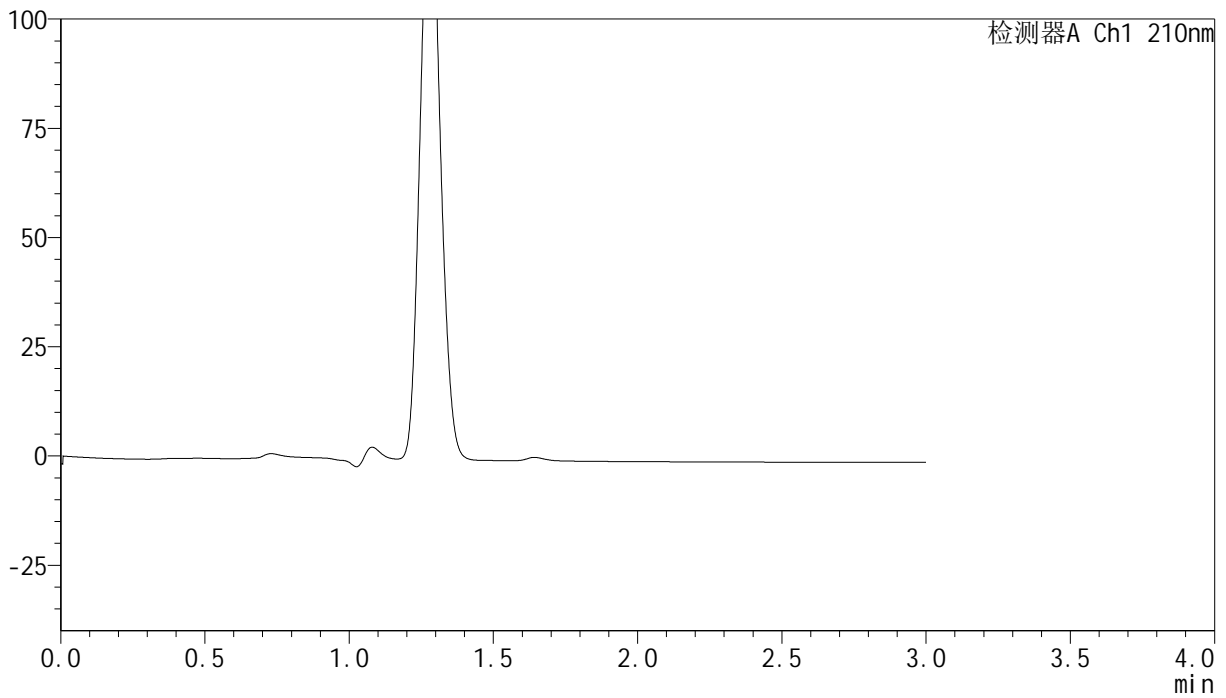


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-172-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:44:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

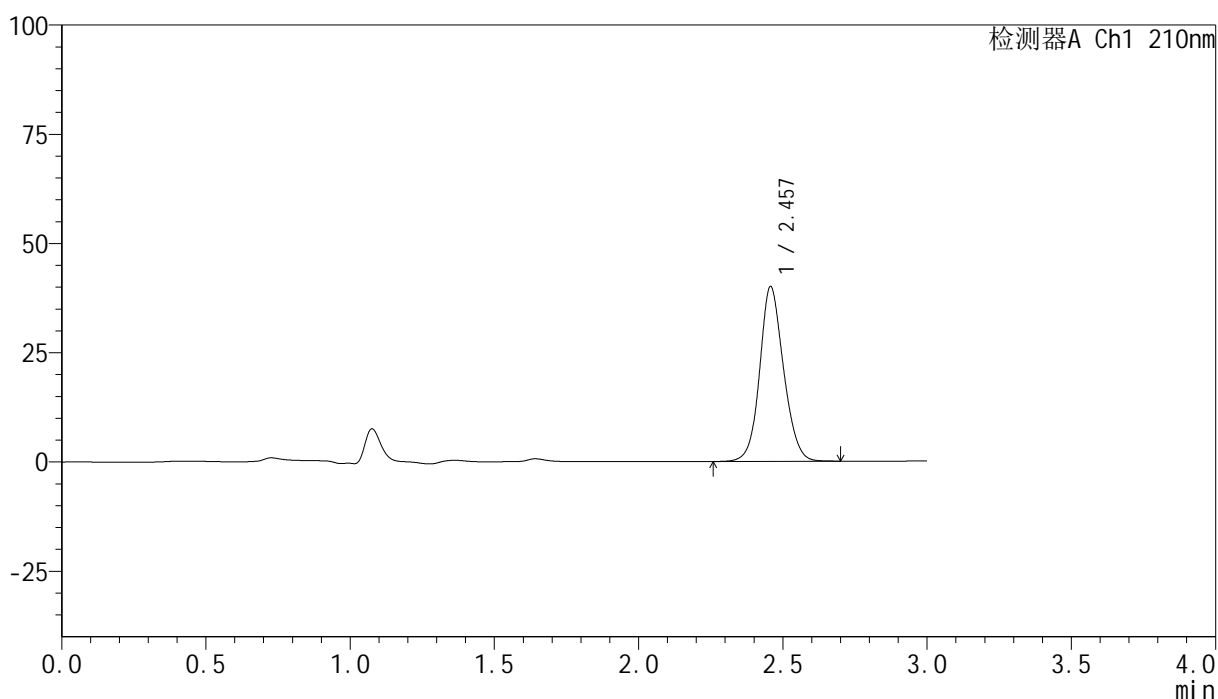
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-173-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:47:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.457	230205	39954	100.000	4303	1.120	--
总计		230205	39954	100.000			

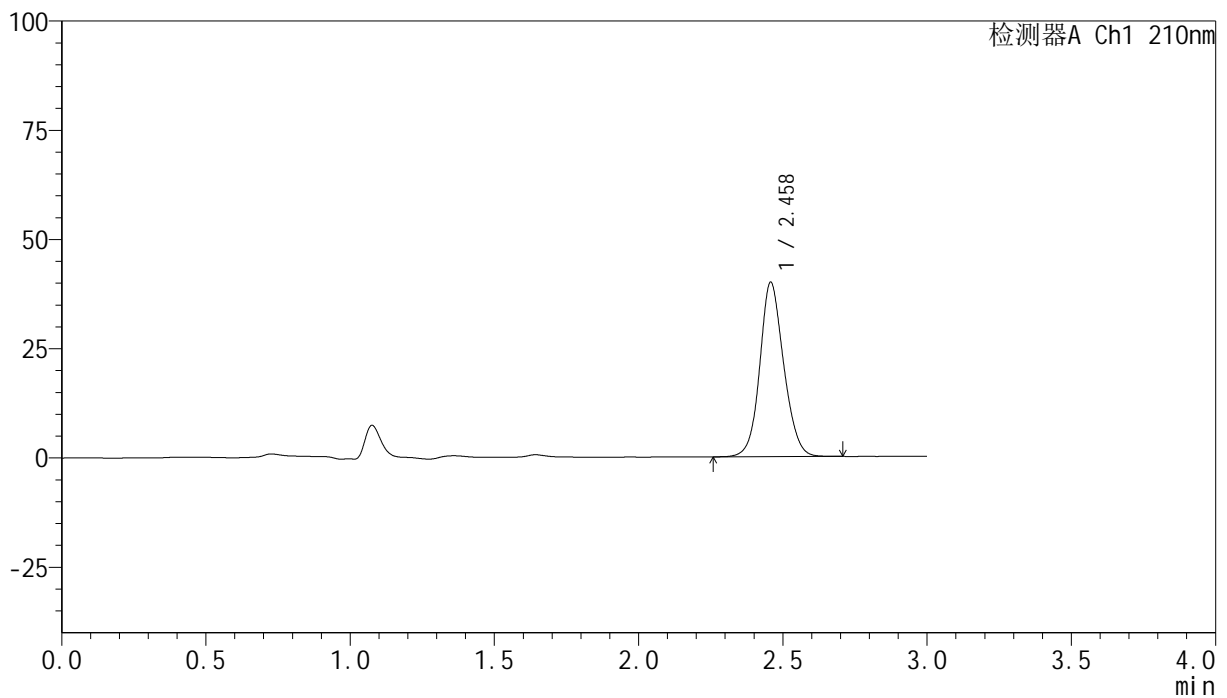
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-174-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:50:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.458	230320	39828	100.000	4285	1.122	--
总计		230320	39828	100.000			

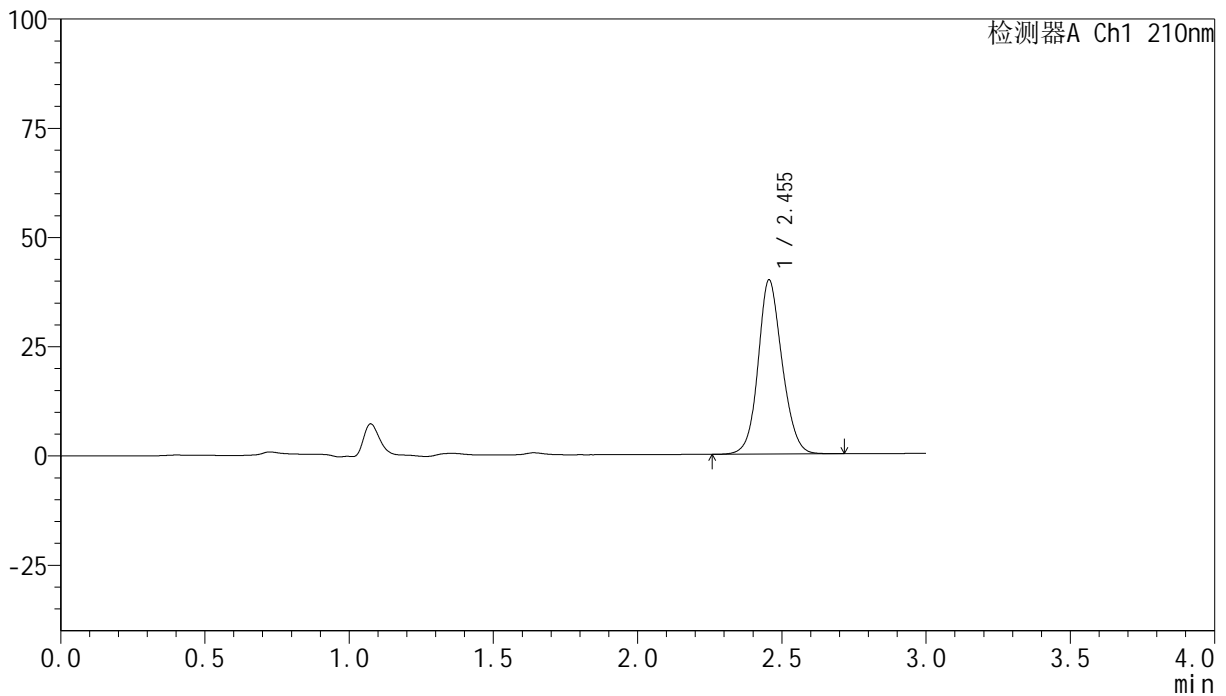
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-175-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:54:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.455	231002	39886	100.000	4252	1.124	--
总计		231002	39886	100.000			

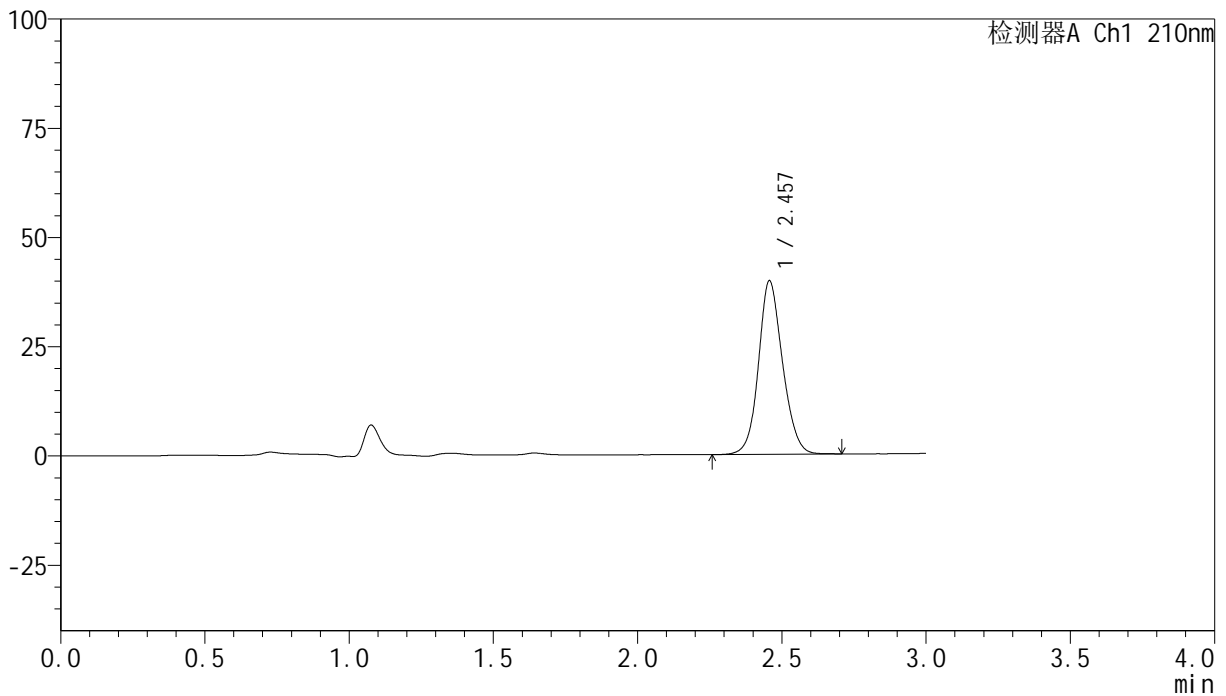
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-176-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 11:57:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.457	230607	39702	100.000	4244	1.126	--
总计		230607	39702	100.000			

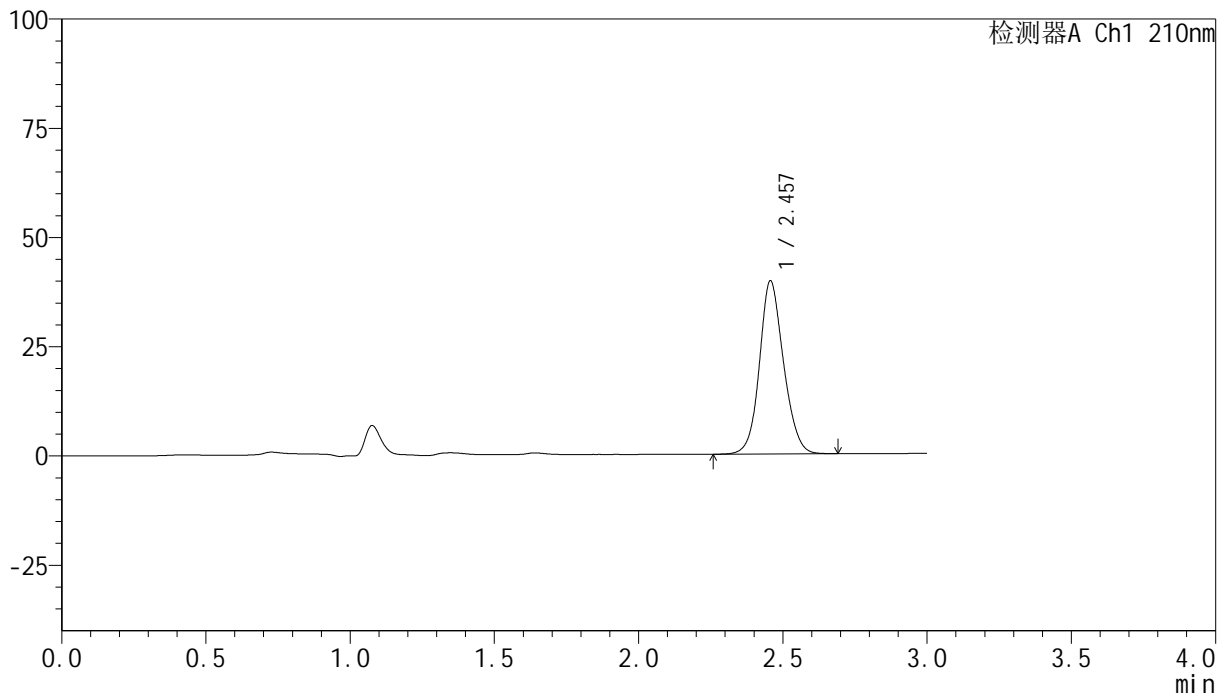
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-177-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:01:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.457	230312	39613	100.000	4231	1.127	--
总计		230312	39613	100.000			

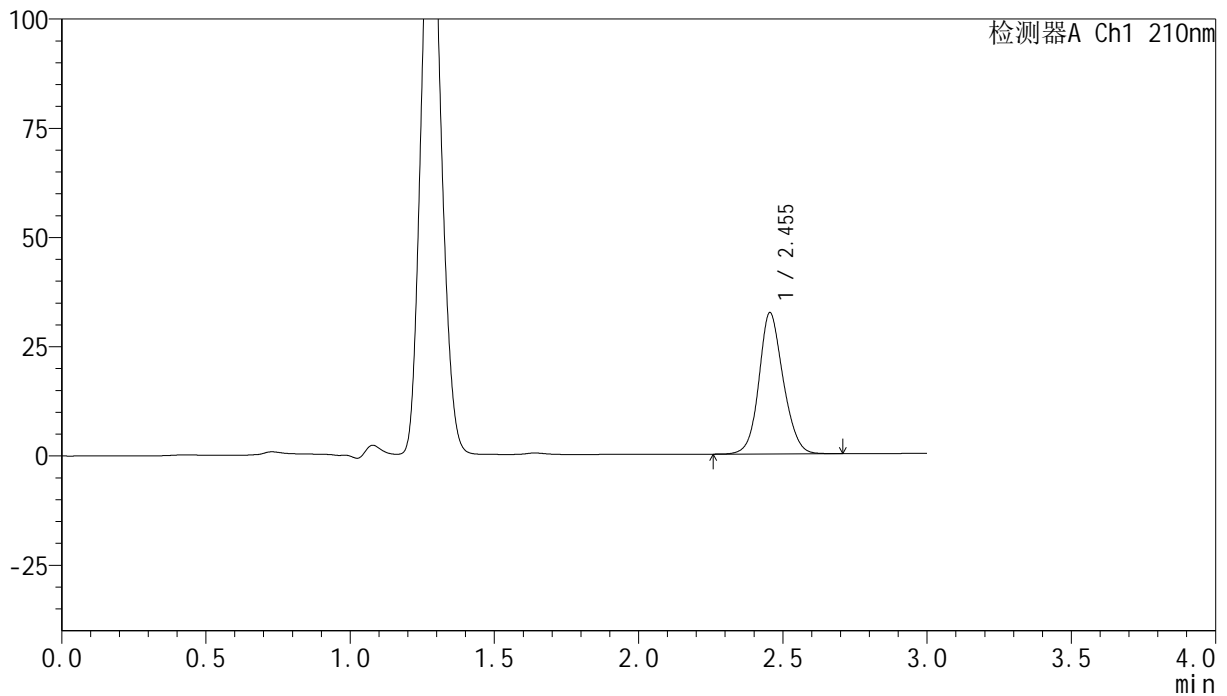
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-178-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:04:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.455	189353	32358	100.000	4156	1.131	--
总计		189353	32358	100.000			

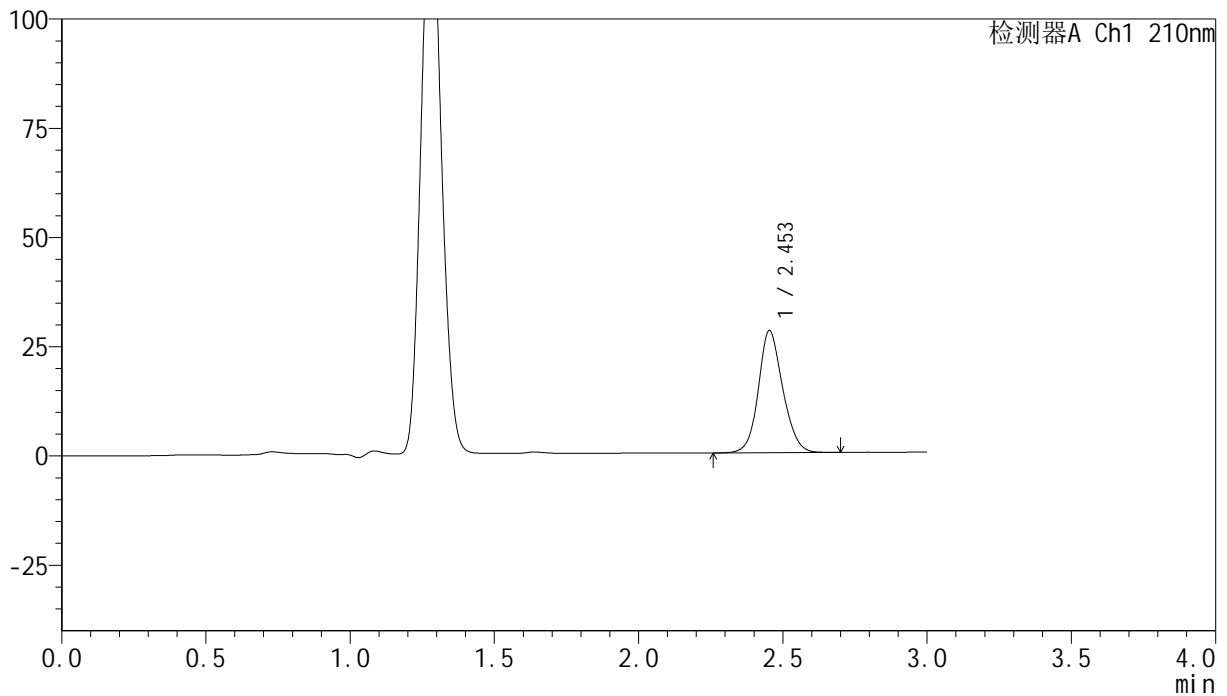
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-179-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:07:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.453	164064	27942	100.000	4132	1.134	--
总计		164064	27942	100.000			

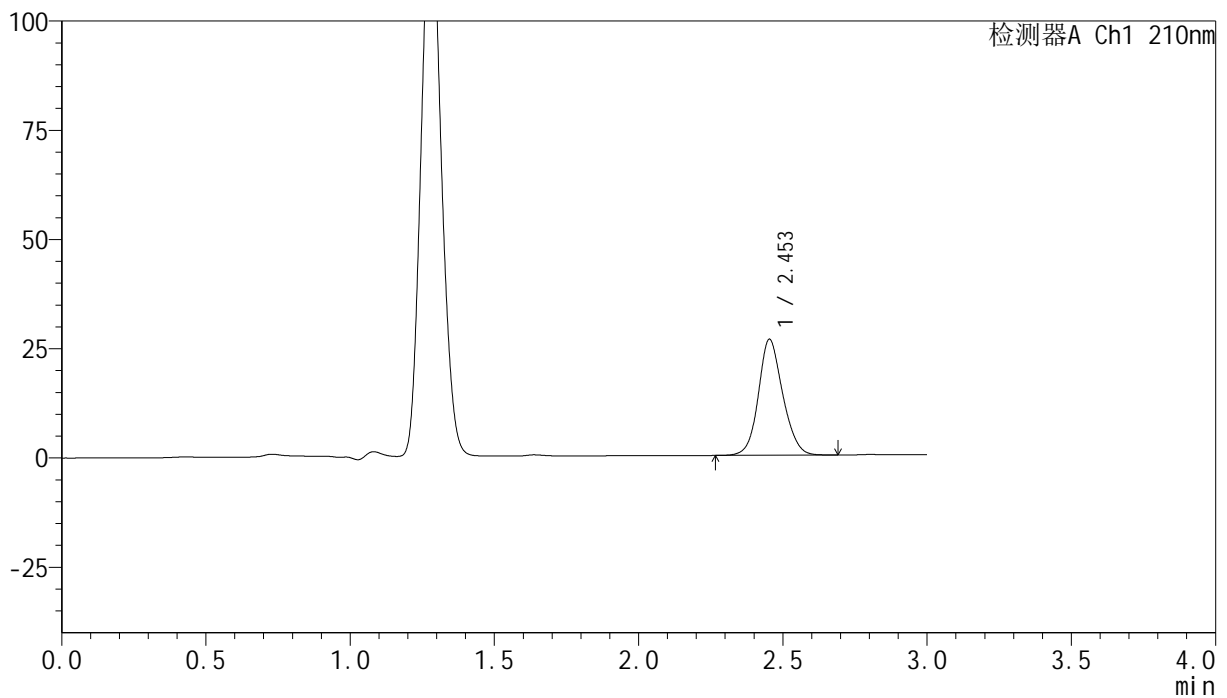
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-180-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:11:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.453	155879	26531	100.000	4128	1.134	--
总计		155879	26531	100.000			

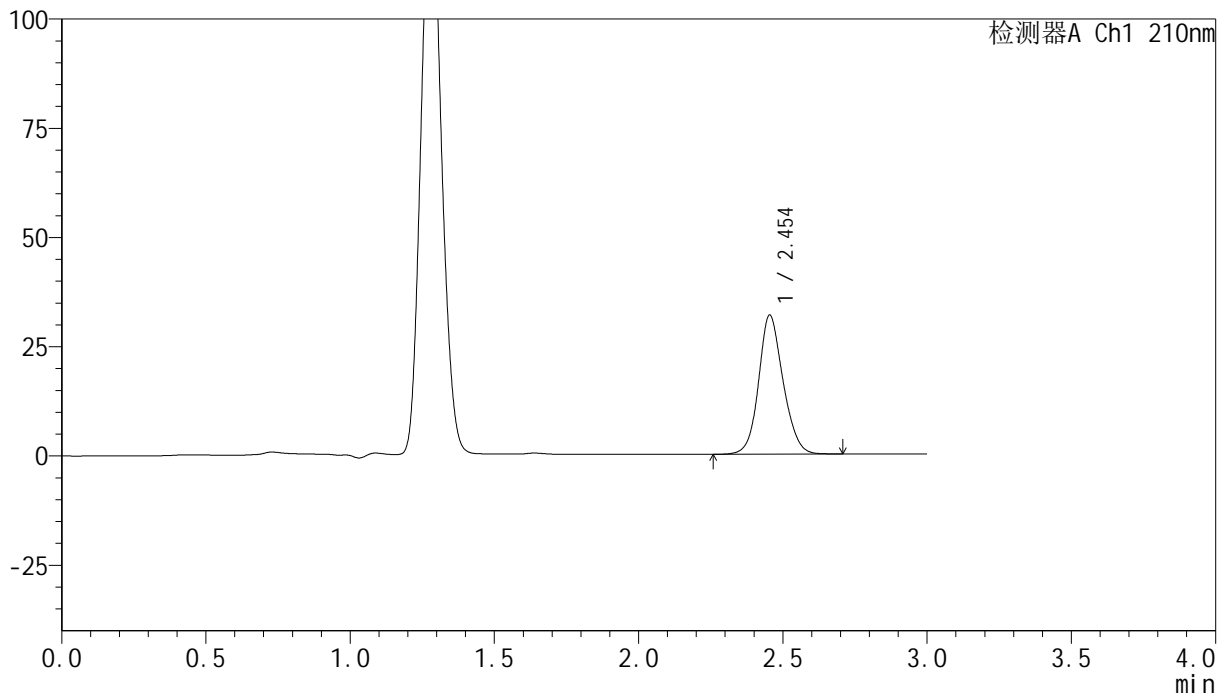
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-181-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:14:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.454	187578	31846	100.000	4107	1.136	--
总计		187578	31846	100.000			

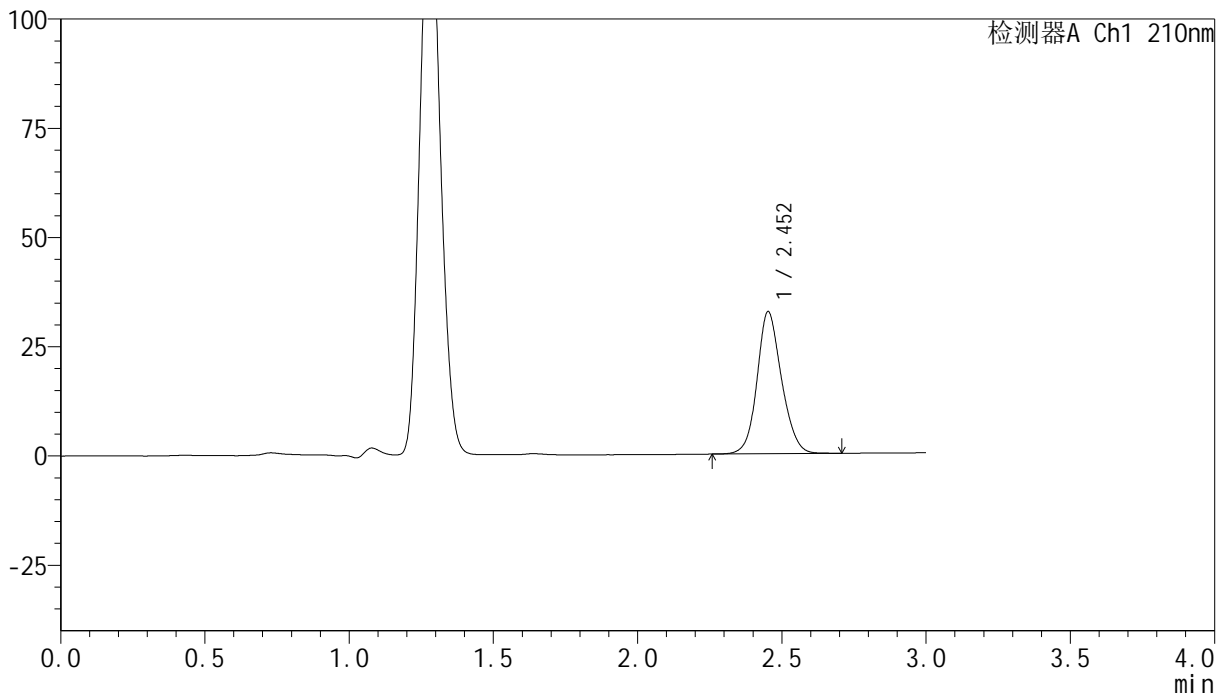
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-182-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:17:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.452	191844	32447	100.000	4094	1.137	--
总计		191844	32447	100.000			

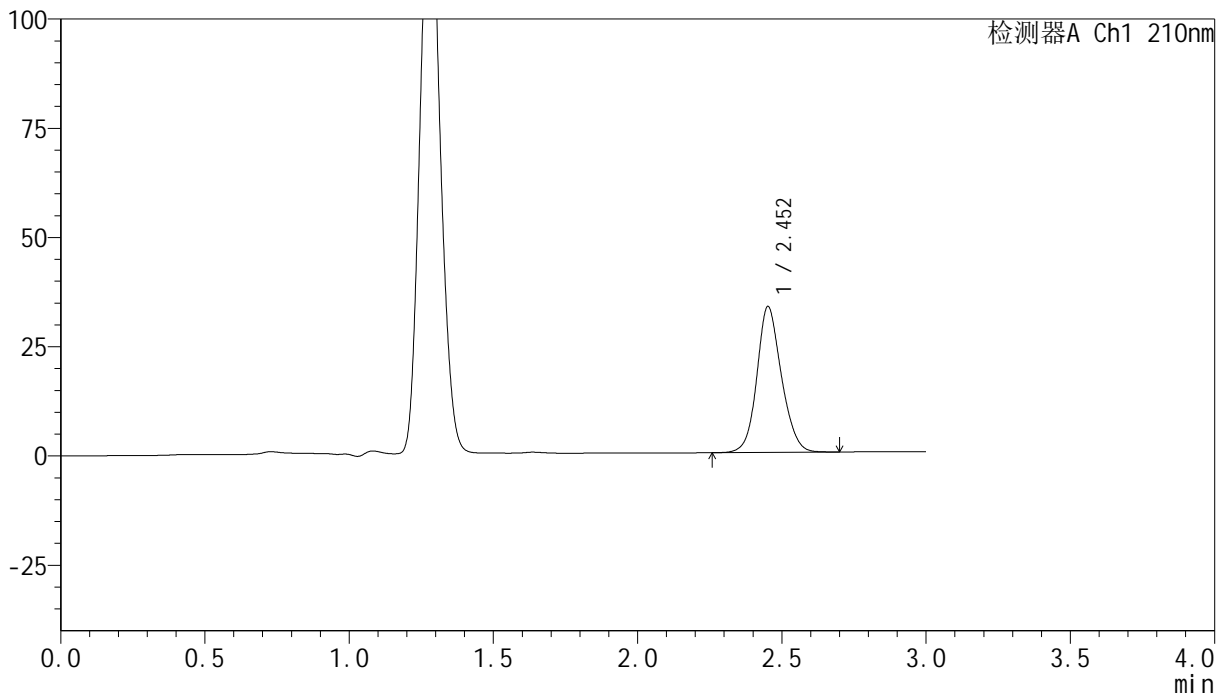
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-183-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:21:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.452	197498	33261	100.000	4071	1.140	--
总计		197498	33261	100.000			

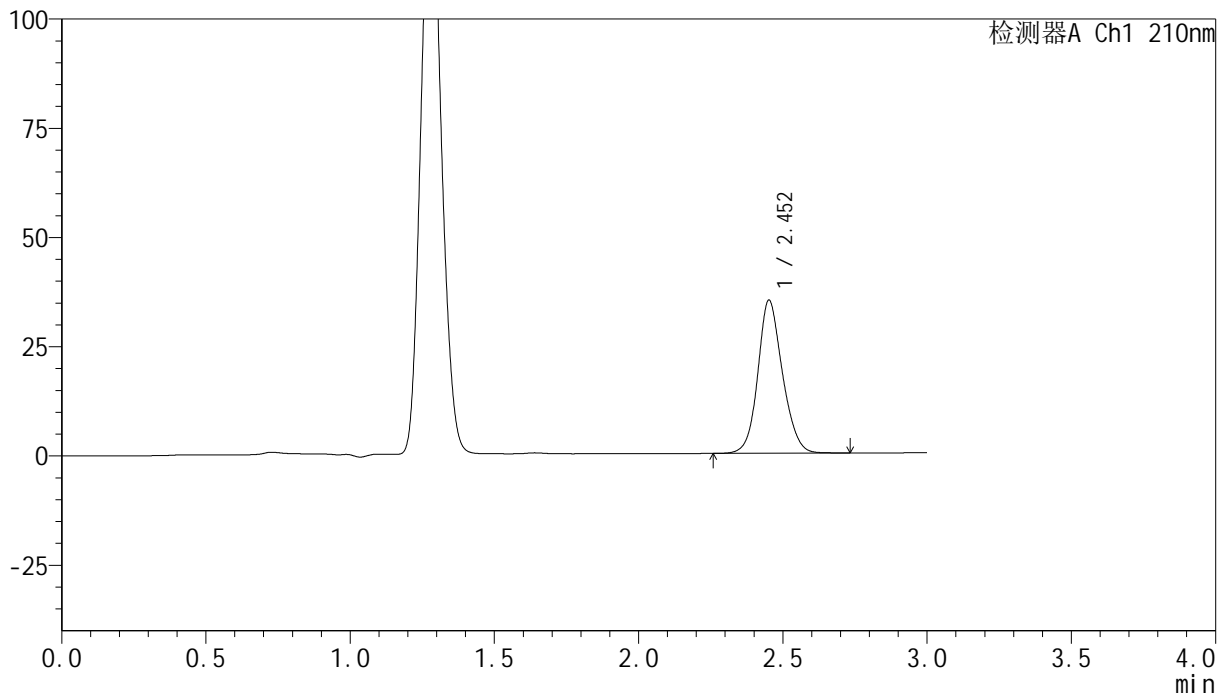
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-184-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:24:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.452	207778	34897	100.000	4059	1.142	--
总计		207778	34897	100.000			

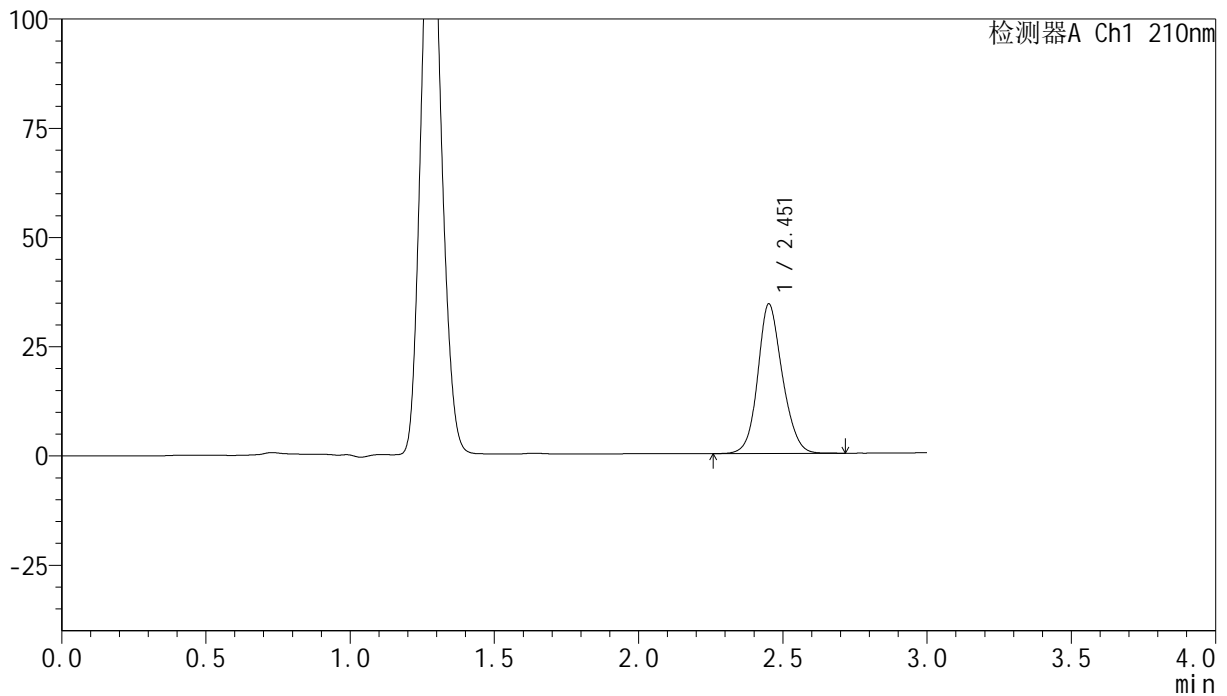
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-185-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:28:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:28:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.451	202955	34067	100.000	4063	1.143	--
总计		202955	34067	100.000			

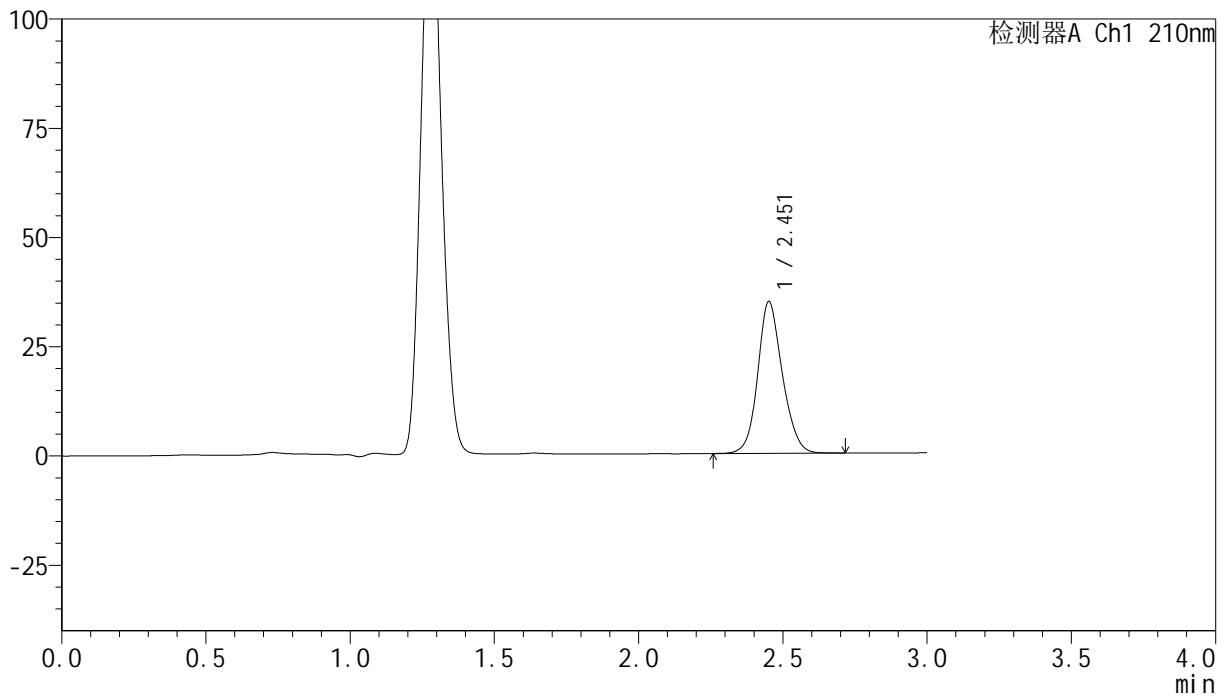
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-186-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:31:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.451	206295	34574	100.000	4057	1.144	--
总计		206295	34574	100.000			

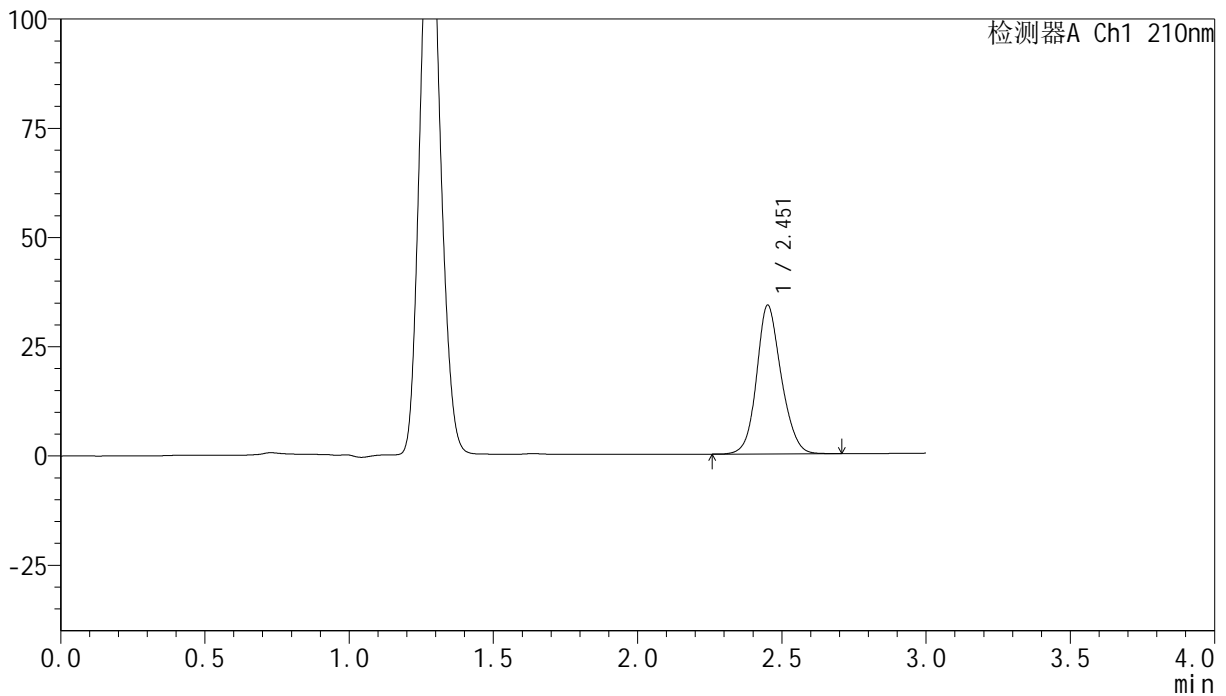
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-187-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:34:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

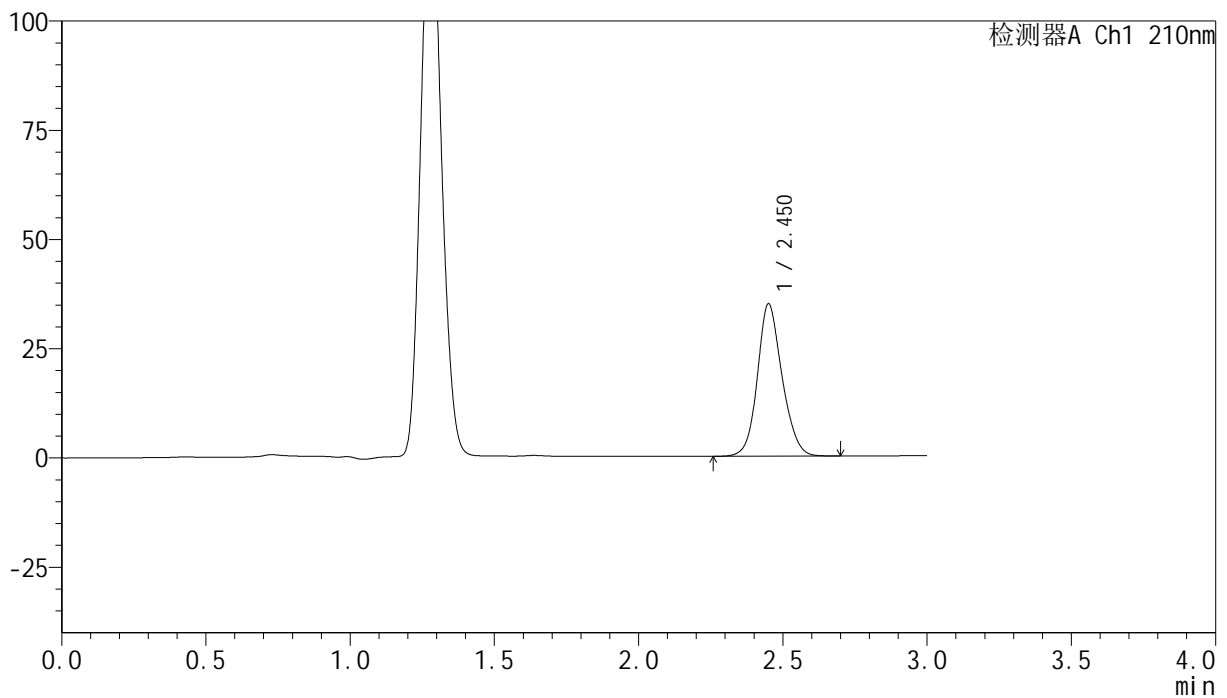
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	202350	33846	100.000	4045	1.145	--
总计		202350	33846	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-188-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:38:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.450	207150	34717	100.000	4039	1.147	--
总计		207150	34717	100.000			

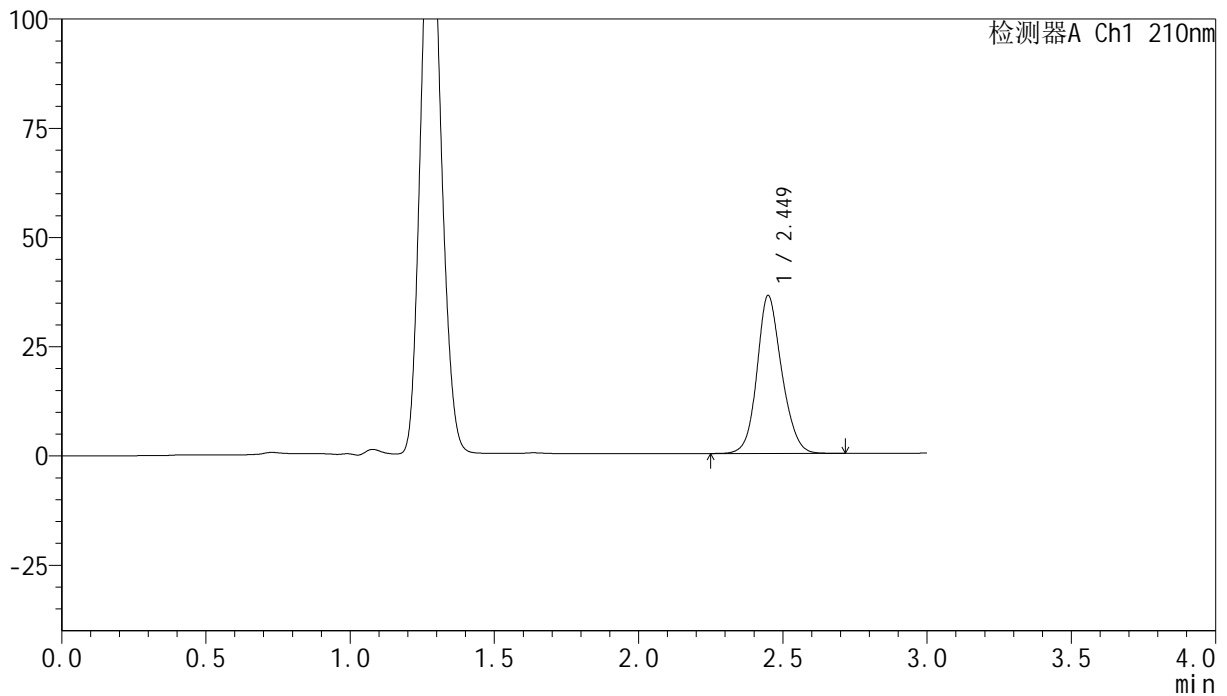
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-189-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:41:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.449	215506	36115	100.000	4024	1.147	--
总计		215506	36115	100.000			

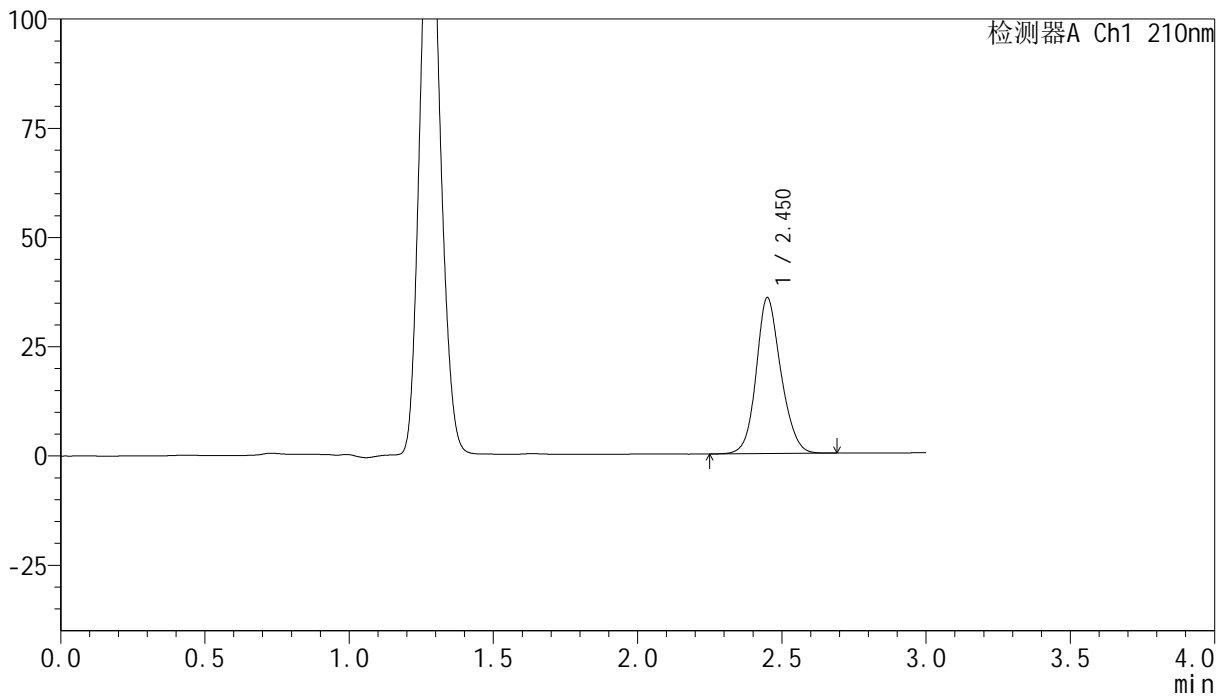
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-190-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:44:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.450	212572	35587	100.000	4025	1.148	--
总计		212572	35587	100.000			

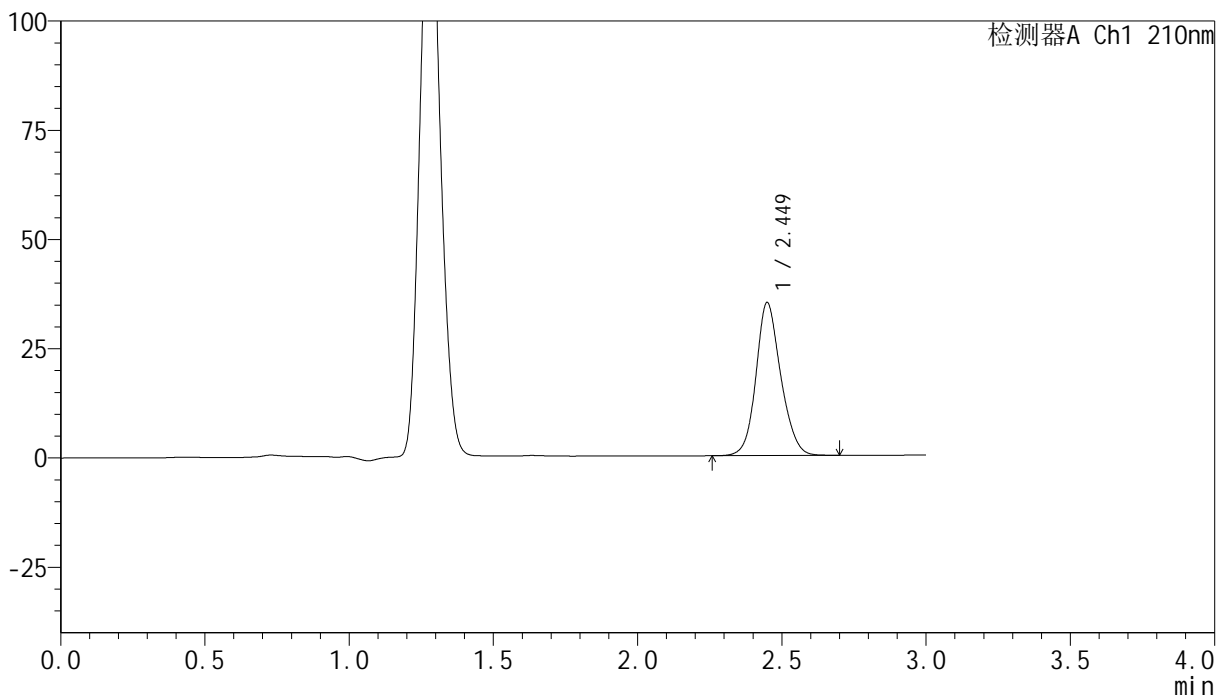
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-191-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:48:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.449	209215	34993	100.000	4007	1.149	--
总计		209215	34993	100.000			

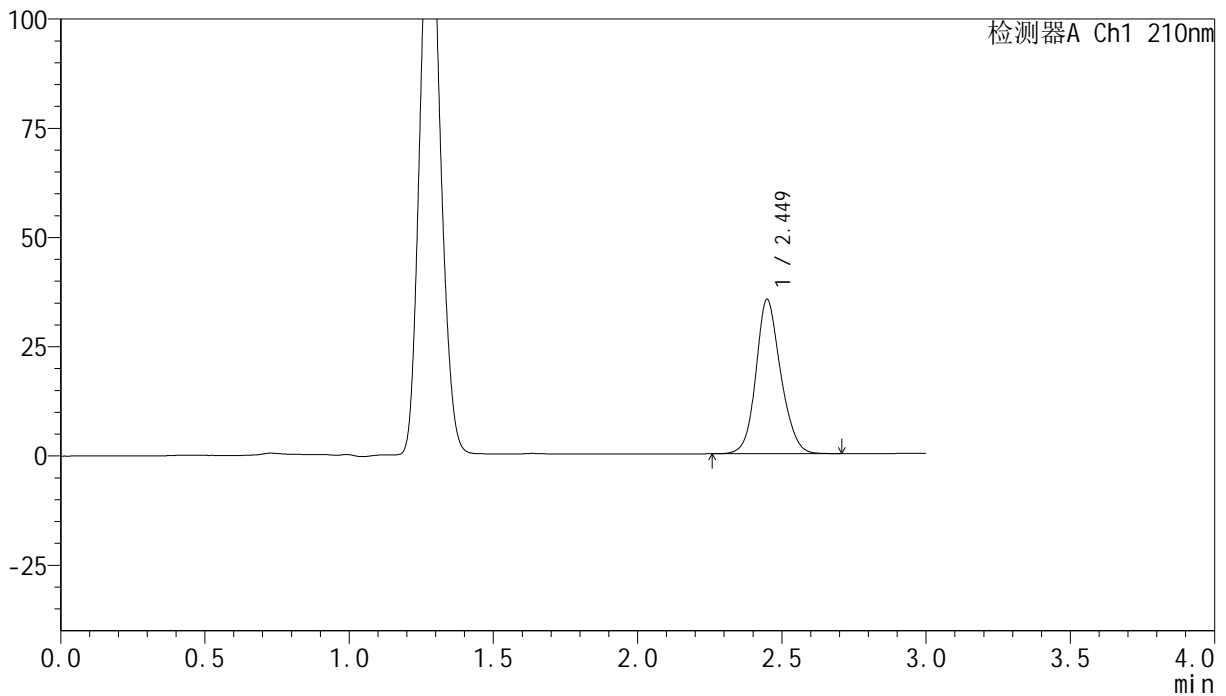
图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-192-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:51:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.449	211101	35305	100.000	4006	1.150	--
总计		211101	35305	100.000			

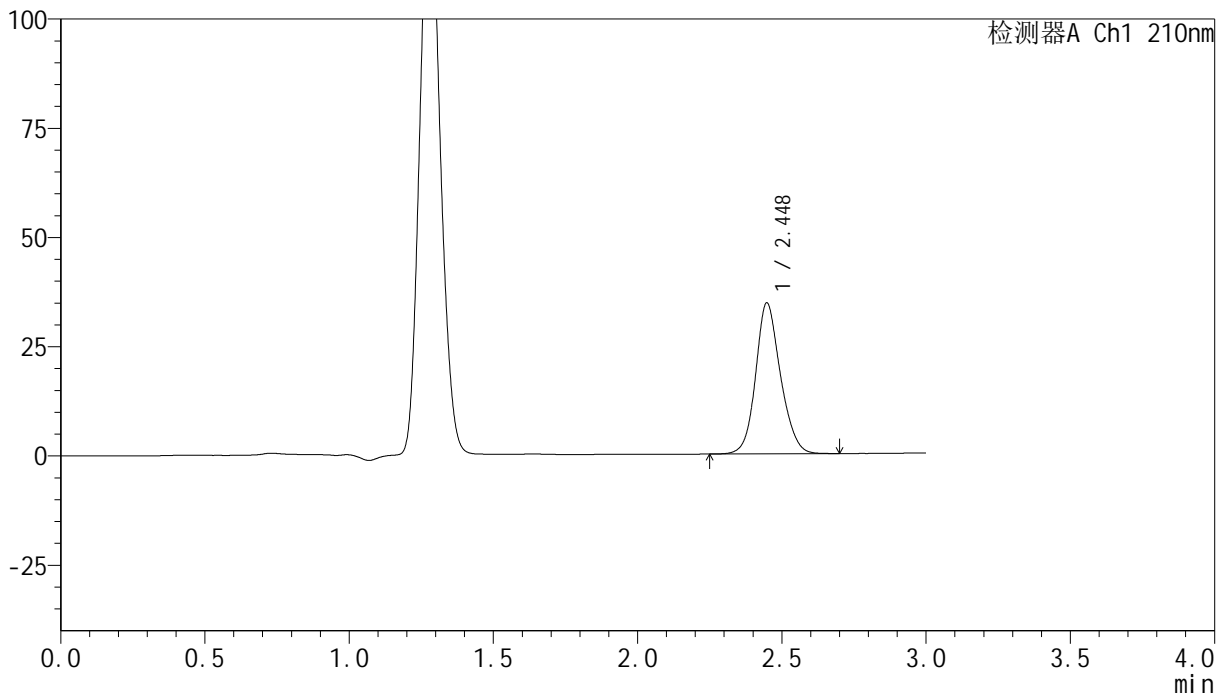
图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-193-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:54:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.448	206848	34564	100.000	3994	1.151	--
总计		206848	34564	100.000			

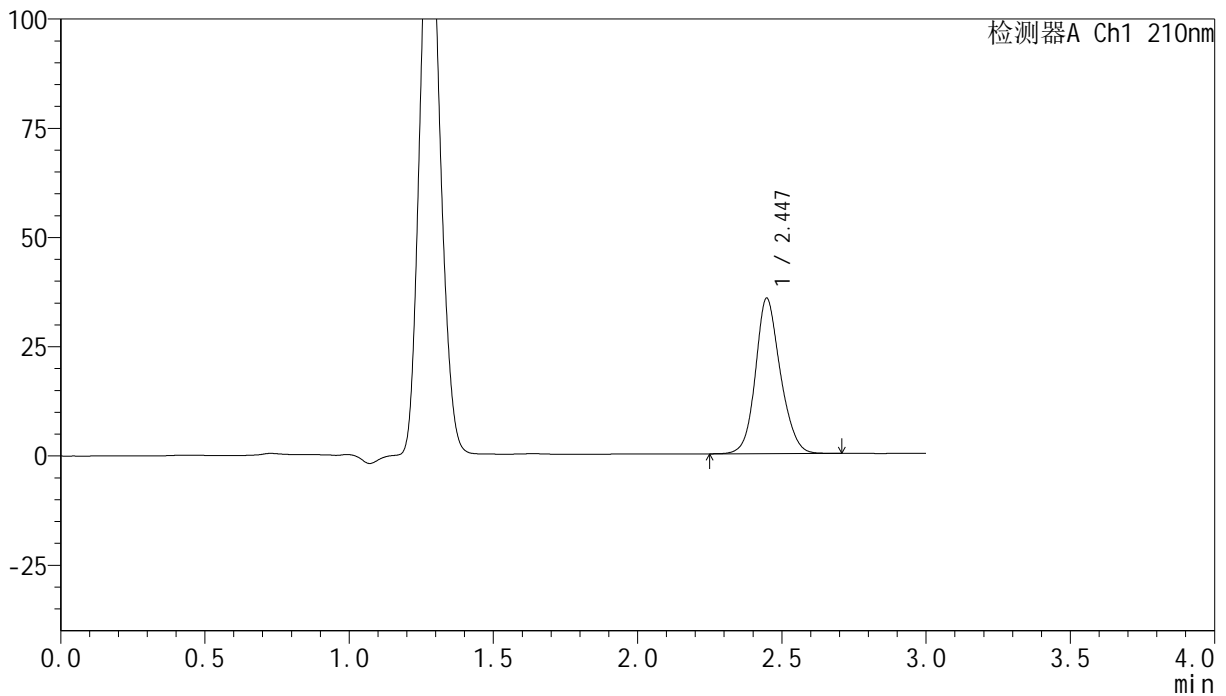
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-194-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 12:58:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.447	213620	35605	100.000	3979	1.151	--
总计		213620	35605	100.000			

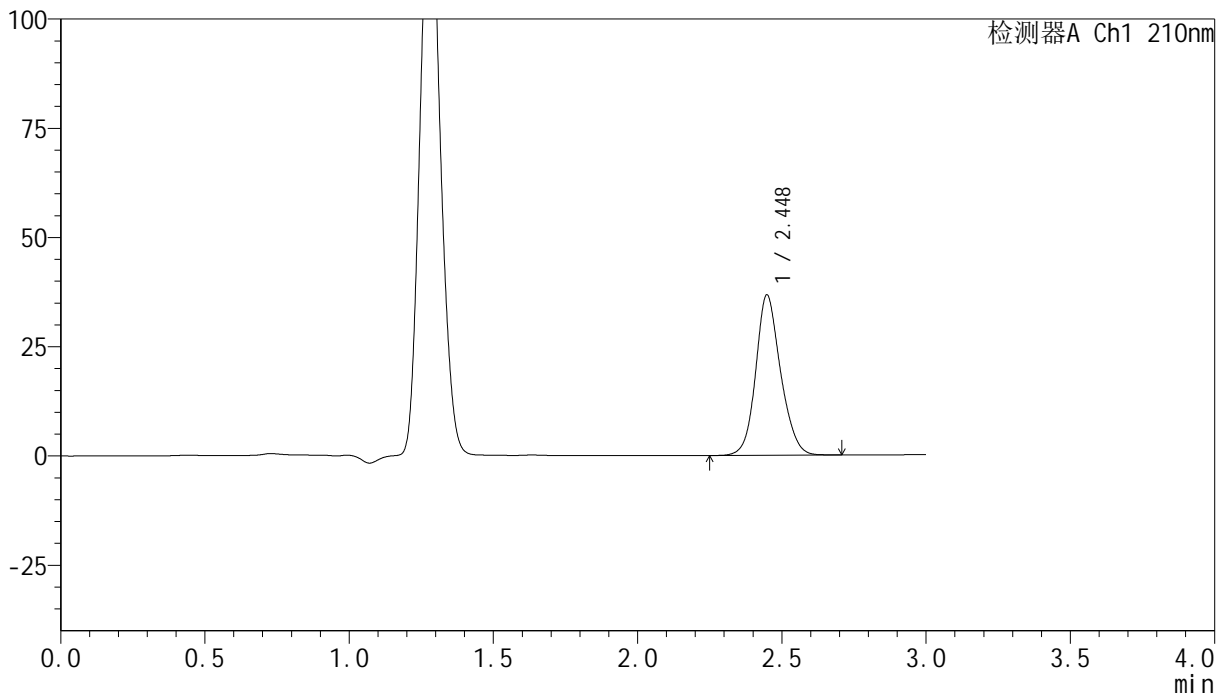
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-195-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:01:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.448	220040	36701	100.000	3990	1.152	--
总计		220040	36701	100.000			

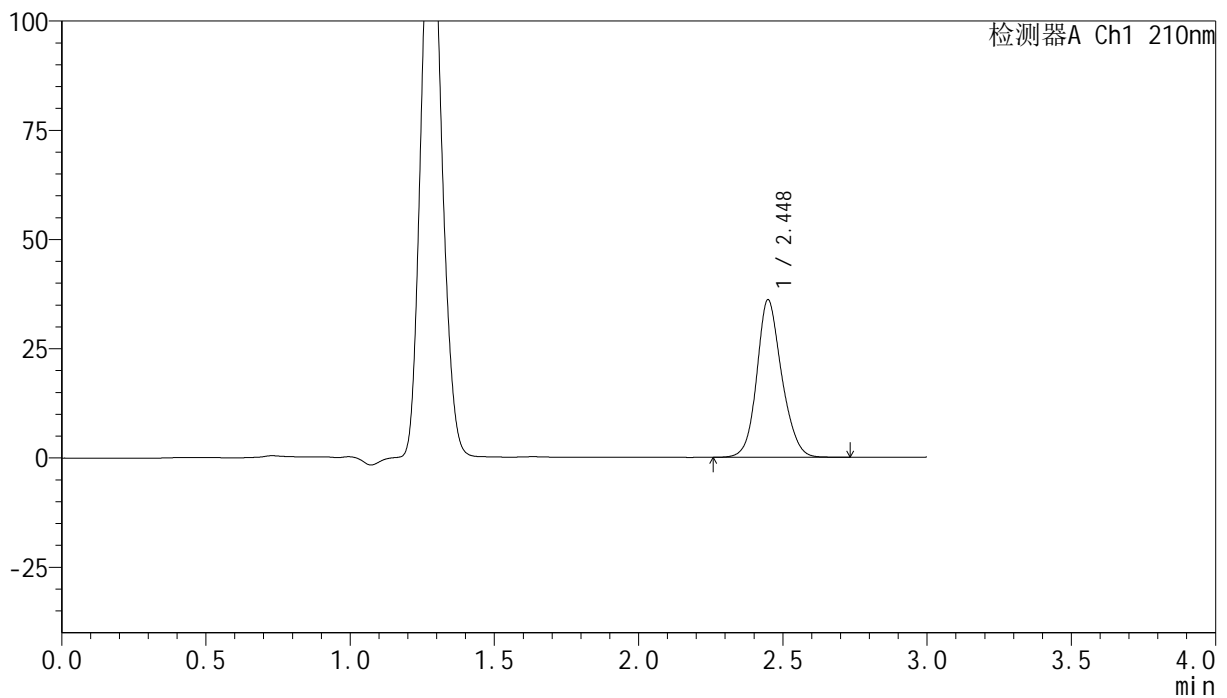
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-196-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:05:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.448	216710	36040	100.000	3977	1.154	--
总计		216710	36040	100.000			

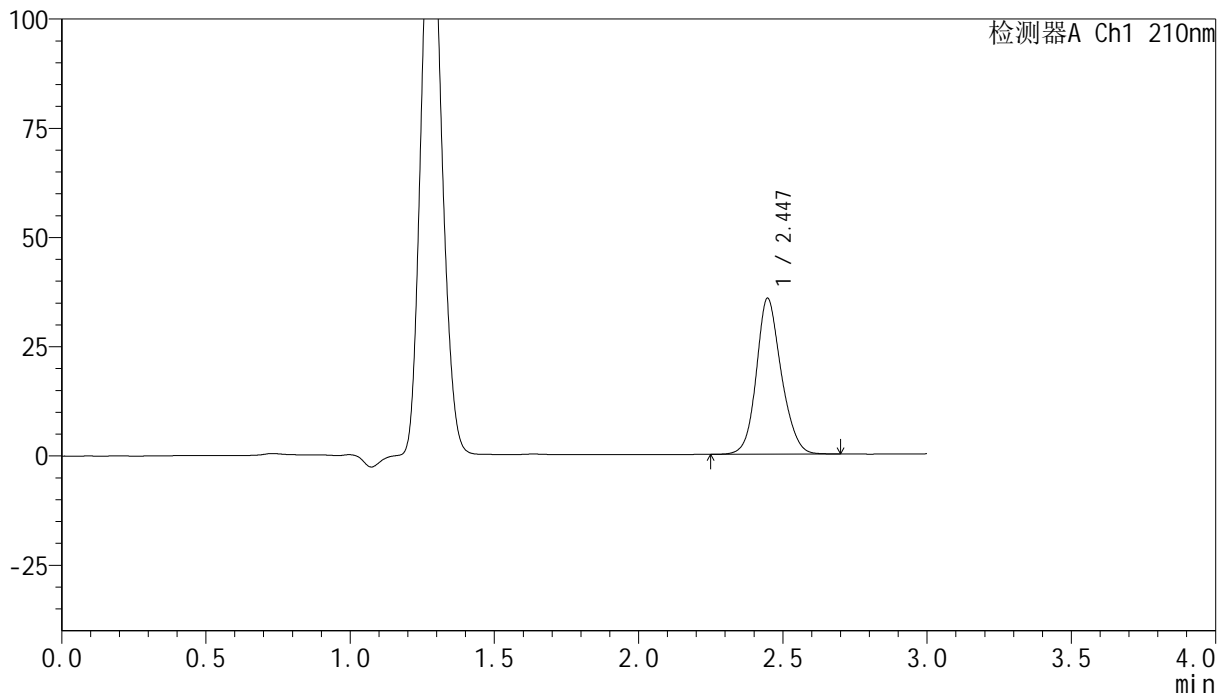
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-197-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:08:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.447	214369	35709	100.000	3973	1.154	--
总计		214369	35709	100.000			

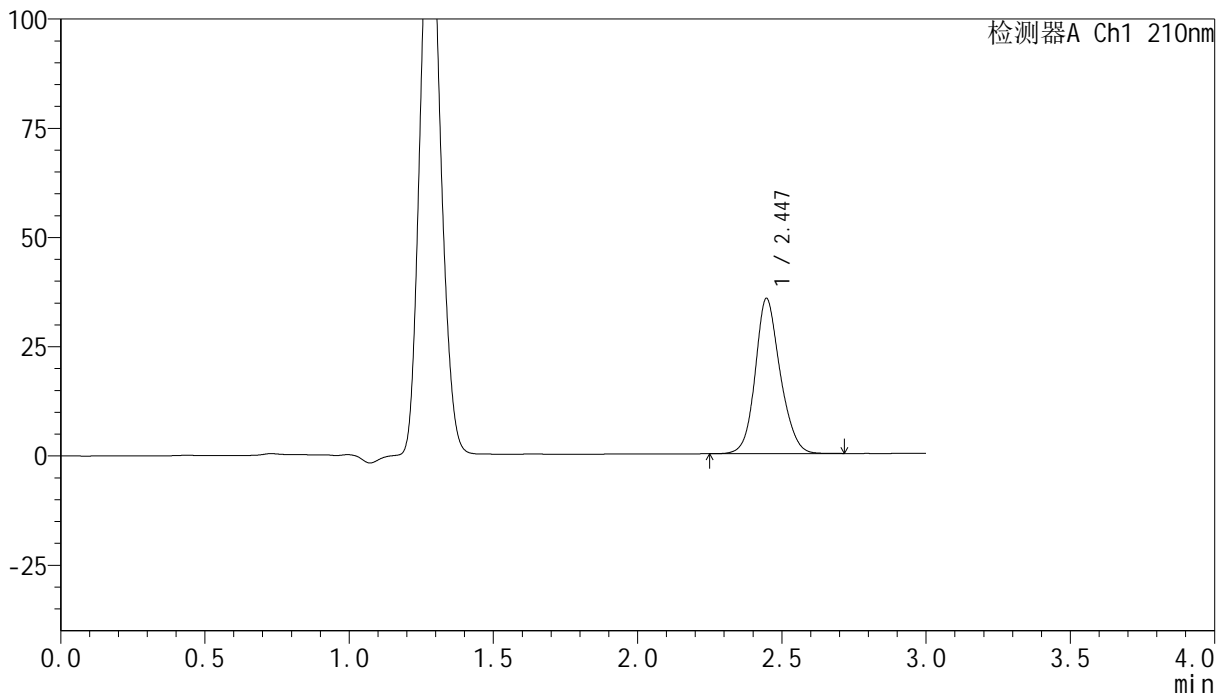
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-198-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:11:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.447	213668	35551	100.000	3963	1.155	--
总计		213668	35551	100.000			

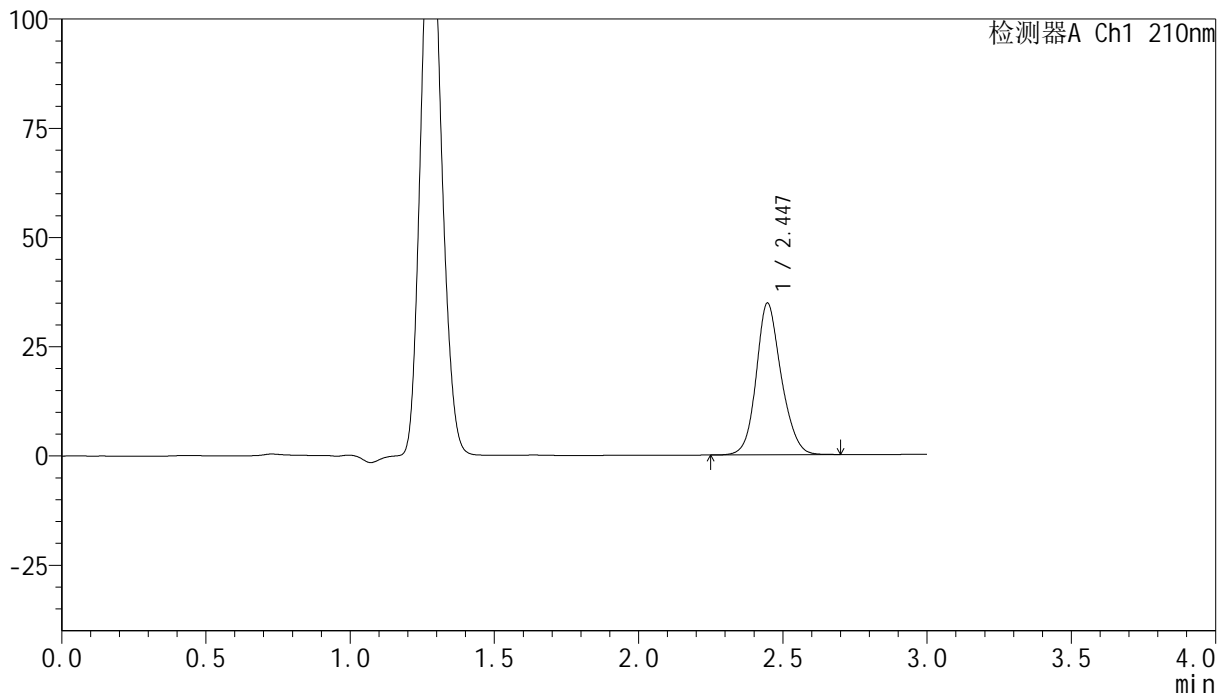
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-199-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:15:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.447	209226	34743	100.000	3956	1.156	--
总计		209226	34743	100.000			

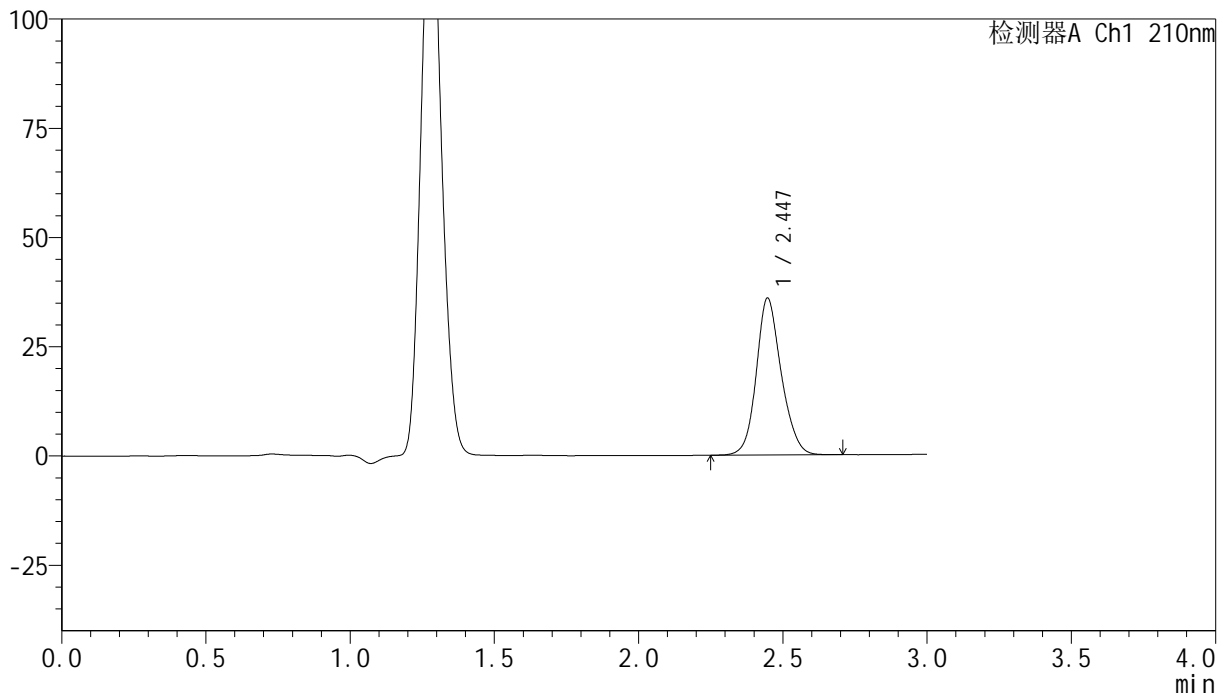
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-200-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:18:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

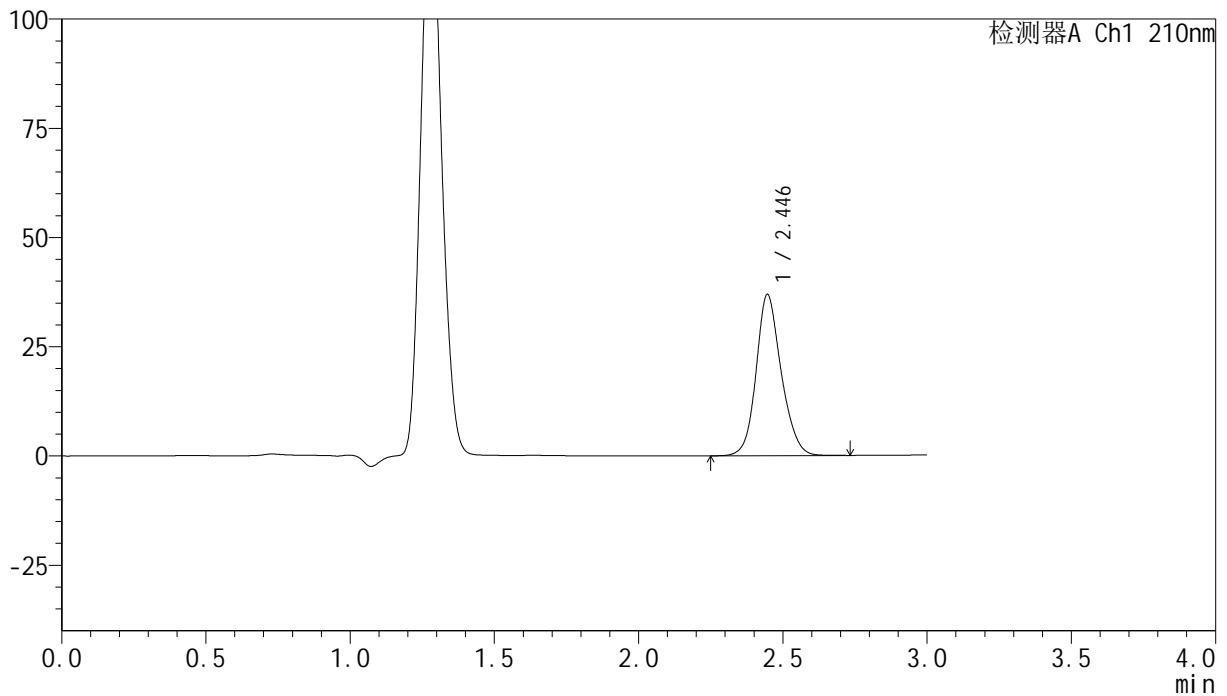
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	216459	35940	100.000	3956	1.155	--
总计		216459	35940	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-201-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:21:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.446	223236	36912	100.000	3934	1.159	--
总计		223236	36912	100.000			

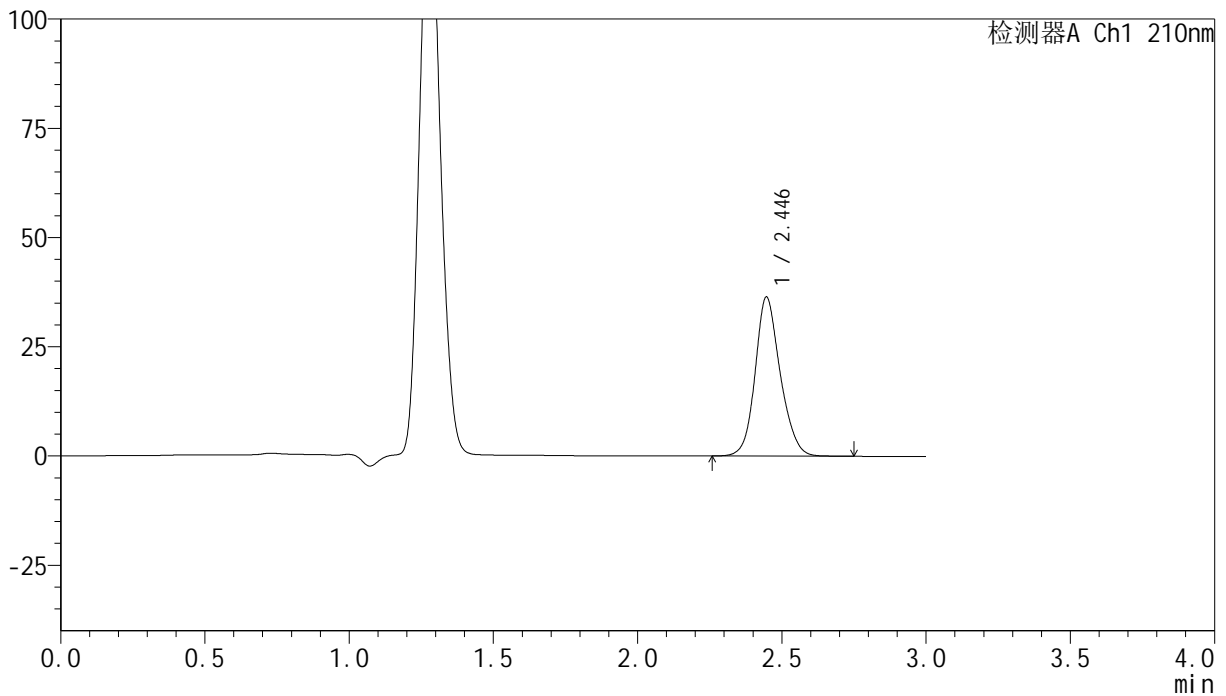
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-202-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:25:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.446	220548	36426	100.000	3922	1.160	--
总计		220548	36426	100.000			

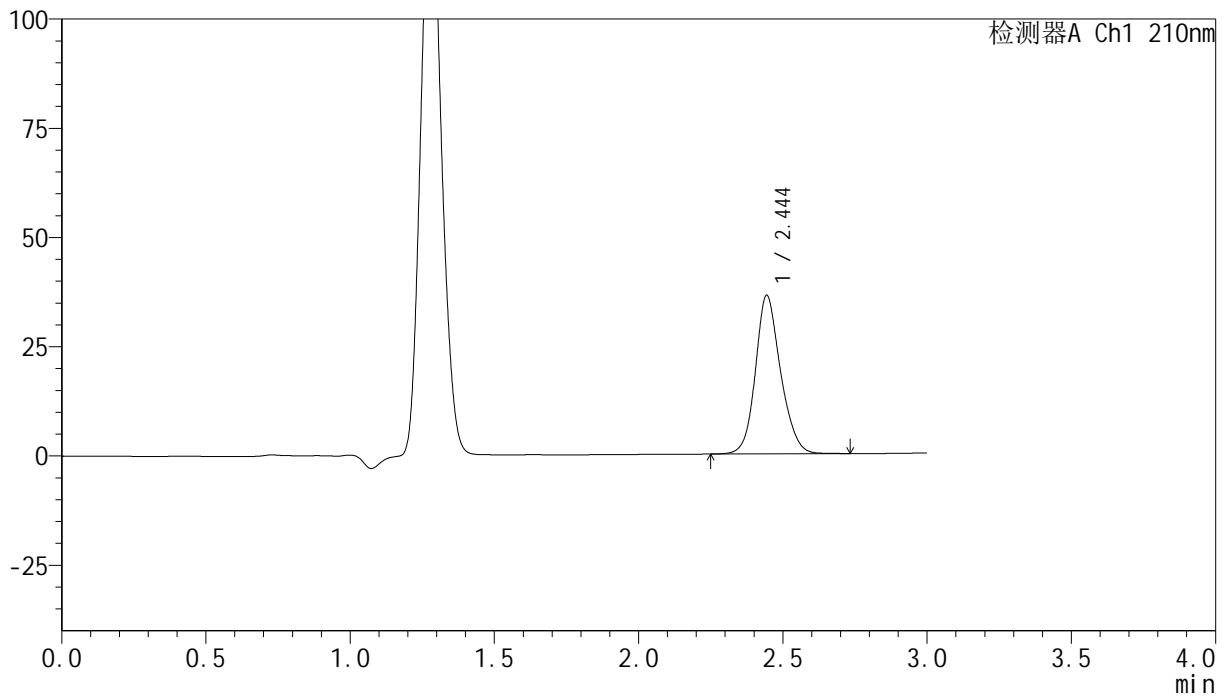
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-203-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:28:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

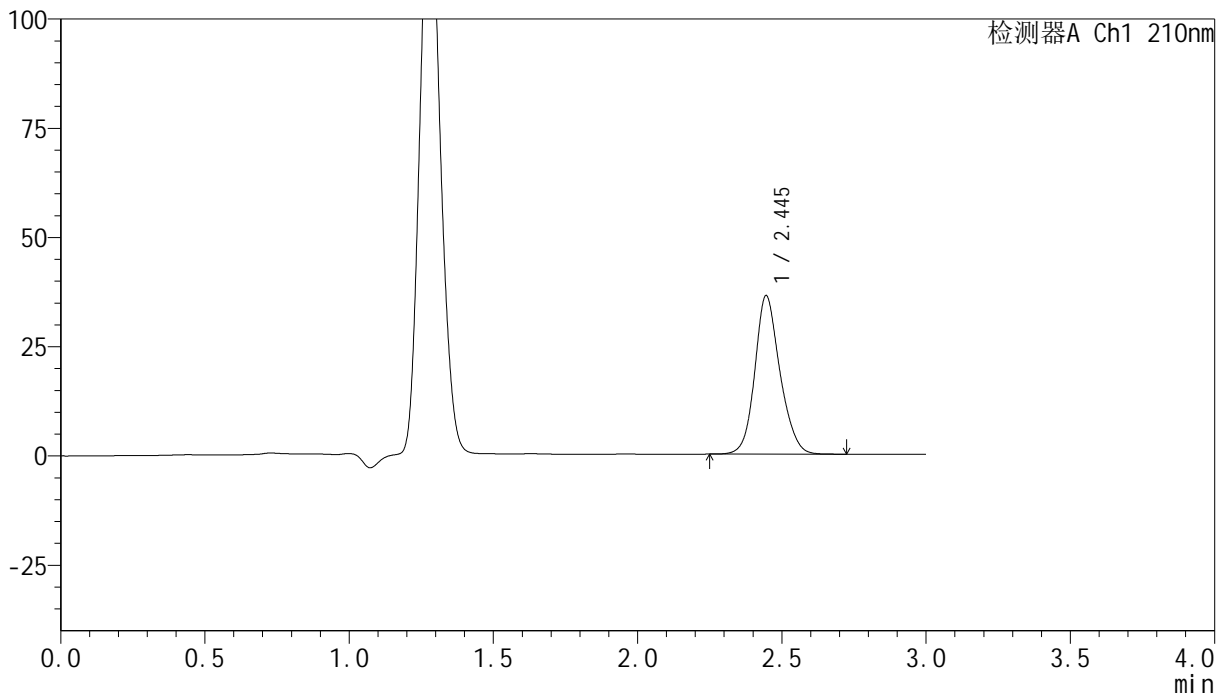
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	219986	36190	100.000	3910	1.163	--
总计		219986	36190	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-204-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:32:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

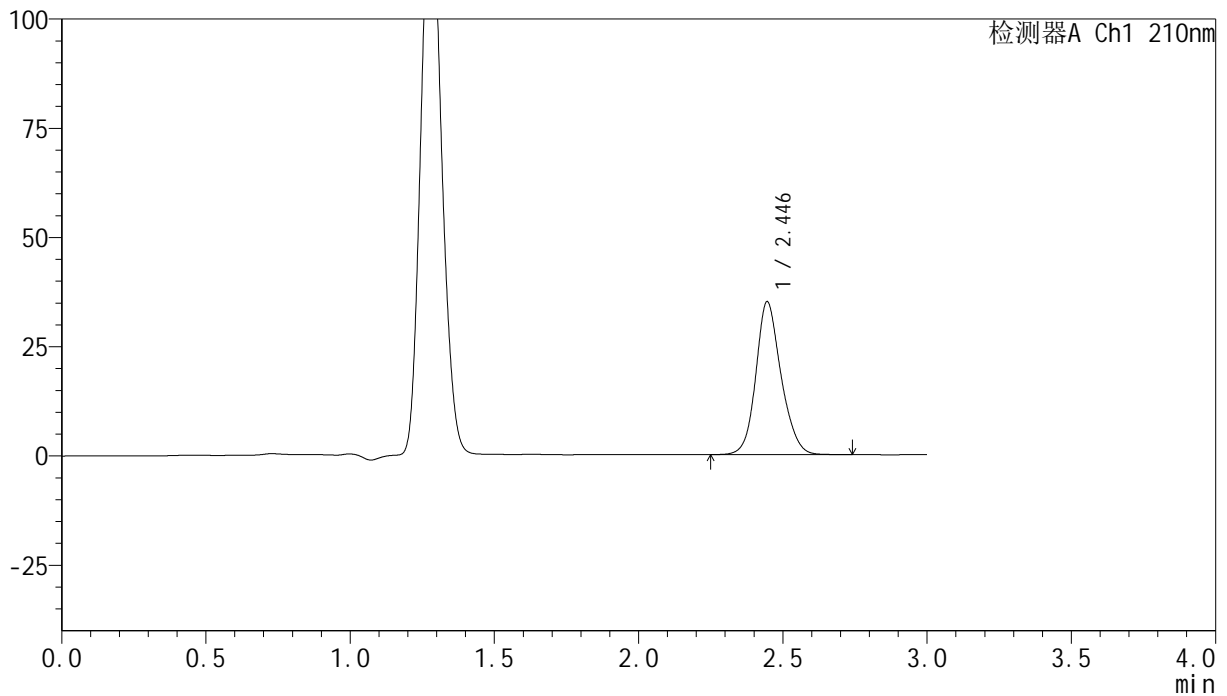
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	219912	36276	100.000	3915	1.161	--
总计		219912	36276	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-205-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:35:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.446	212738	35011	100.000	3906	1.161	--
总计		212738	35011	100.000			

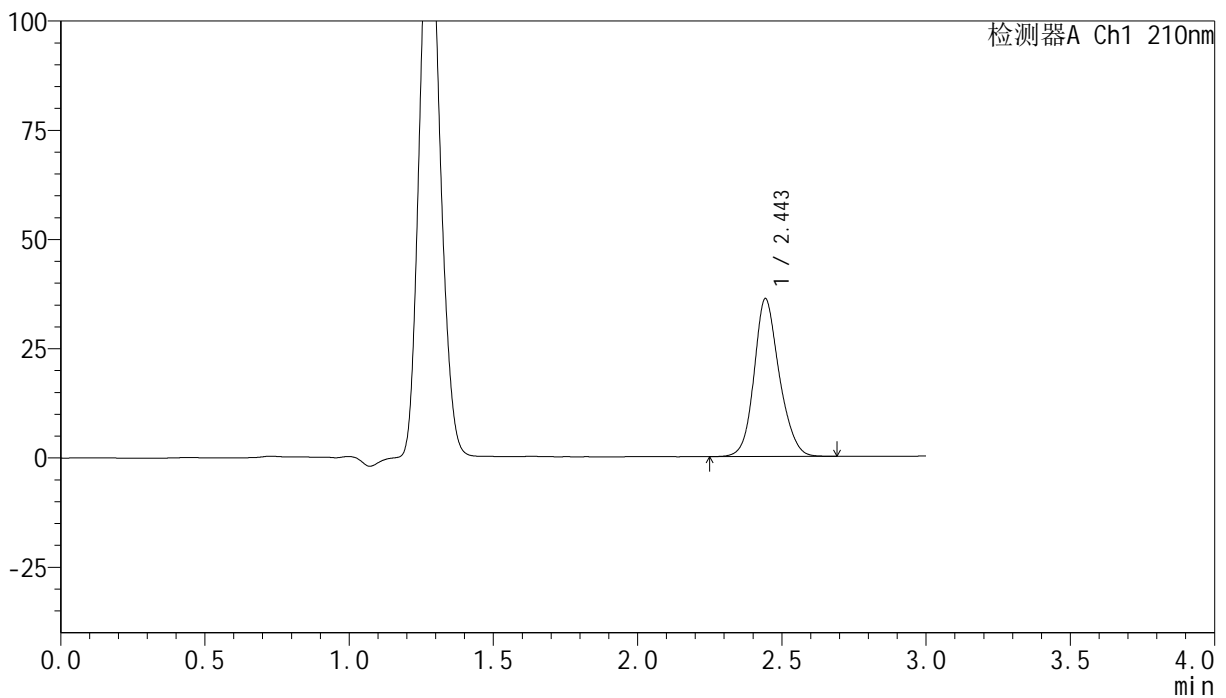
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-206-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:38:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:29:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.443	219217	35928	100.000	3897	1.164	--
总计		219217	35928	100.000			

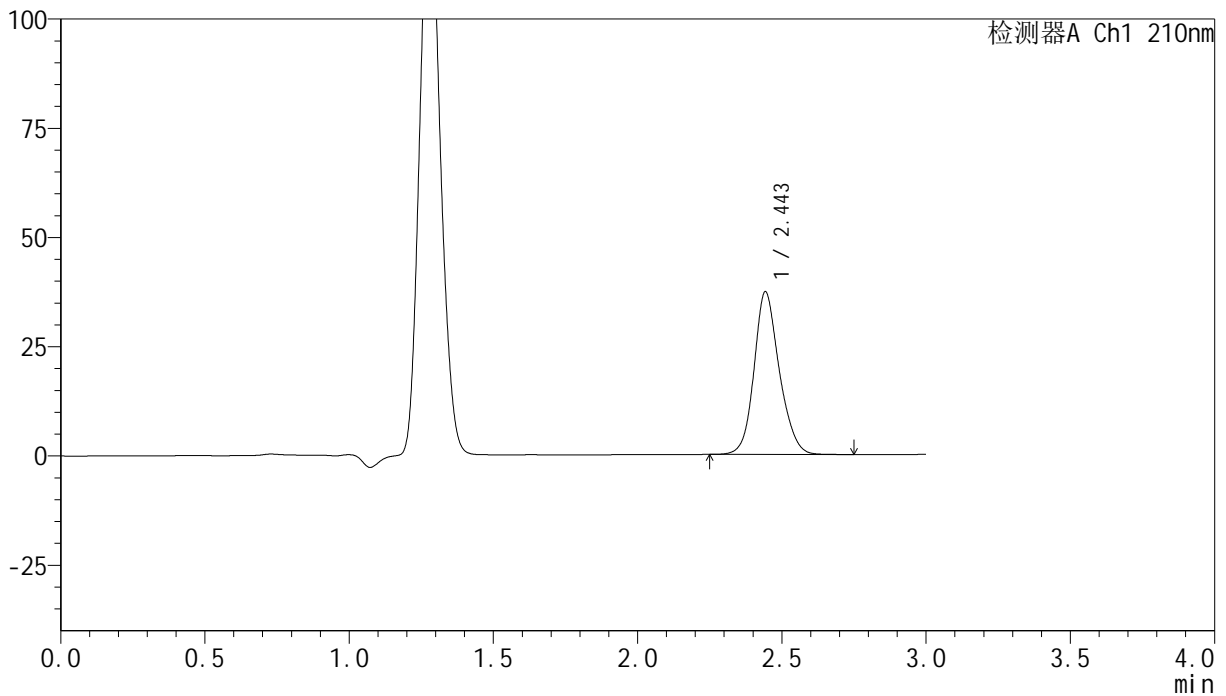
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-207-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:42:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

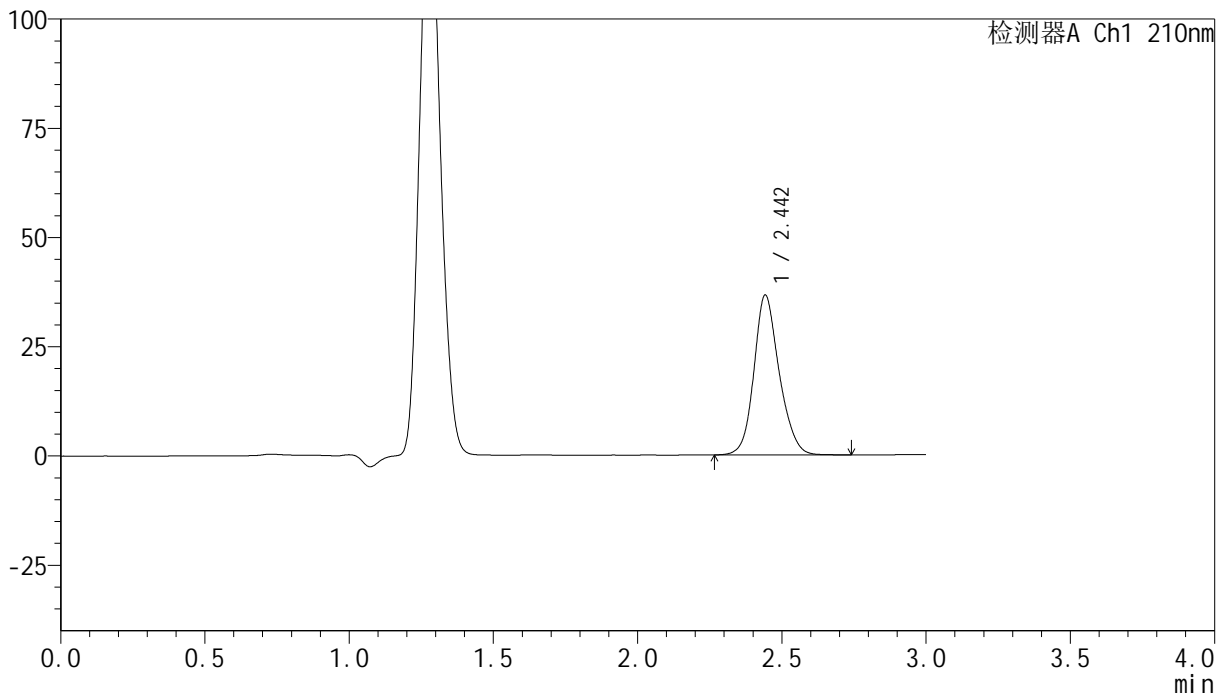
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	226706	37045	100.000	3887	1.165	--
总计		226706	37045	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-208-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:45:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.442	222855	36396	100.000	3877	1.167	--
总计		222855	36396	100.000			

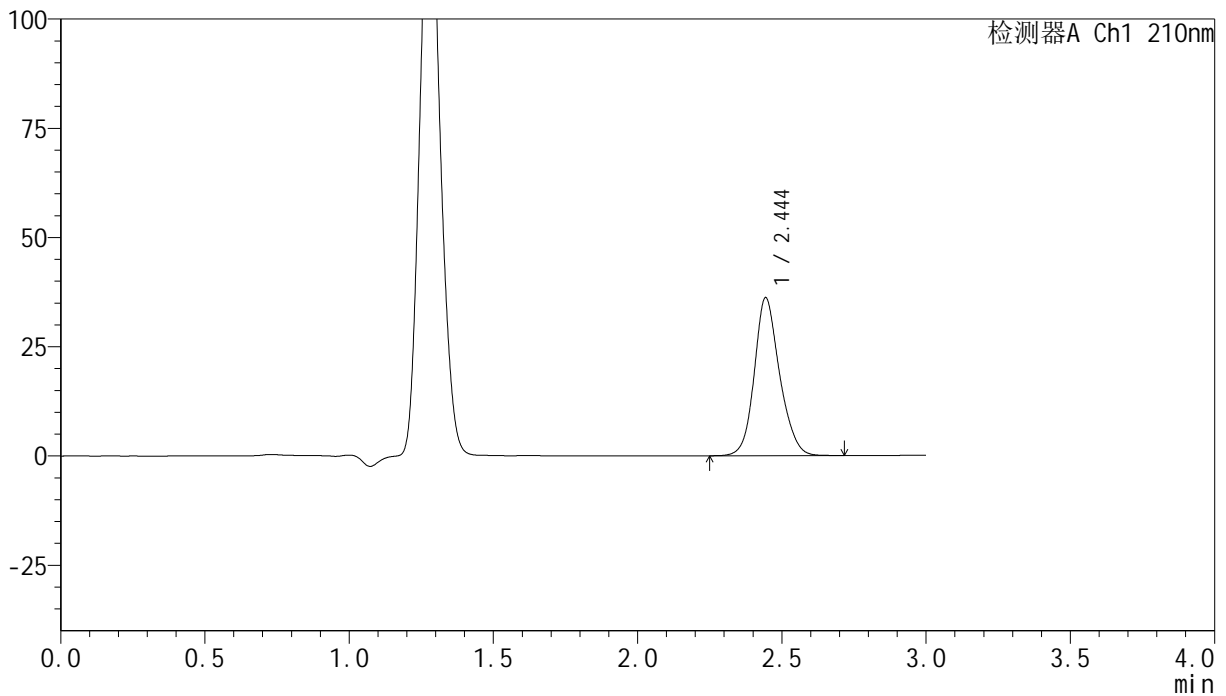
图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-209-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:48:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.444	220329	36063	100.000	3881	1.165	--
总计		220329	36063	100.000			

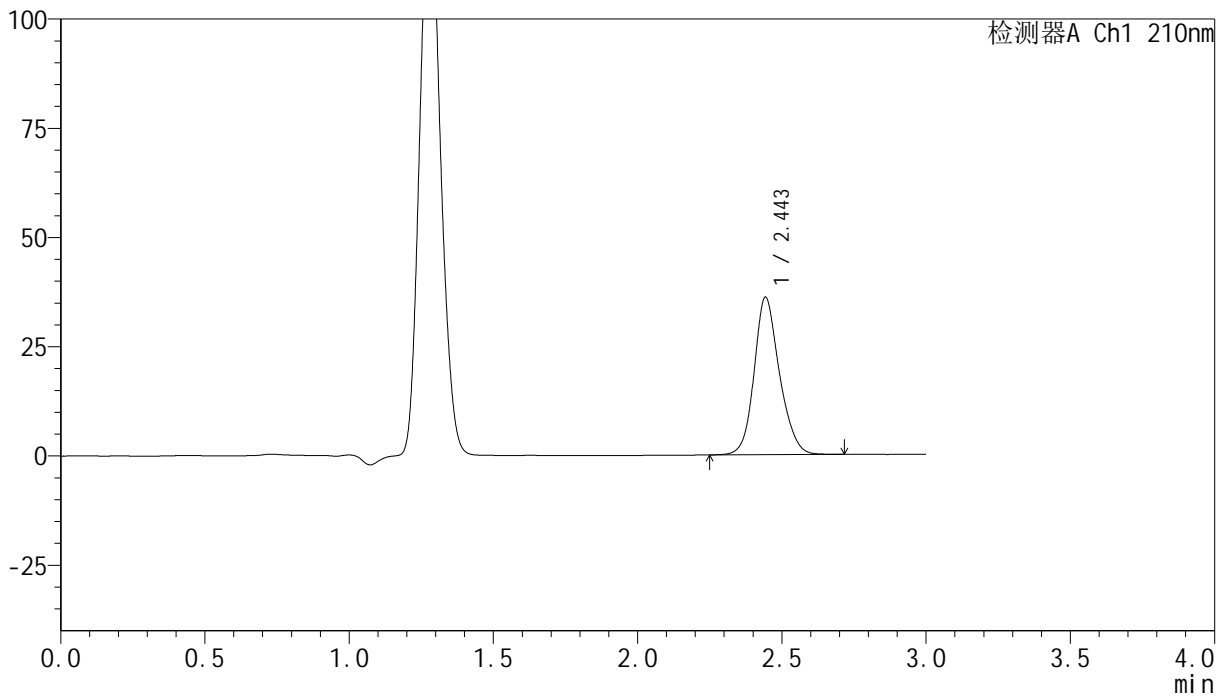
图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-210-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:52:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

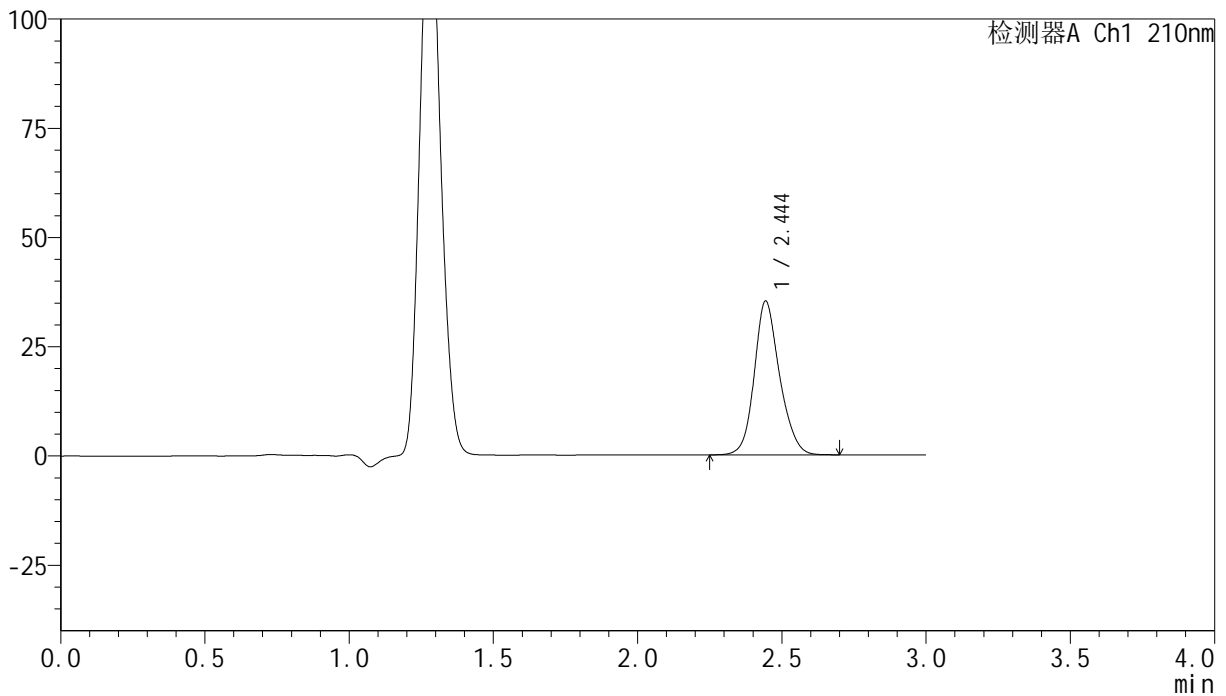
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	220087	35883	100.000	3873	1.168	--
总计		220087	35883	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-211-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:55:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.444	214757	35088	100.000	3874	1.167	--
总计		214757	35088	100.000			

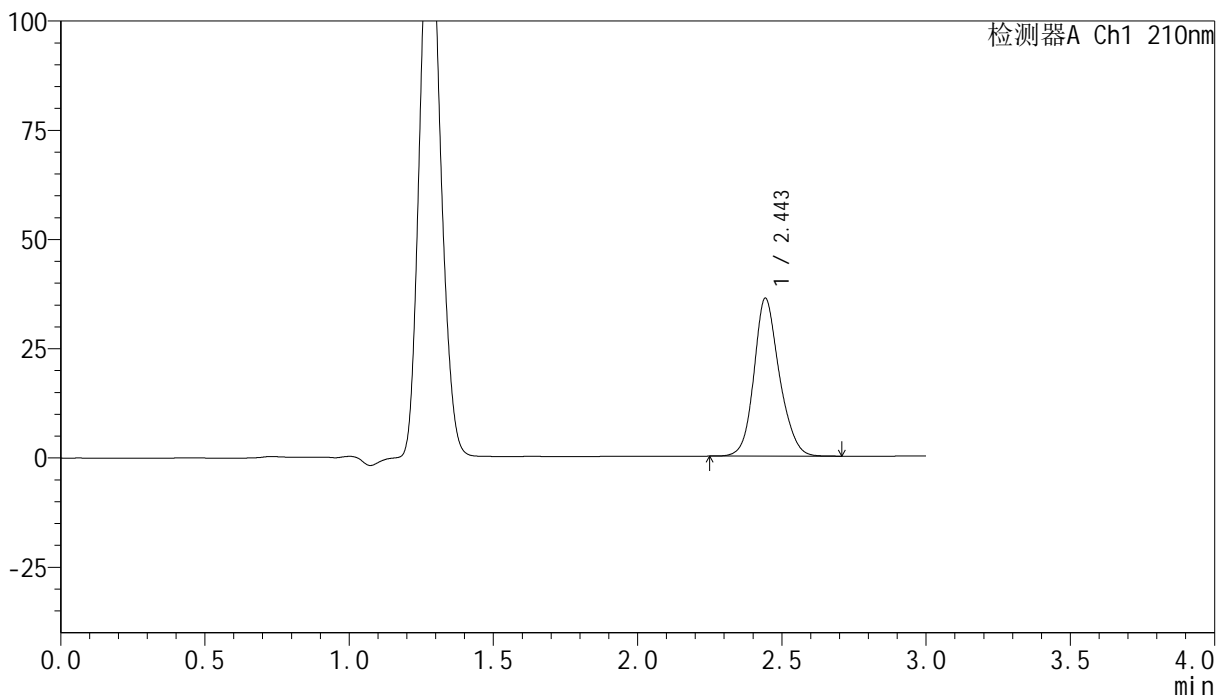
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-212-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 13:59:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.443	220973	35959	100.000	3859	1.170	--
总计		220973	35959	100.000			

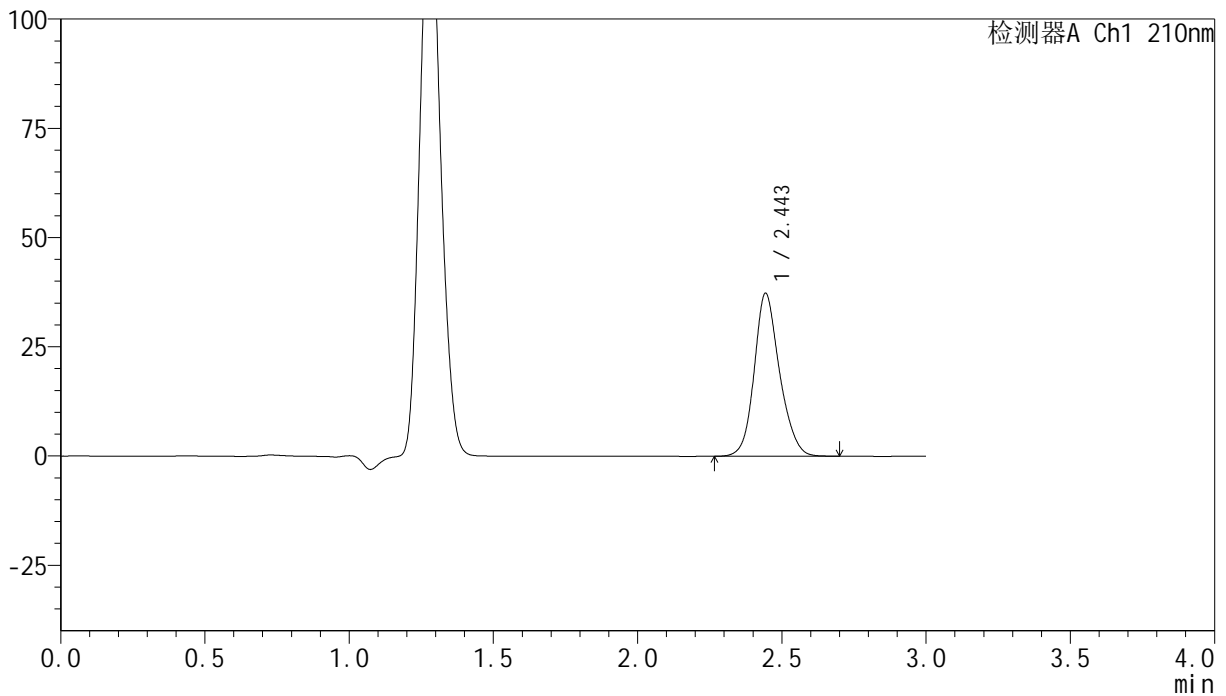
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-213-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:02:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.443	228121	37188	100.000	3857	1.168	--
总计		228121	37188	100.000			

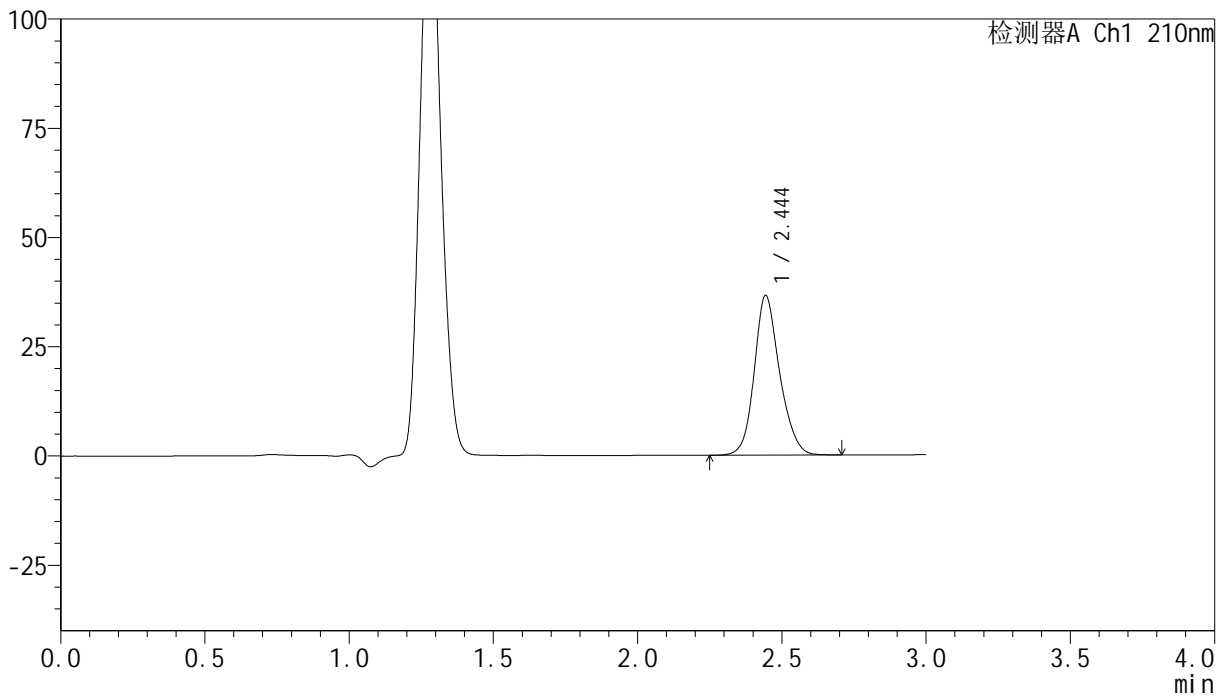
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-214-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:05:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.444	223456	36419	100.000	3861	1.171	--
总计		223456	36419	100.000			

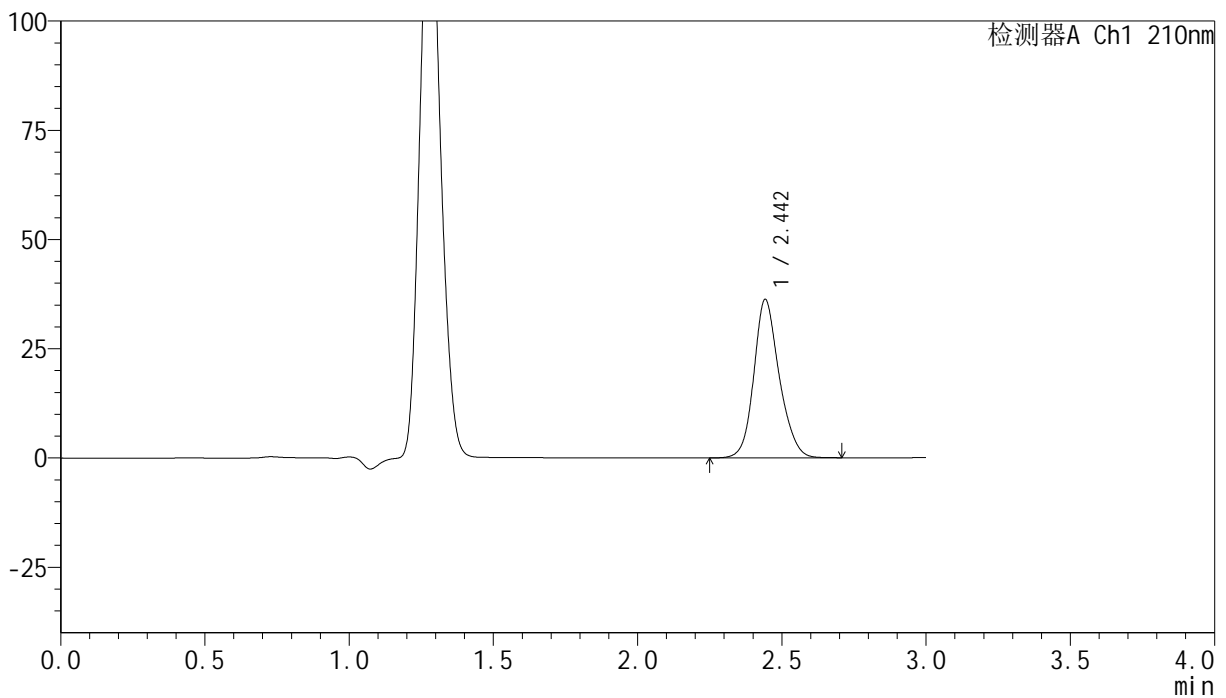
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-215-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:09:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.442	222240	36100	100.000	3849	1.173	--
总计		222240	36100	100.000			

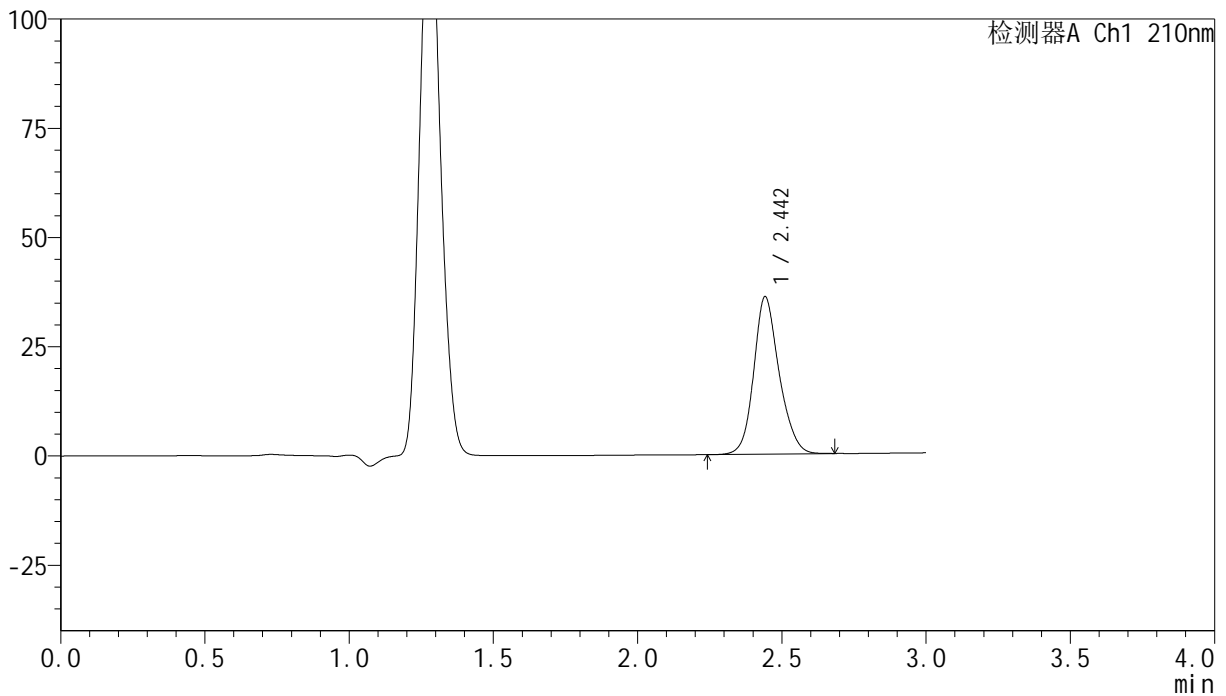
图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-216-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:12:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.442	220512	35896	100.000	3856	1.173	--
总计		220512	35896	100.000			

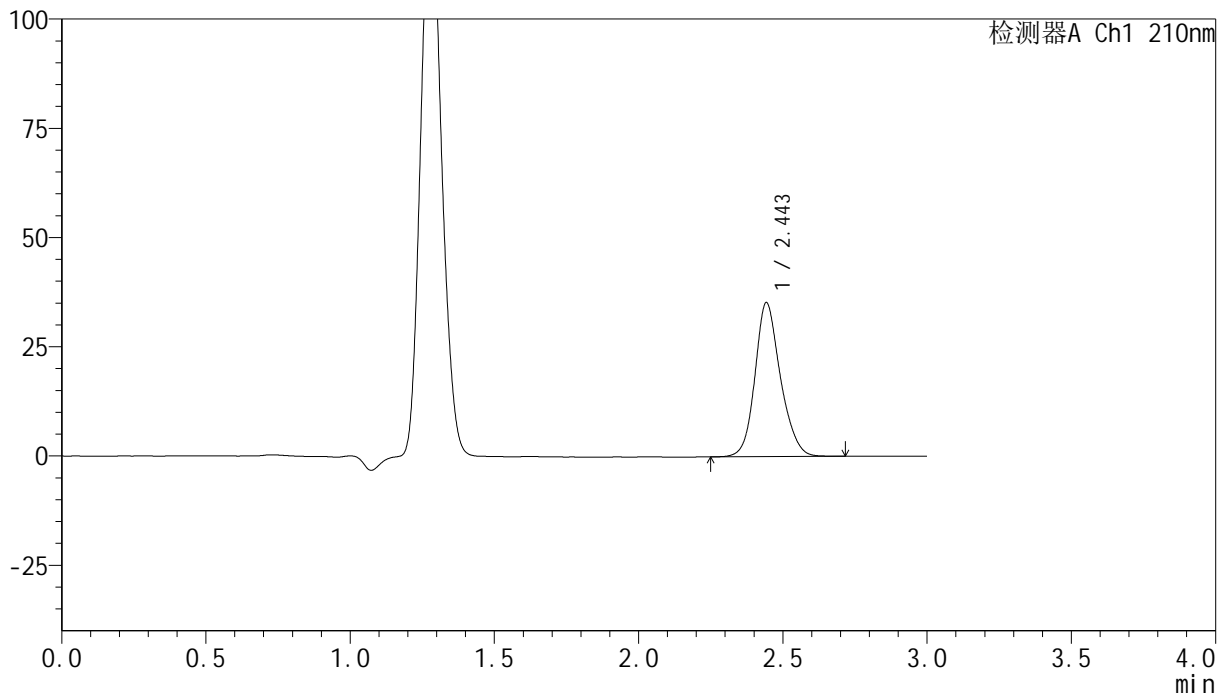
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-217-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:15:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.443	216396	35046	100.000	3832	1.175	--
总计		216396	35046	100.000			

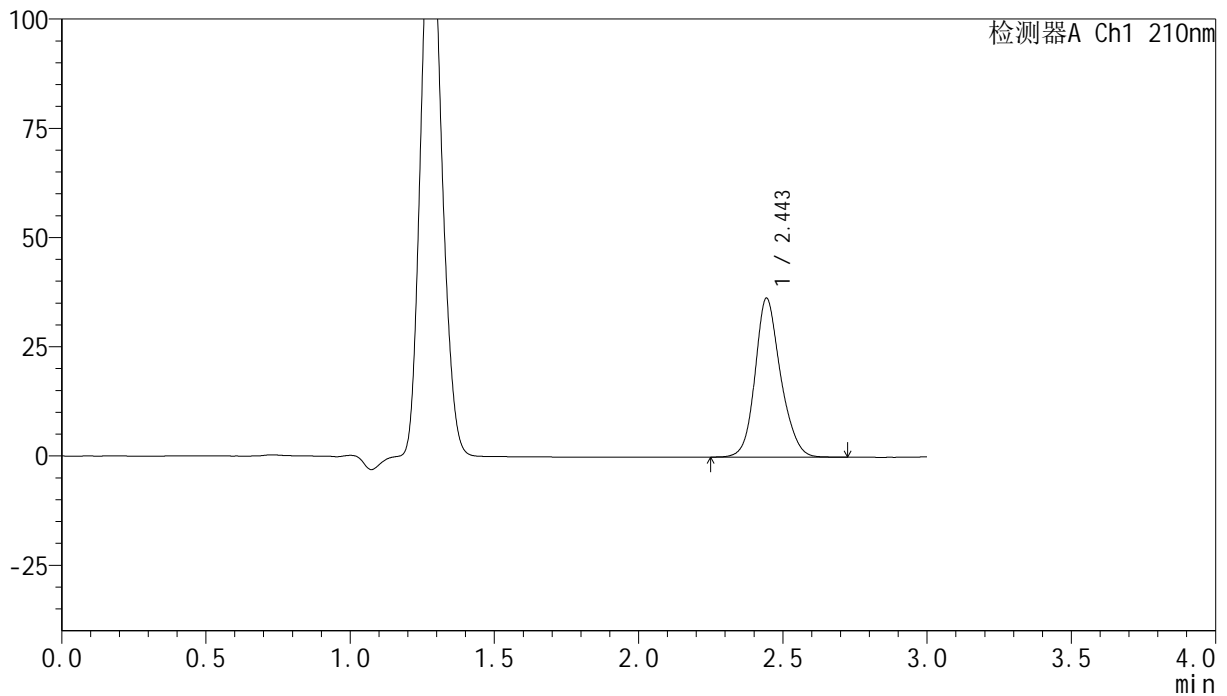
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-218-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:19:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

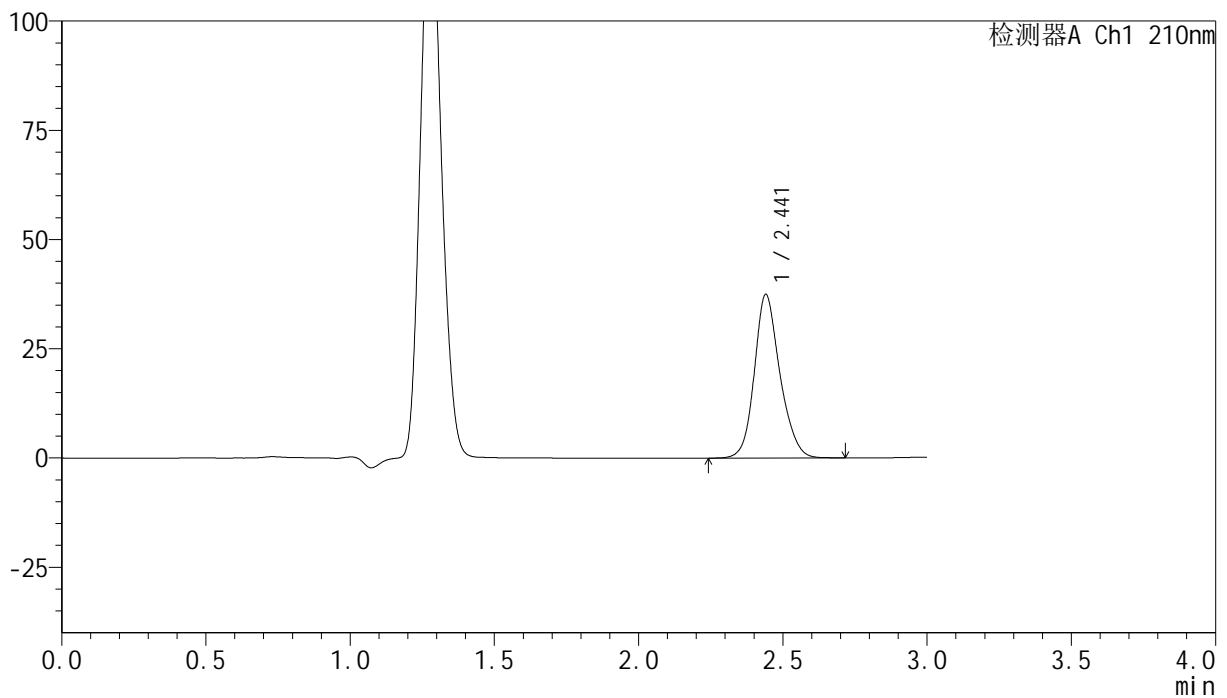
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	223826	36246	100.000	3829	1.173	--
总计		223826	36246	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-219-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:22:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.441	230659	37398	100.000	3812	1.176	--
总计		230659	37398	100.000			

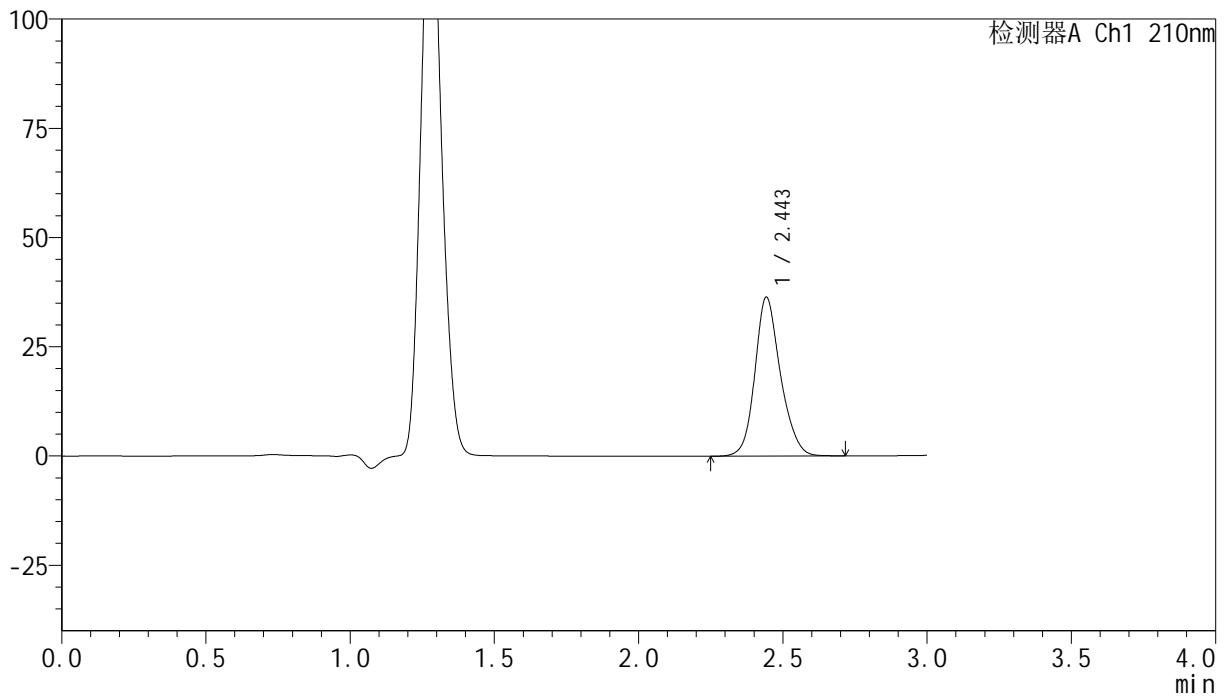
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-220-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:26:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.443	224012	36176	100.000	3818	1.177	--
总计		224012	36176	100.000			

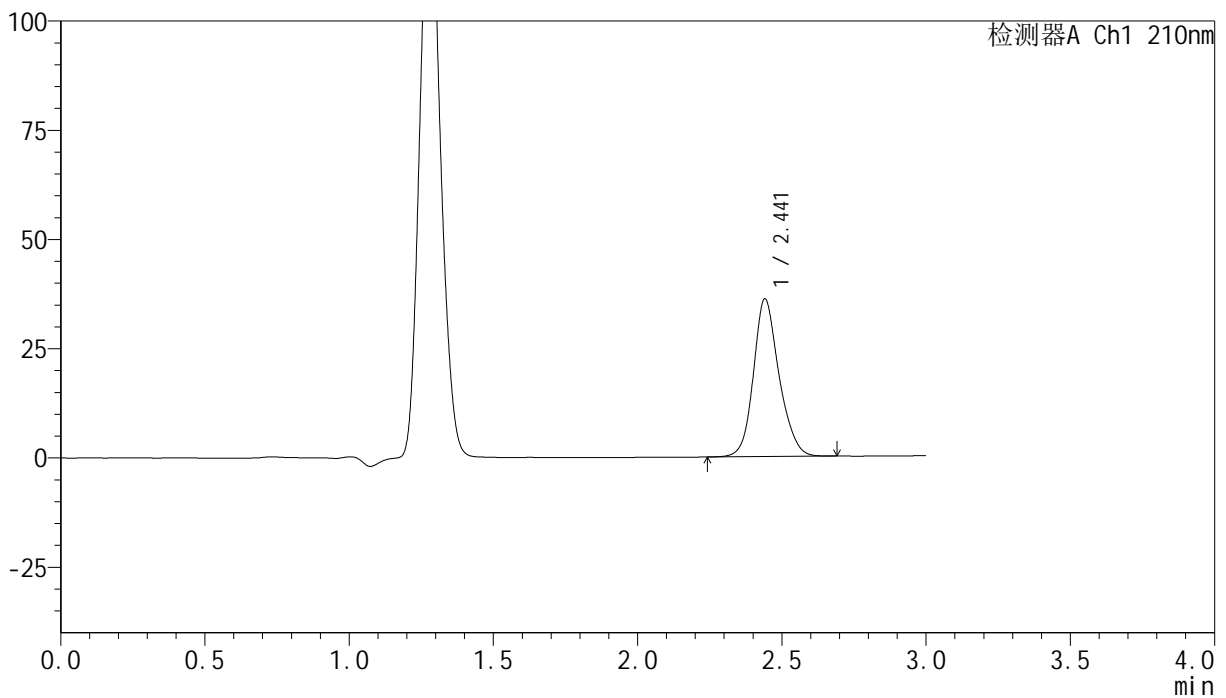
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-221-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:29:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.441	222976	36041	100.000	3805	1.176	--
总计		222976	36041	100.000			

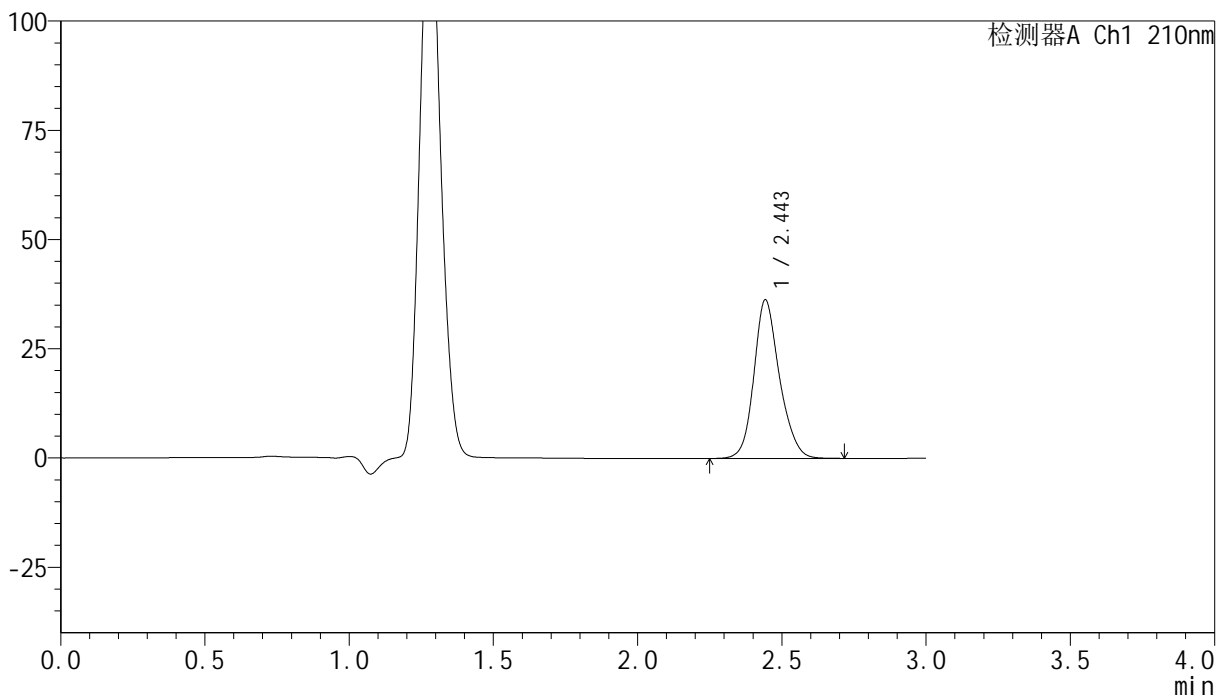
图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-222-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:32:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.443	223750	36082	100.000	3813	1.180	--
总计		223750	36082	100.000			

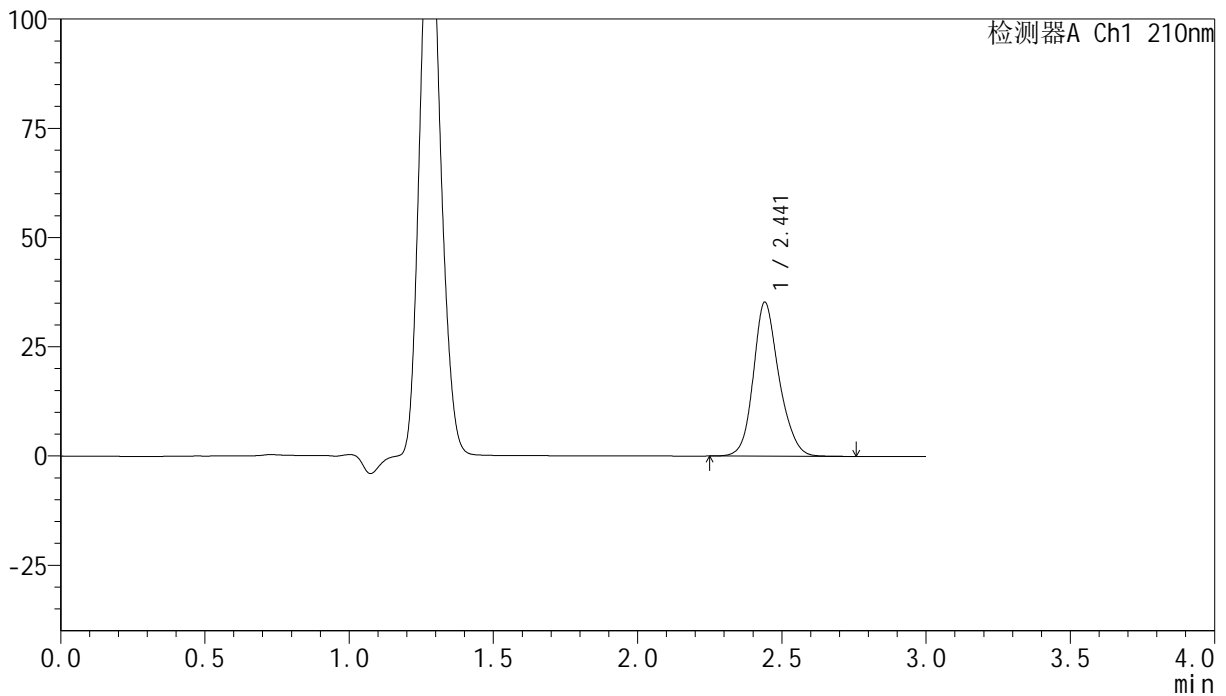
图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-223-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:36:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.441	218153	35200	100.000	3792	1.180	--
总计		218153	35200	100.000			

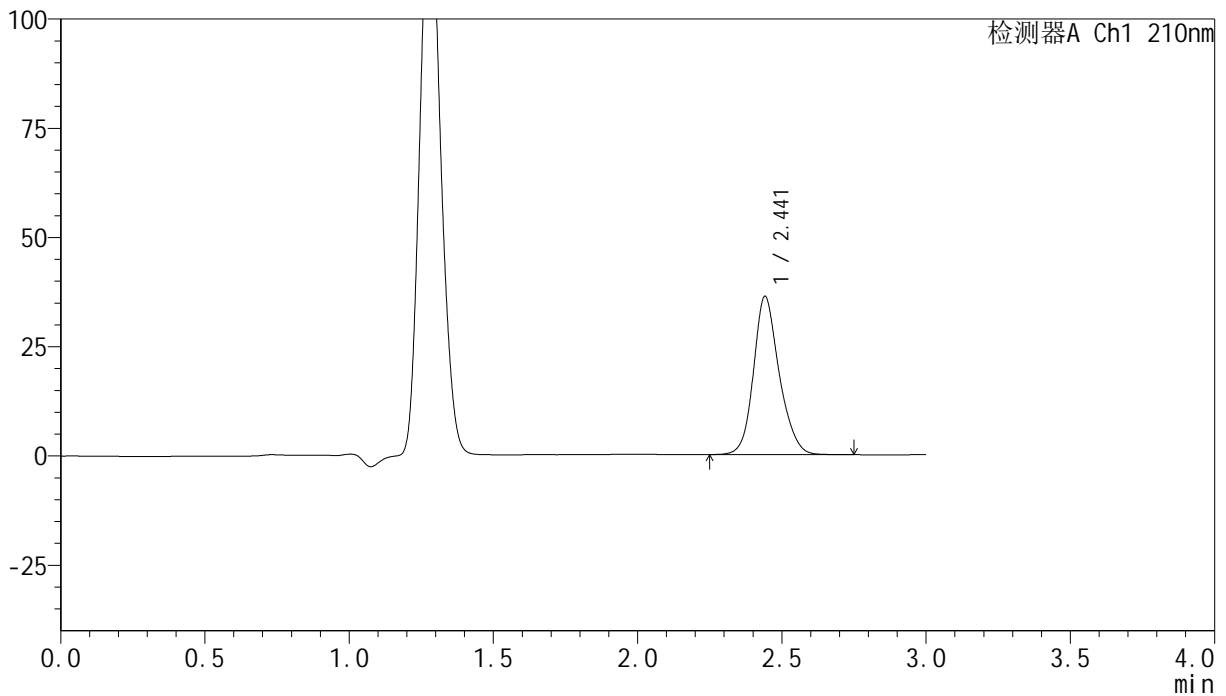
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-224-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:39:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.441	224196	36124	100.000	3786	1.182	--
总计		224196	36124	100.000			

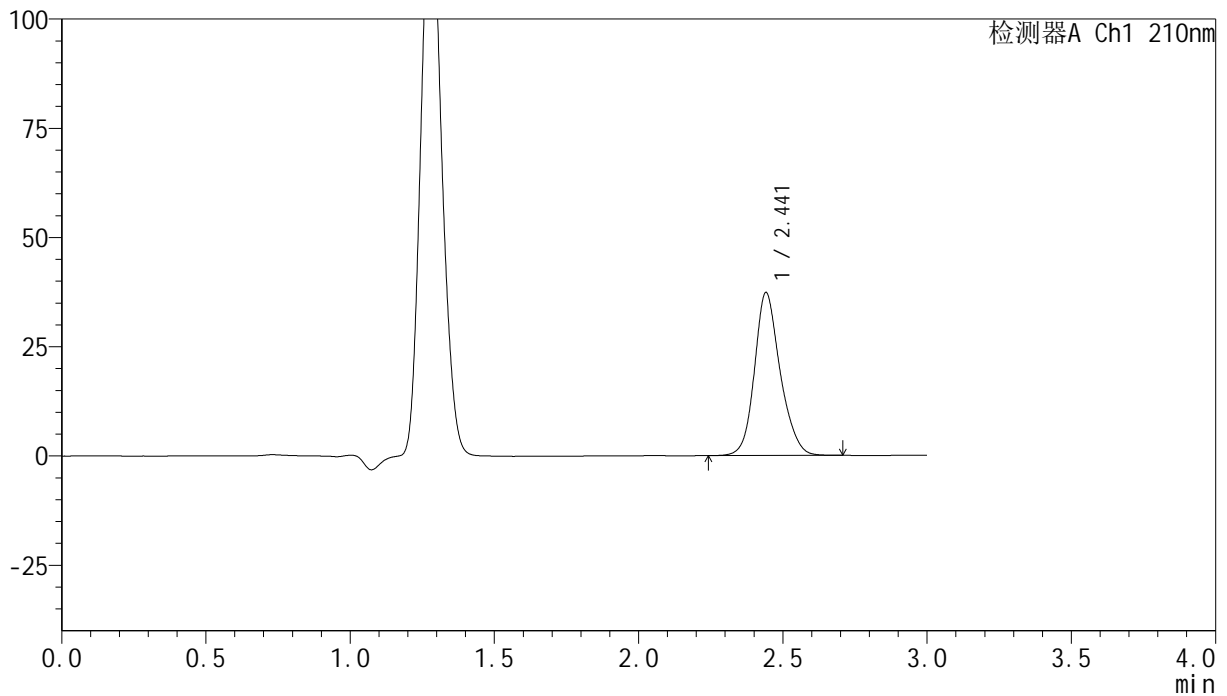
图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-225-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:43:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.441	230874	37205	100.000	3791	1.181	--
总计		230874	37205	100.000			

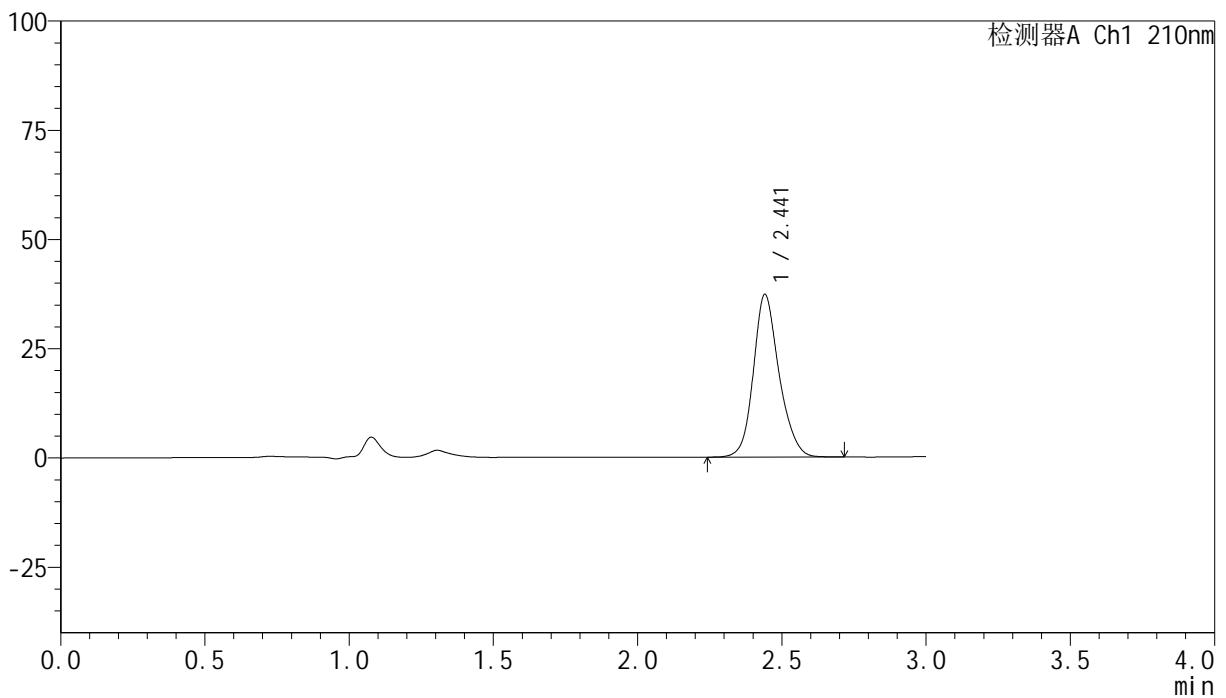
图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-226-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:46:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.441	230404	37151	100.000	3791	1.177	--
总计		230404	37151	100.000			

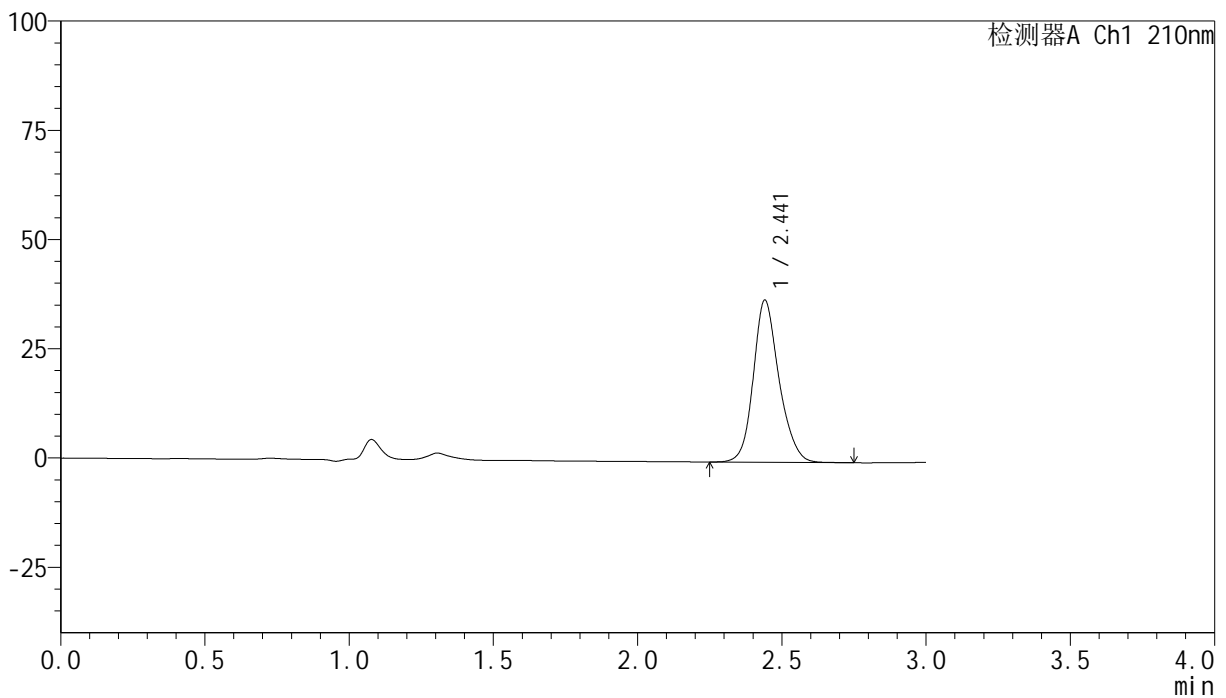
图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-227-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:49:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.441	230076	37056	100.000	3782	1.178	--
总计		230076	37056	100.000			

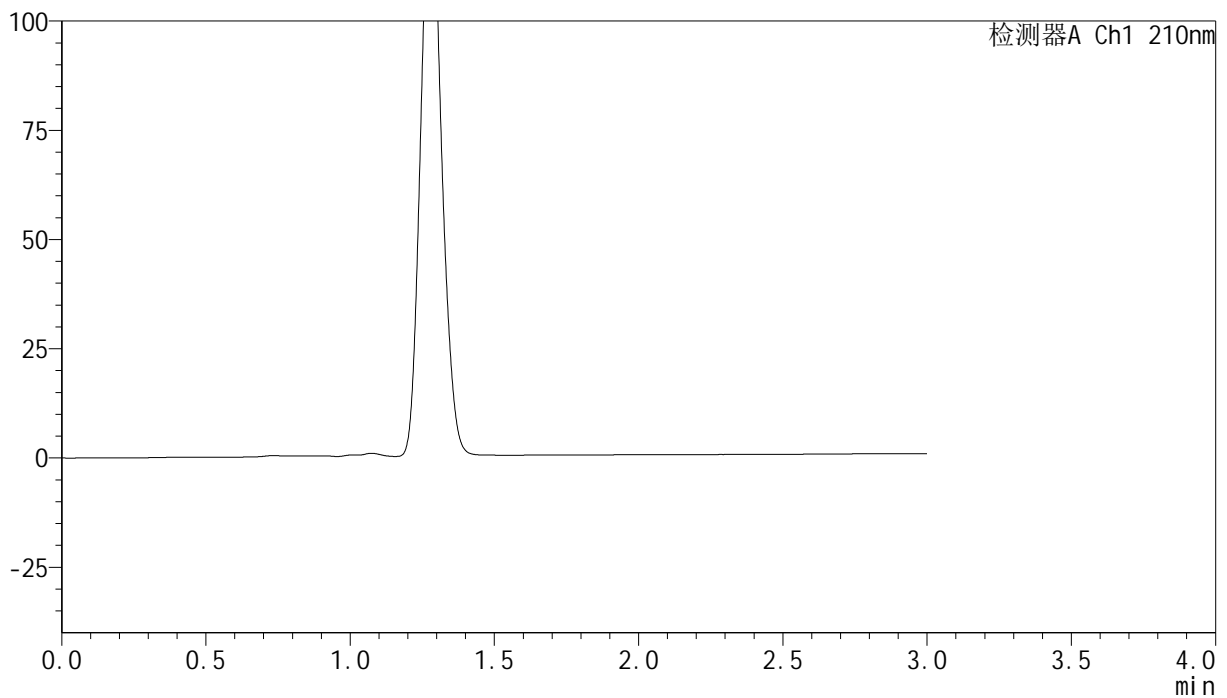
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-228-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:53:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:30:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

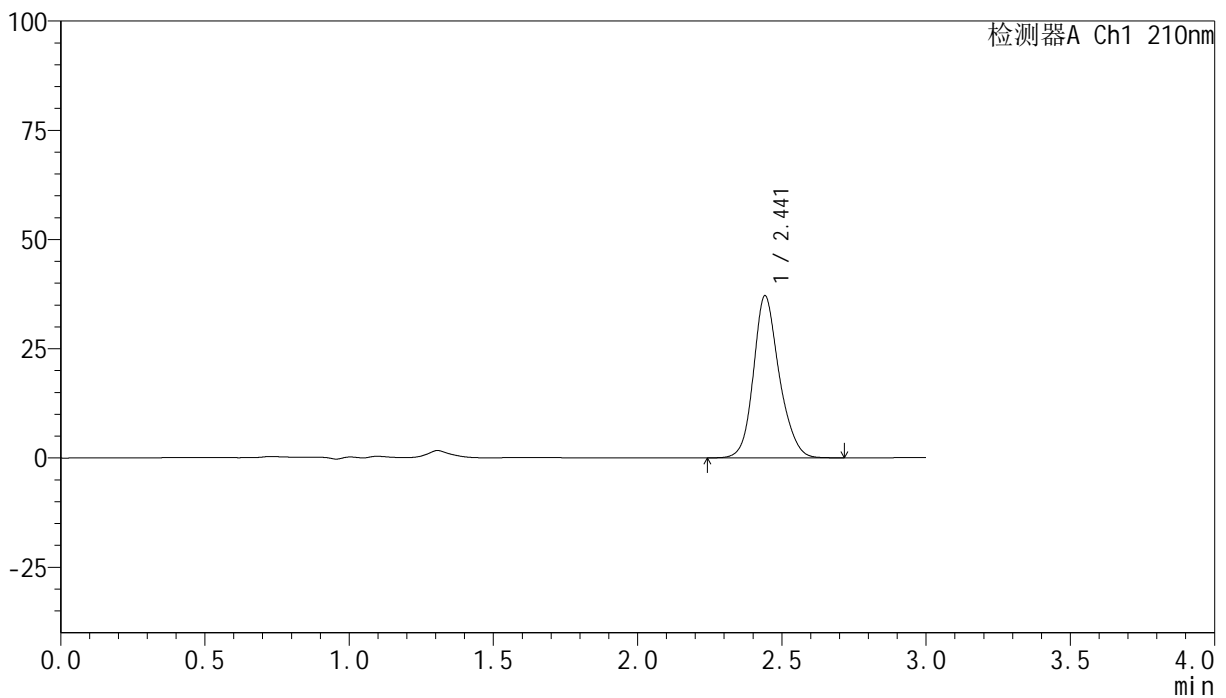
图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-229-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 14:56:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.441	230374	37004	100.000	3771	1.181	--
总计		230374	37004	100.000			

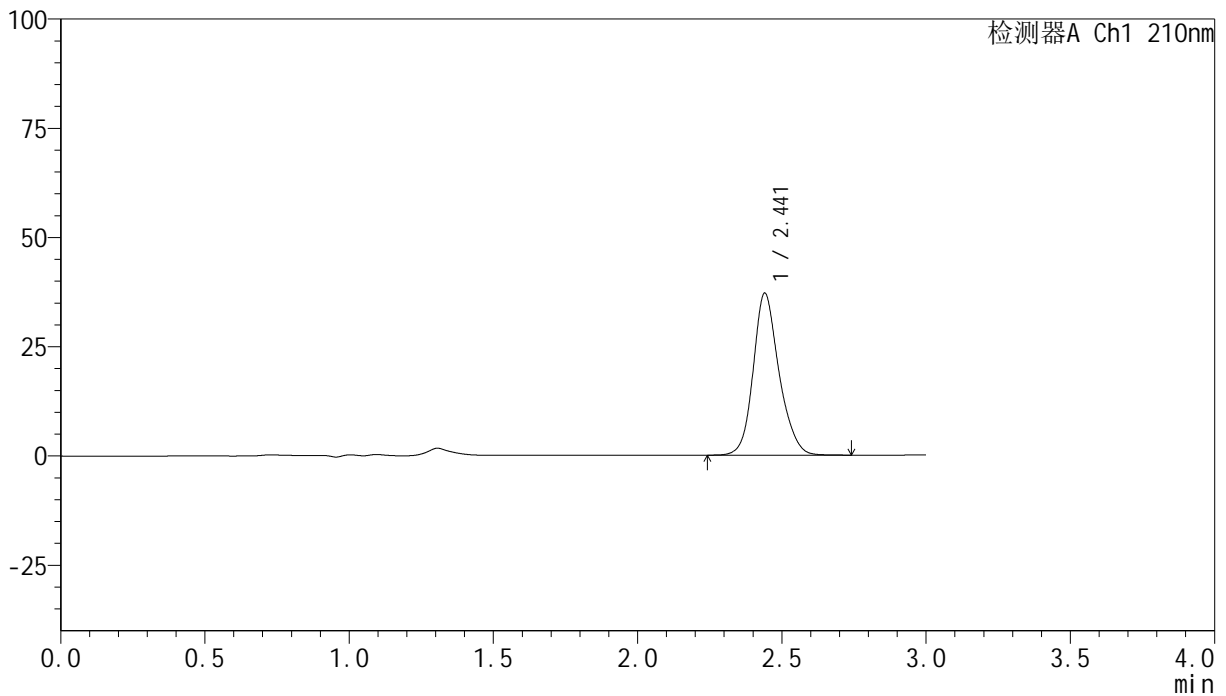
图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-230-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:00:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.441	230682	37034	100.000	3763	1.181	--
总计		230682	37034	100.000			

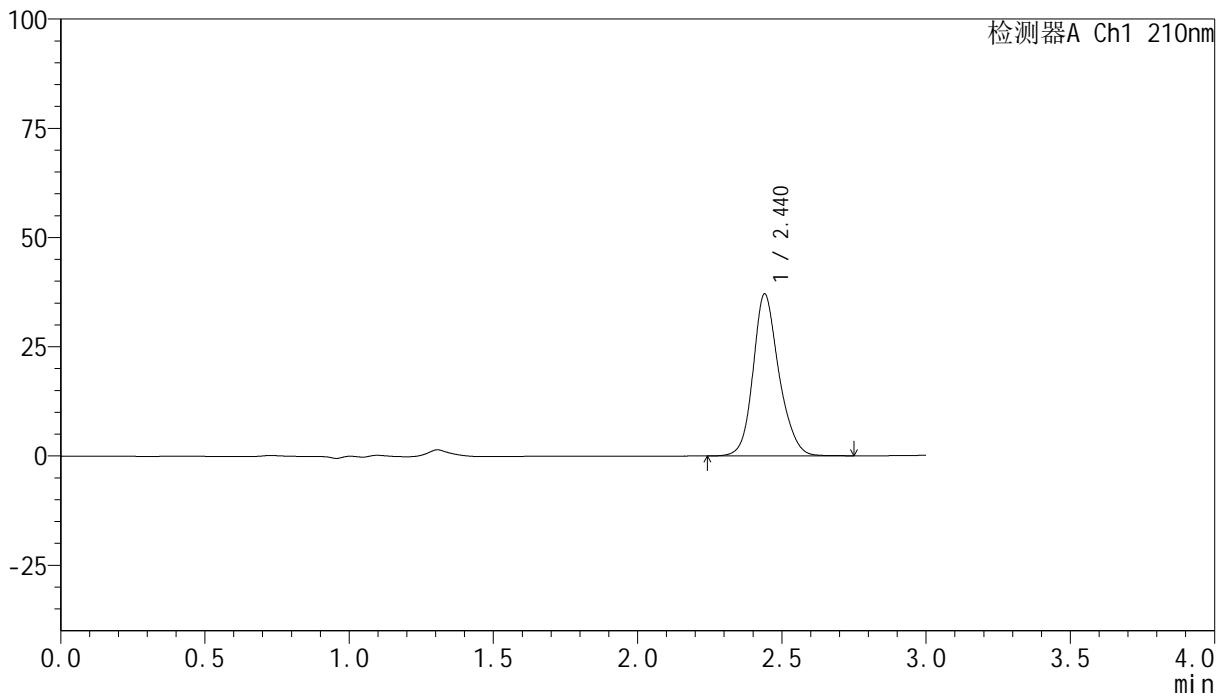
图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-231-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:03:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.440	231215	37057	100.000	3754	1.181	--
总计		231215	37057	100.000			

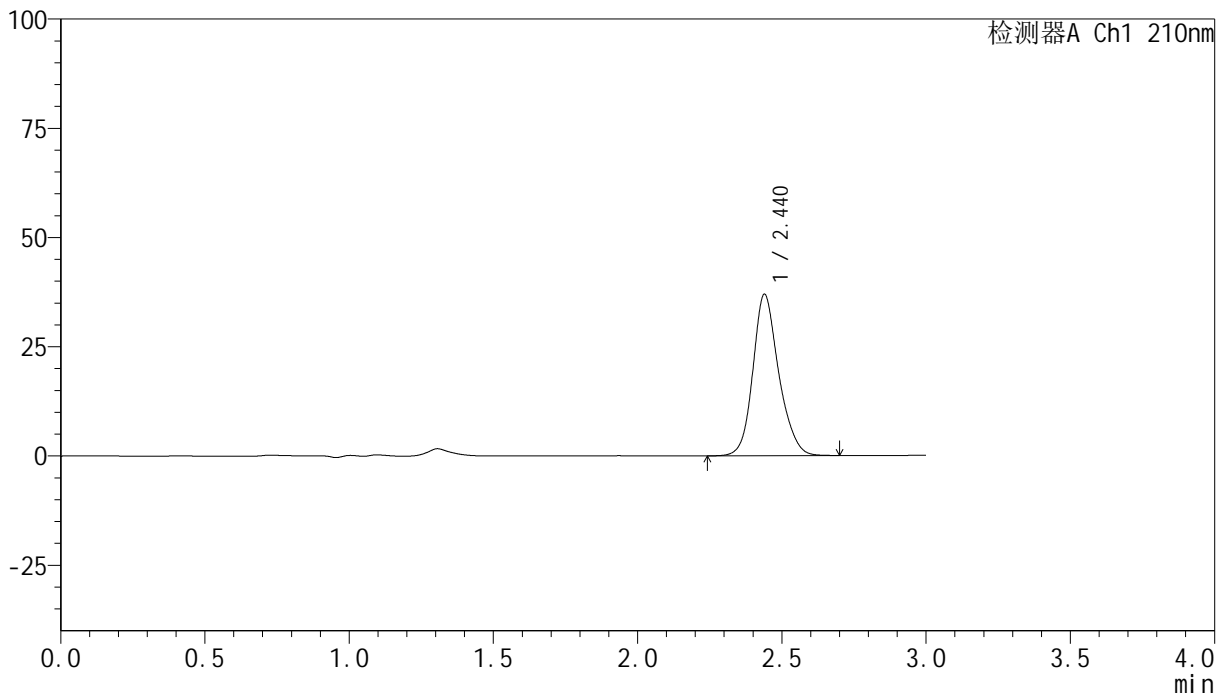
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-232-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:06:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.440	229881	36951	100.000	3752	1.182	--
总计		229881	36951	100.000			

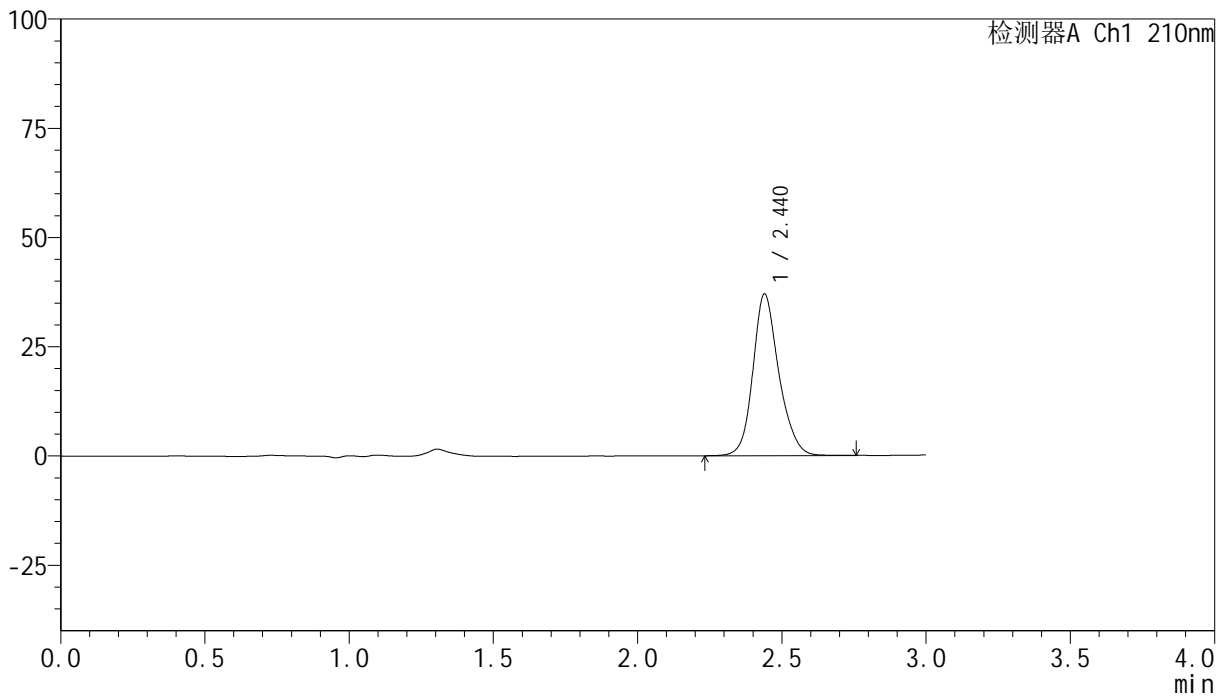
图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-233-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:10:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.440	231326	36983	100.000	3740	1.182	--
总计		231326	36983	100.000			

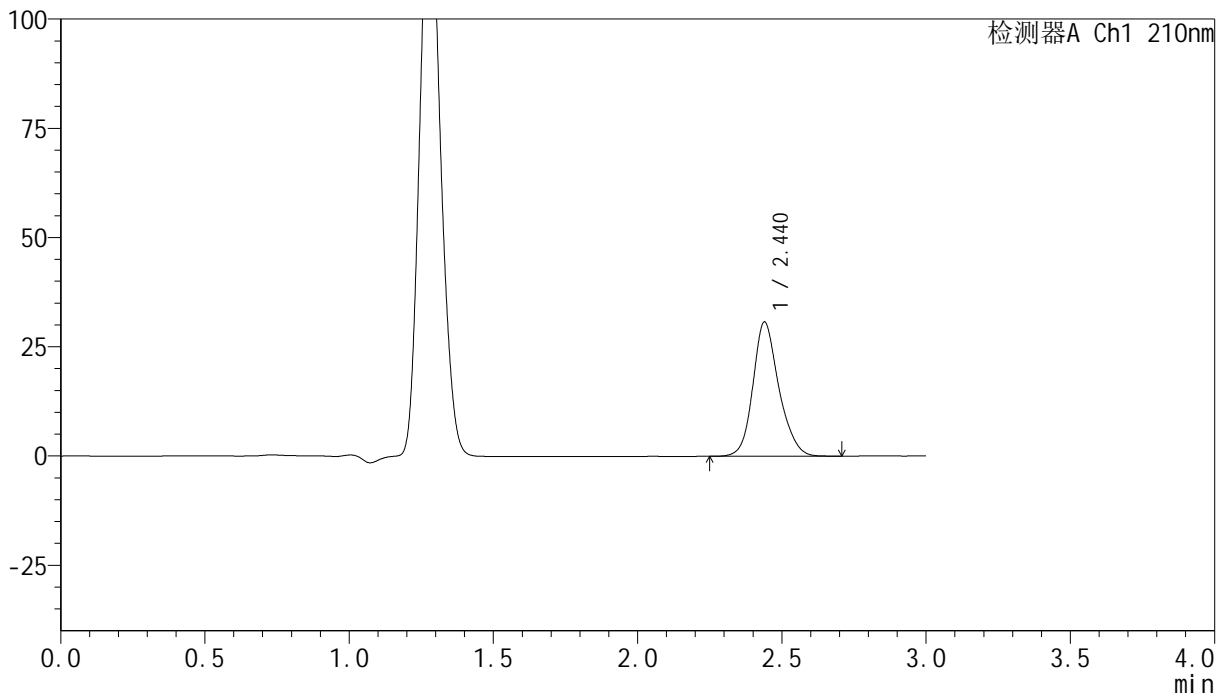
图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-234-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:13:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.440	192005	30738	100.000	3734	1.187	--
总计		192005	30738	100.000			

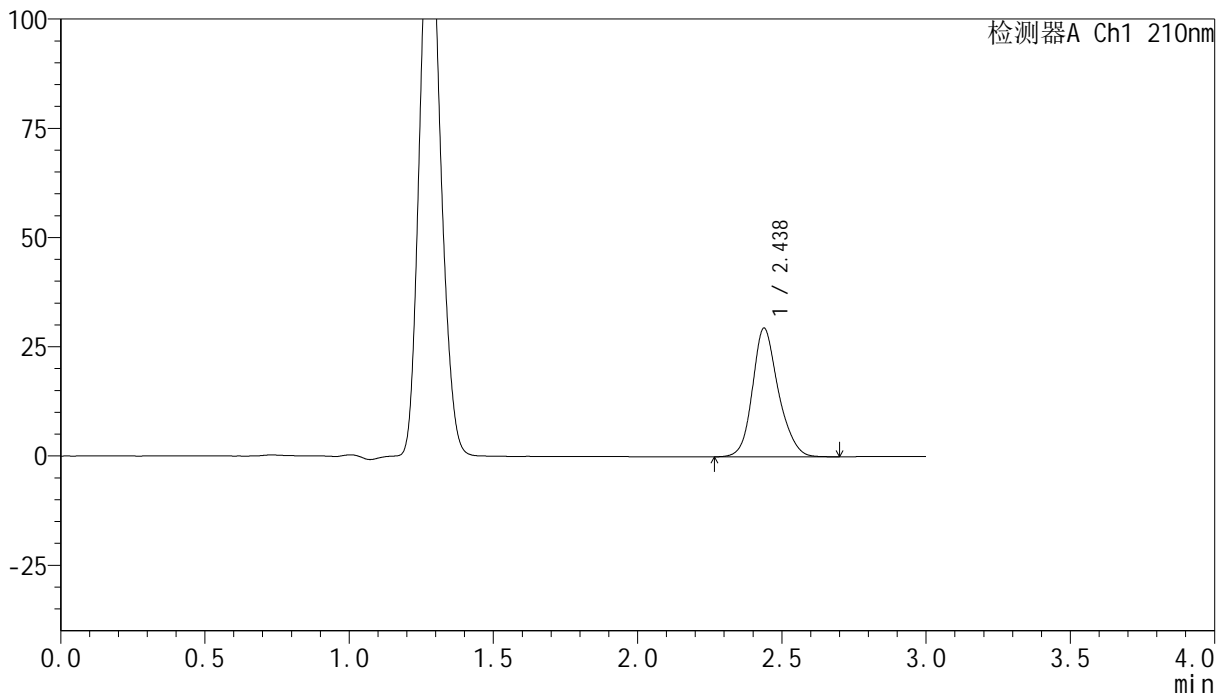
图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-235-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:17:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.438	183655	29461	100.000	3735	1.188	--
总计		183655	29461	100.000			

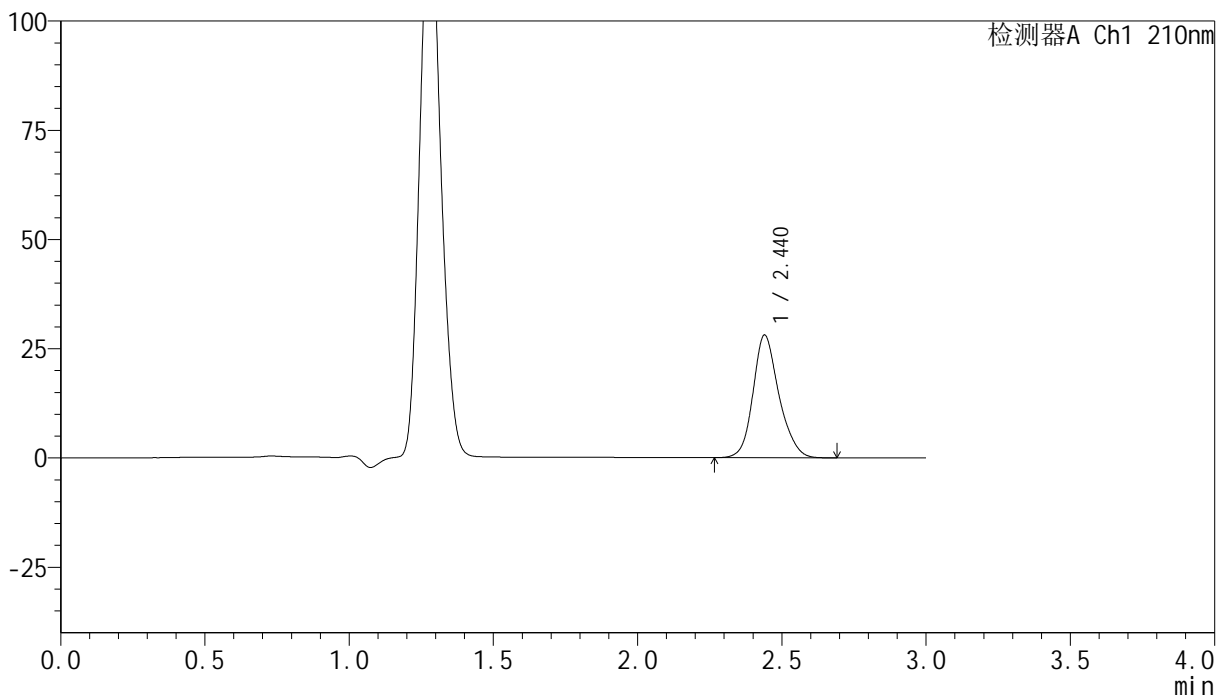
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-236-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:20:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

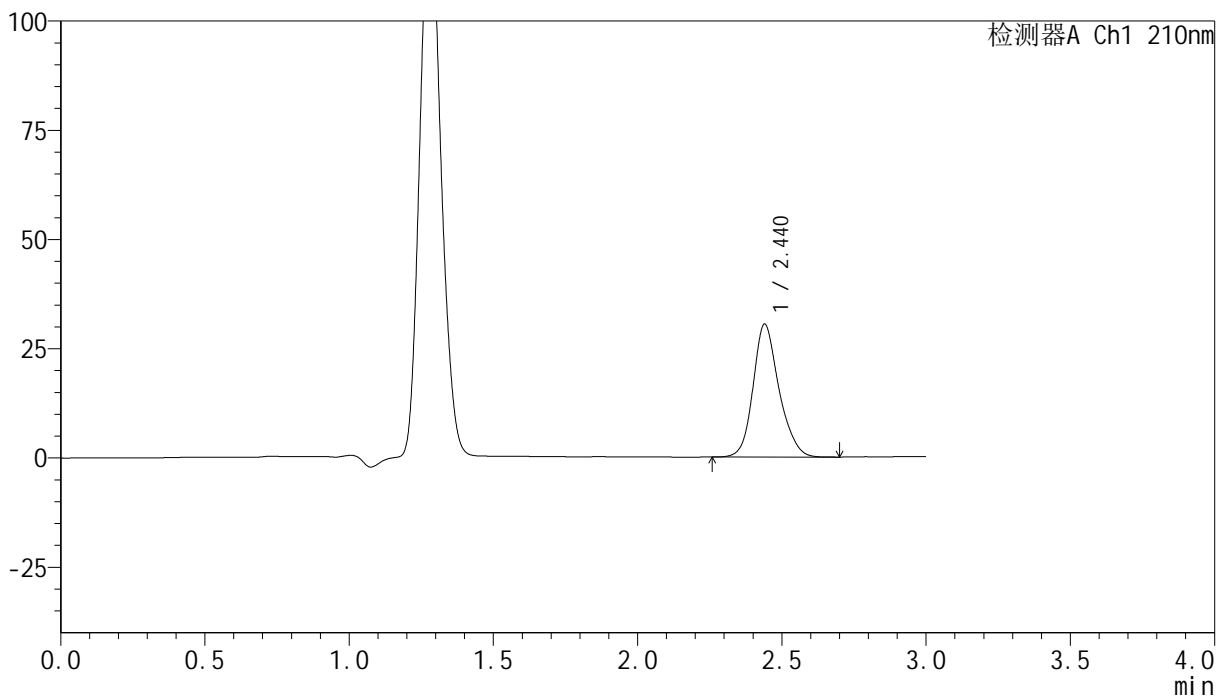
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	175485	28092	100.000	3722	1.188	--
总计		175485	28092	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-237-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:23:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

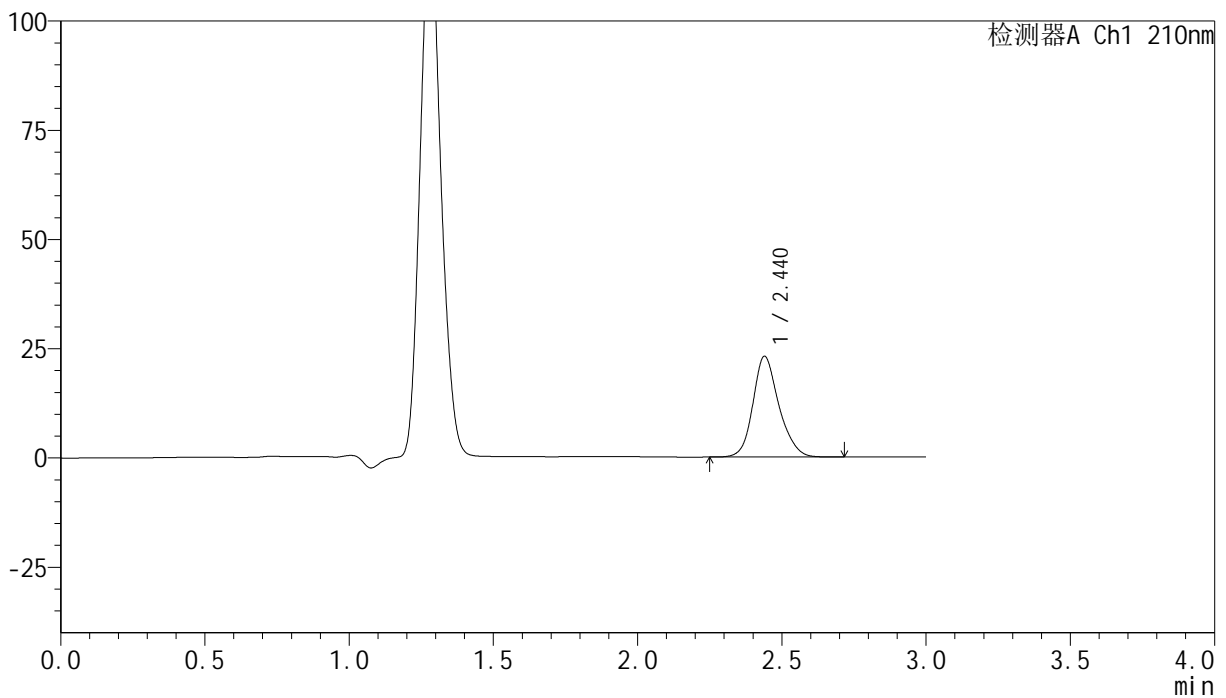
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	190074	30419	100.000	3730	1.192	--
总计		190074	30419	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-238-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:27:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

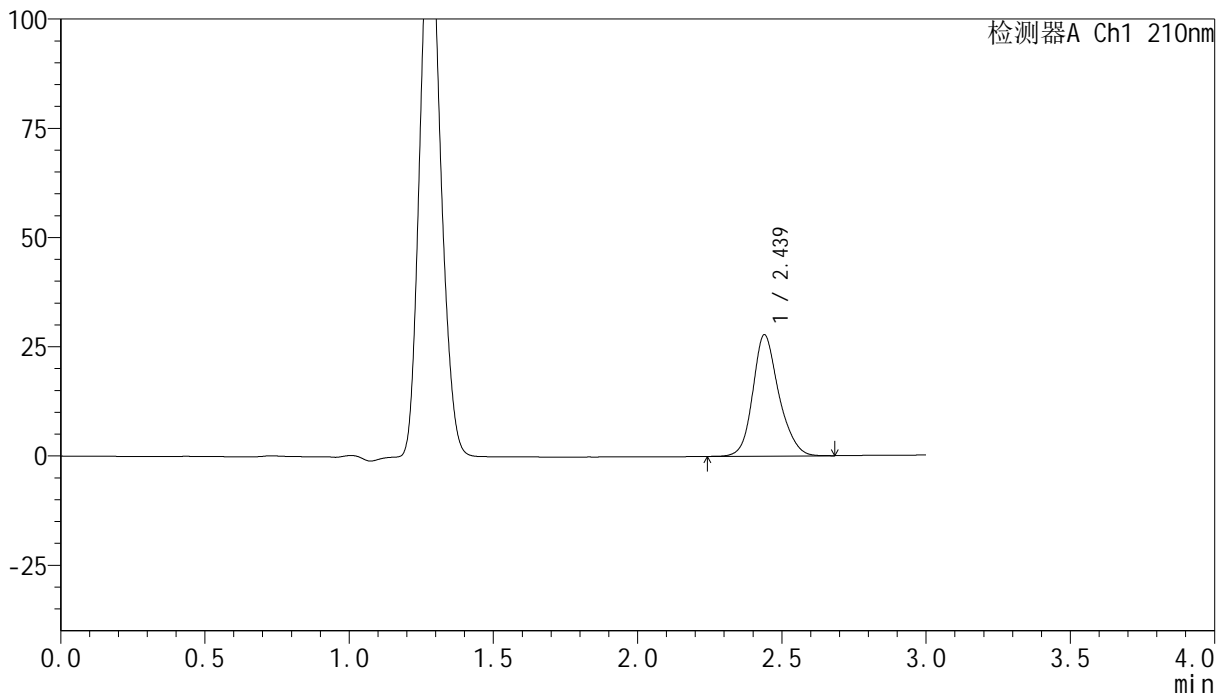
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	144472	23082	100.000	3714	1.190	--
总计		144472	23082	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-239-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:30:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

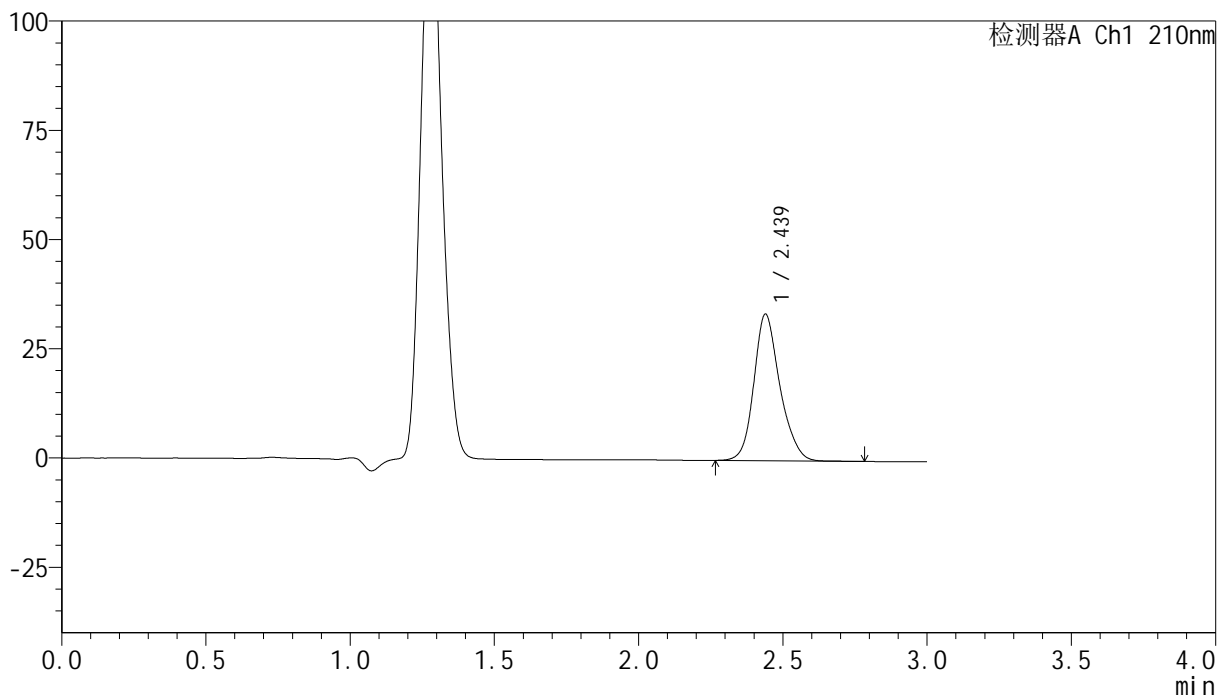
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	174019	27780	100.000	3714	1.193	--
总计		174019	27780	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-240-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:34:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

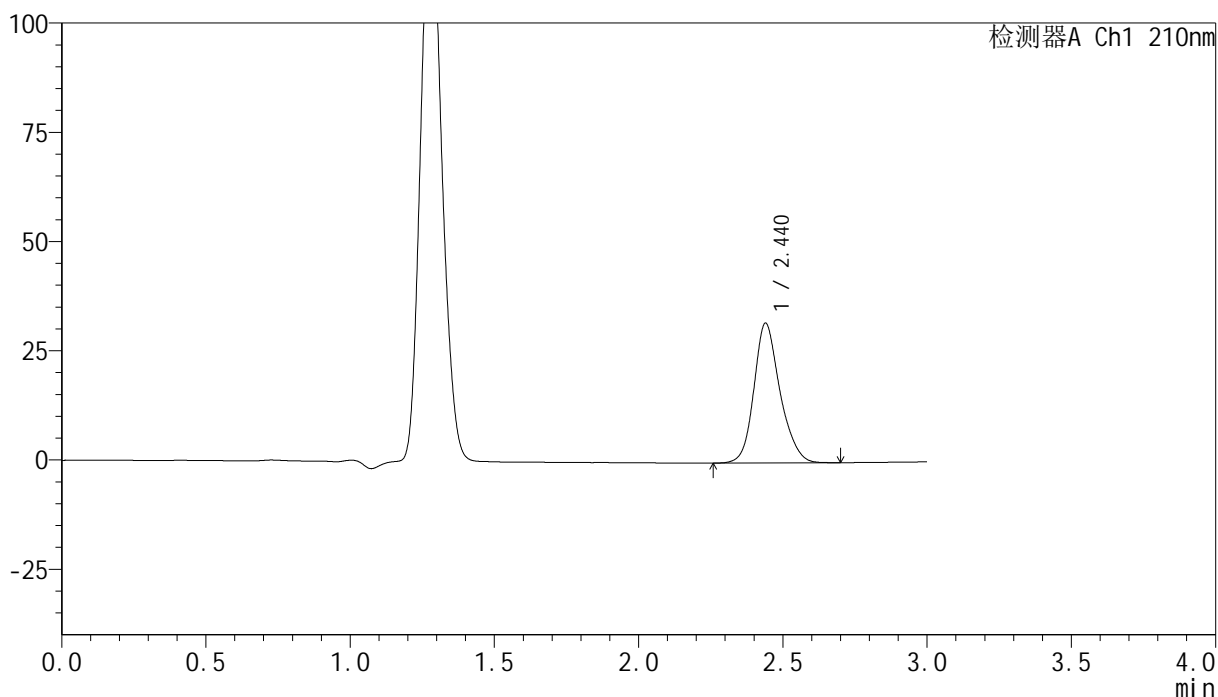
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	210460	33569	100.000	3707	1.195	--
总计		210460	33569	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-241-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:37:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

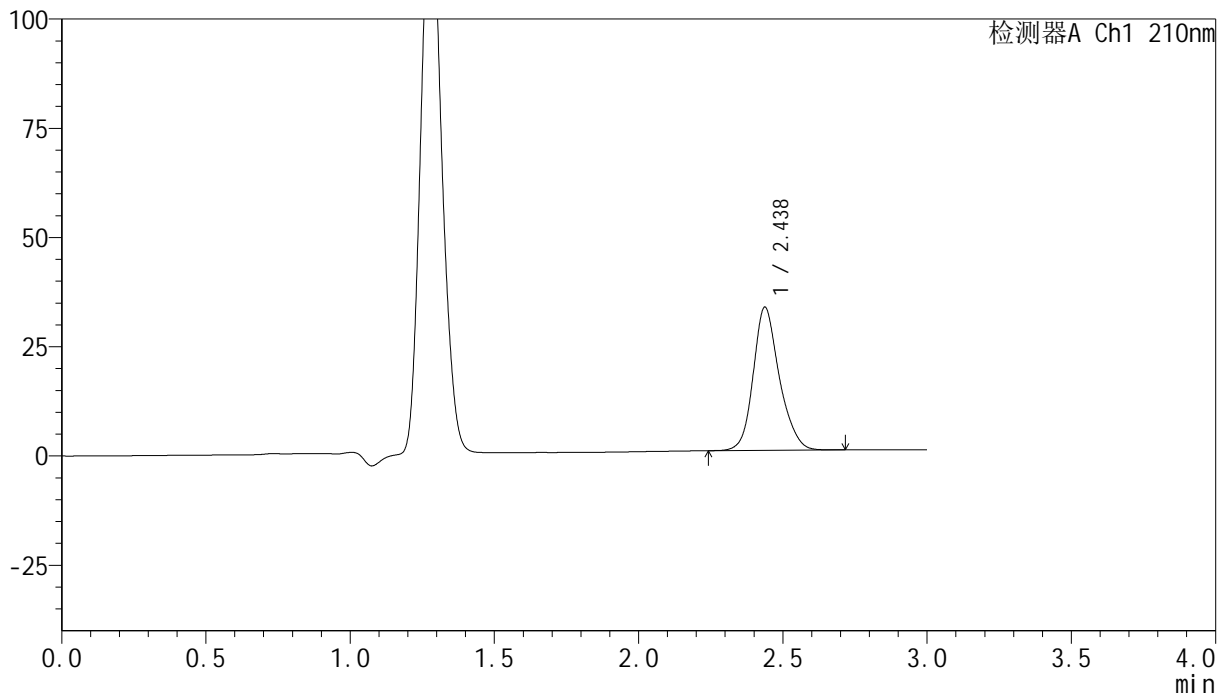
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	201099	31996	100.000	3690	1.193	--
总计		201099	31996	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-242-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:40:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

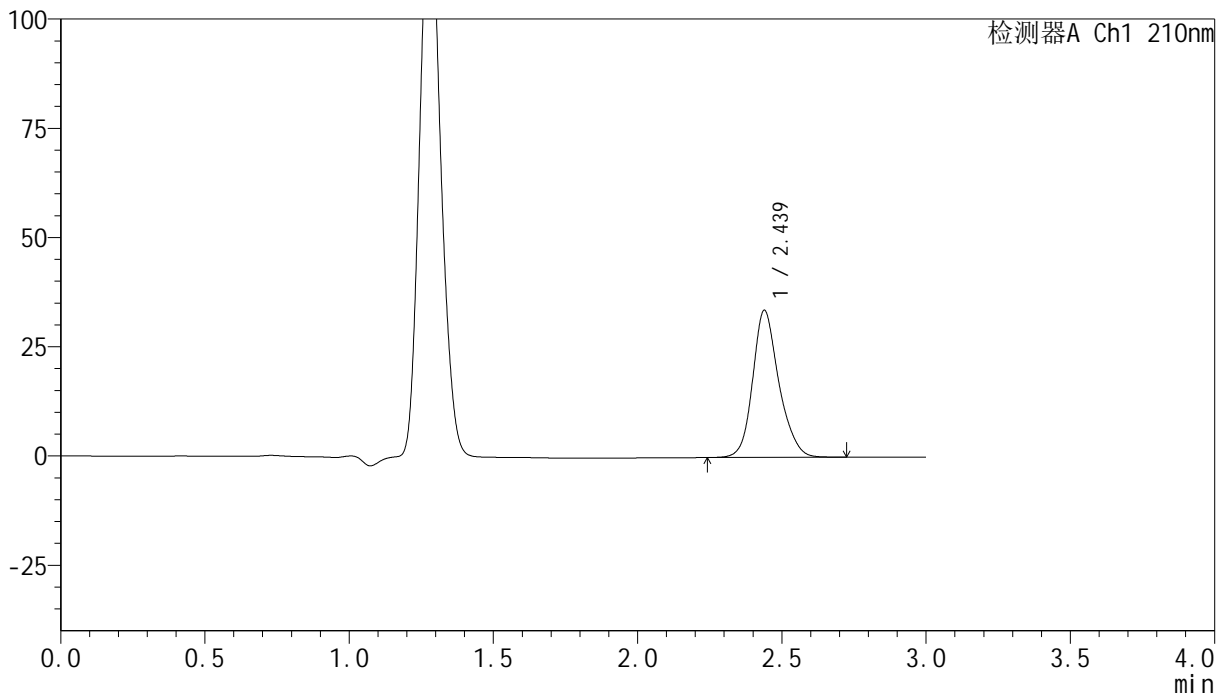
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	206281	32774	100.000	3683	1.194	--
总计		206281	32774	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-243-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:44:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

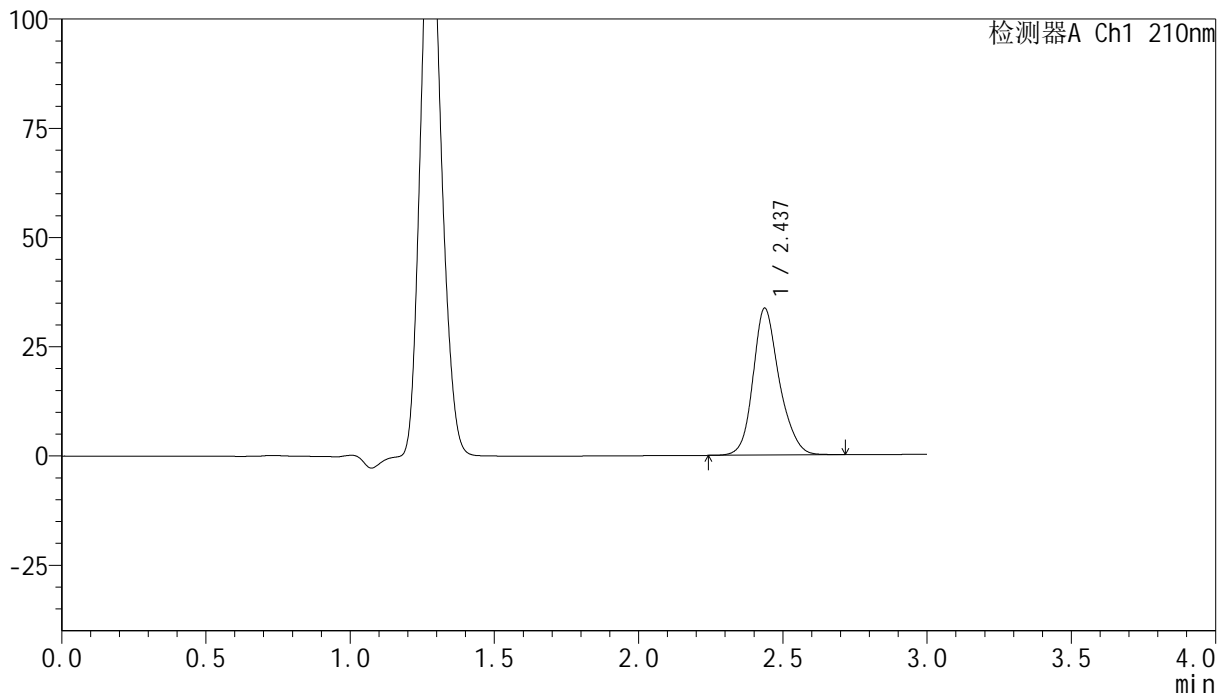
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	212281	33670	100.000	3685	1.195	--
总计		212281	33670	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-244-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:47:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

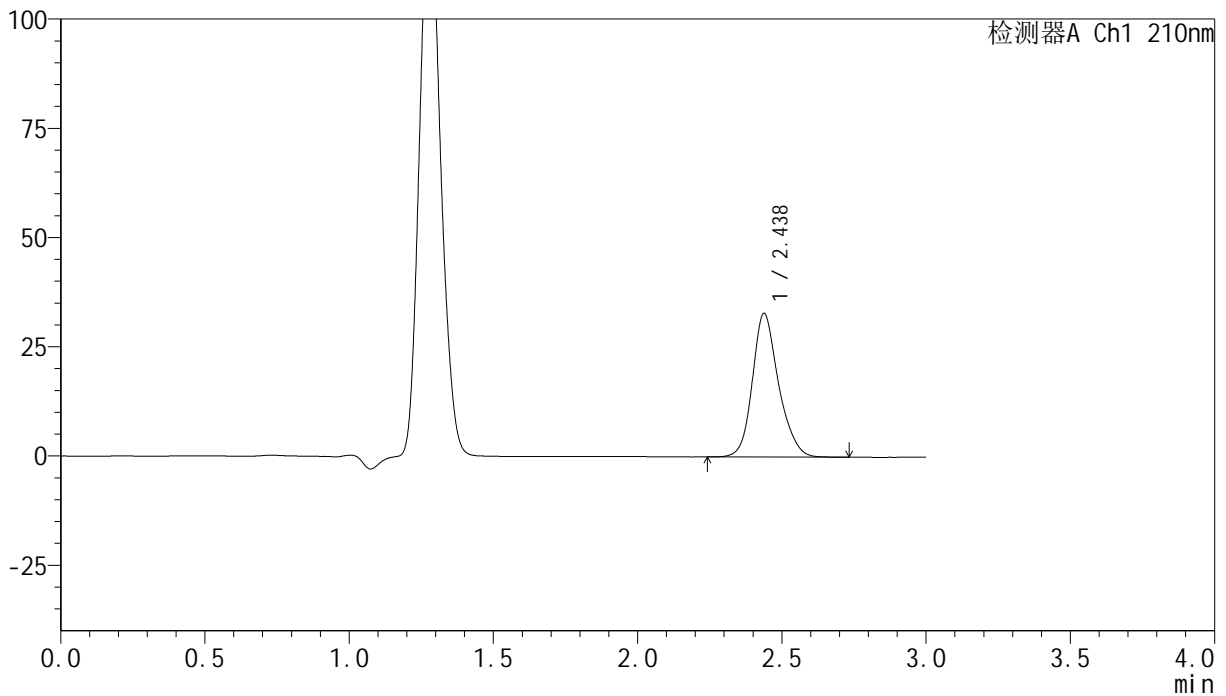
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	212476	33628	100.000	3668	1.197	--
总计		212476	33628	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-245-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:51:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.438	207703	32895	100.000	3666	1.197	--
总计		207703	32895	100.000			

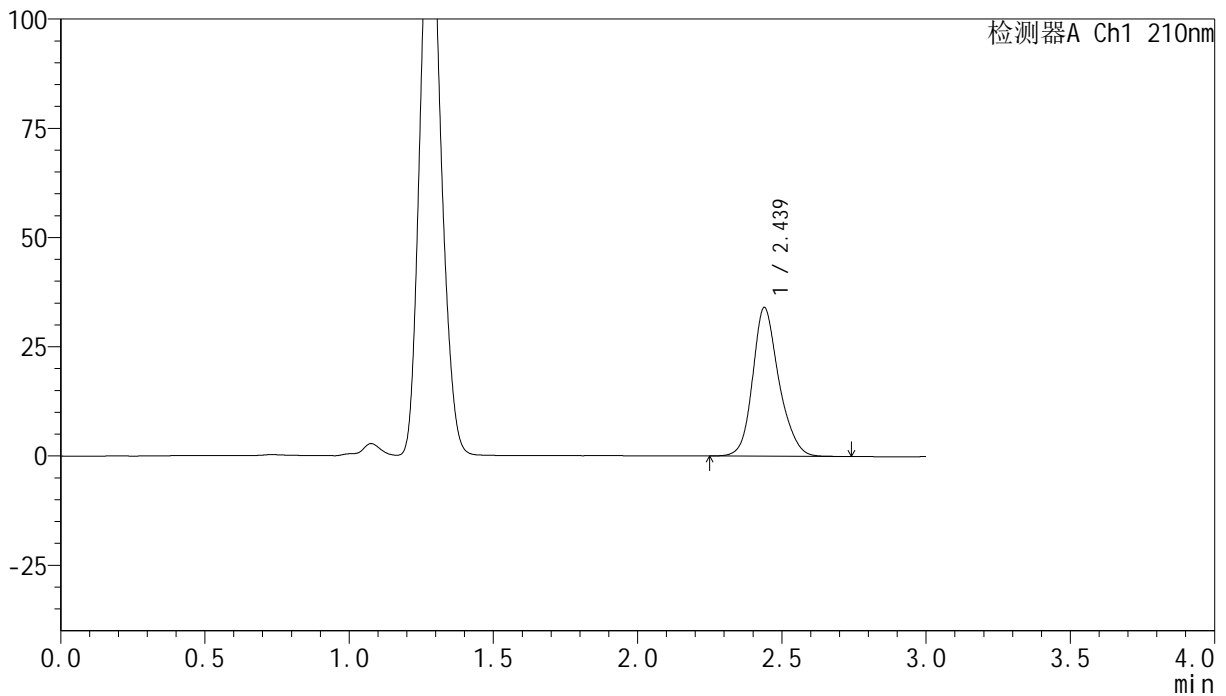
图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-246-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:54:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

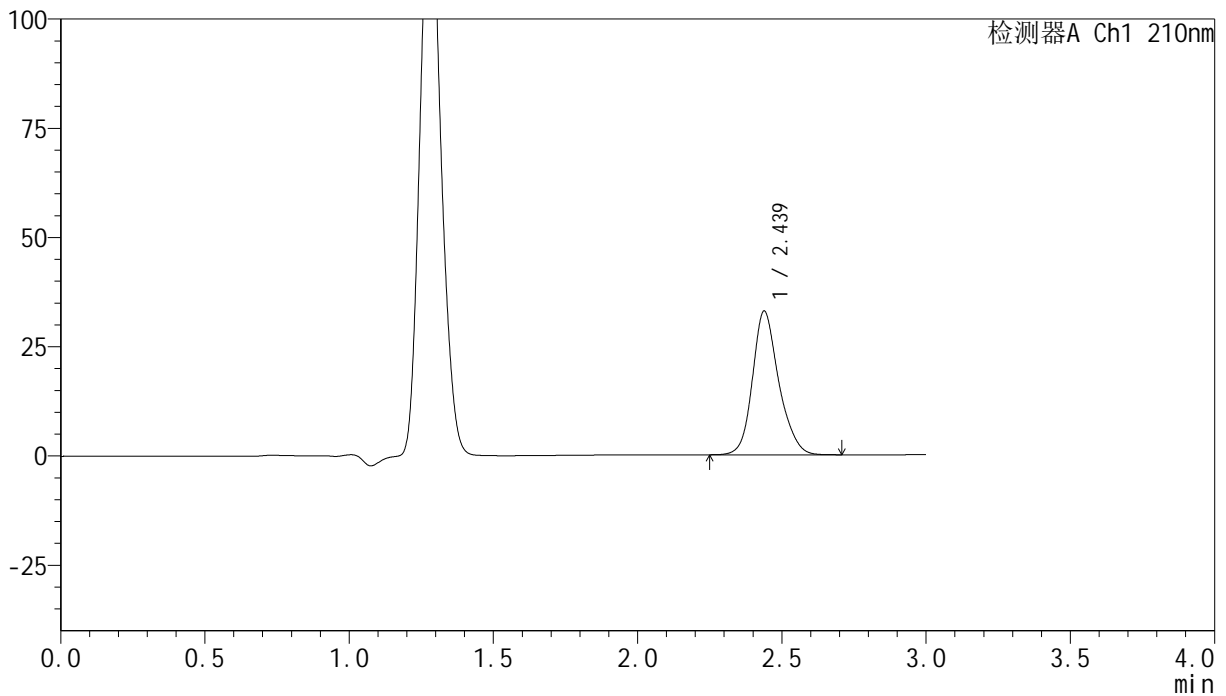
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	215014	34033	100.000	3669	1.198	--
总计		215014	34033	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-247-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 15:57:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

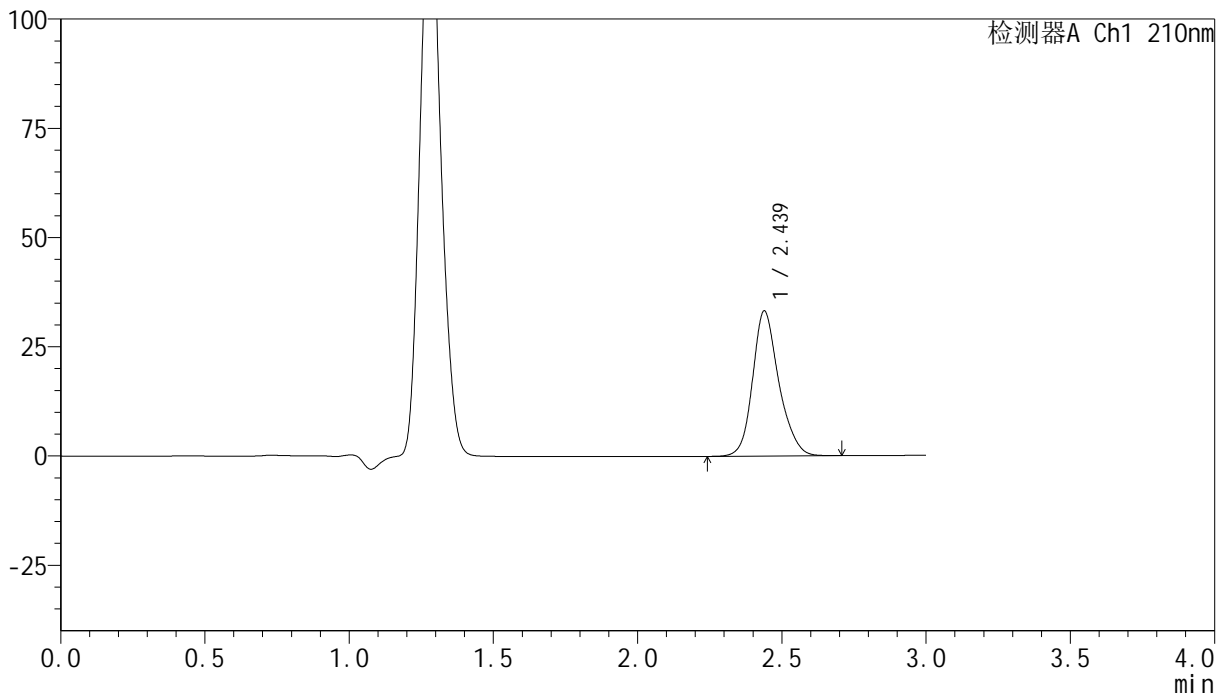
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	208007	32910	100.000	3663	1.198	--
总计		208007	32910	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-248-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:01:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

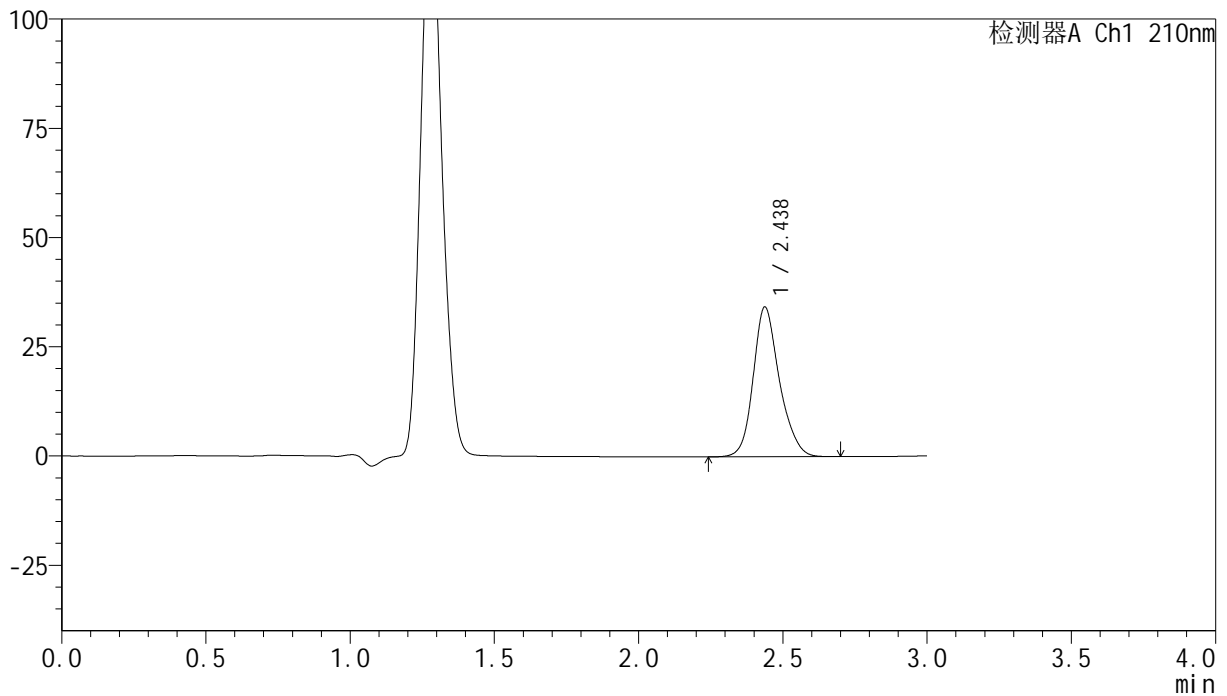
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	210002	33240	100.000	3672	1.200	--
总计		210002	33240	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-249-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:04:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.438	216534	34298	100.000	3665	1.201	--
总计		216534	34298	100.000			

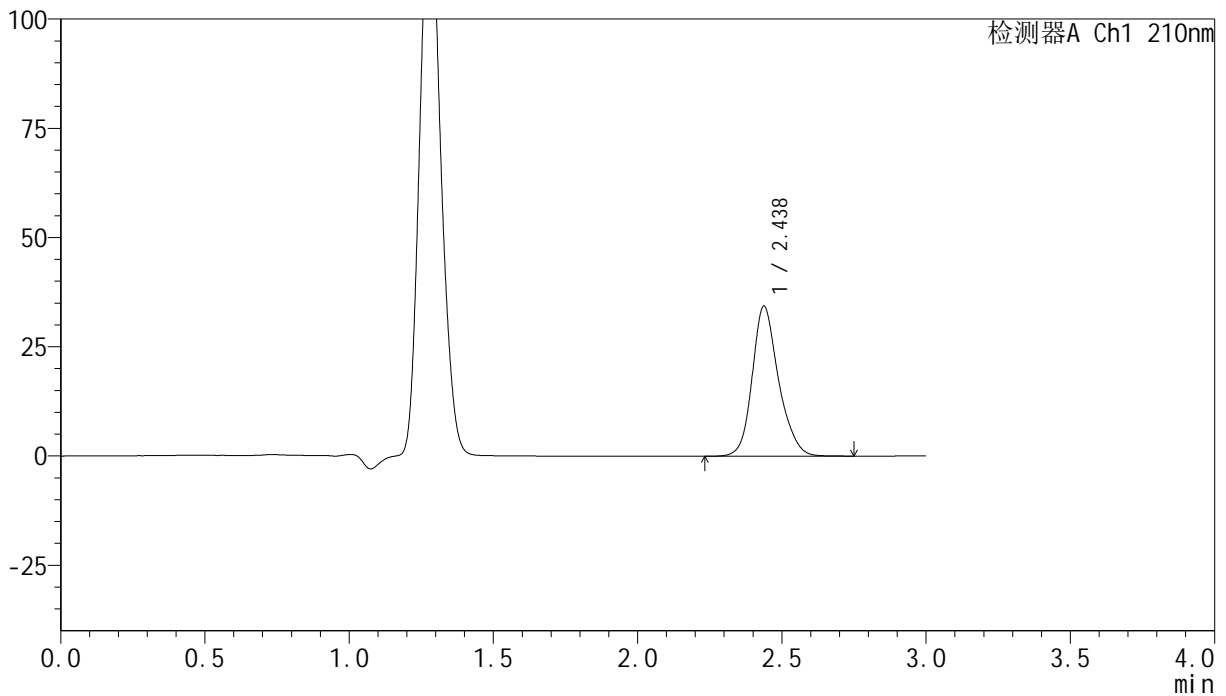
图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-250-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:08:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:31:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.438	218307	34355	100.000	3643	1.203	--
总计		218307	34355	100.000			

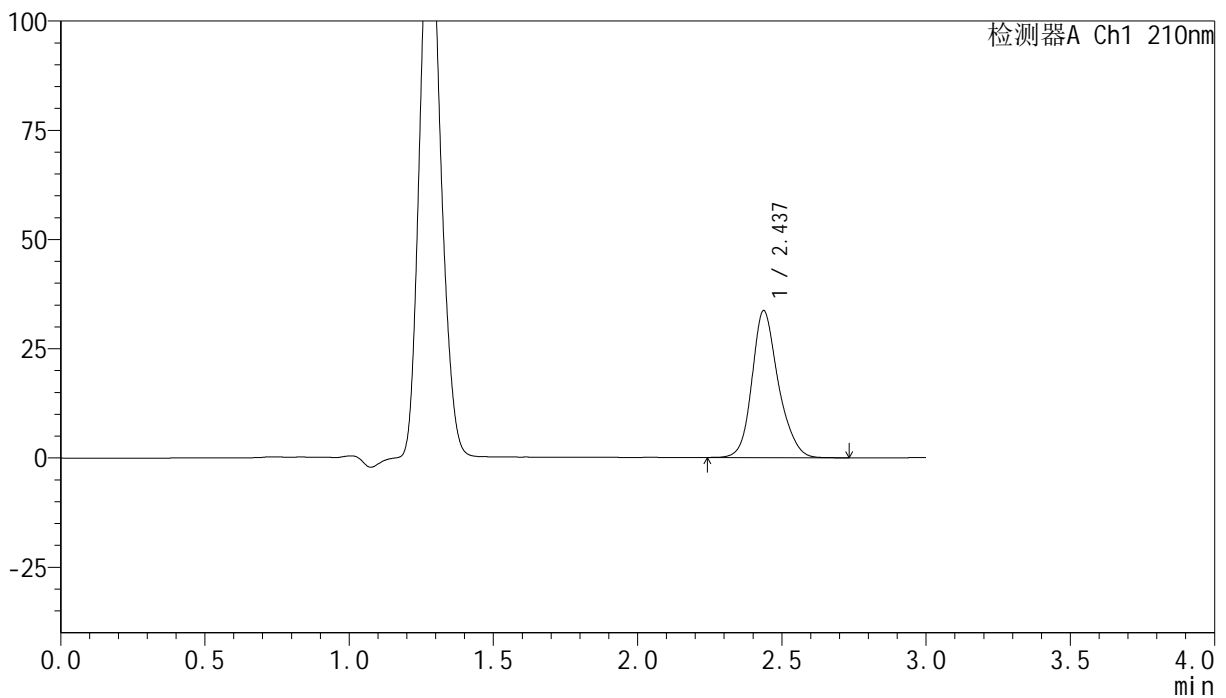
图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-251-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:11:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.437	213312	33627	100.000	3641	1.201	--
总计		213312	33627	100.000			

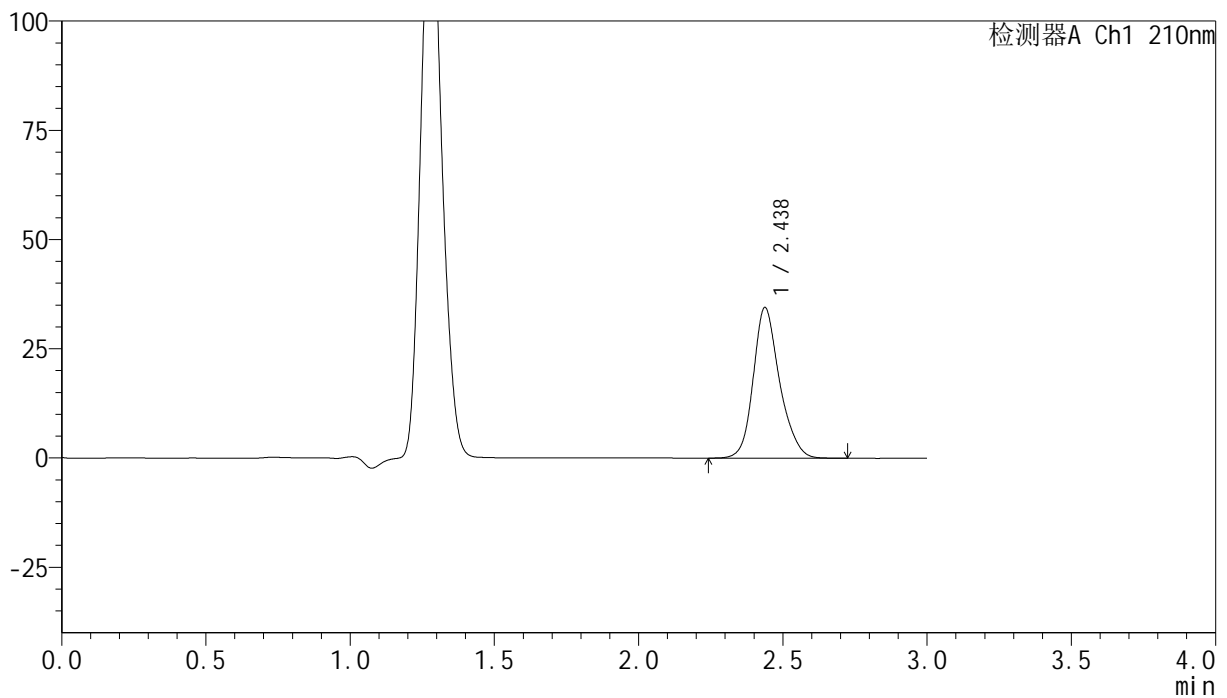
图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-252-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:14:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

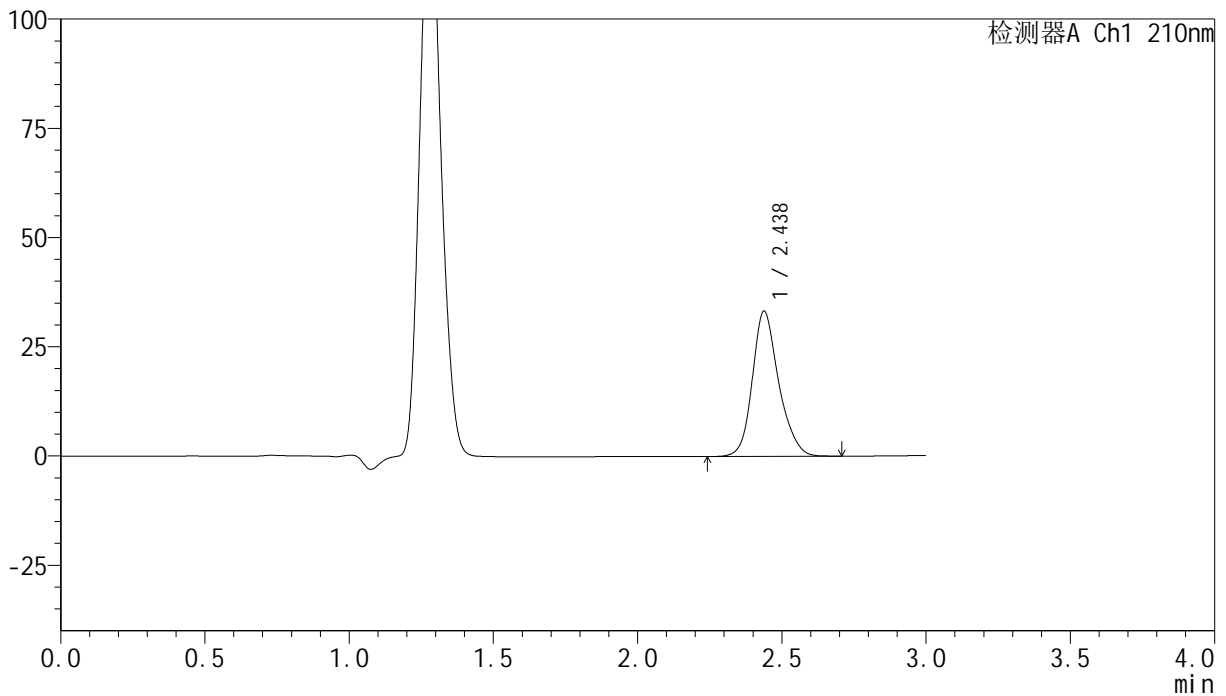
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	218949	34502	100.000	3634	1.204	--
总计		218949	34502	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-253-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:18:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

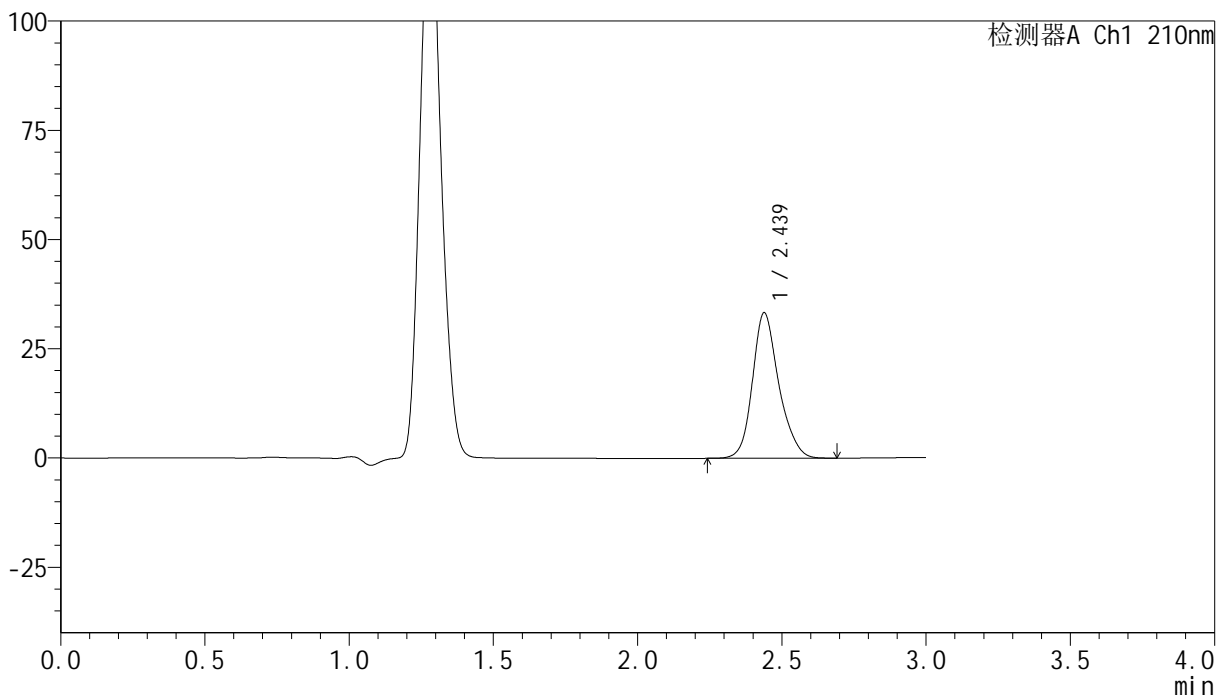
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	211026	33259	100.000	3642	1.204	--
总计		211026	33259	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-254-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:21:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.439	211438	33328	100.000	3641	1.202	--
总计		211438	33328	100.000			

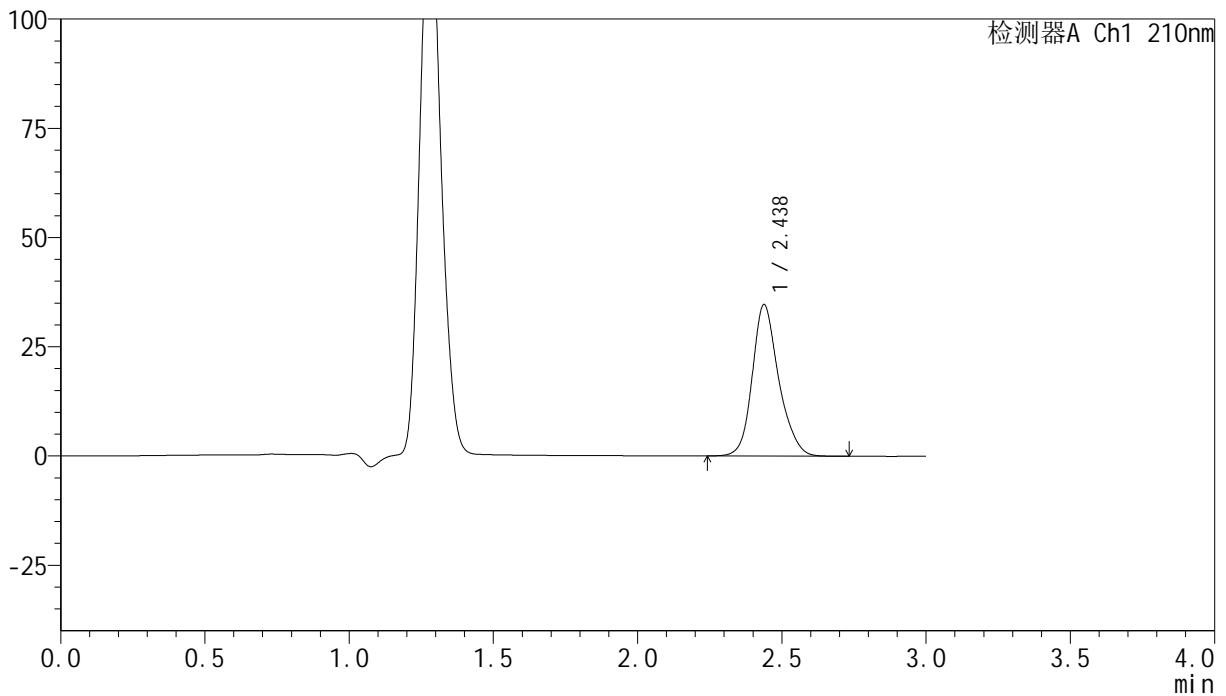
图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-255-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:25:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.438	220902	34685	100.000	3623	1.203	--
总计		220902	34685	100.000			

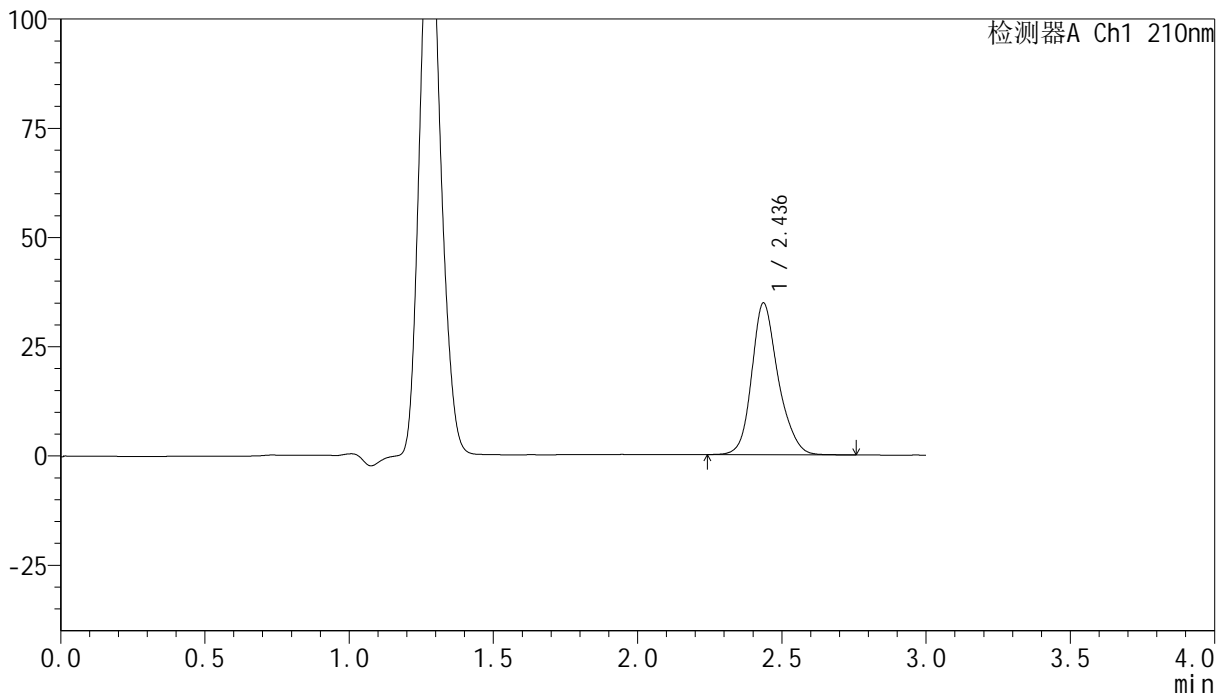
图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-256-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:28:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

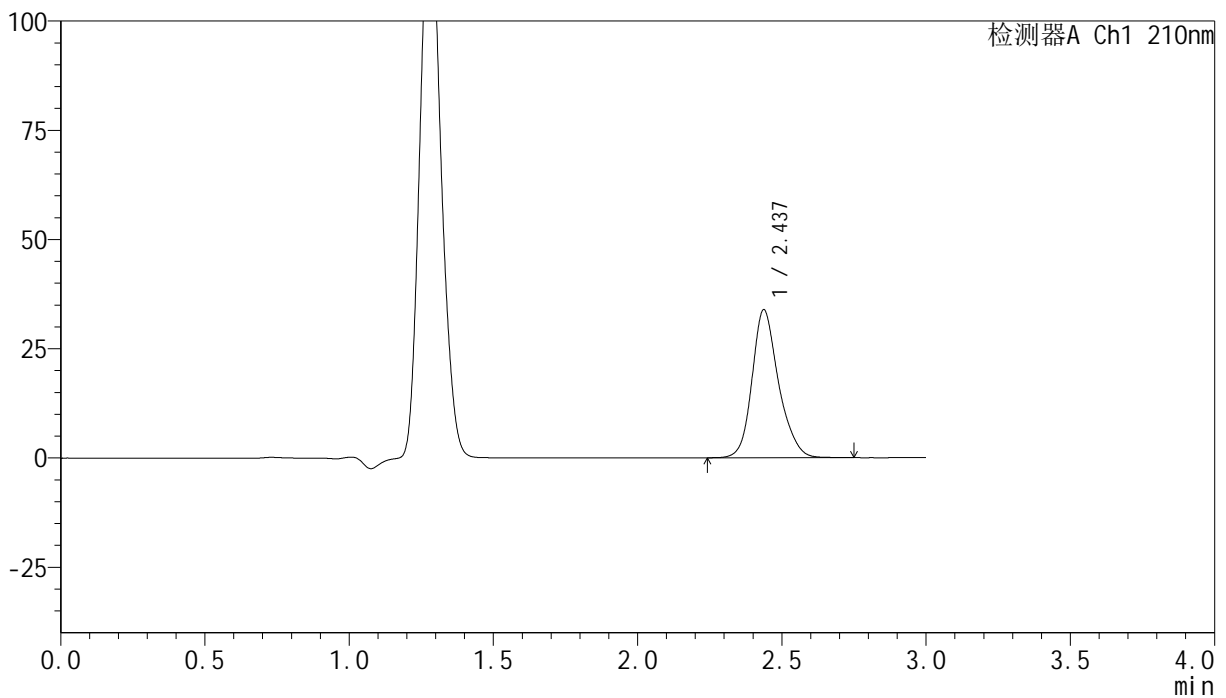
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	221130	34661	100.000	3616	1.206	--
总计		221130	34661	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-257-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:31:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.437	216456	33877	100.000	3613	1.209	--
总计		216456	33877	100.000			

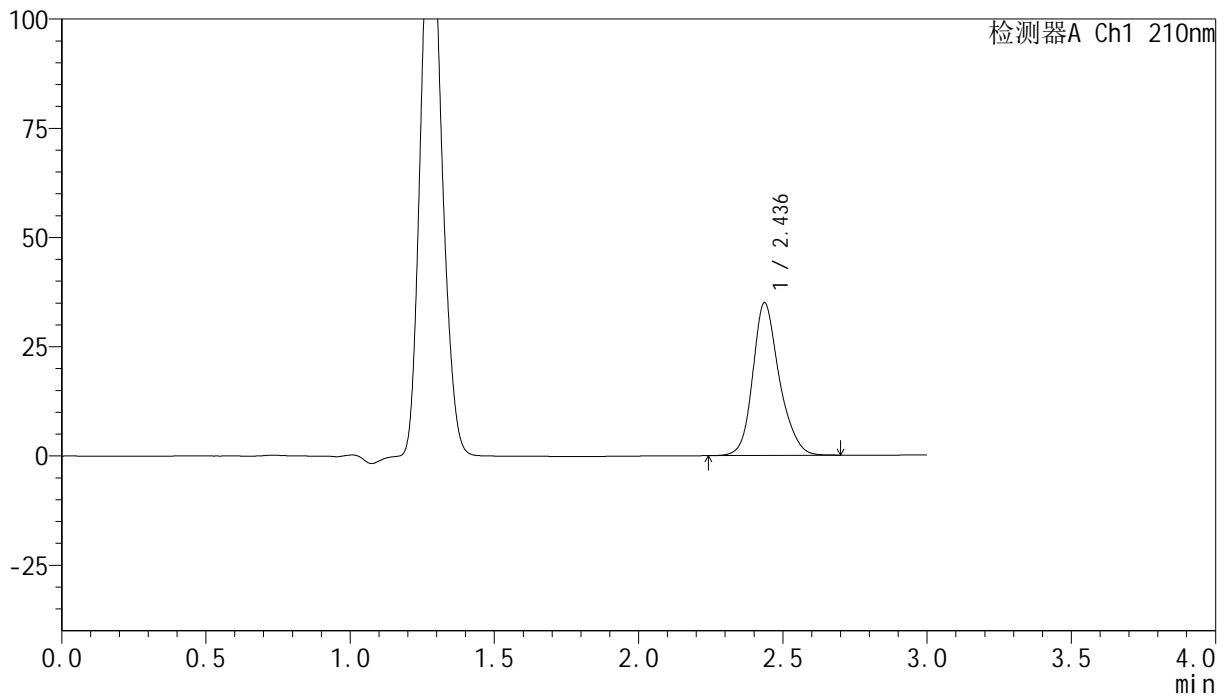
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-258-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:35:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.436	223006	34916	100.000	3614	1.207	--
总计		223006	34916	100.000			

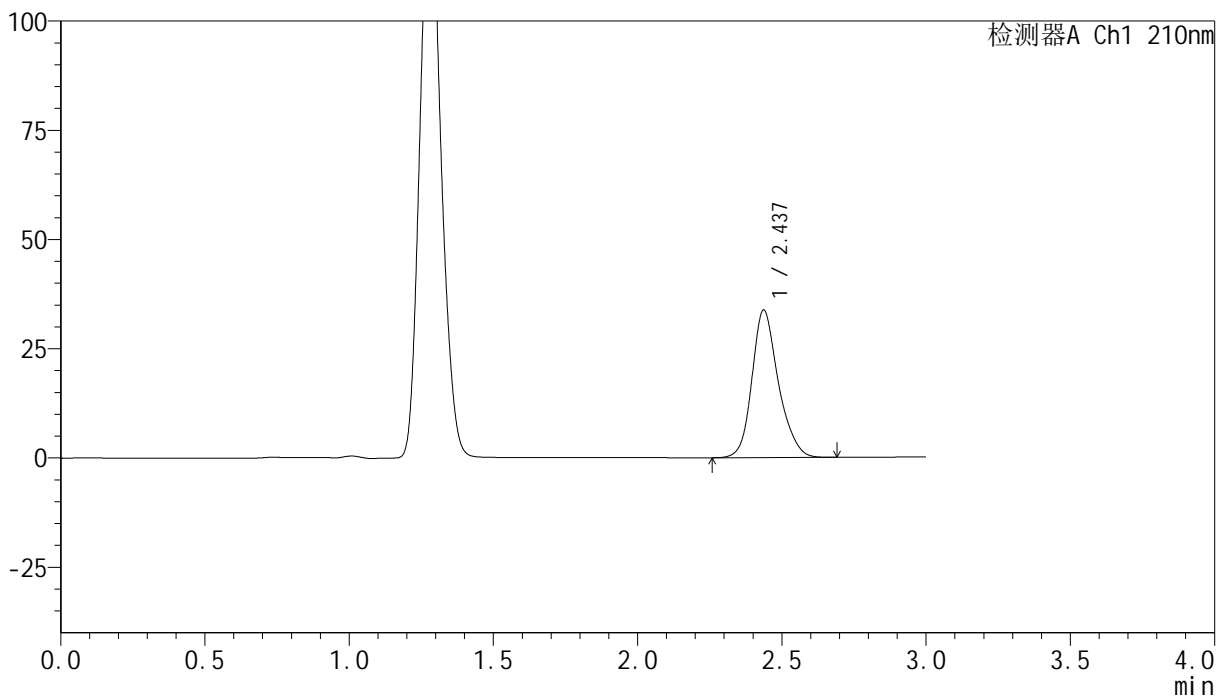
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-259-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:38:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.437	214878	33766	100.000	3618	1.209	--
总计		214878	33766	100.000			

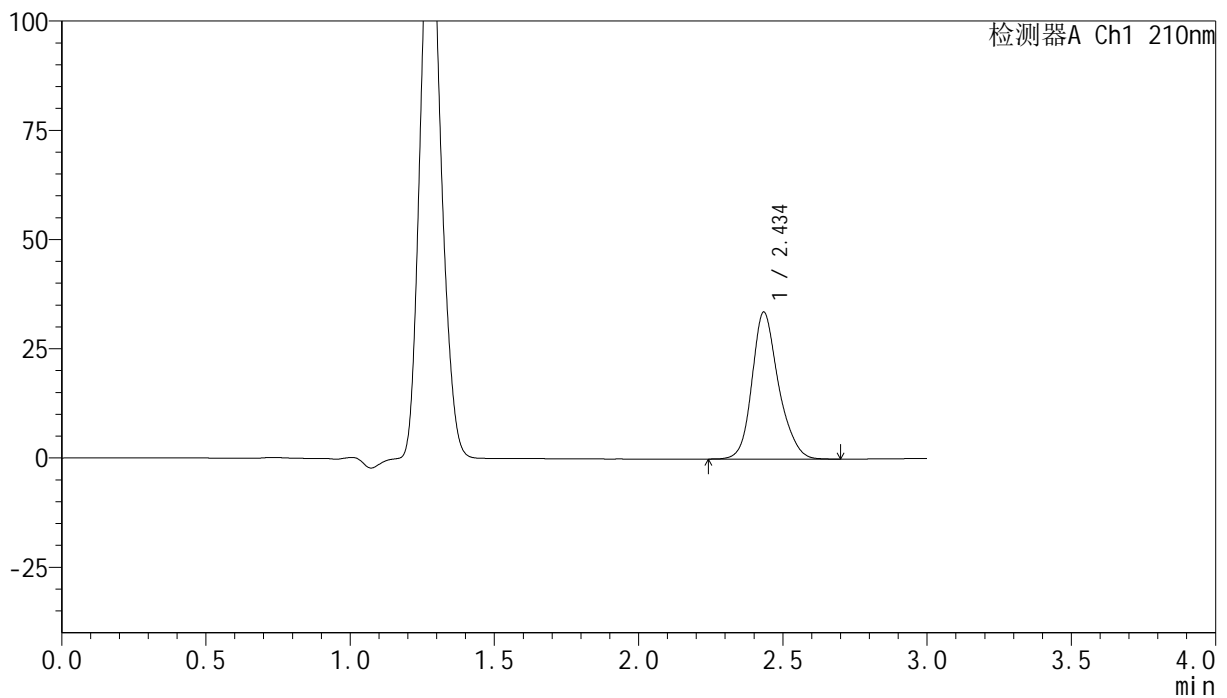
图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-260-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:42:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

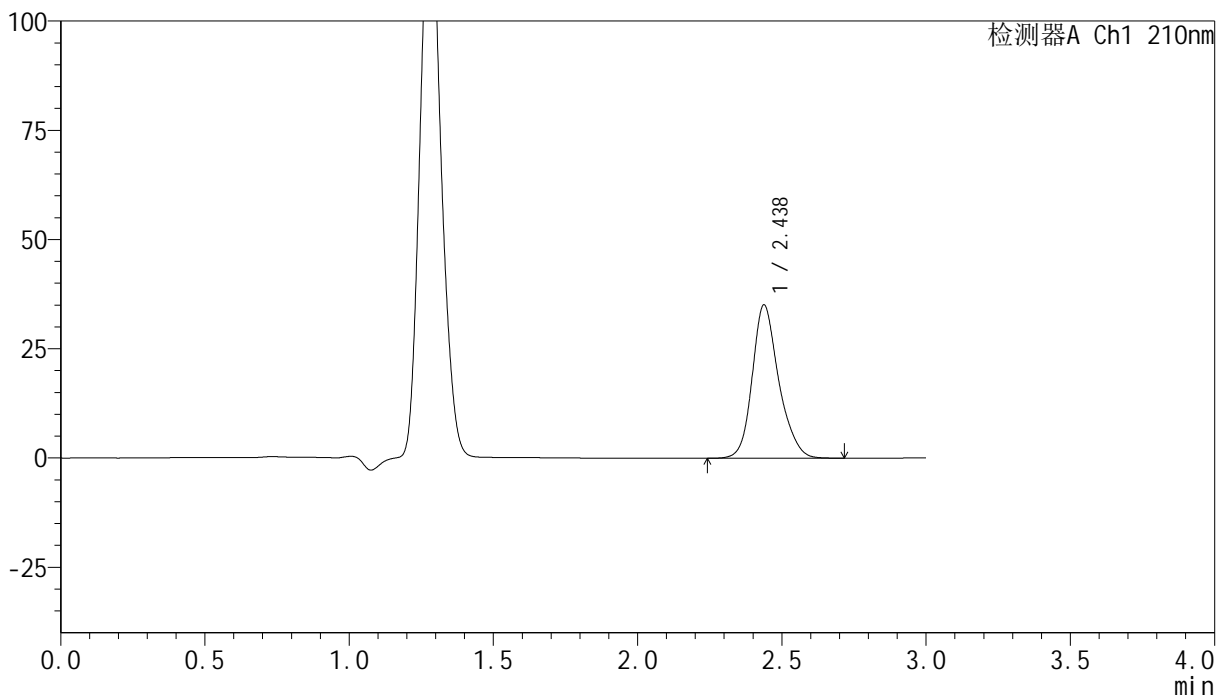
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	214801	33523	100.000	3597	1.210	--
总计		214801	33523	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-261-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:45:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

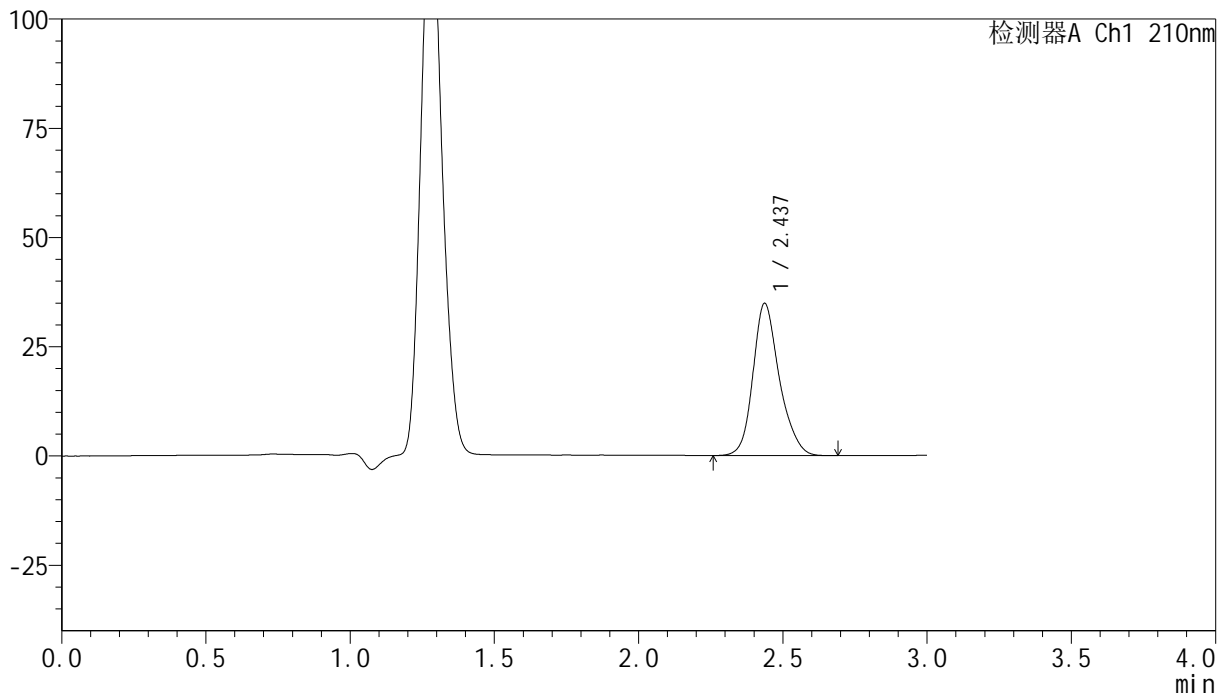
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	224217	35102	100.000	3606	1.213	--
总计		224217	35102	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-262-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:48:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

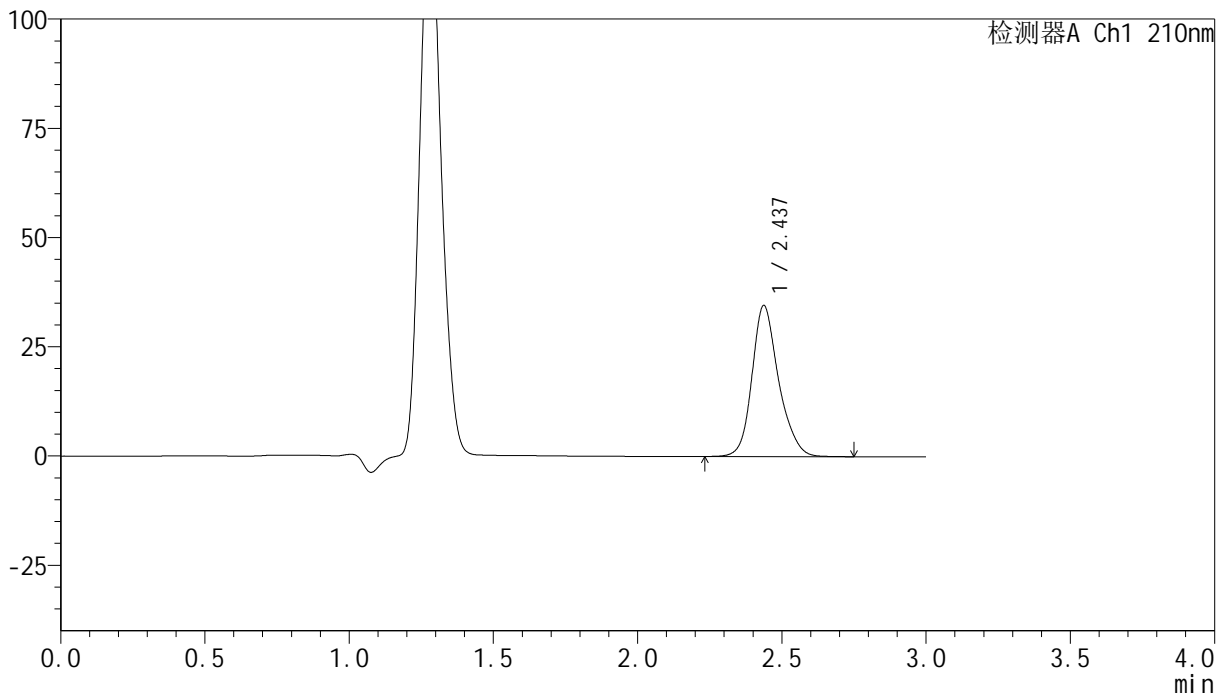
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	221434	34822	100.000	3626	1.212	--
总计		221434	34822	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-263-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:52:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

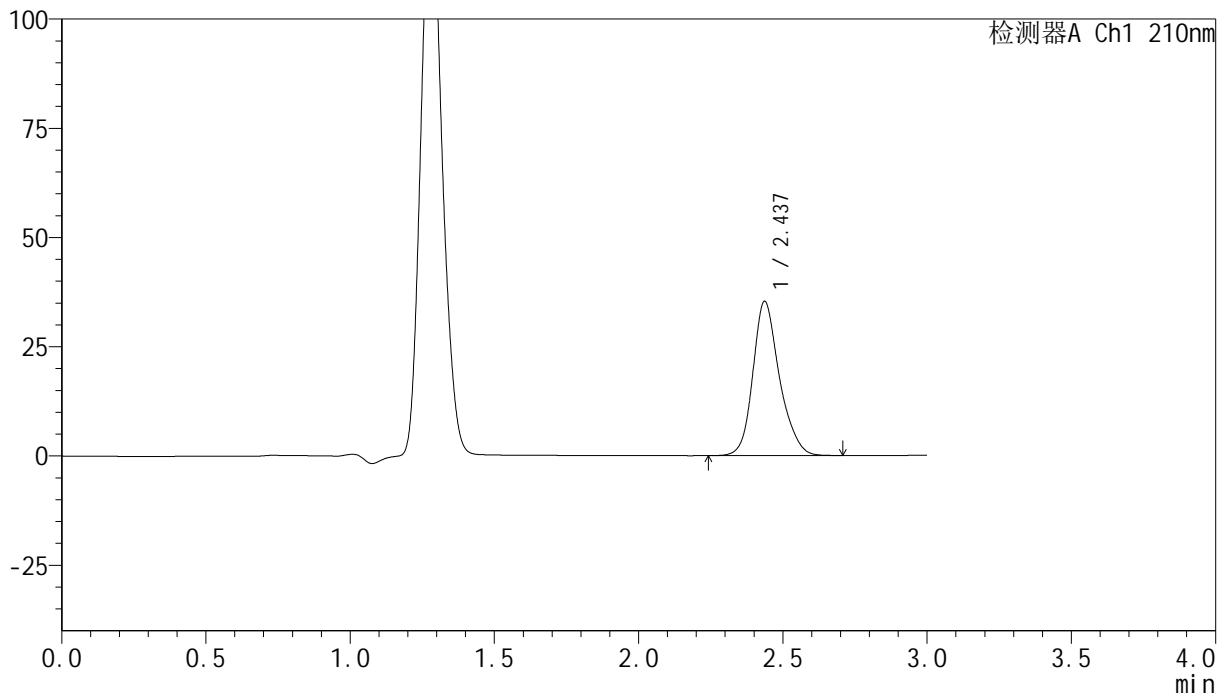
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	222038	34571	100.000	3592	1.212	--
总计		222038	34571	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-264-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:55:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

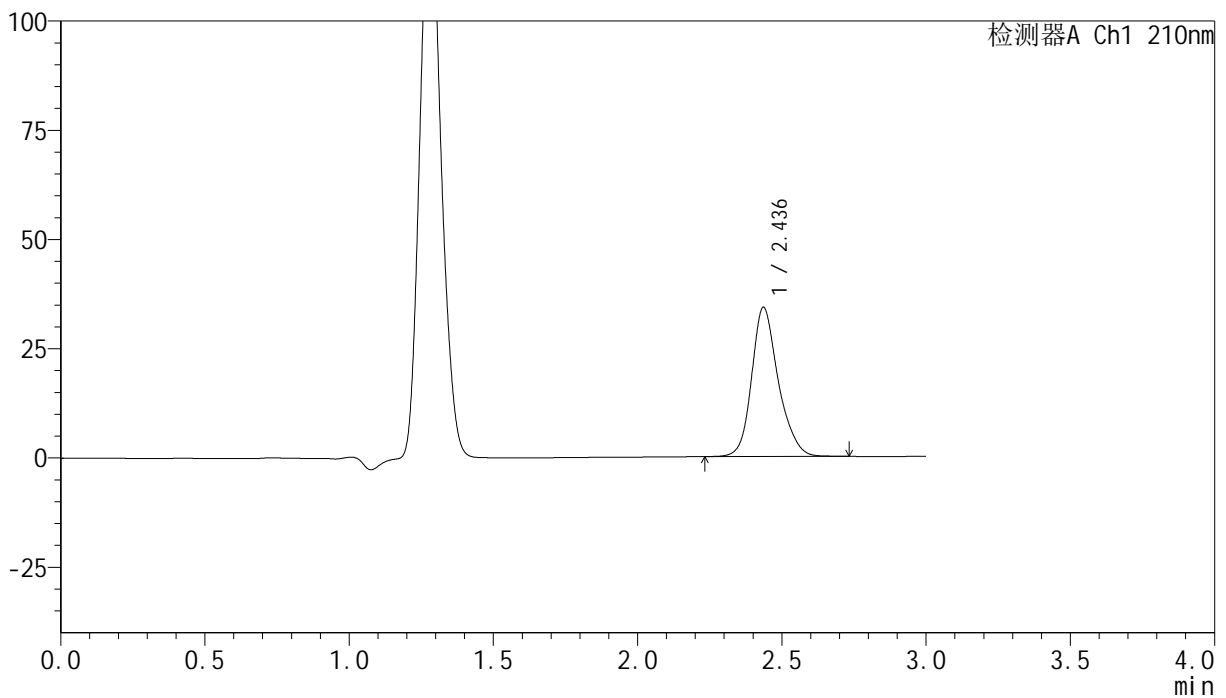
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	225909	35280	100.000	3588	1.213	--
总计		225909	35280	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-265-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 16:59:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

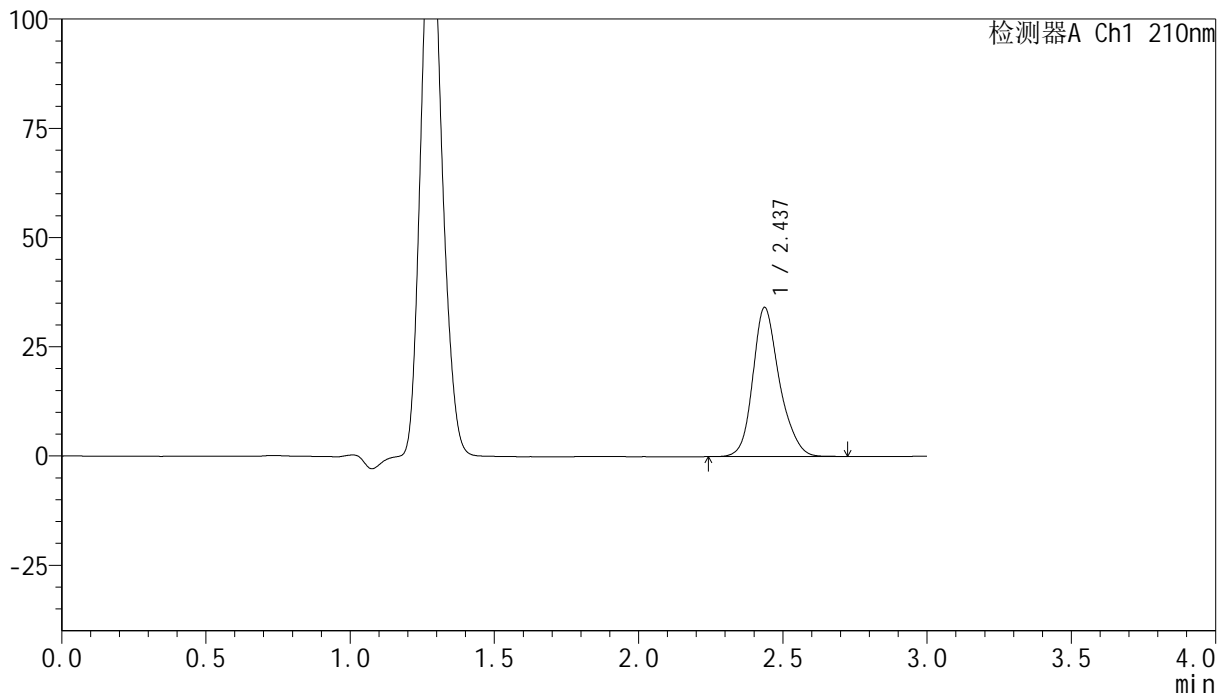
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	219246	34097	100.000	3582	1.214	--
总计		219246	34097	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-266-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:02:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

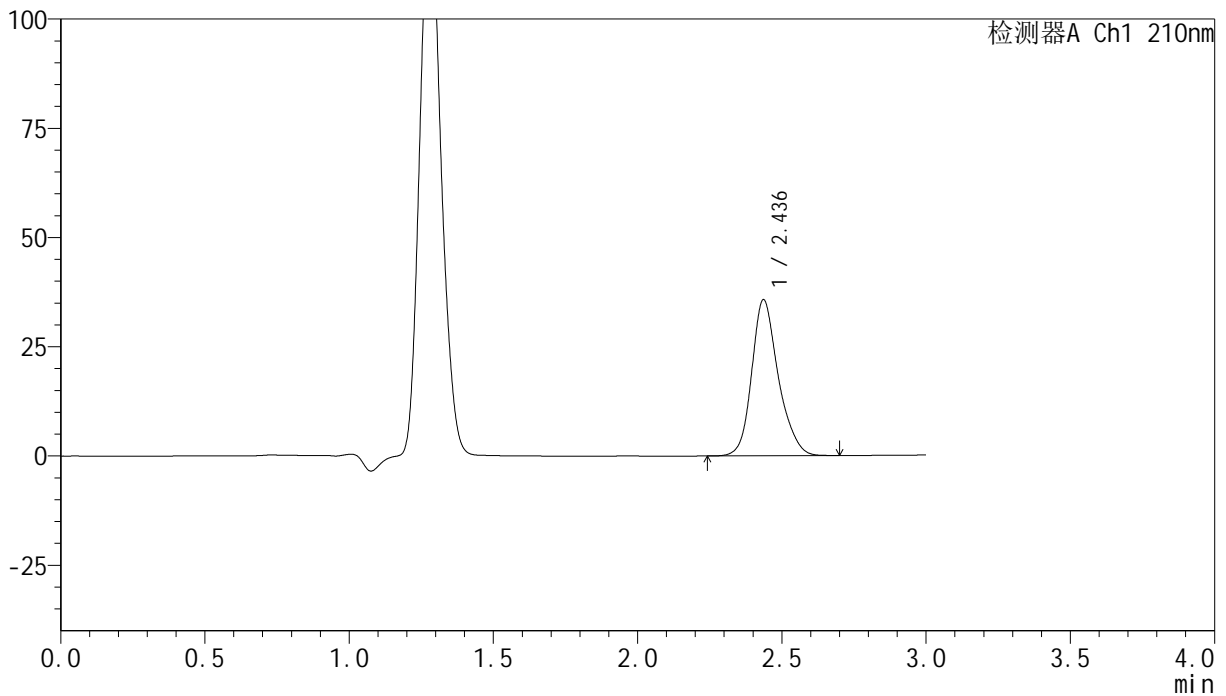
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	218750	34118	100.000	3589	1.215	--
总计		218750	34118	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-267-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:05:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

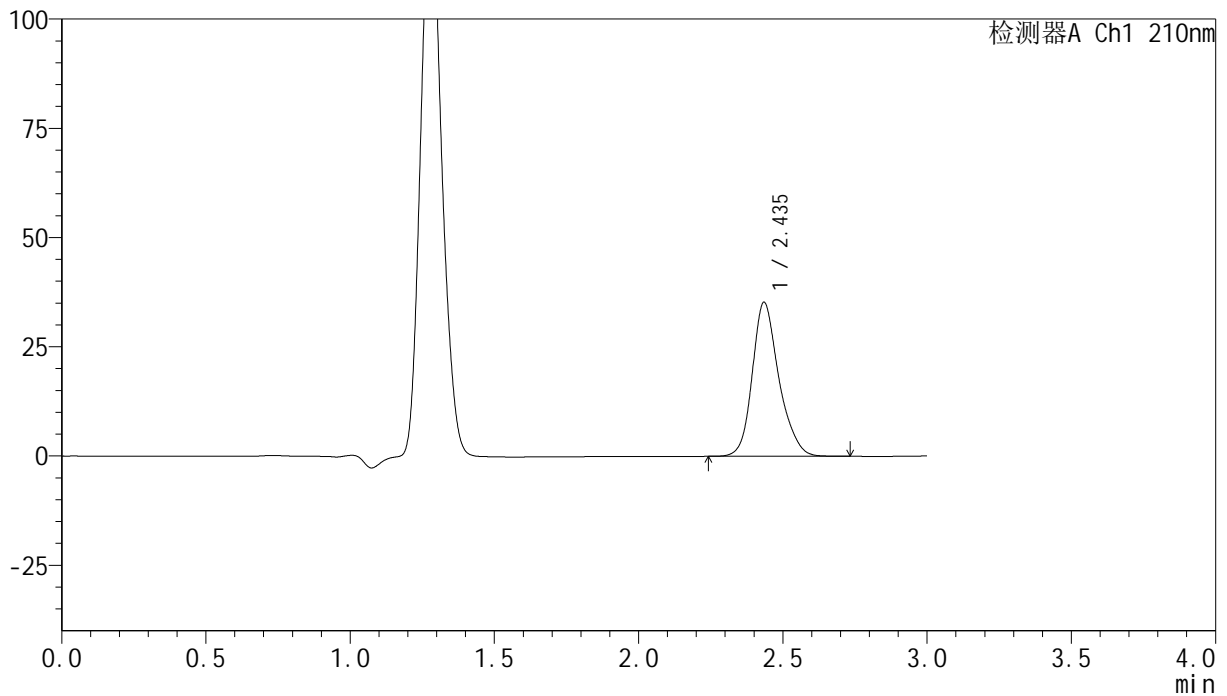
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	228552	35686	100.000	3587	1.216	--
总计		228552	35686	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-268-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:09:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

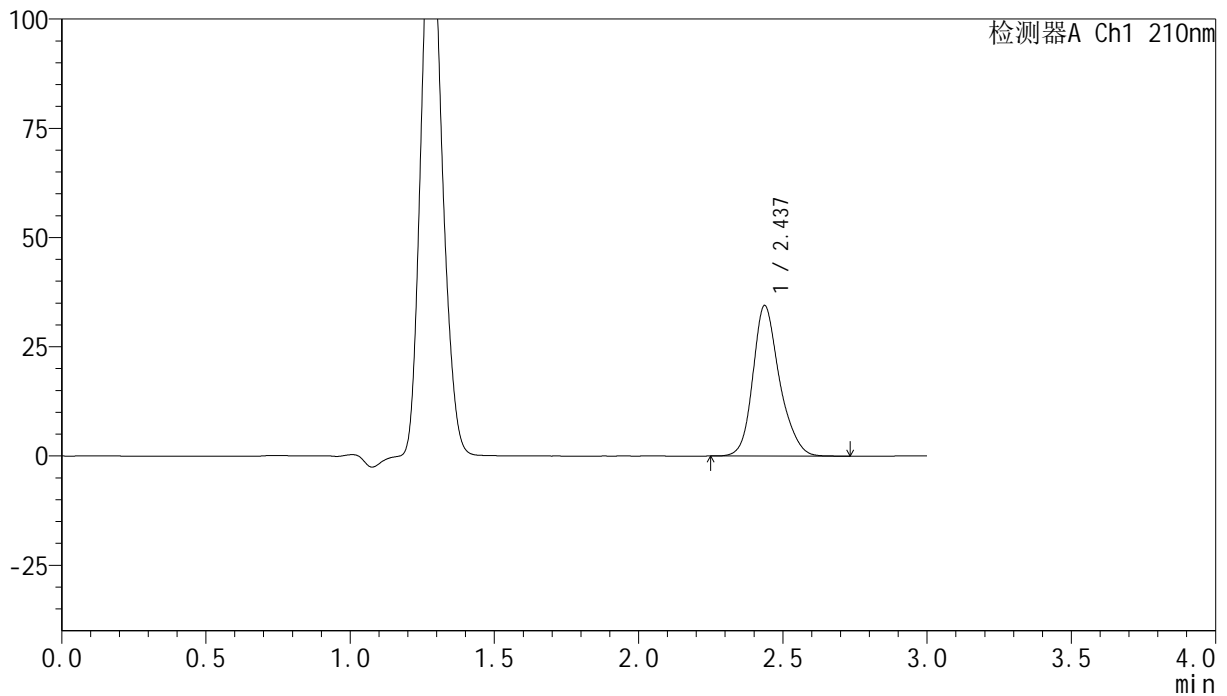
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	226210	35094	100.000	3576	1.220	--
总计		226210	35094	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-269-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:12:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

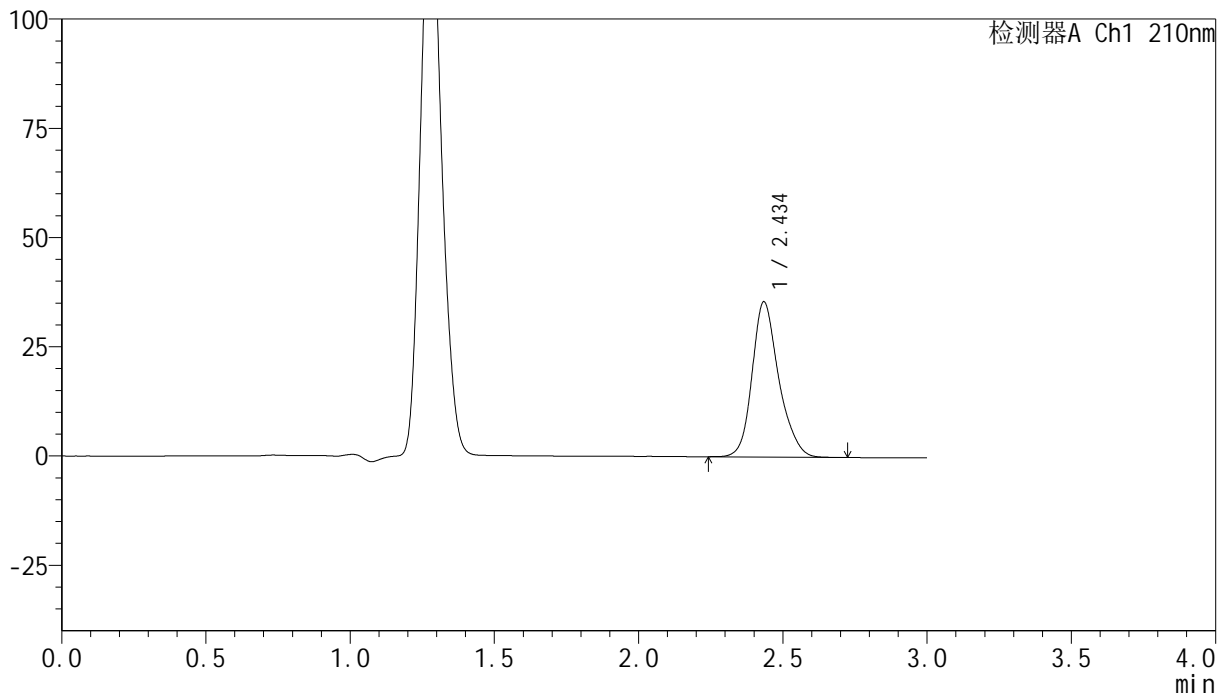
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	221211	34449	100.000	3575	1.219	--
总计		221211	34449	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-270-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:16:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

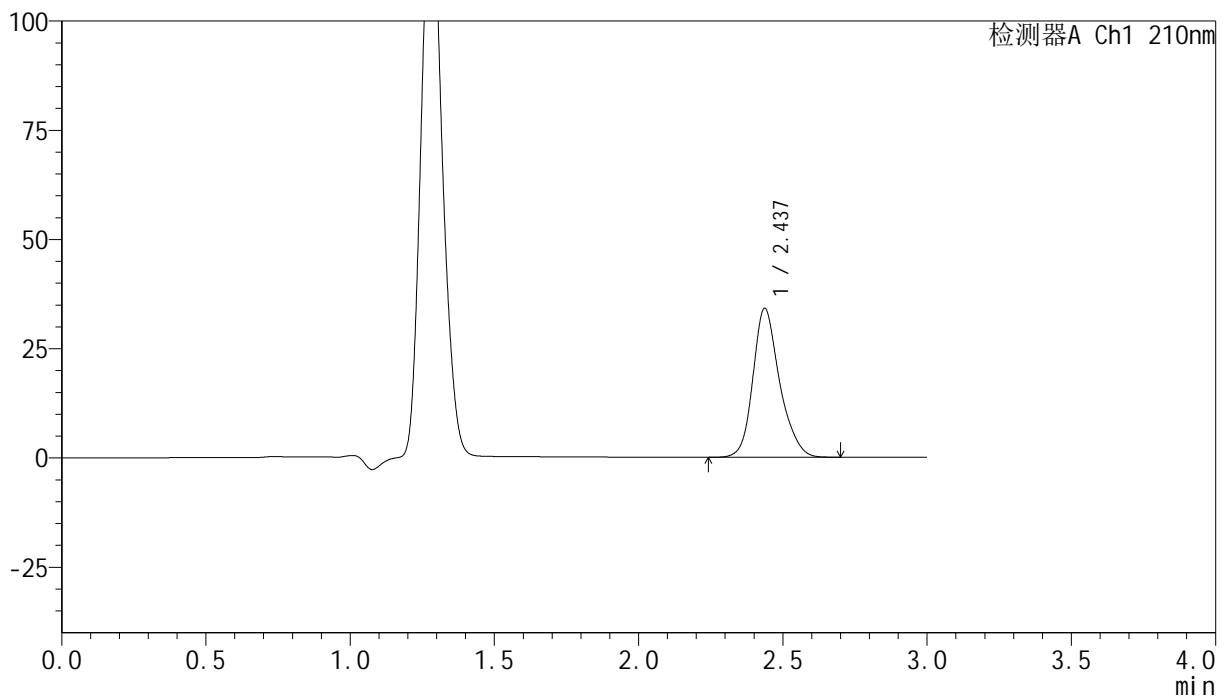
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	228273	35373	100.000	3563	1.220	--
总计		228273	35373	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-271-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:19:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.437	218821	34064	100.000	3563	1.221	--
总计		218821	34064	100.000			

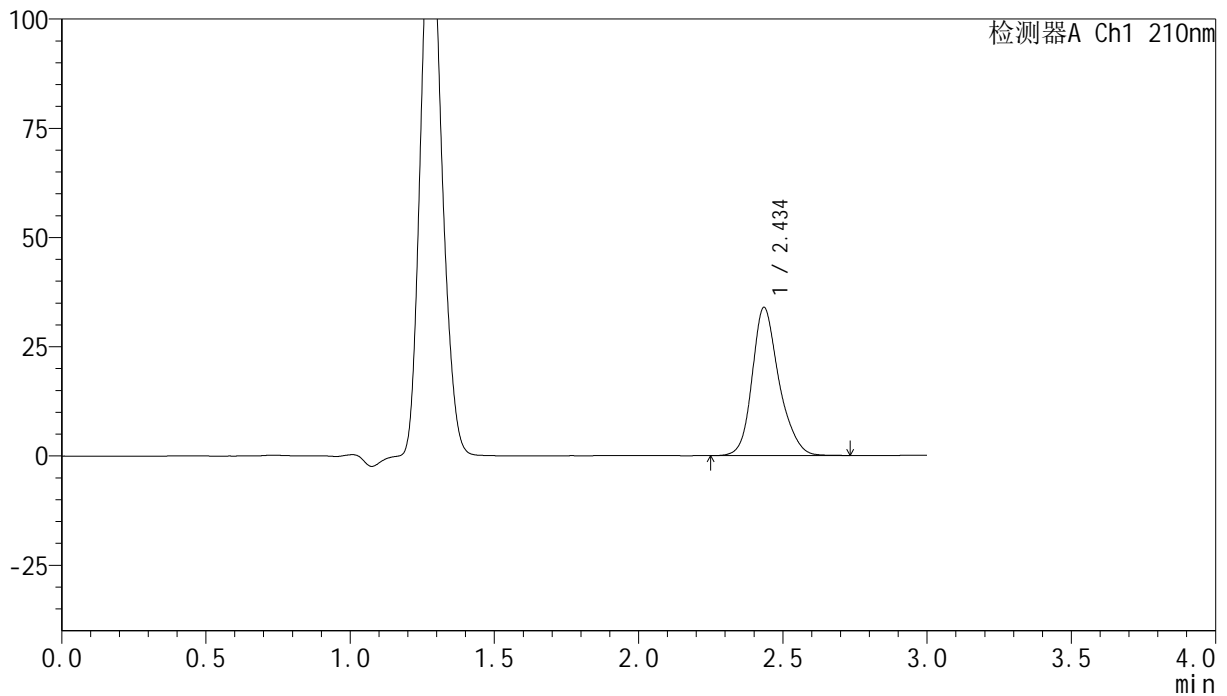
图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-272-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:22:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:32:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.434	218884	33764	100.000	3551	1.223	--
总计		218884	33764	100.000			

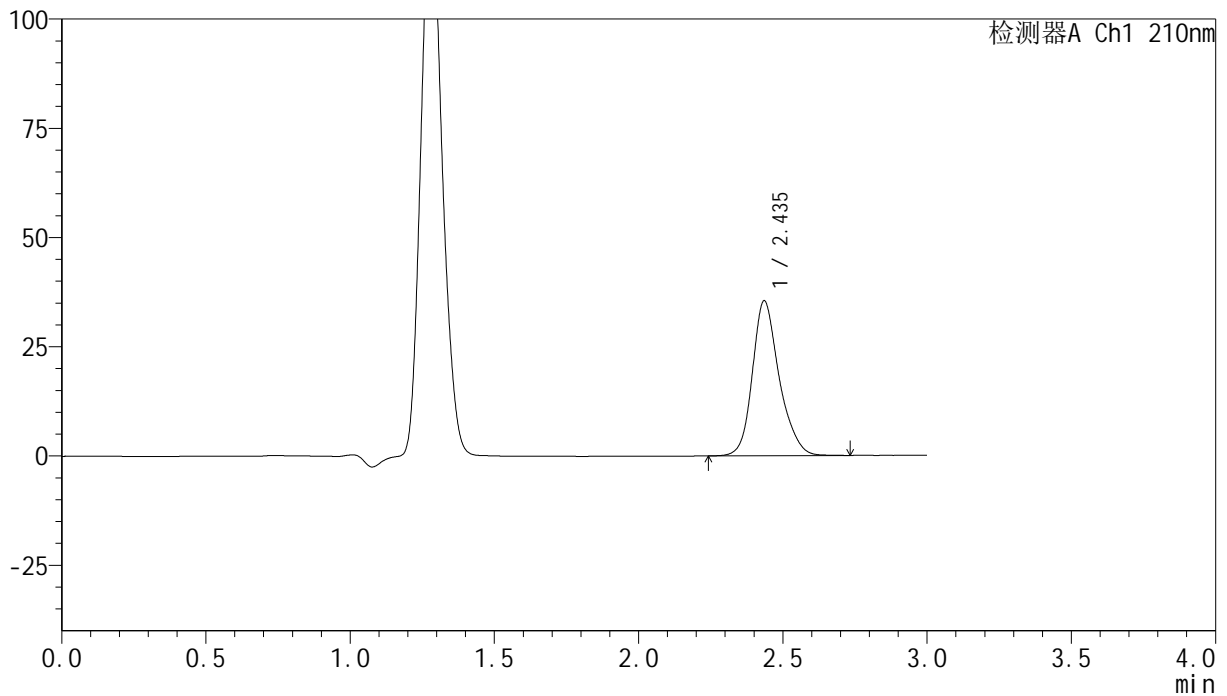
图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-273-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:26:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.435	228547	35333	100.000	3552	1.223	--
总计		228547	35333	100.000			

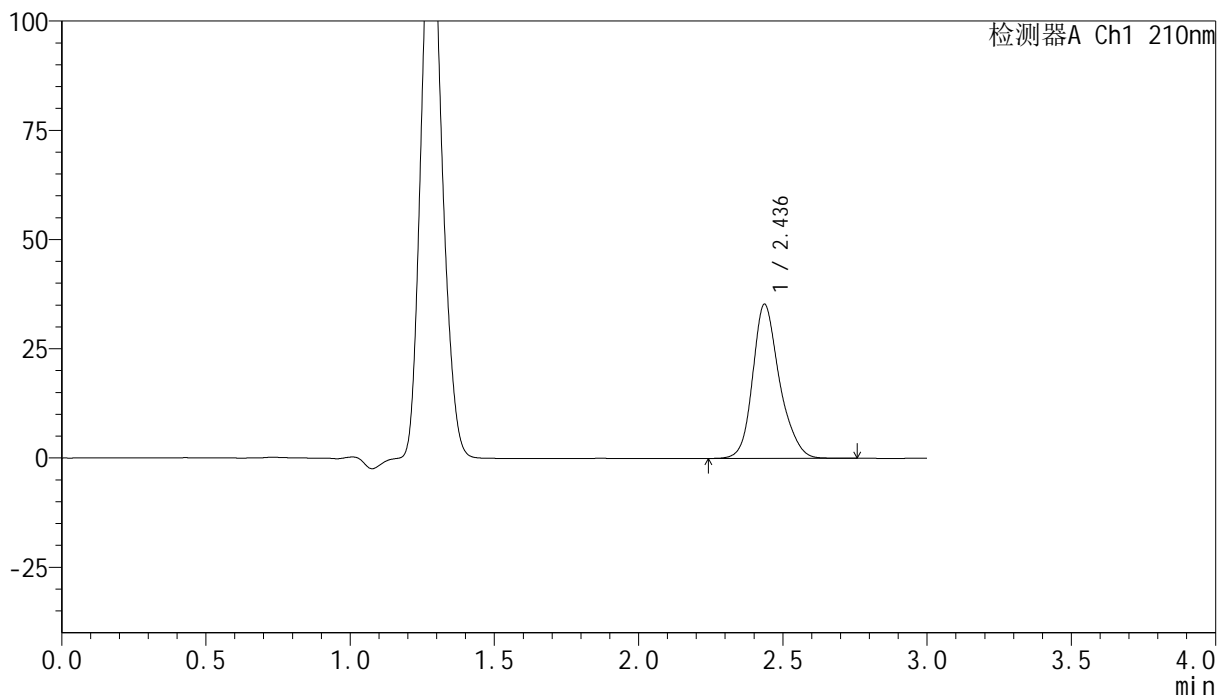
图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-274-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:29:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.436	228036	35259	100.000	3553	1.221	--
总计		228036	35259	100.000			

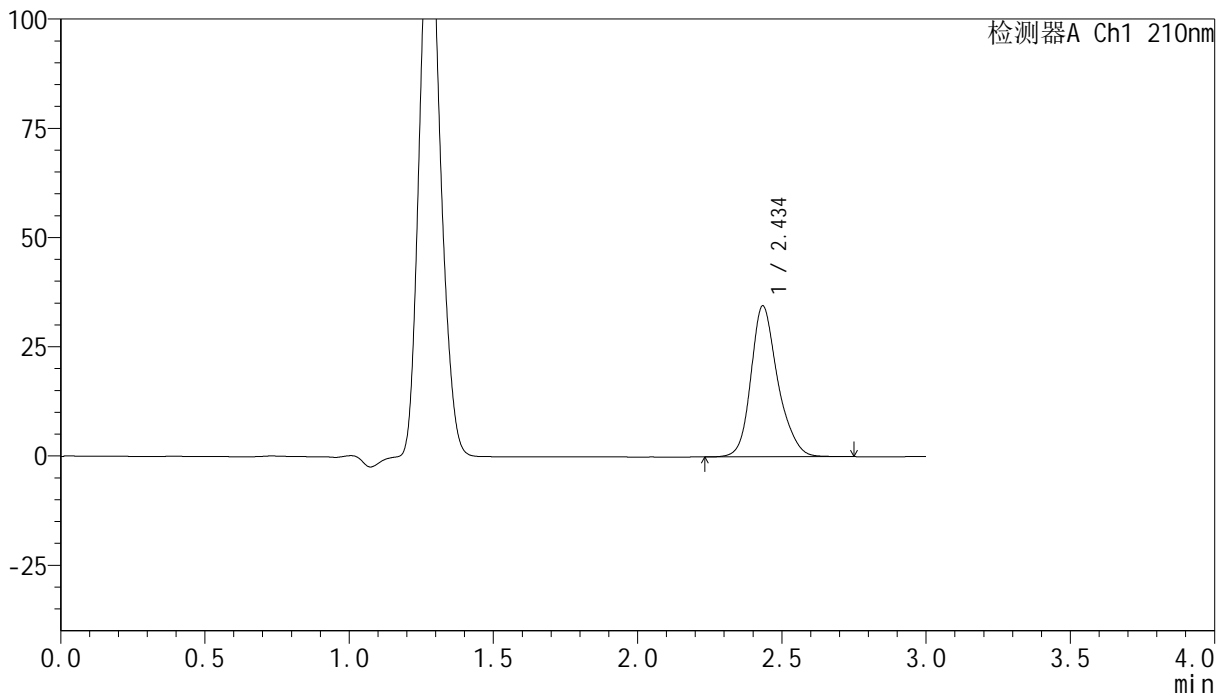
图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-275-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:33:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.434	223869	34428	100.000	3531	1.227	--
总计		223869	34428	100.000			

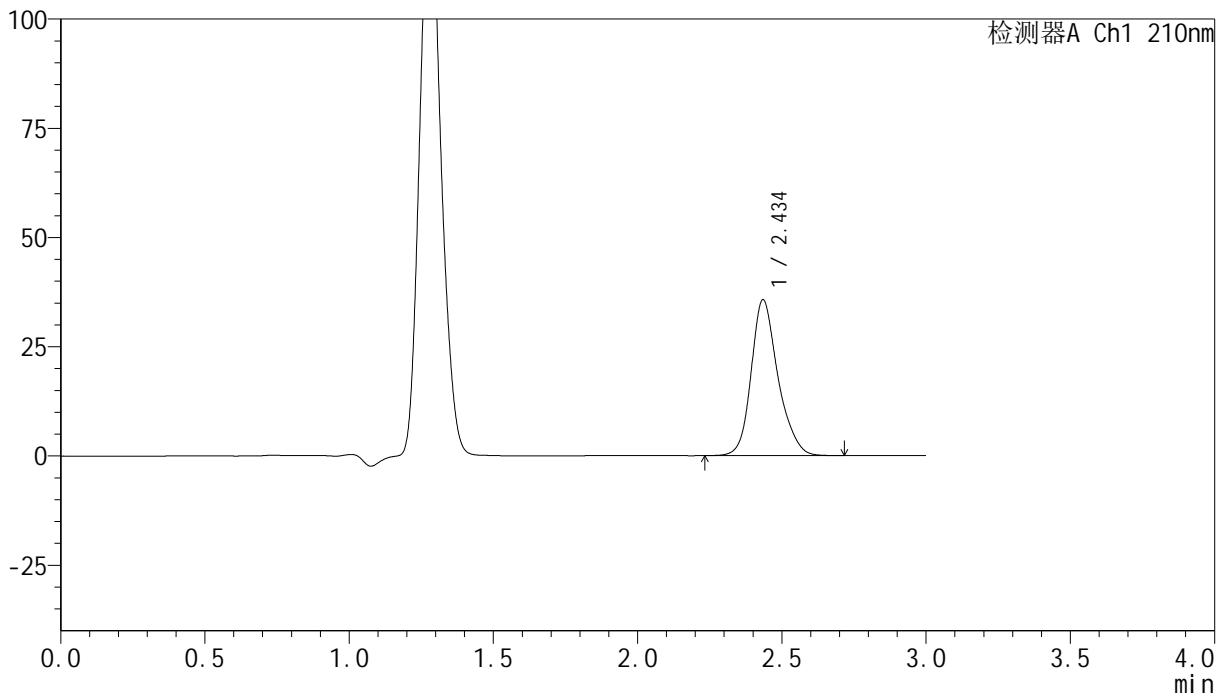
图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-276-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:36:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.434	230508	35520	100.000	3543	1.222	--
总计		230508	35520	100.000			

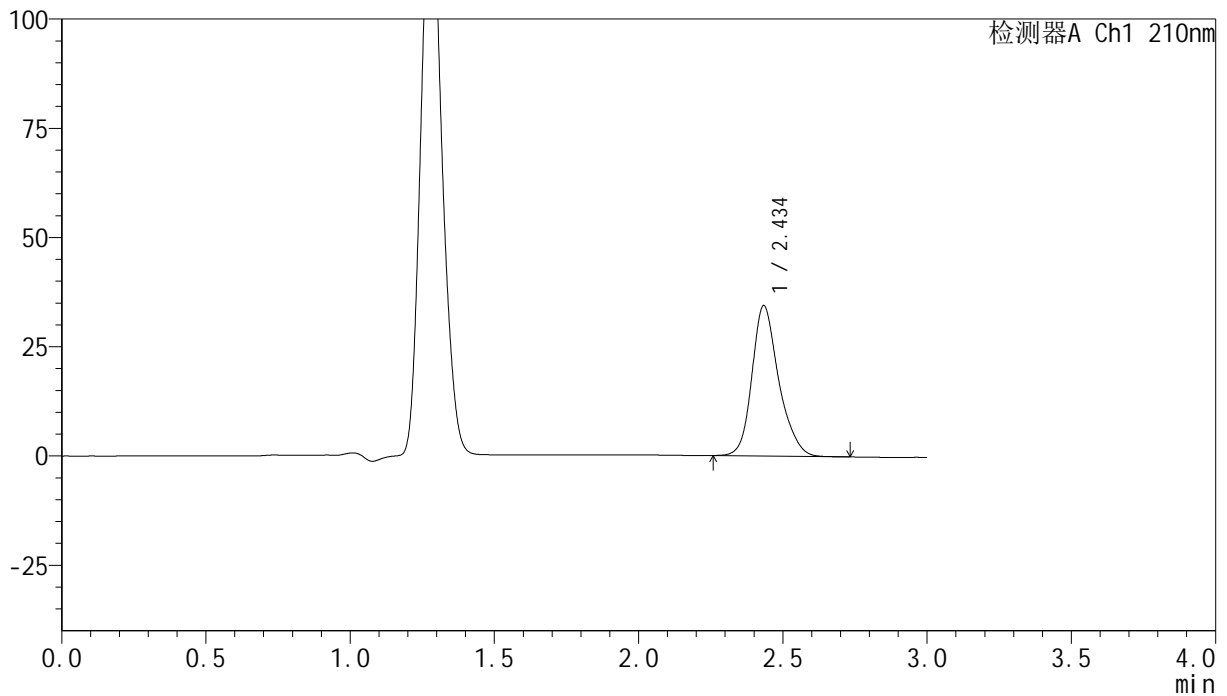
图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-277-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:39:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.434	222045	34300	100.000	3541	1.229	--
总计		222045	34300	100.000			

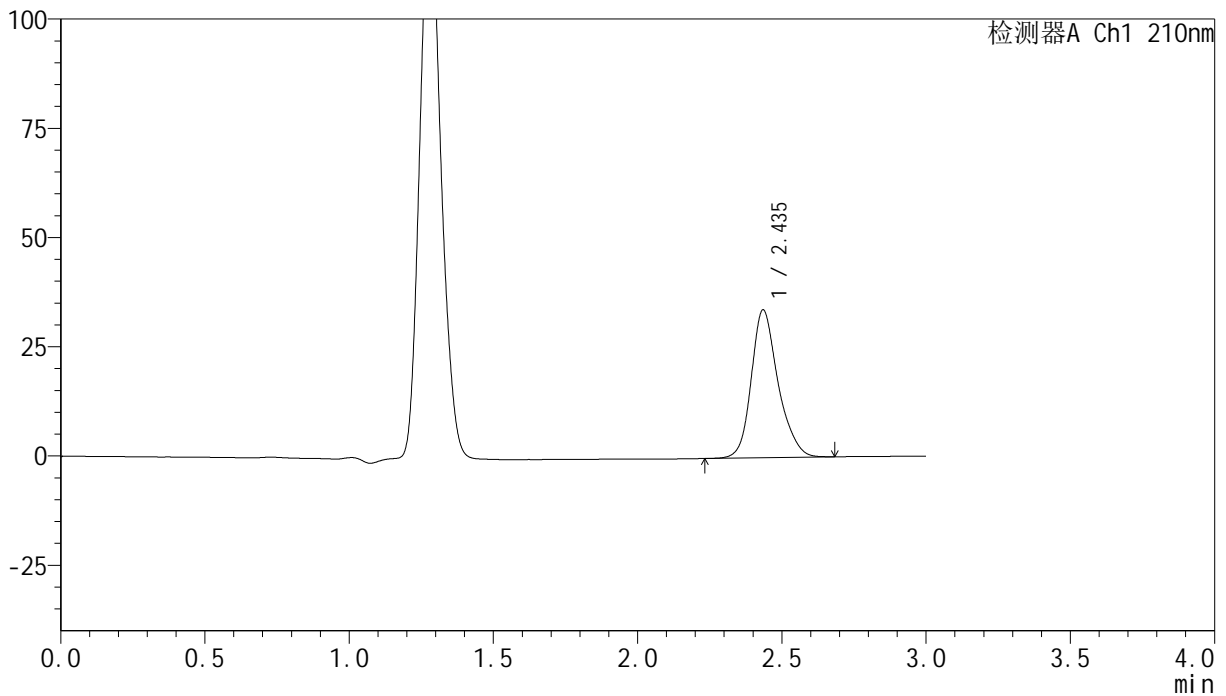
图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-278-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:43:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.435	218651	33716	100.000	3538	1.224	--
总计		218651	33716	100.000			

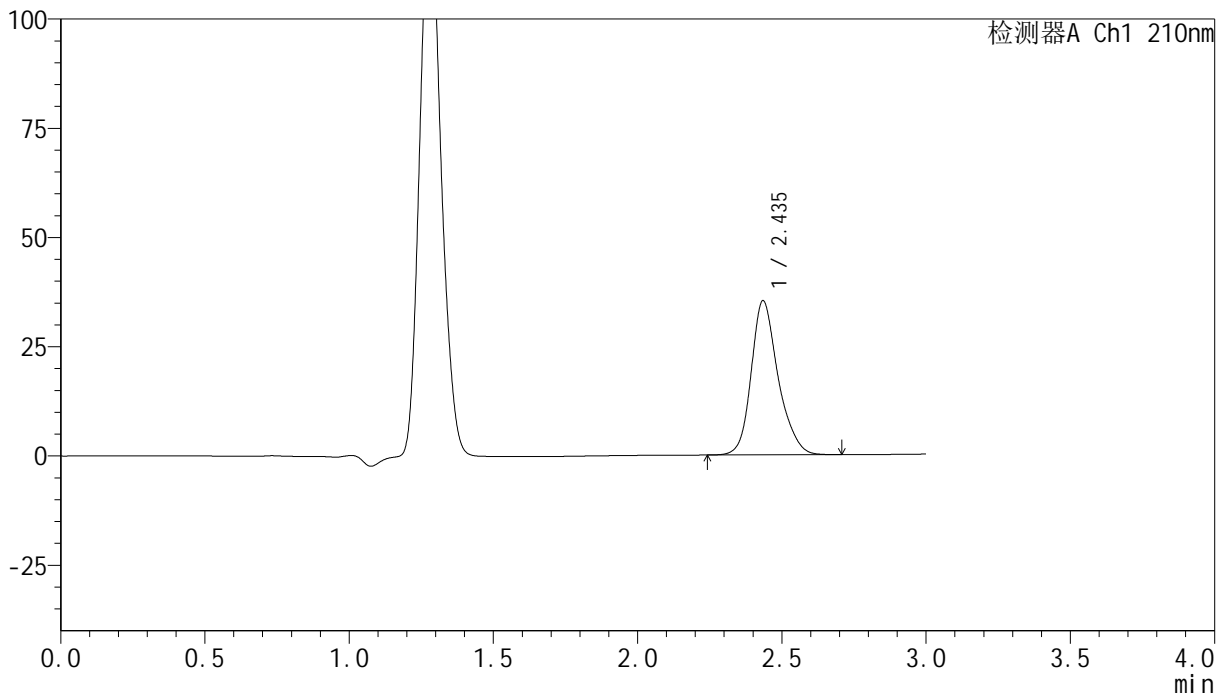
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-279-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:46:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.435	228470	35122	100.000	3525	1.229	--
总计		228470	35122	100.000			

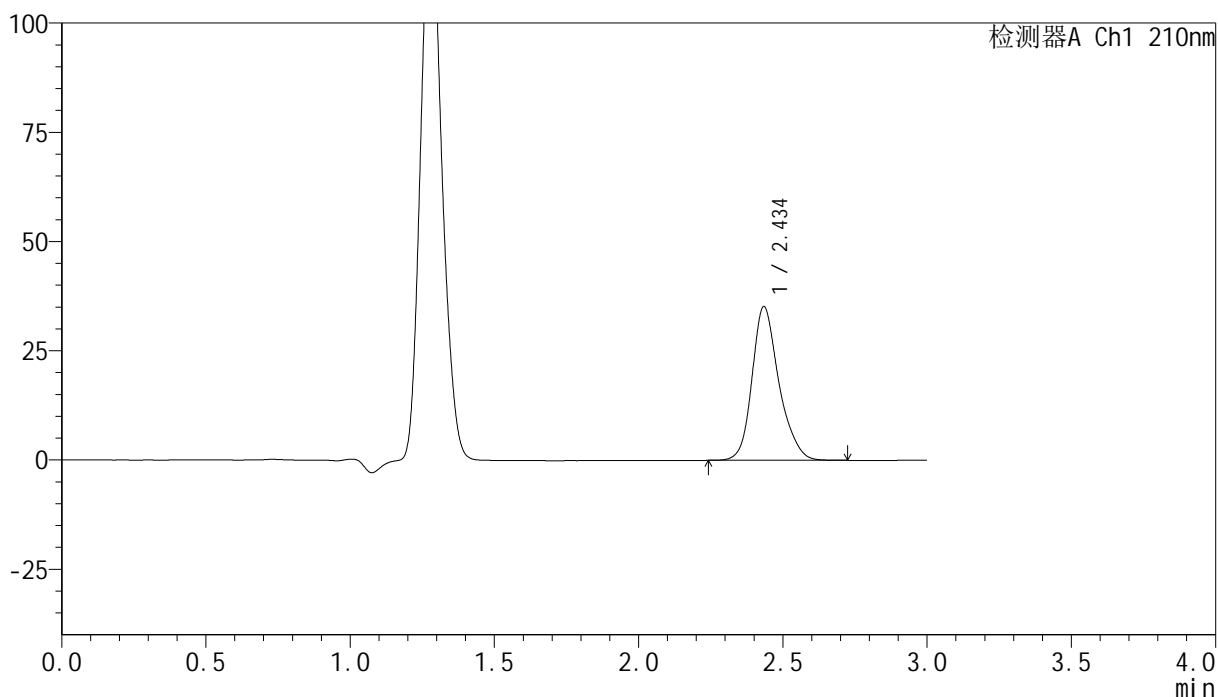
图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-280-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:50:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.434	228083	35047	100.000	3523	1.230	--
总计		228083	35047	100.000			

图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

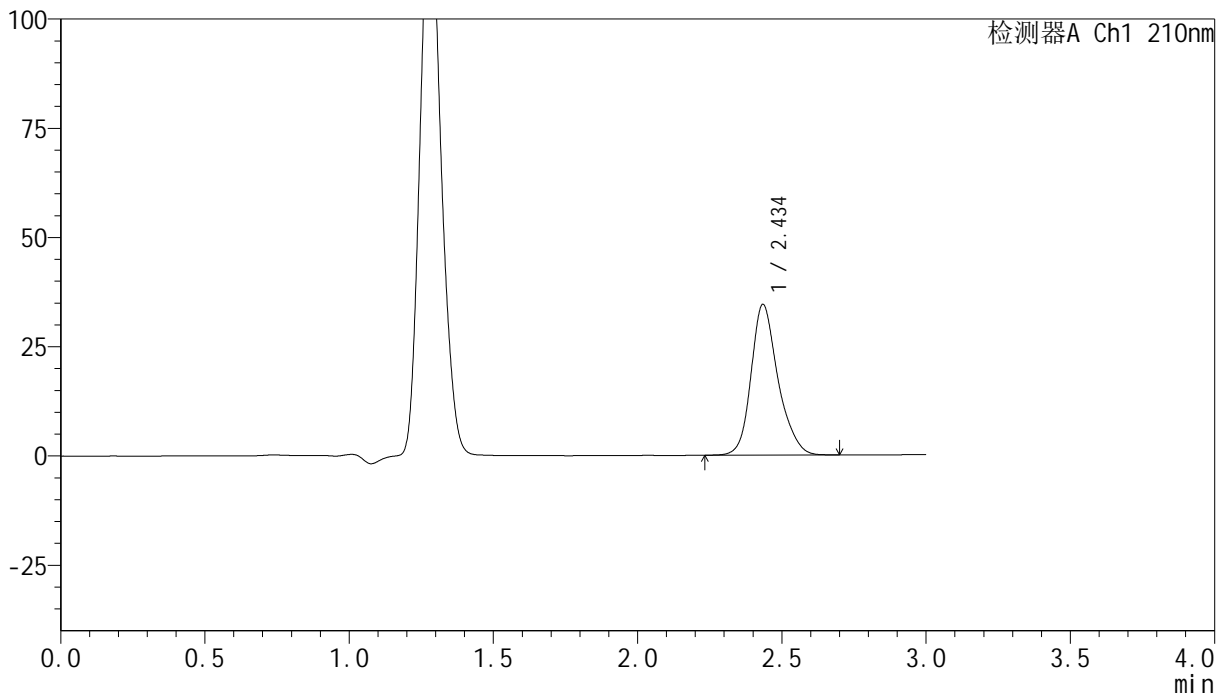
# YMP-397

<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 - 0-8/25-281-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:53:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.434	223740	34340	100.000	3522	1.228	--
总计		223740	34340	100.000			

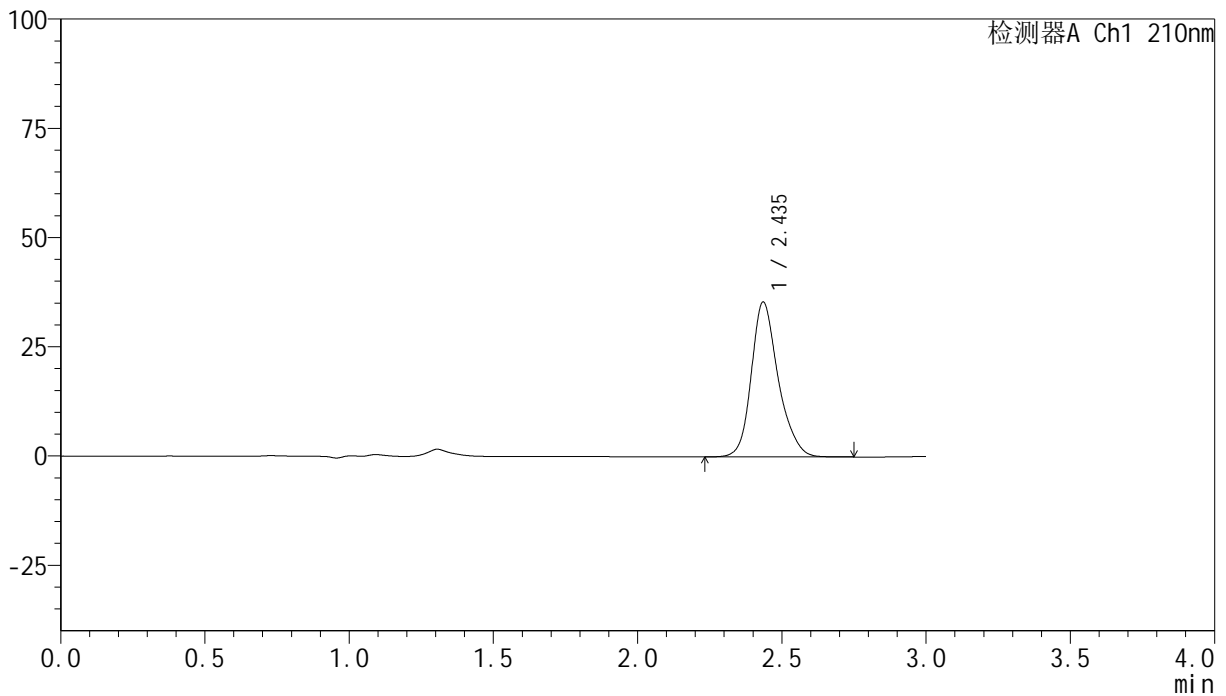
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-282-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 17:56:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.435	230200	35347	100.000	3509	1.226	--
总计		230200	35347	100.000			

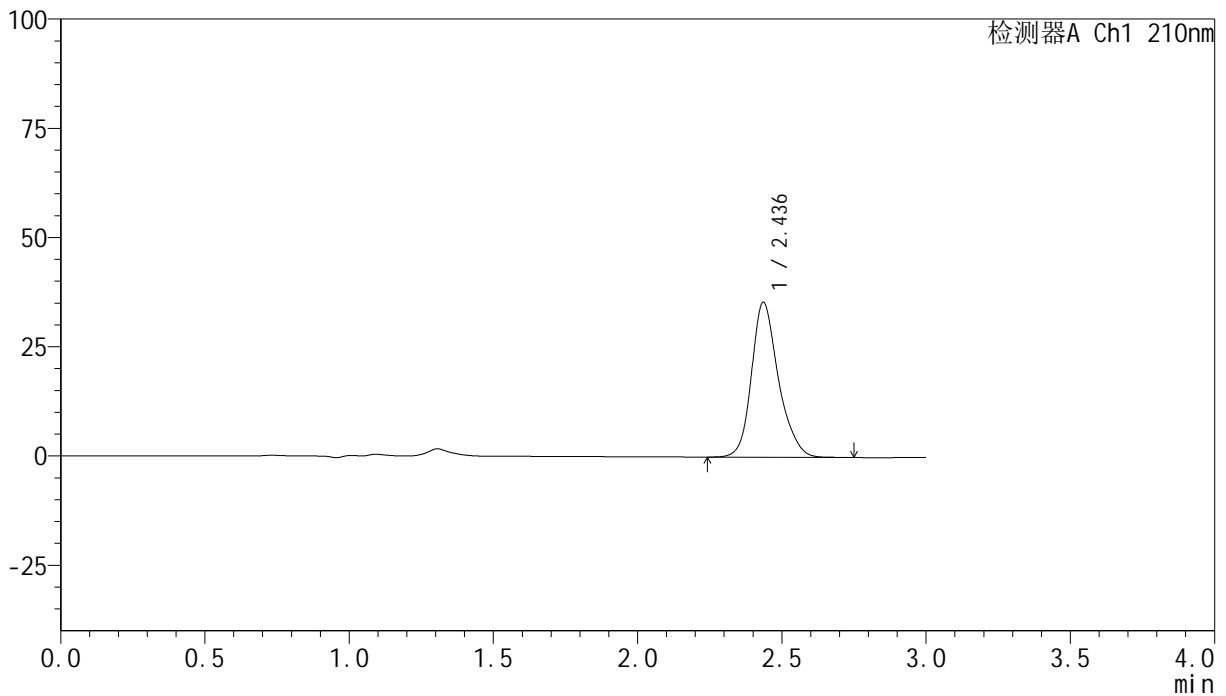
图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-283-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:00:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.436	230735	35409	100.000	3502	1.225	--
总计		230735	35409	100.000			

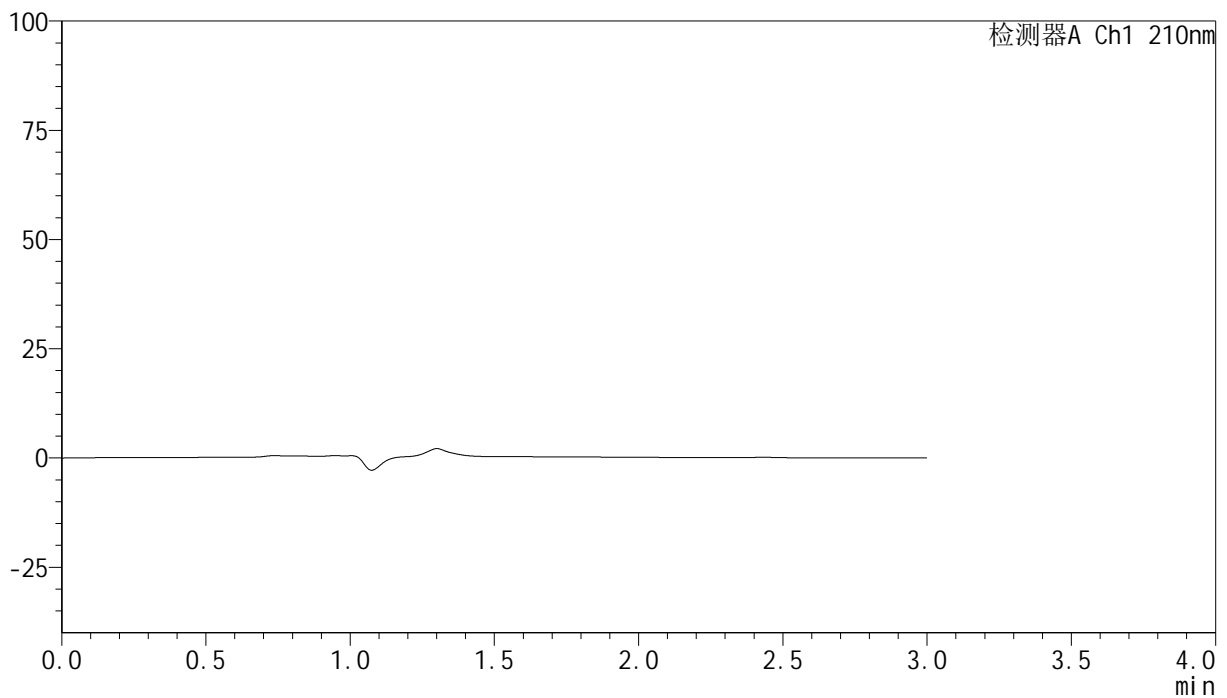
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-284-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:03:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

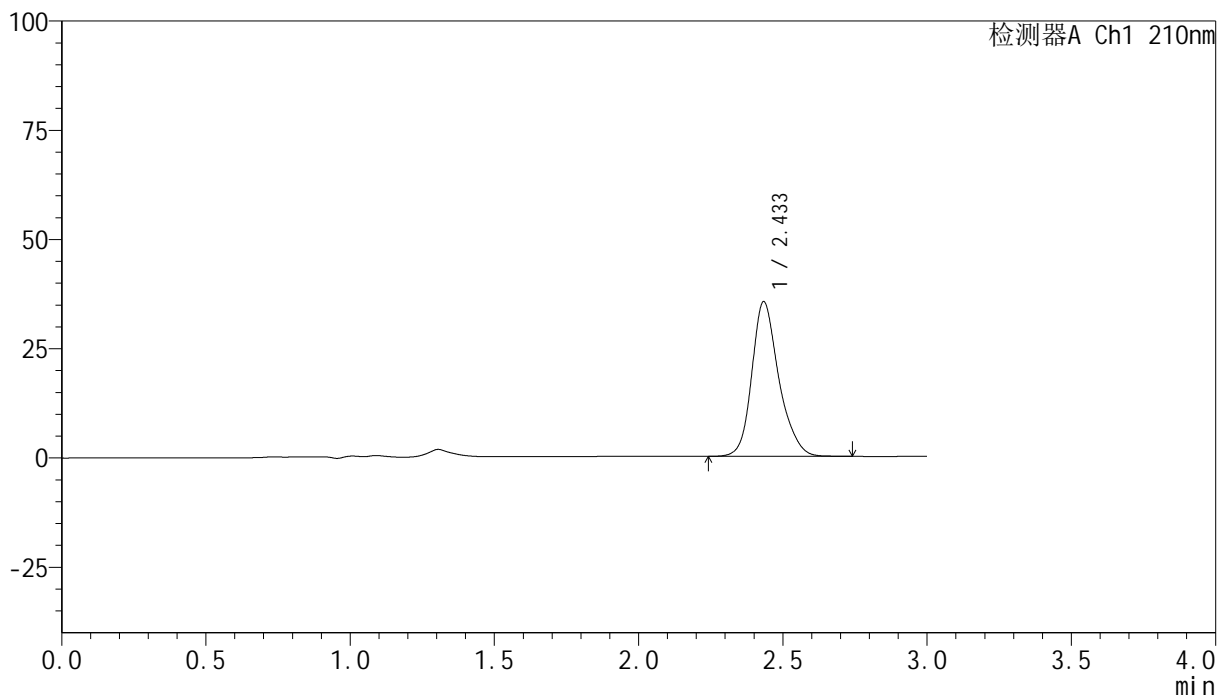
图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-285-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:06:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.433	230345	35299	100.000	3503	1.231	--
总计		230345	35299	100.000			

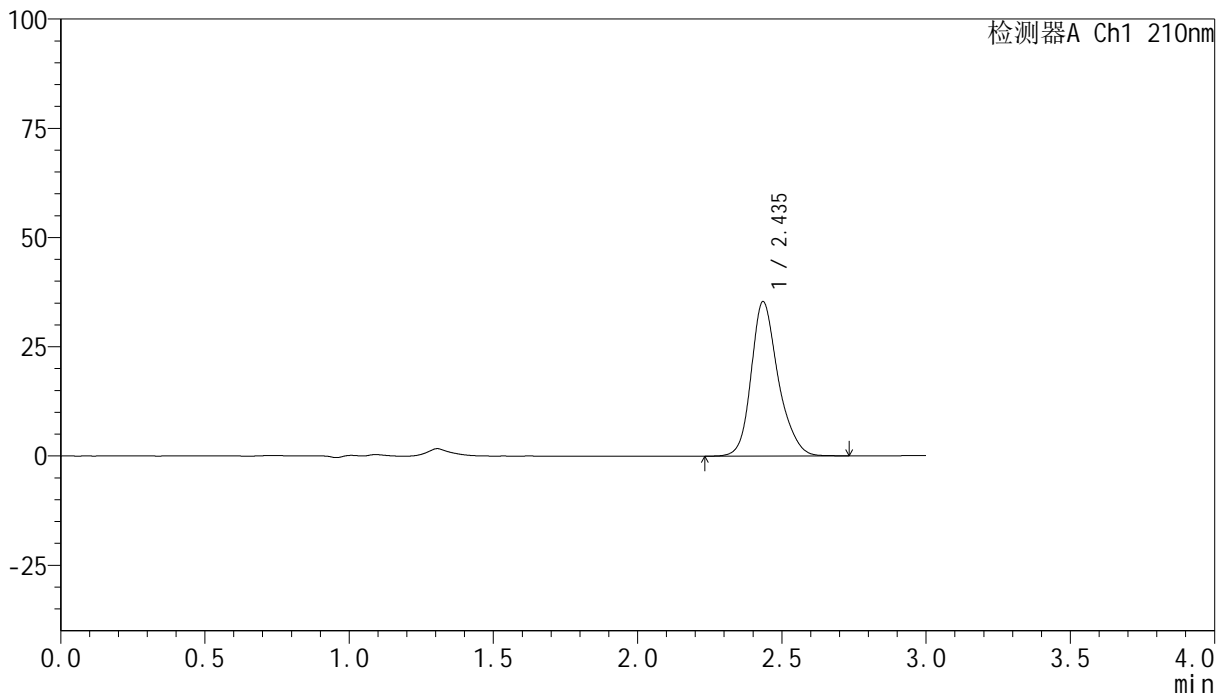
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-286-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:10:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.435	230099	35201	100.000	3496	1.230	--
总计		230099	35201	100.000			

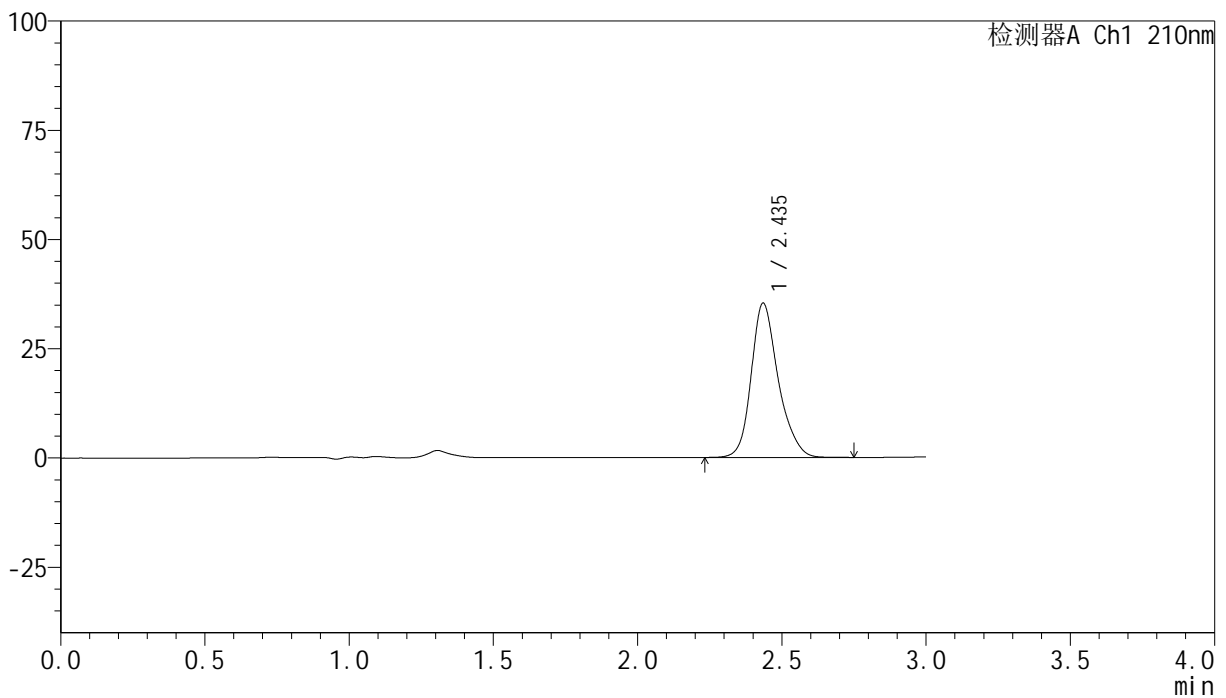
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-287-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:13:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.435	229982	35202	100.000	3491	1.229	--
总计		229982	35202	100.000			

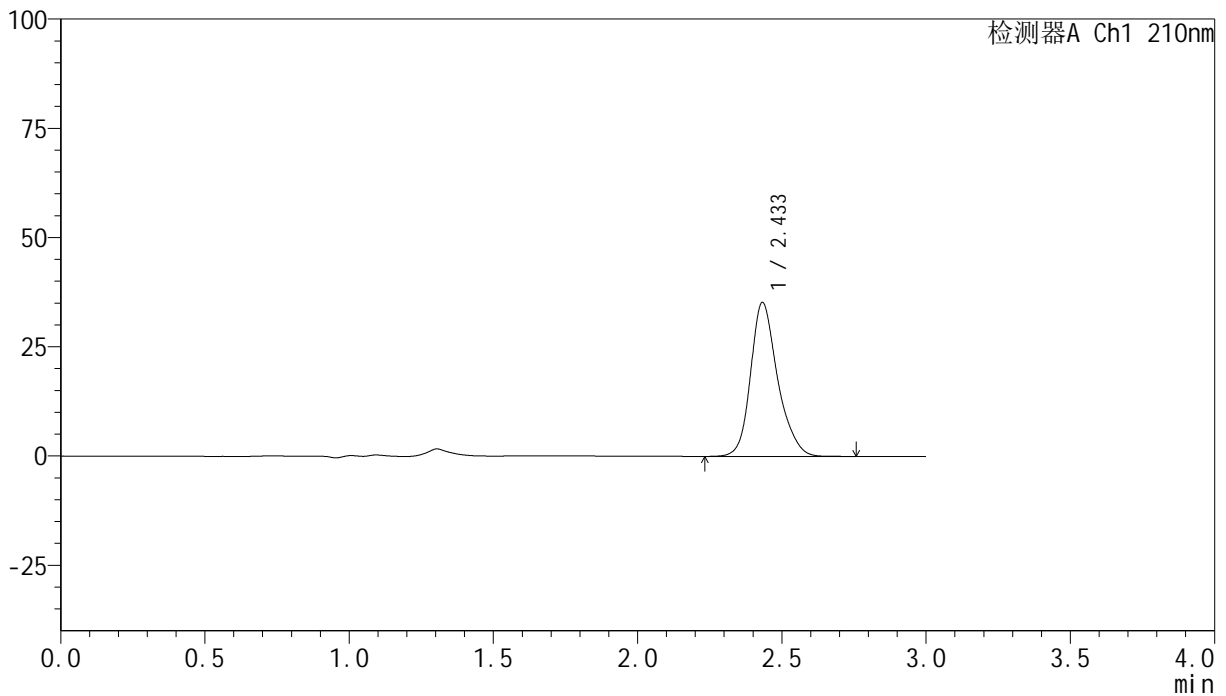
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-288-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:17:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.433	229922	35193	100.000	3481	1.232	--
总计		229922	35193	100.000			

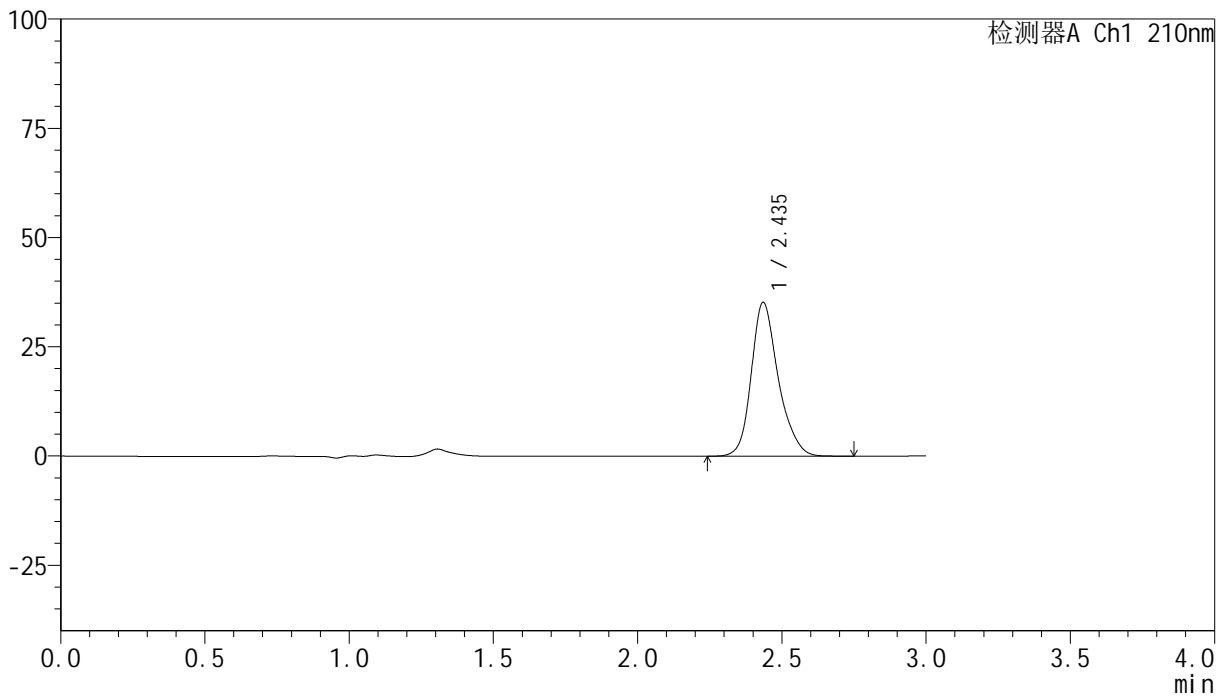
图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-289-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:20:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.435	229700	35108	100.000	3487	1.234	--
总计		229700	35108	100.000			

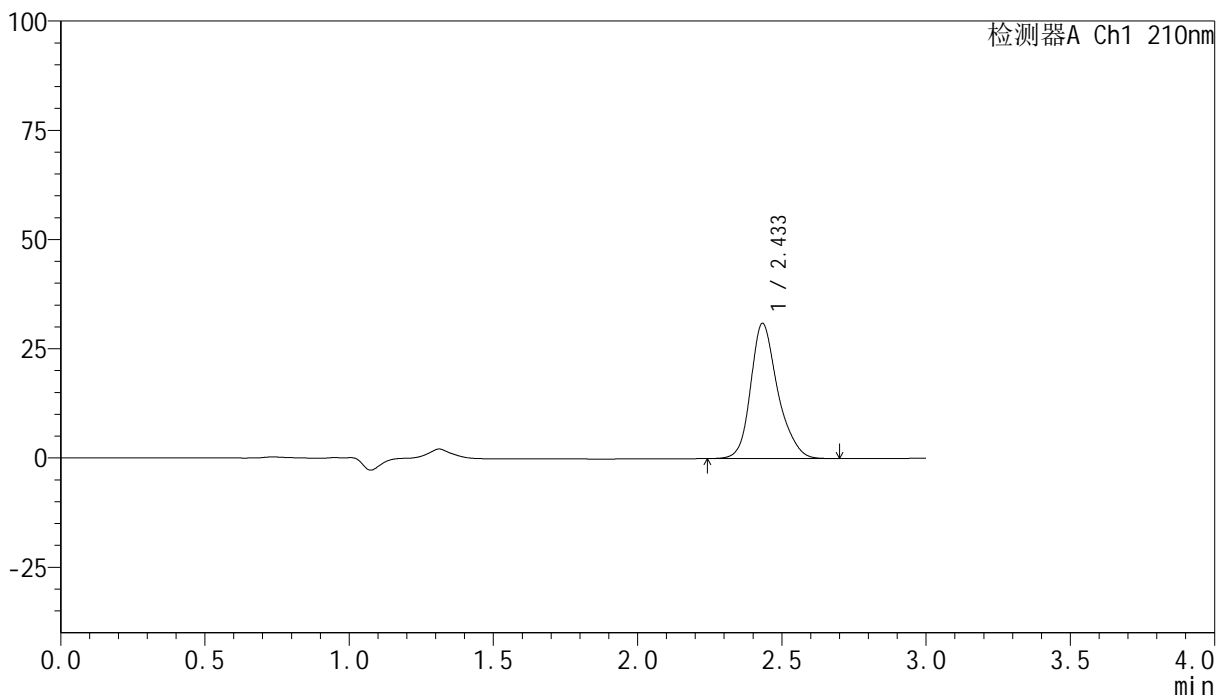
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-290-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:23:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.433	201428	30883	100.000	3504	1.237	--
总计		201428	30883	100.000			

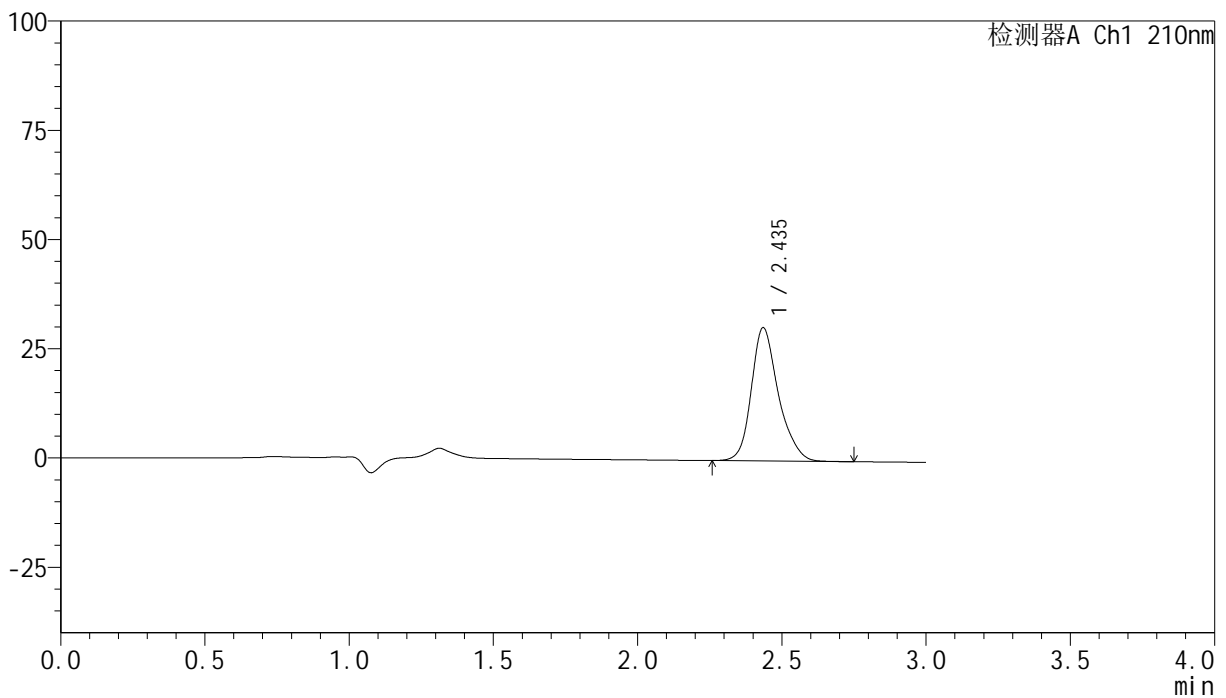
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-291-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:27:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.435	198580	30395	100.000	3504	1.241	--
总计		198580	30395	100.000			

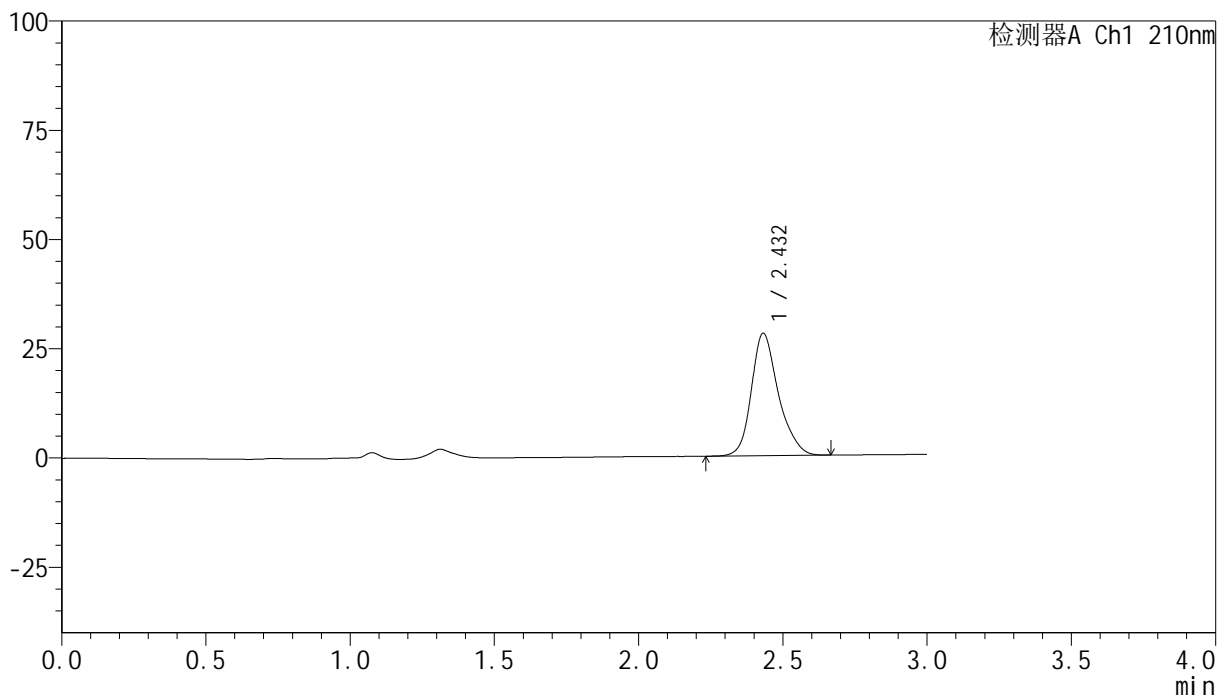
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-292-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:30:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.432	182583	28024	100.000	3491	1.236	--
总计		182583	28024	100.000			

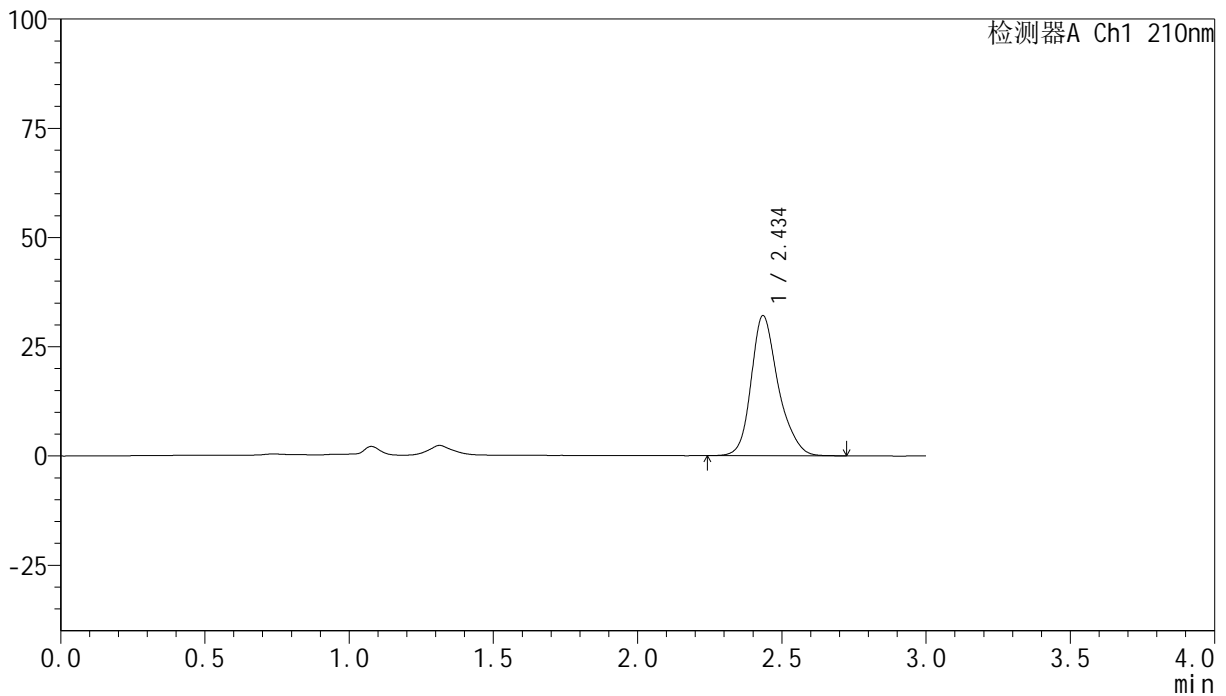
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-293-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:33:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:33:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.434	209174	31918	100.000	3497	1.240	--
总计		209174	31918	100.000			

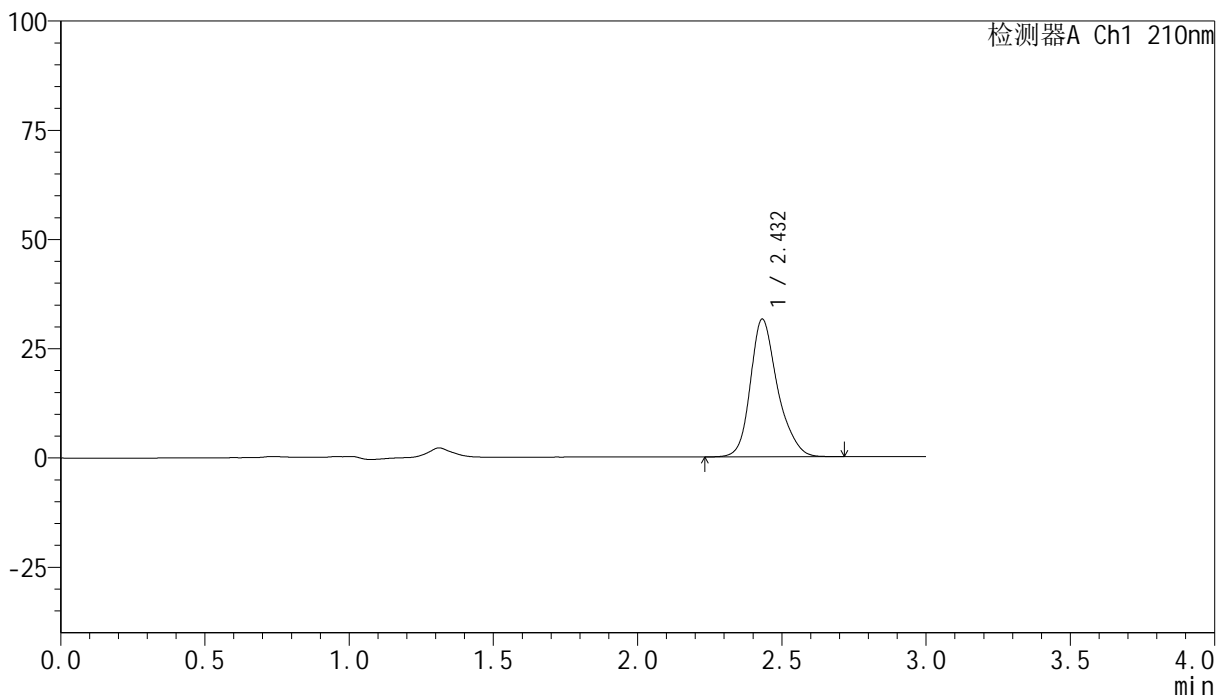
图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-294-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:37:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.432	206077	31504	100.000	3480	1.243	--
总计		206077	31504	100.000			

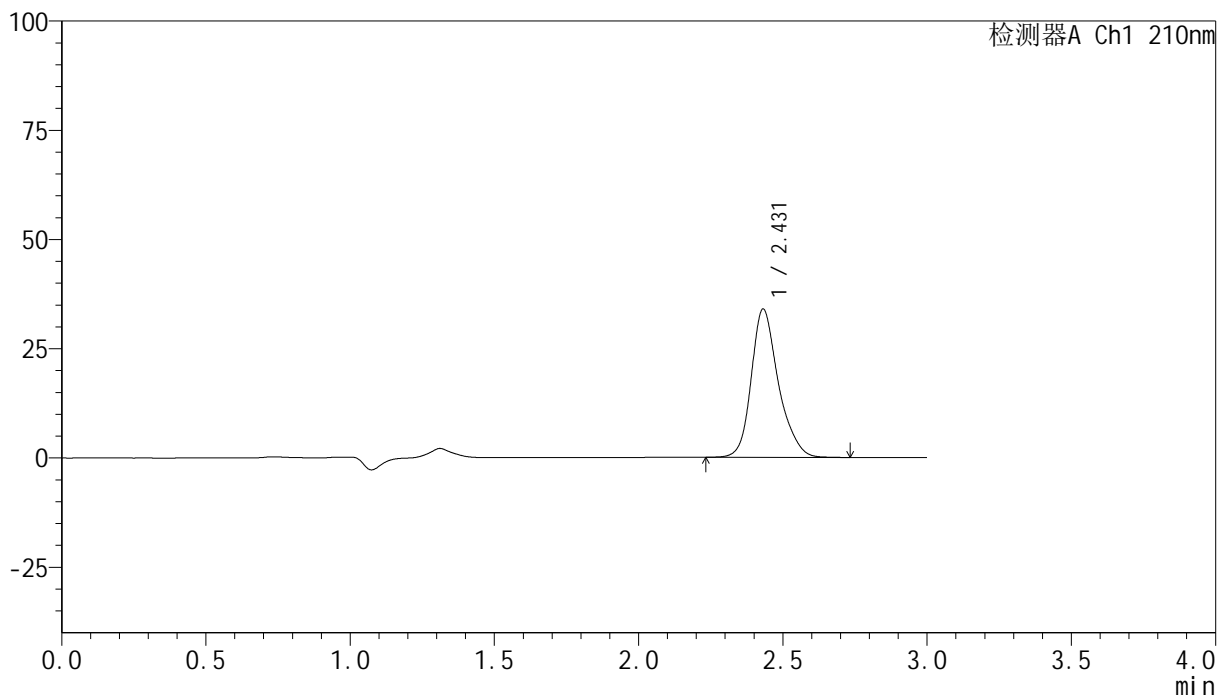
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-295-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:40:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.431	221971	33939	100.000	3487	1.243	--
总计		221971	33939	100.000			

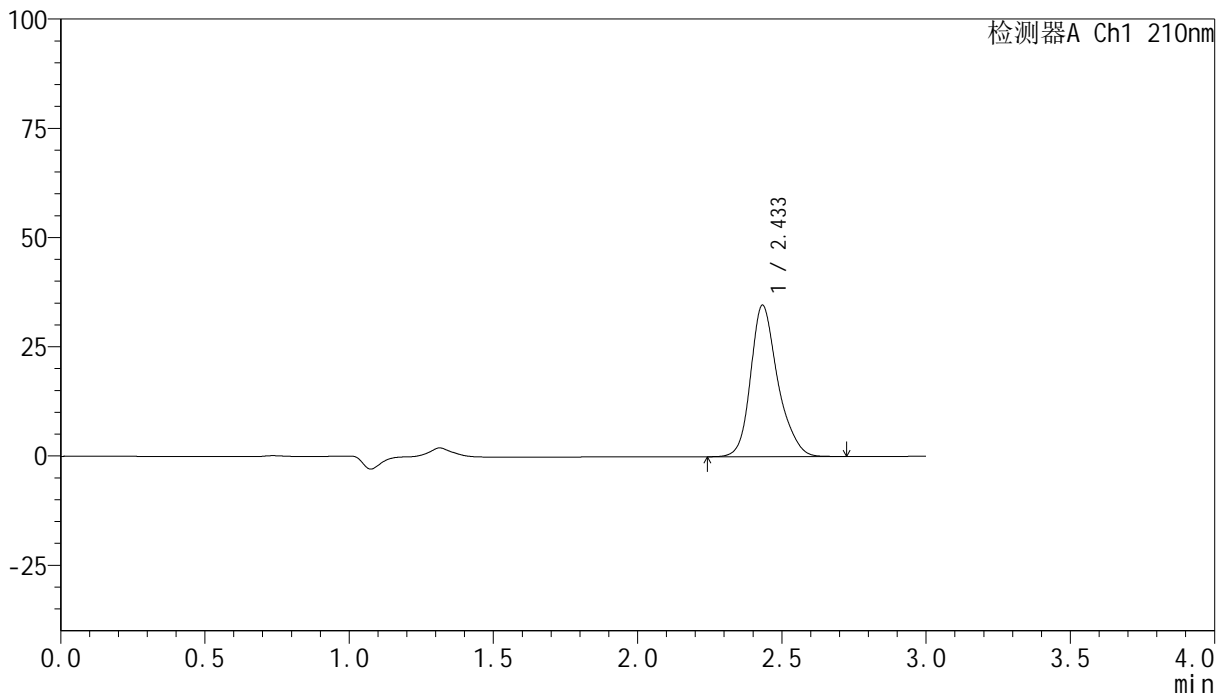
图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-296-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:44:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.433	226596	34603	100.000	3484	1.244	--
总计		226596	34603	100.000			

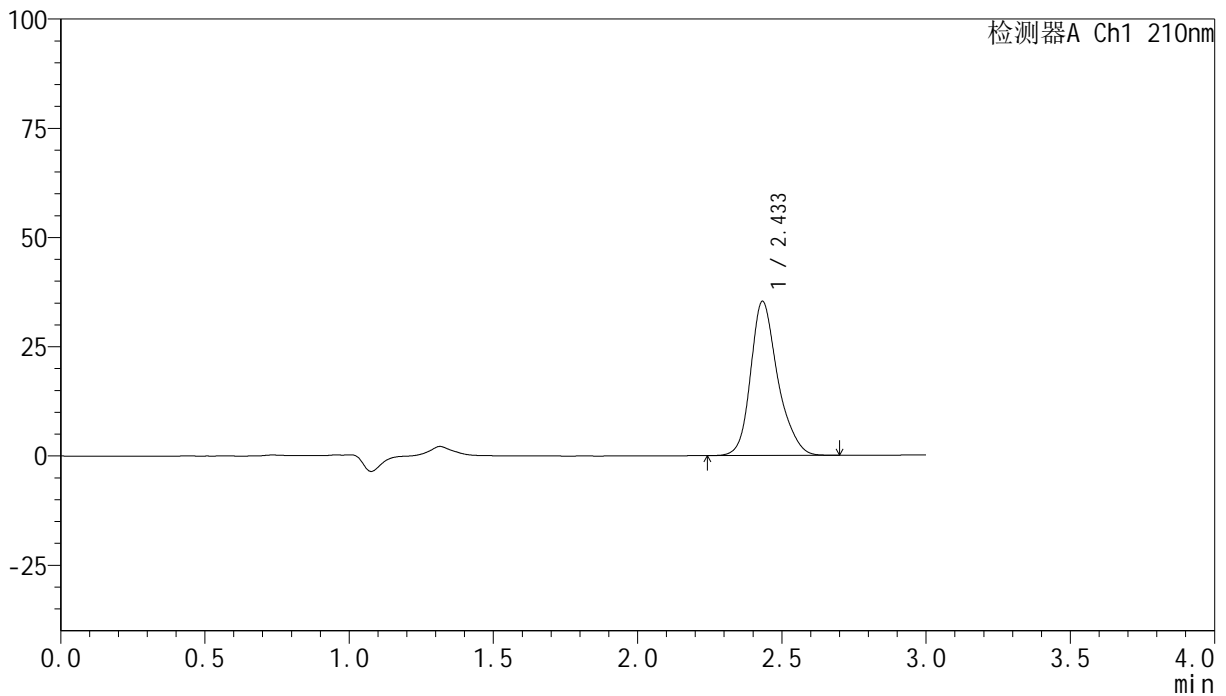
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-297-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:47:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.433	230375	35225	100.000	3488	1.243	--
总计		230375	35225	100.000			

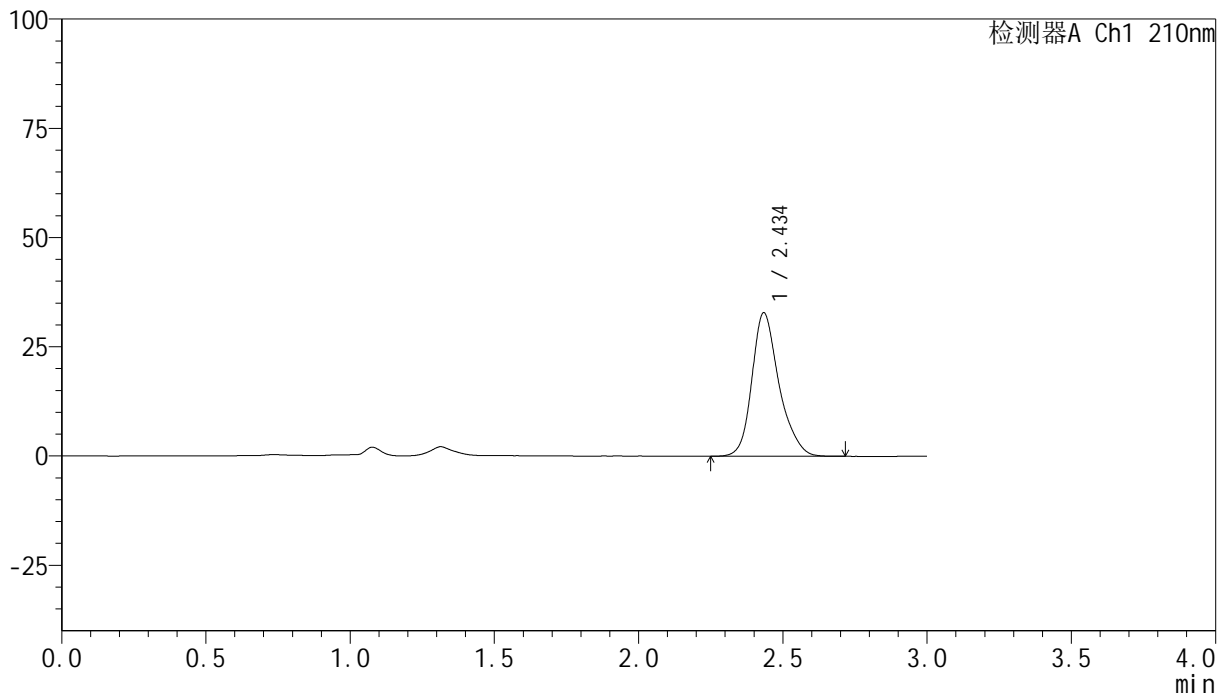
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-298-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:50:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.434	214507	32717	100.000	3488	1.246	--
总计		214507	32717	100.000			

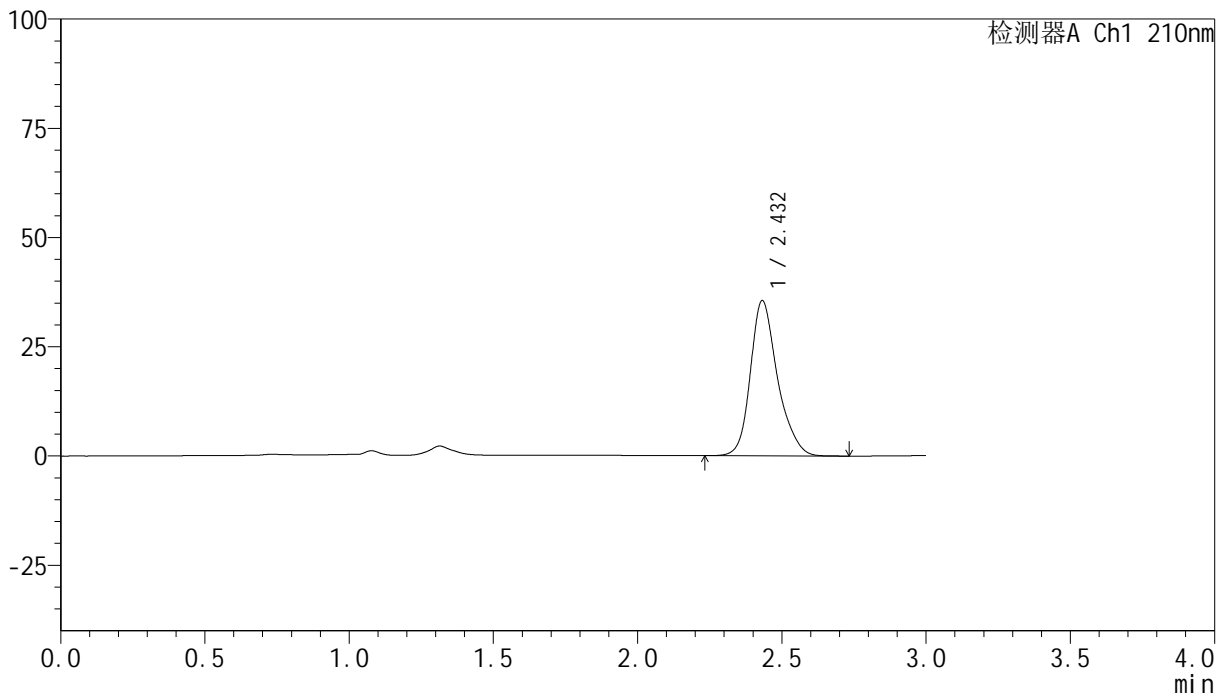
图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-299-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:54:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.432	232193	35515	100.000	3485	1.245	--
总计		232193	35515	100.000			

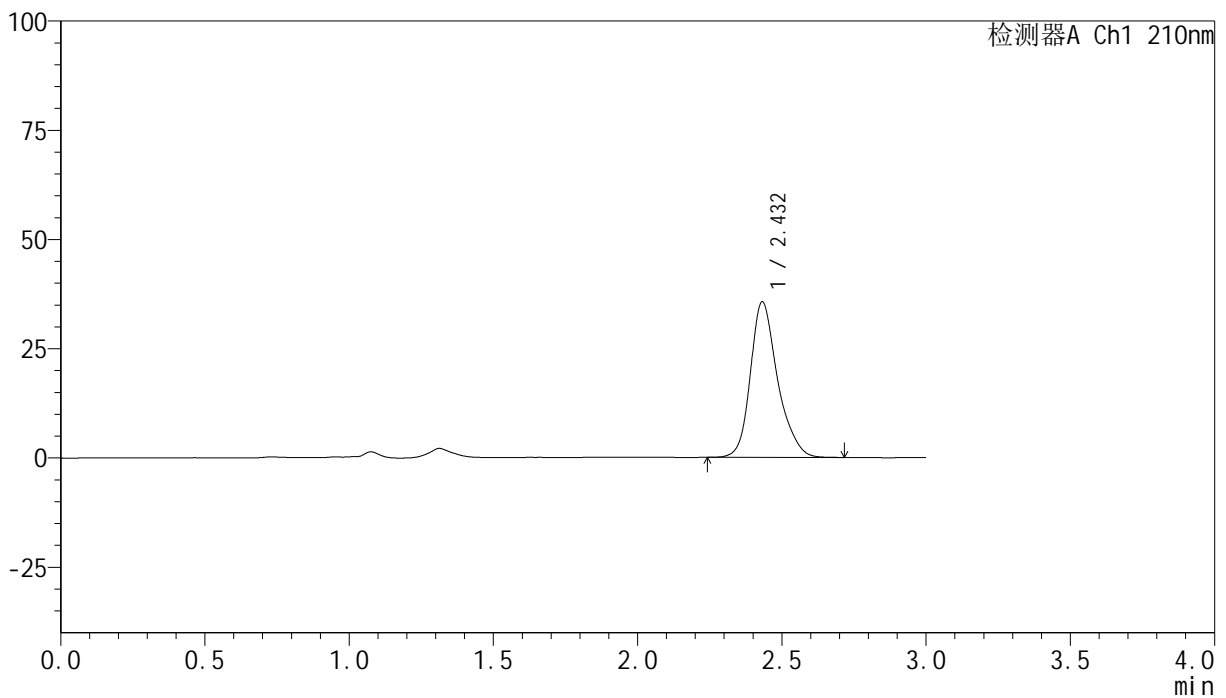
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-300-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 18:57:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.432	233275	35591	100.000	3476	1.248	--
总计		233275	35591	100.000			

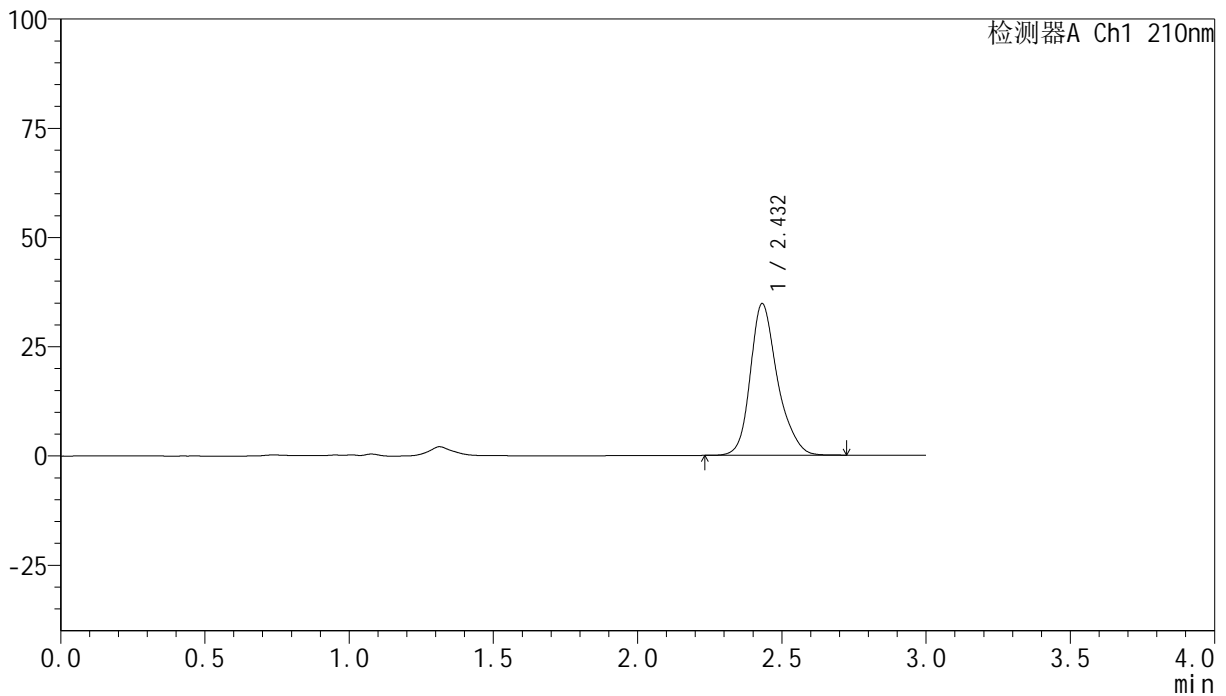
图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-301-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:00:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.432	227329	34712	100.000	3480	1.249	--
总计		227329	34712	100.000			

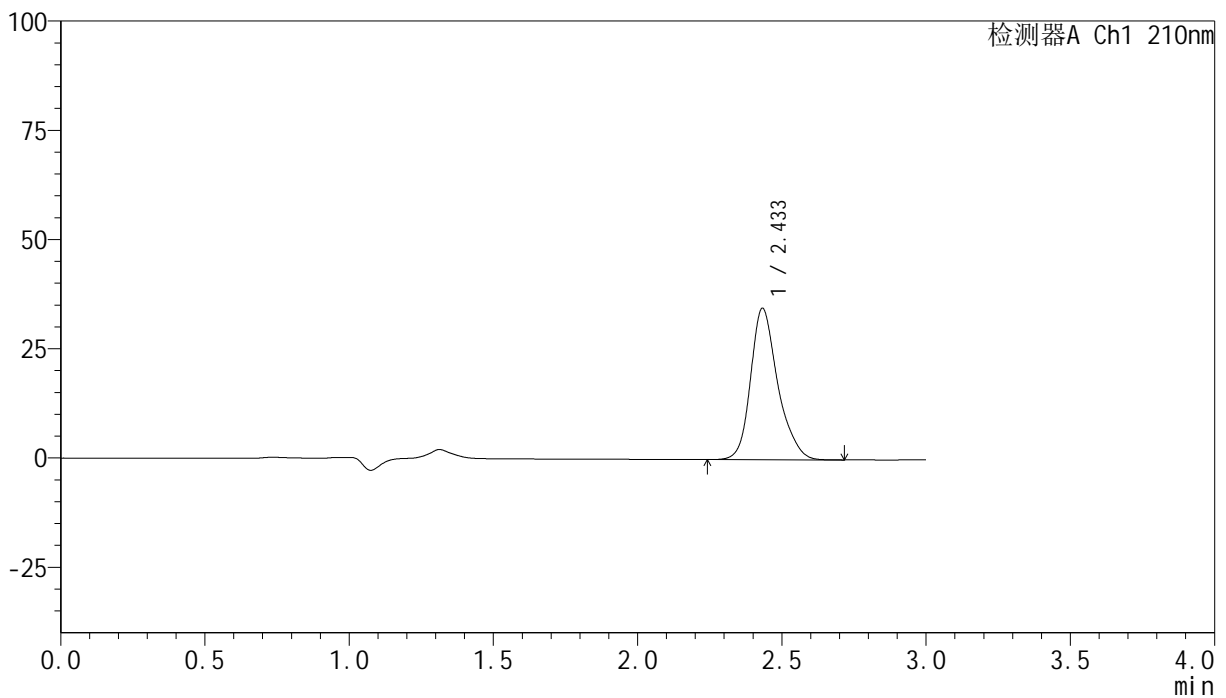
图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-302-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:04:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.433	226952	34617	100.000	3476	1.248	--
总计		226952	34617	100.000			

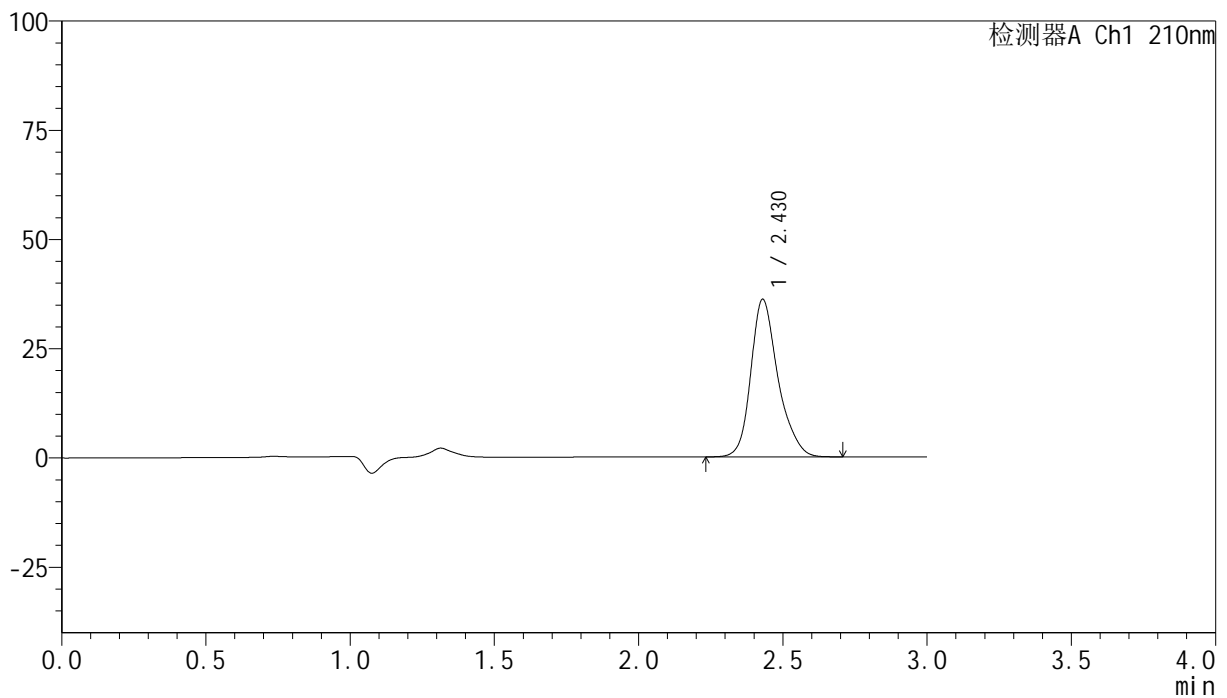
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-303-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:07:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	236168	36083	100.000	3476	1.249	--
总计		236168	36083	100.000			

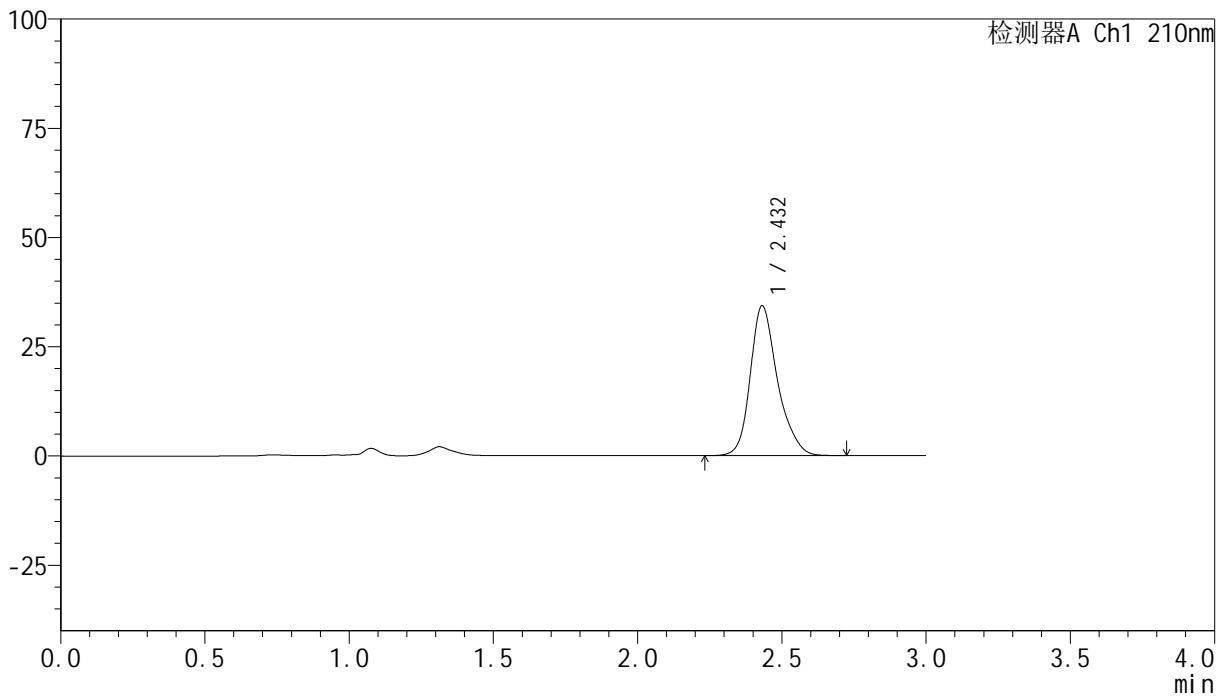
图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-304-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:10:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.432	225172	34287	100.000	3468	1.251	--
总计		225172	34287	100.000			

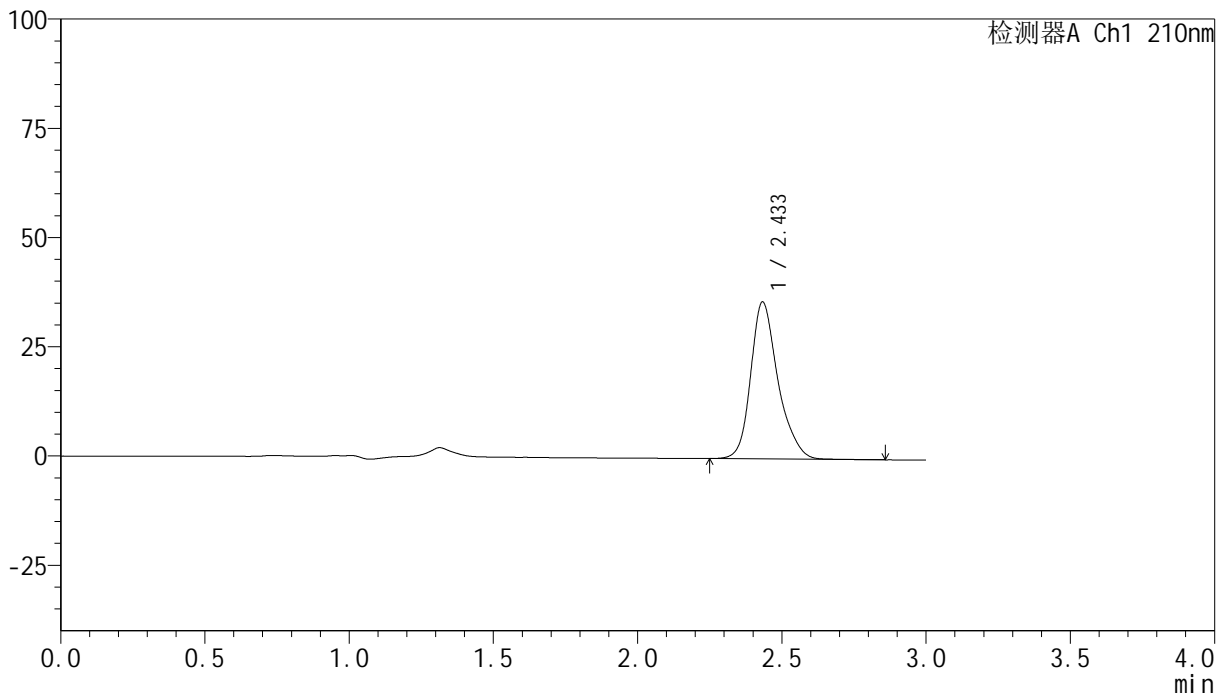
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-305-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:14:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.433	236142	35841	100.000	3468	1.253	--
总计		236142	35841	100.000			

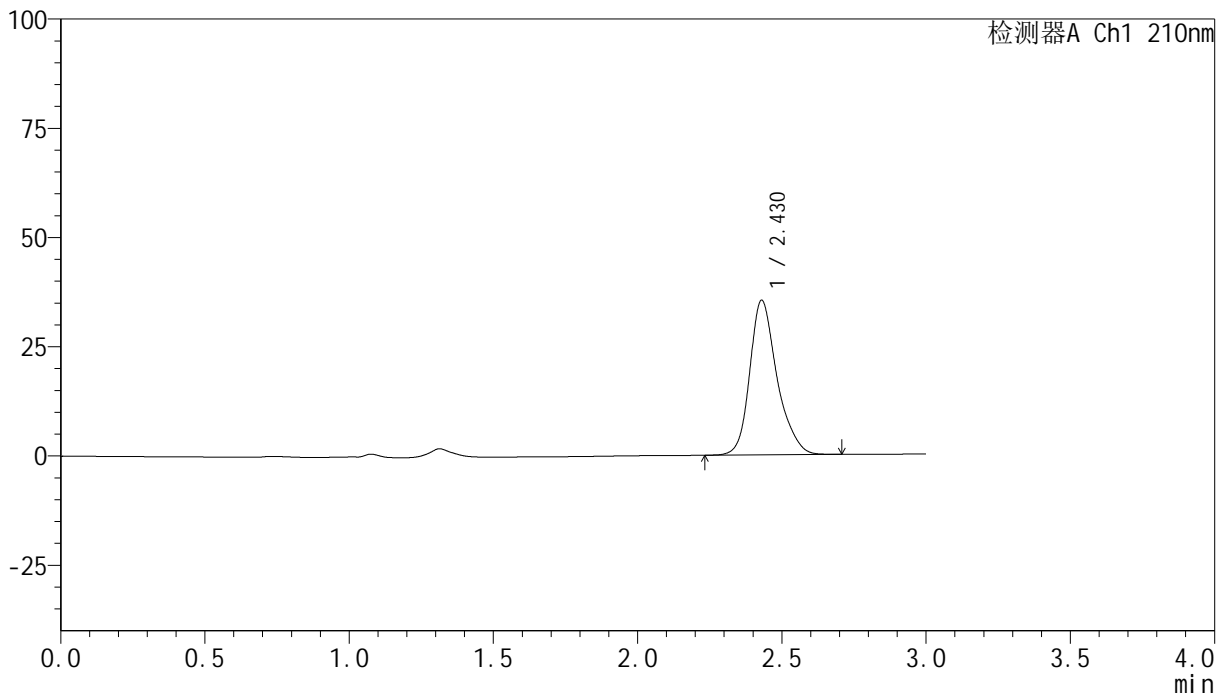
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-306-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:17:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	232374	35407	100.000	3466	1.253	--
总计		232374	35407	100.000			

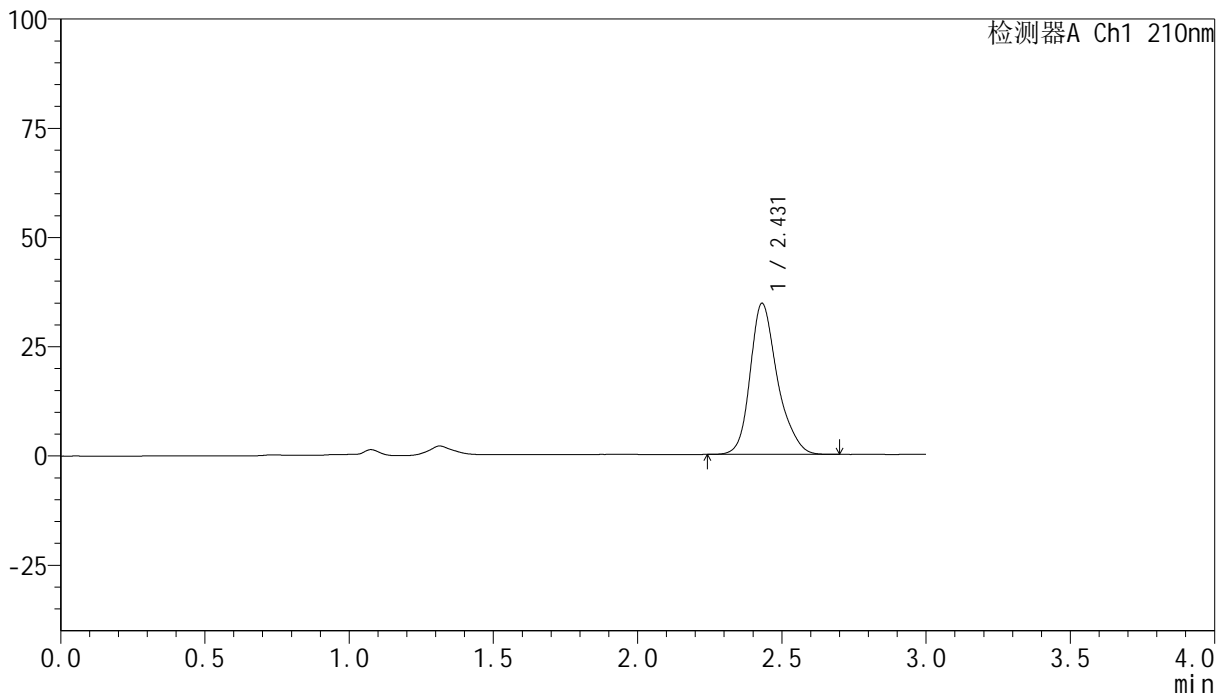
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-307-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:21:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.431	227051	34583	100.000	3457	1.252	--
总计		227051	34583	100.000			

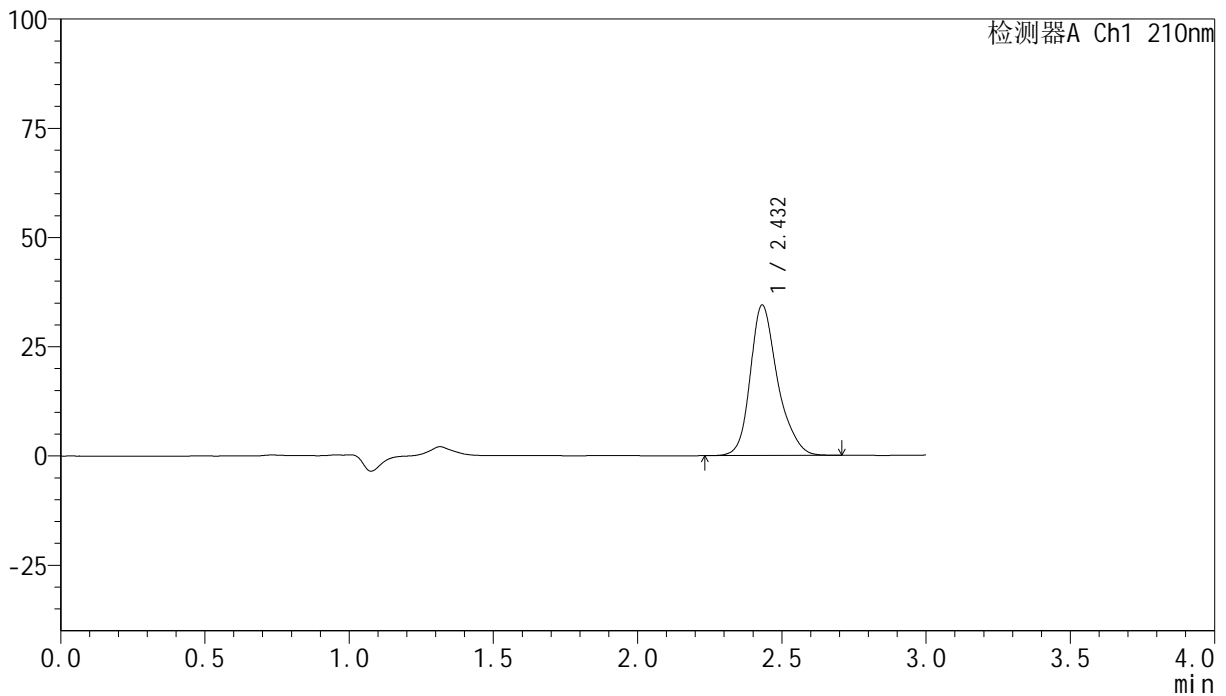
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-308-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:24:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.432	226463	34433	100.000	3459	1.254	--
总计		226463	34433	100.000			

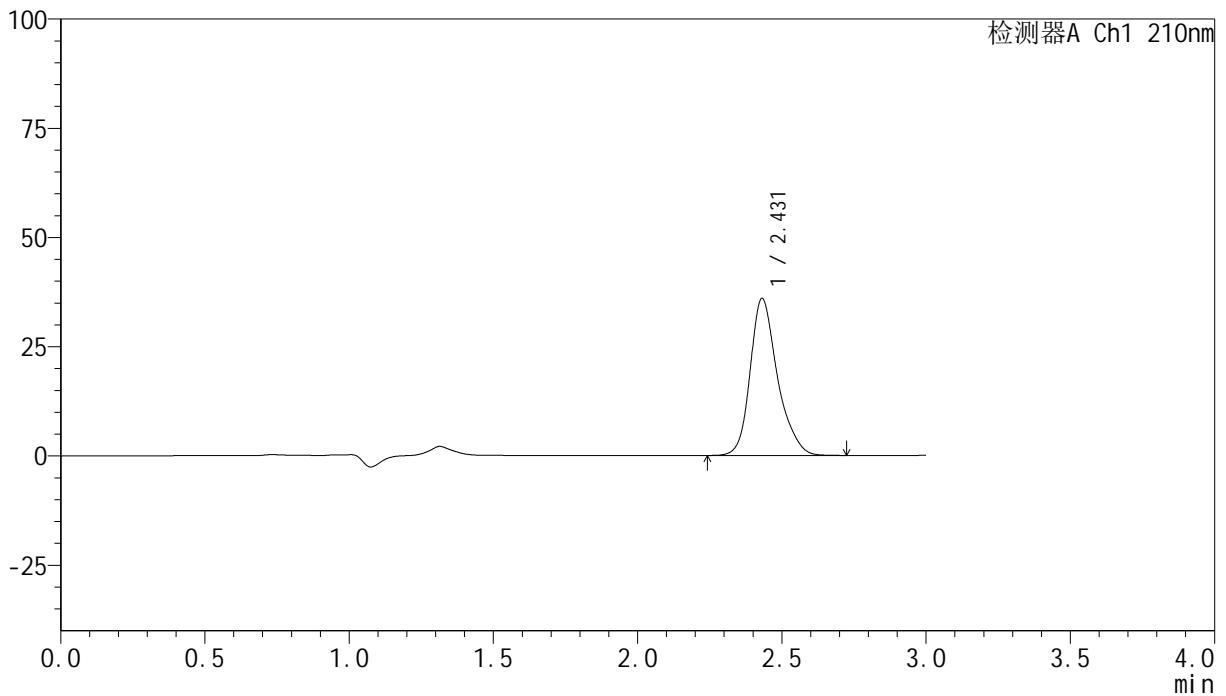
图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-309-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:27:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.431	236298	35929	100.000	3456	1.255	--
总计		236298	35929	100.000			

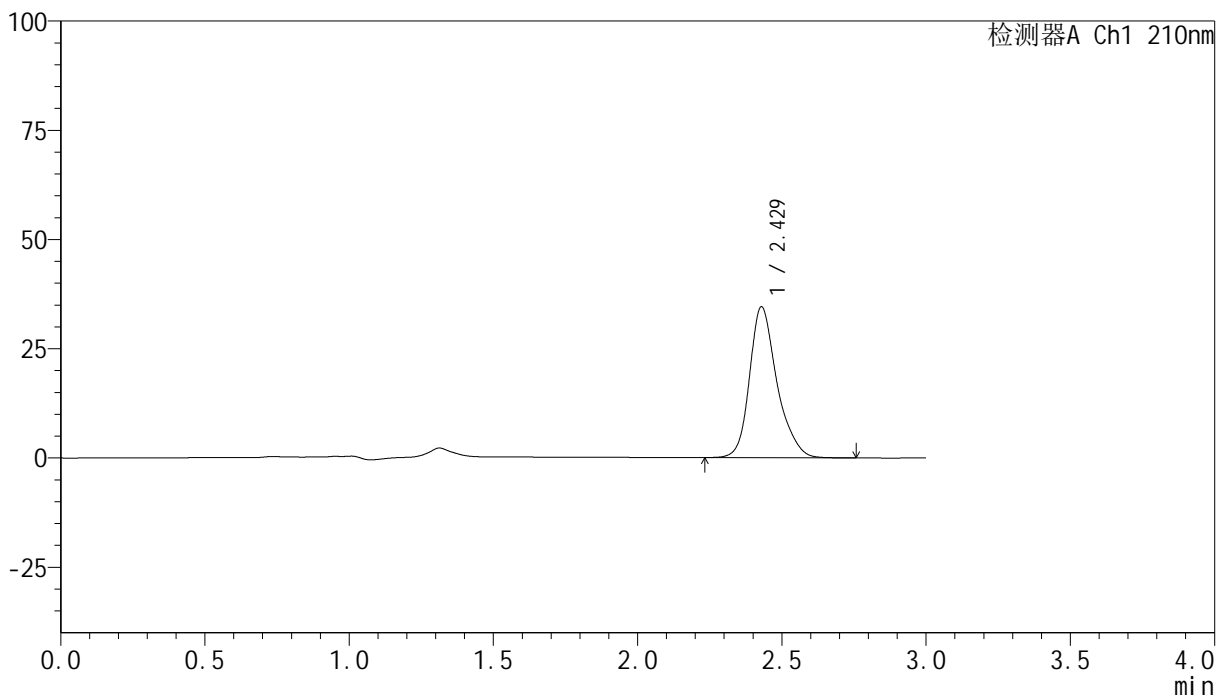
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-310-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:31:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.429	228131	34551	100.000	3439	1.257	--
总计		228131	34551	100.000			

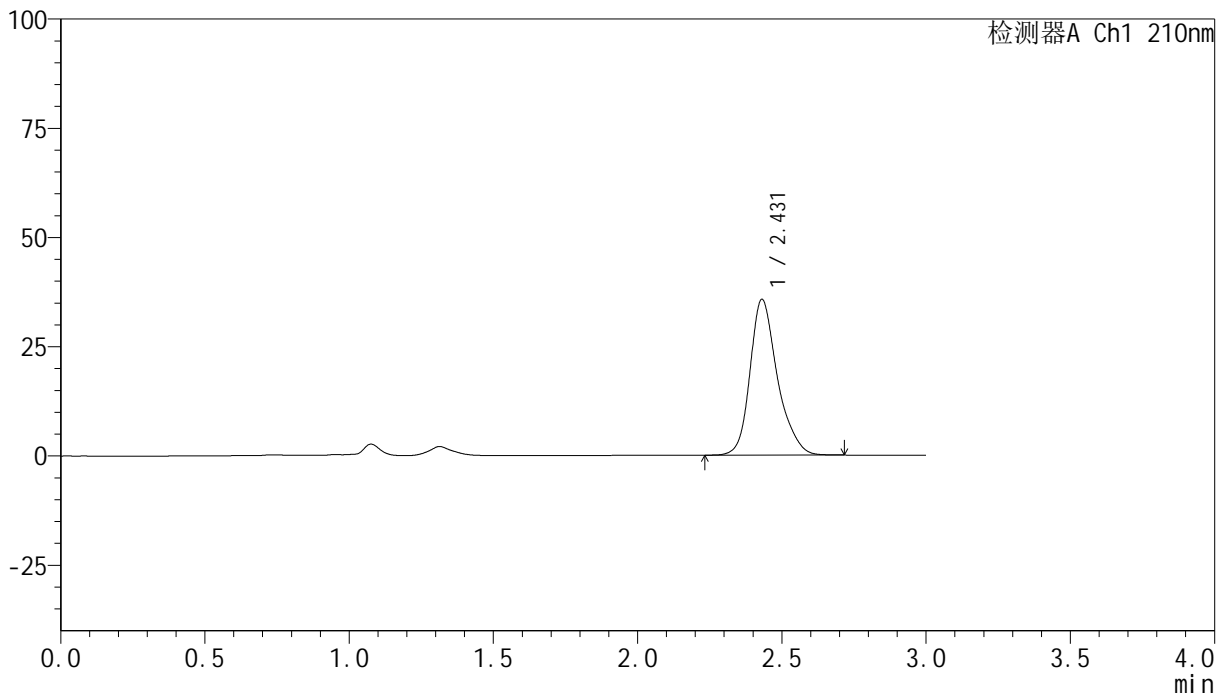
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-311-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:34:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.431	235181	35682	100.000	3446	1.256	--
总计		235181	35682	100.000			

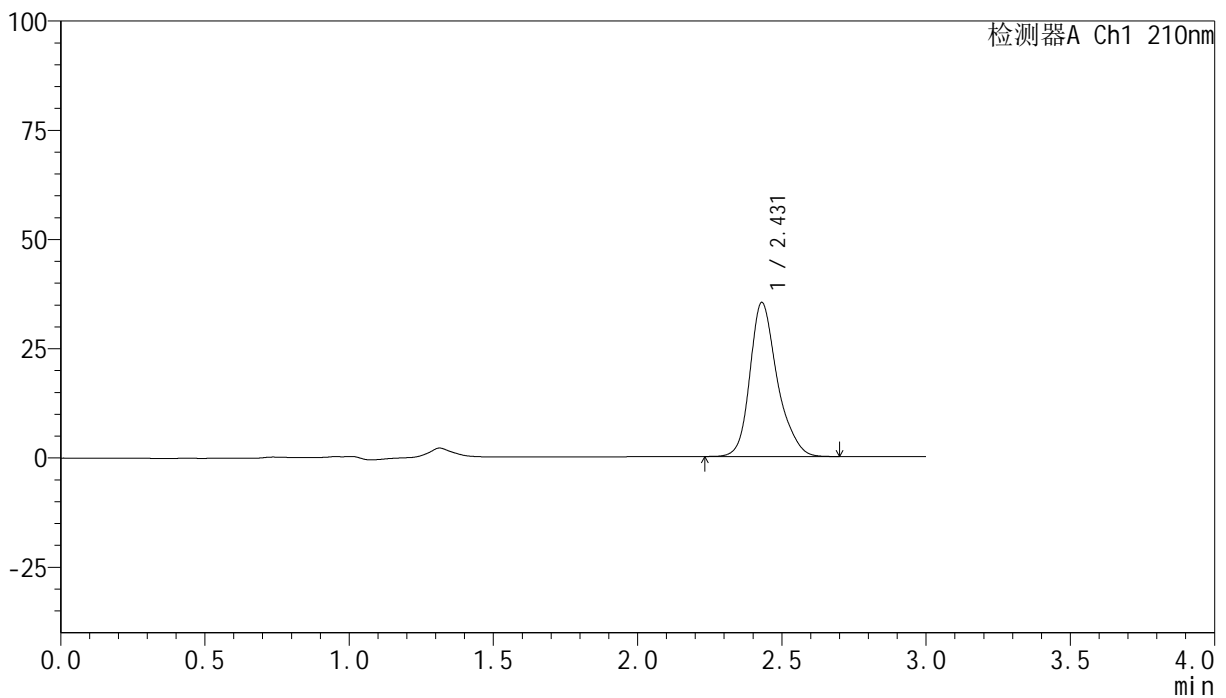
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-312-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:37:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.431	232080	35275	100.000	3449	1.255	--
总计		232080	35275	100.000			

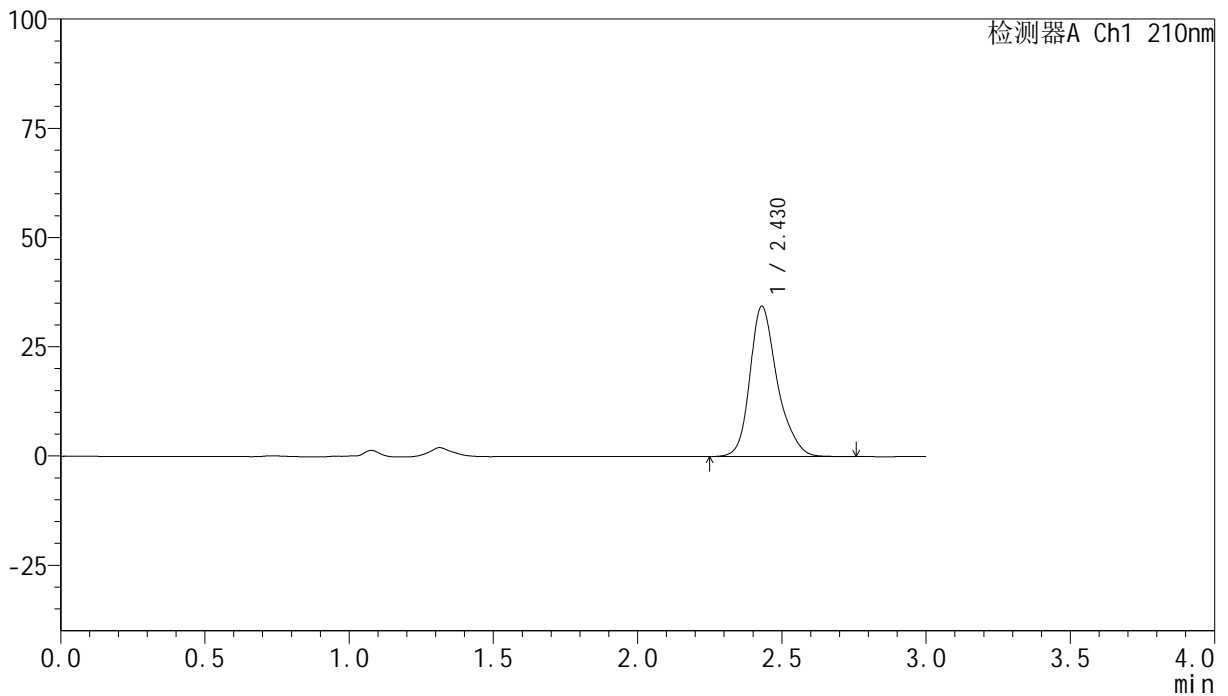
图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-313-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:41:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	227002	34418	100.000	3444	1.258	--
总计		227002	34418	100.000			

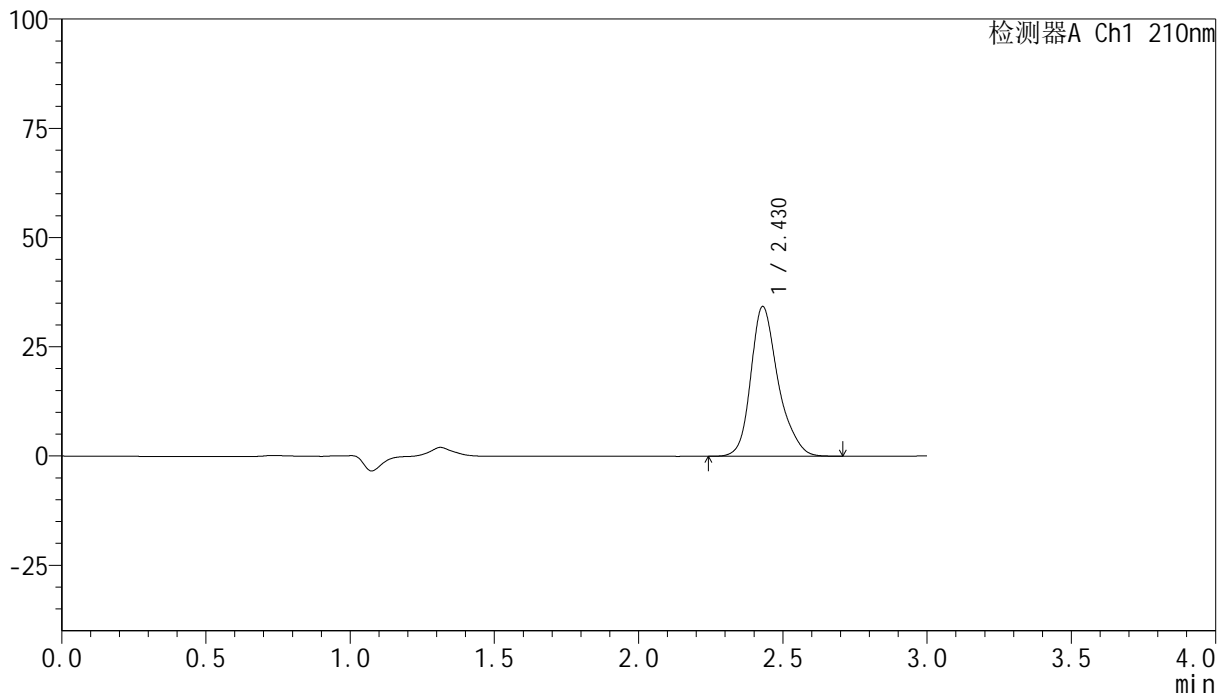
图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-314-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:44:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	226137	34310	100.000	3442	1.257	--
总计		226137	34310	100.000			

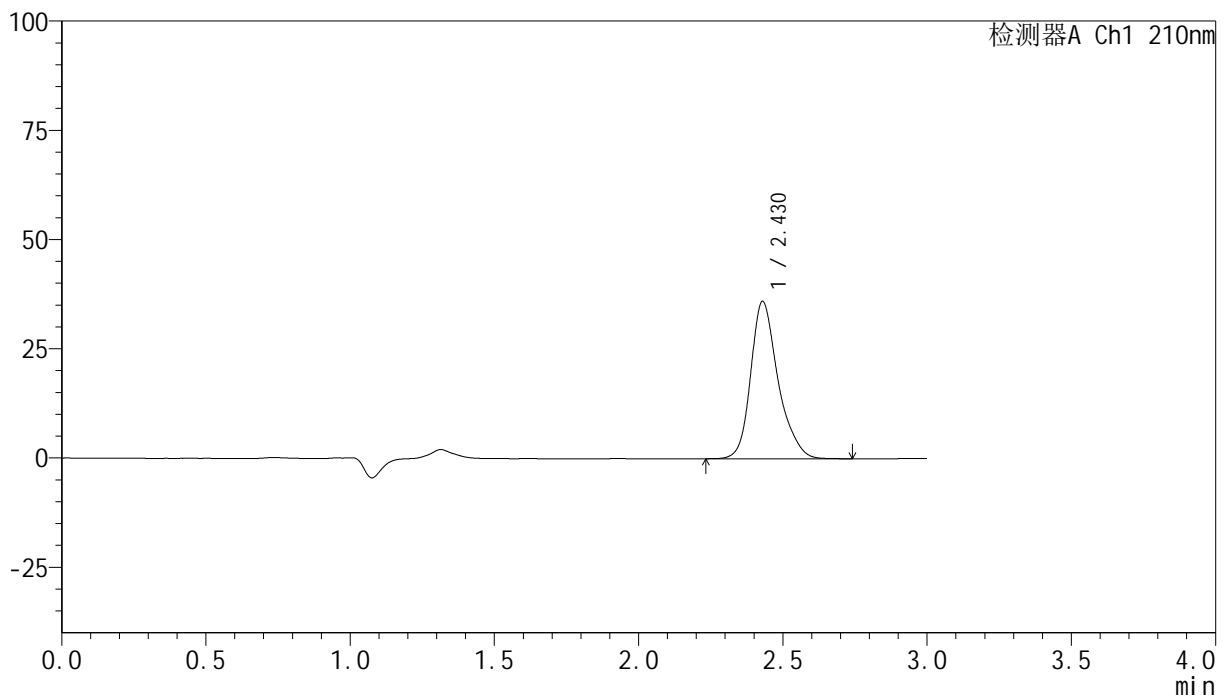
图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-315-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:47:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:34:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	237518	36010	100.000	3447	1.261	--
总计		237518	36010	100.000			

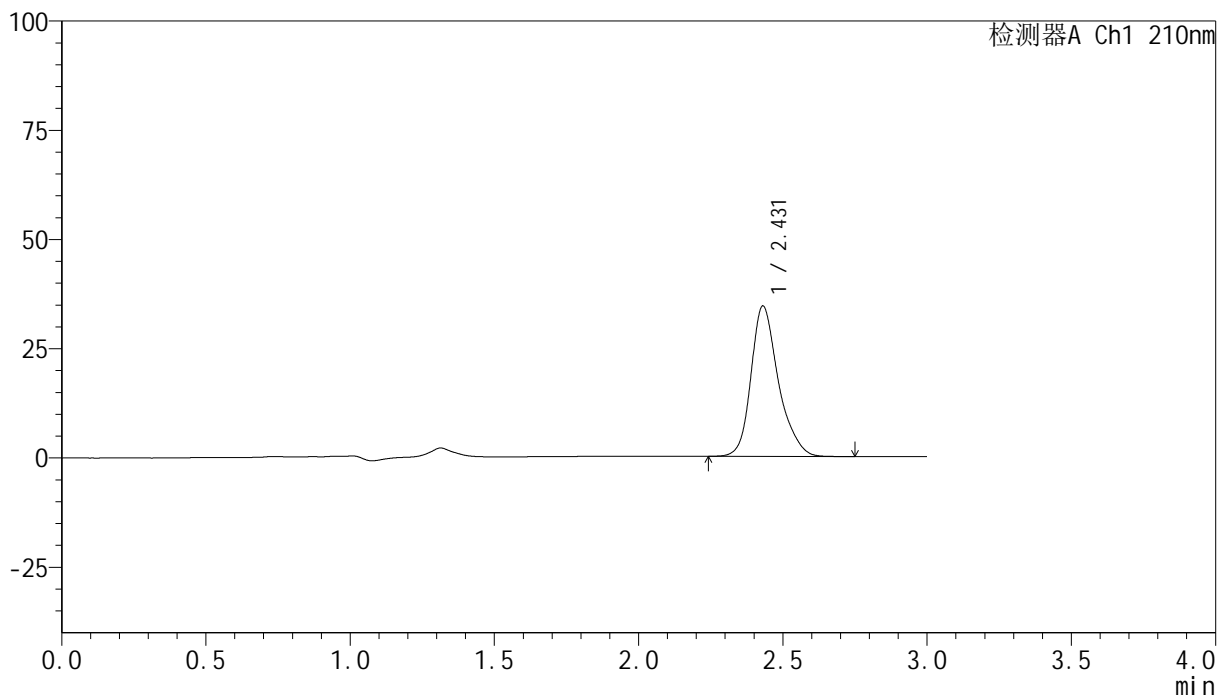
图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-316-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:51:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.431	227481	34442	100.000	3437	1.263	--
总计		227481	34442	100.000			

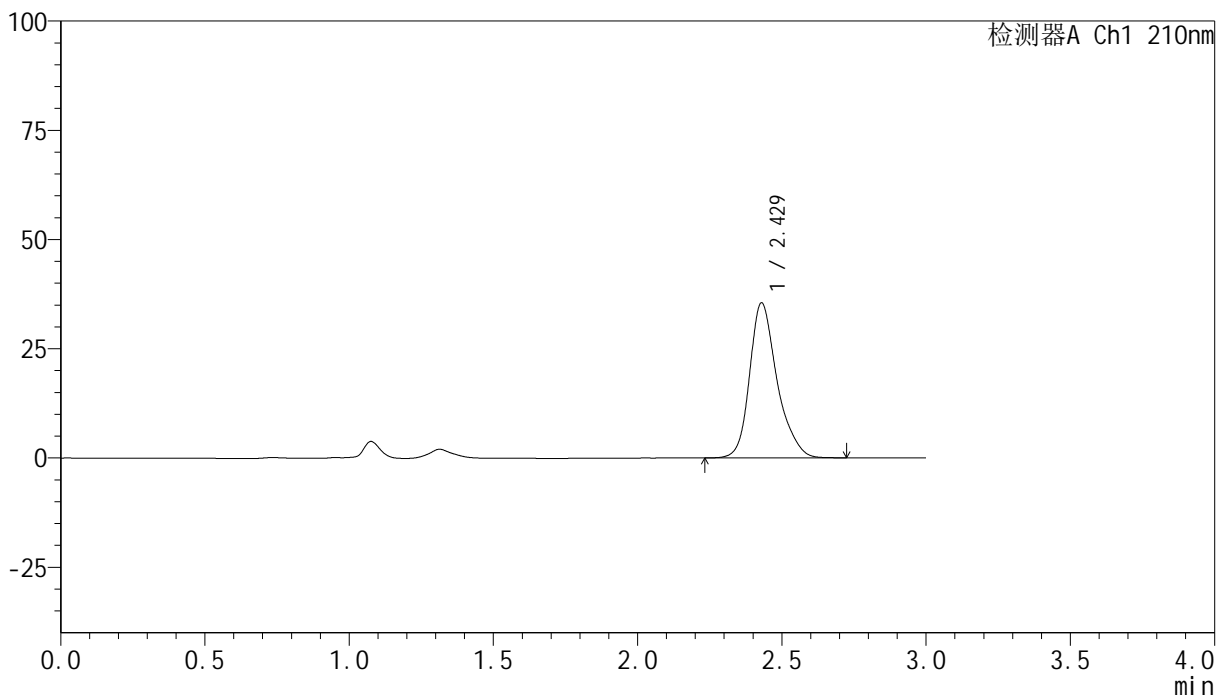
图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-317-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:54:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.429	234436	35492	100.000	3431	1.263	--
总计		234436	35492	100.000			

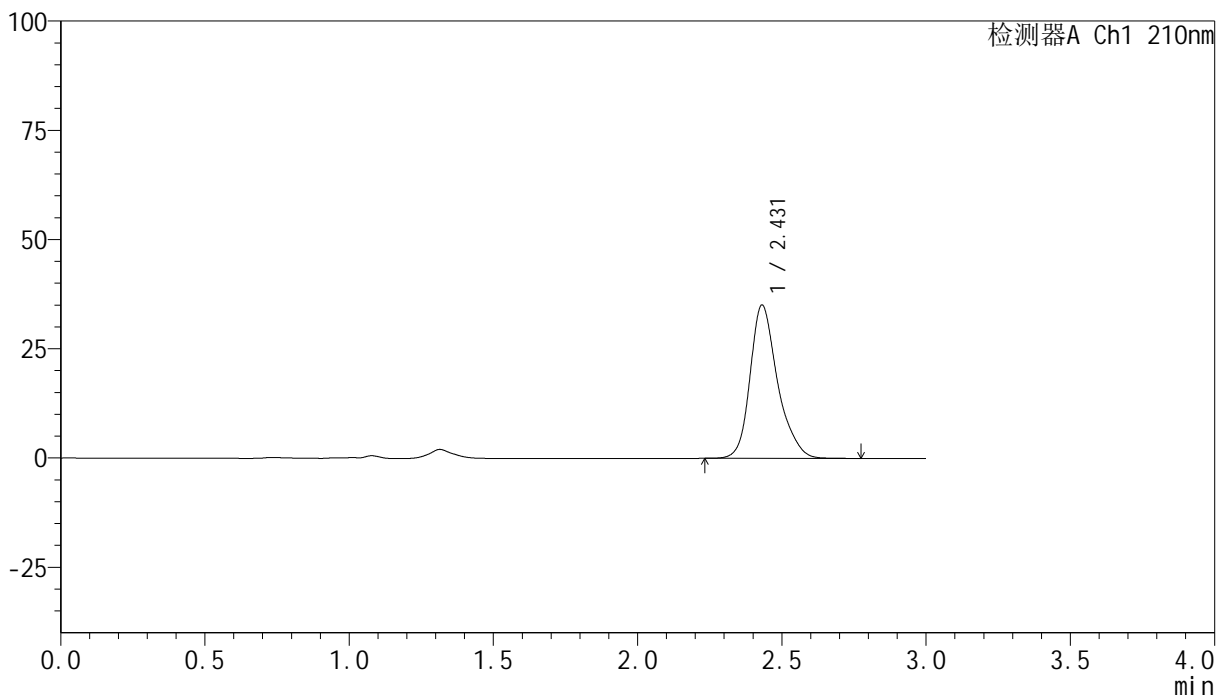
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-318-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 19:58:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.431	232494	35102	100.000	3426	1.263	--
总计		232494	35102	100.000			

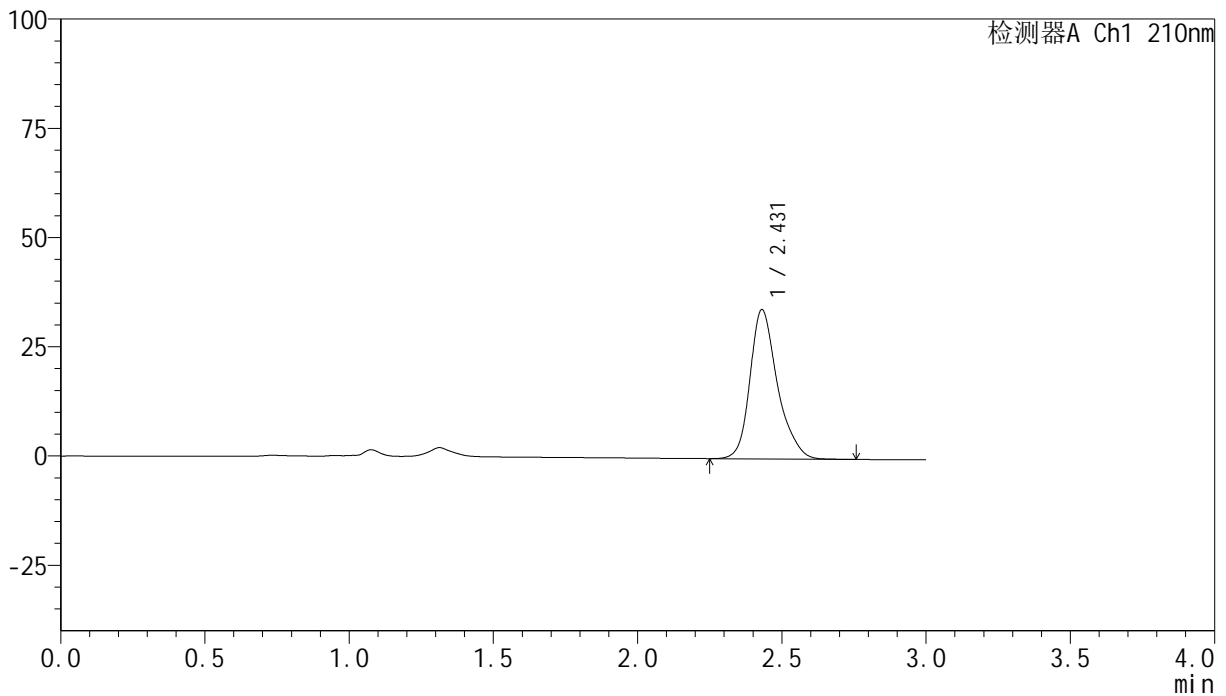
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-319-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:01:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.431	226088	34186	100.000	3426	1.265	--
总计		226088	34186	100.000			

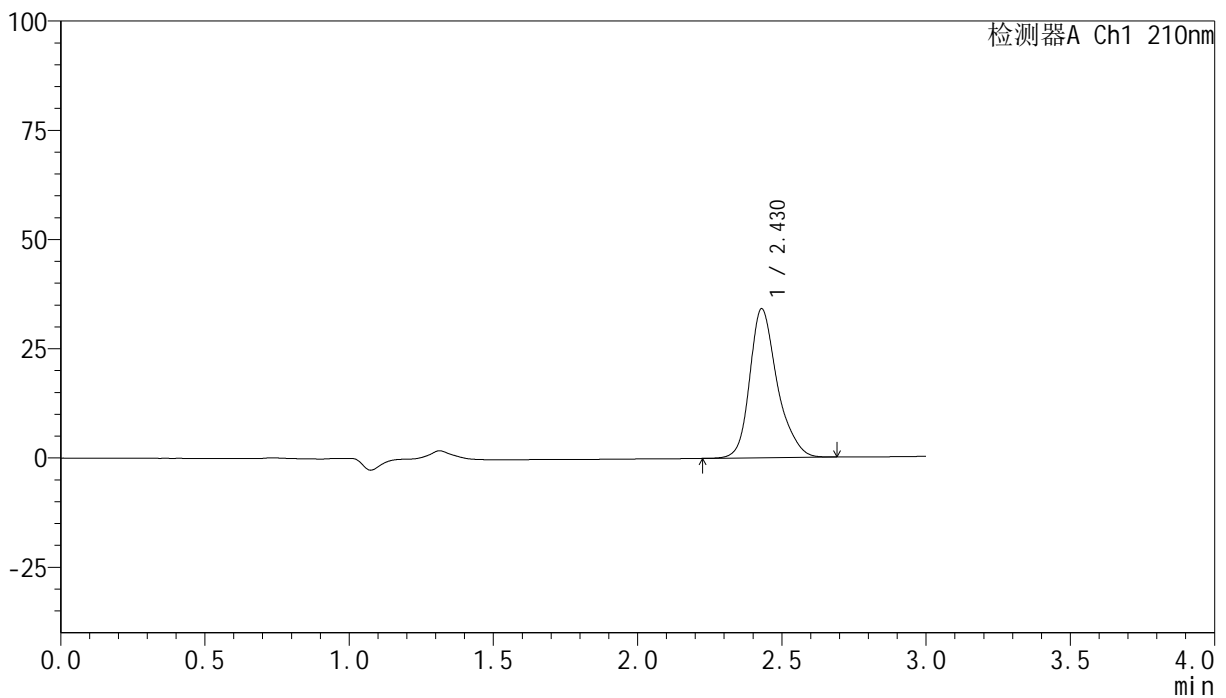
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-320-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:04:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	225768	34115	100.000	3422	1.266	--
总计		225768	34115	100.000			

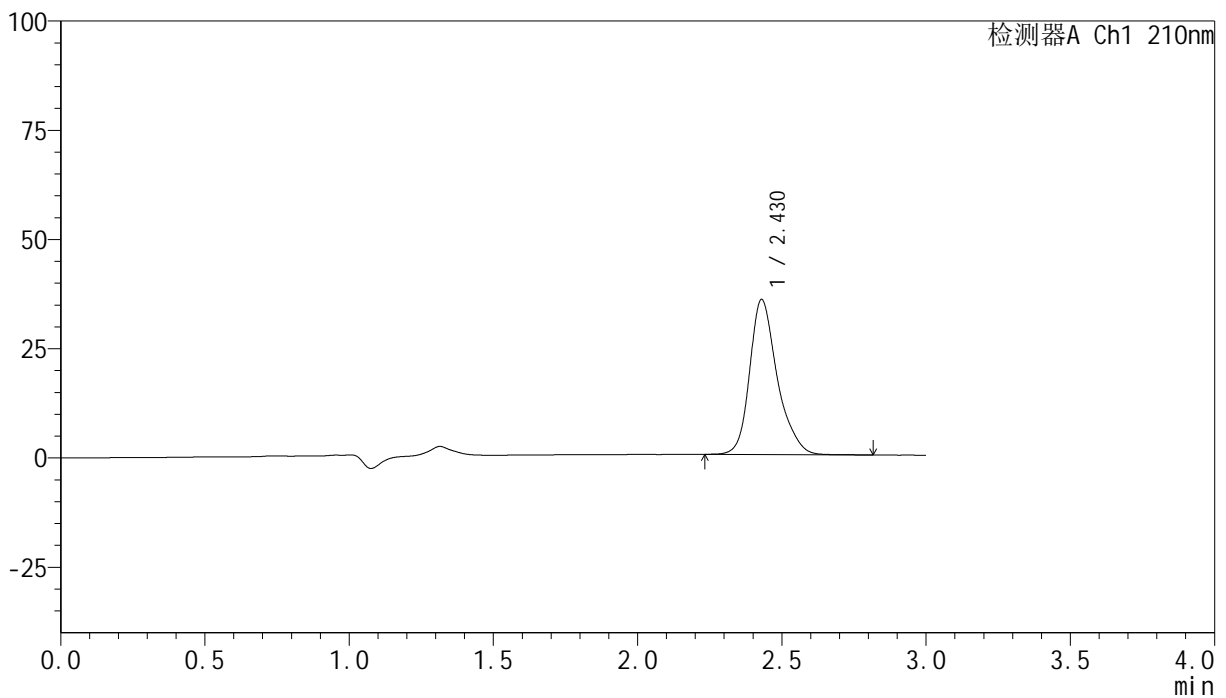
图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-321-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:08:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	235622	35495	100.000	3412	1.268	--
总计		235622	35495	100.000			

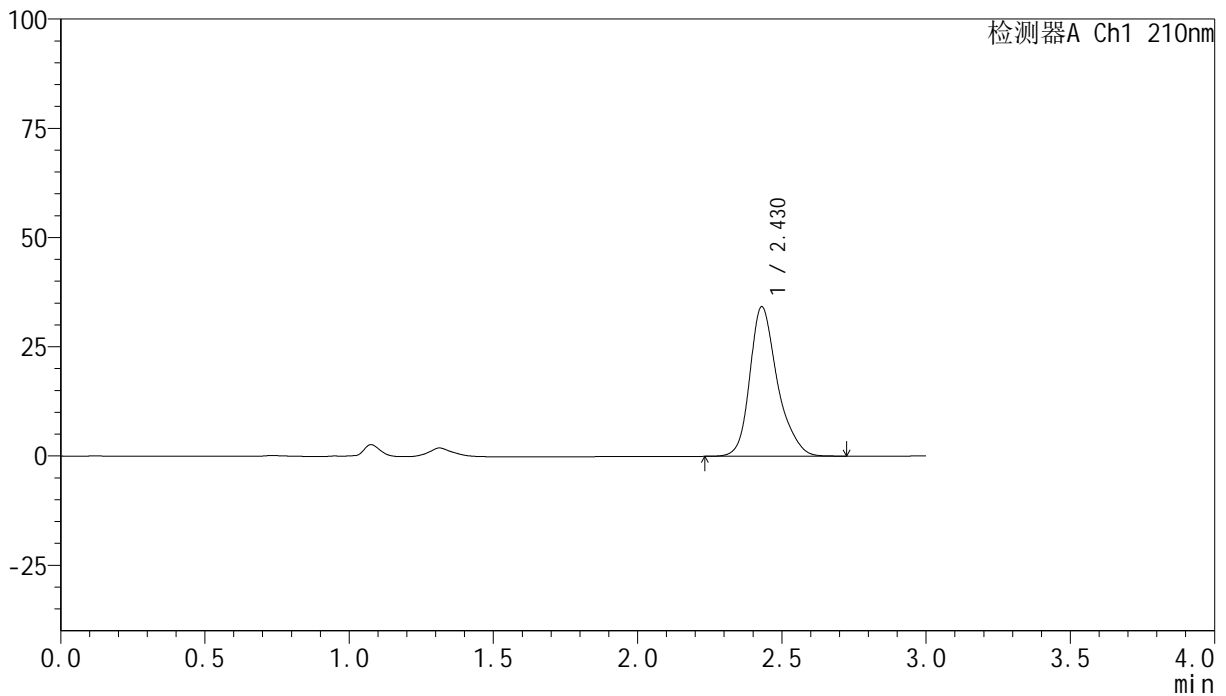
图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-322-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:11:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	227246	34241	100.000	3414	1.267	--
总计		227246	34241	100.000			

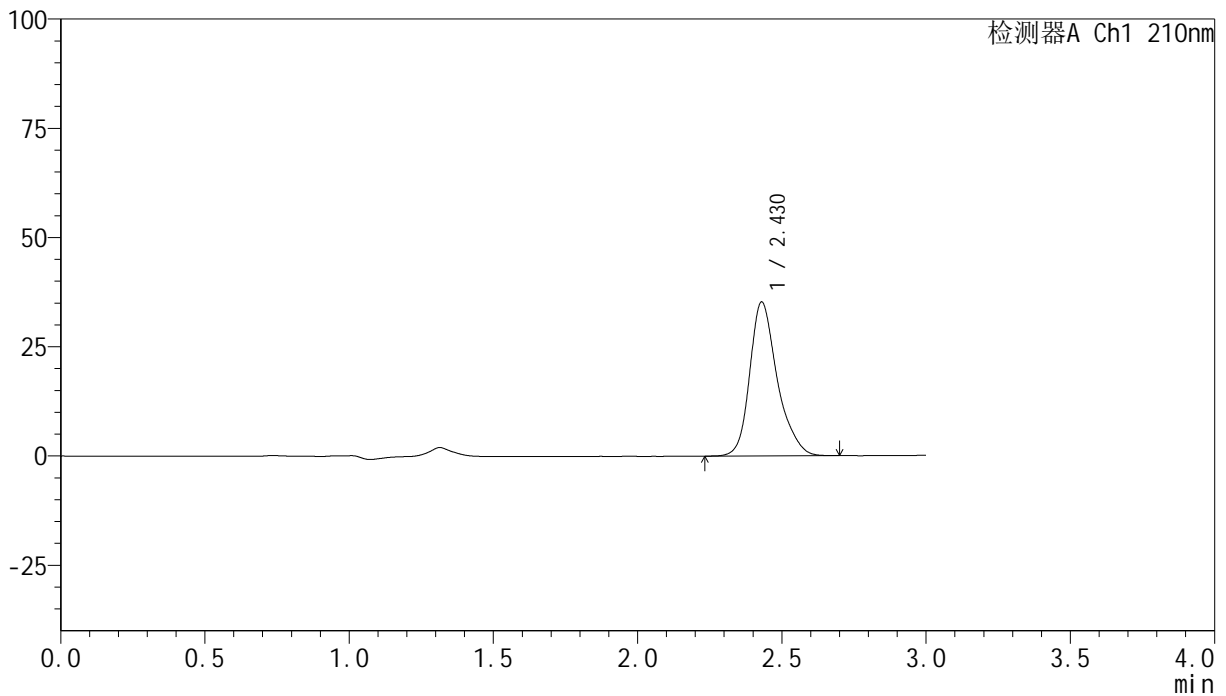
图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-323-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:14:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	233420	35243	100.000	3415	1.270	--
总计		233420	35243	100.000			

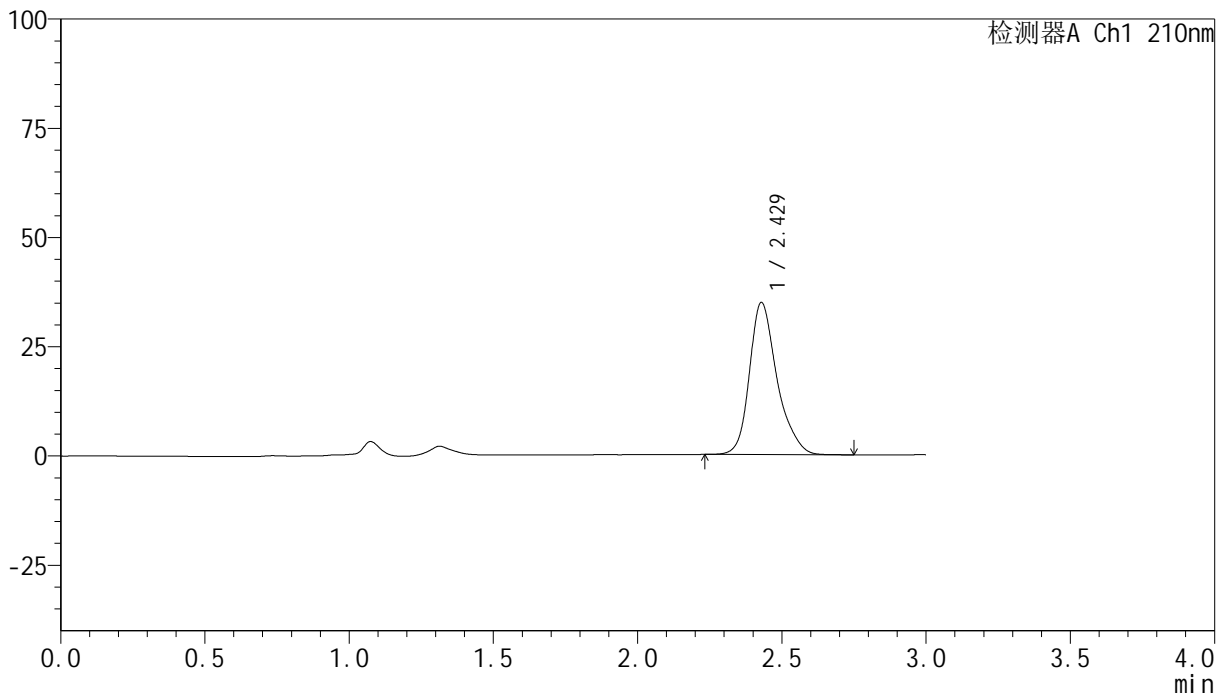
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-324-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:18:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.429	231394	34827	100.000	3404	1.270	--
总计		231394	34827	100.000			

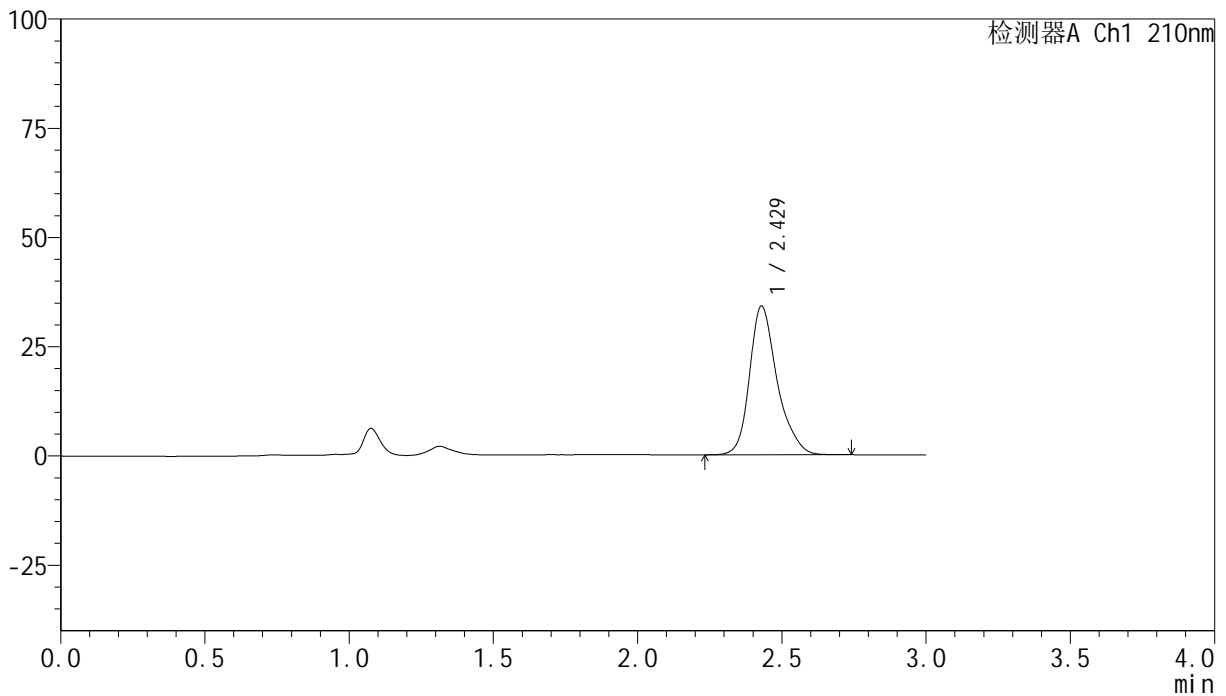
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-325-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:21:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.429	226307	34067	100.000	3405	1.271	--
总计		226307	34067	100.000			

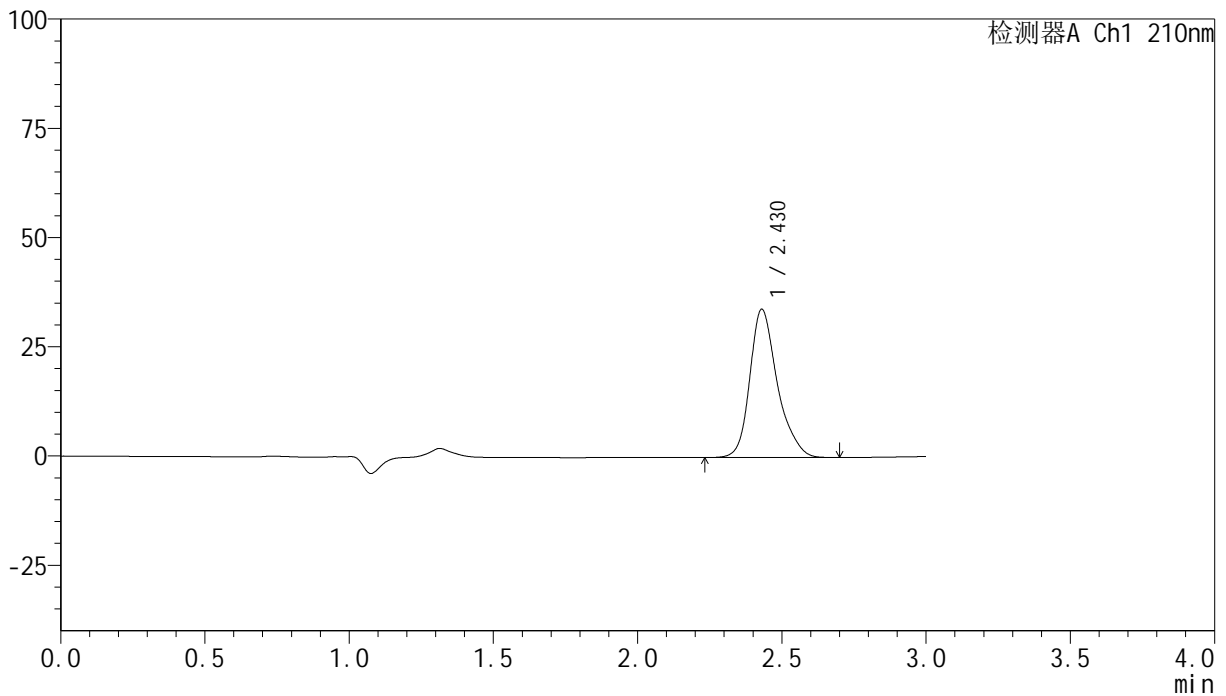
图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-326-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:24:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	224911	33944	100.000	3413	1.268	--
总计		224911	33944	100.000			

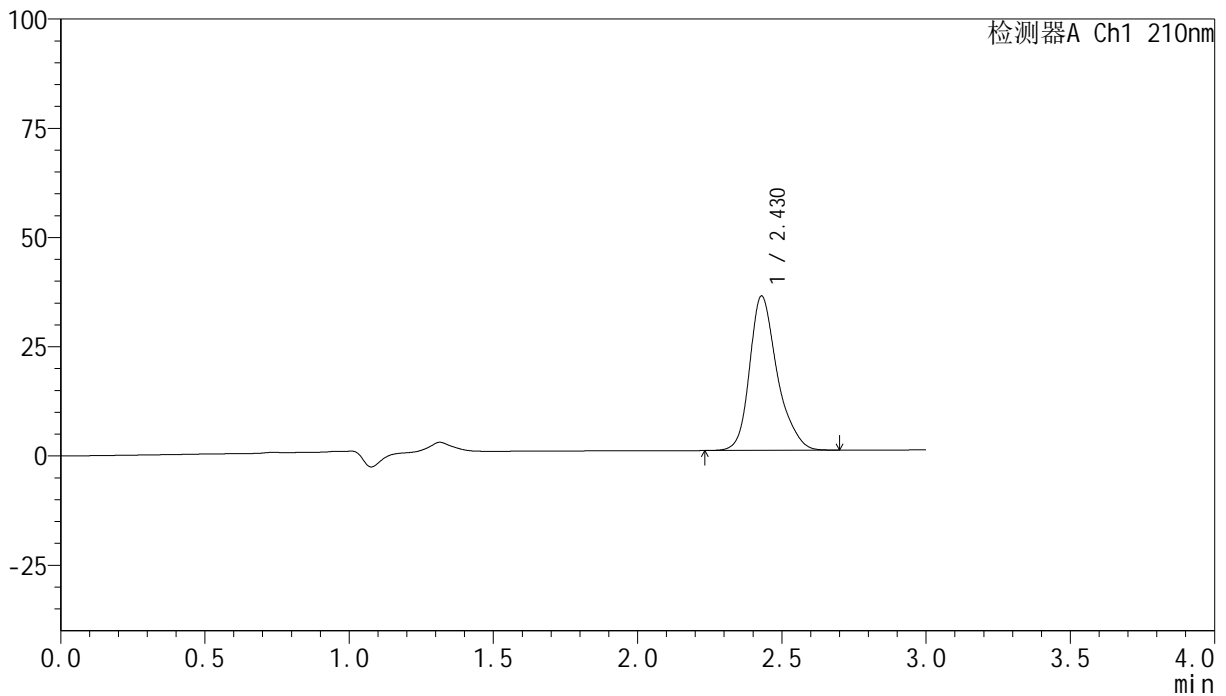
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-327-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:28:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	234709	35349	100.000	3399	1.270	--
总计		234709	35349	100.000			

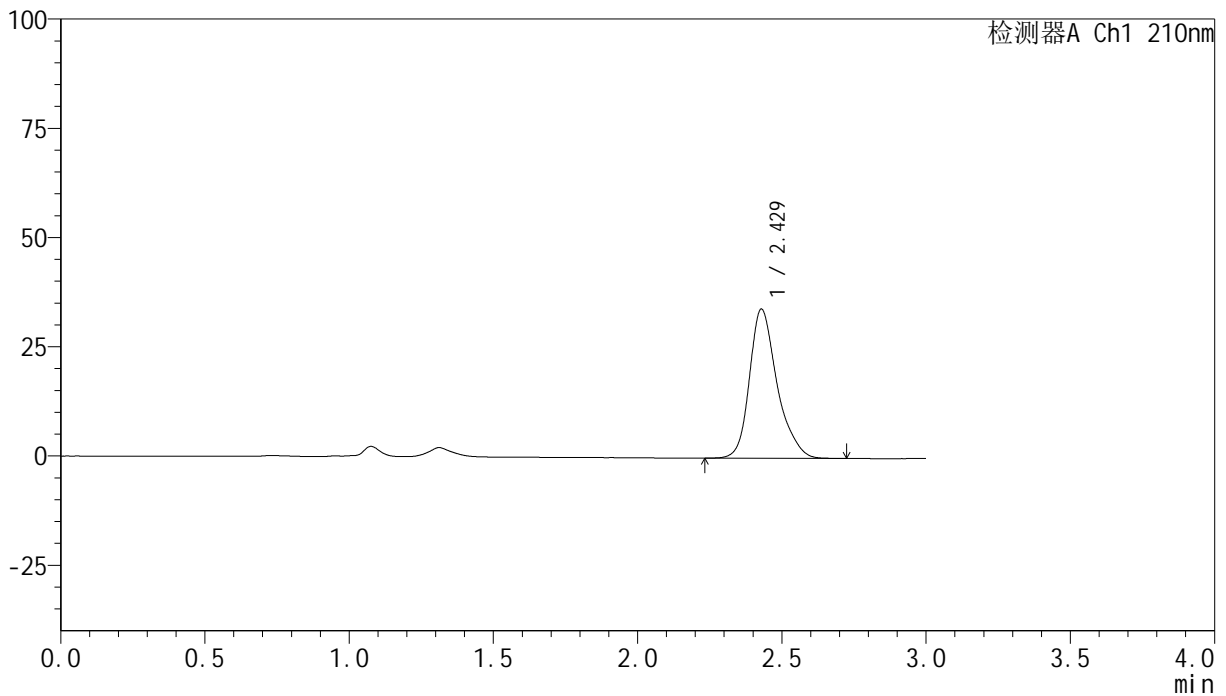
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-328-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:31:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.429	226726	34142	100.000	3402	1.273	--
总计		226726	34142	100.000			

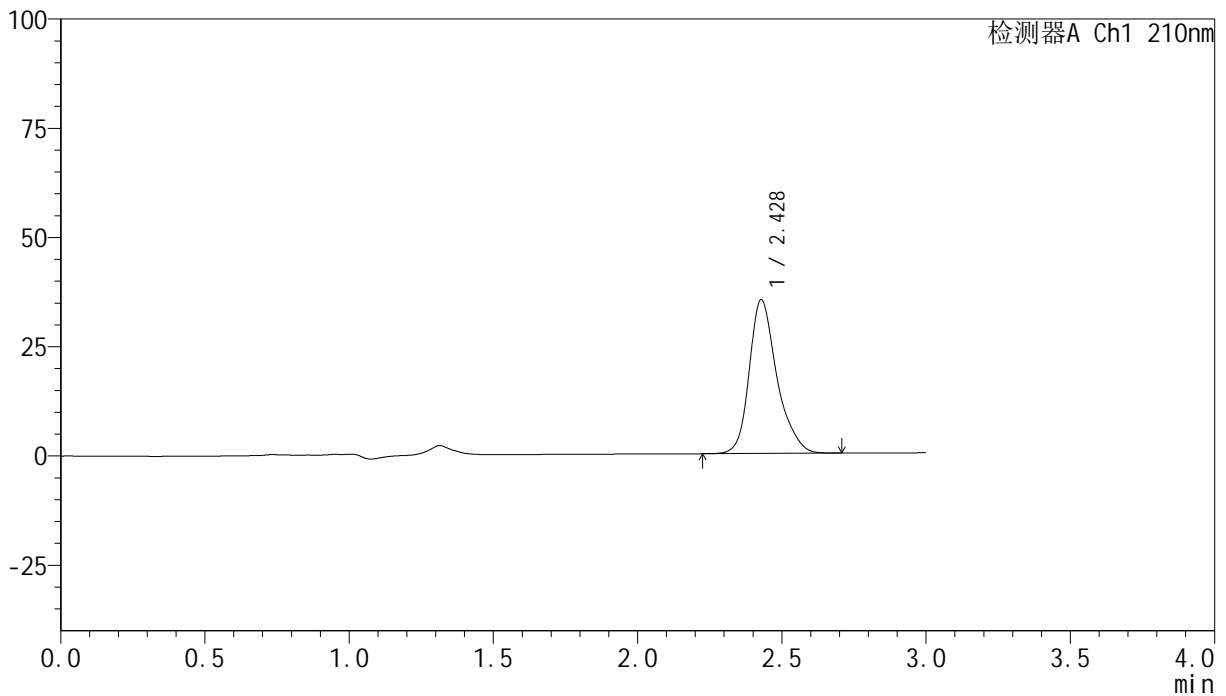
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-329-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:34:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	234338	35200	100.000	3396	1.273	--
总计		234338	35200	100.000			

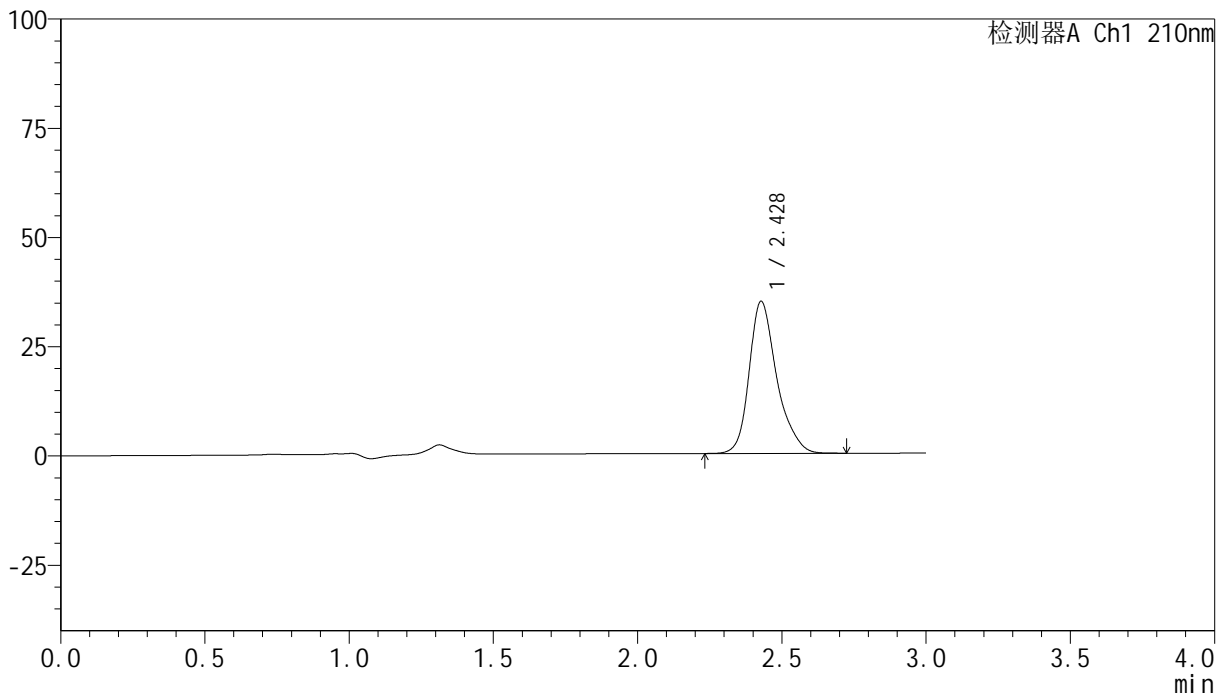
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-330-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:38:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	231301	34771	100.000	3397	1.276	--
总计		231301	34771	100.000			

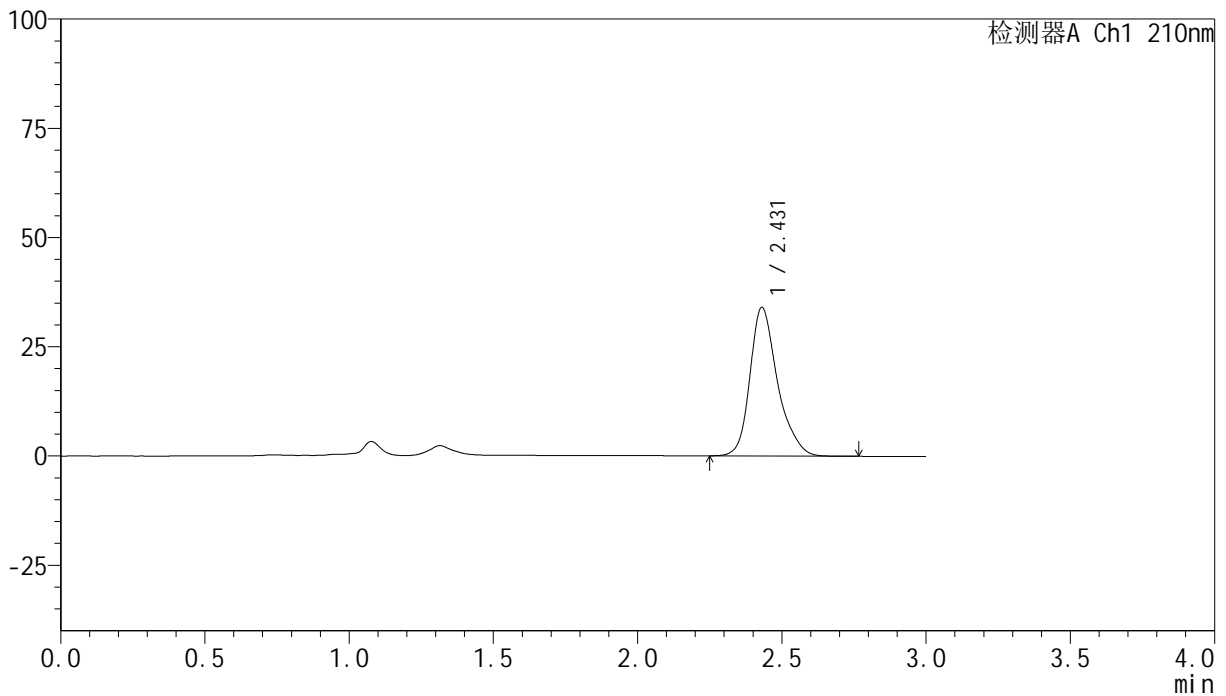
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-331-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:41:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.431	226016	34029	100.000	3410	1.277	--
总计		226016	34029	100.000			

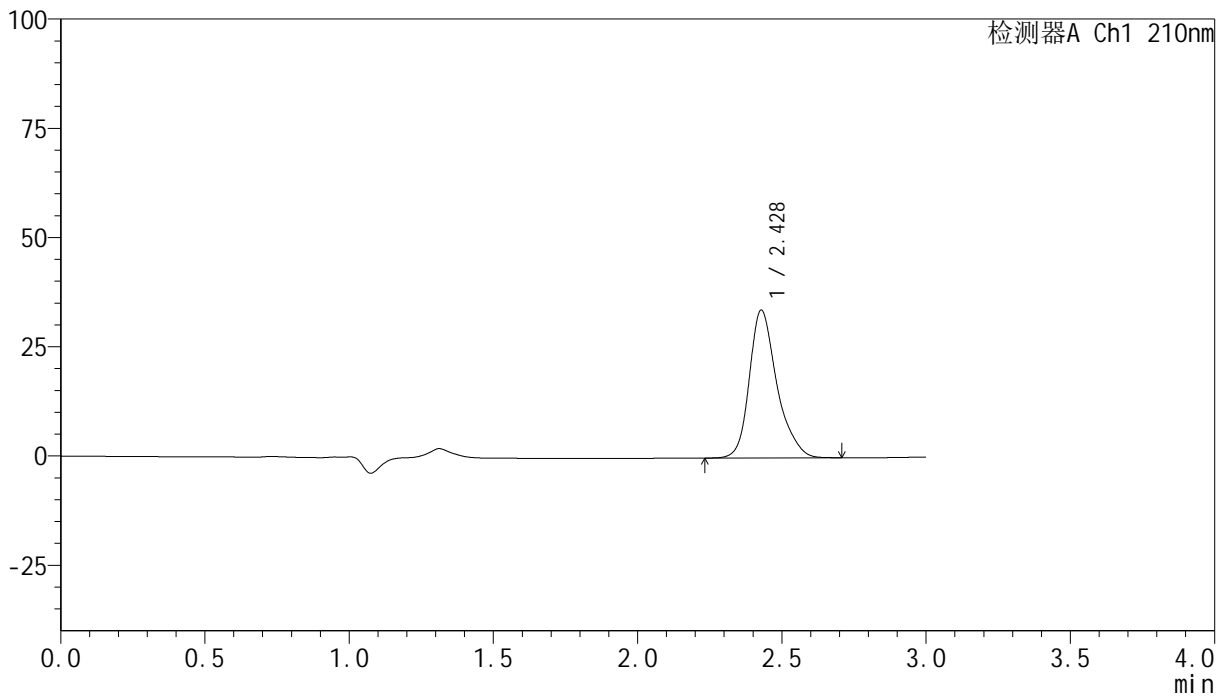
图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-332-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:45:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	224332	33810	100.000	3415	1.277	--
总计		224332	33810	100.000			

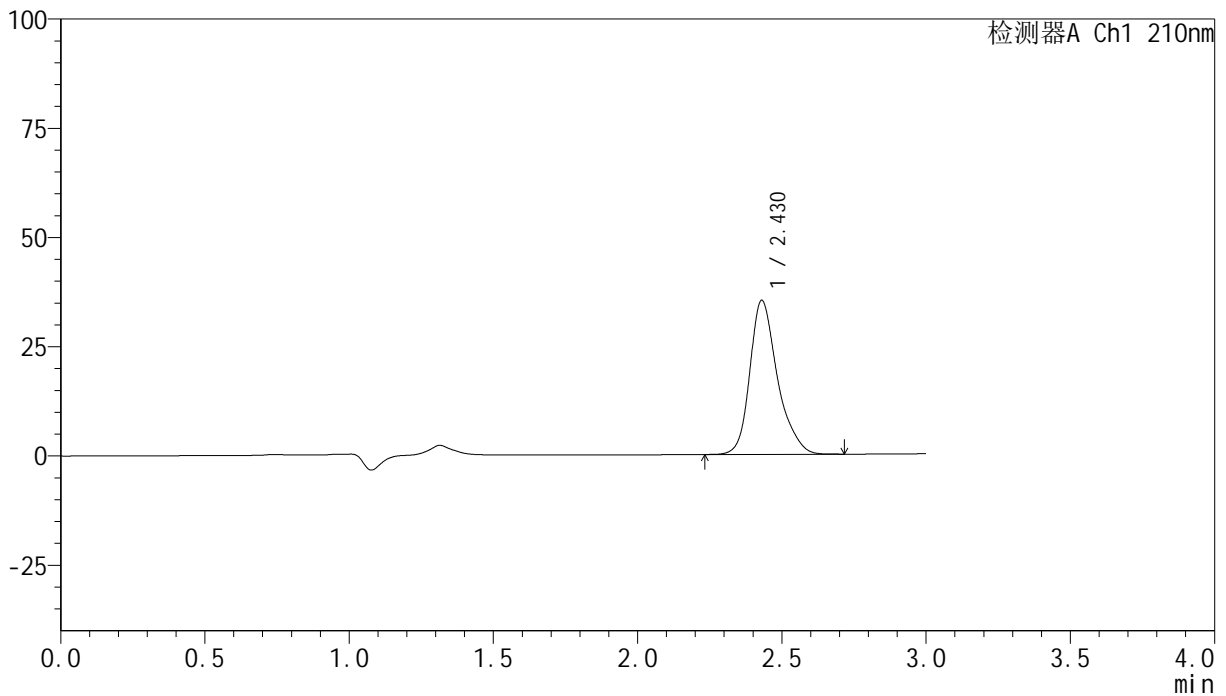
图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-333-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:48:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	234232	35269	100.000	3408	1.276	--
总计		234232	35269	100.000			

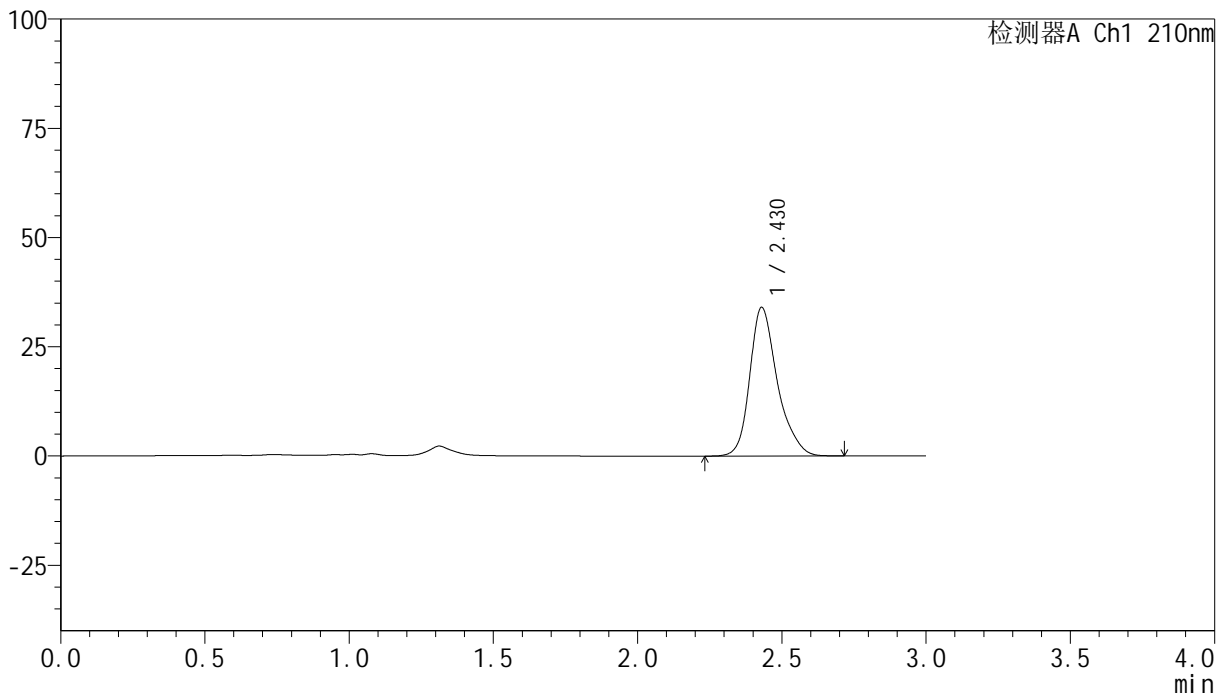
图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-334-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:51:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	226318	34036	100.000	3400	1.278	--
总计		226318	34036	100.000			

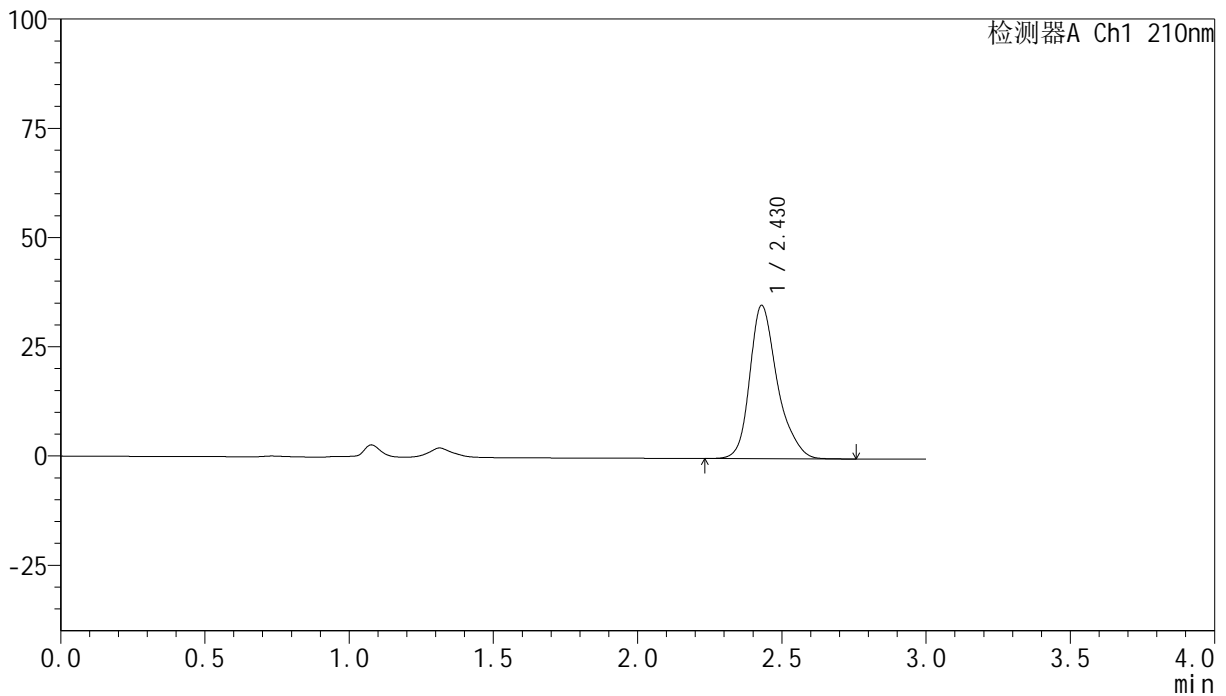
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-335-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:55:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:35:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	233449	35112	100.000	3405	1.279	--
总计		233449	35112	100.000			

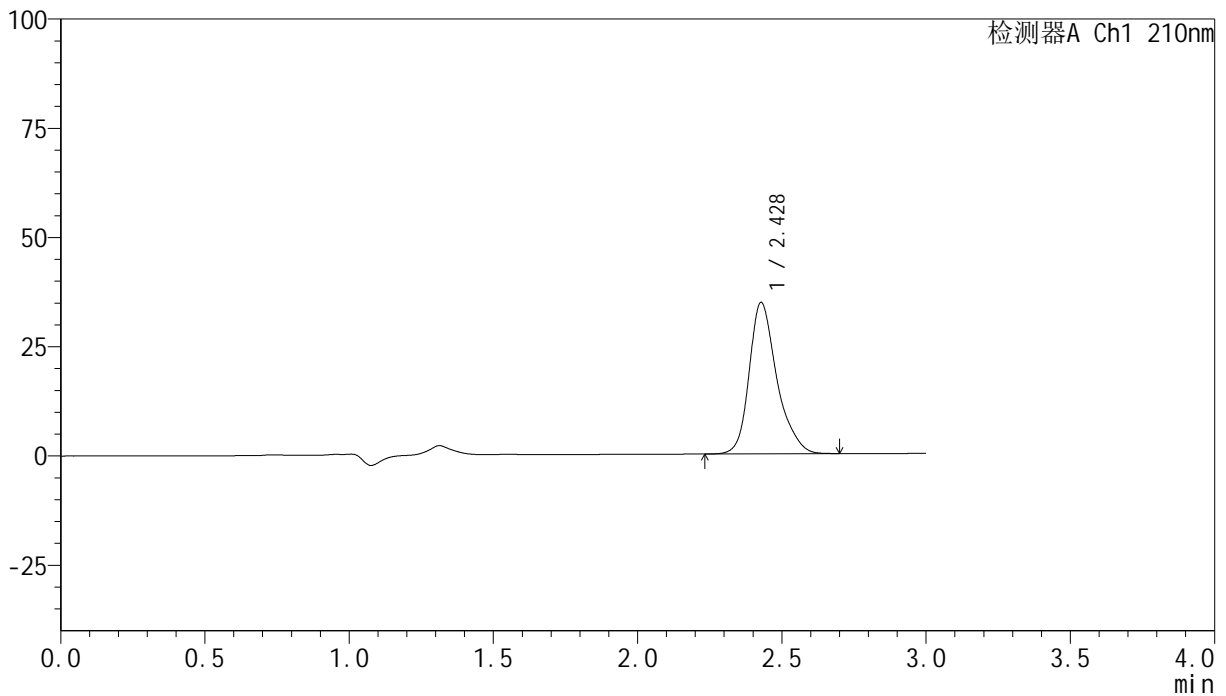
图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-336-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 20:58:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	230655	34623	100.000	3393	1.281	--
总计		230655	34623	100.000			

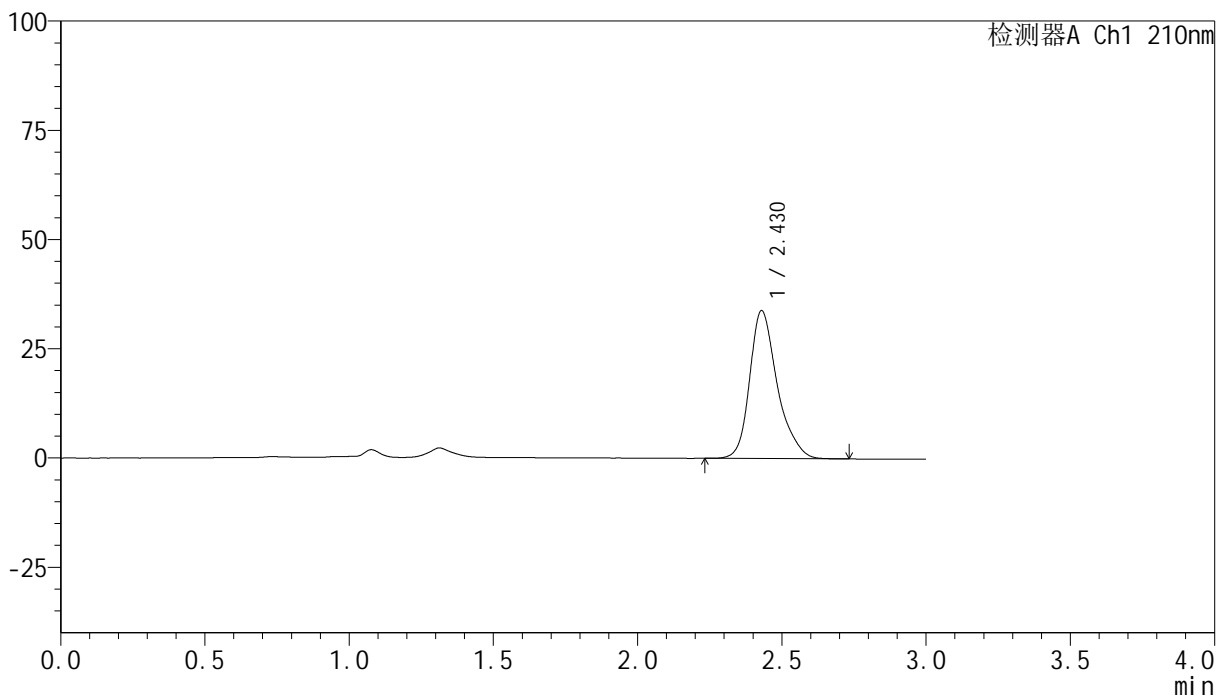
图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-337-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:01:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	225393	33869	100.000	3395	1.280	--
总计		225393	33869	100.000			

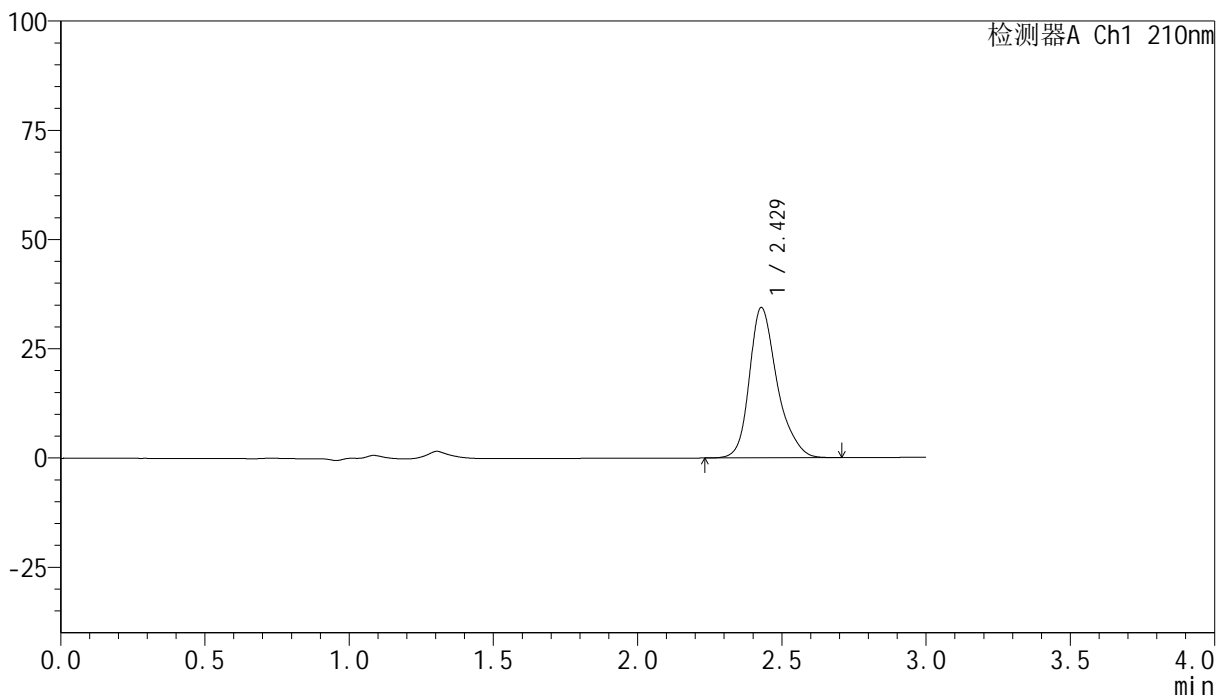
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-338-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:05:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.429	229646	34405	100.000	3360	1.275	--
总计		229646	34405	100.000			

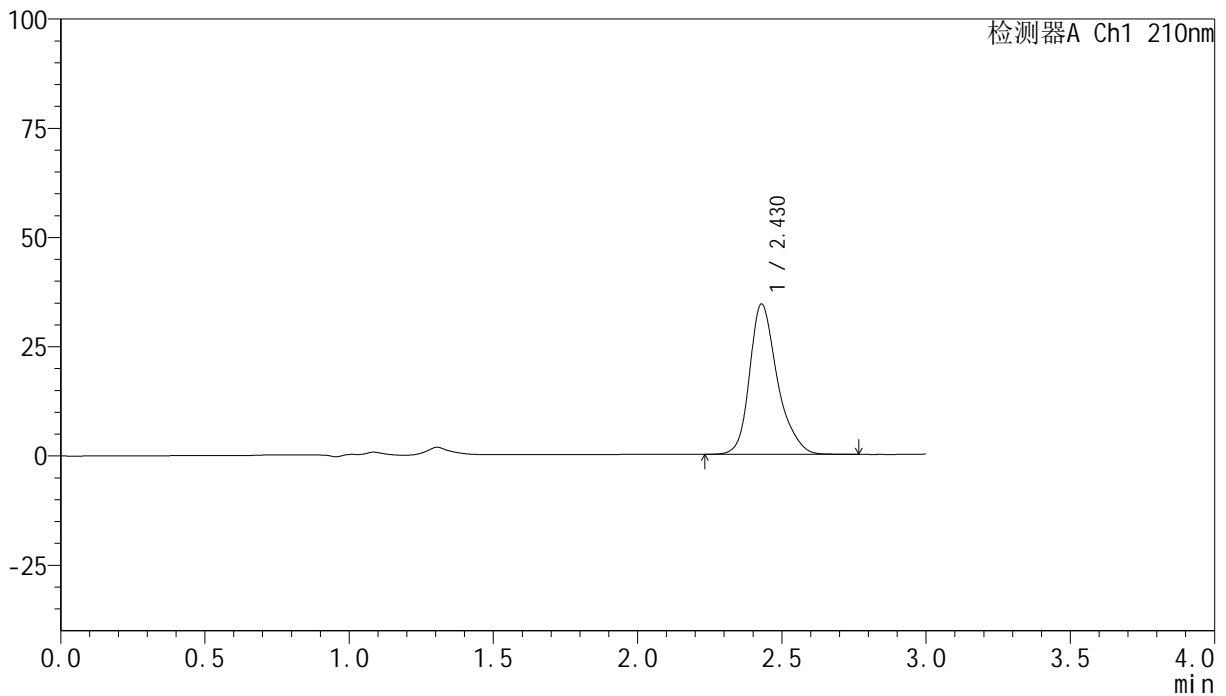
图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-339-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:08:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	229838	34408	100.000	3359	1.280	--
总计		229838	34408	100.000			

图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



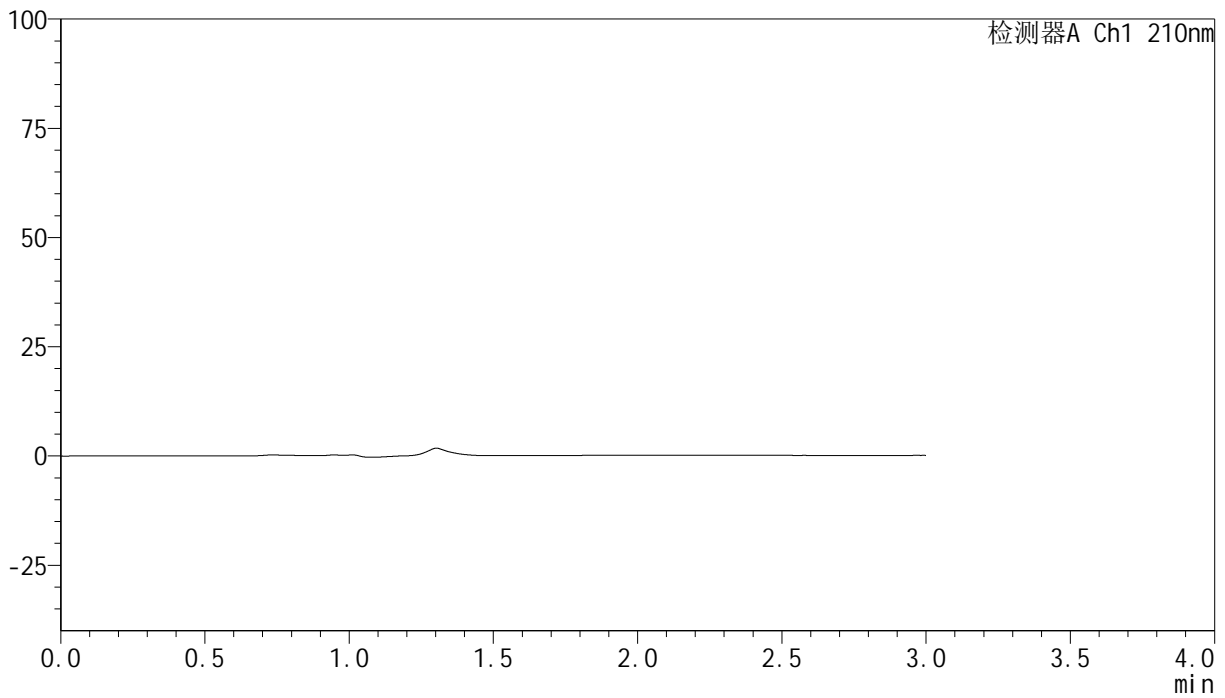
# YMP-397

<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 - 0-8/25-340-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:12:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

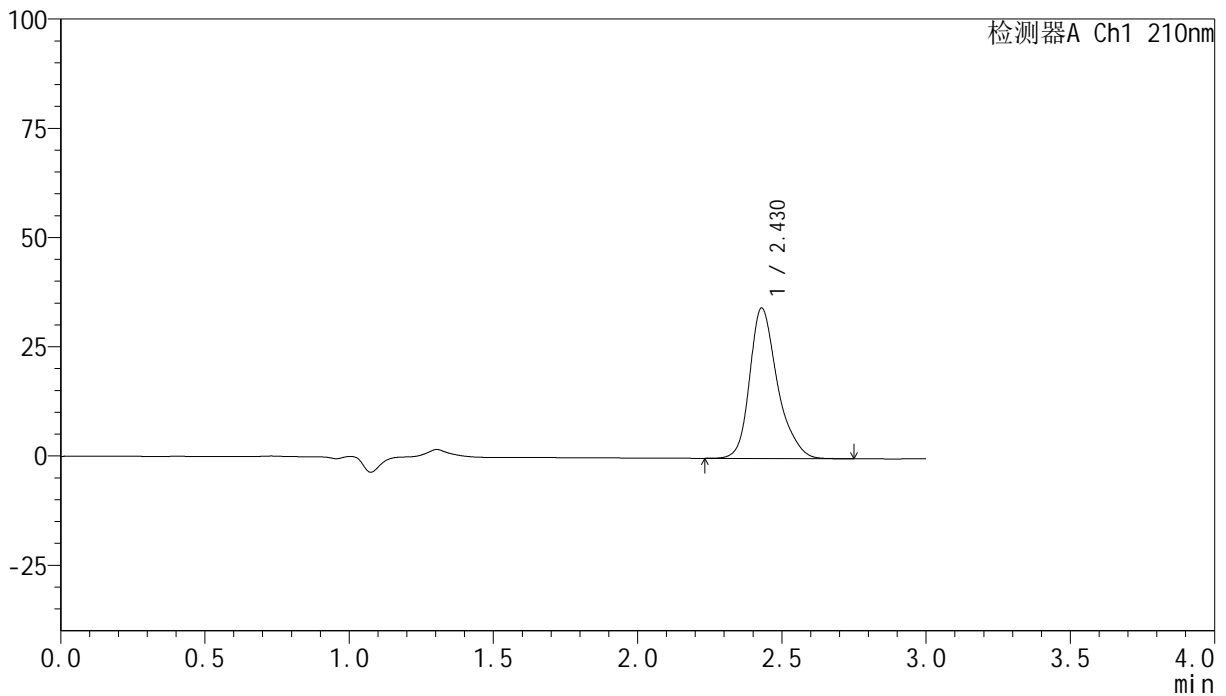
图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-341-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:15:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	230067	34448	100.000	3357	1.279	--
总计		230067	34448	100.000			

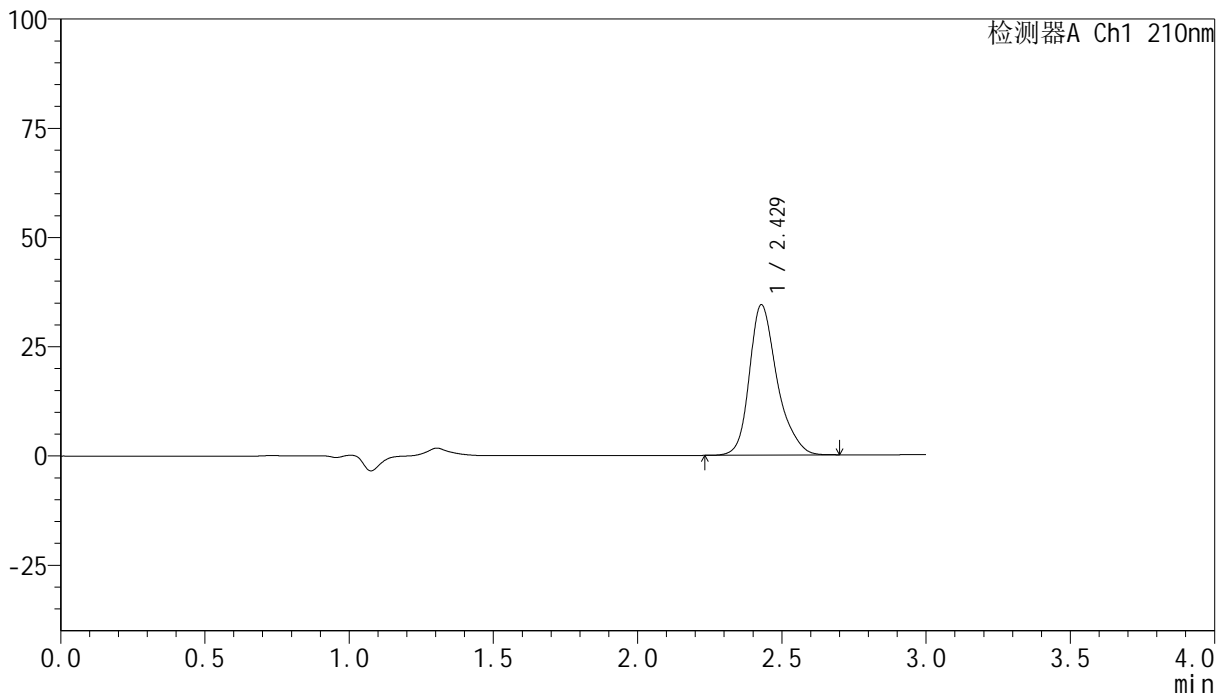
图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-342-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:18:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.429	229949	34424	100.000	3356	1.279	--
总计		229949	34424	100.000			

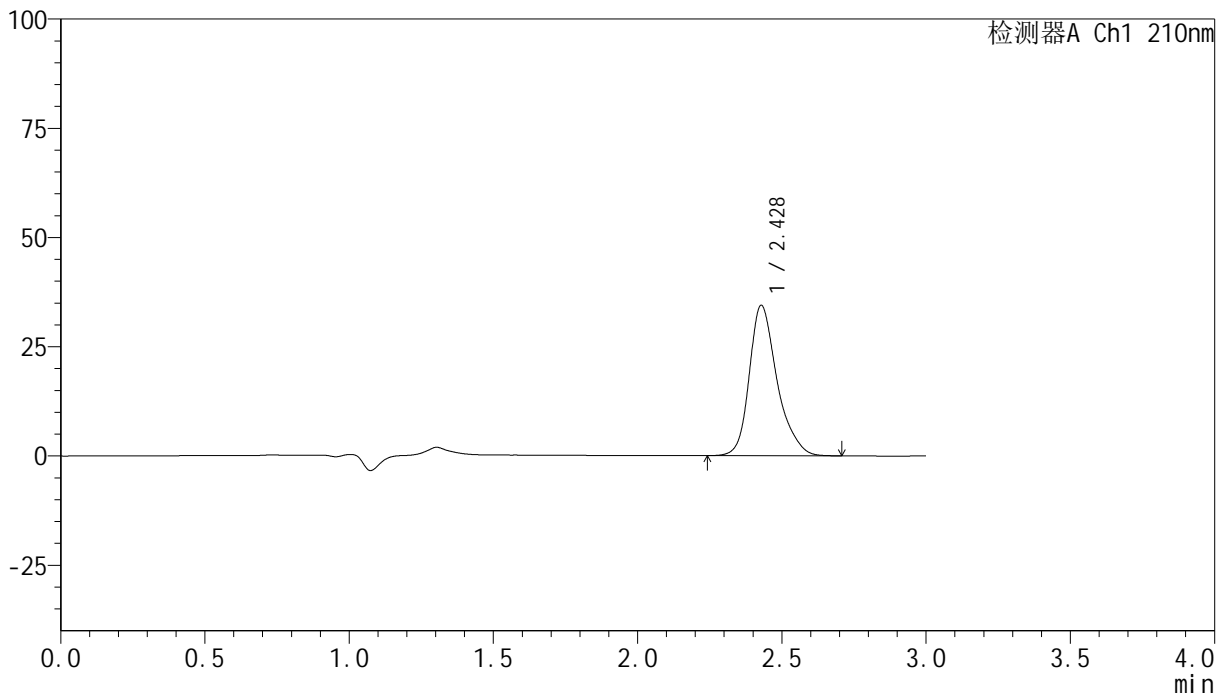
图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-343-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:22:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	230127	34399	100.000	3345	1.282	--
总计		230127	34399	100.000			

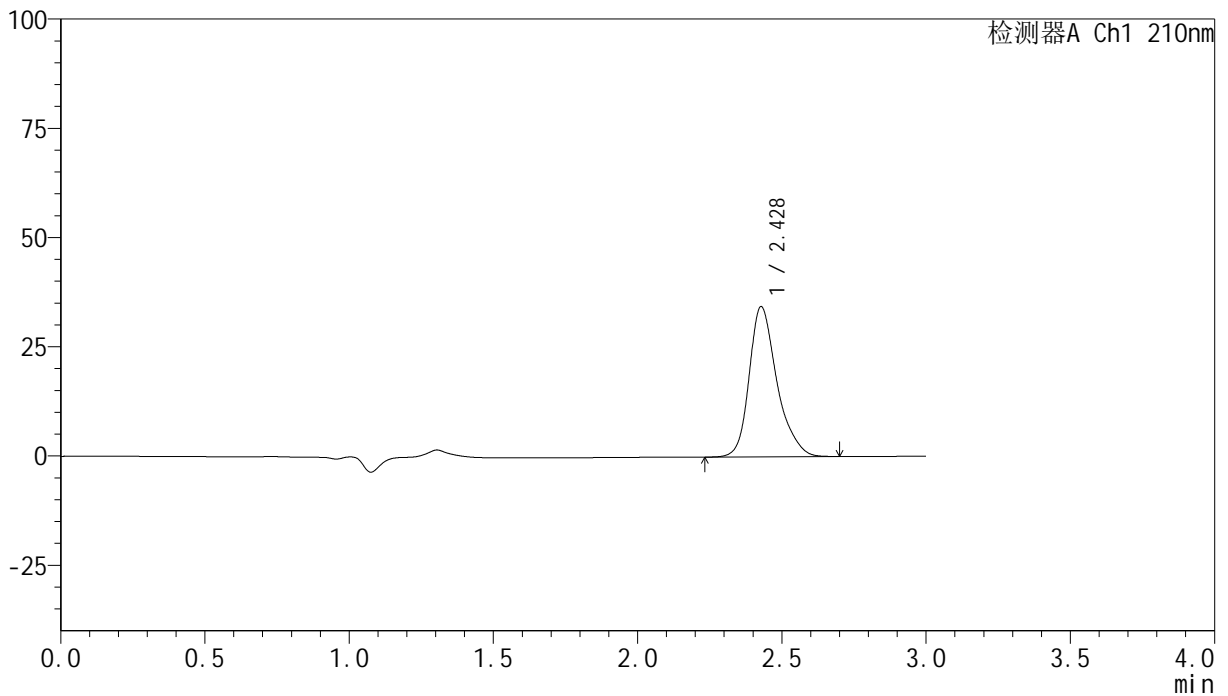
图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-344-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:25:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	229830	34369	100.000	3346	1.282	--
总计		229830	34369	100.000			

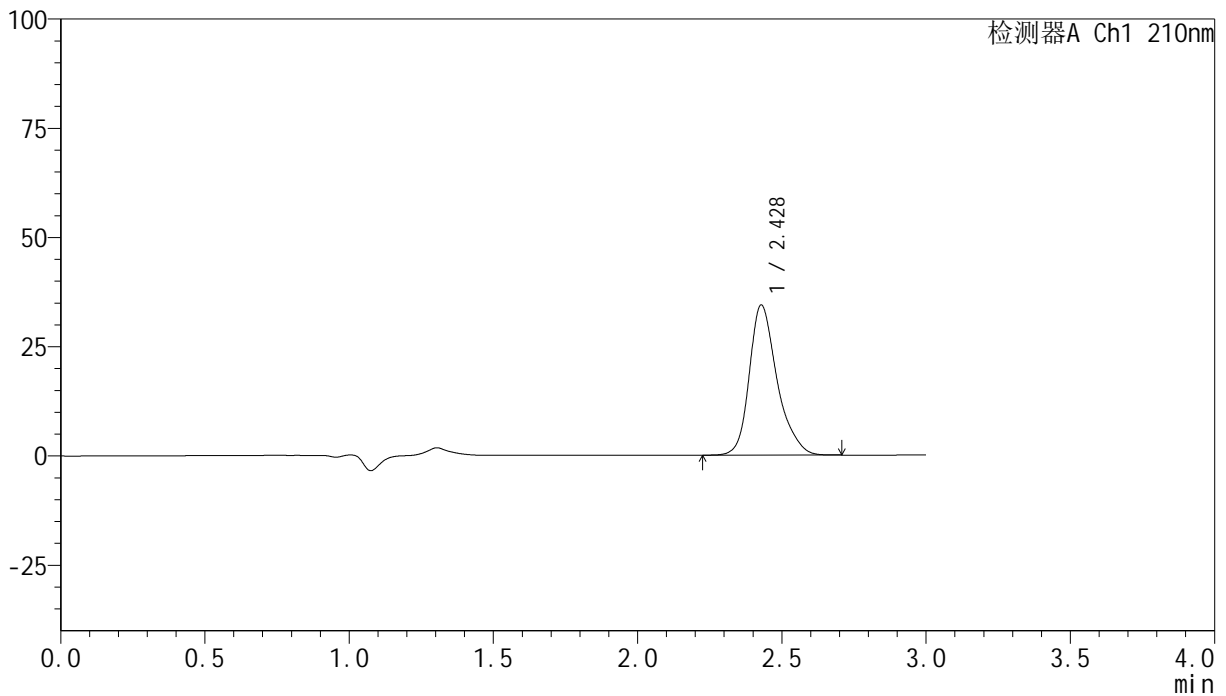
图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-345-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:29:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	229870	34352	100.000	3343	1.282	--
总计		229870	34352	100.000			

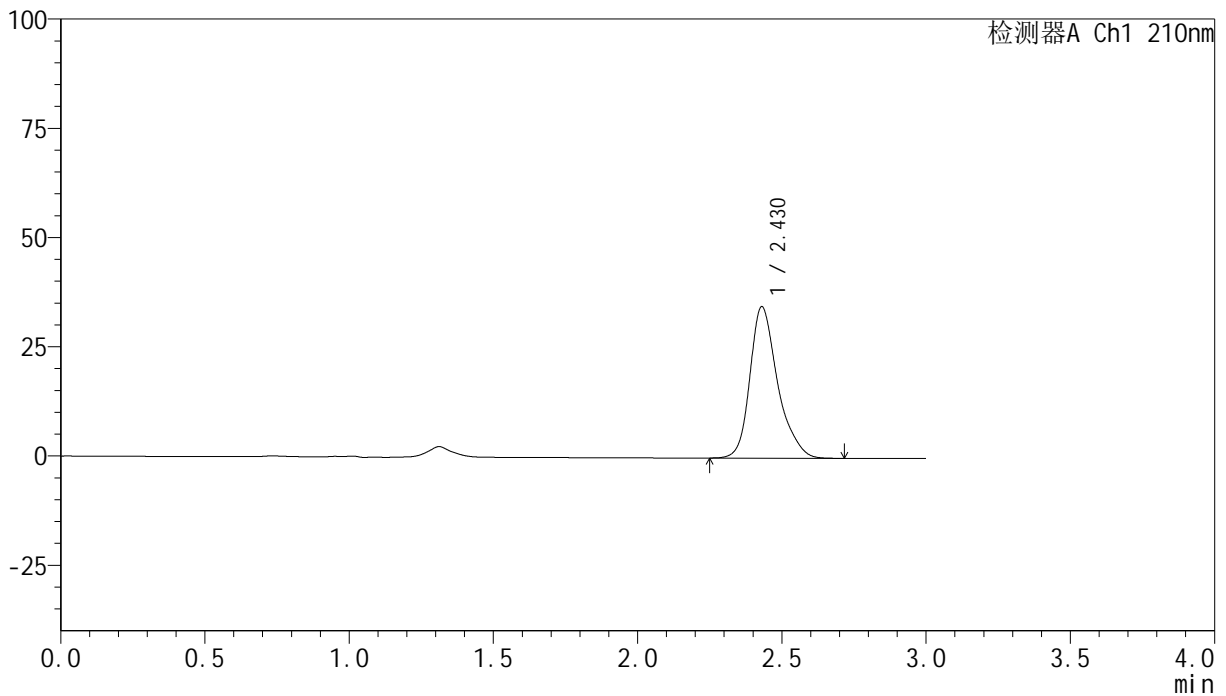
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-346-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:32:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	231311	34675	100.000	3383	1.287	--
总计		231311	34675	100.000			

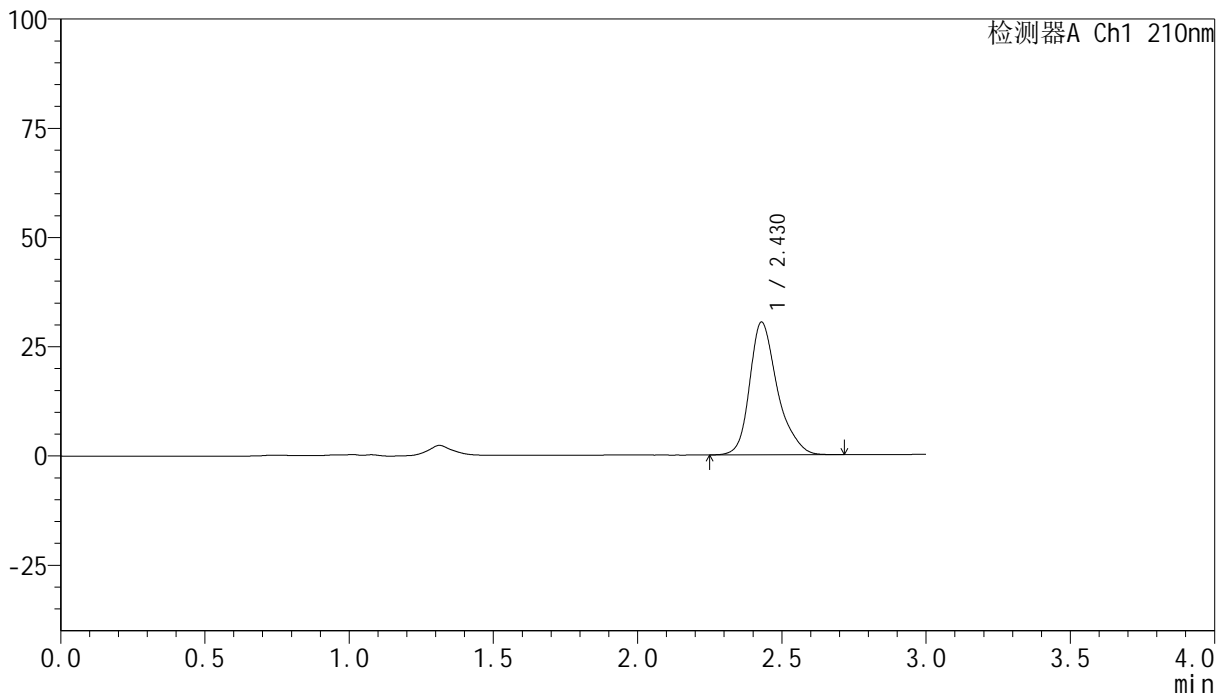
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-347-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:35:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	202994	30392	100.000	3376	1.290	--
总计		202994	30392	100.000			

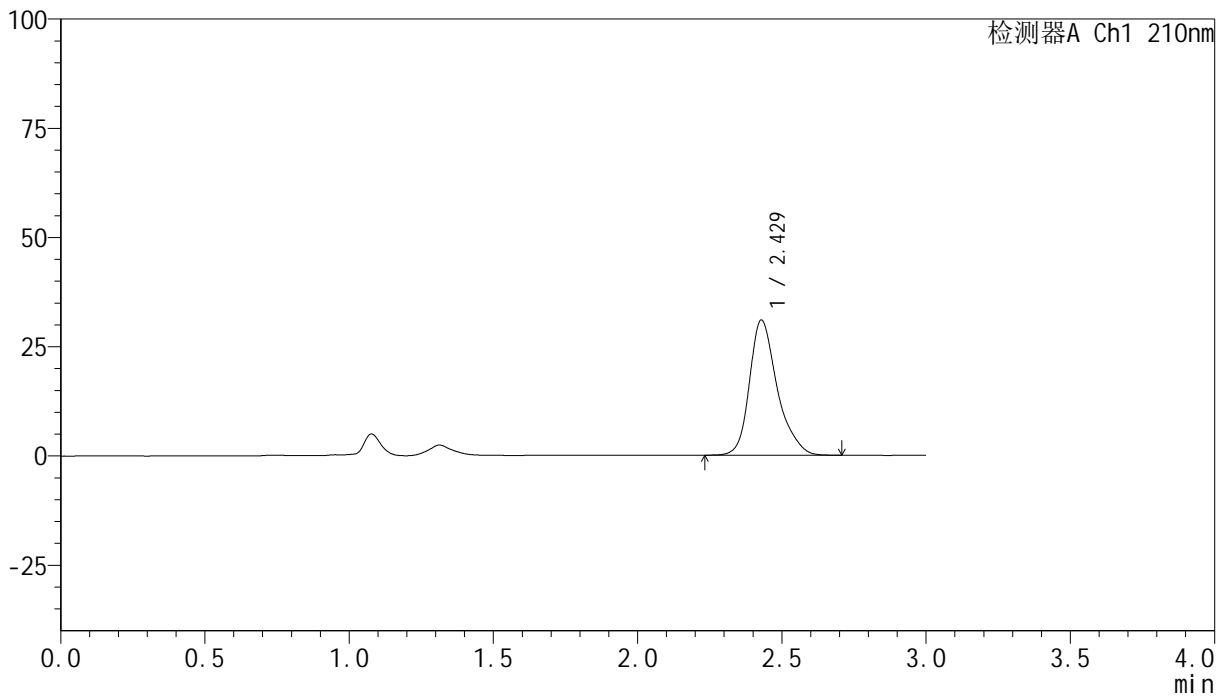
图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-348-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:39:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.429	206581	30932	100.000	3372	1.289	--
总计		206581	30932	100.000			

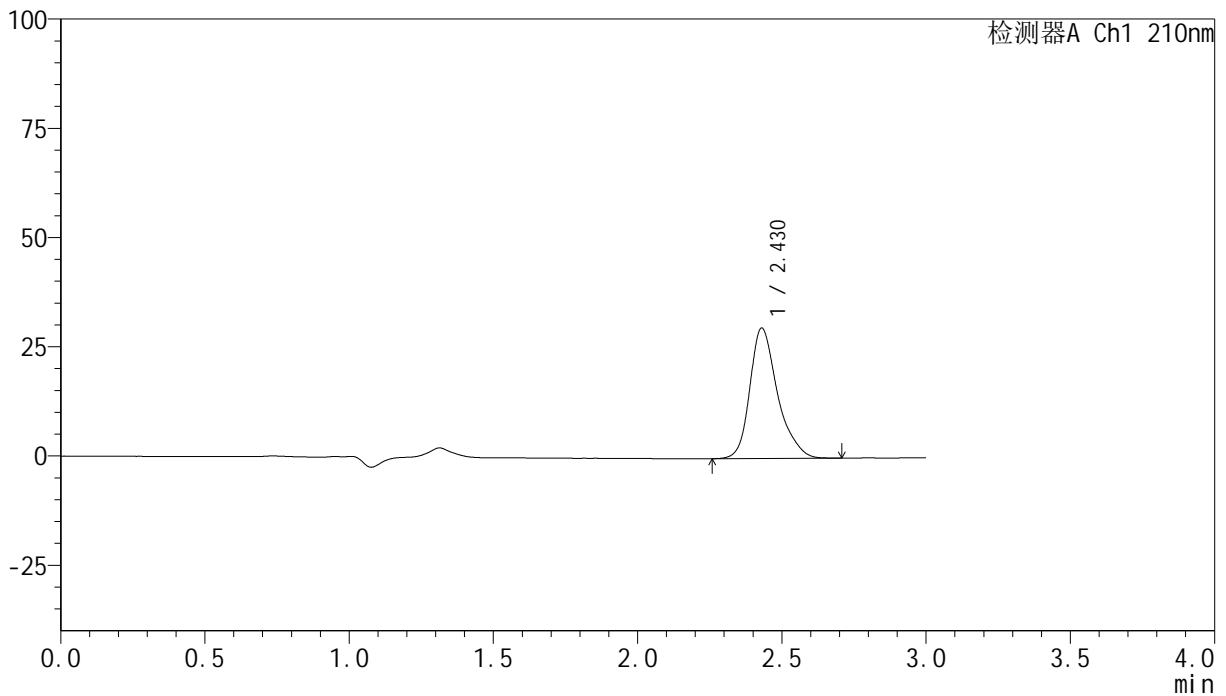
图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-349-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:42:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	199169	29873	100.000	3381	1.293	--
总计		199169	29873	100.000			

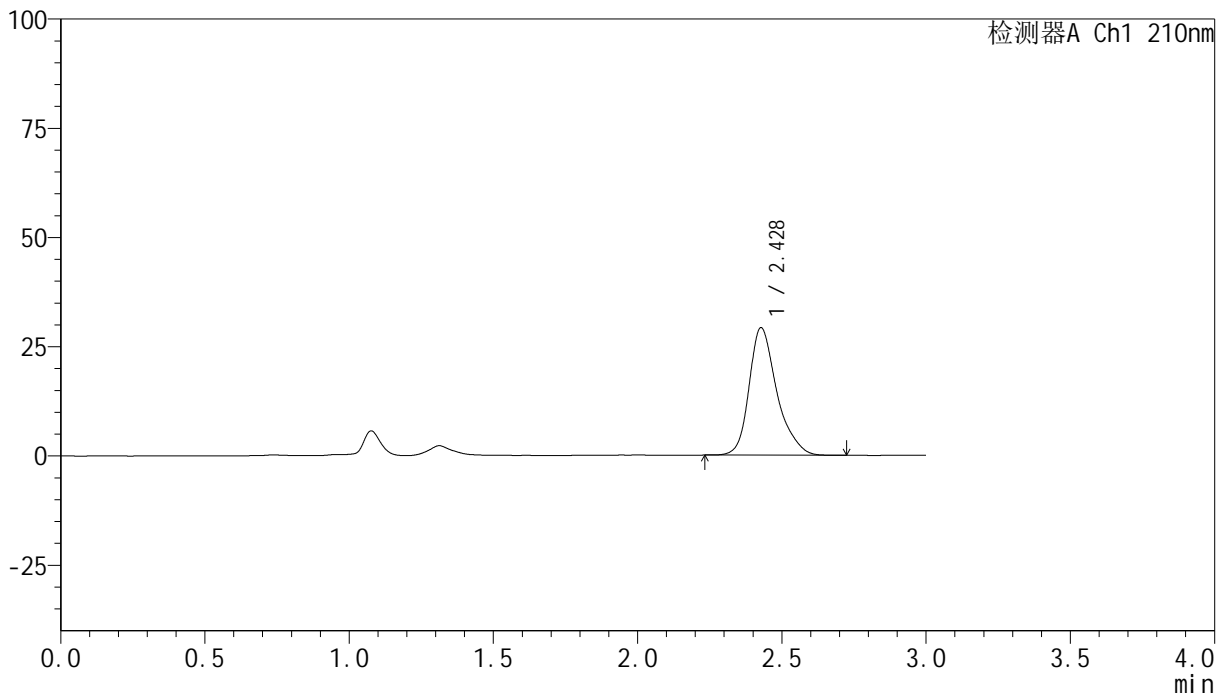
图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-350-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:45:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	195027	29138	100.000	3364	1.293	--
总计		195027	29138	100.000			

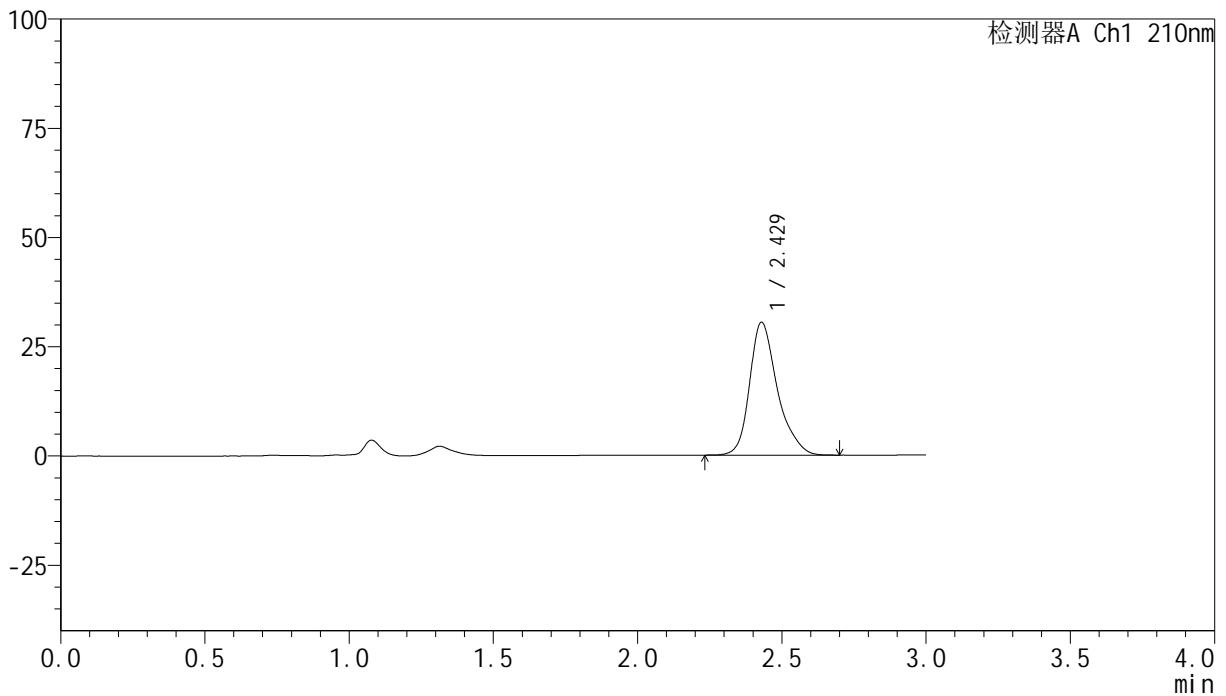
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-351-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:49:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.429	203292	30424	100.000	3371	1.289	--
总计		203292	30424	100.000			

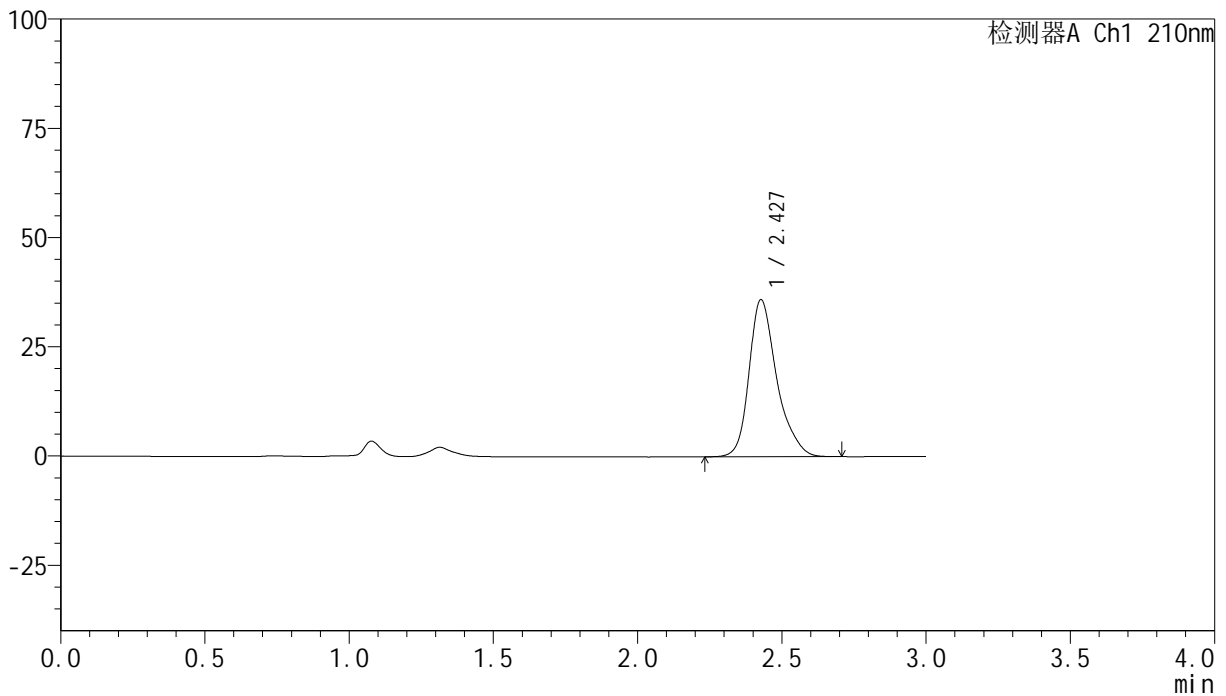
图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-352-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:52:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.427	240026	35887	100.000	3376	1.294	--
总计		240026	35887	100.000			

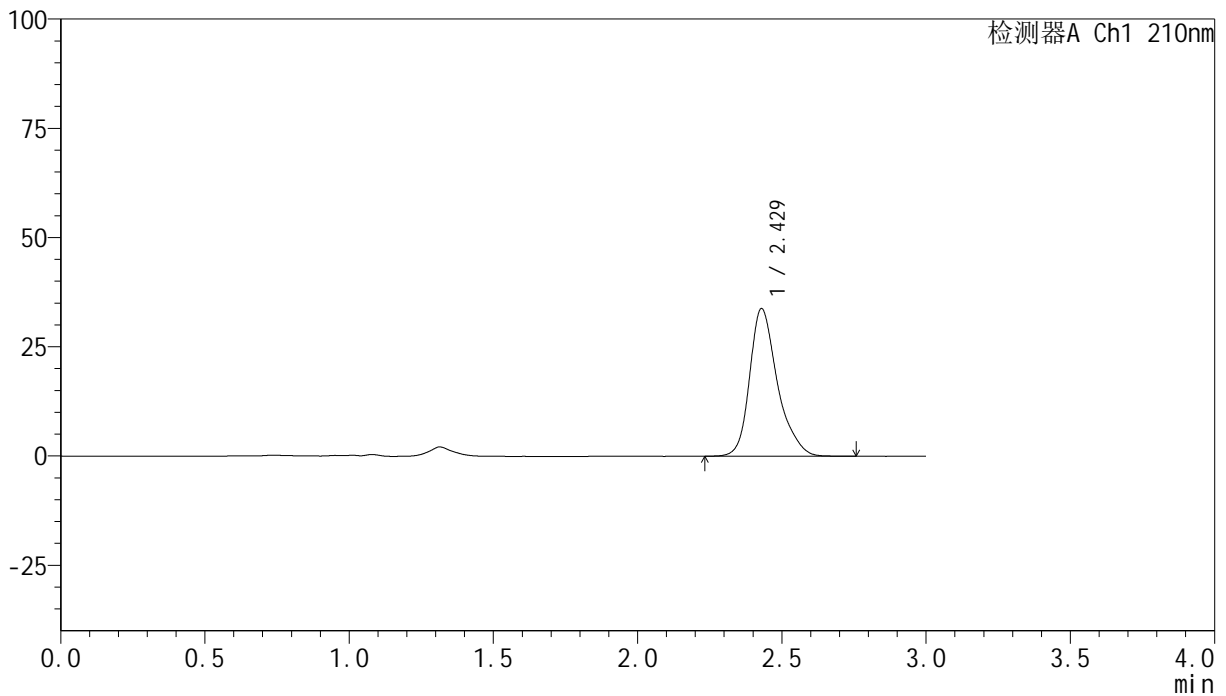
图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-353-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:56:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.429	226508	33824	100.000	3371	1.294	--
总计		226508	33824	100.000			

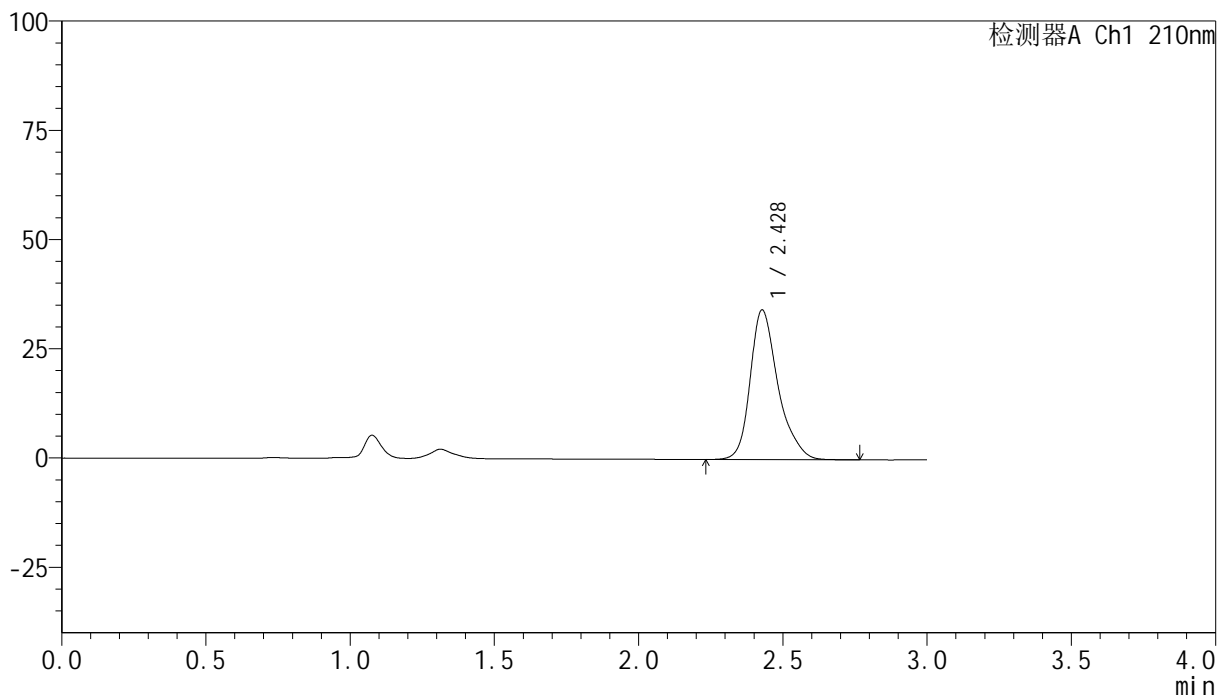
图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-354-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 21:59:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	229596	34221	100.000	3360	1.297	--
总计		229596	34221	100.000			

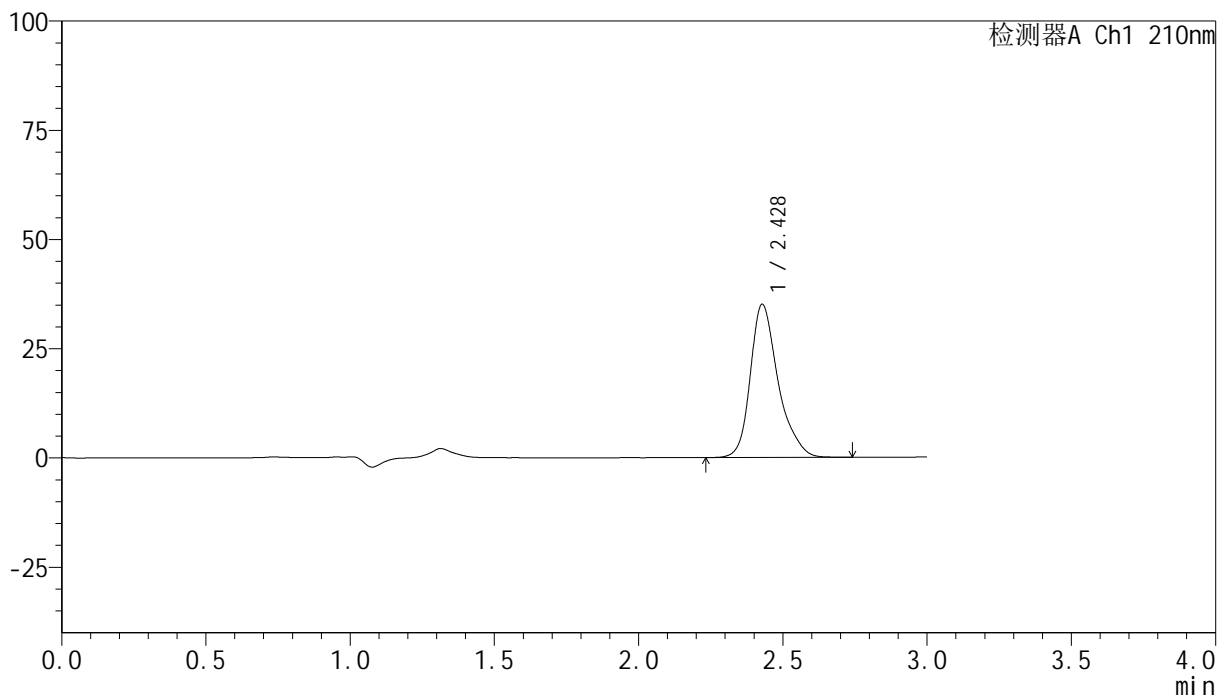
图183 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-355-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:02:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	234856	35041	100.000	3367	1.298	--
总计		234856	35041	100.000			

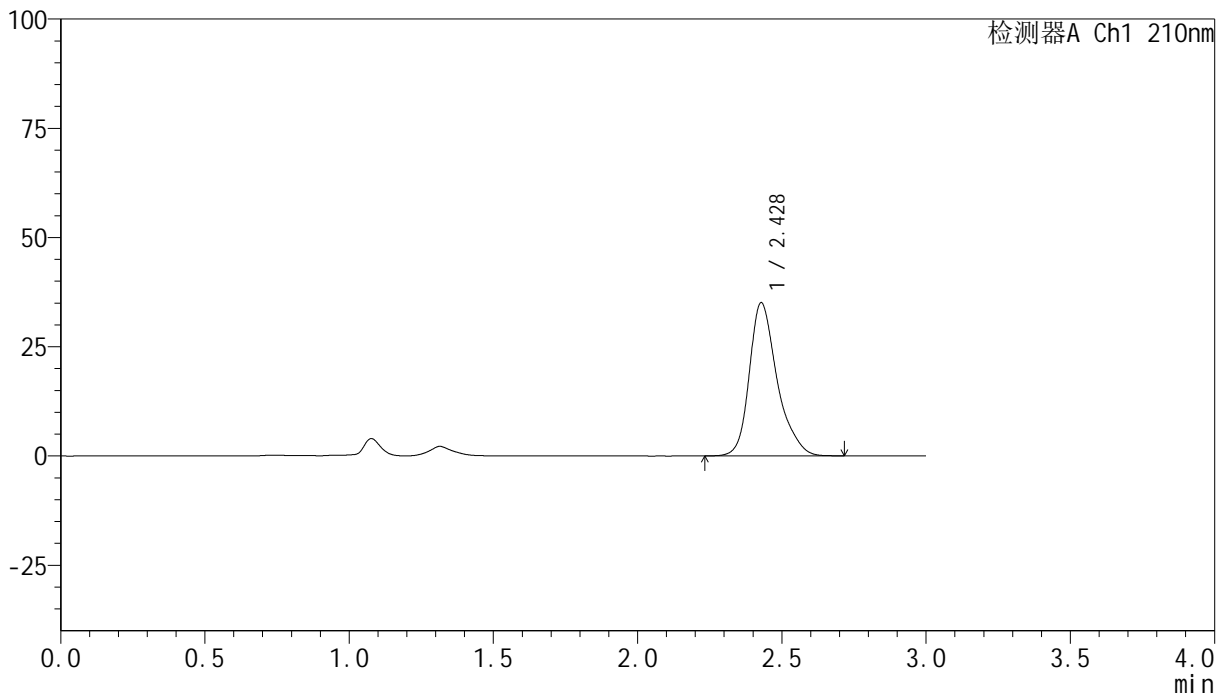
图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-356-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:06:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:36:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	234926	35034	100.000	3360	1.298	--
总计		234926	35034	100.000			

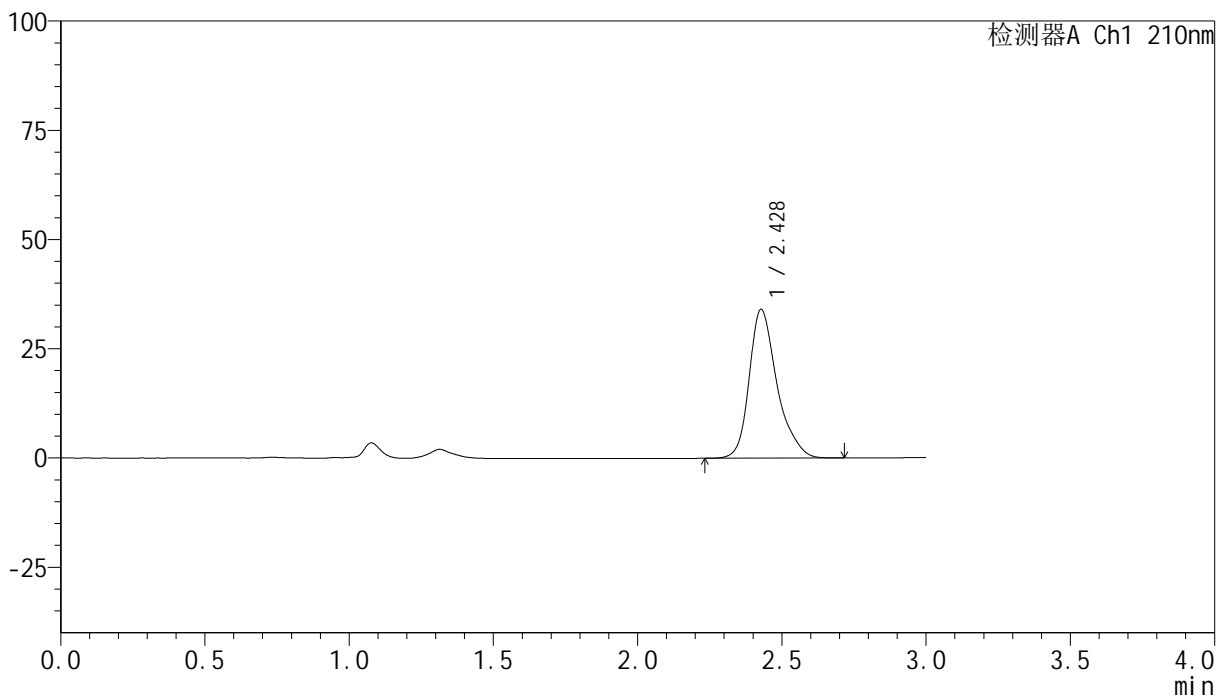
图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-357-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:09:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	228074	34003	100.000	3356	1.298	--
总计		228074	34003	100.000			

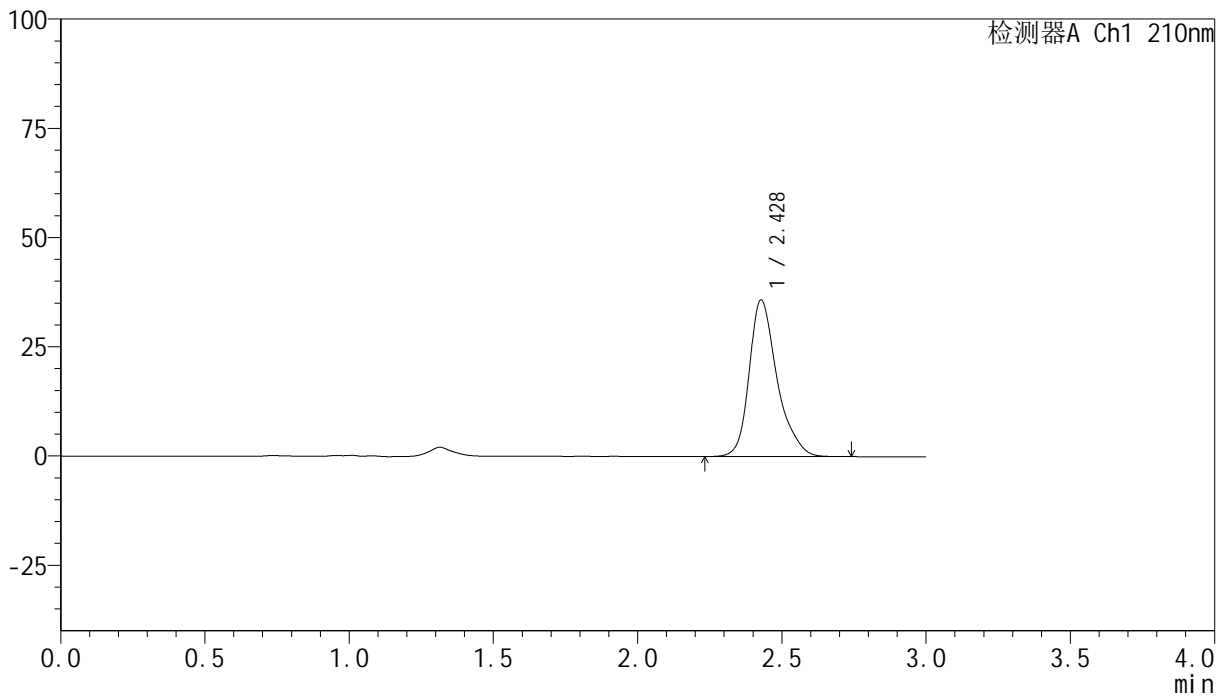
图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-358-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:12:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	240641	35800	100.000	3348	1.302	--
总计		240641	35800	100.000			

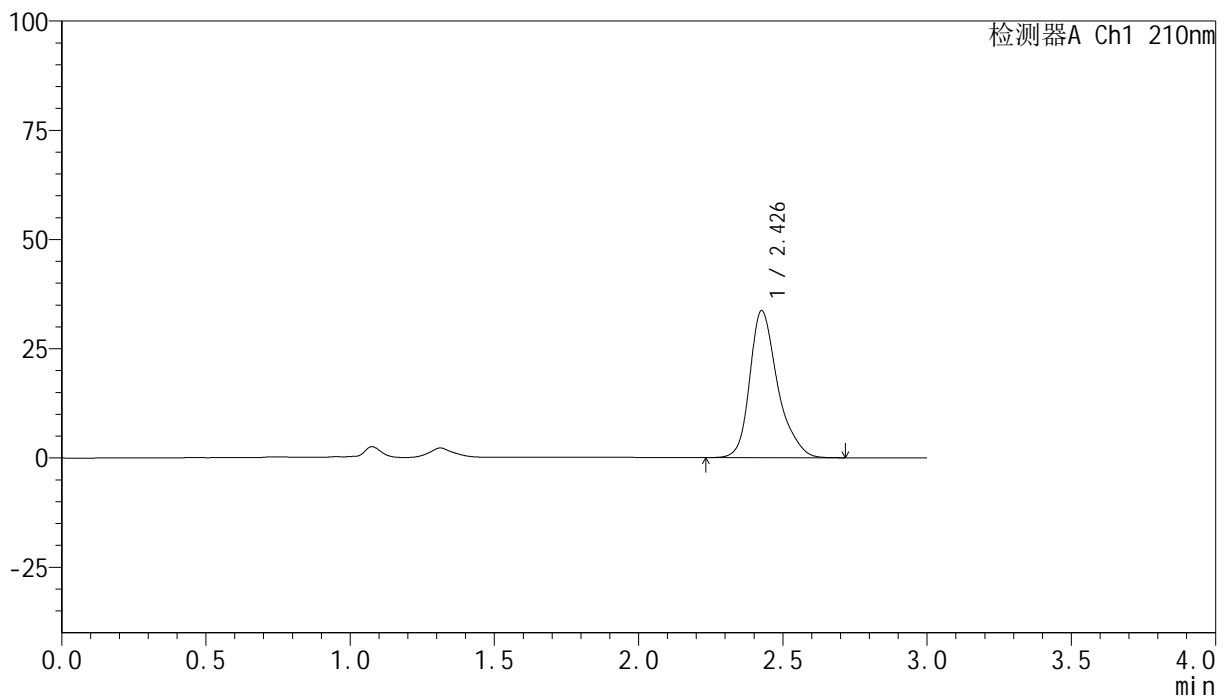
图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-359-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:16:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.426	225568	33512	100.000	3350	1.301	--
总计		225568	33512	100.000			

图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

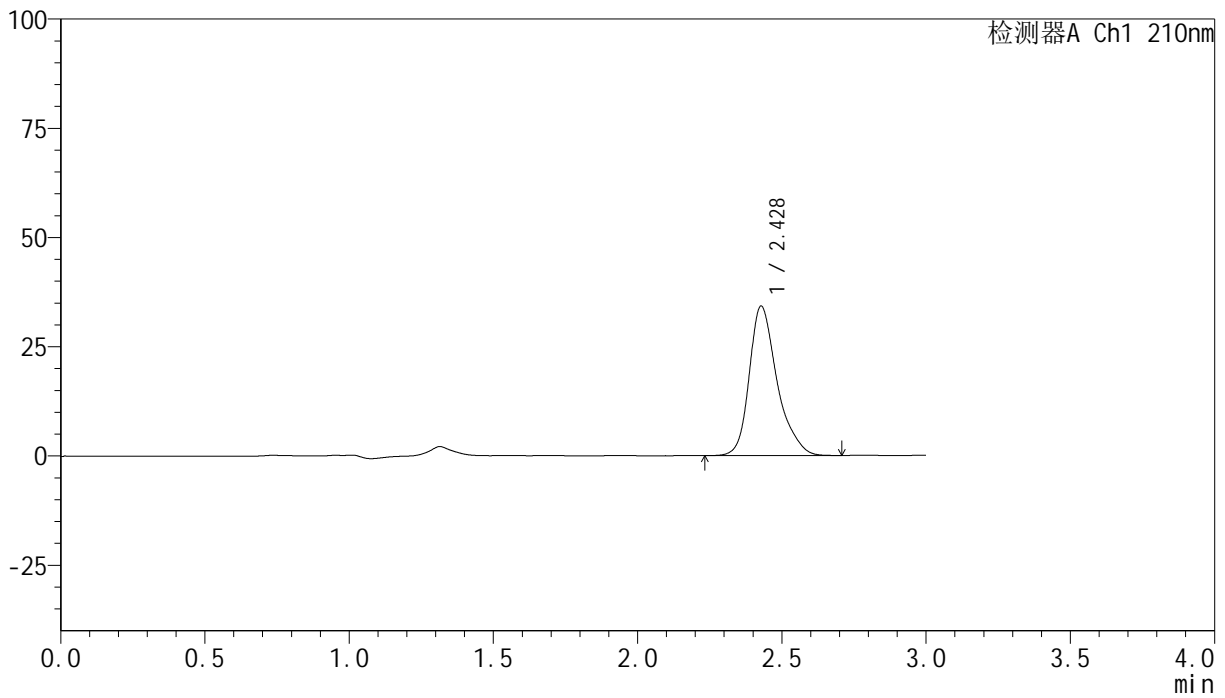
# YMP-397

<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 - 0-8/25-360-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:19:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.428	229297	34165	100.000	3349	1.302	--
总计		229297	34165	100.000			

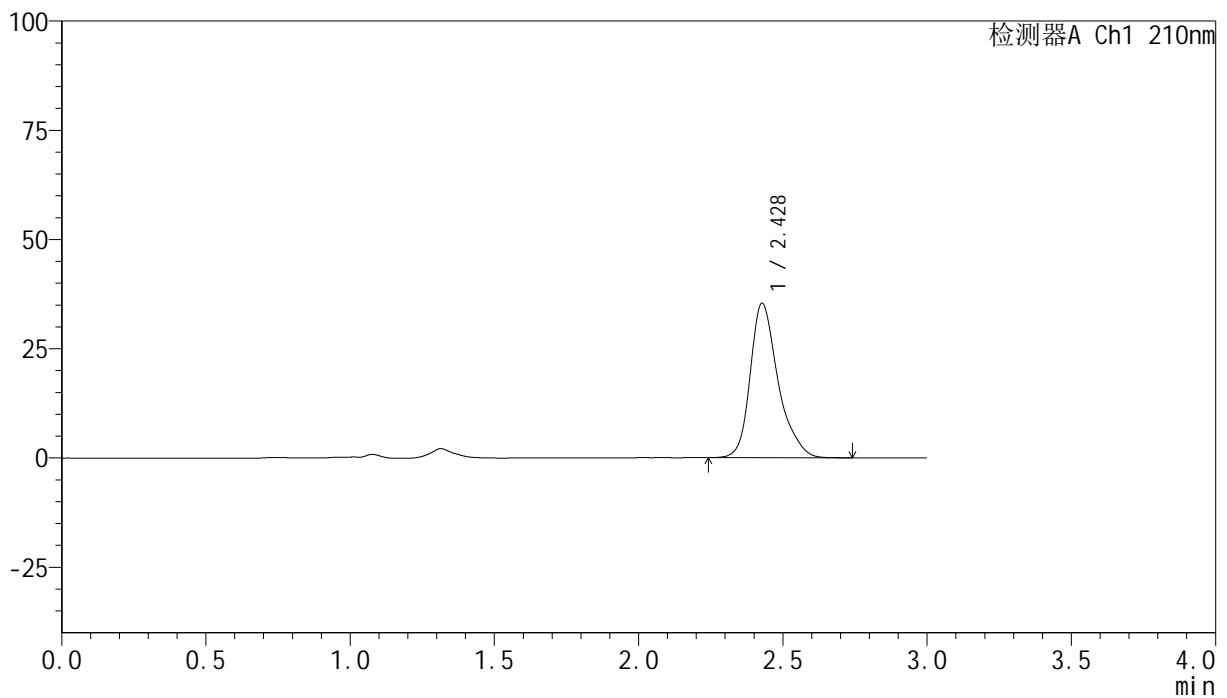
图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-361-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:22:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	237166	35305	100.000	3352	1.303	--
总计		237166	35305	100.000			

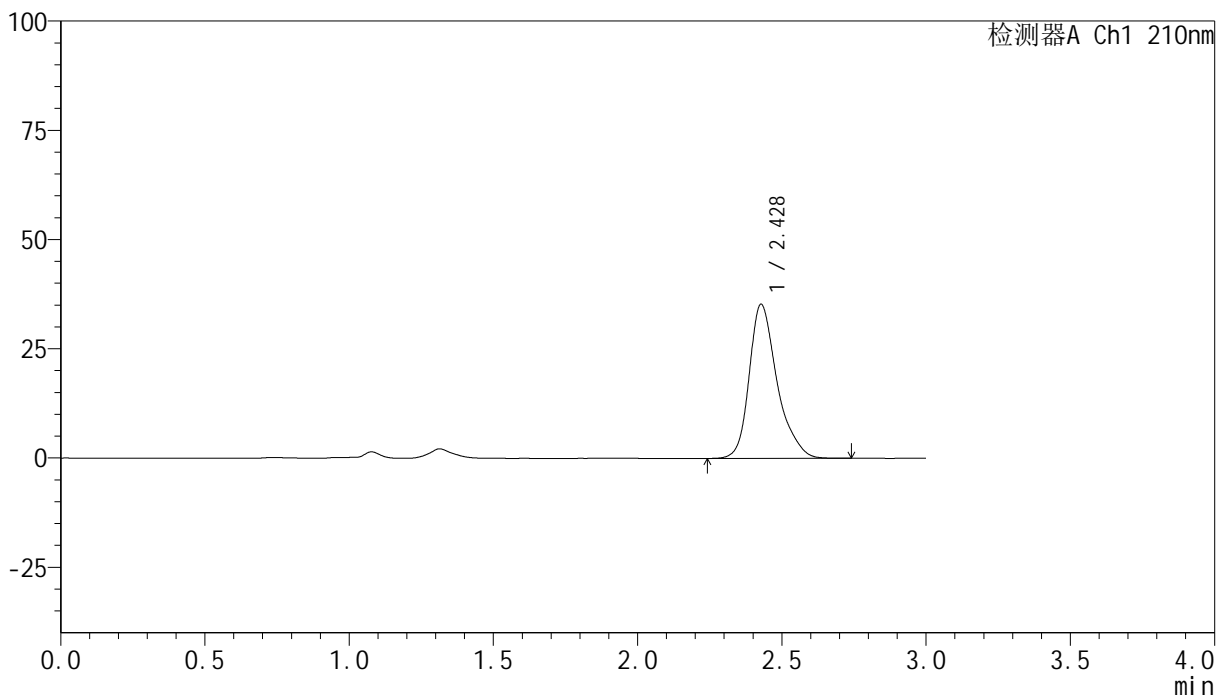
图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-362-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:26:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	236951	35223	100.000	3341	1.307	--
总计		236951	35223	100.000			

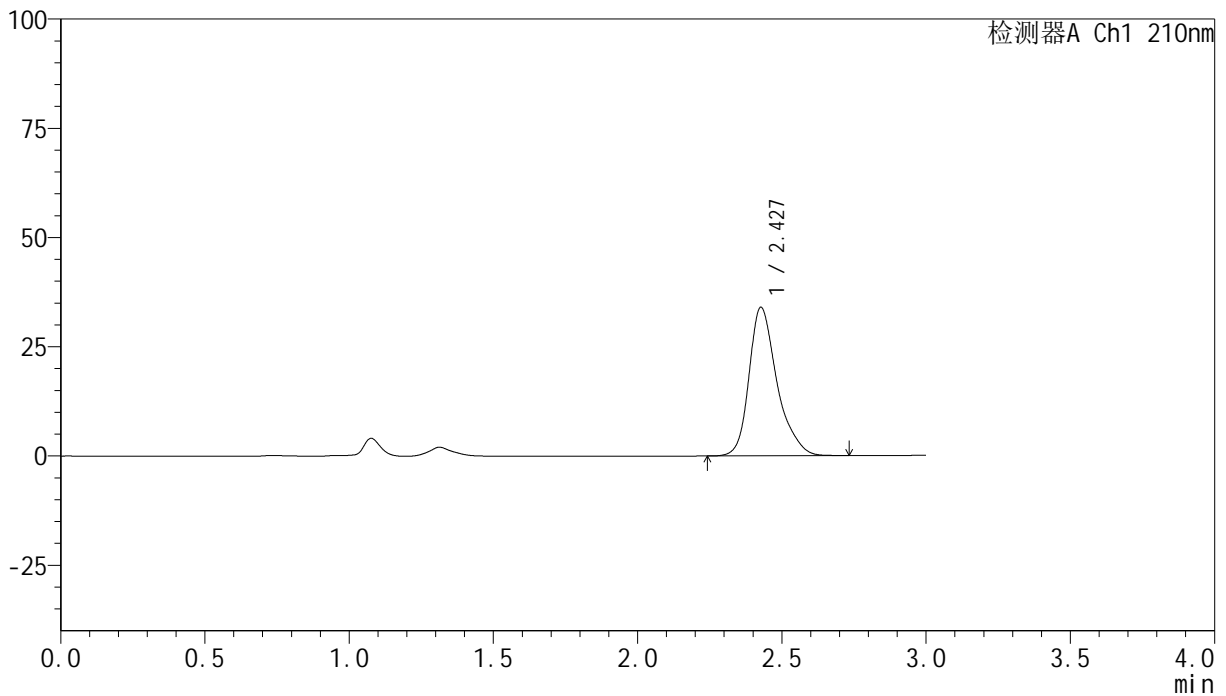
图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-363-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:29:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.427	228866	33936	100.000	3332	1.309	--
总计		228866	33936	100.000			

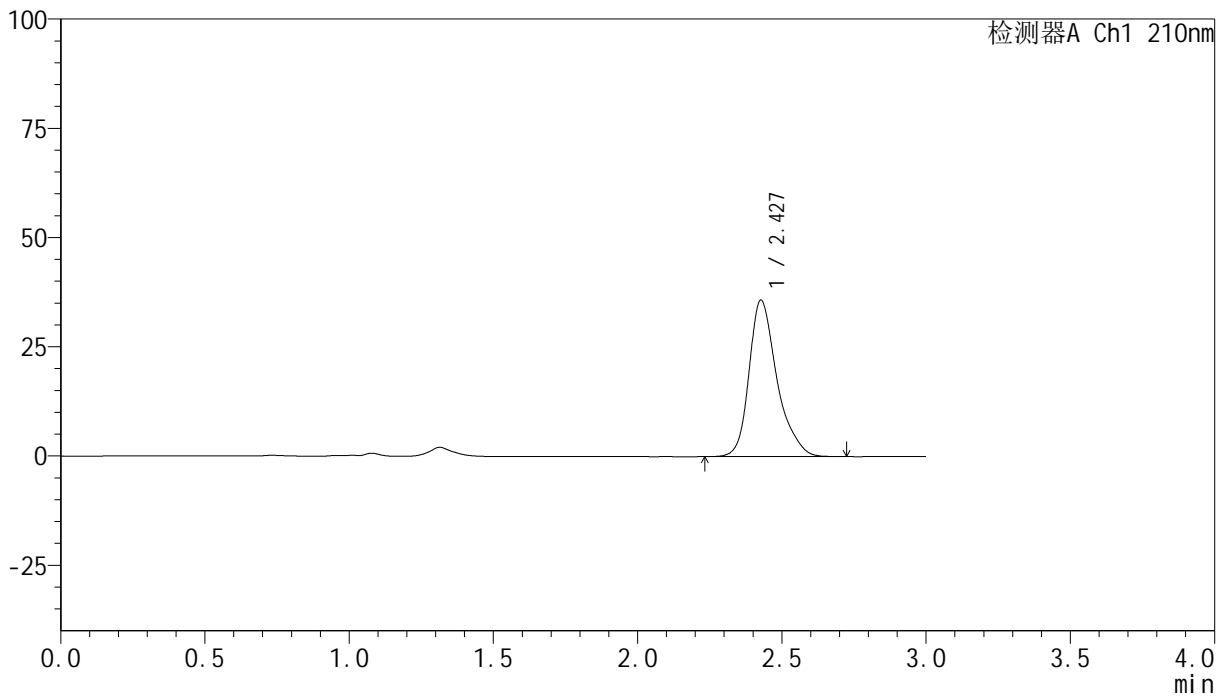
图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-364-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:33:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.427	240629	35749	100.000	3342	1.308	--
总计		240629	35749	100.000			

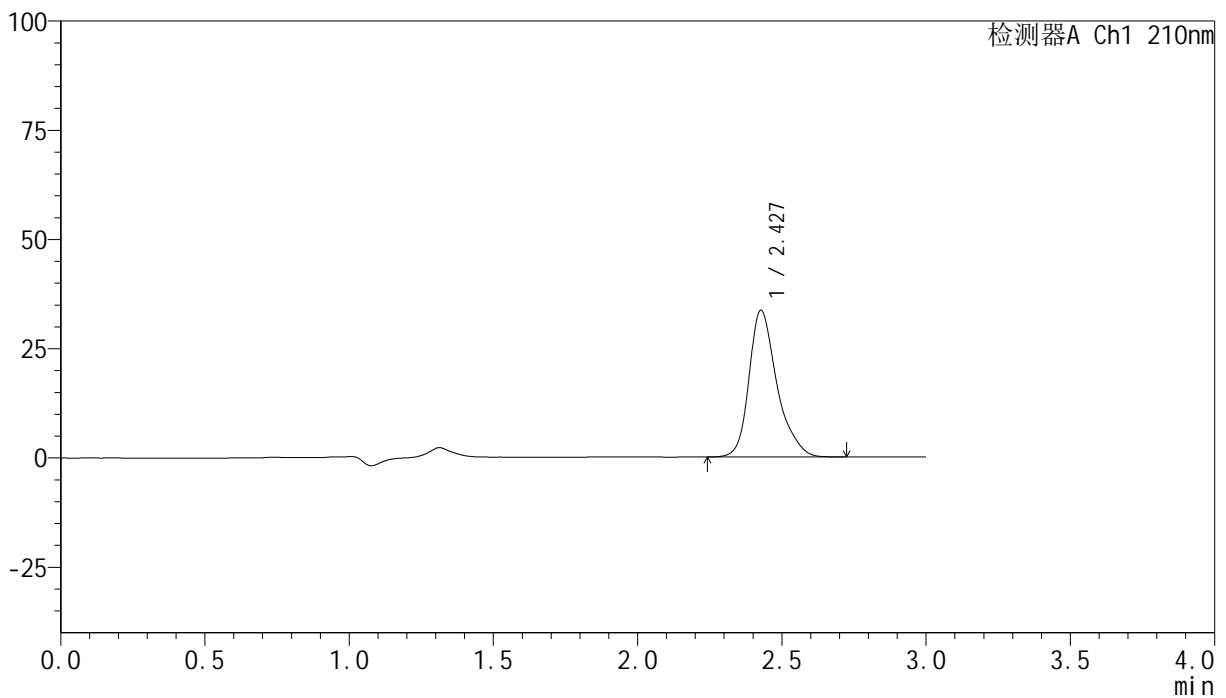
图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-365-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:36:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.427	225418	33500	100.000	3344	1.307	--
总计		225418	33500	100.000			

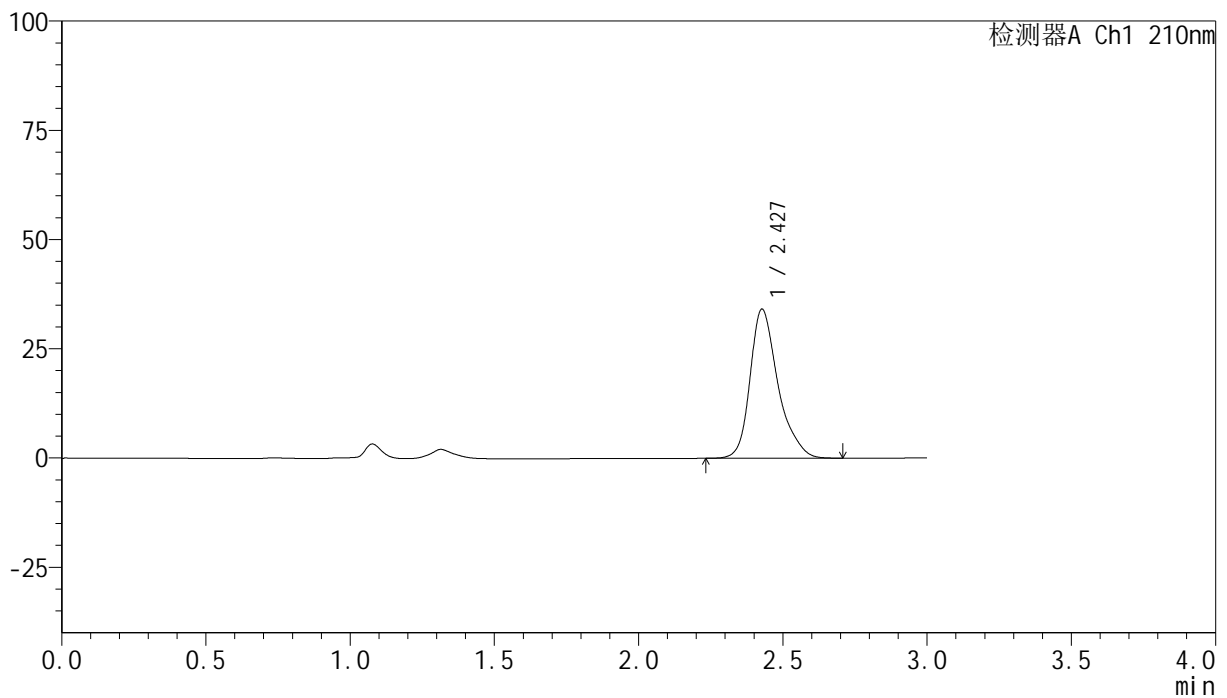
图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-366-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:39:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.427	229597	34059	100.000	3332	1.306	--
总计		229597	34059	100.000			

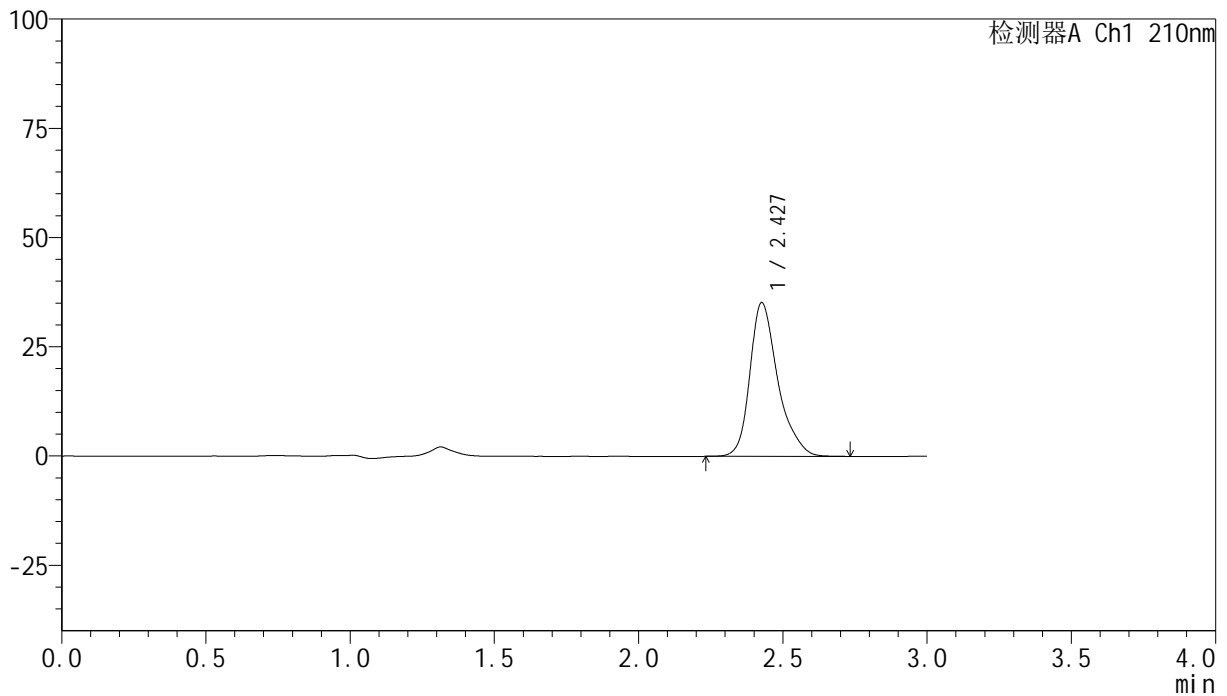
图195 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-367-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:43:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.427	236872	35085	100.000	3330	1.311	--
总计		236872	35085	100.000			

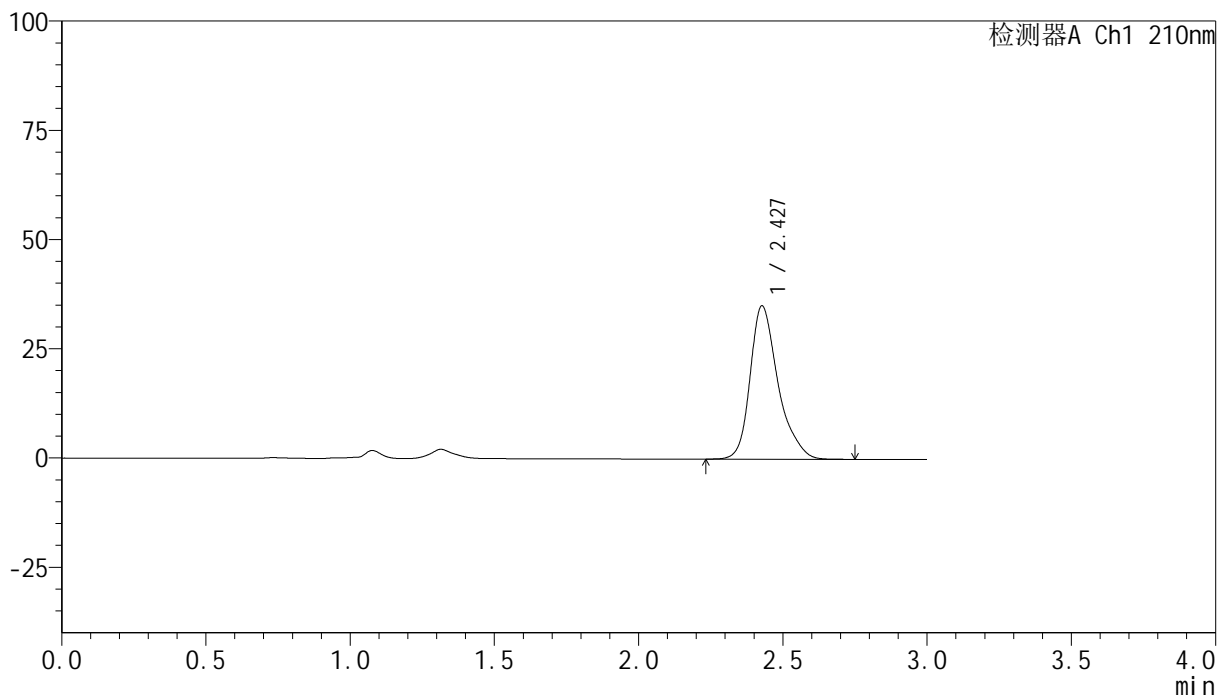
图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-368-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:46:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.427	236399	35042	100.000	3326	1.313	--
总计		236399	35042	100.000			

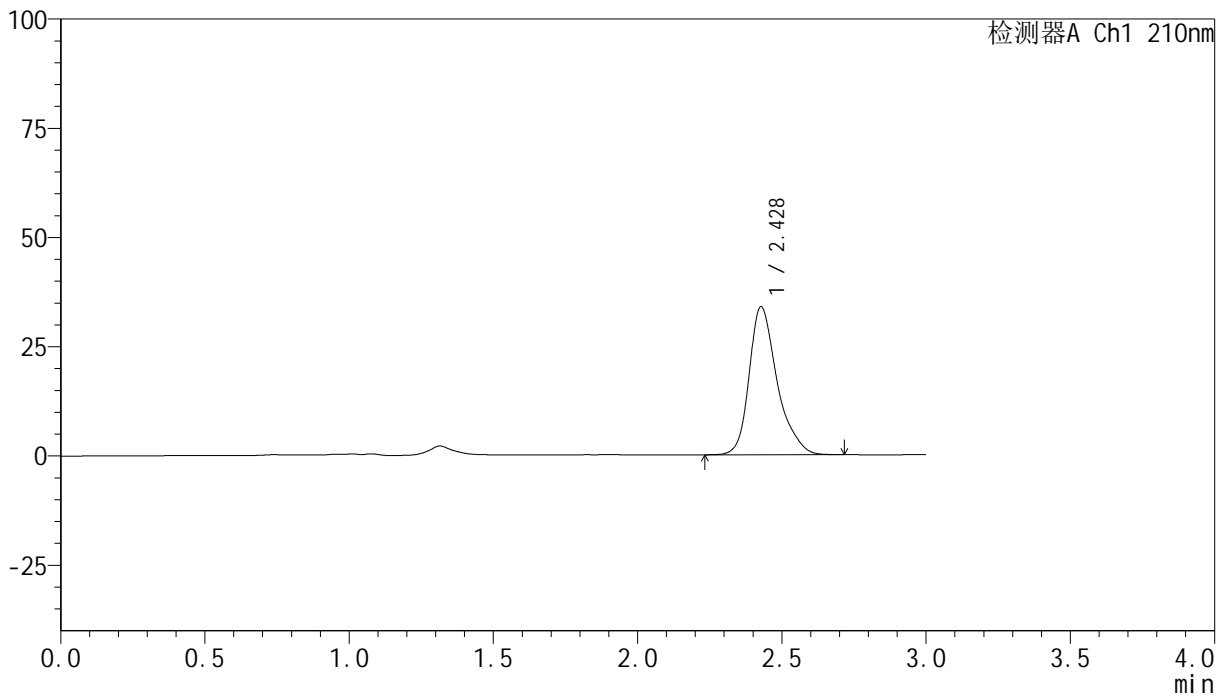
图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-369-2 - cbzj-777ABLp-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:50:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	228307	33841	100.000	3324	1.312	--
总计		228307	33841	100.000			

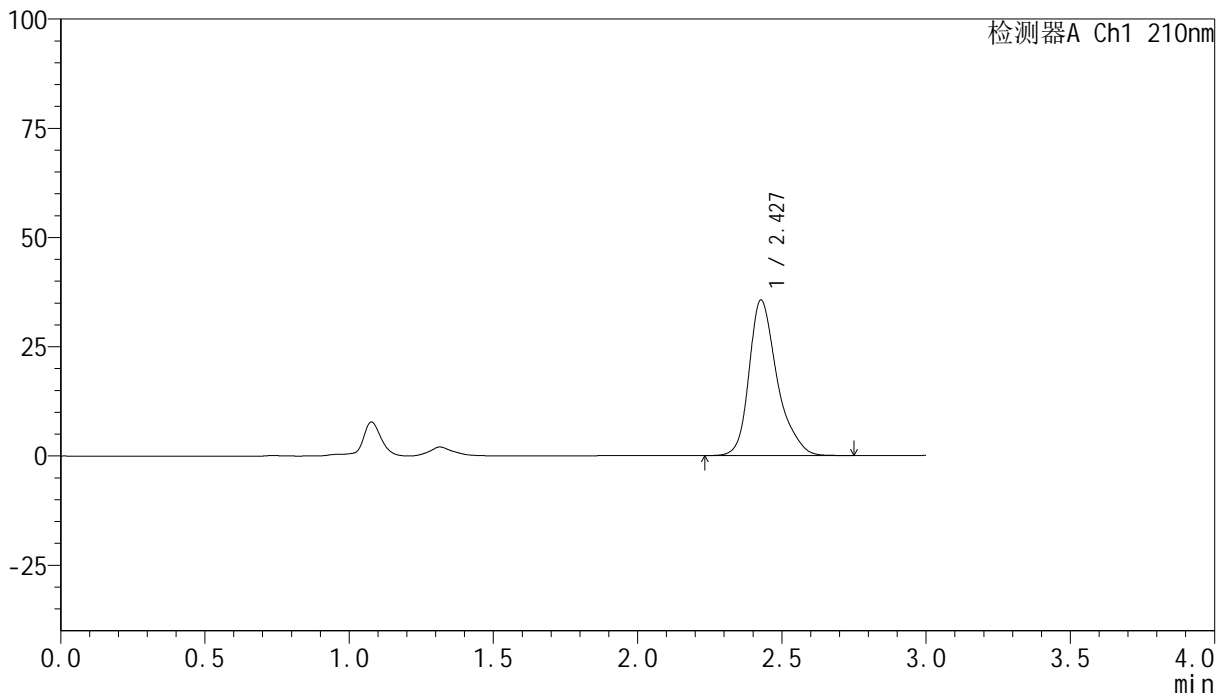
图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-370-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:53:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.427	240131	35523	100.000	3314	1.314	--
总计		240131	35523	100.000			

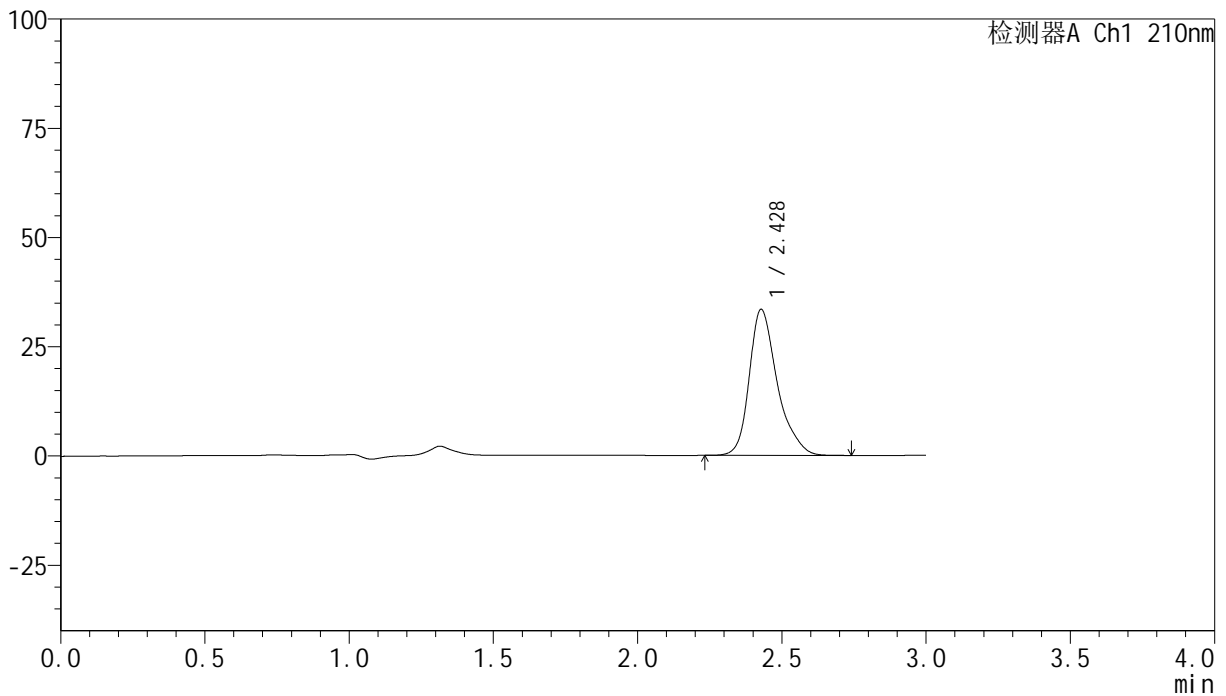
图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-371-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 22:56:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

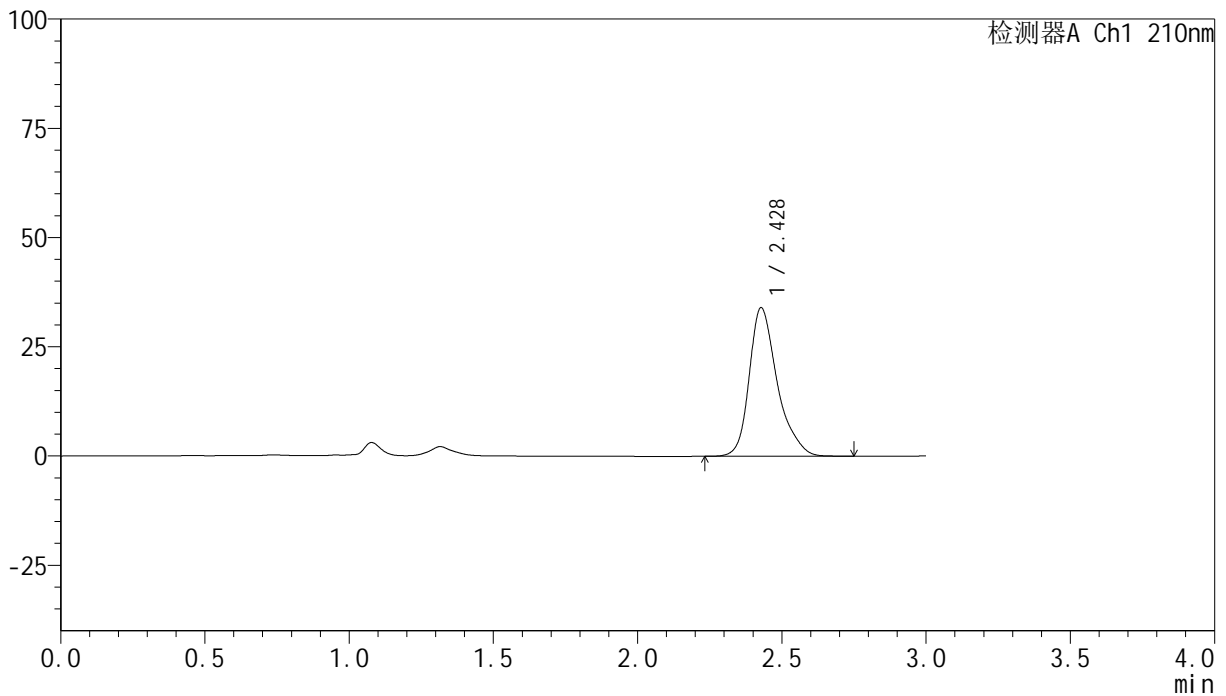
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	225538	33398	100.000	3317	1.313	--
总计		225538	33398	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-372-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:00:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	229614	33963	100.000	3314	1.316	--
总计		229614	33963	100.000			

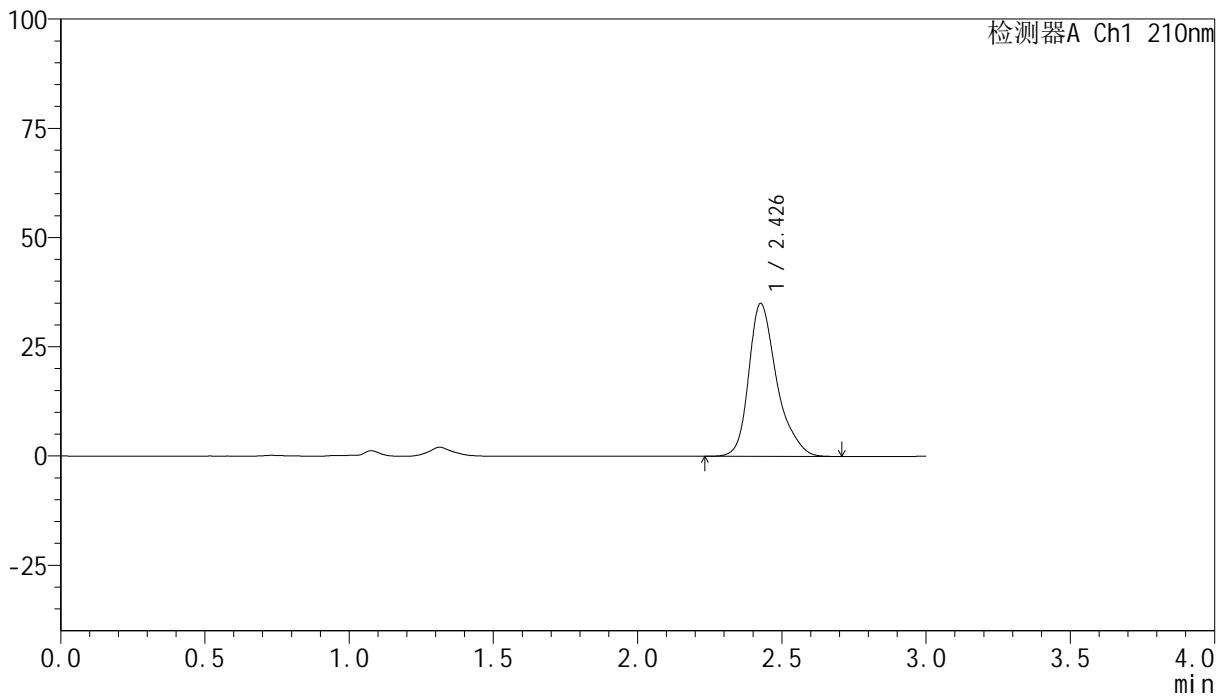
图201 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-373-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:03:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

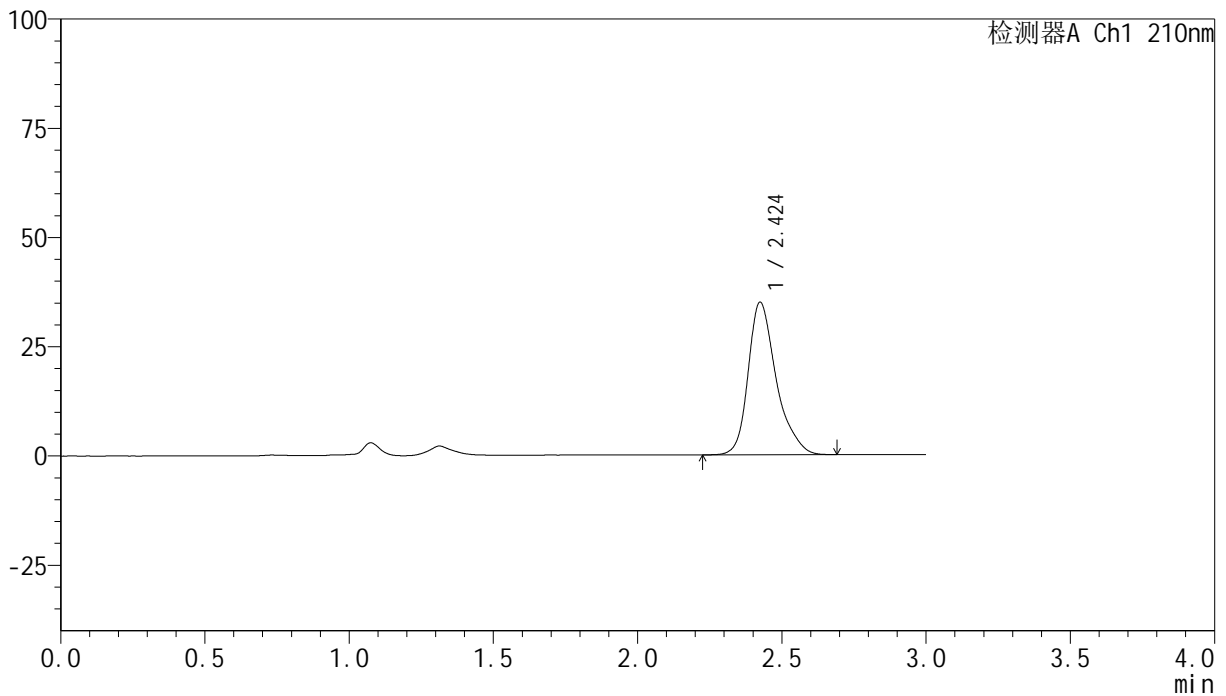
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	236144	34865	100.000	3311	1.317	--
总计		236144	34865	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-374-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:06:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

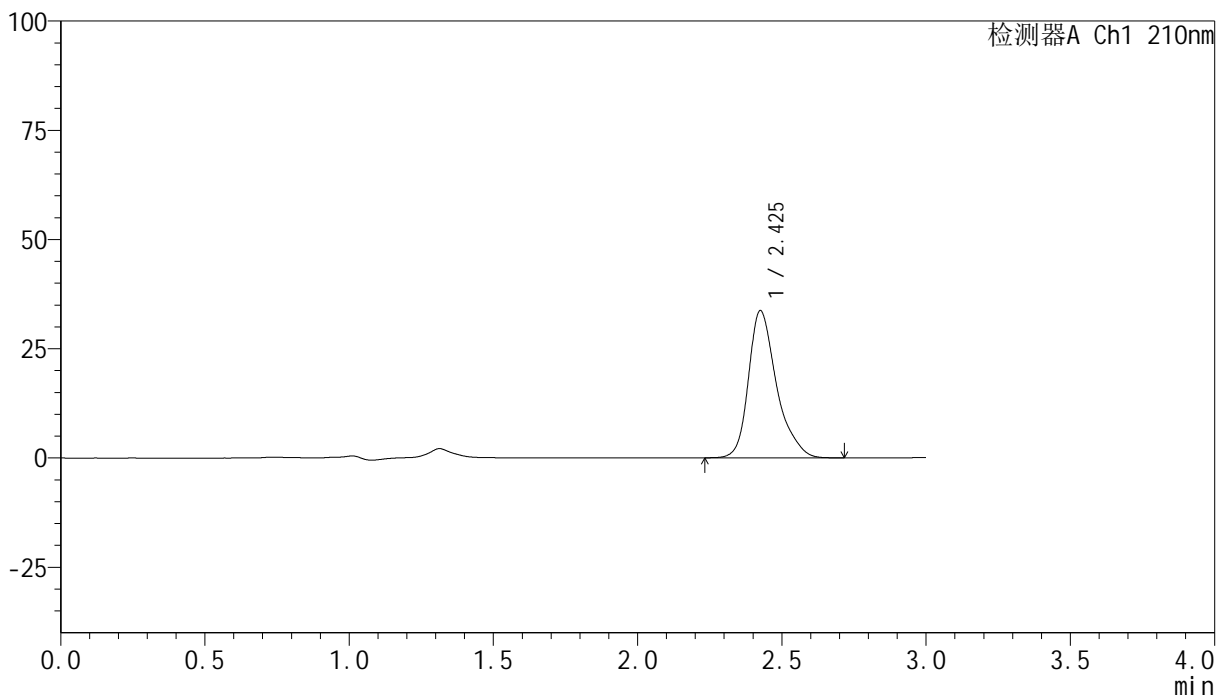
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	236043	34887	100.000	3297	1.317	--
总计		236043	34887	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-375-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:10:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

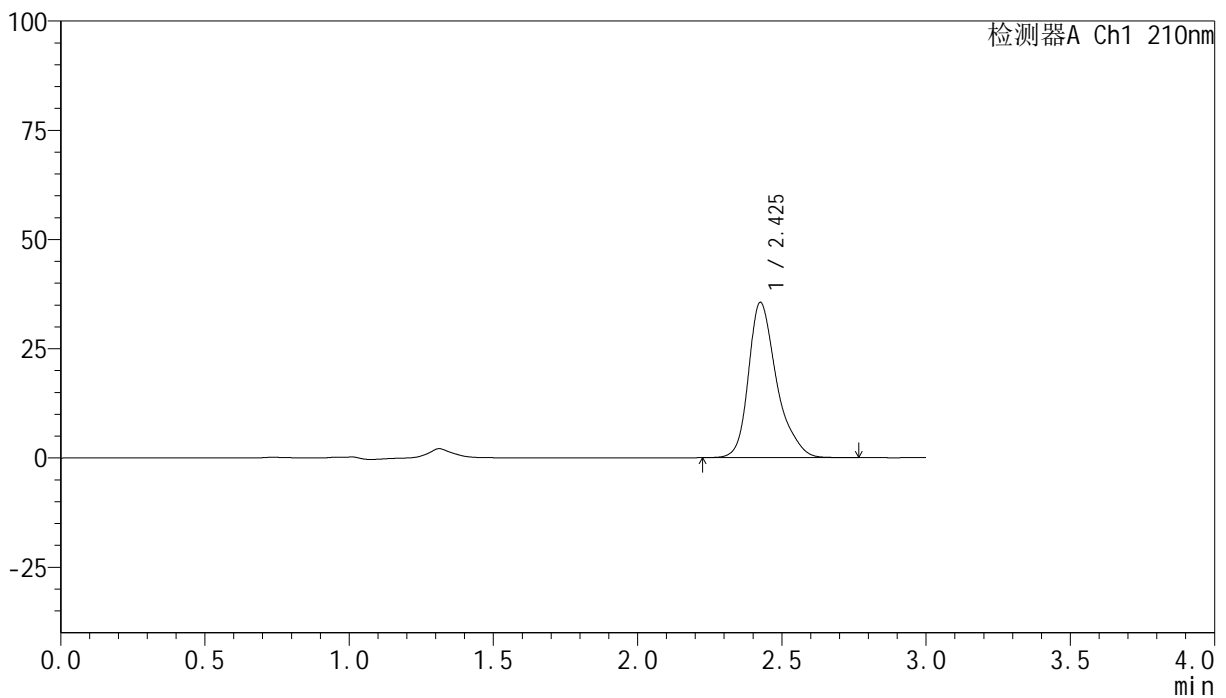
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	227349	33576	100.000	3303	1.319	--
总计		227349	33576	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-376-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:13:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

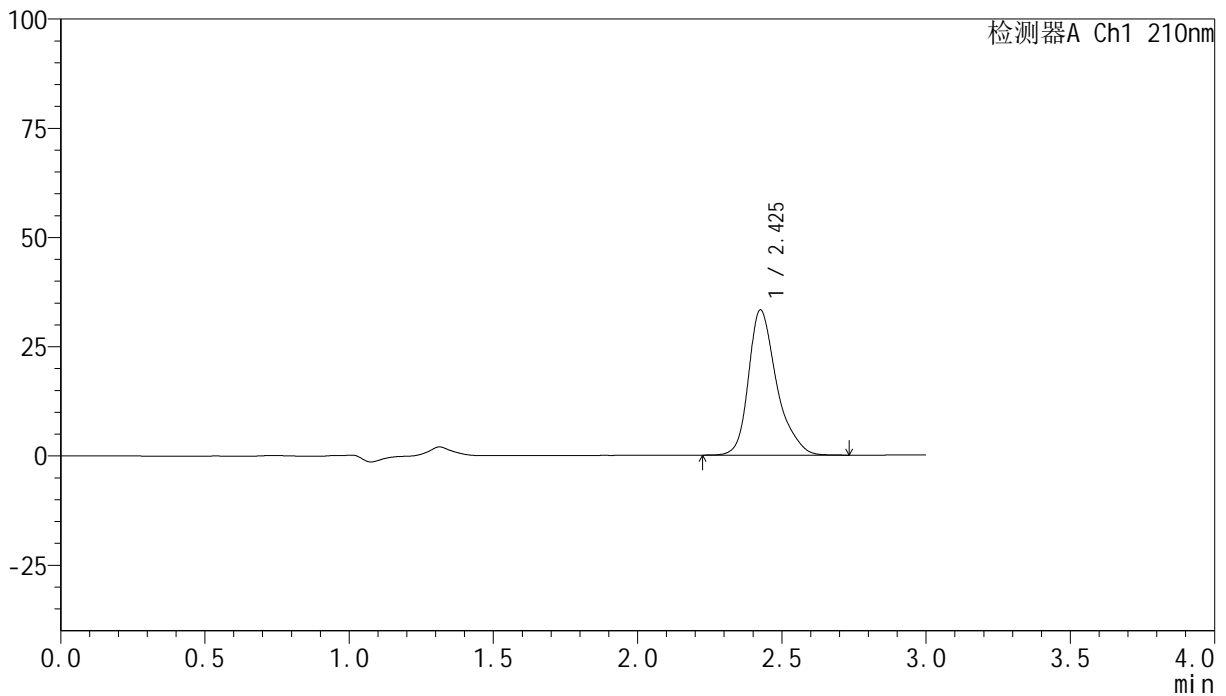
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	240881	35424	100.000	3290	1.320	--
总计		240881	35424	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-377-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:17:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:37:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.425	224943	33103	100.000	3293	1.319	--
总计		224943	33103	100.000			

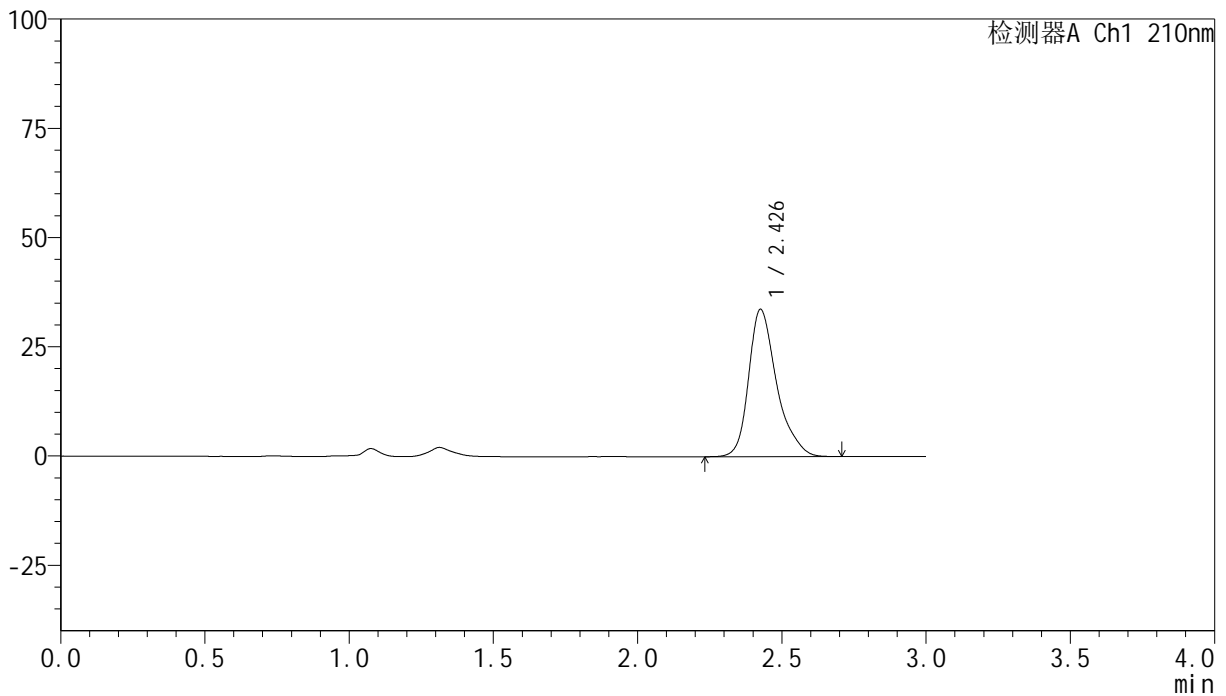
图206 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-378-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:20:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.426	227502	33568	100.000	3305	1.321	--
总计		227502	33568	100.000			

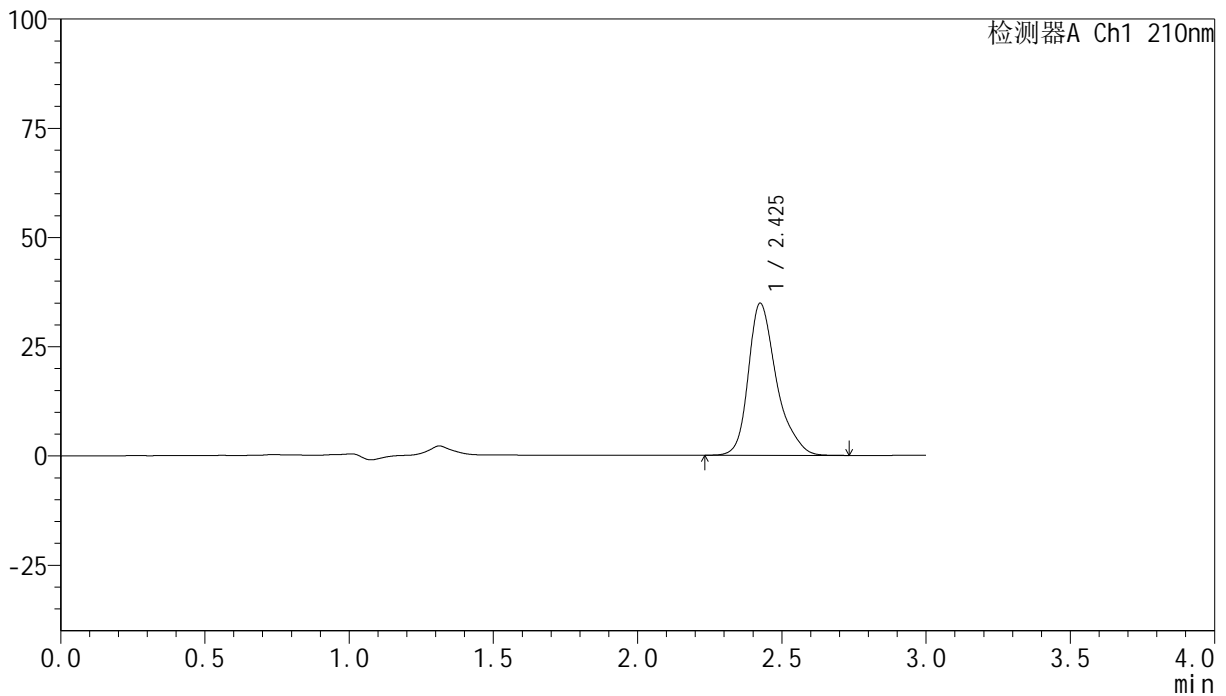
图207 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-379-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:23:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

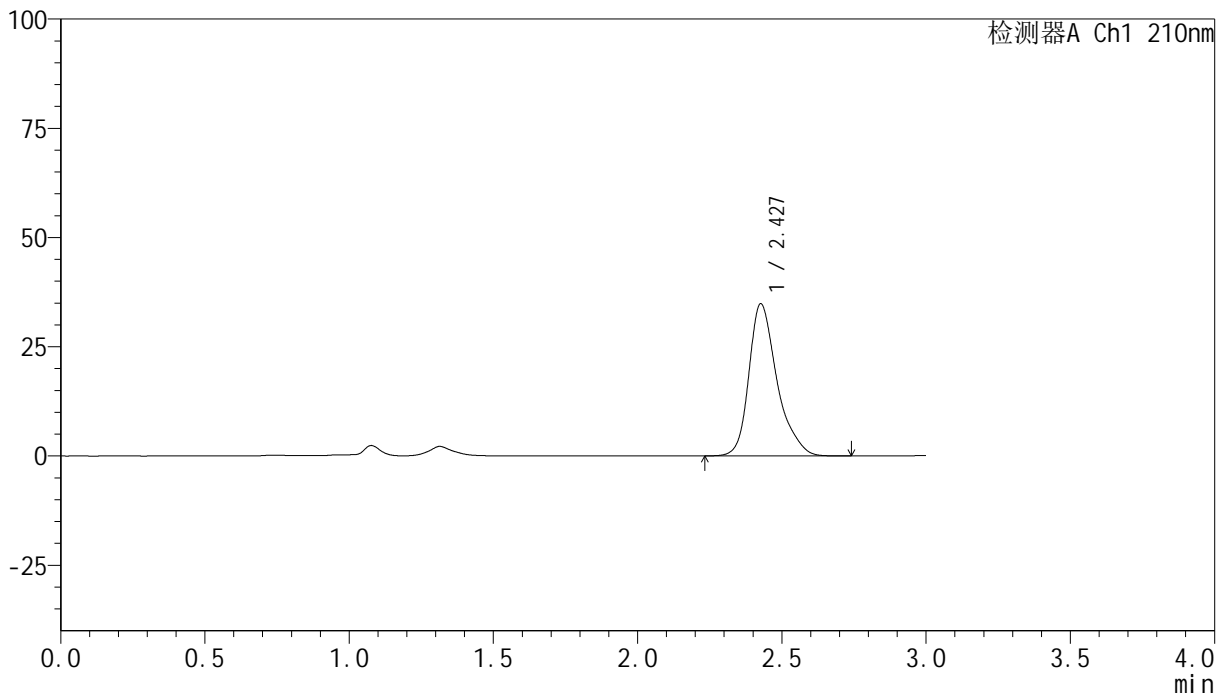
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	235675	34732	100.000	3289	1.322	--
总计		235675	34732	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-380-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:27:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

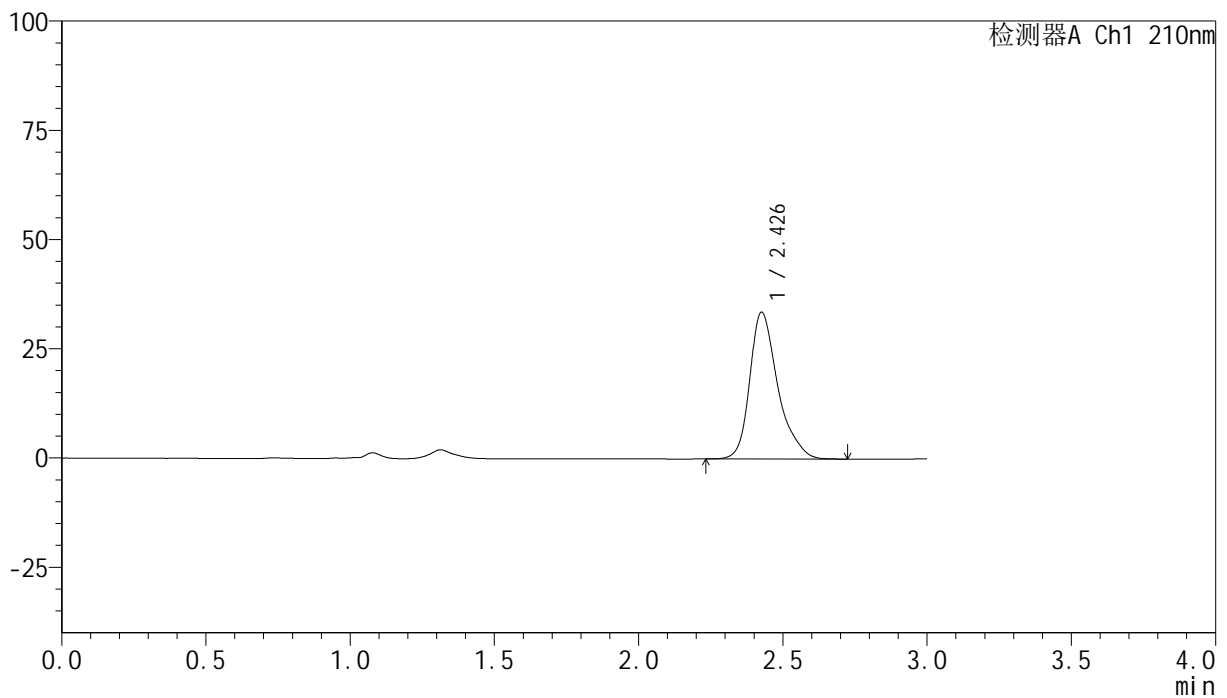
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	235368	34709	100.000	3295	1.323	--
总计		235368	34709	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-381-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:30:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.426	227306	33461	100.000	3298	1.326	--
总计		227306	33461	100.000			

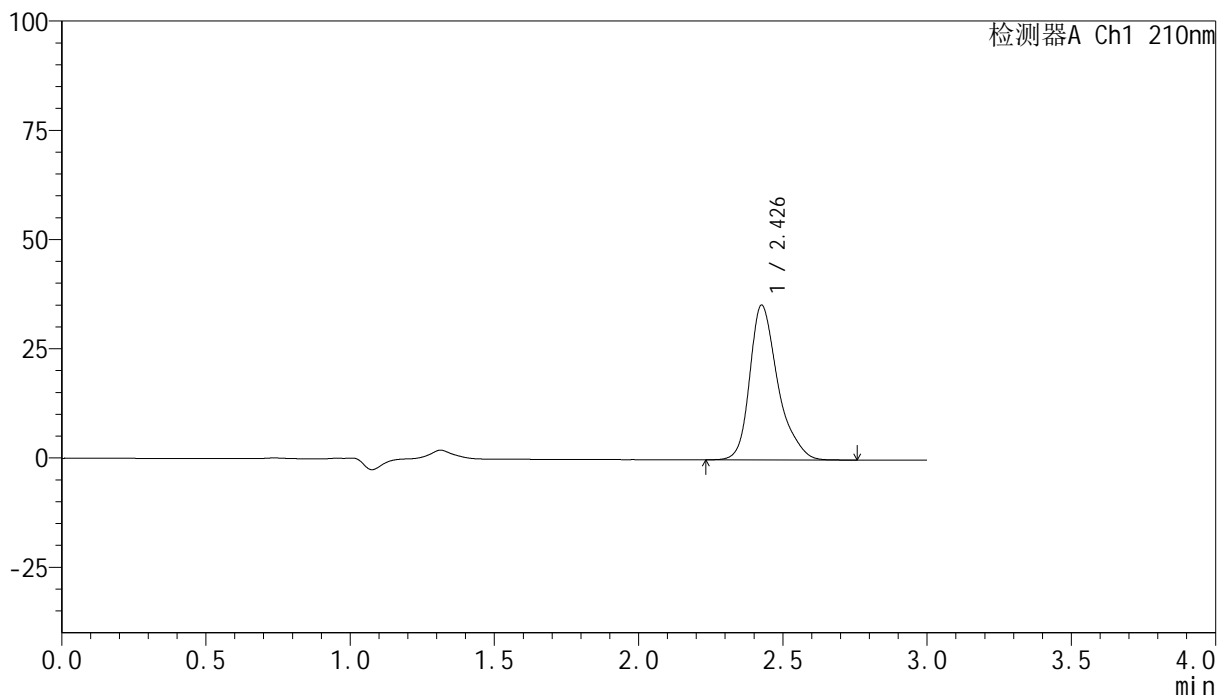
图210 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-382-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:34:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.426	239894	35288	100.000	3289	1.326	--
总计		239894	35288	100.000			

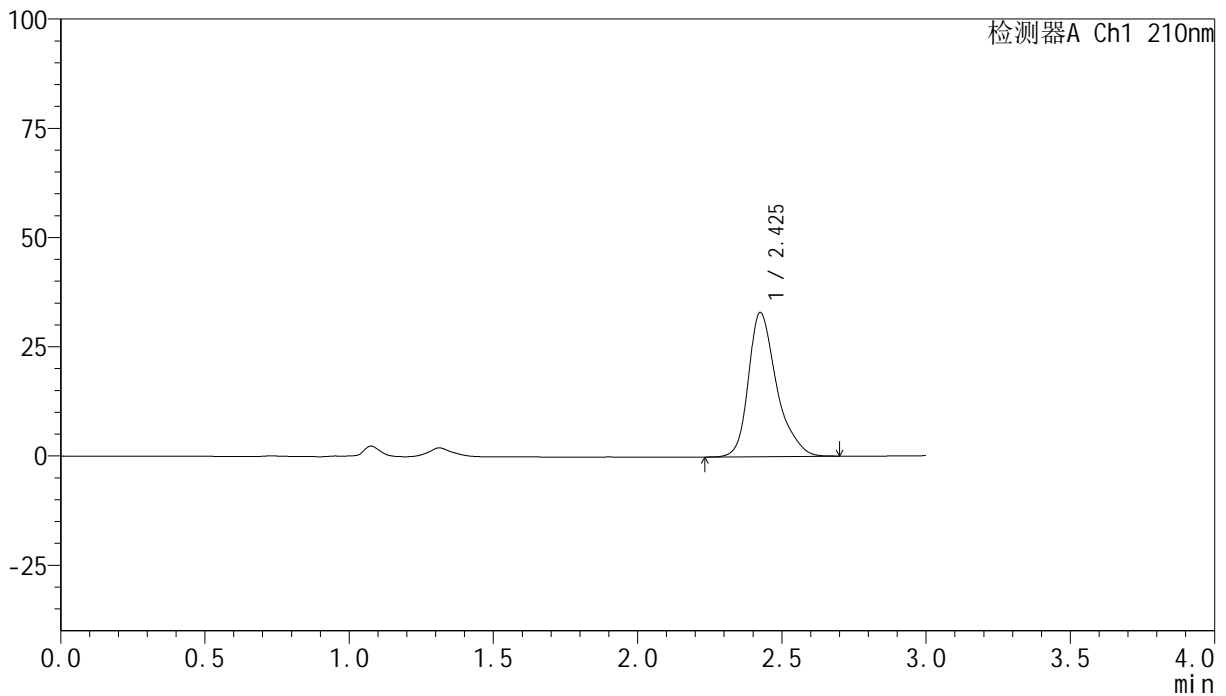
图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-383-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:37:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.425	223470	32906	100.000	3281	1.329	--
总计		223470	32906	100.000			

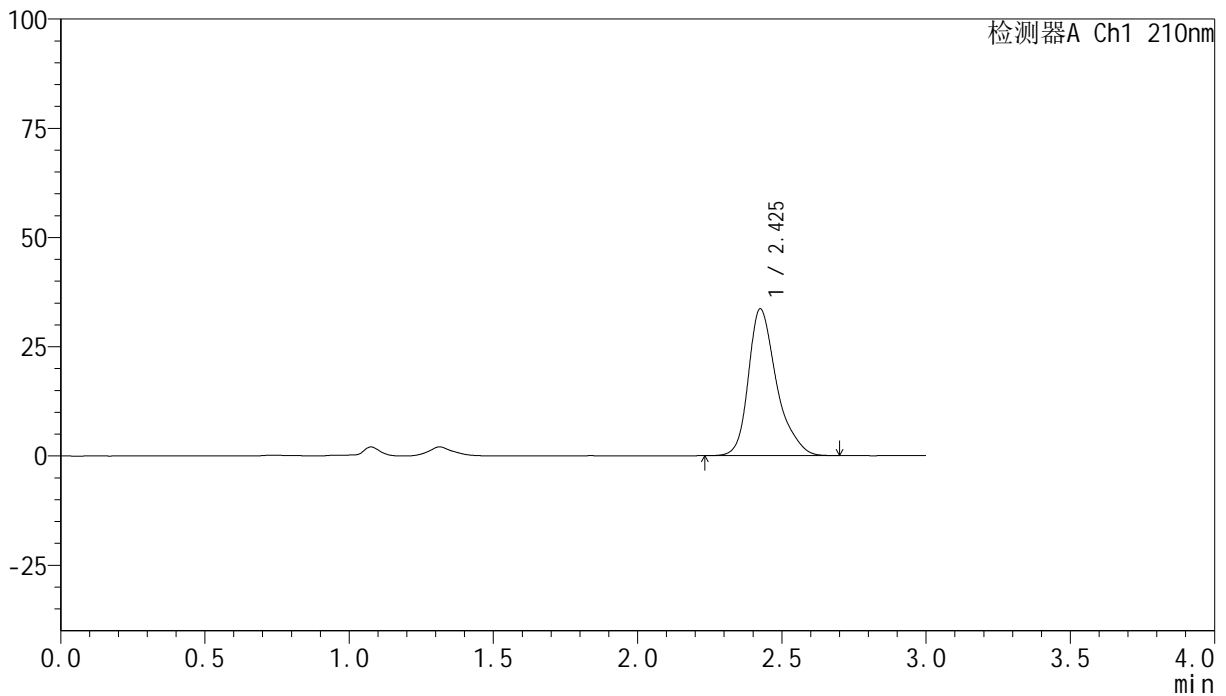
图212 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-384-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:40:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.425	227852	33516	100.000	3277	1.326	--
总计		227852	33516	100.000			

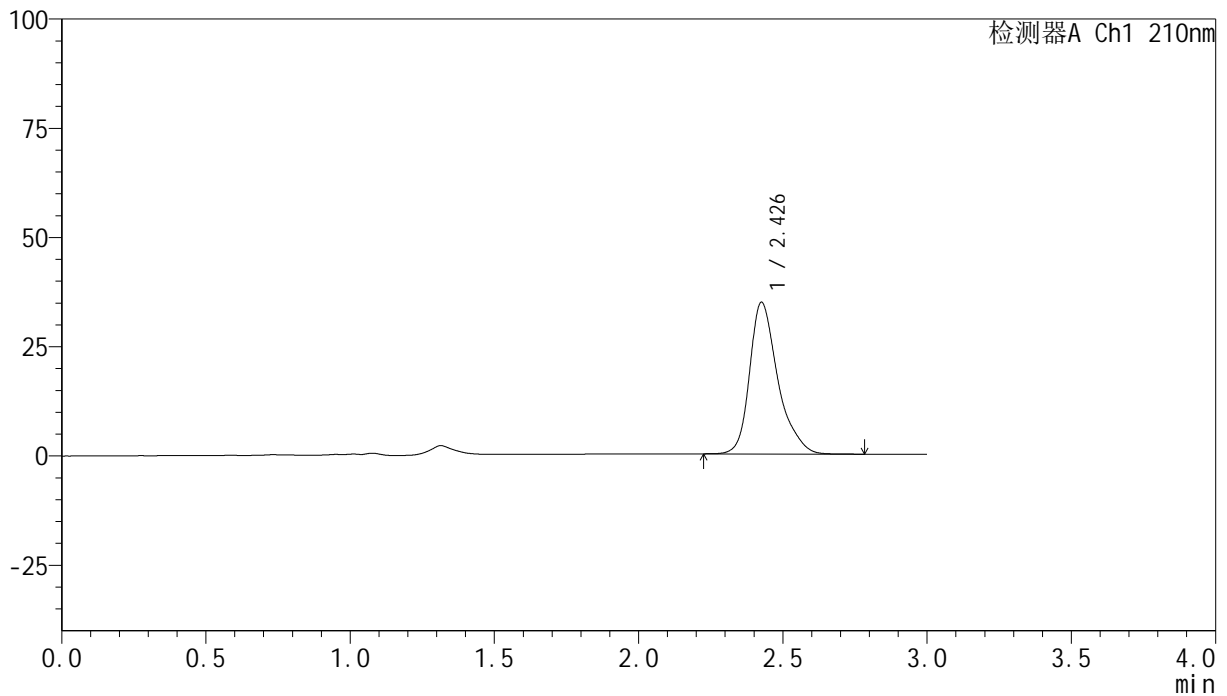
图213 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-385-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:44:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.426	235961	34573	100.000	3277	1.331	--
总计		235961	34573	100.000			

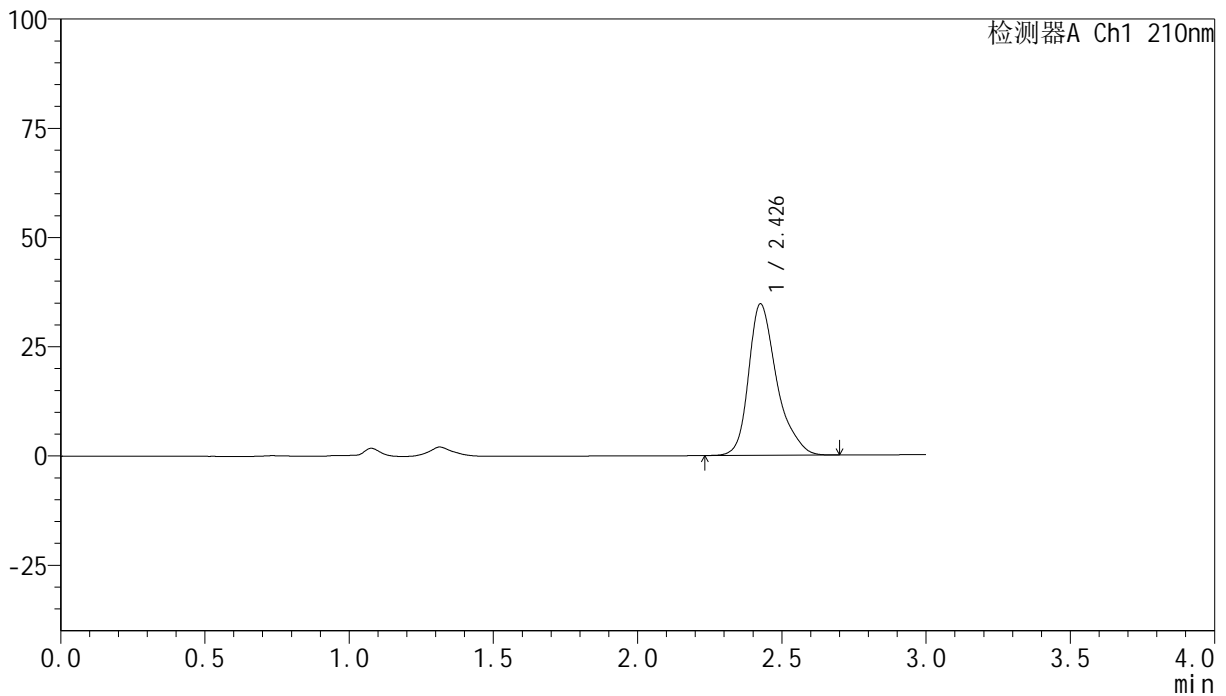
图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-386-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:47:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.426	234481	34518	100.000	3286	1.329	--
总计		234481	34518	100.000			

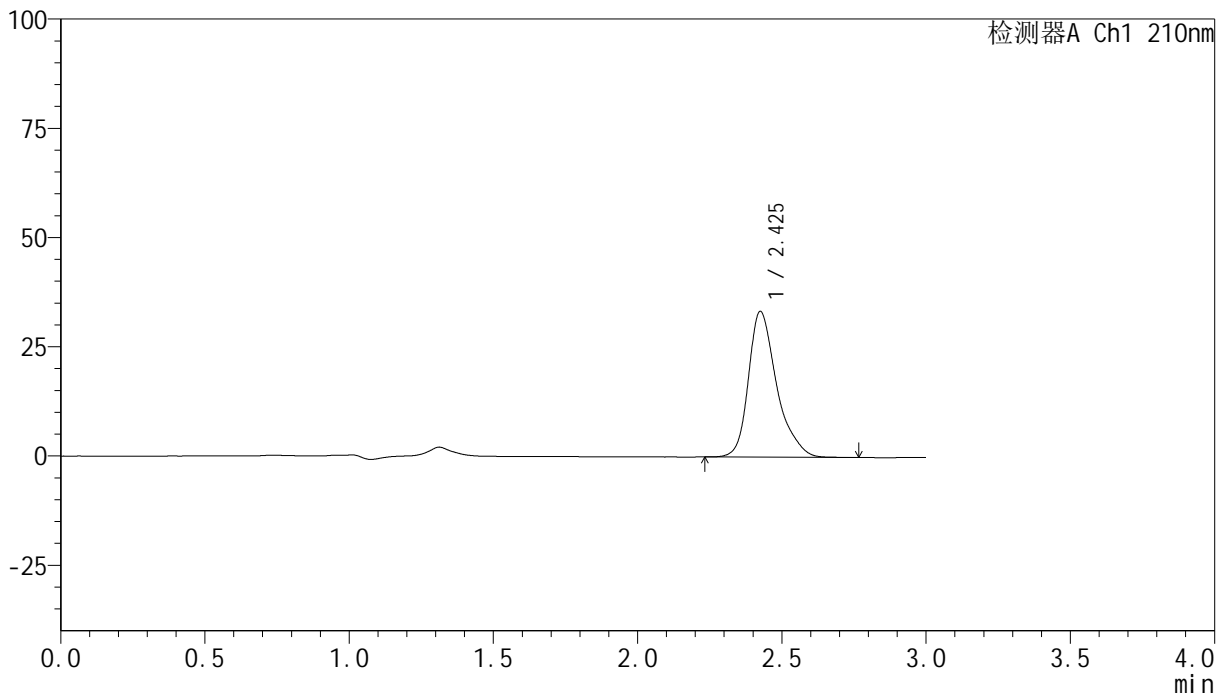
图215 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-387-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:51:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.425	226848	33282	100.000	3267	1.332	--
总计		226848	33282	100.000			

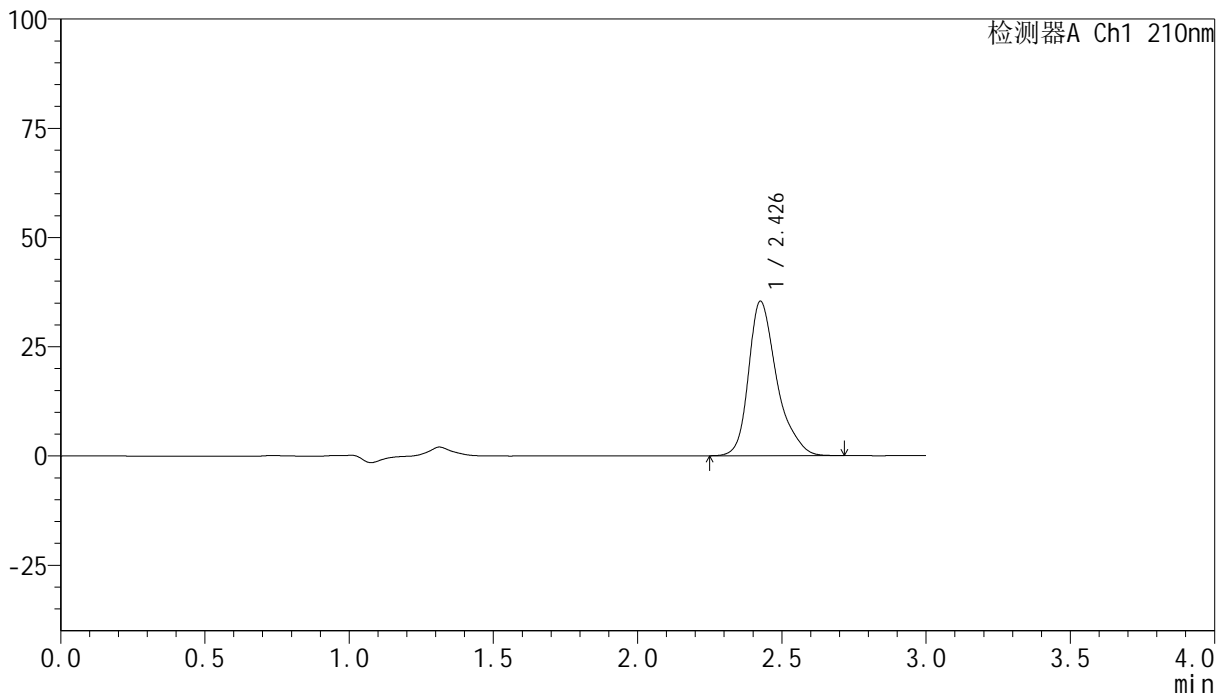
图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-388-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:54:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.426	240093	35234	100.000	3269	1.332	--
总计		240093	35234	100.000			

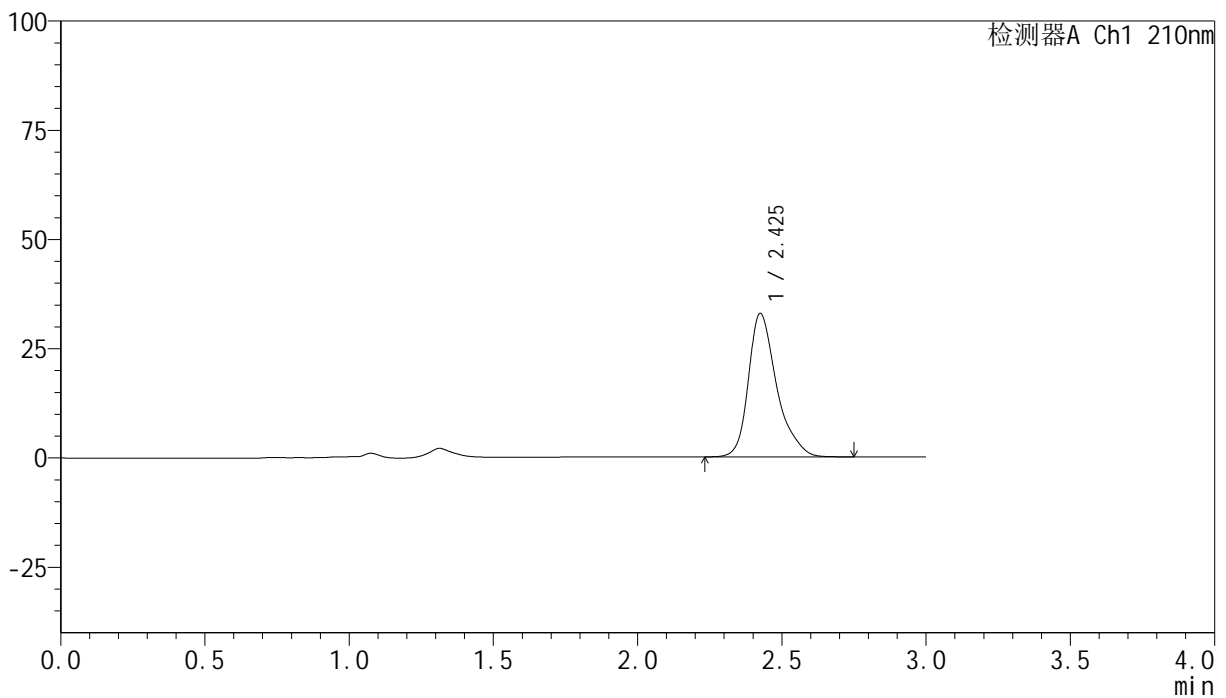
图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-389-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/11 23:57:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.425	223323	32762	100.000	3266	1.333	--
总计		223323	32762	100.000			

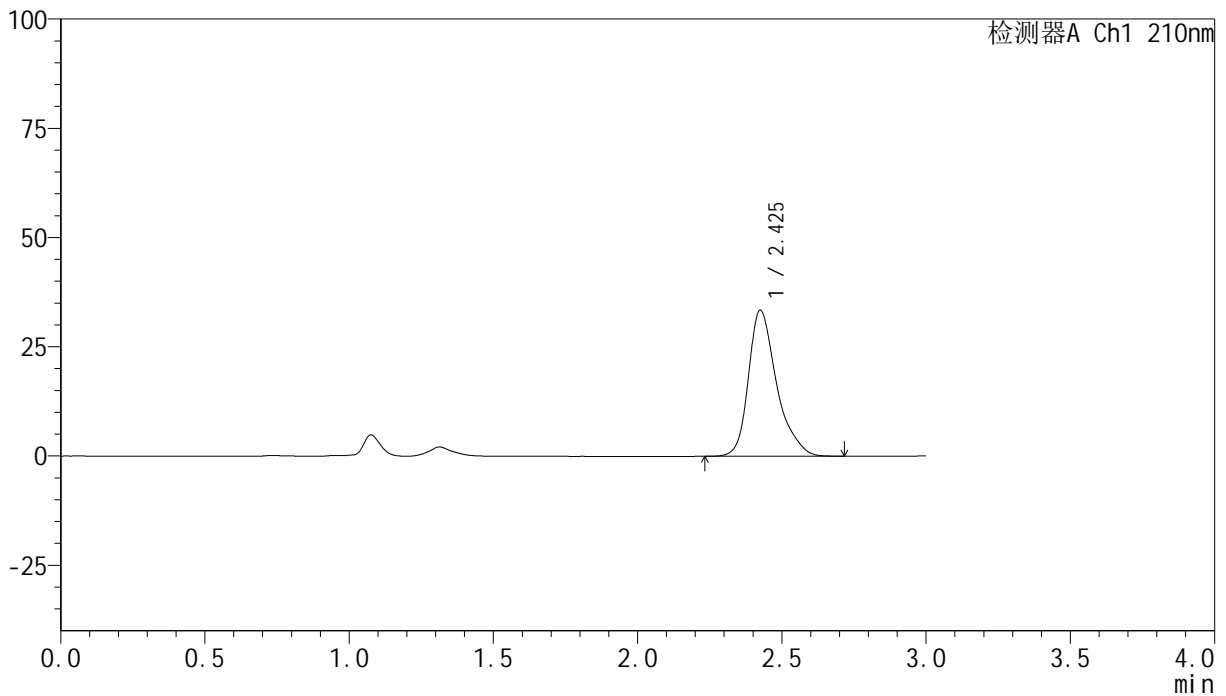
图218 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-390-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 00:01:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.425	226801	33345	100.000	3269	1.334	--
总计		226801	33345	100.000			

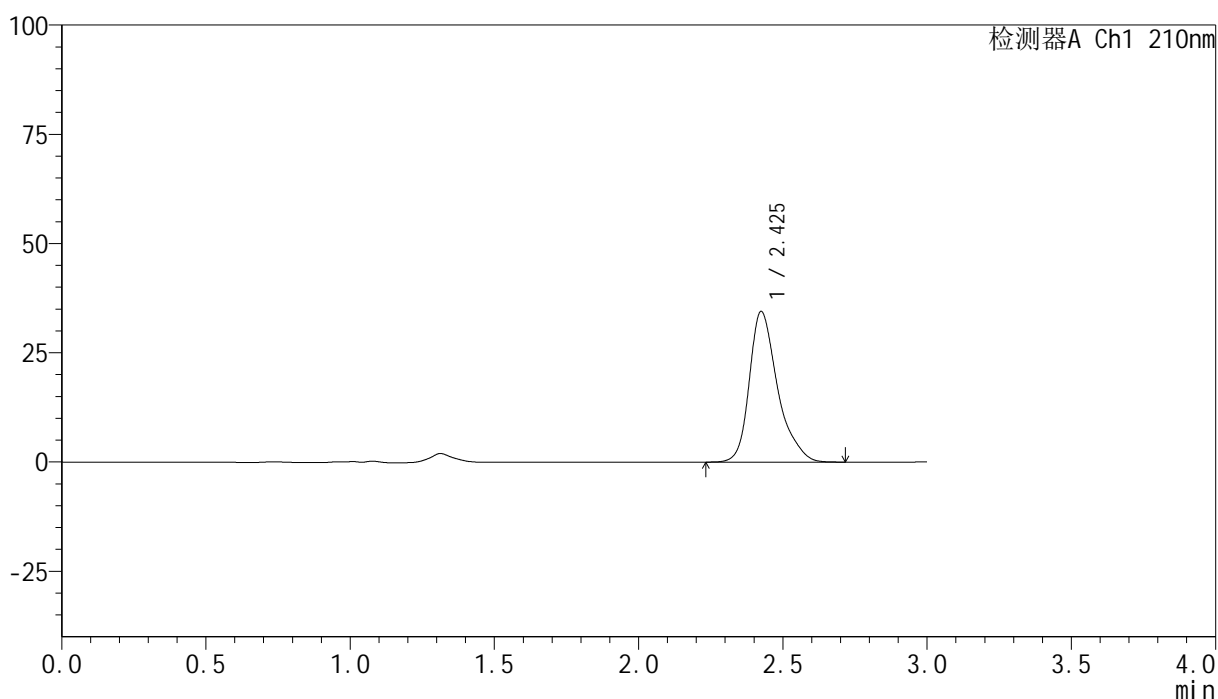
图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-391-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 00:04:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.425	234335	34424	100.000	3259	1.336	--
总计		234335	34424	100.000			

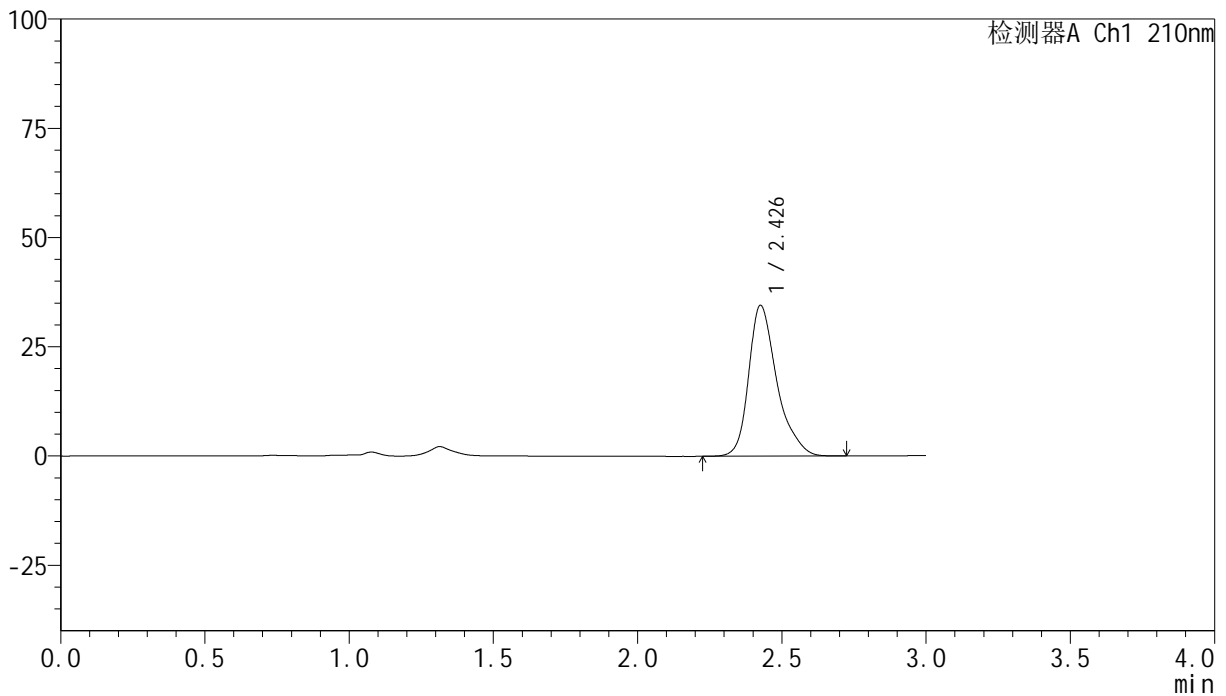
图220 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-392-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 00:08:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.426	234629	34369	100.000	3258	1.335	--
总计		234629	34369	100.000			

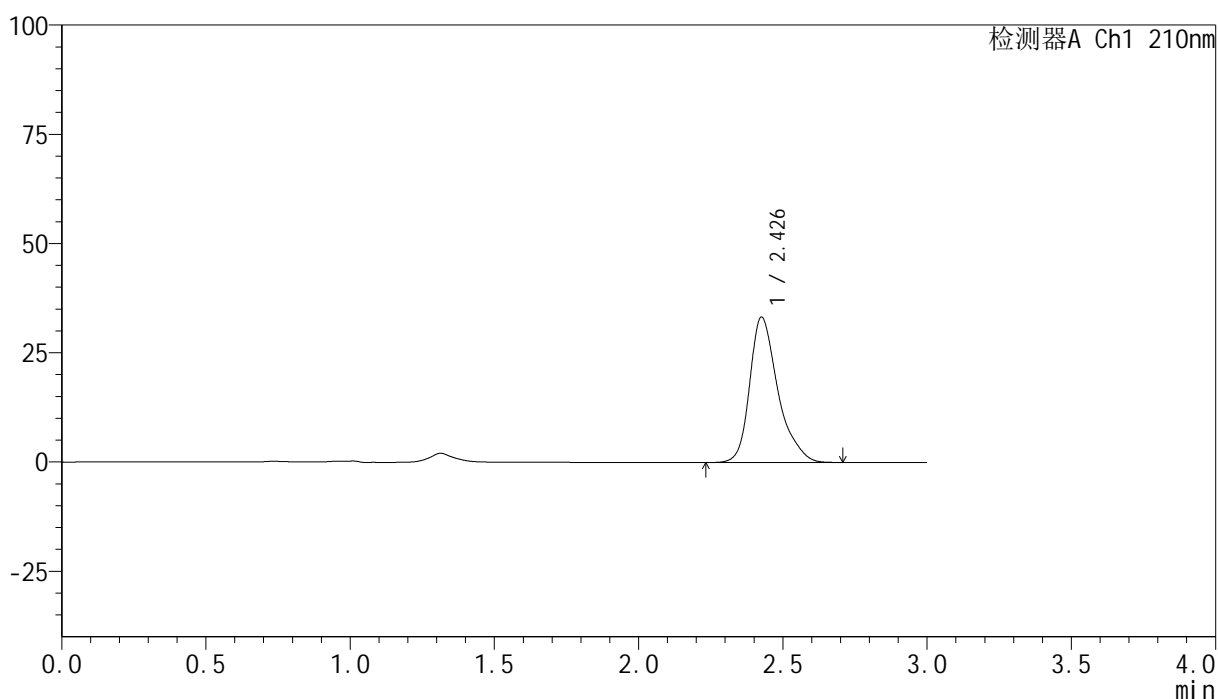
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-393-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 00:11:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.426	226283	33143	100.000	3258	1.336	--
总计		226283	33143	100.000			

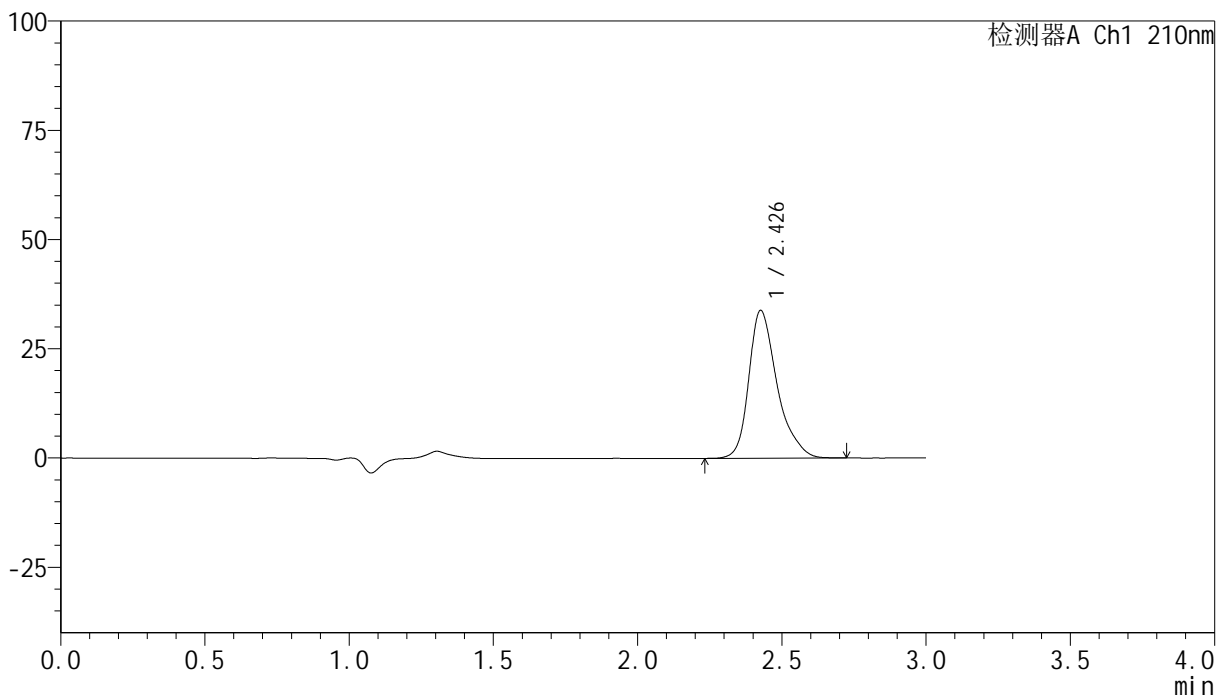
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-394-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 00:14:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.426	230707	33702	100.000	3225	1.335	--
总计		230707	33702	100.000			

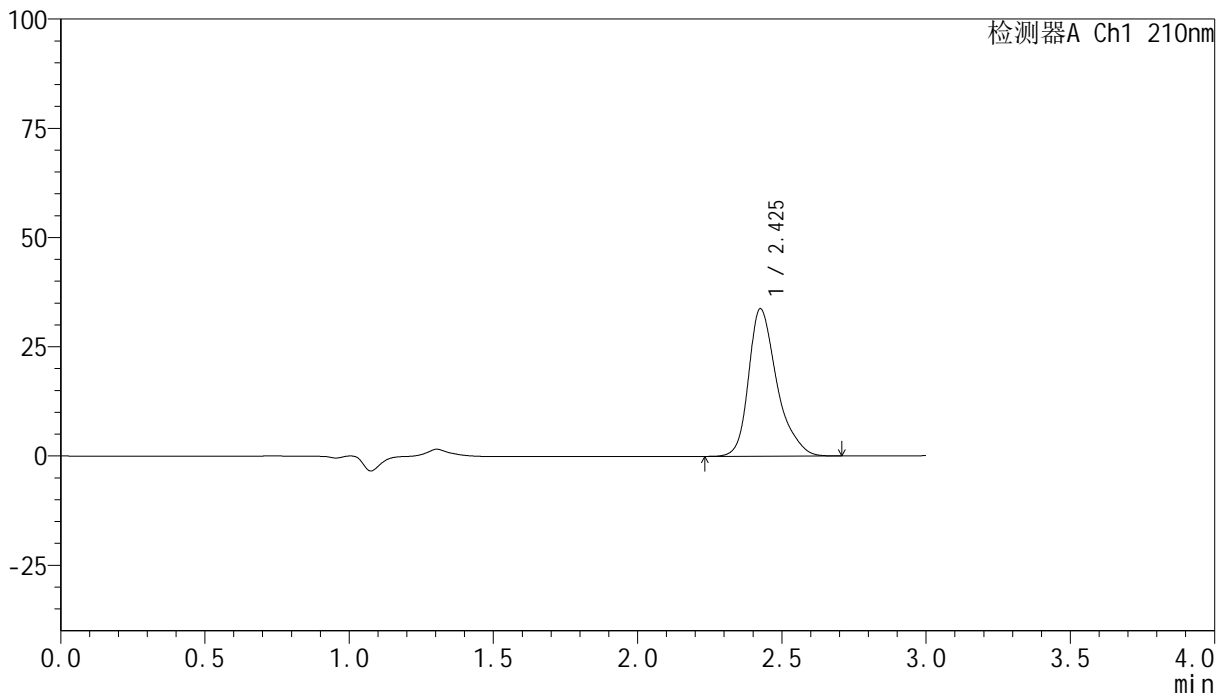
图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-8/25-395-2 - cbzj-777ABLP-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 00:18:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/12 09:38:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.425	229814	33625	100.000	3220	1.338	--
总计		229814	33625	100.000			

图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-777ABL批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2