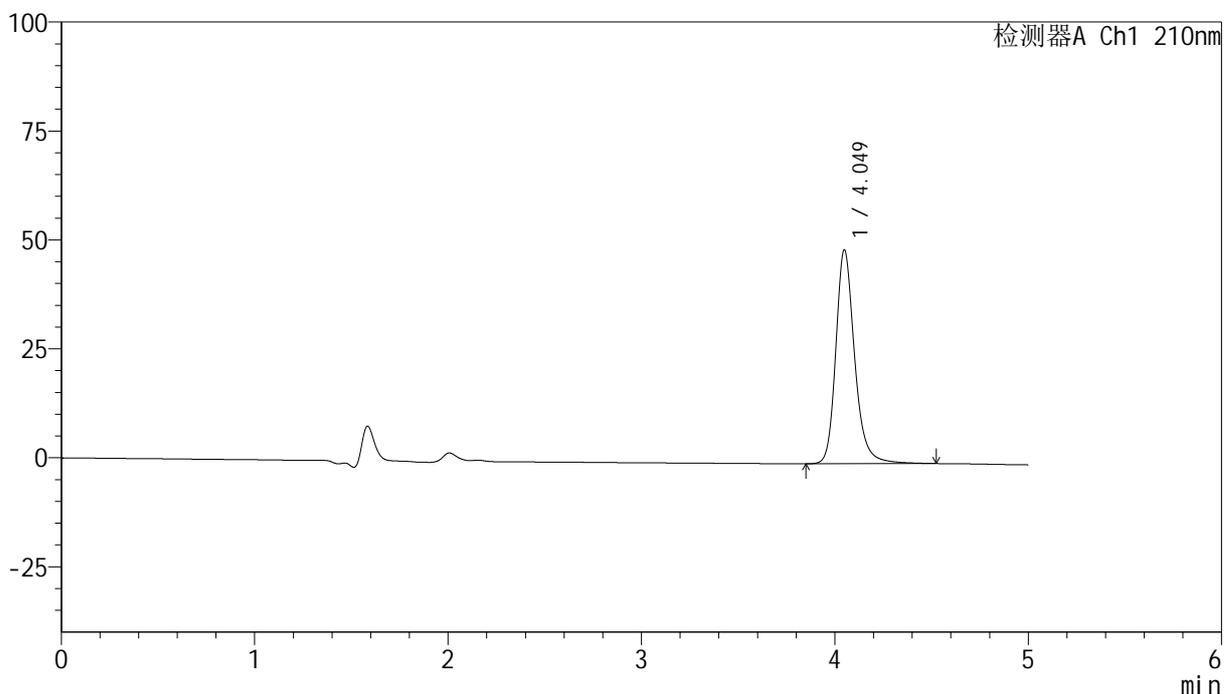


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-861-2 - zzp-cq9y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:17:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:23:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

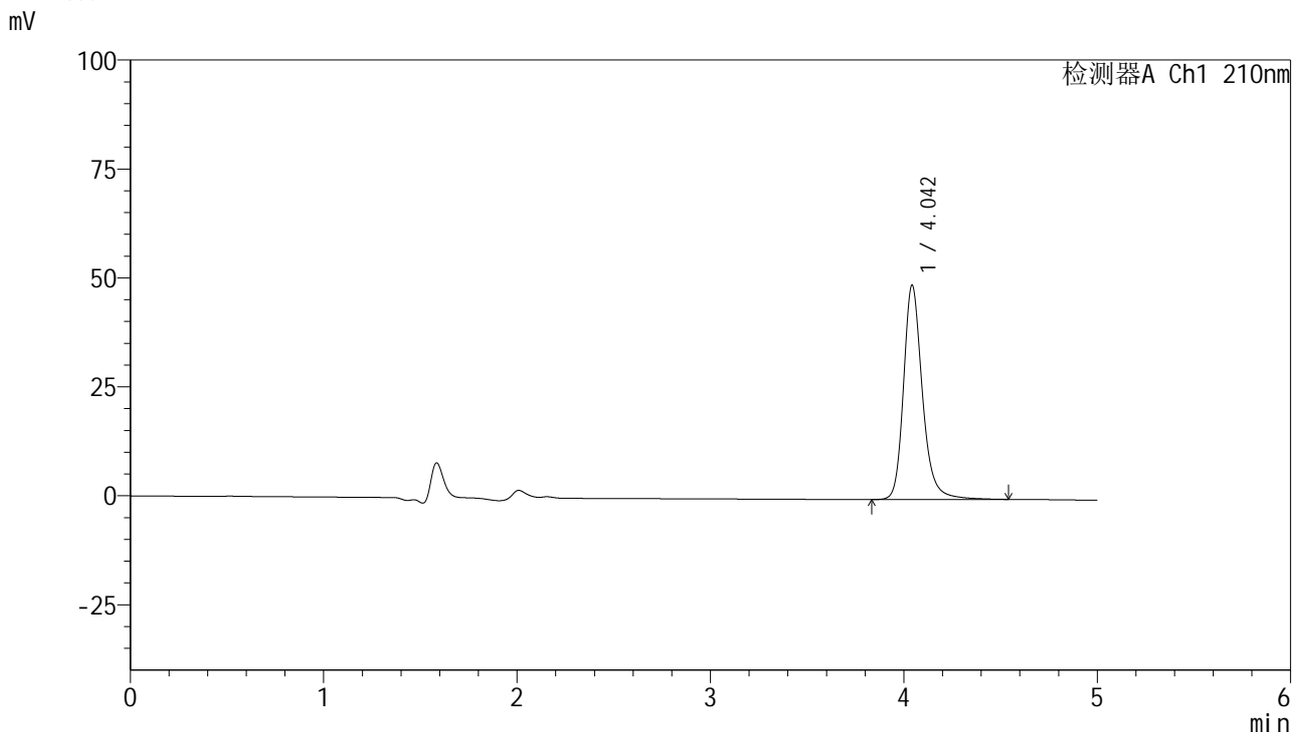
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	333064	49058	100.000	8947	1.229	--
总计		333064	49058	100.000			

图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-水介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-862-2 - zzp-cq9y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:22:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:23:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

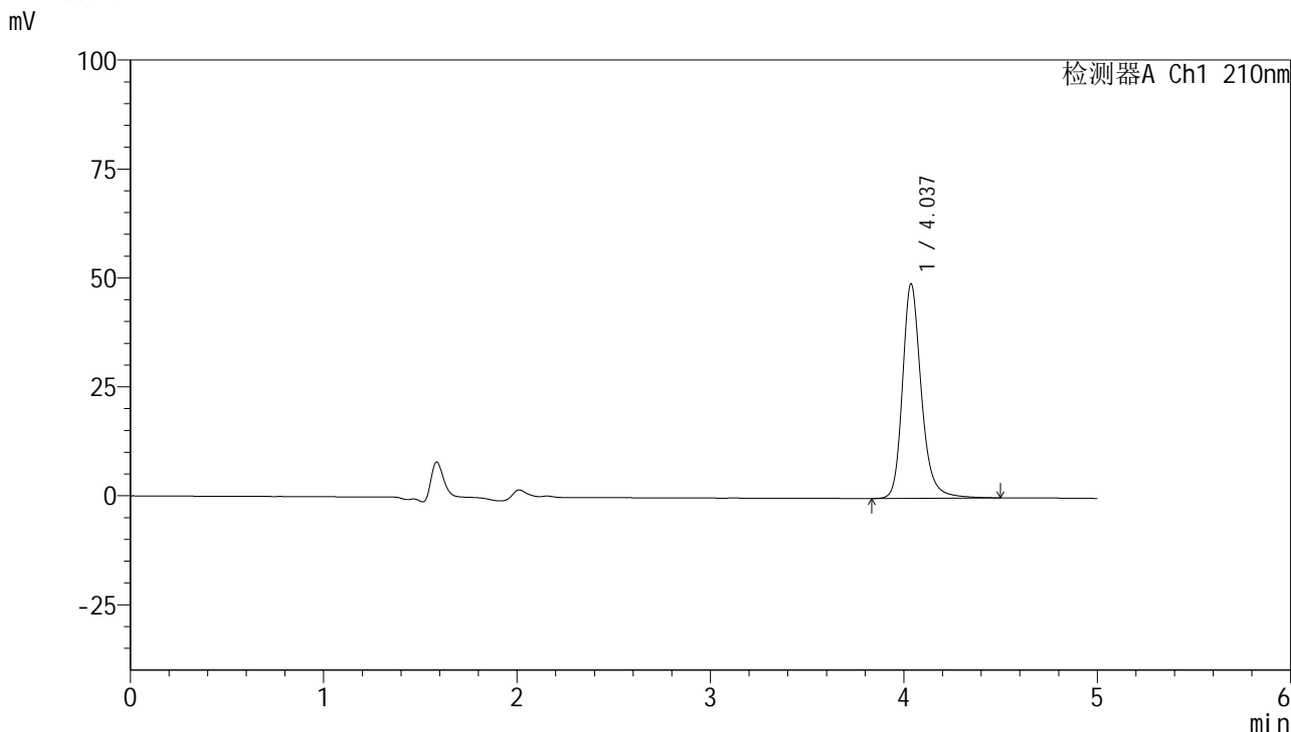
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	334269	49000	100.000	8916	1.233	--
总计		334269	49000	100.000			

图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-水介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-863-2 - zzp-cq9y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:23:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

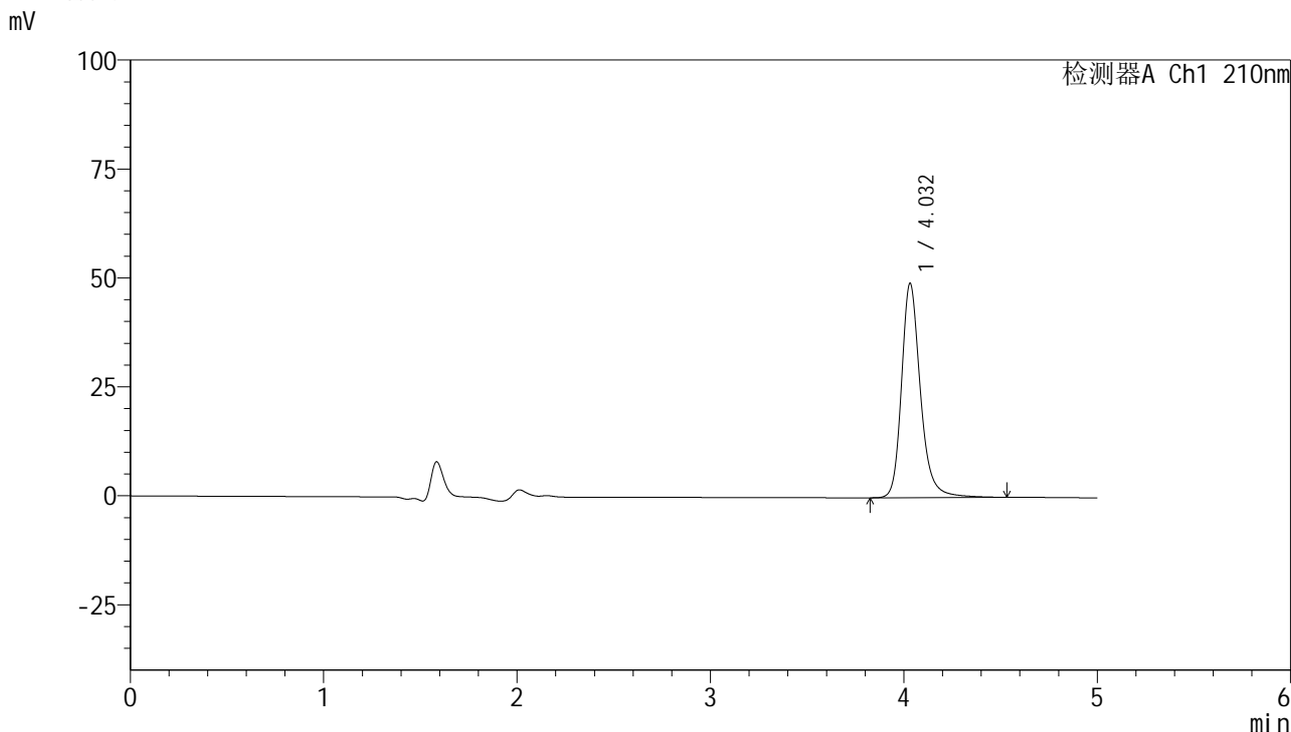
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	333464	49212	100.000	8917	1.231	--
总计		333464	49212	100.000			

图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-水介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-864-2 - zzp-cq9y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:33:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:23:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

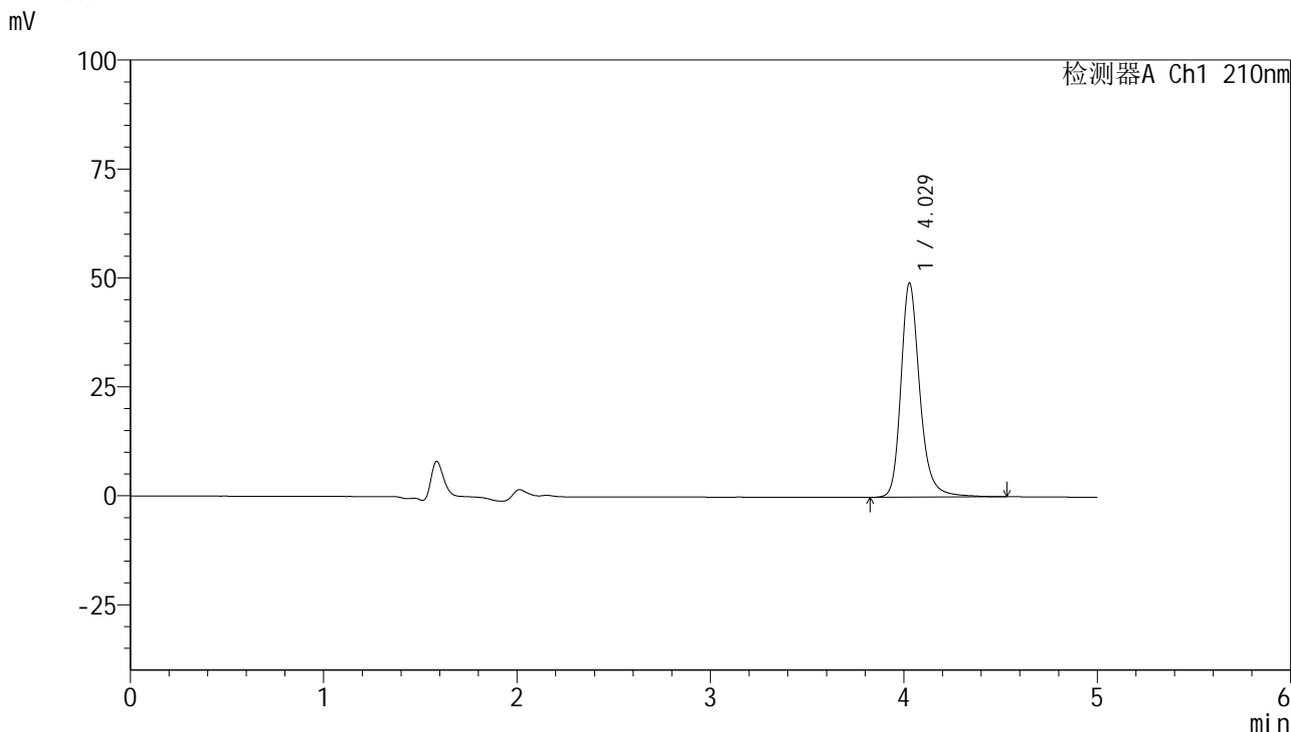
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	334487	49168	100.000	8876	1.236	--
总计		334487	49168	100.000			

图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-水介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-865-2 - zzp-cq9y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:38:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:23:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

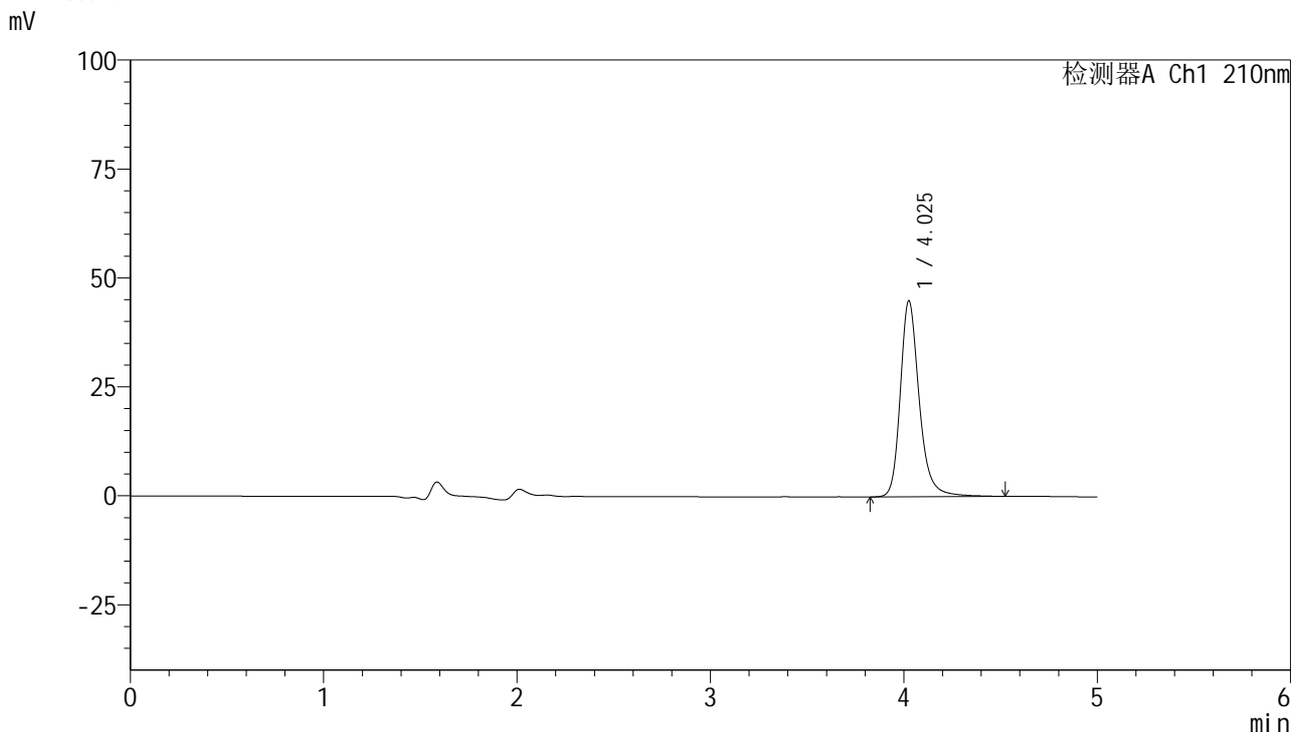
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	334488	49168	100.000	8869	1.239	--
总计		334488	49168	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-水介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-866-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:43:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

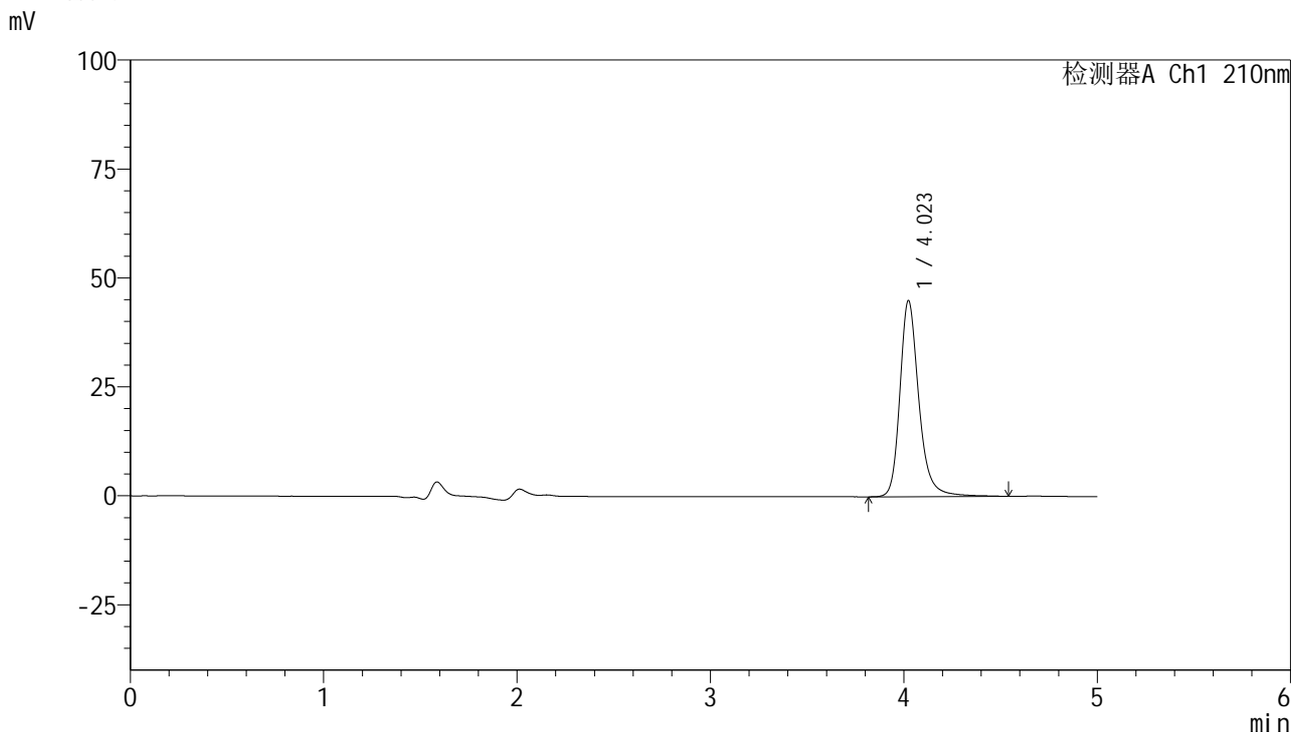
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	306933	44841	100.000	8822	1.245	--
总计		306933	44841	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-867-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:49:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	307225	44991	100.000	8804	1.245	--
总计		307225	44991	100.000			

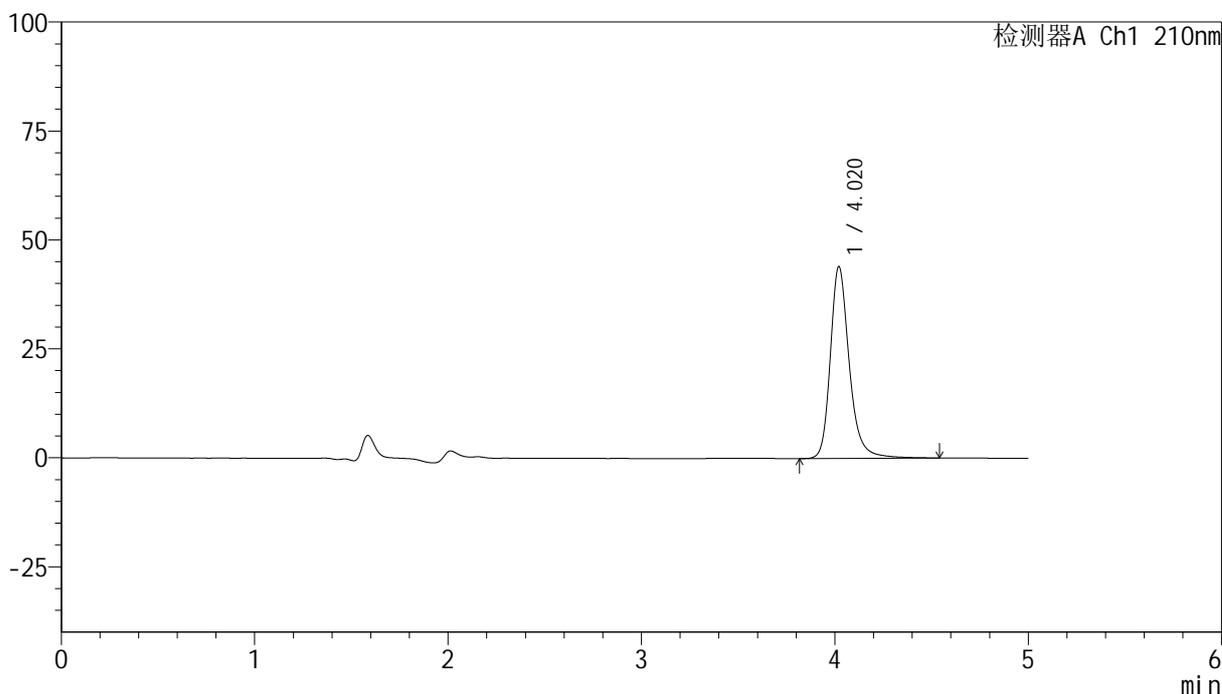
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-868-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:54:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:23:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.020	300888	44048	100.000	8795	1.247	--
总计		300888	44048	100.000			

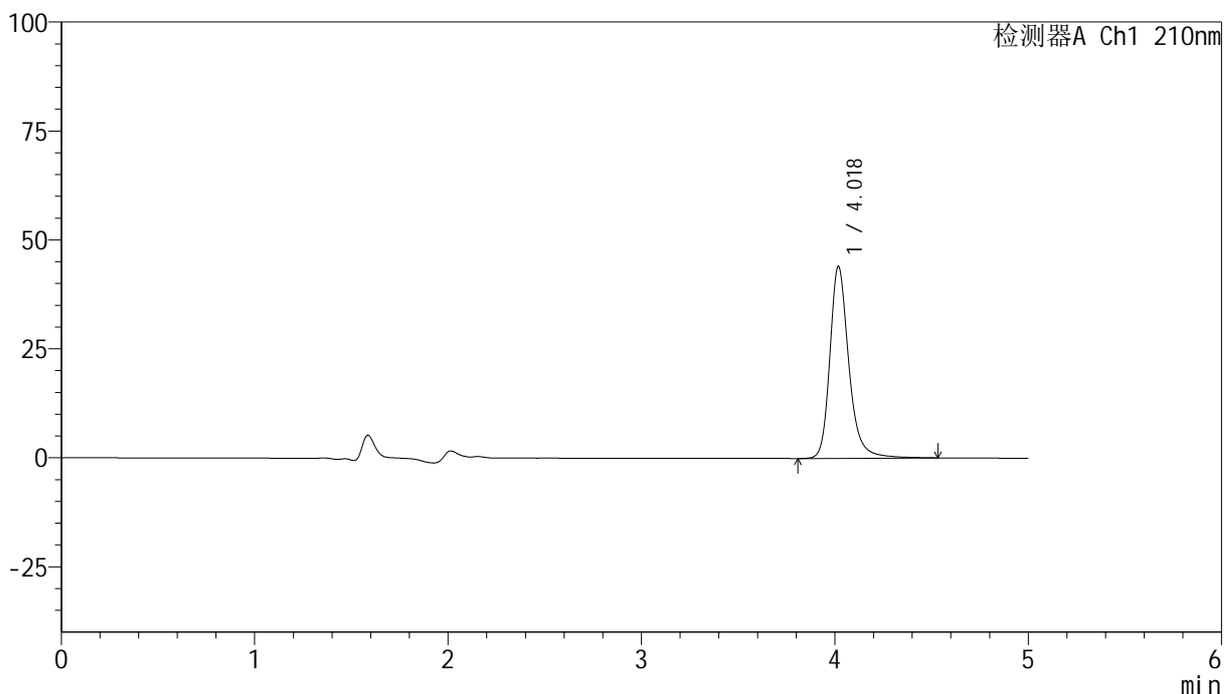
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-869-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:23:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.018	301267	43904	100.000	8779	1.251	--
总计		301267	43904	100.000			

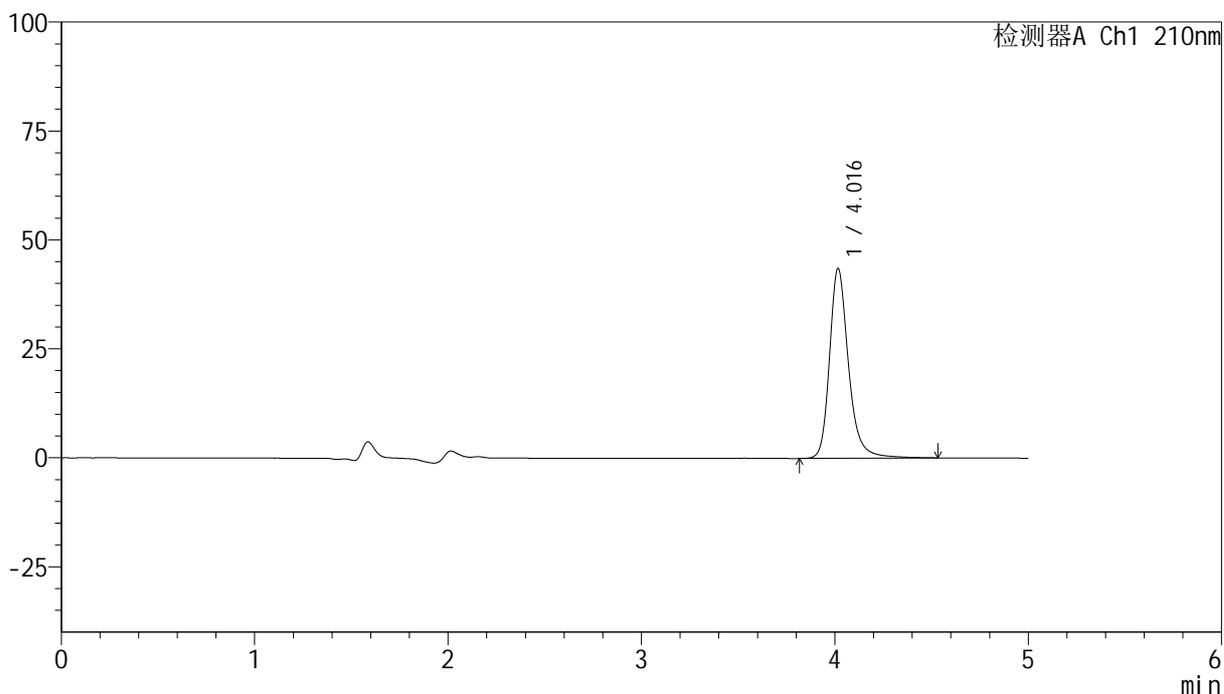
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-870-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.016	298039	43497	100.000	8771	1.252	--
总计		298039	43497	100.000			

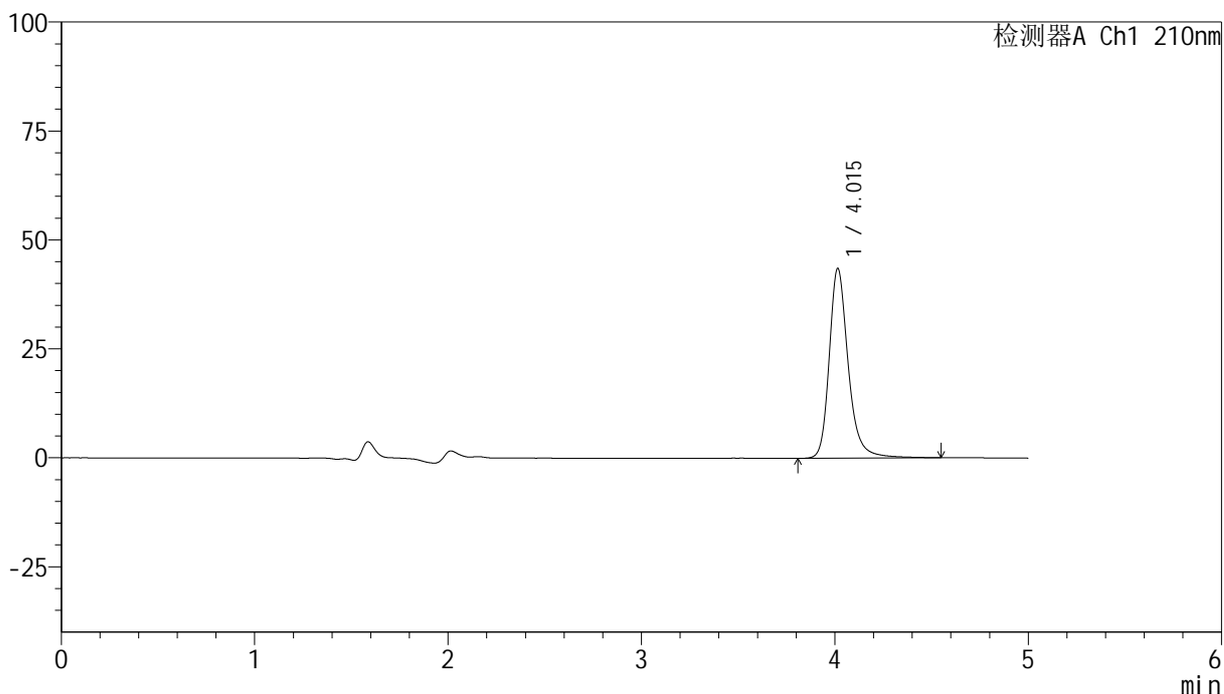
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-871-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:10:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.015	298244	43558	100.000	8761	1.253	--
总计		298244	43558	100.000			

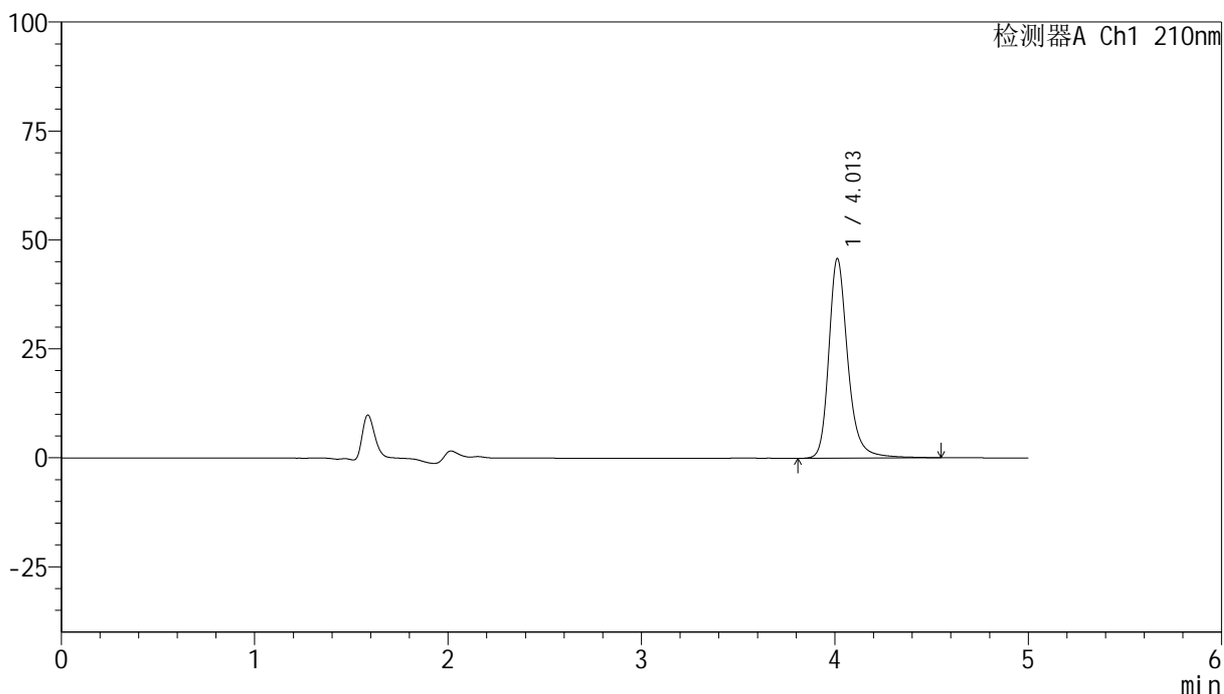
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-872-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:16:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.013	313368	45843	100.000	8768	1.251	--
总计		313368	45843	100.000			

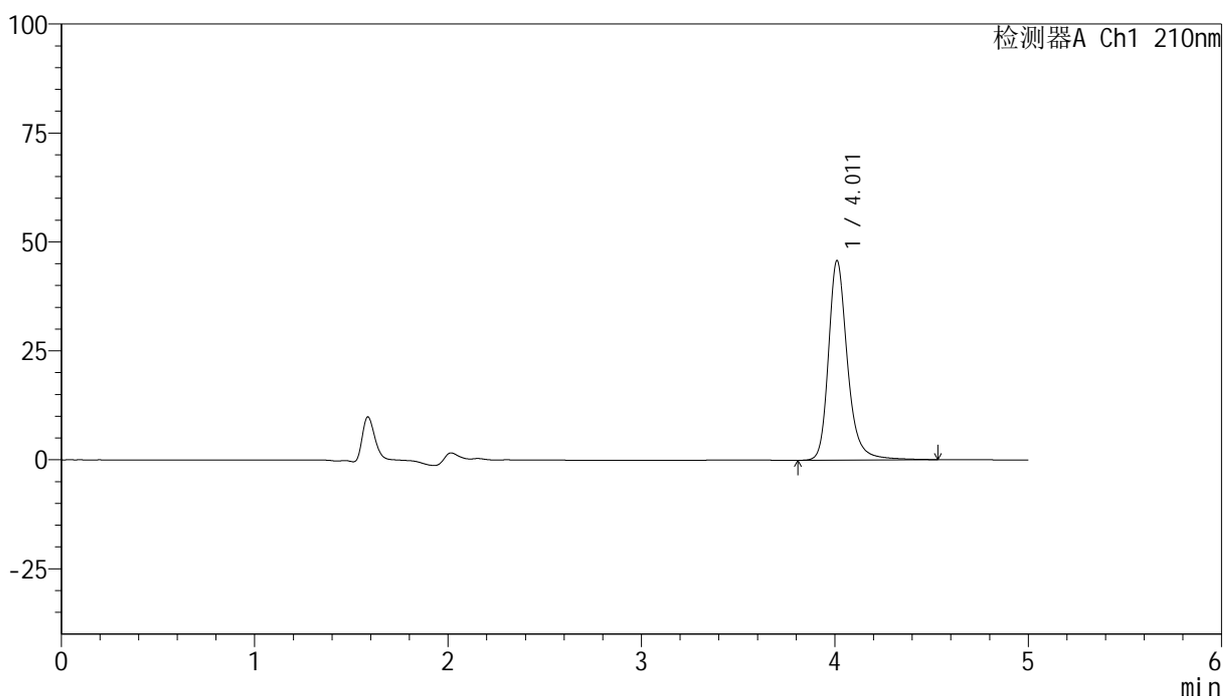
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-873-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.011	312985	45761	100.000	8767	1.252	--
总计		312985	45761	100.000			

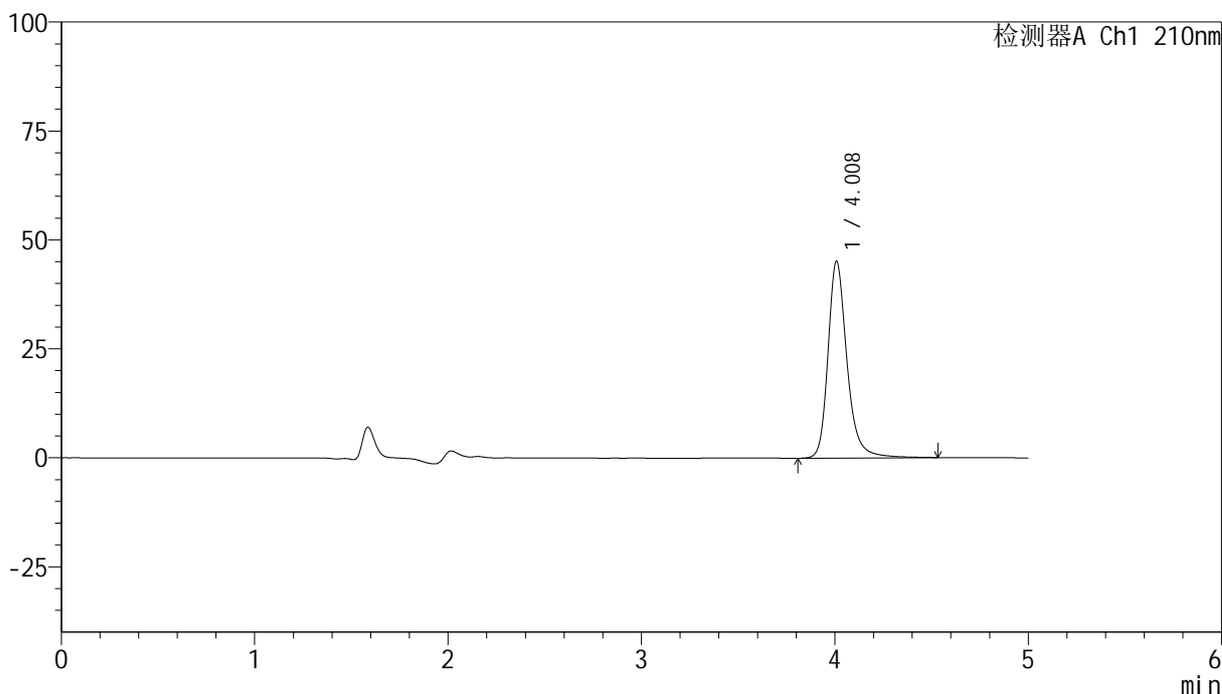
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-875-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:32:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.008	308821	45041	100.000	8740	1.255	--
总计		308821	45041	100.000			

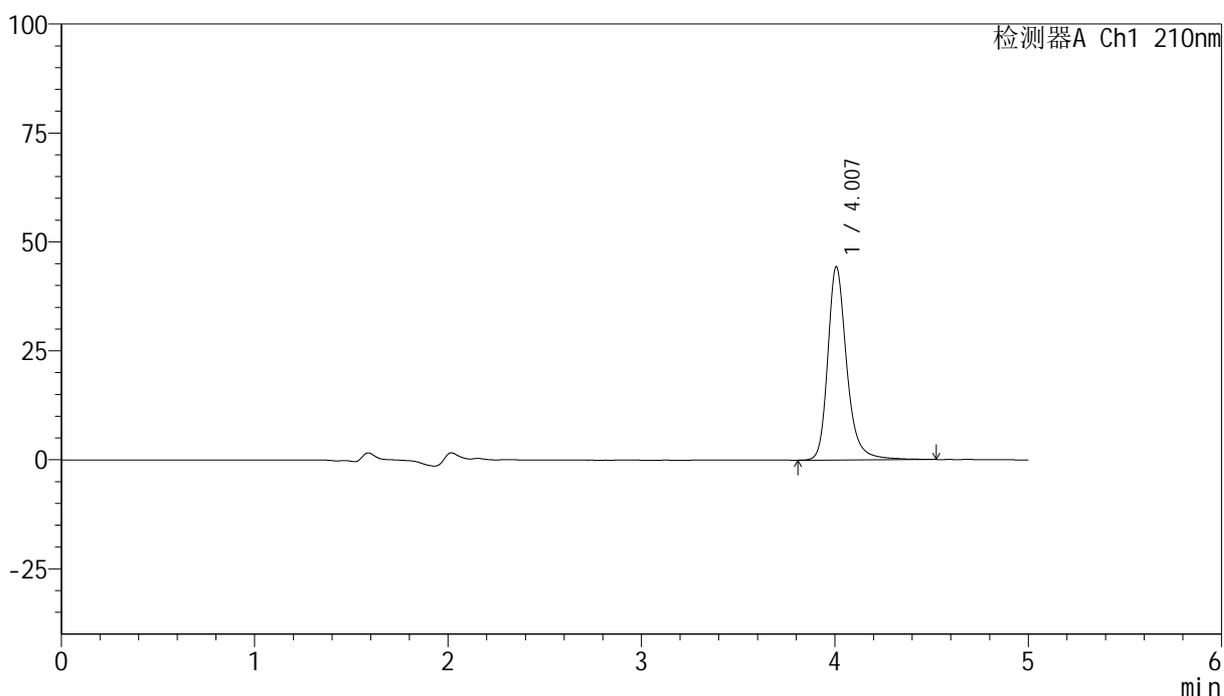
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-876-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:37:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.007	303193	44327	100.000	8747	1.256	--
总计		303193	44327	100.000			

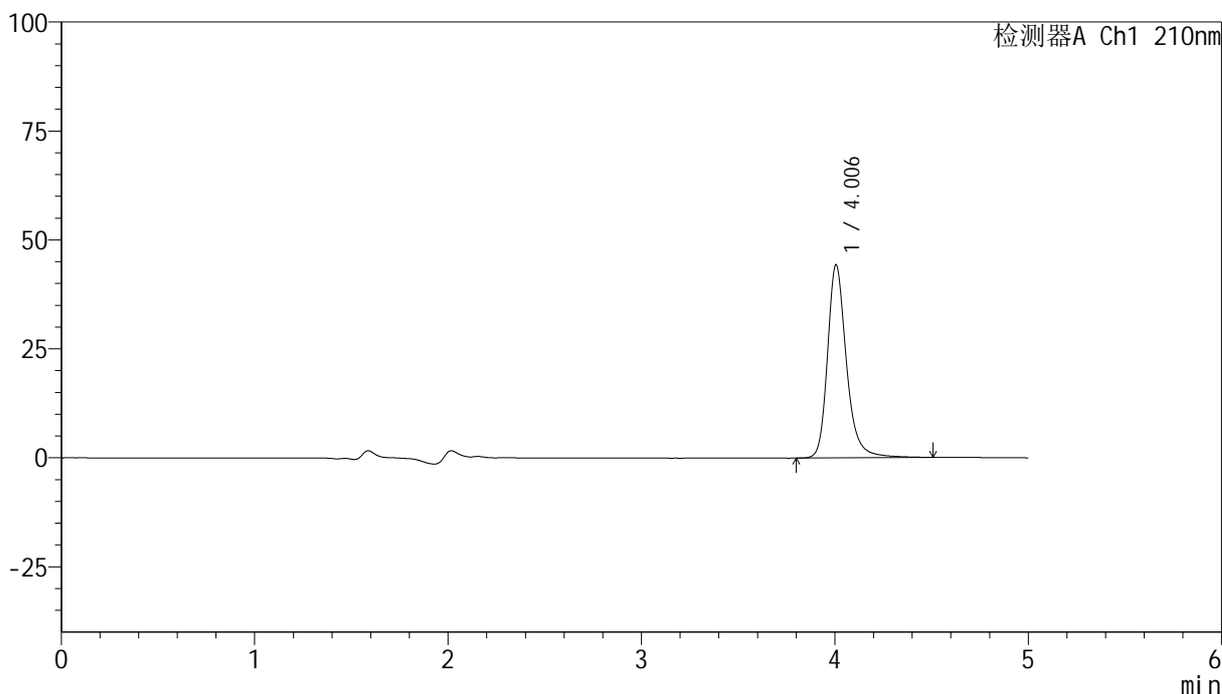
图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-877-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:43:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.006	302942	44355	100.000	8727	1.254	--
总计		302942	44355	100.000			

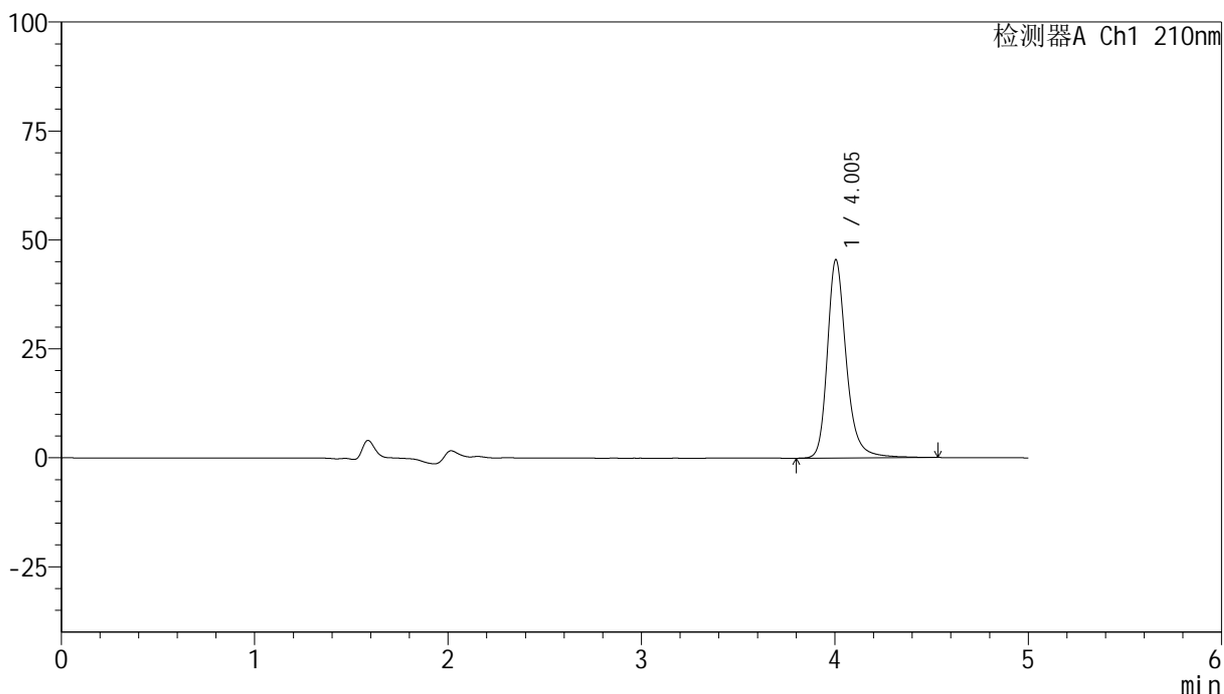
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-878-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:48:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.005	310869	45545	100.000	8739	1.254	--
总计		310869	45545	100.000			

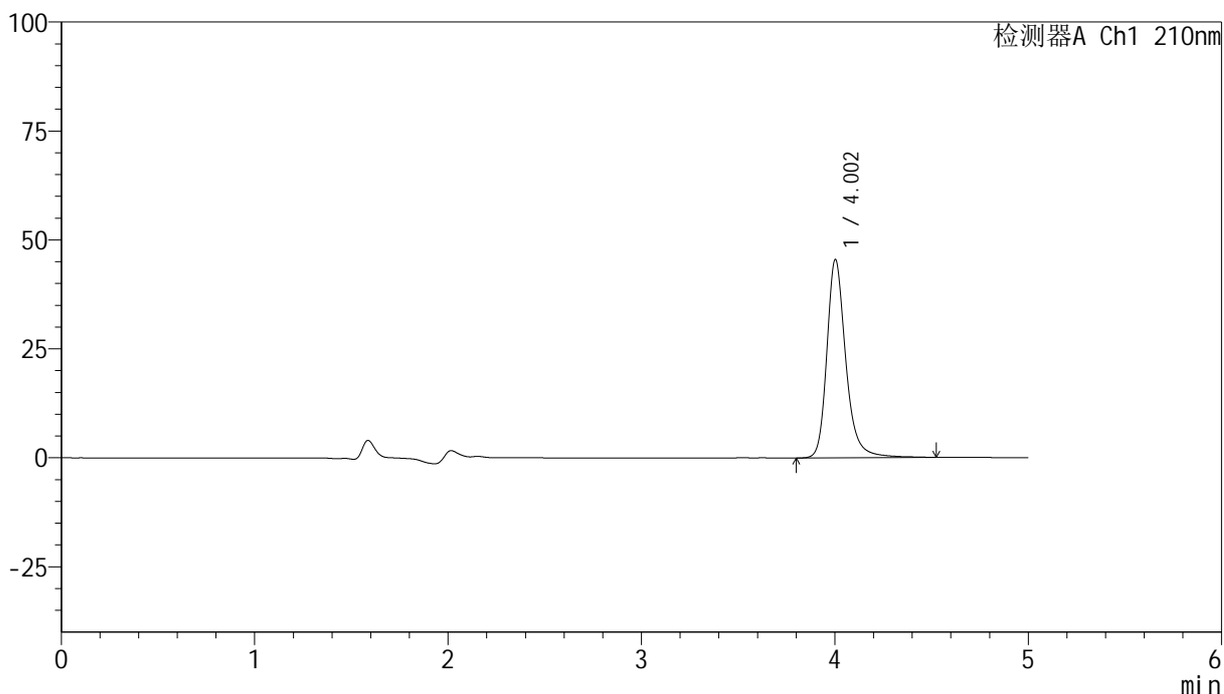
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-879-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.002	311111	45450	100.000	8738	1.255	--
总计		311111	45450	100.000			

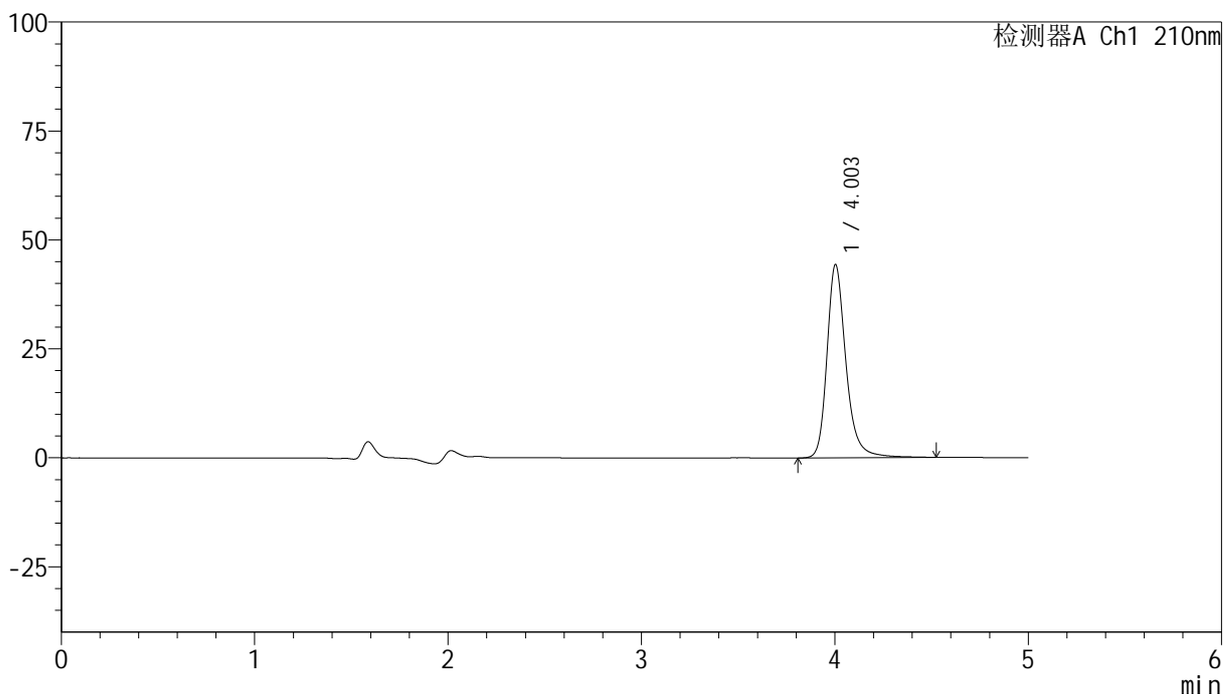
图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-880-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

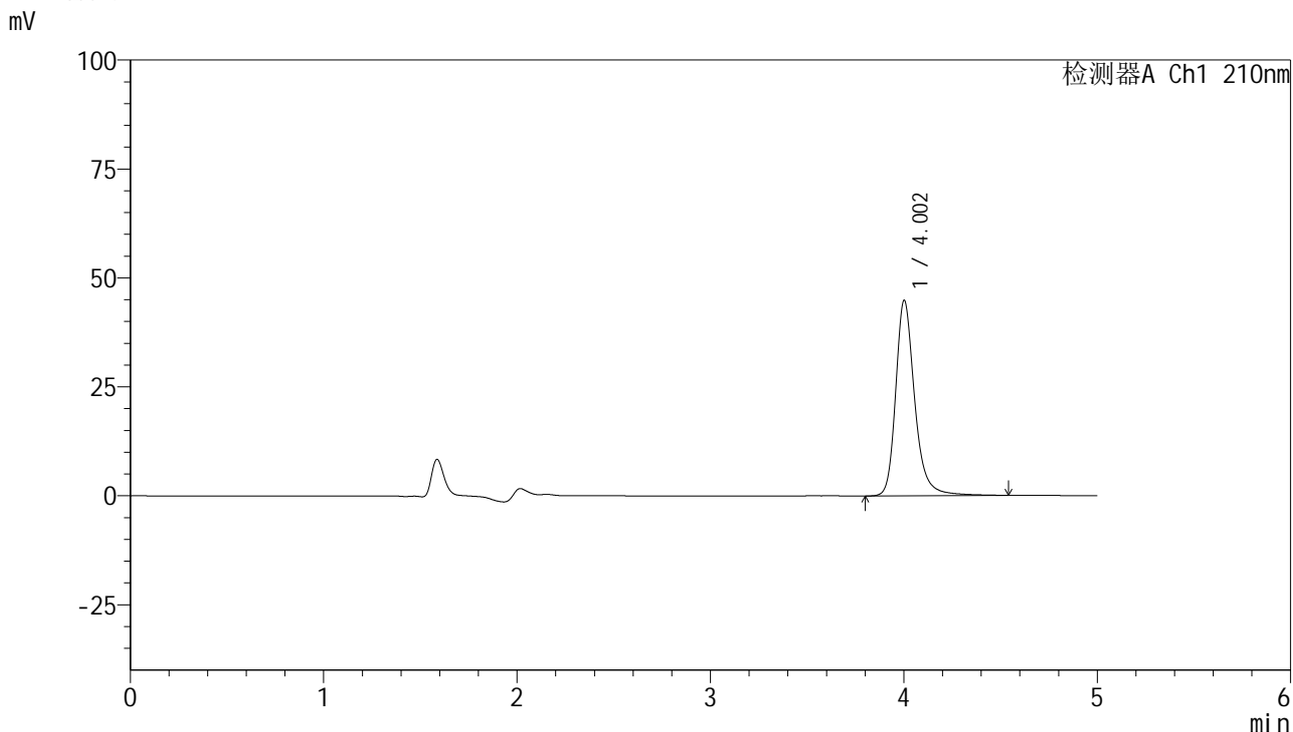
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	303581	44339	100.000	8714	1.256	--
总计		303581	44339	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-882-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	307431	44748	100.000	8699	1.260	--
总计		307431	44748	100.000			

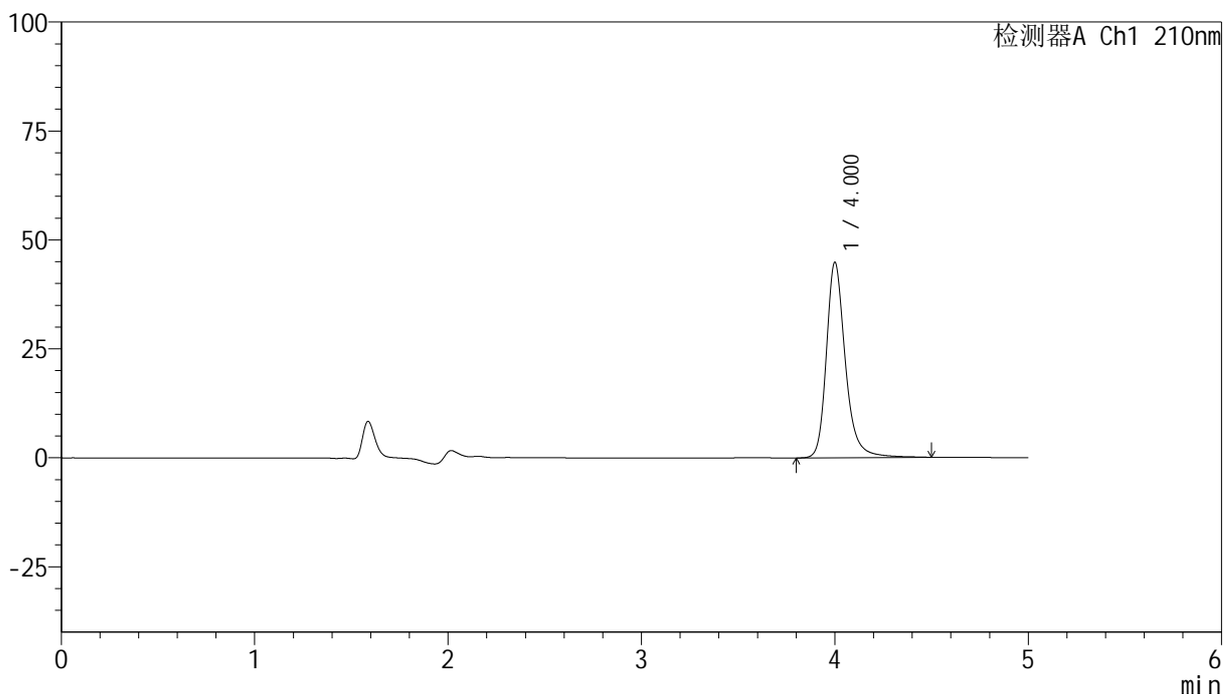
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-883-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:15:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.000	306578	44771	100.000	8705	1.257	--
总计		306578	44771	100.000			

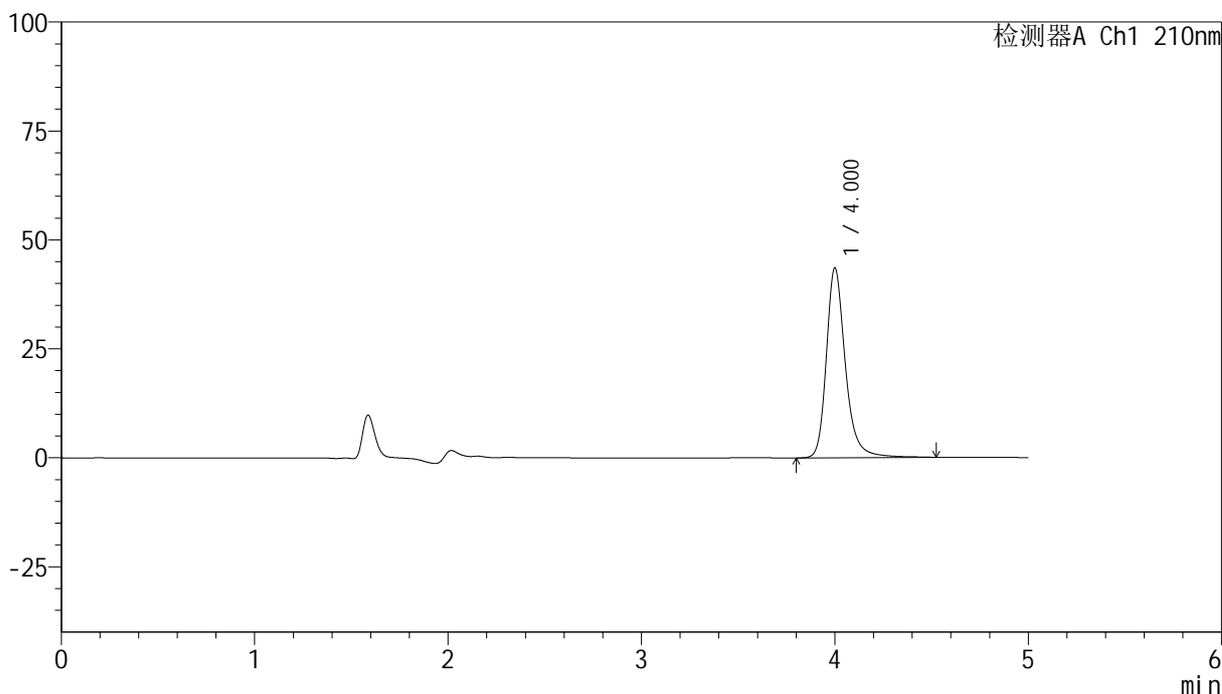
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-884-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:20:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.000	298419	43479	100.000	8692	1.260	--
总计		298419	43479	100.000			

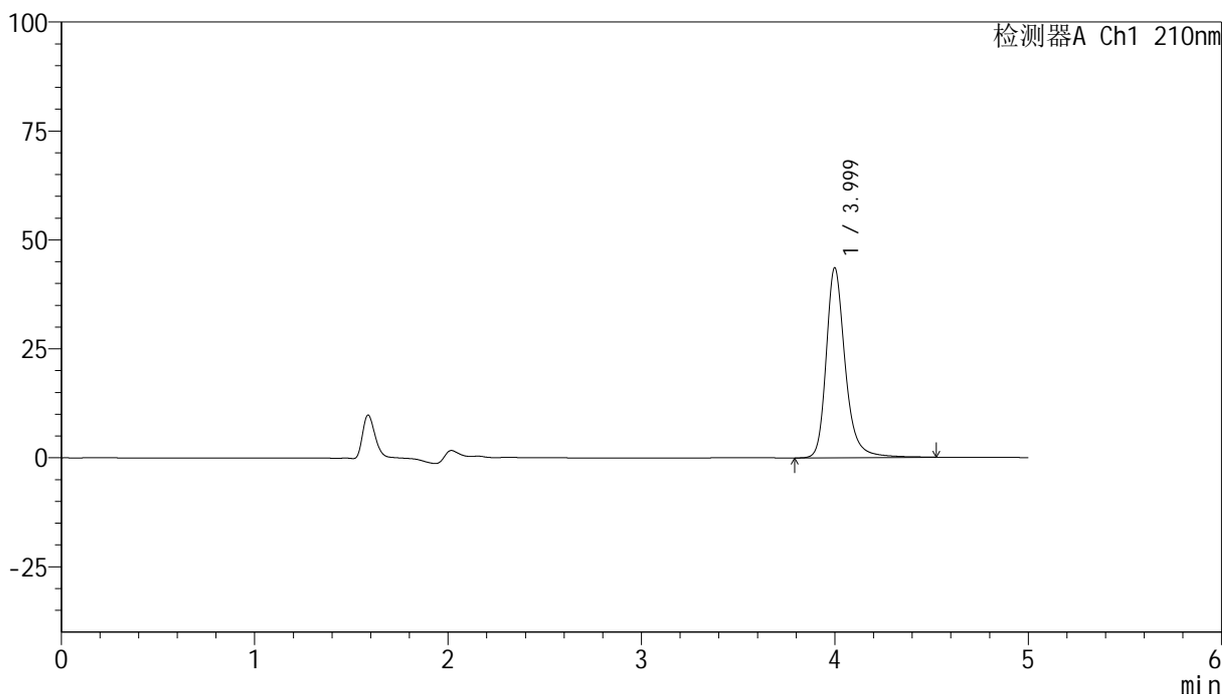
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-885-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:25:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.999	298586	43550	100.000	8698	1.260	--
总计		298586	43550	100.000			

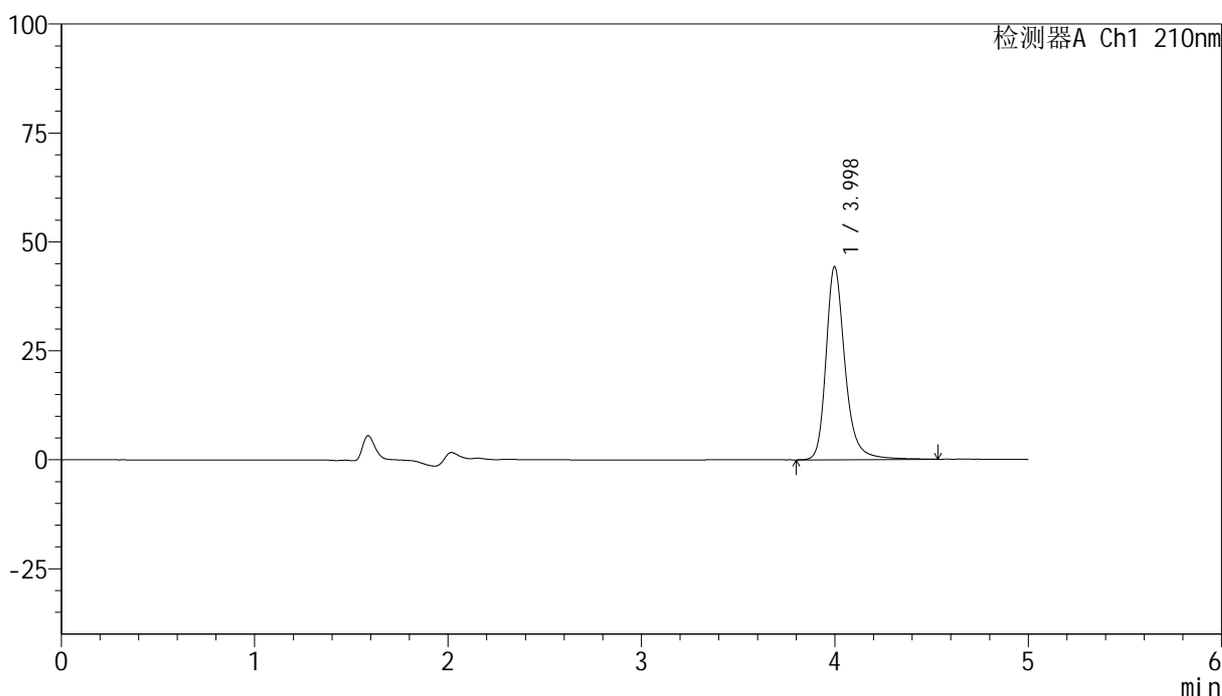
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-886-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:31:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.998	303419	44311	100.000	8699	1.260	--
总计		303419	44311	100.000			

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片5
供试品溶液-1



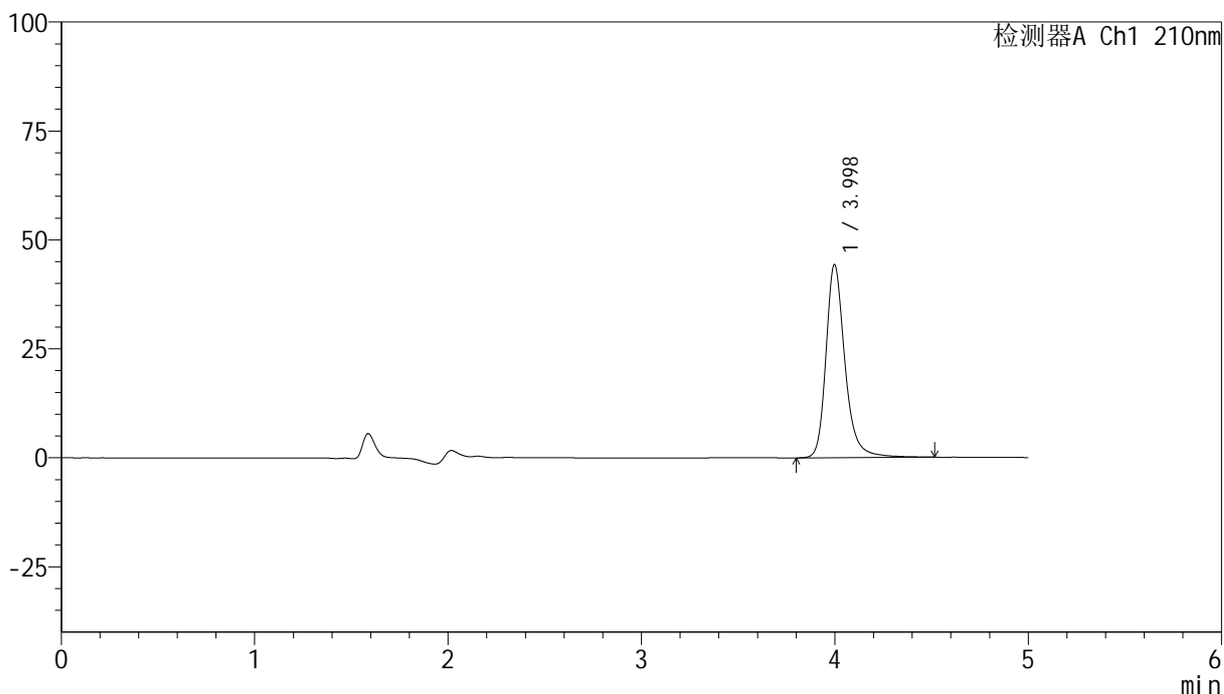
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-887-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.998	303335	44352	100.000	8692	1.258	--
总计		303335	44352	100.000			

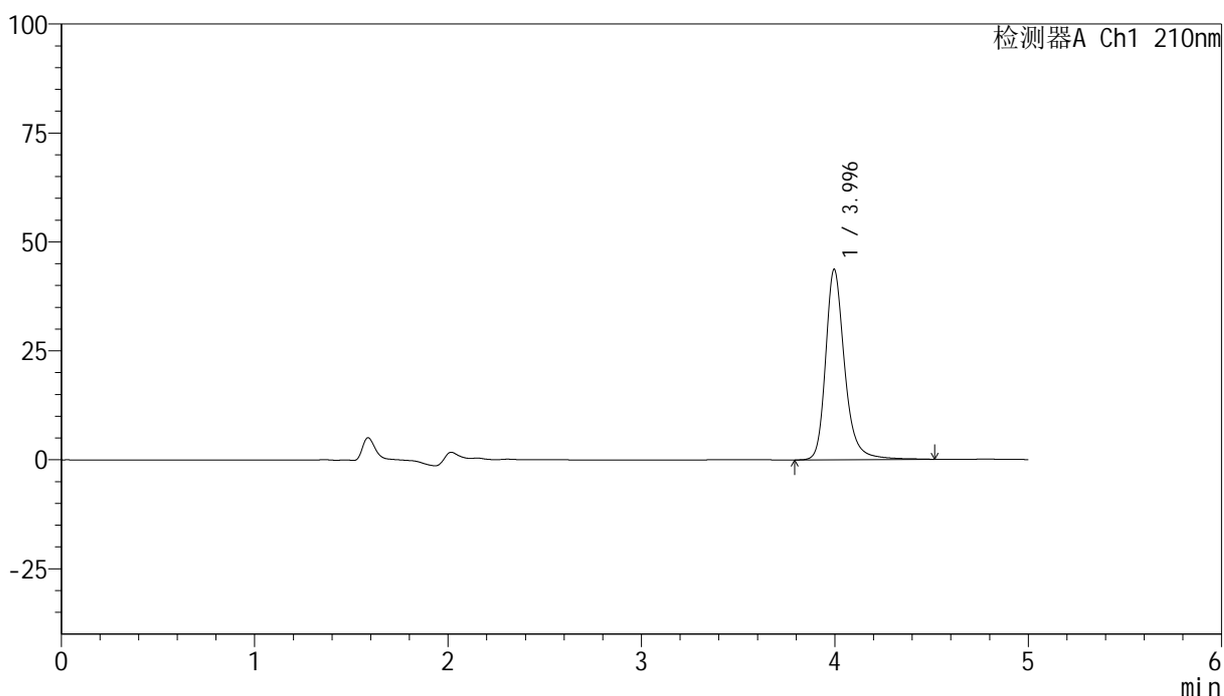
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-888-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:42:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

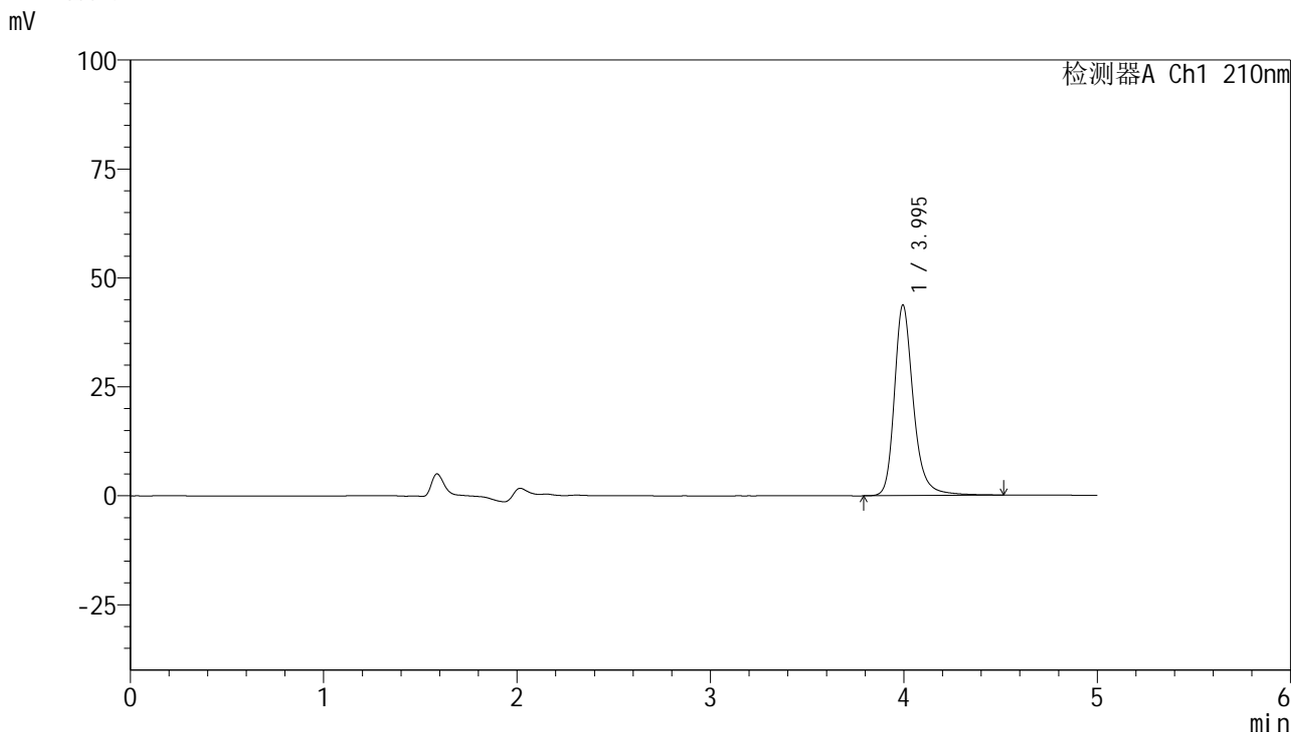
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	299142	43722	100.000	8683	1.260	--
总计		299142	43722	100.000			

图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-889-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:47:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

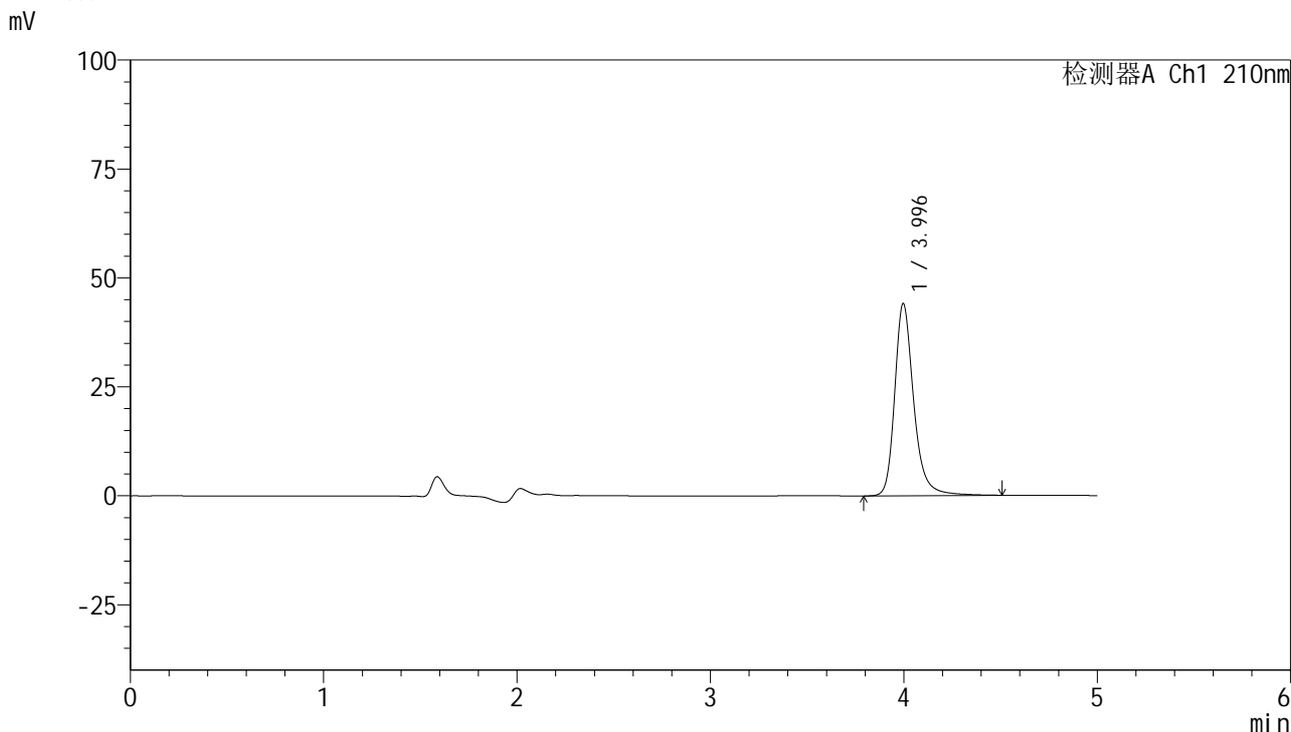
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	299374	43719	100.000	8681	1.260	--
总计		299374	43719	100.000			

图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-890-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:52:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	301841	44141	100.000	8692	1.261	--
总计		301841	44141	100.000			

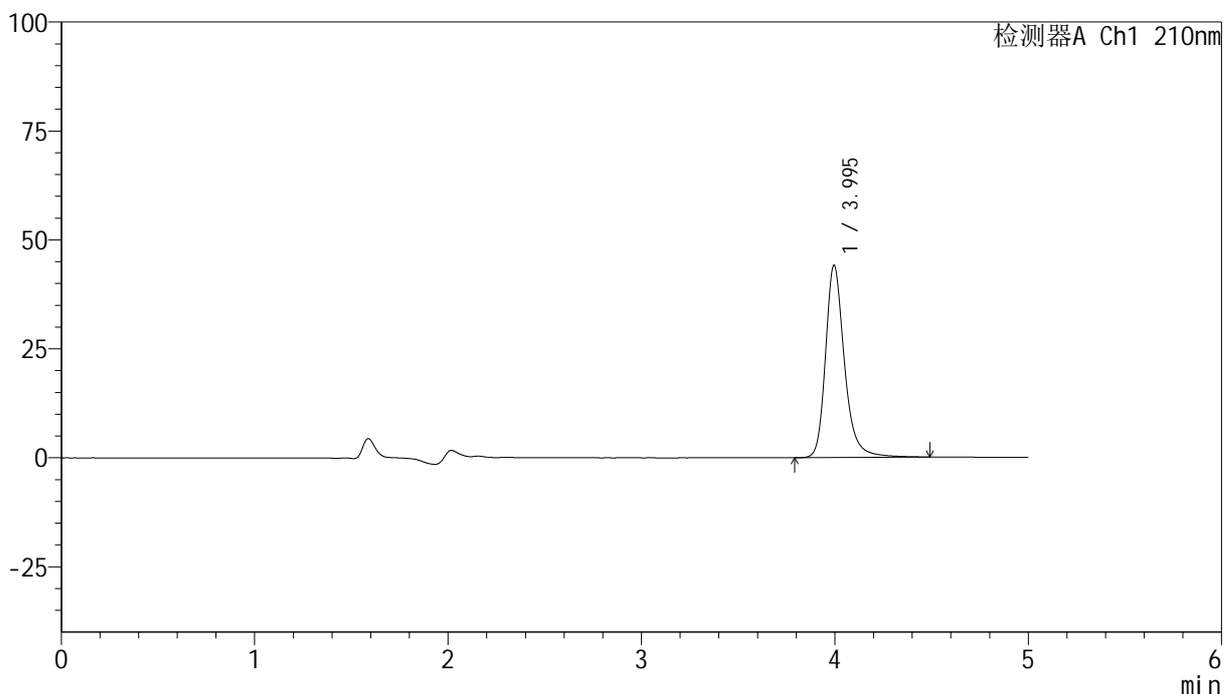
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-891-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:58:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.995	301379	44133	100.000	8694	1.259	--
总计		301379	44133	100.000			

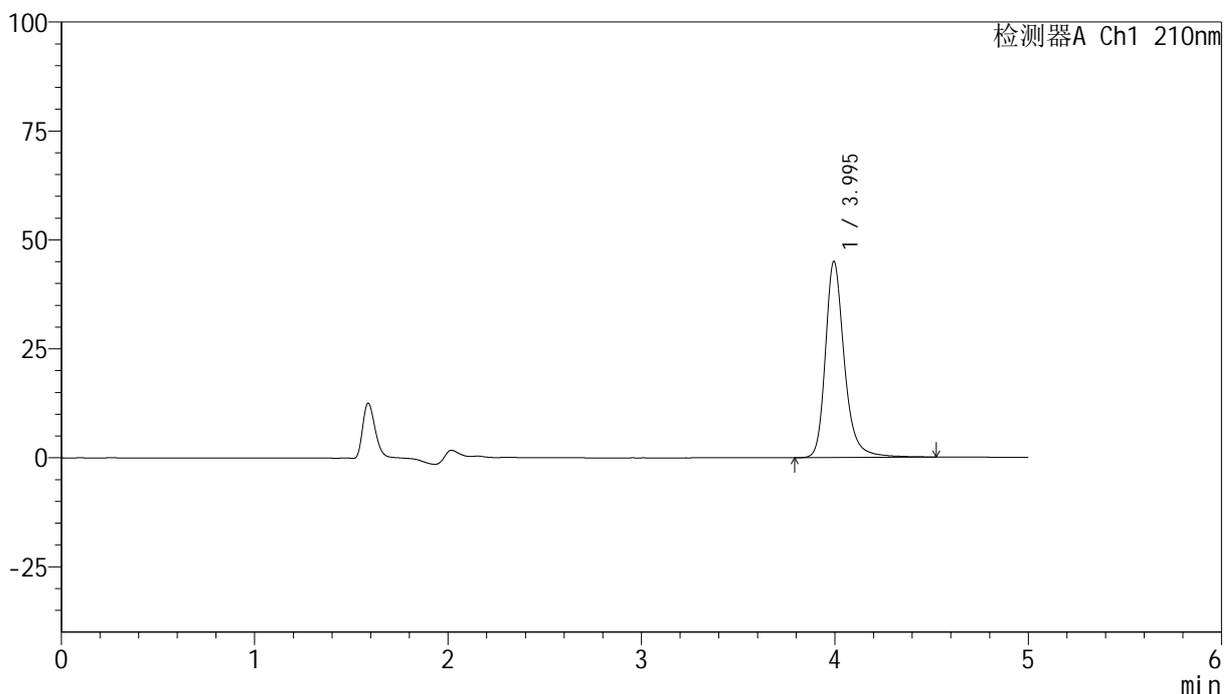
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-892-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:03:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.995	307962	45006	100.000	8694	1.261	--
总计		307962	45006	100.000			

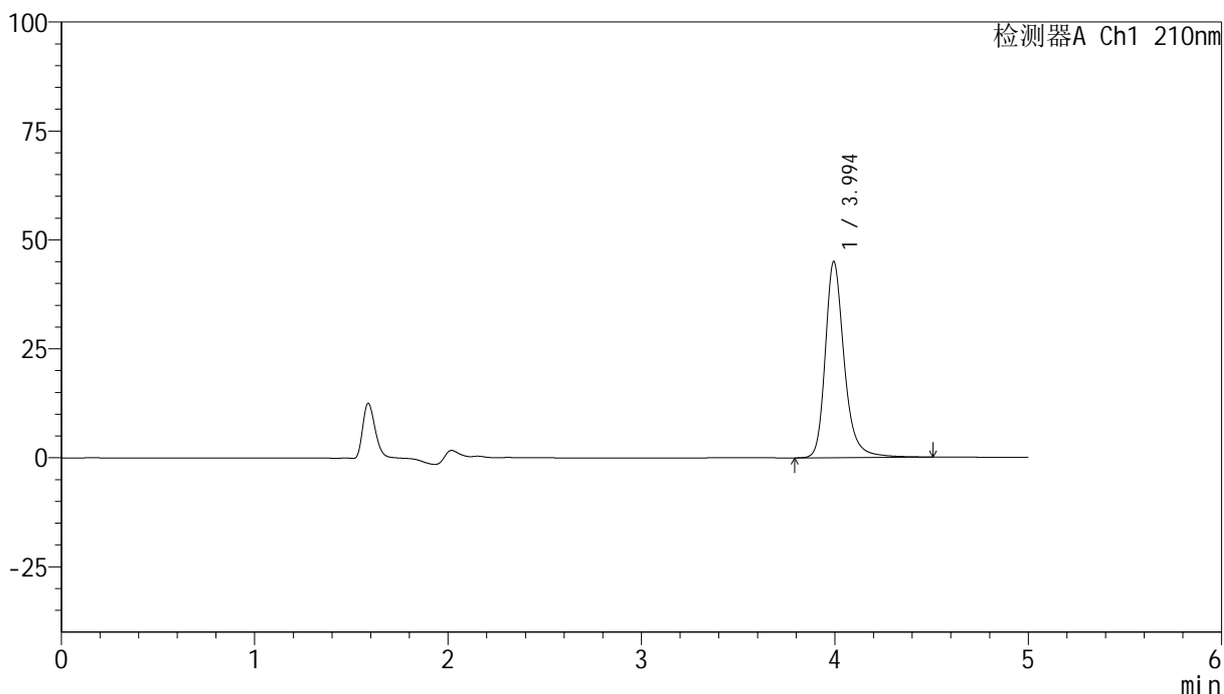
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-893-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.994	307818	44955	100.000	8692	1.261	--
总计		307818	44955	100.000			

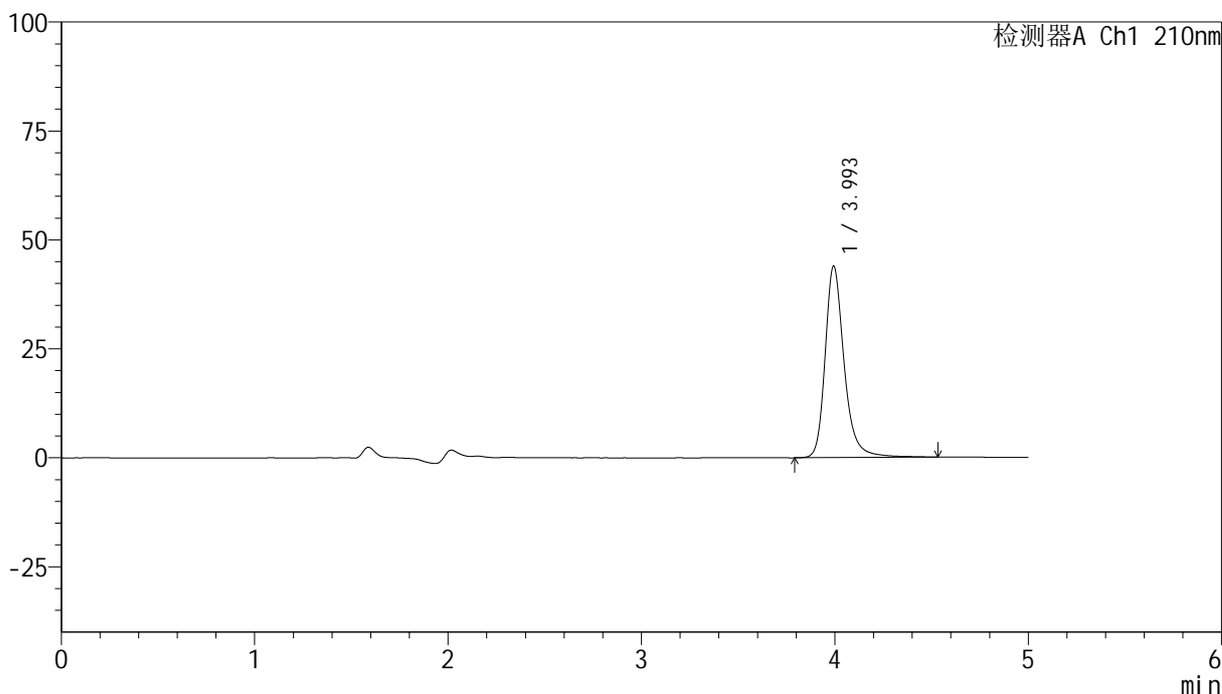
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-894-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:14:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.993	301453	43865	100.000	8670	1.263	--
总计		301453	43865	100.000			

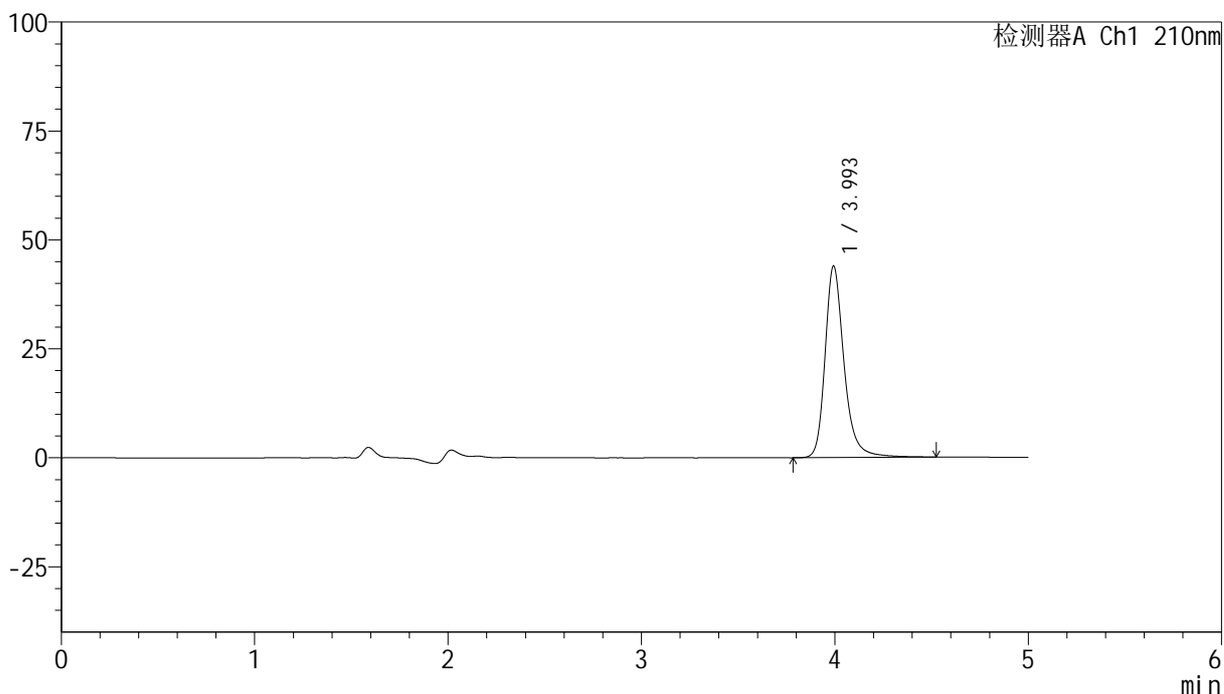
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-895-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.993	301141	43827	100.000	8680	1.262	--
总计		301141	43827	100.000			

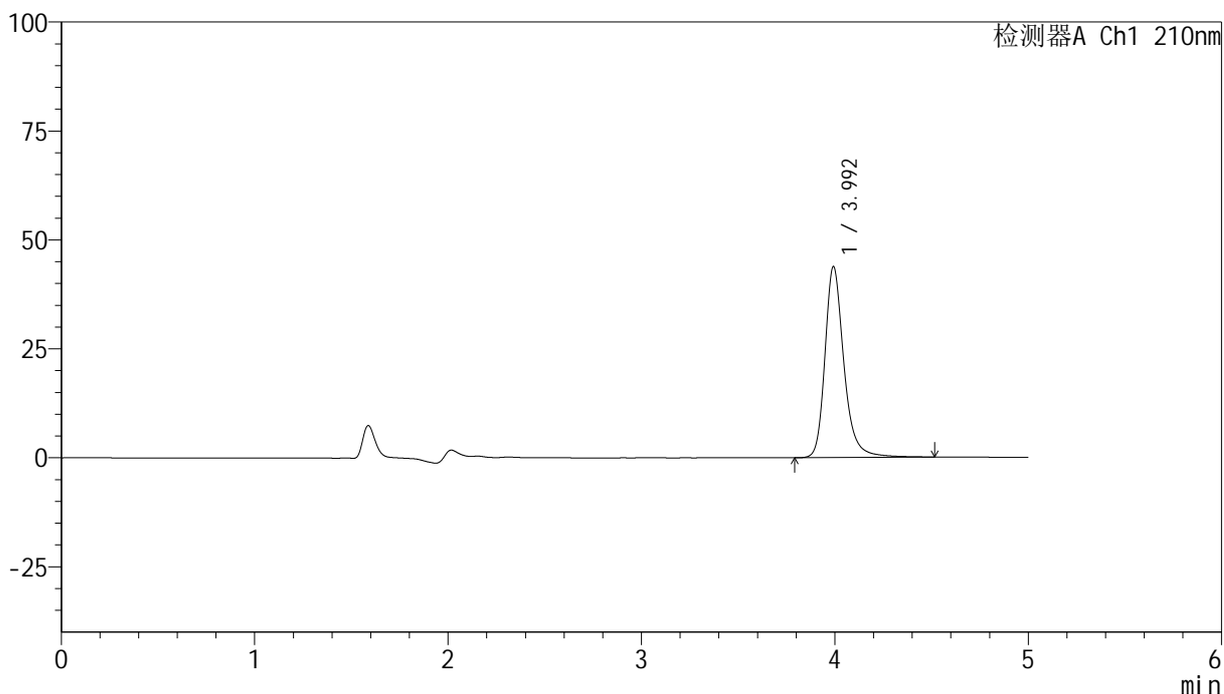
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-896-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:25:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.992	299942	43662	100.000	8672	1.262	--
总计		299942	43662	100.000			

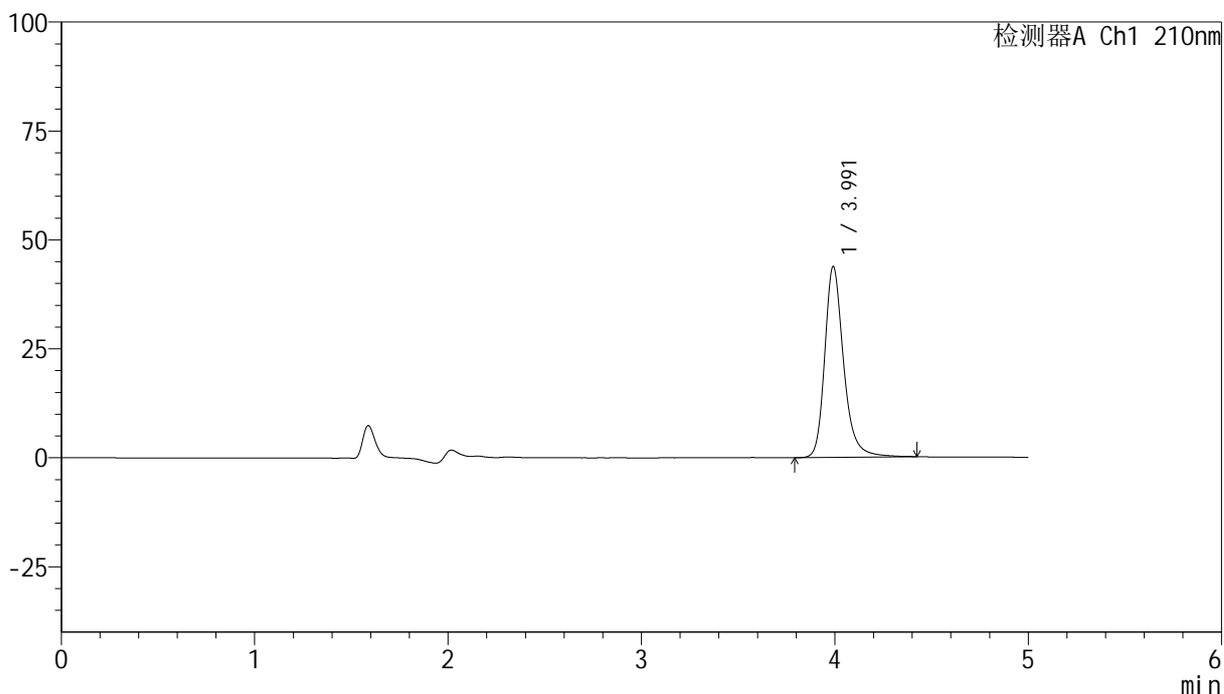
图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-897-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:30:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.991	297797	43759	100.000	8692	1.257	--
总计		297797	43759	100.000			

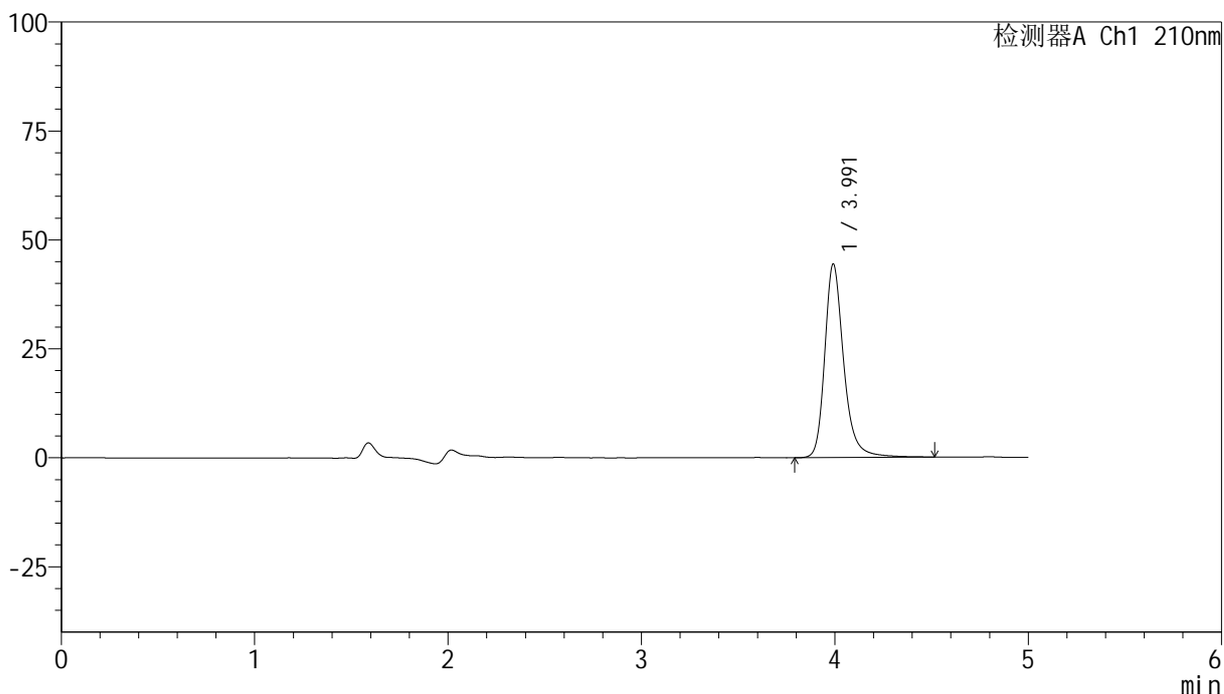
图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-898-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:35:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.991	303916	44354	100.000	8674	1.263	--
总计		303916	44354	100.000			

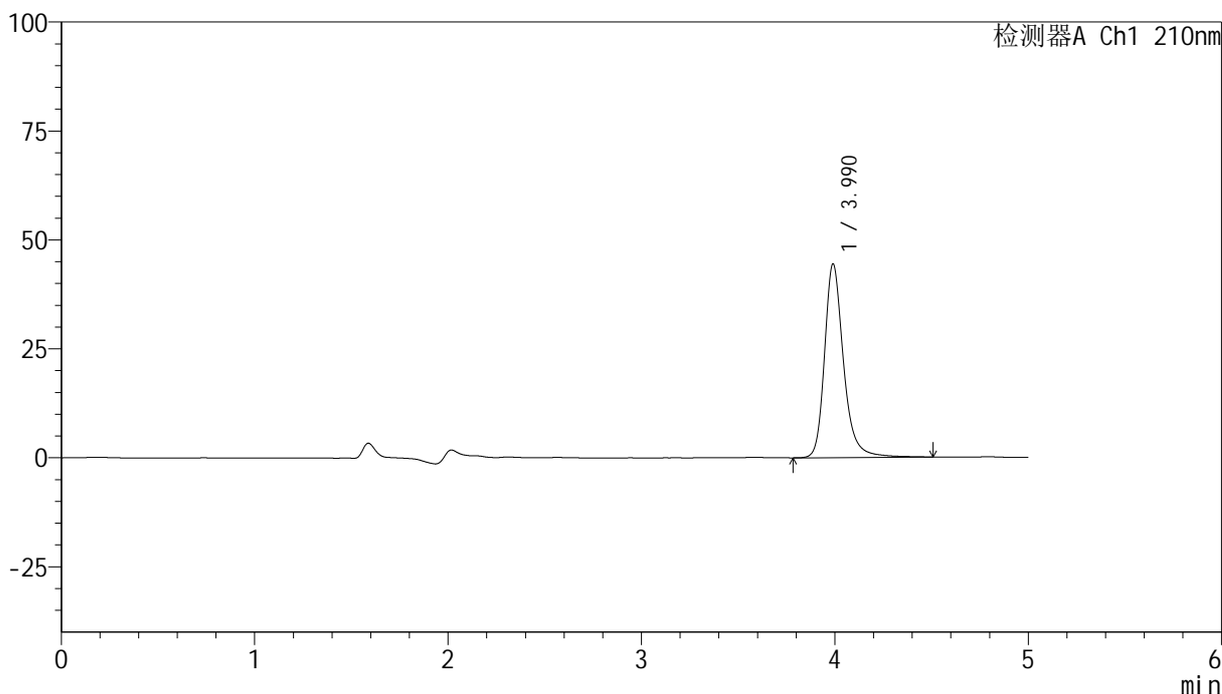
图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-899-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:41:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.990	304164	44446	100.000	8673	1.262	--
总计		304164	44446	100.000			

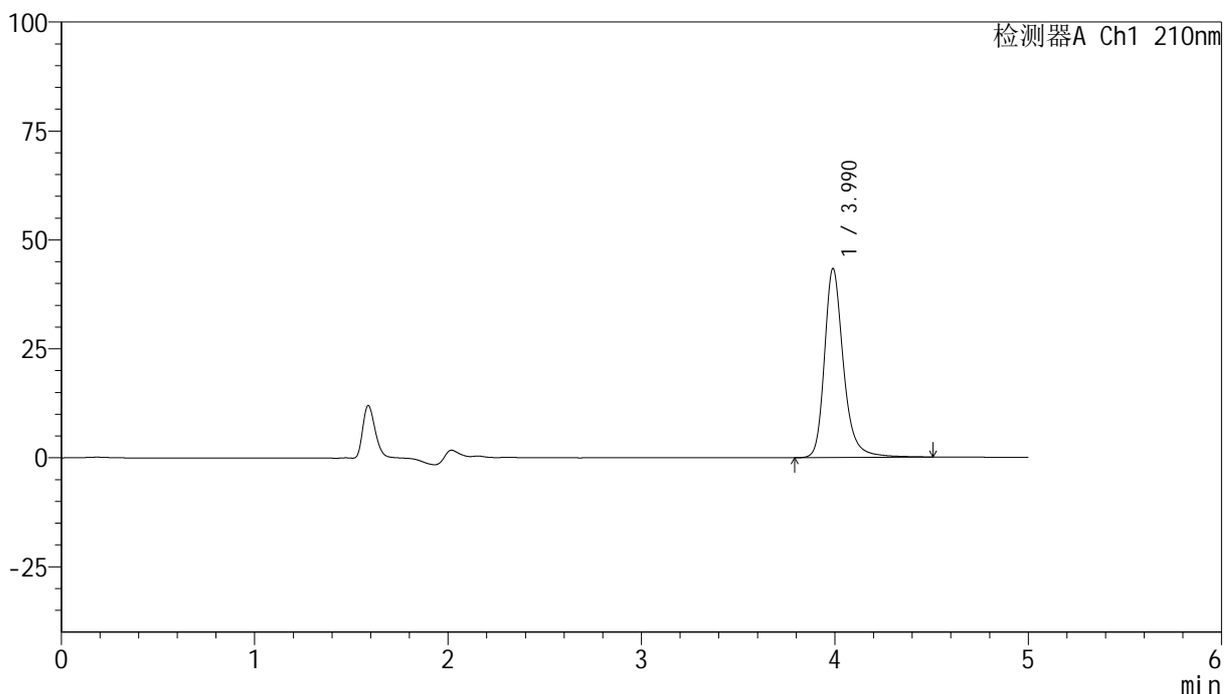
图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-900-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:46:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.990	296788	43368	100.000	8669	1.264	--
总计		296788	43368	100.000			

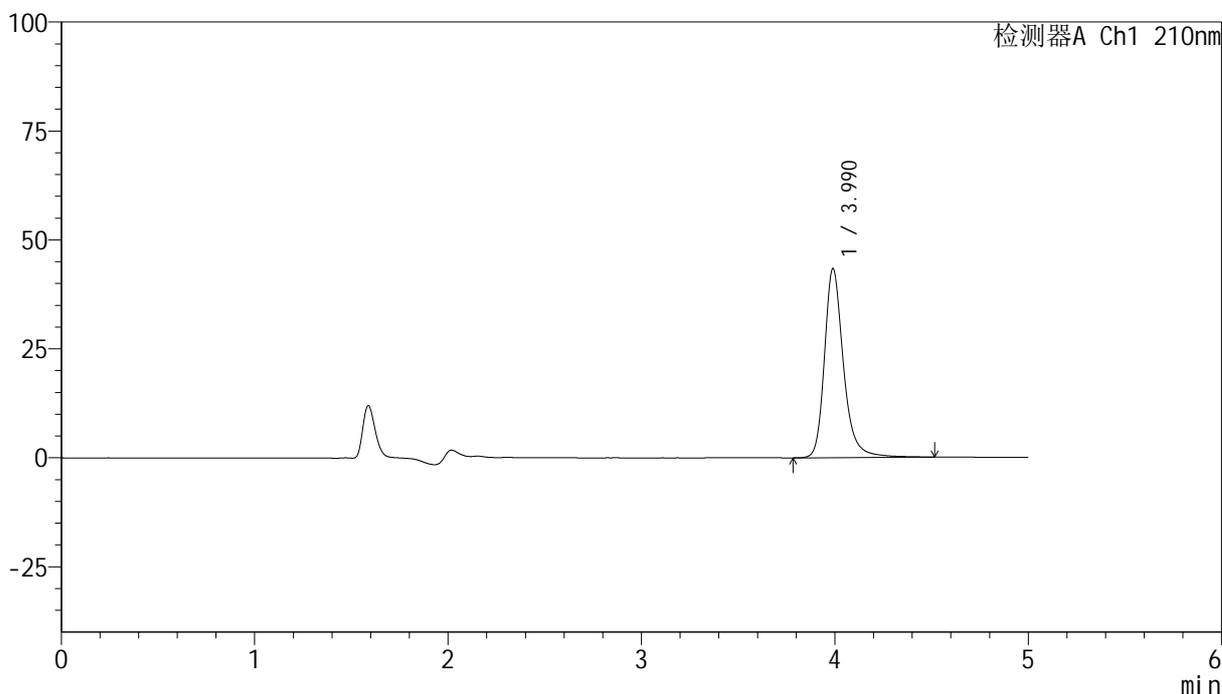
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-901-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:51:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.990	297077	43386	100.000	8661	1.265	--
总计		297077	43386	100.000			

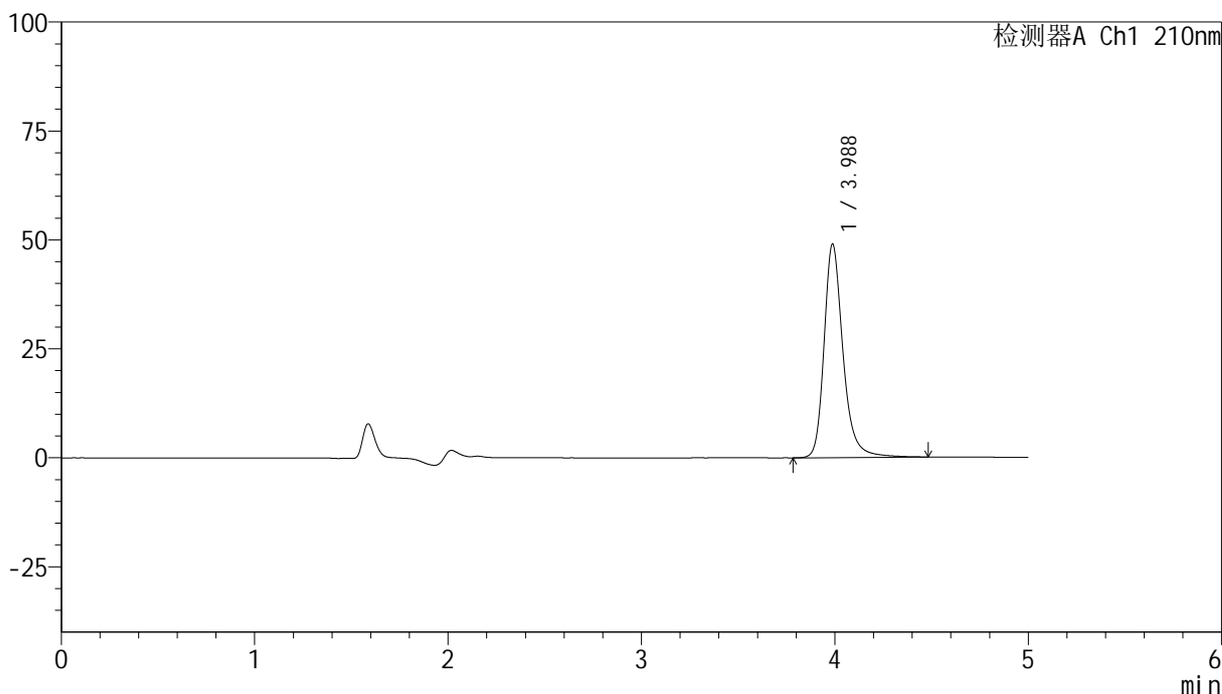
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-902-2 - zzp-cq9y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:57:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.988	333759	49028	100.000	8700	1.259	--
总计		333759	49028	100.000			

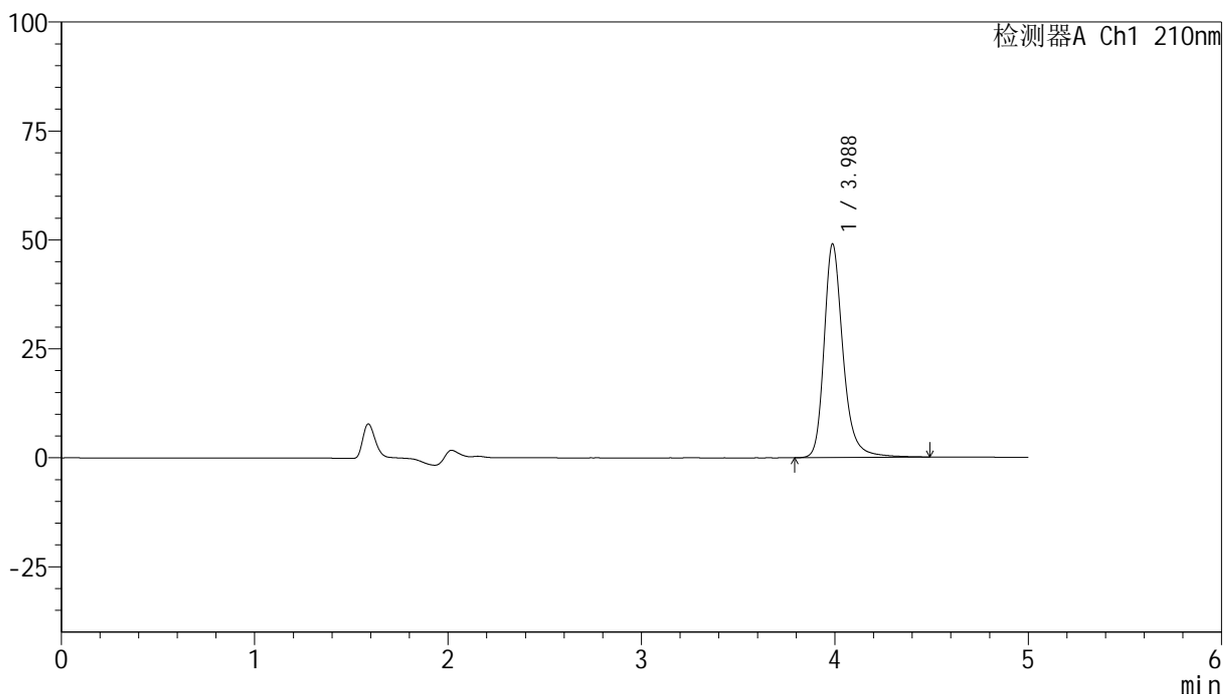
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-水介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-903-2 - zzp-cq9y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:02:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.988	334076	49059	100.000	8697	1.258	--
总计		334076	49059	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-水介质
对照品溶液-2-2



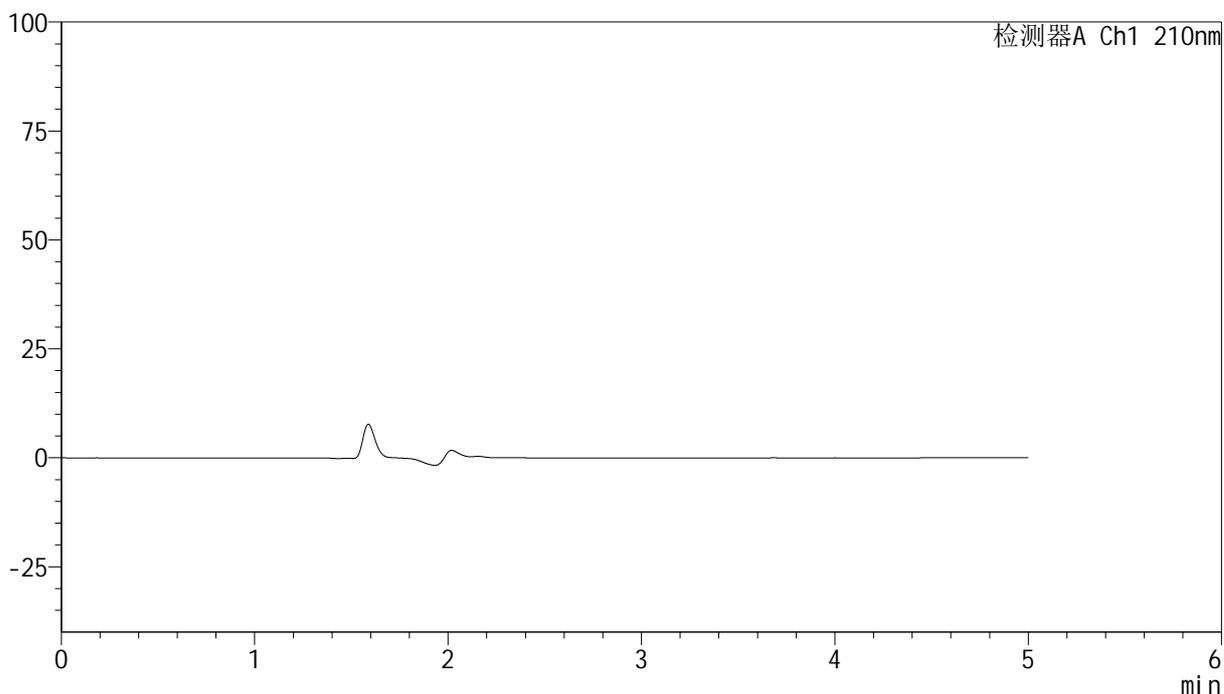
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-904-2 - zzp-zjtj9y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

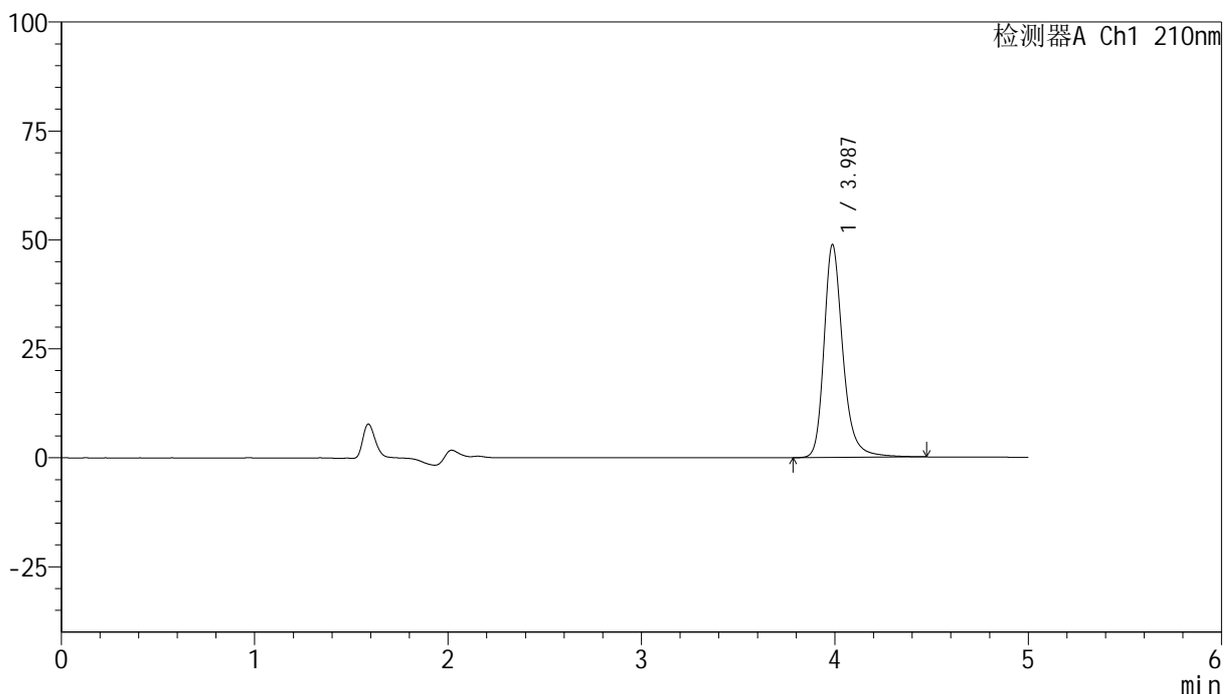
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-水介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-905-2 - zzp-zjtj9y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:13:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.987	332690	48866	100.000	8690	1.259	--
总计		332690	48866	100.000			

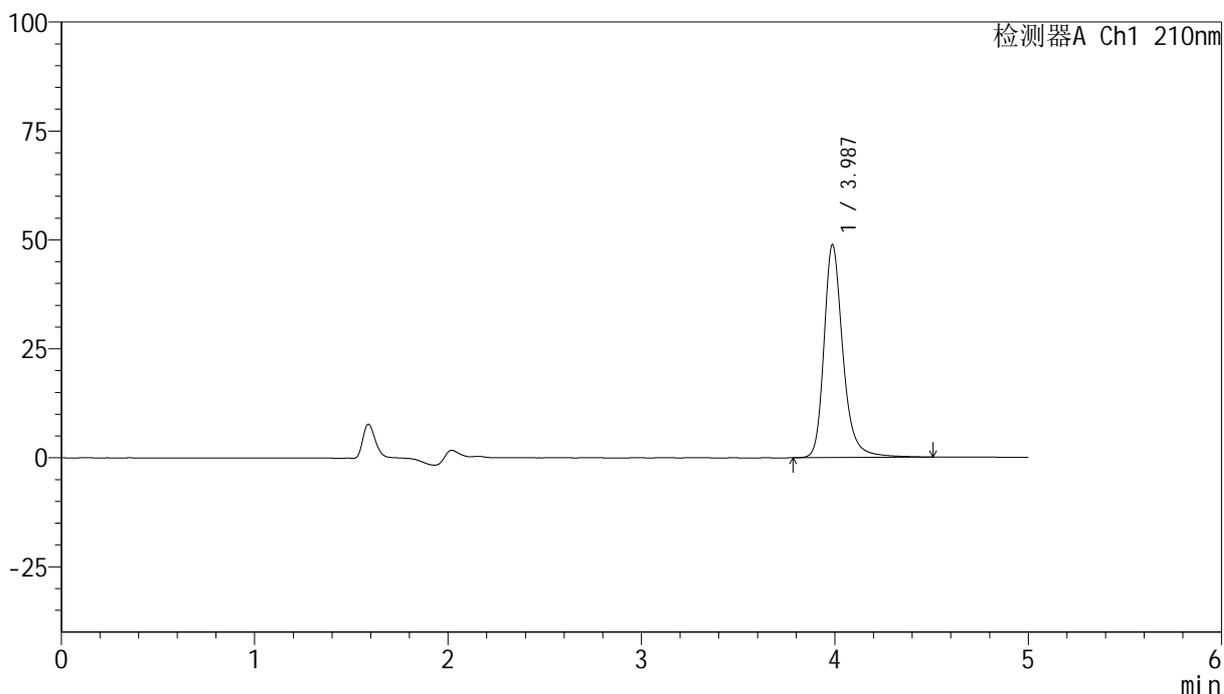
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-水介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-906-2 - zzp-zjtj9y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.987	333308	48885	100.000	8693	1.259	--
总计		333308	48885	100.000			

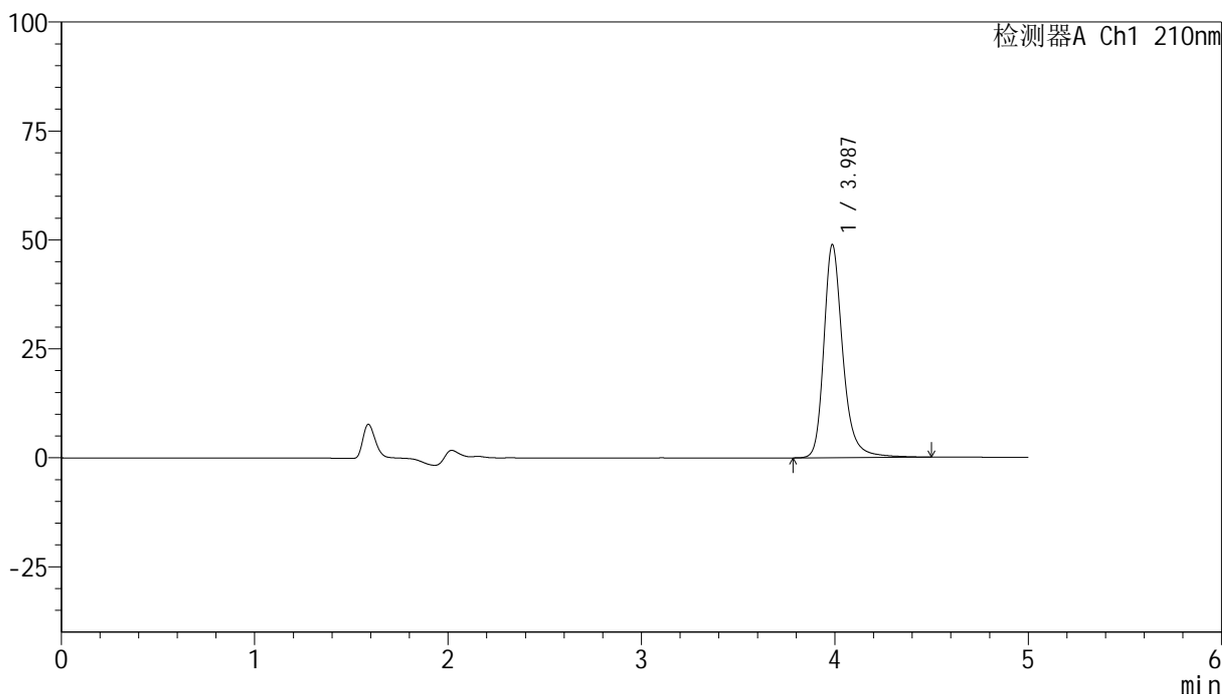
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-水介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-907-2 - zzp-zjtj9y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:24:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.987	333459	48886	100.000	8697	1.260	--
总计		333459	48886	100.000			

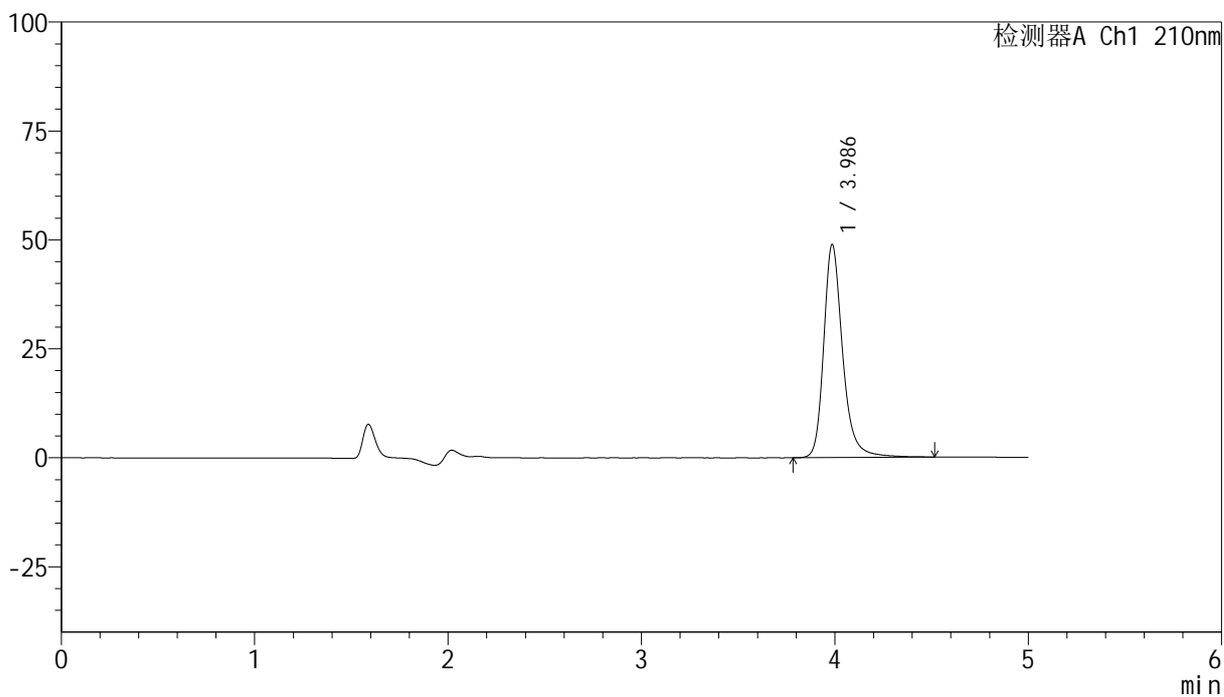
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-水介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-908-2 - zzp-zjtj9y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.986	333528	48846	100.000	8700	1.261	--
总计		333528	48846	100.000			

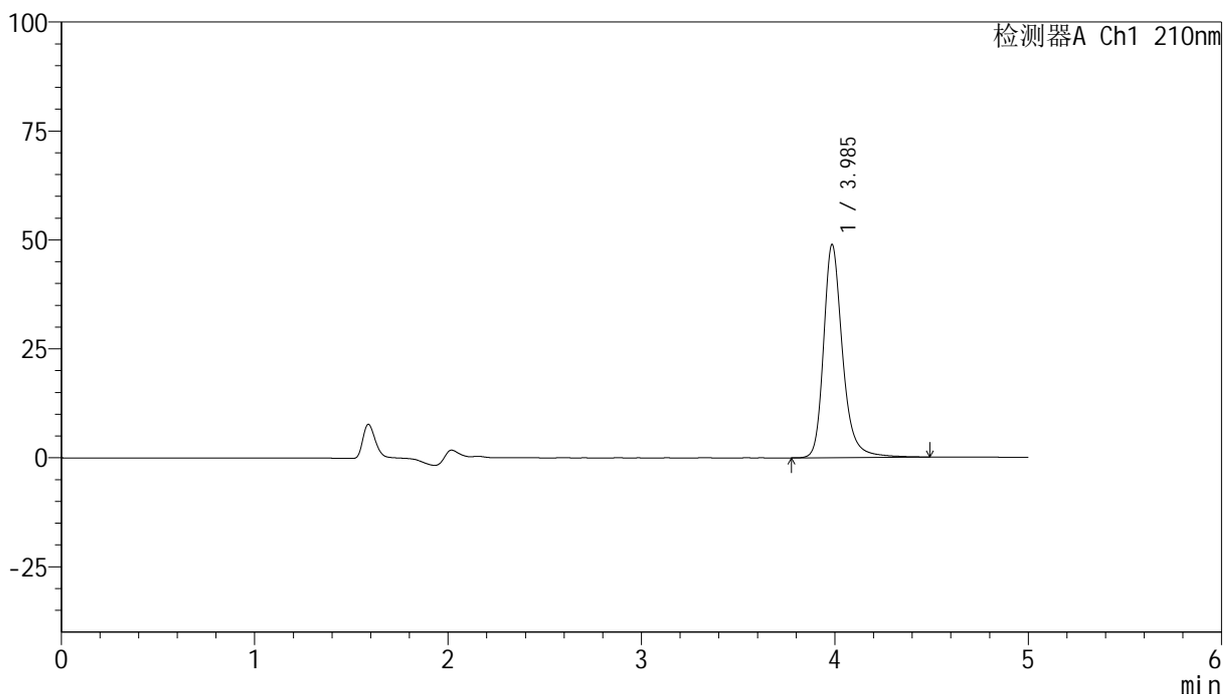
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-水介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-909-2 - zzp-zjtj9y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:35:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.985	333264	48800	100.000	8701	1.260	--
总计		333264	48800	100.000			

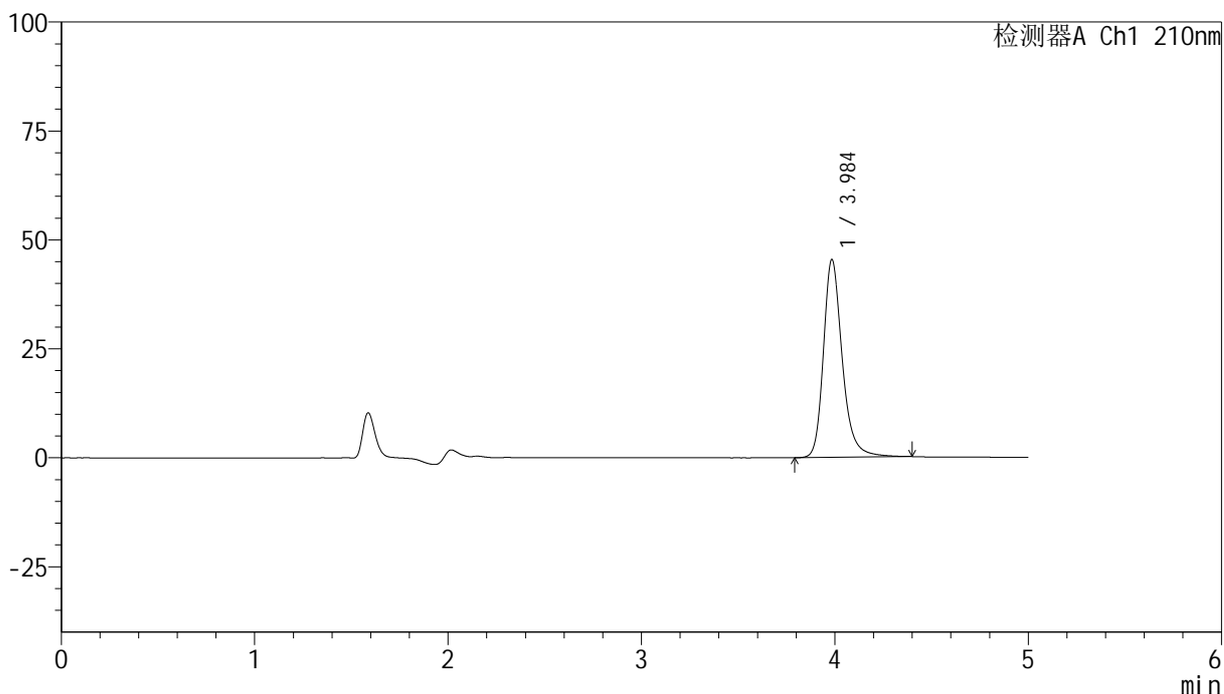
图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-水介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-910-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:40:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.984	307820	45232	100.000	8676	1.256	--
总计		307820	45232	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-片1
供试品溶液-1



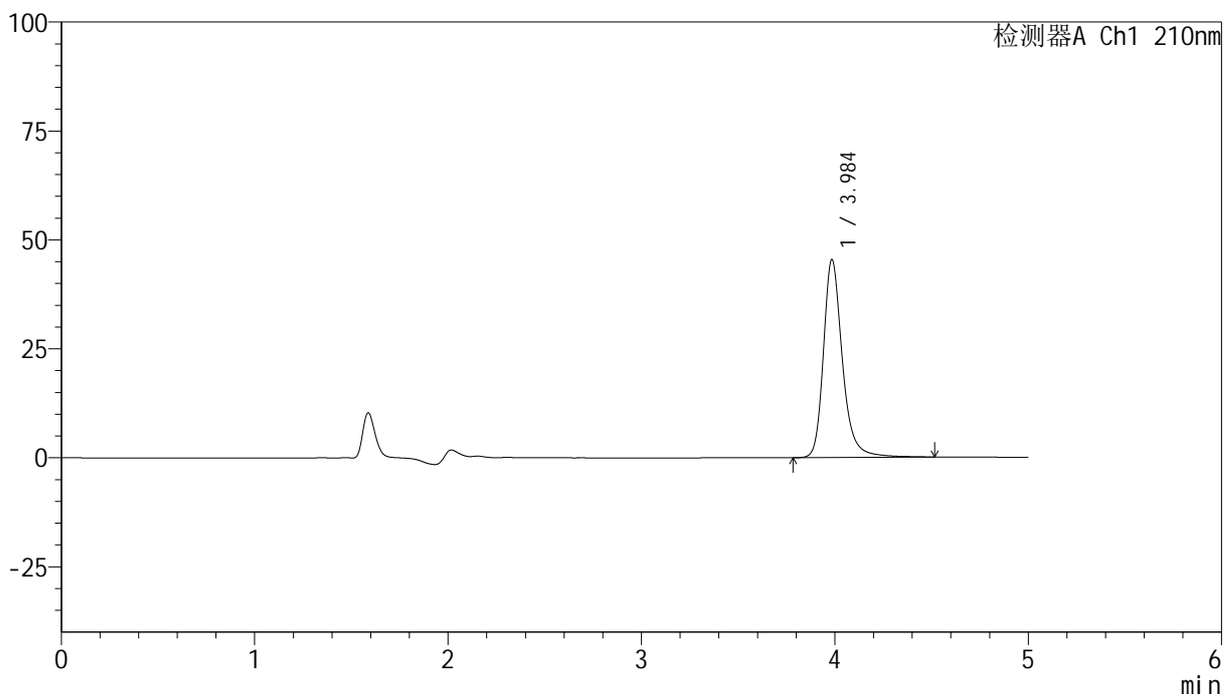
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-911-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:45:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.984	310875	45286	100.000	8662	1.264	--
总计		310875	45286	100.000			

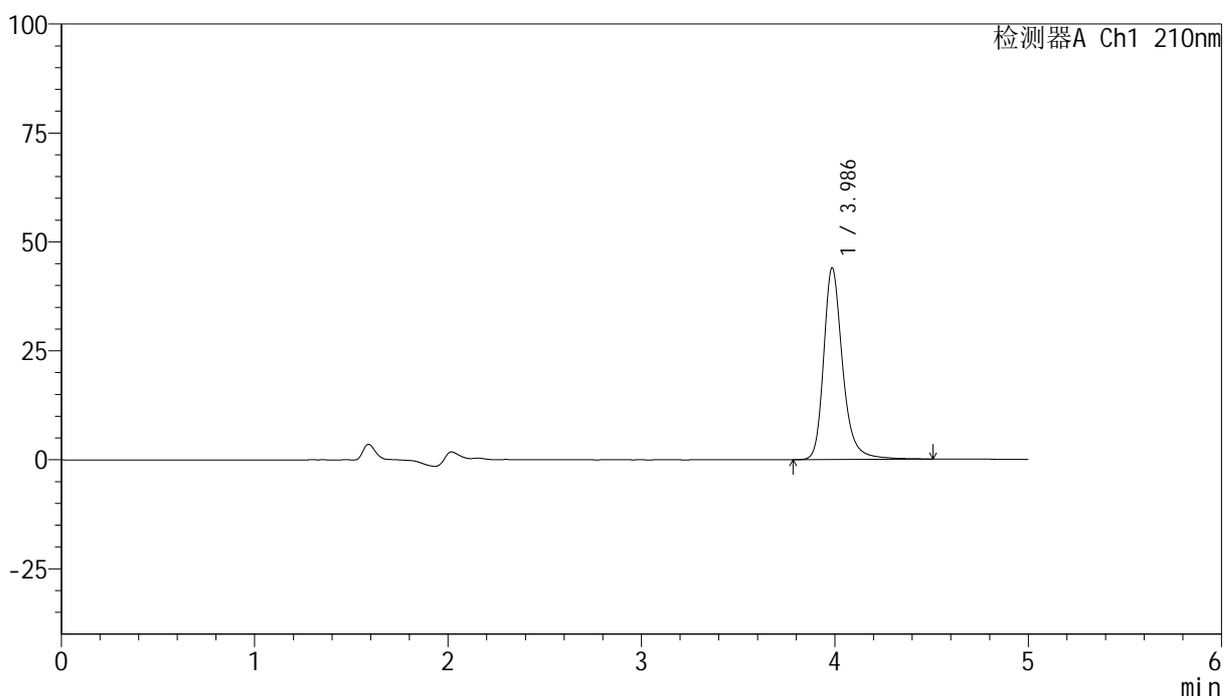
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-912-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.986	301031	43944	100.000	8660	1.263	--
总计		301031	43944	100.000			

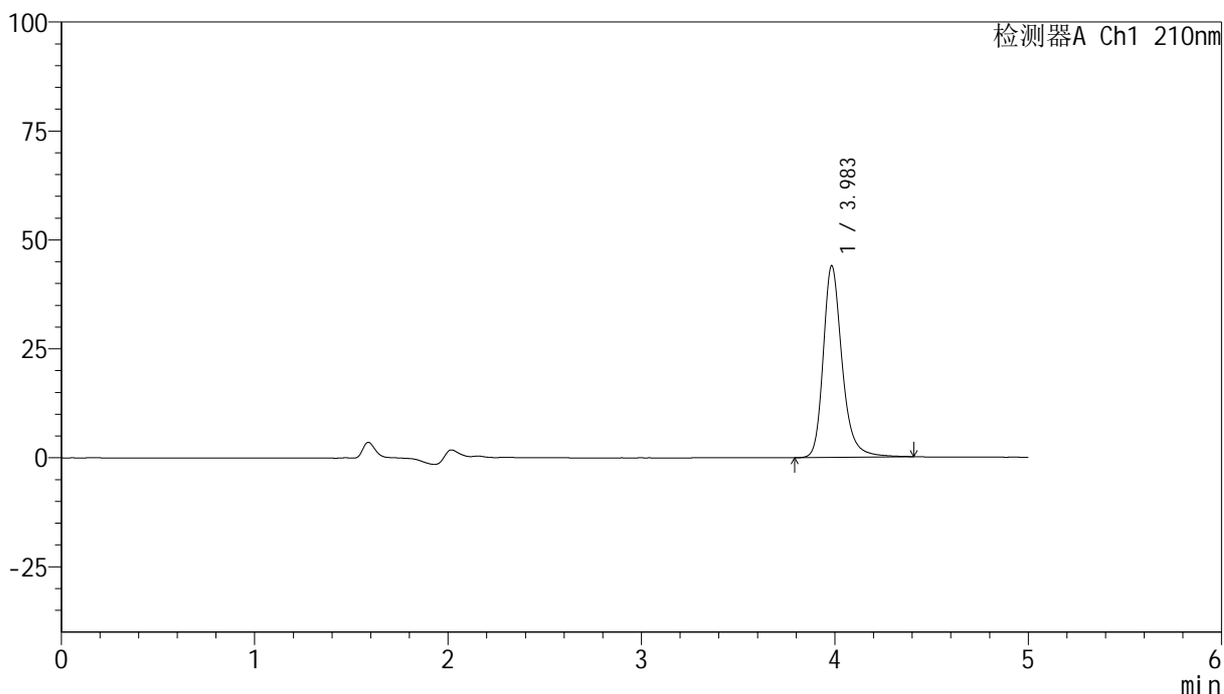
图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-913-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:56:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

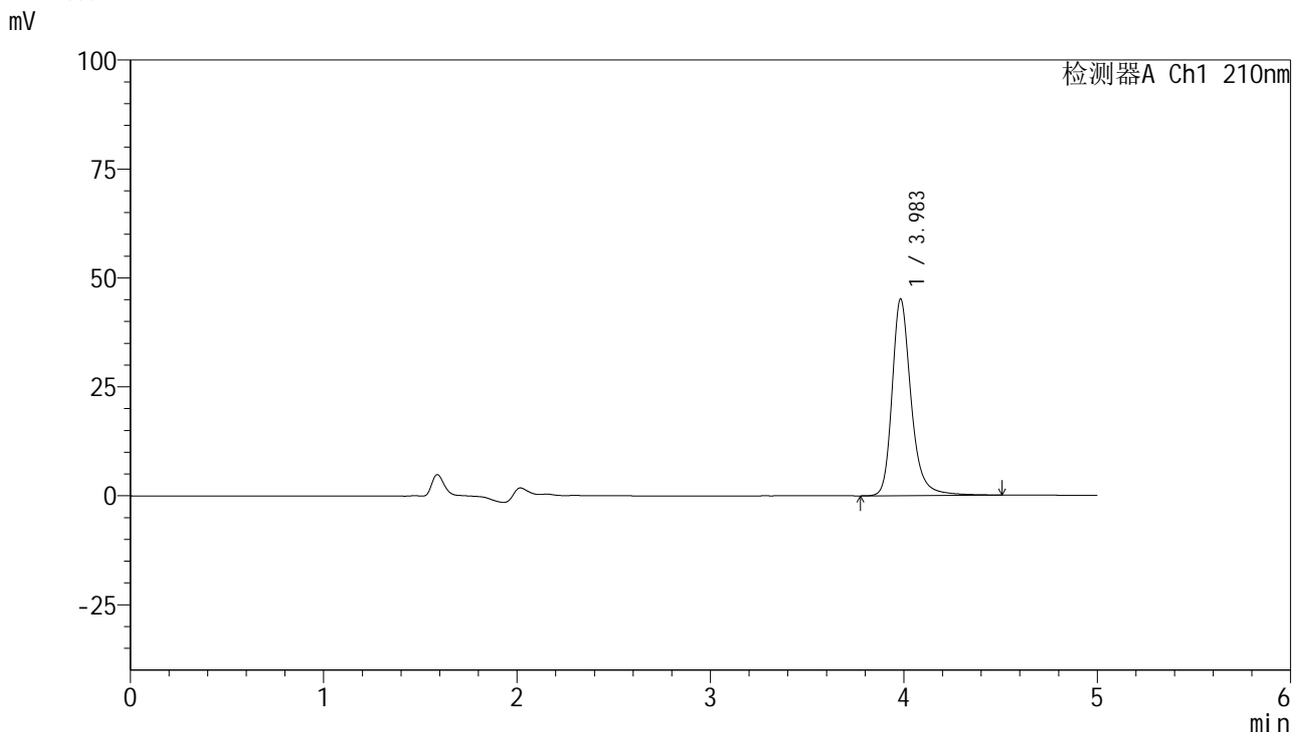
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	298712	43865	100.000	8655	1.259	--
总计		298712	43865	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-914-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:01:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

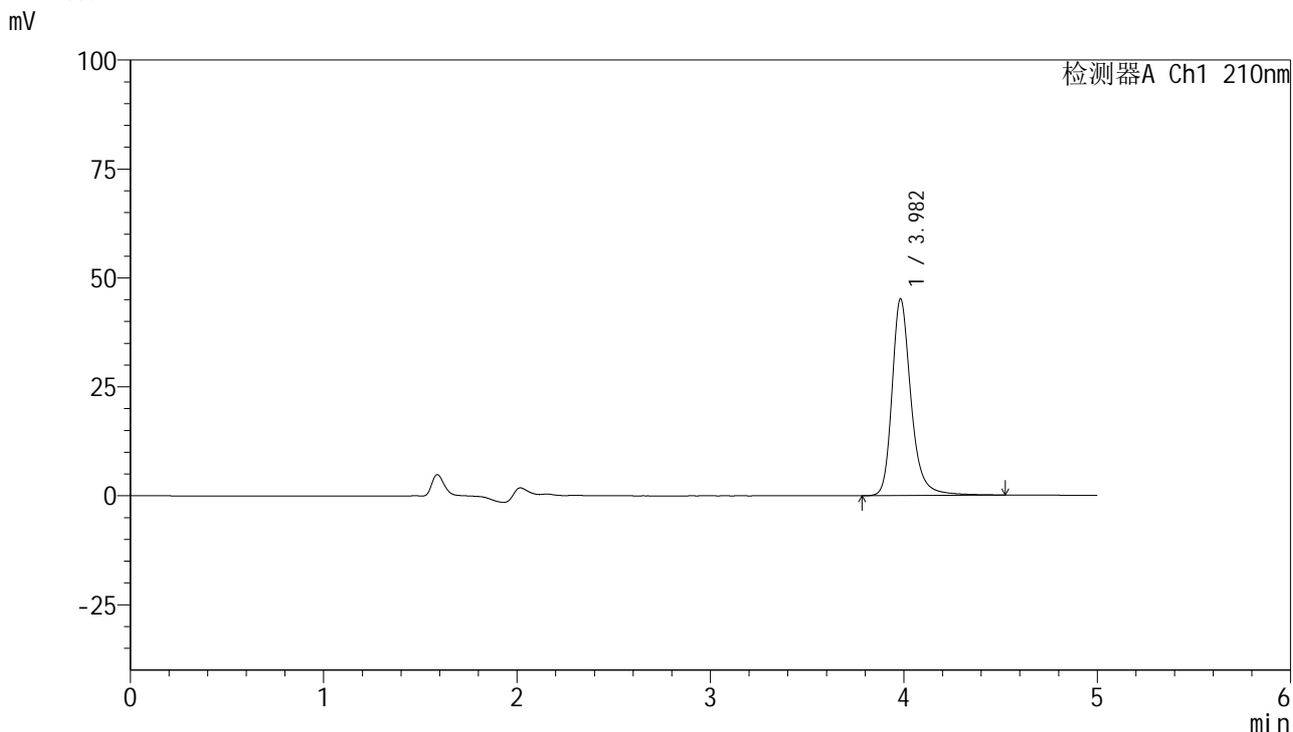
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	308671	45072	100.000	8650	1.264	--
总计		308671	45072	100.000			

图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-915-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:07:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	308725	45103	100.000	8658	1.265	--
总计		308725	45103	100.000			

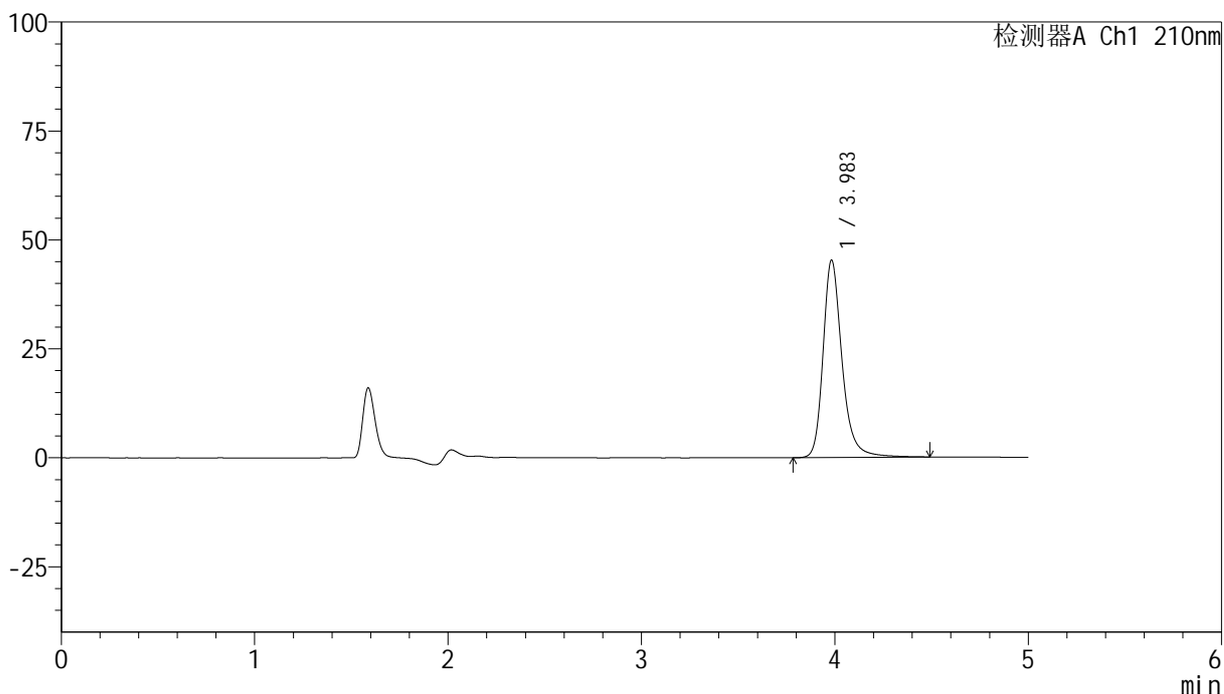
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-916-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:12:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

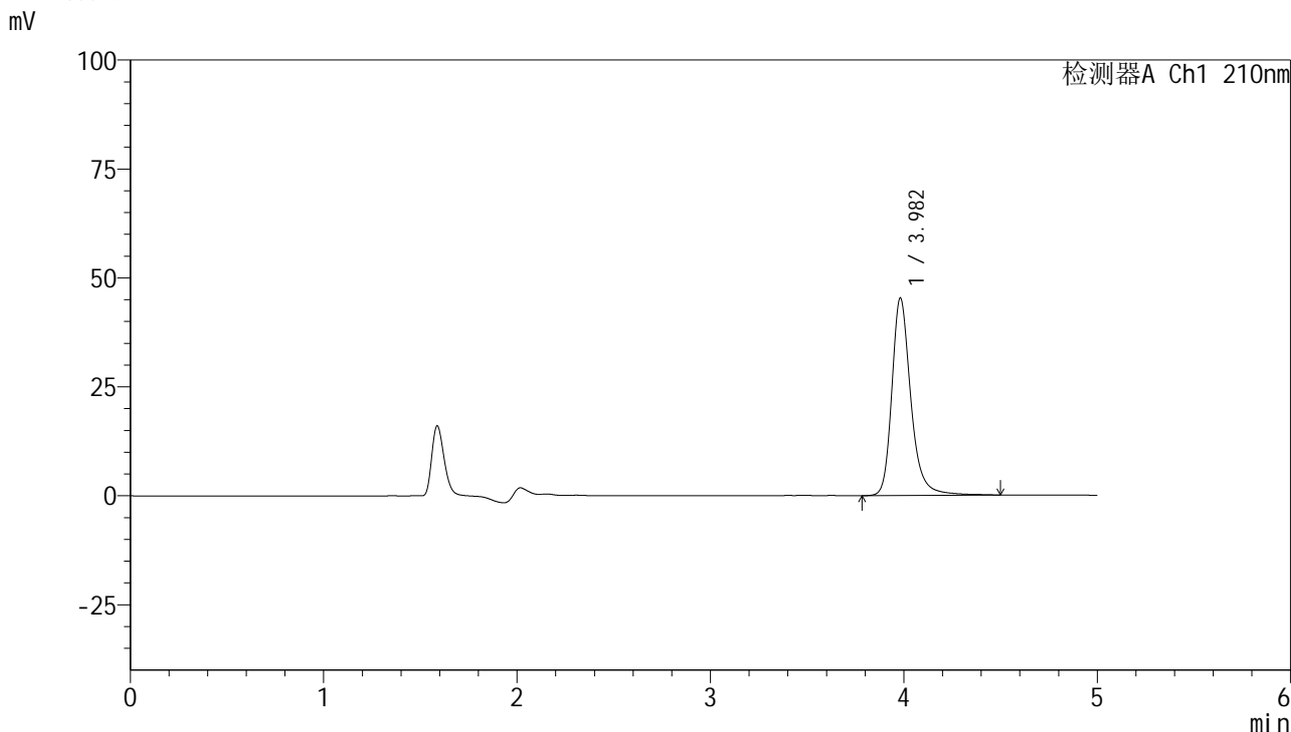
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	309482	45253	100.000	8664	1.262	--
总计		309482	45253	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-917-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:18:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	309793	45324	100.000	8654	1.263	--
总计		309793	45324	100.000			

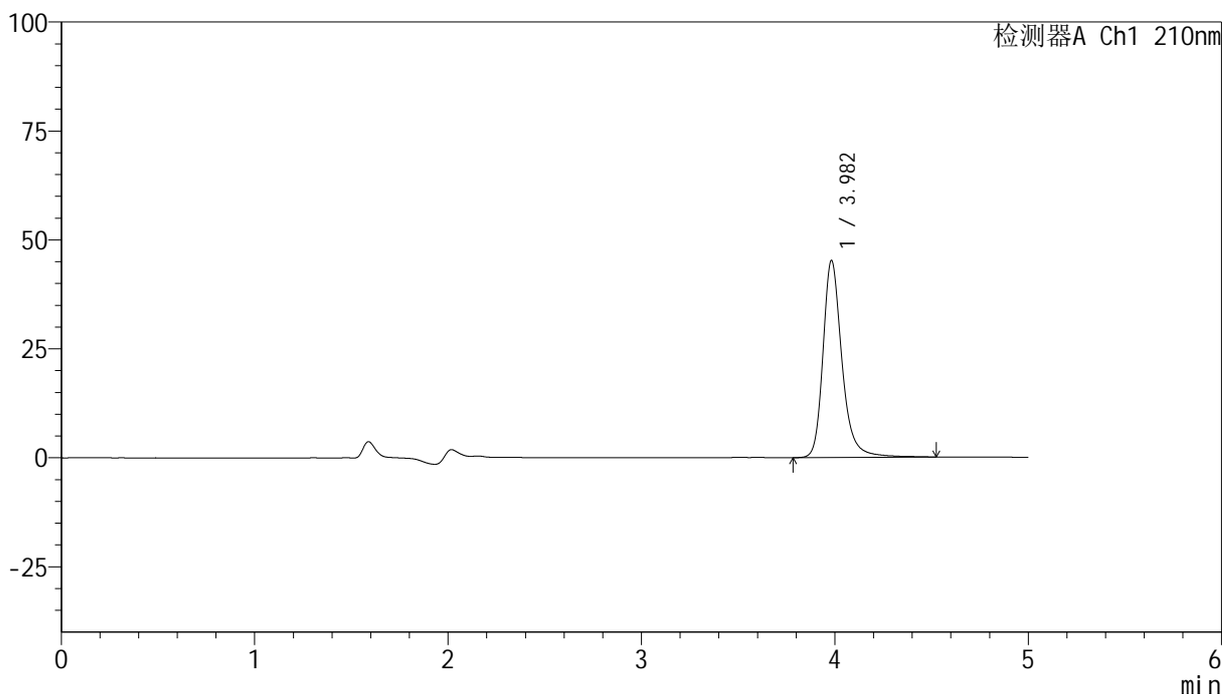
图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-919-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:28:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.982	309167	45189	100.000	8663	1.263	--
总计		309167	45189	100.000			

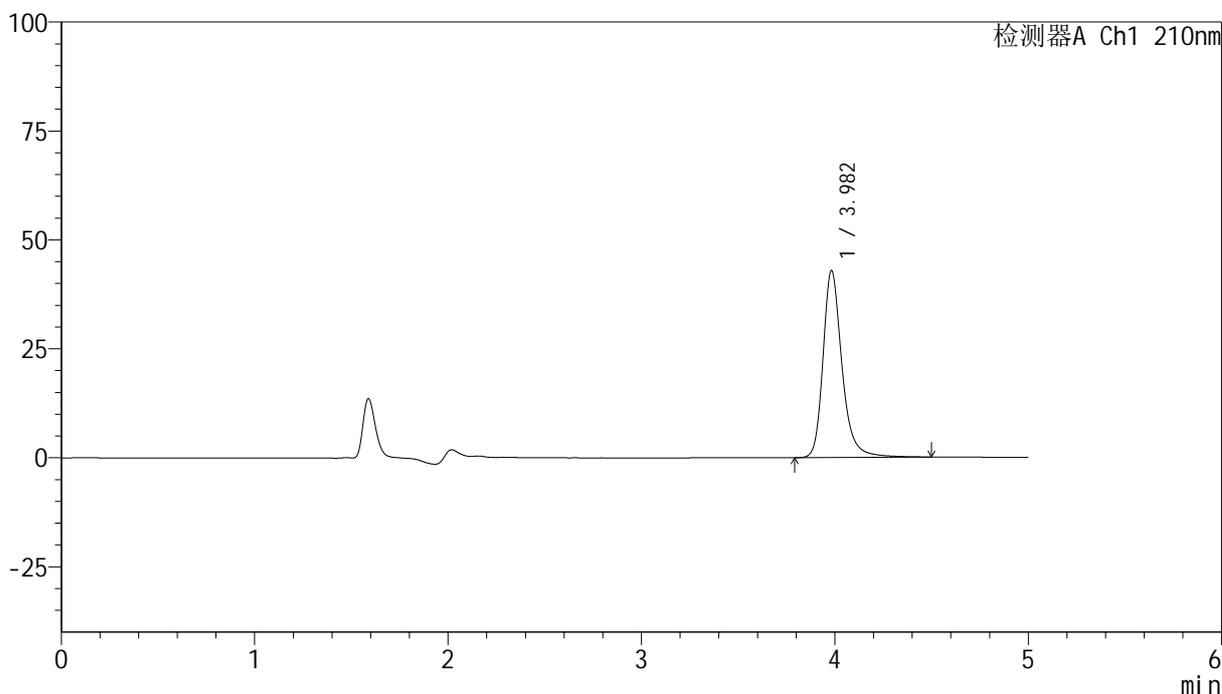
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-920-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:34:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.982	293590	42890	100.000	8629	1.266	--
总计		293590	42890	100.000			

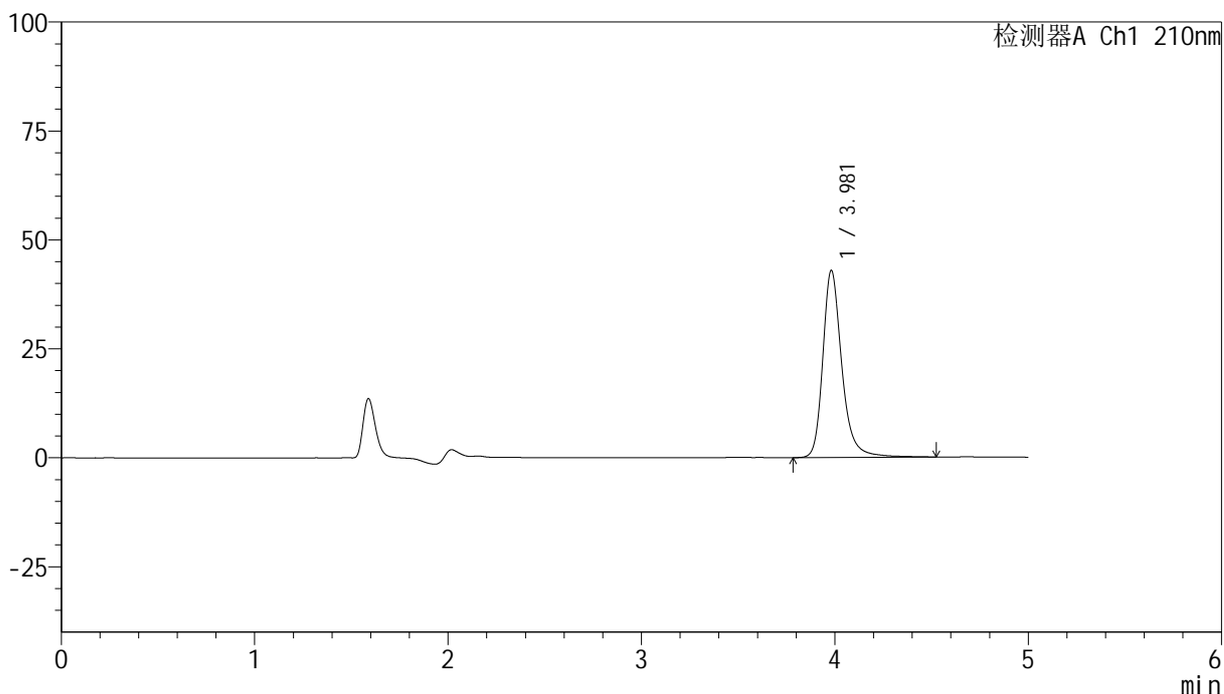
图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-921-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.981	293978	42934	100.000	8628	1.265	--
总计		293978	42934	100.000			

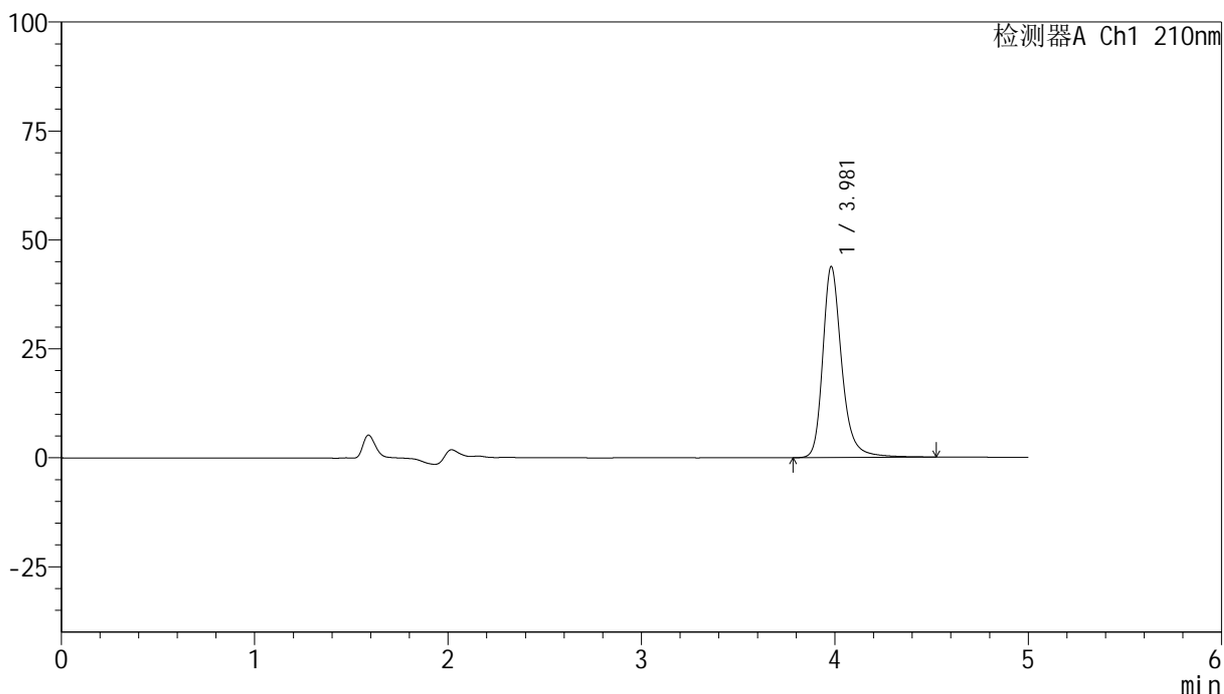
图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-922-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:45:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

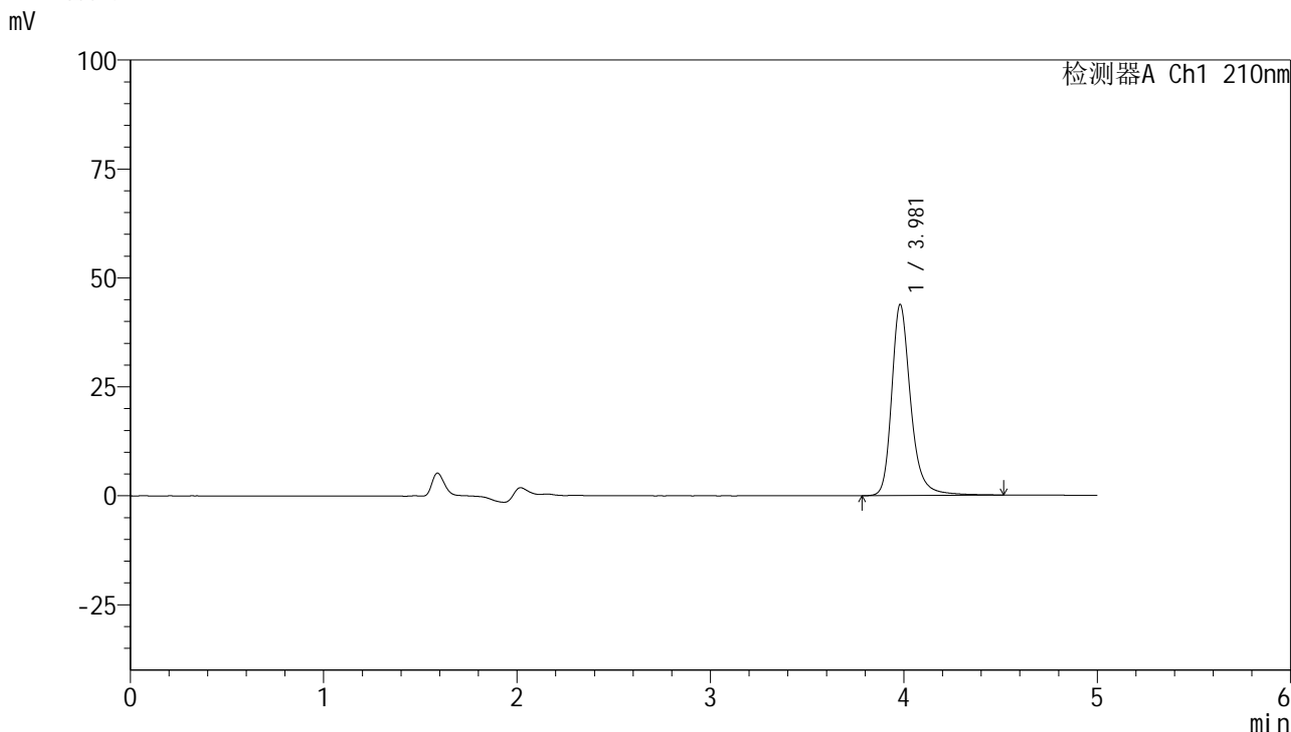
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	300256	43863	100.000	8642	1.266	--
总计		300256	43863	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-923-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:50:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	300235	43892	100.000	8645	1.265	--
总计		300235	43892	100.000			

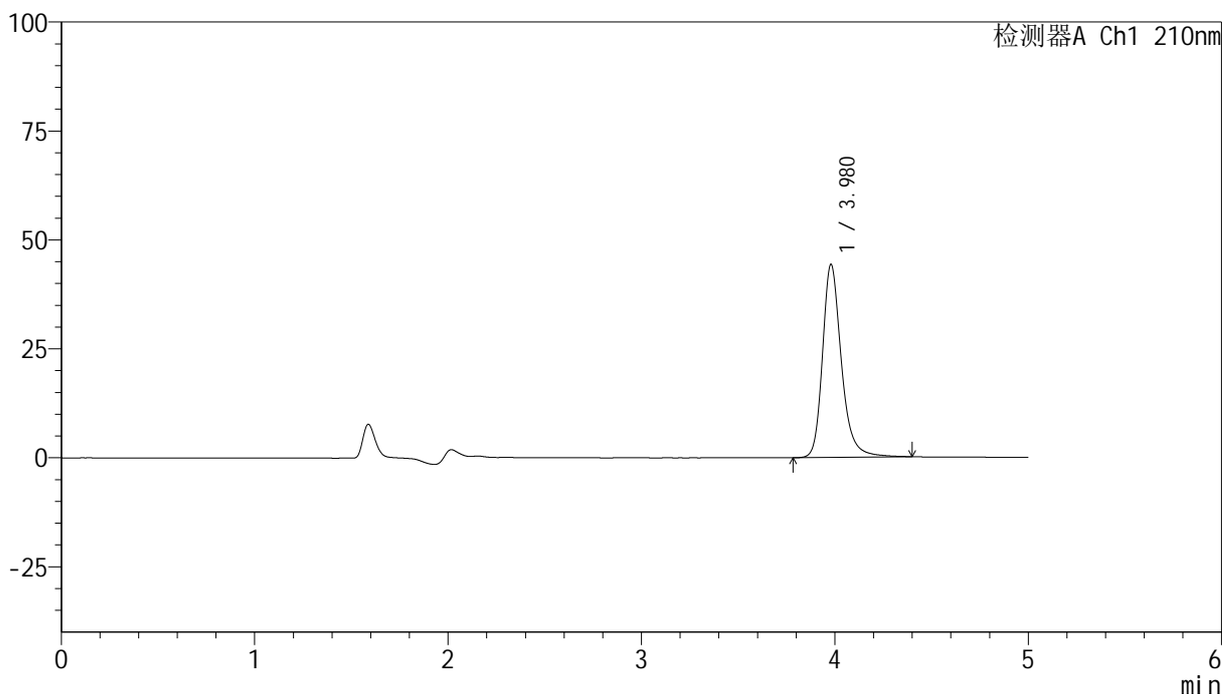
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-924-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:55:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

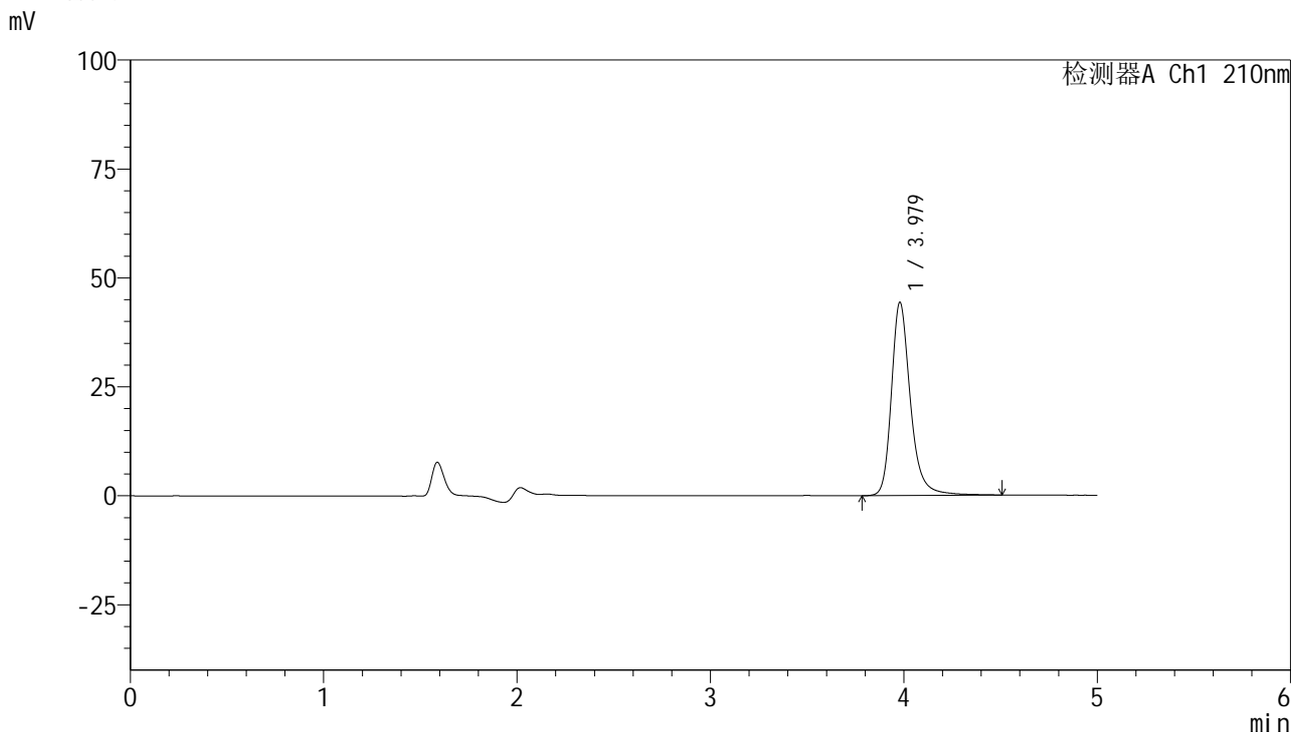
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	300653	44332	100.000	8653	1.257	--
总计		300653	44332	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-925-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	303147	44373	100.000	8634	1.264	--
总计		303147	44373	100.000			

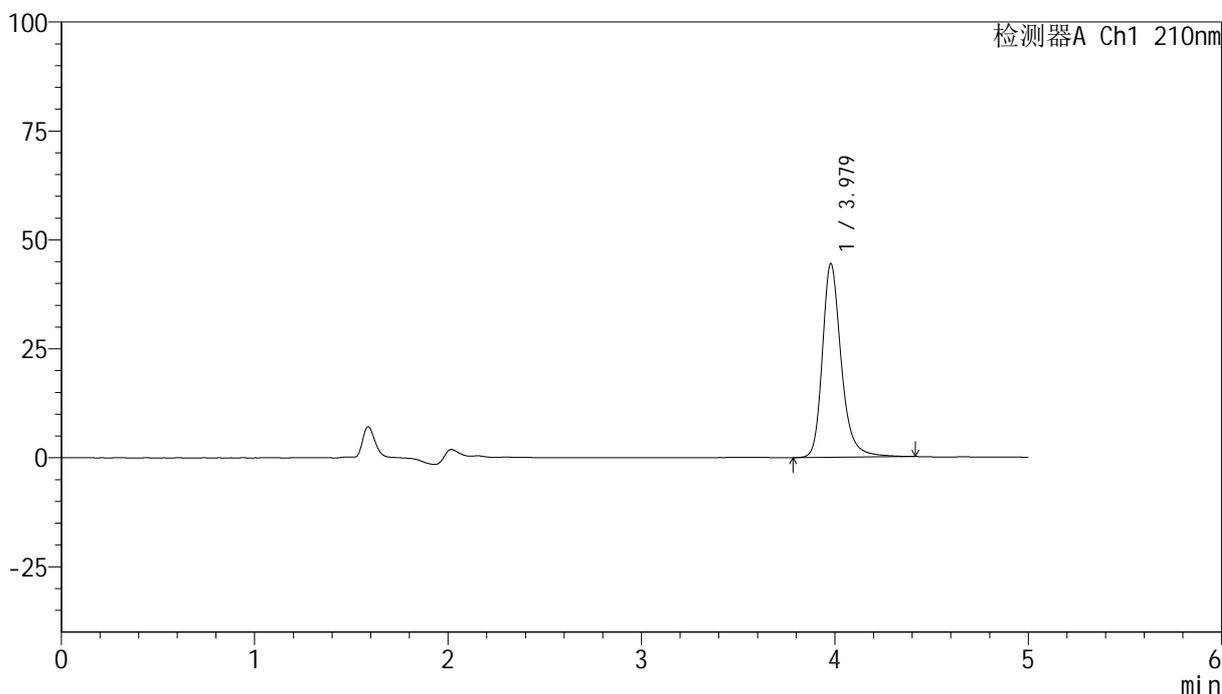
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-926-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:06:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.979	301860	44455	100.000	8658	1.259	--
总计		301860	44455	100.000			

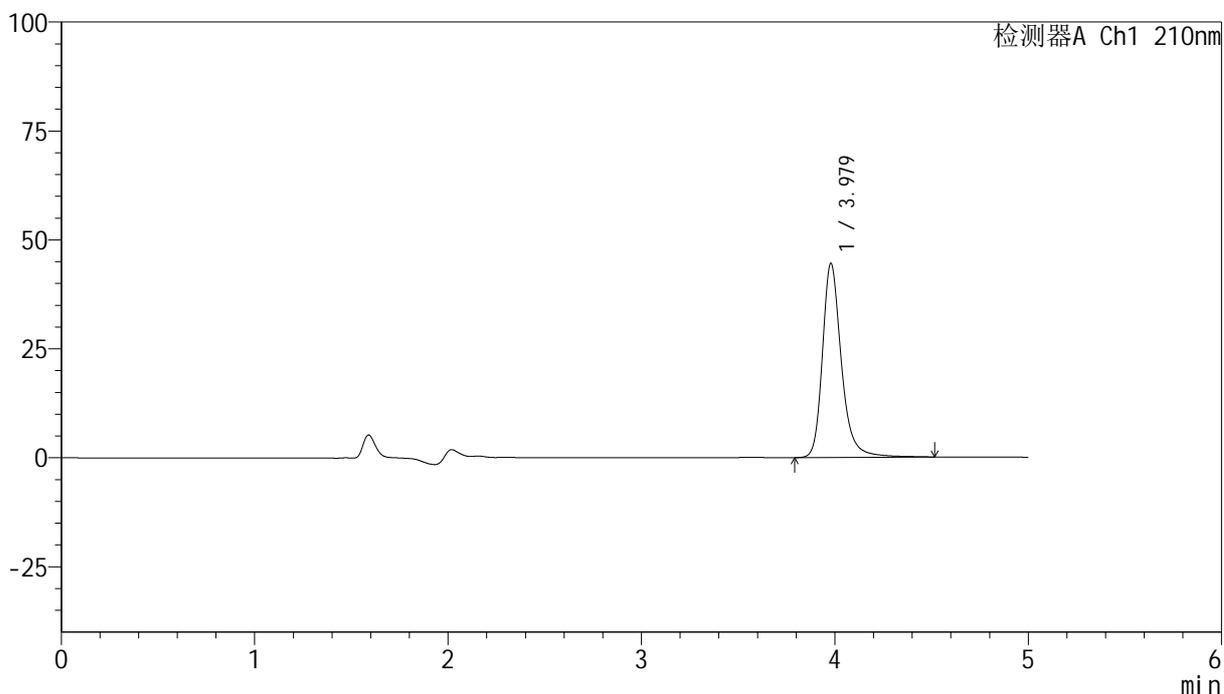
图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-927-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.979	304442	44564	100.000	8647	1.264	--
总计		304442	44564	100.000			

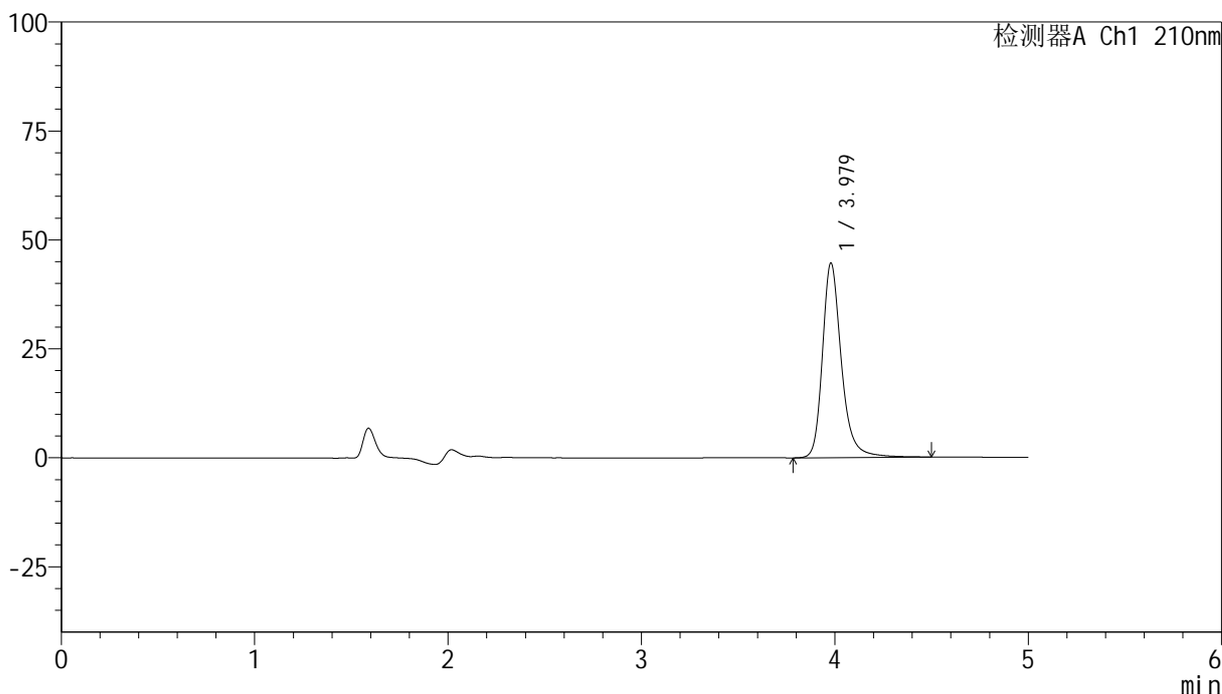
图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-928-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:17:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

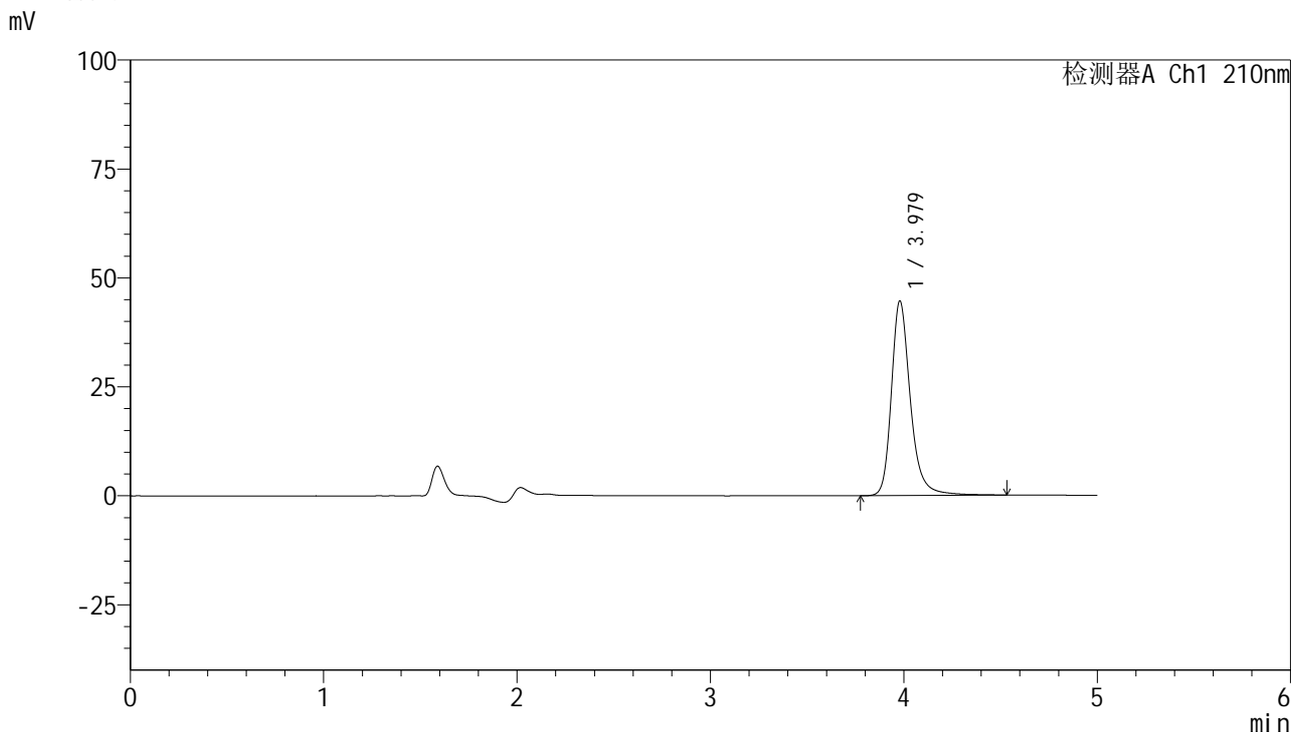
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	305299	44701	100.000	8650	1.264	--
总计		305299	44701	100.000			

图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-929-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	305616	44686	100.000	8634	1.265	--
总计		305616	44686	100.000			

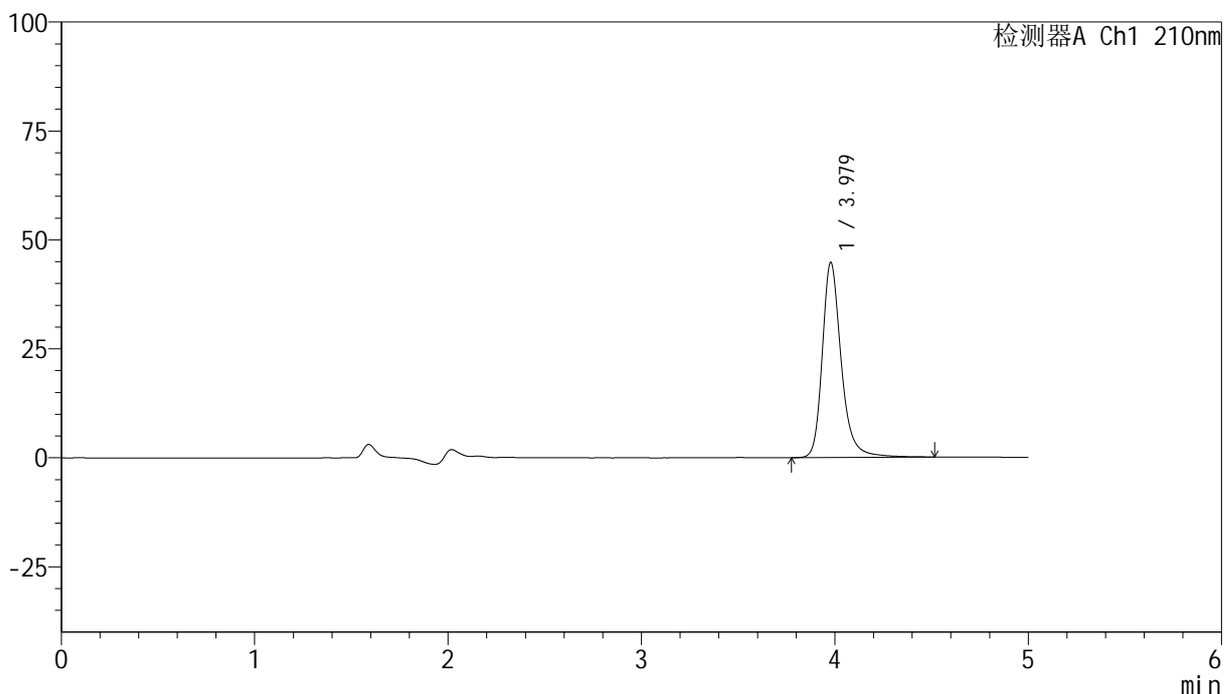
图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-930-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:28:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:26:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.979	305941	44785	100.000	8658	1.263	--
总计		305941	44785	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片5
供试品溶液-1



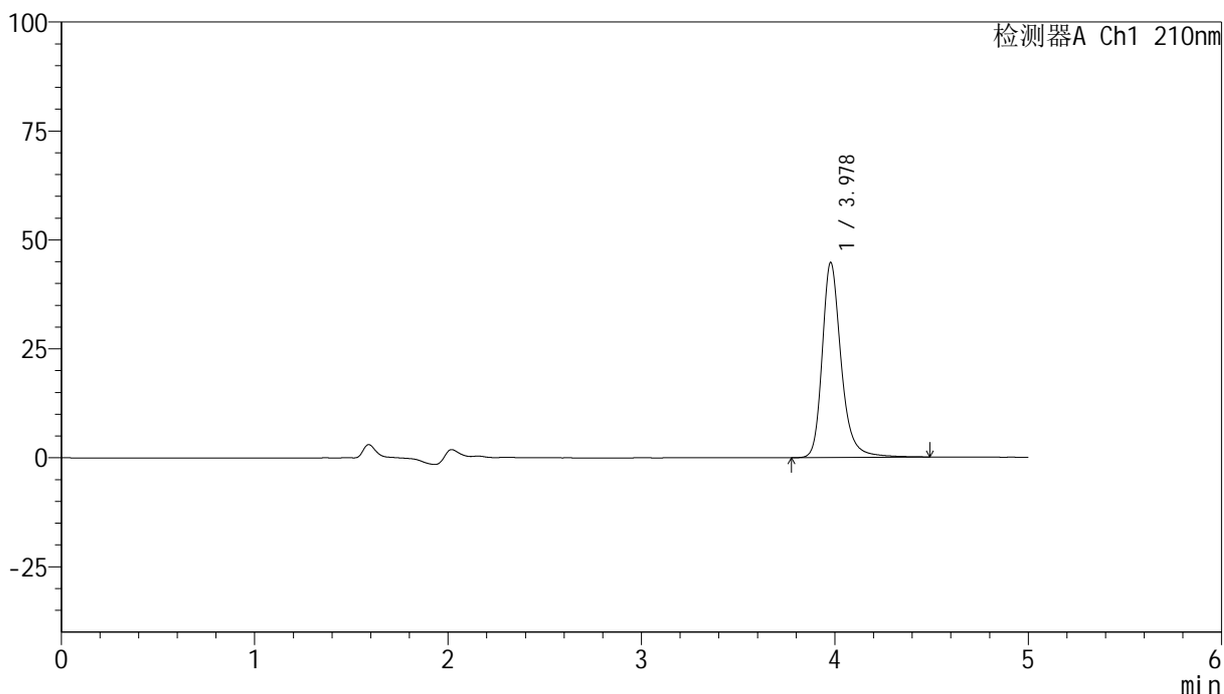
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-931-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.978	305665	44754	100.000	8653	1.263	--
总计		305665	44754	100.000			

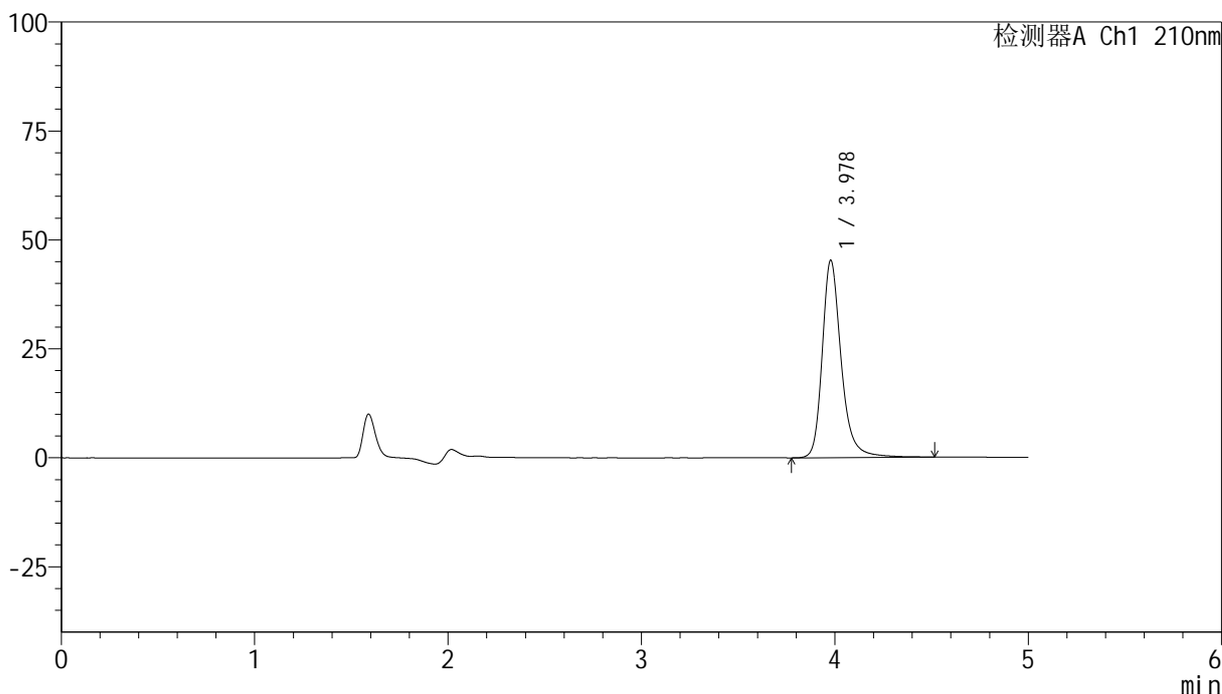
图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-932-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.978	309530	45292	100.000	8645	1.264	--
总计		309530	45292	100.000			

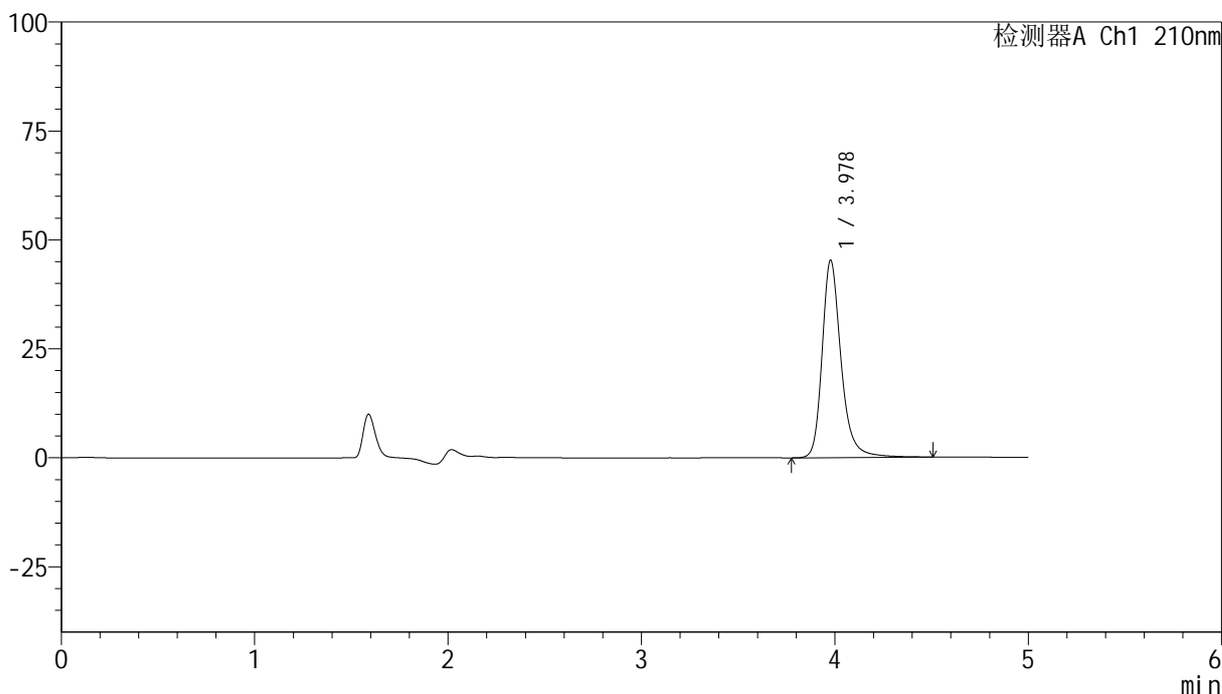
图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-933-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:44:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.978	309489	45264	100.000	8646	1.265	--
总计		309489	45264	100.000			

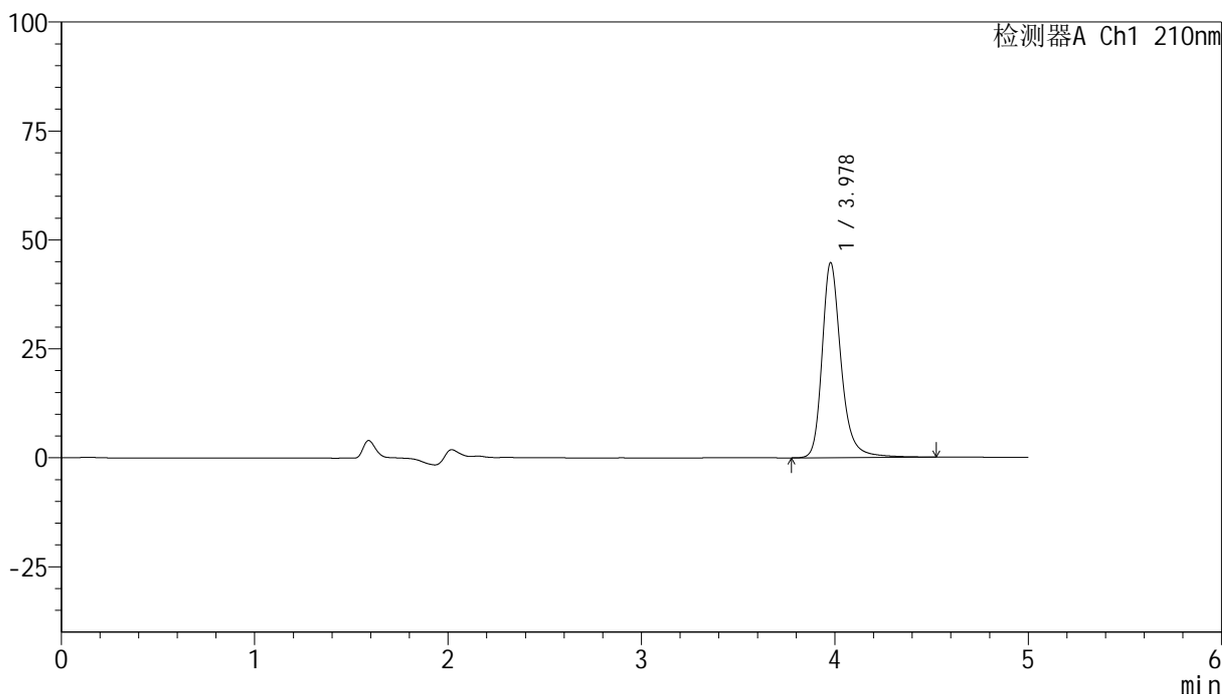
图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-934-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:49:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.978	306424	44726	100.000	8635	1.265	--
总计		306424	44726	100.000			

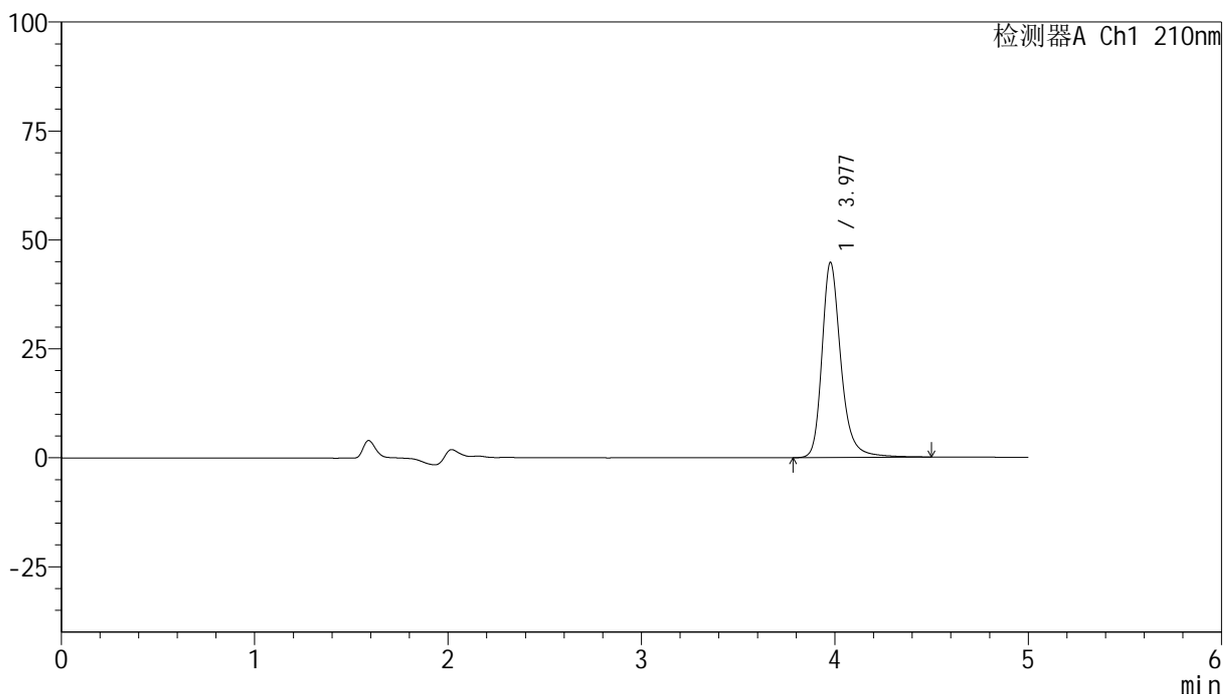
图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-935-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.977	305695	44675	100.000	8647	1.264	--
总计		305695	44675	100.000			

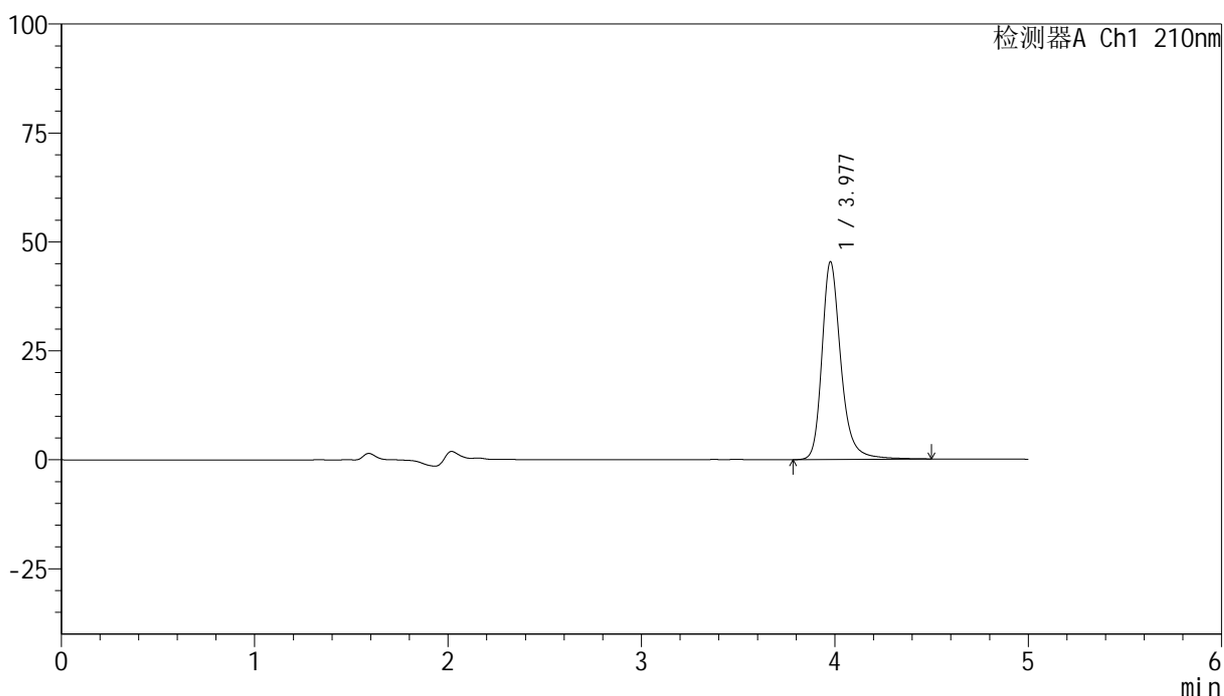
图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-936-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.977	309854	45270	100.000	8649	1.264	--
总计		309854	45270	100.000			

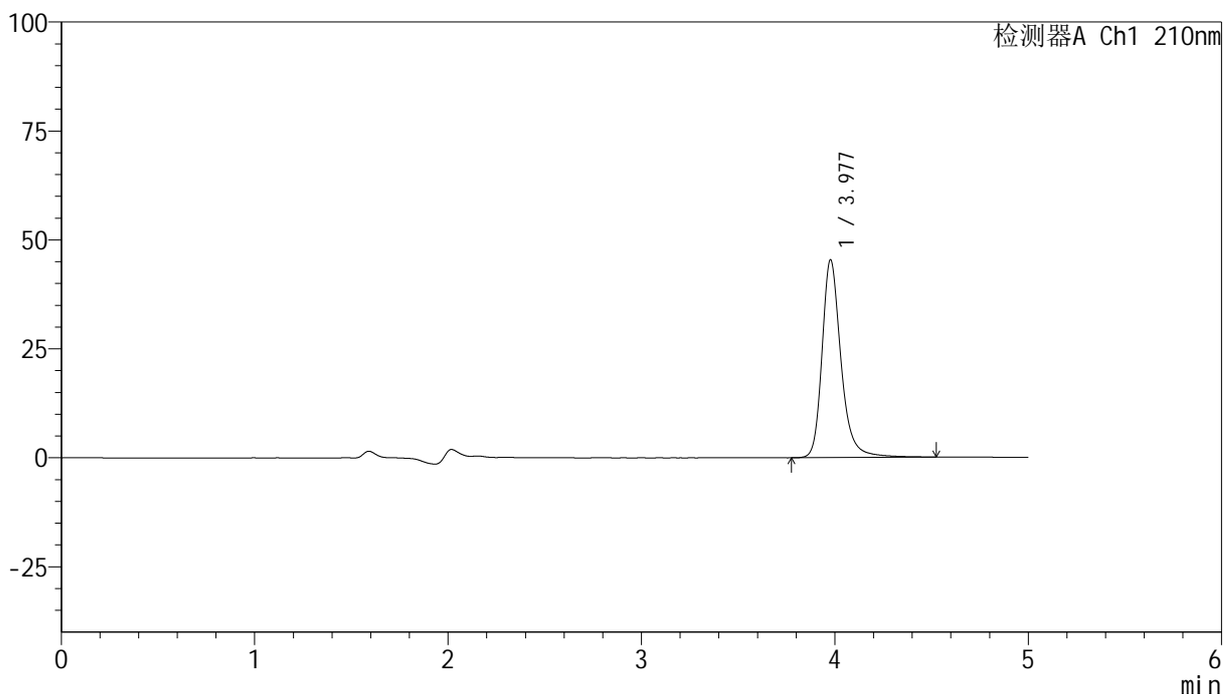
图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-937-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:05:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.977	310324	45322	100.000	8652	1.263	--
总计		310324	45322	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片2
供试品溶液-2



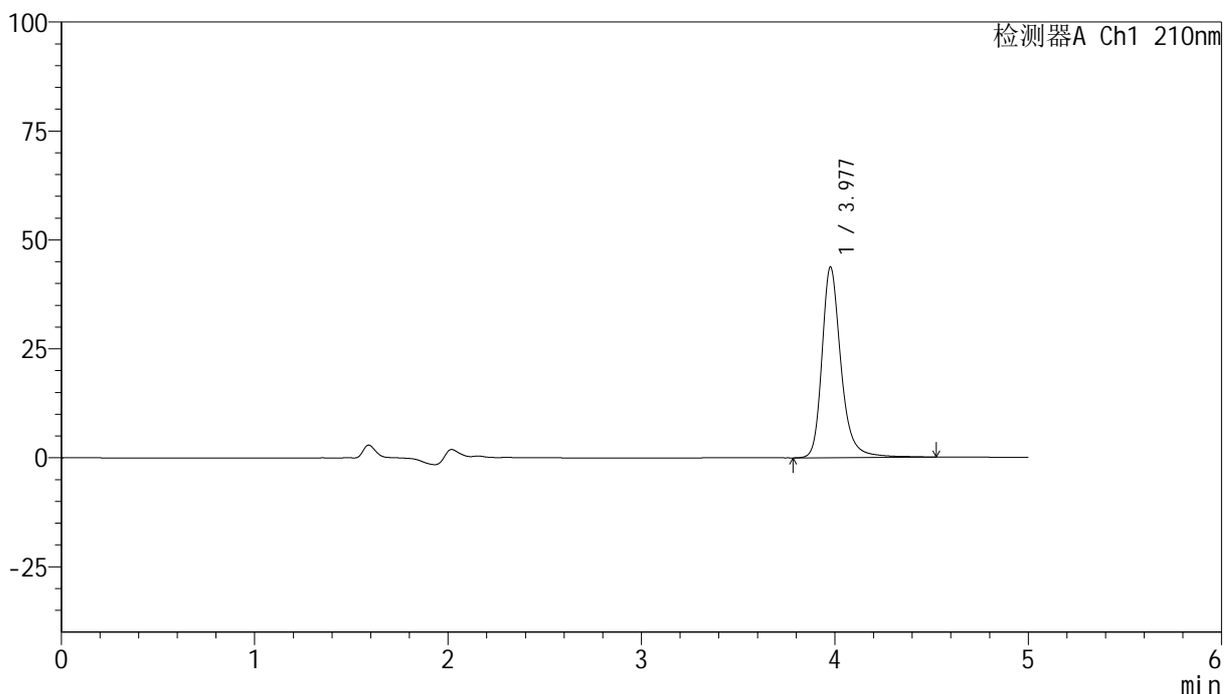
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-938-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.977	299677	43662	100.000	8630	1.266	--
总计		299677	43662	100.000			

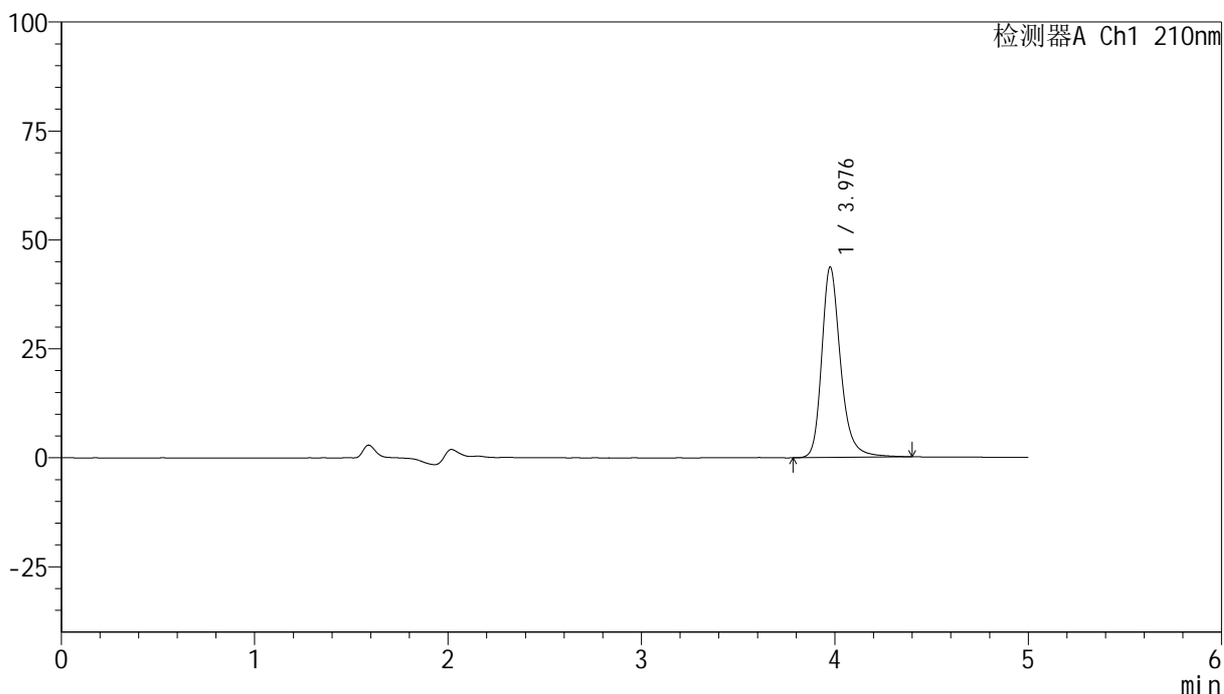
图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-939-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:16:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

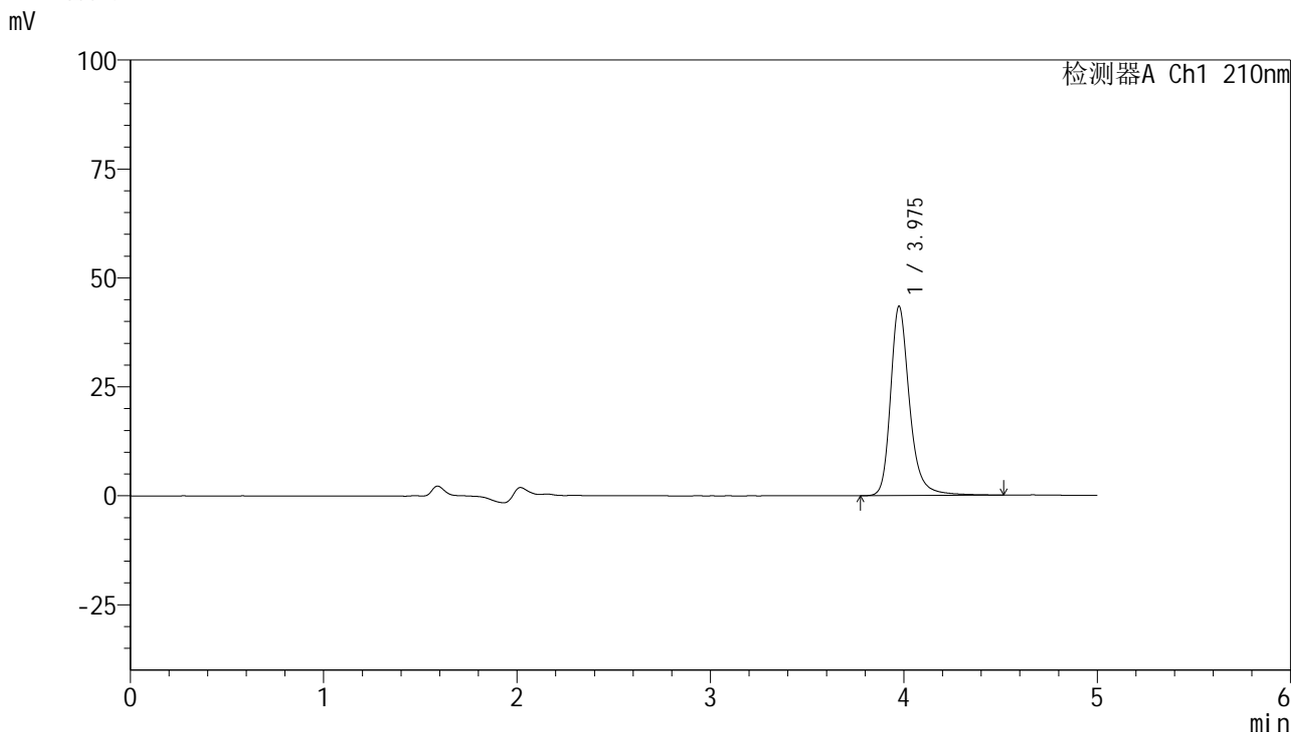
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	296578	43551	100.000	8643	1.259	--
总计		296578	43551	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-940-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:22:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	297523	43375	100.000	8623	1.267	--
总计		297523	43375	100.000			

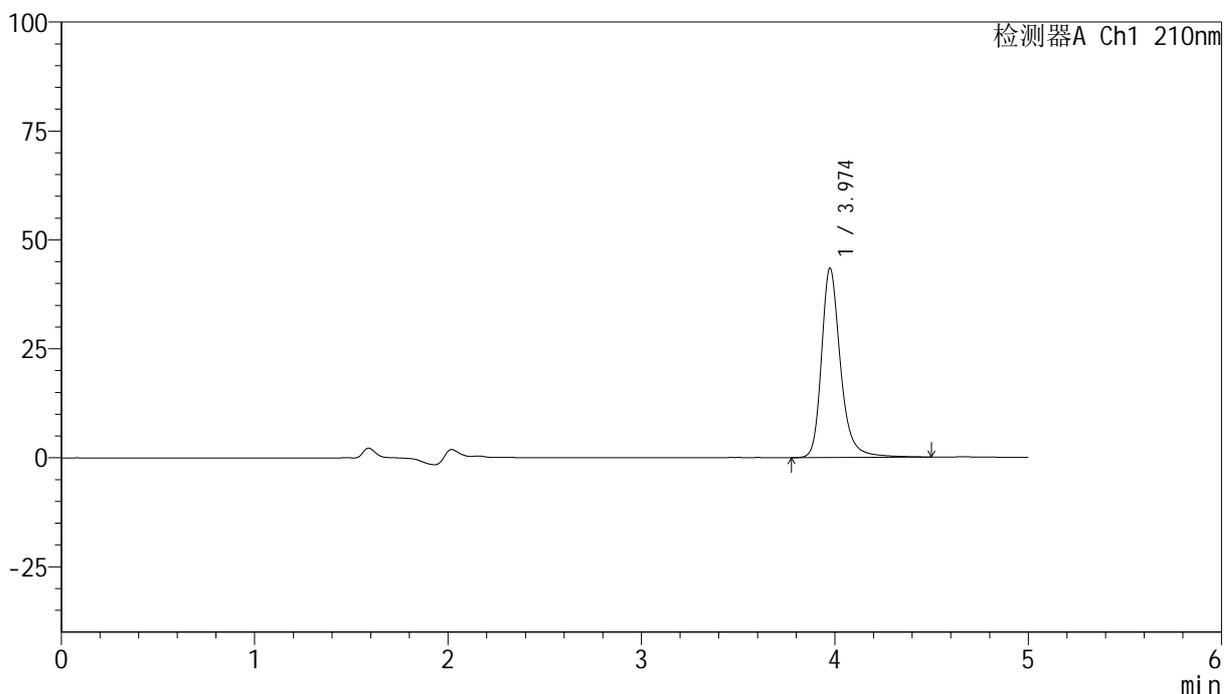
图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-941-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:27:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.974	297061	43395	100.000	8627	1.265	--
总计		297061	43395	100.000			

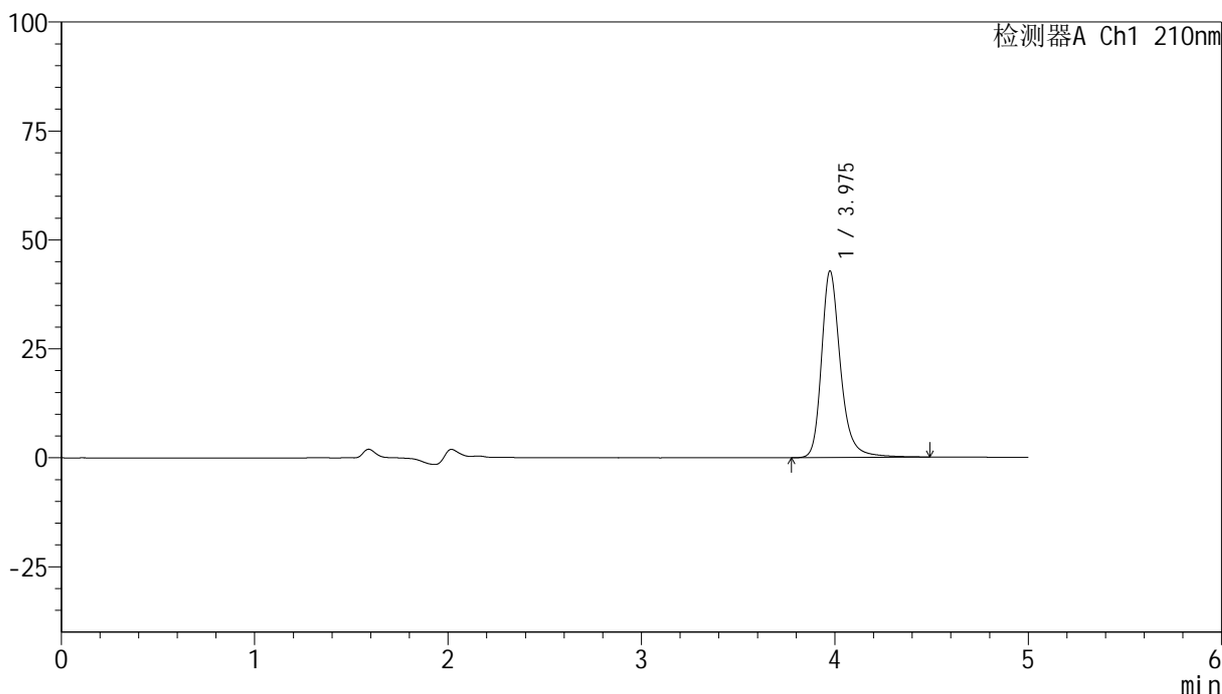
图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-942-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:32:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.975	292788	42750	100.000	8620	1.266	--
总计		292788	42750	100.000			

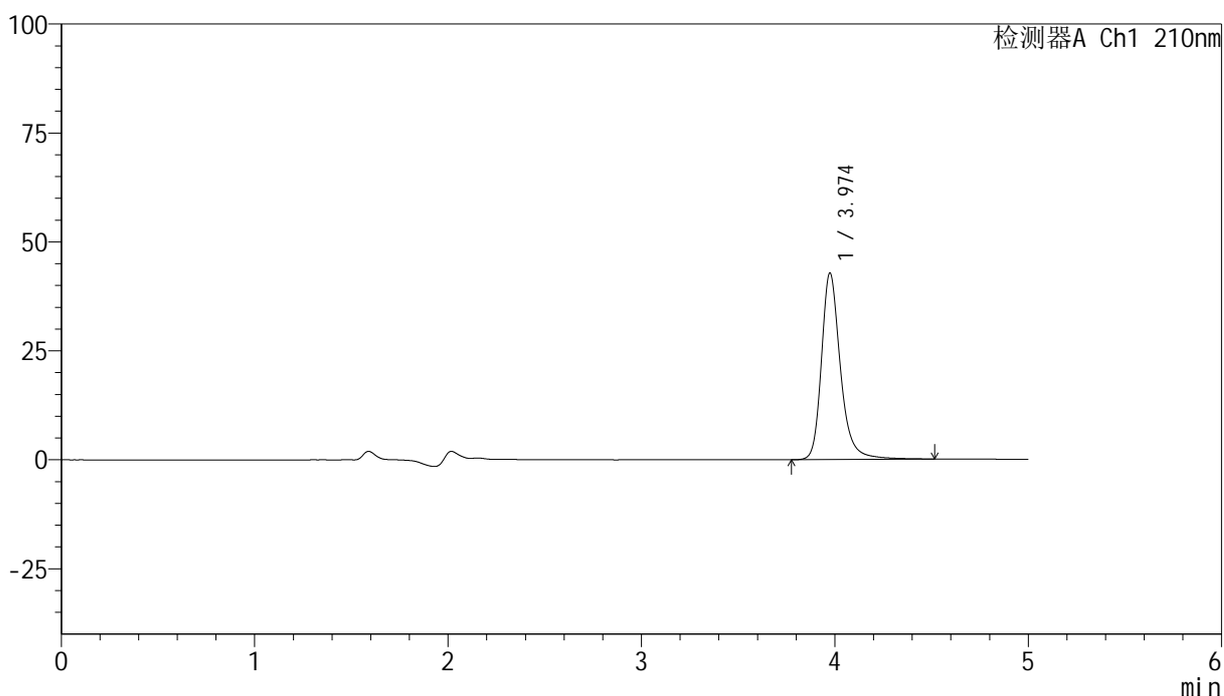
图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-943-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:38:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.974	293070	42774	100.000	8624	1.267	--
总计		293070	42774	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-片5
 供试品溶液-2



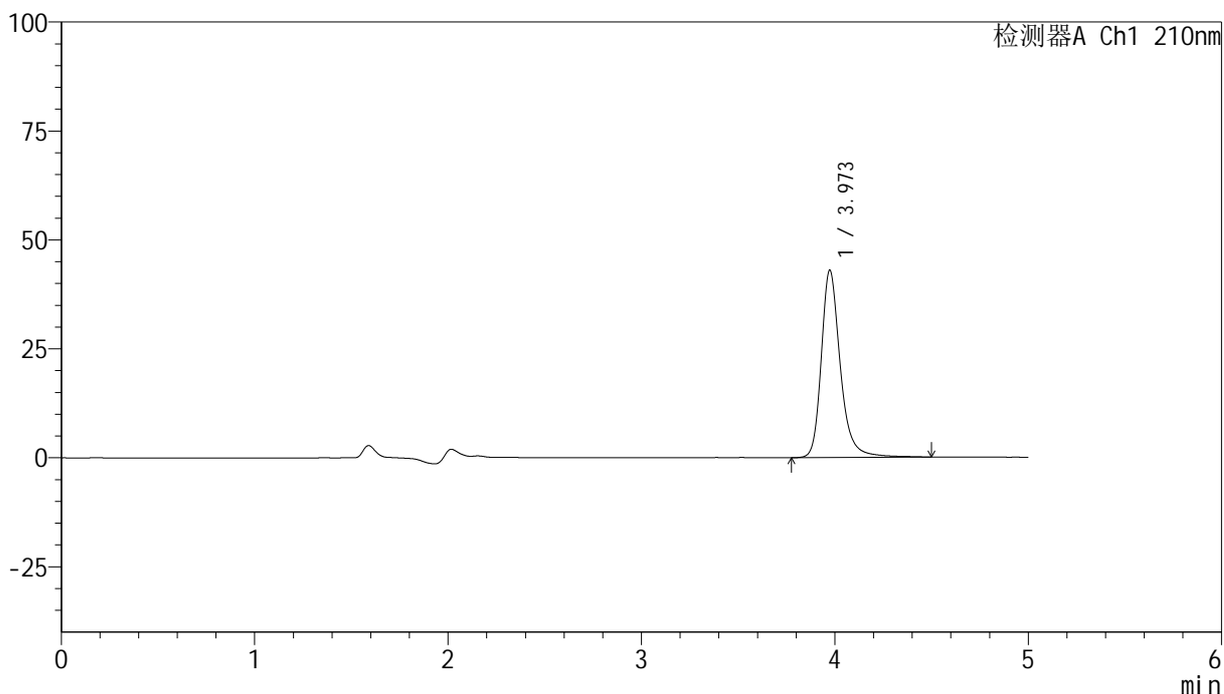
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-944-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:43:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.973	294115	42977	100.000	8615	1.266	--
总计		294115	42977	100.000			

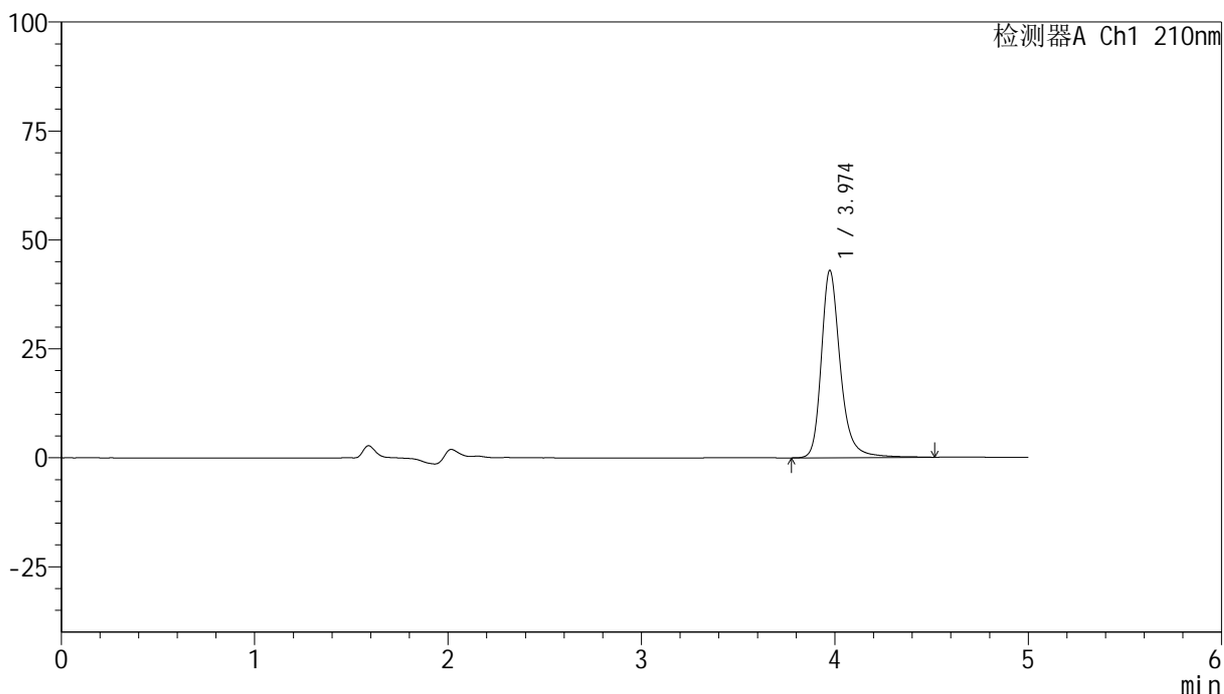
图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-945-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:49:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

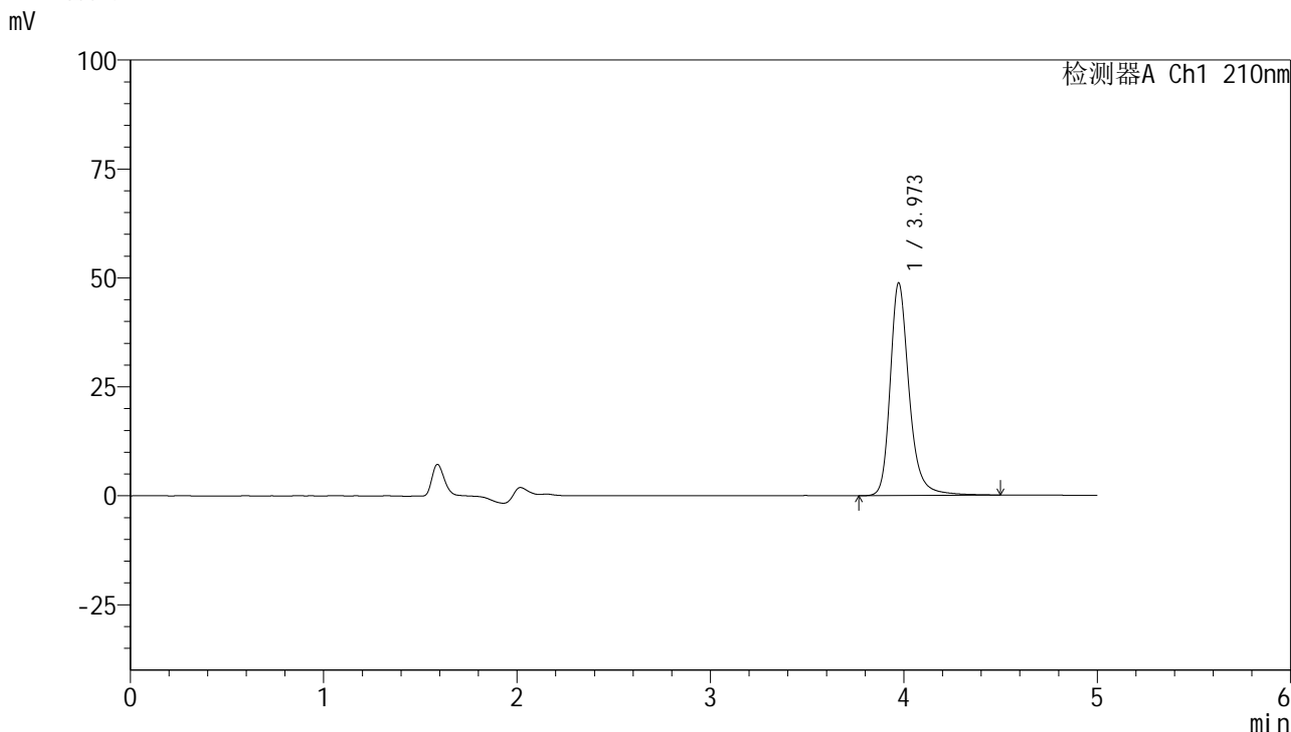
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	294239	42961	100.000	8621	1.266	--
总计		294239	42961	100.000			

图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-40/26-946-2 - zzp-zjtj9y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:54:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:27:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	332414	48818	100.000	8658	1.260	--
总计		332414	48818	100.000			

图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-水介质
对照品溶液-2-1

