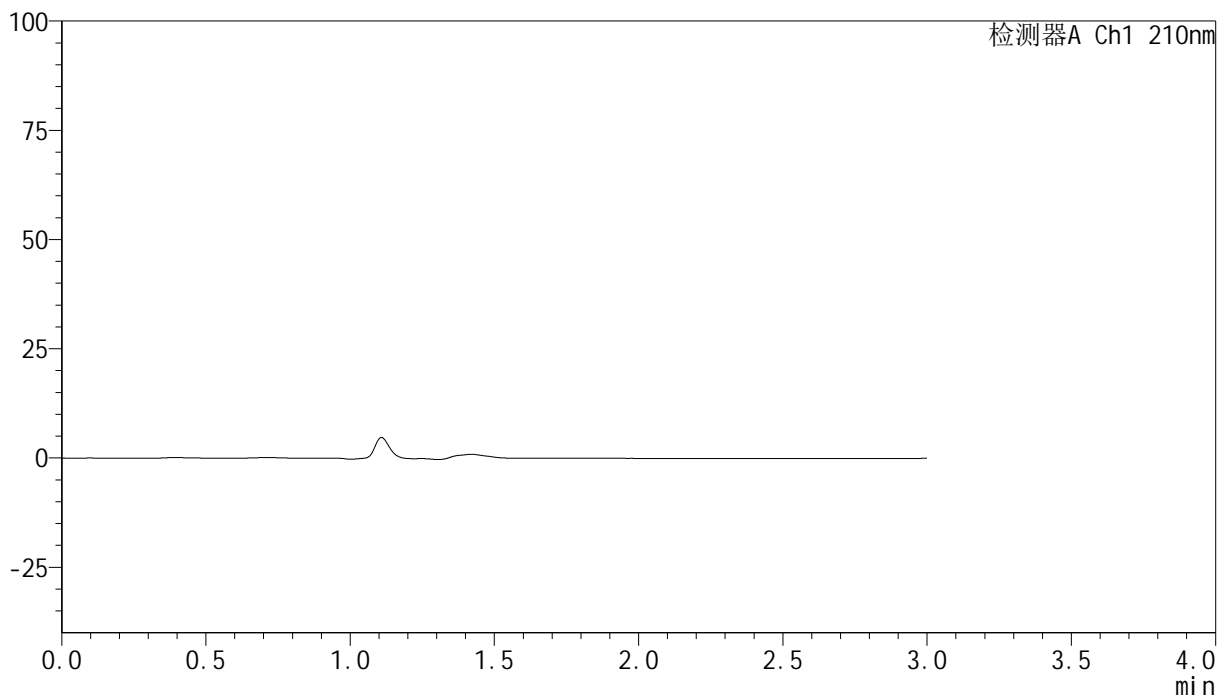


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-1-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

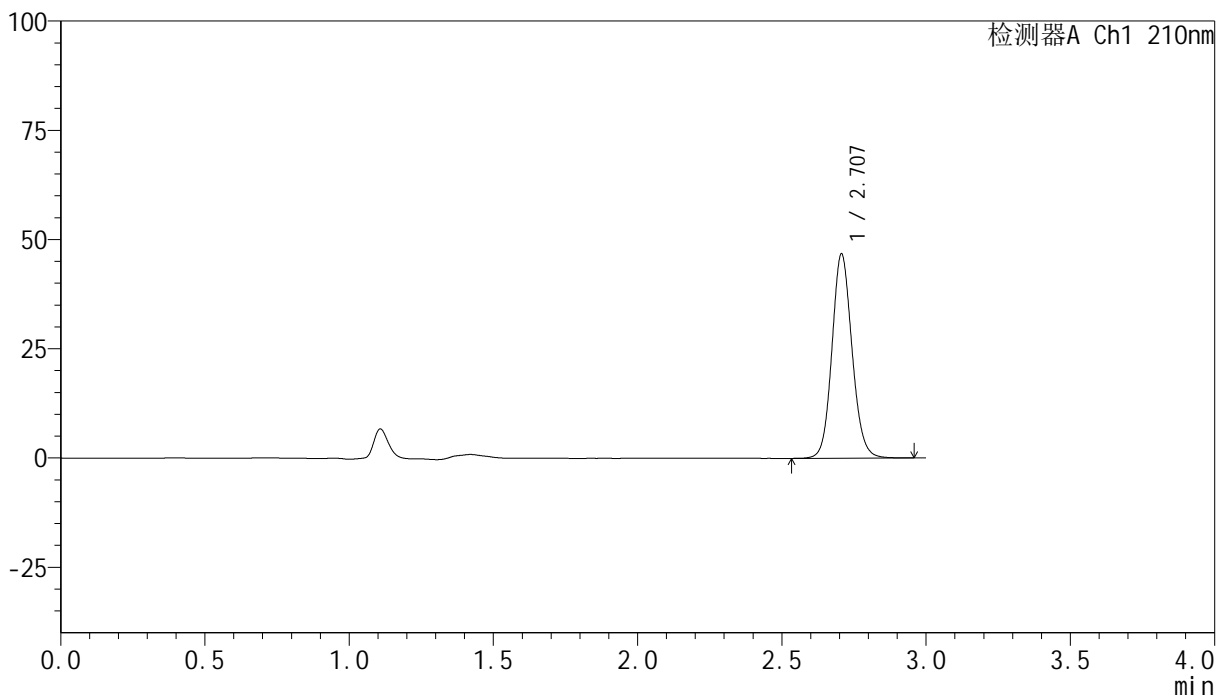
图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012401-YD2批-水介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-2-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.707	227137	46690	100.000	7336	1.111	--
总计		227137	46690	100.000			

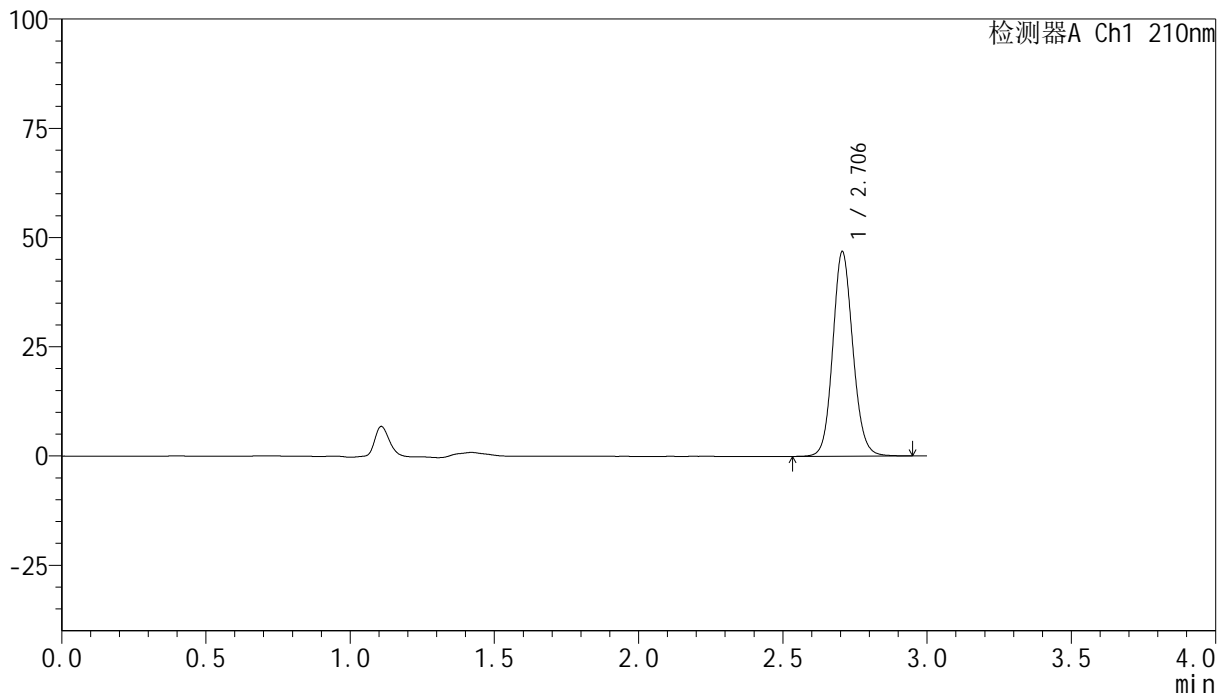
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-3-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.706	227354	46788	100.000	7331	1.110	--
总计		227354	46788	100.000			

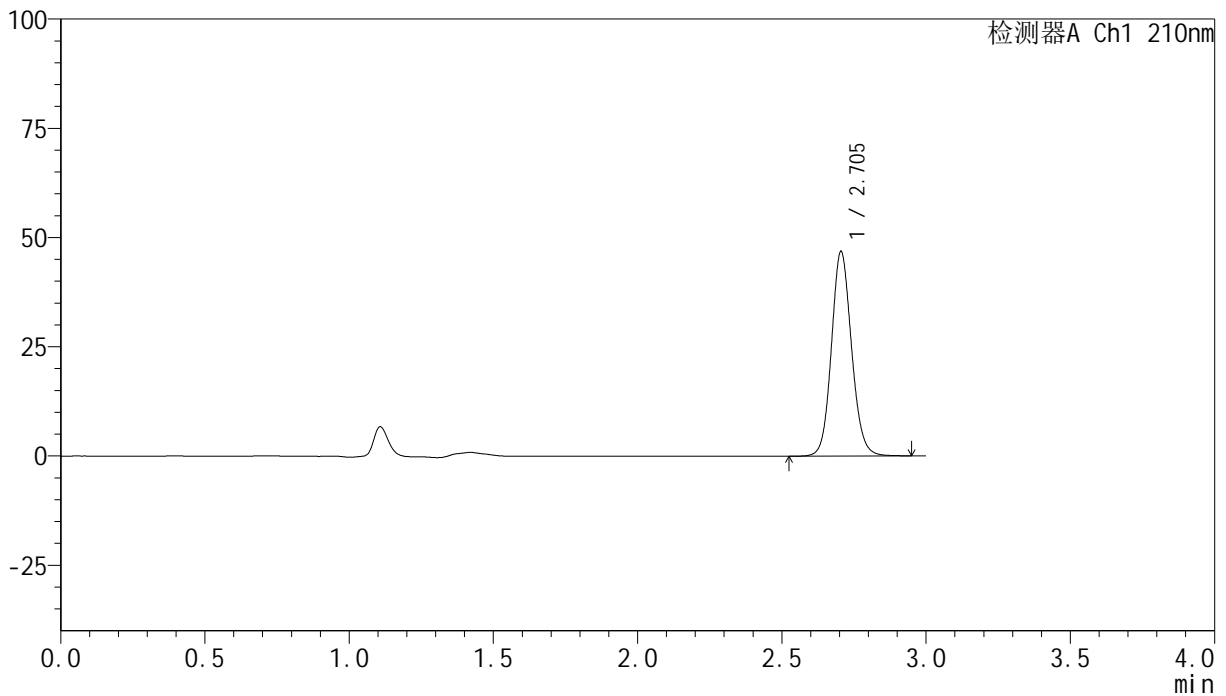
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-4-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.705	227508	46829	100.000	7321	1.110	--
总计		227508	46829	100.000			

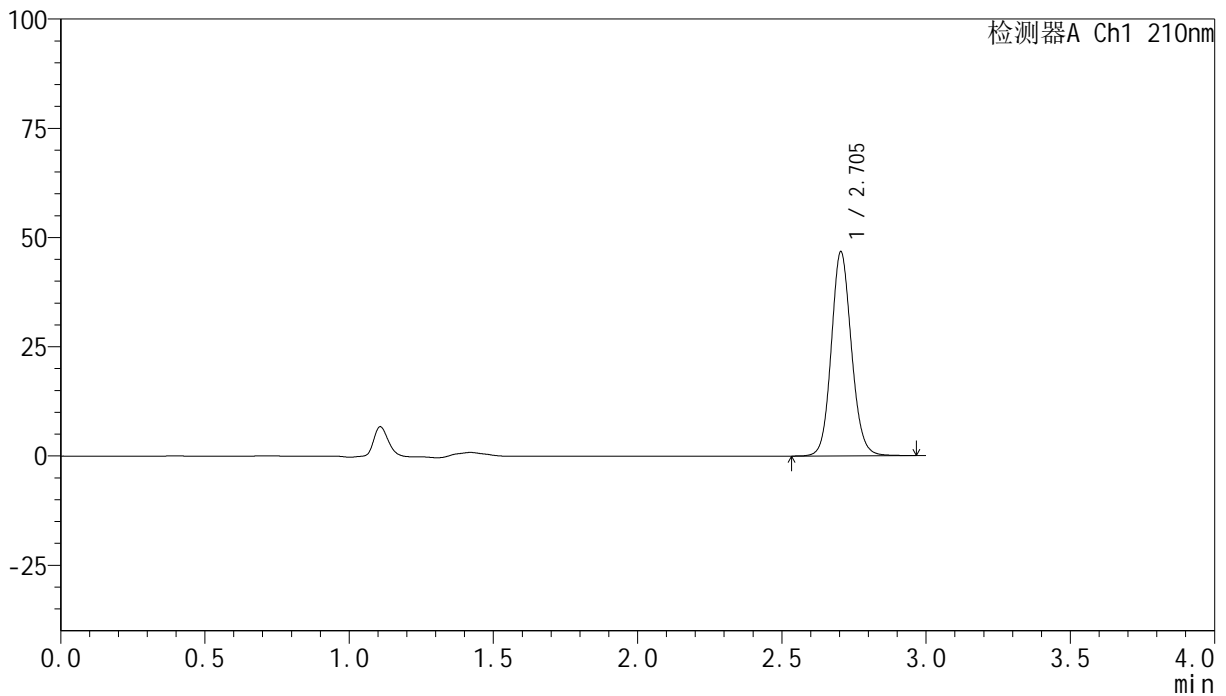
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-5-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.705	227362	46731	100.000	7307	1.110	--
总计		227362	46731	100.000			

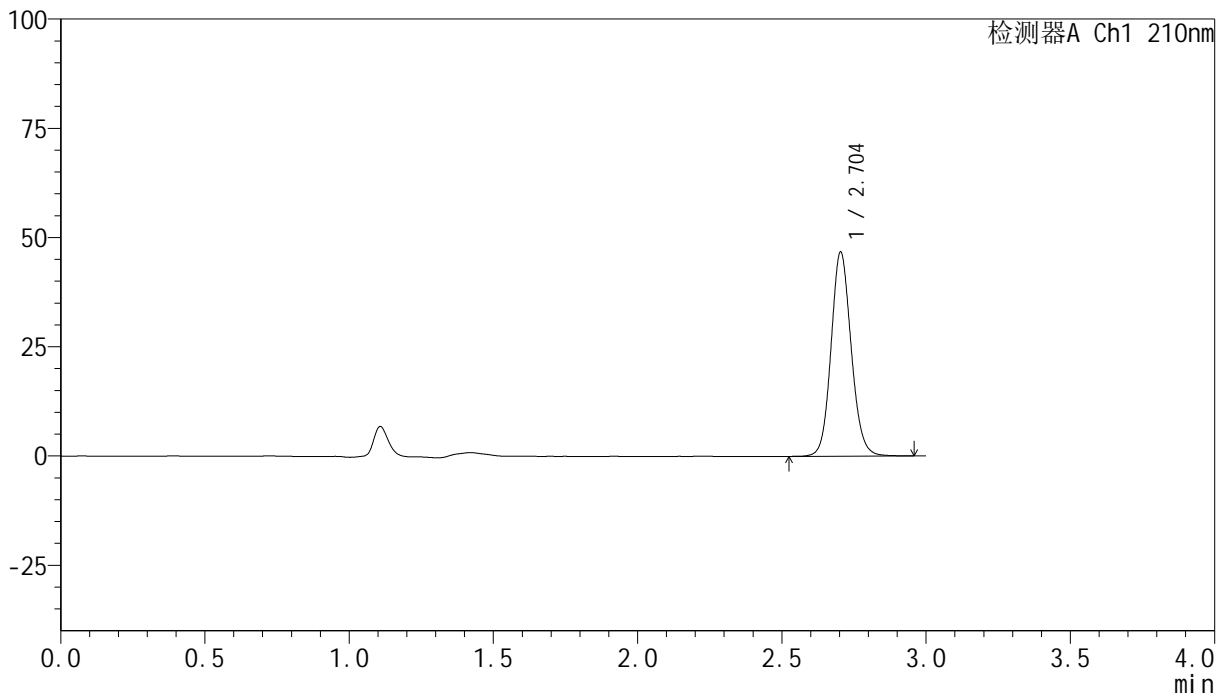
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-6-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.704	227305	46707	100.000	7304	1.109	--
总计		227305	46707	100.000			

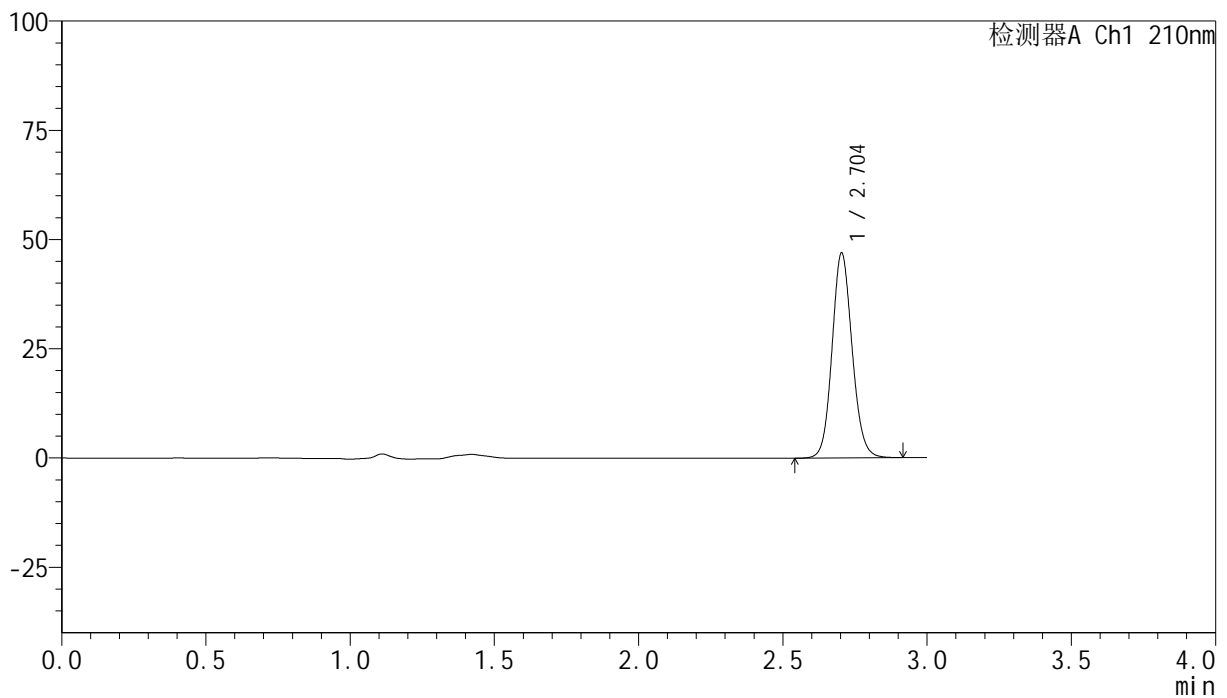
图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-7-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.704	227452	46898	100.000	7327	1.108	--
总计		227452	46898	100.000			

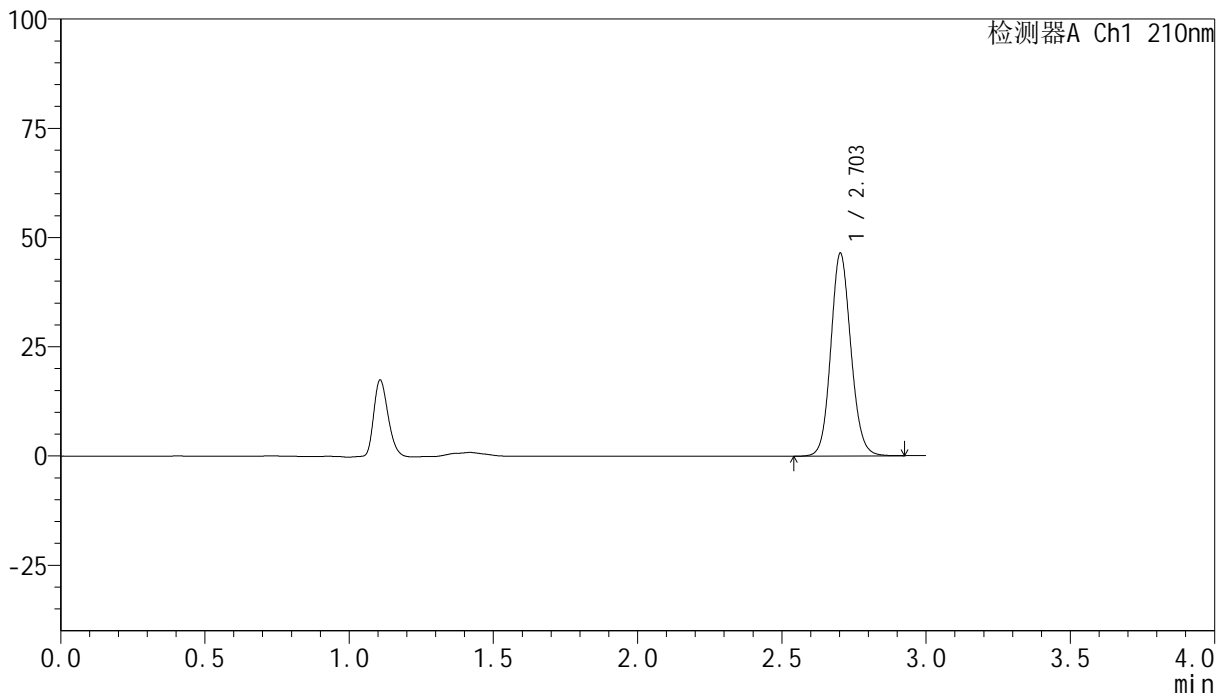
图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-8-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.703	225133	46323	100.000	7313	1.108	--
总计		225133	46323	100.000			

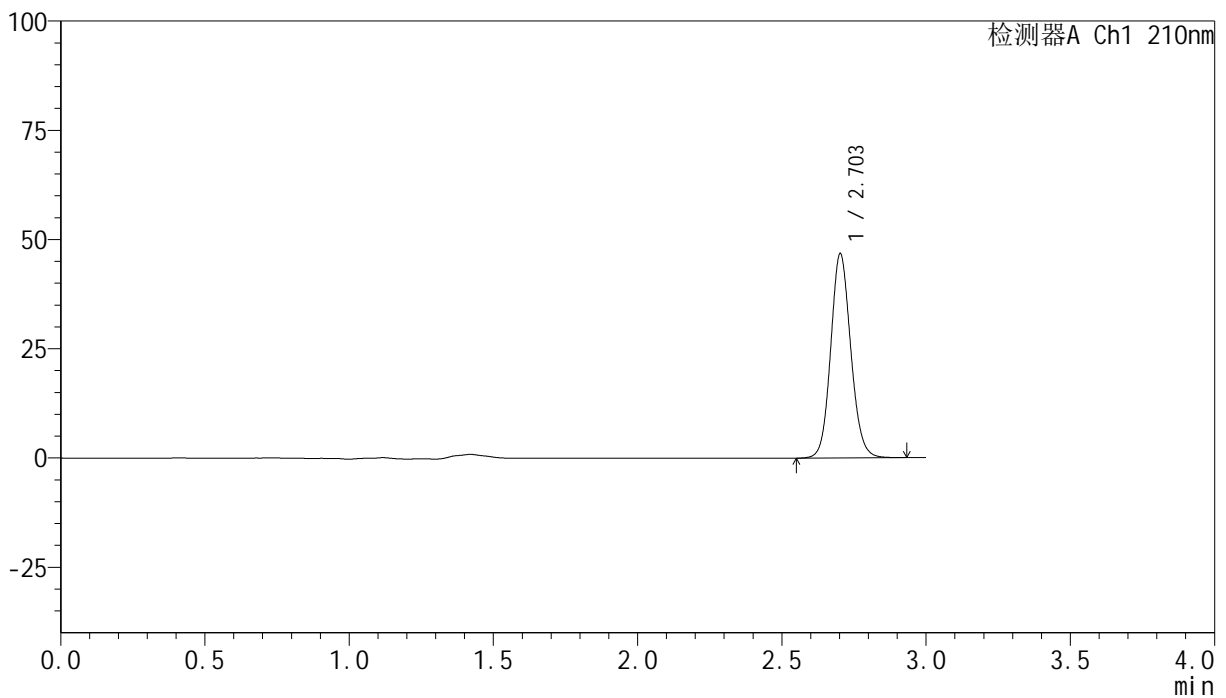
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25012401-YD2批-水介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-9-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.703	226909	46611	100.000	7307	1.109	--
总计		226909	46611	100.000			

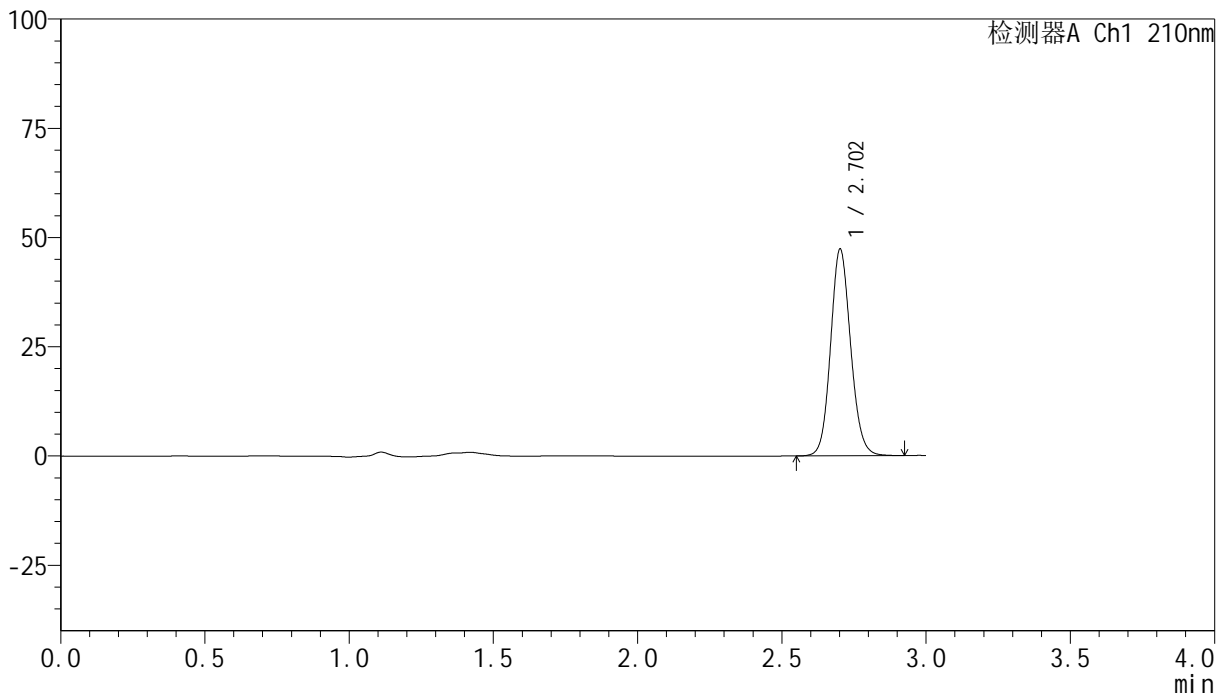
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-10-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.702	229385	47135	100.000	7308	1.110	--
总计		229385	47135	100.000			

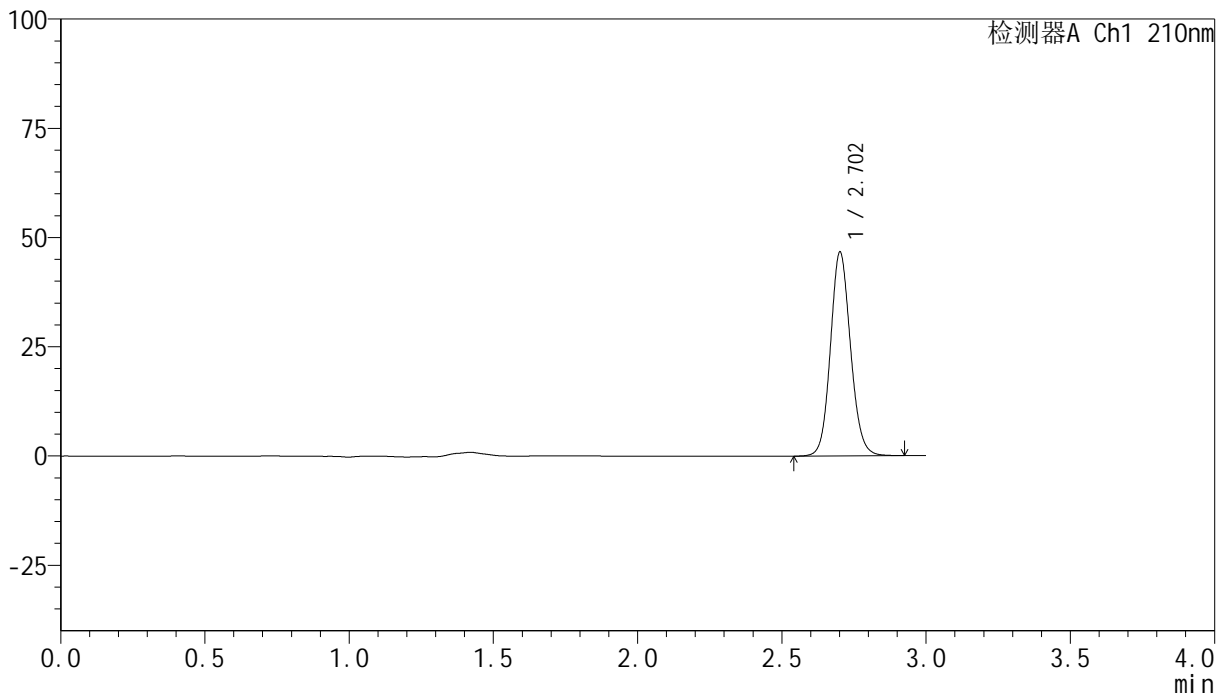
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-11-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.702	226510	46405	100.000	7291	1.110	--
总计		226510	46405	100.000			

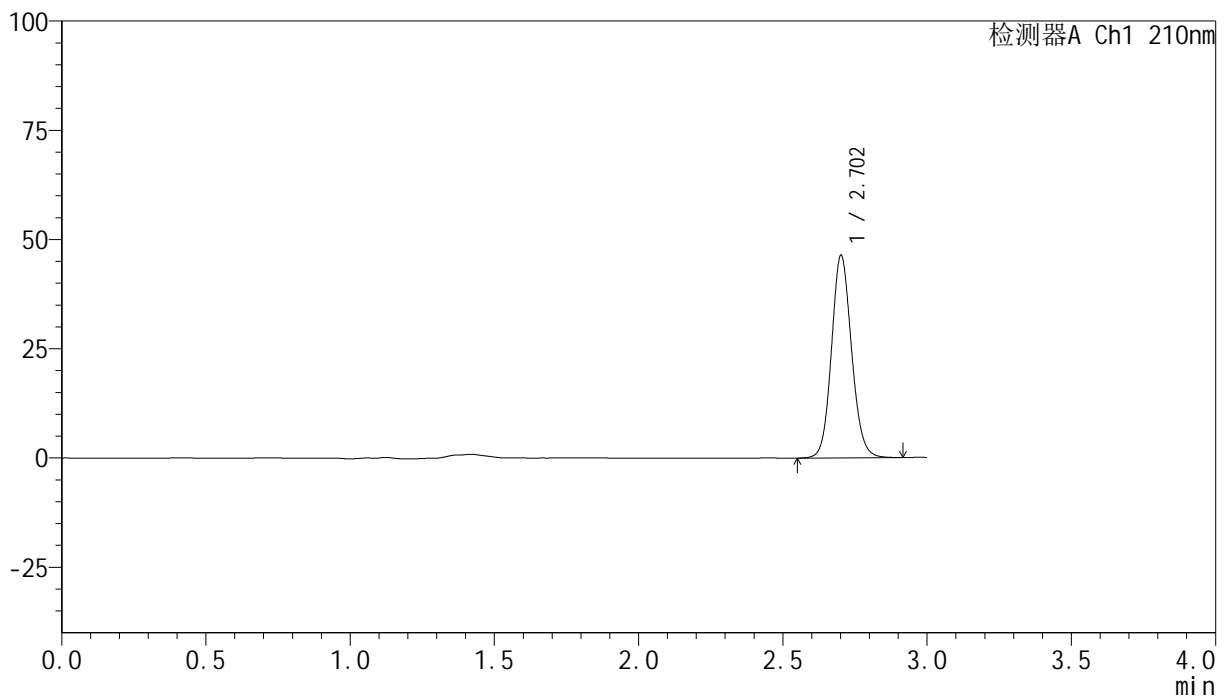
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-12-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.702	224981	46123	100.000	7295	1.109	--
总计		224981	46123	100.000			

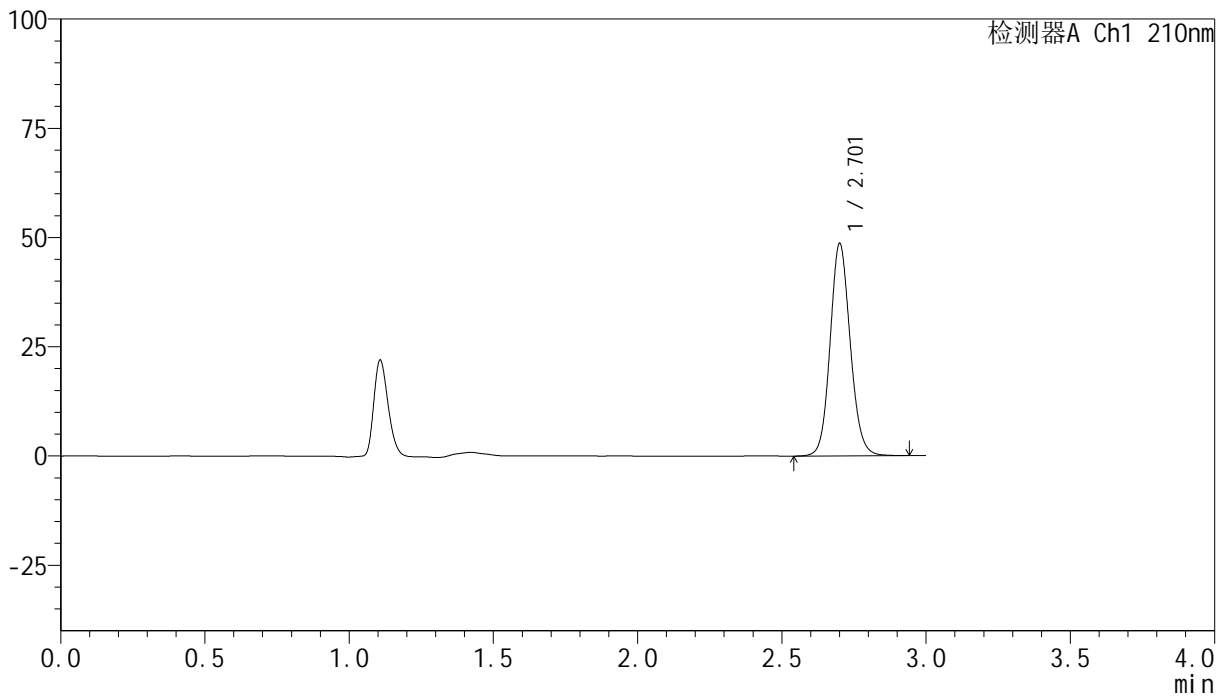
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-13-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.701	236347	48247	100.000	7282	1.111	--
总计		236347	48247	100.000			

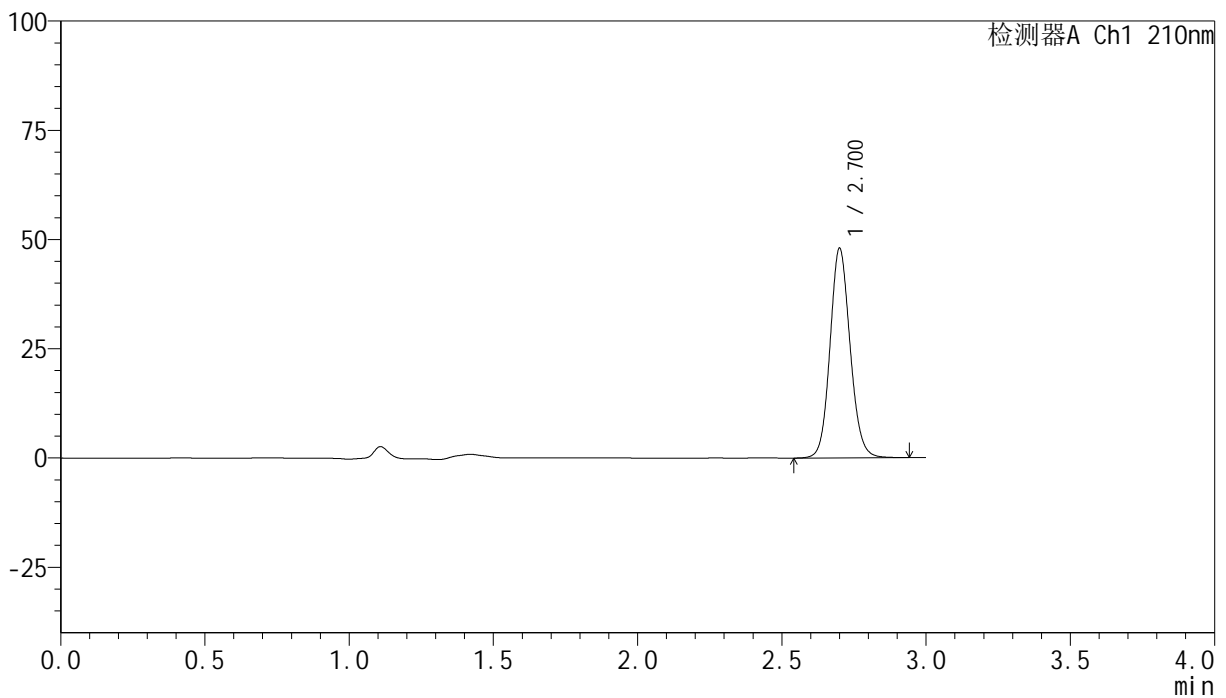
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-14-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.700	233076	47677	100.000	7275	1.110	--
总计		233076	47677	100.000			

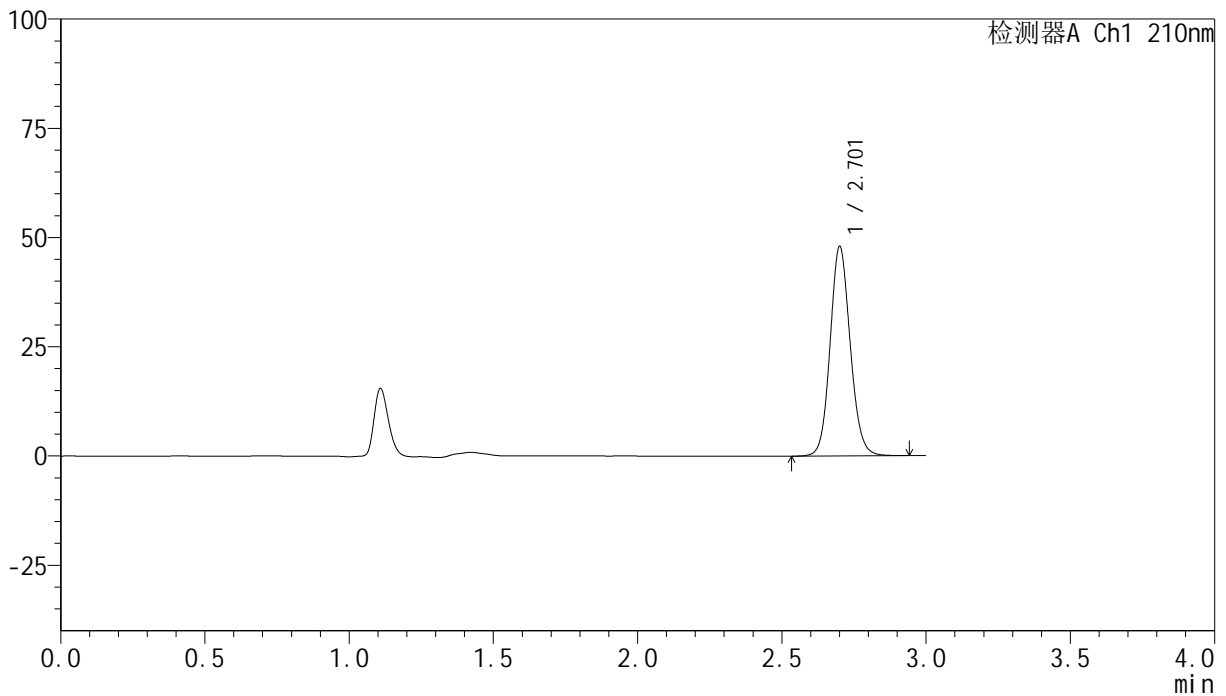
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-15-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.701	232925	47581	100.000	7288	1.110	--
总计		232925	47581	100.000			

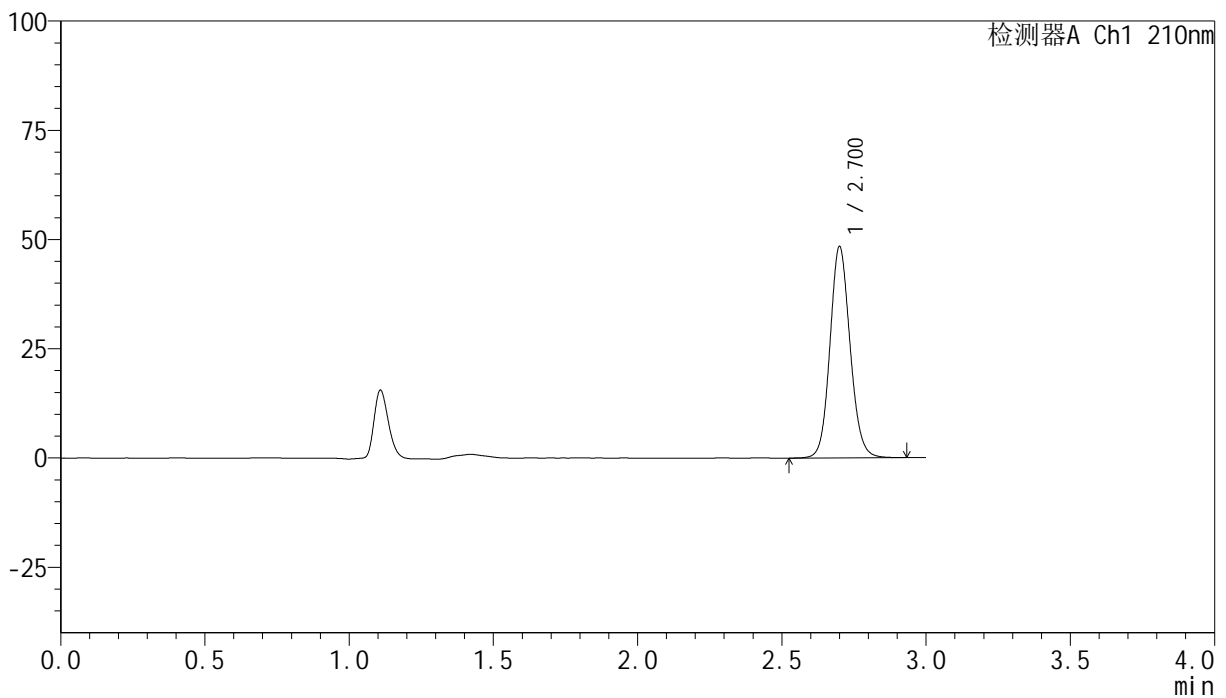
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-16-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.700	235045	48106	100.000	7274	1.110	--
总计		235045	48106	100.000			

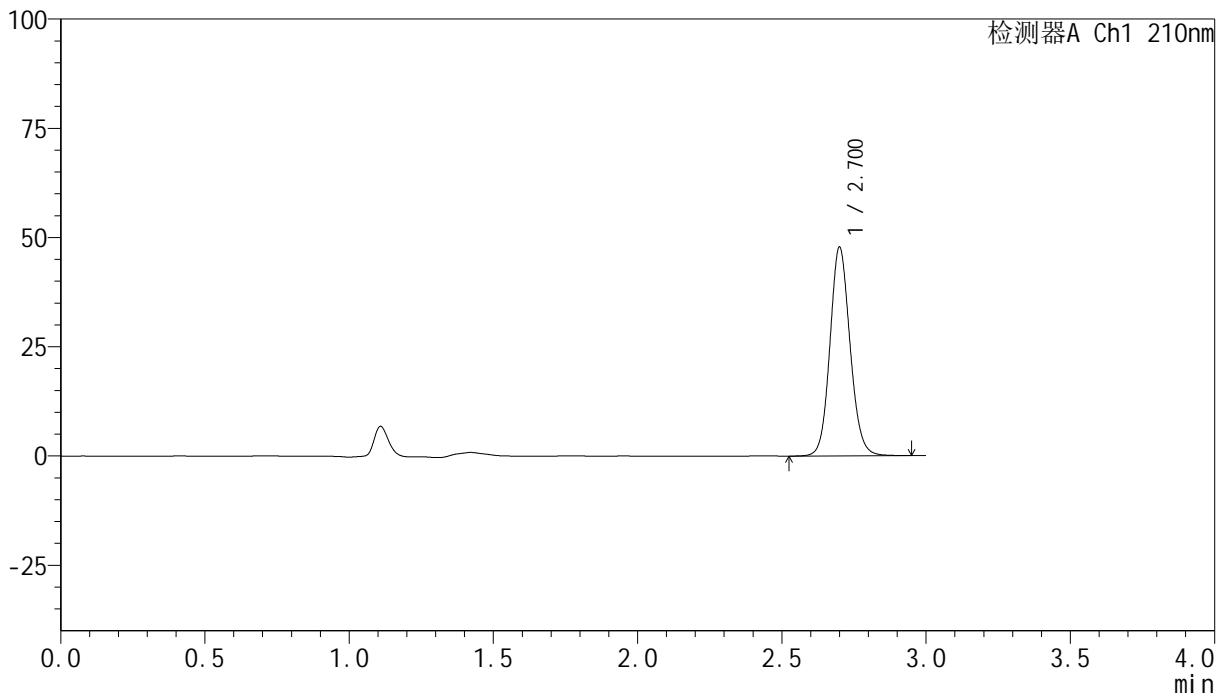
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-17-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.700	232114	47526	100.000	7281	1.111	--
总计		232114	47526	100.000			

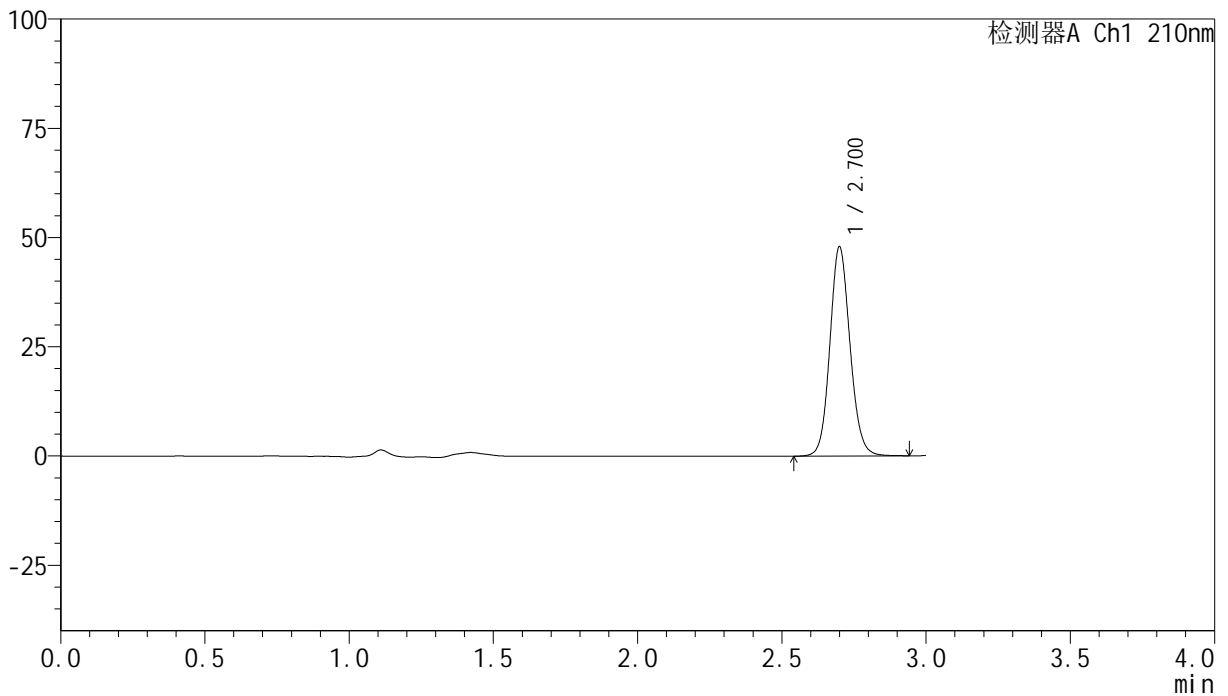
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-18-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.700	232647	47667	100.000	7280	1.110	--
总计		232647	47667	100.000			

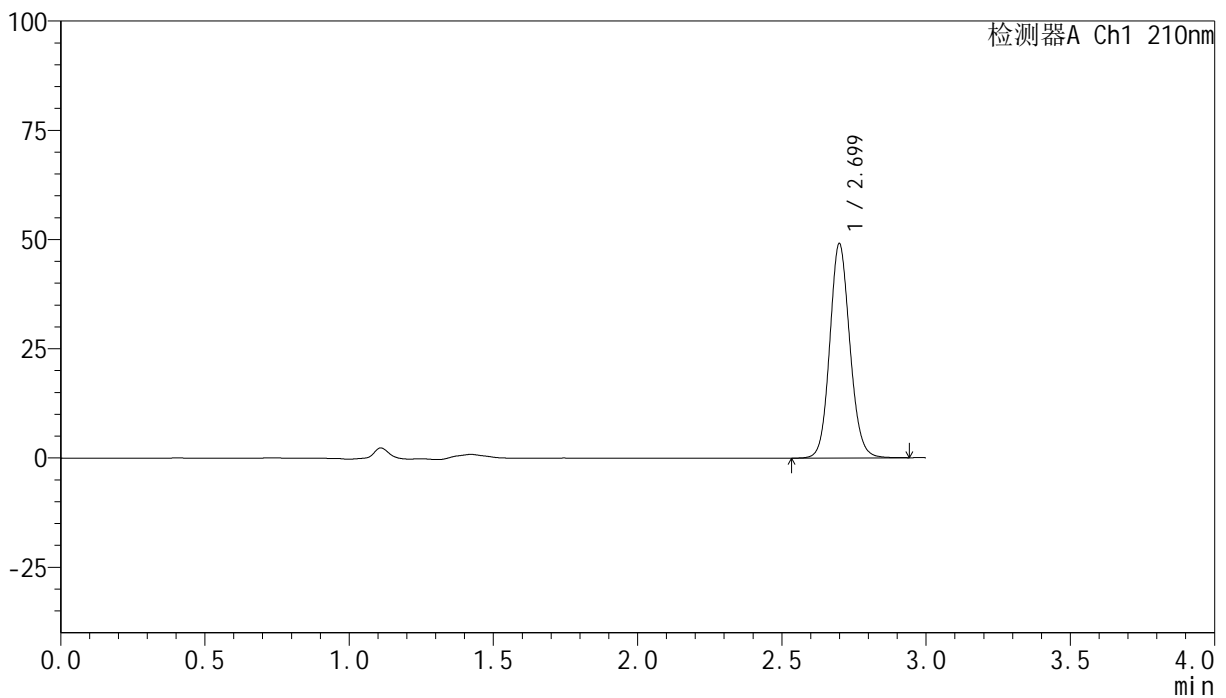
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-19-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.699	238356	48910	100.000	7289	1.111	--
总计		238356	48910	100.000			

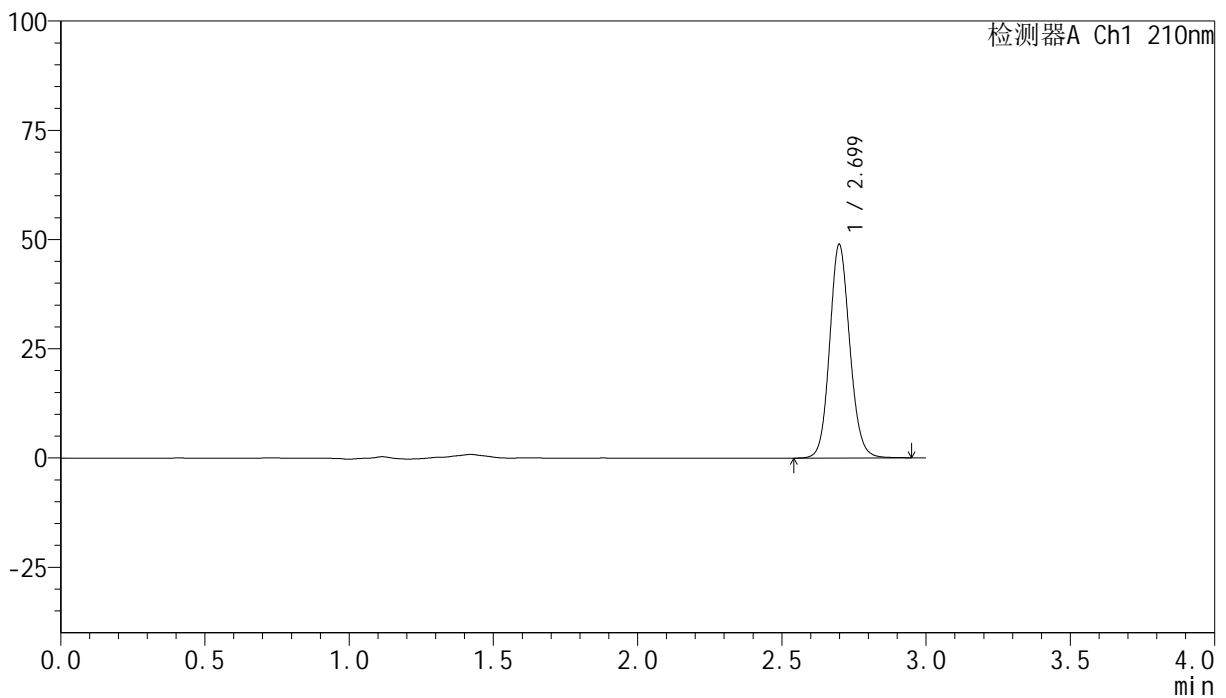
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-20-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

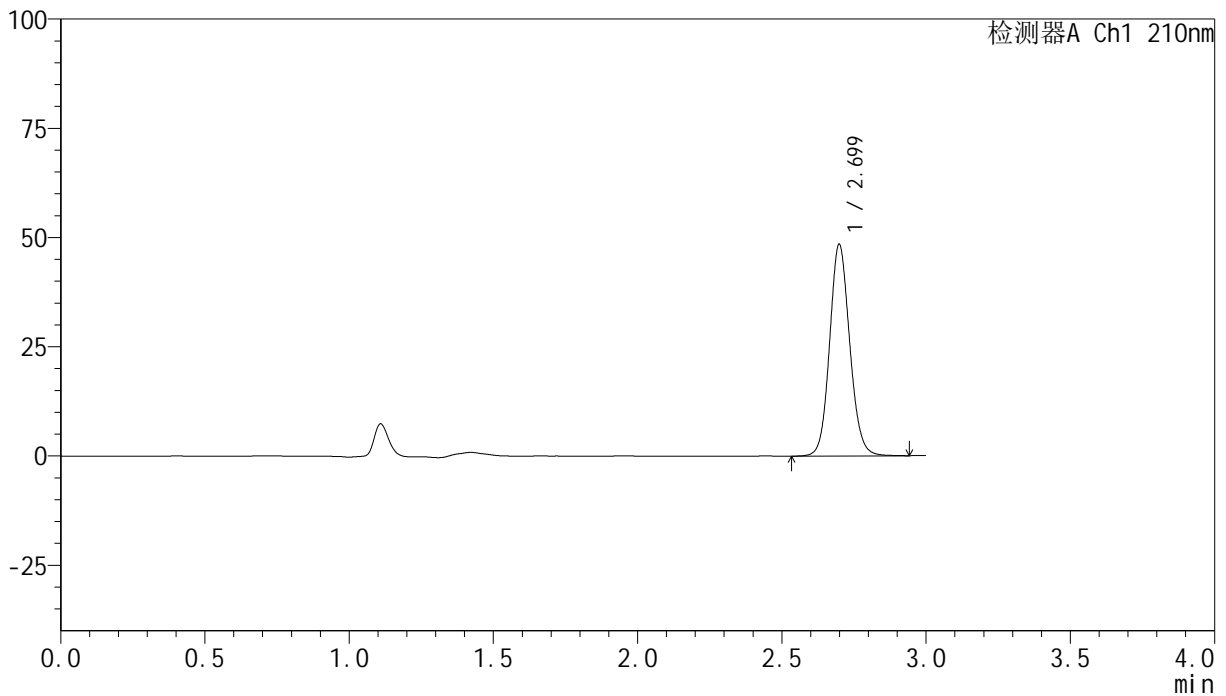
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	237512	48760	100.000	7280	1.111	--
总计		237512	48760	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-21-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

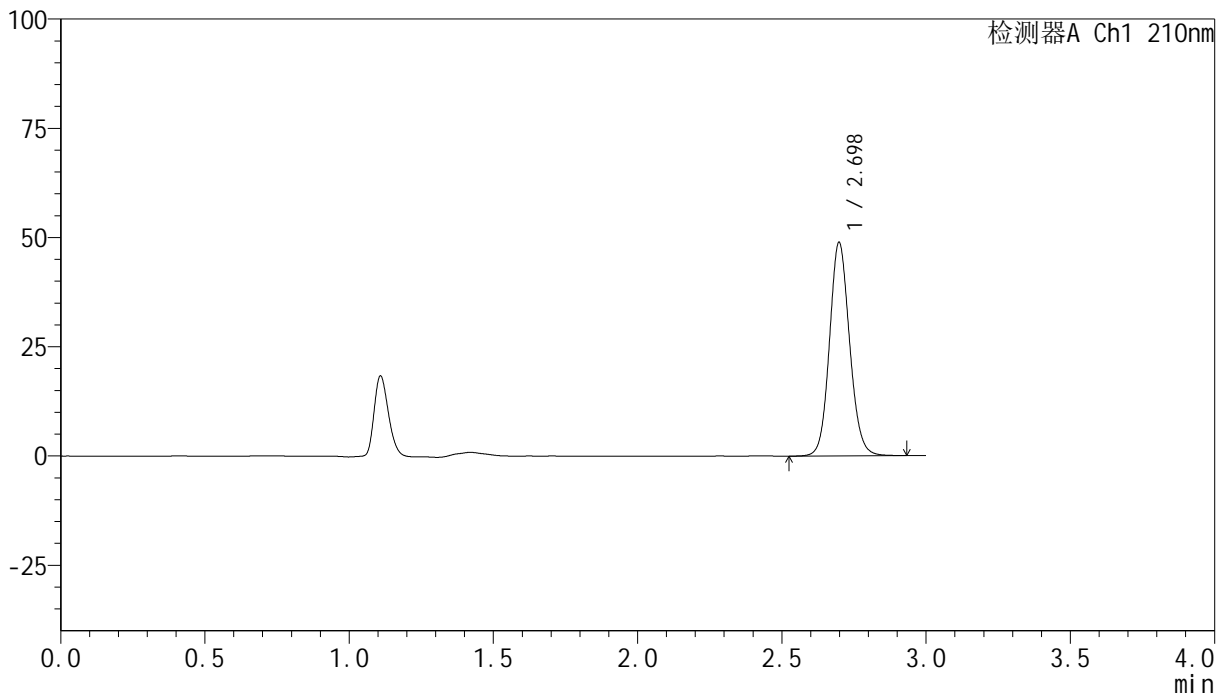
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	235382	48323	100.000	7281	1.110	--
总计		235382	48323	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-22-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

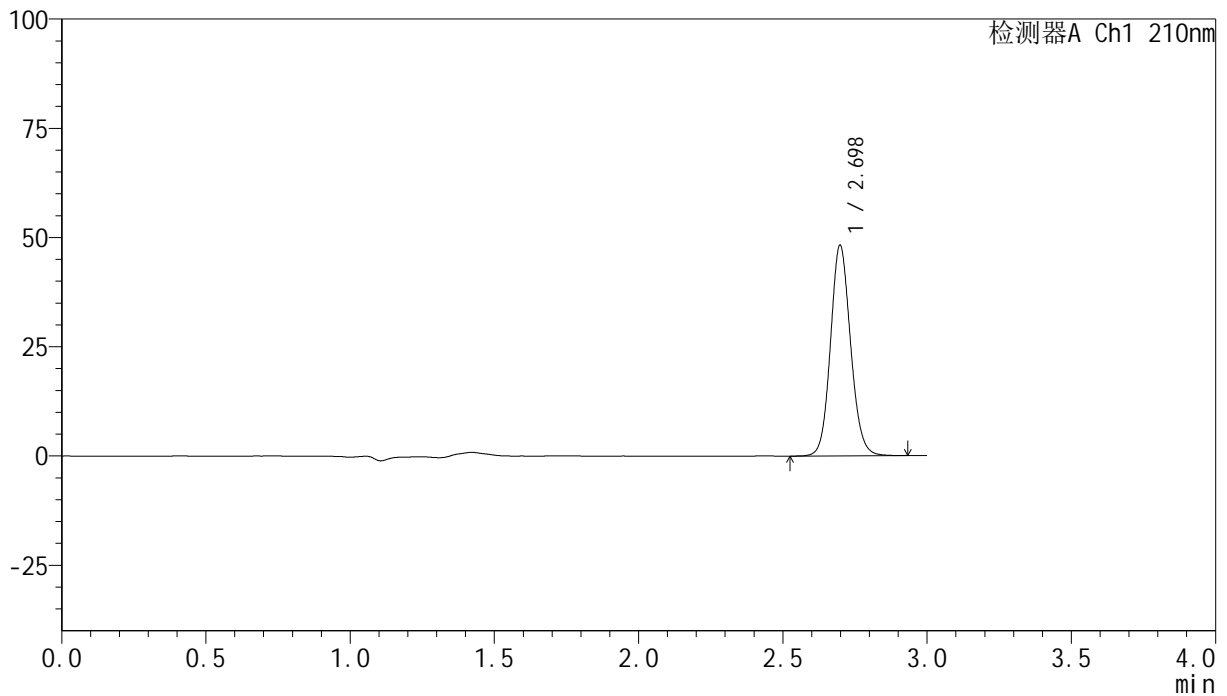
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	237572	48820	100.000	7261	1.110	--
总计		237572	48820	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-23-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

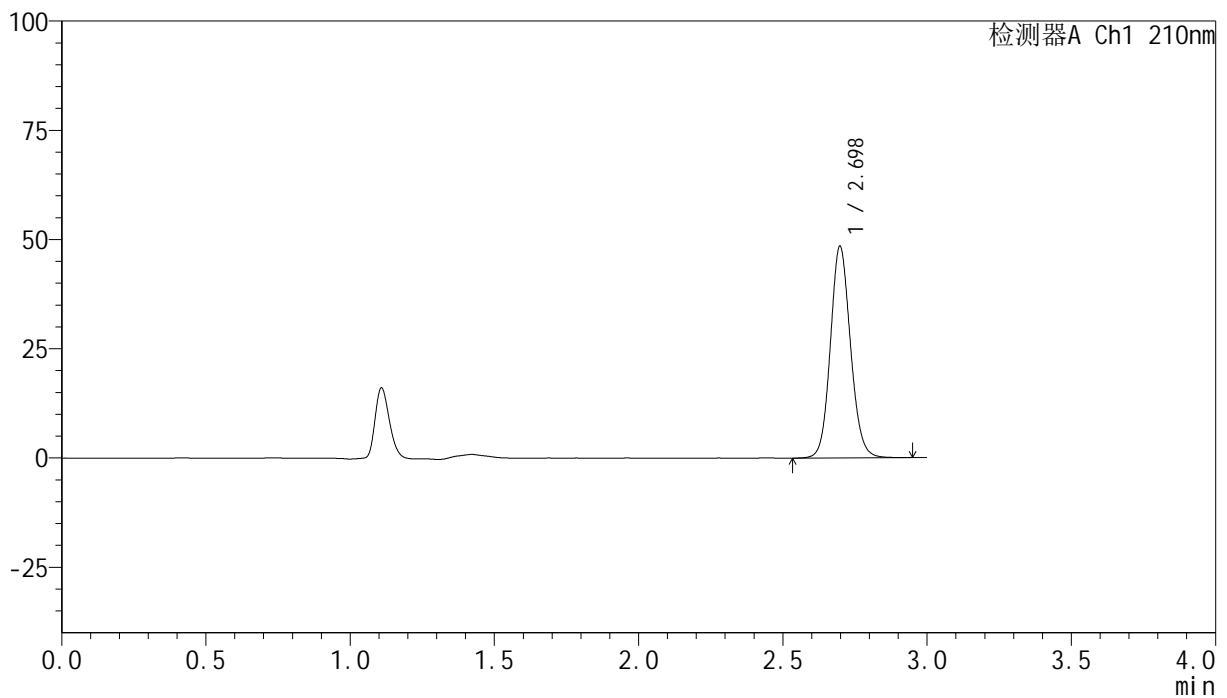
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	234264	48176	100.000	7263	1.110	--
总计		234264	48176	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-24-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

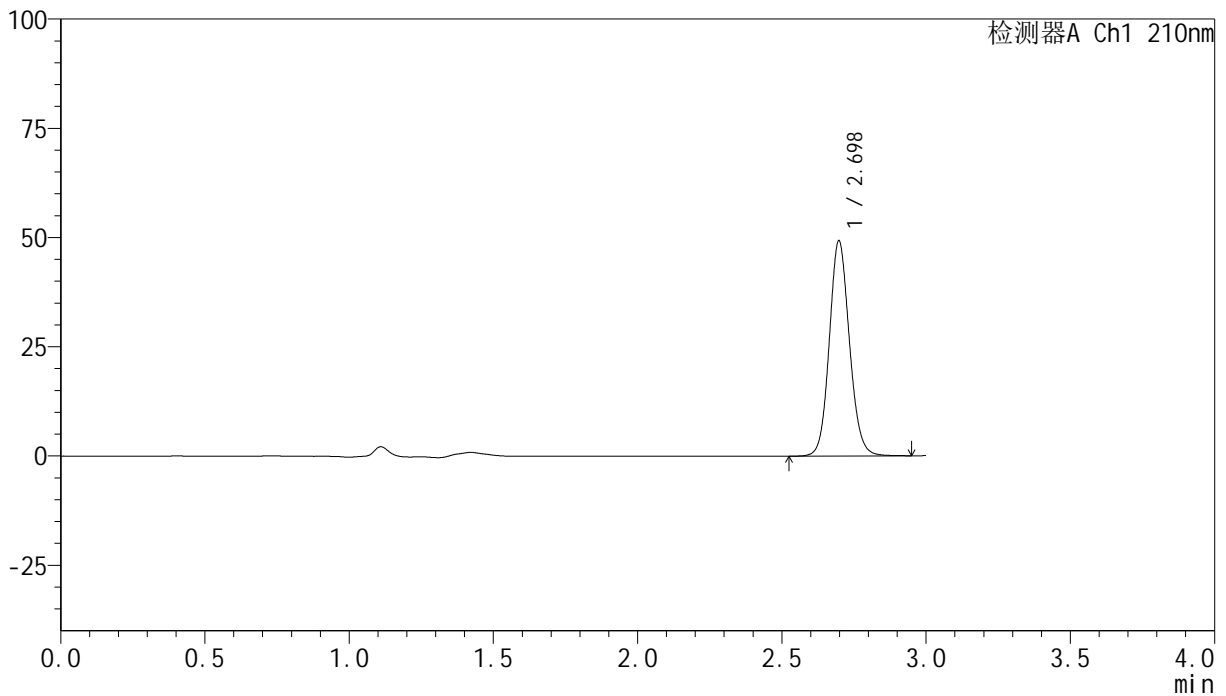
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	235746	48420	100.000	7256	1.109	--
总计		235746	48420	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-25-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

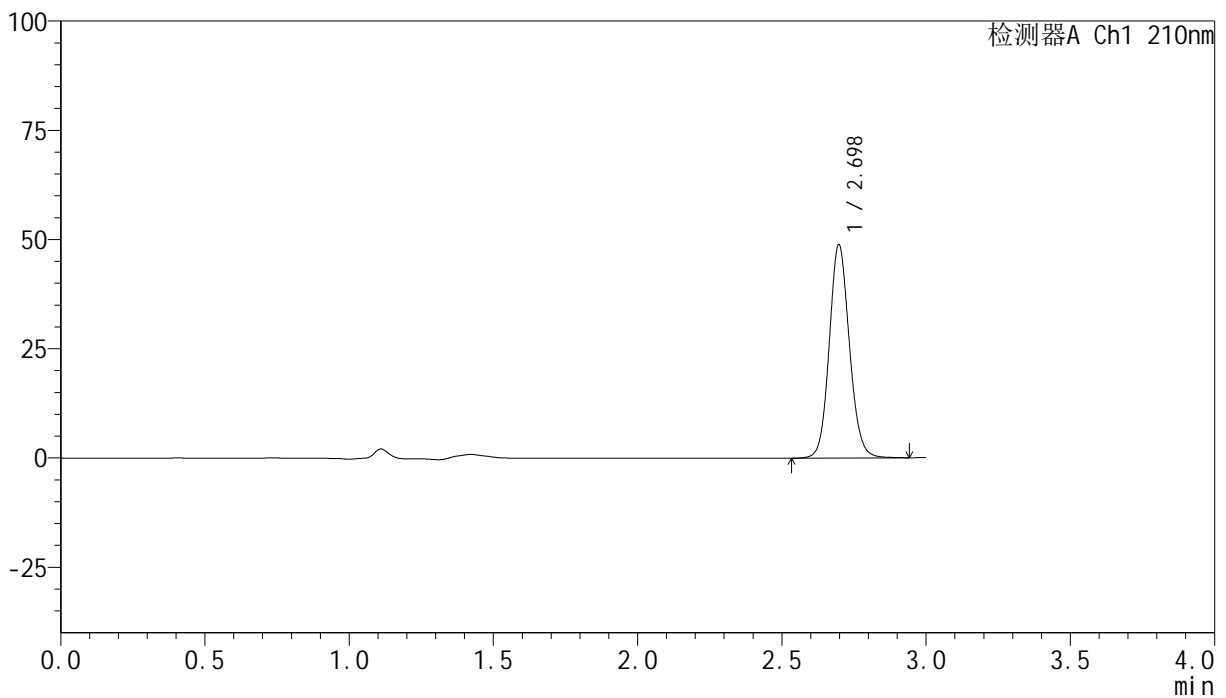
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	239304	49216	100.000	7272	1.109	--
总计		239304	49216	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-26-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

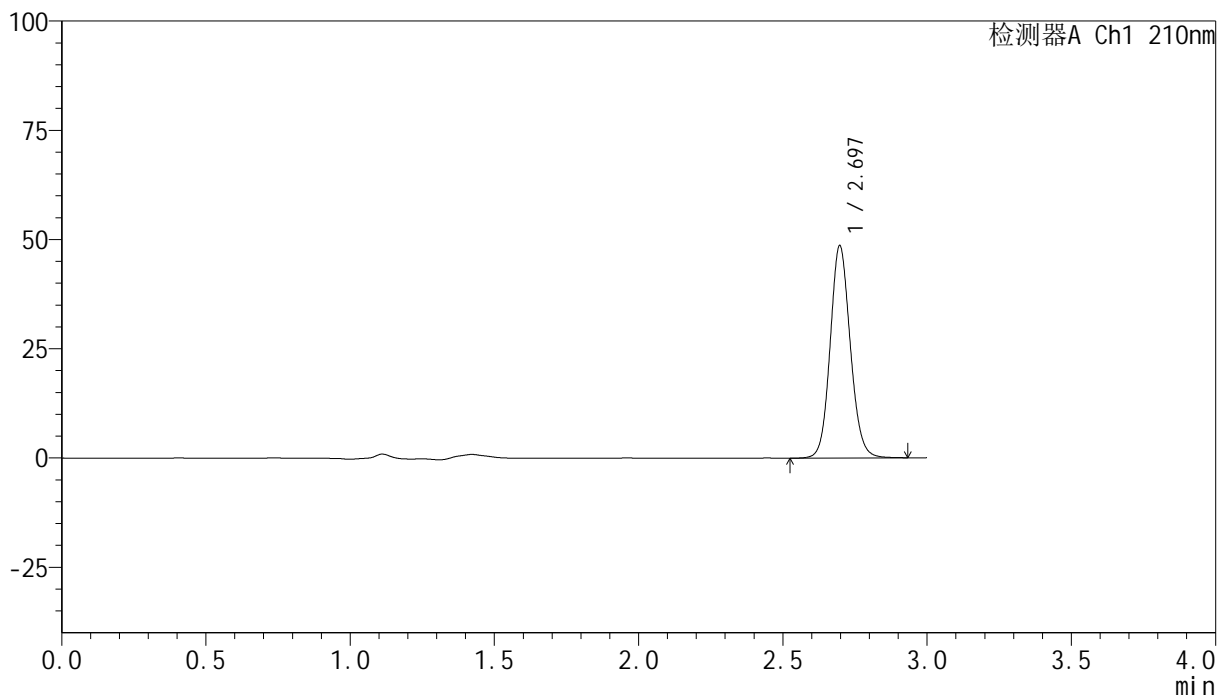
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	237532	48826	100.000	7261	1.109	--
总计		237532	48826	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-27-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

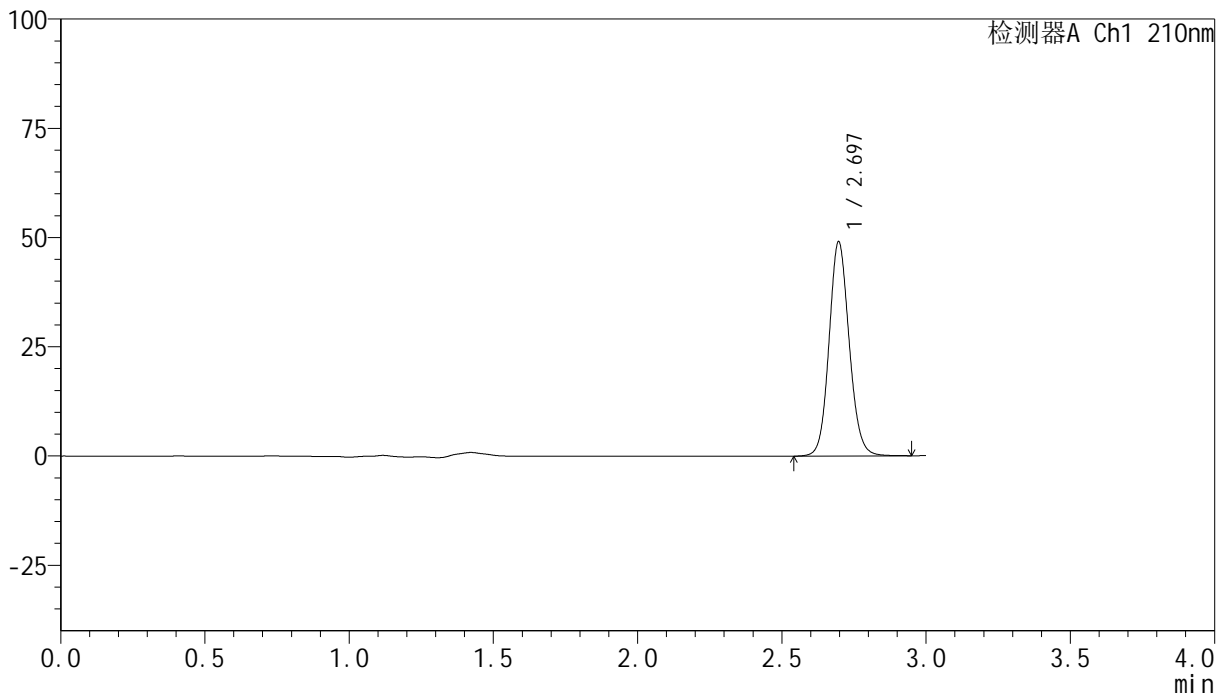
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	236327	48603	100.000	7259	1.109	--
总计		236327	48603	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-28-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

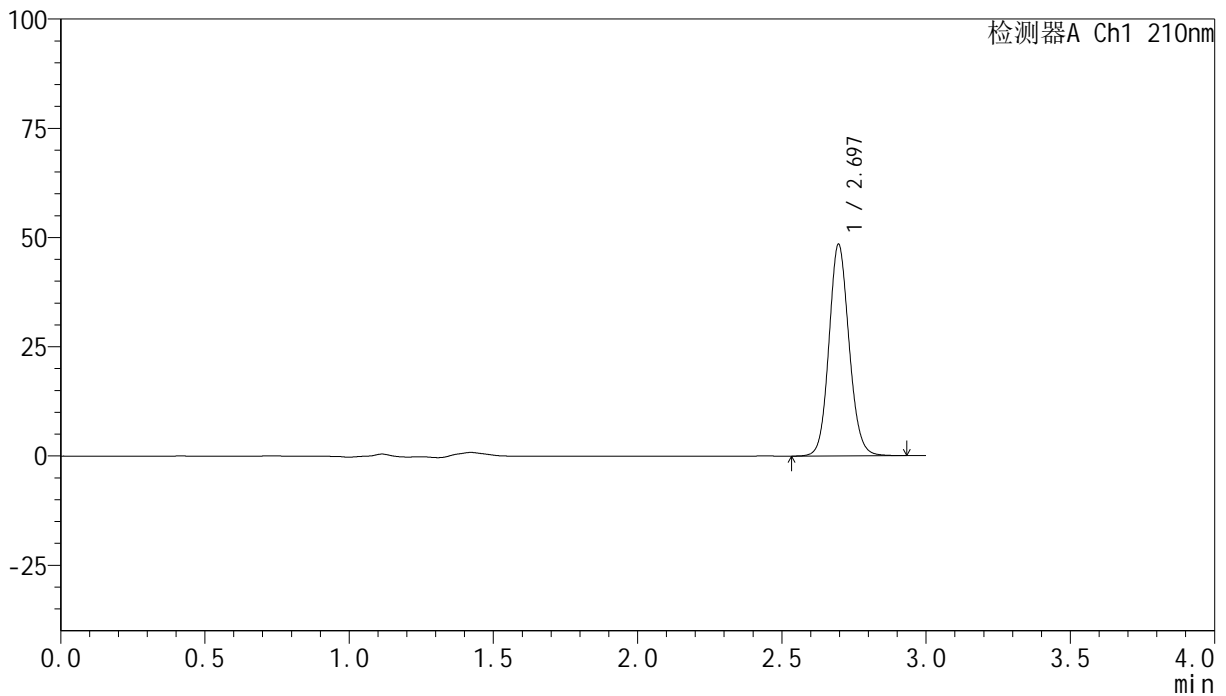
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	238277	49034	100.000	7263	1.108	--
总计		238277	49034	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-29-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

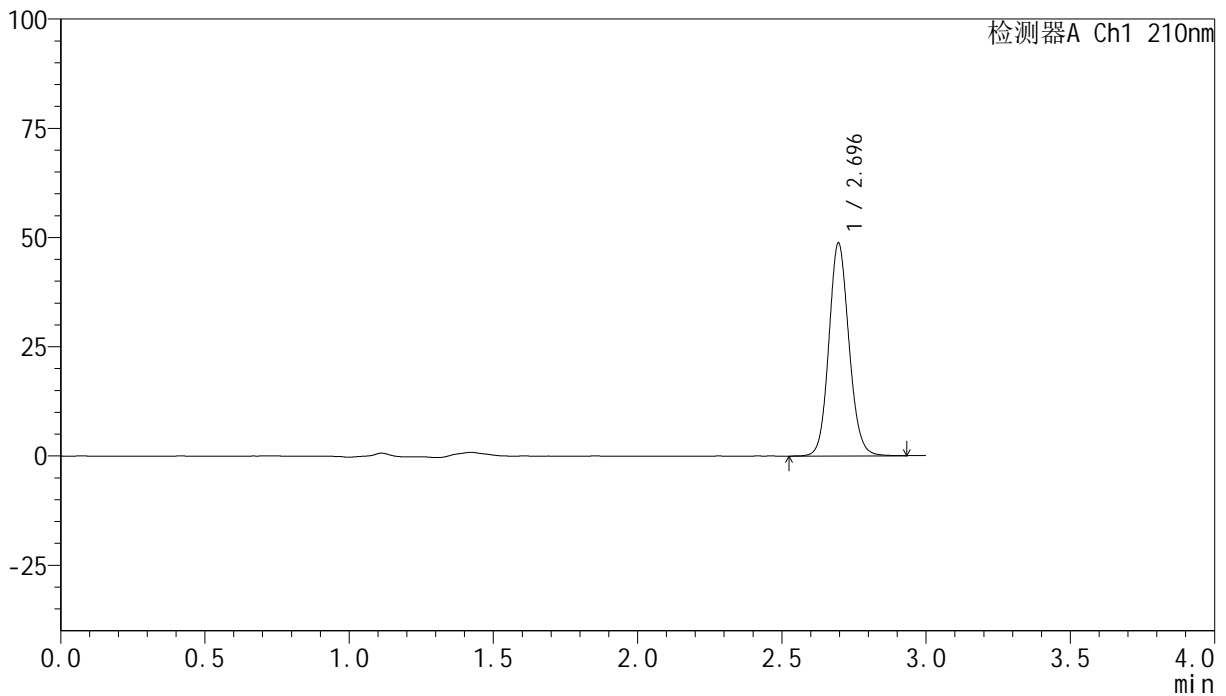
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	235357	48462	100.000	7257	1.108	--
总计		235357	48462	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-30-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.696	236634	48735	100.000	7269	1.109	--
总计		236634	48735	100.000			

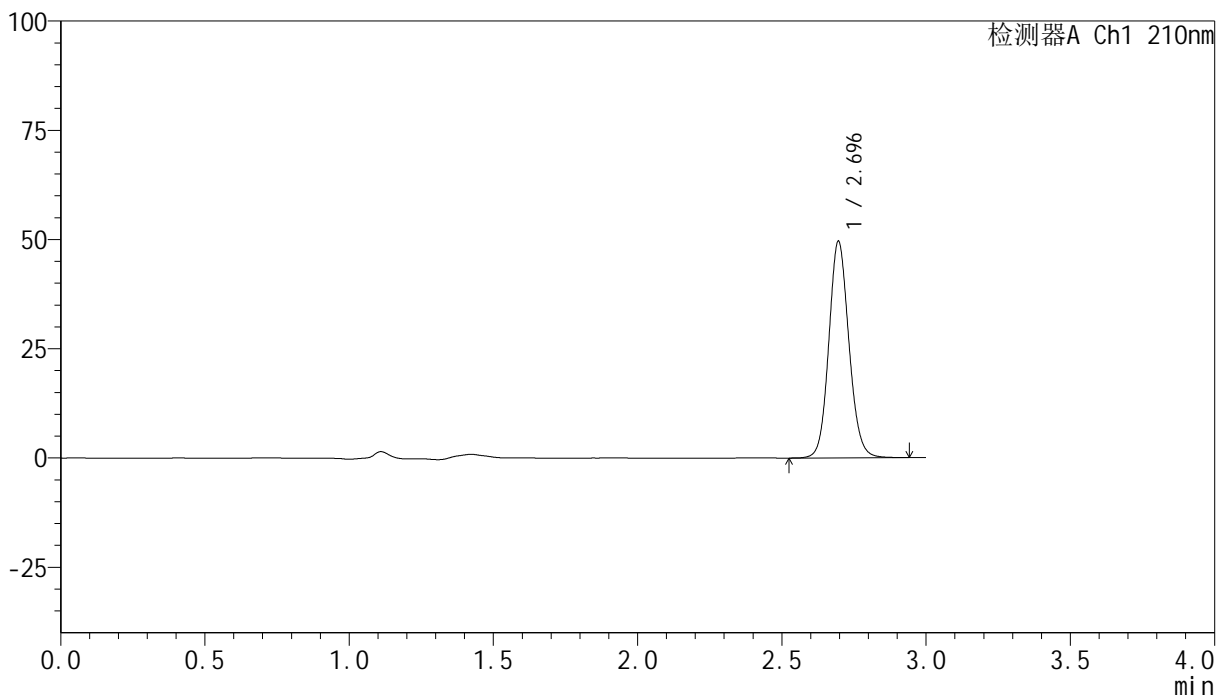
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-31-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.696	240806	49574	100.000	7266	1.108	--
总计		240806	49574	100.000			

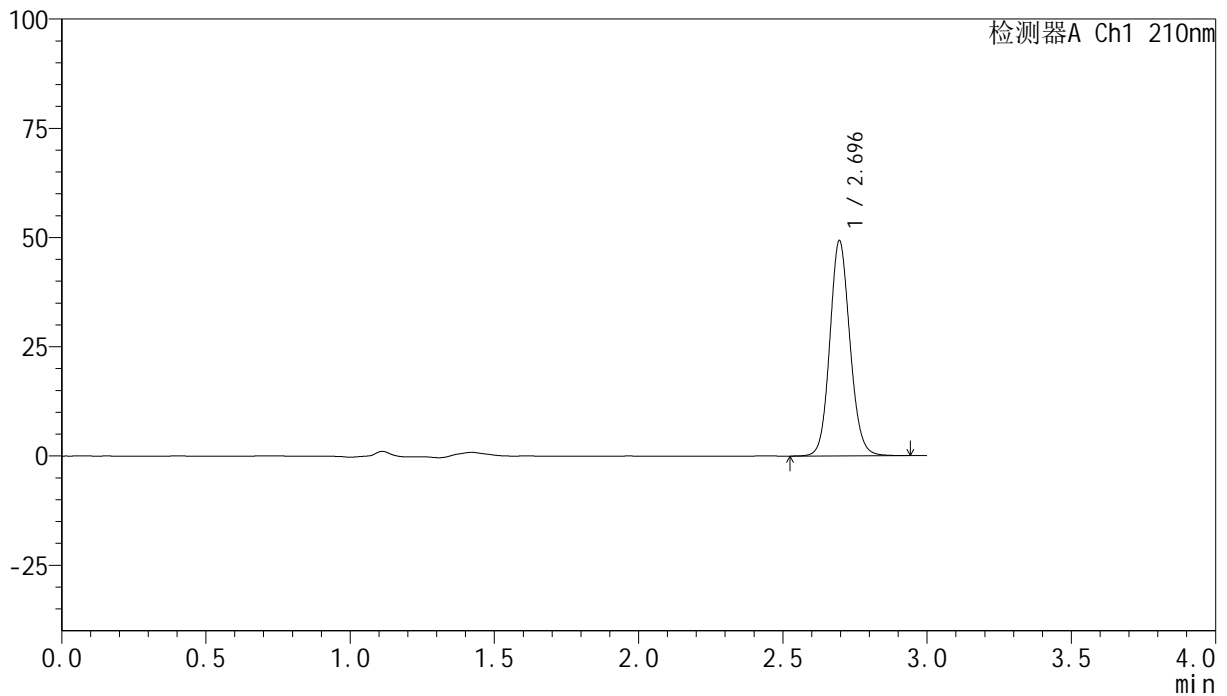
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-32-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.696	239370	49262	100.000	7259	1.108	--
总计		239370	49262	100.000			

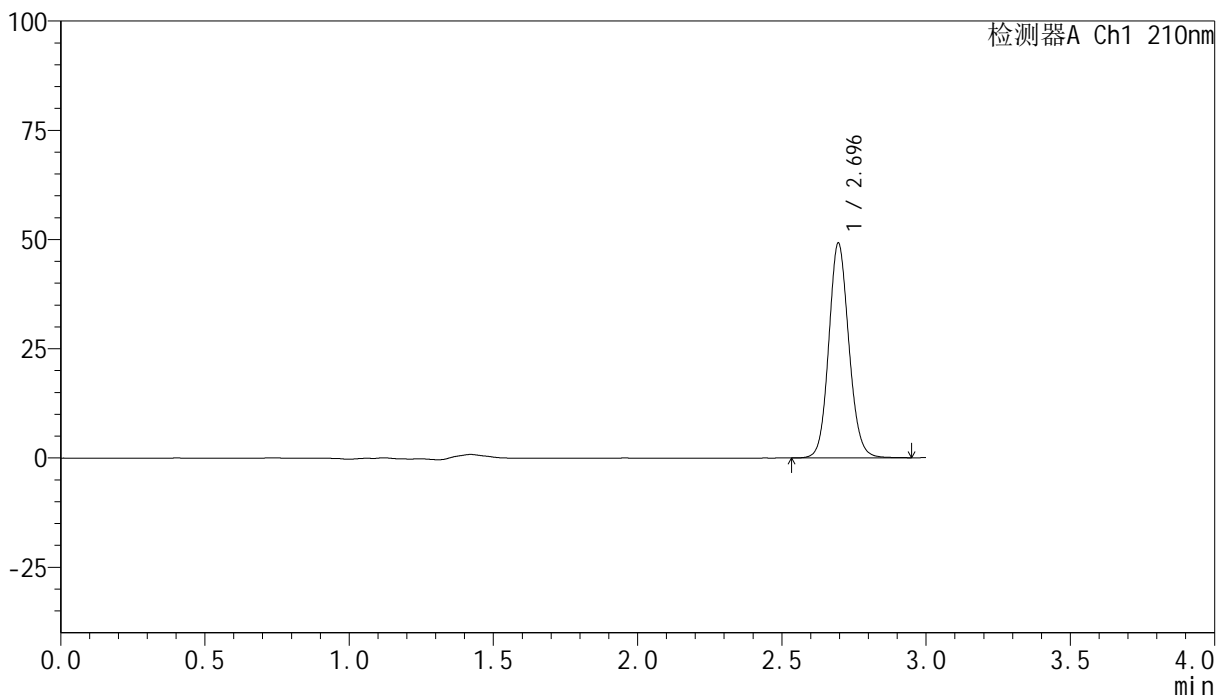
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-33-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

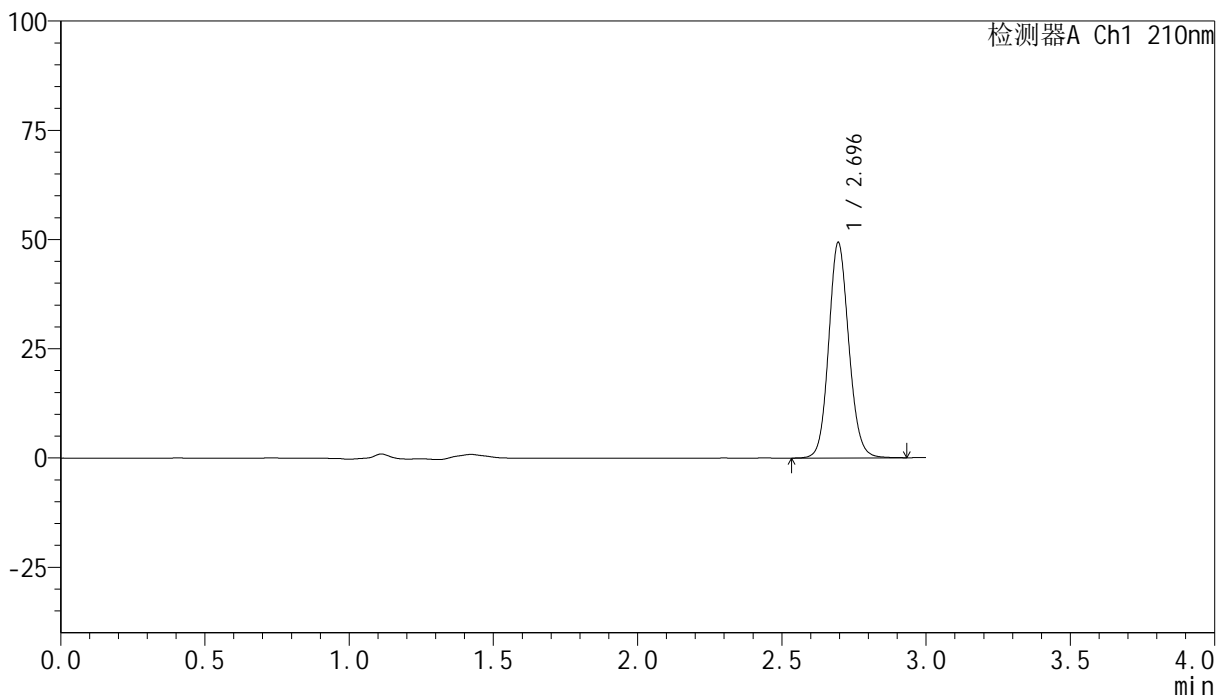
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	238728	49171	100.000	7275	1.109	--
总计		238728	49171	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-34-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.696	239540	49297	100.000	7266	1.109	--
总计		239540	49297	100.000			

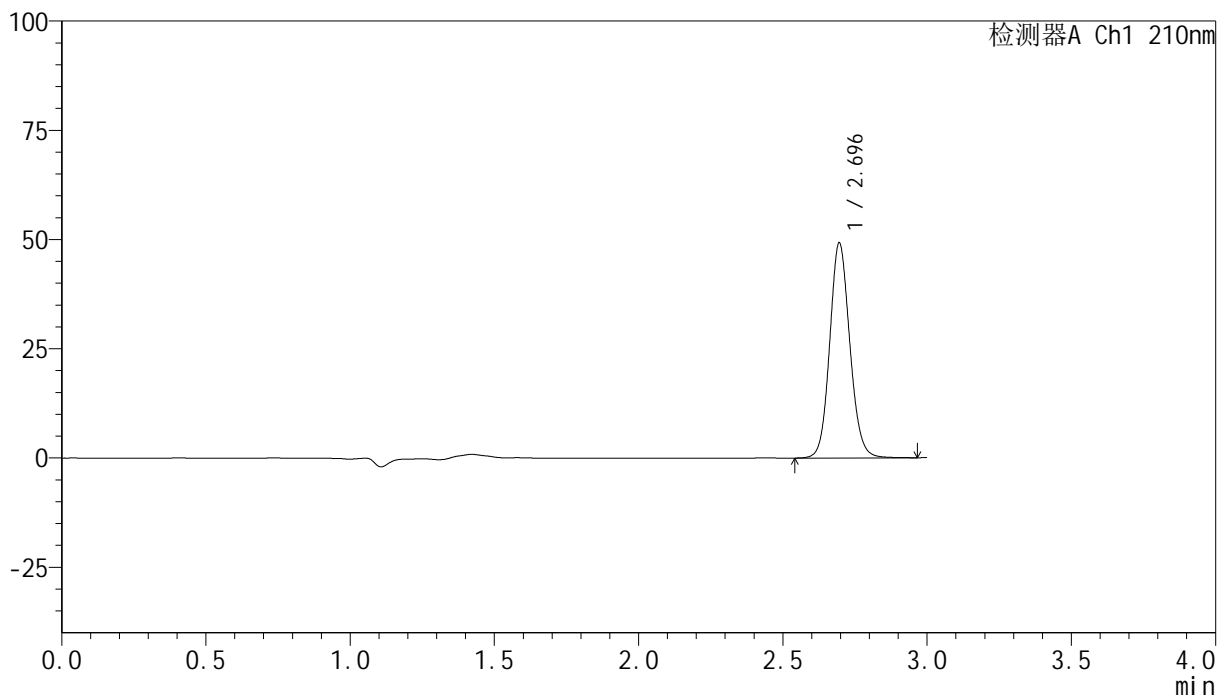
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-35-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.696	239294	49204	100.000	7260	1.110	--
总计		239294	49204	100.000			

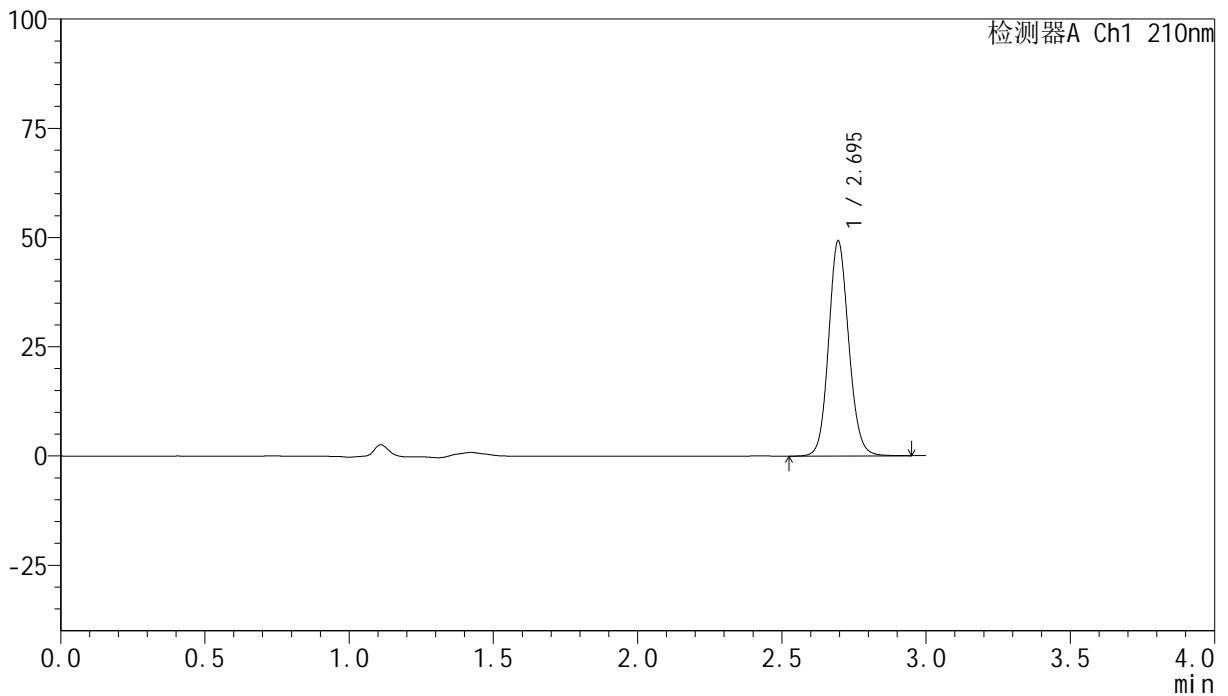
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-36-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.695	239171	49195	100.000	7261	1.108	--
总计		239171	49195	100.000			

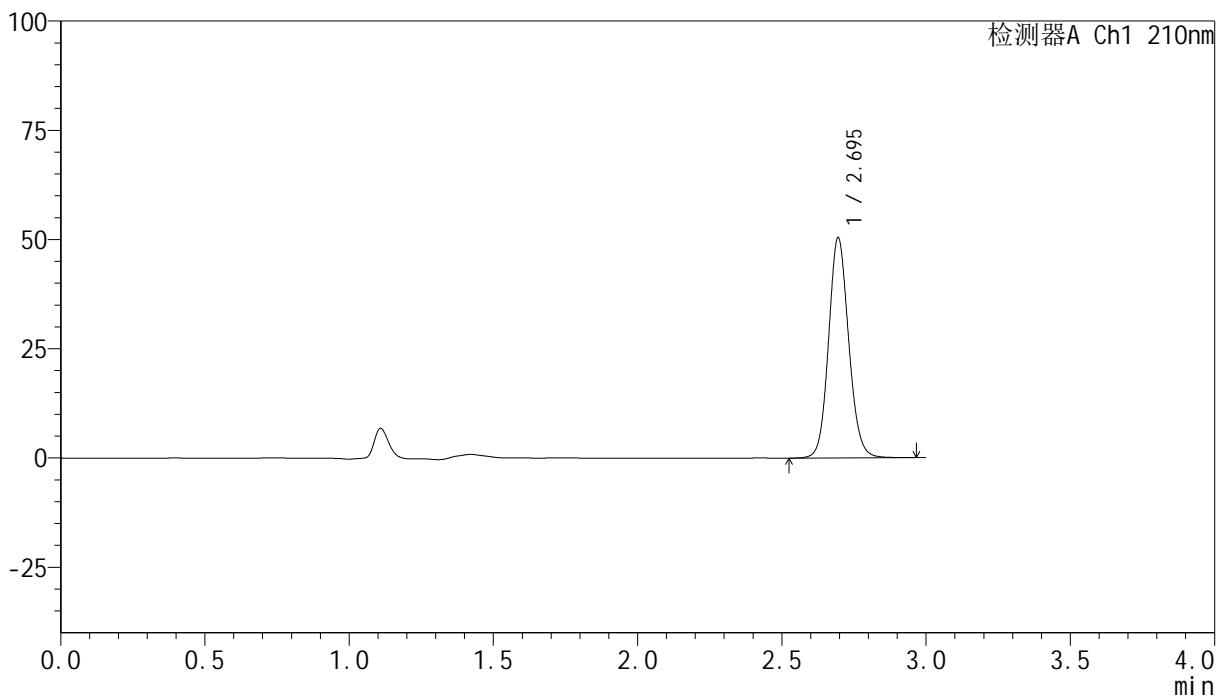
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-37-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

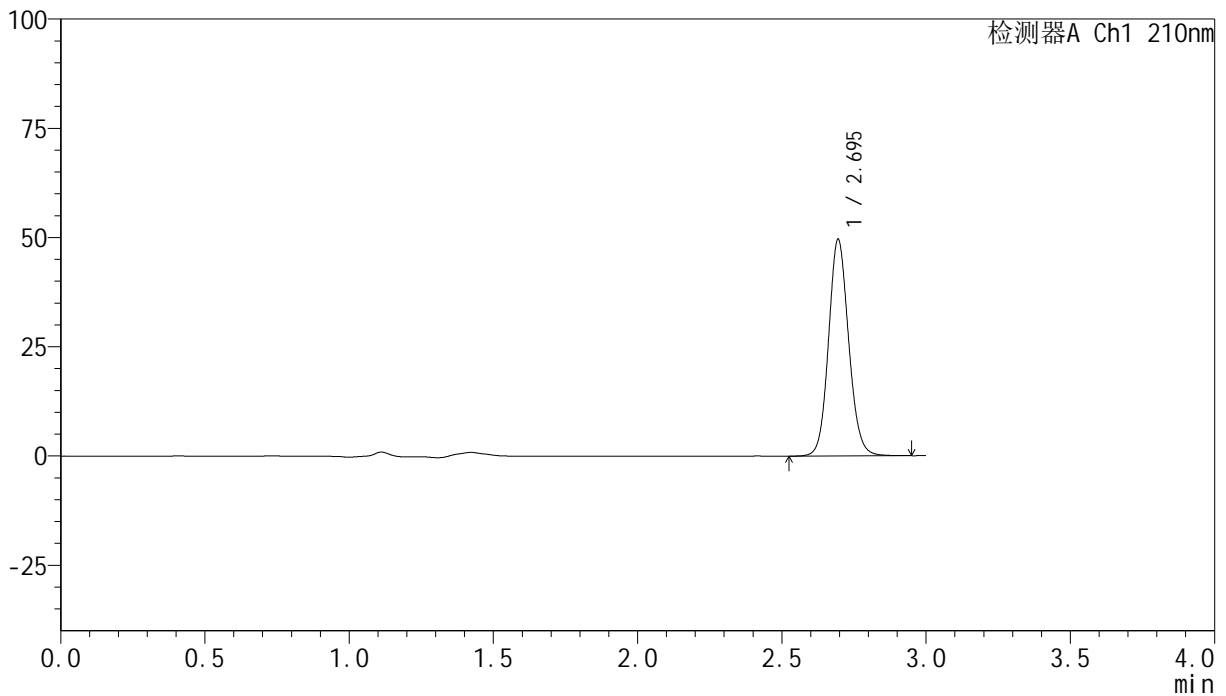
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	244942	50363	100.000	7268	1.109	--
总计		244942	50363	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-38-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

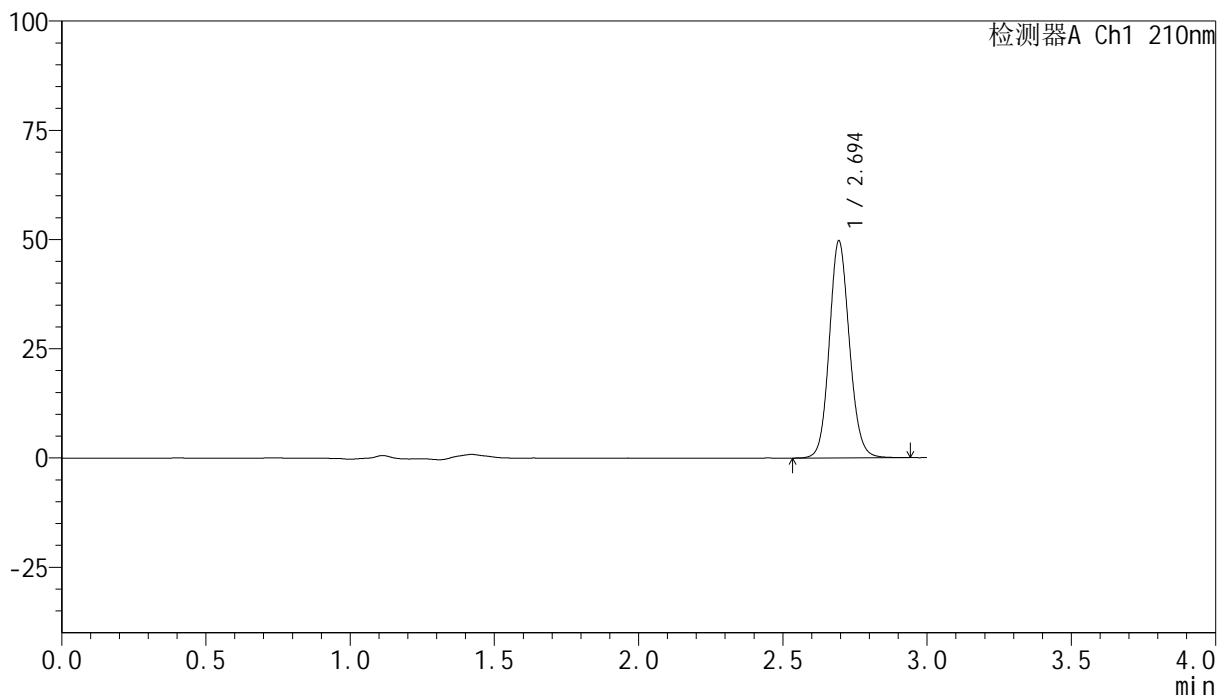
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	240802	49530	100.000	7263	1.108	--
总计		240802	49530	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-39-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

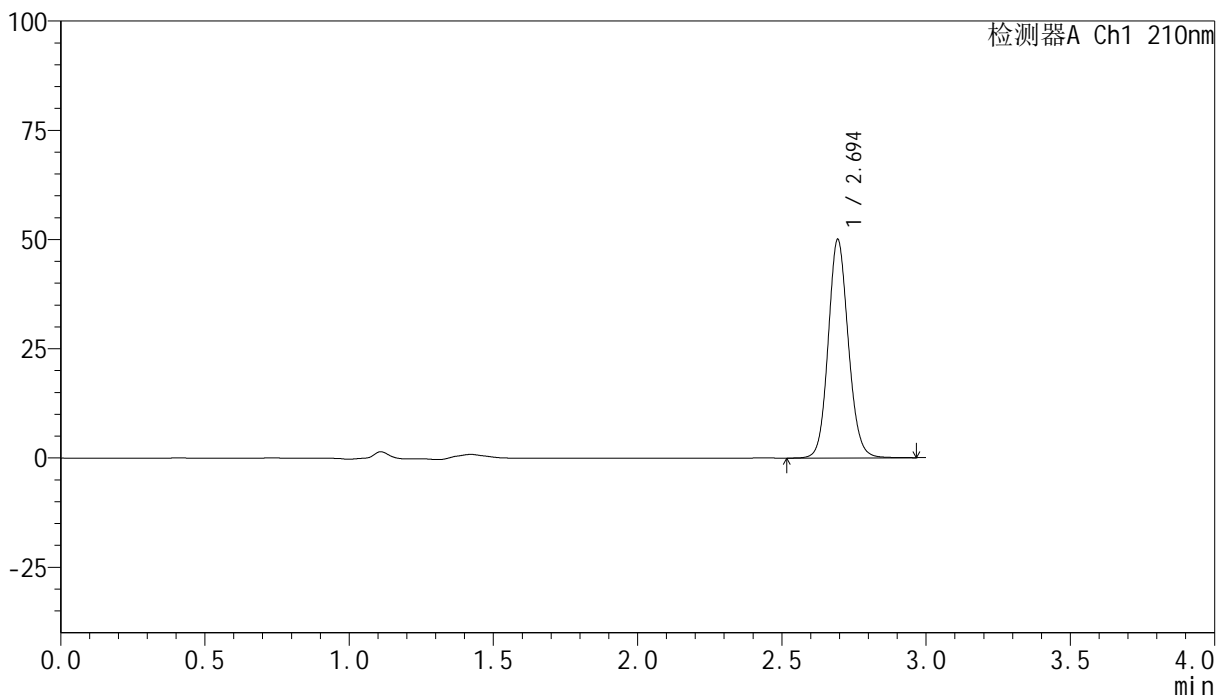
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	241227	49532	100.000	7260	1.109	--
总计		241227	49532	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-40-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.694	242918	49820	100.000	7262	1.110	--
总计		242918	49820	100.000			

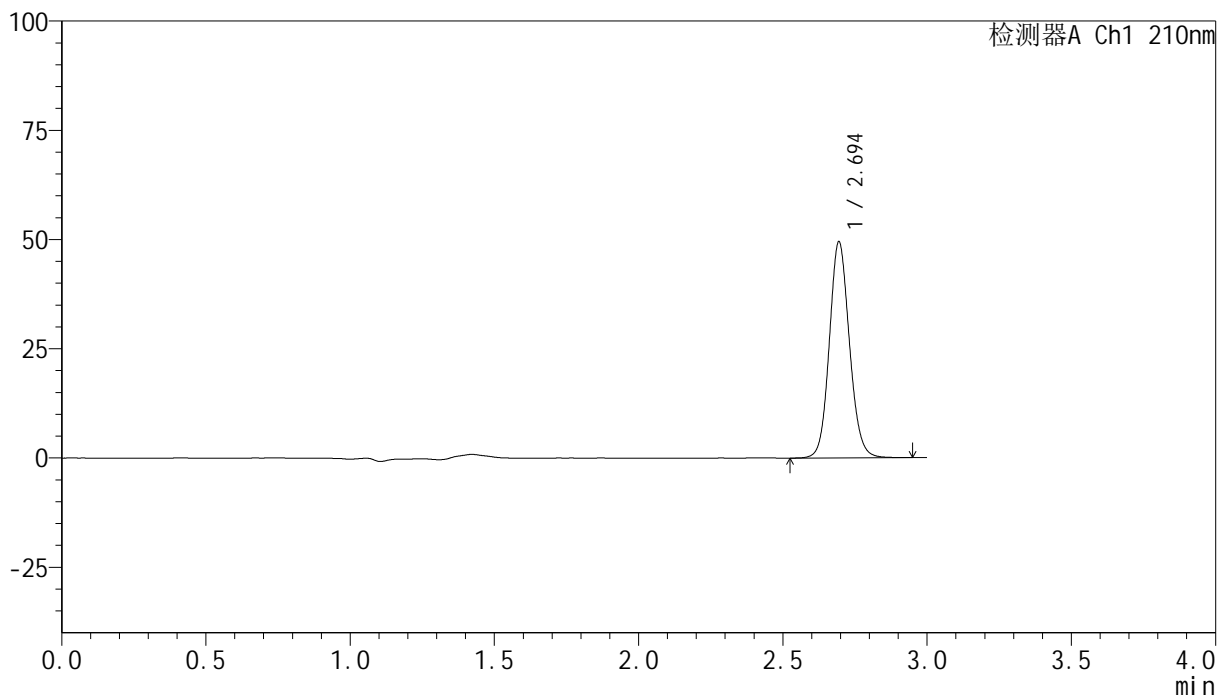
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-41-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.694	240377	49344	100.000	7259	1.109	--
总计		240377	49344	100.000			

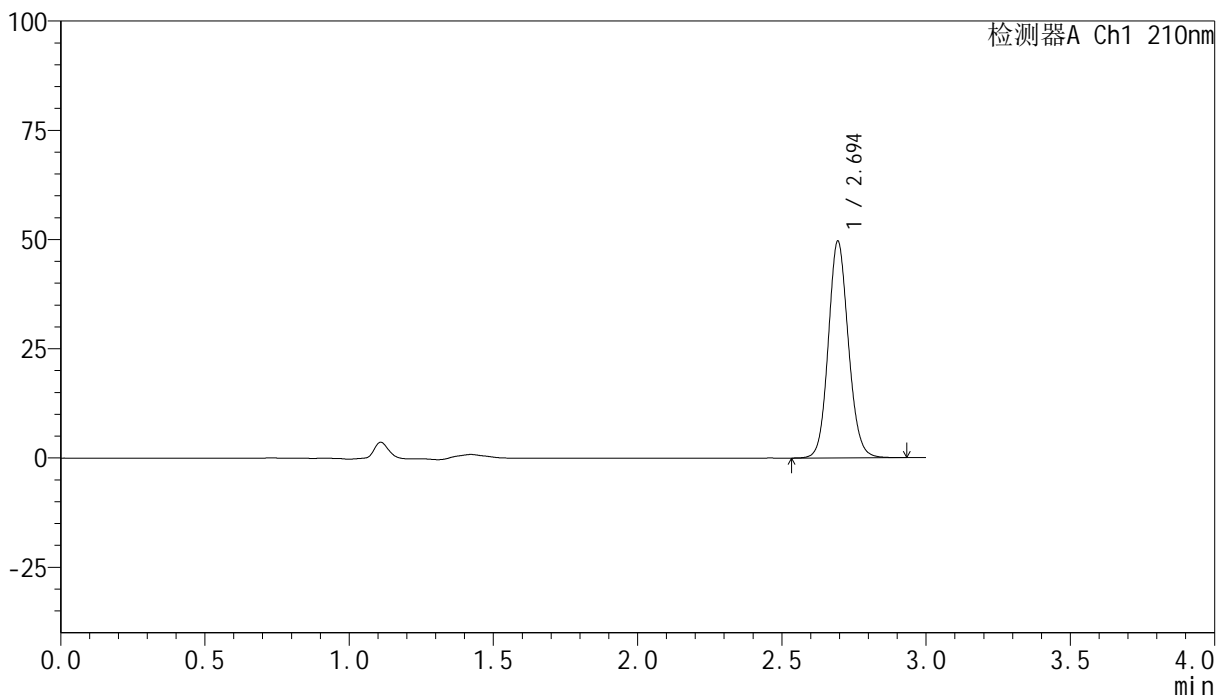
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-42-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

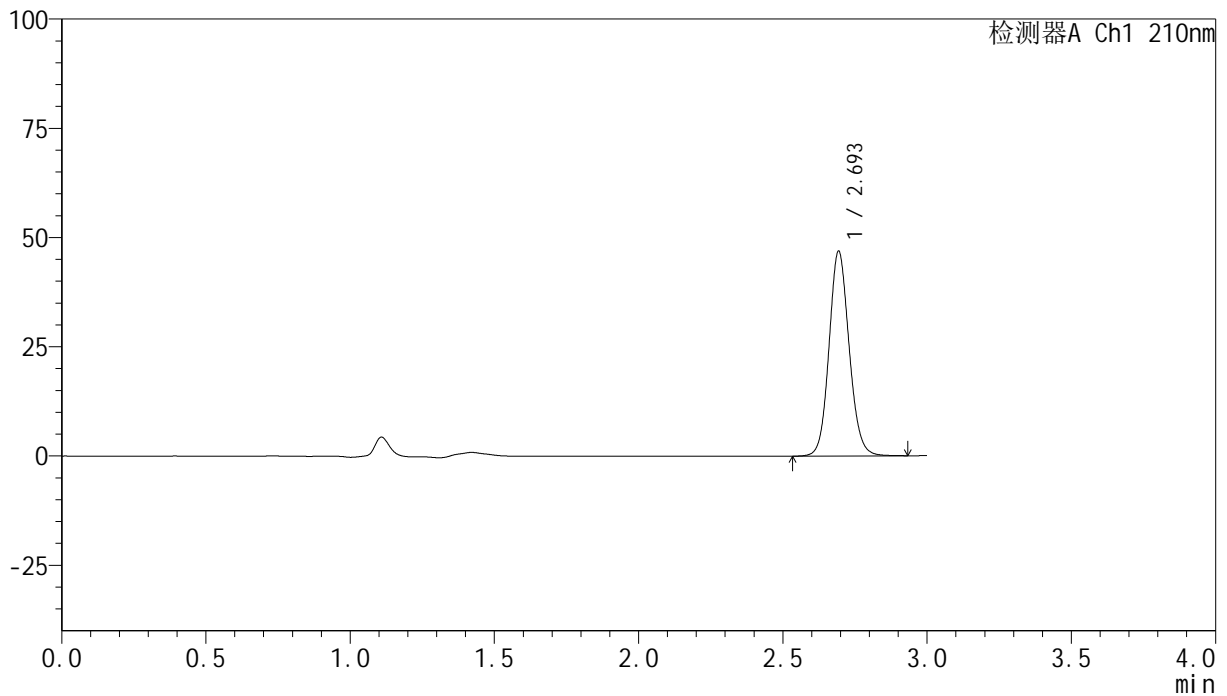
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	240452	49460	100.000	7277	1.109	--
总计		240452	49460	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-43-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.693	227508	46614	100.000	7259	1.108	--
总计		227508	46614	100.000			

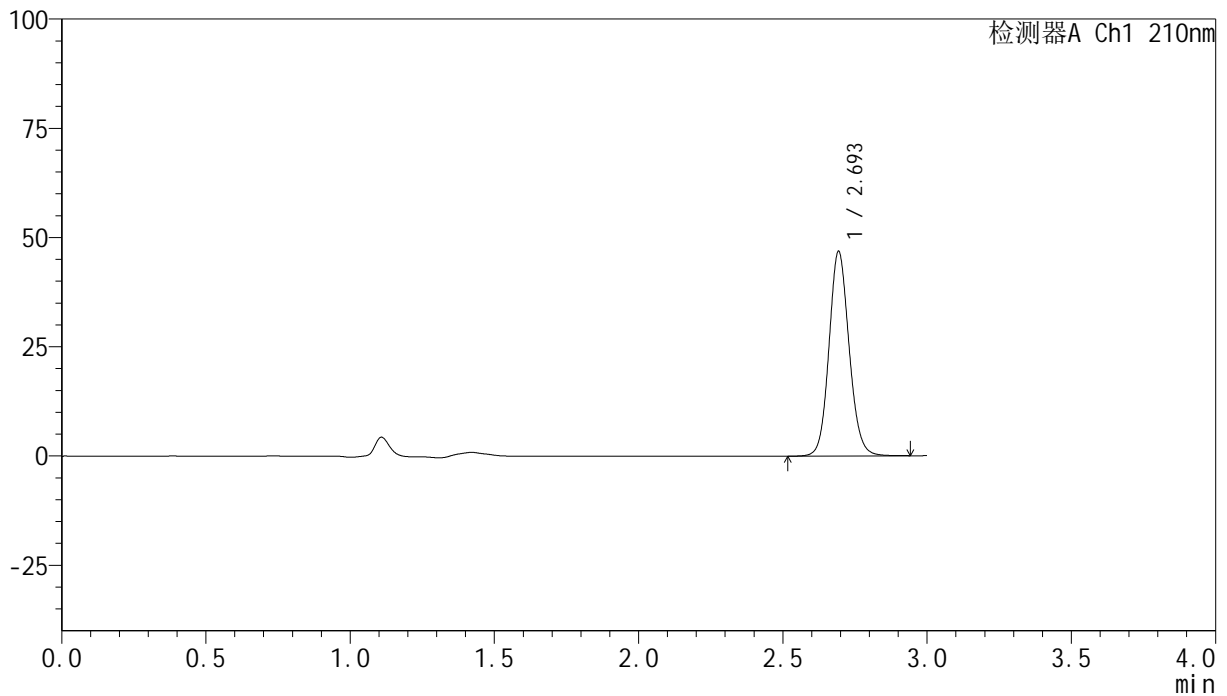
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-44-2 - zzp-25012401-YD2p-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.693	227437	46551	100.000	7245	1.109	--
总计		227437	46551	100.000			

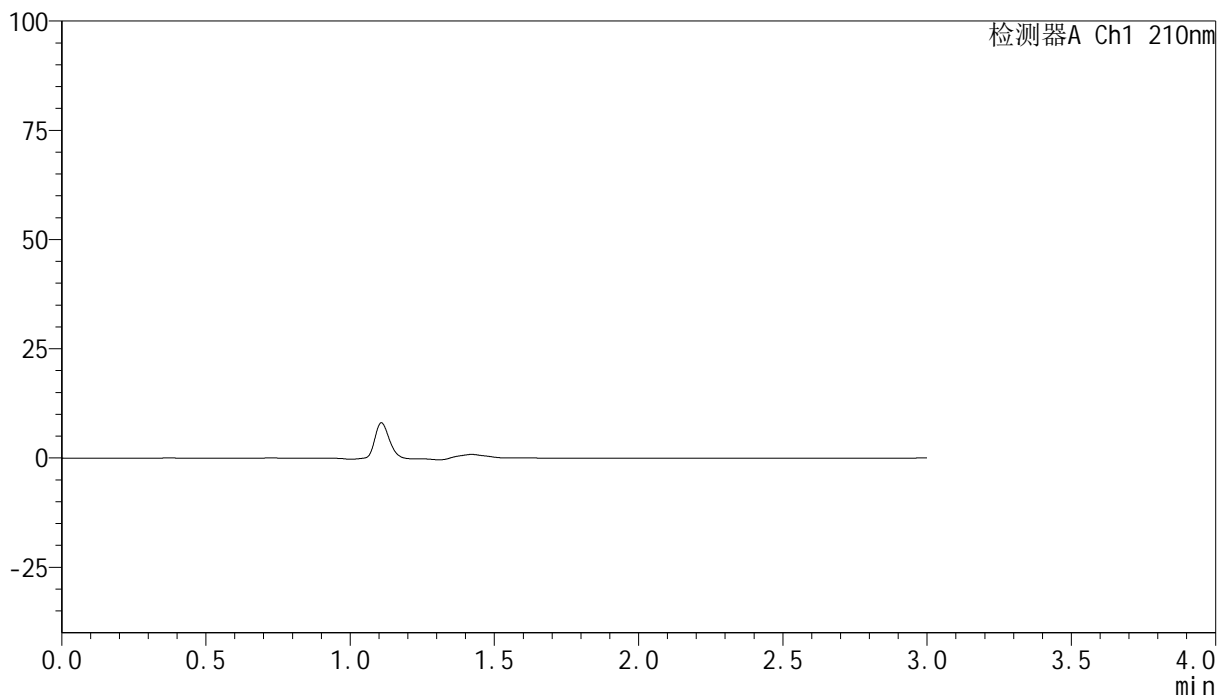
图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25012401-YD2批-水介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-45-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

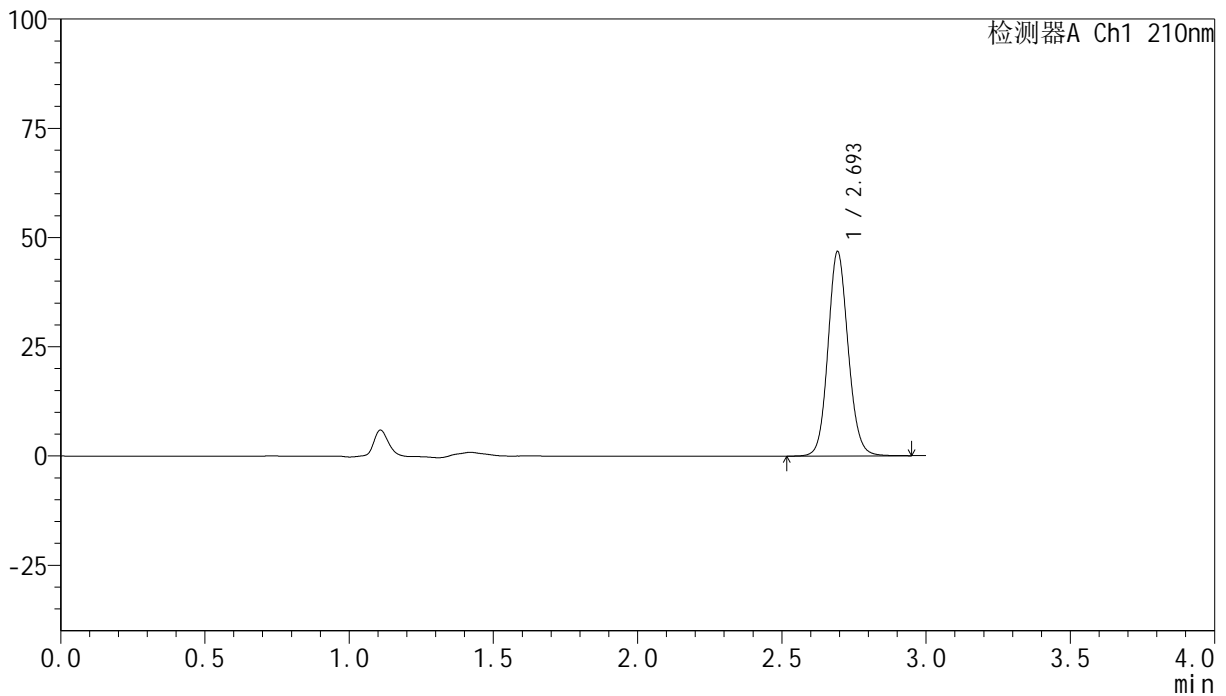
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020801批-水介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-46-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.693	227253	46518	100.000	7251	1.108	--
总计		227253	46518	100.000			

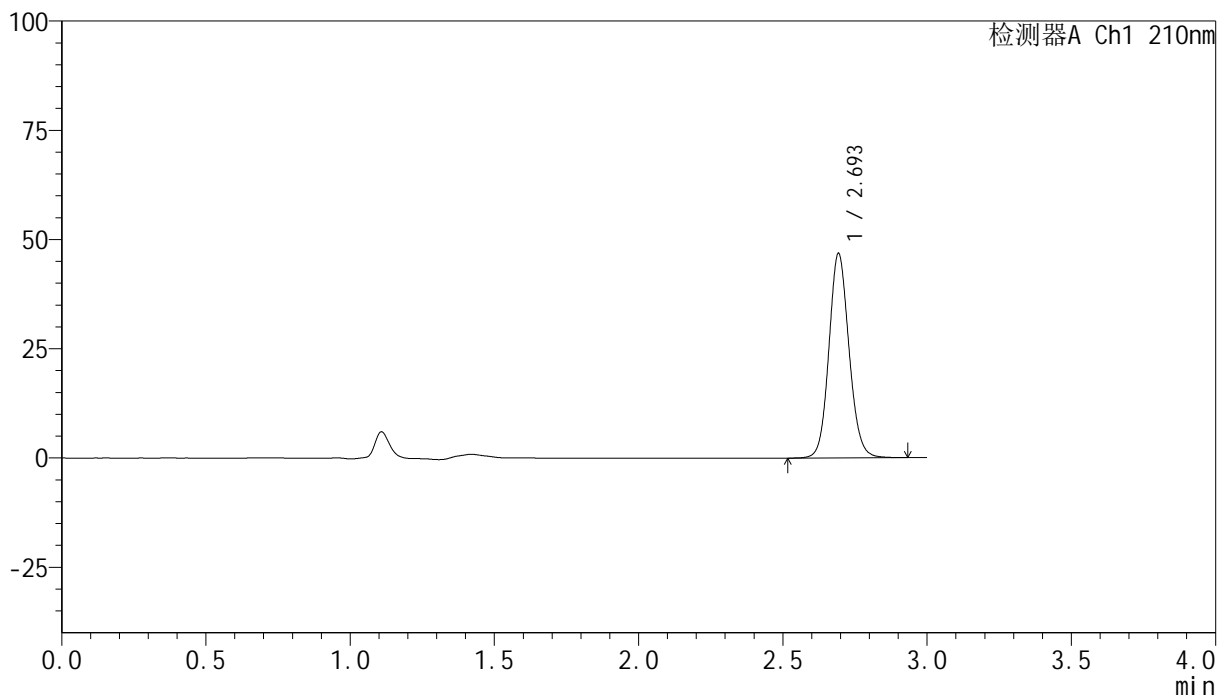
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-47-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.693	227408	46470	100.000	7251	1.108	--
总计		227408	46470	100.000			

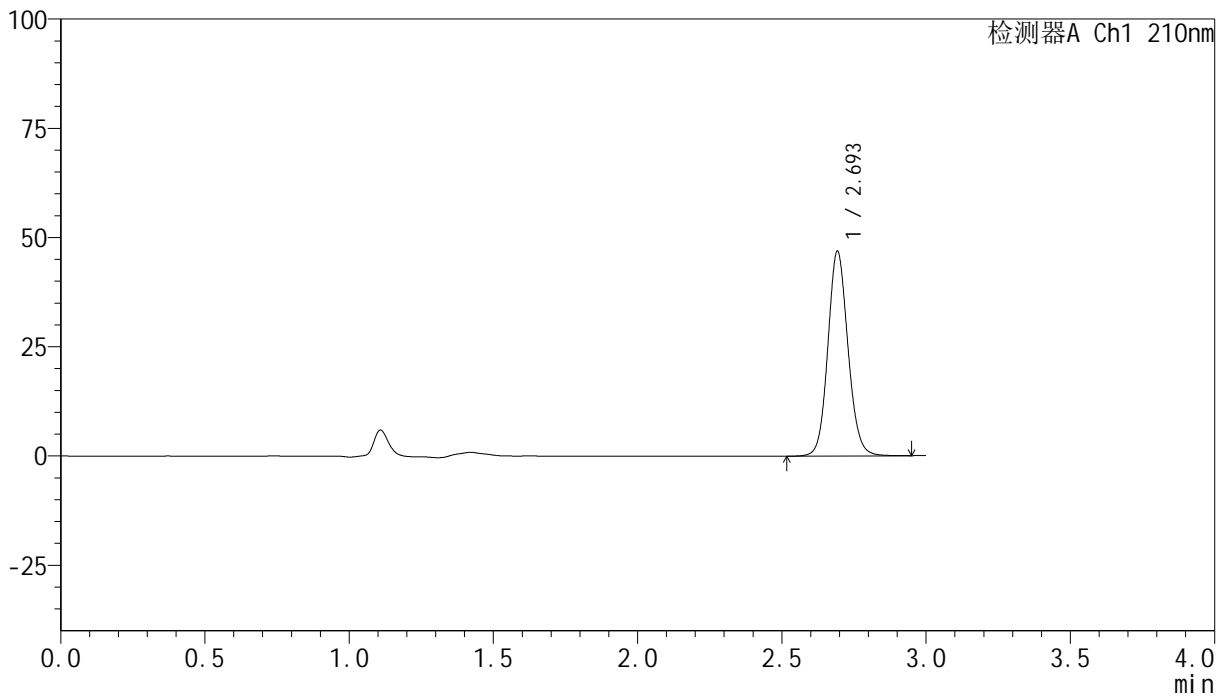
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-48-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.693	227639	46503	100.000	7262	1.108	--
总计		227639	46503	100.000			

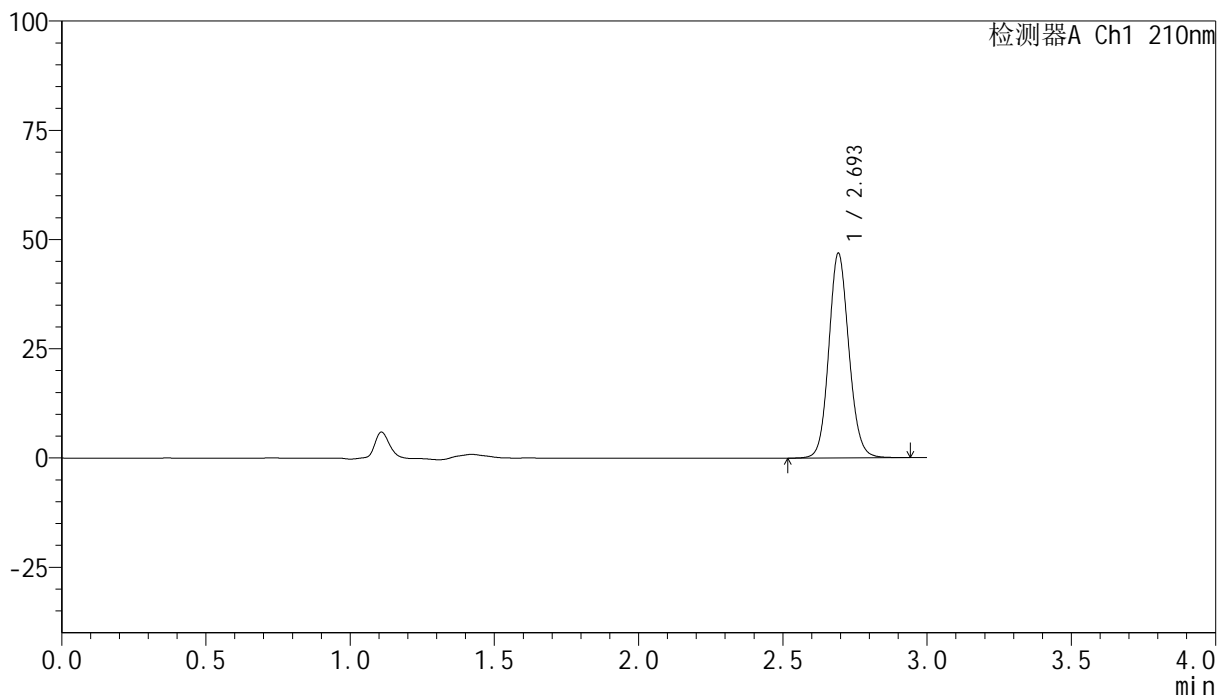
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-49-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.693	227443	46451	100.000	7266	1.109	--
总计		227443	46451	100.000			

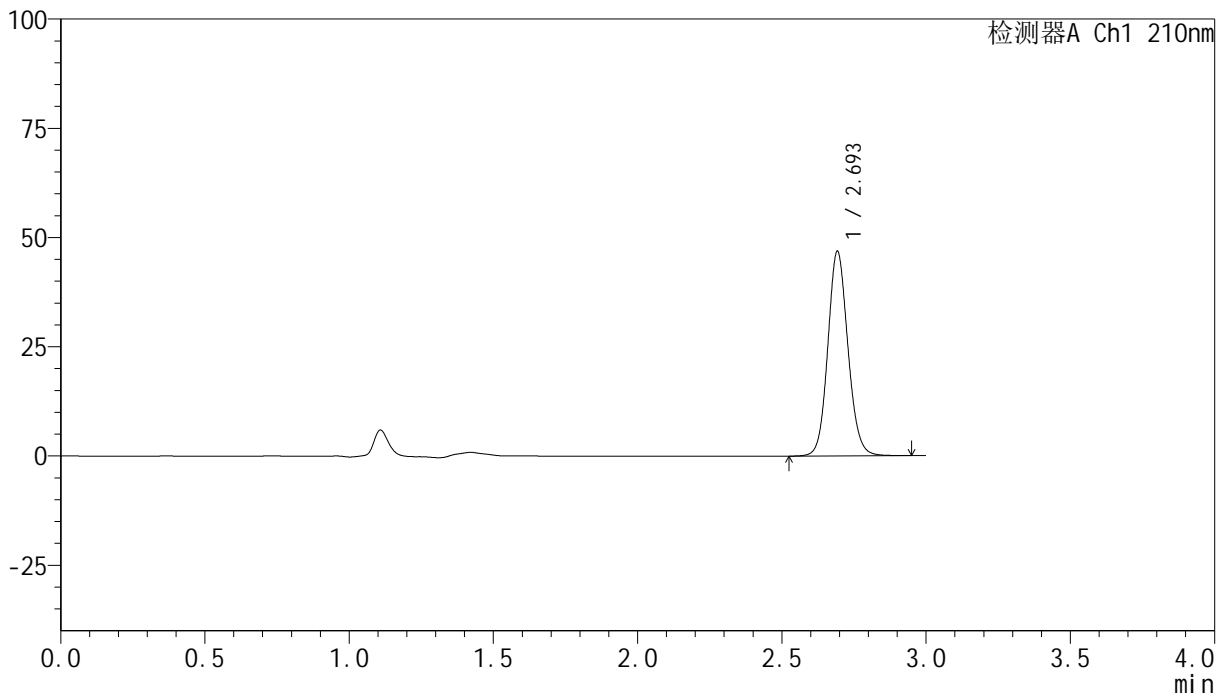
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-50-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

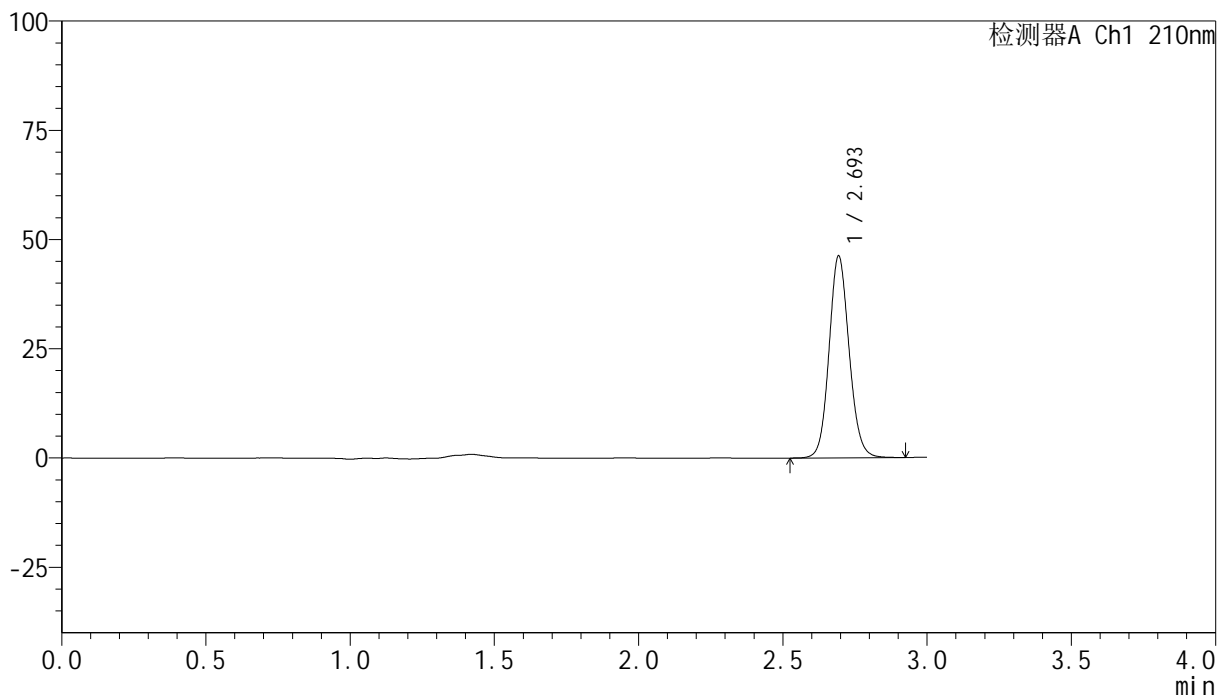
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	227532	46456	100.000	7259	1.108	--
总计		227532	46456	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-51-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.693	224112	45962	100.000	7265	1.105	--
总计		224112	45962	100.000			

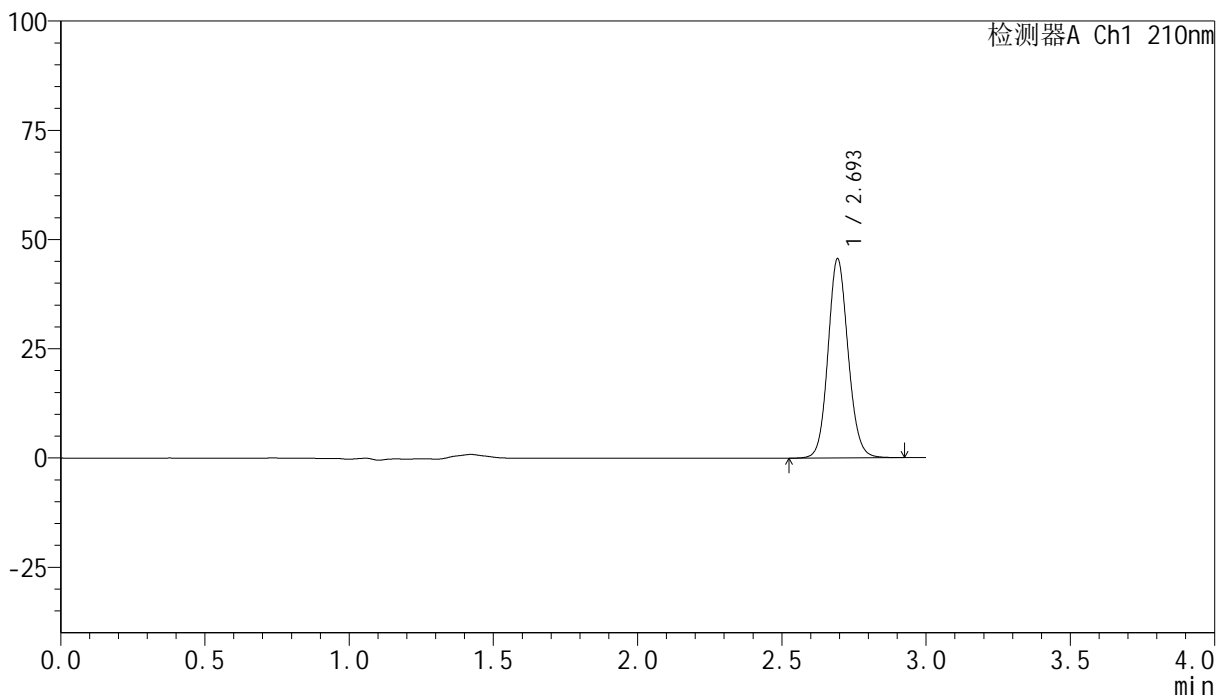
图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-52-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.693	221186	45336	100.000	7257	1.106	--
总计		221186	45336	100.000			

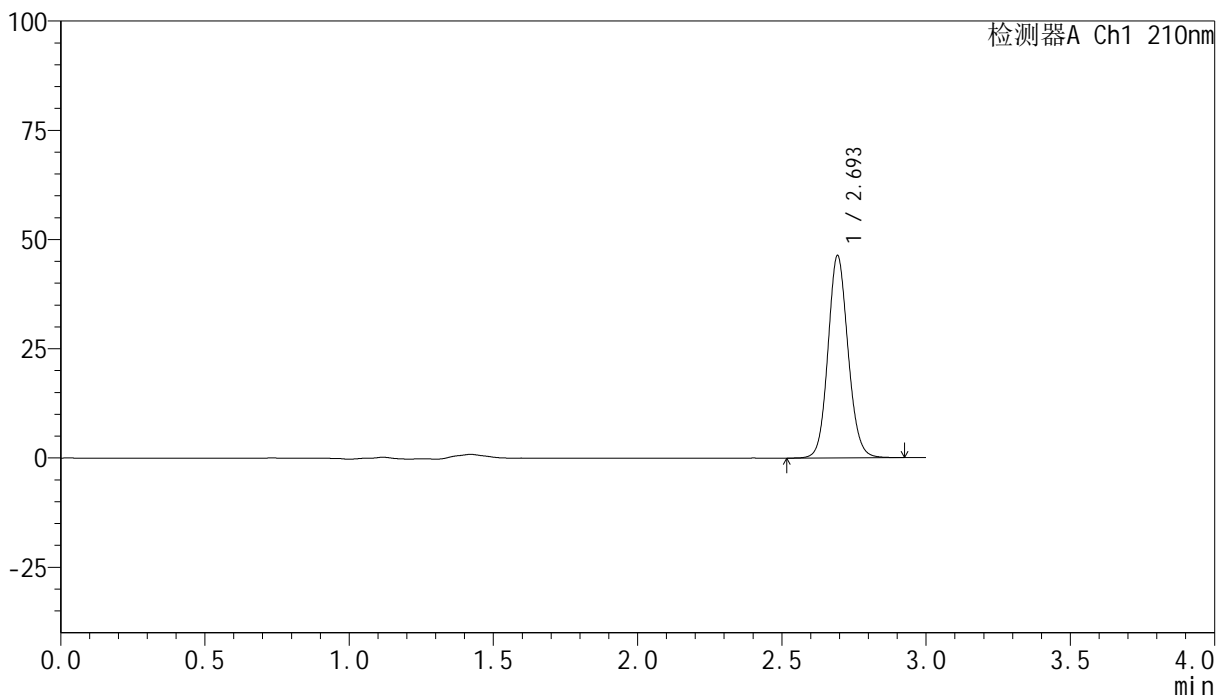
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-53-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.693	224611	46003	100.000	7258	1.106	--
总计		224611	46003	100.000			

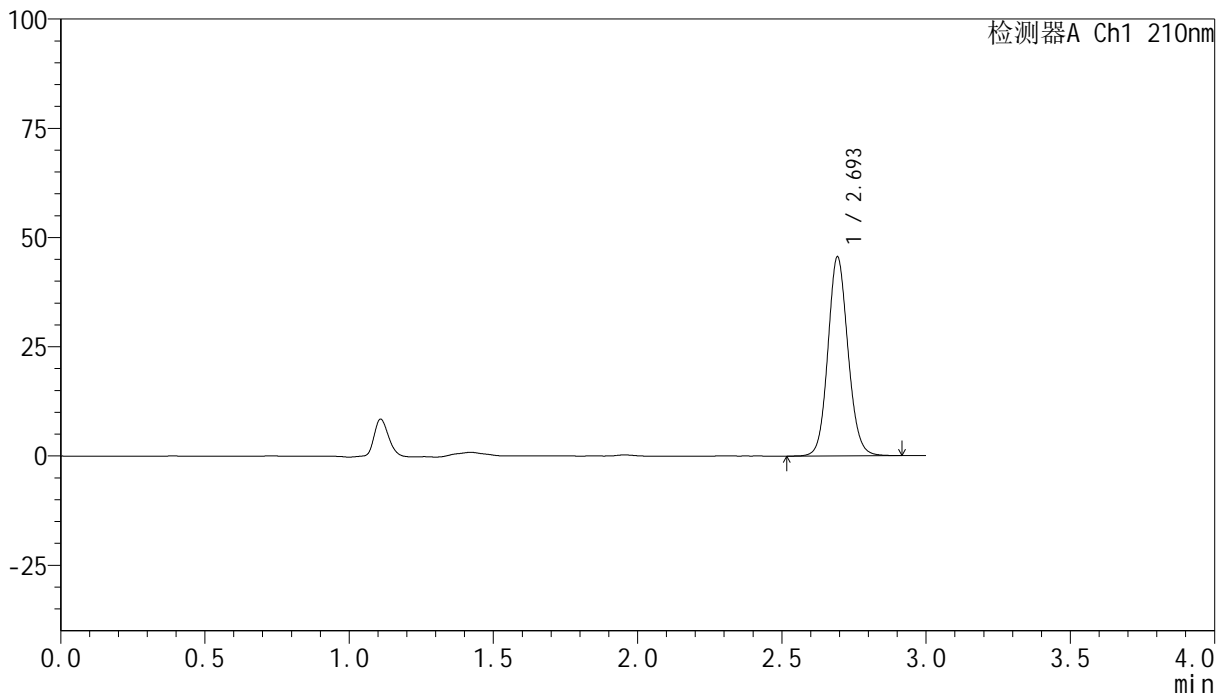
图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-54-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.693	220869	45227	100.000	7266	1.106	--
总计		220869	45227	100.000			

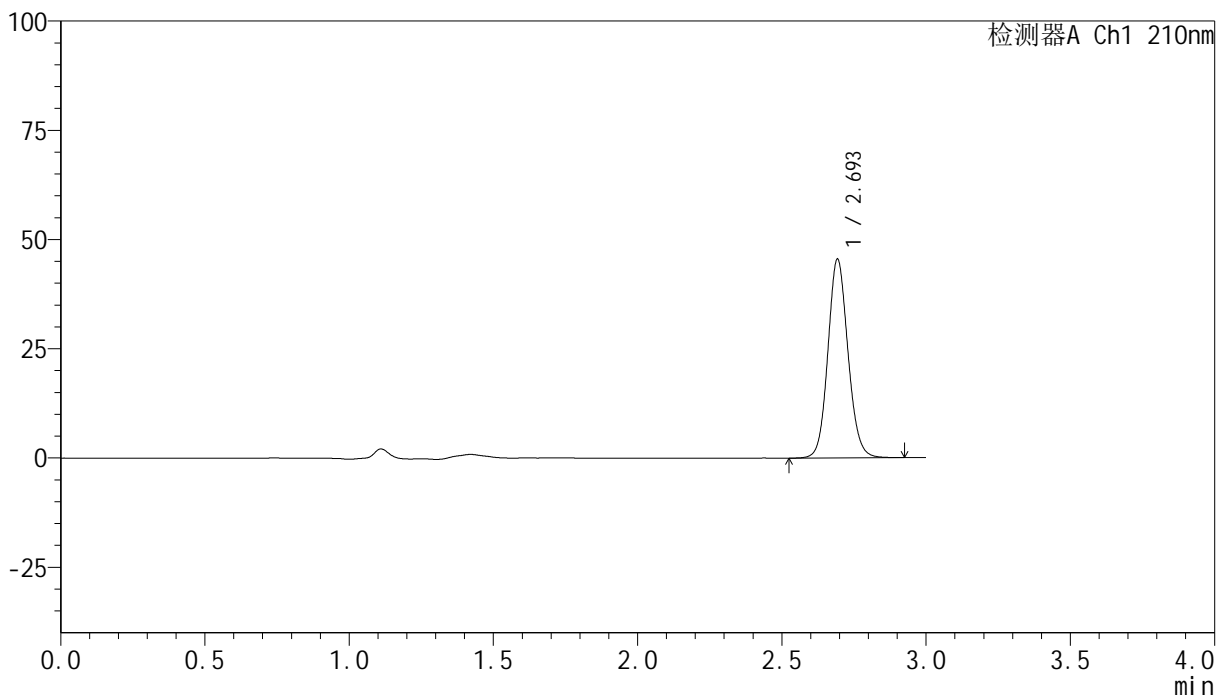
图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-55-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

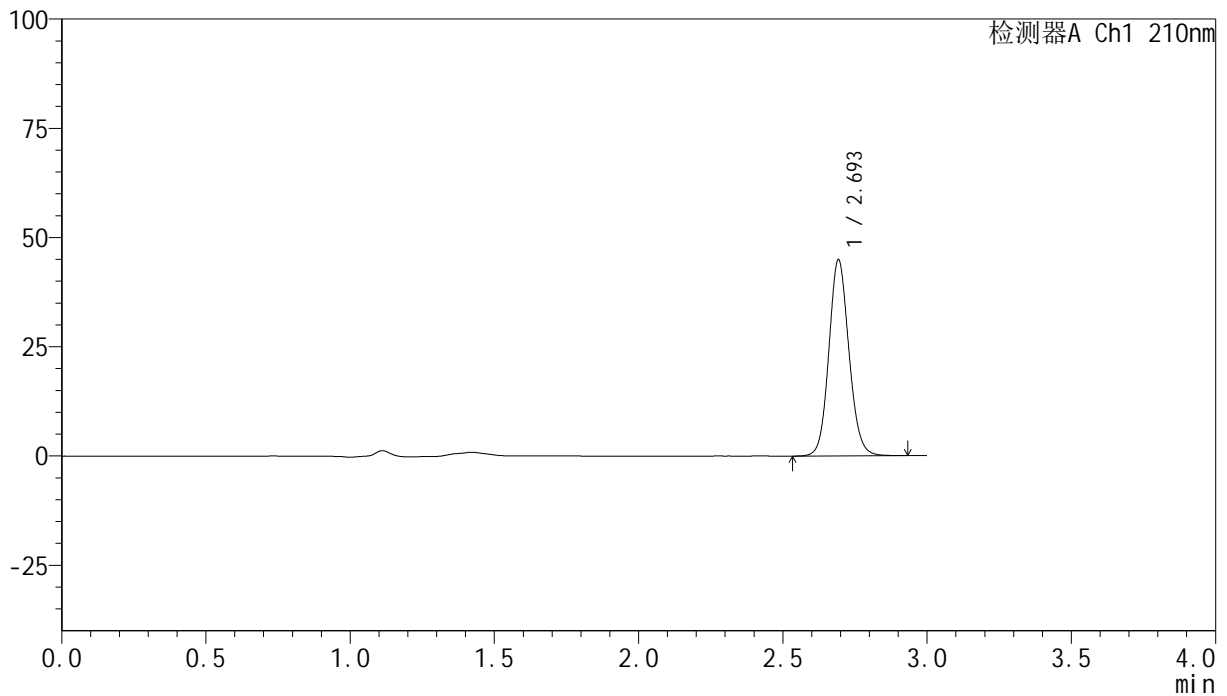
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	220629	45172	100.000	7266	1.106	--
总计		220629	45172	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-56-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

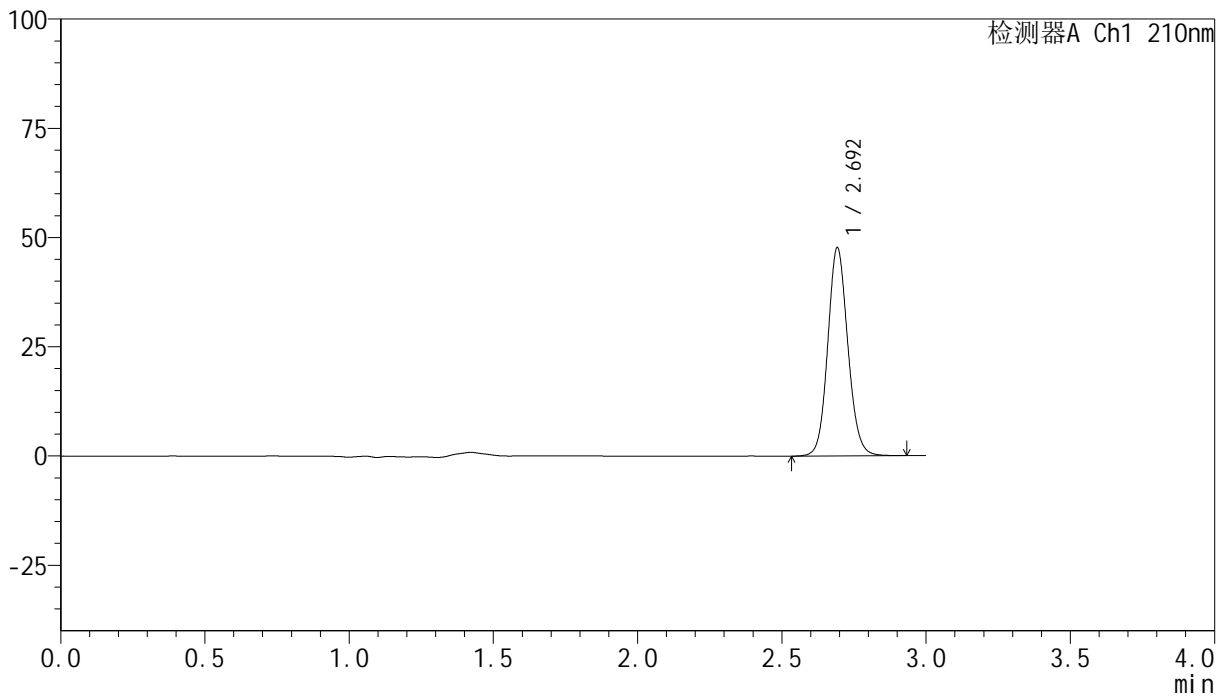
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	217848	44548	100.000	7256	1.106	--
总计		217848	44548	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-57-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.692	231286	47274	100.000	7259	1.106	--
总计		231286	47274	100.000			

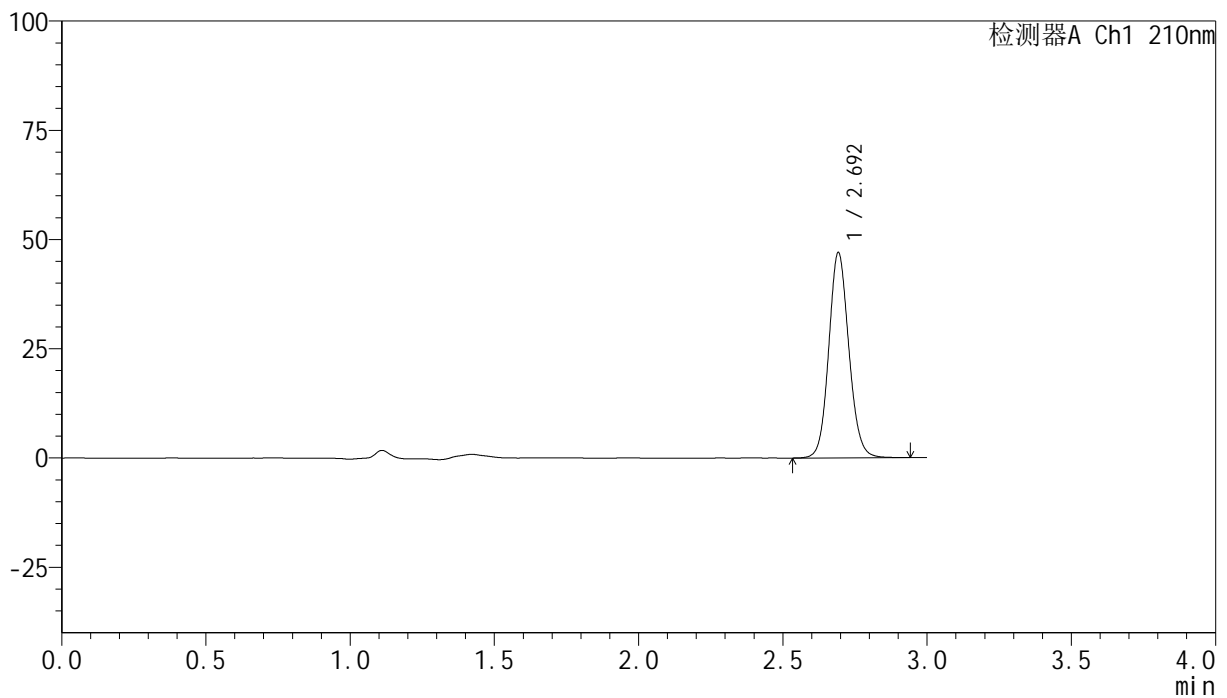
图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-58-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.692	228249	46598	100.000	7256	1.106	--
总计		228249	46598	100.000			

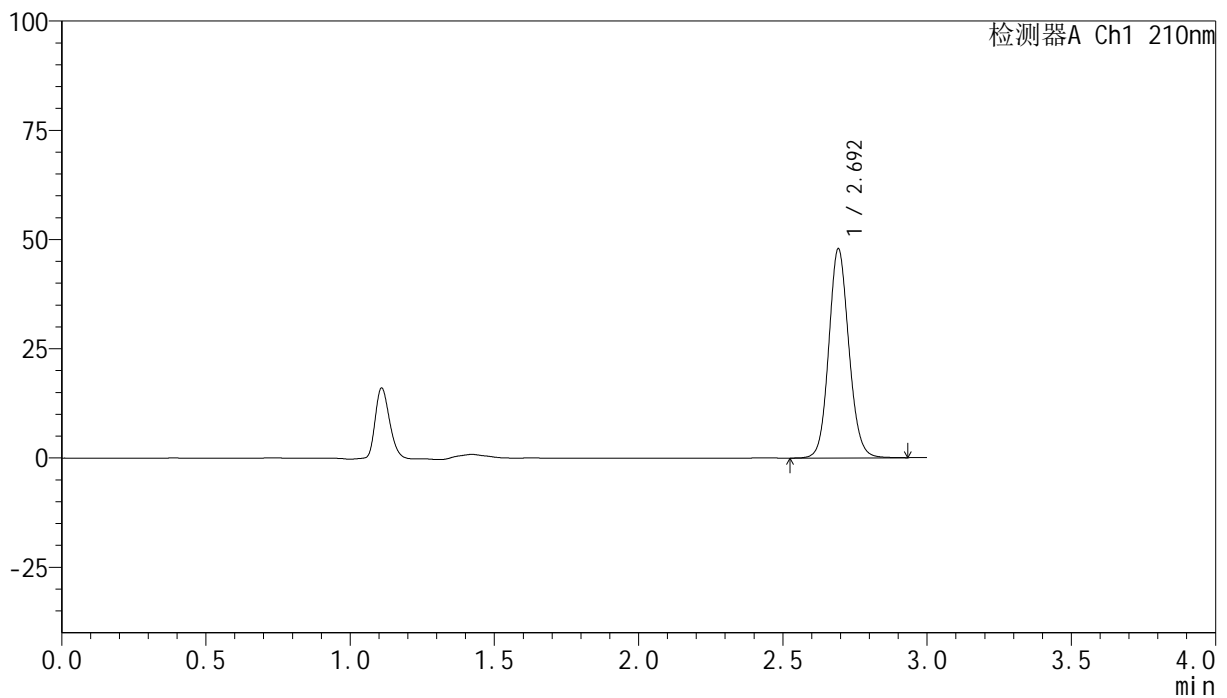
图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-59-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.692	232337	47469	100.000	7264	1.107	--
总计		232337	47469	100.000			

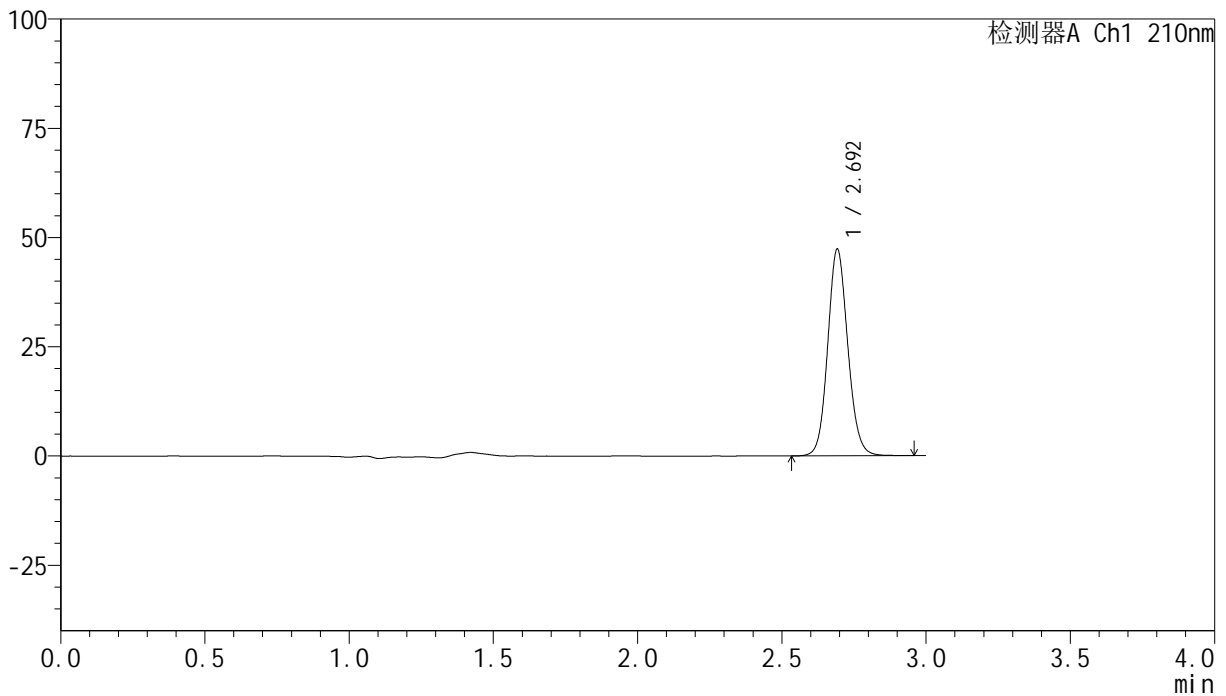
图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-60-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.692	229375	46936	100.000	7270	1.107	--
总计		229375	46936	100.000			

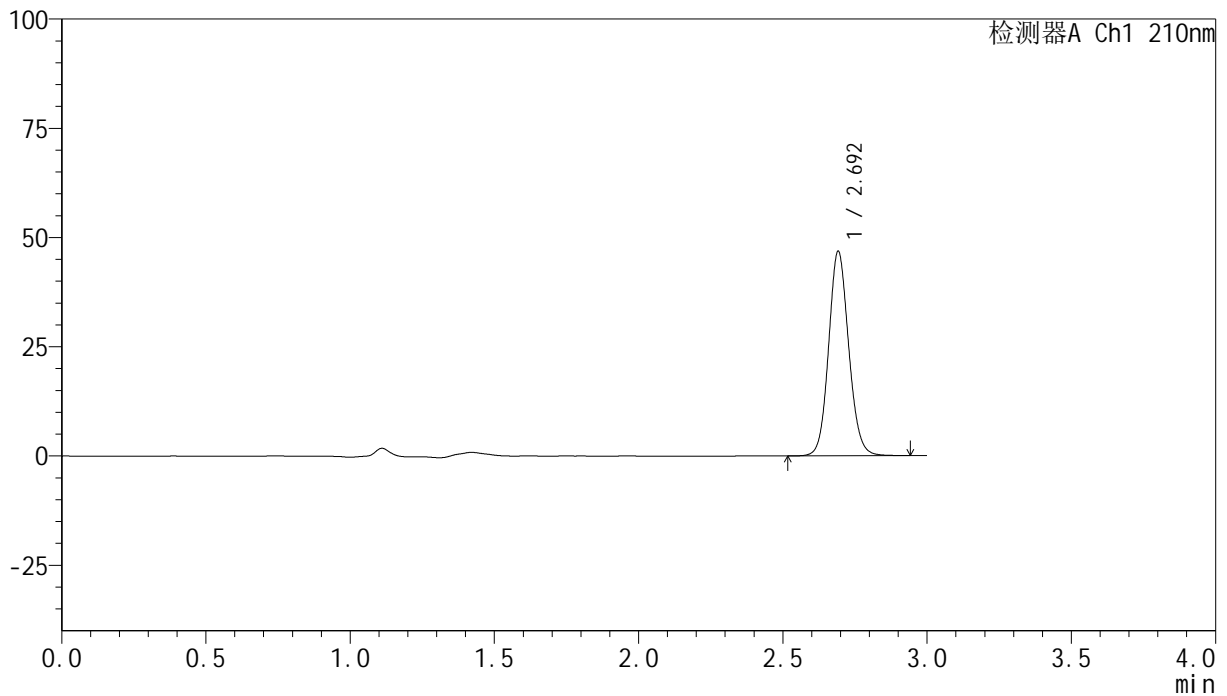
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-61-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.692	226929	46508	100.000	7267	1.107	--
总计		226929	46508	100.000			

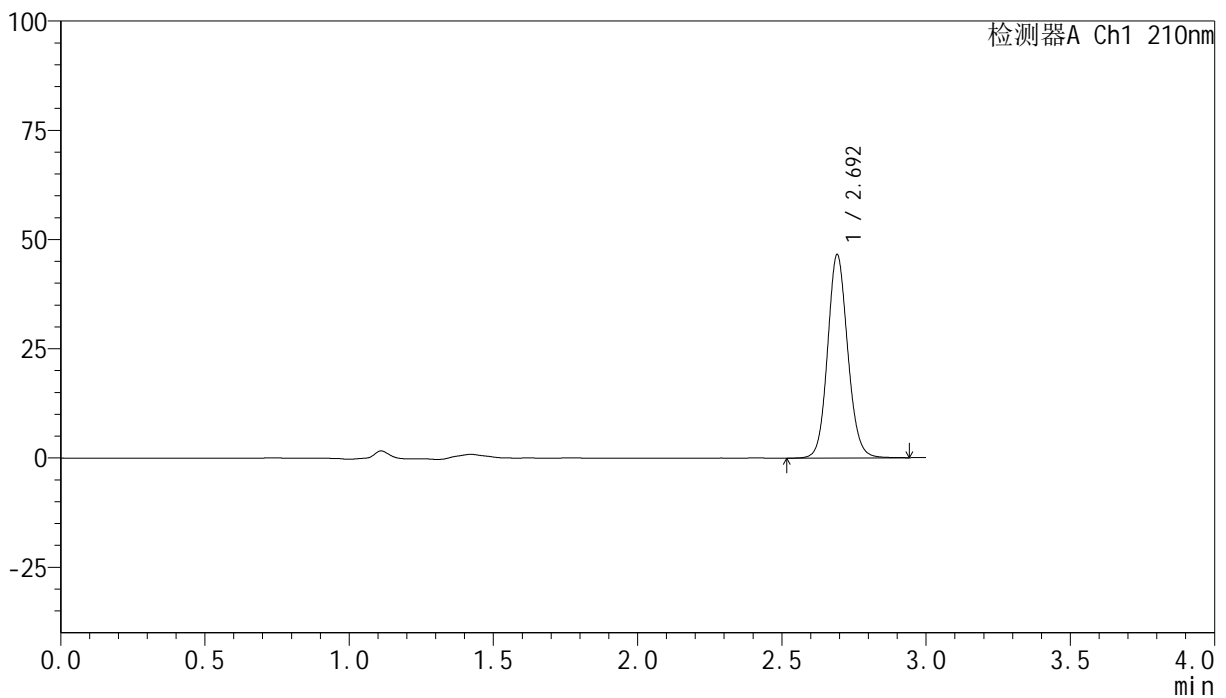
图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-62-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.692	226001	46257	100.000	7255	1.107	--
总计		226001	46257	100.000			

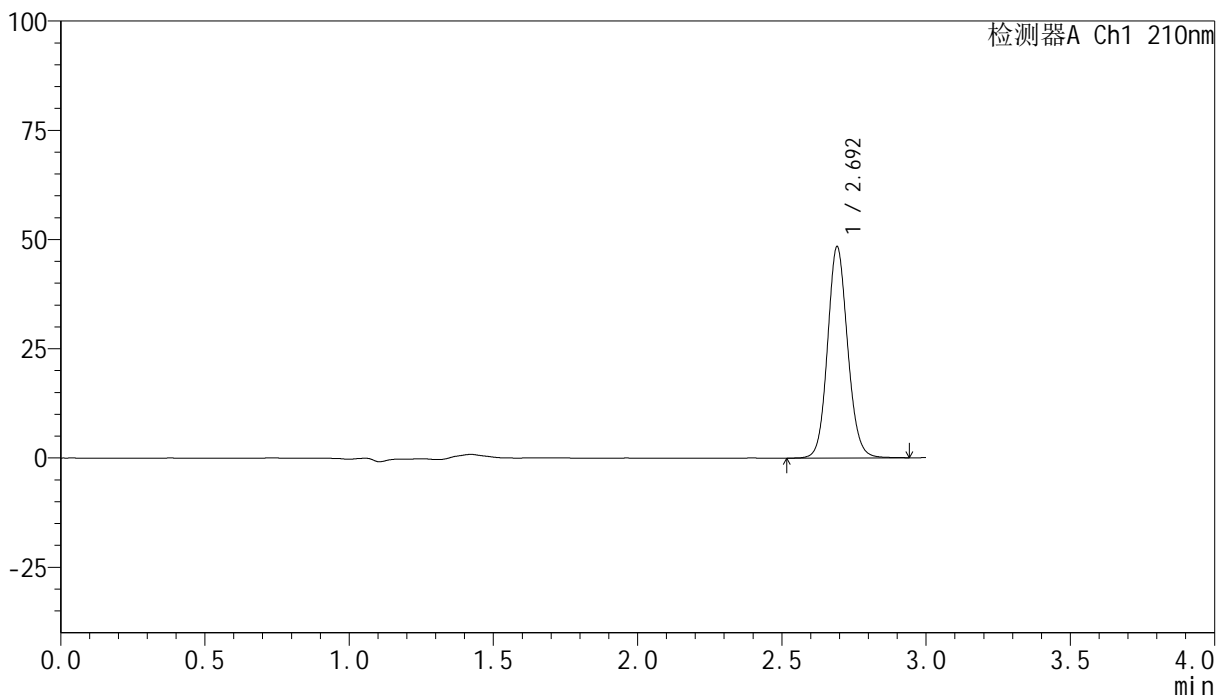
图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-63-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.692	234729	48095	100.000	7250	1.107	--
总计		234729	48095	100.000			

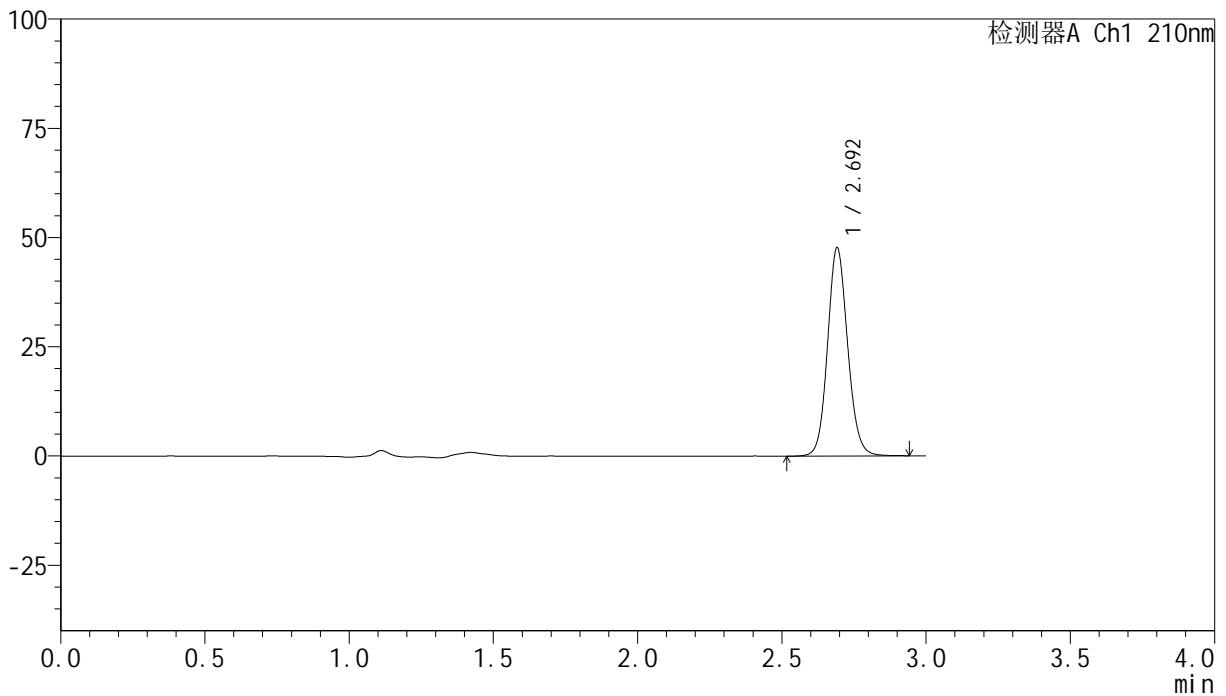
图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-64-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.692	231451	47403	100.000	7262	1.107	--
总计		231451	47403	100.000			

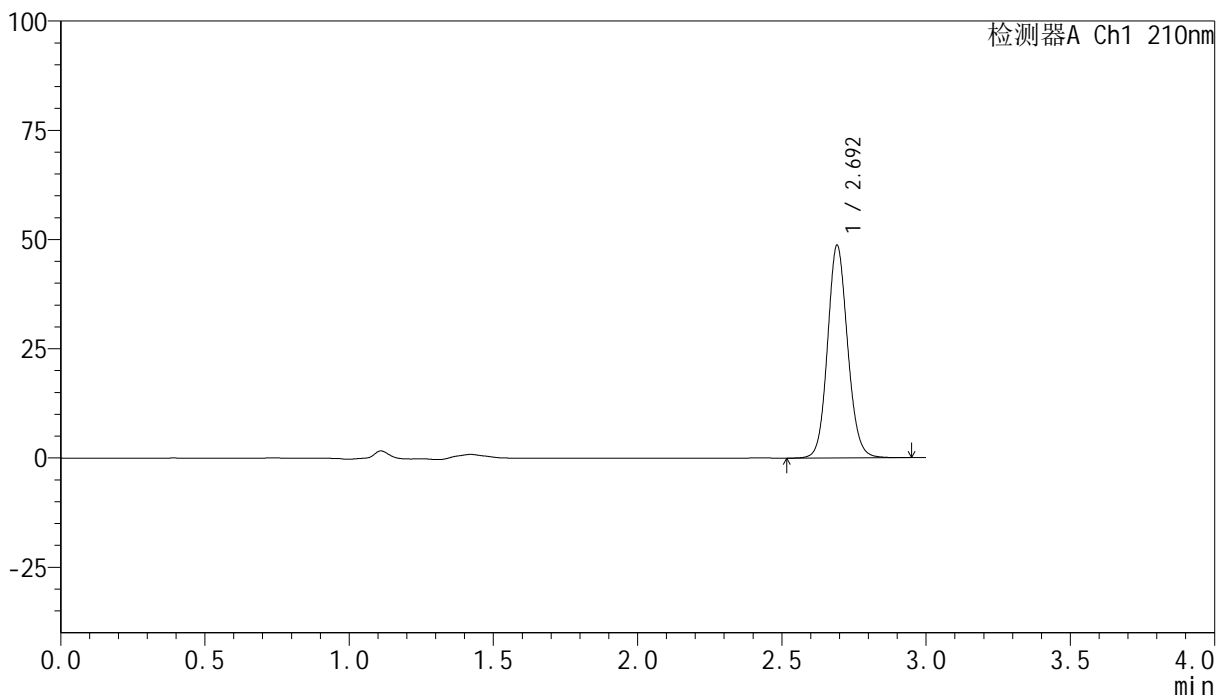
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-65-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.692	236117	48418	100.000	7253	1.107	--
总计		236117	48418	100.000			

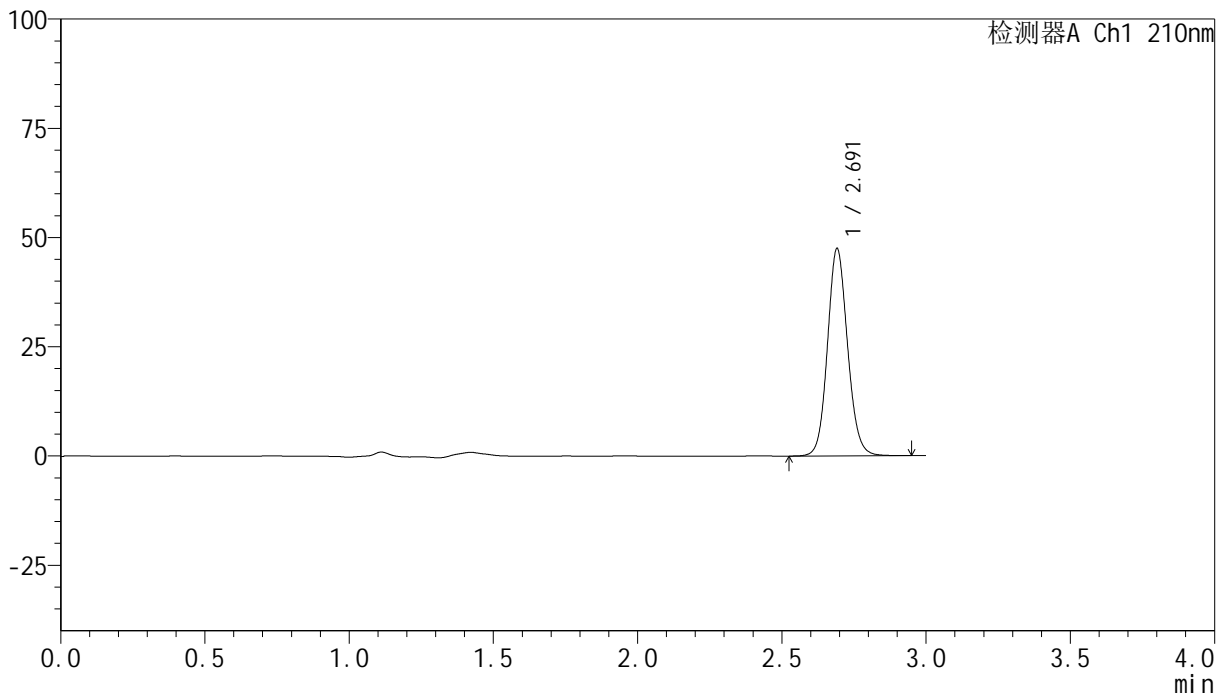
图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-66-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.691	230221	47237	100.000	7260	1.107	--
总计		230221	47237	100.000			

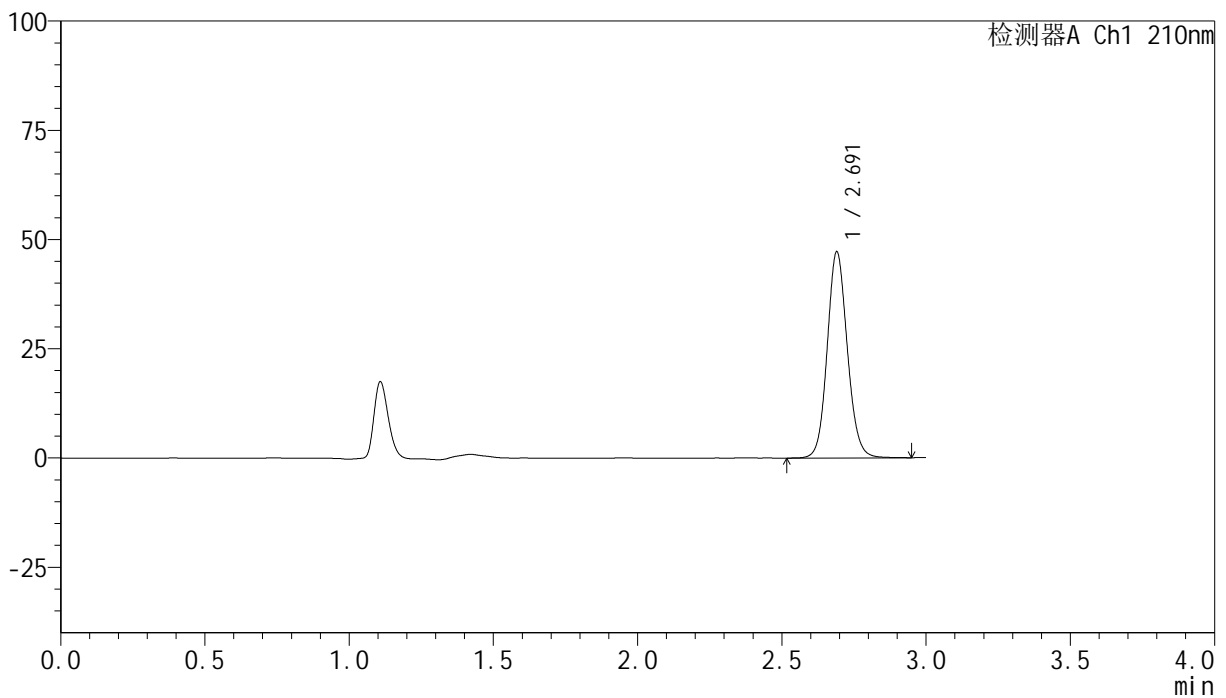
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-67-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.691	228944	47086	100.000	7269	1.106	--
总计		228944	47086	100.000			

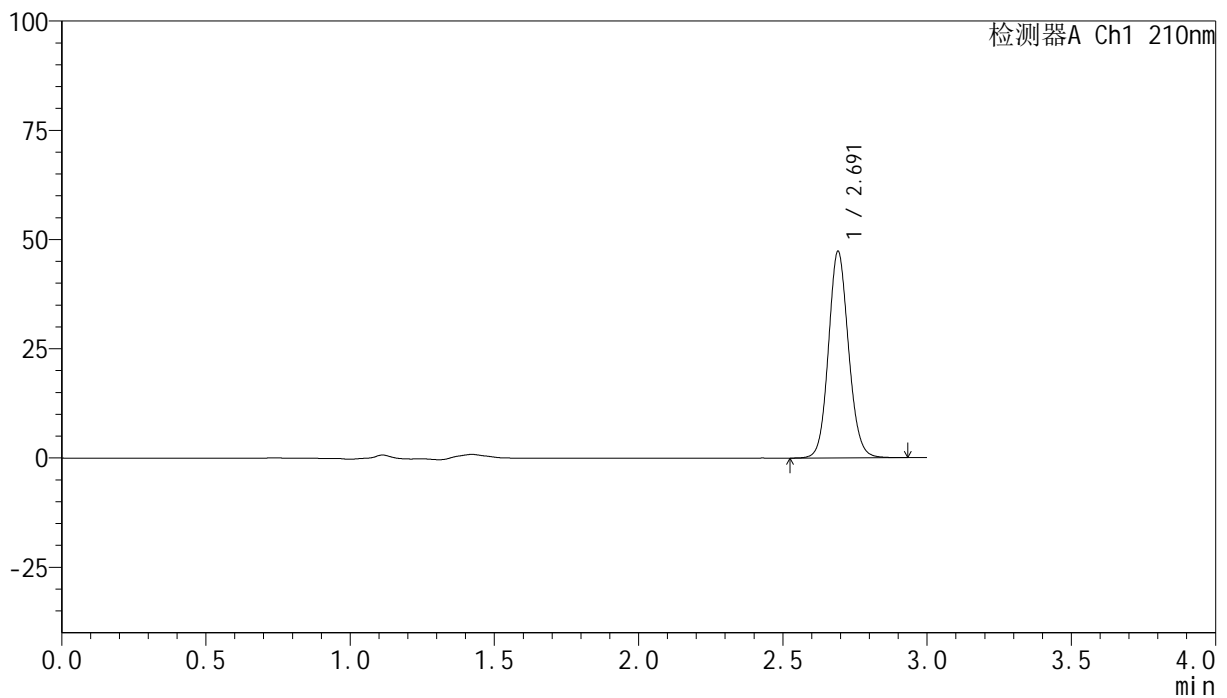
图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-68-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.691	229302	47079	100.000	7263	1.106	--
总计		229302	47079	100.000			

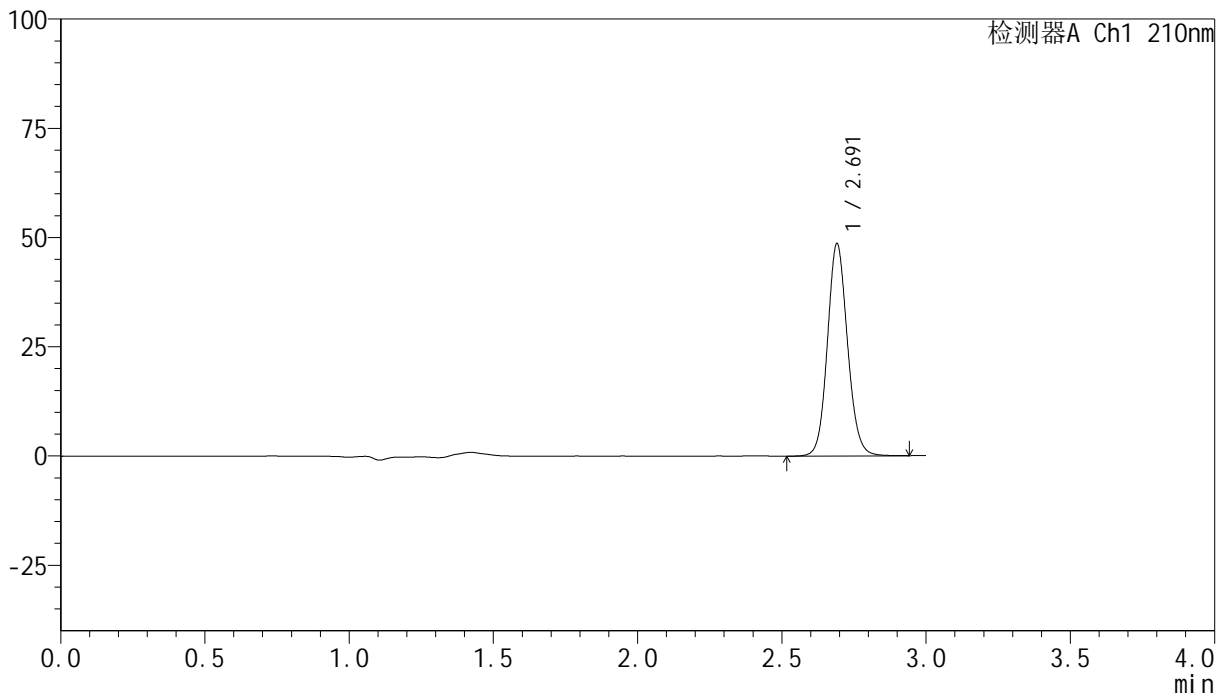
图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-69-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.691	235785	48393	100.000	7259	1.106	--
总计		235785	48393	100.000			

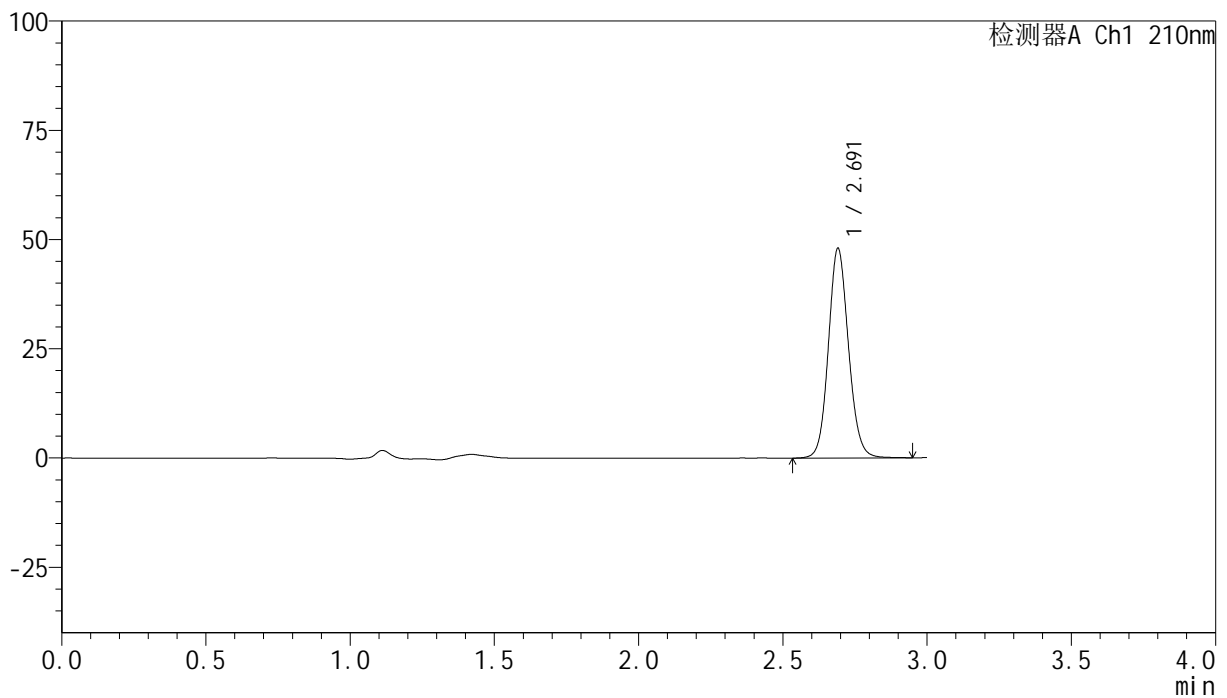
图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-70-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.691	232918	47797	100.000	7260	1.106	--
总计		232918	47797	100.000			

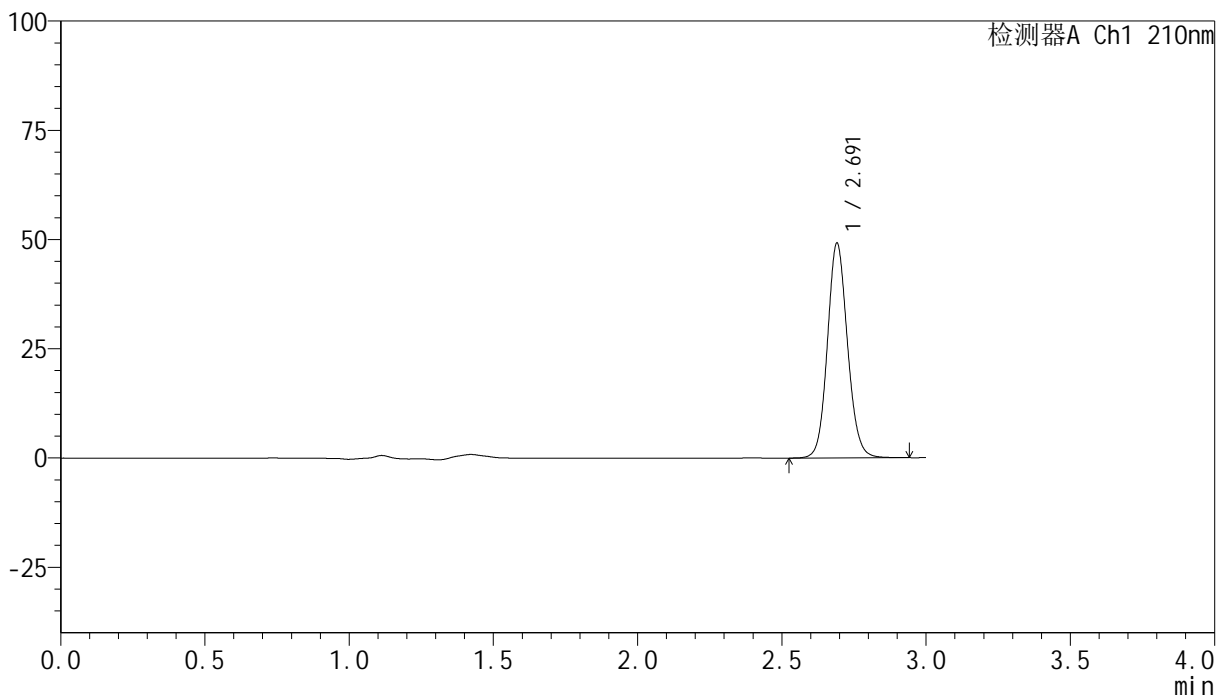
图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-71-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

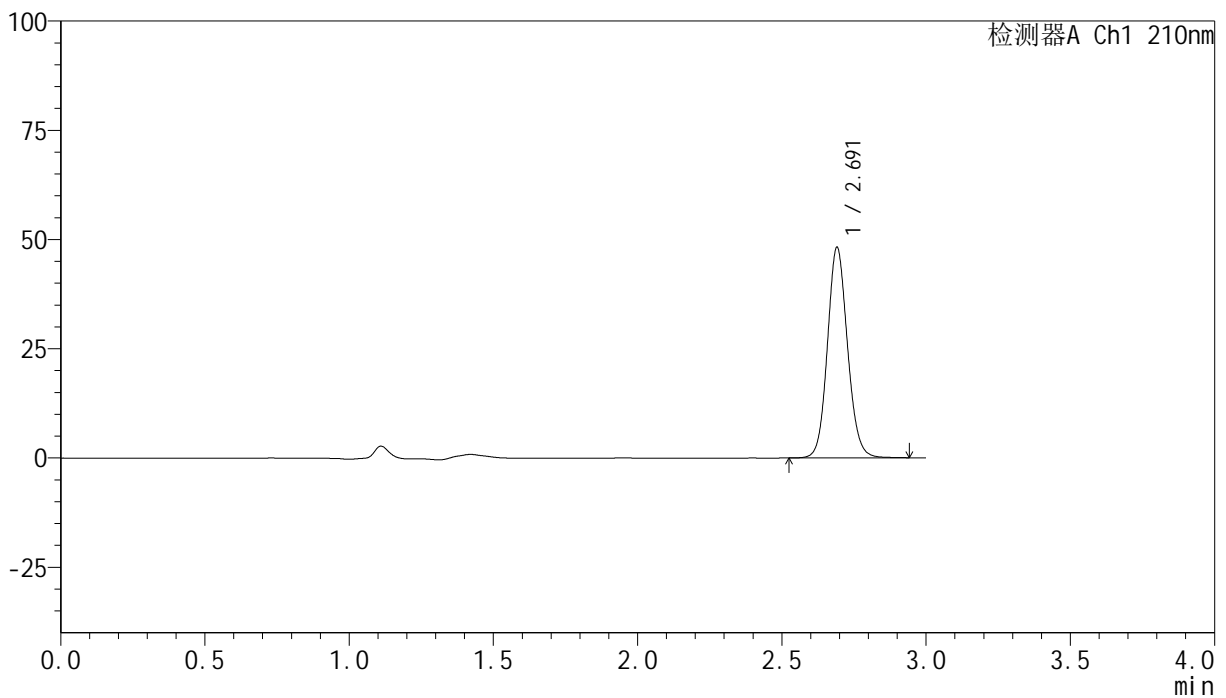
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	238469	48950	100.000	7259	1.107	--
总计		238469	48950	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-72-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

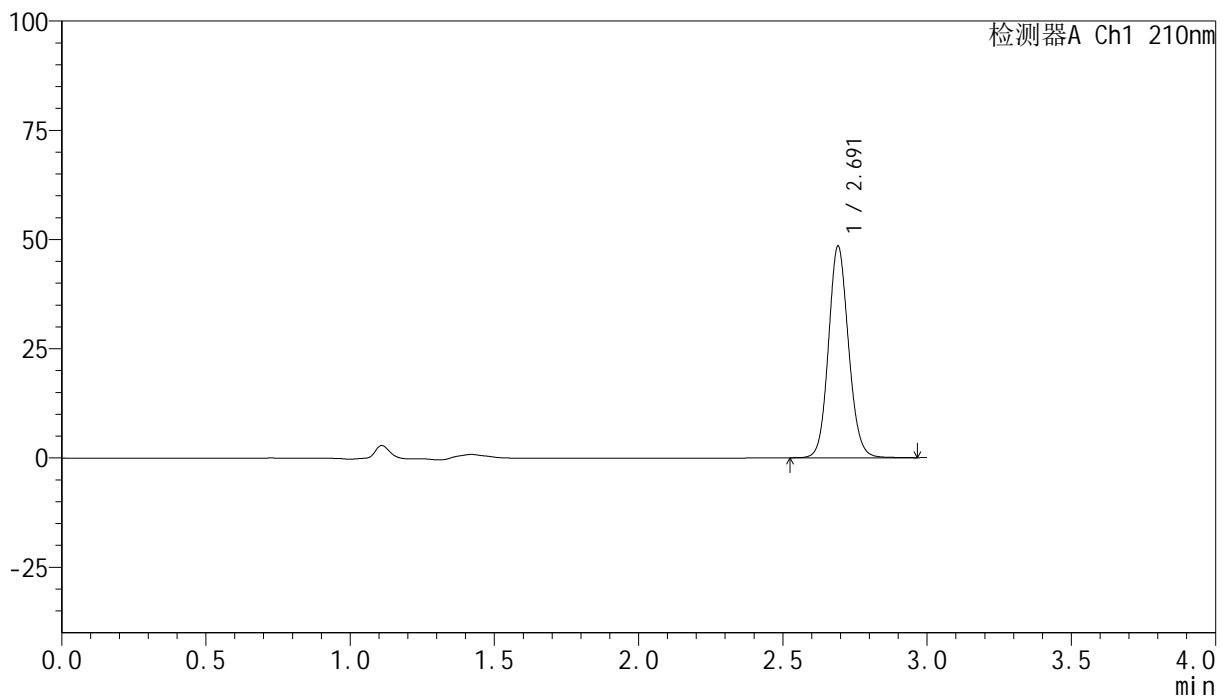
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	233534	47982	100.000	7269	1.107	--
总计		233534	47982	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-73-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.691	234325	48205	100.000	7277	1.106	--
总计		234325	48205	100.000			

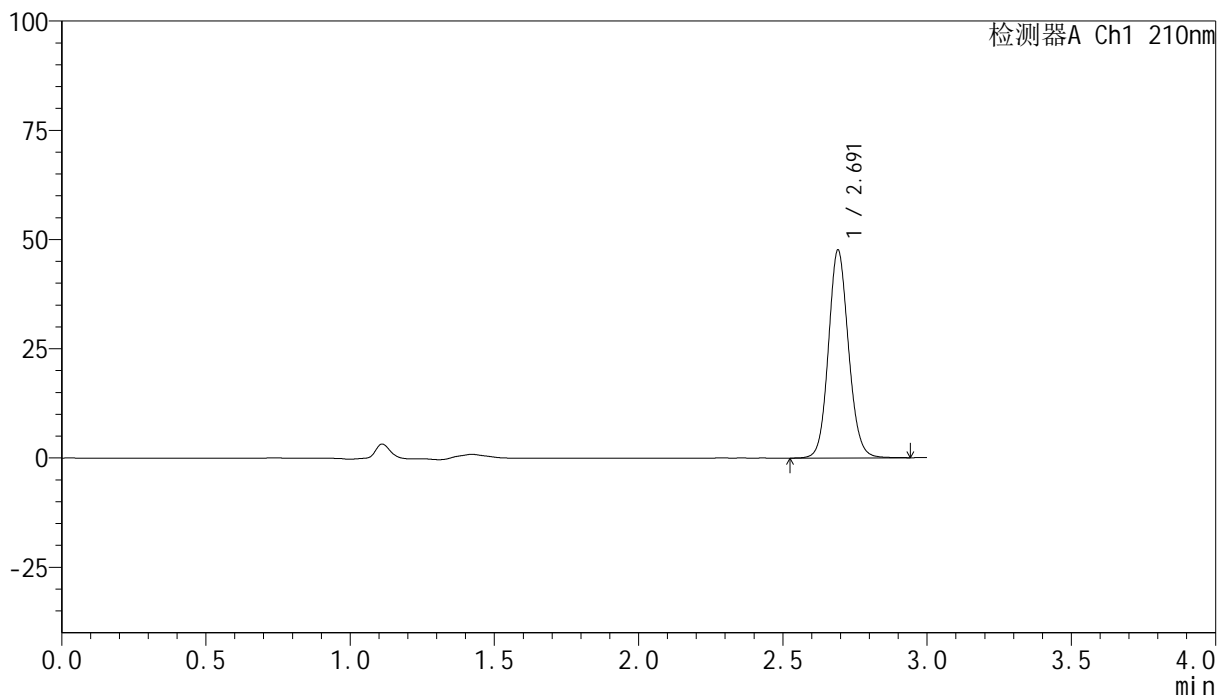
图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-74-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.691	230829	47394	100.000	7269	1.106	--
总计		230829	47394	100.000			

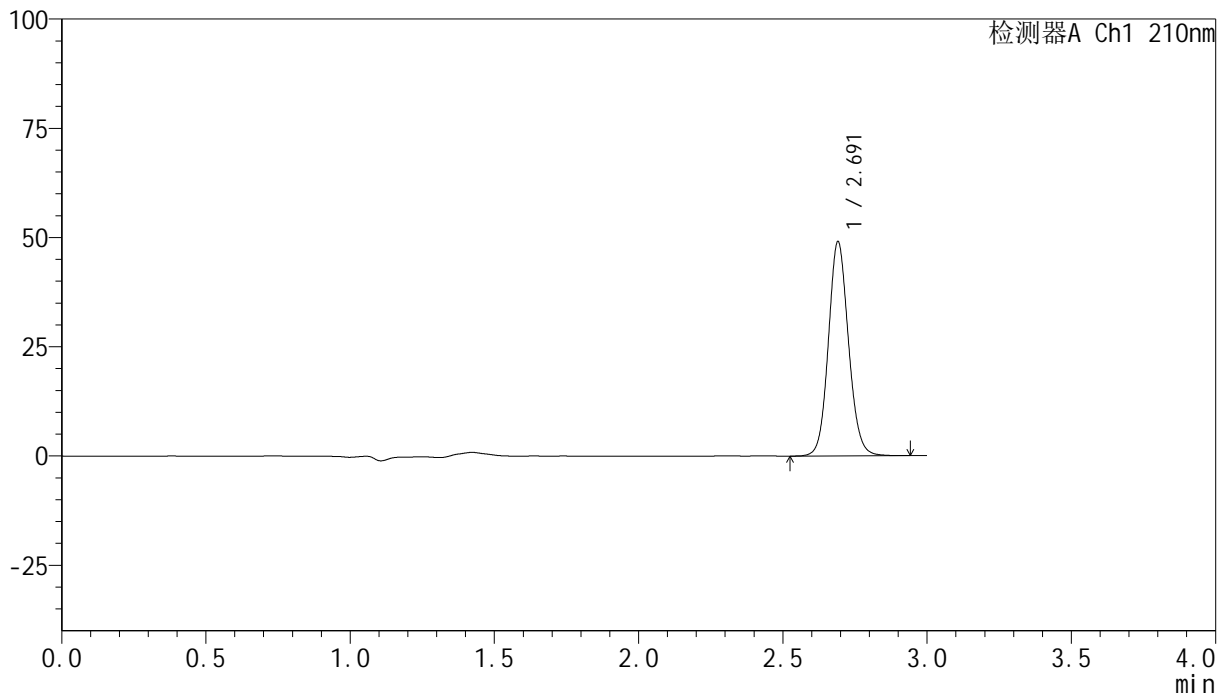
图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-75-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

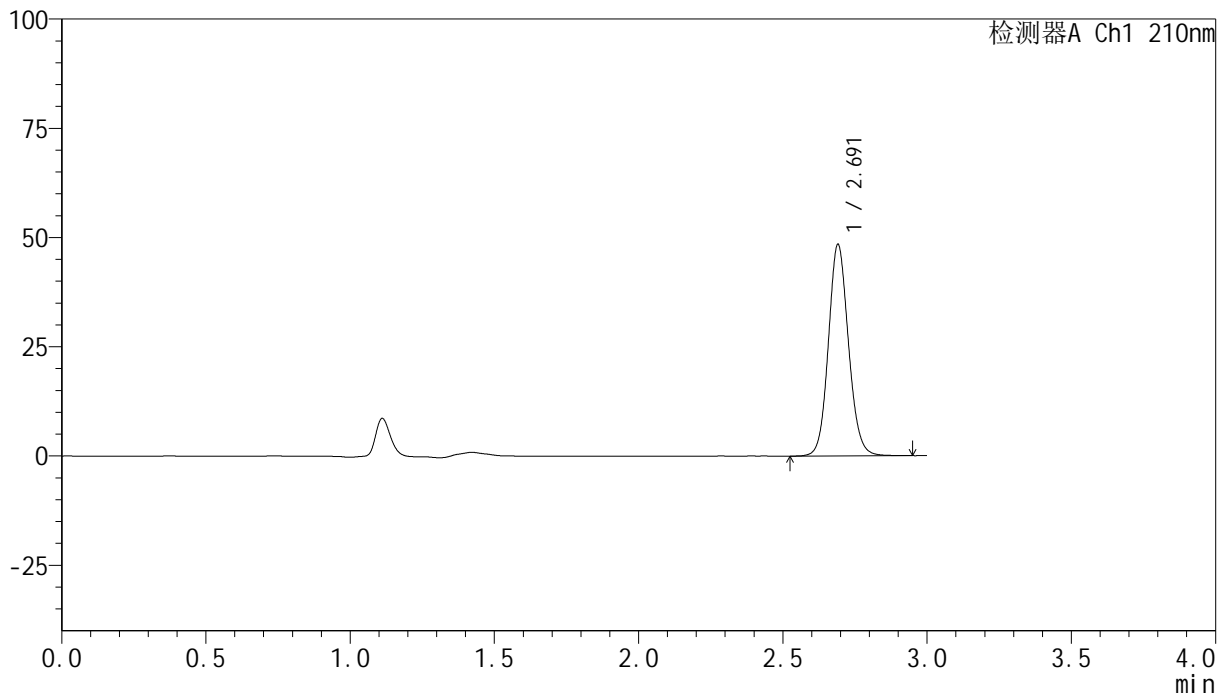
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	238077	48865	100.000	7257	1.105	--
总计		238077	48865	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-76-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.691	235014	48231	100.000	7262	1.107	--
总计		235014	48231	100.000			

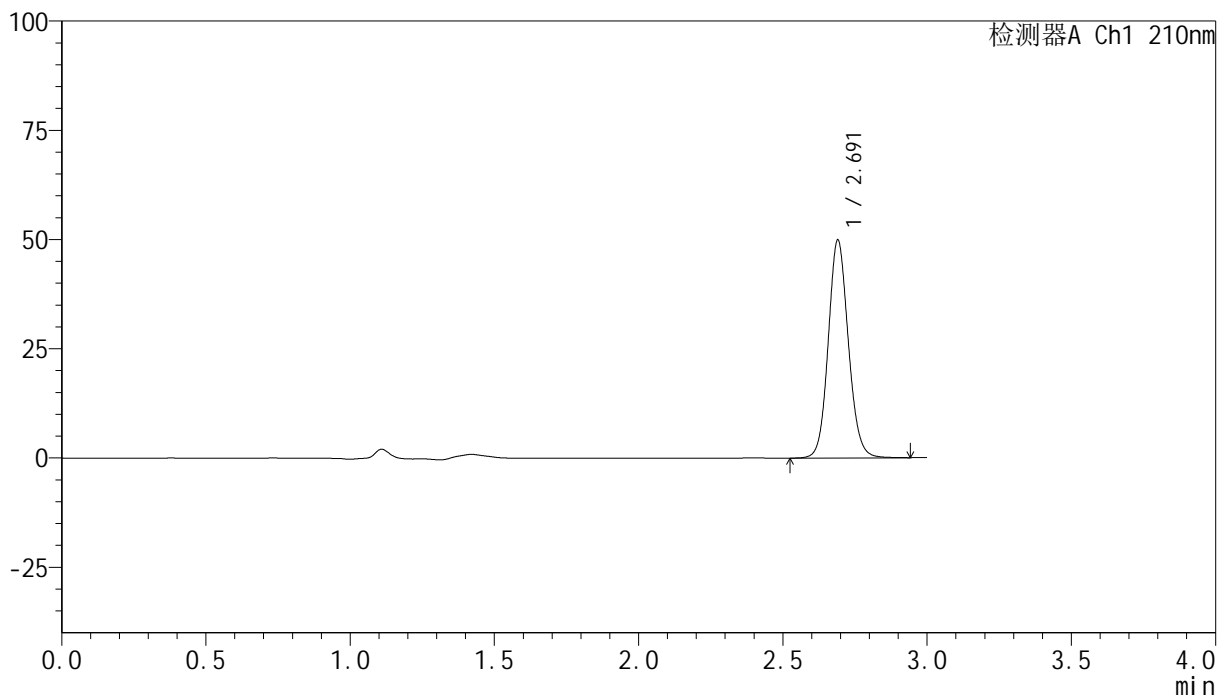
图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-77-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

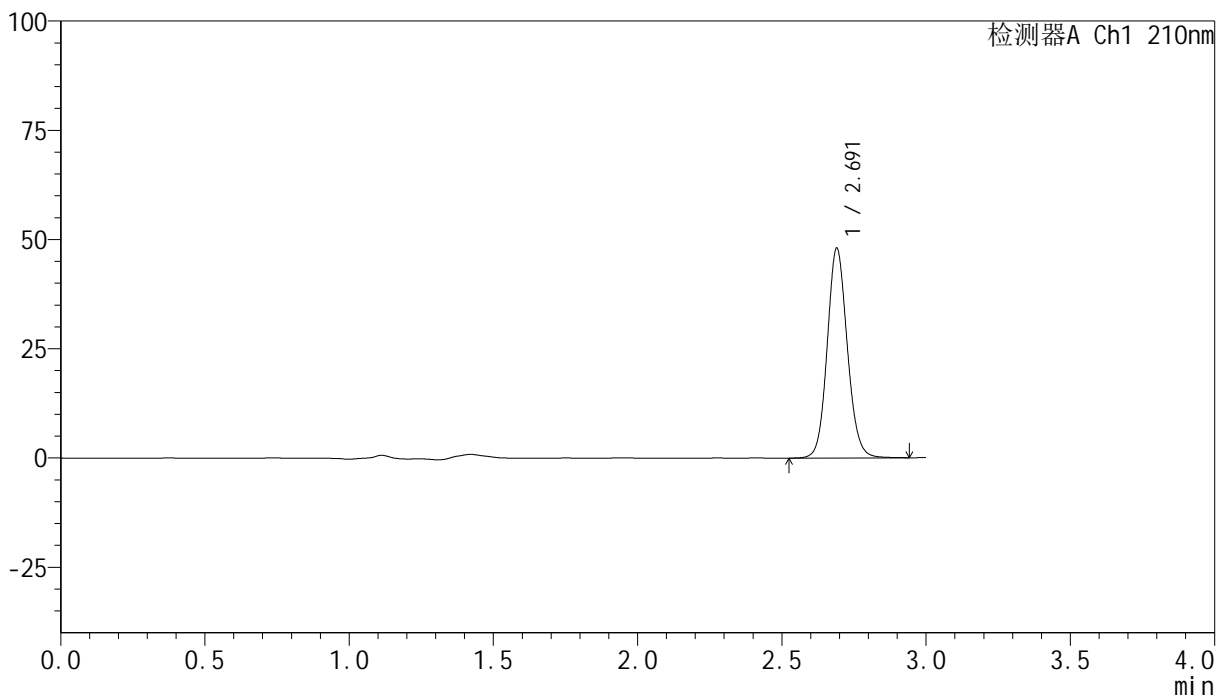
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	242007	49757	100.000	7263	1.107	--
总计		242007	49757	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-78-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

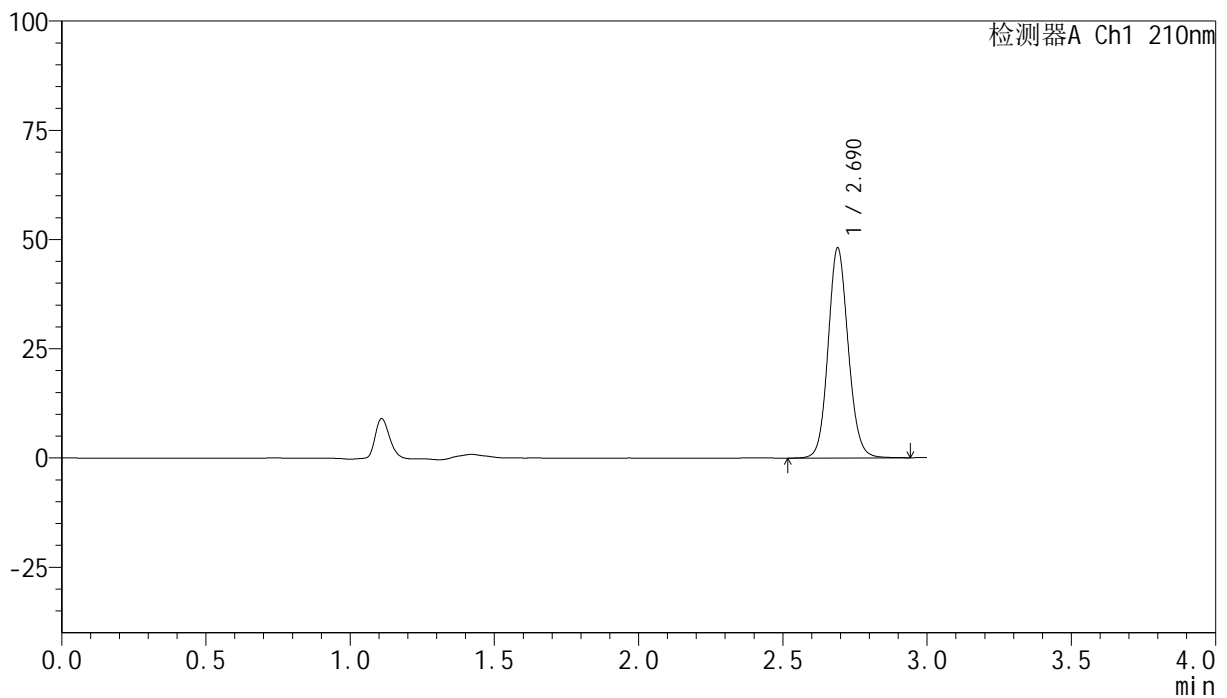
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	233040	47902	100.000	7253	1.106	--
总计		233040	47902	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-79-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.690	233273	48024	100.000	7259	1.106	--
总计		233273	48024	100.000			

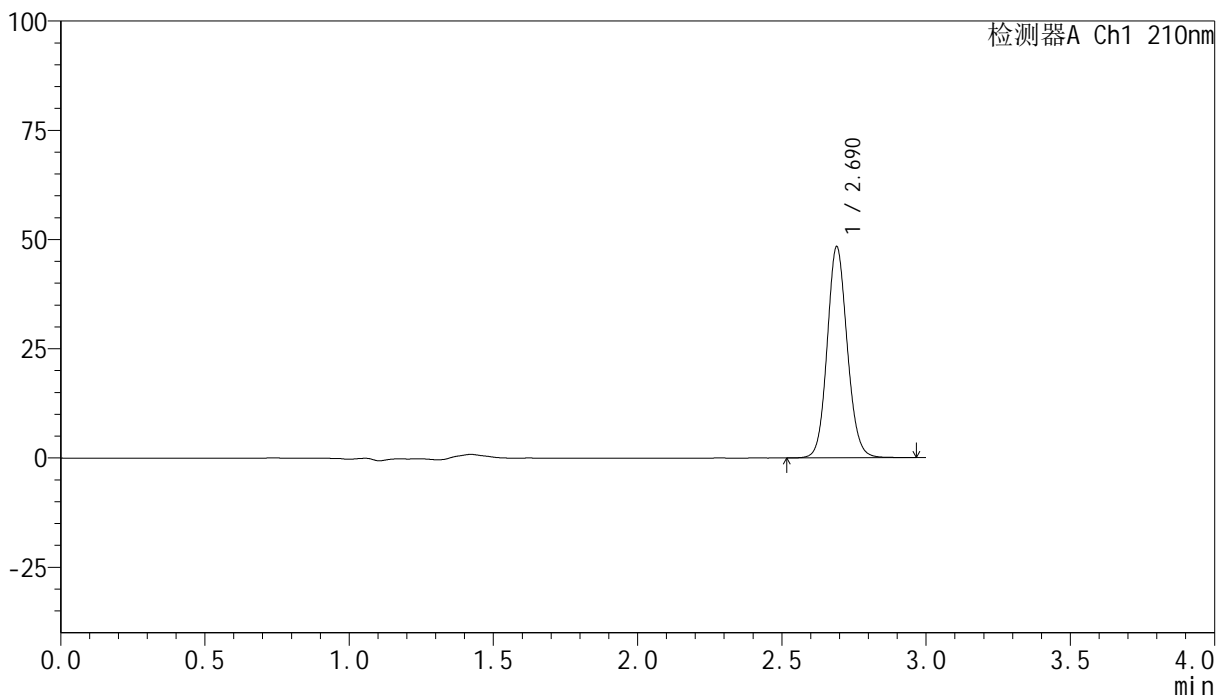
图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-80-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.690	234133	48246	100.000	7269	1.106	--
总计		234133	48246	100.000			

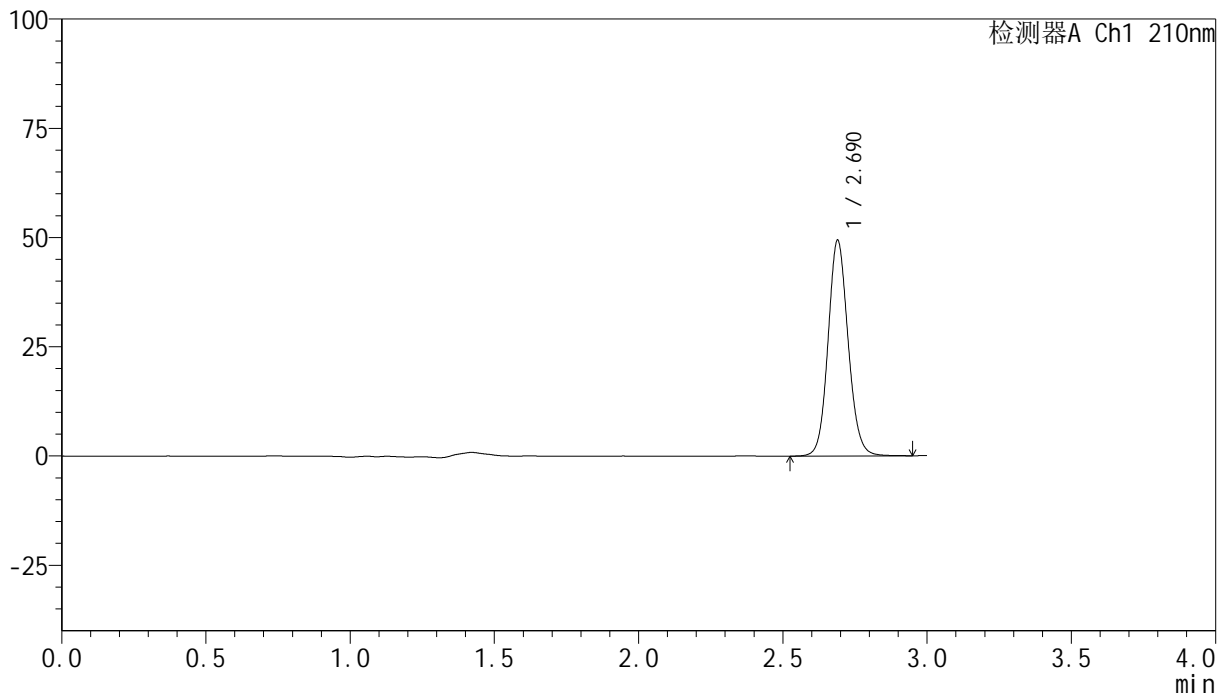
图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-81-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.690	239411	49305	100.000	7256	1.106	--
总计		239411	49305	100.000			

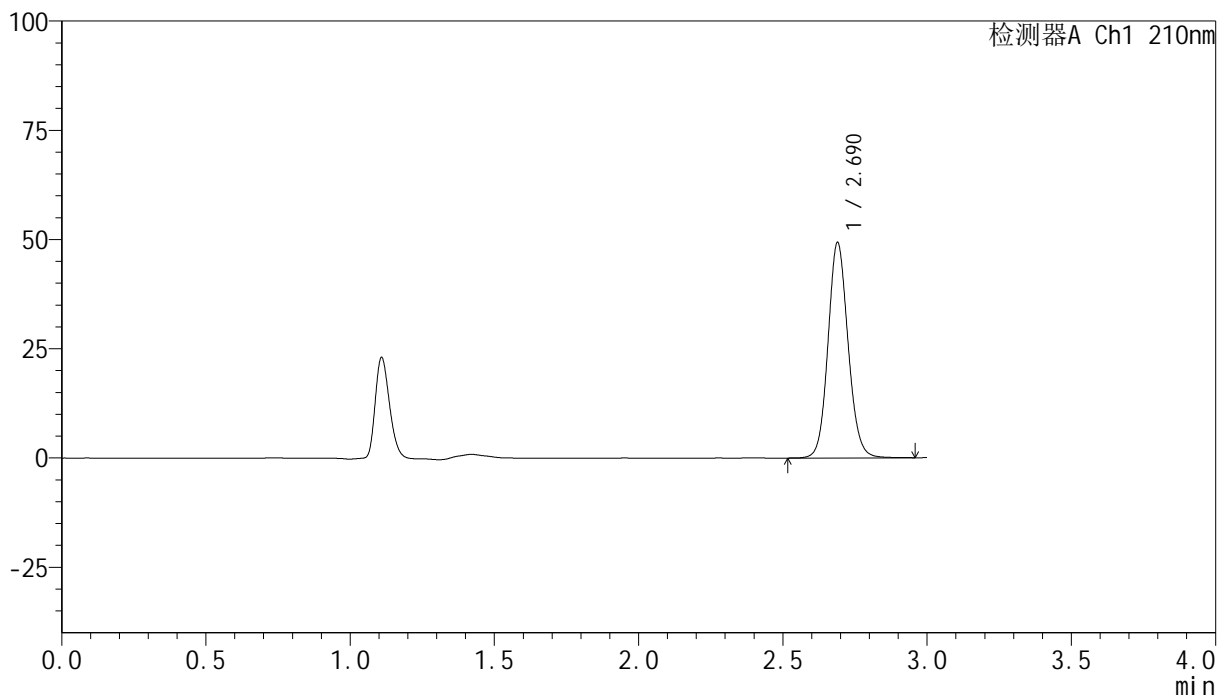
图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-82-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.690	239000	49264	100.000	7267	1.106	--
总计		239000	49264	100.000			

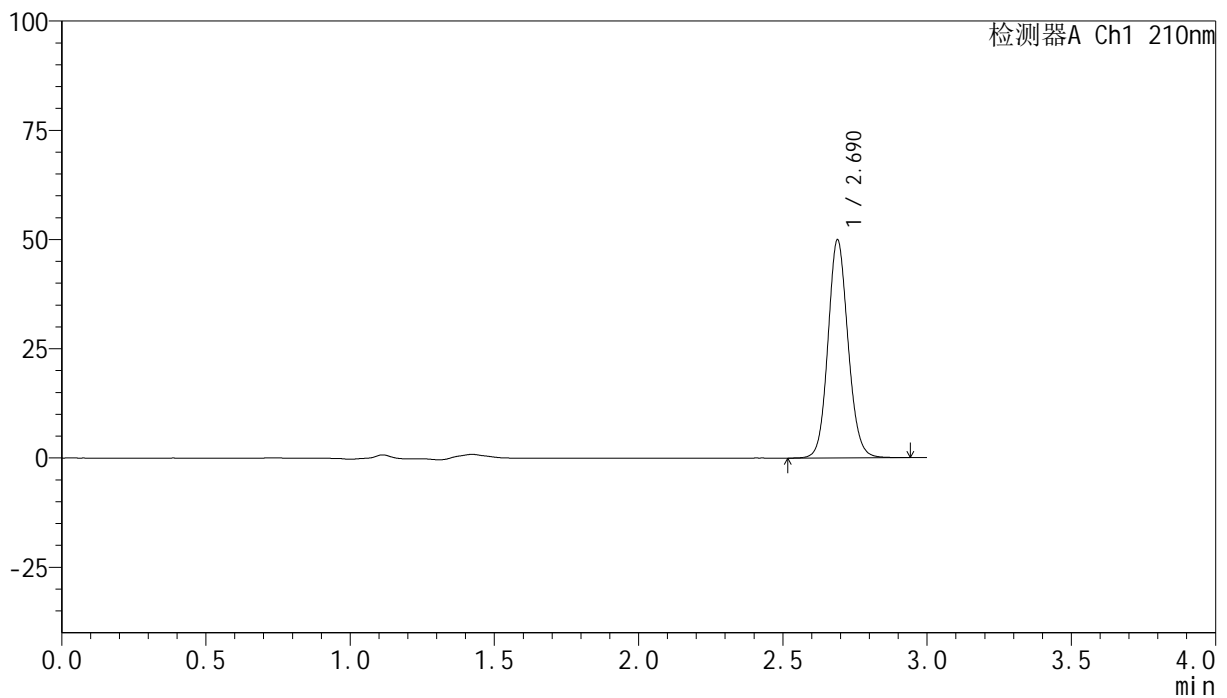
图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-83-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

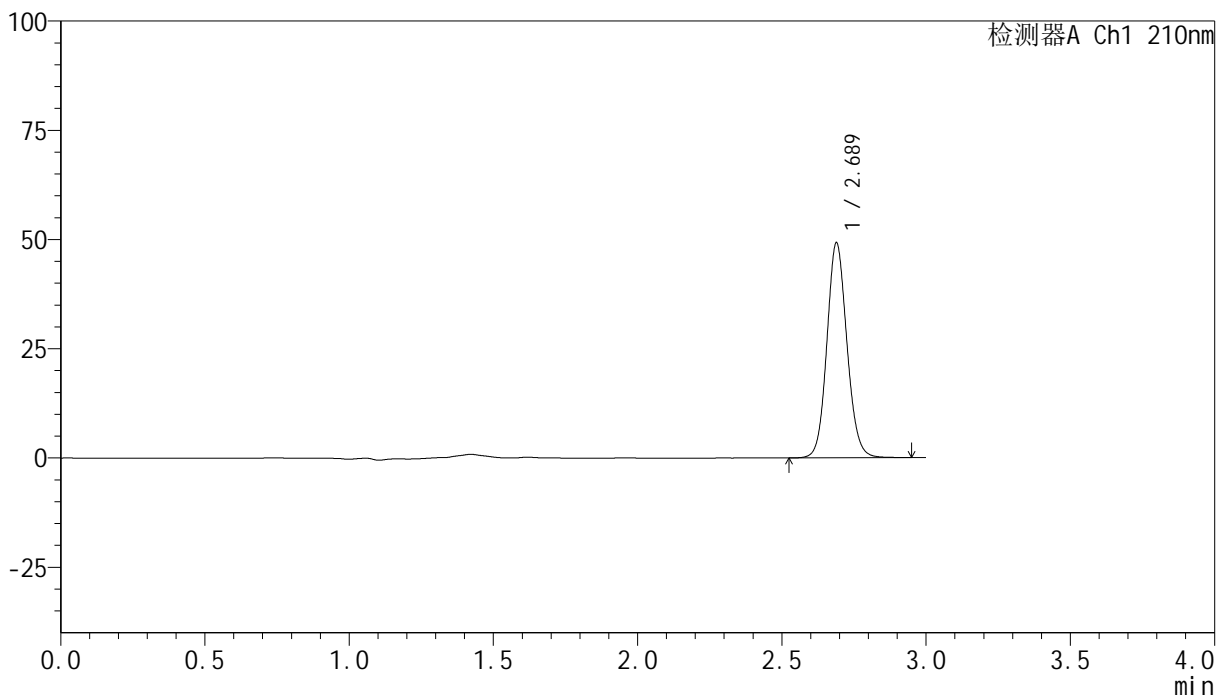
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	242088	49896	100.000	7262	1.106	--
总计		242088	49896	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-84-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.689	238619	49212	100.000	7268	1.105	--
总计		238619	49212	100.000			

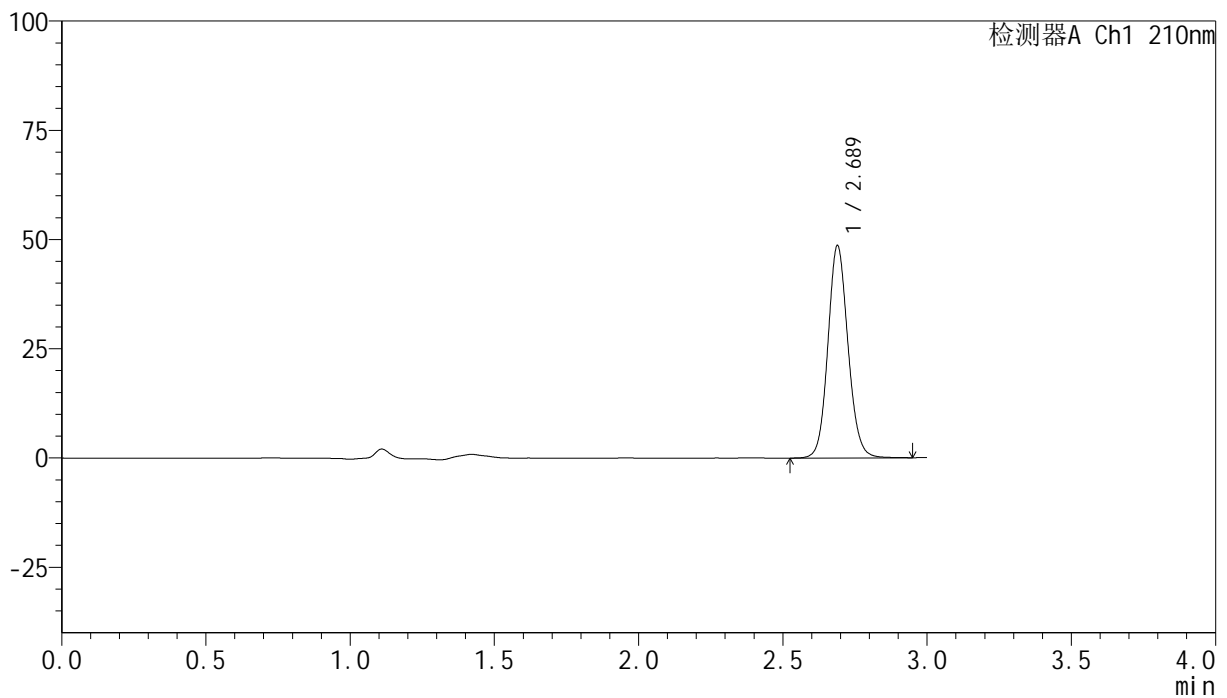
图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-85-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

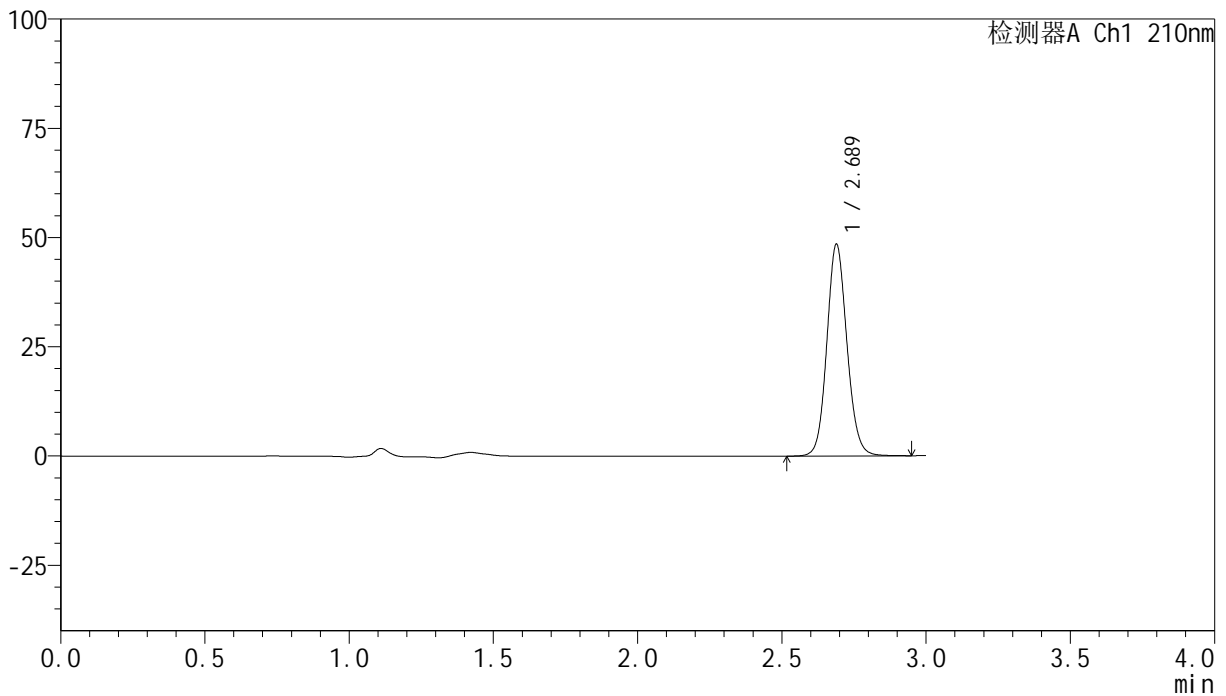
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	235897	48585	100.000	7247	1.105	--
总计		235897	48585	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-86-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.689	235337	48475	100.000	7249	1.105	--
总计		235337	48475	100.000			

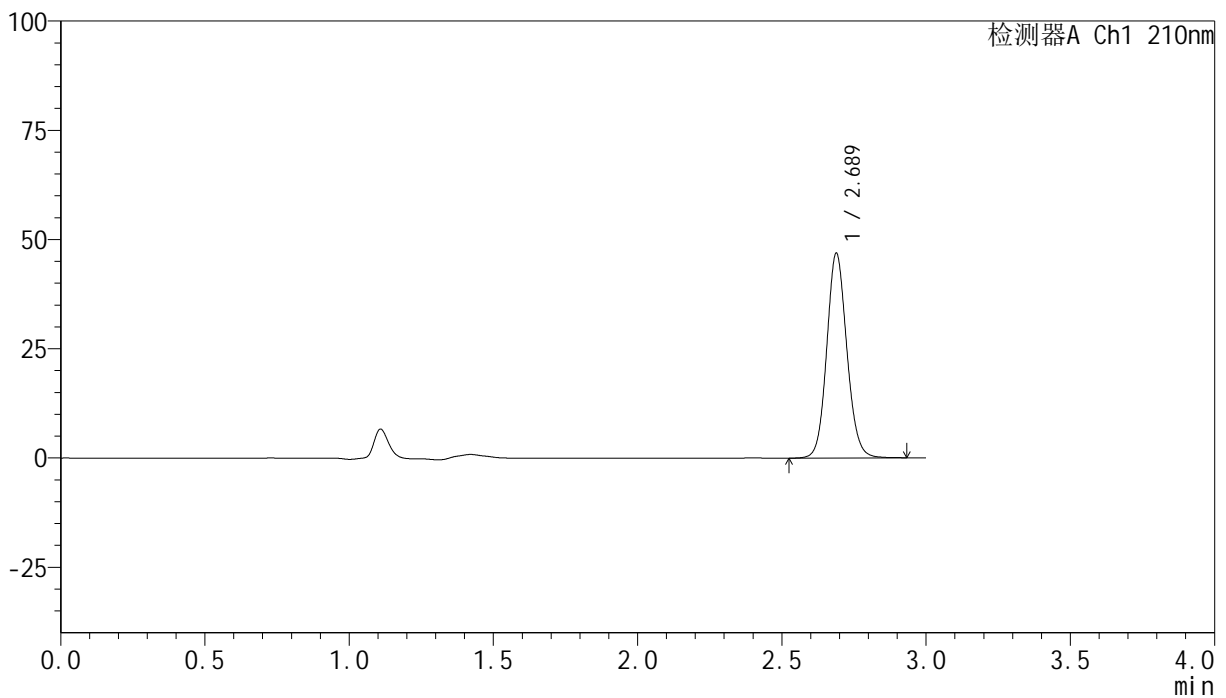
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-87-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.689	227516	46874	100.000	7237	1.105	--
总计		227516	46874	100.000			

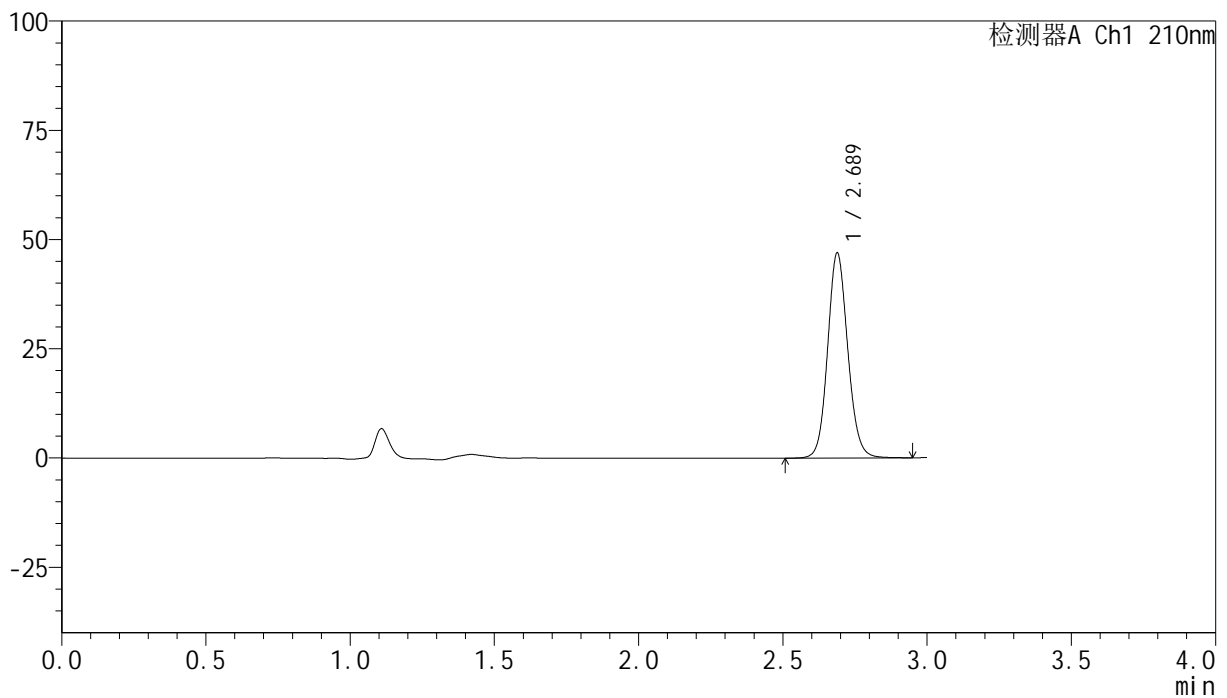
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-2/29-88-2 - zzp-25020801p-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250219-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.689	227816	46940	100.000	7247	1.106	--
总计		227816	46940	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020801批-水介质
 对照品溶液-2-2