

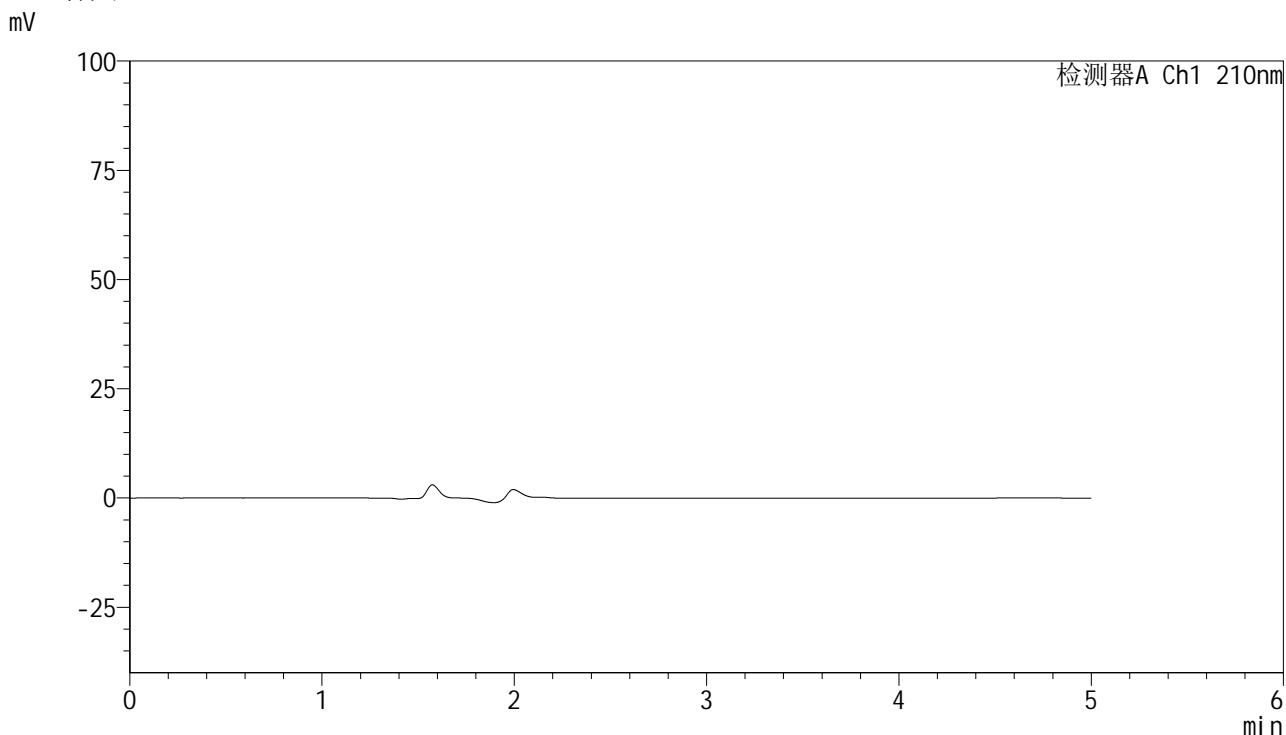


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1046-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

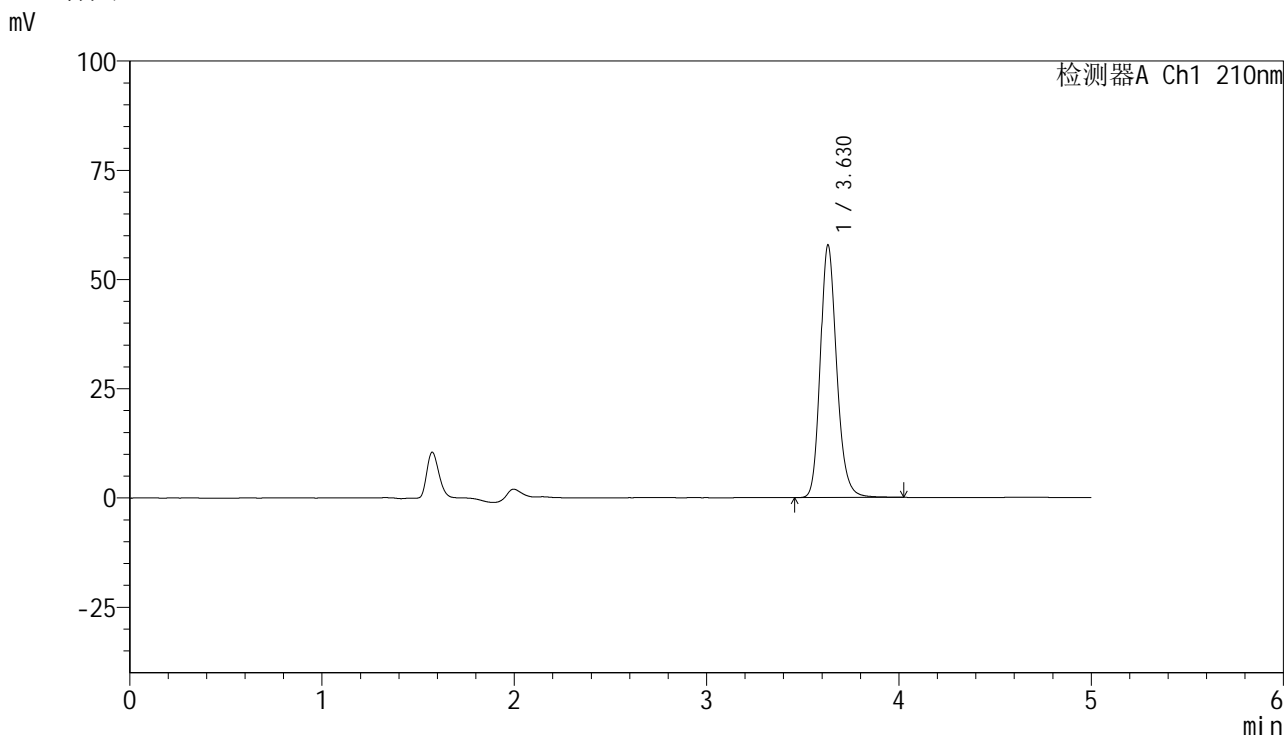
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1047-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

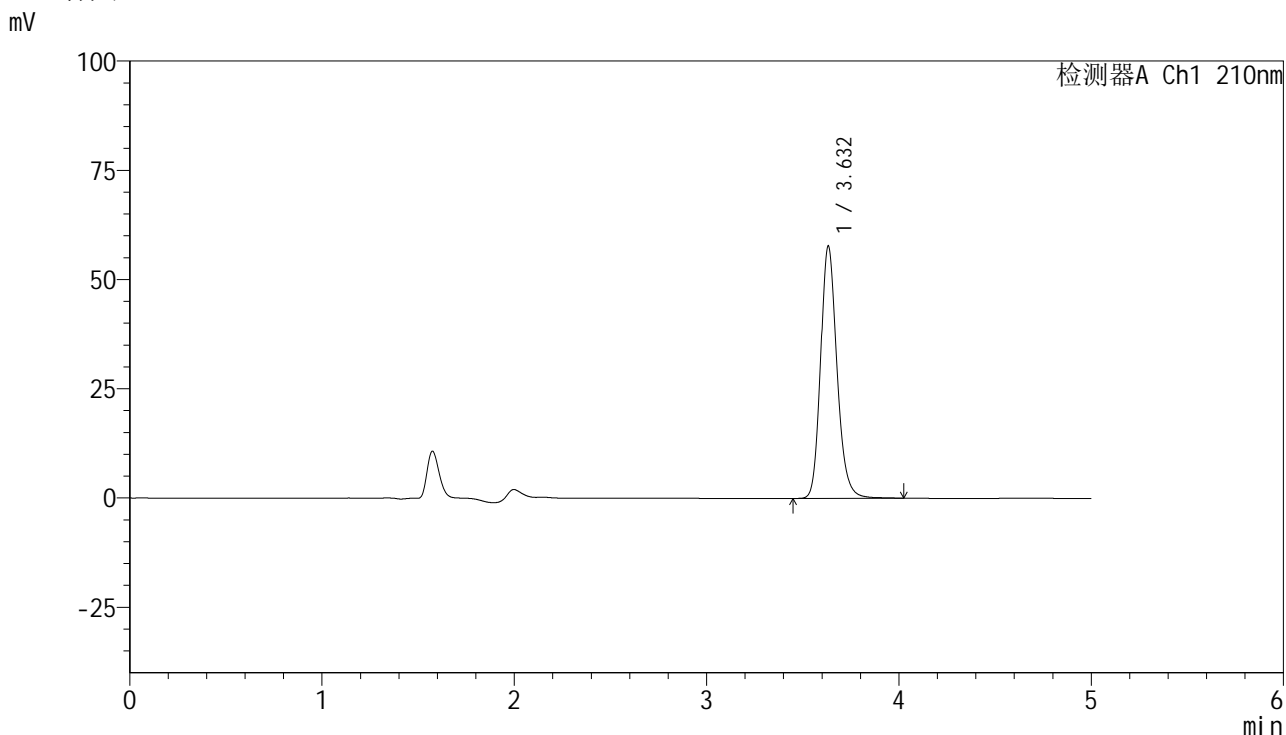
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	339694	57793	100.000	9187	1.192	--
总计		339694	57793	100.000			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1048-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

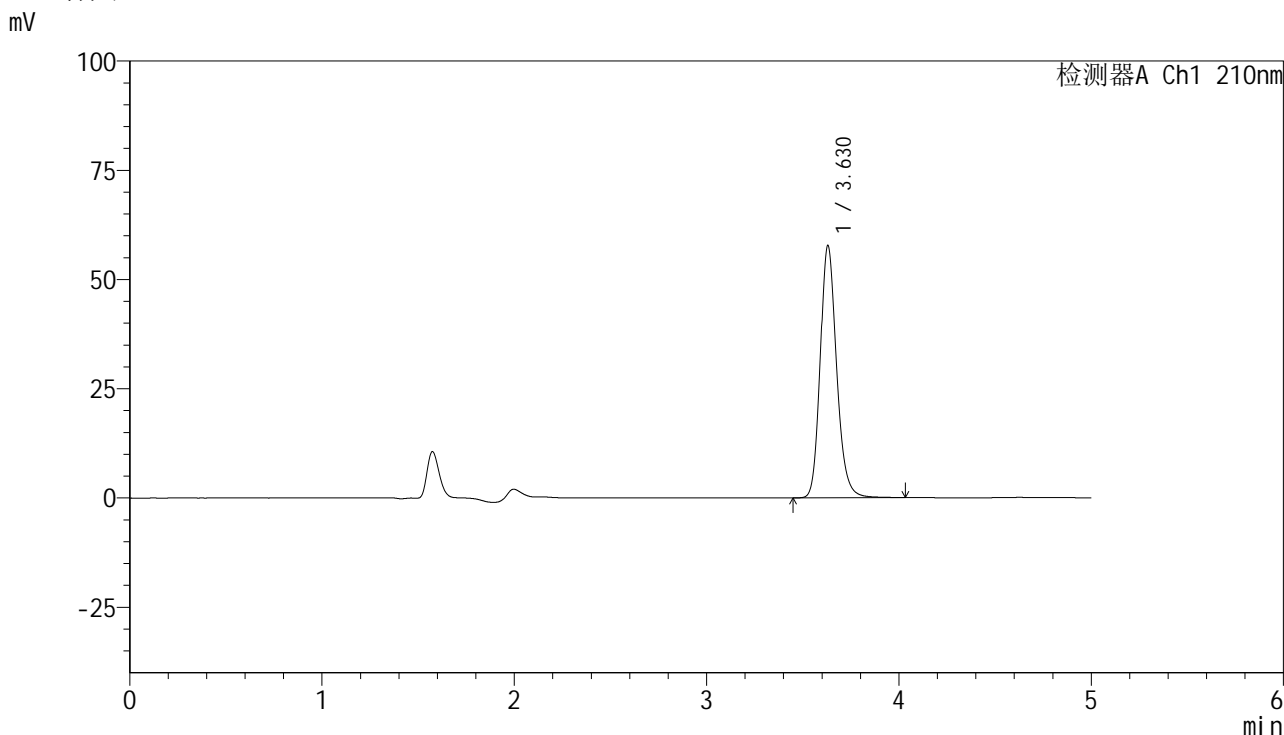
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	339757	57713	100.000	9191	1.191	--
总计		339757	57713	100.000			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1049-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	339588	57754	100.000	9187	1.191	--
总计		339588	57754	100.000			

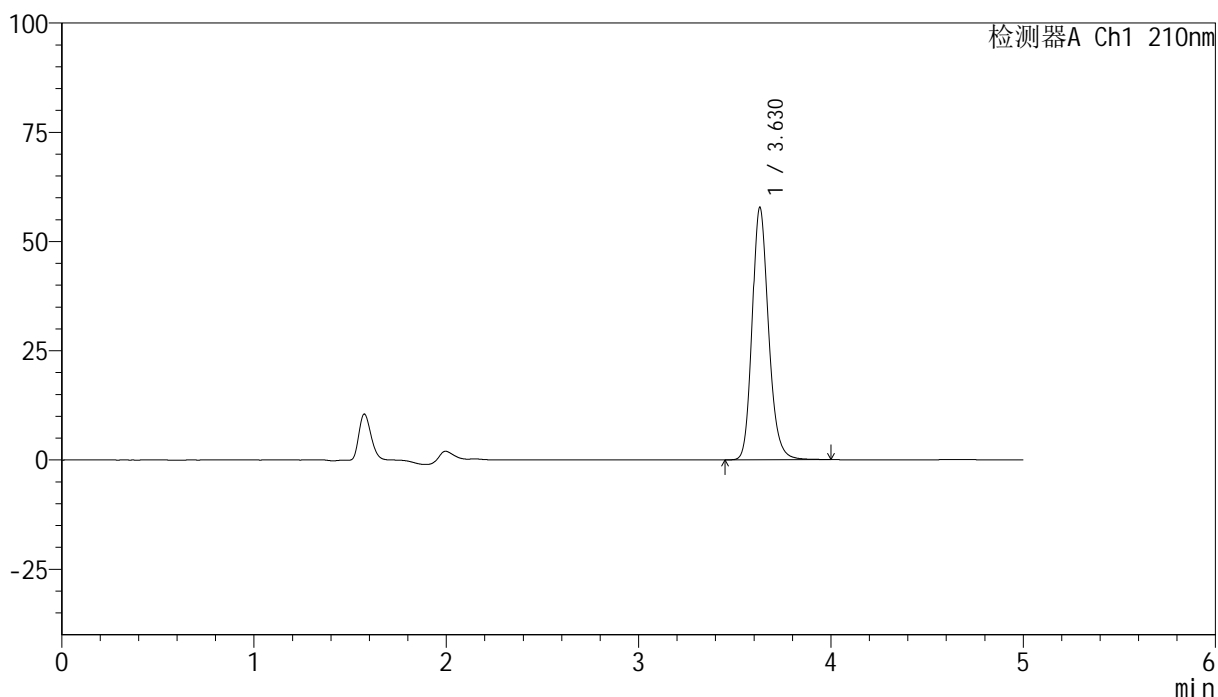
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1050-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	339435	57764	100.000	9163	1.189	--
总计		339435	57764	100.000			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1051-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/04/03 08:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	340973	57774	100.000	9172	1.192	--
总计		340973	57774	100.000			

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



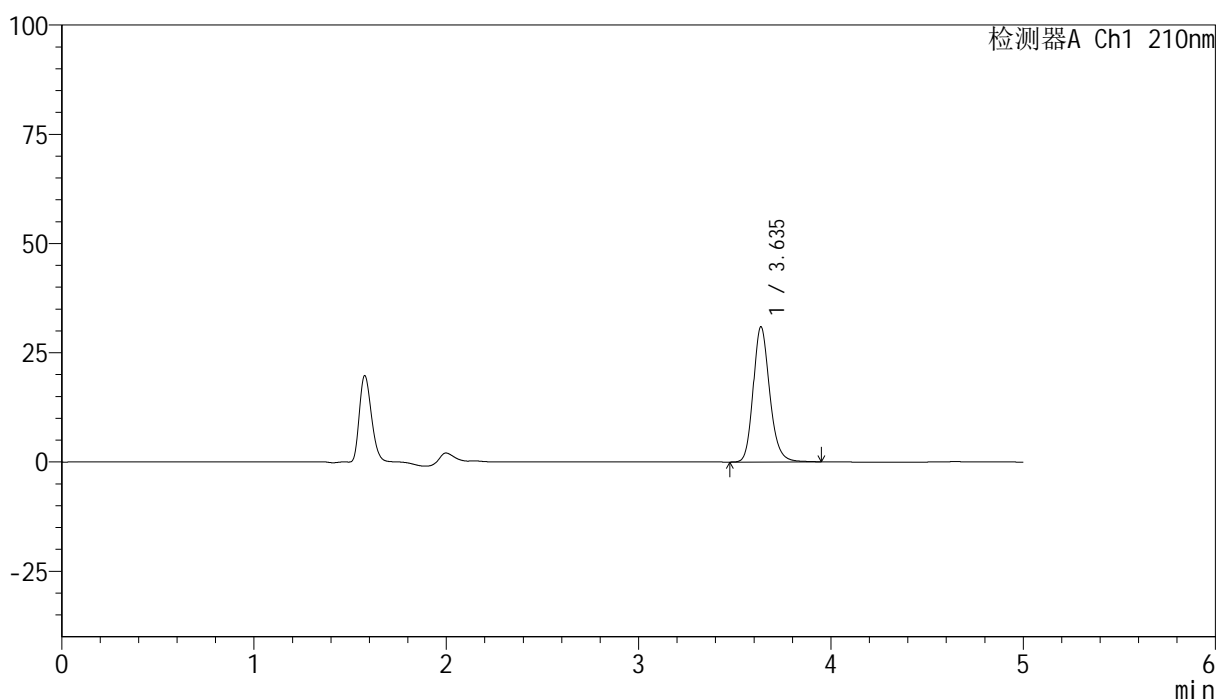
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1052-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

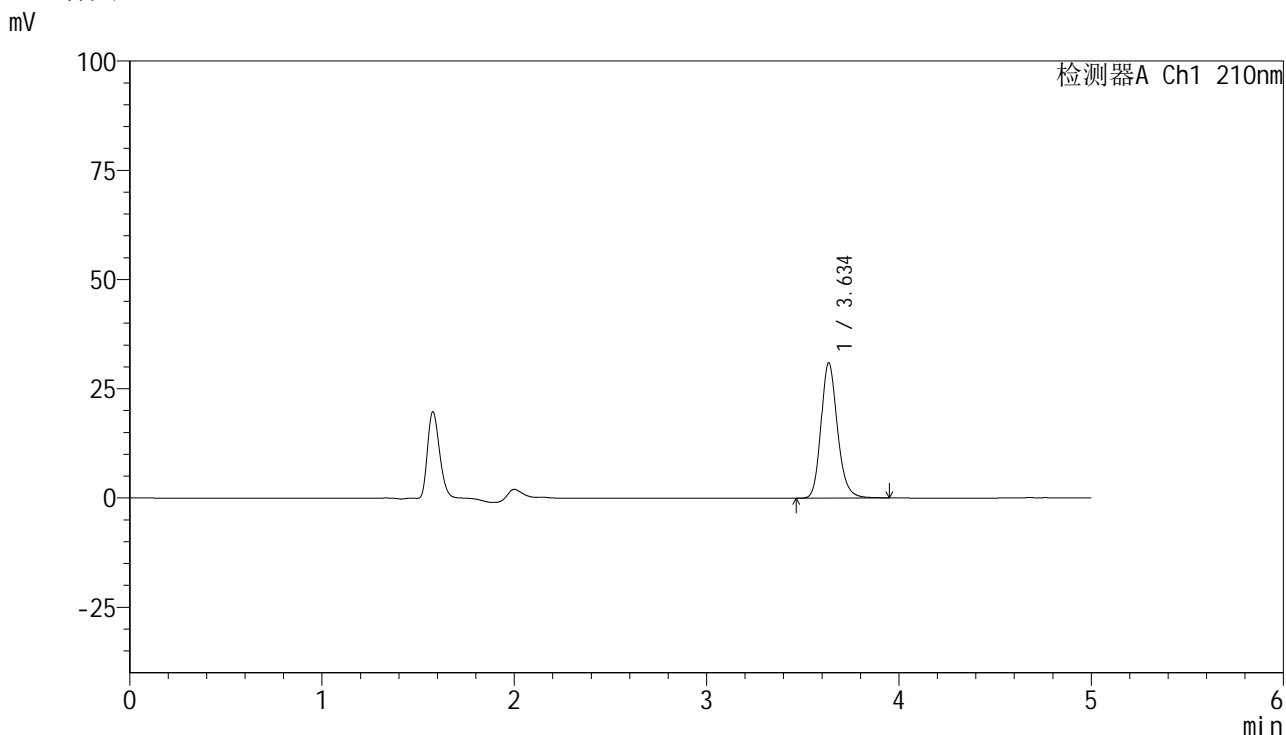
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	182676	30830	100.000	9113	1.189	--
总计		182676	30830	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1053-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	182393	30774	100.000	9140	1.191	--
总计		182393	30774	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

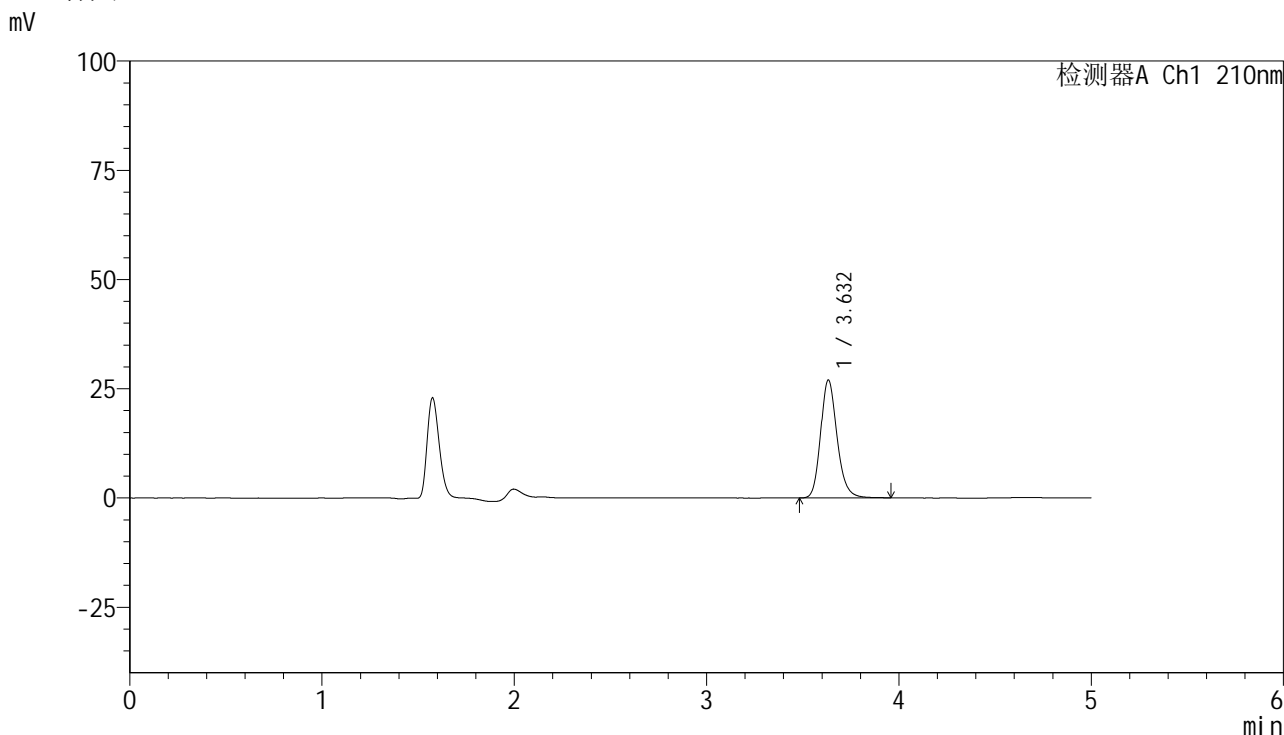


YMP-397

<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 - 0-28/25-1054-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	159523	26963	100.000	9084	1.190	--
总计		159523	26963	100.000			

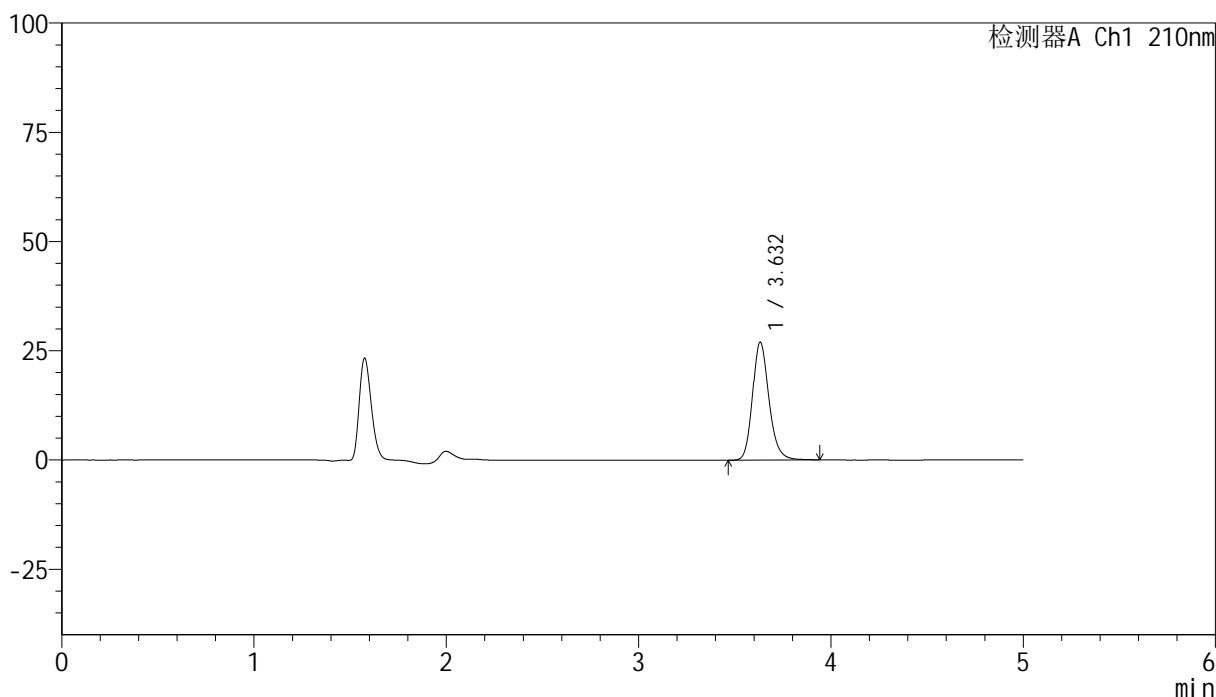
图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1055-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

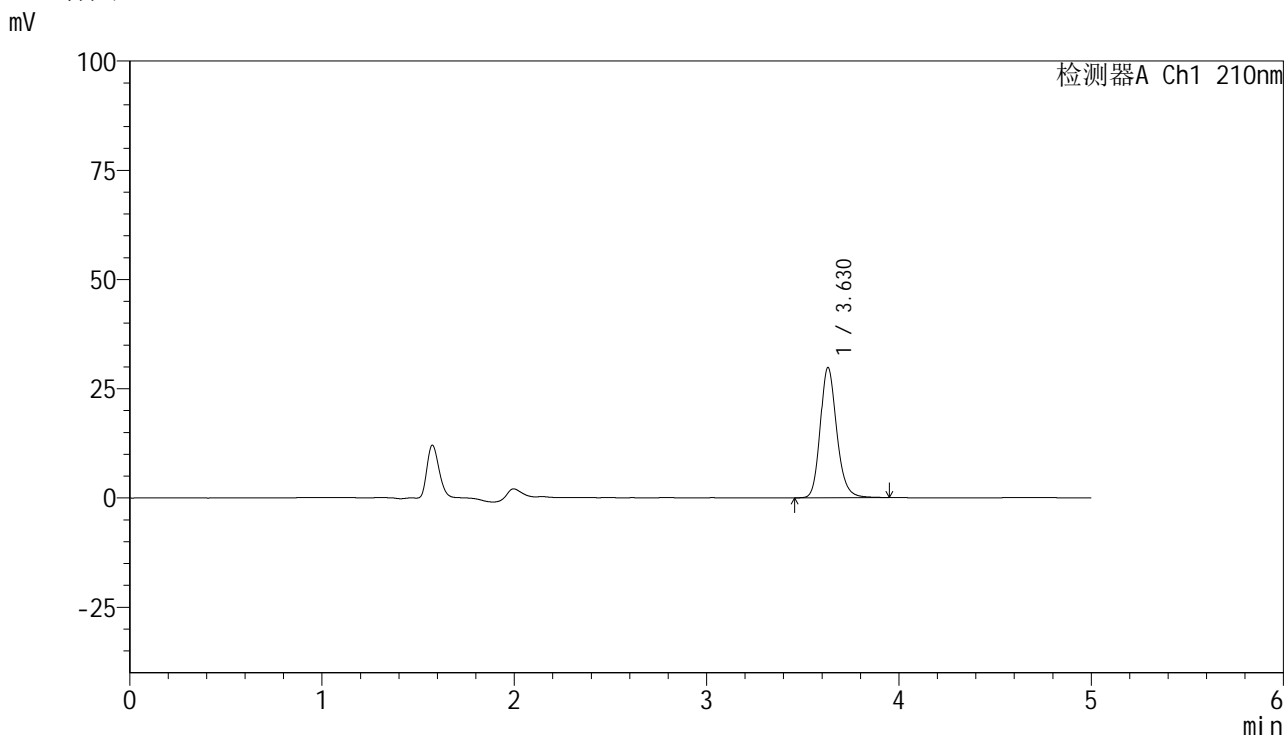
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	159413	26983	100.000	9107	1.189	--
总计		159413	26983	100.000			

图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1056-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

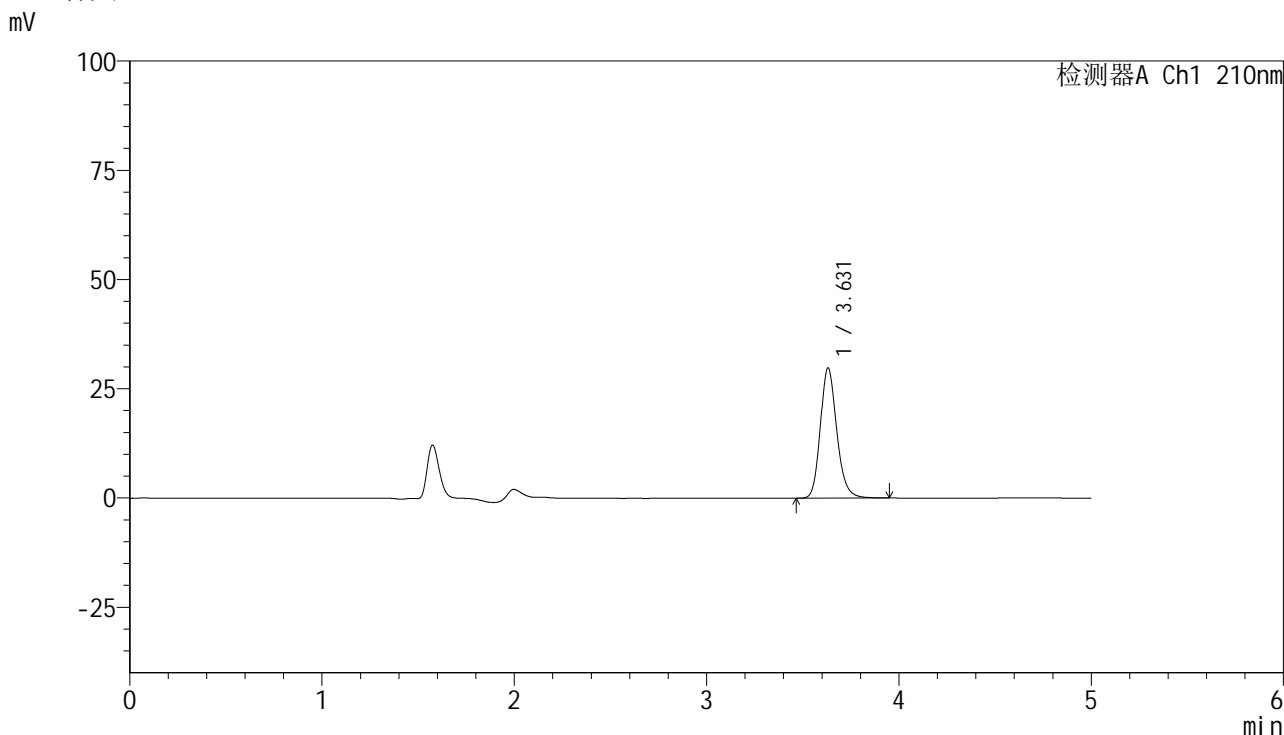
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	176052	29817	100.000	9099	1.188	--
总计		176052	29817	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1057-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

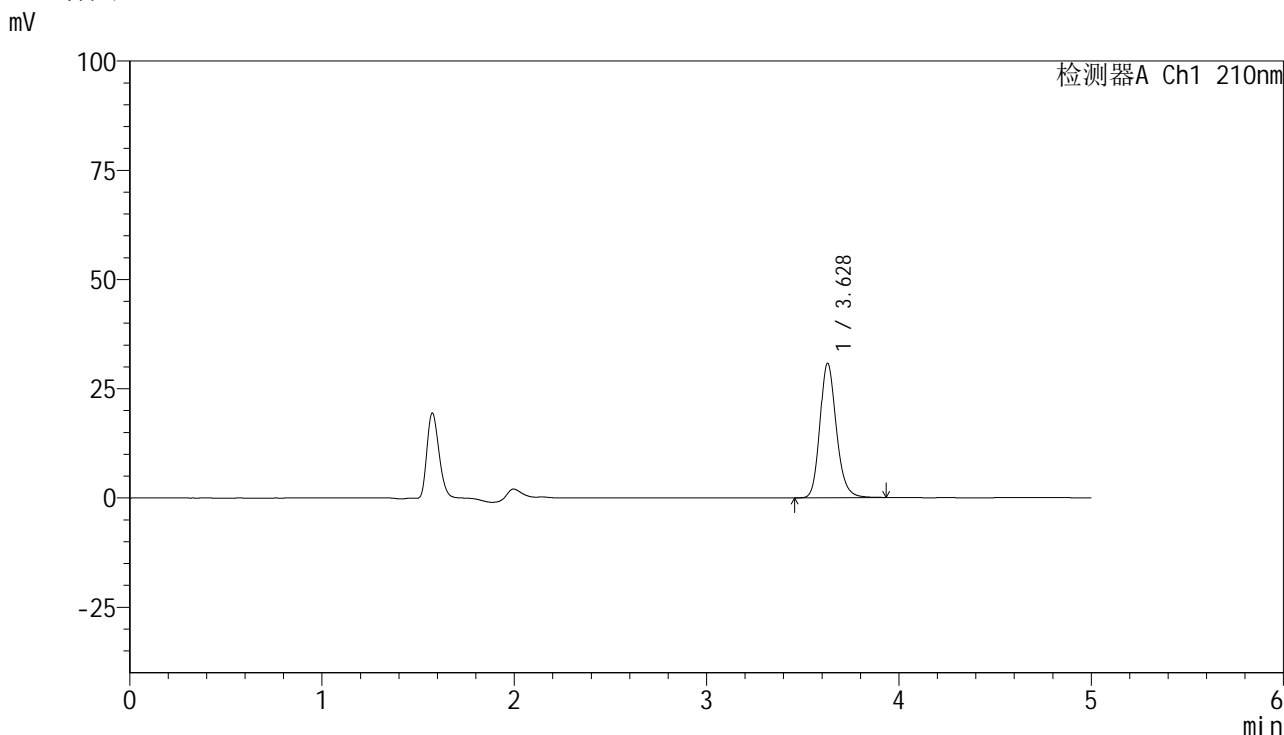
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	175961	29838	100.000	9112	1.188	--
总计		175961	29838	100.000			

图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1058-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	181322	30741	100.000	9095	1.187	--
总计		181322	30741	100.000			

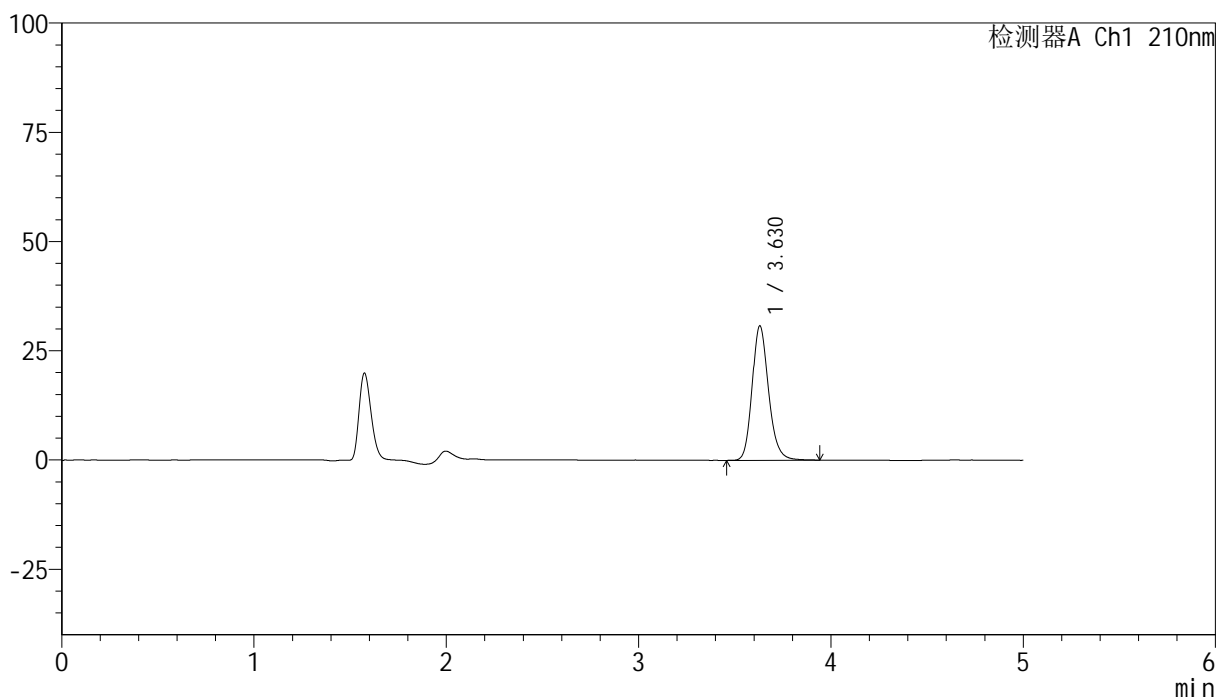
图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1059-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

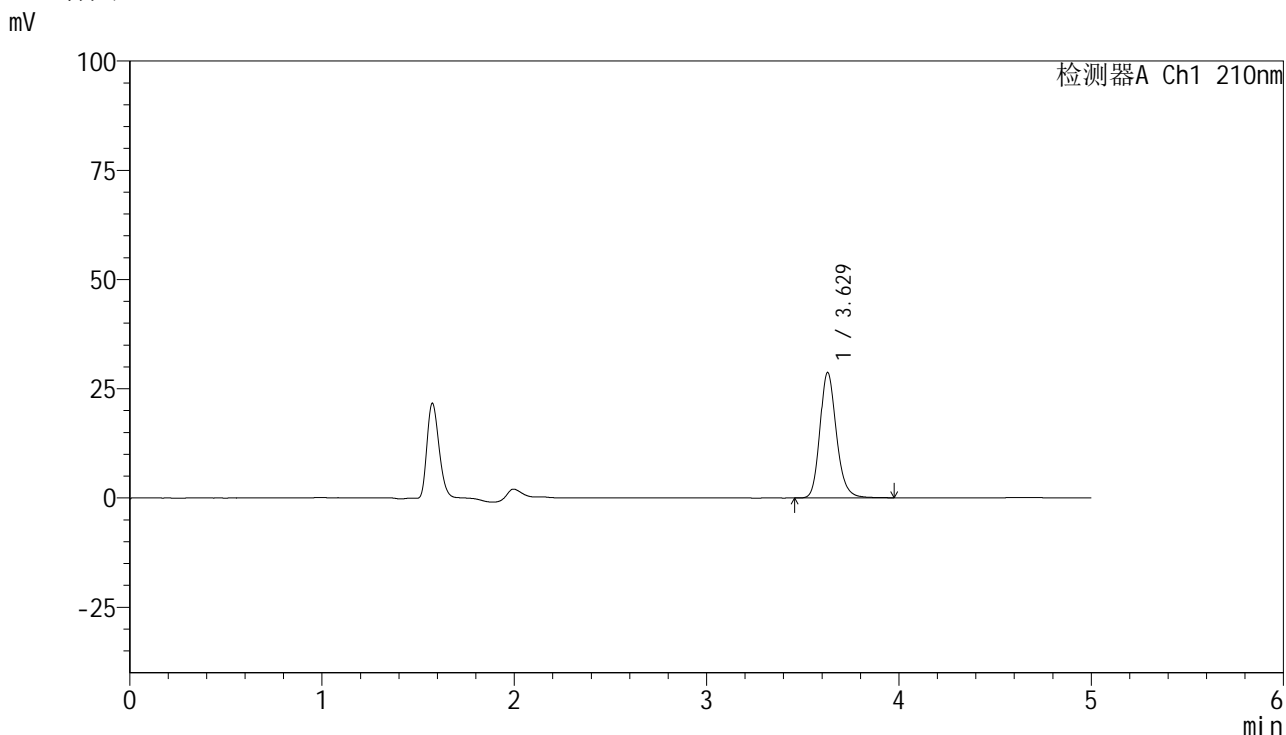
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	181351	30771	100.000	9113	1.186	--
总计		181351	30771	100.000			

图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1060-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	169819	28694	100.000	9074	1.190	--
总计		169819	28694	100.000			

图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

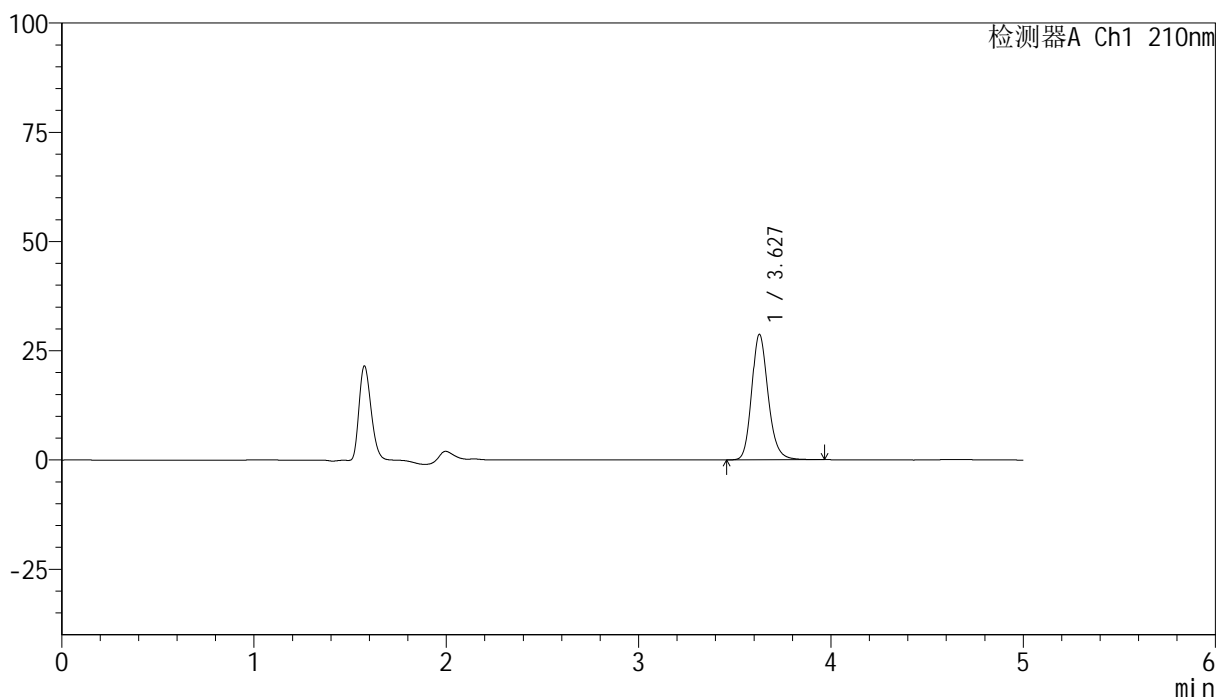
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1061-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

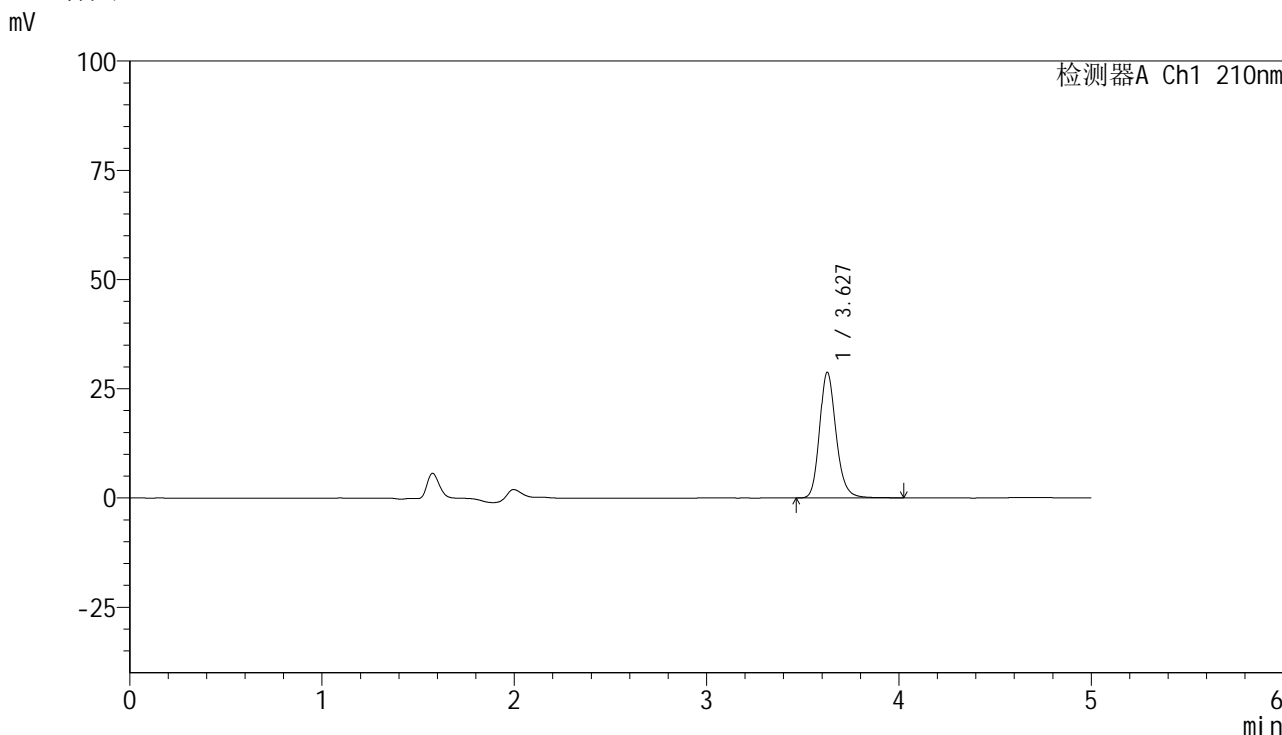
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	169689	28650	100.000	9080	1.188	--
总计		169689	28650	100.000			

图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-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 - 0-28/25-1062-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

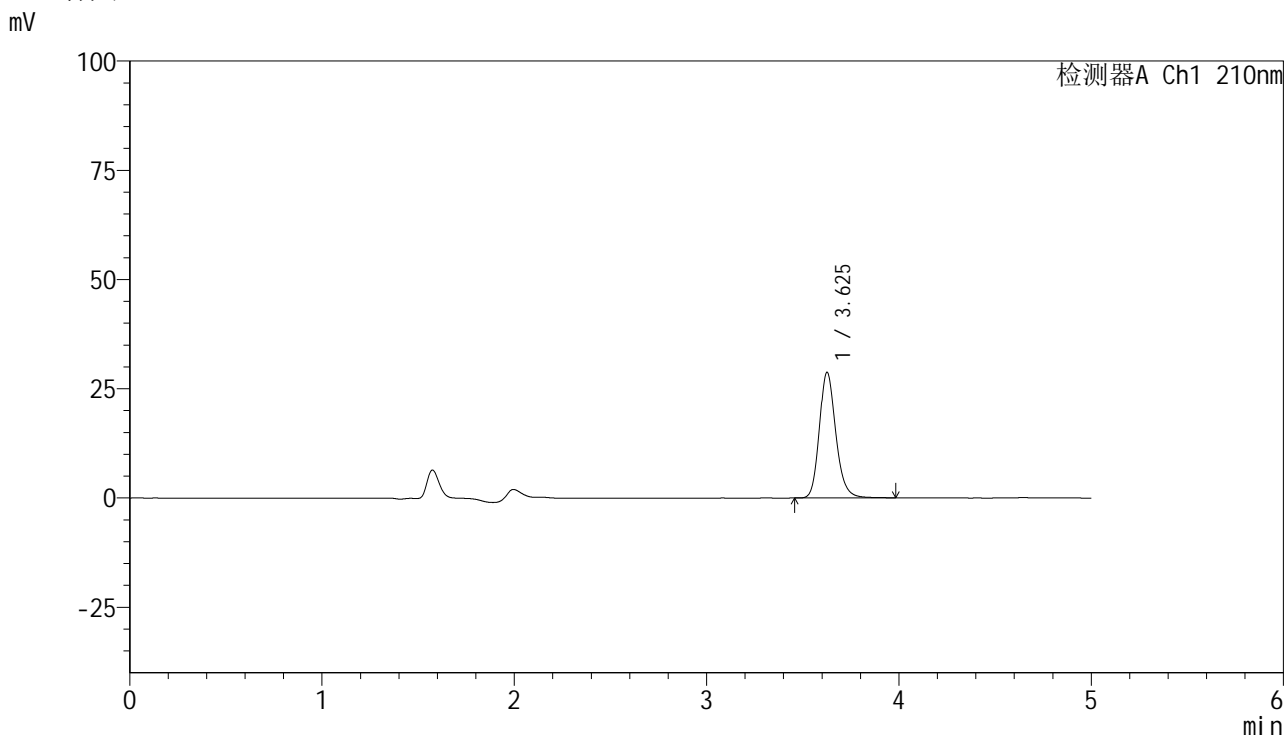
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	170272	28650	100.000	9091	1.191	--
总计		170272	28650	100.000			

图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1063-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

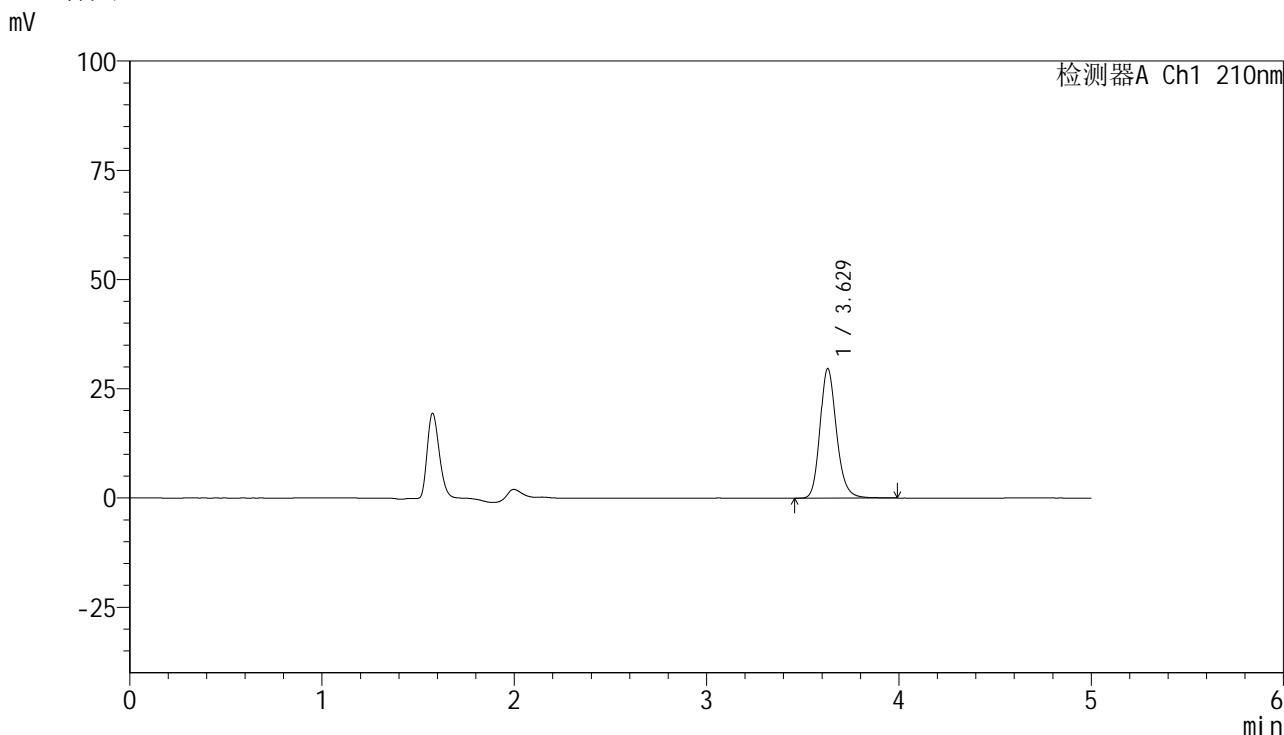
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	170150	28627	100.000	9064	1.191	--
总计		170150	28627	100.000			

图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1064-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	175540	29653	100.000	9079	1.190	--
总计		175540	29653	100.000			

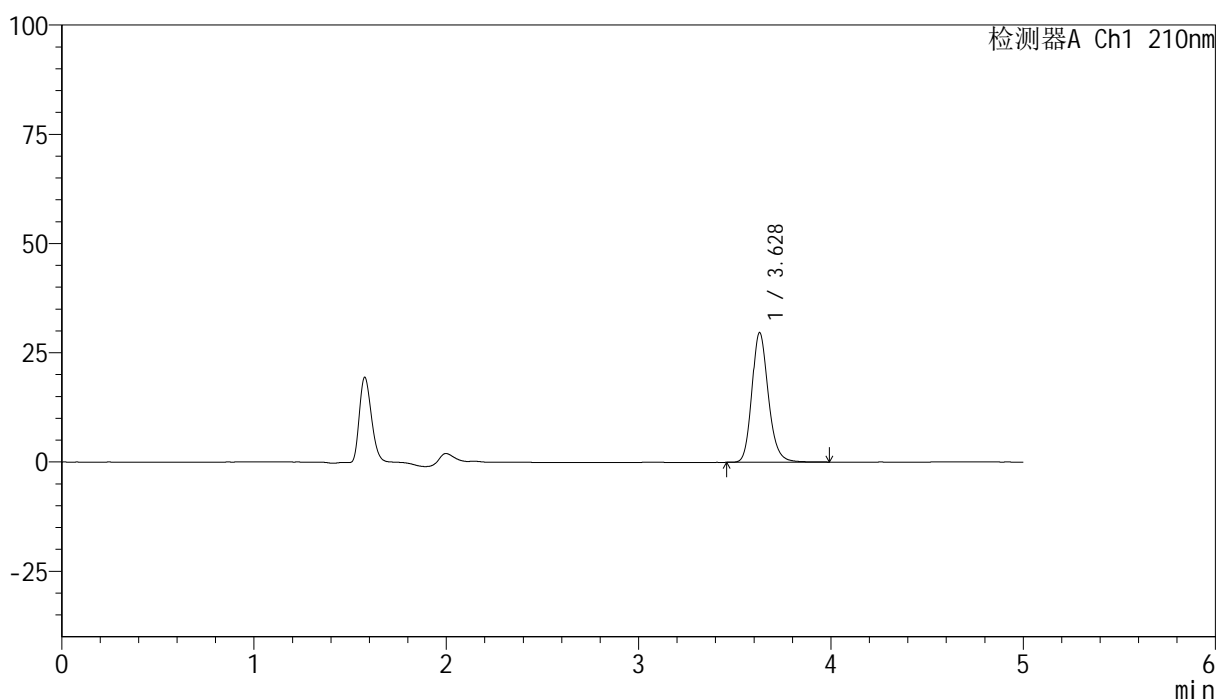
图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片7
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1065-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

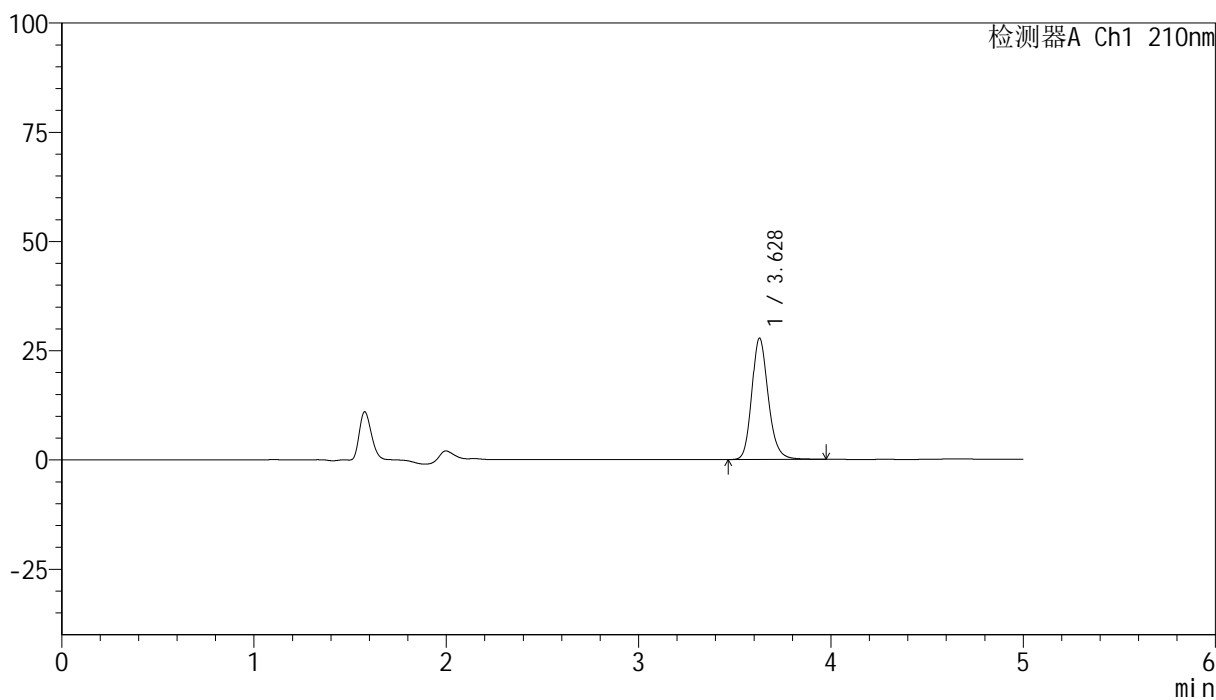
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	175193	29654	100.000	9097	1.186	--
总计		175193	29654	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1066-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

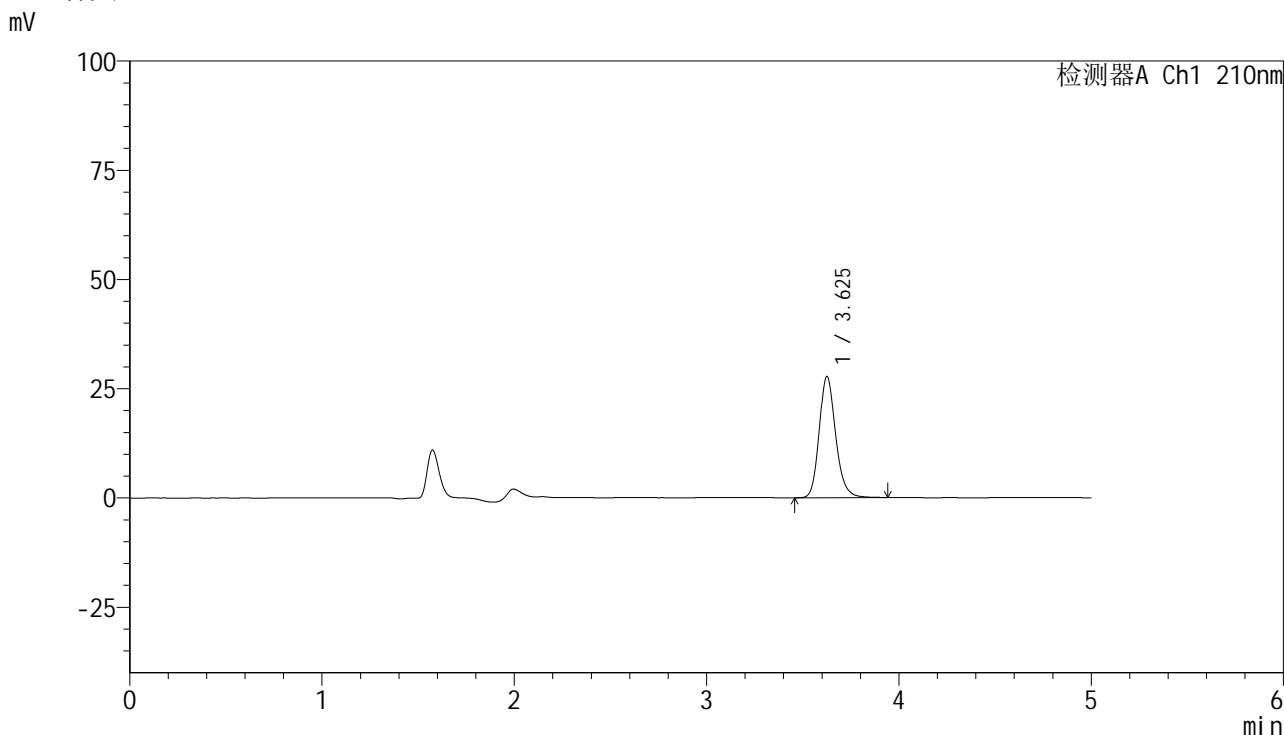
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	164290	27732	100.000	9063	1.187	--
总计		164290	27732	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-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 - 0-28/25-1067-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

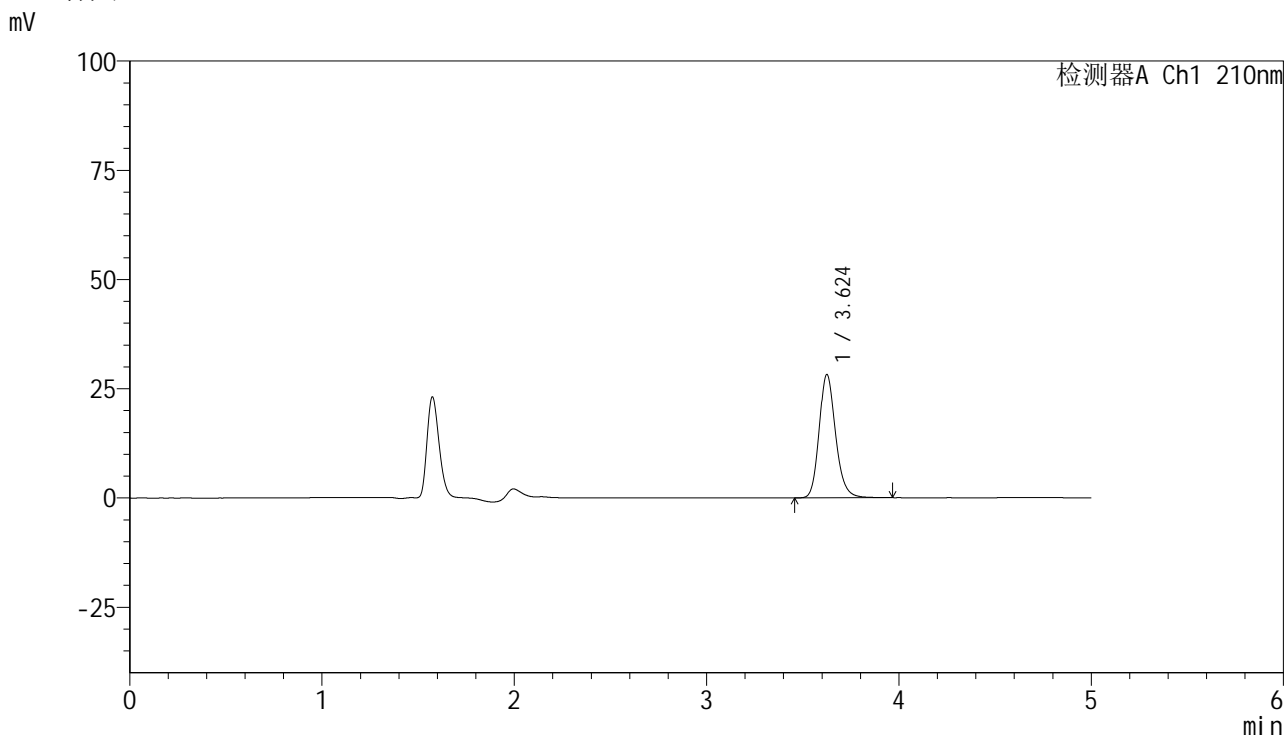
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	164044	27674	100.000	9063	1.188	--
总计		164044	27674	100.000			

图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-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 - 0-28/25-1068-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	166560	28170	100.000	9073	1.186	--
总计		166560	28170	100.000			

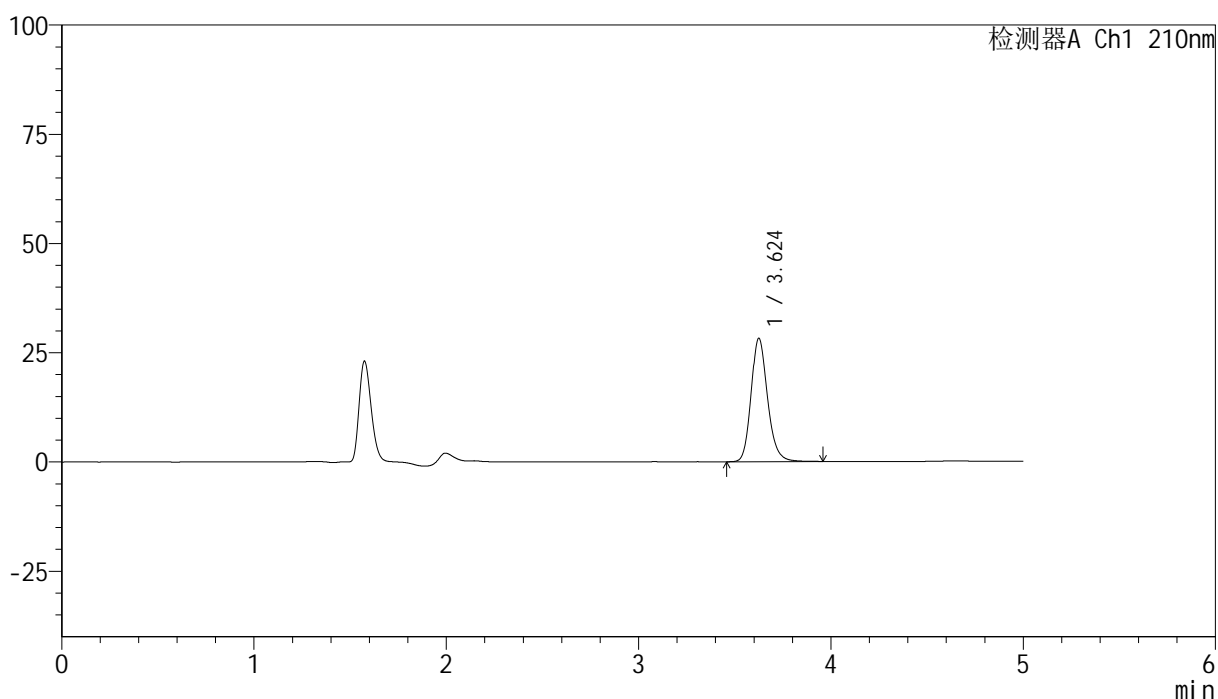
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1069-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	166832	28201	100.000	9082	1.186	--
总计		166832	28201	100.000			

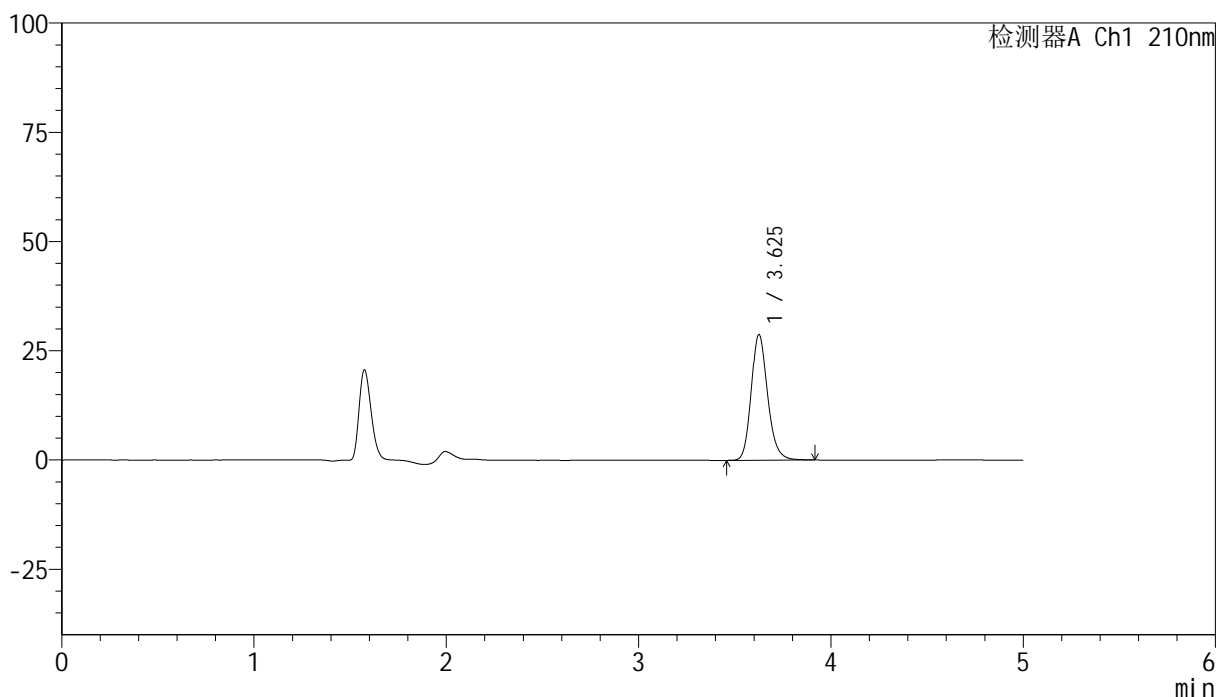
图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片9
 供试品溶液-2

<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 - 0-28/25-1070-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

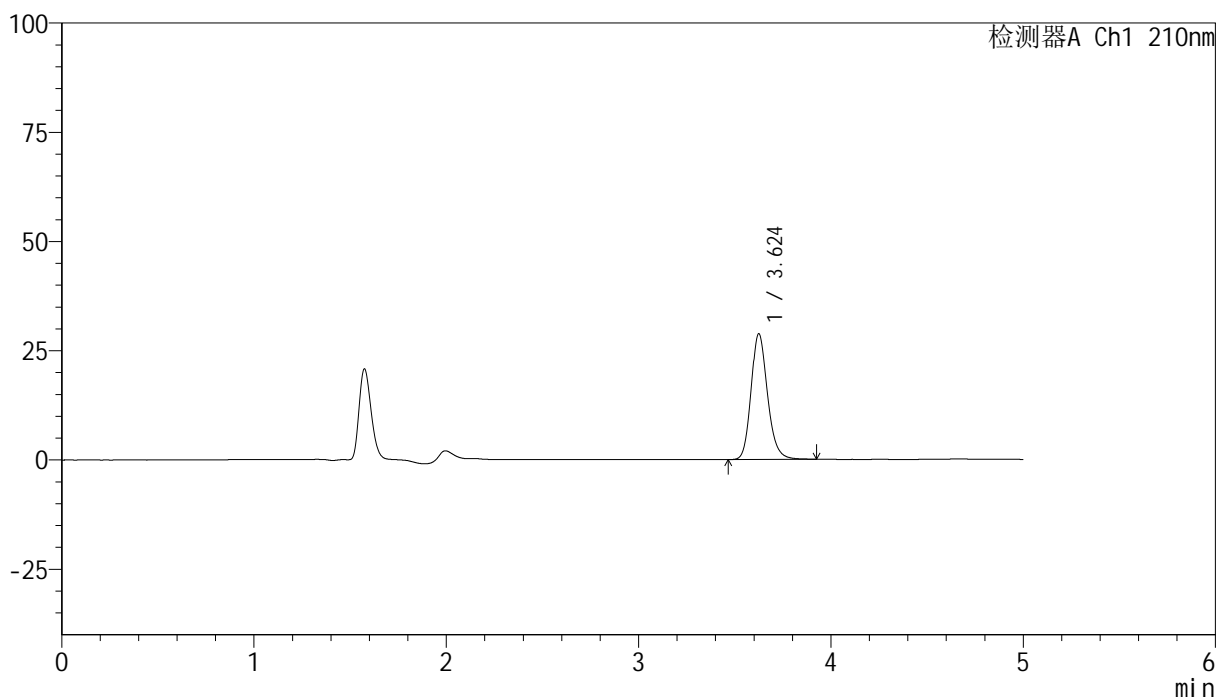
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	169366	28670	100.000	9073	1.184	--
总计		169366	28670	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1071-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	169779	28740	100.000	9073	1.186	--
总计		169779	28740	100.000			

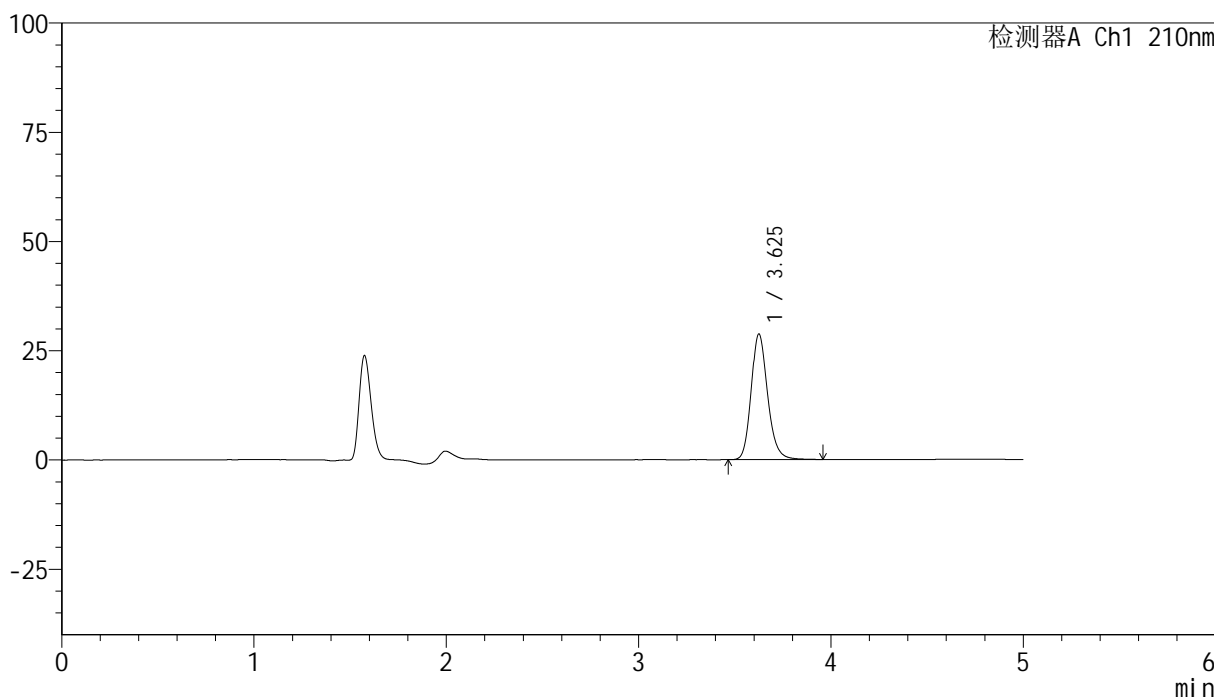
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片10
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1072-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	169929	28683	100.000	9058	1.187	--
总计		169929	28683	100.000			

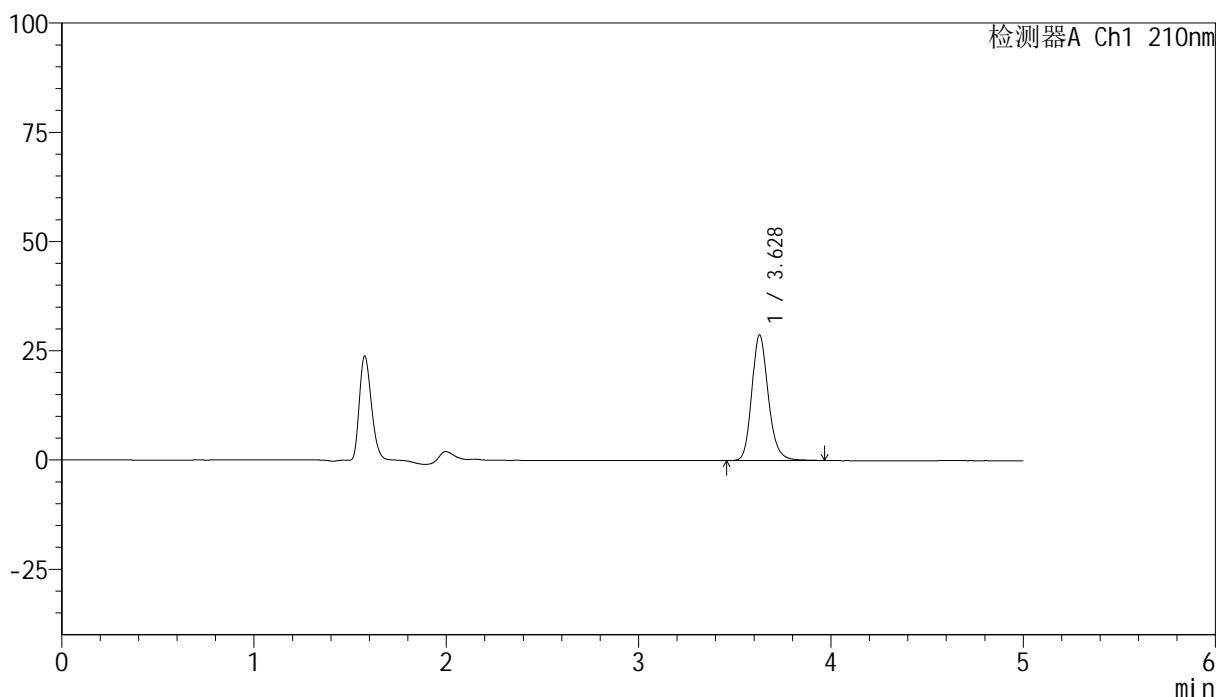
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片11
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1073-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

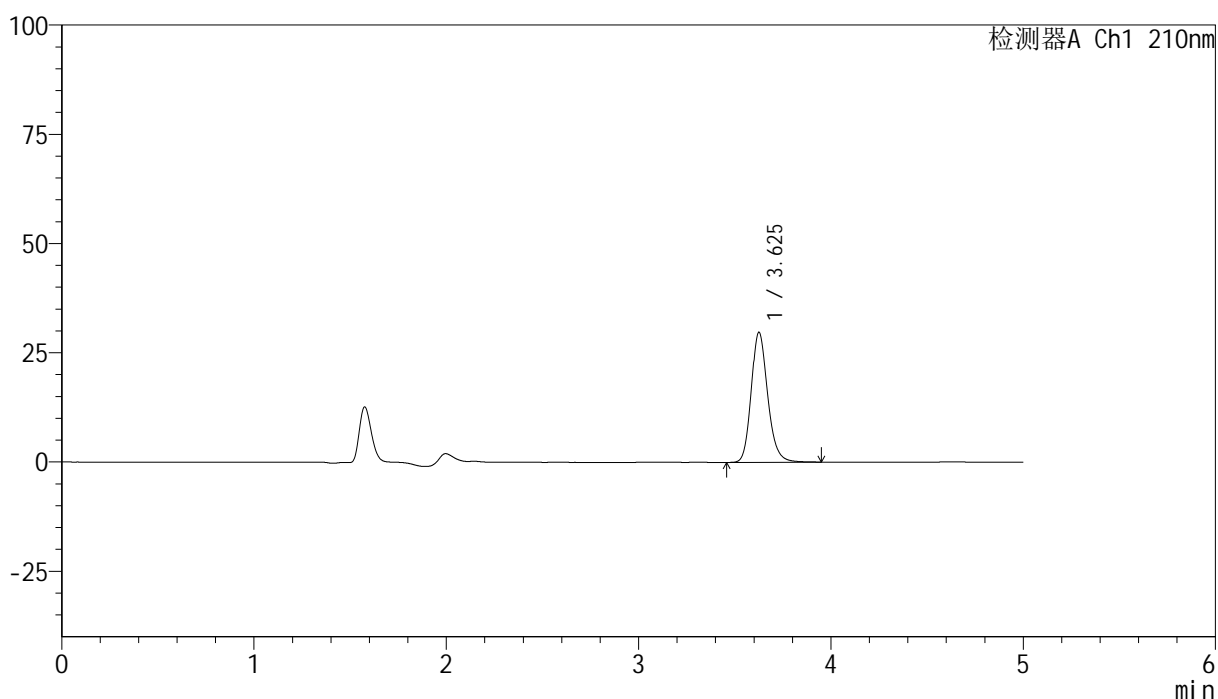
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	169964	28715	100.000	9077	1.187	--
总计		169964	28715	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1074-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/04/03 08:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	175560	29661	100.000	9087	1.186	--
总计		175560	29661	100.000			

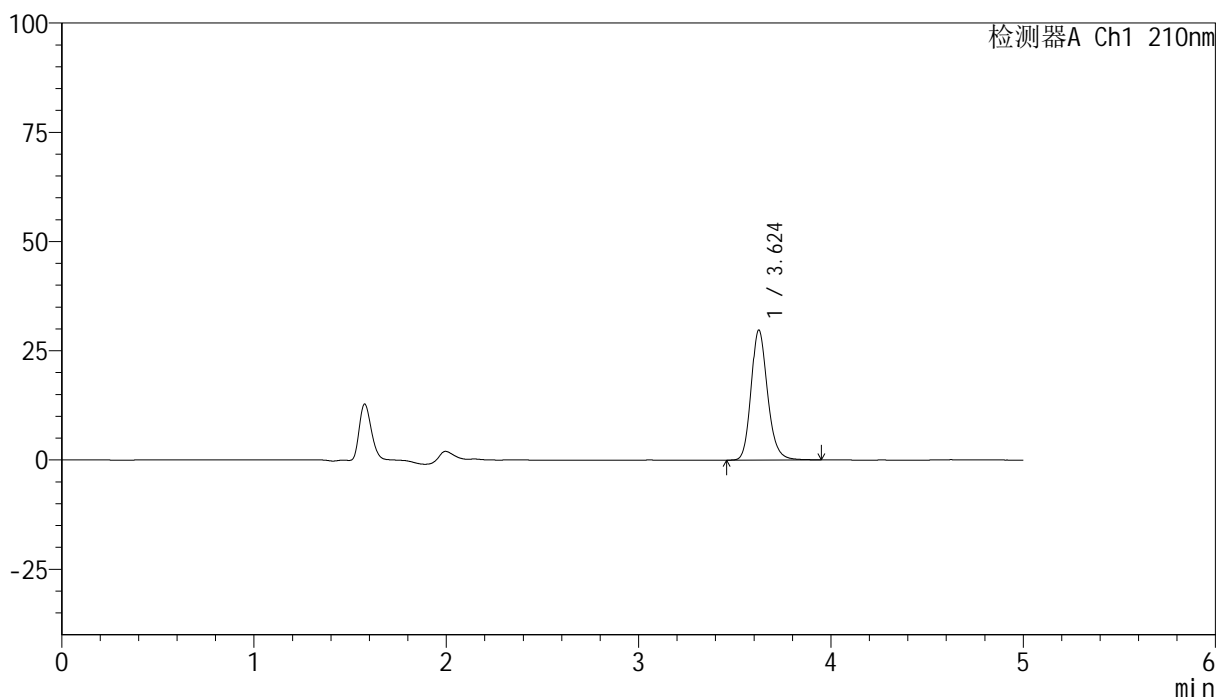
图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025032121-1批半片)-水介质-桨法-50转-片12
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1075-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

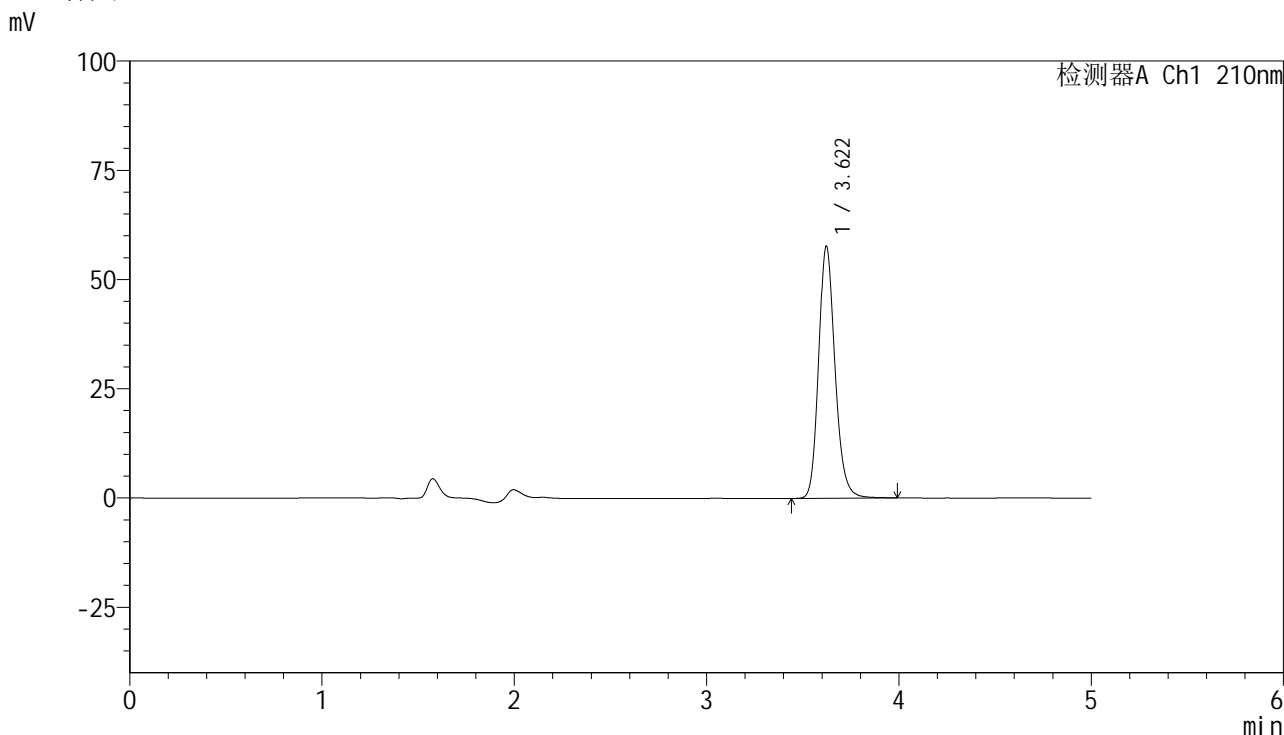
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	175614	29702	100.000	9084	1.186	--
总计		175614	29702	100.000			

图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025032121-1批半片)-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 - 0-28/25-1076-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	338790	57717	100.000	9152	1.184	--
总计		338790	57717	100.000			

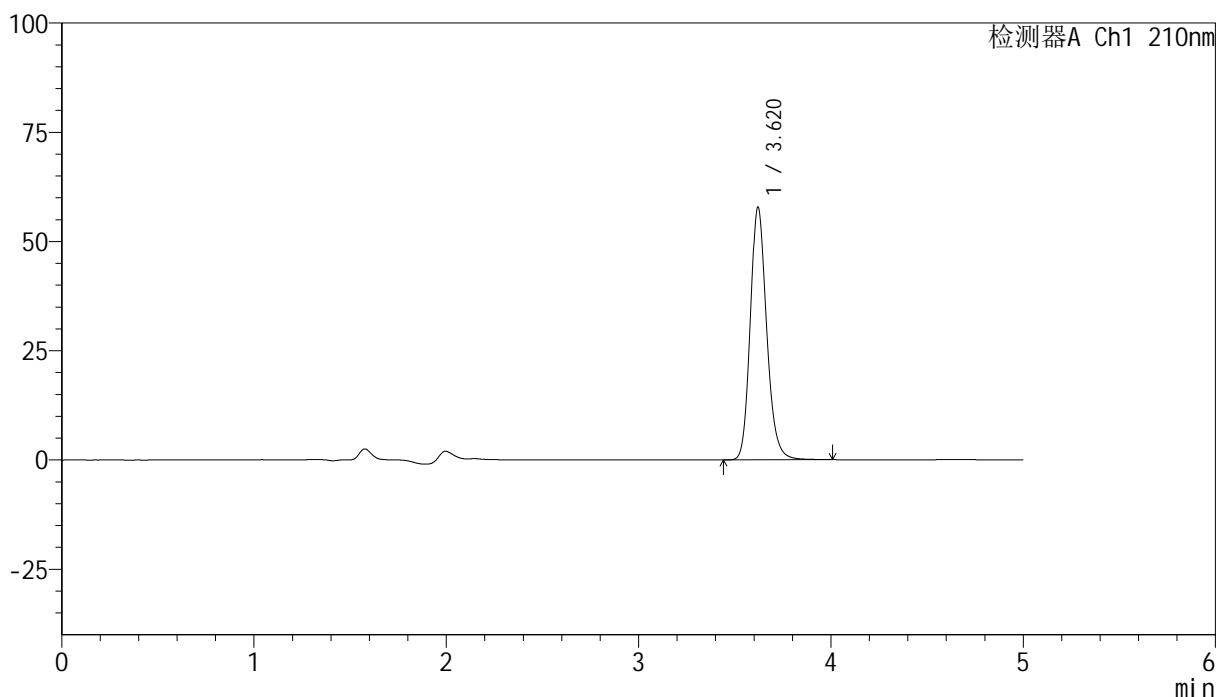
图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-28/25-1077-2 - zzp-bp-2025032121-1p-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	339878	57786	100.000	9133	1.184	--
总计		339878	57786	100.000			

图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出度测定HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2