

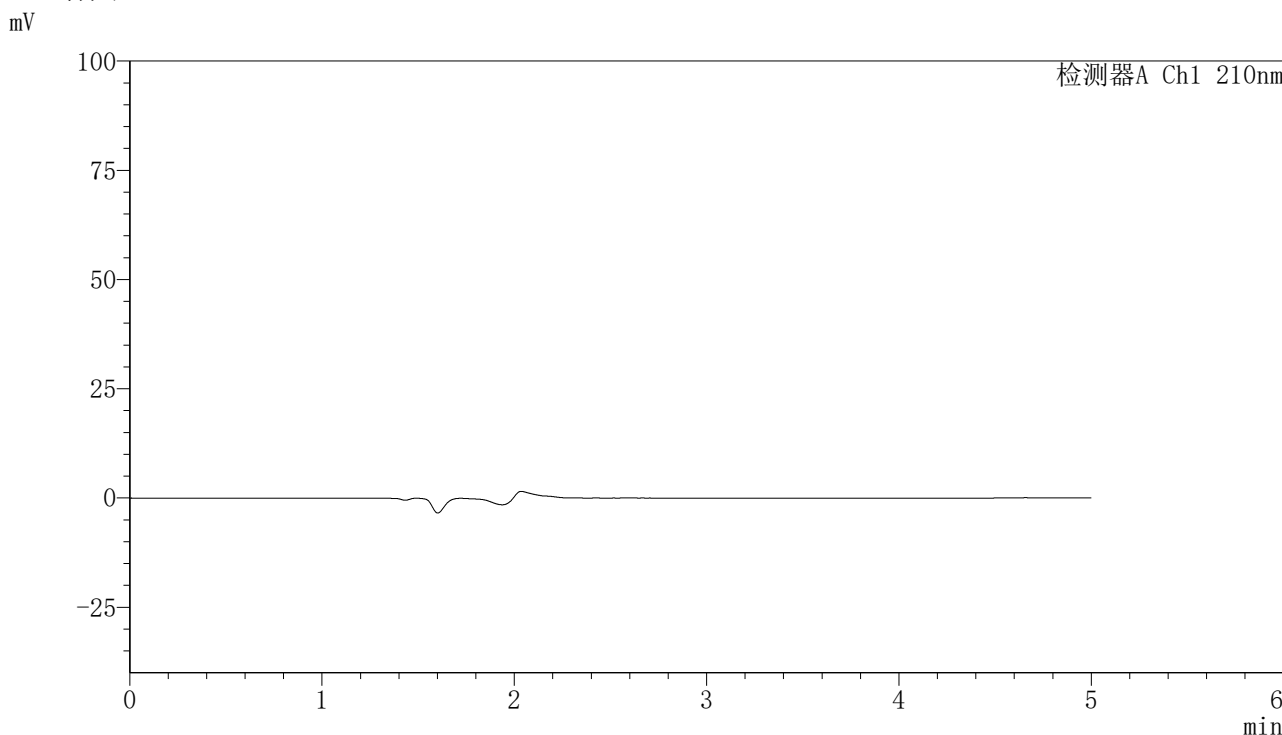


YMP-397

<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 - 31-4/31-342-2 - zzp-bp-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 06:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

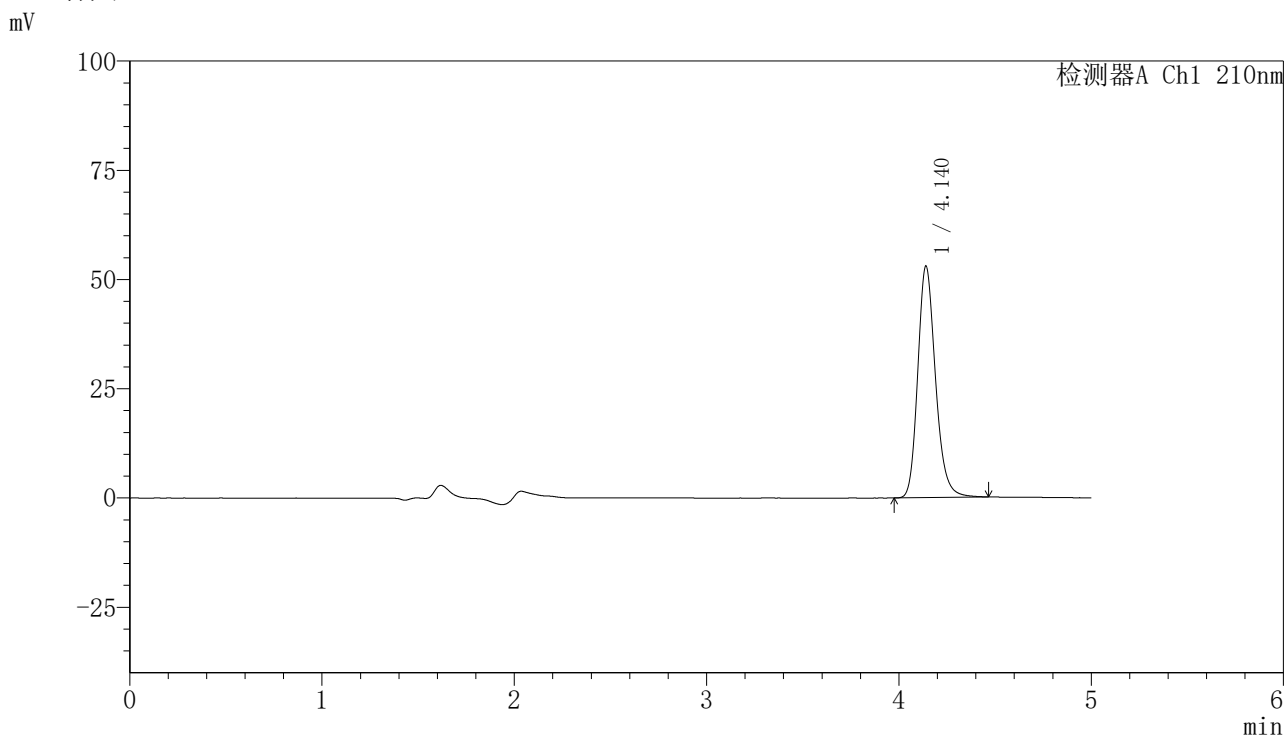
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-浆法-50转-极限转速
 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 - 31-4/31-343-2 - zzp-bp-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 06:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

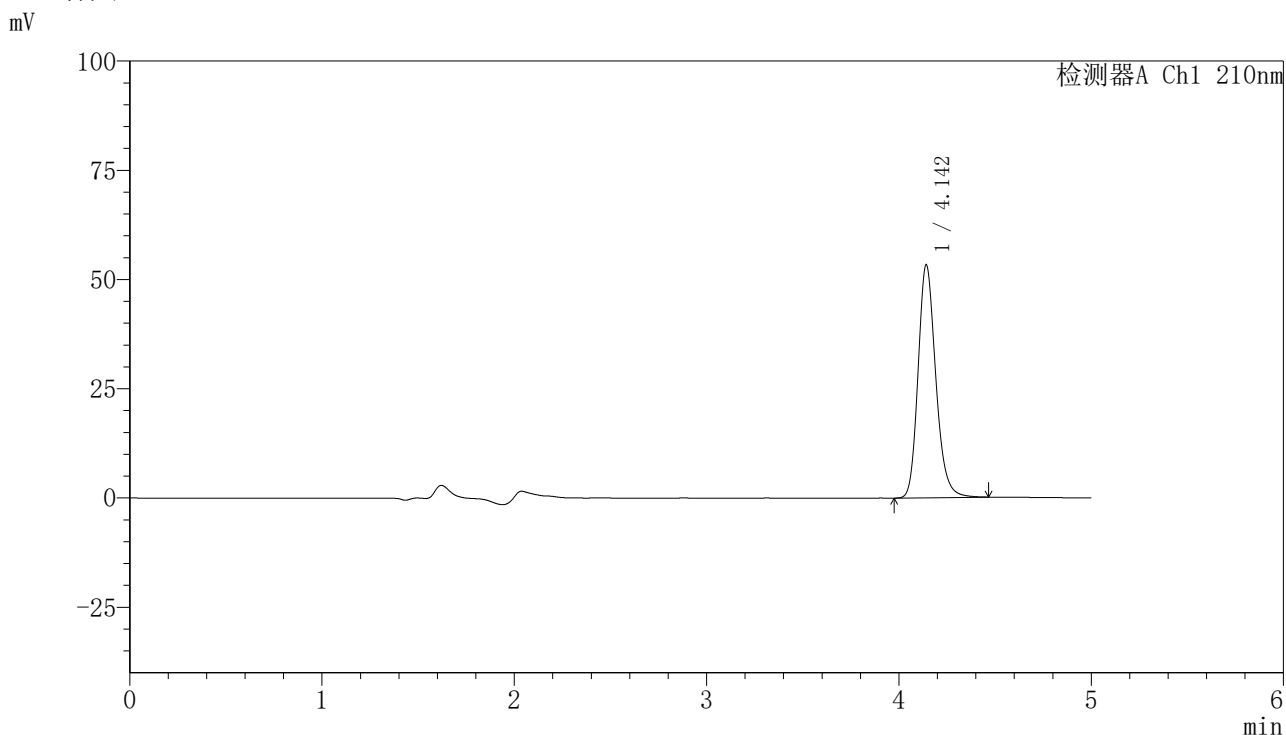
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	339522	52944	100.000	10036	1.205	--
总计		339522	52944	100.000			

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-极限转速
 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 - 31-4/31-344-2 - zzp-bp-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 06:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

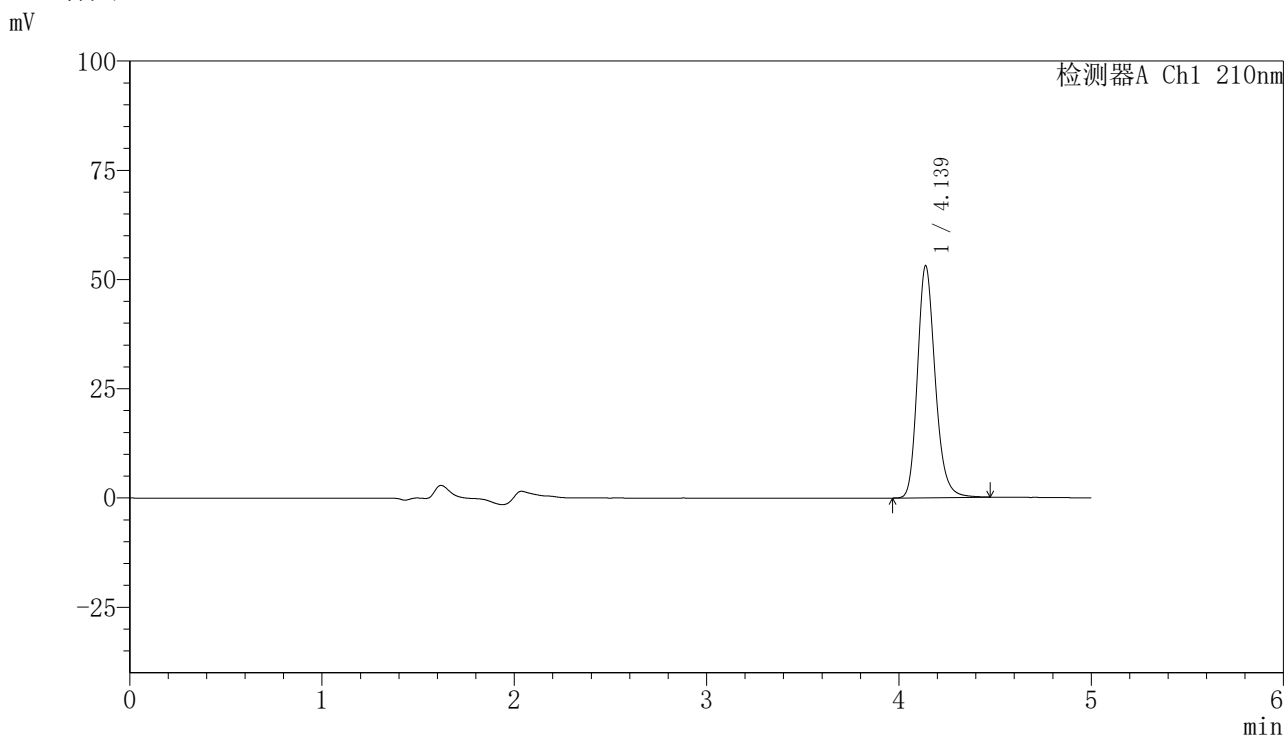
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	341241	53149	100.000	10051	1.200	--
总计		341241	53149	100.000			

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-极限转速
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 - 31-4/31-345-2 - zzp-bp-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 06:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

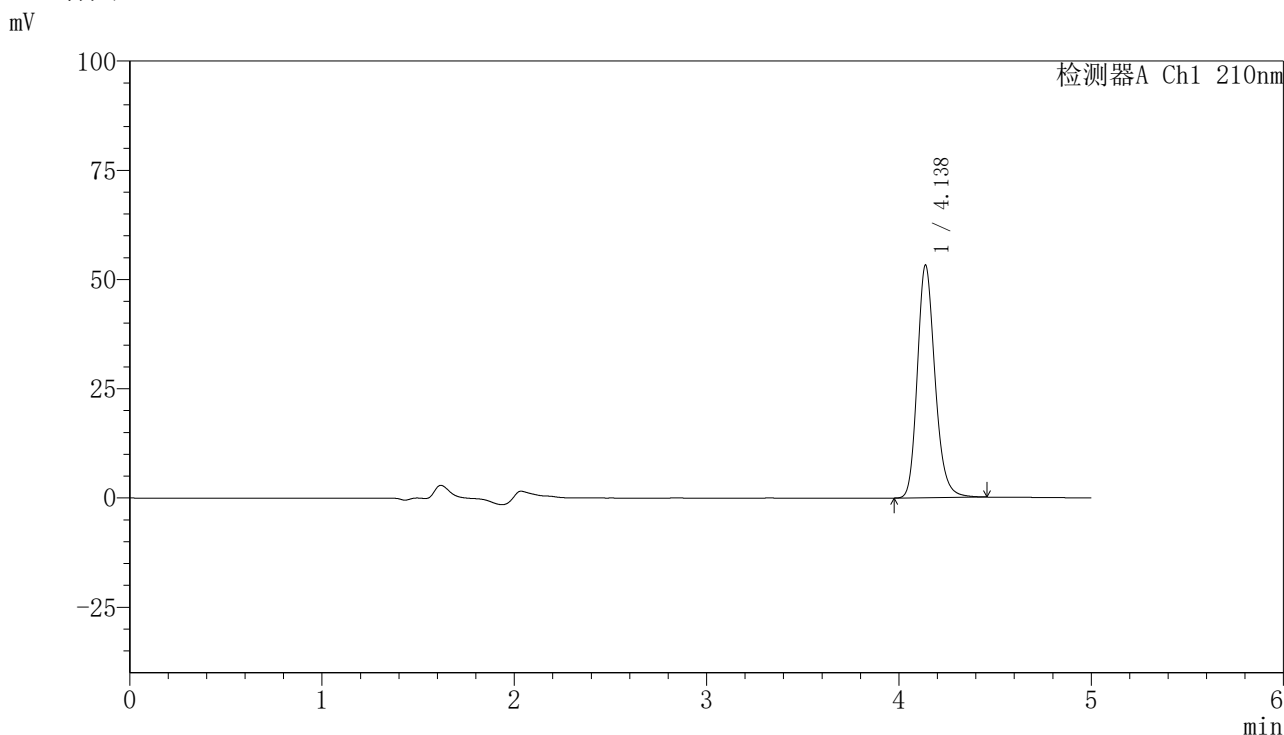
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	340266	53127	100.000	10041	1.205	--
总计		340266	53127	100.000			

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-浆法-50转-极限转速
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 - 31-4/31-346-2 - zzp-bp-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 06:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

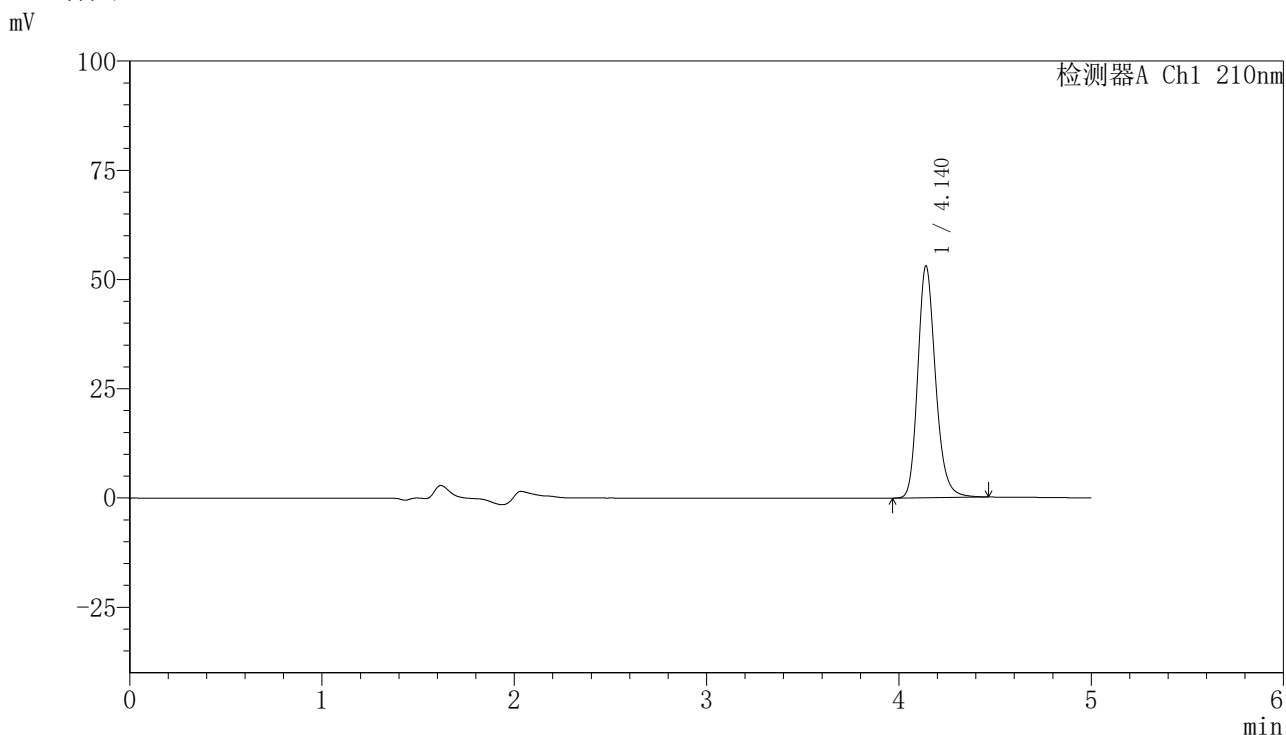
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	340318	53256	100.000	10055	1.201	--
总计		340318	53256	100.000			

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-浆法-50转-极限转速
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 - 31-4/31-347-2 - zzp-bp-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 06:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

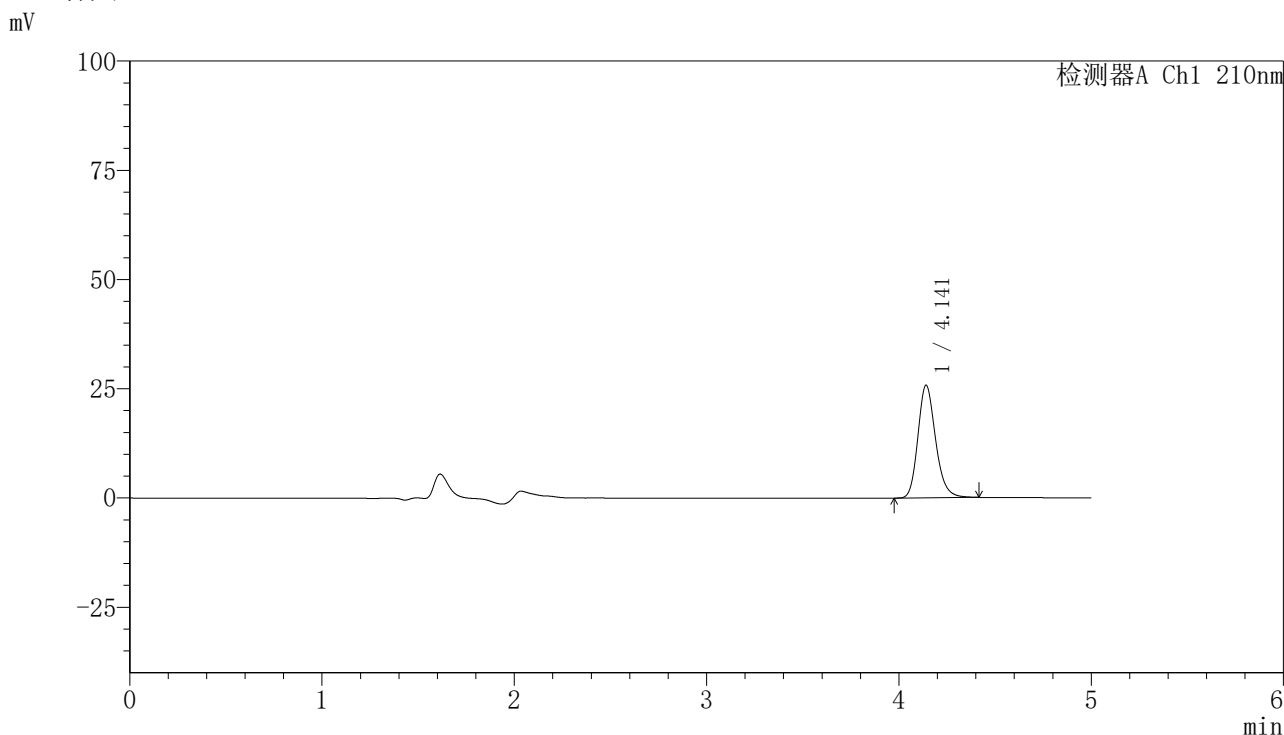
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	340735	53011	100.000	10010	1.205	--
总计		340735	53011	100.000			

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-极限转速
 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 - 31-4/31-348-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 06:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

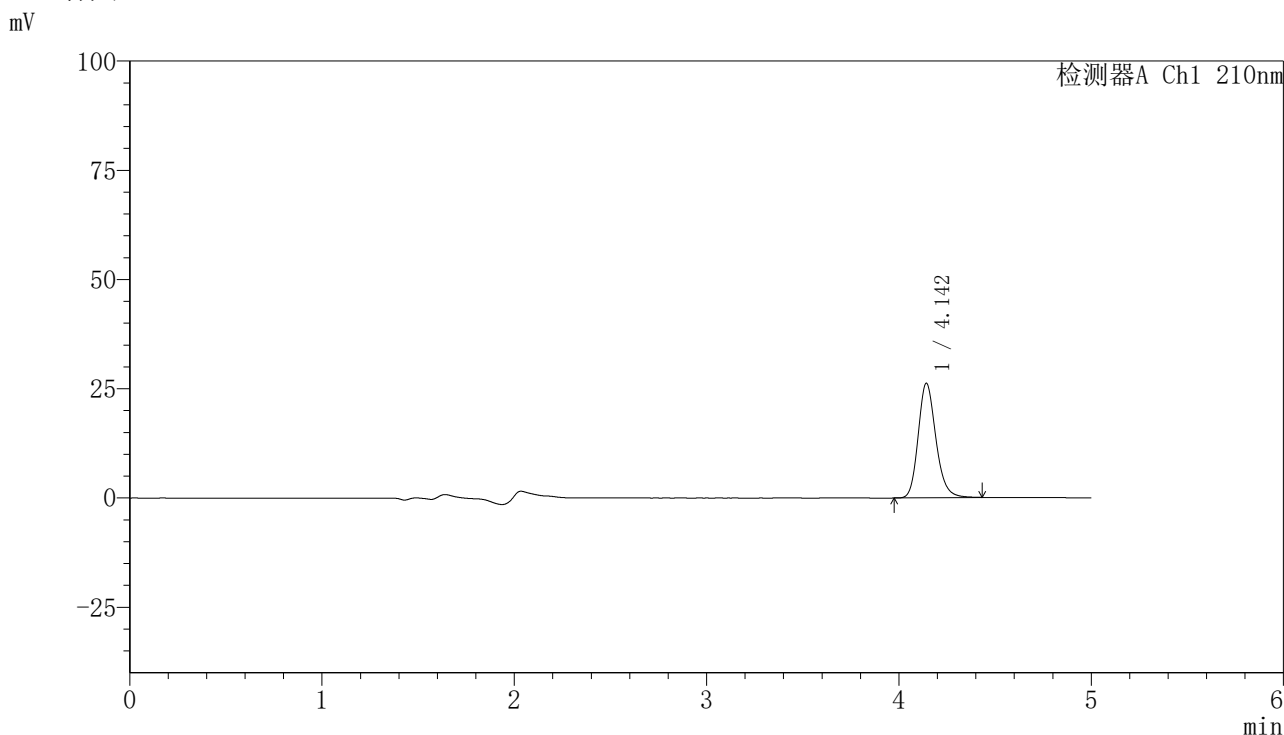
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	164731	25727	100.000	10023	1.196	--
总计		164731	25727	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-349-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/10 06:42:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

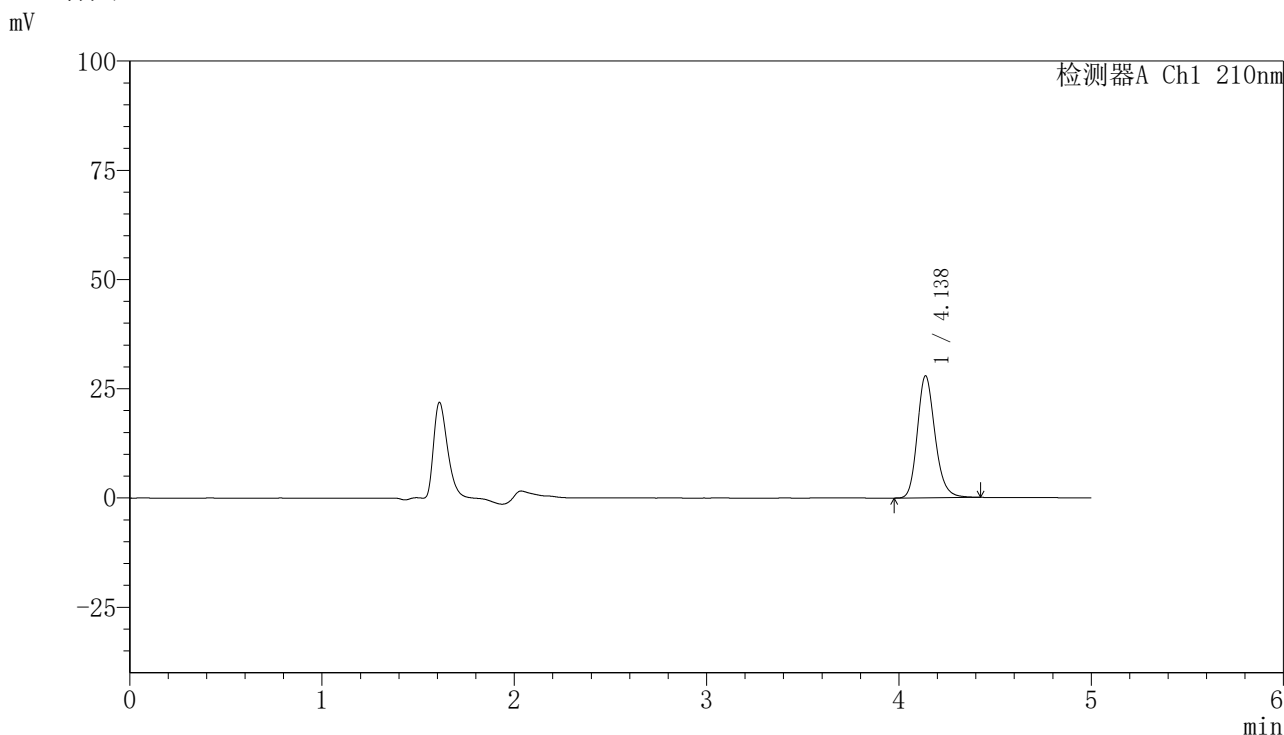
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	167931	26080	100.000	10000	1.194	--
总计		167931	26080	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-350-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 06:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:10 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	4.138	178549	27930	100.000	10013	1.194	--
总计		178549	27930	100.000			

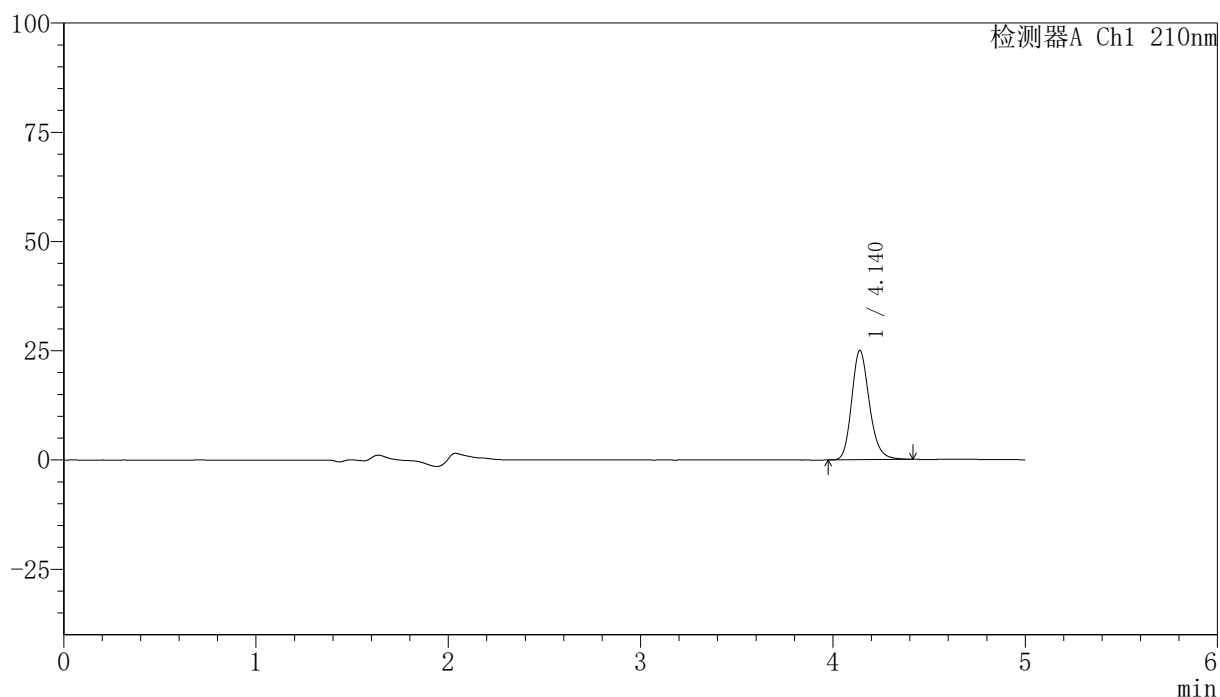
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-351-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 06:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:13 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	4.140	160136	25019	100.000	10000	1.197	--
总计		160136	25019	100.000			

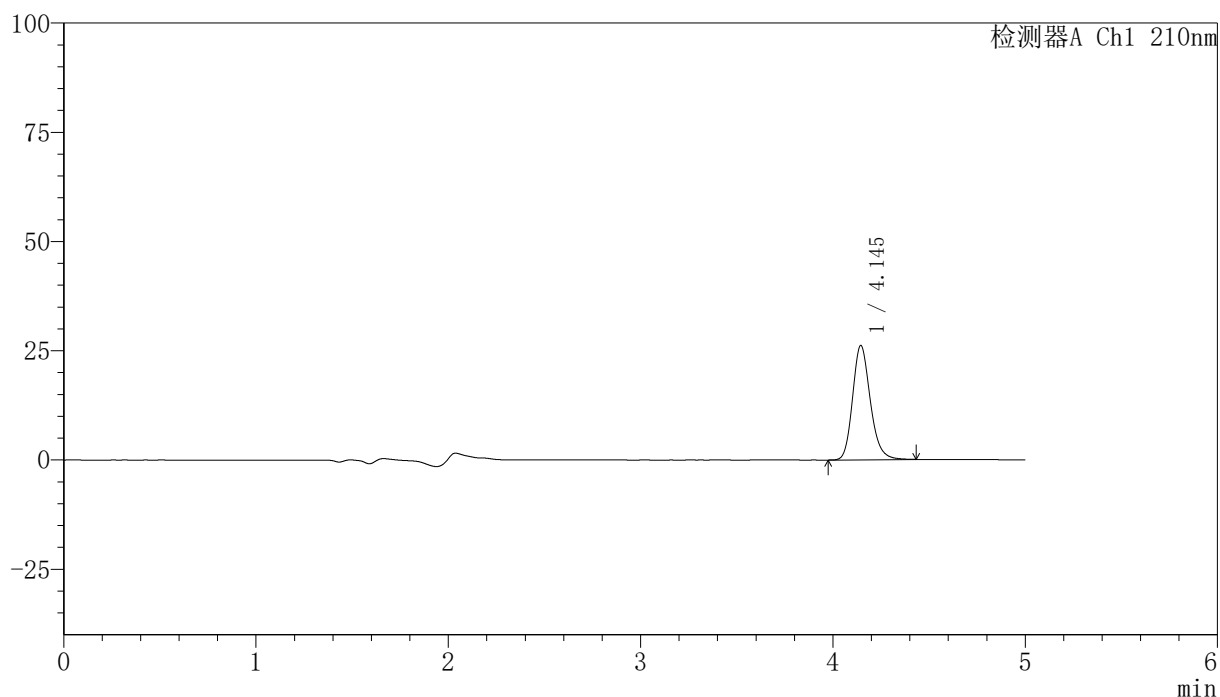
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-352-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 06:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:16 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	167696	26139	100.000	10003	1.195	--
总计		167696	26139	100.000			

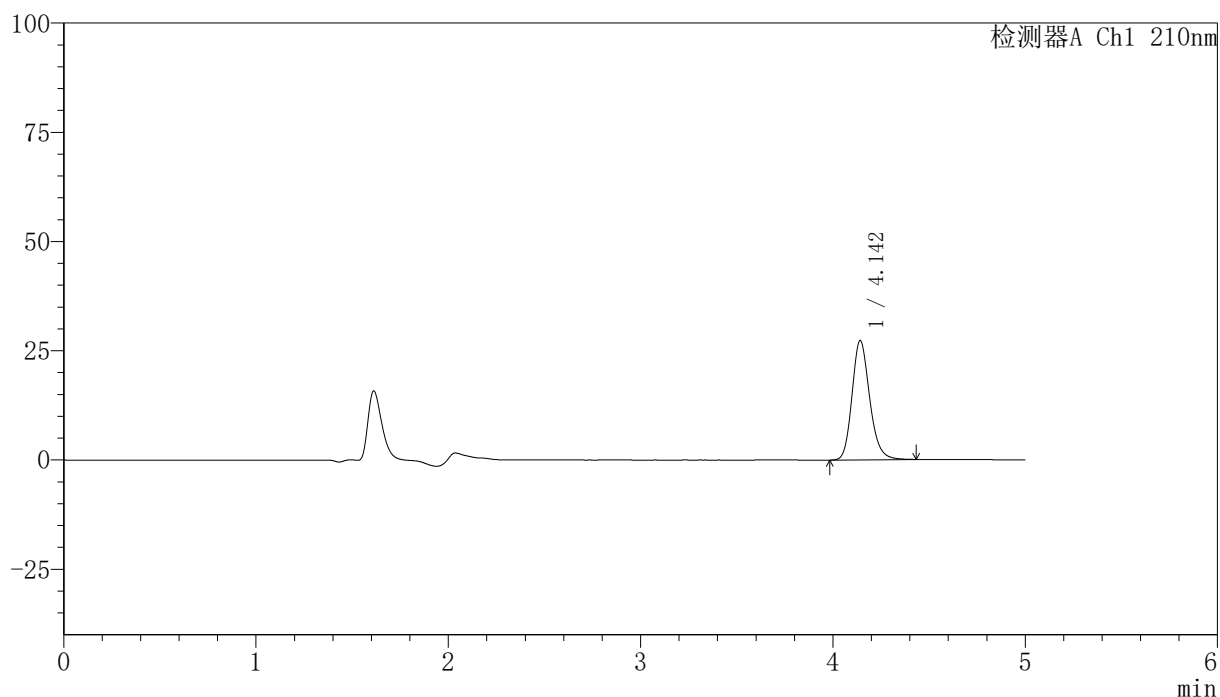
图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-353-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 07:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:19 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	4.142	174297	27226	100.000	10081	1.193	--
总计		174297	27226	100.000			

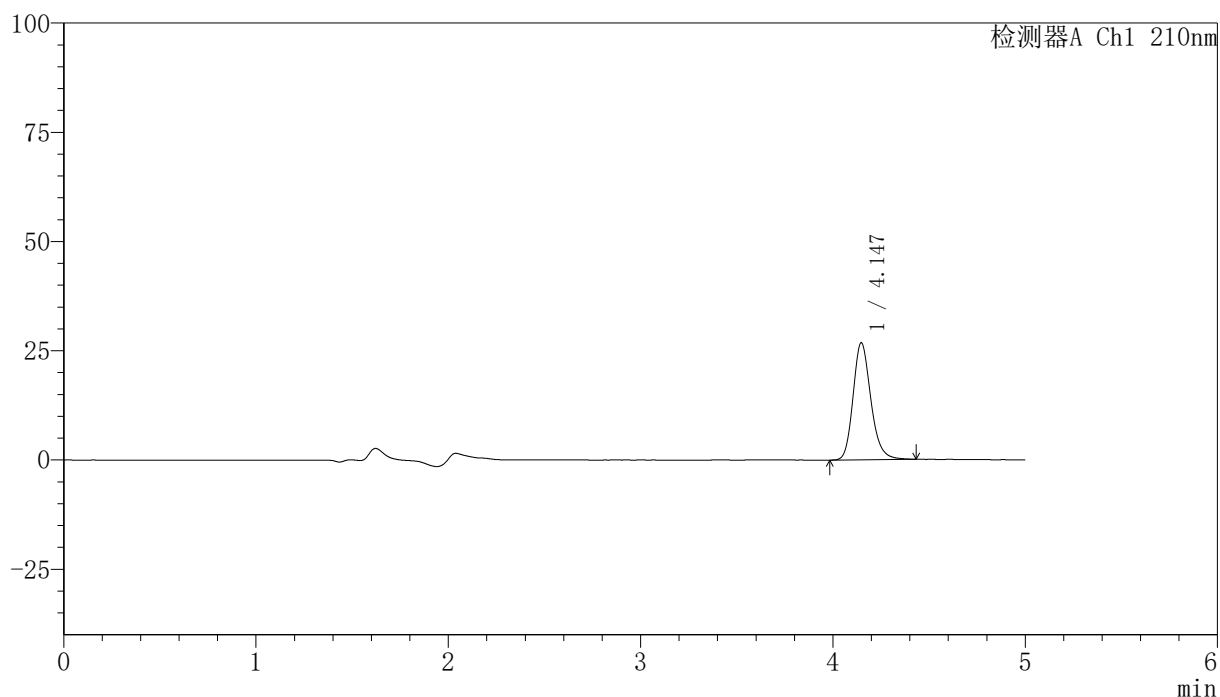
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-354-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 07:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

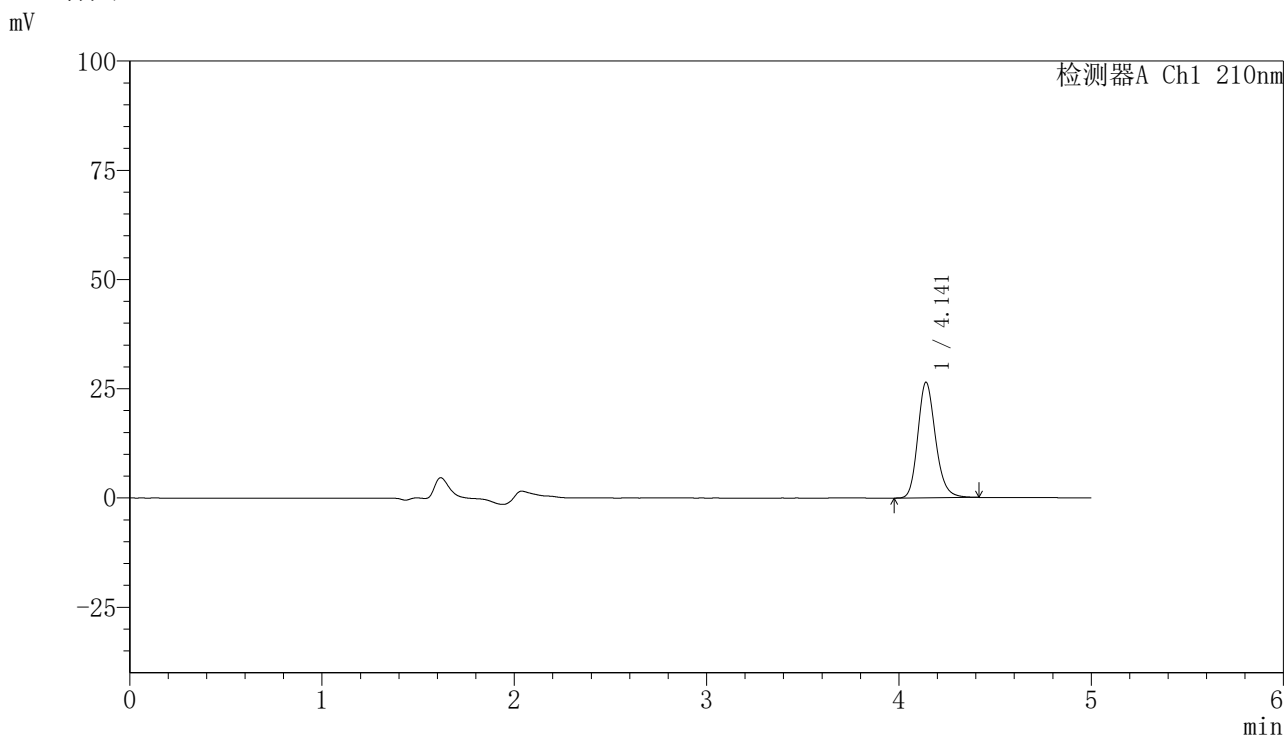
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	172234	26794	100.000	10003	1.202	--
总计		172234	26794	100.000			

图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片7
 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 - 31-4/31-355-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 07:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

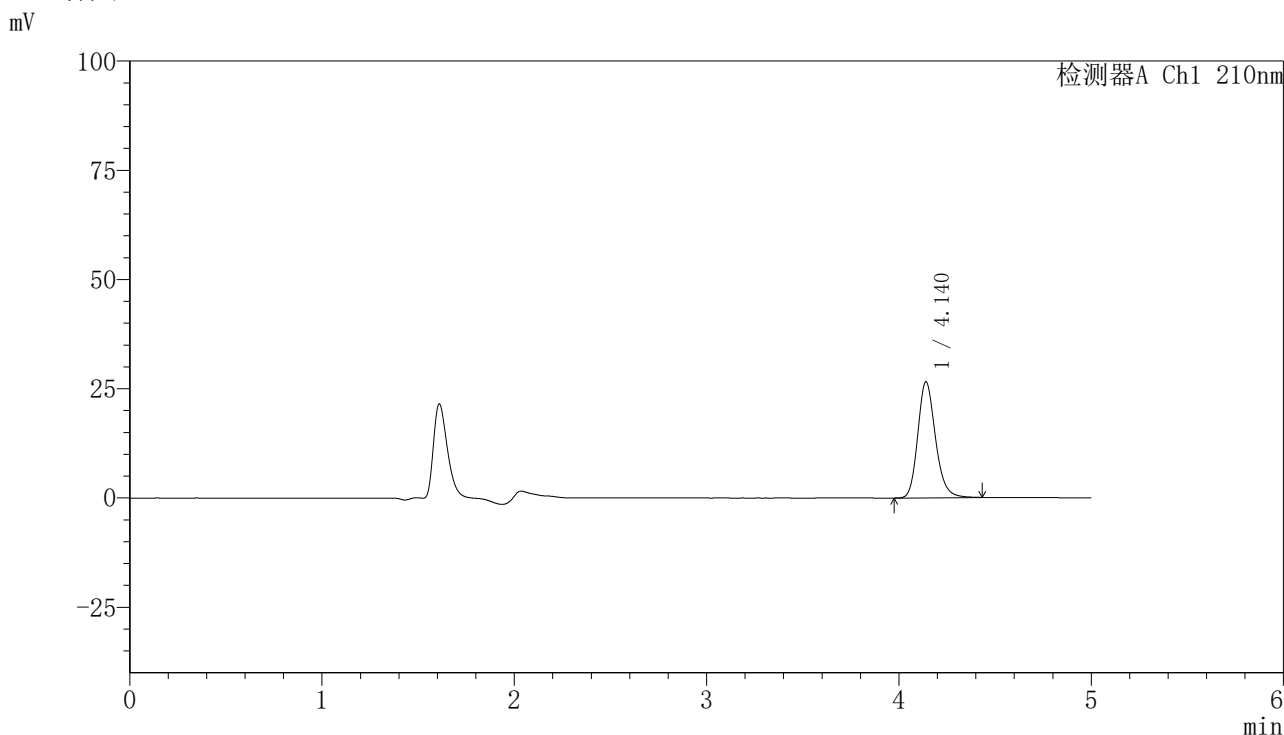
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	169273	26434	100.000	10010	1.192	--
总计		169273	26434	100.000			

图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片8
 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 - 31-4/31-356-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 07:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:28 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	170167	26546	100.000	10022	1.197	--
总计		170167	26546	100.000			

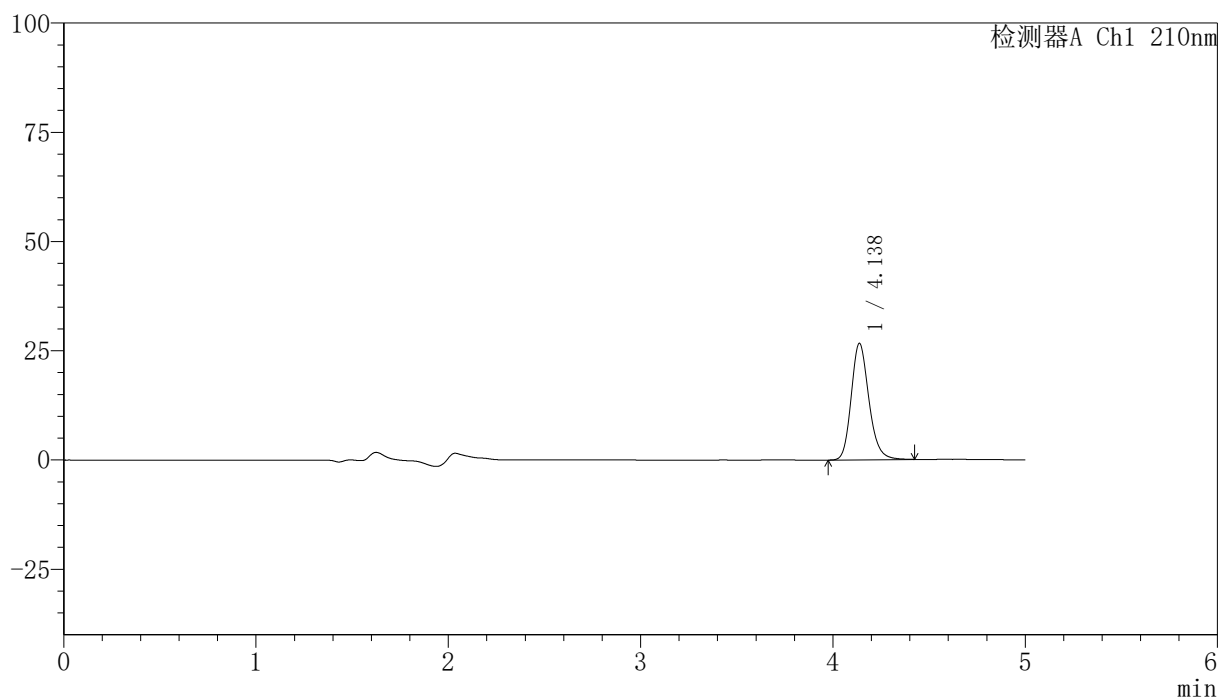
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片9
 供试品溶液-1

<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 - 31-4/31-357-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 07:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

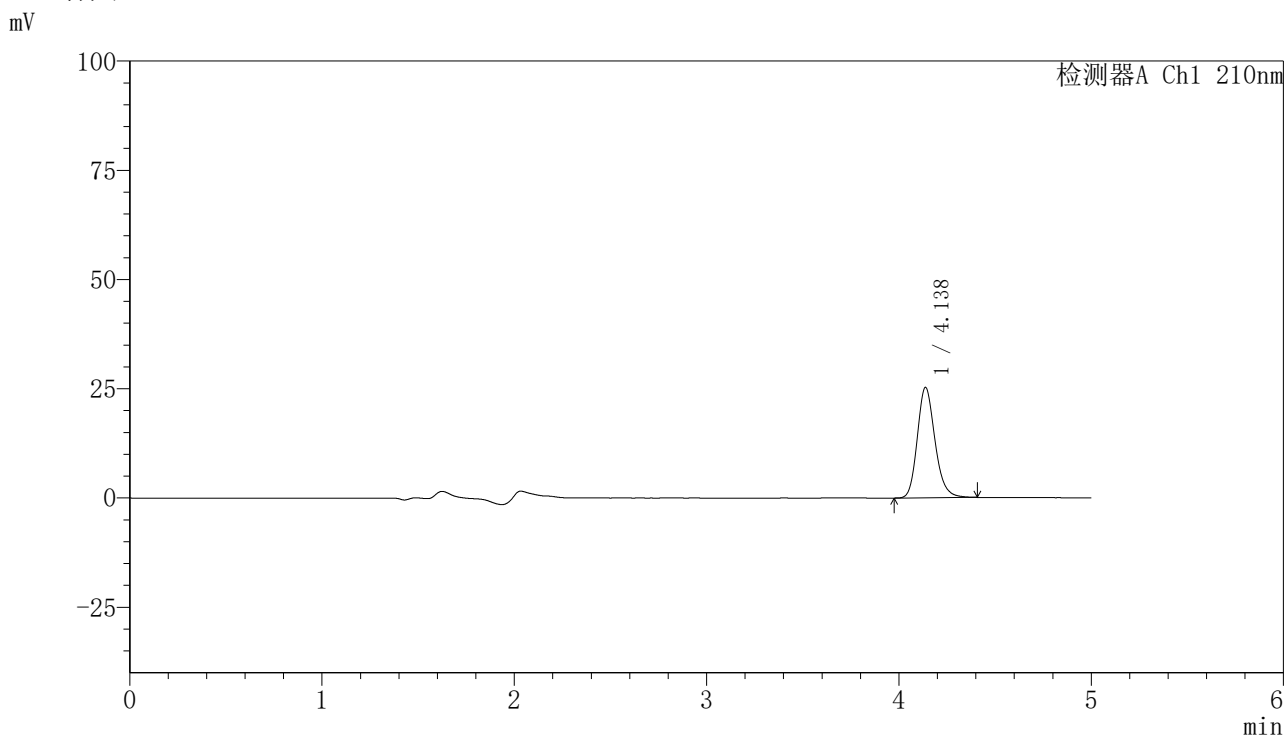
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	170655	26662	100.000	10002	1.193	--
总计		170655	26662	100.000			

图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片10
 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 - 31-4/31-358-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 07:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

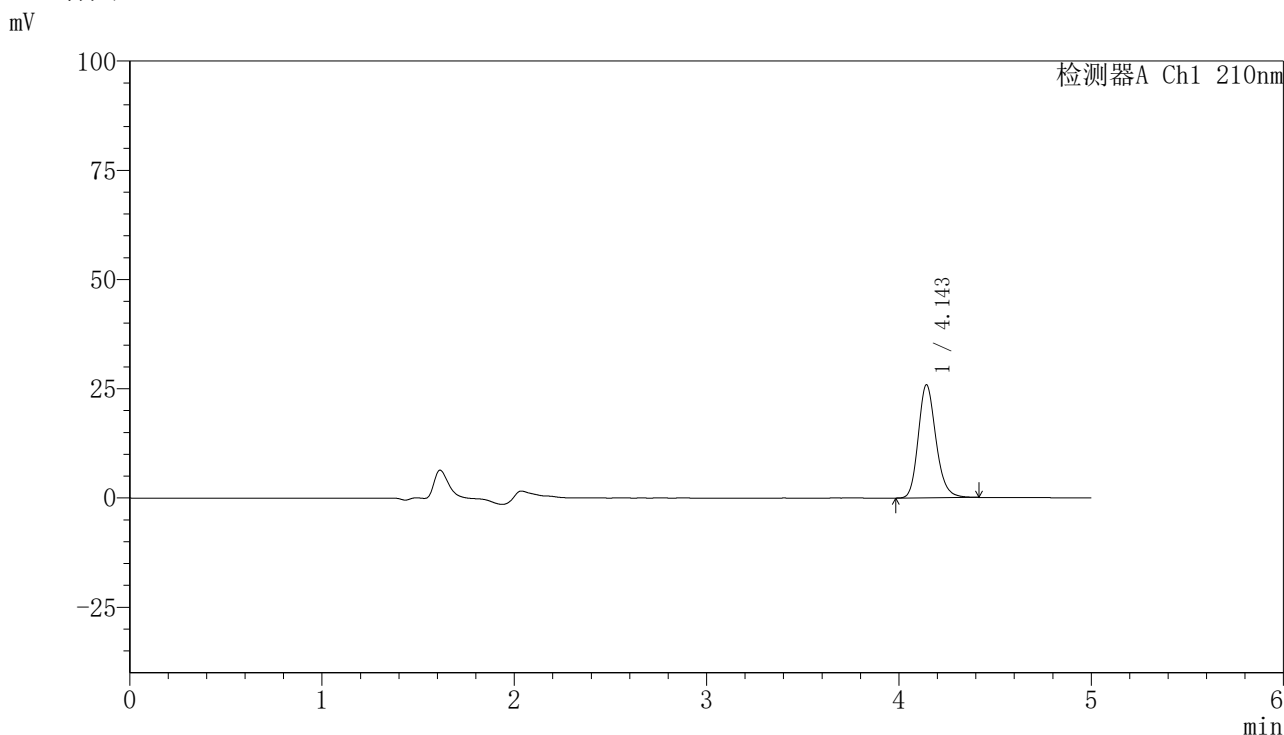
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	161640	25281	100.000	9982	1.192	--
总计		161640	25281	100.000			

图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片11
 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 - 31-4/31-359-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 07:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

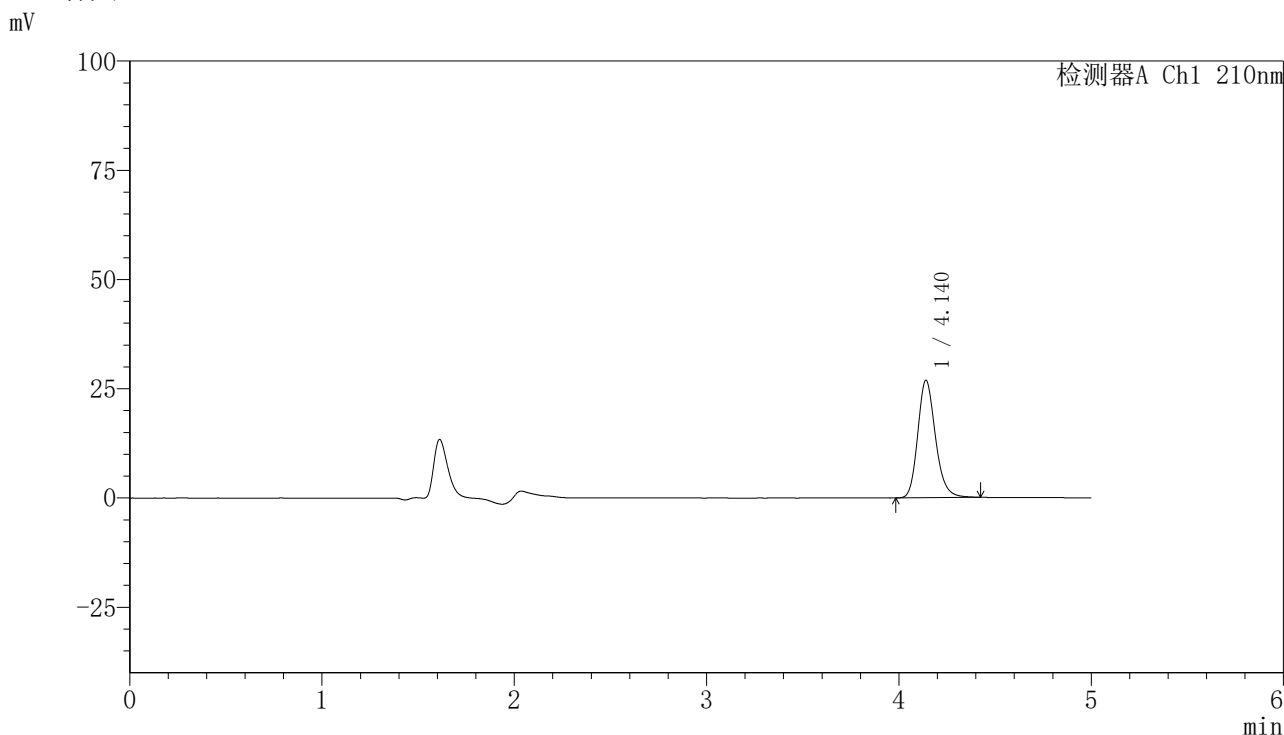
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	165248	25781	100.000	10015	1.190	--
总计		165248	25781	100.000			

图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片12
 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 - 31-4/31-360-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 07:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

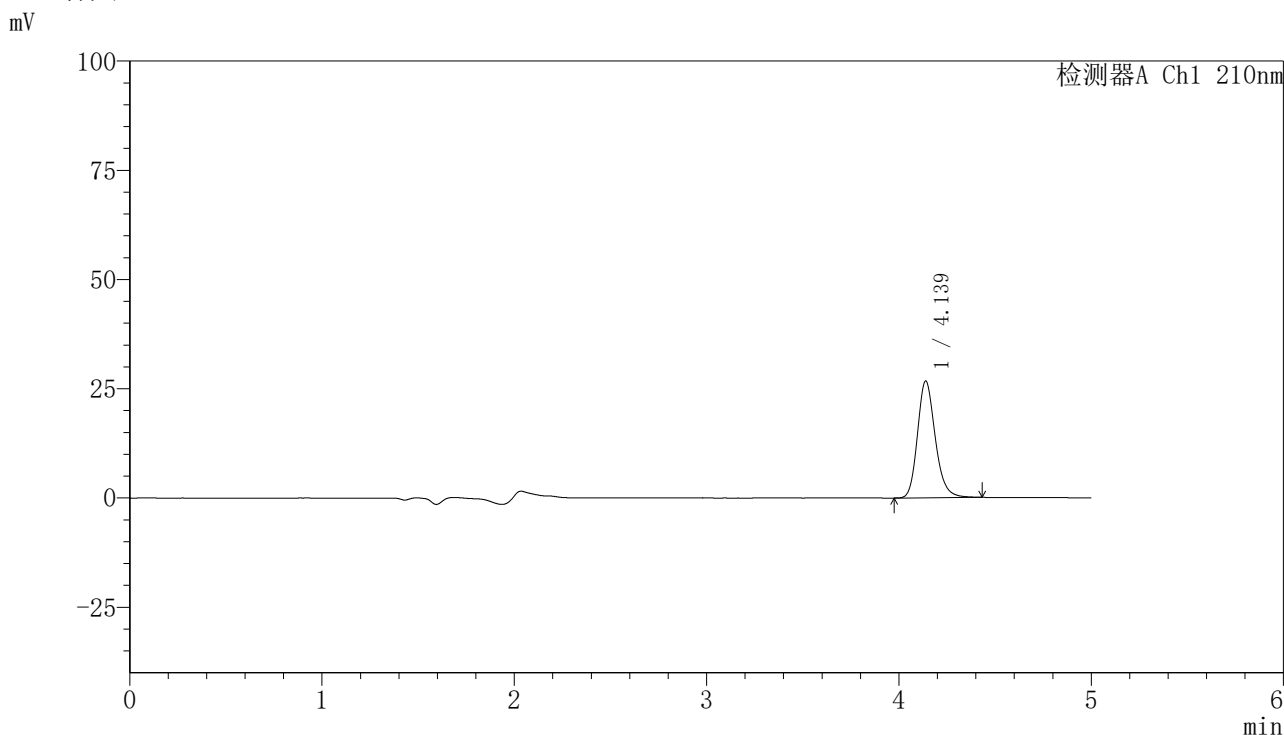
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	172073	26863	100.000	10000	1.194	--
总计		172073	26863	100.000			

图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-361-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 07:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

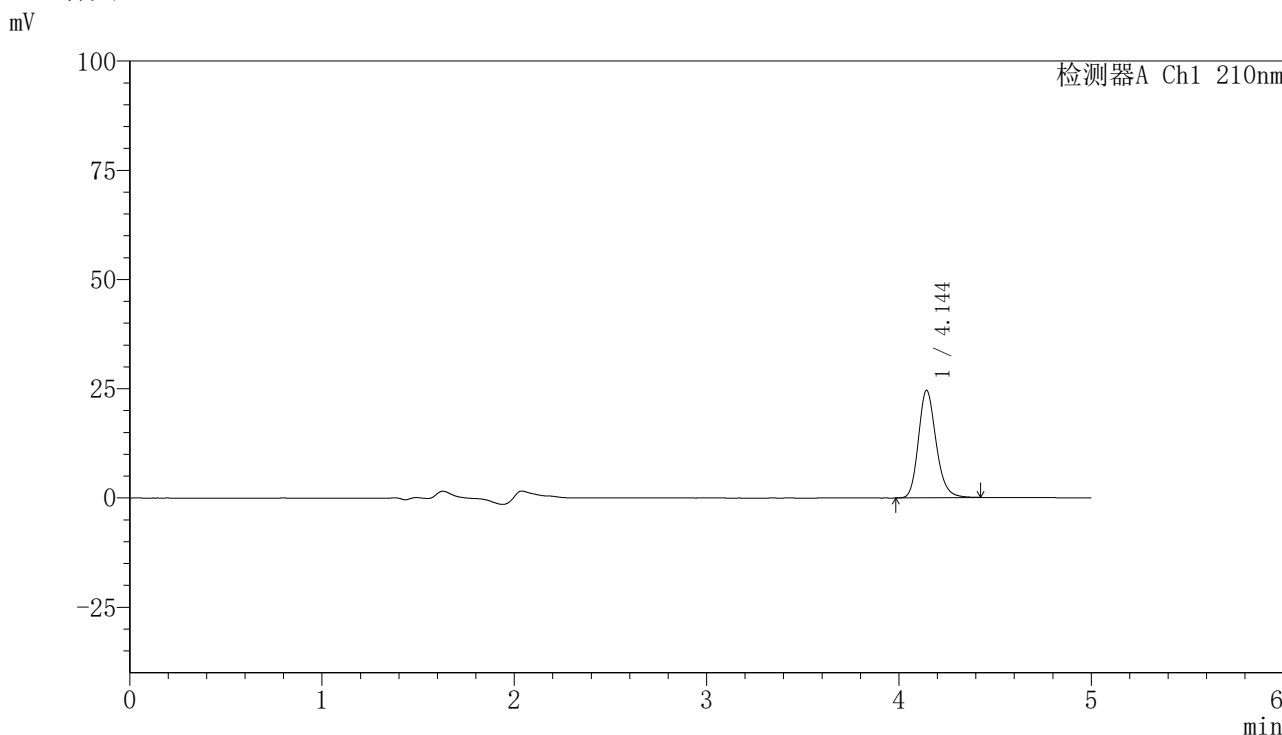
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	171745	26748	100.000	9965	1.200	--
总计		171745	26748	100.000			

图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-362-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 07:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

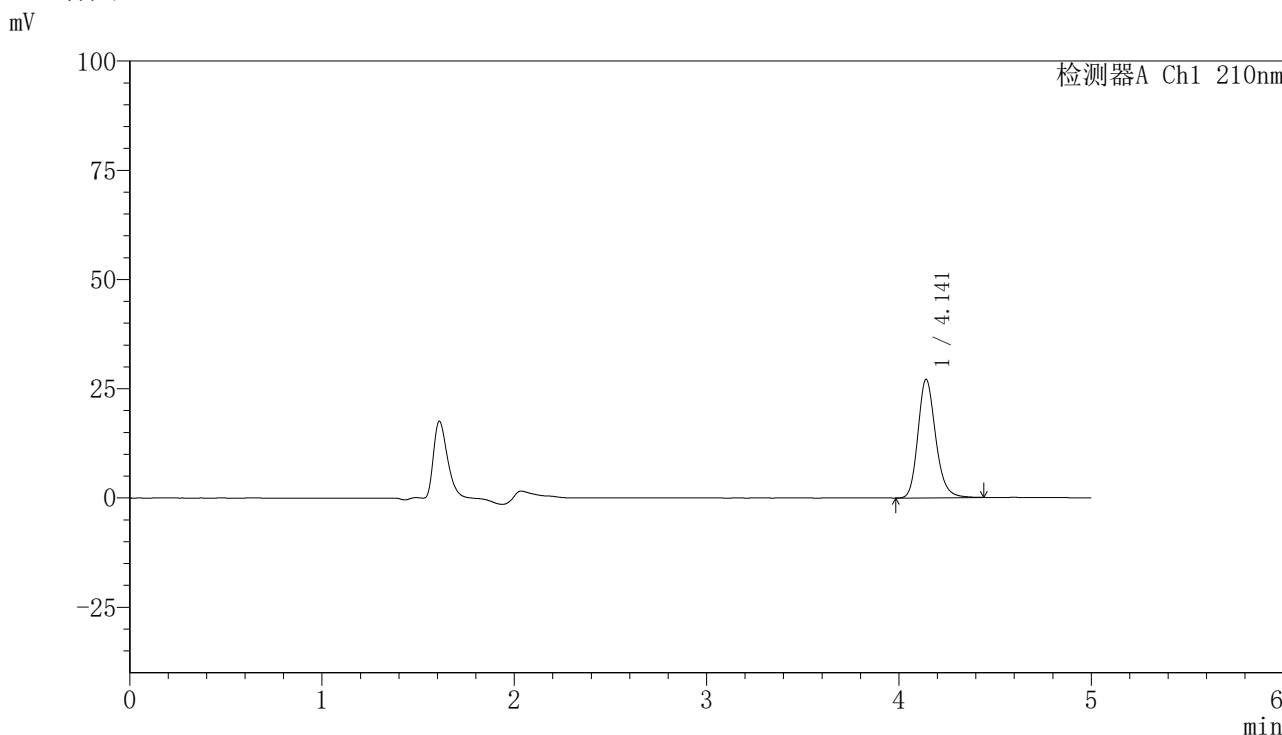
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	157121	24537	100.000	10046	1.195	--
总计		157121	24537	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-363-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 07:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:47 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	4.141	173724	27055	100.000	10010	1.196	--
总计		173724	27055	100.000			

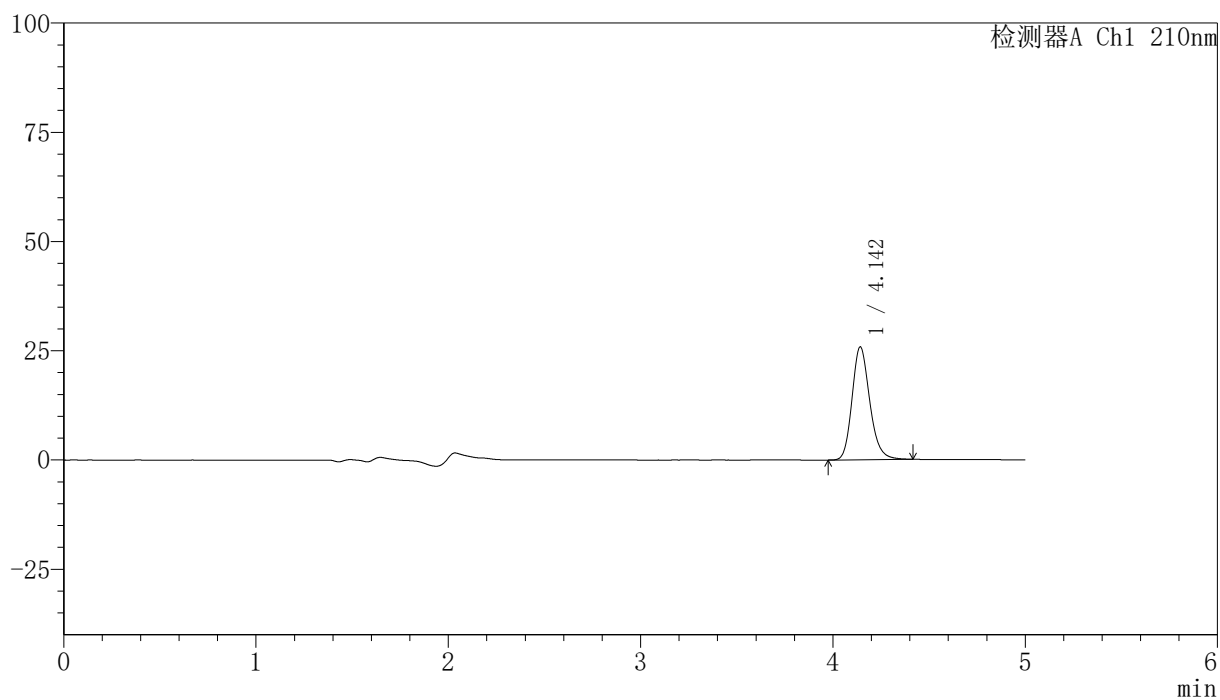
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-364-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 08:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

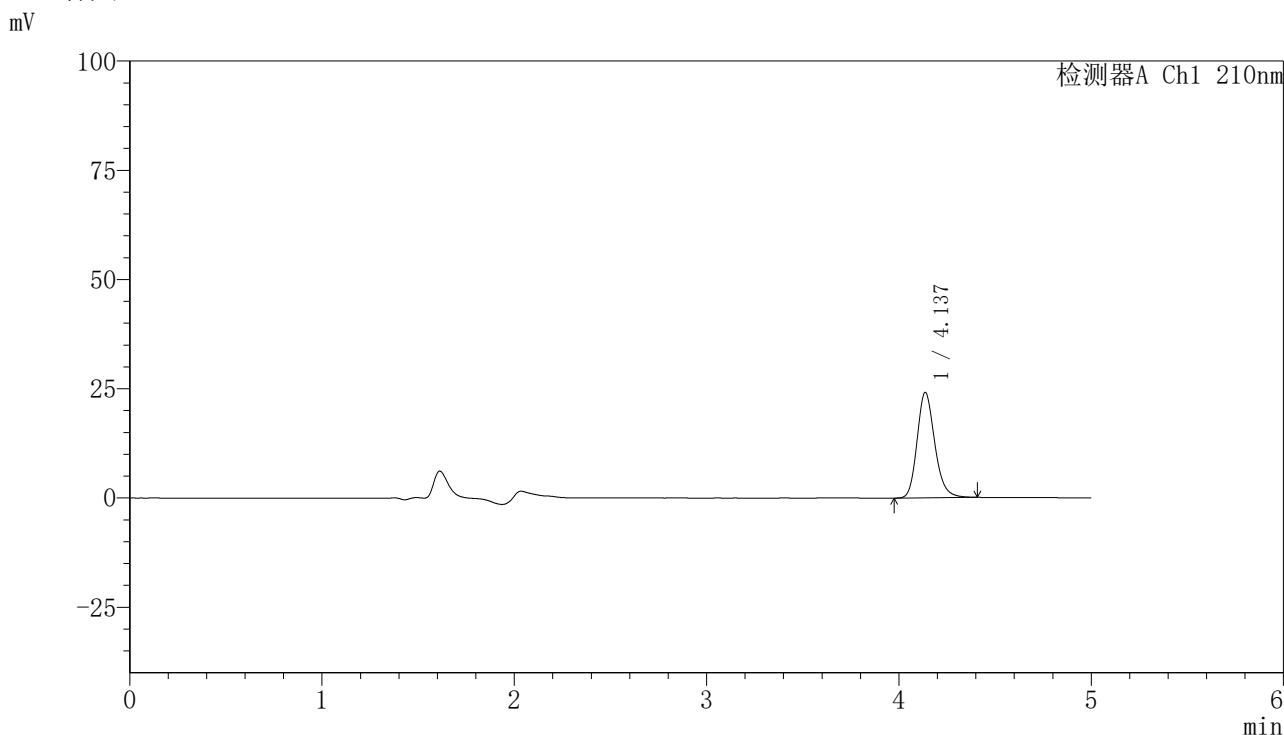
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	165409	25747	100.000	10009	1.196	--
总计		165409	25747	100.000			

图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-365-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 08:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:53 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	4.137	154155	24127	100.000	10015	1.193	--
总计		154155	24127	100.000			

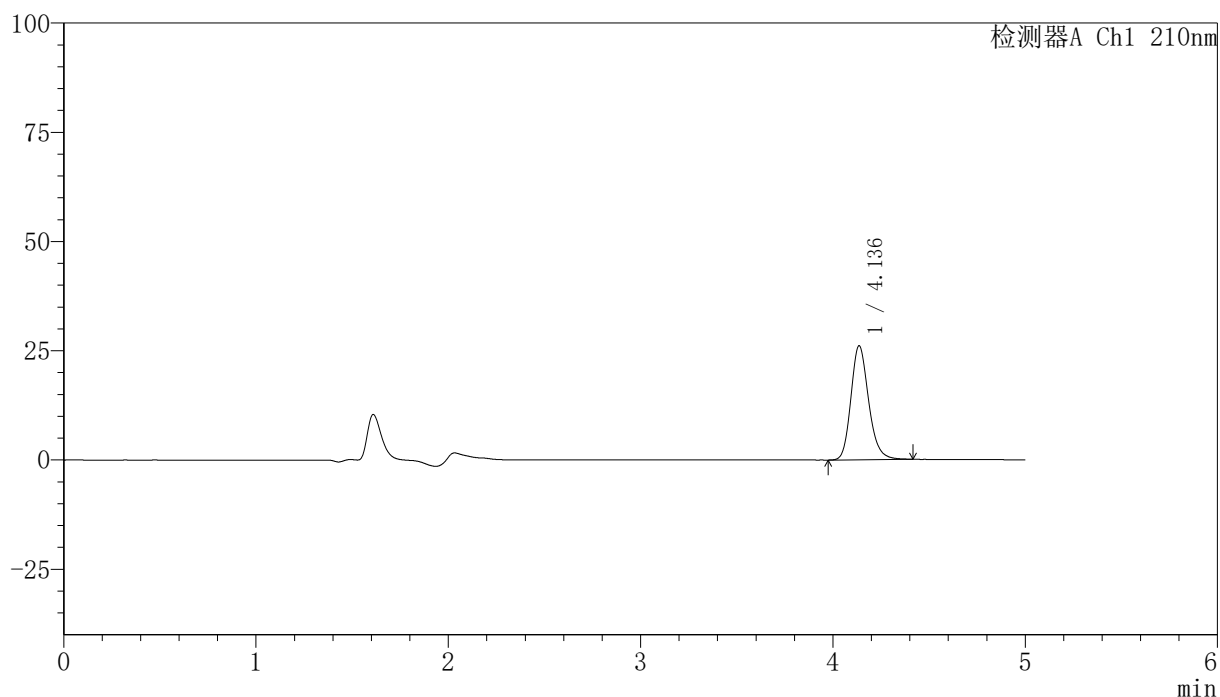
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-366-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 08:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:56 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	4.136	167055	26060	100.000	9989	1.195	--
总计		167055	26060	100.000			

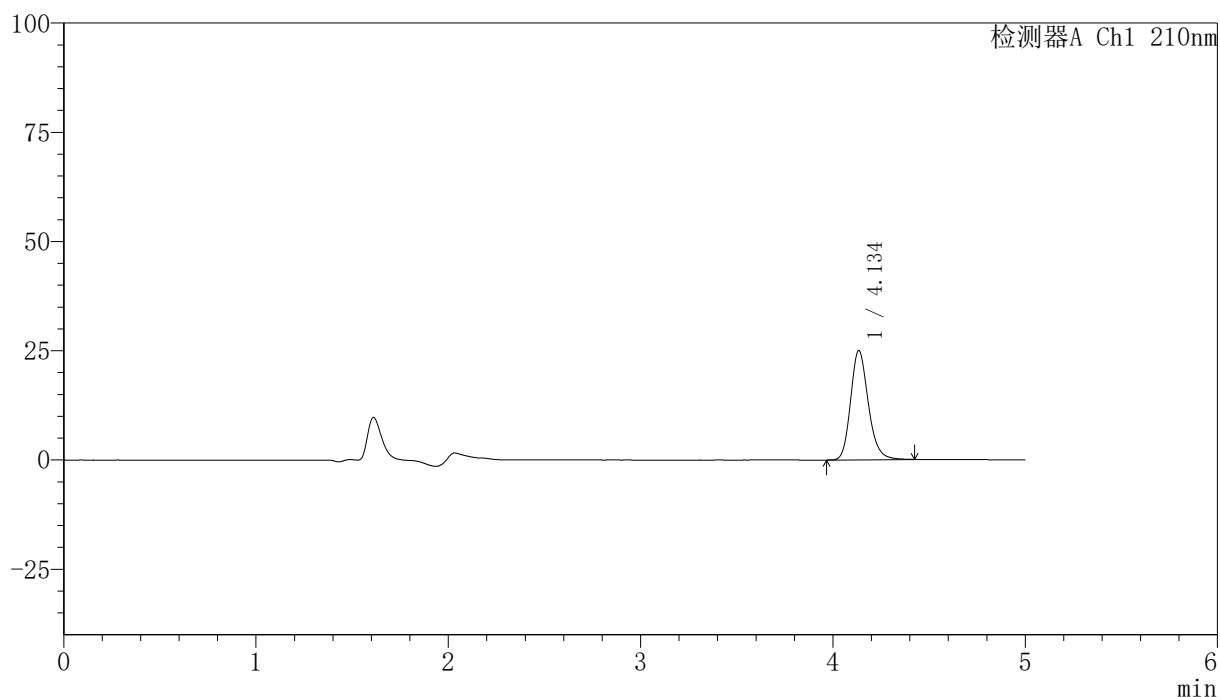
图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片7
 供试品溶液-1

<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 - 31-4/31-367-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 08:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:19:58 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	4.134	160067	24898	100.000	9995	1.199	--
总计		160067	24898	100.000			

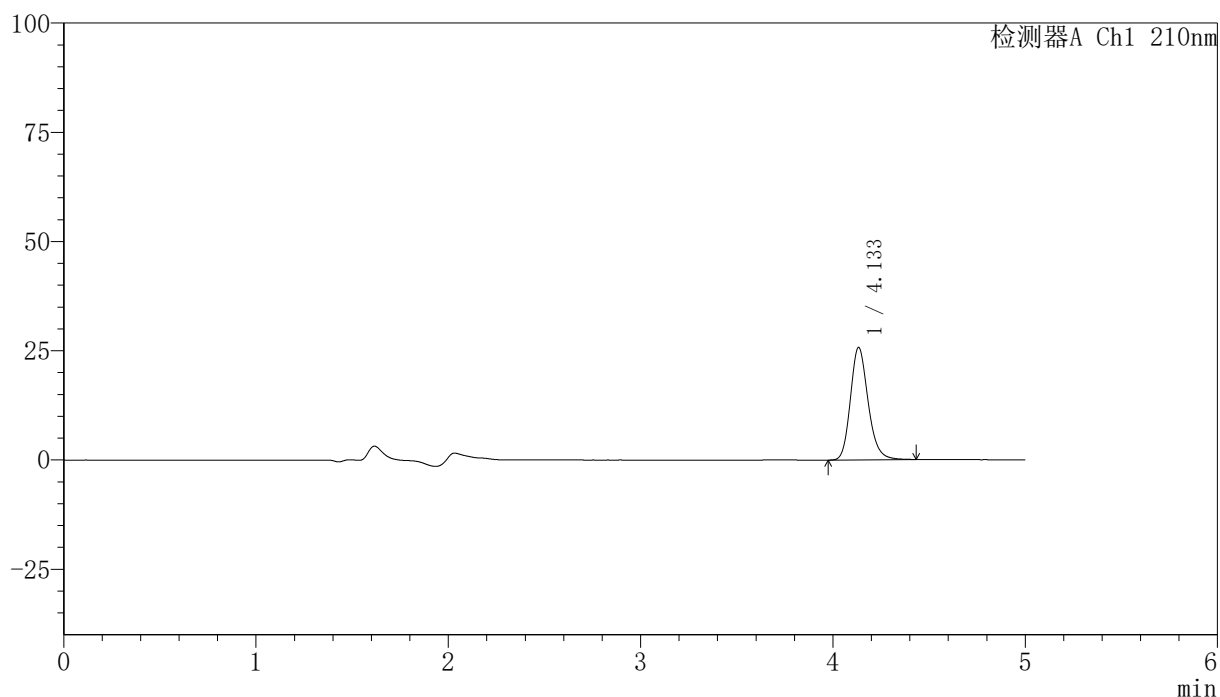
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片8
 供试品溶液-1

<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 - 31-4/31-368-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 08:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

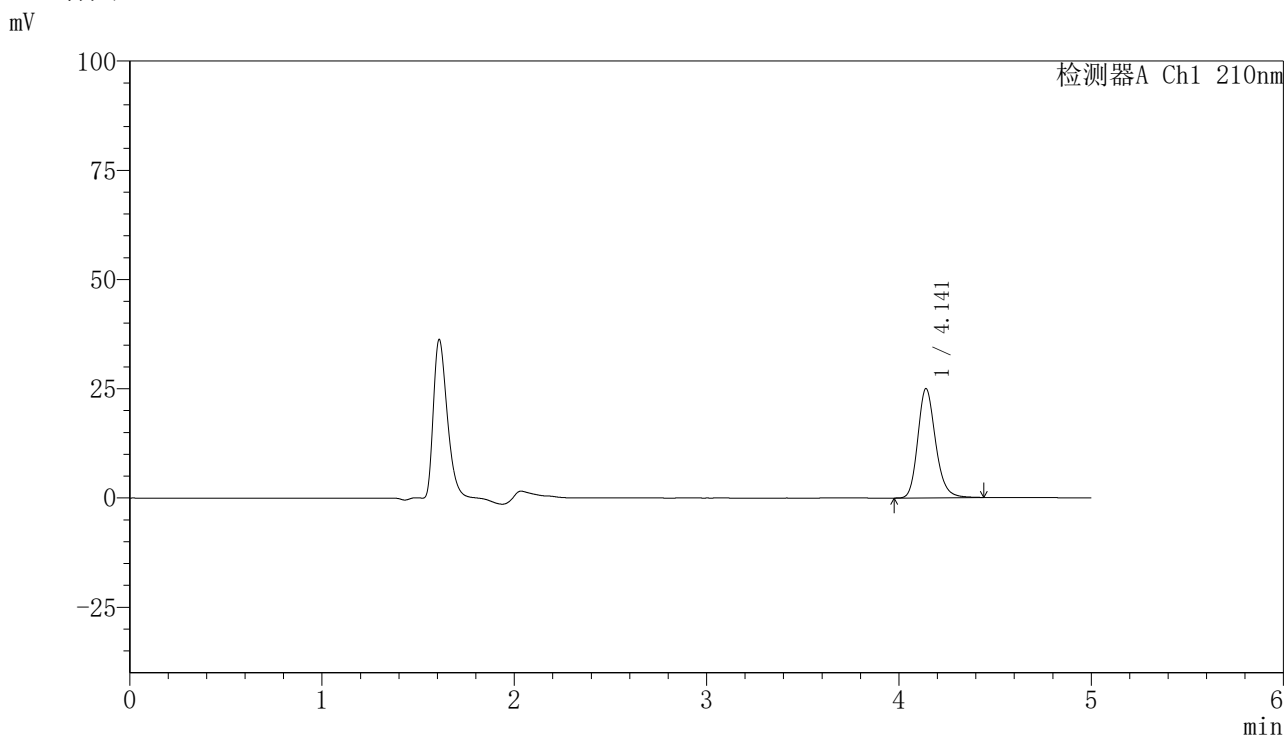
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	164976	25673	100.000	9972	1.196	--
总计		164976	25673	100.000			

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片9
 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 - 31-4/31-369-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 08:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

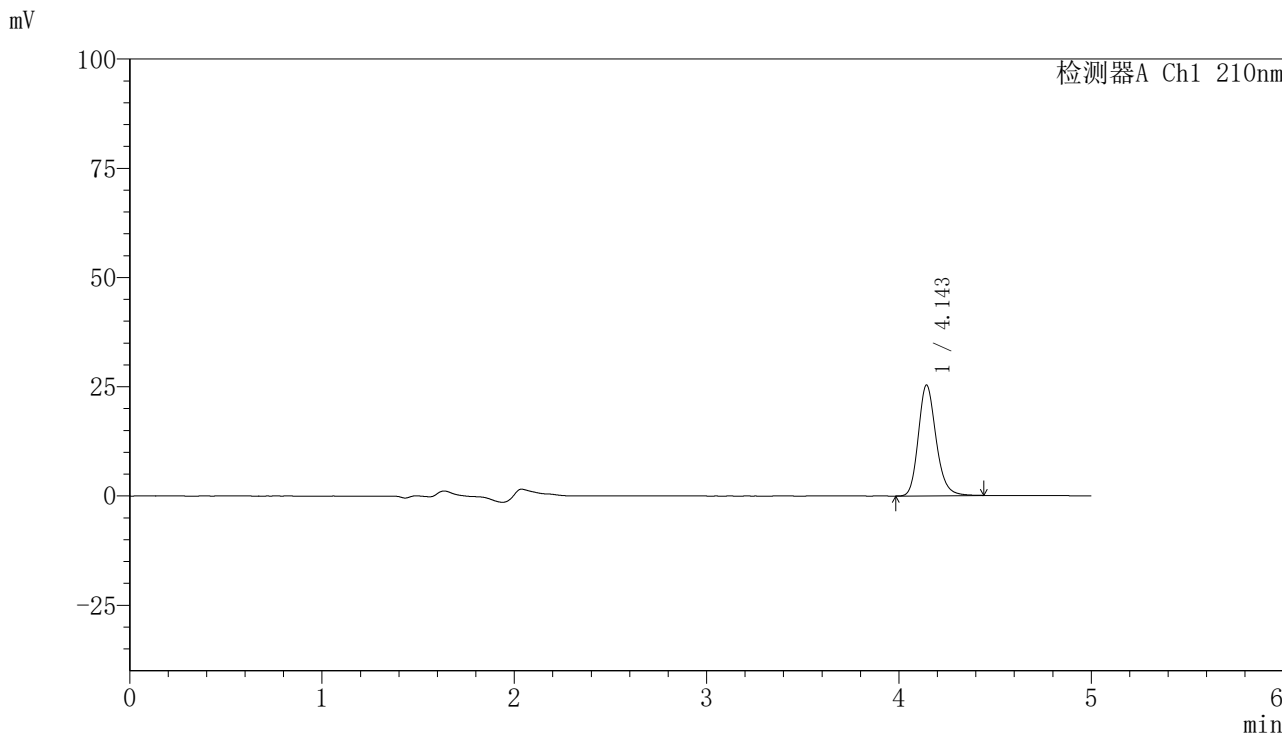
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	160741	24976	100.000	9965	1.199	--
总计		160741	24976	100.000			

图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片10
 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 - 31-4/31-370-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P11-1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/10 08:34:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:06	
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	4.143	162777	25278	100.000	9992	1.198	--
总计		162777	25278	100.000			

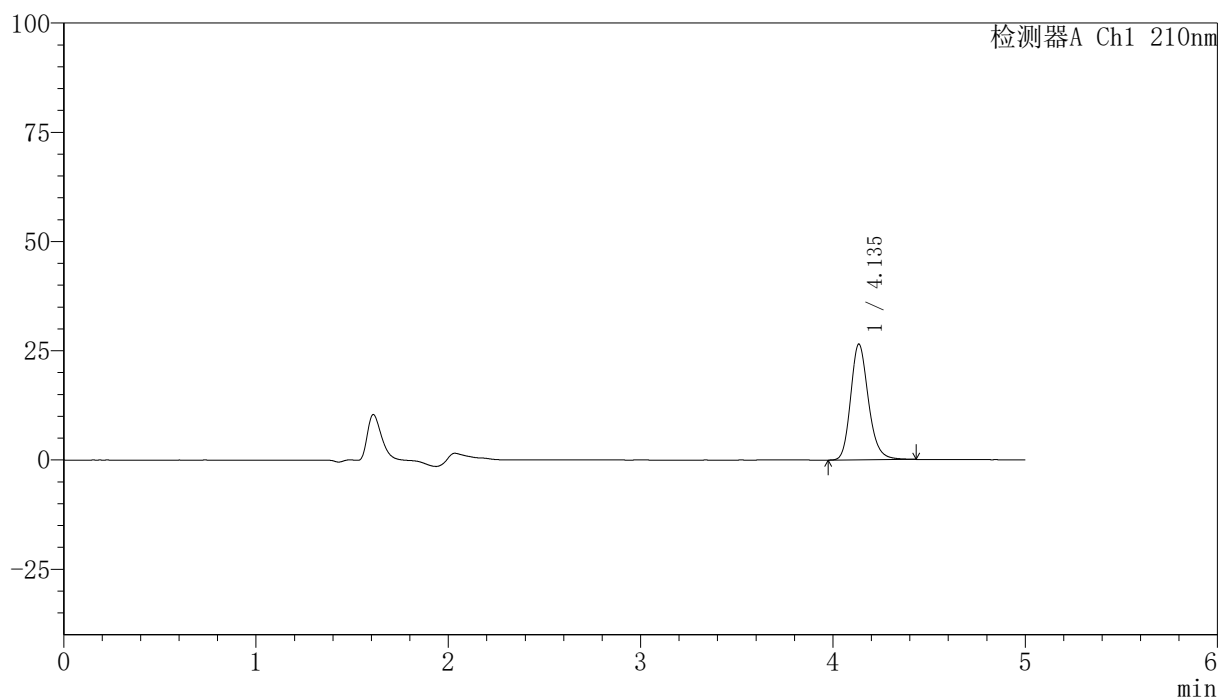
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品半片(2025041621批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片11
供试品溶液-1

<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 - 31-4/31-371-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 08:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

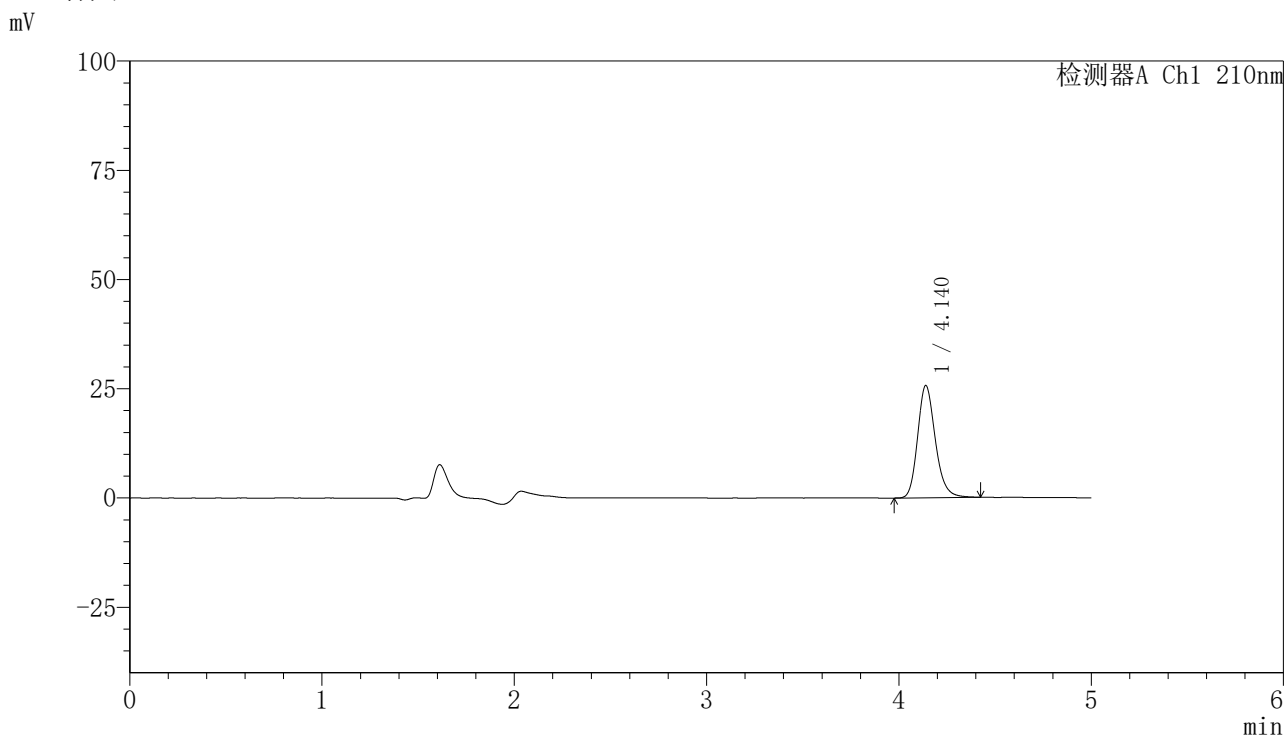
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	170142	26402	100.000	9962	1.199	--
总计		170142	26402	100.000			

图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片12
 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 - 31-4/31-372-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 08:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

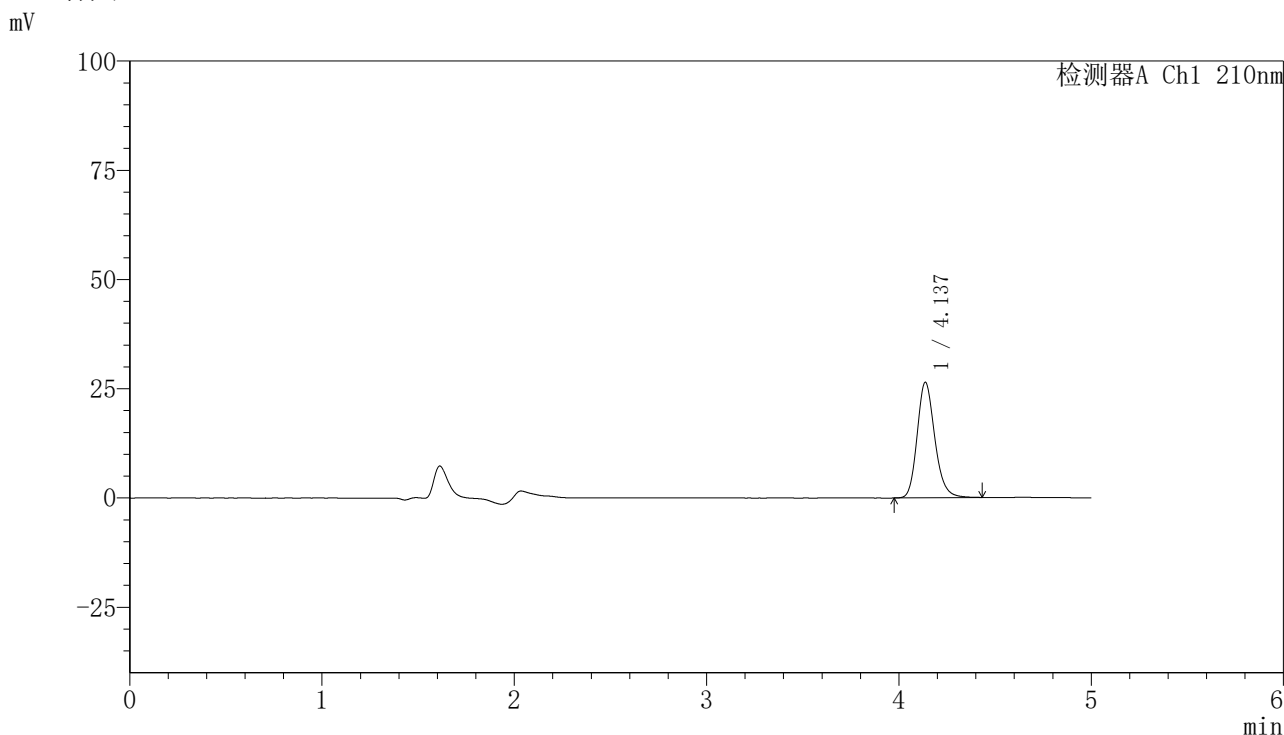
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	164657	25689	100.000	9998	1.200	--
总计		164657	25689	100.000			

图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-374-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 08:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

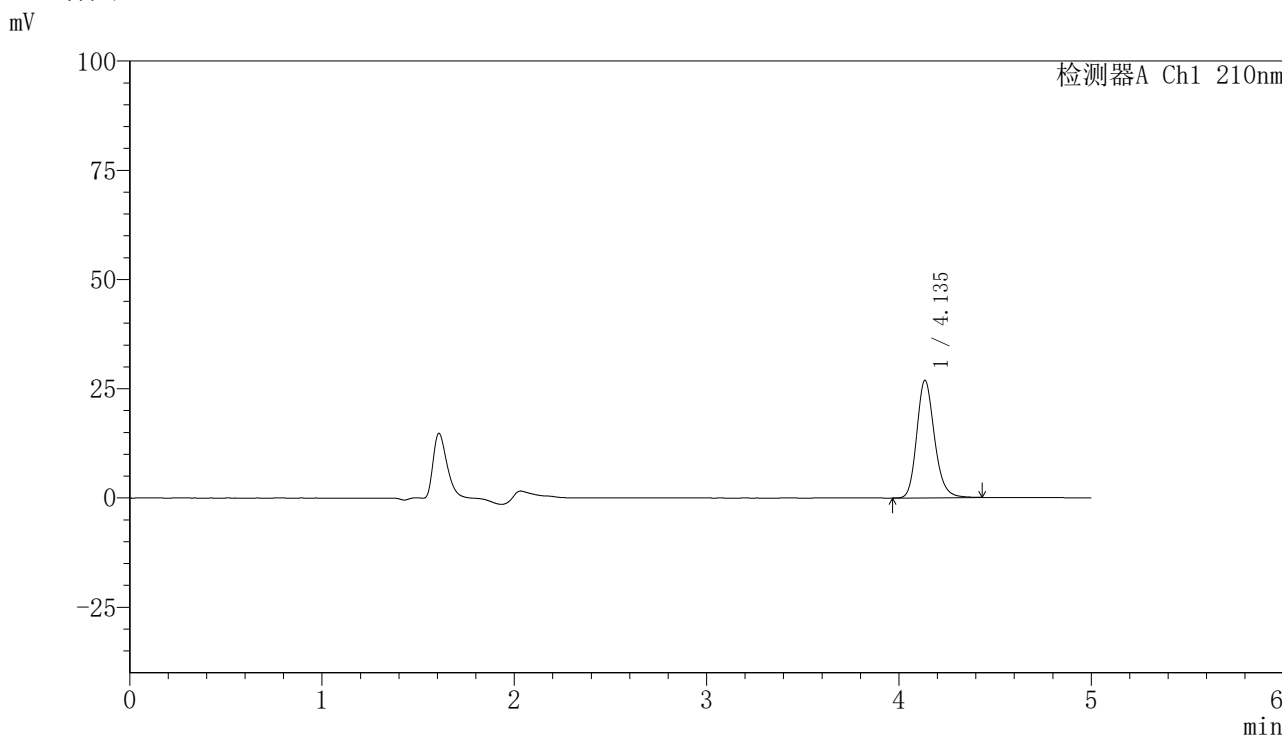
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	168929	26440	100.000	10037	1.191	--
总计		168929	26440	100.000			

图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-375-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 09:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:20 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	4.135	172242	26831	100.000	9999	1.192	--
总计		172242	26831	100.000			

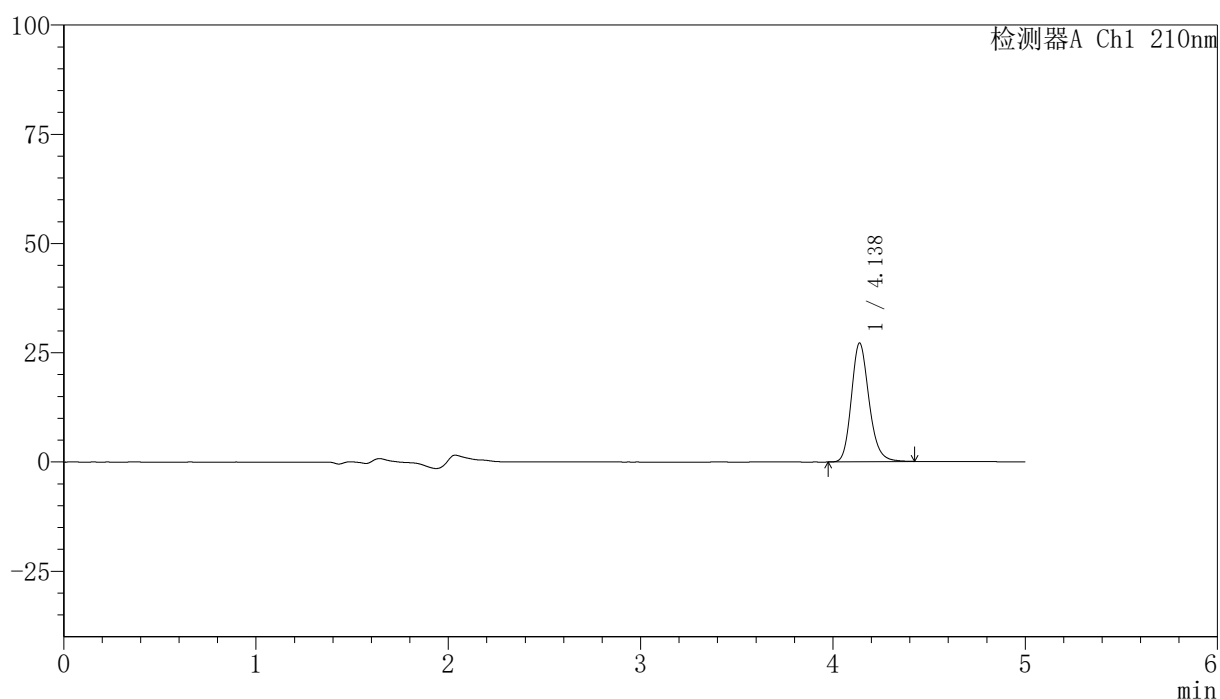
图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-376-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 09:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:23 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	4.138	173529	27187	100.000	10043	1.192	--
总计		173529	27187	100.000			

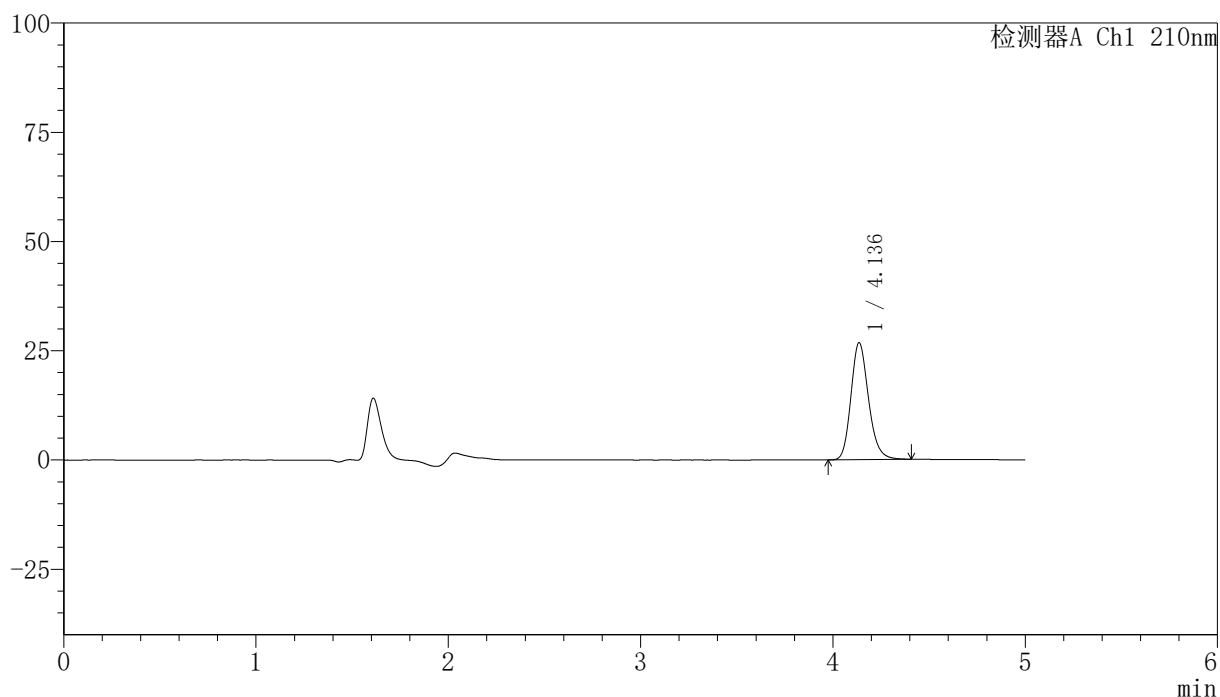
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-377-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 09:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:25 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	4.136	170422	26771	100.000	10078	1.189	--
总计		170422	26771	100.000			

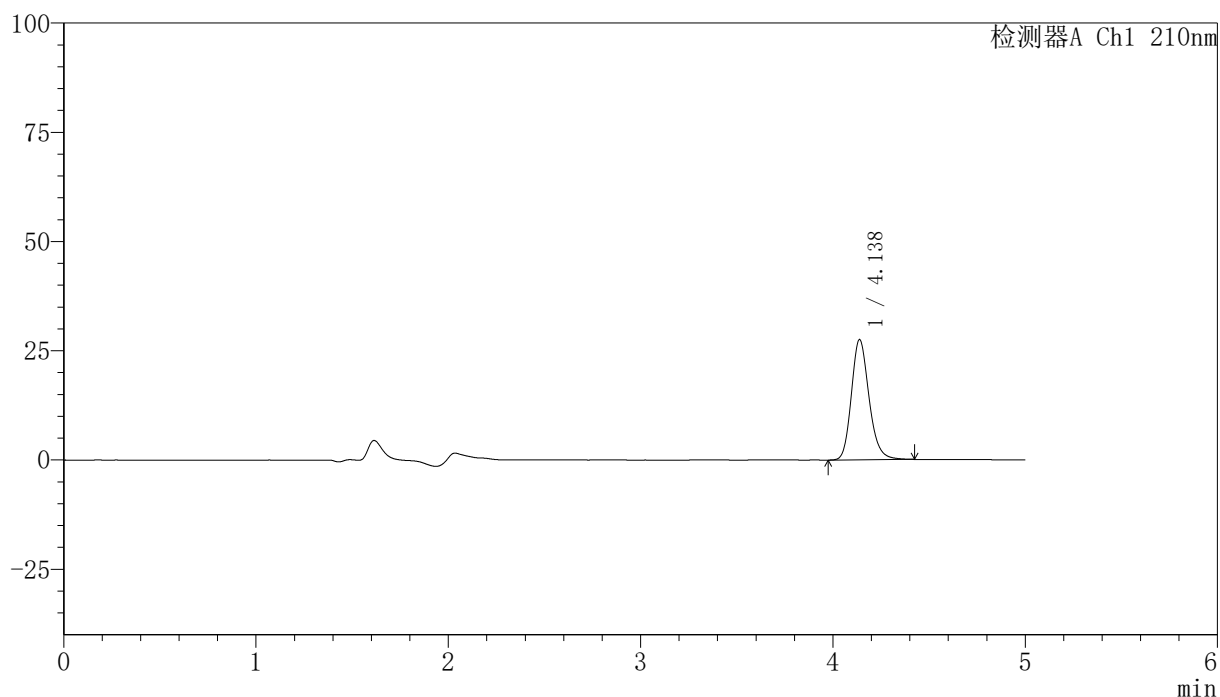
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-378-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 09:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

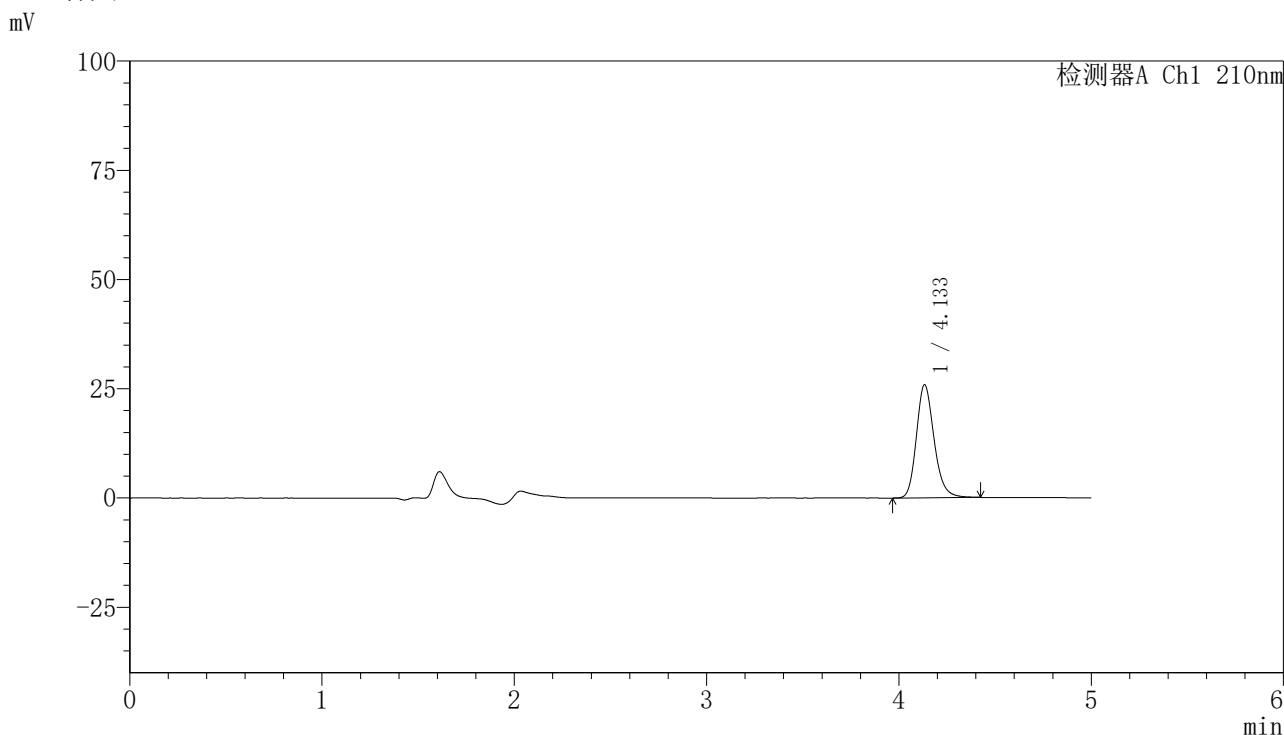
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	175831	27541	100.000	10049	1.192	--
总计		175831	27541	100.000			

图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片7
 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 - 31-4/31-379-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 09:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

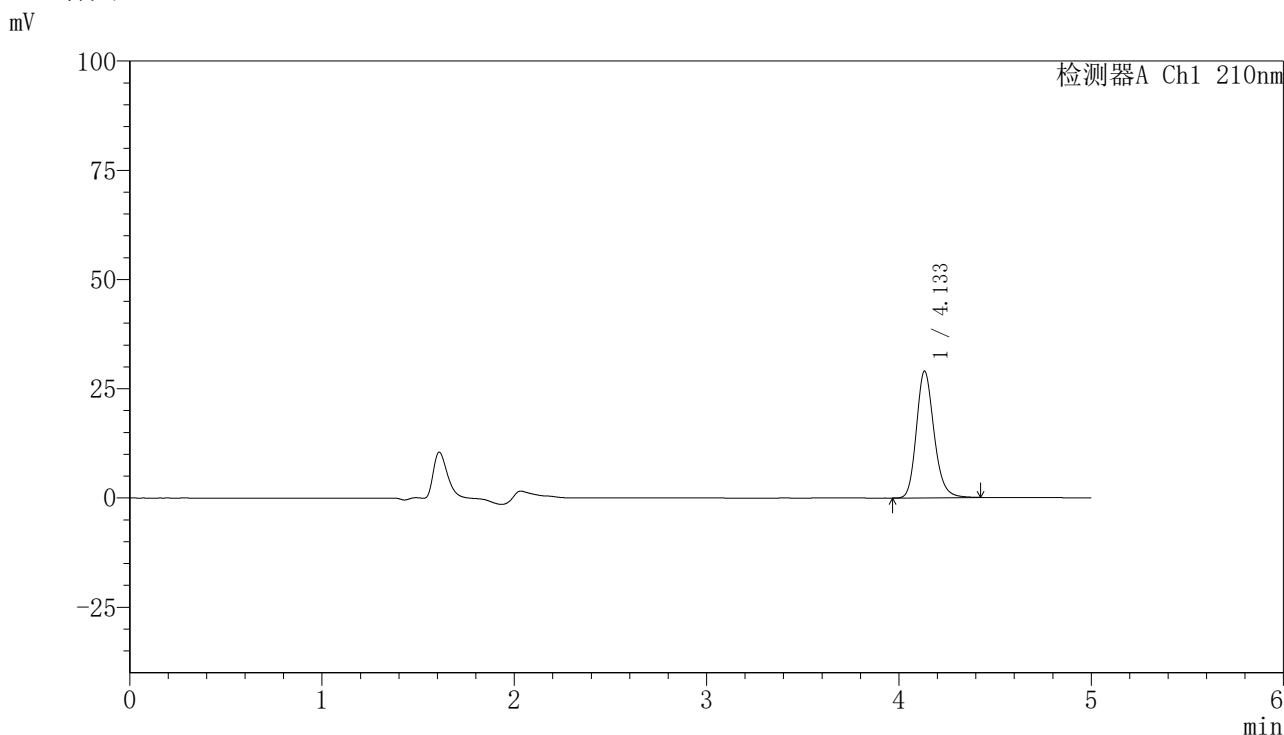
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	165487	25819	100.000	10013	1.197	--
总计		165487	25819	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片8
 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 - 31-4/31-380-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 09:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

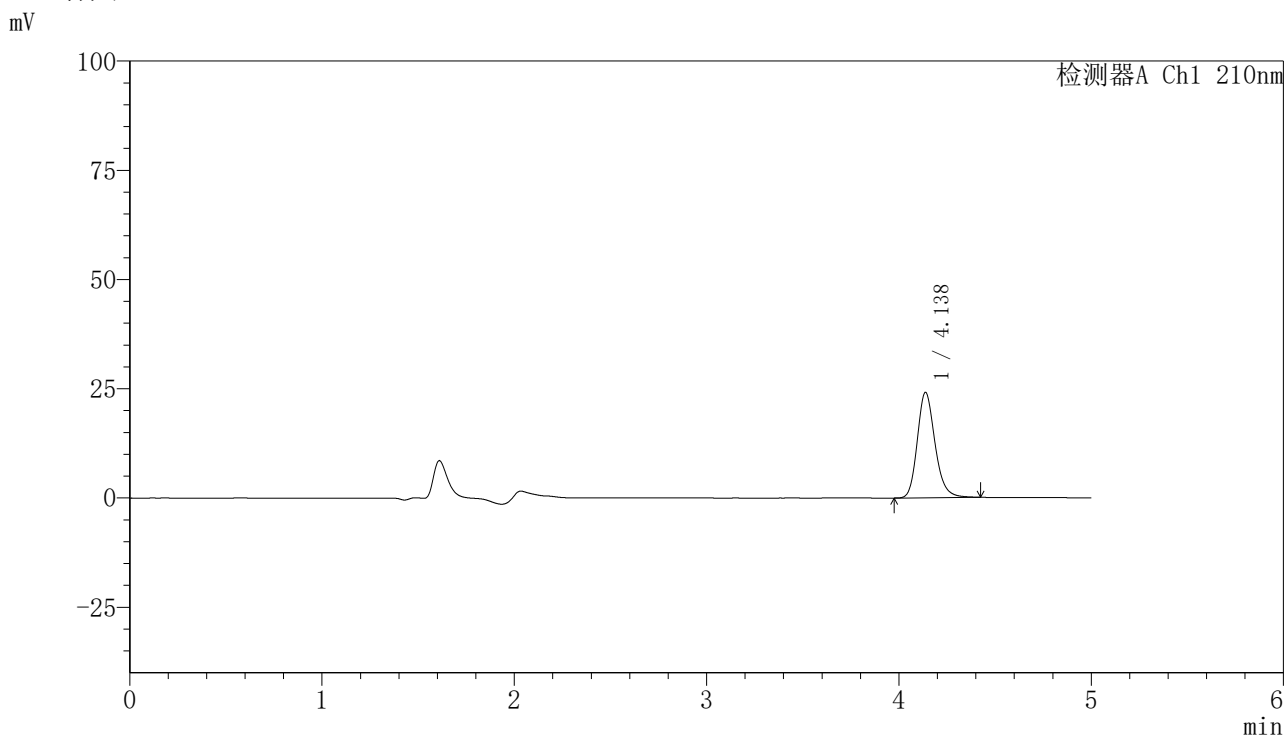
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	184838	28916	100.000	10060	1.194	--
总计		184838	28916	100.000			

图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片9
 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 - 31-4/31-381-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 09:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

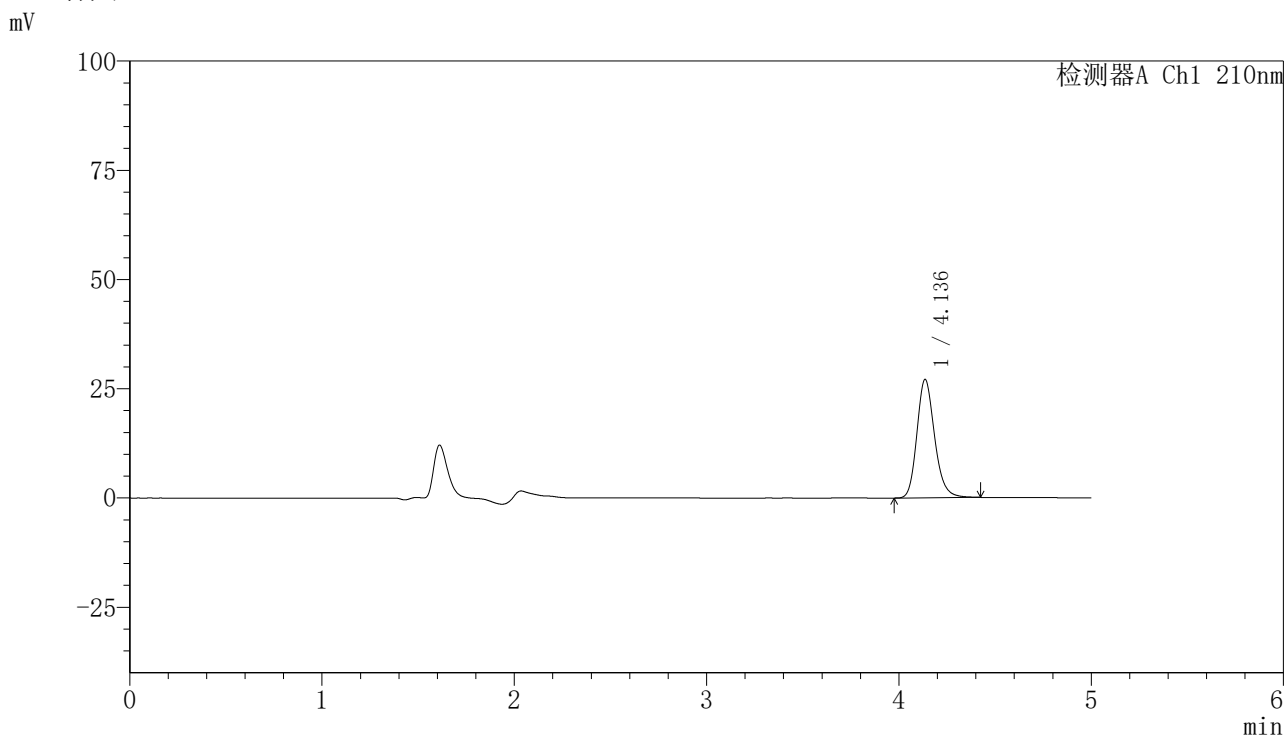
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	154638	24142	100.000	10002	1.199	--
总计		154638	24142	100.000			

图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片10
 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 - 31-4/31-382-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 09:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

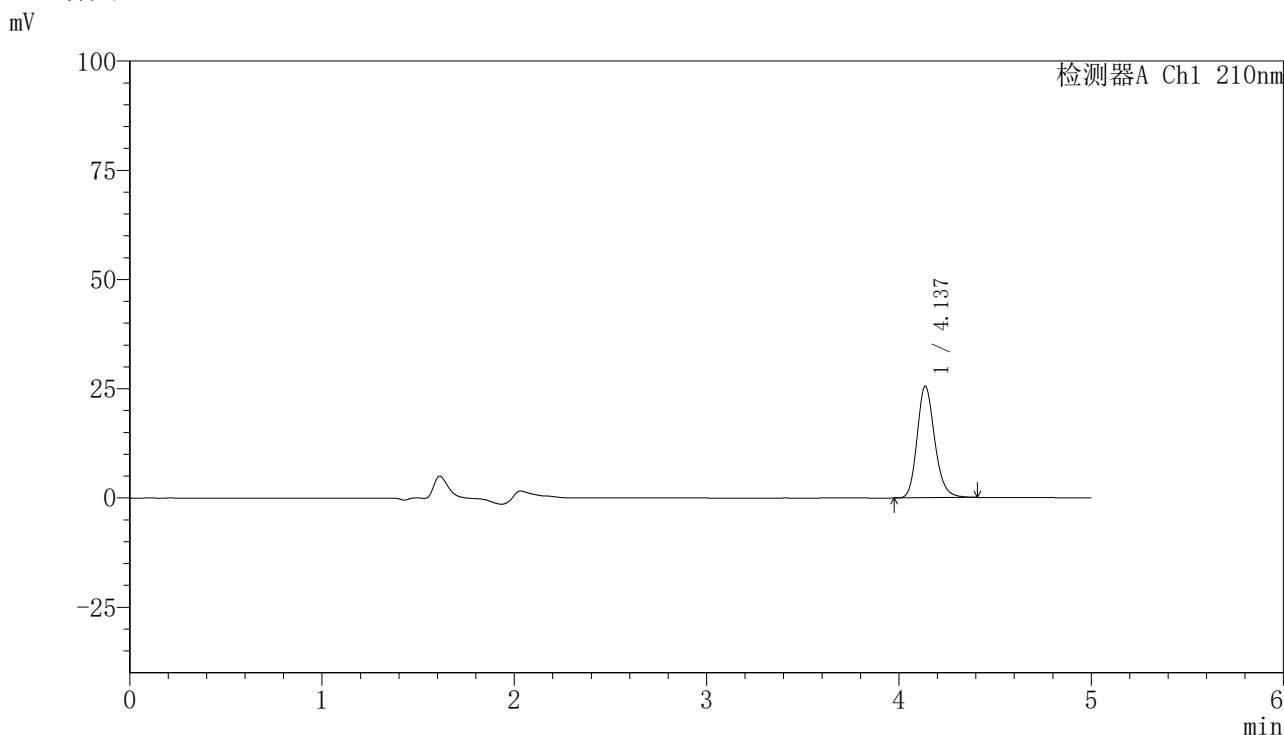
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	173419	27065	100.000	10015	1.195	--
总计		173419	27065	100.000			

图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片11
 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 - 31-4/31-383-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 09:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

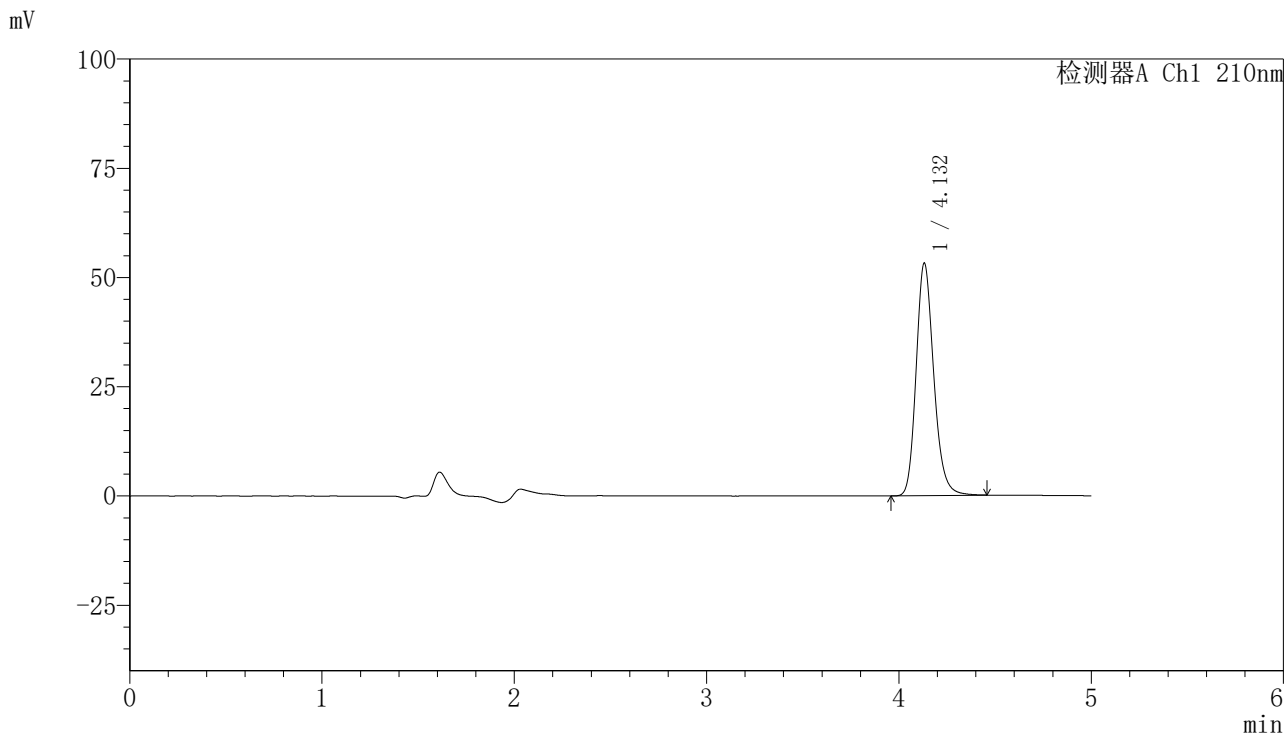
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	162657	25559	100.000	10078	1.187	--
总计		162657	25559	100.000			

图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片12
 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 - 31-4/31-384-2 - zzp-bp-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 09:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

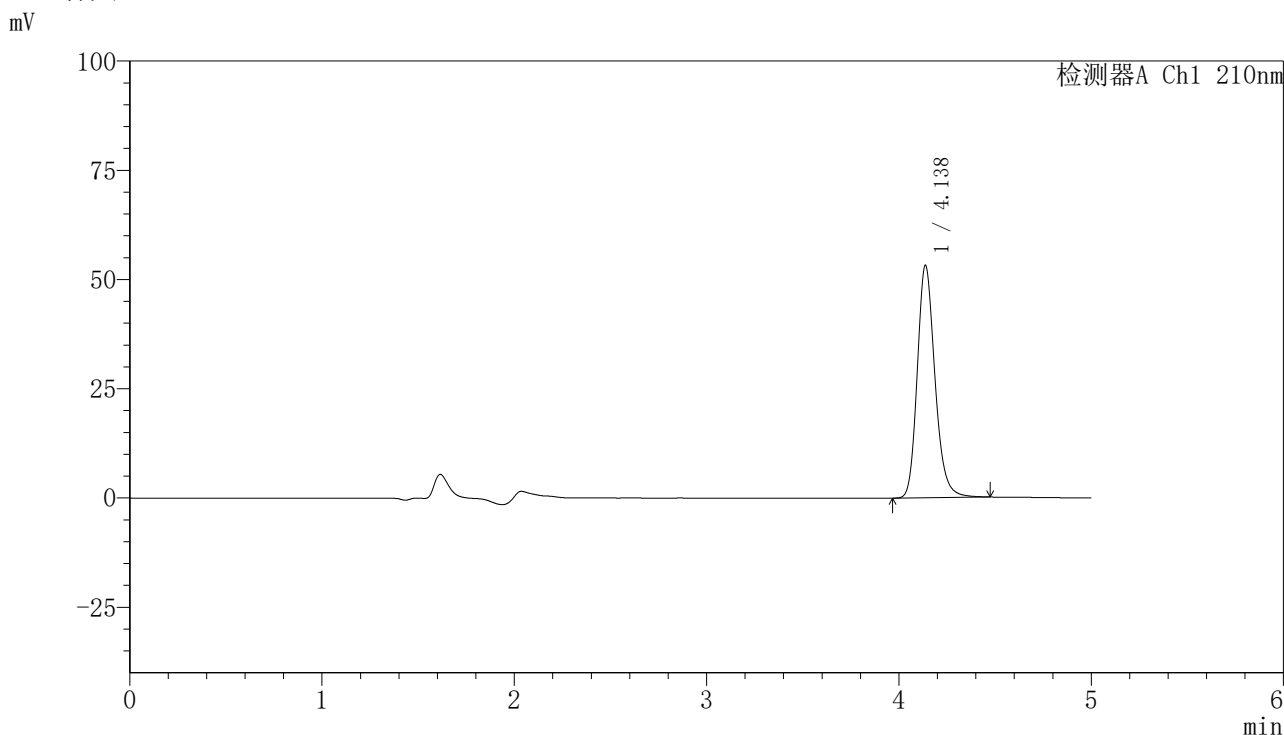
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	339255	53220	100.000	10082	1.194	--
总计		339255	53220	100.000			

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-极限转速
 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 - 31-4/31-385-2 - zzp-bp-cq12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 09:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:47 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	4.138	340483	53215	100.000	10064	1.202	--
总计		340483	53215	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-浆法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-2

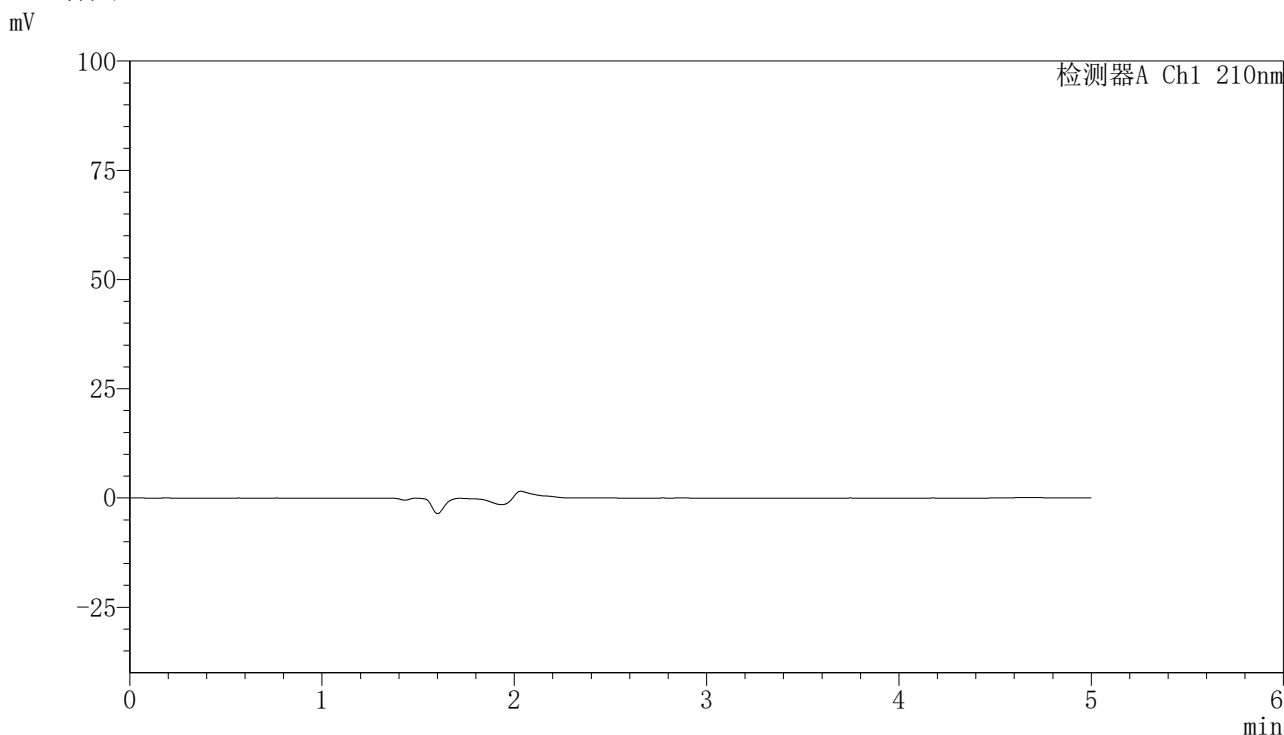


YMP-397

<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 - 31-4/31-386-2 - zzp-bp-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 10:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

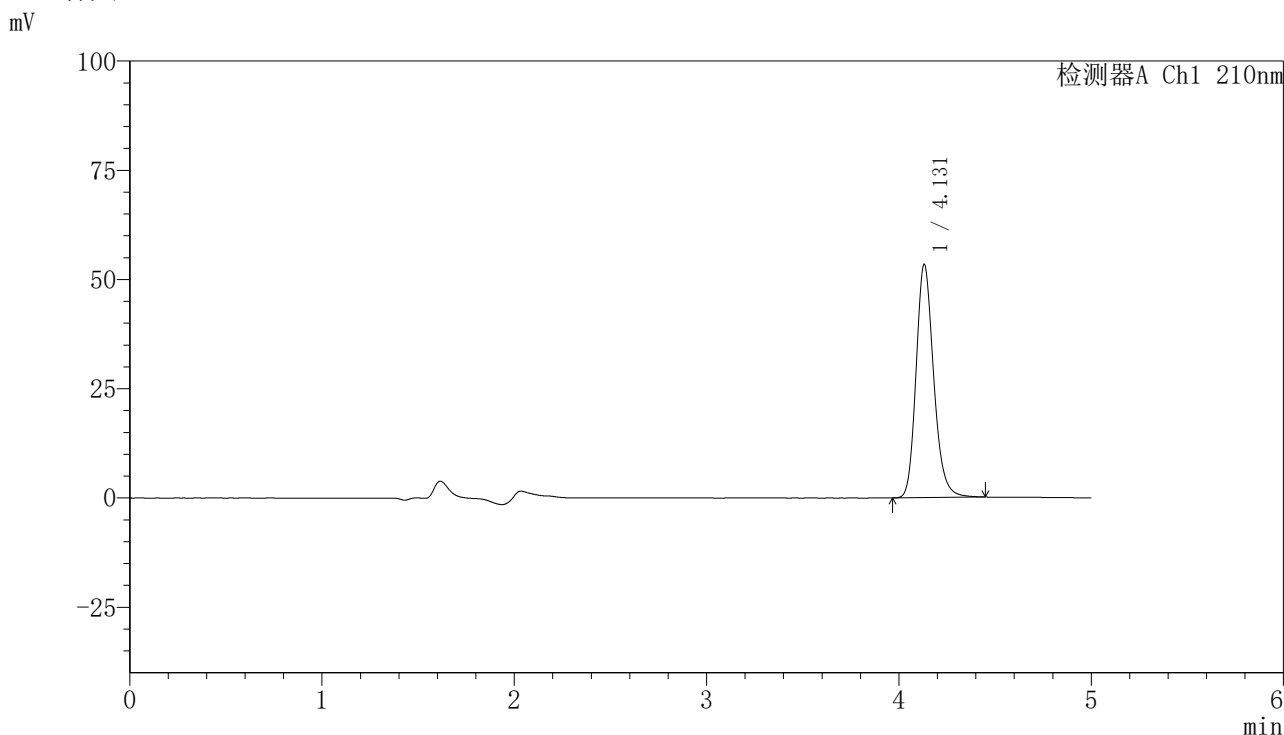
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-水介质-浆法-50转-极限转速
 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 - 31-4/31-387-2 - zzp-bp-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 10:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

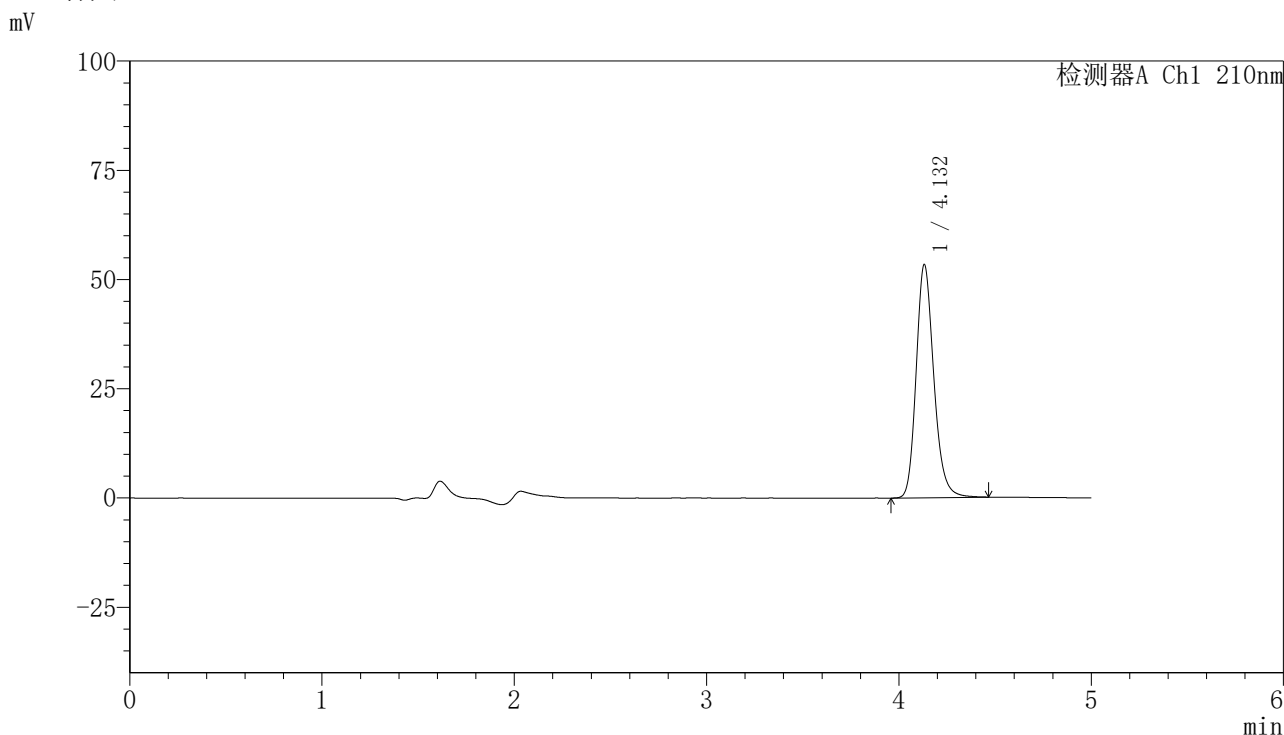
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	340226	53400	100.000	10084	1.198	--
总计		340226	53400	100.000			

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-极限转速
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 - 31-4/31-388-2 - zzp-bp-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/10 10:11:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

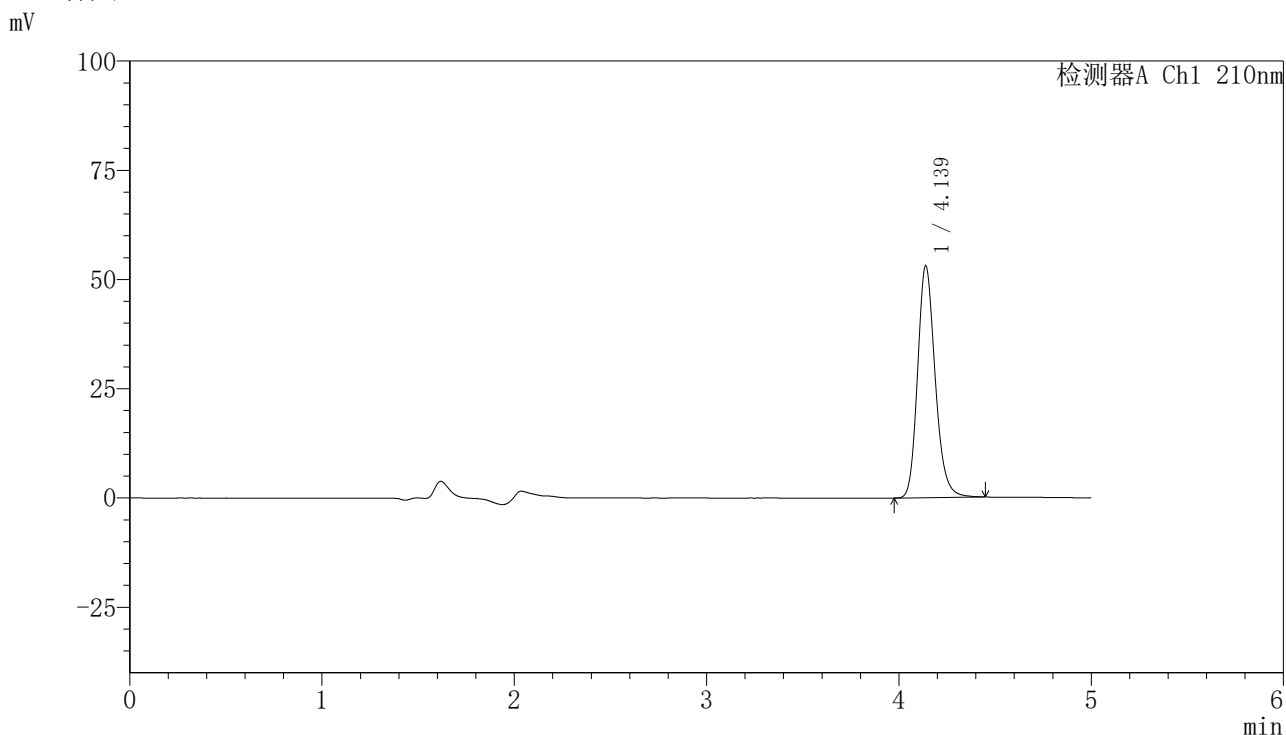
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	340594	53357	100.000	10082	1.199	--
总计		340594	53357	100.000			

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-极限转速
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 - 31-4/31-389-2 - zzp-bp-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 10:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

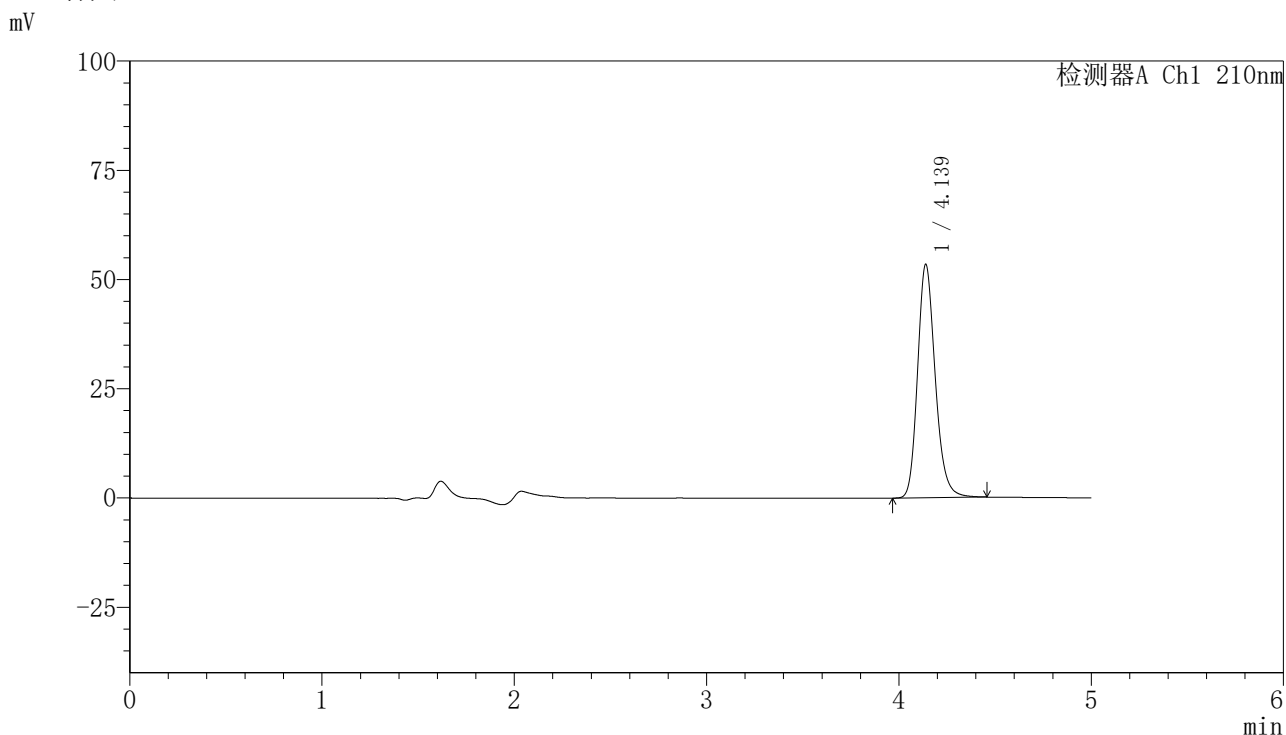
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	337444	53082	100.000	10139	1.195	--
总计		337444	53082	100.000			

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-极限转速
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 - 31-4/31-390-2 - zzp-bp-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 10:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:01 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	4.139	340870	53434	100.000	10088	1.196	--
总计		340870	53434	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-极限转速
对照品溶液-1-4

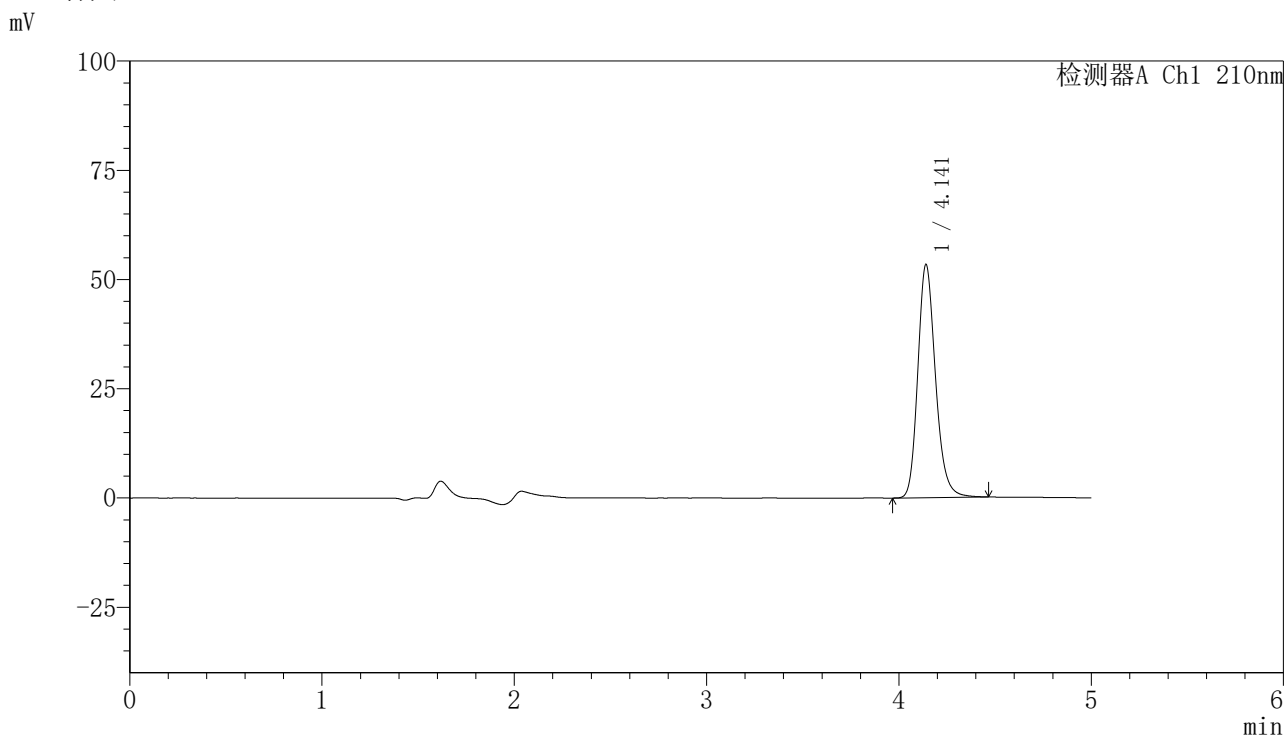


YMP-397

<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 - 31-4/31-391-2 - zzp-bp-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 10:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:03 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	4.141	341358	53320	100.000	10073	1.200	--
总计		341358	53320	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-极限转速
 对照品溶液-1-5

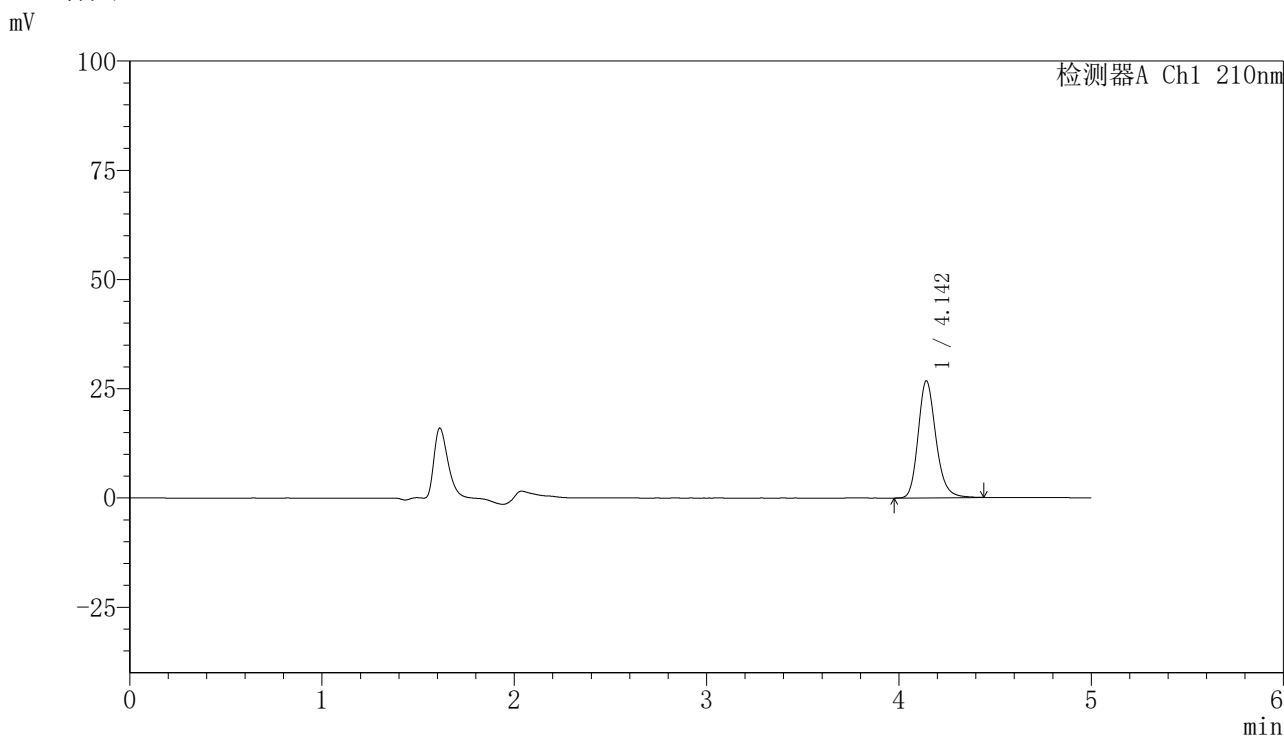


YMP-397

<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 - 31-4/31-392-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 10:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:06 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	171973	26659	100.000	10004	1.201	--
总计		171973	26659	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
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

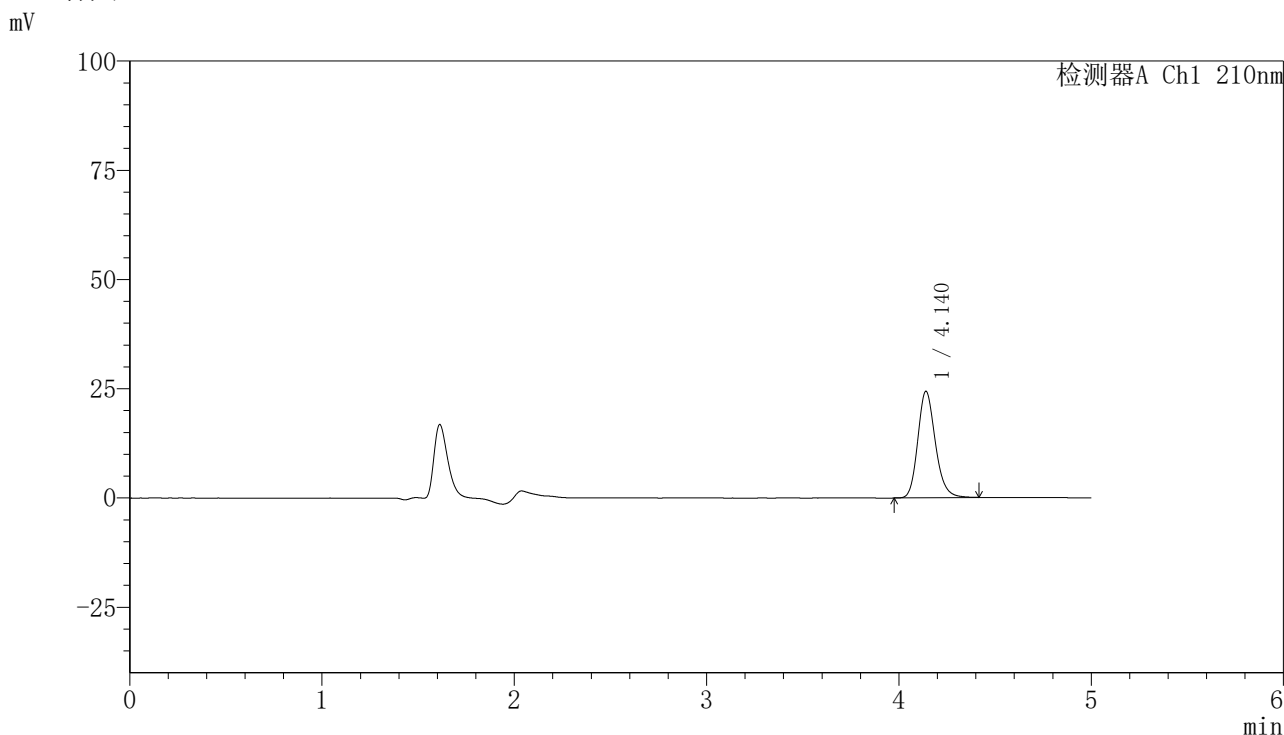


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-393-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 10:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:09 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	4.140	154930	24358	100.000	10125	1.189	--
总计		154930	24358	100.000			

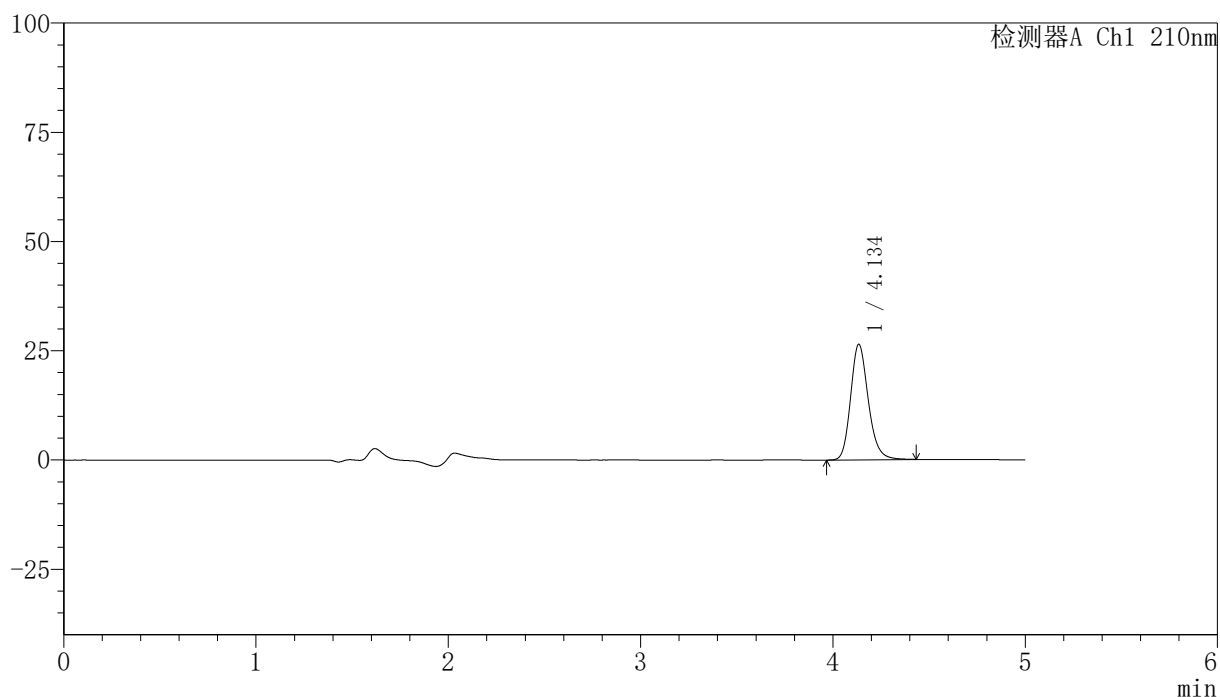
图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-394-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 10:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

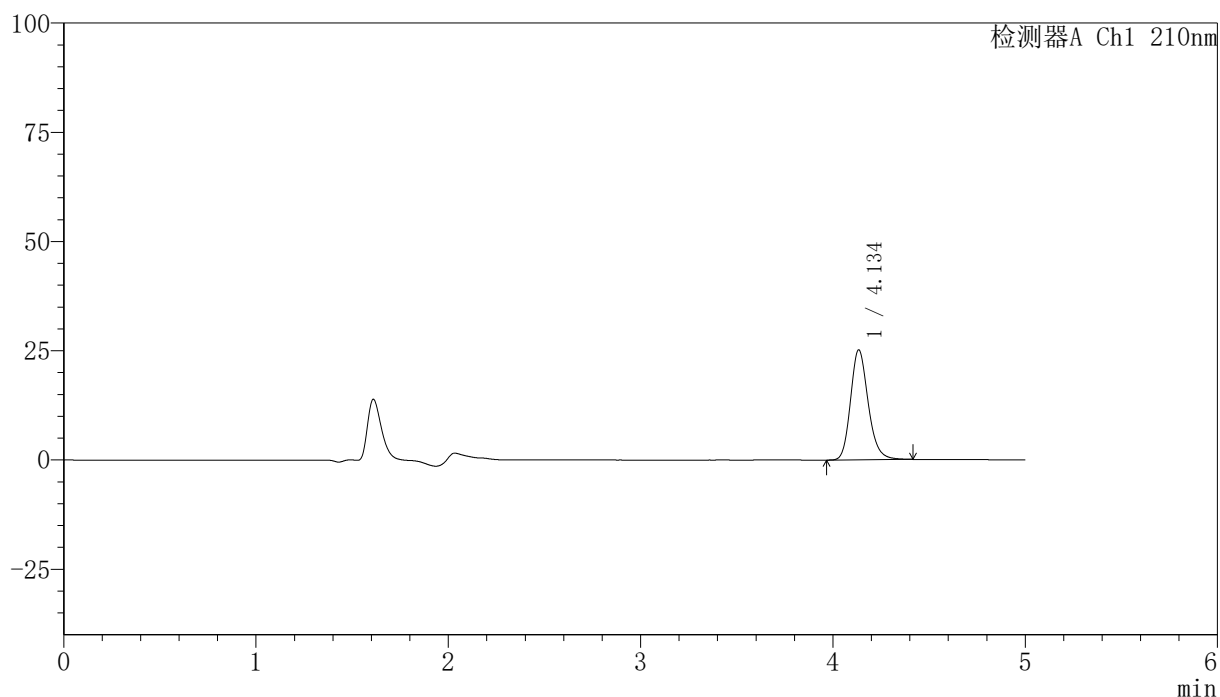
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	169164	26338	100.000	10035	1.195	--
总计		169164	26338	100.000			

<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 - 31-4/31-395-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 10:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:15 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	4.134	160704	25066	100.000	10021	1.194	--
总计		160704	25066	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
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

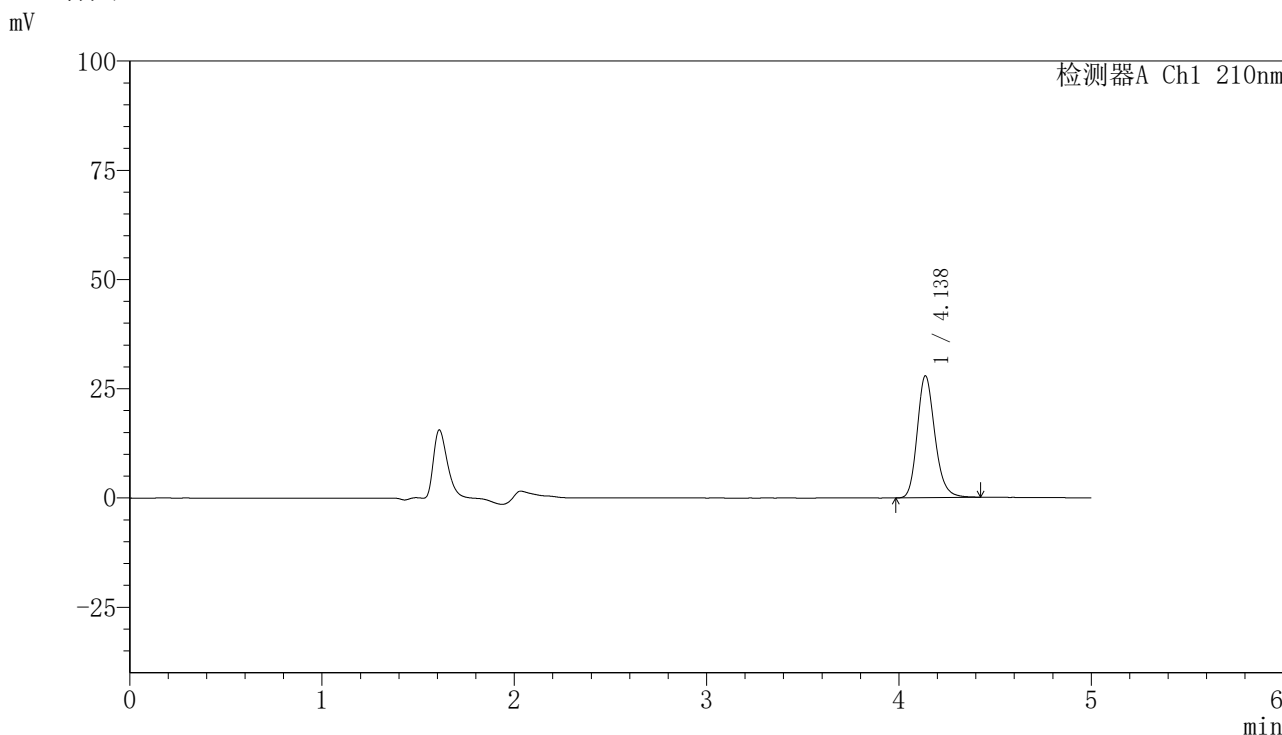


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-396-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 10:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

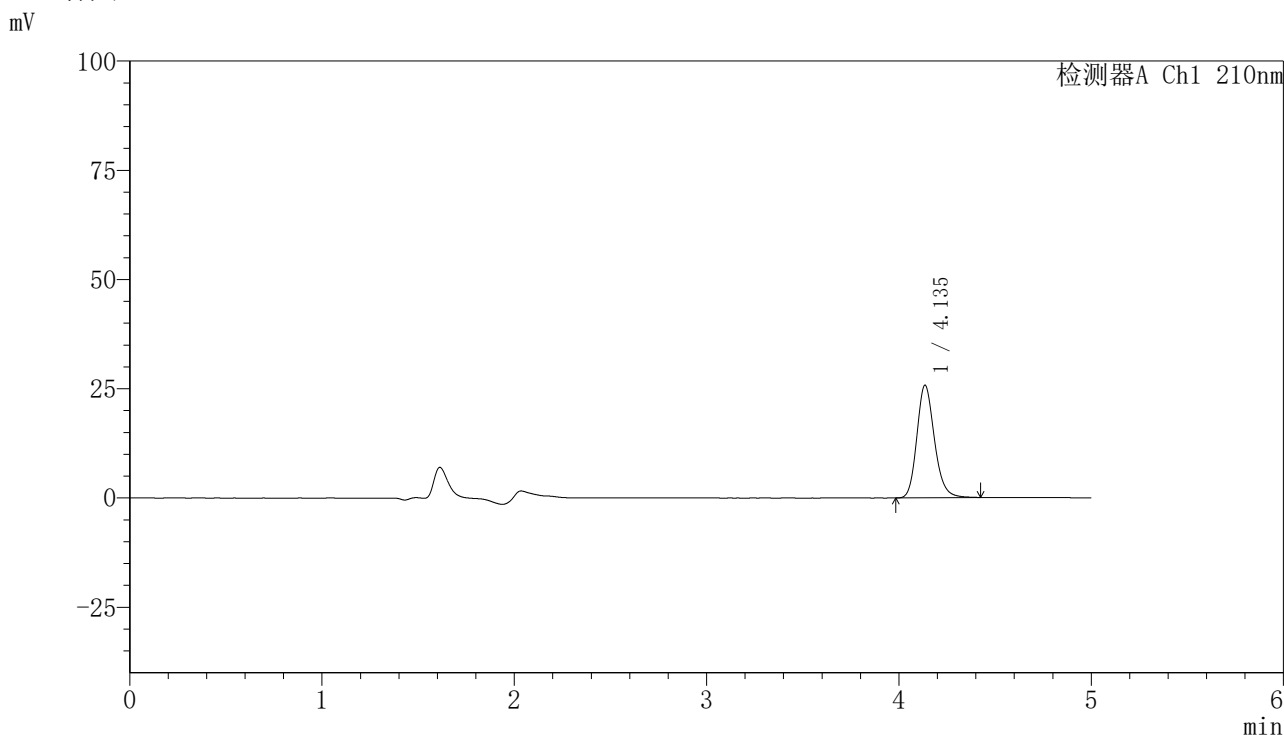
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	178166	27914	100.000	10057	1.195	--
总计		178166	27914	100.000			

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
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-397-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 10:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

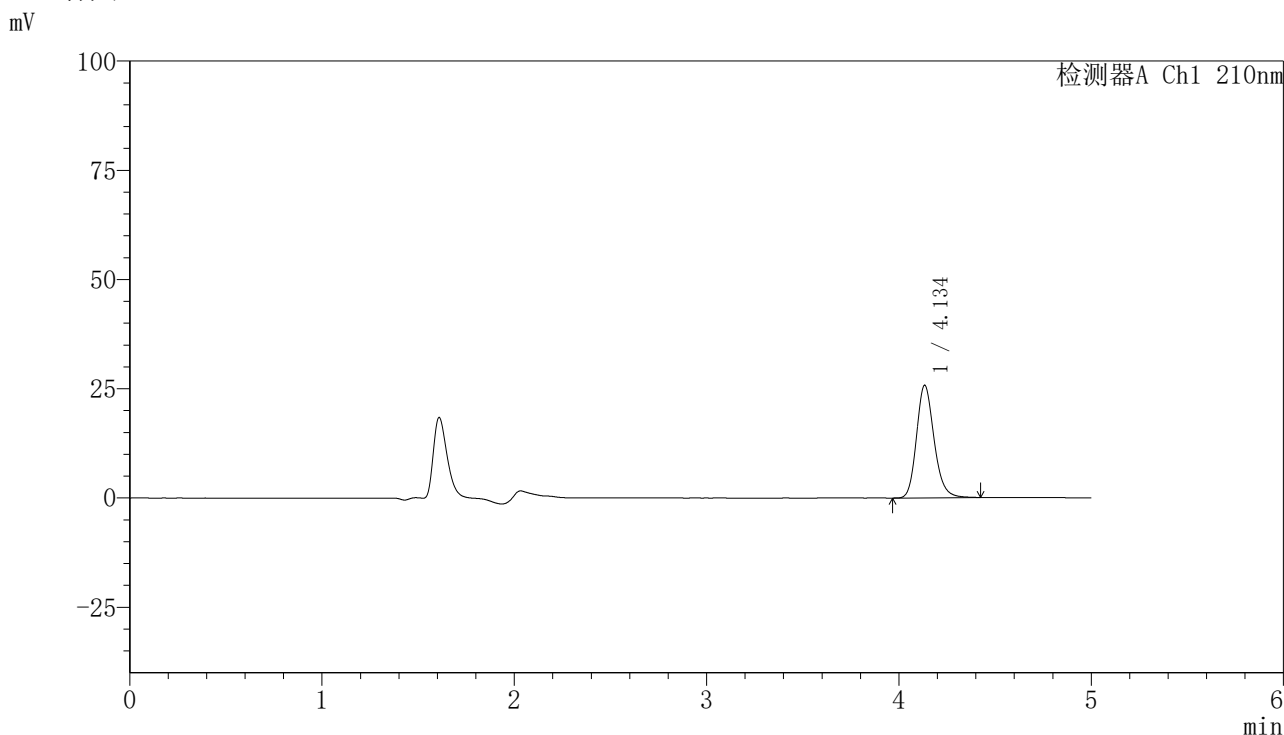
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	164103	25724	100.000	10085	1.188	--
总计		164103	25724	100.000			

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
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-398-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 11:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:23 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	4.134	164029	25679	100.000	10076	1.189	--
总计		164029	25679	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
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片7
 供试品溶液-1

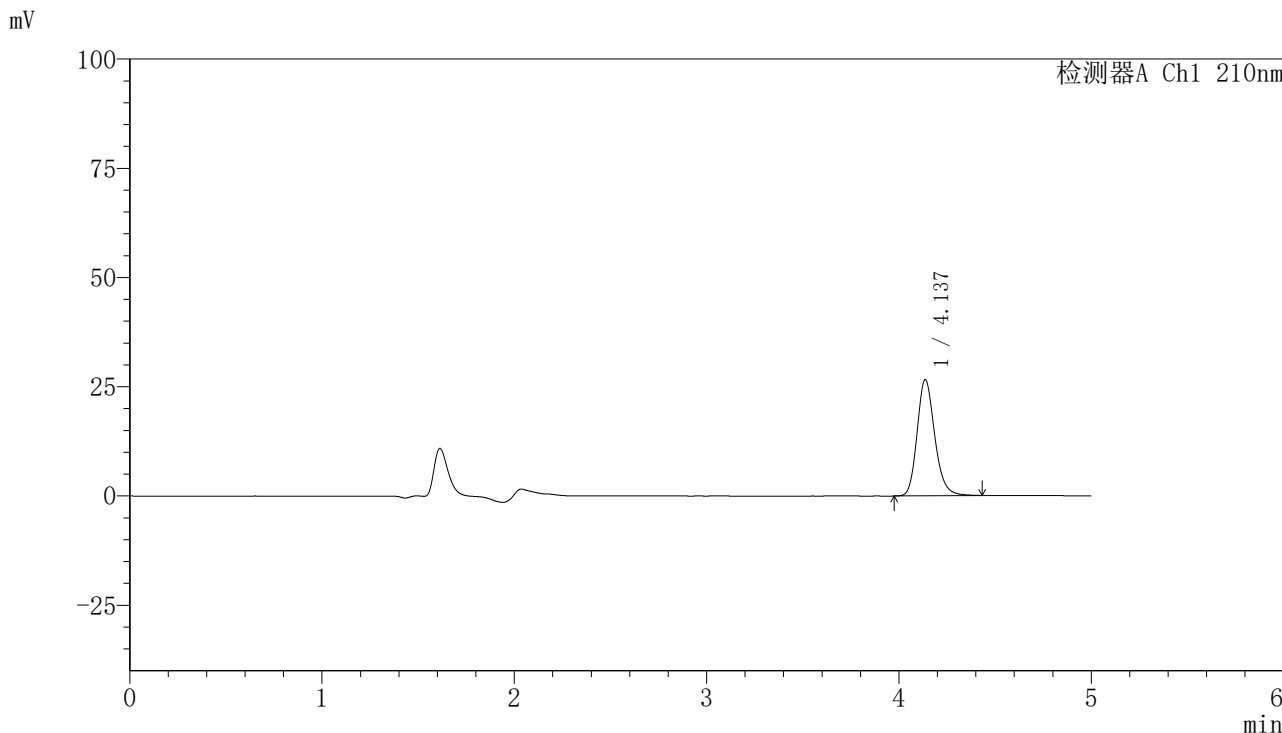


YMP-397

<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 - 31-4/31-399-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 11:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:26 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	4.137	169880	26605	100.000	10067	1.194	--
总计		169880	26605	100.000			

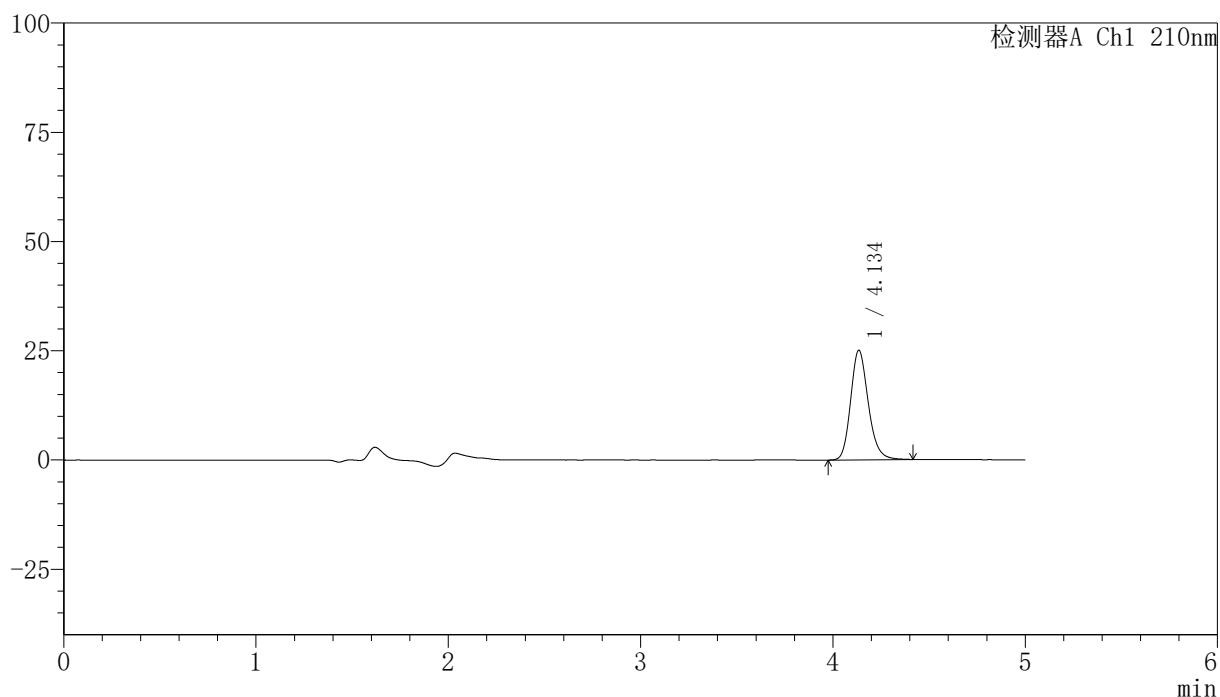
图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片8
 供试品溶液-1

<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 - 31-4/31-400-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 11:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

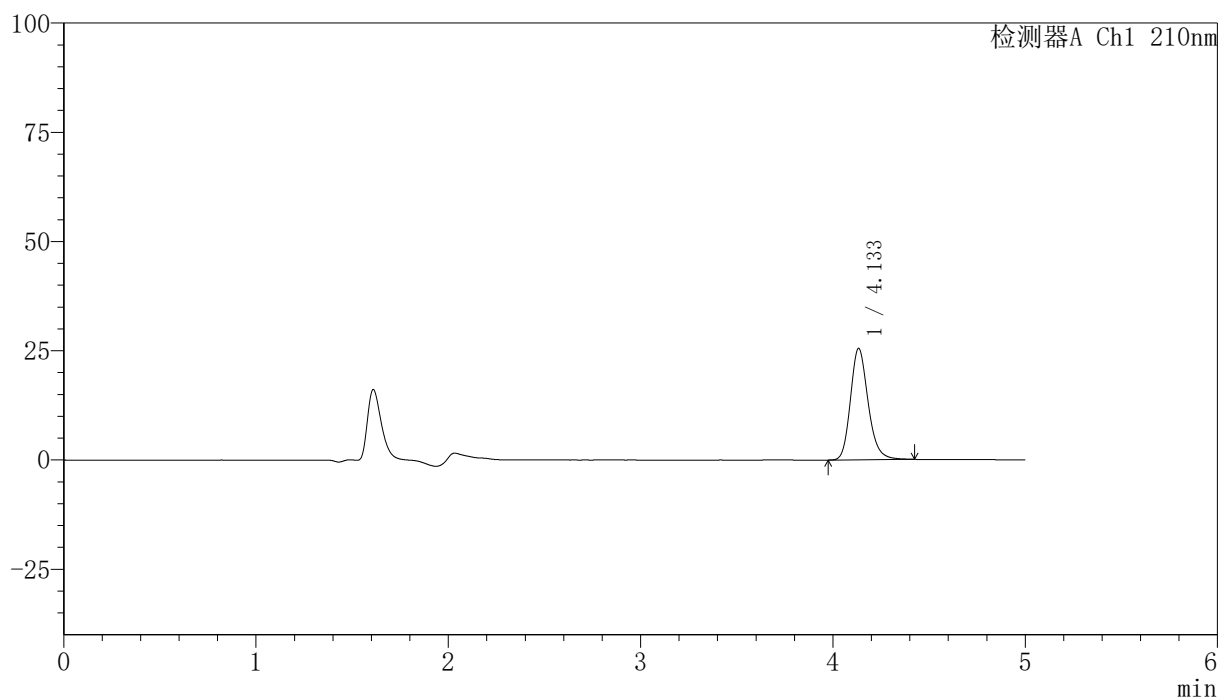
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	159879	24974	100.000	10048	1.190	--
总计		159879	24974	100.000			

〈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 - 31-4/31-401-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 11:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:31 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	4.133	162947	25418	100.000	10045	1.200	--
总计		162947	25418	100.000			

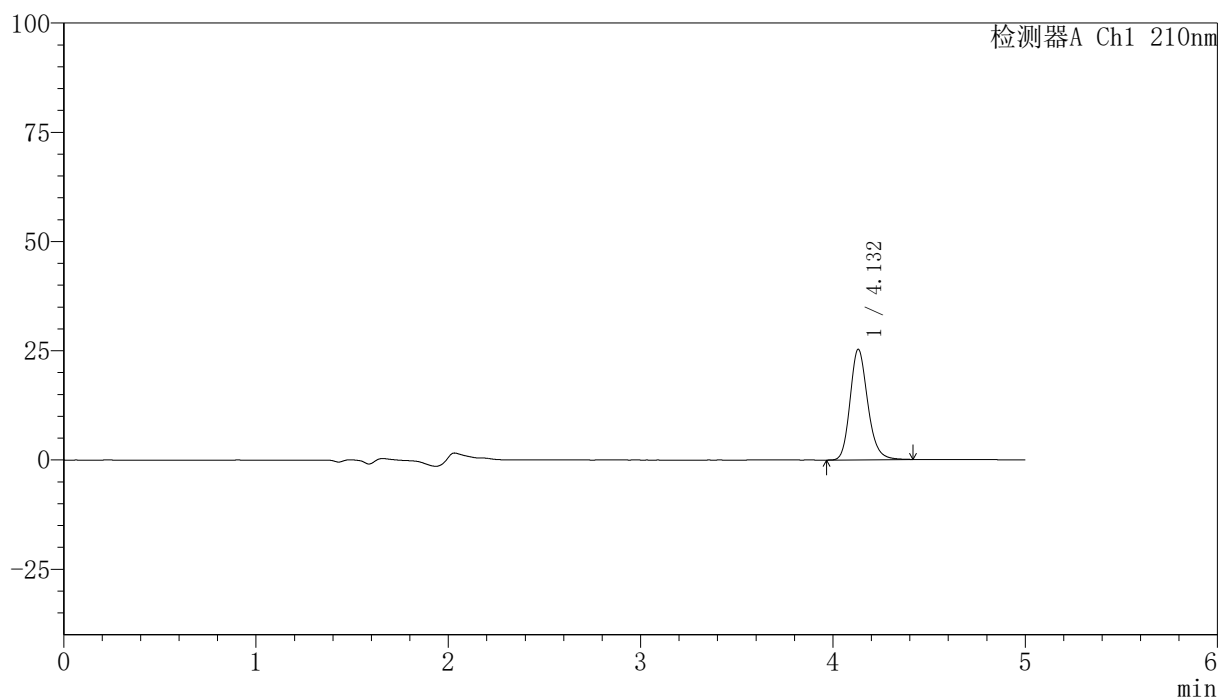
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片10
 供试品溶液-1

<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 - 31-4/31-402-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P11-1.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/10 11:26:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

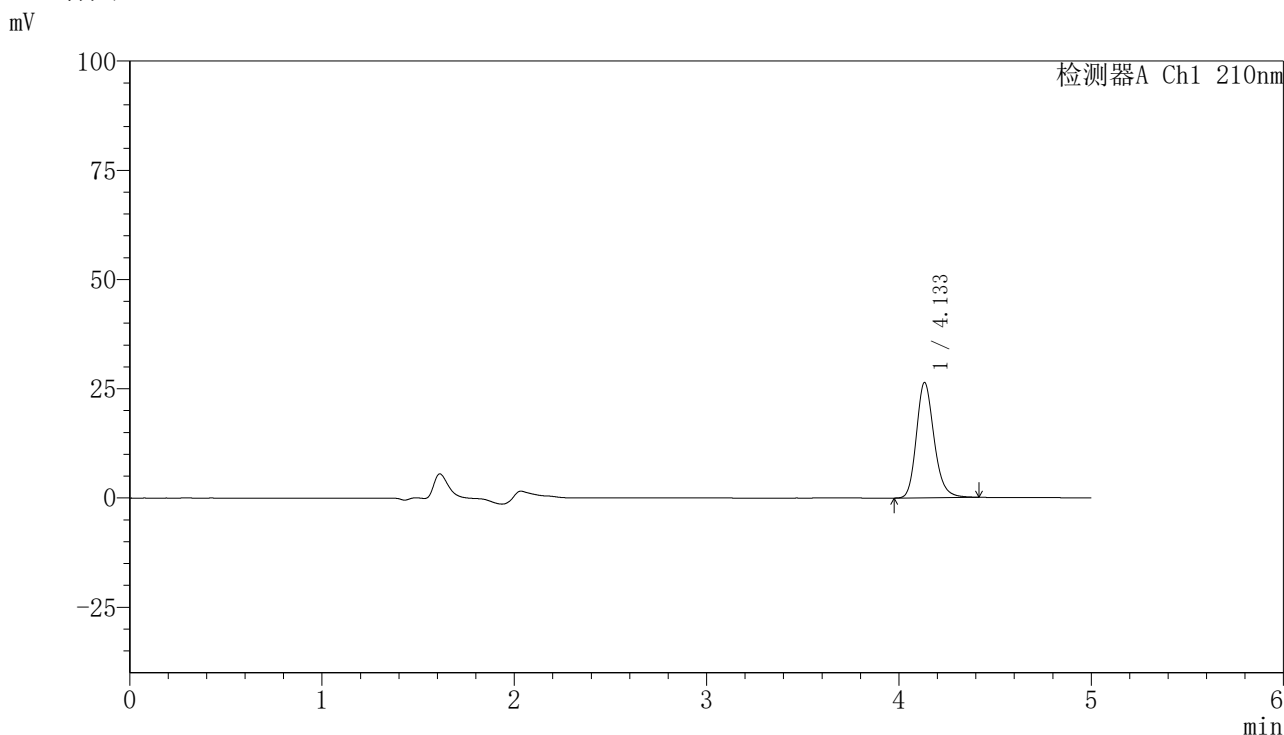
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	161065	25301	100.000	10083	1.192	--
总计		161065	25301	100.000			

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
 自制品半片(2025041521批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片11
 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 - 31-4/31-403-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 11:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

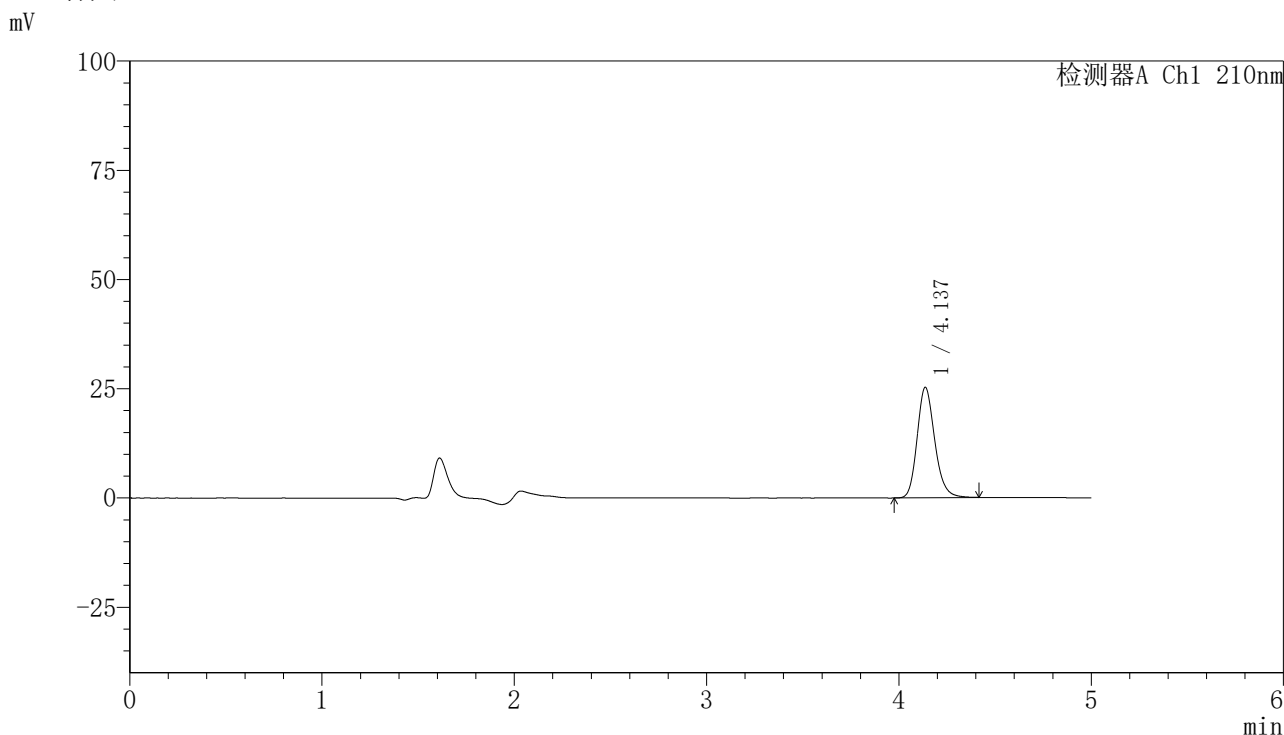
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	168638	26335	100.000	10037	1.199	--
总计		168638	26335	100.000			

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
 自制品半片(2025041521批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片12
 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 - 31-4/31-404-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/10 11:37:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

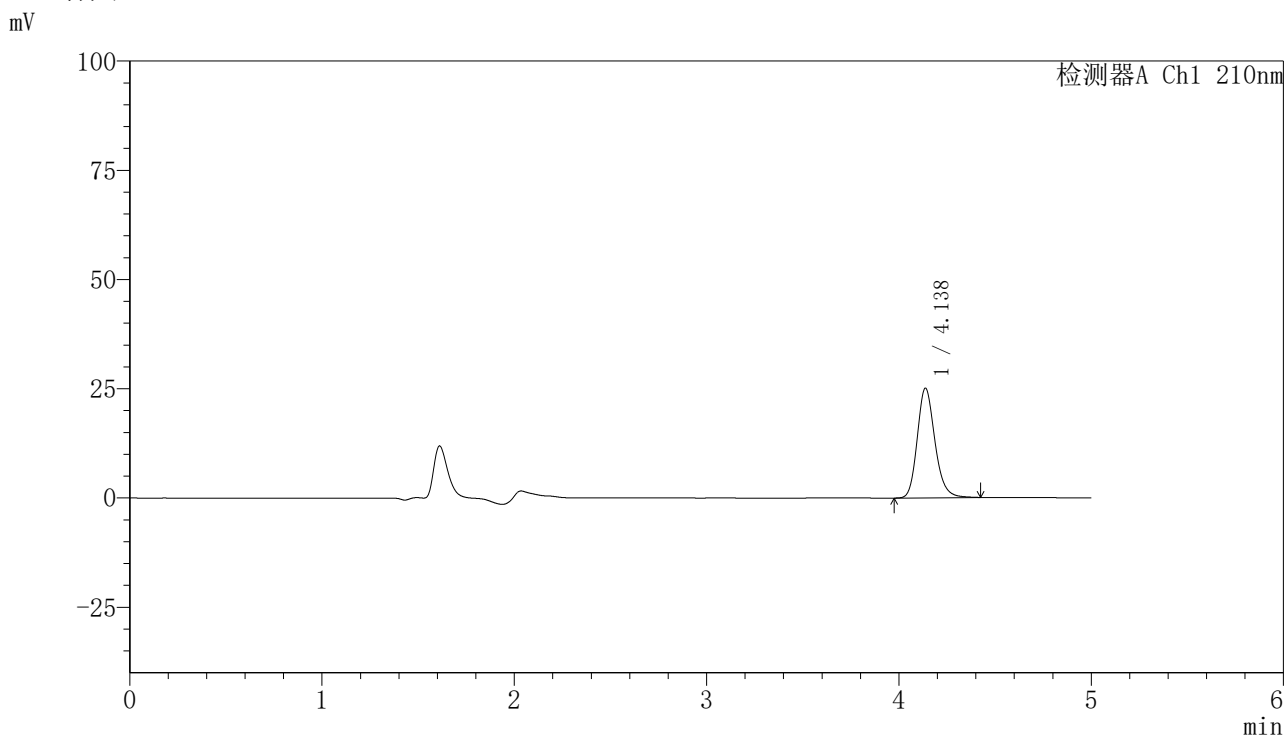
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	161150	25270	100.000	10065	1.190	--
总计		161150	25270	100.000			

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
自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-405-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 11:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:42 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	160583	25115	100.000	10035	1.194	--
总计		160583	25115	100.000			

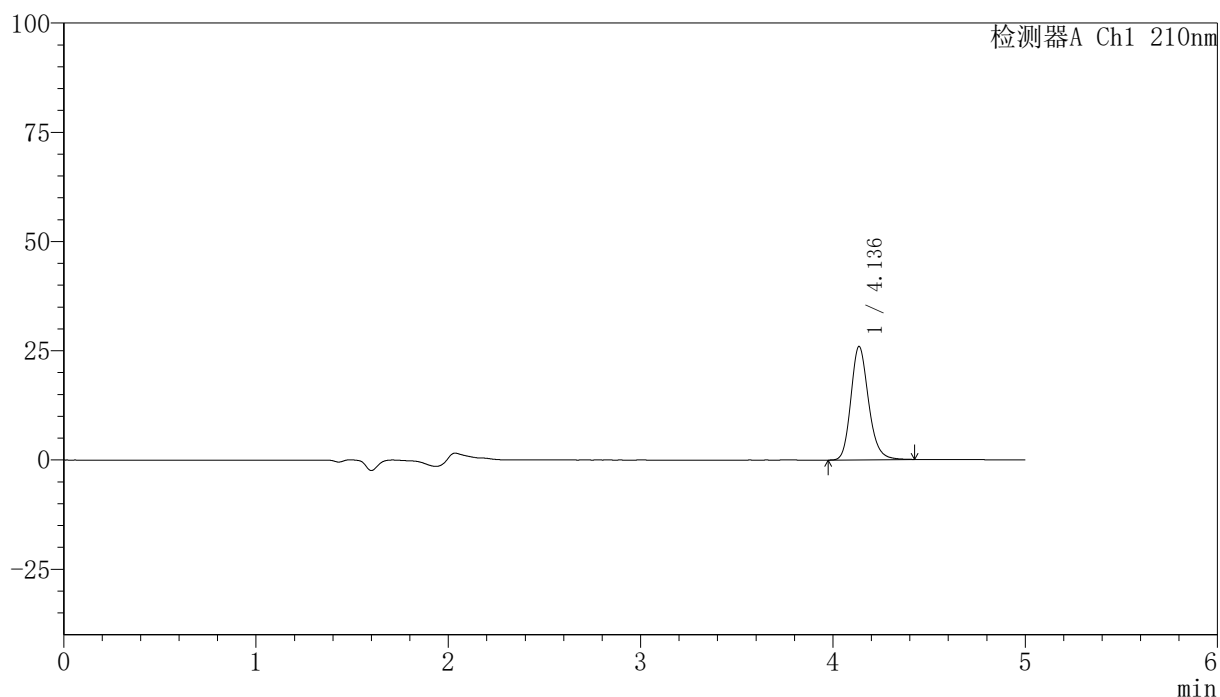
图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-406-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 11:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:44 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	4.136	165597	25917	100.000	10065	1.192	--
总计		165597	25917	100.000			

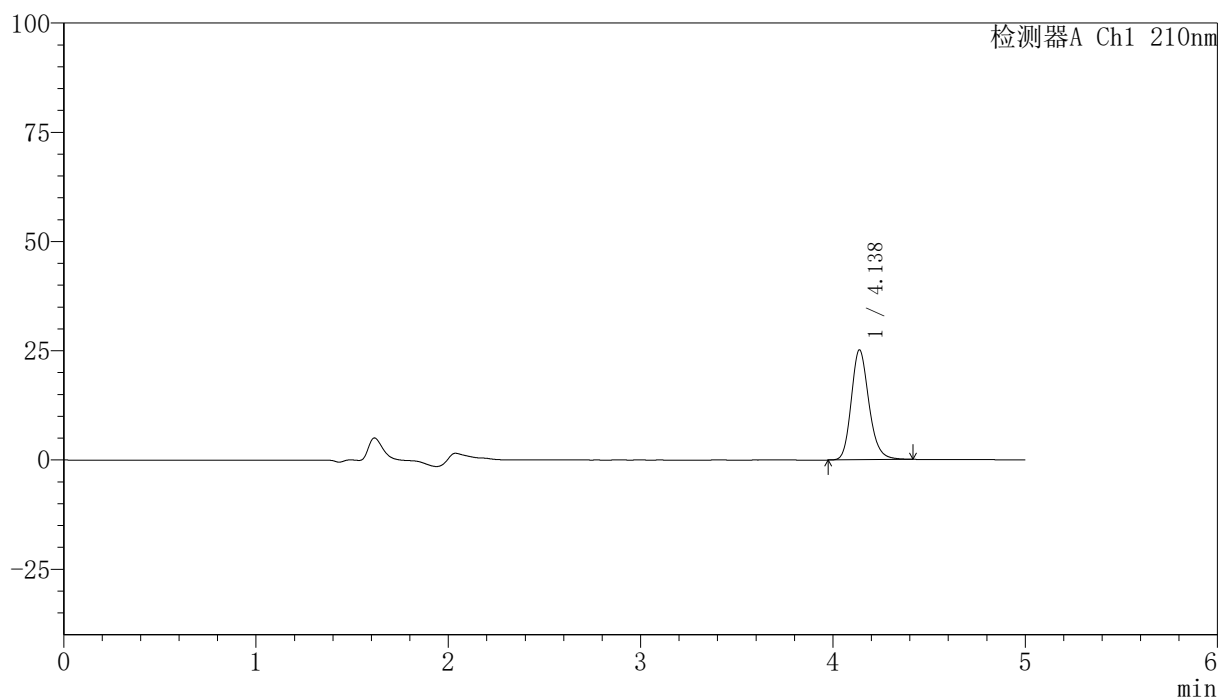
图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-407-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 11:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:47 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	4.138	160561	25171	100.000	10064	1.193	--
总计		160561	25171	100.000			

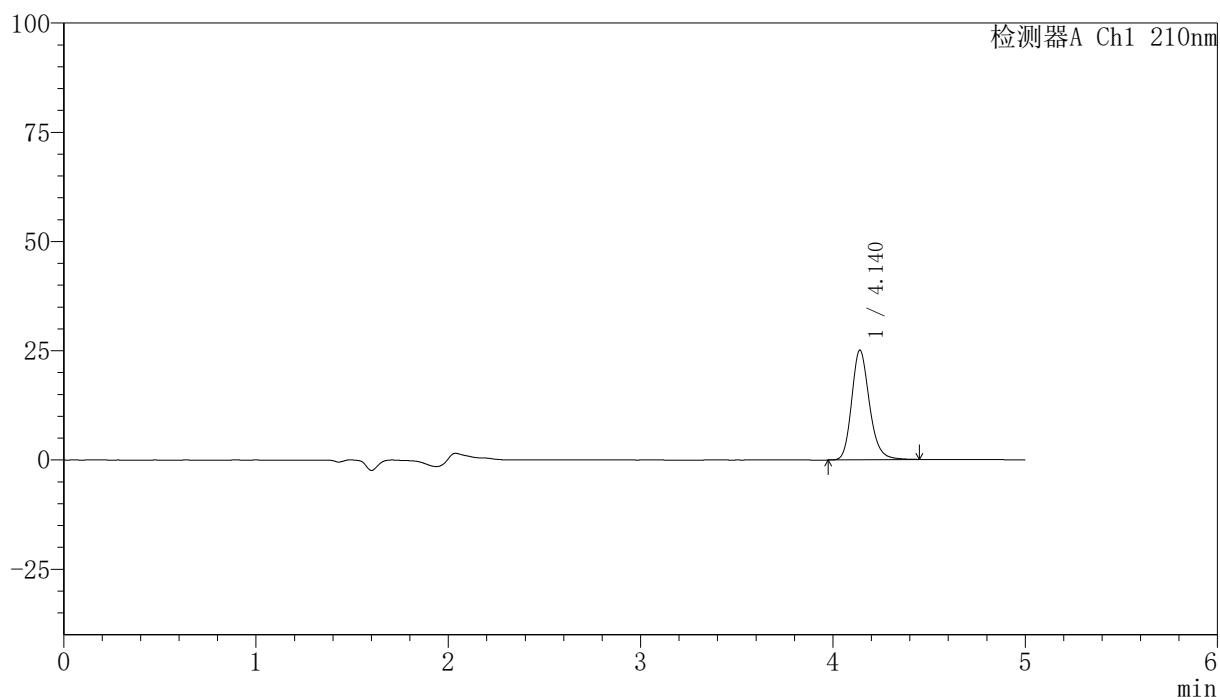
图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-408-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 11:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

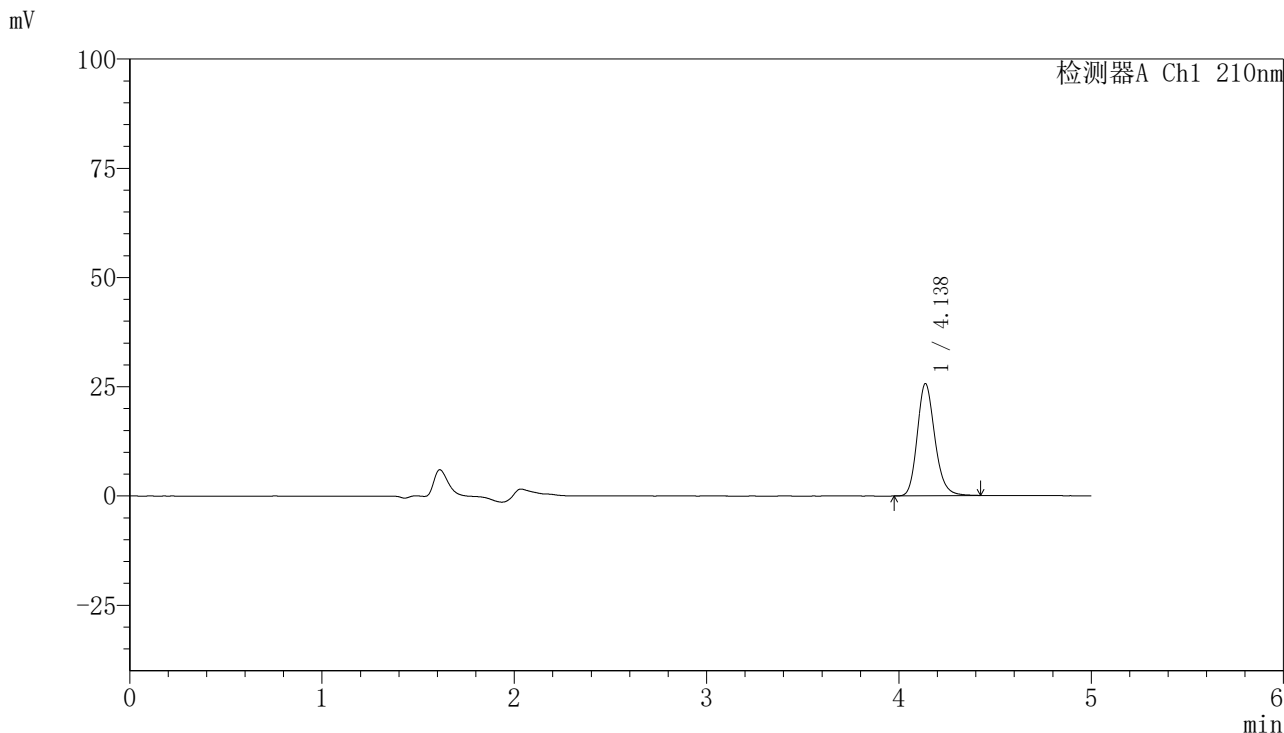
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	161067	25090	100.000	10030	1.201	--
总计		161067	25090	100.000			

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
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-409-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/10 12:03:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

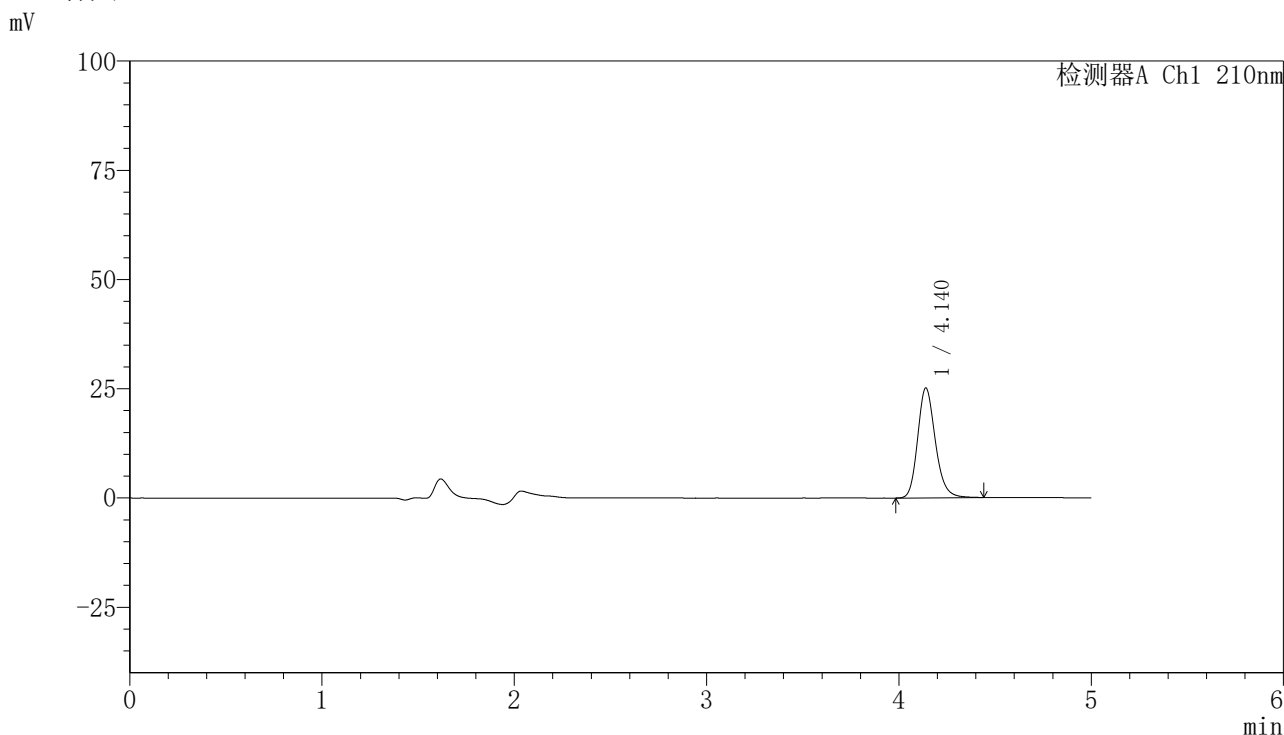
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	163569	25688	100.000	10083	1.189	--
总计		163569	25688	100.000			

图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-410-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 12:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

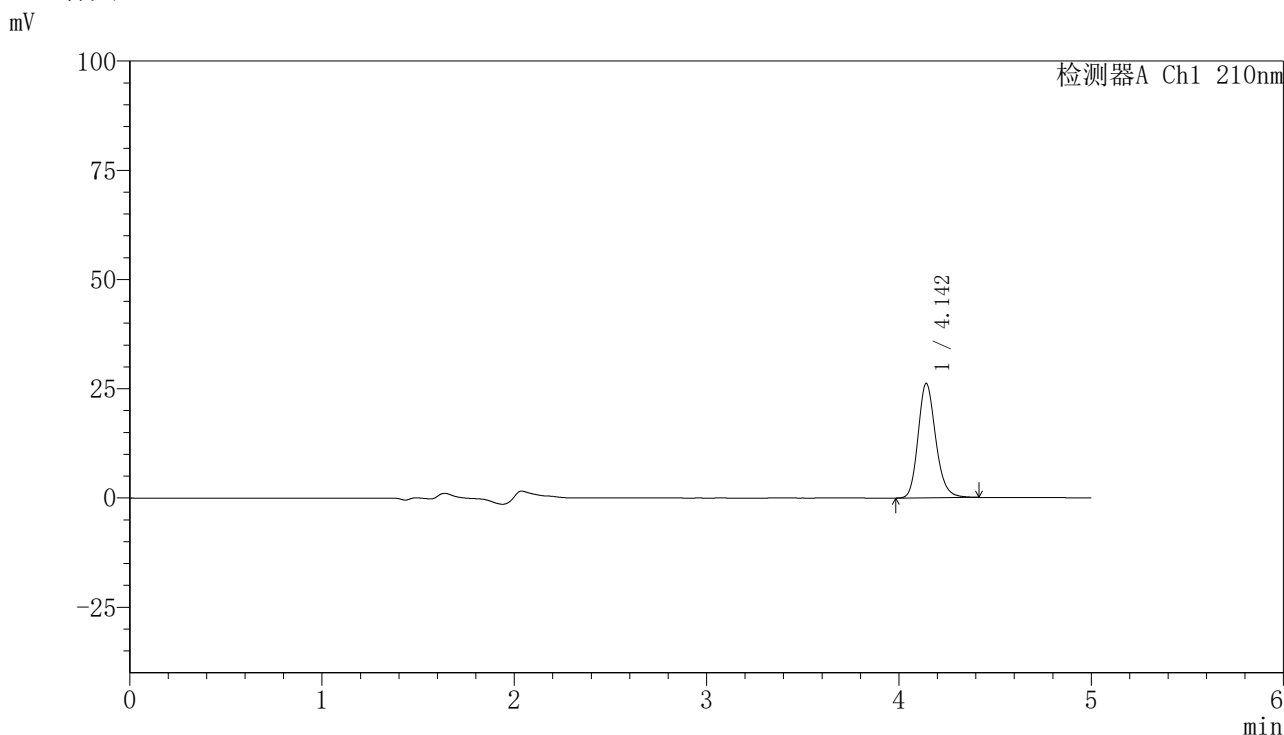
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	160865	25142	100.000	10033	1.192	--
总计		160865	25142	100.000			

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
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片7
 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 - 31-4/31-411-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 12:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:21:58 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	166715	26098	100.000	10099	1.188	--
总计		166715	26098	100.000			

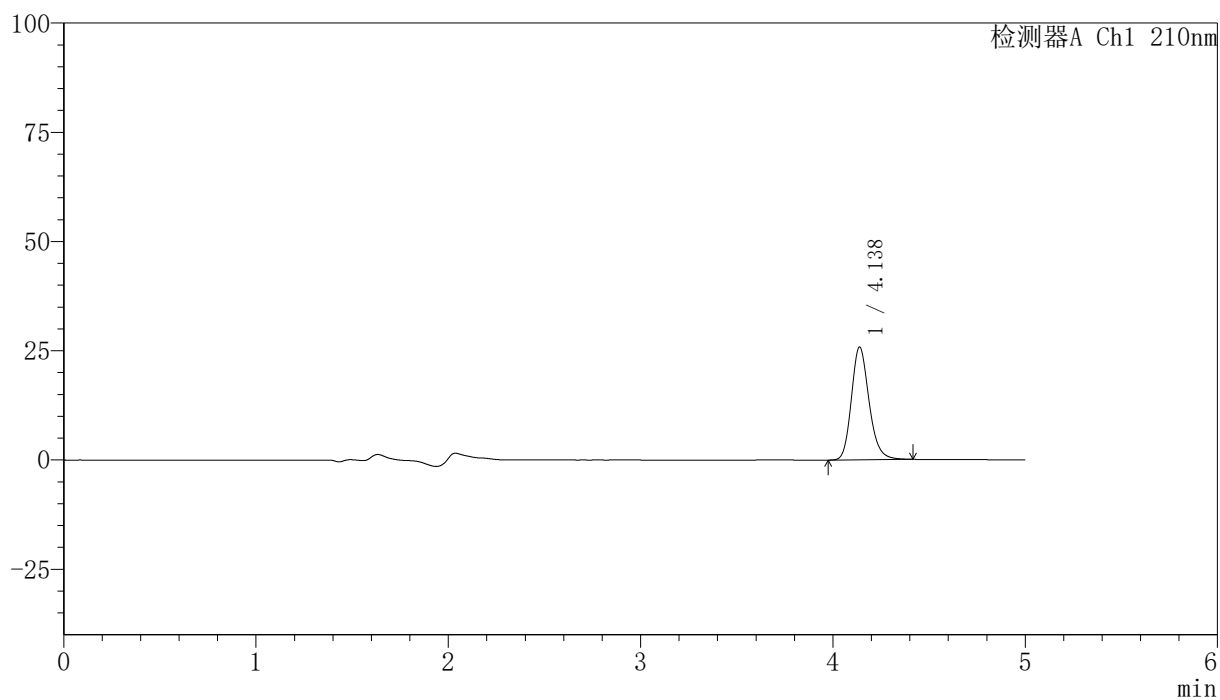
图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片8
 供试品溶液-1

<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 - 31-4/31-412-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 12:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

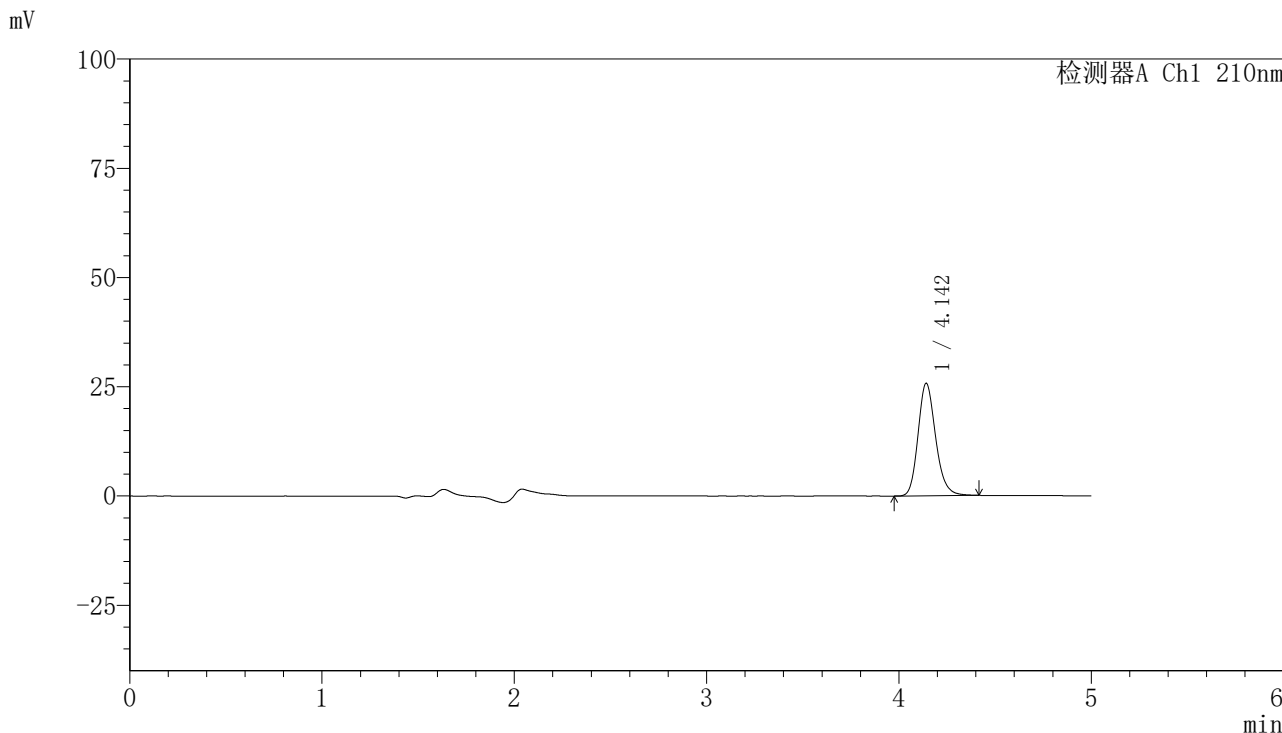
检测器A Ch1 210nm

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	4.138	164976	25834	100.000	10037	1.194	--
总计		164976	25834	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 - 31-4/31-413-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 12:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:03 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	4.142	163952	25683	100.000	10114	1.189	--
总计		163952	25683	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
 自制品半片(2025041621批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片10
 供试品溶液-1

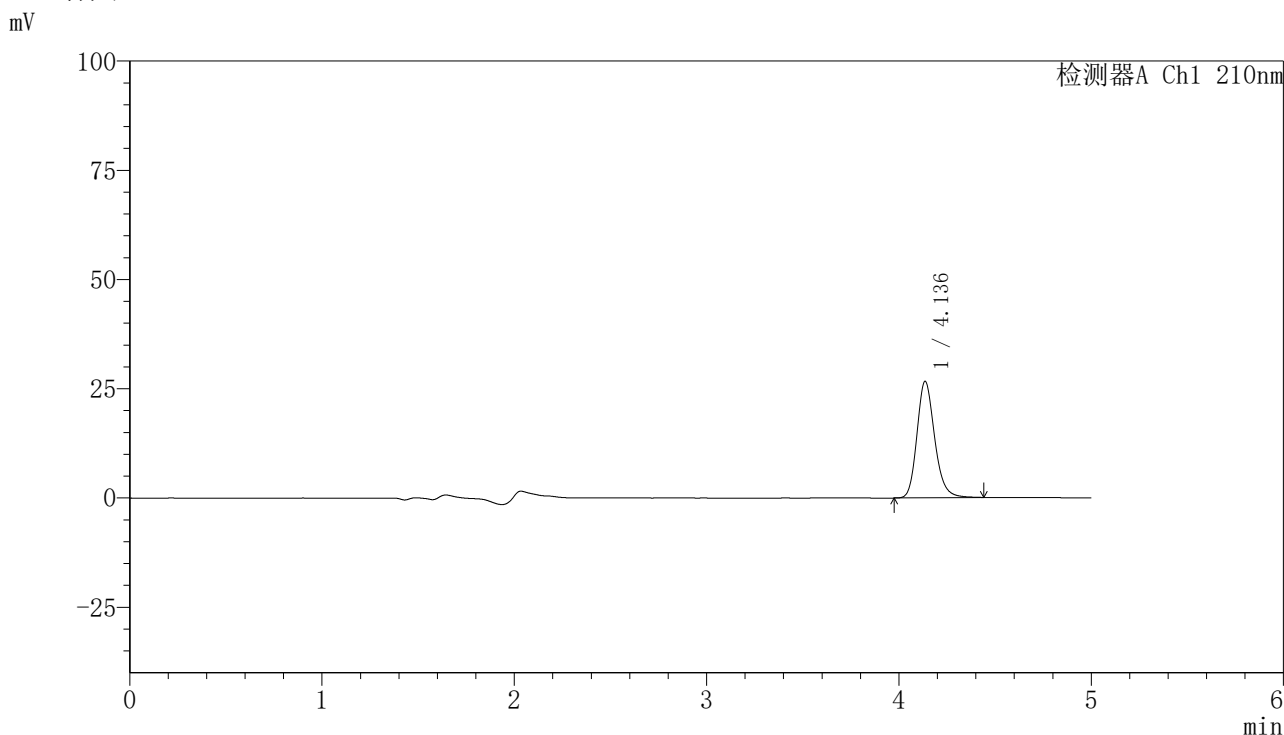


YMP-397

<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 - 31-4/31-414-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 12:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

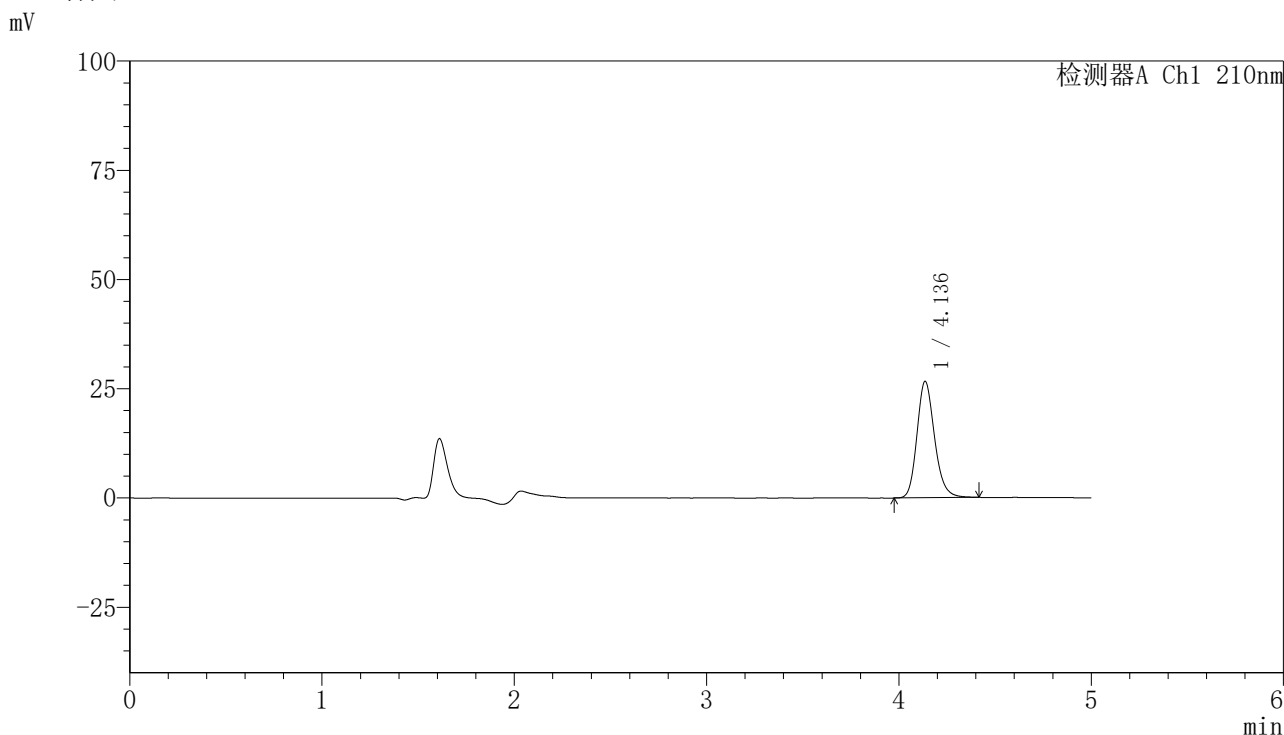
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	170638	26625	100.000	10032	1.197	--
总计		170638	26625	100.000			

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
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片11
 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 - 31-4/31-415-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 12:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:09 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	4.136	169370	26615	100.000	10105	1.187	--
总计		169370	26615	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
 自制品半片(2025041621批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片12
 供试品溶液-1

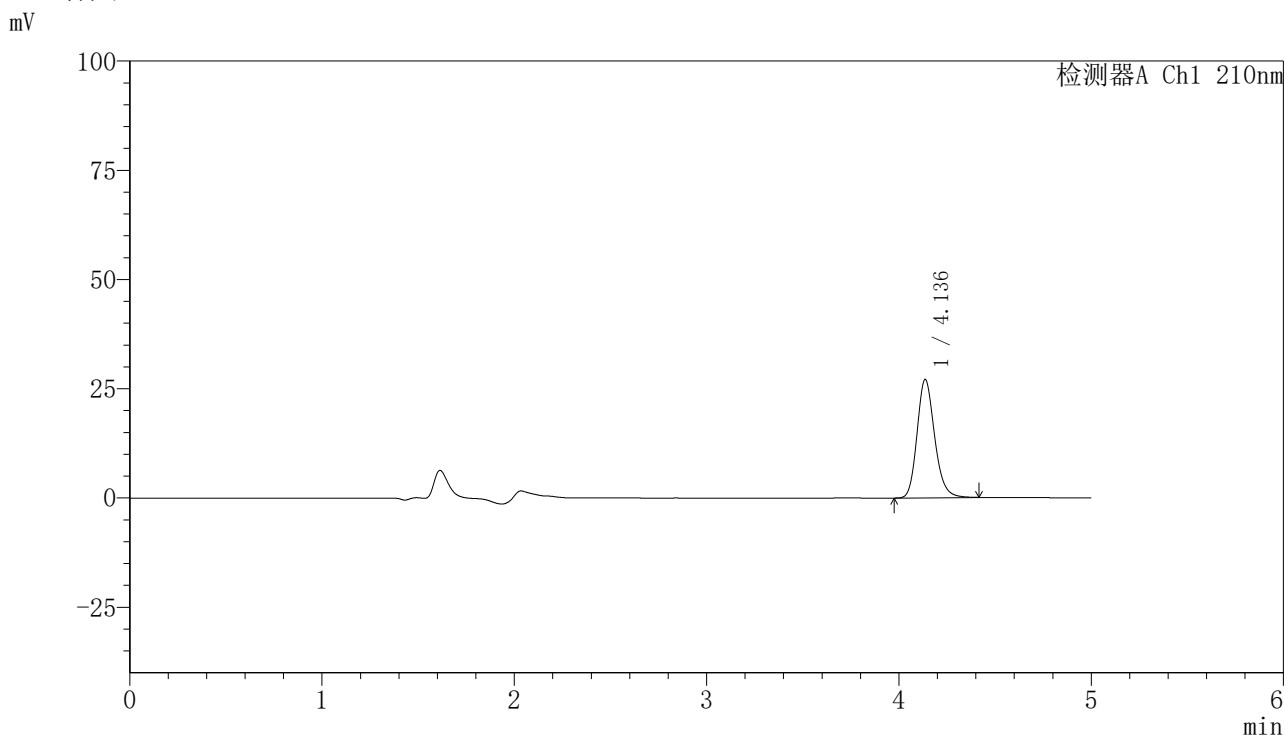


YMP-397

<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 - 31-4/31-416-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 12:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:12 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	4.136	172267	27087	100.000	10105	1.189	--
总计		172267	27087	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
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

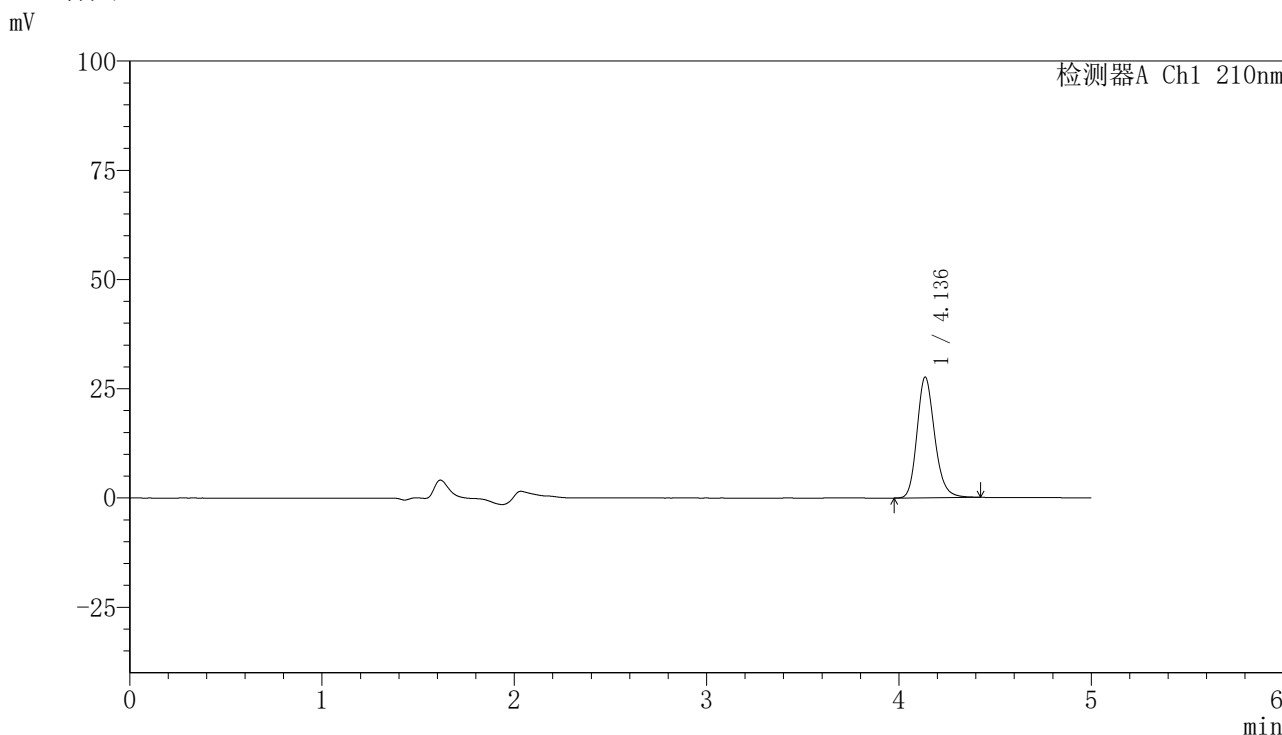


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-417-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 12:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:14 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	4.136	176589	27612	100.000	10025	1.194	--
总计		176589	27612	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
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

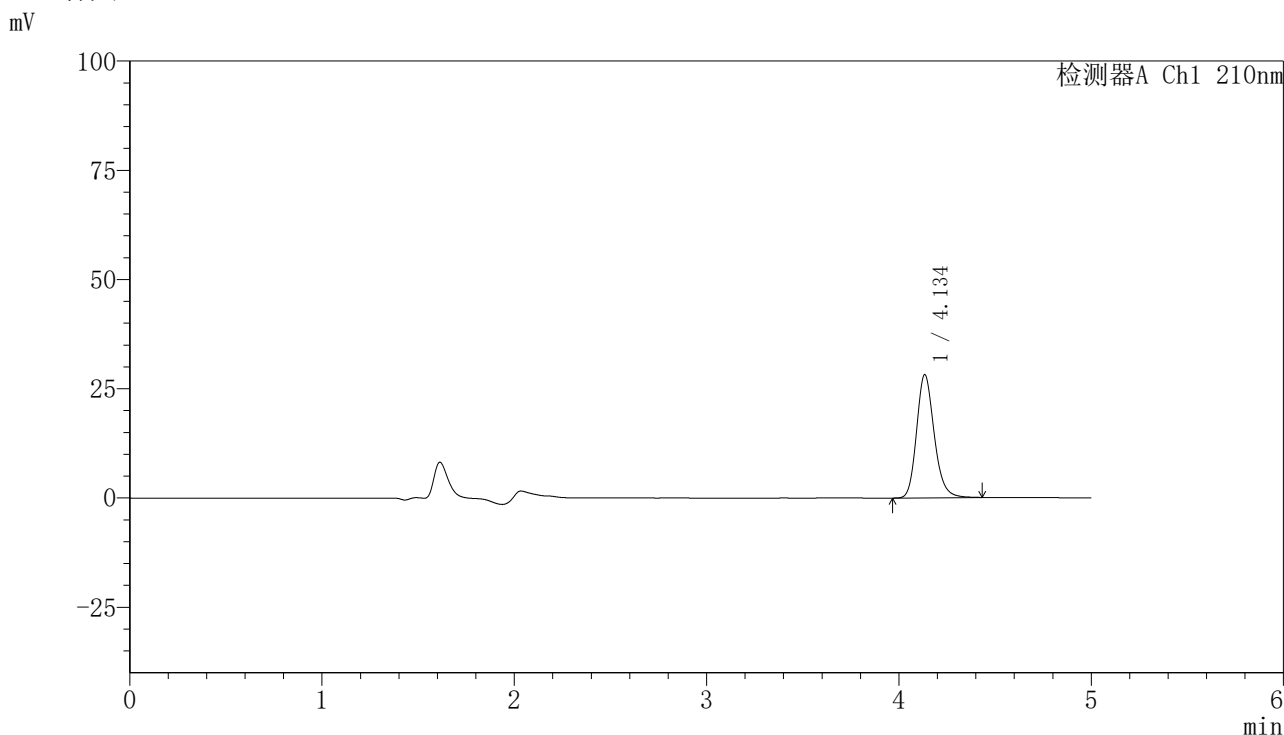


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-418-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 12:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

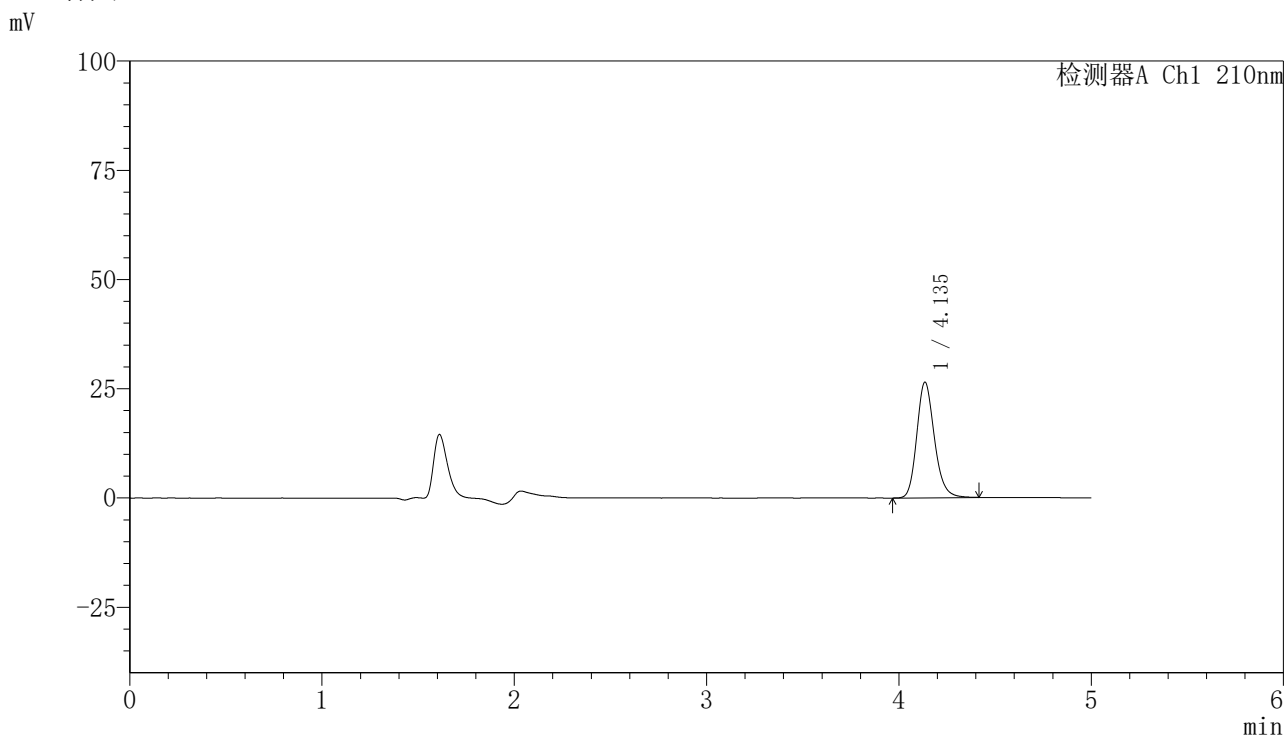
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	179712	28055	100.000	10066	1.193	--
总计		179712	28055	100.000			

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
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-419-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 12:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:20 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	4.135	168535	26403	100.000	10078	1.190	--
总计		168535	26403	100.000			

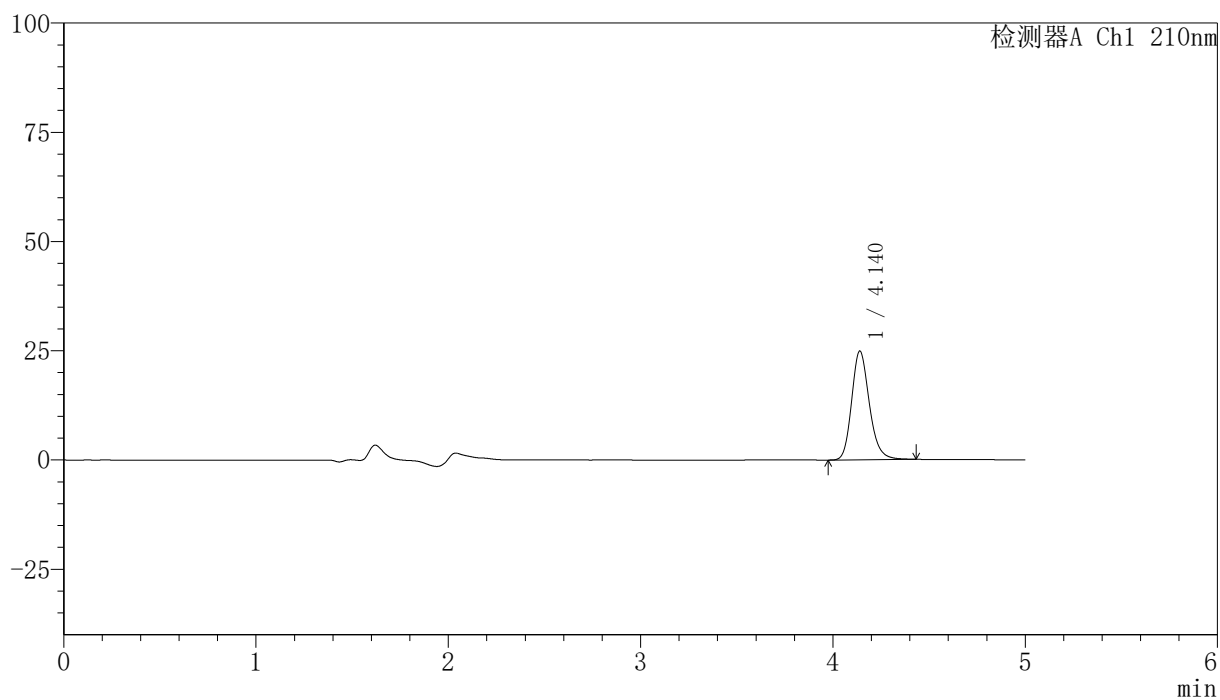
图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-420-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 13:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

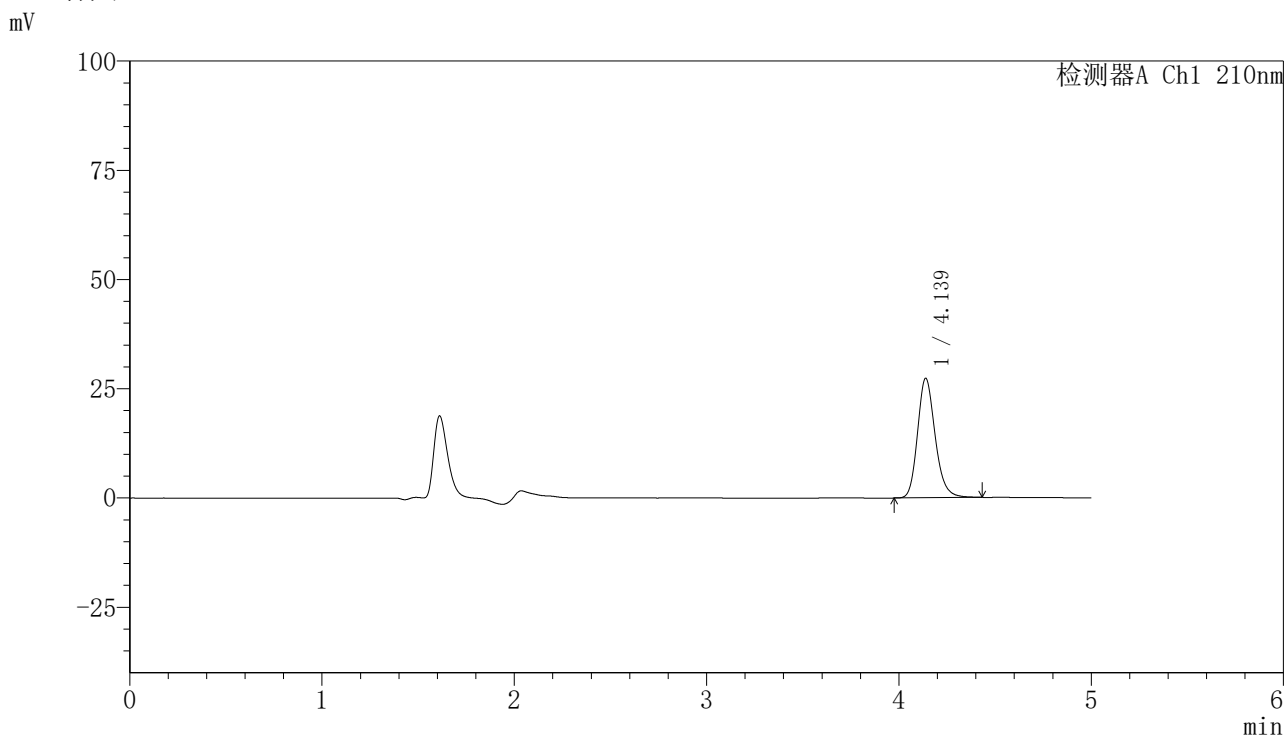
检测器A Ch1 210nm

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	4.140	159355	24893	100.000	10035	1.199	--
总计		159355	24893	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 - 31-4/31-421-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/10 13:08:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

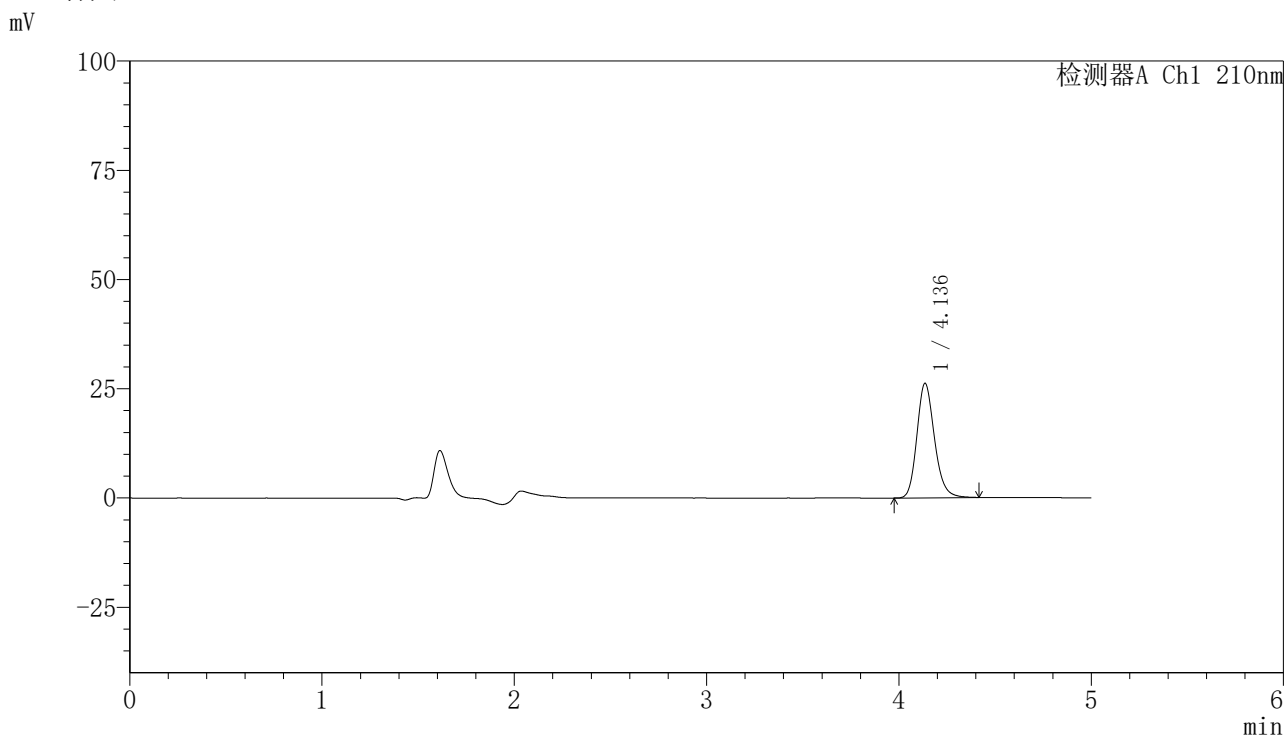
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	174298	27356	100.000	10097	1.194	--
总计		174298	27356	100.000			

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
自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-4/31-422-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 13:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

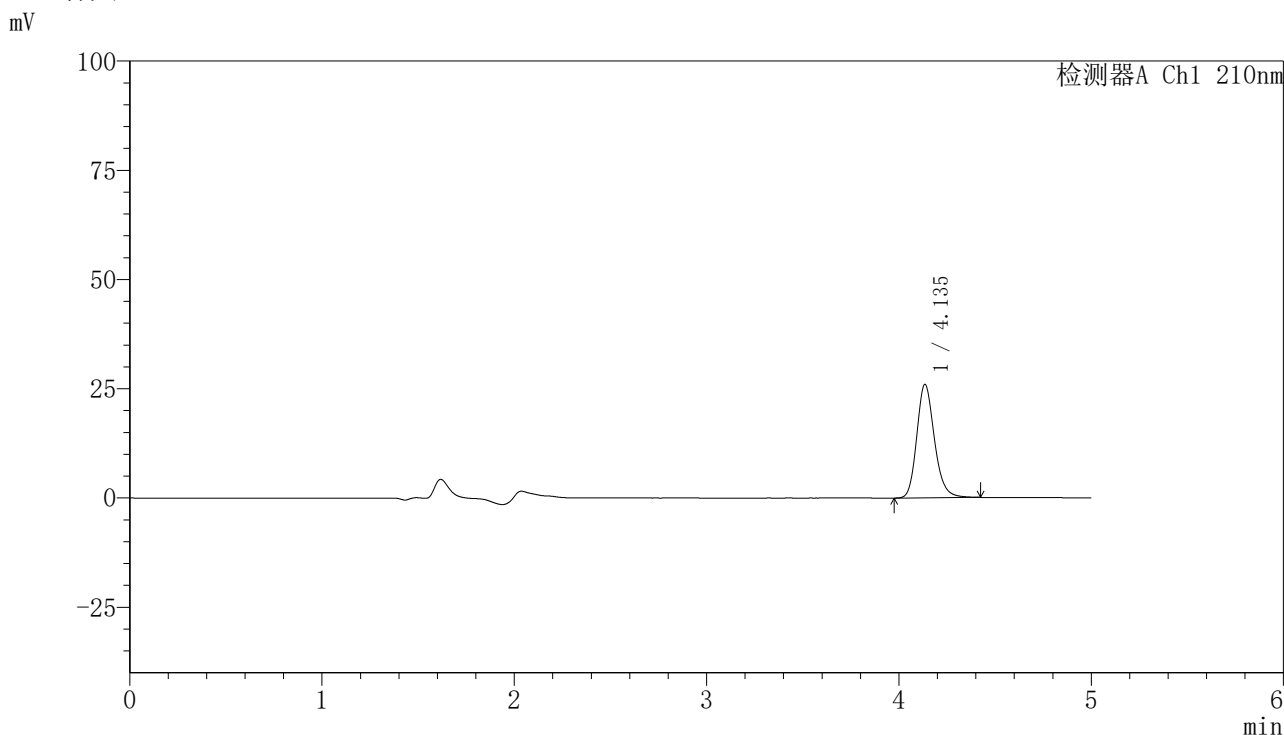
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	166834	26156	100.000	10078	1.190	--
总计		166834	26156	100.000			

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
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片7
 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 - 31-4/31-423-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 13:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

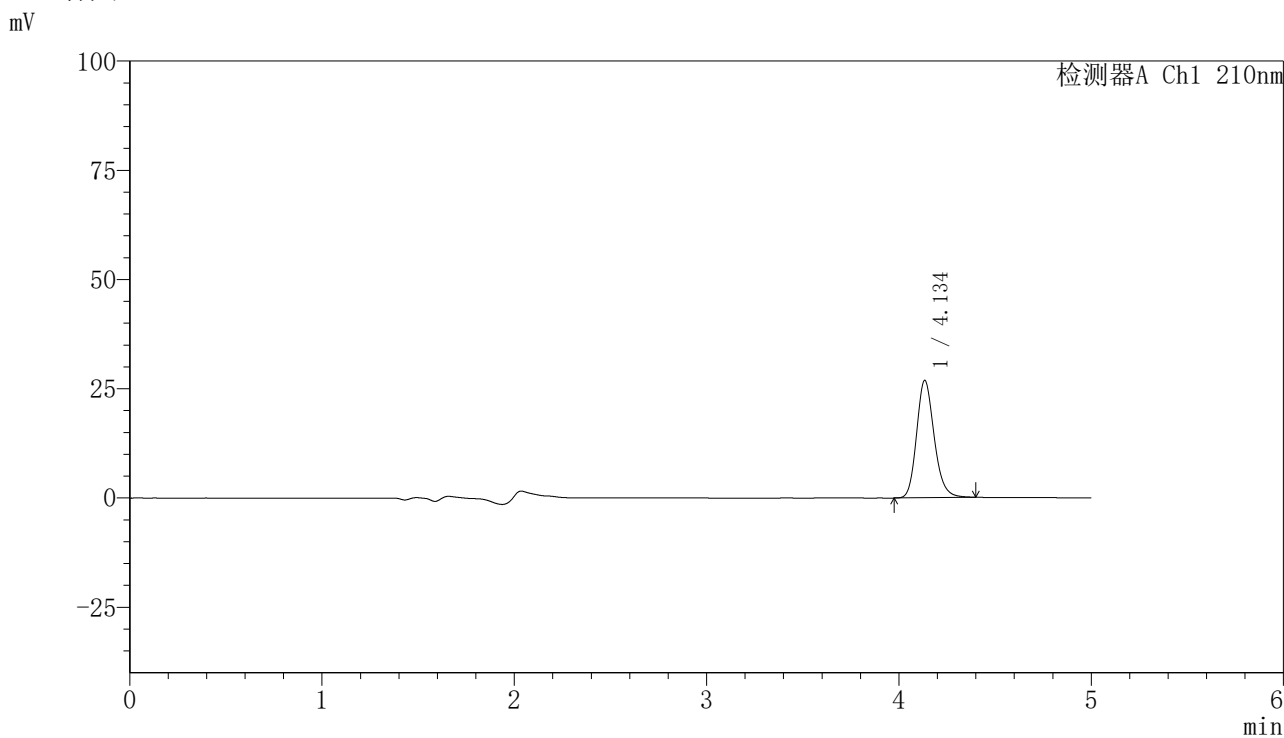
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	165958	25901	100.000	10043	1.194	--
总计		165958	25901	100.000			

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
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片8
 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 - 31-4/31-424-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 13:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

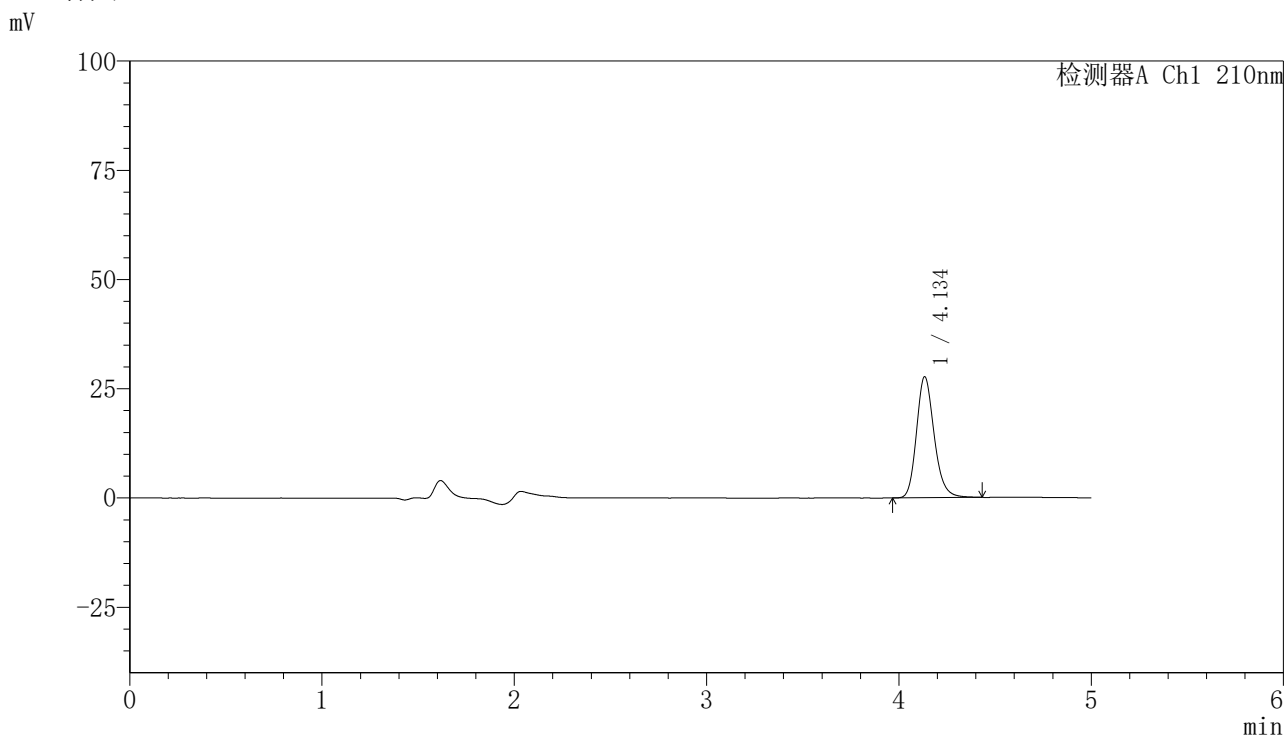
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	170671	26730	100.000	10066	1.187	--
总计		170671	26730	100.000			

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
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片9
 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 - 31-4/31-425-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 13:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:36 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	177213	27608	100.000	10012	1.195	--
总计		177213	27608	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
自制品半片(2025041821批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片10
供试品溶液-1

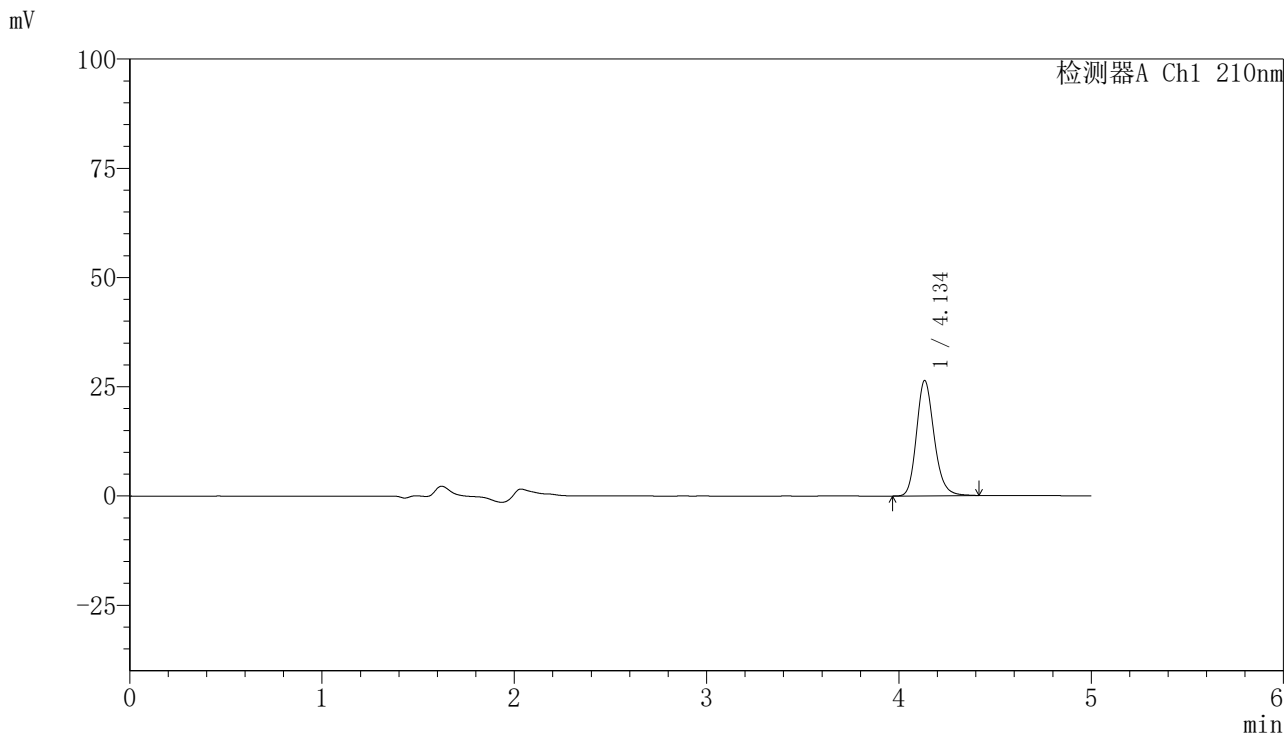


YMP-397

<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 - 31-4/31-426-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 13:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:39 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	4.134	168153	26301	100.000	10067	1.190	--
总计		168153	26301	100.000			

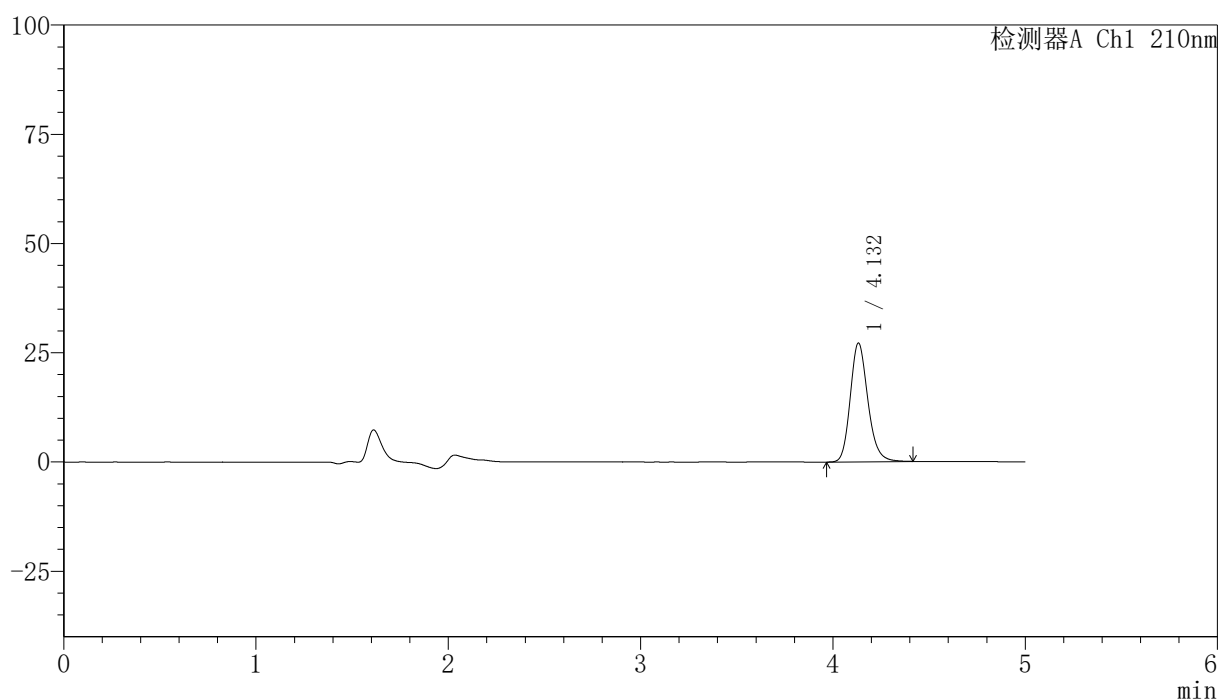
图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片11
 供试品溶液-1

〈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 - 31-4/31-427-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 13:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

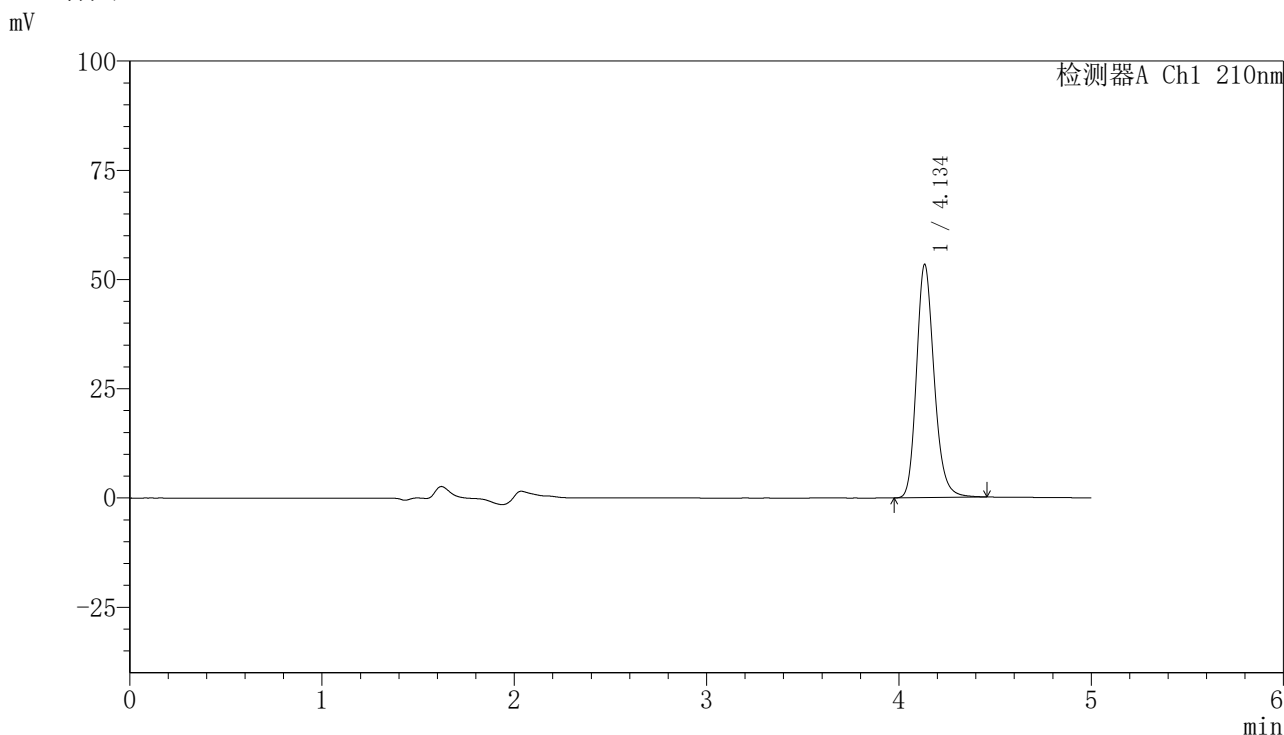
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	173259	27155	100.000	10055	1.189	--
总计		173259	27155	100.000			

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
 自制品半片(2025041821批)-水介质-浆法-50转-极限转速-片12
 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 - 31-4/31-428-2 - zzp-bp-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 13:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

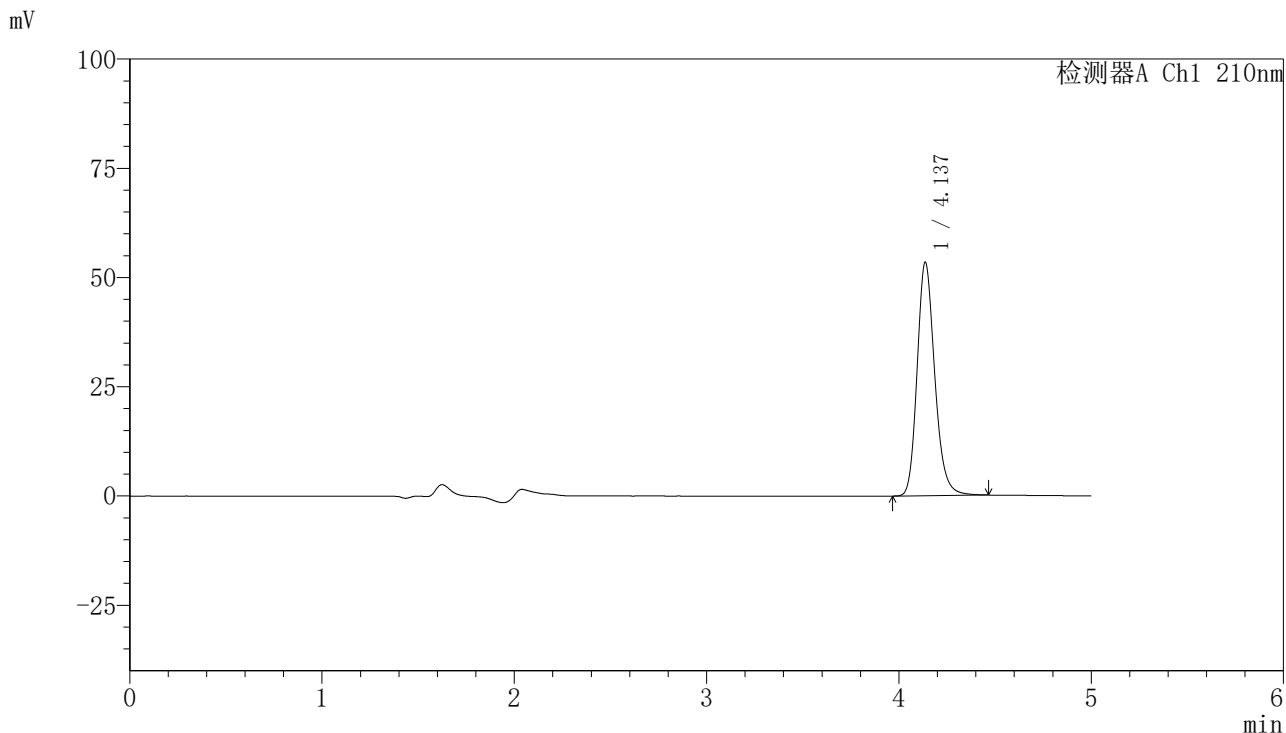
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	341169	53209	100.000	10060	1.199	--
总计		341169	53209	100.000			

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-极限转速
 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 - 31-4/31-429-2 - zzp-bp-zjtj12y-rcd-jx-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/10 13:51:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:22:47	
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	4.137	340479	53418	100.000	10121	1.197	--
总计		340479	53418	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-极限转速
对照品溶液-2-2