

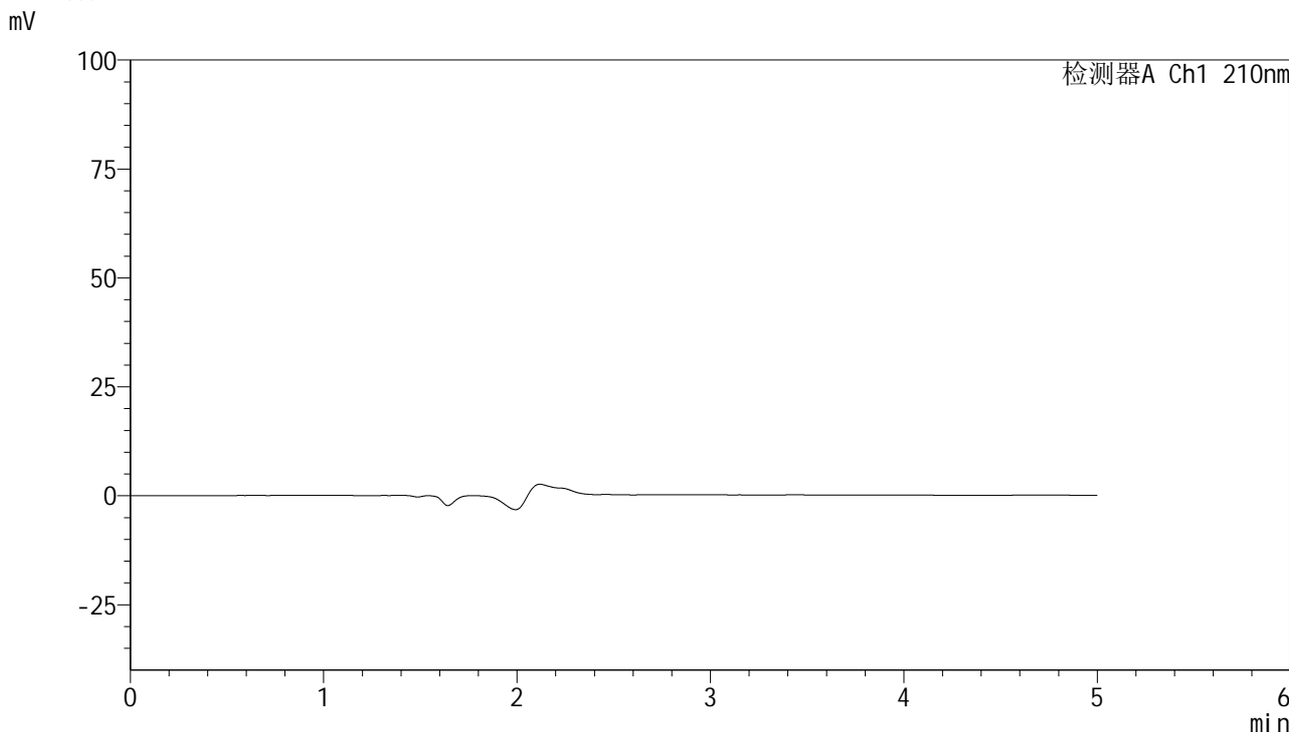


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-91-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 11:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

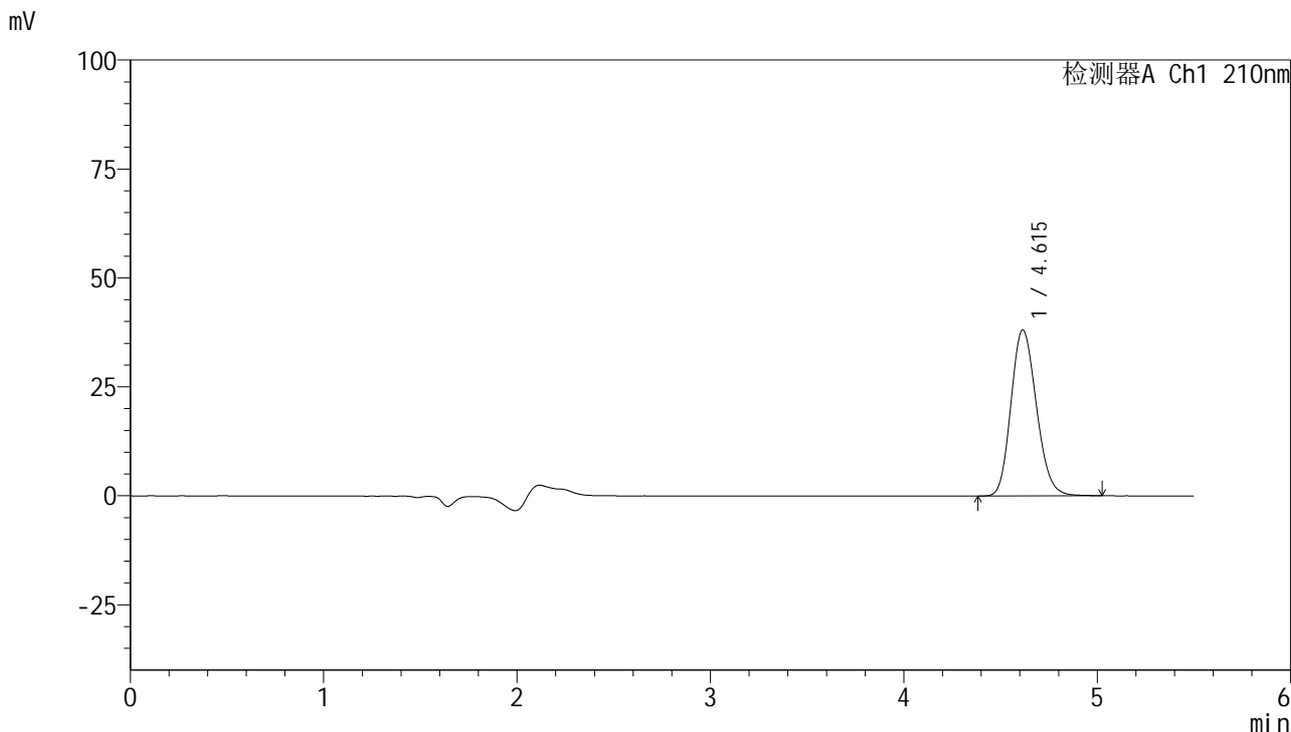
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-2025041821批-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℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-92-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 11:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

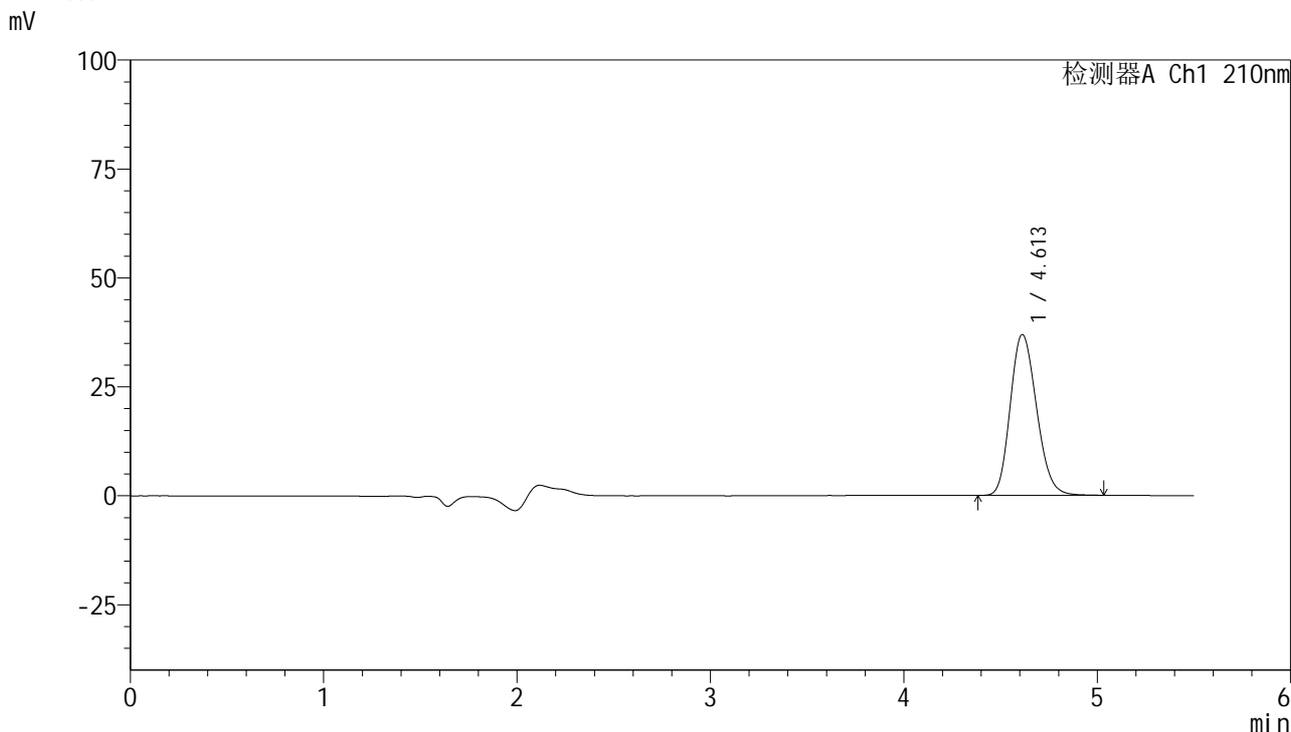
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	349066	38094	100.000	5884	1.166	--
总计		349066	38094	100.000			

图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-2025041821批-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-93-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

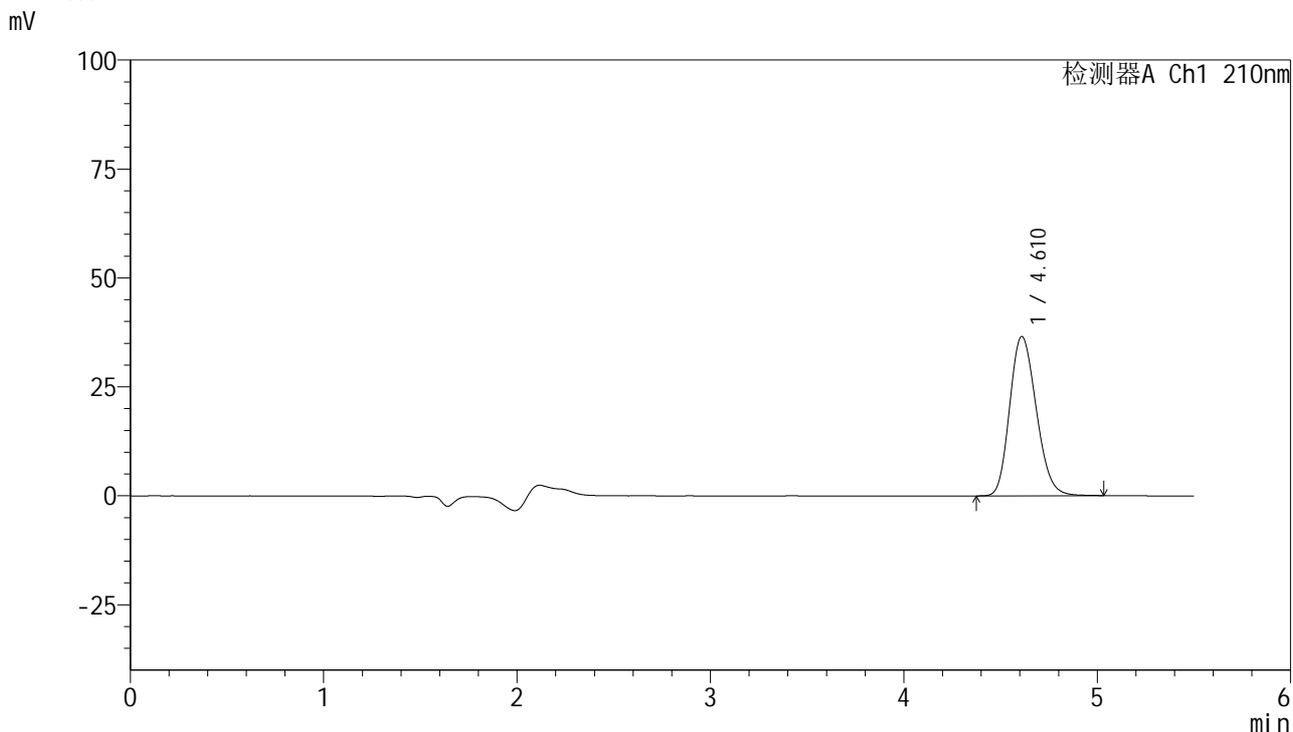
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	349054	36928	100.000	5494	1.178	--
总计		349054	36928	100.000			

图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-2025041821批-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-94-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

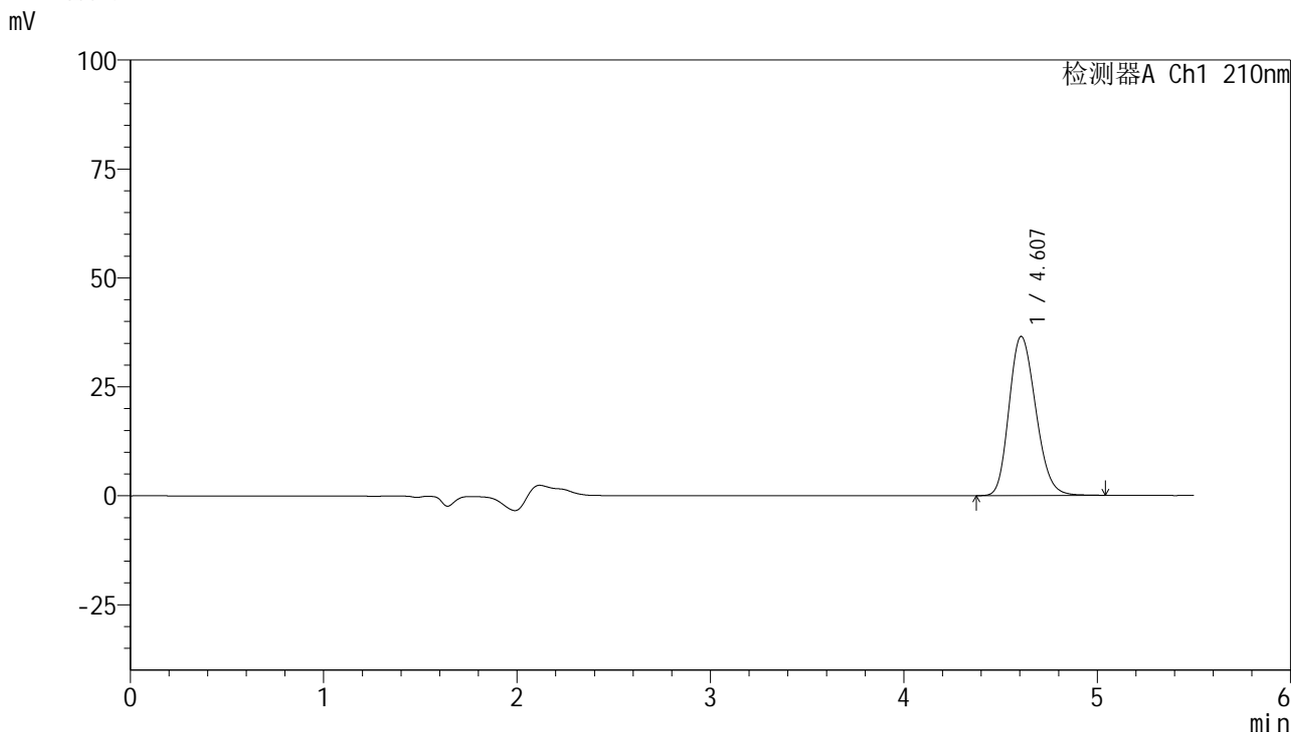
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.610	349282	36540	100.000	5379	1.186	--
总计		349282	36540	100.000			

图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-2025041821批-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-95-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

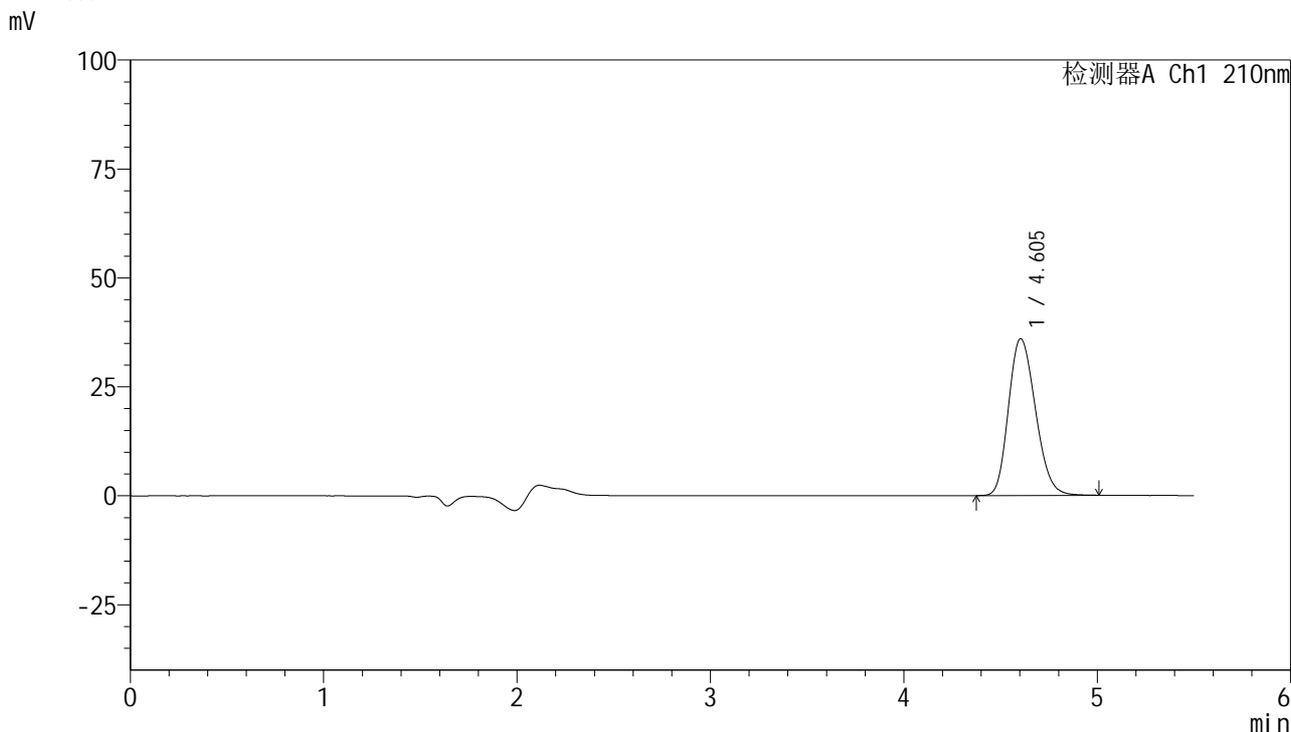
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.607	349887	36518	100.000	5339	1.193	--
总计		349887	36518	100.000			

图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-2025041821批-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-96-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.605	349380	36002	100.000	5183	1.197	--
总计		349380	36002	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

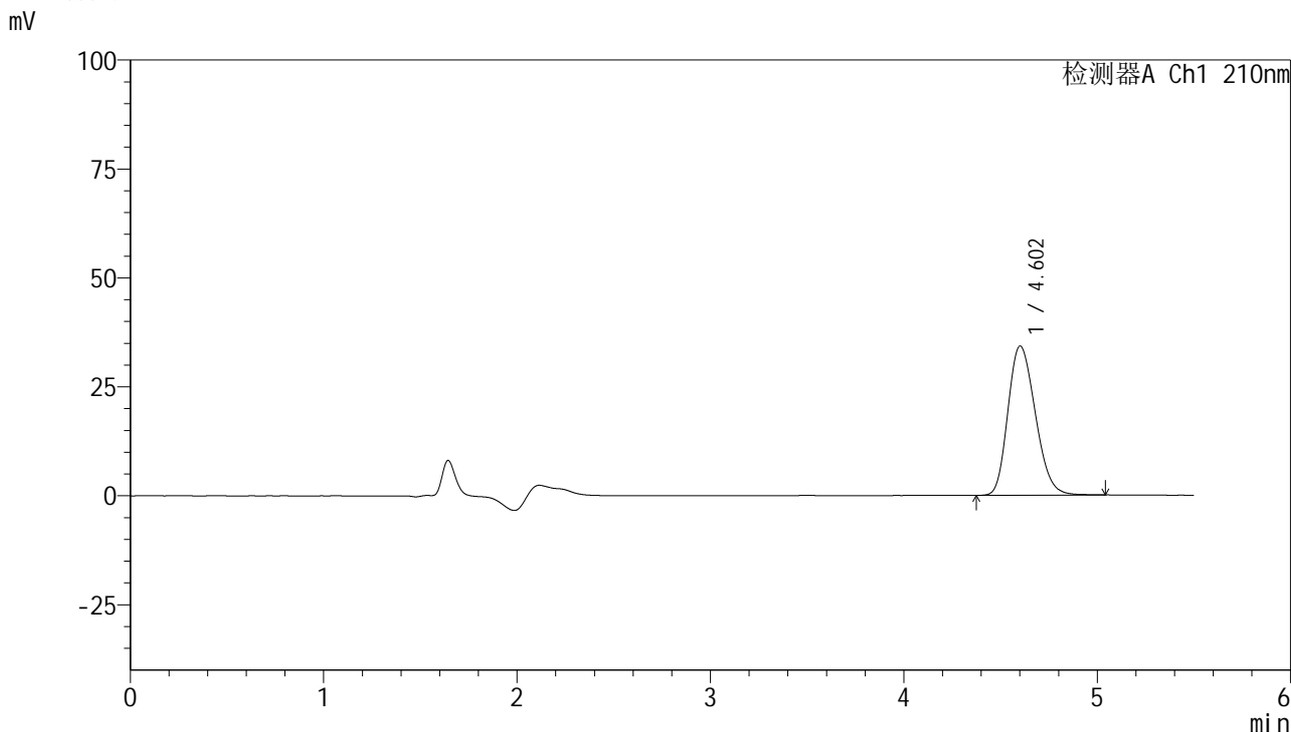


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-97-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/07/07 12:25:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.602	337466	34205	100.000	5013	1.213	--
总计		337466	34205	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



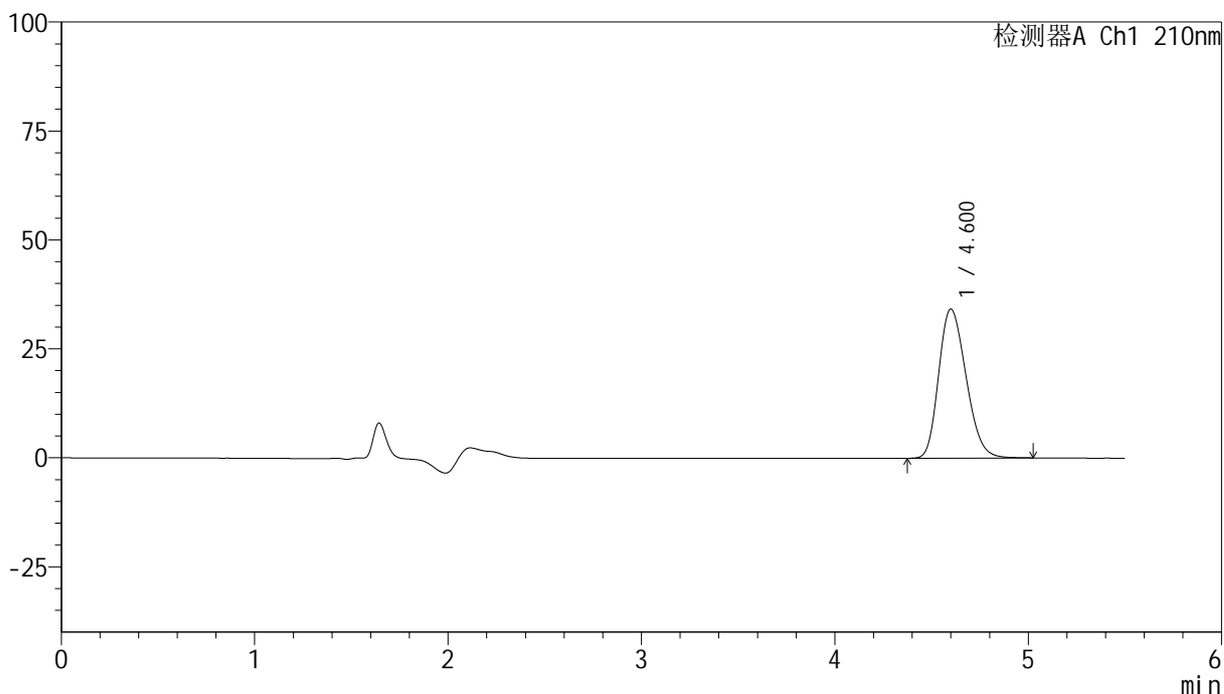
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-98-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.600	336675	34175	100.000	5008	1.224	--
总计		336675	34175	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

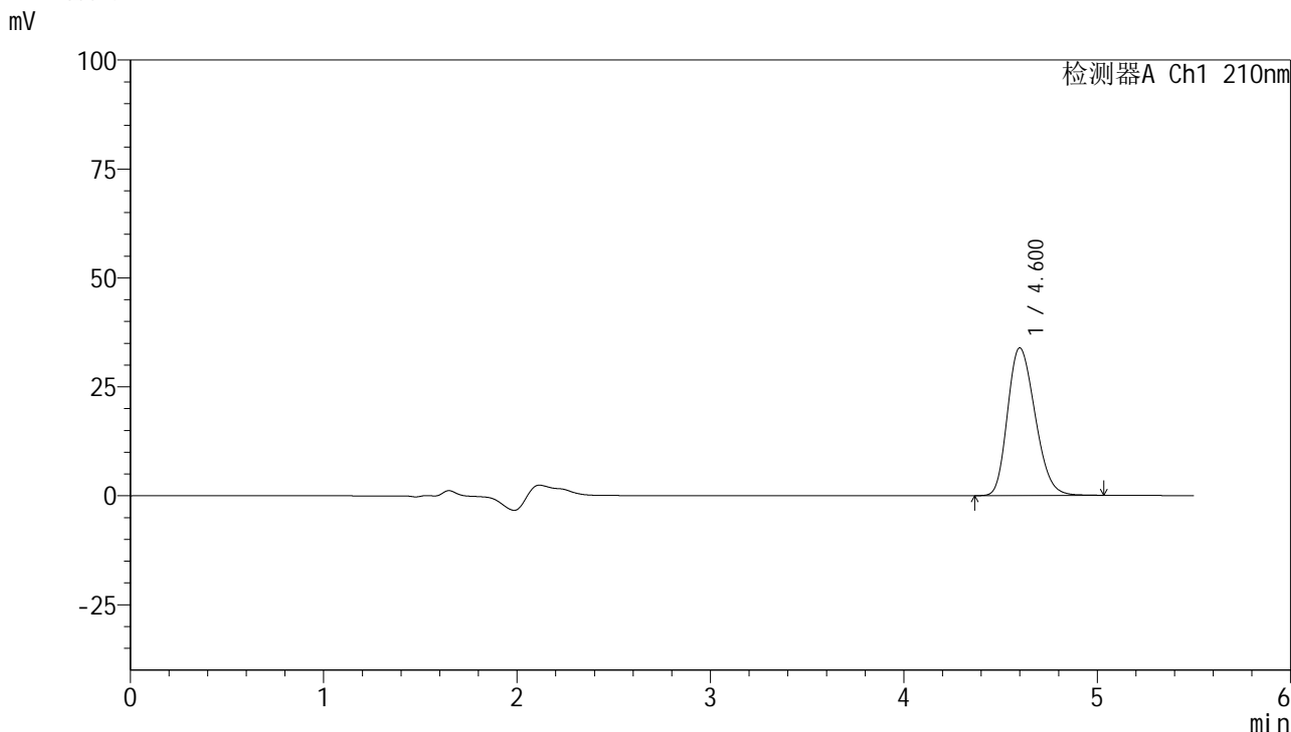


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-99-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.600	335320	33878	100.000	4954	1.228	--
总计		335320	33878	100.000			

图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

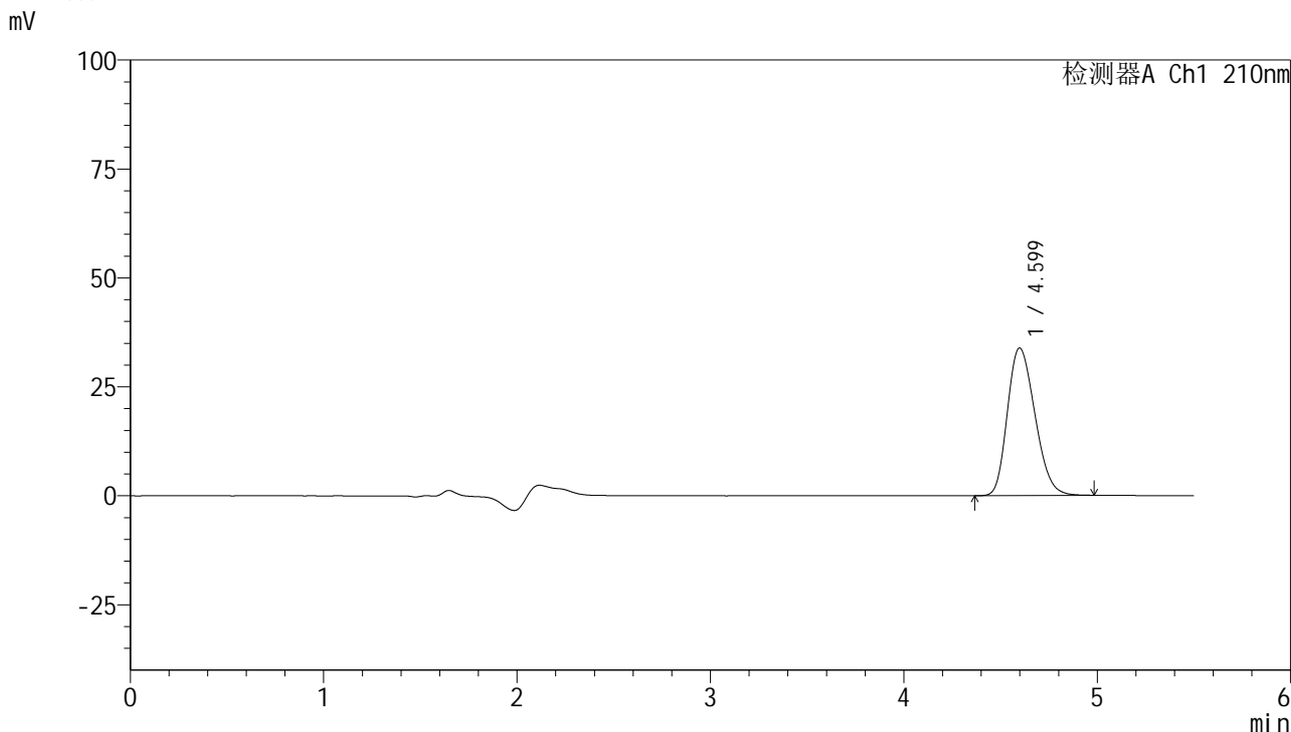


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-100-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.599	335747	33874	100.000	4913	1.229	--
总计		335747	33874	100.000			

图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

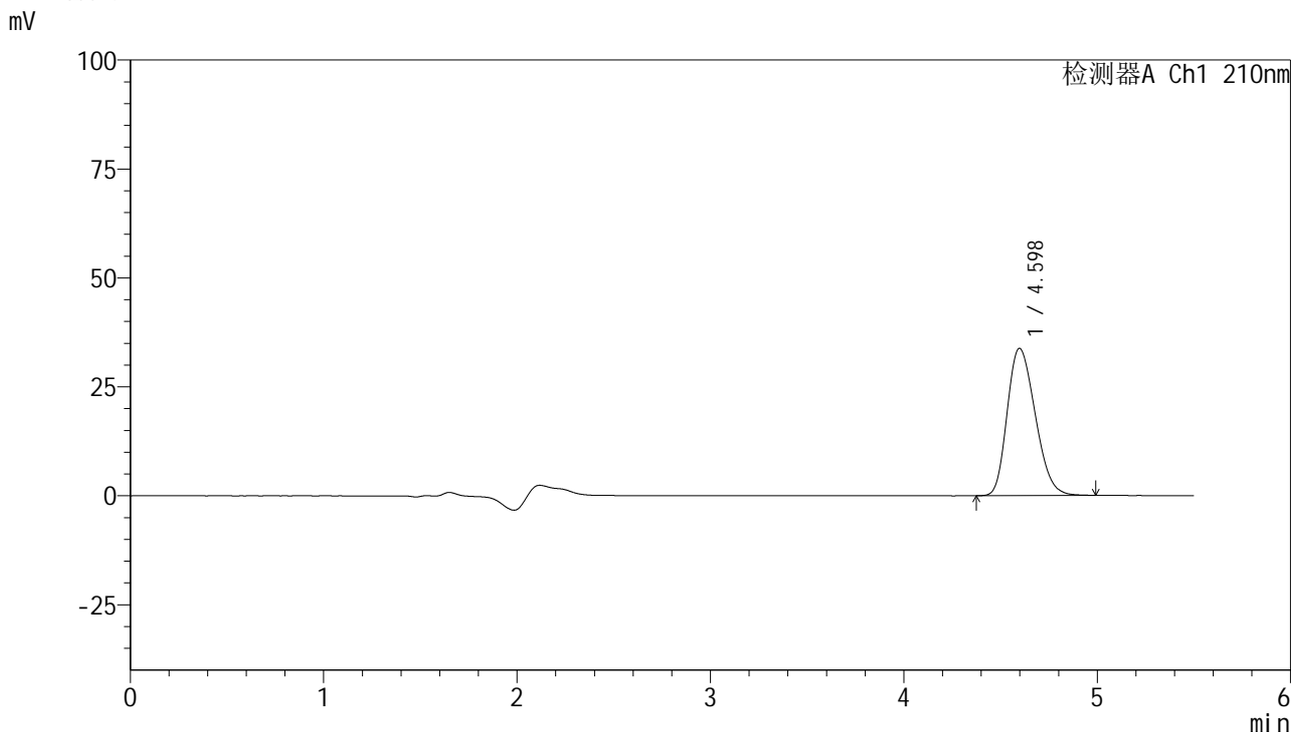


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-101-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.598	340866	33792	100.000	4737	1.239	--
总计		340866	33792	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



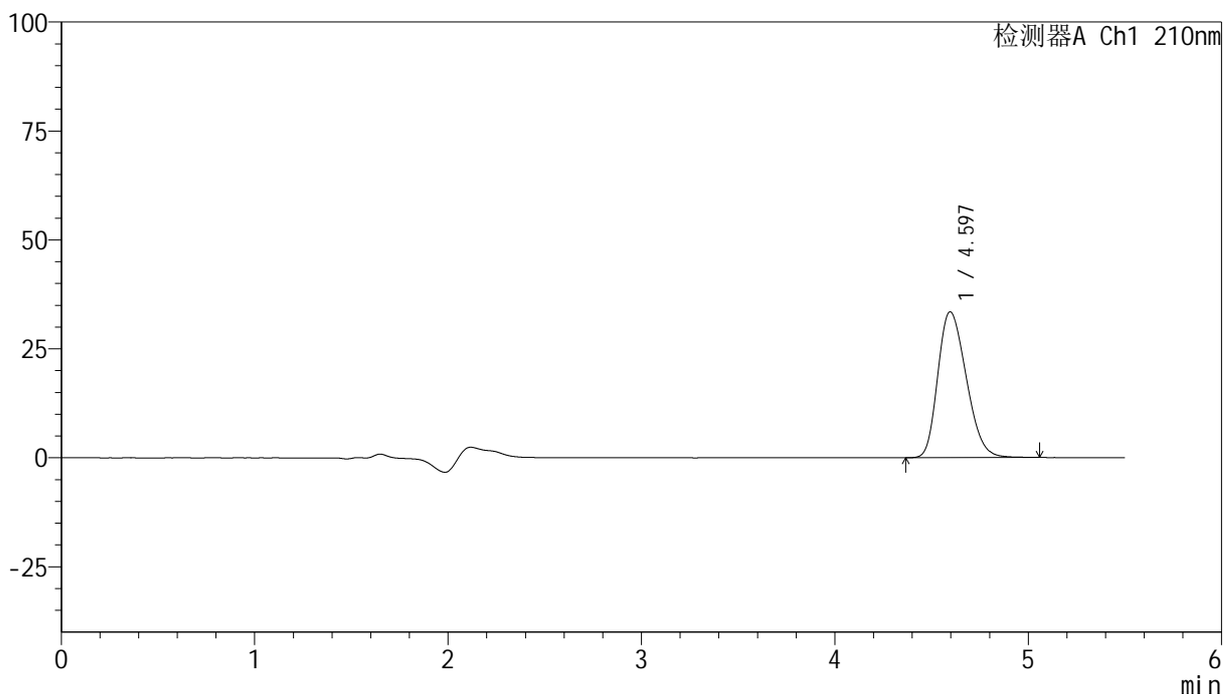
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-102-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 12:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

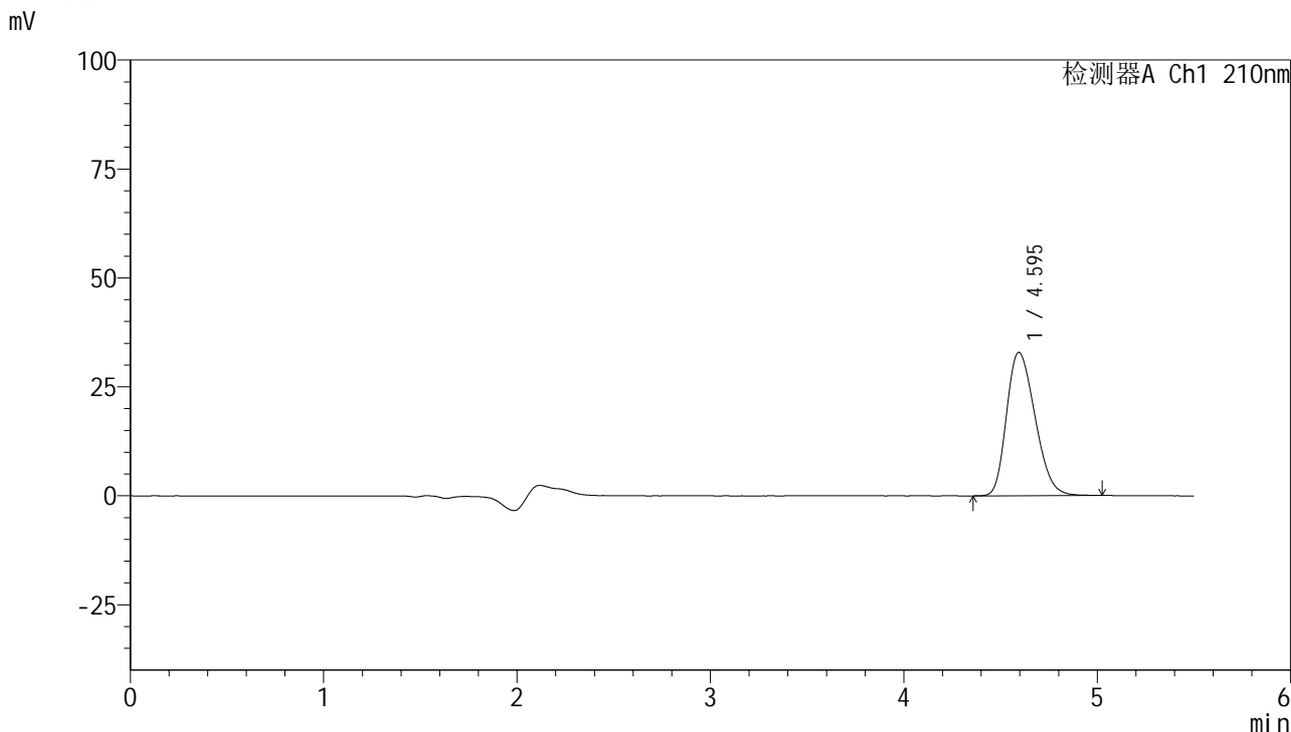
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.597	342440	33479	100.000	4595	1.253	--
总计		342440	33479	100.000			

图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-103-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

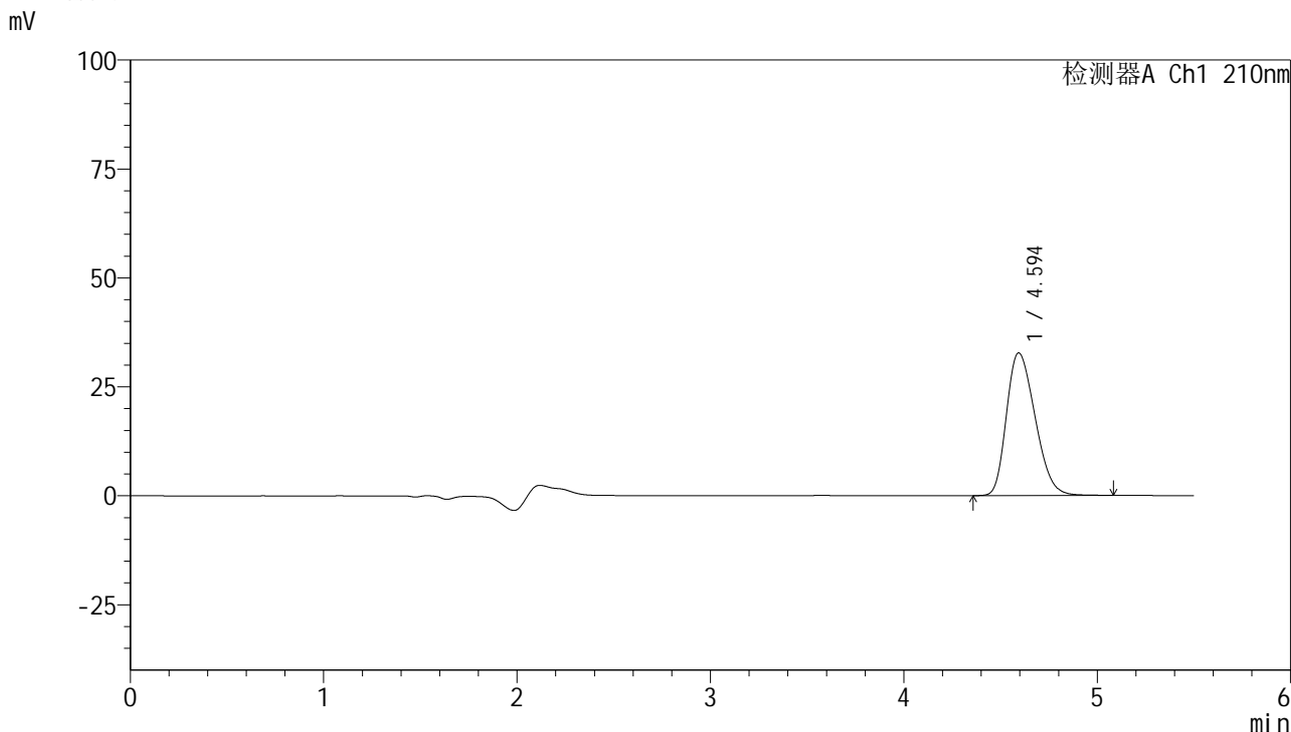
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.595	337593	32909	100.000	4562	1.260	--
总计		337593	32909	100.000			

图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-104-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.594	337325	32723	100.000	4511	1.273	--
总计		337325	32723	100.000			

图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



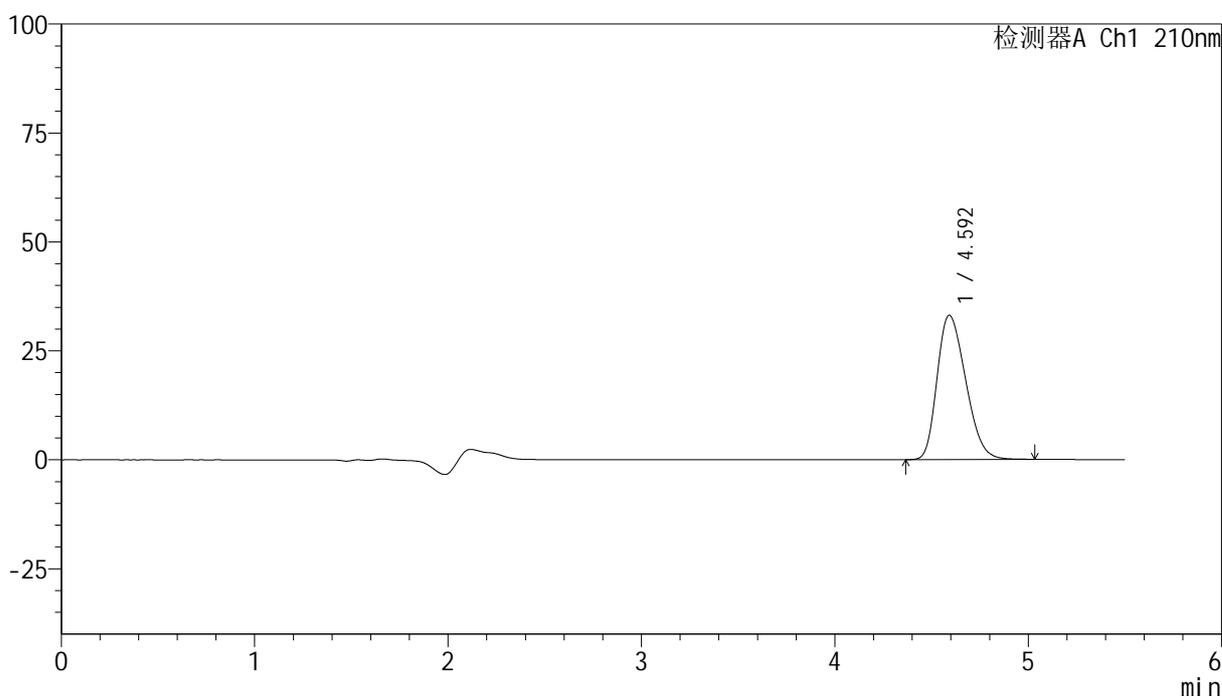
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-105-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

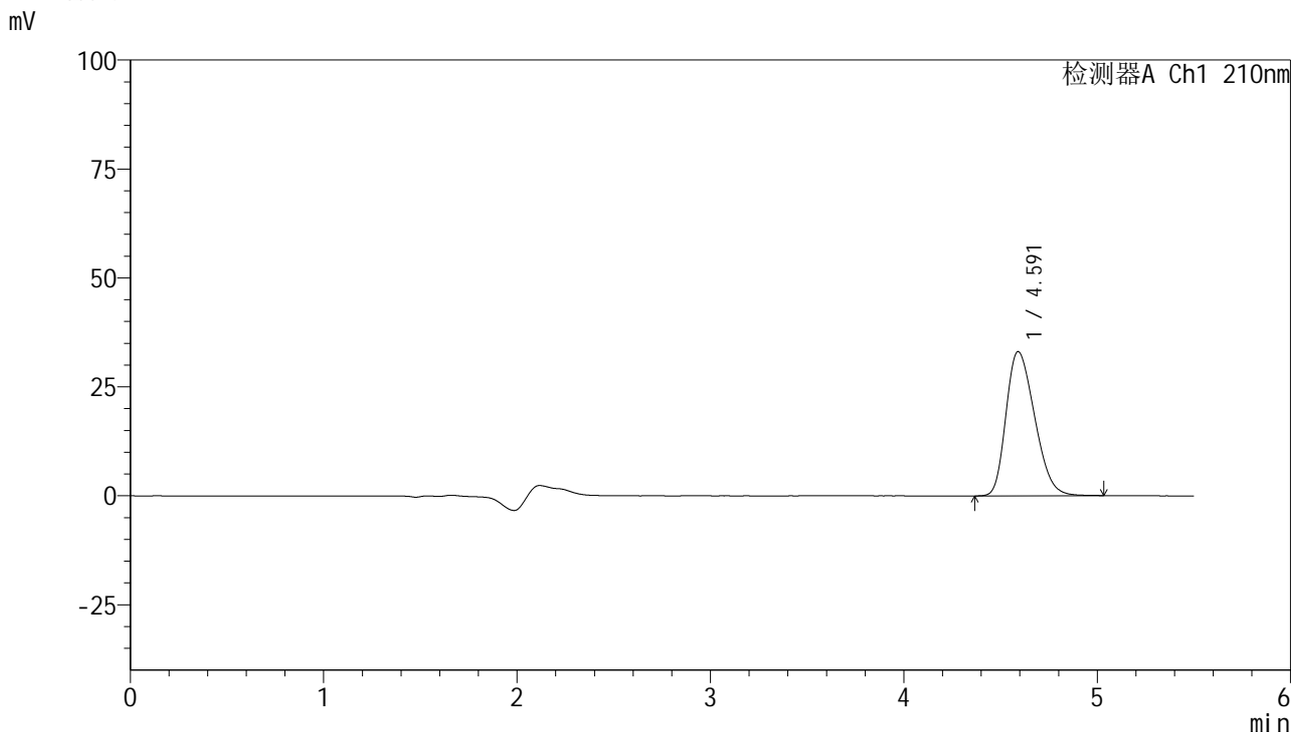
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.592	340110	33066	100.000	4523	1.275	--
总计		340110	33066	100.000			

图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-106-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.591	340426	33067	100.000	4503	1.281	--
总计		340426	33067	100.000			

图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



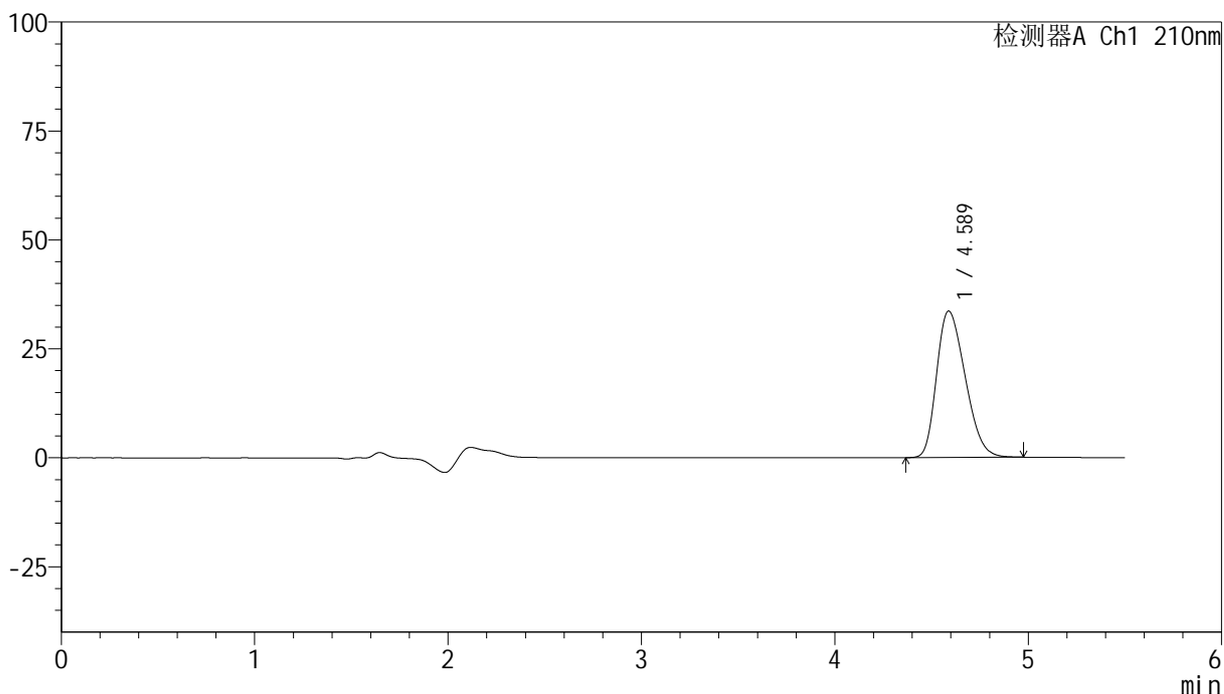
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-107-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

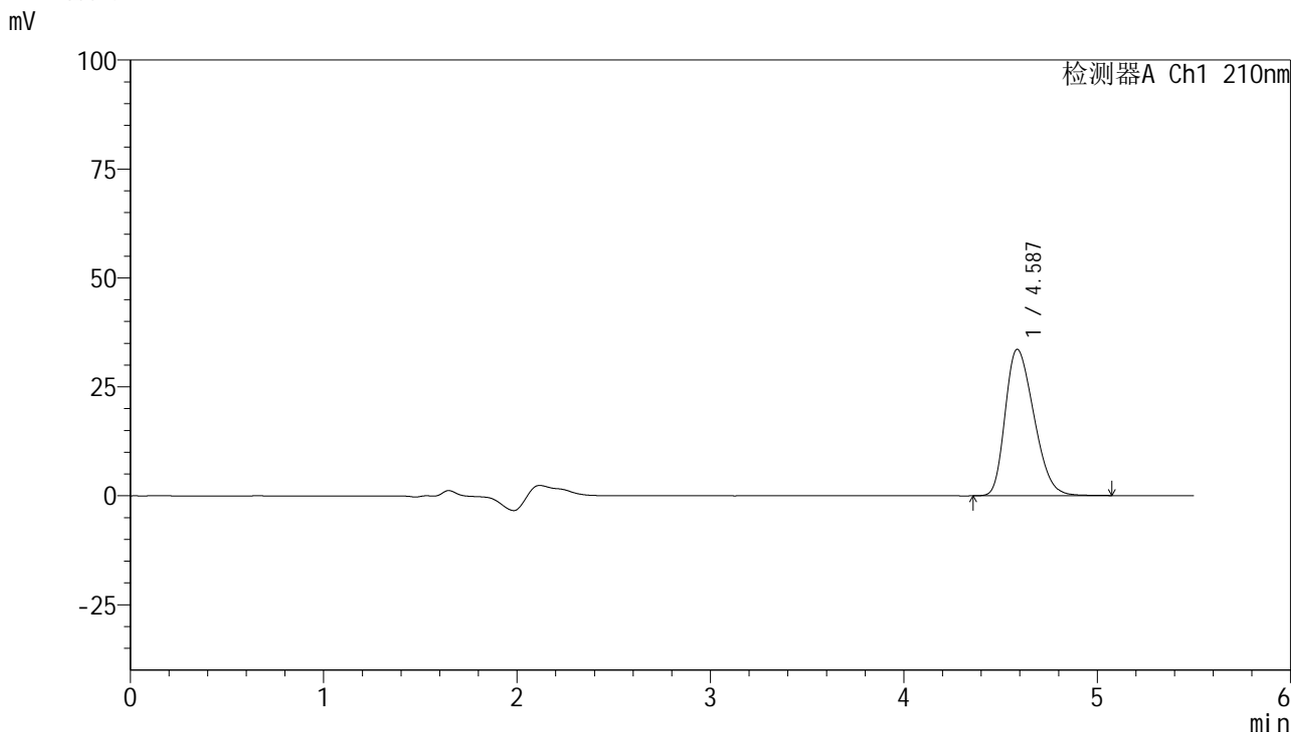
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.589	345526	33623	100.000	4484	1.288	--
总计		345526	33623	100.000			

图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-108-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.587	346608	33601	100.000	4455	1.296	--
总计		346608	33601	100.000			

图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

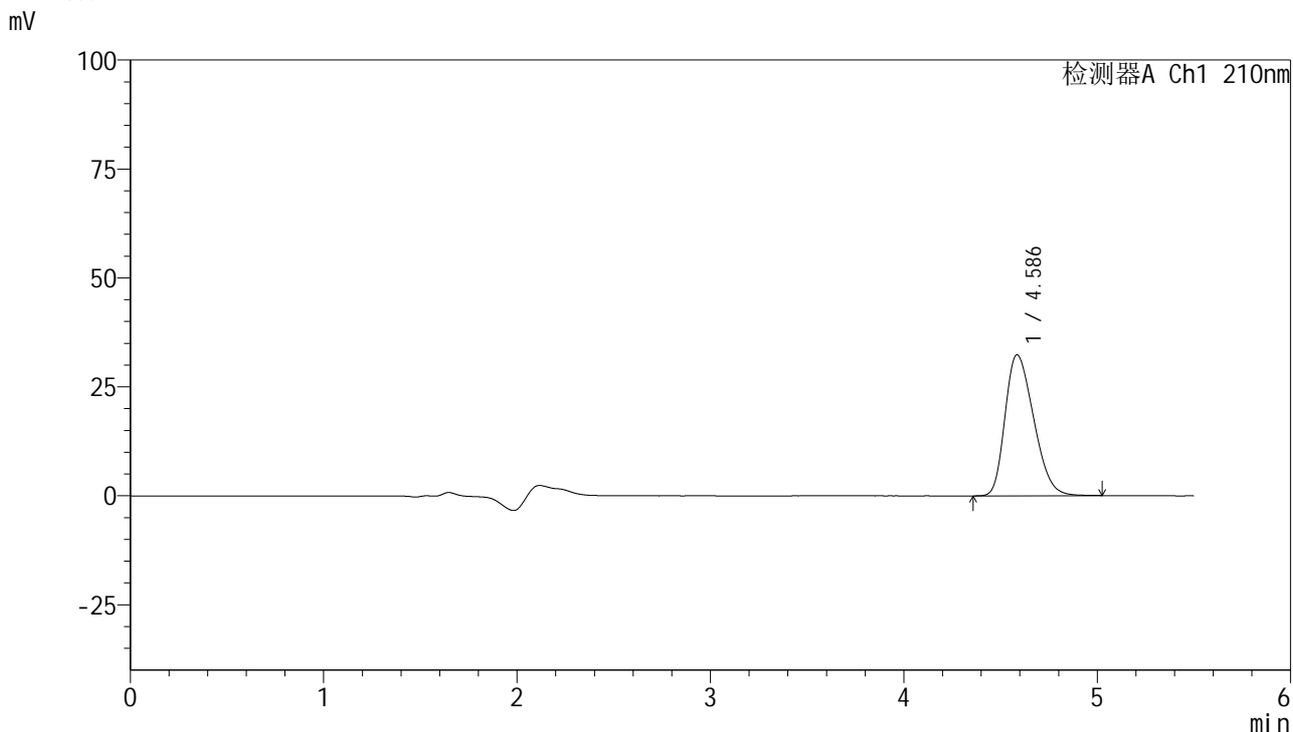


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-109-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/07/07 13:35:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.586	332750	32326	100.000	4466	1.295	--
总计		332750	32326	100.000			

图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

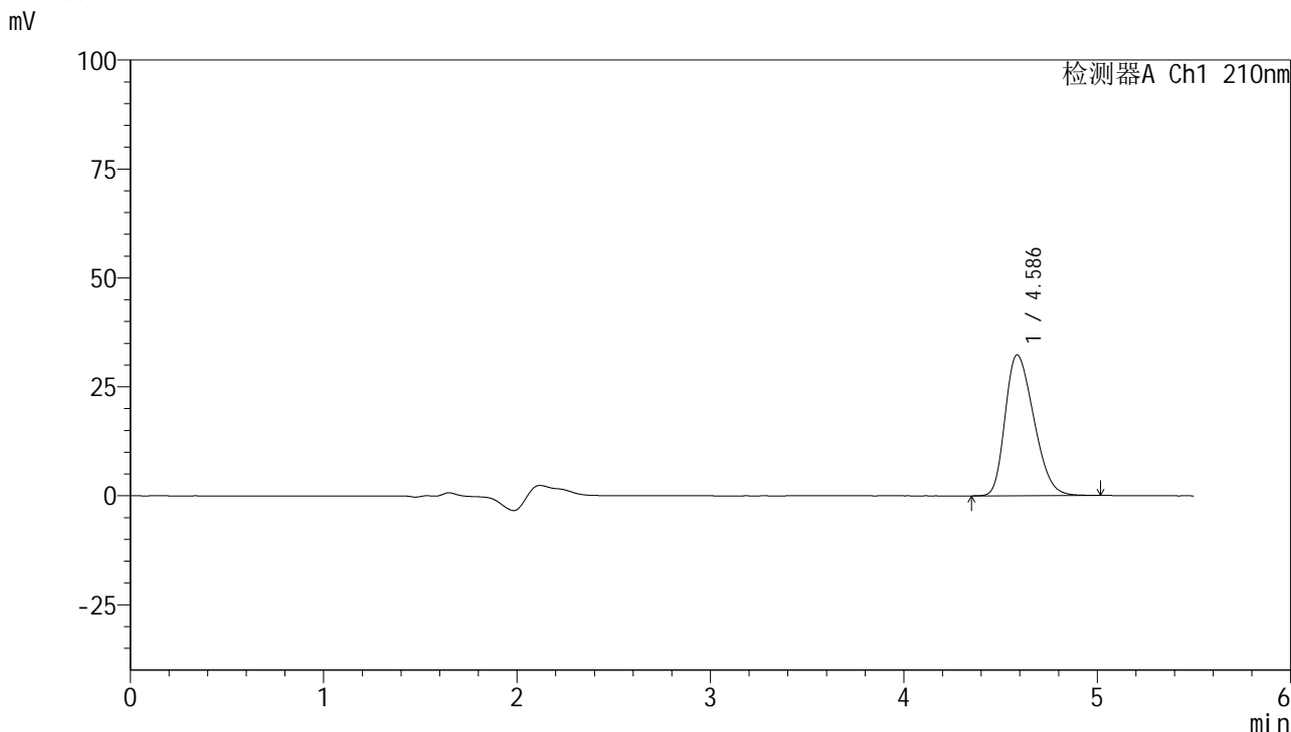


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-110-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.586	333352	32311	100.000	4449	1.297	--
总计		333352	32311	100.000			

图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



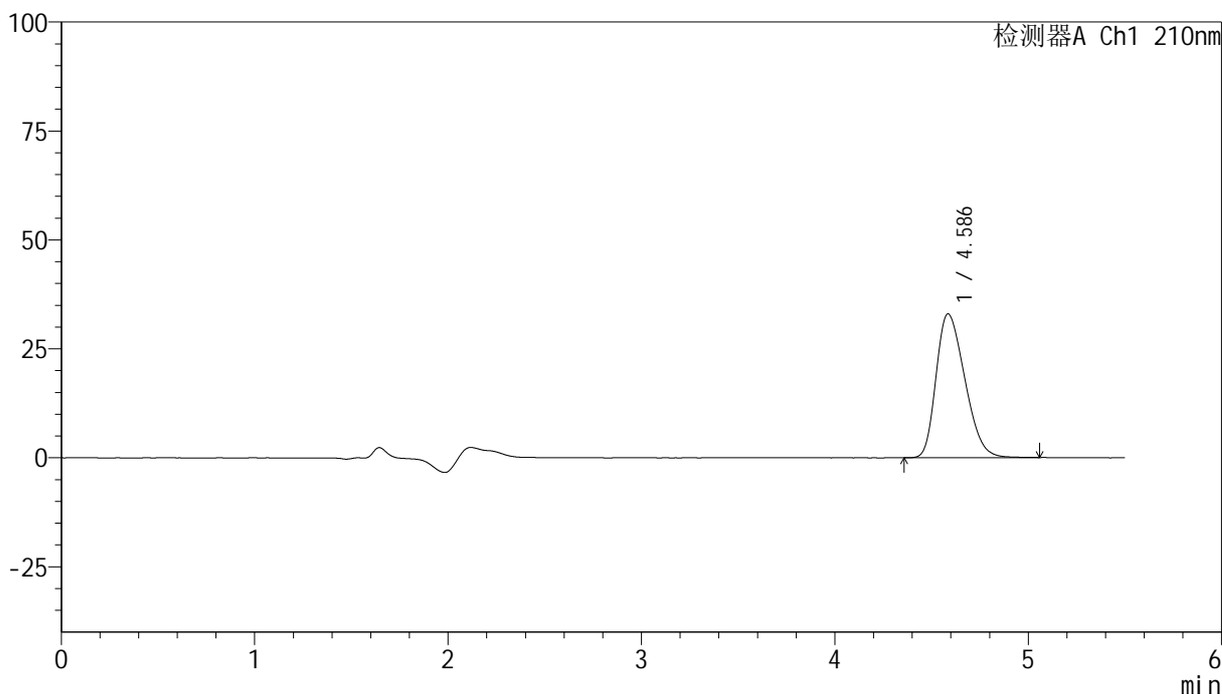
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-111-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.586	341336	32997	100.000	4426	1.303	--
总计		341336	32997	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



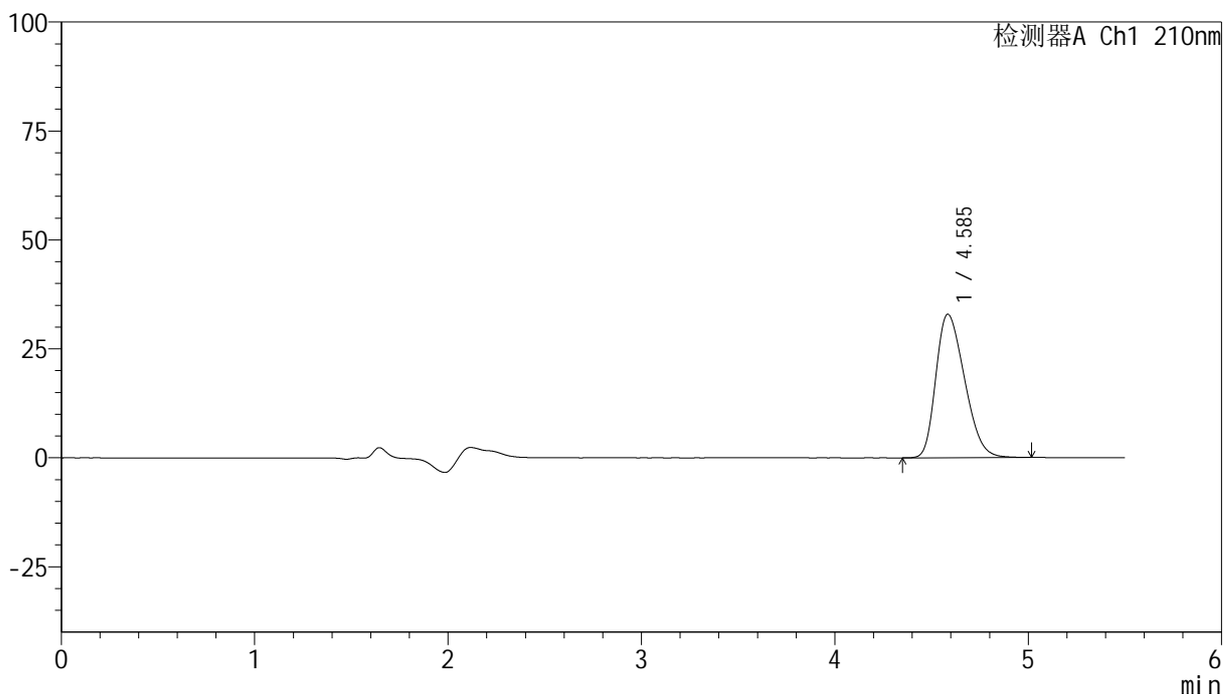
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-112-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.585	339628	32887	100.000	4436	1.302	--
总计		339628	32887	100.000			

图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

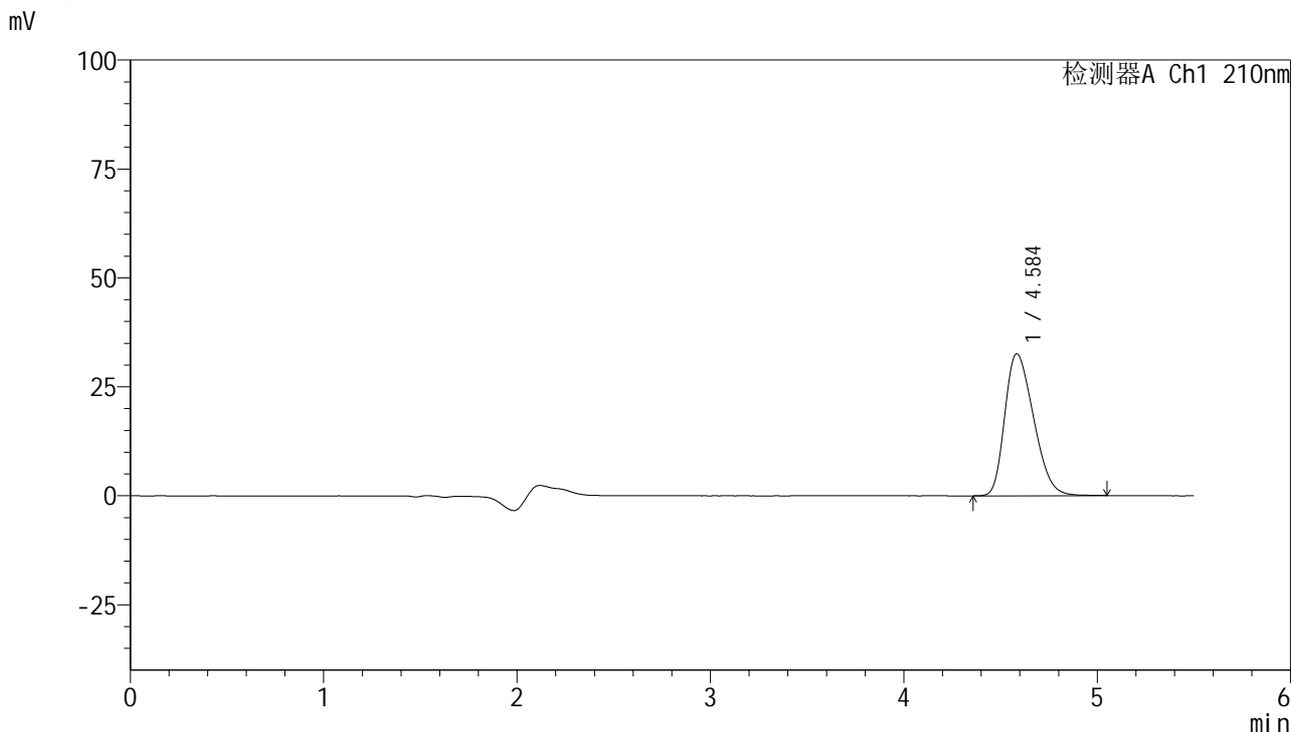


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-113-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 13:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.584	337393	32542	100.000	4395	1.307	--
总计		337393	32542	100.000			

图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

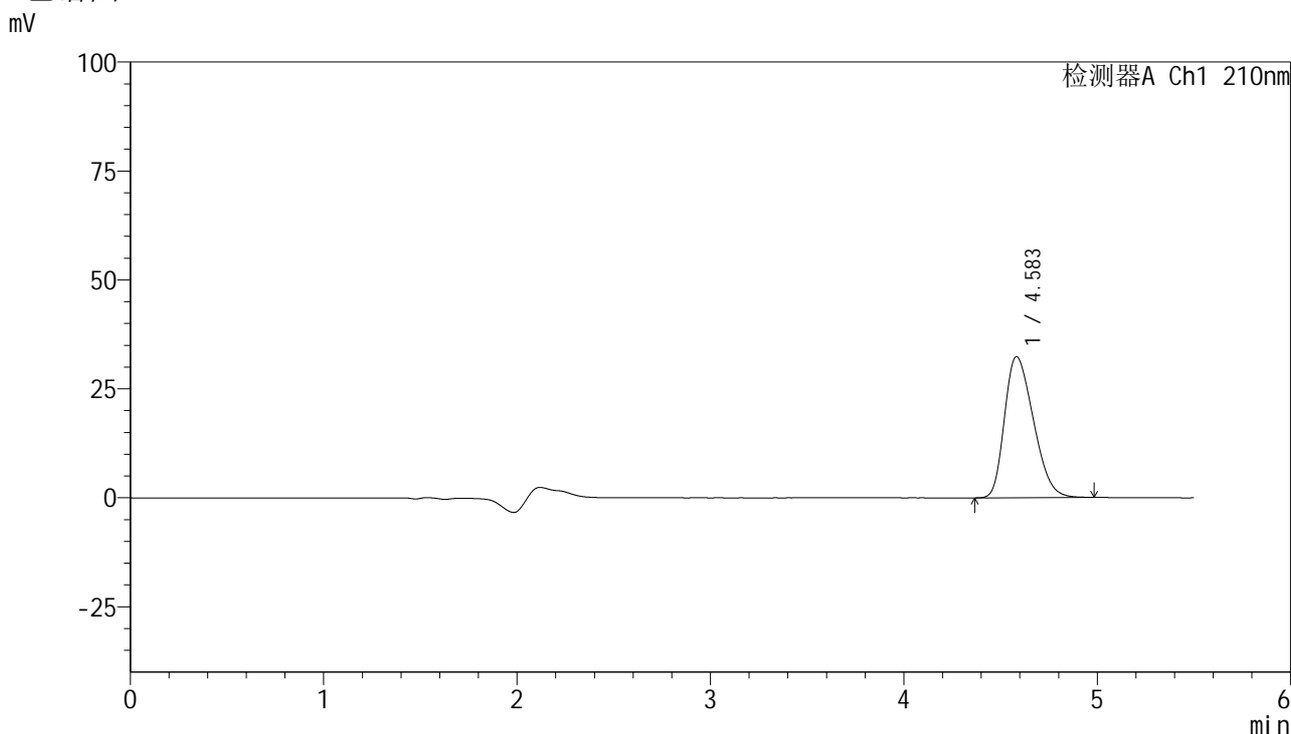


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-114-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.583	336562	32358	100.000	4346	1.308	--
总计		336562	32358	100.000			

图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

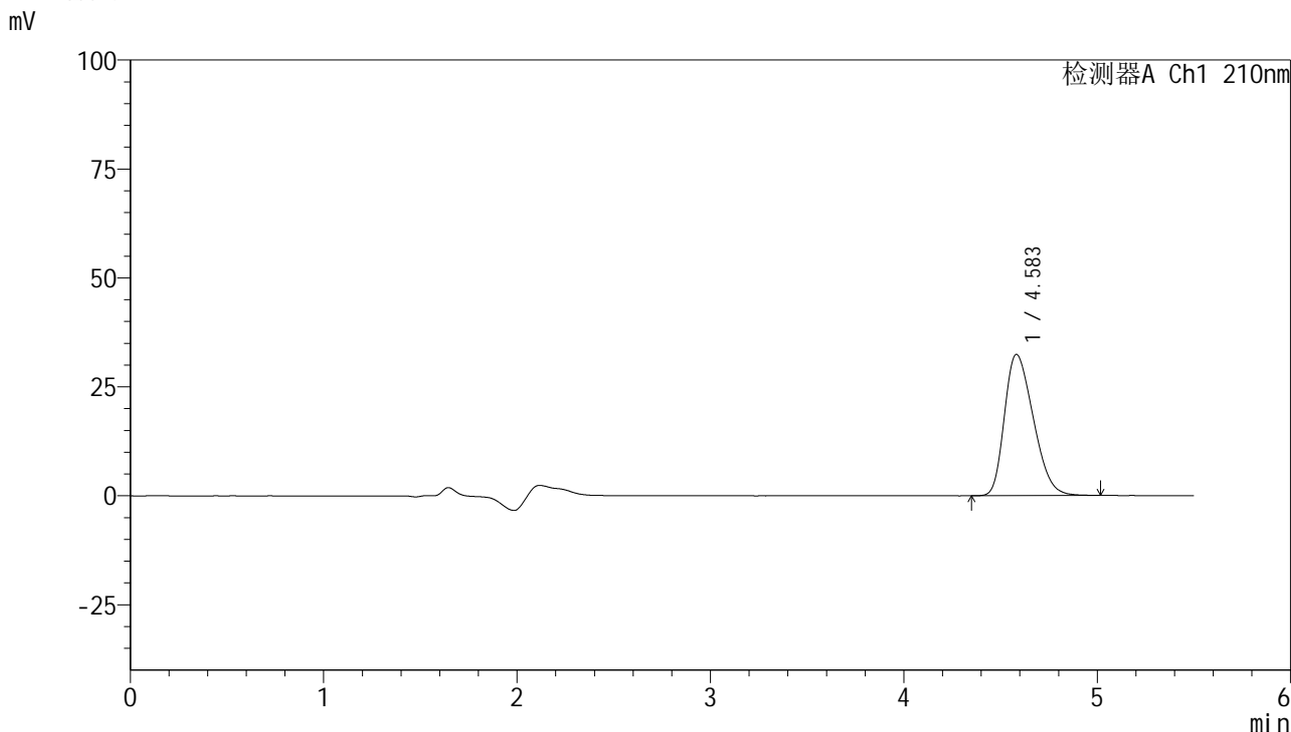


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-115-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

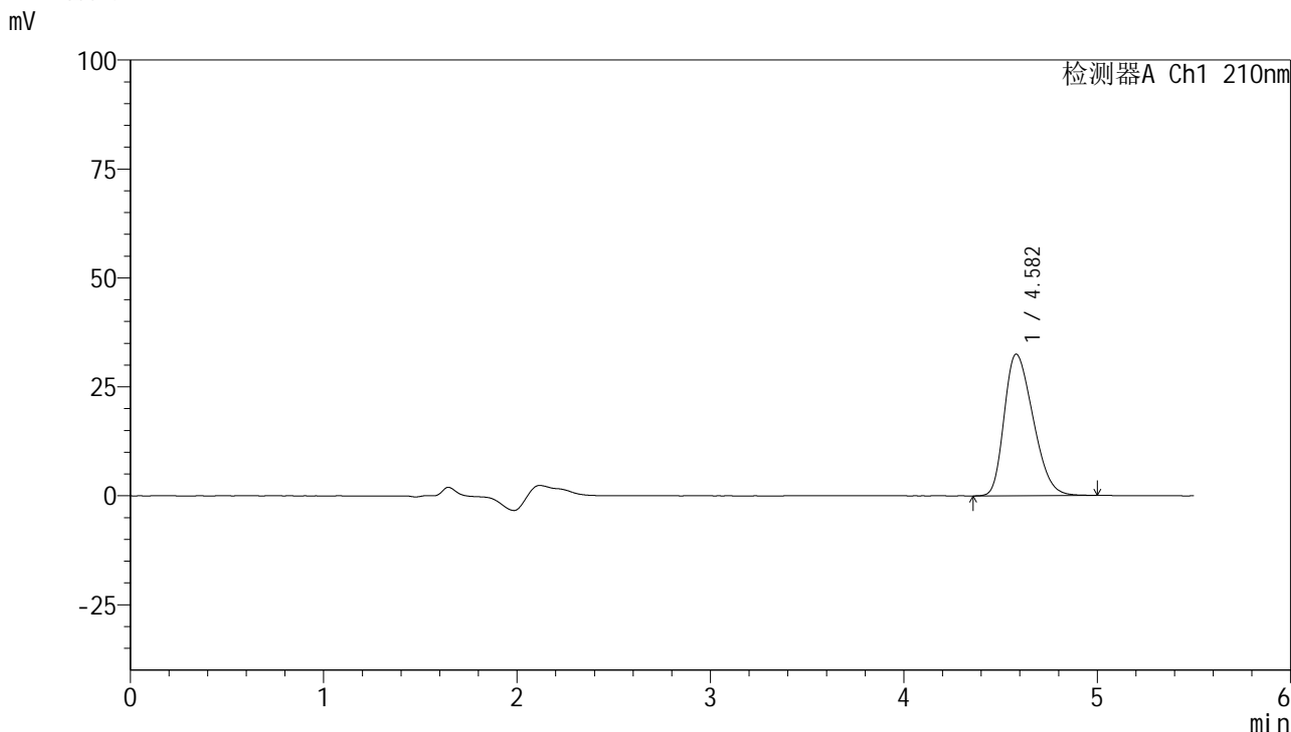
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.583	336275	32397	100.000	4366	1.309	--
总计		336275	32397	100.000			

图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-116-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.582	337038	32495	100.000	4355	1.307	--
总计		337038	32495	100.000			

图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

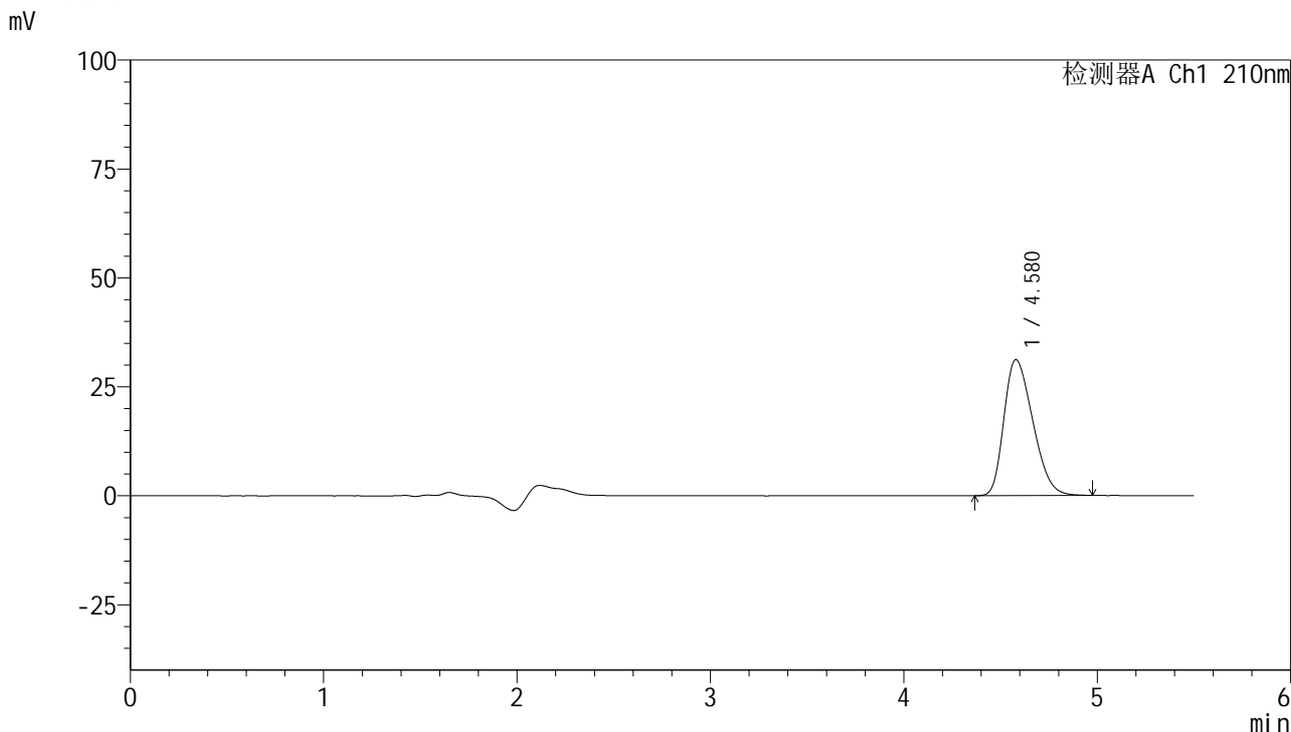


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-117-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.580	323758	31217	100.000	4355	1.307	--
总计		323758	31217	100.000			

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

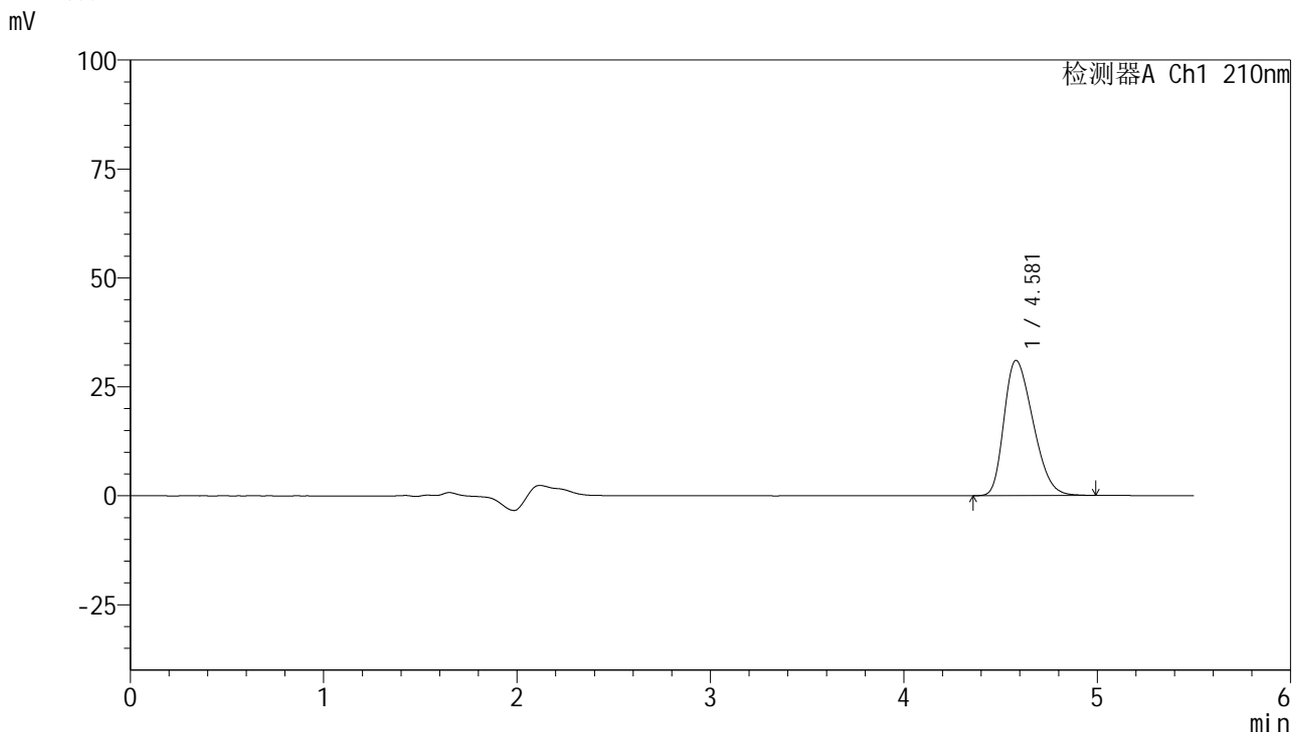


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-118-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.581	323324	31050	100.000	4321	1.315	--
总计		323324	31050	100.000			

图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



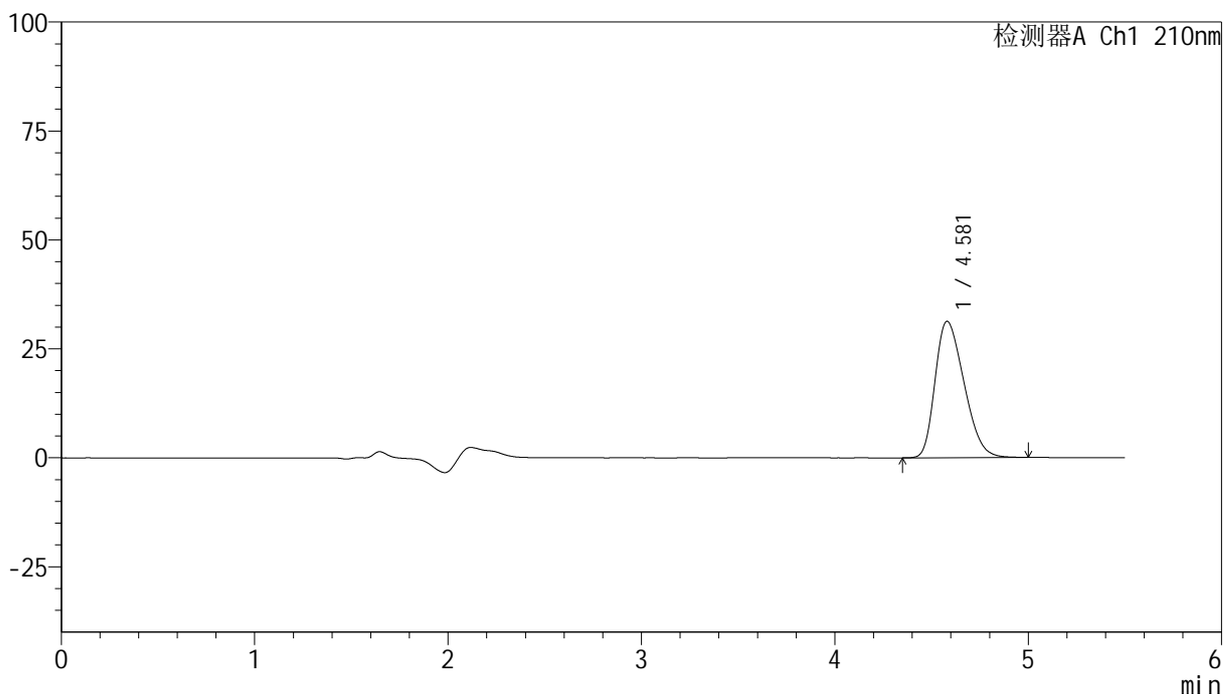
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-119-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

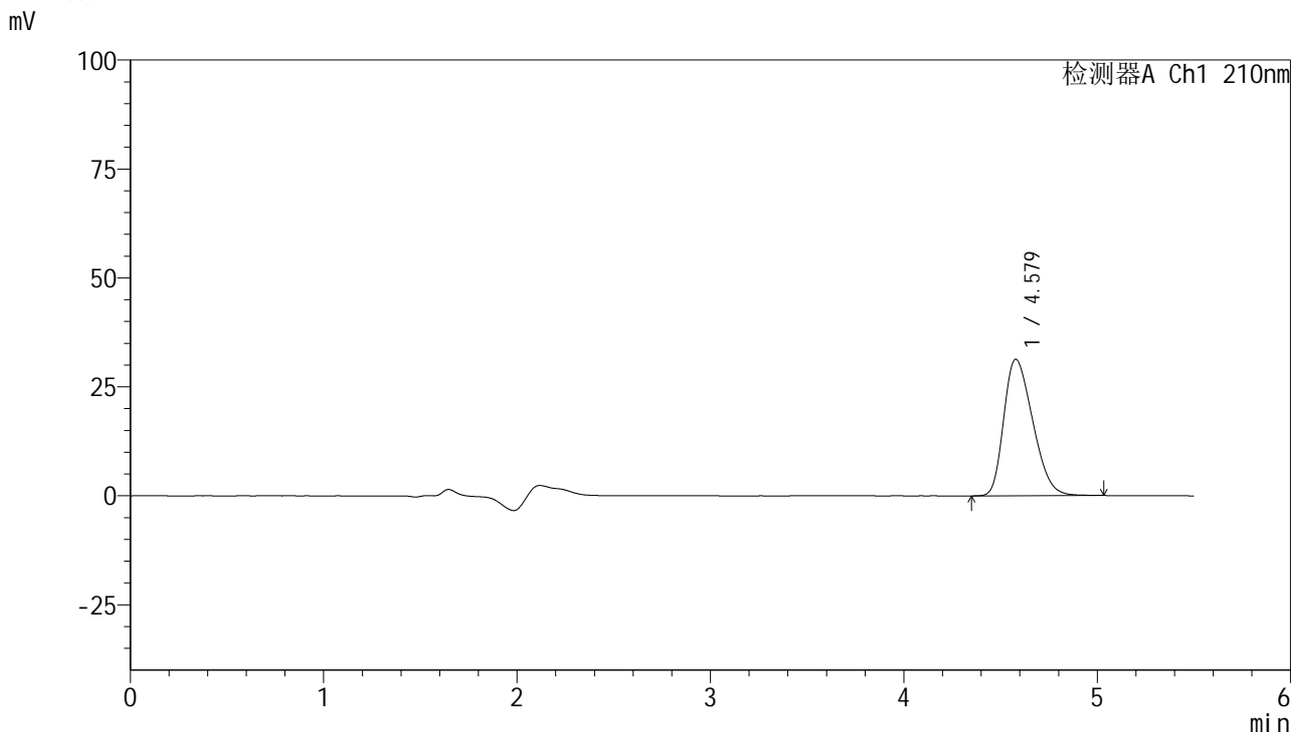
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.581	325987	31311	100.000	4327	1.314	--
总计		325987	31311	100.000			

图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-120-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

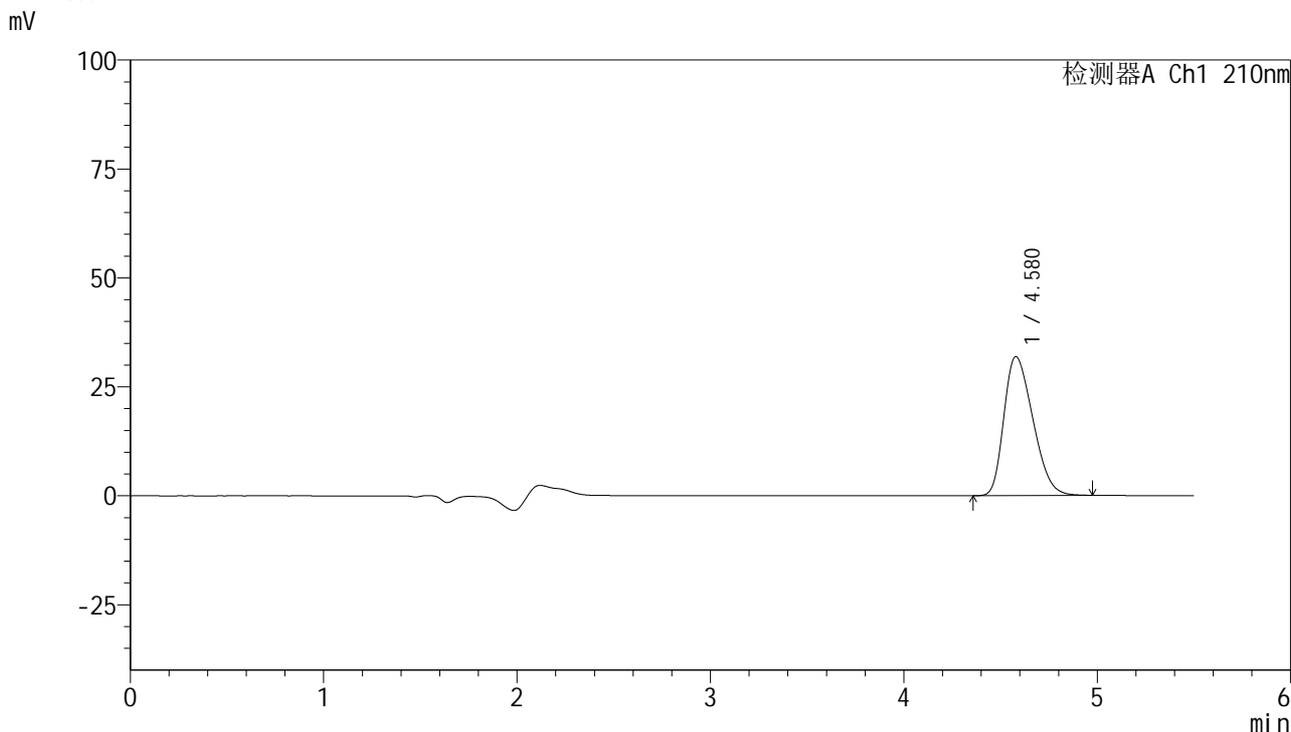
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.579	326245	31331	100.000	4330	1.312	--
总计		326245	31331	100.000			

图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-121-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

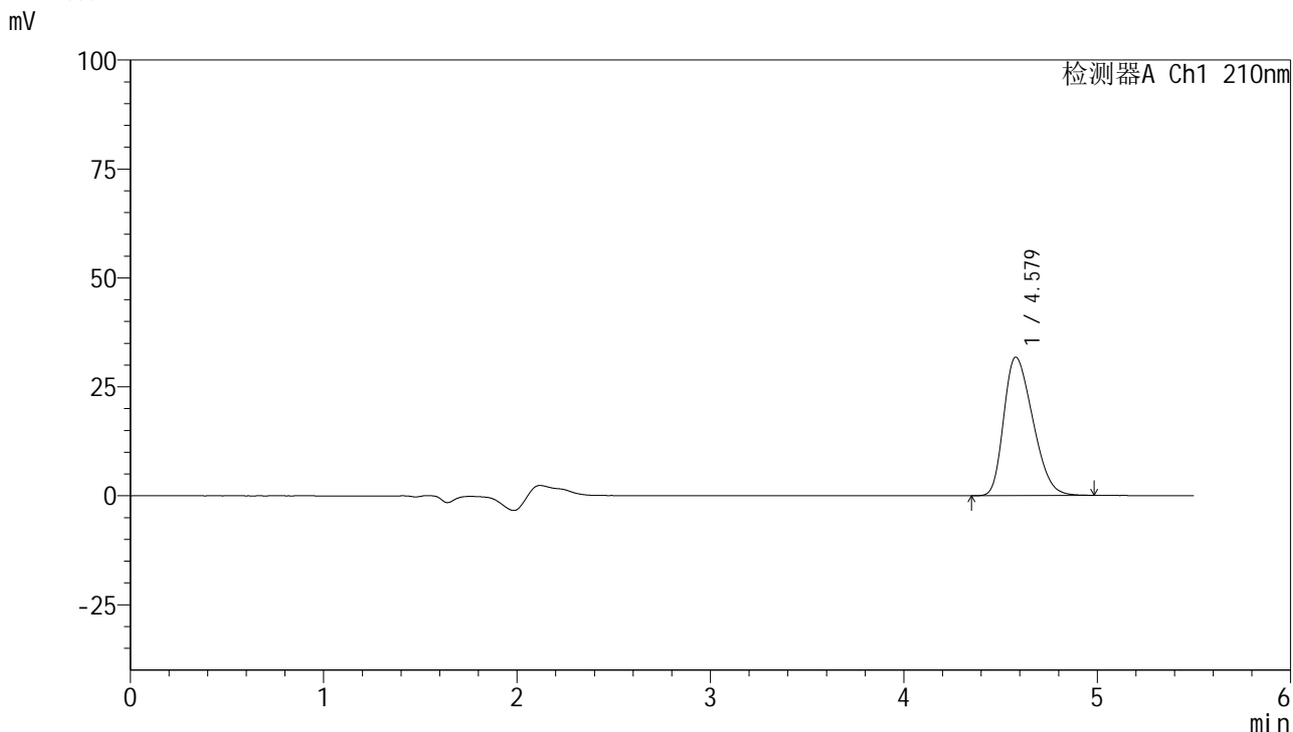
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.580	332320	31901	100.000	4307	1.311	--
总计		332320	31901	100.000			

图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-122-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

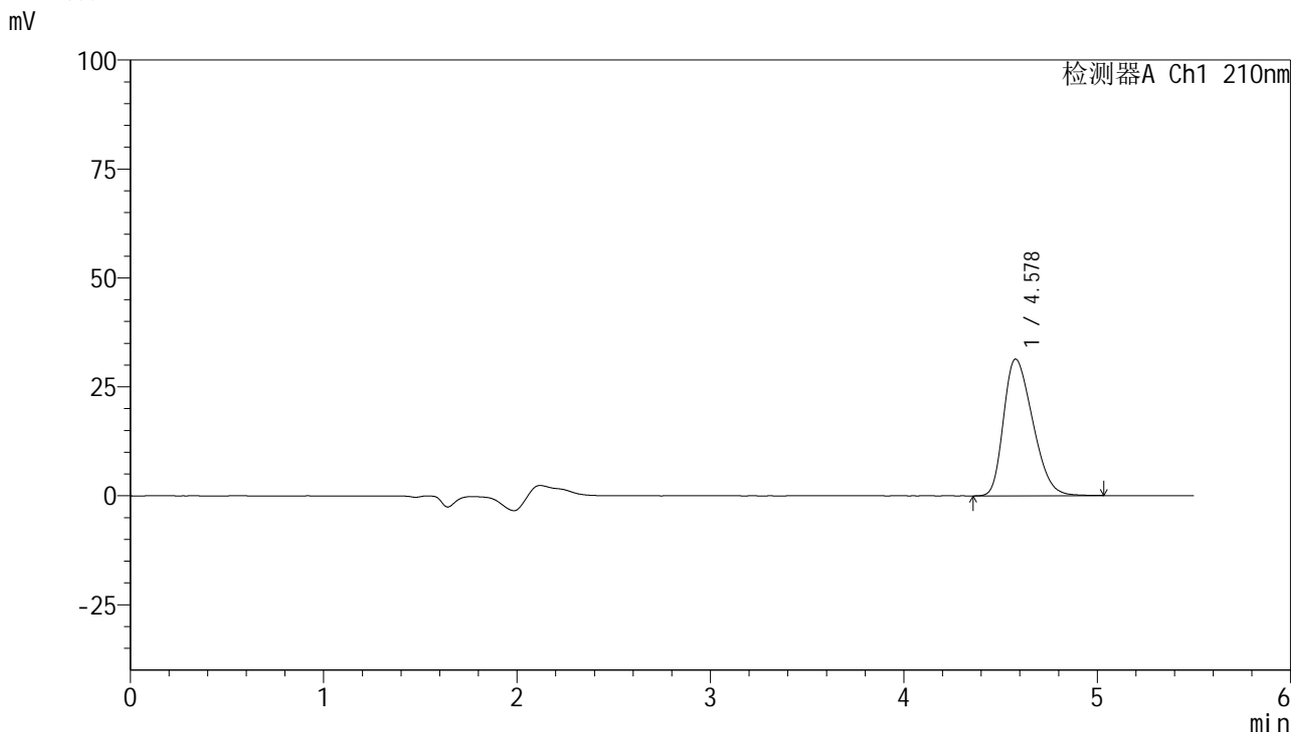
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.579	331511	31783	100.000	4289	1.312	--
总计		331511	31783	100.000			

图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-123-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

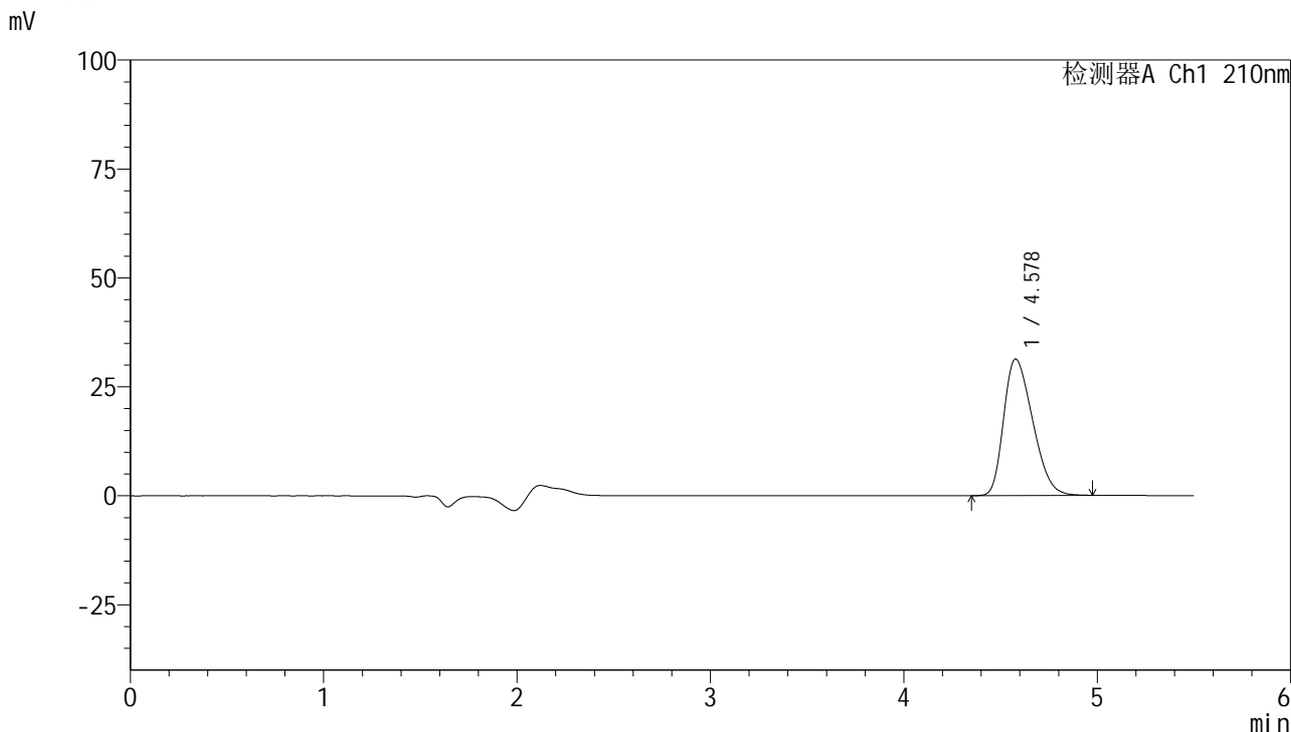
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.578	328401	31381	100.000	4276	1.317	--
总计		328401	31381	100.000			

图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-124-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.578	326763	31336	100.000	4287	1.317	--
总计		326763	31336	100.000			

图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

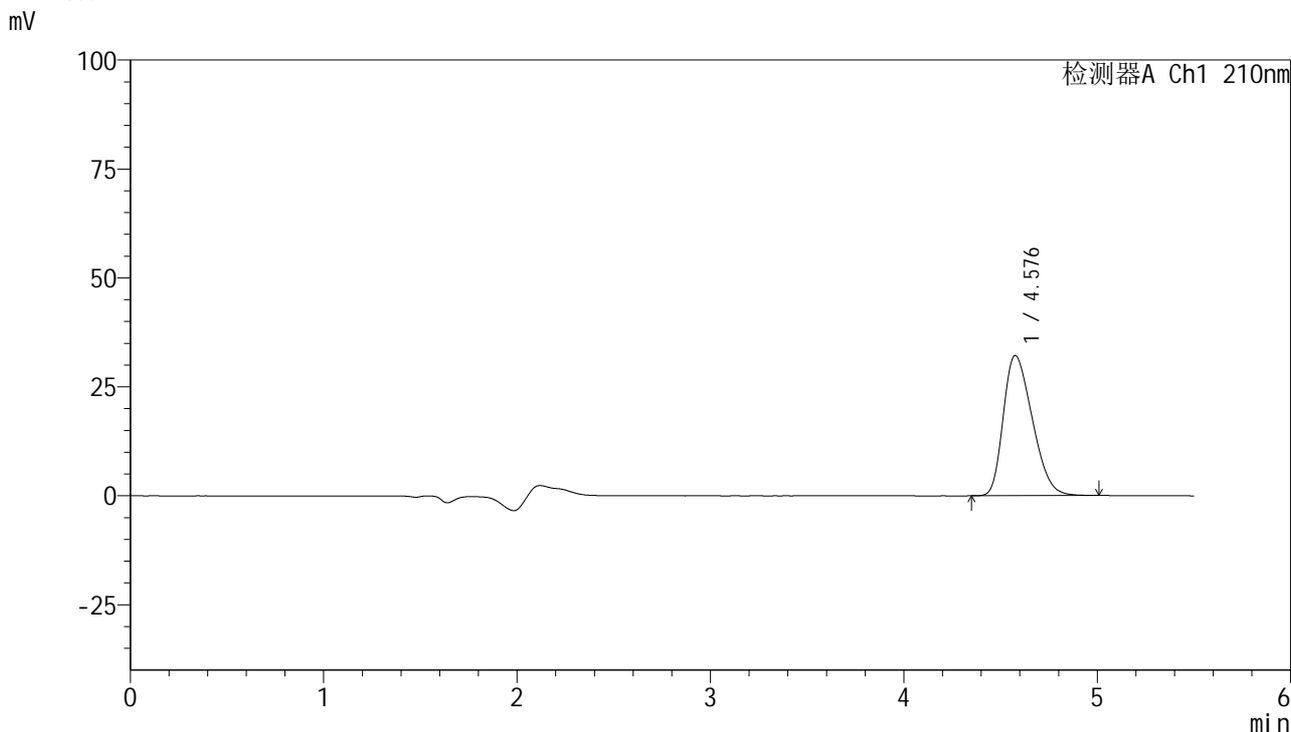


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-125-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.576	335484	32134	100.000	4291	1.322	--
总计		335484	32134	100.000			

图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

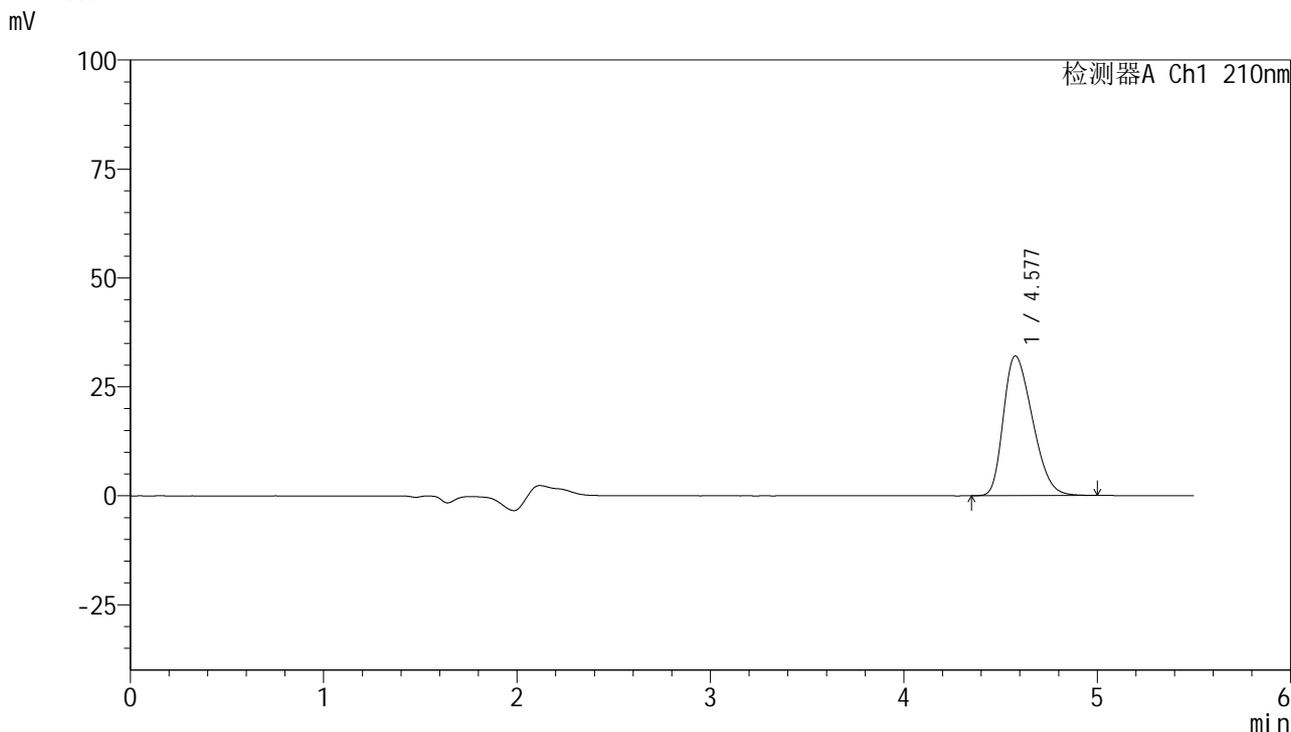


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-126-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

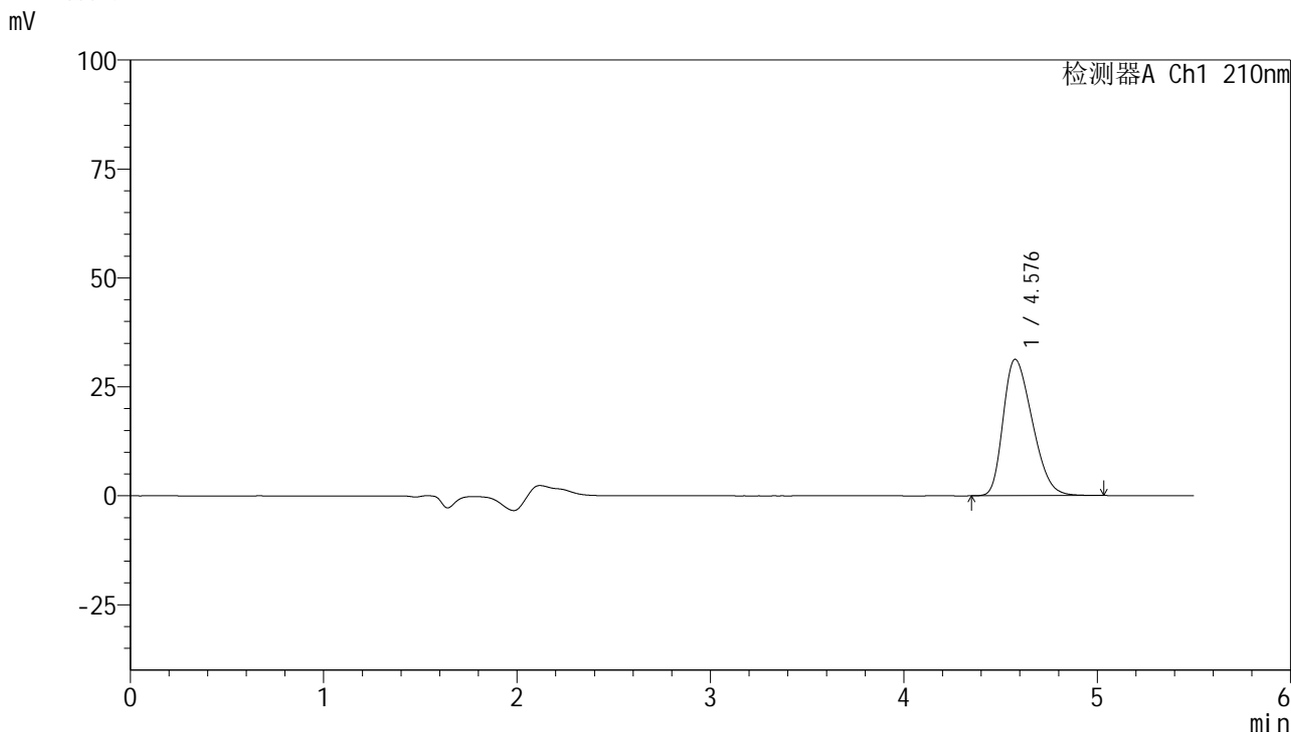
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.577	335344	32058	100.000	4273	1.320	--
总计		335344	32058	100.000			

图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-127-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.576	327604	31264	100.000	4272	1.321	--
总计		327604	31264	100.000			

图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



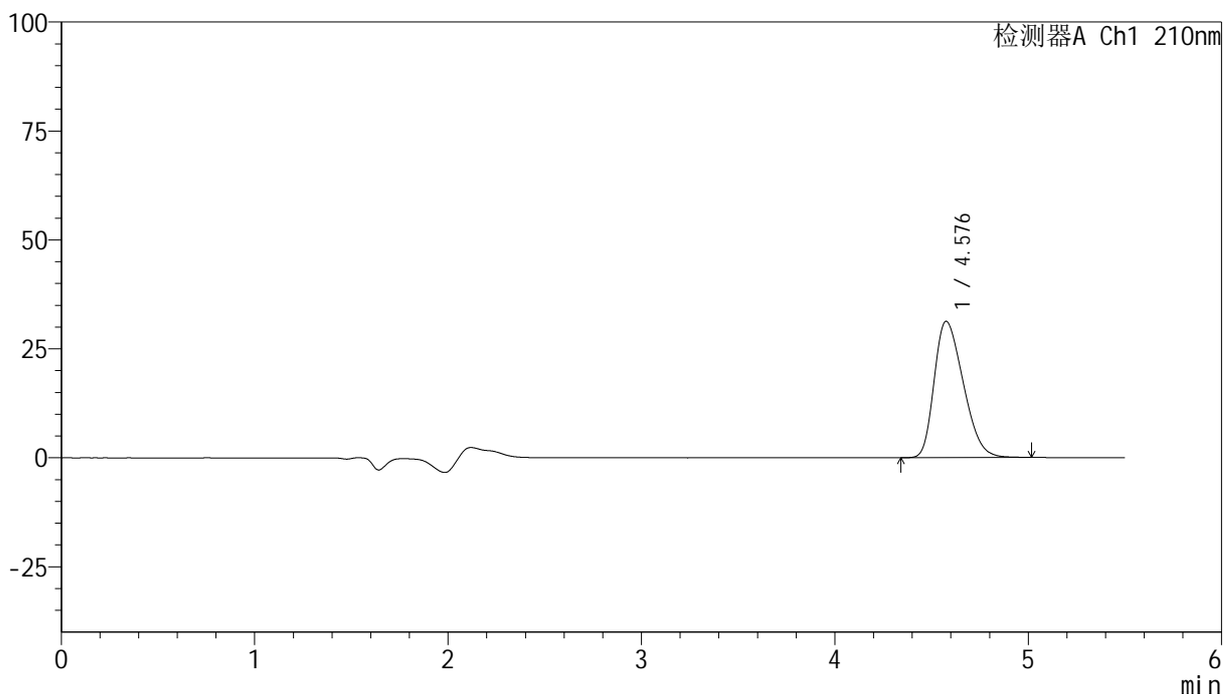
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-128-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

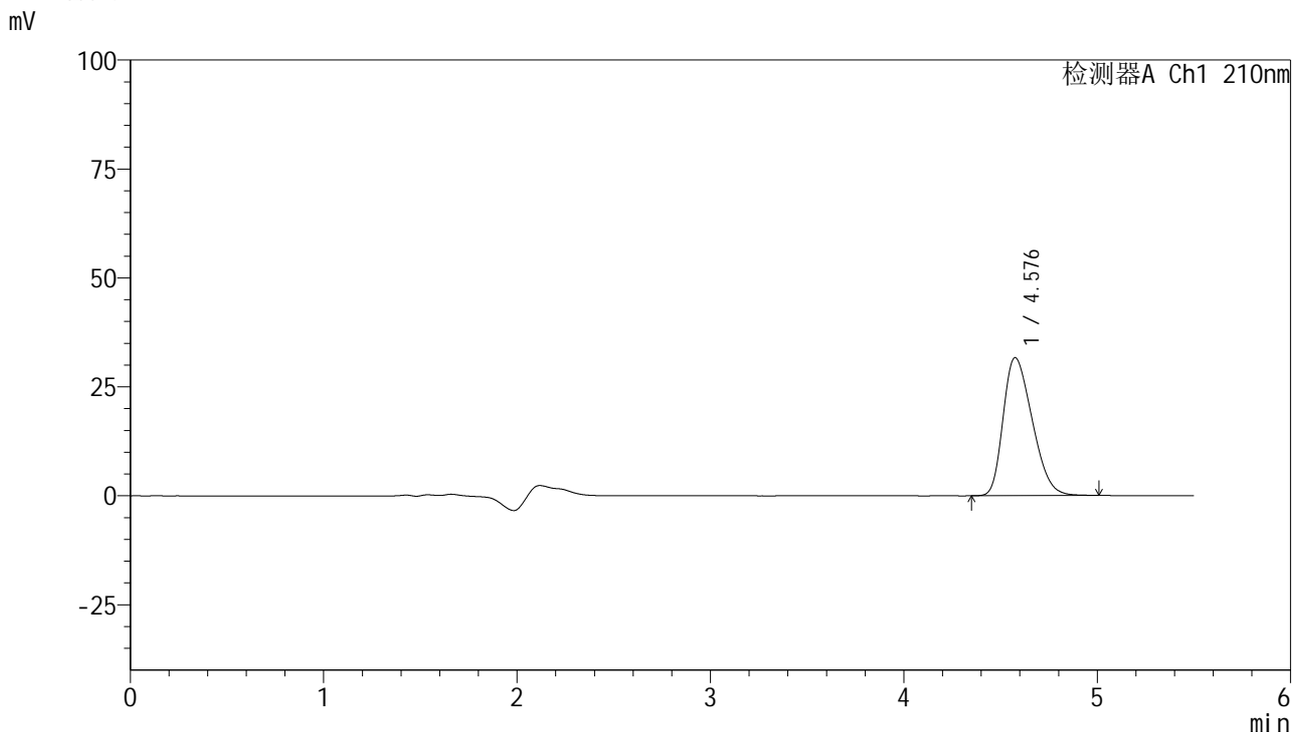
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.576	327480	31259	100.000	4275	1.322	--
总计		327480	31259	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-129-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

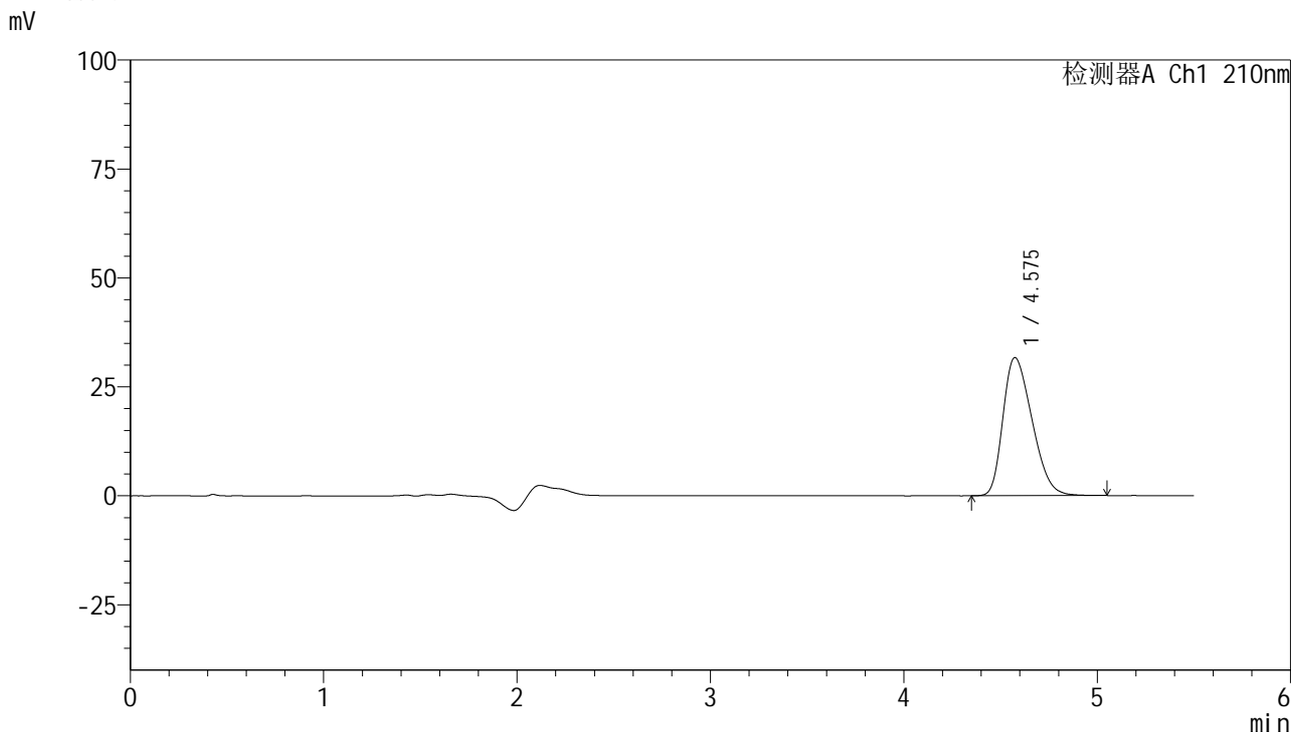
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.576	330855	31634	100.000	4280	1.321	--
总计		330855	31634	100.000			

图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-130-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

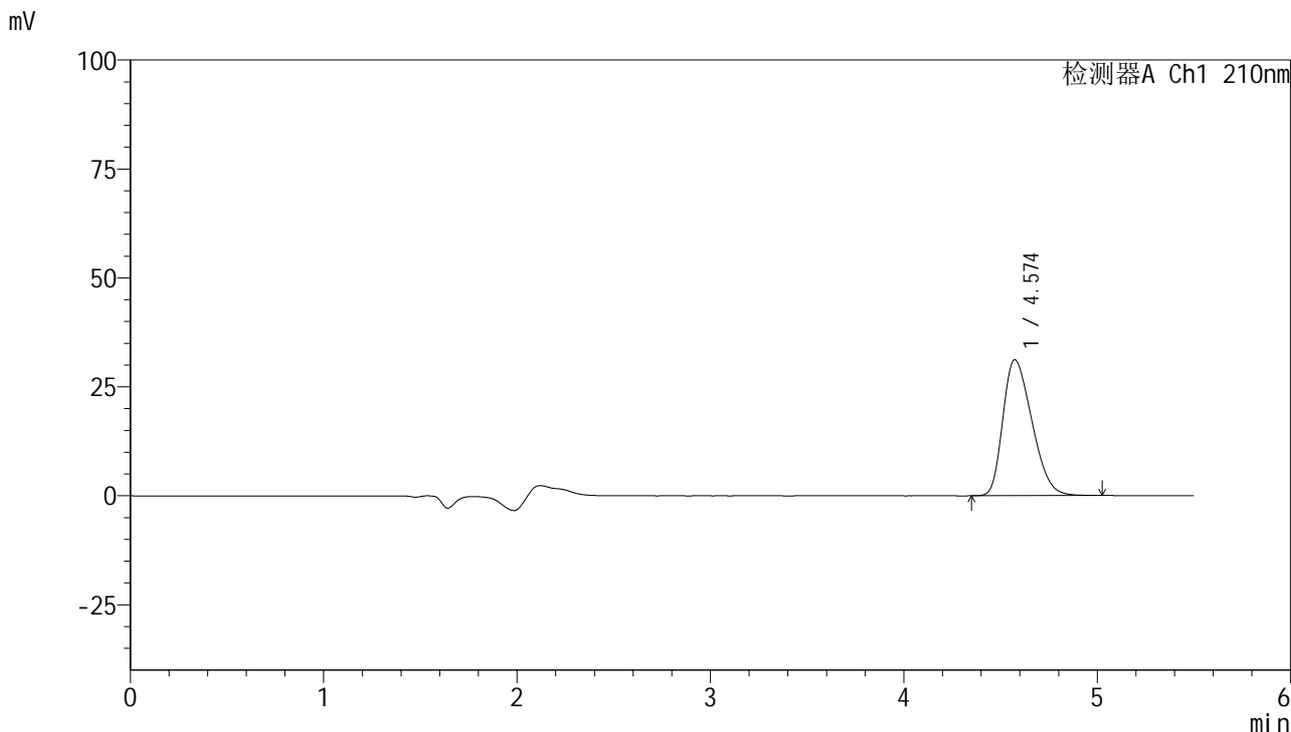
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.575	331775	31661	100.000	4259	1.322	--
总计		331775	31661	100.000			

图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-131-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.574	326193	31197	100.000	4264	1.323	--
总计		326193	31197	100.000			

图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



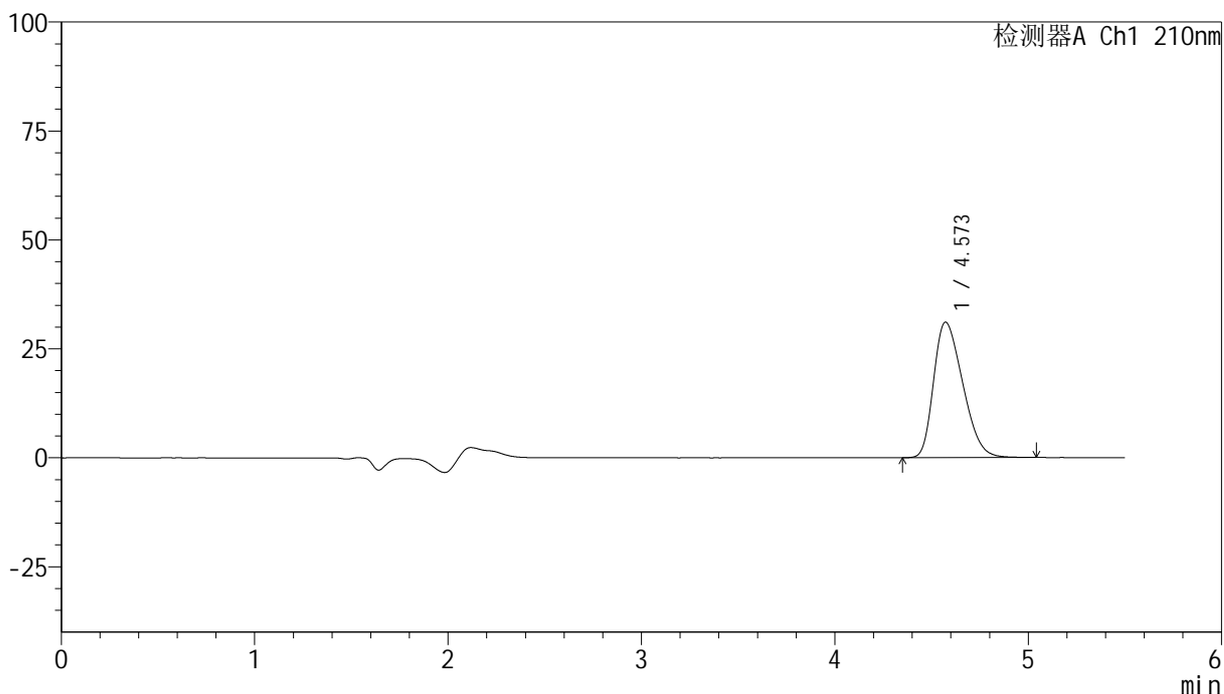
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-132-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.573	326190	31117	100.000	4232	1.331	--
总计		326190	31117	100.000			

图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



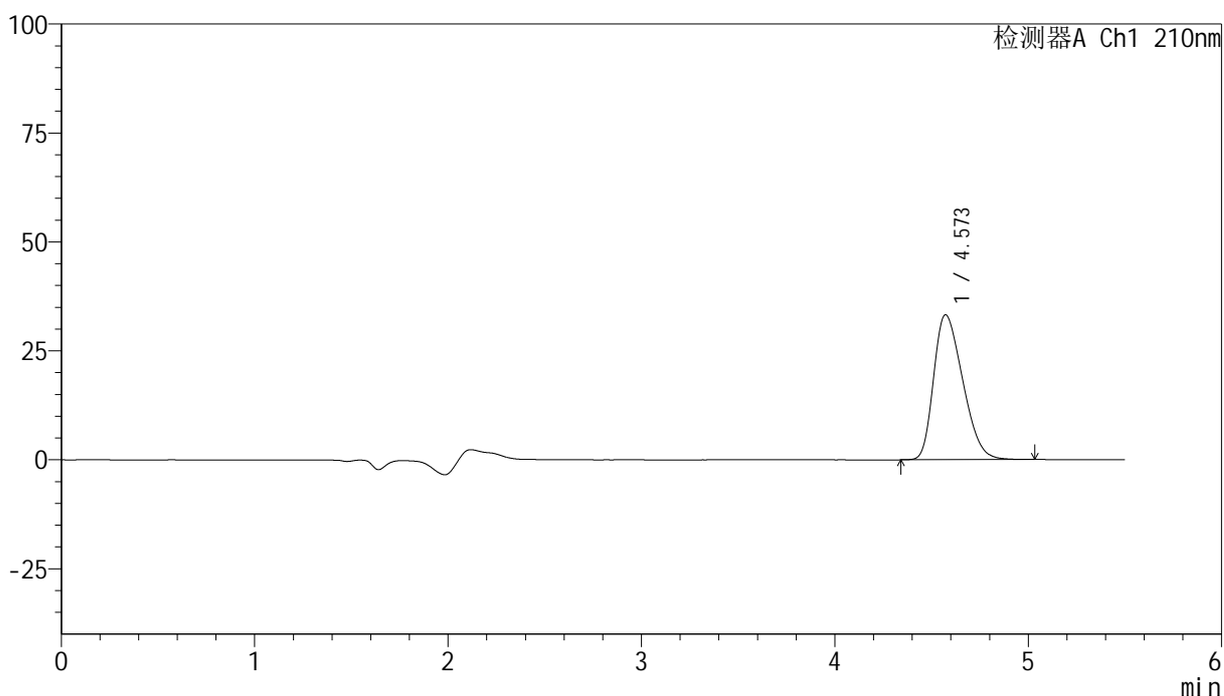
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-133-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.573	347963	33276	100.000	4254	1.327	--
总计		347963	33276	100.000			

图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



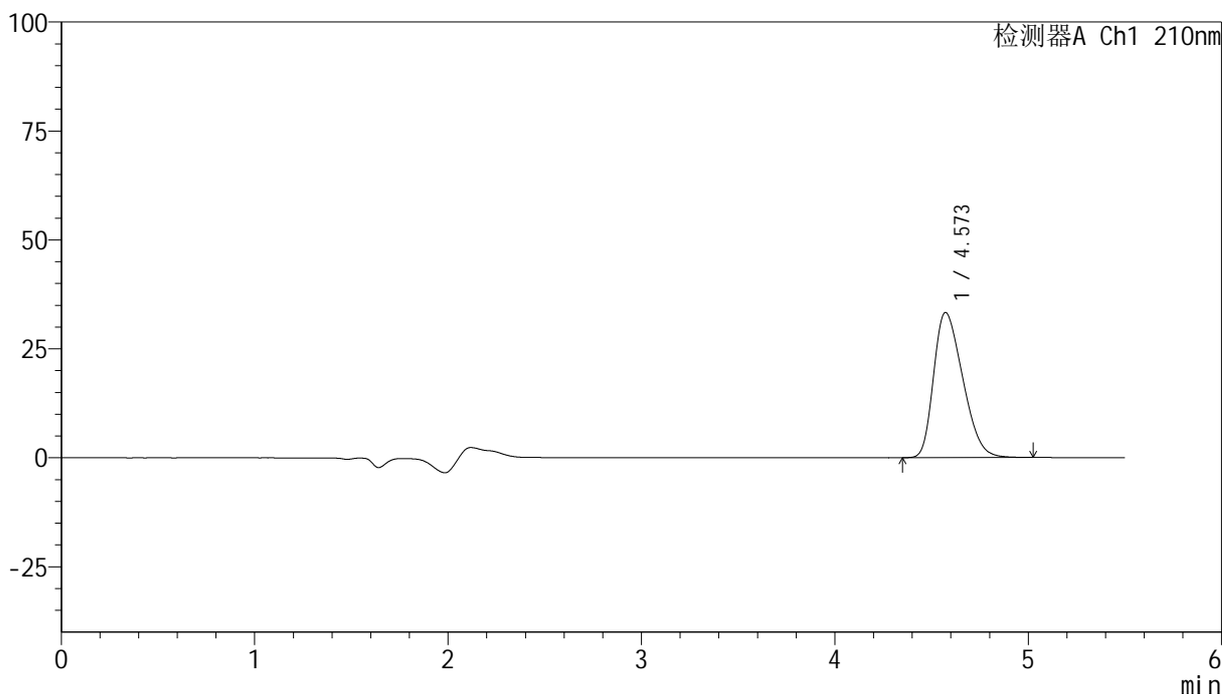
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-134-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.573	348689	33329	100.000	4226	1.332	--
总计		348689	33329	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

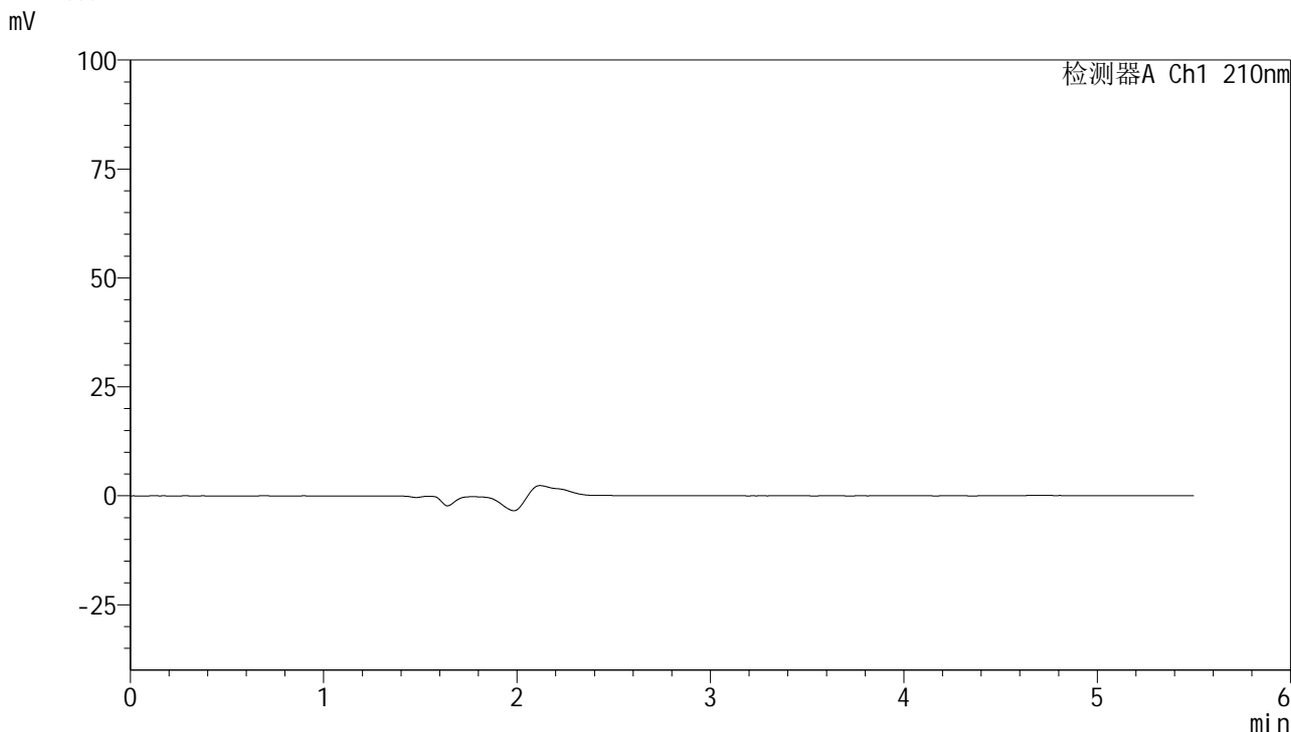


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-135-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 溶剂



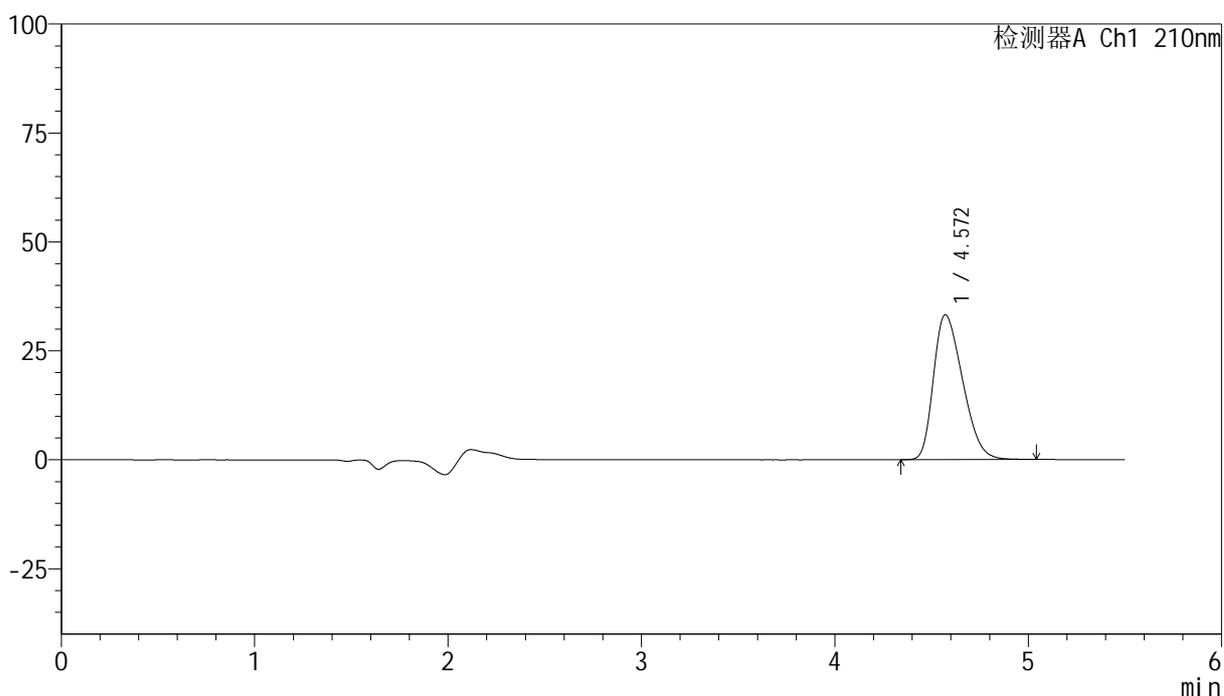
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-136-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.572	348554	33261	100.000	4227	1.333	--
总计		348554	33261	100.000			

图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



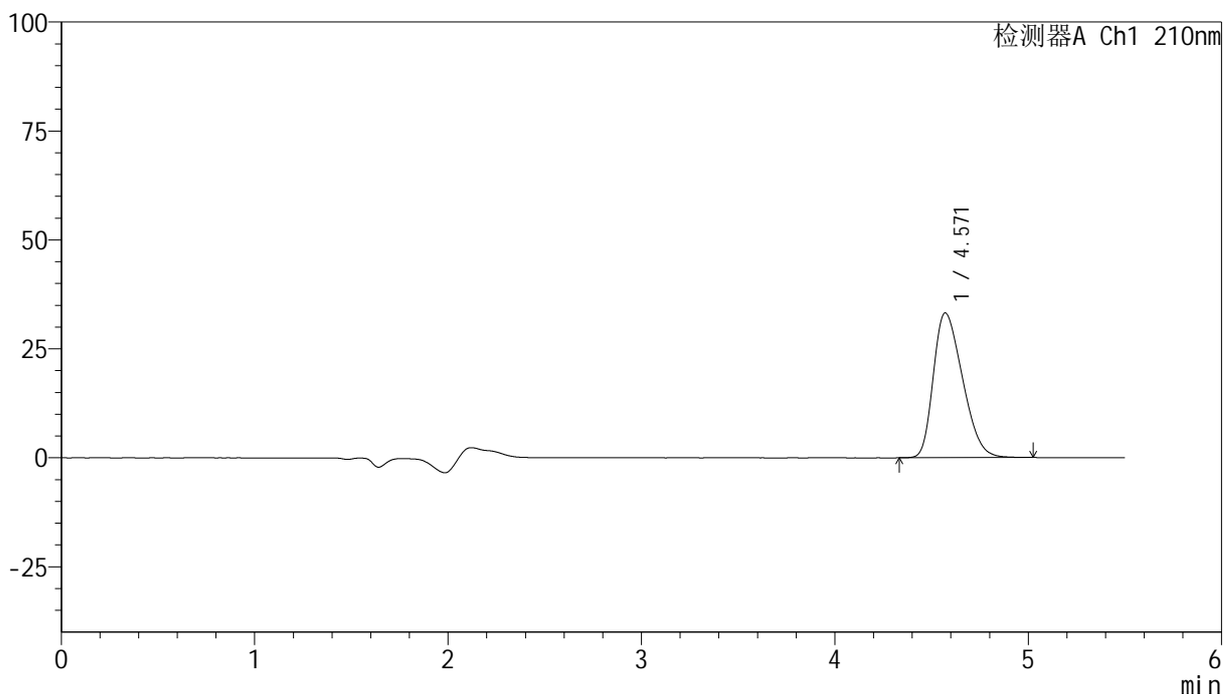
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-137-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.571	348557	33238	100.000	4219	1.332	--
总计		348557	33238	100.000			

图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



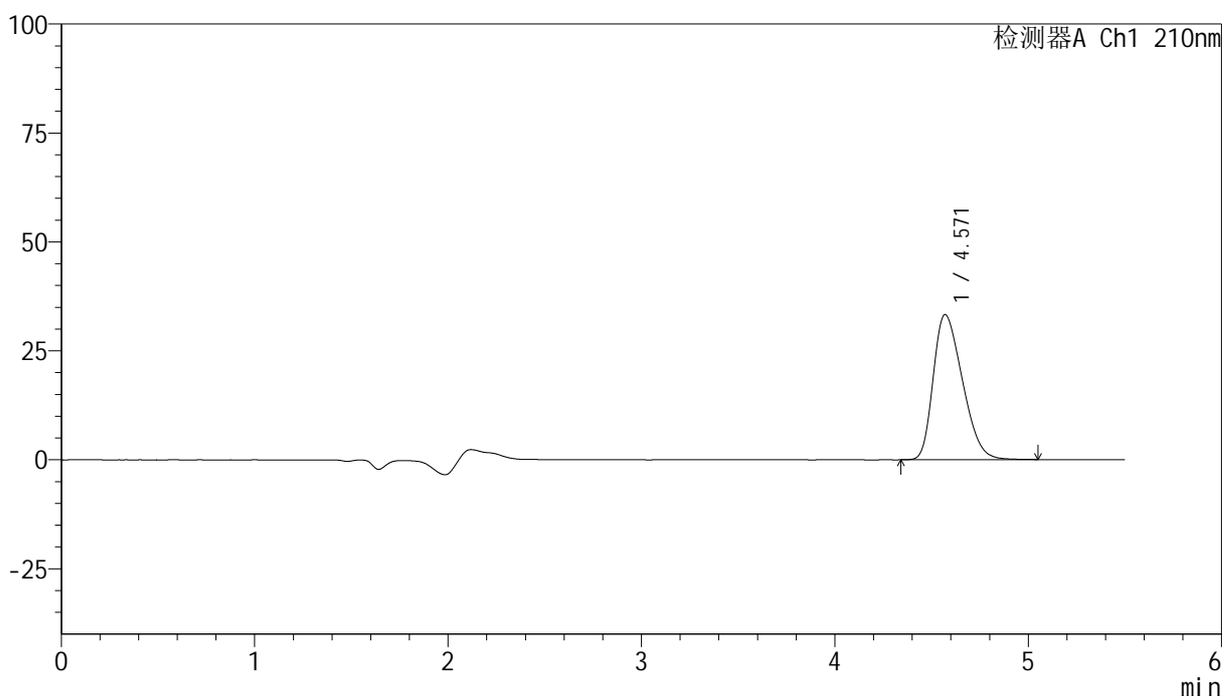
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-138-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.571	349802	33329	100.000	4216	1.333	--
总计		349802	33329	100.000			

图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



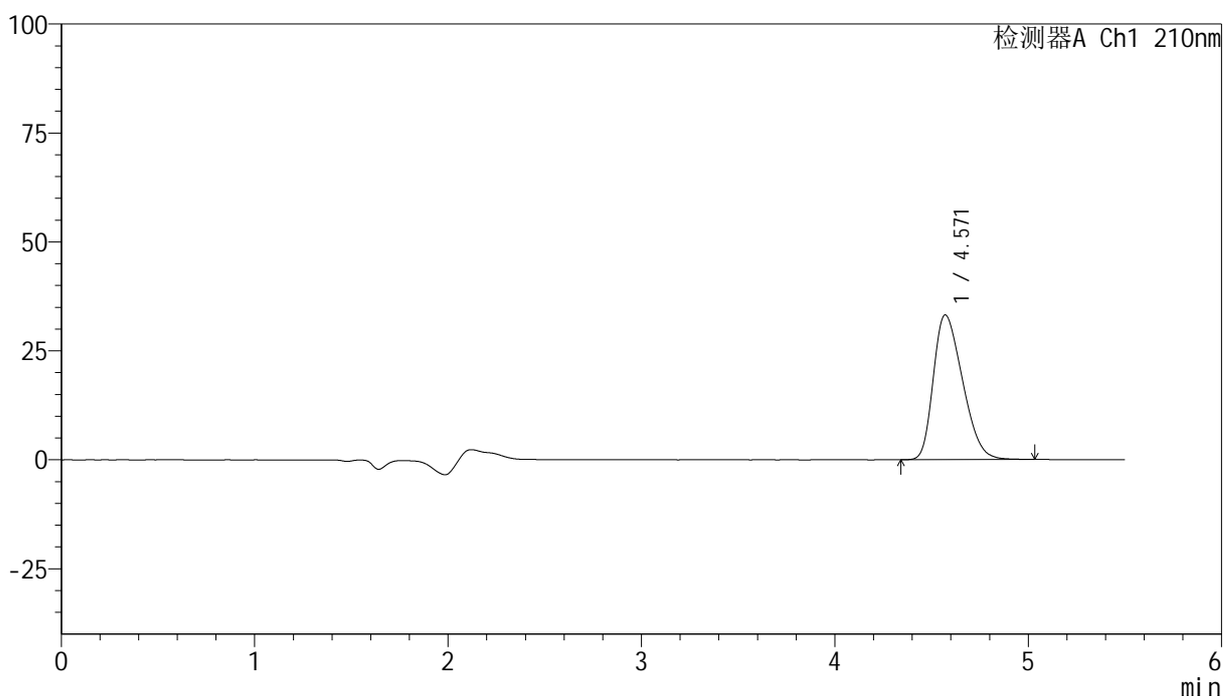
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-139-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.571	348766	33234	100.000	4216	1.334	--
总计		348766	33234	100.000			

图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



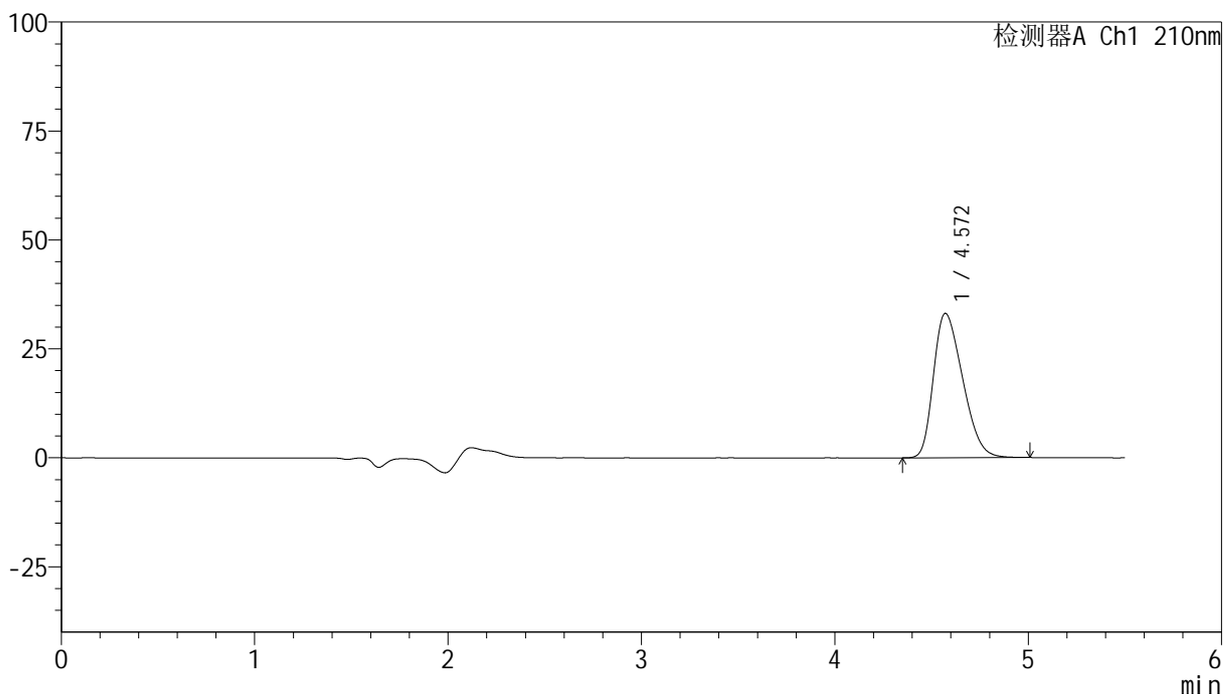
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-140-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.572	347506	33146	100.000	4214	1.332	--
总计		347506	33146	100.000			

图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

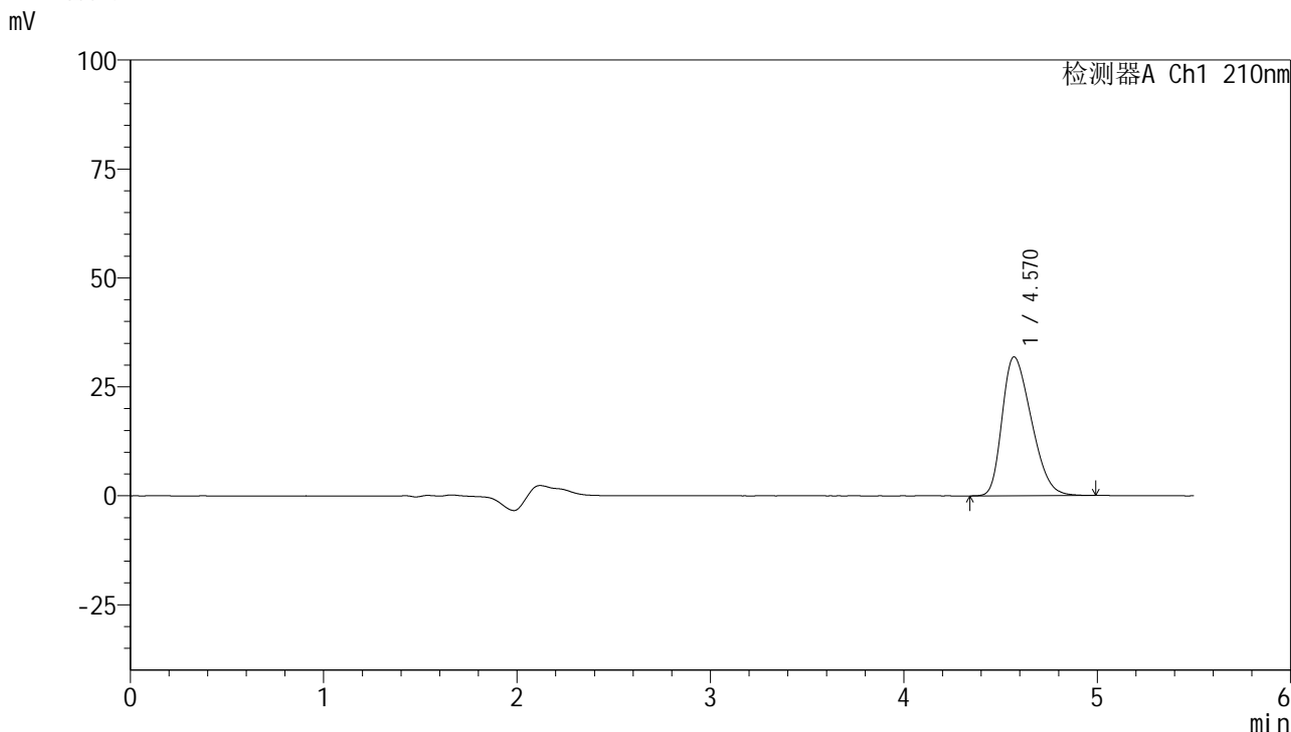


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-141-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.570	334624	31861	100.000	4213	1.334	--
总计		334624	31861	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

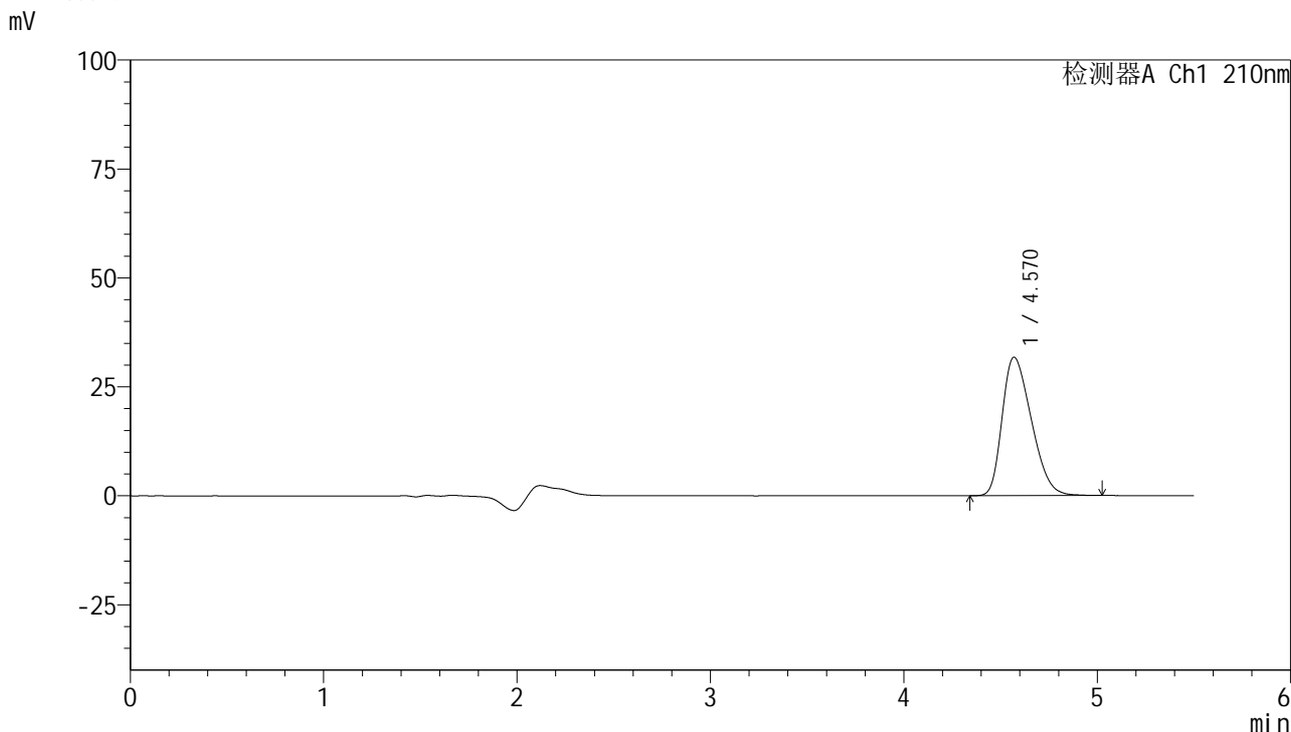


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-142-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.570	334016	31784	100.000	4200	1.335	--
总计		334016	31784	100.000			

图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



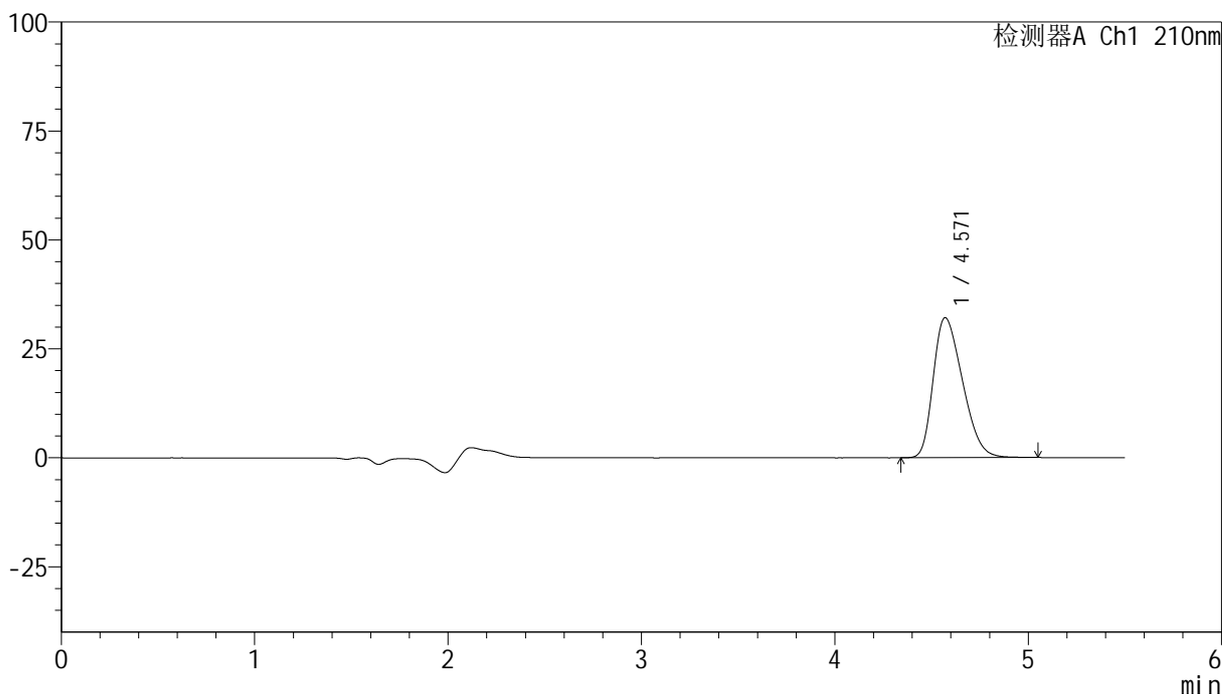
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-143-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.571	338399	32156	100.000	4191	1.335	--
总计		338399	32156	100.000			

图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



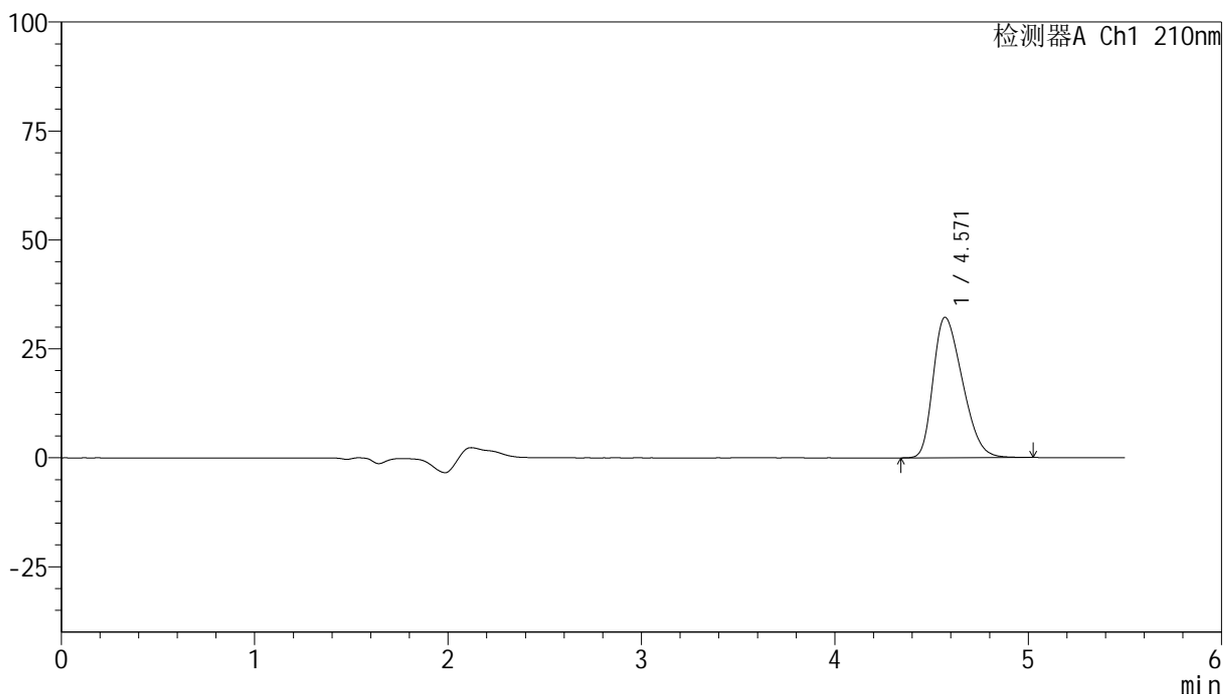
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-144-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.571	339068	32244	100.000	4182	1.337	--
总计		339068	32244	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

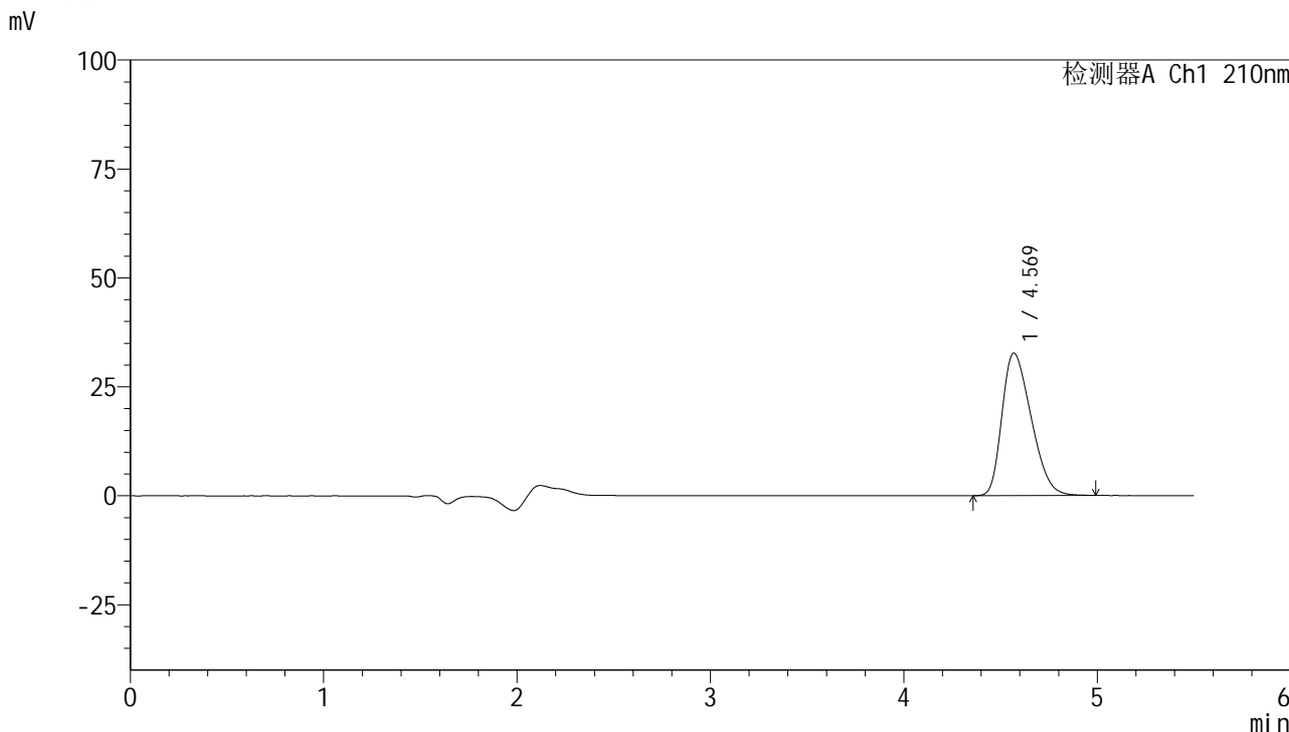


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-145-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	343636	32703	100.000	4187	1.335	--
总计		343636	32703	100.000			

图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

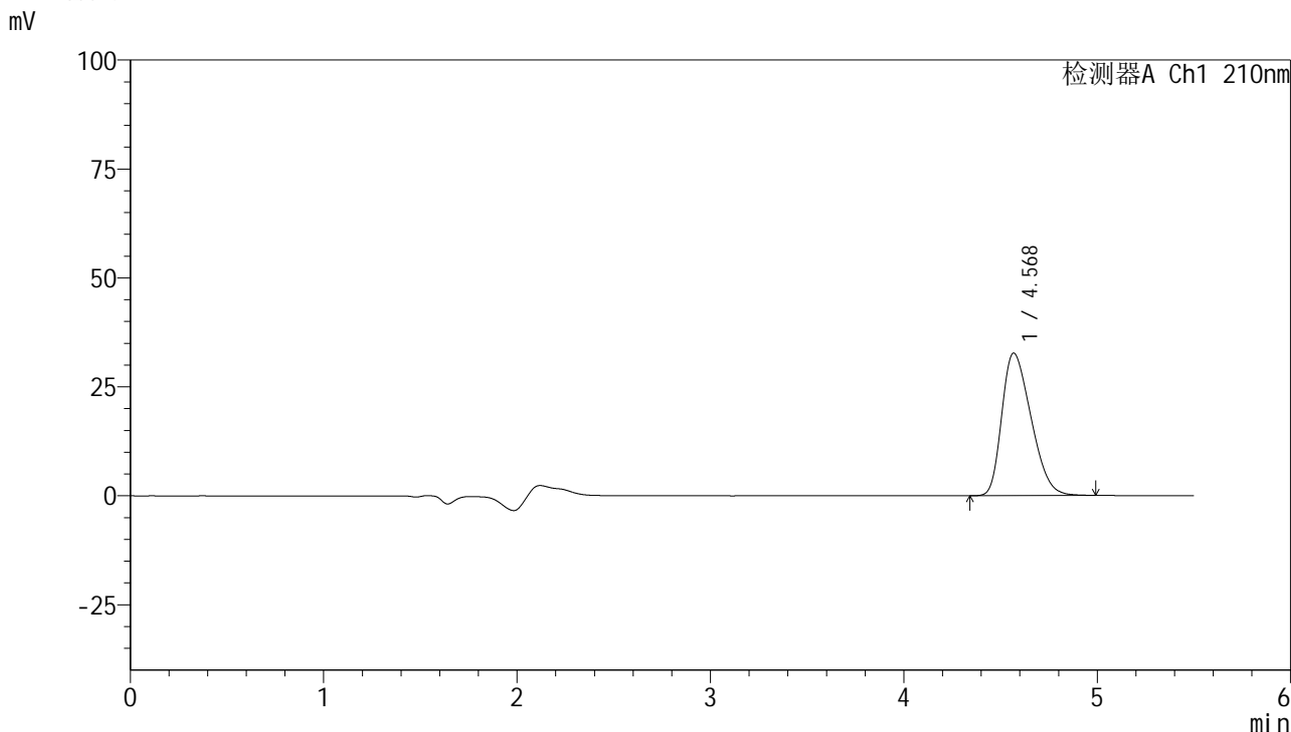


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-146-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	343613	32678	100.000	4190	1.338	--
总计		343613	32678	100.000			

图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

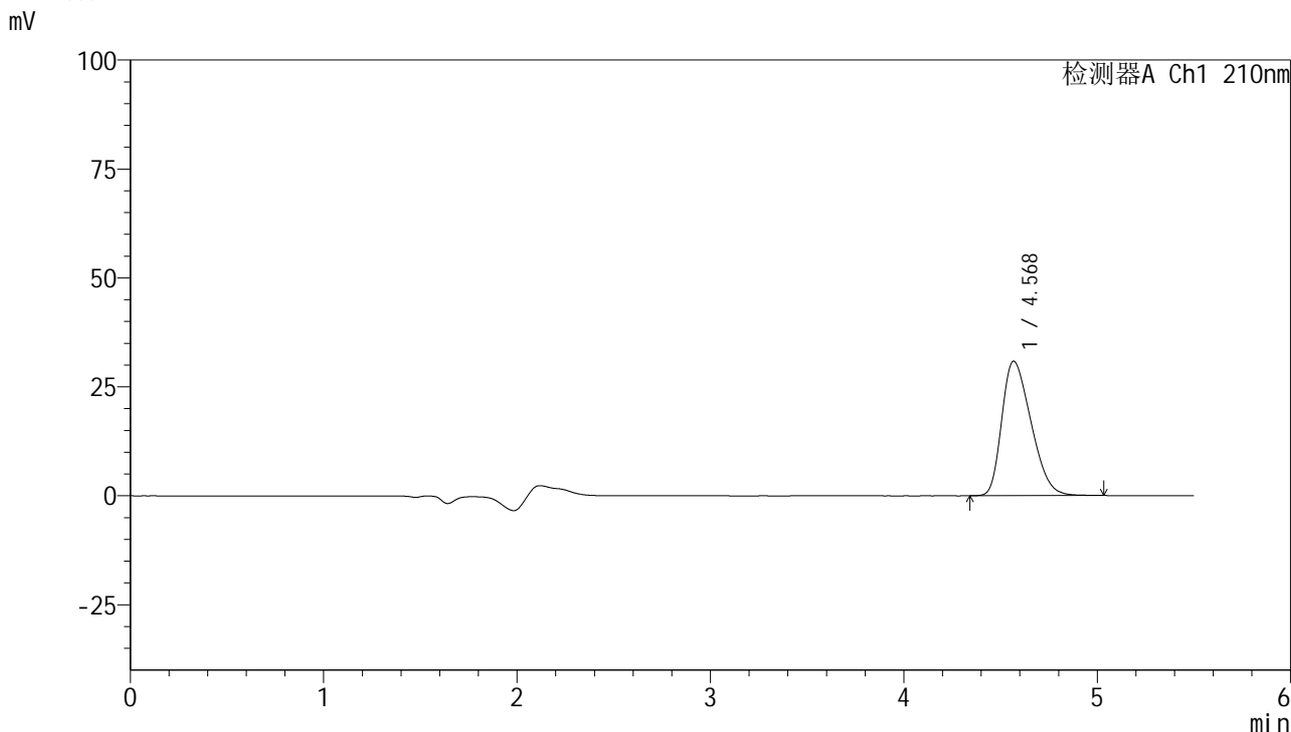


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-147-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	325012	30844	100.000	4183	1.341	--
总计		325012	30844	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



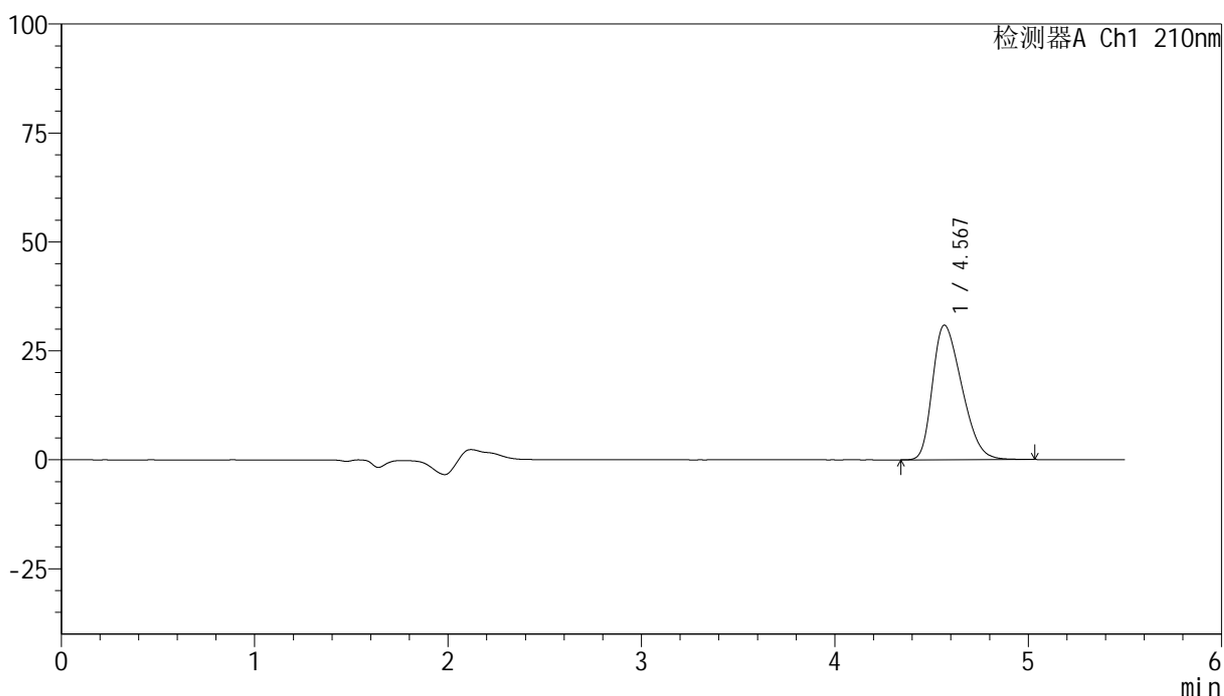
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-148-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	325458	30868	100.000	4172	1.344	--
总计		325458	30868	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



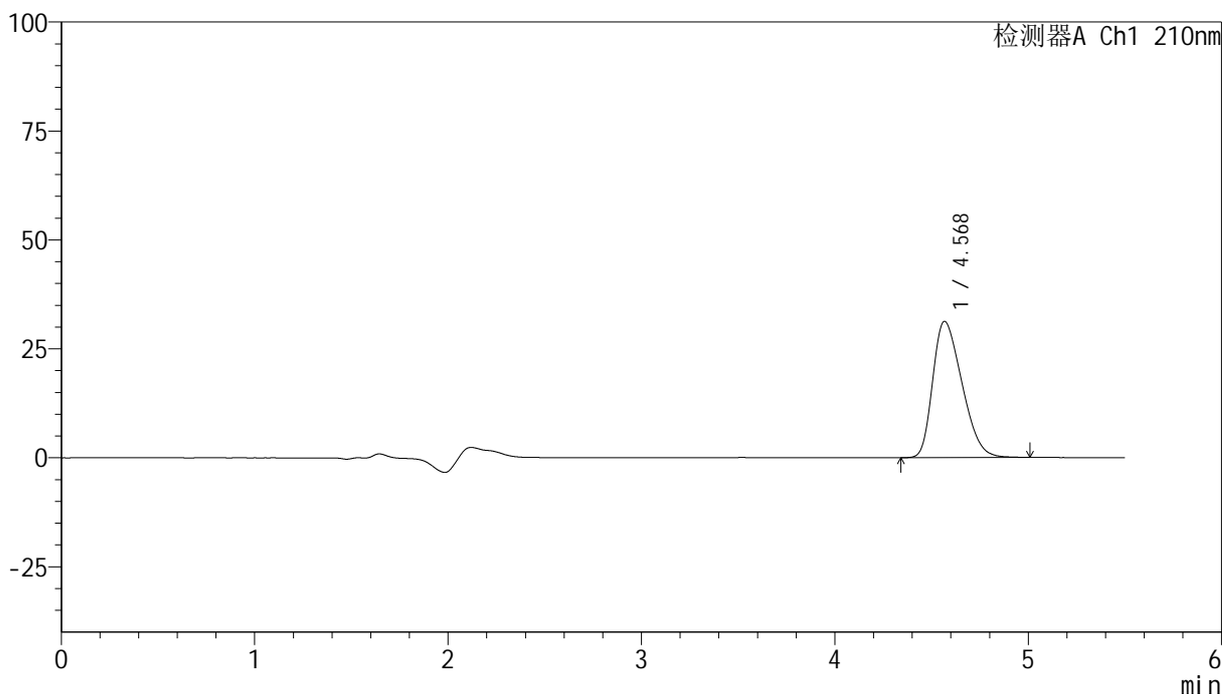
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-149-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	328586	31217	100.000	4184	1.344	--
总计		328586	31217	100.000			

图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



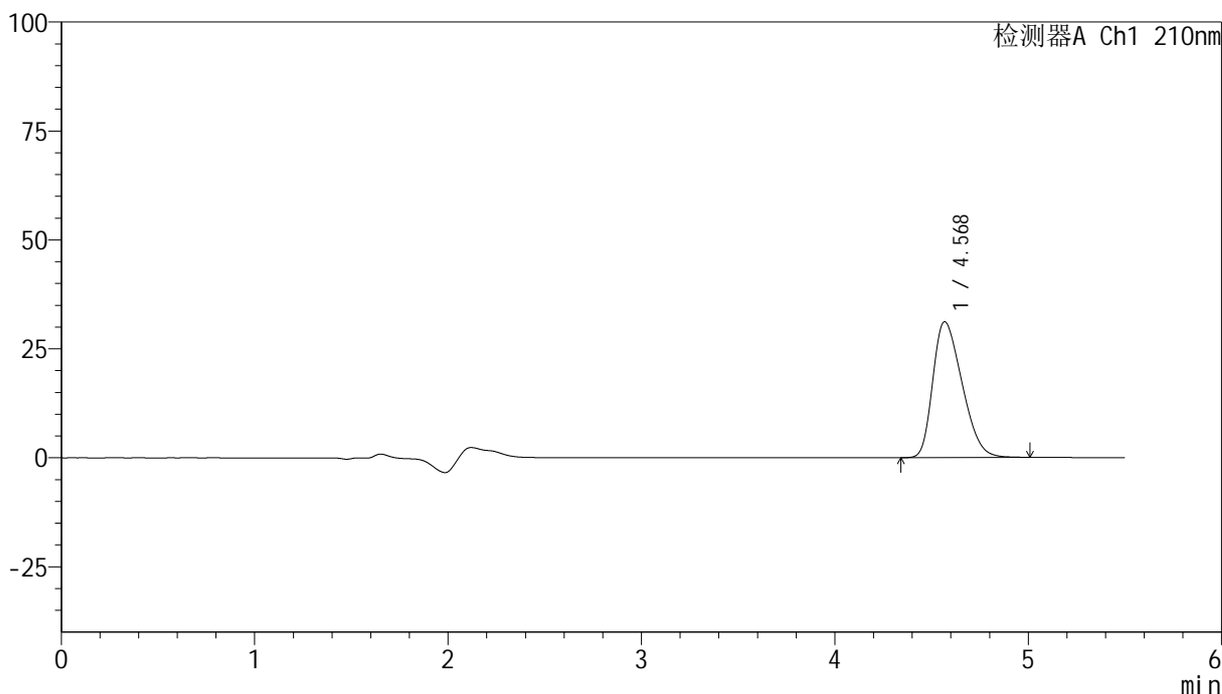
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-150-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

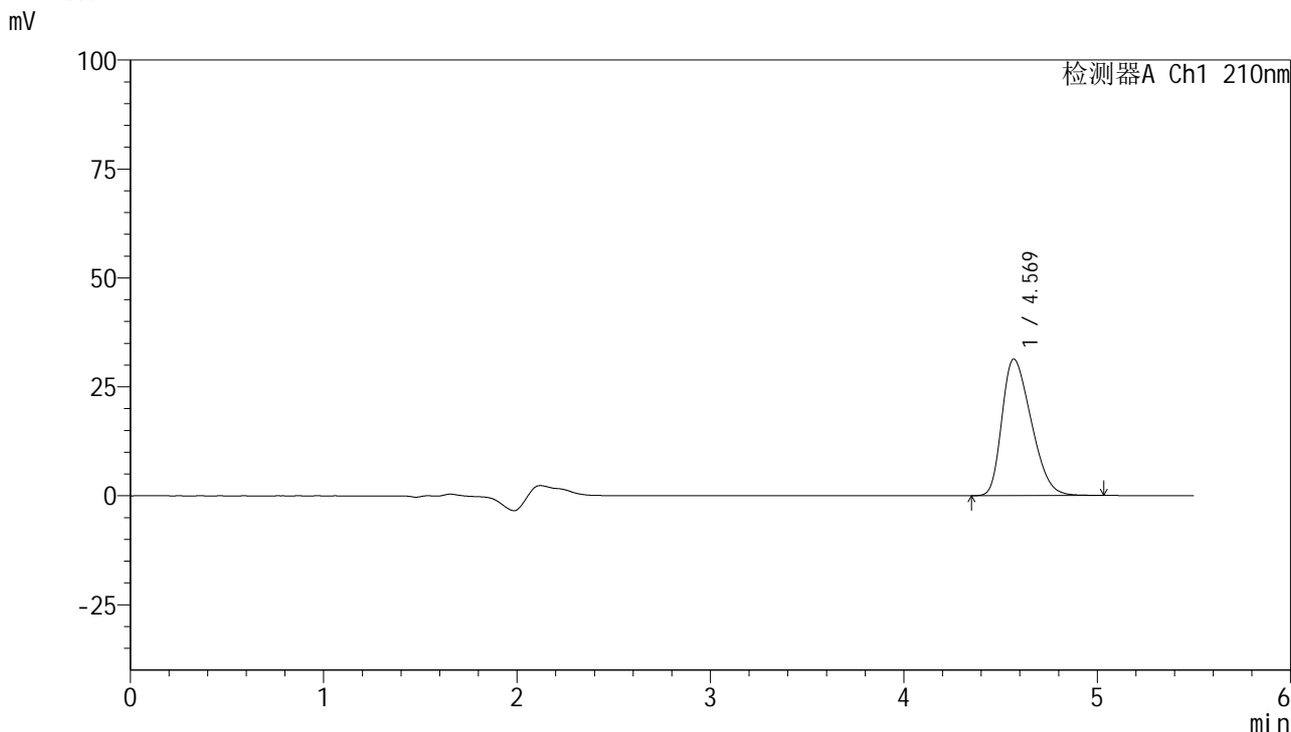
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	328368	31159	100.000	4174	1.341	--
总计		328368	31159	100.000			

图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-151-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	330450	31345	100.000	4172	1.344	--
总计		330450	31345	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



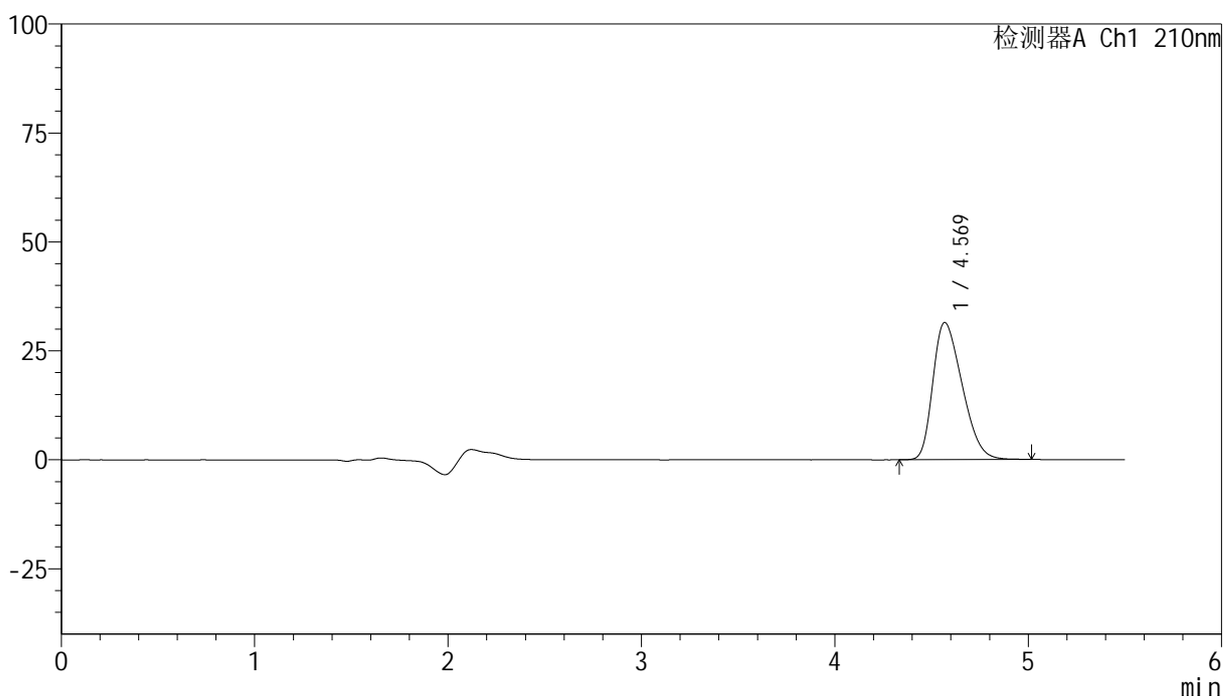
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-152-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	331343	31459	100.000	4177	1.345	--
总计		331343	31459	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高温HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



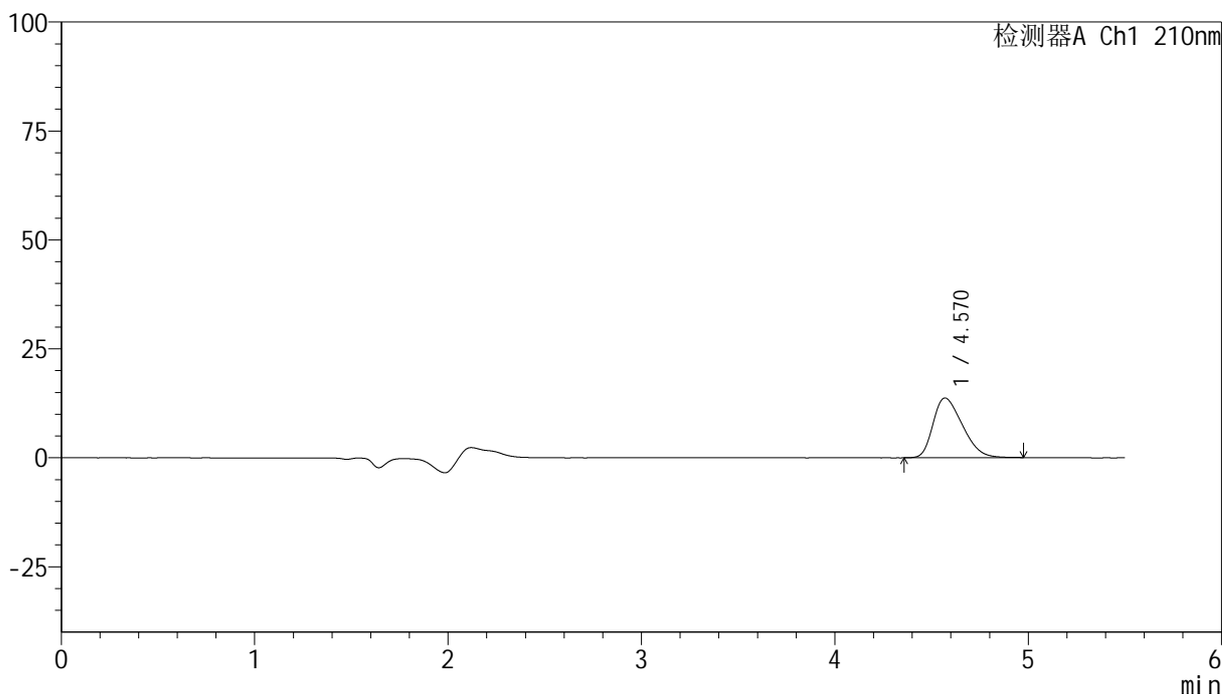
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-153-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

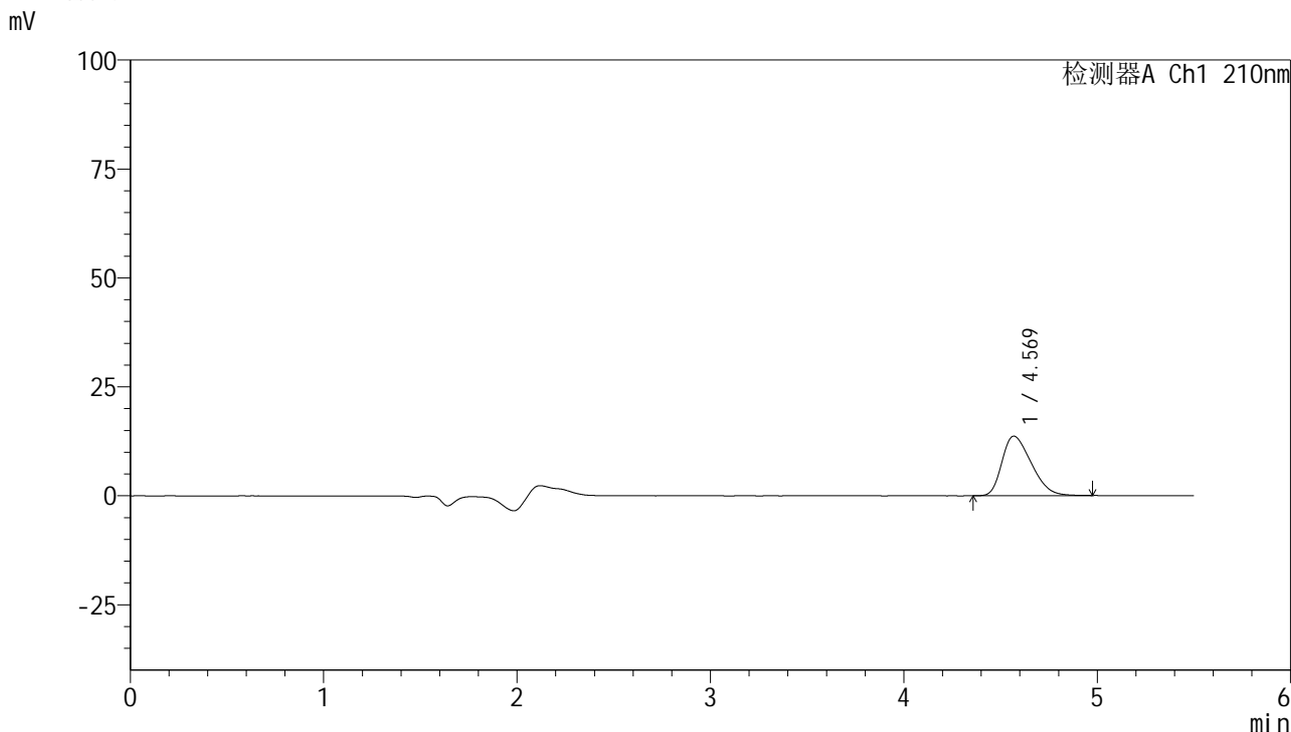
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.570	144632	13704	100.000	4163	1.347	--
总计		144632	13704	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-154-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	144191	13671	100.000	4188	1.348	--
总计		144191	13671	100.000			

图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



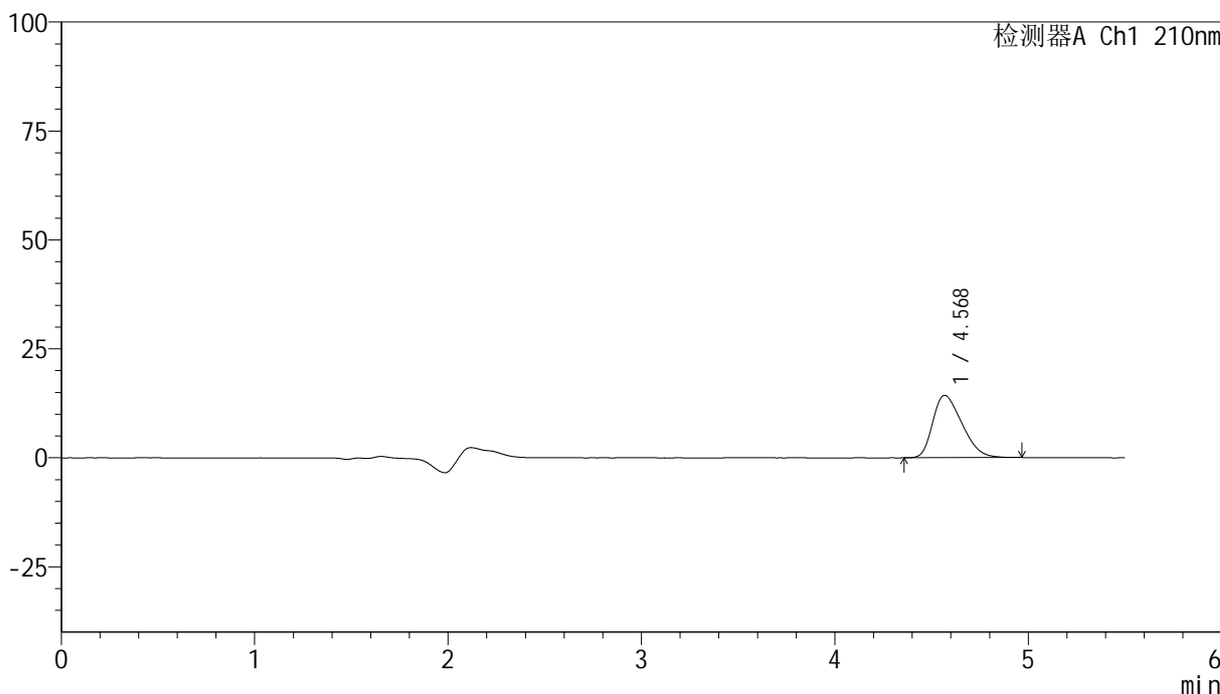
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-155-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	150504	14295	100.000	4168	1.346	--
总计		150504	14295	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



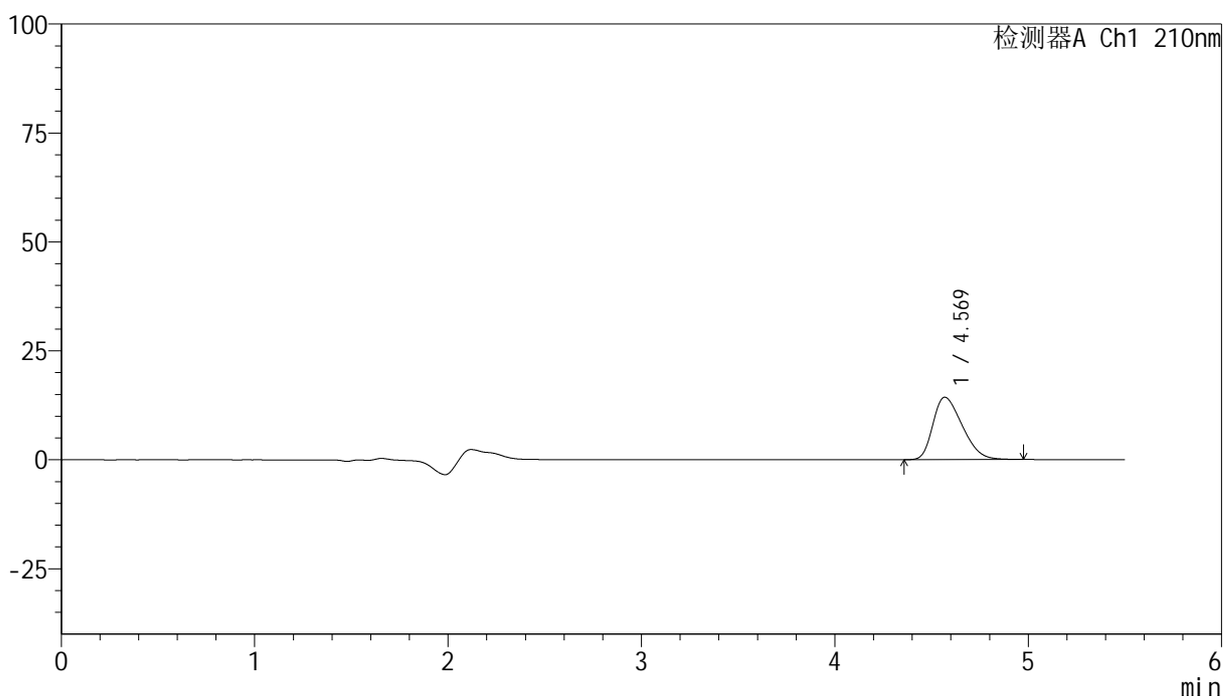
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-156-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	150992	14323	100.000	4175	1.351	--
总计		150992	14323	100.000			

图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



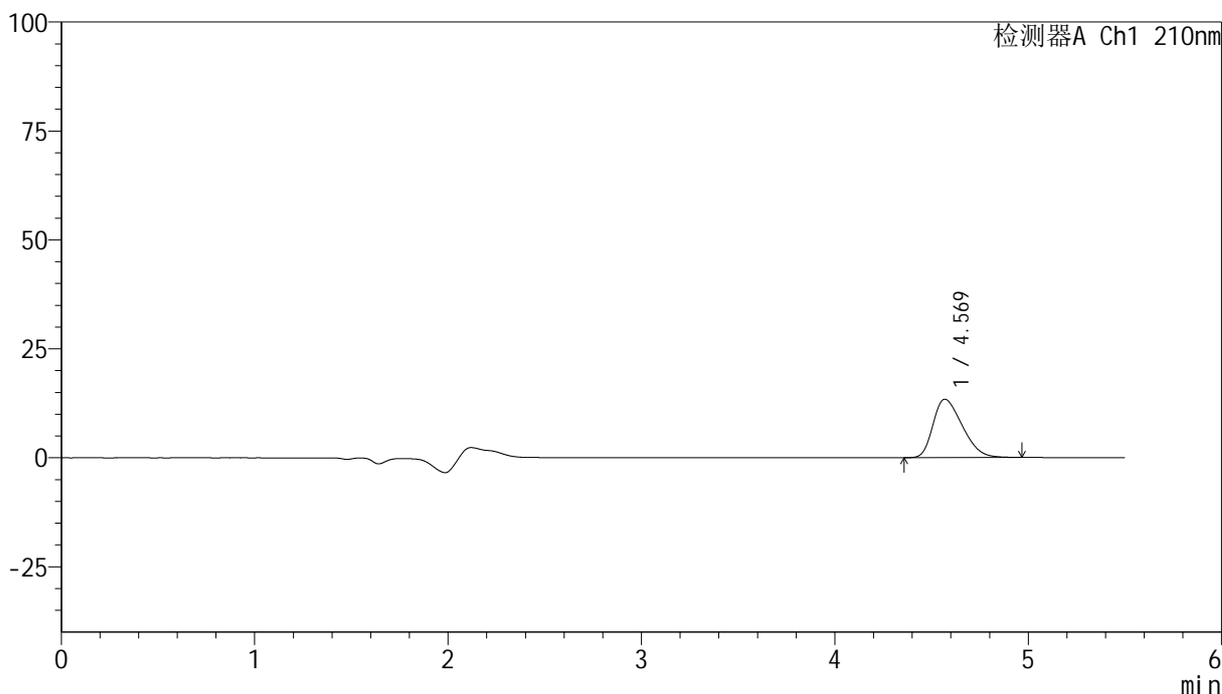
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-157-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	141011	13404	100.000	4189	1.348	--
总计		141011	13404	100.000			

图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



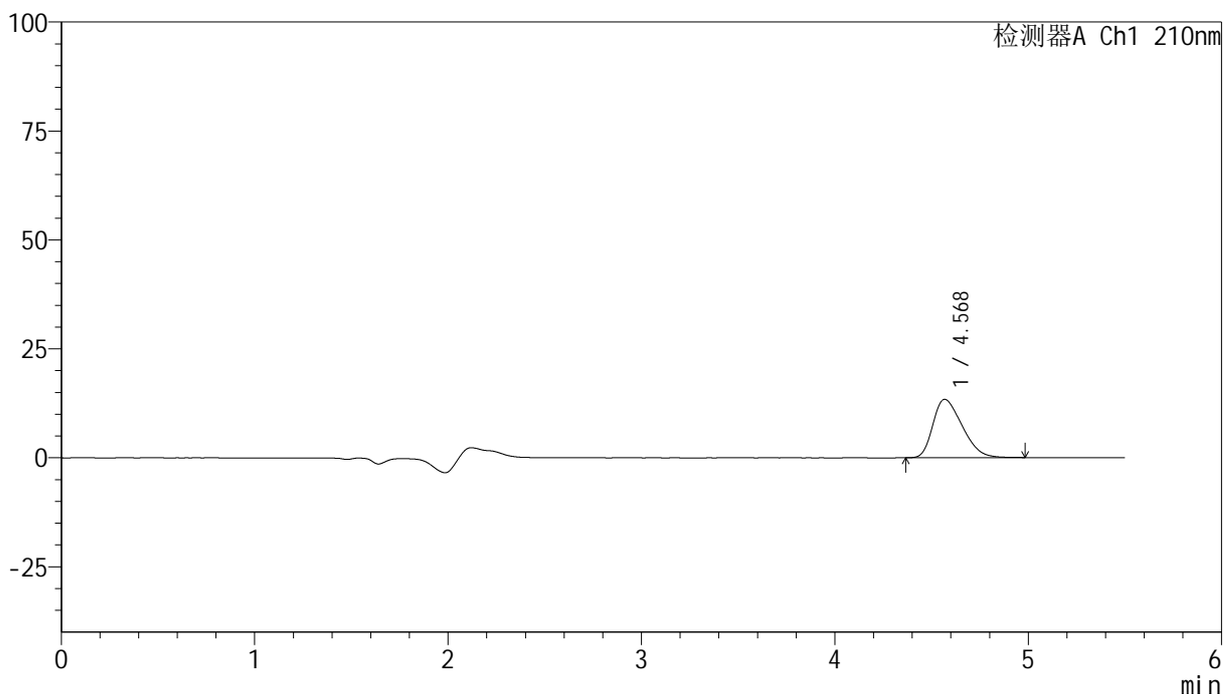
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-158-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

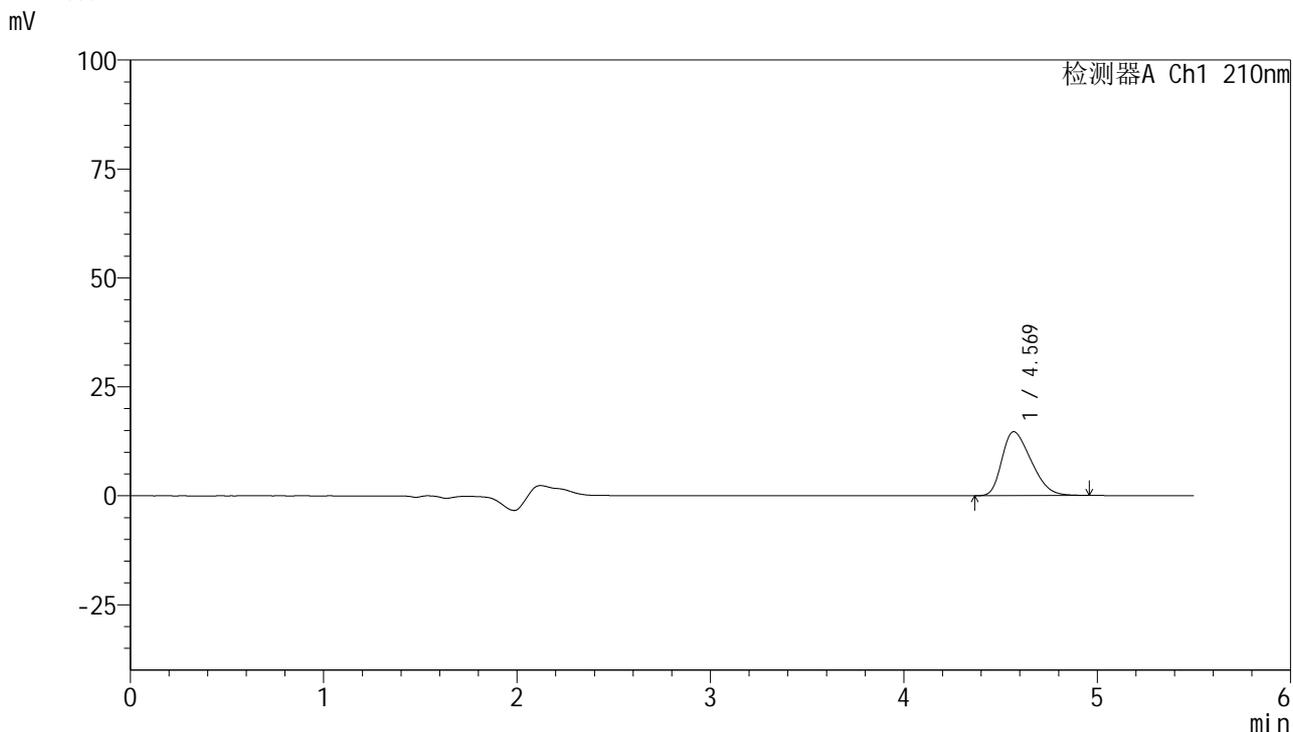
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	141093	13394	100.000	4191	1.352	--
总计		141093	13394	100.000			

图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-159-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	154074	14673	100.000	4167	1.348	--
总计		154074	14673	100.000			

图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



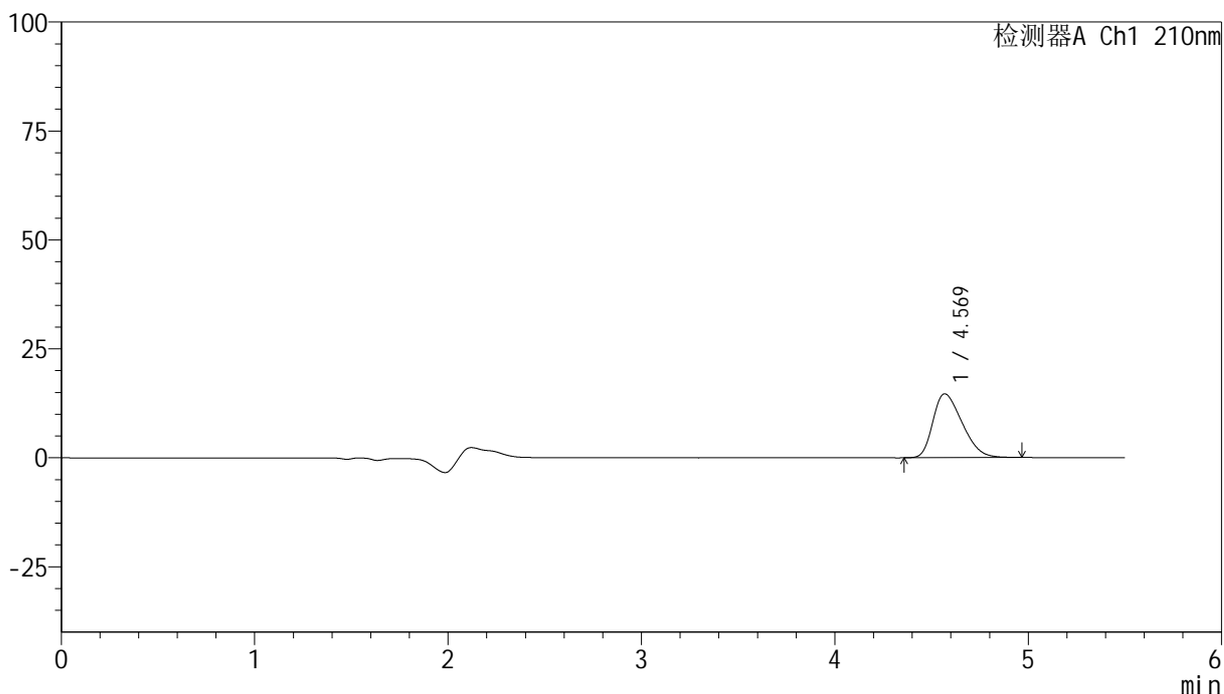
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-160-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	154050	14654	100.000	4200	1.352	--
总计		154050	14654	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



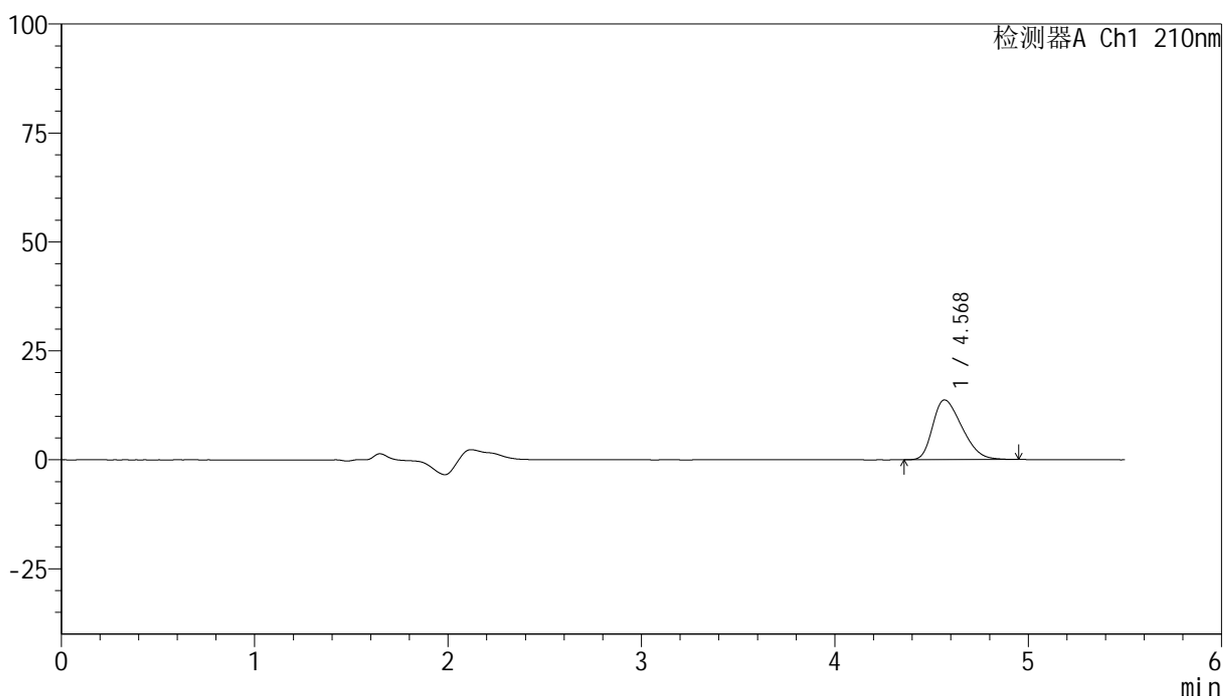
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-161-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	144376	13709	100.000	4183	1.348	--
总计		144376	13709	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

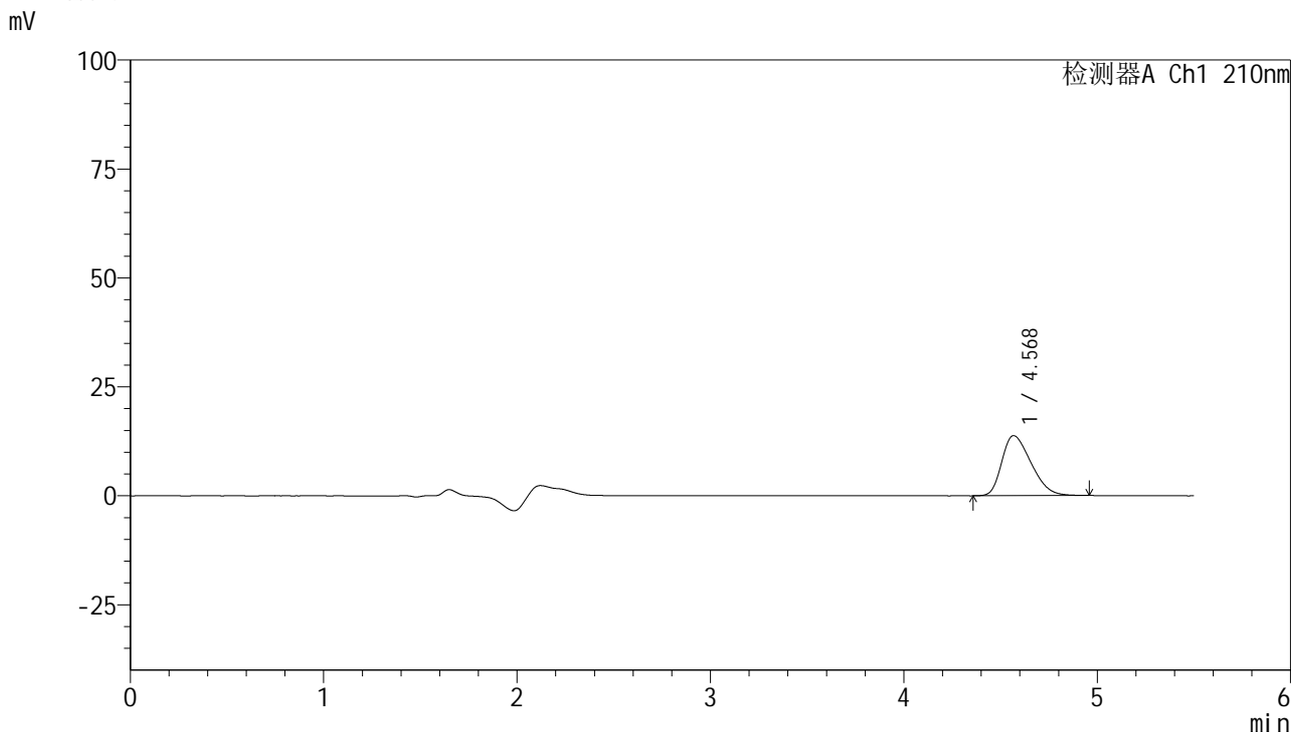


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-162-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	145047	13784	100.000	4182	1.353	--
总计		145047	13784	100.000			

图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

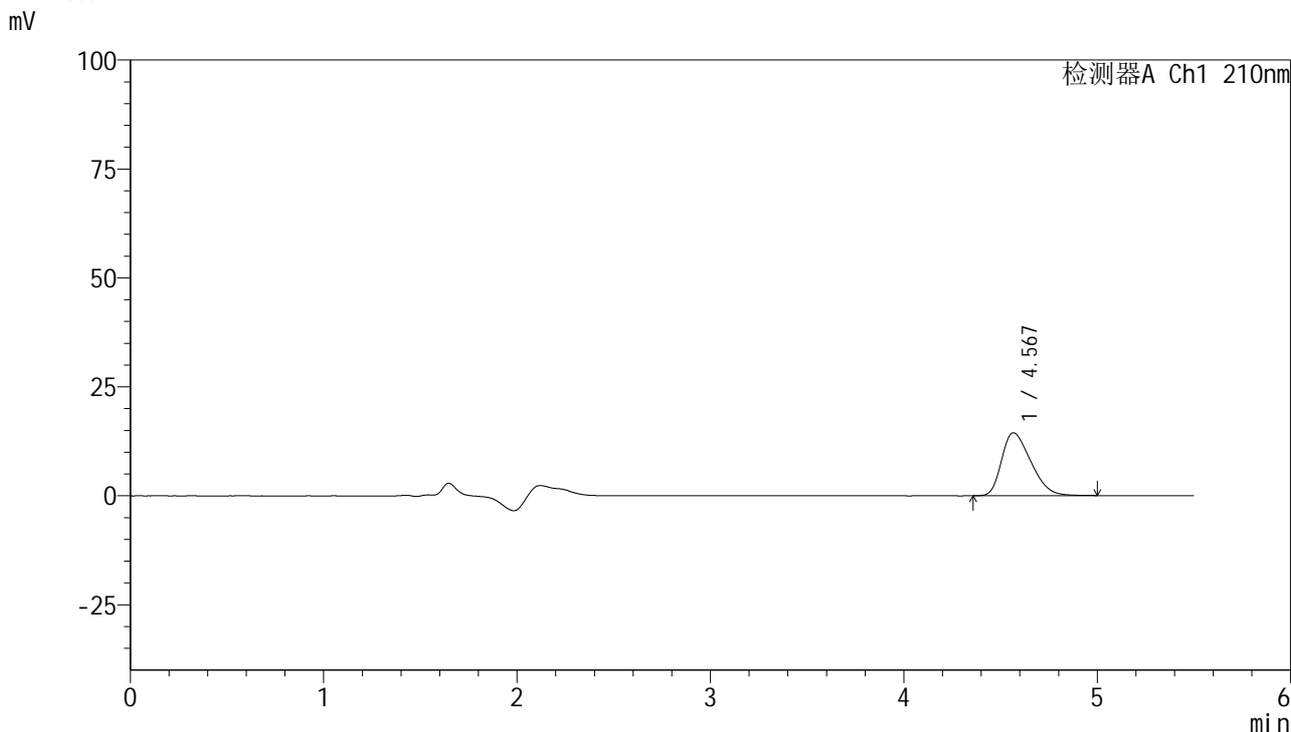


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-163-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	151672	14426	100.000	4196	1.353	--
总计		151672	14426	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



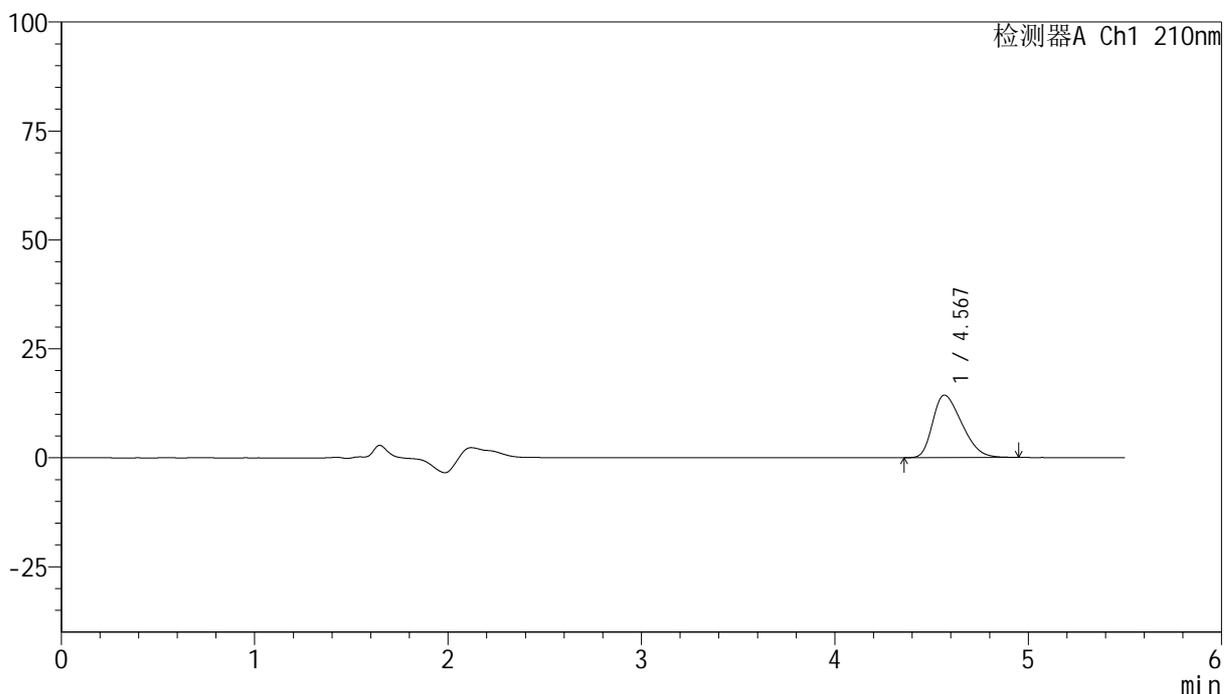
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-164-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	150326	14339	100.000	4233	1.350	--
总计		150326	14339	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放高湿HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



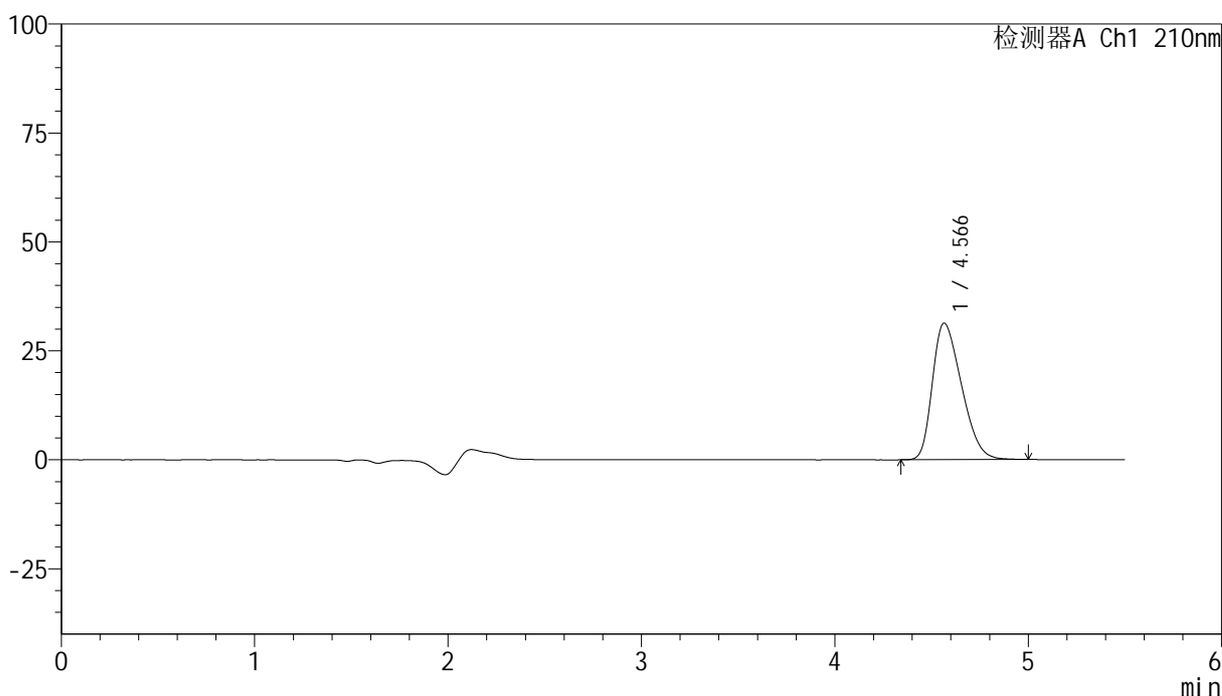
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-165-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	327824	31340	100.000	4222	1.349	--
总计		327824	31340	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



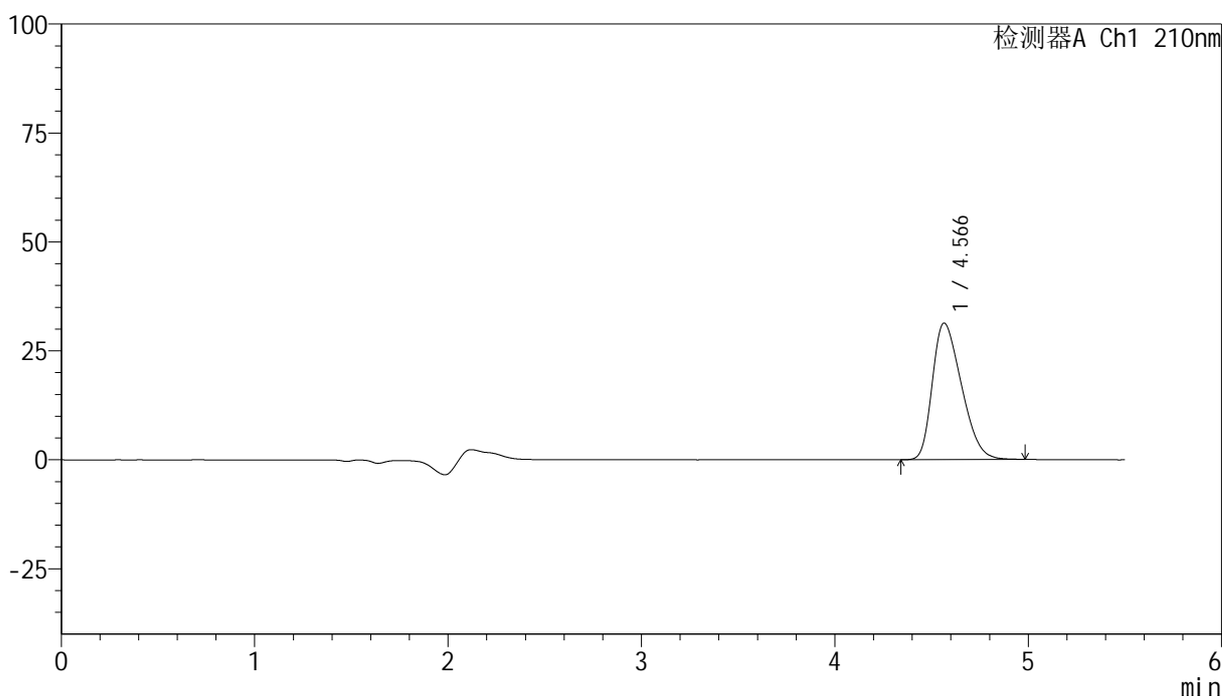
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-166-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	328052	31342	100.000	4213	1.347	--
总计		328052	31342	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



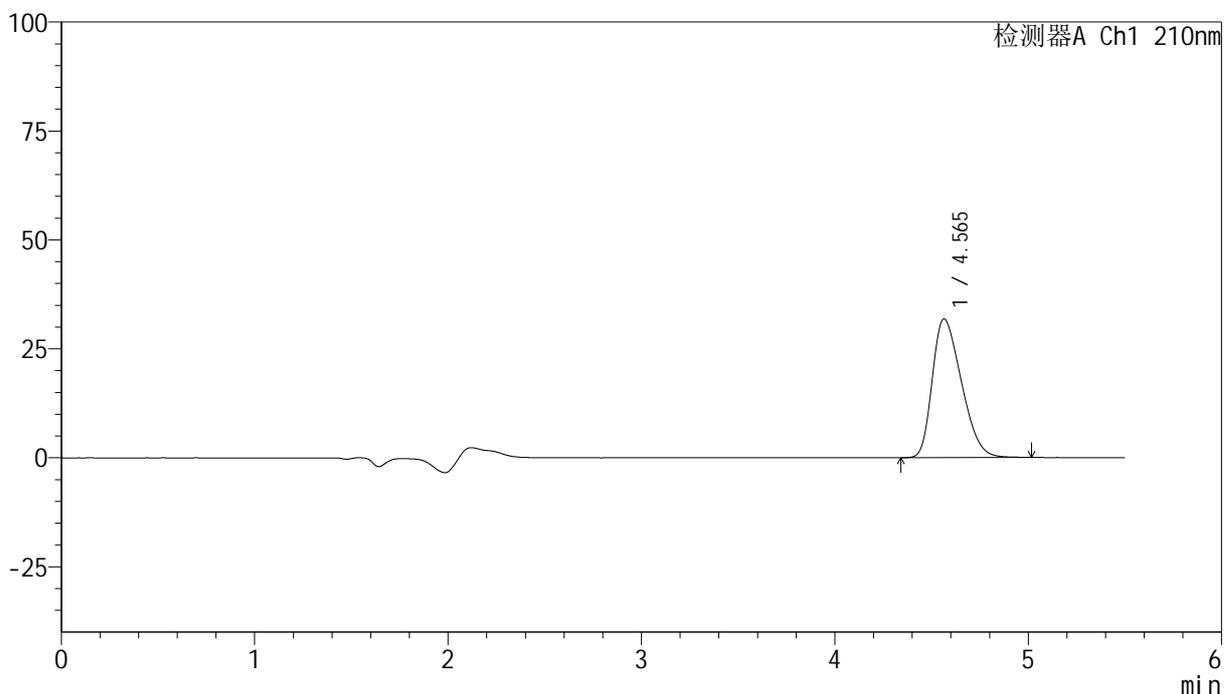
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-167-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:16:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	333616	31849	100.000	4206	1.346	--
总计		333616	31849	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



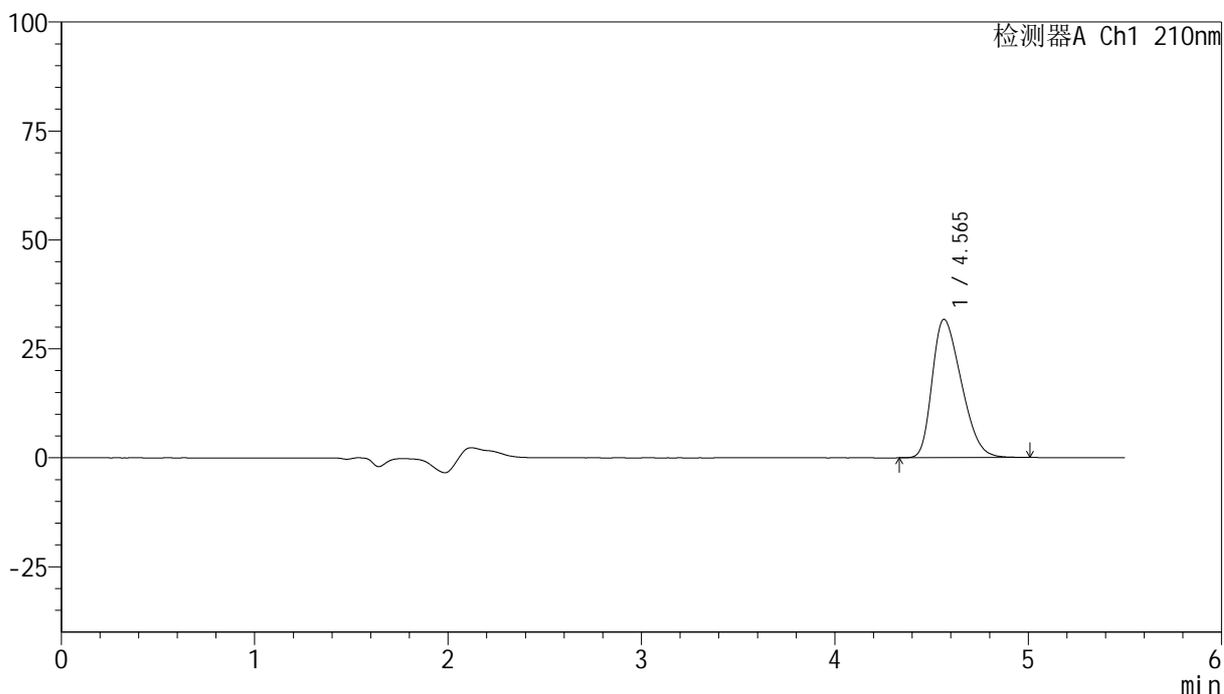
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-168-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	332908	31763	100.000	4197	1.345	--
总计		332908	31763	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



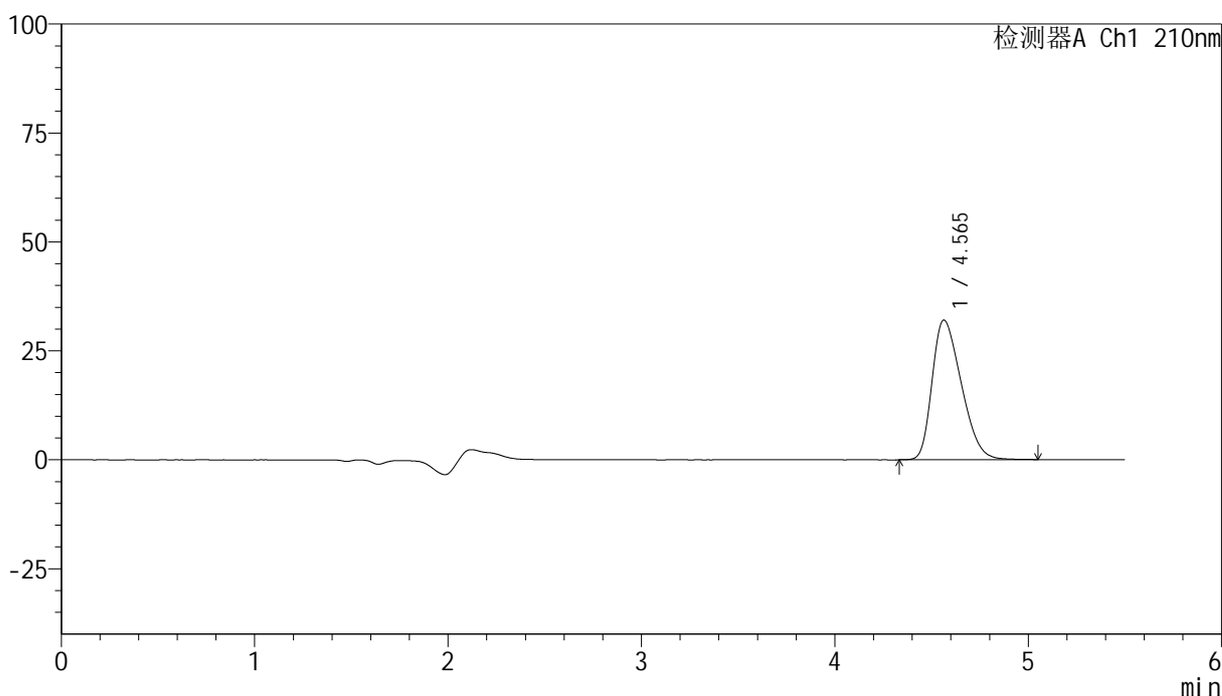
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-169-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

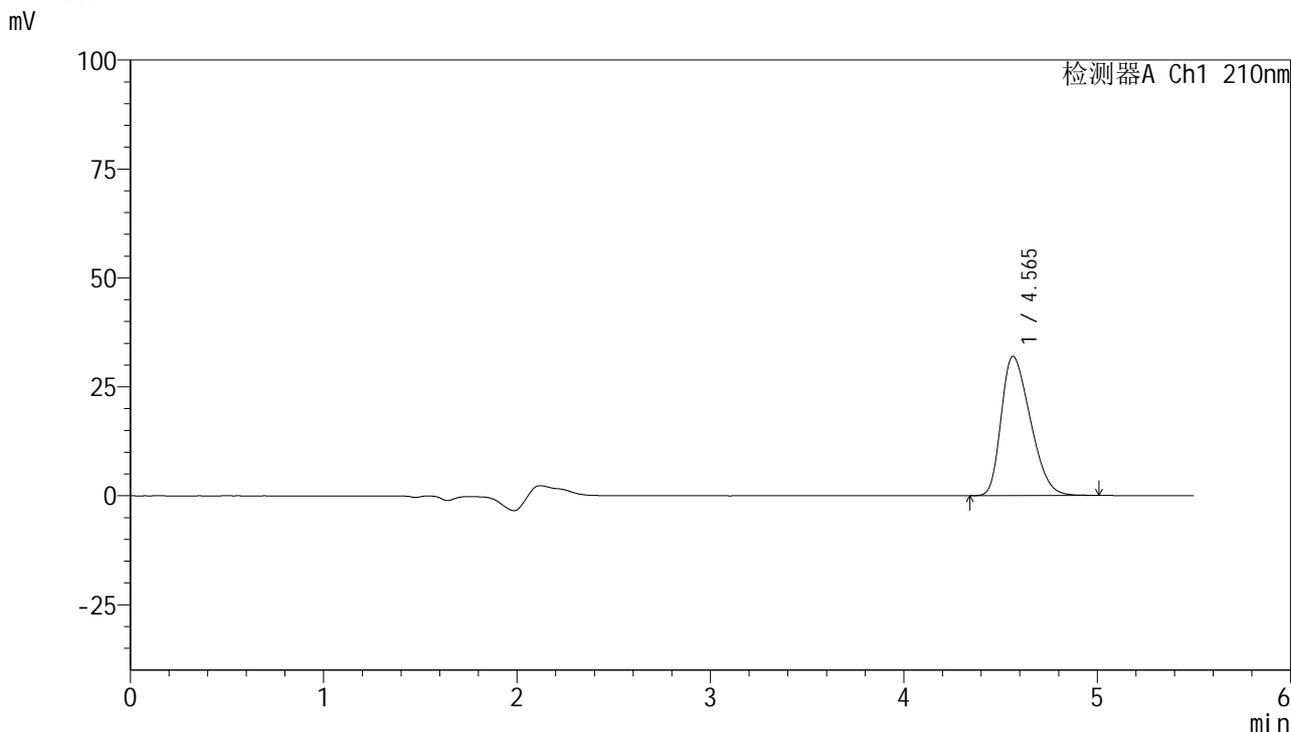
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	336436	32055	100.000	4202	1.346	--
总计		336436	32055	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-170-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

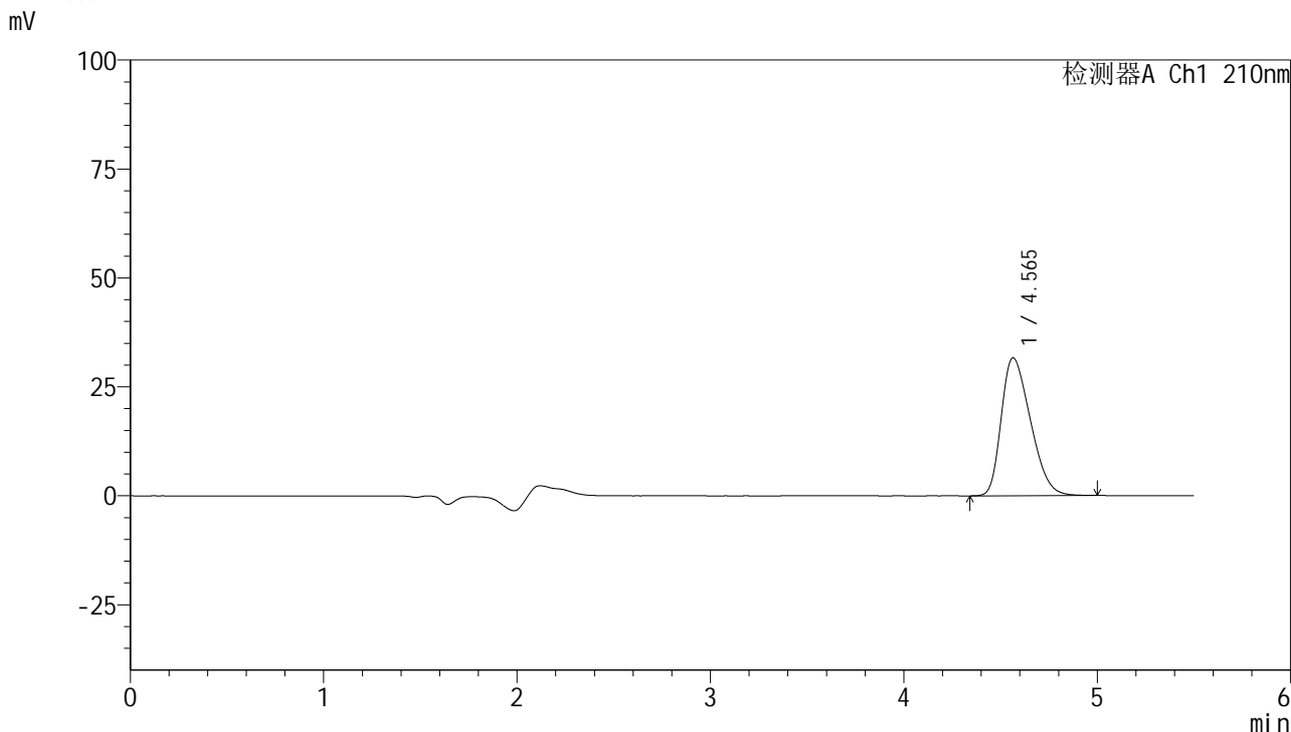
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	335305	31988	100.000	4211	1.343	--
总计		335305	31988	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-171-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	332348	31668	100.000	4199	1.344	--
总计		332348	31668	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



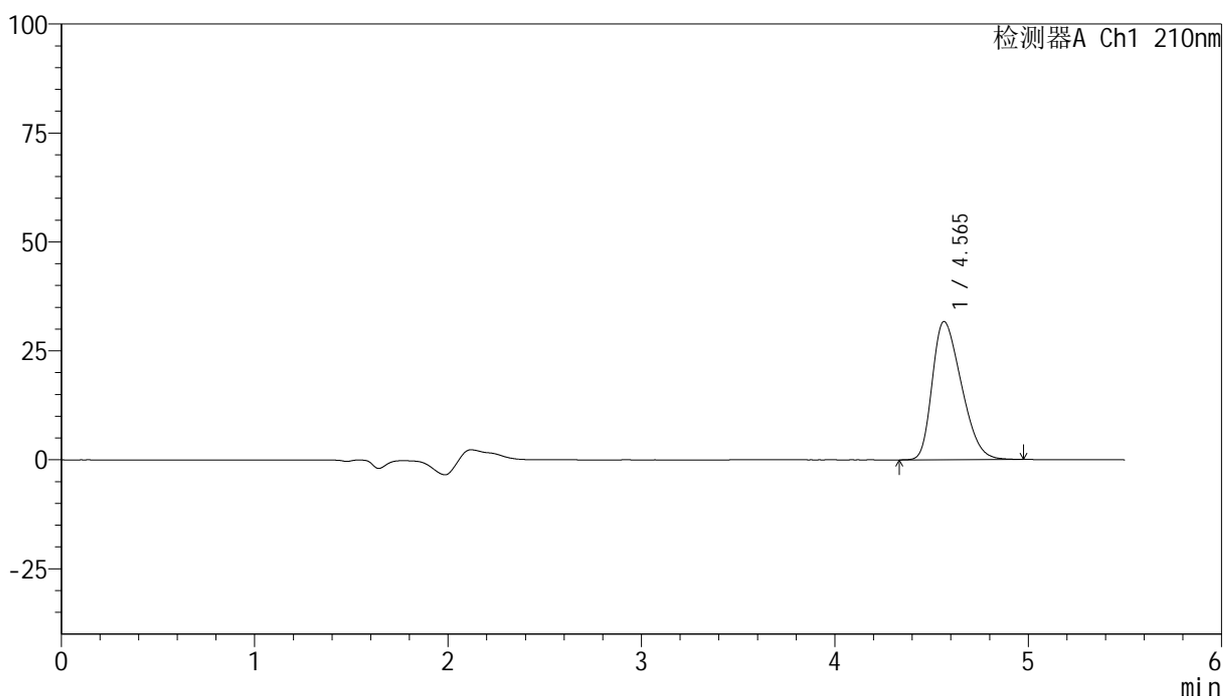
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-172-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

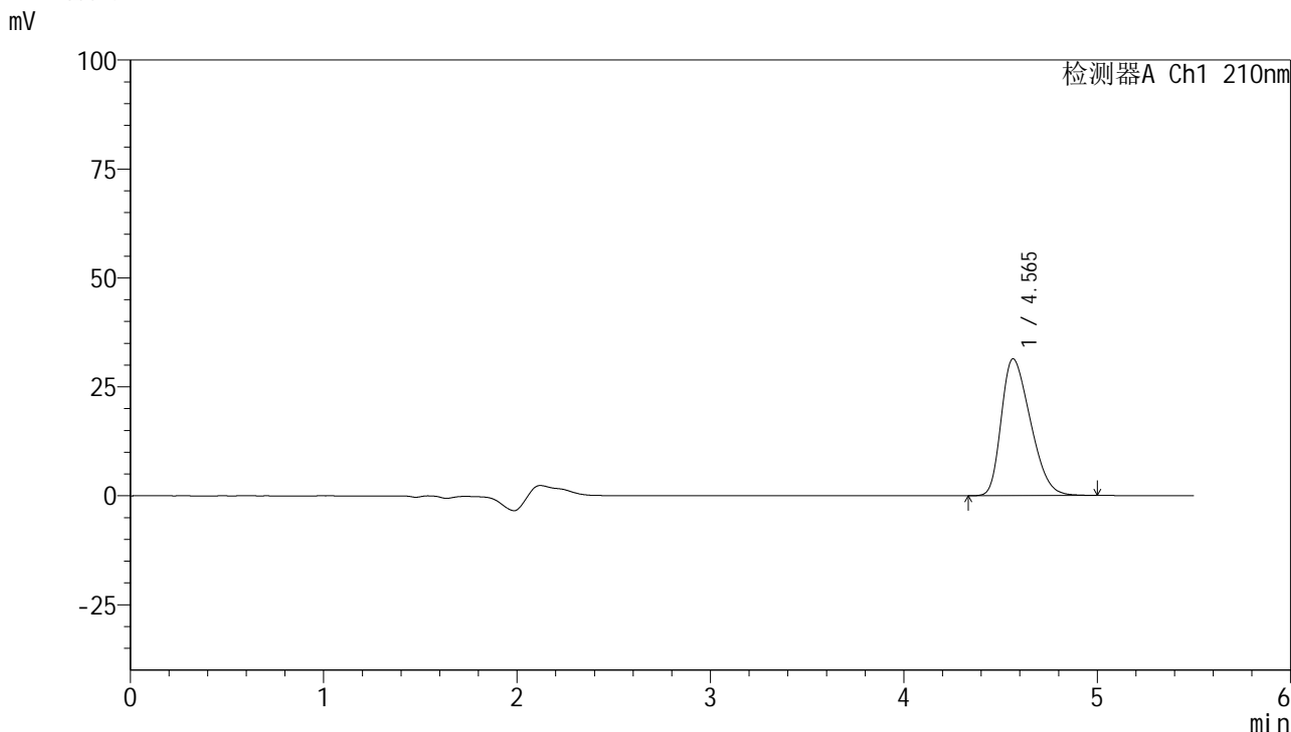
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	331713	31730	100.000	4217	1.345	--
总计		331713	31730	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-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℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-173-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	329181	31406	100.000	4199	1.347	--
总计		329181	31406	100.000			

图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



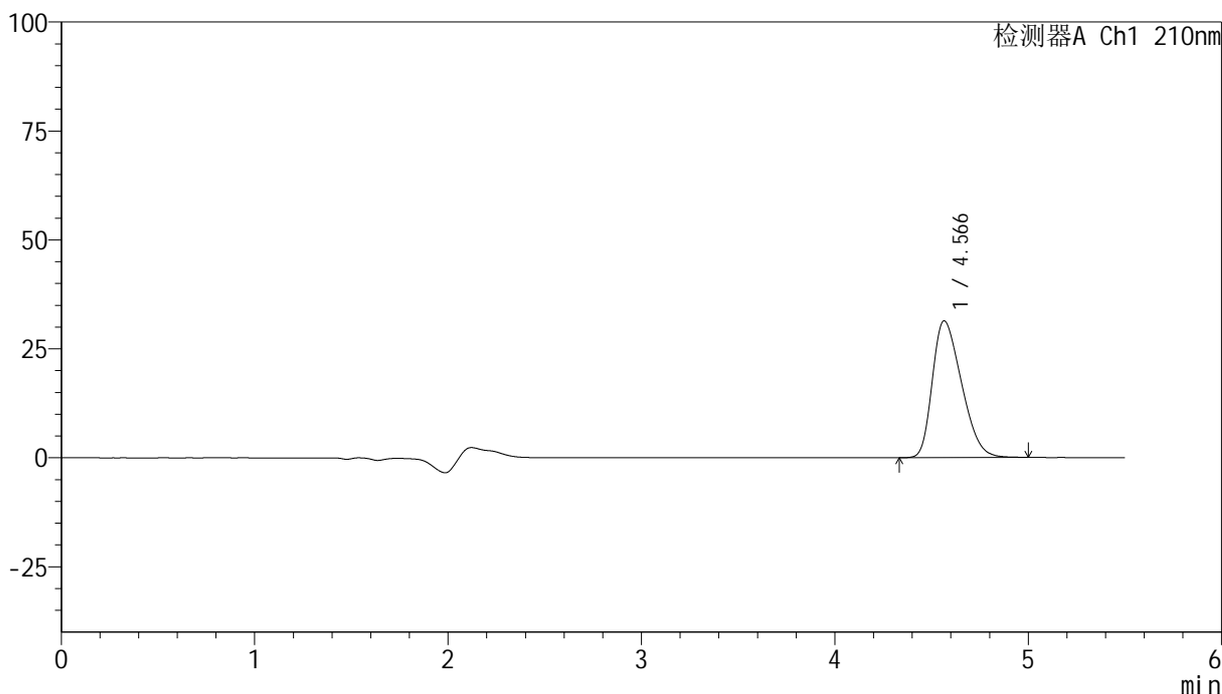
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-174-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	329341	31396	100.000	4206	1.344	--
总计		329341	31396	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

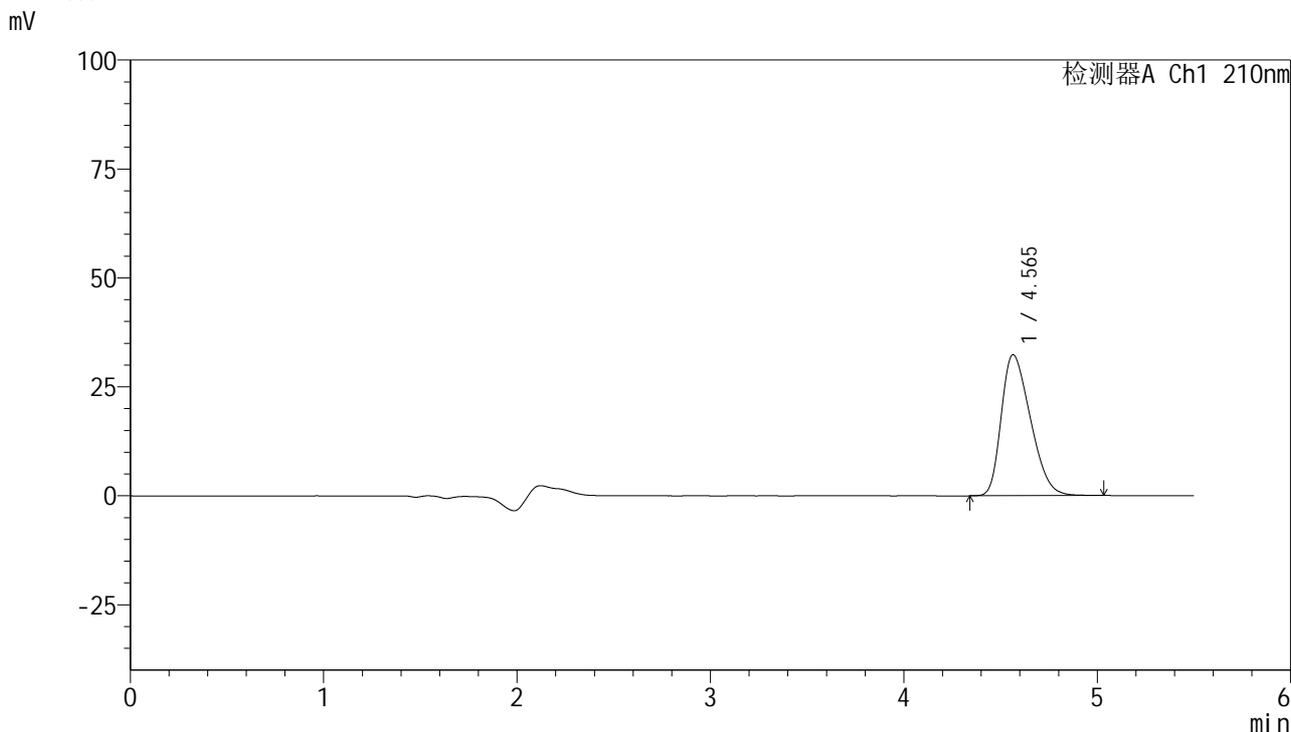


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-175-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	339701	32360	100.000	4194	1.345	--
总计		339701	32360	100.000			

图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



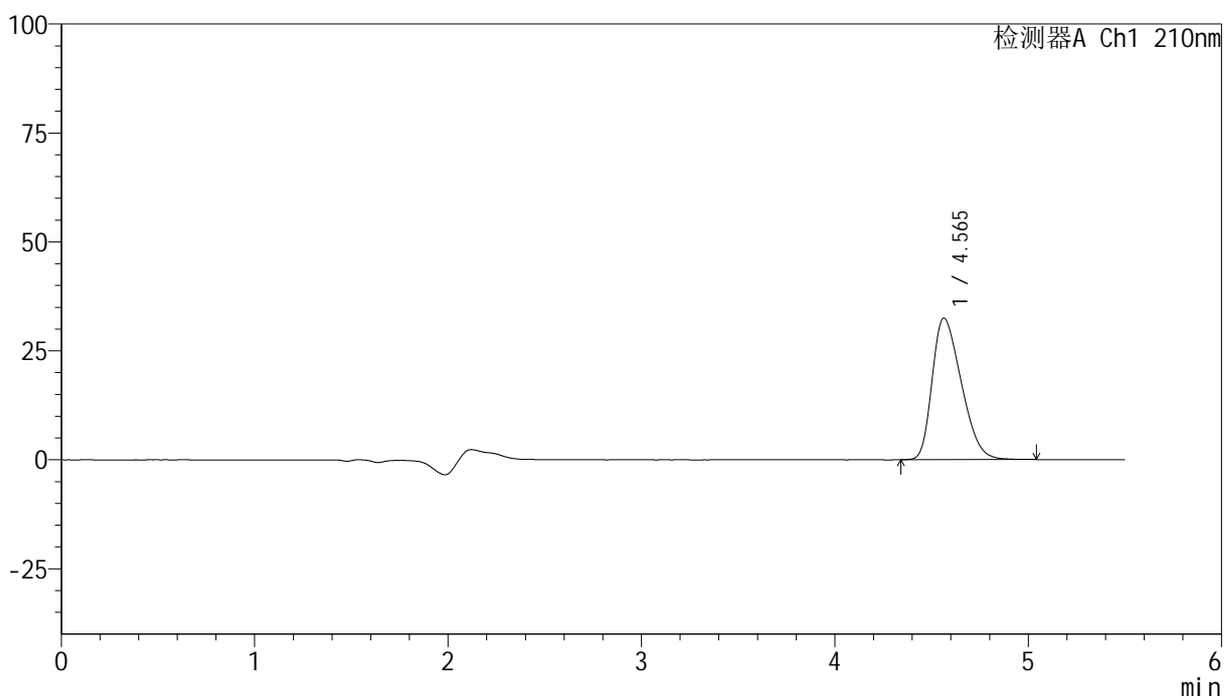
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-176-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	340508	32505	100.000	4196	1.348	--
总计		340508	32505	100.000			

图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放光照HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



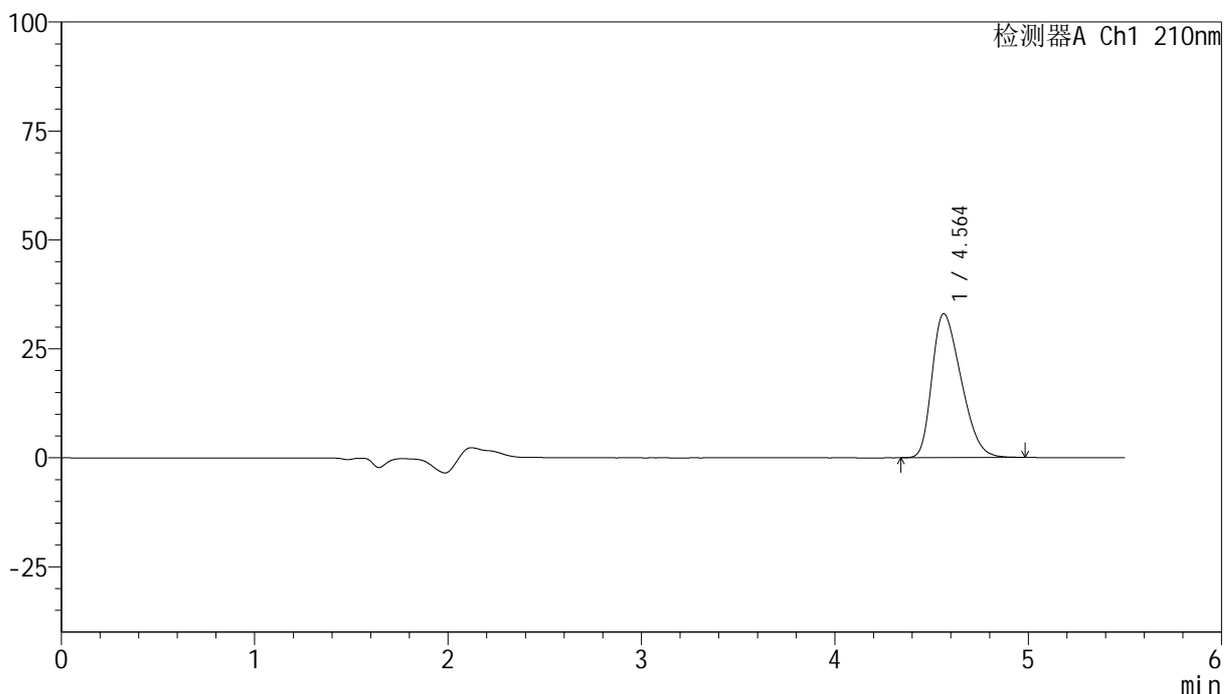
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-177-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.564	345850	33063	100.000	4195	1.351	--
总计		345850	33063	100.000			

图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



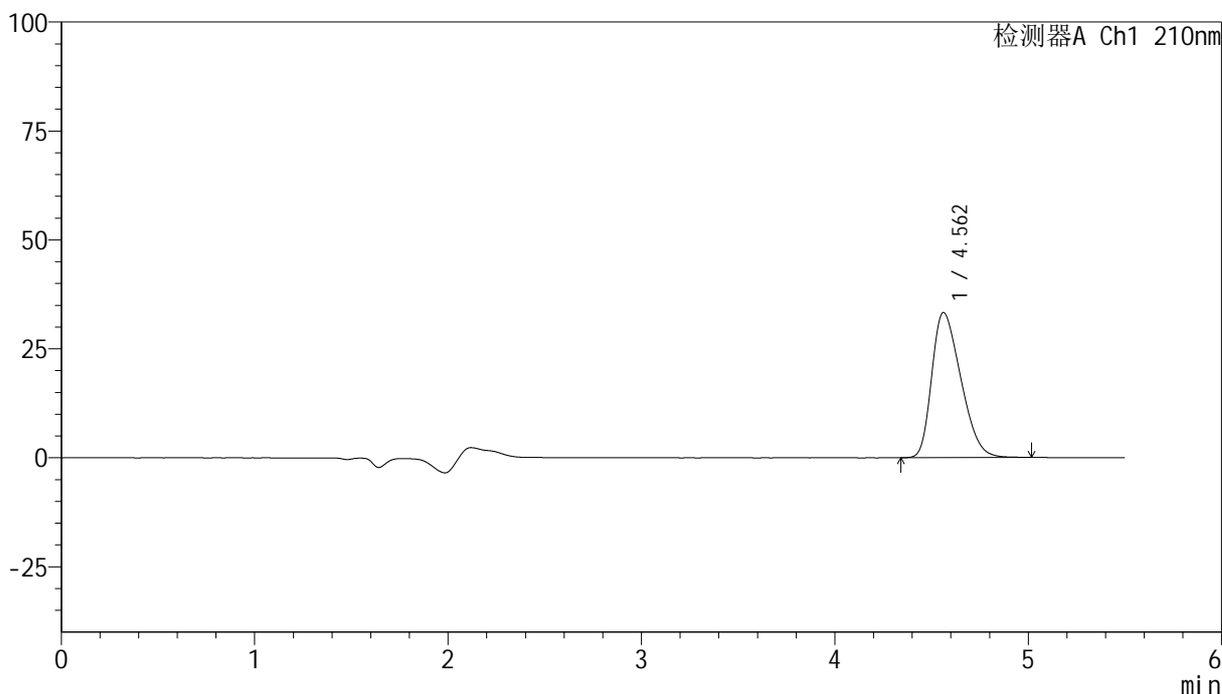
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-178-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.562	348238	33313	100.000	4211	1.350	--
总计		348238	33313	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
 自制品-2025041821批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

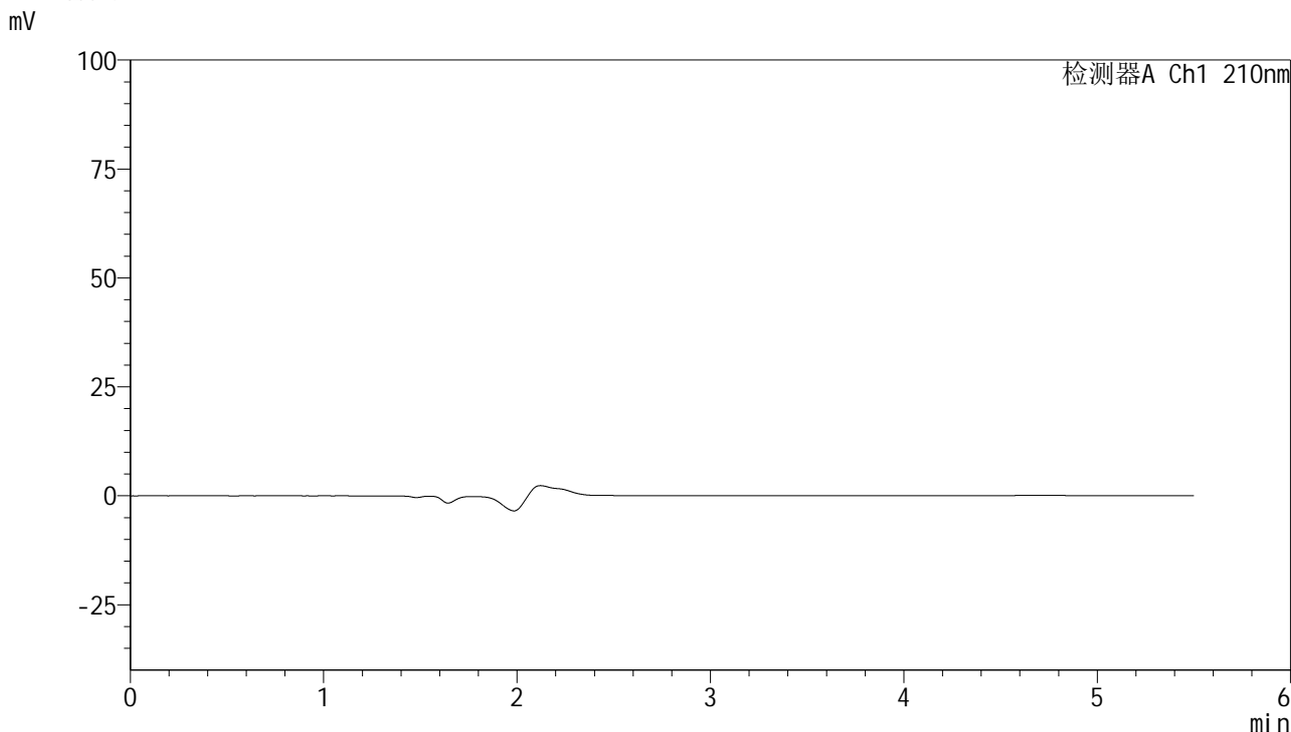


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-179-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

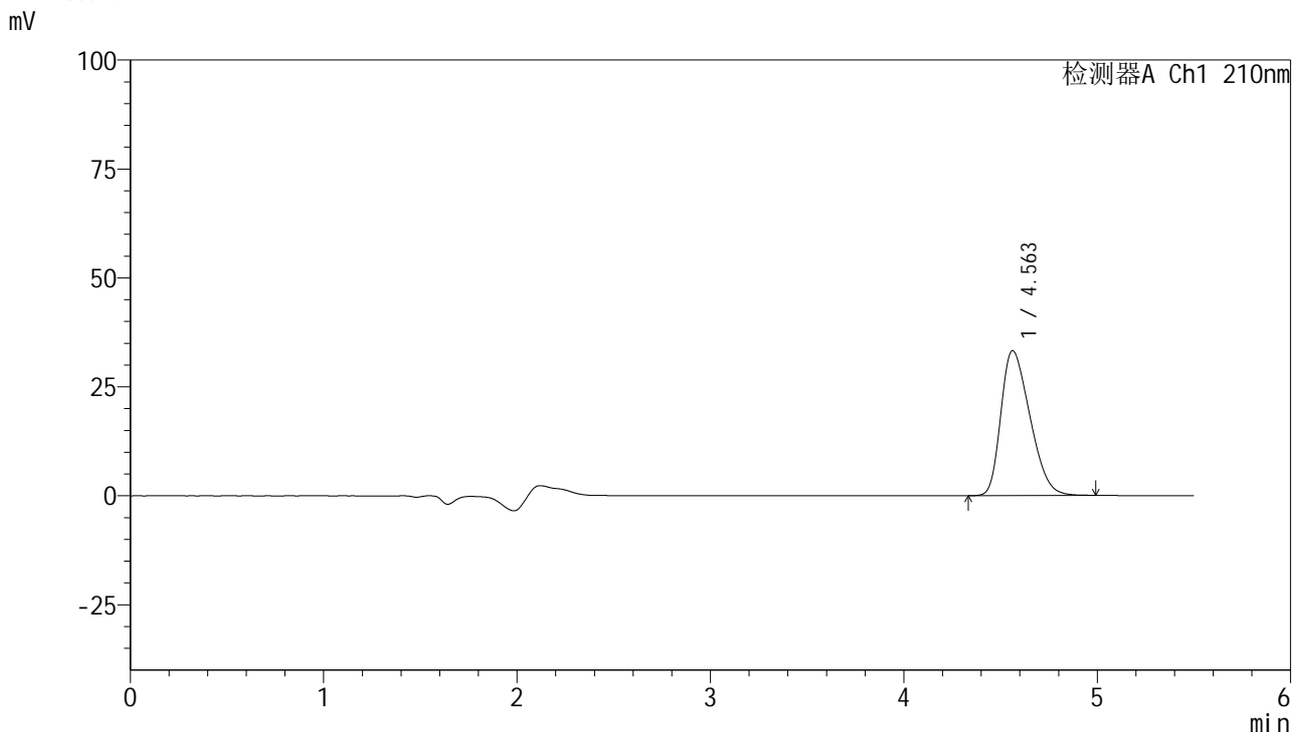
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定影响因素10天裸放HPLC图谱
 自制品-2025041821批-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-180-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

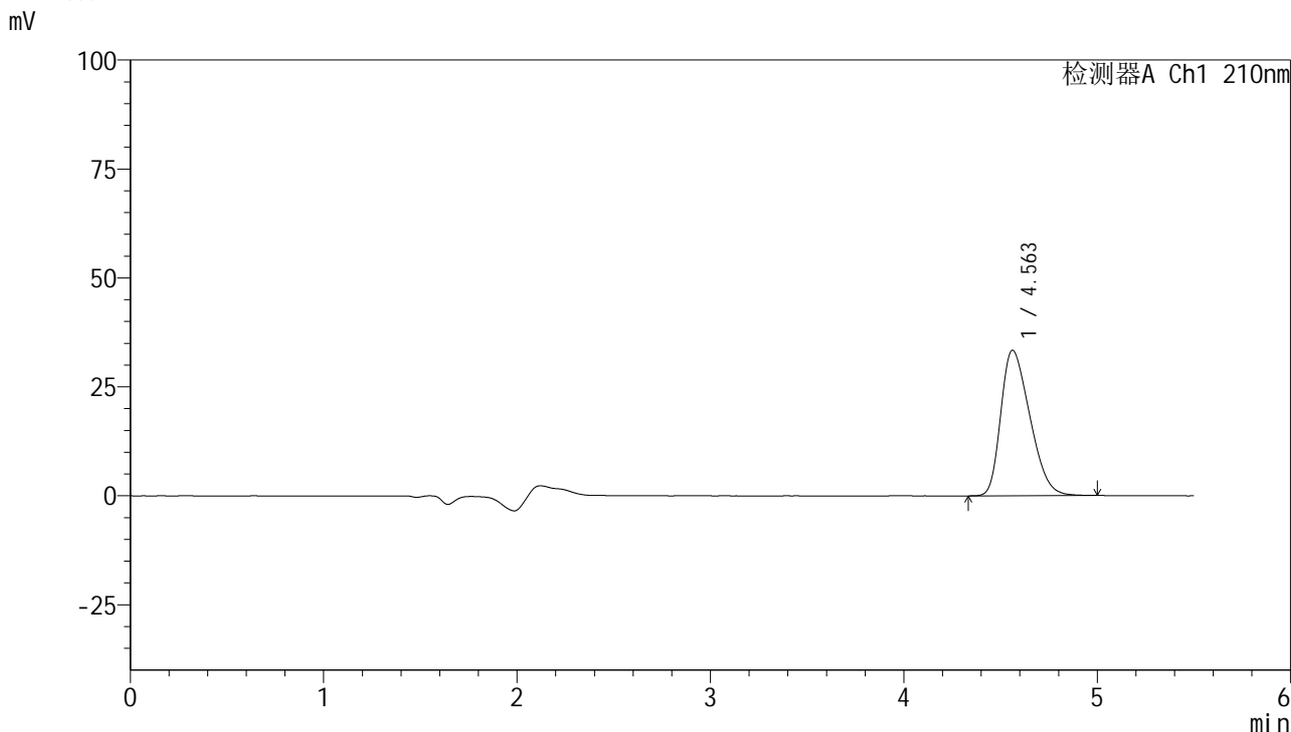
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.563	347557	33278	100.000	4214	1.344	--
总计		347557	33278	100.000			

图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
自制品-2025041821-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-181-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

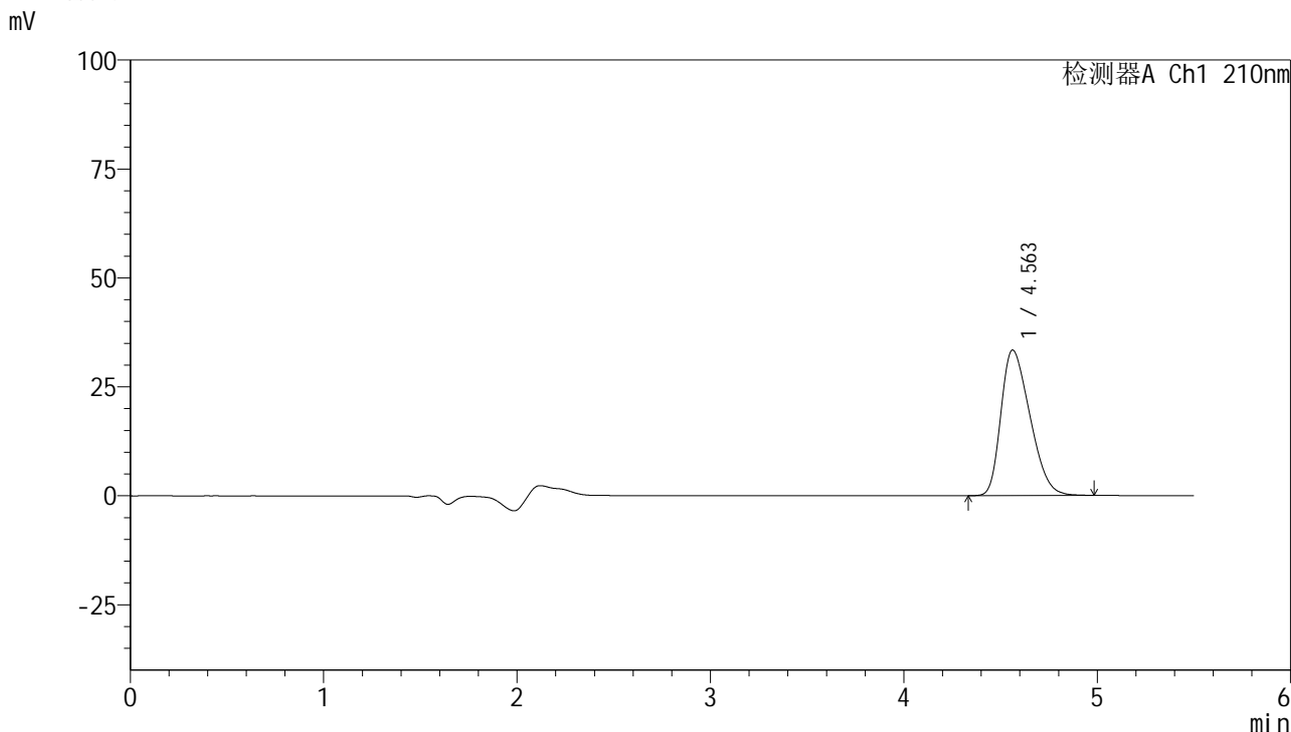
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.563	348731	33402	100.000	4220	1.346	--
总计		348731	33402	100.000			

图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
自制品-2025041821-水介质-浆法-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-182-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 20:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.563	348989	33421	100.000	4198	1.344	--
总计		348989	33421	100.000			

图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
自制品-2025041821-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

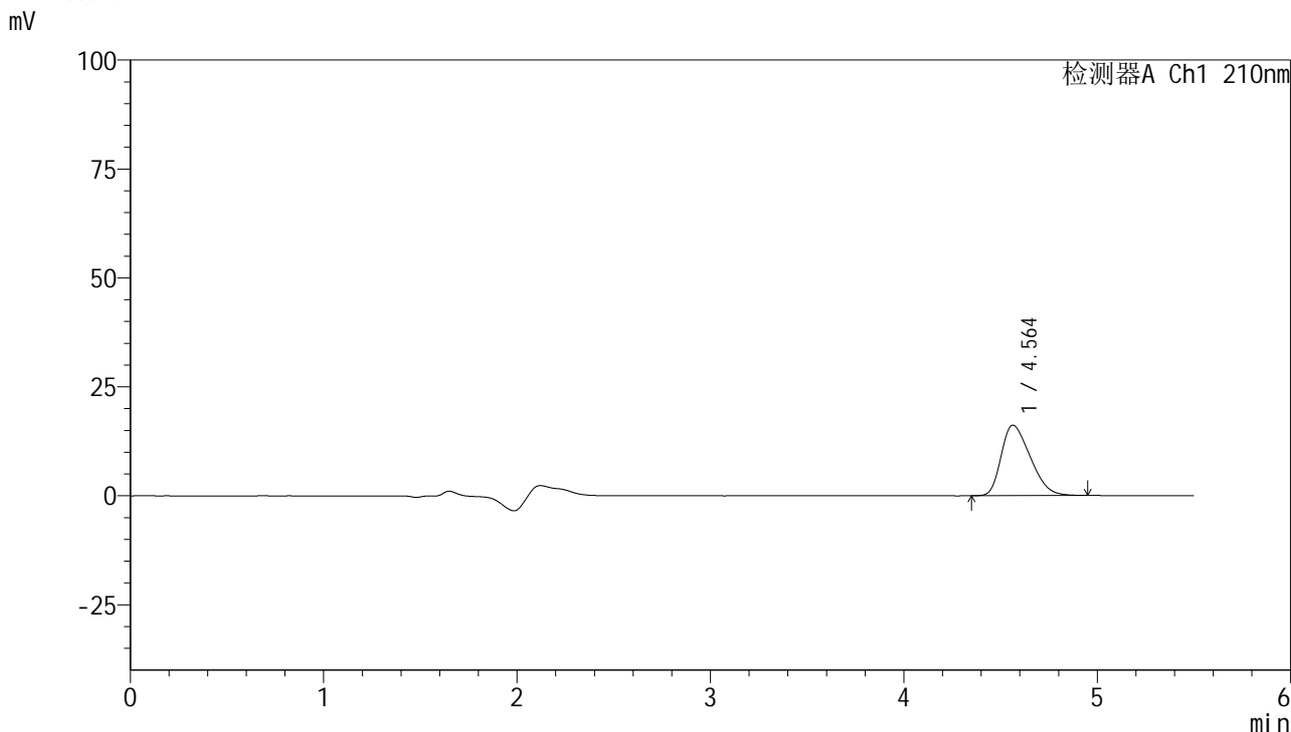


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-185-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.564	169147	16184	100.000	4174	1.348	--
总计		169147	16184	100.000			

图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

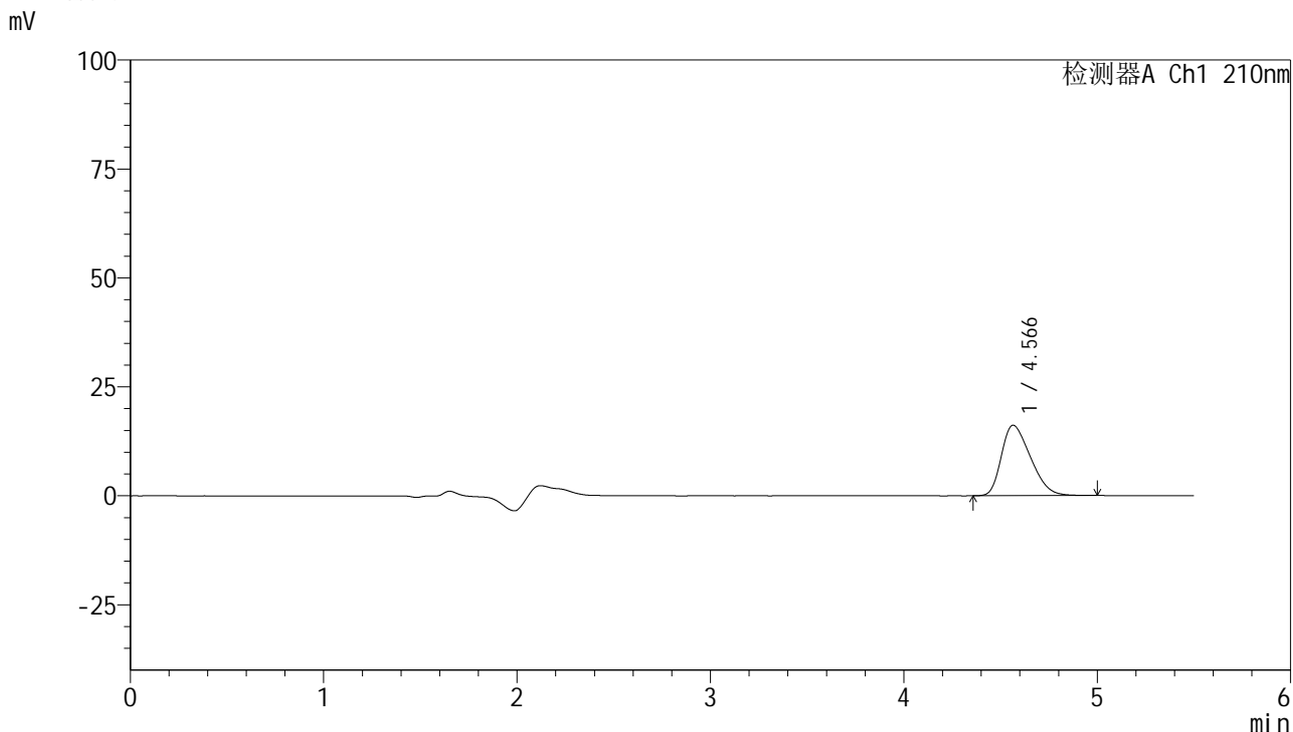


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-186-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	169280	16165	100.000	4189	1.352	--
总计		169280	16165	100.000			

图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

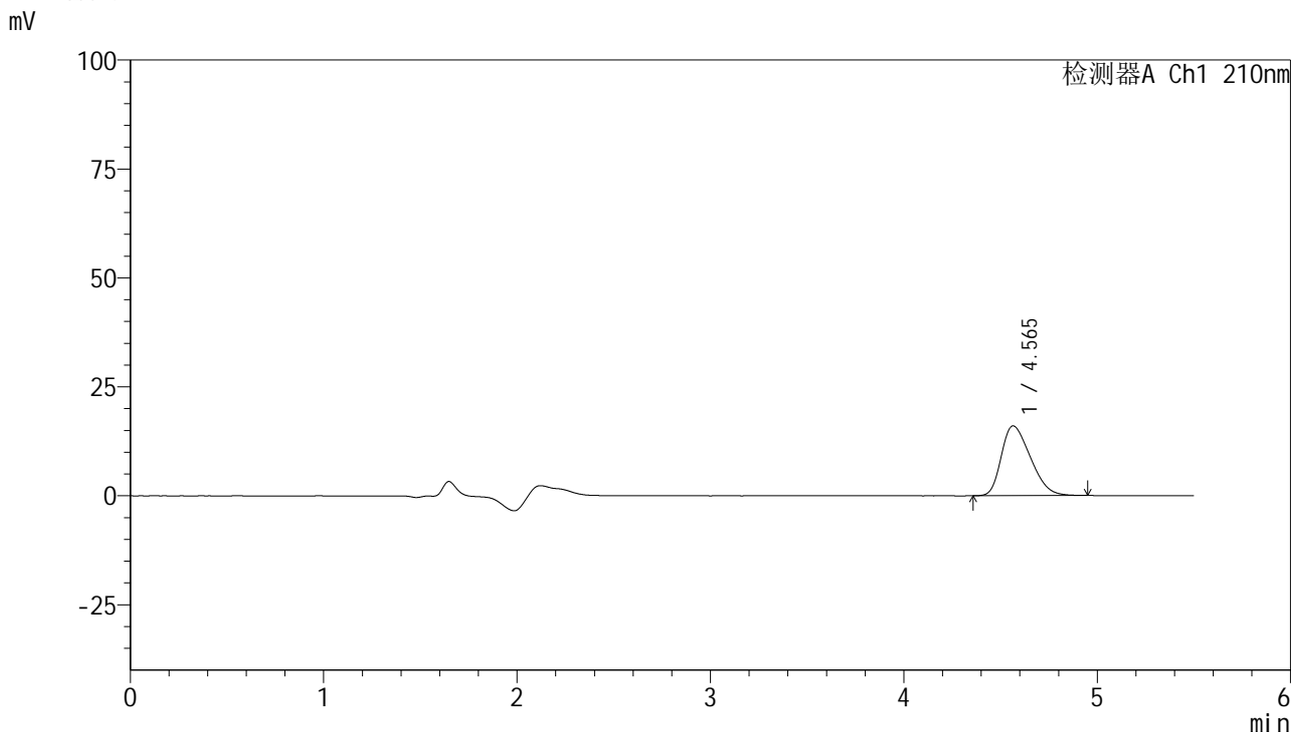


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-187-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	167297	16014	100.000	4196	1.341	--
总计		167297	16014	100.000			

图97 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

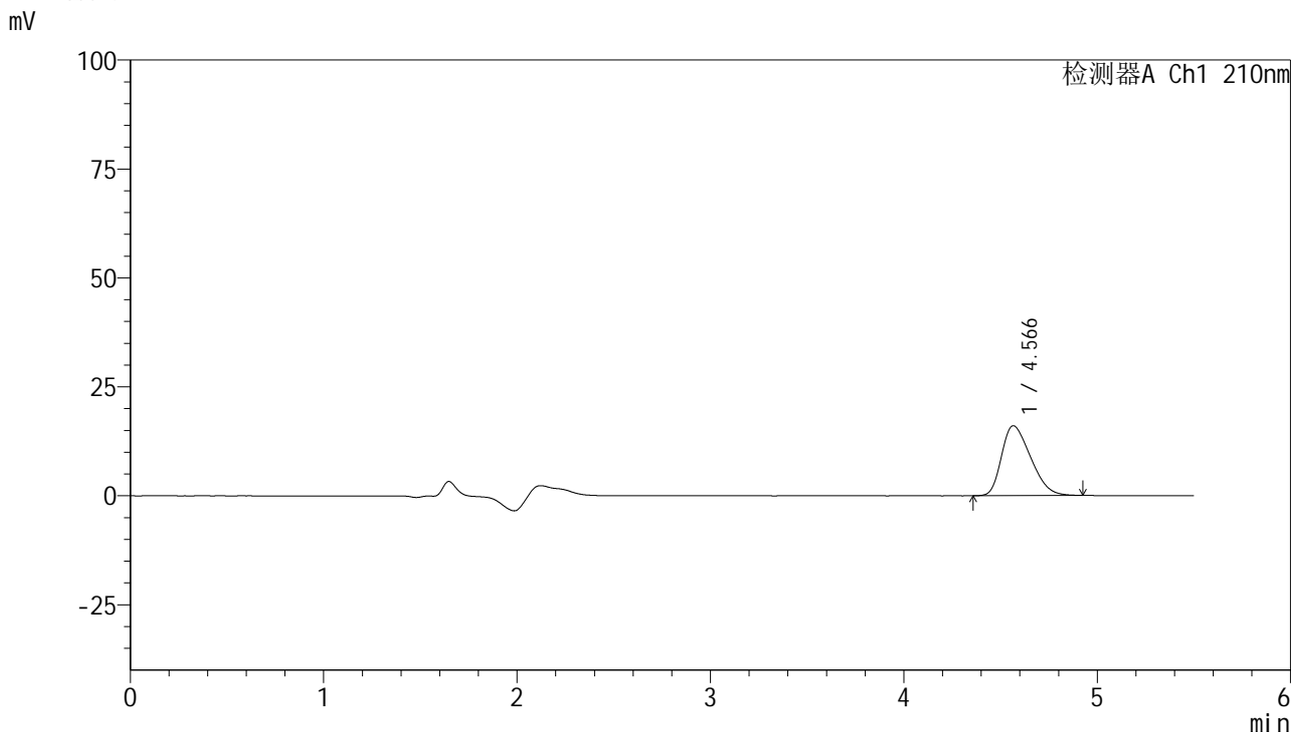


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-188-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	167493	16024	100.000	4190	1.343	--
总计		167493	16024	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

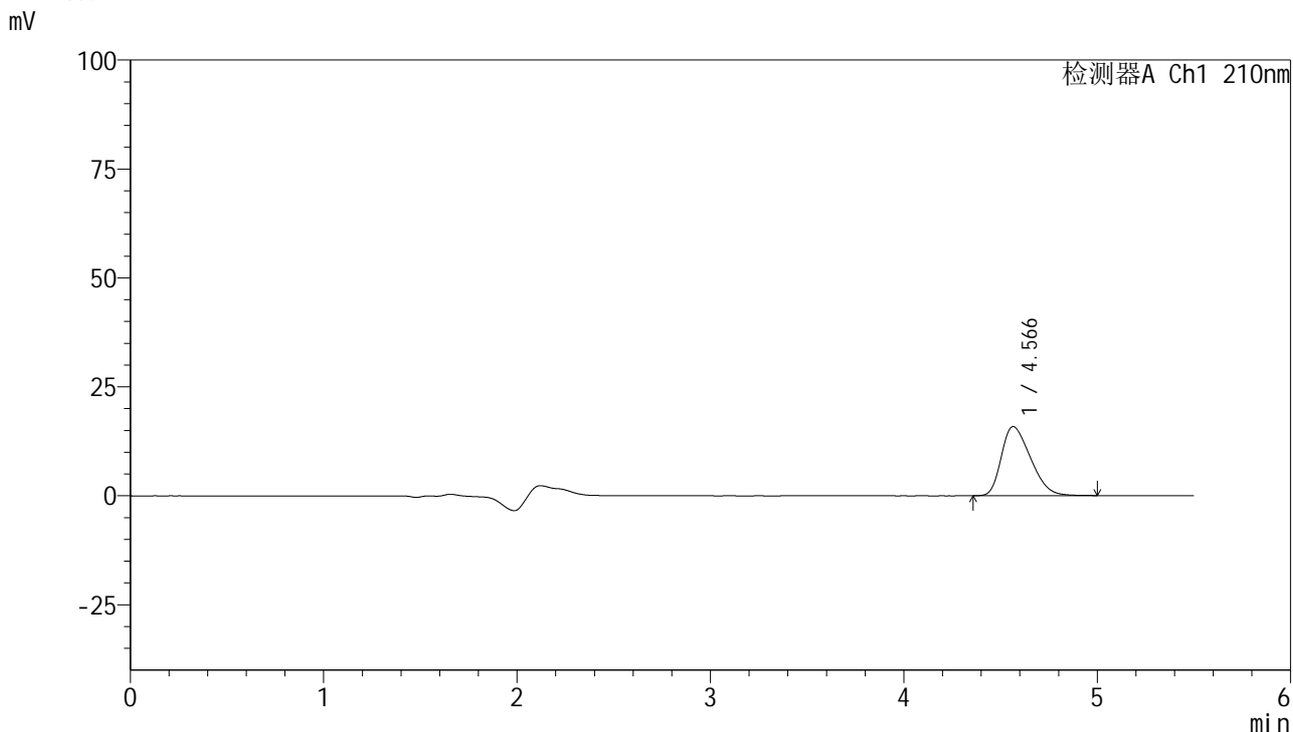


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-189-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

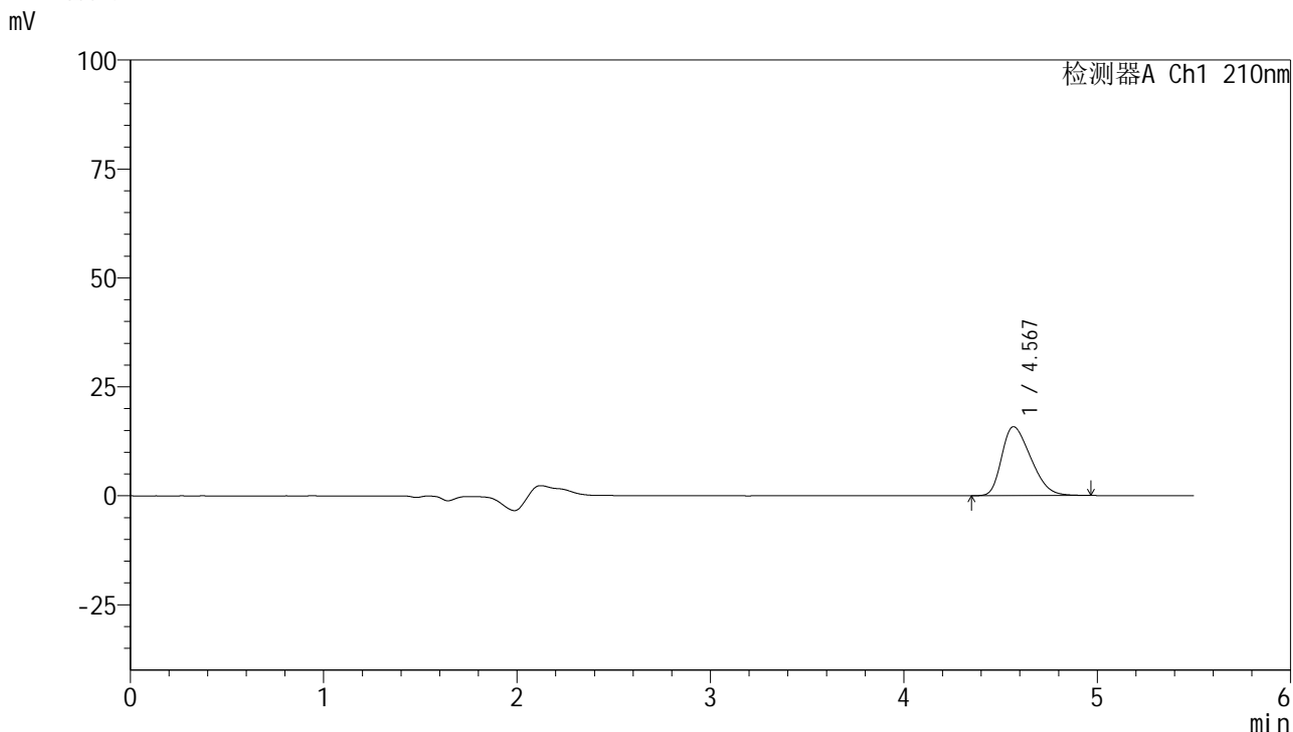
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	166555	15869	100.000	4187	1.346	--
总计		166555	15869	100.000			

图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-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℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-191-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

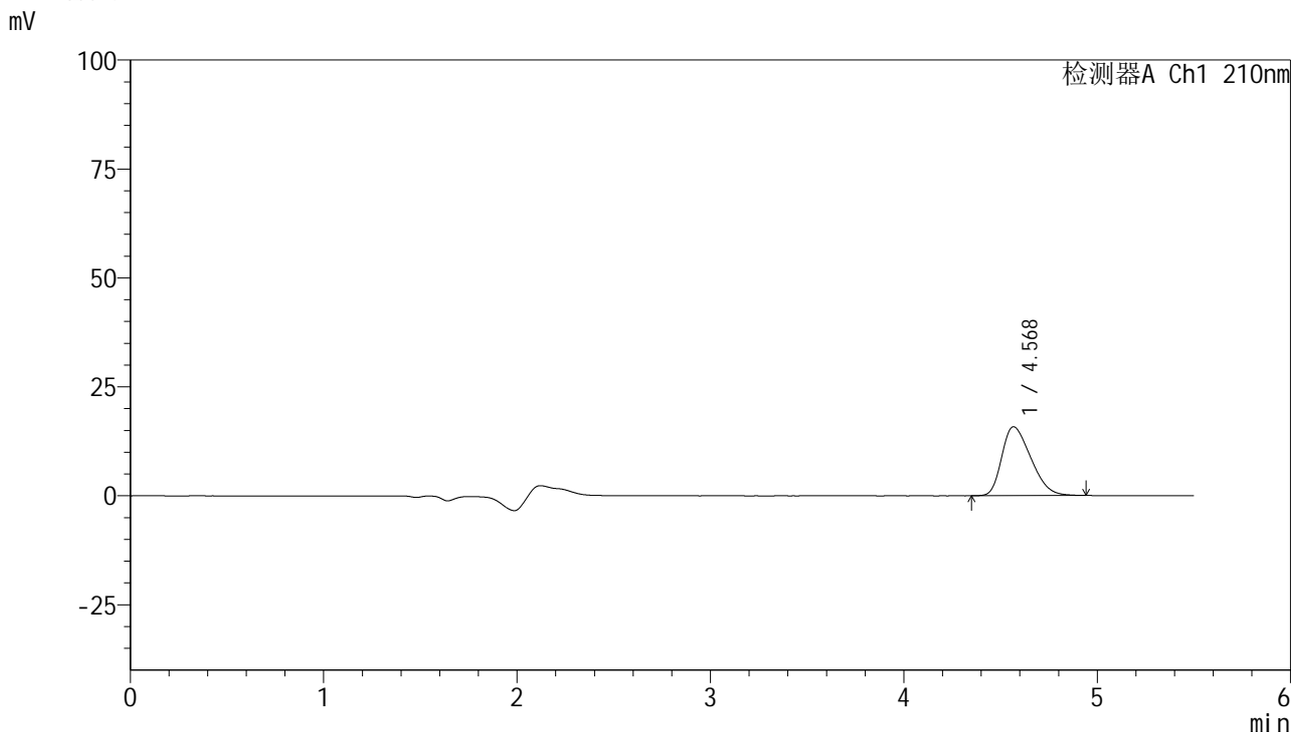
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	165641	15812	100.000	4208	1.347	--
总计		165641	15812	100.000			

图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-192-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	165327	15795	100.000	4217	1.347	--
总计		165327	15795	100.000			

图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
自制品-2025041821-水介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

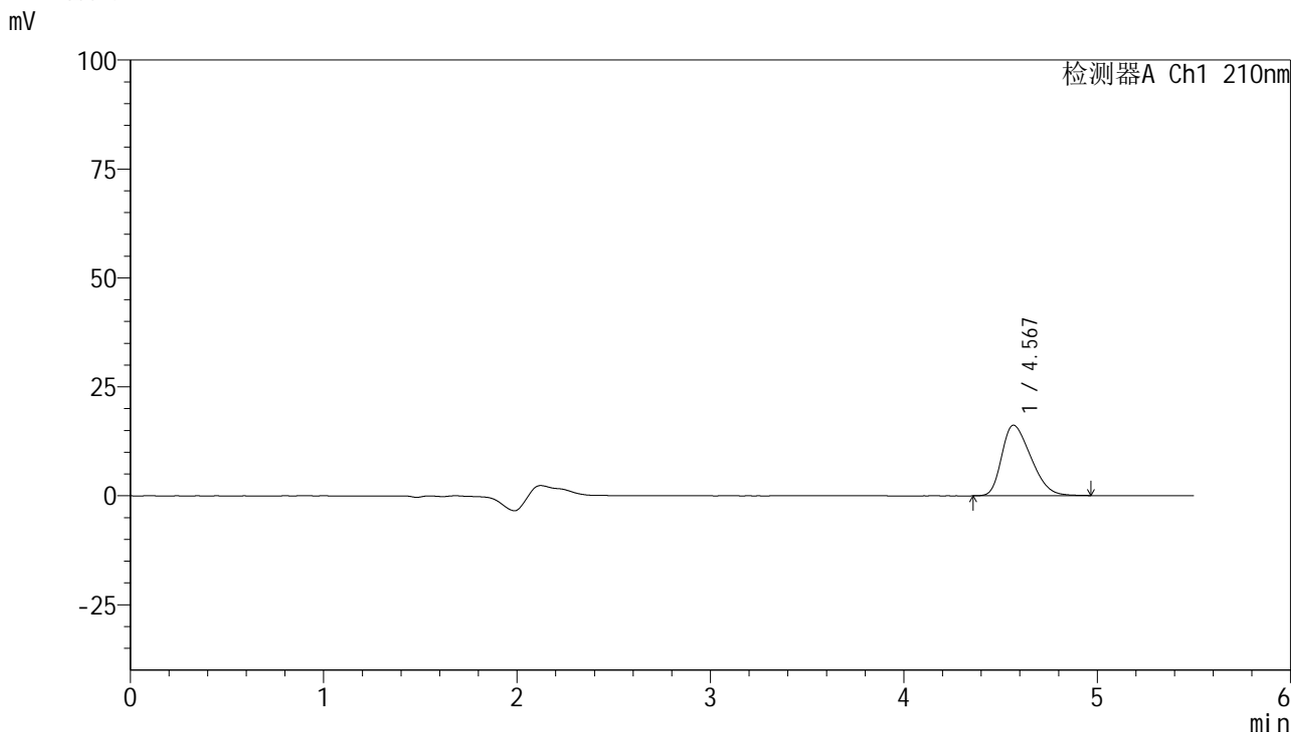


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-193-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

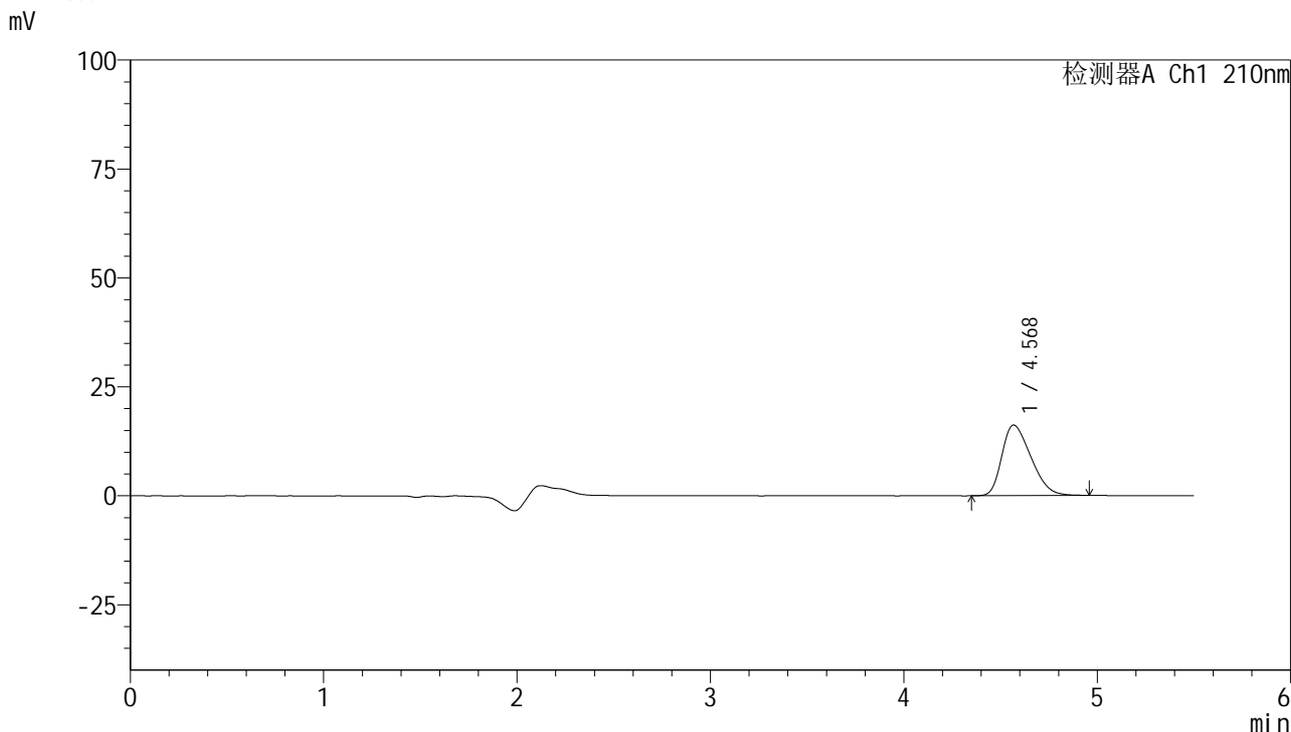
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	169538	16174	100.000	4201	1.346	--
总计		169538	16174	100.000			

图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-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℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-194-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

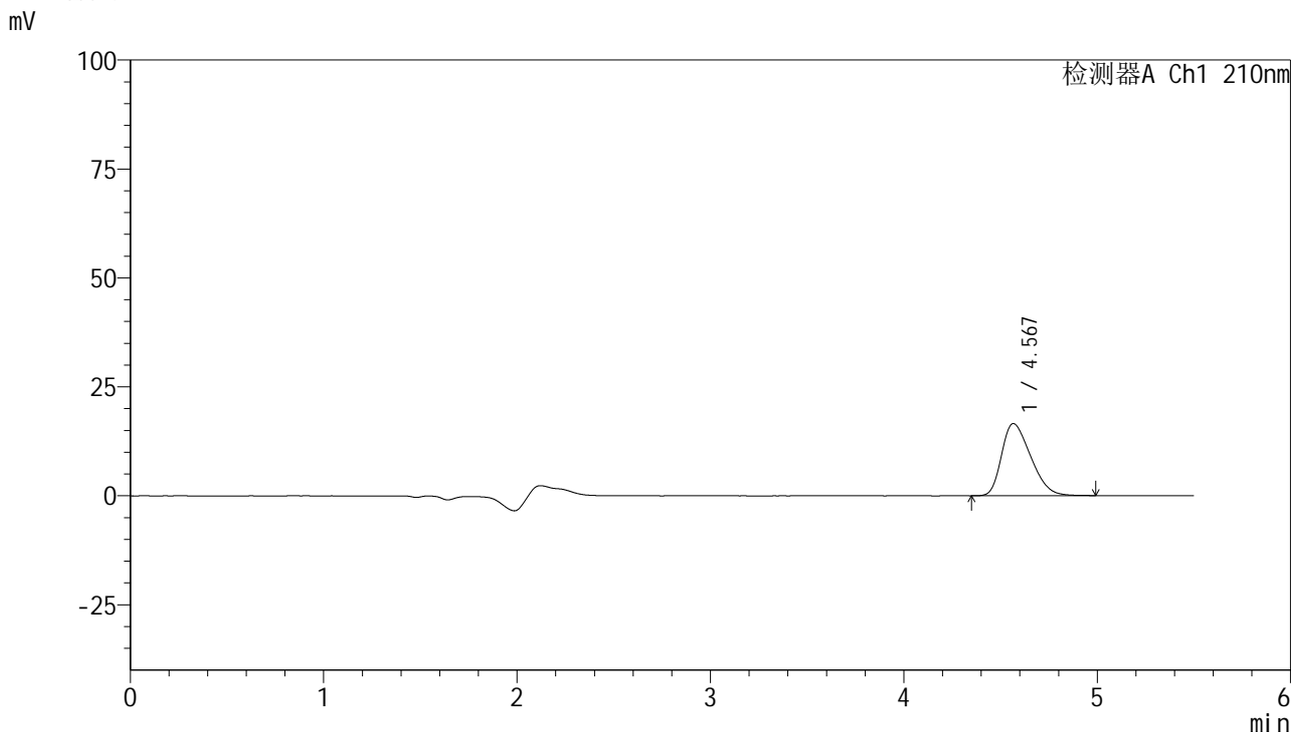
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	169603	16193	100.000	4231	1.348	--
总计		169603	16193	100.000			

图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-196-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

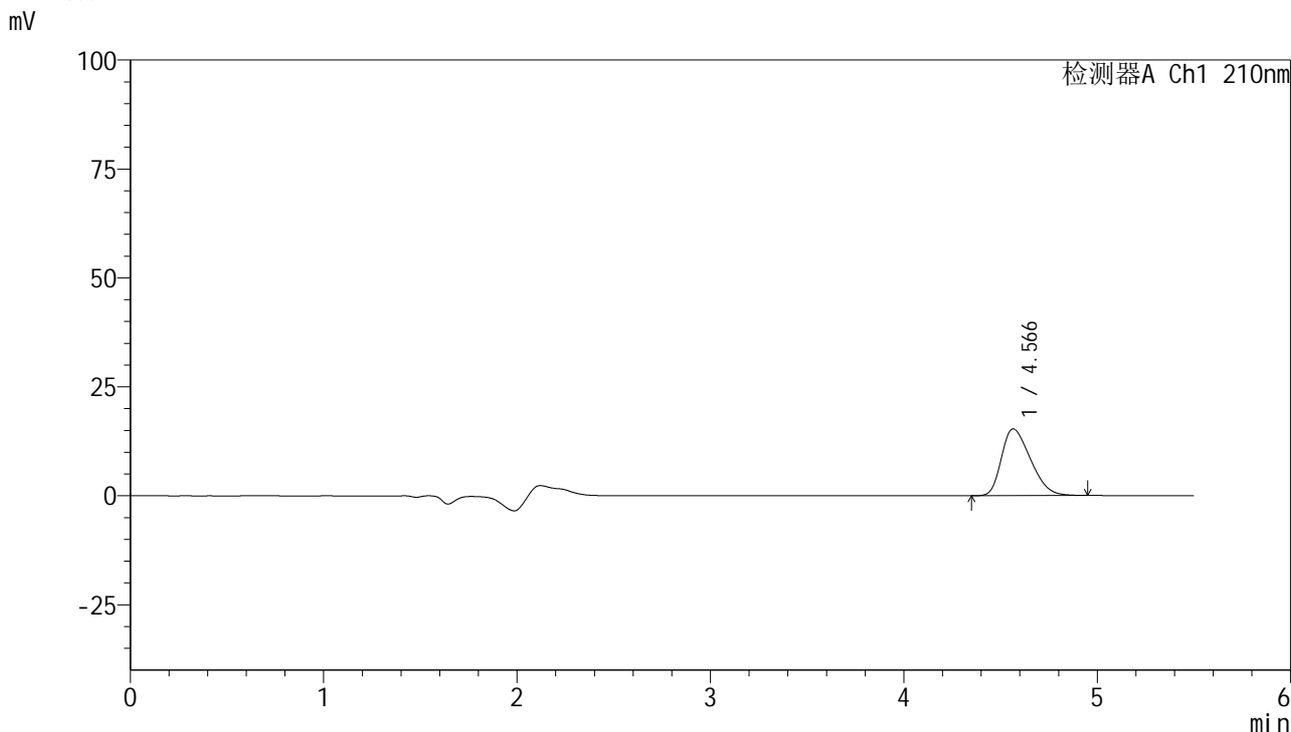
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	173301	16559	100.000	4232	1.345	--
总计		173301	16559	100.000			

图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
自制品-2025041821-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℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-197-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	159918	15326	100.000	4231	1.344	--
总计		159918	15326	100.000			

图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-水介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1

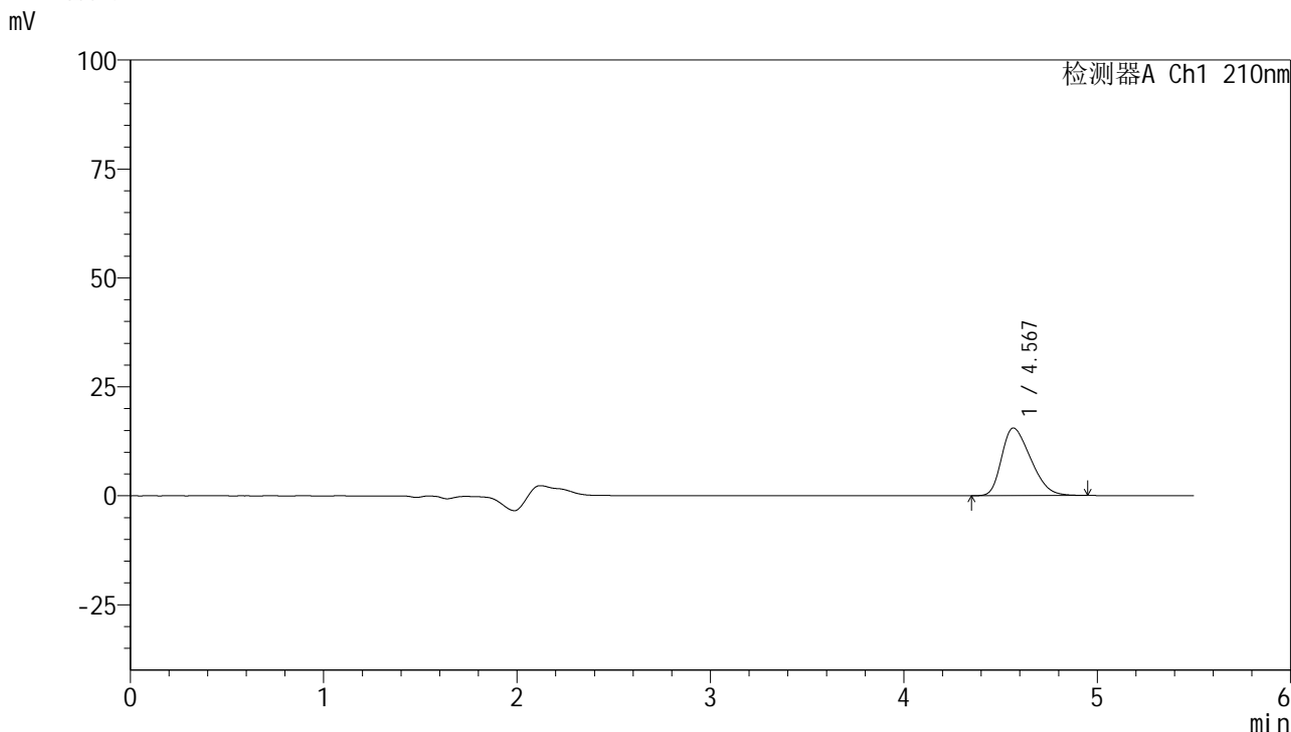


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-199-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

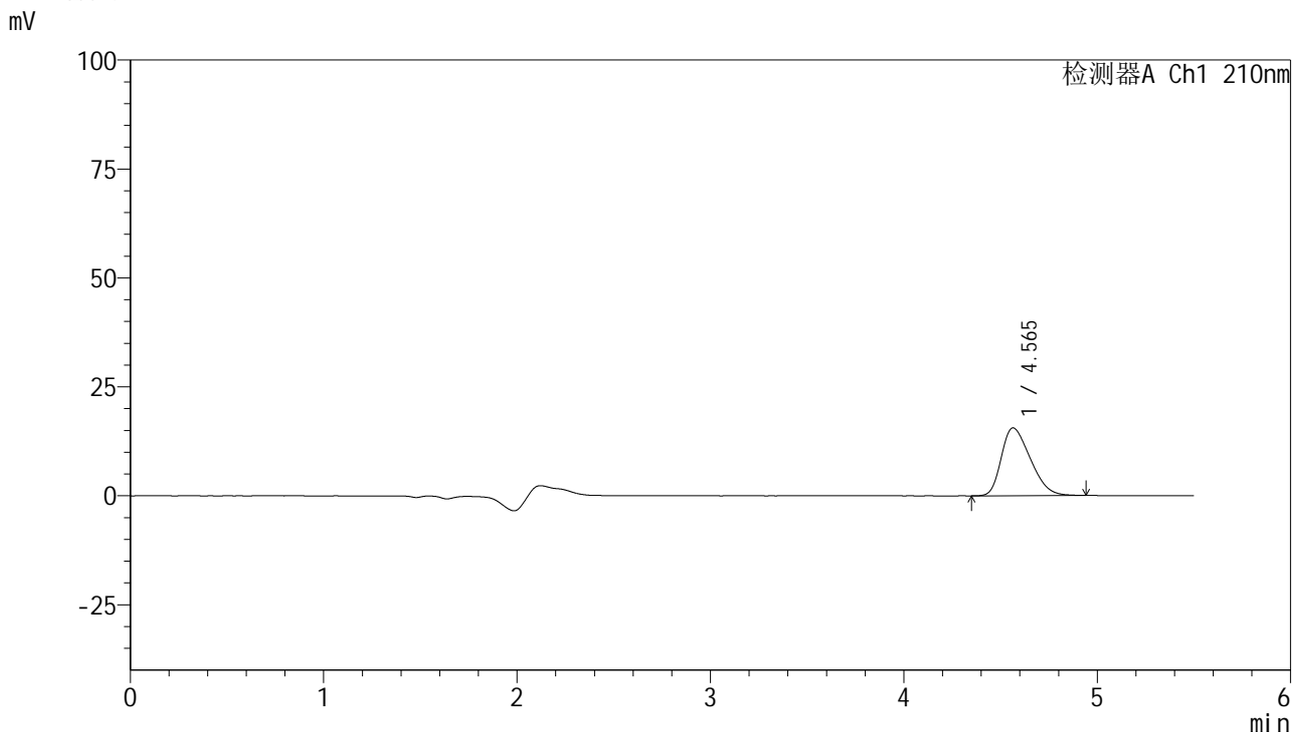
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	162157	15516	100.000	4218	1.343	--
总计		162157	15516	100.000			

图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-200-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

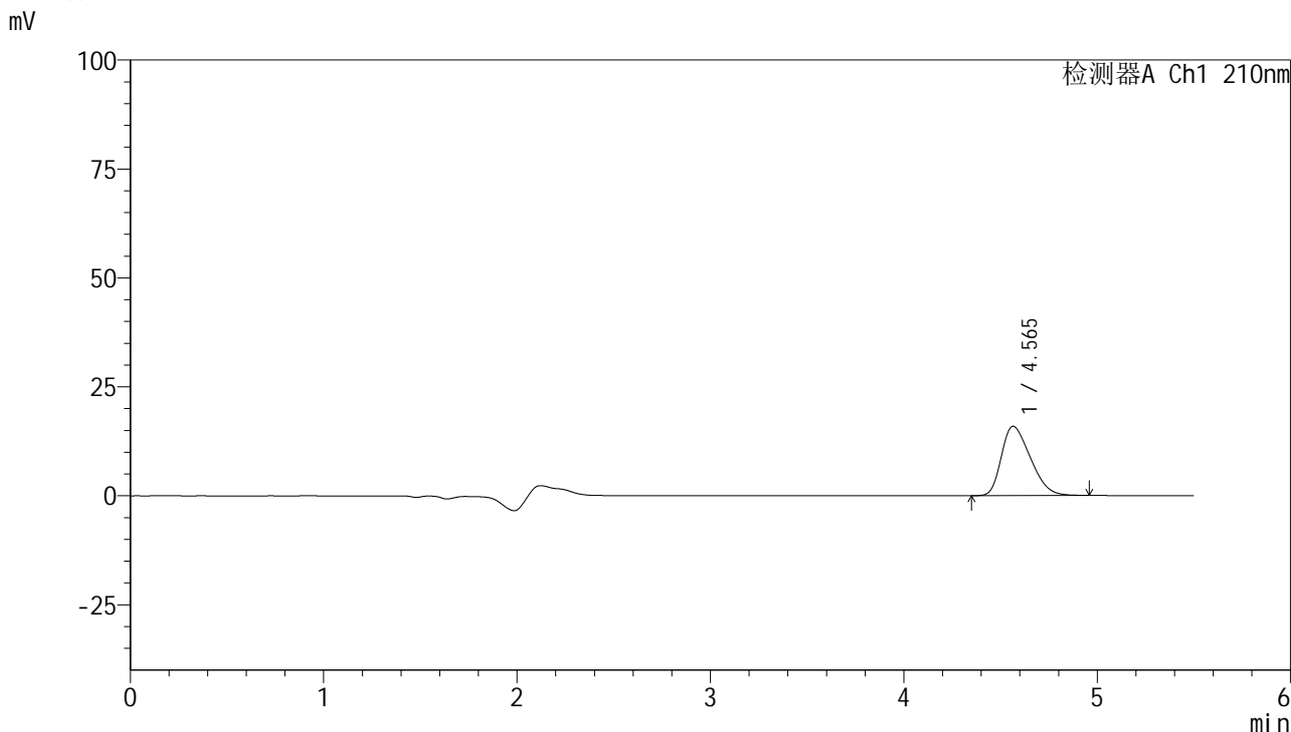
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	162312	15572	100.000	4237	1.345	--
总计		162312	15572	100.000			

图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
自制品-2025041821-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-202-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

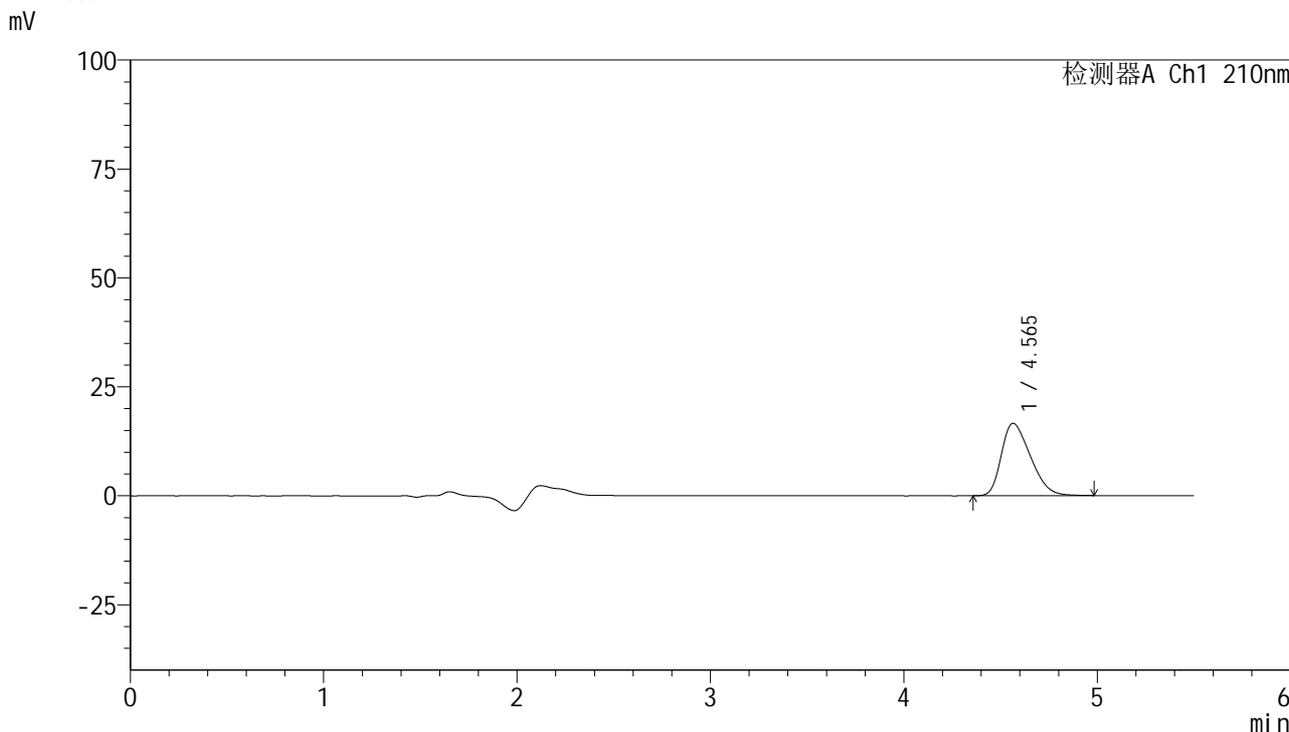
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	165830	15913	100.000	4227	1.346	--
总计		165830	15913	100.000			

图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
自制品-2025041821-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-203-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	173326	16604	100.000	4242	1.353	--
总计		173326	16604	100.000			

图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-水介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-1

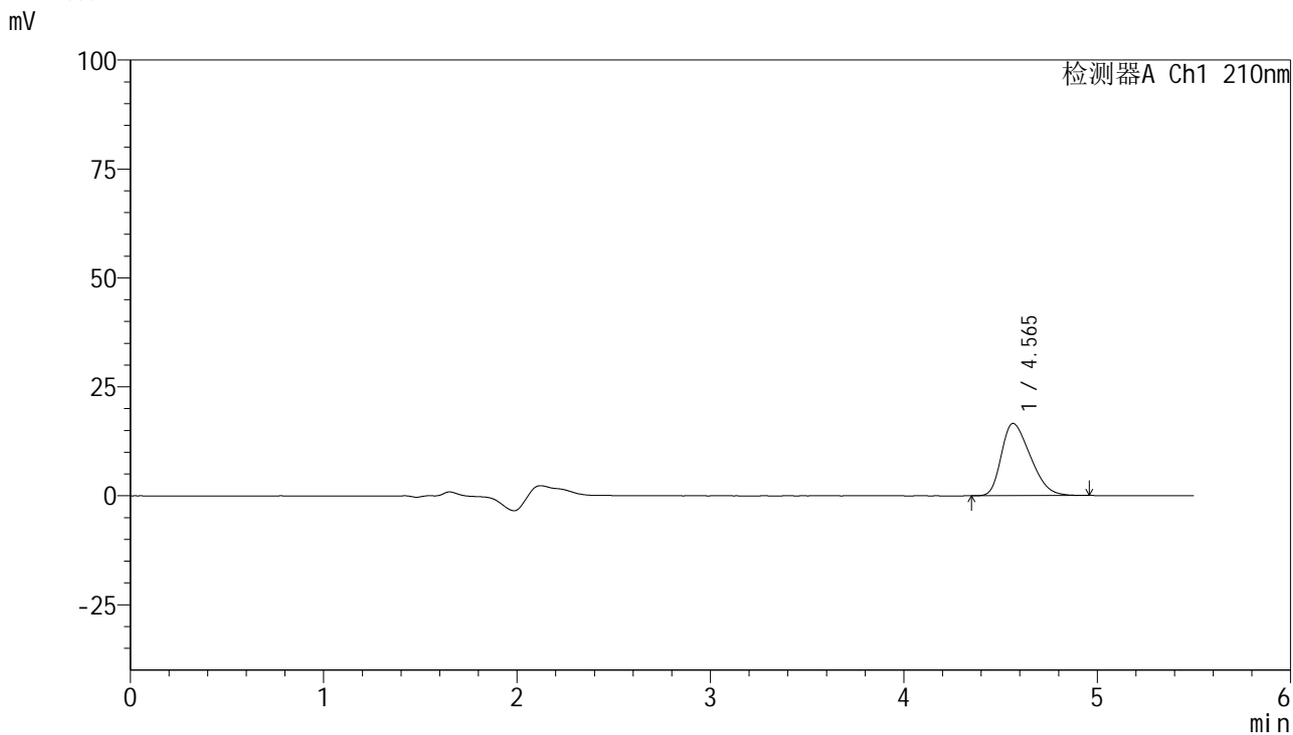


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-204-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	172583	16584	100.000	4231	1.350	--
总计		172583	16584	100.000			

图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-水介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-2

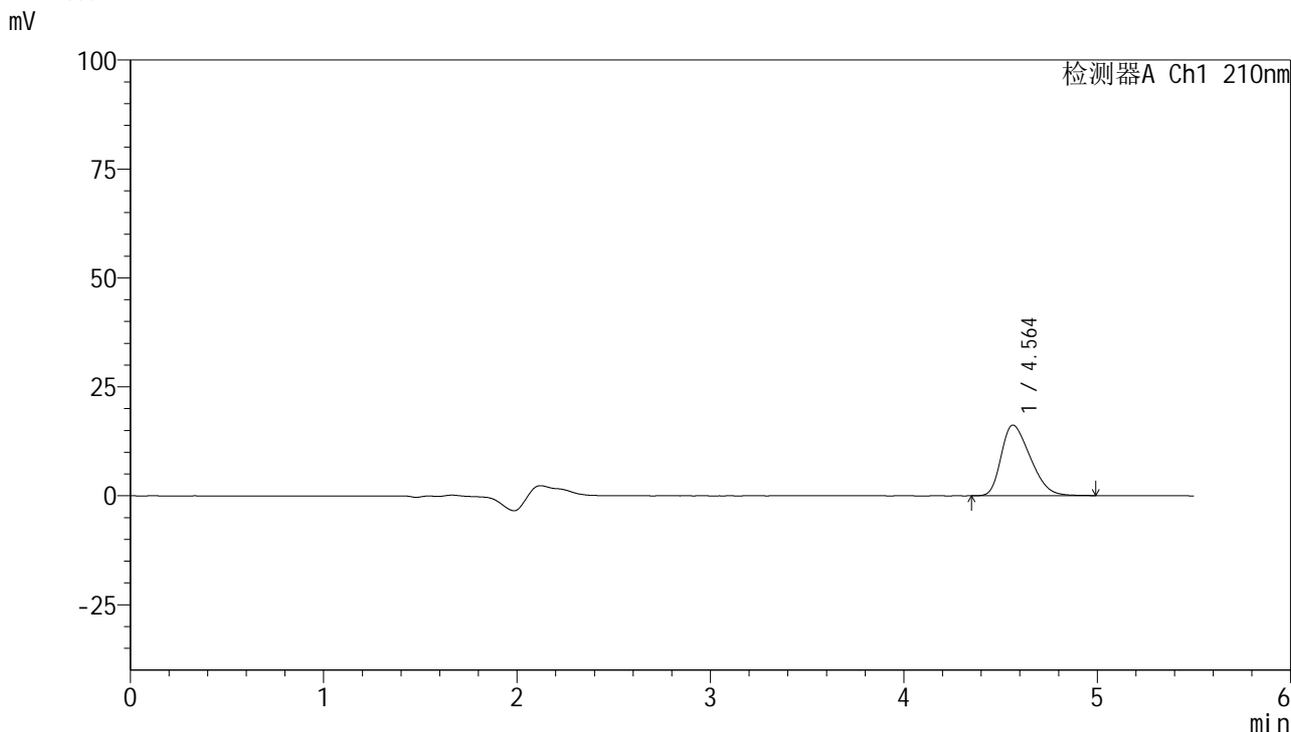


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-205-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

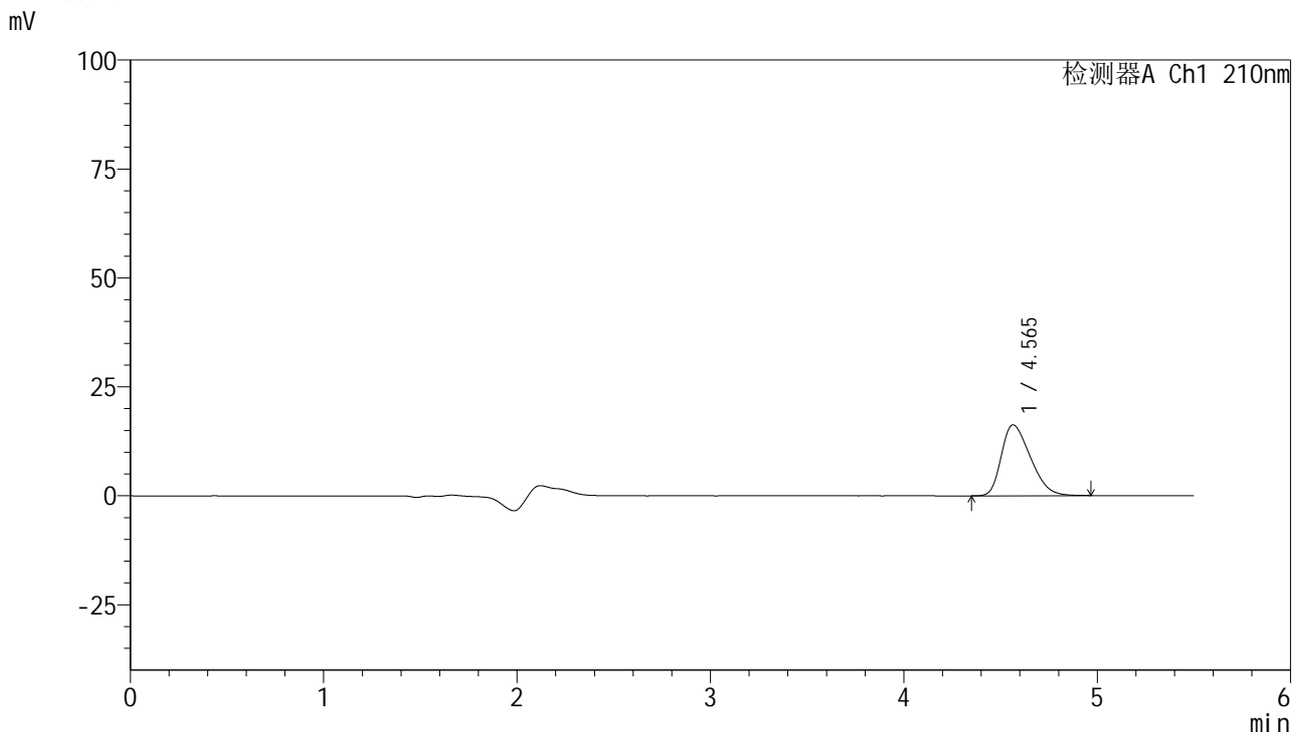
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.564	169357	16226	100.000	4231	1.352	--
总计		169357	16226	100.000			

图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-206-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

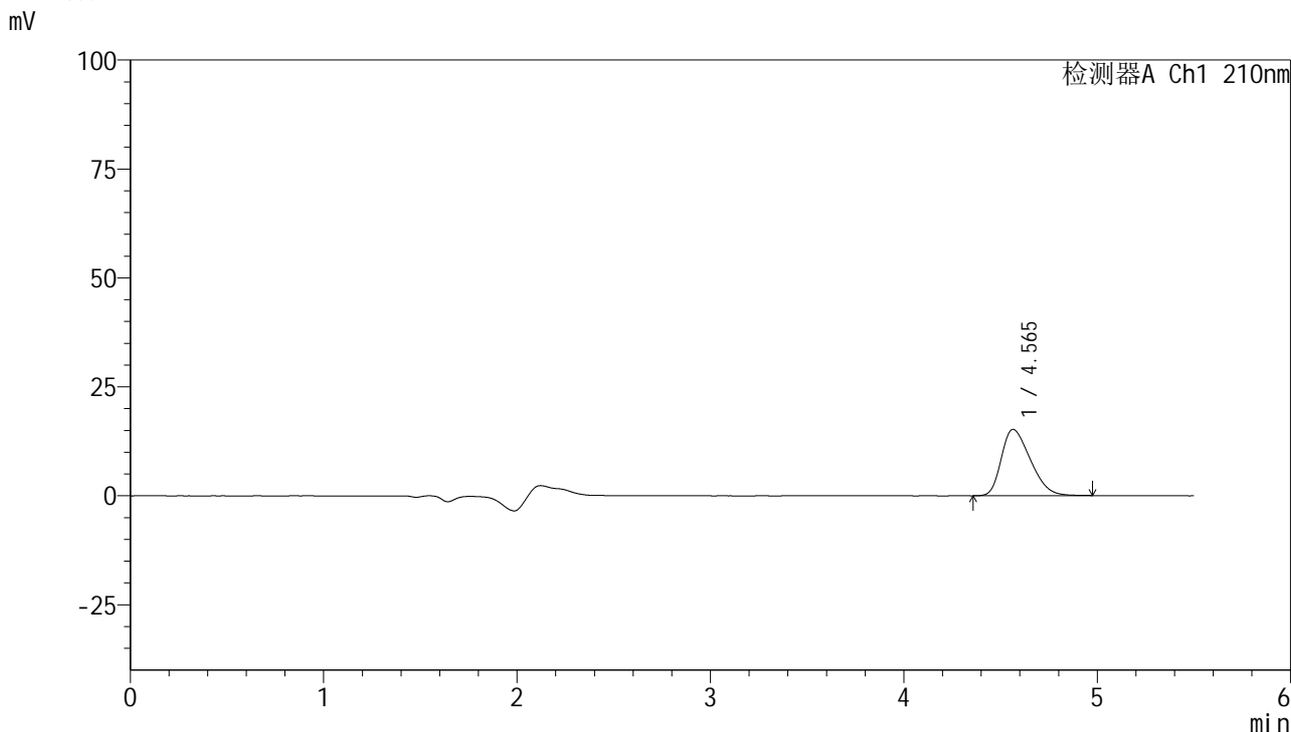
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	169836	16269	100.000	4242	1.353	--
总计		169836	16269	100.000			

图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-207-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

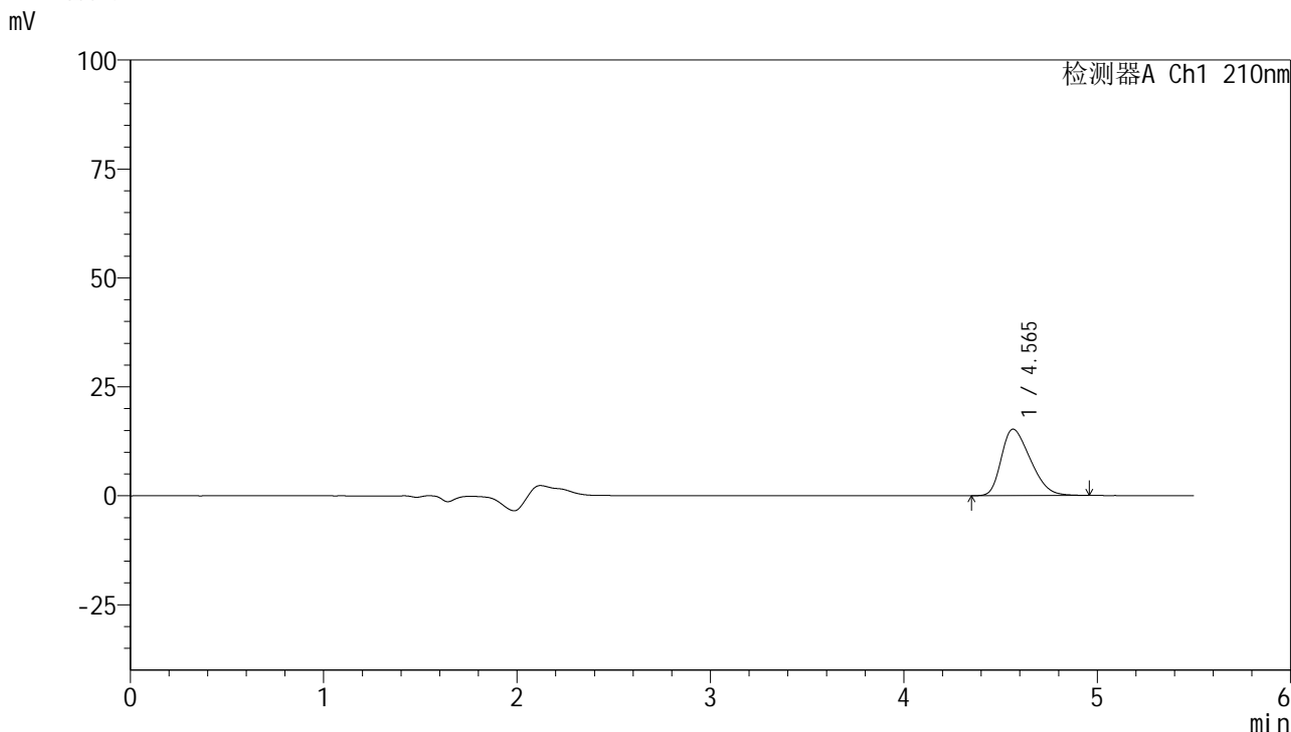
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	159044	15235	100.000	4243	1.349	--
总计		159044	15235	100.000			

图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-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℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-208-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

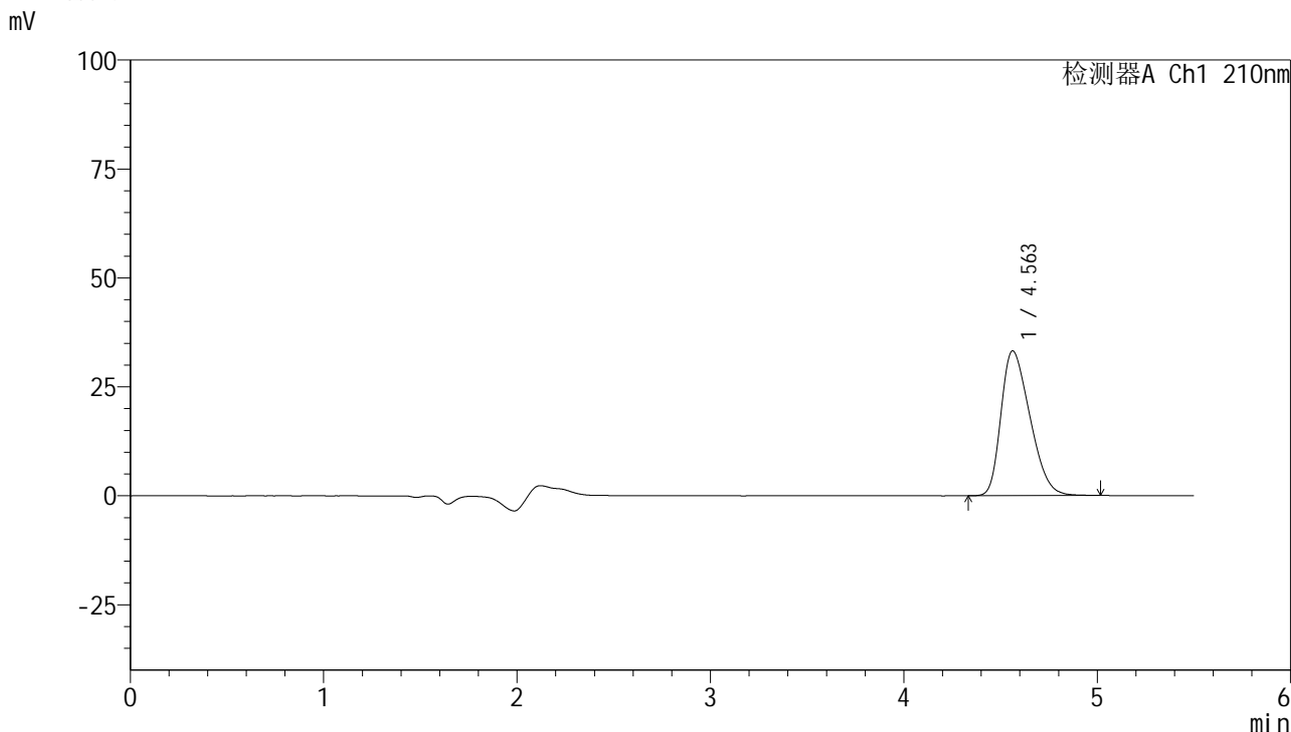
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	158893	15247	100.000	4234	1.349	--
总计		158893	15247	100.000			

图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-209-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.563	346034	33230	100.000	4244	1.347	--
总计		346034	33230	100.000			

图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
自制品-2025041821-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

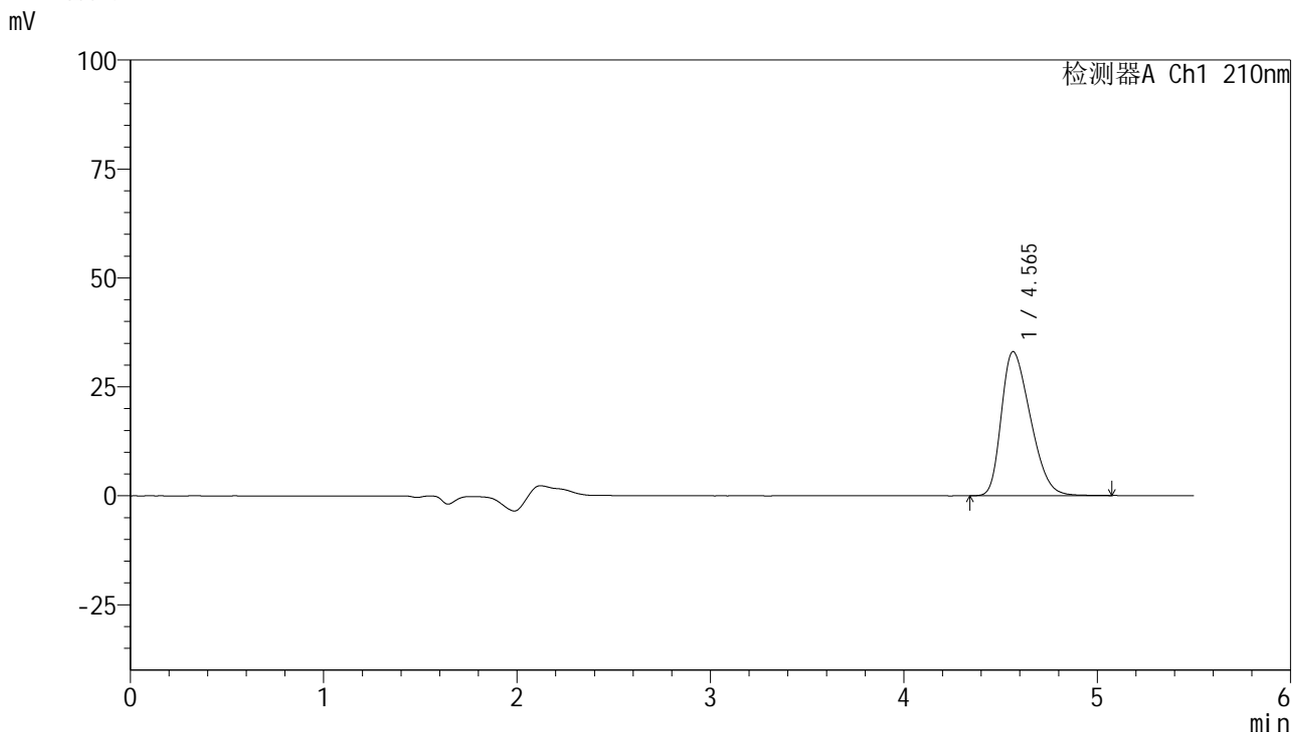


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 29-5/29-210-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	345127	33060	100.000	4247	1.349	--
总计		345127	33060	100.000			

图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出度中间条件10天测定HPLC图谱
 自制品-2025041821-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2