

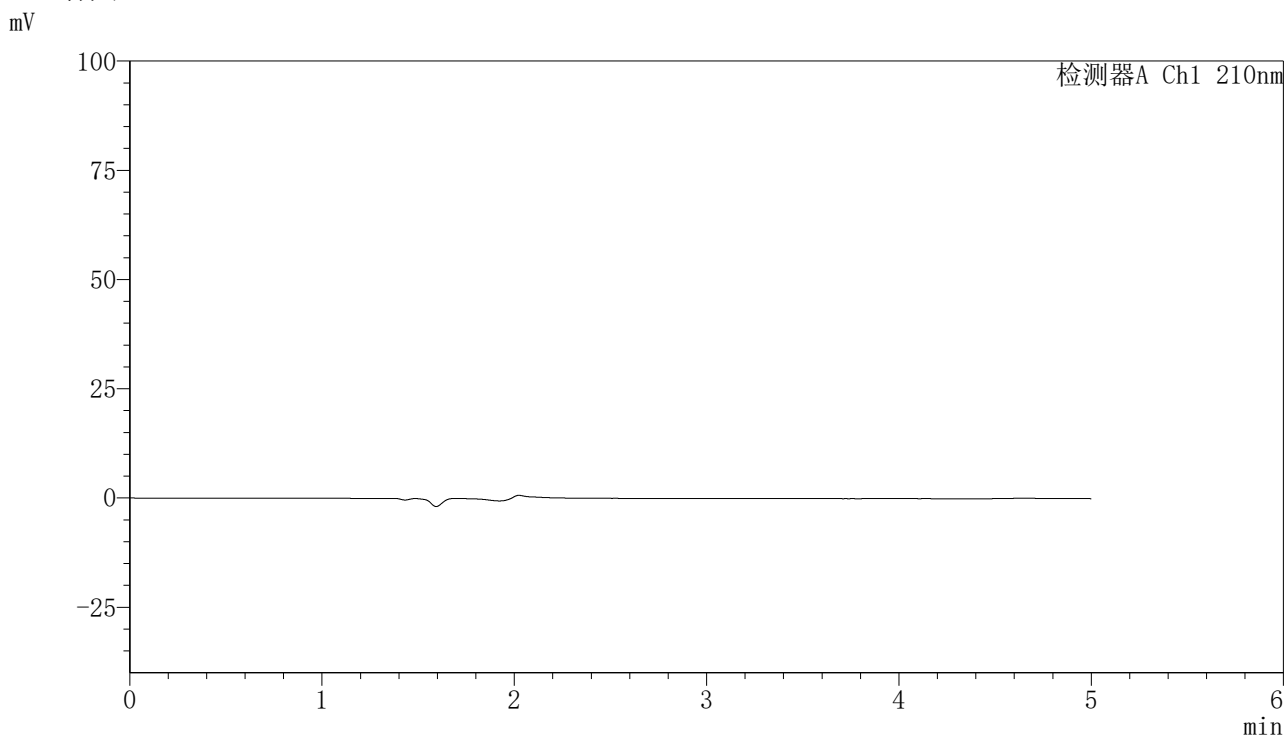


YMP-397

<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: RCSYMP-397 - 10-8/31-449-2 - zzp-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

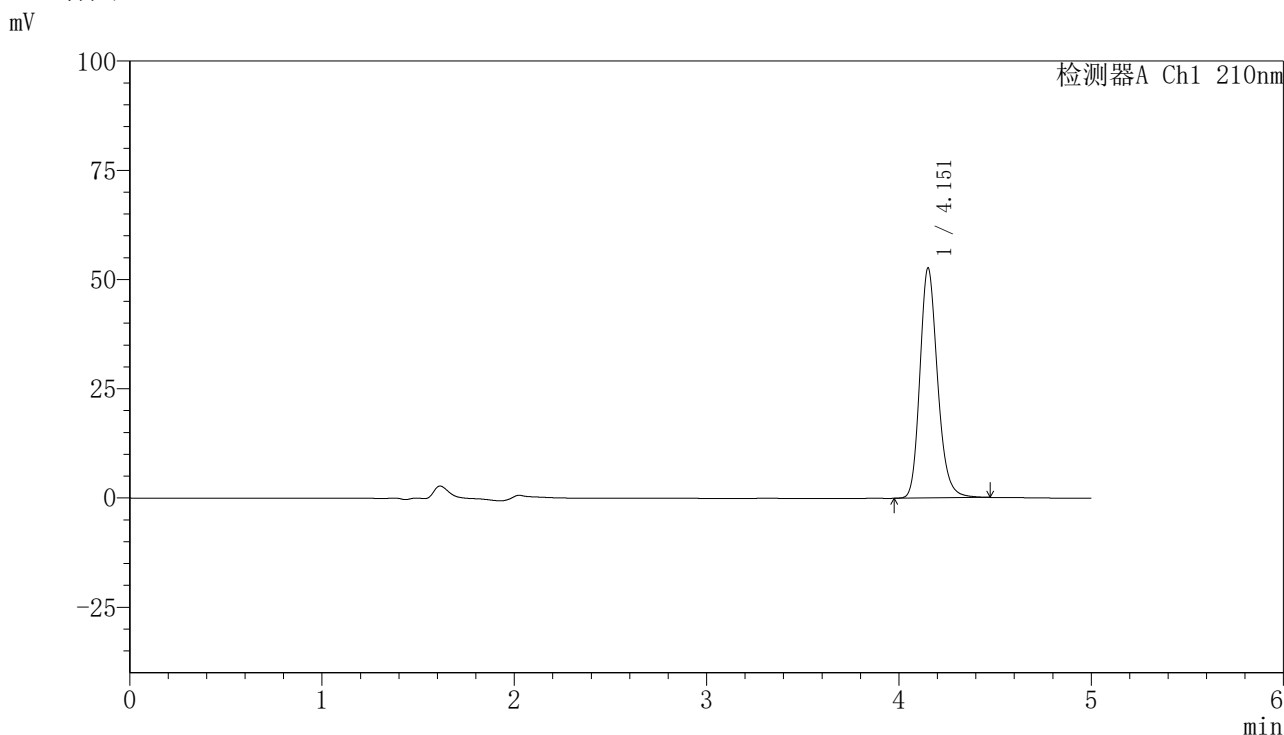
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-450-2 - zzp-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

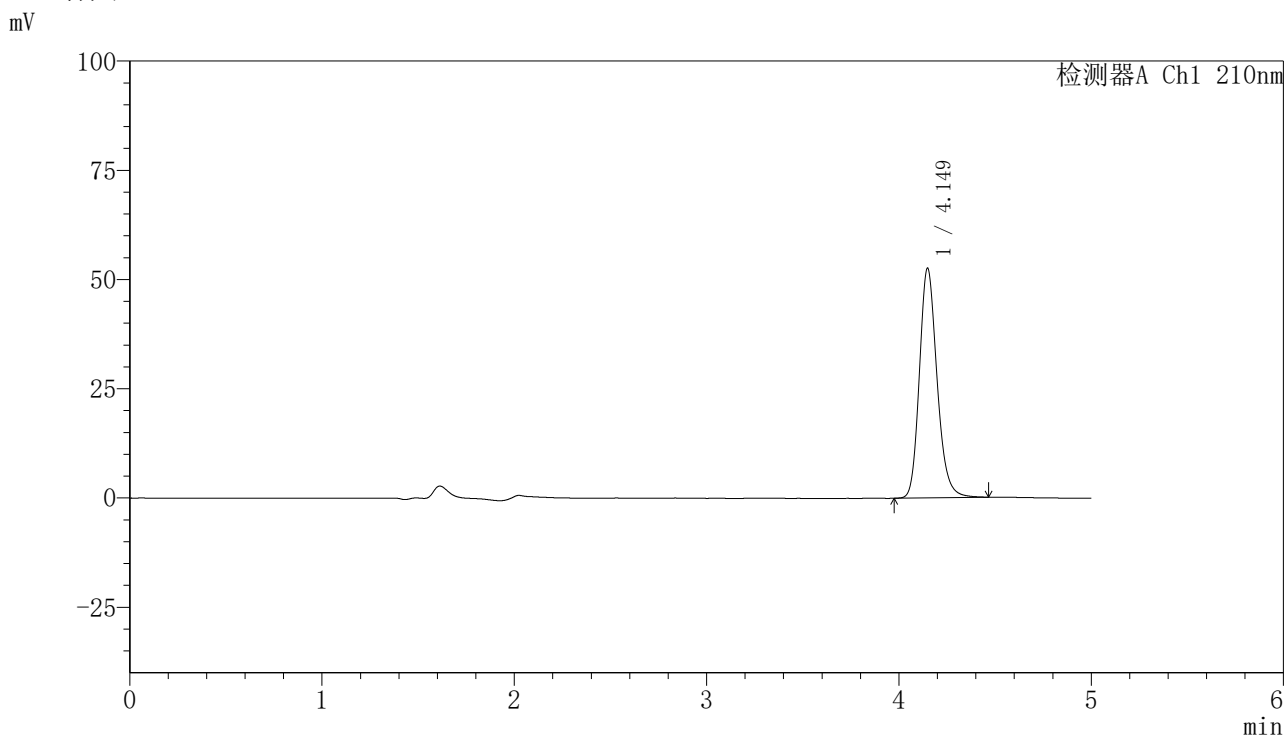
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	336487	52435	100.000	10132	1.200	--
总计		336487	52435	100.000			

图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-451-2 - zzp-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 17:27:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:30:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

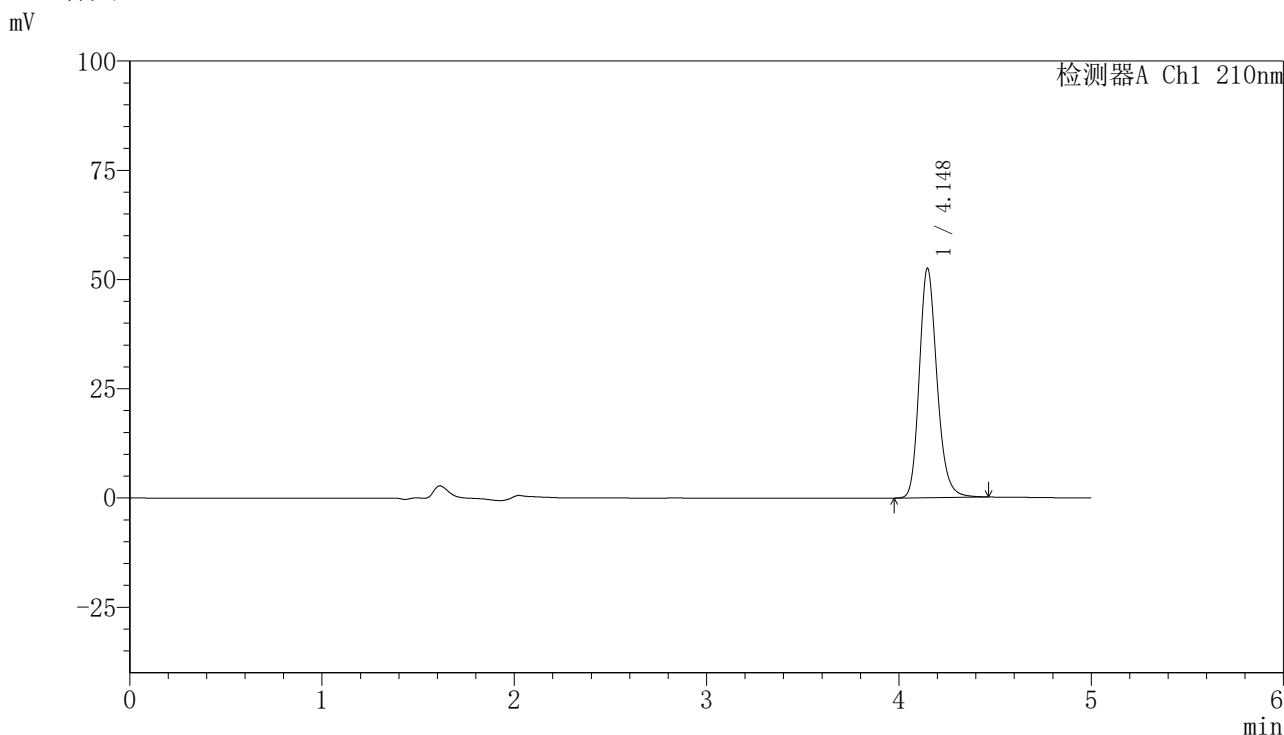
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.149	335412	52528	100.000	10134	1.196	--
总计		335412	52528	100.000			

图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-452-2 - zzp-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.148	335450	52501	100.000	10120	1.197	--
总计		335450	52501	100.000			

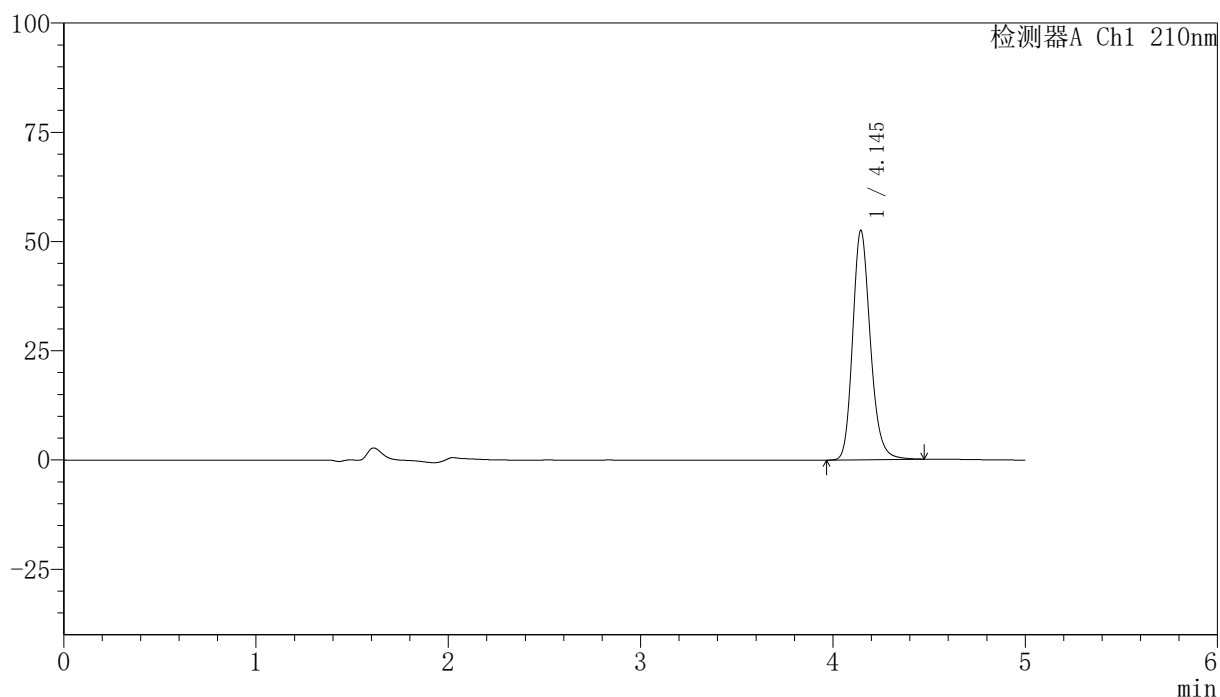
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-453-2 - zzp-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

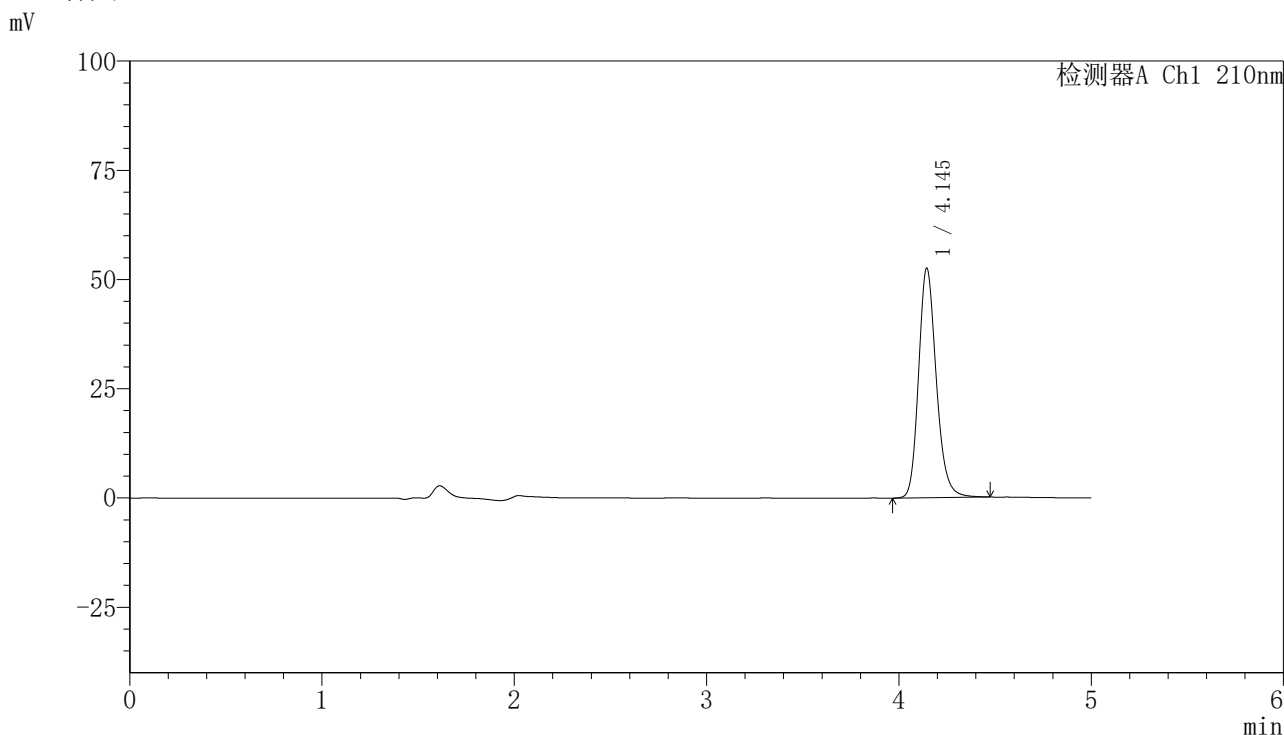
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	335799	52473	100.000	10096	1.196	--
总计		335799	52473	100.000			

图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-454-2 - zzp-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.145	336026	52503	100.000	10083	1.195	--
总计		336026	52503	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

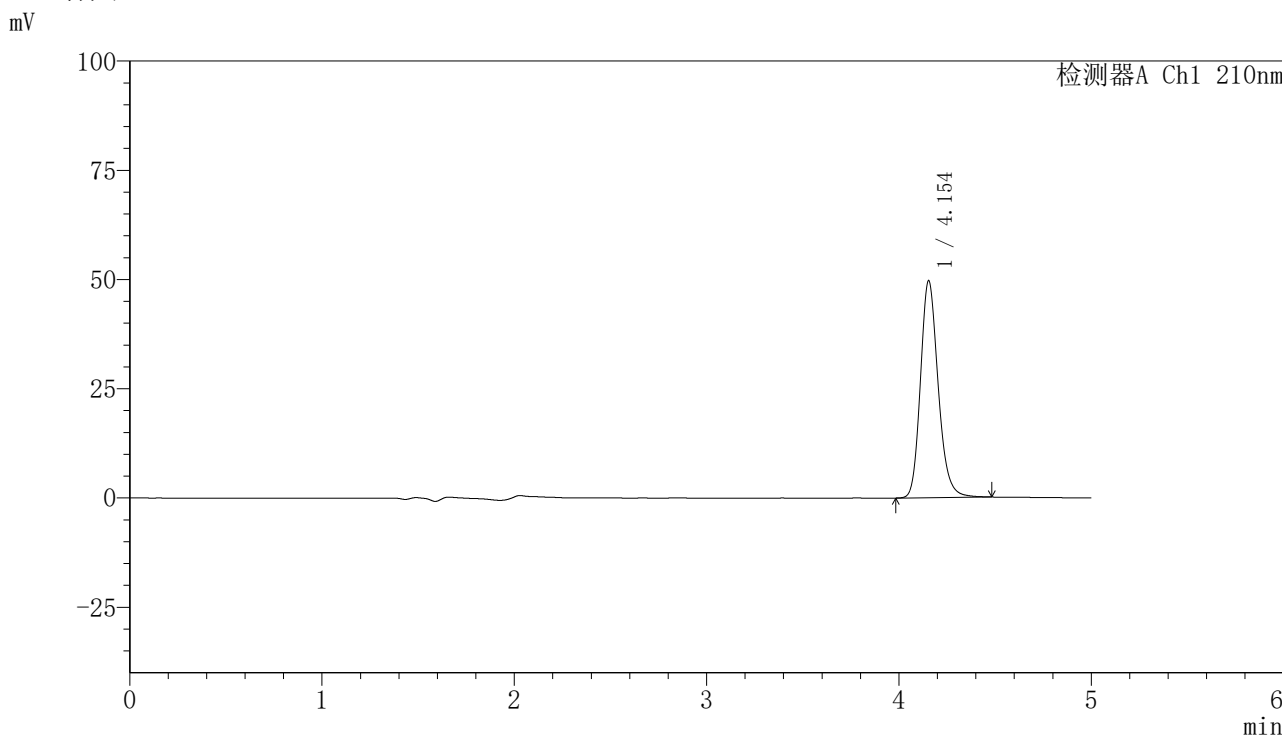


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-455-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

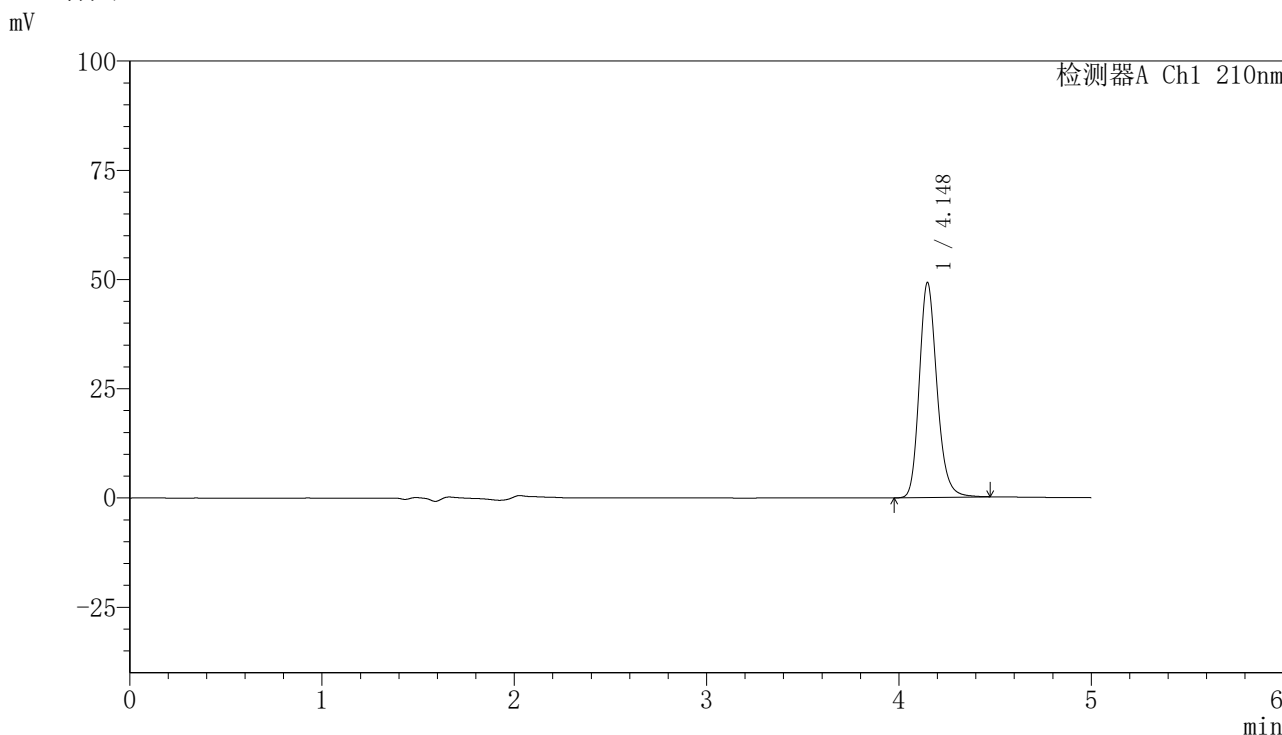
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	318025	49673	100.000	10094	1.194	--
总计		318025	49673	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-456-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

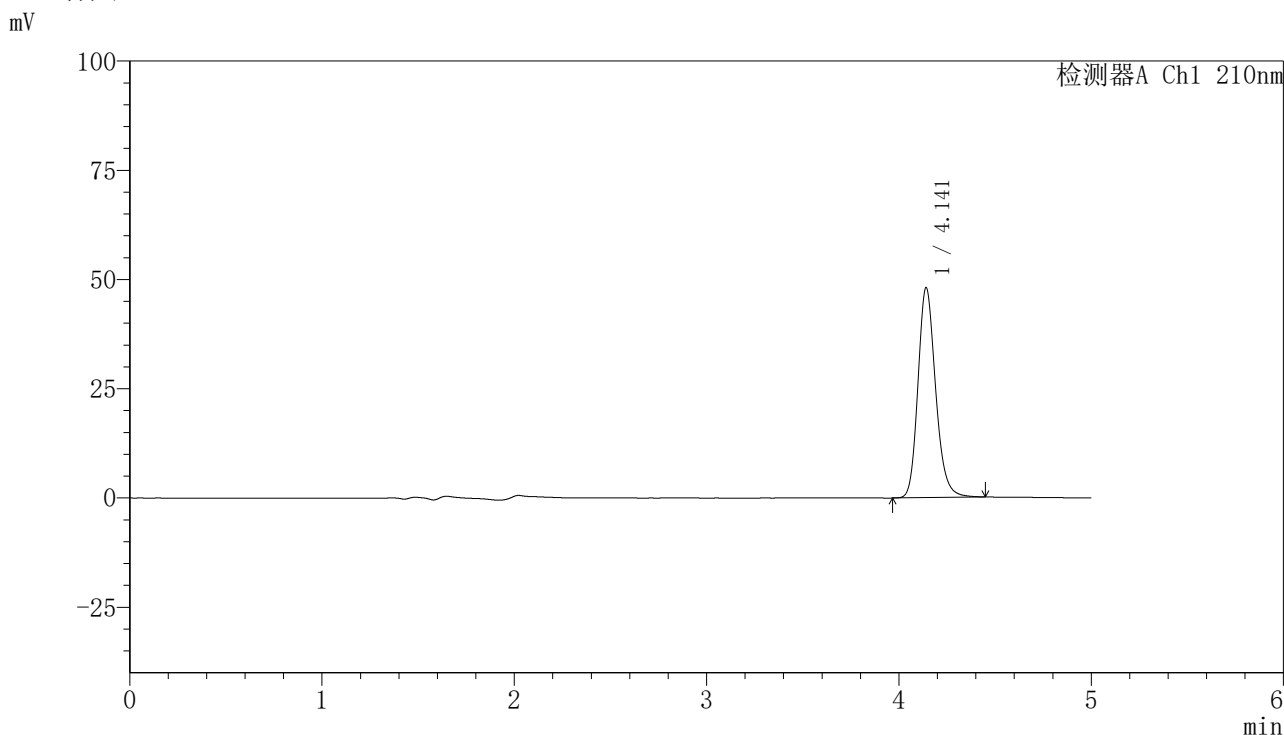
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	314466	49194	100.000	10134	1.198	--
总计		314466	49194	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-457-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

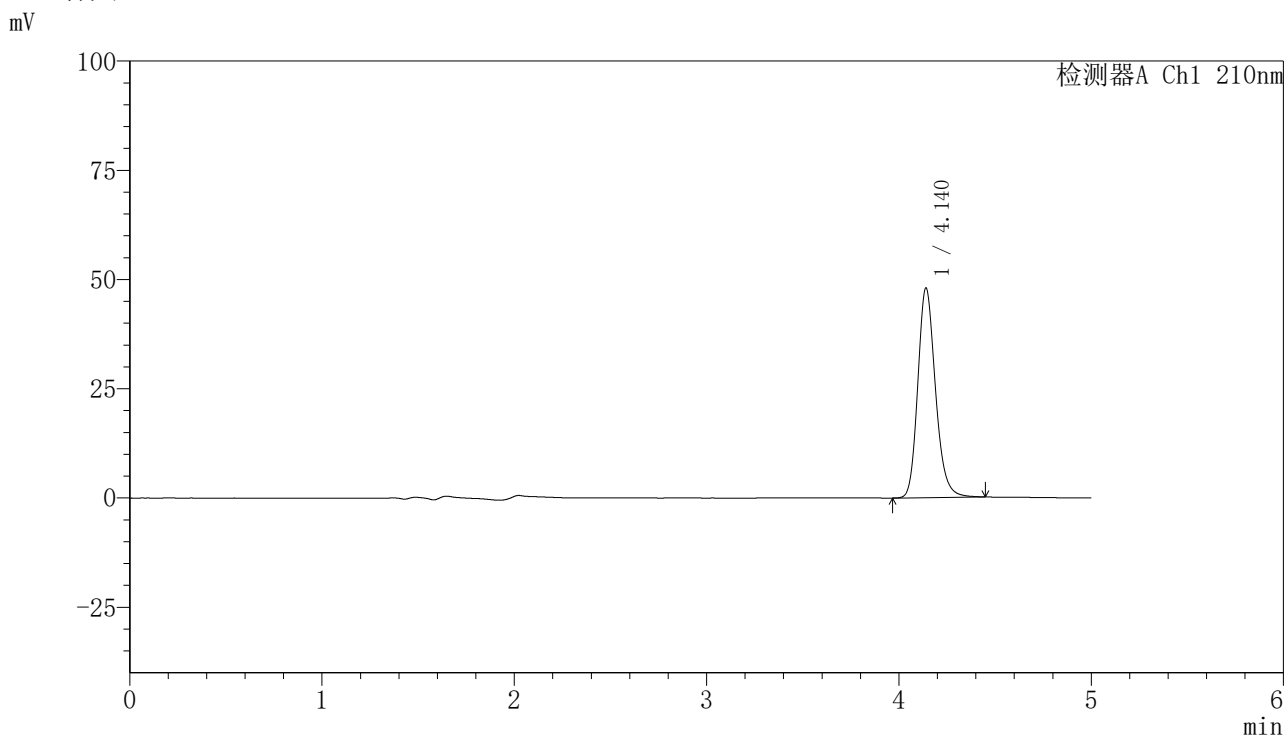
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	306718	47960	100.000	10089	1.193	--
总计		306718	47960	100.000			

图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-458-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

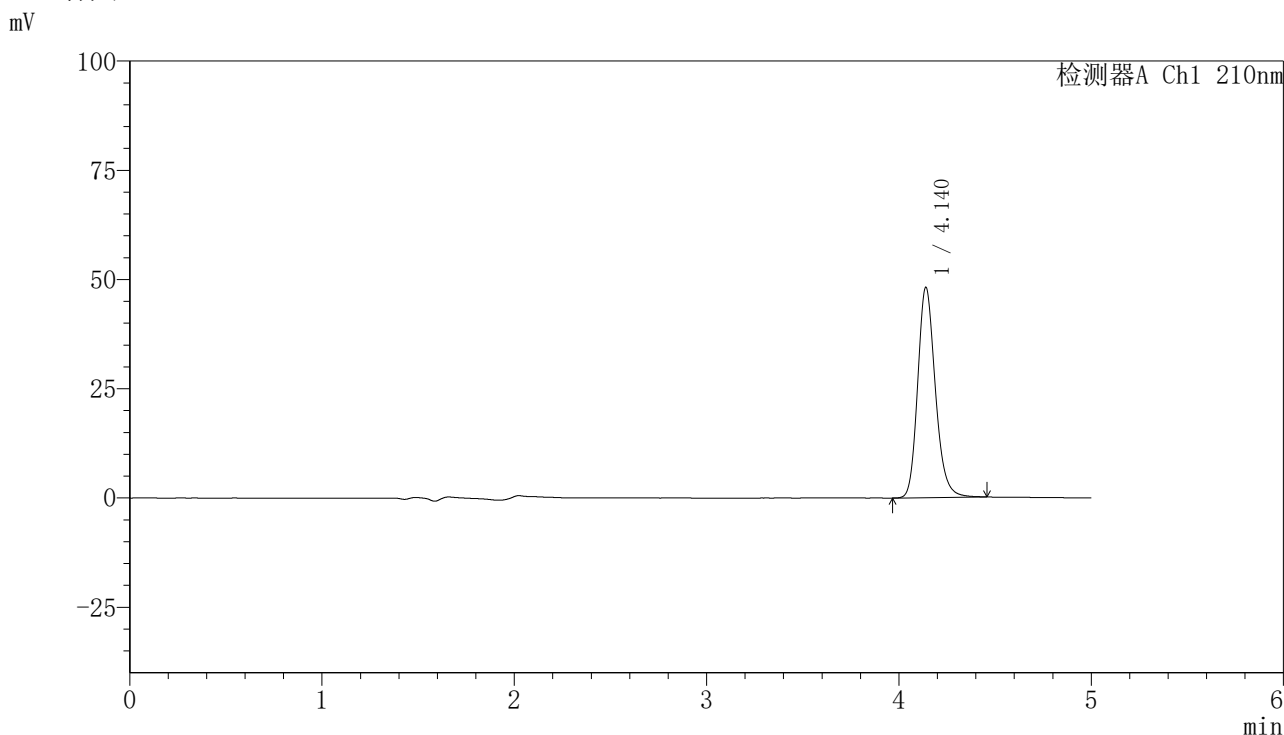
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	306325	47947	100.000	10077	1.196	--
总计		306325	47947	100.000			

图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-459-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

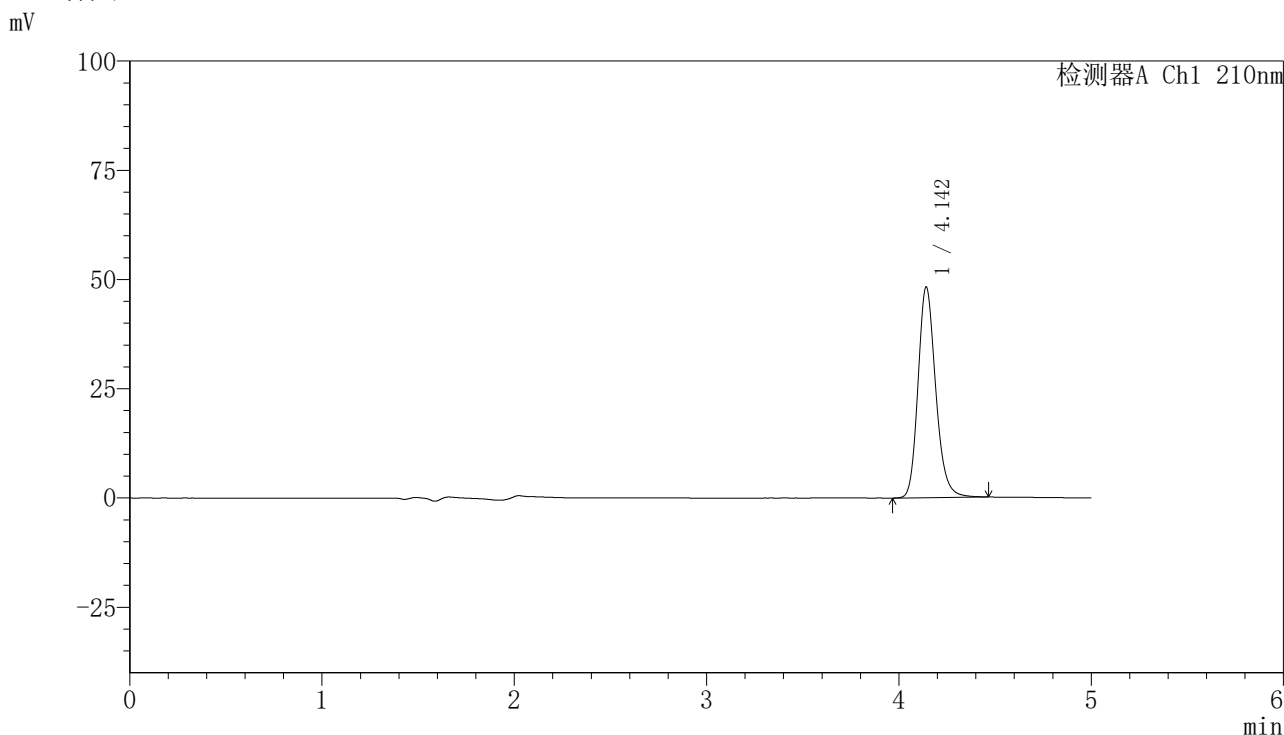
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	307401	48127	100.000	10078	1.197	--
总计		307401	48127	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-460-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

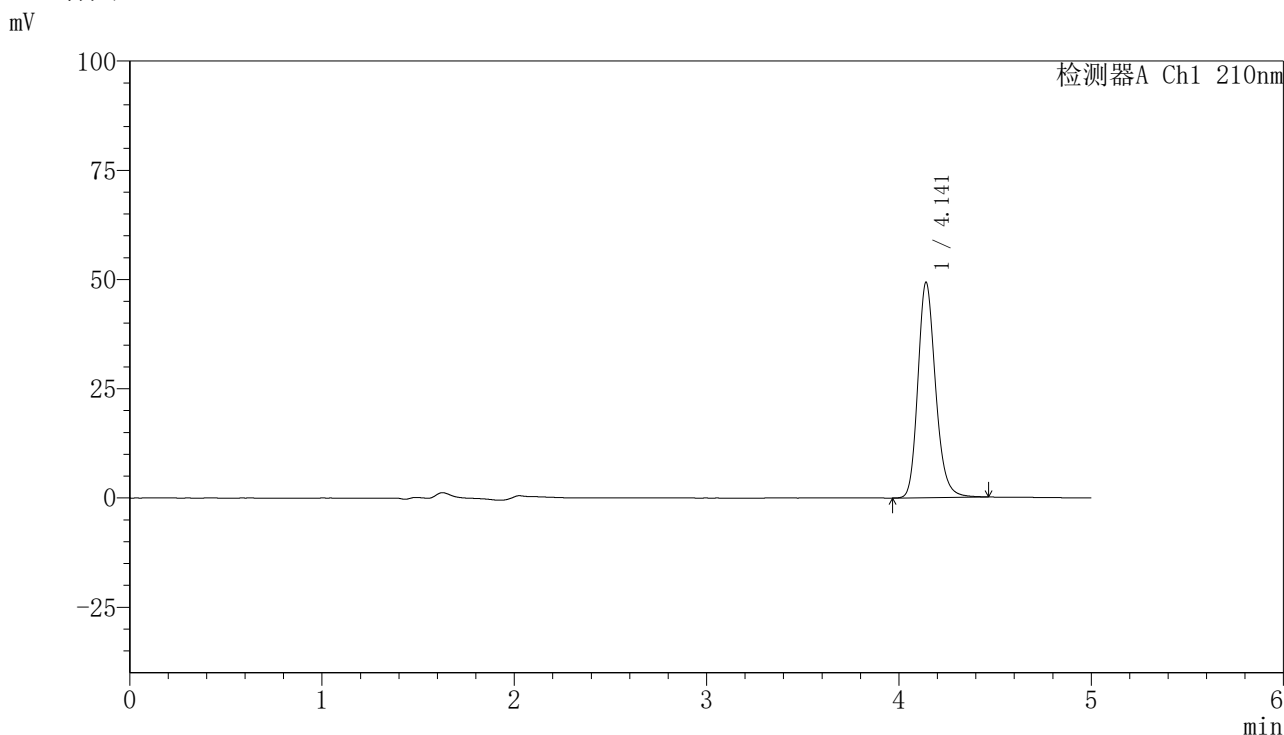
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	308492	48104	100.000	10073	1.196	--
总计		308492	48104	100.000			

图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-461-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

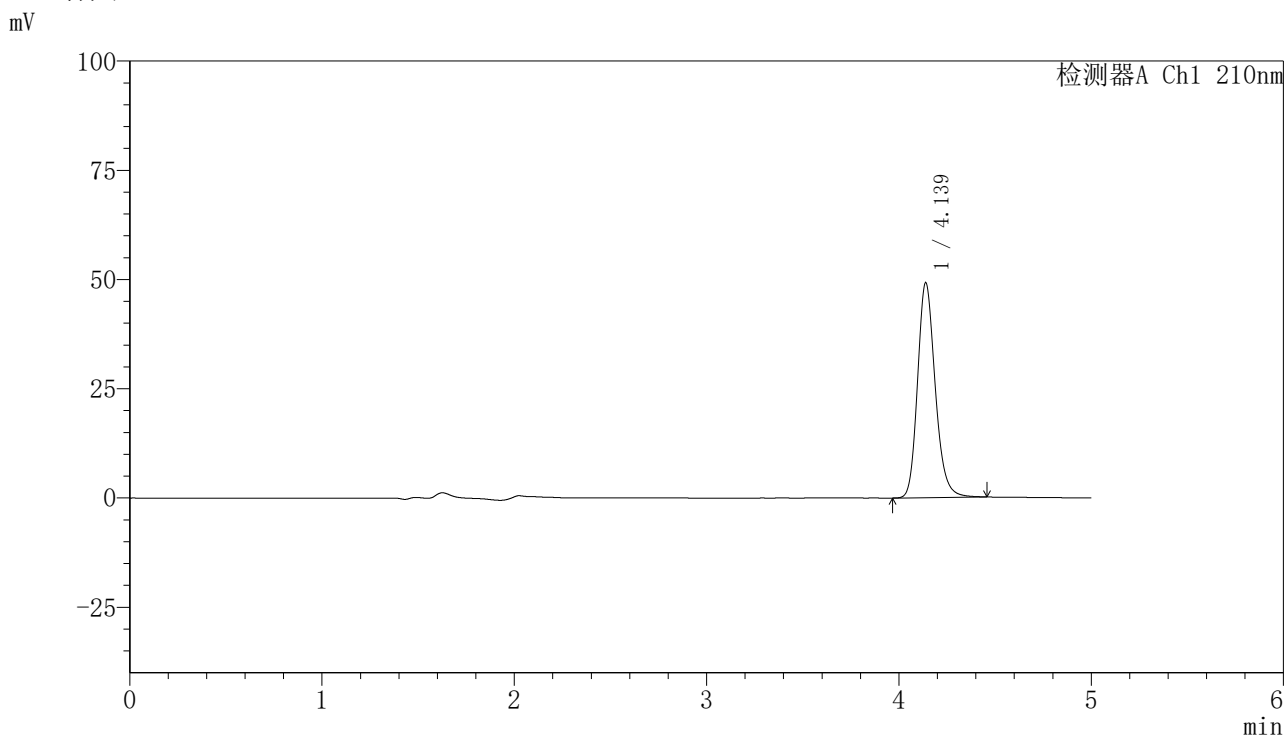
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	314708	49214	100.000	10098	1.198	--
总计		314708	49214	100.000			

图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-462-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 18:26:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:31:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

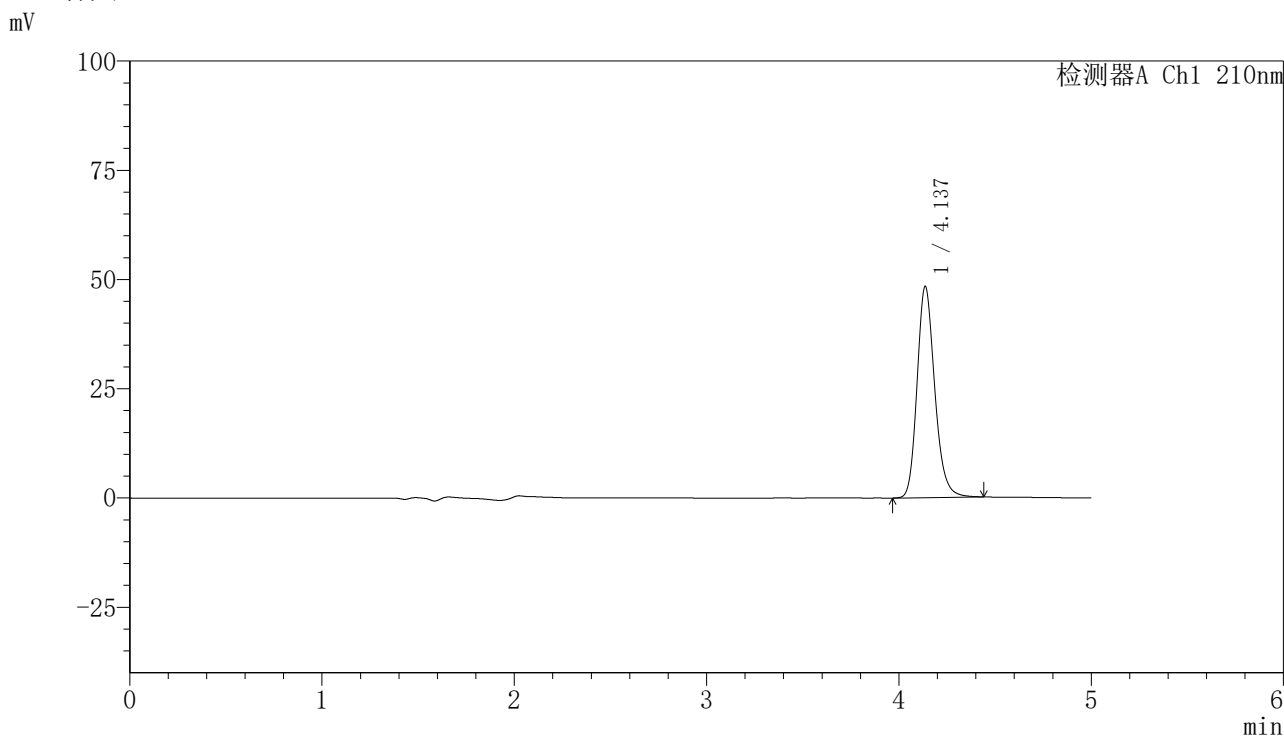
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	314033	49211	100.000	10081	1.197	--
总计		314033	49211	100.000			

图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-463-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

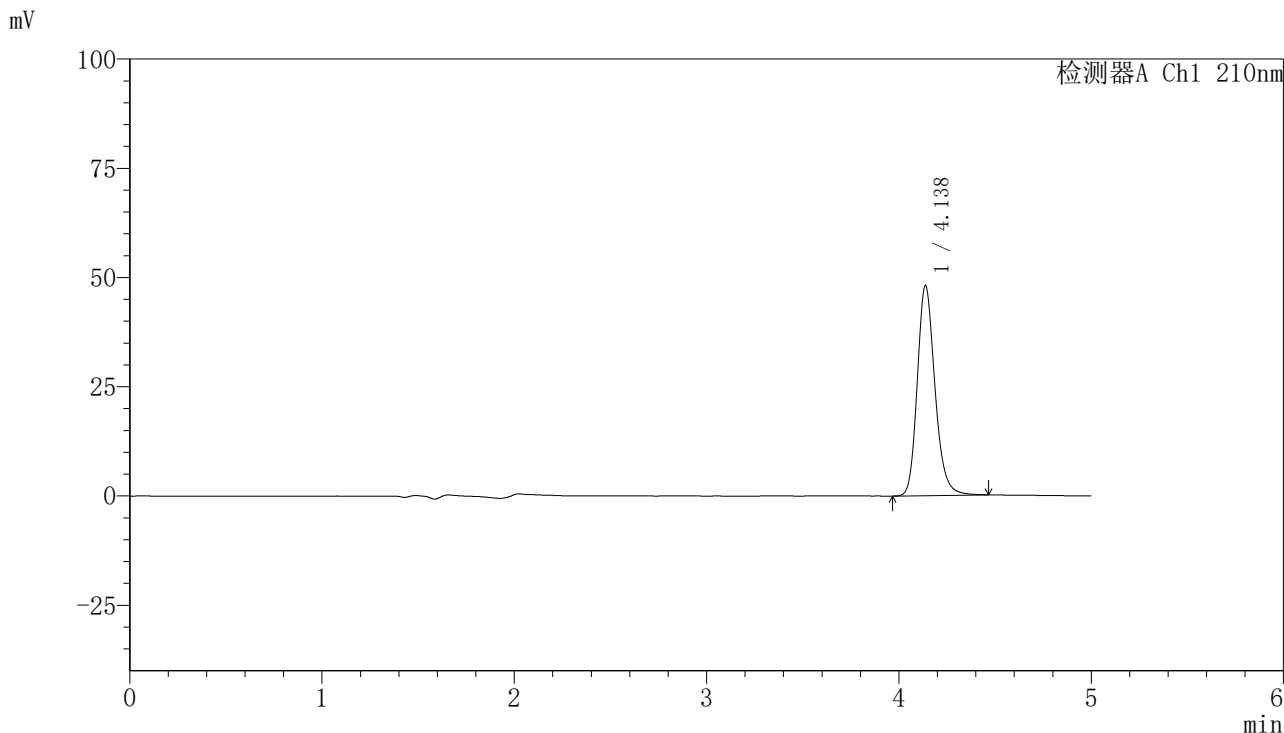
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	308504	48316	100.000	10069	1.197	--
总计		308504	48316	100.000			

图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-464-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

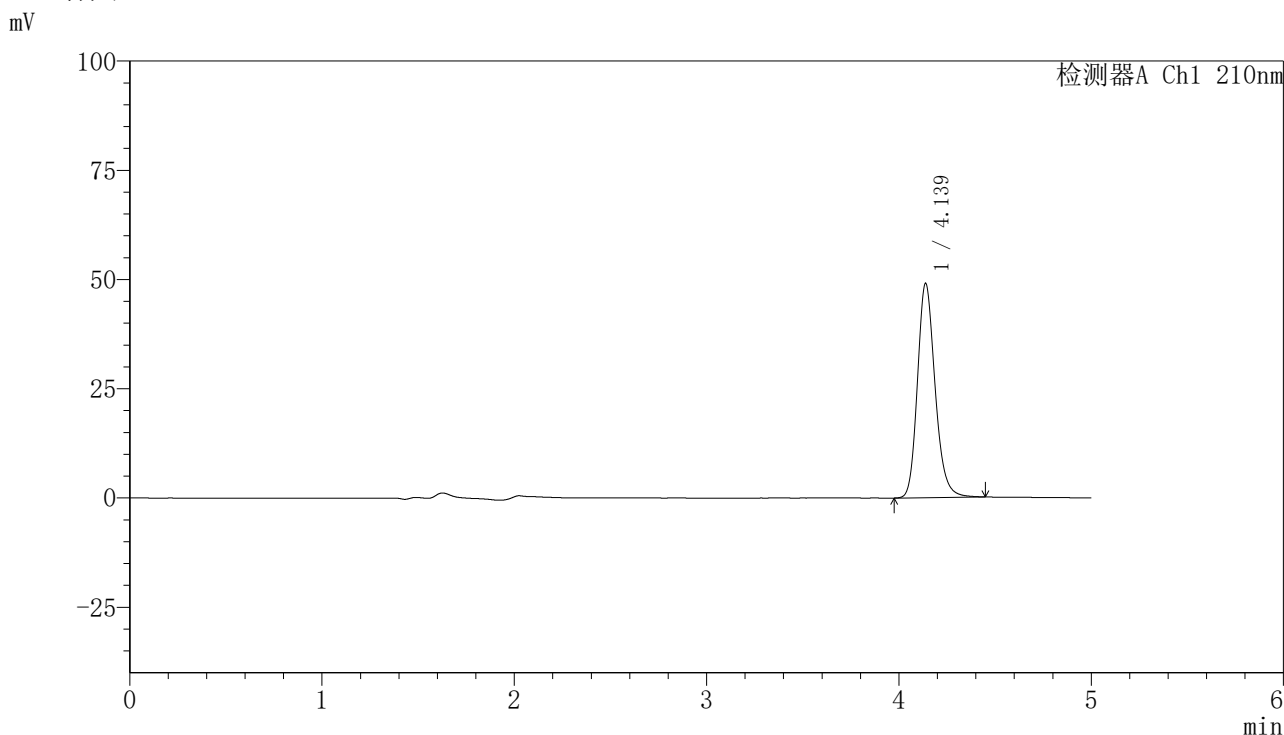
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	307561	48104	100.000	10084	1.203	--
总计		307561	48104	100.000			

图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-465-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

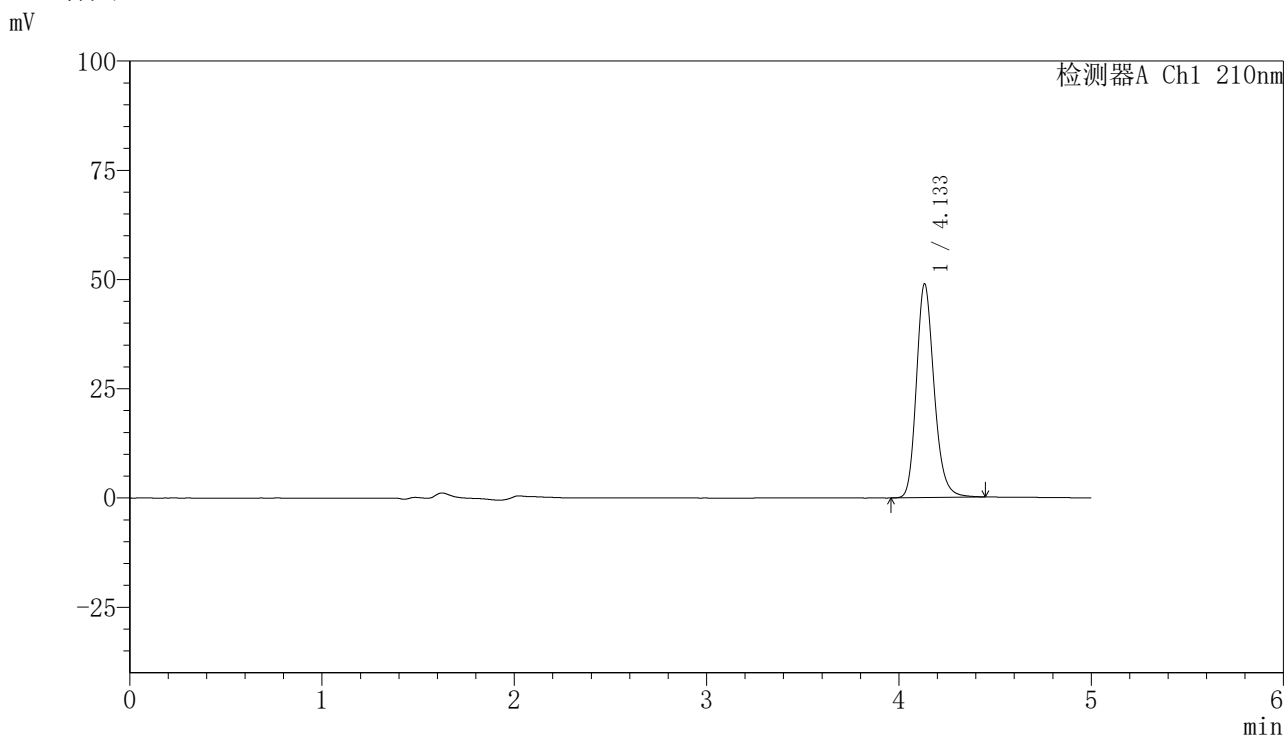
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	312726	49062	100.000	10107	1.197	--
总计		312726	49062	100.000			

图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-466-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

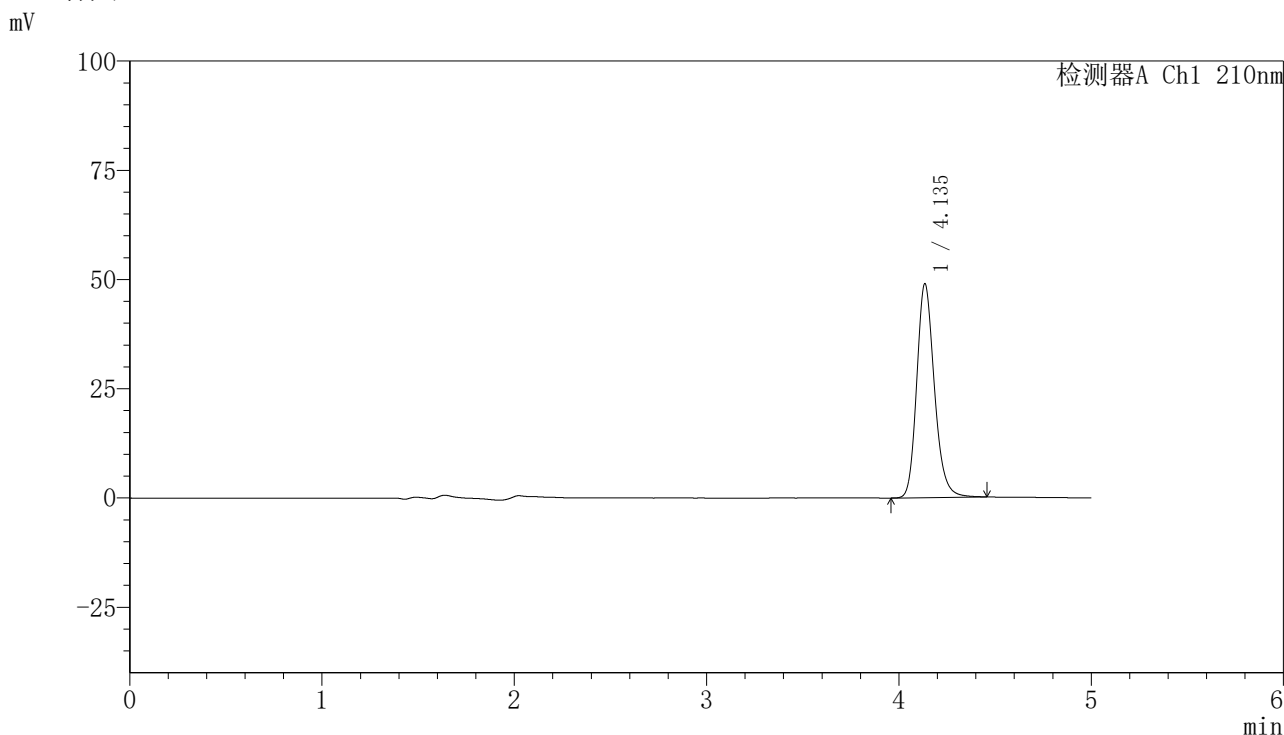
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	312662	48797	100.000	10046	1.202	--
总计		312662	48797	100.000			

图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-467-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

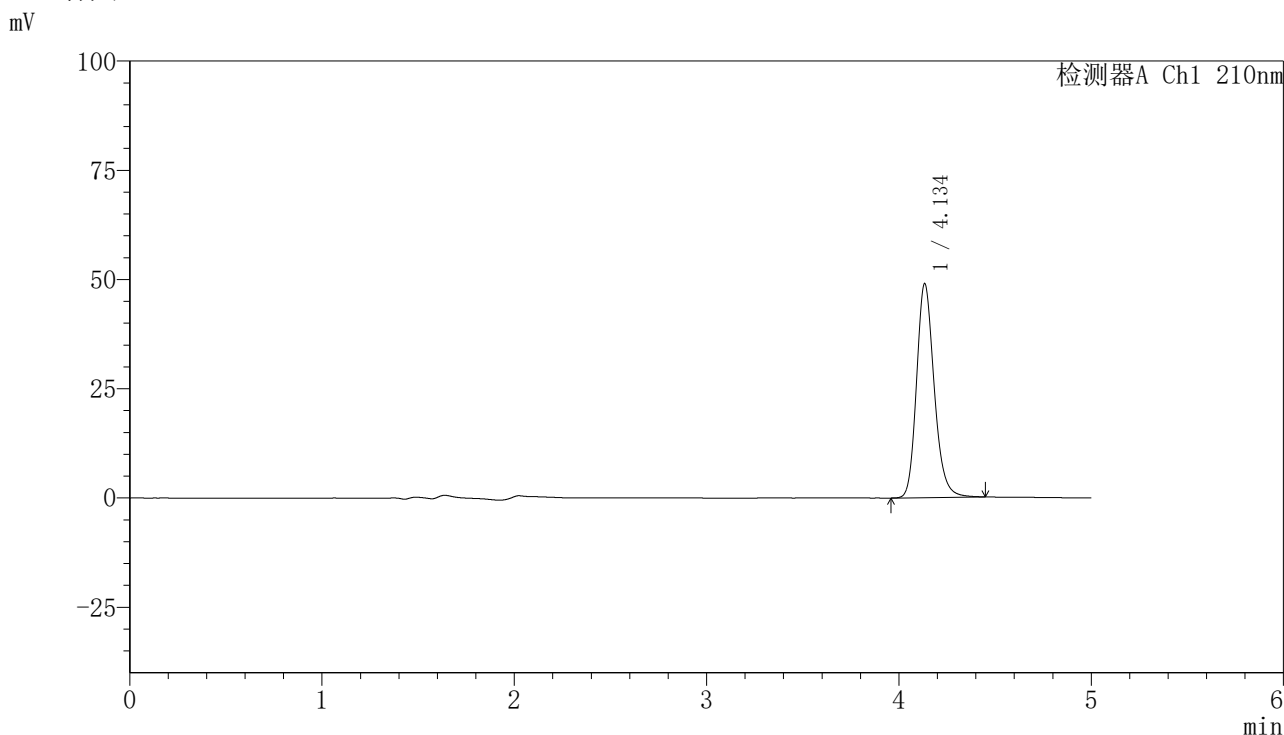
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	312636	48781	100.000	10070	1.199	--
总计		312636	48781	100.000			

图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-468-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

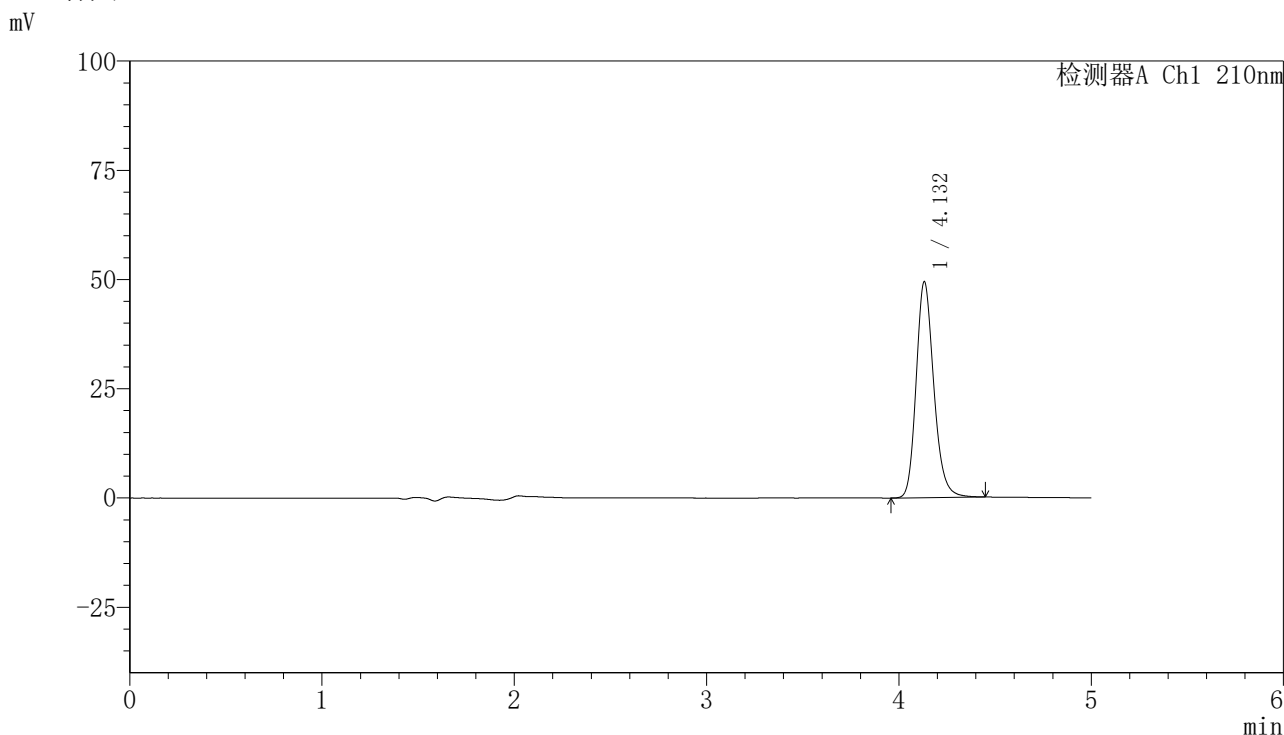
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	312674	48777	100.000	10075	1.201	--
总计		312674	48777	100.000			

图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-469-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

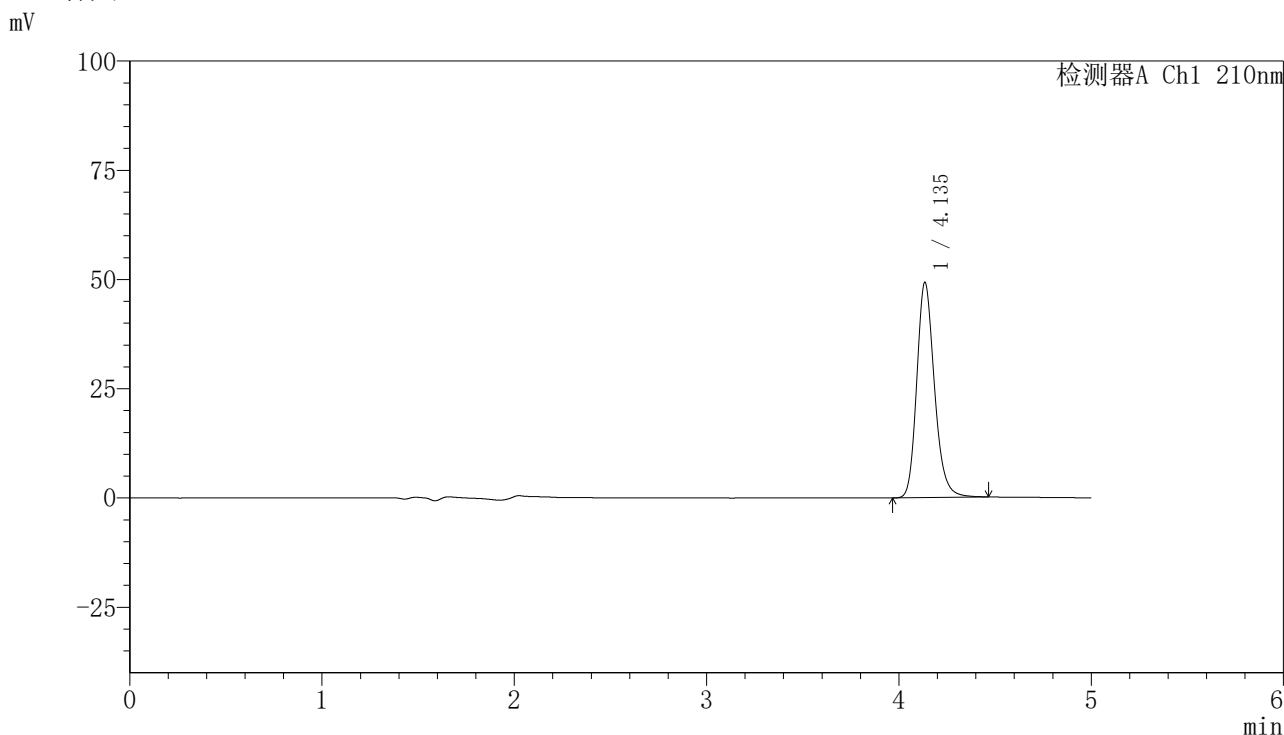
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	315243	49401	100.000	10070	1.198	--
总计		315243	49401	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-470-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

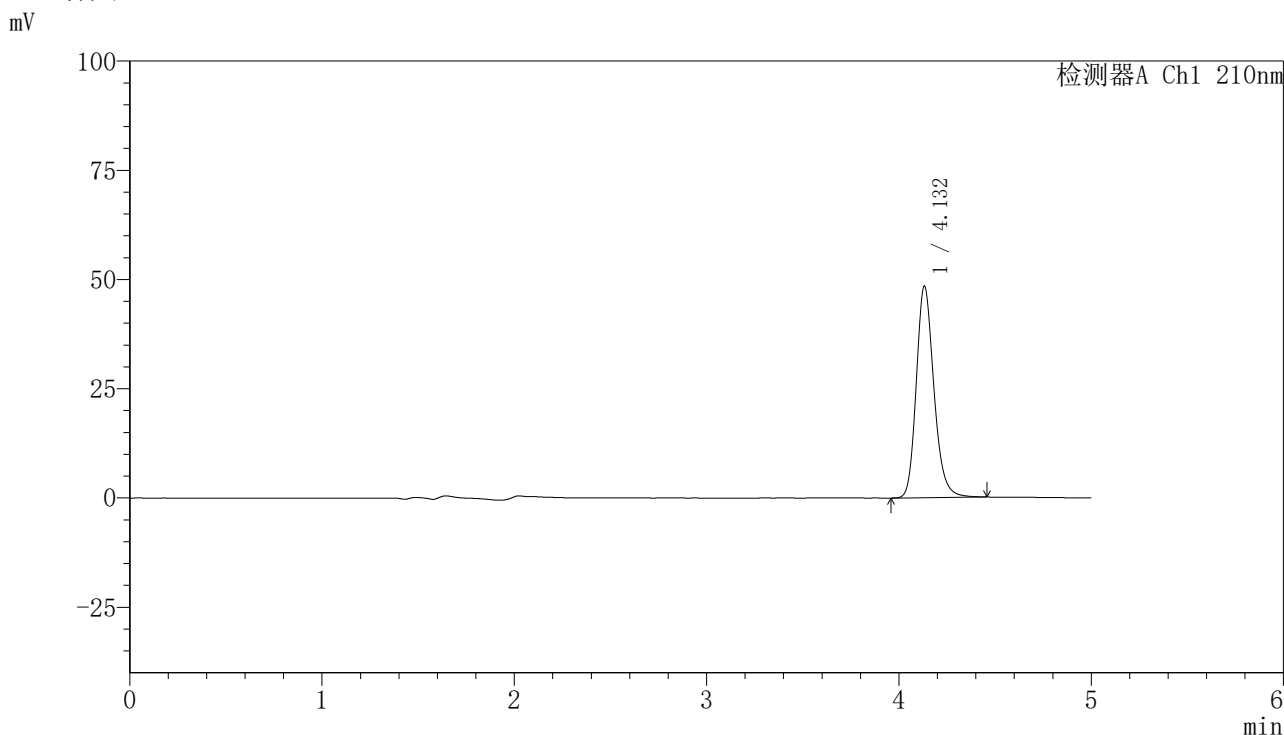
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	315452	49103	100.000	10040	1.205	--
总计		315452	49103	100.000			

图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-471-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

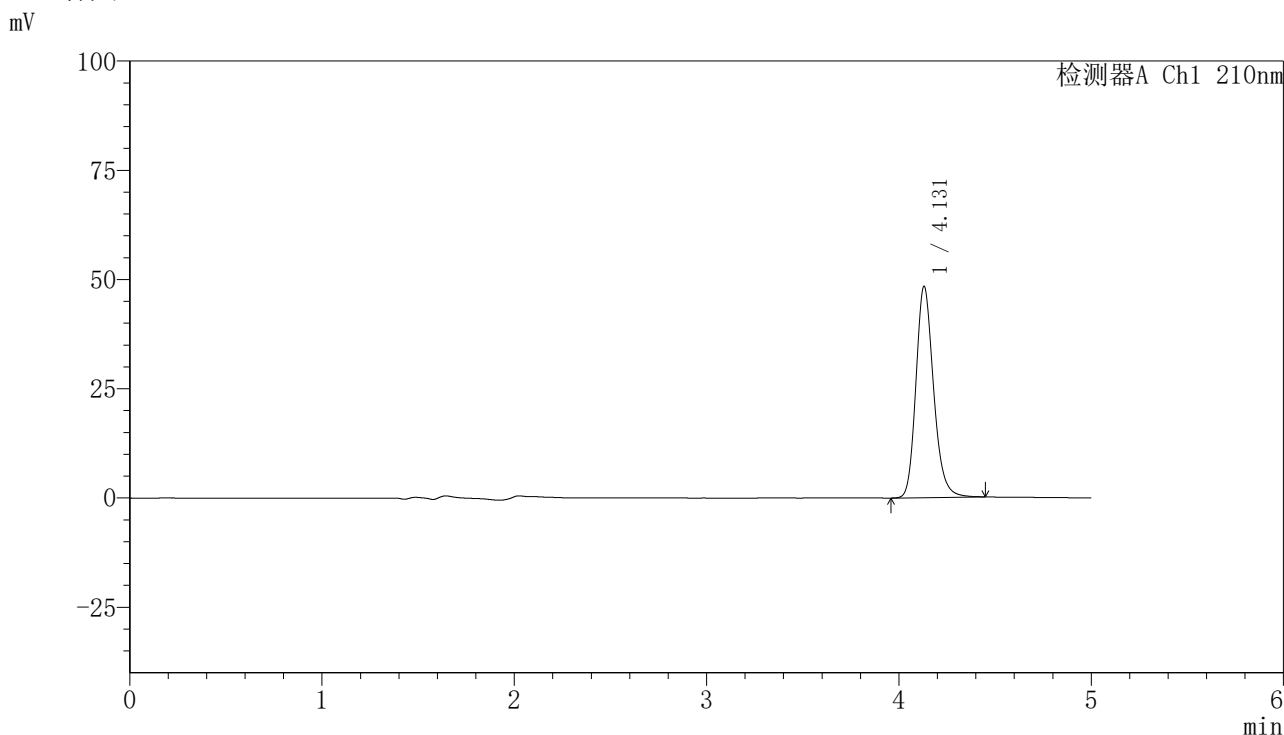
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	309214	48353	100.000	10064	1.202	--
总计		309214	48353	100.000			

图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-472-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

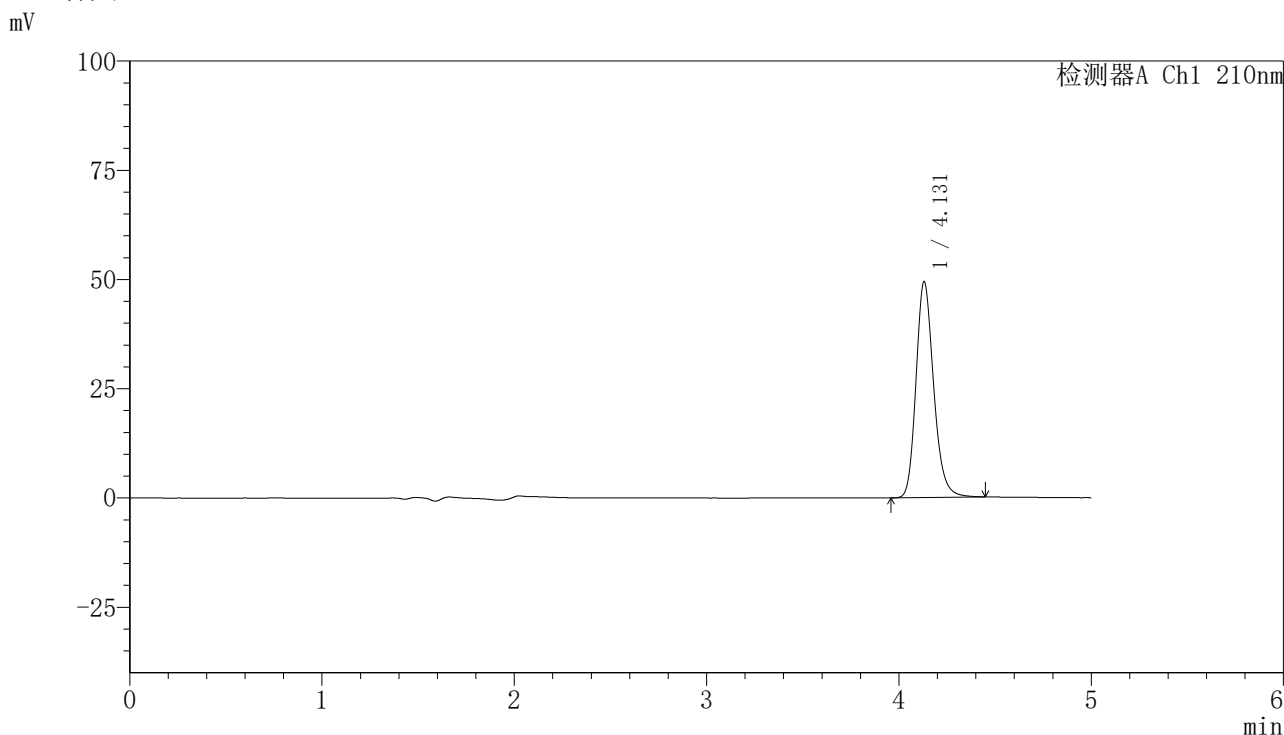
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	308909	48383	100.000	10039	1.200	--
总计		308909	48383	100.000			

图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-473-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

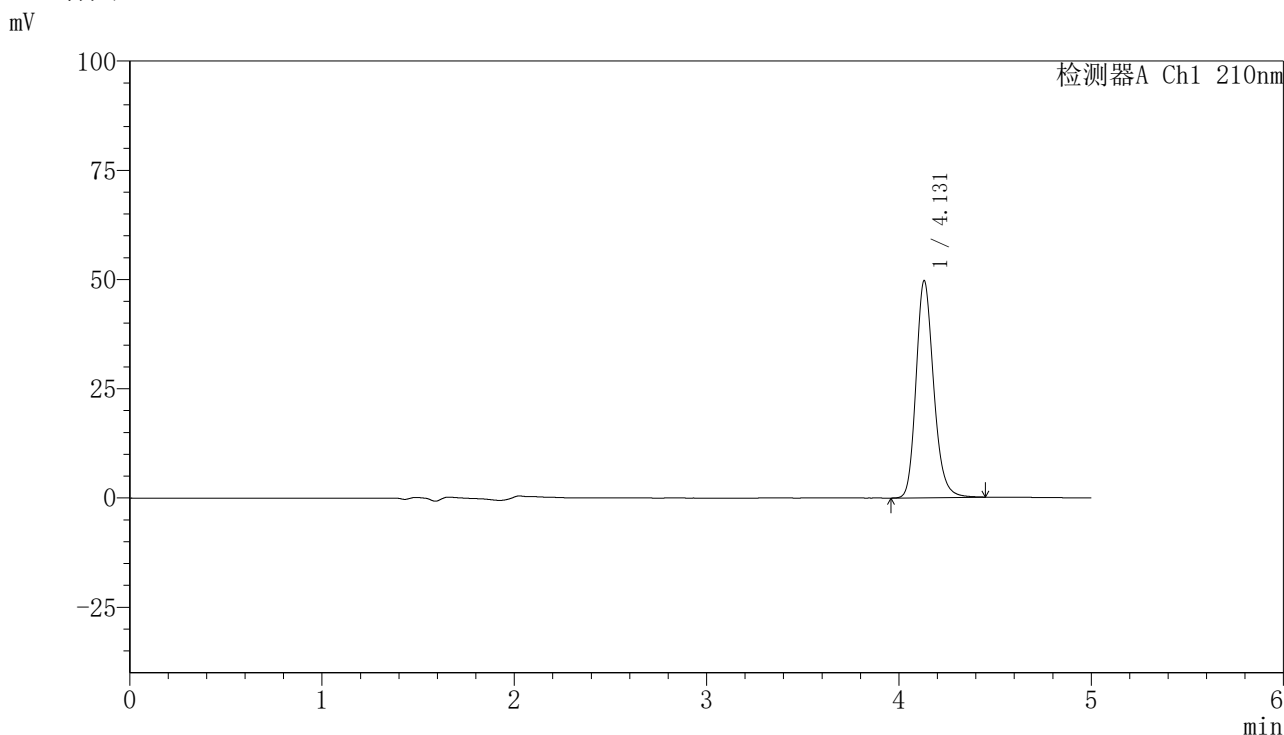
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	315488	49416	100.000	10055	1.202	--
总计		315488	49416	100.000			

图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-474-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

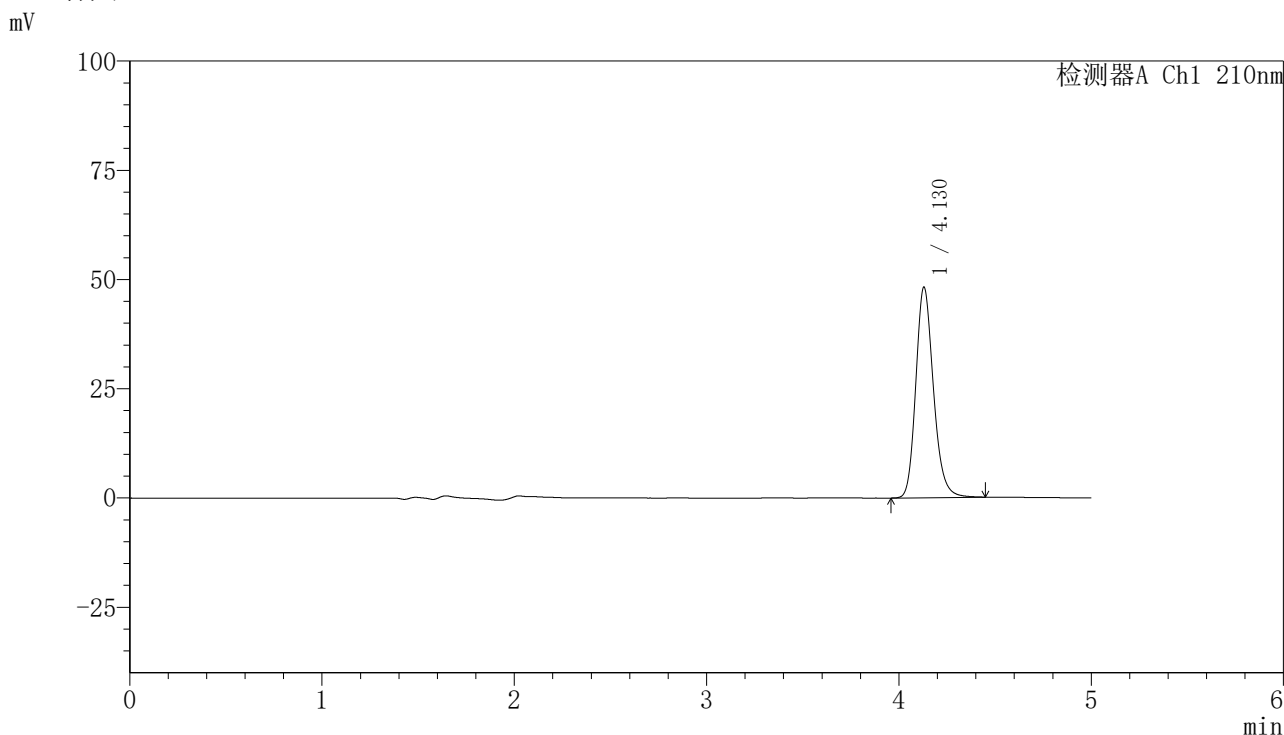
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	316481	49672	100.000	10089	1.196	--
总计		316481	49672	100.000			

图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-475-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

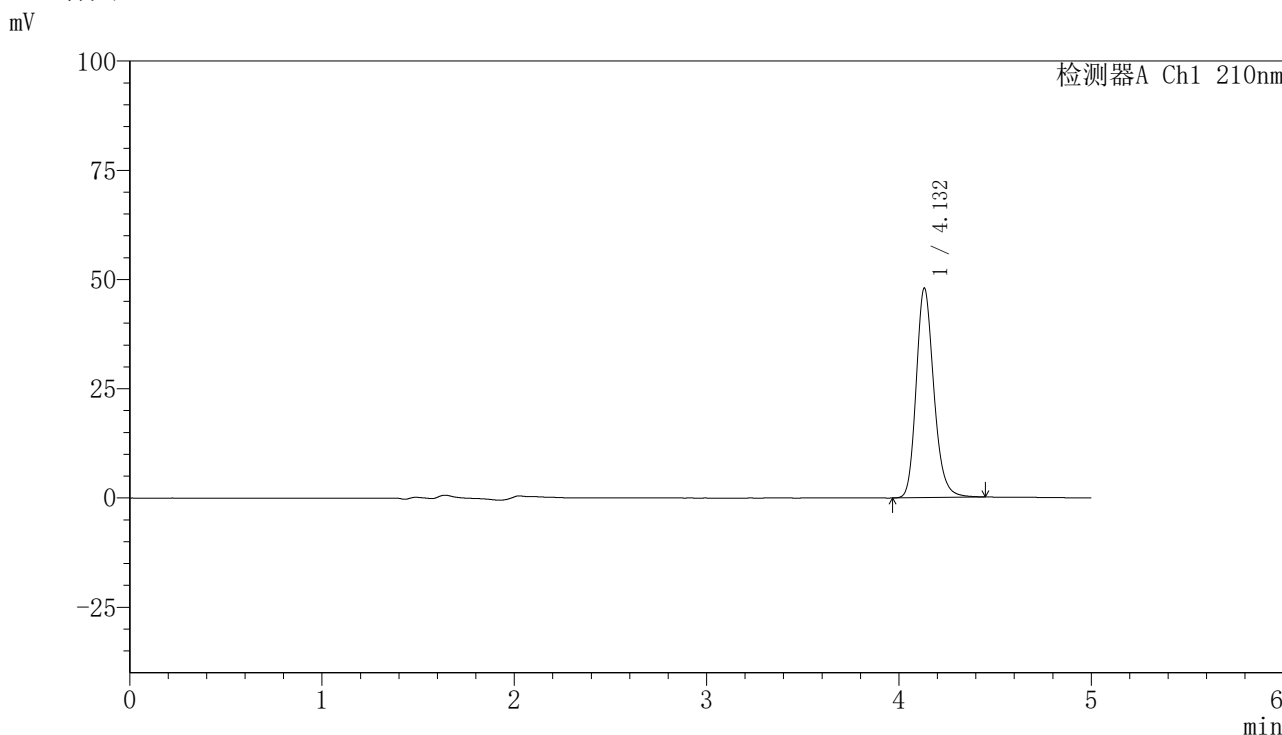
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	307221	48214	100.000	10065	1.195	--
总计		307221	48214	100.000			

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-476-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

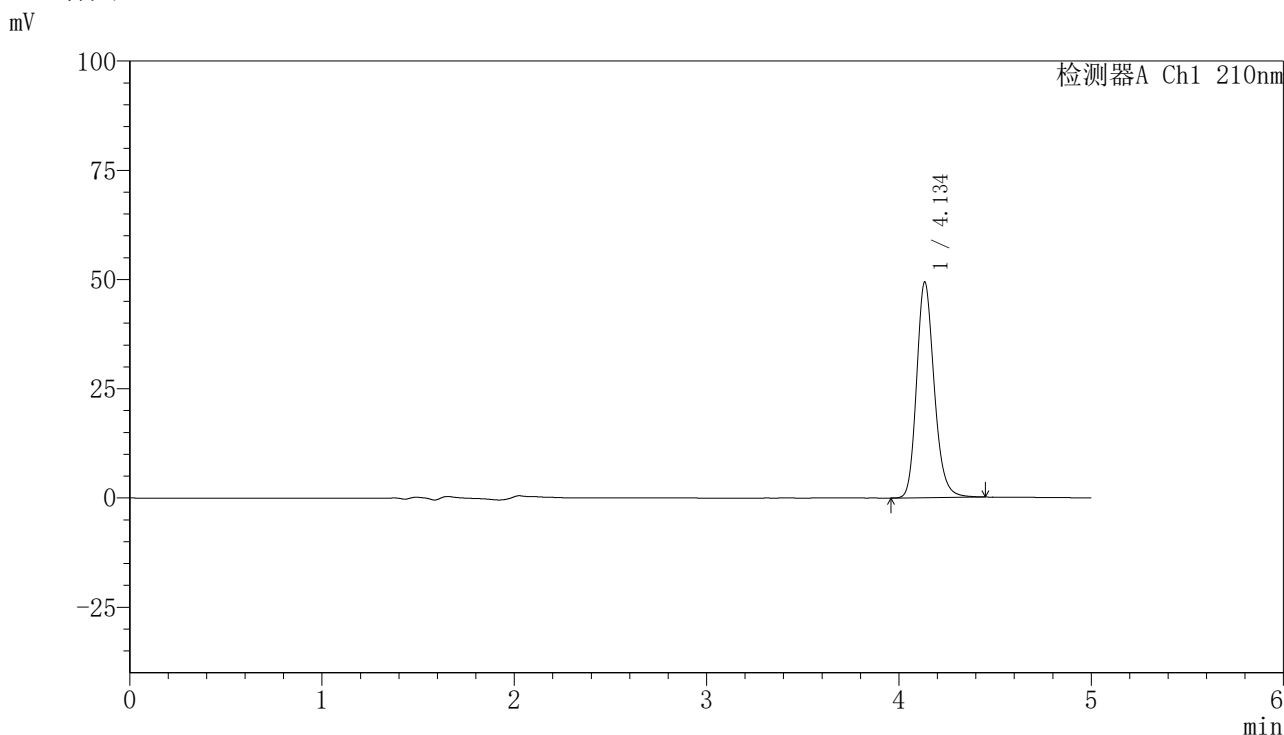
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	306093	47939	100.000	10064	1.200	--
总计		306093	47939	100.000			

图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-477-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

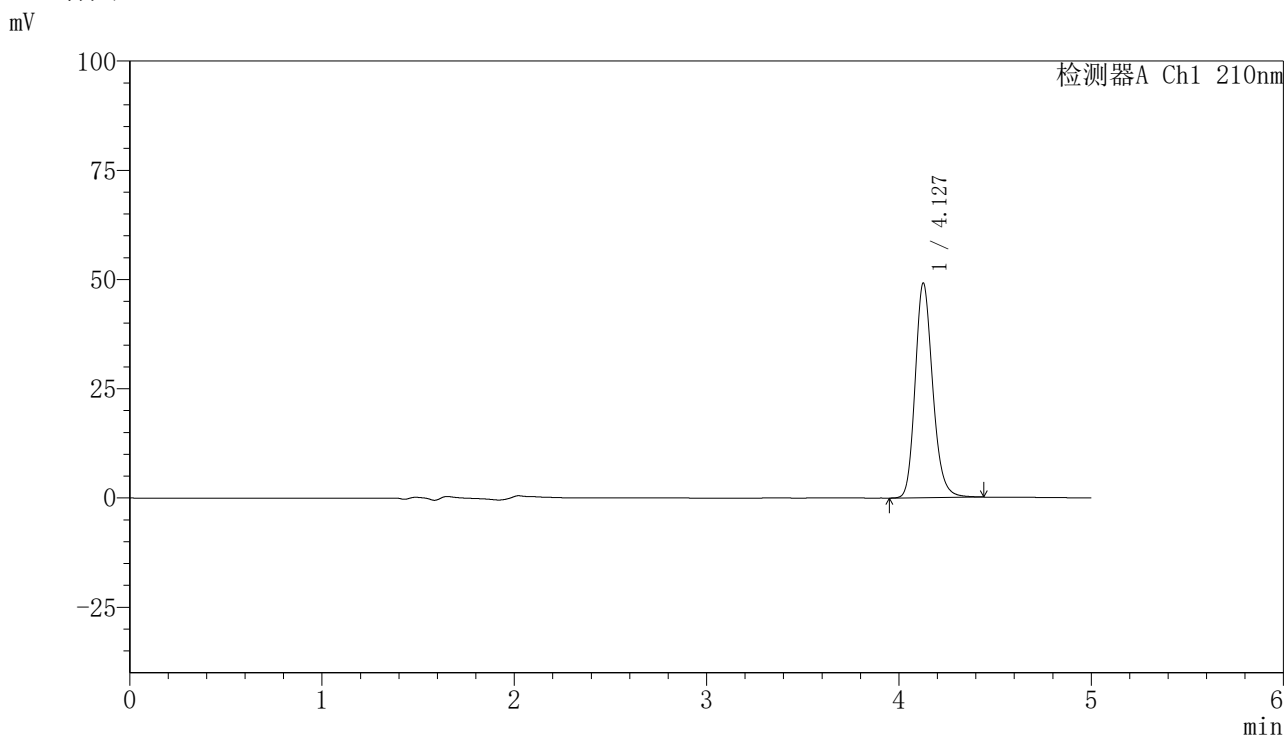
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	314153	49133	100.000	10105	1.195	--
总计		314153	49133	100.000			

图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-478-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

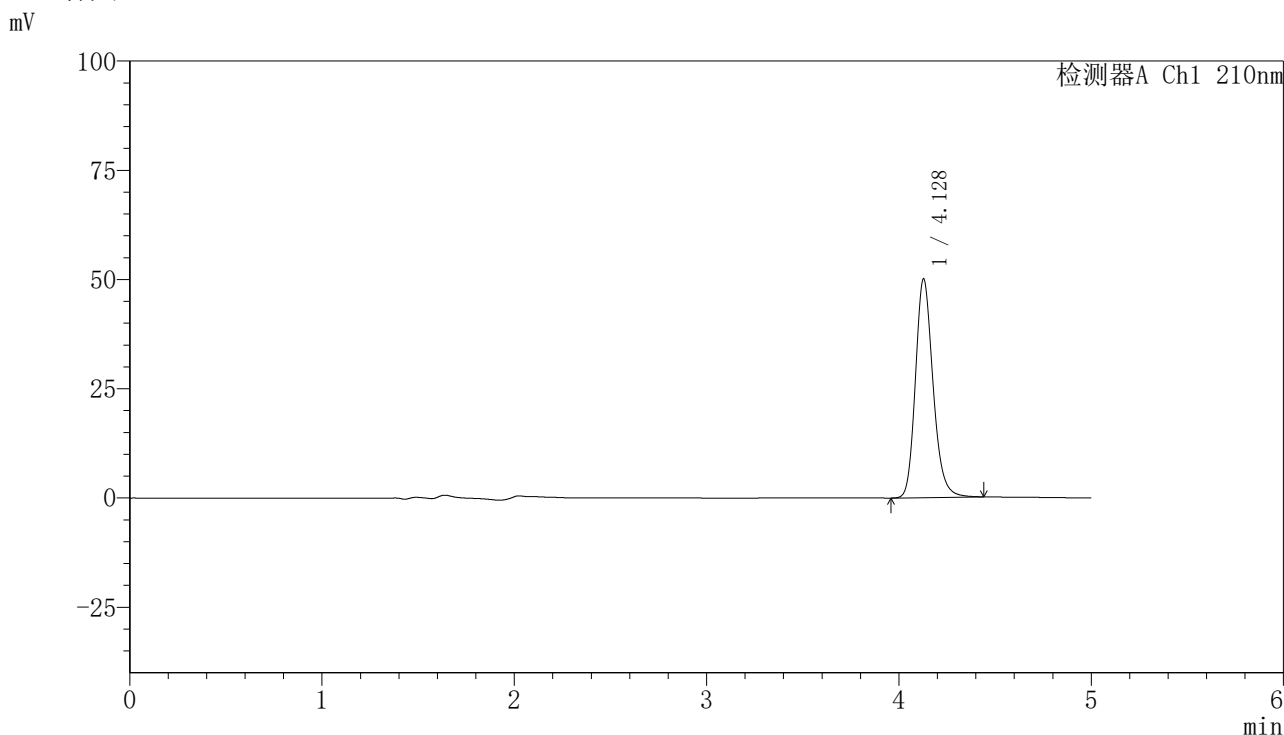
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	311791	48960	100.000	10111	1.190	--
总计		311791	48960	100.000			

图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-479-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

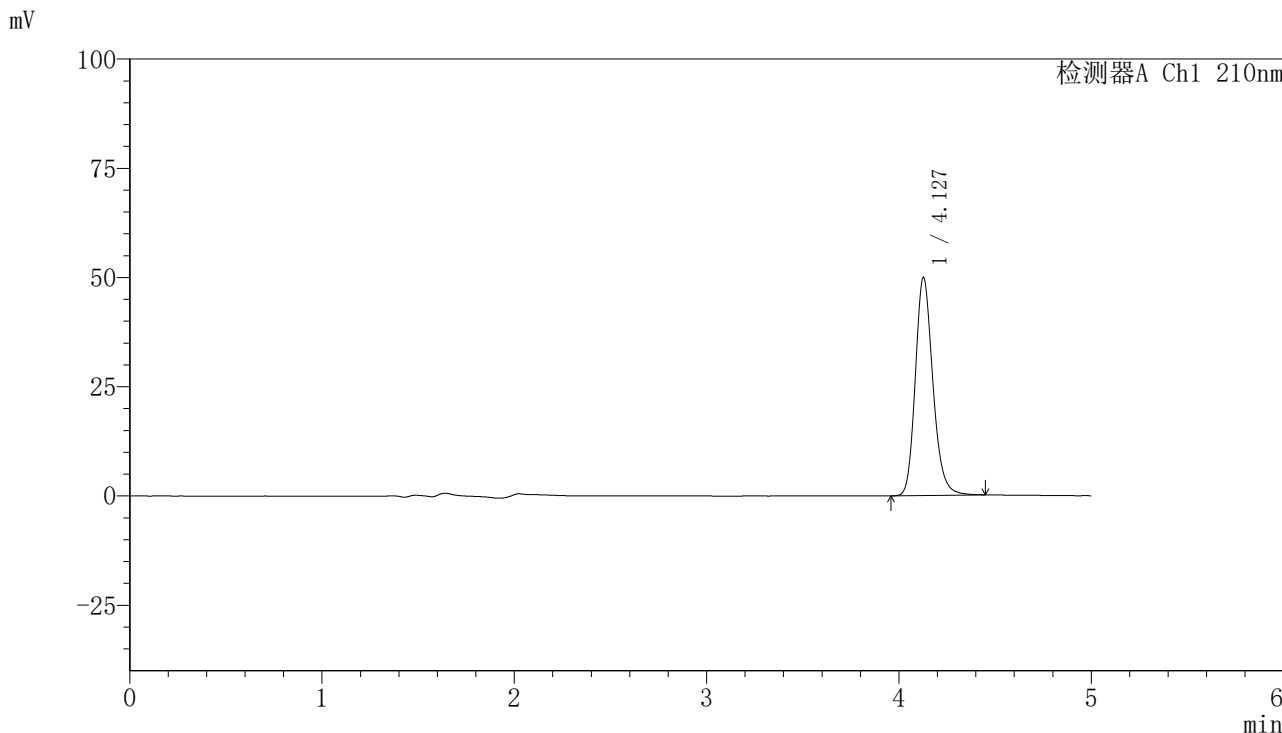
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	319278	50019	100.000	10061	1.197	--
总计		319278	50019	100.000			

图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-480-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 20:03:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:34:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

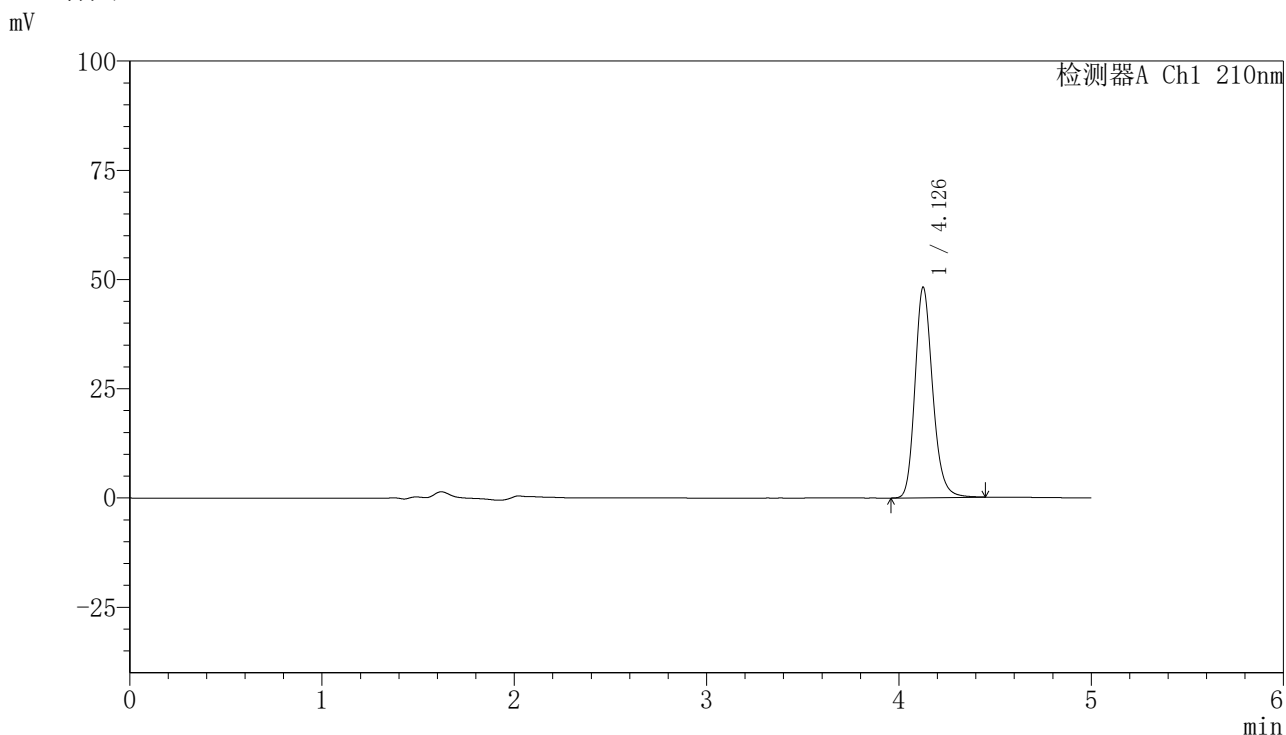
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	317829	49843	100.000	10099	1.197	--
总计		317829	49843	100.000			

图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-481-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

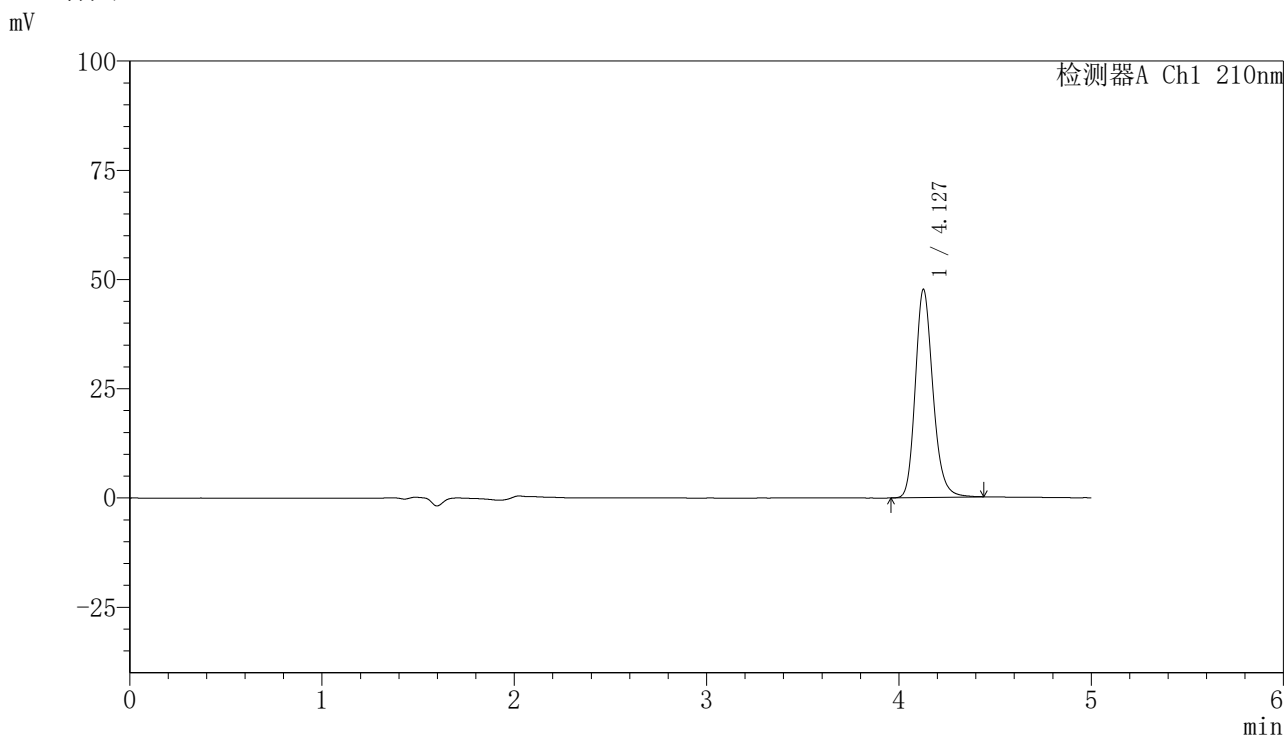
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	307282	47964	100.000	10056	1.199	--
总计		307282	47964	100.000			

图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-482-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

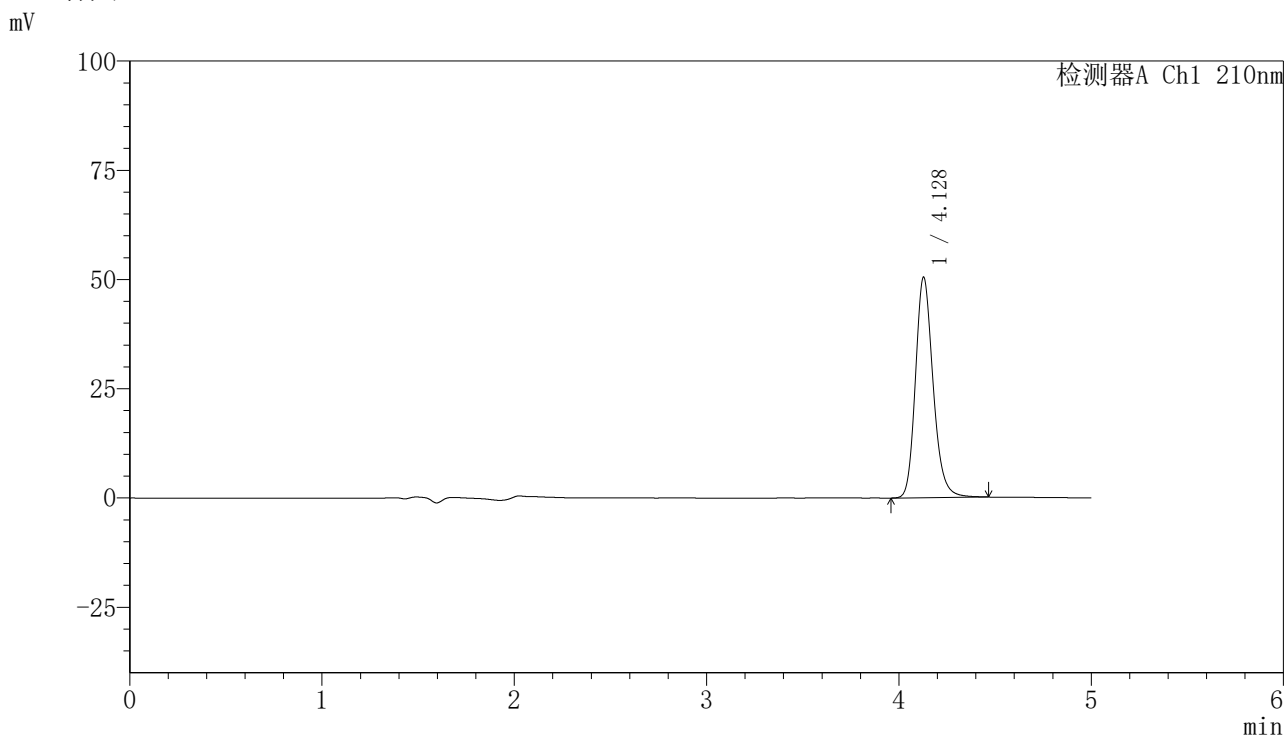
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	303957	47574	100.000	10068	1.201	--
总计		303957	47574	100.000			

图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-483-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

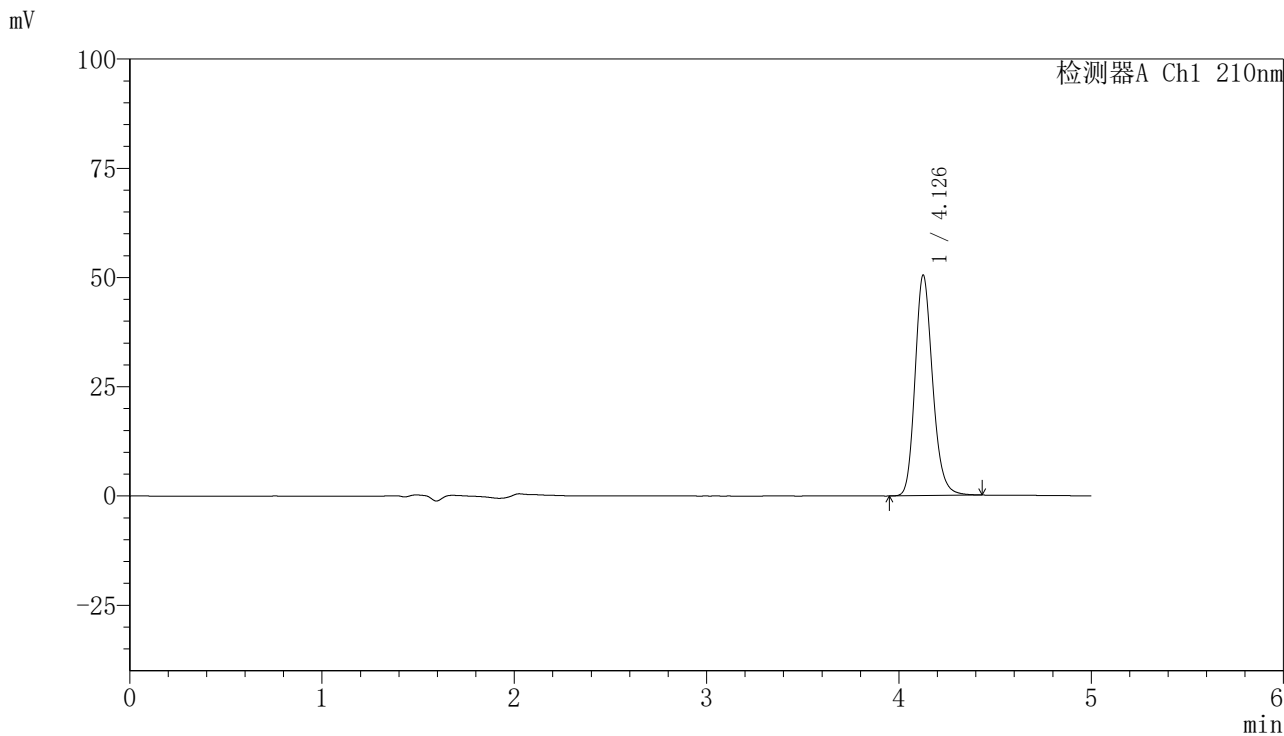
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	322212	50437	100.000	10062	1.200	--
总计		322212	50437	100.000			

图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-484-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

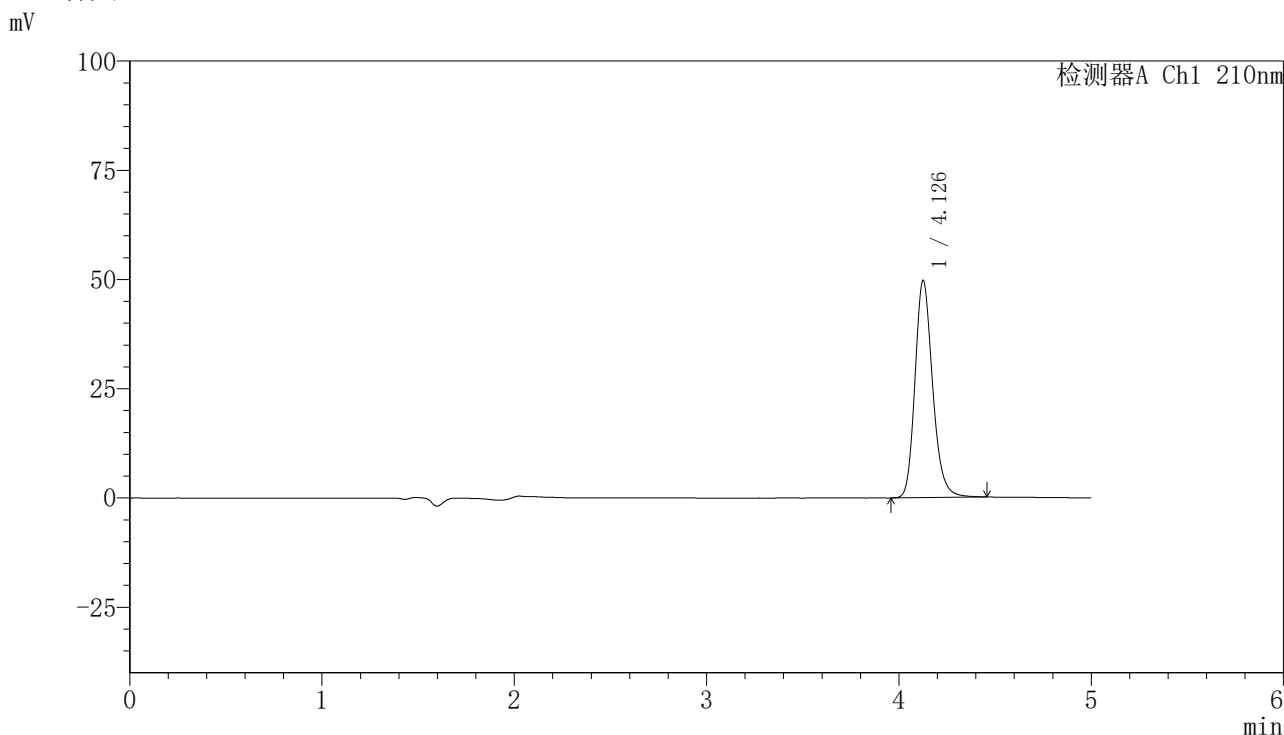
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	320496	50241	100.000	10102	1.193	--
总计		320496	50241	100.000			

图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-485-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

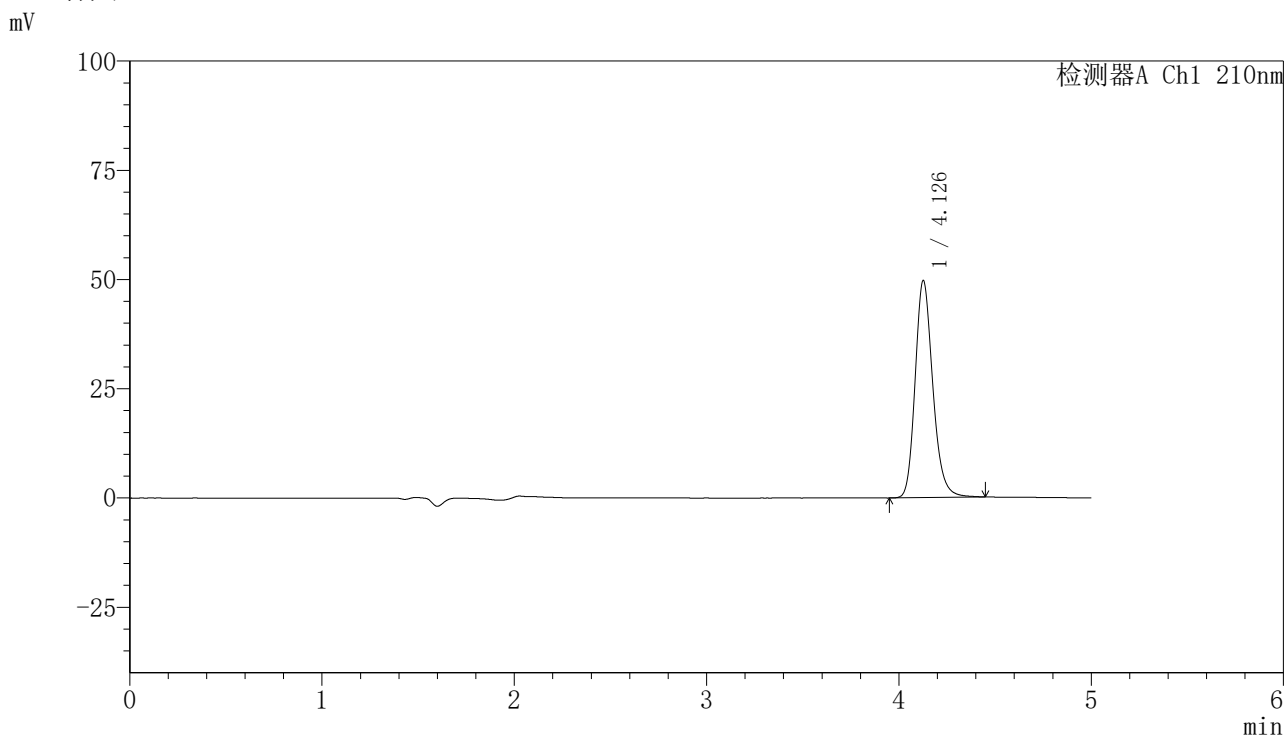
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	317359	49507	100.000	10049	1.201	--
总计		317359	49507	100.000			

图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-486-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

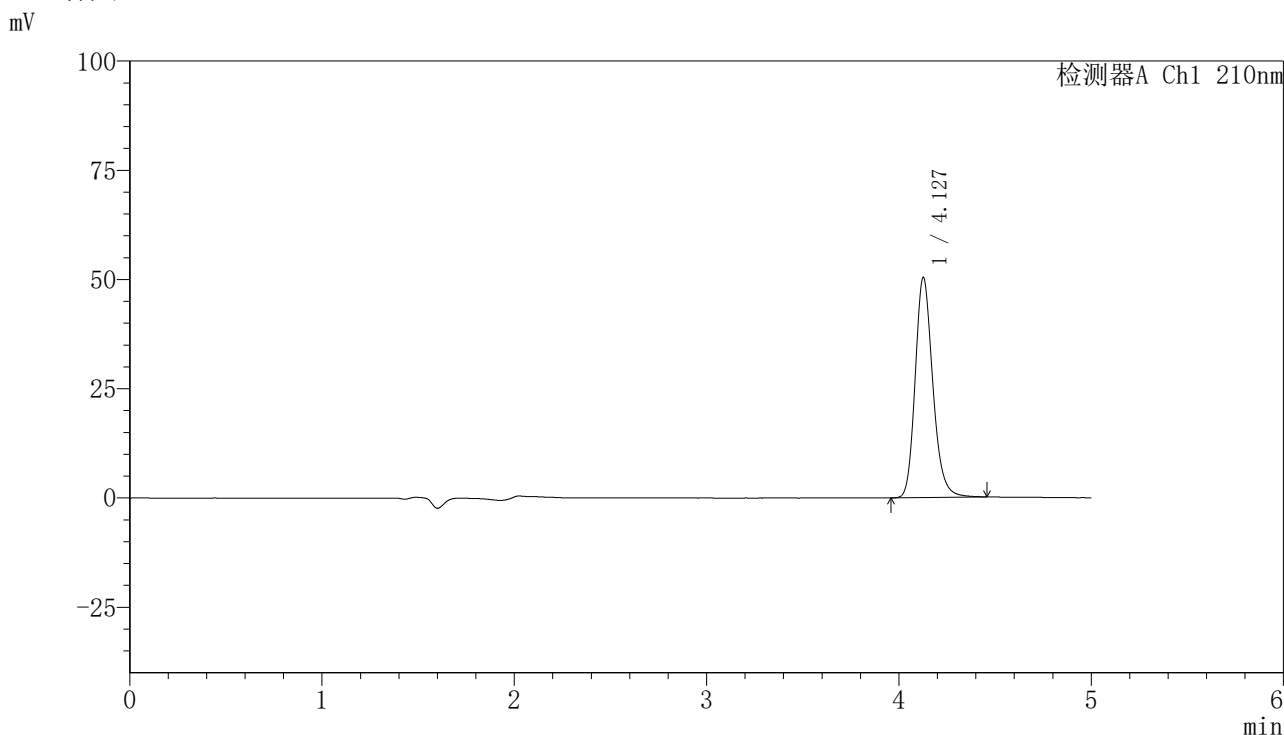
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	317252	49506	100.000	10031	1.202	--
总计		317252	49506	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-487-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

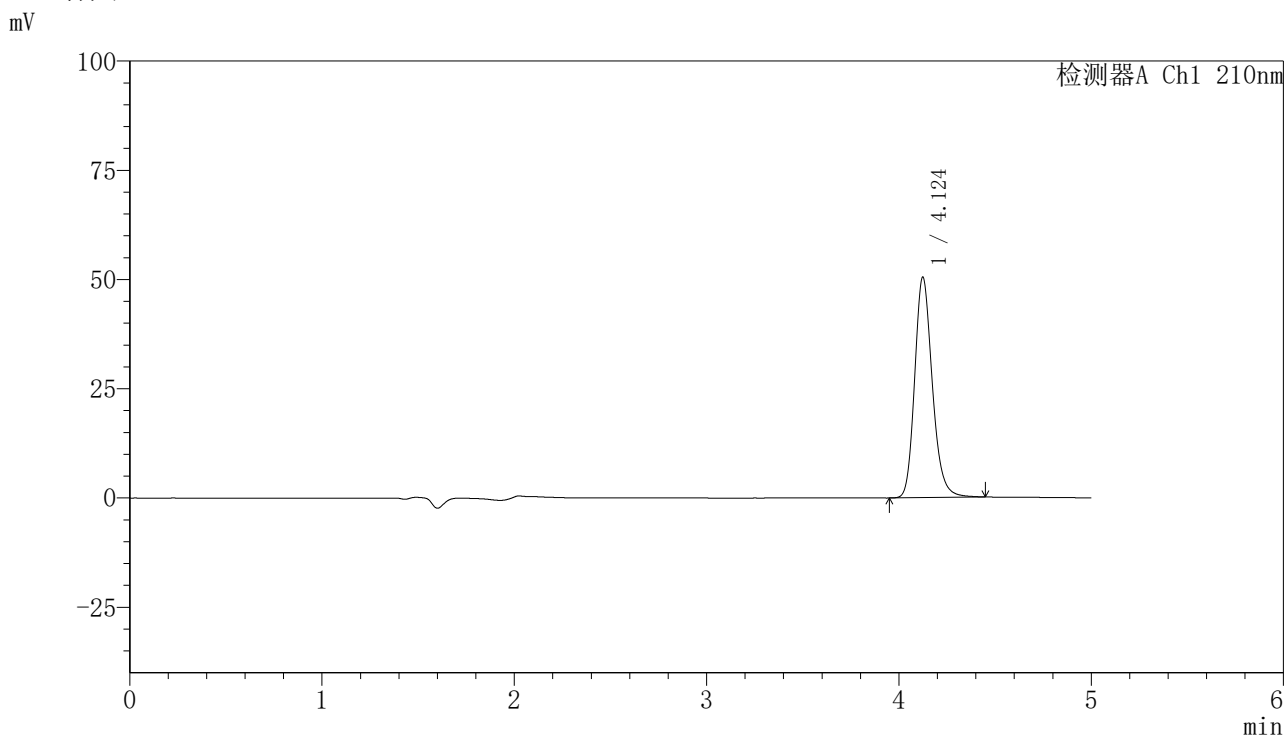
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	321912	50247	100.000	10050	1.203	--
总计		321912	50247	100.000			

图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-488-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

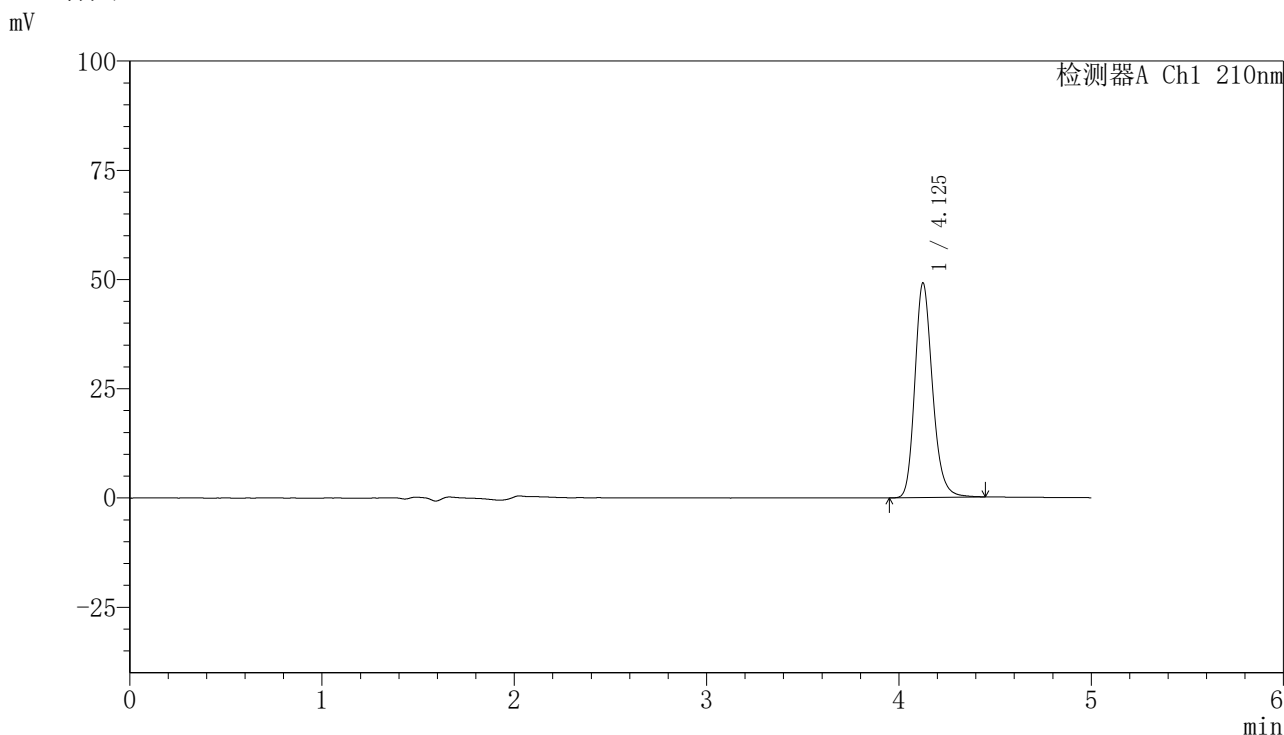
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	321994	50397	100.000	10035	1.202	--
总计		321994	50397	100.000			

图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-489-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

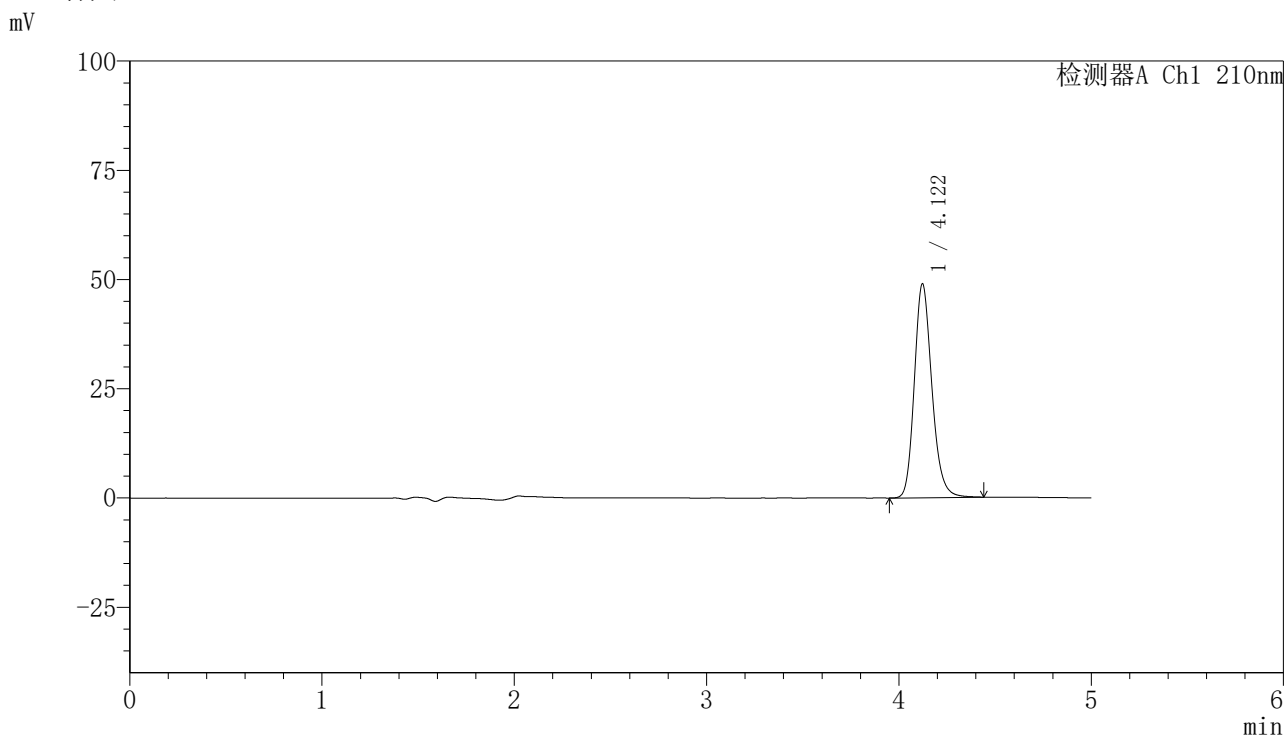
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.125	313358	49002	100.000	10054	1.203	--
总计		313358	49002	100.000			

图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-490-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 20:56:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:35:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

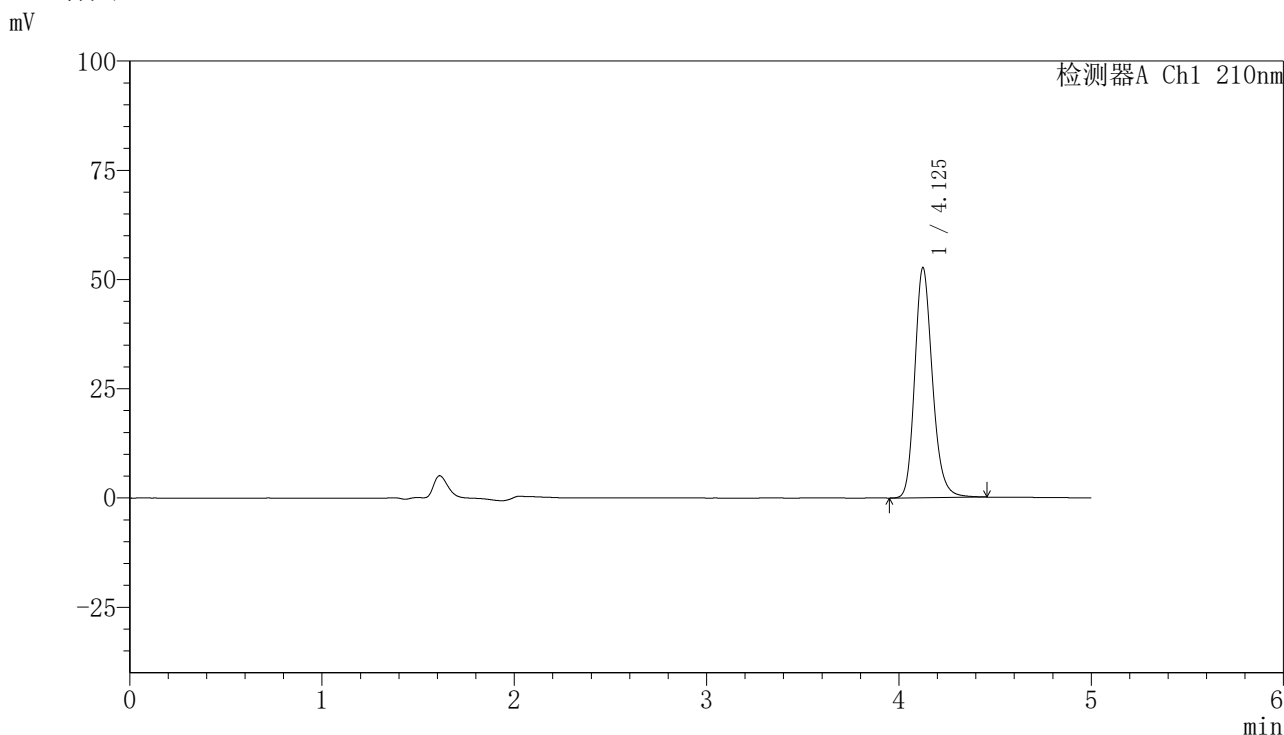
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	310528	48987	100.000	10104	1.191	--
总计		310528	48987	100.000			

图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-491-2 - zzp-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

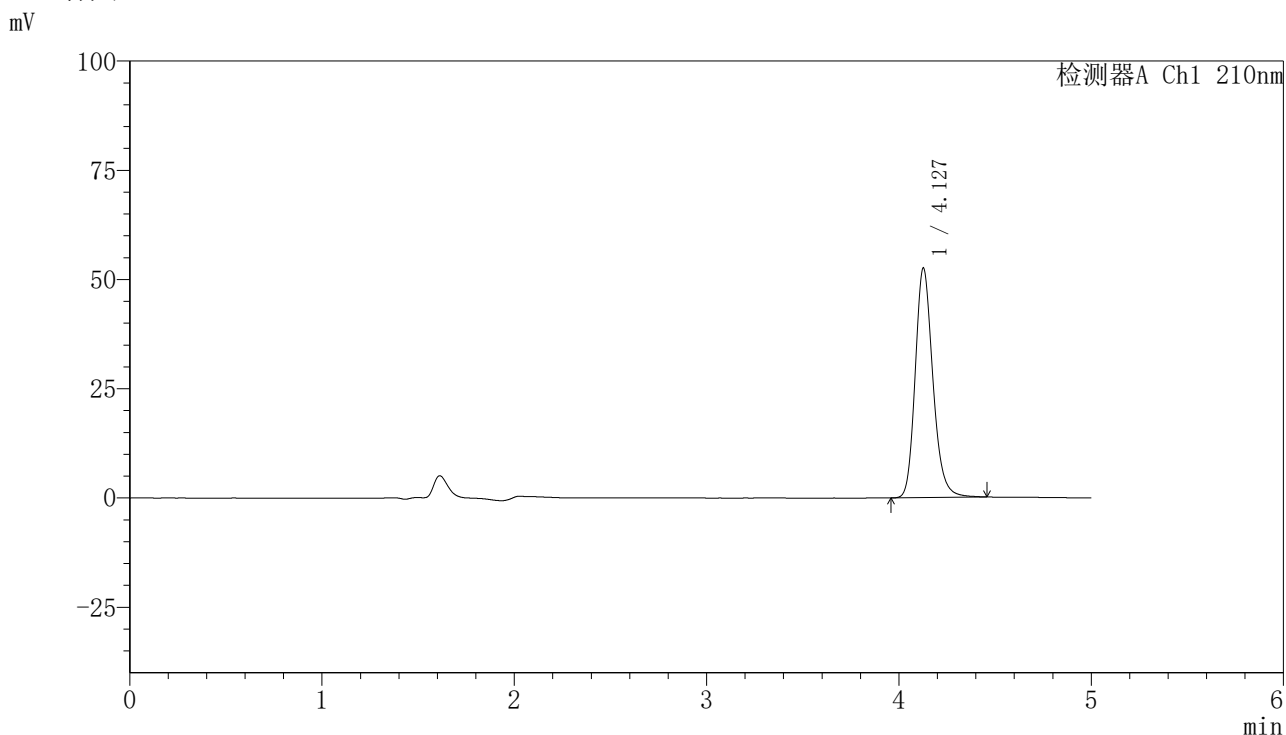
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.125	336405	52560	100.000	10030	1.200	--
总计		336405	52560	100.000			

图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-492-2 - zzp-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.127	336117	52401	100.000	10007	1.201	--
总计		336117	52401	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

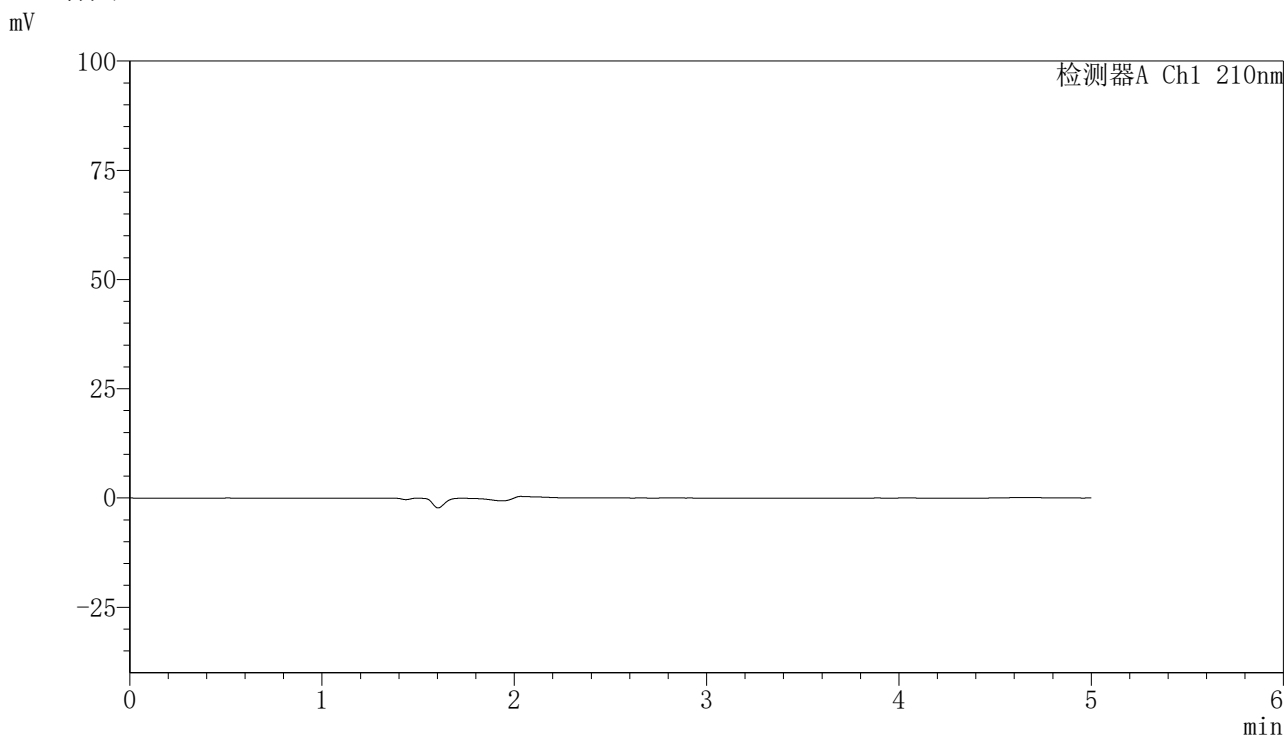


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-493-2 - zzp-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

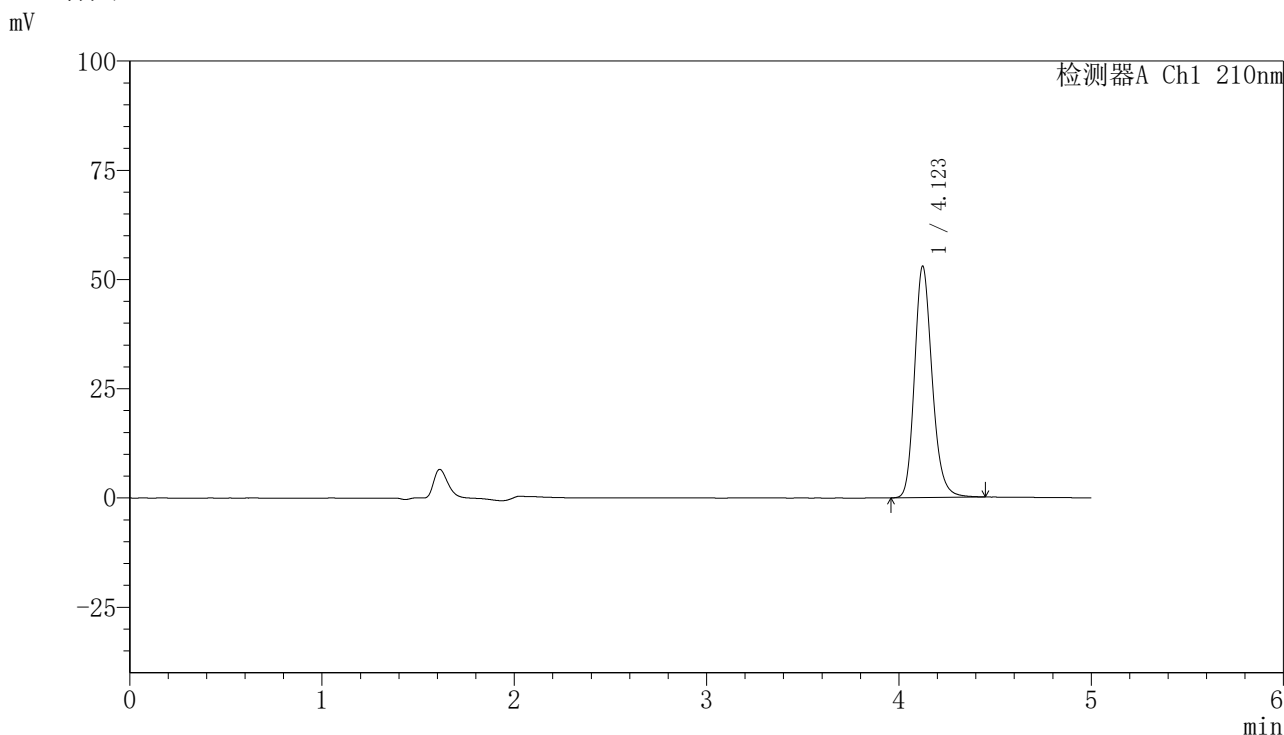
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-494-2 - zzp-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

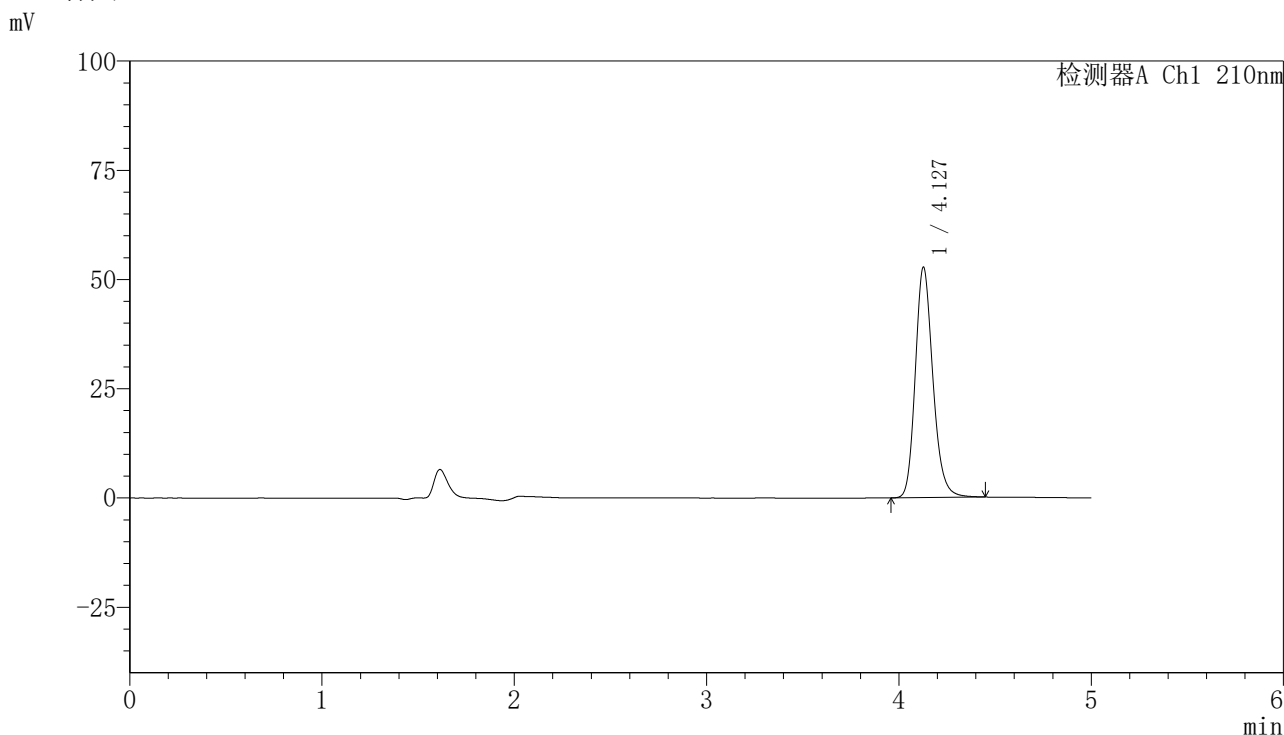
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	337337	52951	100.000	10061	1.197	--
总计		337337	52951	100.000			

图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-495-2 - zzp-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.127	335681	52652	100.000	10080	1.193	--
总计		335681	52652	100.000			

图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

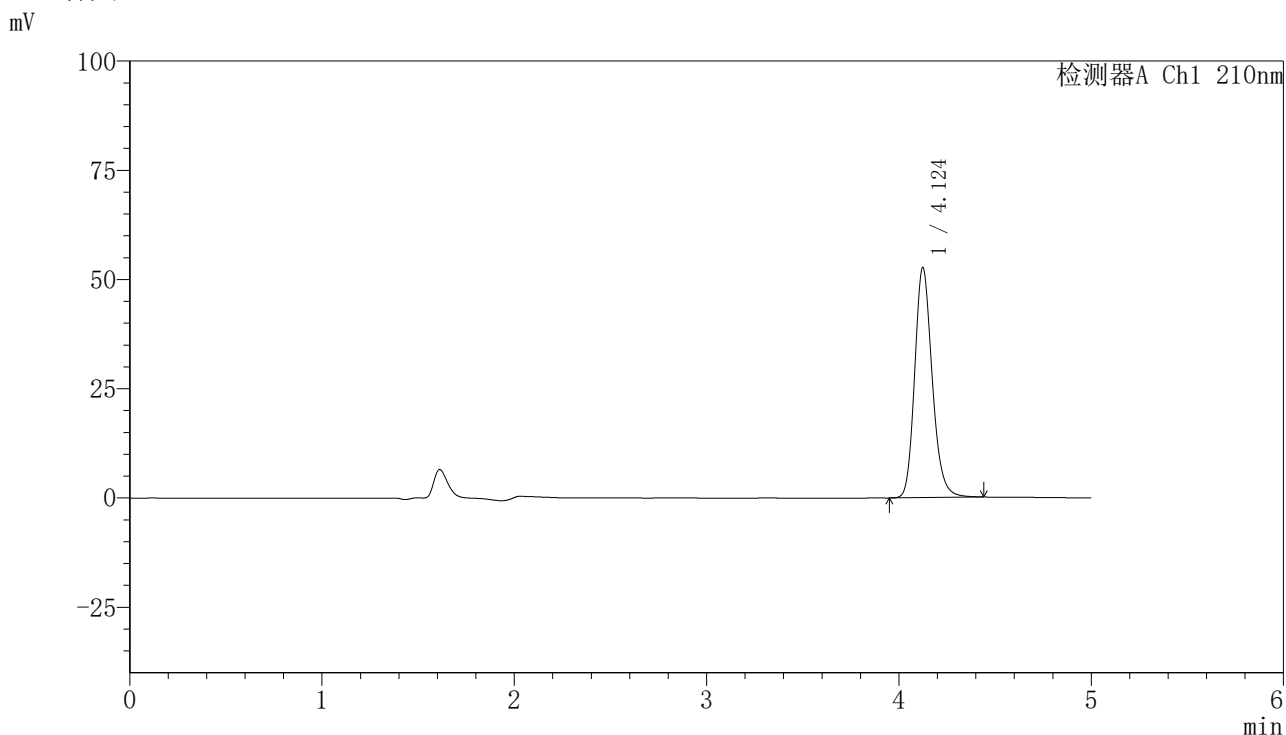


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-496-2 - zzp-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

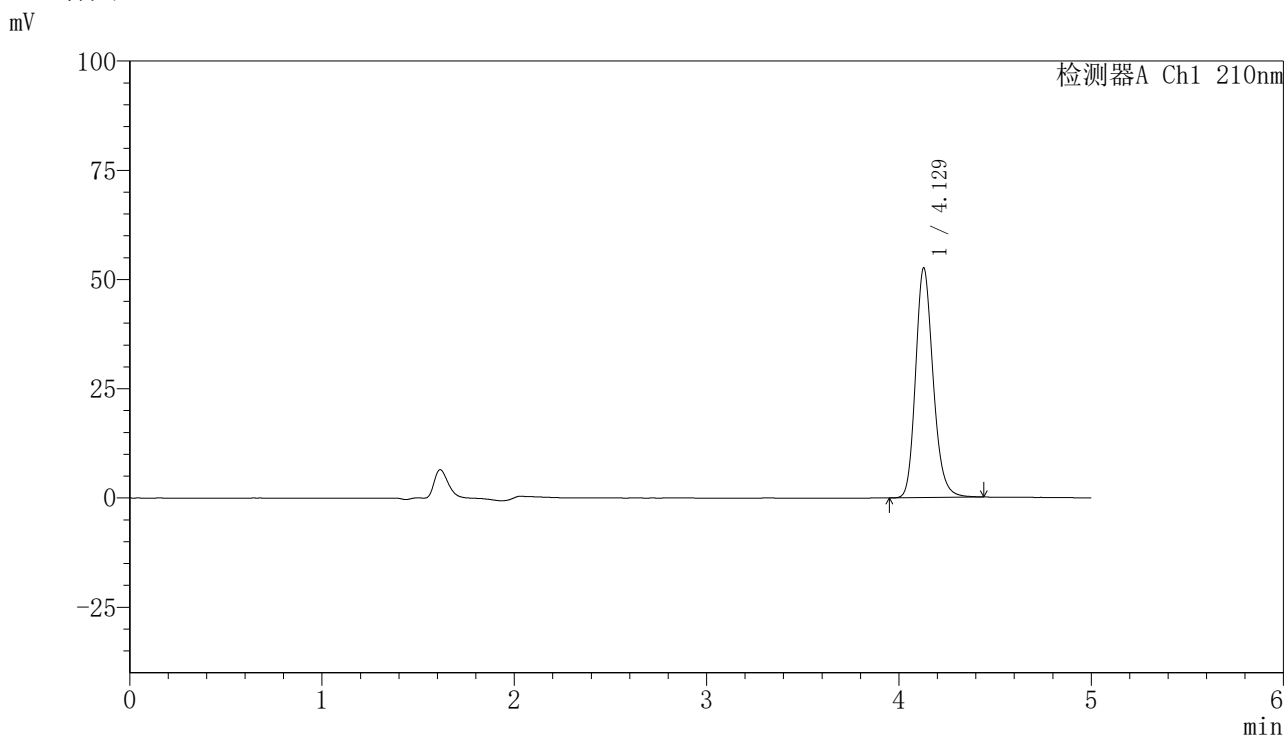
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	334128	52597	100.000	10113	1.192	--
总计		334128	52597	100.000			

图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-497-2 - zzp-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.129	334056	52580	100.000	10102	1.192	--
总计		334056	52580	100.000			

图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

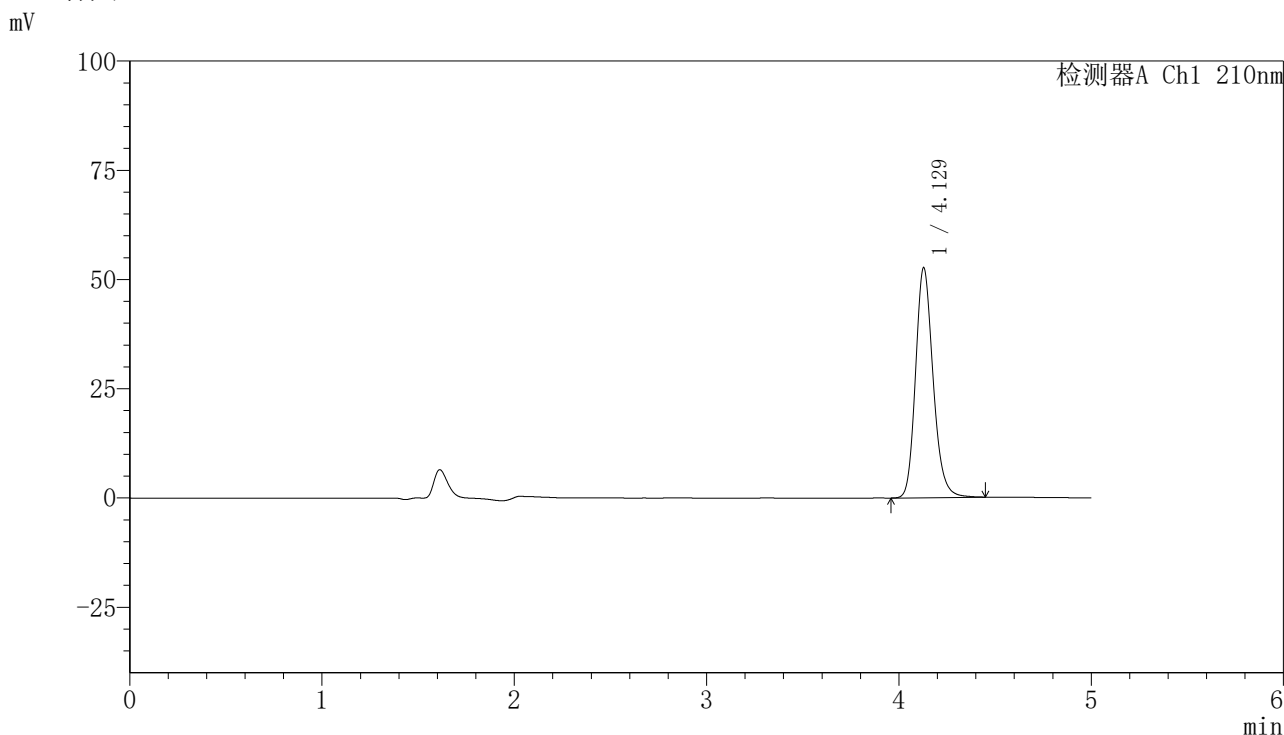


YMP-397

<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: RCSYMP-397 - 10-8/31-498-2 - zzp-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

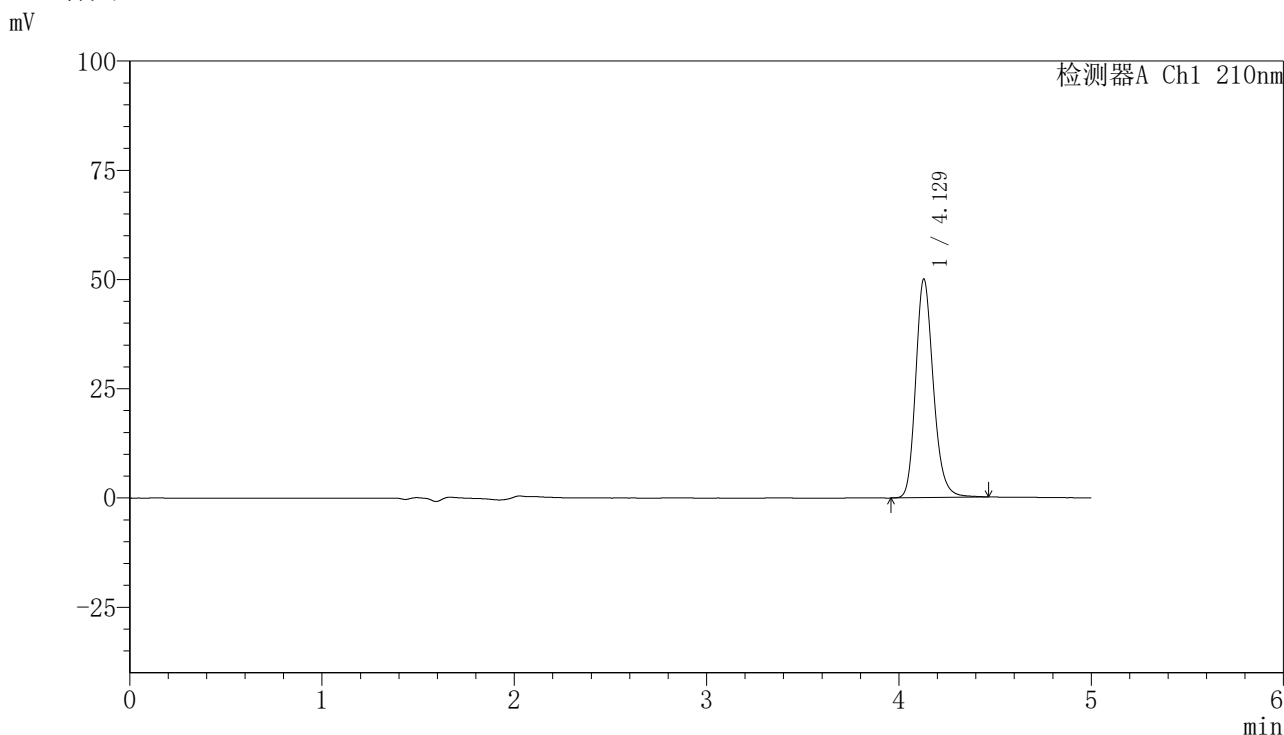
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	334272	52626	100.000	10125	1.190	--
总计		334272	52626	100.000			

图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-499-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

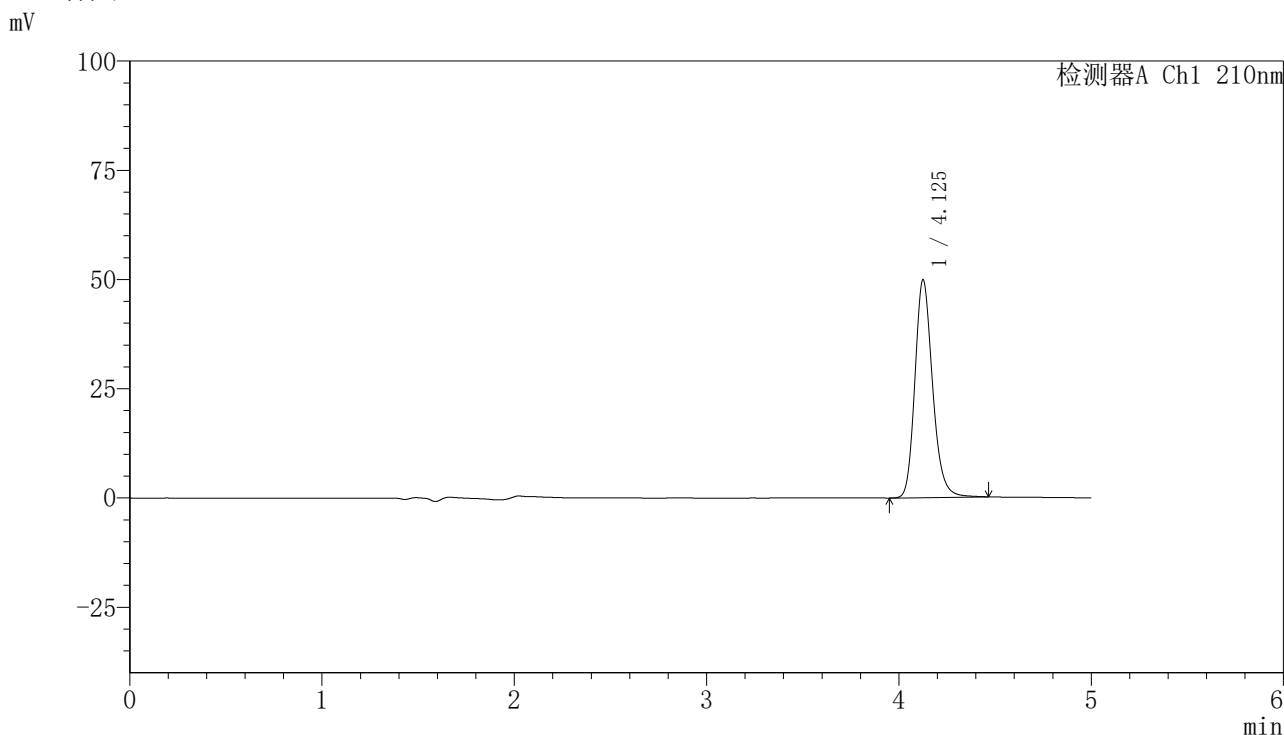
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	319168	50061	100.000	10072	1.195	--
总计		319168	50061	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-浆法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-500-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 21:50:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:36:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

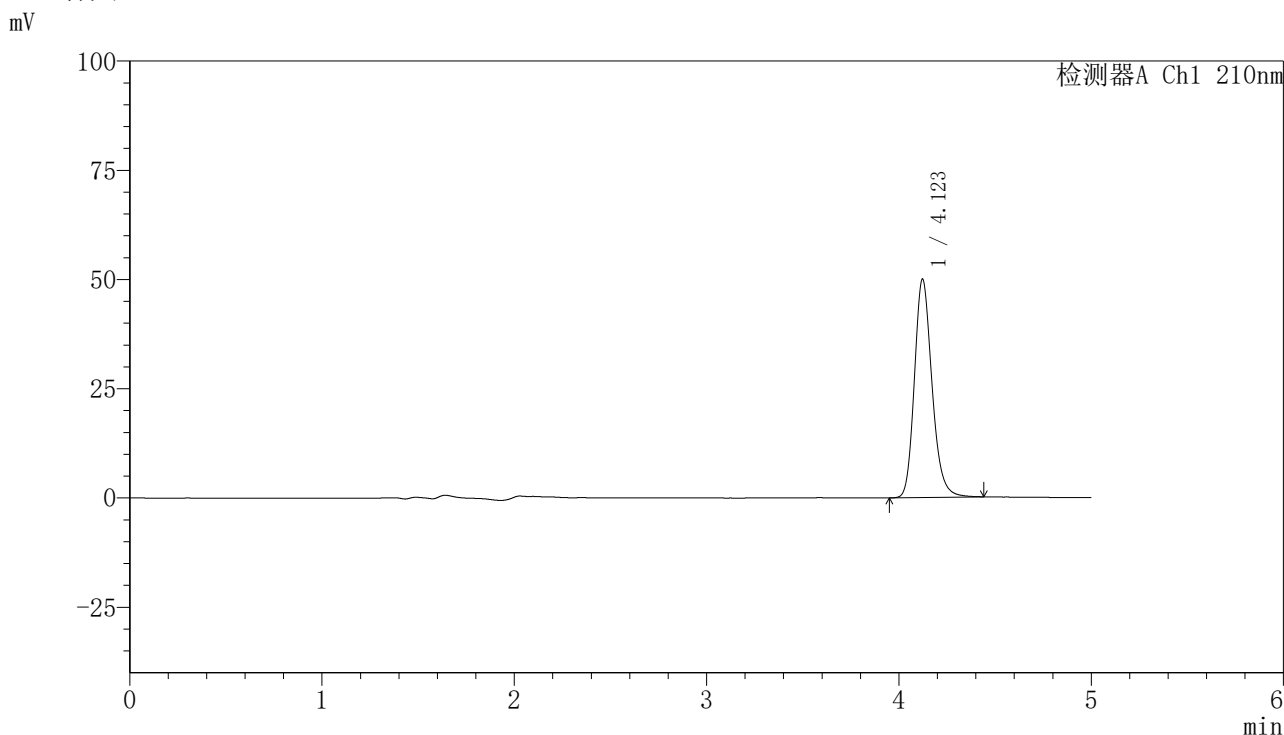
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.125	318416	49667	100.000	10044	1.201	--
总计		318416	49667	100.000			

图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-501-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 21:56:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:36:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	4.123	318504	49993	100.000	10049	1.200	--
总计		318504	49993	100.000			

图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

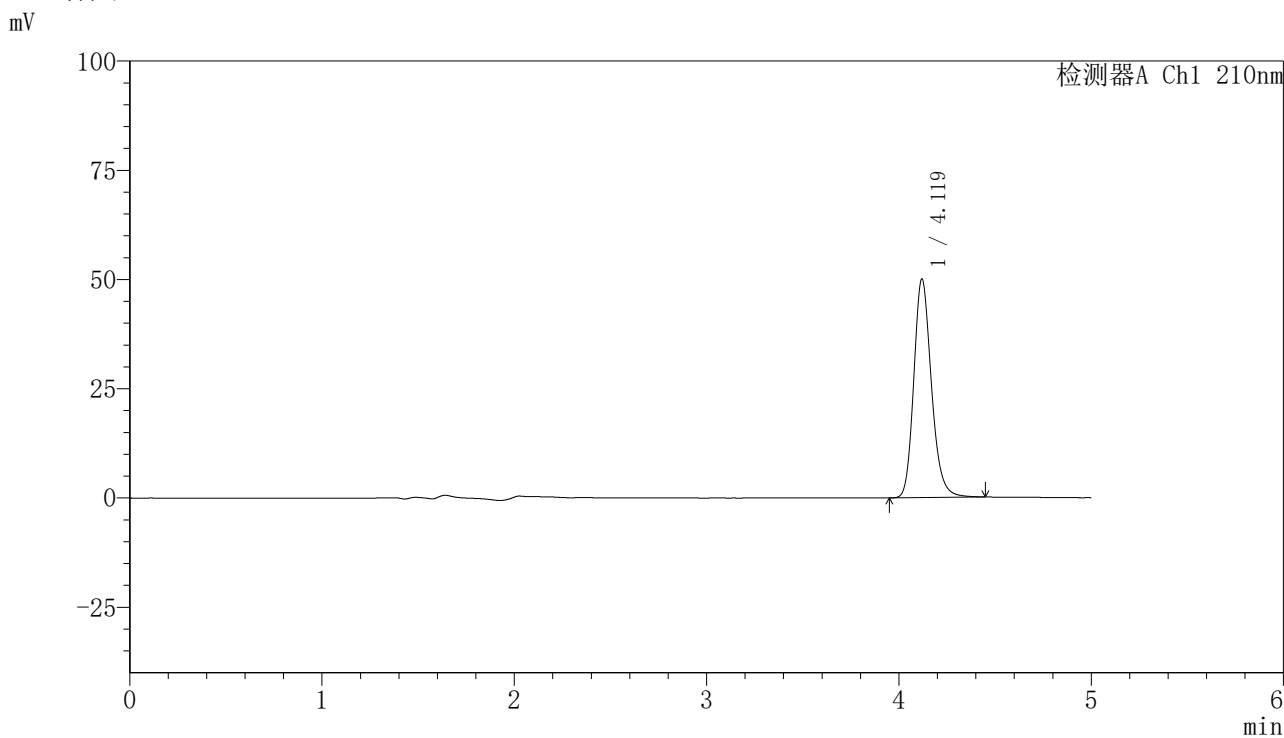


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-502-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.119	319217	49991	100.000	10015	1.199	--
总计		319217	49991	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

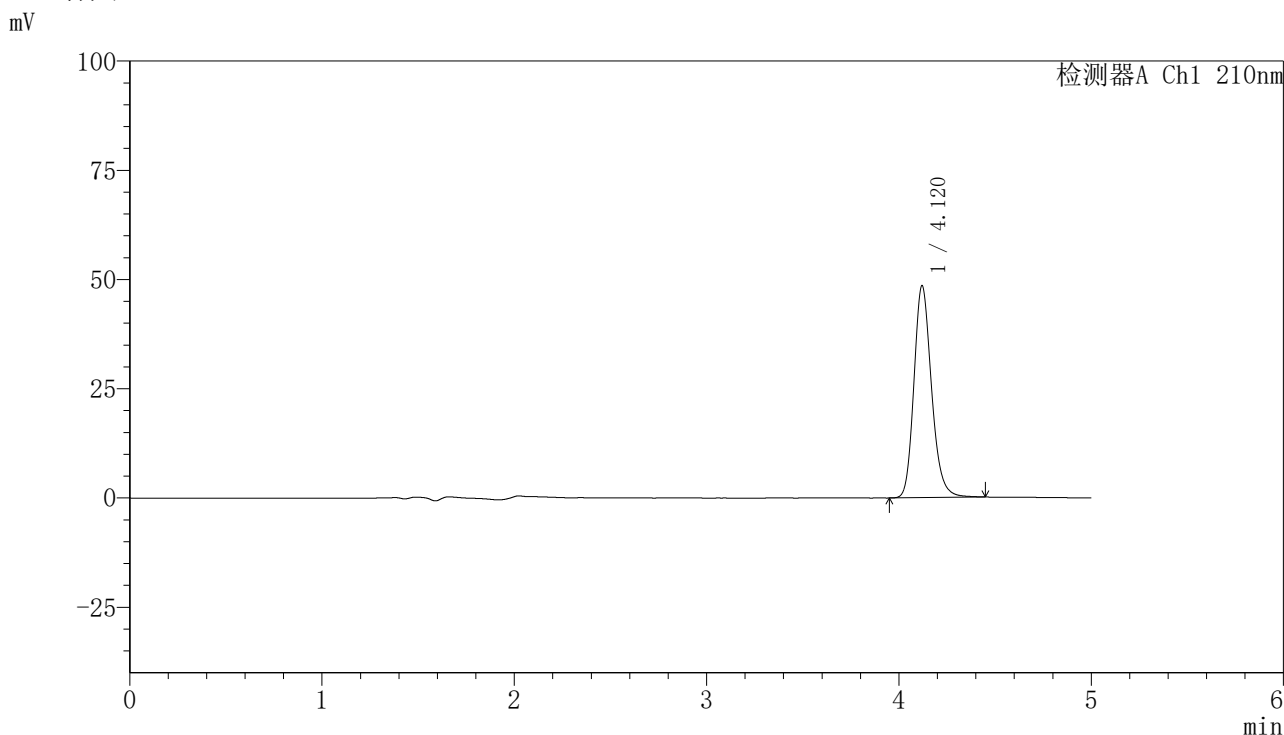


YMP-397

<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: RCSYMP-397 - 10-8/31-503-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.120	309015	48479	100.000	10029	1.197	--
总计		309015	48479	100.000			

图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

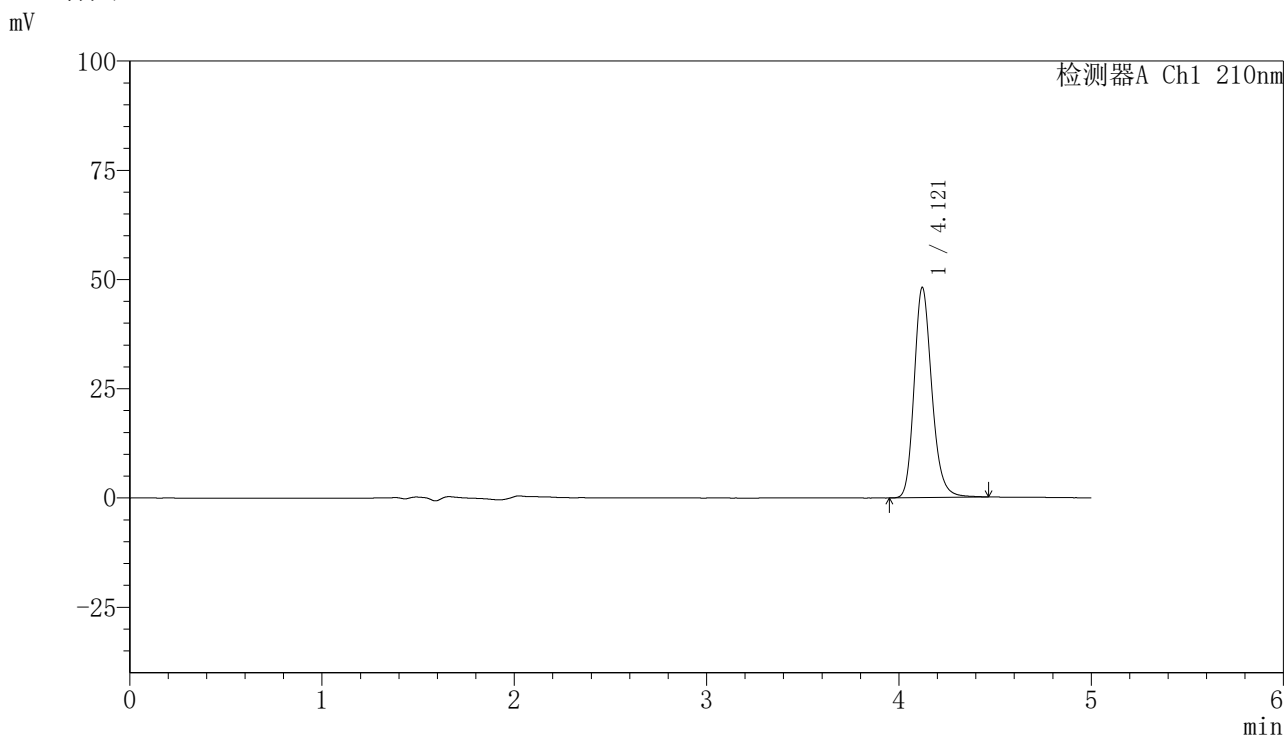


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-504-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

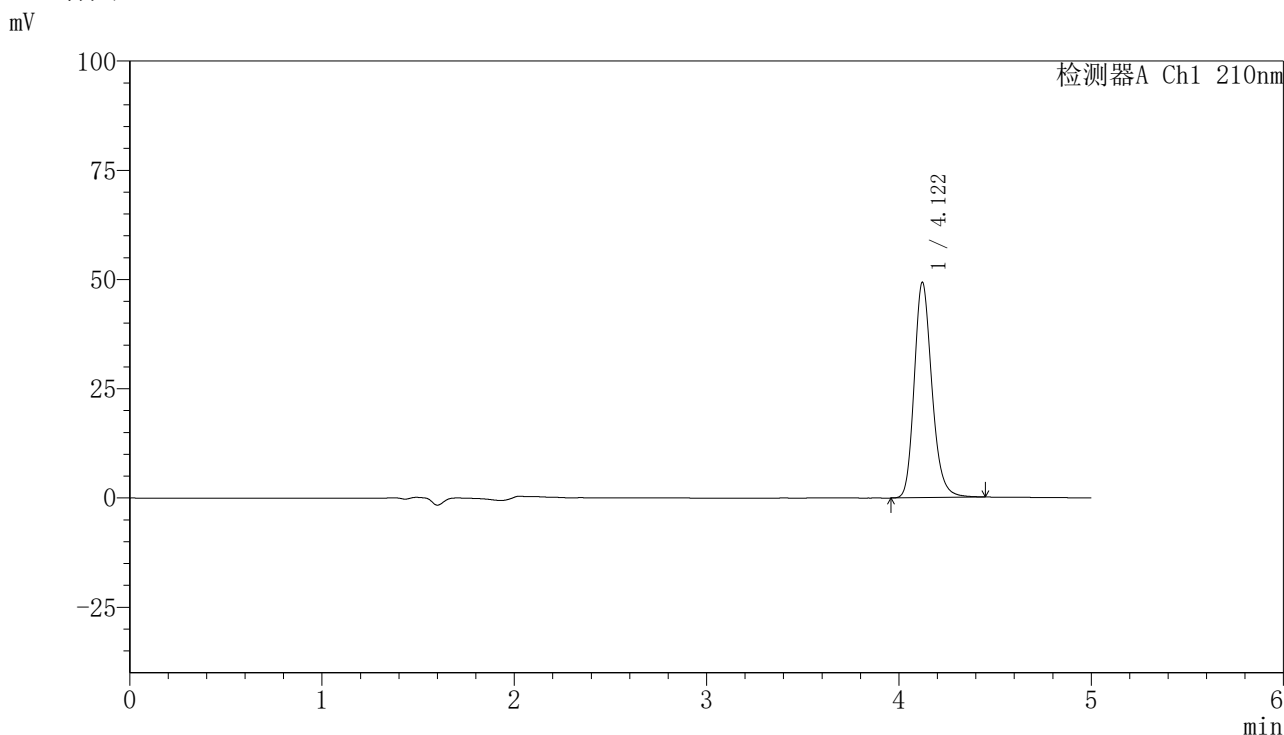
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	307546	48135	100.000	10017	1.202	--
总计		307546	48135	100.000			

图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-505-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 22:17:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:37:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

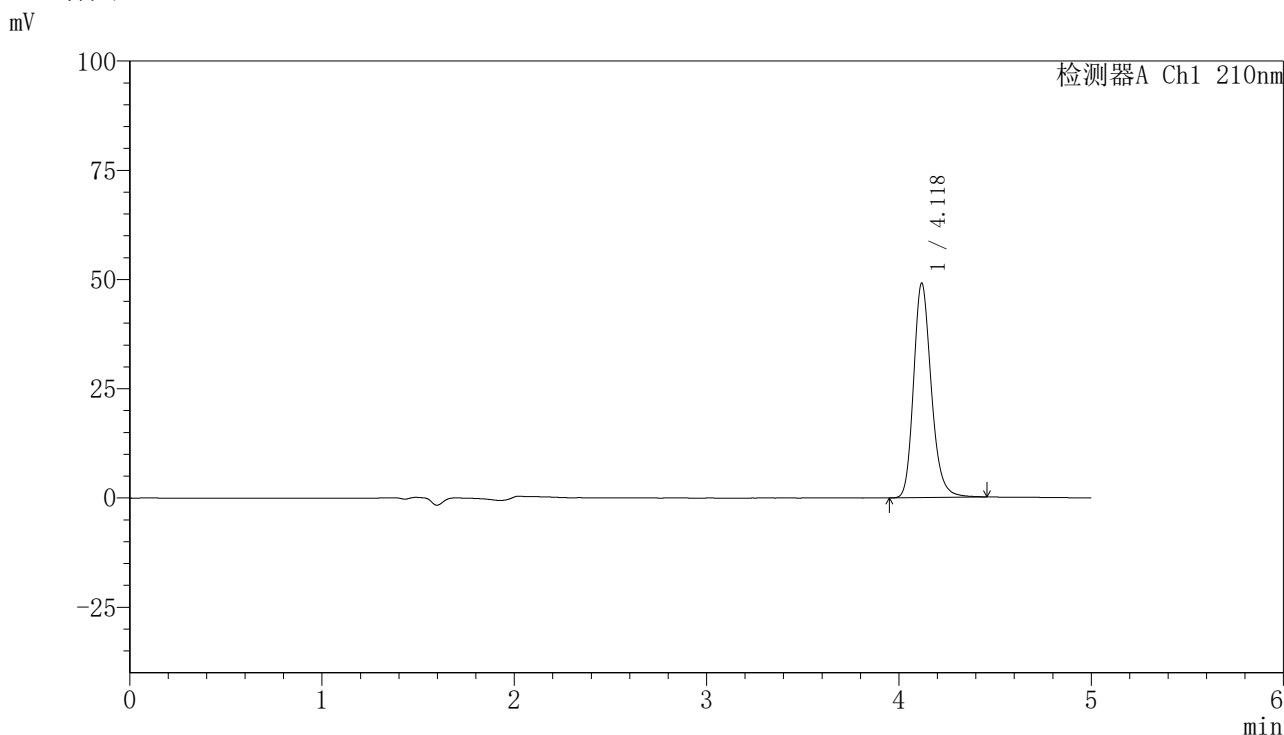
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	315139	49317	100.000	9990	1.204	--
总计		315139	49317	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-506-2 - zzp-2025041521p-zztj12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.118	314086	48948	100.000	10004	1.208	--
总计		314086	48948	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

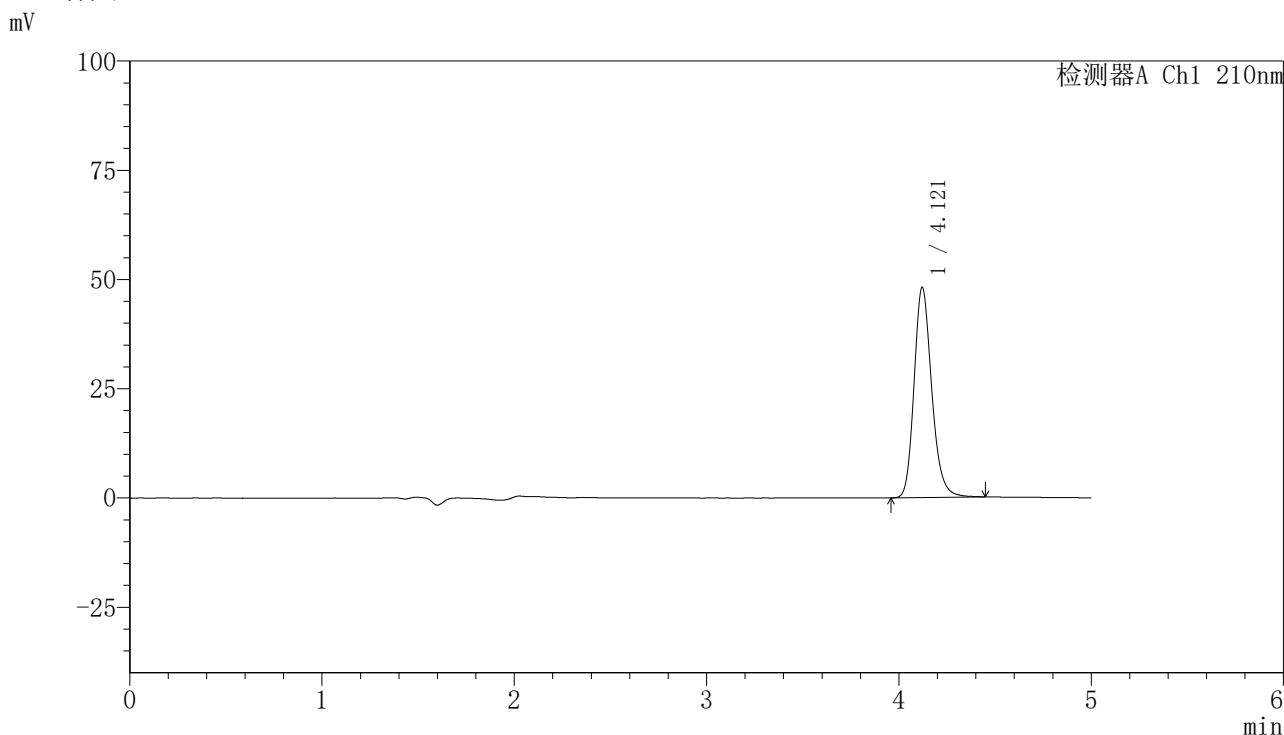


YMP-397

<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: RCSYMP-397 - 10-8/31-507-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

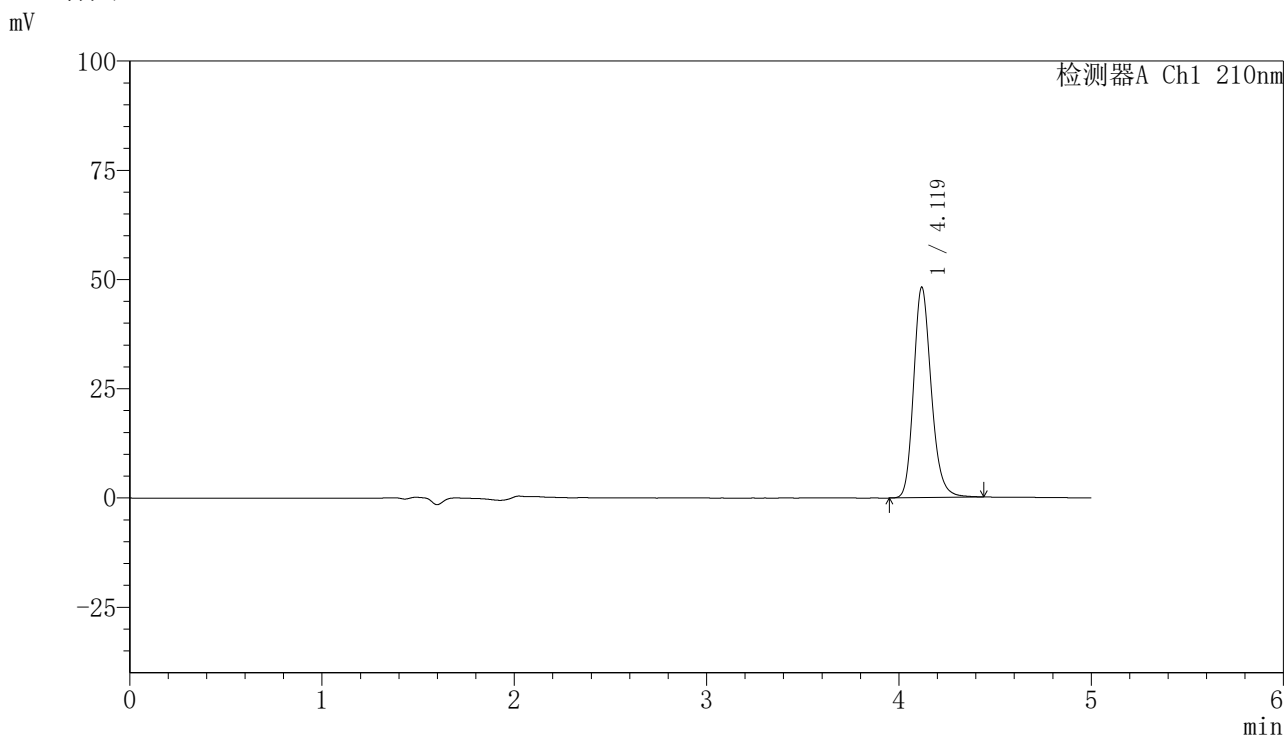
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	307435	48132	100.000	10004	1.203	--
总计		307435	48132	100.000			

图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-508-2 - zzp-2025041521p-zztj12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.119	307231	48067	100.000	10025	1.201	--
总计		307231	48067	100.000			

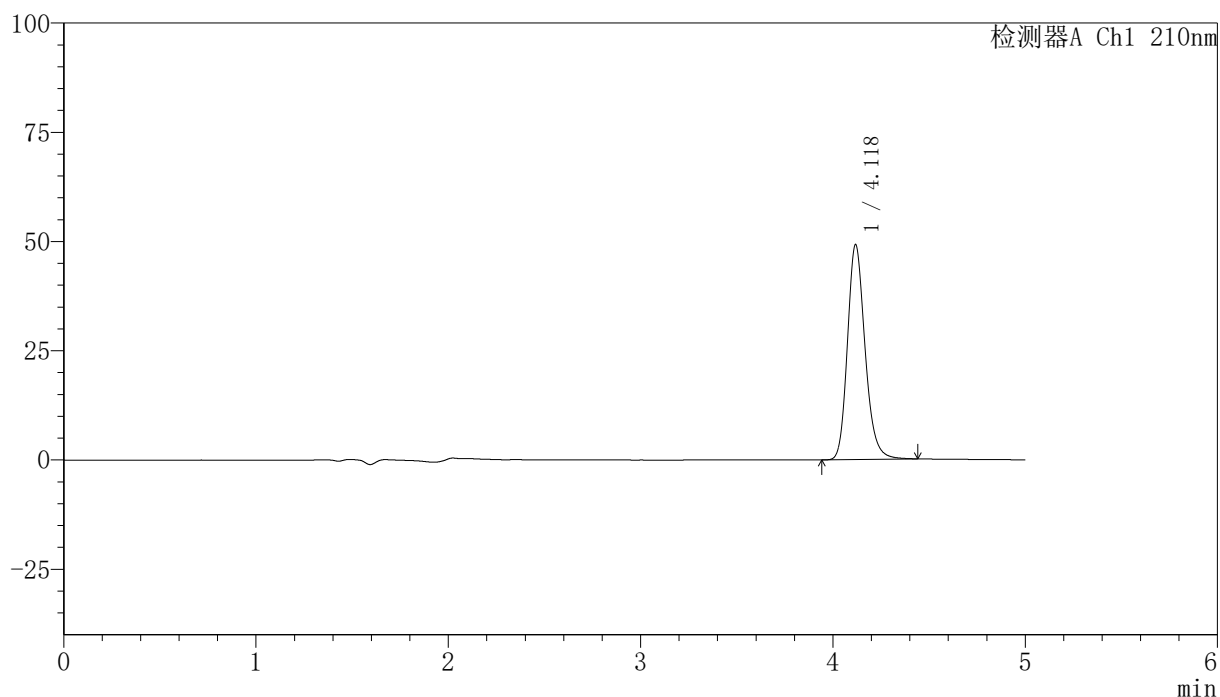
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

〈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: RCSYMP-397 - 10-8/31-509-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

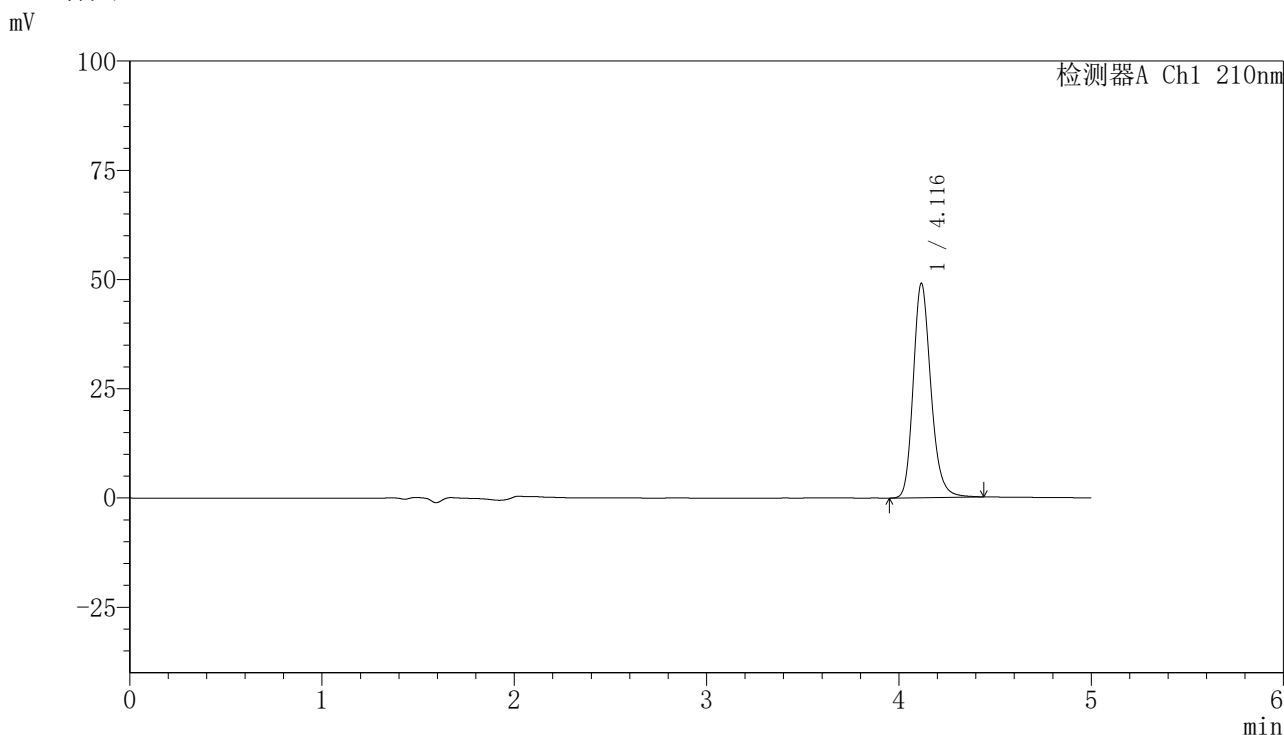
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	313701	48967	100.000	10035	1.204	--
总计		313701	48967	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-510-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 22:44:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:37:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

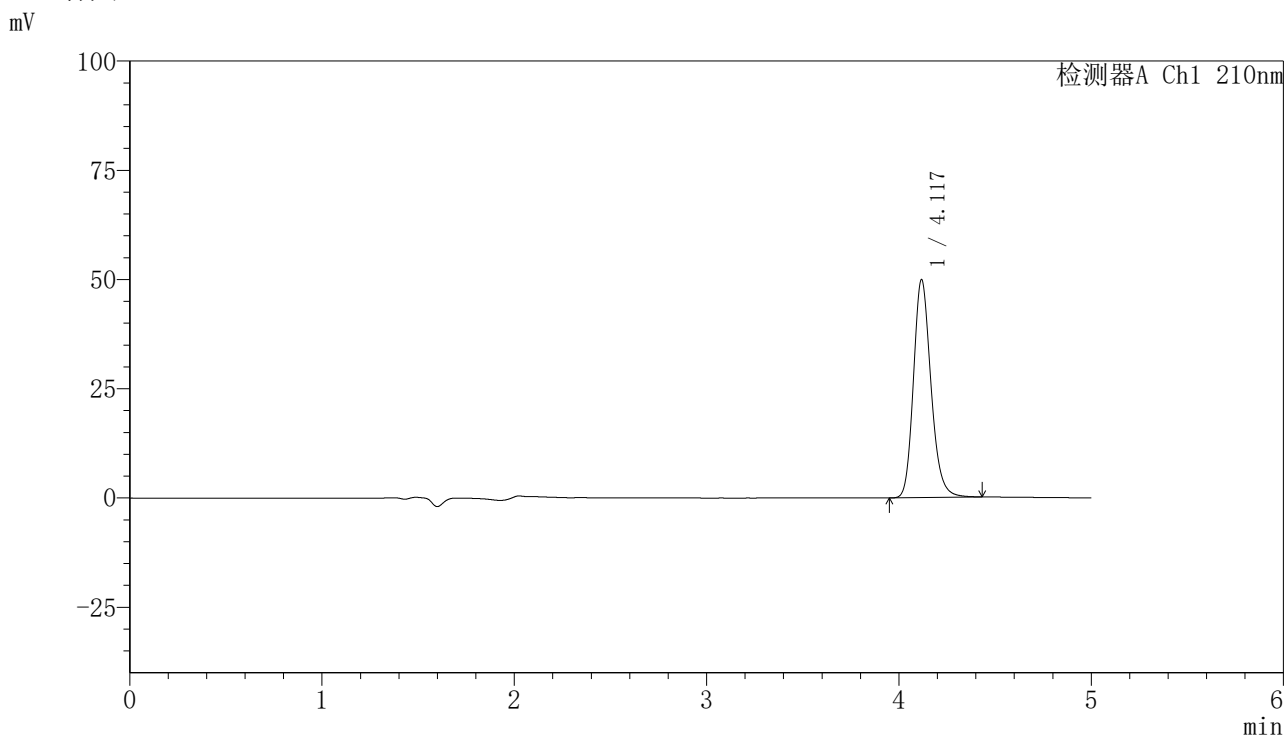
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	312793	48934	100.000	10044	1.206	--
总计		312793	48934	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-511-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 22:49:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:37:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	4.117	316316	49677	100.000	10101	1.196	--
总计		316316	49677	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

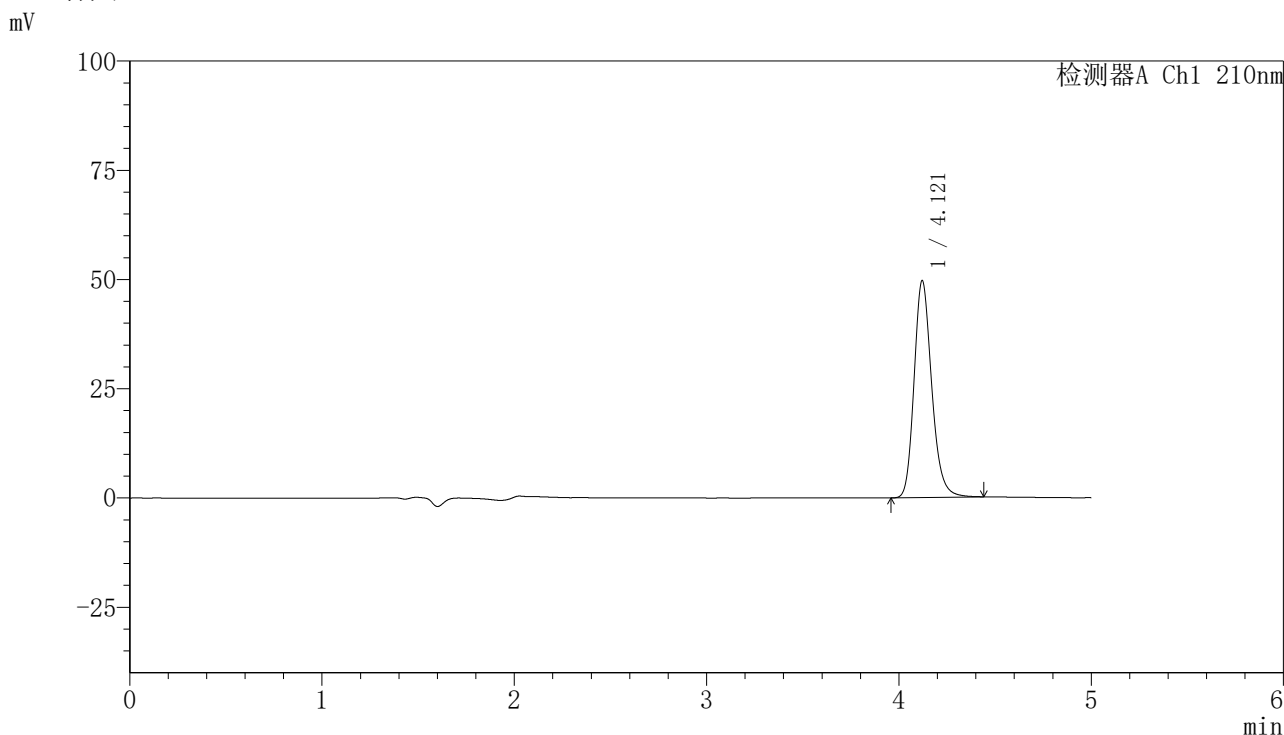


YMP-397

<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: RCSYMP-397 - 10-8/31-512-2 - zzp-2025041621p-zztj12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.121	316331	49669	100.000	10057	1.203	--
总计		316331	49669	100.000			

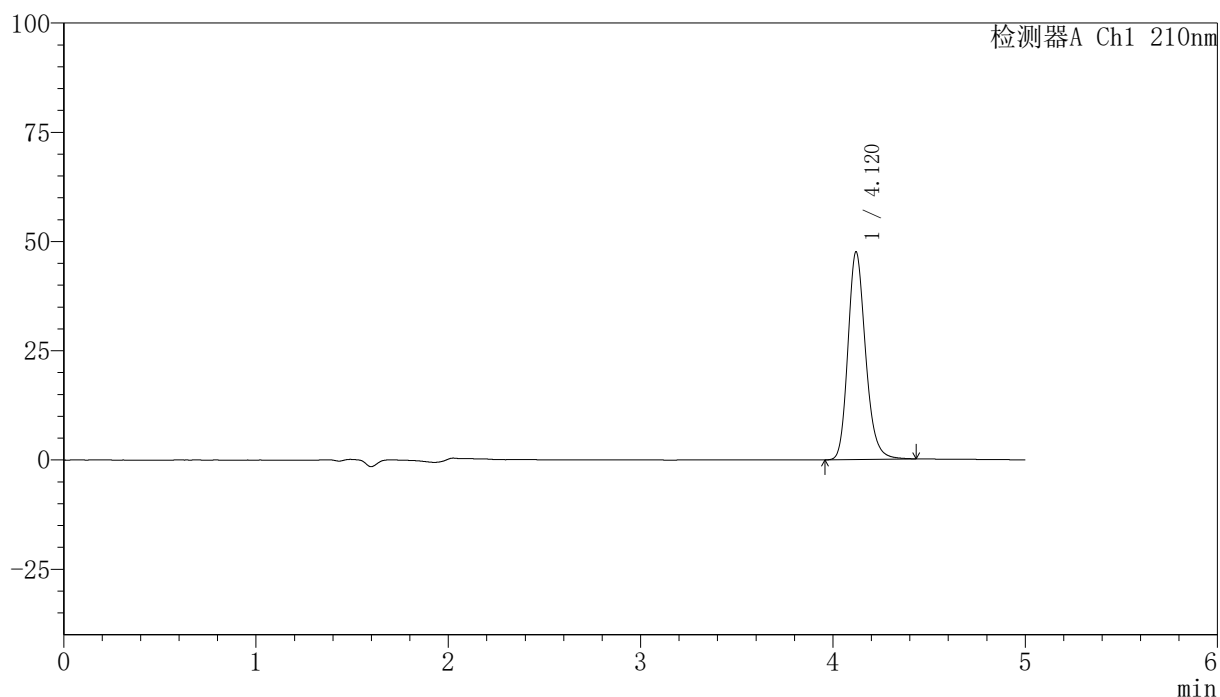
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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: RCSYMP-397 - 10-8/31-513-2 - zzp-2025041621p-zztj12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

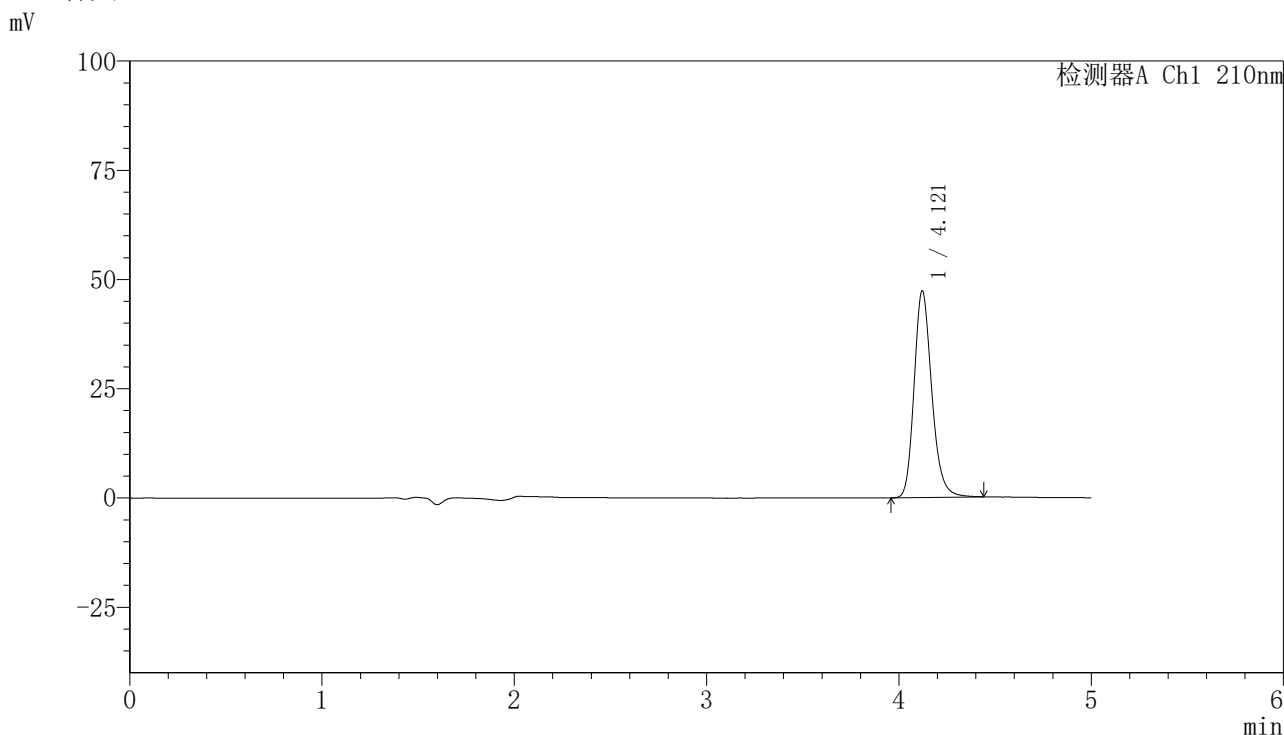
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.120	302875	47508	100.000	10025	1.201	--
总计		302875	47508	100.000			

<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: RCSYMP-397 - 10-8/31-514-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

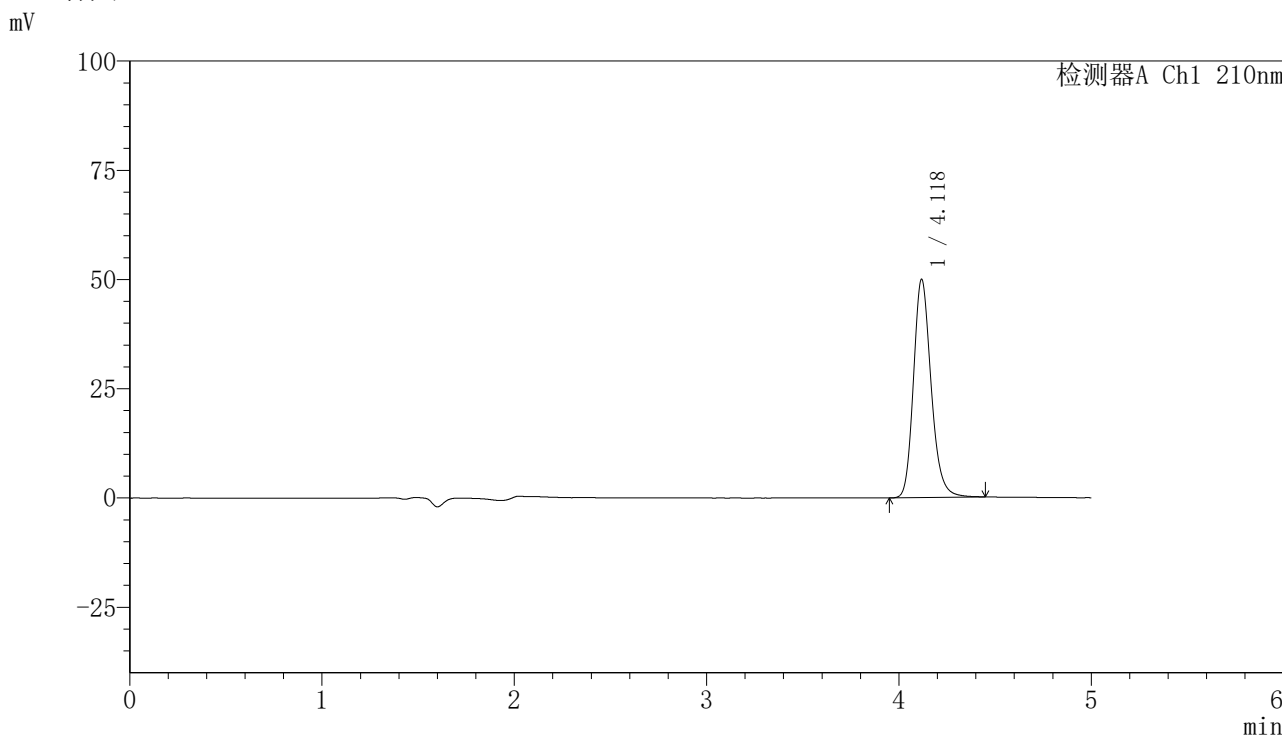
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	302277	47338	100.000	10019	1.206	--
总计		302277	47338	100.000			

图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-515-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 23:11:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:38:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	4.118	318786	49763	100.000	10030	1.203	--
总计		318786	49763	100.000			

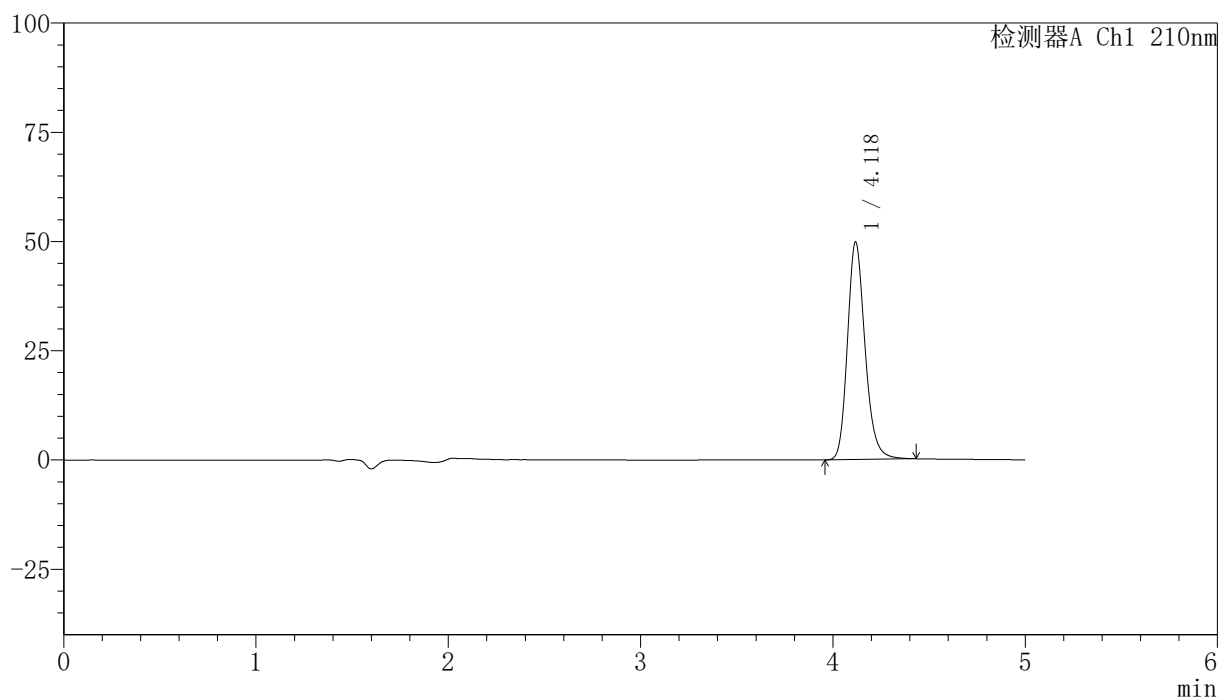
图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-浆法-50转-片3
供试品溶液-1

〈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: RCSYMP-397 - 10-8/31-516-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

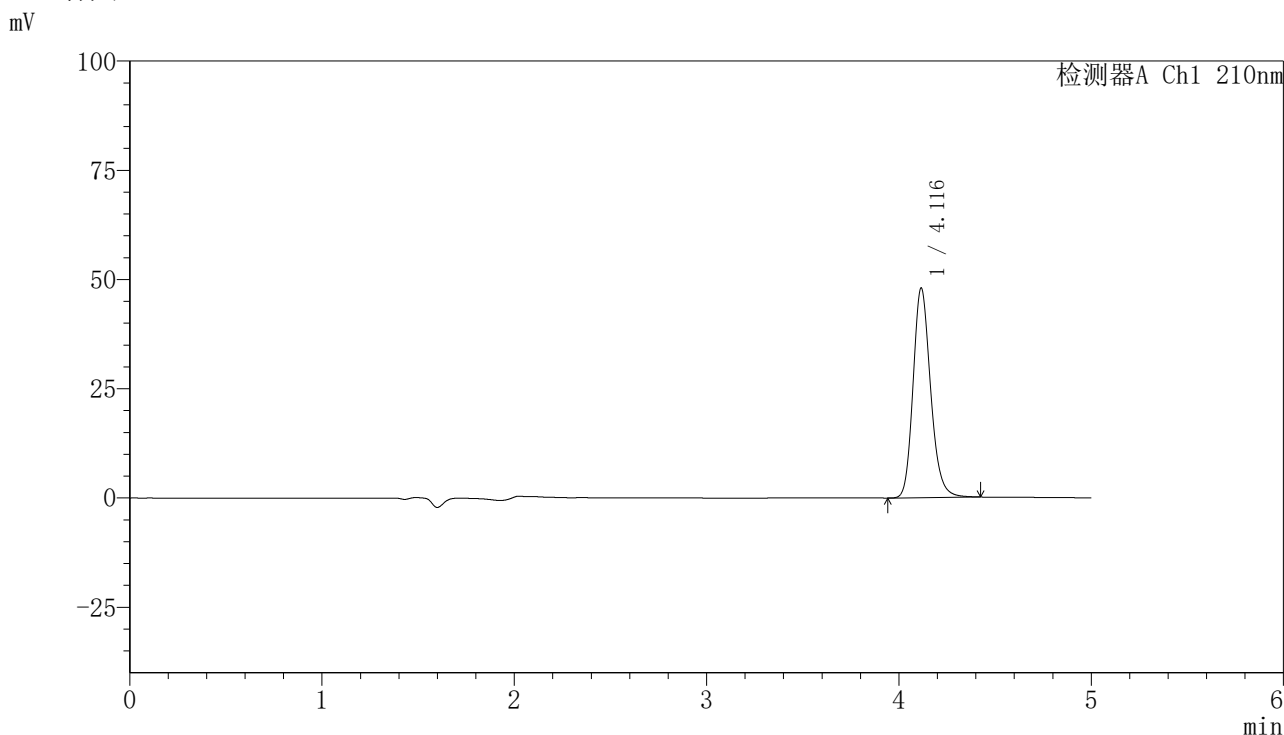
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	317270	49533	100.000	10033	1.204	--
总计		317270	49533	100.000			

<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: RCSYMP-397 - 10-8/31-517-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.116	304203	47935	100.000	10088	1.193	--
总计		304203	47935	100.000			

图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

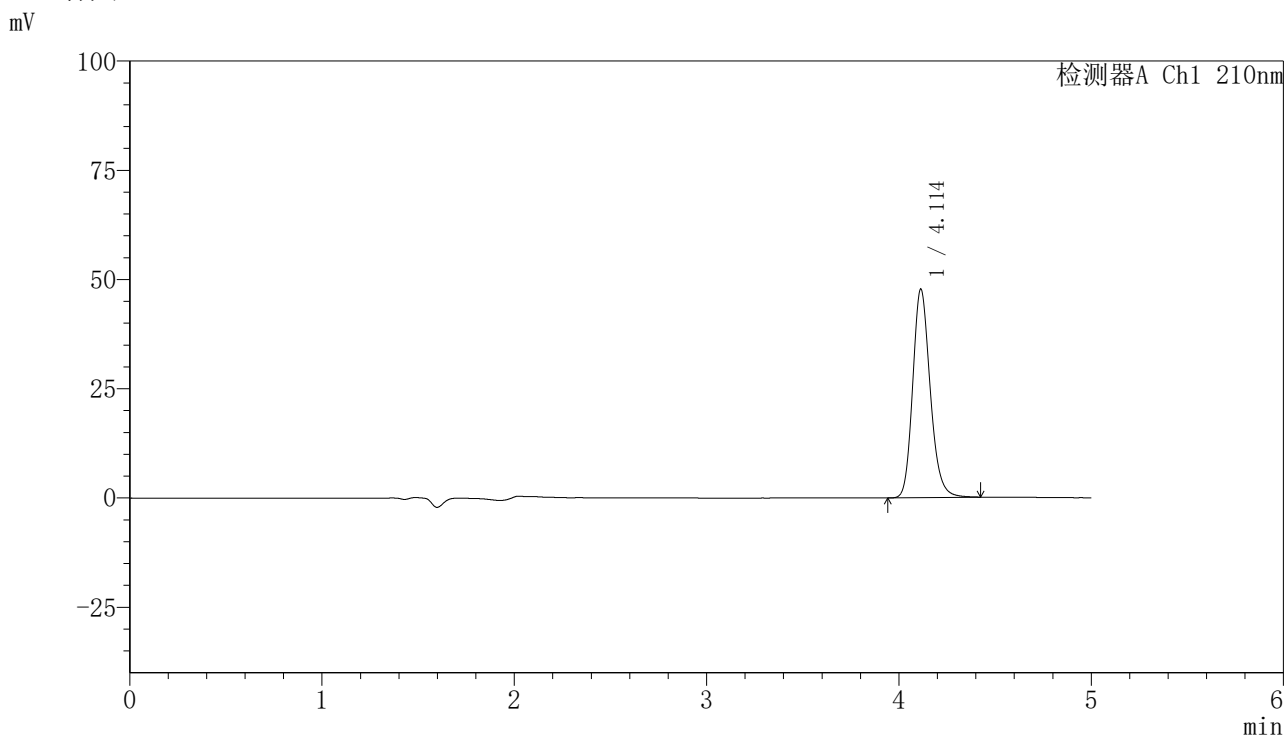


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-518-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

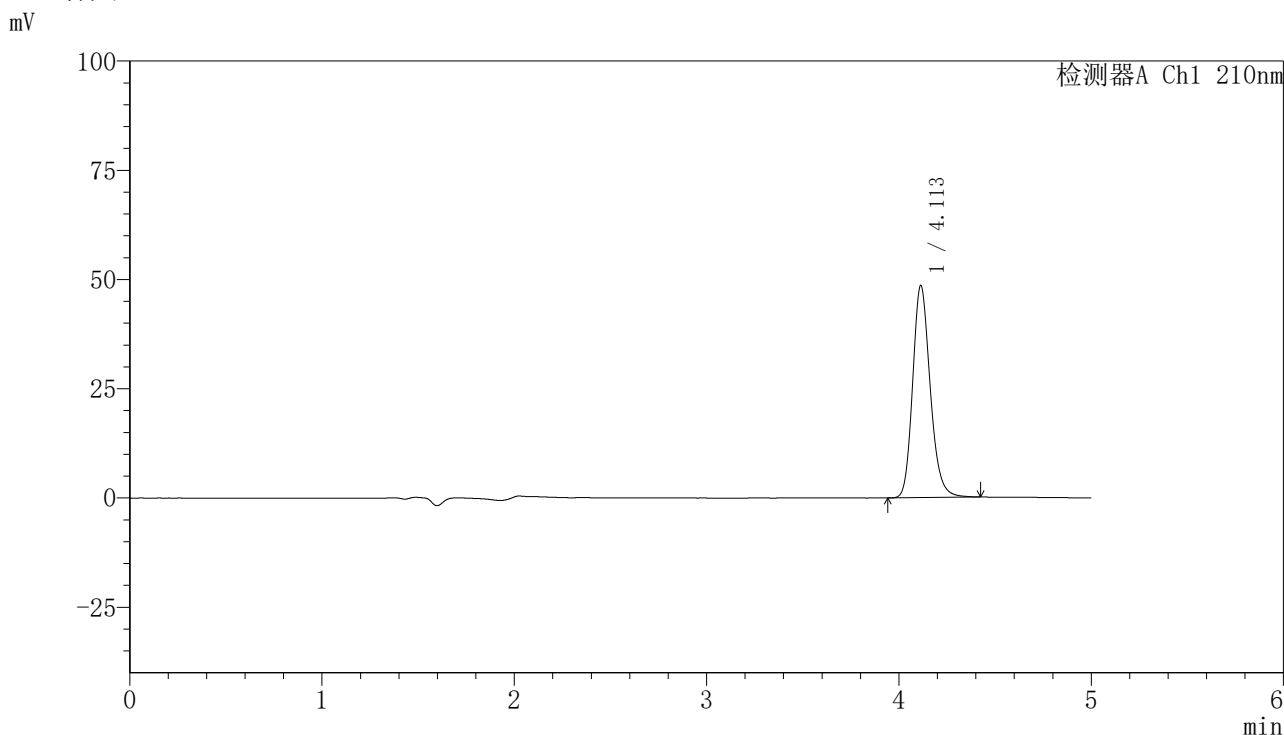
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	302436	47752	100.000	10075	1.191	--
总计		302436	47752	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-519-2 - zzp-2025041621p-zztj12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.113	308157	48584	100.000	10047	1.194	--
总计		308157	48584	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

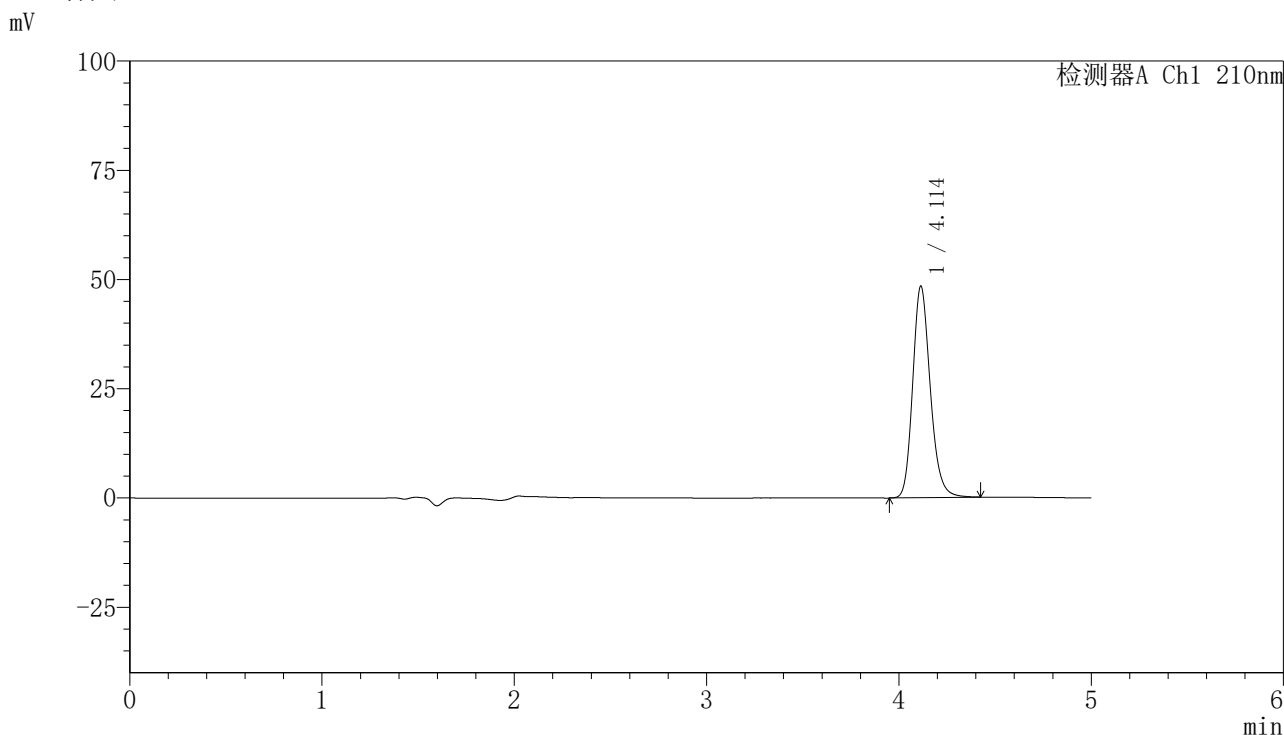


YMP-397

<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: RCSYMP-397 - 10-8/31-520-2 - zzp-2025041621p-zztj12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

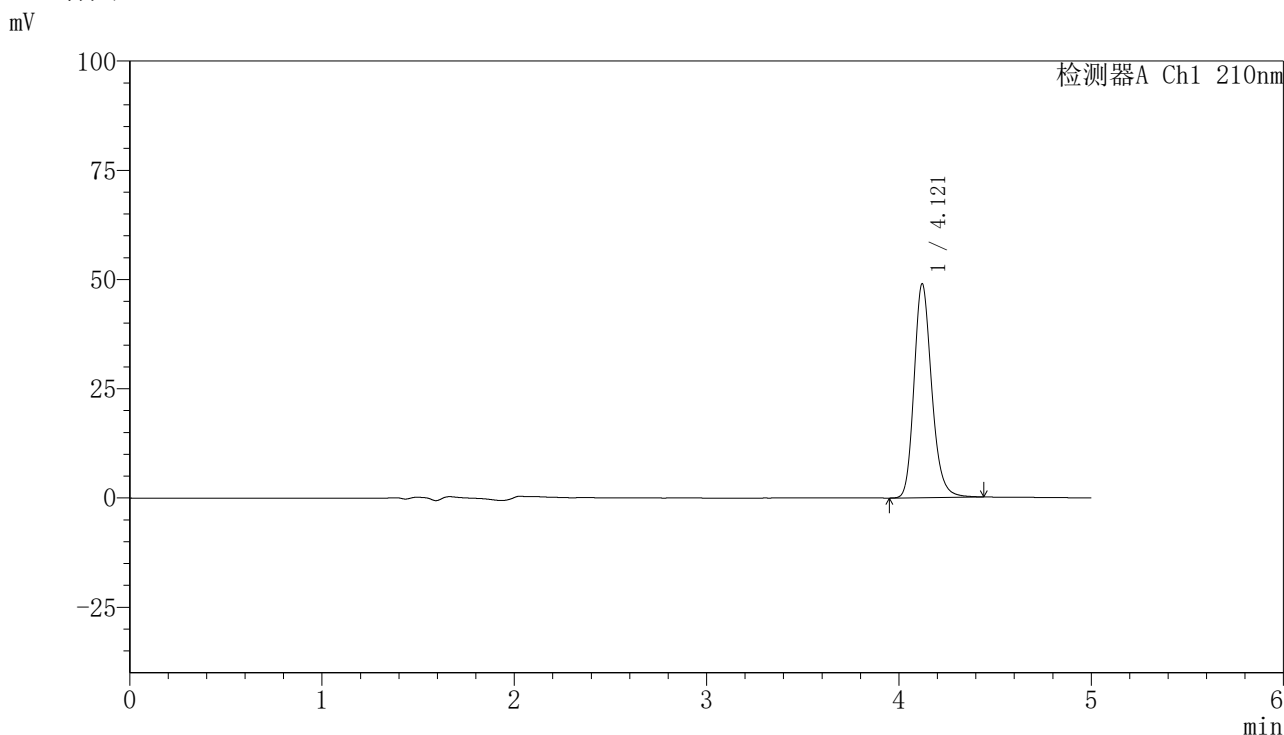
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	307224	48443	100.000	10063	1.193	--
总计		307224	48443	100.000			

图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-521-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

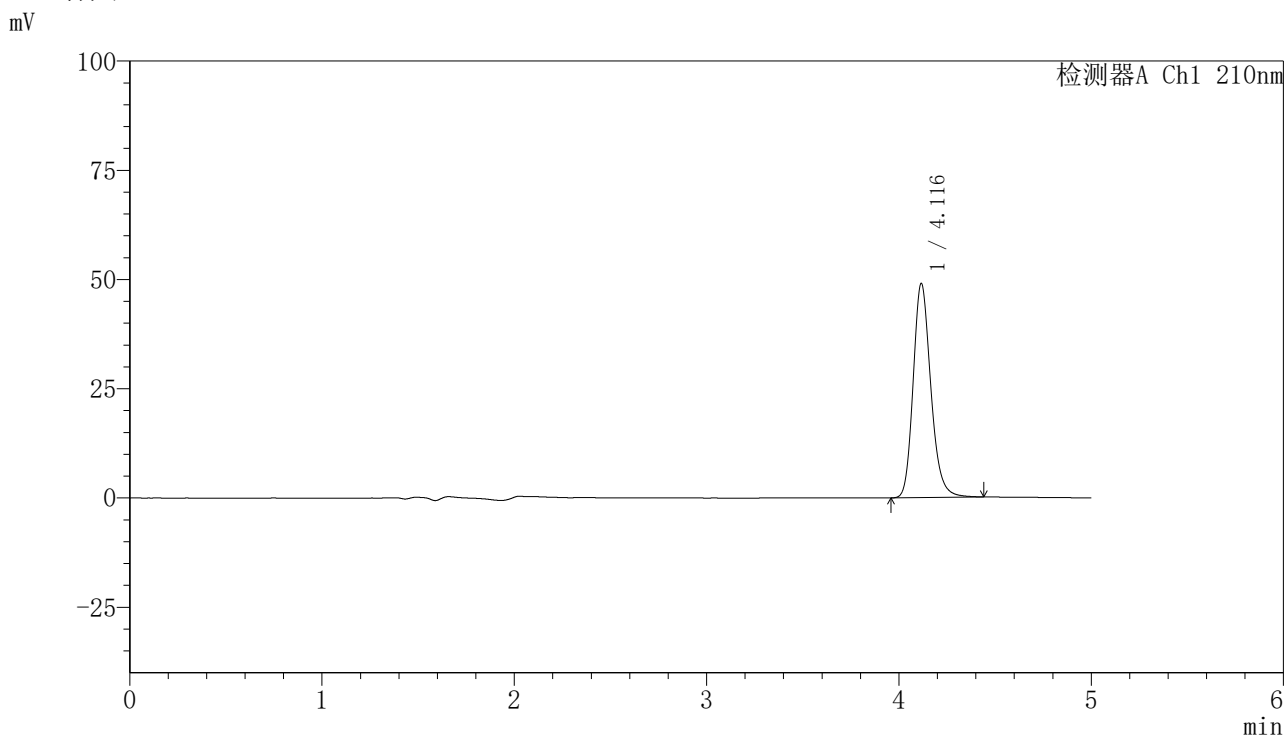
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	312201	48973	100.000	10046	1.203	--
总计		312201	48973	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-522-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 23:49:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:39:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	4.116	312944	48933	100.000	10005	1.204	--
总计		312944	48933	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

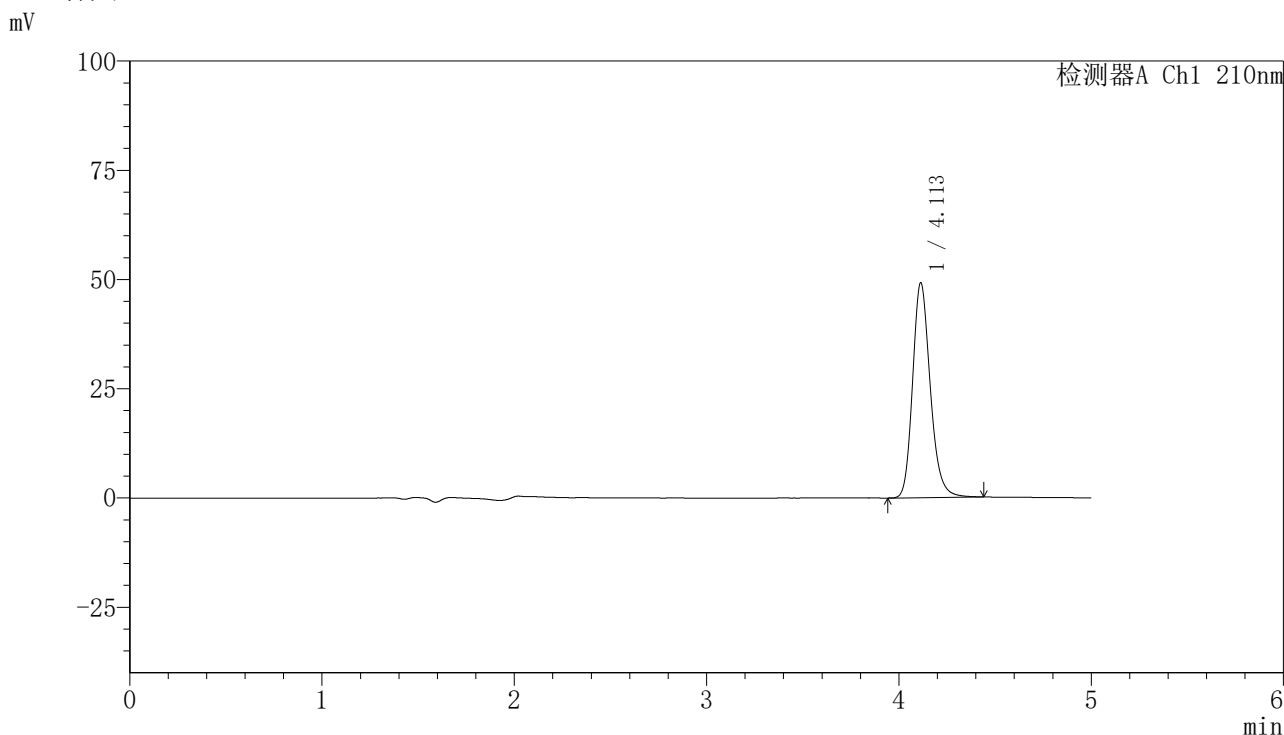


YMP-397

<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: RCSYMP-397 - 10-8/31-523-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

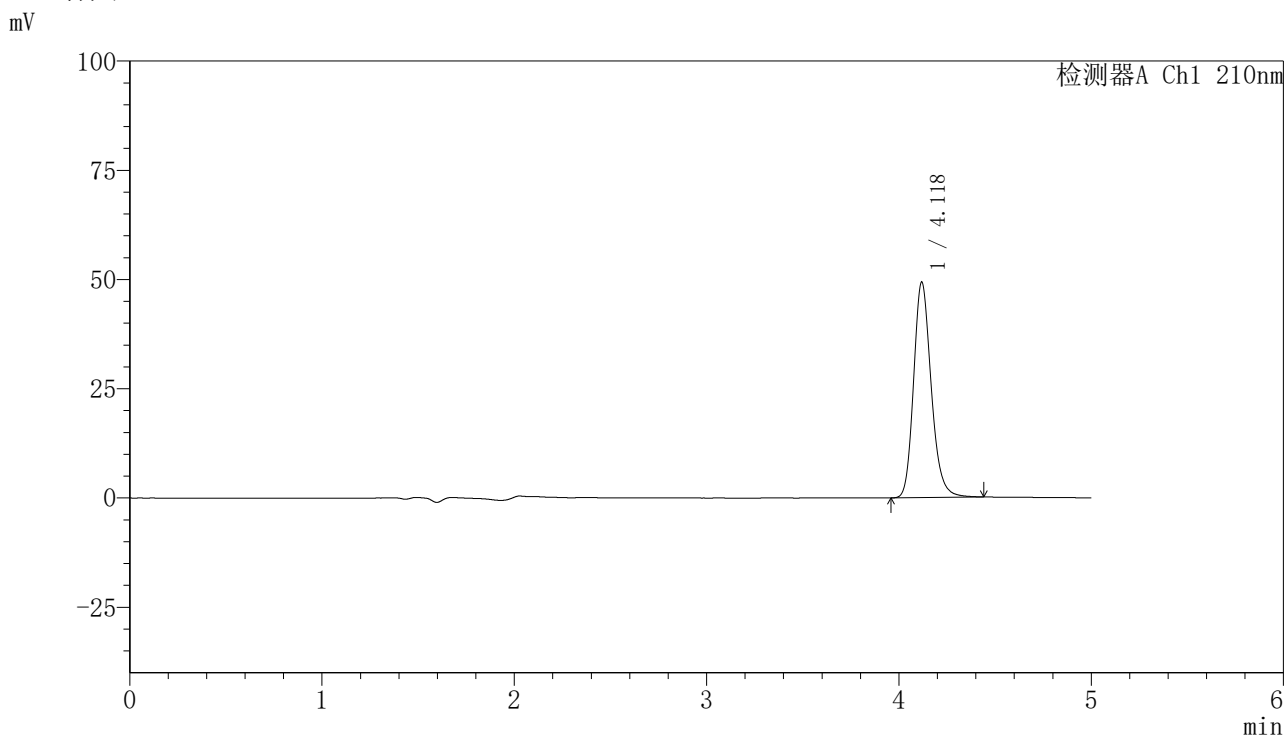
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	313916	49213	100.000	9992	1.204	--
总计		313916	49213	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-524-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

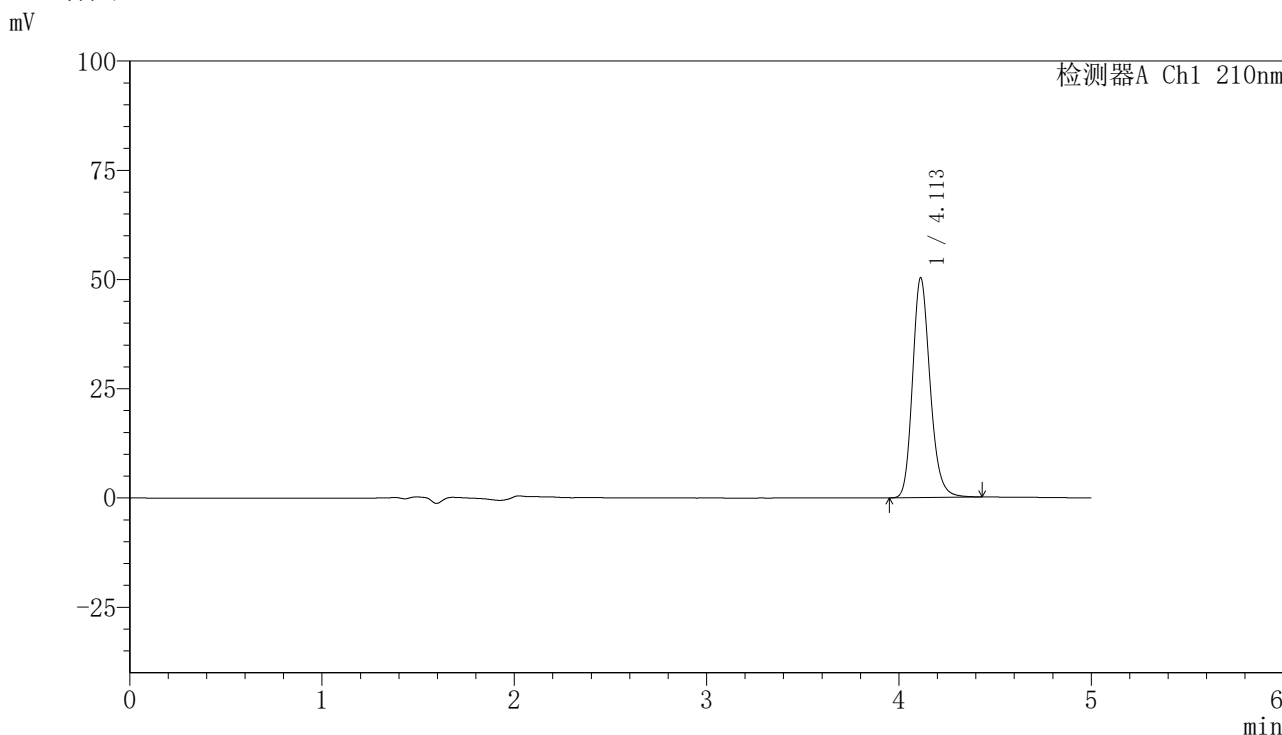
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	313901	49172	100.000	10065	1.200	--
总计		313901	49172	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-525-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 00:05:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:39:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	4.113	319091	50359	100.000	10079	1.192	--
总计		319091	50359	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

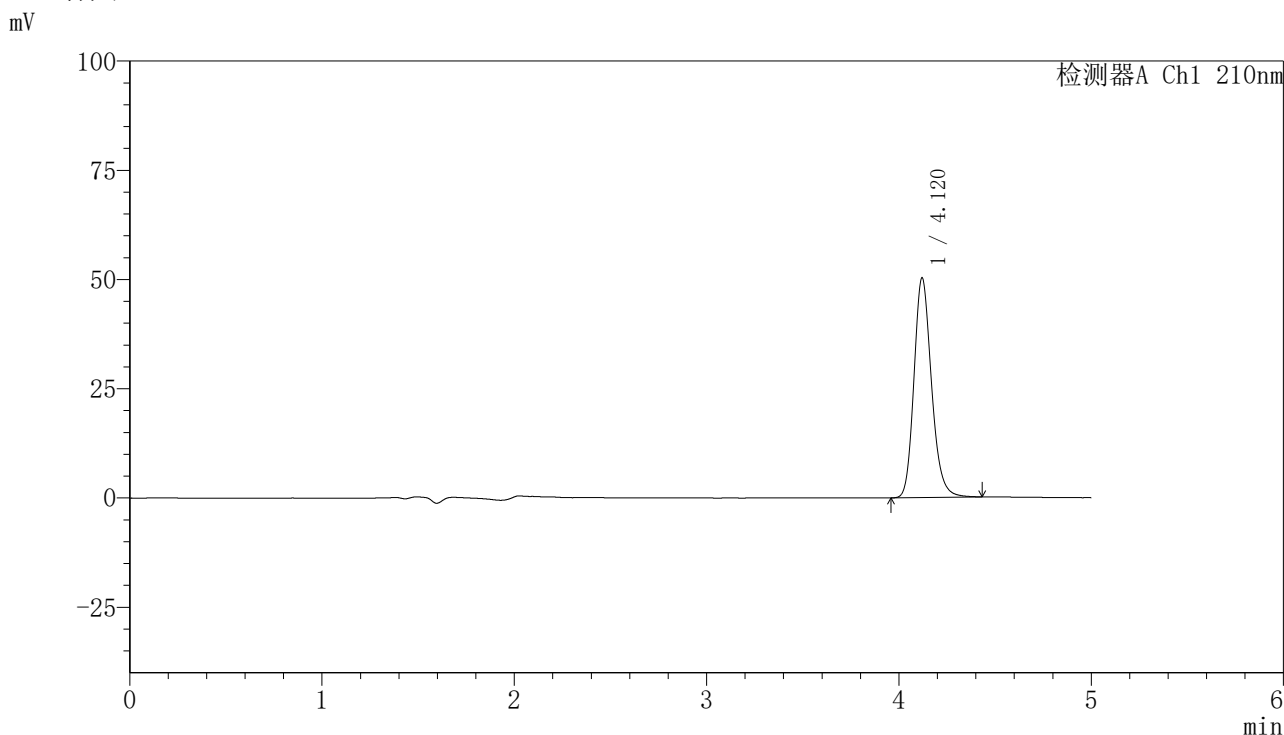


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-526-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.120	319041	50263	100.000	10093	1.193	--
总计		319041	50263	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

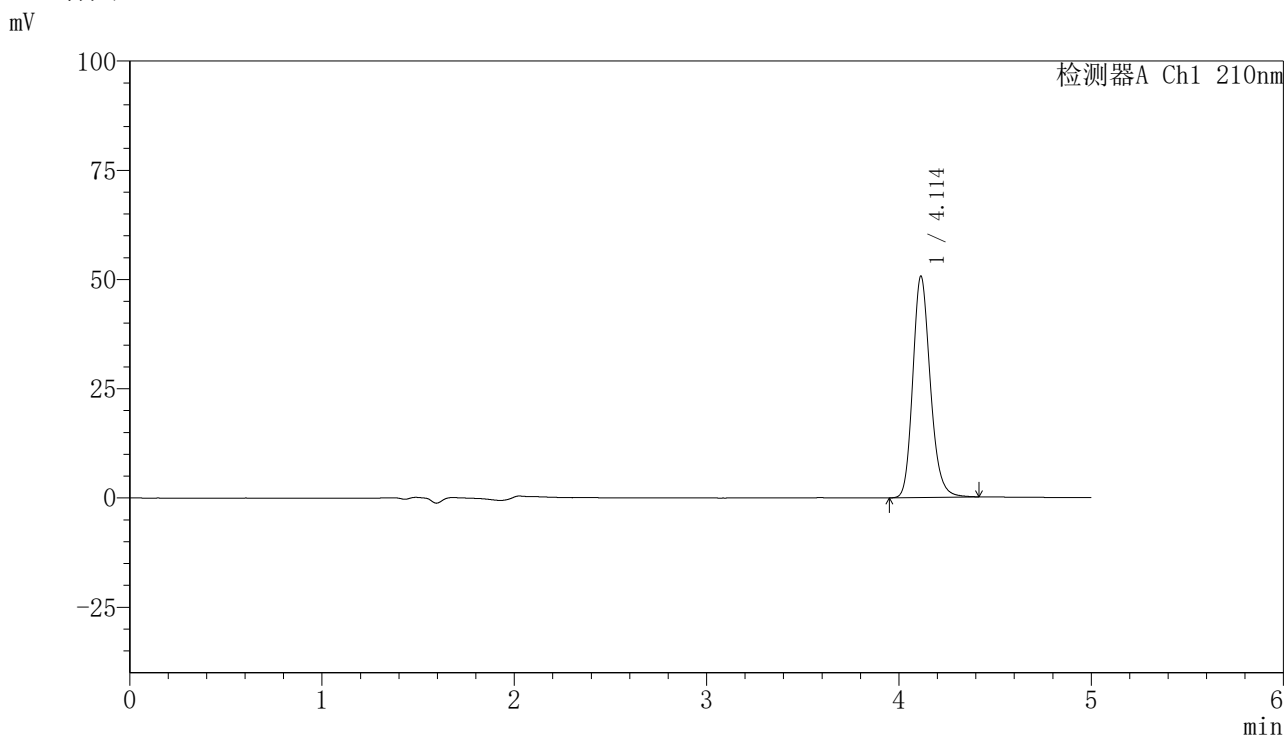


YMP-397

<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: RCSYMP-397 - 10-8/31-527-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.114	320435	50683	100.000	10116	1.191	--
总计		320435	50683	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

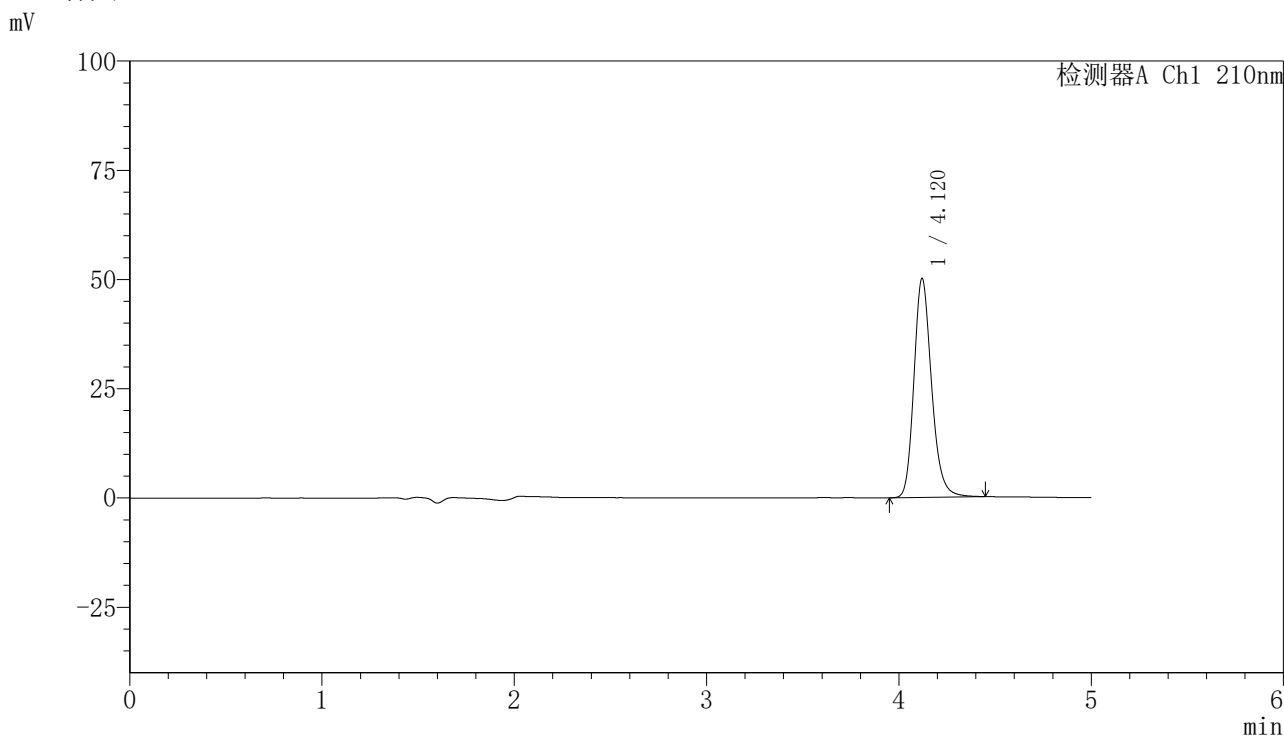


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-528-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

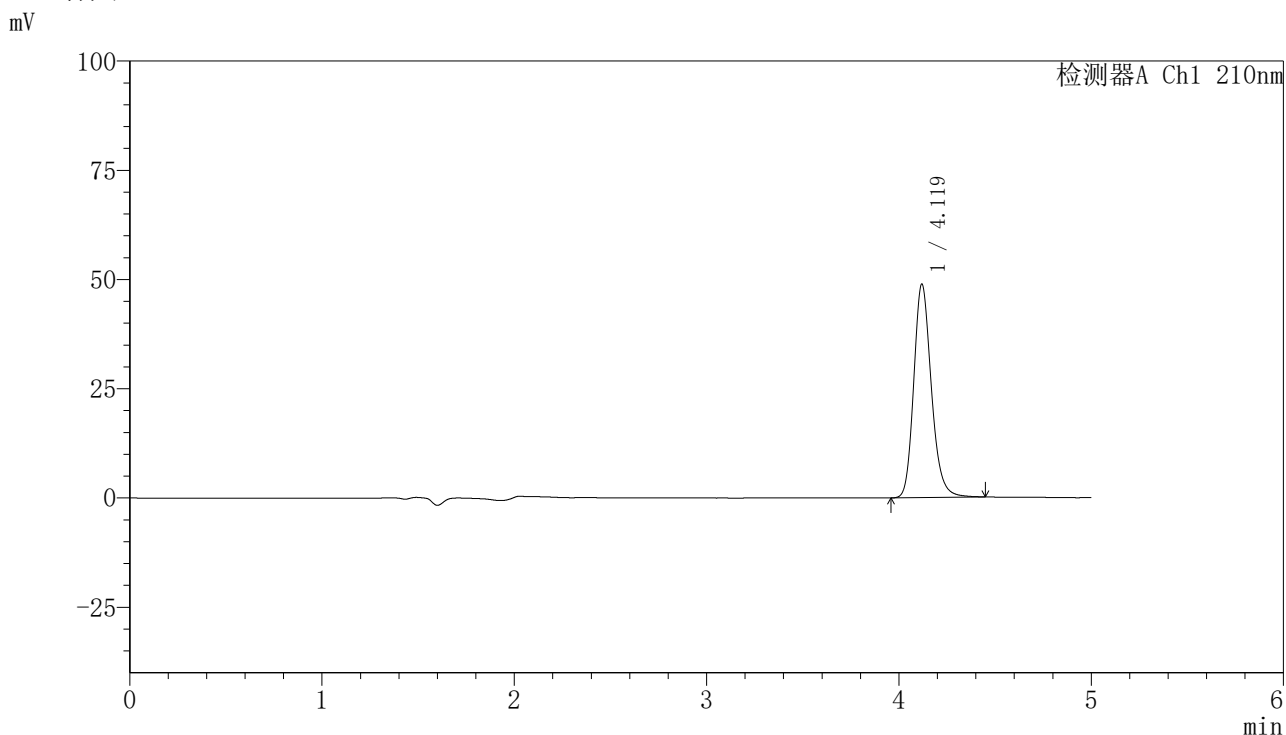
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.120	319438	50096	100.000	10064	1.204	--
总计		319438	50096	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-529-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 00:26:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:40:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	4.119	311111	48789	100.000	10077	1.199	--
总计		311111	48789	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-1

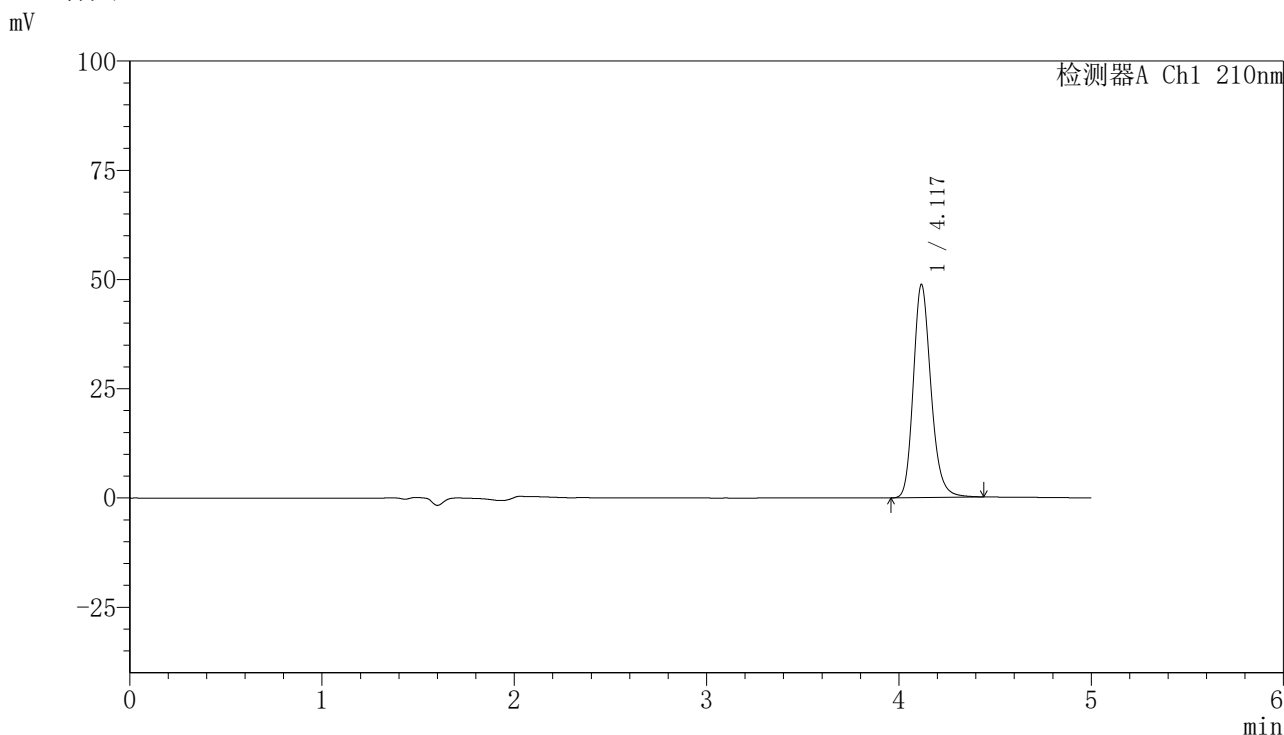


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-530-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

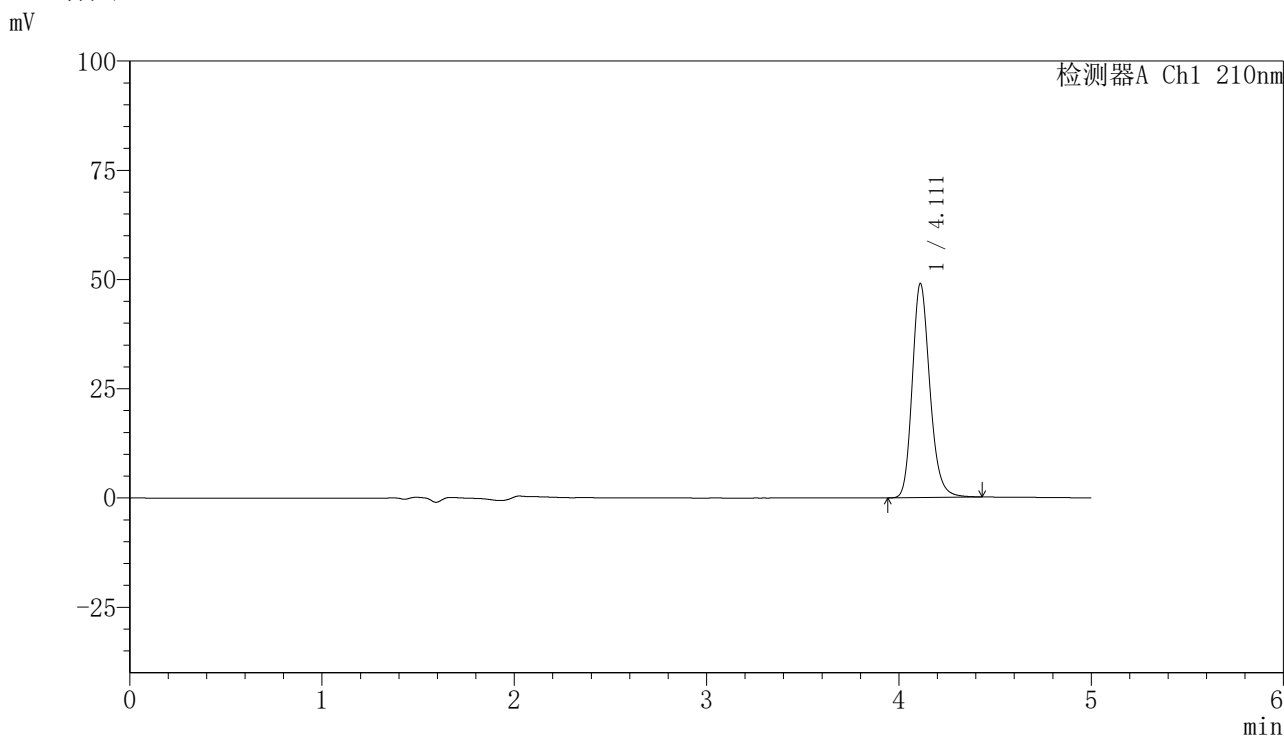
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	310946	48615	100.000	10038	1.203	--
总计		310946	48615	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-531-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 00:37:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:40:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

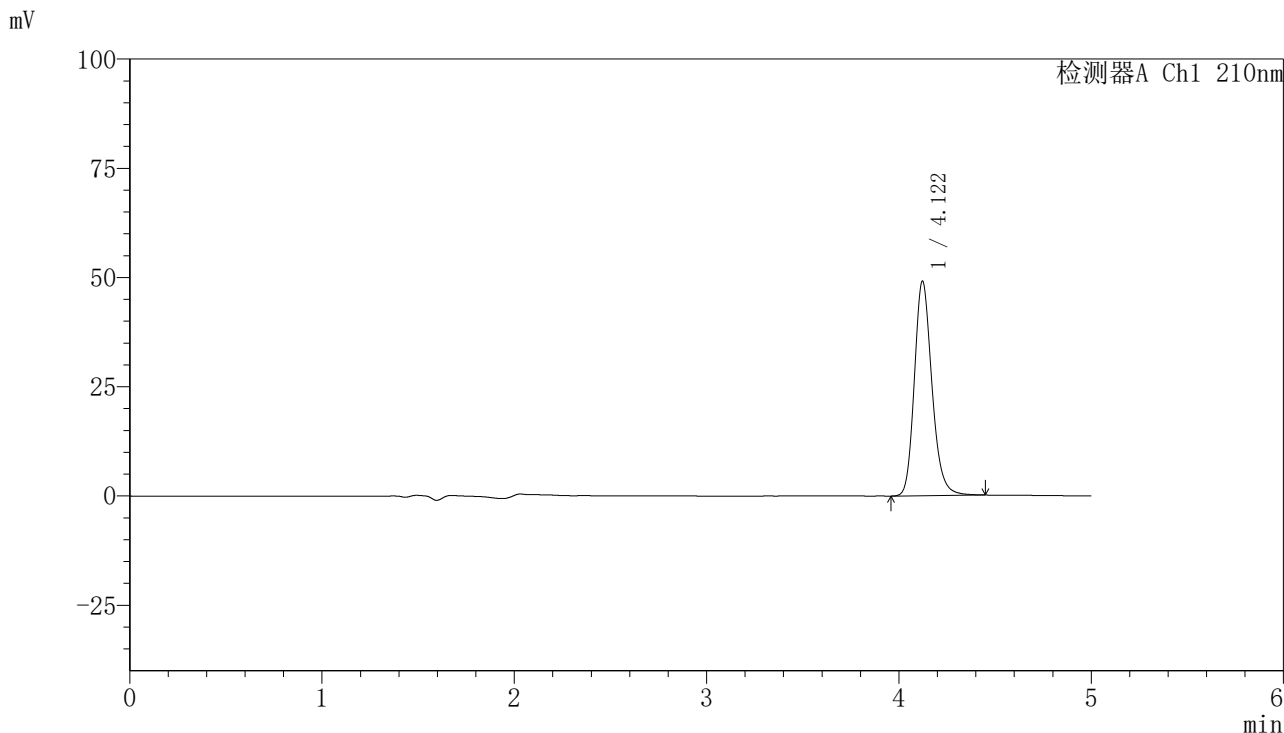
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	311680	48985	100.000	10044	1.198	--
总计		311680	48985	100.000			

图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-532-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.122	312339	49144	100.000	10107	1.198	--
总计		312339	49144	100.000			

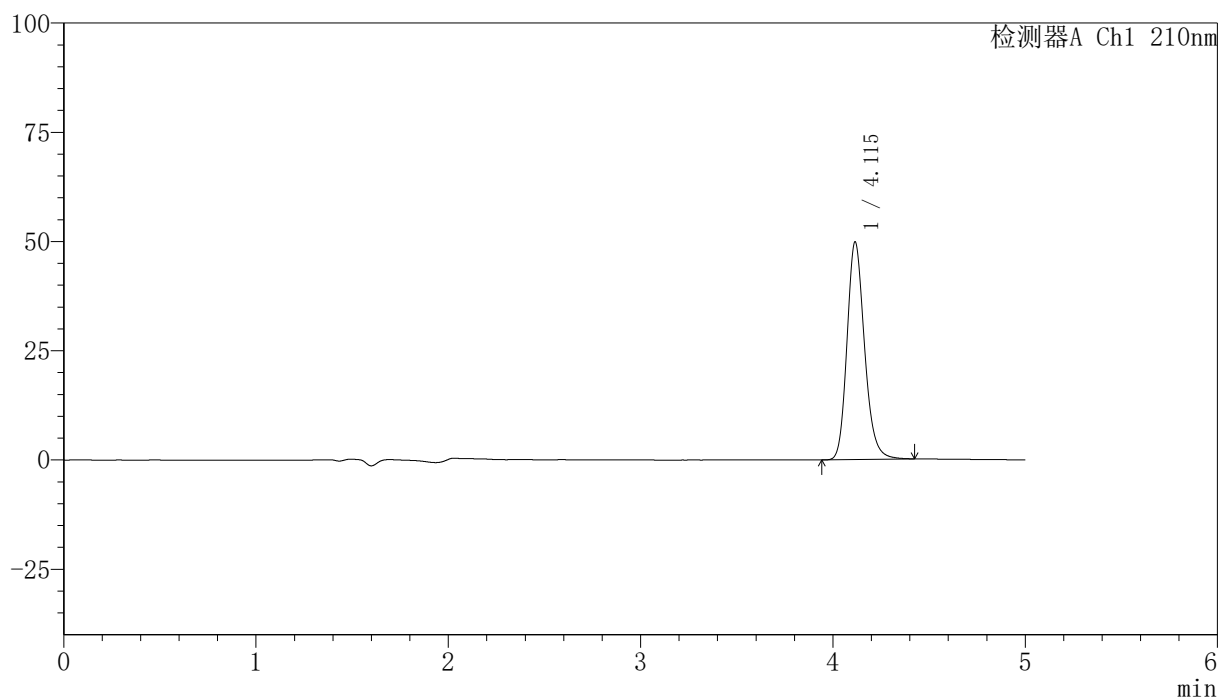
图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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: RCSYMP-397 - 10-8/31-533-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

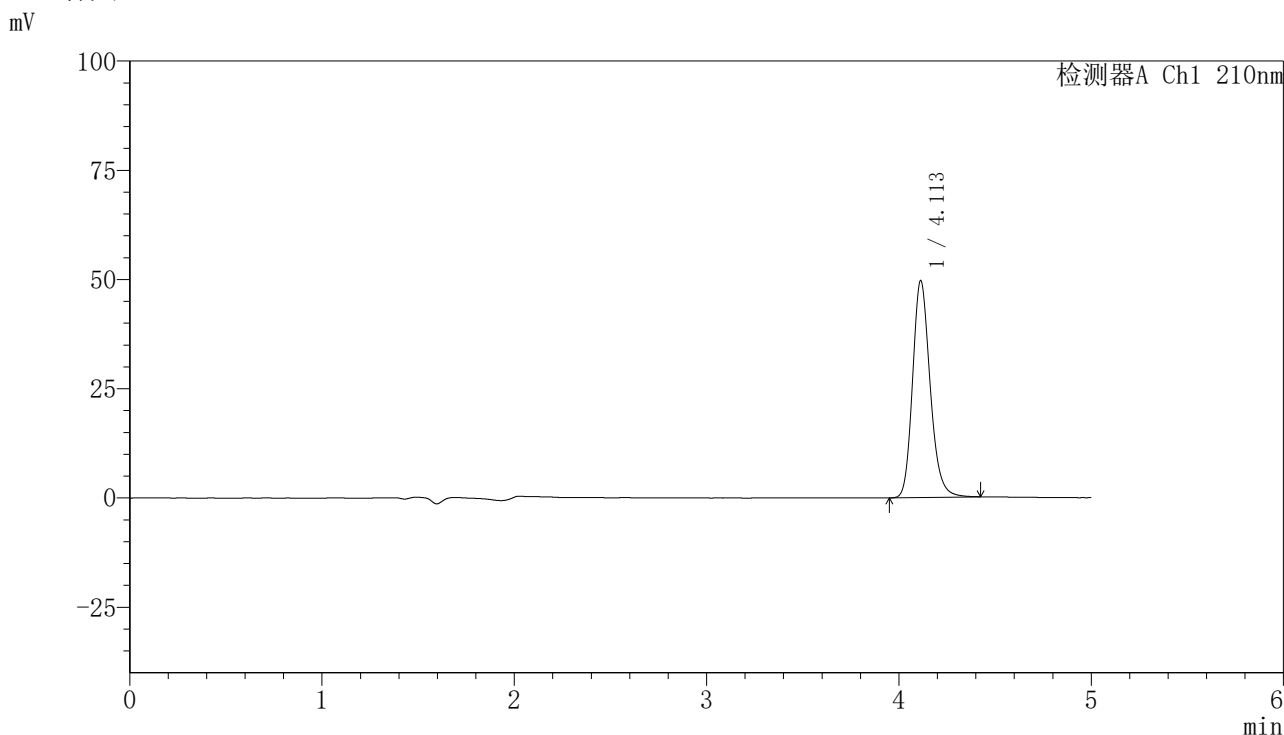
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	316086	49778	100.000	10074	1.197	--
总计		316086	49778	100.000			

<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: RCSYMP-397 - 10-8/31-534-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/13 00:53:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:40:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

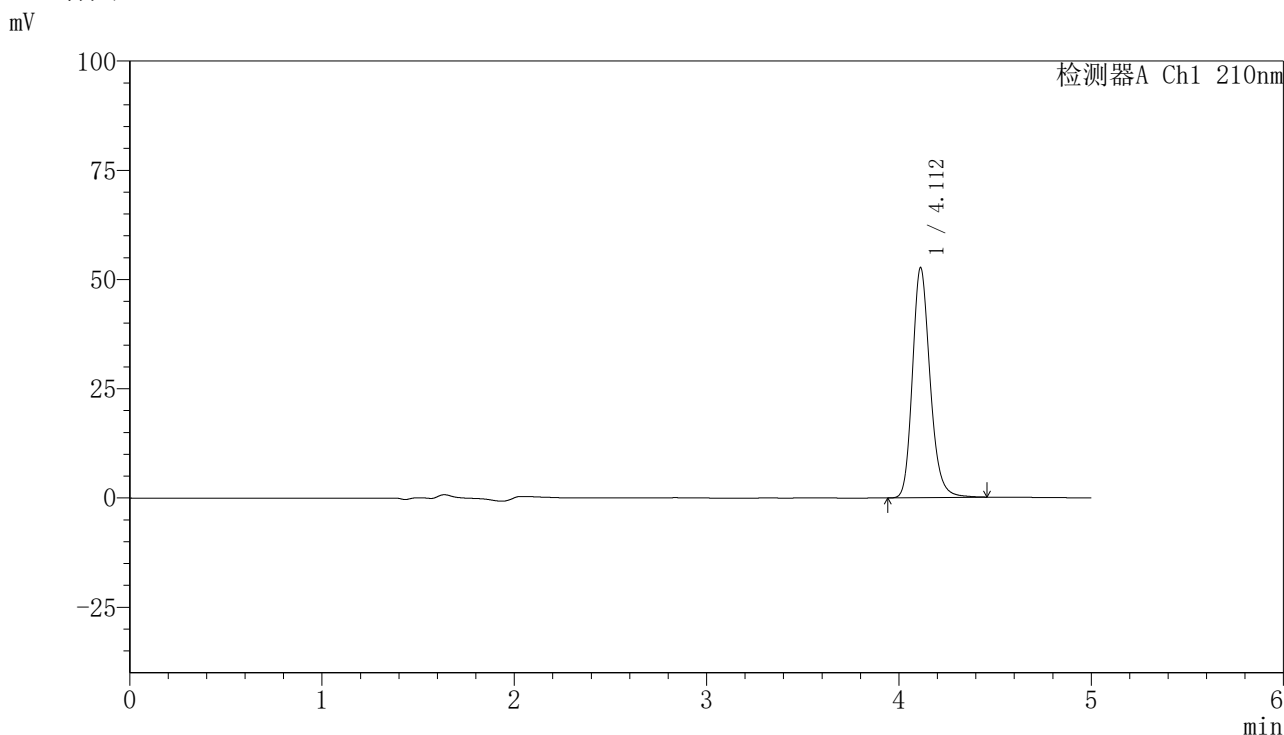
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	315453	49668	100.000	10051	1.198	--
总计		315453	49668	100.000			

图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2025041821批)-水介质-桨法-50转-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: RCSYMP-397 - 10-8/31-535-2 - zzp-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

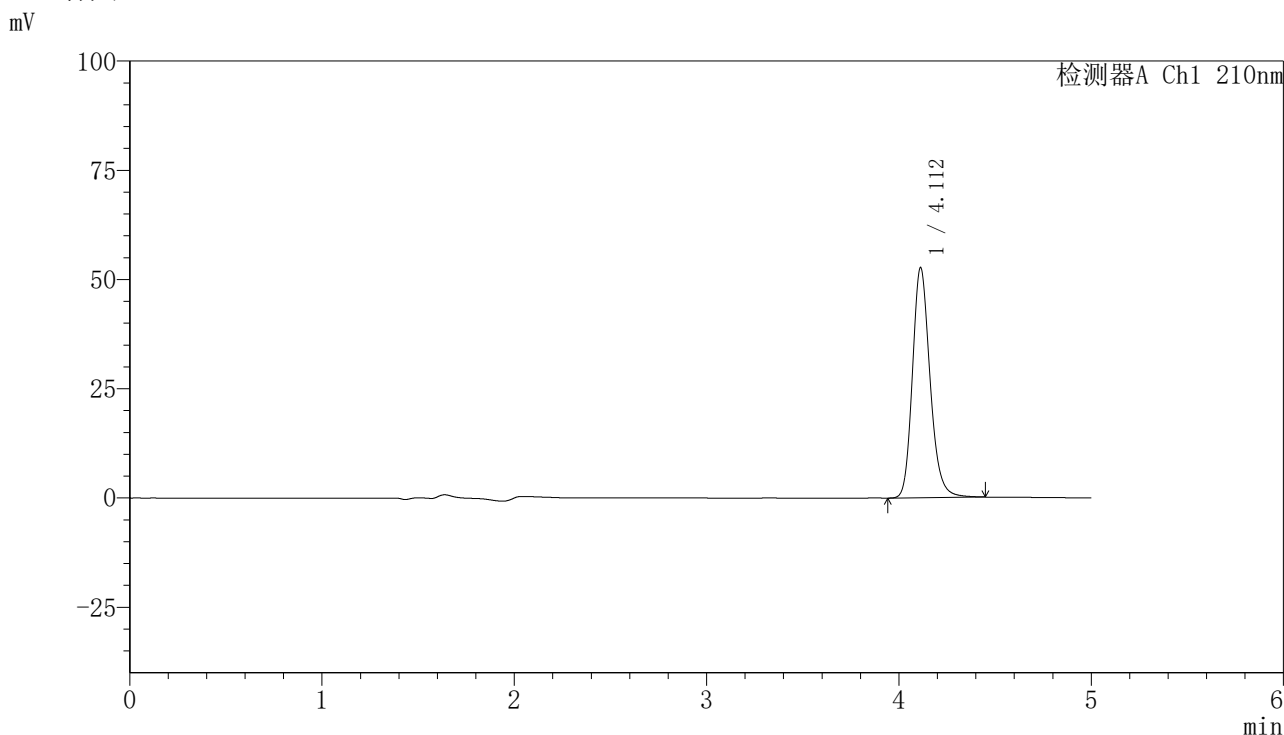
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	335692	52658	100.000	10030	1.200	--
总计		335692	52658	100.000			

图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-8/31-536-2 - zzp-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 01:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.112	335526	52665	100.000	10036	1.198	--
总计		335526	52665	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2