

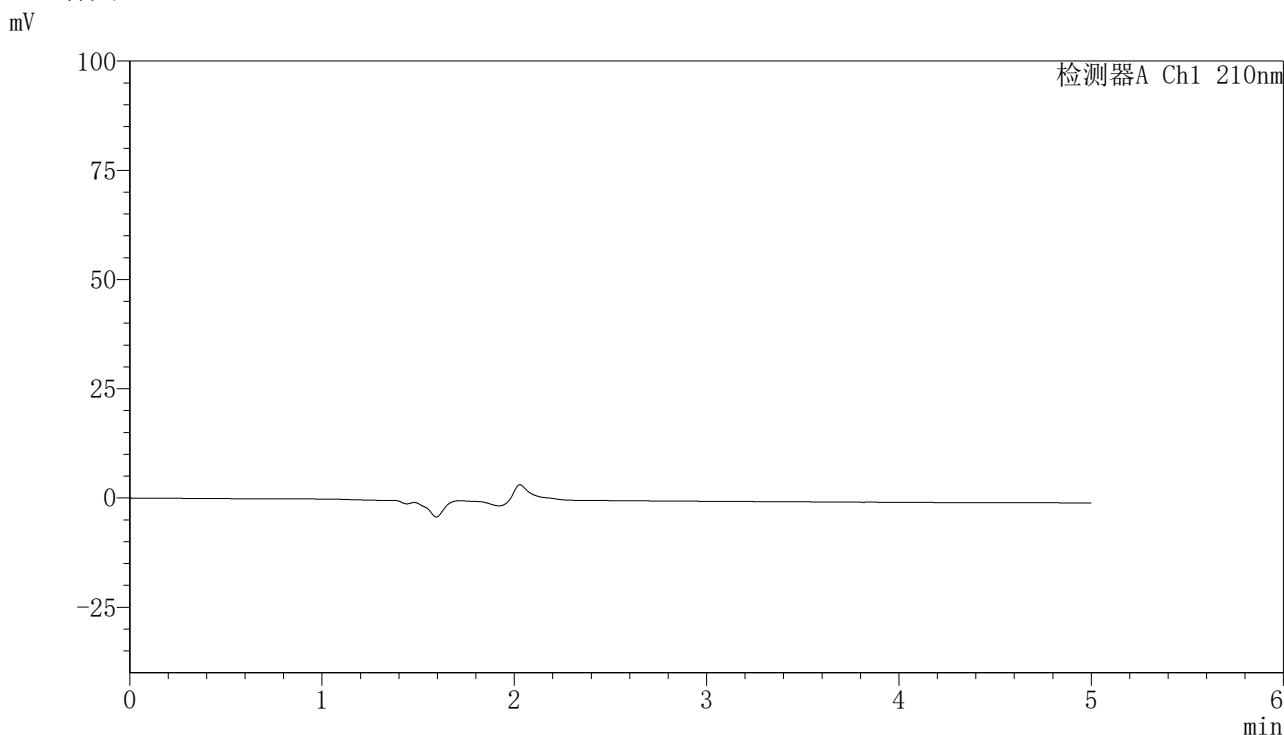


YMP-397

<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 - 31-3/31-182-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 15:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

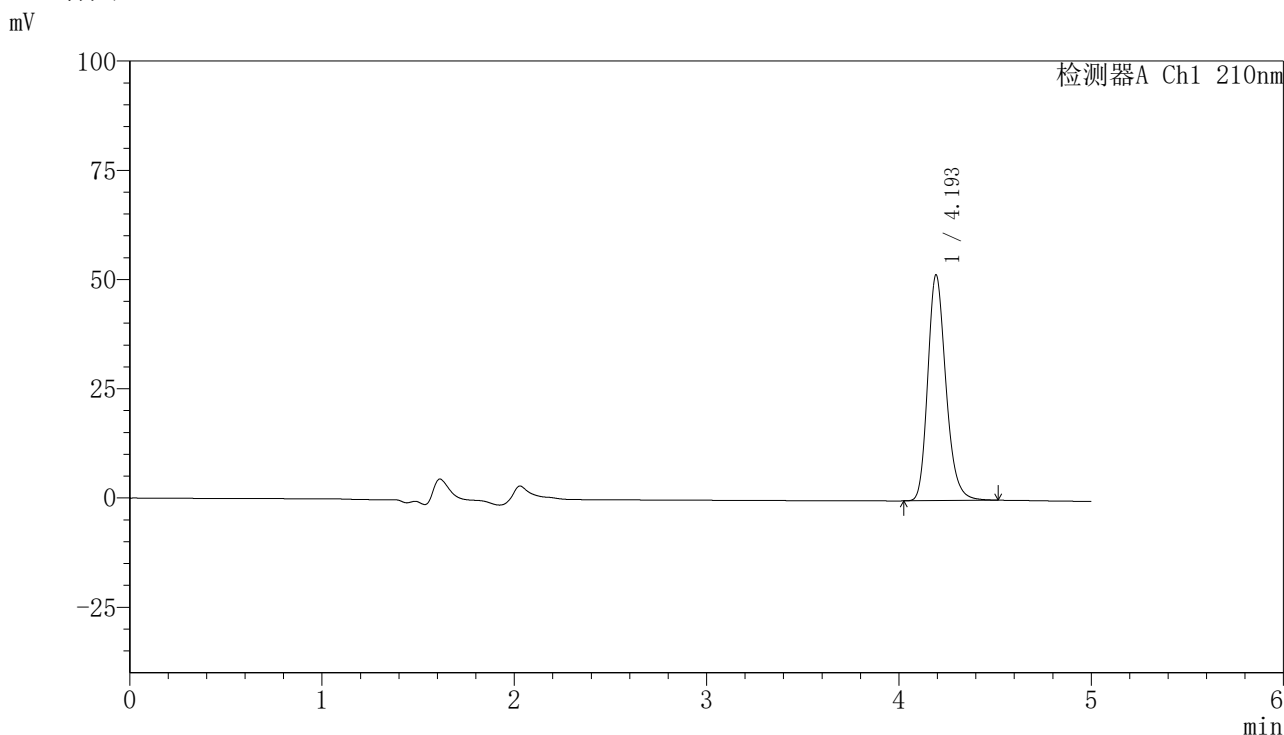
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 31-3/31-183-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 15:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

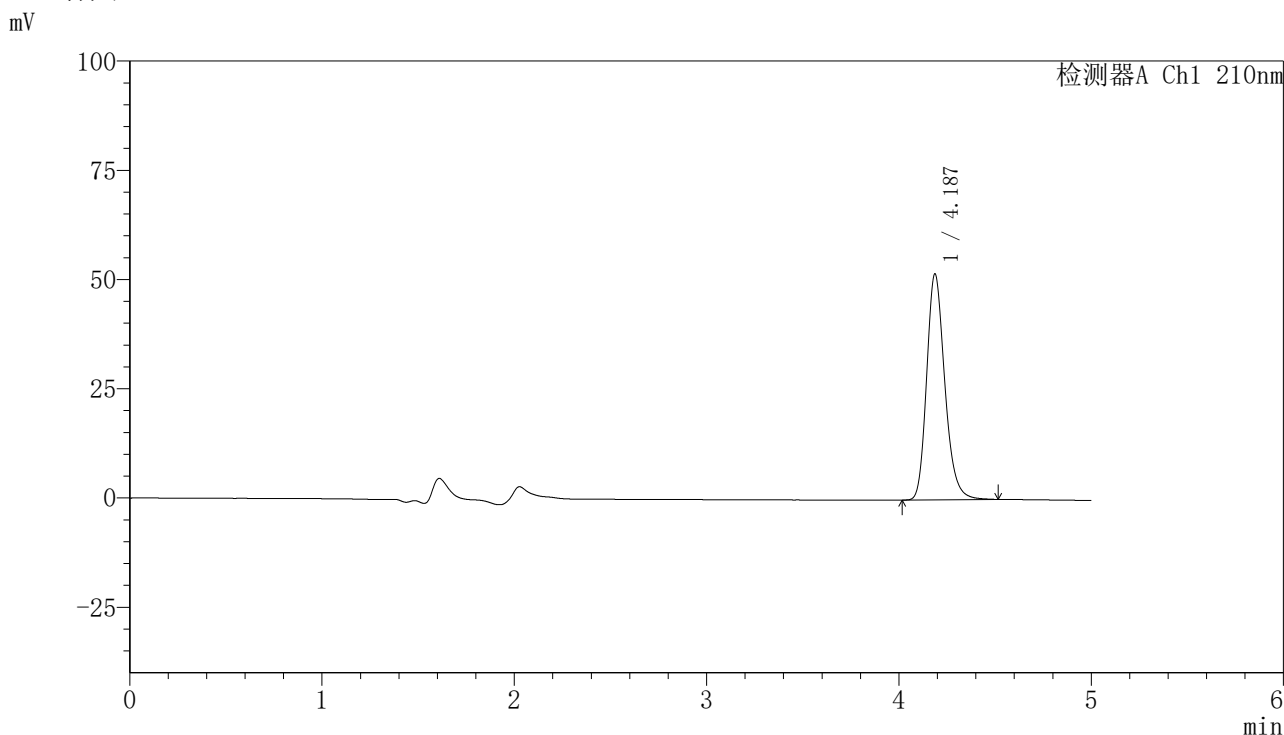
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	339230	51493	100.000	9770	1.222	--
总计		339230	51493	100.000			

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 - 31-3/31-184-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 15:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

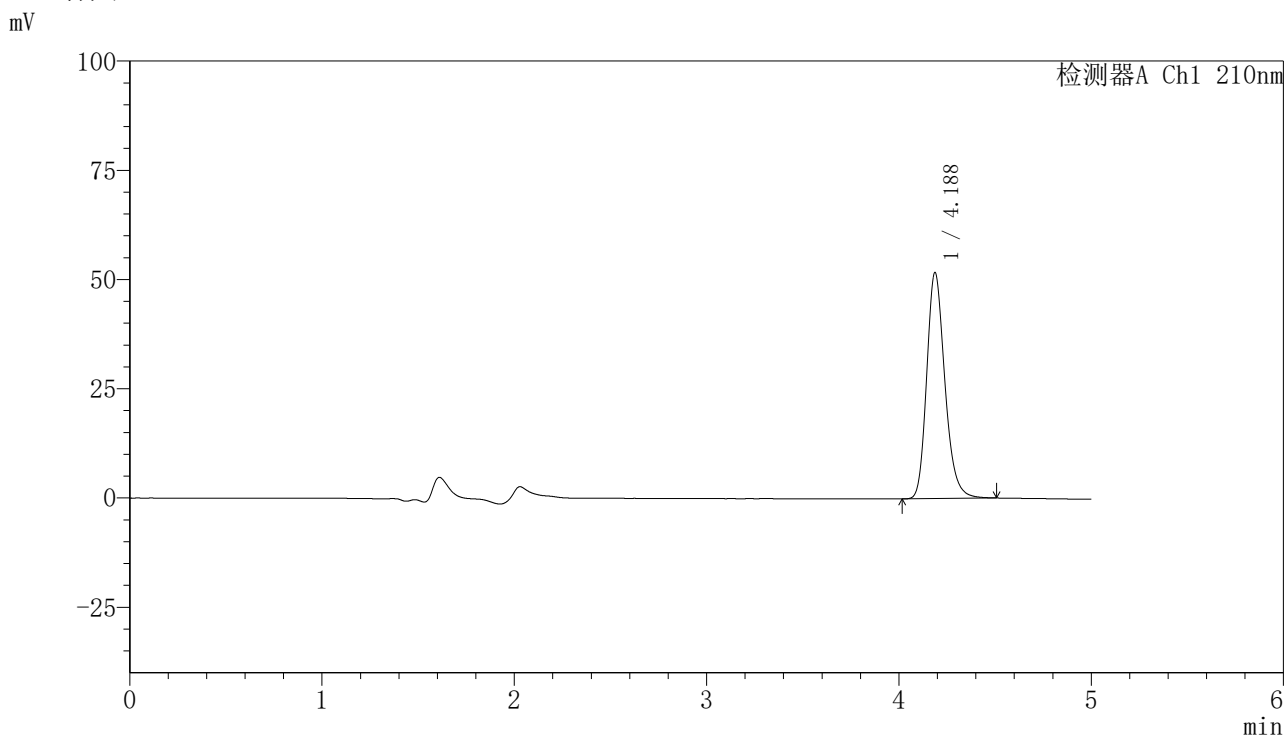
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	339302	51707	100.000	9753	1.222	--
总计		339302	51707	100.000			

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 - 31-3/31-185-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 15:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

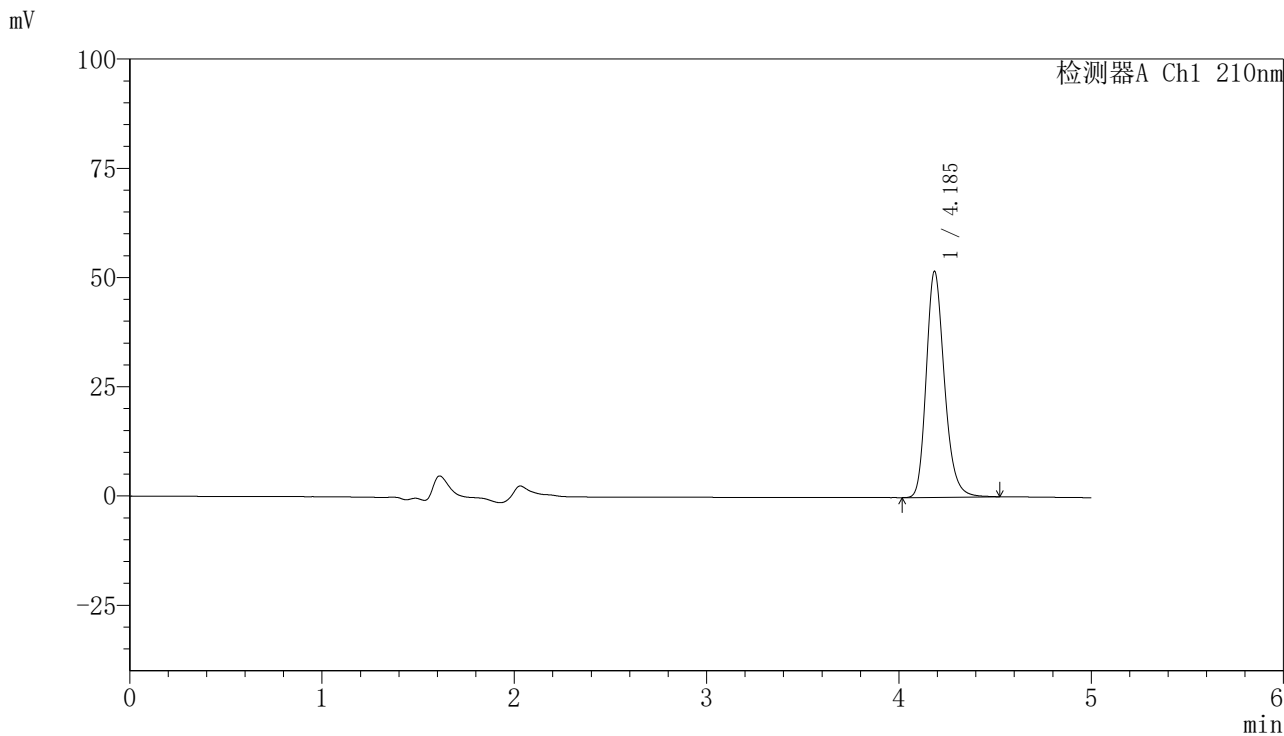
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	339798	51754	100.000	9744	1.222	--
总计		339798	51754	100.000			

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,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-3/31-186-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 16:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

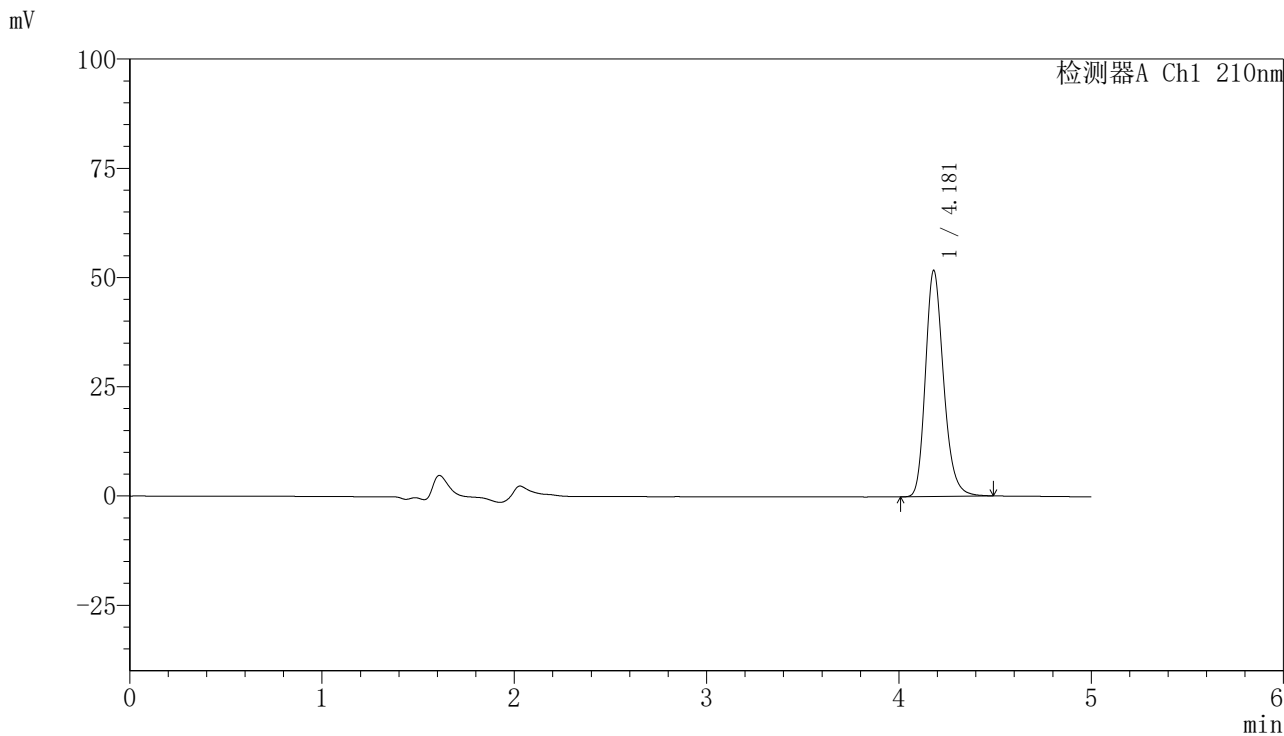
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	340136	51587	100.000	9723	1.224	--
总计		340136	51587	100.000			

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 - 31-3/31-187-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 16:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

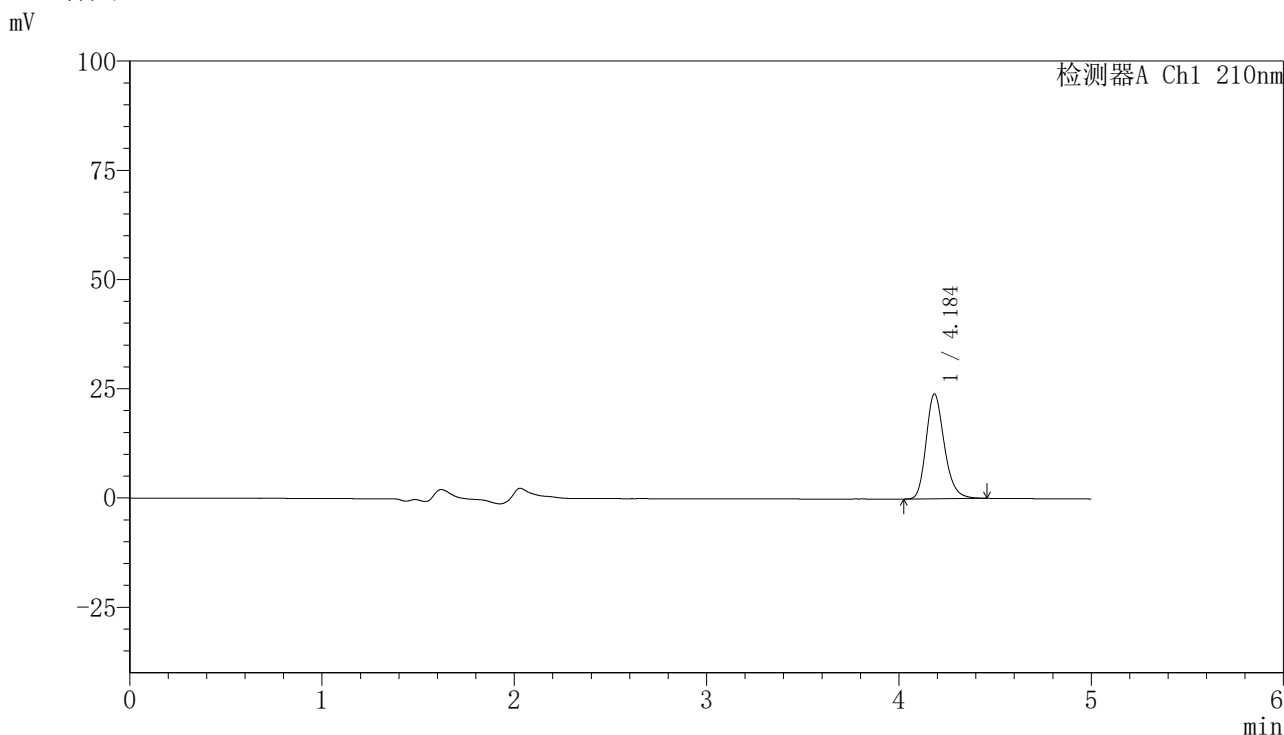
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	339407	51772	100.000	9729	1.222	--
总计		339407	51772	100.000			

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

<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 - 31-3/31-188-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/09 16:16:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:09:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

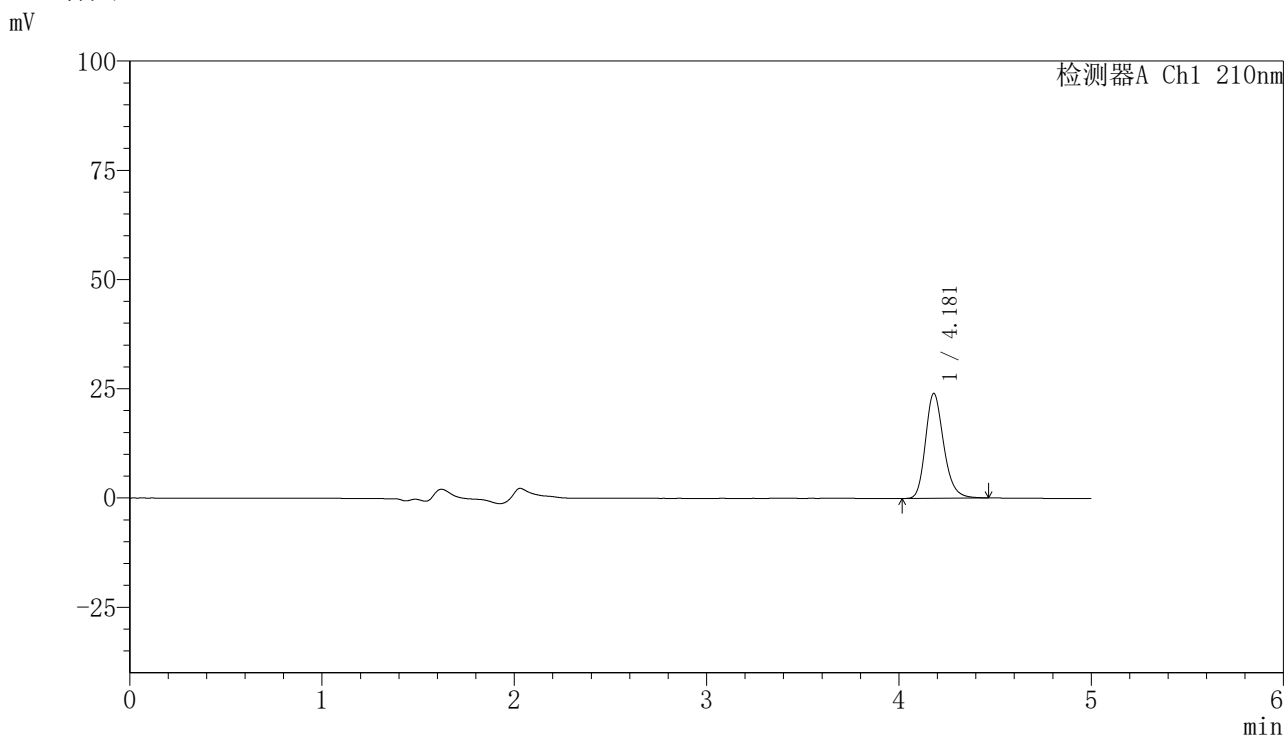
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	157944	23909	100.000	9656	1.221	--
总计		157944	23909	100.000			

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-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 - 31-3/31-189-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 16:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:09:57 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	4.181	157832	24012	100.000	9681	1.221	--
总计		157832	24012	100.000			

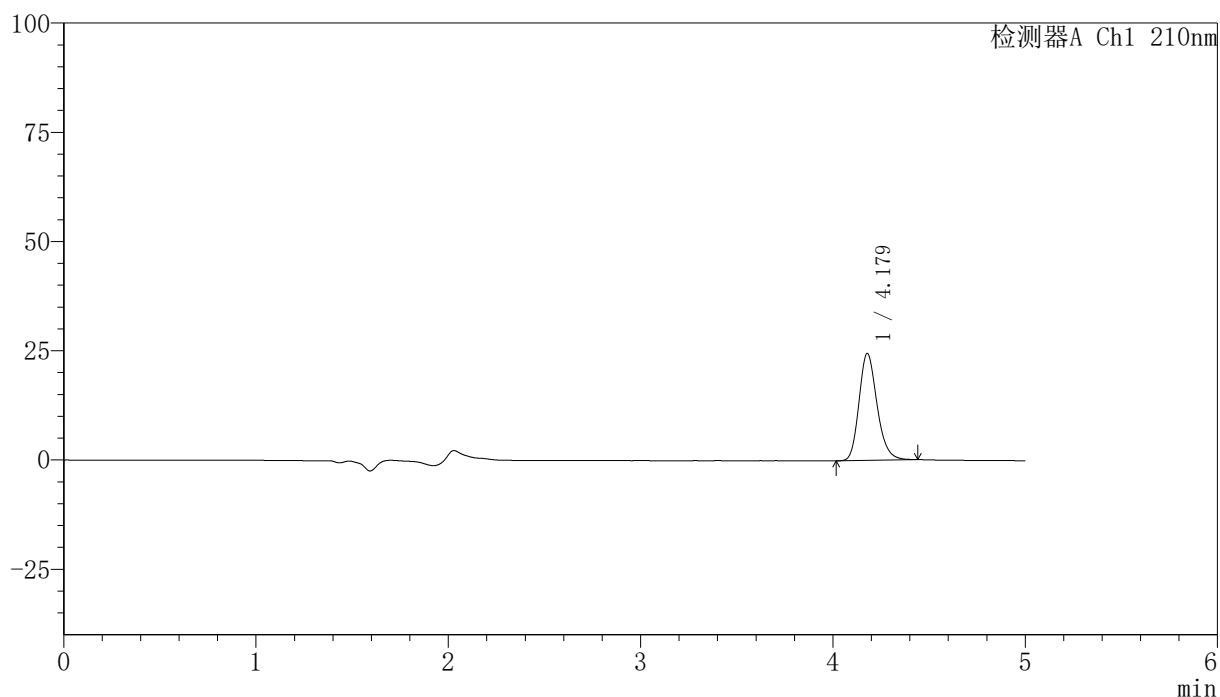
图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 31-3/31-190-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 16:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:00 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	4.179	159585	24466	100.000	9751	1.209	--
总计		159585	24466	100.000			

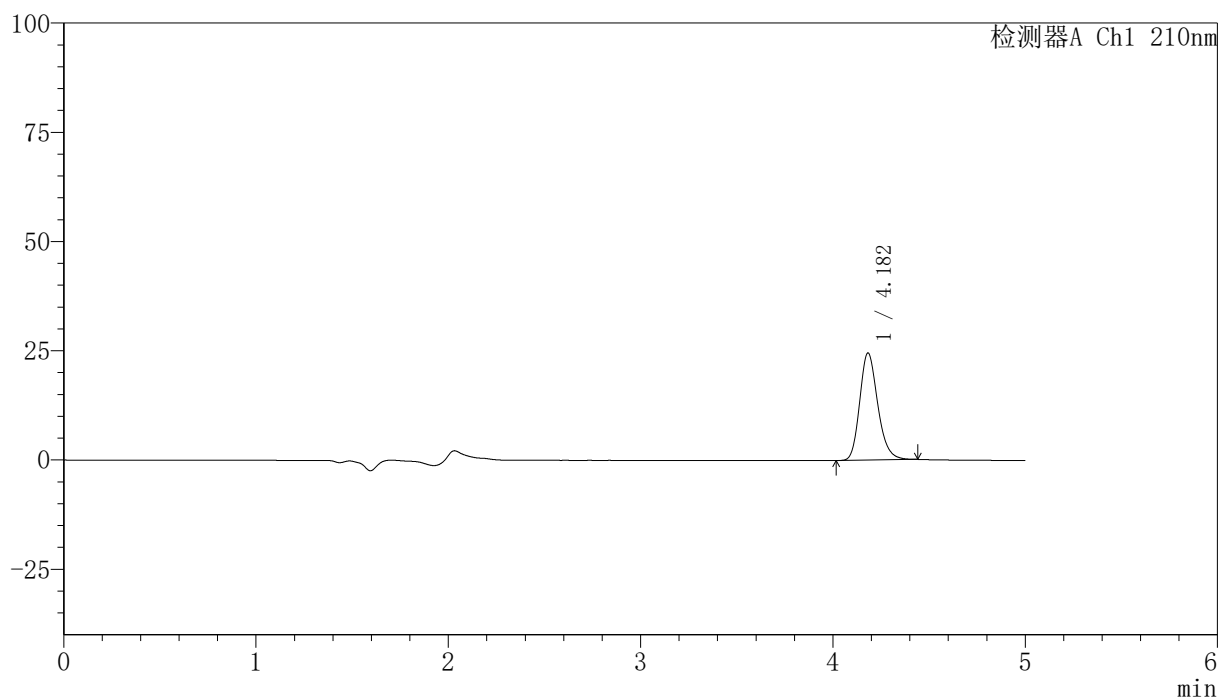
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-191-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 16:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

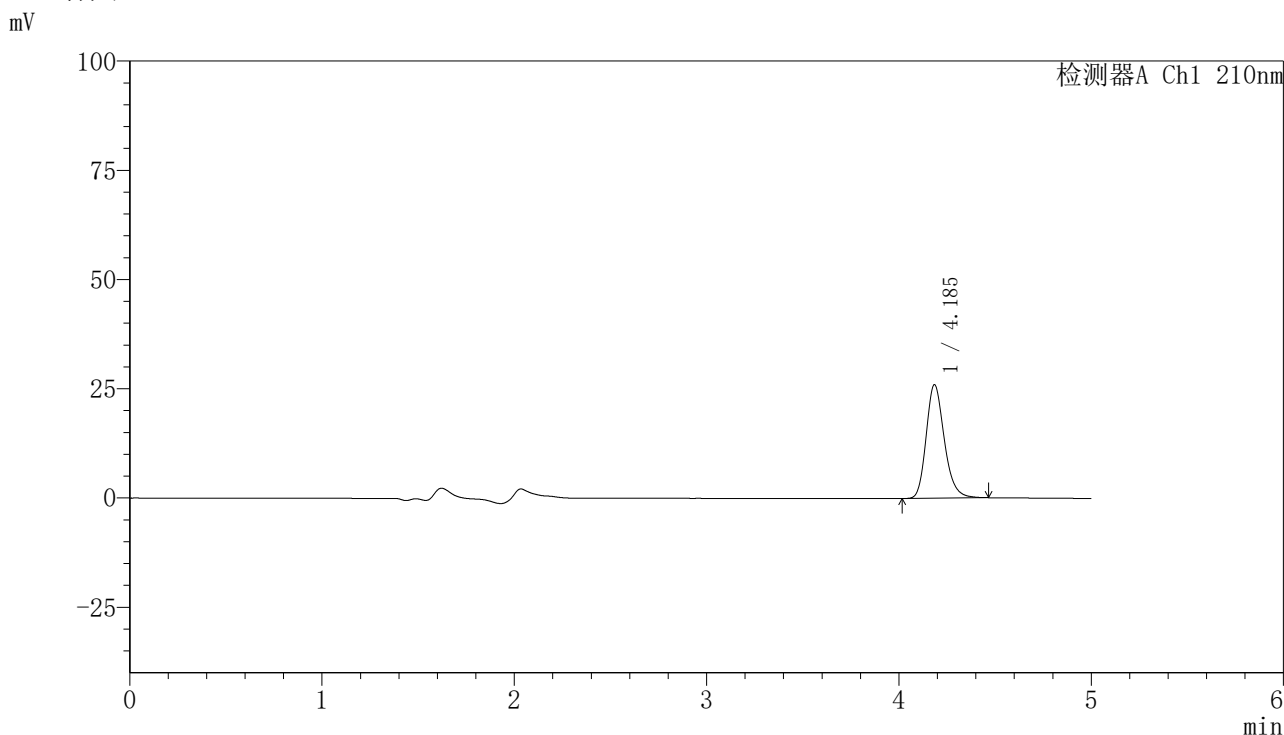
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	159967	24492	100.000	9752	1.210	--
总计		159967	24492	100.000			

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-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 - 31-3/31-192-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 16:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

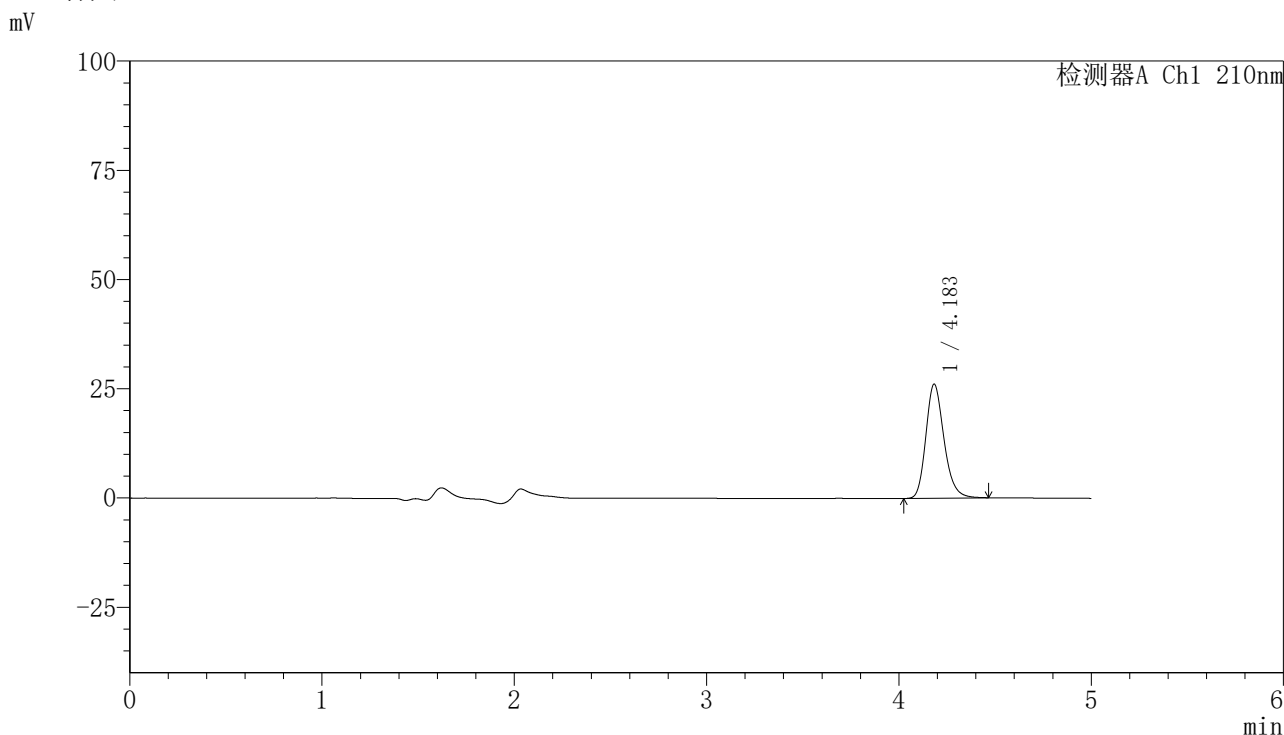
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	170648	25899	100.000	9733	1.221	--
总计		170648	25899	100.000			

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-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 - 31-3/31-193-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 16:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

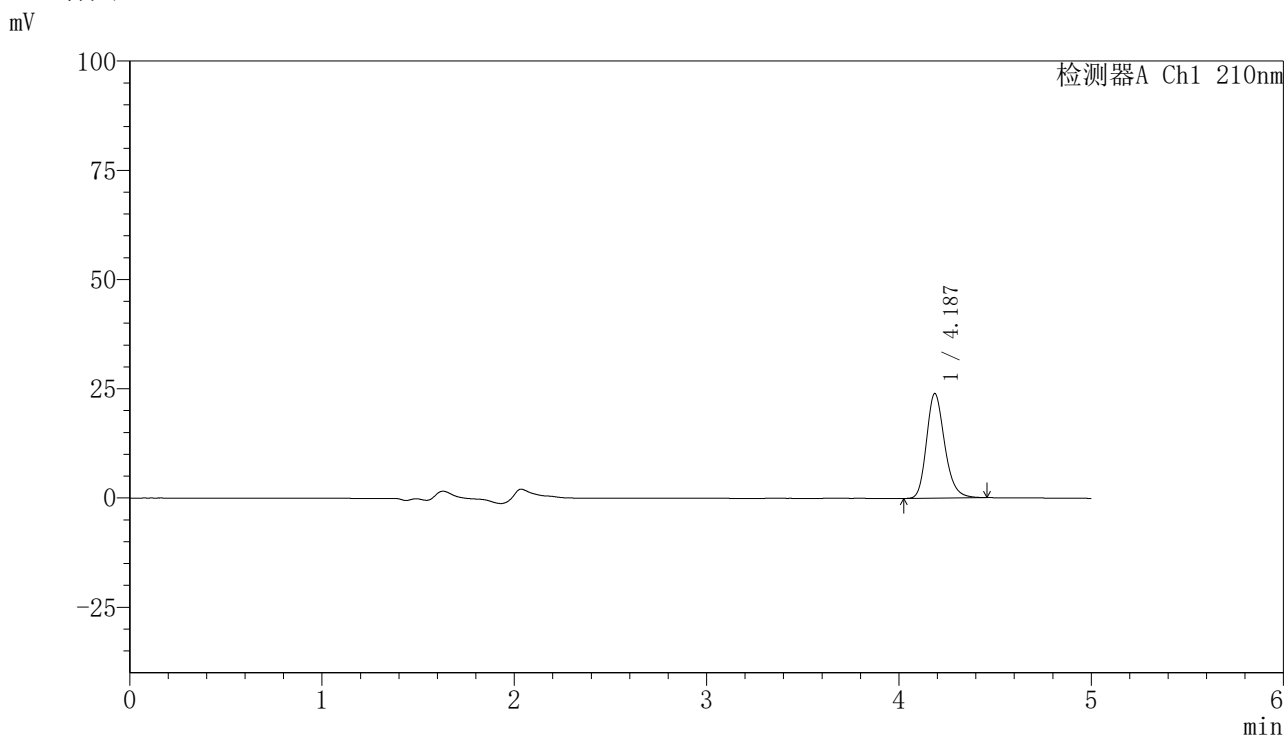
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	171282	26051	100.000	9720	1.218	--
总计		171282	26051	100.000			

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-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 - 31-3/31-194-2 - zzp-bp-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 - 20260509-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: 2026/05/09 16:48:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

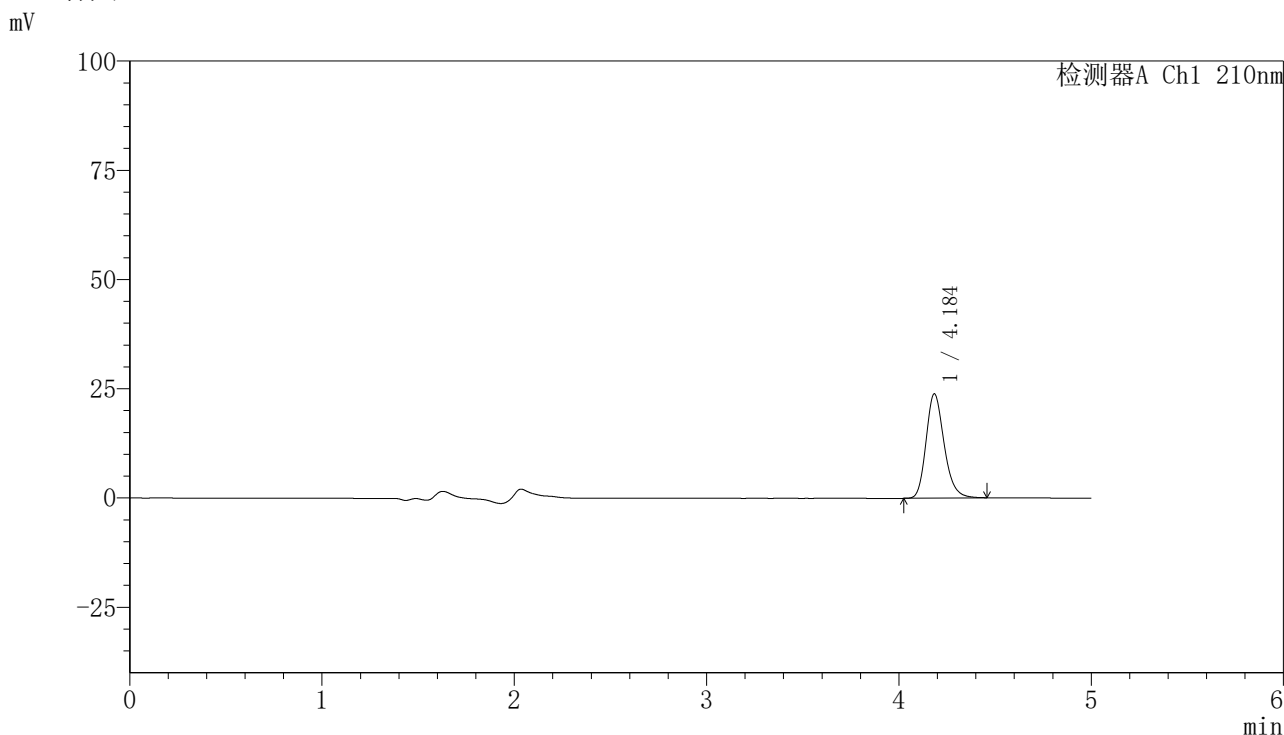
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	157263	23935	100.000	9696	1.217	--
总计		157263	23935	100.000			

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-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 - 31-3/31-195-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 16:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:13 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	4.184	156172	23771	100.000	9755	1.214	--
总计		156172	23771	100.000			

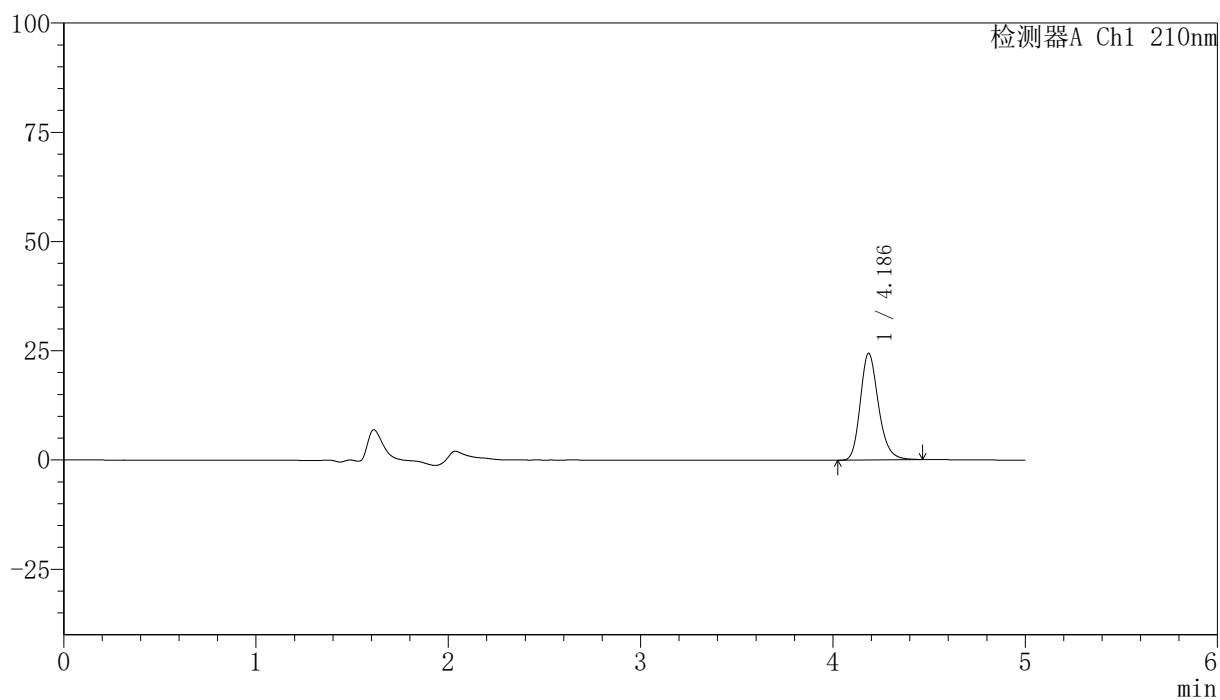
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

〈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 - 31-3/31-196-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 16:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:16 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	4.186	160326	24388	100.000	9716	1.219	--
总计		160326	24388	100.000			

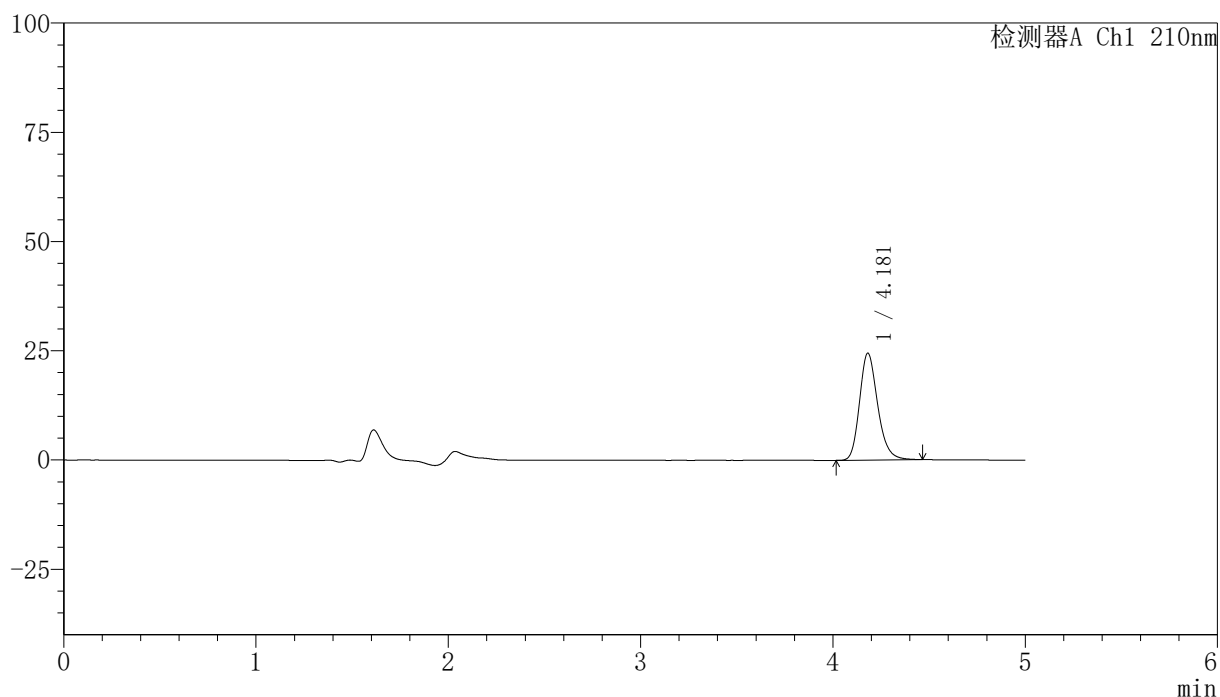
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-197-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 17:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

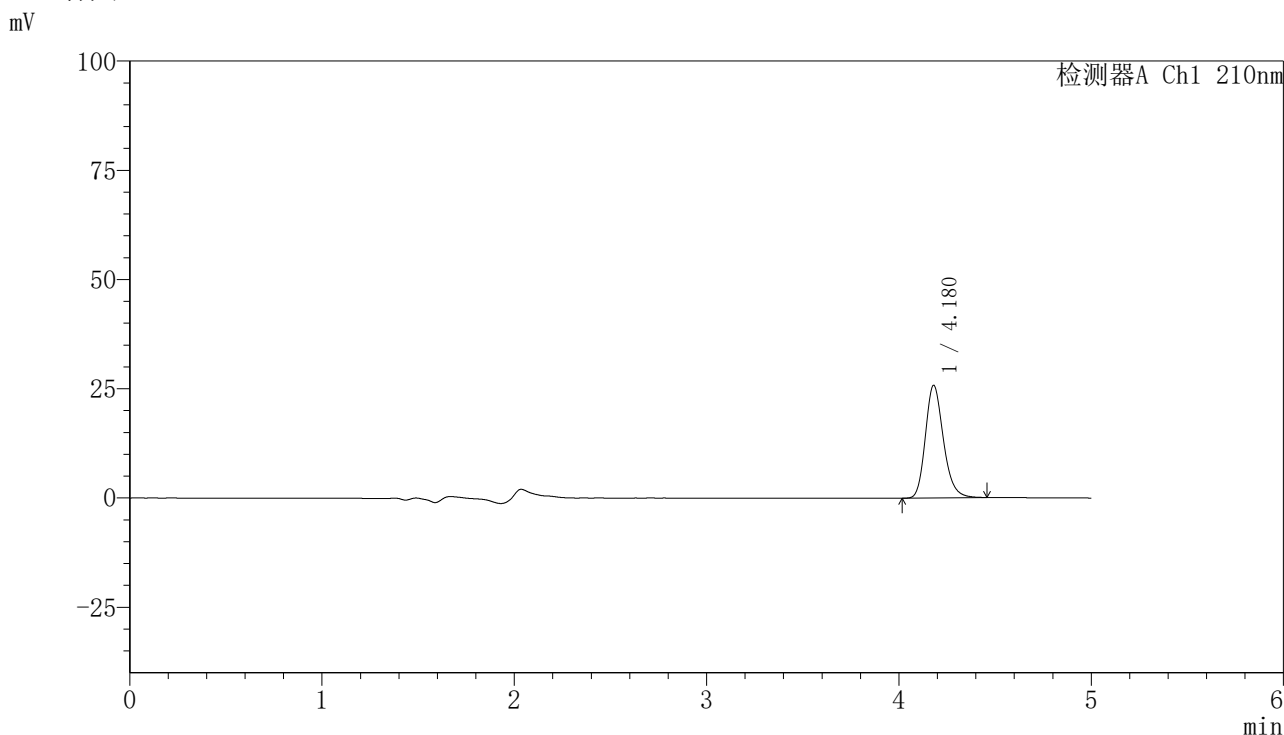
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	160708	24468	100.000	9709	1.220	--
总计		160708	24468	100.000			

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-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 - 31-3/31-198-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 17:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

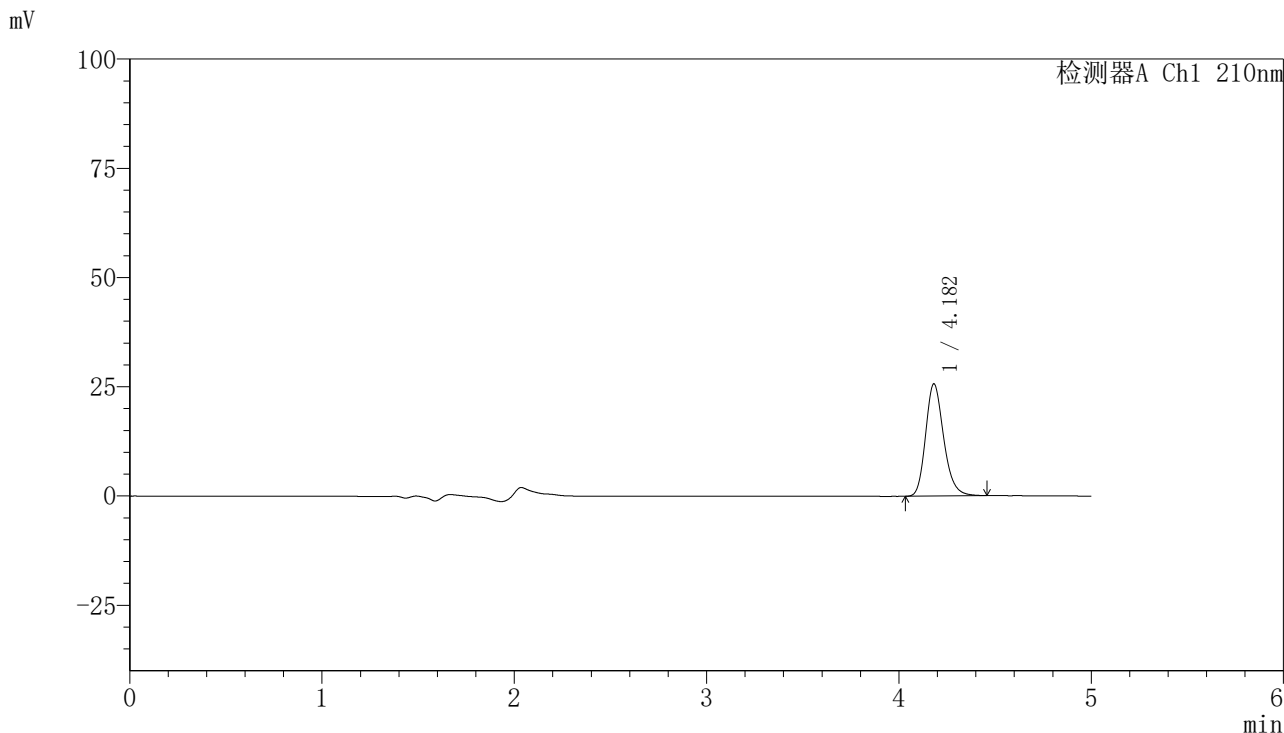
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	168379	25802	100.000	9775	1.213	--
总计		168379	25802	100.000			

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-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 - 31-3/31-199-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 17:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

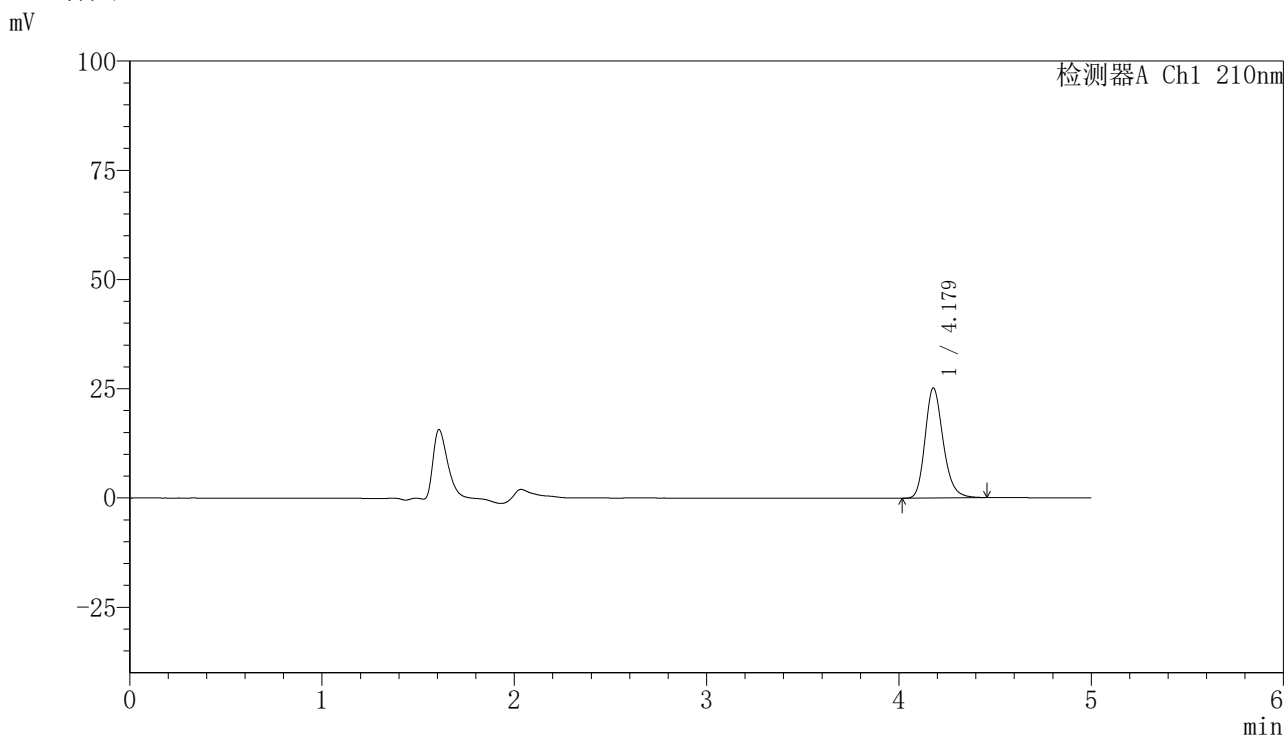
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	168029	25670	100.000	9752	1.215	--
总计		168029	25670	100.000			

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-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 - 31-3/31-200-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-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: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 17:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

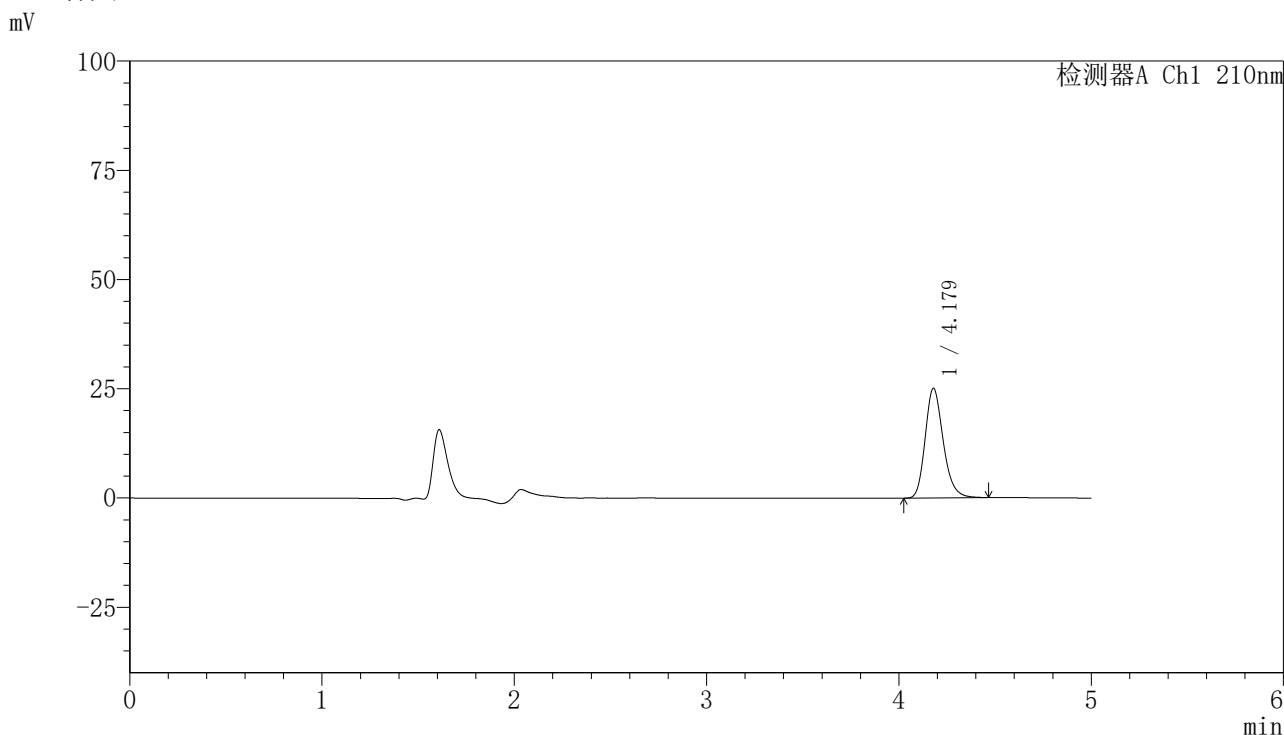
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	164647	25199	100.000	9768	1.214	--
总计		164647	25199	100.000			

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(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-201-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.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: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 17:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:29 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	4.179	164364	25136	100.000	9760	1.218	--
总计		164364	25136	100.000			

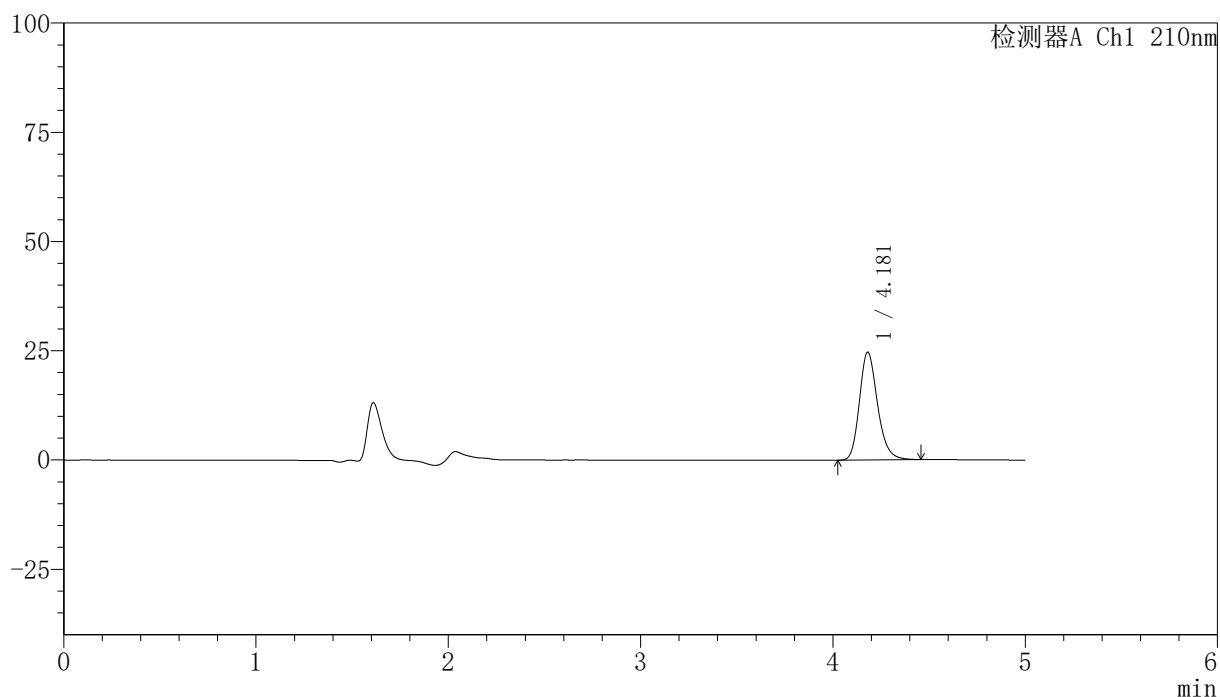
图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-2

<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 - 31-3/31-202-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-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: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 17:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:32 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	4.181	161590	24686	100.000	9737	1.215	--
总计		161590	24686	100.000			

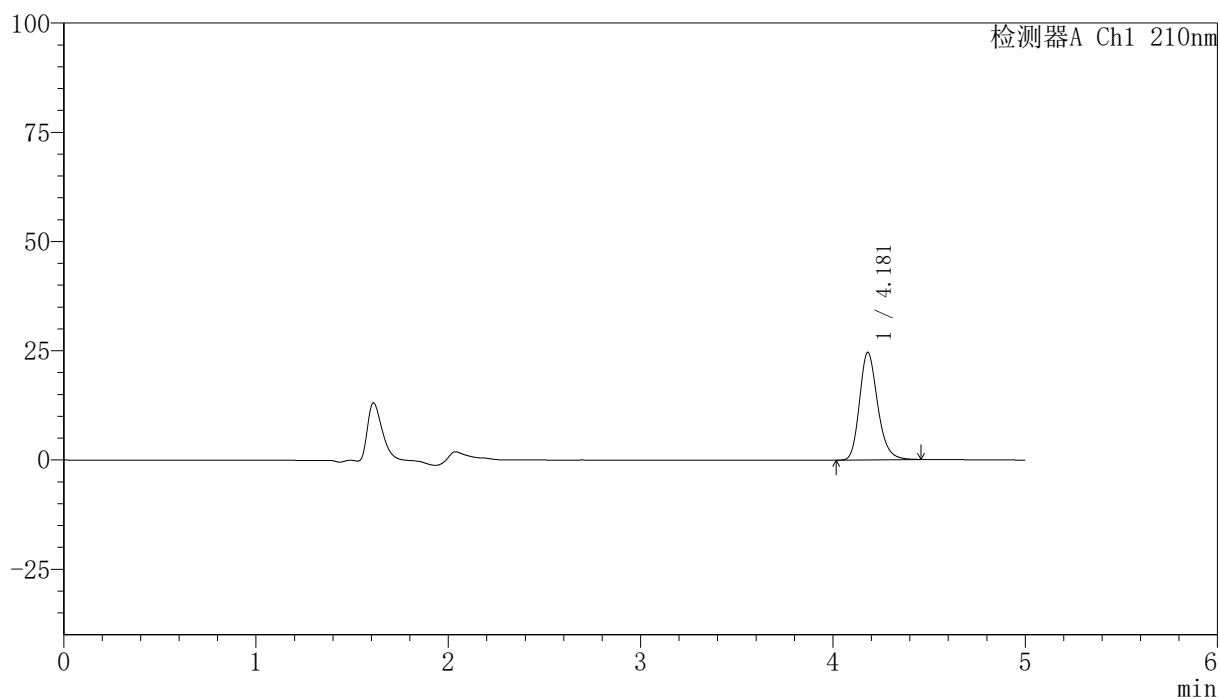
图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-1

〈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 - 31-3/31-203-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.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: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 17:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

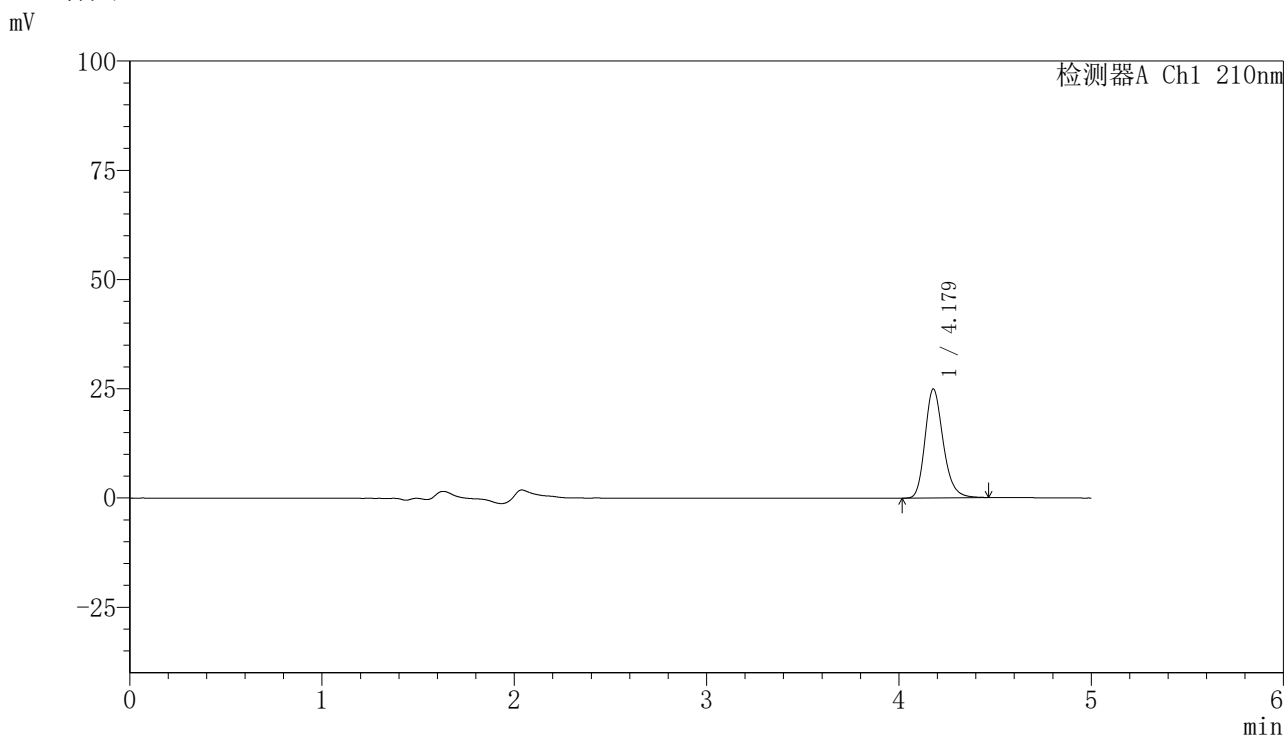
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	161278	24617	100.000	9733	1.218	--
总计		161278	24617	100.000			

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(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片8
 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 - 31-3/31-204-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-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: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 17:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:38 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	4.179	163889	24973	100.000	9718	1.219	--
总计		163889	24973	100.000			

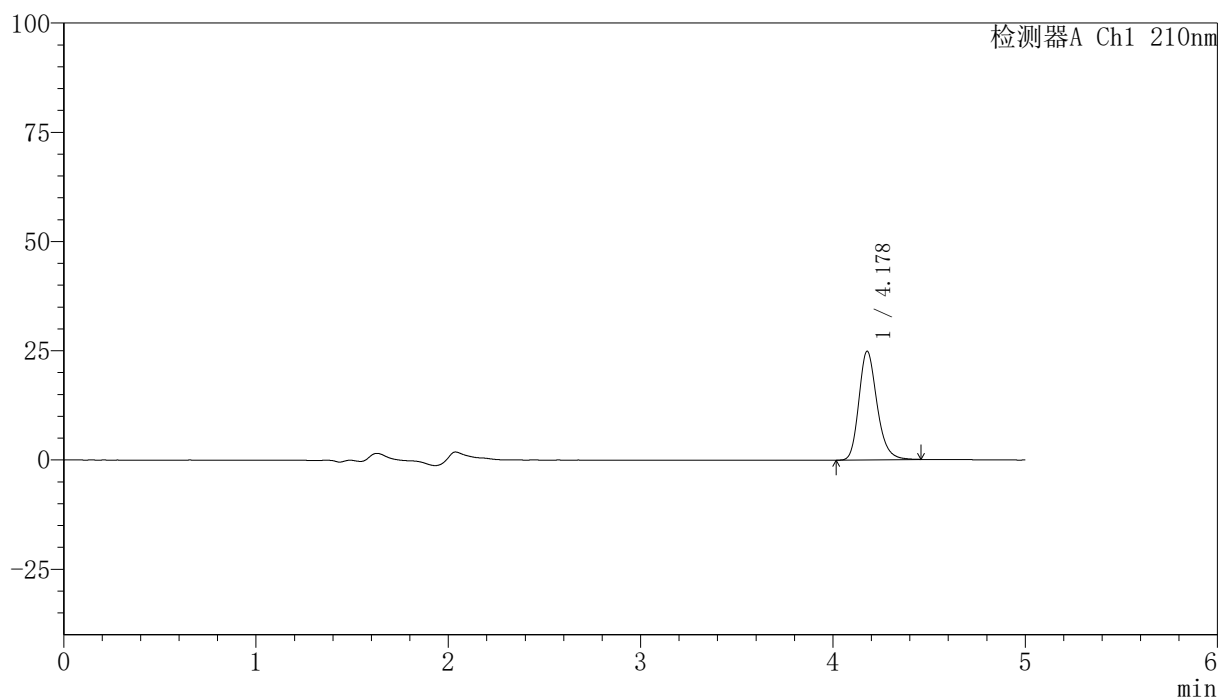
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-205-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.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: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 17:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:41 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	4.178	163307	24855	100.000	9698	1.223	--
总计		163307	24855	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(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-2

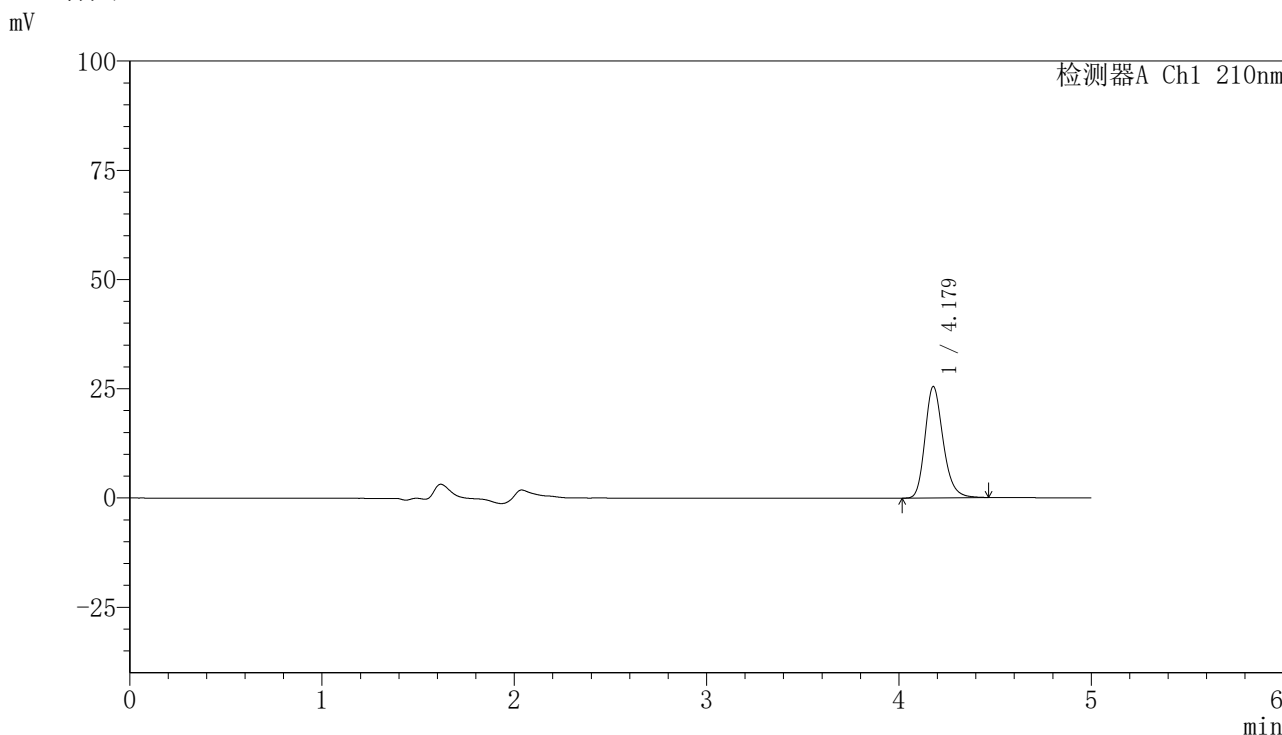


YMP-397

<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 - 31-3/31-206-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-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: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 17:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

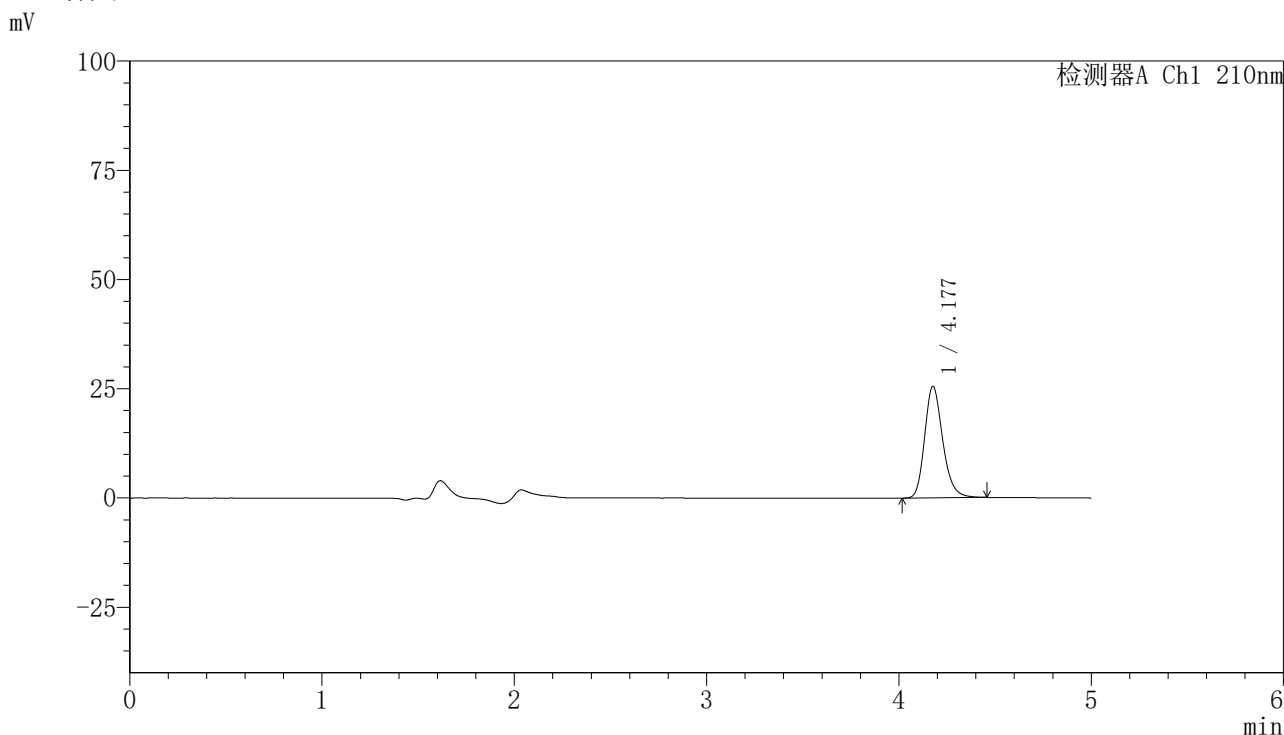
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	167175	25513	100.000	9751	1.220	--
总计		167175	25513	100.000			

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(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-207-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.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: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 17:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:46 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	4.177	167031	25454	100.000	9738	1.219	--
总计		167031	25454	100.000			

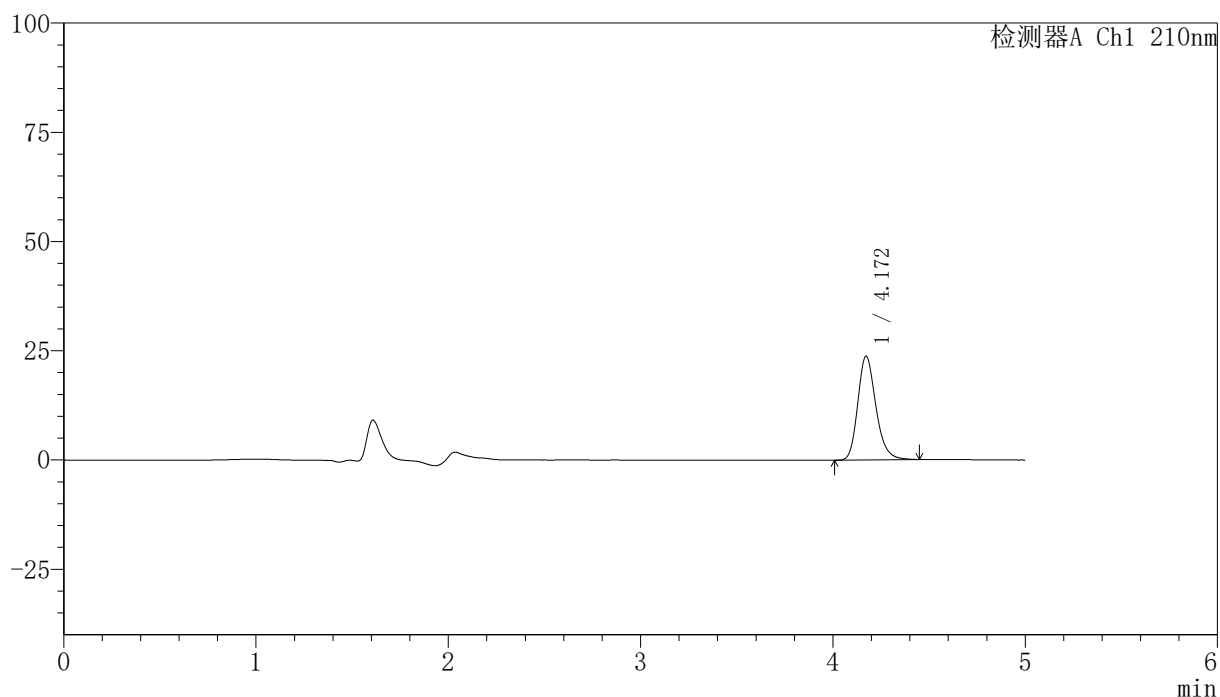
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-2

<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 - 31-3/31-208-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-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: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 18:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

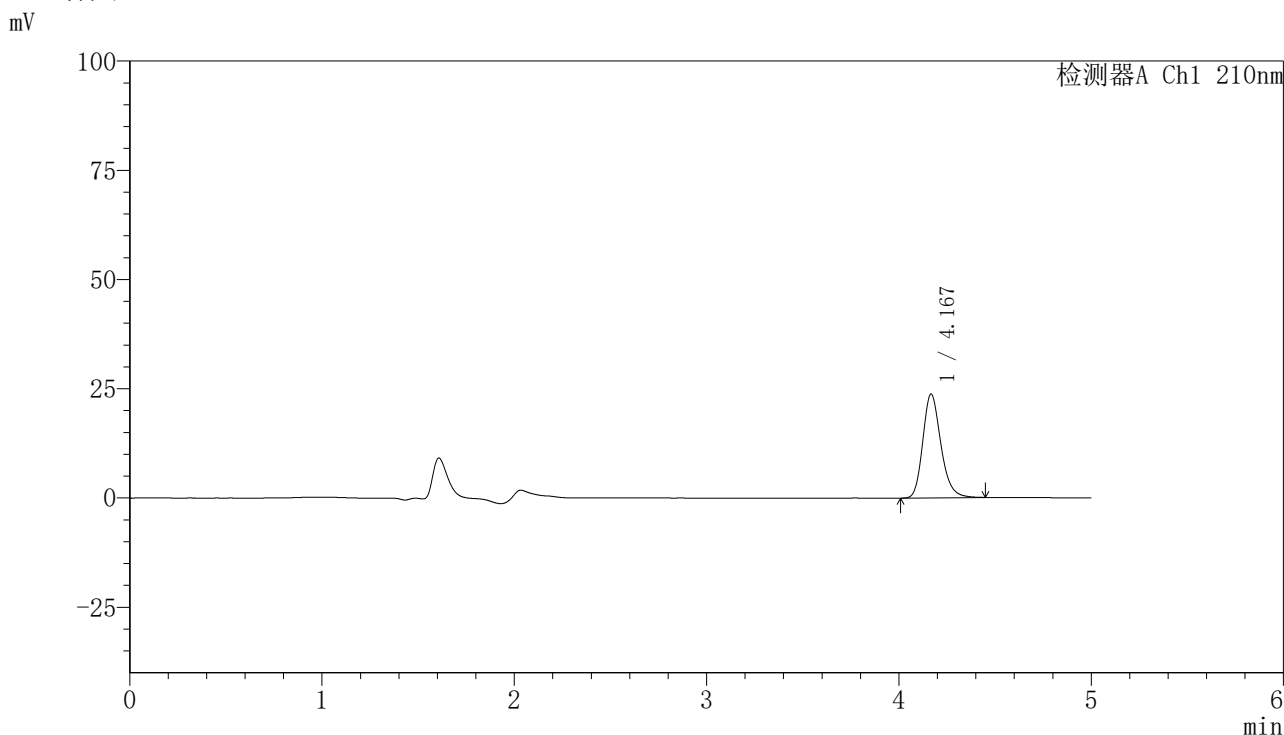
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	155648	23771	100.000	9714	1.220	--
总计		155648	23771	100.000			

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(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-209-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.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: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/09 18:08:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

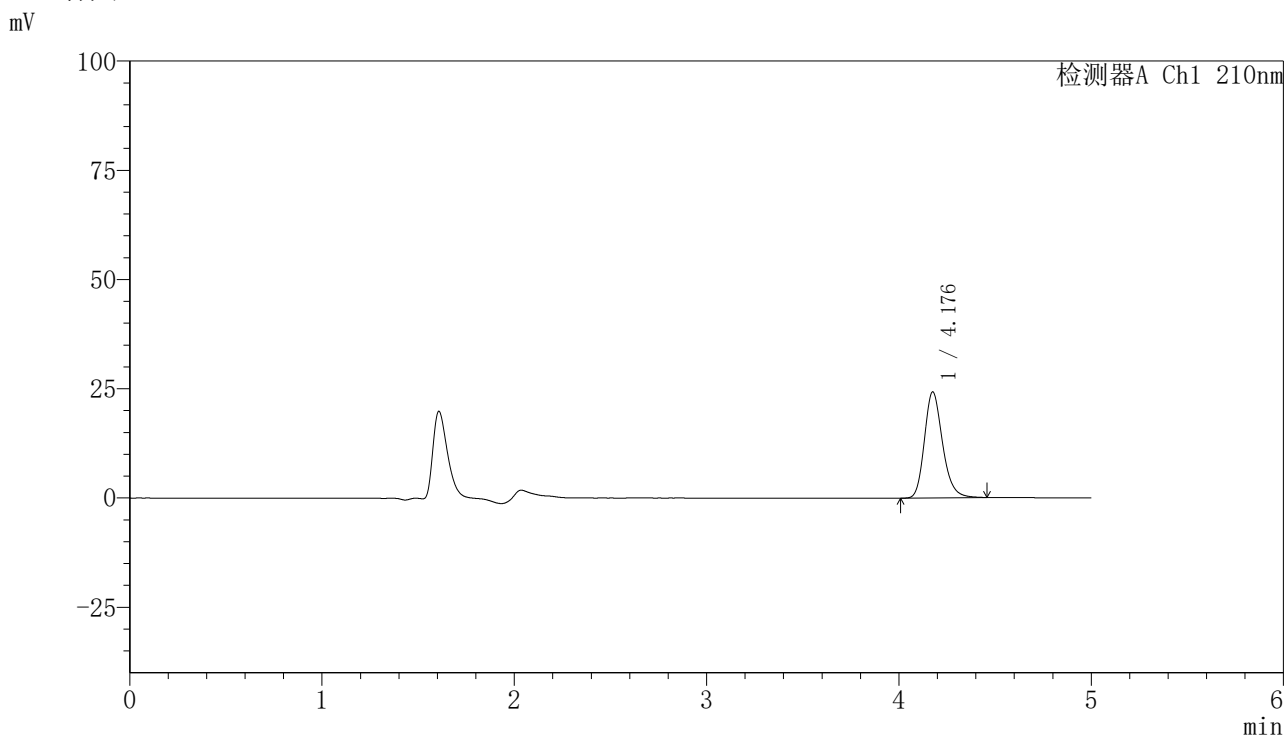
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	155735	23677	100.000	9691	1.220	--
总计		155735	23677	100.000			

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(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片11
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 - 31-3/31-210-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-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: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 18:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

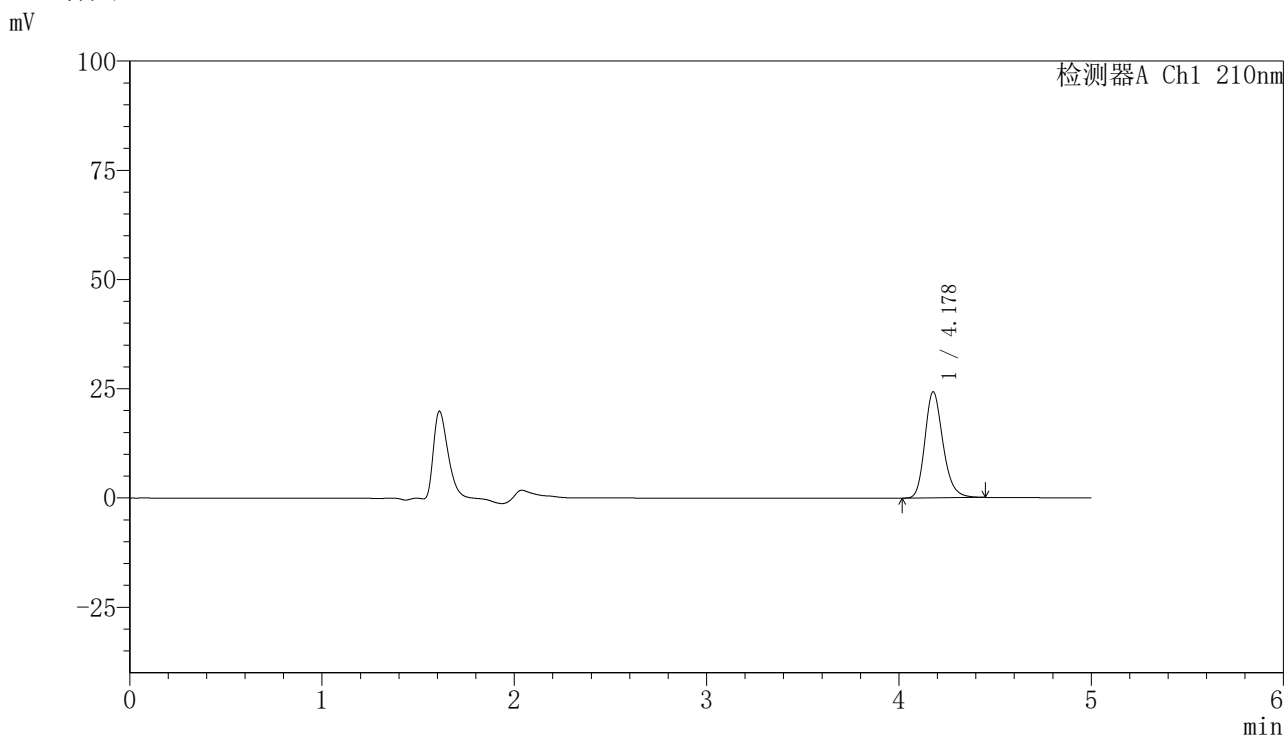
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	159414	24185	100.000	9685	1.217	--
总计		159414	24185	100.000			

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(2025041521批)-水介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-211-2 - zzp-bp-2025041521p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.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: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 18:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:10:58 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	4.178	159038	24279	100.000	9746	1.216	--
总计		159038	24279	100.000			

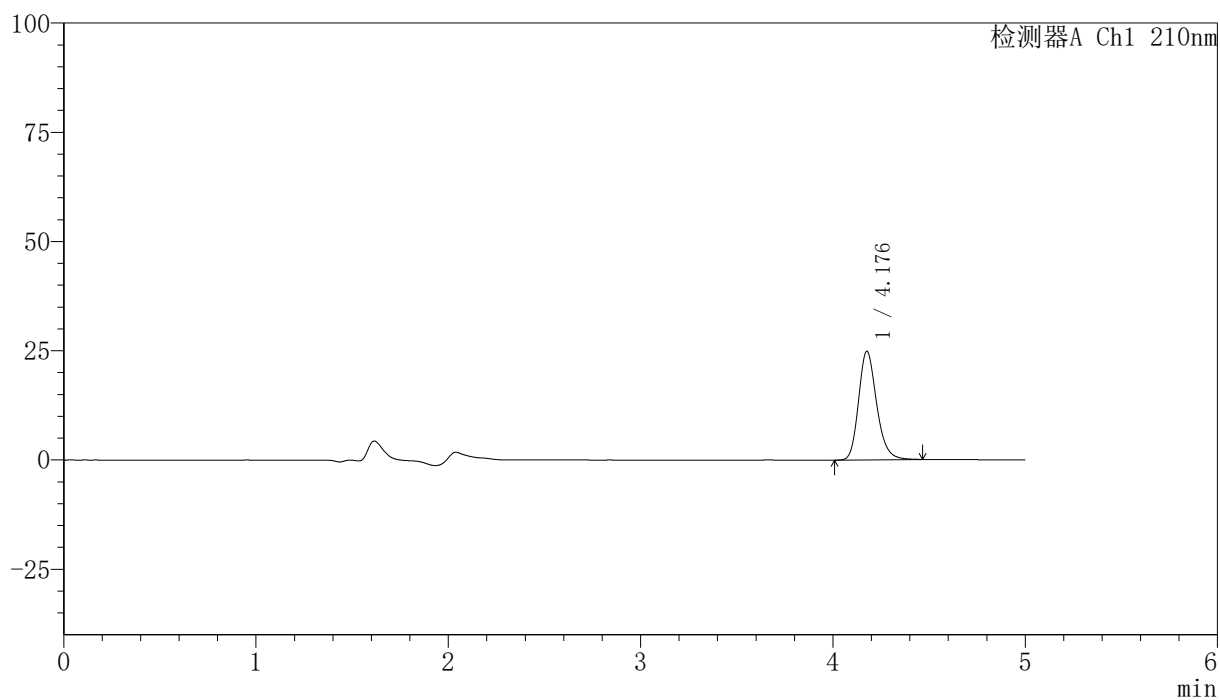
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-2

〈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 - 31-3/31-213-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 18:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:03 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	4.176	162727	24791	100.000	9767	1.213	--
总计		162727	24791	100.000			

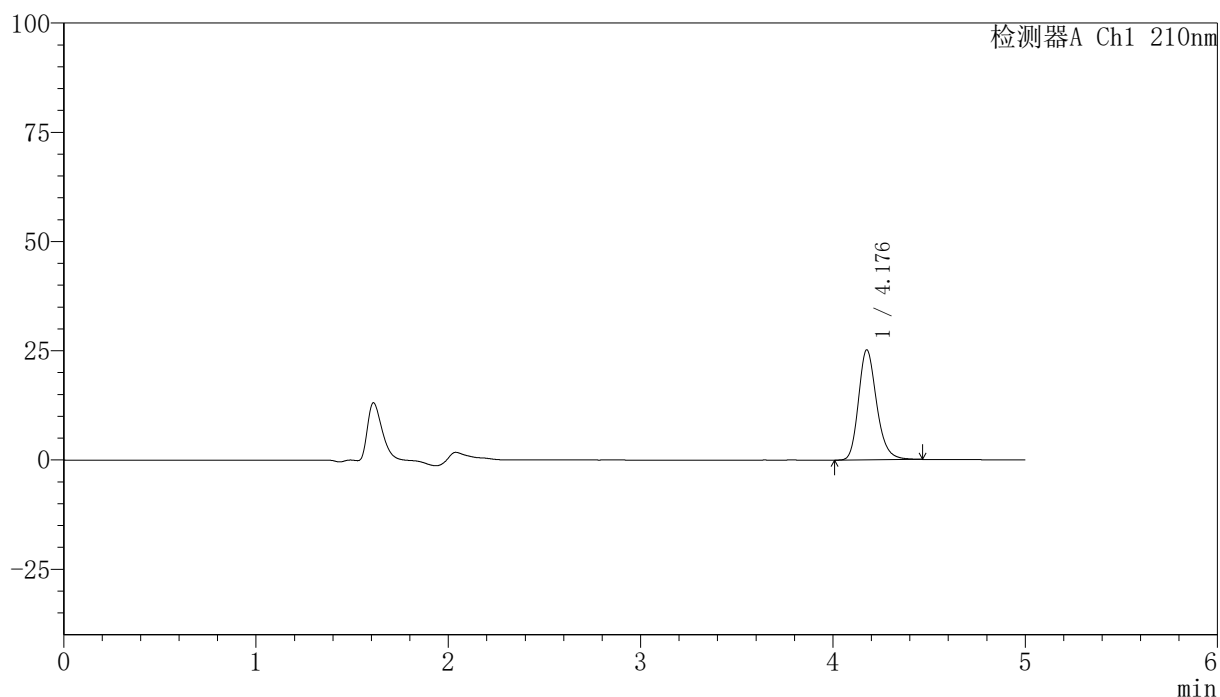
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

〈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 - 31-3/31-214-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 18:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

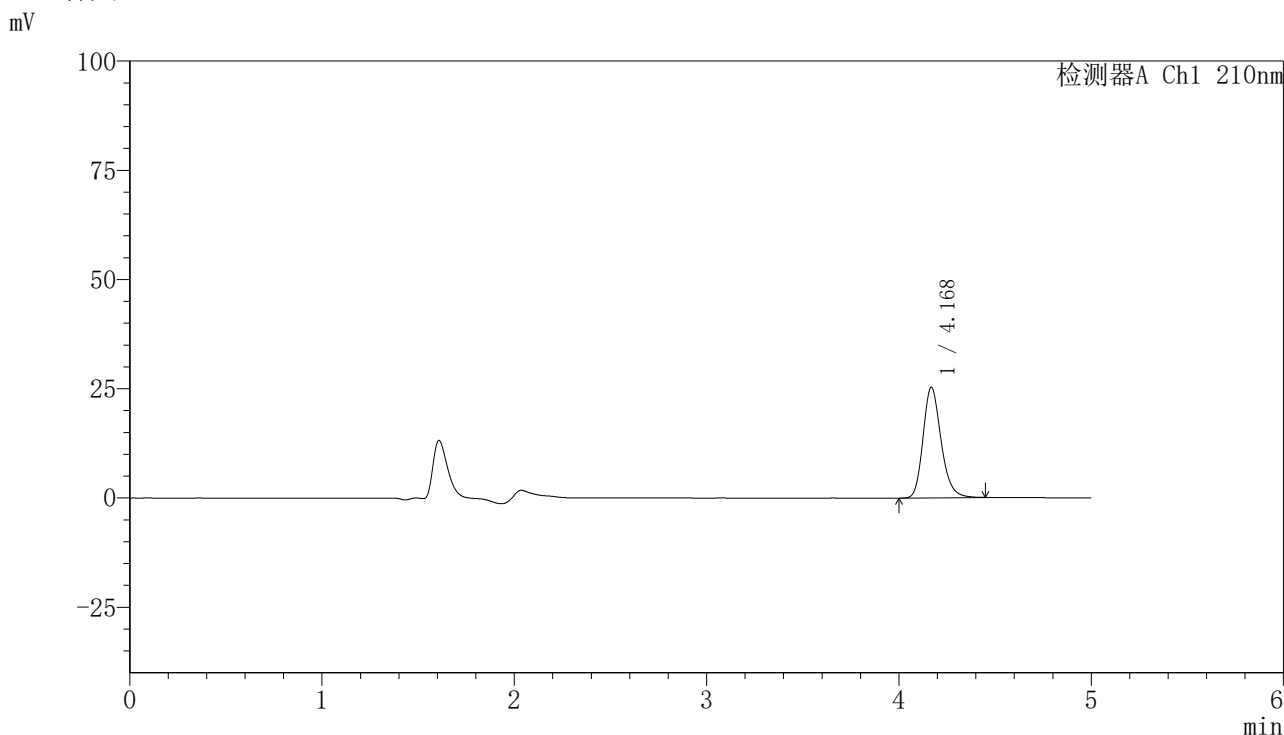
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	165169	25074	100.000	9734	1.221	--
总计		165169	25074	100.000			

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(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 - 31-3/31-215-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 18:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

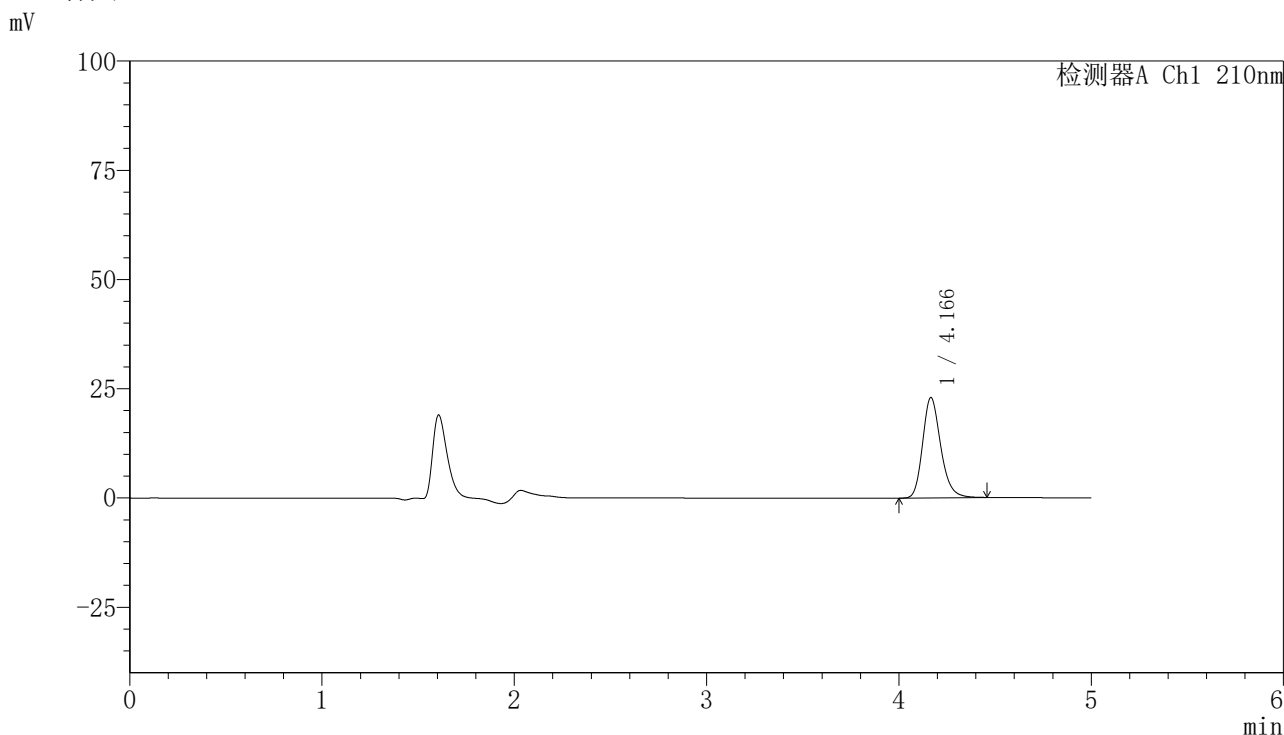
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	165157	25235	100.000	9758	1.214	--
总计		165157	25235	100.000			

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(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 - 31-3/31-216-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/09 18:46:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

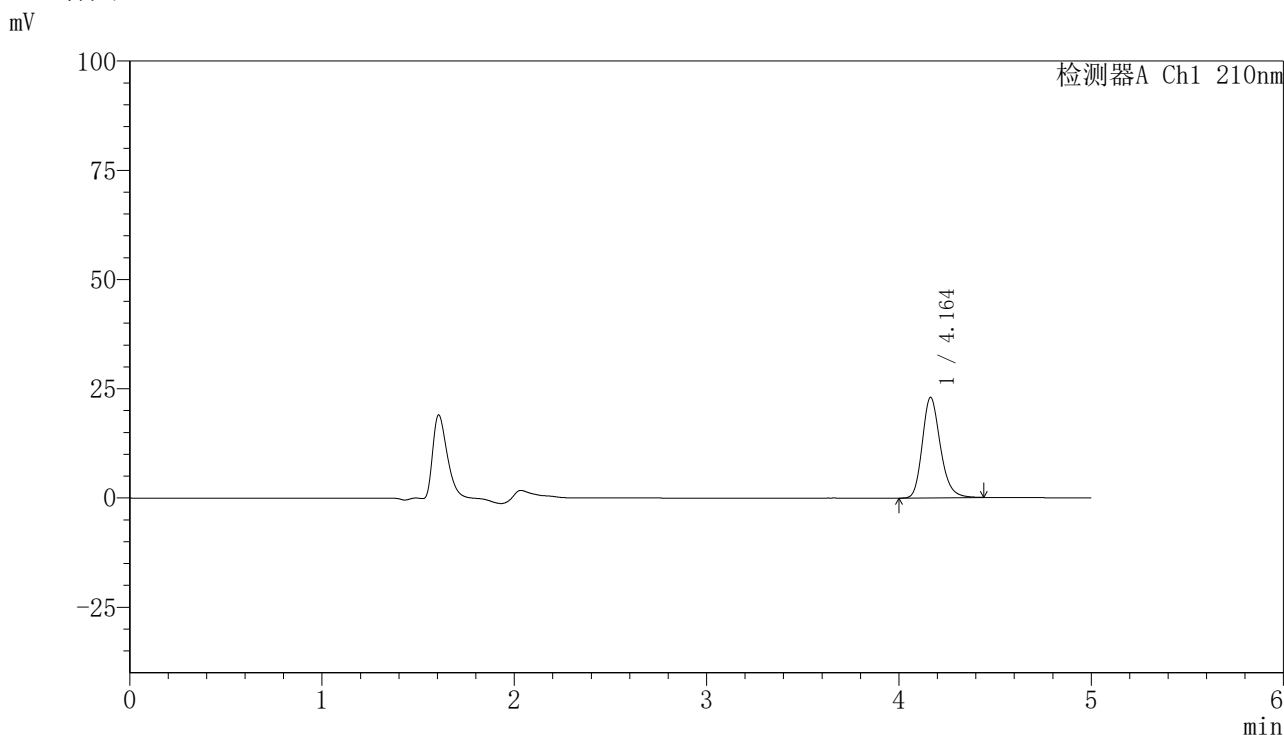
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	150419	22931	100.000	9714	1.217	--
总计		150419	22931	100.000			

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(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 - 31-3/31-217-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 18:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

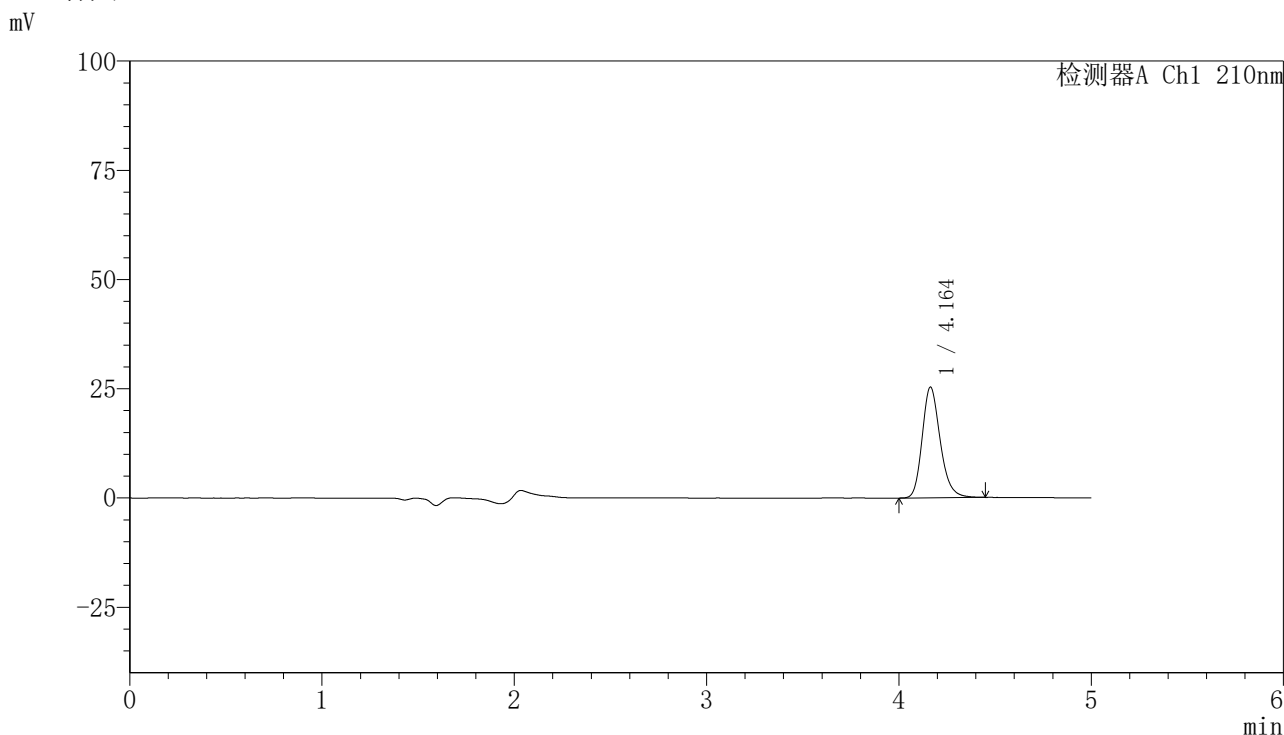
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	150237	23004	100.000	9723	1.218	--
总计		150237	23004	100.000			

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(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 - 31-3/31-218-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 18:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

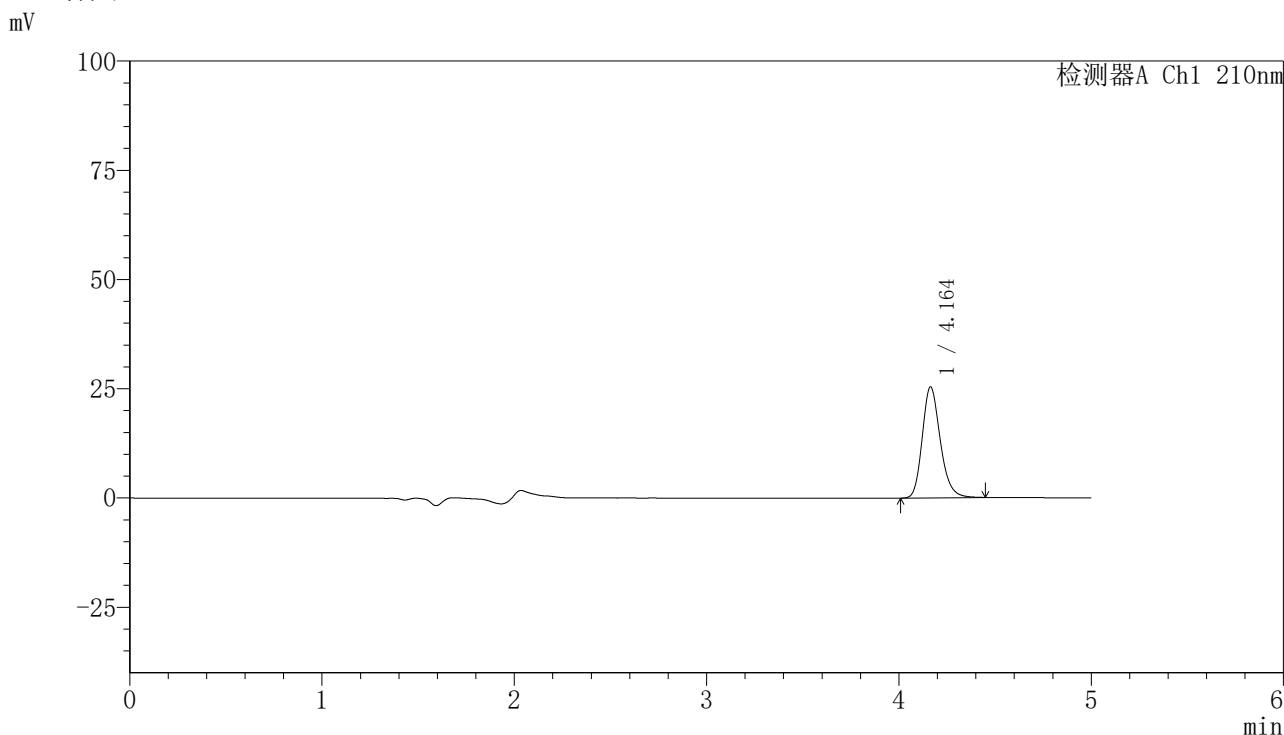
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	165353	25353	100.000	9760	1.214	--
总计		165353	25353	100.000			

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(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 - 31-3/31-219-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 19:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

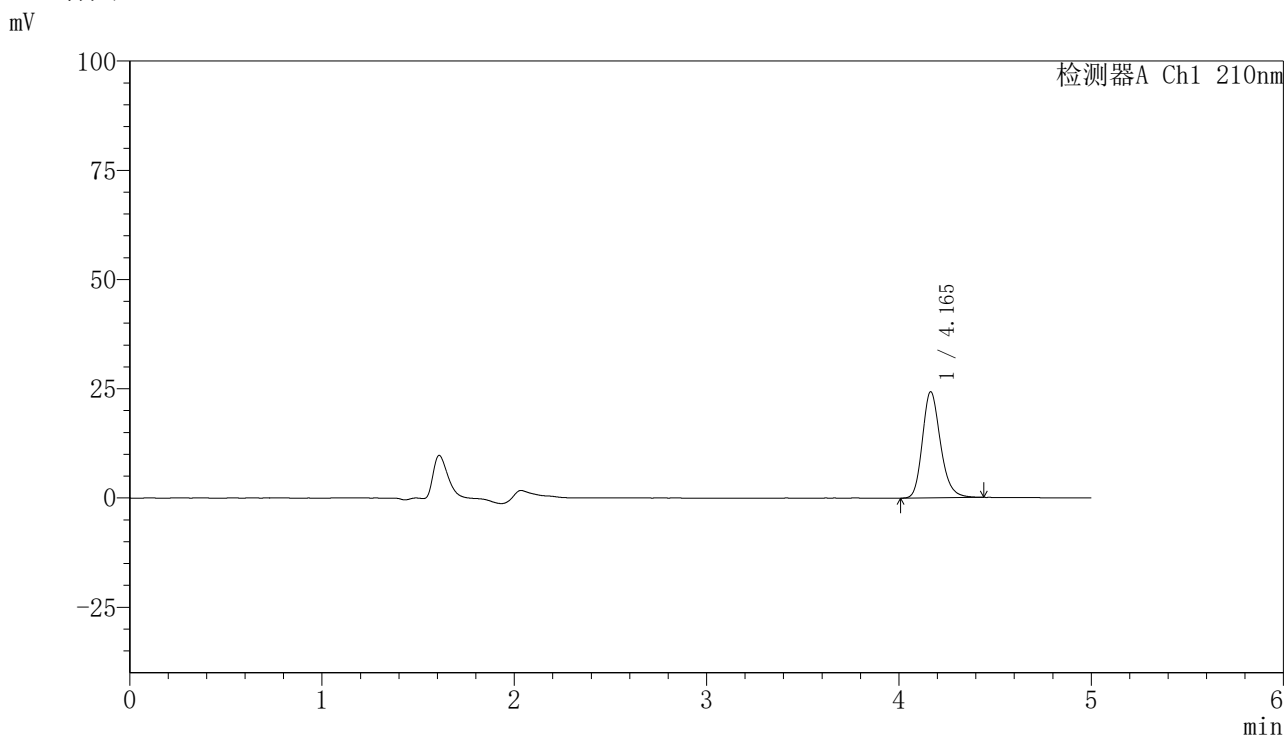
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	165615	25414	100.000	9743	1.211	--
总计		165615	25414	100.000			

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(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 - 31-3/31-220-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 19:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

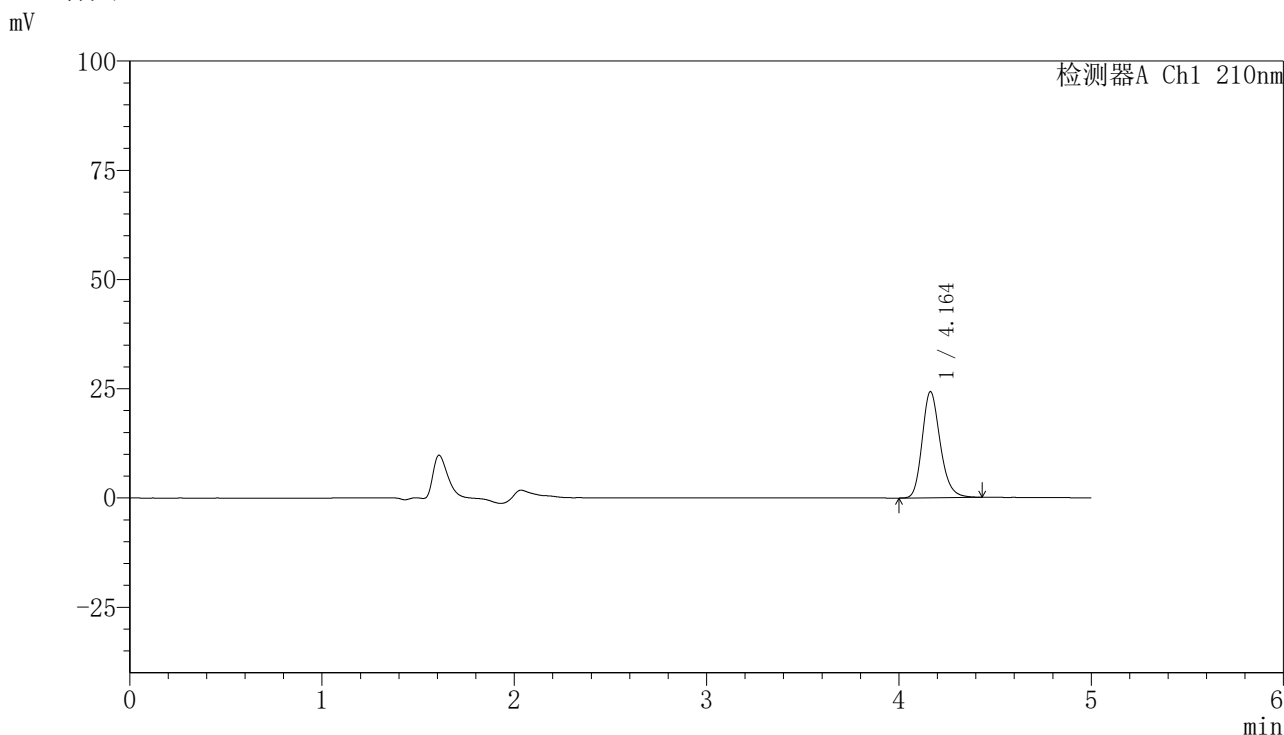
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	158736	24293	100.000	9724	1.215	--
总计		158736	24293	100.000			

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(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 - 31-3/31-221-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 19:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

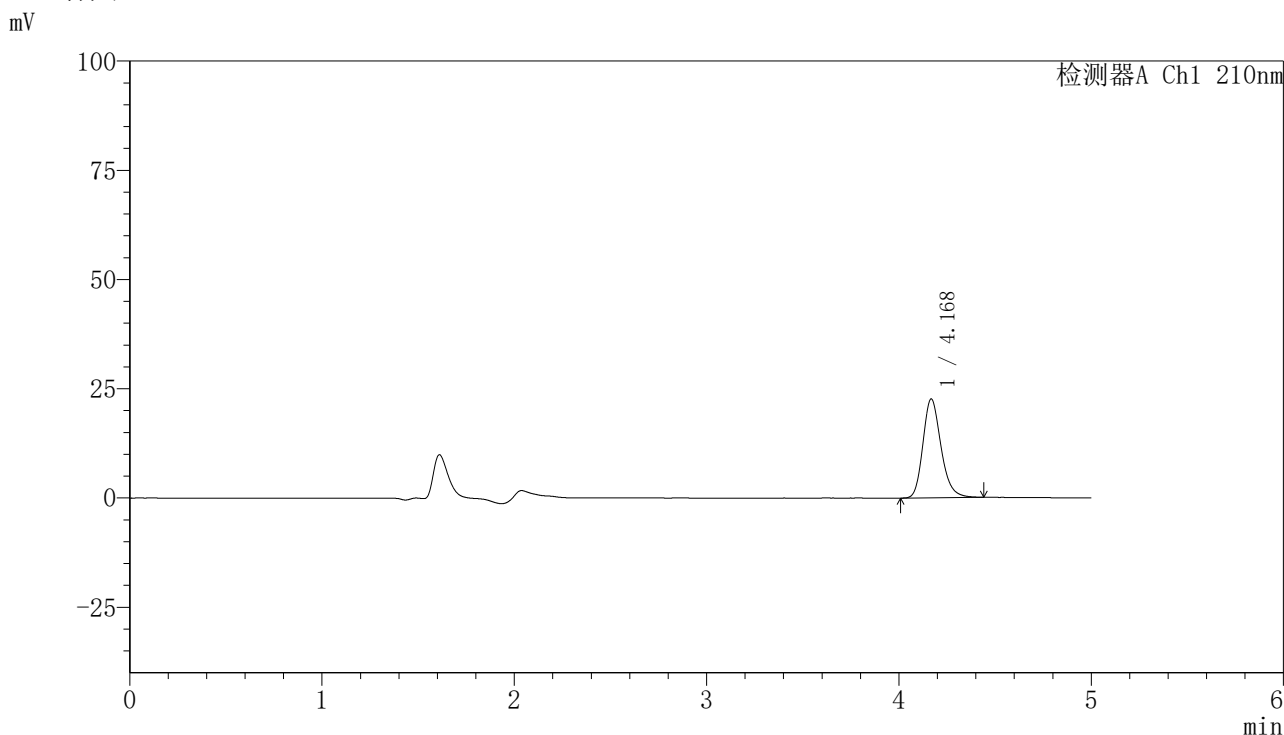
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	158280	24294	100.000	9724	1.210	--
总计		158280	24294	100.000			

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(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 - 31-3/31-222-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 19:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

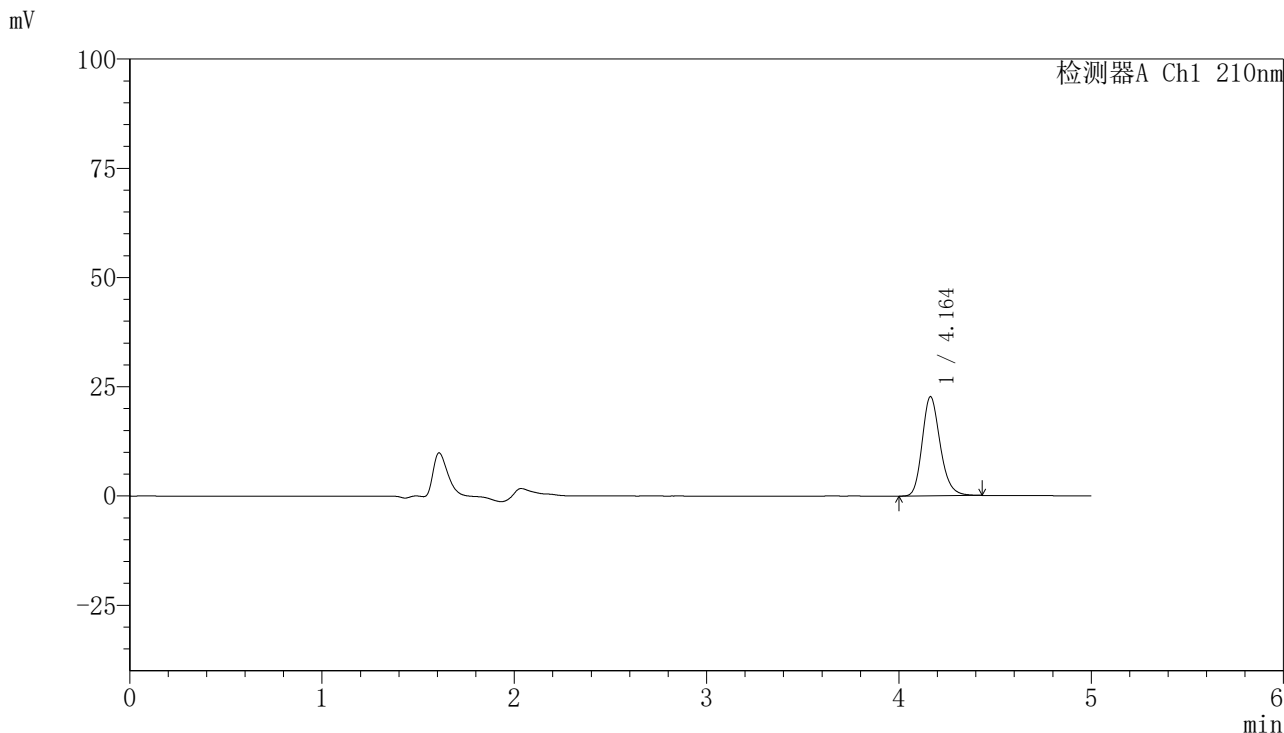
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	148134	22534	100.000	9706	1.218	--
总计		148134	22534	100.000			

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(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 - 31-3/31-223-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 19:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

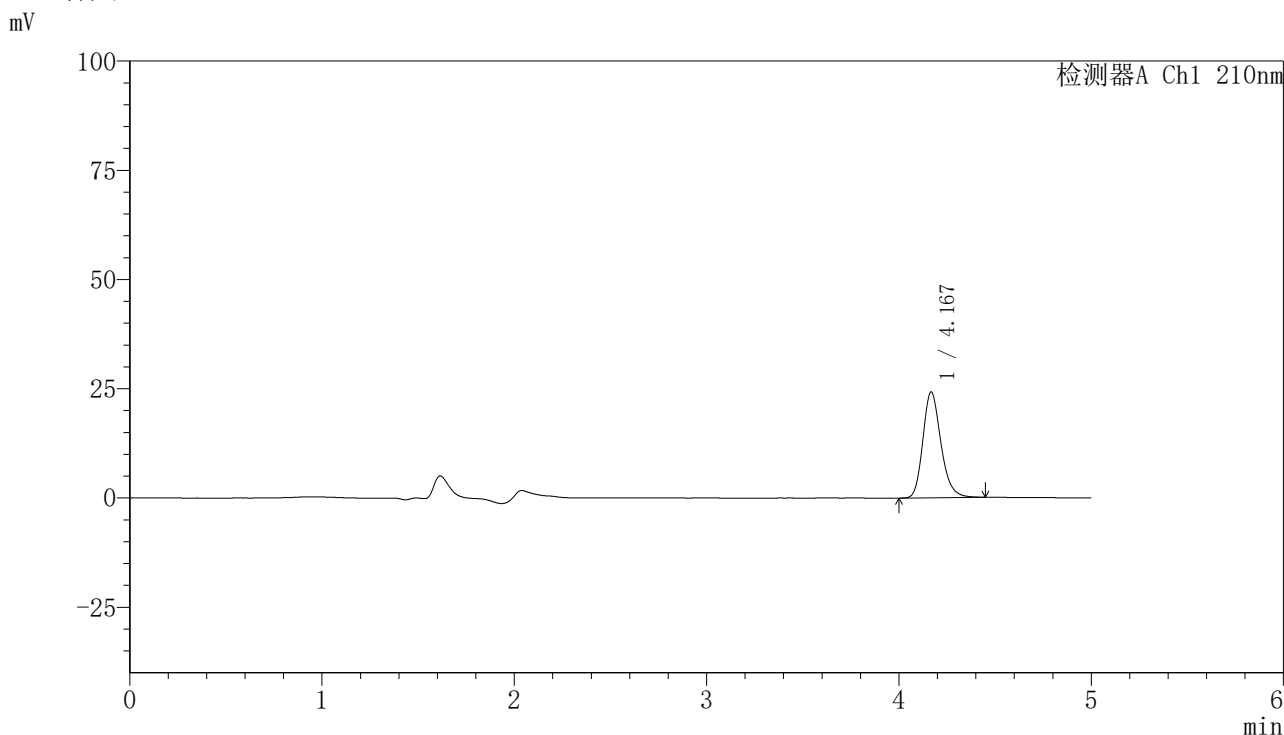
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	147942	22716	100.000	9740	1.208	--
总计		147942	22716	100.000			

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(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 - 31-3/31-224-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-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: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 19:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:33 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	4.167	158349	24120	100.000	9723	1.217	--
总计		158349	24120	100.000			

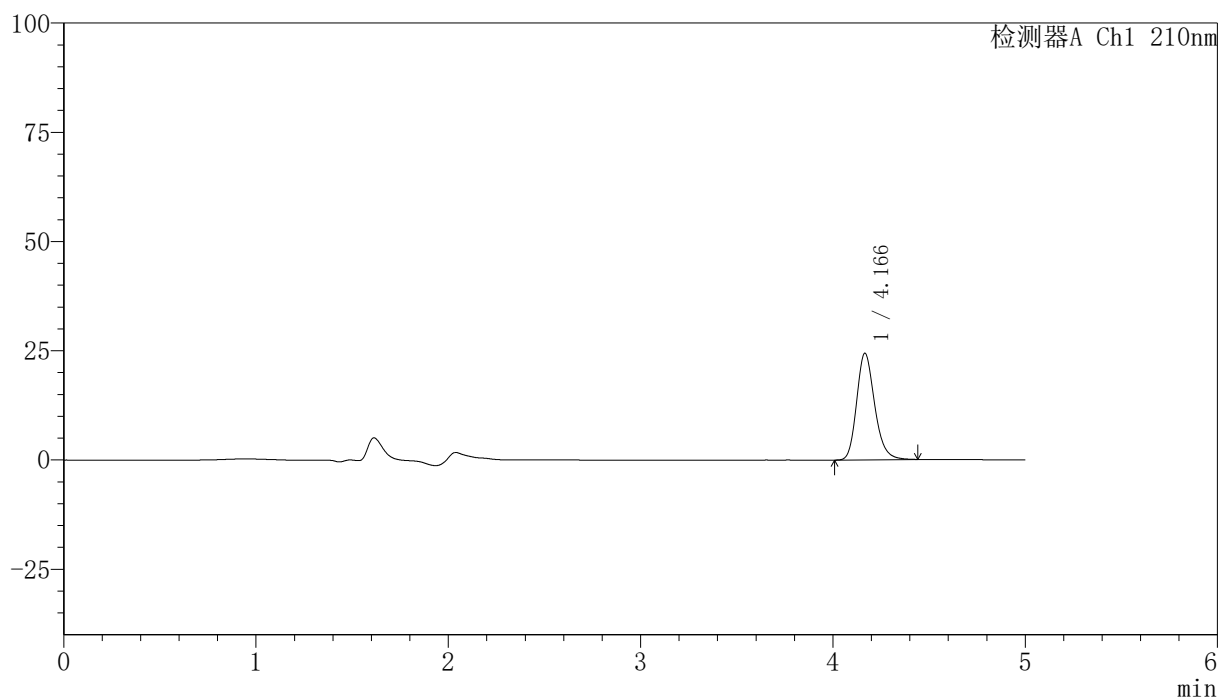
图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-225-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.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: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 19:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

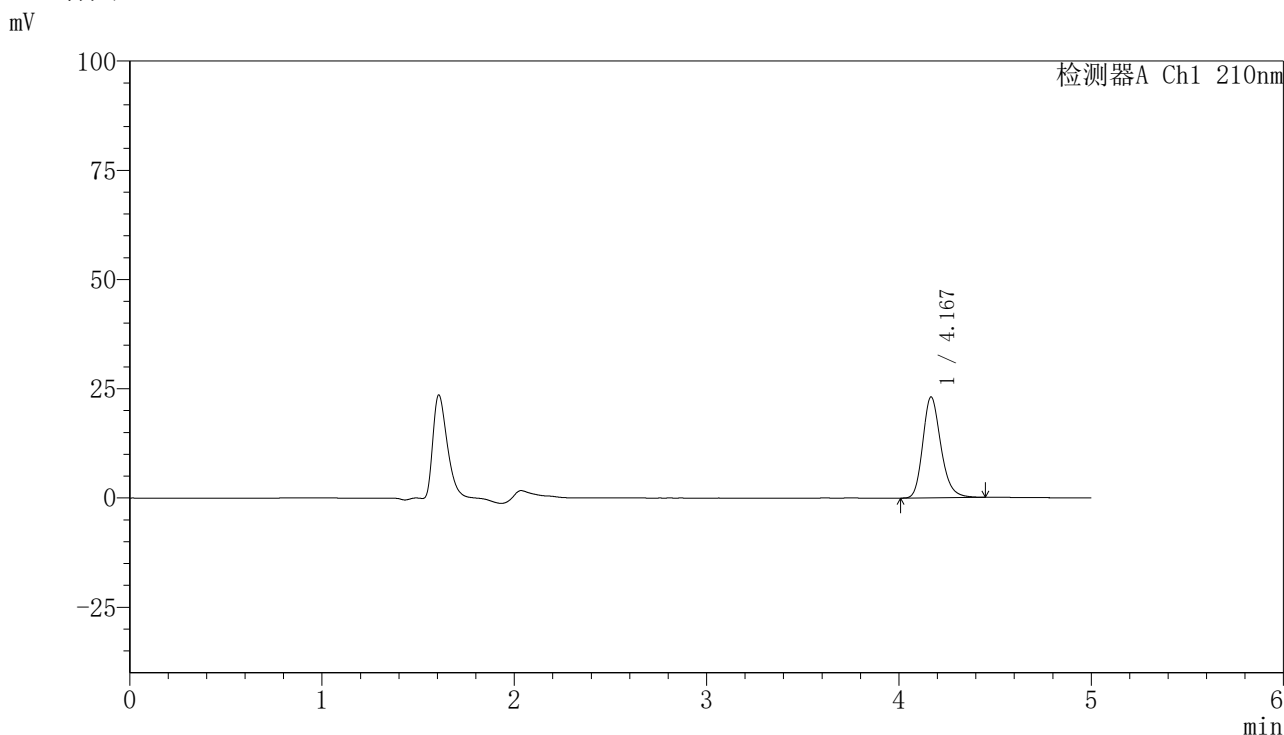
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	158947	24349	100.000	9752	1.211	--
总计		158947	24349	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片7
 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 - 31-3/31-226-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-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: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 19:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

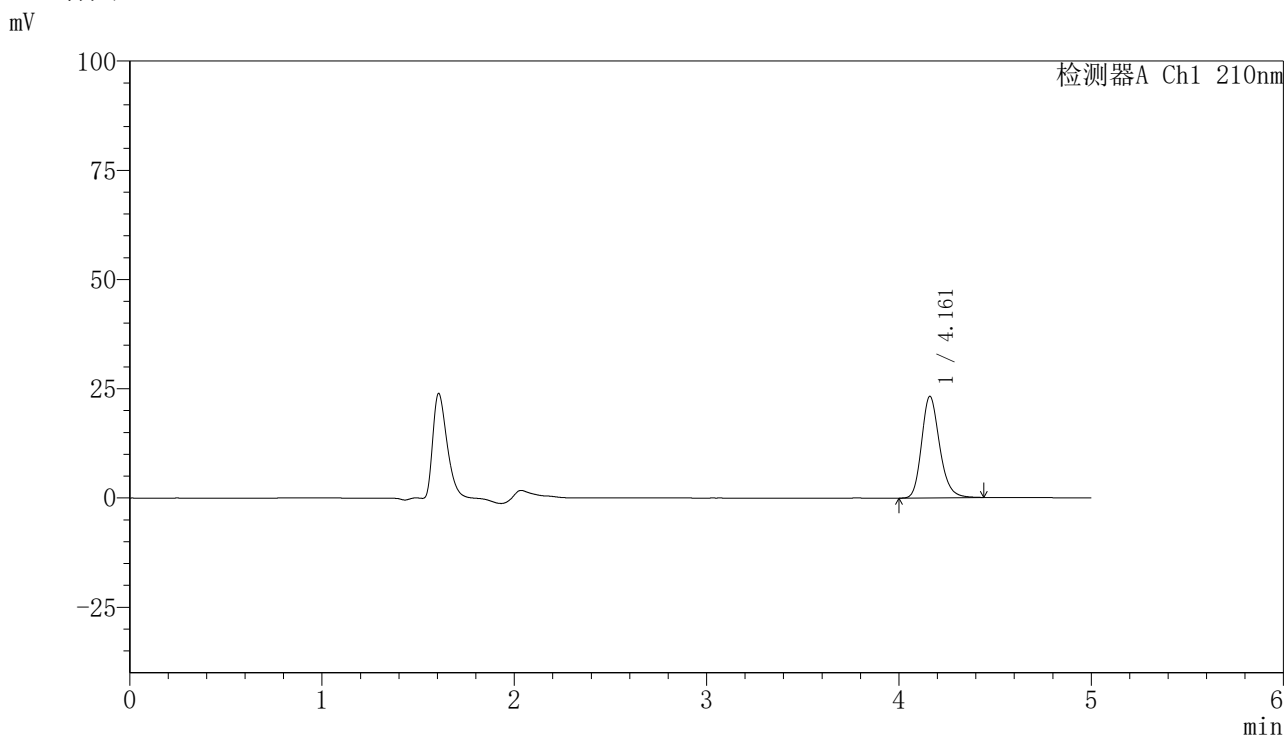
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	151406	23019	100.000	9685	1.220	--
总计		151406	23019	100.000			

图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-227-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.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: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 19:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:41 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	4.161	151259	23211	100.000	9774	1.209	--
总计		151259	23211	100.000			

图46 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-片8
 供试品溶液-2



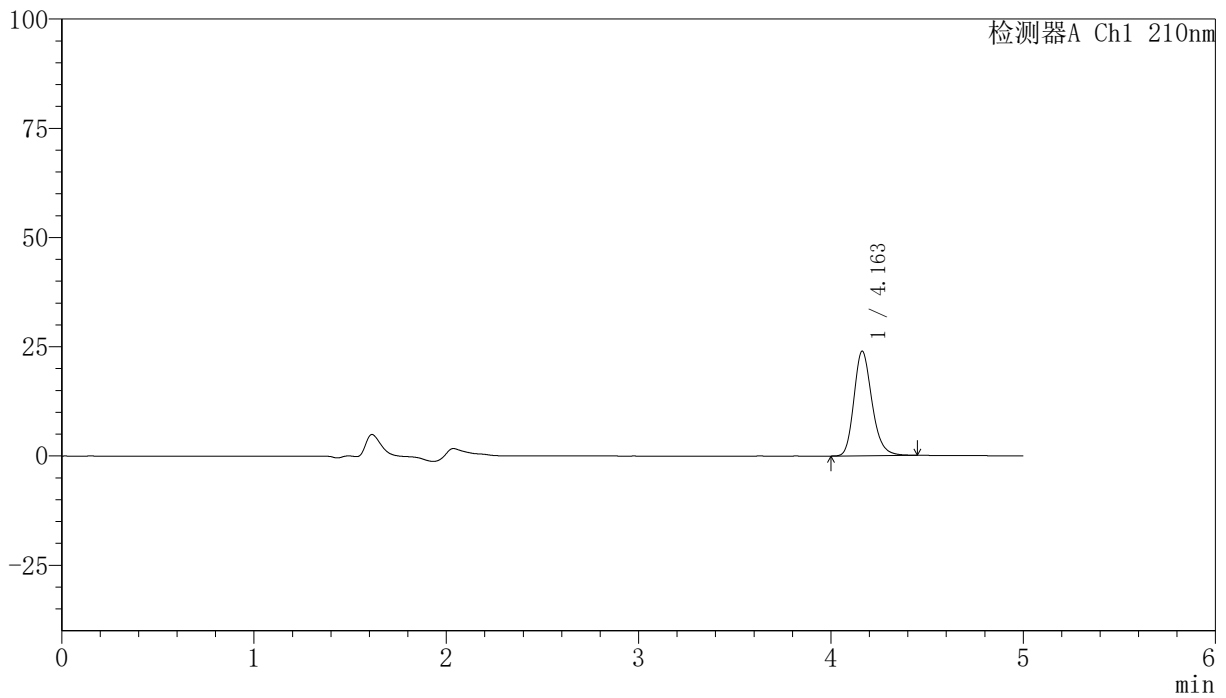
YMP-397

<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 - 31-3/31-228-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-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: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 19:50:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

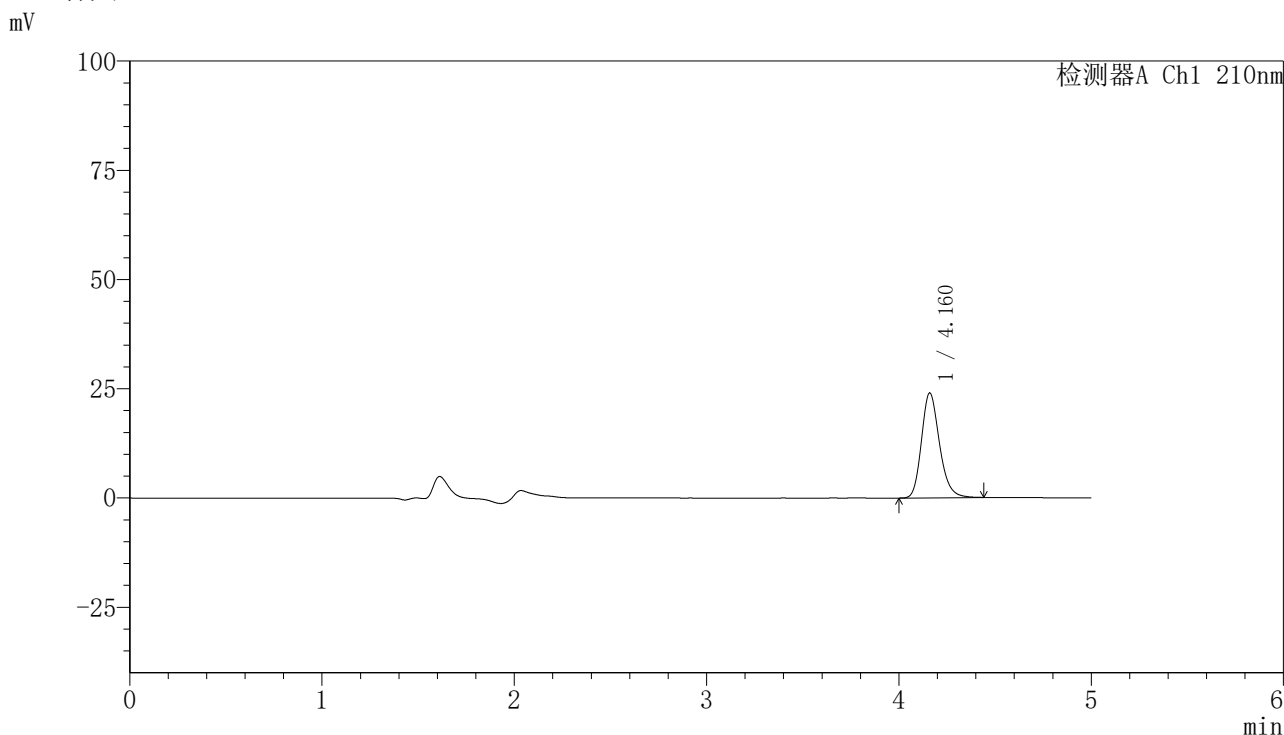
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	156374	23964	100.000	9724	1.214	--
总计		156374	23964	100.000			

图47 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-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 - 31-3/31-229-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.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: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 19:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

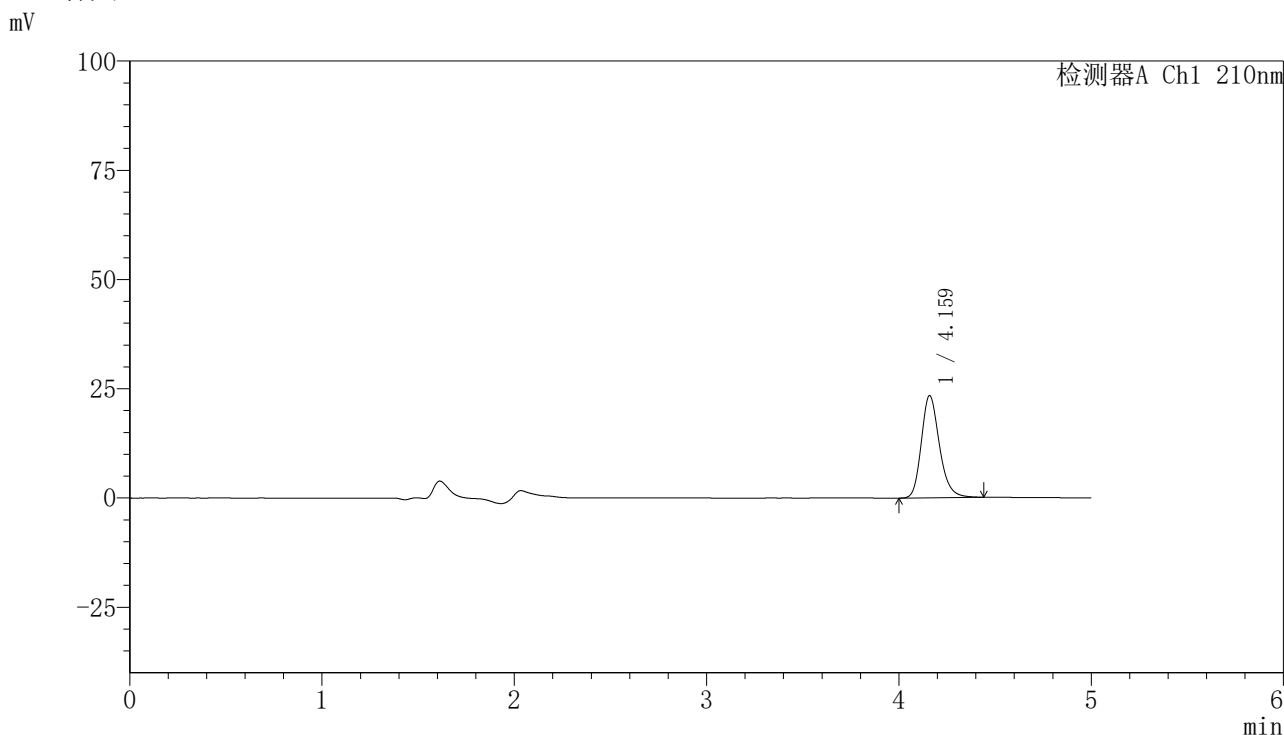
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.160	156407	23942	100.000	9739	1.211	--
总计		156407	23942	100.000			

图48 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-片9
 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 - 31-3/31-230-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-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: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 20:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

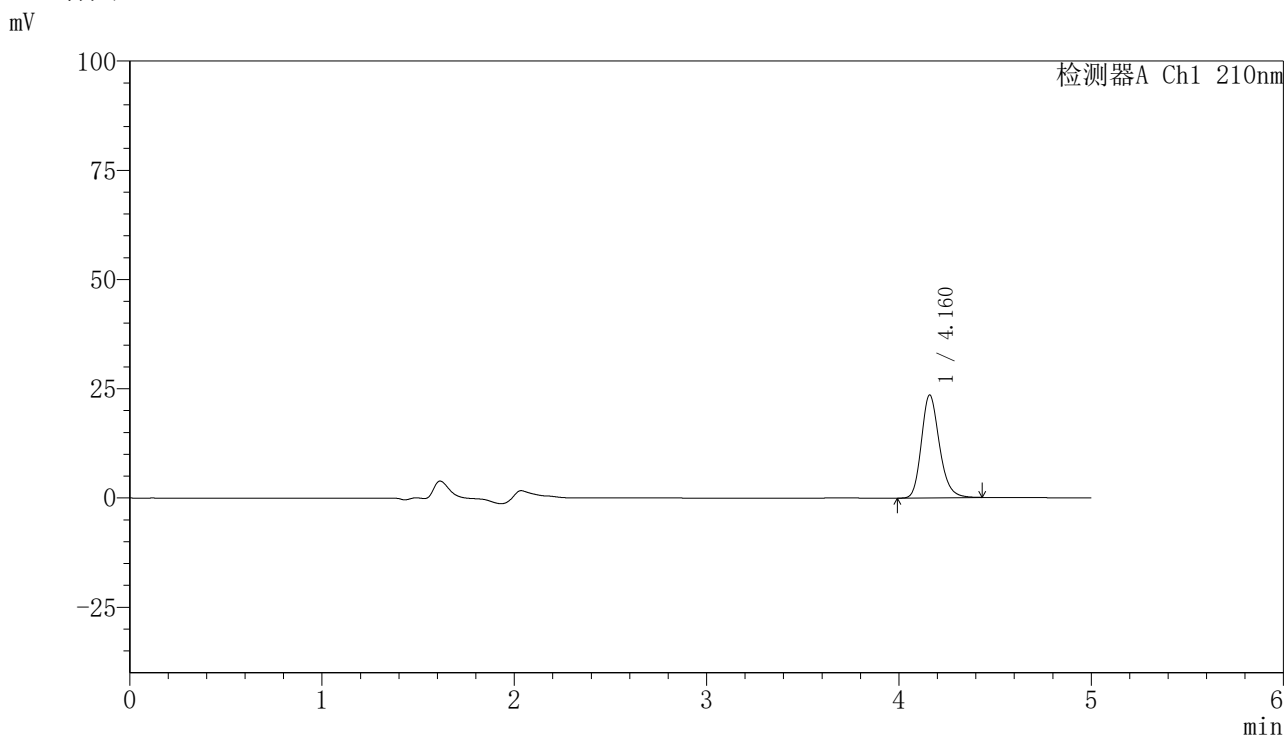
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	153049	23305	100.000	9709	1.217	--
总计		153049	23305	100.000			

图49 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-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 - 31-3/31-231-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.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: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 20:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

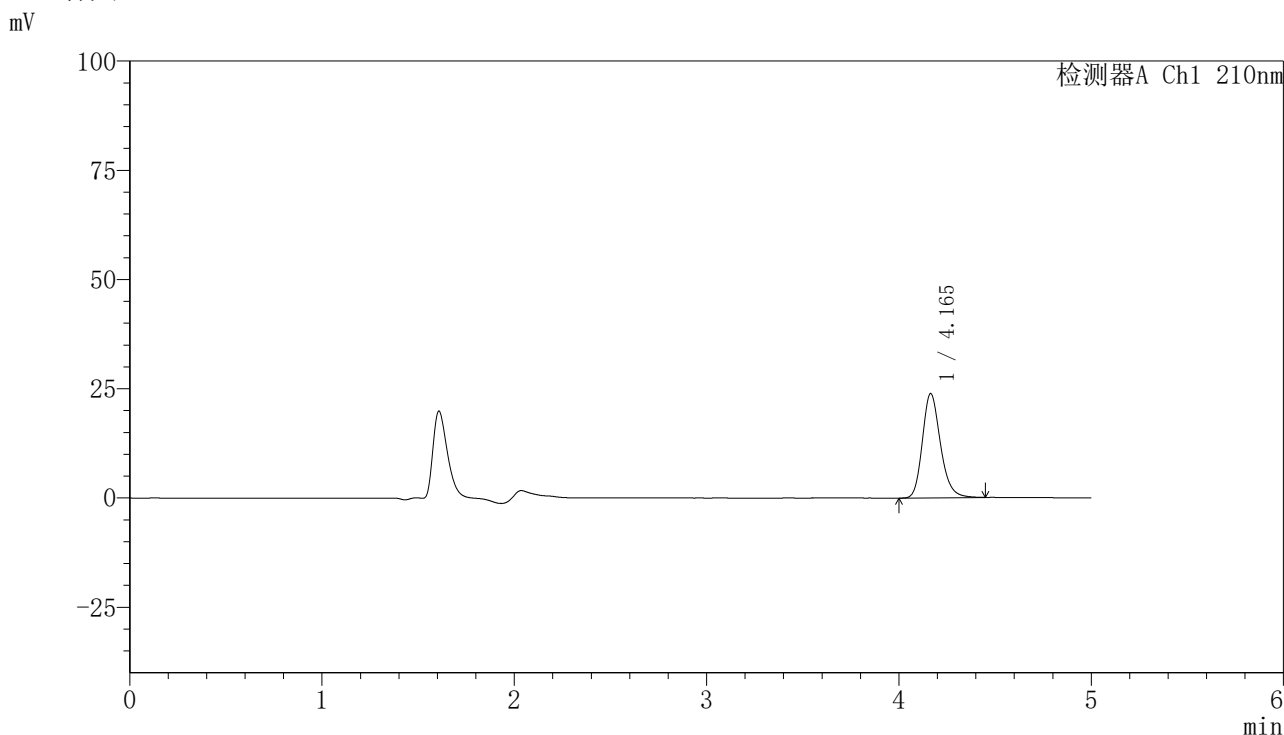
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.160	153349	23467	100.000	9736	1.210	--
总计		153349	23467	100.000			

图50 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-片10
 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 - 31-3/31-232-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-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: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 20:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

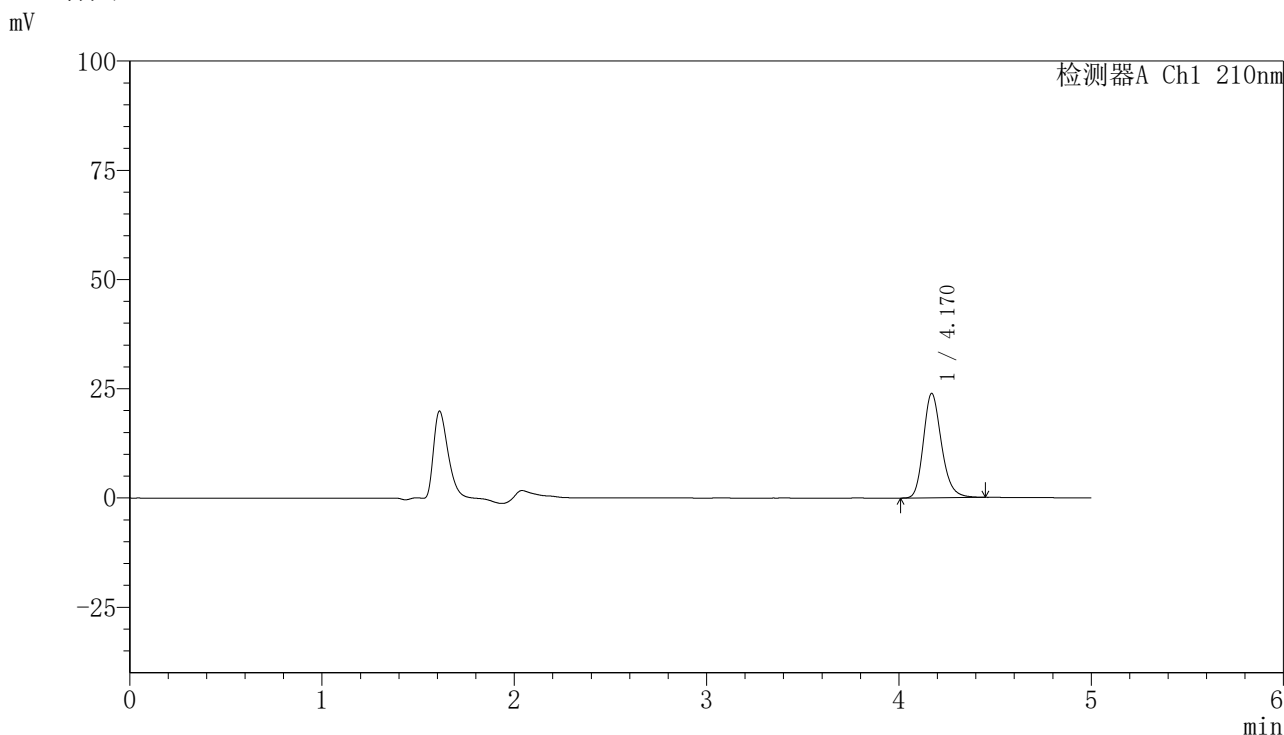
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	156256	23864	100.000	9706	1.214	--
总计		156256	23864	100.000			

图51 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-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 - 31-3/31-233-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.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: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 20:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

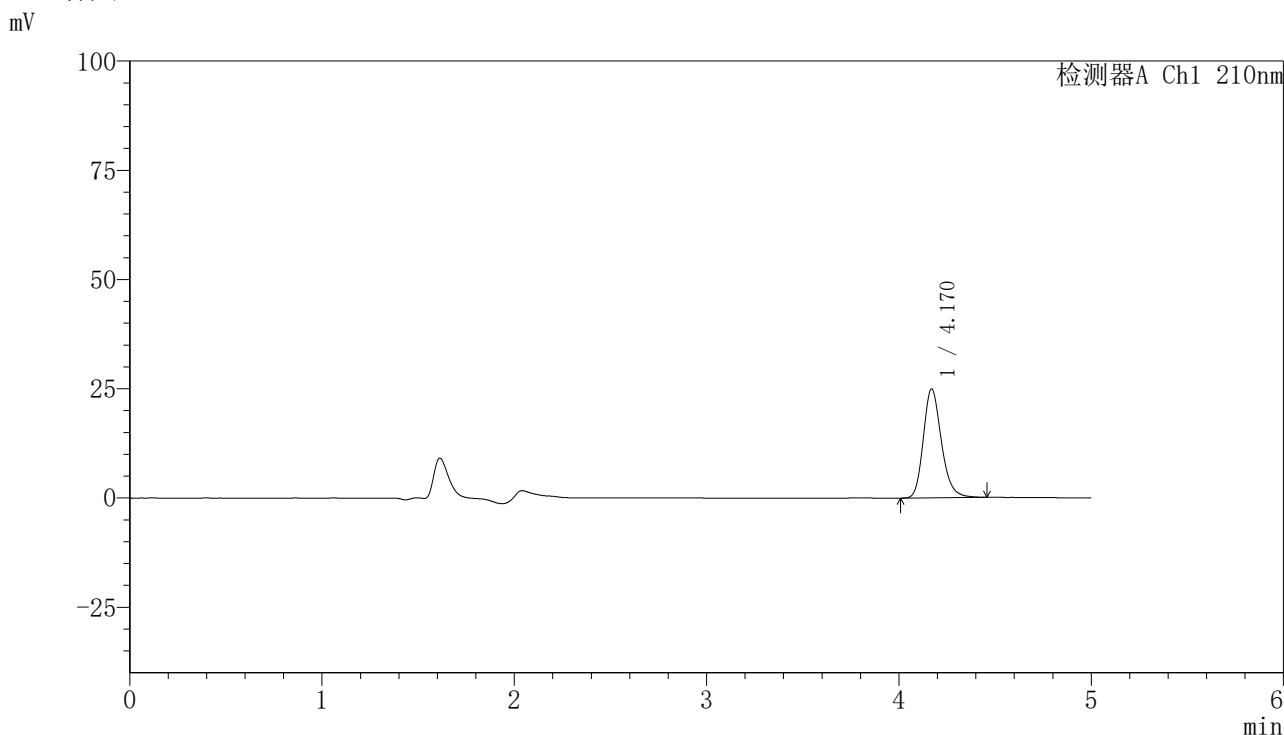
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	156264	23900	100.000	9722	1.215	--
总计		156264	23900	100.000			

图52 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-片11
 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 - 31-3/31-234-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-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: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 20:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

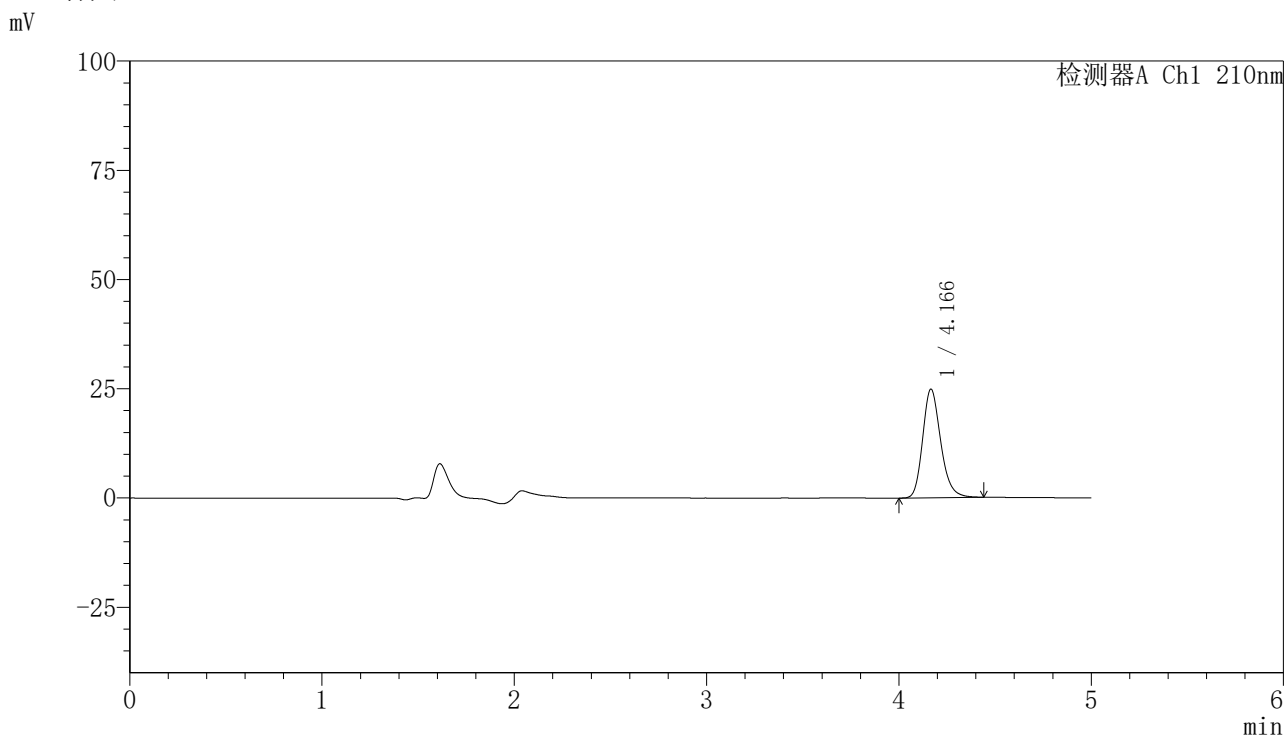
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	163142	24925	100.000	9741	1.215	--
总计		163142	24925	100.000			

图53 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-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 - 31-3/31-235-2 - zzp-bp-2025041621p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.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: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 20:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

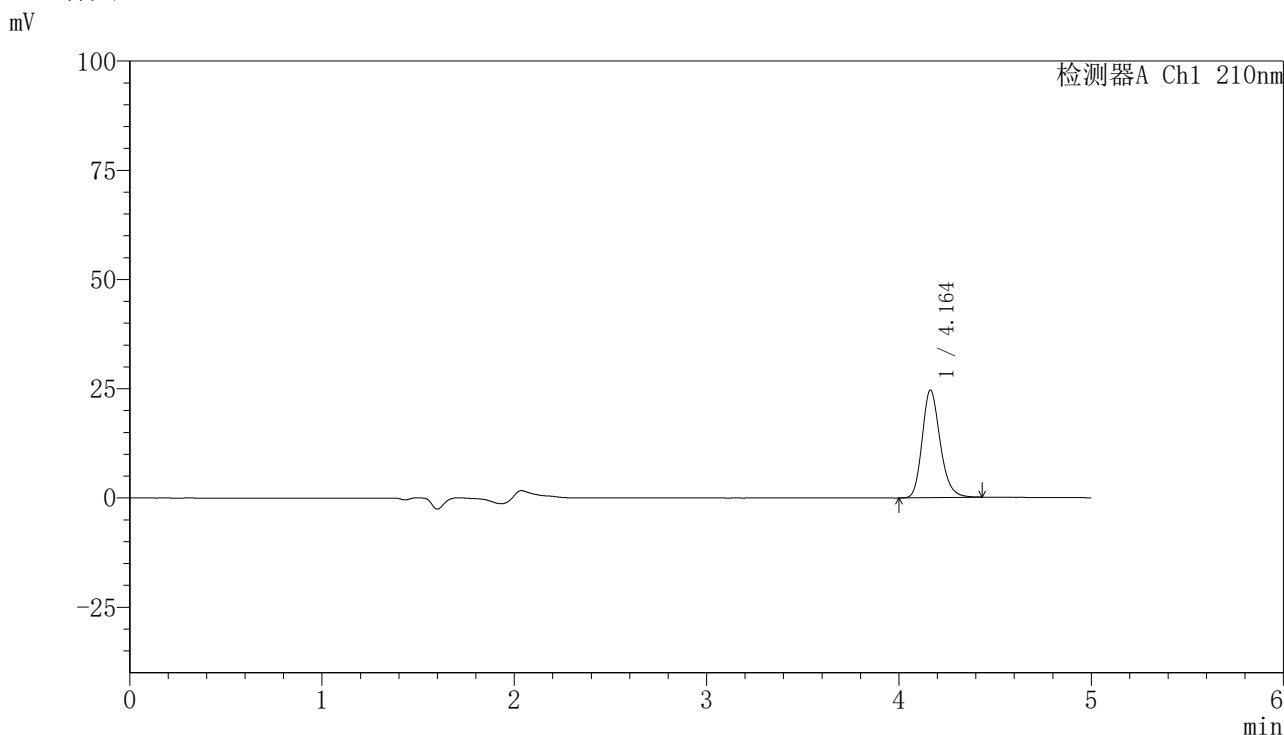
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	162321	24820	100.000	9736	1.215	--
总计		162321	24820	100.000			

图54 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-片12
 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 - 31-3/31-236-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 20:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:05 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	4.164	160062	24635	100.000	9772	1.205	--
总计		160062	24635	100.000			

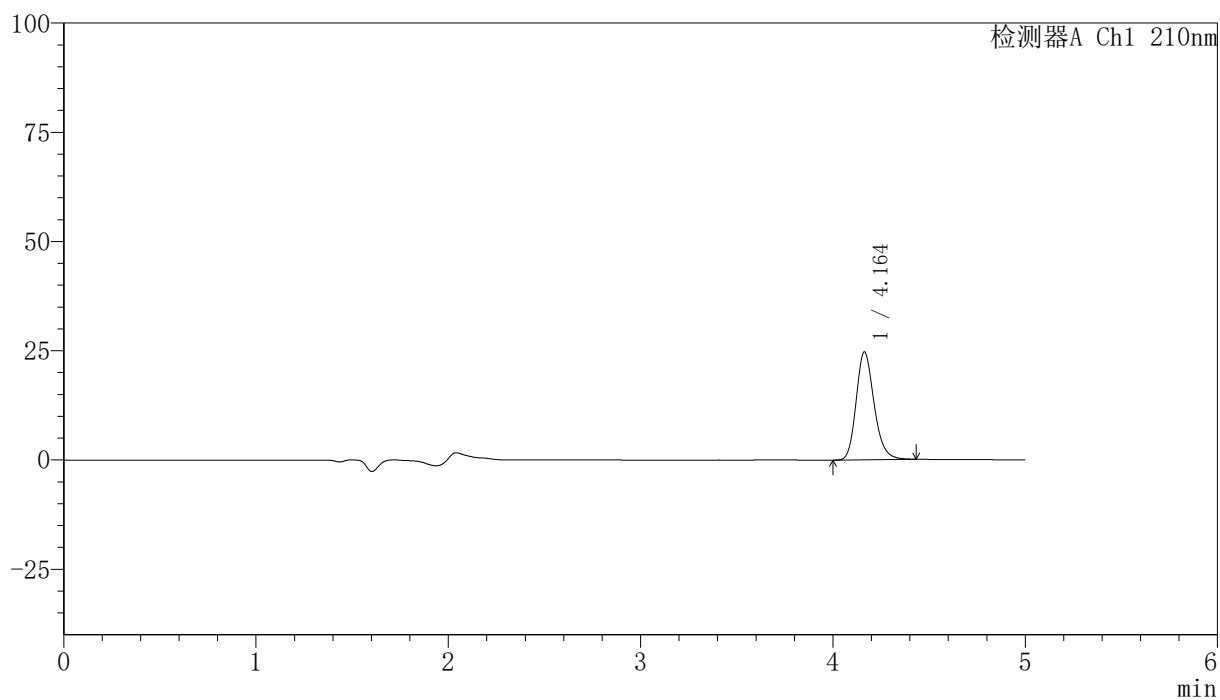
图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-3/31-237-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 20:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

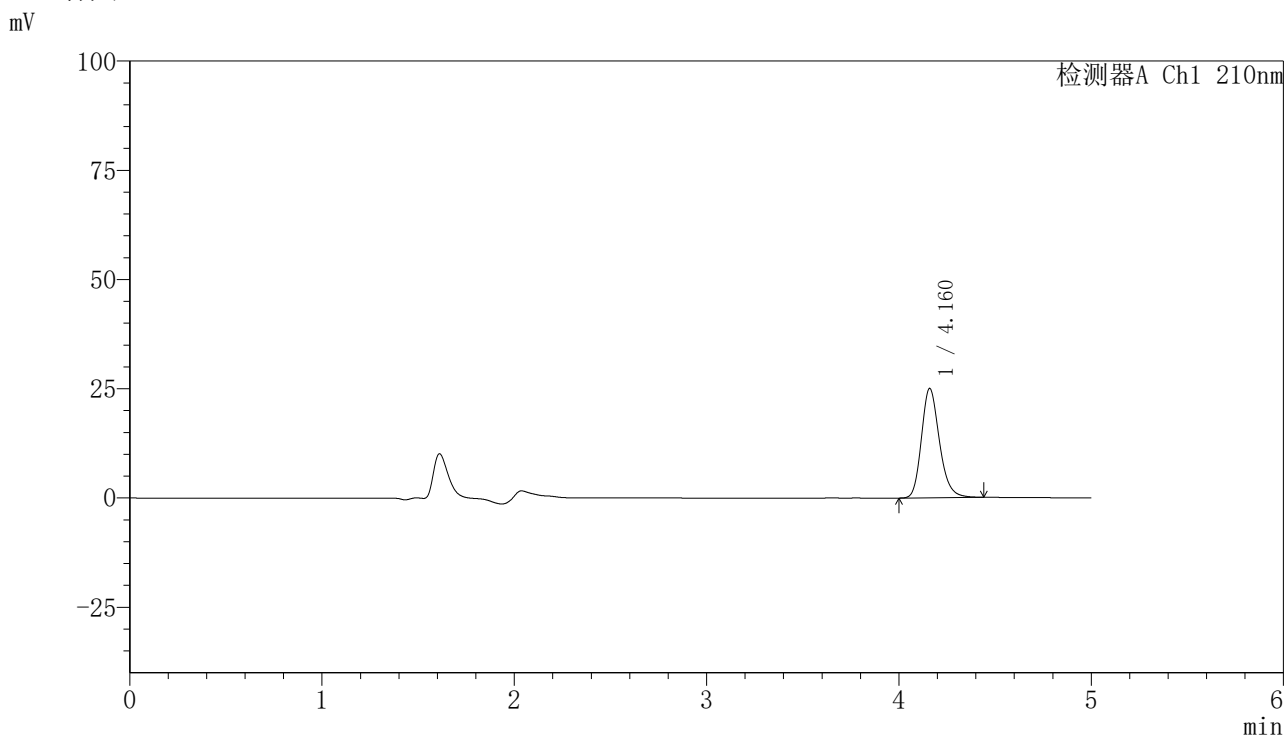
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	160183	24693	100.000	9800	1.204	--
总计		160183	24693	100.000			

图56 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-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 - 31-3/31-238-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 20:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

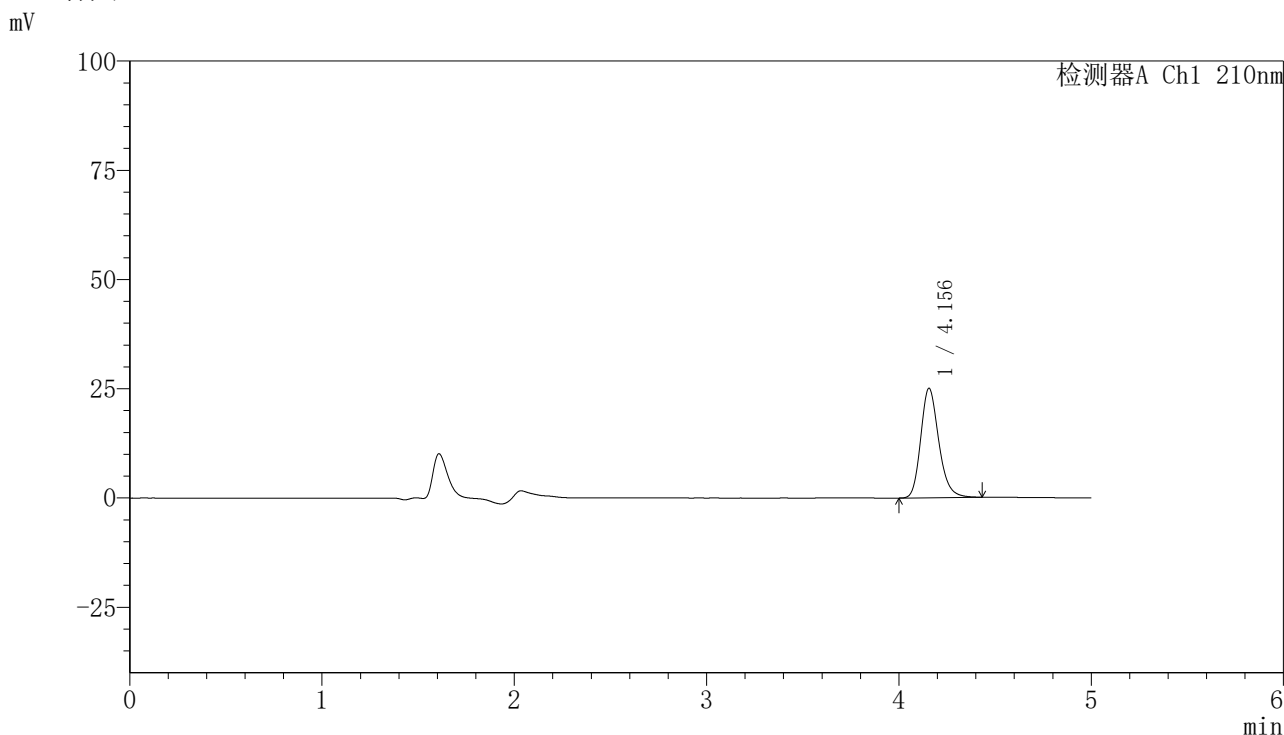
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.160	162968	24958	100.000	9758	1.210	--
总计		162968	24958	100.000			

图57 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-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 - 31-3/31-239-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 20:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

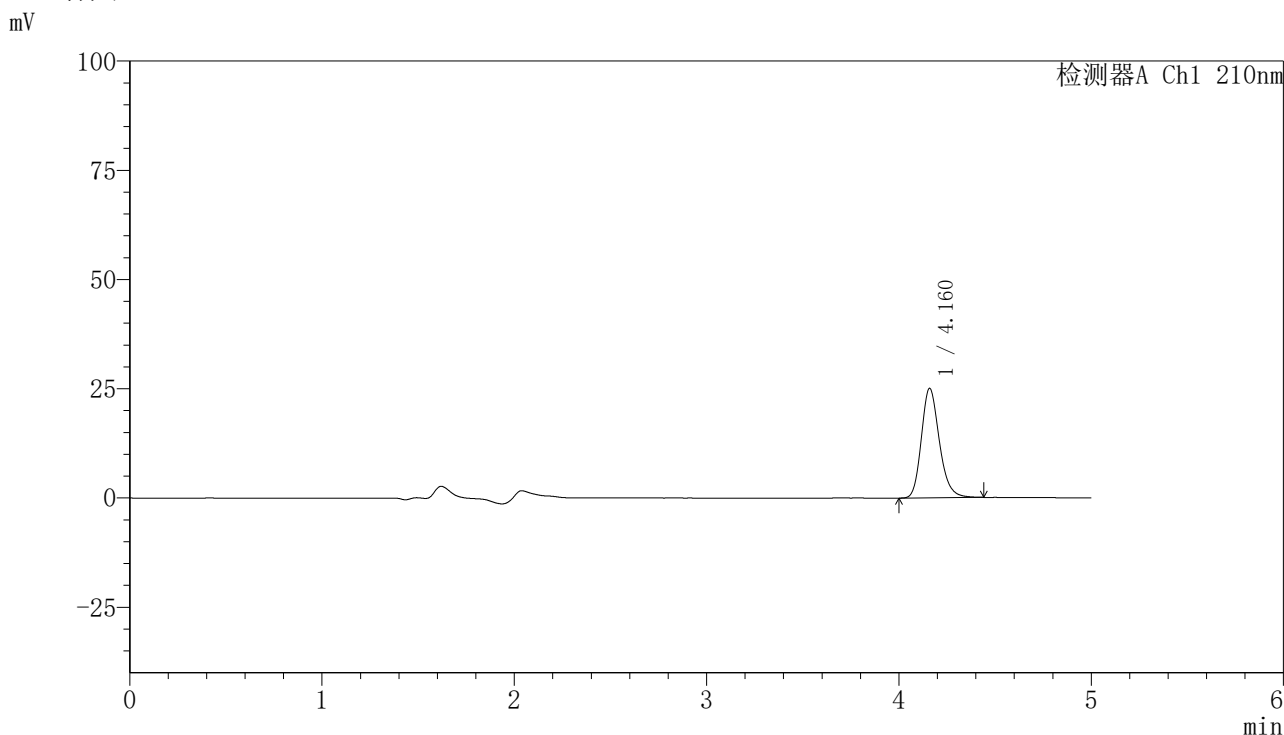
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	163409	25046	100.000	9702	1.213	--
总计		163409	25046	100.000			

图58 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-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 - 31-3/31-240-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 20:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

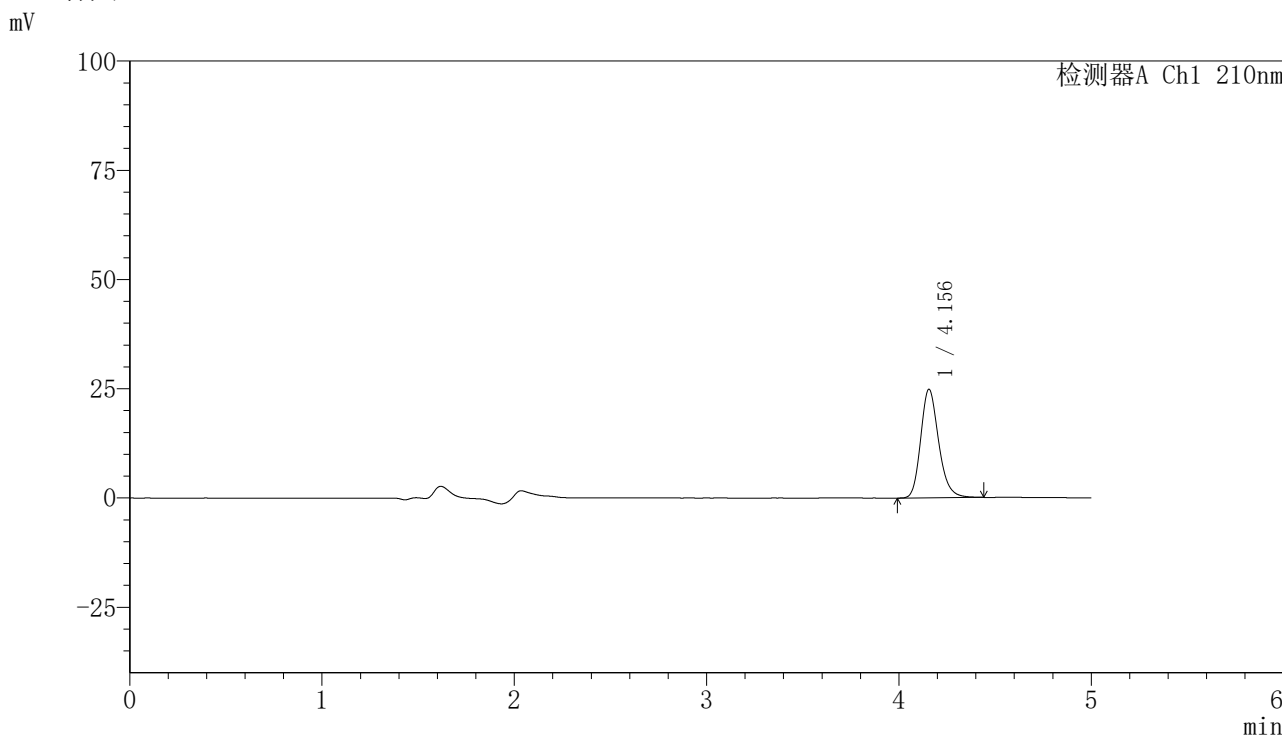
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.160	163105	24959	100.000	9769	1.210	--
总计		163105	24959	100.000			

图59 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-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 - 31-3/31-241-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 21:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

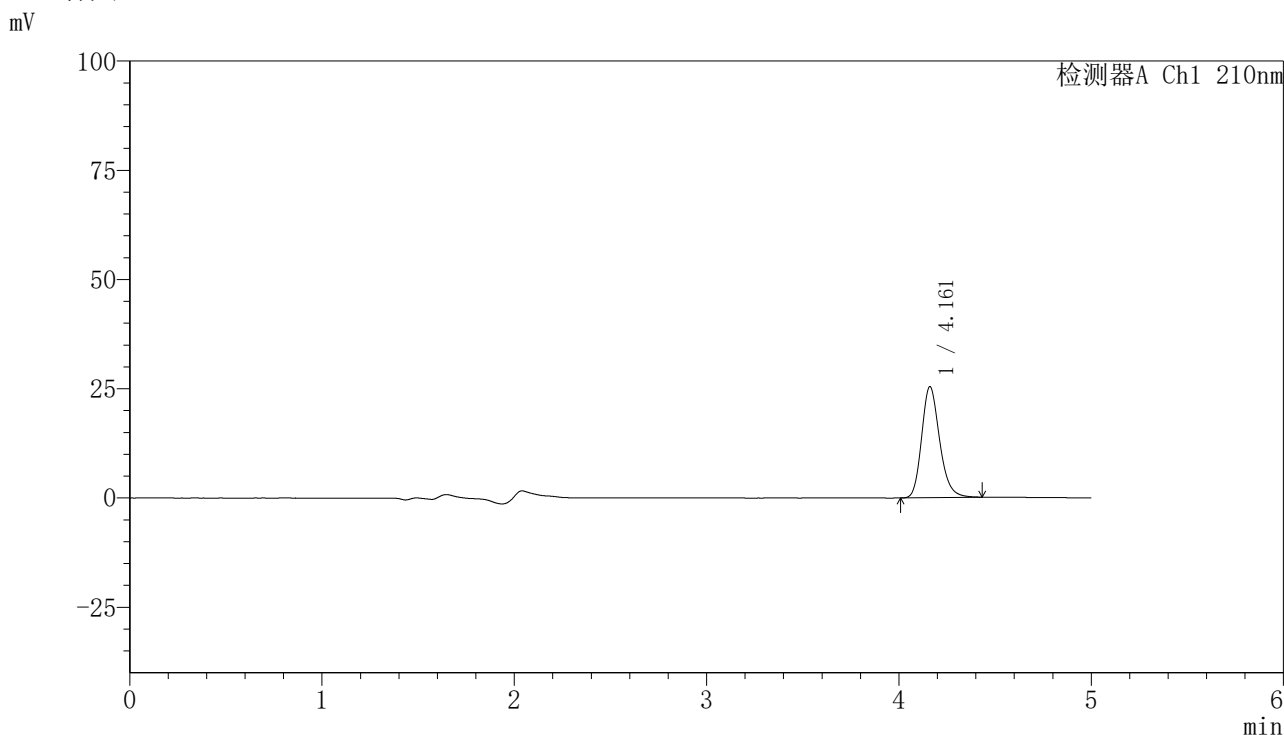
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	161337	24859	100.000	9787	1.208	--
总计		161337	24859	100.000			

图60 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-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 - 31-3/31-242-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 21:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

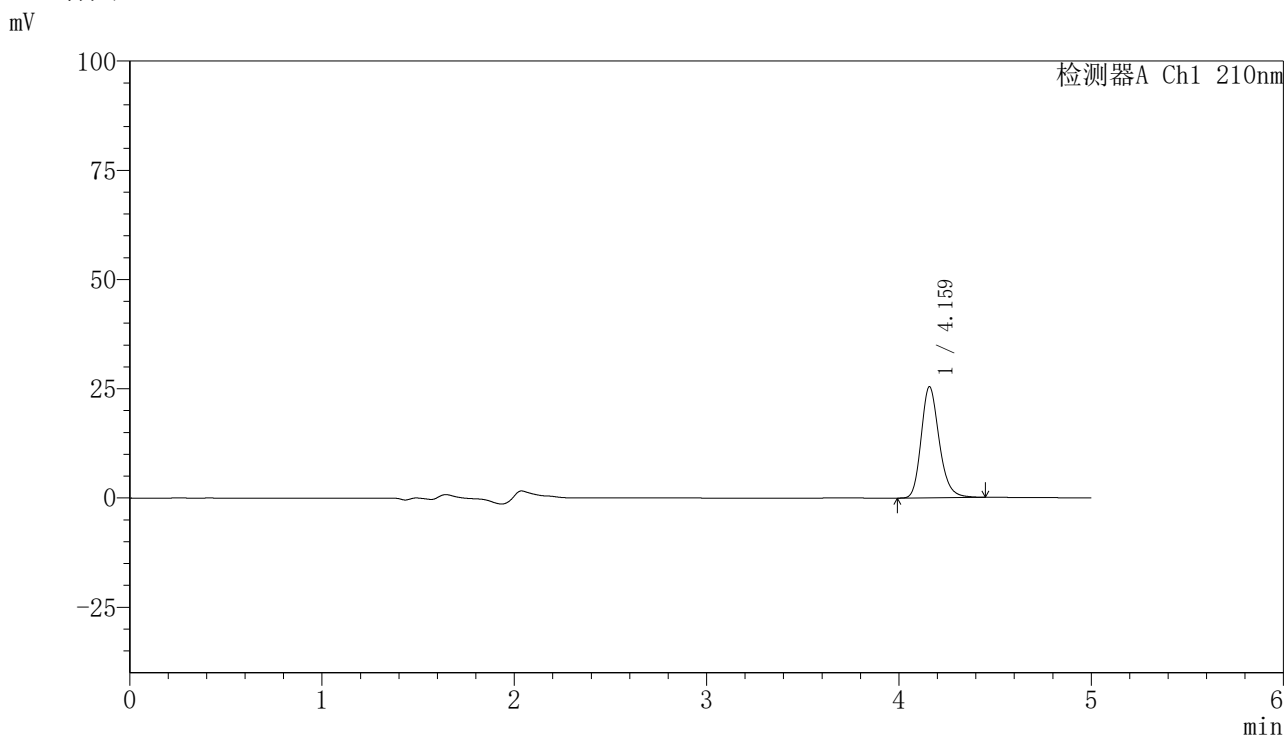
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	165209	25381	100.000	9778	1.212	--
总计		165209	25381	100.000			

图61 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-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 - 31-3/31-243-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 21:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

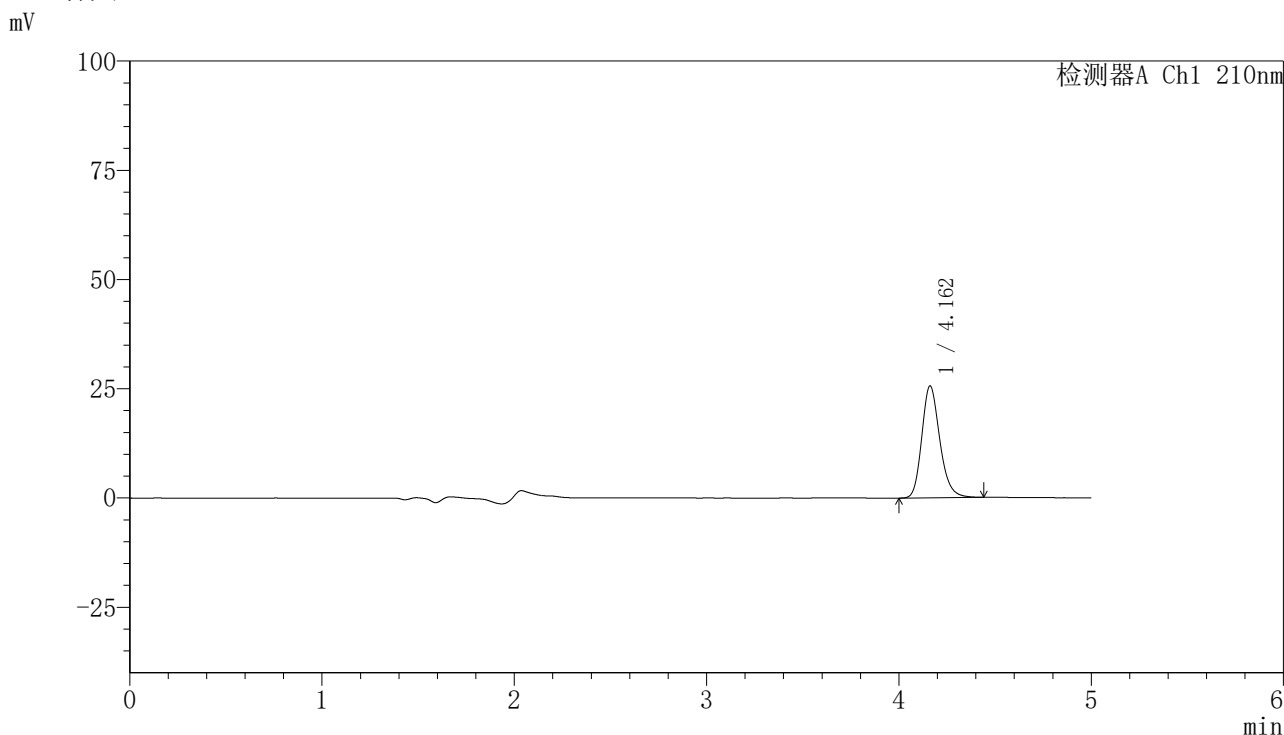
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	165877	25357	100.000	9749	1.215	--
总计		165877	25357	100.000			

图62 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-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 - 31-3/31-244-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 21:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:29 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	4.162	166908	25609	100.000	9749	1.210	--
总计		166908	25609	100.000			

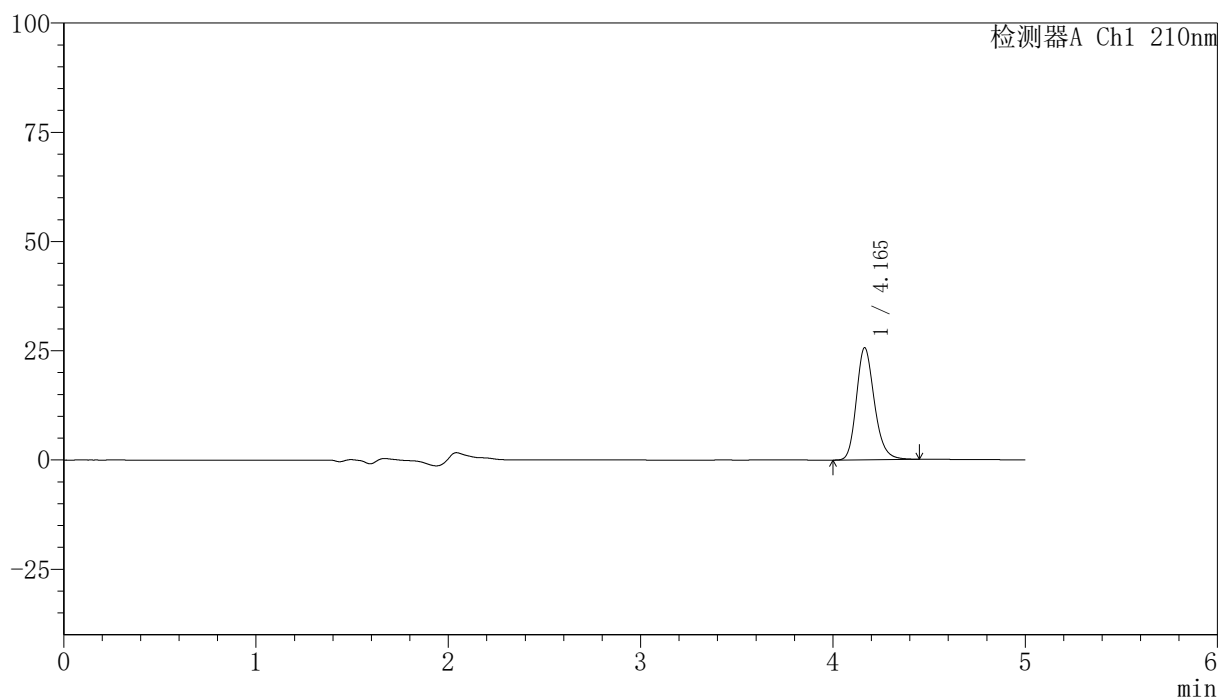
图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-245-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 21:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

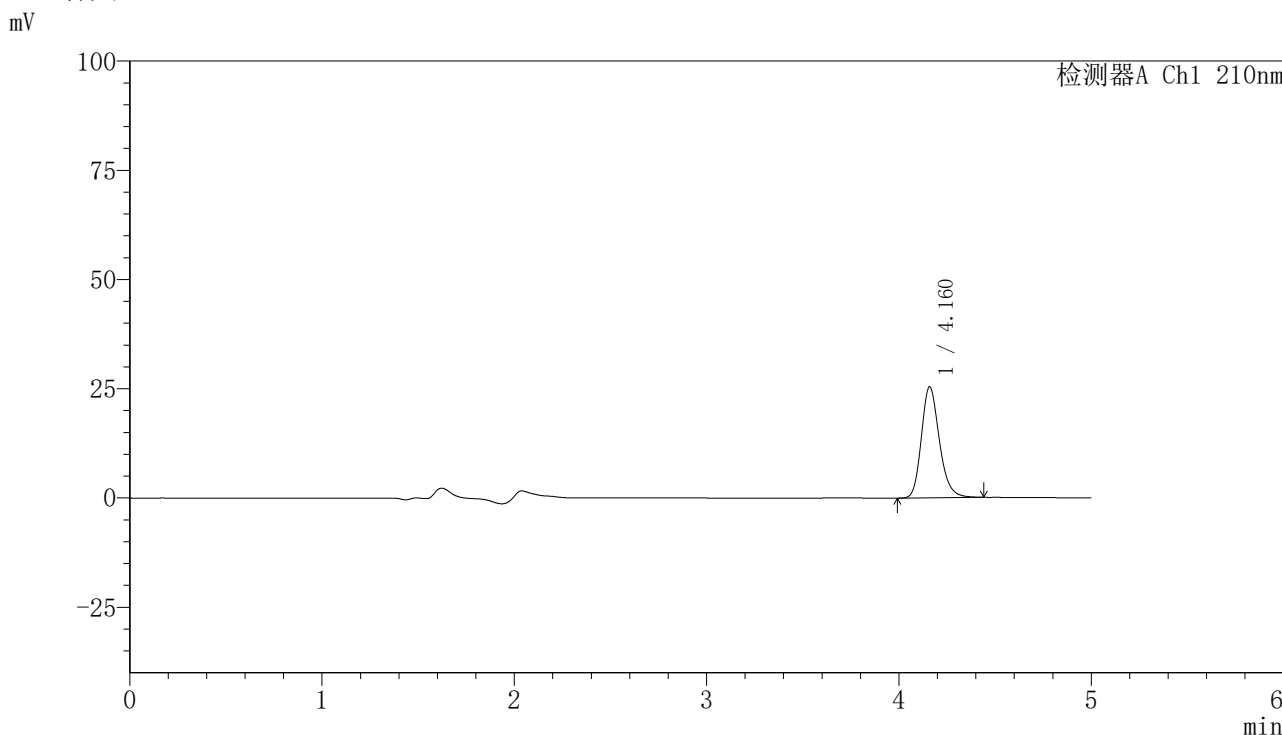
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	166713	25637	100.000	9808	1.207	--
总计		166713	25637	100.000			

图64 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-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 - 31-3/31-246-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 21:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

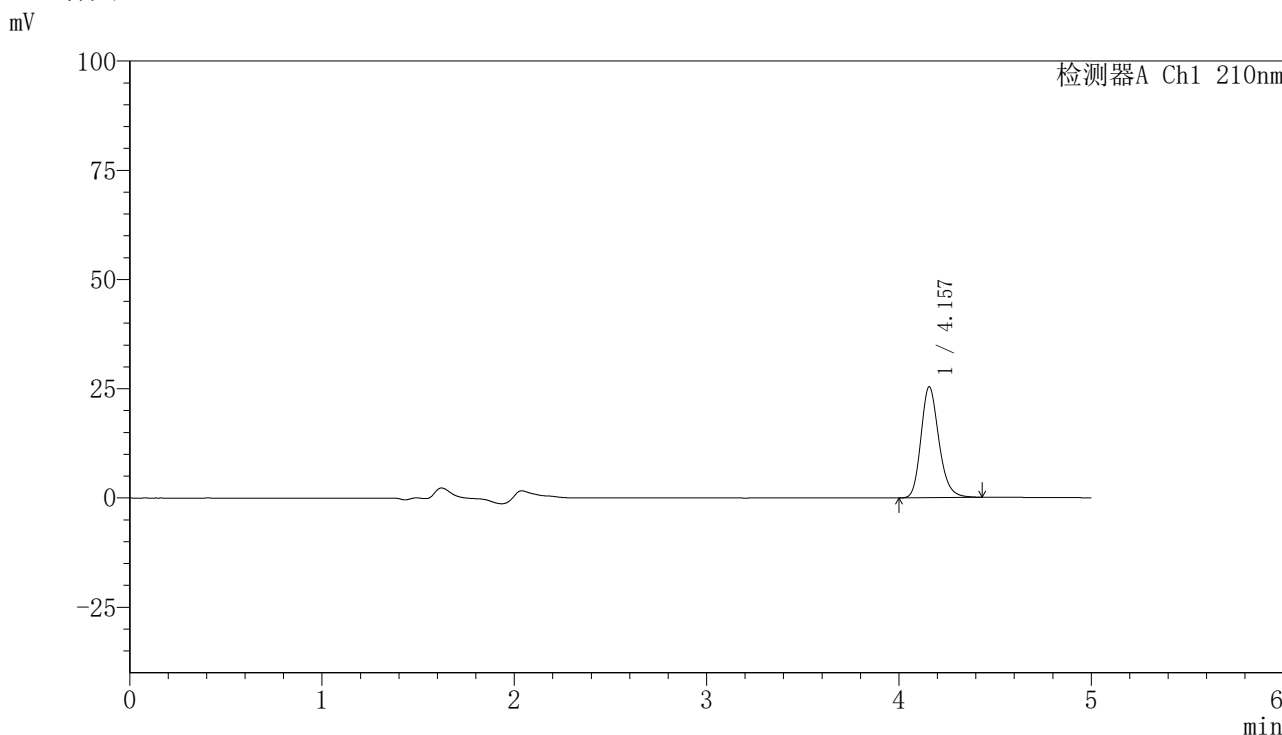
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.160	165404	25315	100.000	9770	1.211	--
总计		165404	25315	100.000			

图65 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-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 - 31-3/31-247-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 21:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:37 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	4.157	164813	25368	100.000	9796	1.207	--
总计		164813	25368	100.000			

图66 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-片6
 供试品溶液-2

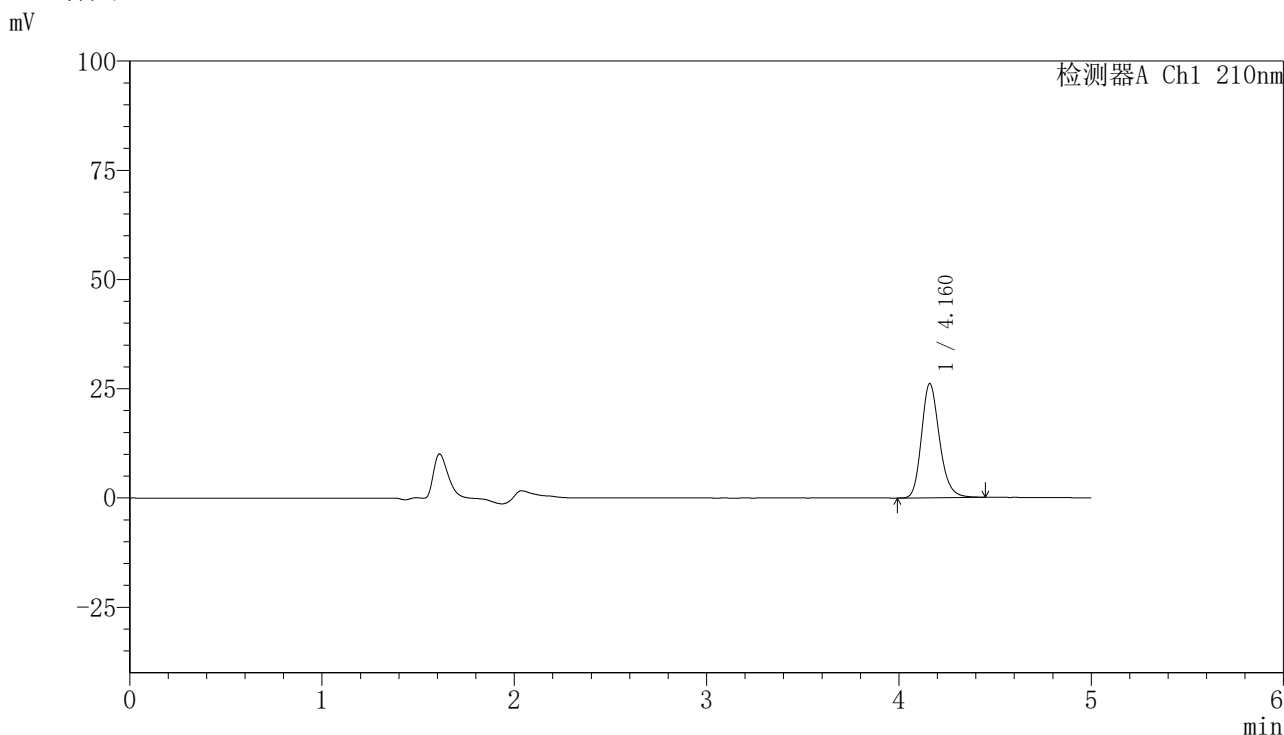


YMP-397

<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 - 31-3/31-248-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-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: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 21:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

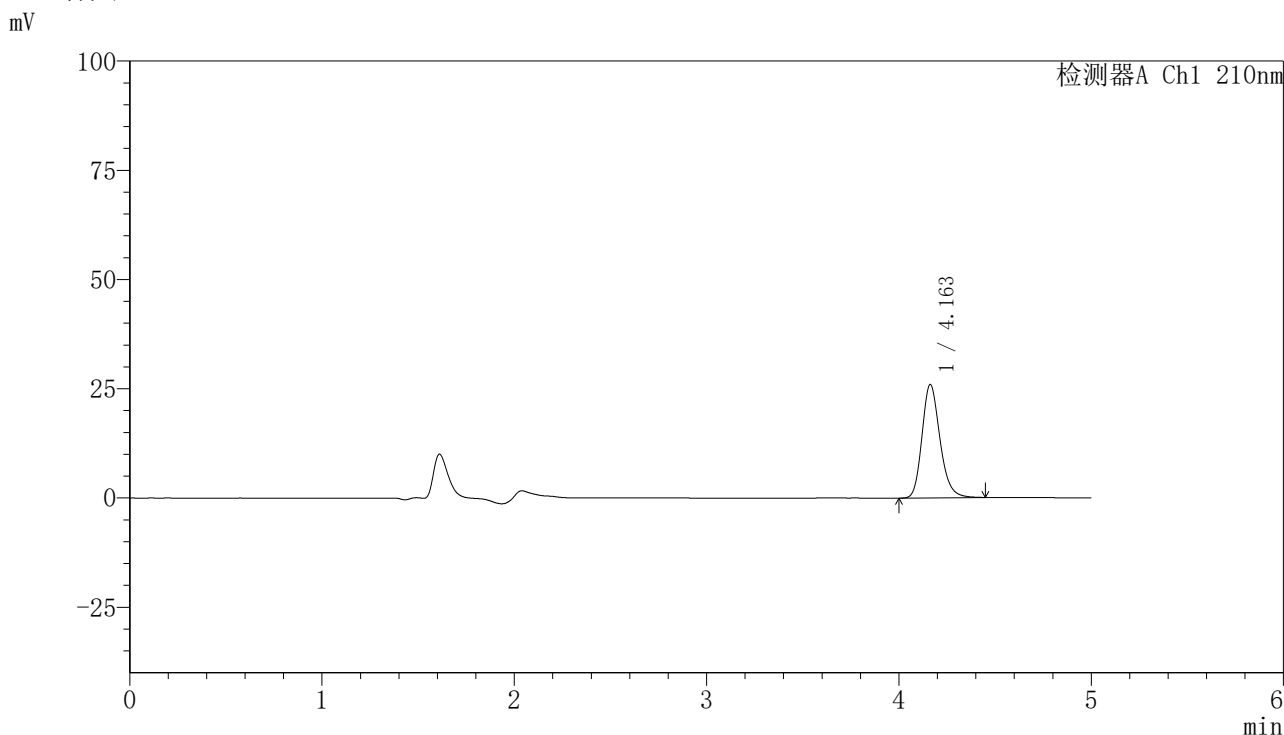
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.160	169911	26069	100.000	9780	1.208	--
总计		169911	26069	100.000			

图67 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-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 - 31-3/31-249-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.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: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 21:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:42 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	4.163	168883	25970	100.000	9785	1.207	--
总计		168883	25970	100.000			

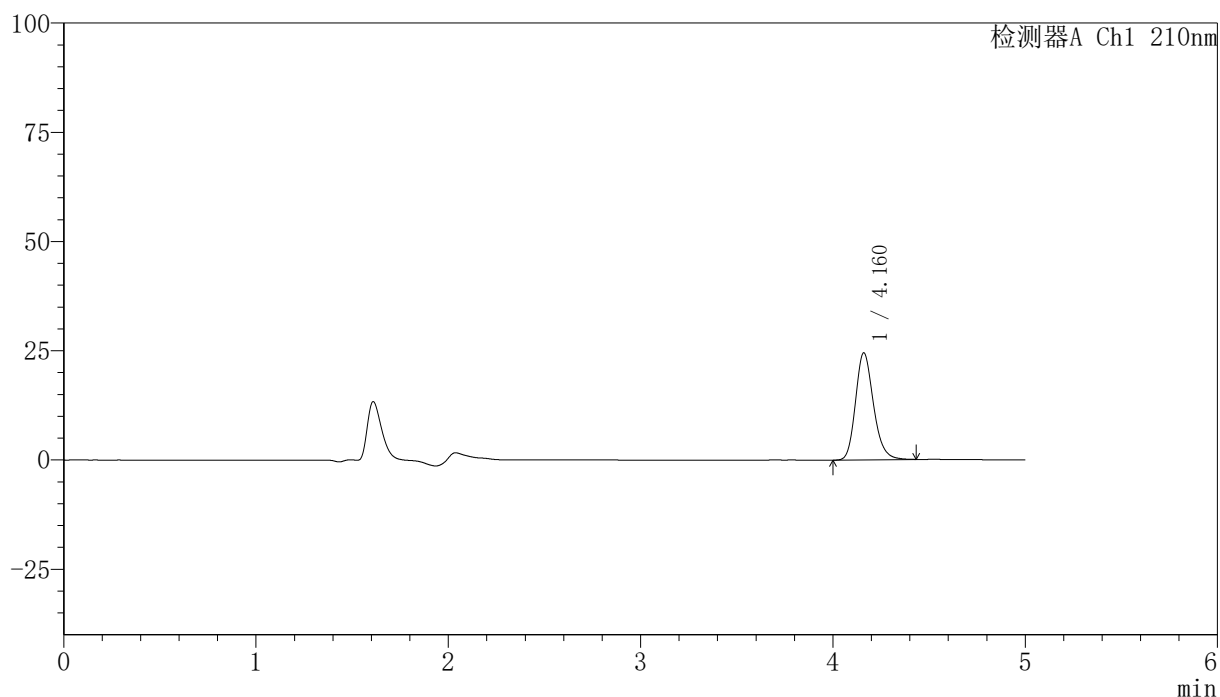
图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-2

<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 - 31-3/31-250-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-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: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 21:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:45 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	4.160	159125	24456	100.000	9791	1.202	--
总计		159125	24456	100.000			

图69 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-片8
 供试品溶液-1

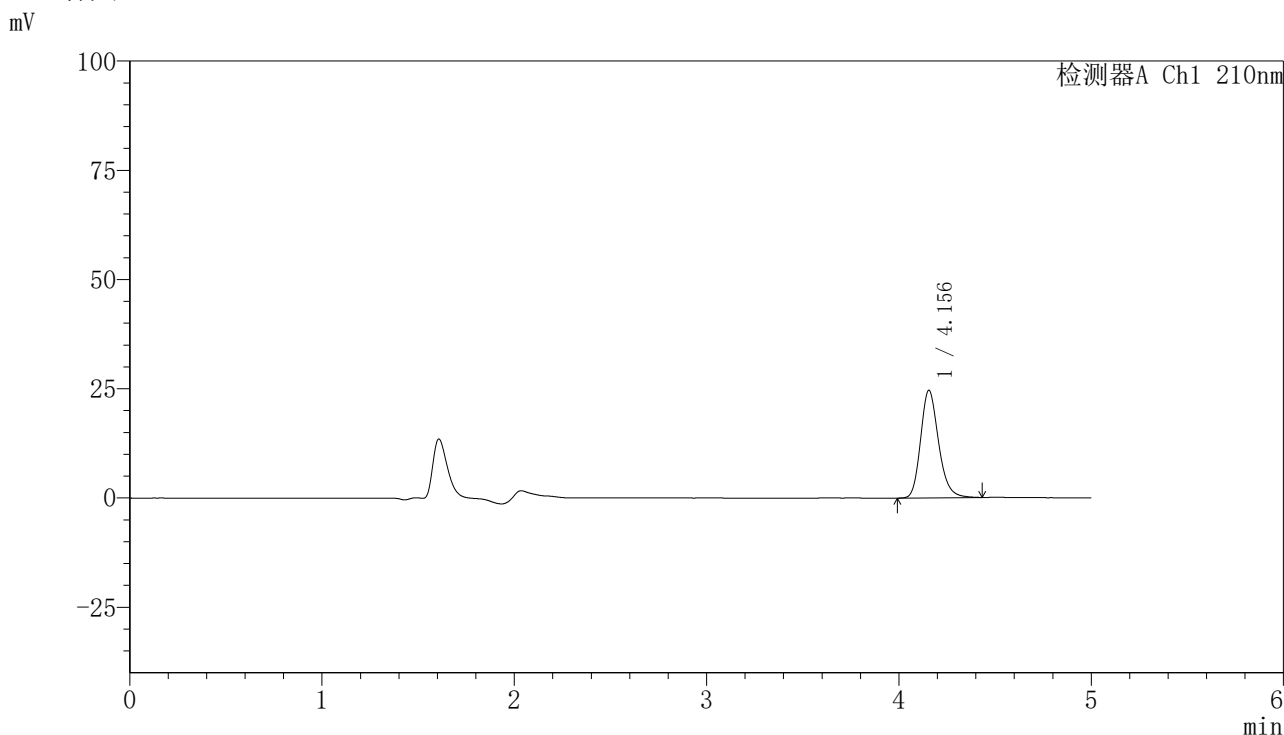


YMP-397

<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 - 31-3/31-251-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.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: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 21:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

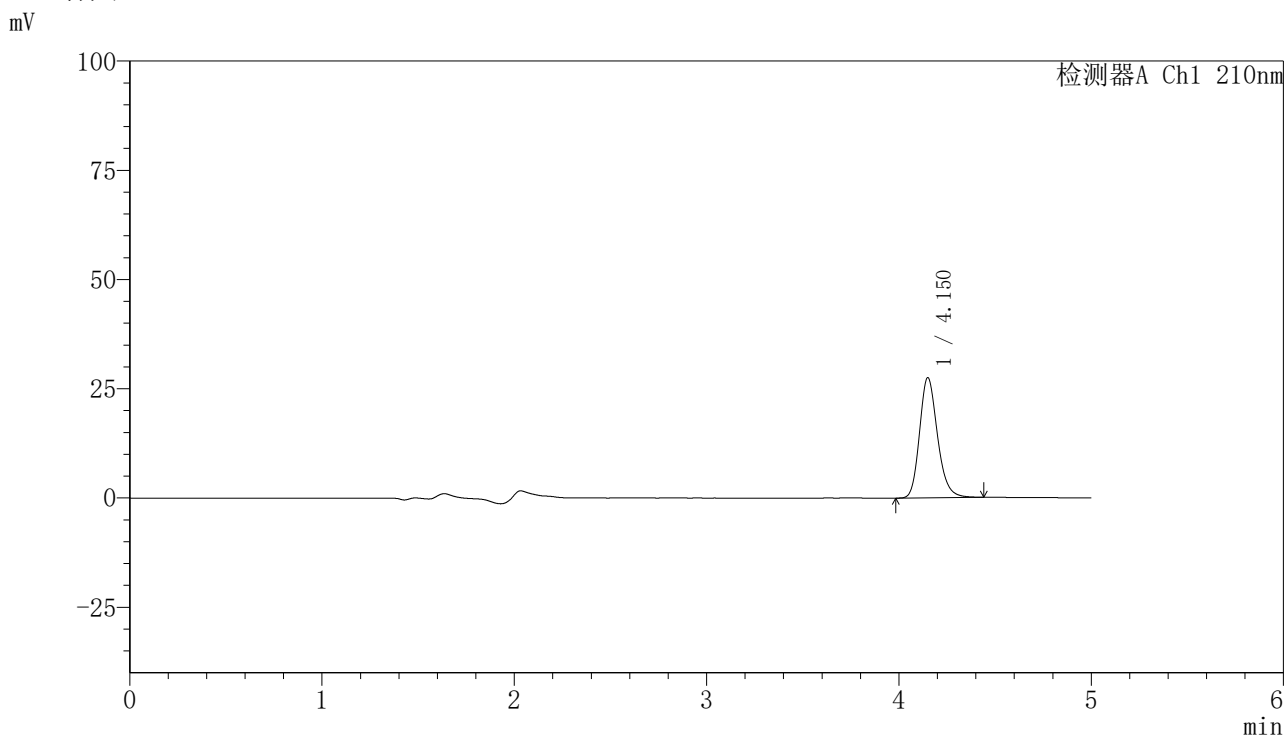
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	159774	24614	100.000	9784	1.208	--
总计		159774	24614	100.000			

图70 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-片8
 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 - 31-3/31-252-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-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: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 21:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

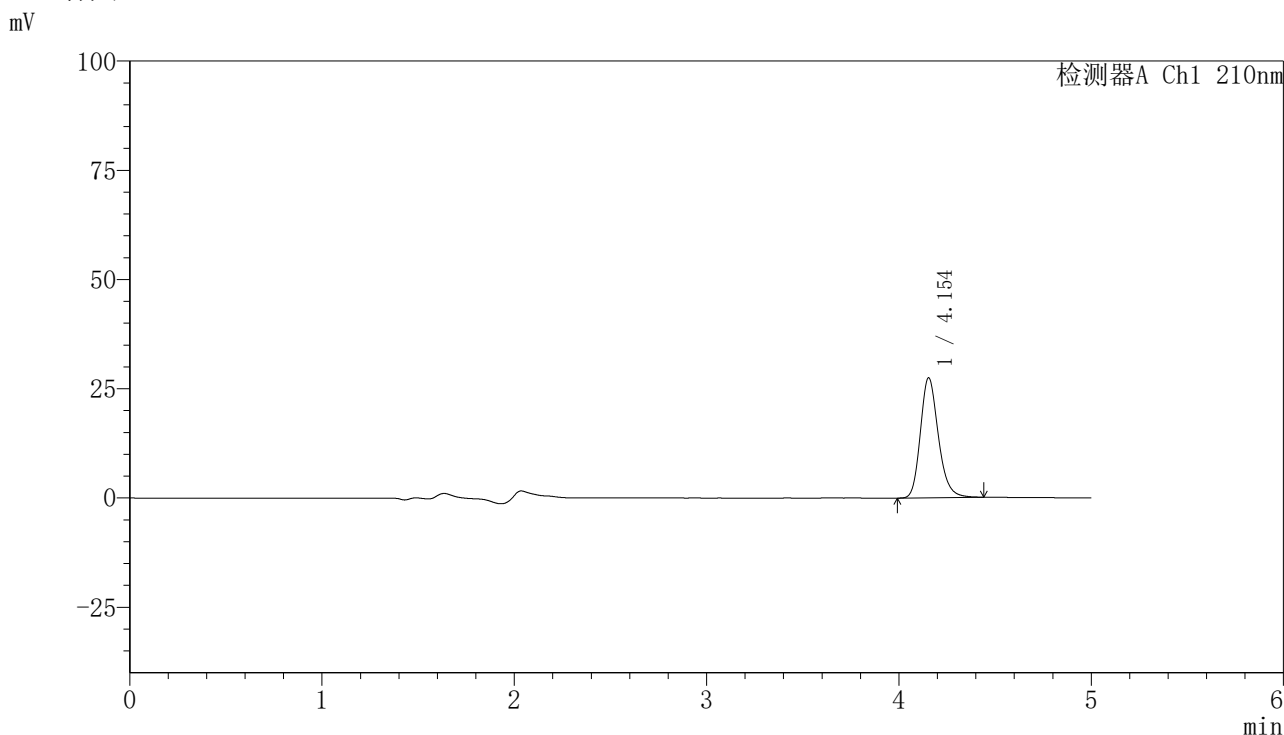
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	178538	27439	100.000	9777	1.207	--
总计		178538	27439	100.000			

图71 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-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 - 31-3/31-253-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.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: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 22:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

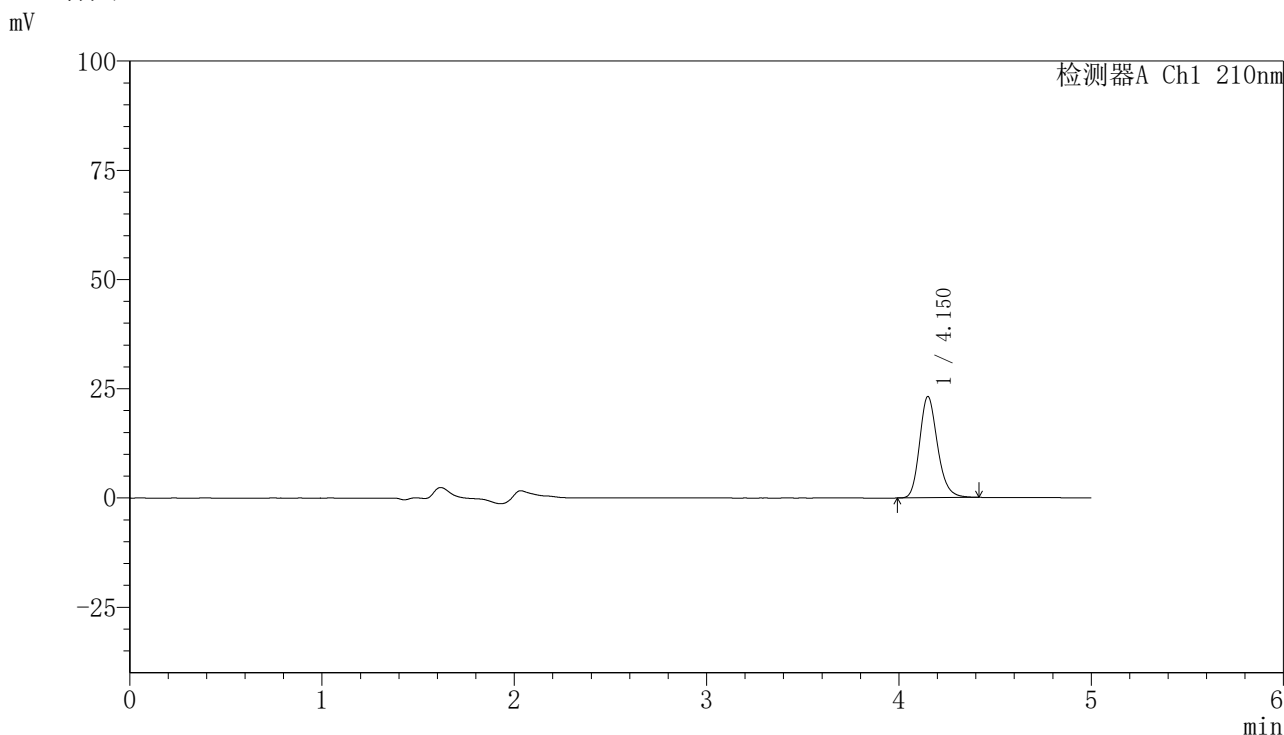
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	178607	27480	100.000	9780	1.212	--
总计		178607	27480	100.000			

图72 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-片9
 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 - 31-3/31-254-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-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: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 22:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

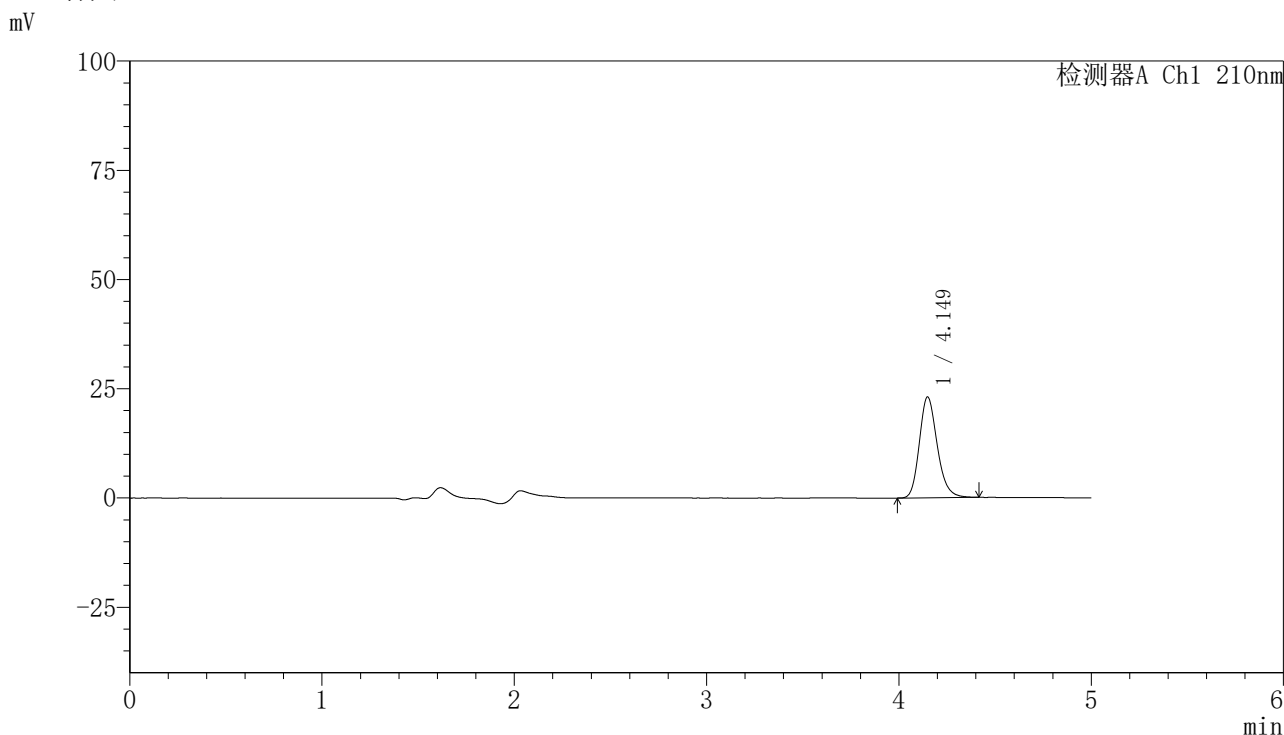
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	150120	23099	100.000	9790	1.208	--
总计		150120	23099	100.000			

图73 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-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 - 31-3/31-255-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.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: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 22:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

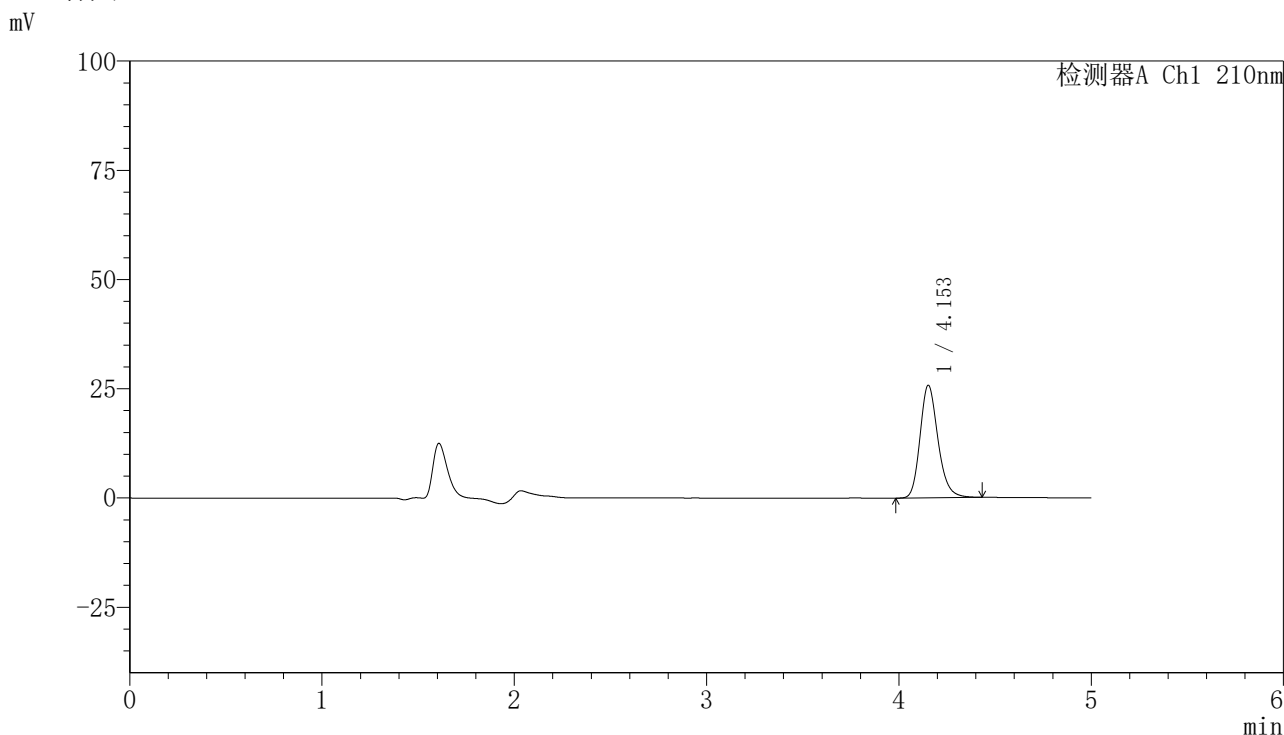
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.149	149282	23059	100.000	9791	1.205	--
总计		149282	23059	100.000			

图74 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-片10
 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 - 31-3/31-256-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-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: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 22:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

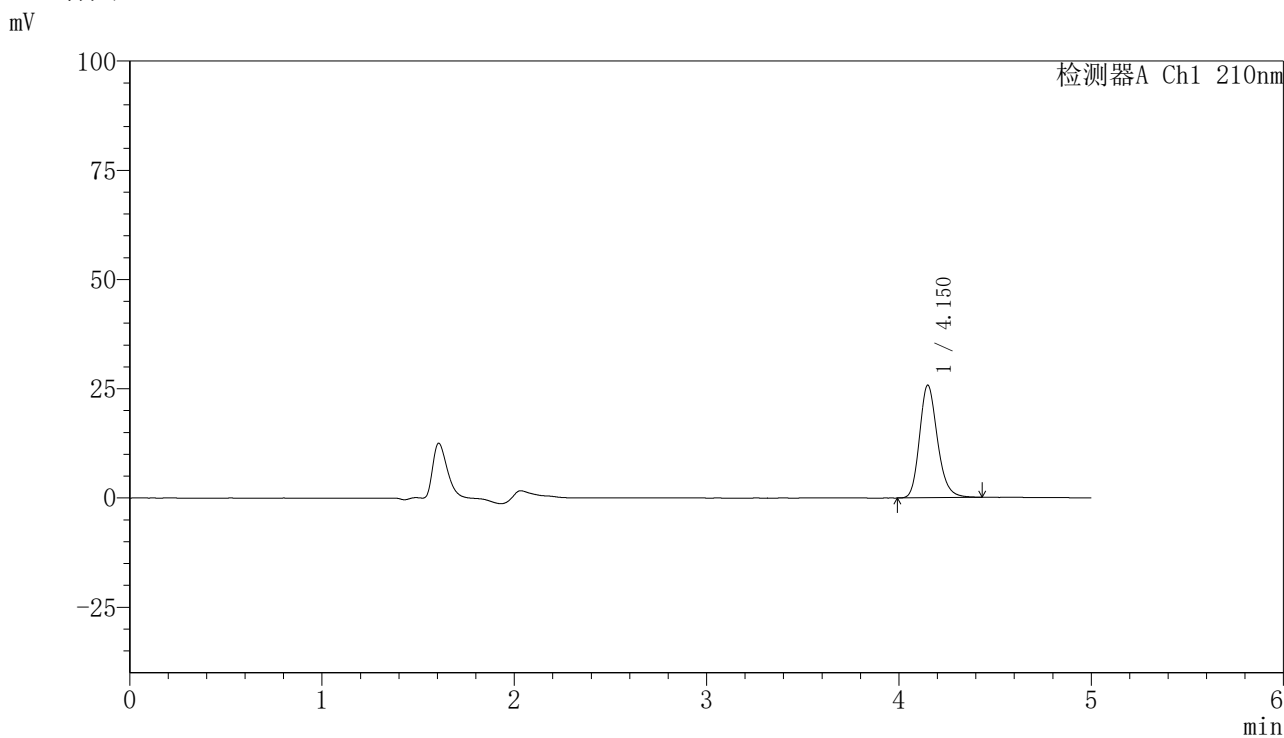
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	167278	25724	100.000	9791	1.208	--
总计		167278	25724	100.000			

图75 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-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 - 31-3/31-257-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.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: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 22:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:06 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	4.150	167091	25705	100.000	9776	1.209	--
总计		167091	25705	100.000			

图76 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-片11
 供试品溶液-2

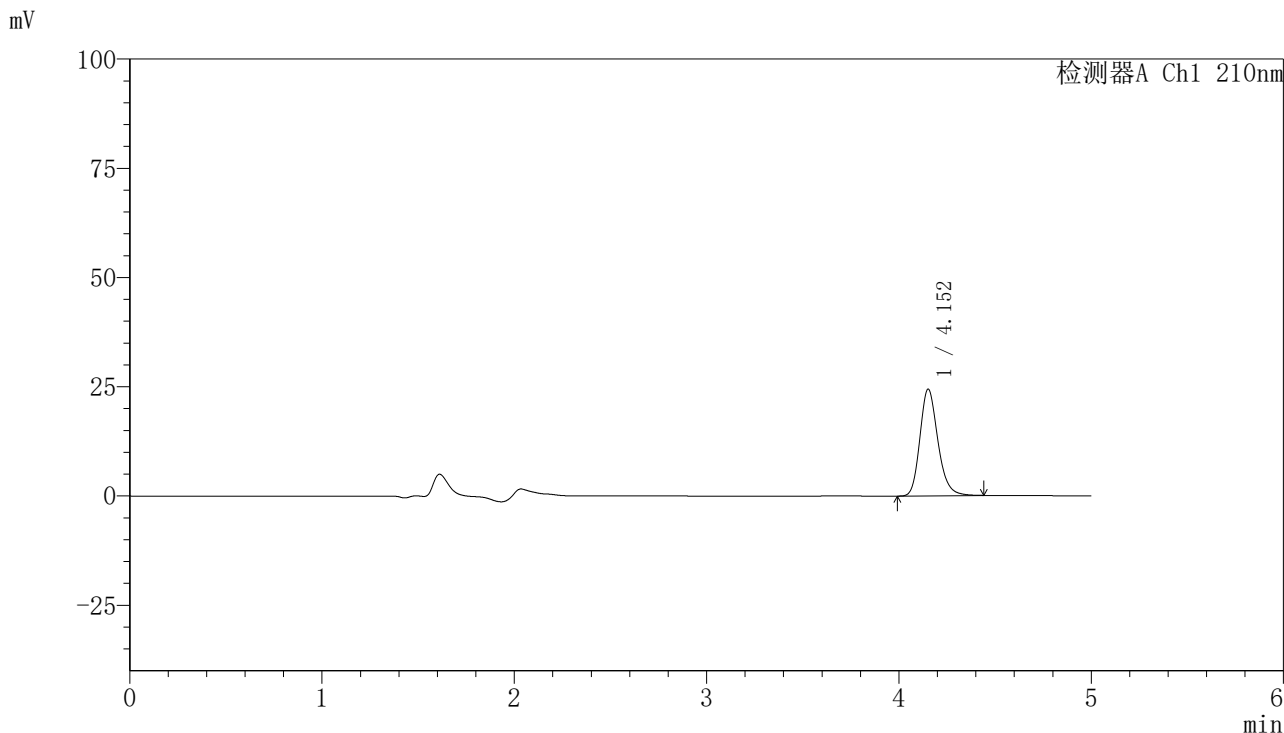


YMP-397

<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 - 31-3/31-258-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-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: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 22:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

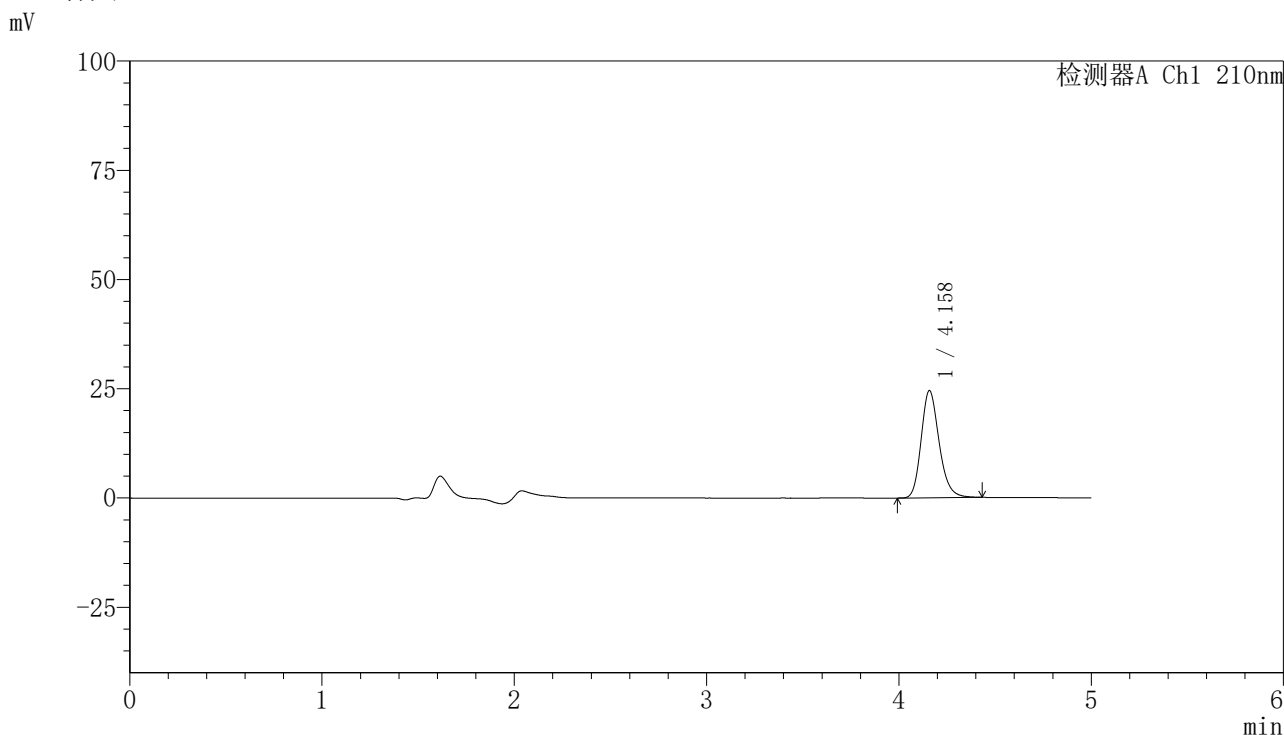
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	158936	24371	100.000	9761	1.212	--
总计		158936	24371	100.000			

图77 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-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 - 31-3/31-259-2 - zzp-bp-2025041821p-cq12y-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.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: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 22:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:11 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	4.158	159275	24461	100.000	9788	1.206	--
总计		159275	24461	100.000			

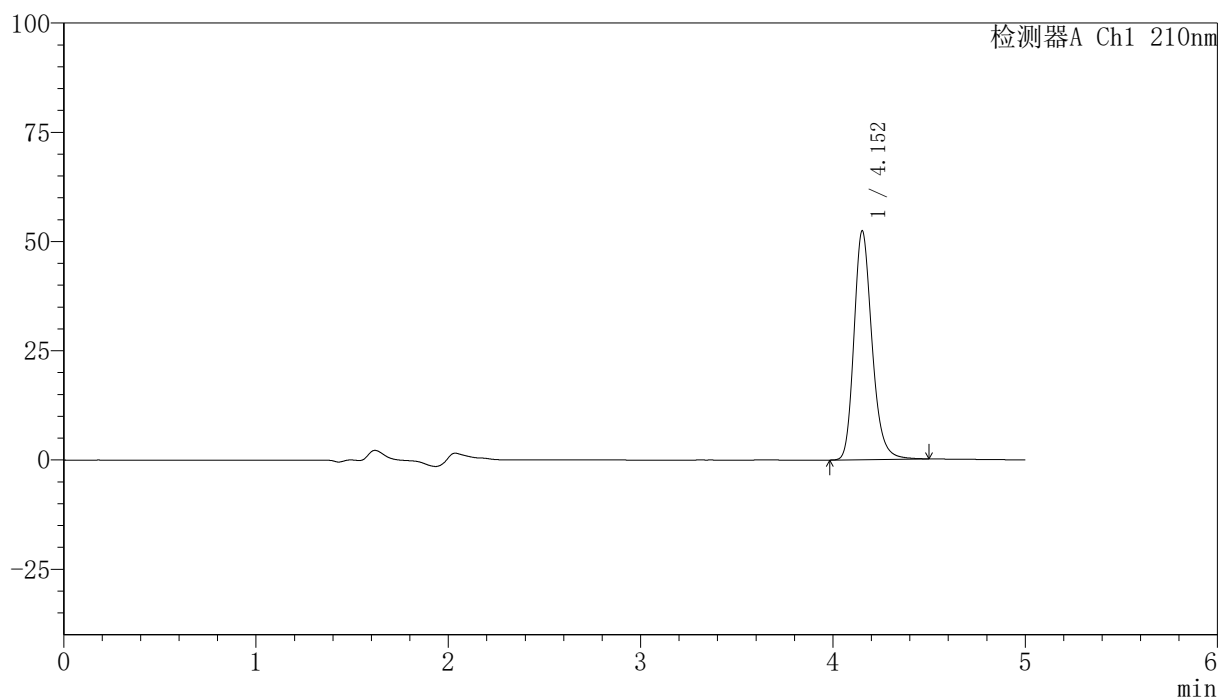
图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-2

<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 - 31-3/31-260-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 22:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:14 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	4.152	341358	52279	100.000	9807	1.222	--
总计		341358	52279	100.000			

图79 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

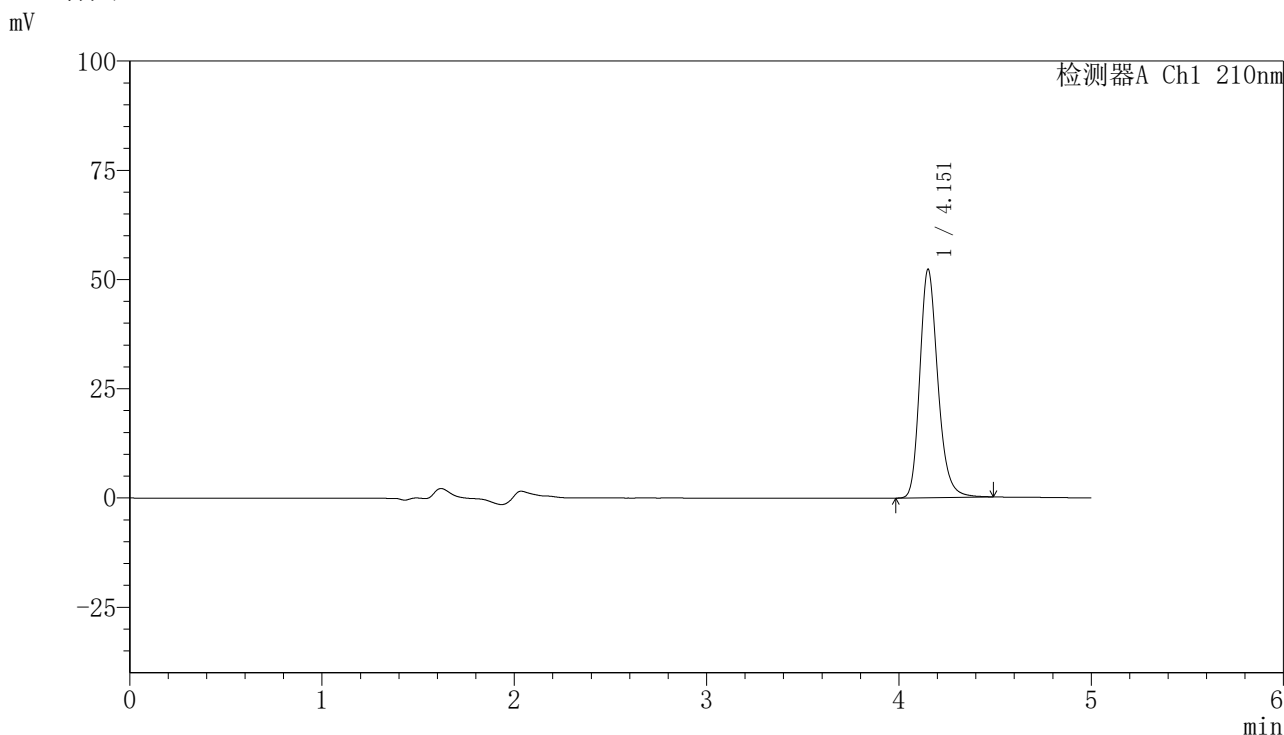


YMP-397

<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 - 31-3/31-261-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 22:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:16 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	4.151	340637	52089	100.000	9797	1.223	--
总计		340637	52089	100.000			

图80 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

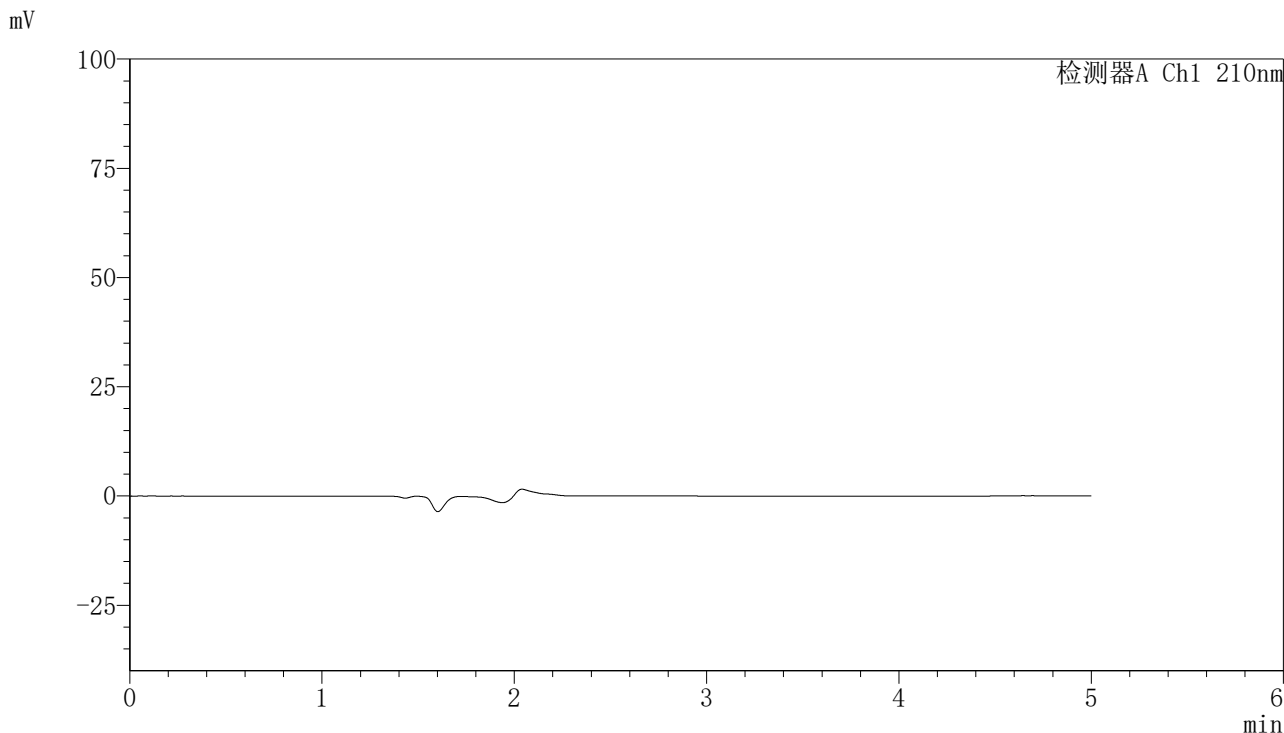


YMP-397

<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 - 31-3/31-262-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 22:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

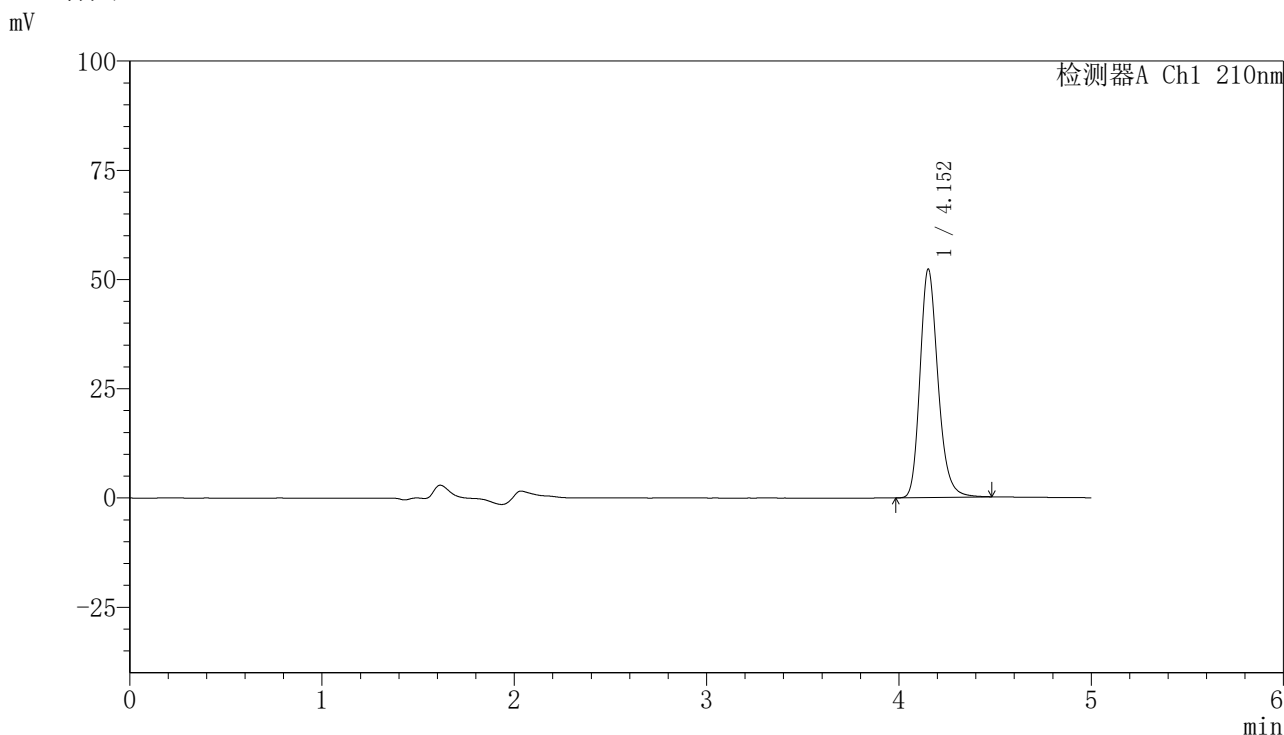
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图81 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 - 31-3/31-263-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 22:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

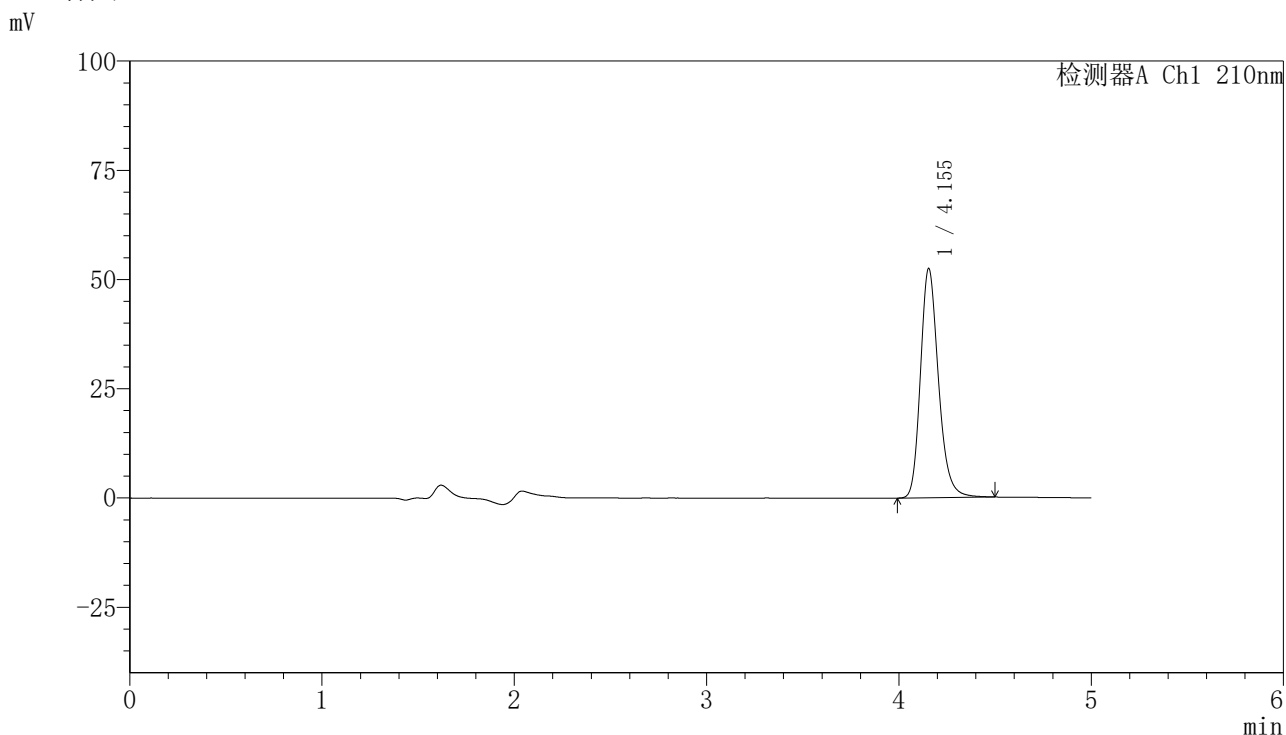
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	339965	52218	100.000	9839	1.219	--
总计		339965	52218	100.000			

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-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 - 31-3/31-264-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/09 23:04:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:24	
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	4.155	341698	52501	100.000	9823	1.218	--
总计		341698	52501	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-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



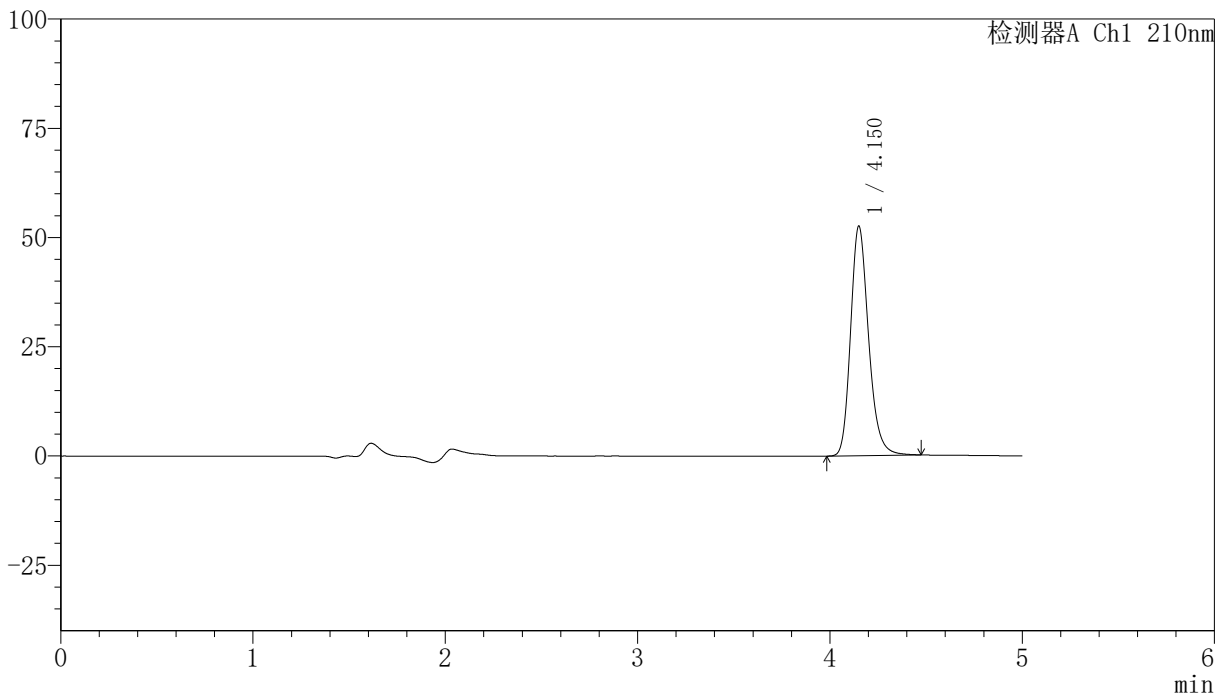
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 31-3/31-265-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/09 23:09:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

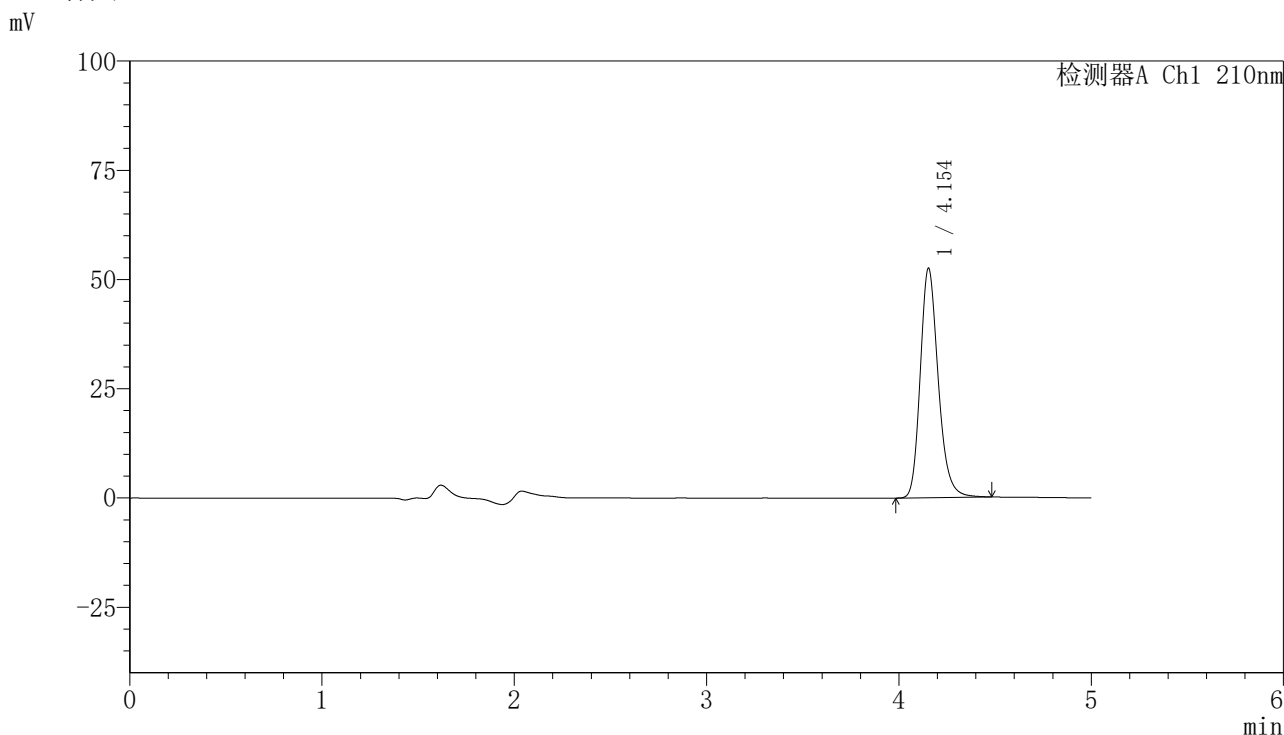
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	341538	52375	100.000	9795	1.217	--
总计		341538	52375	100.000			

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-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 - 31-3/31-266-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 23:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

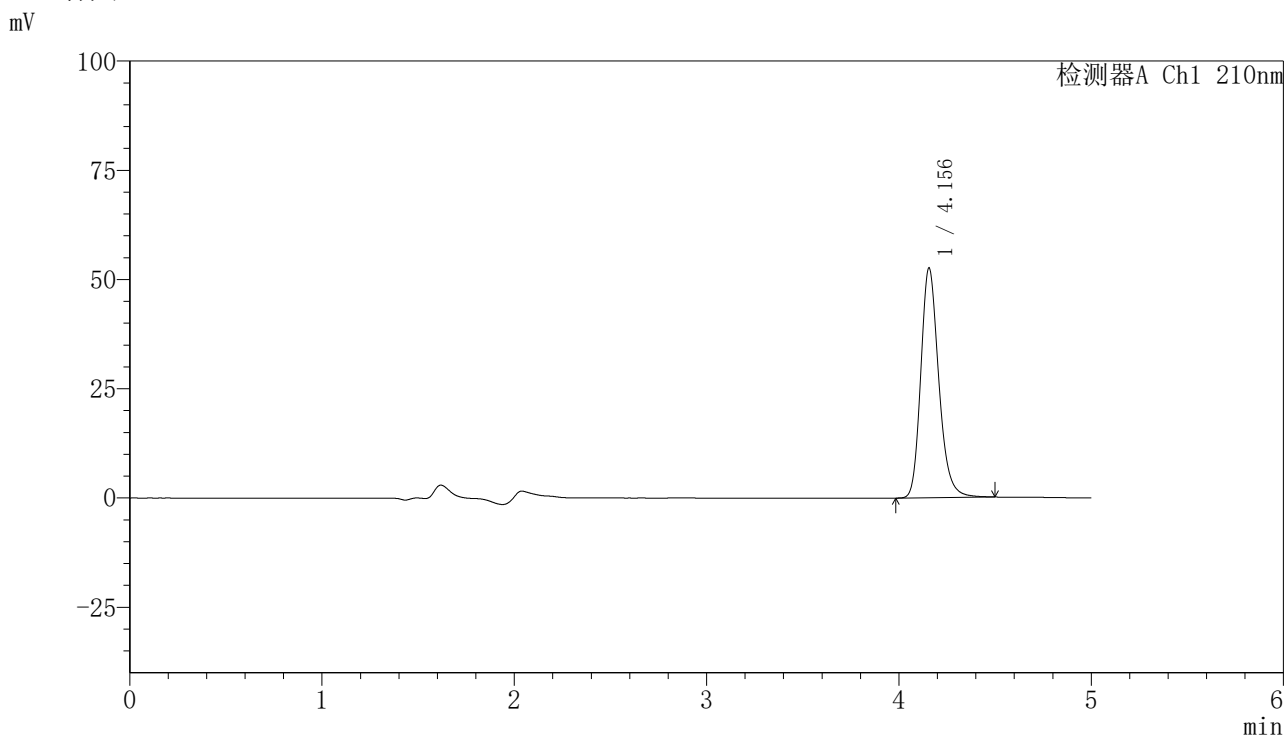
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	341132	52514	100.000	9841	1.216	--
总计		341132	52514	100.000			

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-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 - 31-3/31-267-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 23:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

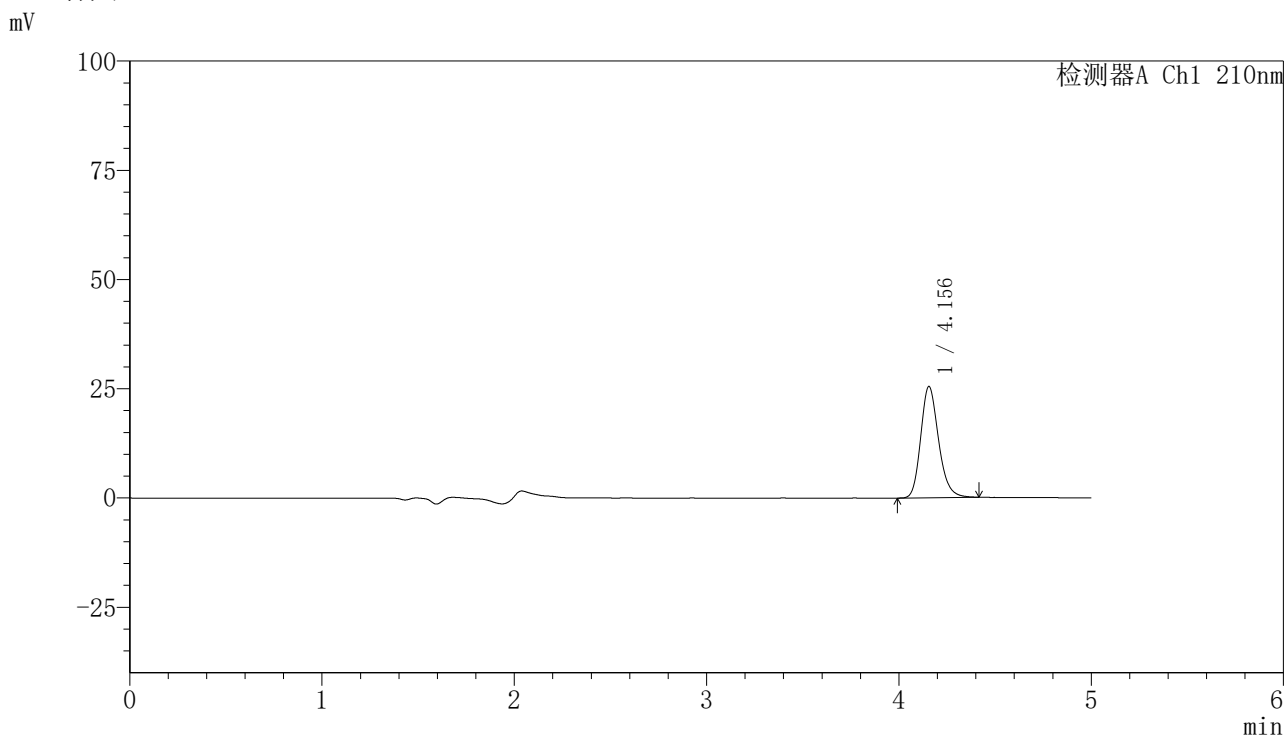
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	341749	52572	100.000	9852	1.219	--
总计		341749	52572	100.000			

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-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 - 31-3/31-268-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 23:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

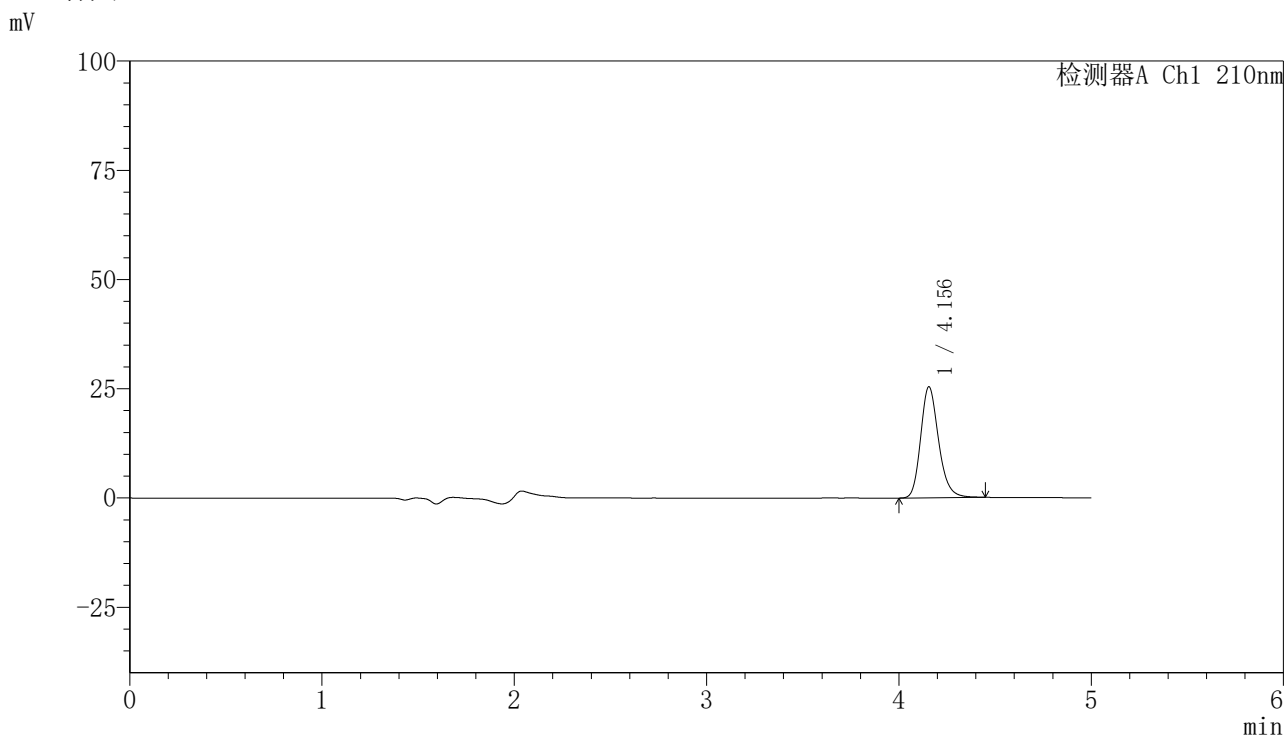
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	164271	25477	100.000	9881	1.203	--
总计		164271	25477	100.000			

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
自制品半片(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 - 31-3/31-269-2 - zzp-bp-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 - 20260509-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: 2026/05/09 23:31:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

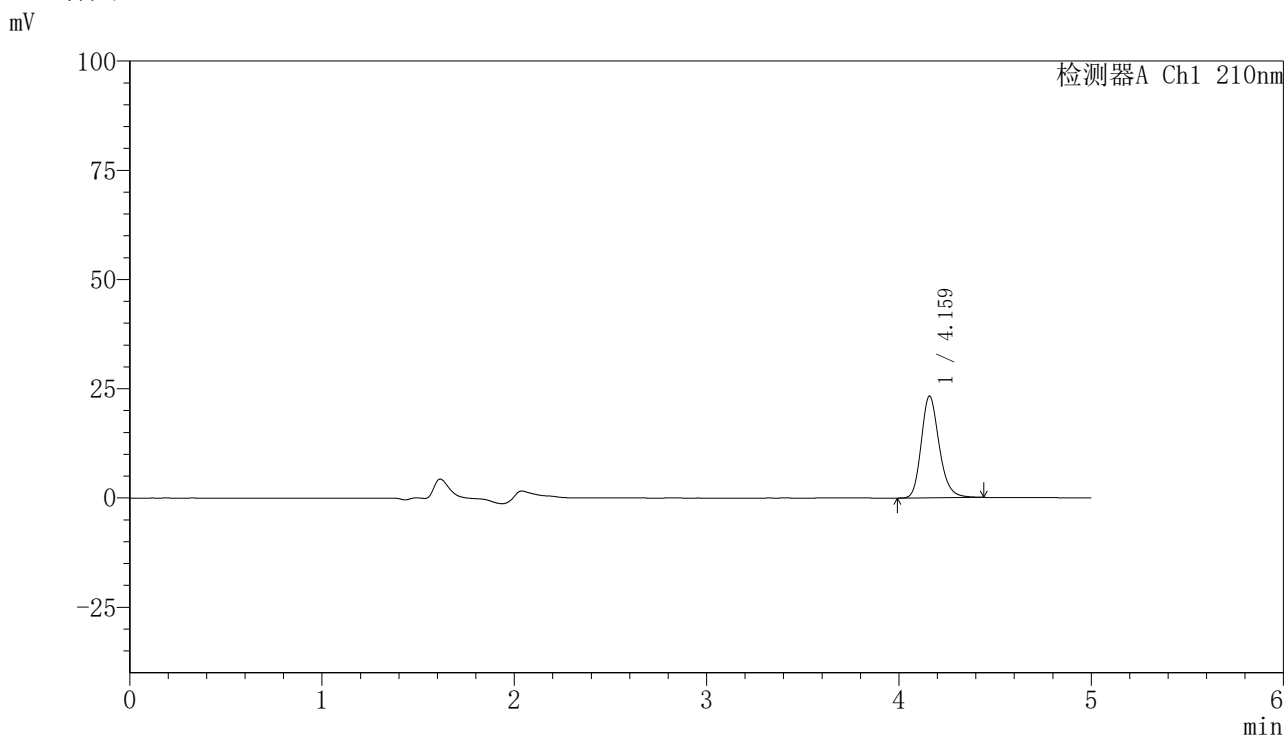
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	164822	25433	100.000	9853	1.209	--
总计		164822	25433	100.000			

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
自制品半片(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 - 31-3/31-270-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 23:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:41 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	4.159	151059	23181	100.000	9840	1.210	--
总计		151059	23181	100.000			

图89 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-片2
供试品溶液-1

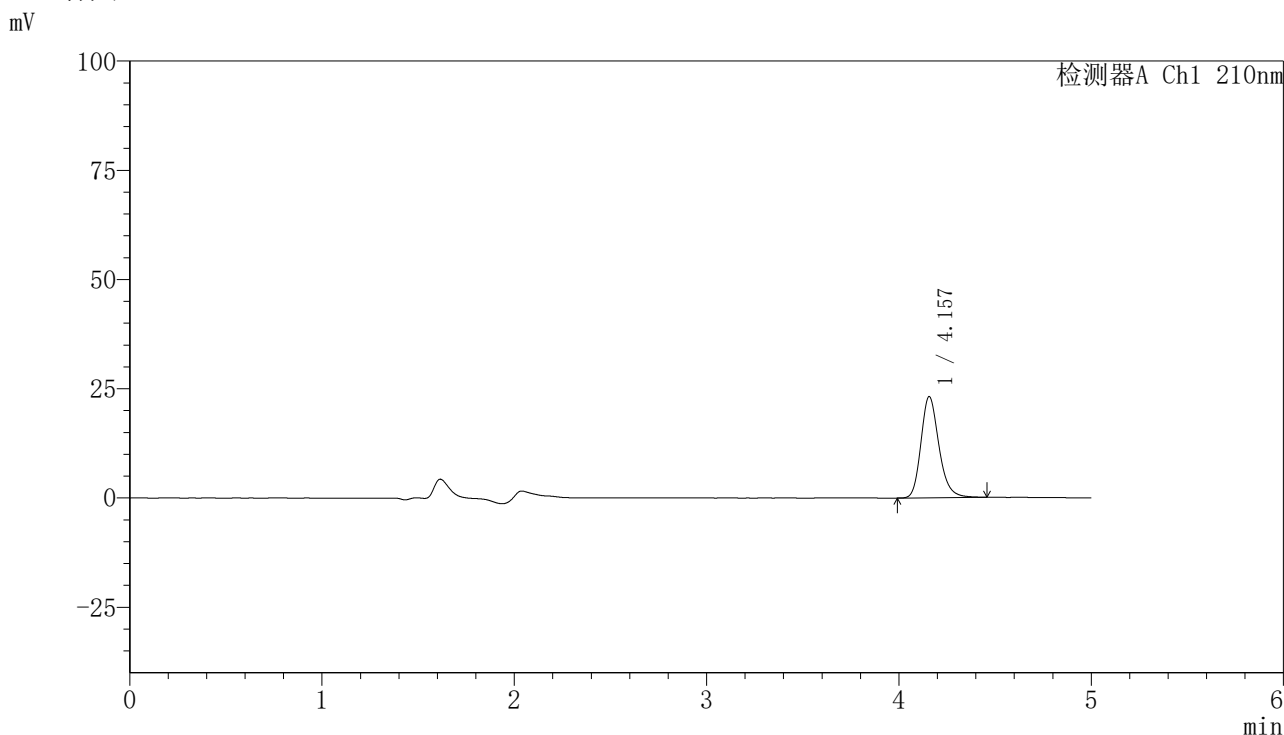


YMP-397

<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 - 31-3/31-271-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 23:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

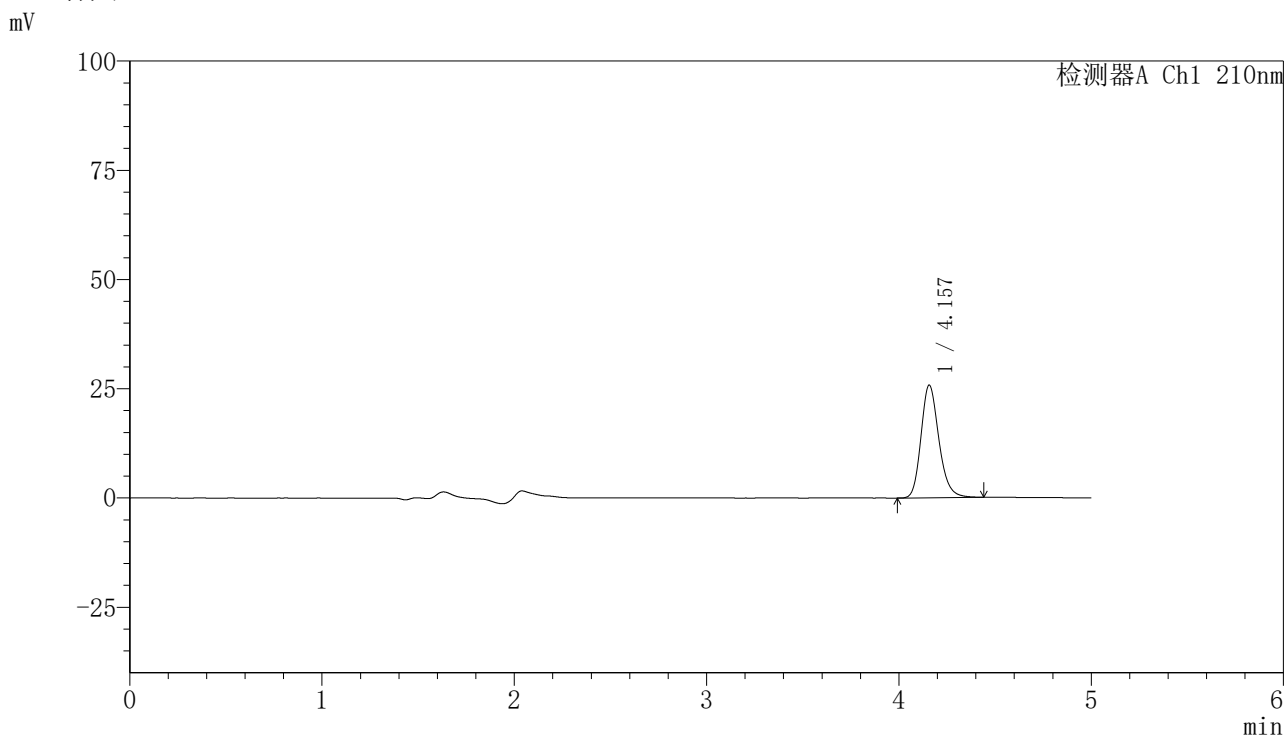
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	150813	23142	100.000	9831	1.218	--
总计		150813	23142	100.000			

图90 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-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 - 31-3/31-272-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/09 23:47:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:46	
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	4.157	166862	25760	100.000	9889	1.207	--
总计		166862	25760	100.000			

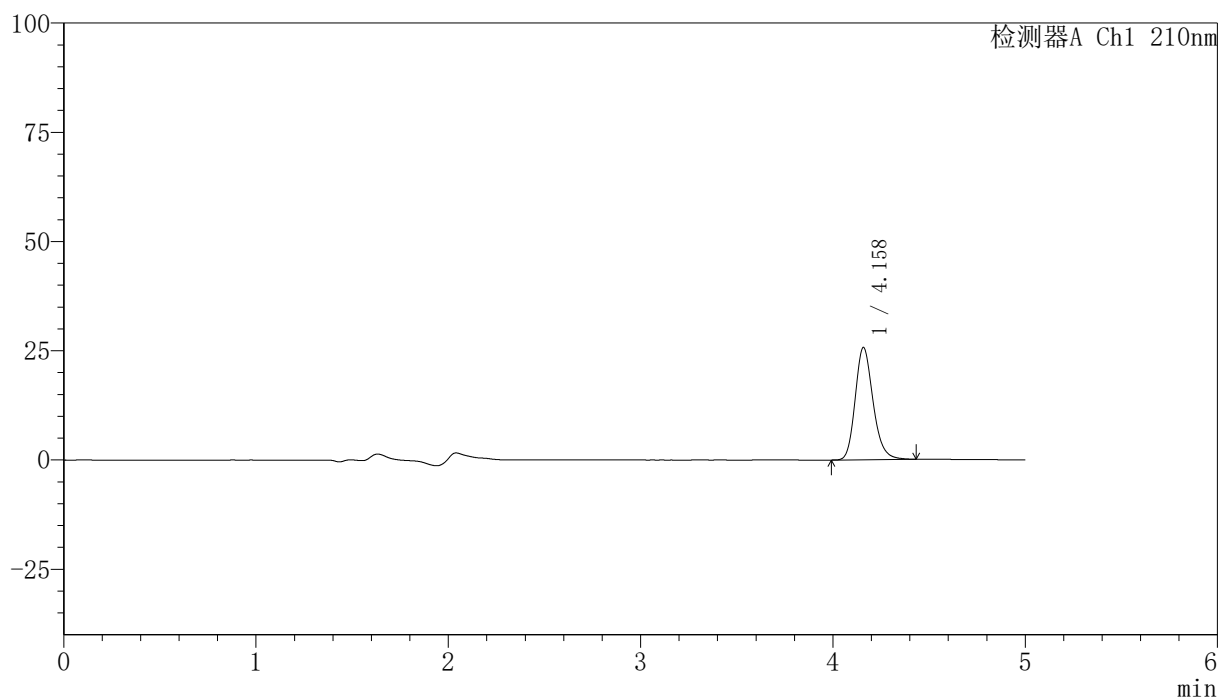
图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-273-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 23:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

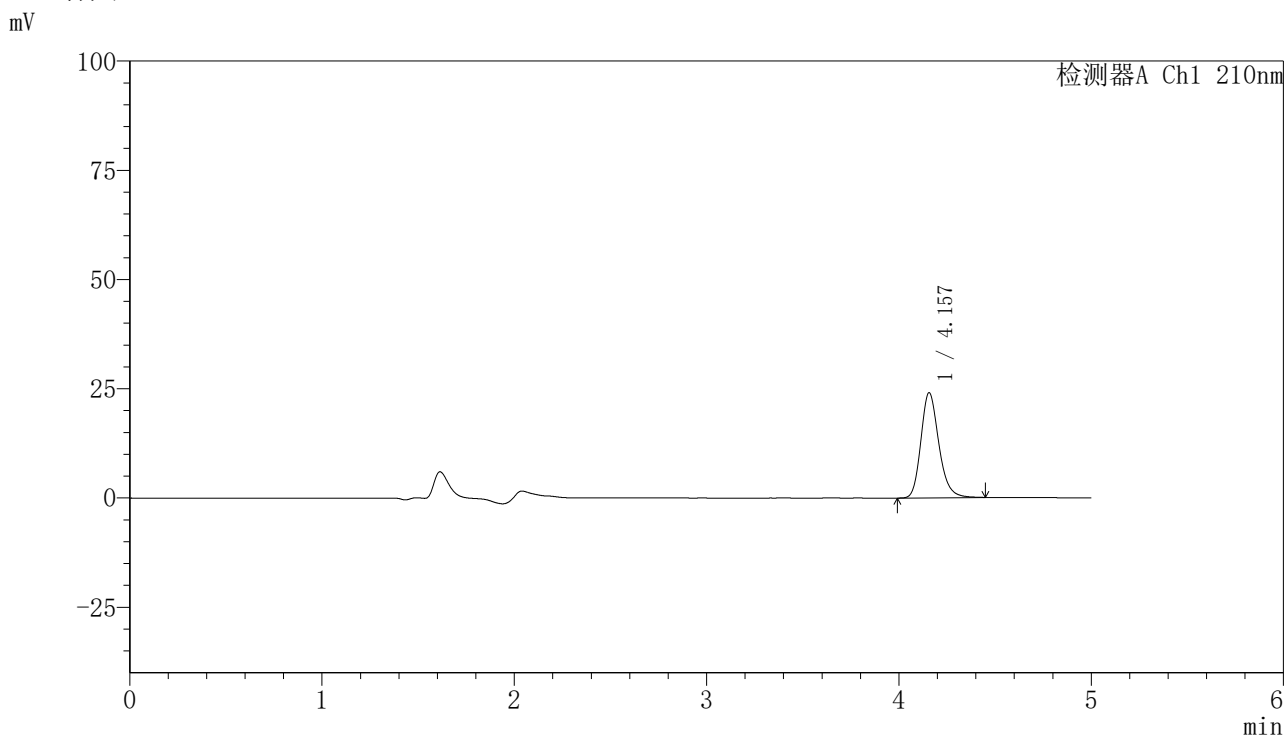
检测器A Ch1 210nm

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	4.158	166181	25632	100.000	9895	1.205	--
总计		166181	25632	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 - 31-3/31-274-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/09 23:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:51 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	4.157	156146	24056	100.000	9856	1.210	--
总计		156146	24056	100.000			

图93 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-片4
供试品溶液-1

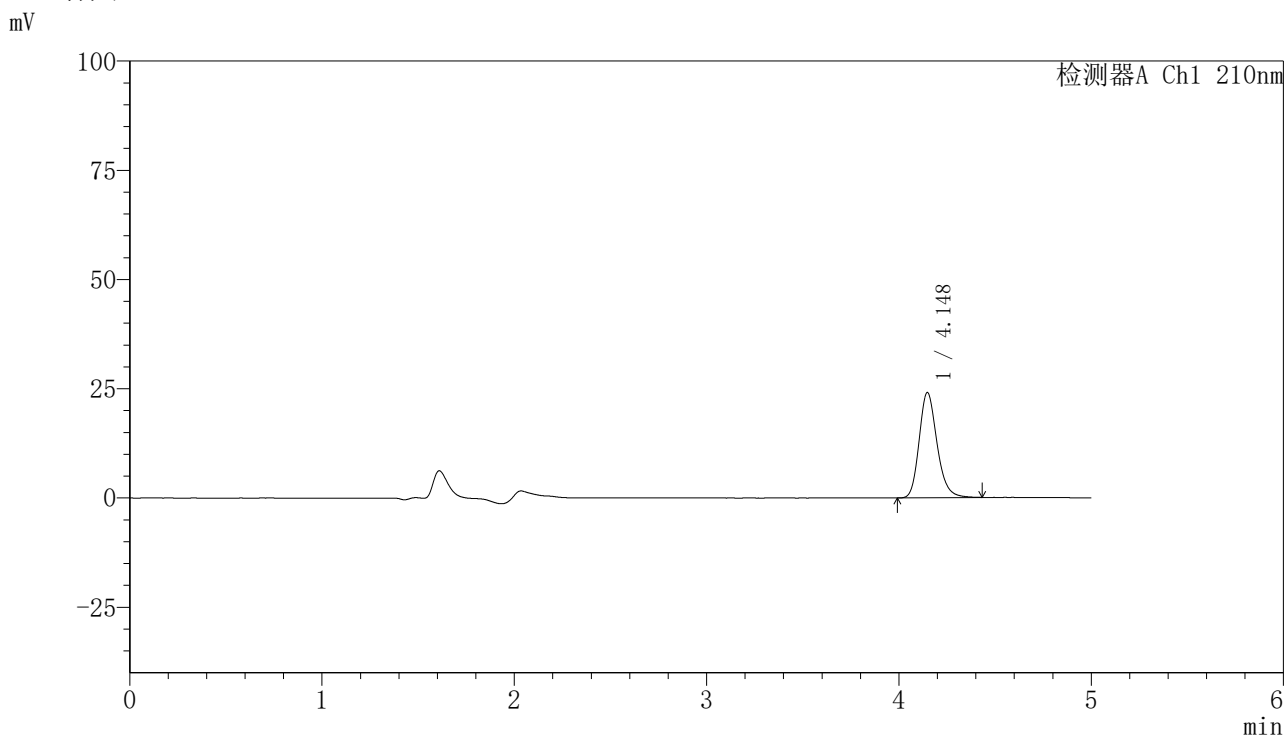


YMP-397

<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 - 31-3/31-275-2 - zzp-bp-2025041521p-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 00:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

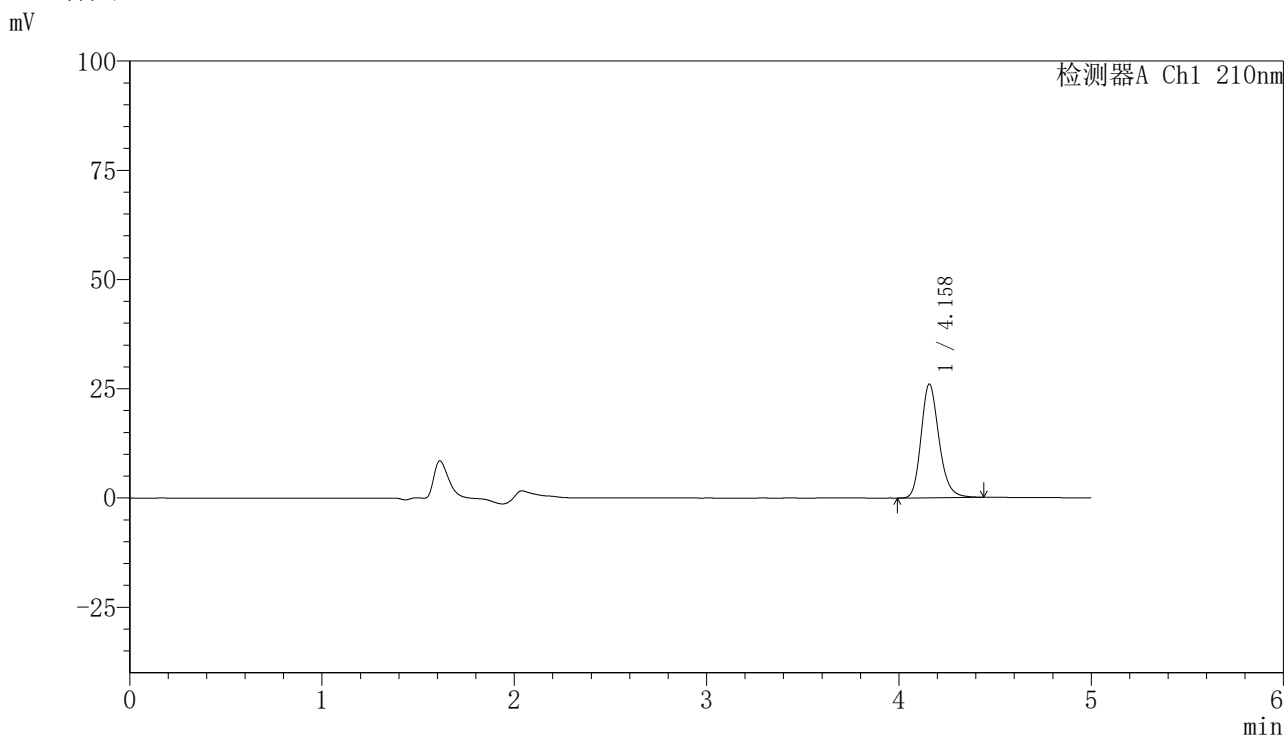
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	156019	24099	100.000	9821	1.210	--
总计		156019	24099	100.000			

图94 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-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 - 31-3/31-276-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 00:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

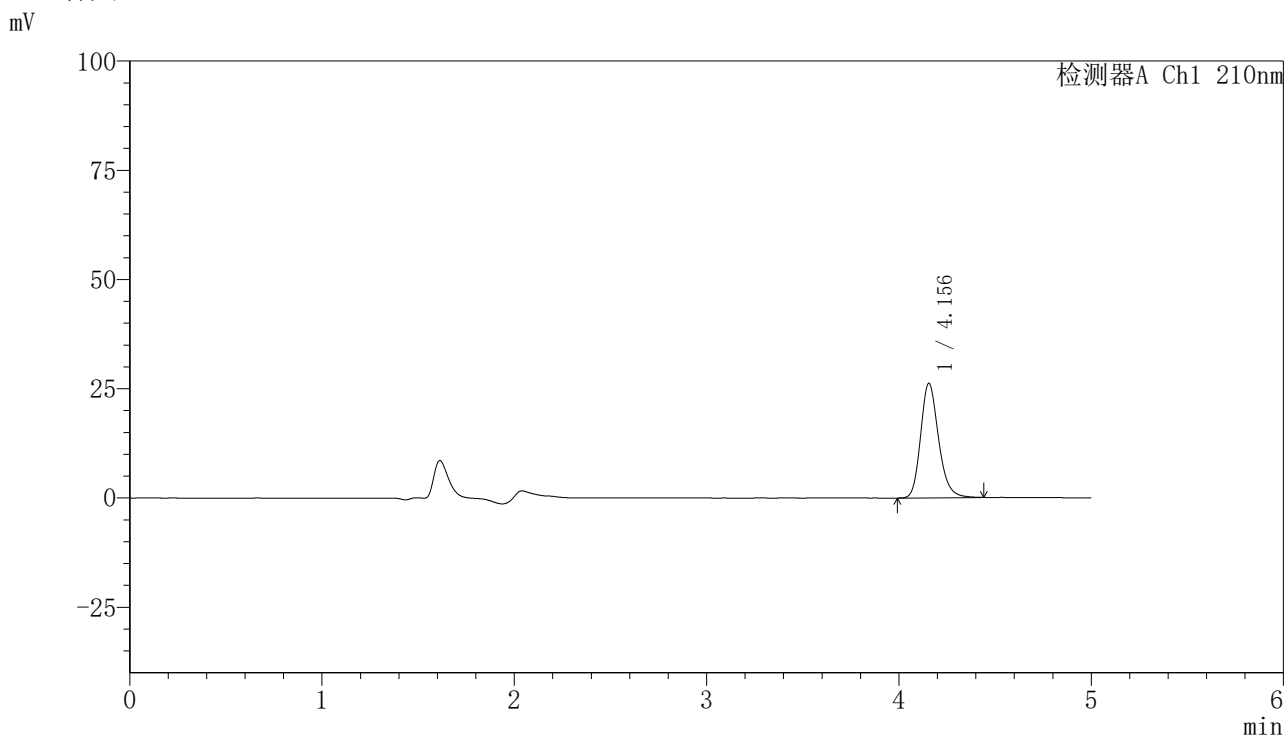
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	168605	25977	100.000	9871	1.210	--
总计		168605	25977	100.000			

图95 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-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 - 31-3/31-277-2 - zzp-bp-2025041521p-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 00:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:00 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	4.156	169984	26226	100.000	9833	1.205	--
总计		169984	26226	100.000			

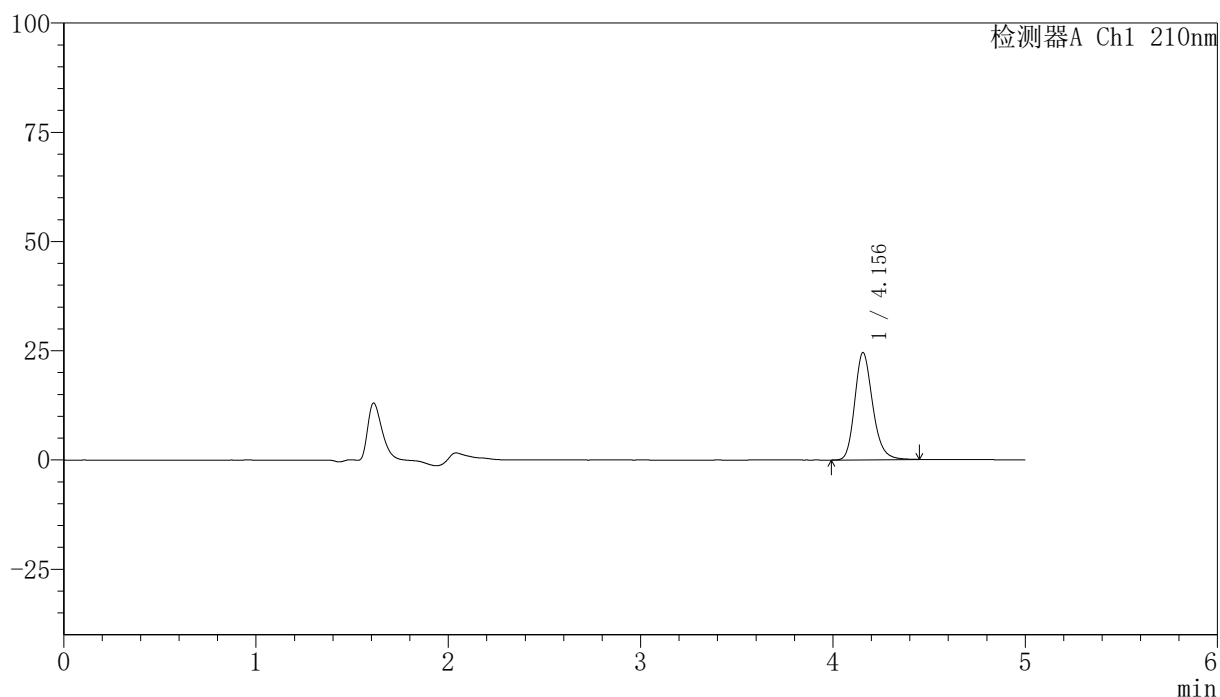
图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 31-3/31-278-2 - zzp-bp-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 - 20260509-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: 2026/05/10 00:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

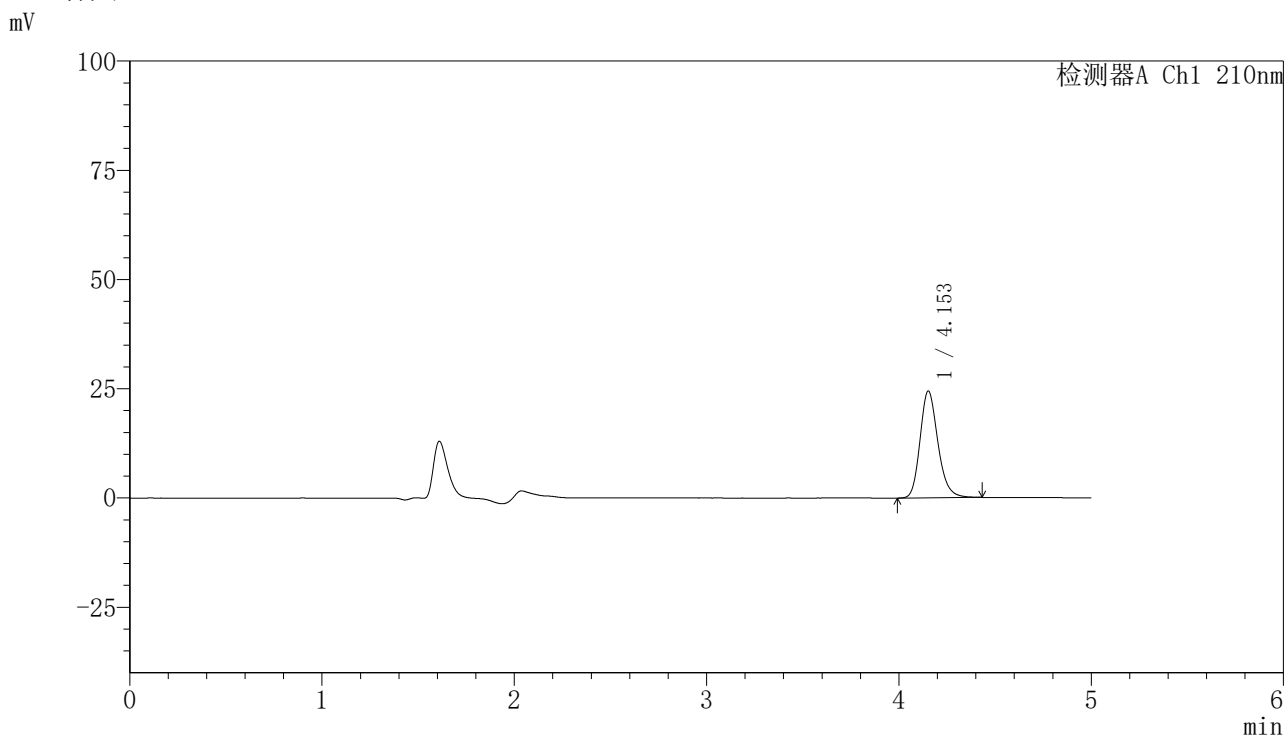
检测器A Ch1 210nm

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	4.156	159005	24543	100.000	9861	1.209	--
总计		159005	24543	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 - 31-3/31-279-2 - zzp-bp-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 - 20260509-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: 2026/05/10 00:24:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

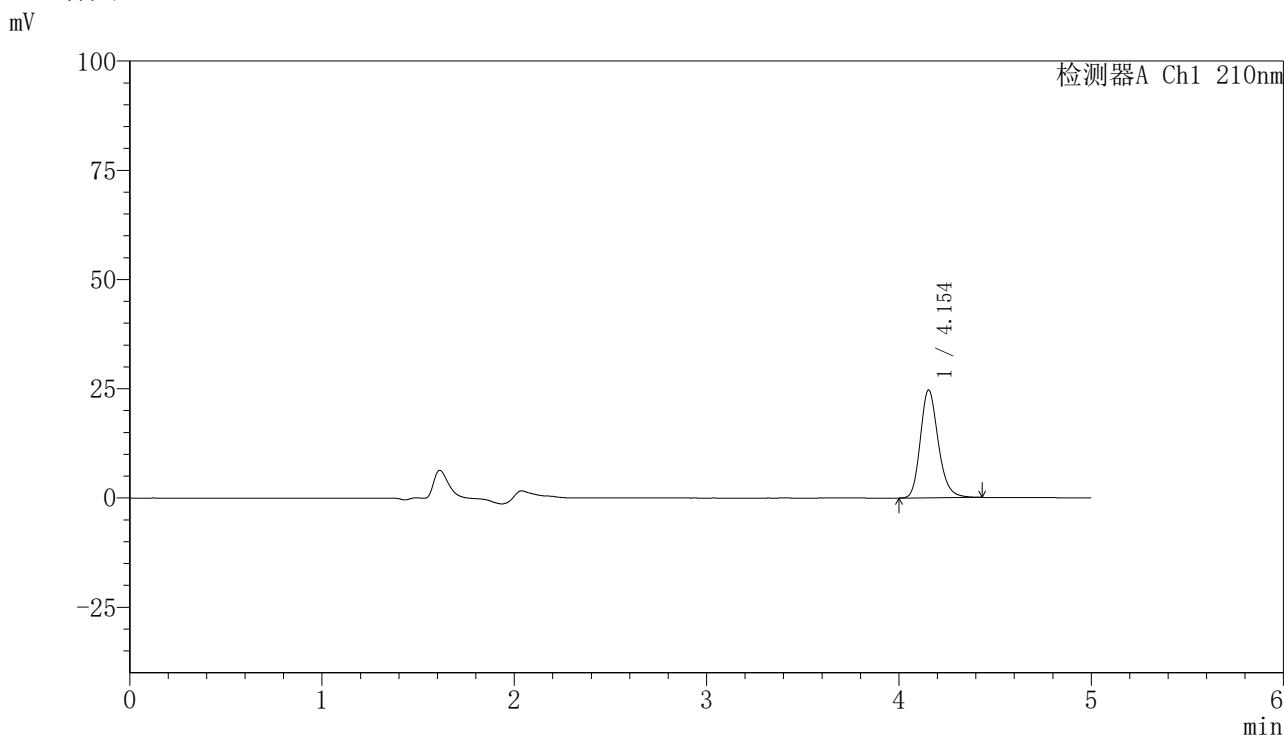
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	157878	24408	100.000	9871	1.201	--
总计		157878	24408	100.000			

图98 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-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 - 31-3/31-280-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-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: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 00:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:08 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	4.154	159780	24700	100.000	9849	1.205	--
总计		159780	24700	100.000			

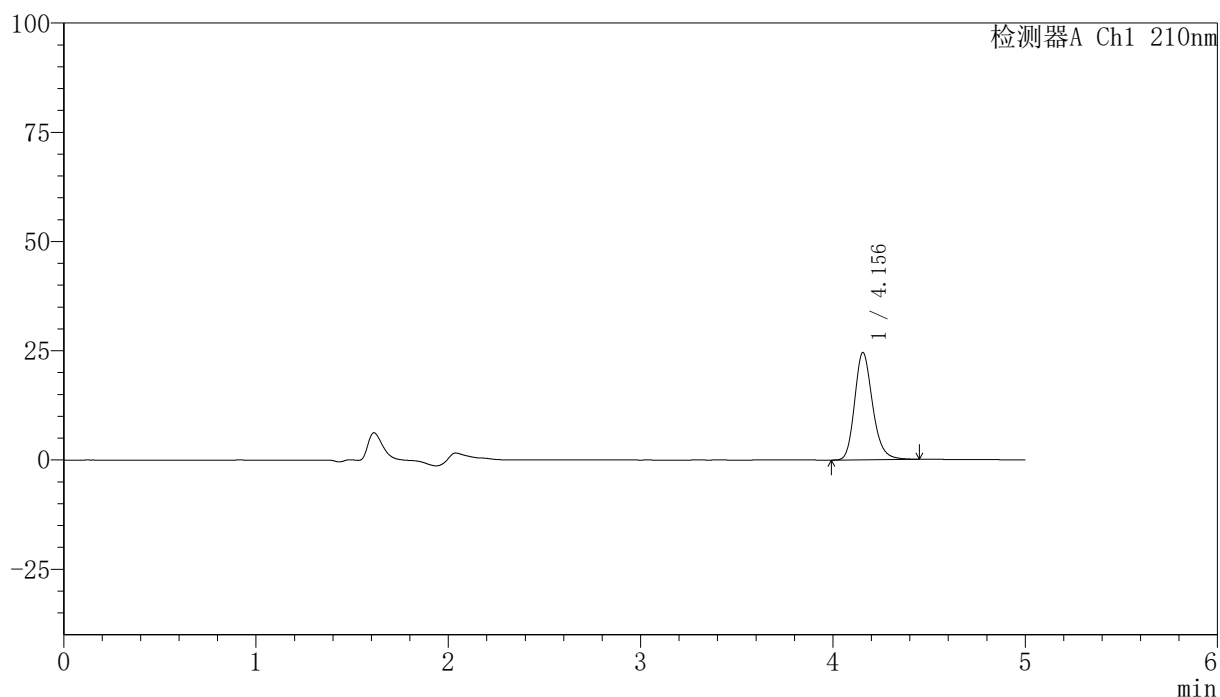
图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-281-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.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: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 00:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

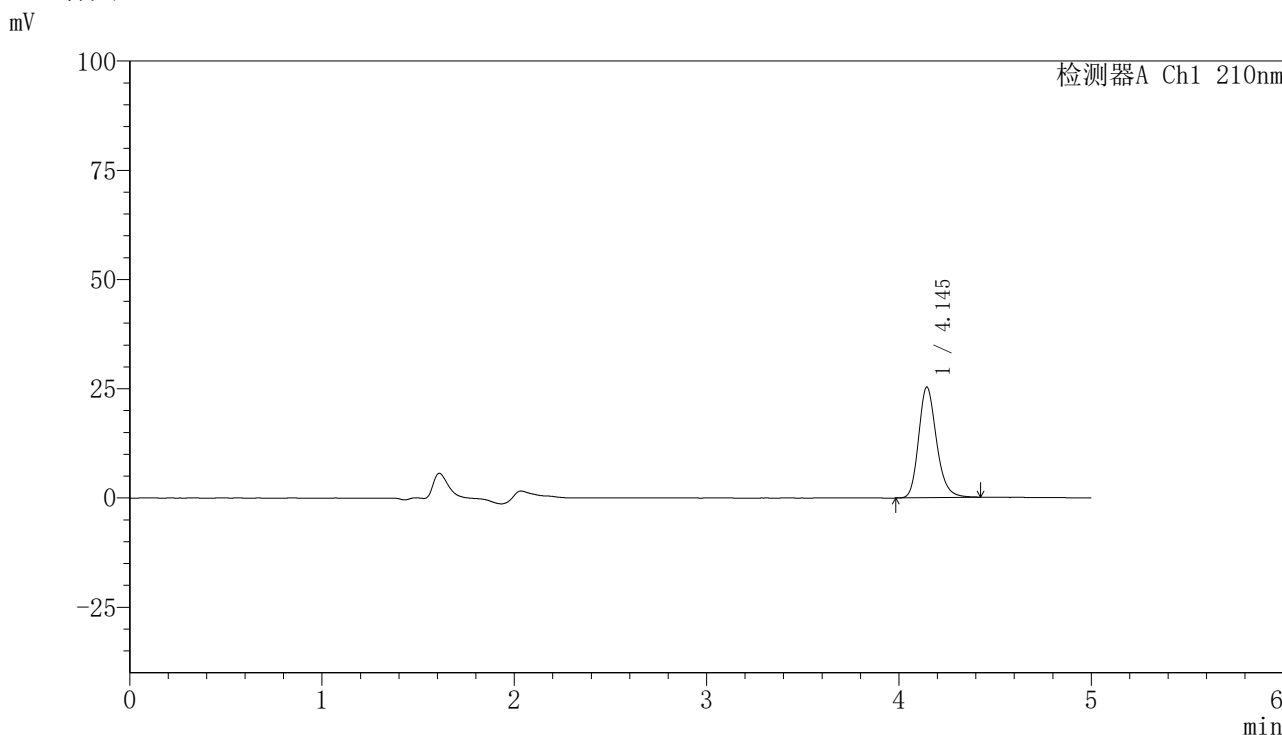
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	159183	24568	100.000	9876	1.210	--
总计		159183	24568	100.000			

图100 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-片7
 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 - 31-3/31-282-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-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: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/10 00:41:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

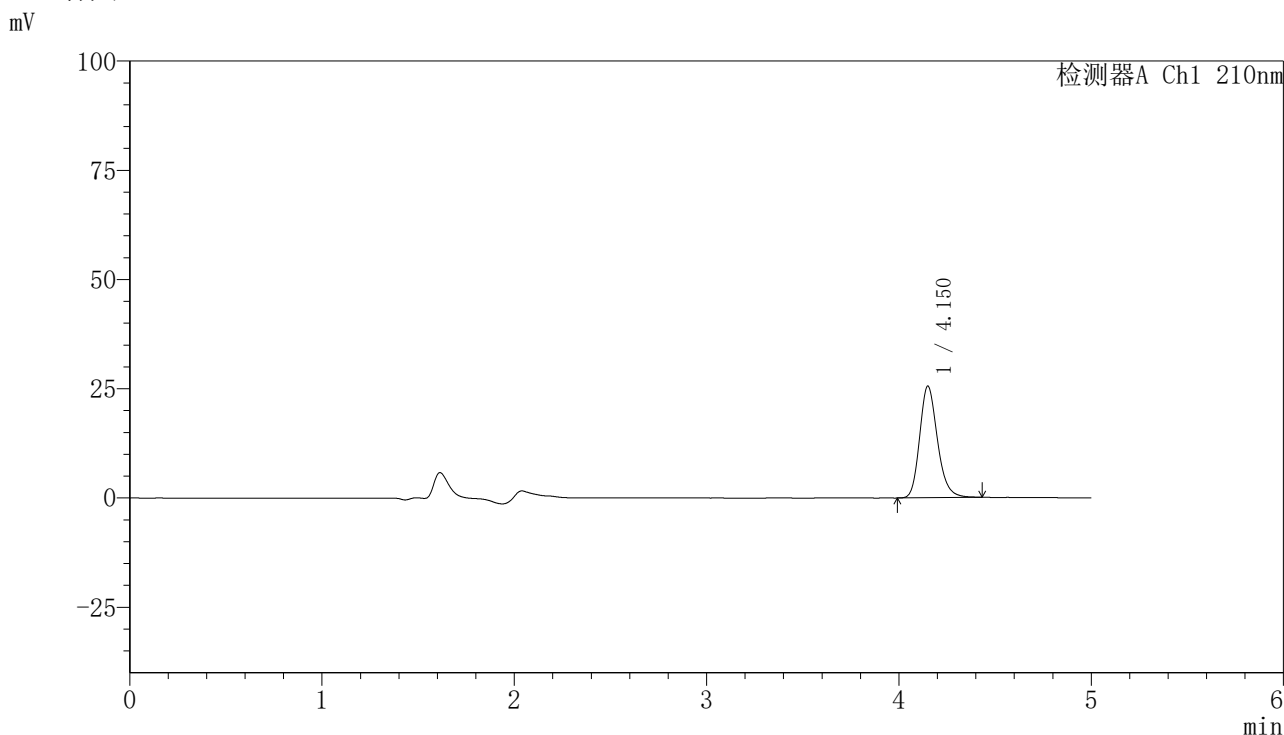
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	163700	25313	100.000	9861	1.211	--
总计		163700	25313	100.000			

图101 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-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 - 31-3/31-283-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.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: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 00:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:17 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	4.150	164736	25468	100.000	9901	1.209	--
总计		164736	25468	100.000			

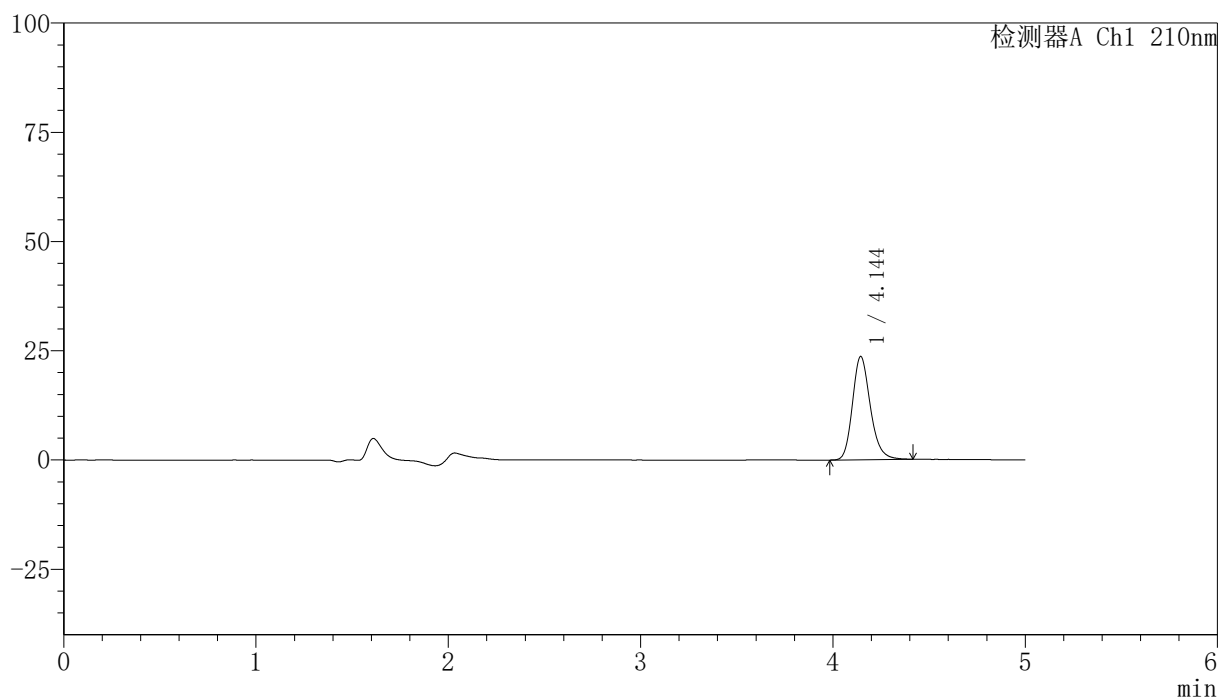
图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品半片(2025041521批)-水介质-桨法-50转-片8
供试品溶液-2

<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 - 31-3/31-284-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-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: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 00:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

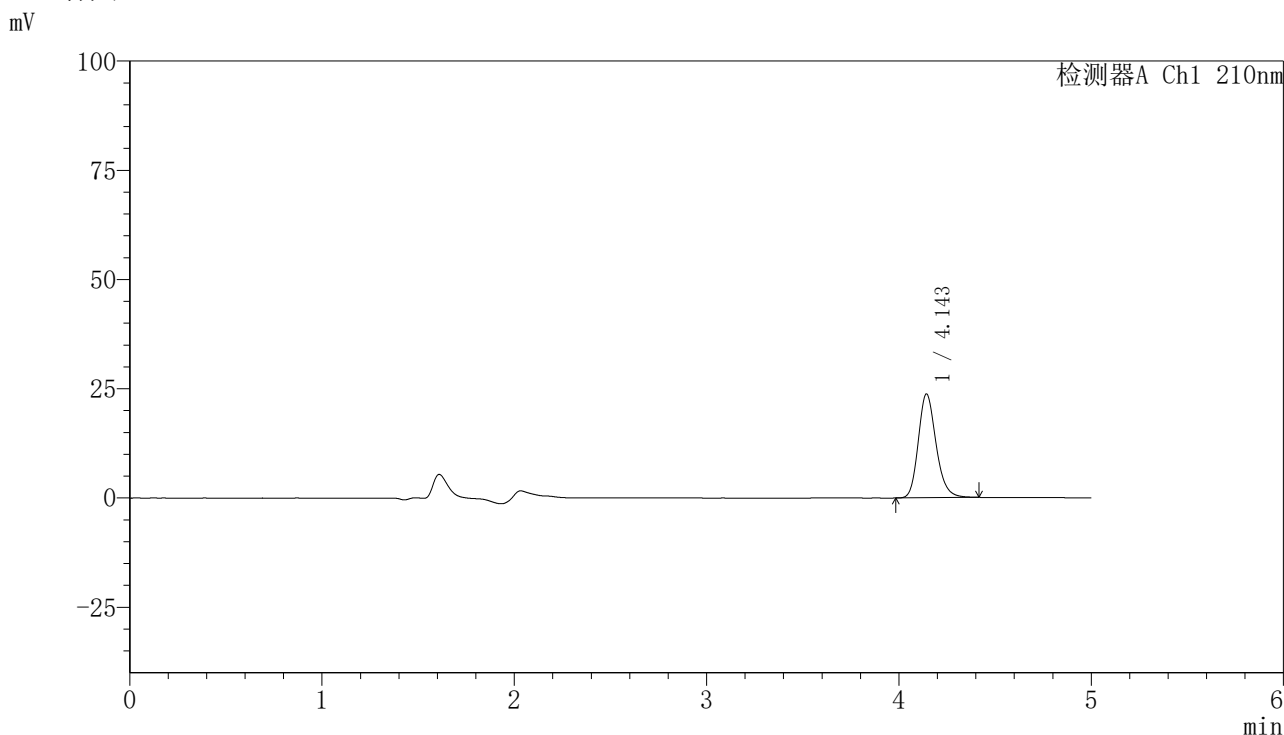
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	152666	23614	100.000	9871	1.208	--
总计		152666	23614	100.000			

图103 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-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 - 31-3/31-285-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.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: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 00:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

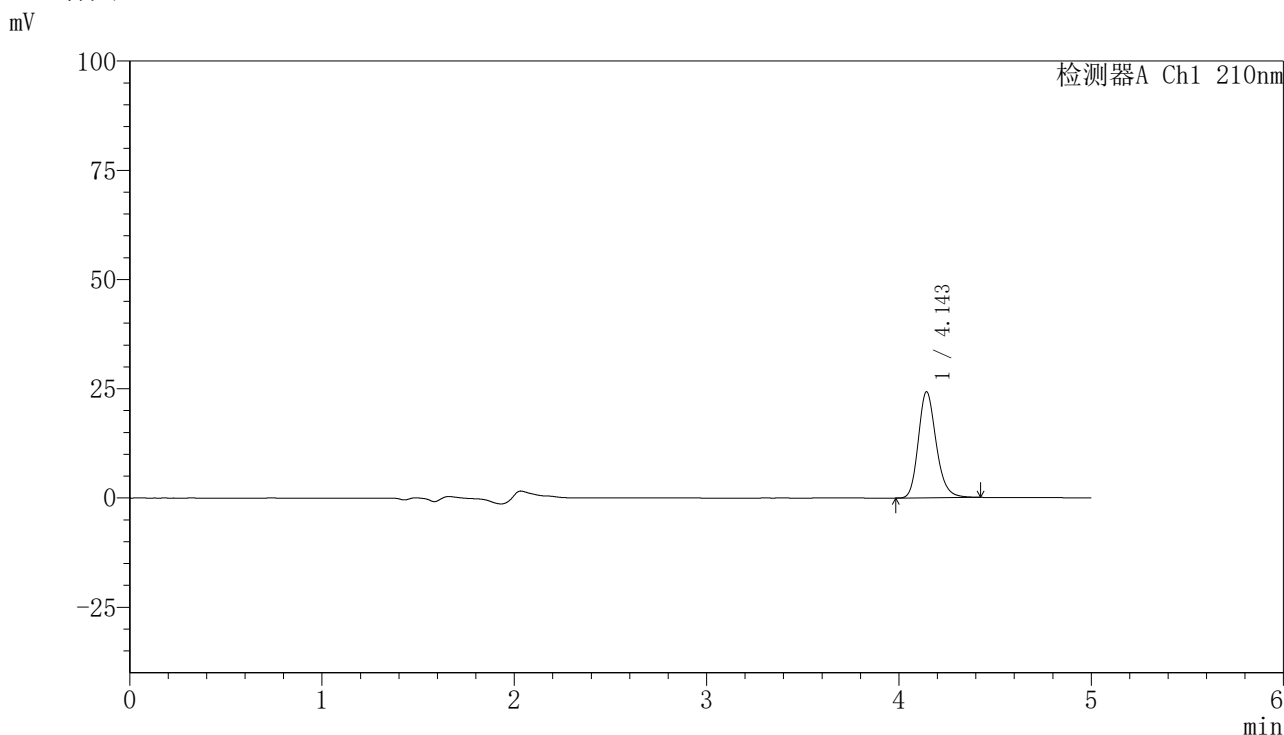
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	152847	23692	100.000	9903	1.201	--
总计		152847	23692	100.000			

图104 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-片9
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 - 31-3/31-286-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-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: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 01:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:25 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	4.143	156598	24215	100.000	9871	1.205	--
总计		156598	24215	100.000			

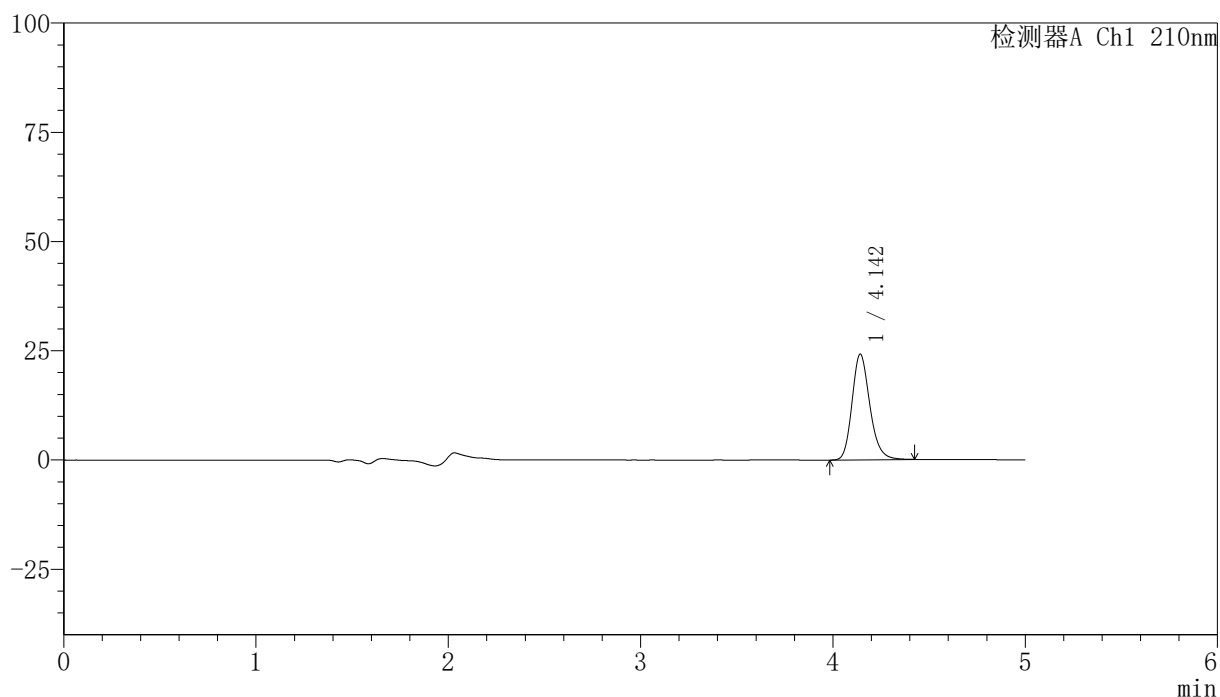
图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-浆法-50转-片10
 供试品溶液-1

〈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 - 31-3/31-287-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.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: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 01:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

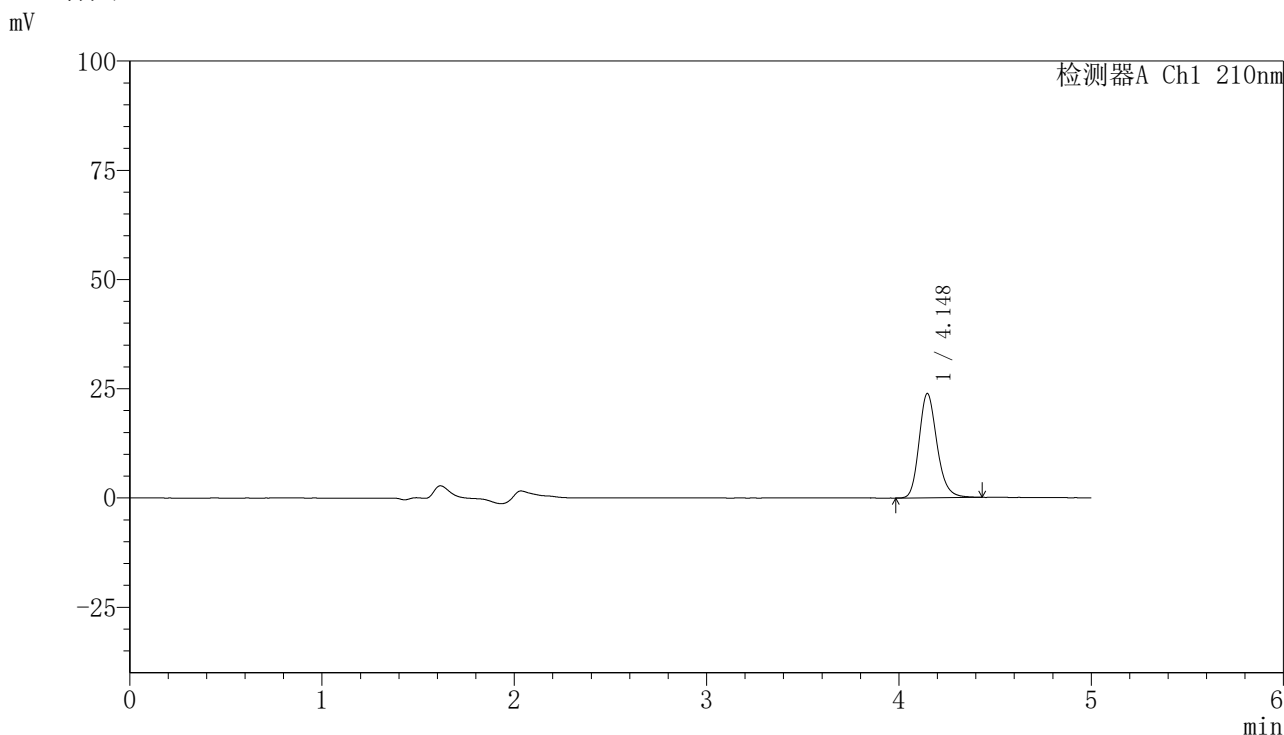
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	155632	24103	100.000	9899	1.202	--
总计		155632	24103	100.000			

图106 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-片10
 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 - 31-3/31-288-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-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: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 01:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:30 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	4.148	154623	23877	100.000	9814	1.204	--
总计		154623	23877	100.000			

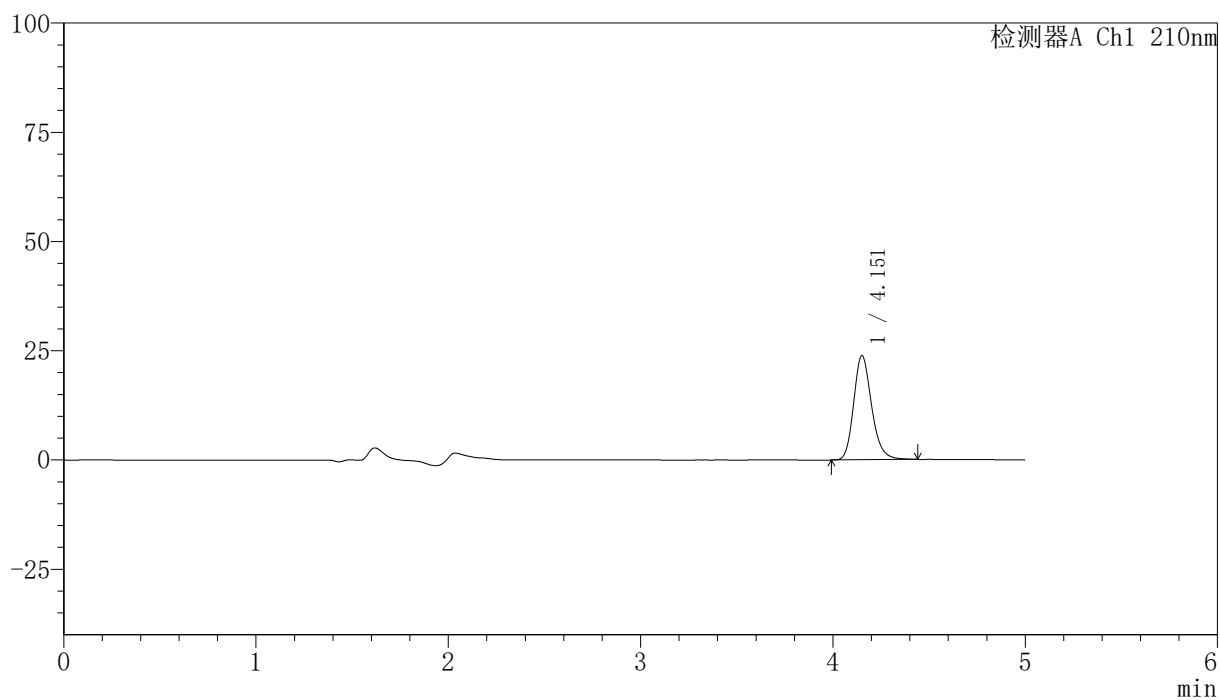
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041521批)-水介质-浆法-50转-片11
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-289-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.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: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 01:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

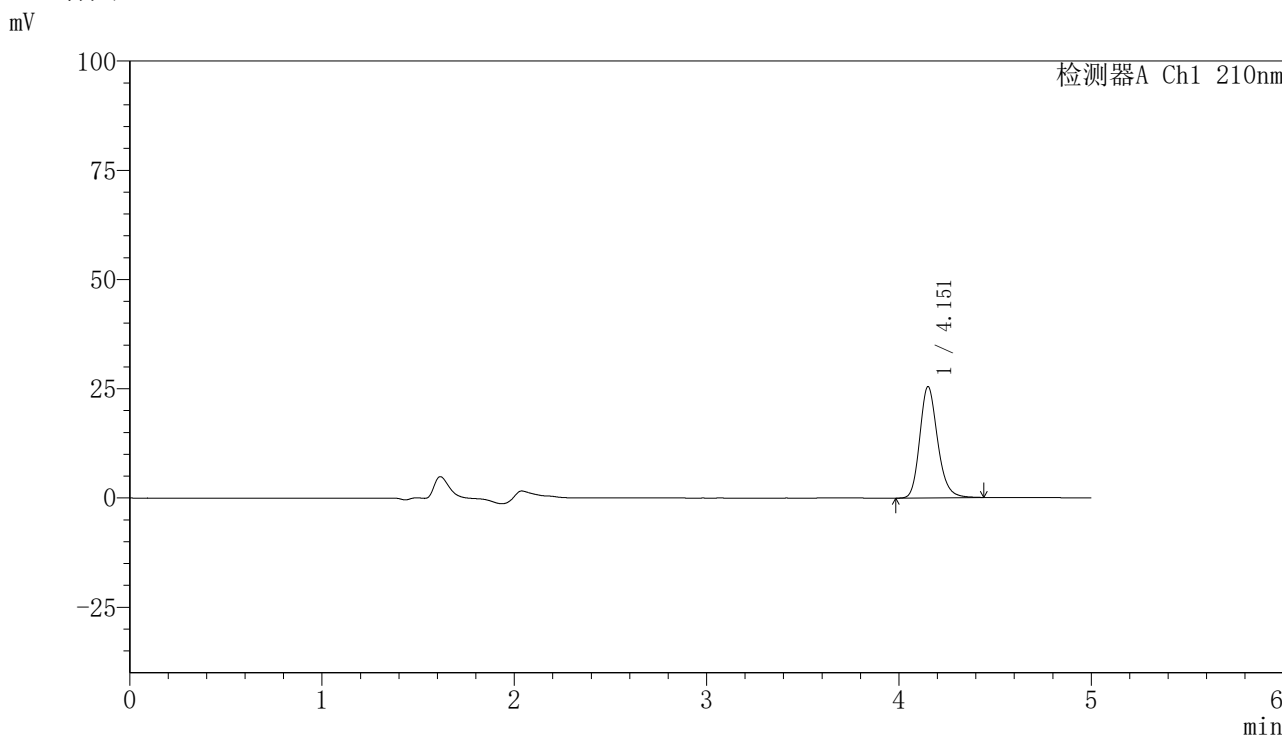
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	154919	23751	100.000	9794	1.207	--
总计		154919	23751	100.000			

图108 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-片11
 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 - 31-3/31-290-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-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: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/10 01:24:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

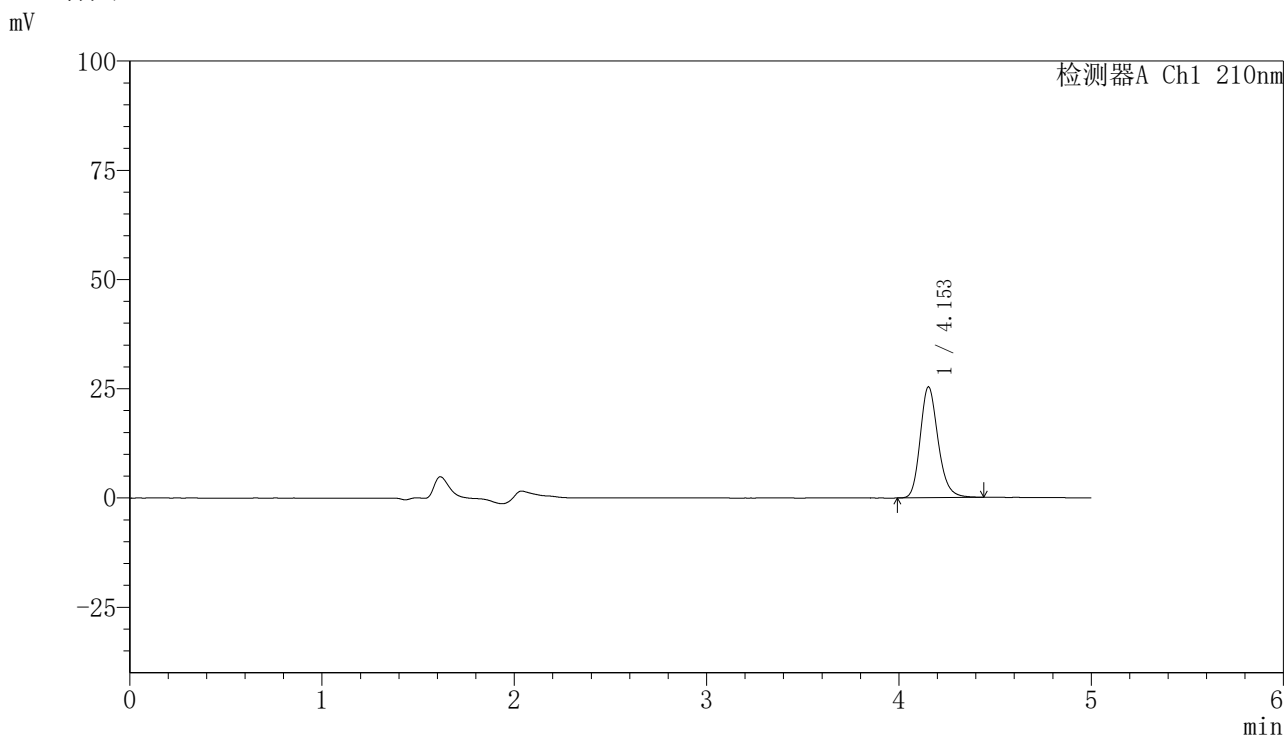
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	164405	25344	100.000	9899	1.202	--
总计		164405	25344	100.000			

图109 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-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 - 31-3/31-291-2 - zzp-bp-2025041521p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.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: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 01:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:39 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	4.153	164376	25381	100.000	9858	1.204	--
总计		164376	25381	100.000			

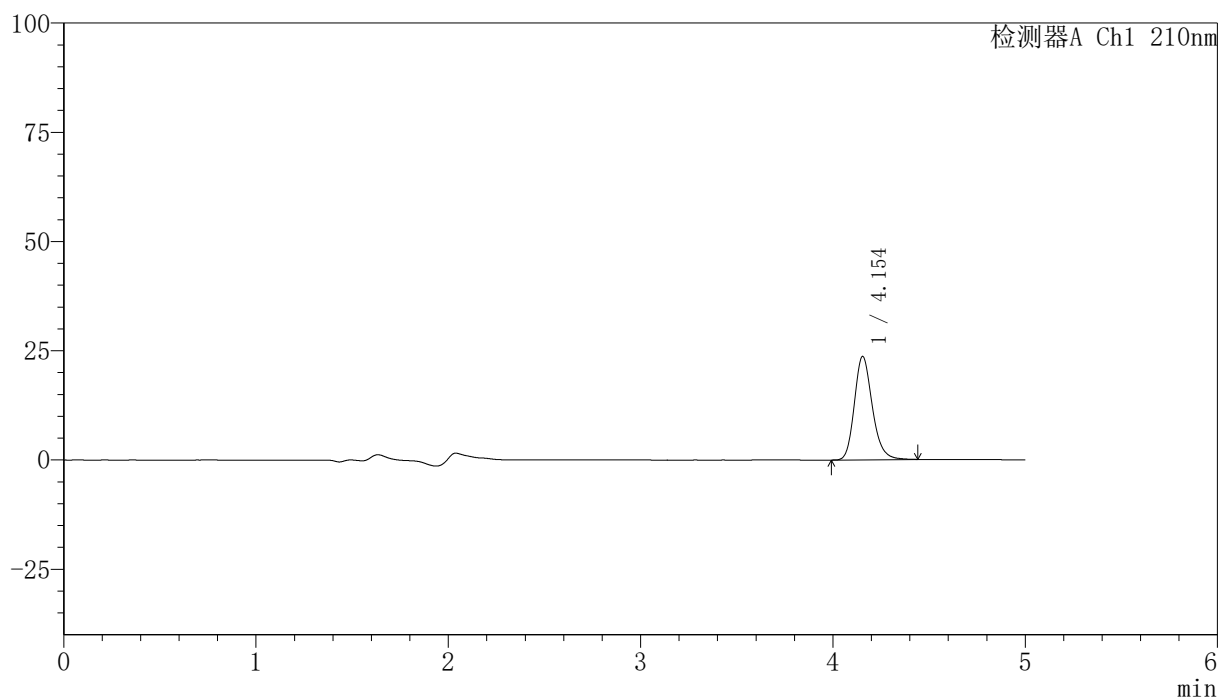
图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品半片(2025041521批)-水介质-浆法-50转-片12
供试品溶液-2

<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 - 31-3/31-292-2 - zzp-bp-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 - 20260509-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: 2026/05/10 01:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

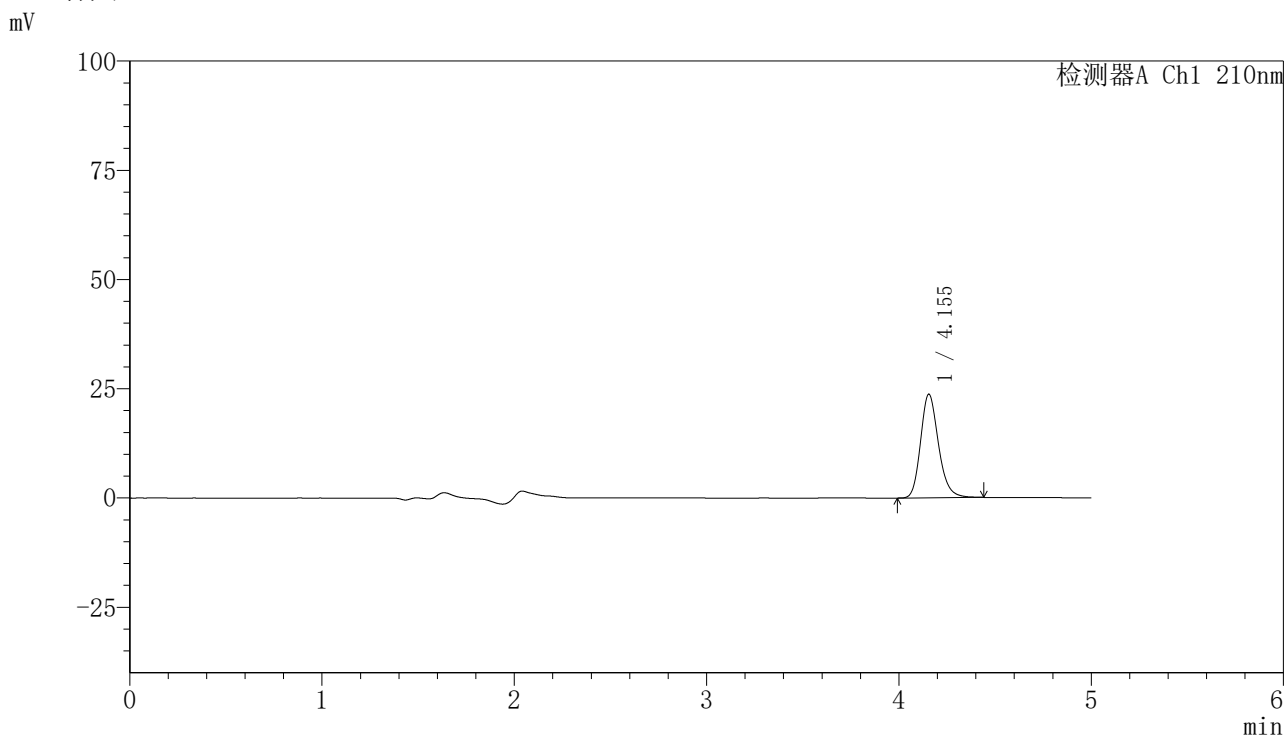
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	153561	23686	100.000	9829	1.204	--
总计		153561	23686	100.000			

图111 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-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 - 31-3/31-293-2 - zzp-bp-2025041621p-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 01:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

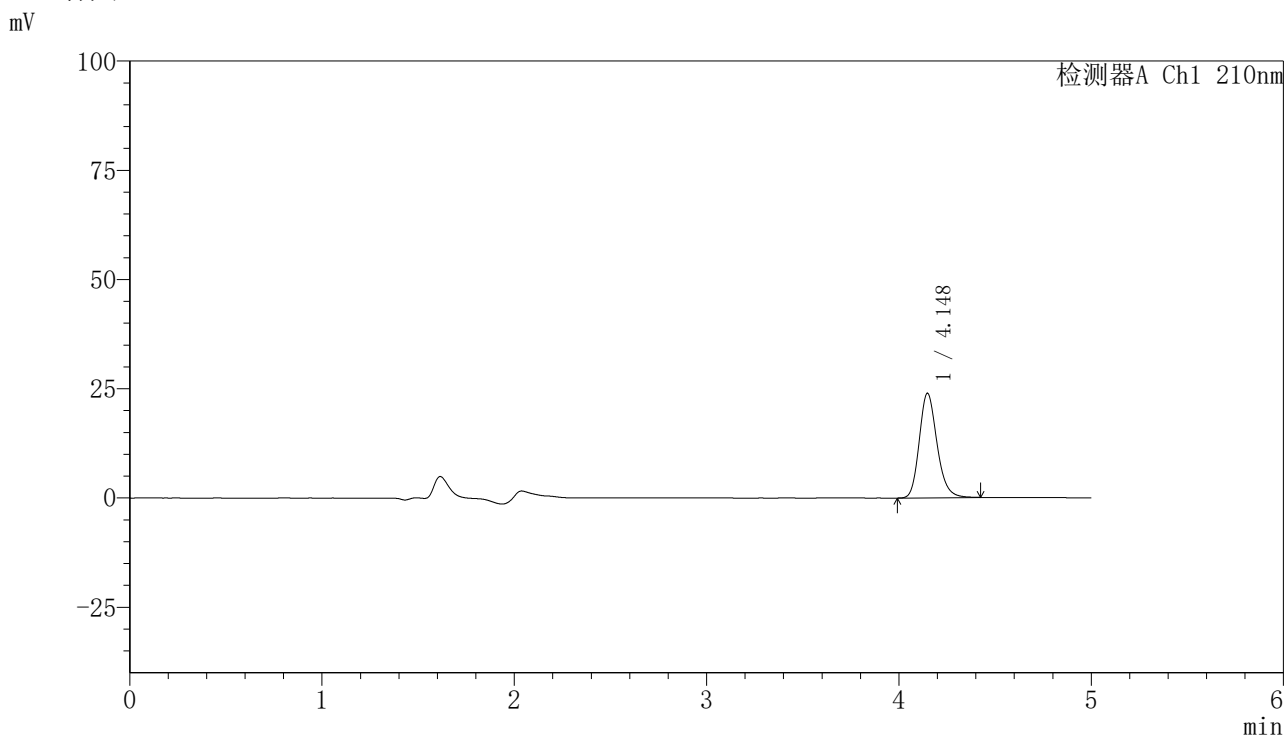
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	153493	23729	100.000	9873	1.204	--
总计		153493	23729	100.000			

图112 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-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 - 31-3/31-294-2 - zzp-bp-2025041621p-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 01:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

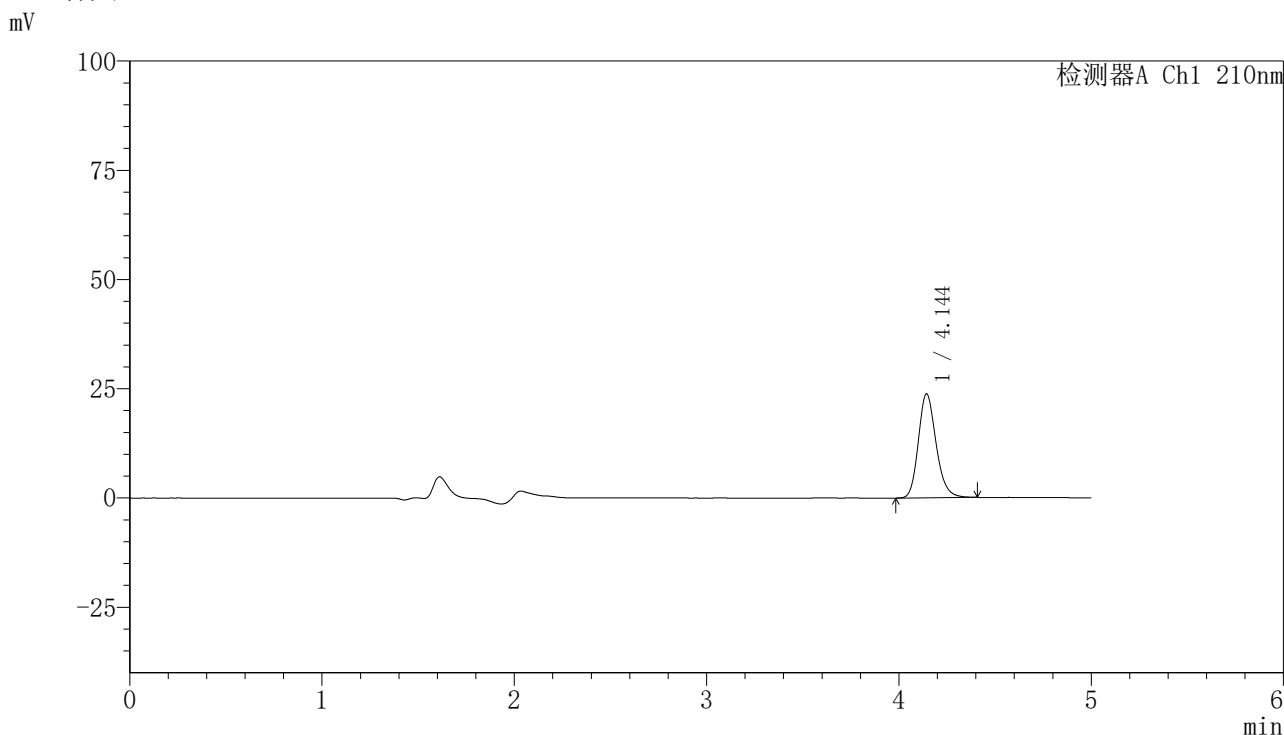
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	153835	23929	100.000	9927	1.198	--
总计		153835	23929	100.000			

图113 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-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 - 31-3/31-295-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 01:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:50 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	4.144	152802	23732	100.000	9897	1.194	--
总计		152802	23732	100.000			

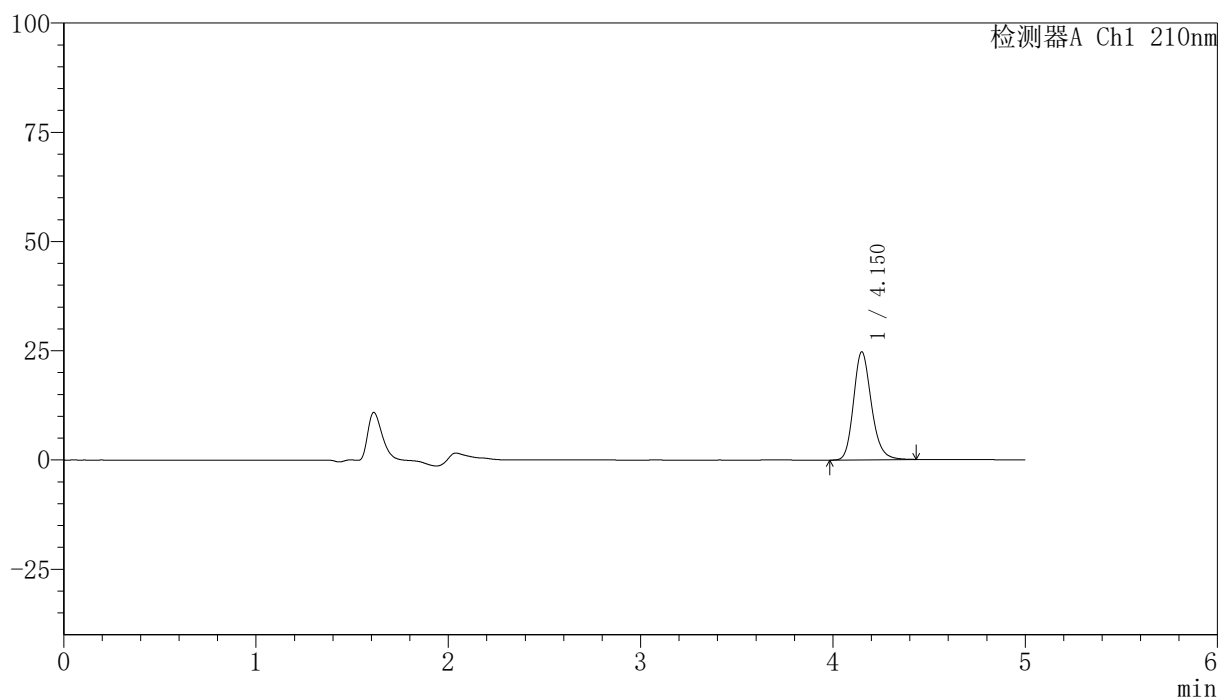
图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 31-3/31-296-2 - zzp-bp-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 - 20260509-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: 2026/05/10 01:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:53 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	4.150	159434	24659	100.000	9894	1.199	--
总计		159434	24659	100.000			

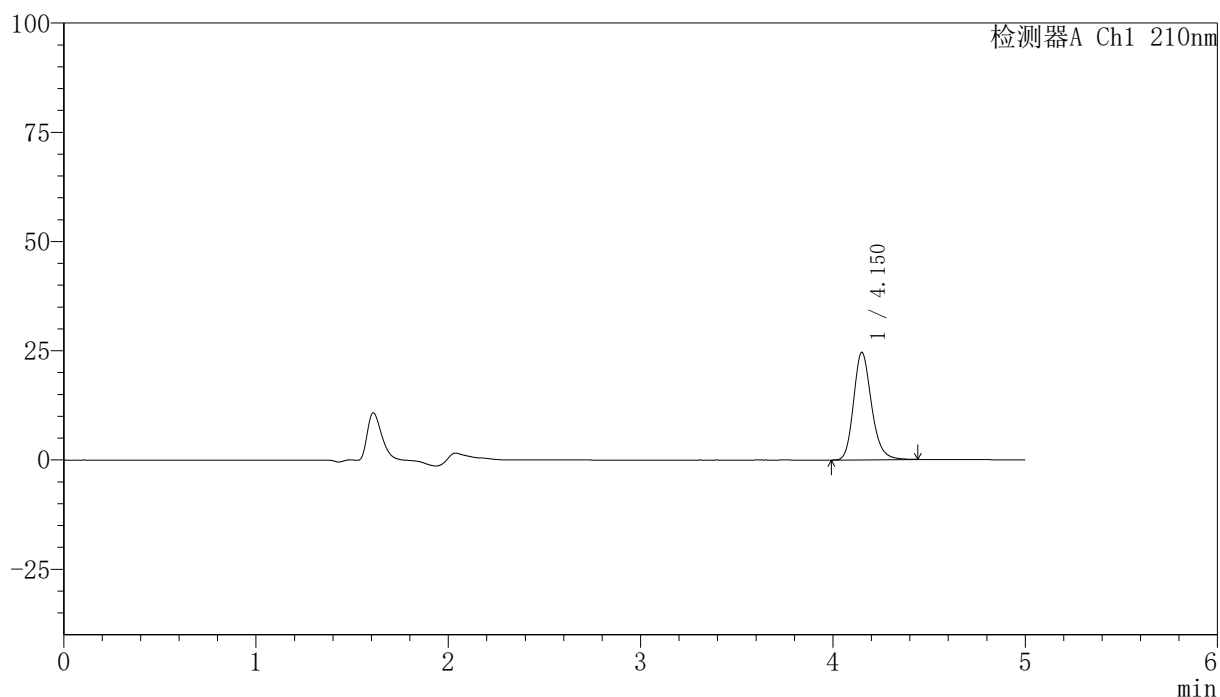
图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-297-2 - zzp-bp-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 - 20260509-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: 2026/05/10 02:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:55 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	4.150	159291	24524	100.000	9860	1.205	--
总计		159291	24524	100.000			

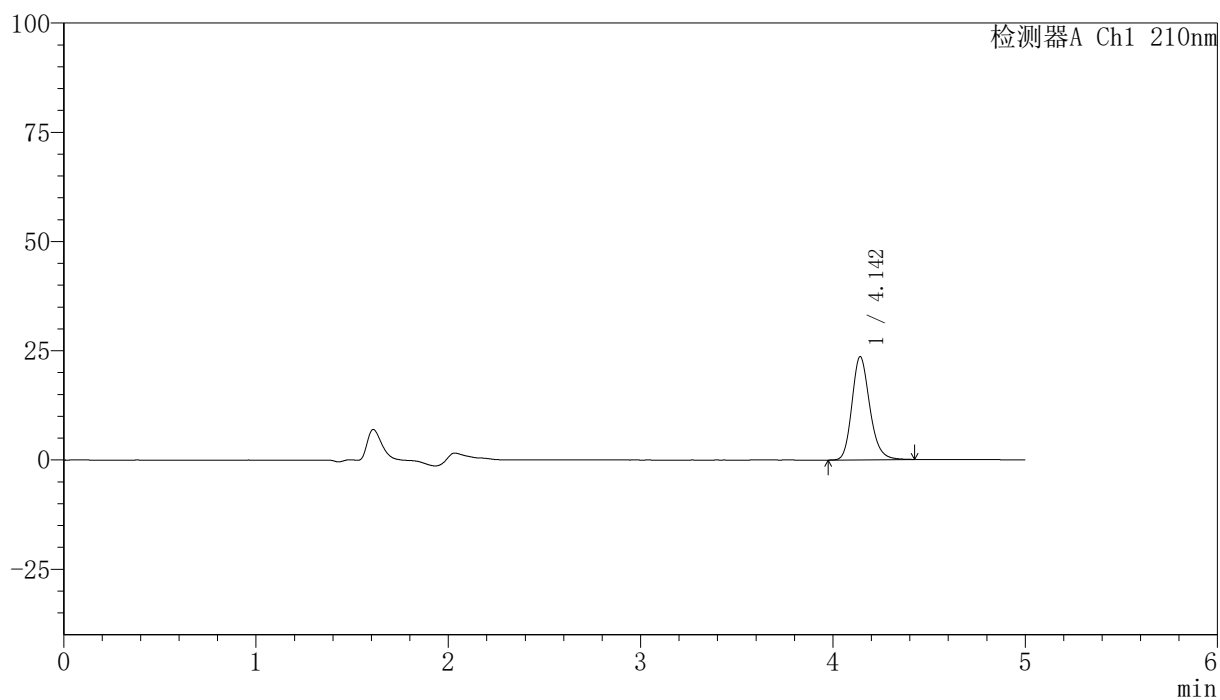
图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-3/31-298-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 02:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:14:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

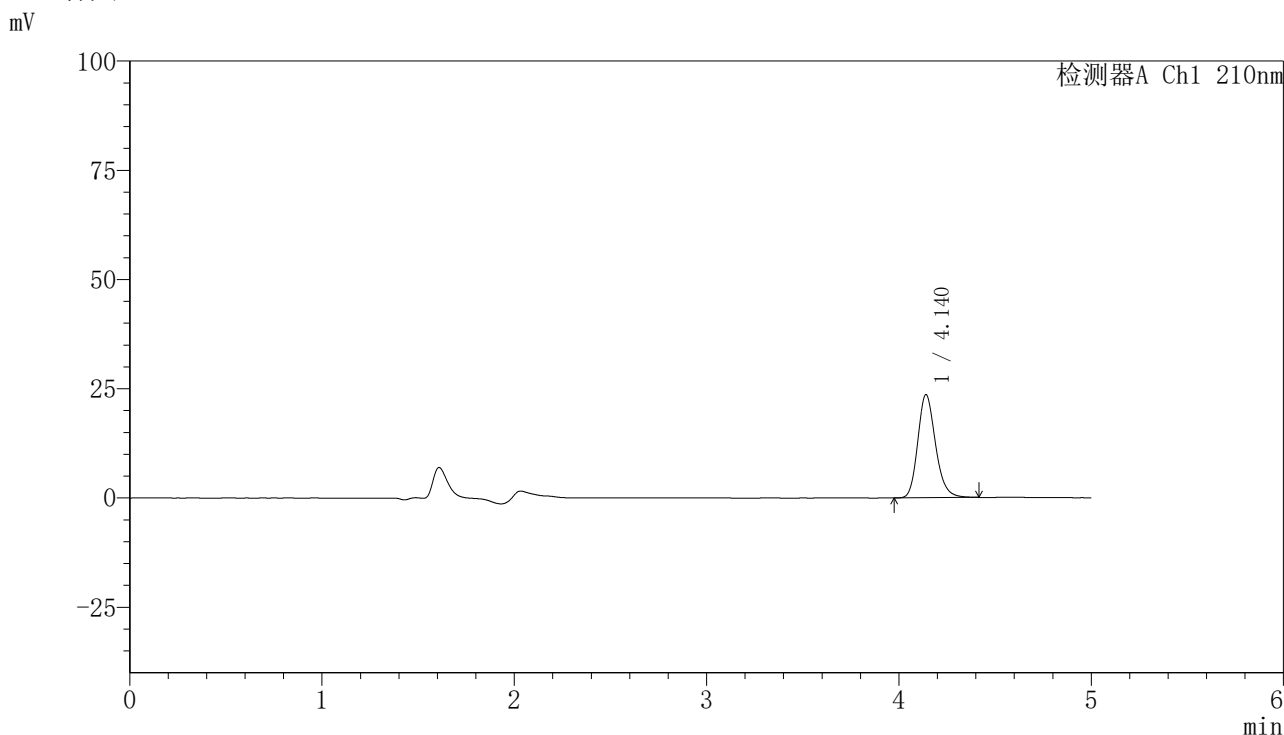
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	152068	23565	100.000	9892	1.199	--
总计		152068	23565	100.000			

图117 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-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 - 31-3/31-299-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 02:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

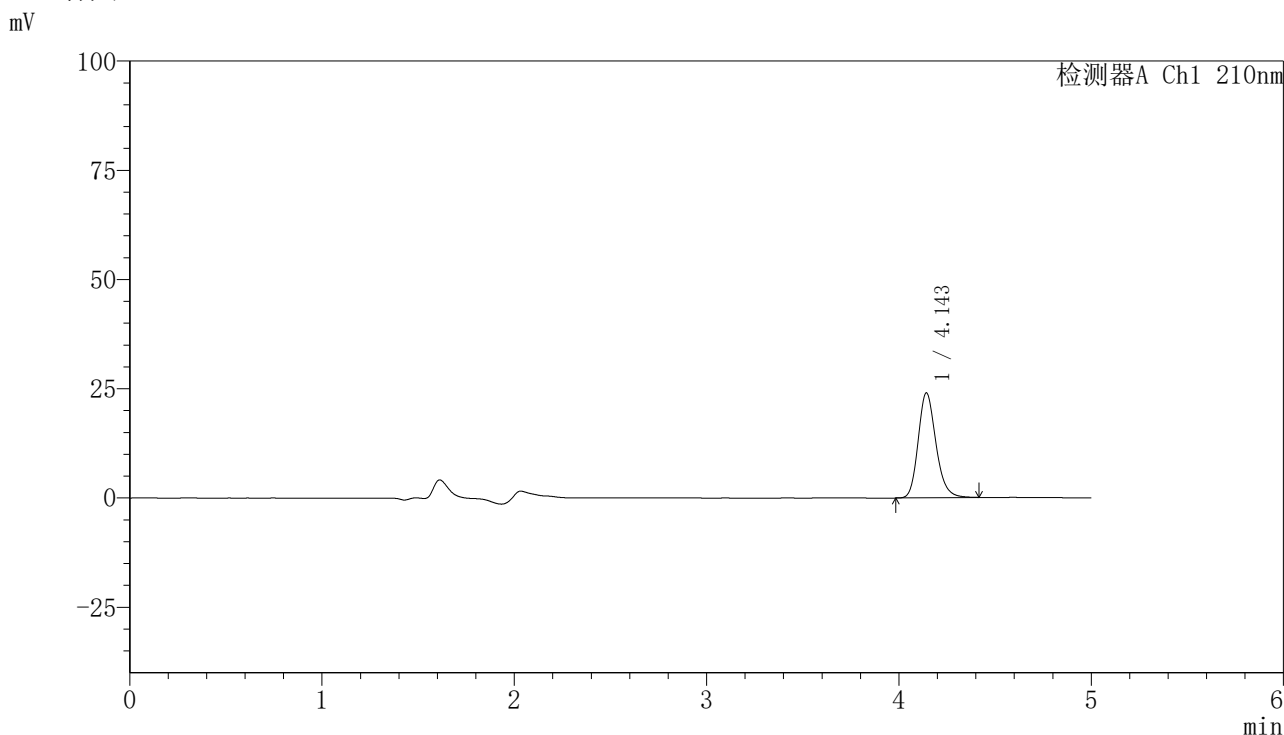
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	151692	23590	100.000	9896	1.196	--
总计		151692	23590	100.000			

图118 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-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 - 31-3/31-300-2 - zzp-bp-2025041621p-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 - 20260509-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: 2026/05/10 02:18:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:04	
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	154417	23901	100.000	9885	1.196	--
总计		154417	23901	100.000			

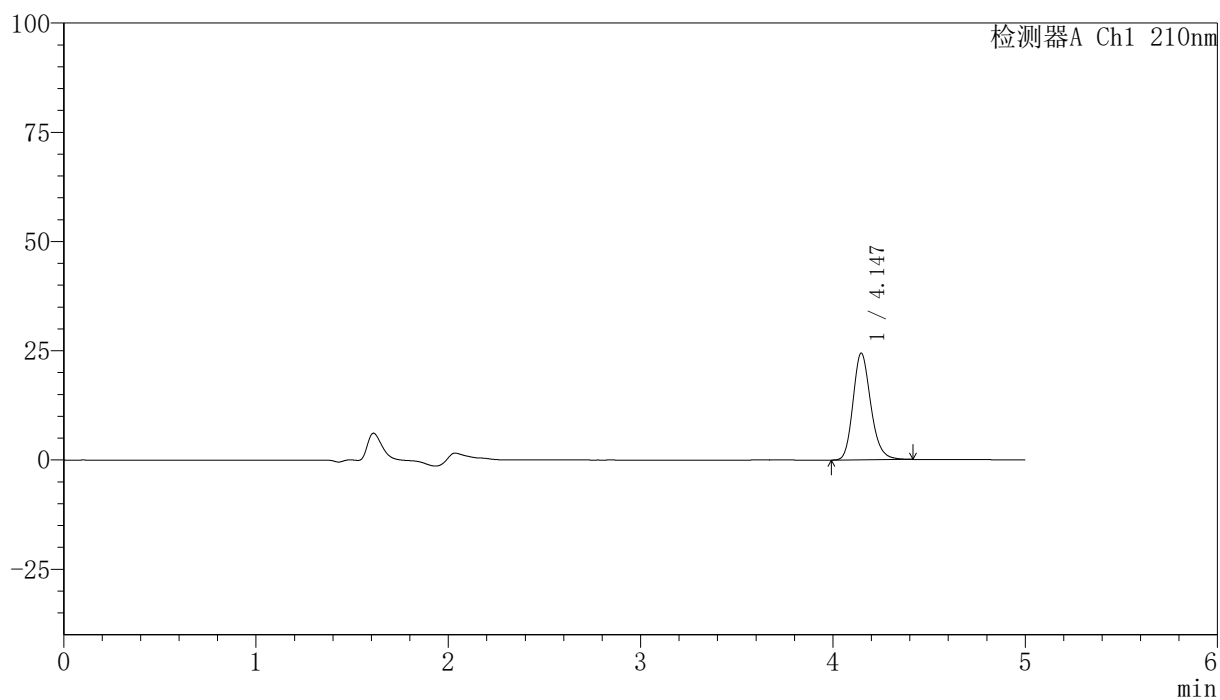
图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-302-2 - zzp-bp-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 - 20260509-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: 2026/05/10 02:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:09 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	4.147	156851	24438	100.000	9940	1.196	--
总计		156851	24438	100.000			

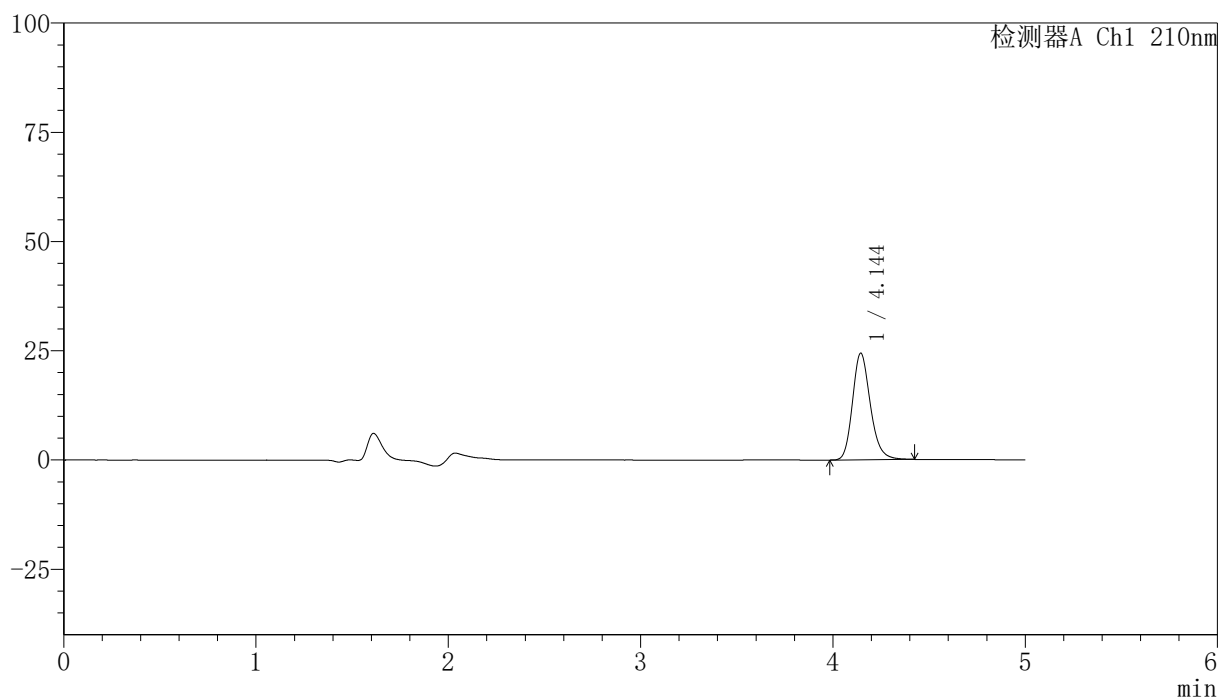
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-303-2 - zzp-bp-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 - 20260509-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: 2026/05/10 02:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

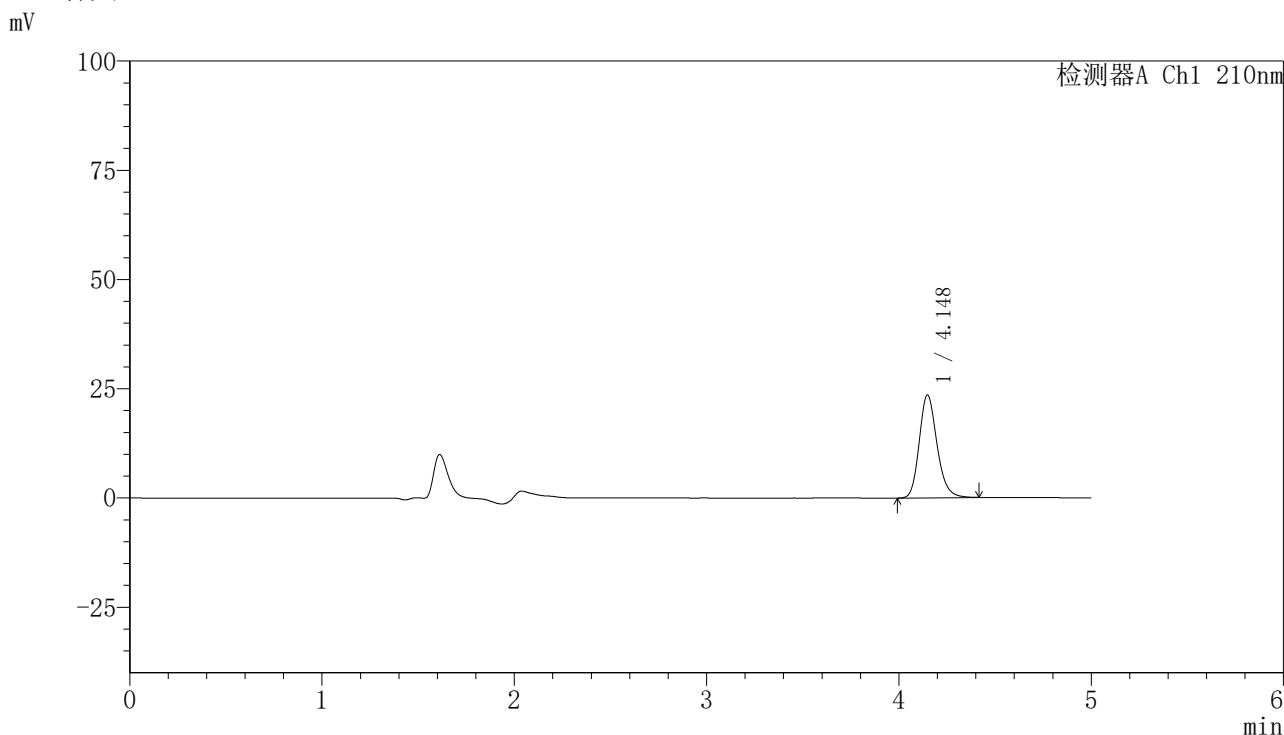
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	157488	24385	100.000	9864	1.201	--
总计		157488	24385	100.000			

图122 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-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 - 31-3/31-304-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-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: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 02:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

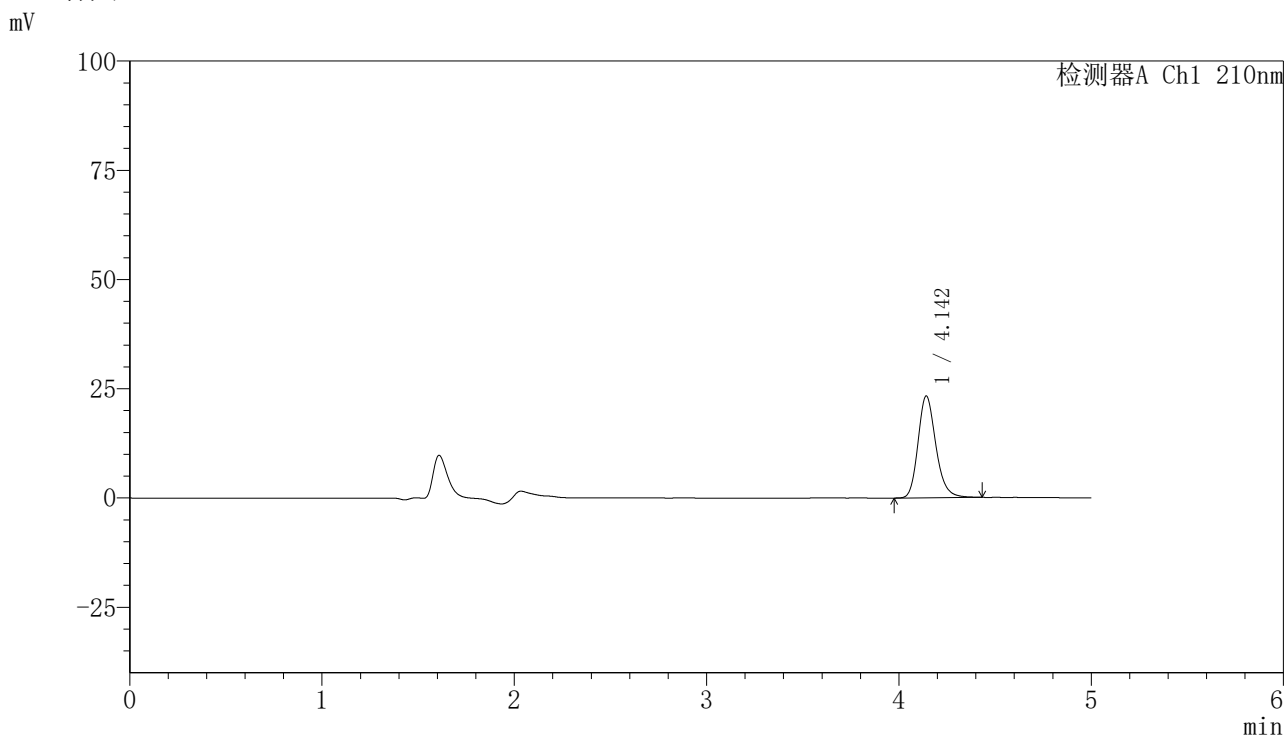
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	151527	23555	100.000	9927	1.196	--
总计		151527	23555	100.000			

图123 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-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 - 31-3/31-305-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.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: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 02:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

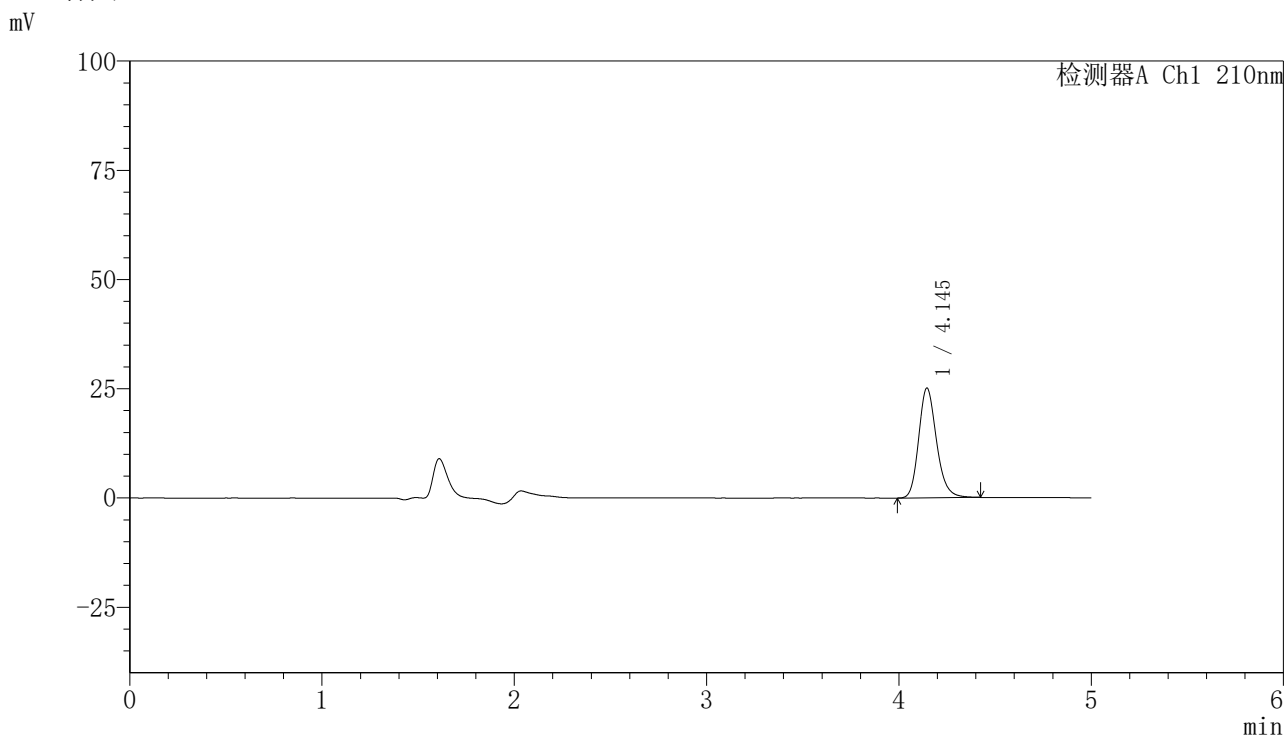
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	150389	23219	100.000	9883	1.208	--
总计		150389	23219	100.000			

图124 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-片7
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 - 31-3/31-306-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-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: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 02:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:20 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	4.145	161972	25113	100.000	9875	1.199	--
总计		161972	25113	100.000			

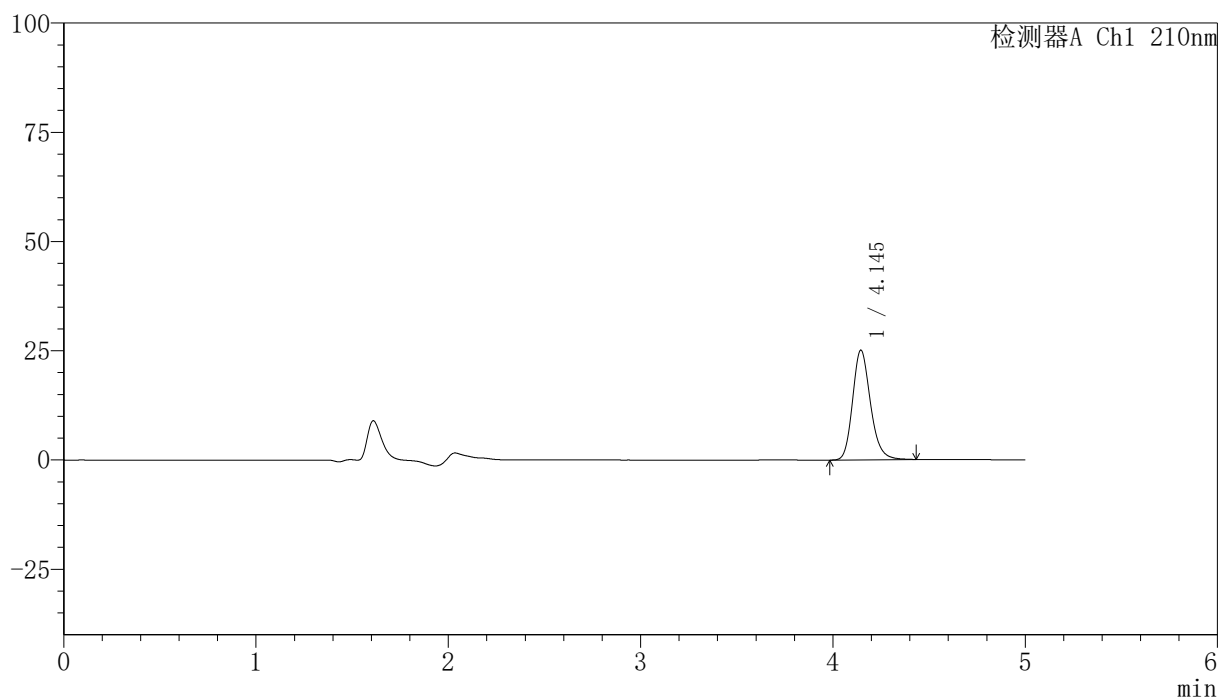
图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-1

〈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 - 31-3/31-307-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.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: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 02:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:23 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	4.145	162185	25111	100.000	9867	1.199	--
总计		162185	25111	100.000			

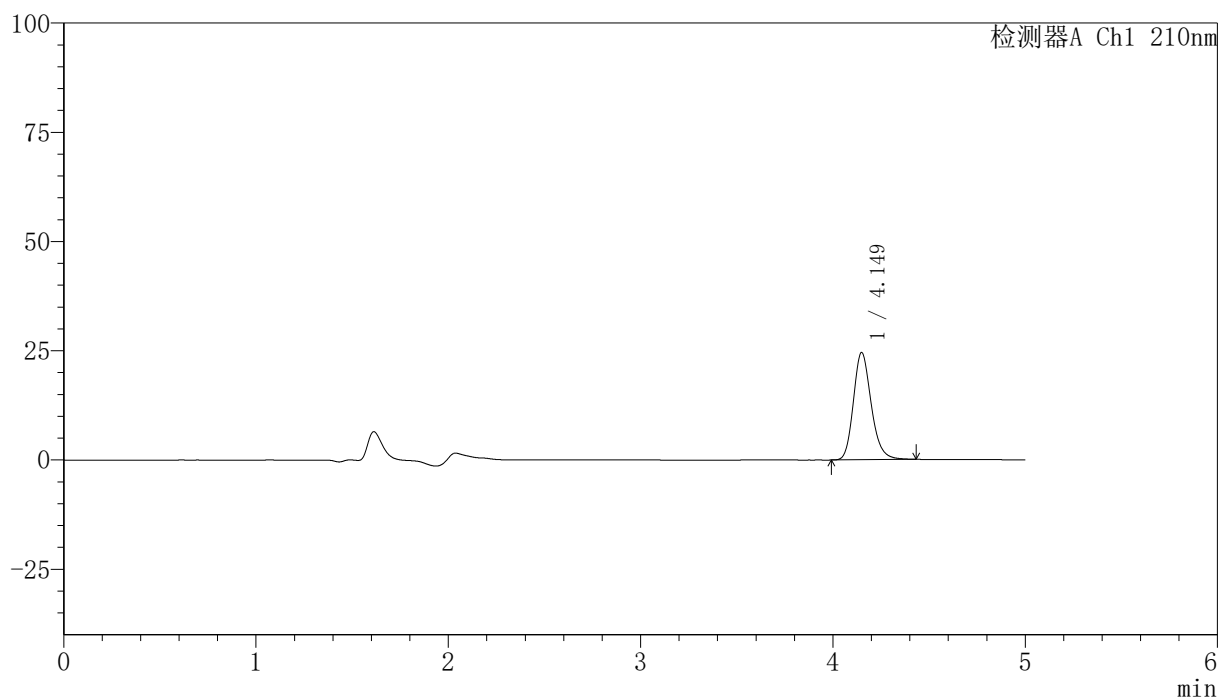
图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片8
 供试品溶液-2

<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 - 31-3/31-308-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-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: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 03:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

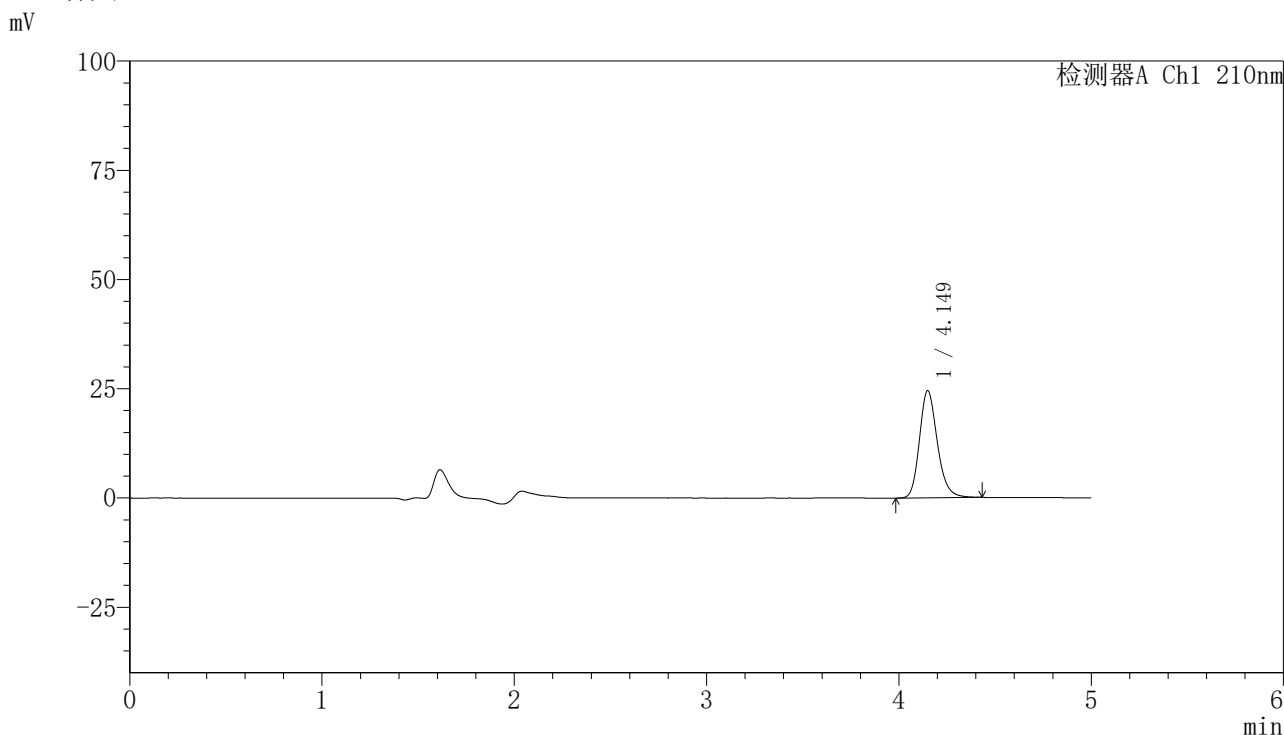
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.149	158451	24524	100.000	9894	1.203	--
总计		158451	24524	100.000			

图127 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-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 - 31-3/31-309-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.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: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 03:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:28 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	4.149	158578	24489	100.000	9860	1.203	--
总计		158578	24489	100.000			

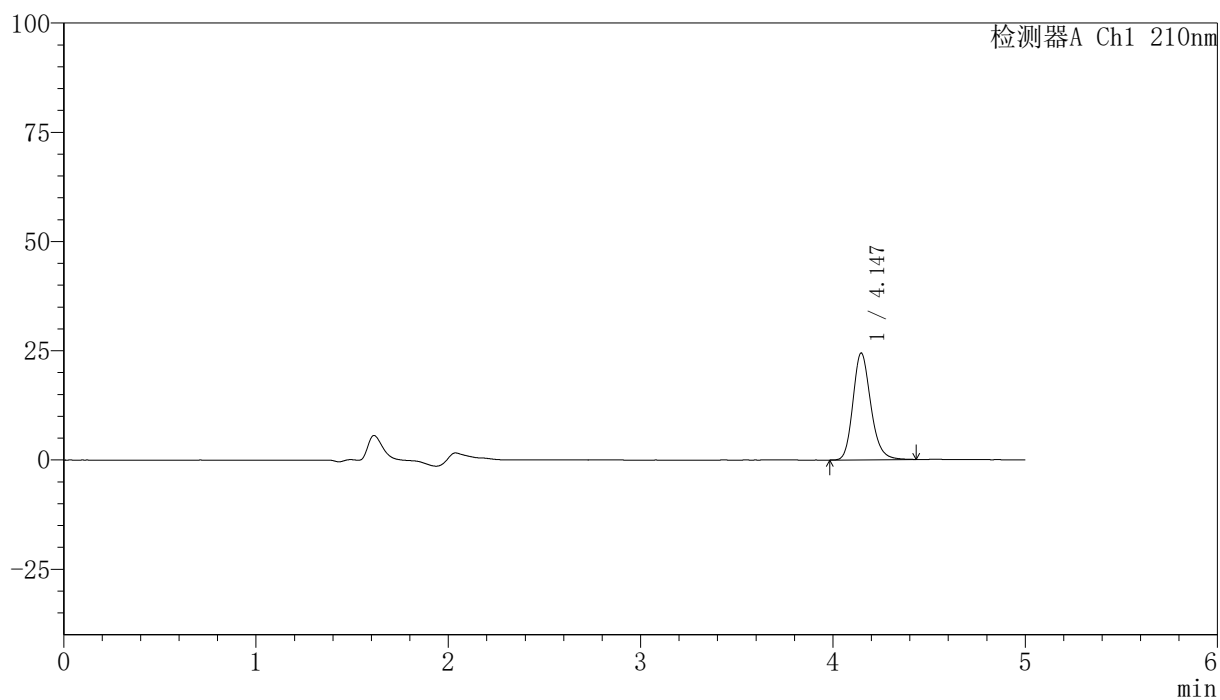
图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-2

<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 - 31-3/31-310-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-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: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 03:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

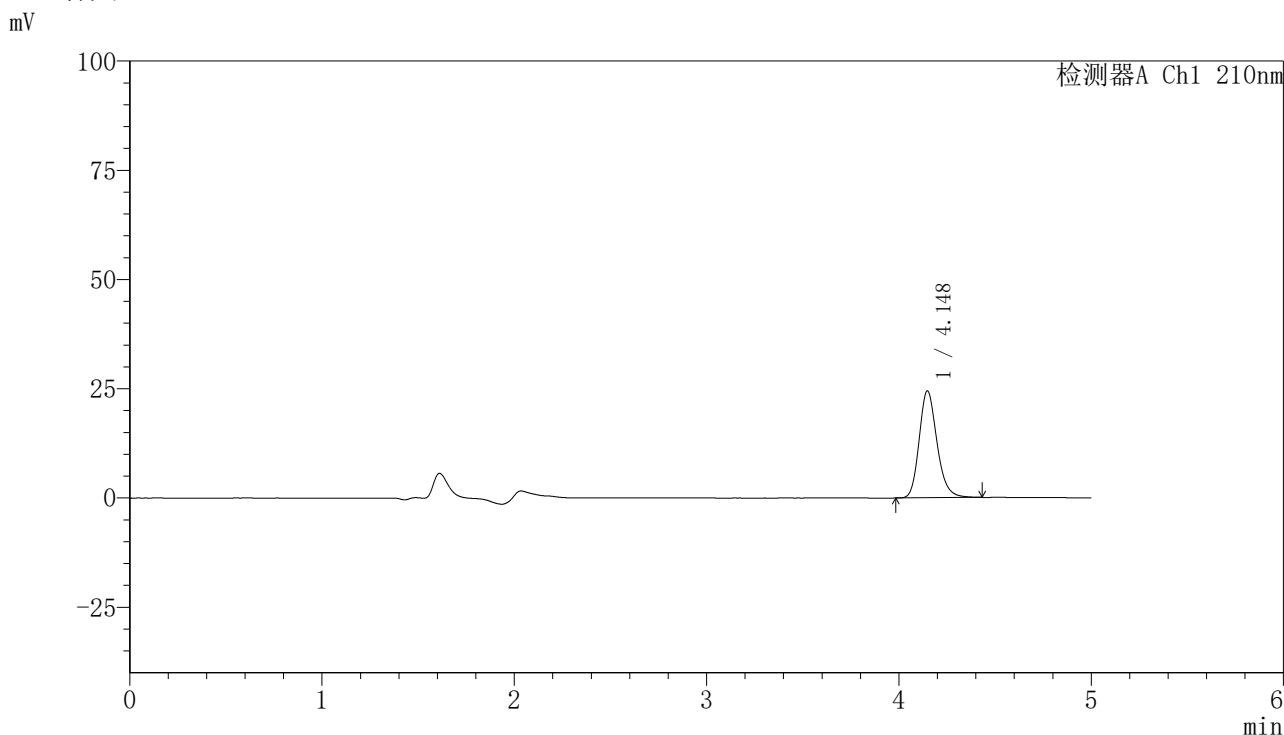
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	157515	24460	100.000	9899	1.197	--
总计		157515	24460	100.000			

图129 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-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 - 31-3/31-311-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.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: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 03:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

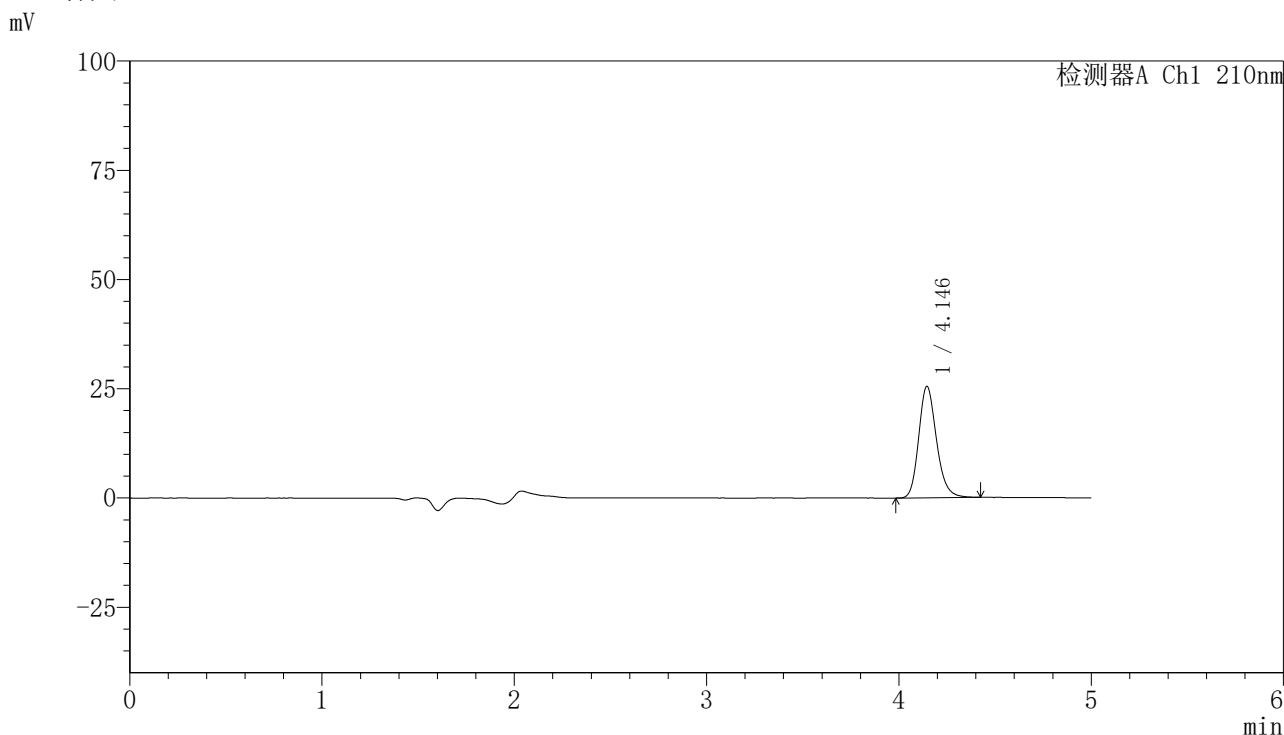
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	157757	24460	100.000	9884	1.199	--
总计		157757	24460	100.000			

图130 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-片10
 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 - 31-3/31-312-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-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: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 03:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:36 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	4.146	164154	25519	100.000	9909	1.196	--
总计		164154	25519	100.000			

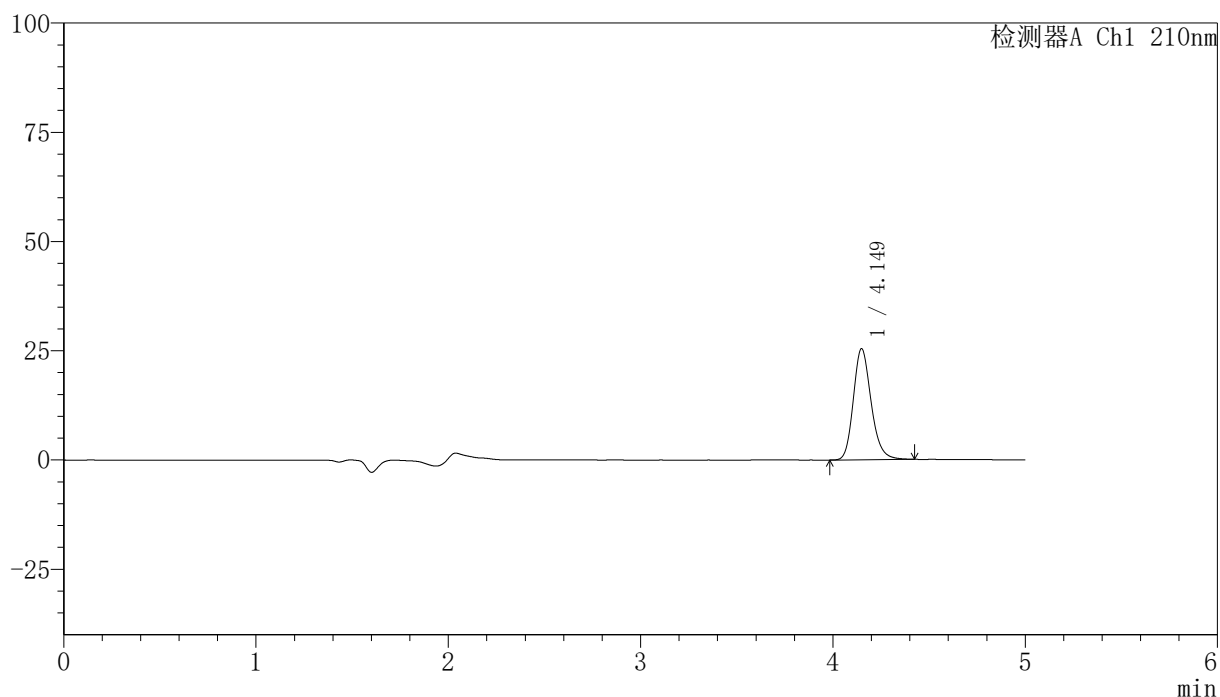
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-浆法-50转-片11
 供试品溶液-1

〈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 - 31-3/31-313-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.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: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 03:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:39 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	4.149	163608	25409	100.000	9940	1.199	--
总计		163608	25409	100.000			

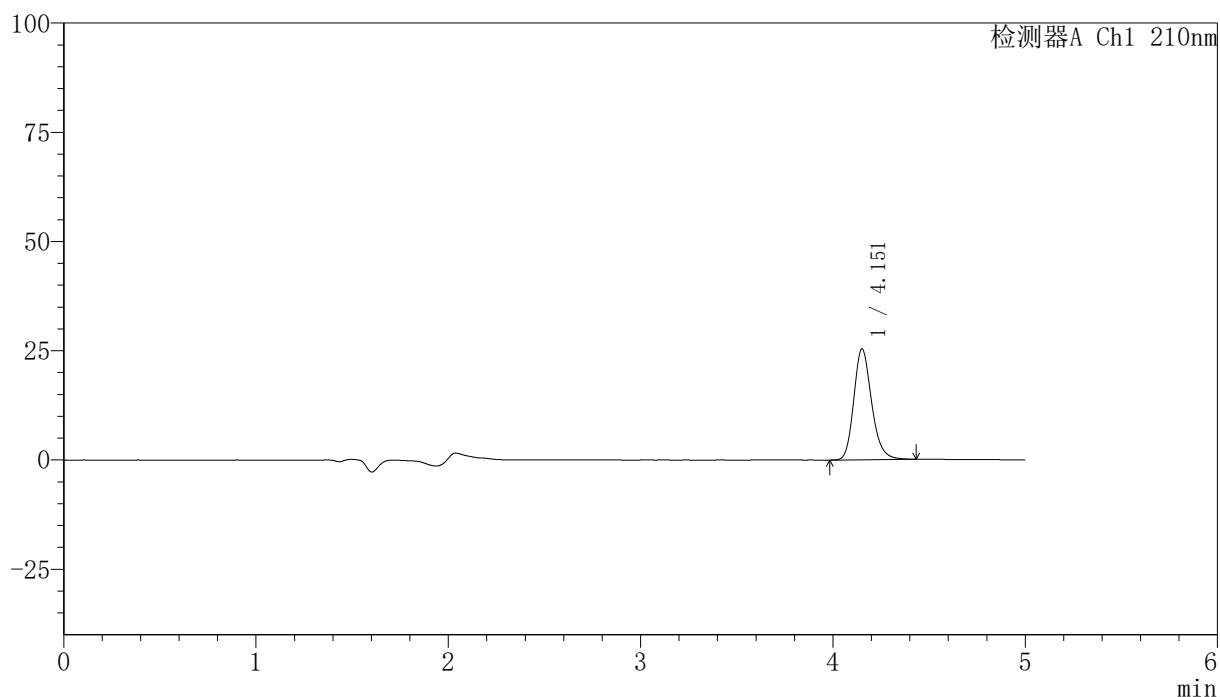
图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-浆法-50转-片11
 供试品溶液-2

〈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 - 31-3/31-314-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-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: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 03:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:42 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	4.151	163888	25278	100.000	9898	1.205	--
总计		163888	25278	100.000			

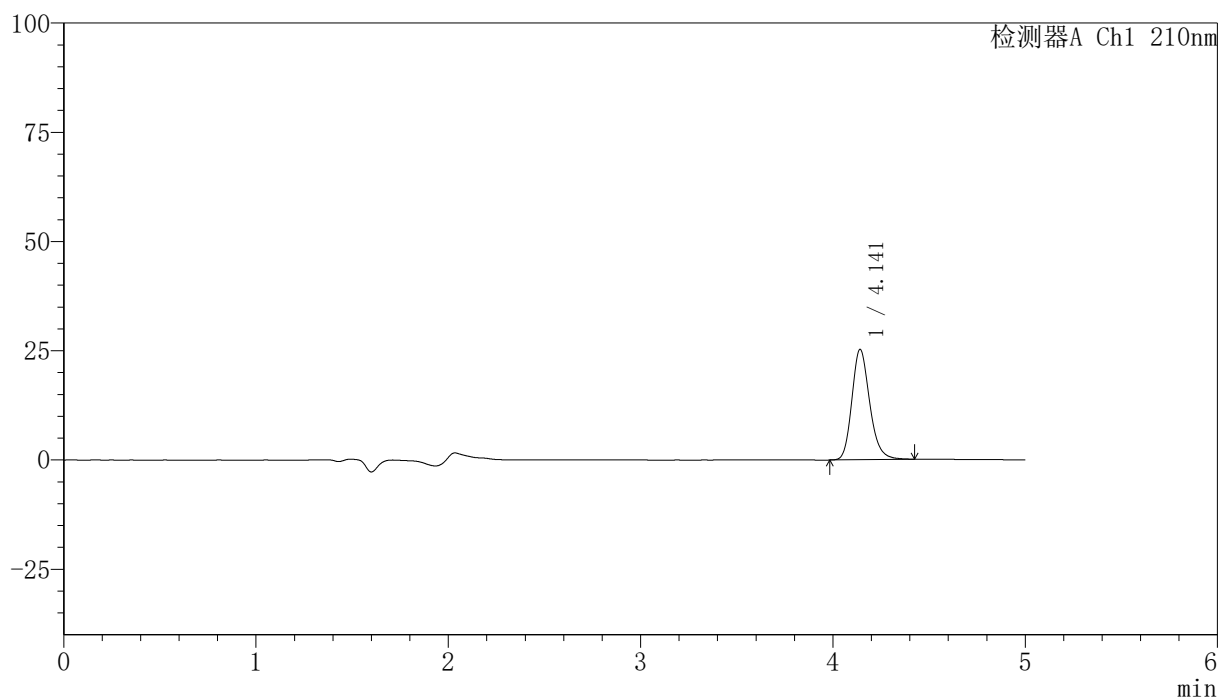
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041621批)-水介质-浆法-50转-片12
 供试品溶液-1

〈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 - 31-3/31-315-2 - zzp-bp-2025041621p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.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: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 03:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

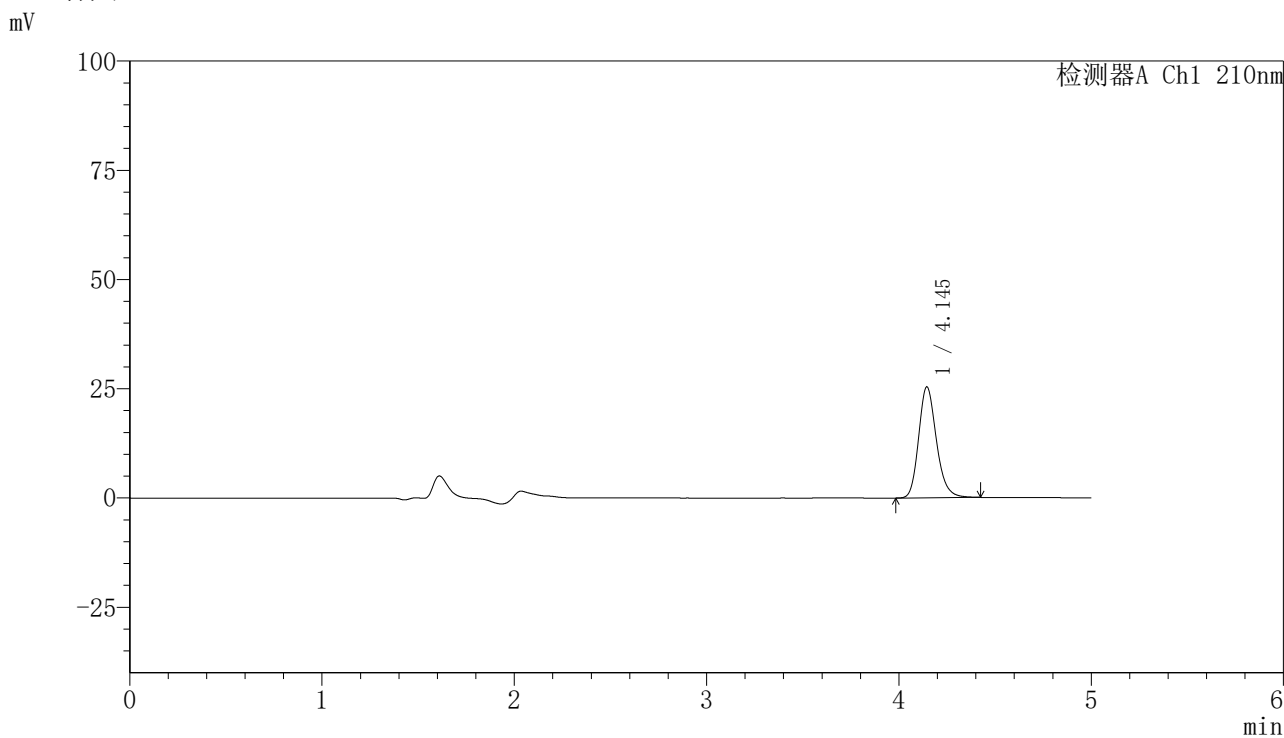
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	162651	25211	100.000	9899	1.204	--
总计		162651	25211	100.000			

图134 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-片12
 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 - 31-3/31-316-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 03:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

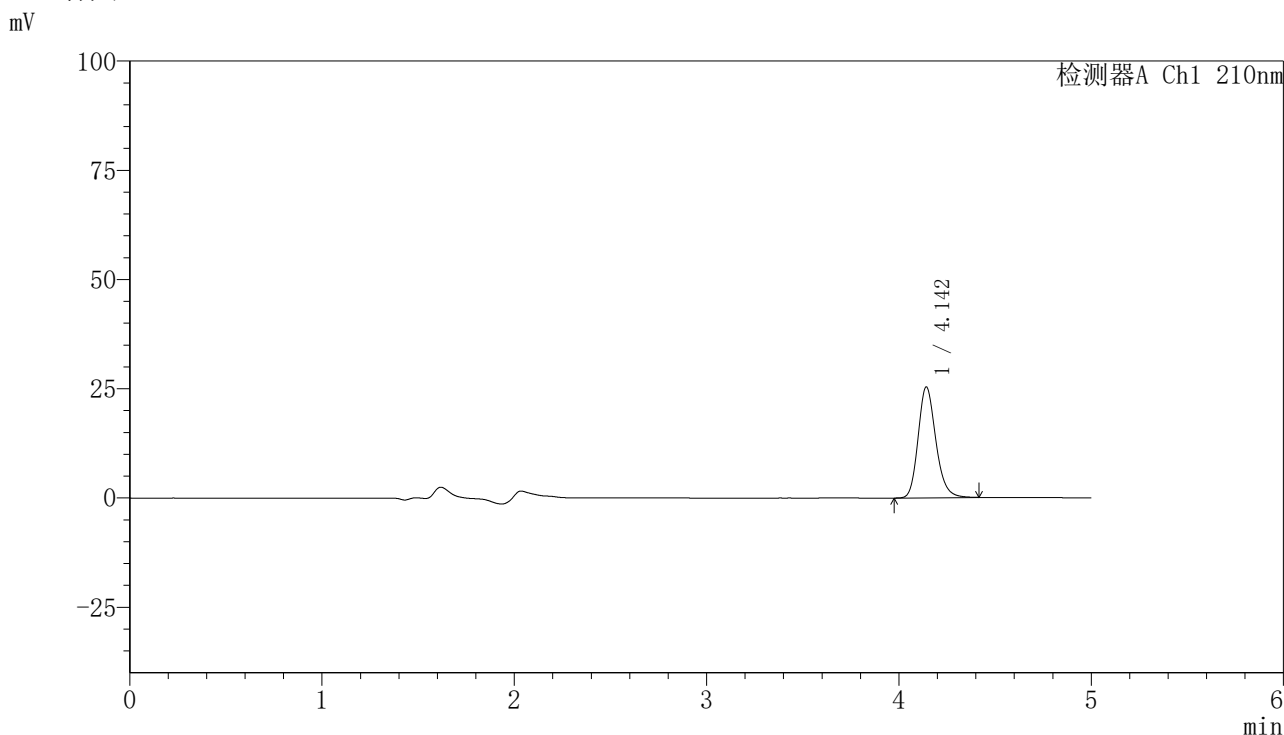
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	163324	25383	100.000	9937	1.199	--
总计		163324	25383	100.000			

图135 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-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 - 31-3/31-317-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 03:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:50 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	4.142	162699	25283	100.000	9966	1.197	--
总计		162699	25283	100.000			

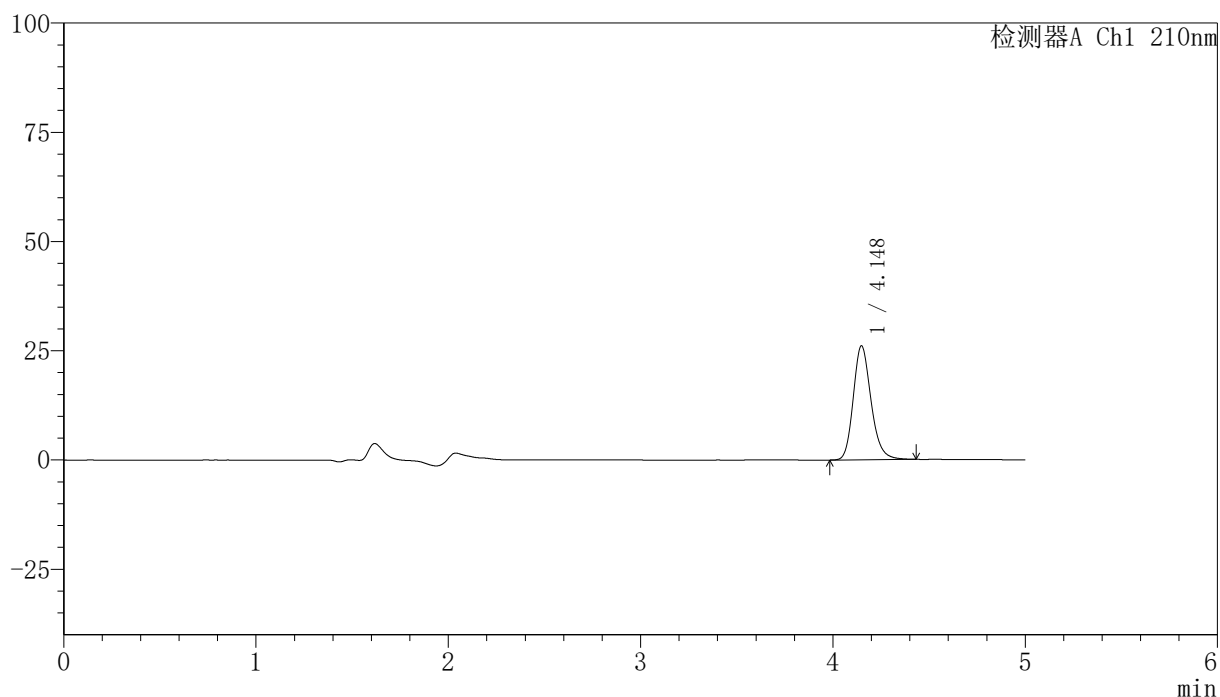
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 31-3/31-318-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 03:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

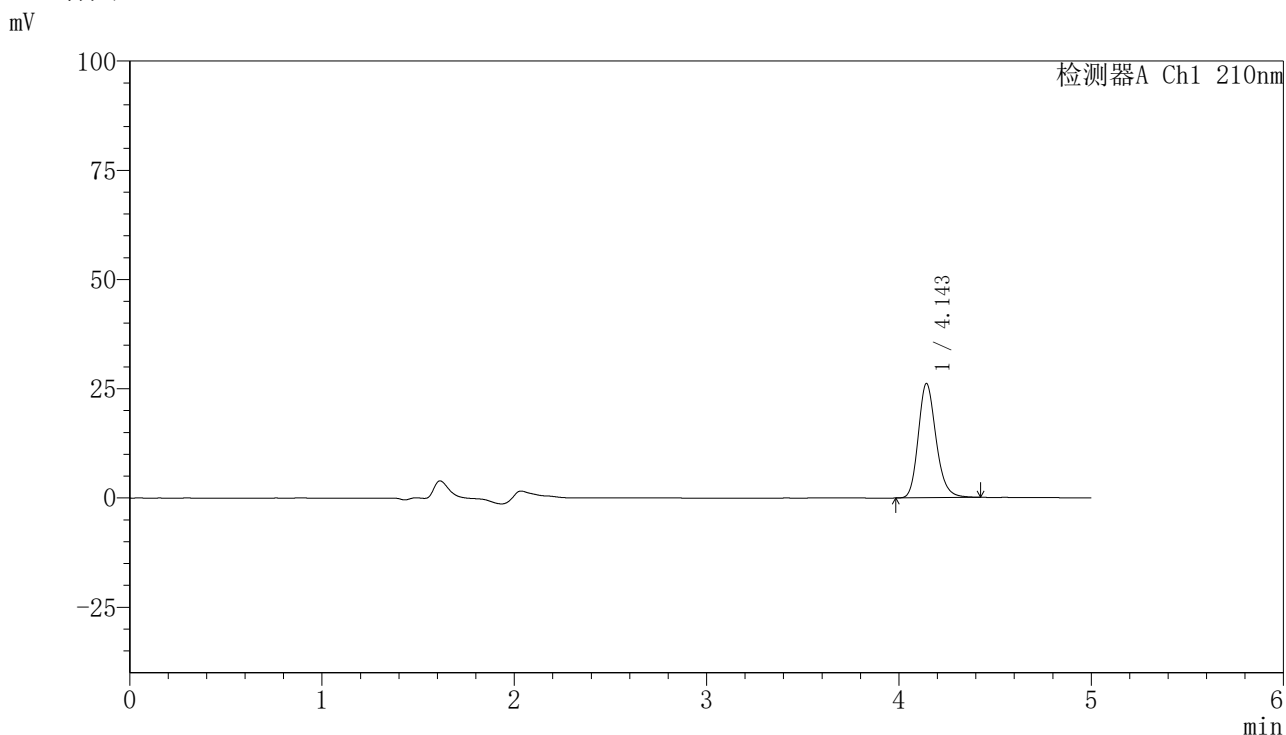
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	167966	26077	100.000	9942	1.202	--
总计		167966	26077	100.000			

图137 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-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 - 31-3/31-319-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 04:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:56 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	4.143	168297	26061	100.000	9893	1.199	--
总计		168297	26061	100.000			

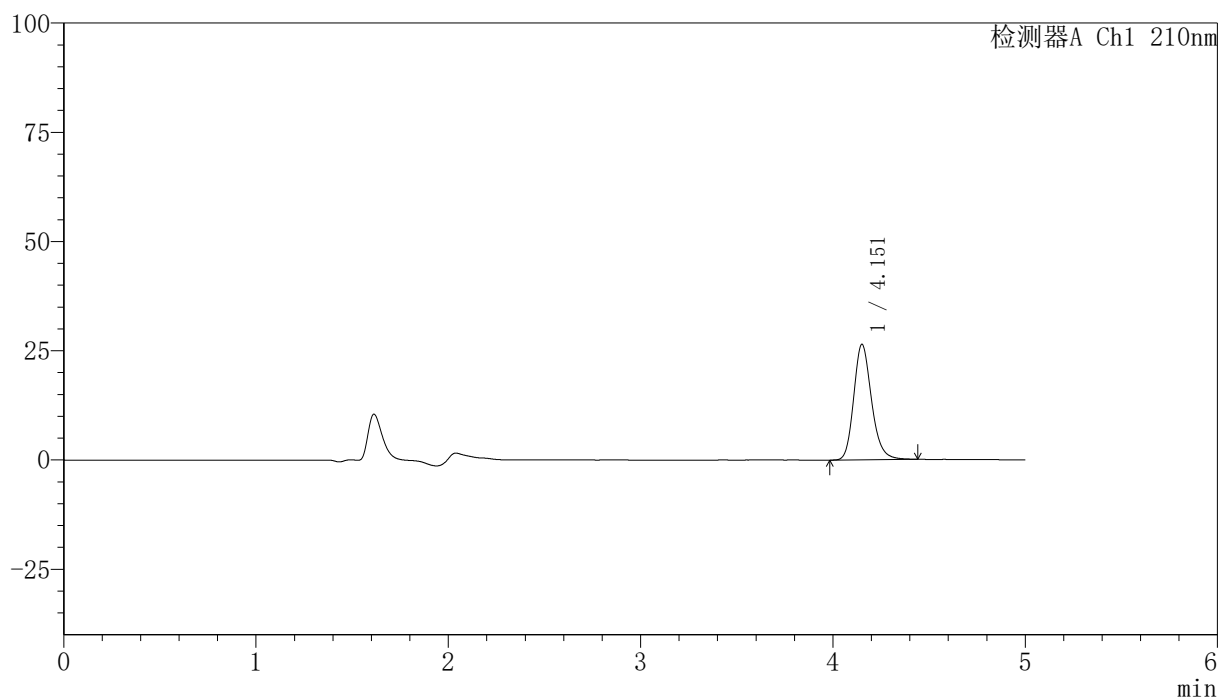
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

〈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 - 31-3/31-320-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 04:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:15:59 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	4.151	170309	26311	100.000	9965	1.203	--
总计		170309	26311	100.000			

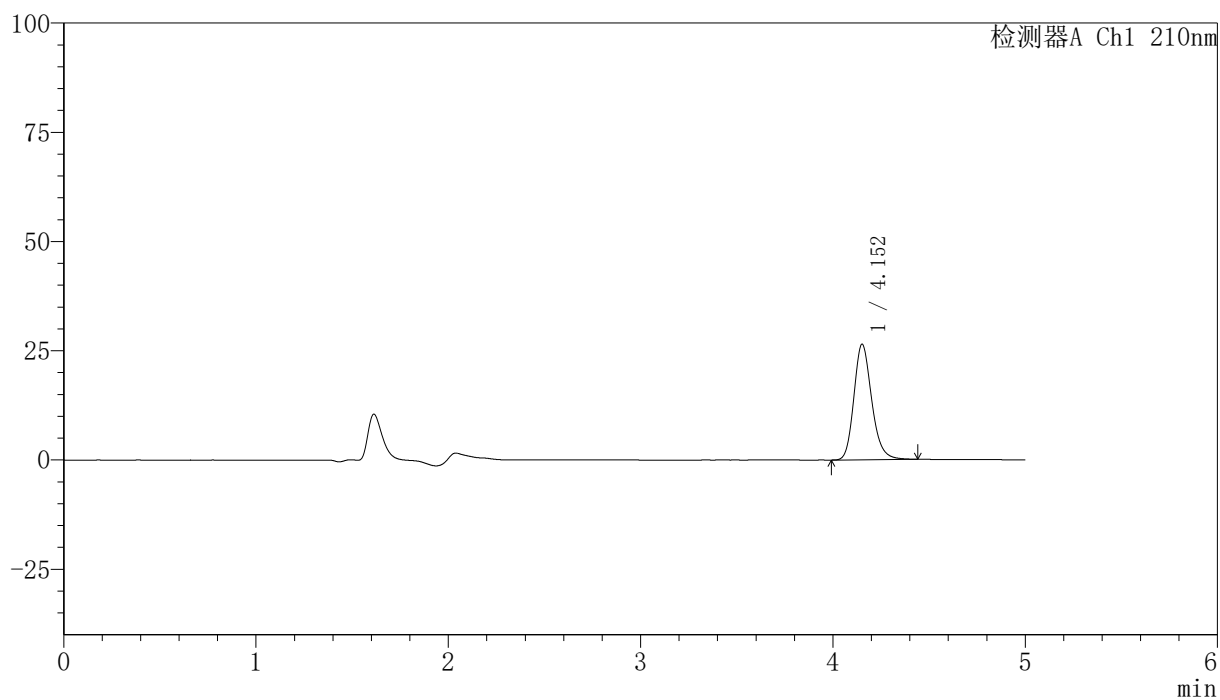
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-321-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 04:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

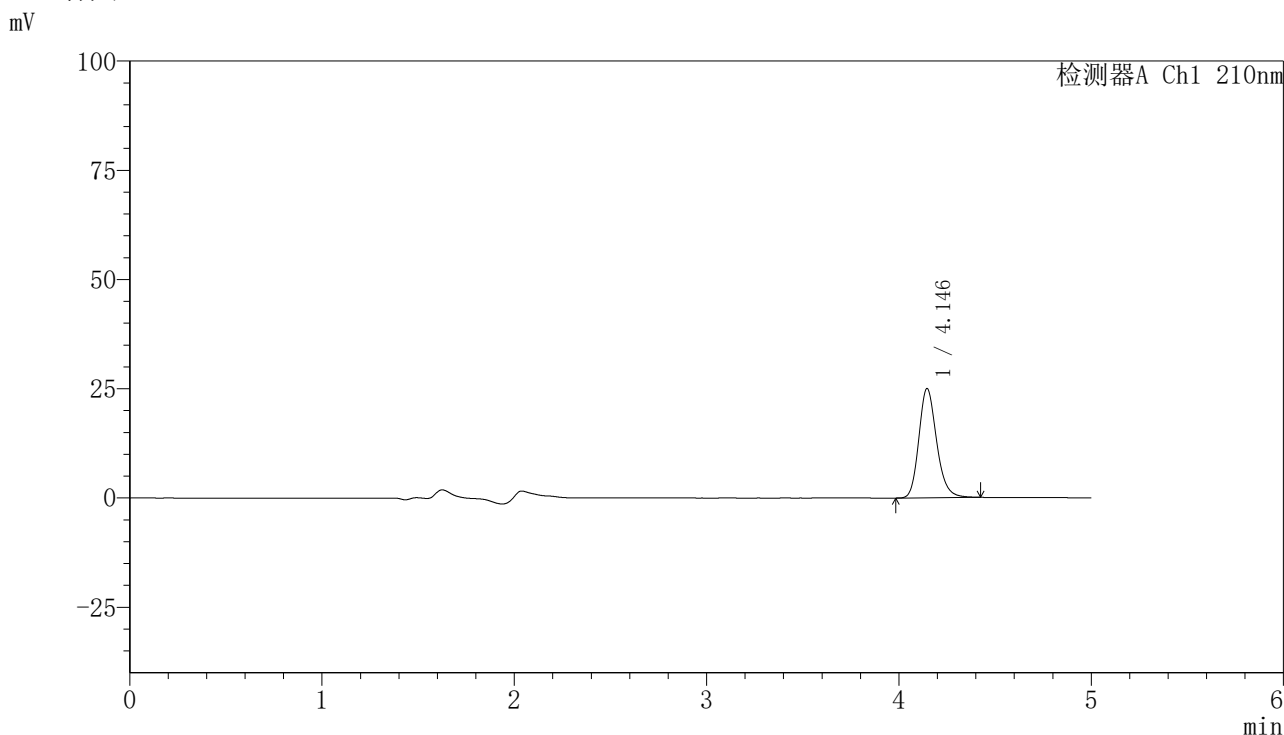
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	170520	26375	100.000	9946	1.203	--
总计		170520	26375	100.000			

图140 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-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 - 31-3/31-322-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 04:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

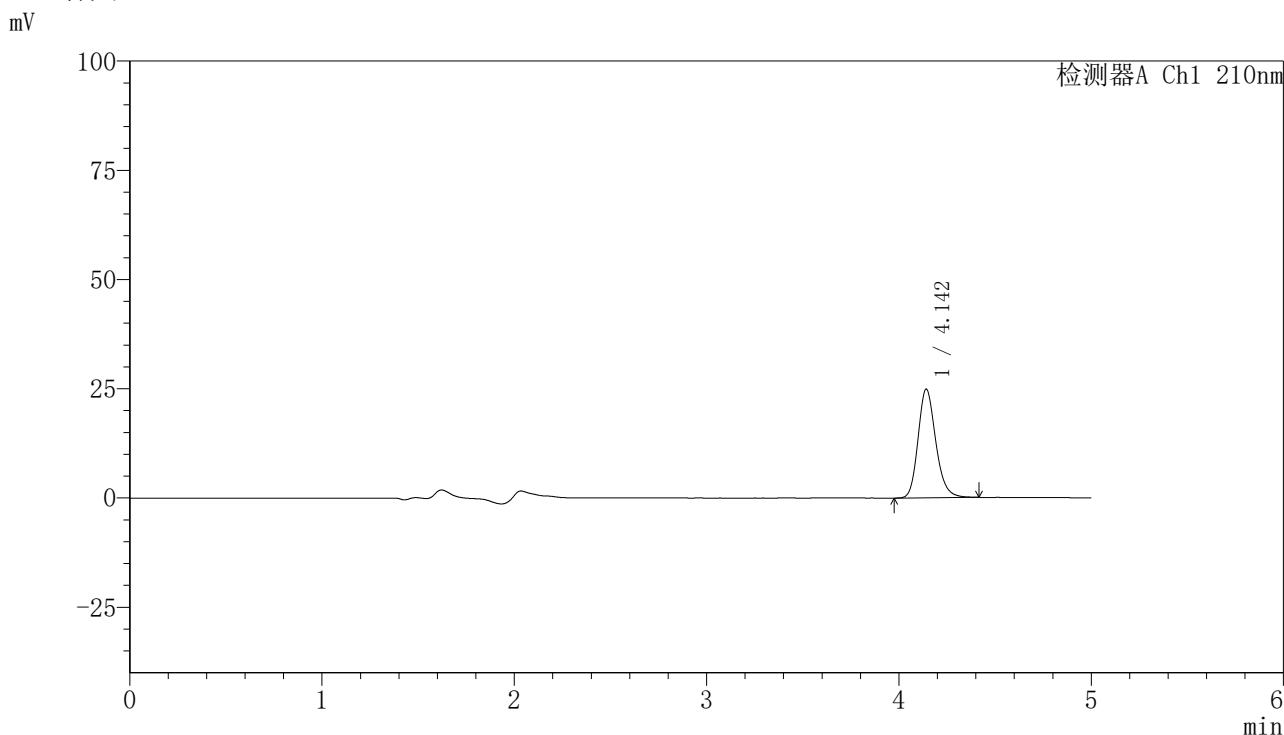
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	160782	25022	100.000	9924	1.196	--
总计		160782	25022	100.000			

图141 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-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 - 31-3/31-323-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 04:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

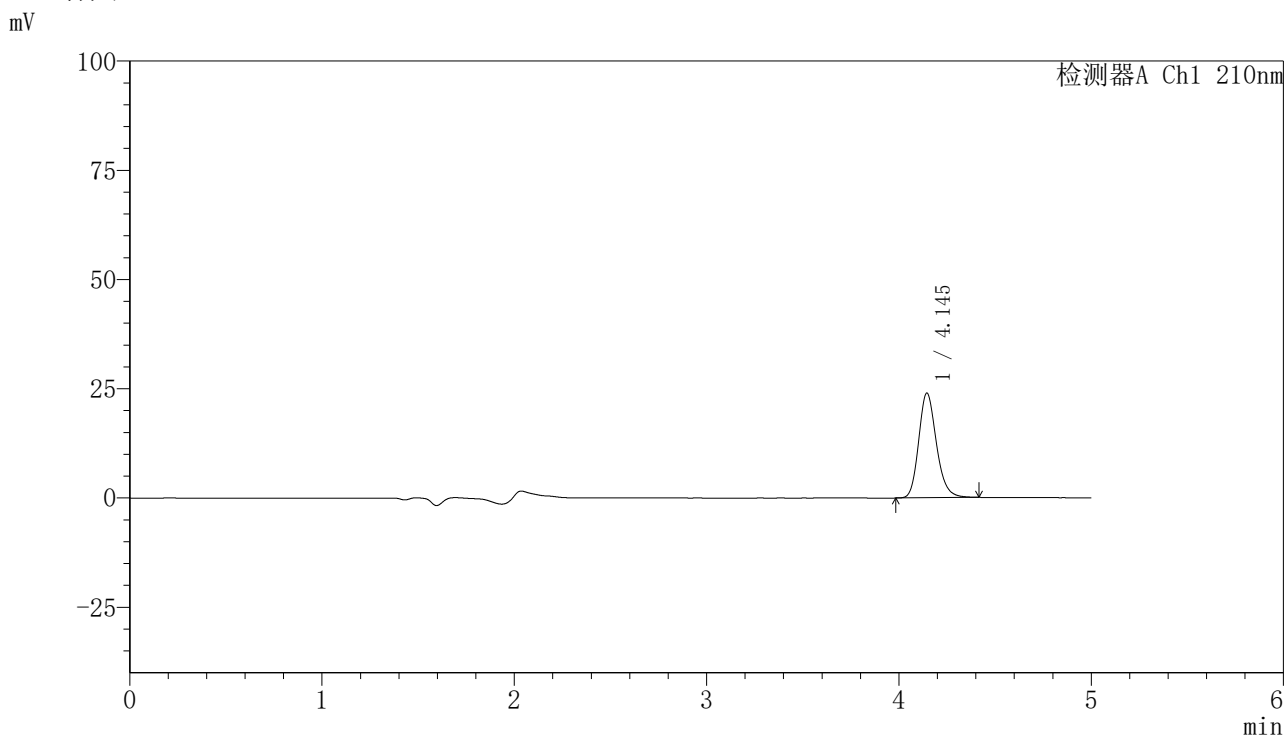
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	159353	24796	100.000	9969	1.195	--
总计		159353	24796	100.000			

图142 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-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 - 31-3/31-324-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 04:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

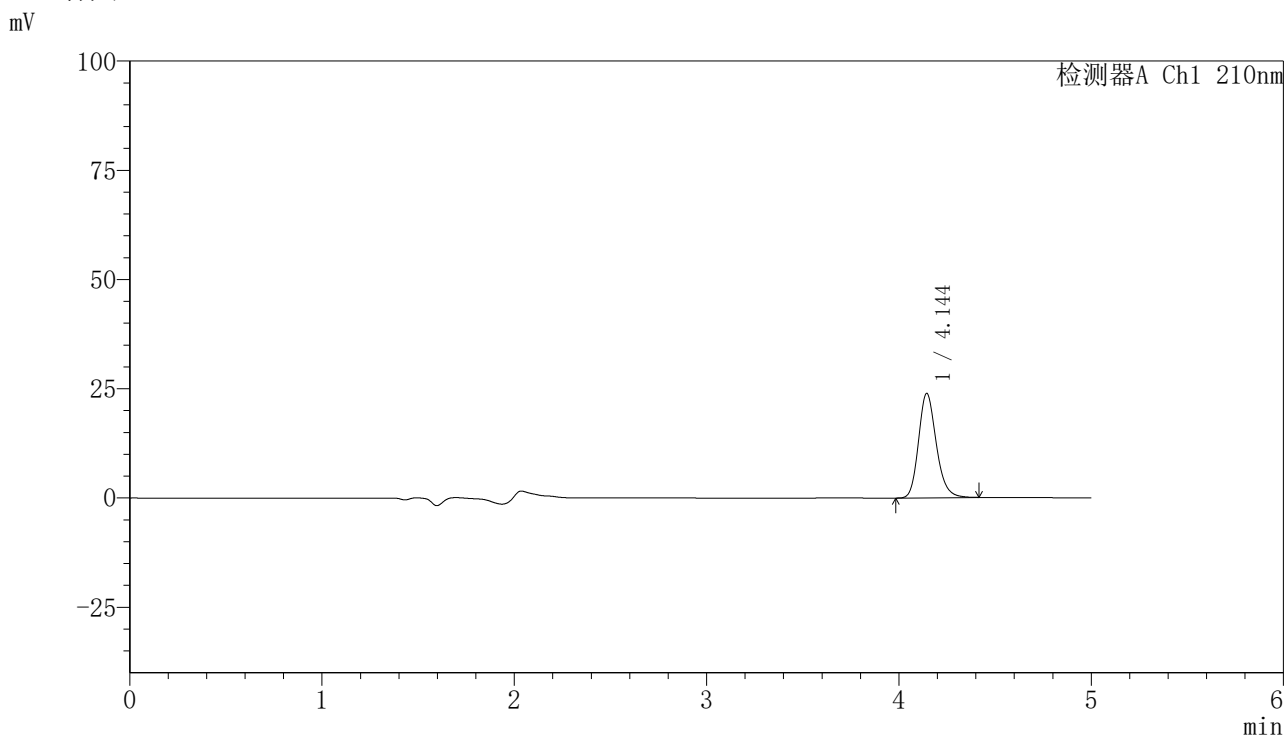
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	153698	23948	100.000	9937	1.195	--
总计		153698	23948	100.000			

图143 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-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 - 31-3/31-325-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 04:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

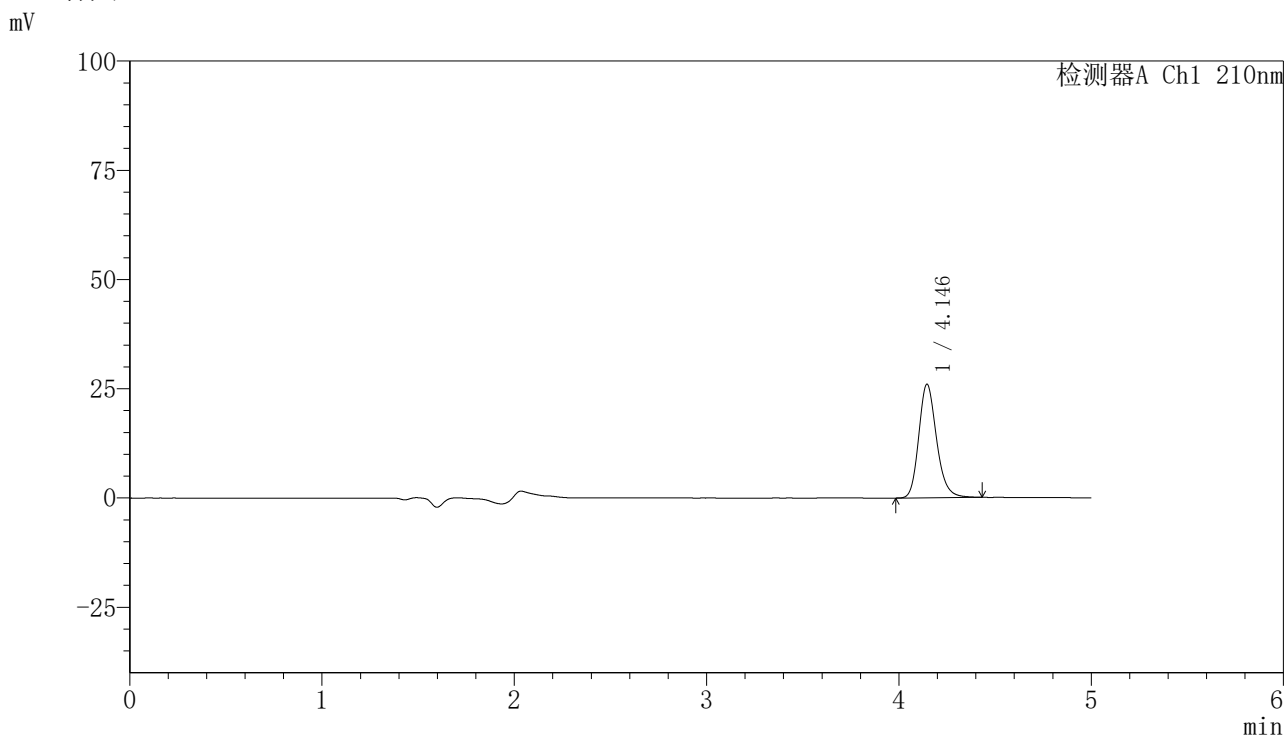
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	153391	23880	100.000	9951	1.197	--
总计		153391	23880	100.000			

图144 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-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 - 31-3/31-326-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 04:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

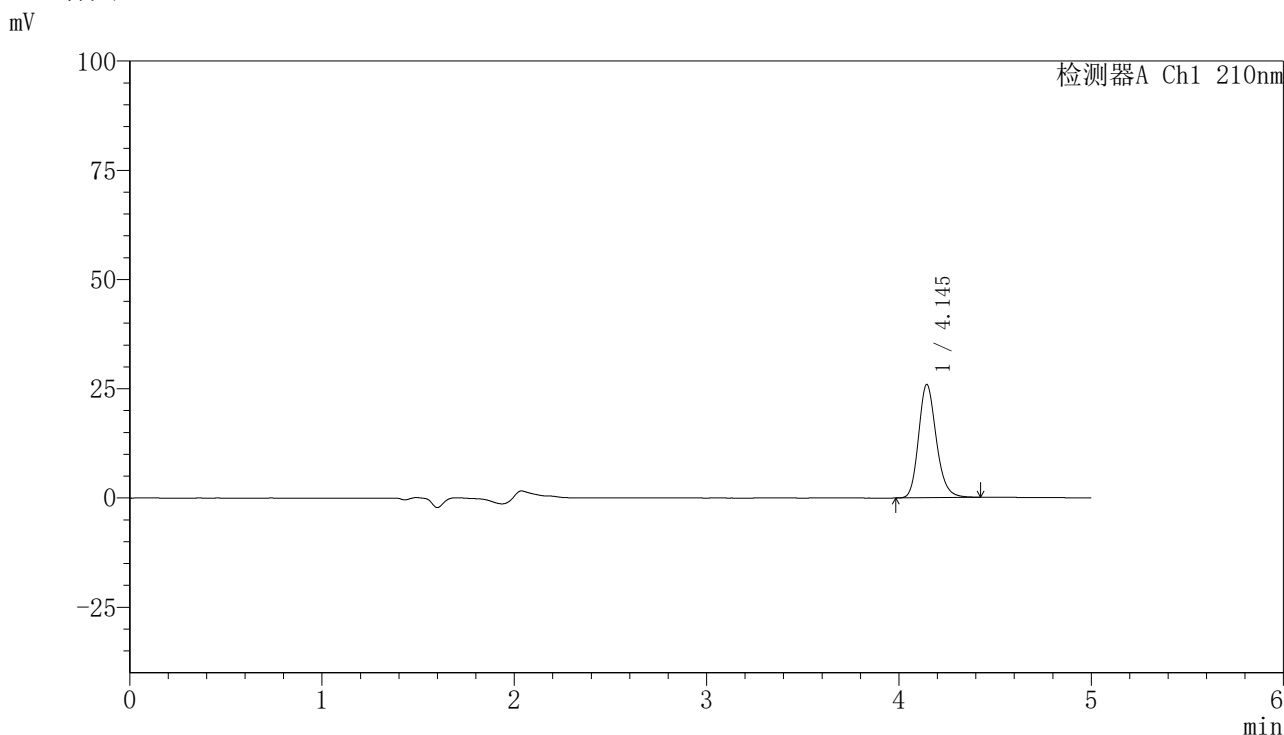
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	167327	25992	100.000	9939	1.199	--
总计		167327	25992	100.000			

图145 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-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 - 31-3/31-327-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 04:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:19 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	166119	25933	100.000	9989	1.193	--
总计		166119	25933	100.000			

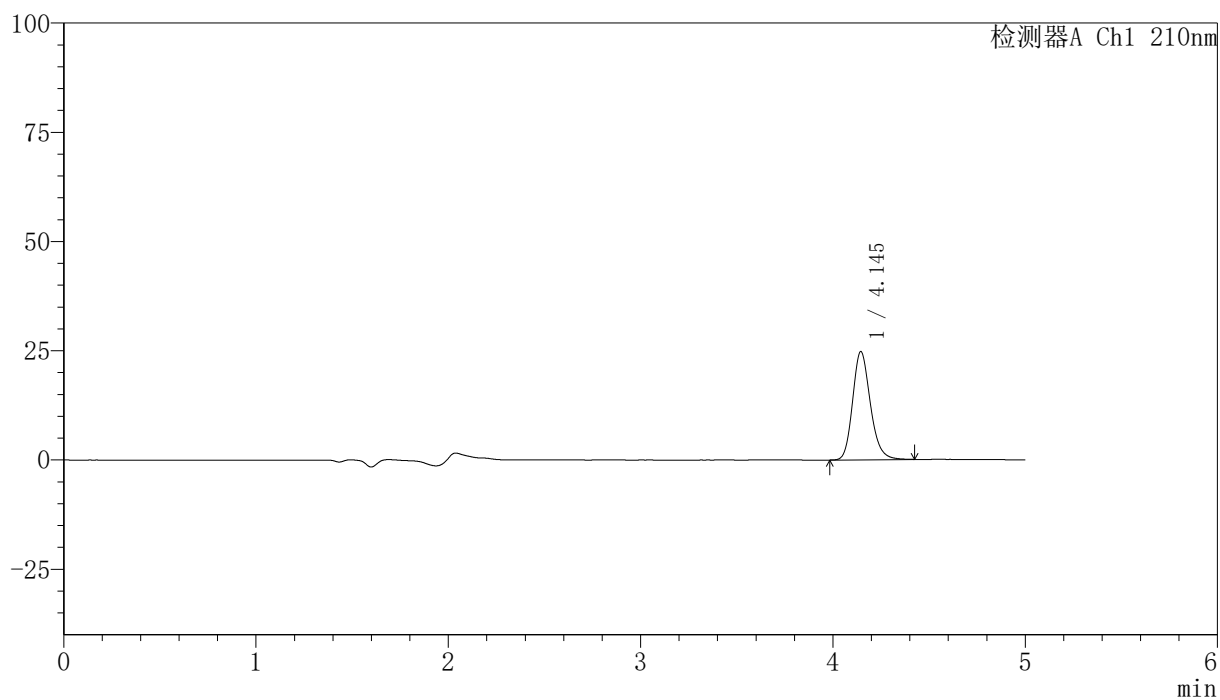
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-3/31-328-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-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: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 04:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:23 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	4.145	158938	24768	100.000	9964	1.195	--
总计		158938	24768	100.000			

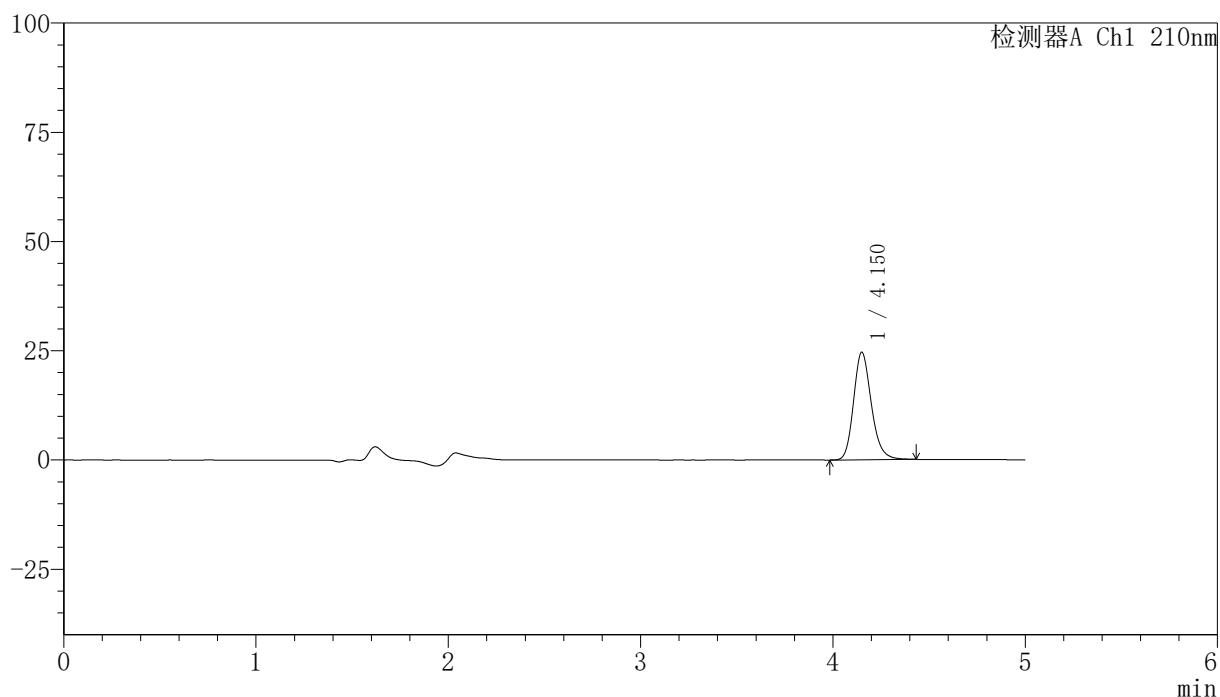
图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-330-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-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: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 04:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

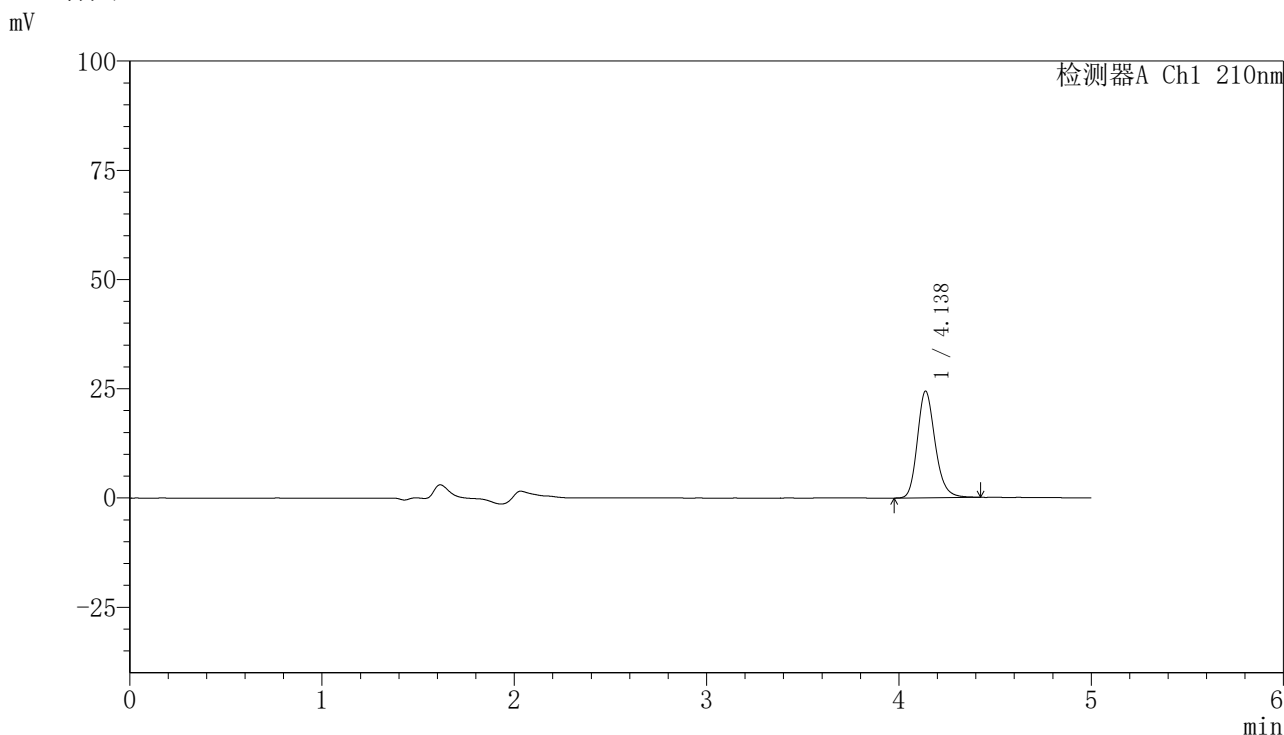
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	158232	24558	100.000	9976	1.196	--
总计		158232	24558	100.000			

图149 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-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 - 31-3/31-331-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.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: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 05:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

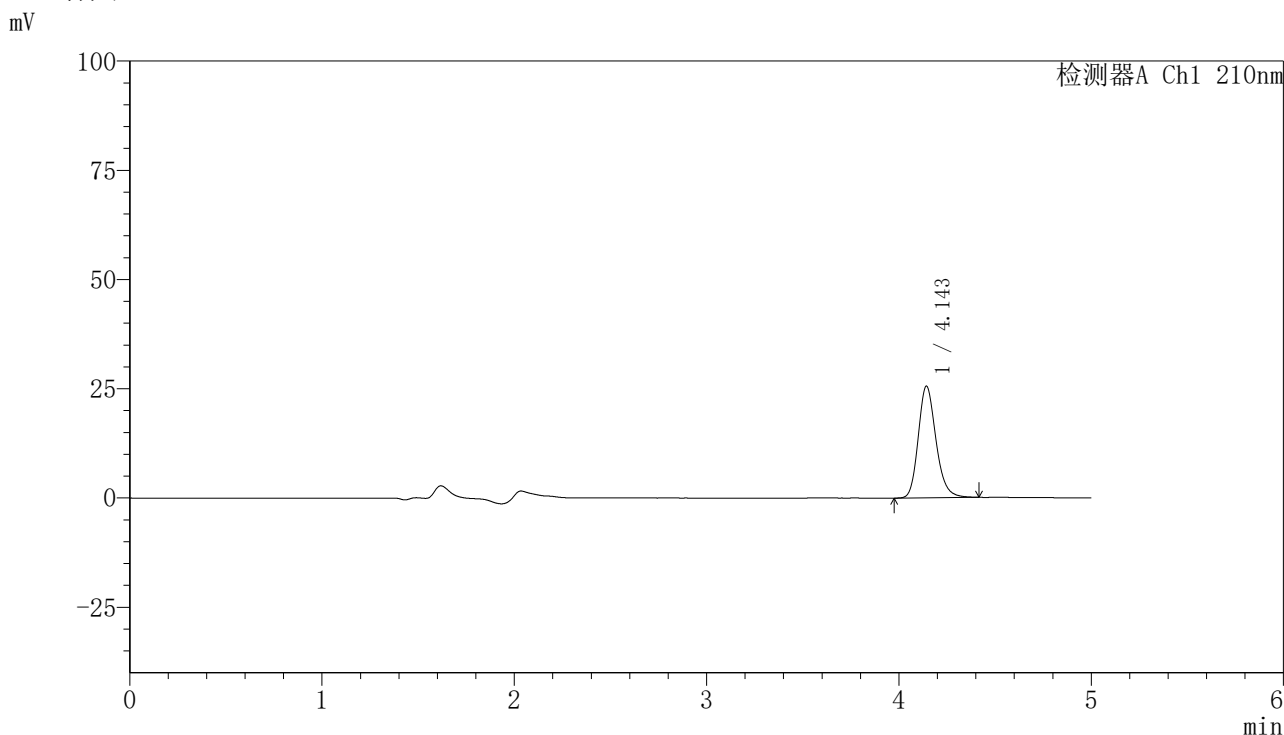
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	156875	24421	100.000	9942	1.203	--
总计		156875	24421	100.000			

图150 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-片8
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 - 31-3/31-333-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.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: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 05:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:37 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	4.143	163785	25449	100.000	9982	1.200	--
总计		163785	25449	100.000			

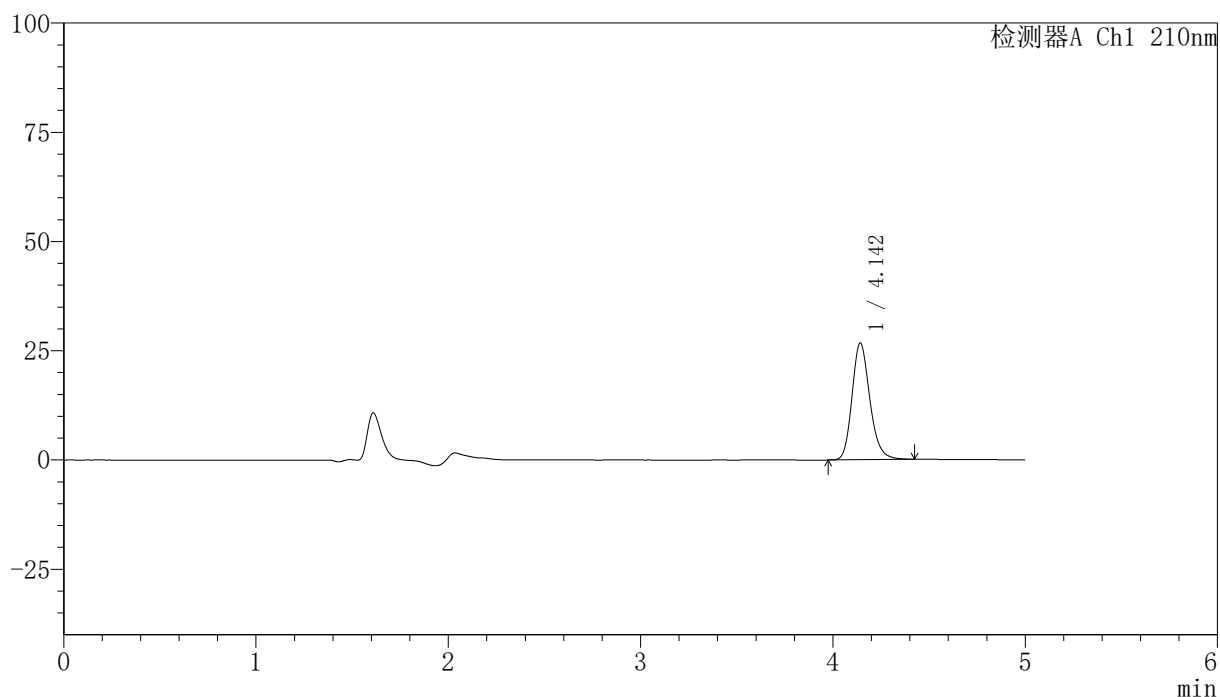
图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-2

〈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 - 31-3/31-334-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-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: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 05:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:40 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	4.142	172288	26654	100.000	9897	1.201	--
总计		172288	26654	100.000			

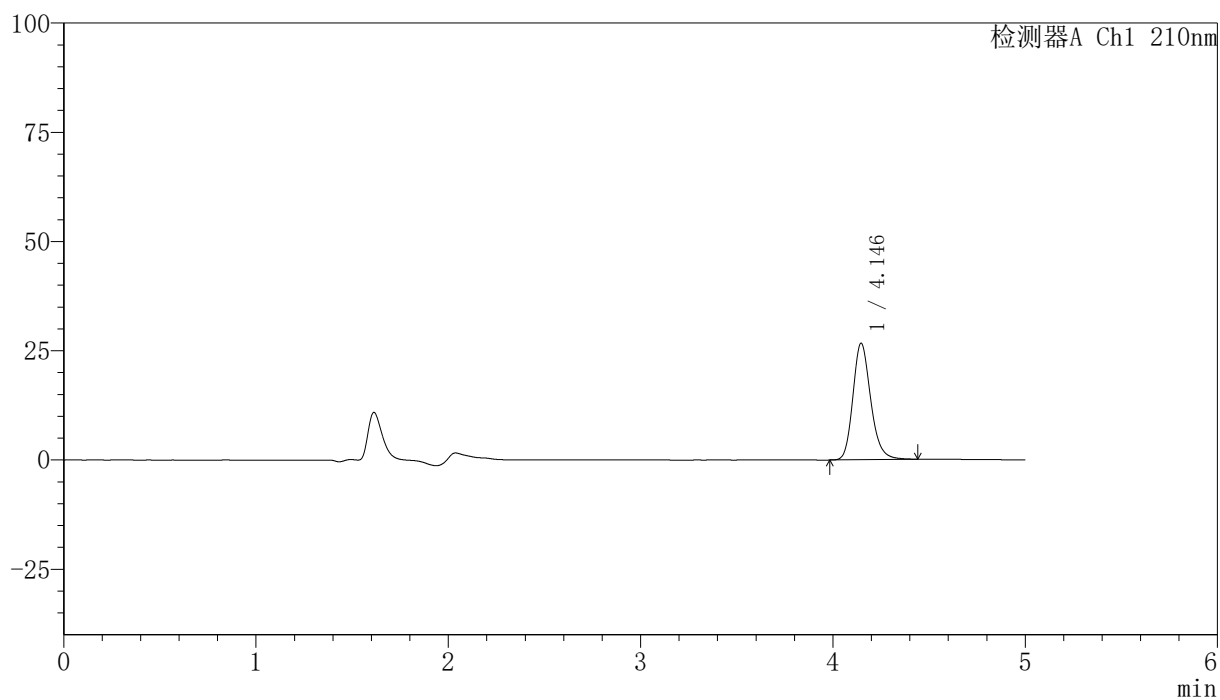
图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-浆法-50转-片10
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-335-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.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: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 05:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

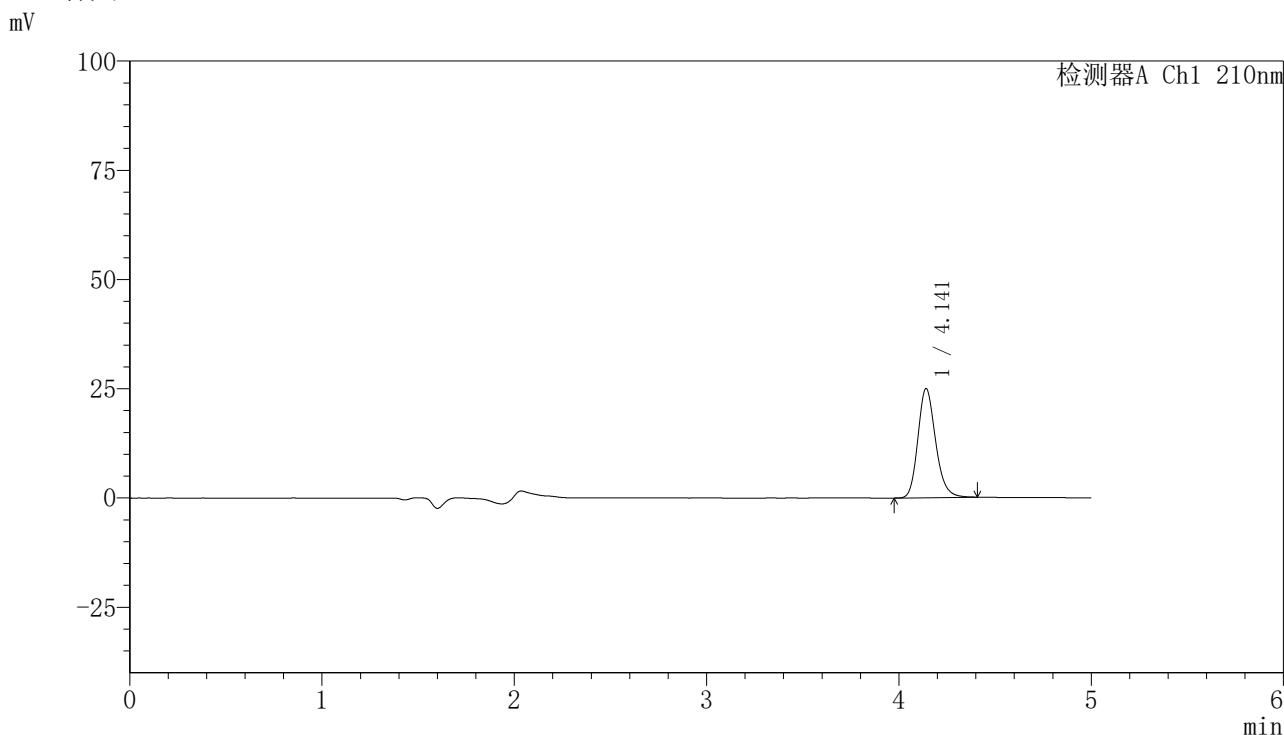
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	171842	26697	100.000	9961	1.204	--
总计		171842	26697	100.000			

图154 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-片10
 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 - 31-3/31-336-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-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: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 05:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

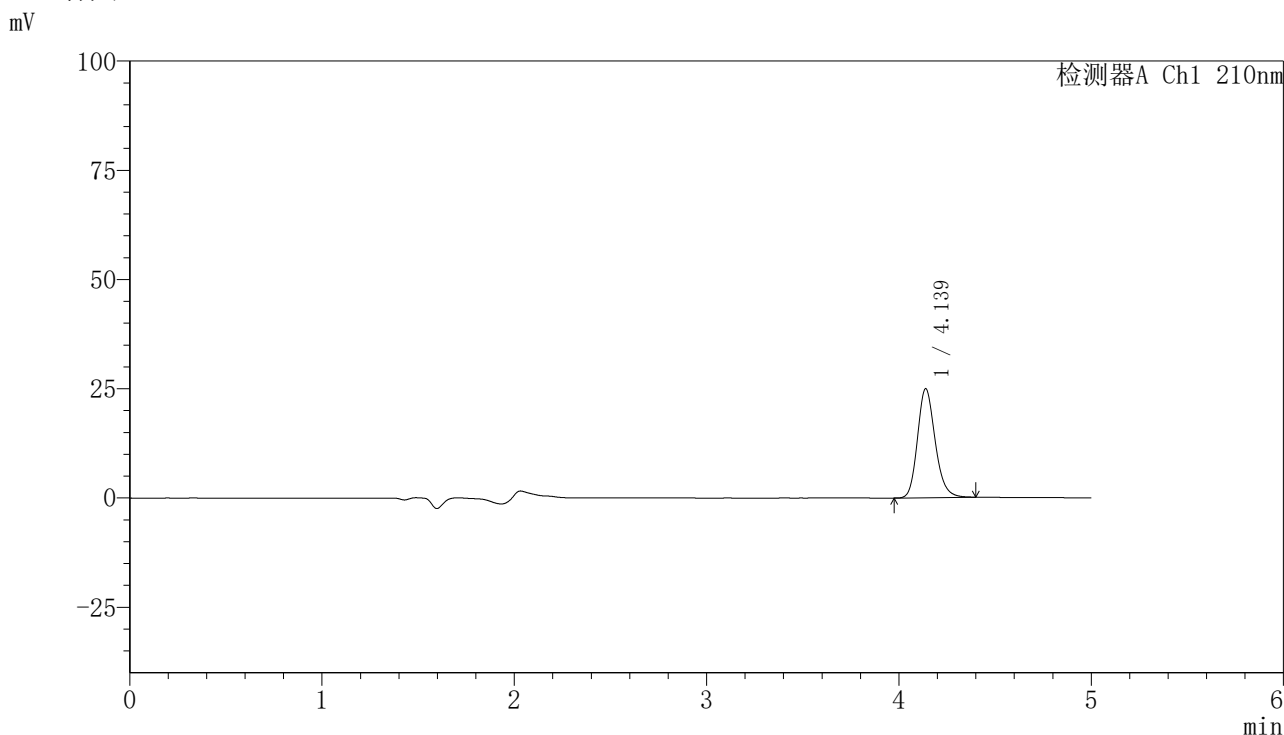
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	159829	24949	100.000	9971	1.193	--
总计		159829	24949	100.000			

图155 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-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 - 31-3/31-337-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.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: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/10 05:37:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

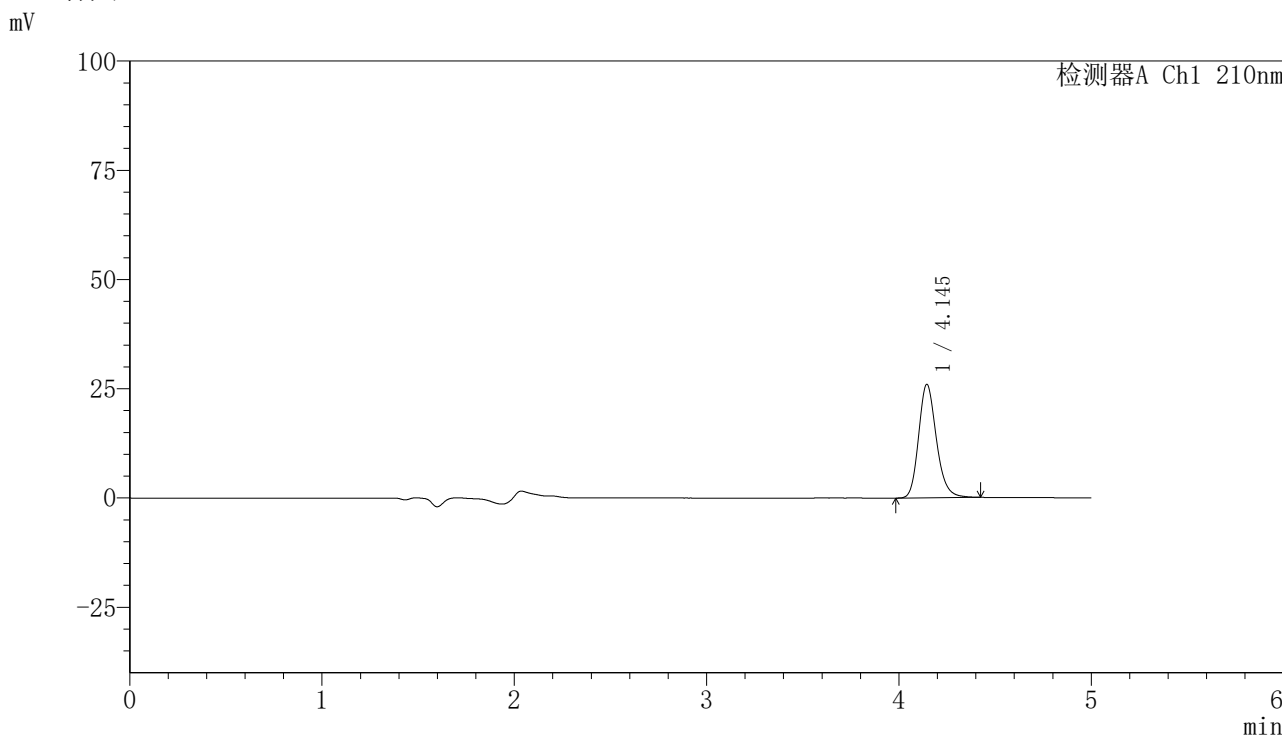
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	159503	24958	100.000	9951	1.189	--
总计		159503	24958	100.000			

图156 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-片11
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 - 31-3/31-338-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-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: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 05:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:51 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	167116	25958	100.000	9926	1.199	--
总计		167116	25958	100.000			

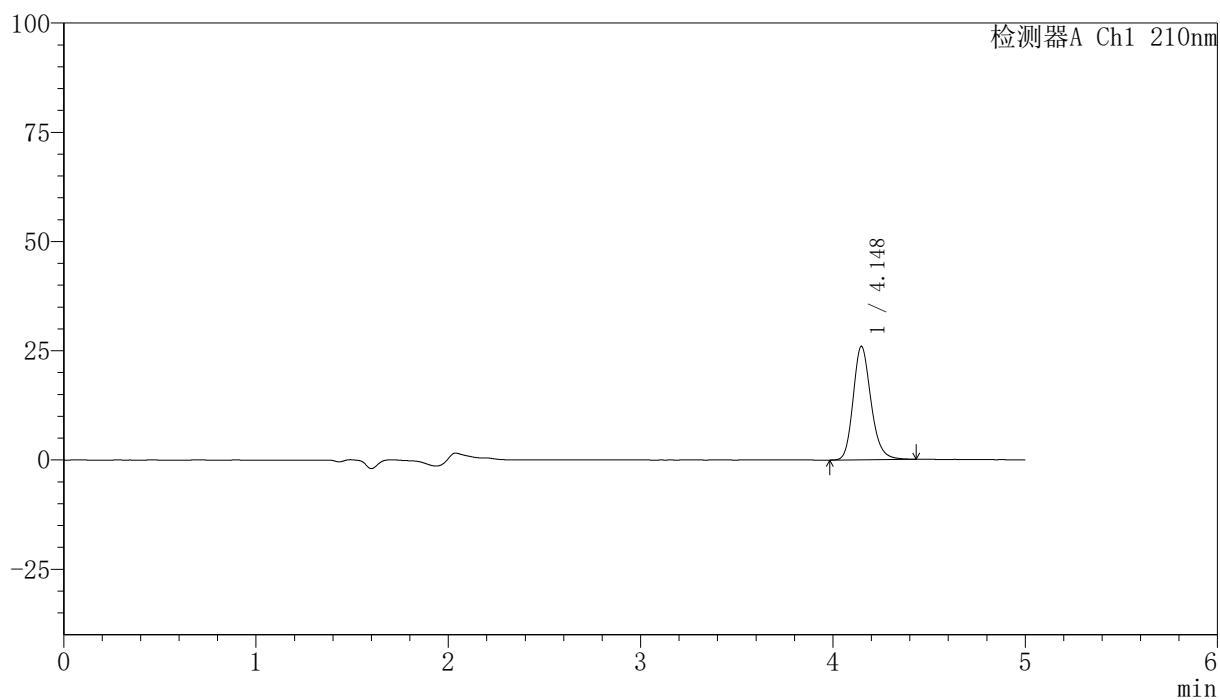
图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品半片(2025041821批)-水介质-浆法-50转-片12
 供试品溶液-1

〈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 - 31-3/31-339-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj12y-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.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: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 05:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

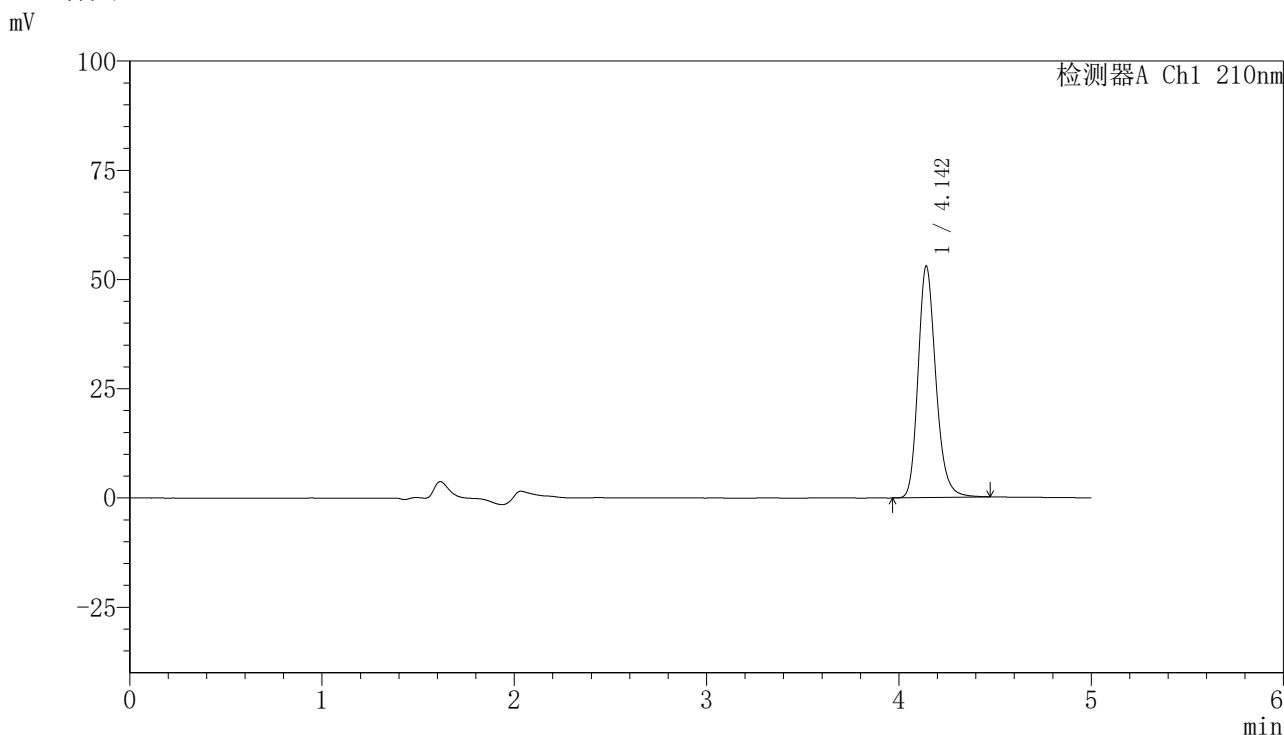
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	167321	25974	100.000	9930	1.199	--
总计		167321	25974	100.000			

图158 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-片12
 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 - 31-3/31-340-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 05:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:16:57 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	4.142	340524	52781	100.000	10002	1.209	--
总计		340524	52781	100.000			

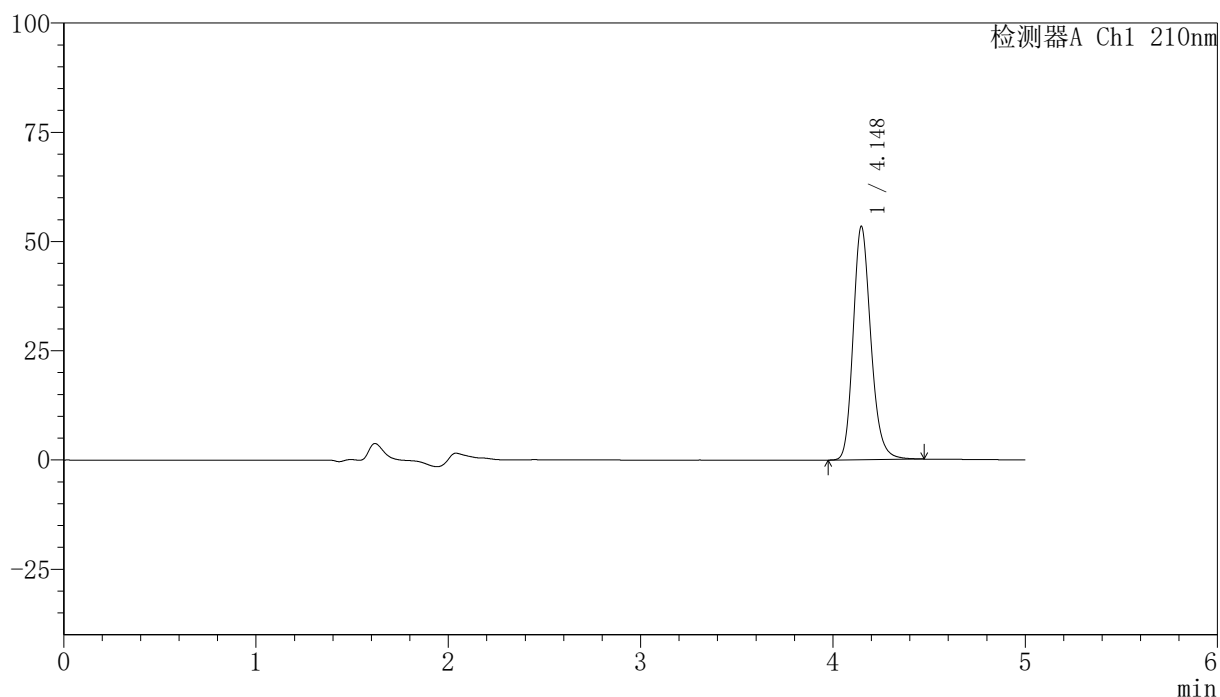
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 31-3/31-341-2 - zzp-bp-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 - 20260509-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/10 05:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/11 09:17:00 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	4.148	341810	53420	100.000	10079	1.199	--
总计		341810	53420	100.000			

图160 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