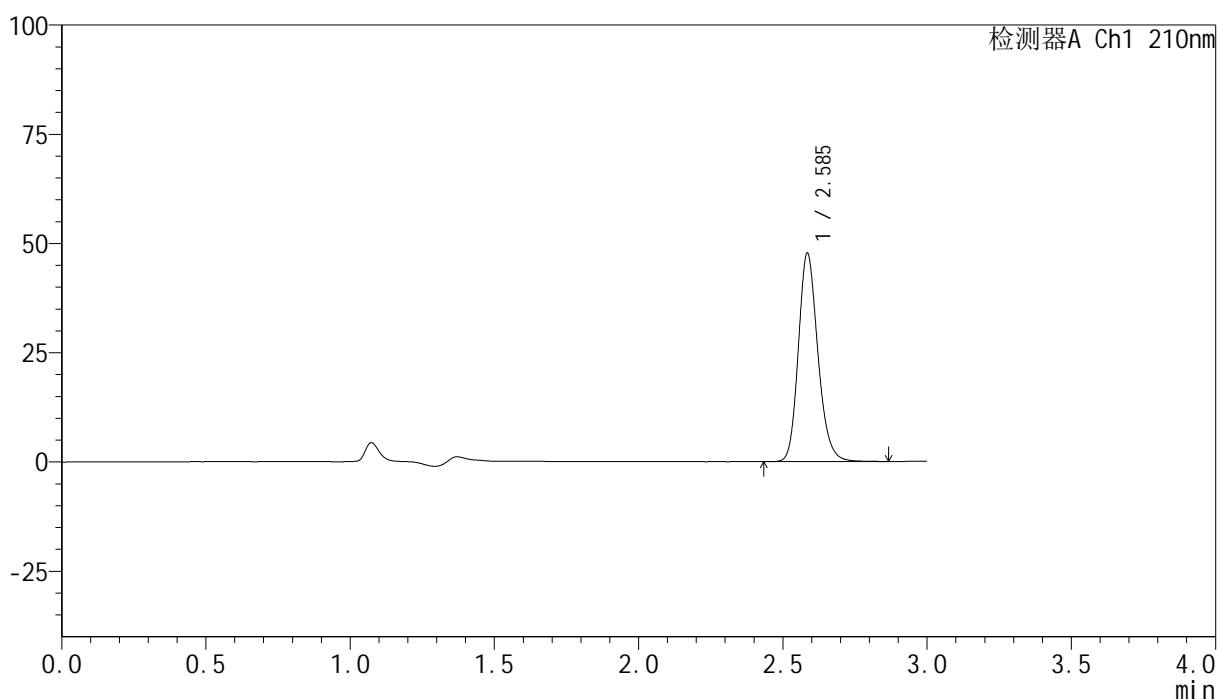
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-14/11-228-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	225382	47380	100.000	7109	1.188	--
总计		225382	47380	100.000			

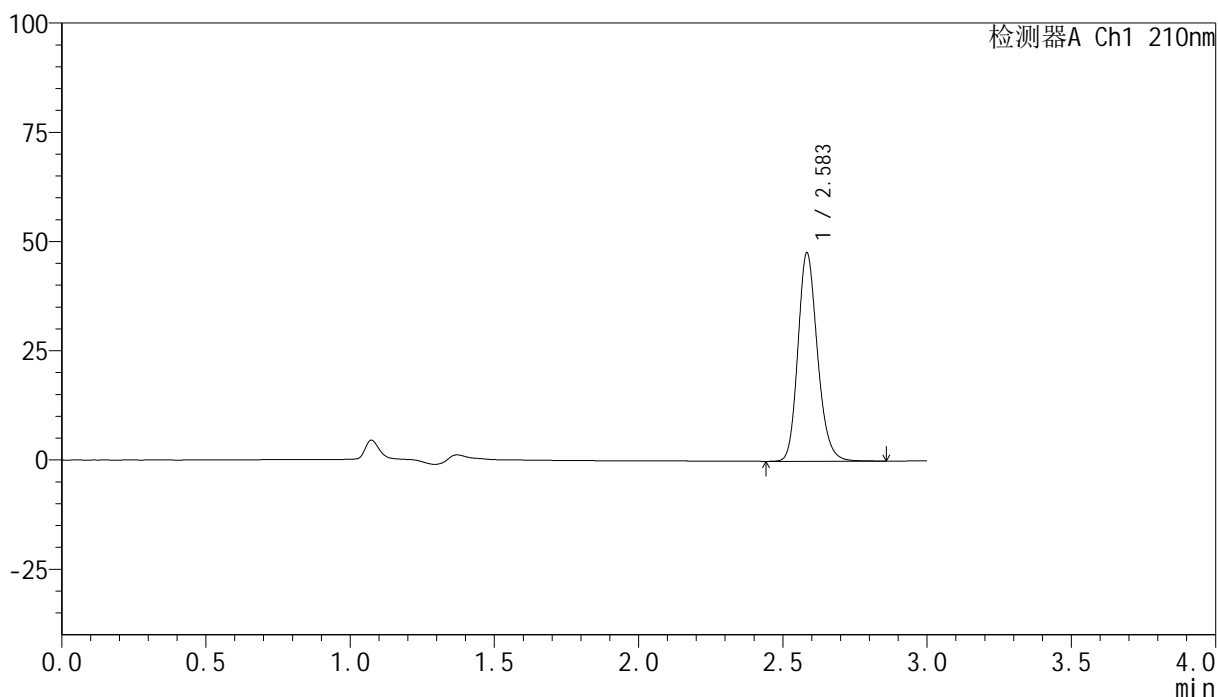
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-14/11-229-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

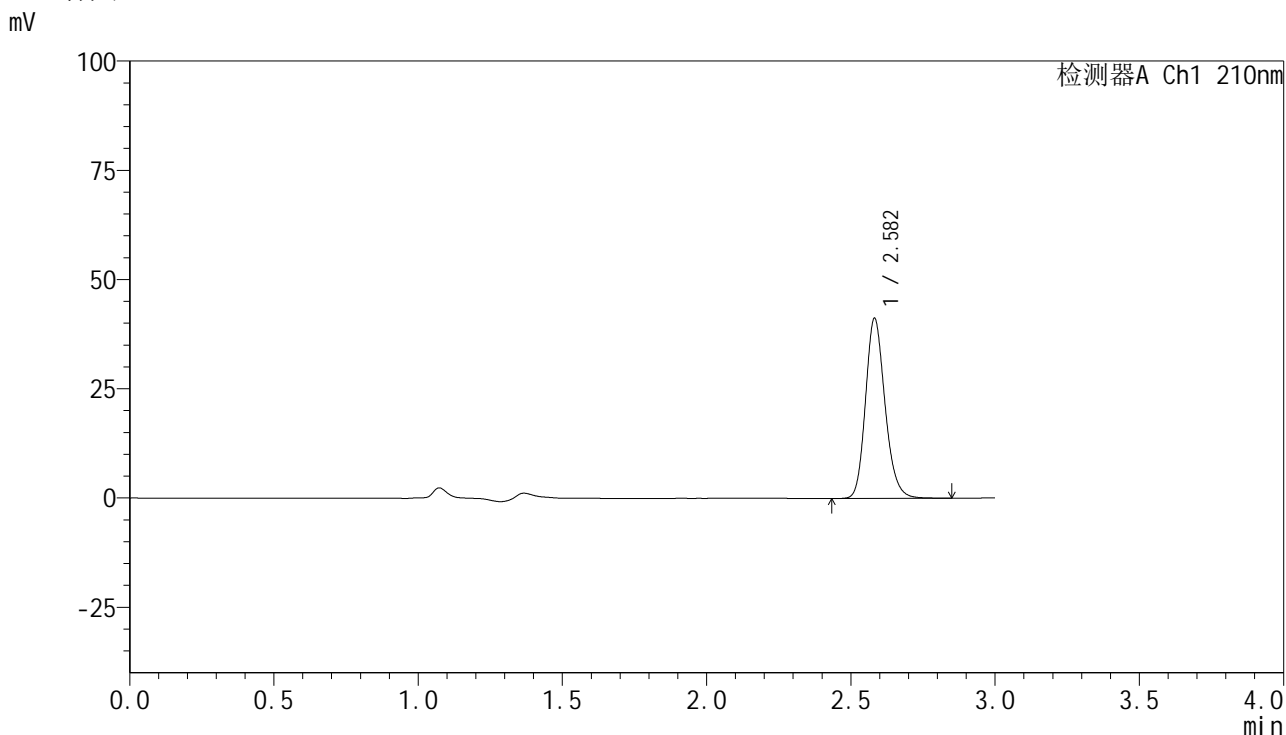
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	225118	47422	100.000	7114	1.188	--
总计		225118	47422	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转
 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 - 0-14/11-230-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

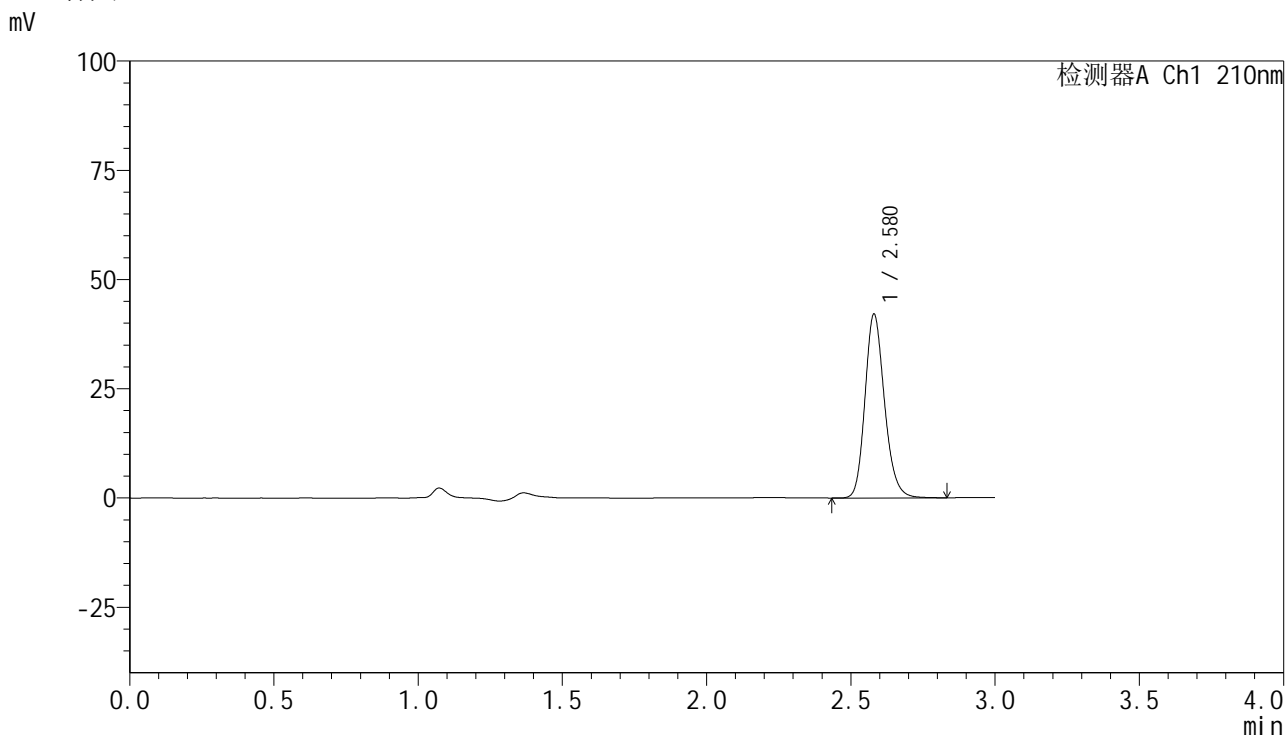
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	194384	41136	100.000	7100	1.187	--
总计		194384	41136	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-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 - 0-14/11-231-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

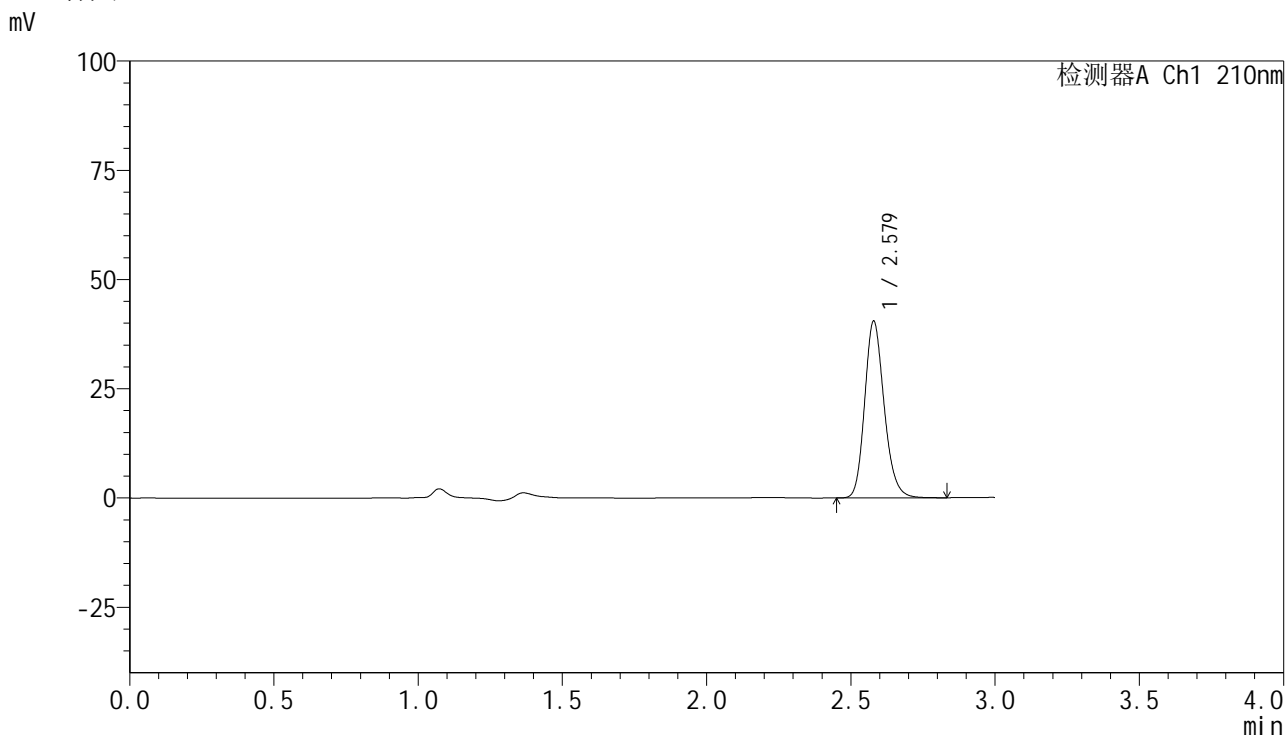
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	198355	42098	100.000	7108	1.186	--
总计		198355	42098	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-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 - 0-14/11-232-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

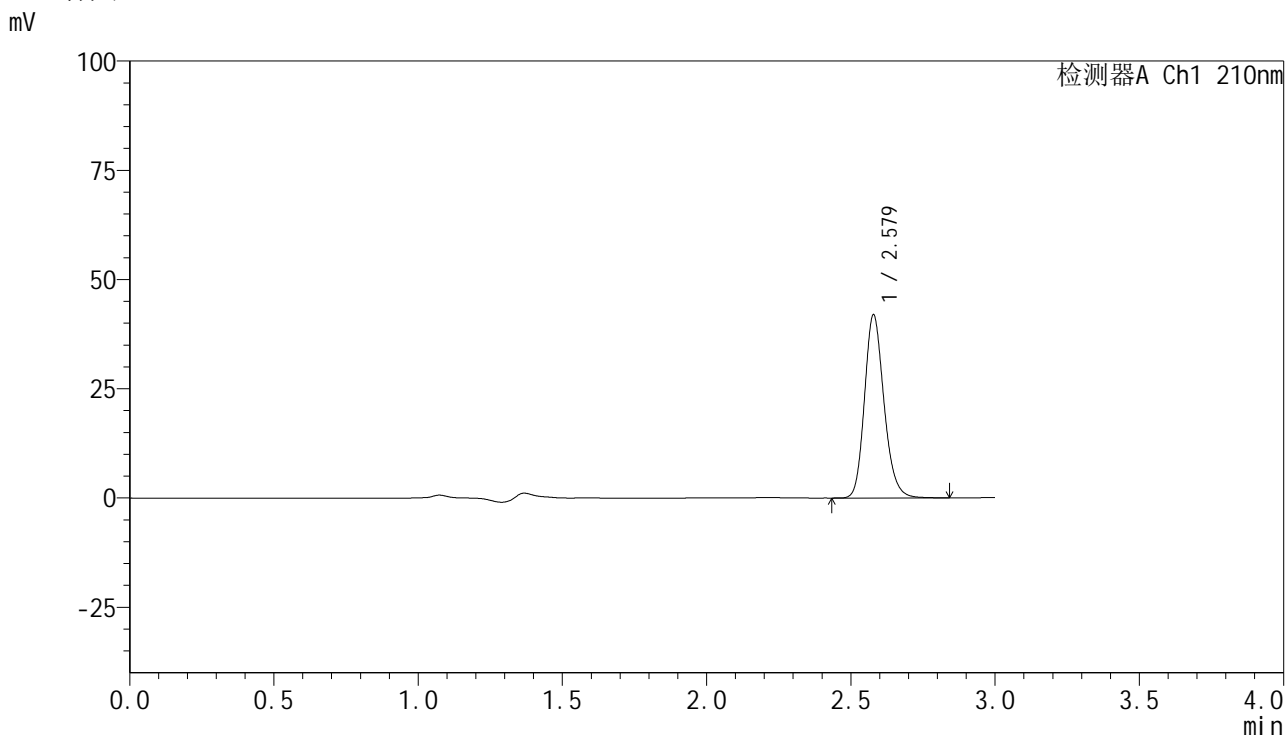
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	190413	40444	100.000	7104	1.187	--
总计		190413	40444	100.000			

图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-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 - 0-14/11-233-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	197584	41888	100.000	7101	1.186	--
总计		197584	41888	100.000			

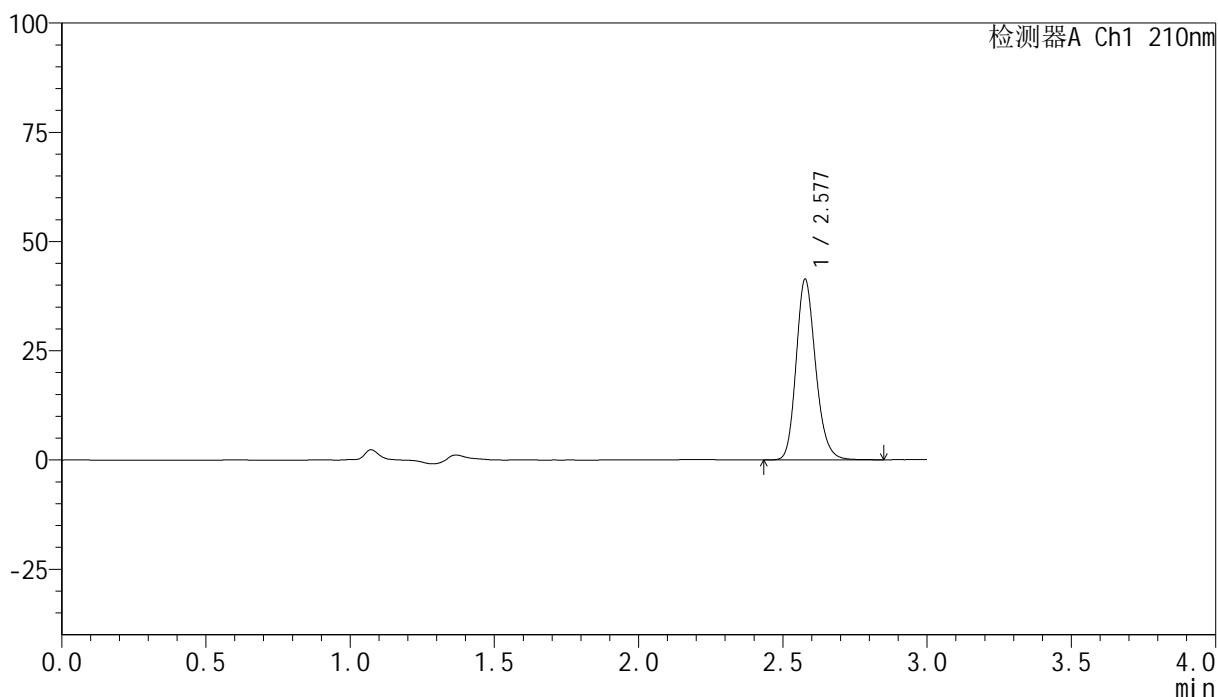
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-234-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

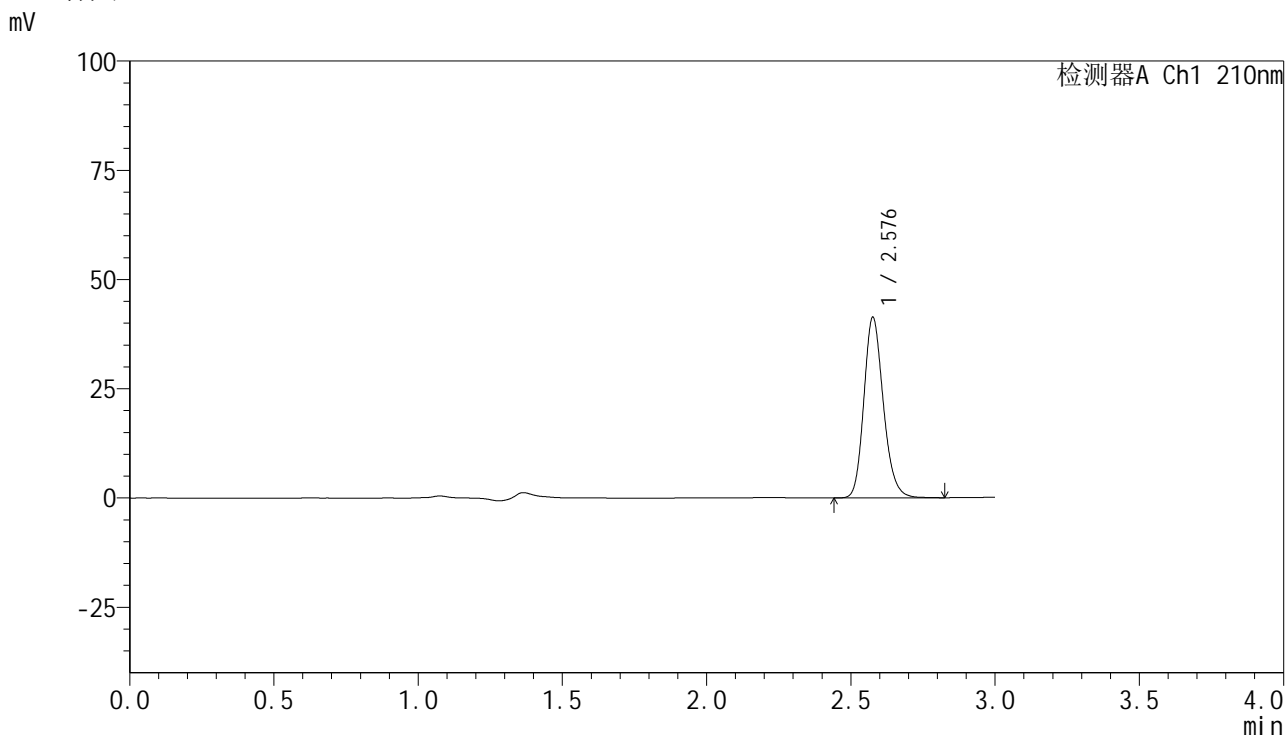
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	194694	41162	100.000	7099	1.187	--
总计		194694	41162	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-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 - 0-14/11-235-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	194602	41009	100.000	7105	1.188	--
总计		194602	41009	100.000			

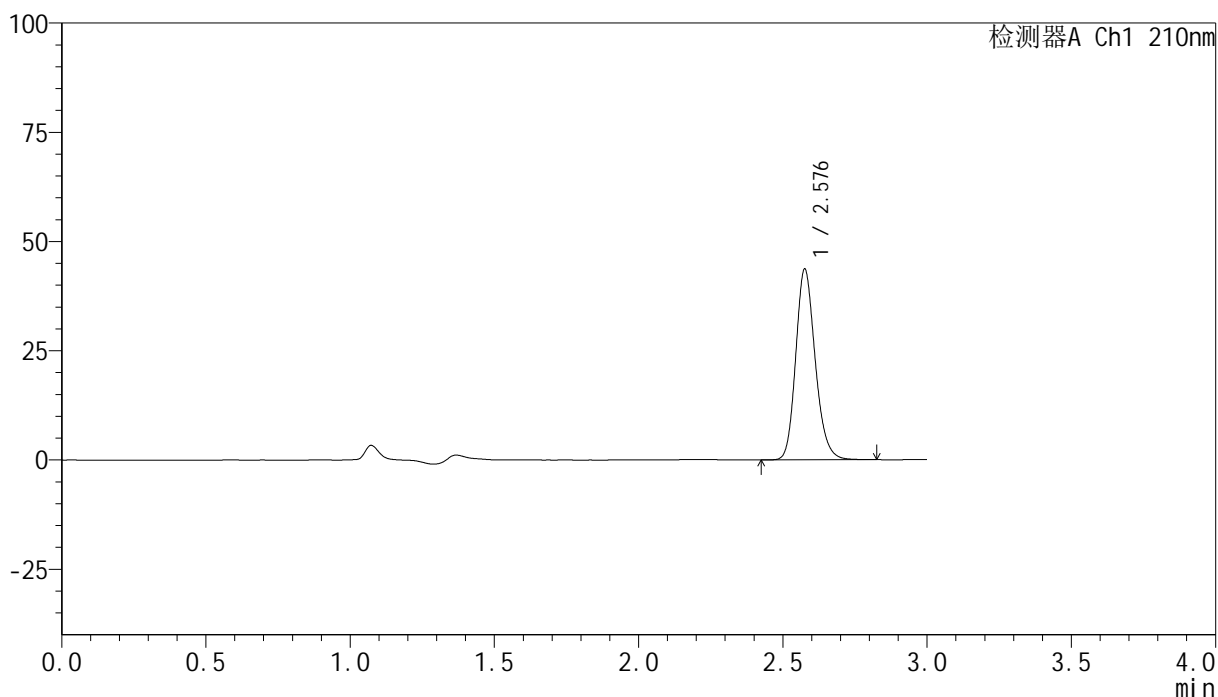
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-236-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	205493	43266	100.000	7095	1.189	--
总计		205493	43266	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-25022101批-水介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



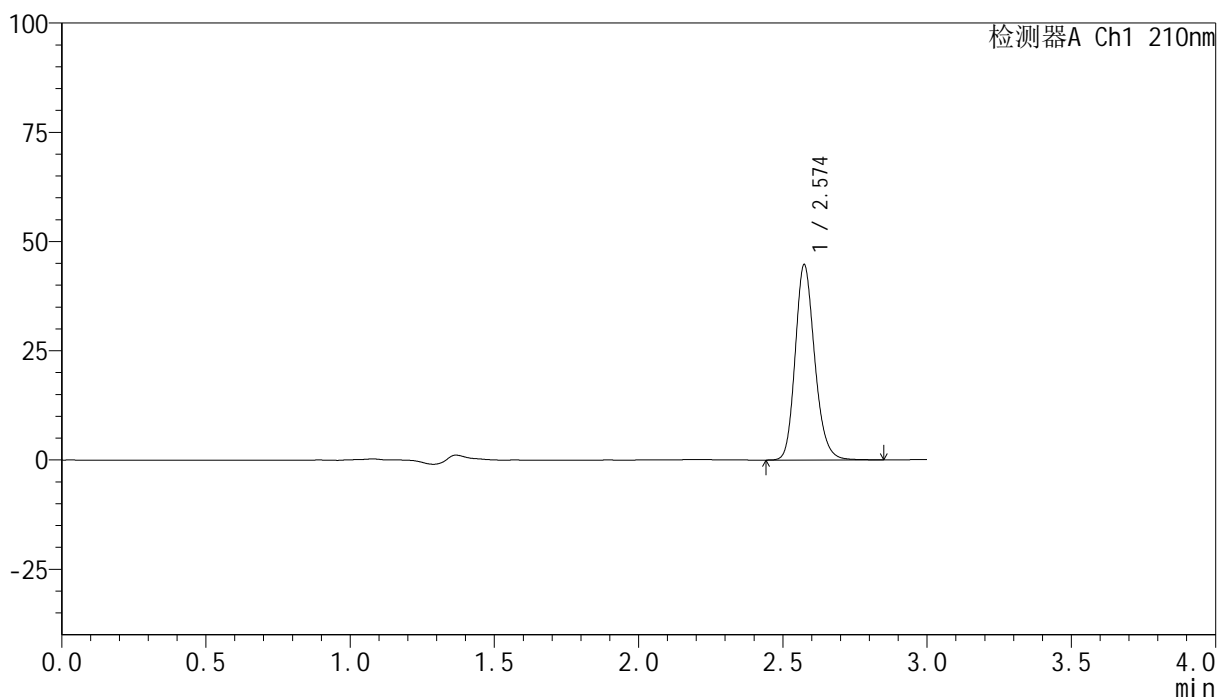
YMP-397

<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 - 0-14/11-237-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	210469	44597	100.000	7093	1.189	--
总计		210469	44597	100.000			

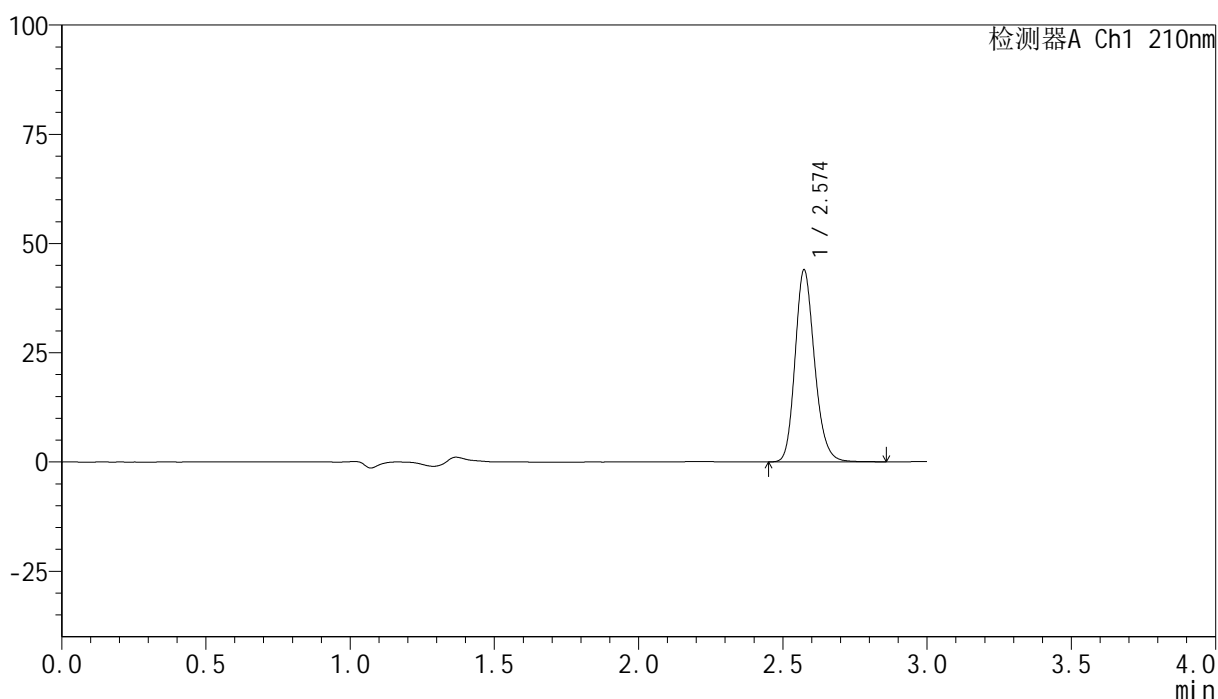
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-238-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	206785	43877	100.000	7090	1.188	--
总计		206785	43877	100.000			



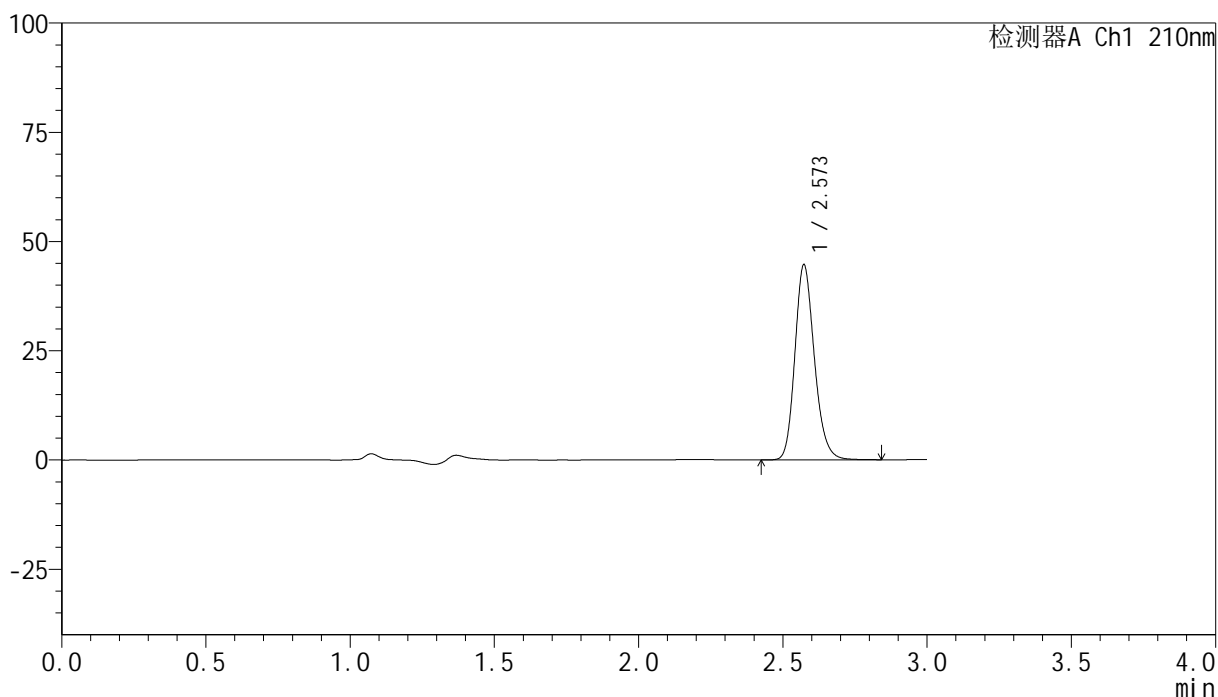
YMP-397

<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 - 0-14/11-239-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	210258	44647	100.000	7099	1.189	--
总计		210258	44647	100.000			

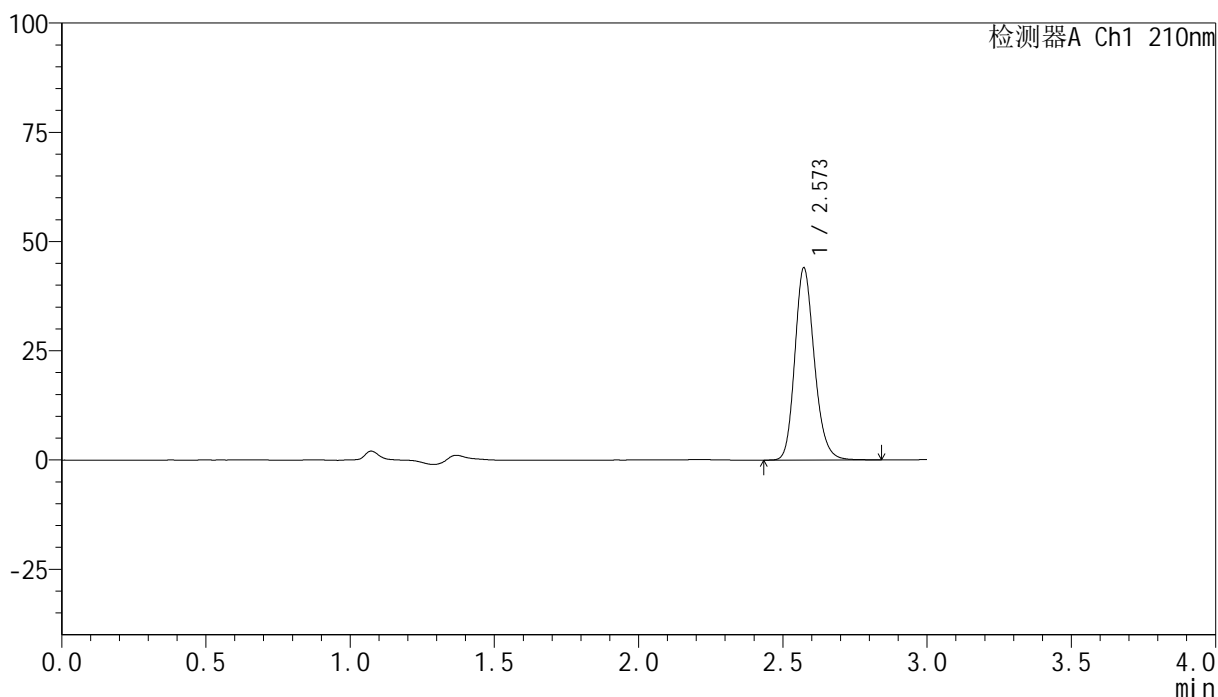
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-240-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	206957	43963	100.000	7094	1.189	--
总计		206957	43963	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-25022101批-水介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



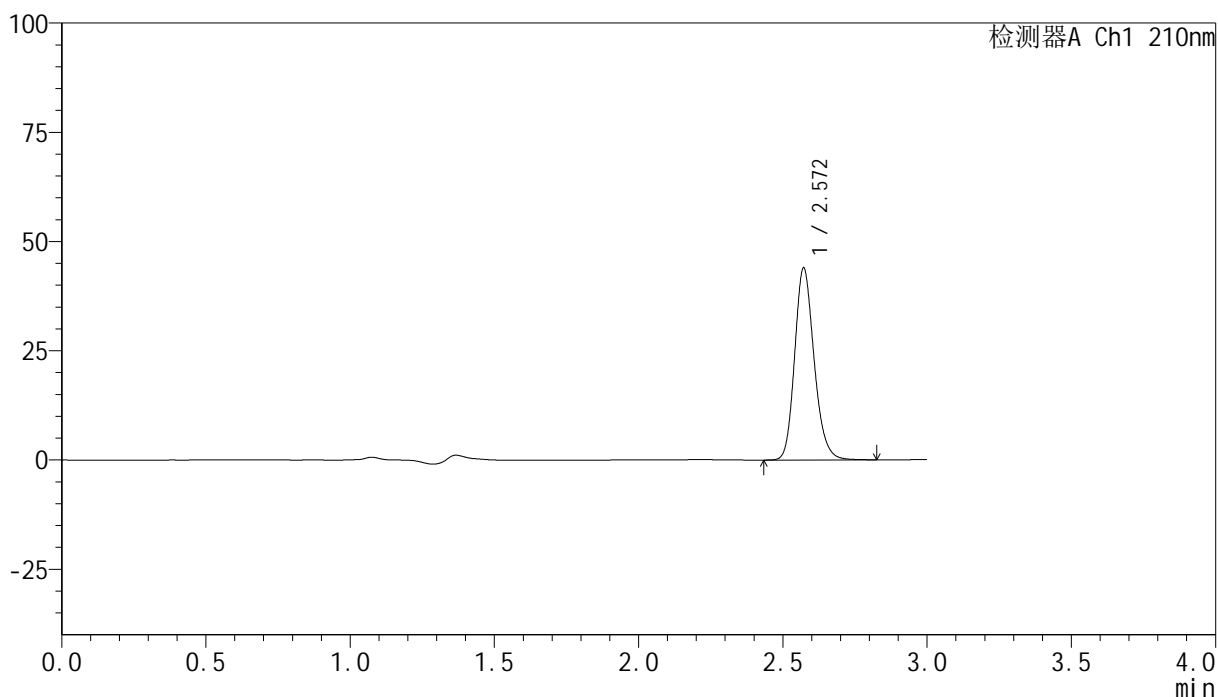
YMP-397

<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 - 0-14/11-241-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	206602	43950	100.000	7086	1.188	--
总计		206602	43950	100.000			

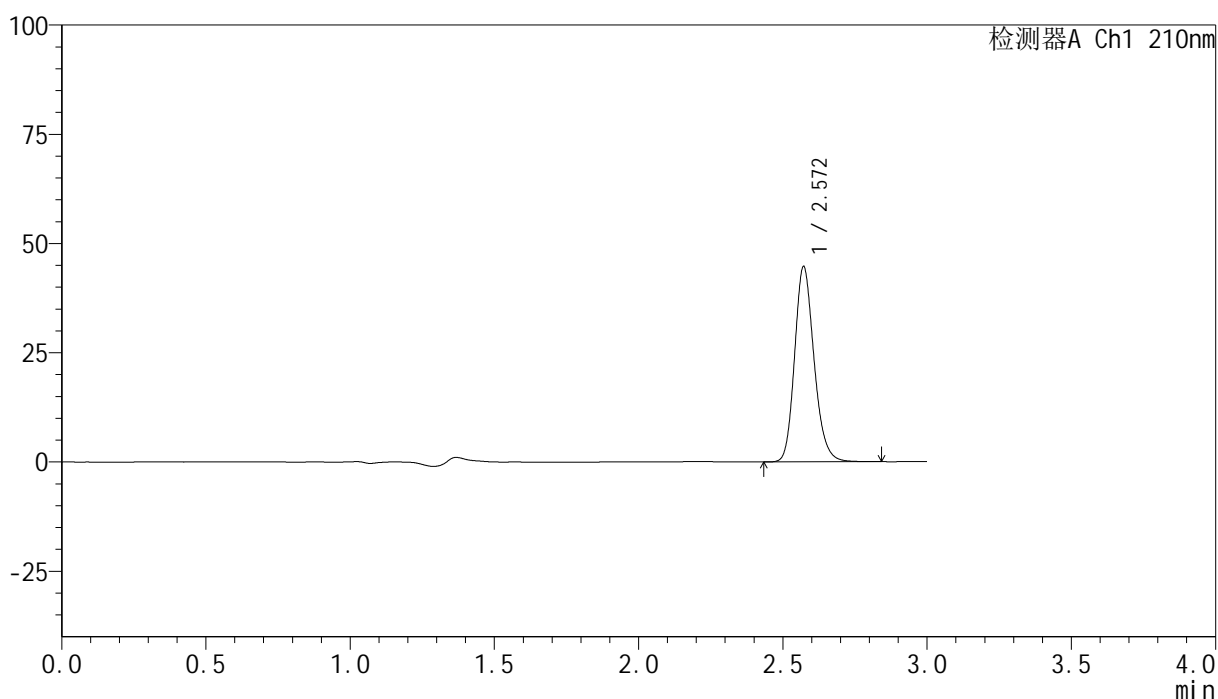
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-242-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	210356	44731	100.000	7085	1.188	--
总计		210356	44731	100.000			

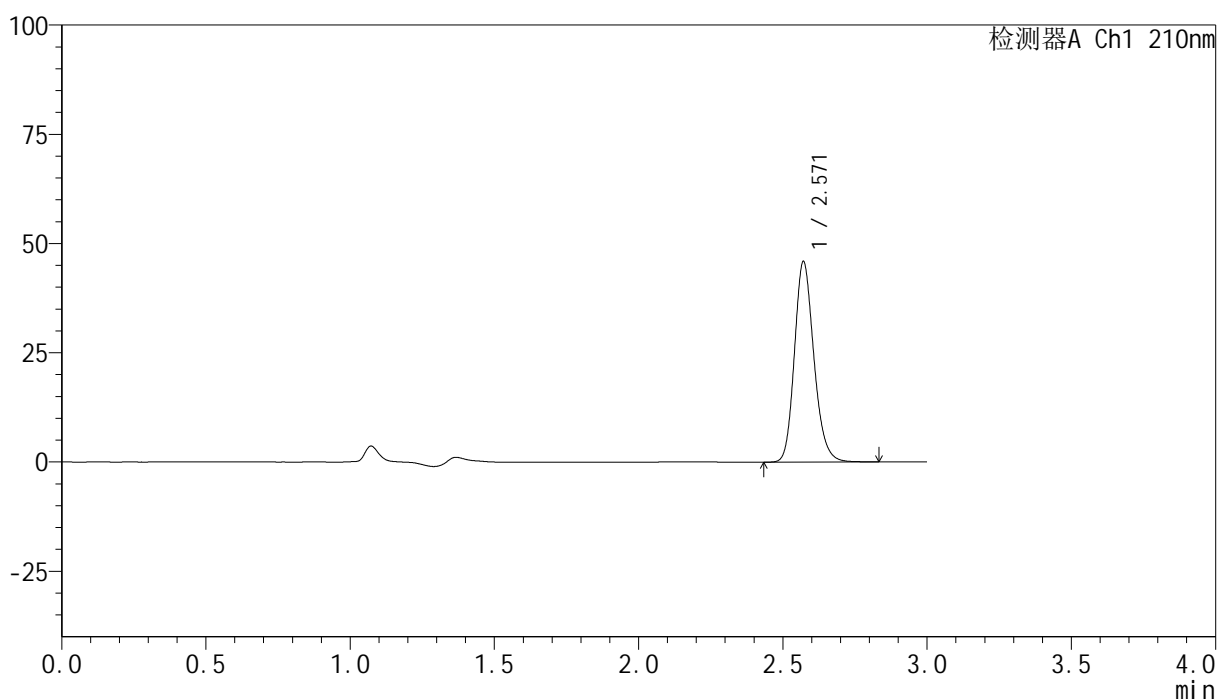
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-243-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	216084	45917	100.000	7090	1.188	--
总计		216084	45917	100.000			

图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



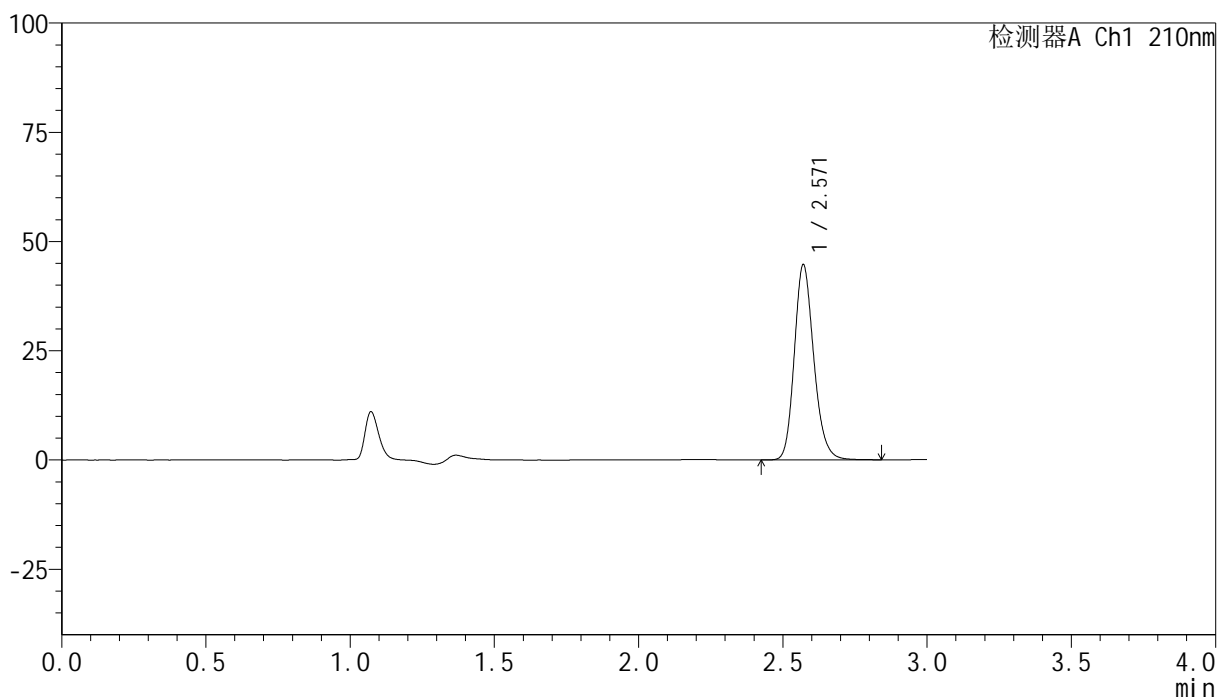
YMP-397

<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 - 0-14/11-244-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 12:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	210166	44674	100.000	7097	1.188	--
总计		210166	44674	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-25022101批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



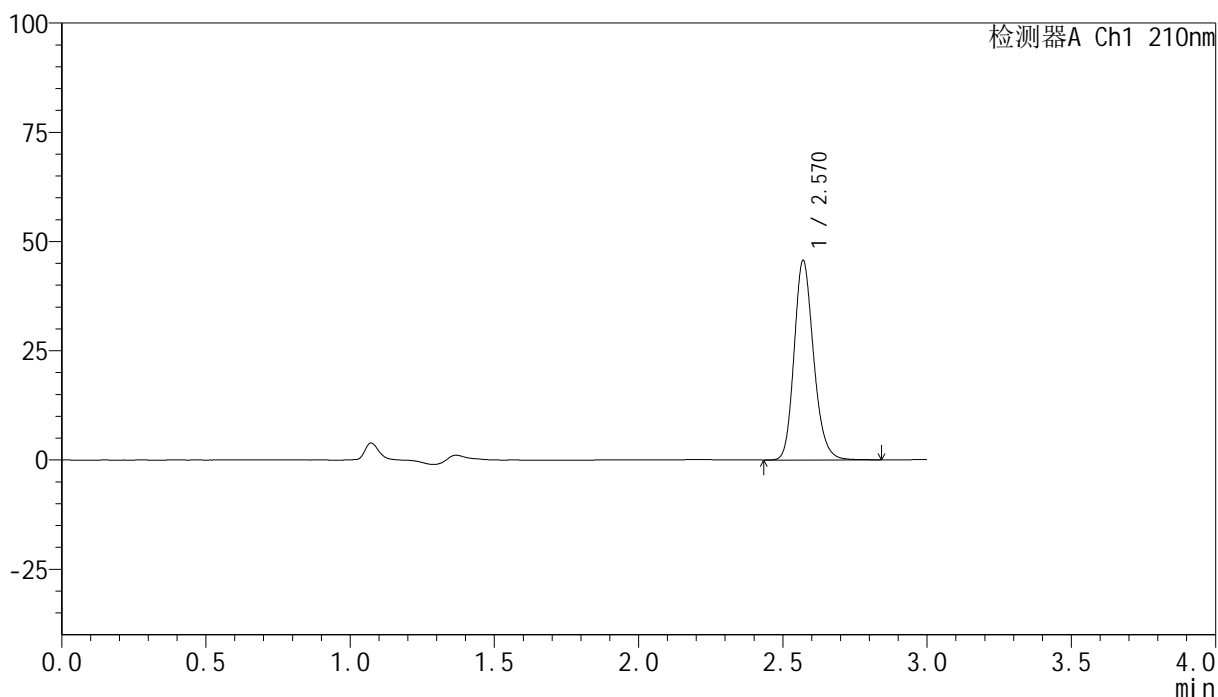
YMP-397

<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 - 0-14/11-245-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	214717	45617	100.000	7088	1.188	--
总计		214717	45617	100.000			

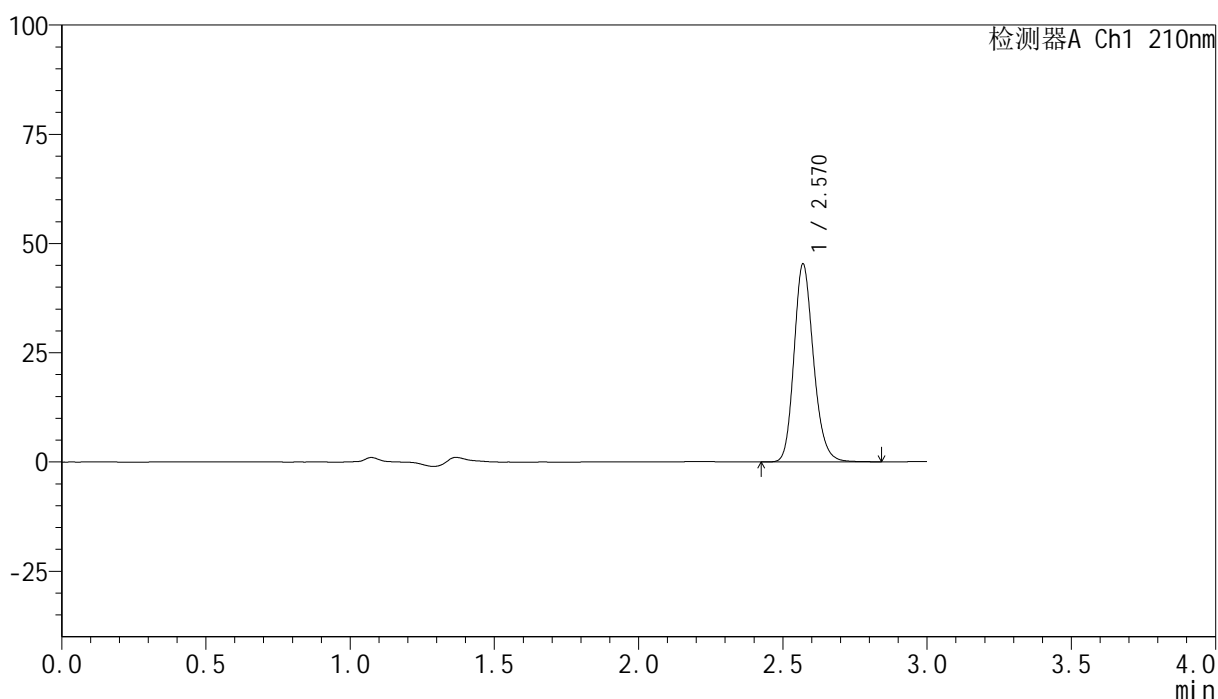
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-246-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

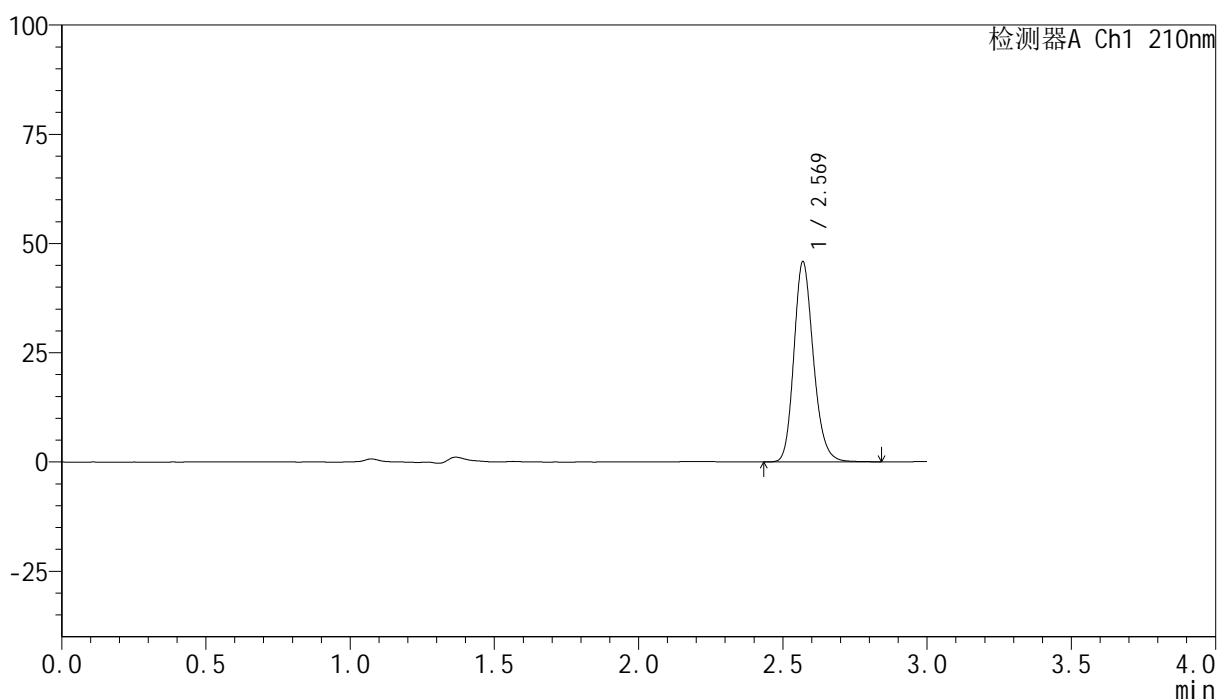
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	213047	45220	100.000	7078	1.188	--
总计		213047	45220	100.000			

<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 - 0-14/11-247-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	215548	45706	100.000	7091	1.189	--
总计		215548	45706	100.000			

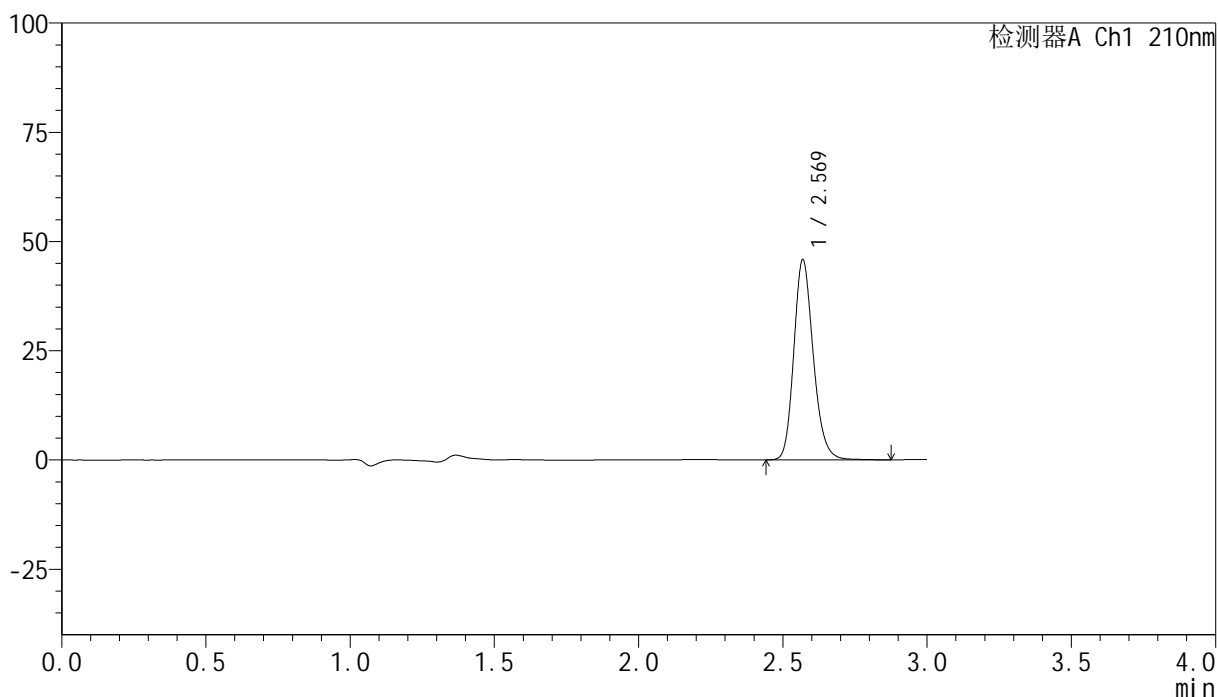
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-248-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	215651	45648	100.000	7091	1.190	--
总计		215651	45648	100.000			

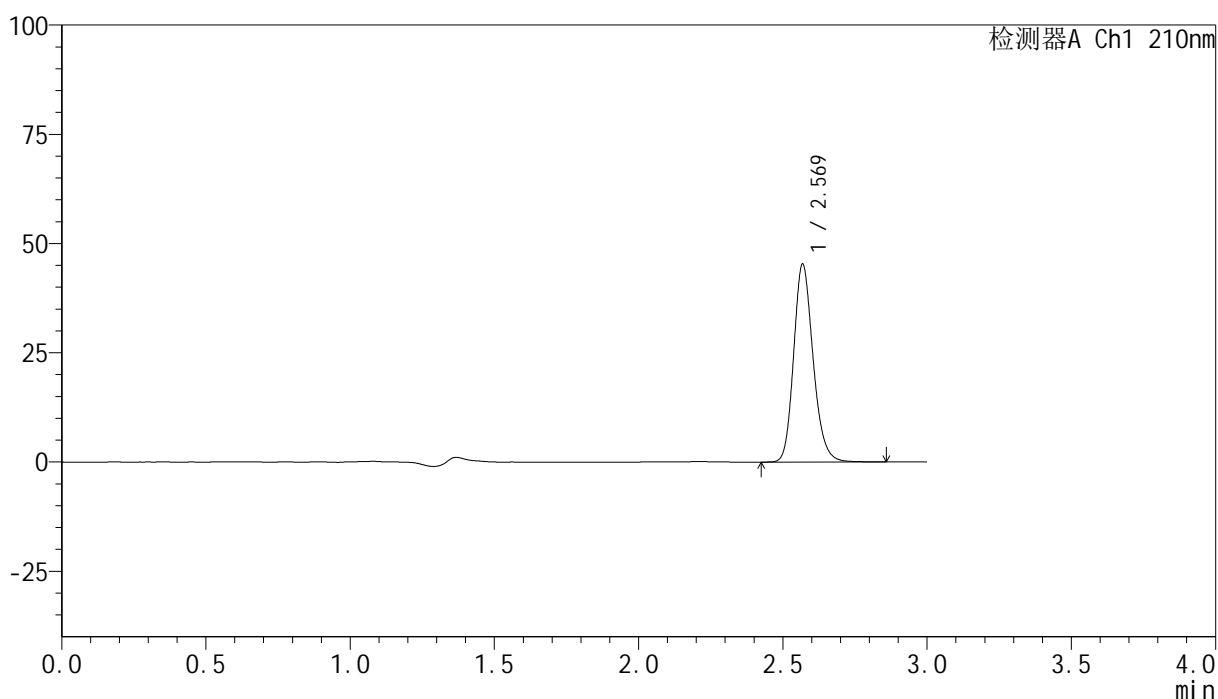
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-250-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	213078	45037	100.000	7075	1.189	--
总计		213078	45037	100.000			

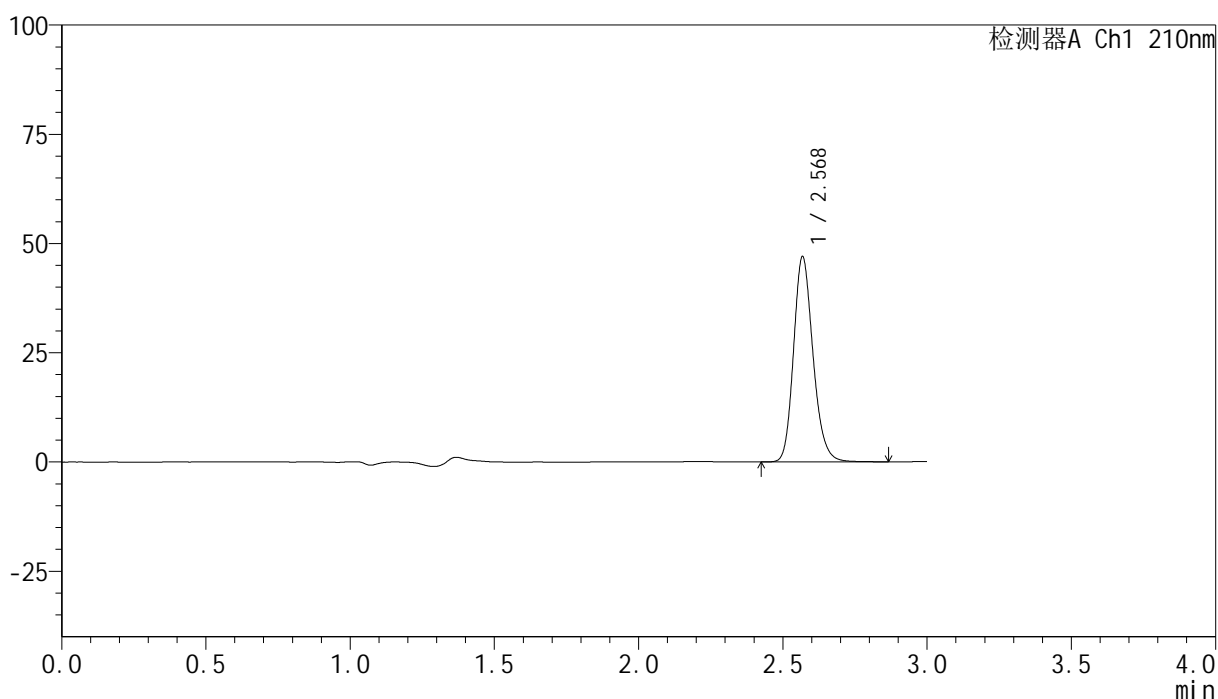
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-251-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

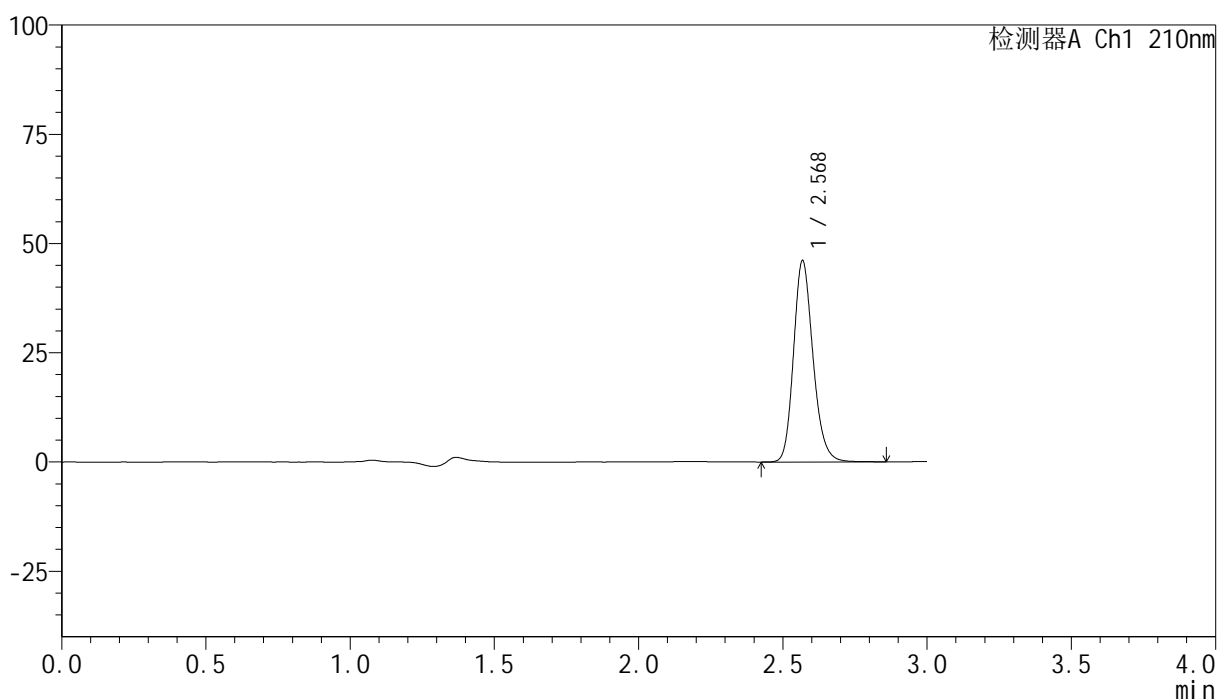
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	221106	46676	100.000	7075	1.191	--
总计		221106	46676	100.000			

<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 - 0-14/11-252-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

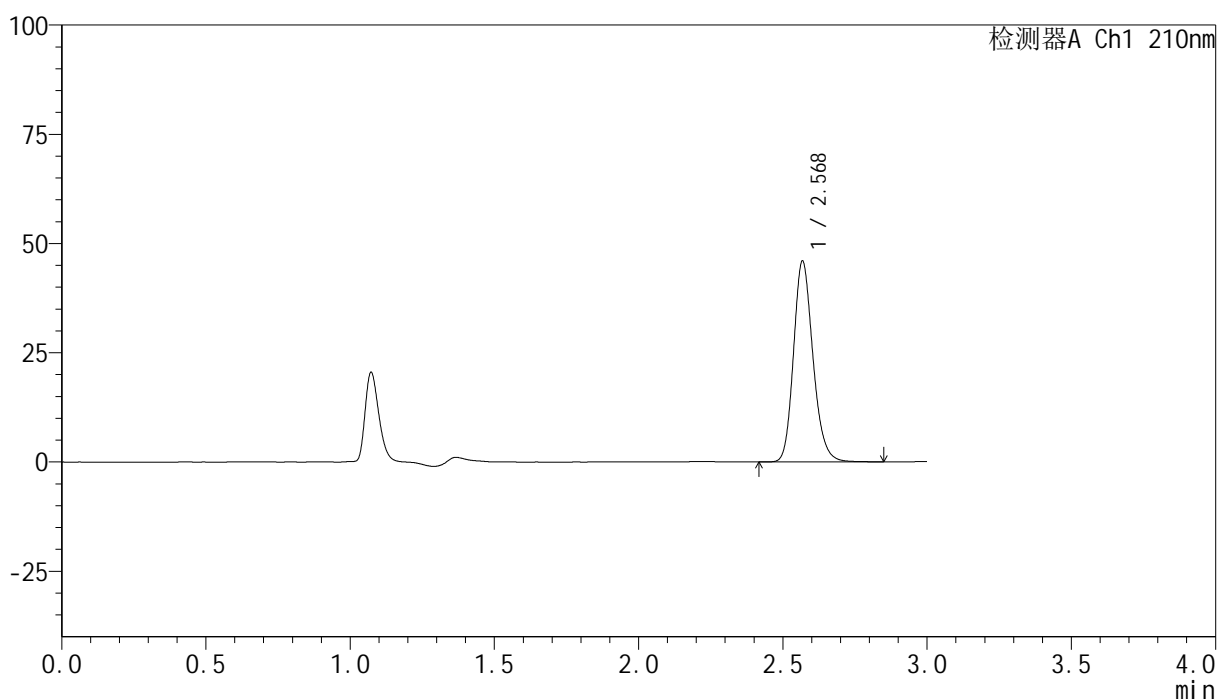
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	216731	45751	100.000	7078	1.190	--
总计		216731	45751	100.000			

<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 - 0-14/11-253-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	215955	45631	100.000	7099	1.191	--
总计		215955	45631	100.000			



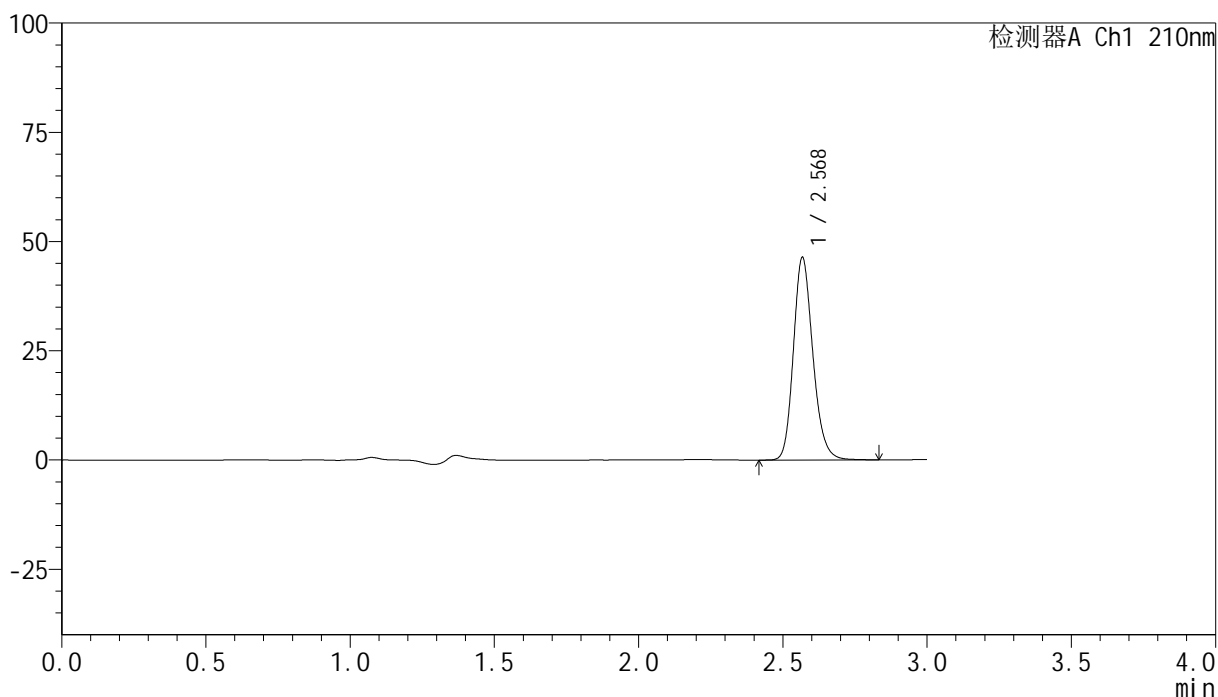
YMP-397

<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 - 0-14/11-254-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	217981	45950	100.000	7081	1.191	--
总计		217981	45950	100.000			

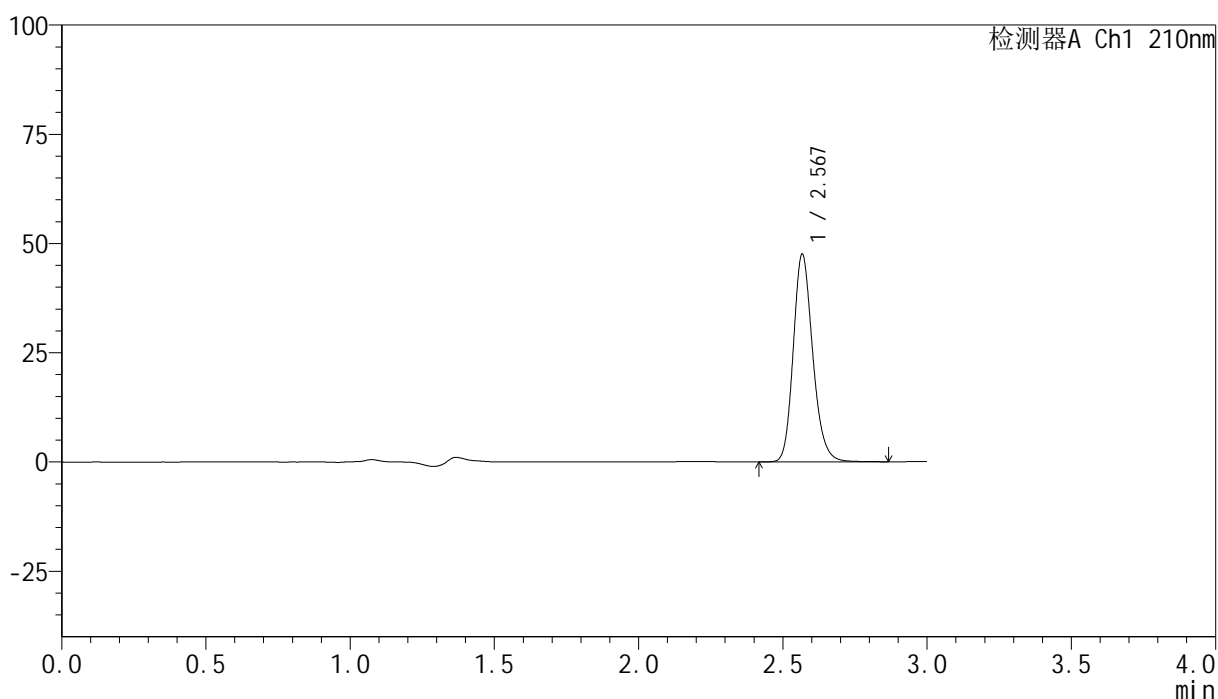
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-255-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	223494	47175	100.000	7078	1.193	--
总计		223494	47175	100.000			

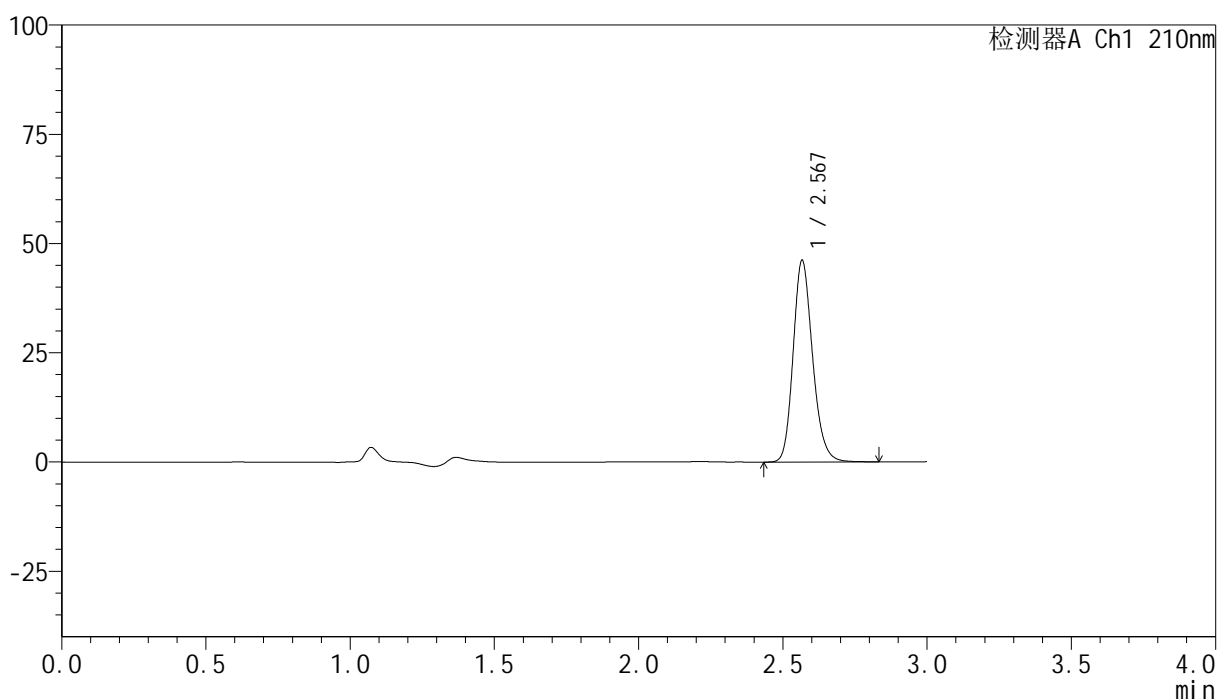
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-256-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

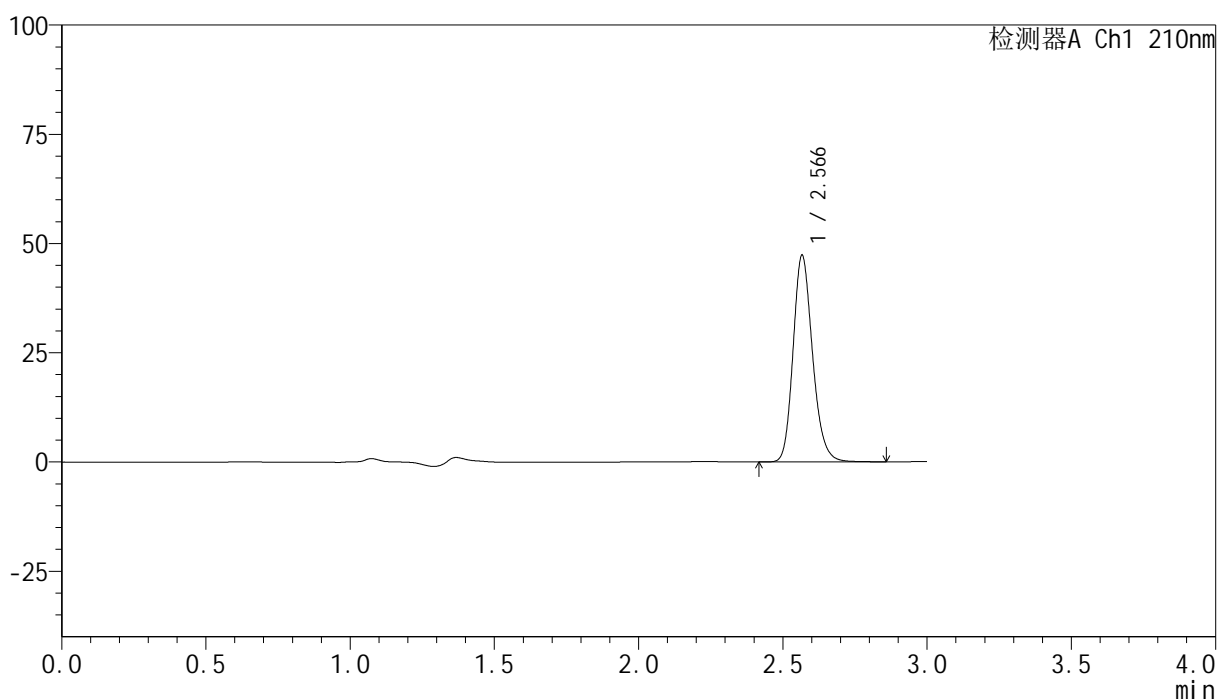
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	216655	45866	100.000	7082	1.191	--
总计		216655	45866	100.000			

<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 - 0-14/11-257-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 08:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	222281	47043	100.000	7075	1.192	--
总计		222281	47043	100.000			

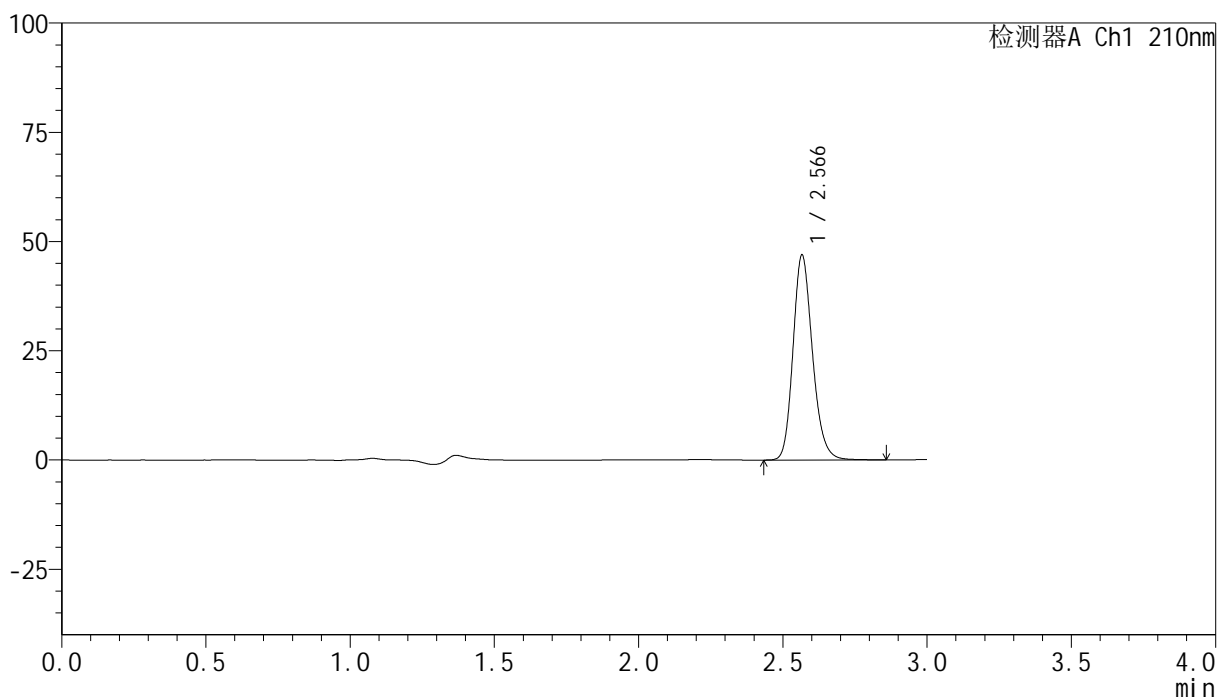
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-258-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

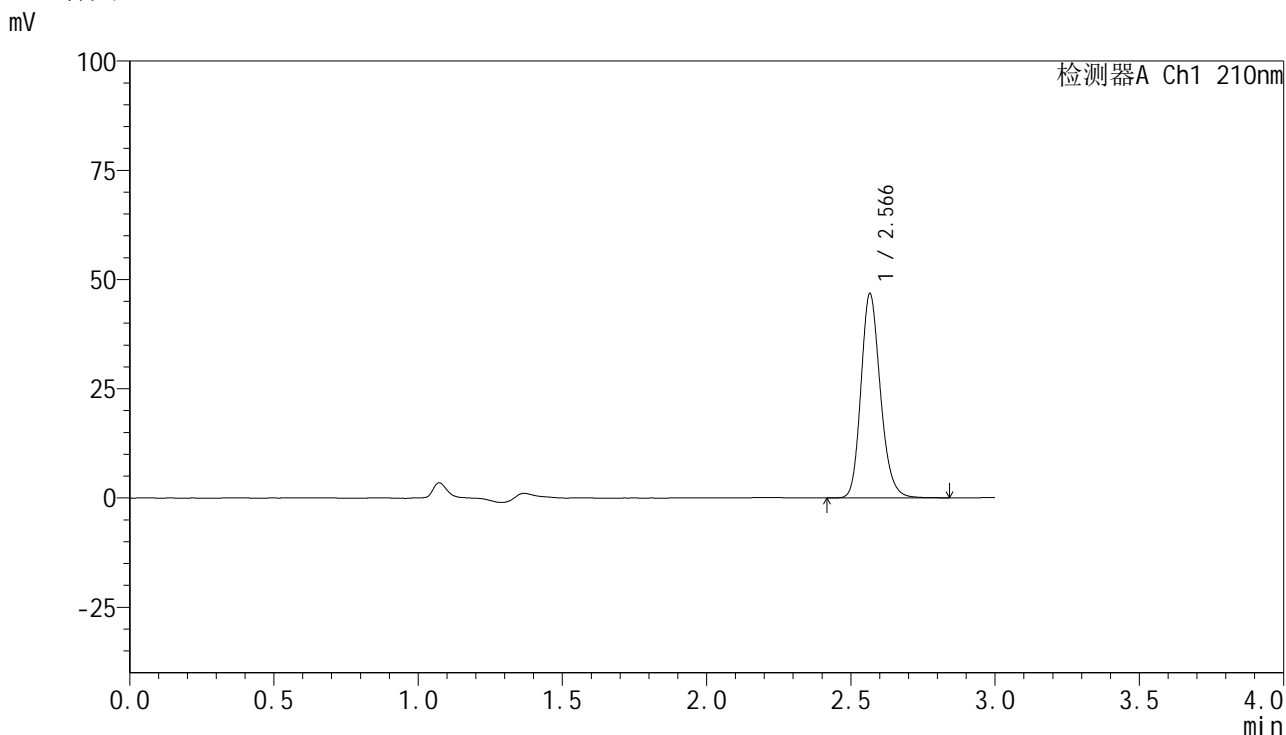
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	220606	46707	100.000	7085	1.191	--
总计		220606	46707	100.000			

图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-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 - 0-14/11-259-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	219661	46587	100.000	7088	1.191	--
总计		219661	46587	100.000			

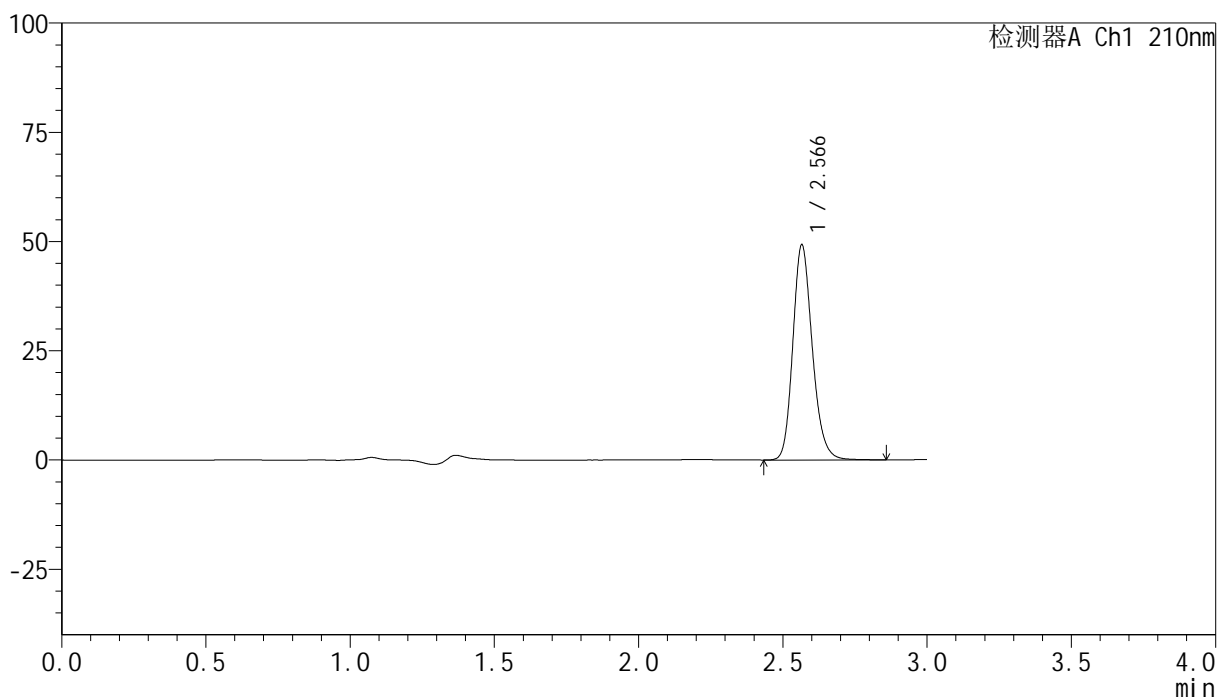
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-261-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 13:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	231486	49104	100.000	7078	1.192	--
总计		231486	49104	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-25022101批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



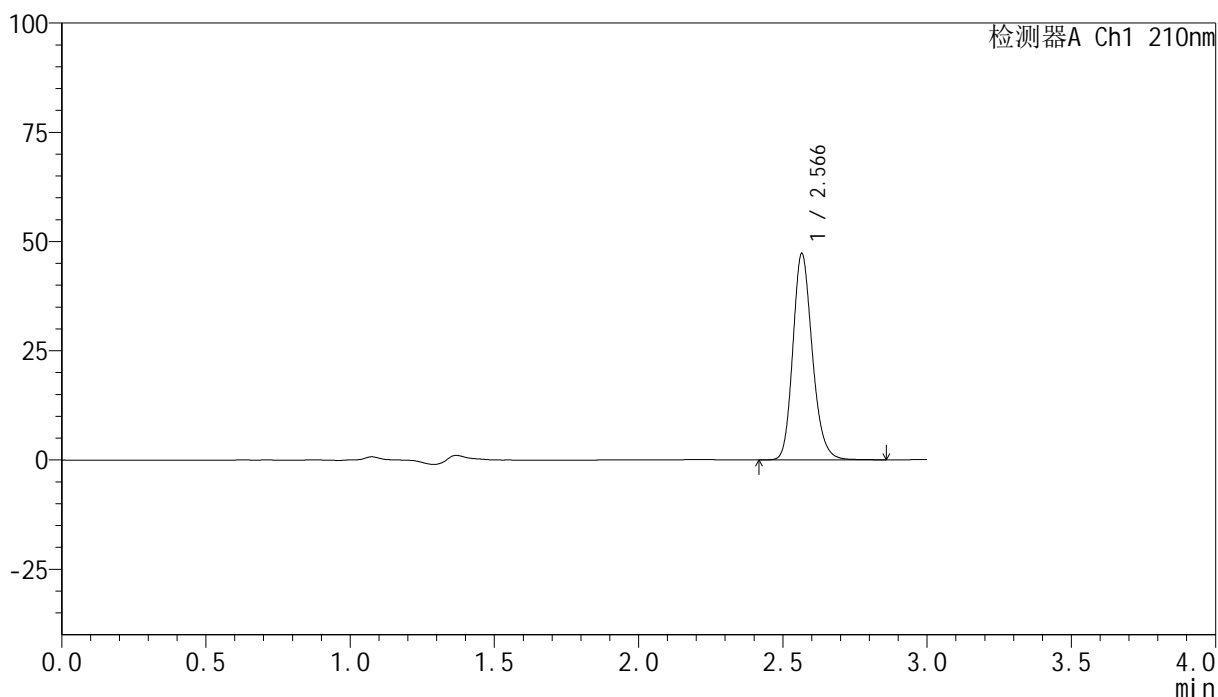
YMP-397

<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 - 0-14/11-262-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	222082	47115	100.000	7074	1.192	--
总计		222082	47115	100.000			

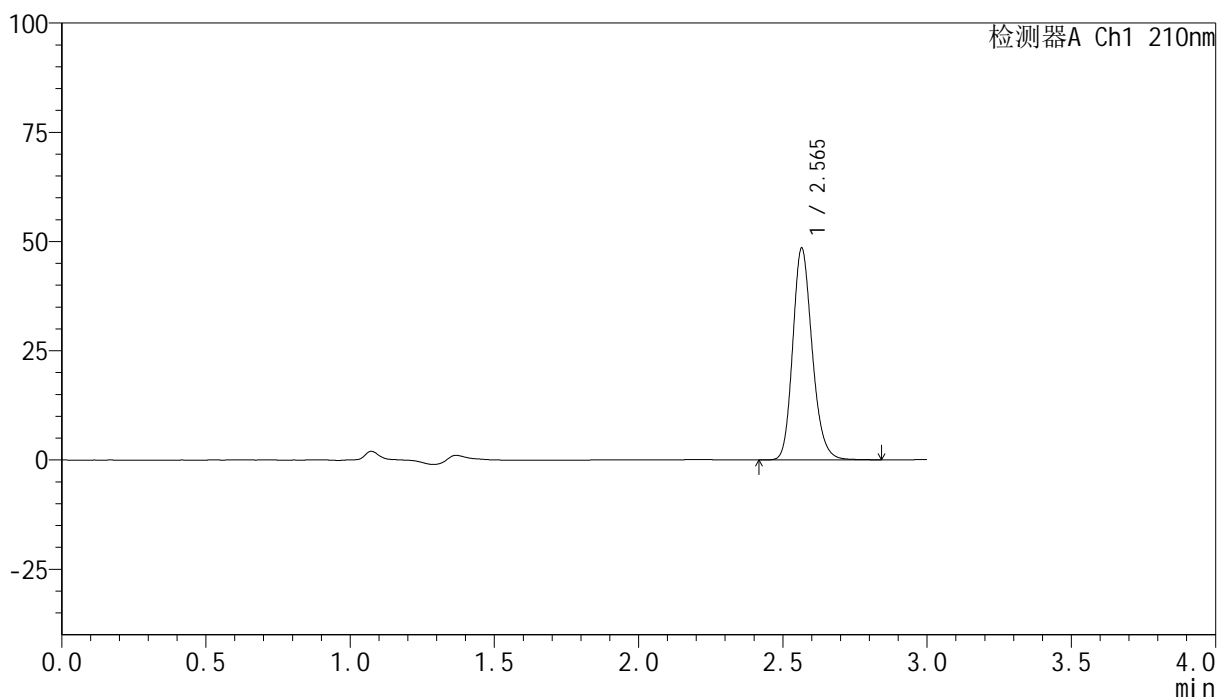
图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-263-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	227822	48401	100.000	7080	1.191	--
总计		227822	48401	100.000			

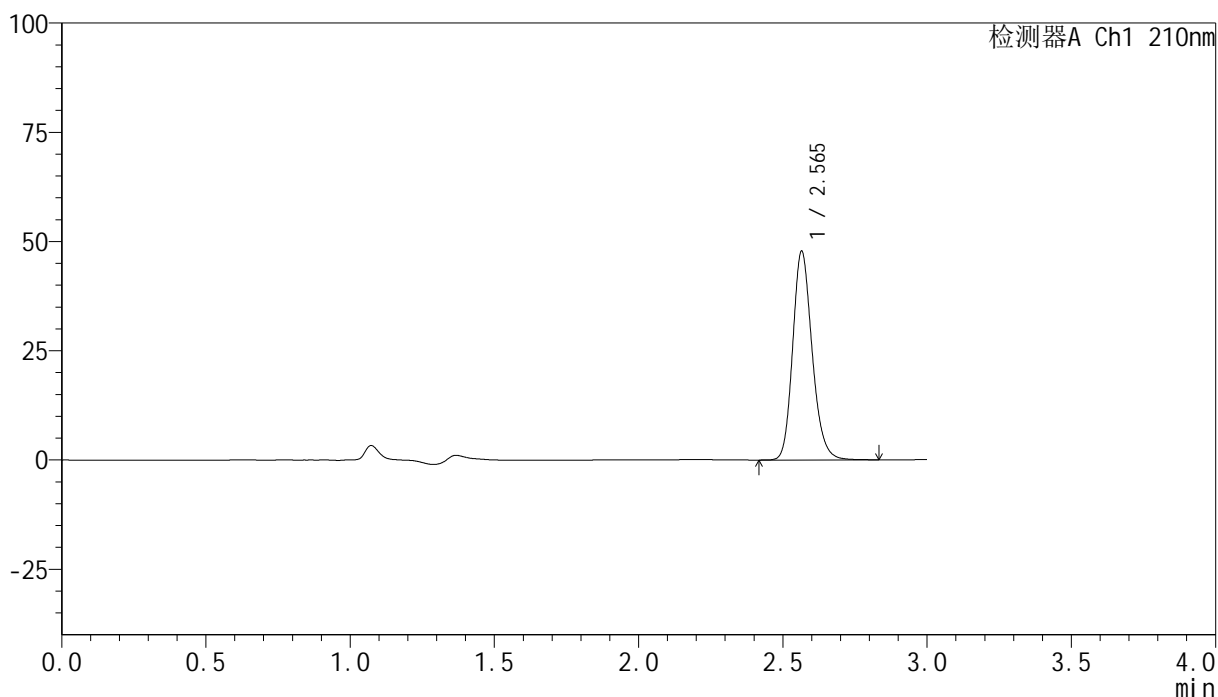
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-264-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 14:06:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	224455	47716	100.000	7077	1.190	--
总计		224455	47716	100.000			

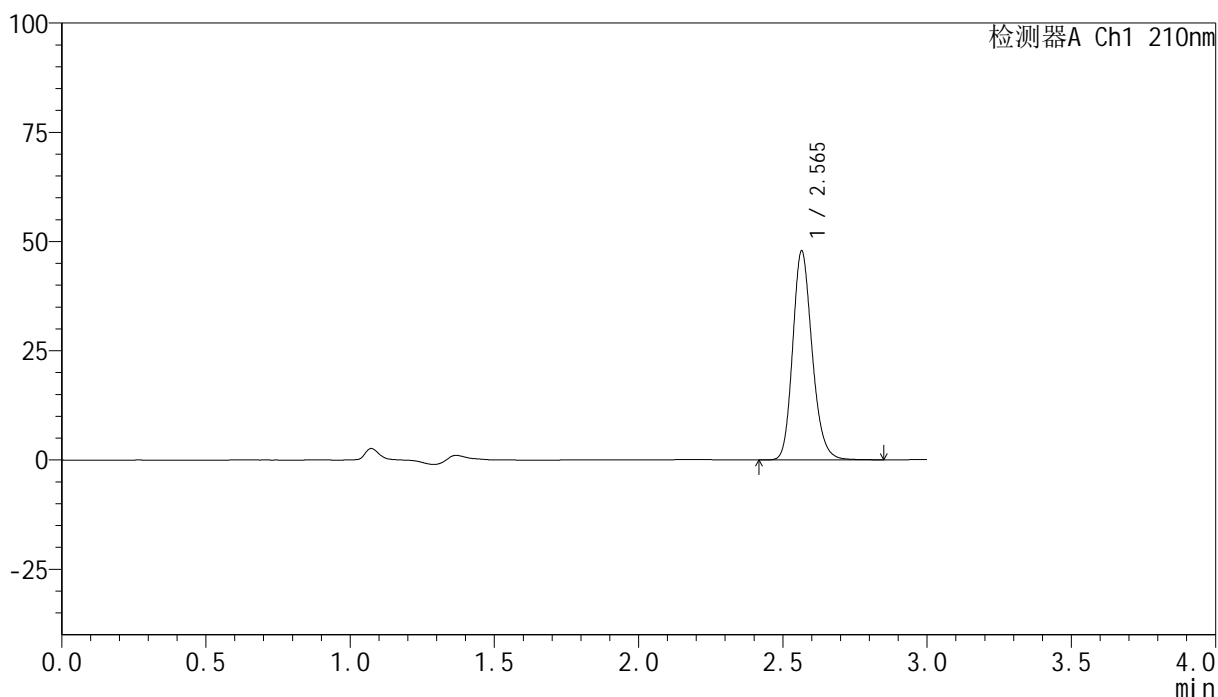
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-265-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	224599	47741	100.000	7073	1.191	--
总计		224599	47741	100.000			

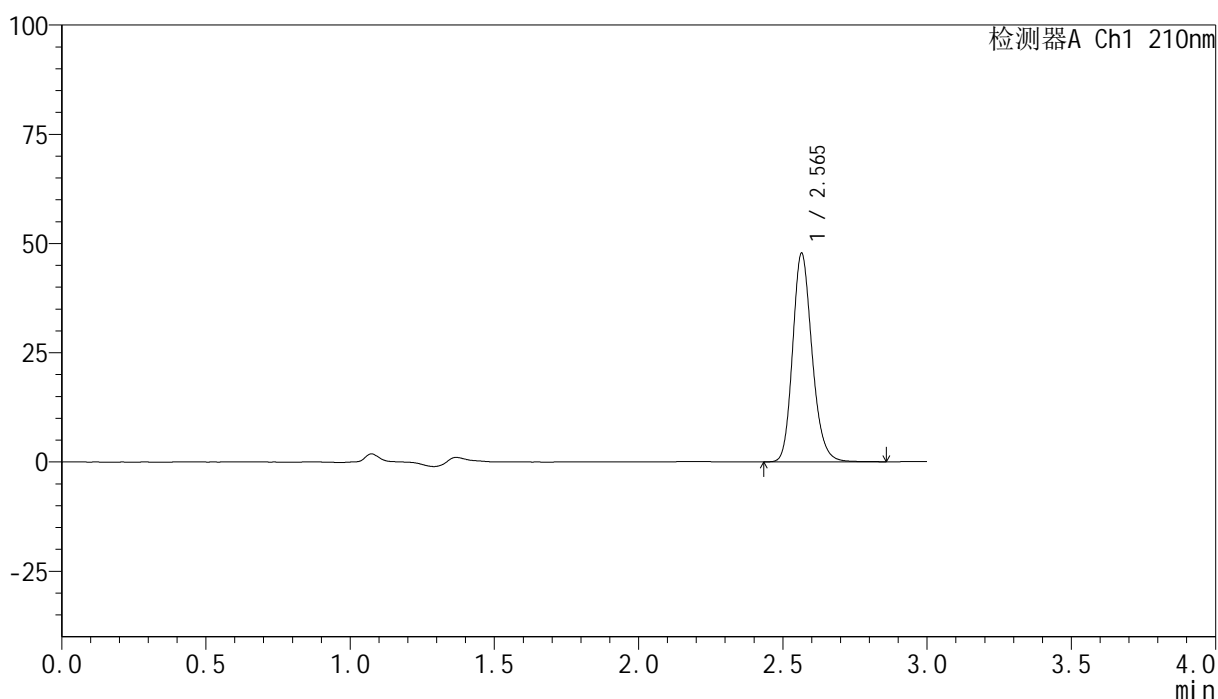
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-14/11-266-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	224581	47716	100.000	7068	1.191	--
总计		224581	47716	100.000			

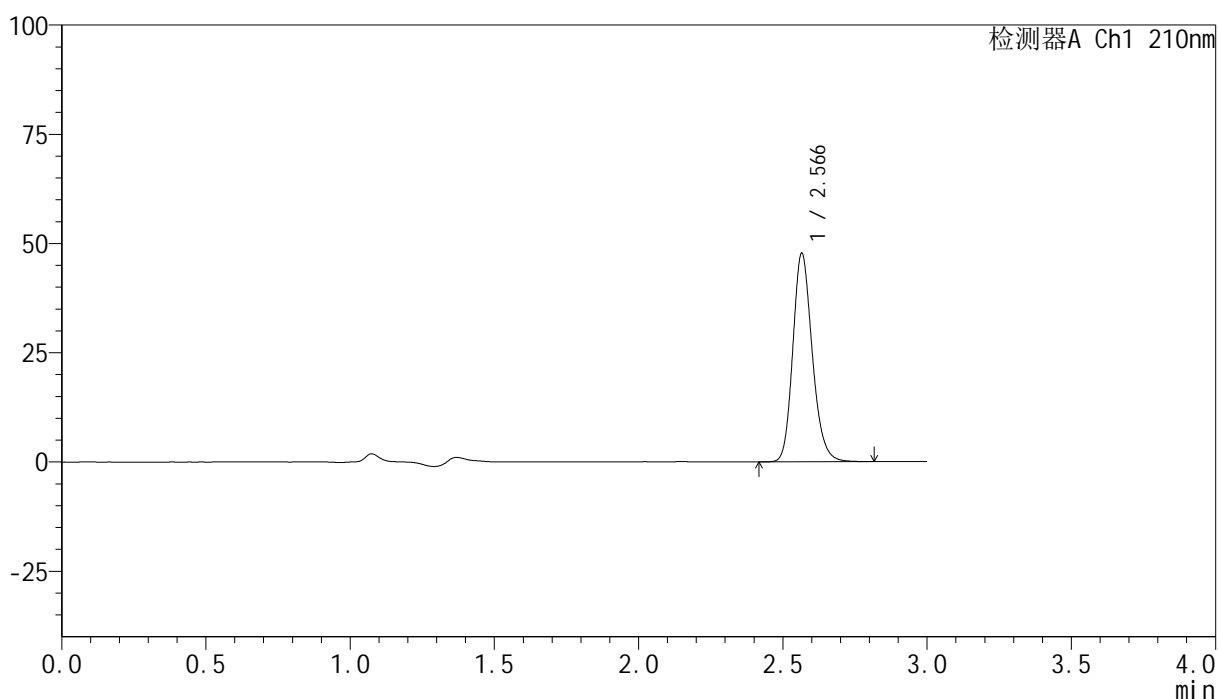
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-14/11-267-2 - zzp-25022101p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	224015	47613	100.000	7078	1.191	--
总计		224015	47613	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-25022101批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

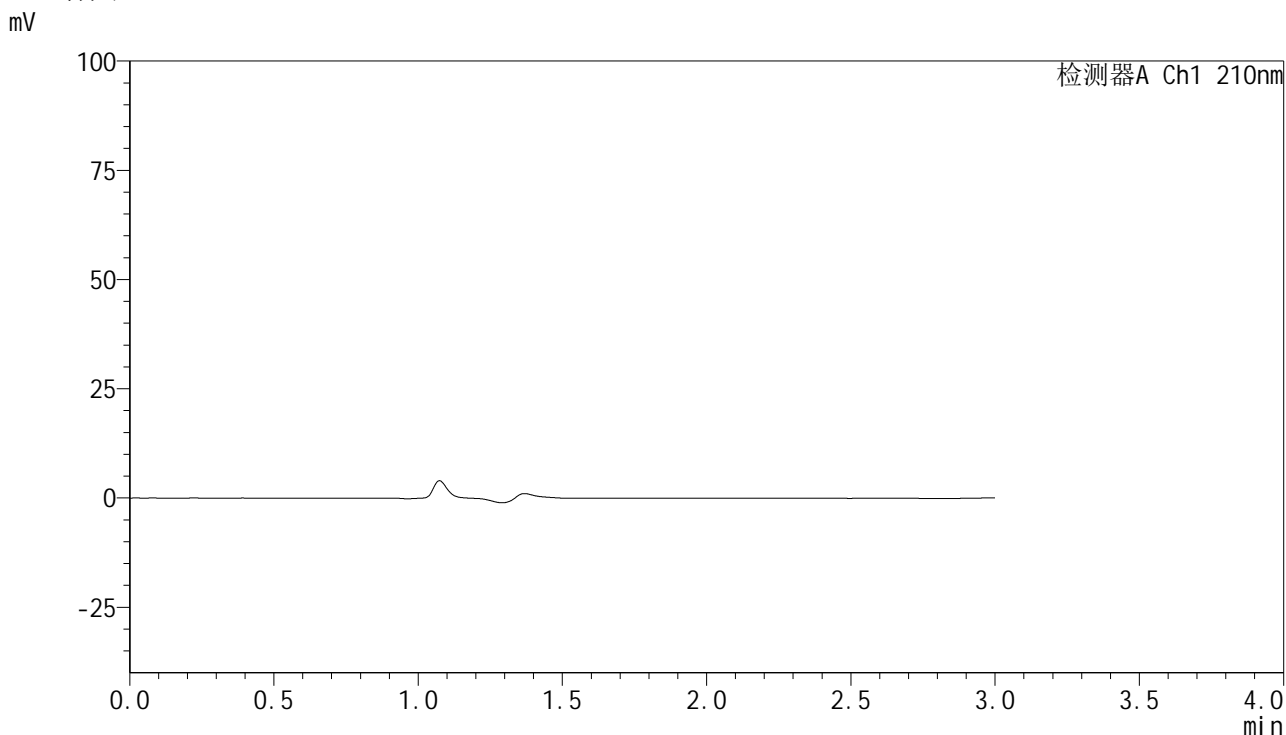


YMP-397

<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 - 0-14/11-268-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

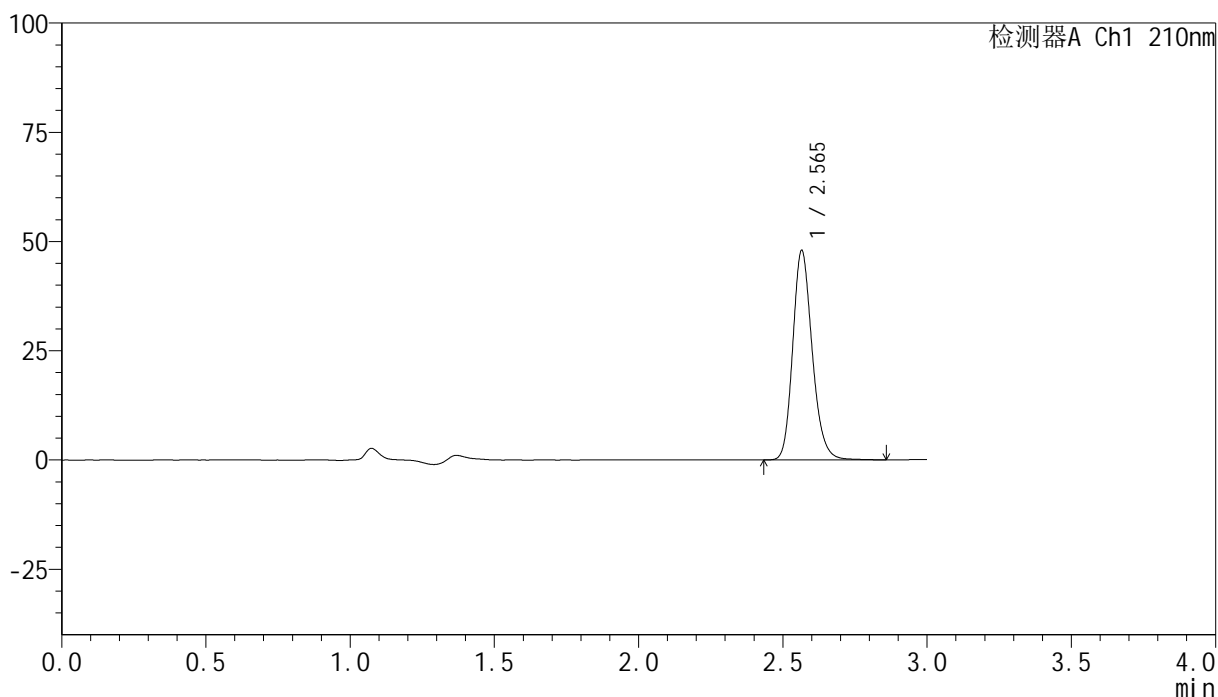
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-14/11-269-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	225217	47847	100.000	7082	1.192	--
总计		225217	47847	100.000			

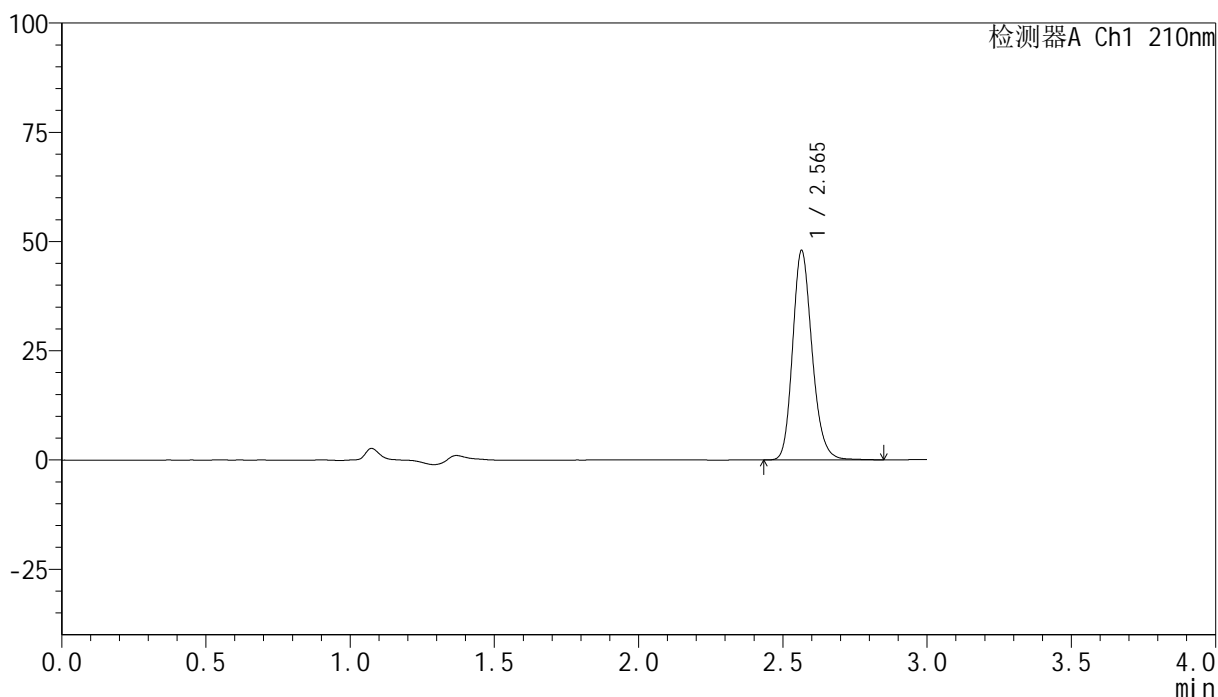
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-14/11-270-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	225167	47881	100.000	7084	1.191	--
总计		225167	47881	100.000			

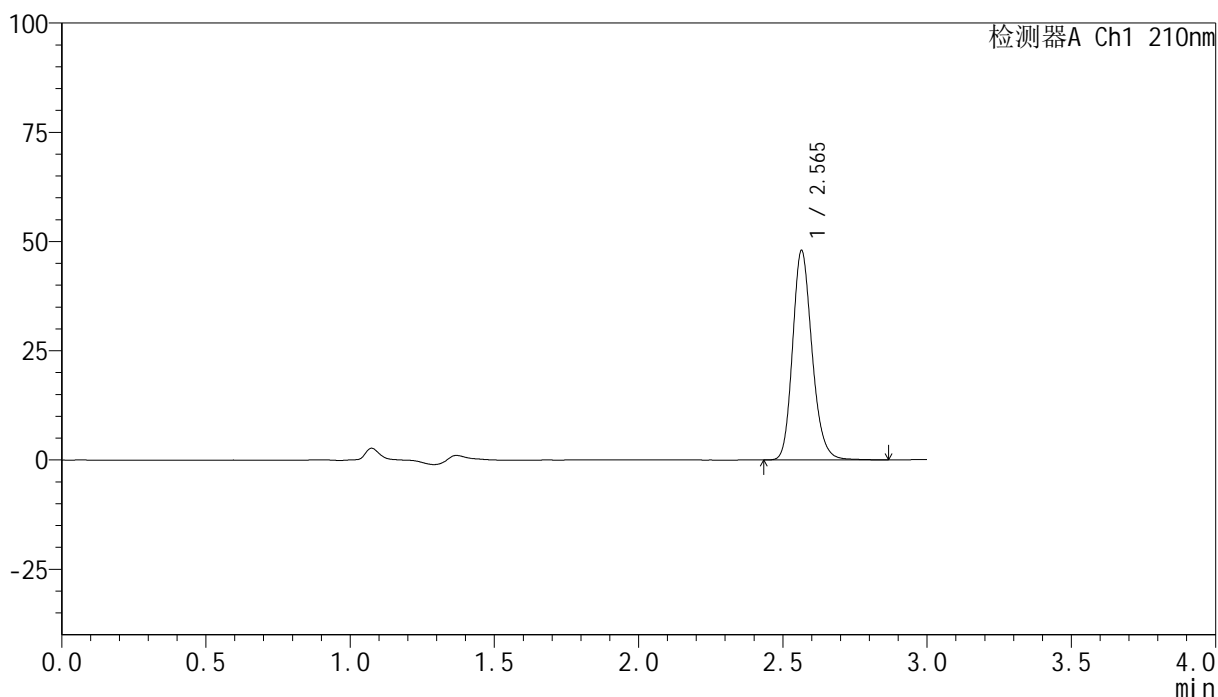
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-14/11-271-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	225459	47913	100.000	7083	1.192	--
总计		225459	47913	100.000			

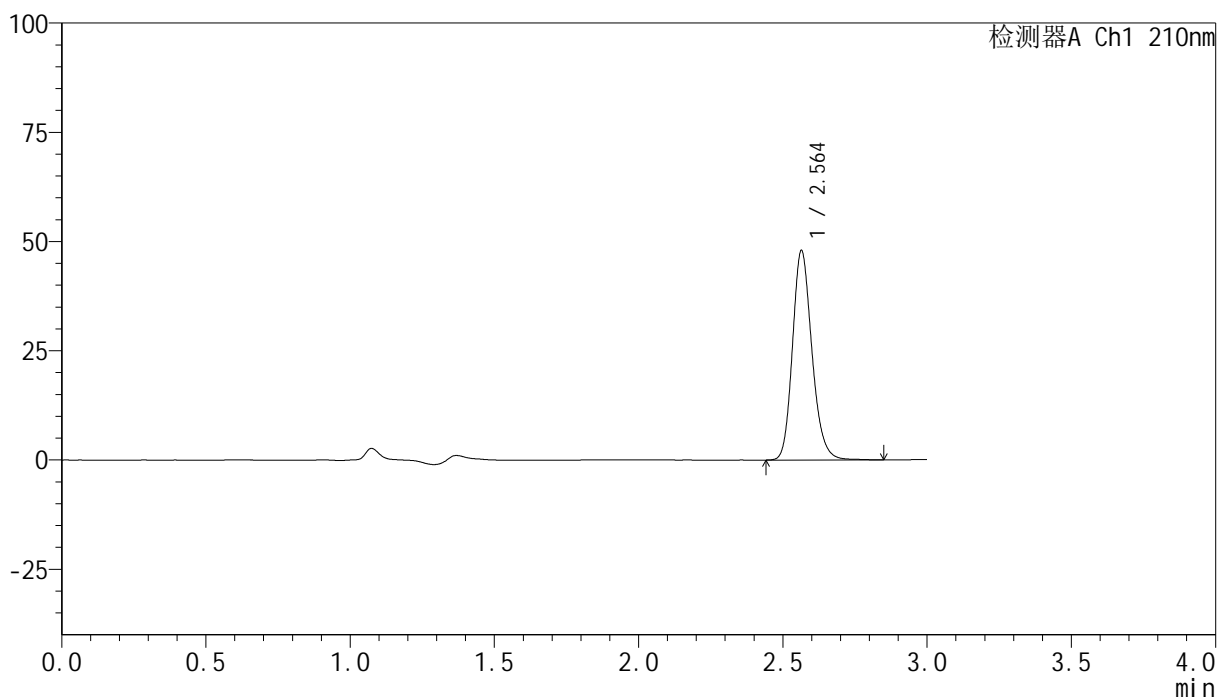
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-14/11-272-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	225201	47917	100.000	7087	1.191	--
总计		225201	47917	100.000			

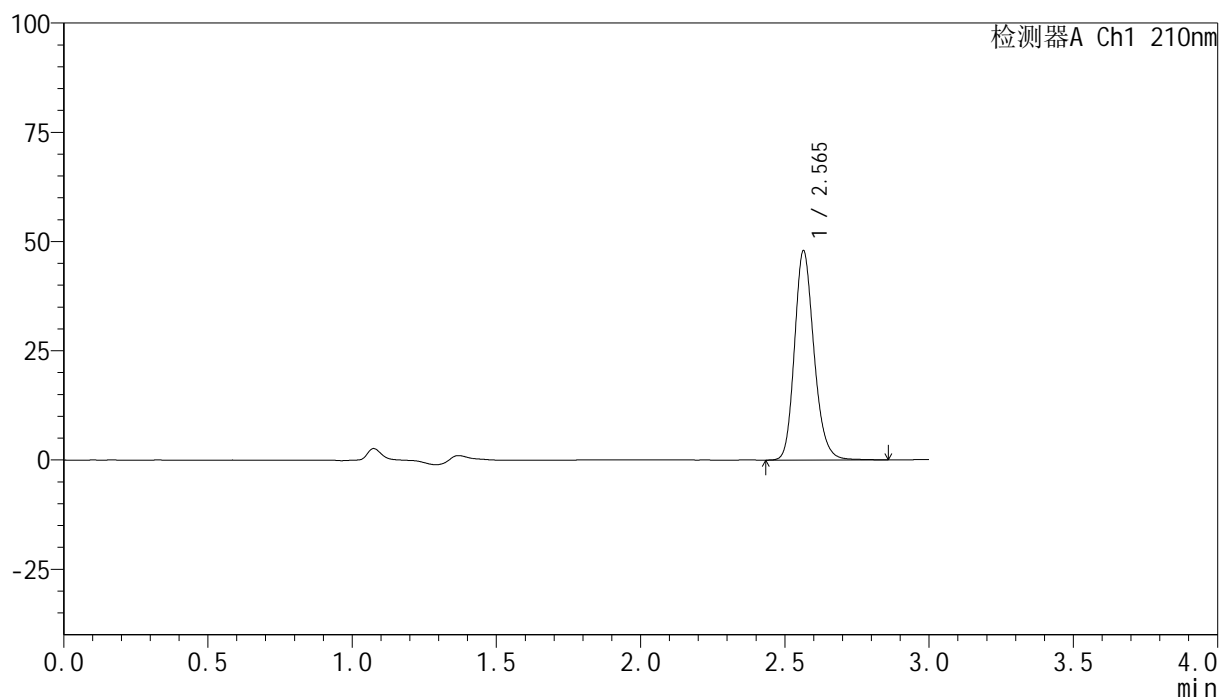
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-14/11-273-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	225294	47869	100.000	7074	1.192	--
总计		225294	47869	100.000			



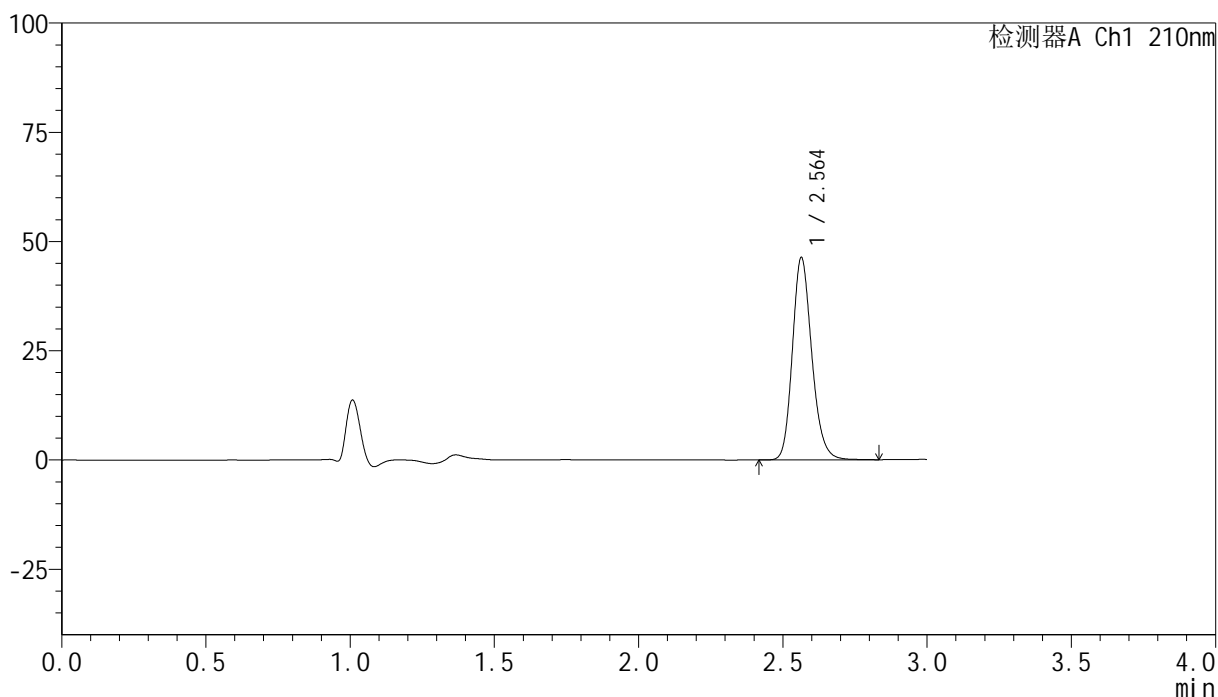
YMP-397

<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 - 0-14/11-274-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	216823	46321	100.000	7122	1.189	--
总计		216823	46321	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



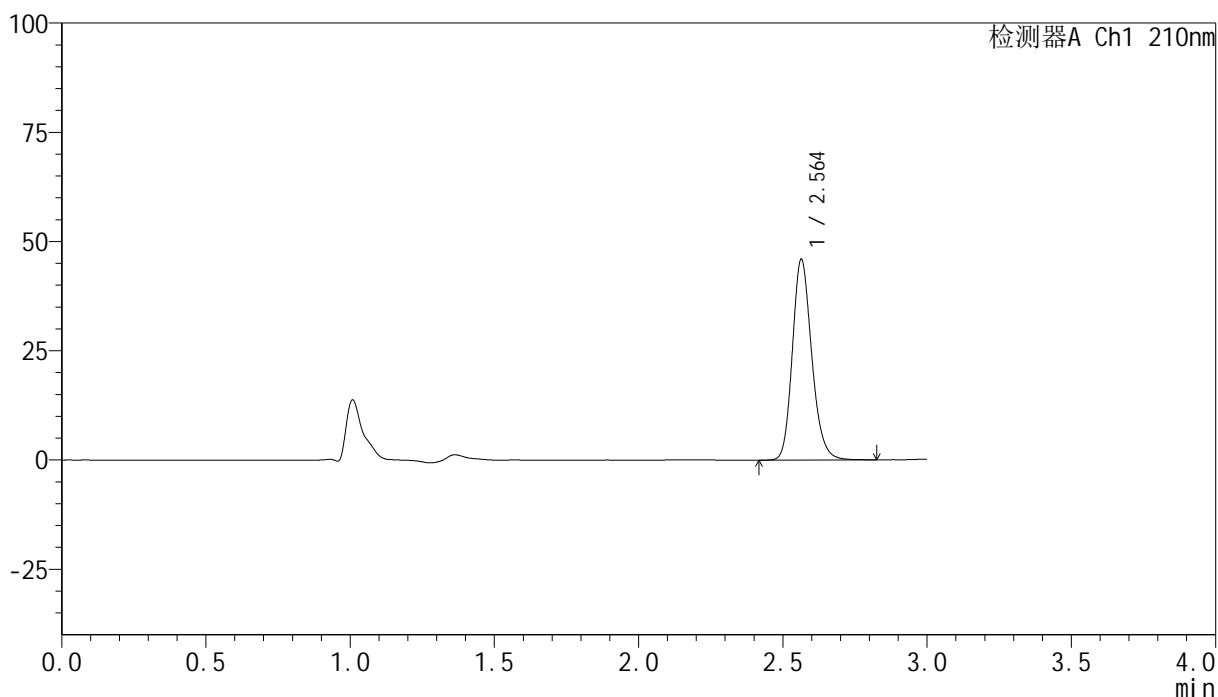
YMP-397

<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 - 0-14/11-275-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	215179	45940	100.000	7111	1.190	--
总计		215179	45940	100.000			

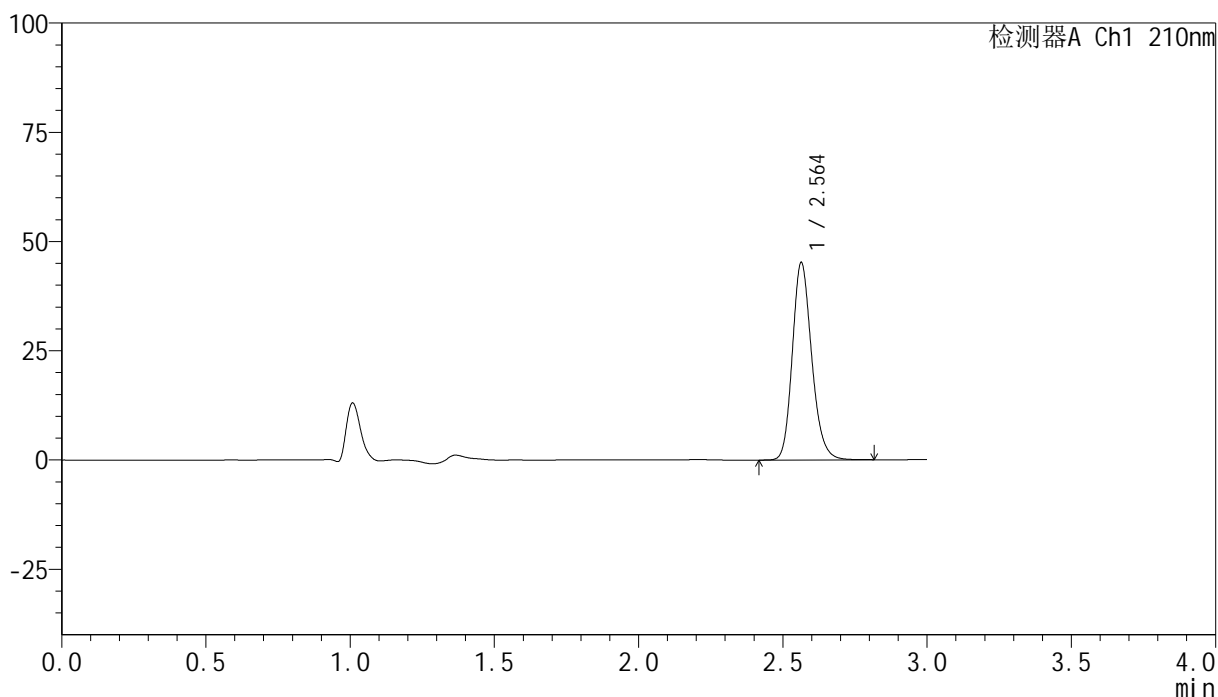
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-276-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 14:47:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

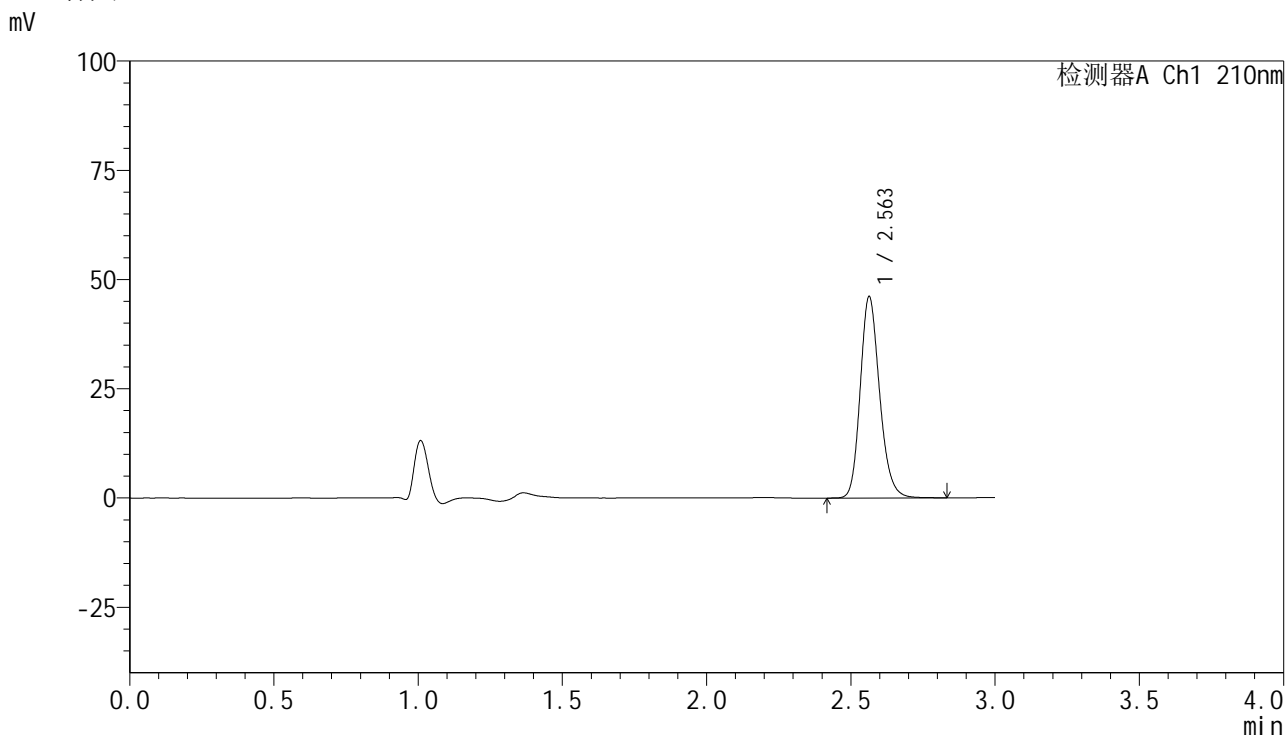
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	211258	45181	100.000	7117	1.187	--
总计		211258	45181	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 - 0-14/11-277-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	215722	46104	100.000	7112	1.187	--
总计		215722	46104	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



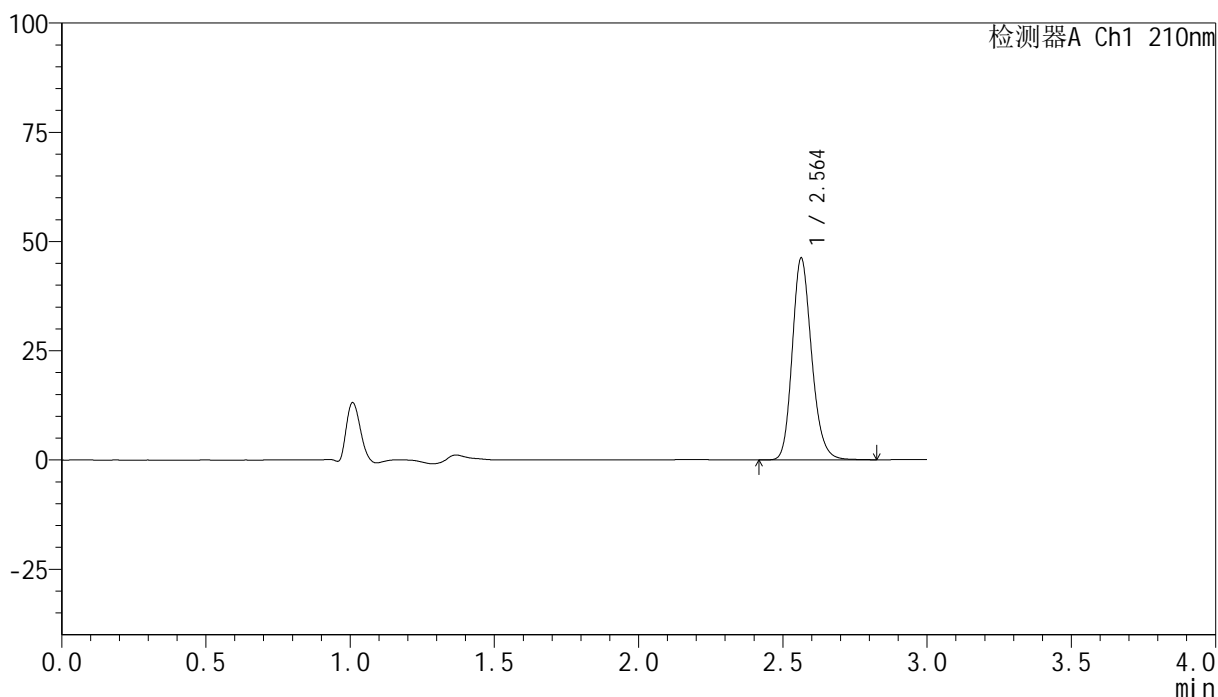
YMP-397

<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 - 0-14/11-278-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	216271	46195	100.000	7111	1.189	--
总计		216271	46195	100.000			

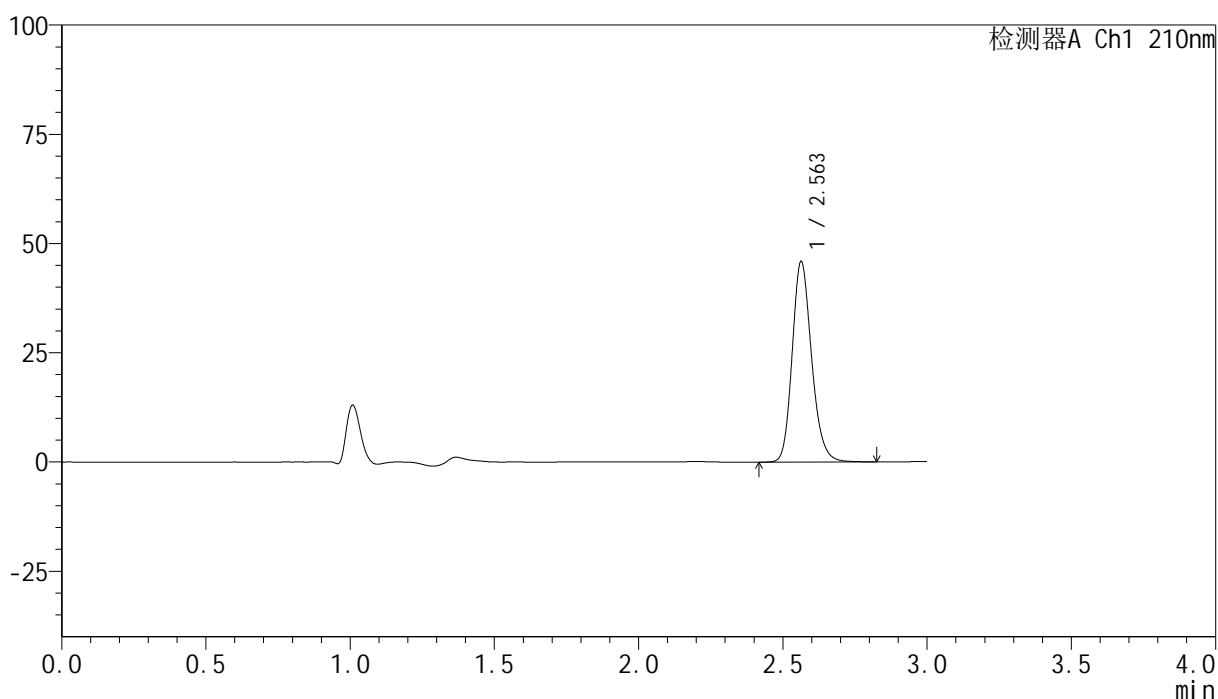
图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-279-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 14:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	215003	45920	100.000	7106	1.189	--
总计		215003	45920	100.000			



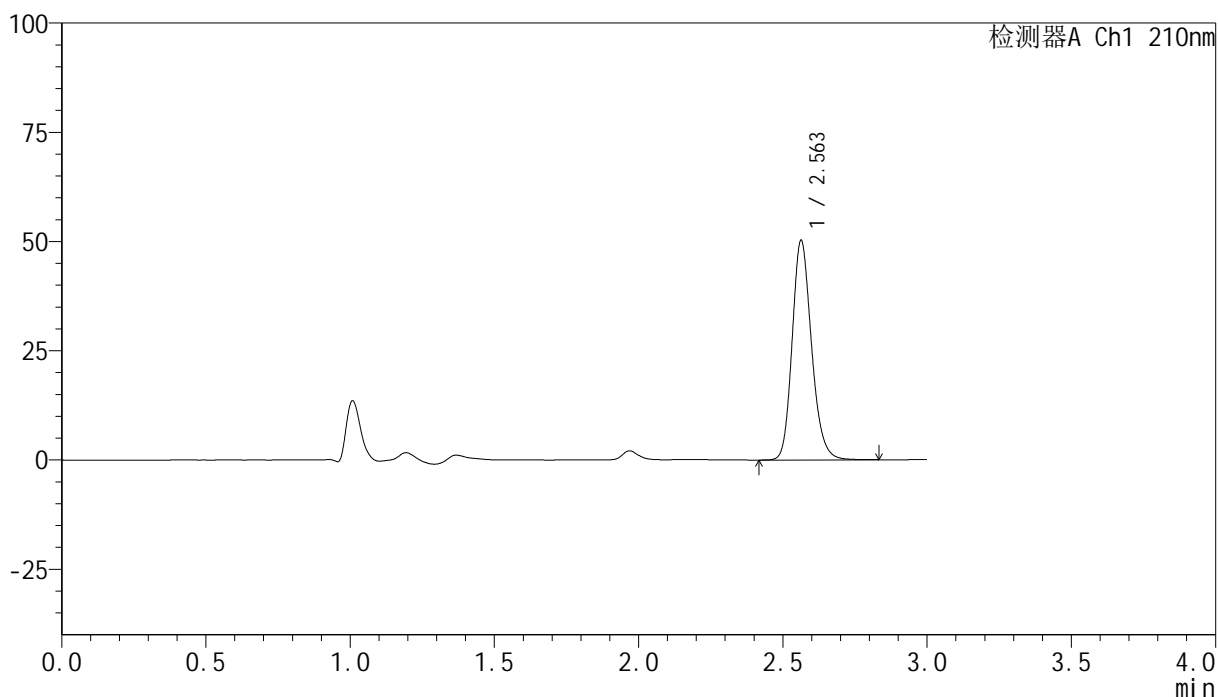
YMP-397

<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 - 0-14/11-280-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	235313	50263	100.000	7117	1.188	--
总计		235313	50263	100.000			

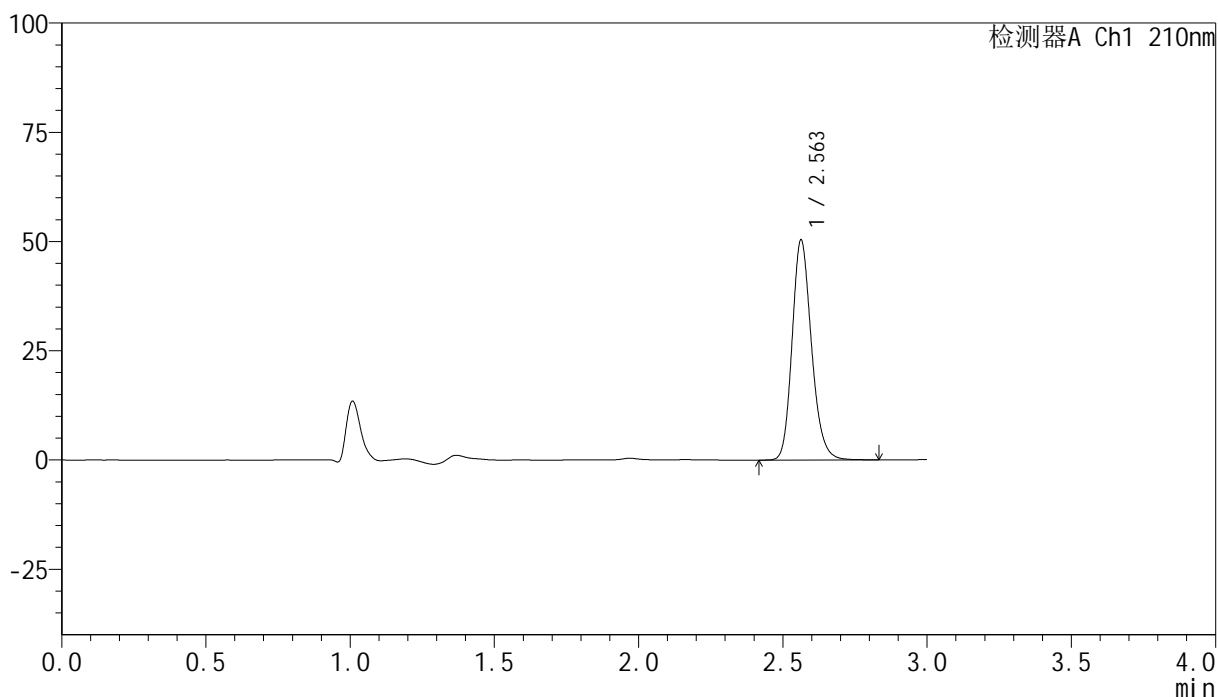
图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-281-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	235649	50371	100.000	7118	1.189	--
总计		235649	50371	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



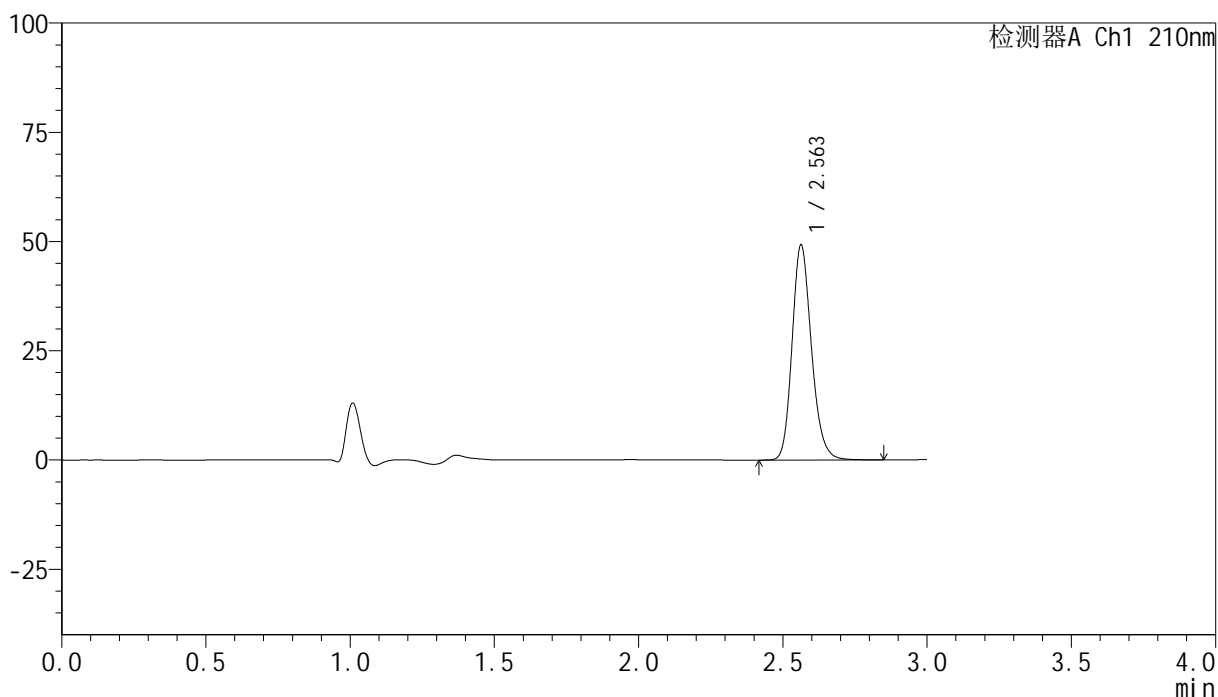
YMP-397

<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 - 0-14/11-282-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	230356	49215	100.000	7114	1.189	--
总计		230356	49215	100.000			

图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



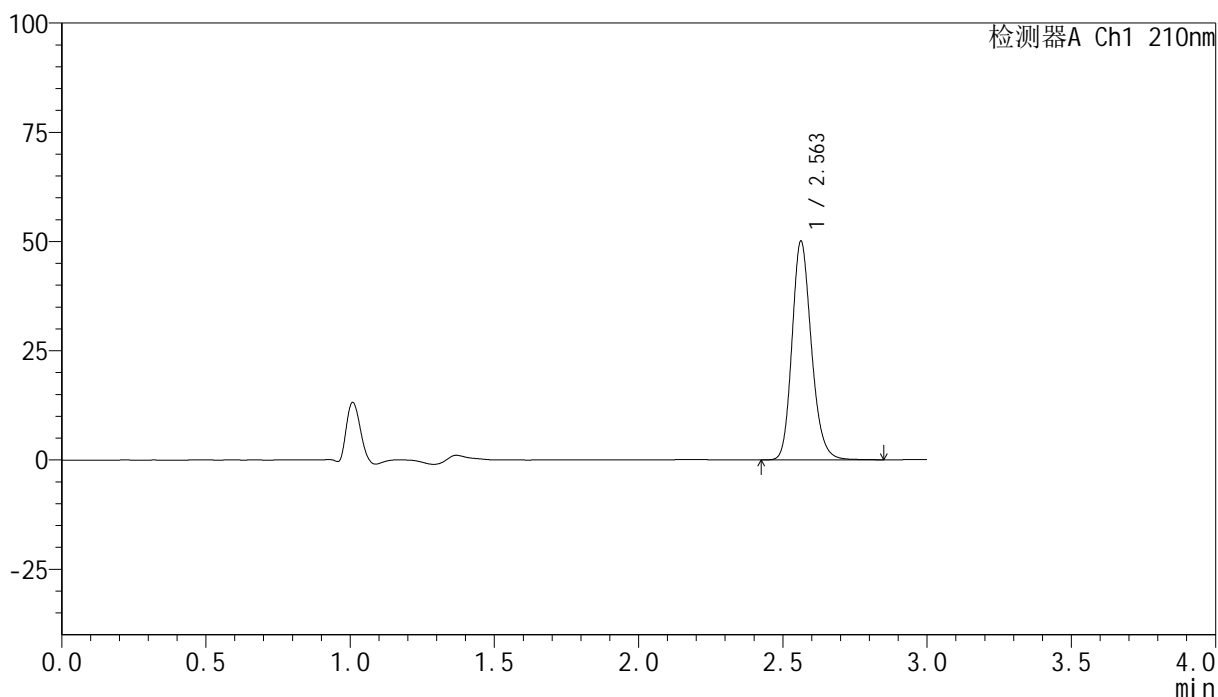
YMP-397

<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 - 0-14/11-283-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	234504	50062	100.000	7116	1.190	--
总计		234504	50062	100.000			

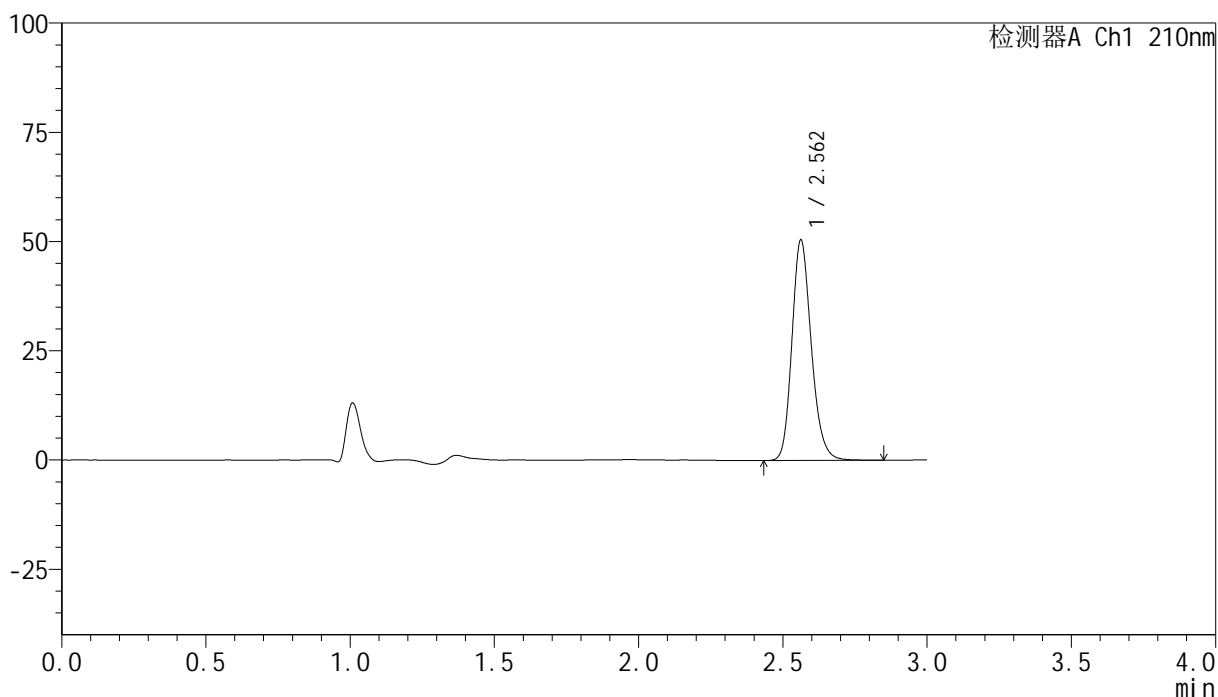
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-284-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	236286	50459	100.000	7123	1.189	--
总计		236286	50459	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



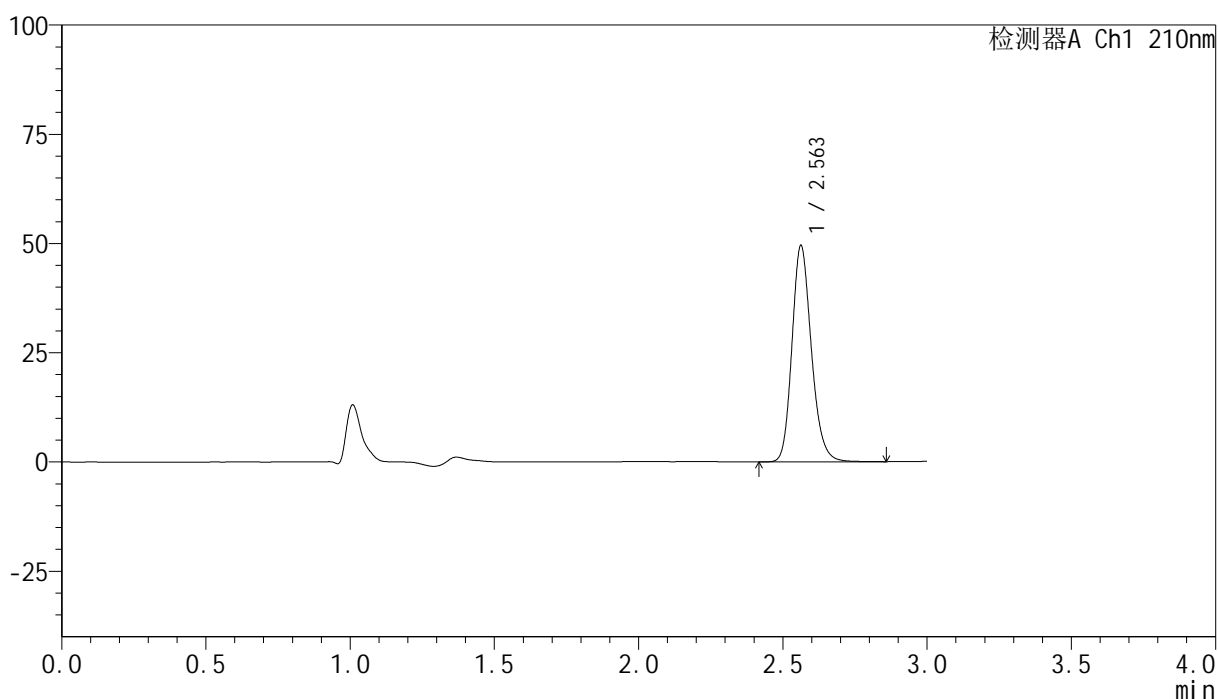
YMP-397

<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 - 0-14/11-285-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	231848	49481	100.000	7110	1.189	--
总计		231848	49481	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



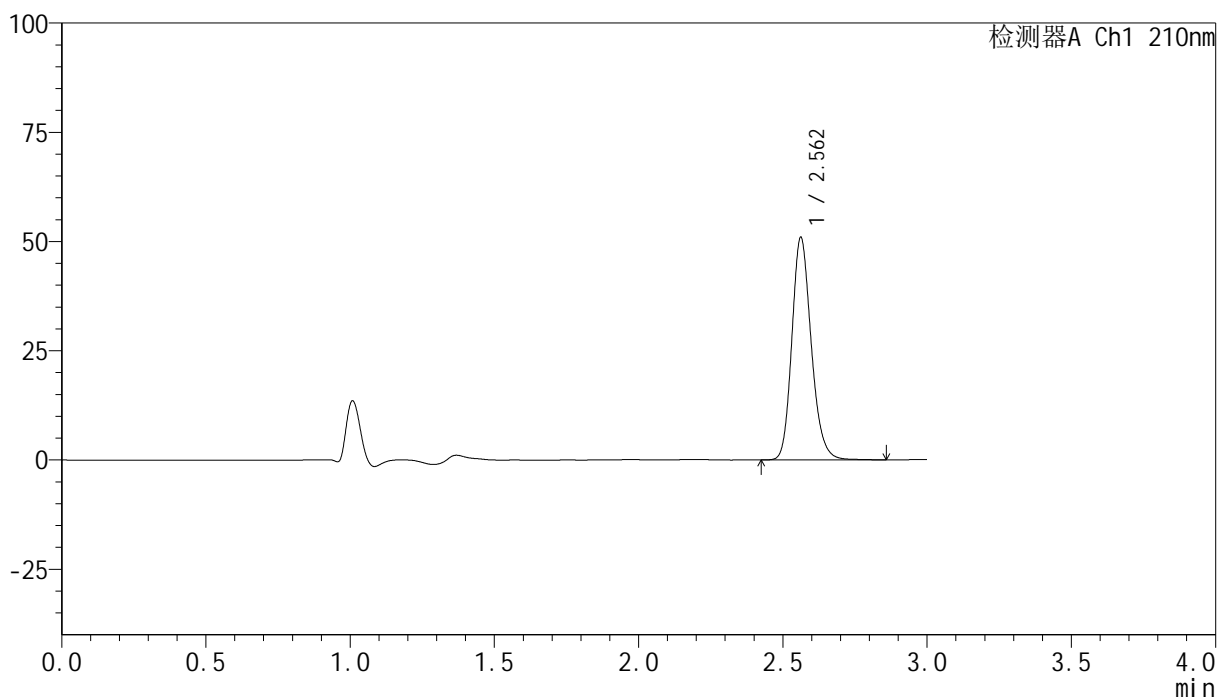
YMP-397

<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 - 0-14/11-286-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	238393	50902	100.000	7115	1.190	--
总计		238393	50902	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



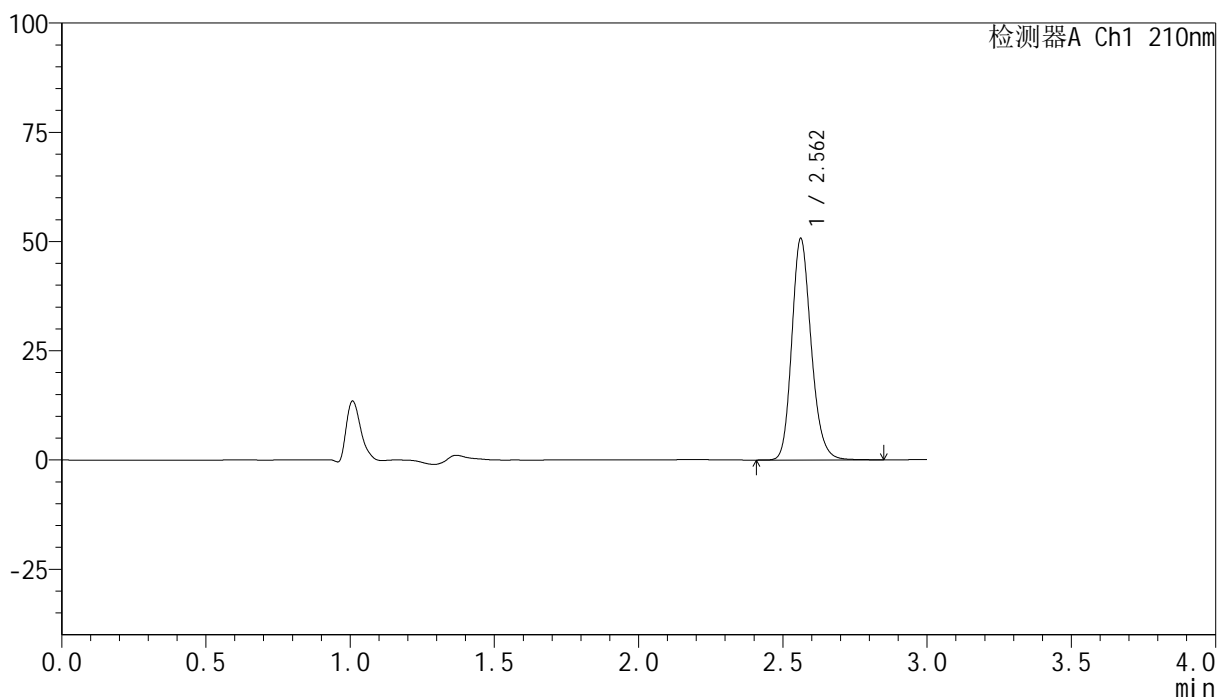
YMP-397

<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 - 0-14/11-287-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	237367	50667	100.000	7112	1.189	--
总计		237367	50667	100.000			

图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



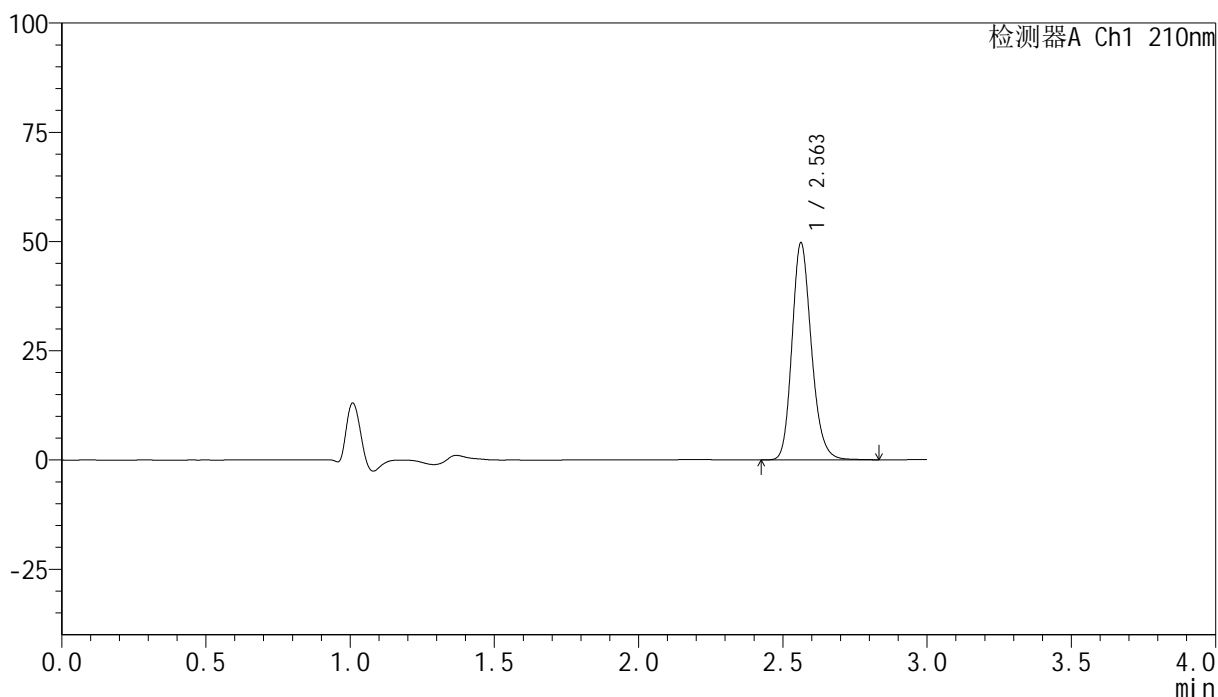
YMP-397

<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 - 0-14/11-288-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

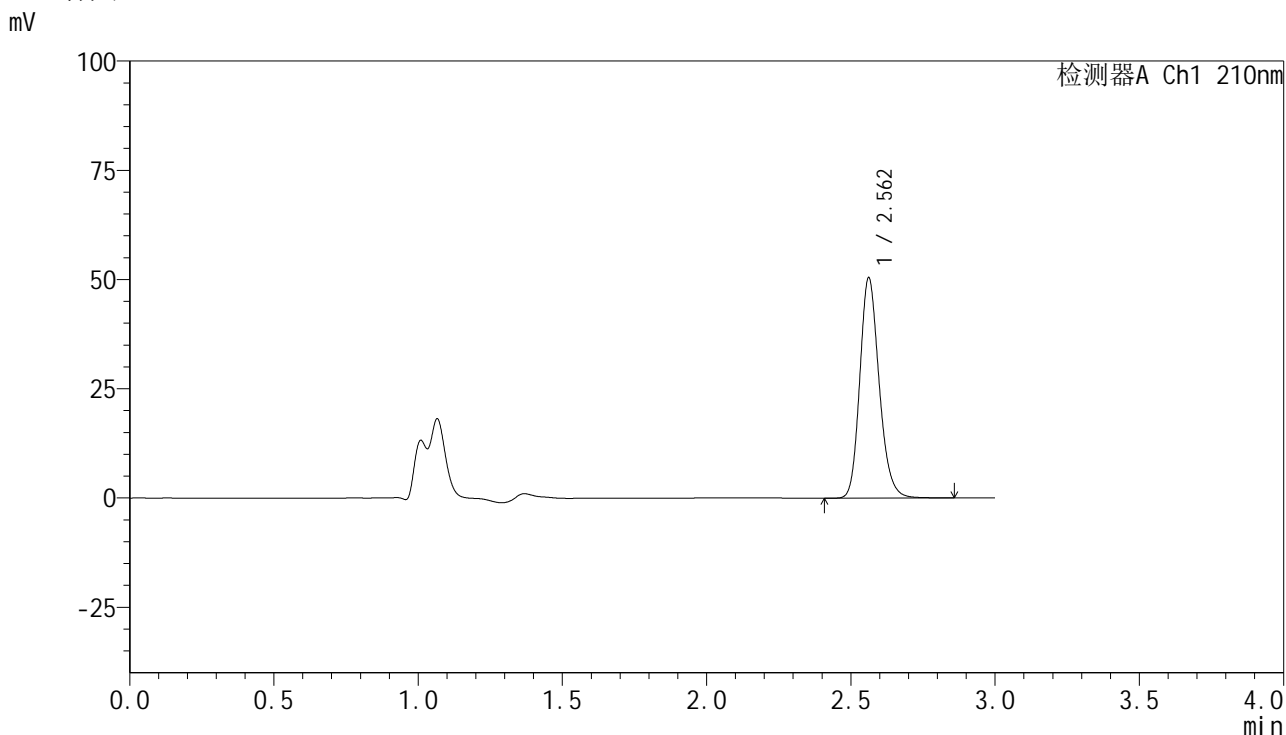
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	232625	49681	100.000	7112	1.190	--
总计		232625	49681	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-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 - 0-14/11-289-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	236175	50391	100.000	7108	1.190	--
总计		236175	50391	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



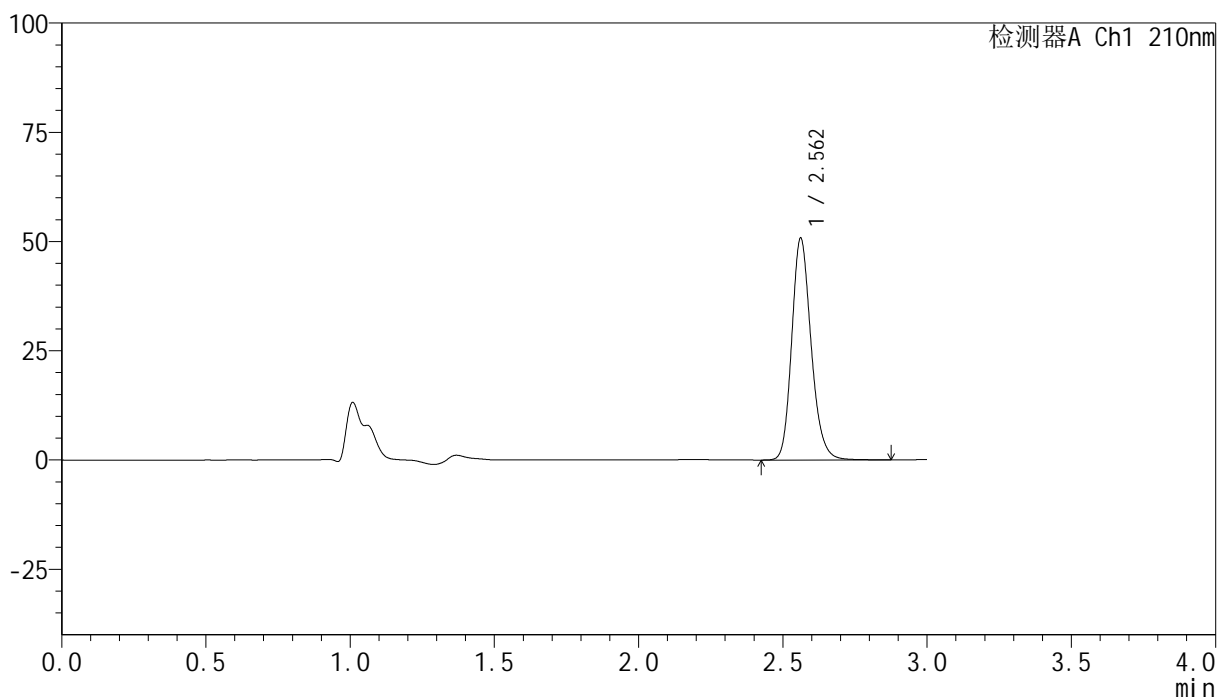
YMP-397

<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 - 0-14/11-290-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	237919	50694	100.000	7105	1.190	--
总计		237919	50694	100.000			

图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



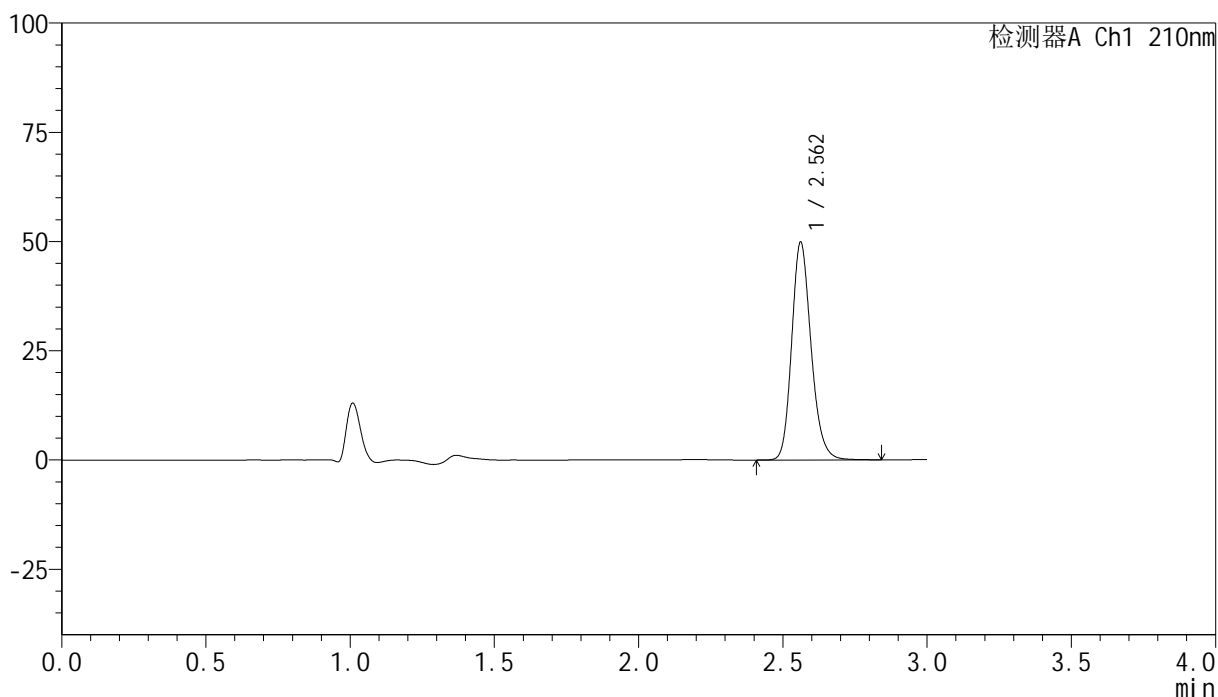
YMP-397

<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 - 0-14/11-291-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:38:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

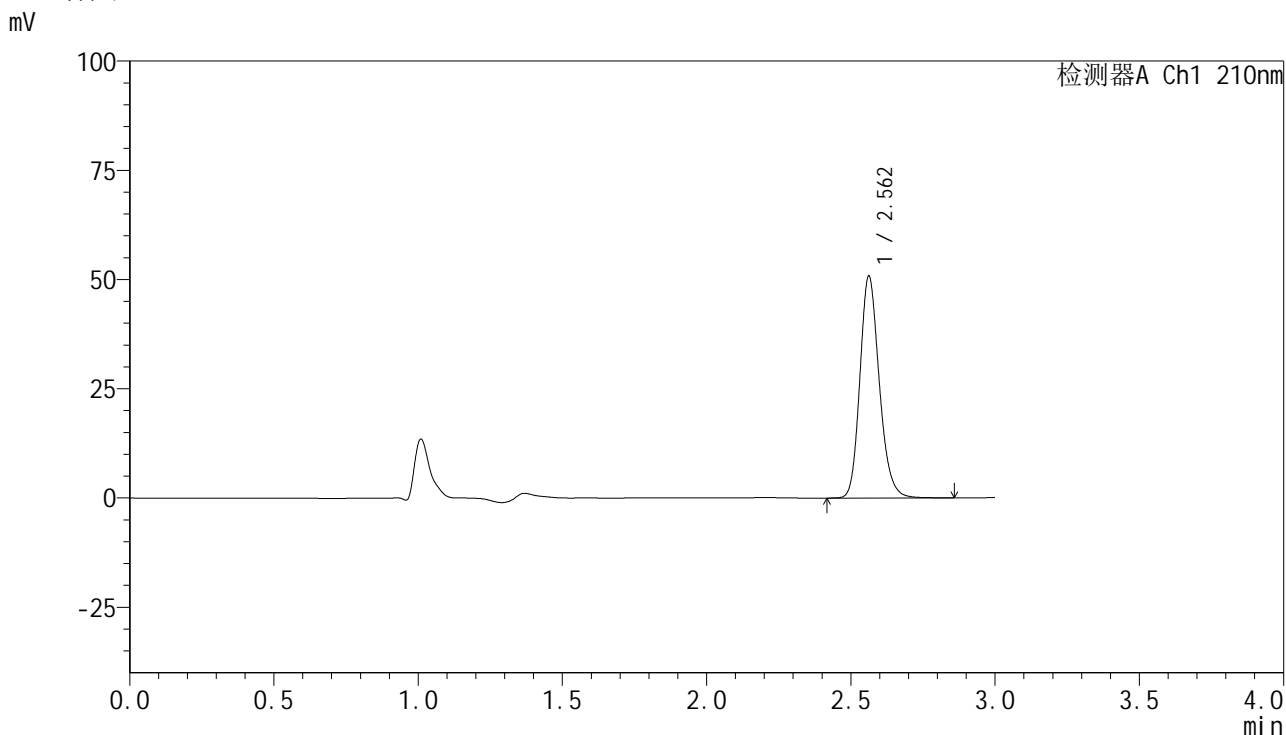
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	233280	49766	100.000	7106	1.189	--
总计		233280	49766	100.000			

图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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 - 0-14/11-292-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	237826	50773	100.000	7116	1.190	--
总计		237826	50773	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



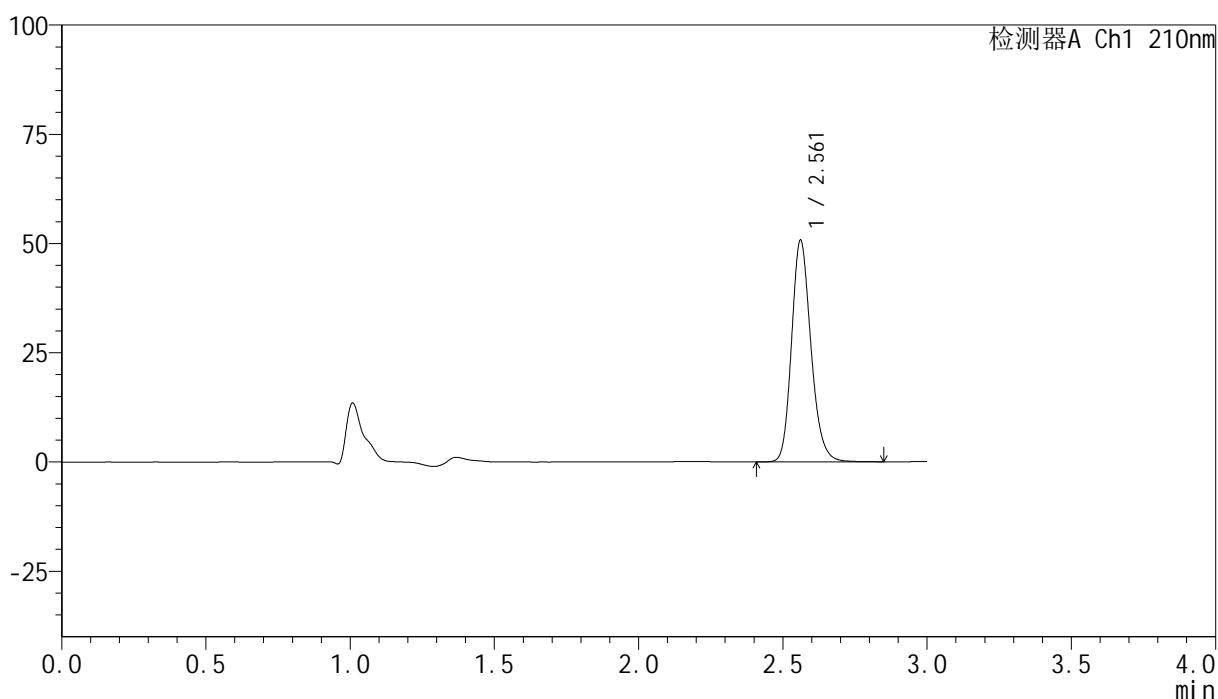
YMP-397

<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 - 0-14/11-293-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	237428	50604	100.000	7117	1.190	--
总计		237428	50604	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



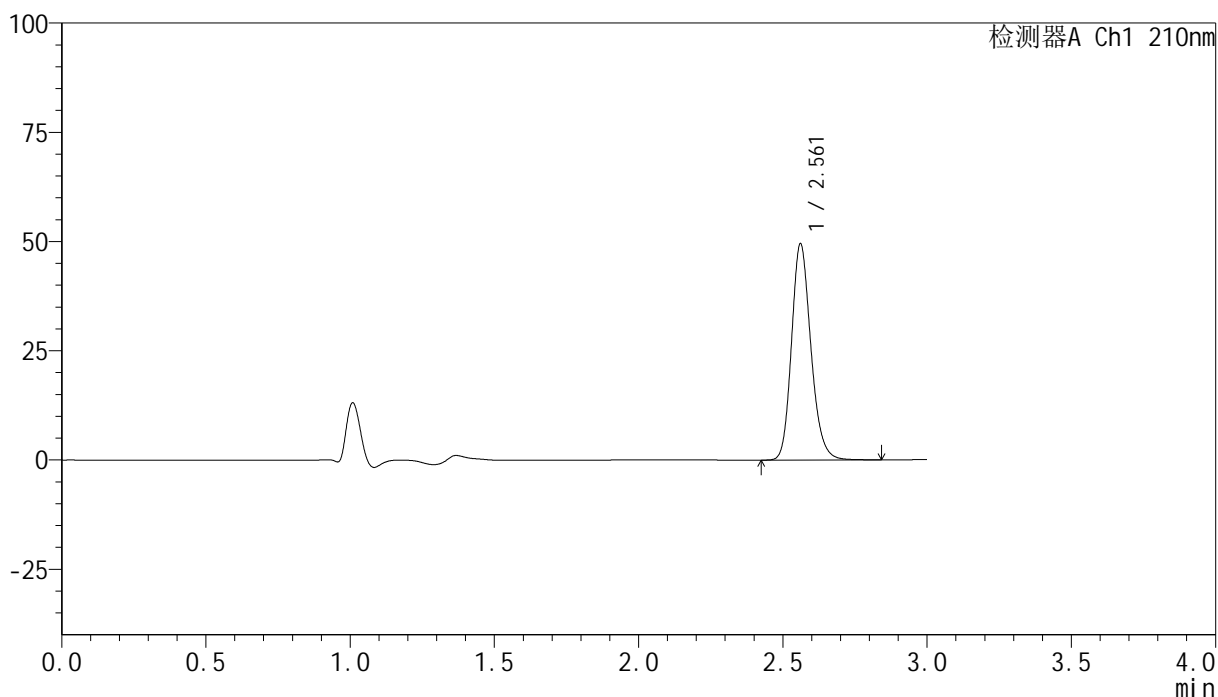
YMP-397

<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 - 0-14/11-294-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	231663	49357	100.000	7117	1.190	--
总计		231663	49357	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



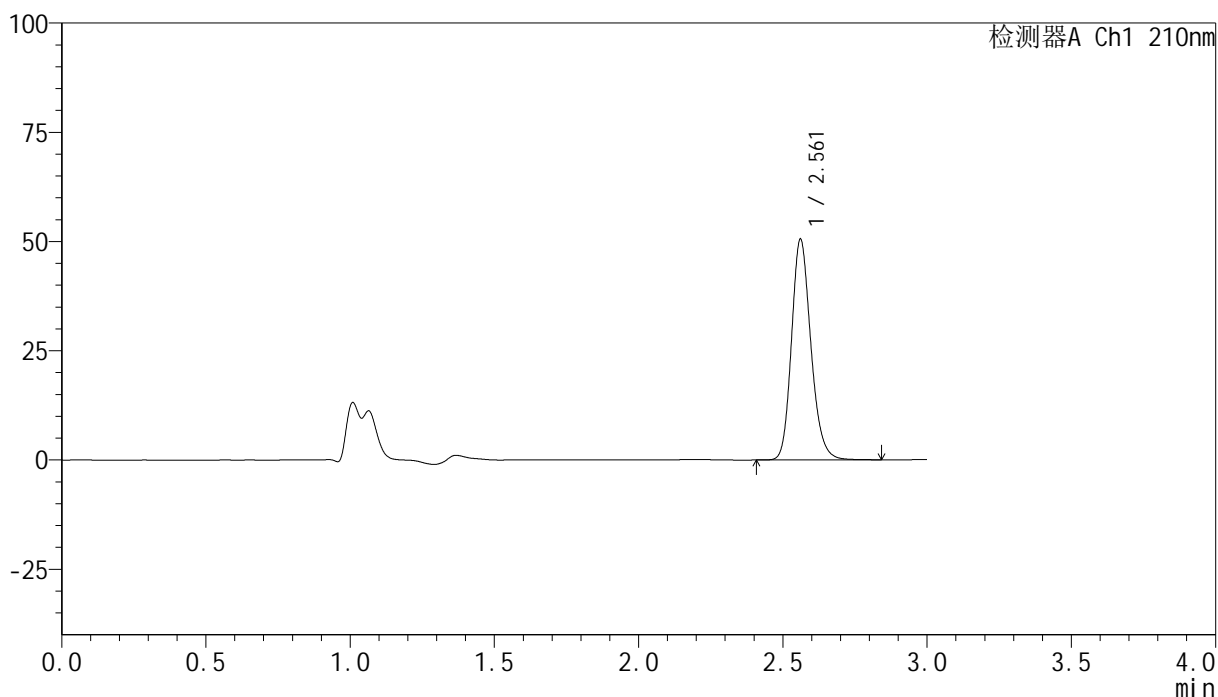
YMP-397

<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 - 0-14/11-295-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	236326	50350	100.000	7118	1.189	--
总计		236326	50350	100.000			

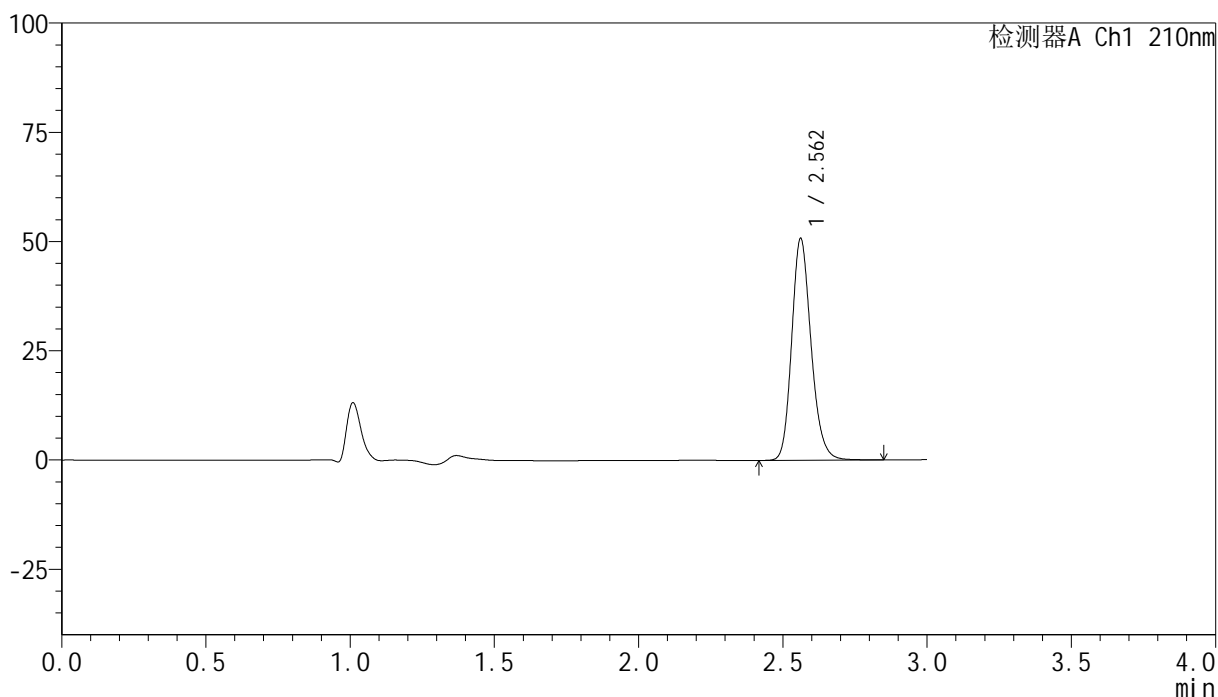
图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-296-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	237810	50689	100.000	7103	1.189	--
总计		237810	50689	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



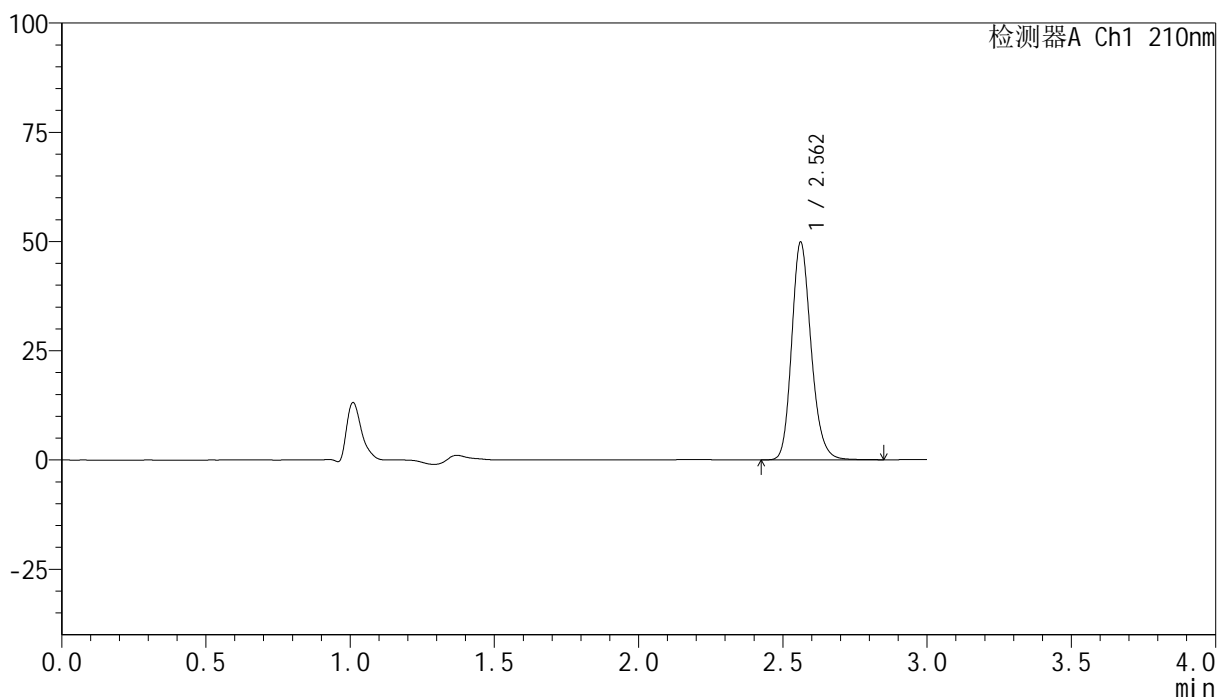
YMP-397

<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 - 0-14/11-297-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 15:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	233340	49757	100.000	7108	1.191	--
总计		233340	49757	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



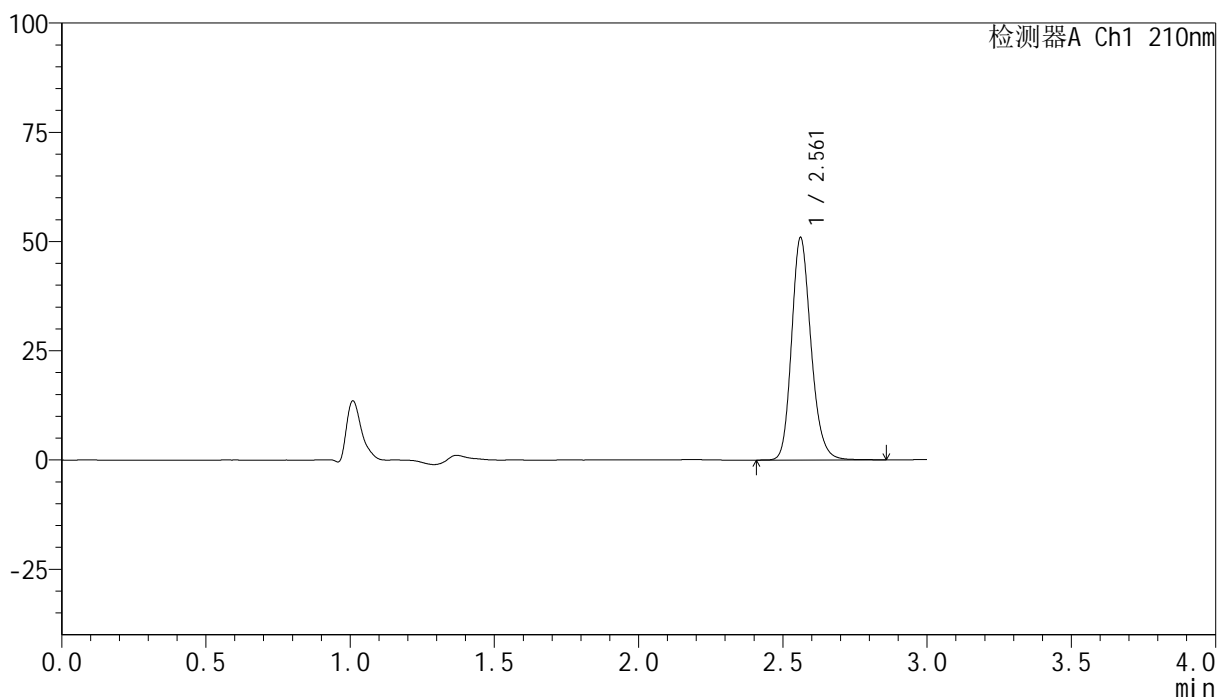
YMP-397

<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 - 0-14/11-298-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

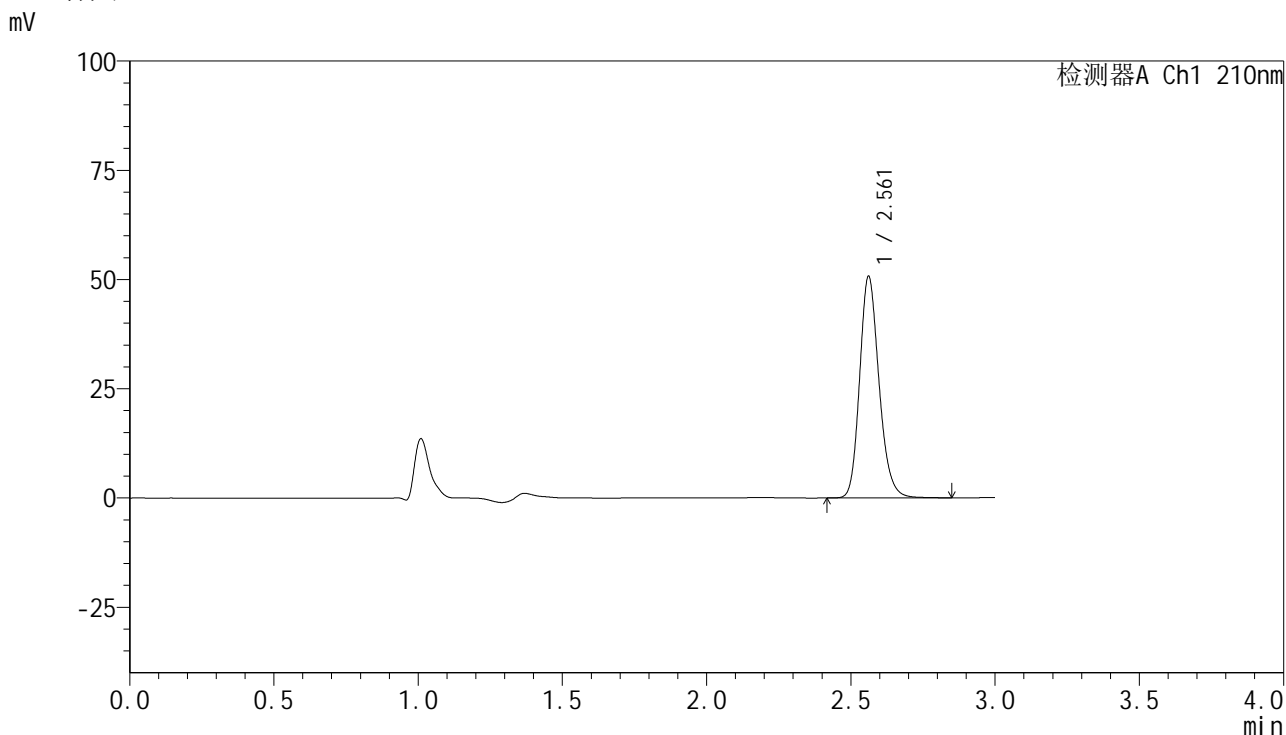
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	238313	50778	100.000	7122	1.191	--
总计		238313	50778	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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 - 0-14/11-299-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	237455	50618	100.000	7117	1.190	--
总计		237455	50618	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



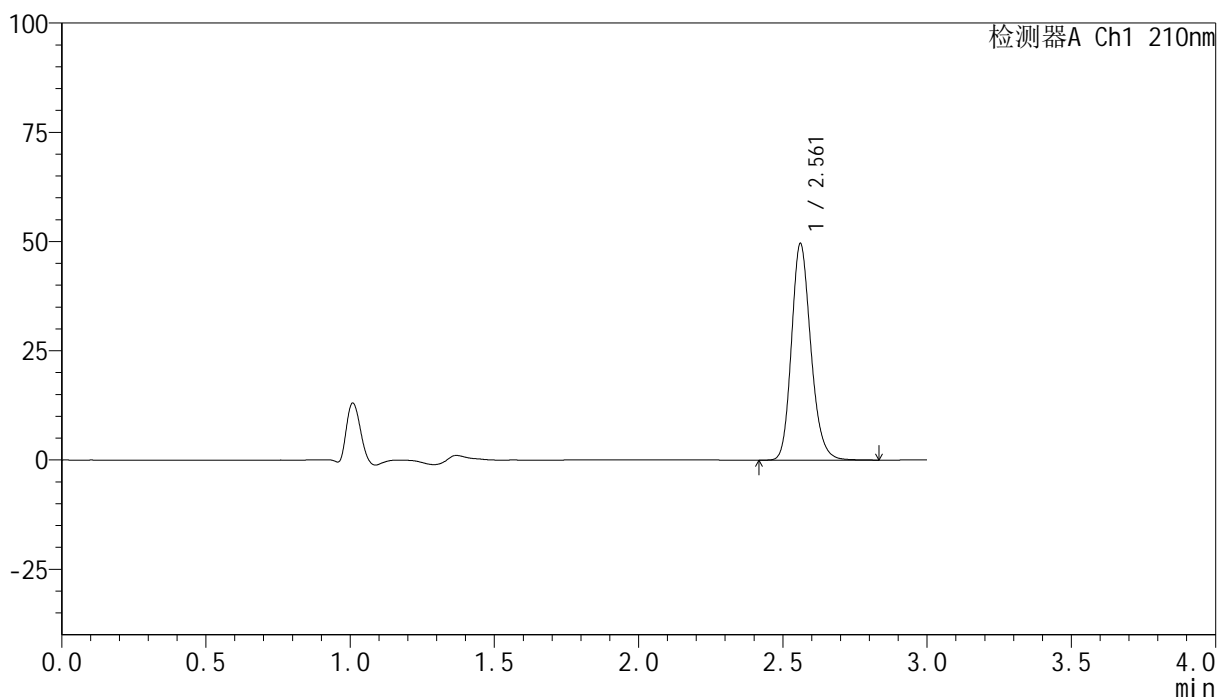
YMP-397

<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 - 0-14/11-300-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	231918	49376	100.000	7110	1.191	--
总计		231918	49376	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



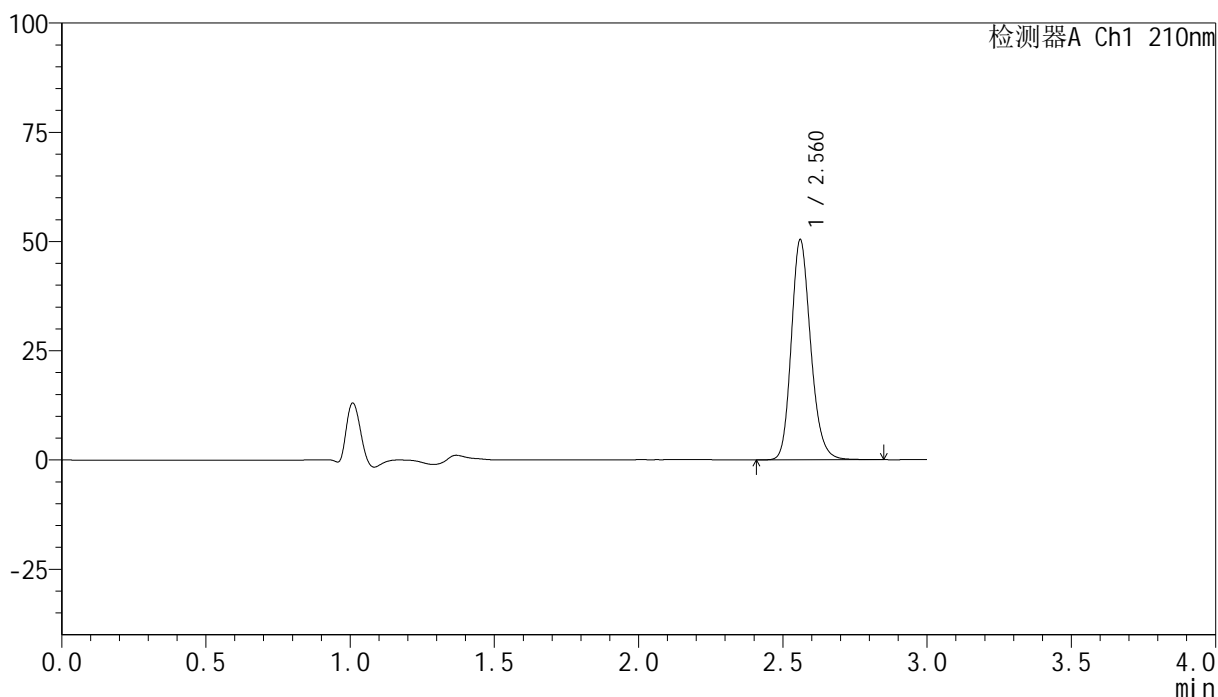
YMP-397

<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 - 0-14/11-301-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	236068	50123	100.000	7099	1.190	--
总计		236068	50123	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



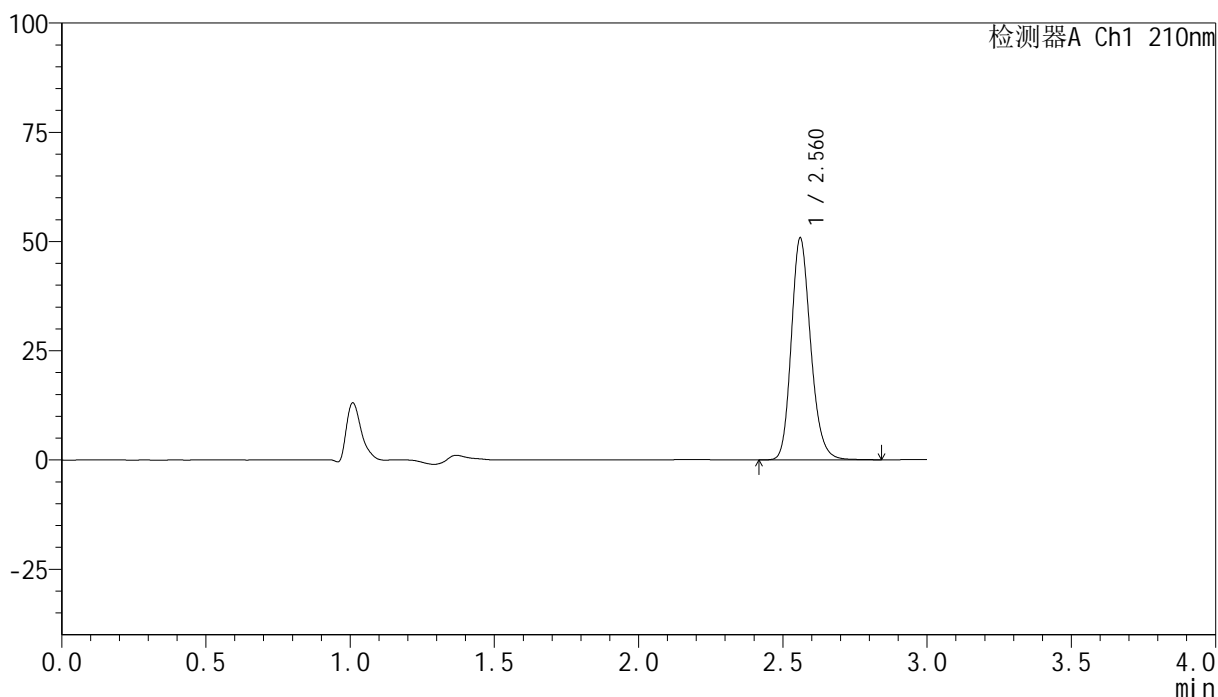
YMP-397

<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 - 0-14/11-302-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	237834	50503	100.000	7094	1.192	--
总计		237834	50503	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



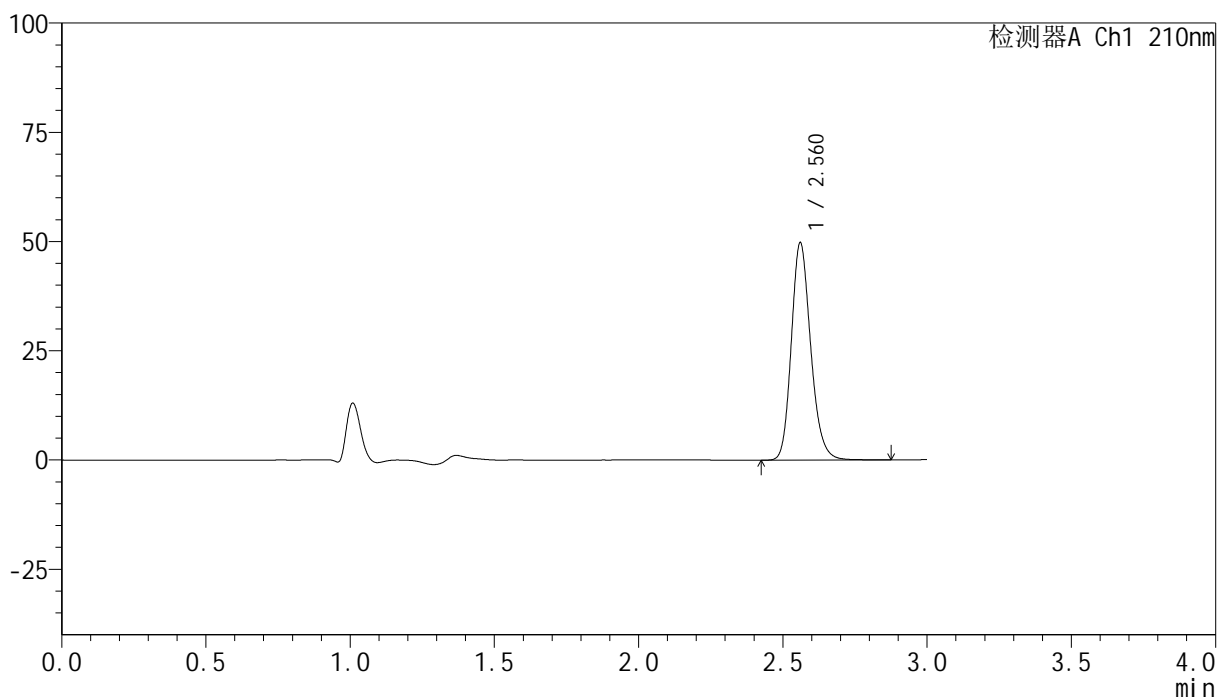
YMP-397

<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 - 0-14/11-303-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	233149	49496	100.000	7101	1.191	--
总计		233149	49496	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-25022101批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



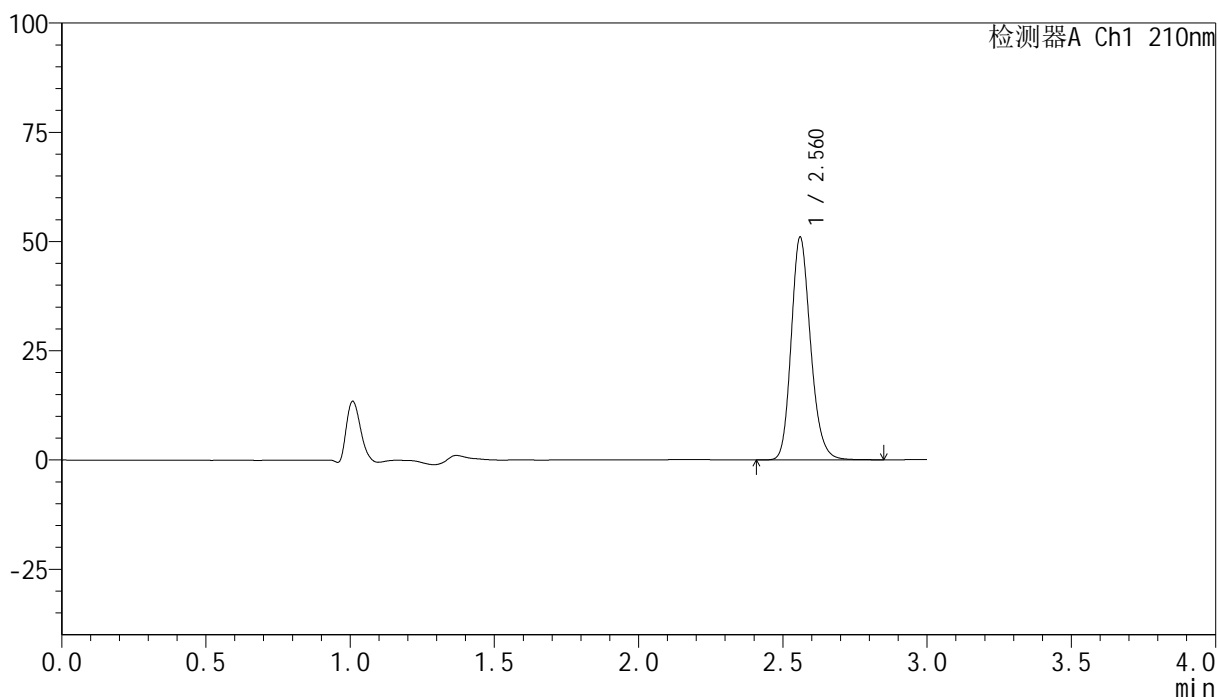
YMP-397

<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 - 0-14/11-304-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	238785	50654	100.000	7093	1.192	--
总计		238785	50654	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-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



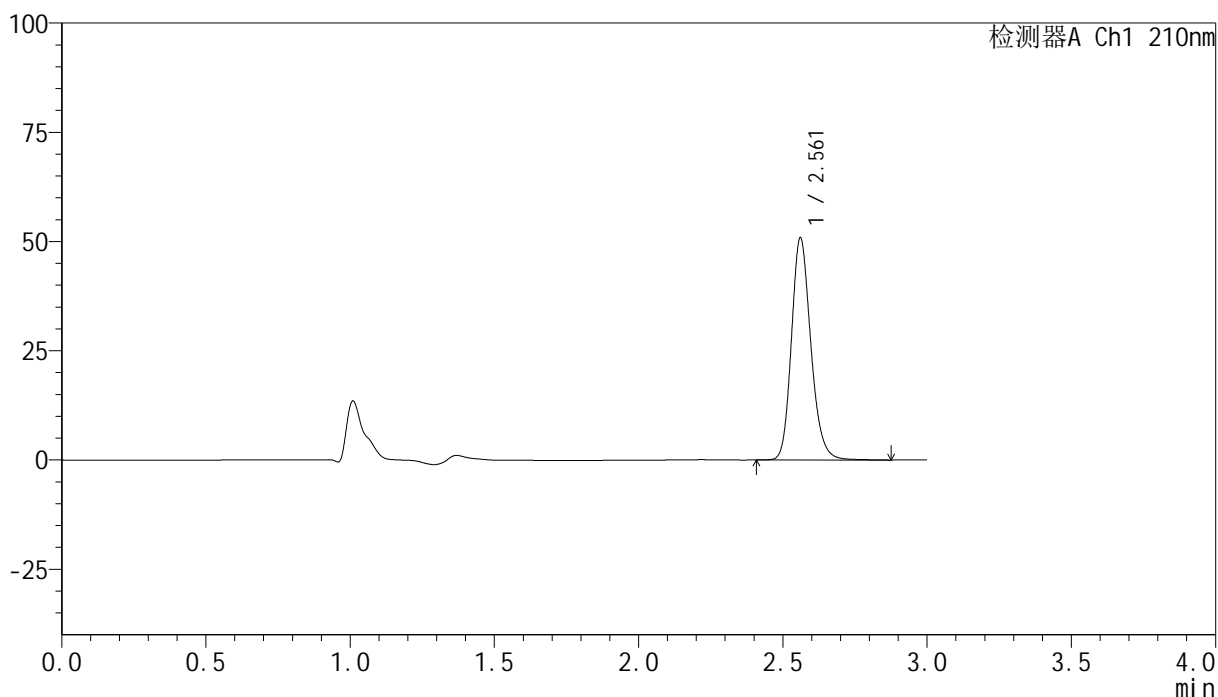
YMP-397

<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 - 0-14/11-305-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

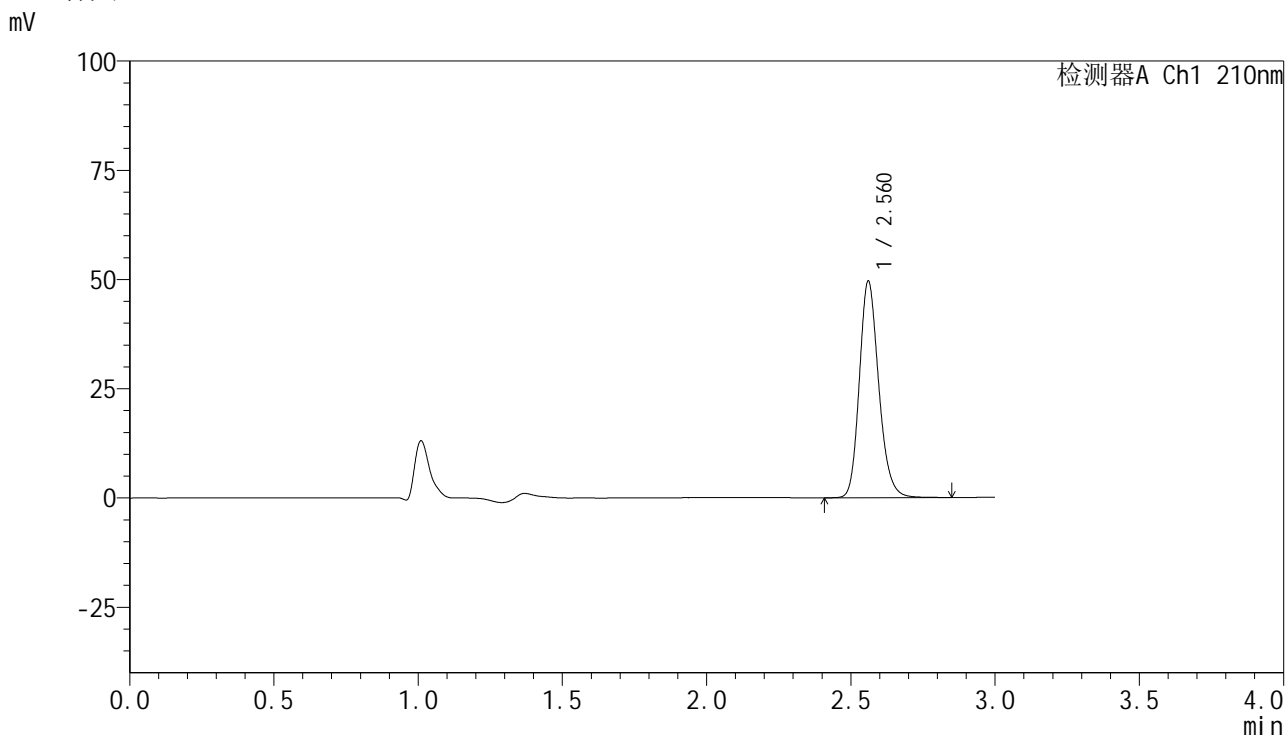
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	238549	50633	100.000	7107	1.192	--
总计		238549	50633	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-306-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	232206	49324	100.000	7099	1.192	--
总计		232206	49324	100.000			

图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



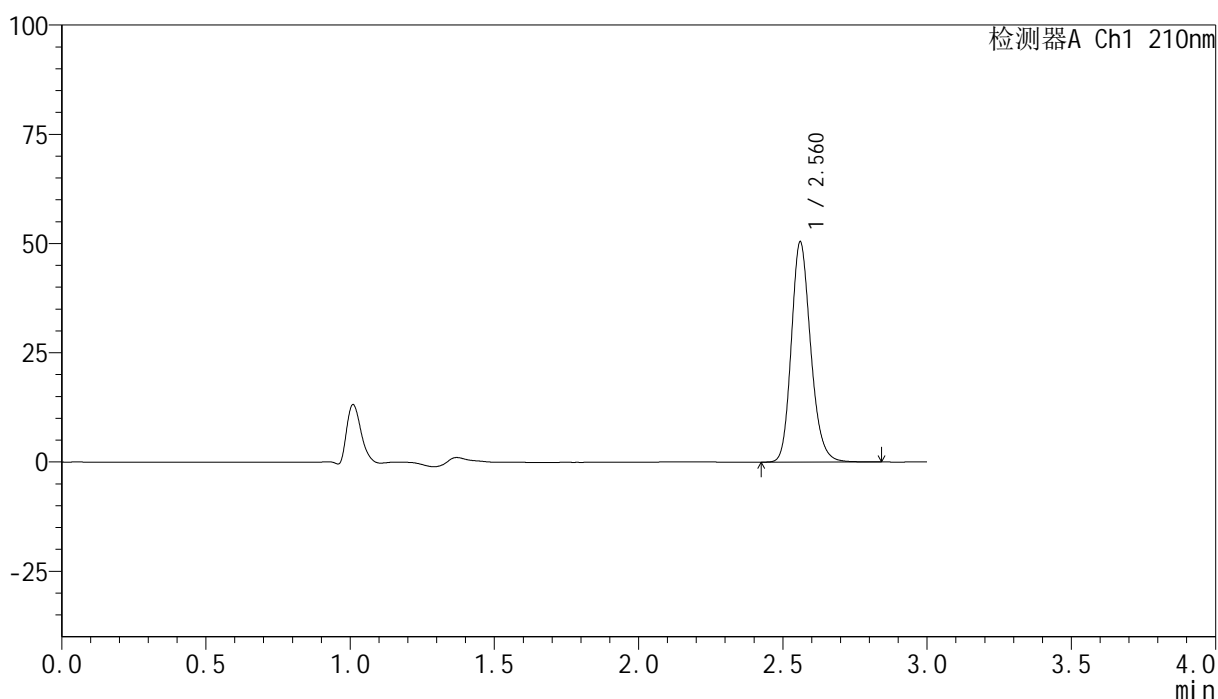
YMP-397

<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 - 0-14/11-307-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	235874	50126	100.000	7106	1.191	--
总计		235874	50126	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



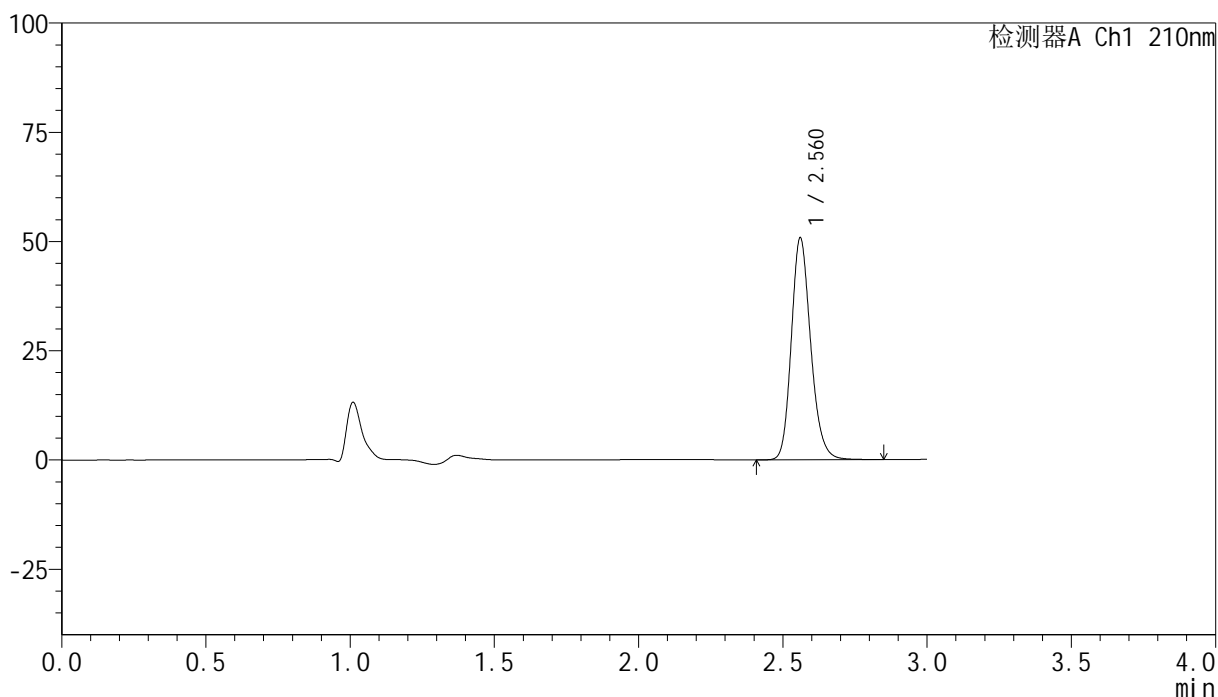
YMP-397

<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 - 0-14/11-308-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	238061	50542	100.000	7101	1.192	--
总计		238061	50542	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-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



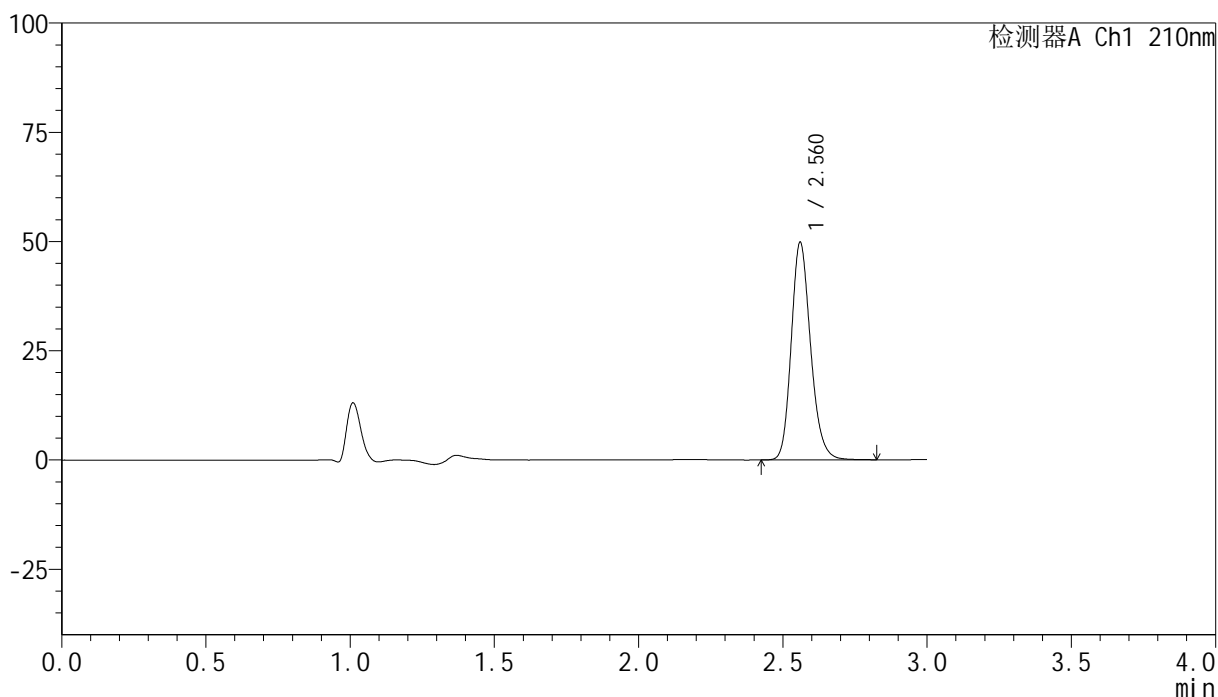
YMP-397

<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 - 0-14/11-309-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	232854	49473	100.000	7115	1.191	--
总计		232854	49473	100.000			

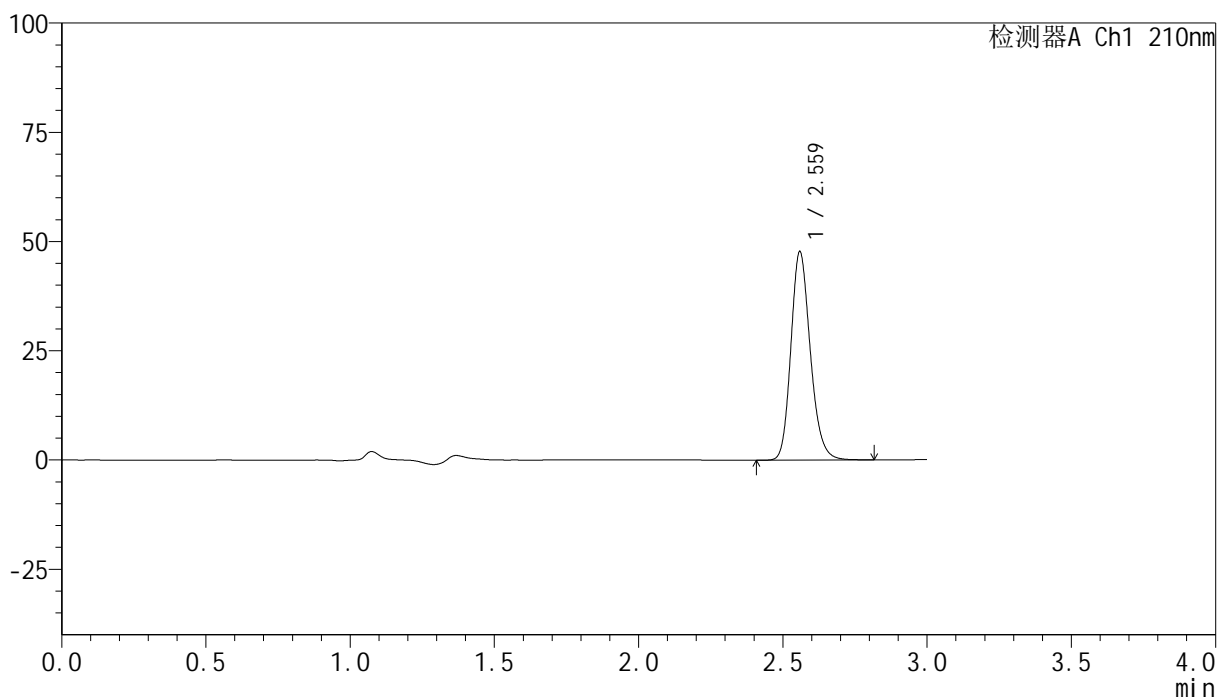
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-310-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	223893	47351	100.000	7056	1.194	--
总计		223893	47351	100.000			

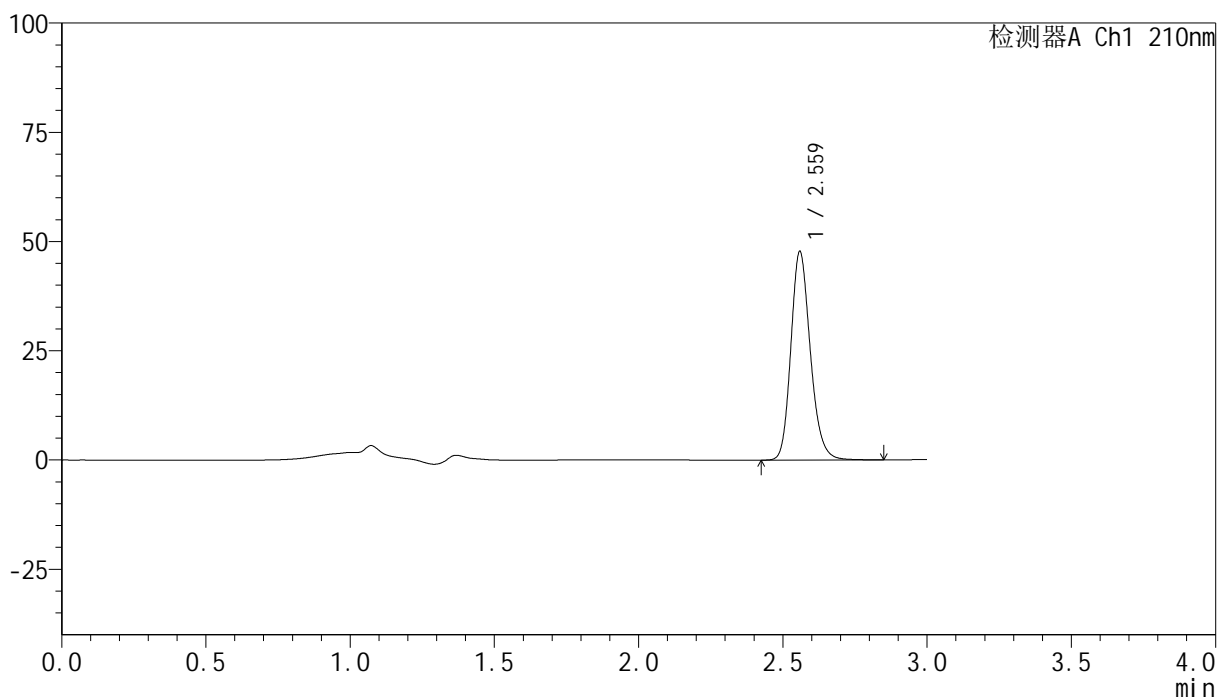
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-14/11-311-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	224372	47373	100.000	7042	1.194	--
总计		224372	47373	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-25022101批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



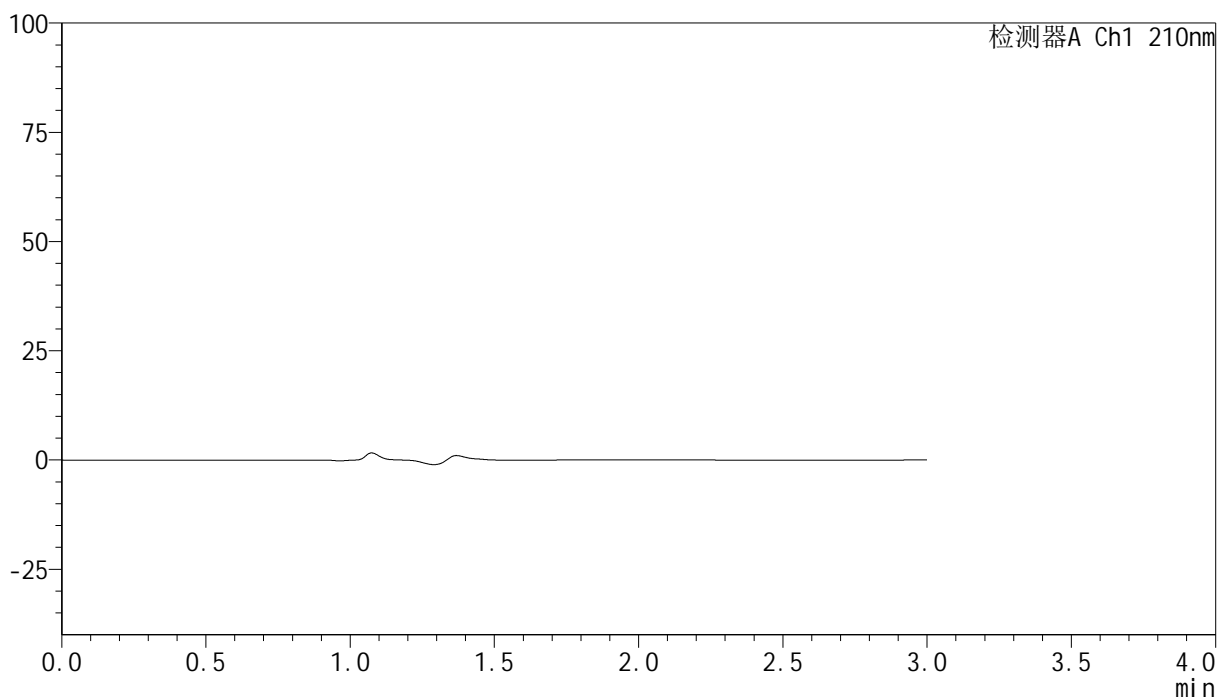
YMP-397

<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 - 0-14/11-312-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



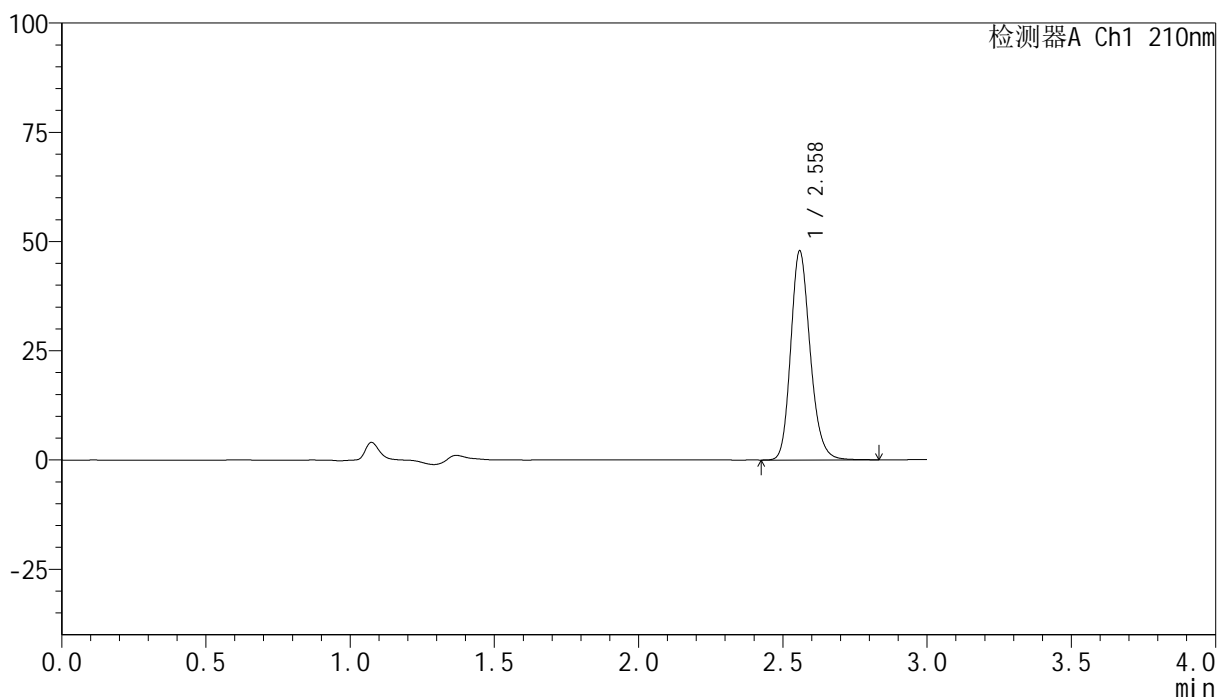
YMP-397

<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 - 0-14/11-313-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

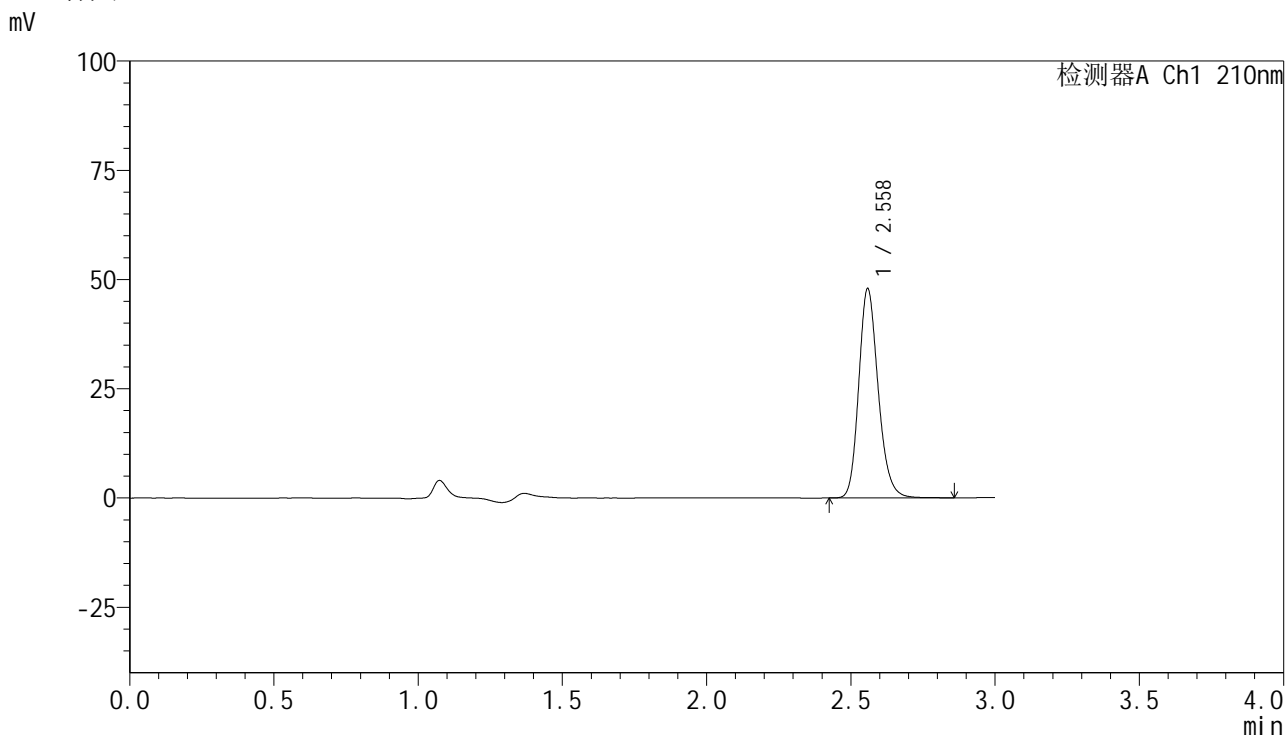
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	224670	47570	100.000	7057	1.195	--
总计		224670	47570	100.000			

图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转
 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 - 0-14/11-314-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	224907	47631	100.000	7061	1.195	--
总计		224907	47631	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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



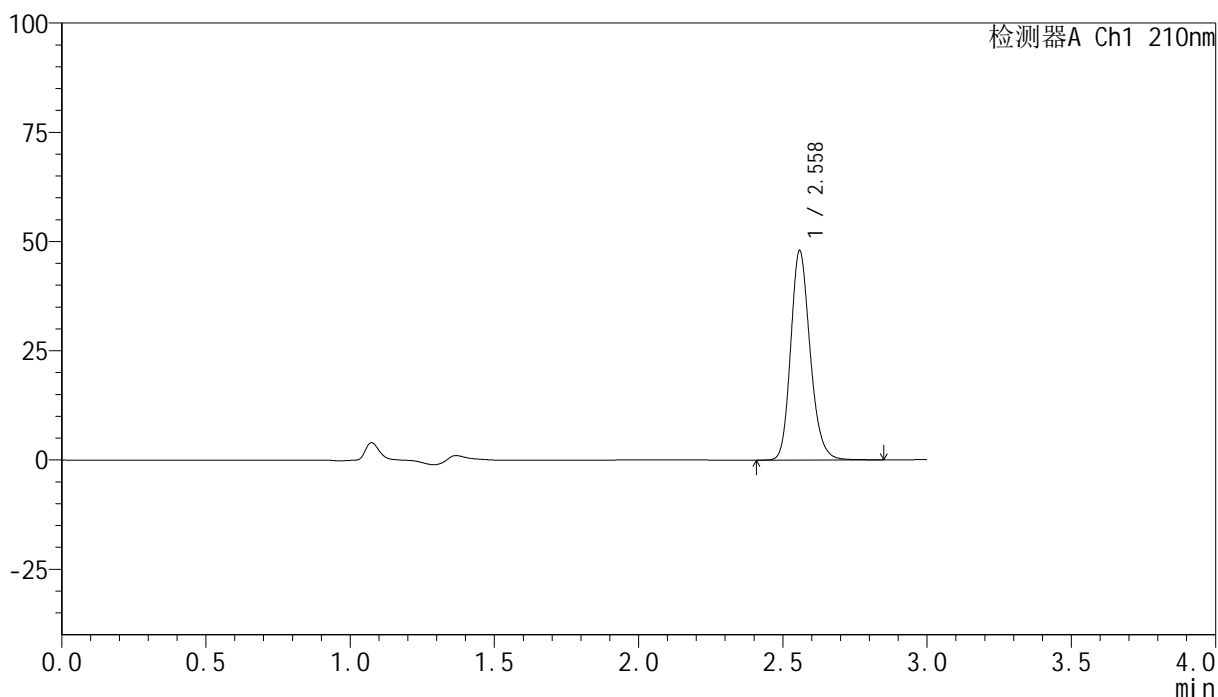
YMP-397

<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 - 0-14/11-315-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 16:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

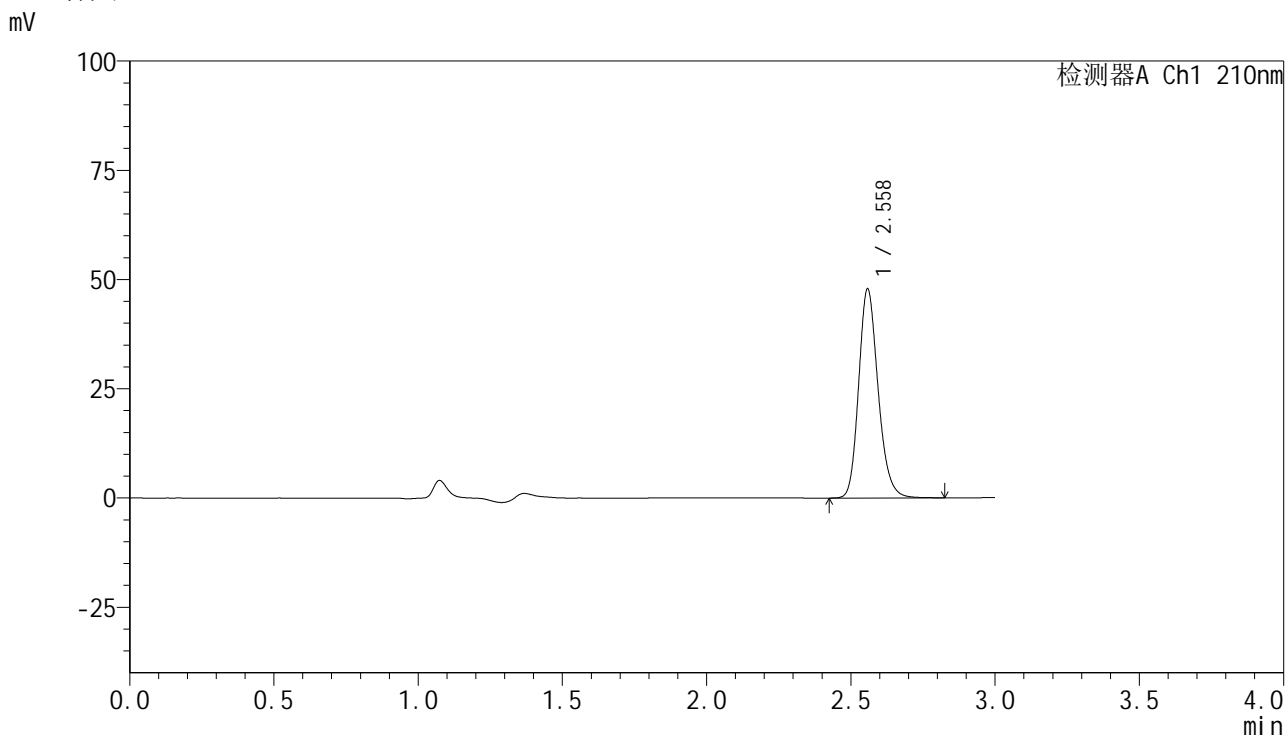
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	224914	47675	100.000	7069	1.195	--
总计		224914	47675	100.000			

图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转
 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 - 0-14/11-317-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	224435	47618	100.000	7063	1.193	--
总计		224435	47618	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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



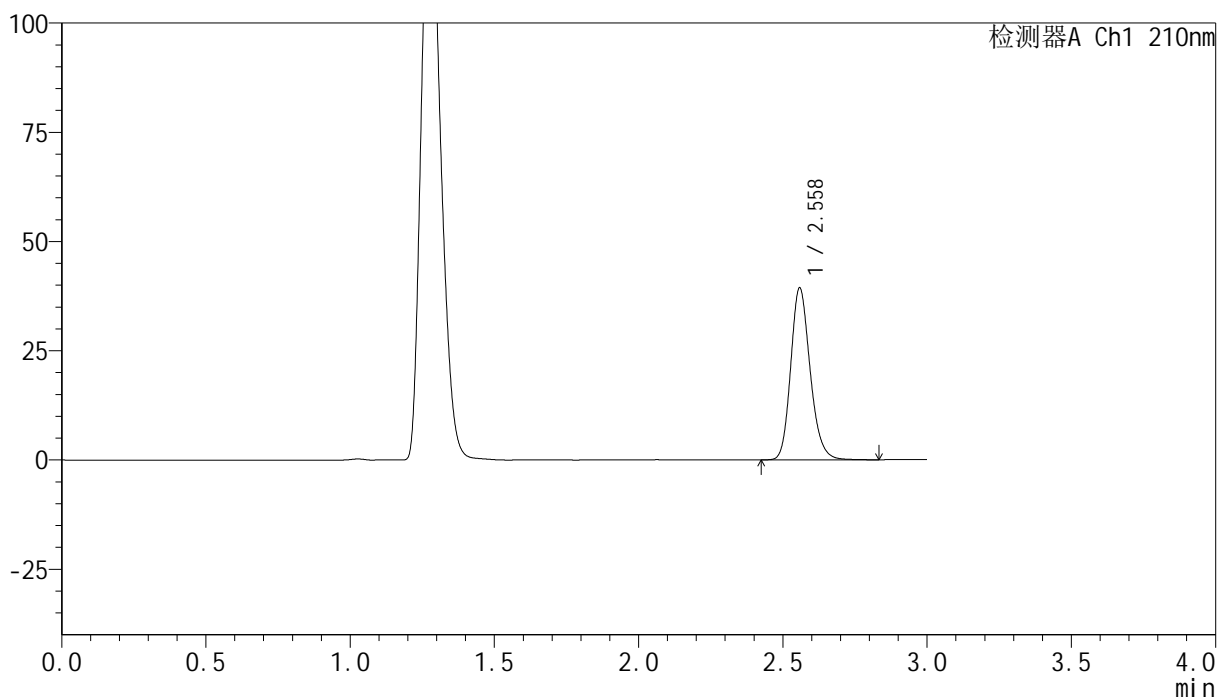
YMP-397

<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 - 0-14/11-318-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	184784	39167	100.000	7052	1.193	--
总计		184784	39167	100.000			

图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



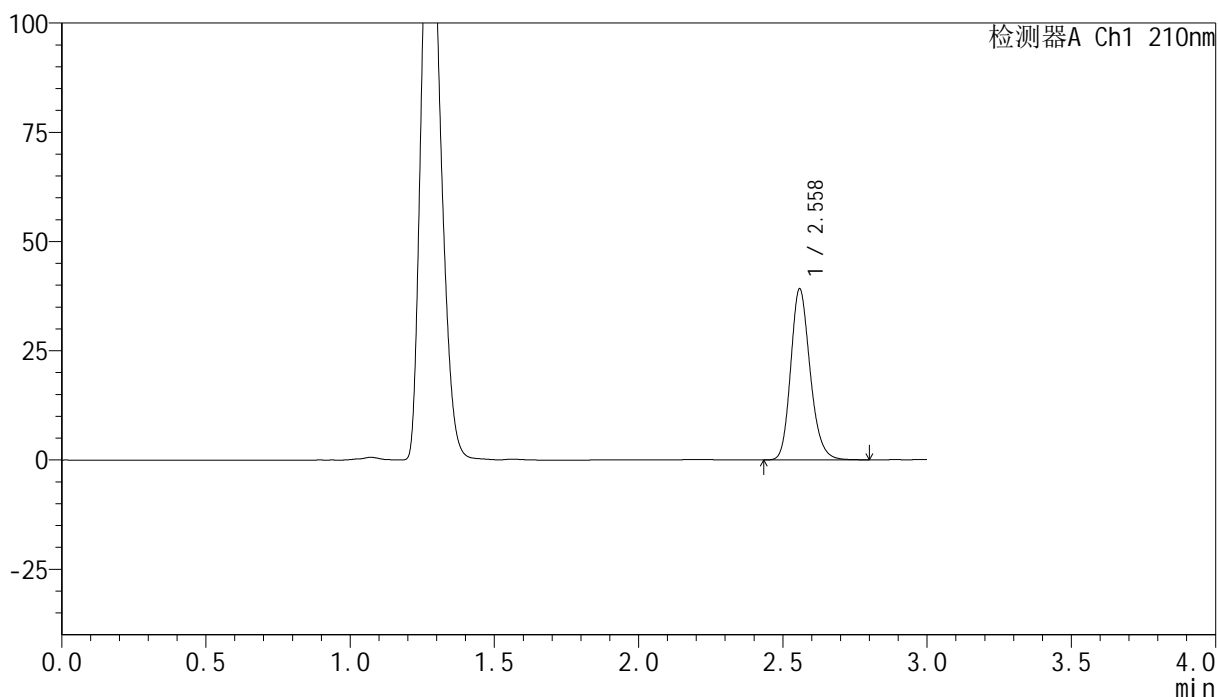
YMP-397

<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 - 0-14/11-319-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	183685	38961	100.000	7040	1.194	--
总计		183685	38961	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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



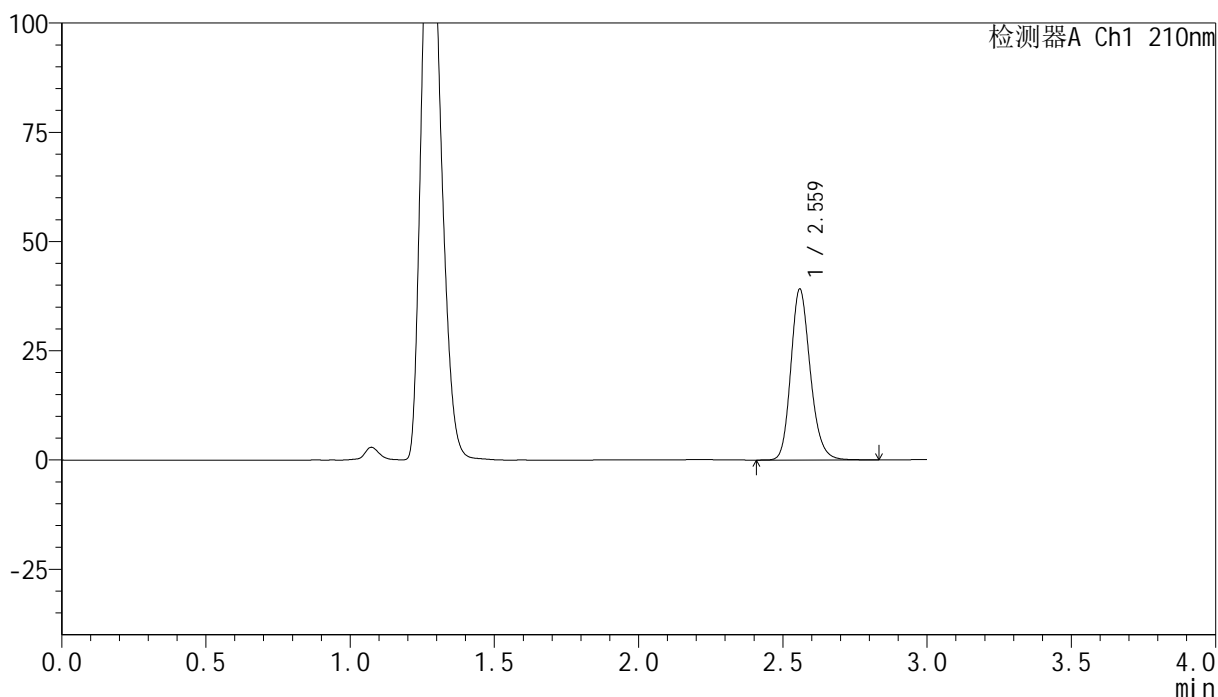
YMP-397

<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 - 0-14/11-320-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	183845	38848	100.000	7049	1.194	--
总计		183845	38848	100.000			

图97 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



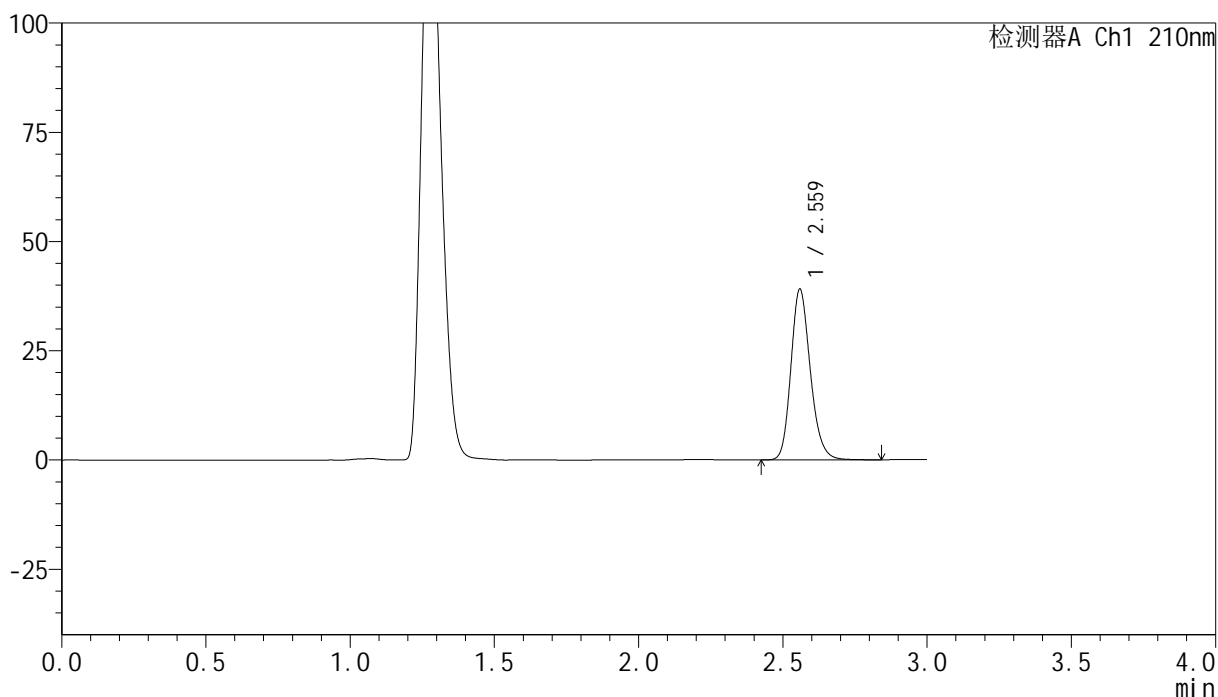
YMP-397

<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 - 0-14/11-321-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	183533	38769	100.000	7048	1.194	--
总计		183533	38769	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

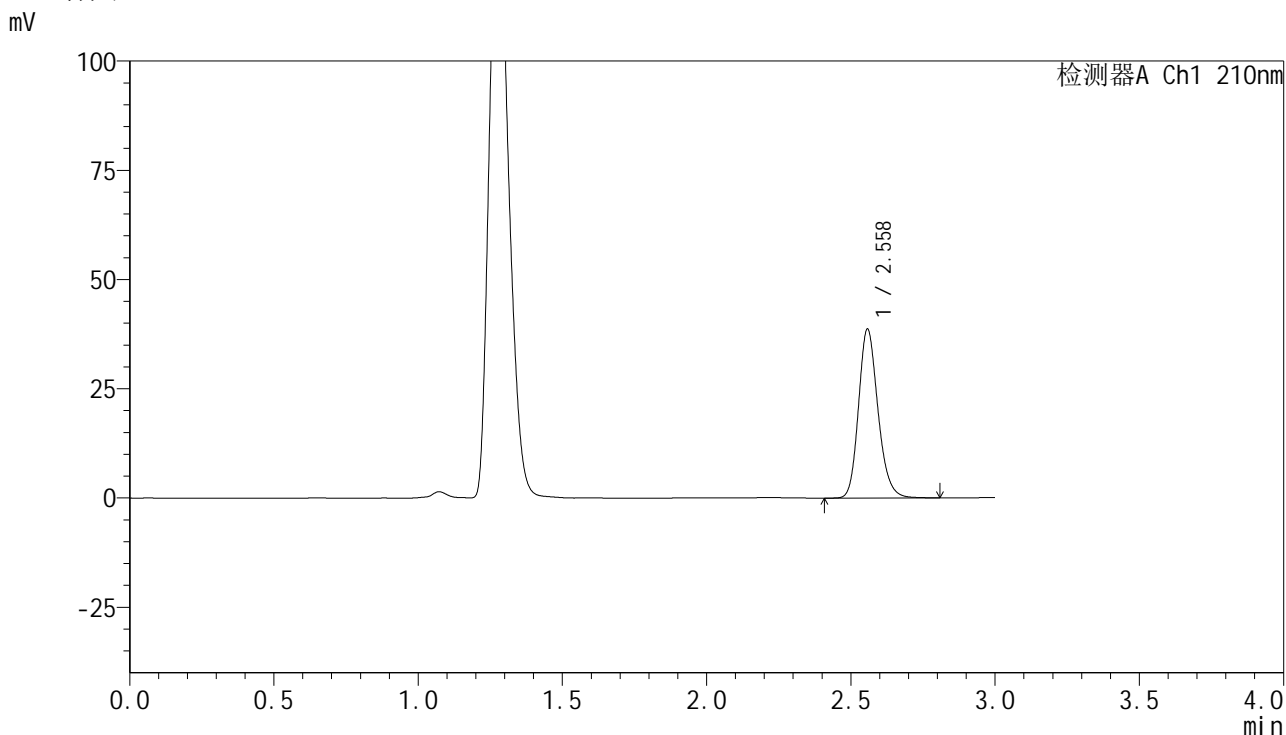


YMP-397

<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 - 0-14/11-322-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	181389	38541	100.000	7051	1.193	--
总计		181389	38541	100.000			

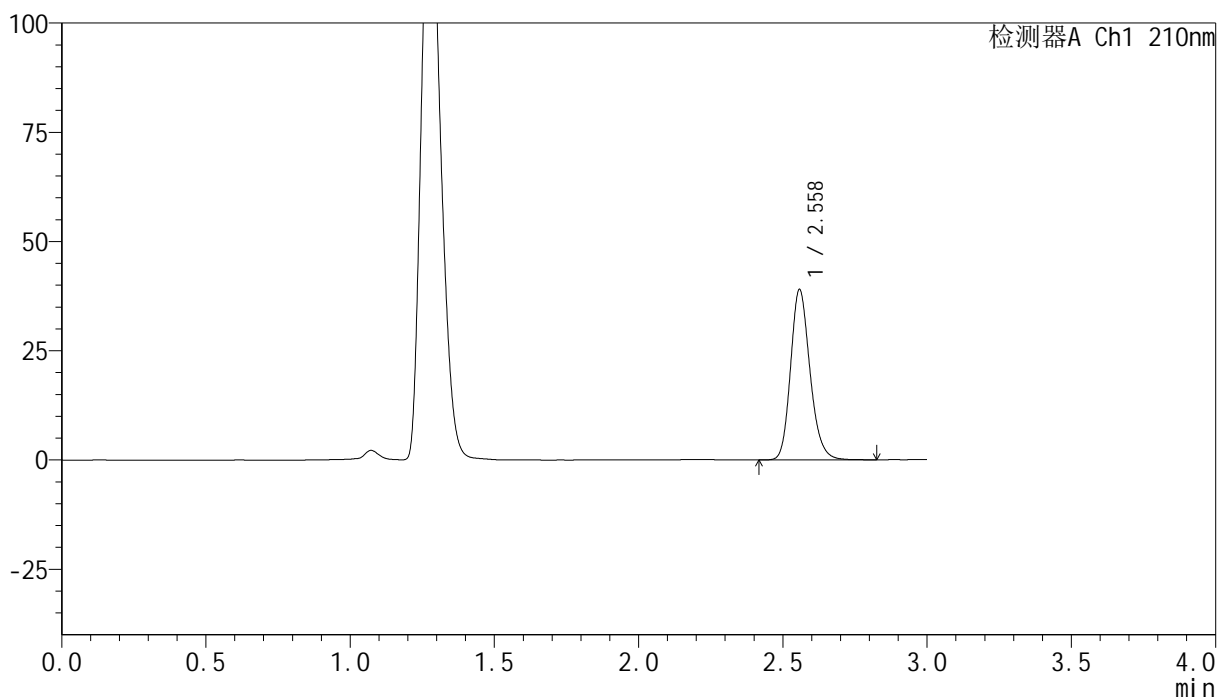
图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-323-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

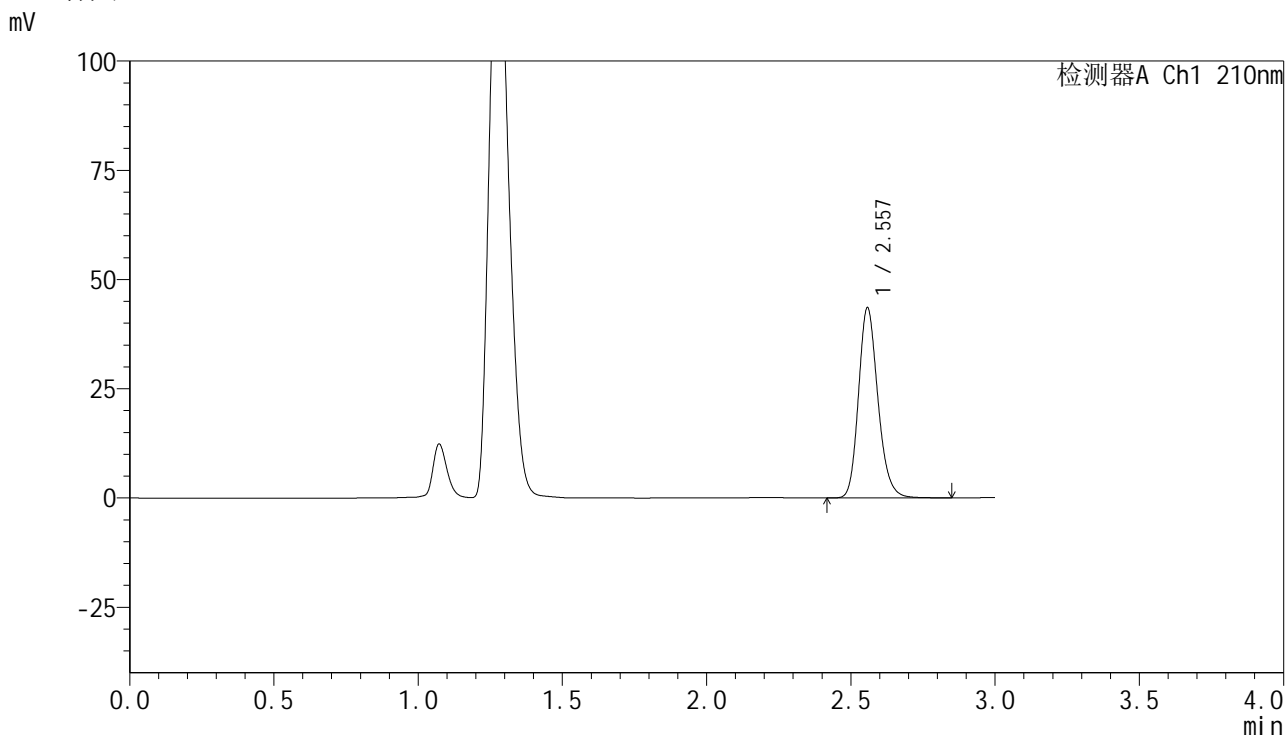
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	182977	38856	100.000	7057	1.194	--
总计		182977	38856	100.000			

图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-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 - 0-14/11-324-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

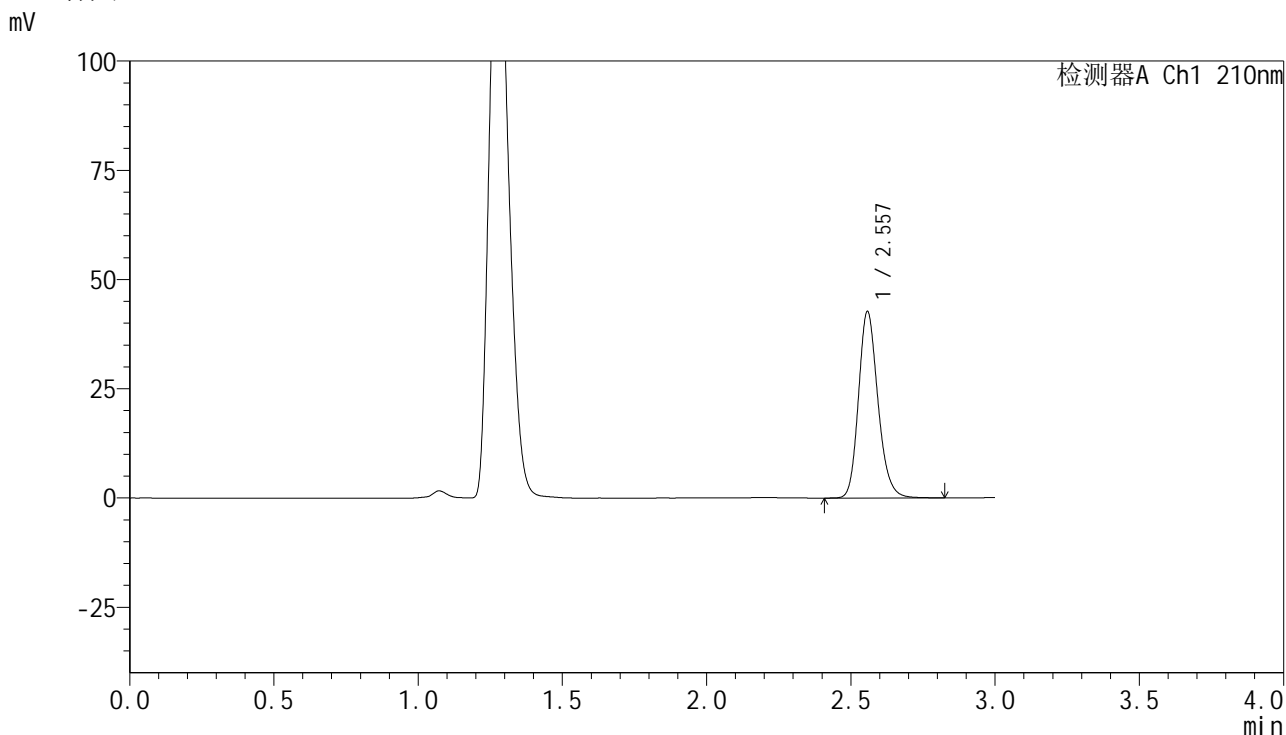
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	204318	43402	100.000	7054	1.194	--
总计		204318	43402	100.000			

图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-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 - 0-14/11-325-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

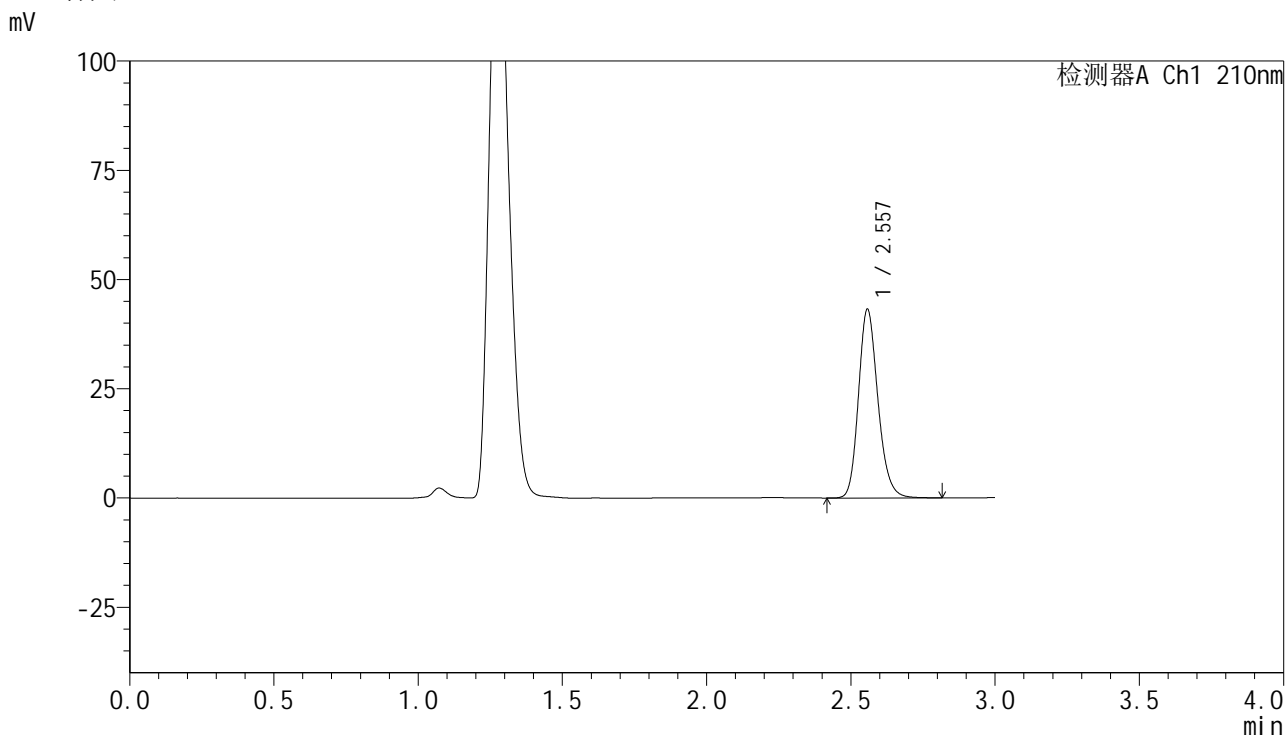
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	200377	42555	100.000	7048	1.193	--
总计		200377	42555	100.000			

图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-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 - 0-14/11-326-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	202599	43075	100.000	7046	1.193	--
总计		202599	43075	100.000			

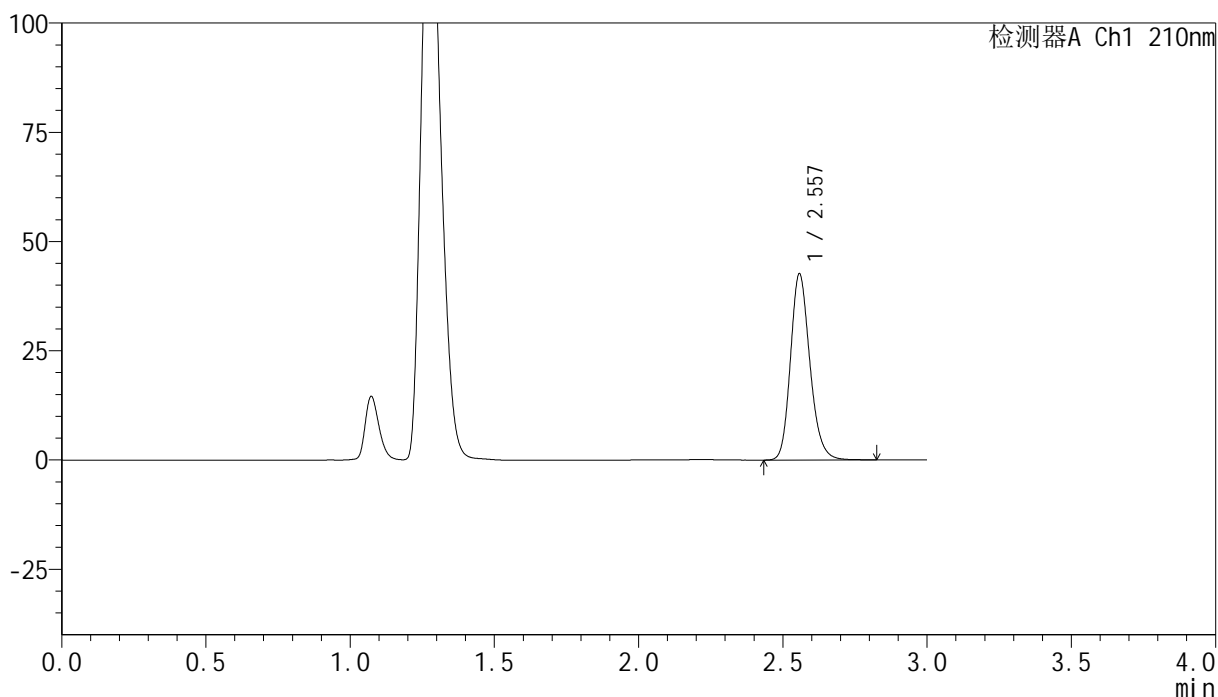
图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-327-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

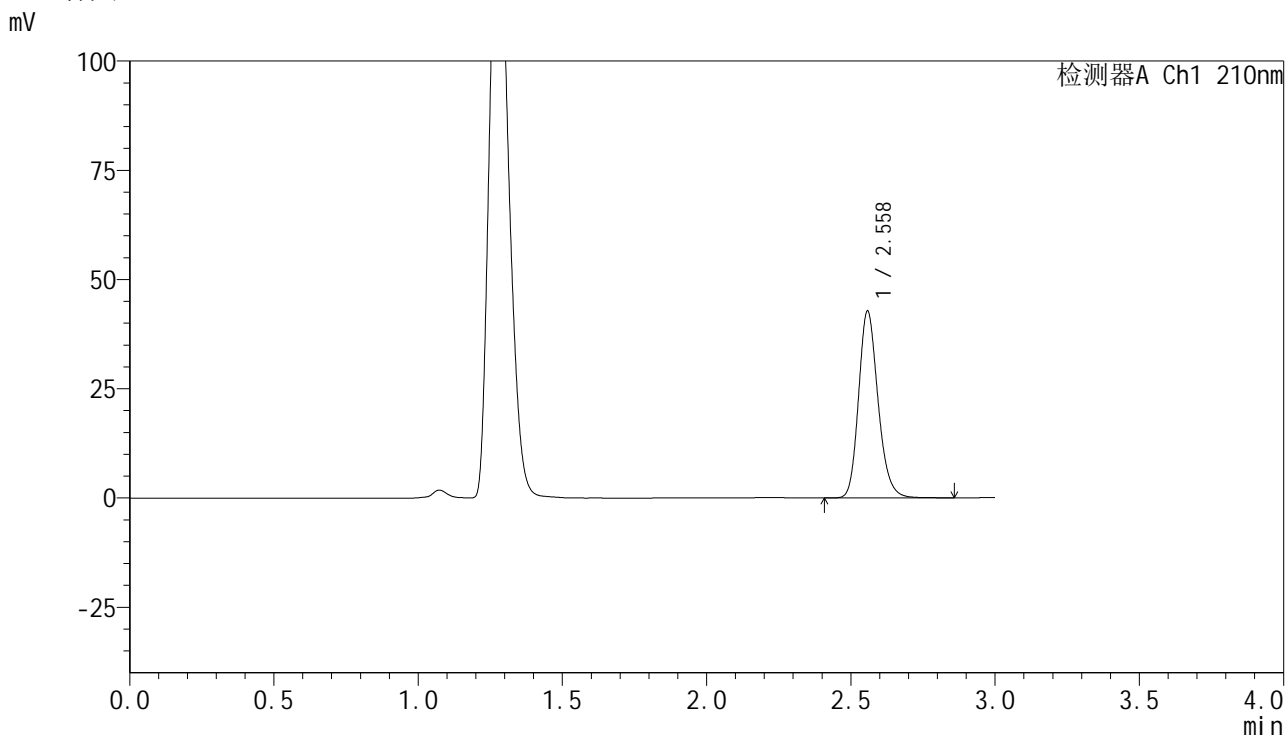
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	199974	42503	100.000	7050	1.194	--
总计		199974	42503	100.000			

图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-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 - 0-14/11-328-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	201163	42612	100.000	7038	1.195	--
总计		201163	42612	100.000			

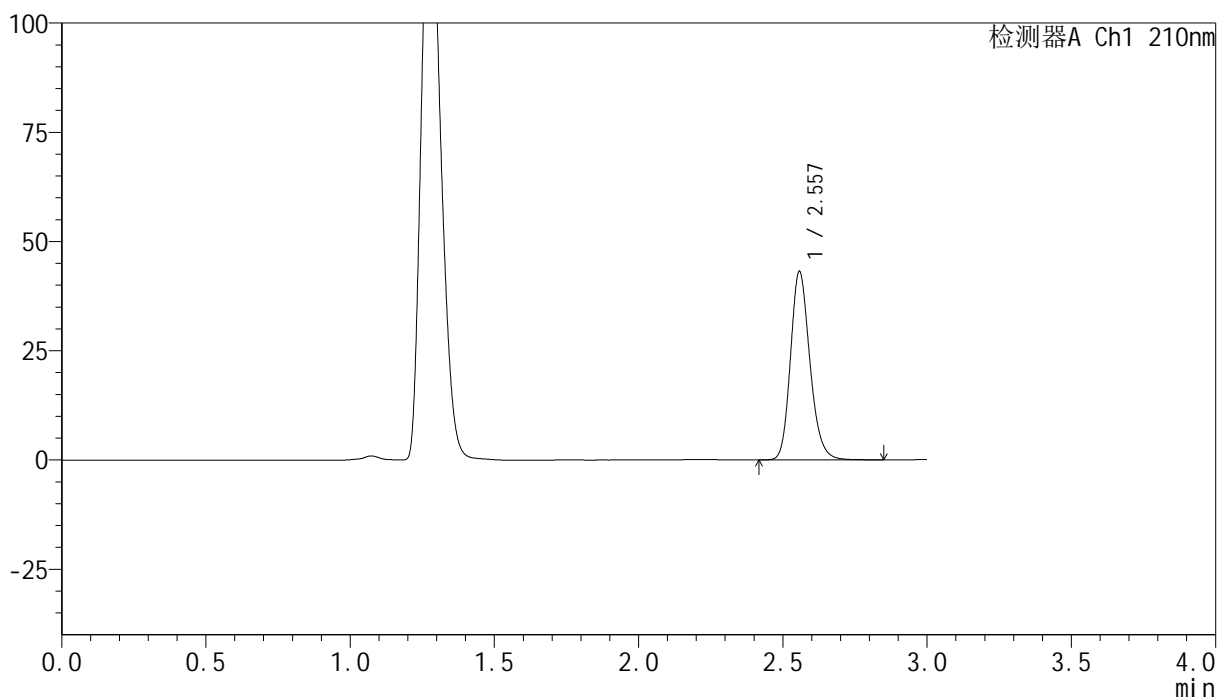
图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-329-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	202606	43027	100.000	7048	1.195	--
总计		202606	43027	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-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

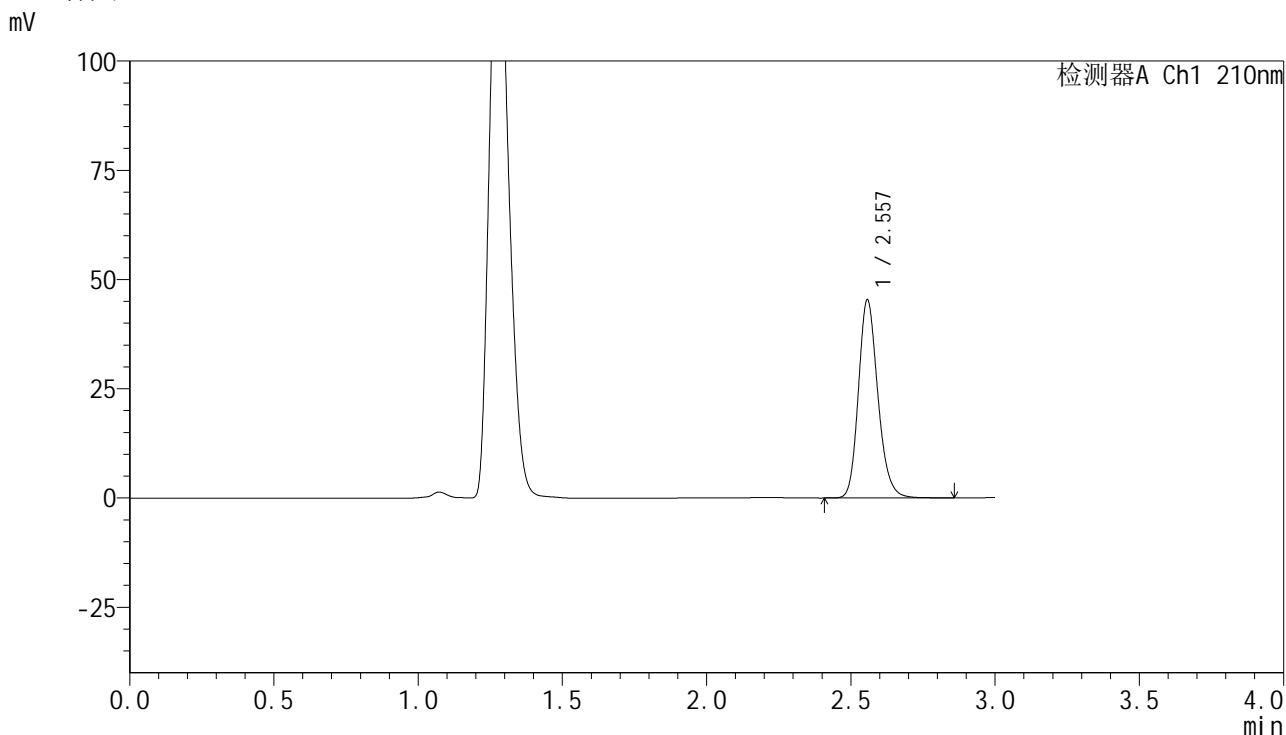


YMP-397

<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 - 0-14/11-330-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	213065	45248	100.000	7045	1.194	--
总计		213065	45248	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-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



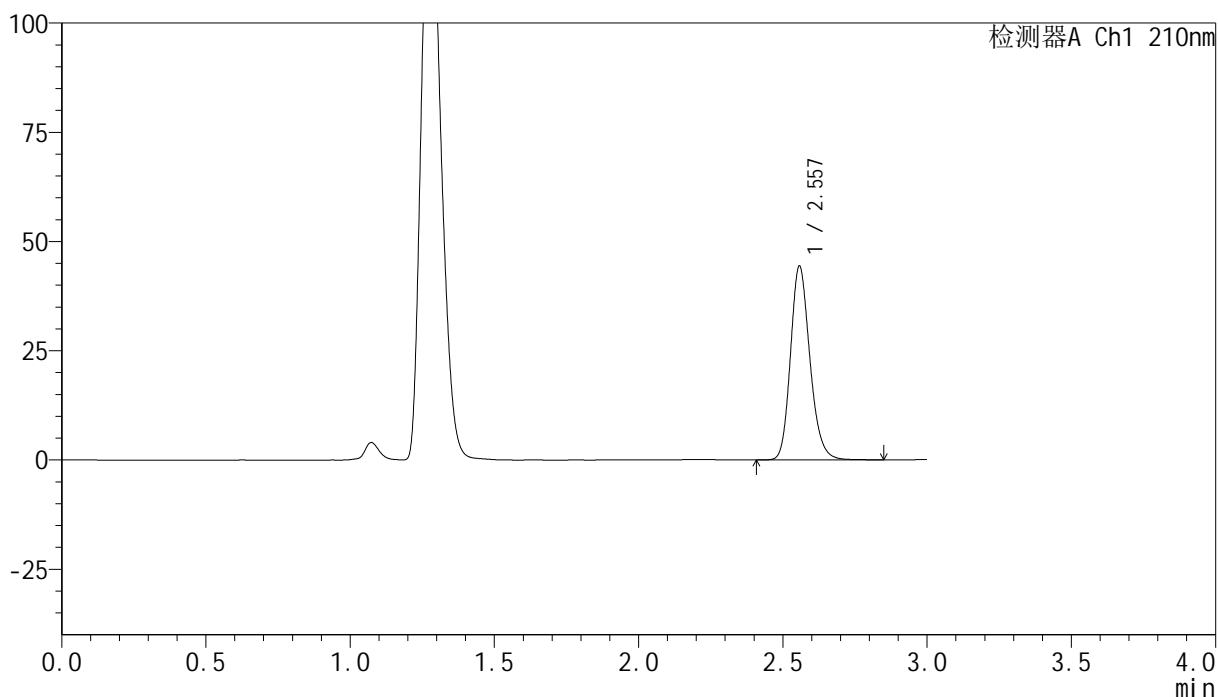
YMP-397

<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 - 0-14/11-331-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 17:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	208388	44245	100.000	7044	1.194	--
总计		208388	44245	100.000			

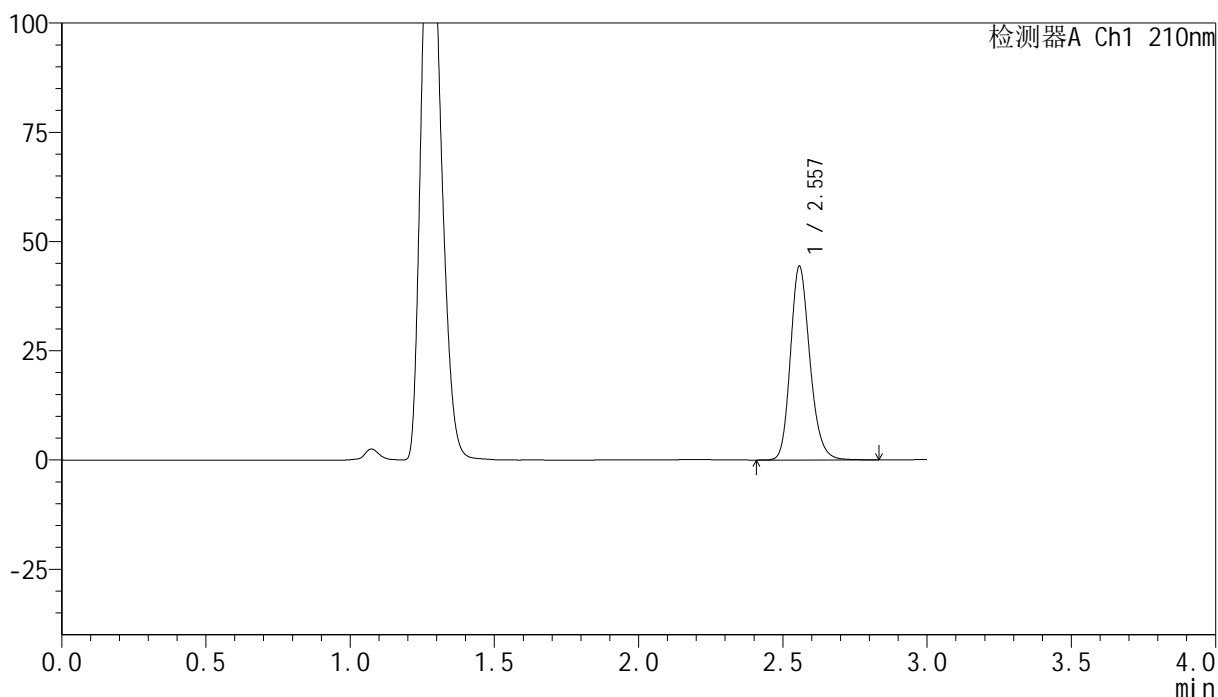
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-333-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	208235	44233	100.000	7045	1.195	--
总计		208235	44233	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-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



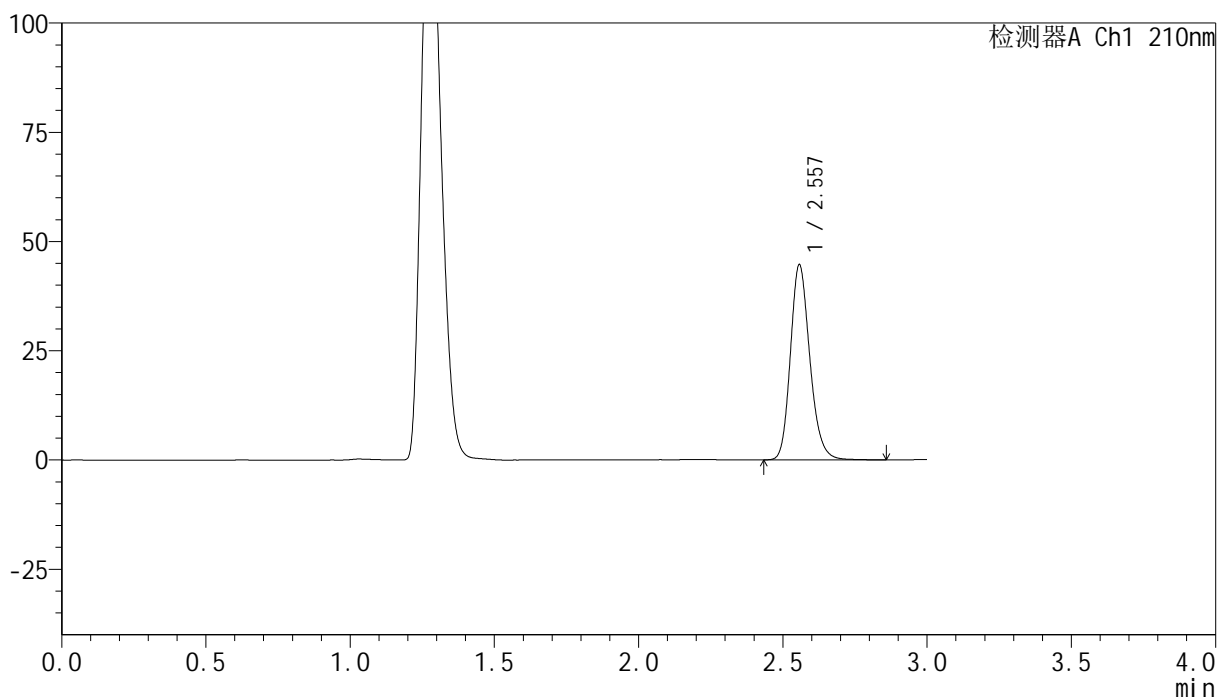
YMP-397

<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 - 0-14/11-334-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	209768	44578	100.000	7046	1.196	--
总计		209768	44578	100.000			

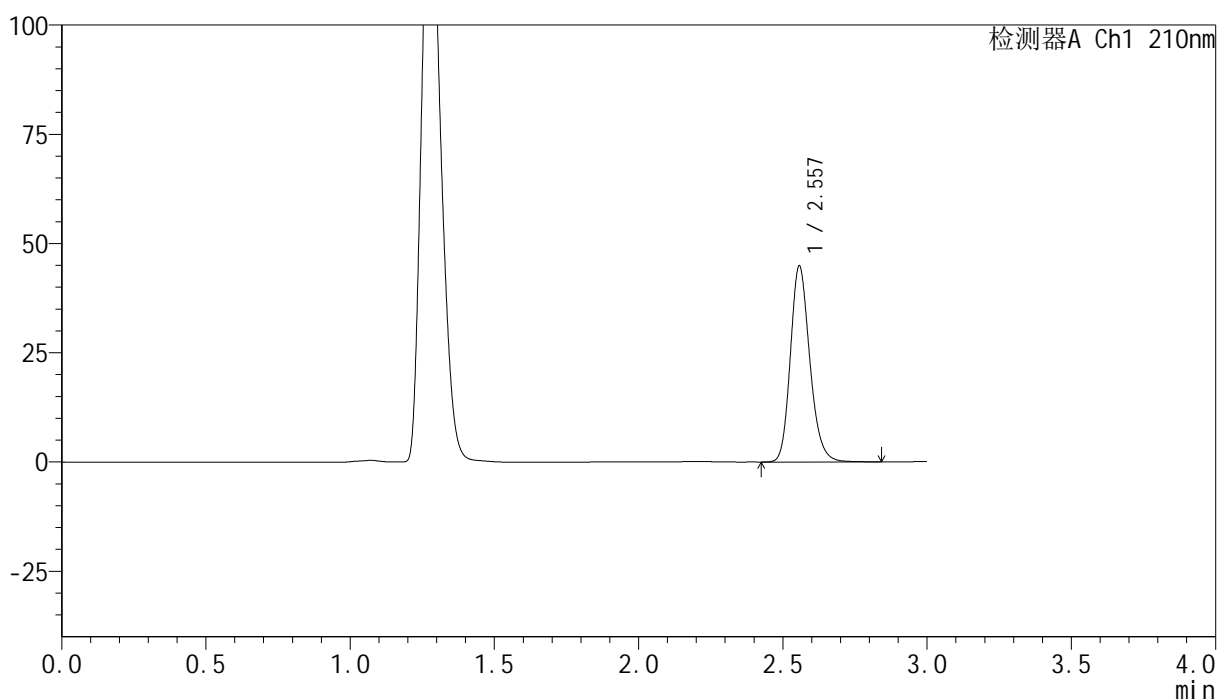
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-335-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	210636	44787	100.000	7050	1.196	--
总计		210636	44787	100.000			

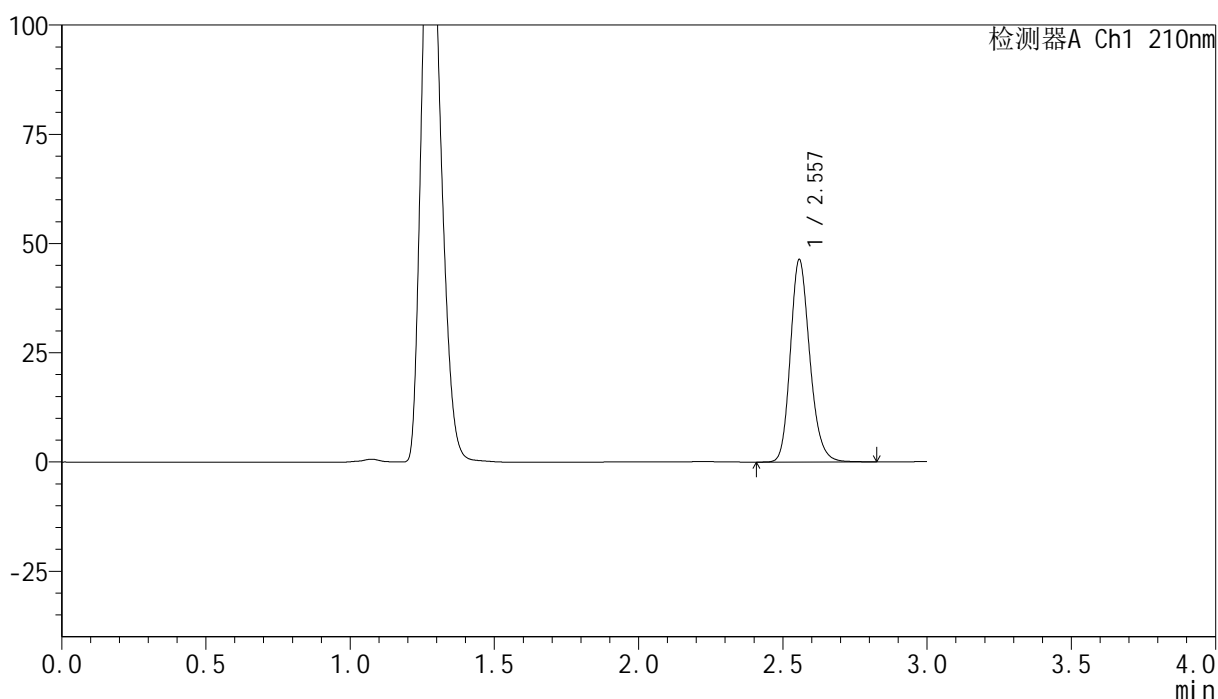
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-336-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

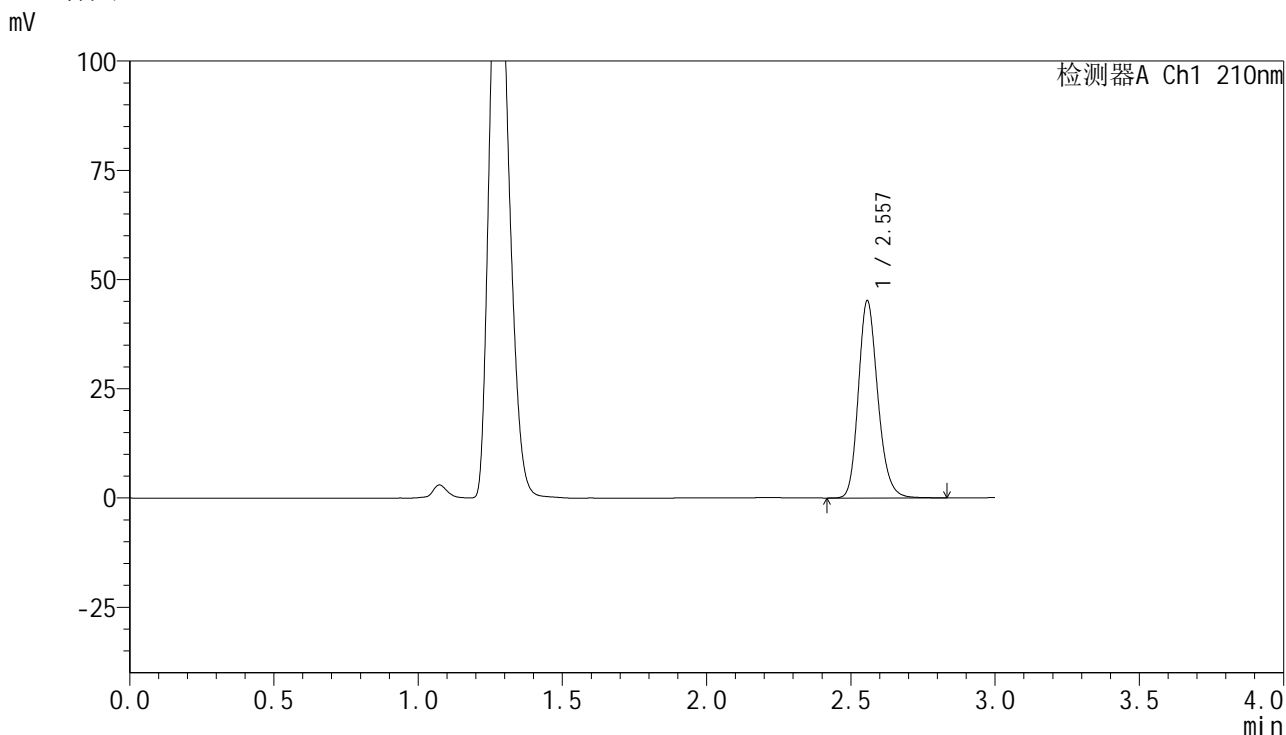
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	217481	46252	100.000	7044	1.195	--
总计		217481	46252	100.000			

图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 0-14/11-337-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

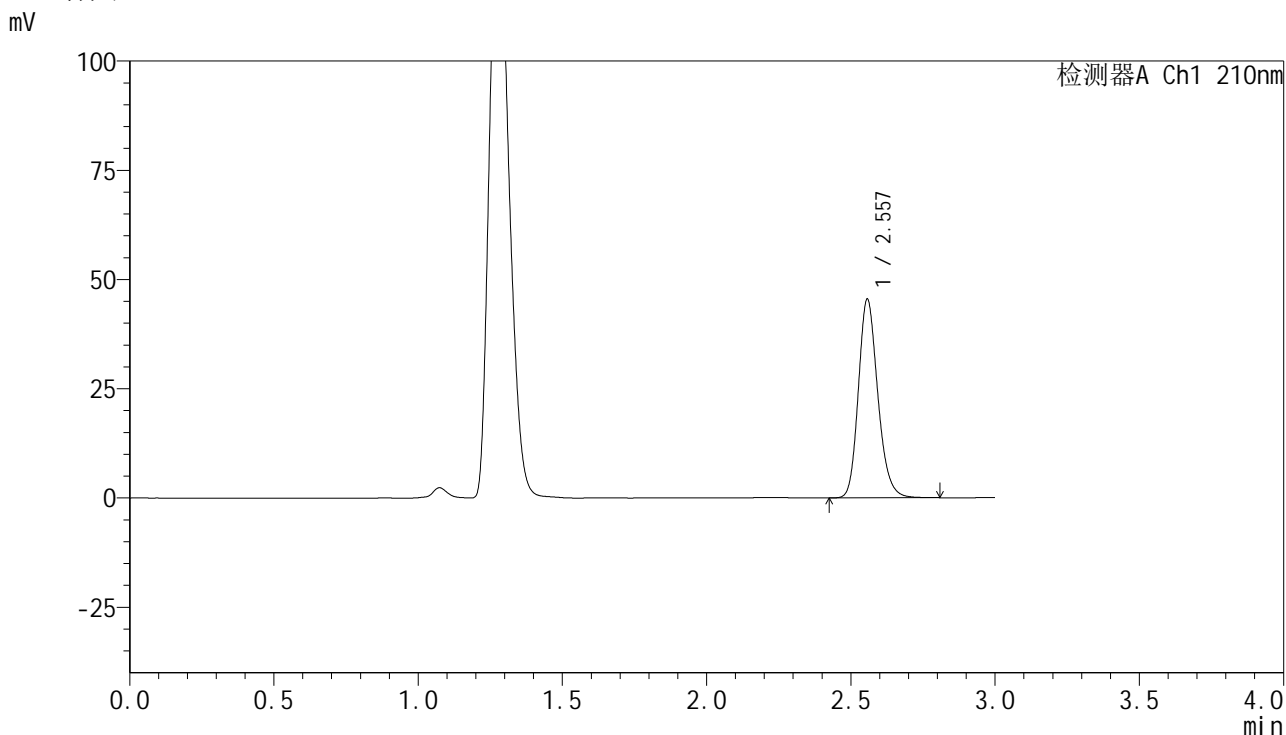
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	211924	45072	100.000	7048	1.196	--
总计		211924	45072	100.000			

图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-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 - 0-14/11-338-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	213209	45389	100.000	7048	1.196	--
总计		213209	45389	100.000			

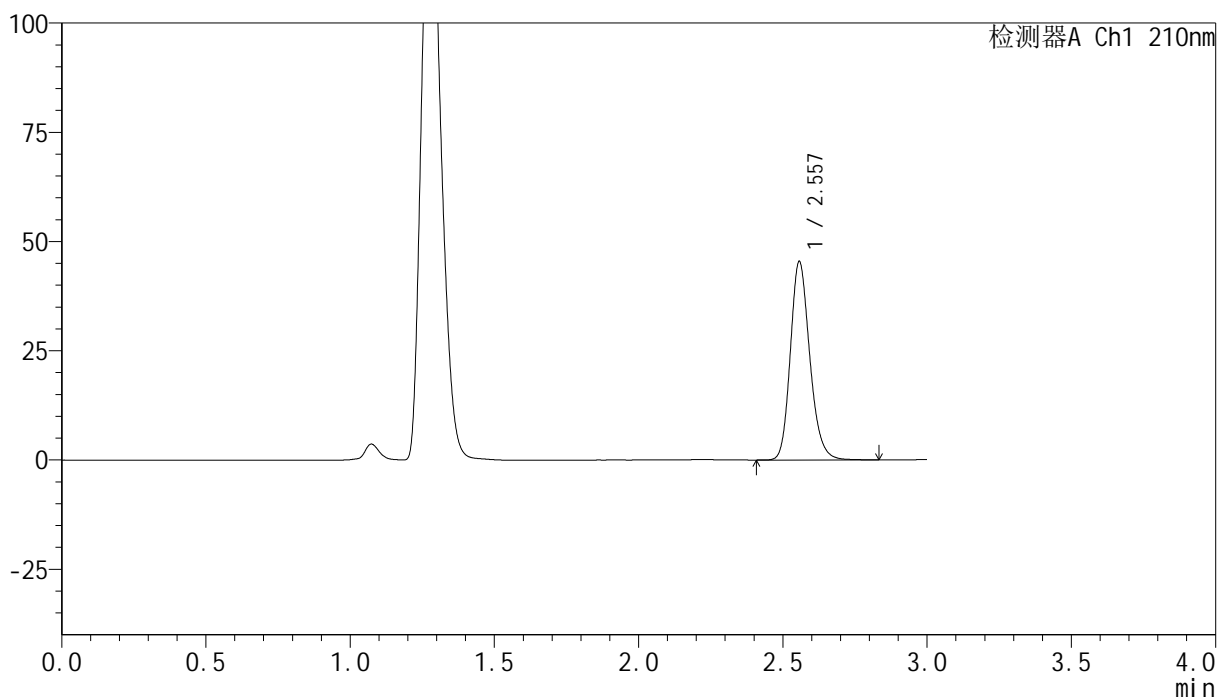
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-339-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	213118	45341	100.000	7051	1.196	--
总计		213118	45341	100.000			

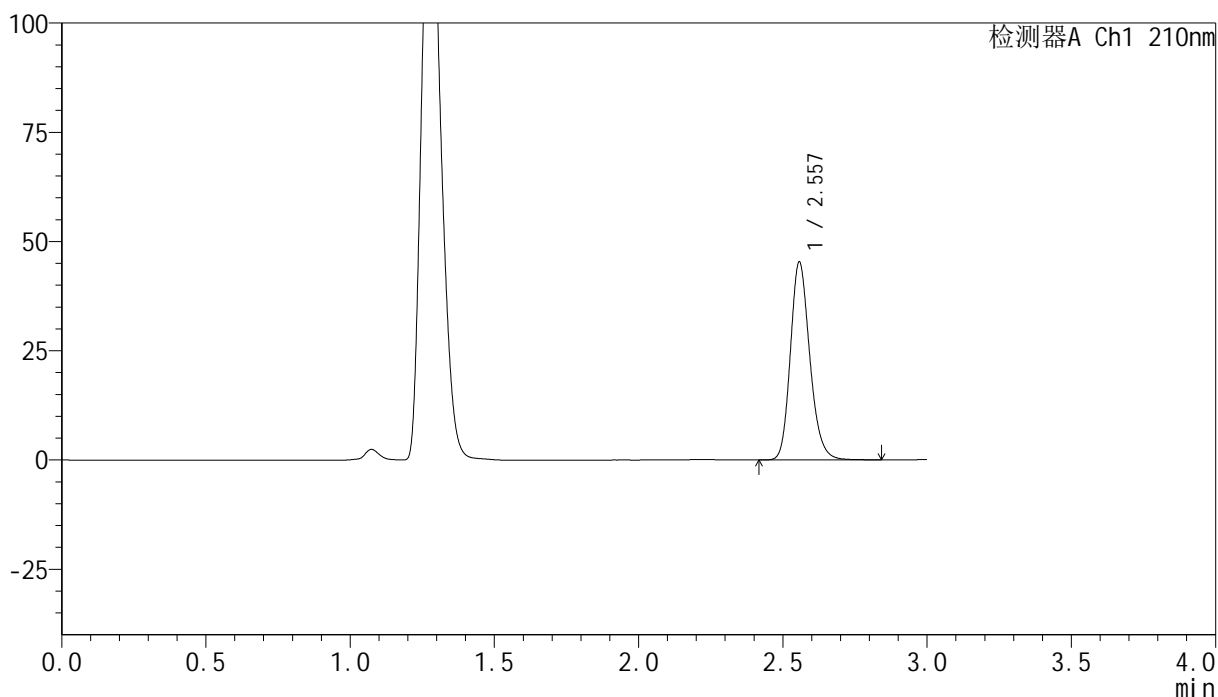
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-340-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	212678	45218	100.000	7048	1.195	--
总计		212678	45218	100.000			

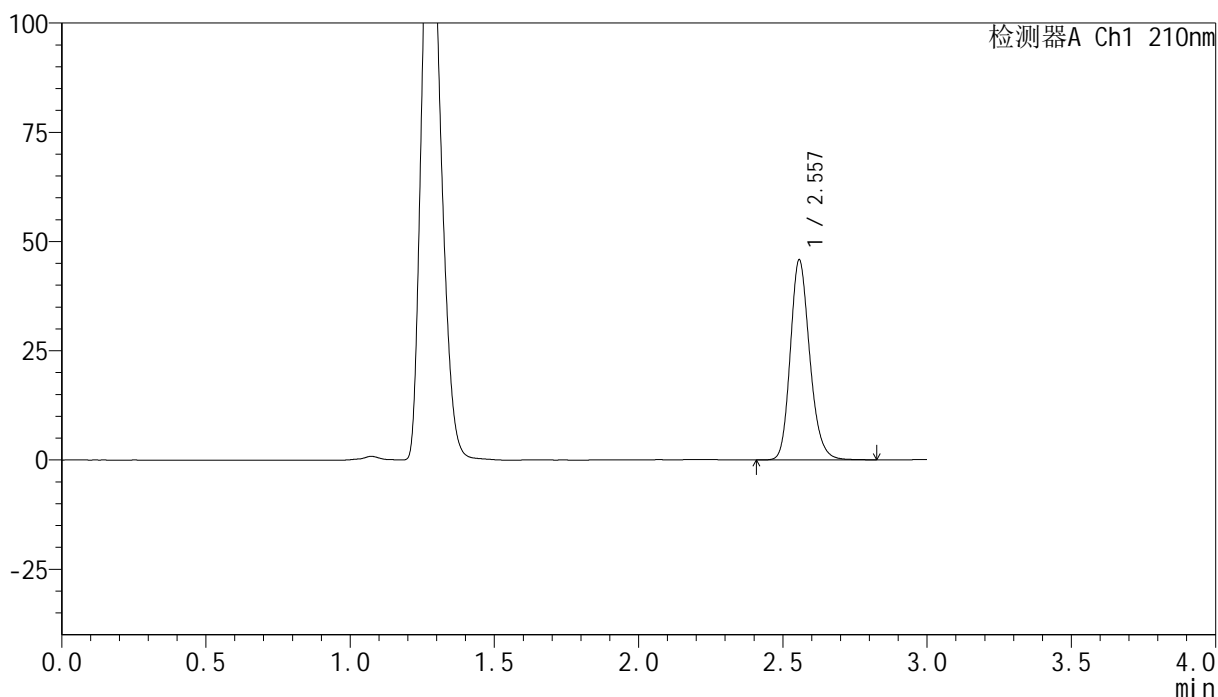
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-341-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	214817	45710	100.000	7045	1.195	--
总计		214817	45710	100.000			

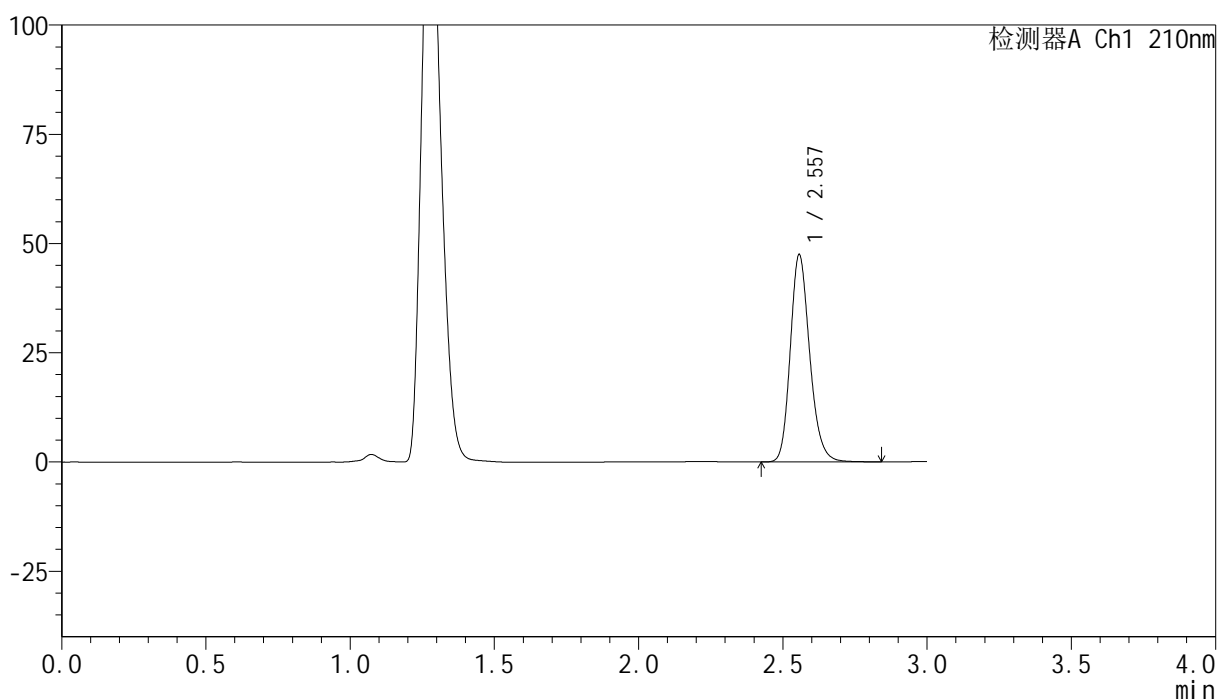
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-342-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	222691	47391	100.000	7050	1.196	--
总计		222691	47391	100.000			

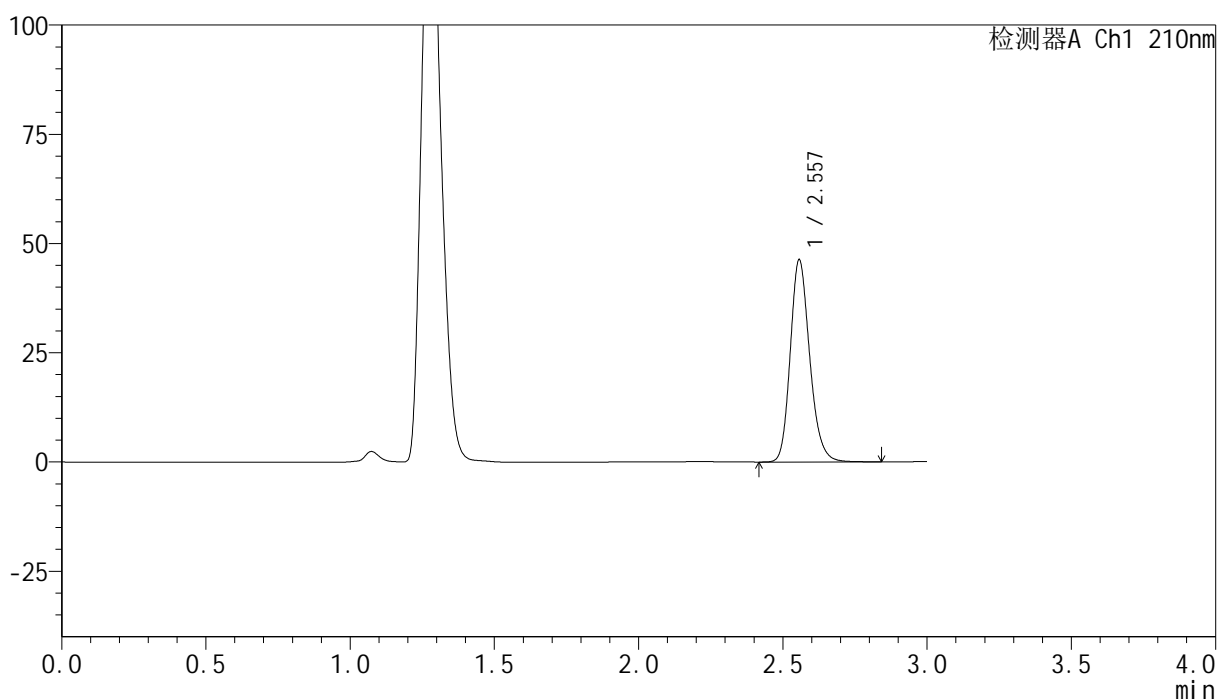
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-343-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	217316	46226	100.000	7046	1.196	--
总计		217316	46226	100.000			

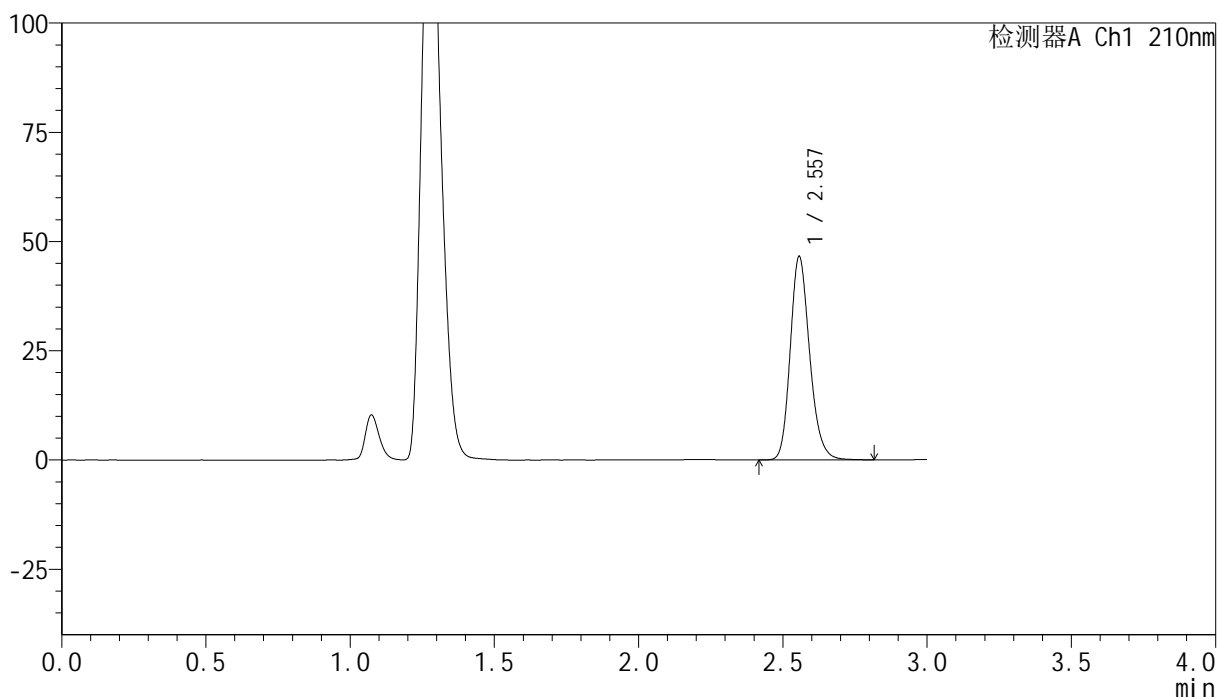
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-344-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

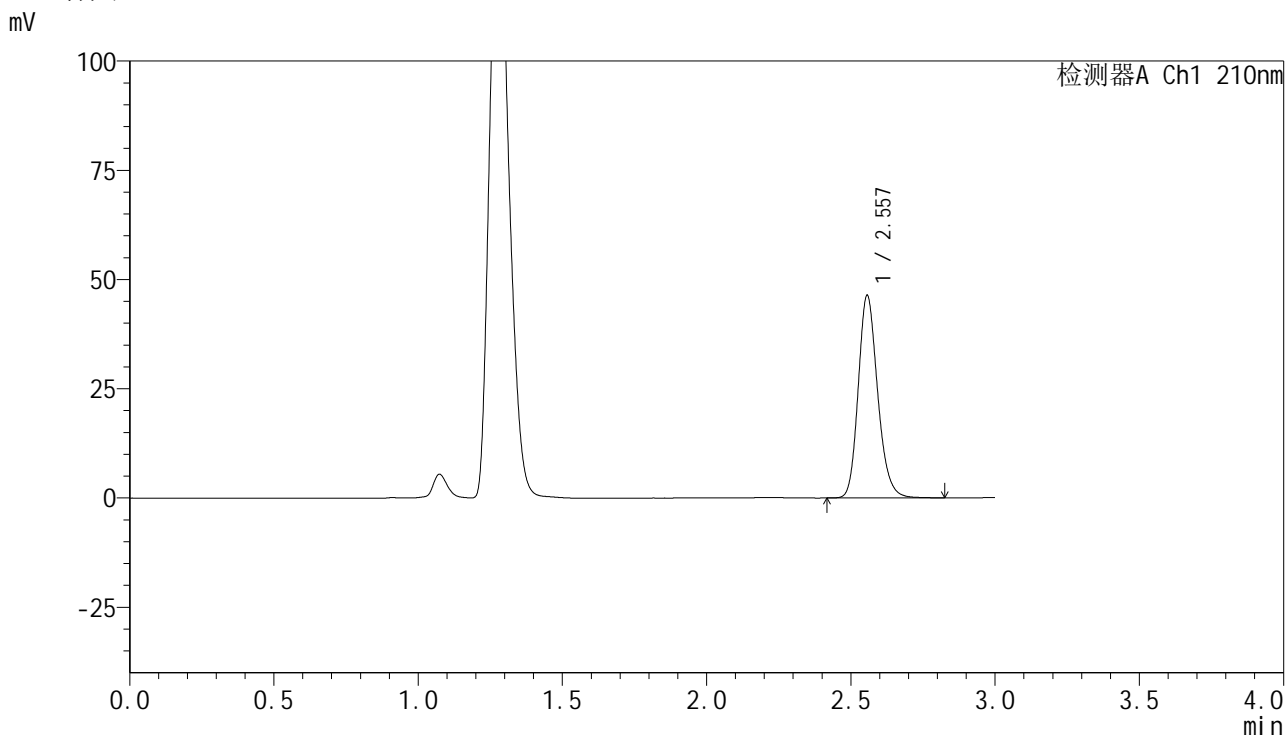
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	218392	46526	100.000	7045	1.195	--
总计		218392	46526	100.000			

图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-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 - 0-14/11-345-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	217487	46315	100.000	7043	1.195	--
总计		217487	46315	100.000			

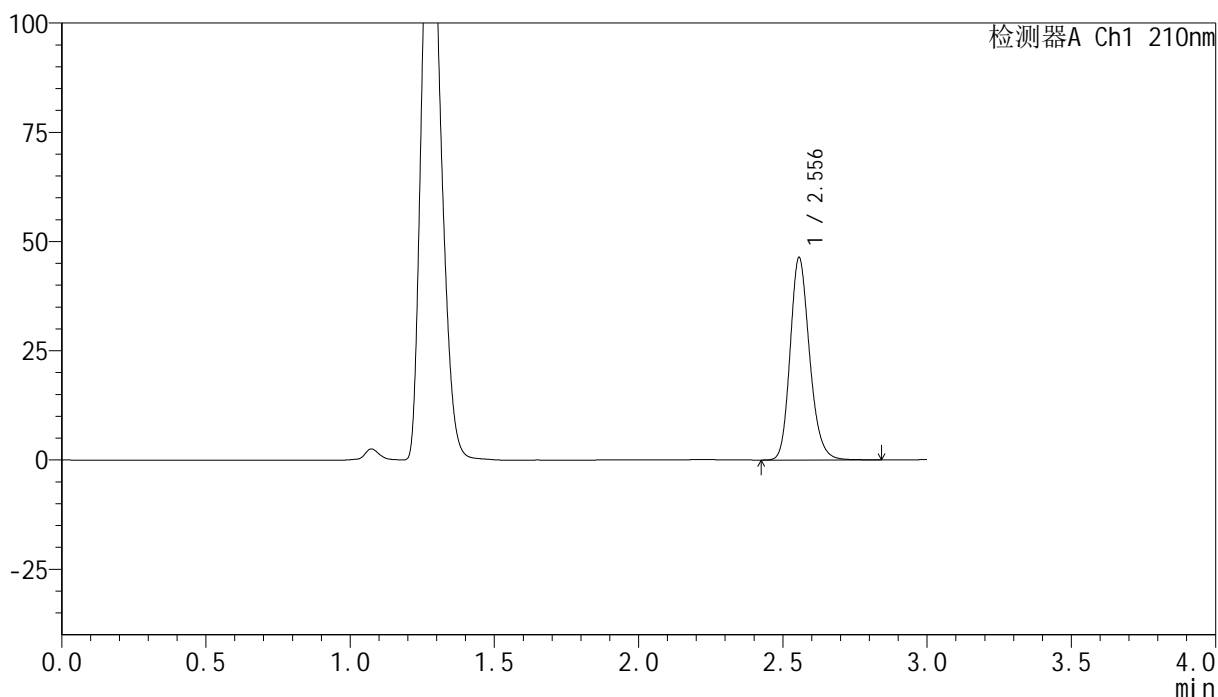
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-346-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	217465	46319	100.000	7055	1.195	--
总计		217465	46319	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-25022101批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



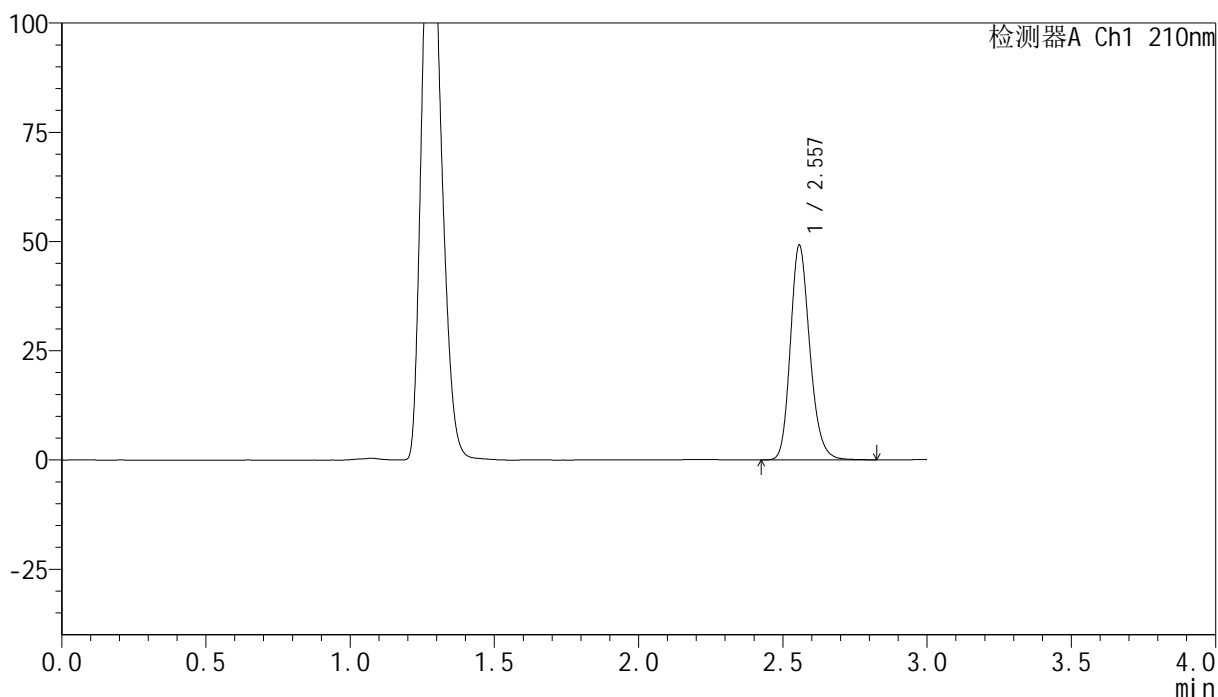
YMP-397

<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 - 0-14/11-348-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

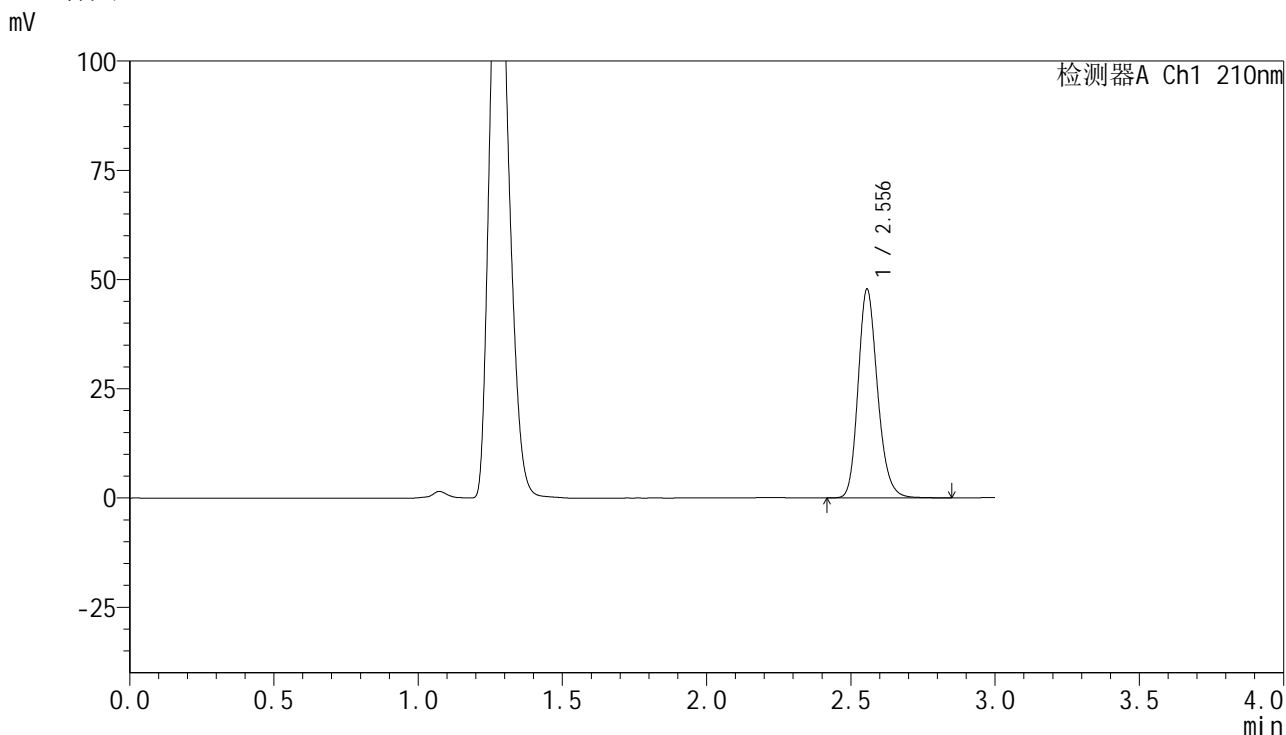
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	230529	49036	100.000	7052	1.197	--
总计		230529	49036	100.000			

图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-349-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

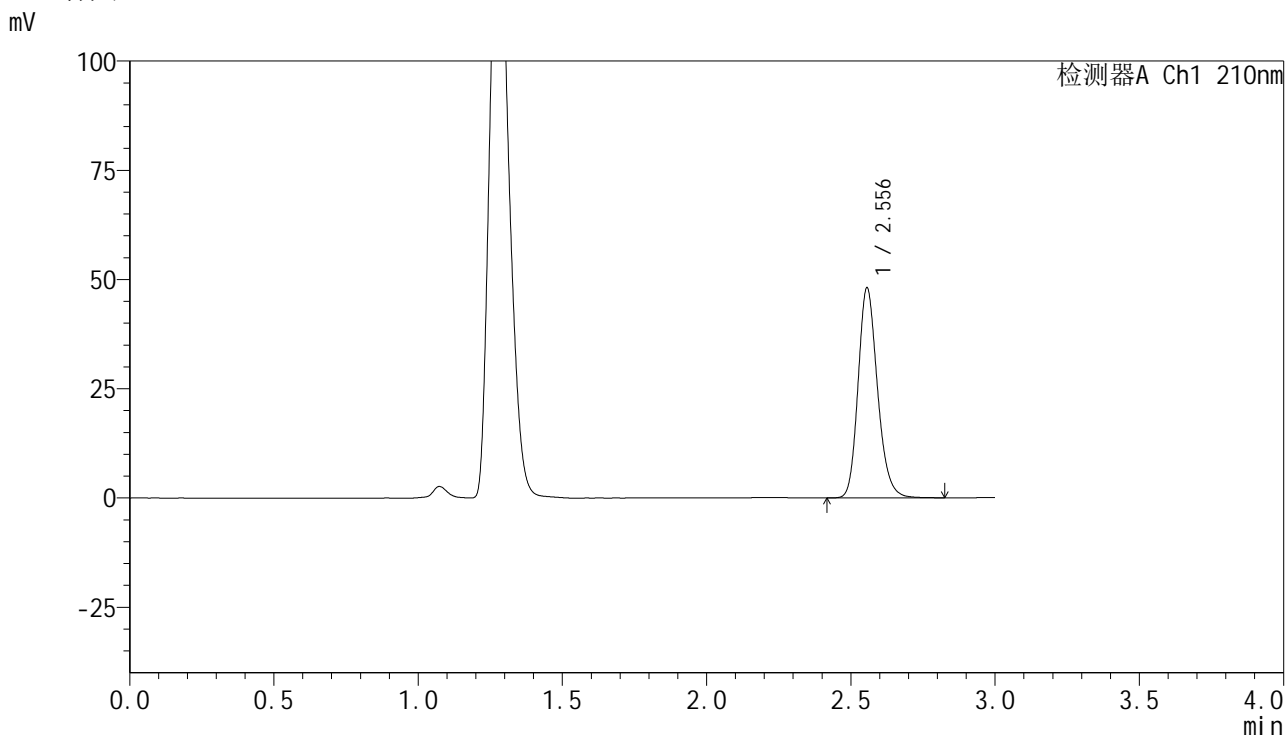
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	224408	47783	100.000	7058	1.196	--
总计		224408	47783	100.000			

图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-350-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 18:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

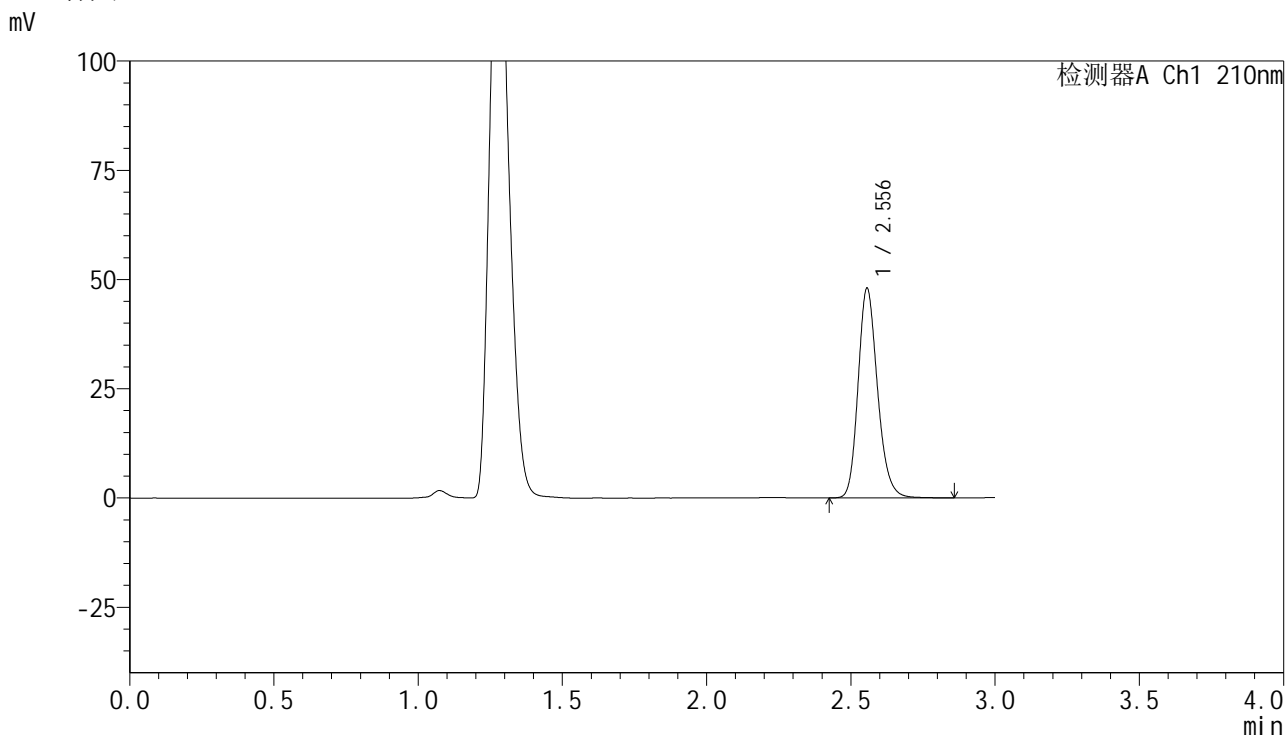
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	225436	48065	100.000	7054	1.196	--
总计		225436	48065	100.000			

图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-351-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	225360	47974	100.000	7048	1.196	--
总计		225360	47974	100.000			

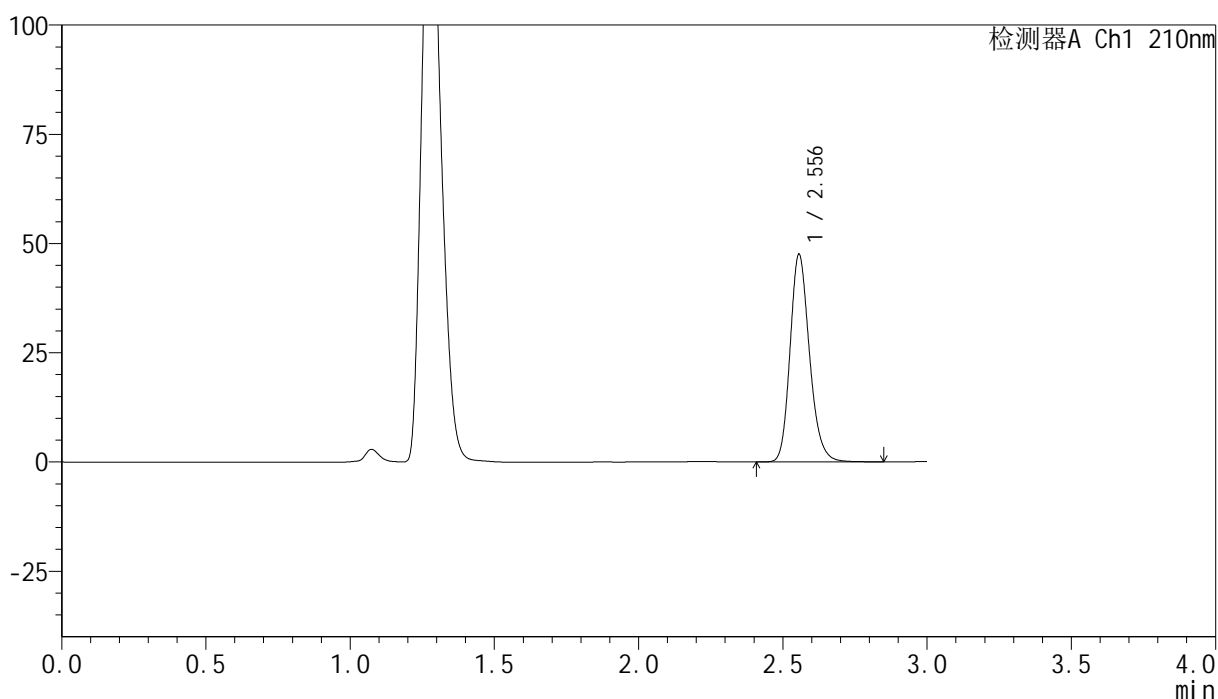
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-14/11-352-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

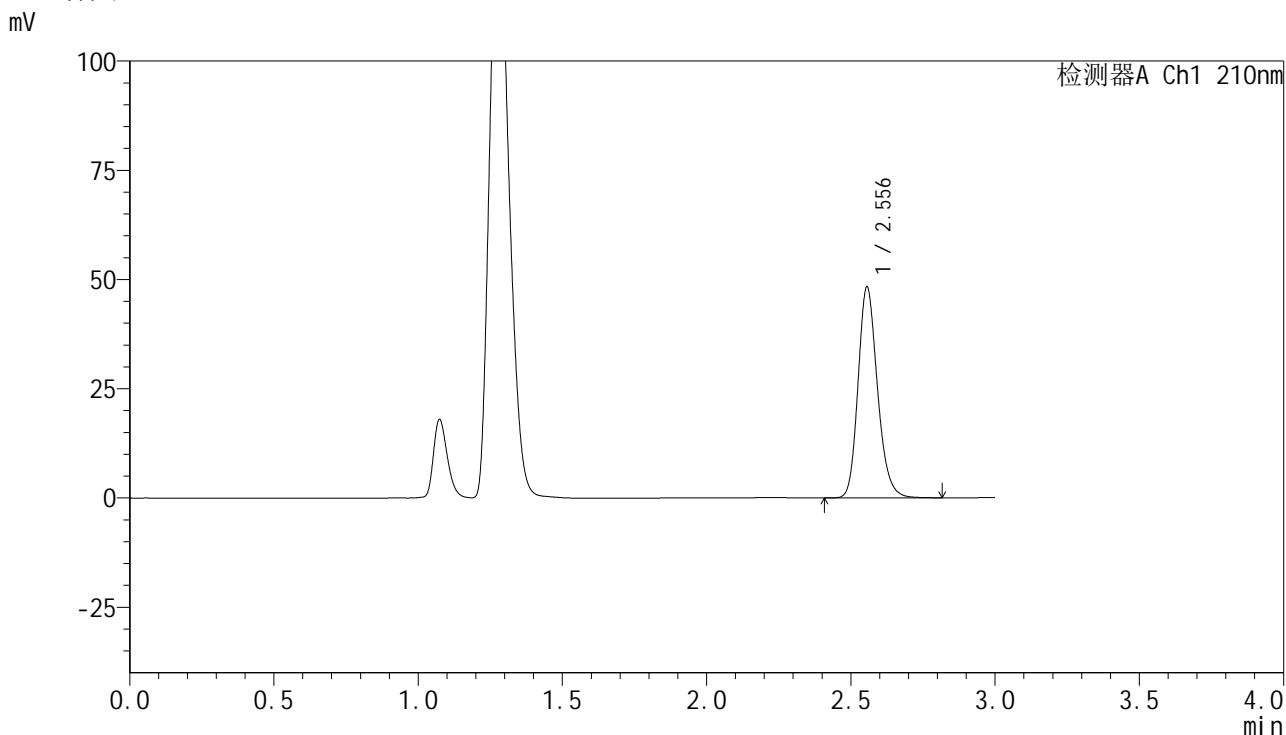
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	223168	47523	100.000	7055	1.198	--
总计		223168	47523	100.000			

图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-353-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

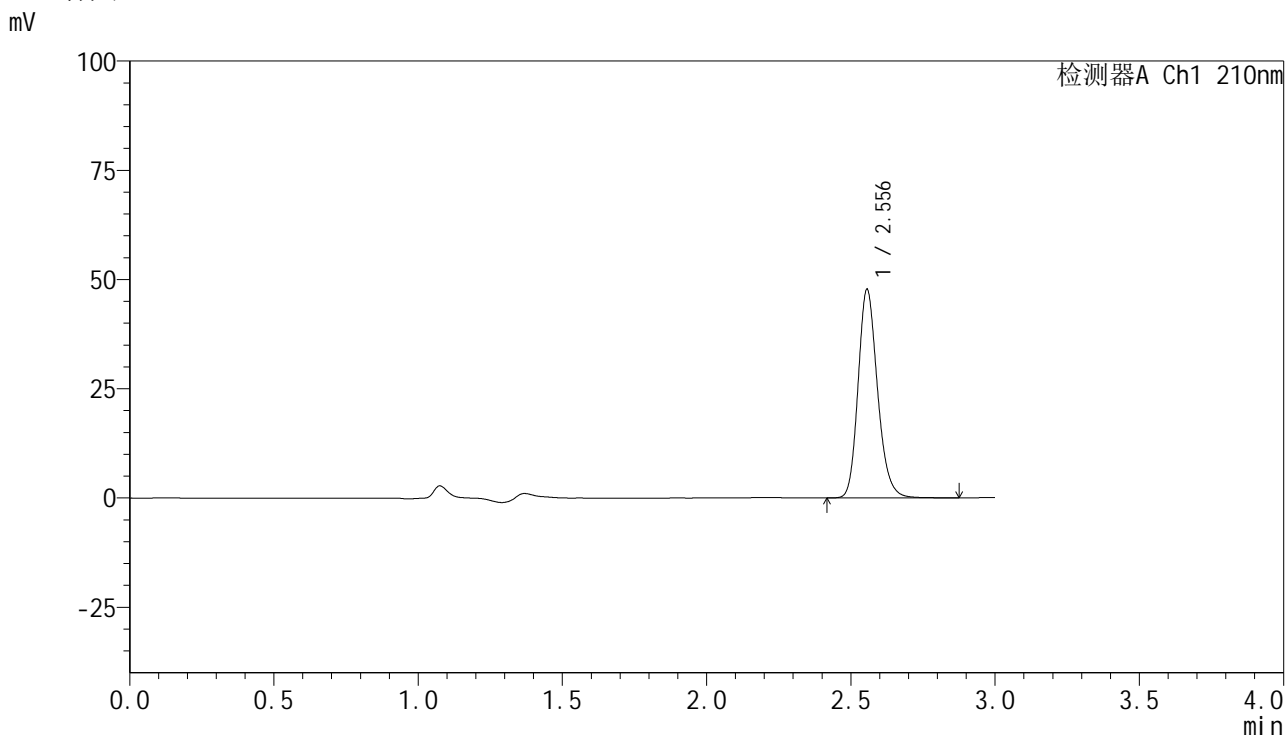
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	226232	48261	100.000	7057	1.196	--
总计		226232	48261	100.000			

图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-354-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	224223	47738	100.000	7056	1.196	--
总计		224223	47738	100.000			

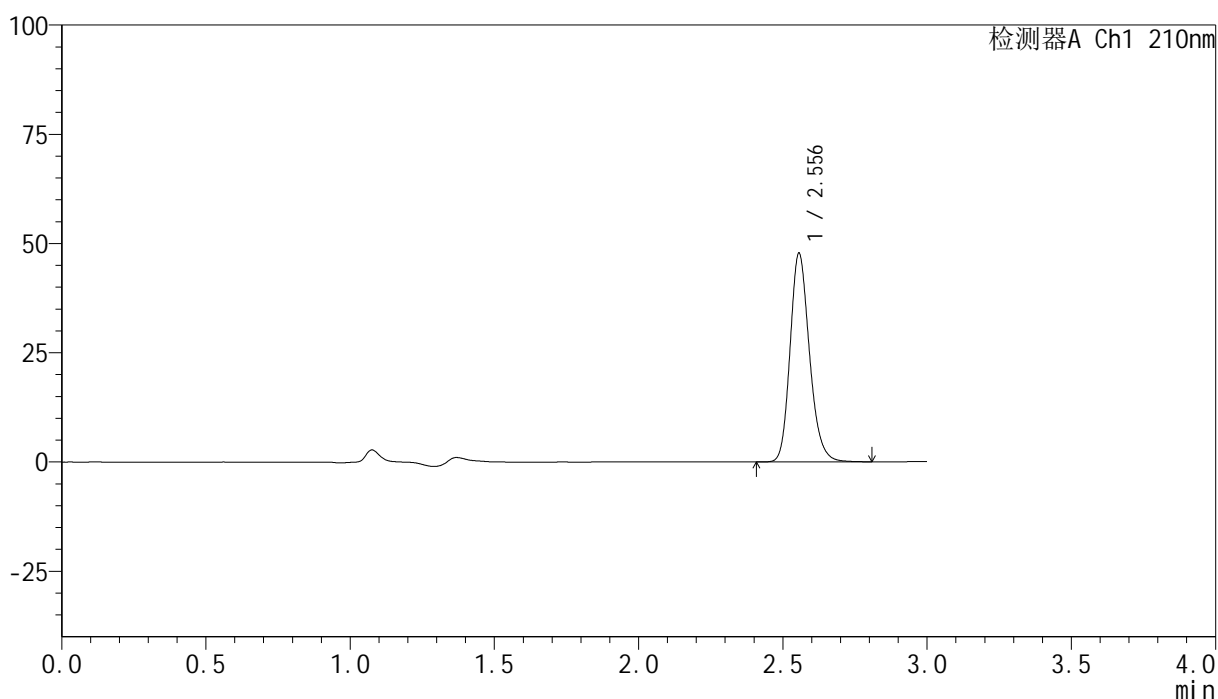
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-14/11-355-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	223882	47746	100.000	7059	1.196	--
总计		223882	47746	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-25022101批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

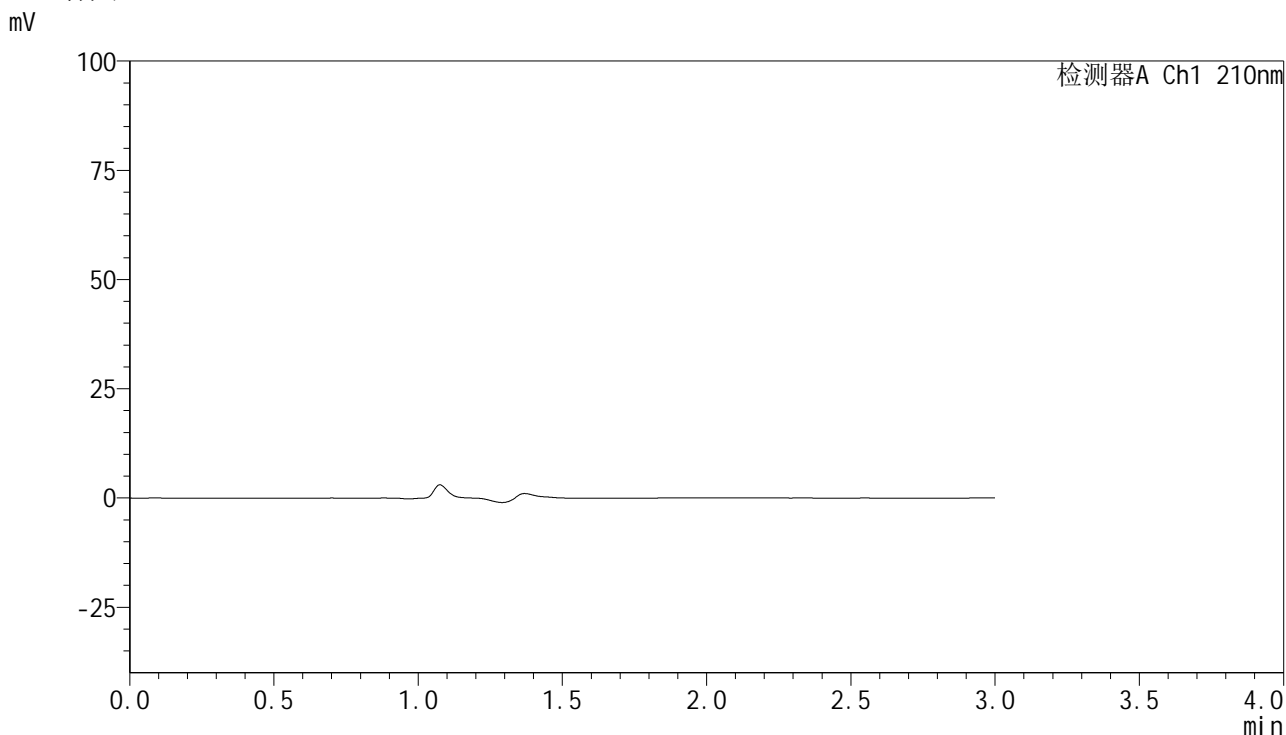


YMP-397

<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 - 0-14/11-356-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

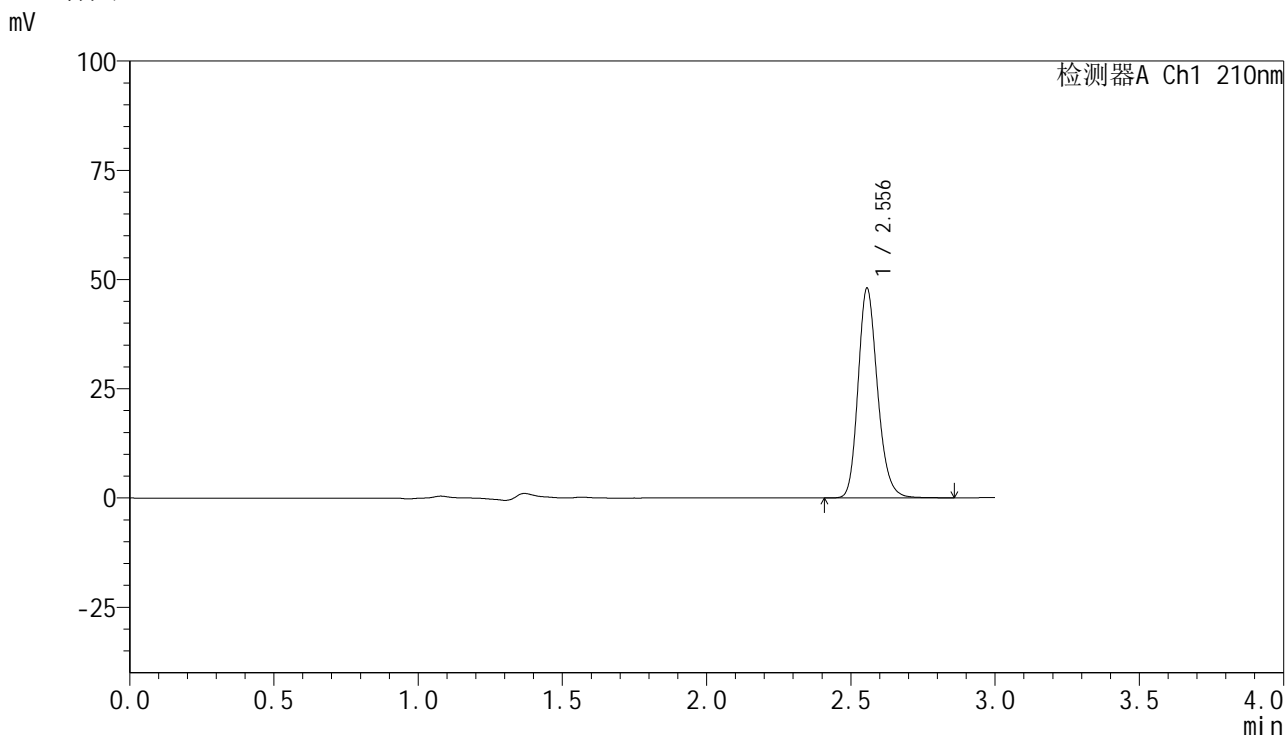
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转
 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 - 0-14/11-357-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

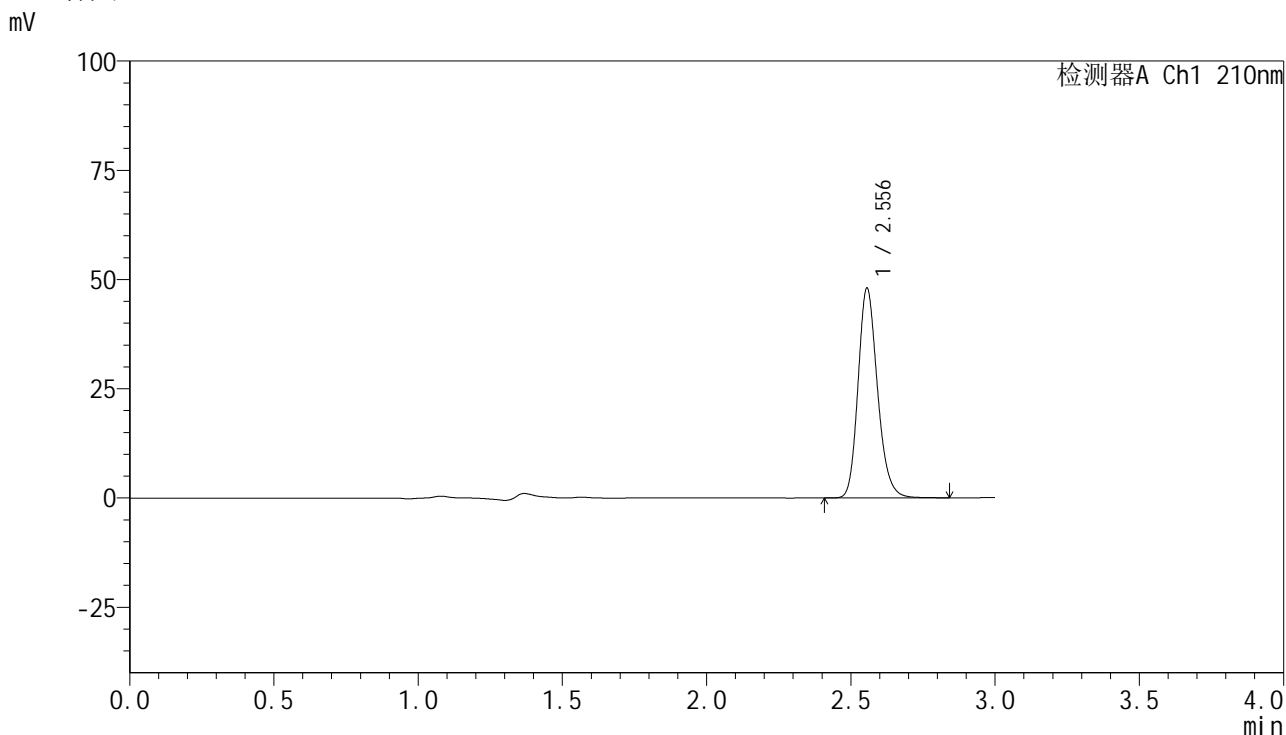
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	225340	47977	100.000	7058	1.197	--
总计		225340	47977	100.000			

图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转
 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 - 0-14/11-358-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	225237	48016	100.000	7061	1.197	--
总计		225237	48016	100.000			

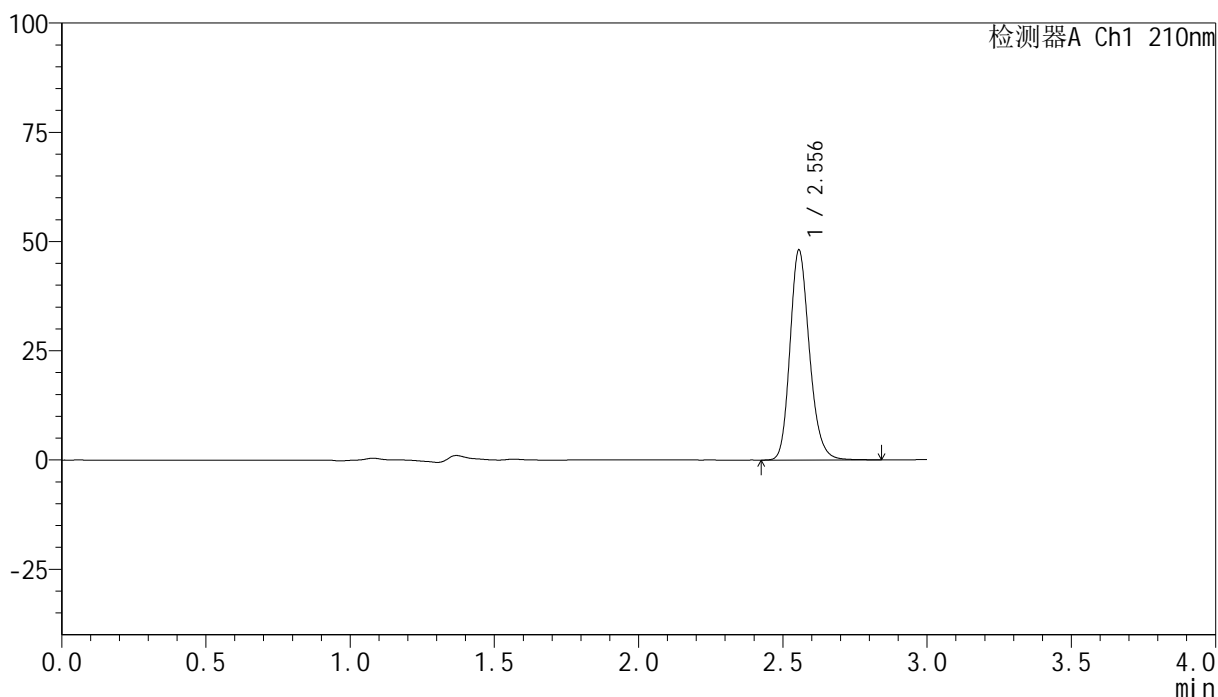
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-14/11-359-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 19:27:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

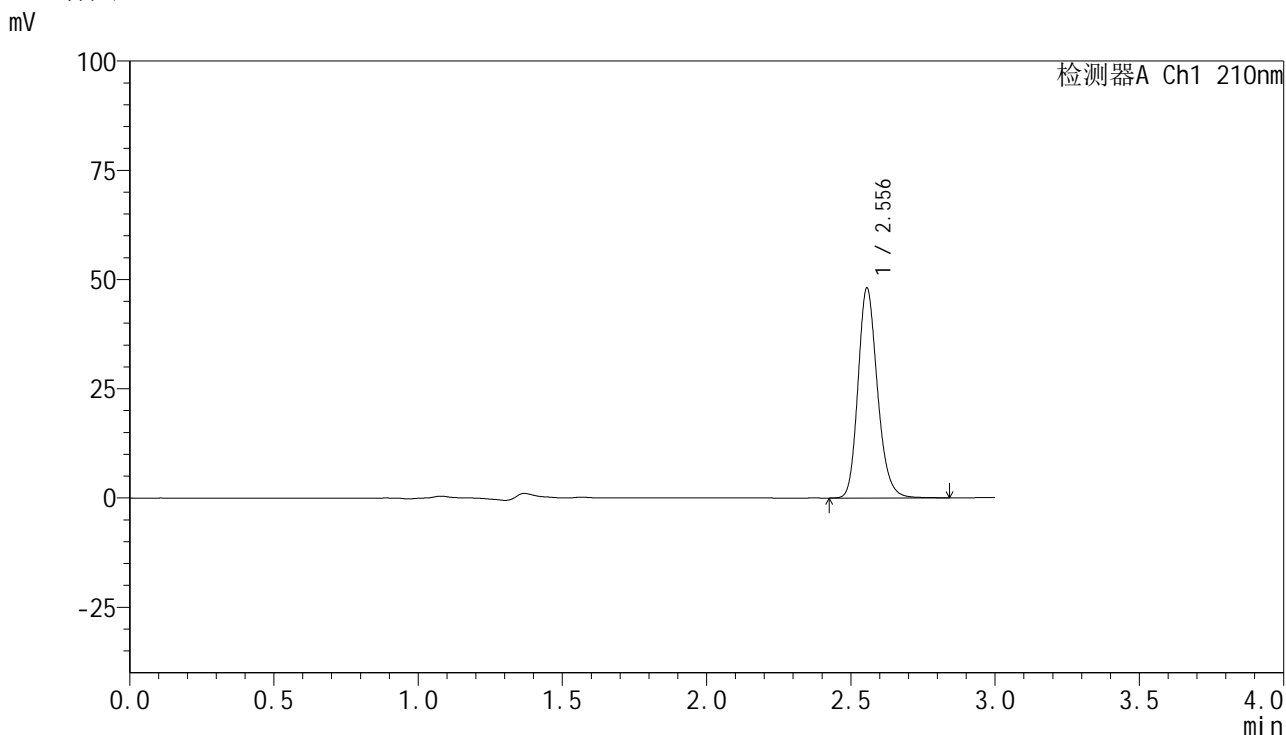
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	225648	48061	100.000	7043	1.197	--
总计		225648	48061	100.000			

图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 0-14/11-360-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

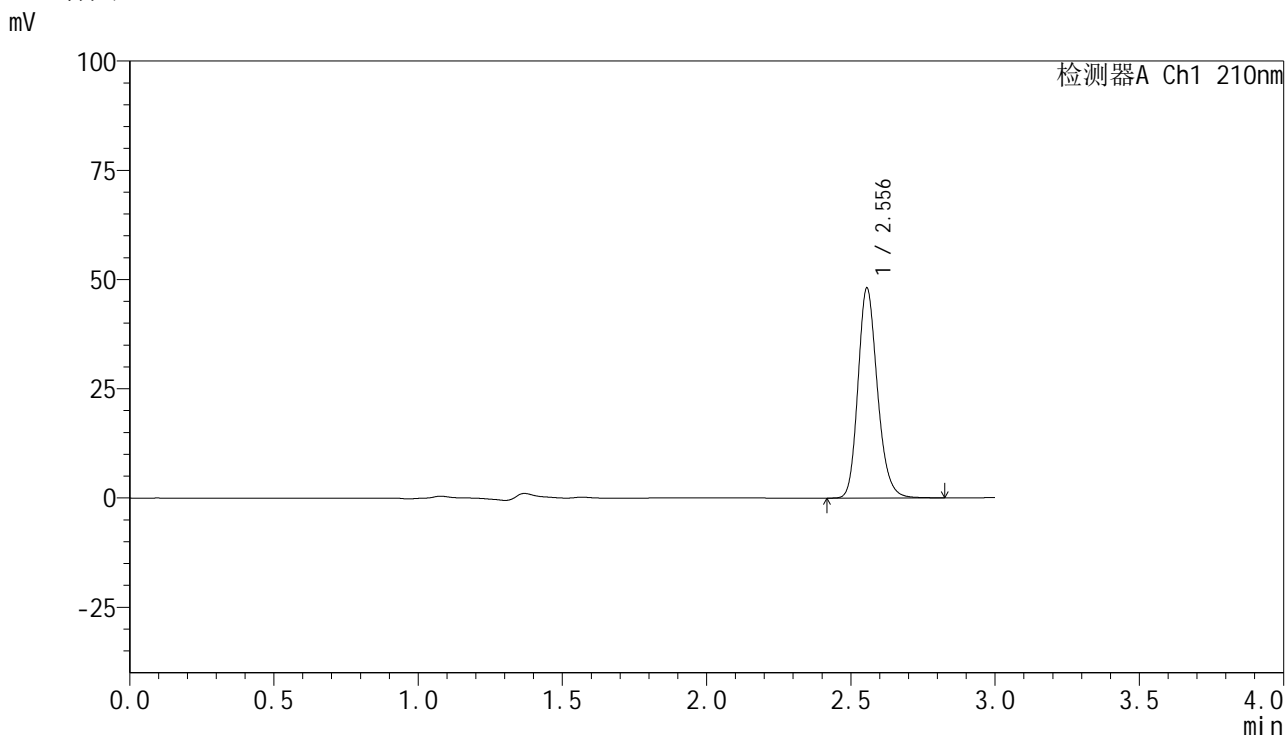
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	225621	48063	100.000	7045	1.197	--
总计		225621	48063	100.000			

图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转
 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 - 0-14/11-361-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 19:34:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	225568	48070	100.000	7044	1.196	--
总计		225568	48070	100.000			

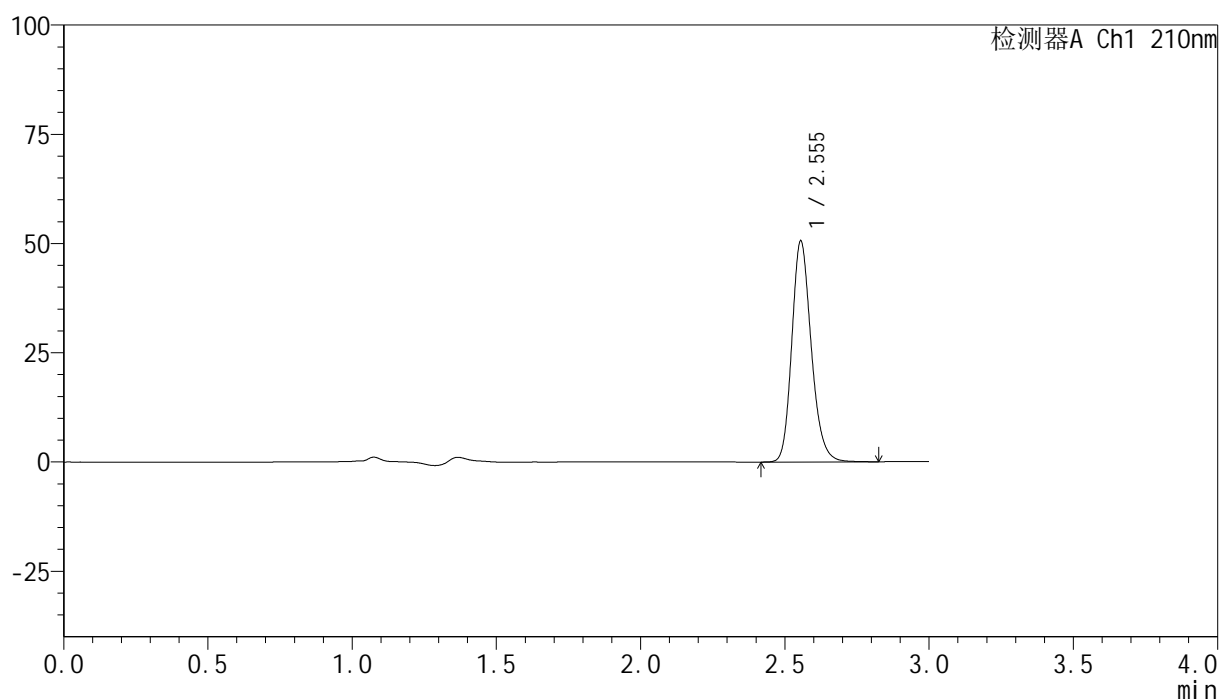
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-14/11-362-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 19:37:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	237569	50594	100.000	7028	1.196	--
总计		237569	50594	100.000			

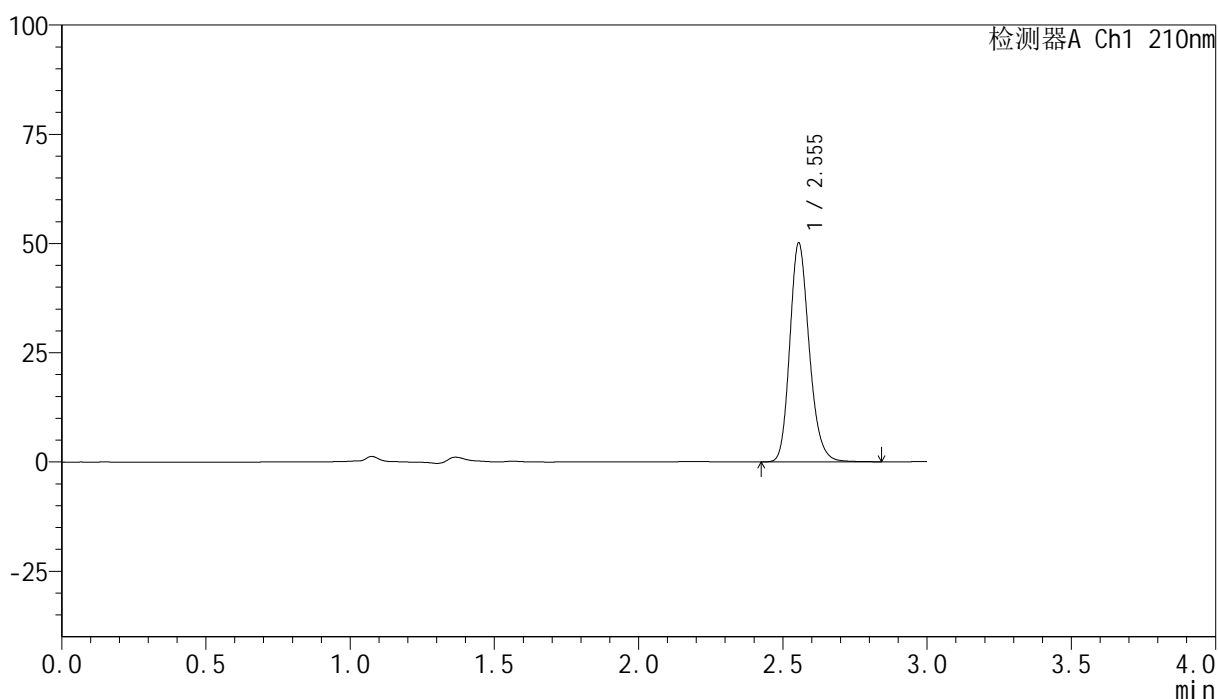
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-14/11-363-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	235235	50109	100.000	7029	1.195	--
总计		235235	50109	100.000			

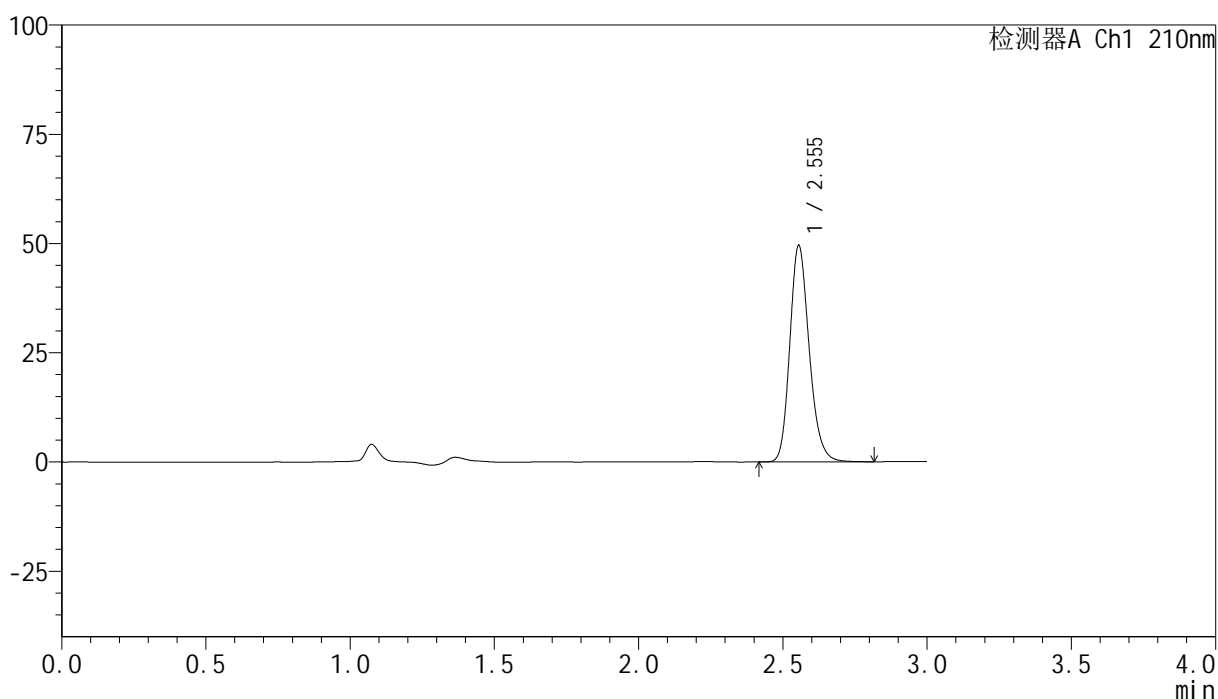
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-14/11-364-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	232429	49564	100.000	7035	1.196	--
总计		232429	49564	100.000			

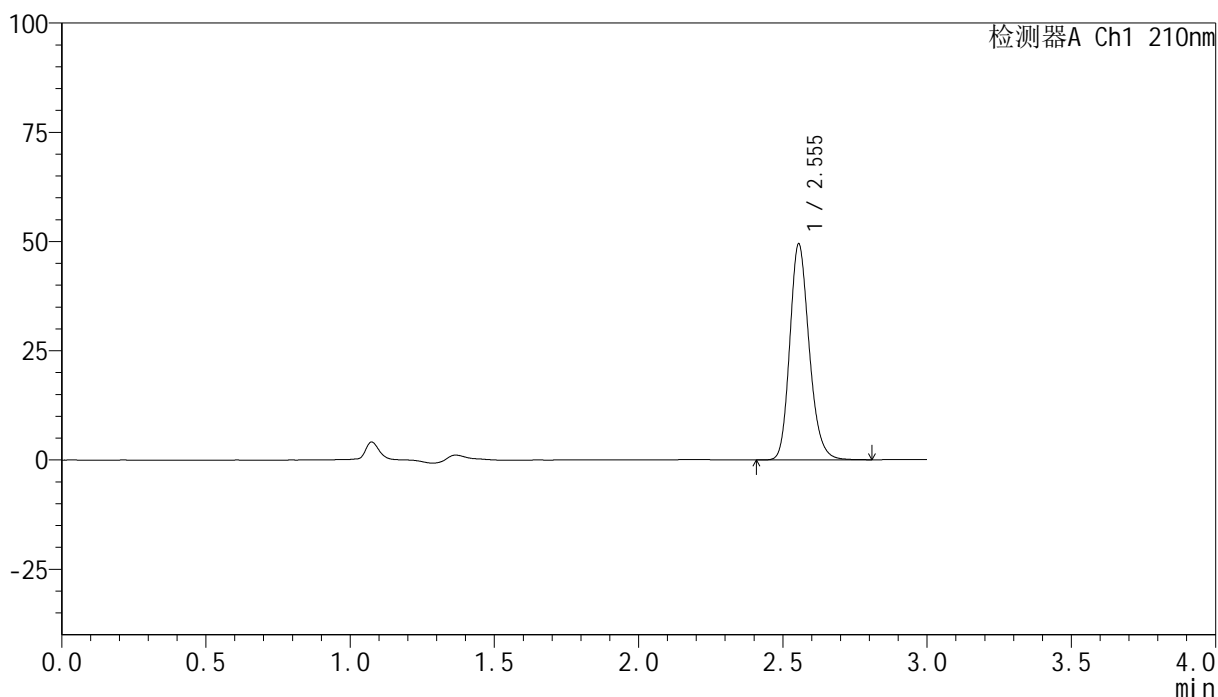
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-14/11-365-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	231755	49452	100.000	7040	1.196	--
总计		231755	49452	100.000			

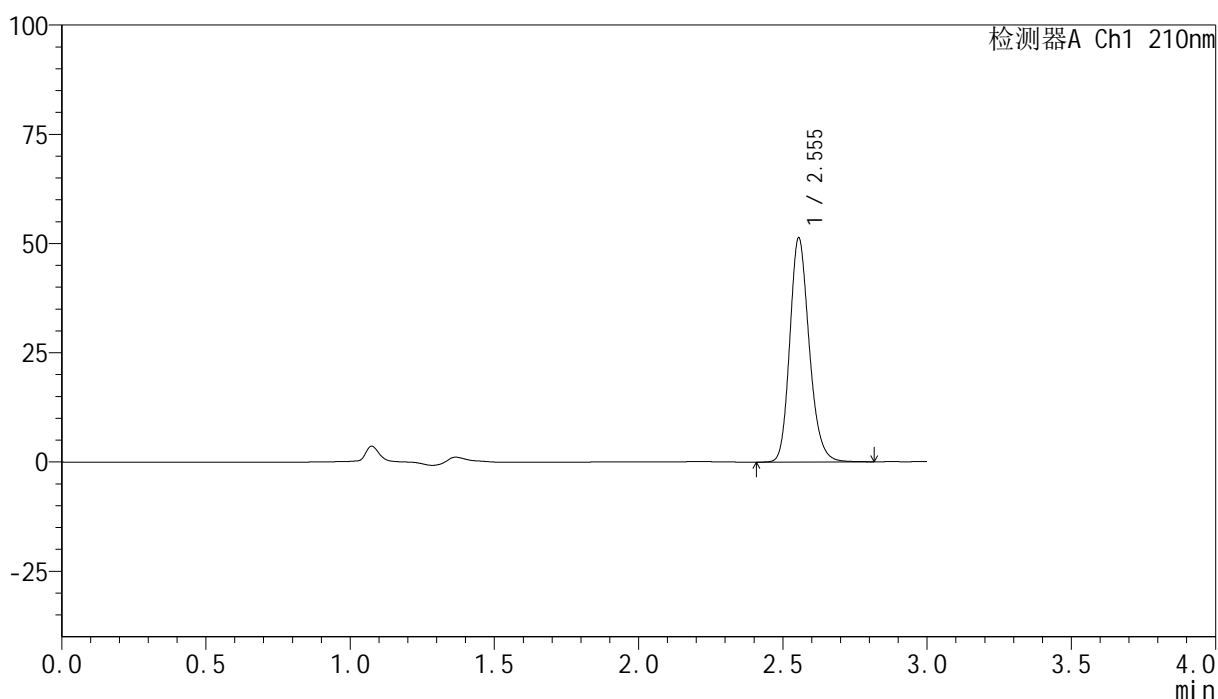
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-366-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

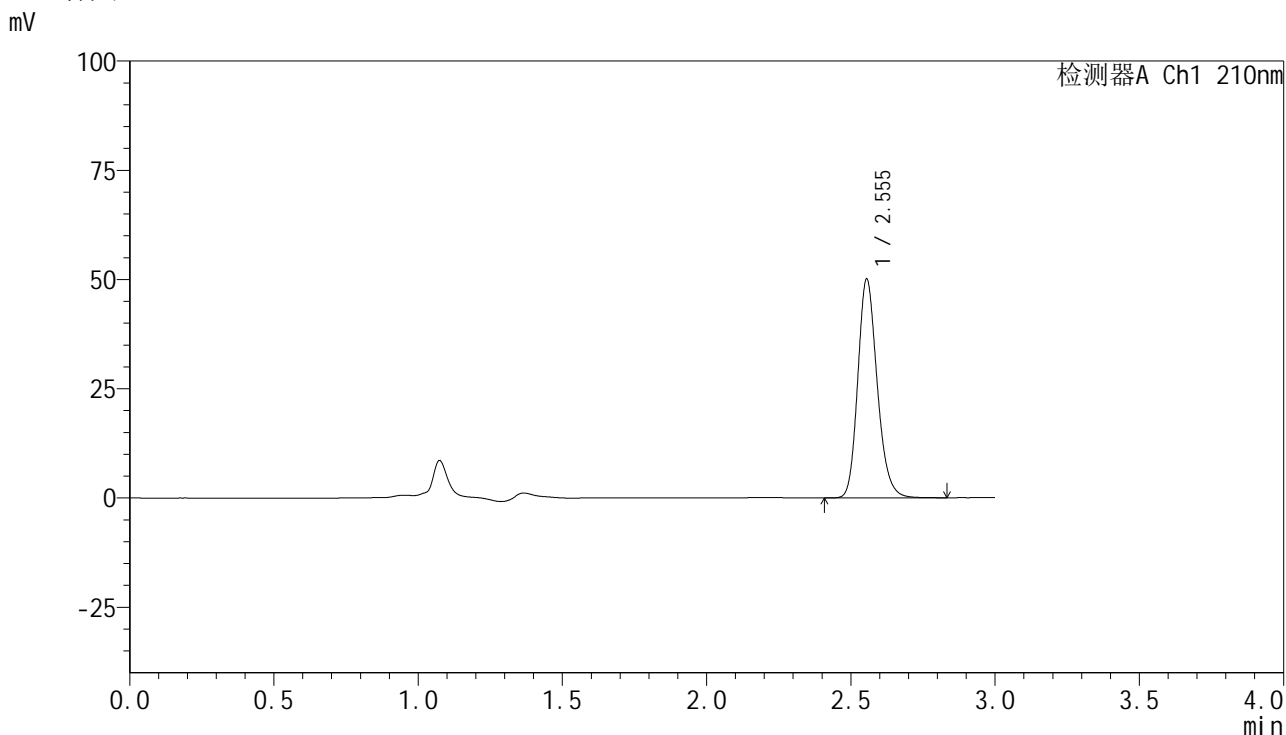
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	240669	51321	100.000	7039	1.195	--
总计		240669	51321	100.000			

图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-367-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	234819	50092	100.000	7037	1.196	--
总计		234819	50092	100.000			

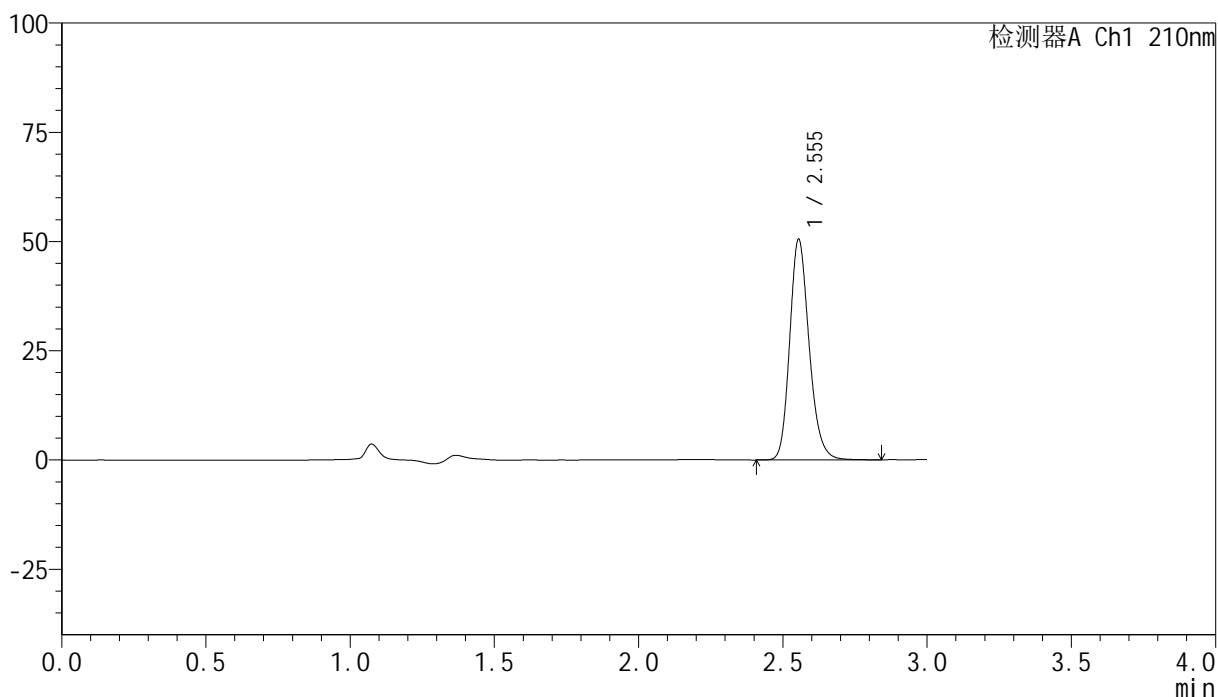
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-14/11-368-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 19:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

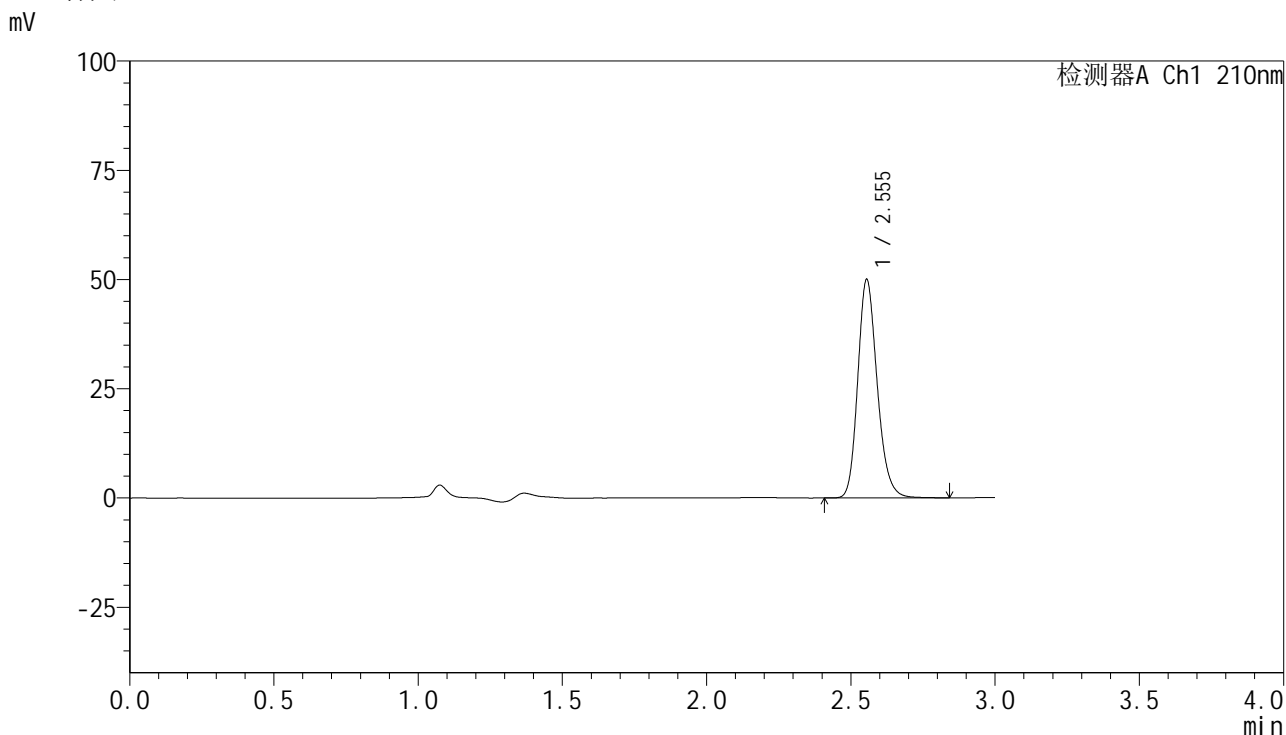
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	237156	50524	100.000	7045	1.195	--
总计		237156	50524	100.000			

图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 0-14/11-369-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 20:01:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	234759	50004	100.000	7027	1.196	--
总计		234759	50004	100.000			

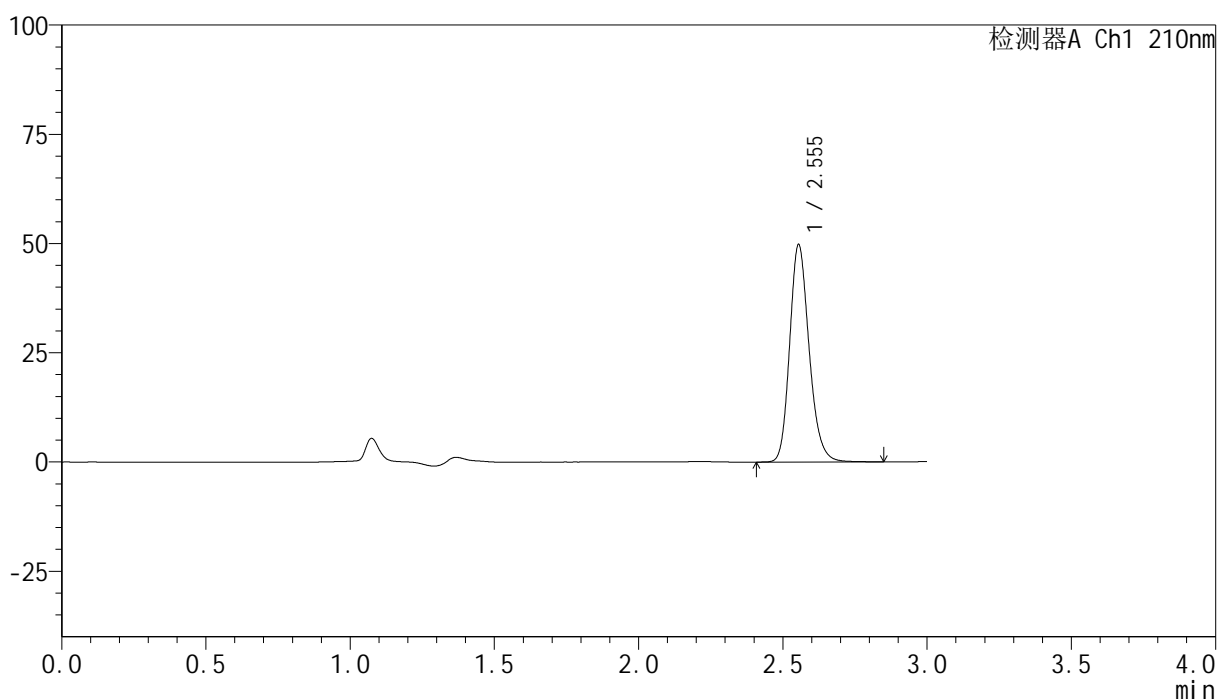
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-370-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	233788	49776	100.000	7038	1.196	--
总计		233788	49776	100.000			

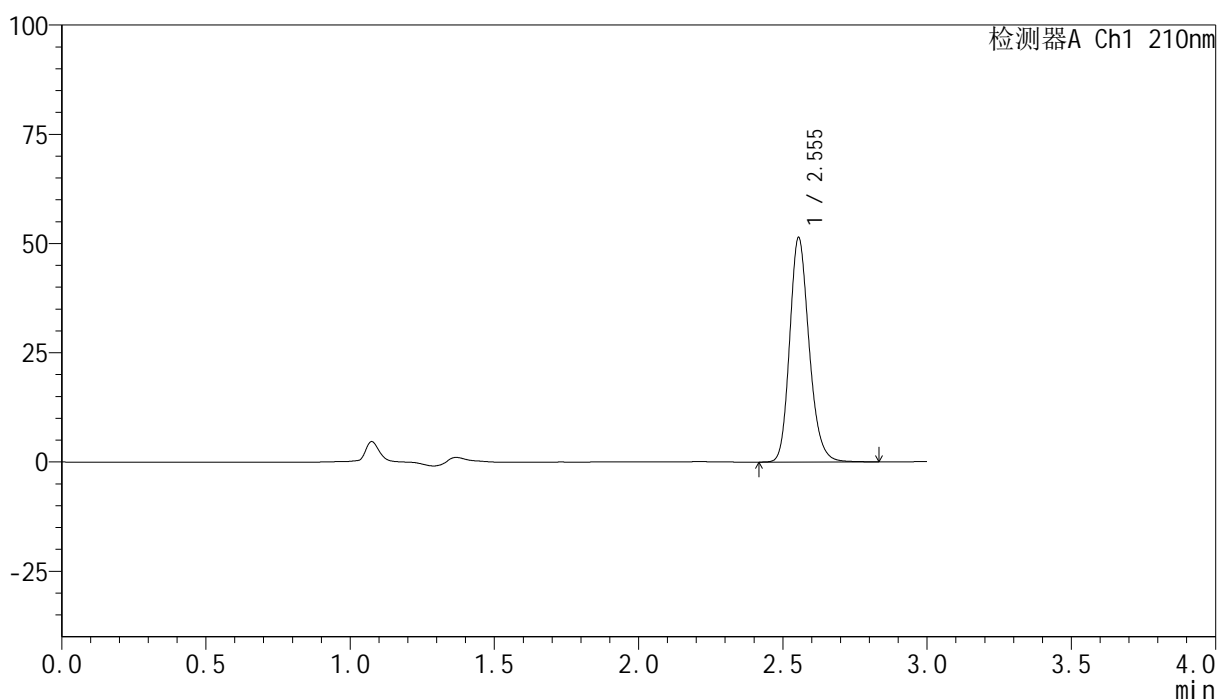
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-372-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

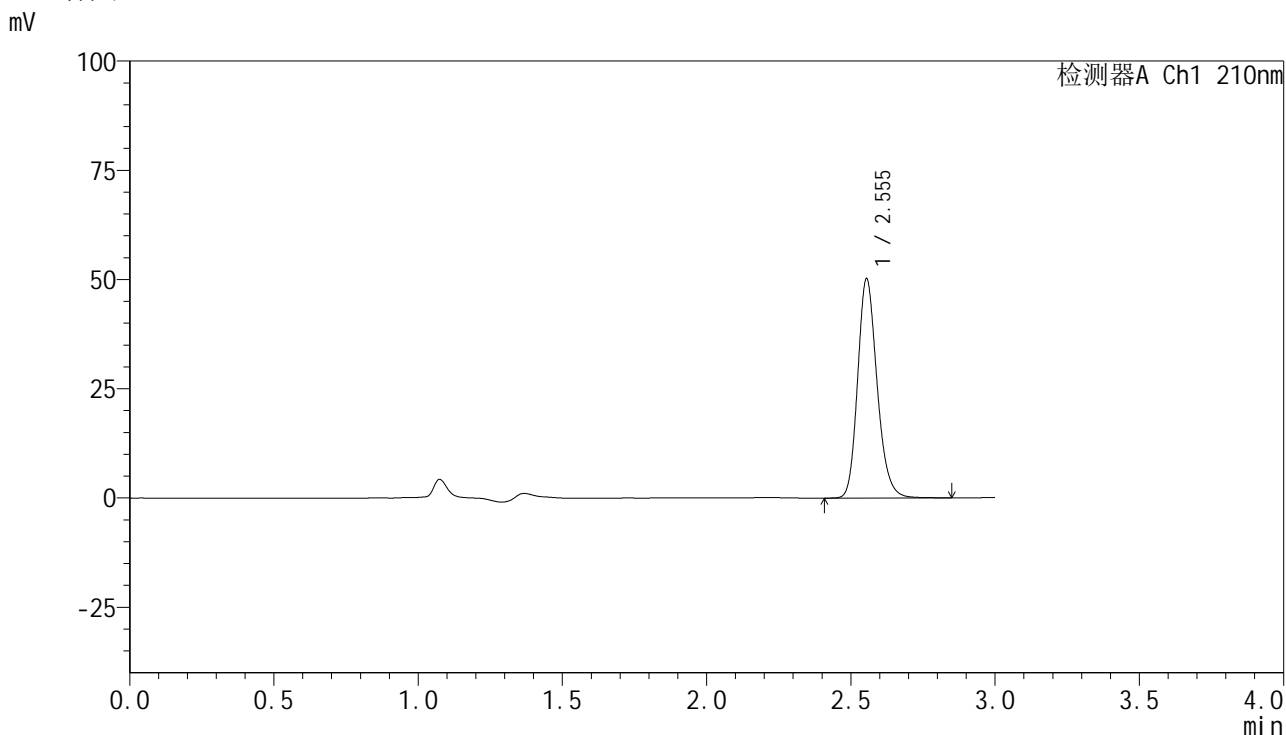
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	241159	51367	100.000	7040	1.196	--
总计		241159	51367	100.000			

图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 0-14/11-373-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

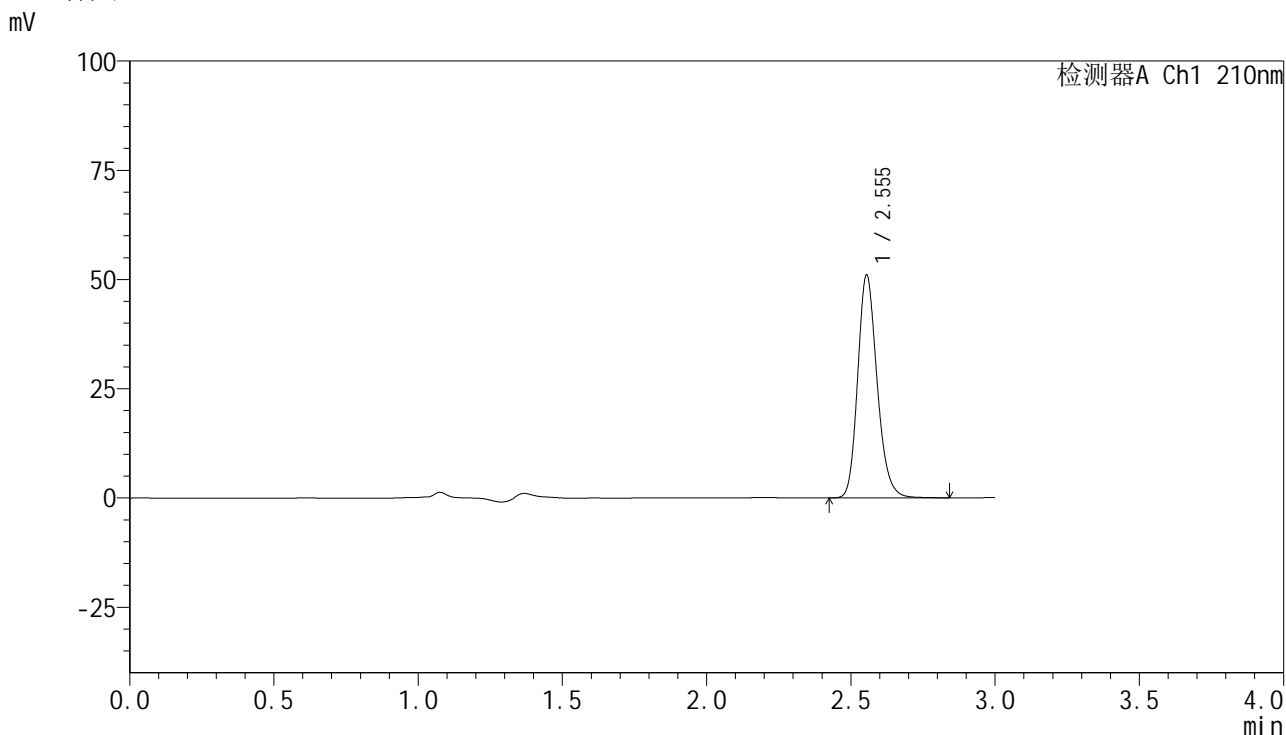
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	235712	50187	100.000	7044	1.196	--
总计		235712	50187	100.000			

图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 0-14/11-374-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 20:18:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	239289	51020	100.000	7050	1.196	--
总计		239289	51020	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-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



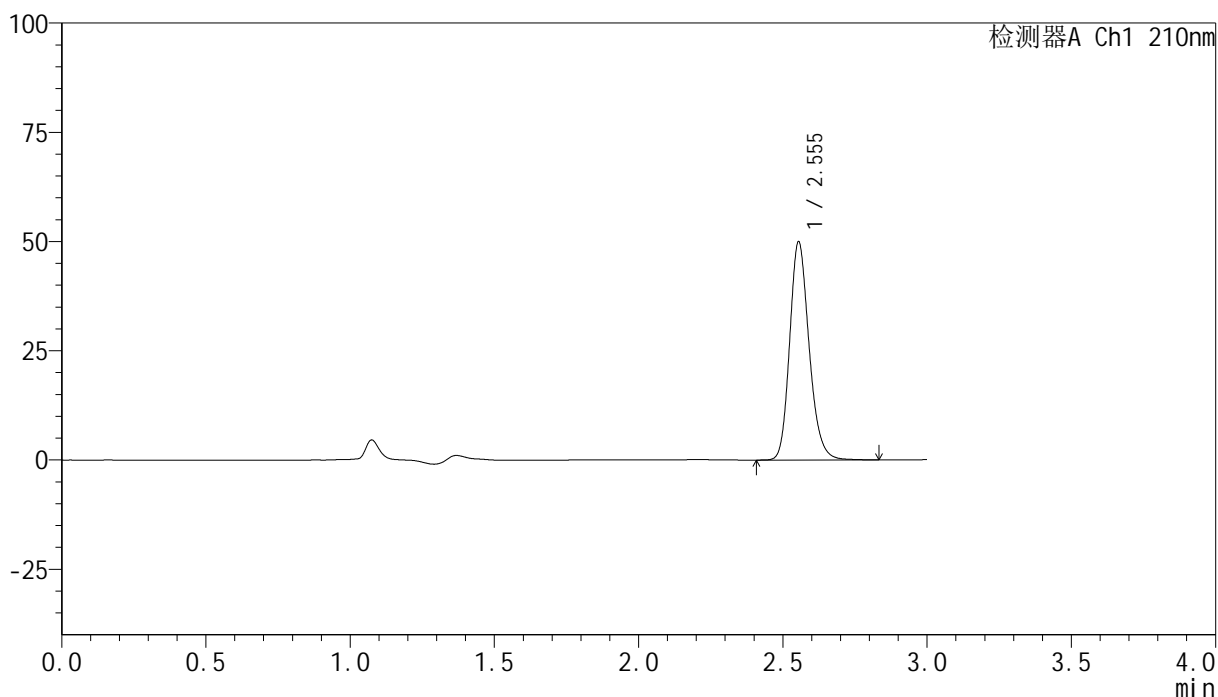
YMP-397

<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 - 0-14/11-375-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	234536	49945	100.000	7034	1.195	--
总计		234536	49945	100.000			

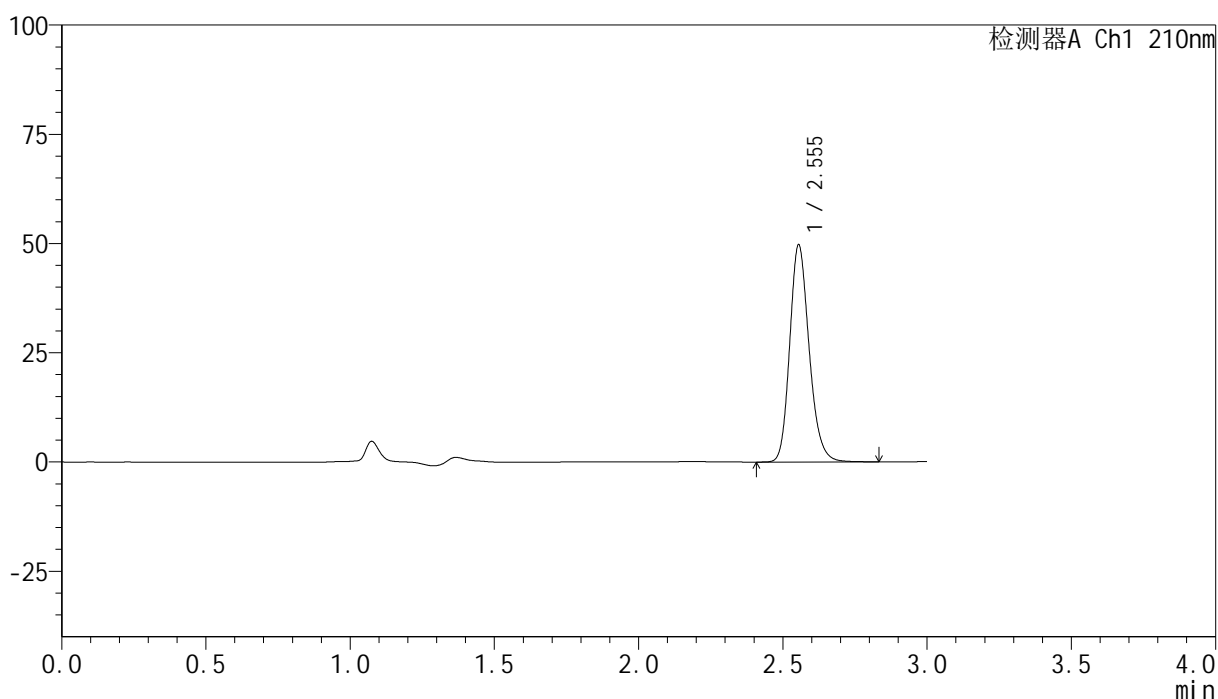
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-376-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	233292	49703	100.000	7039	1.195	--
总计		233292	49703	100.000			

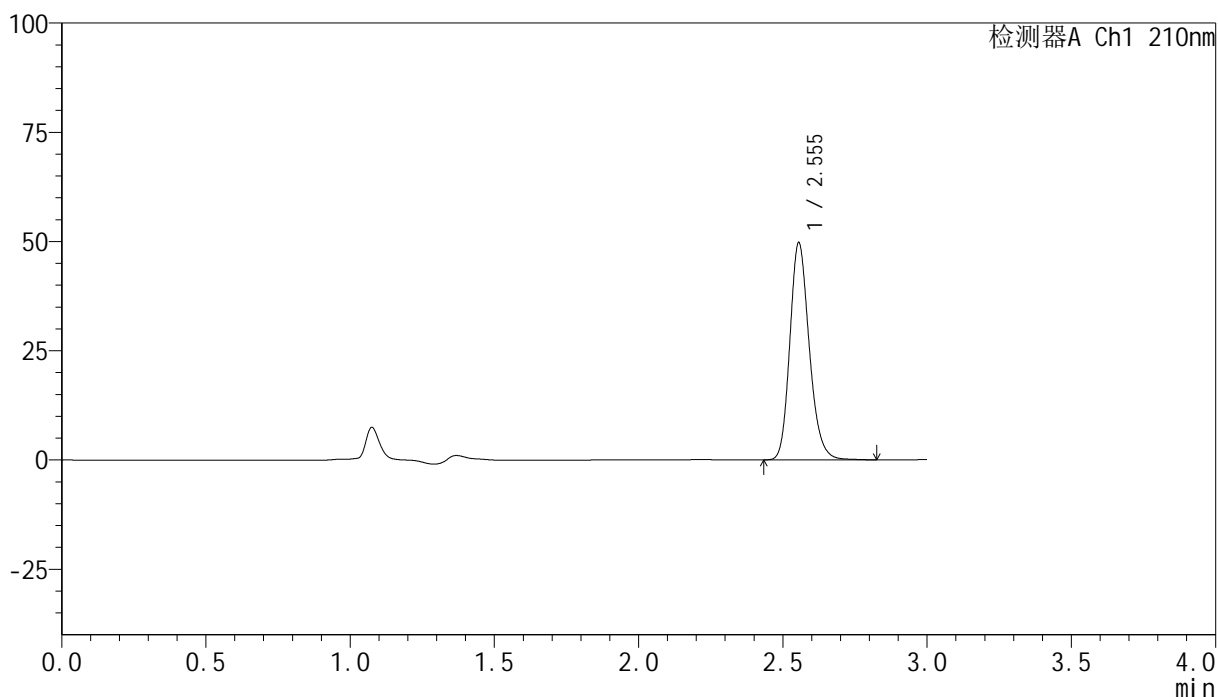
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-377-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	233159	49710	100.000	7043	1.196	--
总计		233159	49710	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-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



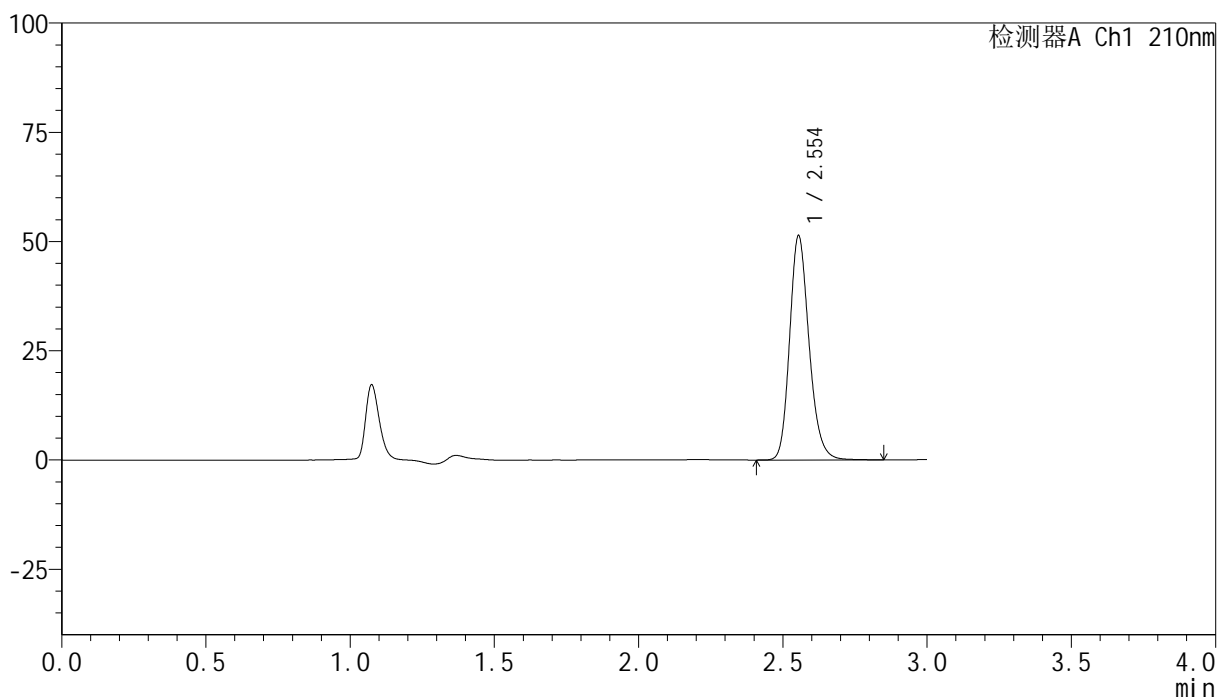
YMP-397

<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 - 0-14/11-378-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	241168	51334	100.000	7039	1.197	--
总计		241168	51334	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-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



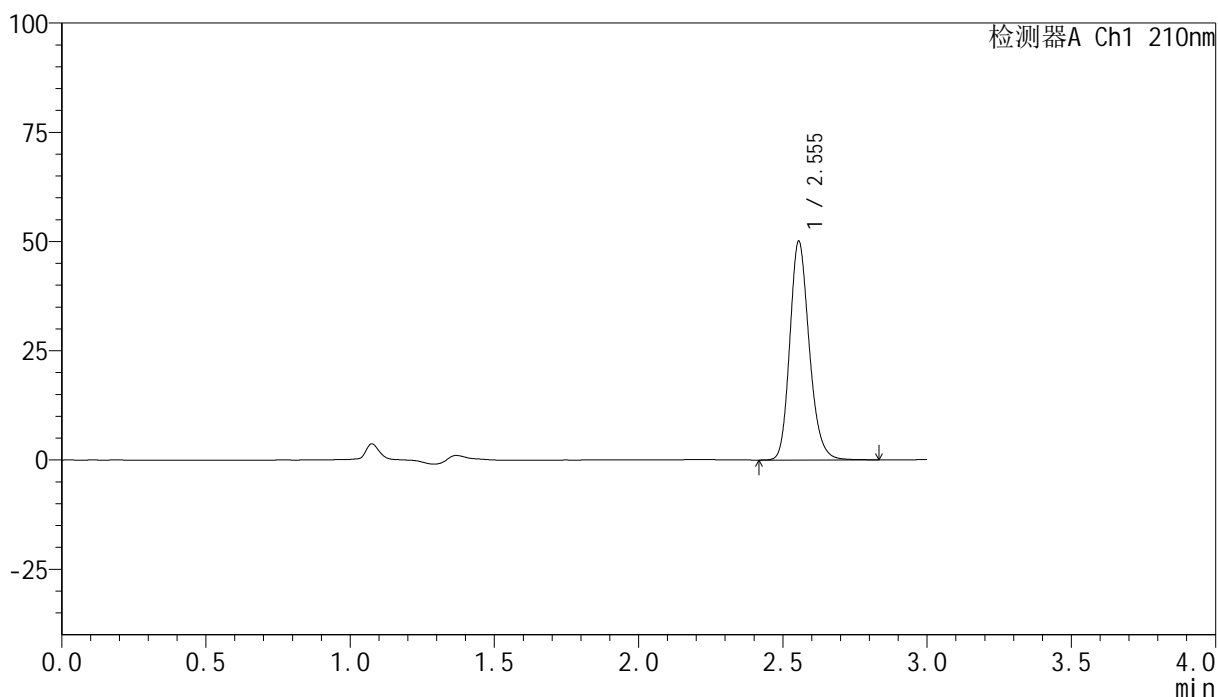
YMP-397

<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 - 0-14/11-379-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

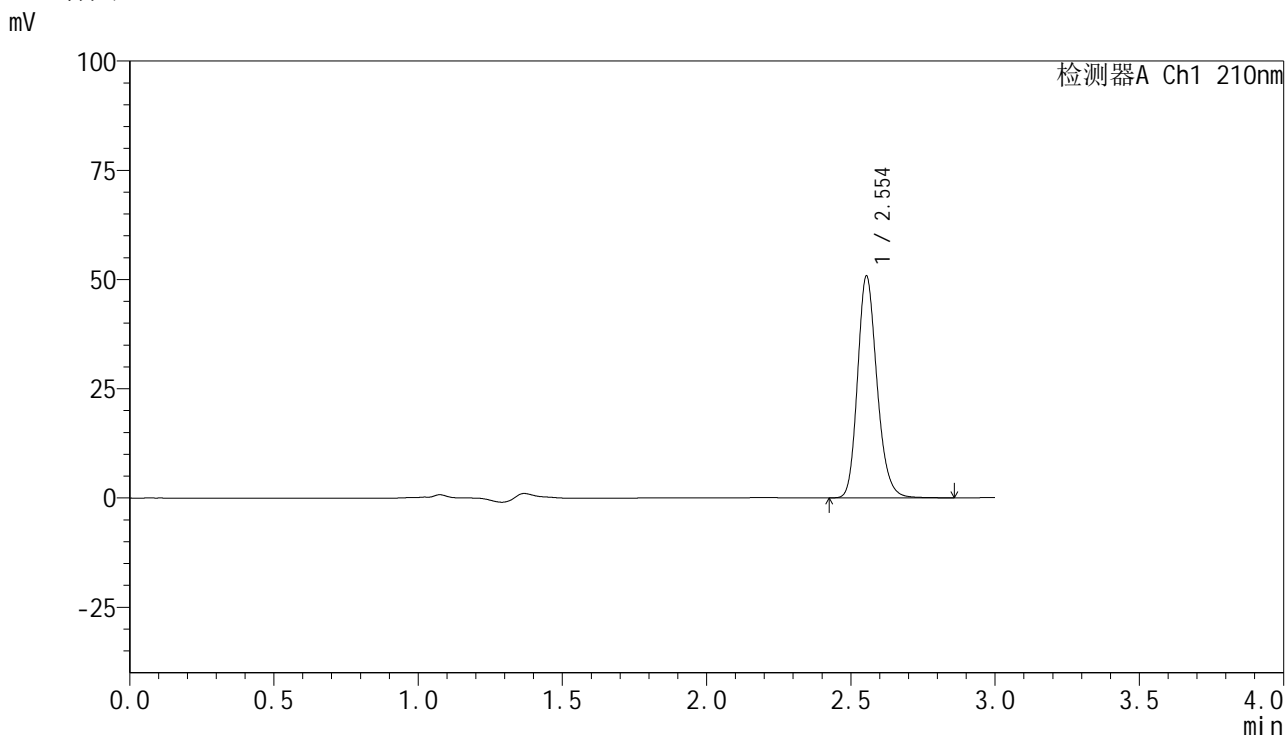
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	234966	50089	100.000	7041	1.196	--
总计		234966	50089	100.000			

图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-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 - 0-14/11-380-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

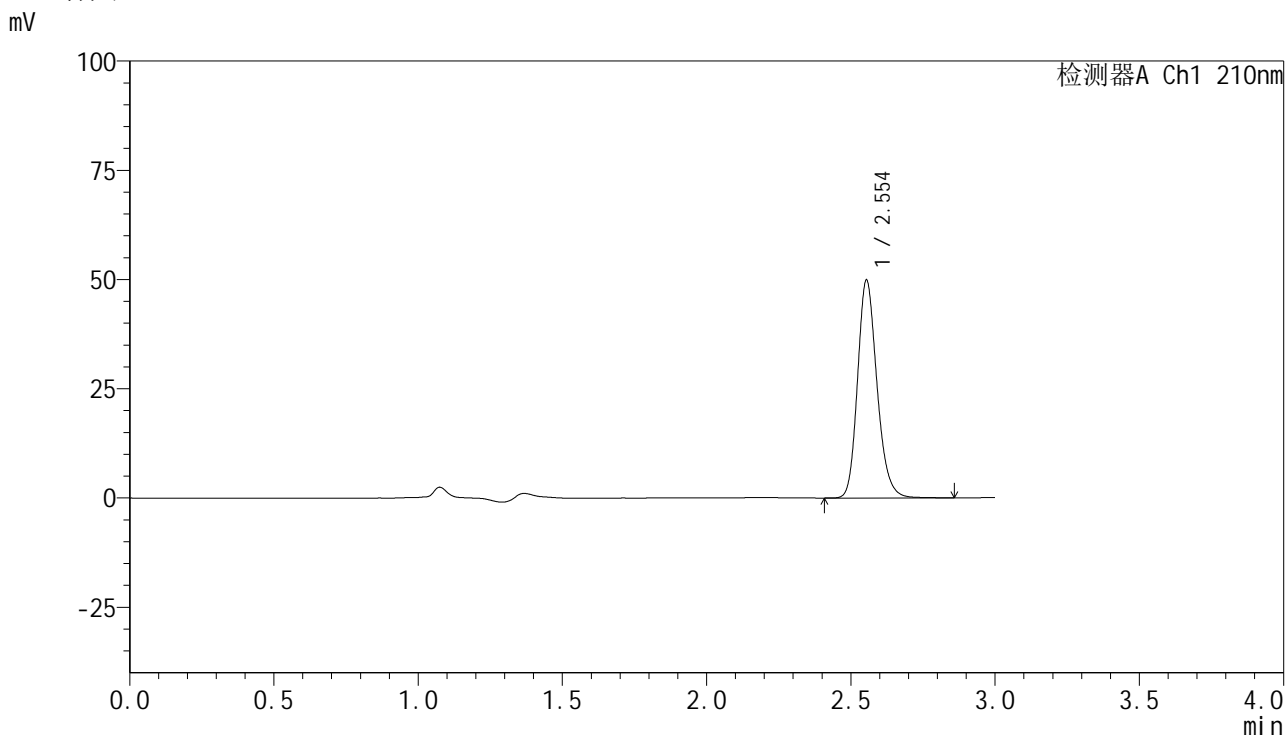
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	238655	50786	100.000	7038	1.197	--
总计		238655	50786	100.000			

图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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 - 0-14/11-381-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 20:41:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	234129	49849	100.000	7038	1.197	--
总计		234129	49849	100.000			

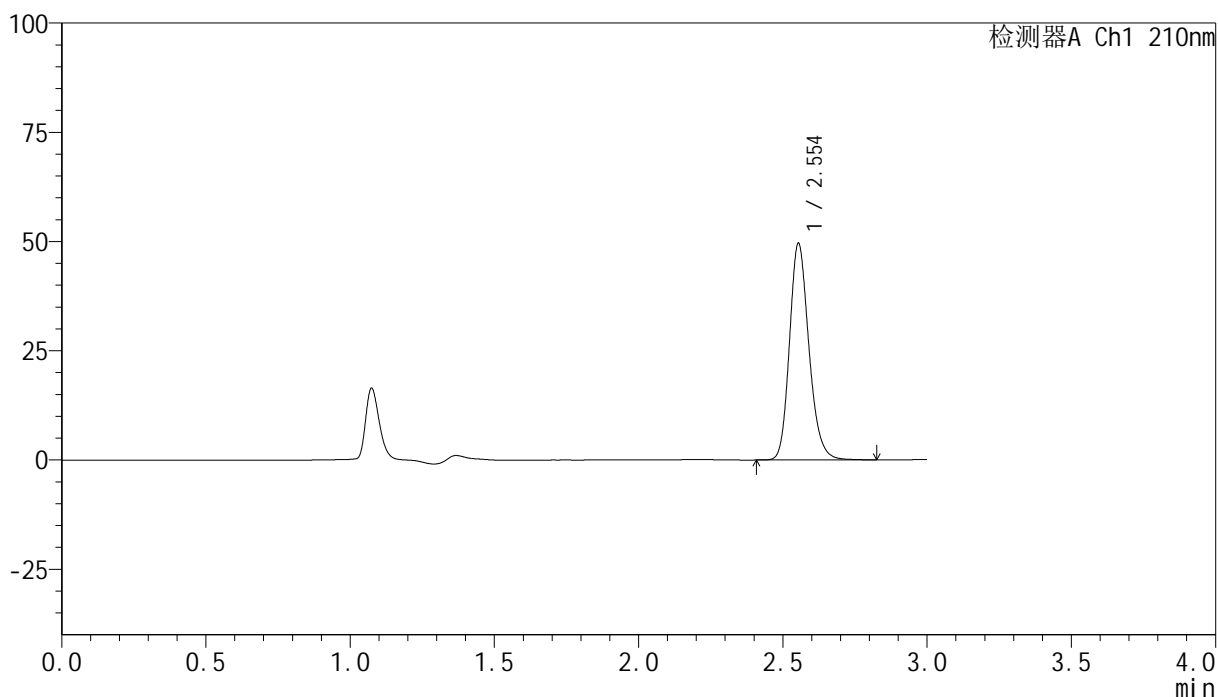
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-382-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	232774	49571	100.000	7031	1.195	--
总计		232774	49571	100.000			

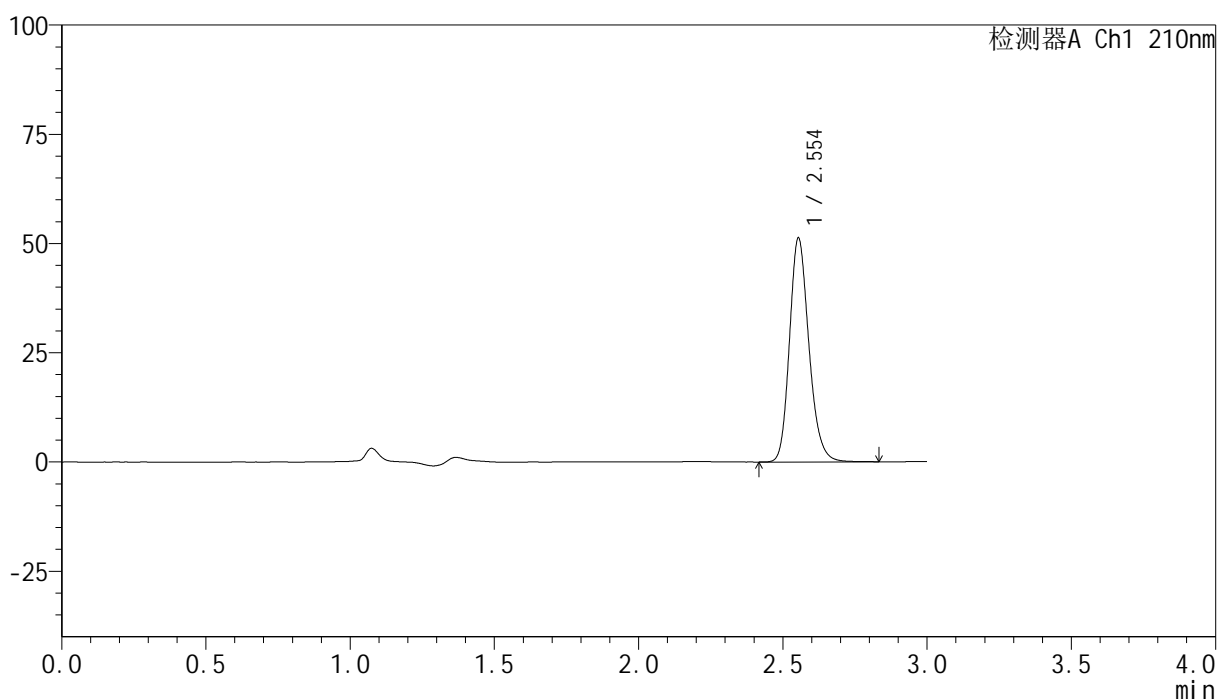
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-384-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

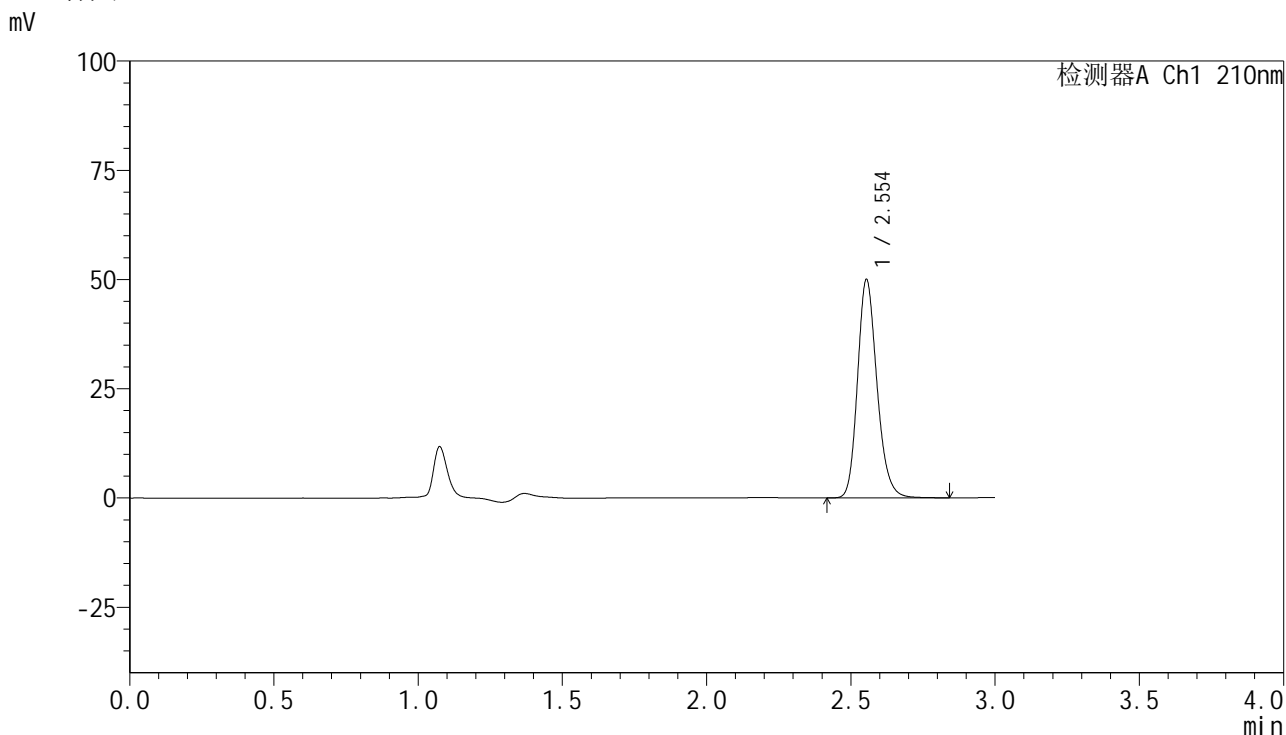
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	240354	51212	100.000	7037	1.196	--
总计		240354	51212	100.000			

图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 0-14/11-385-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

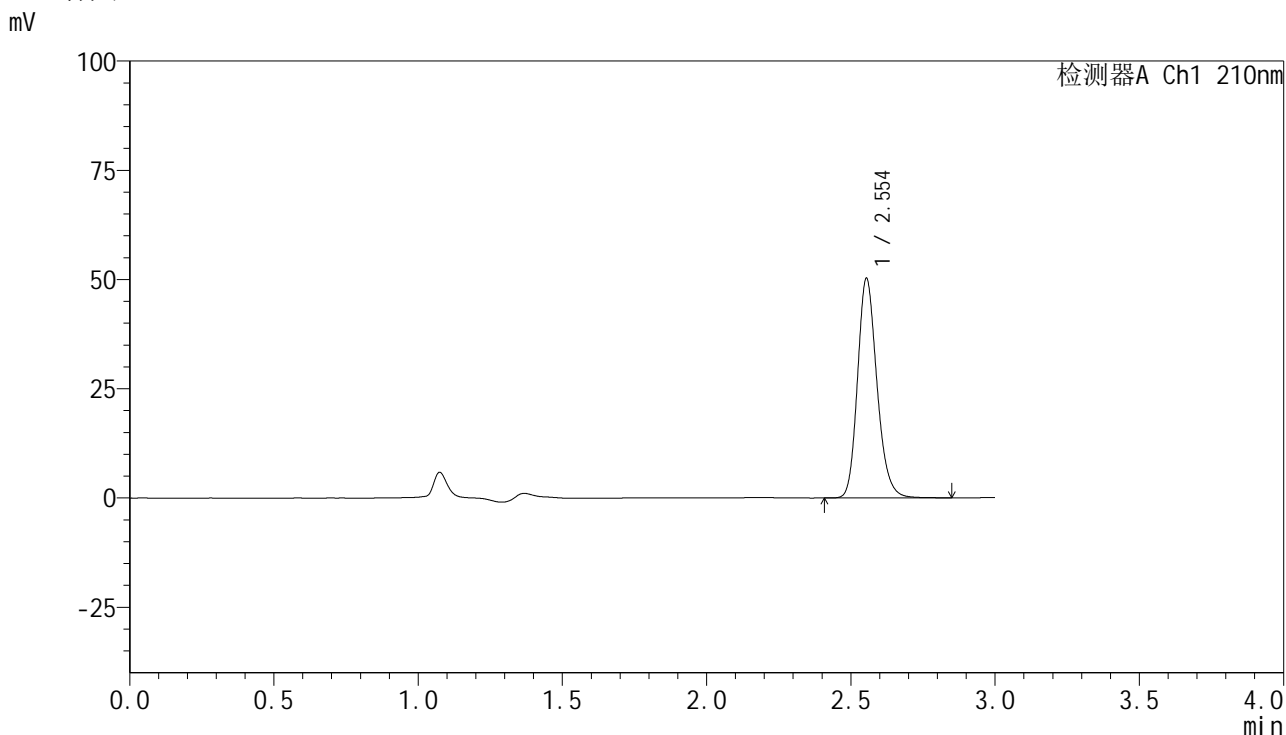
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	234853	49980	100.000	7036	1.196	--
总计		234853	49980	100.000			

图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 0-14/11-386-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 20:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

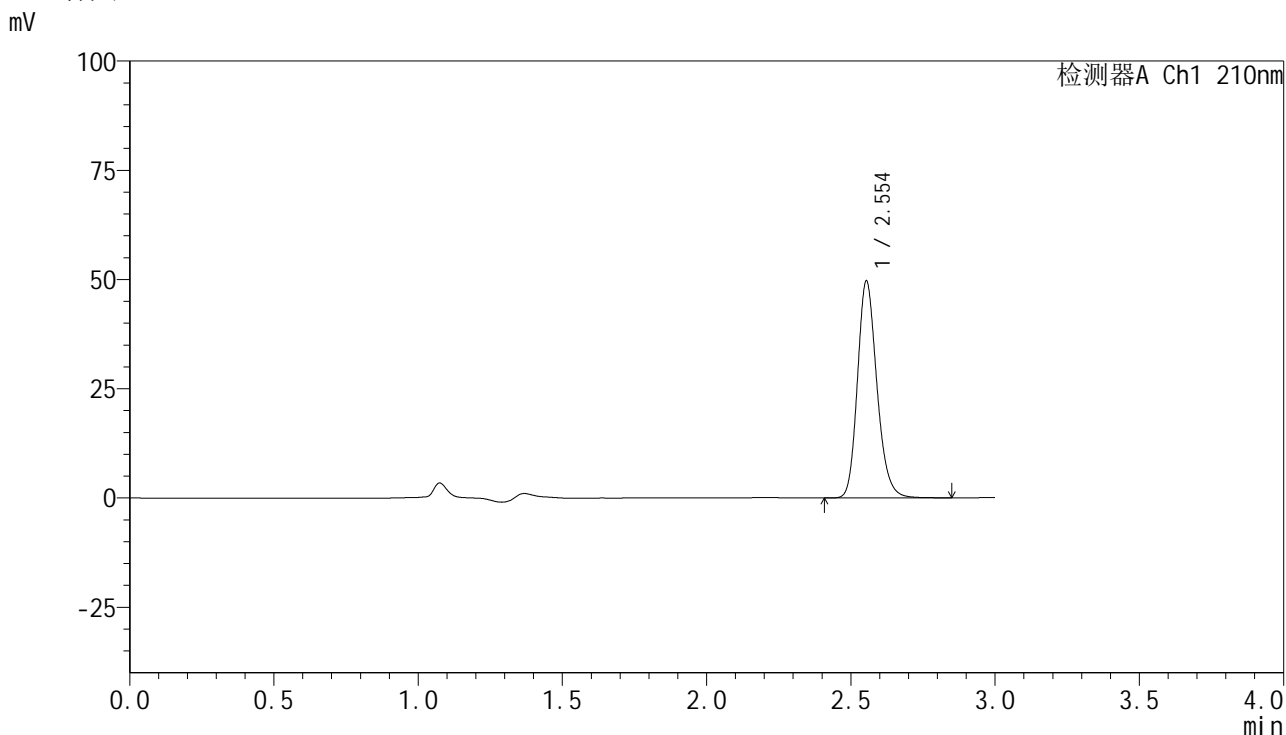
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	236008	50236	100.000	7036	1.196	--
总计		236008	50236	100.000			

图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-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 - 0-14/11-387-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

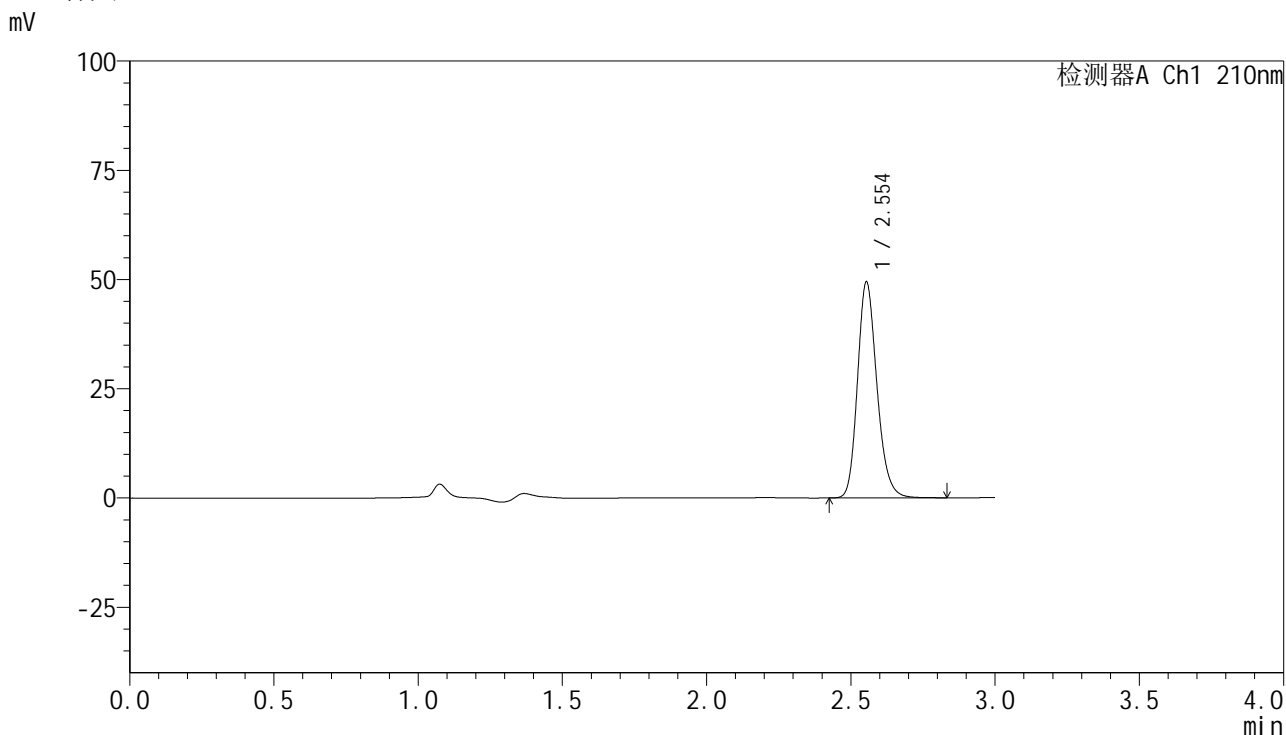
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	233266	49626	100.000	7027	1.197	--
总计		233266	49626	100.000			

图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 0-14/11-388-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 21:05:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

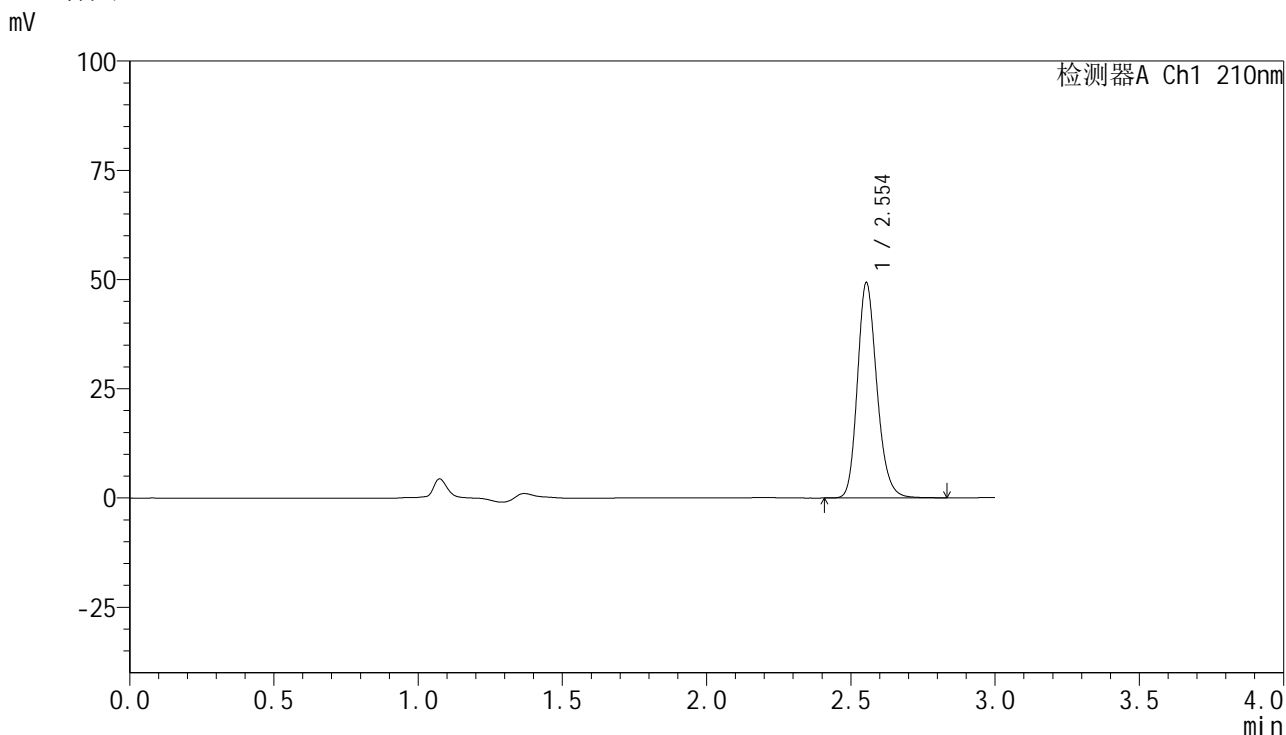
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	231864	49404	100.000	7035	1.196	--
总计		231864	49404	100.000			

图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 0-14/11-389-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	231224	49231	100.000	7030	1.196	--
总计		231224	49231	100.000			

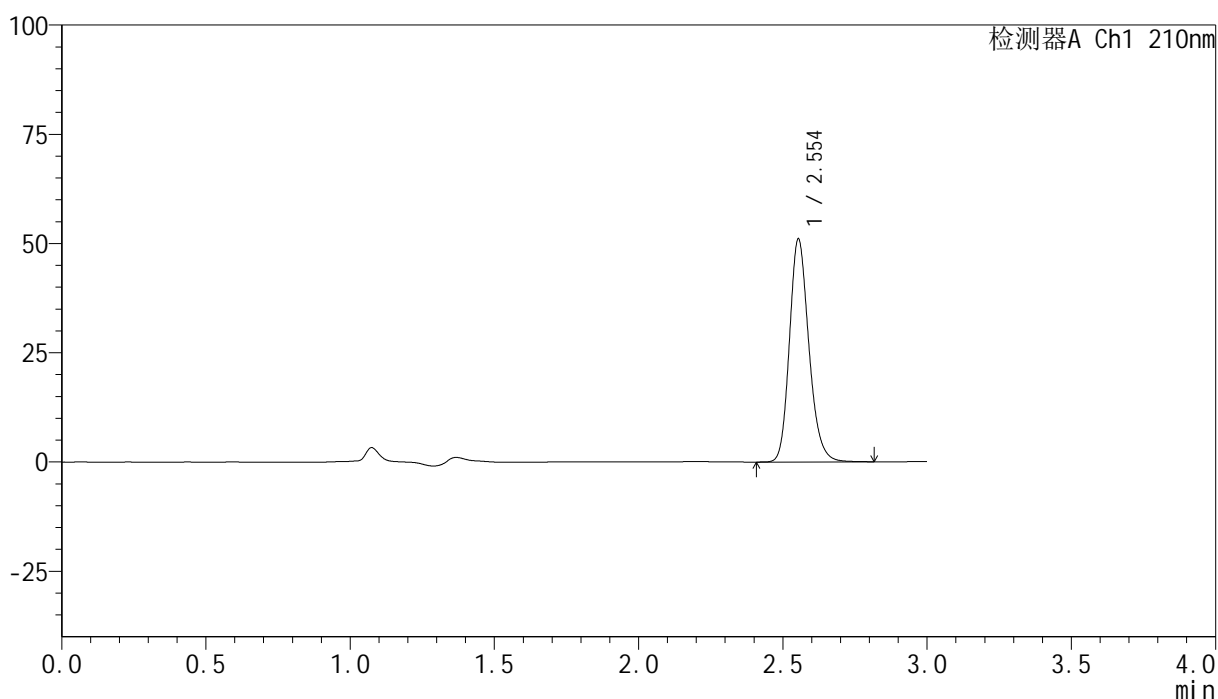
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-390-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	239528	51011	100.000	7030	1.196	--
总计		239528	51011	100.000			

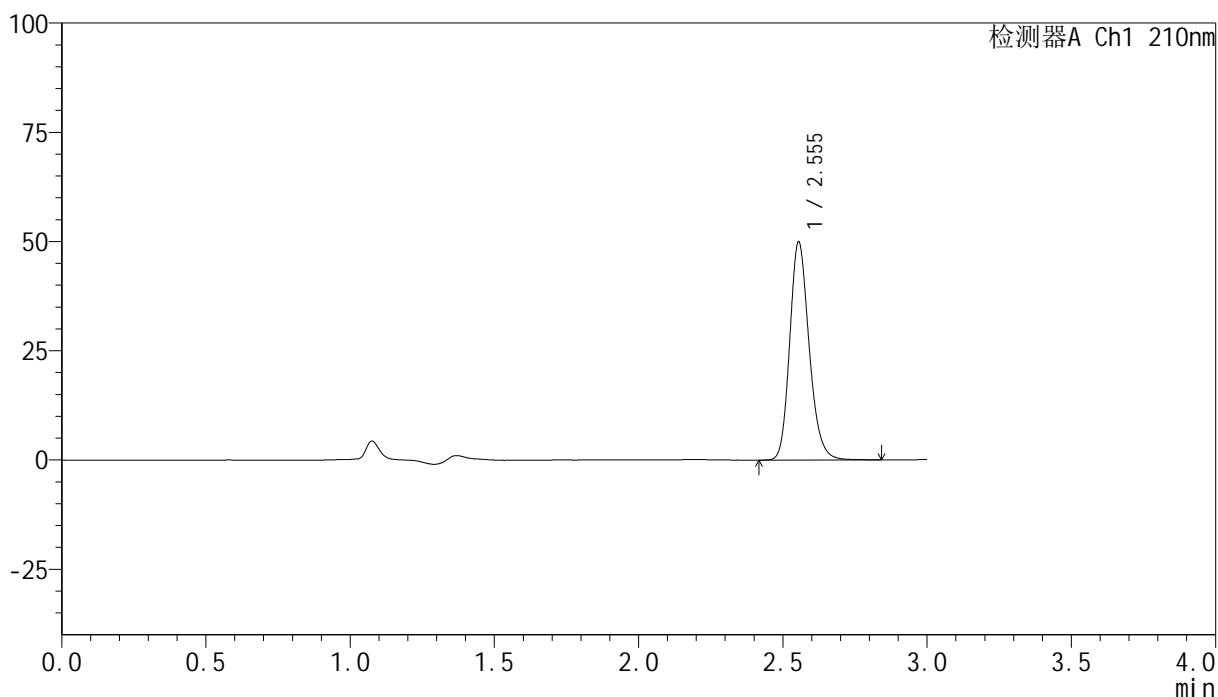
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-391-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	234470	49938	100.000	7049	1.196	--
总计		234470	49938	100.000			

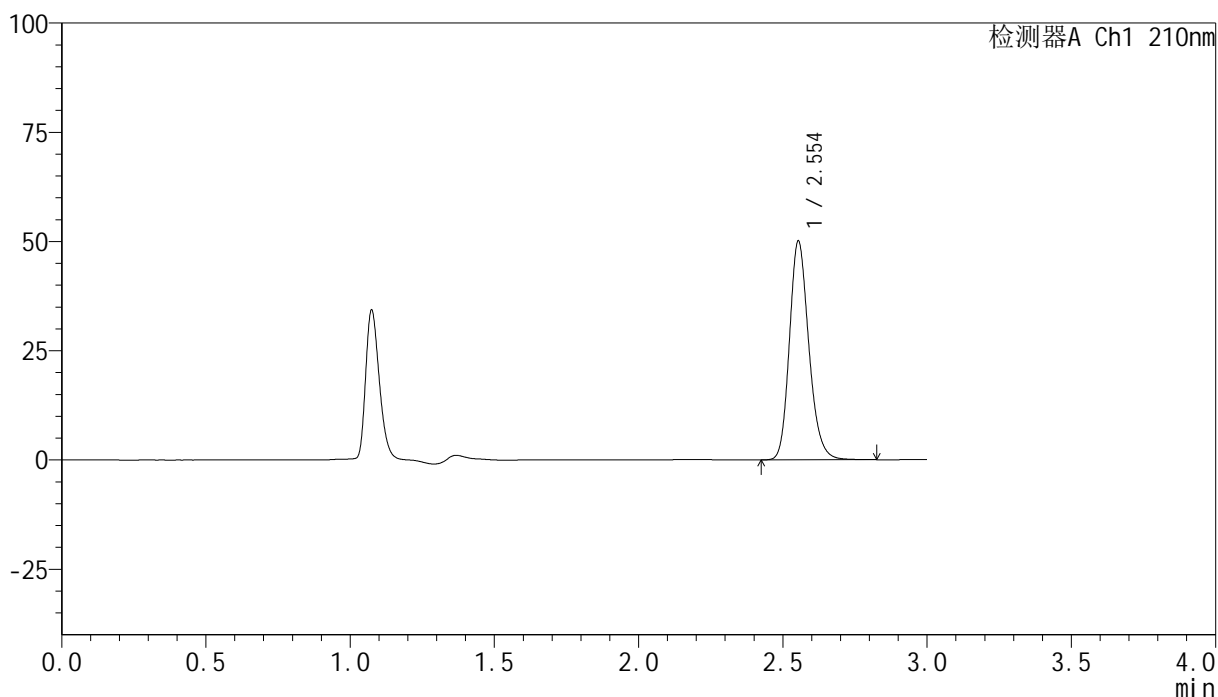
图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/11-392-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/28 09:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	235010	50040	100.000	7028	1.196	--
总计		235010	50040	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-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

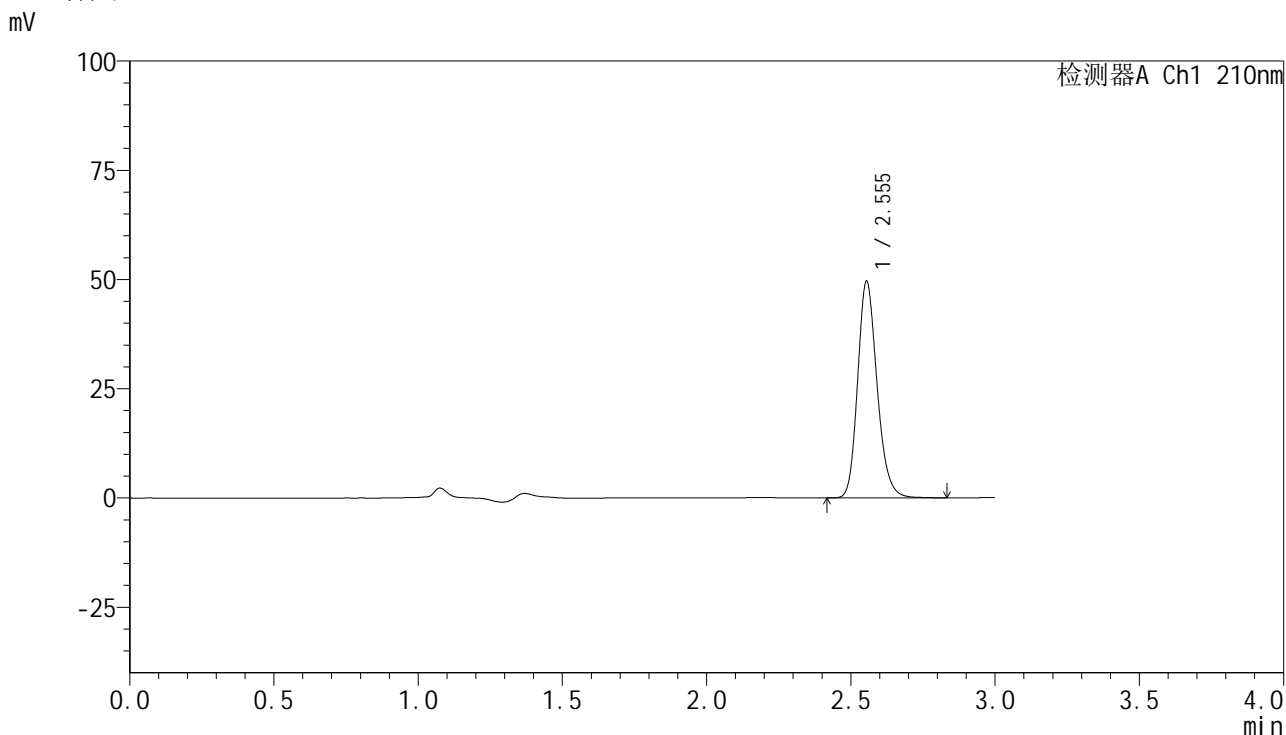


YMP-397

<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 - 0-14/11-393-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

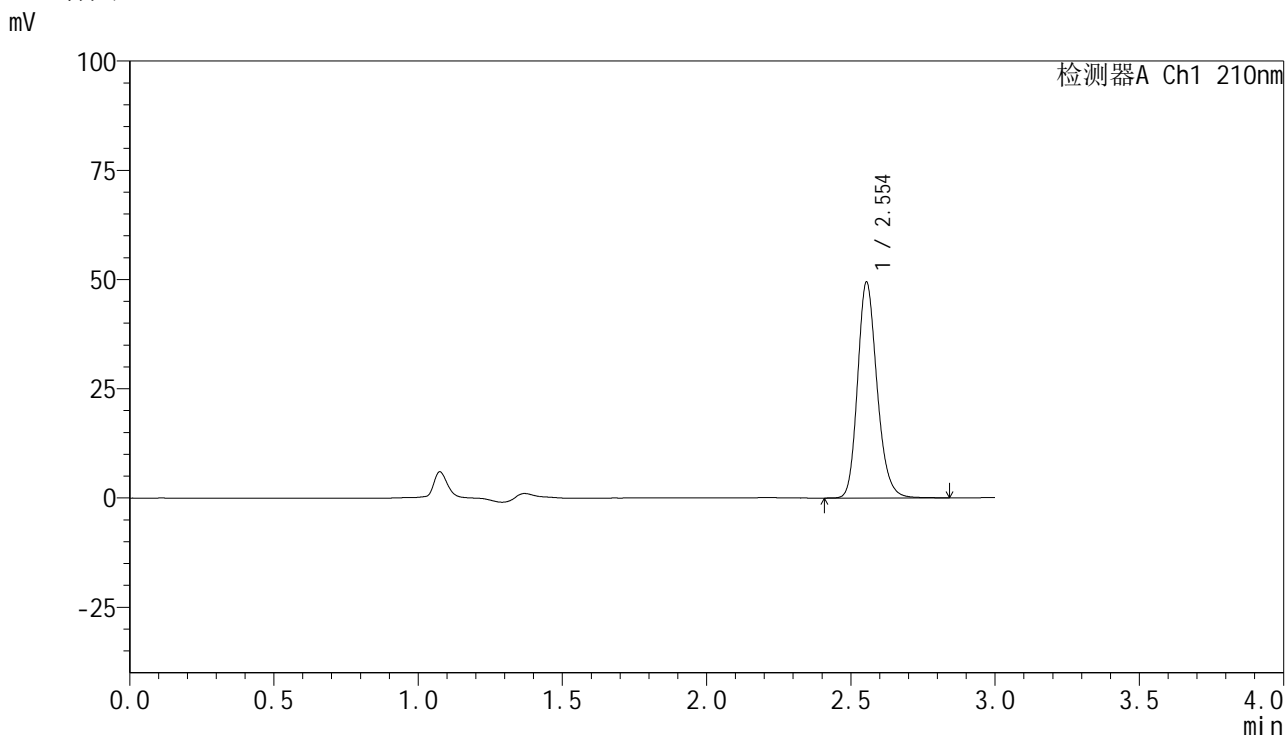
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	232837	49588	100.000	7038	1.196	--
总计		232837	49588	100.000			

图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-394-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/27 21:25:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	231986	49403	100.000	7043	1.196	--
总计		231986	49403	100.000			

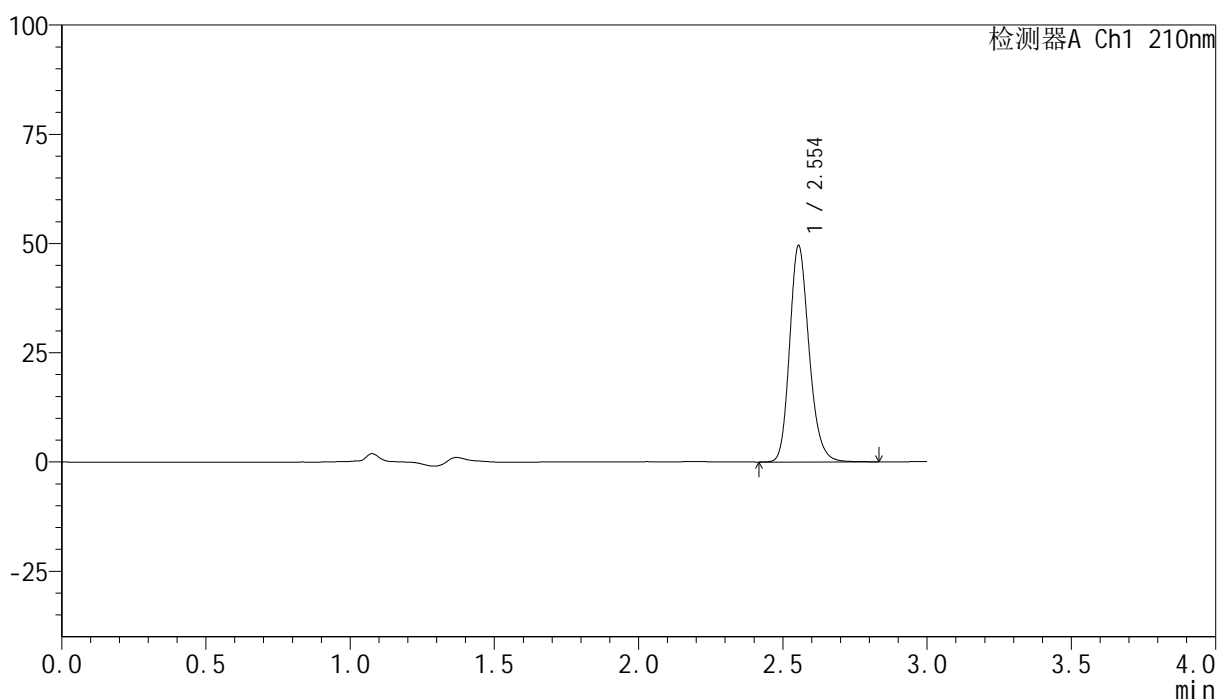
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-14/11-395-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

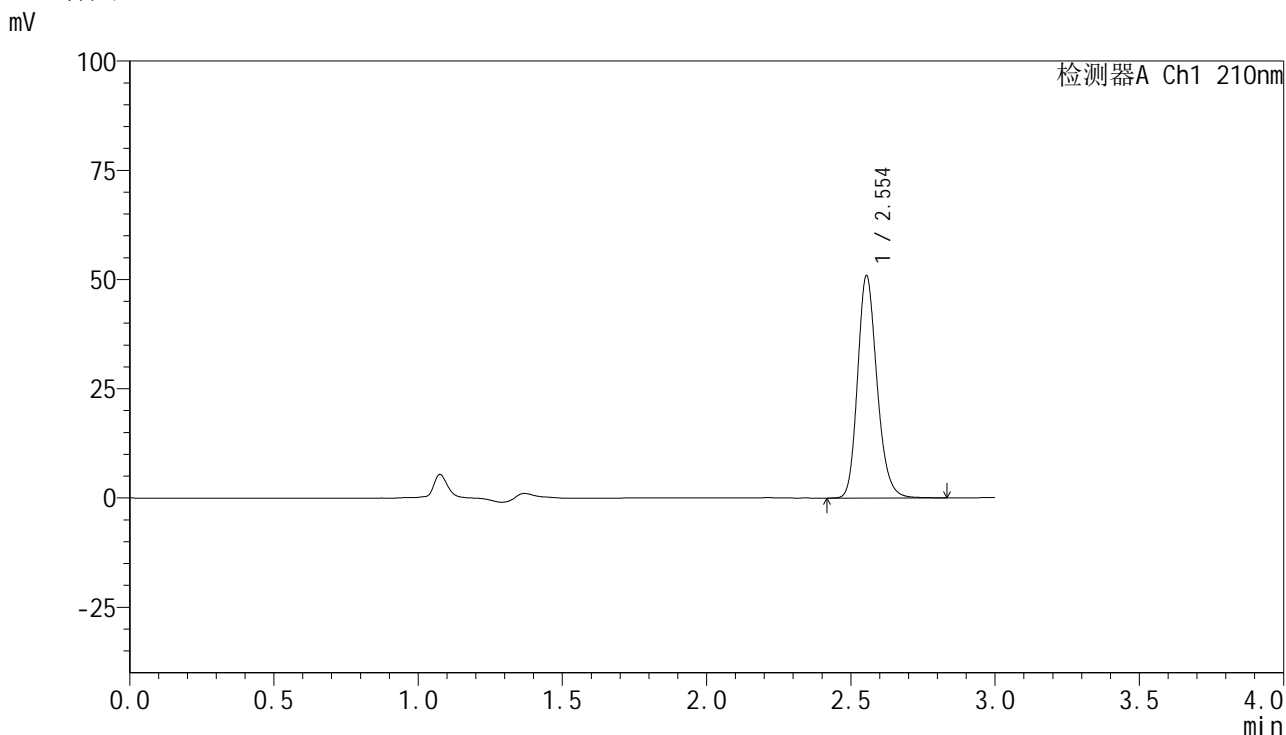
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	232574	49534	100.000	7038	1.197	--
总计		232574	49534	100.000			

图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-396-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

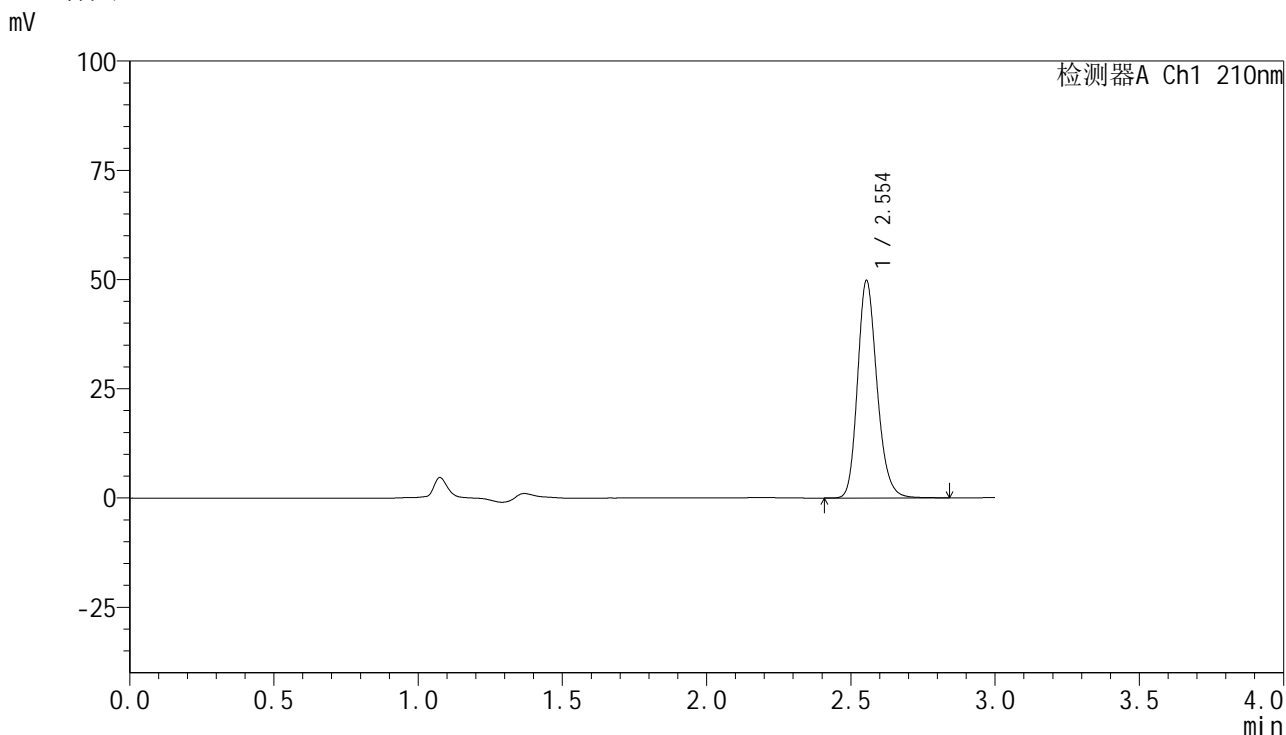
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	238775	50884	100.000	7039	1.196	--
总计		238775	50884	100.000			

图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-397-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

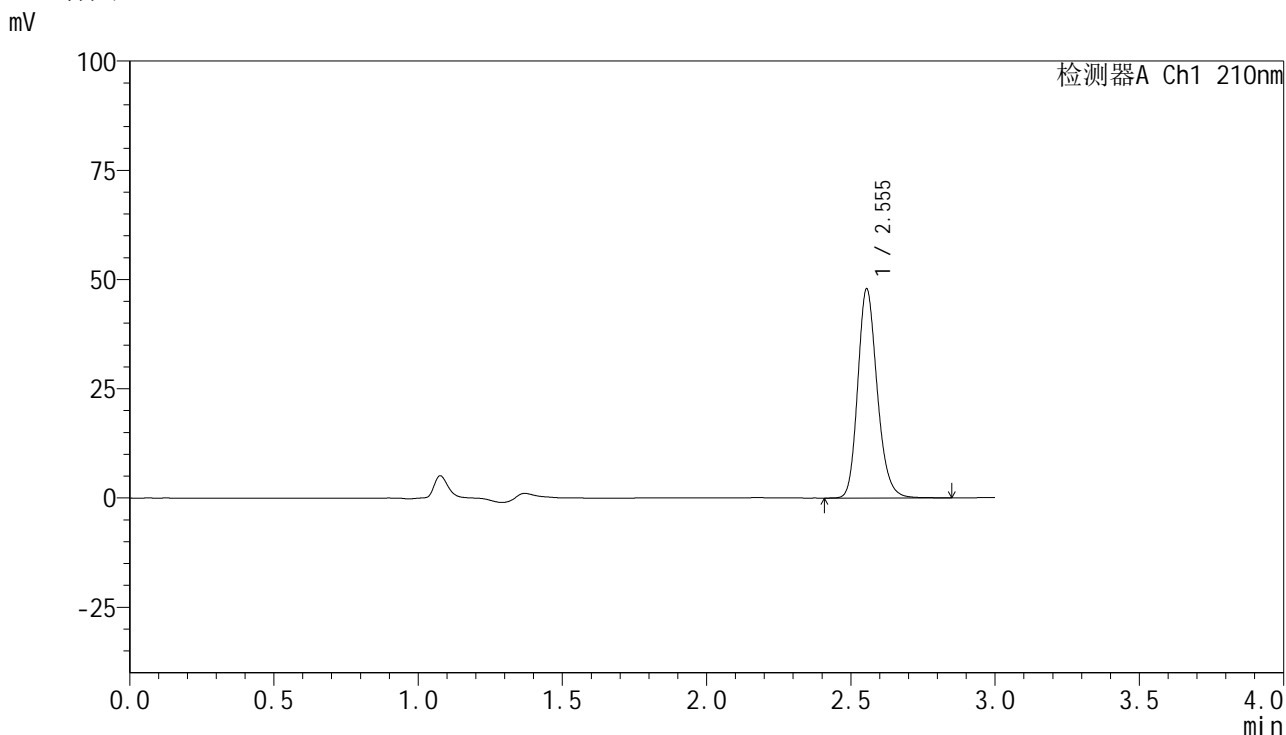
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	233684	49781	100.000	7044	1.196	--
总计		233684	49781	100.000			

图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-14/11-398-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	224570	47876	100.000	7055	1.197	--
总计		224570	47876	100.000			

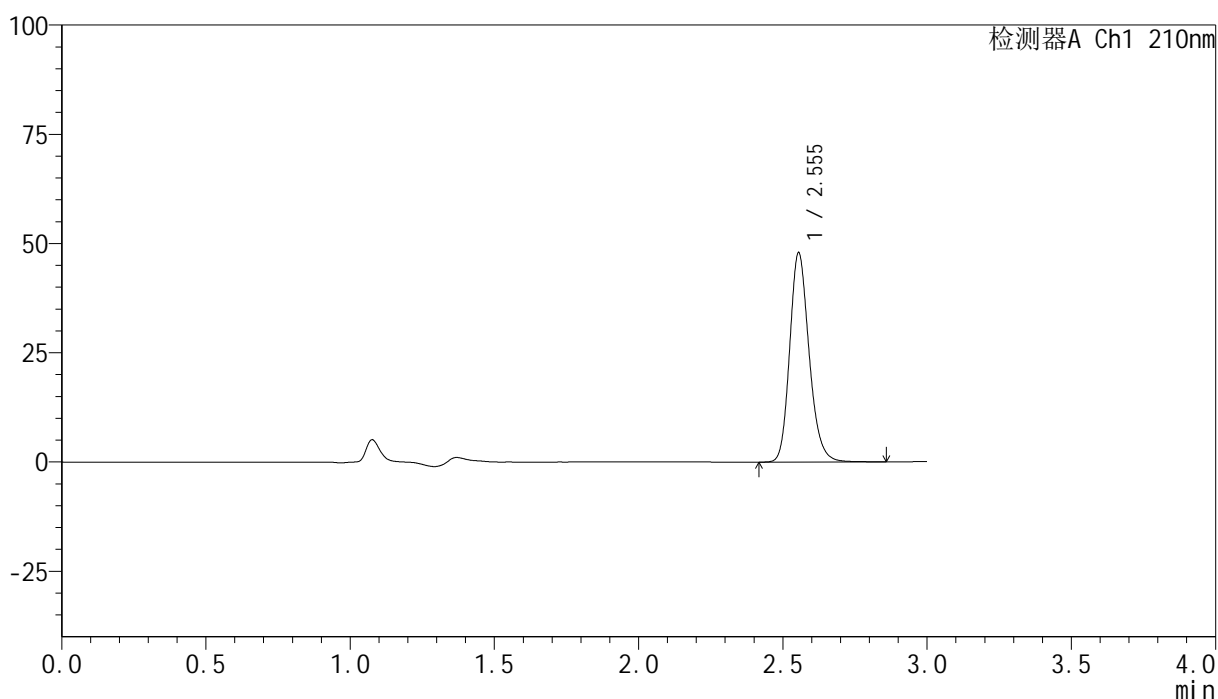
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-14/11-399-2 - zzp-25022101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250227-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/27 21:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/28 09:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	224865	47905	100.000	7052	1.196	--
总计		224865	47905	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-25022101批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2