

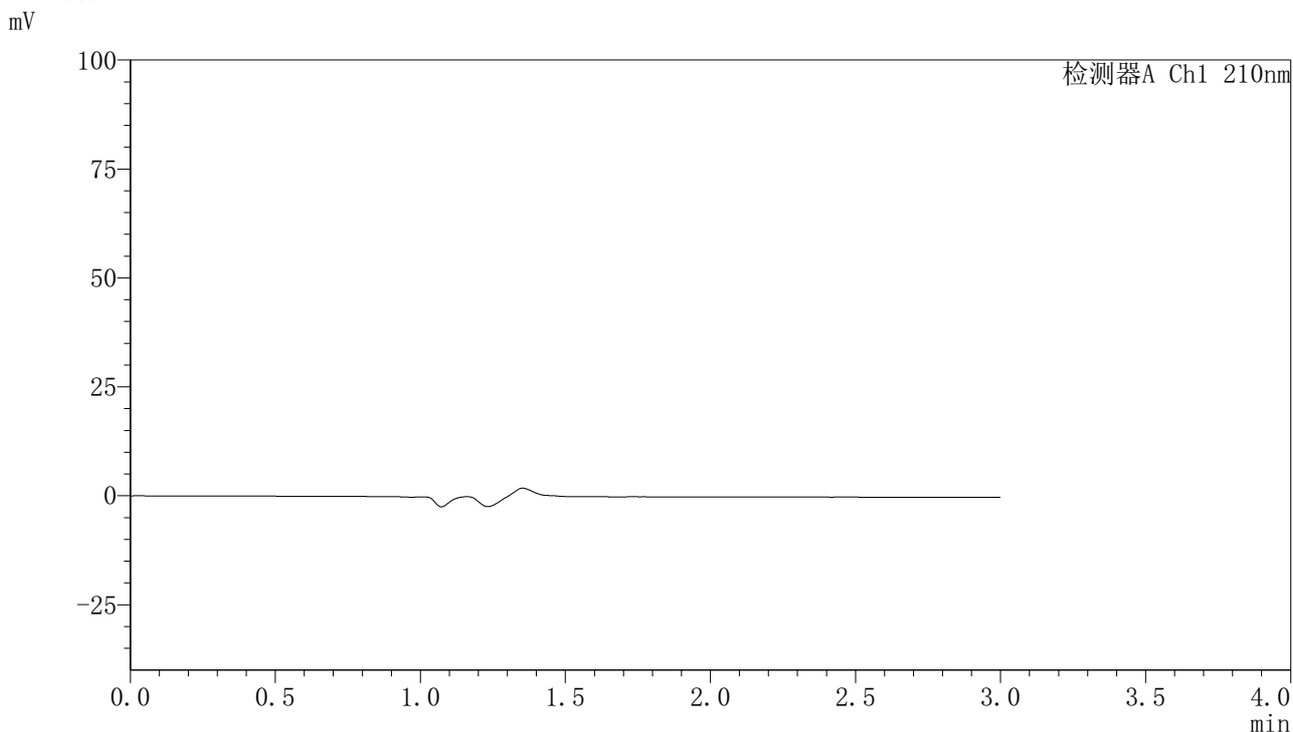


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-682-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:44:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:51:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 溶剂

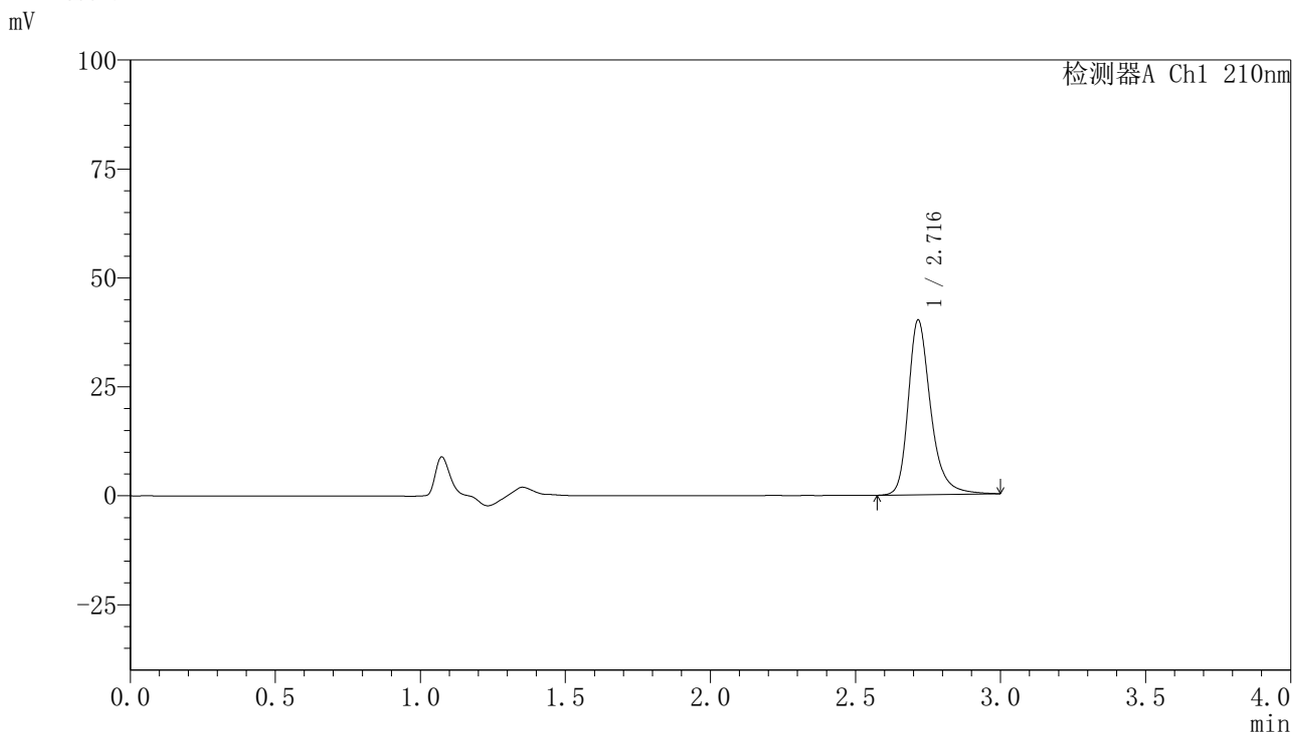


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-683-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:47:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:51:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	215997	40008	100.000	6405	1.294	--
总计		215997	40008	100.000			

图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-1-1

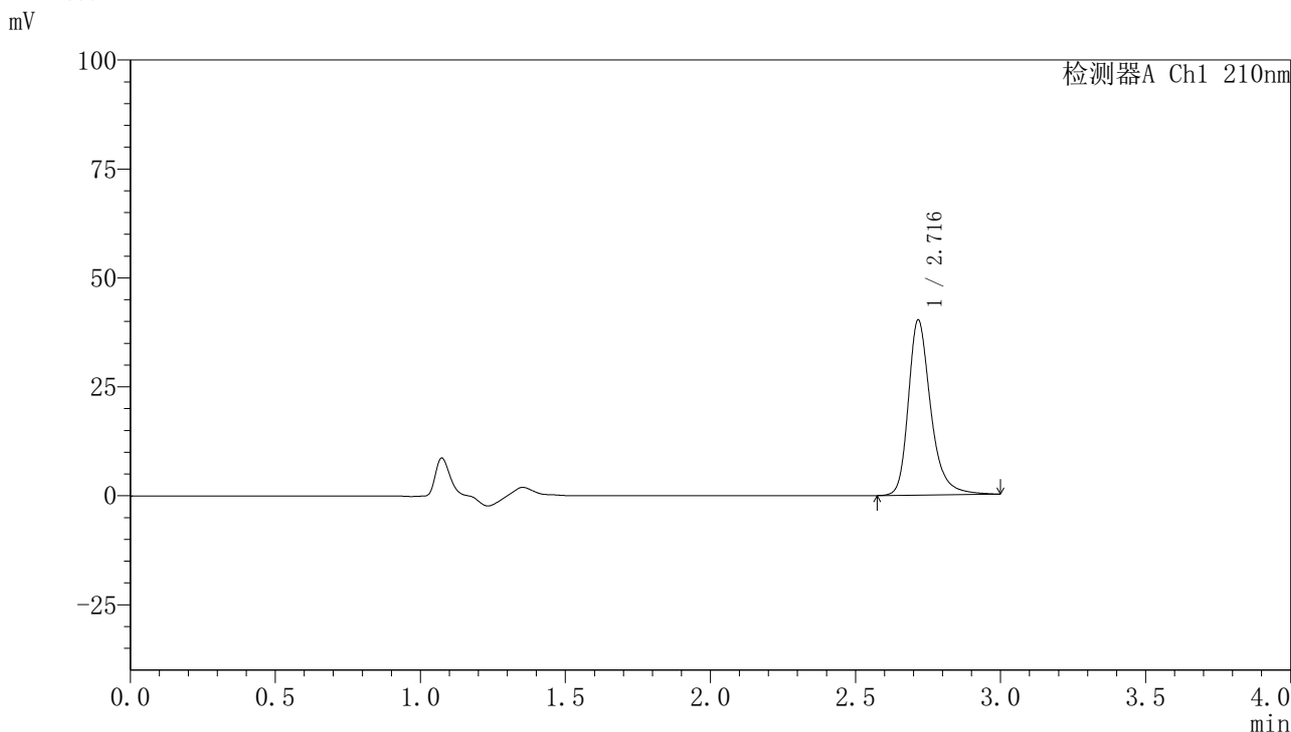


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-684-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:50:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

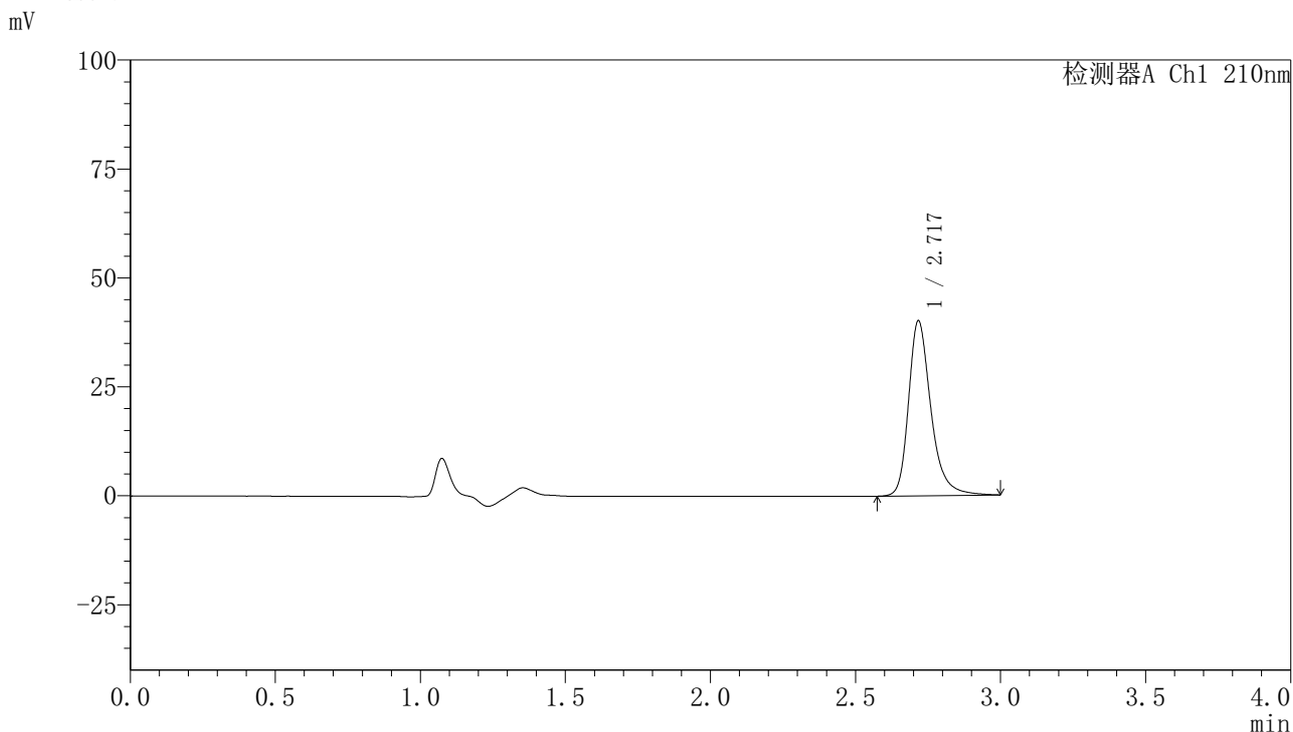
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	216440	40057	100.000	6413	1.299	--
总计		216440	40057	100.000			

图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-685-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:54:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	216090	39947	100.000	6419	1.297	--
总计		216090	39947	100.000			

图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-1-3

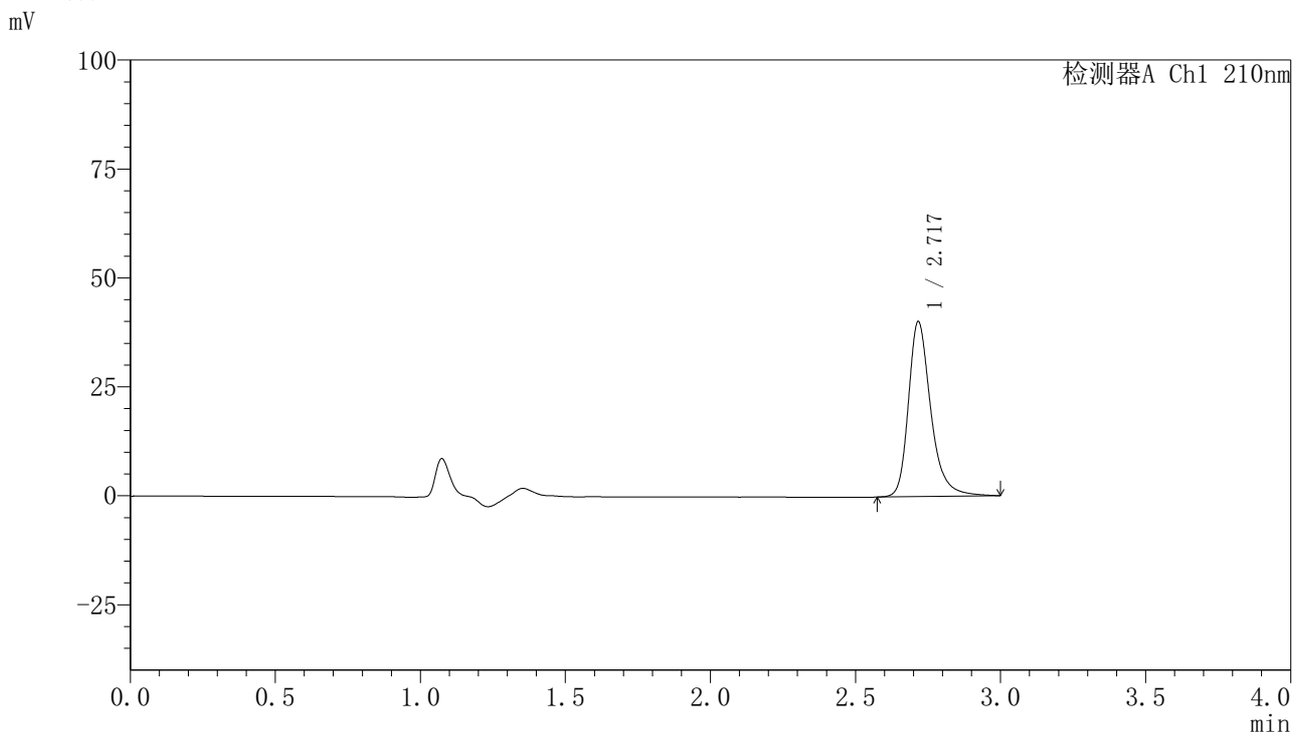


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-686-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:57:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:51:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	216080	40004	100.000	6418	1.298	--
总计		216080	40004	100.000			

图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-1-4

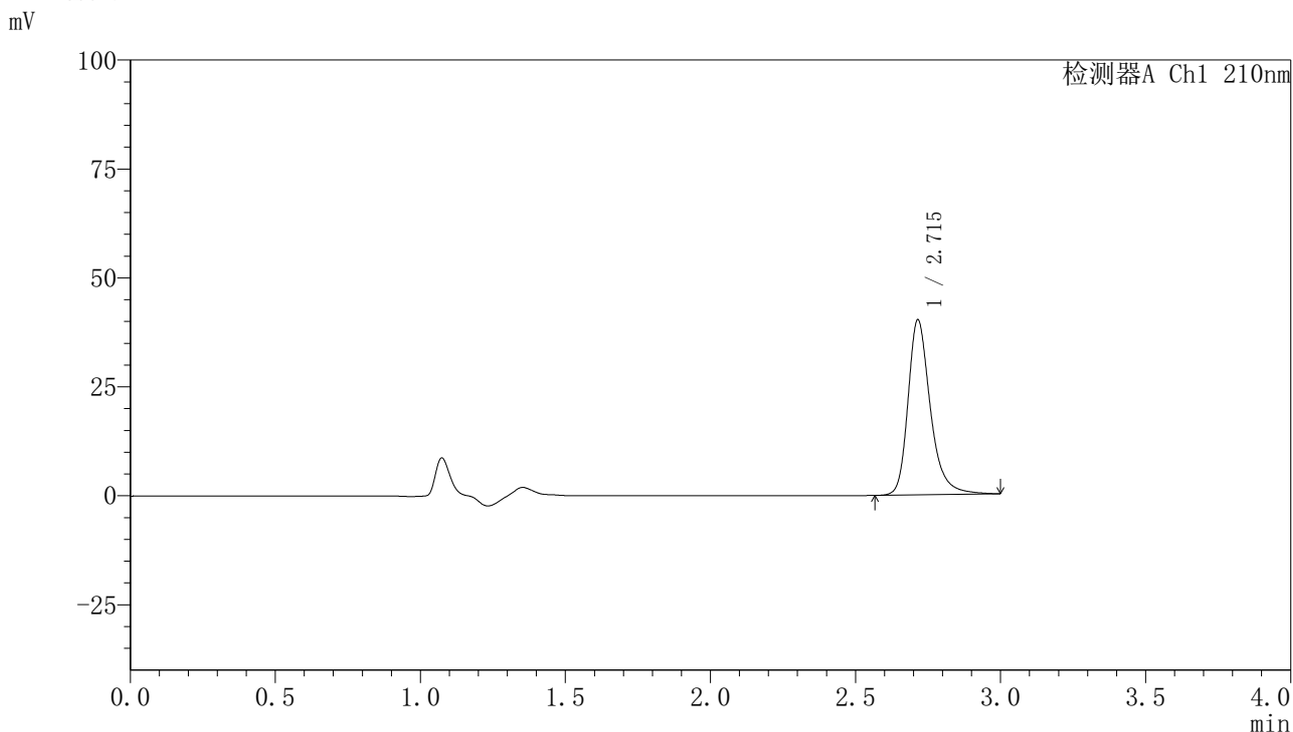


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-687-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:01:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:51:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	216200	40148	100.000	6417	1.296	--
总计		216200	40148	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-1-5

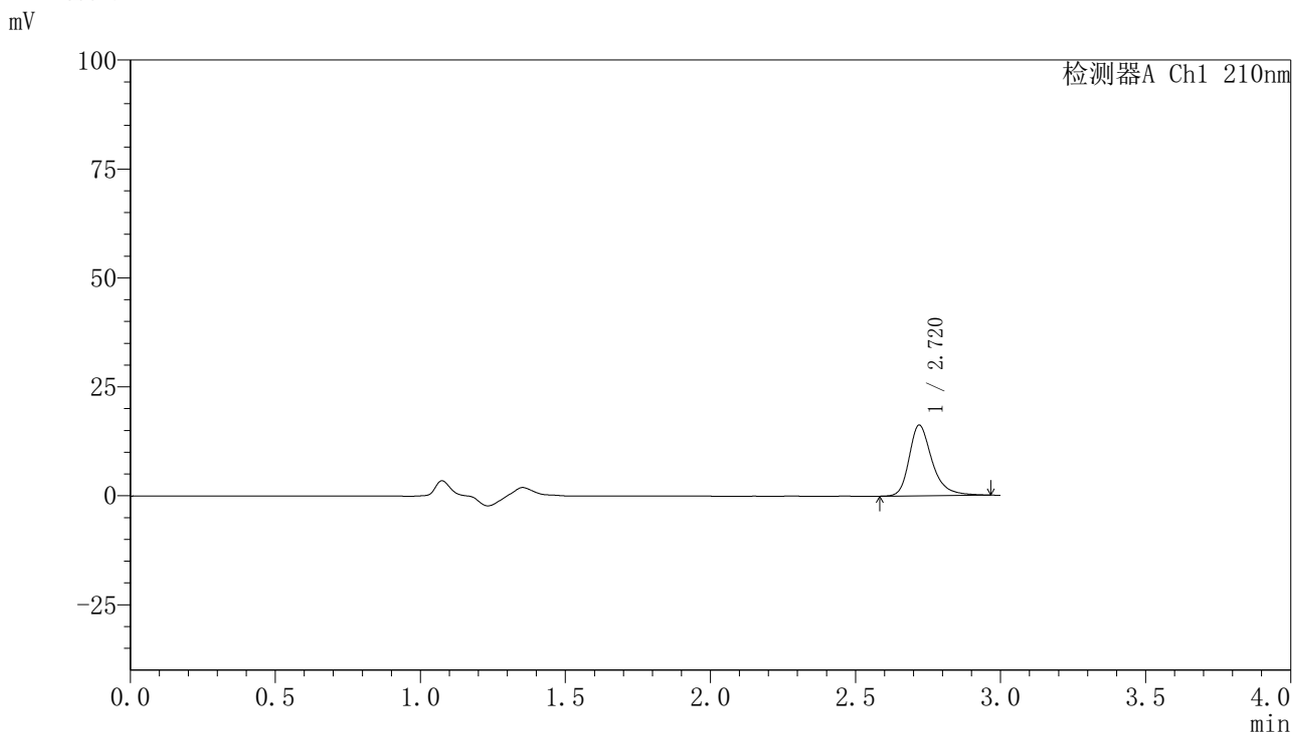


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-688-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:04:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	89431	16215	100.000	6131	1.316	--
总计		89431	16215	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

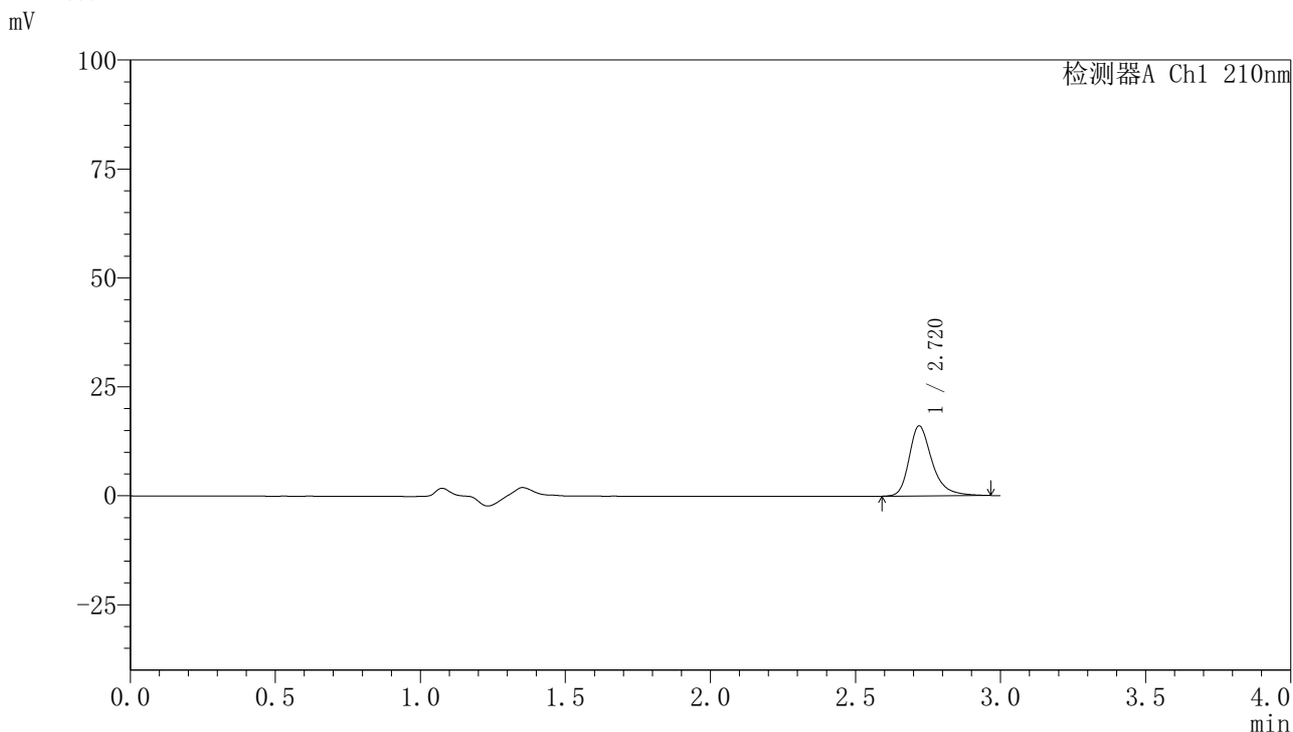


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-689-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:07:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:51:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

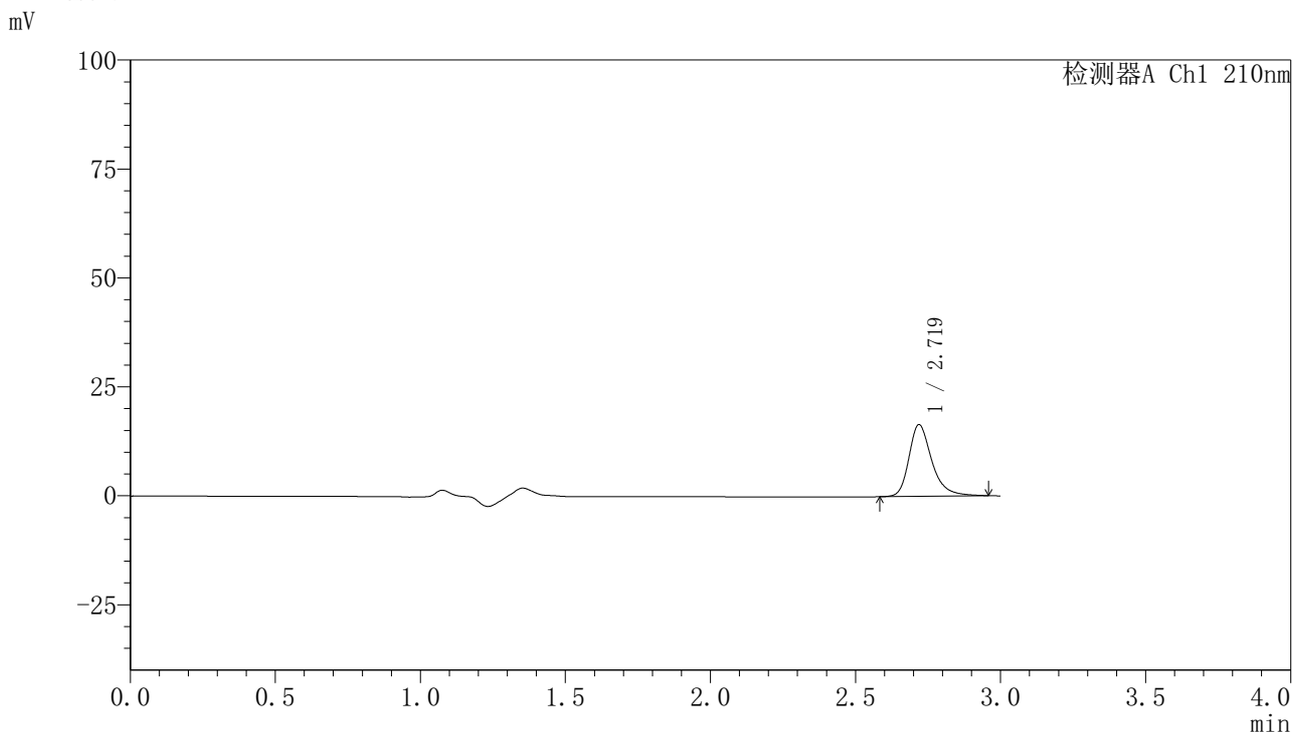
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	88752	16069	100.000	6111	1.318	--
总计		88752	16069	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-690-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:11:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

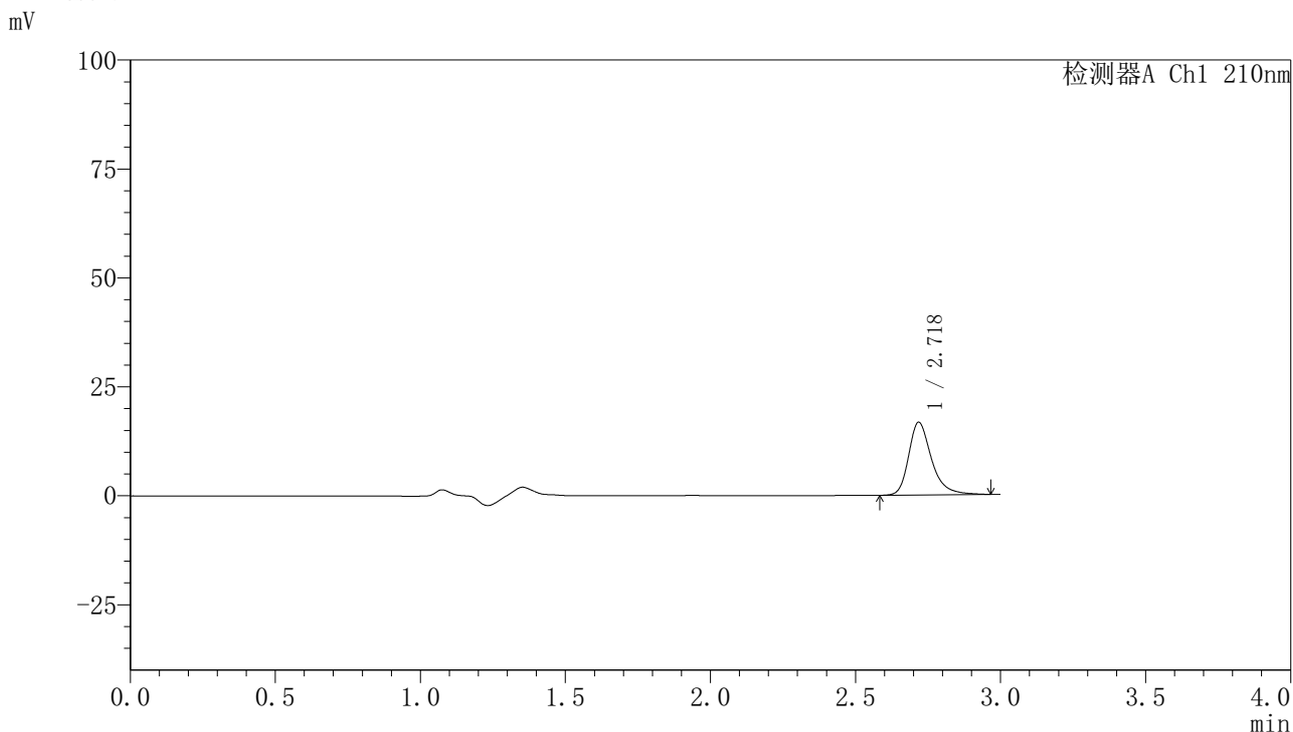
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	90570	16420	100.000	6130	1.308	--
总计		90570	16420	100.000			

图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-691-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:14:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	92088	16614	100.000	6127	1.317	--
总计		92088	16614	100.000			

图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

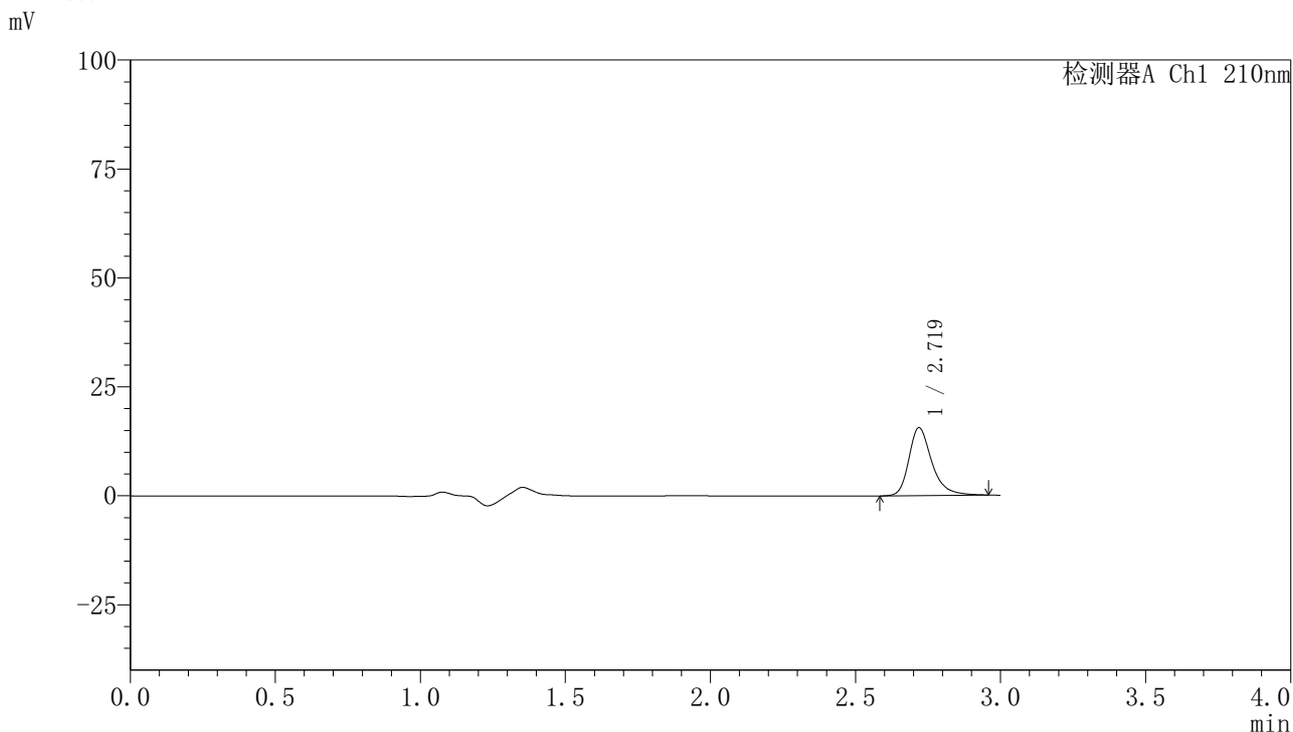


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-692-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:17:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

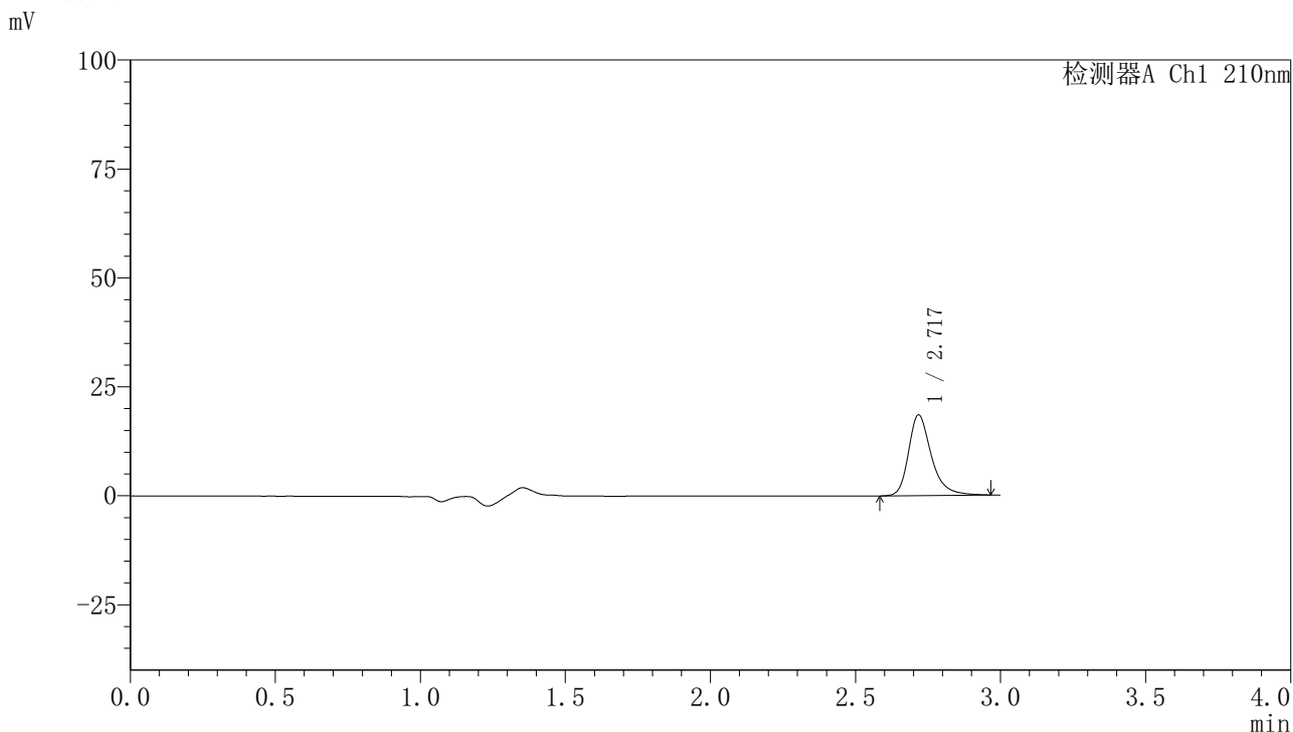
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	86061	15568	100.000	6093	1.309	--
总计		86061	15568	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-693-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/05 17:21:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:51:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

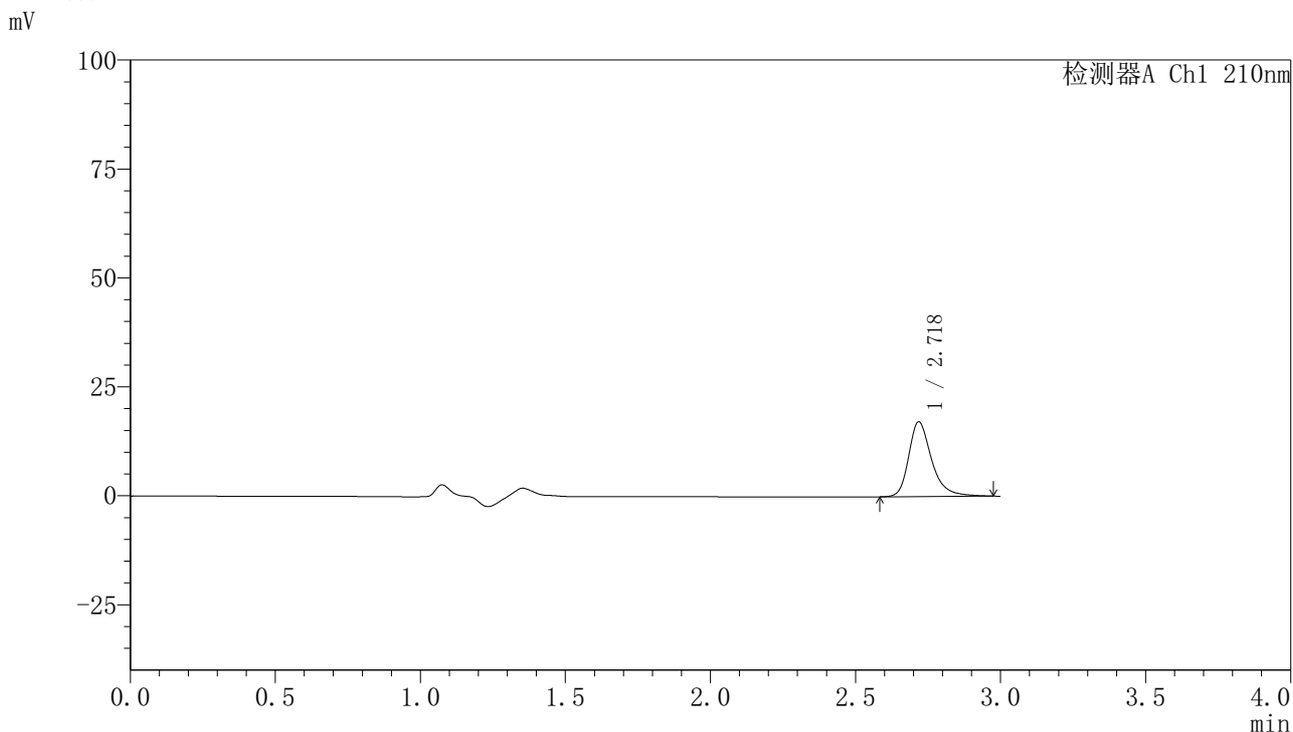
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	101766	18406	100.000	6158	1.313	--
总计		101766	18406	100.000			

图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-694-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/05 17:24:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:51:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	94687	17074	100.000	6123	1.318	--
总计		94687	17074	100.000			

图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

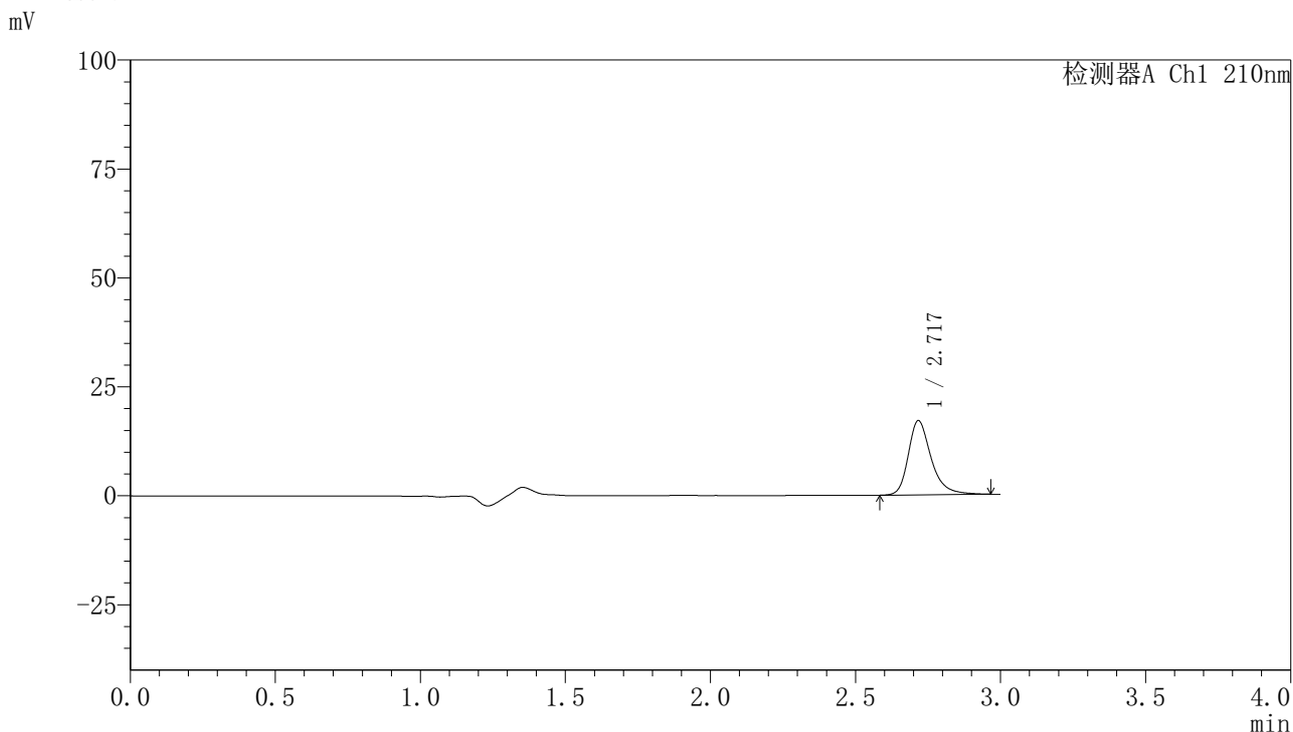


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-695-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:27:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	93829	16962	100.000	6125	1.314	--
总计		93829	16962	100.000			

图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

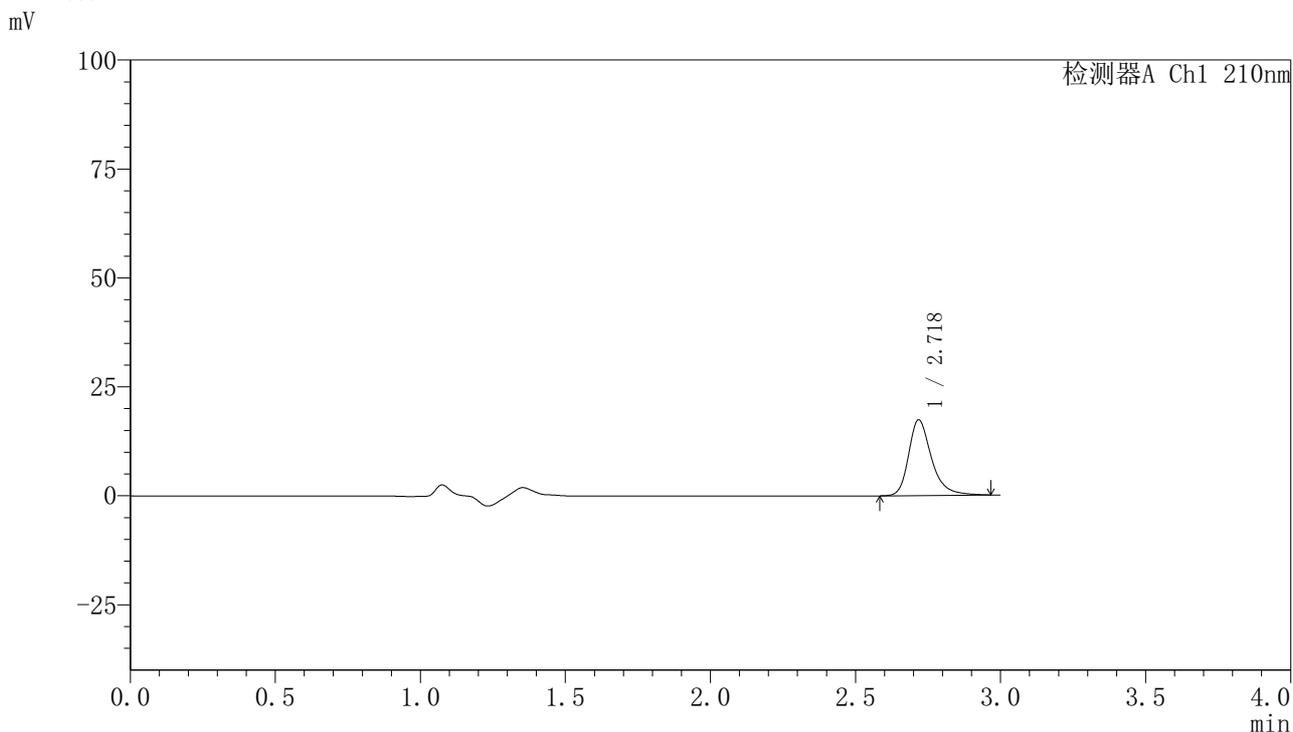


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-696-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	95705	17276	100.000	6130	1.315	--
总计		95705	17276	100.000			

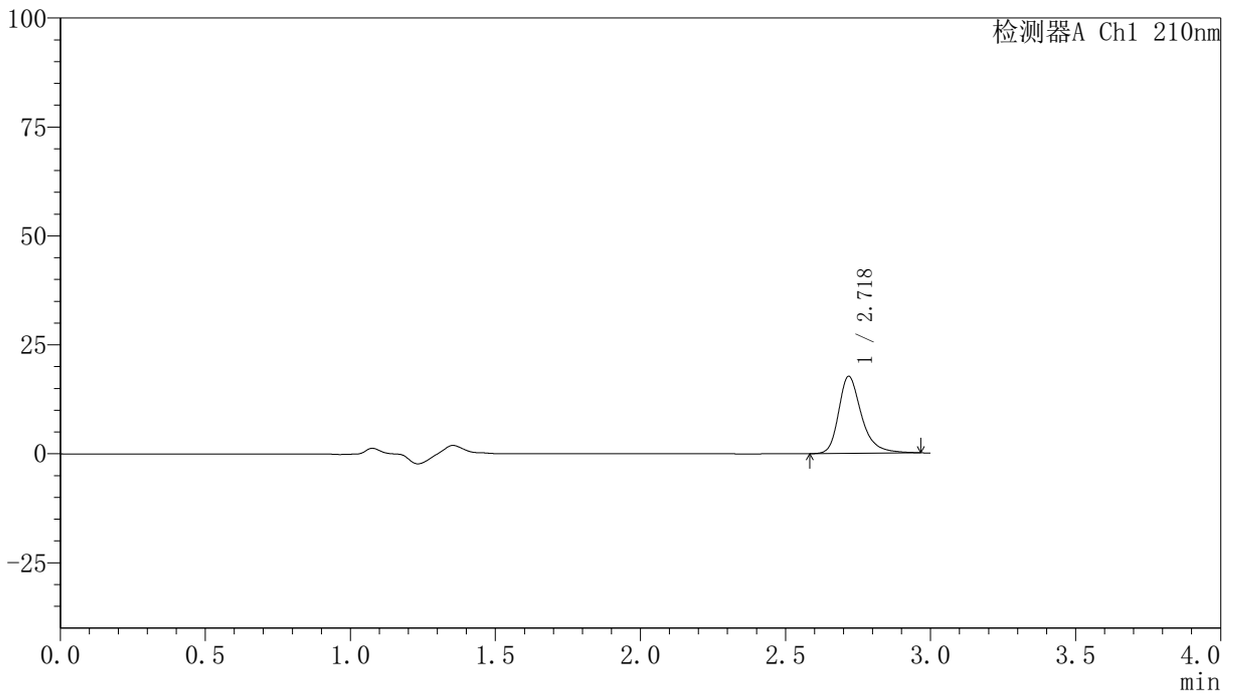
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-697-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:34:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

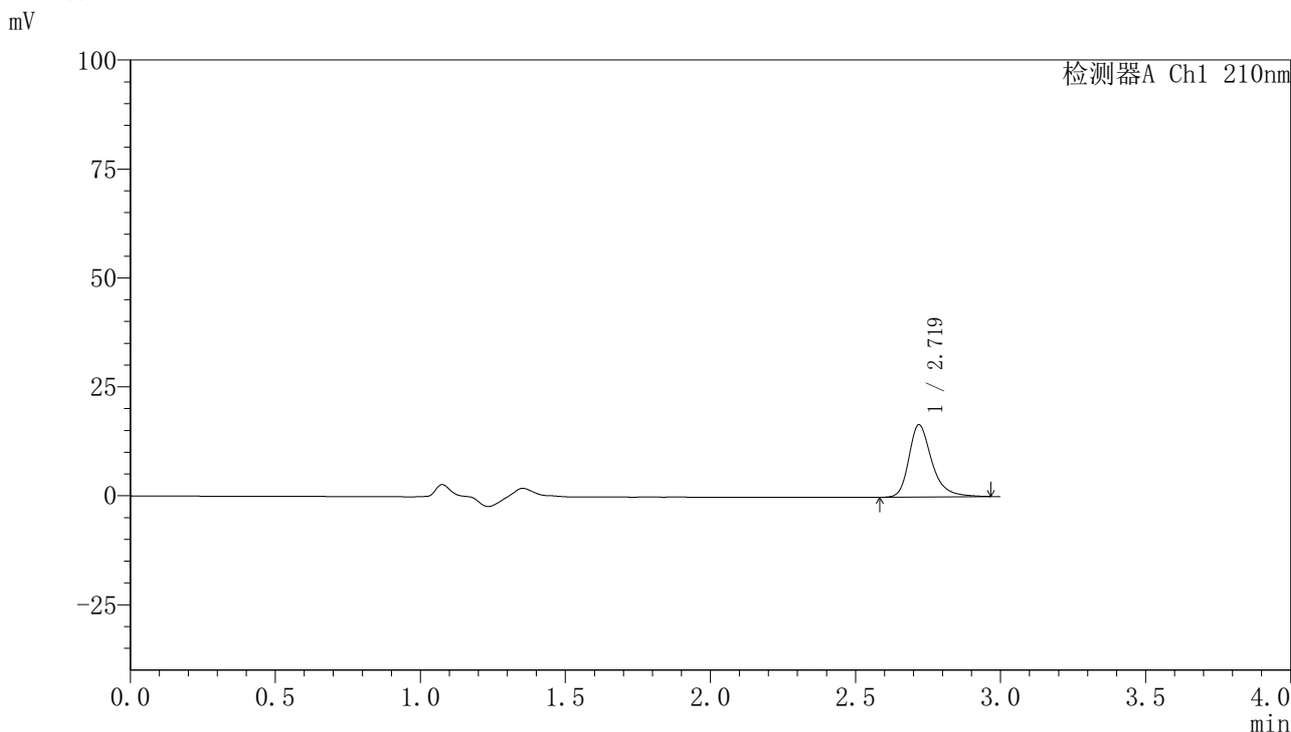
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	97408	17604	100.000	6144	1.317	--
总计		97408	17604	100.000			

图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-698-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:38:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

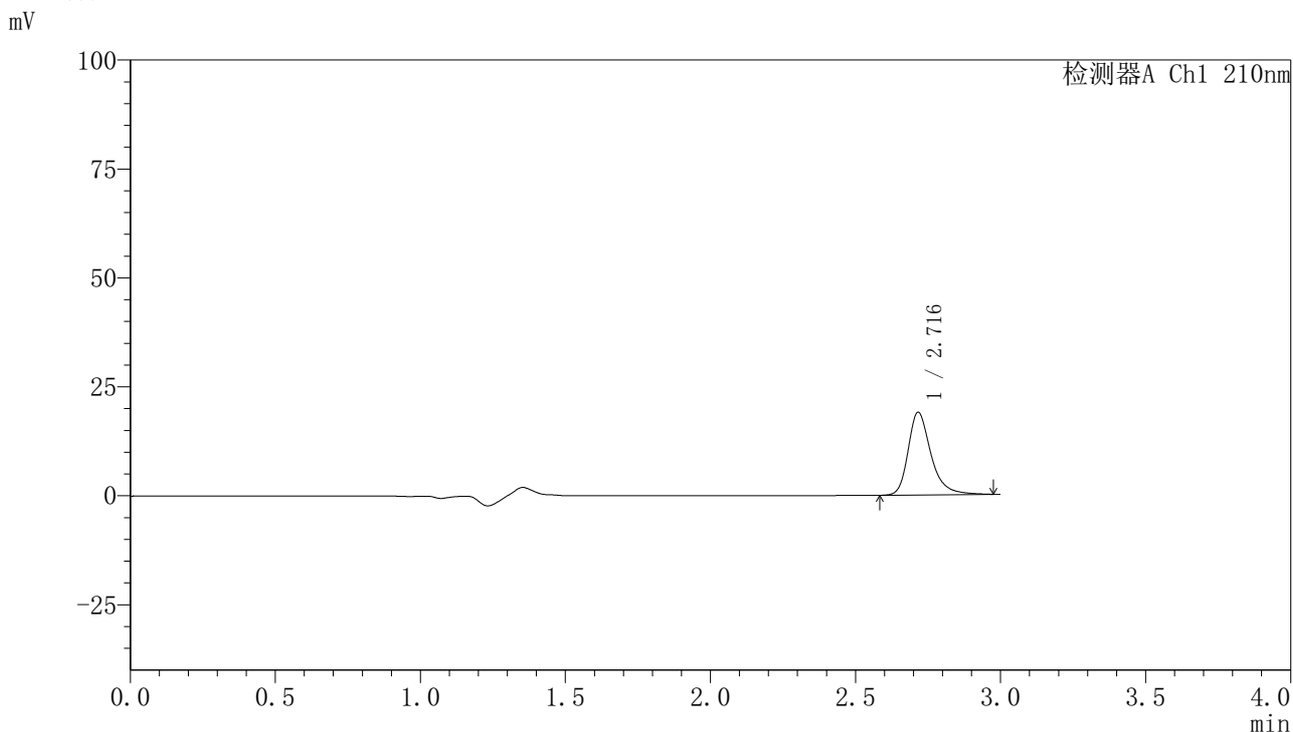
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	91623	16573	100.000	6118	1.314	--
总计		91623	16573	100.000			

图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-699-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 17:41:23	处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	104413	18937	100.000	6154	1.319	--
总计		104413	18937	100.000			

图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
自制品-2025041521批-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

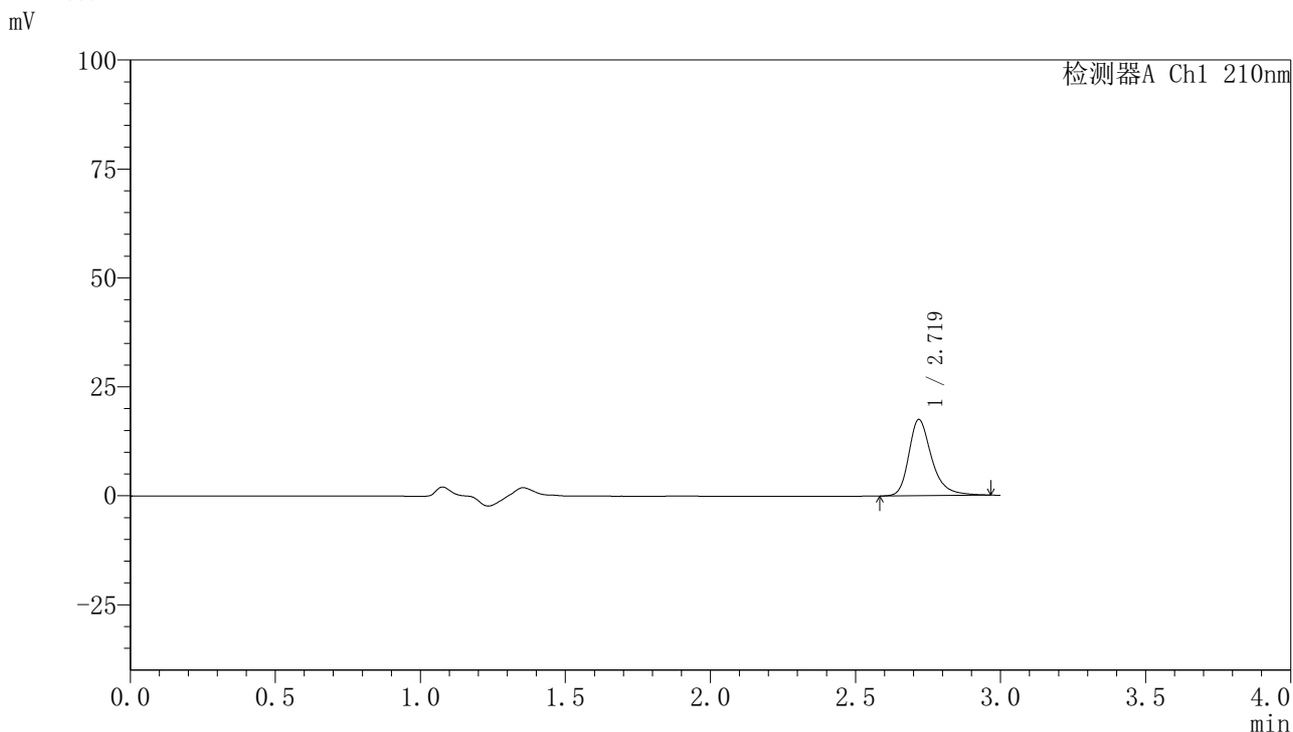


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-700-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:44:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	96295	17434	100.000	6143	1.314	--
总计		96295	17434	100.000			

图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

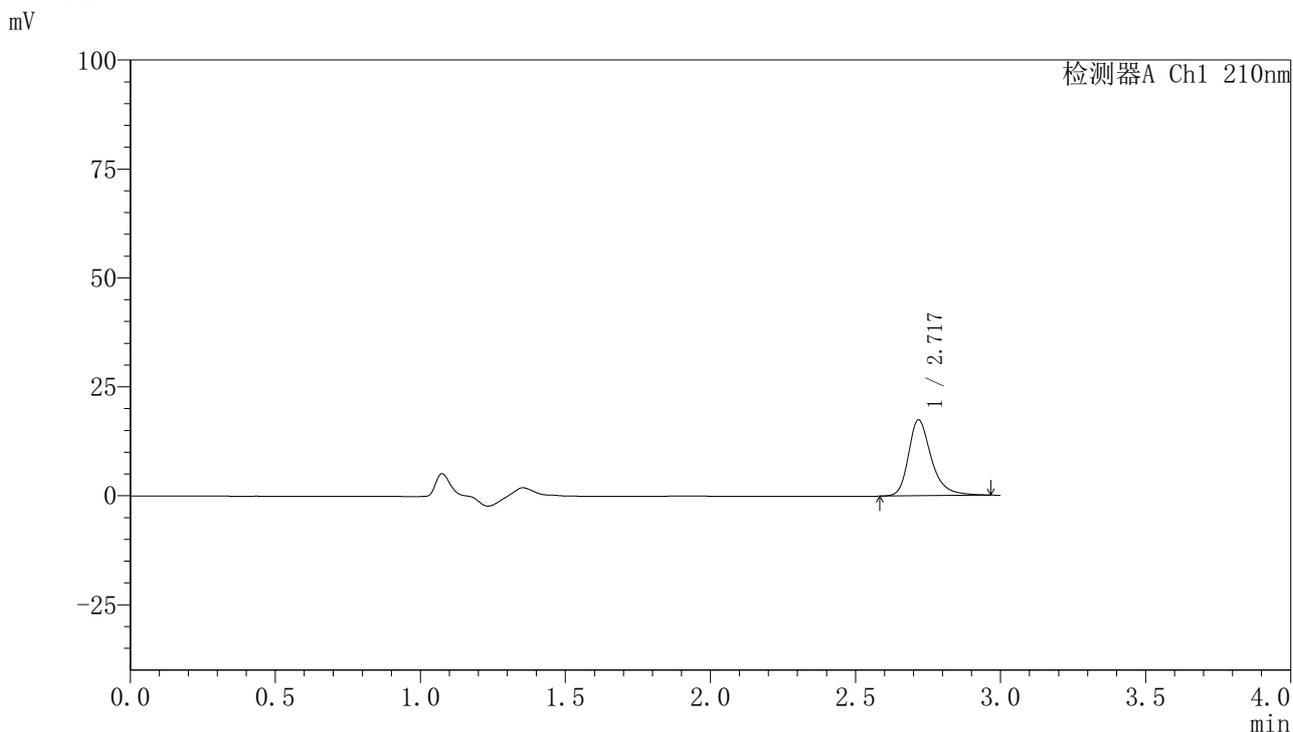


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-701-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	96085	17314	100.000	6131	1.321	--
总计		96085	17314	100.000			

图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

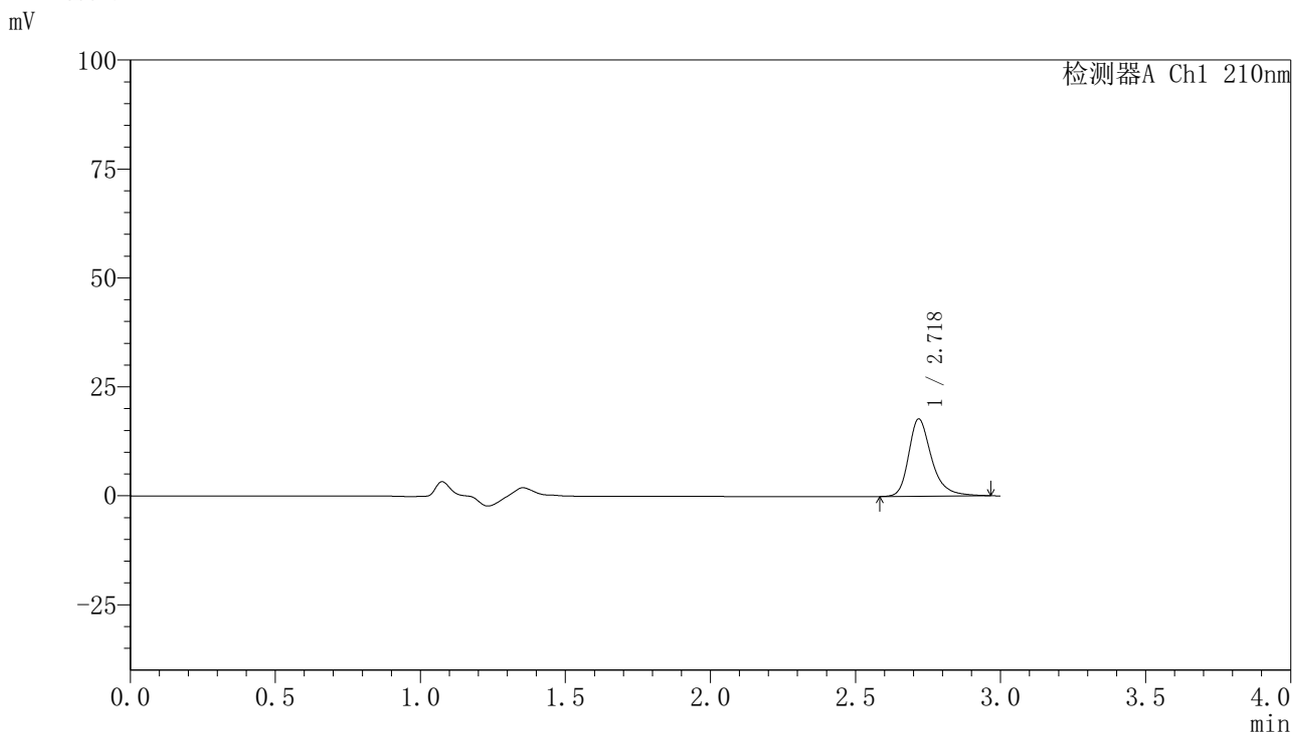


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-702-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:51:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	97606	17660	100.000	6148	1.312	--
总计		97606	17660	100.000			

图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

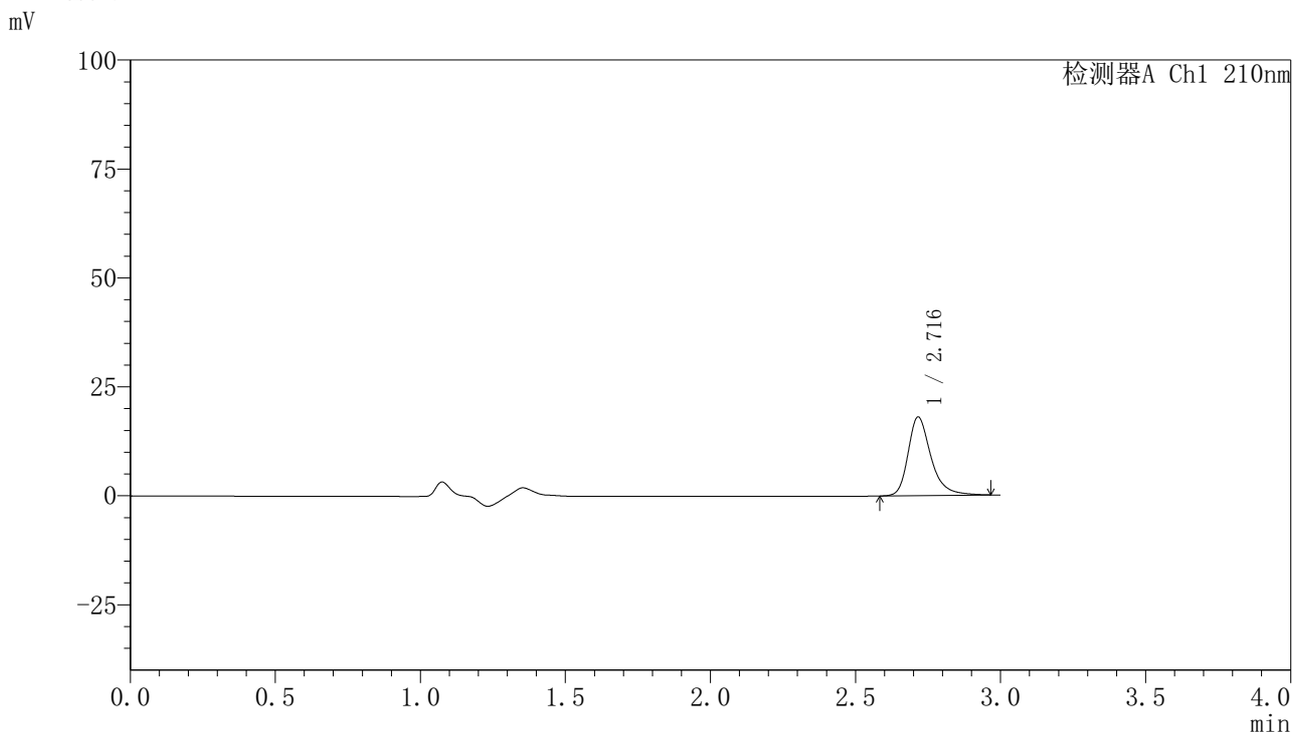


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-703-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:54:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	99339	18011	100.000	6150	1.315	--
总计		99339	18011	100.000			

图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

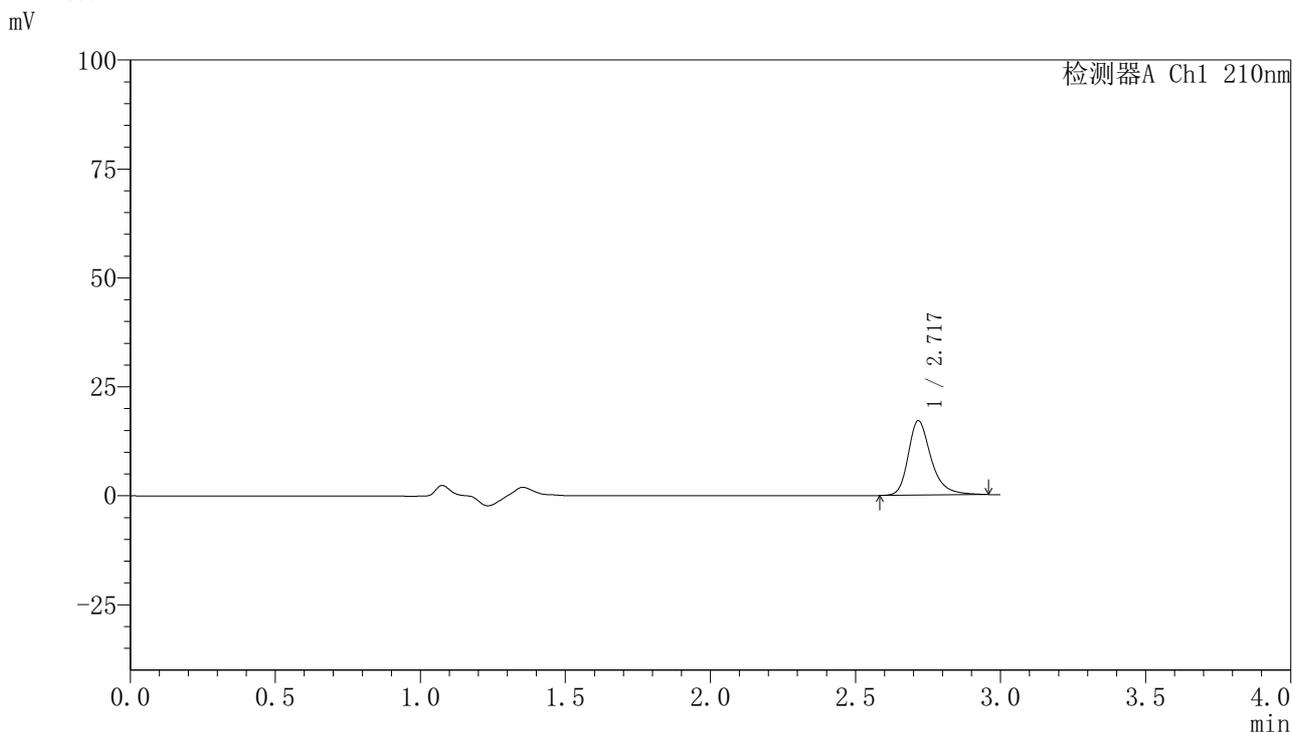


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-704-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:58:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	94083	17028	100.000	6119	1.310	--
总计		94083	17028	100.000			

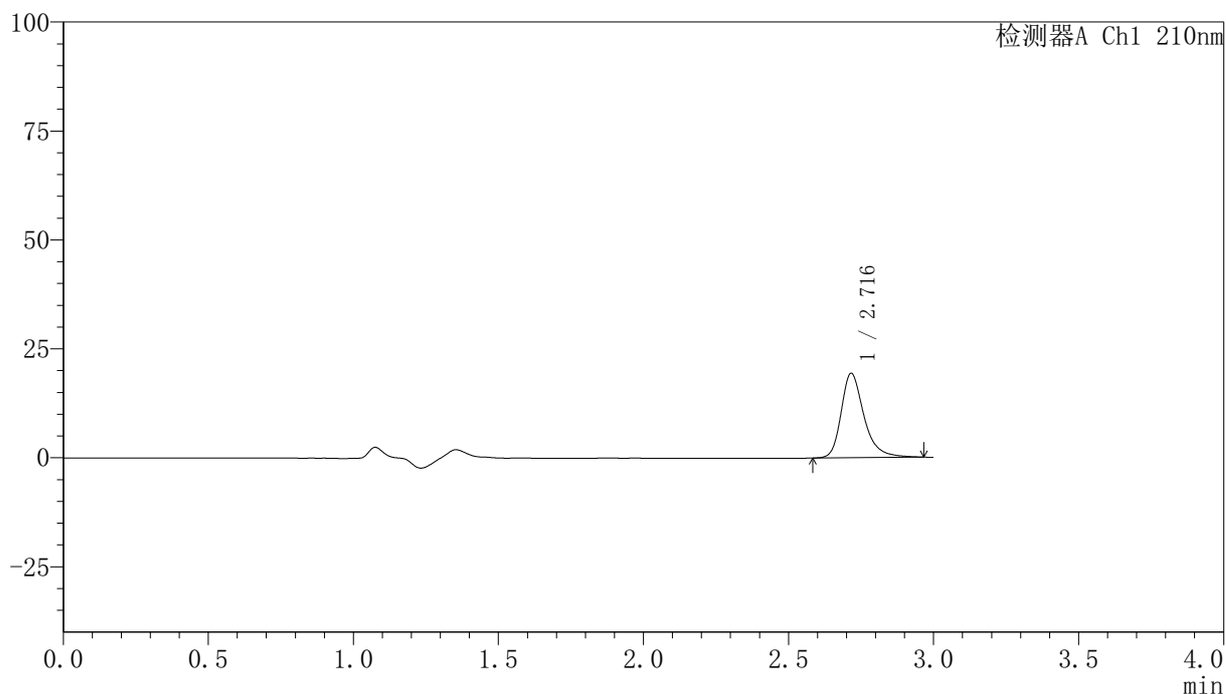
图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-705-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 进样时间: 2025/11/05 18:01:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.716	106365	19333	100.000	6173	1.312	--
总计		106365	19333	100.000			

图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

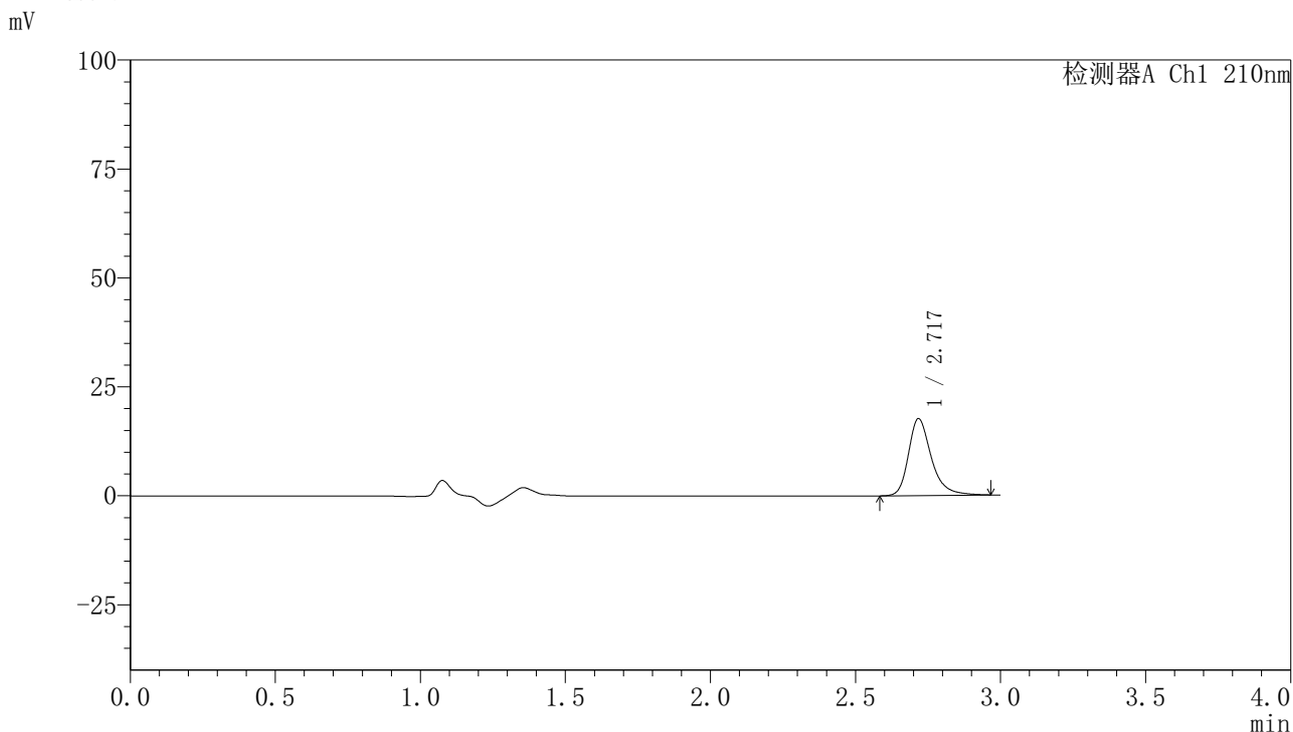


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-706-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:04:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

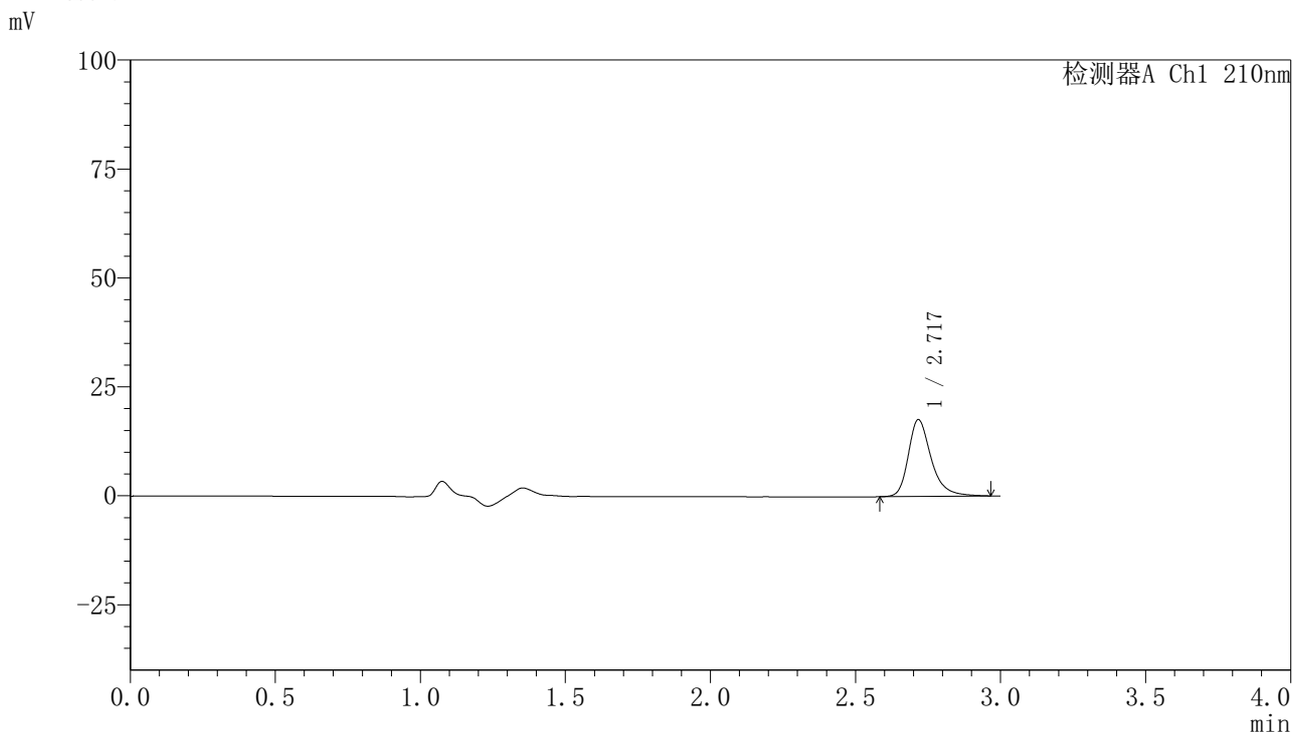
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	97234	17552	100.000	6144	1.317	--
总计		97234	17552	100.000			

图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-707-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:08:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	96967	17549	100.000	6133	1.313	--
总计		96967	17549	100.000			

图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

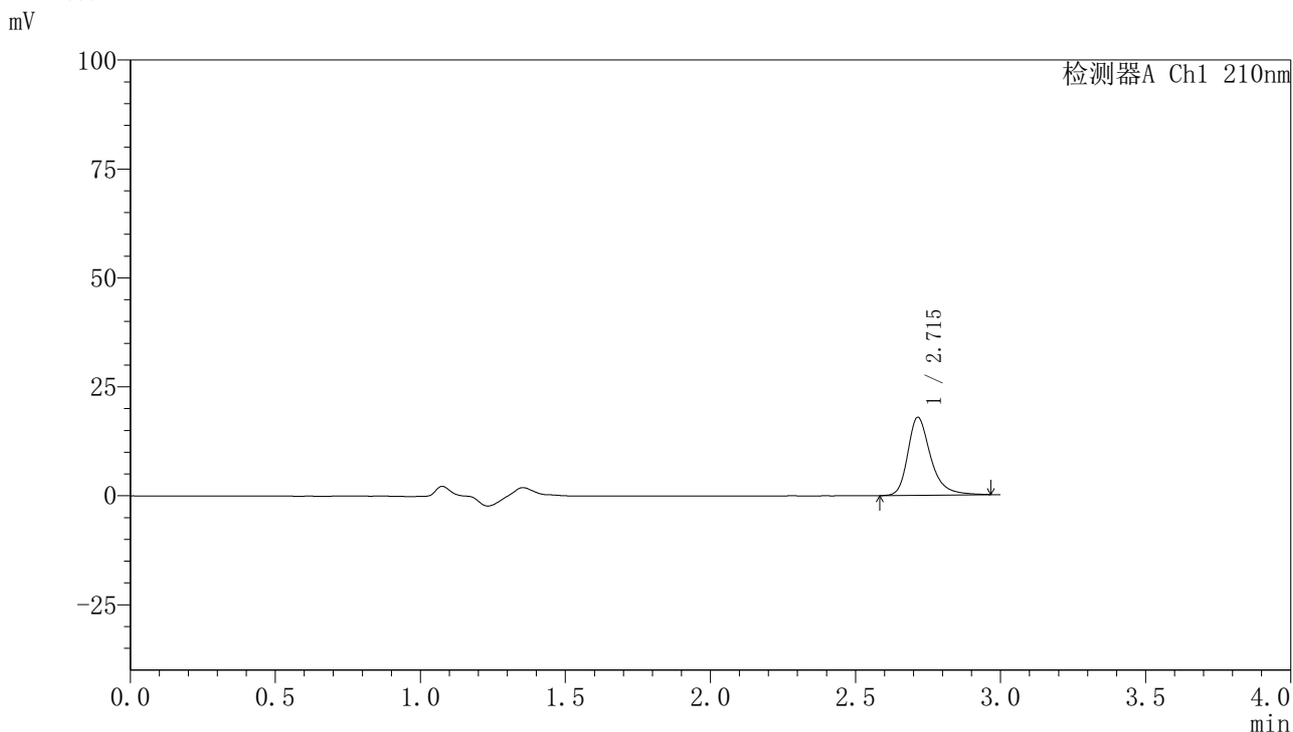


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-708-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:11:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	98510	17898	100.000	6143	1.317	--
总计		98510	17898	100.000			

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

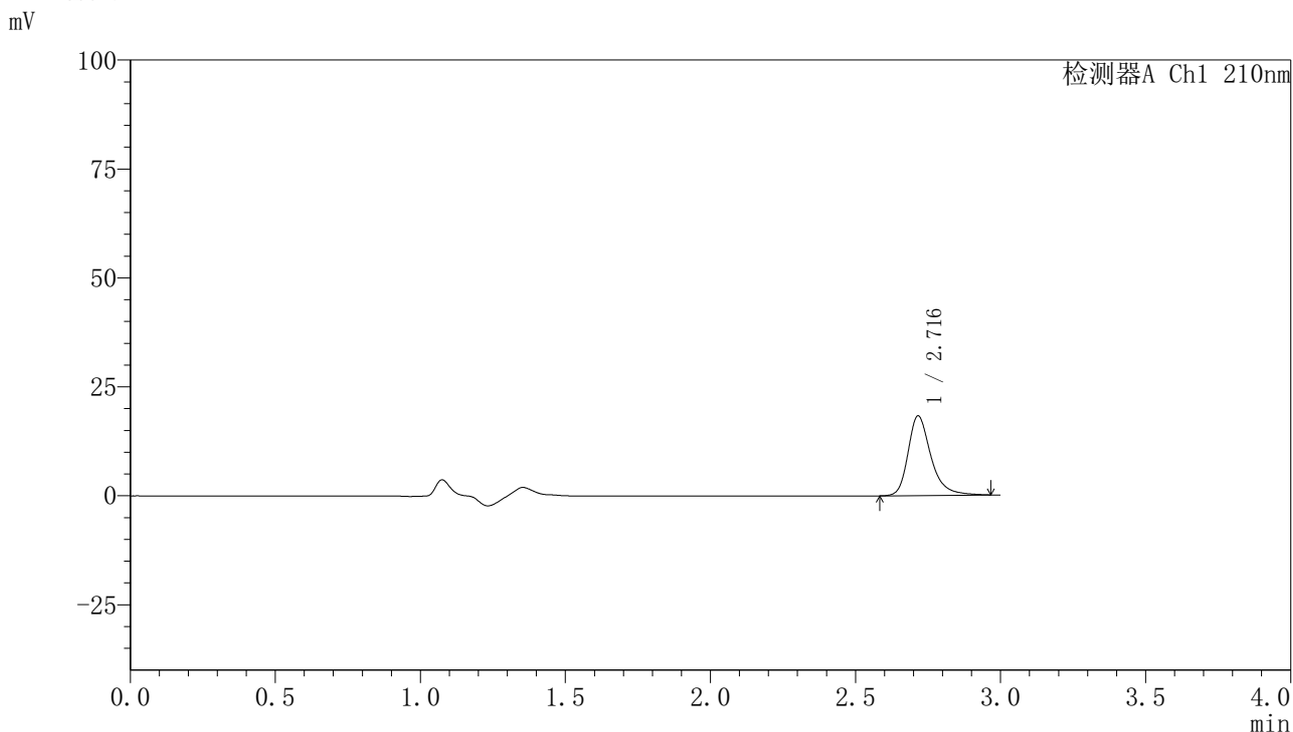


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-709-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	100488	18238	100.000	6151	1.316	--
总计		100488	18238	100.000			

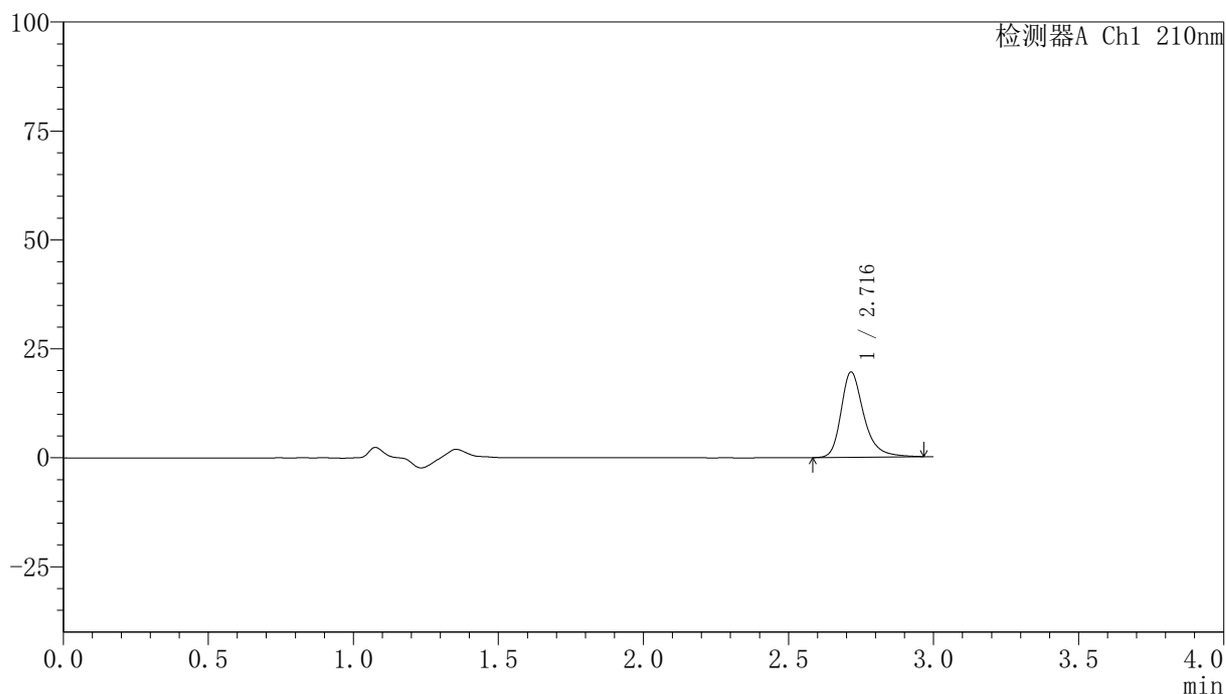
图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C	波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-711-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 18:21:46	处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

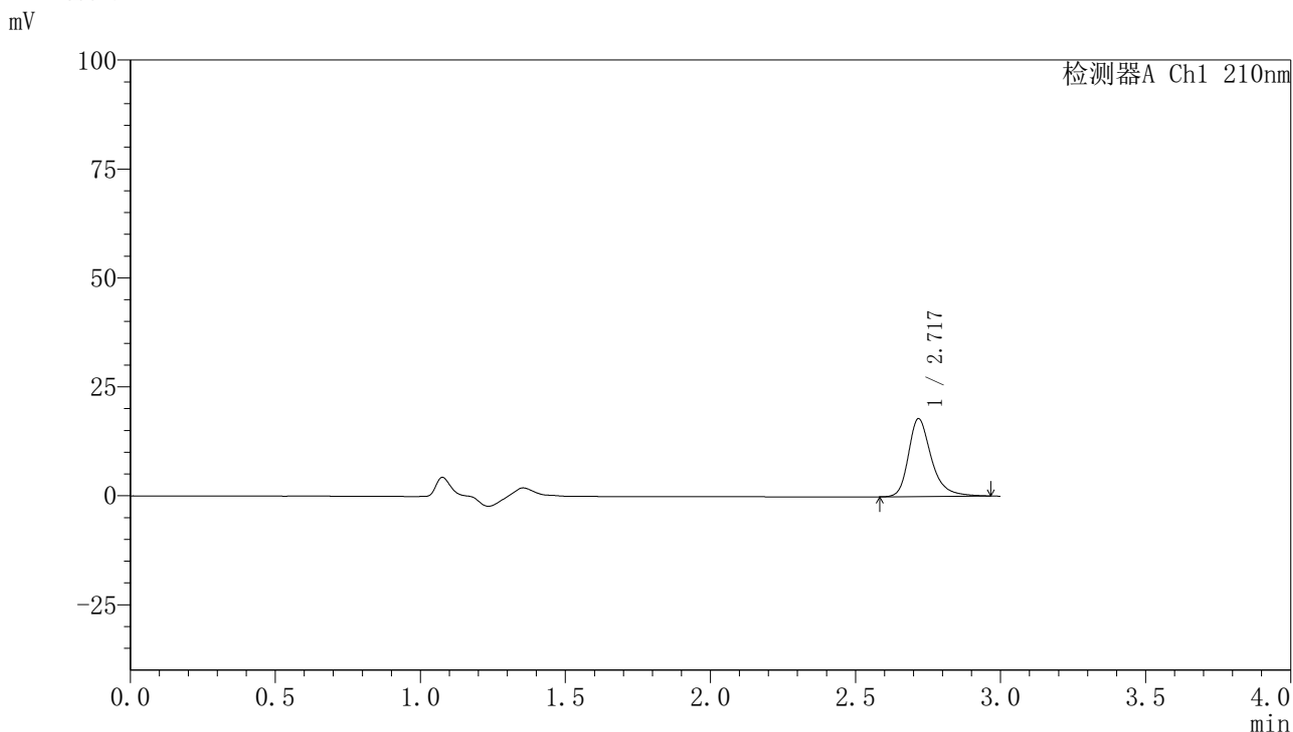
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	107335	19553	100.000	6177	1.315	--
总计		107335	19553	100.000			

图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-712-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

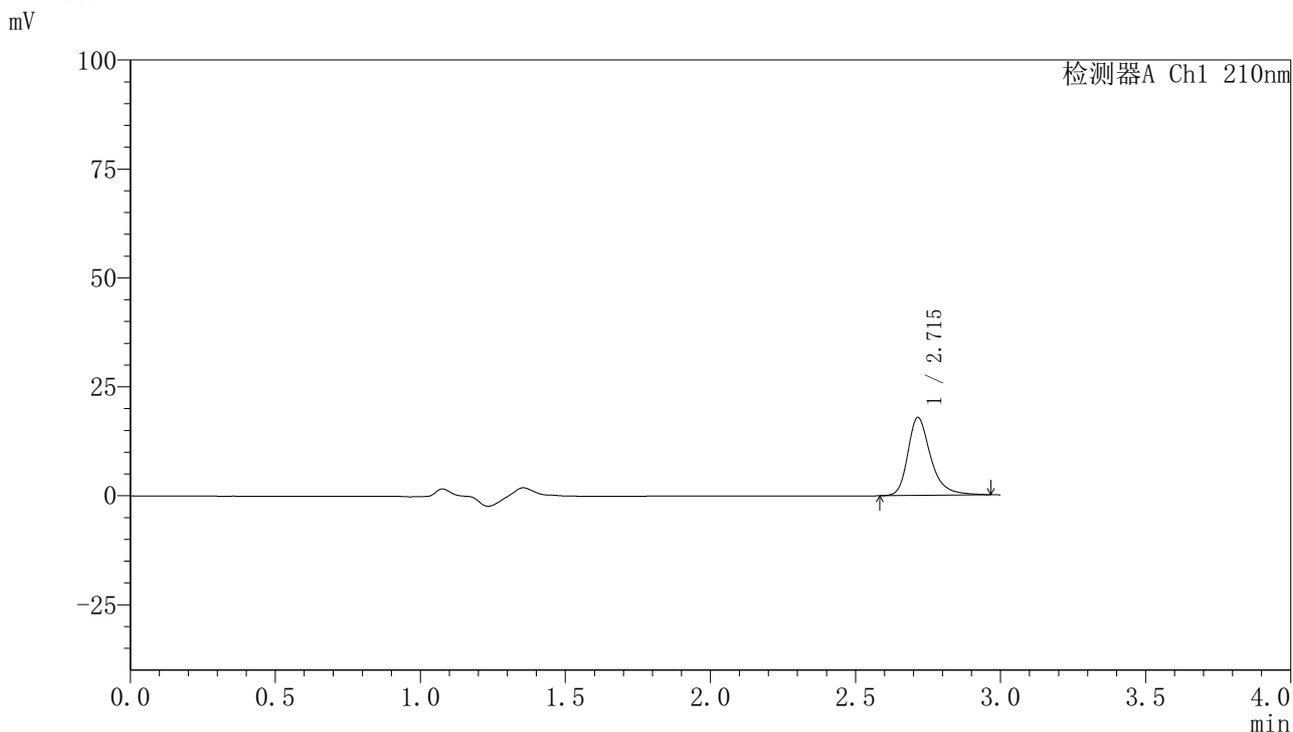
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	98279	17757	100.000	6140	1.319	--
总计		98279	17757	100.000			

图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-713-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:28:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:52:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	98589	17897	100.000	6132	1.317	--
总计		98589	17897	100.000			

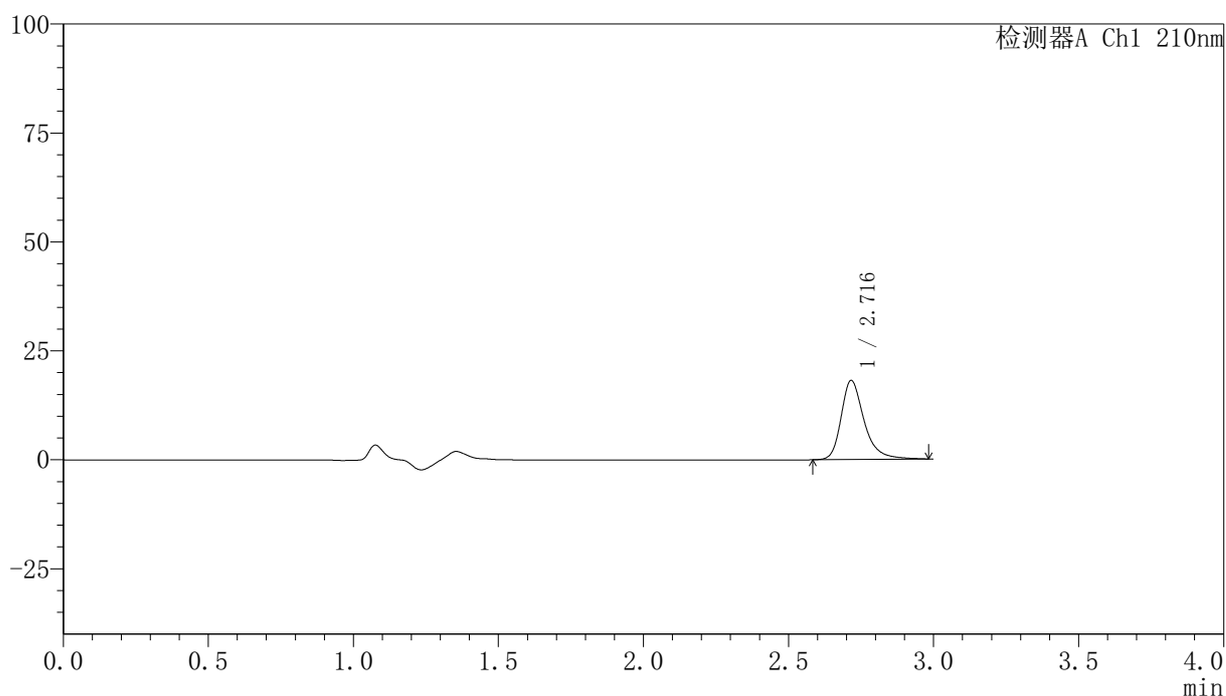
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-714-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:31:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.716	100356	18092	100.000	6126	1.327	--
总计		100356	18092	100.000			

图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

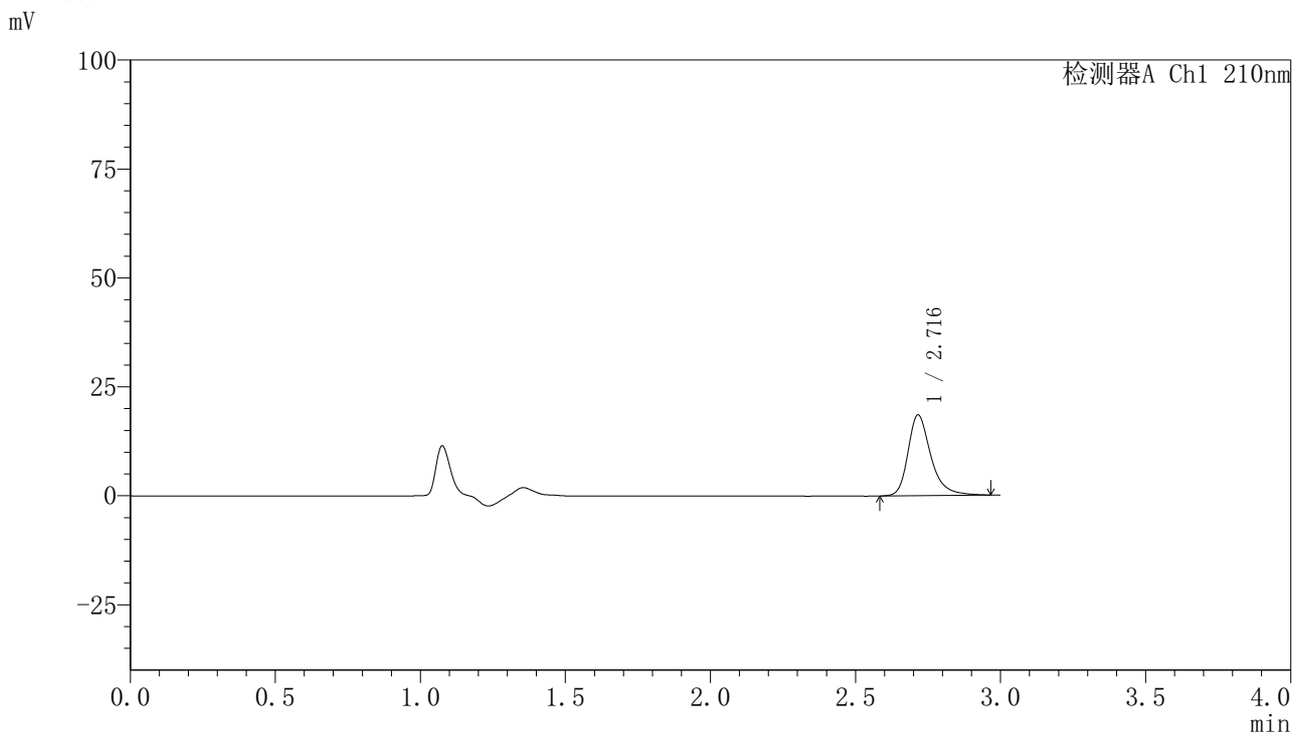


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-715-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:35:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	101900	18500	100.000	6149	1.314	--
总计		101900	18500	100.000			

图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

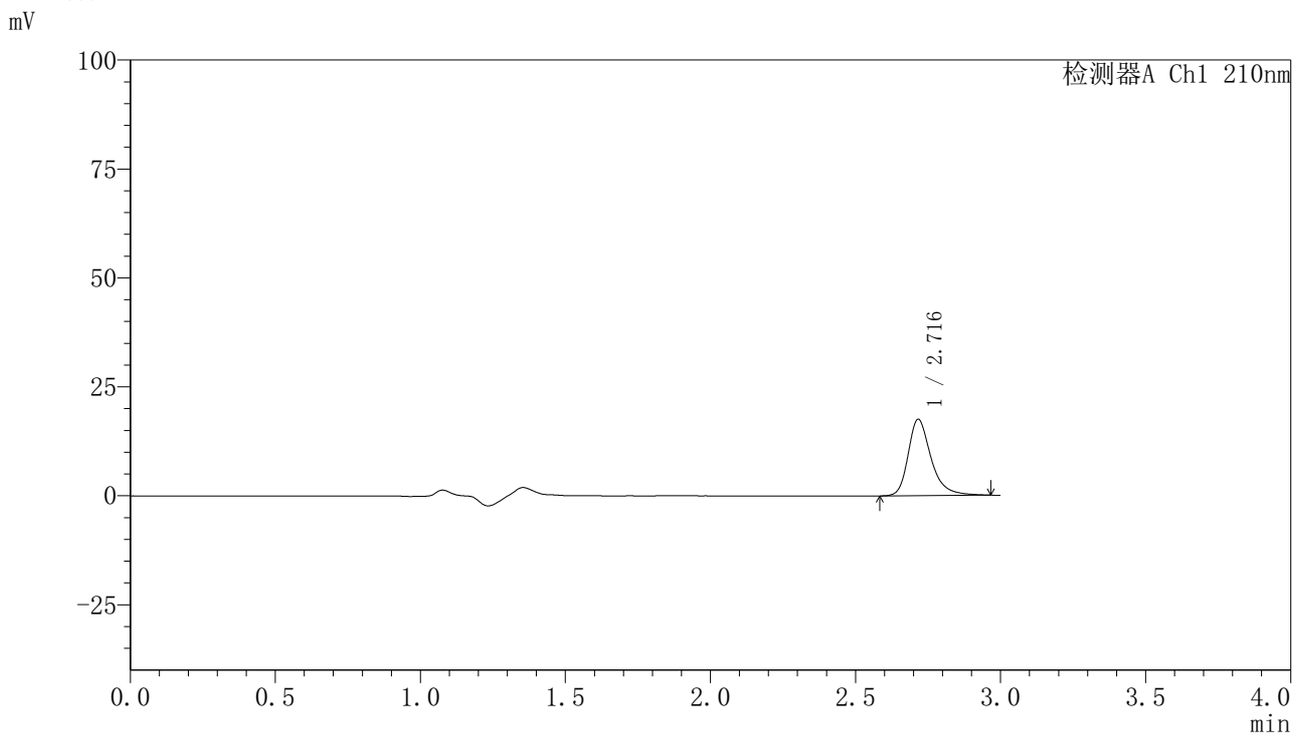


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-716-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:38:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	96649	17492	100.000	6123	1.314	--
总计		96649	17492	100.000			

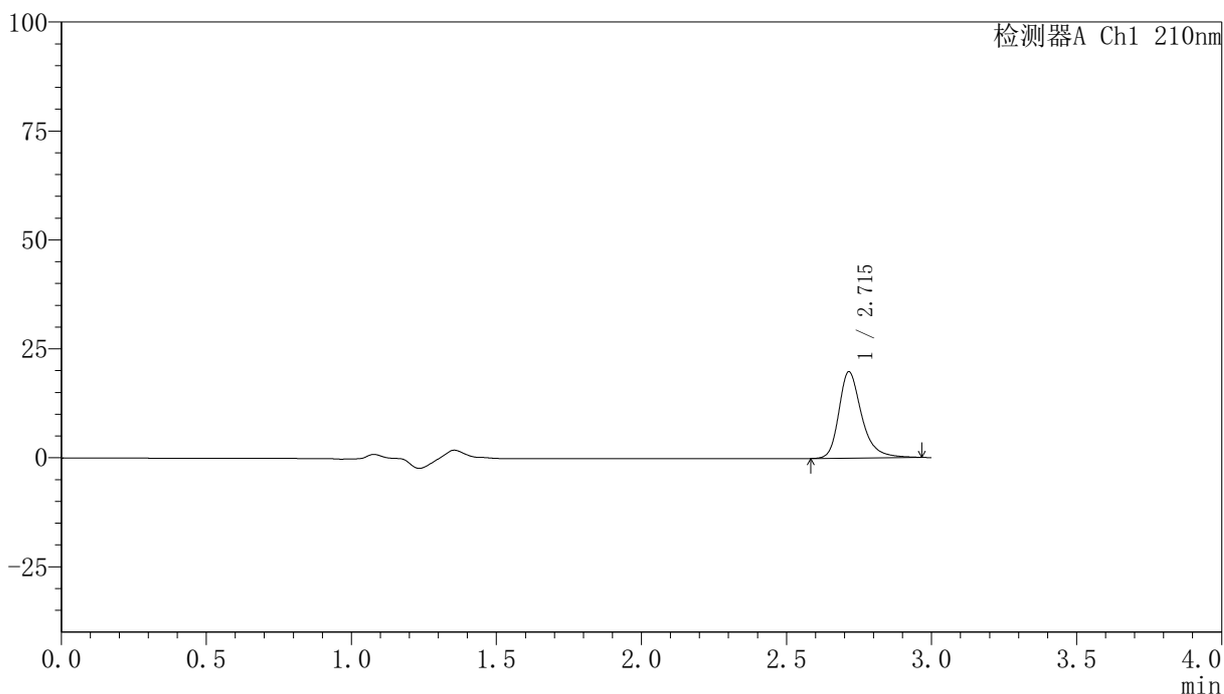
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-717-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:41:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.715	108531	19811	100.000	6187	1.312	--
总计		108531	19811	100.000			

图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

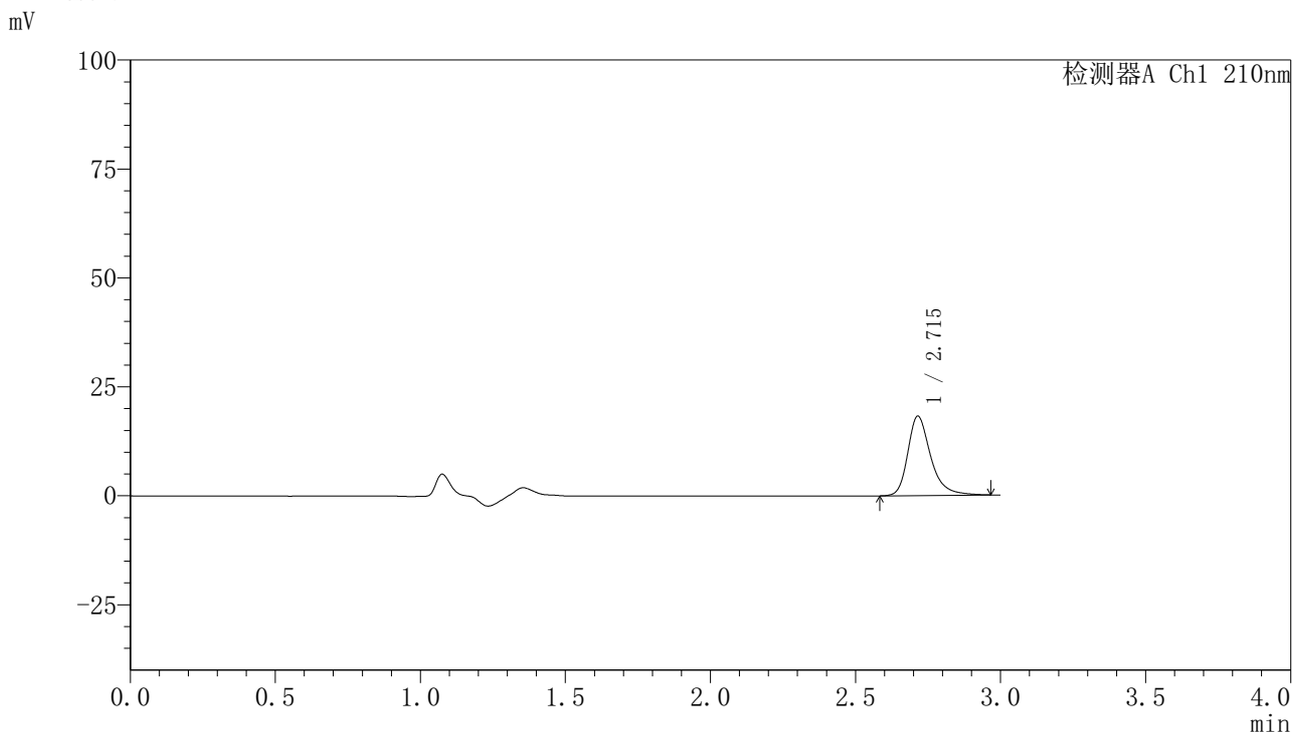


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-719-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:48:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	100280	18216	100.000	6137	1.315	--
总计		100280	18216	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

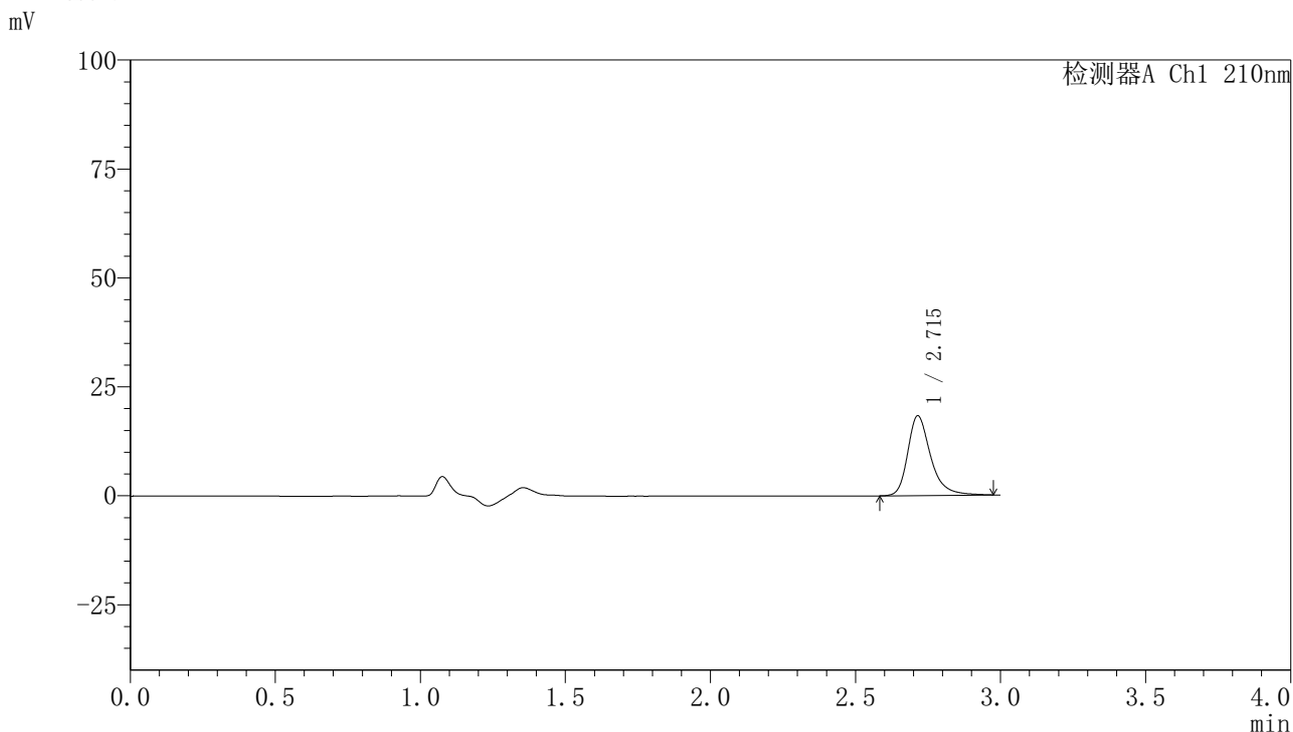


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-720-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:52:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

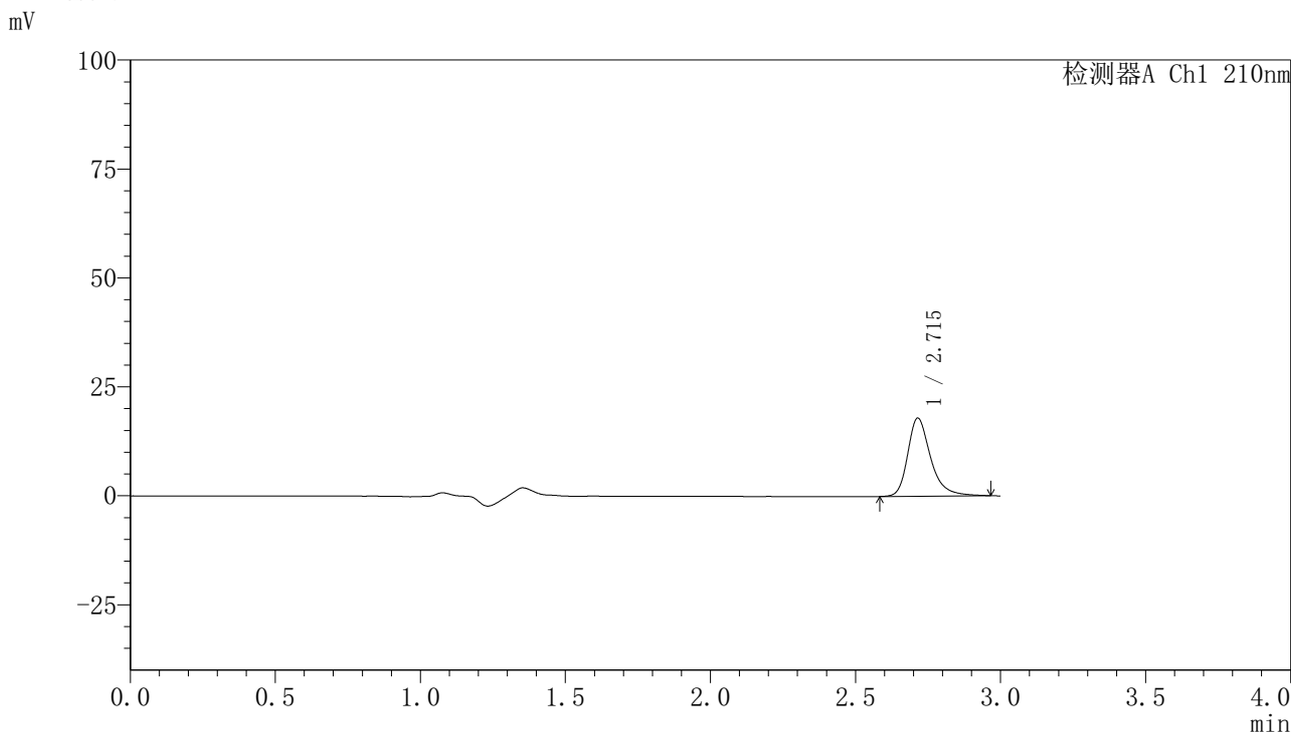
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	100819	18303	100.000	6143	1.317	--
总计		100819	18303	100.000			

图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-722-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:58:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

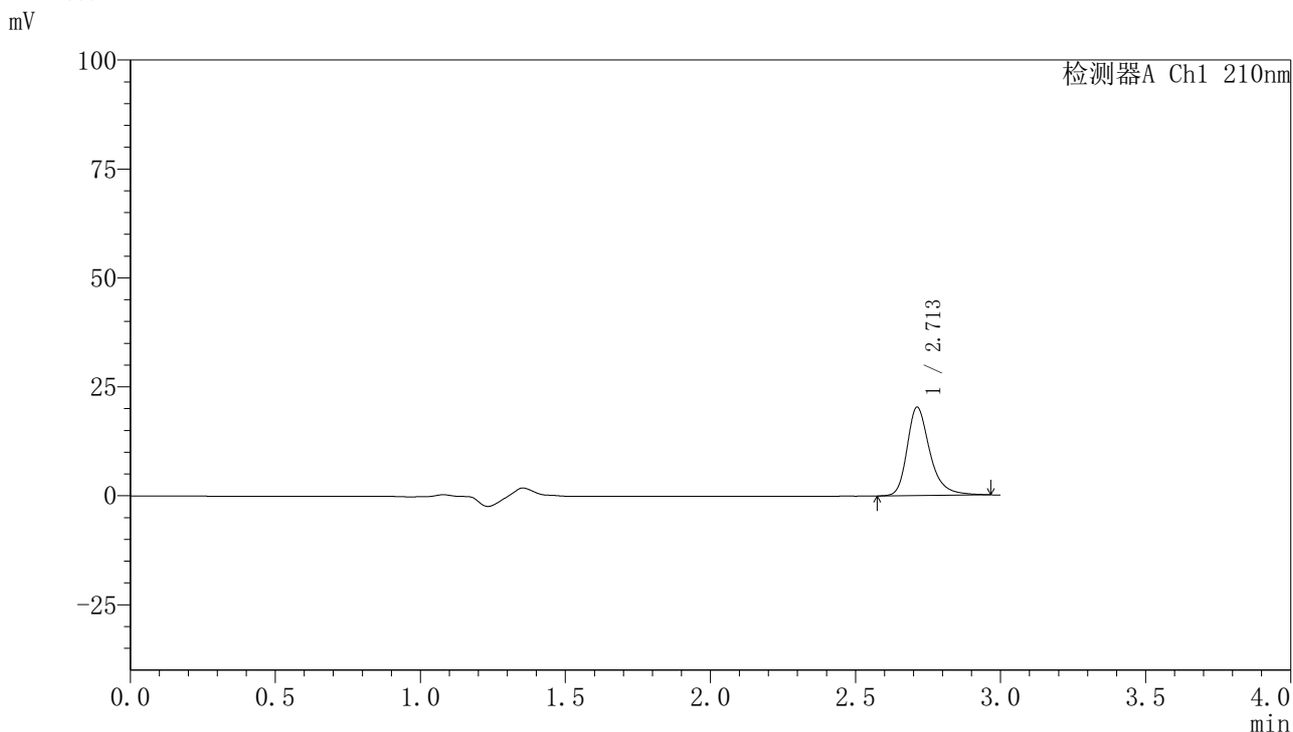
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	98777	17929	100.000	6129	1.315	--
总计		98777	17929	100.000			

图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-723-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:02:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	111161	20315	100.000	6181	1.310	--
总计		111161	20315	100.000			

图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

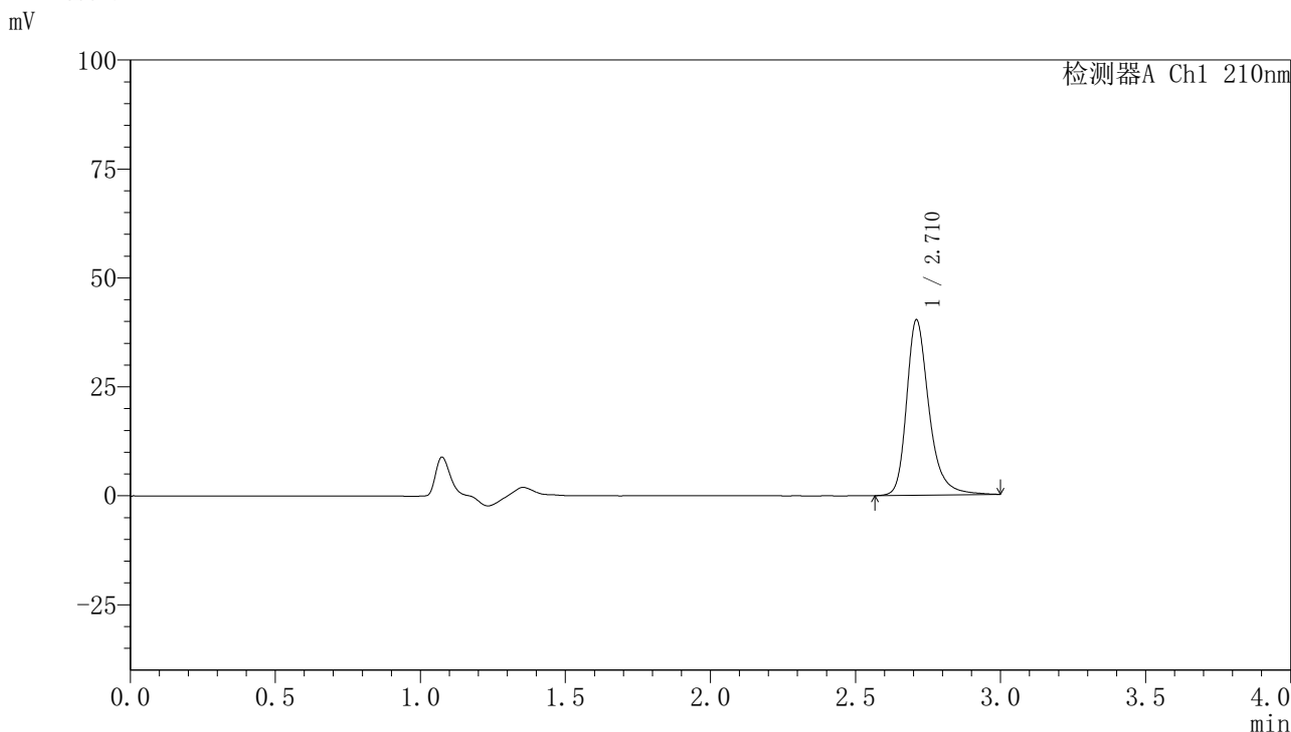


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-724-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:05:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

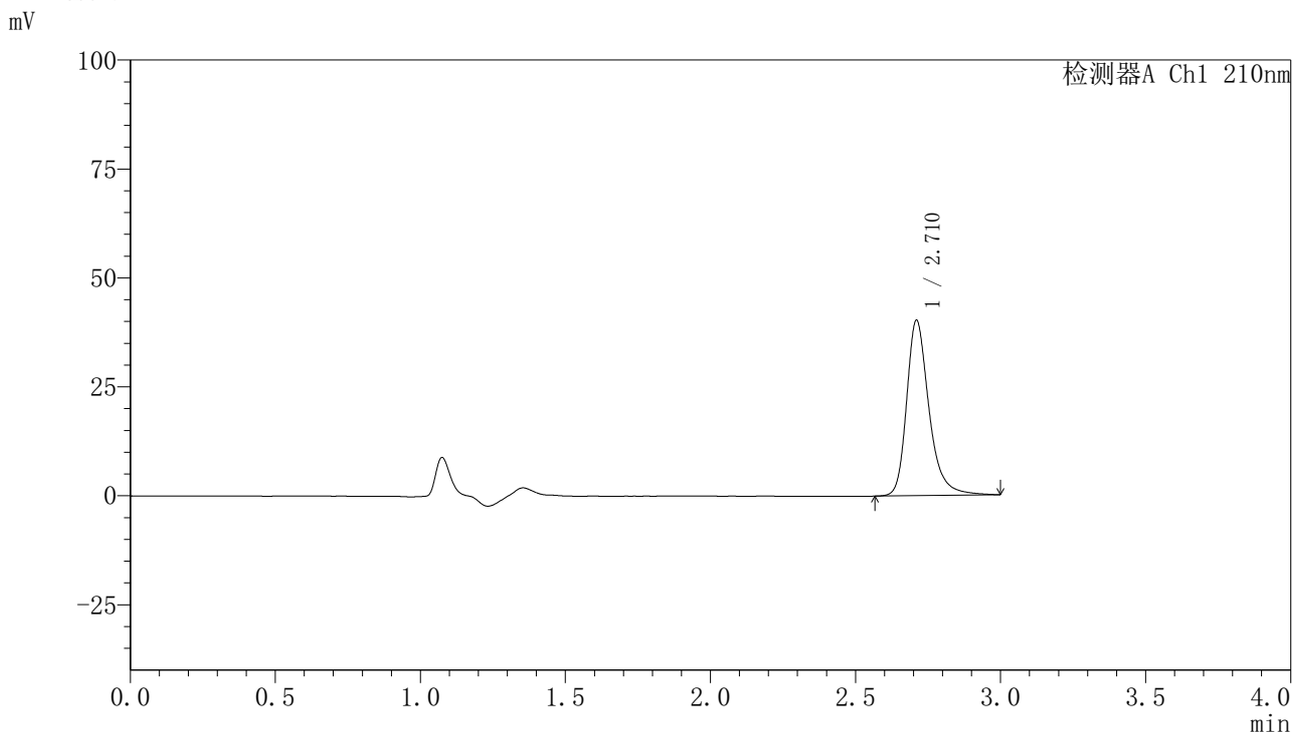
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	216725	40101	100.000	6402	1.297	--
总计		216725	40101	100.000			

图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-725-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:08:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	216586	40097	100.000	6400	1.299	--
总计		216586	40097	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-2-2

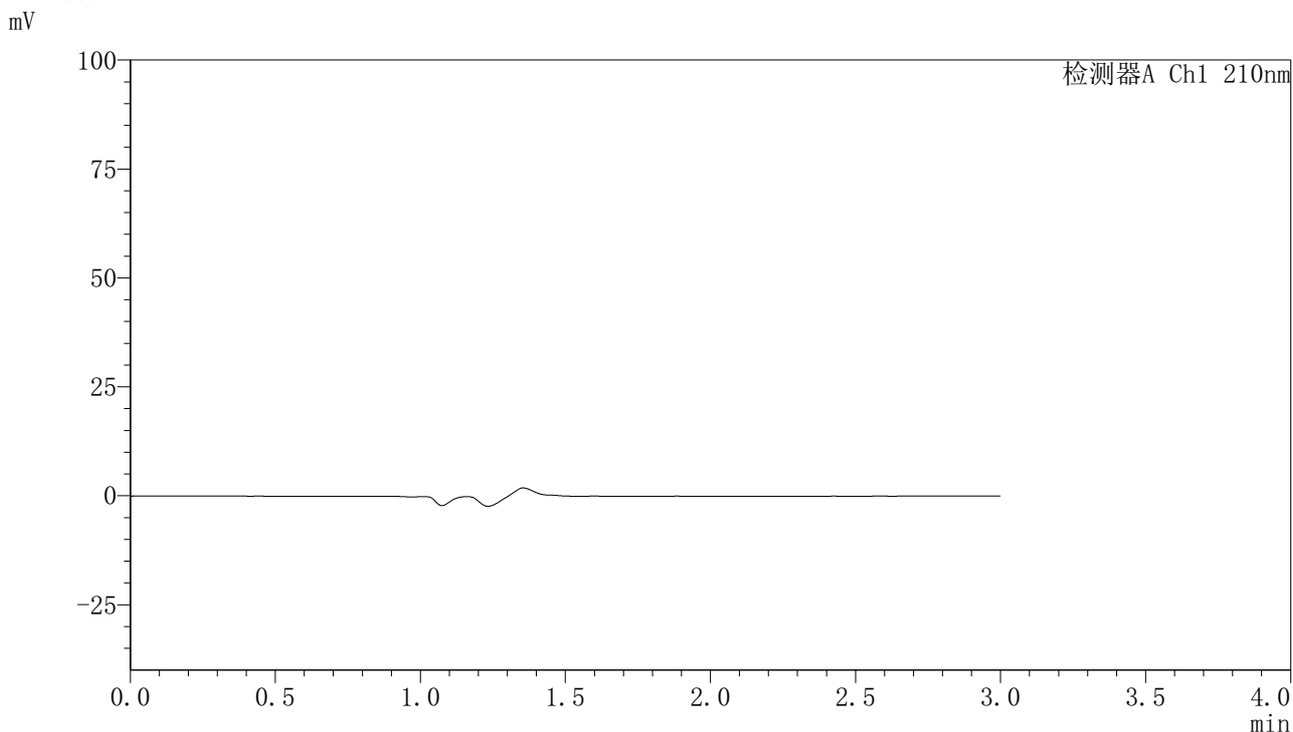


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-726-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:12:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 溶剂

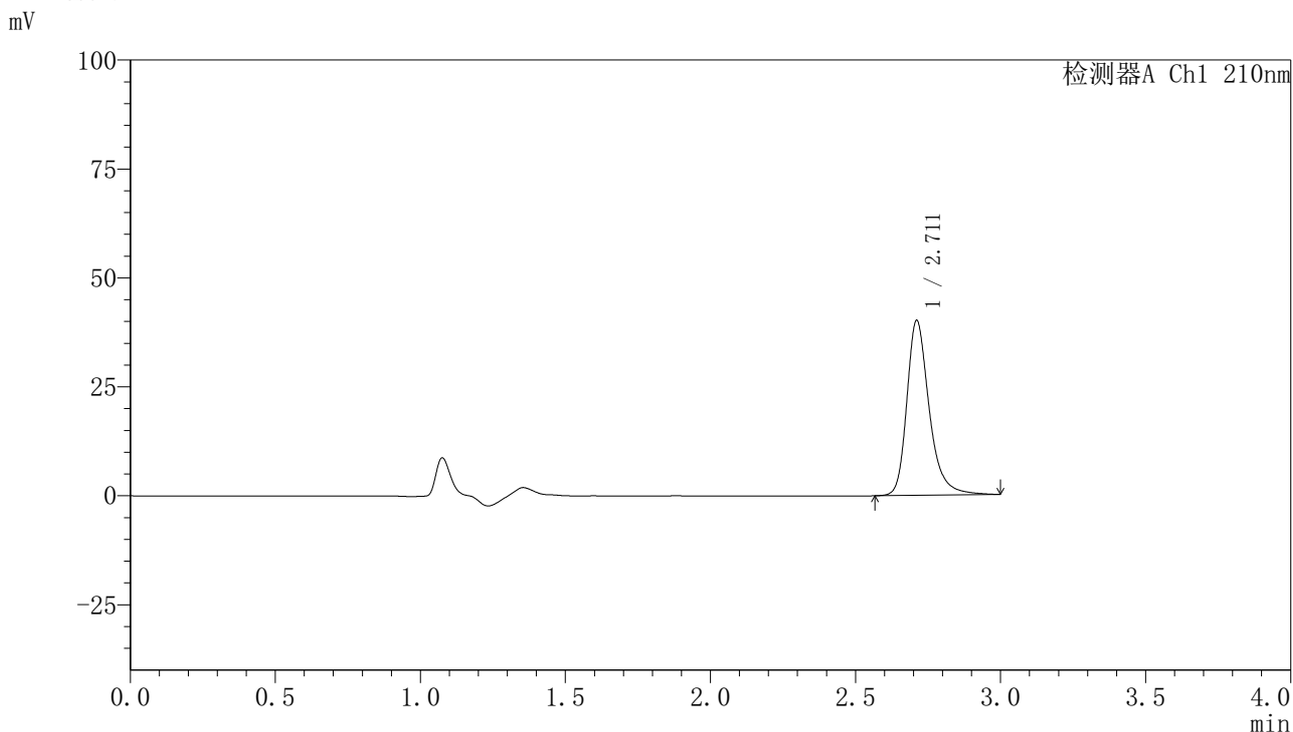


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-727-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	216019	40061	100.000	6394	1.298	--
总计		216019	40061	100.000			

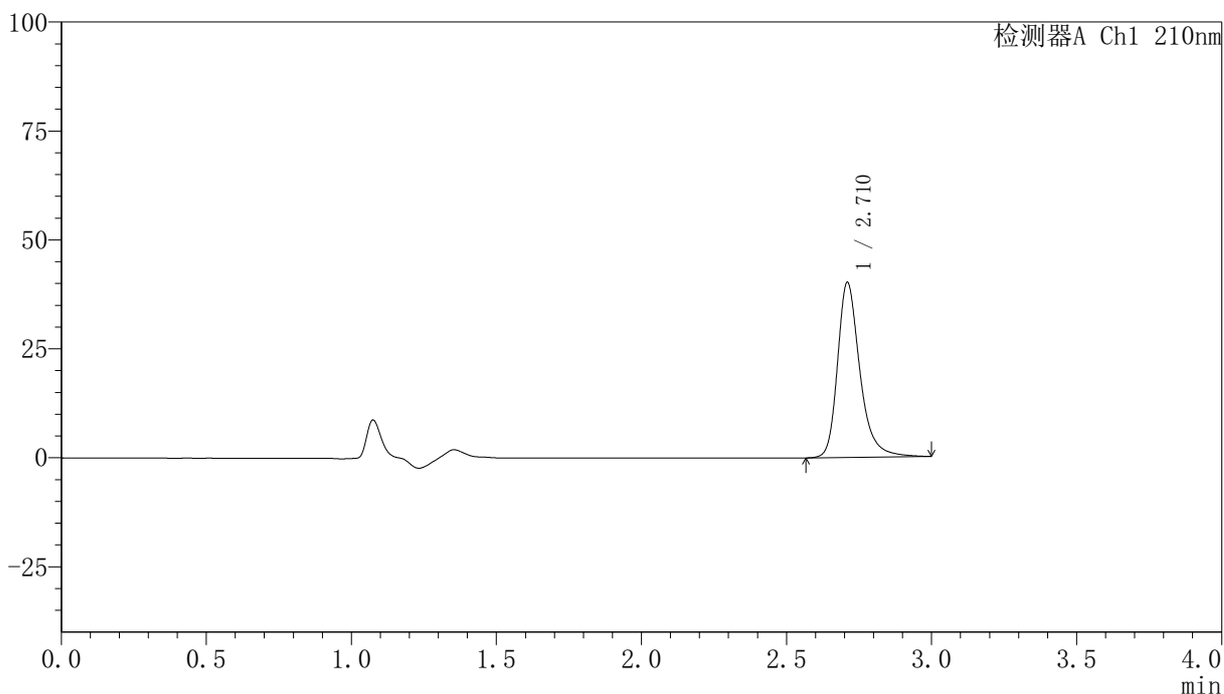
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-728-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.710	216178	39984	100.000	6406	1.299	--
总计		216178	39984	100.000			

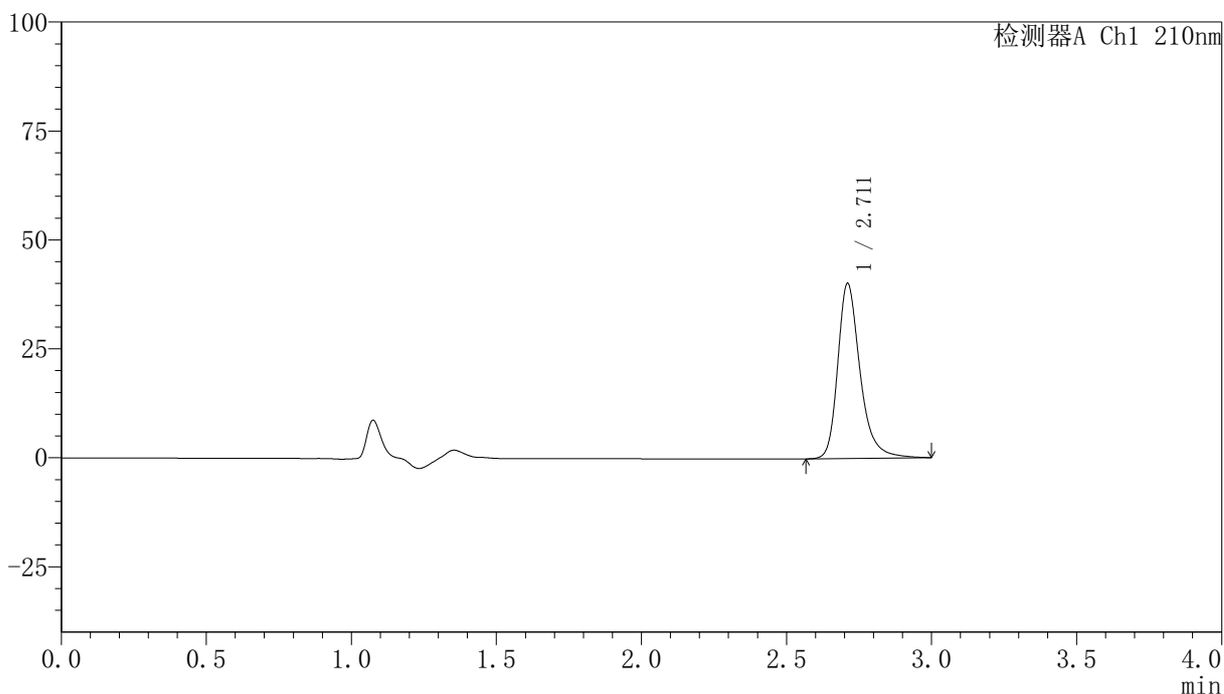
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-729-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:22:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

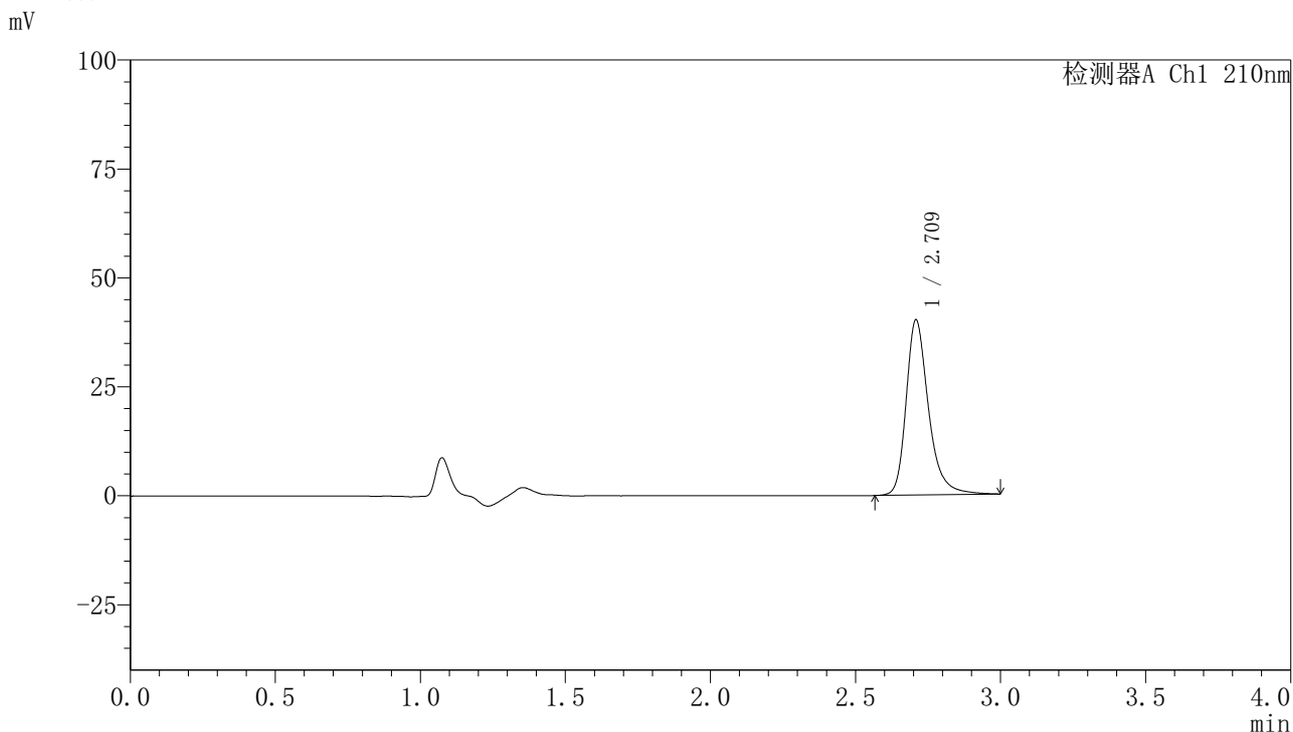
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	216136	40078	100.000	6404	1.299	--
总计		216136	40078	100.000			

图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-730-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:25:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	216200	39977	100.000	6398	1.300	--
总计		216200	39977	100.000			

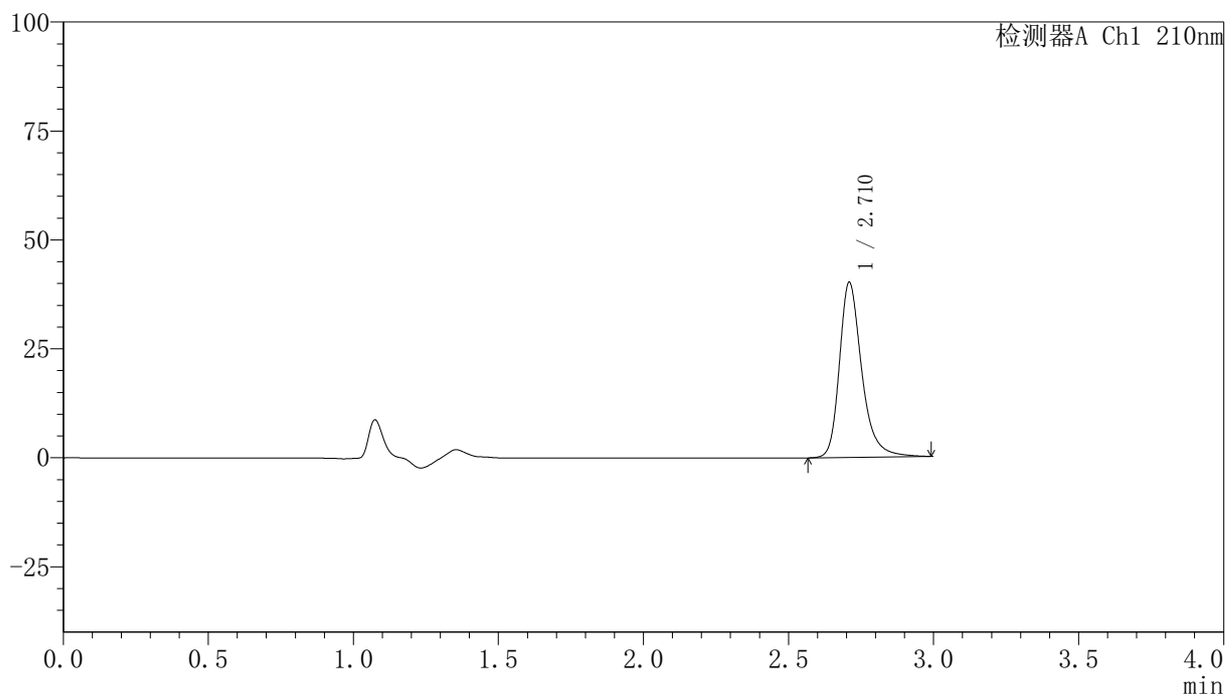
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-731-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:29:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.710	215875	39946	100.000	6401	1.298	--
总计		215875	39946	100.000			

图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-1-5

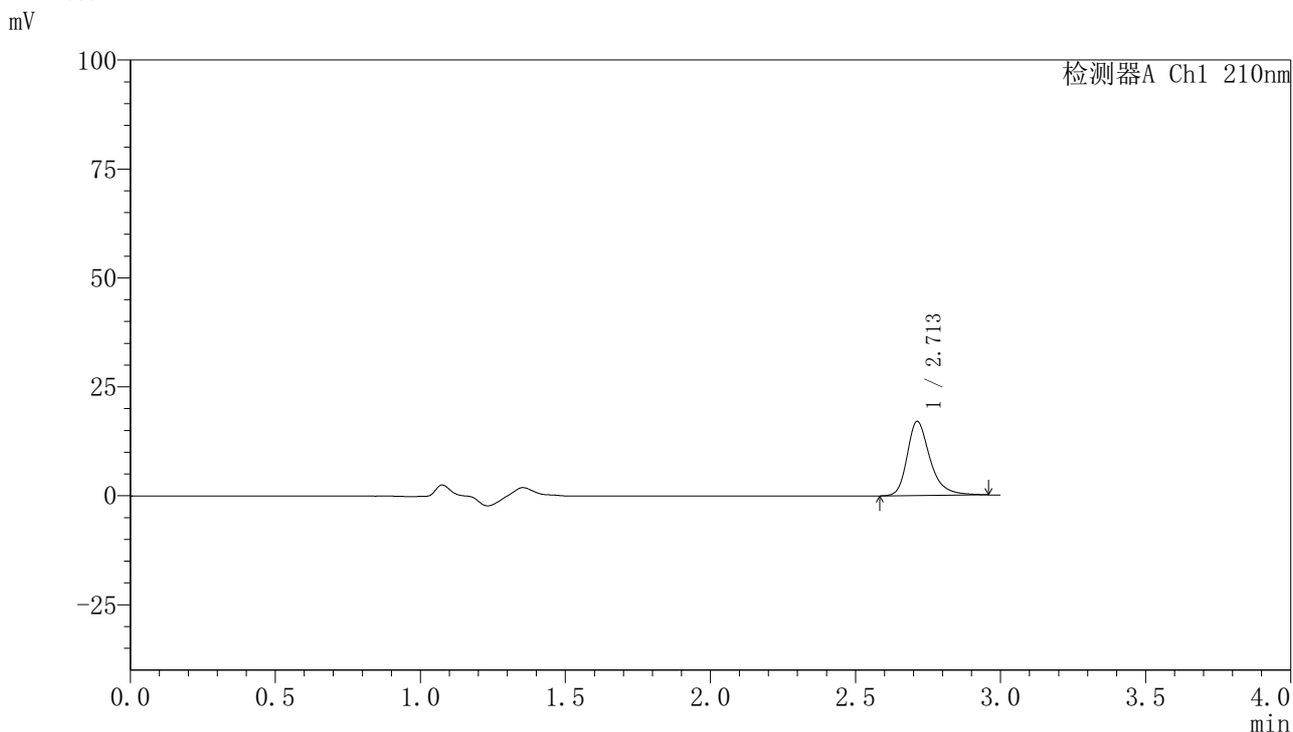


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-732-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:32:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	93647	17040	100.000	6126	1.316	--
总计		93647	17040	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

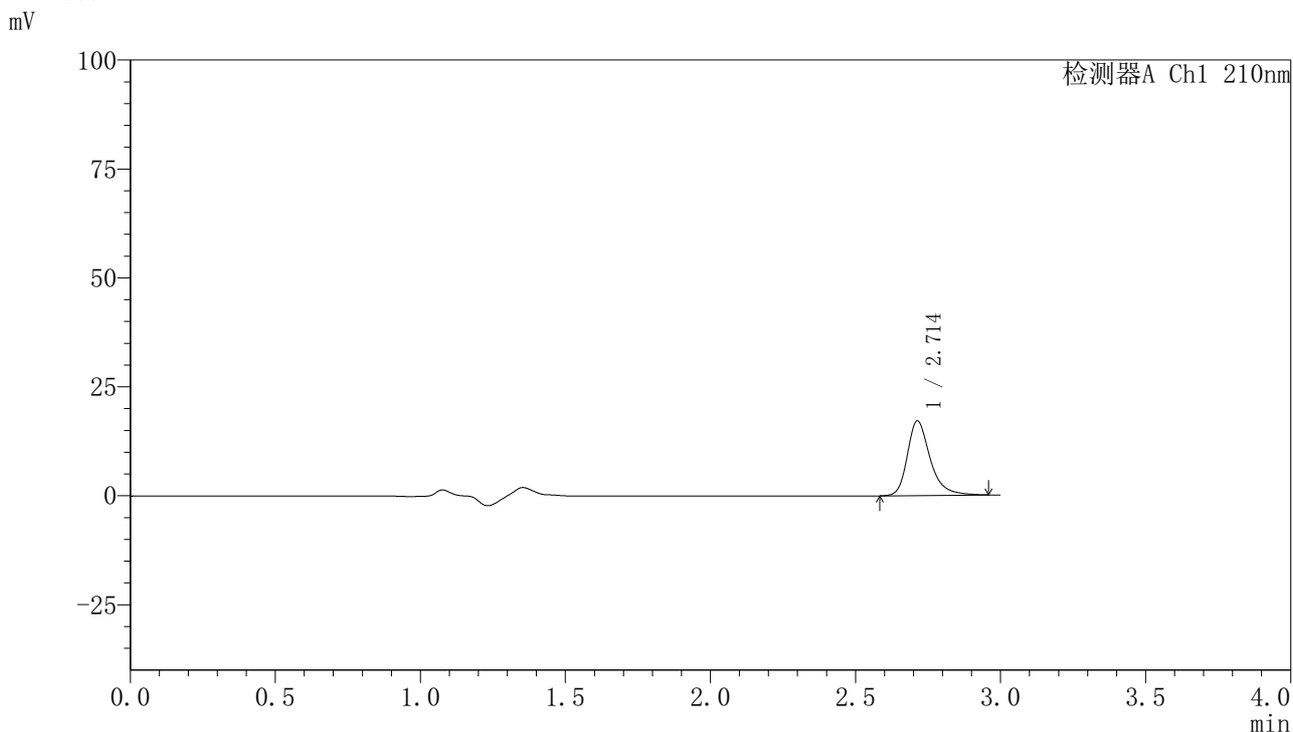


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-733-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:53:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

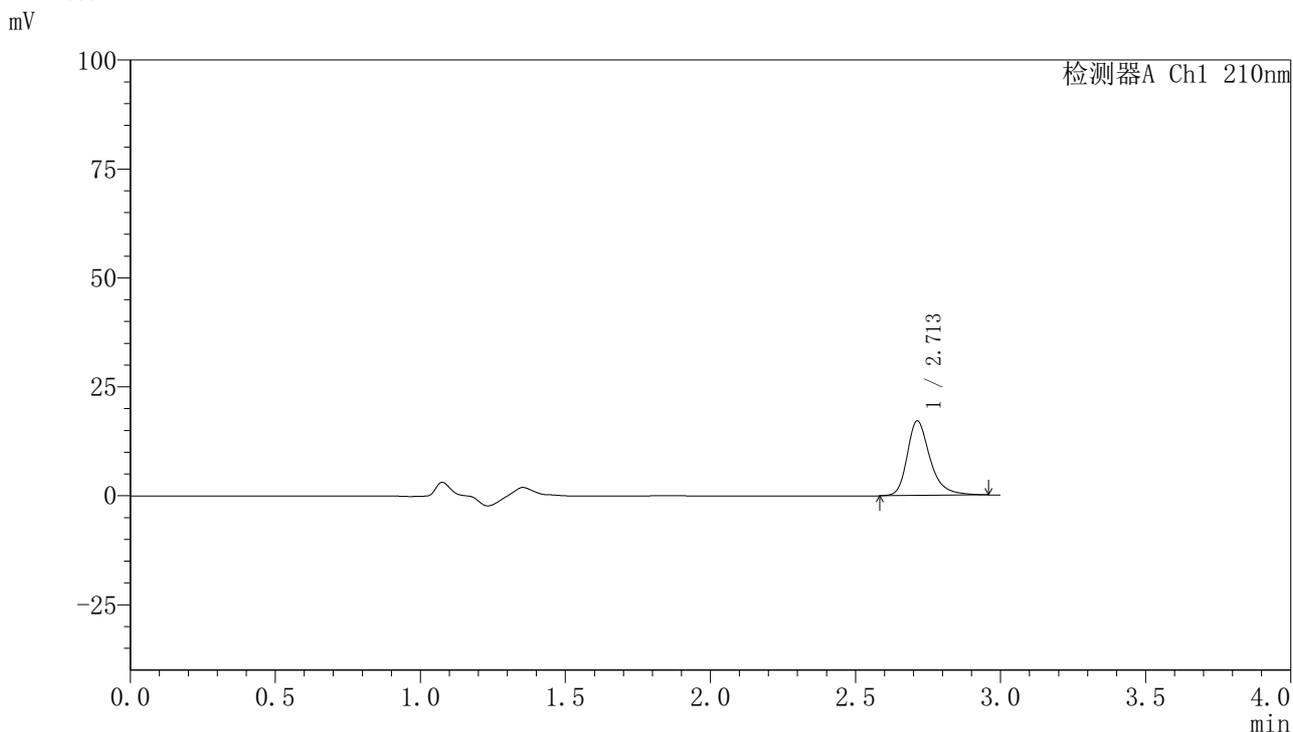
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	94025	17135	100.000	6127	1.313	--
总计		94025	17135	100.000			

图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-734-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:39:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	94233	17159	100.000	6127	1.308	--
总计		94233	17159	100.000			

图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

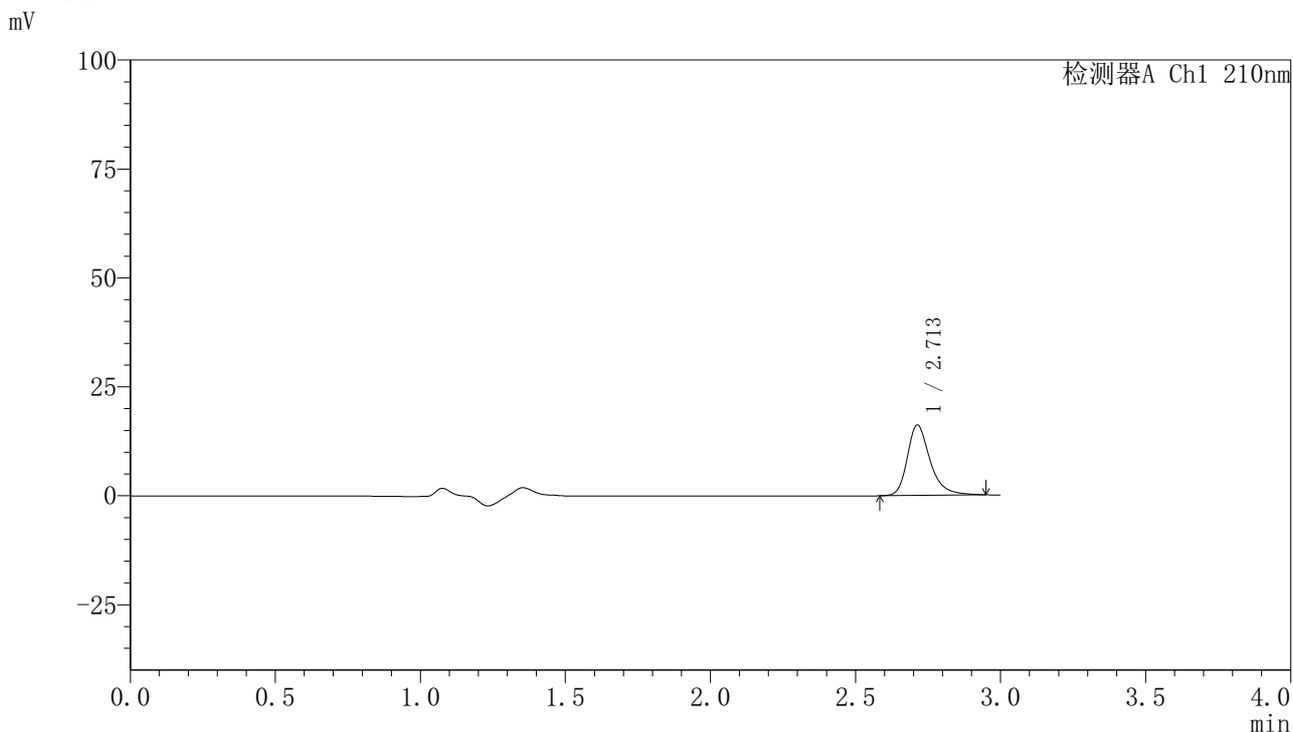


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-735-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	88818	16186	100.000	6115	1.310	--
总计		88818	16186	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

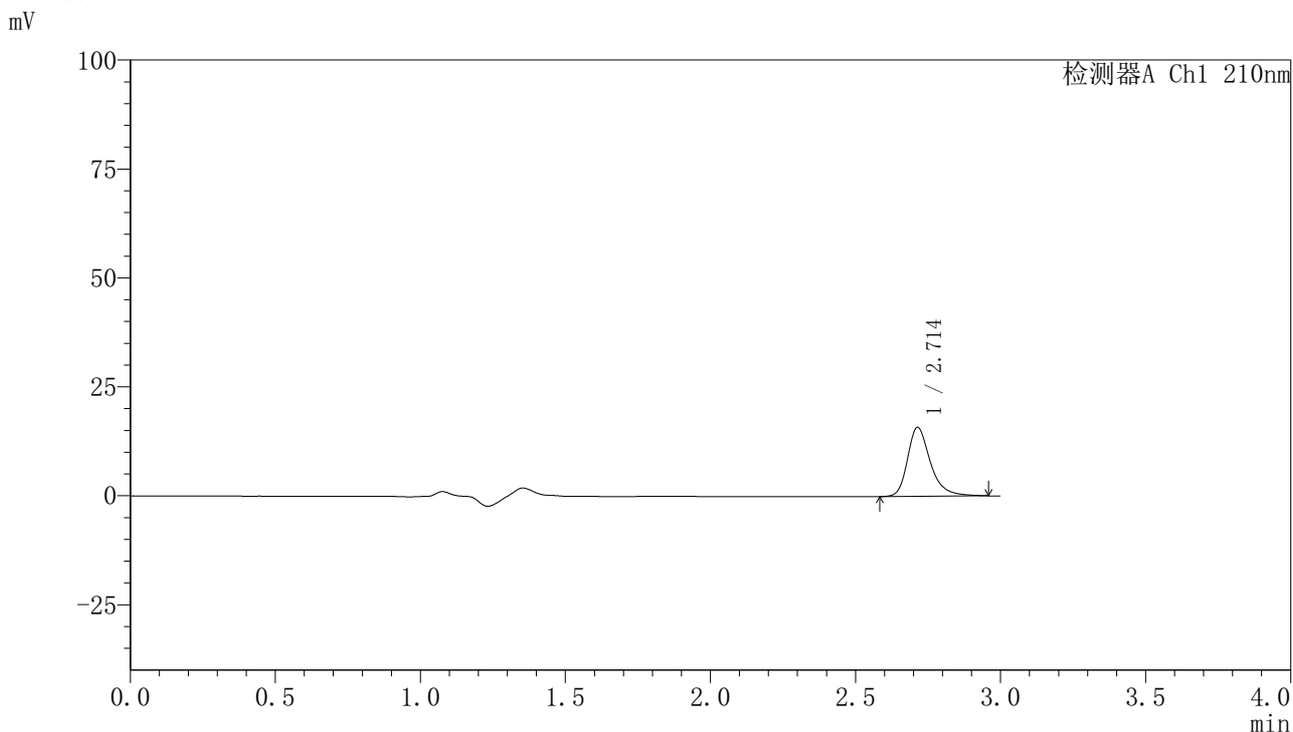


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-736-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	87186	15843	100.000	6114	1.314	--
总计		87186	15843	100.000			

图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

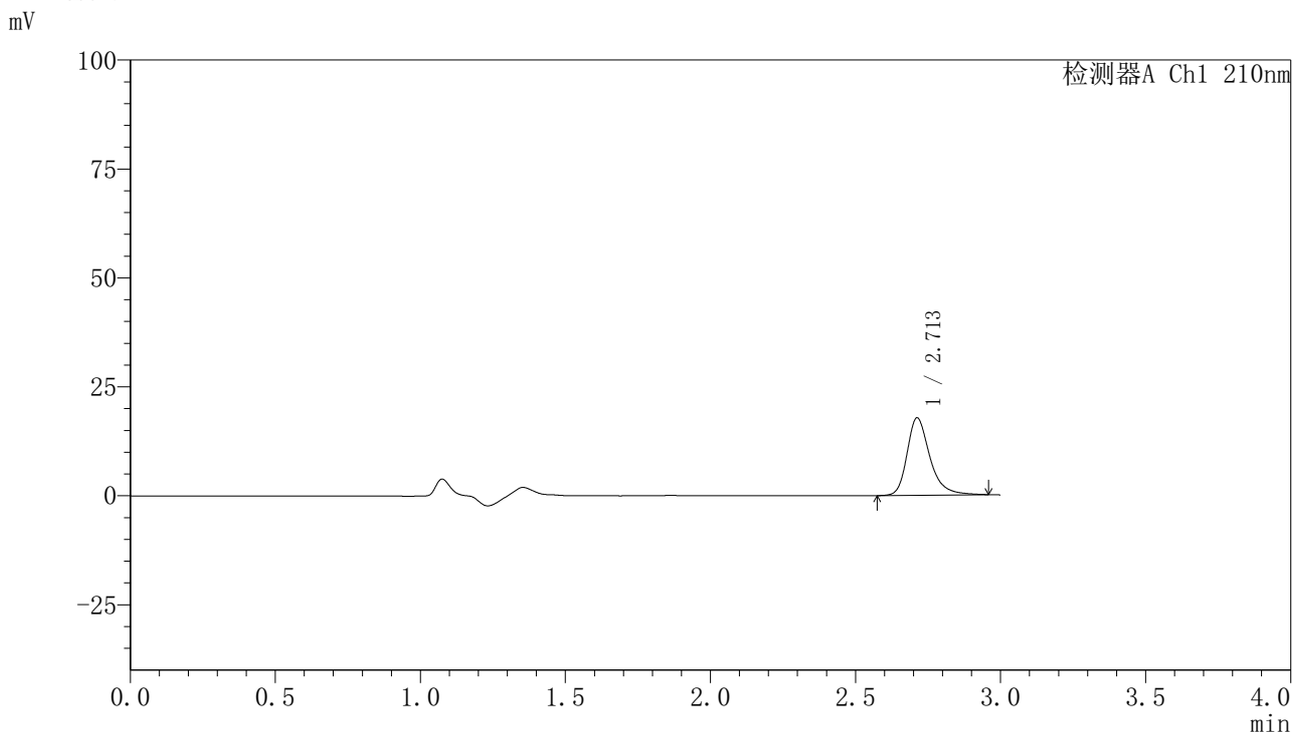


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-738-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

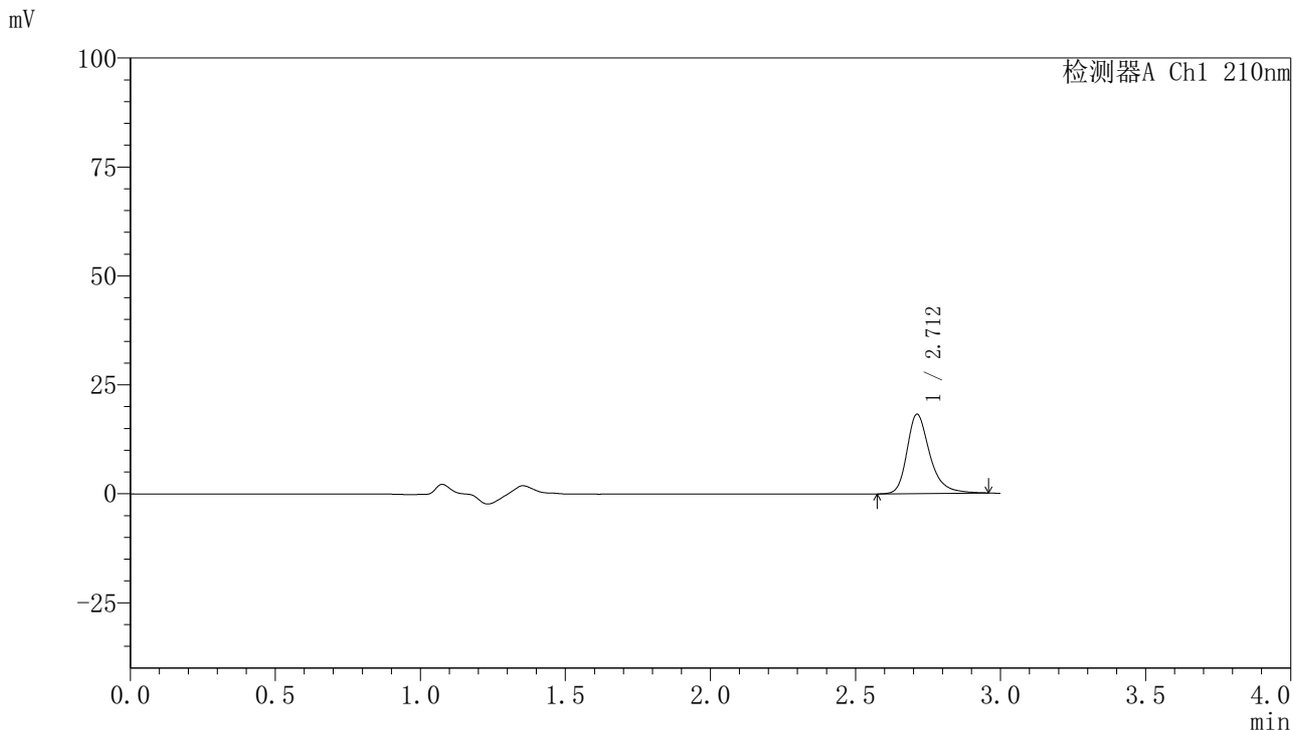
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	97511	17773	100.000	6145	1.311	--
总计		97511	17773	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-739-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:56:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	99975	18228	100.000	6143	1.309	--
总计		99975	18228	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

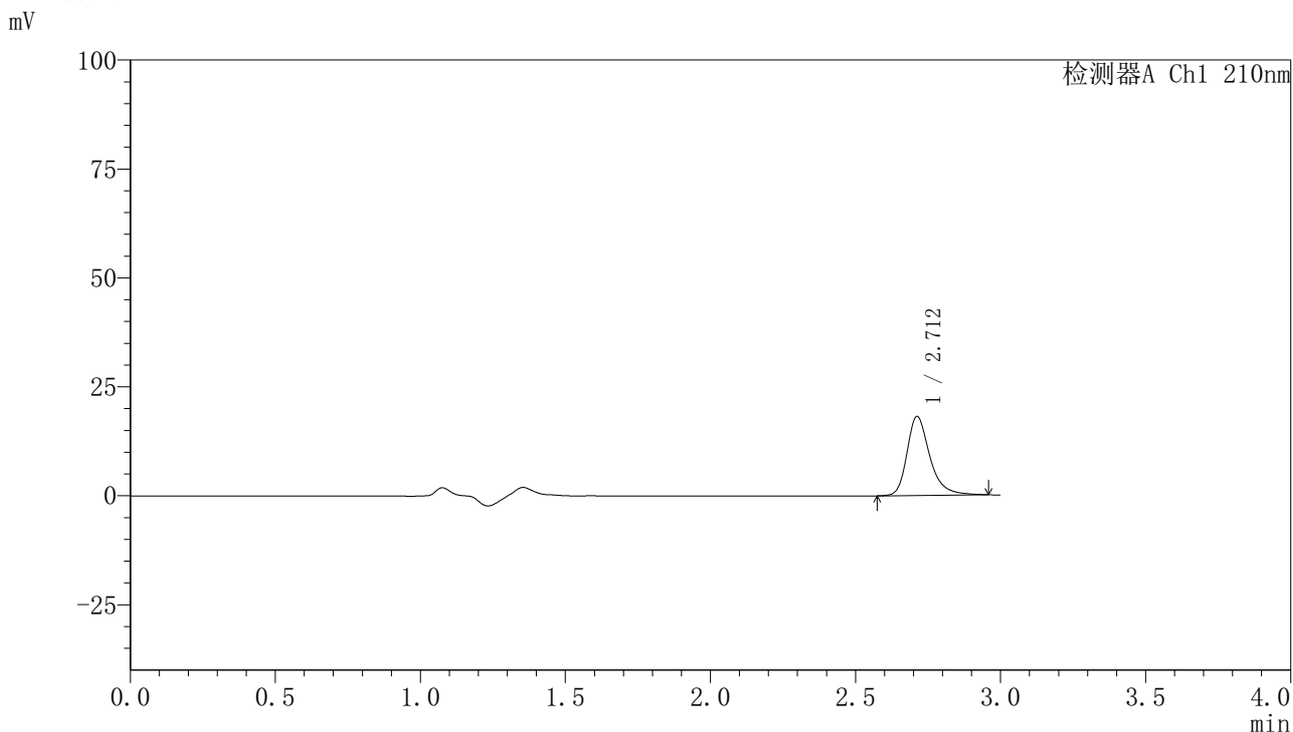


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-740-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	99647	18147	100.000	6142	1.314	--
总计		99647	18147	100.000			

图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

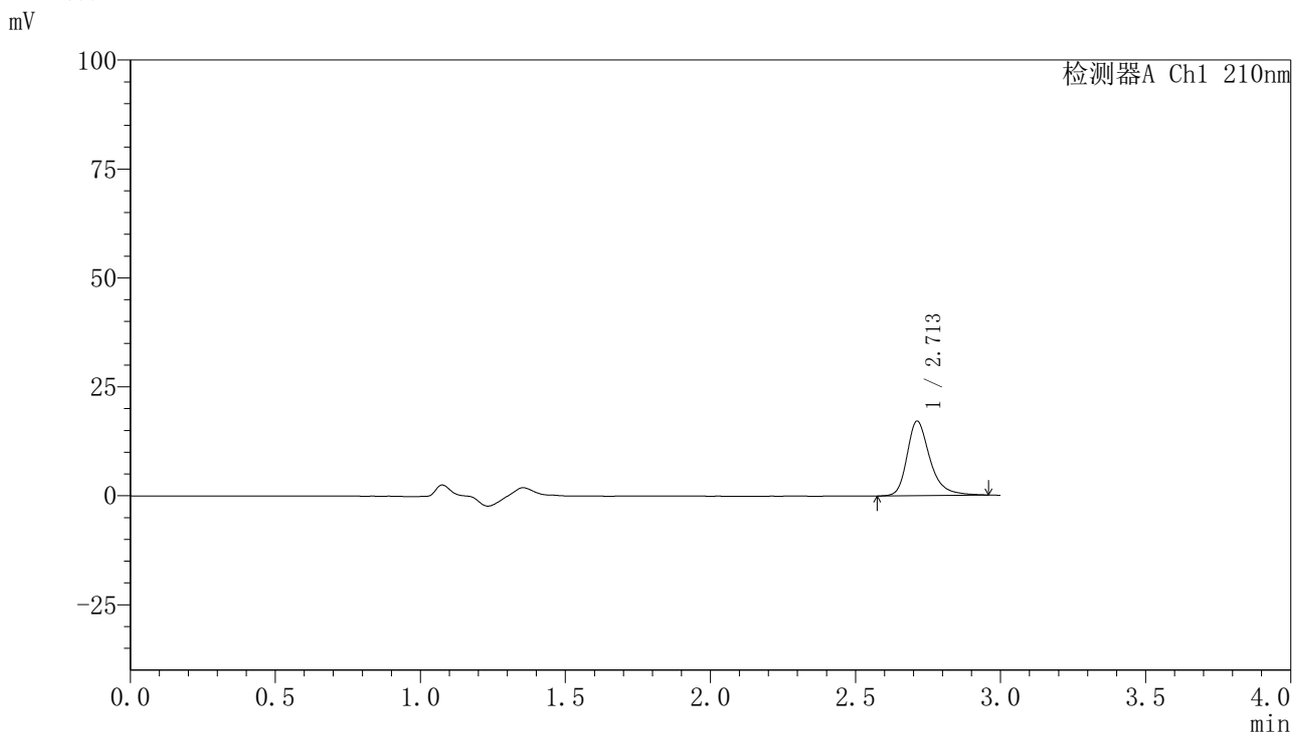


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-741-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:03:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

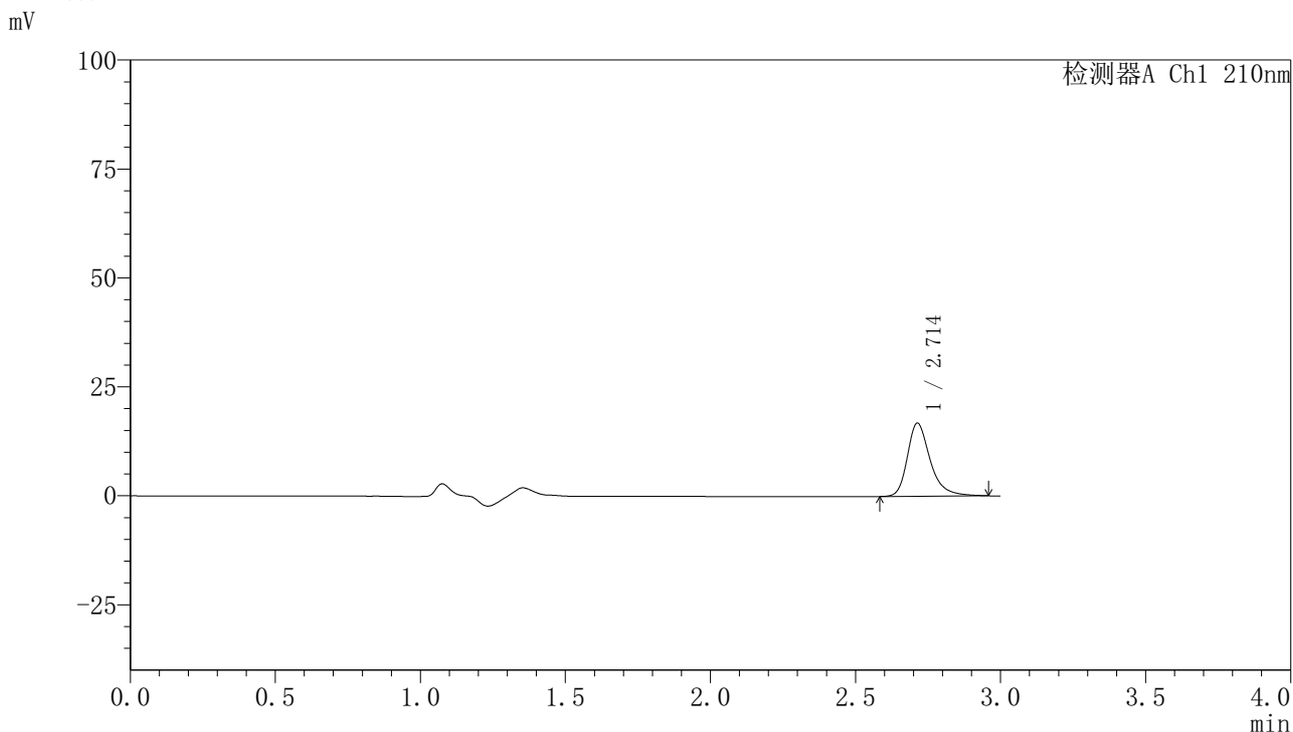
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	94149	17122	100.000	6125	1.313	--
总计		94149	17122	100.000			

图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-742-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	92248	16804	100.000	6136	1.318	--
总计		92248	16804	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

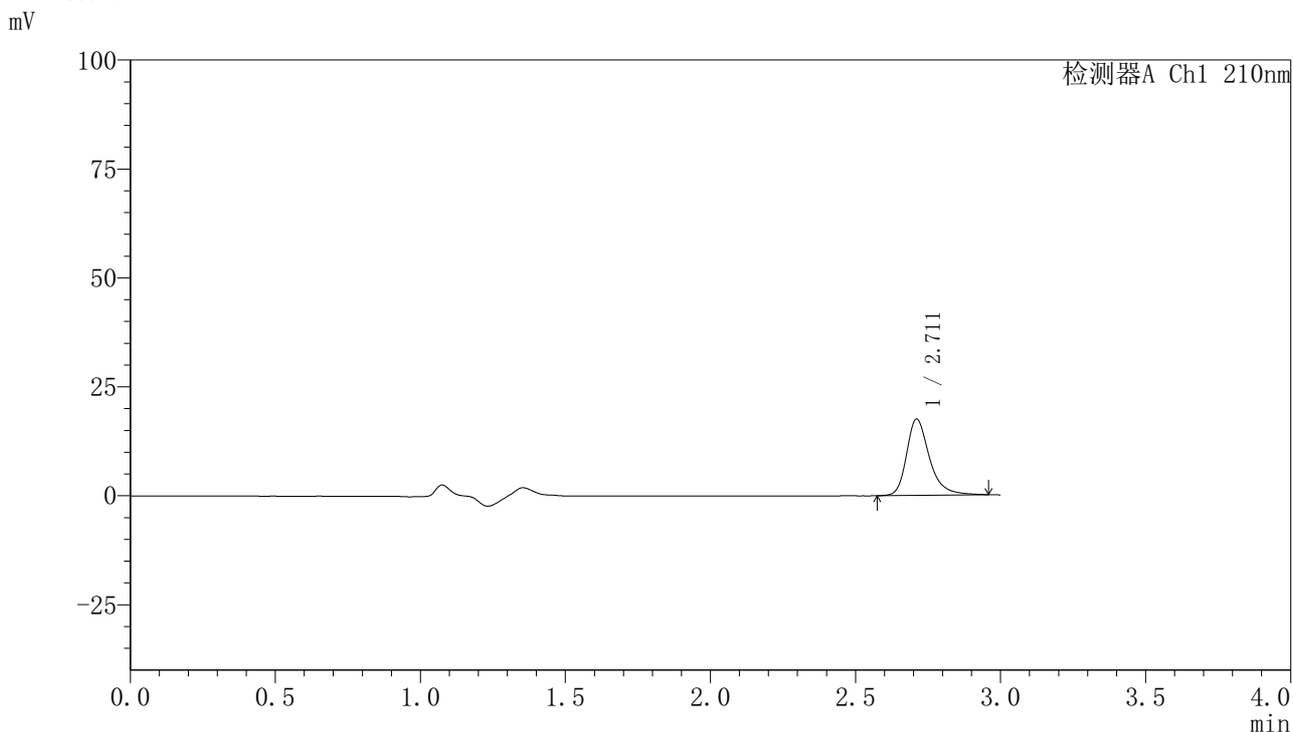


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-743-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:09:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

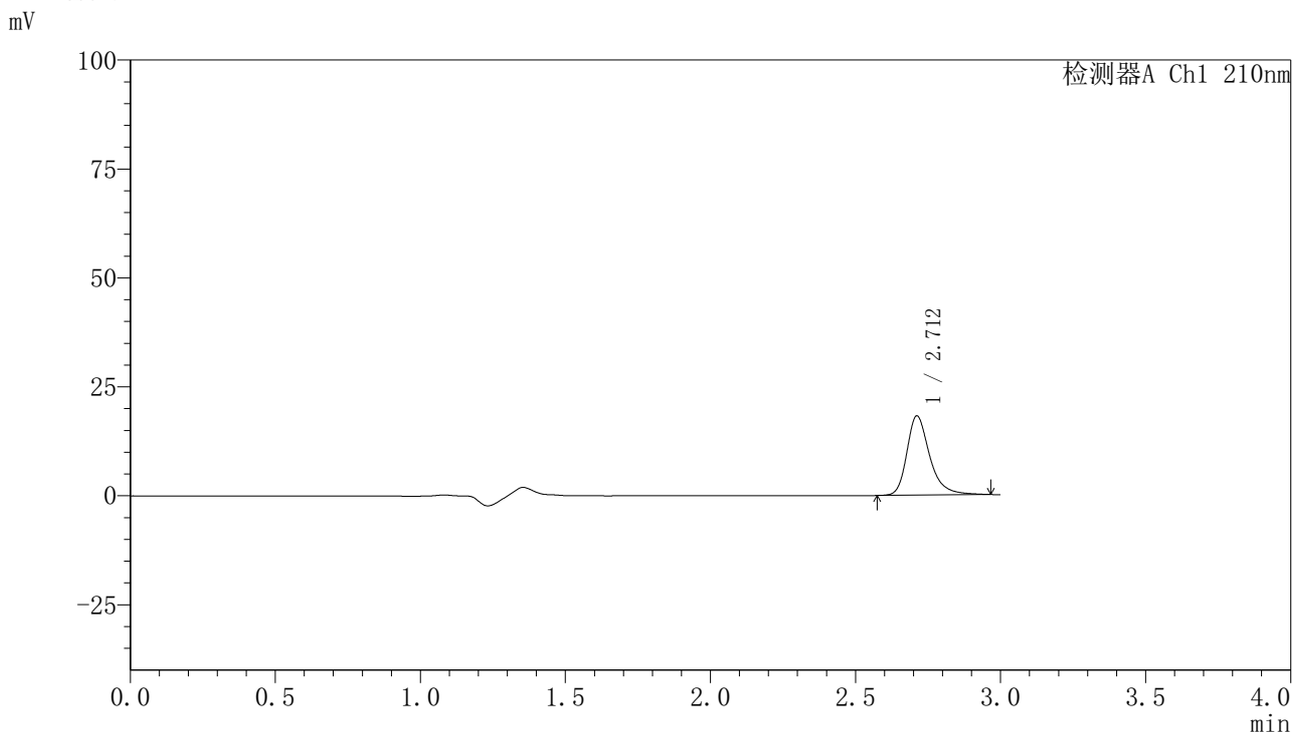
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	96495	17493	100.000	6123	1.314	--
总计		96495	17493	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-744-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:13:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

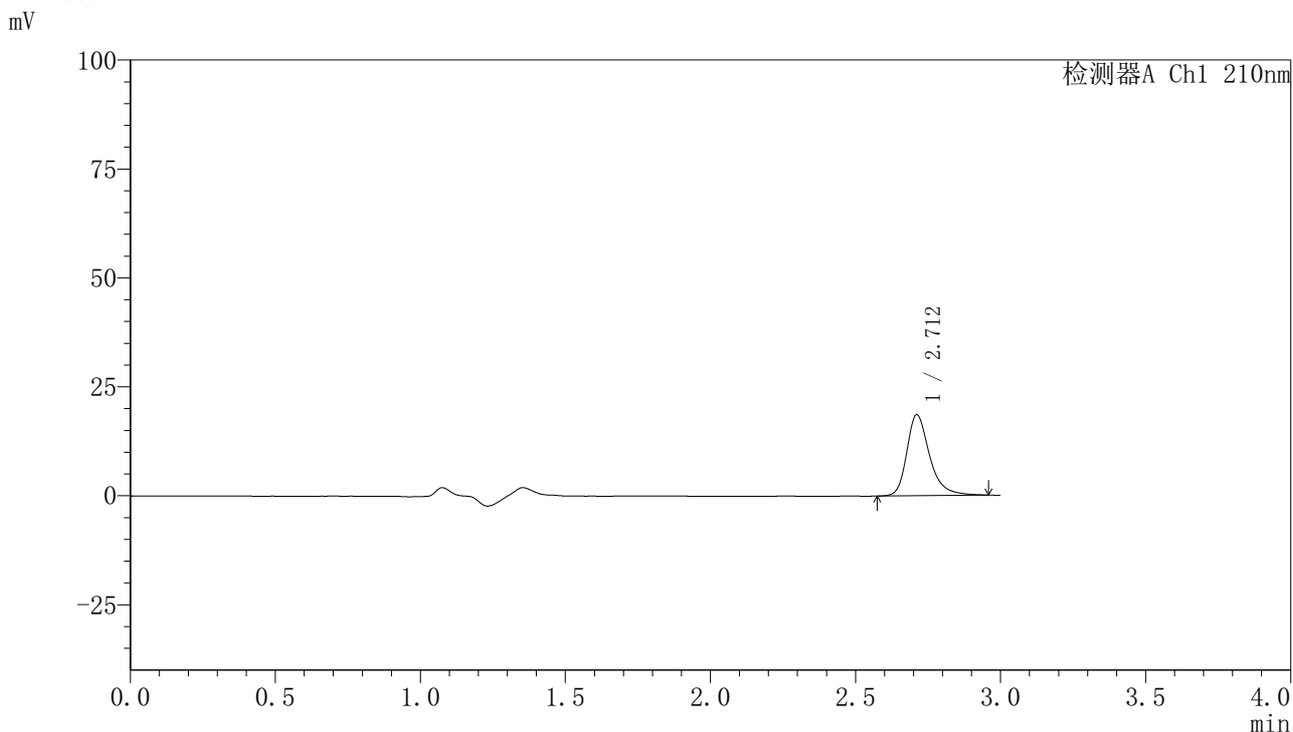
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	100058	18184	100.000	6134	1.314	--
总计		100058	18184	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-745-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:16:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	102045	18578	100.000	6145	1.312	--
总计		102045	18578	100.000			

图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

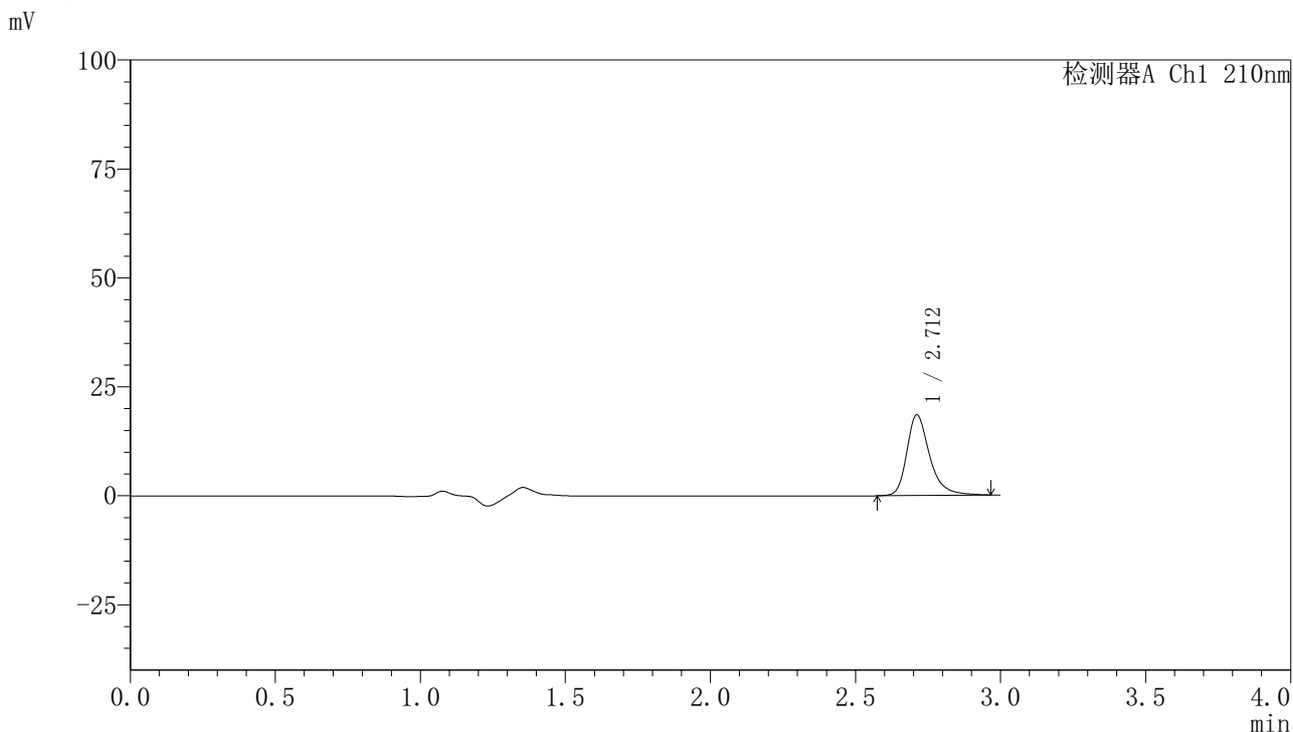


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-746-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:20:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

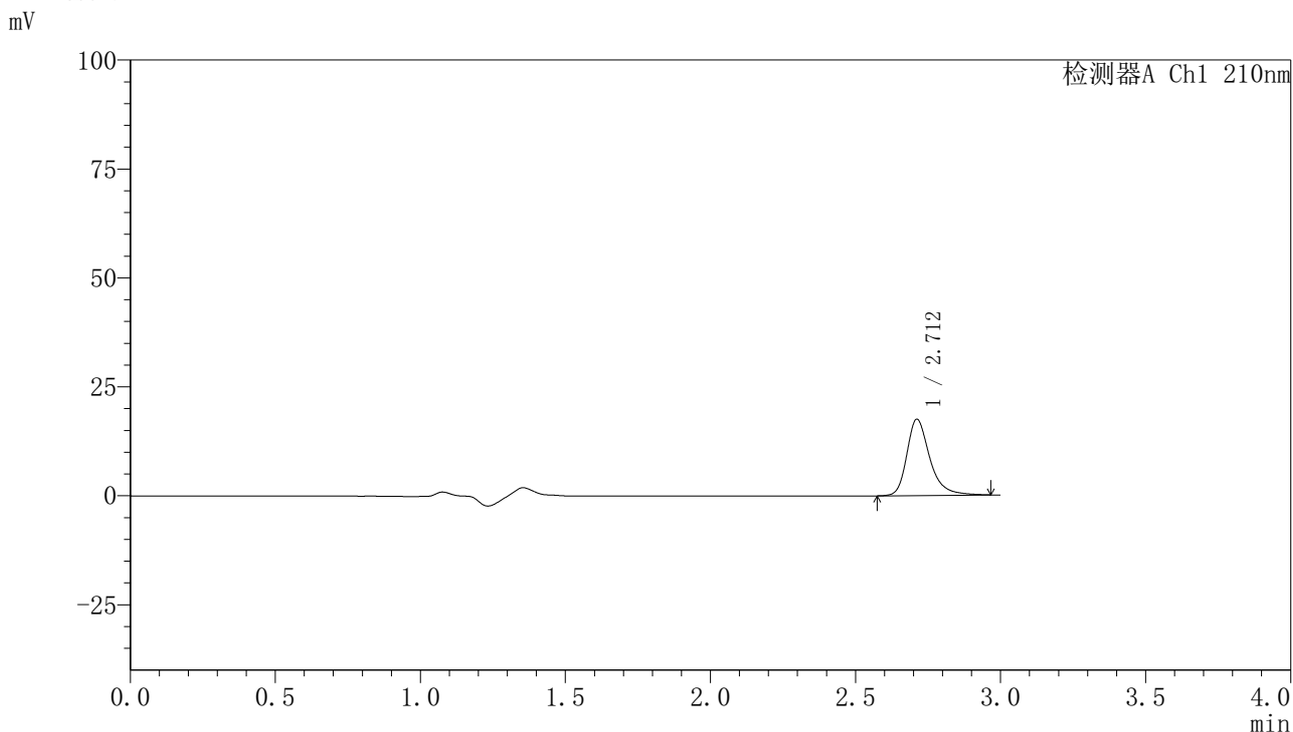
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	101776	18500	100.000	6136	1.316	--
总计		101776	18500	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-747-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:23:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	96628	17519	100.000	6112	1.318	--
总计		96628	17519	100.000			

图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

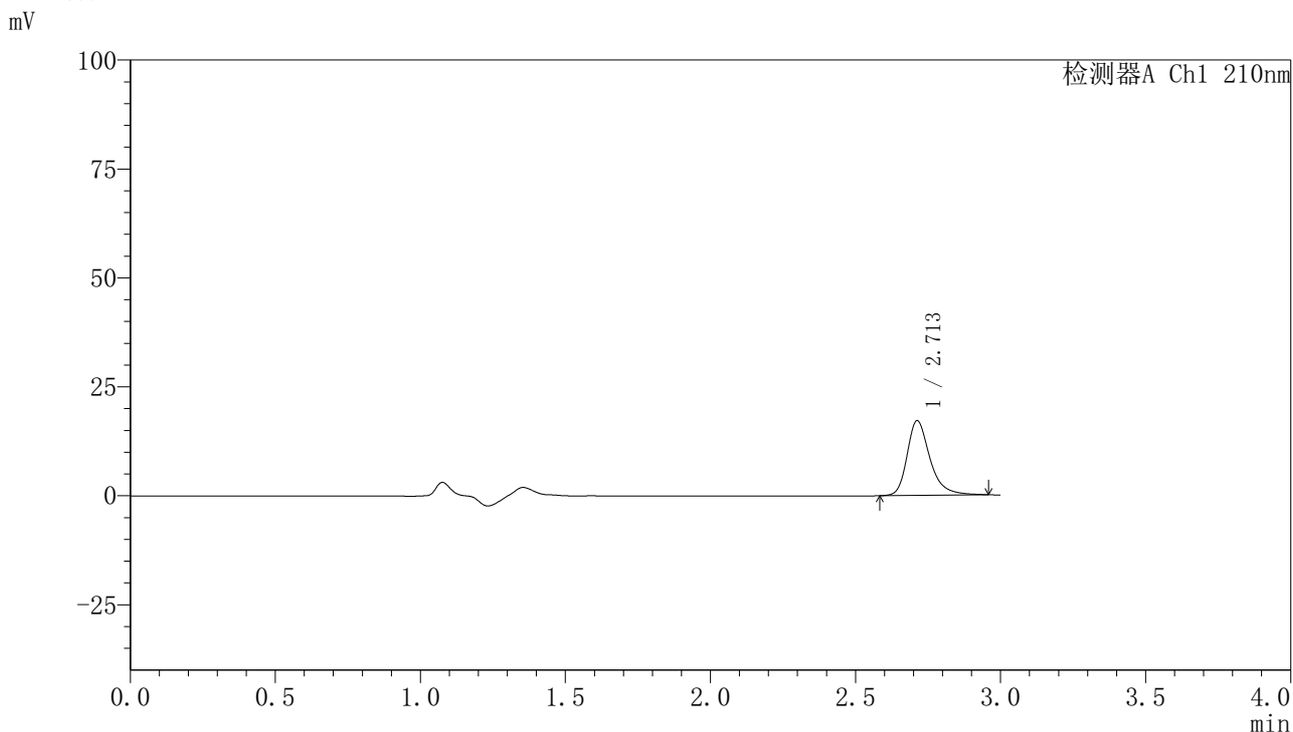


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-748-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:26:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

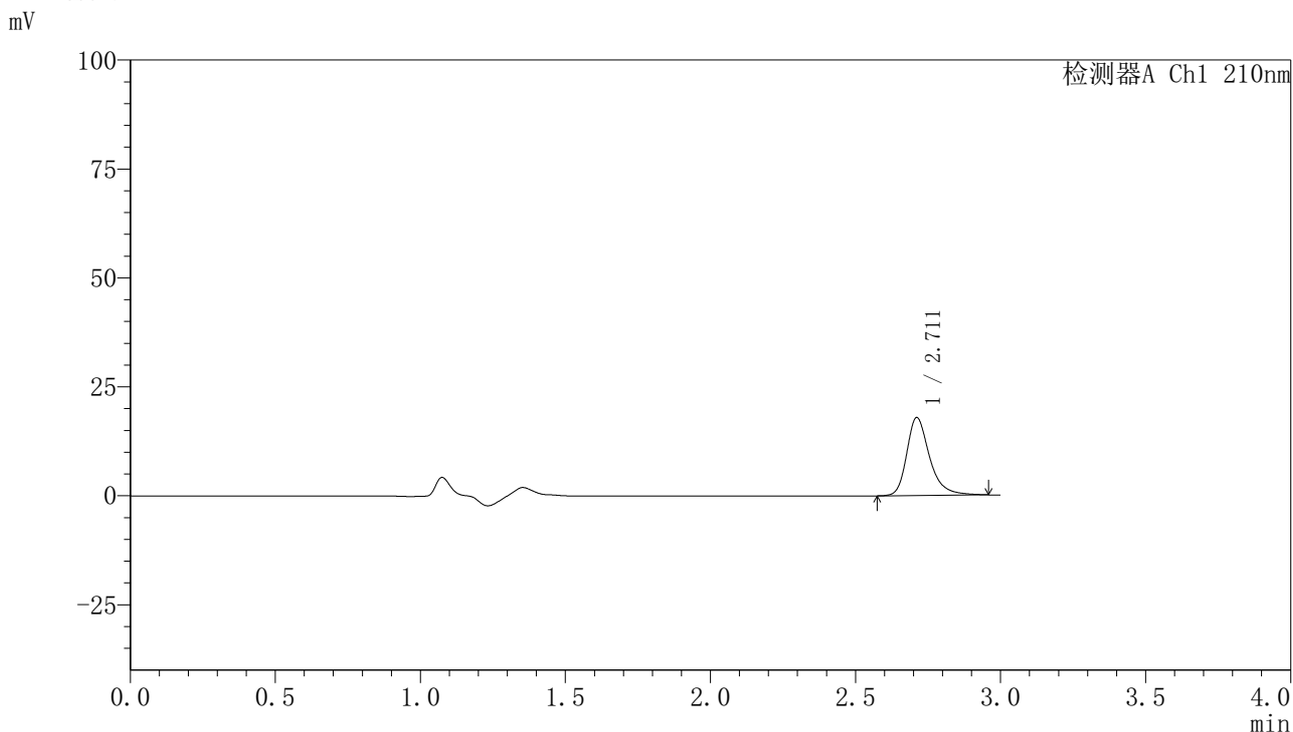
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	94244	17165	100.000	6127	1.313	--
总计		94244	17165	100.000			

图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-749-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:30:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	98285	17876	100.000	6137	1.310	--
总计		98285	17876	100.000			

图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

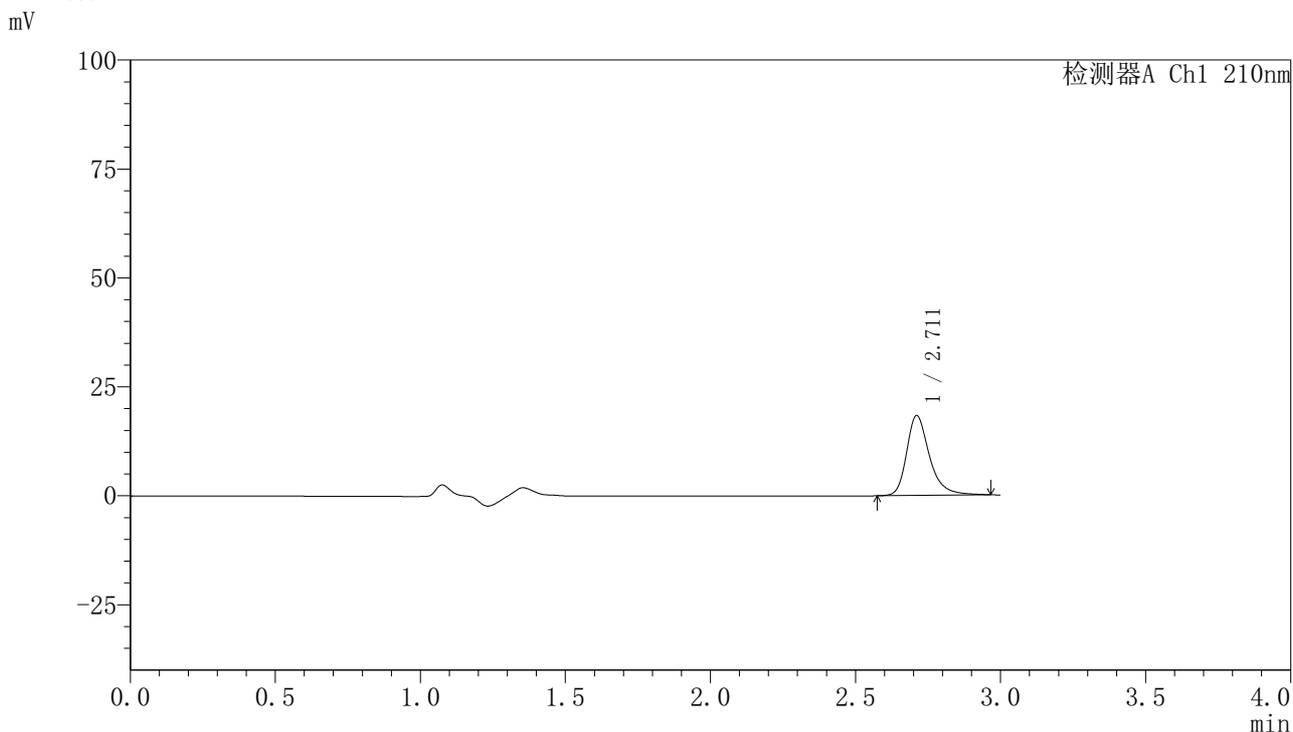


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-750-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:33:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	100732	18296	100.000	6135	1.315	--
总计		100732	18296	100.000			

图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

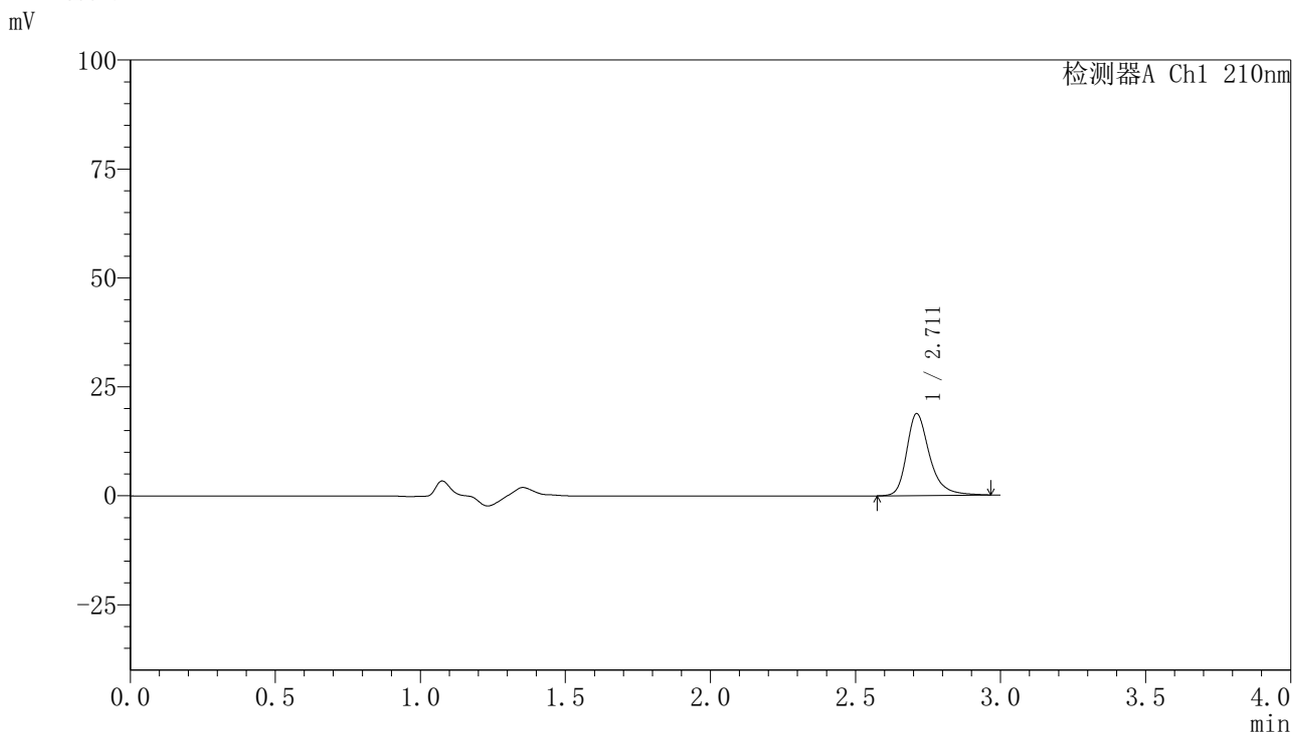


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-751-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:54:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	103355	18770	100.000	6143	1.313	--
总计		103355	18770	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

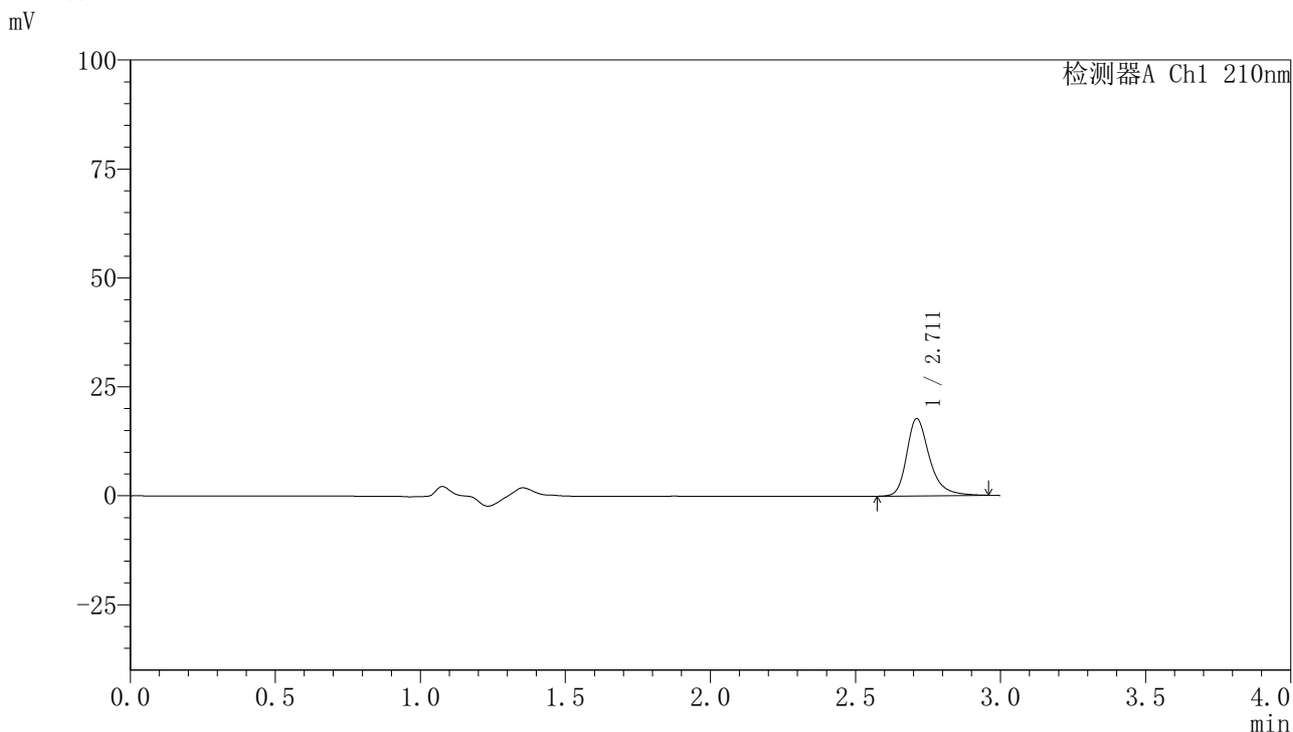


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-753-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	97333	17709	100.000	6141	1.313	--
总计		97333	17709	100.000			

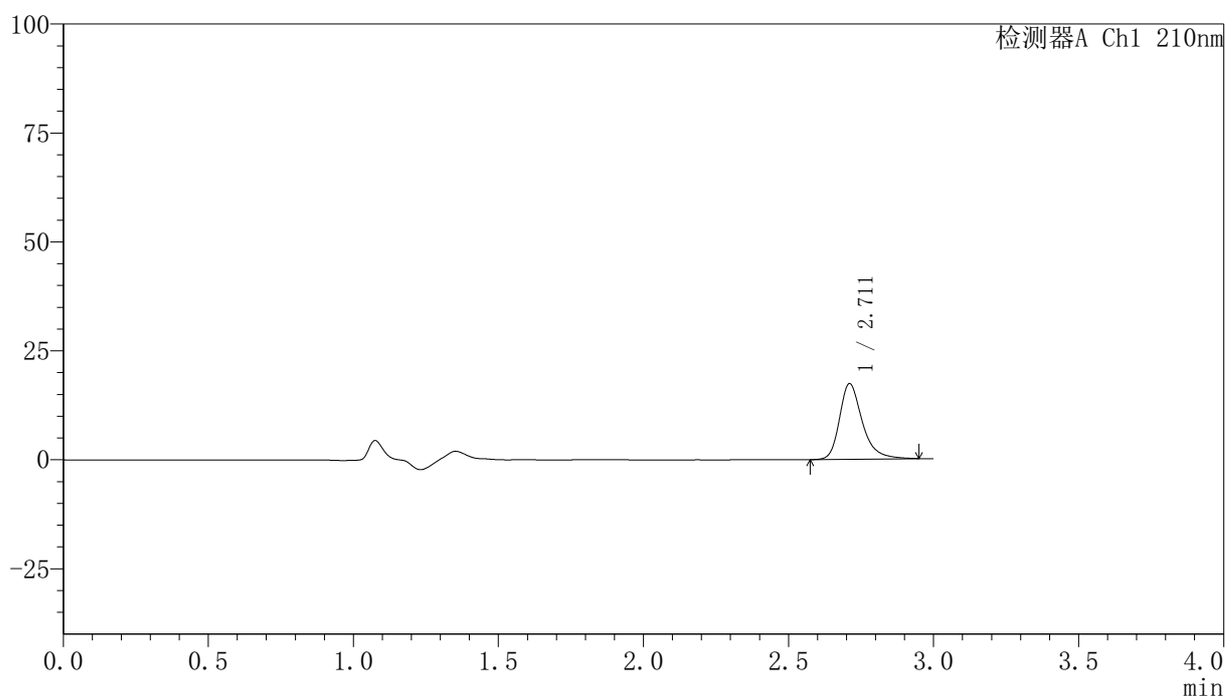
图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-754-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:47:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.711	95219	17319	100.000	6127	1.312	--
总计		95219	17319	100.000			

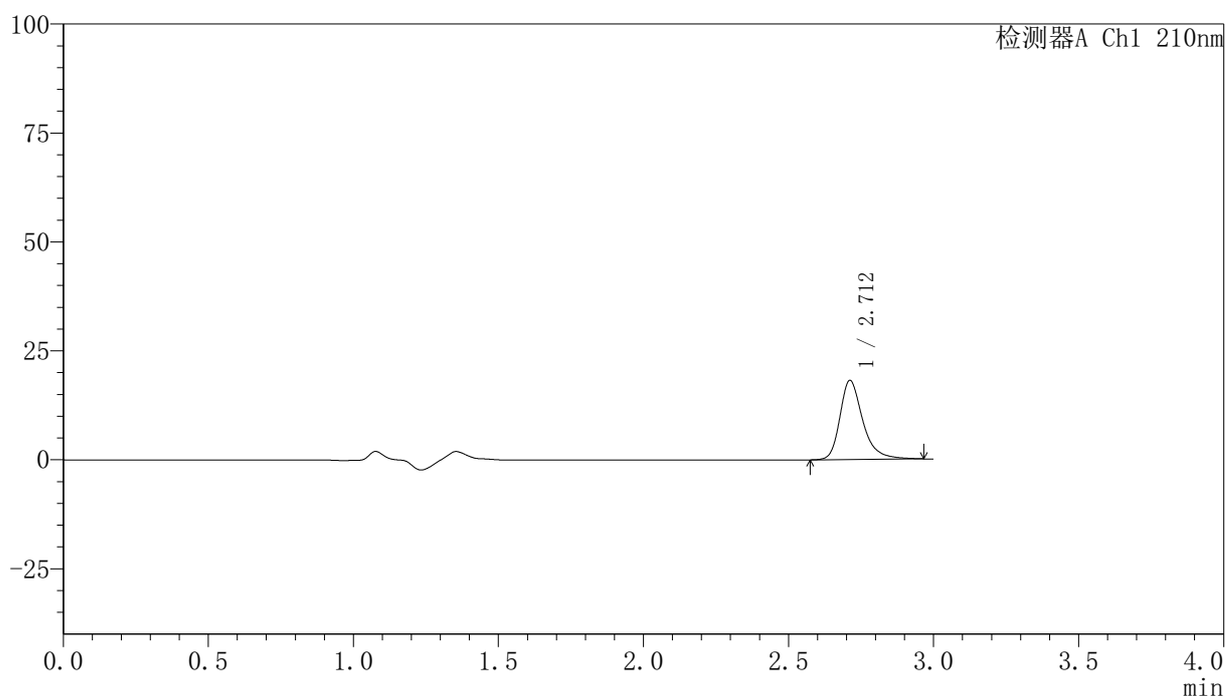
图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-755-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.712	99814	18156	100.000	6144	1.317	--
总计		99814	18156	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

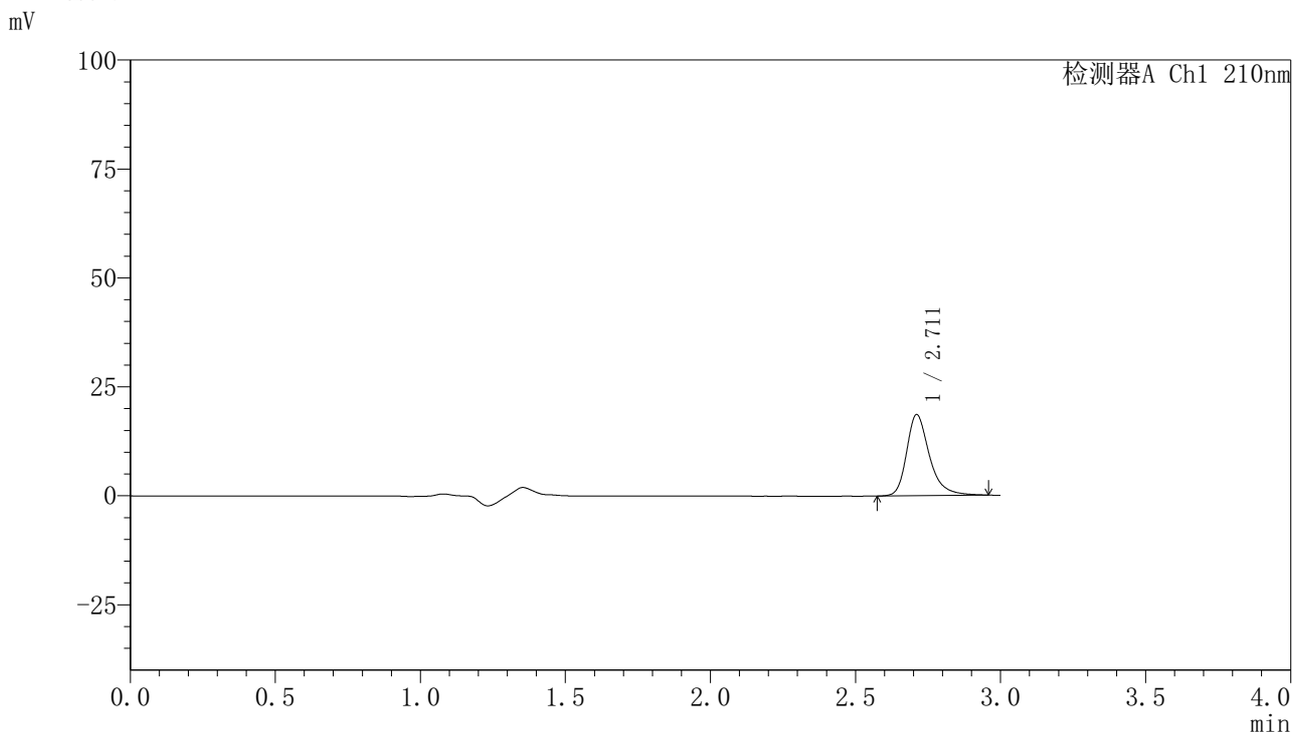


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-756-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:53:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	102028	18578	100.000	6151	1.311	--
总计		102028	18578	100.000			

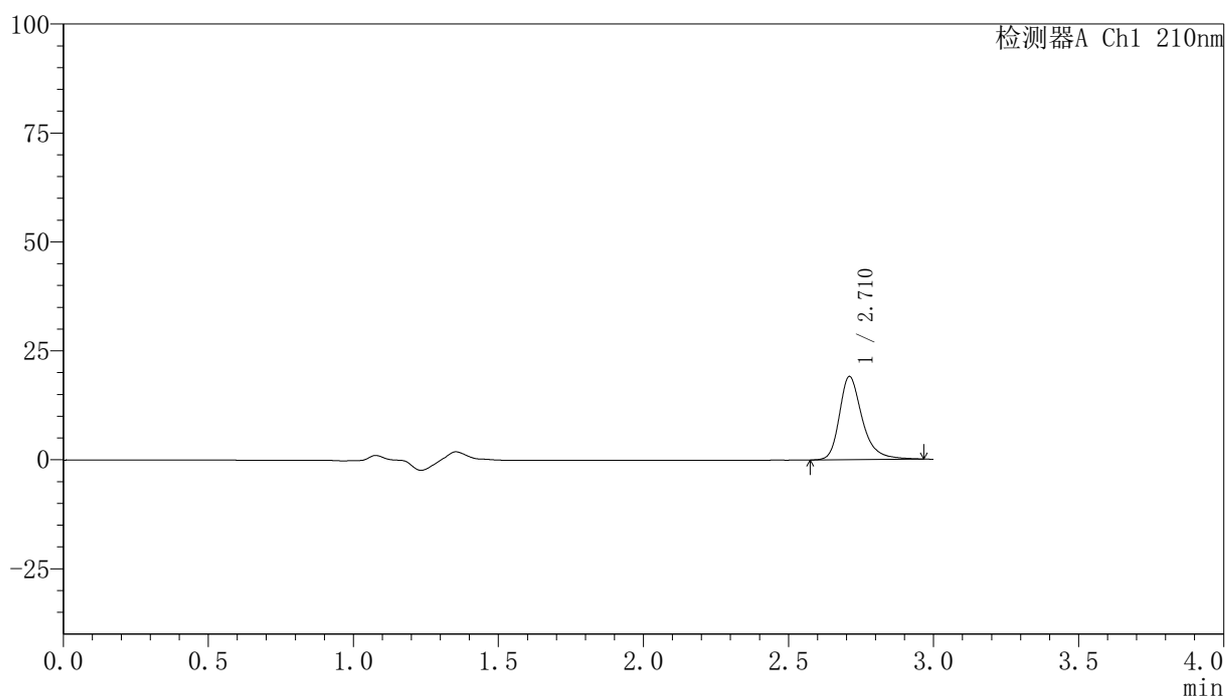
图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-757-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:57:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.710	104700	19019	100.000	6158	1.314	--
总计		104700	19019	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

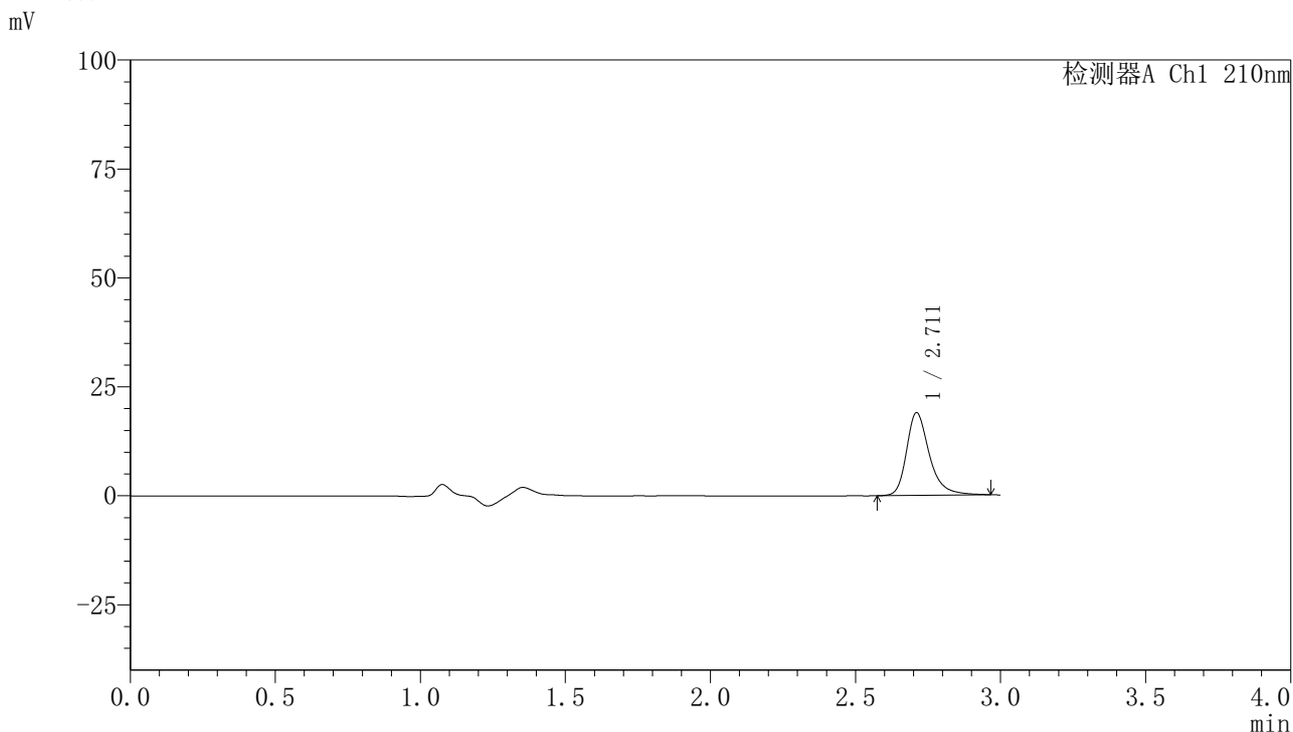


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-758-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	104414	18954	100.000	6145	1.315	--
总计		104414	18954	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

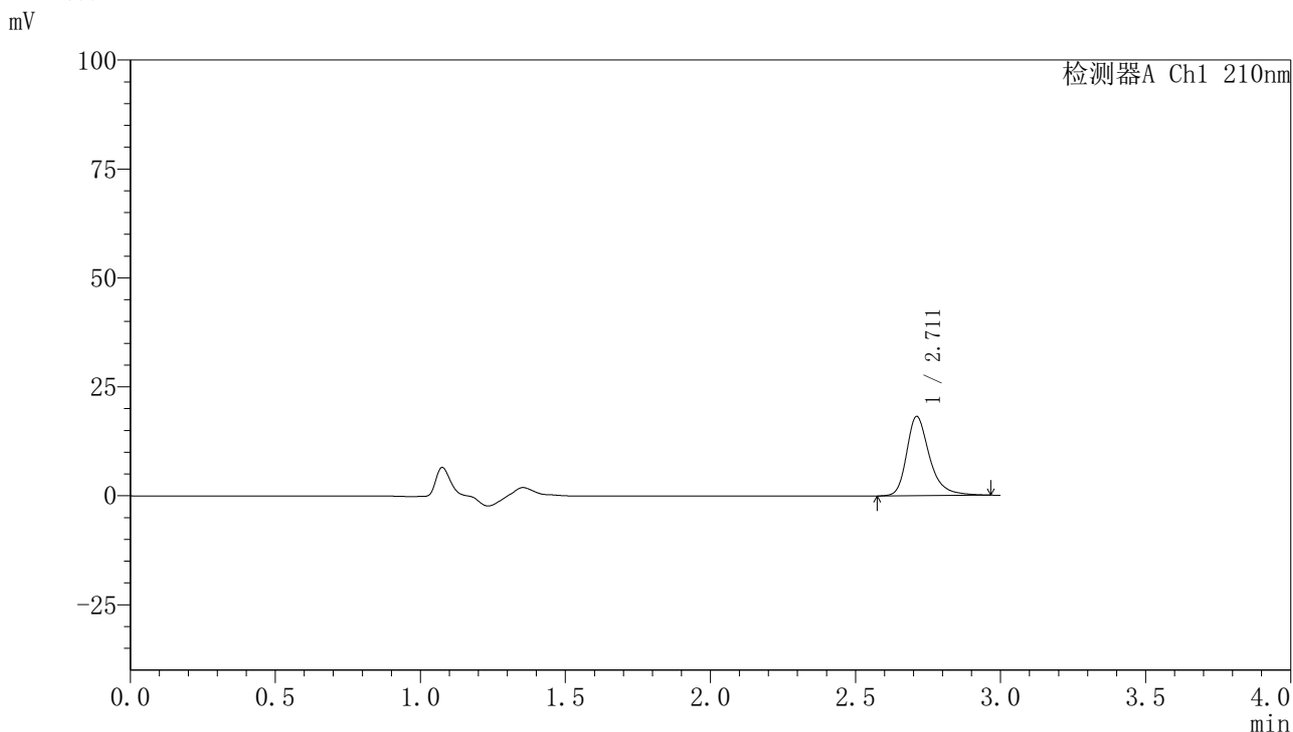


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-759-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:04:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	100169	18171	100.000	6137	1.316	--
总计		100169	18171	100.000			

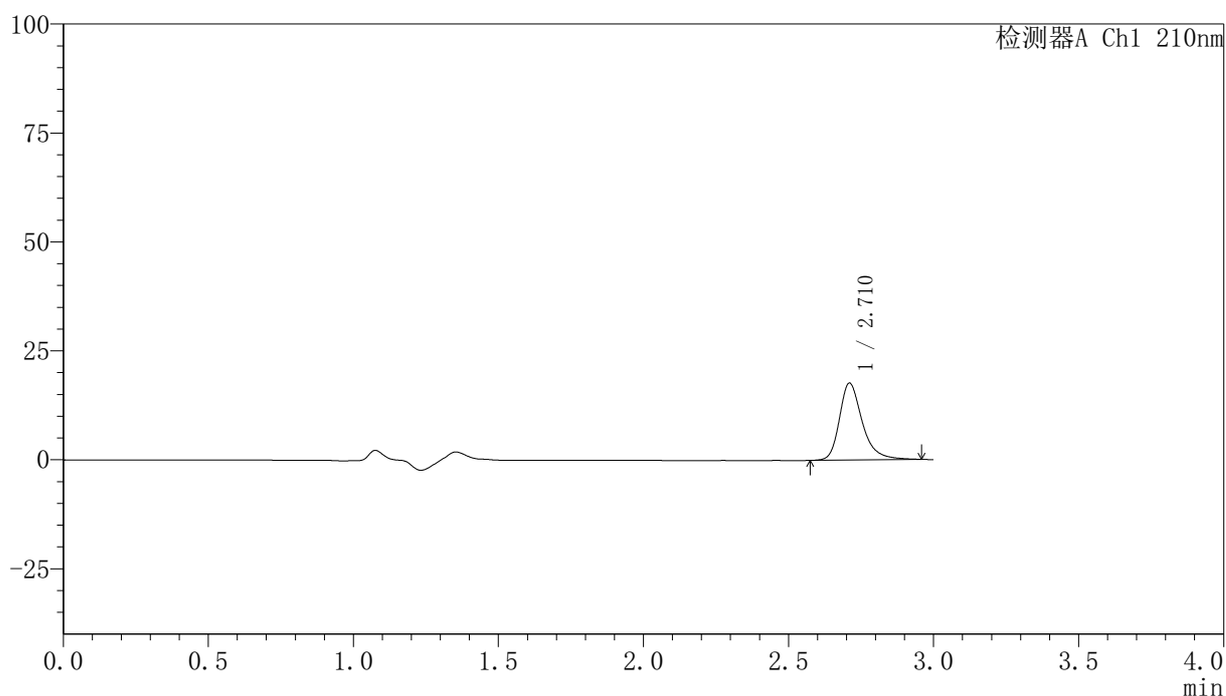
图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-760-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:07:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.710	96946	17609	100.000	6133	1.313	--
总计		96946	17609	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

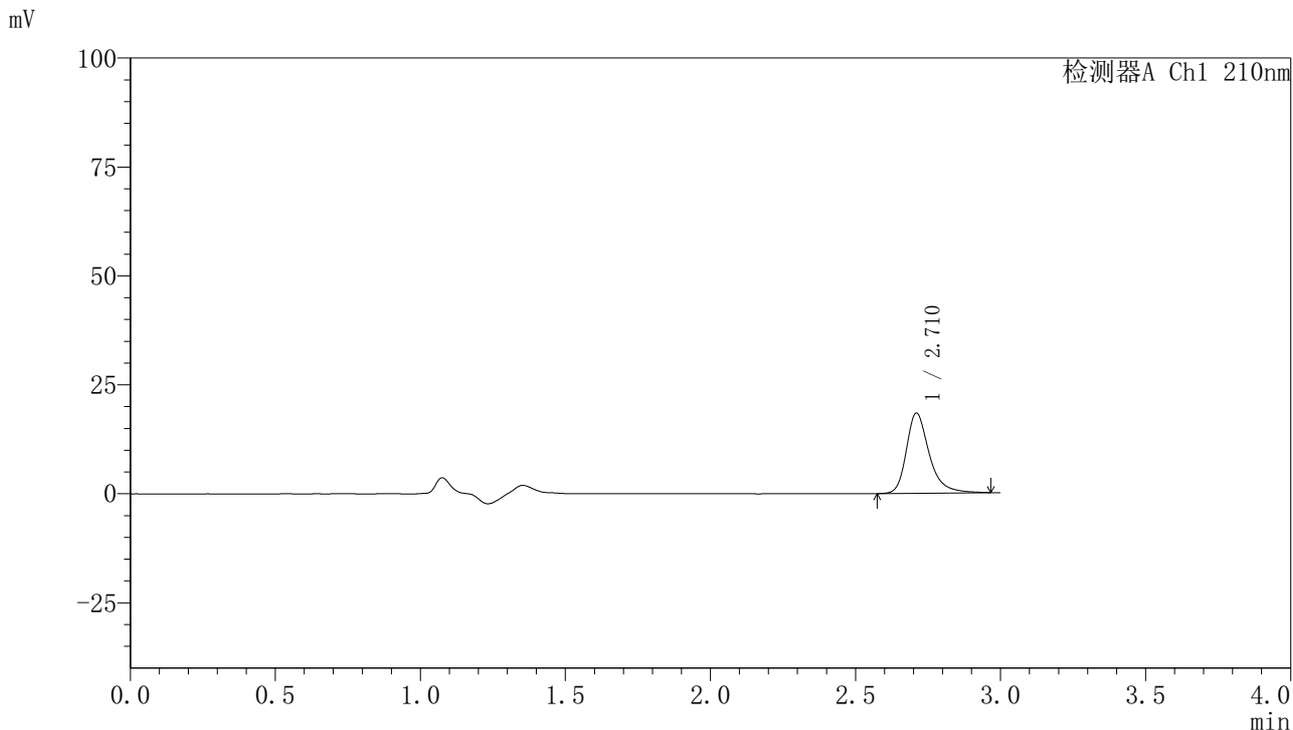


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-761-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:10:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

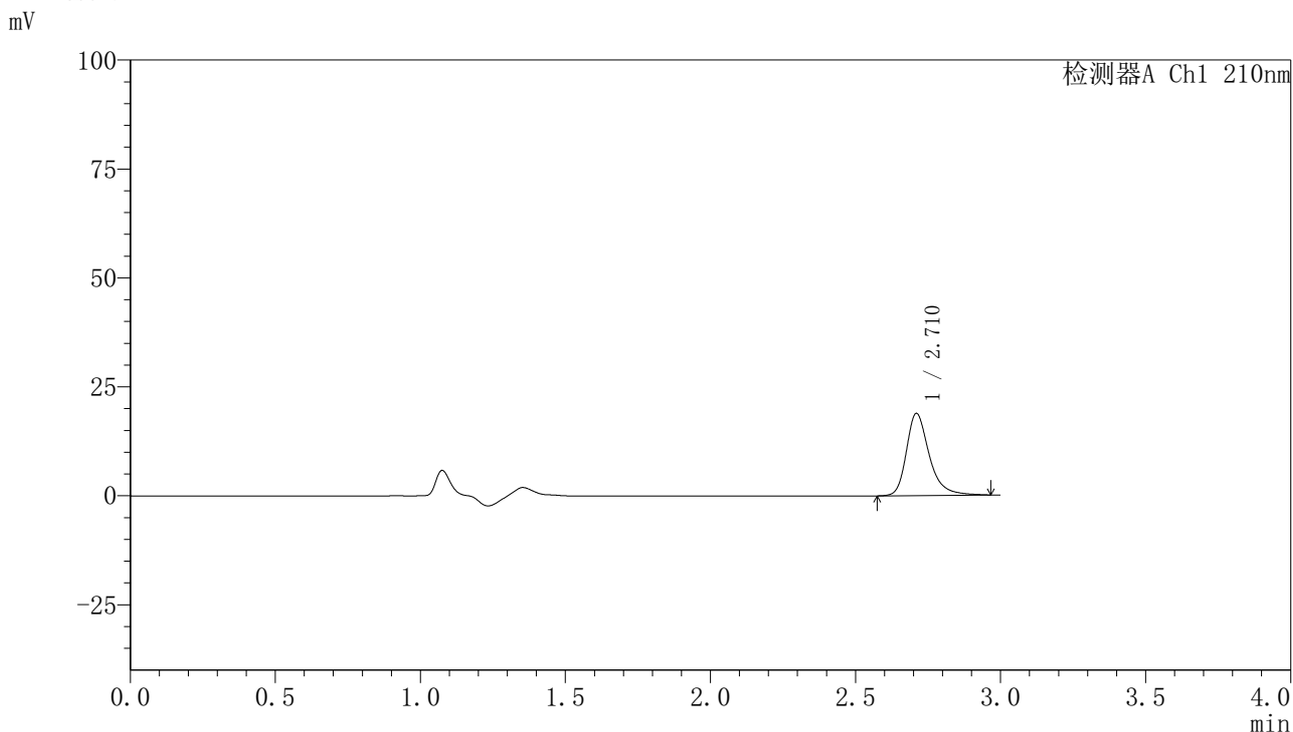
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	101149	18333	100.000	6147	1.319	--
总计		101149	18333	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-762-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:14:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

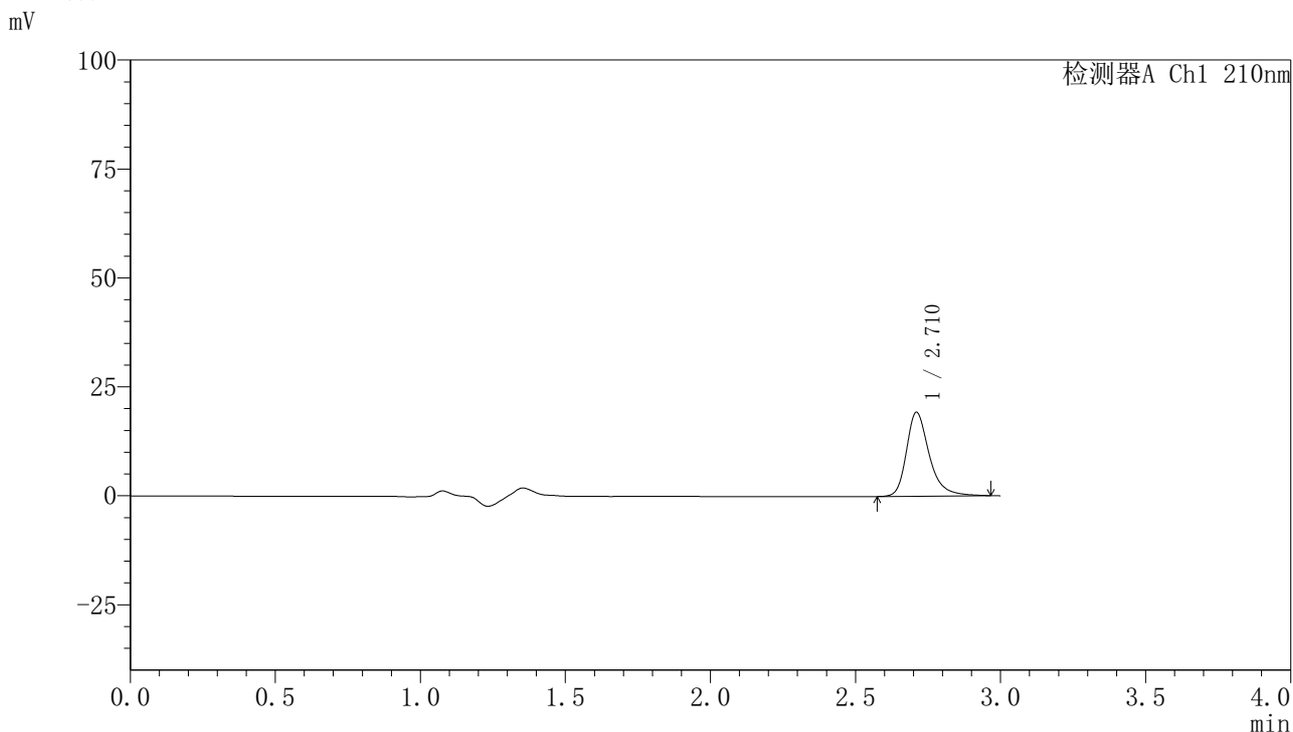
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	103657	18792	100.000	6147	1.318	--
总计		103657	18792	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-763-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:17:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	105671	19204	100.000	6161	1.314	--
总计		105671	19204	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

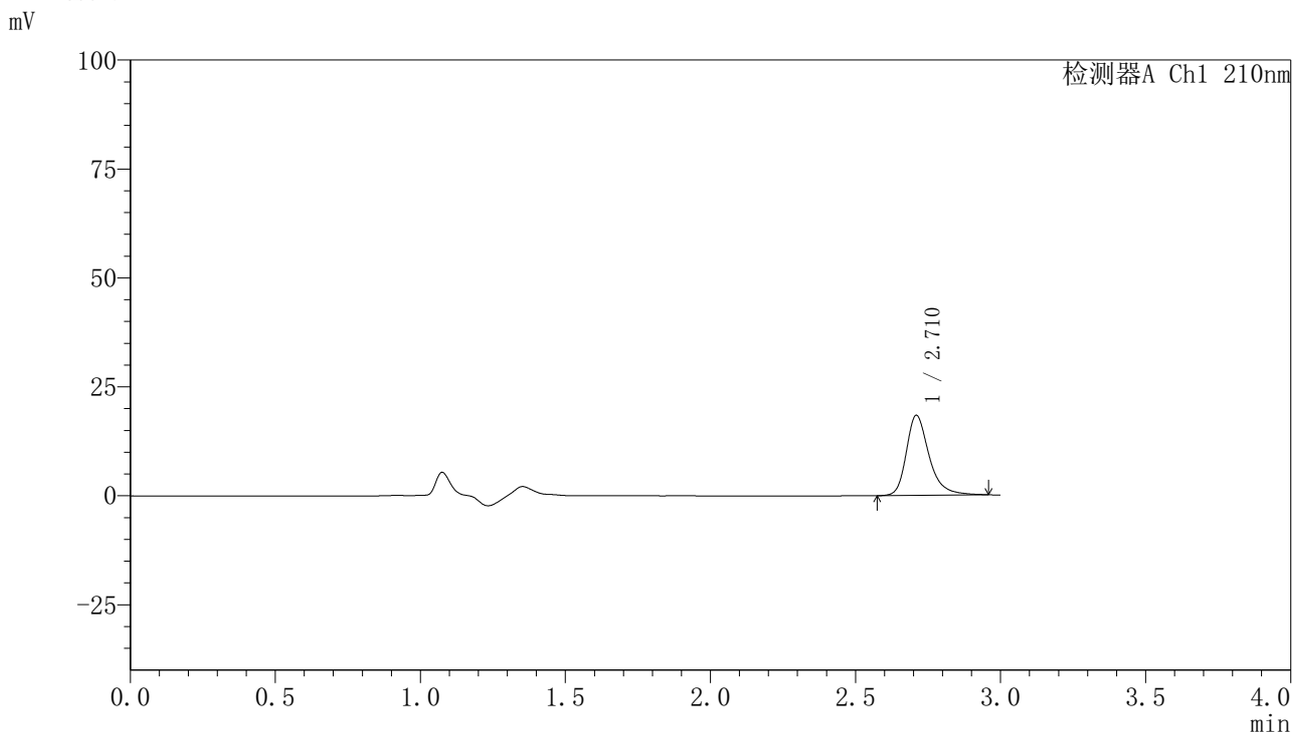


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-765-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:24:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	100751	18286	100.000	6153	1.314	--
总计		100751	18286	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

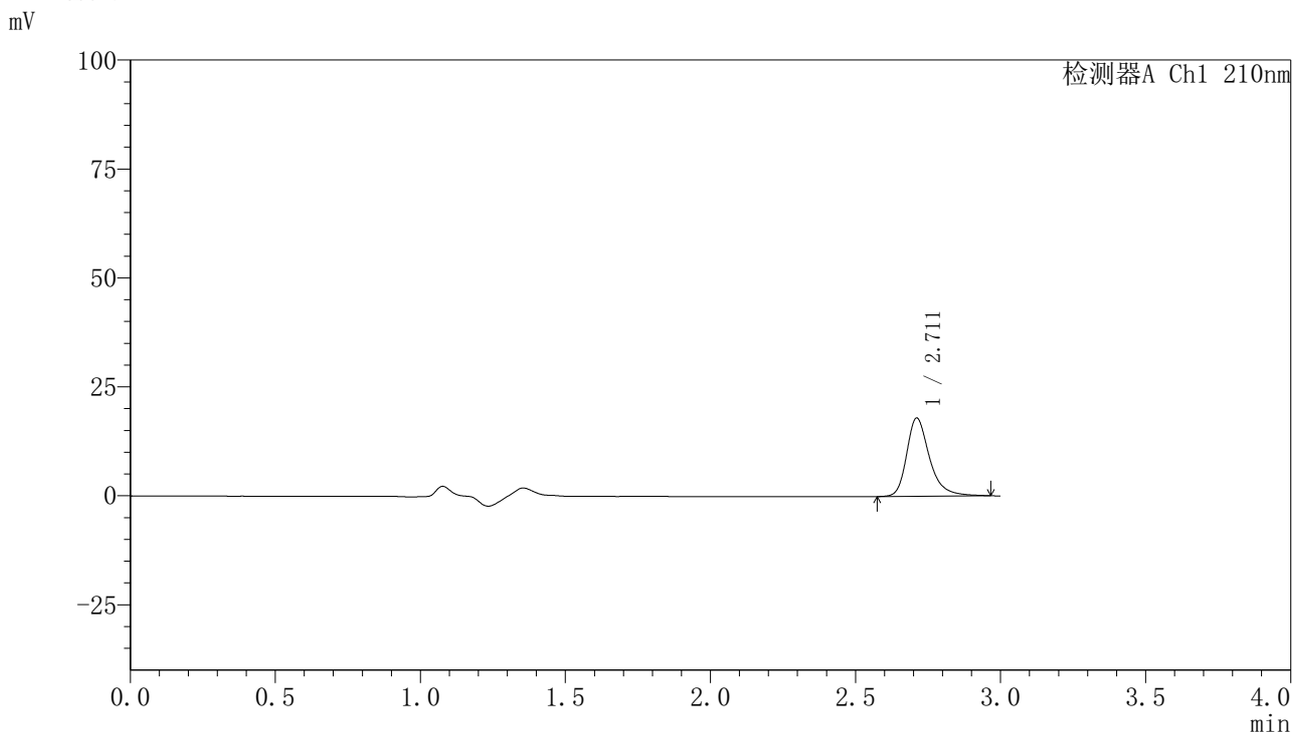


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-766-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:27:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	98695	17936	100.000	6146	1.313	--
总计		98695	17936	100.000			

图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

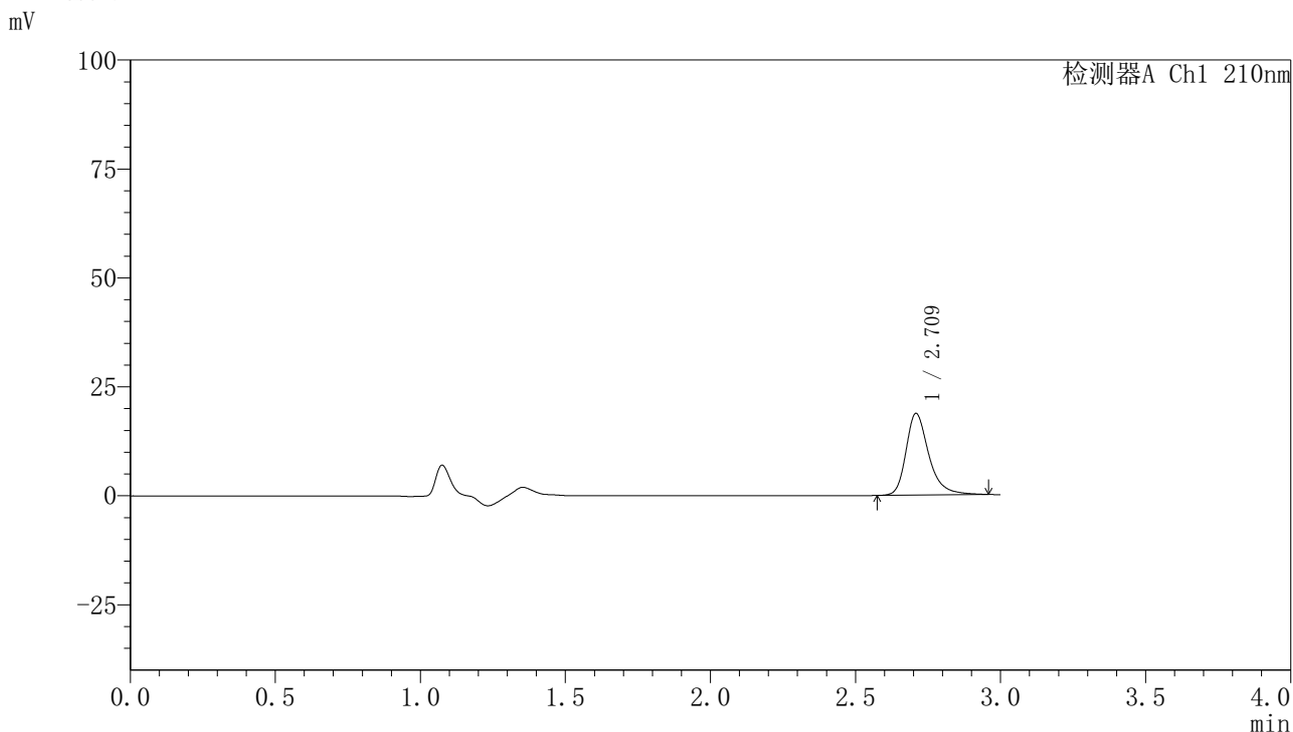


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-767-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:31:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	102802	18647	100.000	6145	1.316	--
总计		102802	18647	100.000			

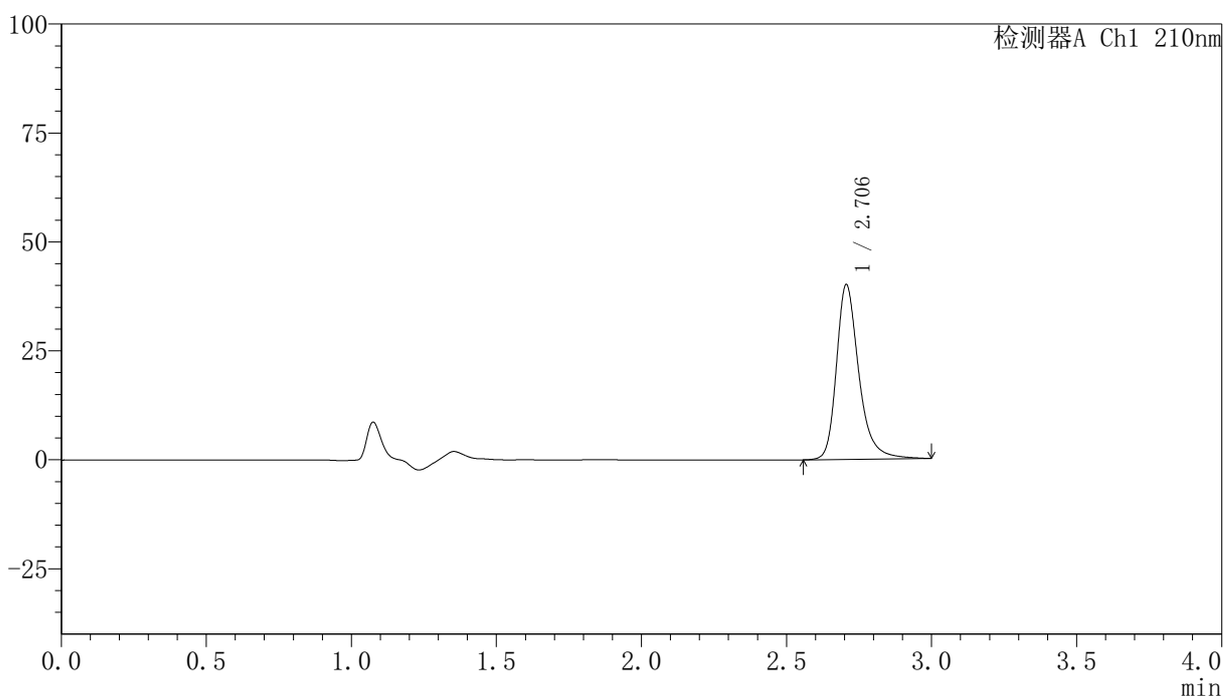
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-768-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:34:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

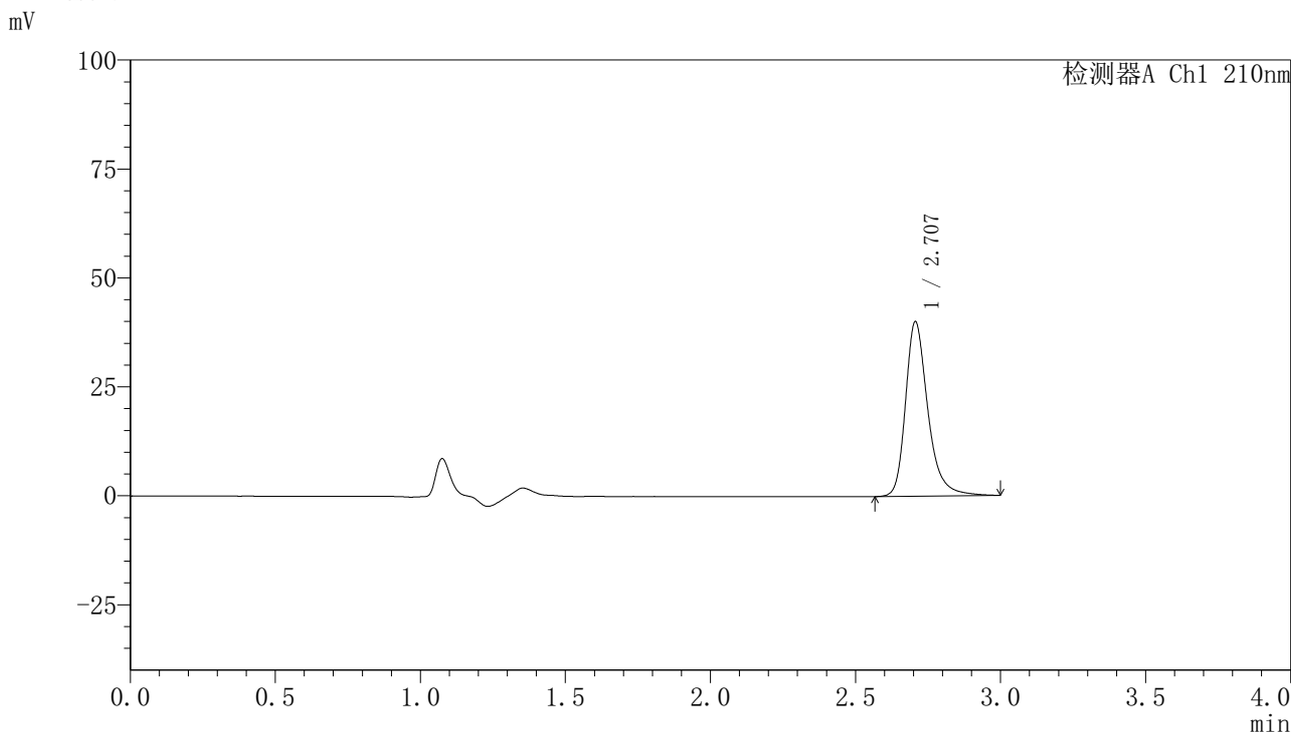
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	215700	40105	100.000	6391	1.298	--
总计		215700	40105	100.000			

图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-769-3 - zzp-zj6y-2025041521p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:37:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	215286	40044	100.000	6398	1.299	--
总计		215286	40044	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041521批-水介质
 对照品溶液-2-2

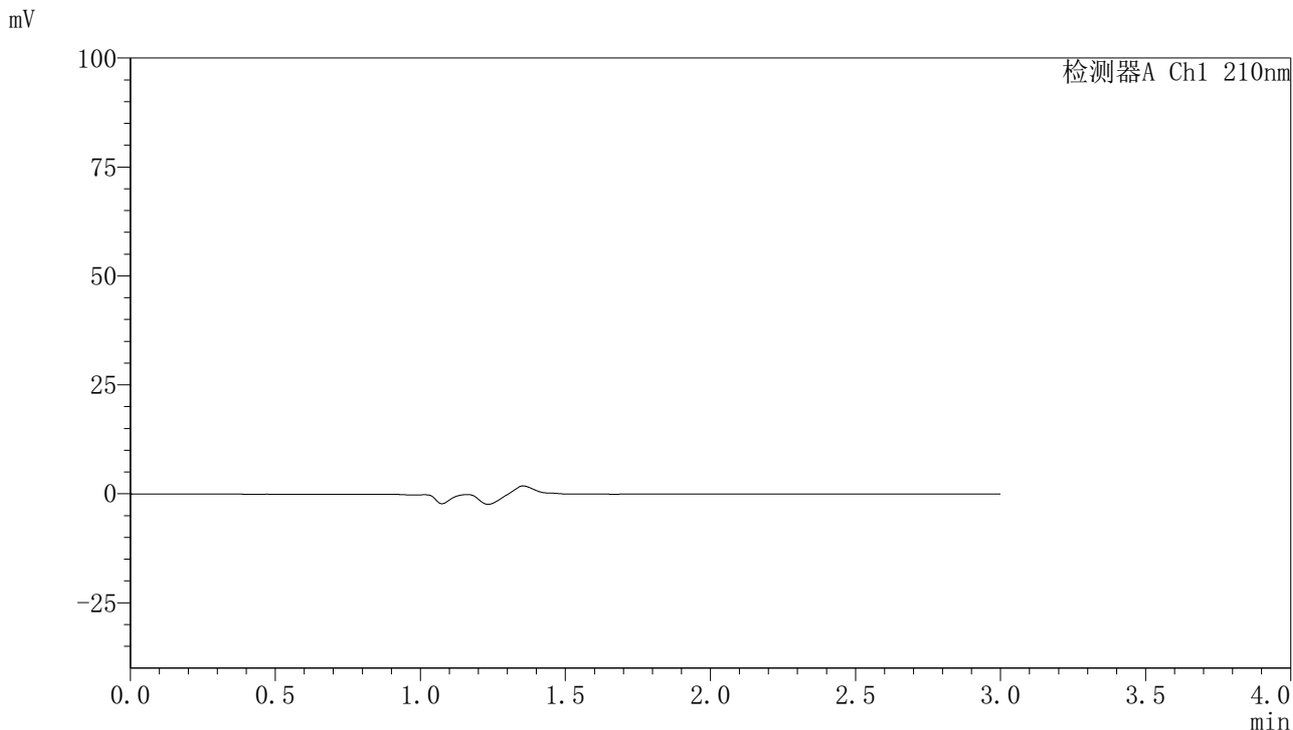


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-770-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:41:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

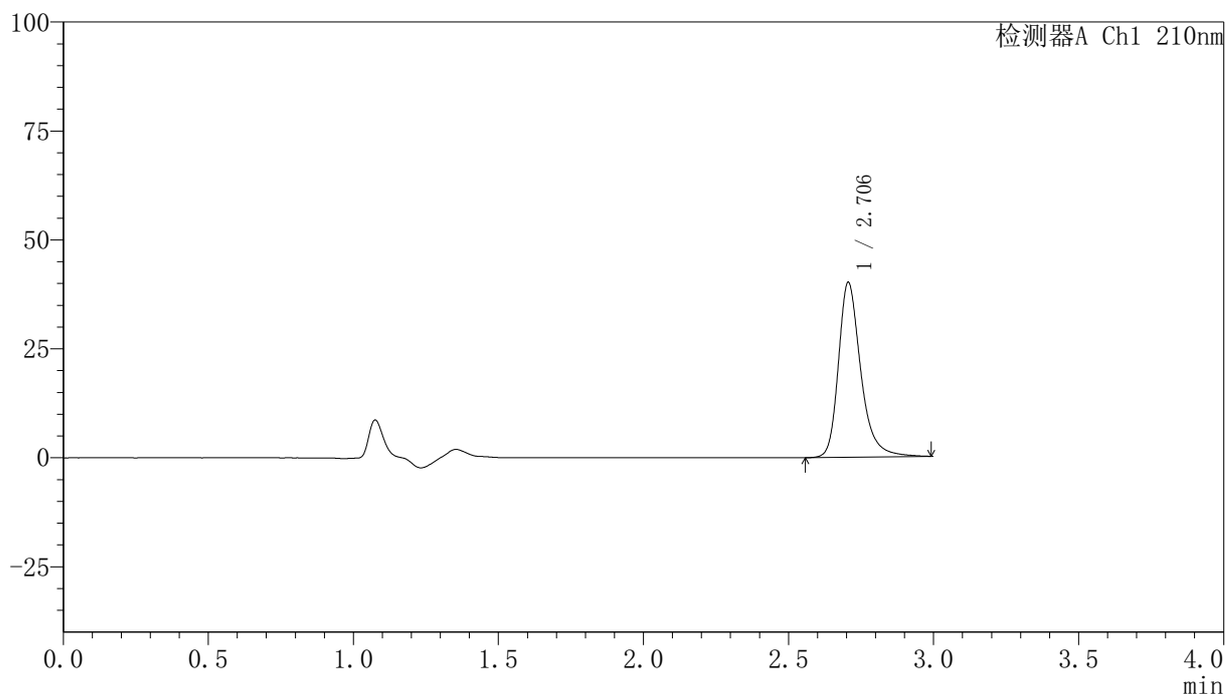
图89 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-771-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:44:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.706	215422	40124	100.000	6396	1.297	--
总计		215422	40124	100.000			

图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品--水介质
 对照品溶液-1-1

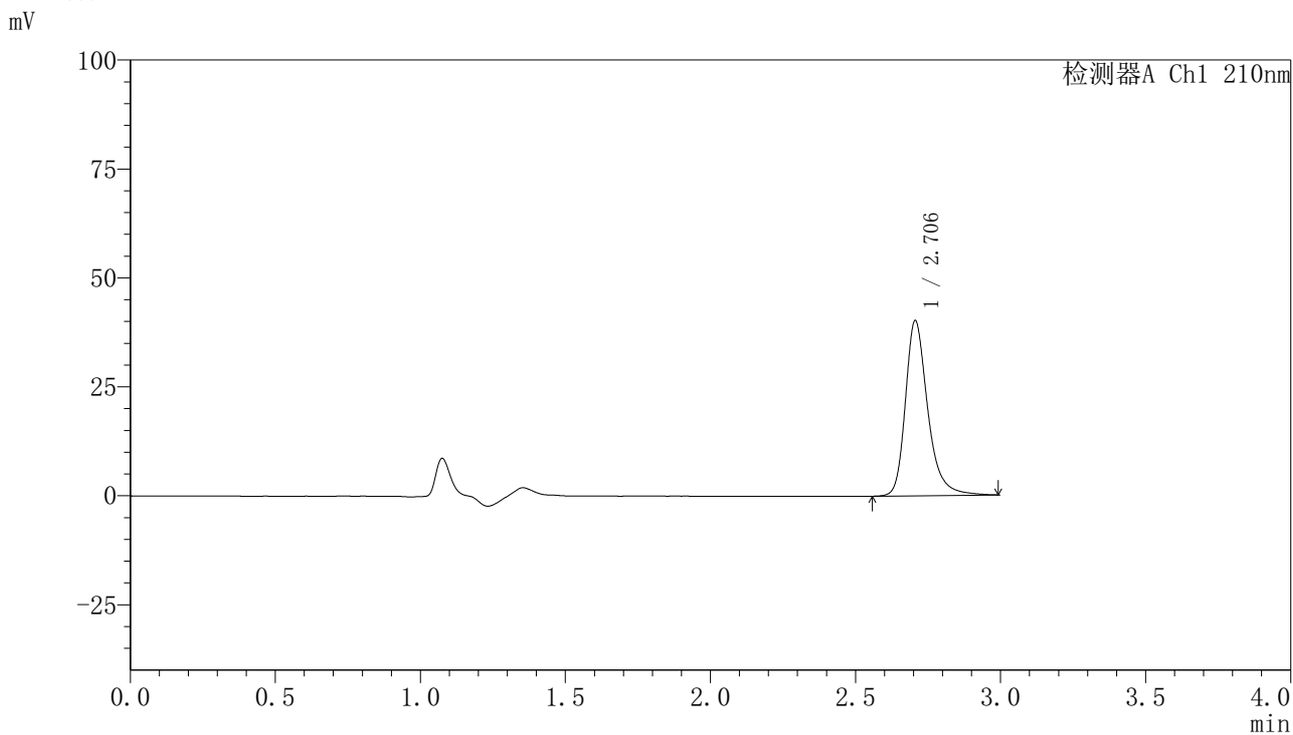


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-772-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:48:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	215758	40188	100.000	6396	1.296	--
总计		215758	40188	100.000			

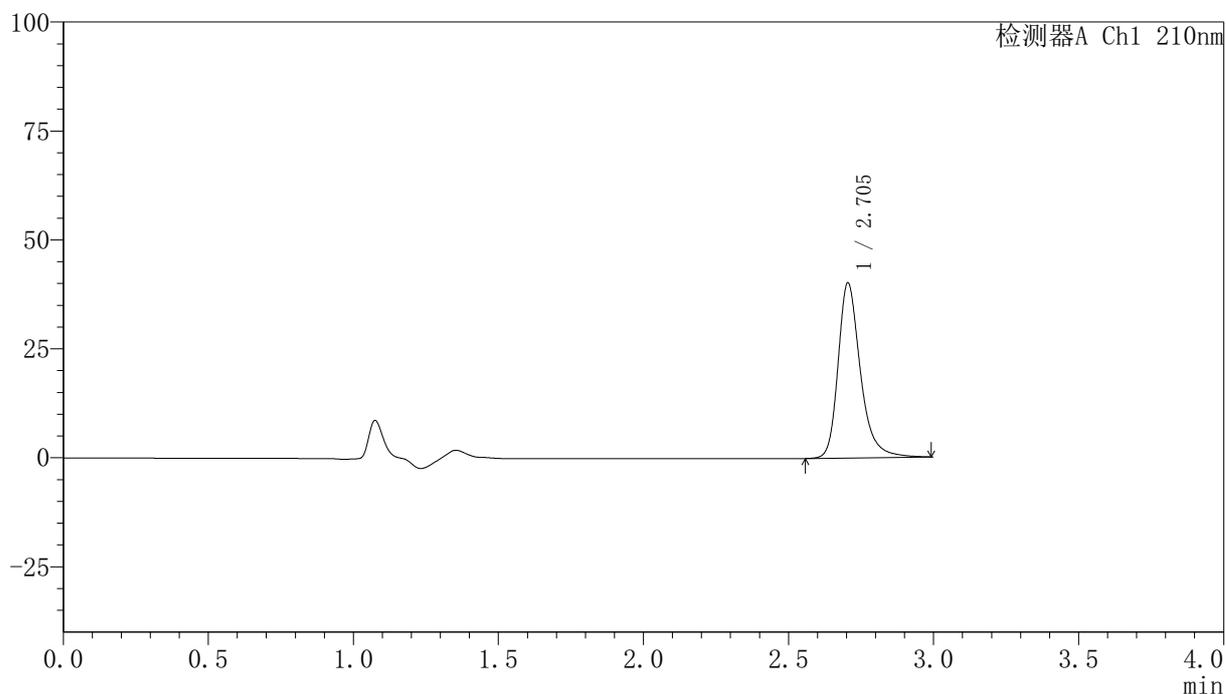
图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品--水介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-773-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:51:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.705	215478	40196	100.000	6403	1.294	--
总计		215478	40196	100.000			

图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品--水介质
 对照品溶液-1-3

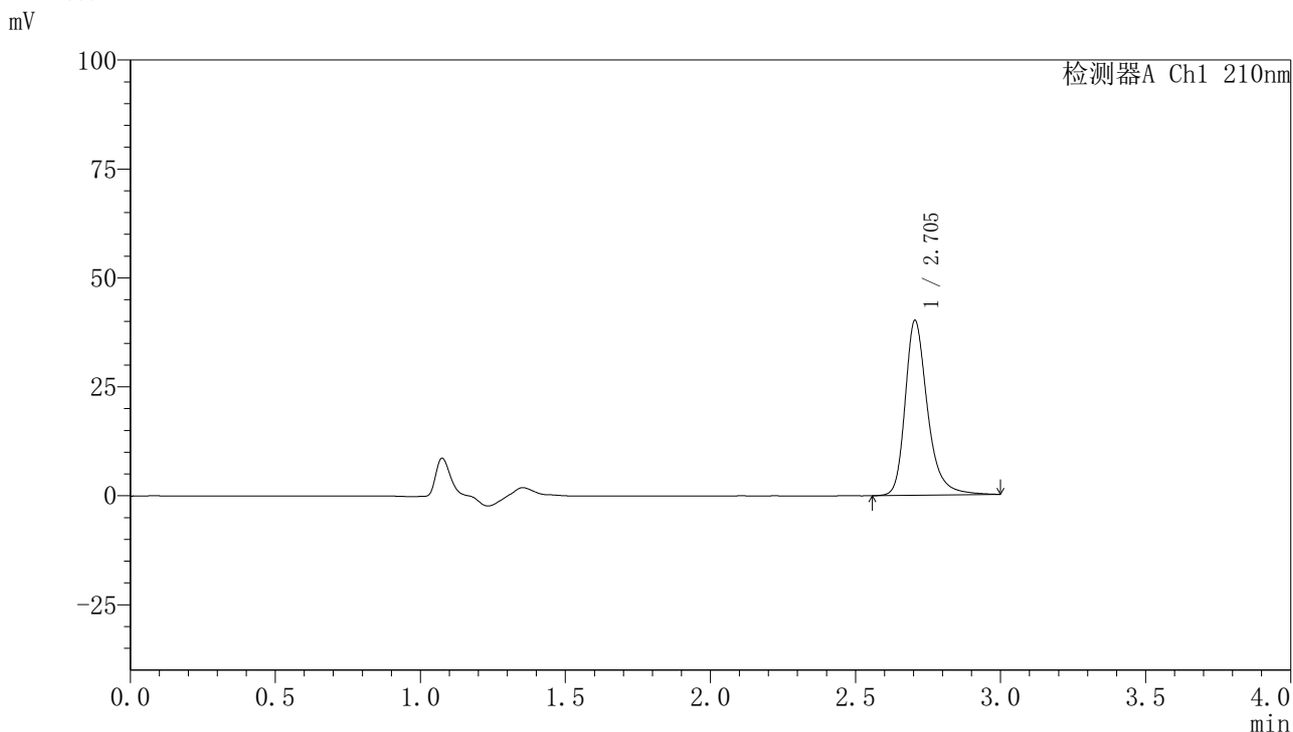


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-774-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:54:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	215916	40169	100.000	6400	1.298	--
总计		215916	40169	100.000			

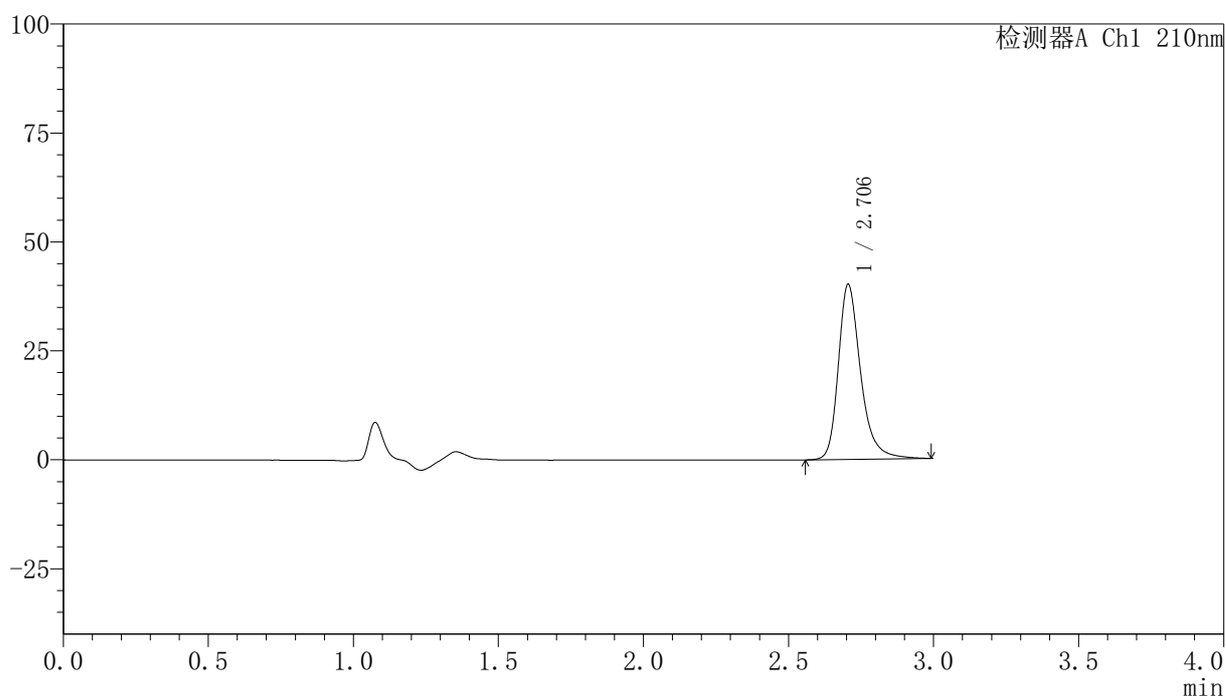
图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品--水介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-775-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:58:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.706	215620	40183	100.000	6396	1.297	--
总计		215620	40183	100.000			

图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品--水介质
 对照品溶液-1-5

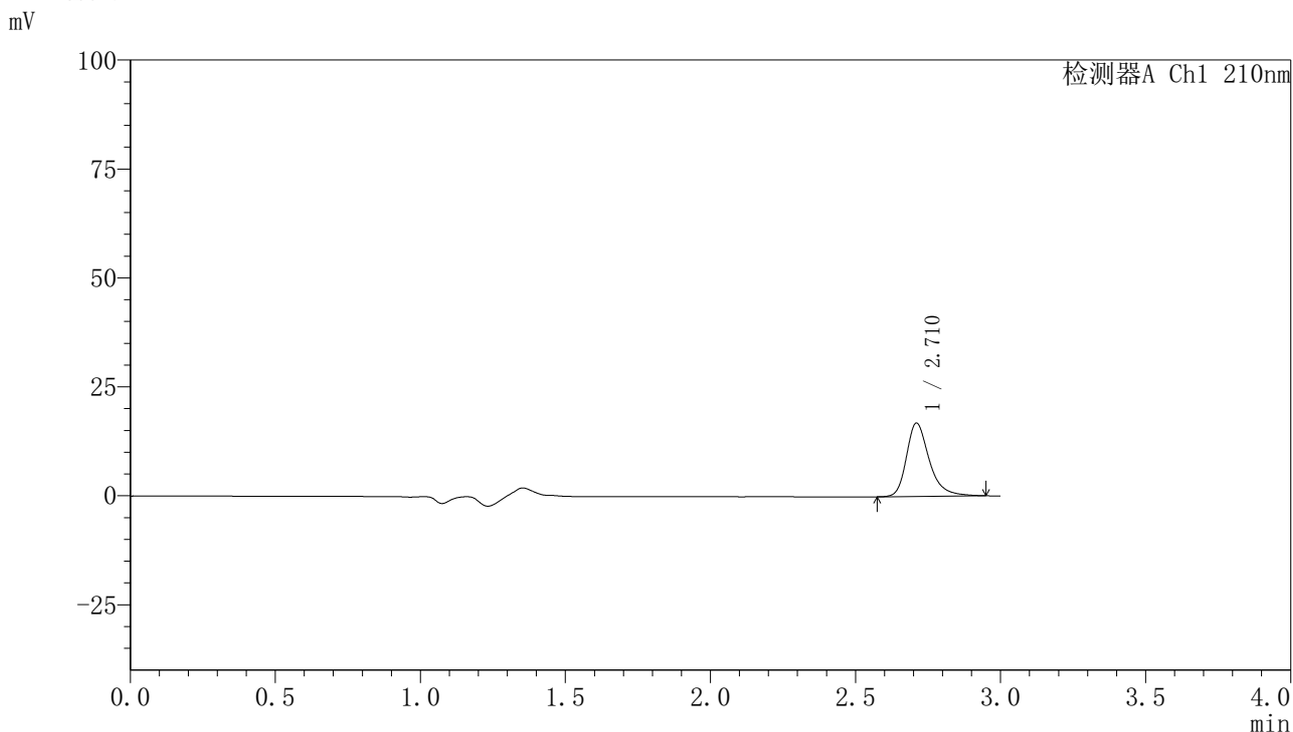


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-776-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:01:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	92377	16791	100.000	6114	1.316	--
总计		92377	16791	100.000			

图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

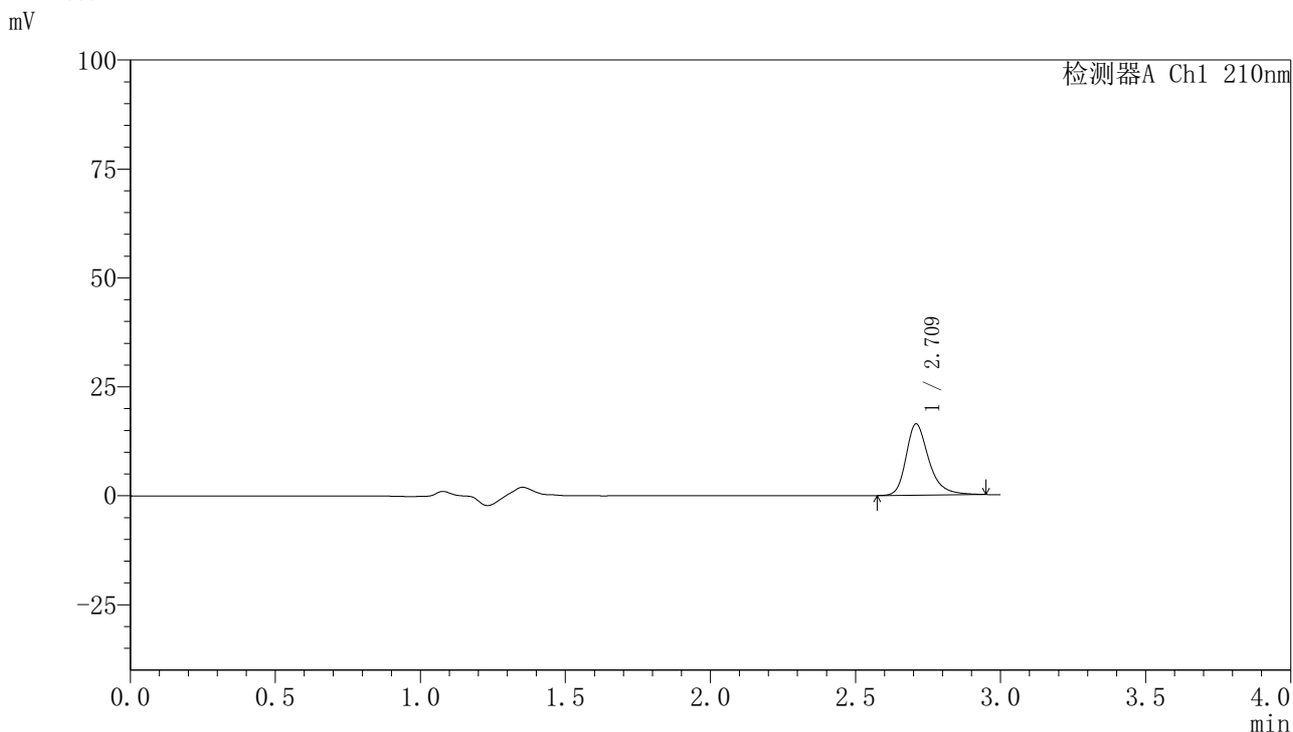


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-777-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	89696	16259	100.000	6121	1.311	--
总计		89696	16259	100.000			

图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

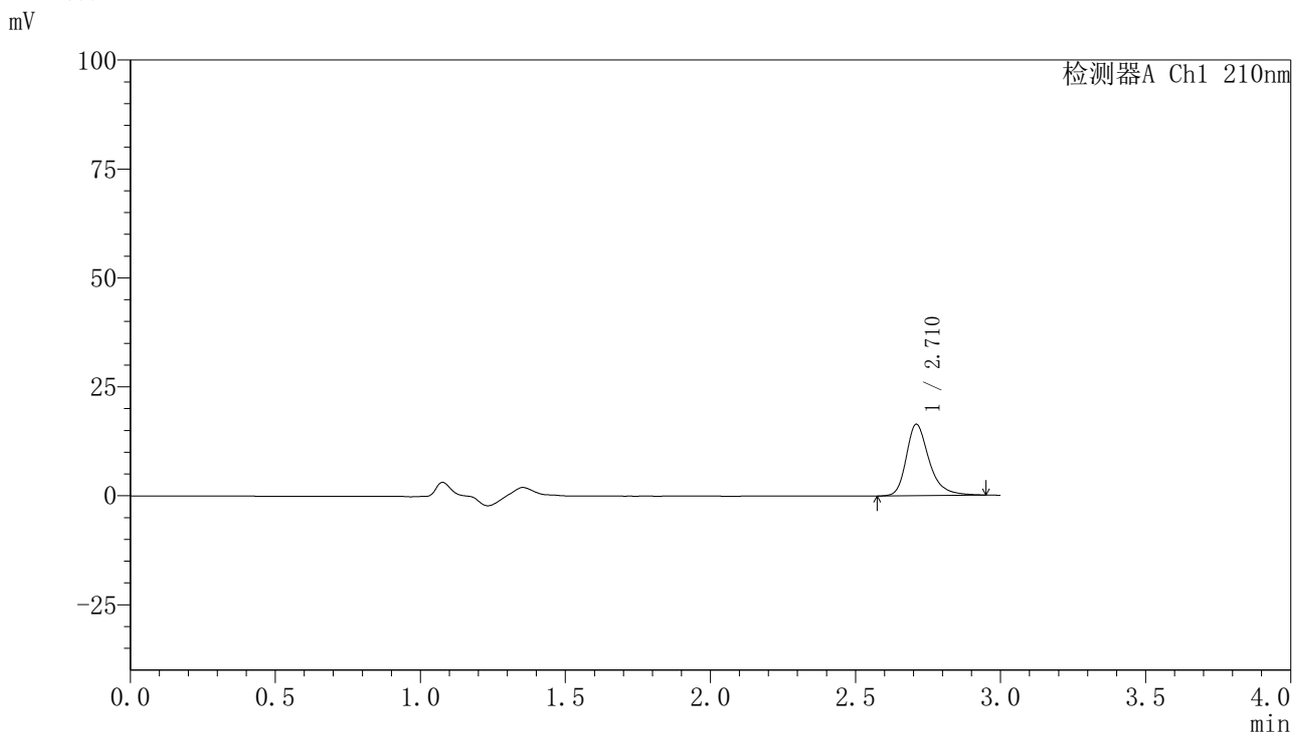


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-778-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:08:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	90047	16326	100.000	6109	1.310	--
总计		90047	16326	100.000			

图97 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

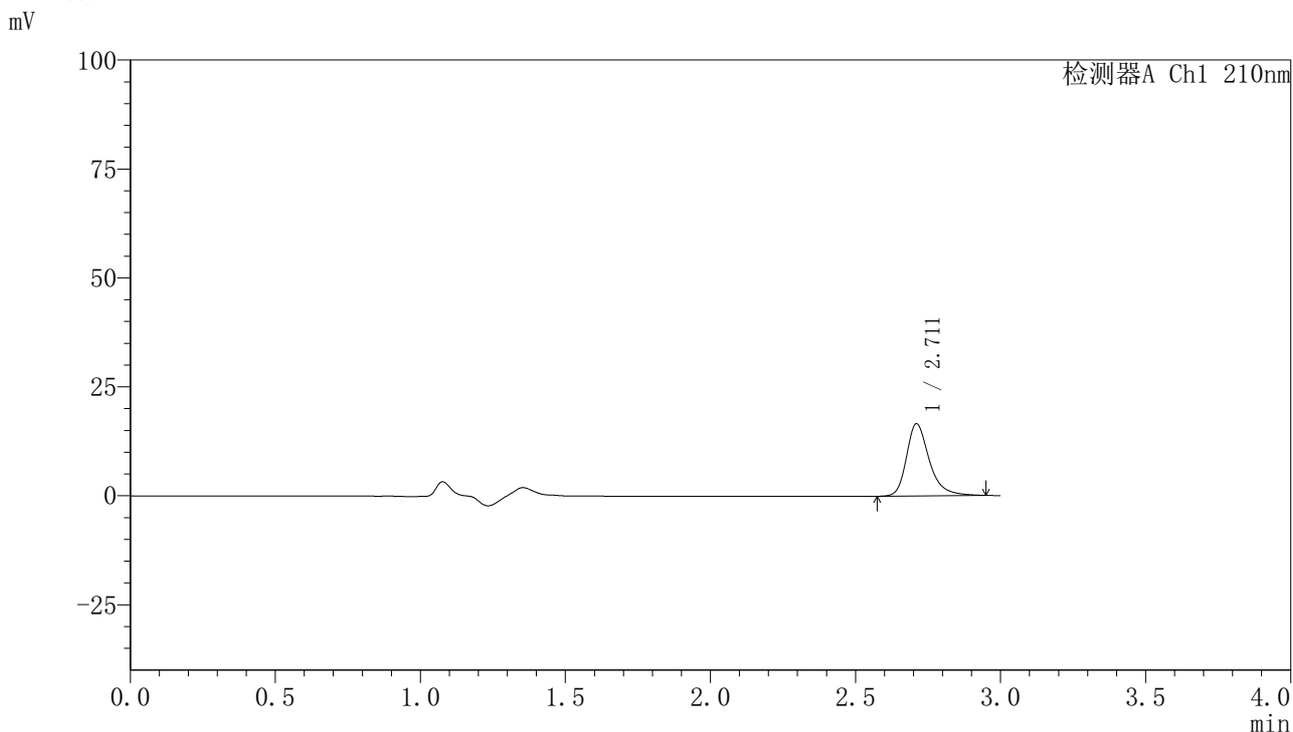


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-779-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	91002	16527	100.000	6105	1.311	--
总计		91002	16527	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

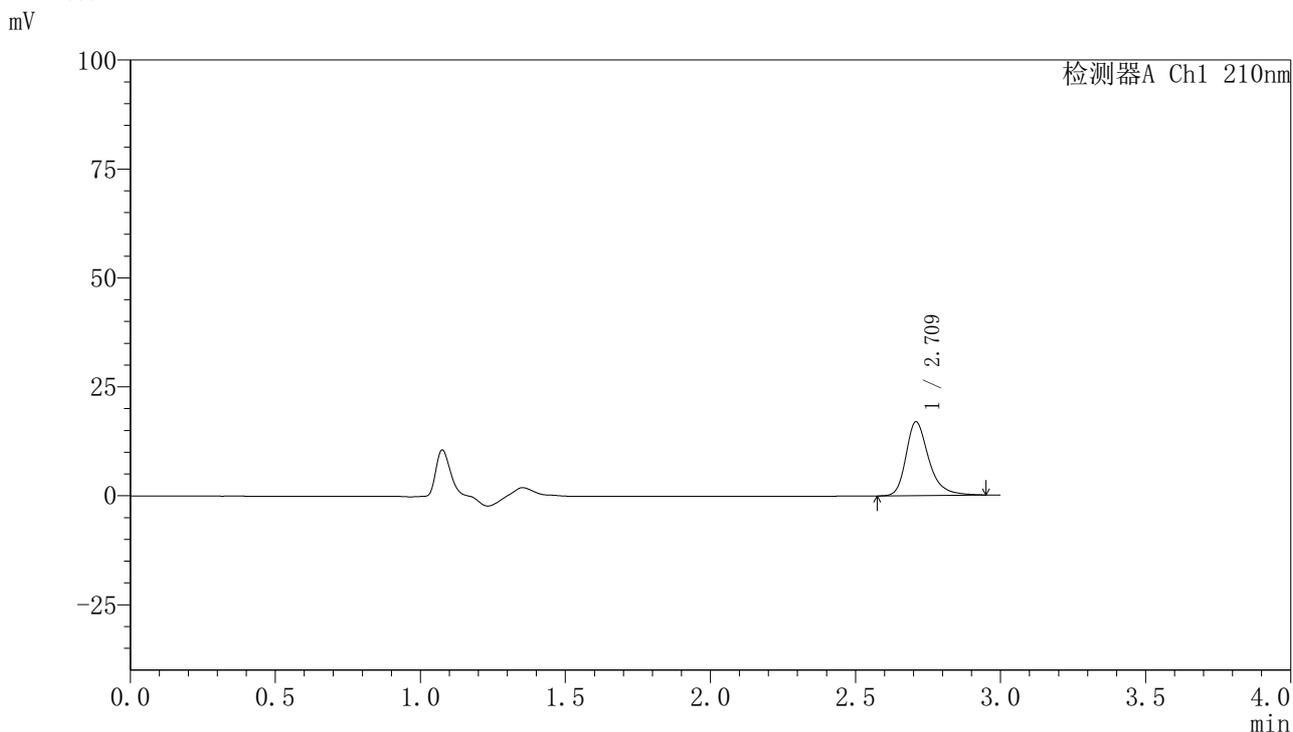


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-780-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:14:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	92868	16868	100.000	6127	1.312	--
总计		92868	16868	100.000			

图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

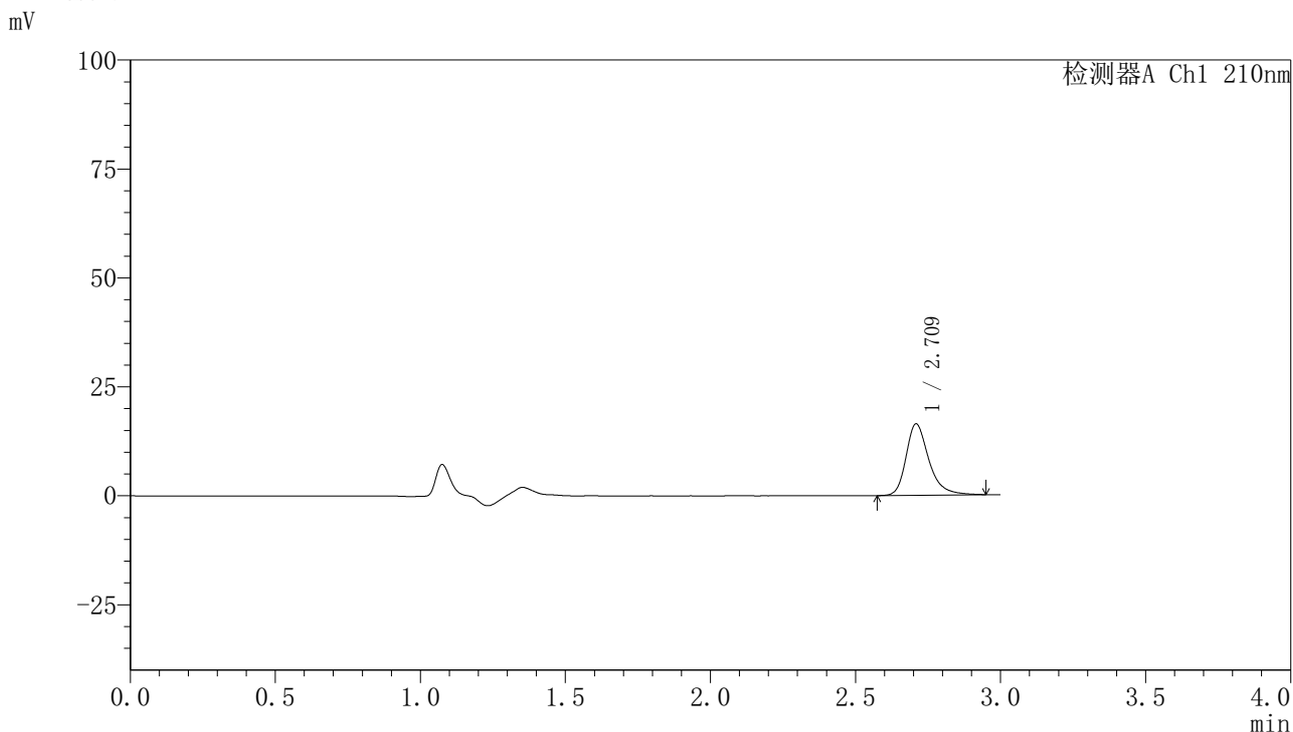


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-781-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:18:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	89914	16290	100.000	6111	1.312	--
总计		89914	16290	100.000			

图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

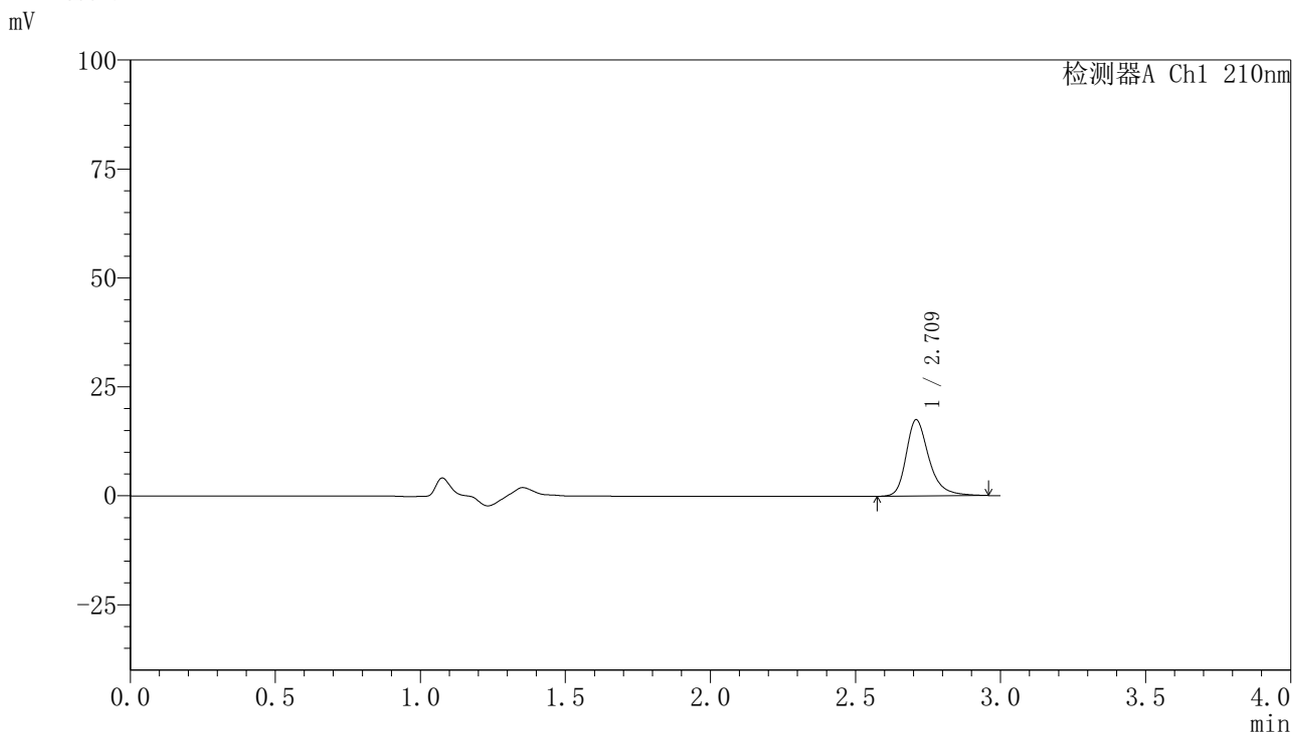


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-782-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:21:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

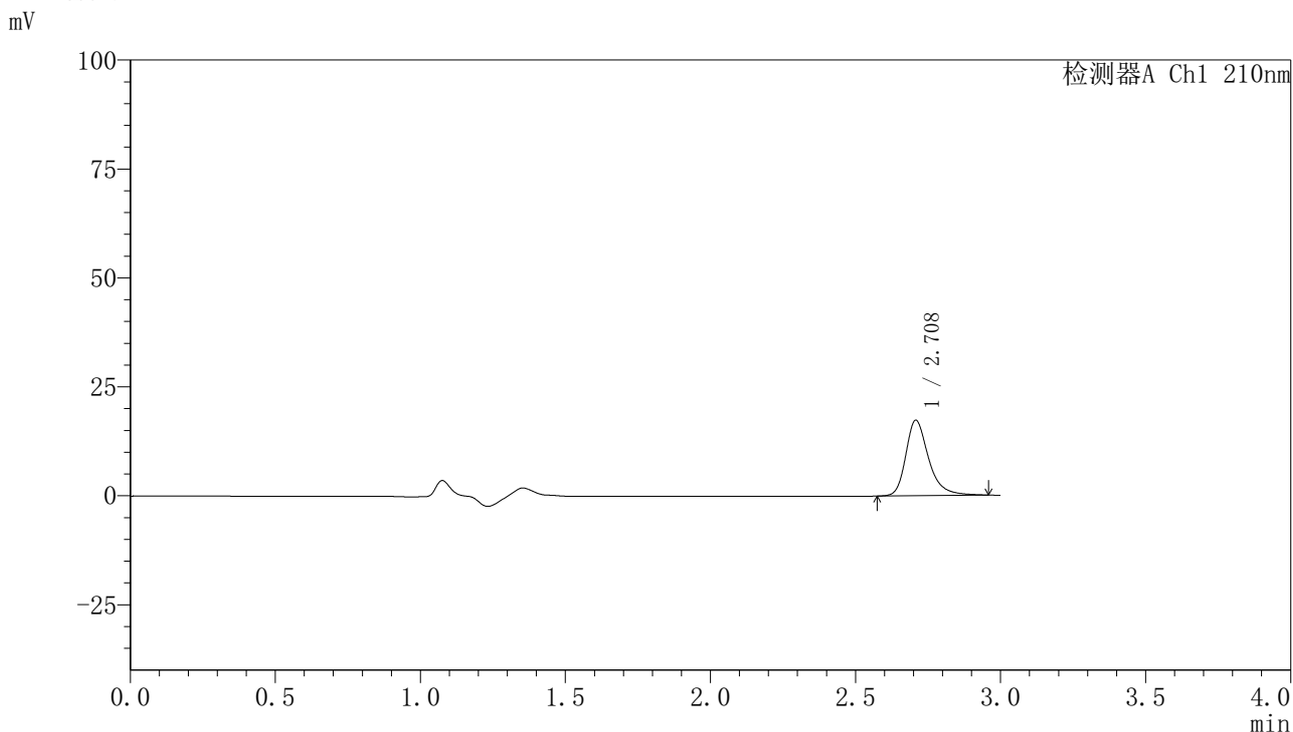
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	96000	17392	100.000	6143	1.314	--
总计		96000	17392	100.000			

图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-783-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 22:25:02	处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	95063	17268	100.000	6142	1.314	--
总计		95063	17268	100.000			

图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
自制品-2025041621批-水介质-10min-片2
供试品溶液-1

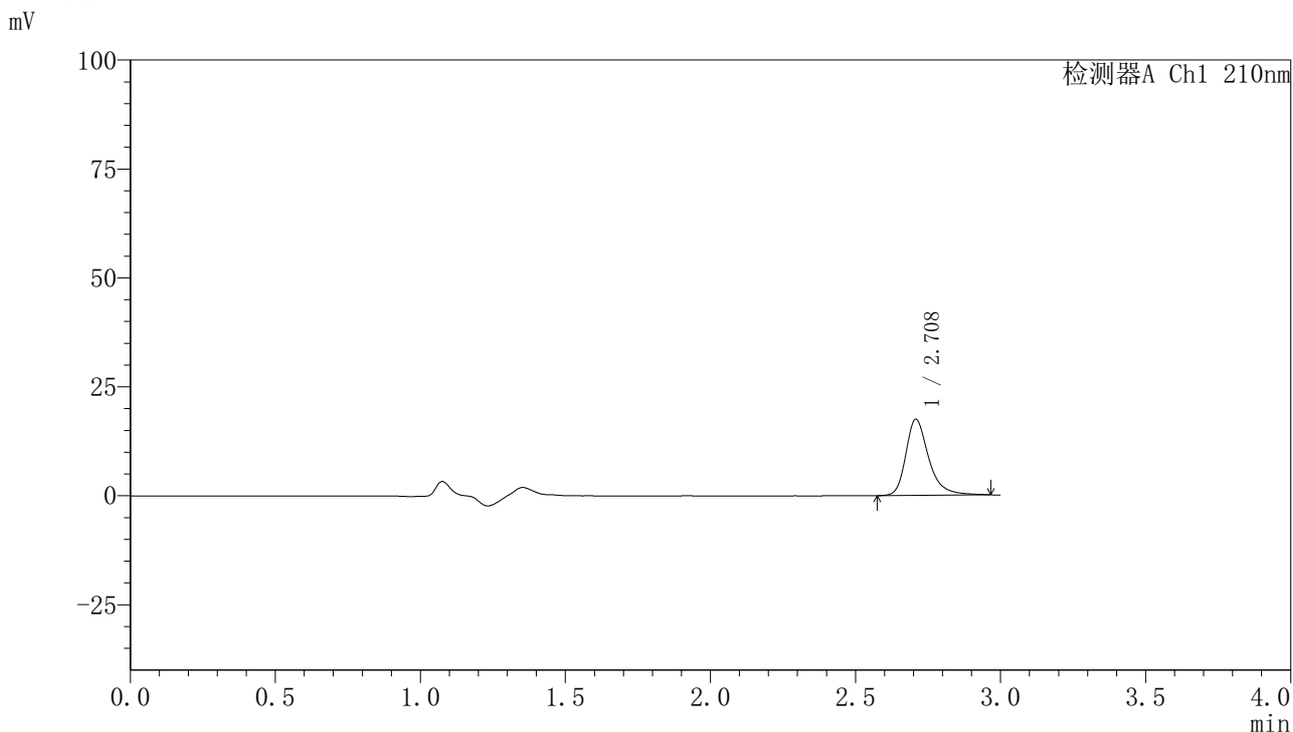


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-784-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:28:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	96146	17400	100.000	6123	1.321	--
总计		96146	17400	100.000			

图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

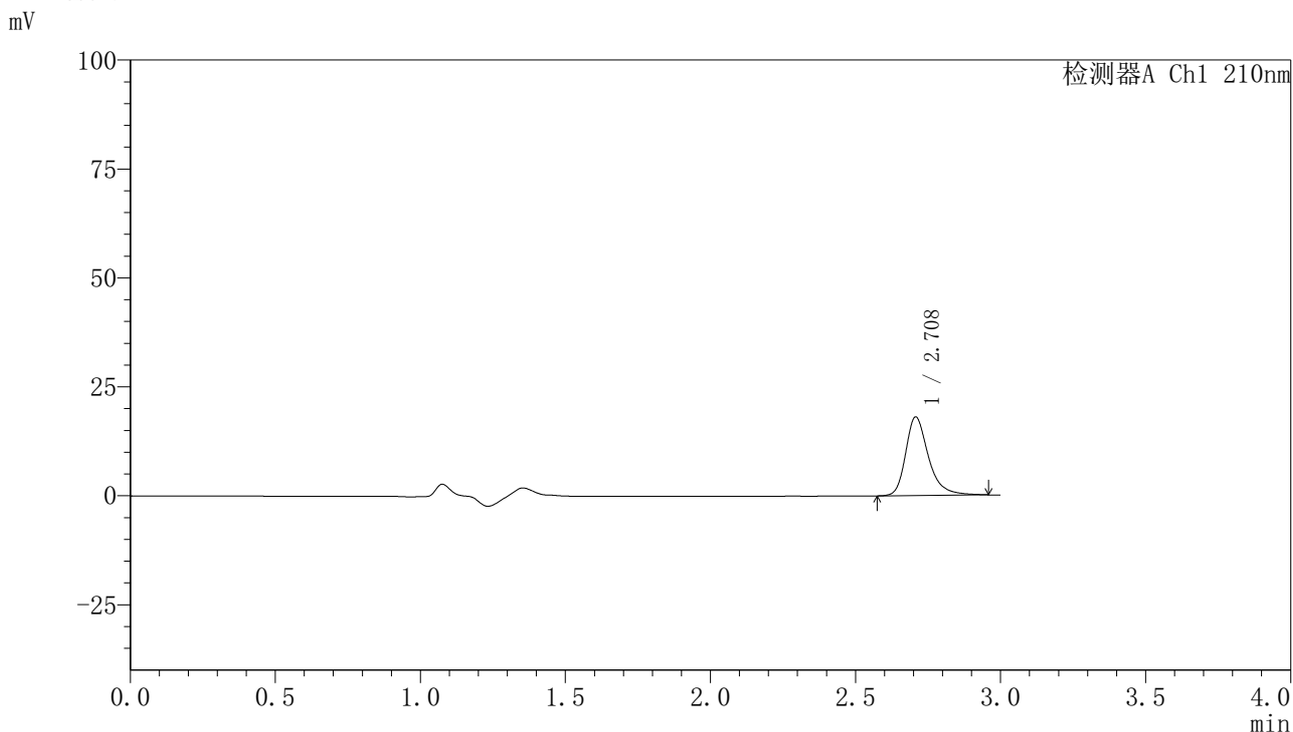


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-786-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:35:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	98972	18000	100.000	6136	1.314	--
总计		98972	18000	100.000			

图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

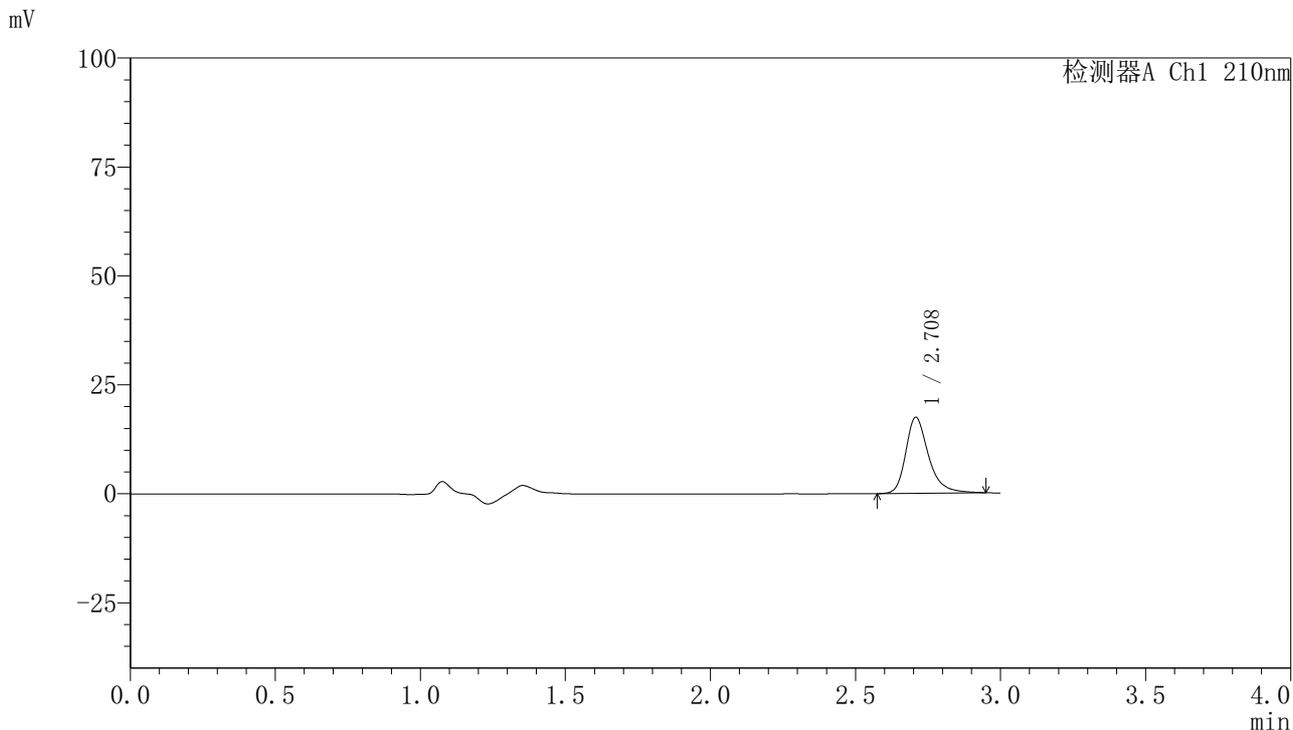


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-787-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:38:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	95641	17410	100.000	6136	1.311	--
总计		95641	17410	100.000			

图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

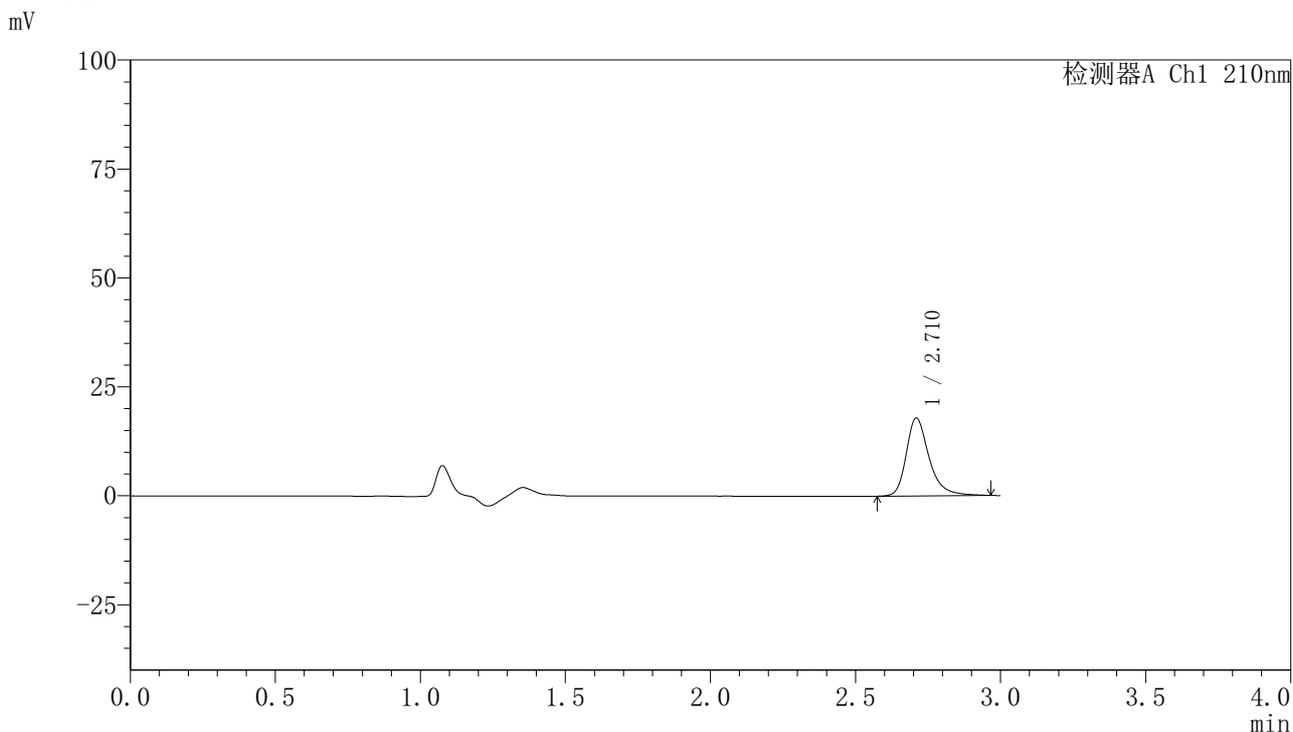


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-788-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:41:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	98255	17786	100.000	6143	1.316	--
总计		98255	17786	100.000			

图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

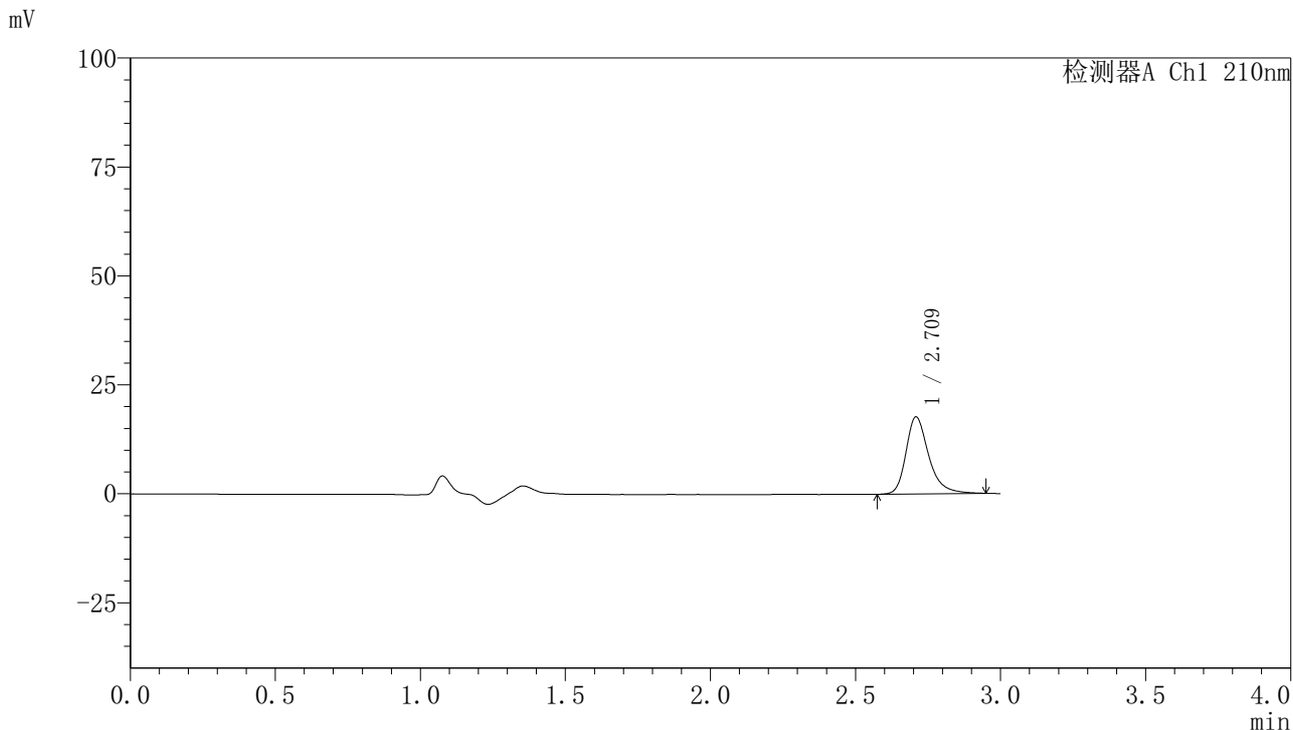


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-789-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:45:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	96849	17604	100.000	6136	1.310	--
总计		96849	17604	100.000			

图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

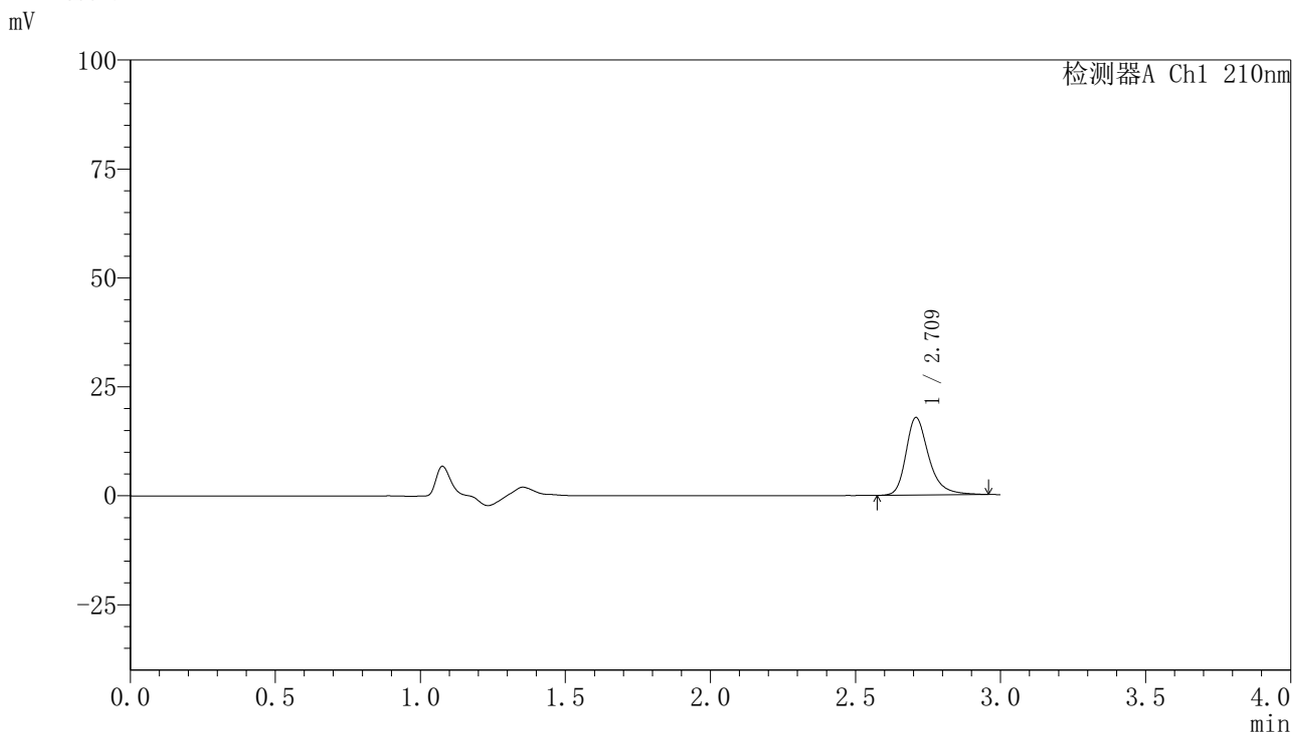


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-790-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:48:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	97774	17720	100.000	6114	1.314	--
总计		97774	17720	100.000			

图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

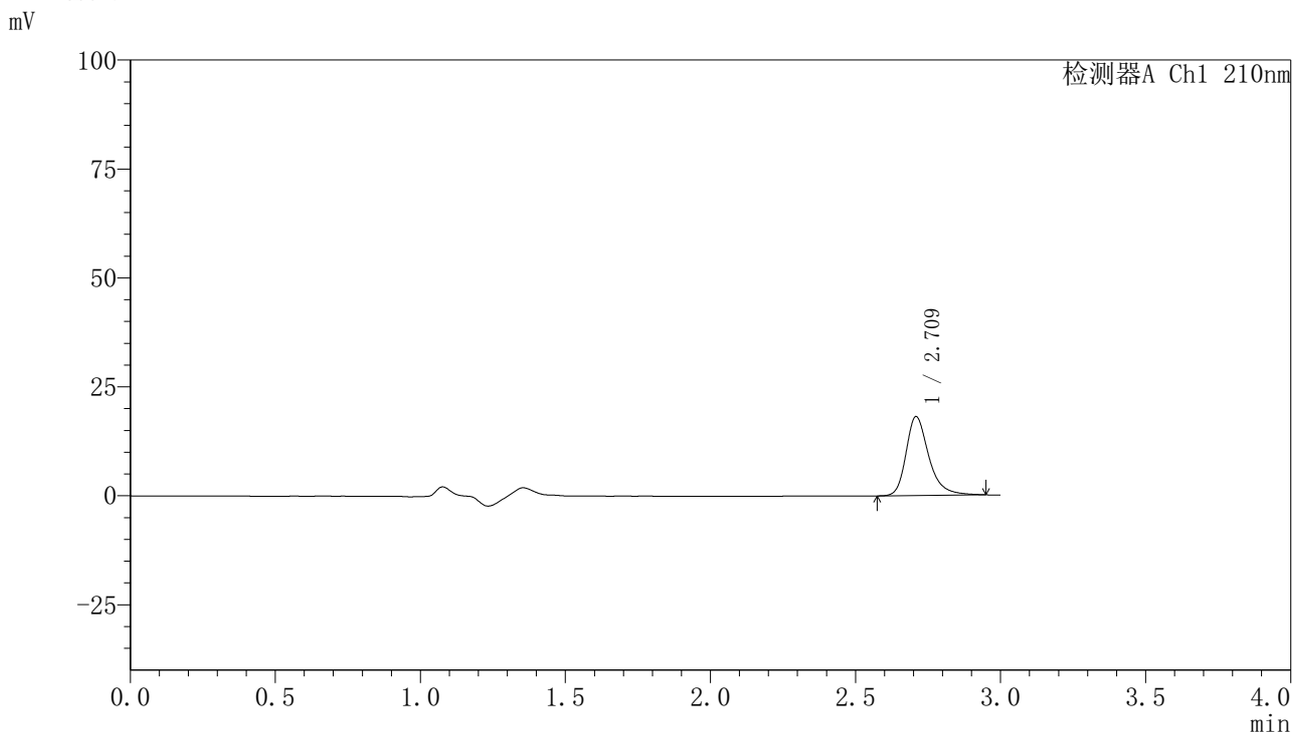


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-791-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:51:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	99023	18006	100.000	6153	1.311	--
总计		99023	18006	100.000			

图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

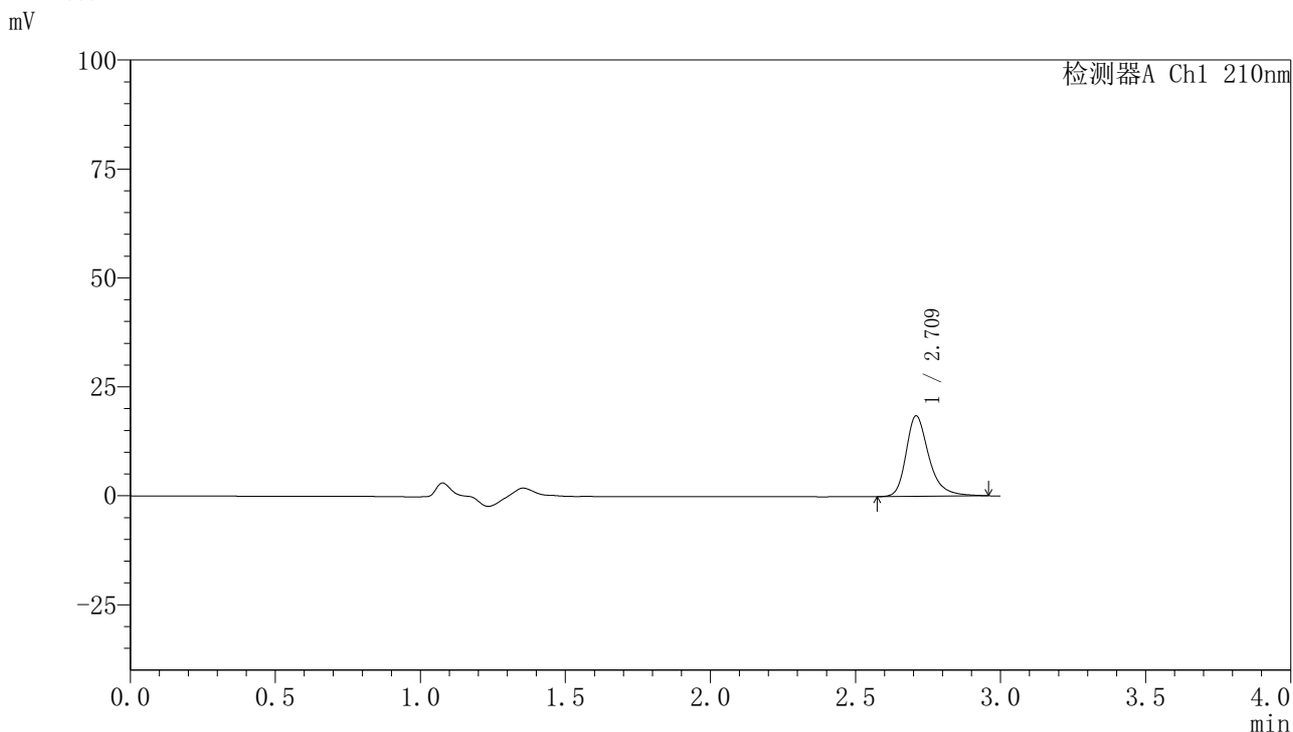


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-792-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:55:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	101307	18368	100.000	6154	1.314	--
总计		101307	18368	100.000			

图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

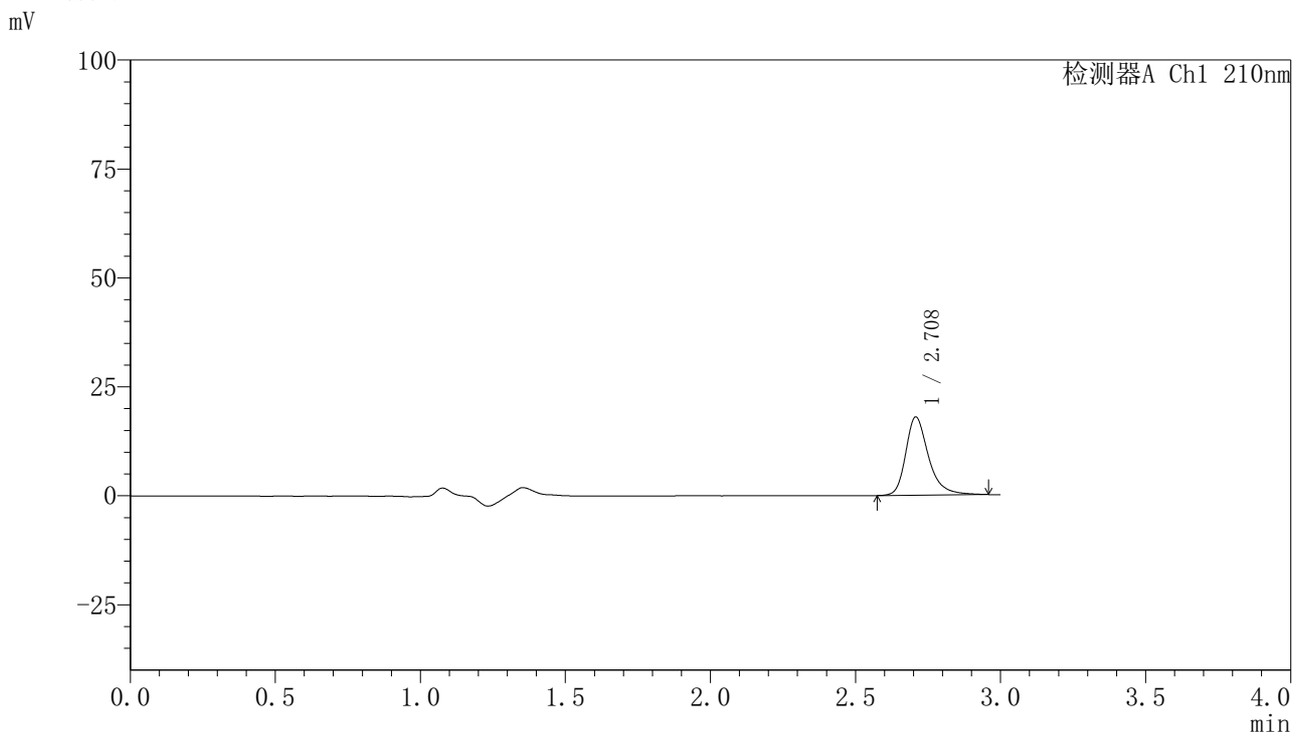


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-793-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:58:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

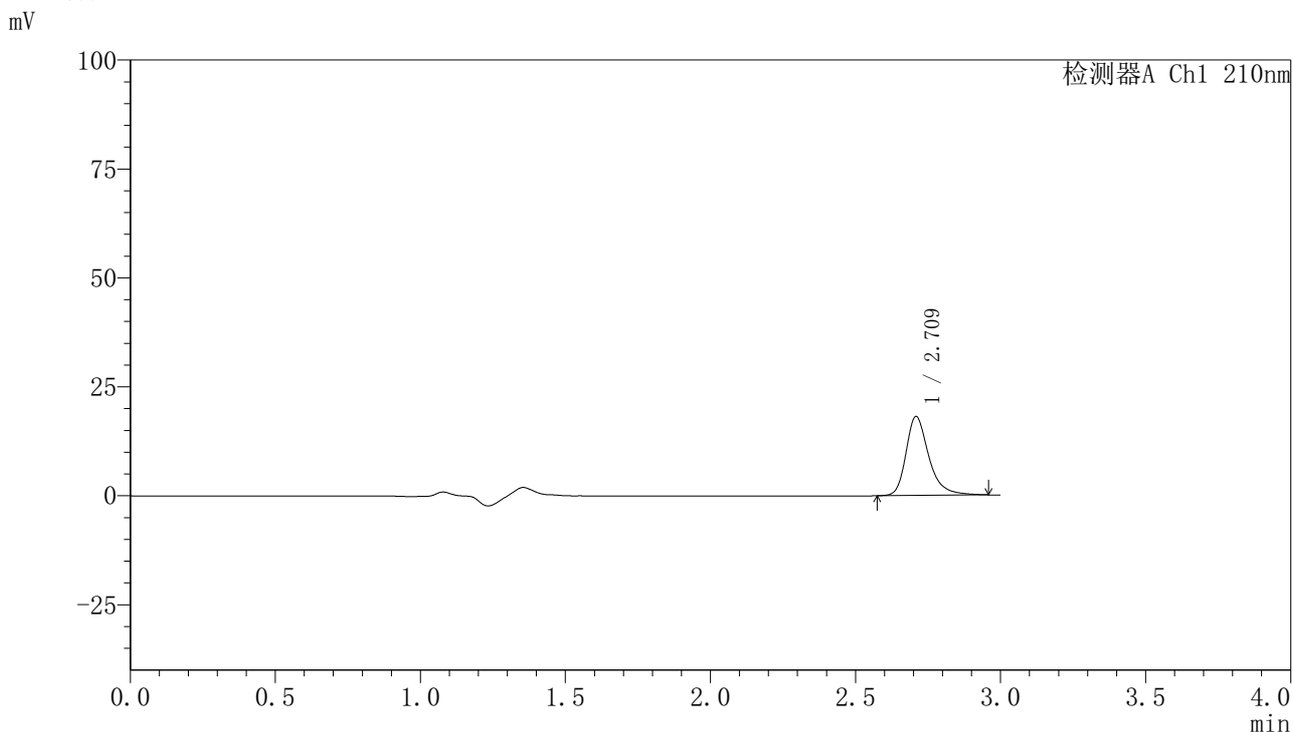
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	98429	17908	100.000	6149	1.315	--
总计		98429	17908	100.000			

图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-794-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:02:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	99485	18031	100.000	6141	1.318	--
总计		99485	18031	100.000			

图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

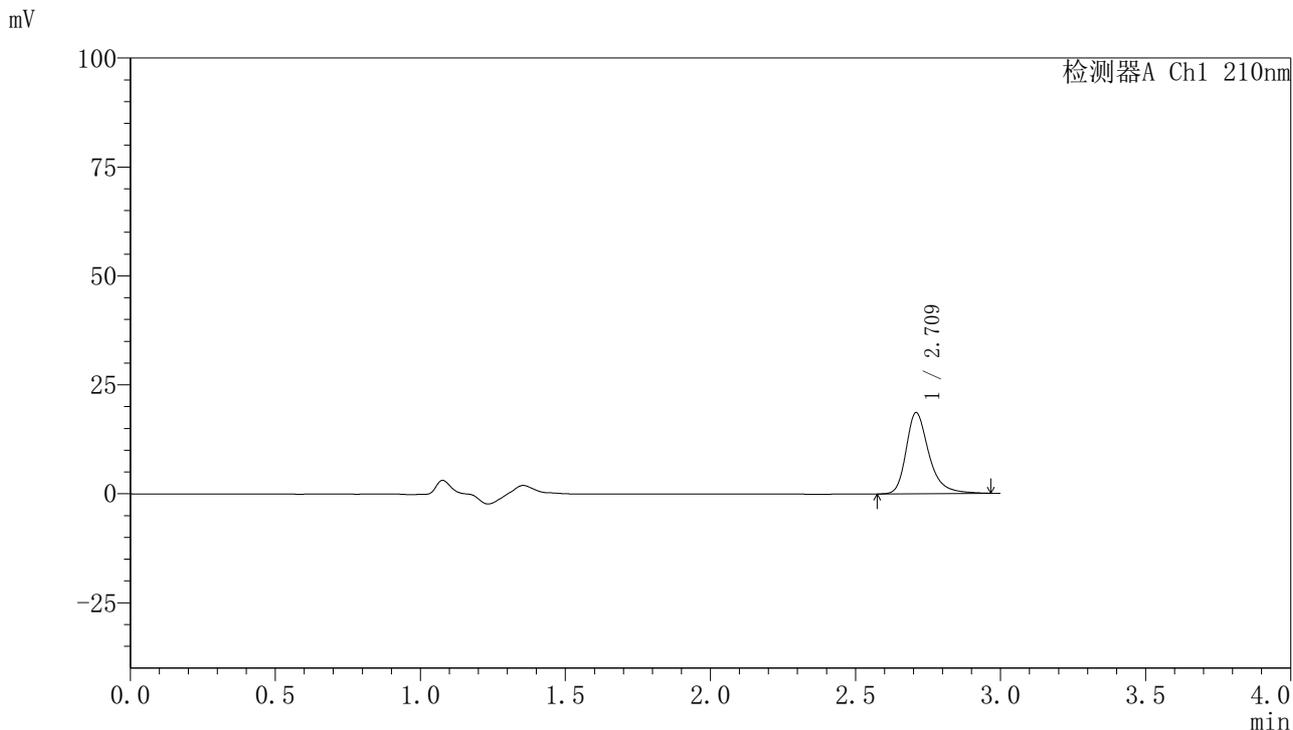


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-795-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	102130	18501	100.000	6154	1.320	--
总计		102130	18501	100.000			

图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

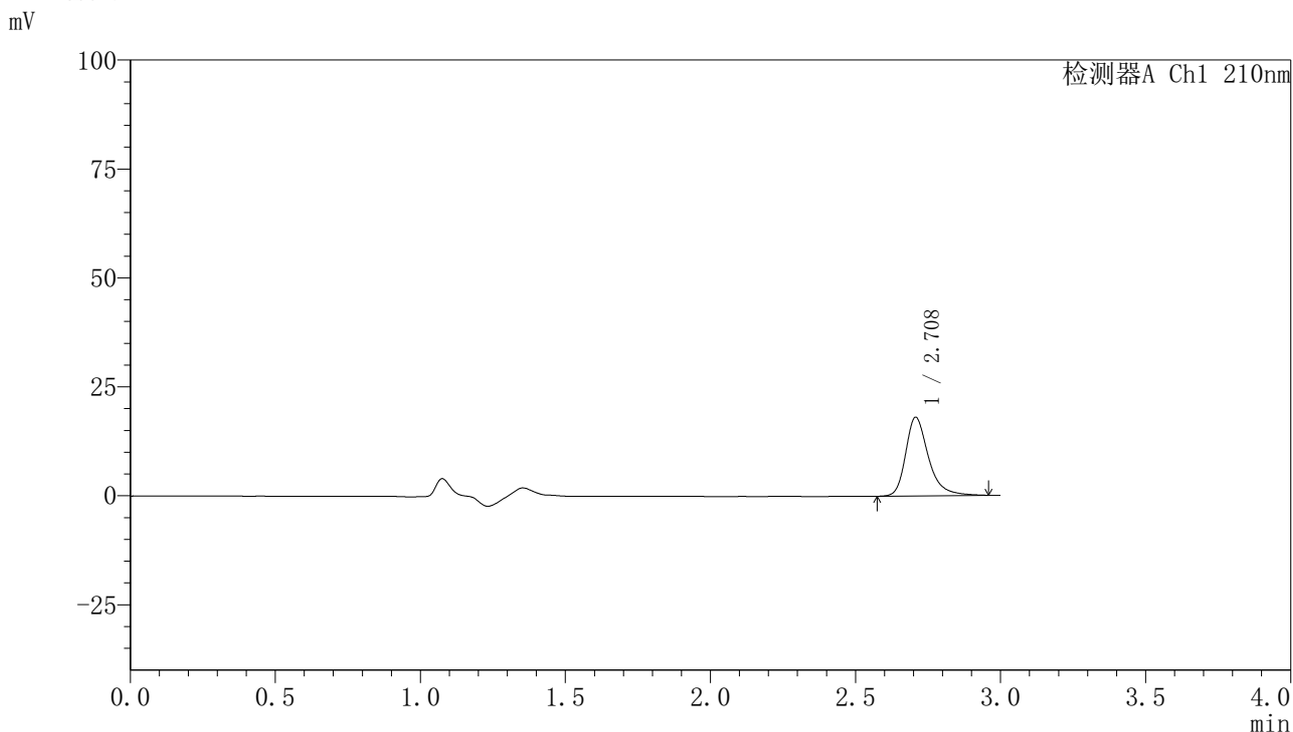


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-796-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:08:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

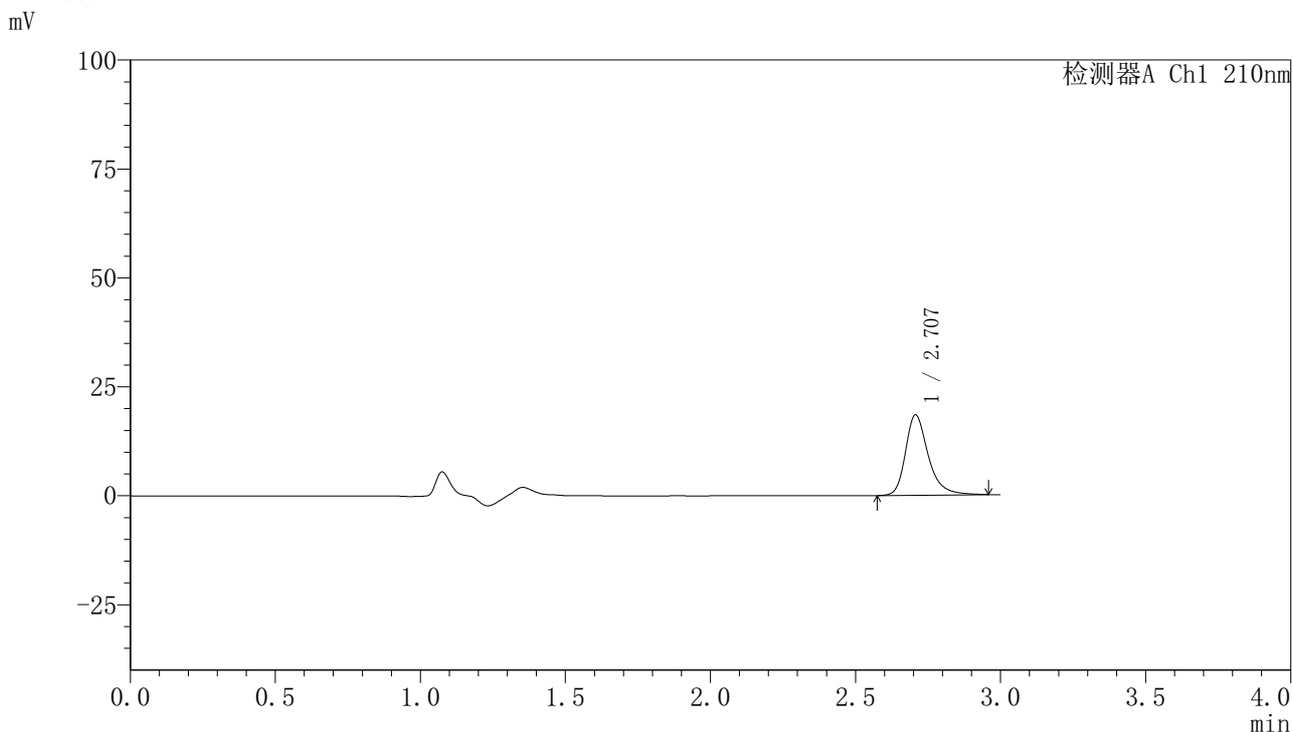
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	99021	18019	100.000	6149	1.319	--
总计		99021	18019	100.000			

图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-797-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:12:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	101055	18435	100.000	6140	1.310	--
总计		101055	18435	100.000			

图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1

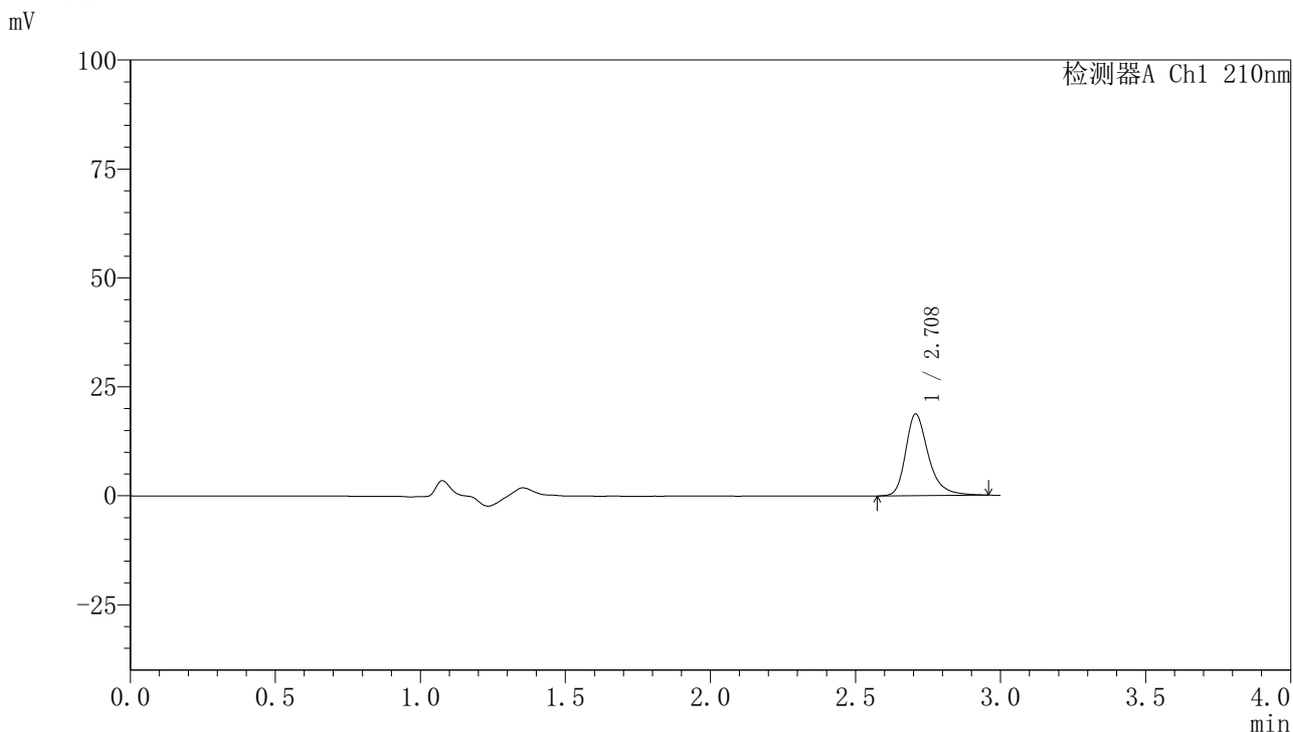


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-798-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:15:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	102582	18711	100.000	6162	1.313	--
总计		102582	18711	100.000			

图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

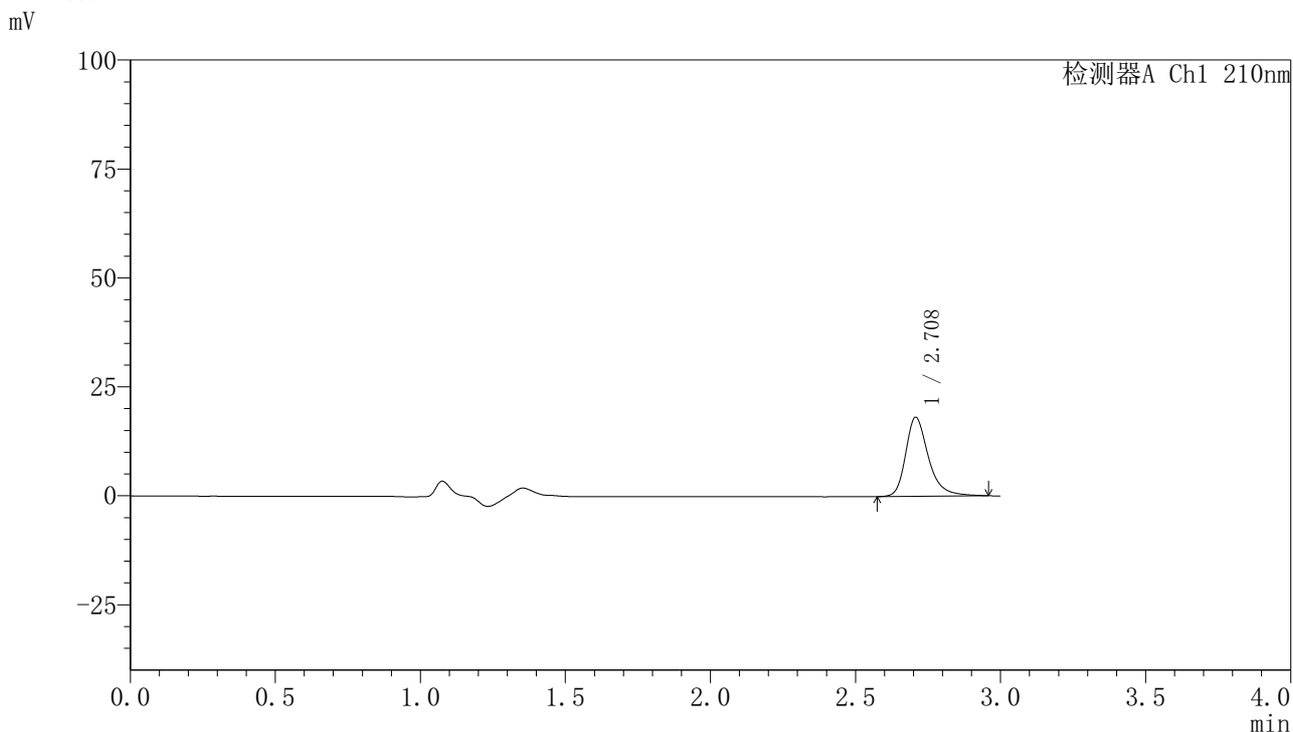


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-799-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:18:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

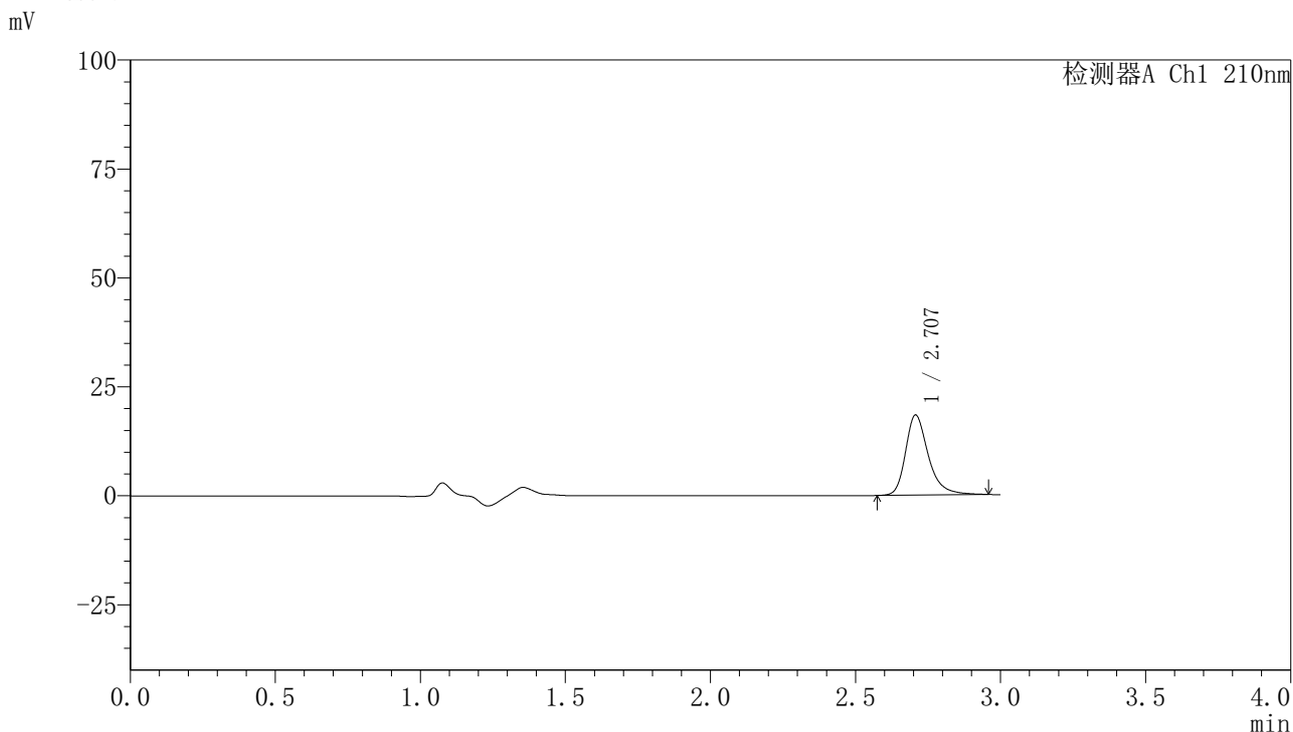
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	99358	18109	100.000	6146	1.311	--
总计		99358	18109	100.000			

图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-800-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:22:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	100679	18359	100.000	6140	1.312	--
总计		100679	18359	100.000			

图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

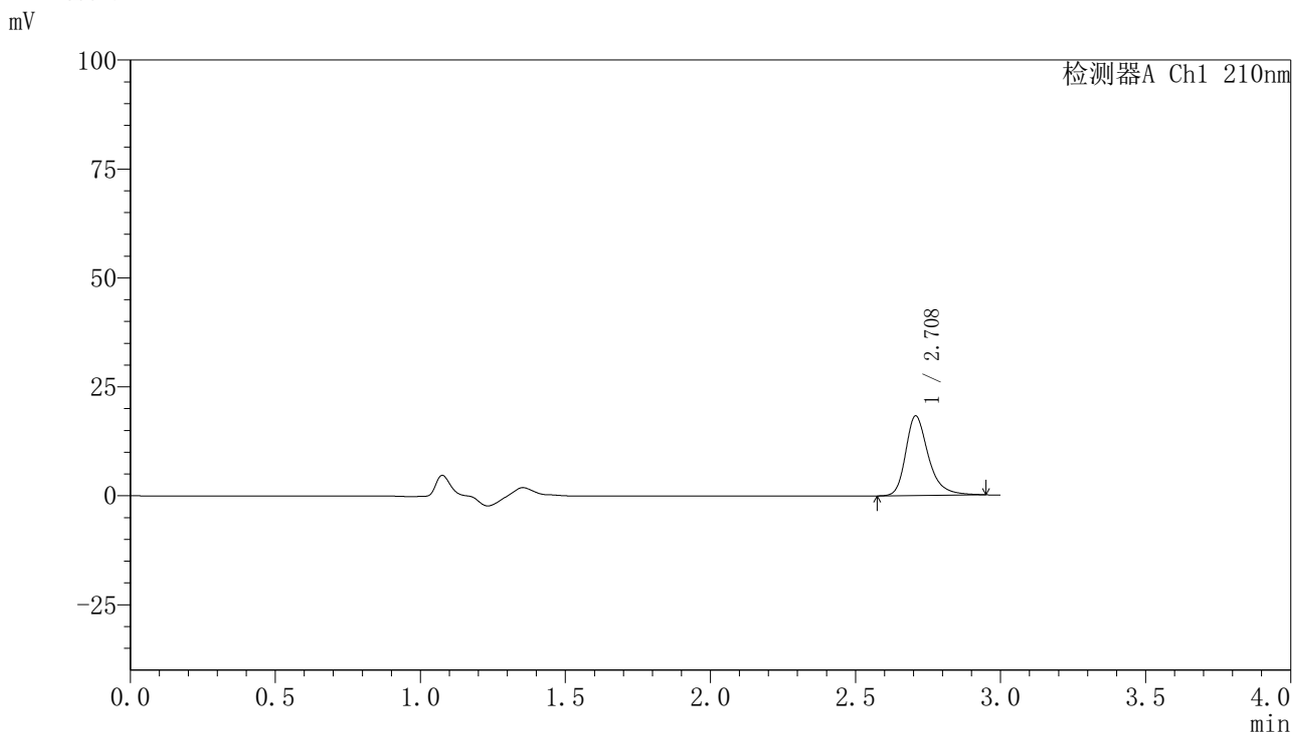


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-801-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:25:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	99884	18241	100.000	6150	1.311	--
总计		99884	18241	100.000			

图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

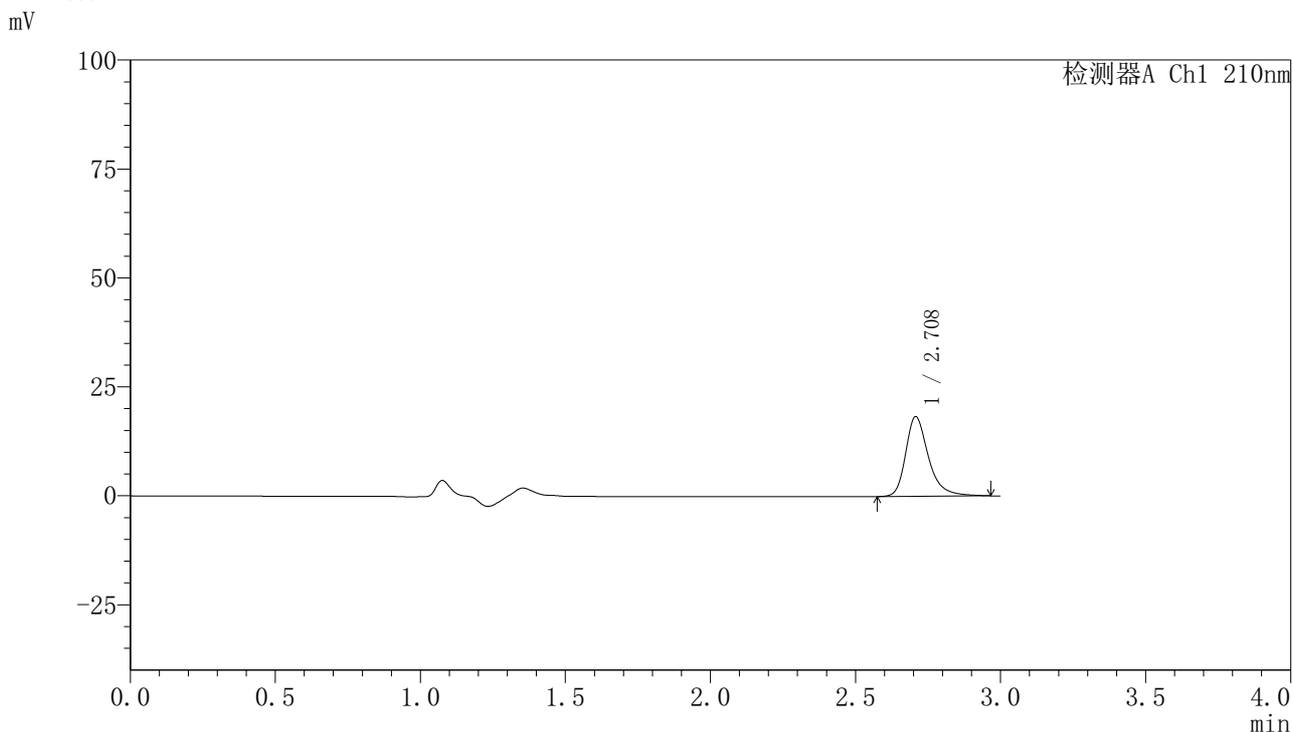


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-802-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:28:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	100477	18259	100.000	6136	1.319	--
总计		100477	18259	100.000			

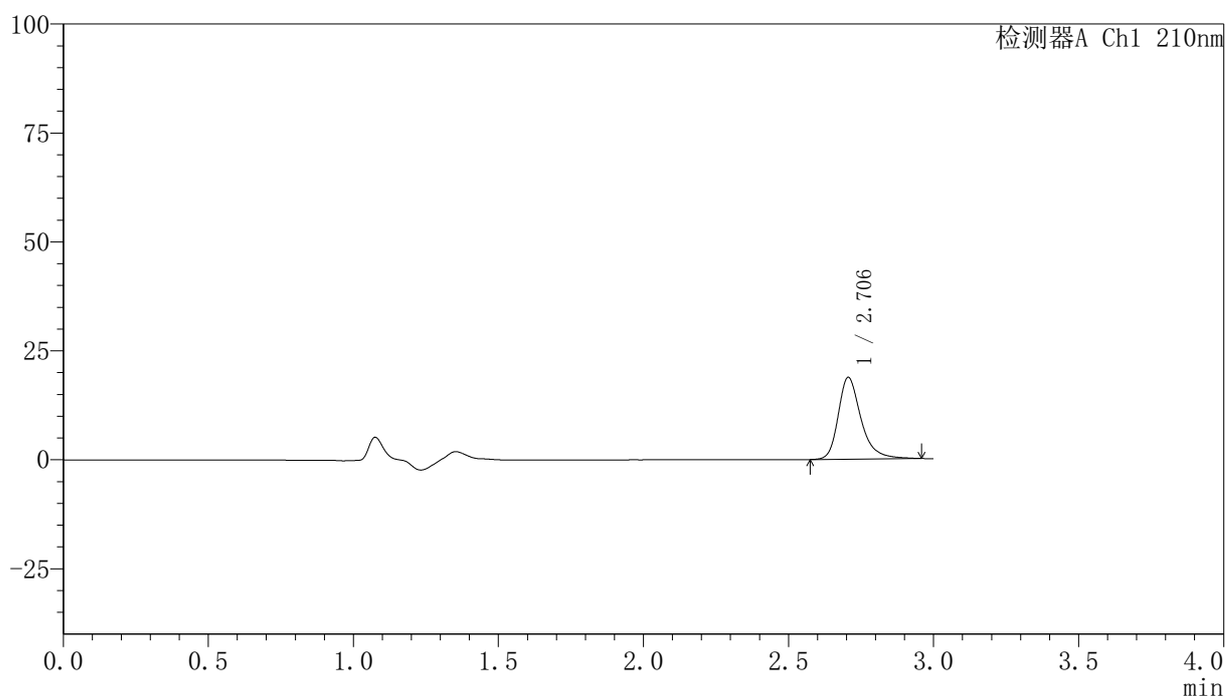
图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-803-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:32:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.706	102864	18778	100.000	6159	1.315	--
总计		102864	18778	100.000			

图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

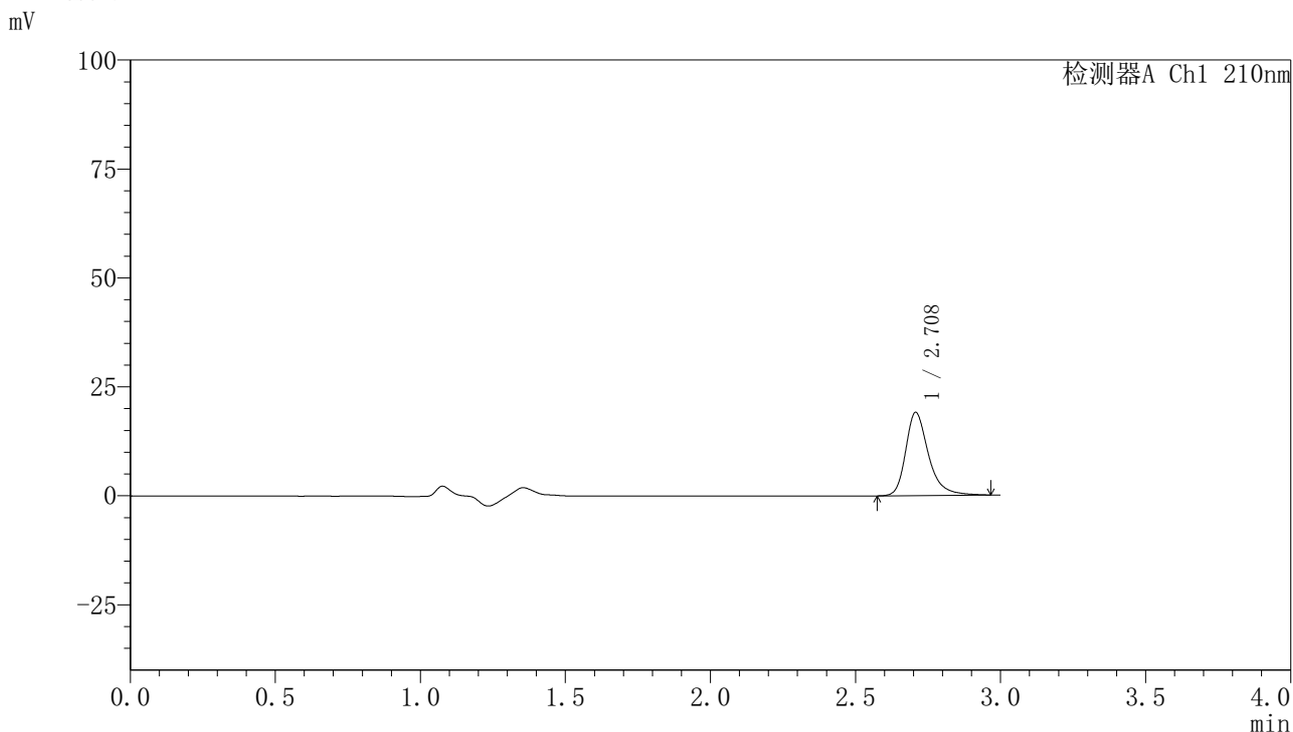


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-804-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:35:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	104635	19058	100.000	6160	1.316	--
总计		104635	19058	100.000			

图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

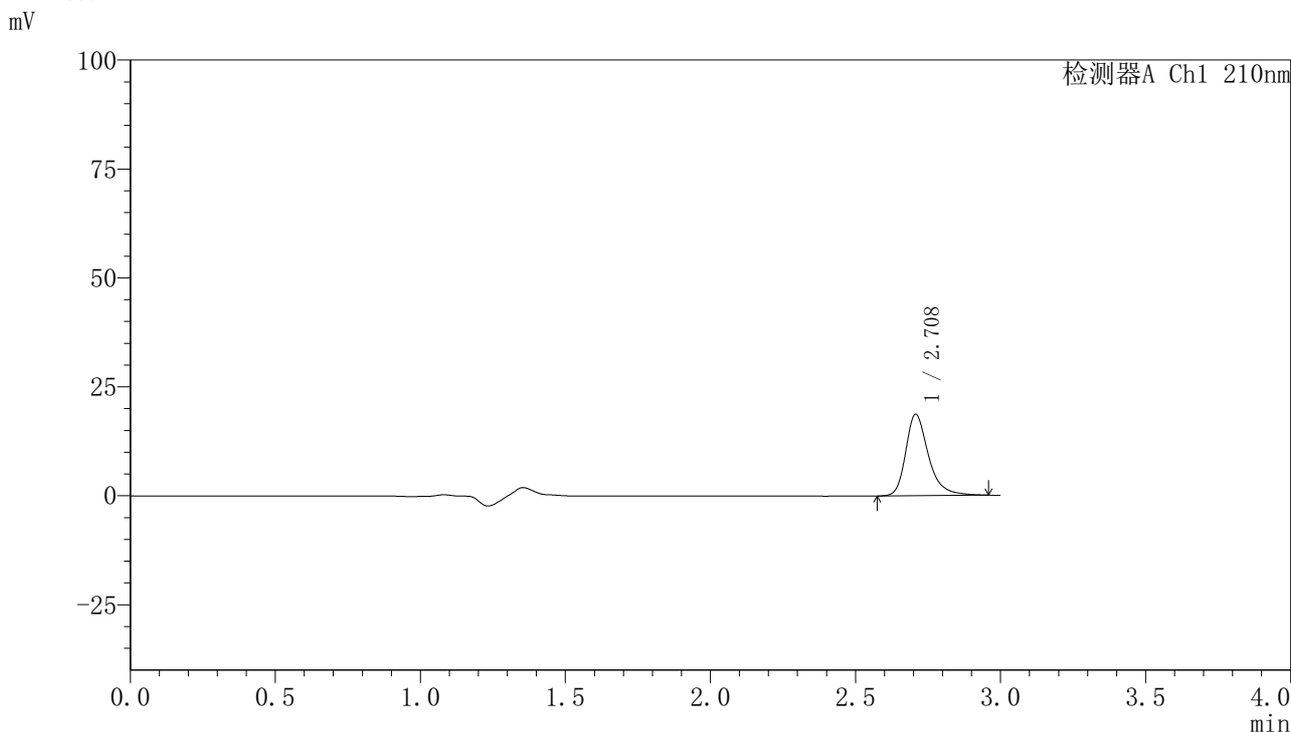


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-805-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:38:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	102229	18637	100.000	6161	1.315	--
总计		102229	18637	100.000			

图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

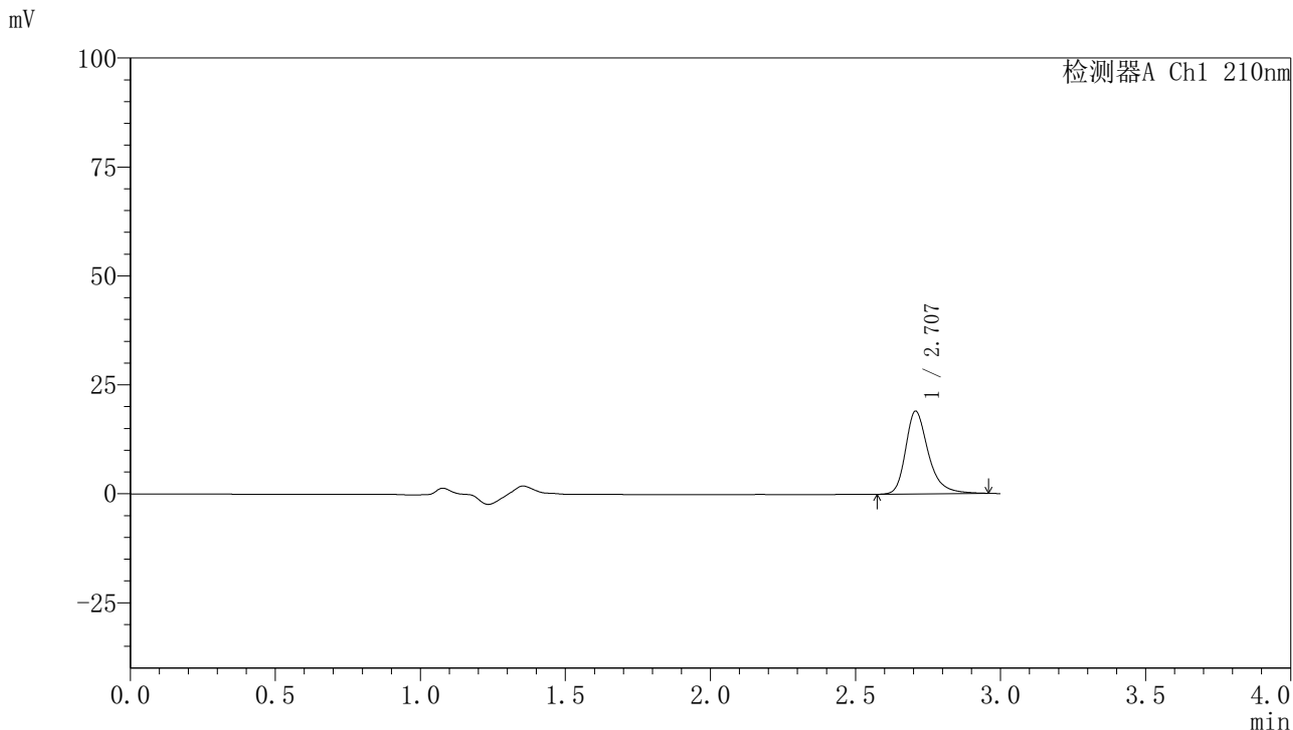


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-806-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	103833	18971	100.000	6164	1.314	--
总计		103833	18971	100.000			

图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

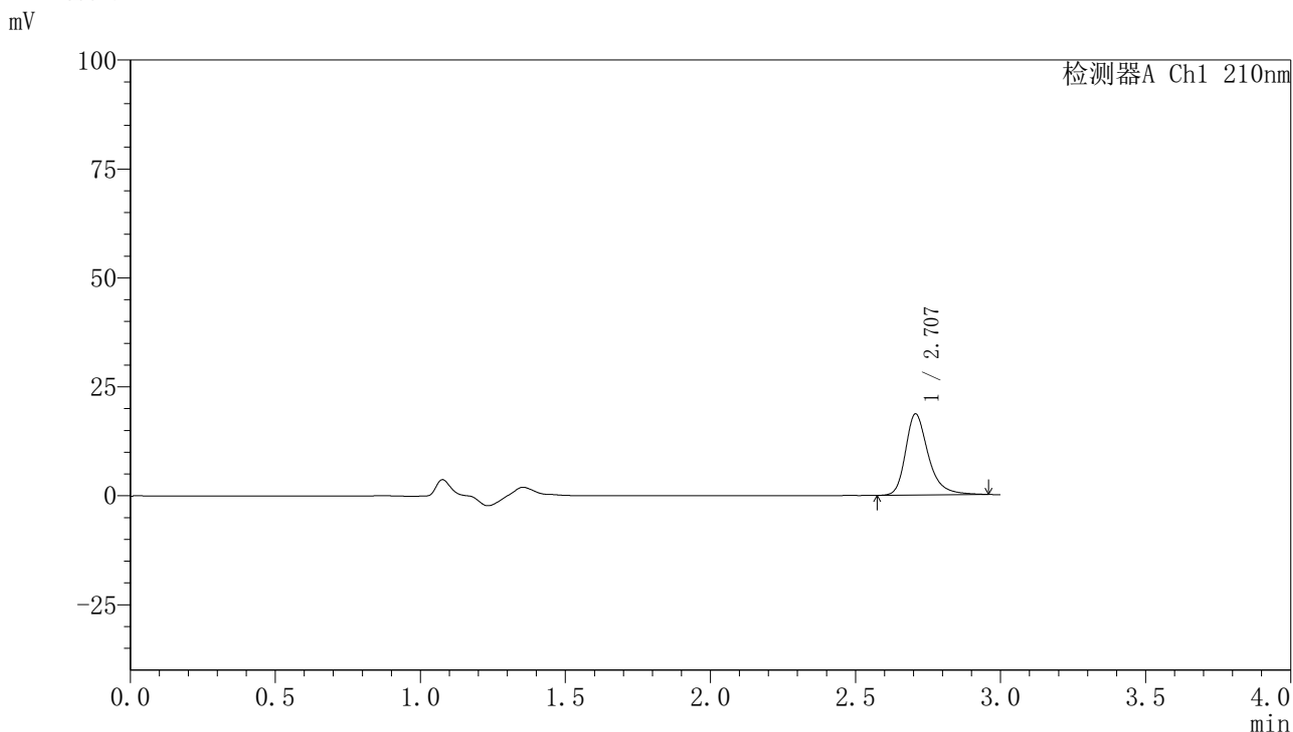


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-807-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:45:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	102111	18616	100.000	6147	1.314	--
总计		102111	18616	100.000			

图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

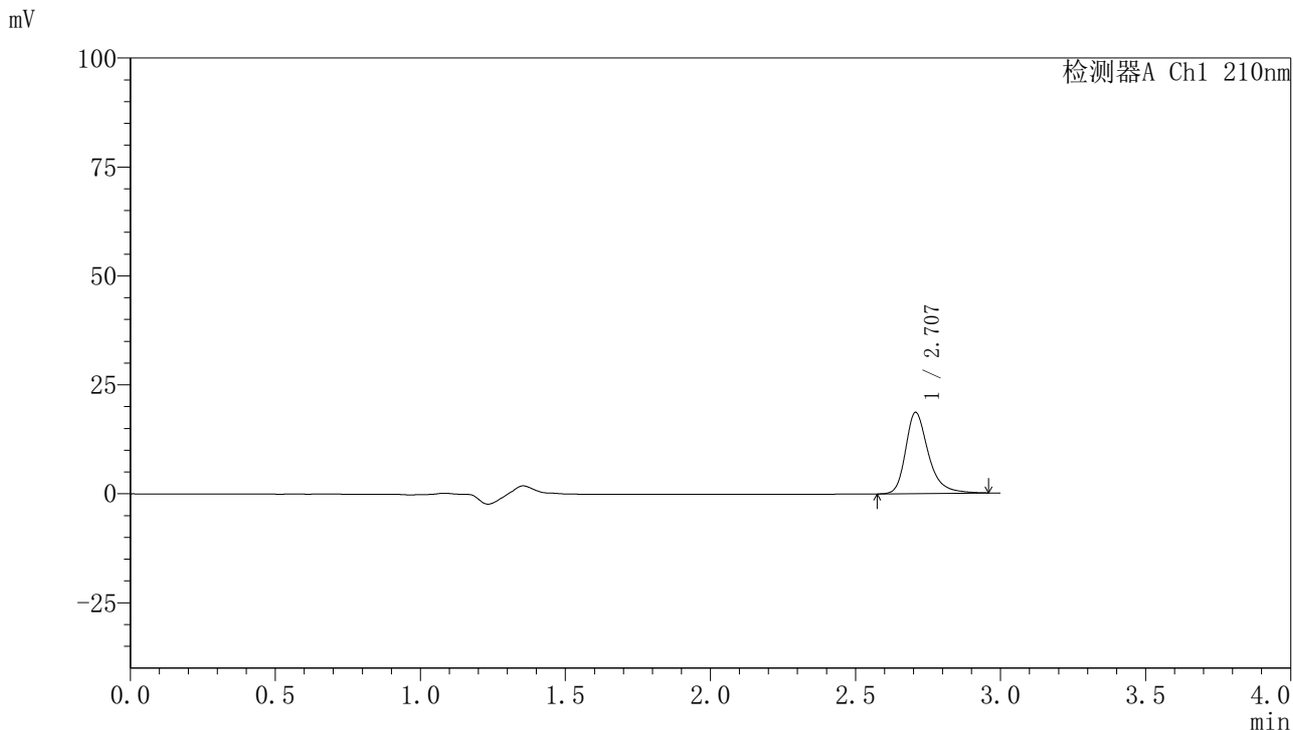


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-808-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:48:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	102153	18626	100.000	6151	1.317	--
总计		102153	18626	100.000			

图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

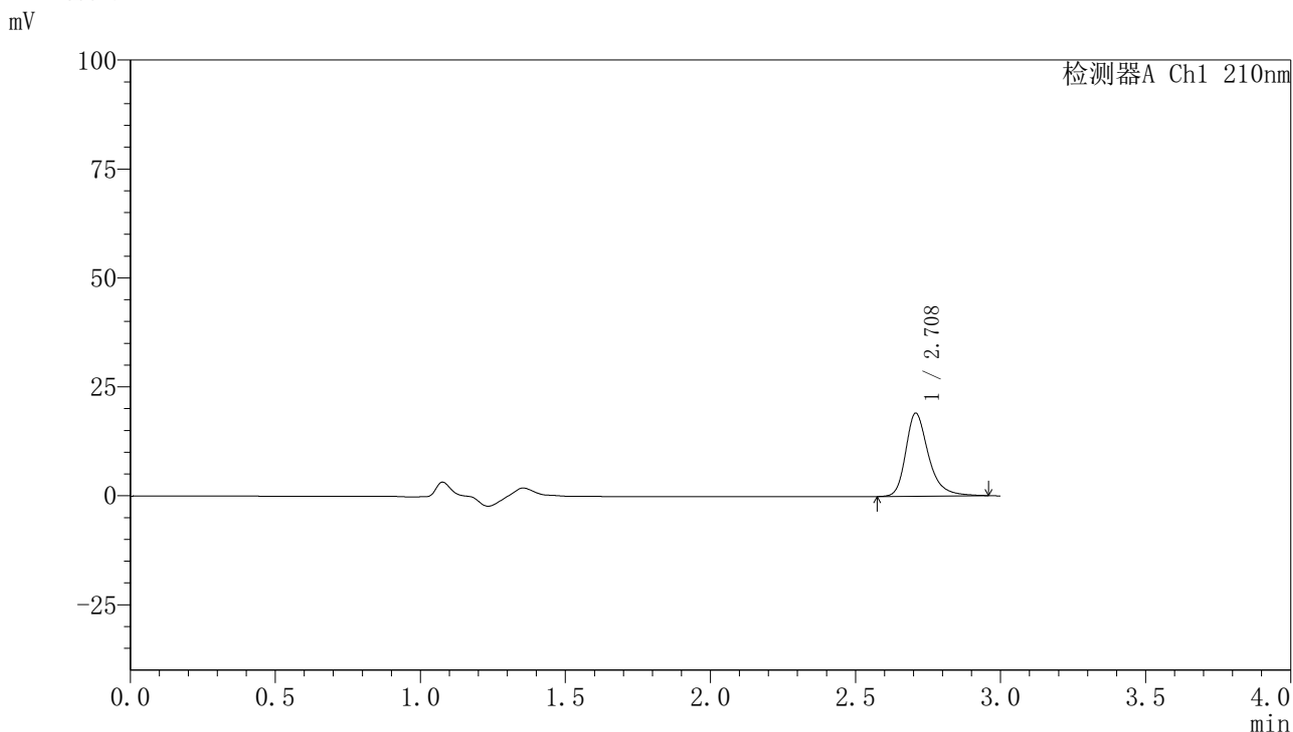


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-809-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:57:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	104240	19023	100.000	6166	1.312	--
总计		104240	19023	100.000			

图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

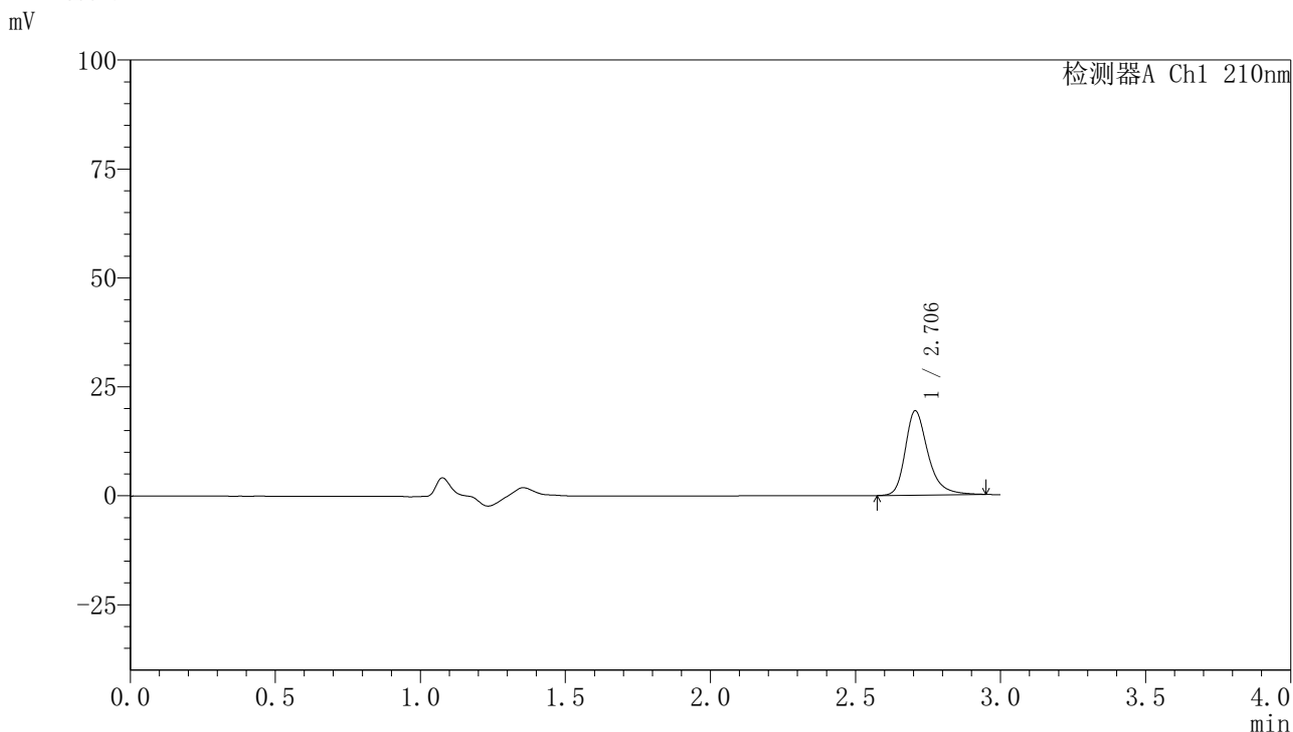


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-810-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:55:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

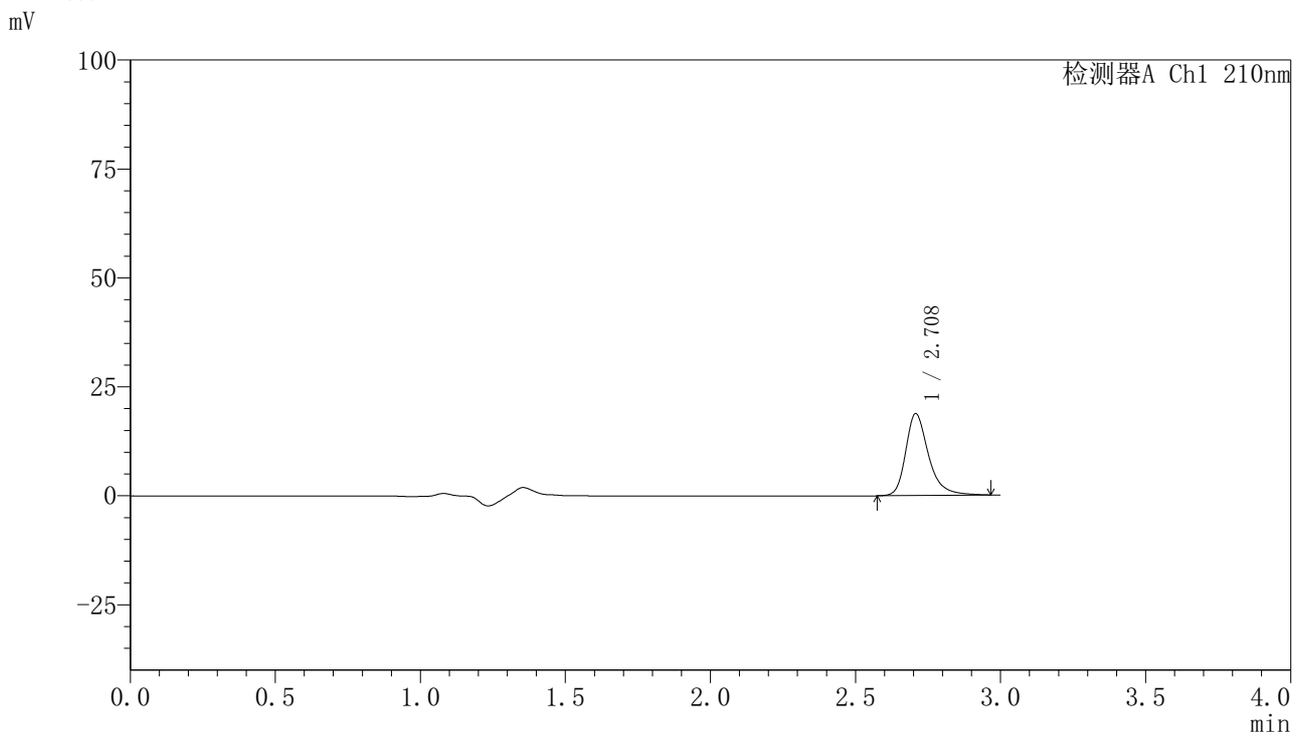
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	105650	19372	100.000	6177	1.305	--
总计		105650	19372	100.000			

图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-811-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:59:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	103222	18750	100.000	6142	1.317	--
总计		103222	18750	100.000			

图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

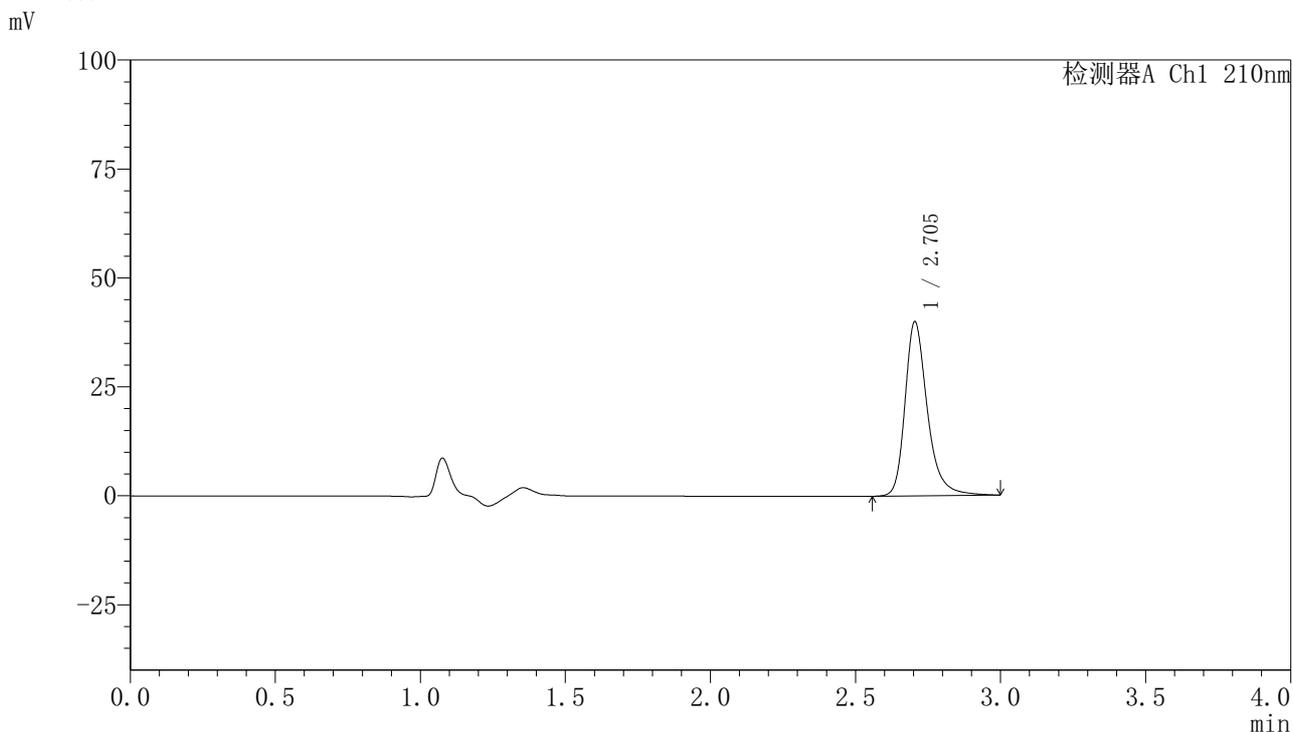


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-812-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:02:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

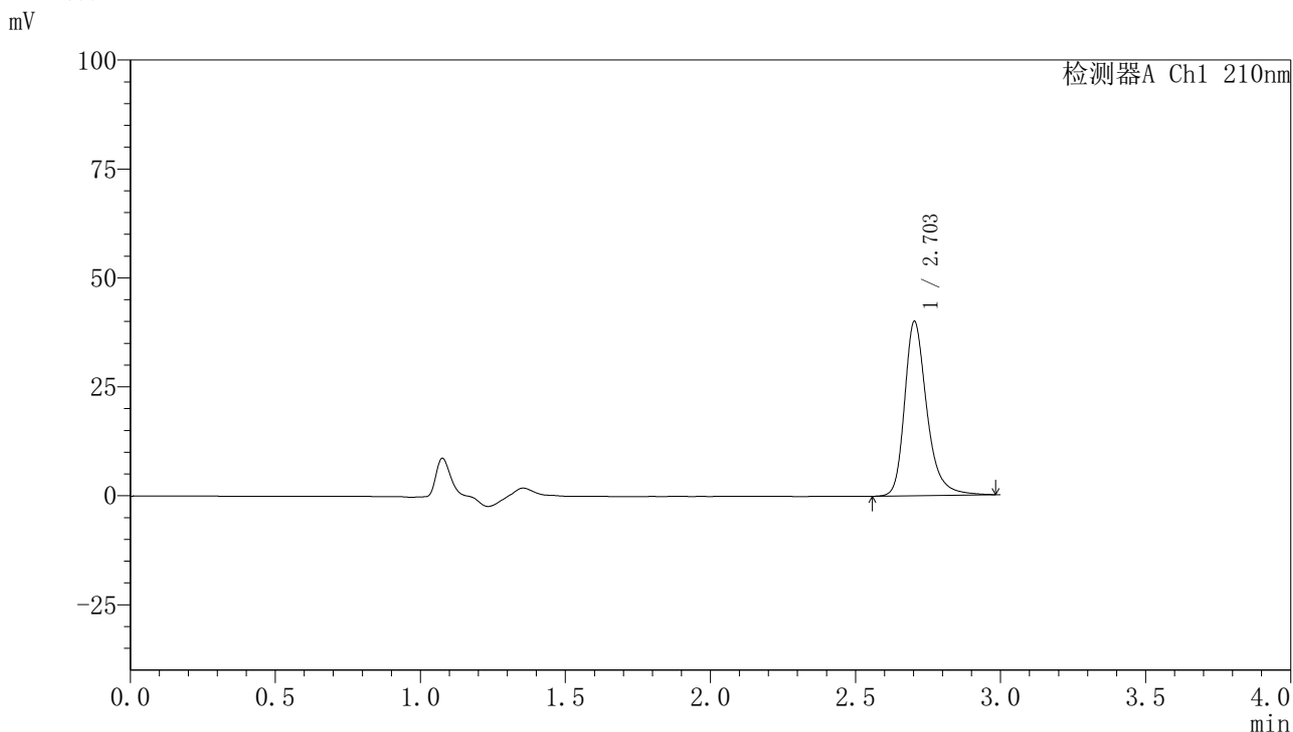
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	214570	39992	100.000	6404	1.295	--
总计		214570	39992	100.000			

图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品--水介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-813-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:05:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	214203	39982	100.000	6405	1.294	--
总计		214203	39982	100.000			

图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
自制品--水介质
对照品溶液-2-2

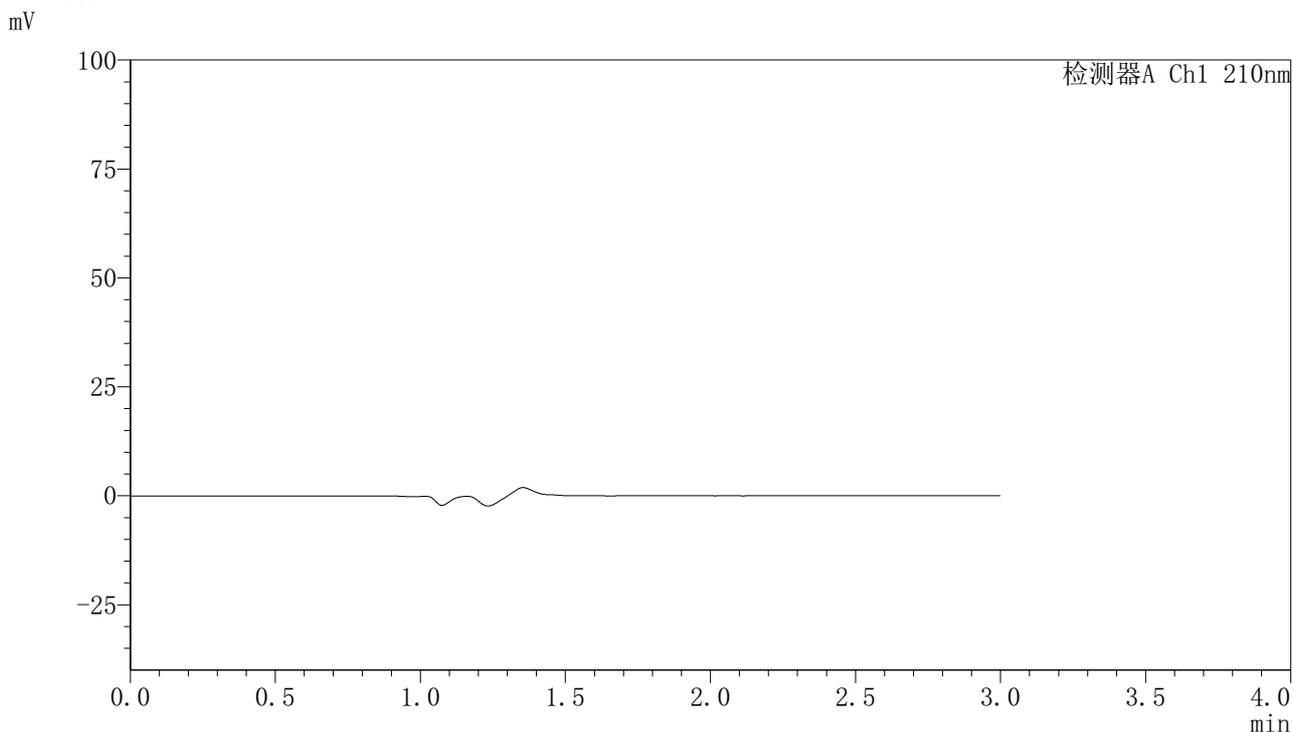


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-814-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:09:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

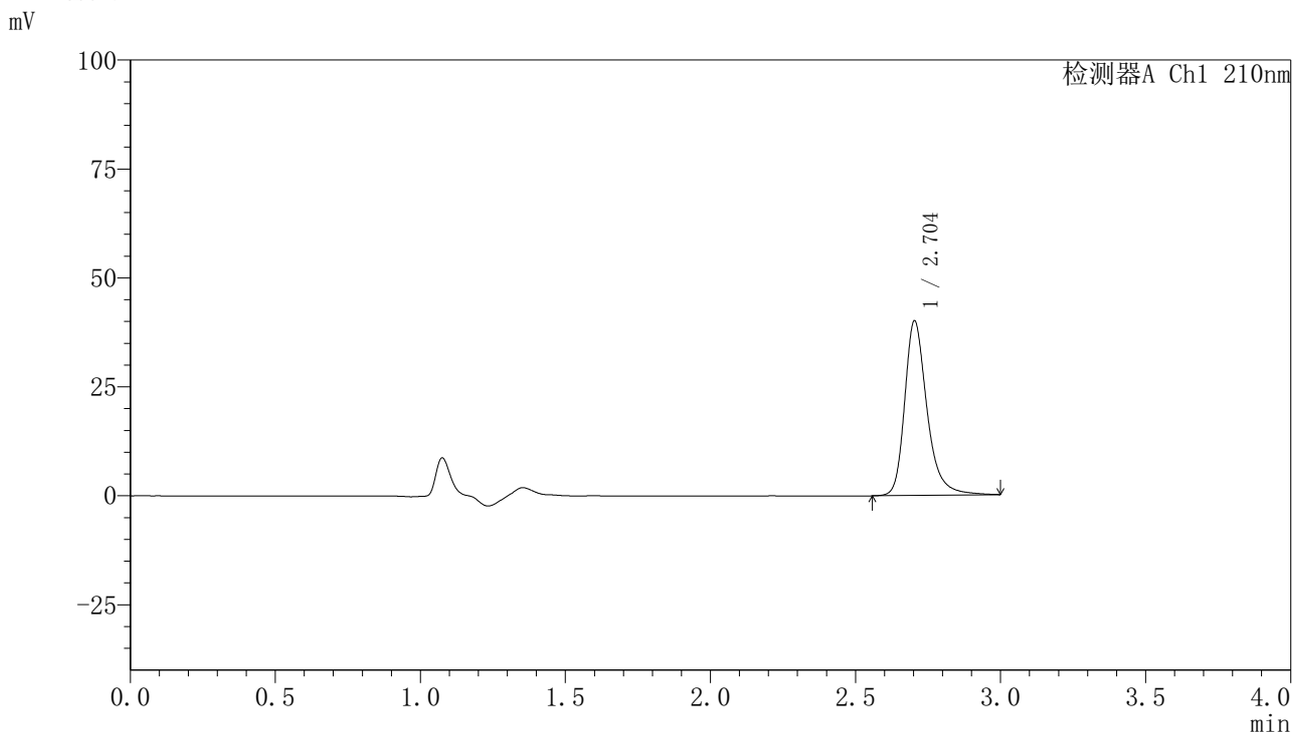
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
自制品--水介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-815-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	215162	40053	100.000	6403	1.296	--
总计		215162	40053	100.000			

图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
自制品--水介质
对照品溶液-1-1

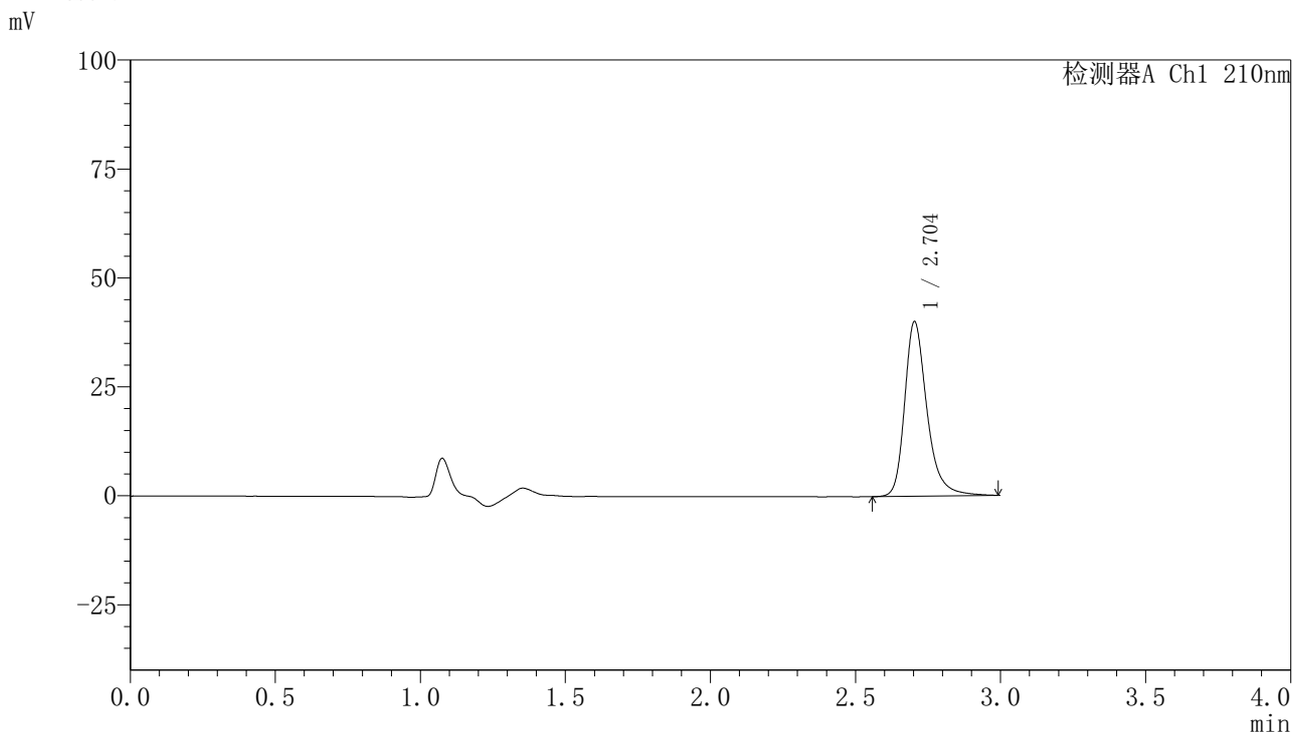


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-816-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:15:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

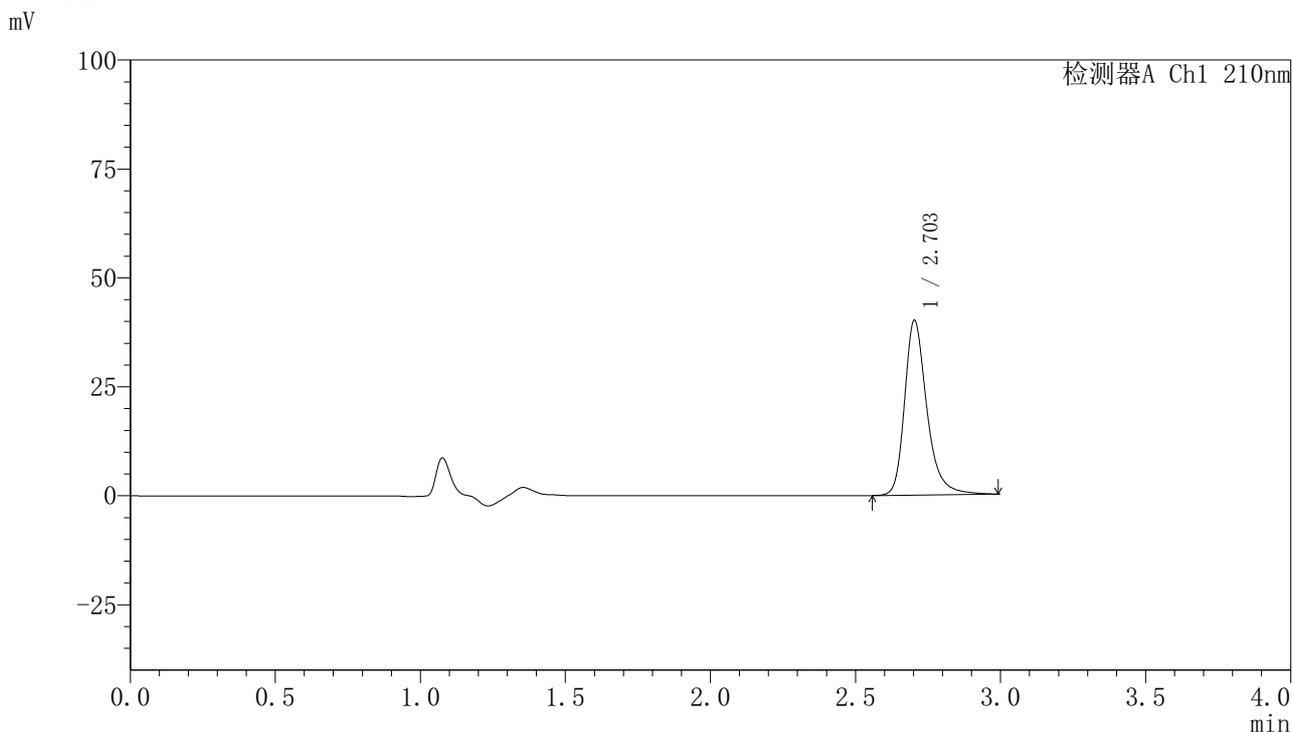
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	214808	40062	100.000	6420	1.294	--
总计		214808	40062	100.000			

图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品--水介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-817-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:19:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

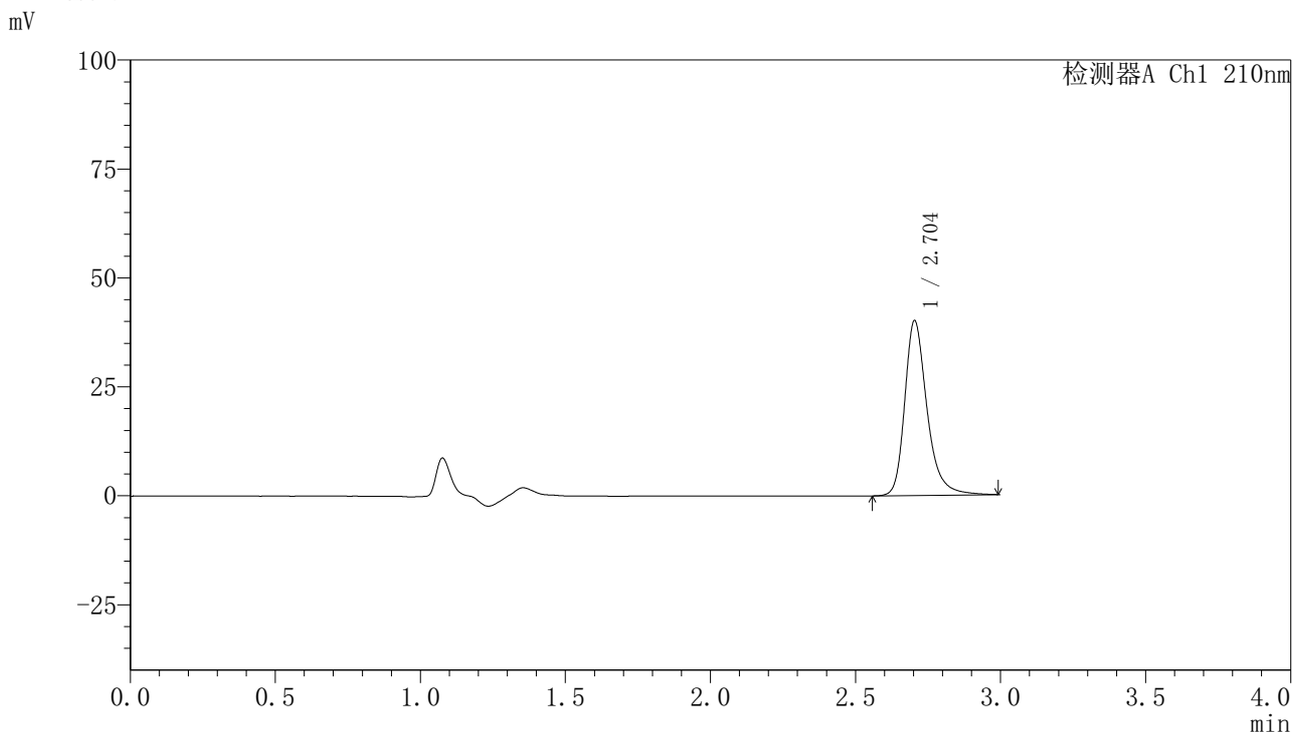
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	214916	40066	100.000	6406	1.296	--
总计		214916	40066	100.000			

图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
自制品--水介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-818-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:22:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

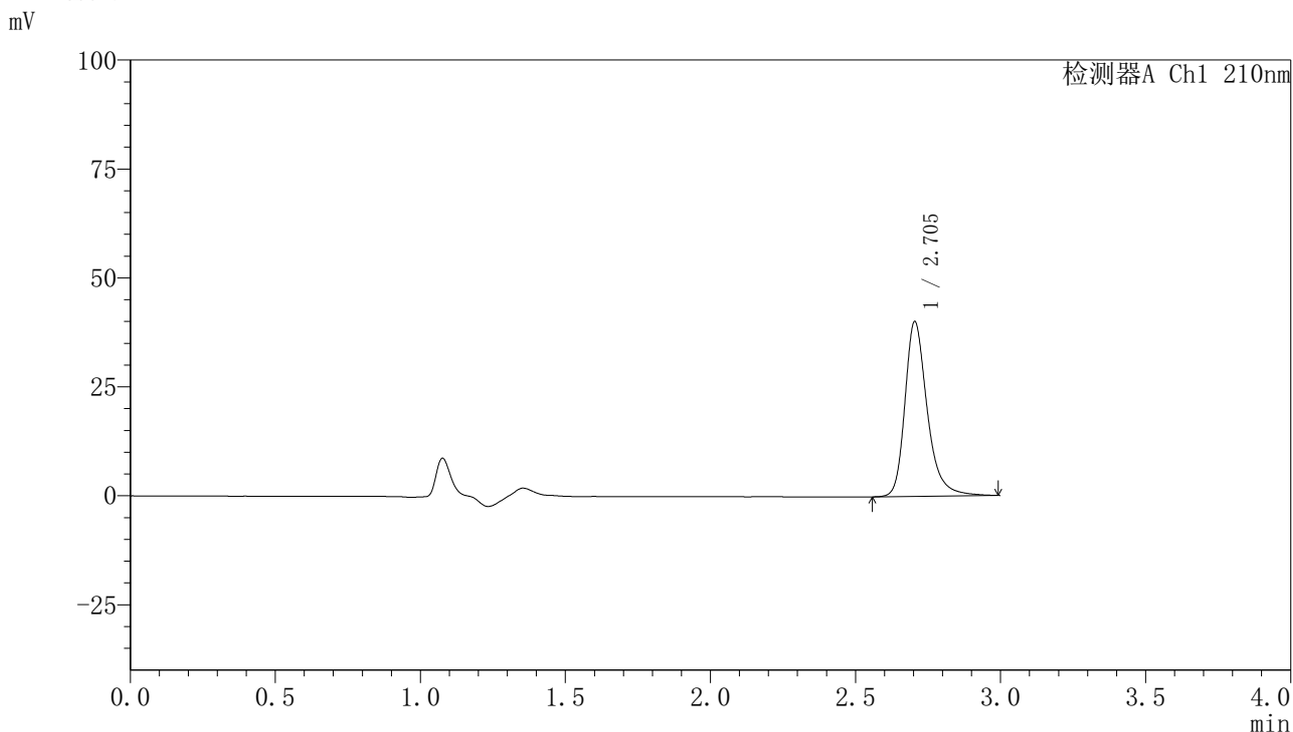
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	214988	40104	100.000	6412	1.294	--
总计		214988	40104	100.000			

图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
自制品--水介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-819-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:26:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

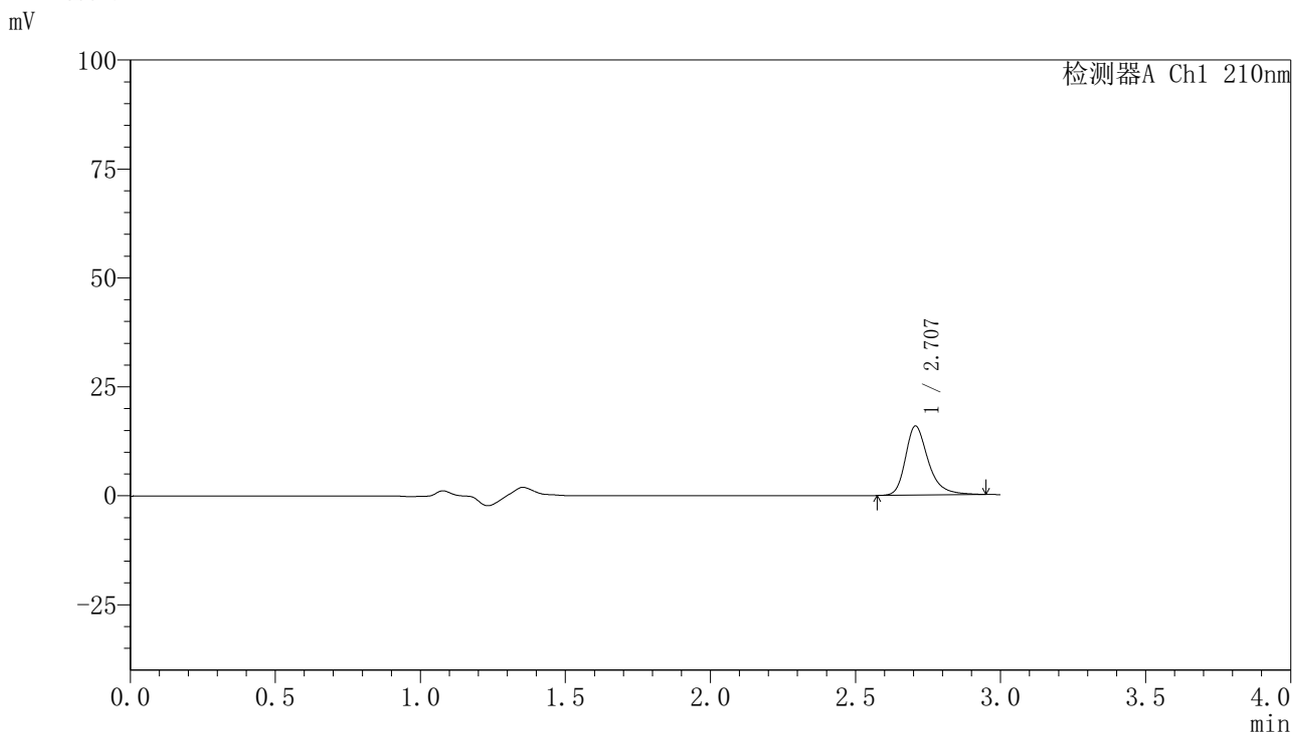
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	214933	40141	100.000	6415	1.294	--
总计		214933	40141	100.000			

图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
自制品--水介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-820-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

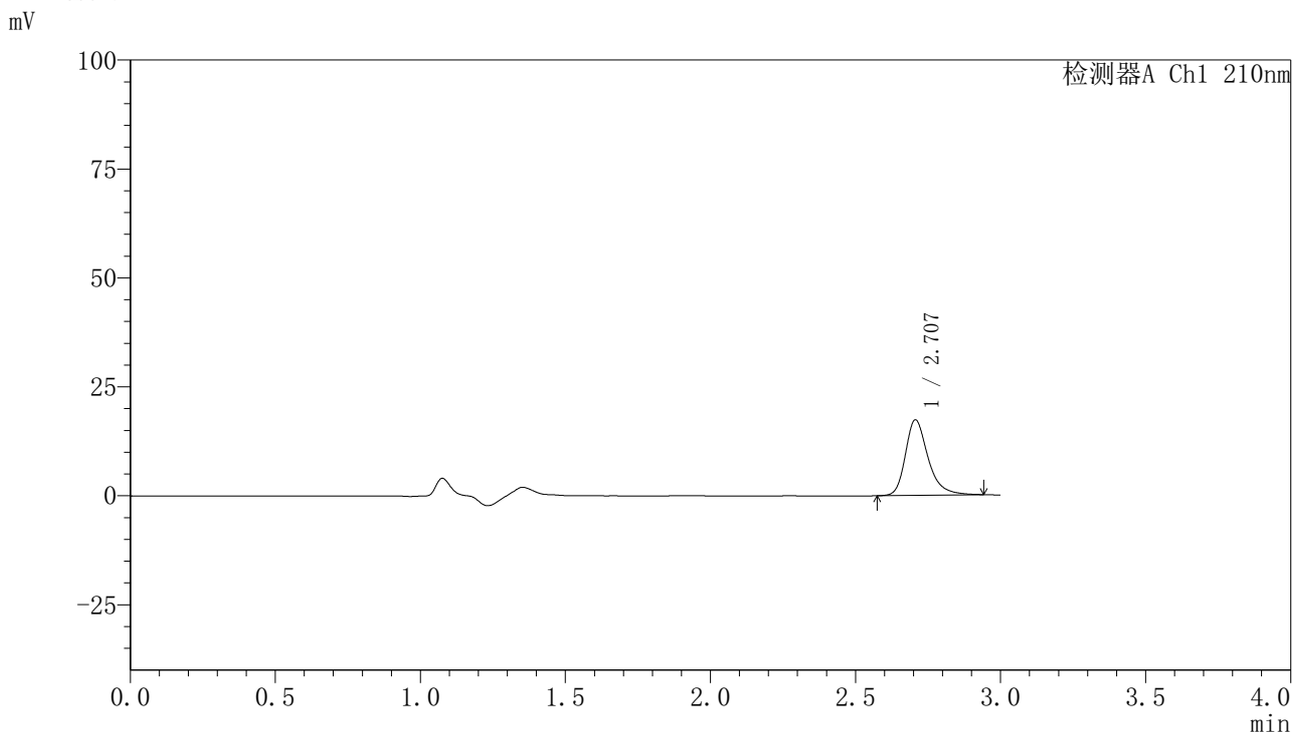
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	87070	15850	100.000	6106	1.317	--
总计		87070	15850	100.000			

图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-821-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:32:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	94568	17340	100.000	6149	1.305	--
总计		94568	17340	100.000			

图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

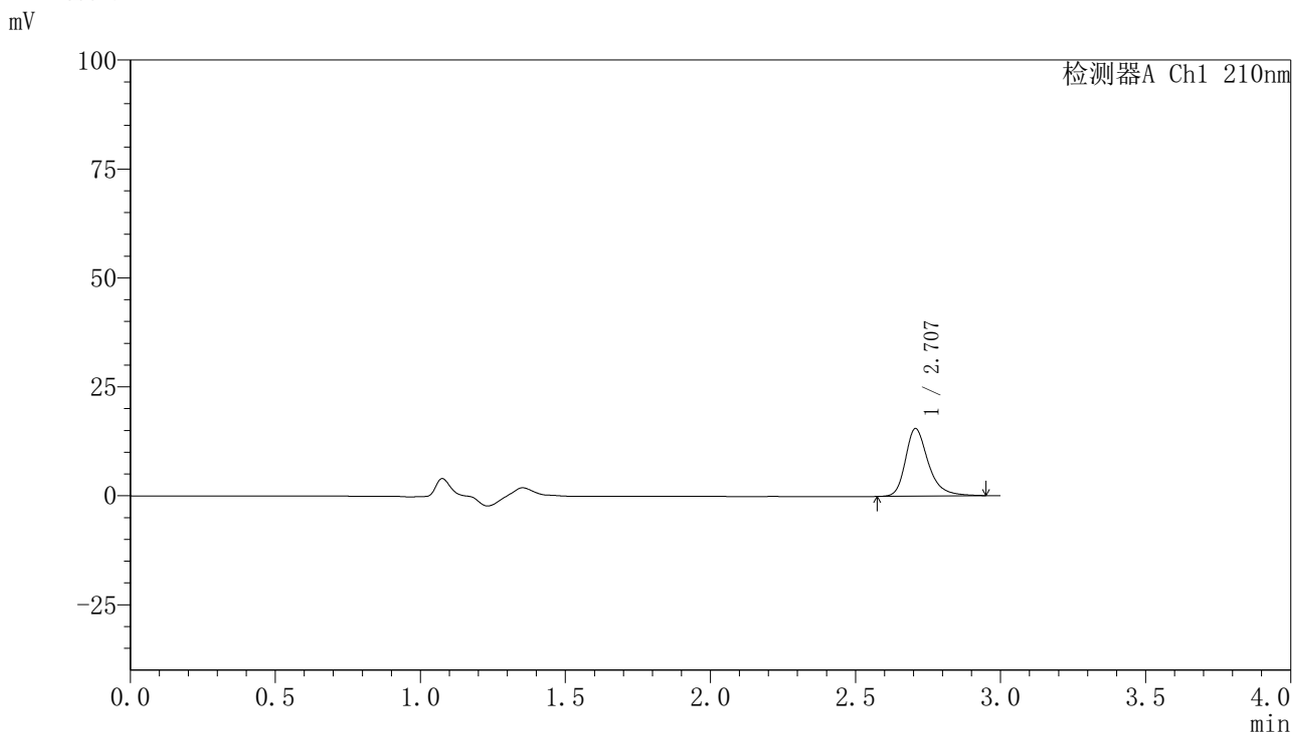


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-822-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	85181	15515	100.000	6108	1.308	--
总计		85181	15515	100.000			

图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

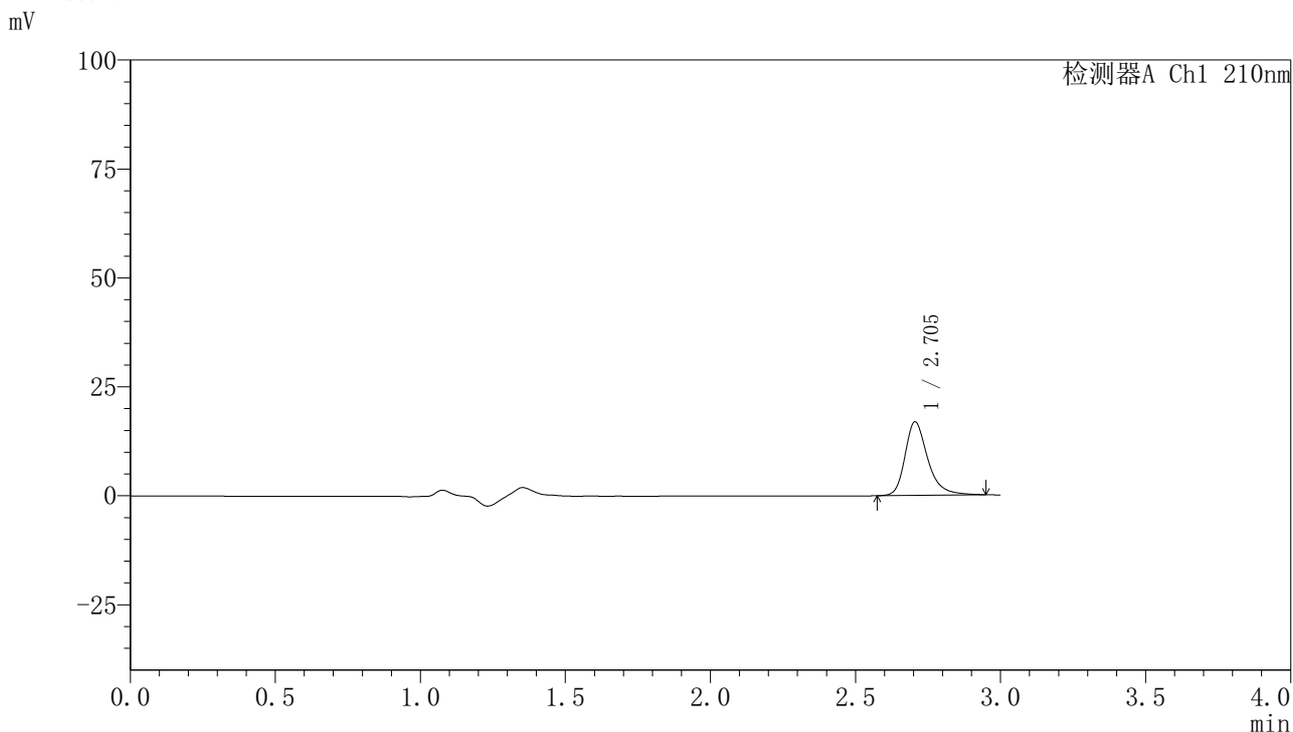


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-823-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	92443	16895	100.000	6124	1.309	--
总计		92443	16895	100.000			

图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

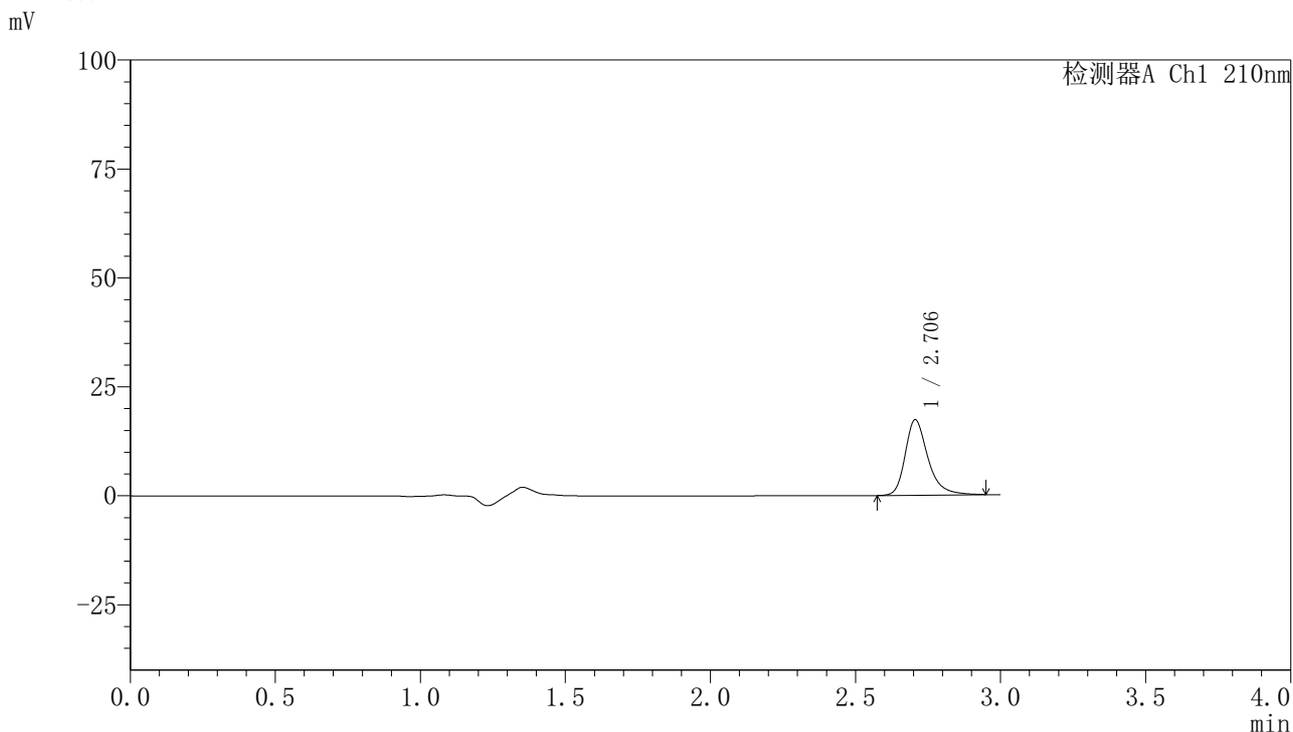


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-824-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	94741	17338	100.000	6145	1.310	--
总计		94741	17338	100.000			

图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

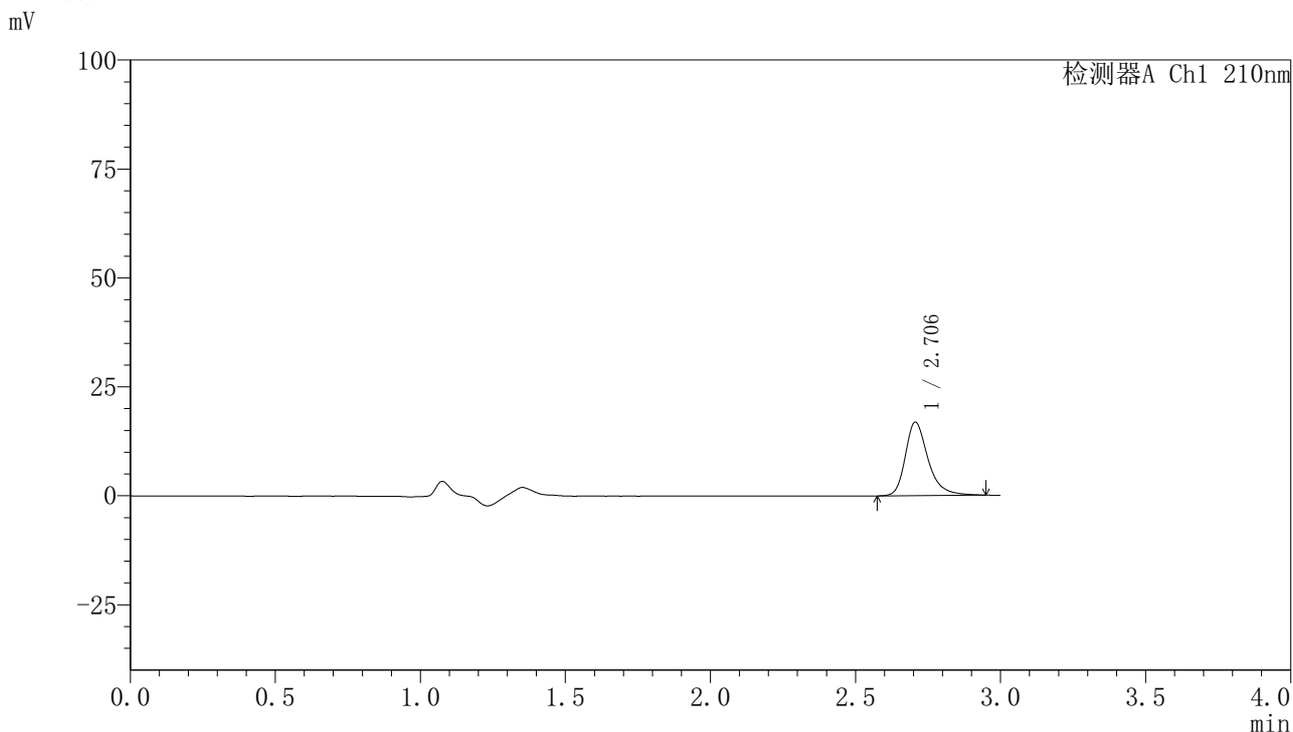


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-825-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	92399	16887	100.000	6142	1.310	--
总计		92399	16887	100.000			

图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

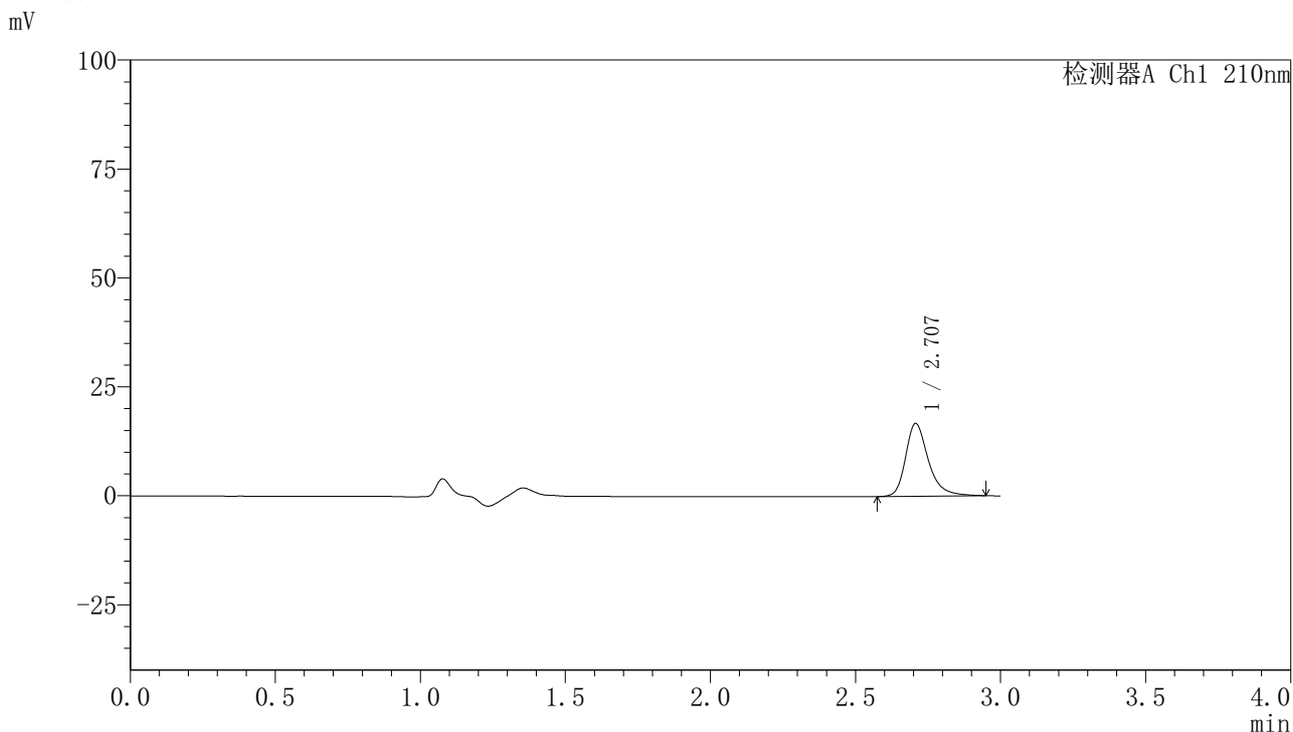


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-826-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/06 00:49:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

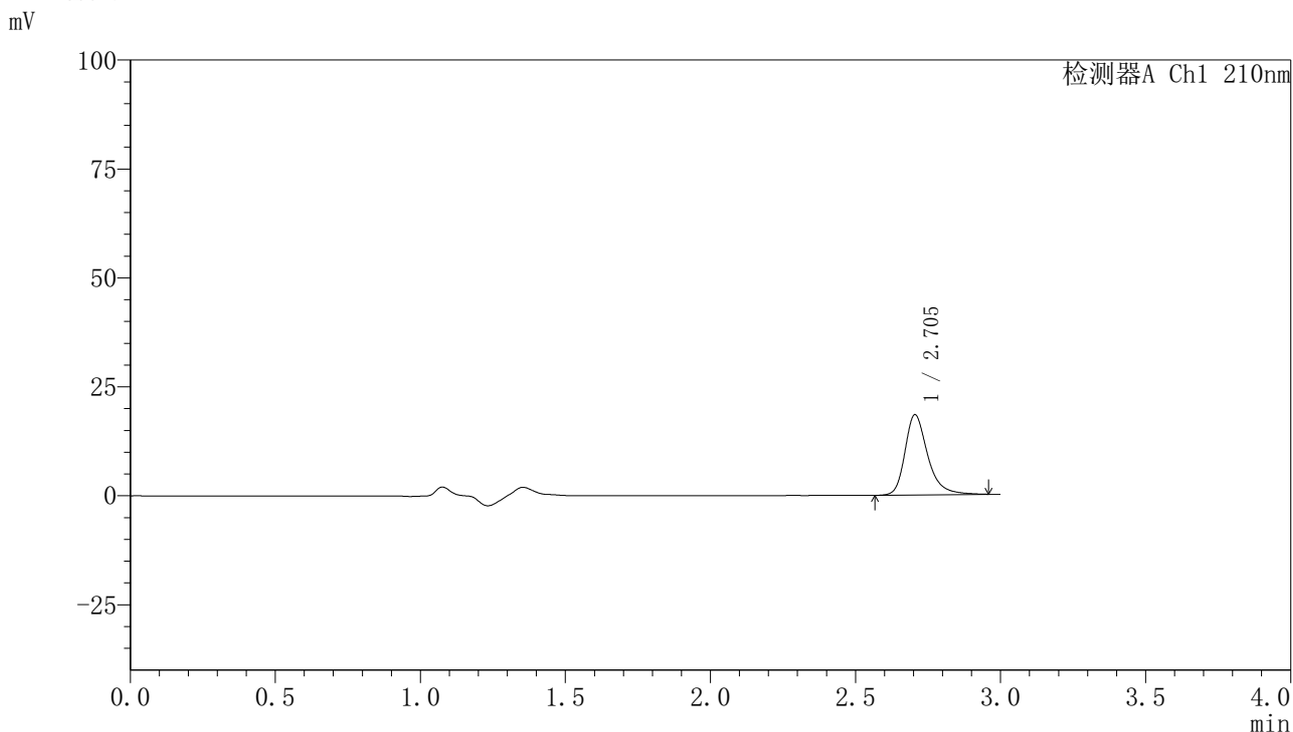
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	91582	16688	100.000	6130	1.311	--
总计		91582	16688	100.000			

图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-827-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:53:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	100765	18435	100.000	6159	1.309	--
总计		100765	18435	100.000			

图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

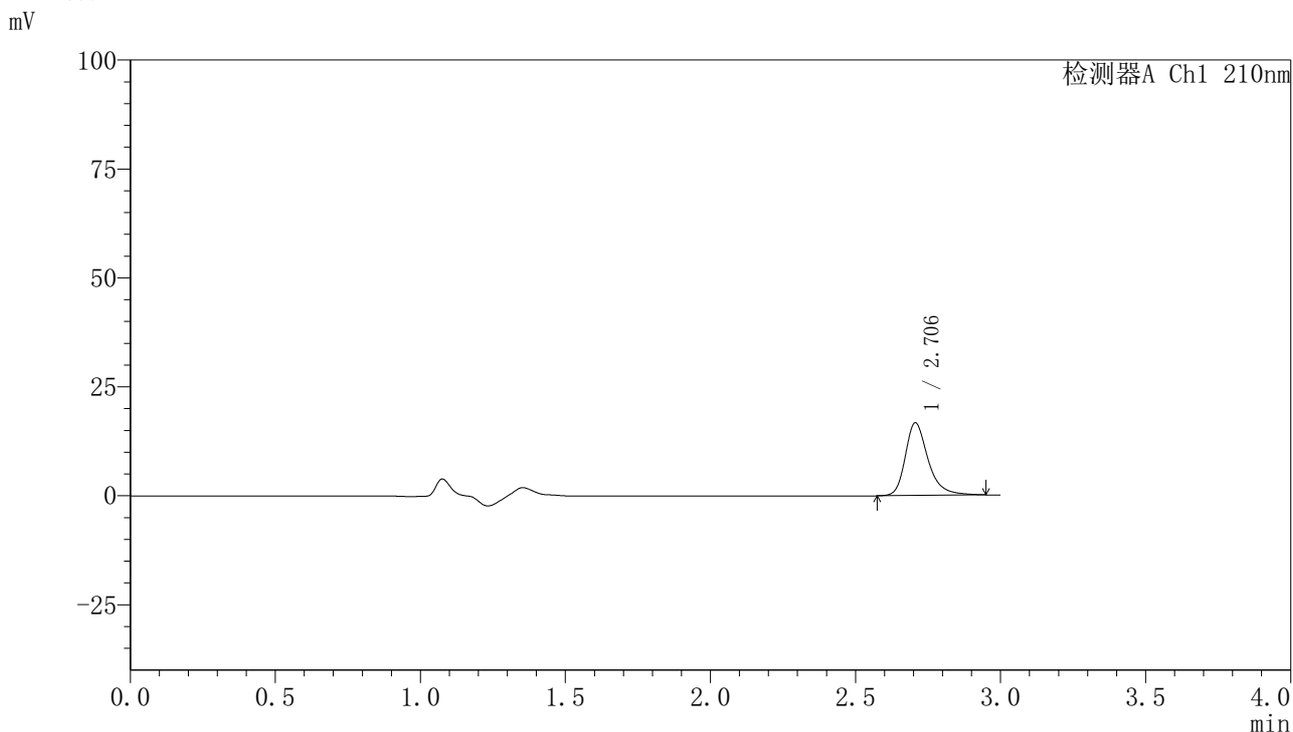


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-828-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:56:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	91514	16692	100.000	6129	1.314	--
总计		91514	16692	100.000			

图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

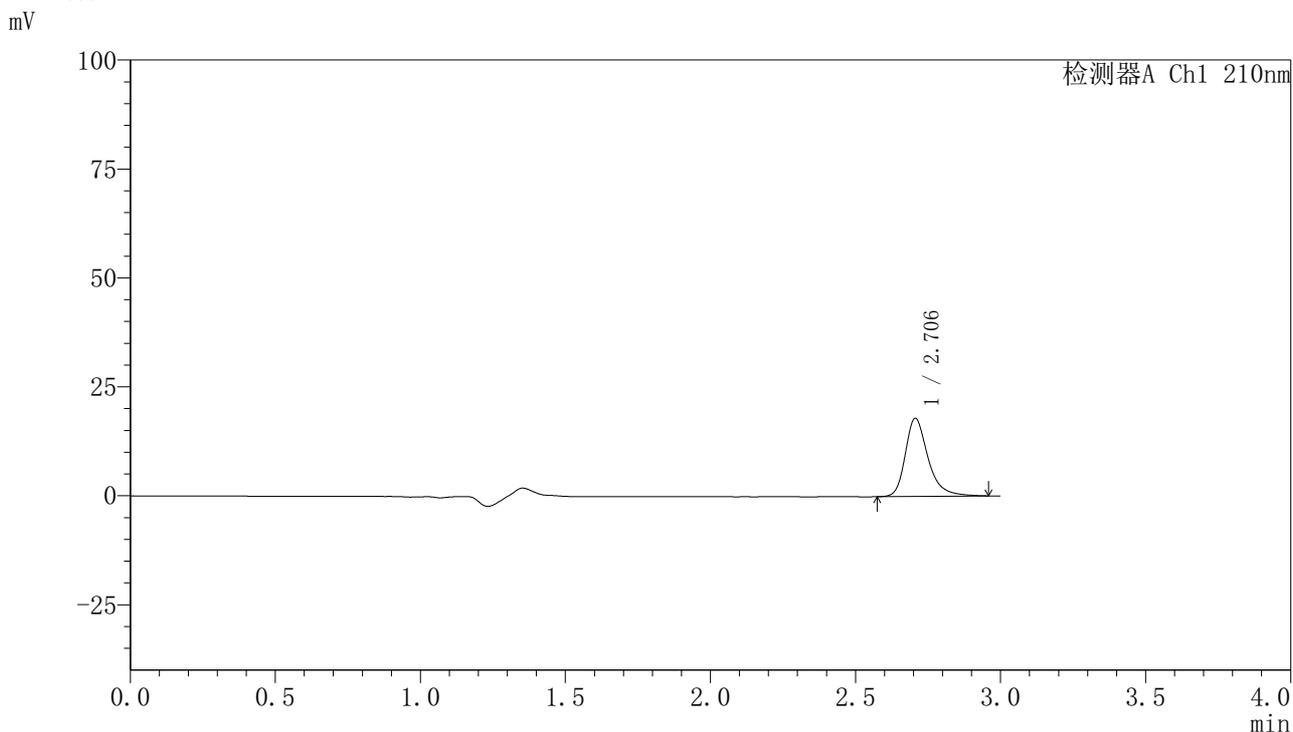


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-829-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:59:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	98234	17942	100.000	6150	1.315	--
总计		98234	17942	100.000			

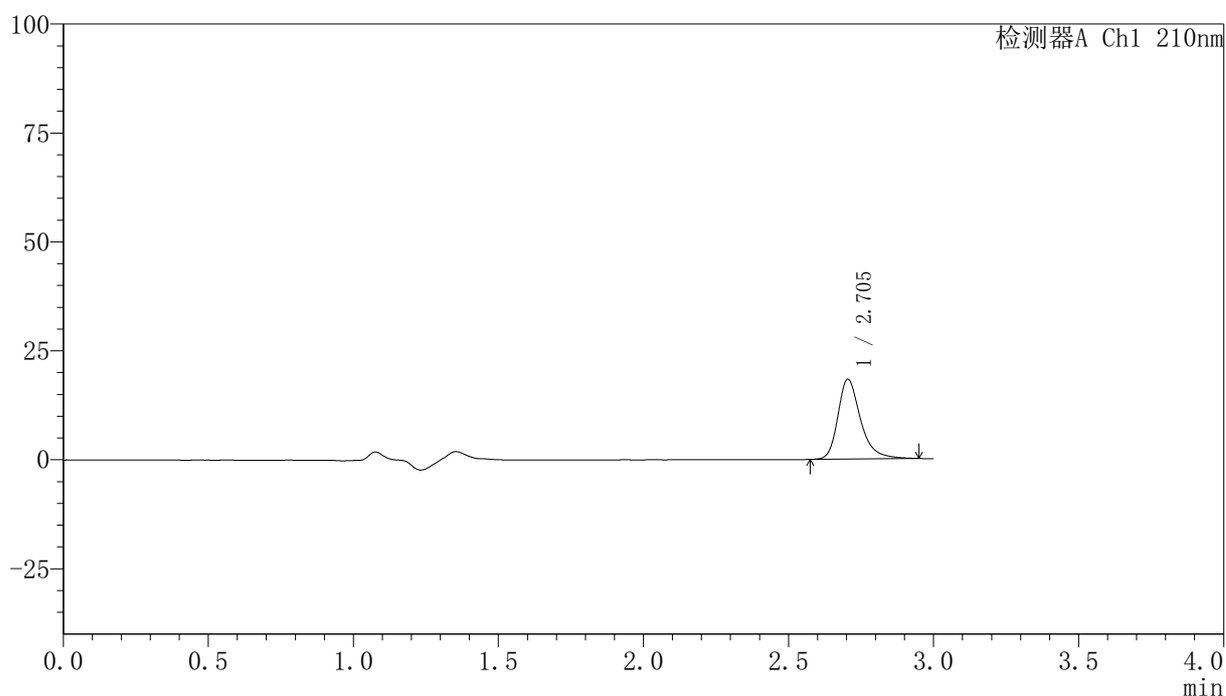
图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-830-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.705	100042	18339	100.000	6165	1.309	--
总计		100042	18339	100.000			

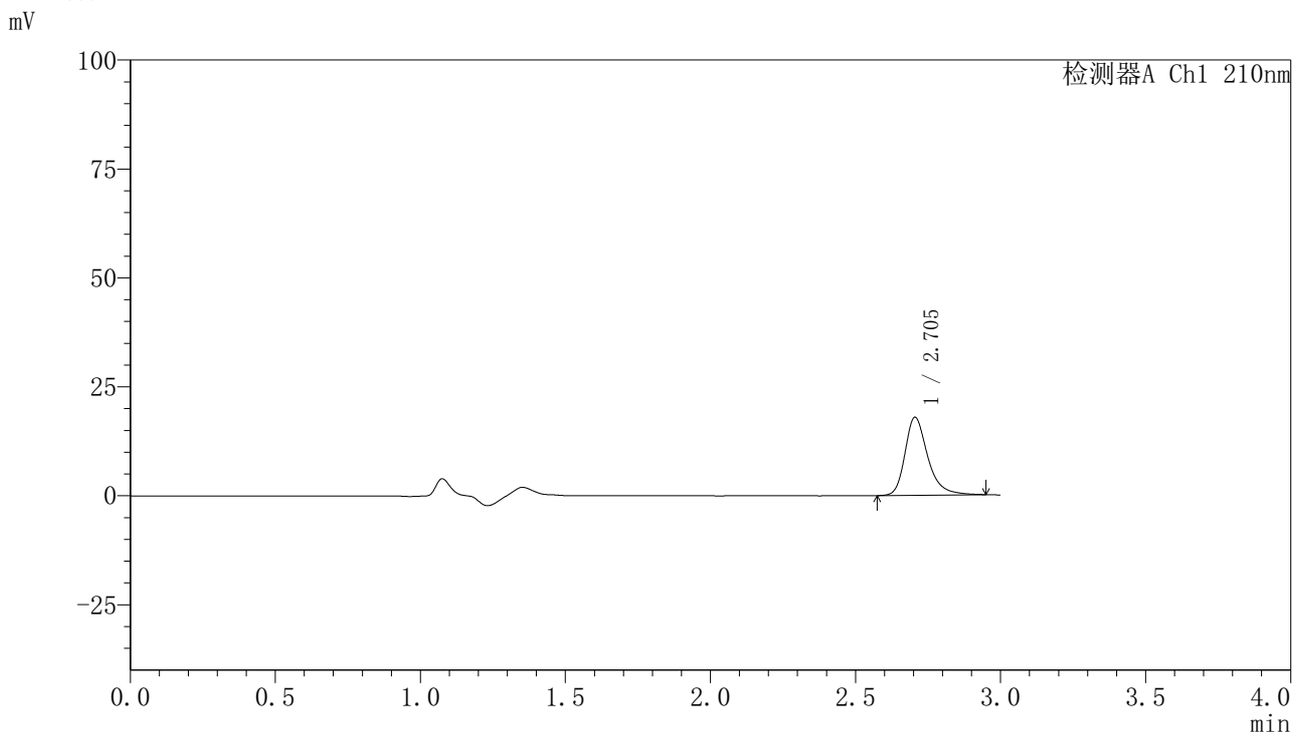


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-831-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:06:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

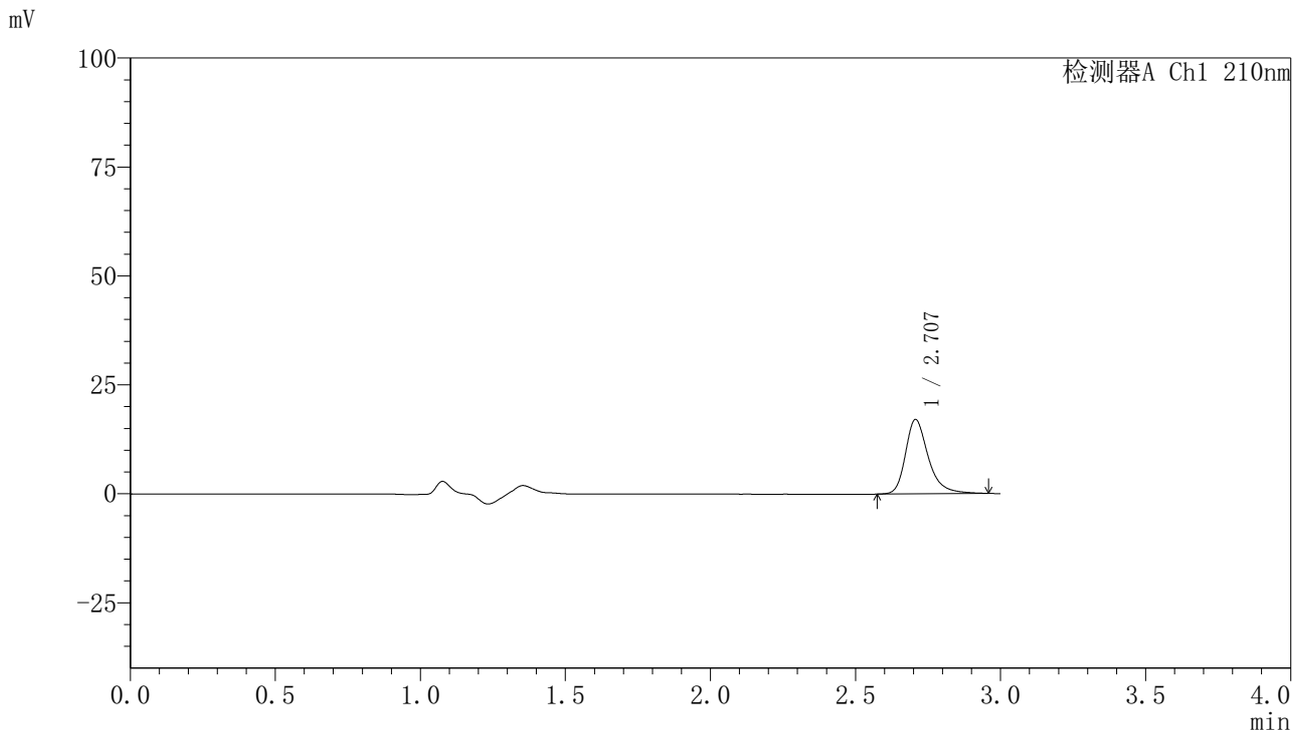
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	98020	17935	100.000	6143	1.310	--
总计		98020	17935	100.000			

图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-832-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/06 01:09:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	93693	17065	100.000	6120	1.314	--
总计		93693	17065	100.000			

图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

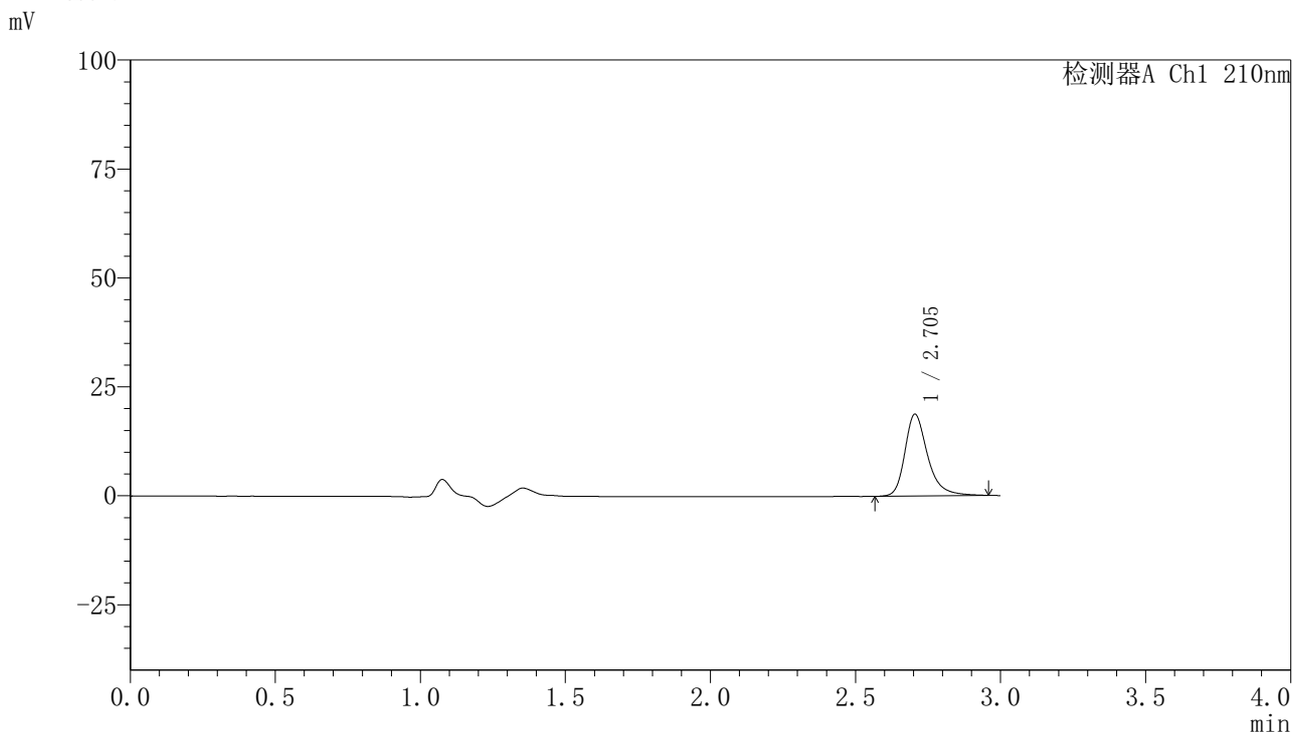


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-833-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:13:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

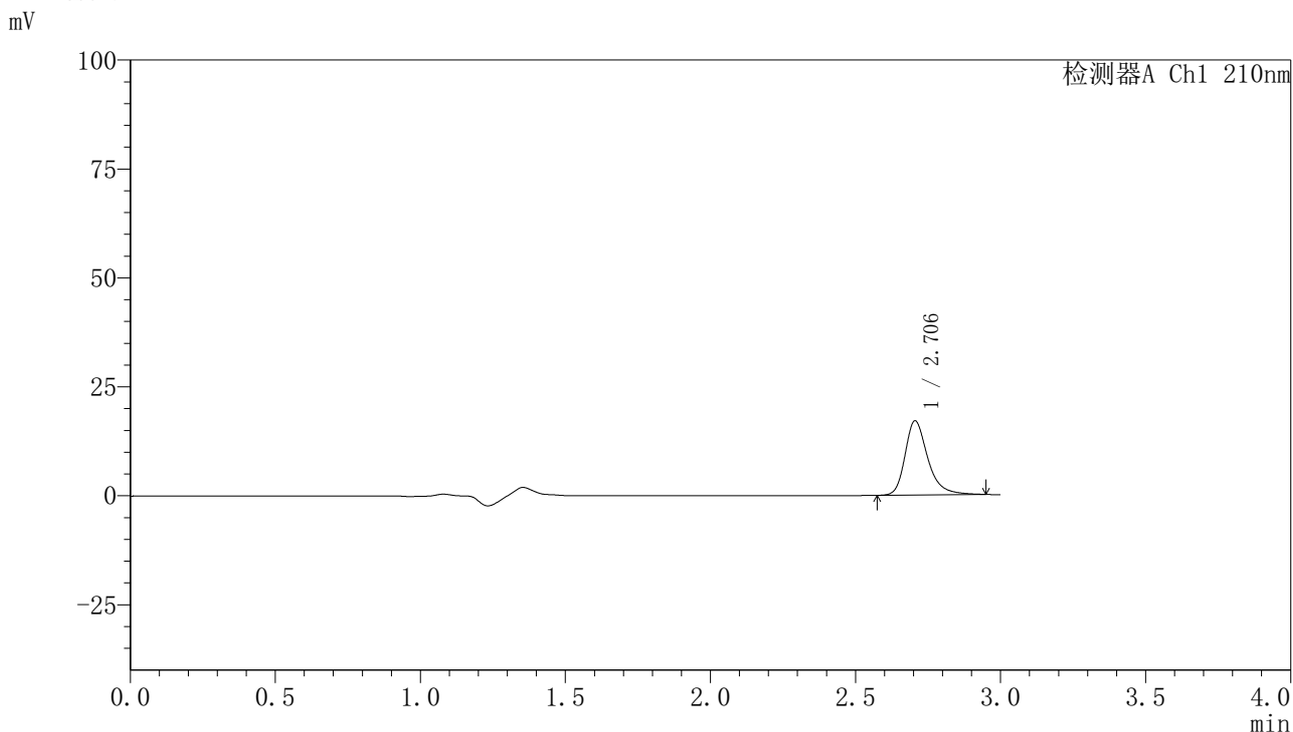
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	102779	18786	100.000	6159	1.310	--
总计		102779	18786	100.000			

图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-834-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/06 01:16:45	处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	93301	17060	100.000	6143	1.309	--
总计		93301	17060	100.000			

图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
自制品-2025041621批-水介质-15min-片3
供试品溶液-1

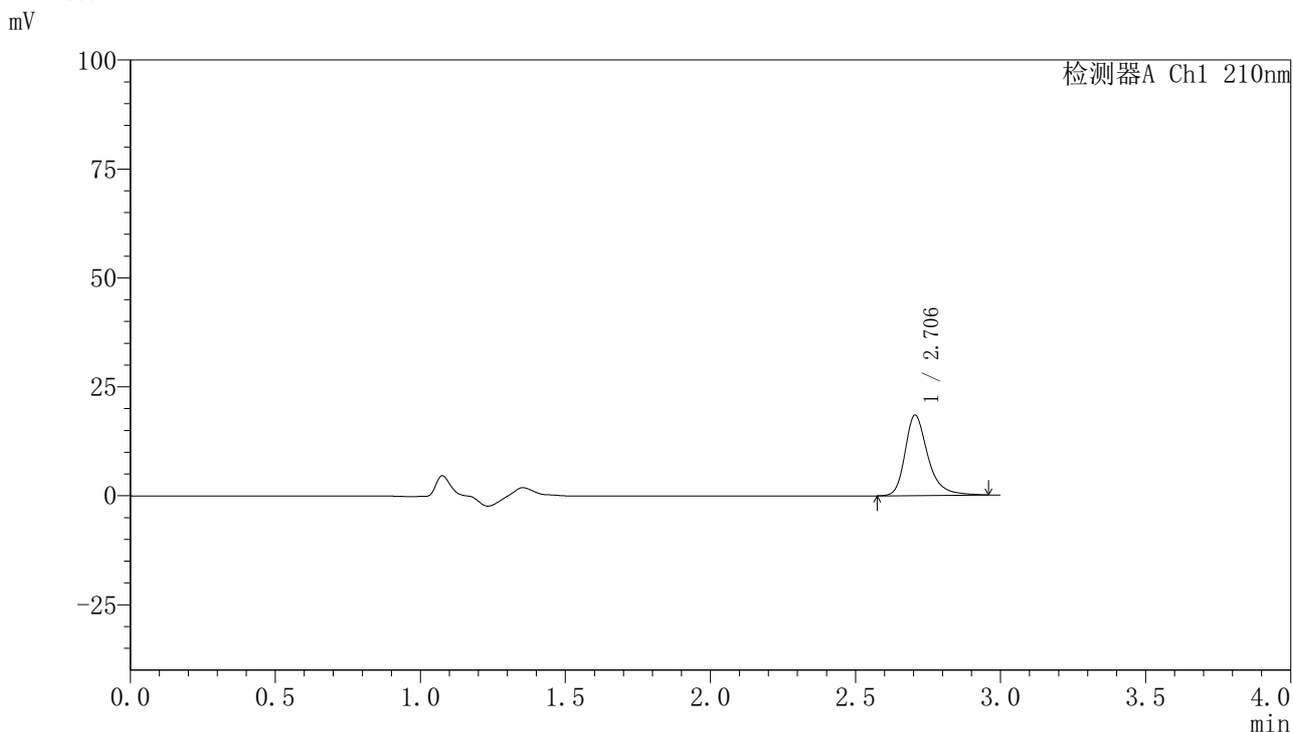


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-835-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:20:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	101152	18468	100.000	6147	1.315	--
总计		101152	18468	100.000			

图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

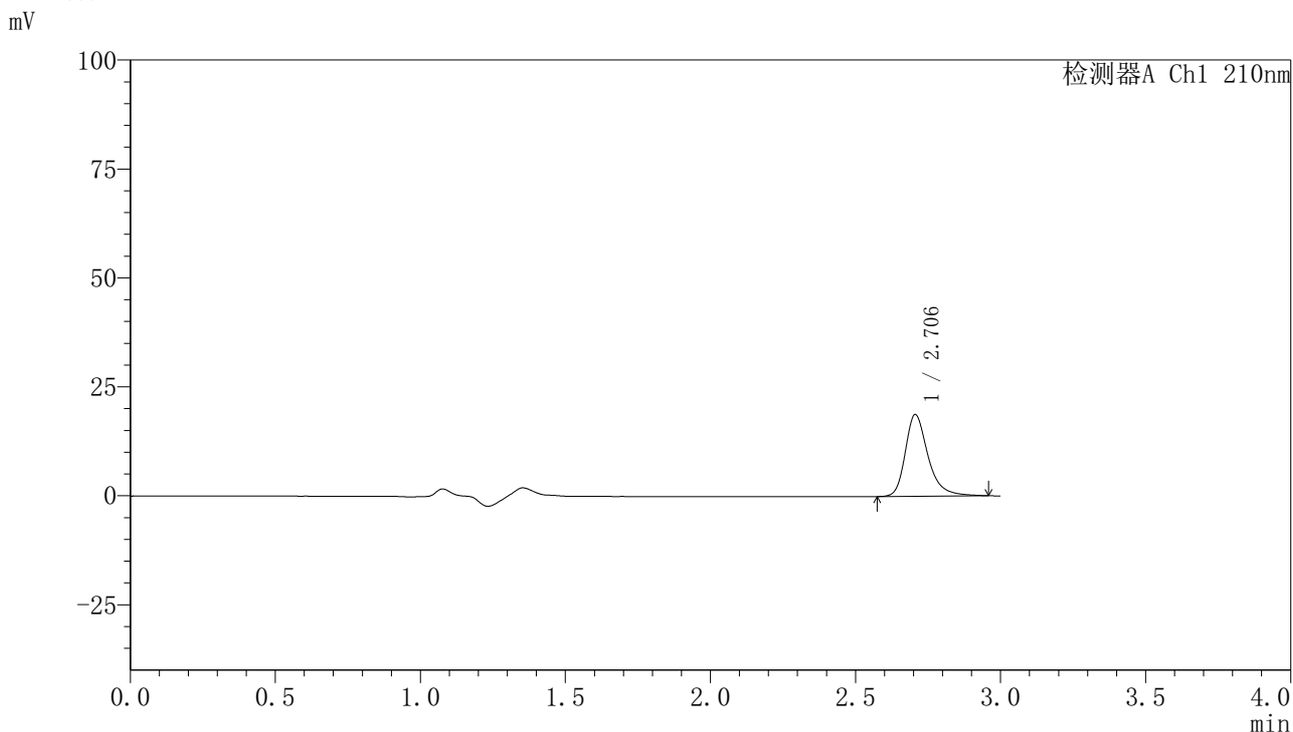


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-836-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	102625	18761	100.000	6159	1.313	--
总计		102625	18761	100.000			

图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

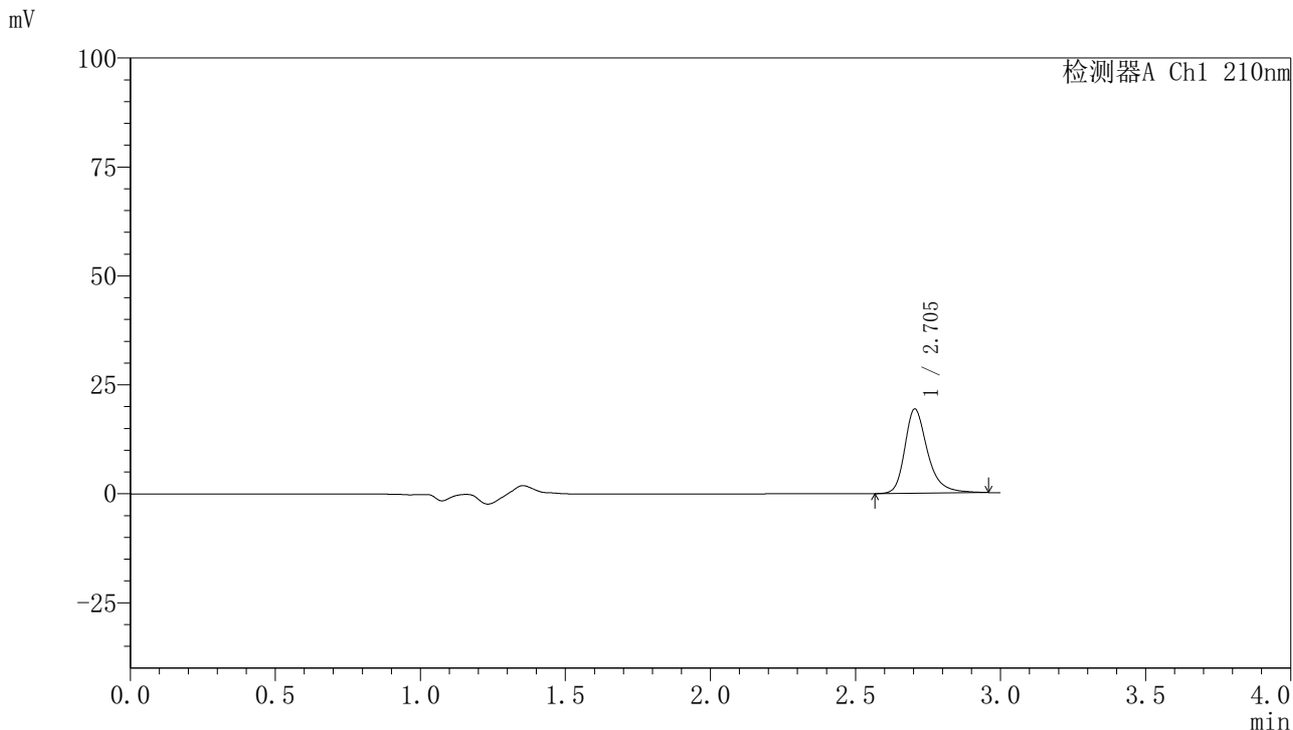


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-837-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/06 01:26:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

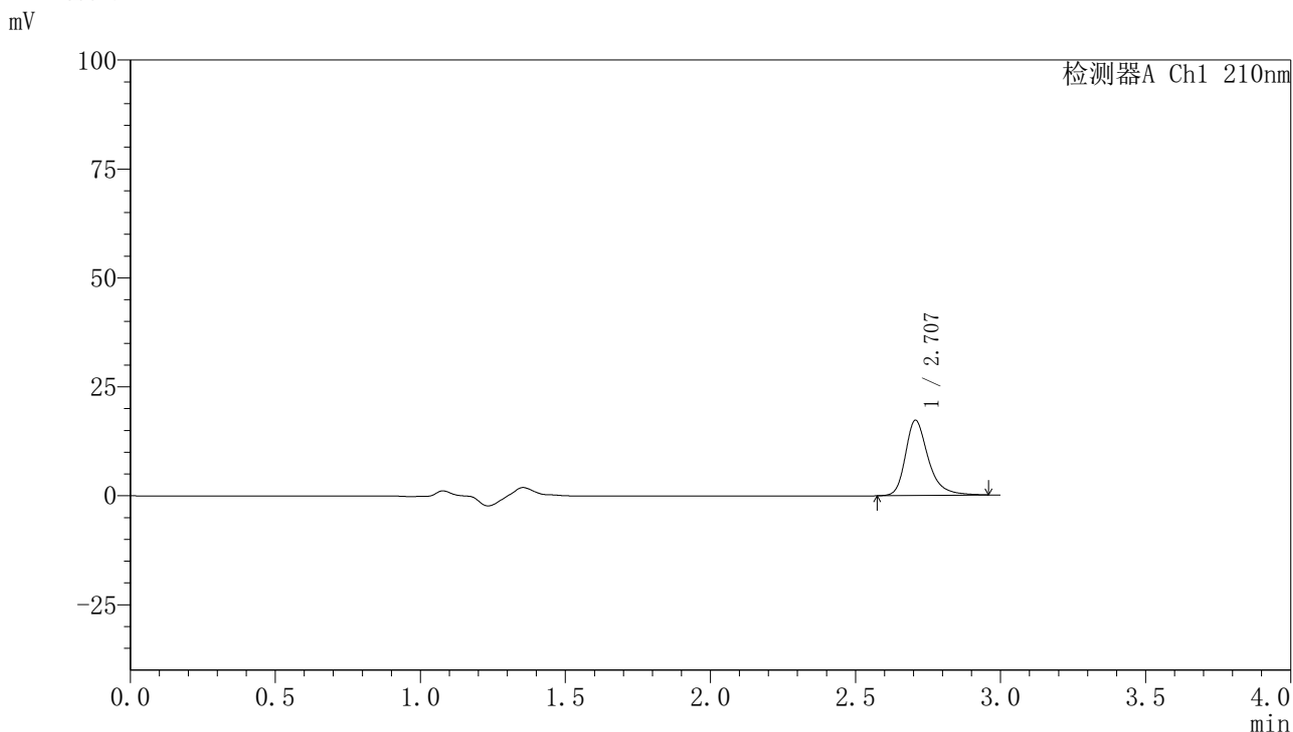
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	105707	19363	100.000	6176	1.308	--
总计		105707	19363	100.000			

图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-838-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/06 01:30:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

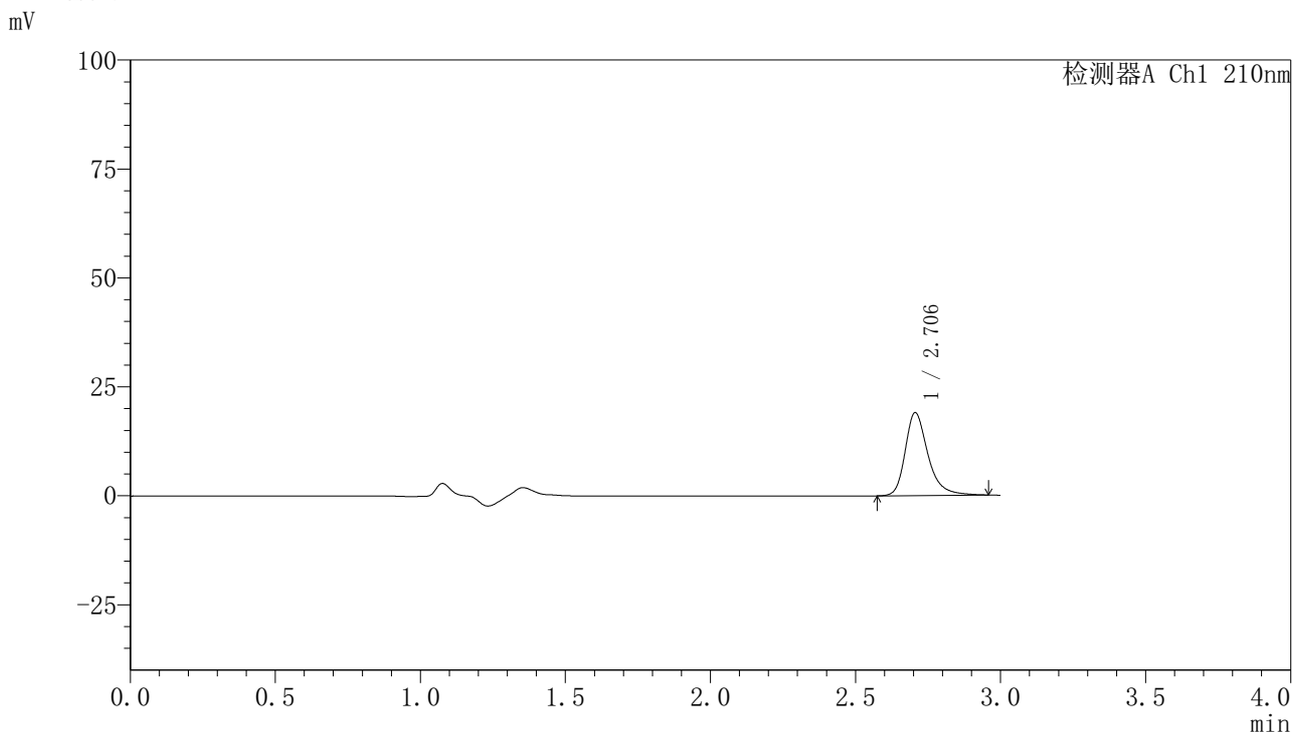
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	94752	17263	100.000	6140	1.317	--
总计		94752	17263	100.000			

图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-839-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:33:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	104068	19052	100.000	6170	1.313	--
总计		104068	19052	100.000			

图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

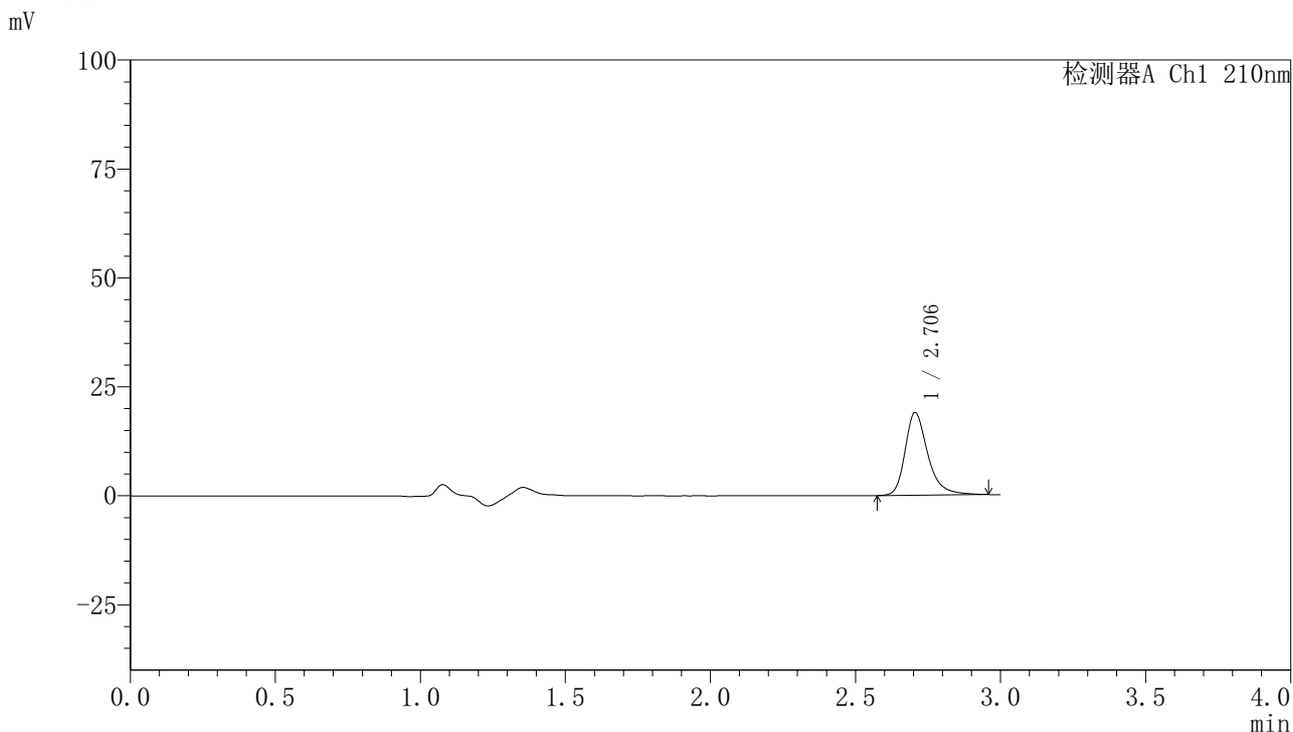


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-841-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:40:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	103657	18984	100.000	6159	1.311	--
总计		103657	18984	100.000			

图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1

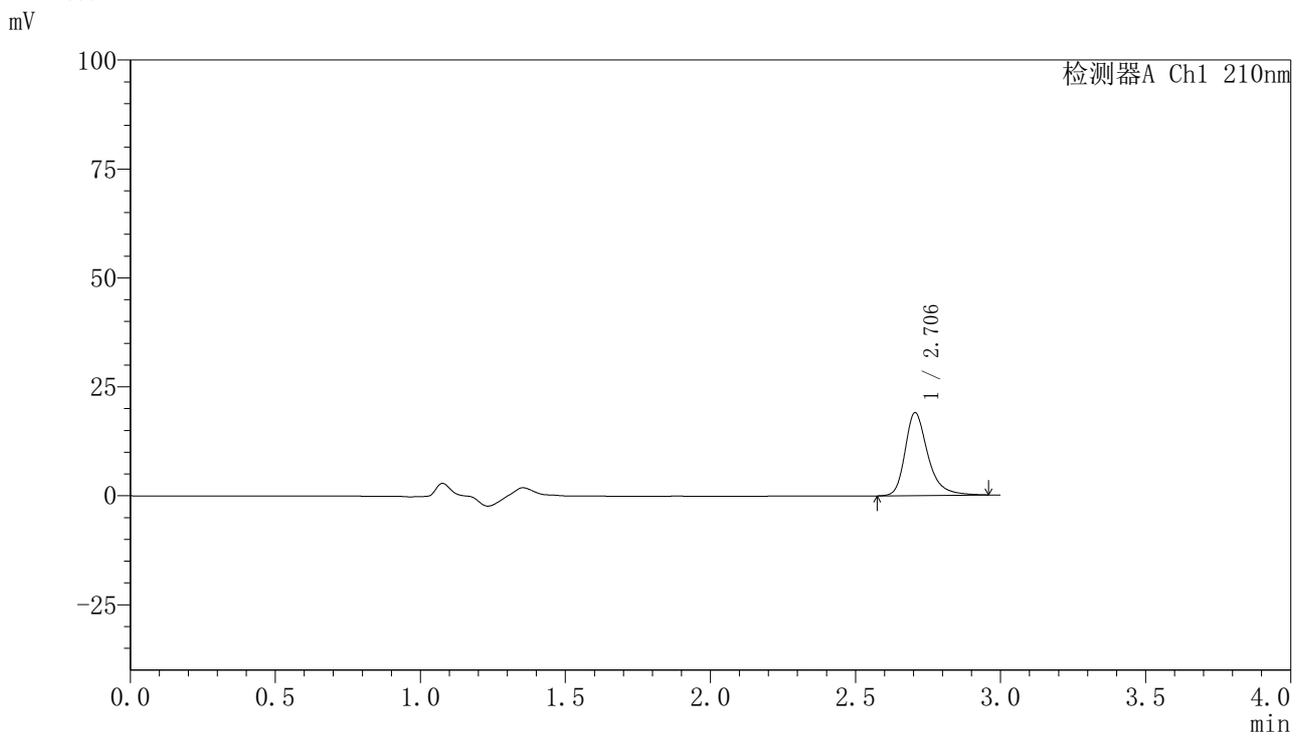


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-842-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/06 01:43:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	104115	19045	100.000	6168	1.314	--
总计		104115	19045	100.000			

图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

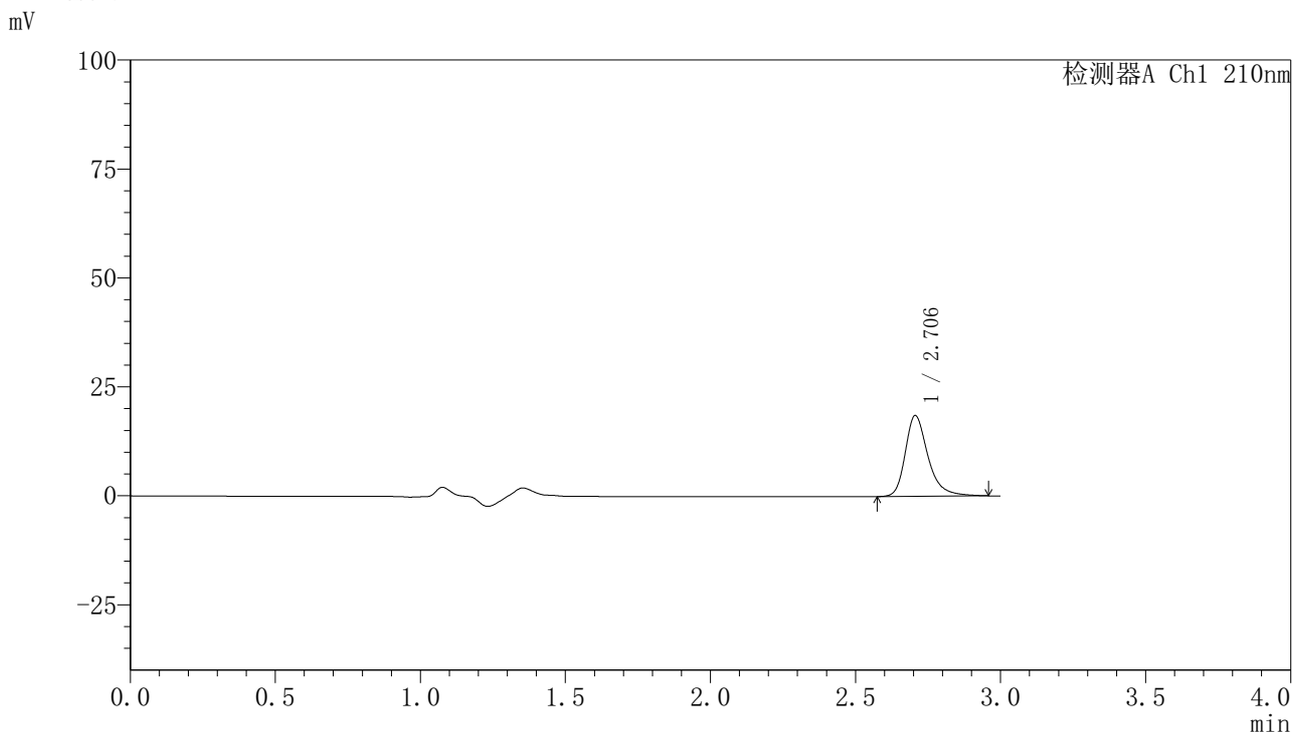


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-843-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:47:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	101570	18557	100.000	6157	1.315	--
总计		101570	18557	100.000			

图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

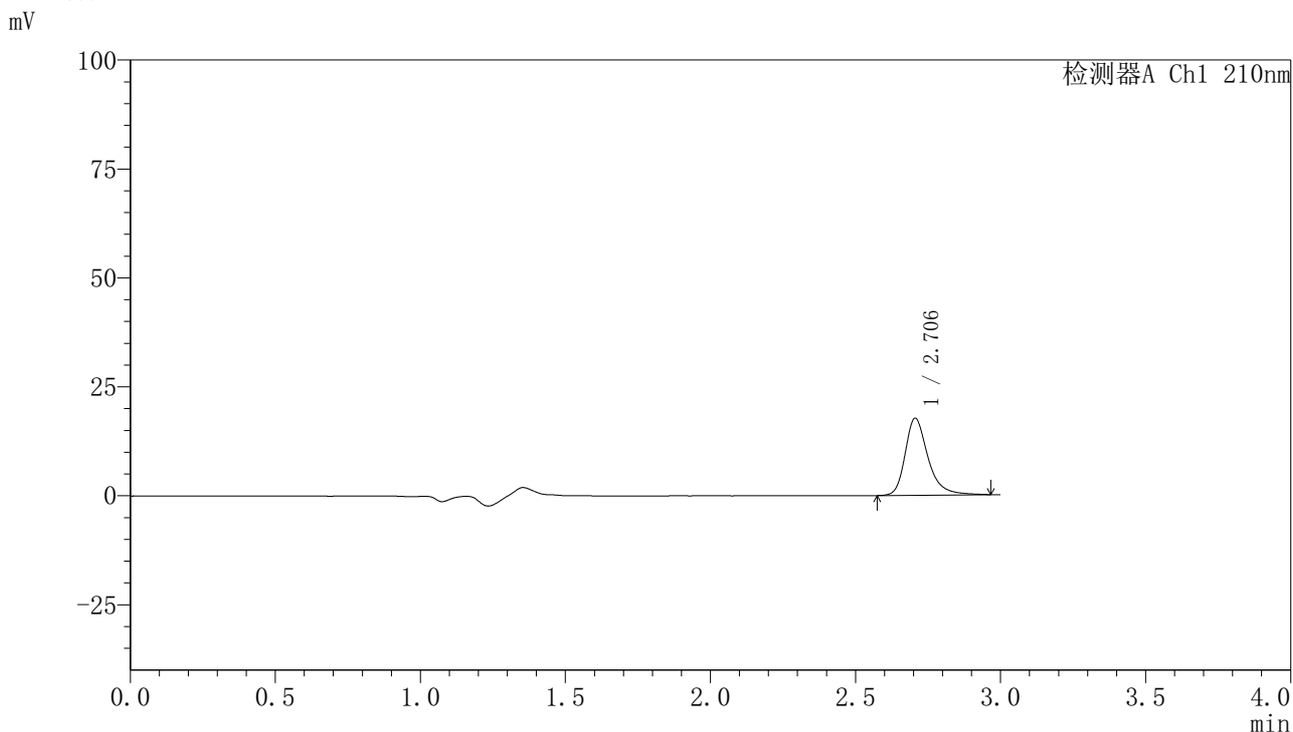


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-844-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:50:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	97190	17692	100.000	6131	1.315	--
总计		97190	17692	100.000			

图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

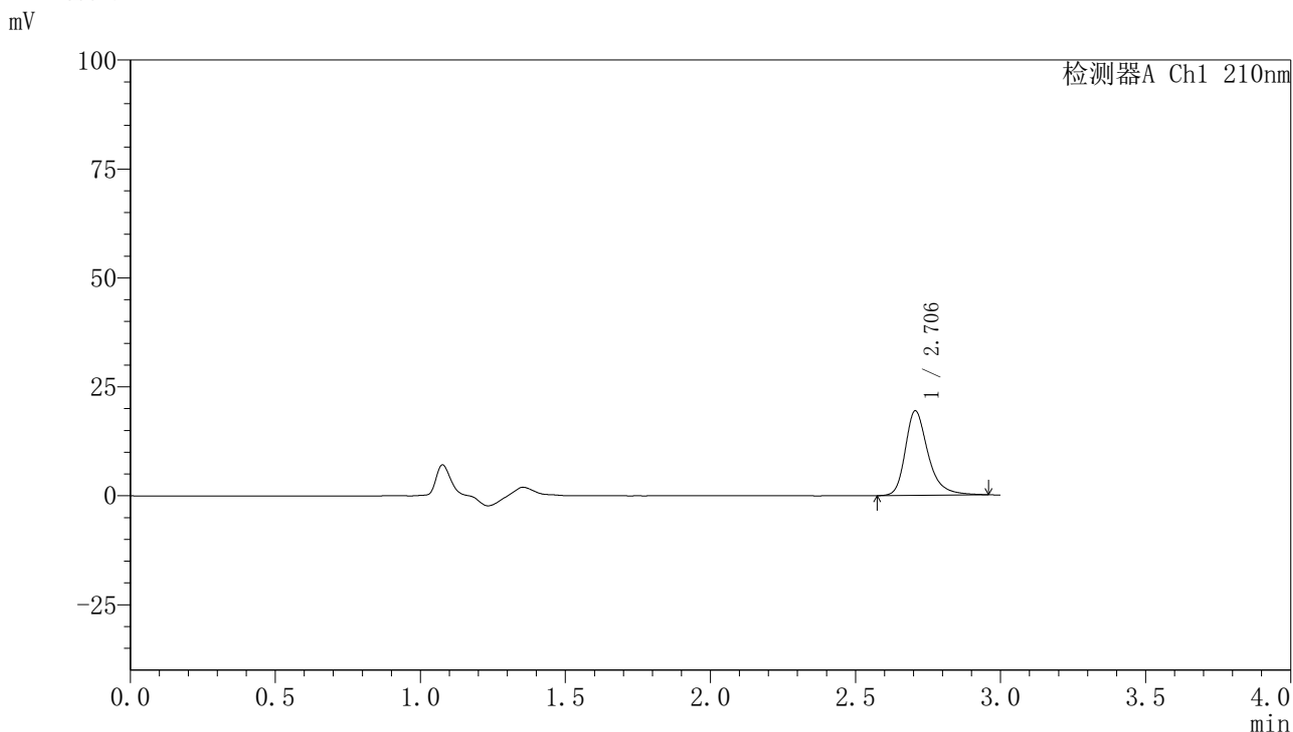


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-845-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:53:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	106102	19423	100.000	6168	1.313	--
总计		106102	19423	100.000			

图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

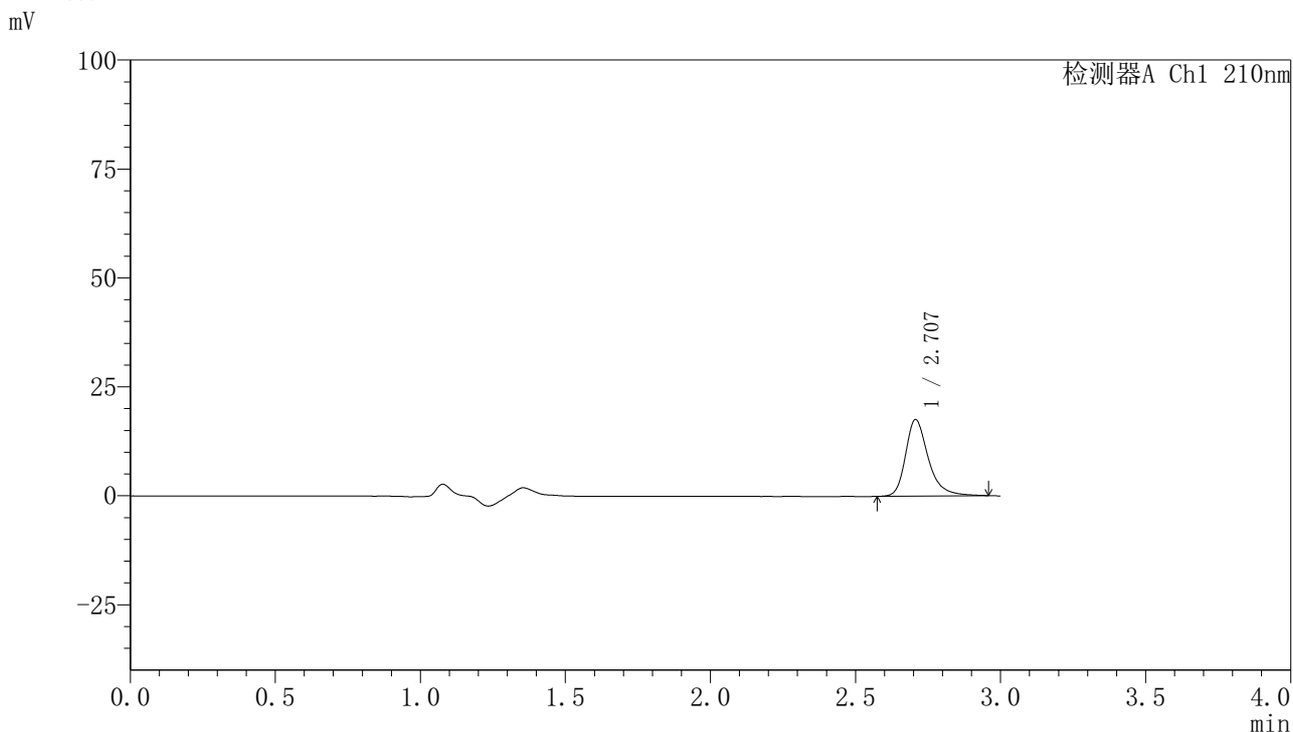


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-846-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:57:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	96274	17546	100.000	6148	1.316	--
总计		96274	17546	100.000			

图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

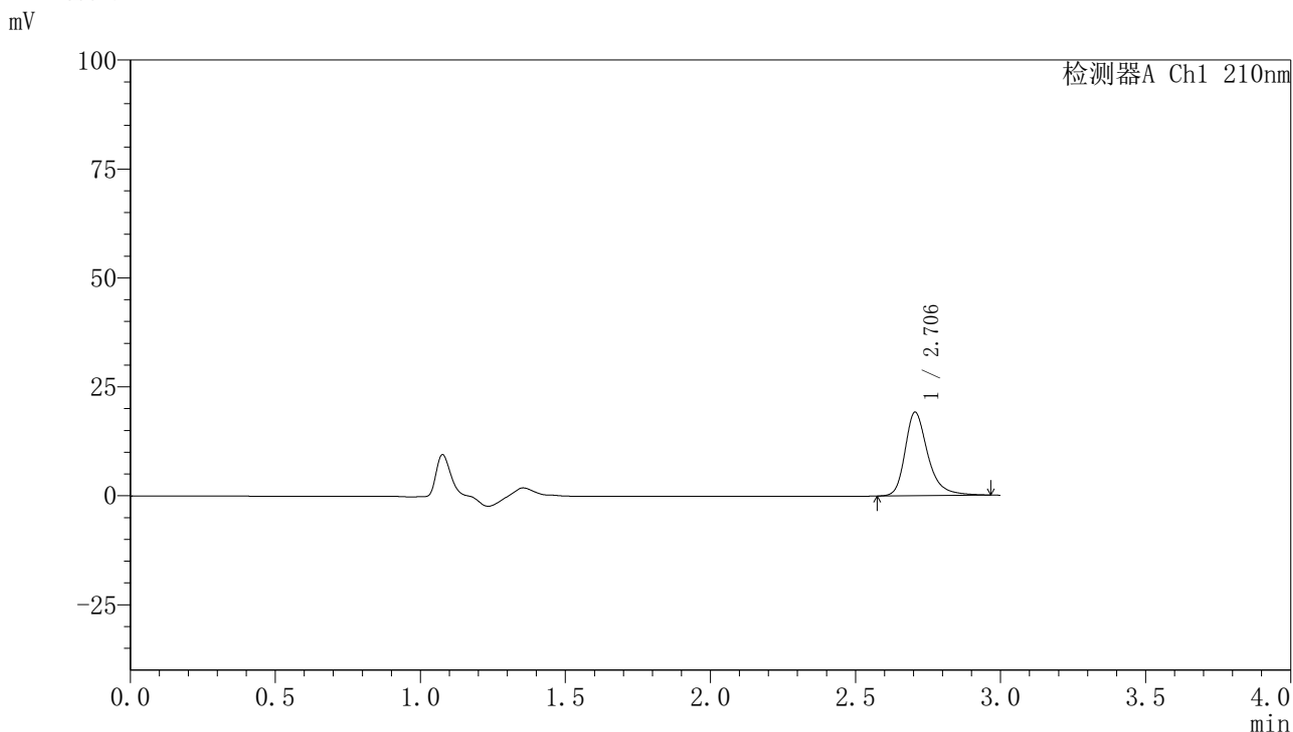


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-847-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:00:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 08:59:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

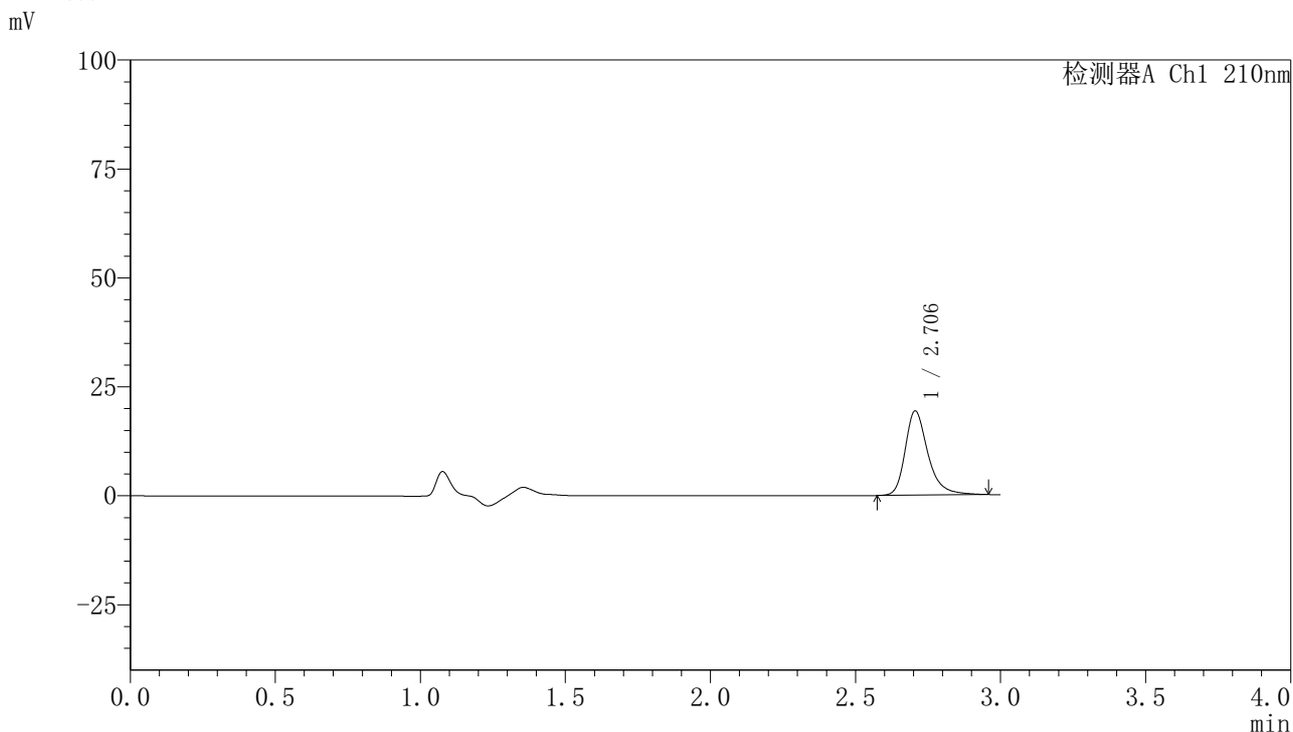
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	105079	19198	100.000	6168	1.314	--
总计		105079	19198	100.000			

图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-848-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:04:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 09:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	105689	19353	100.000	6173	1.310	--
总计		105689	19353	100.000			

图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

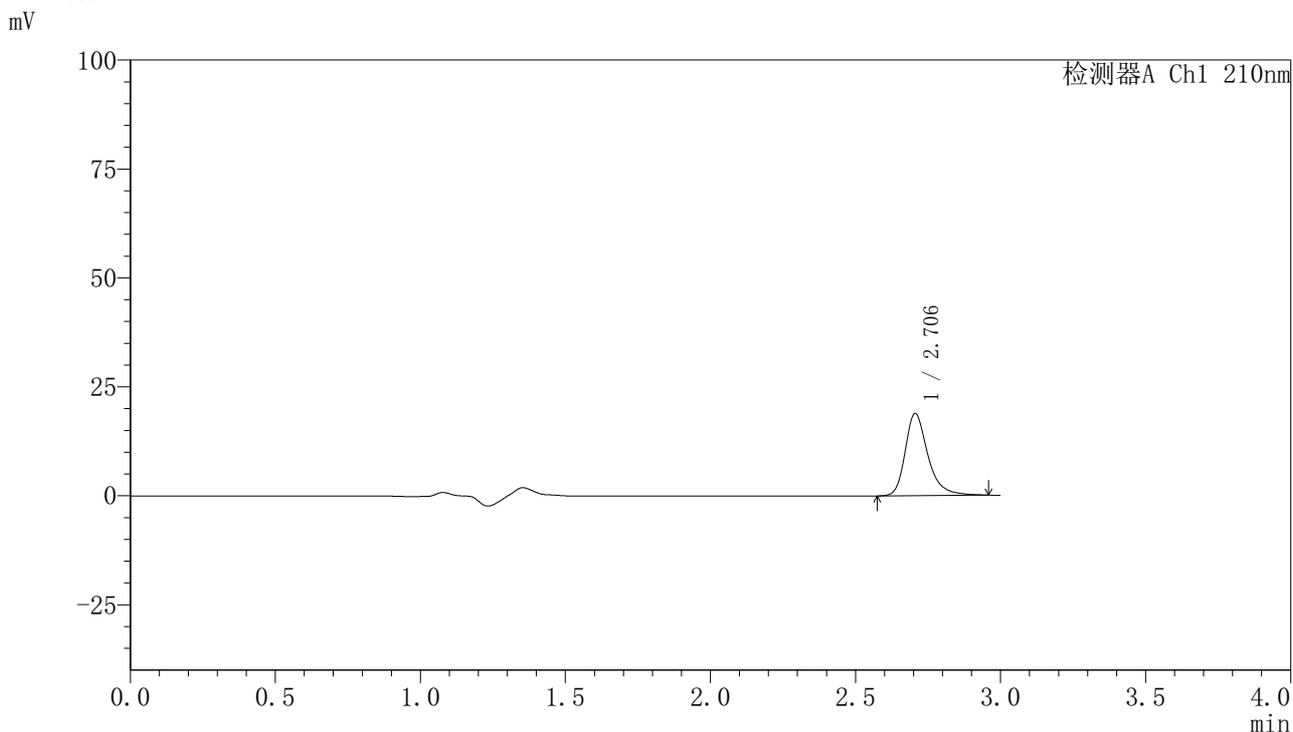


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-849-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:07:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 09:00:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	103097	18866	100.000	6153	1.310	--
总计		103097	18866	100.000			

图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

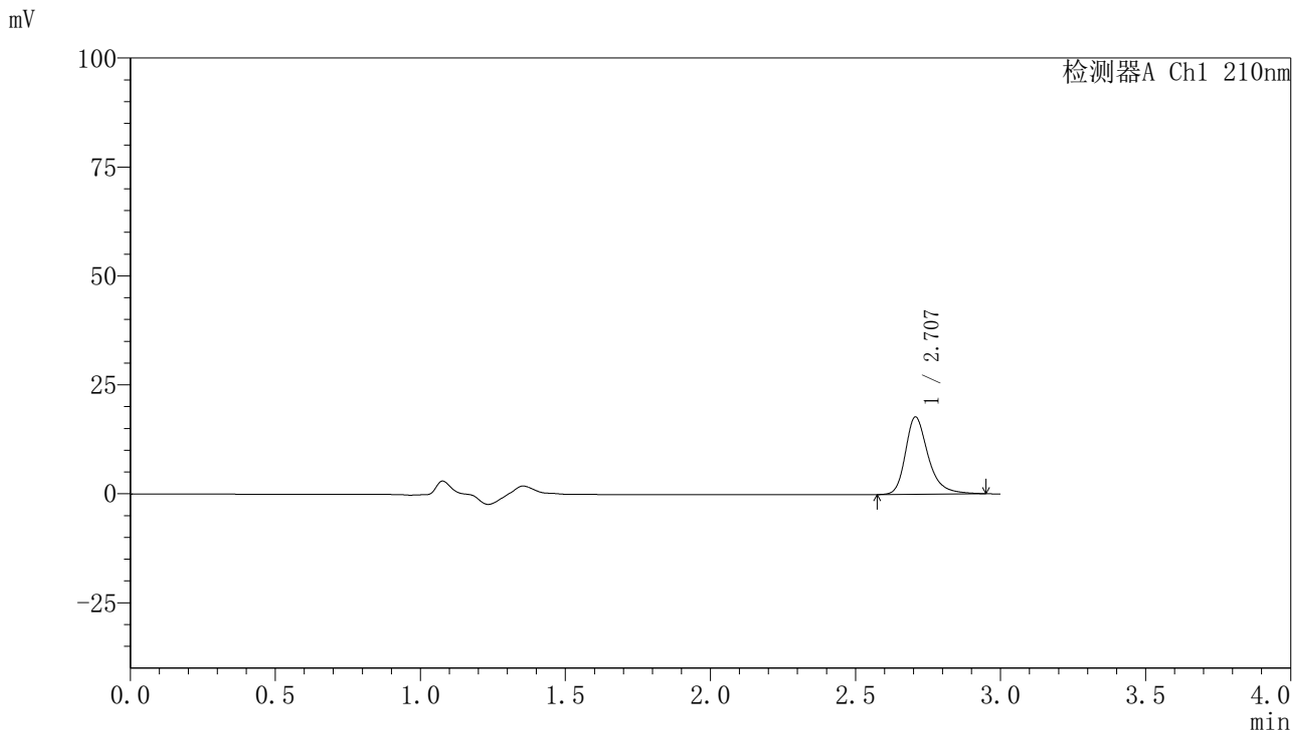


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-850-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:10:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 09:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	97026	17740	100.000	6159	1.309	--
总计		97026	17740	100.000			

图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

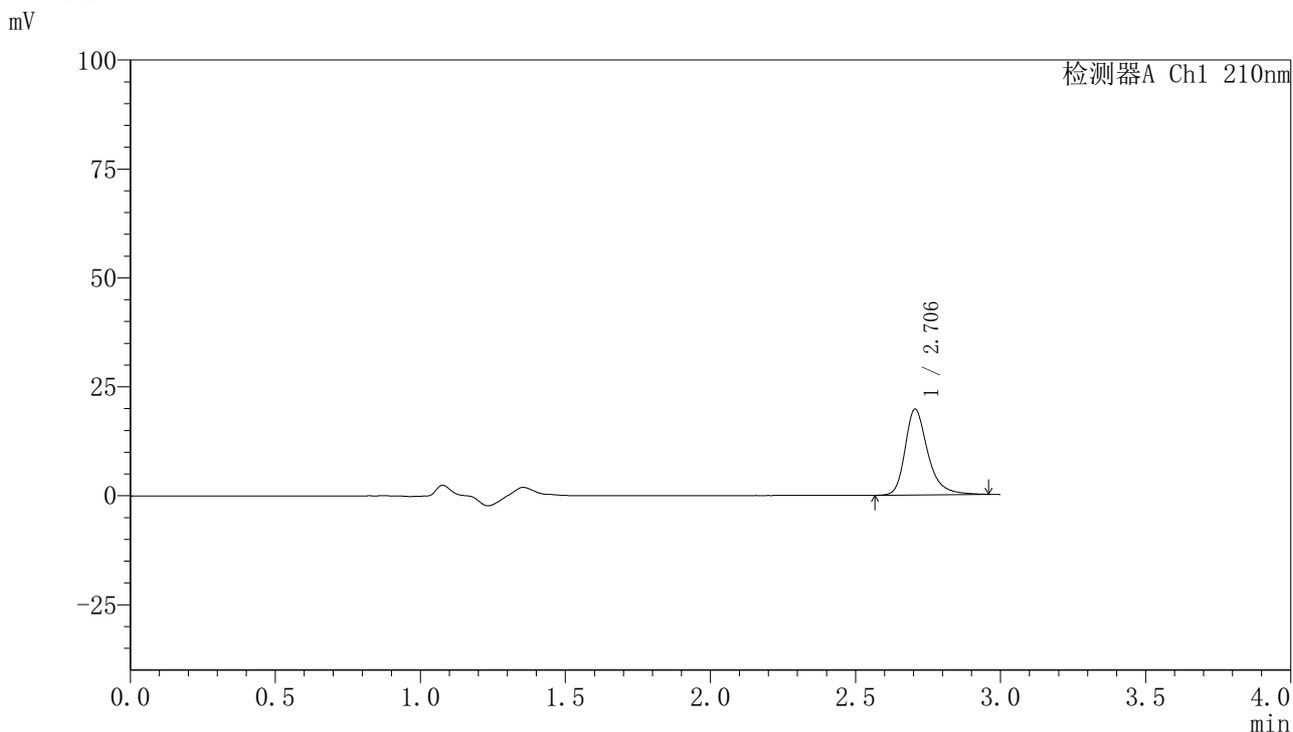


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-851-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:14:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 09:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	107691	19724	100.000	6169	1.307	--
总计		107691	19724	100.000			

图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

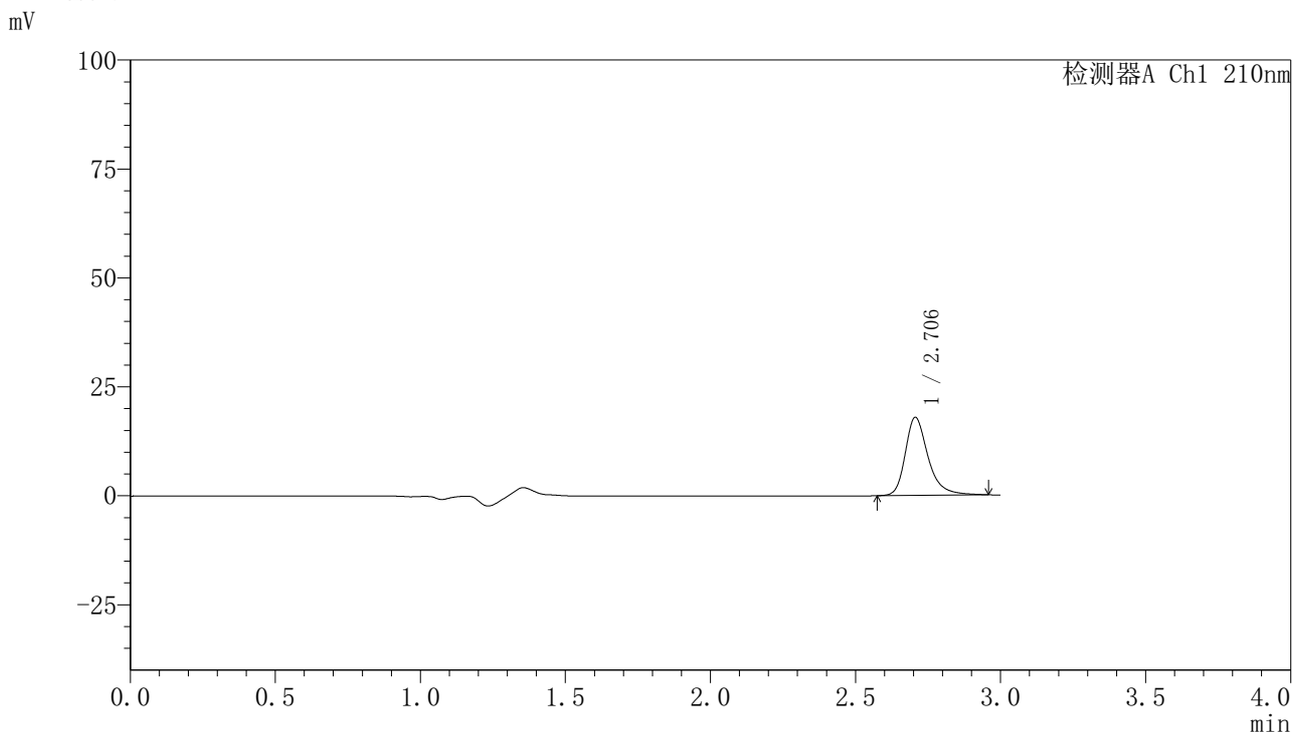


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-852-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:17:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 09:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	98189	17920	100.000	6149	1.313	--
总计		98189	17920	100.000			

图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

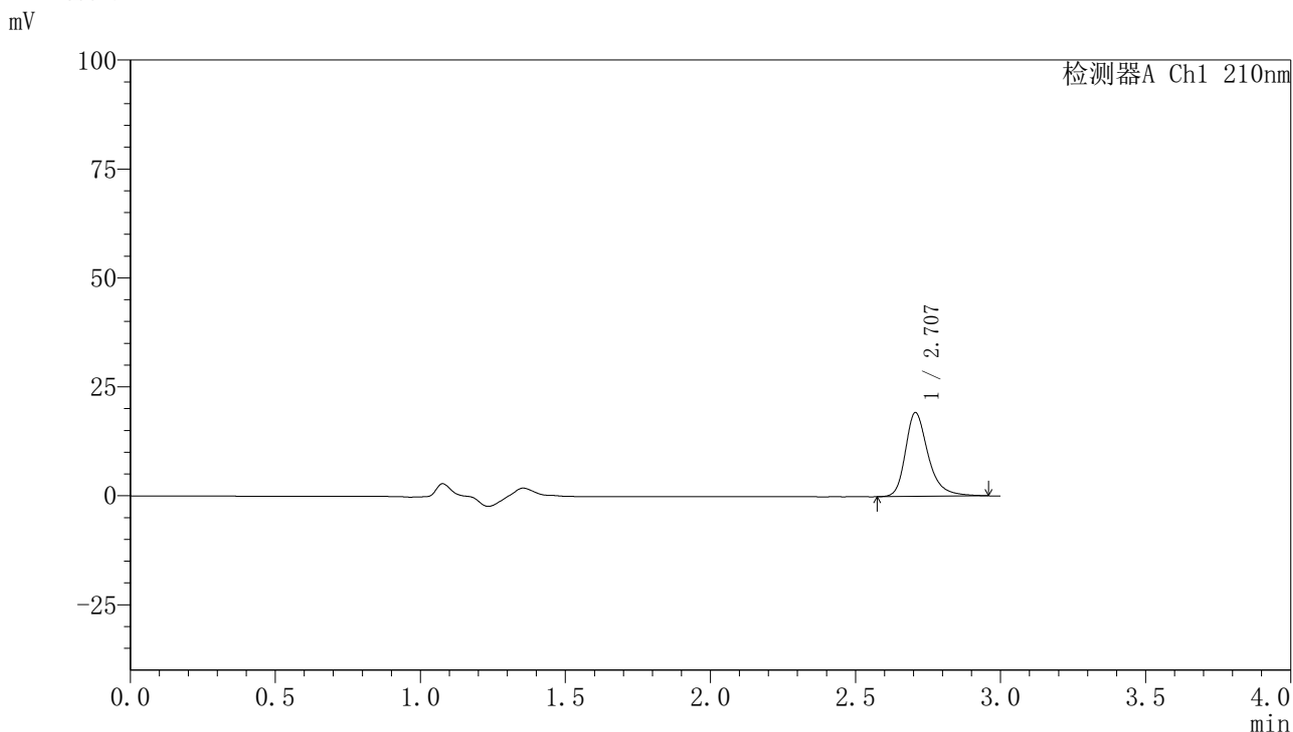


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-853-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:20:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 09:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

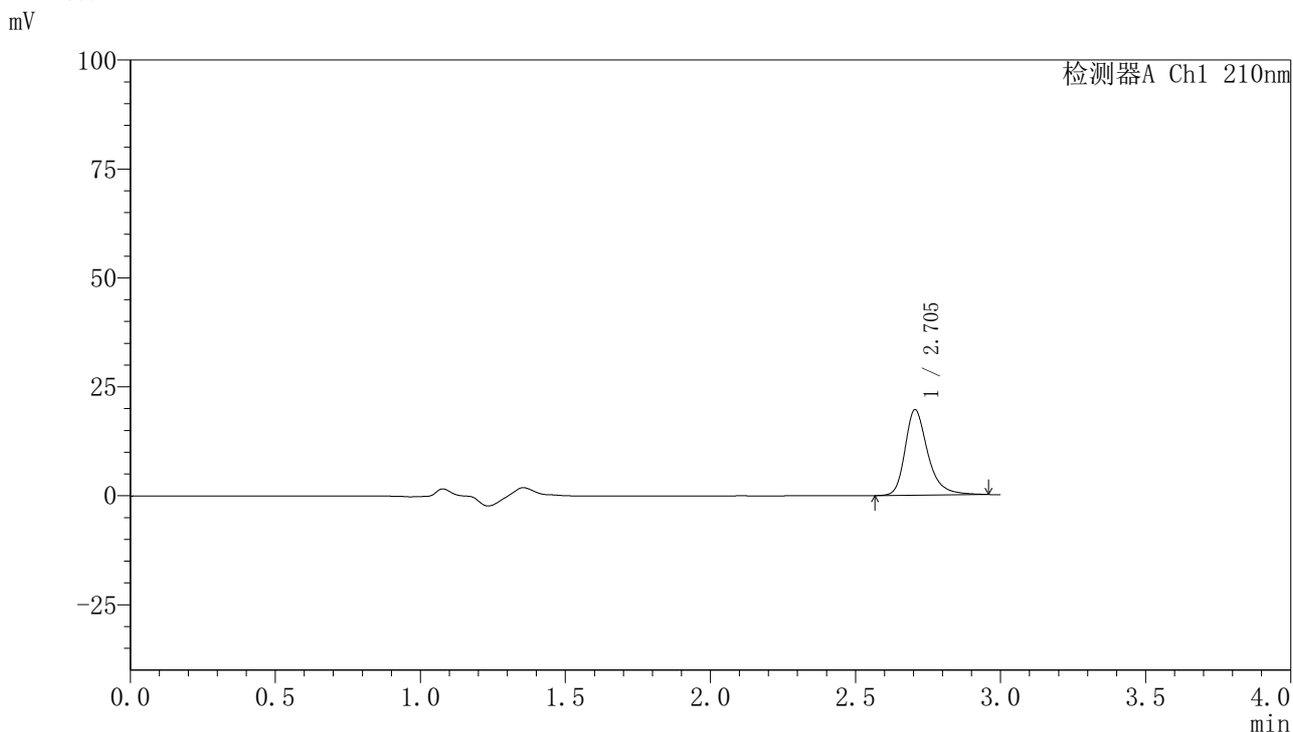
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	105207	19237	100.000	6168	1.310	--
总计		105207	19237	100.000			

图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-854-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:24:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 09:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	107285	19657	100.000	6179	1.306	--
总计		107285	19657	100.000			

图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

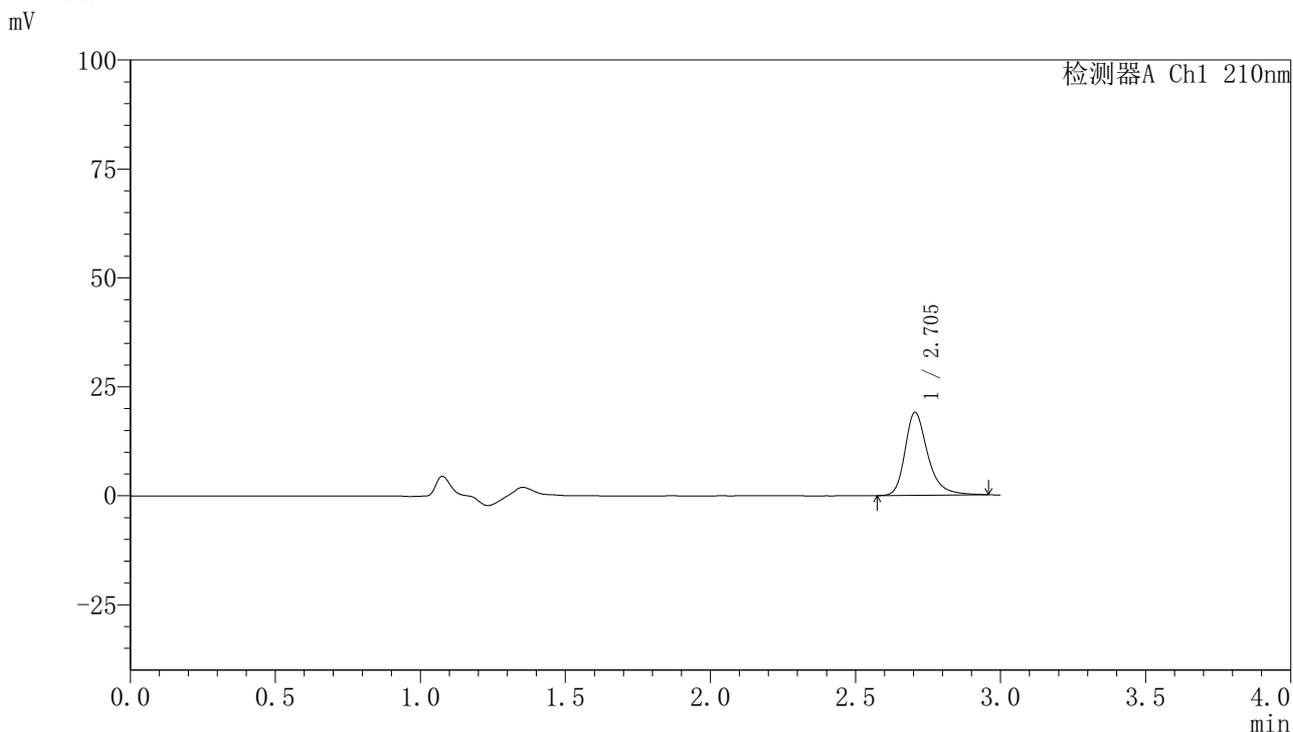


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-855-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:27:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 09:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	104255	19084	100.000	6158	1.311	--
总计		104255	19084	100.000			

图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品-2025041621批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

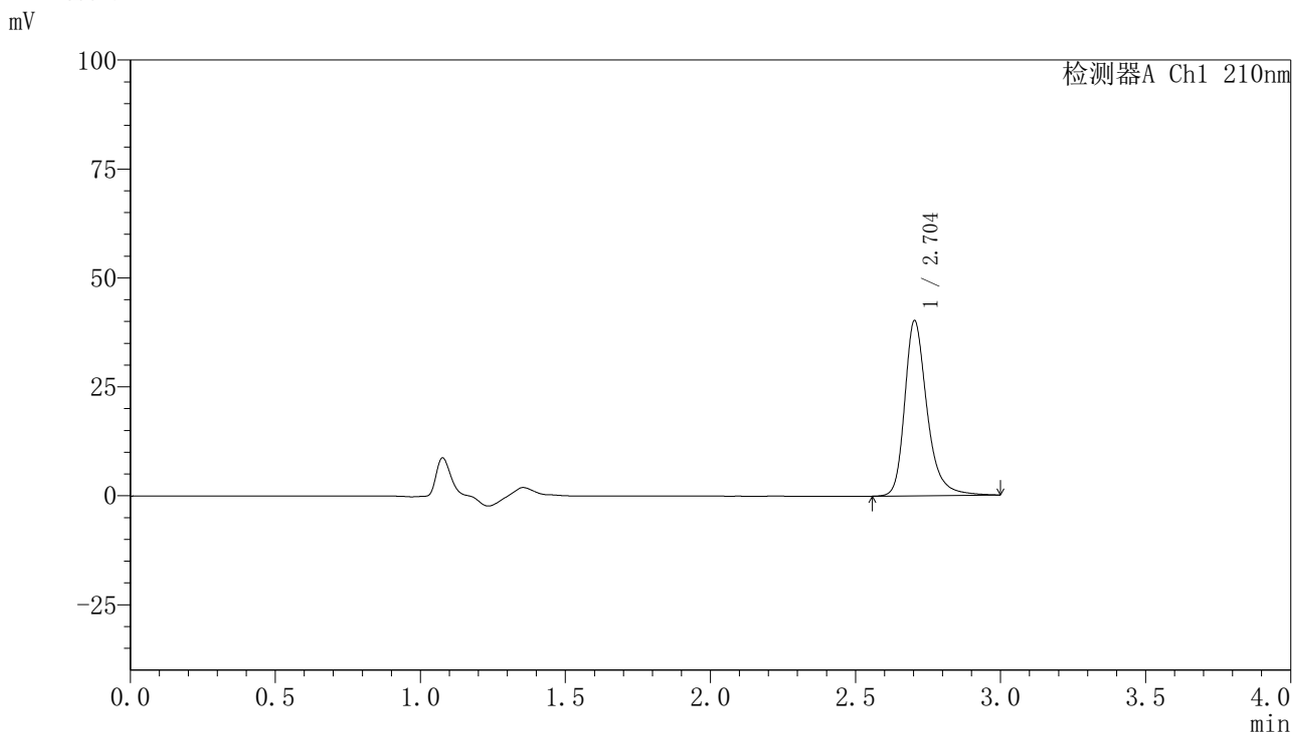


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-856-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:31:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 09:00:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	215883	40220	100.000	6413	1.293	--
总计		215883	40220	100.000			

图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品--水介质
 对照品溶液-2-1

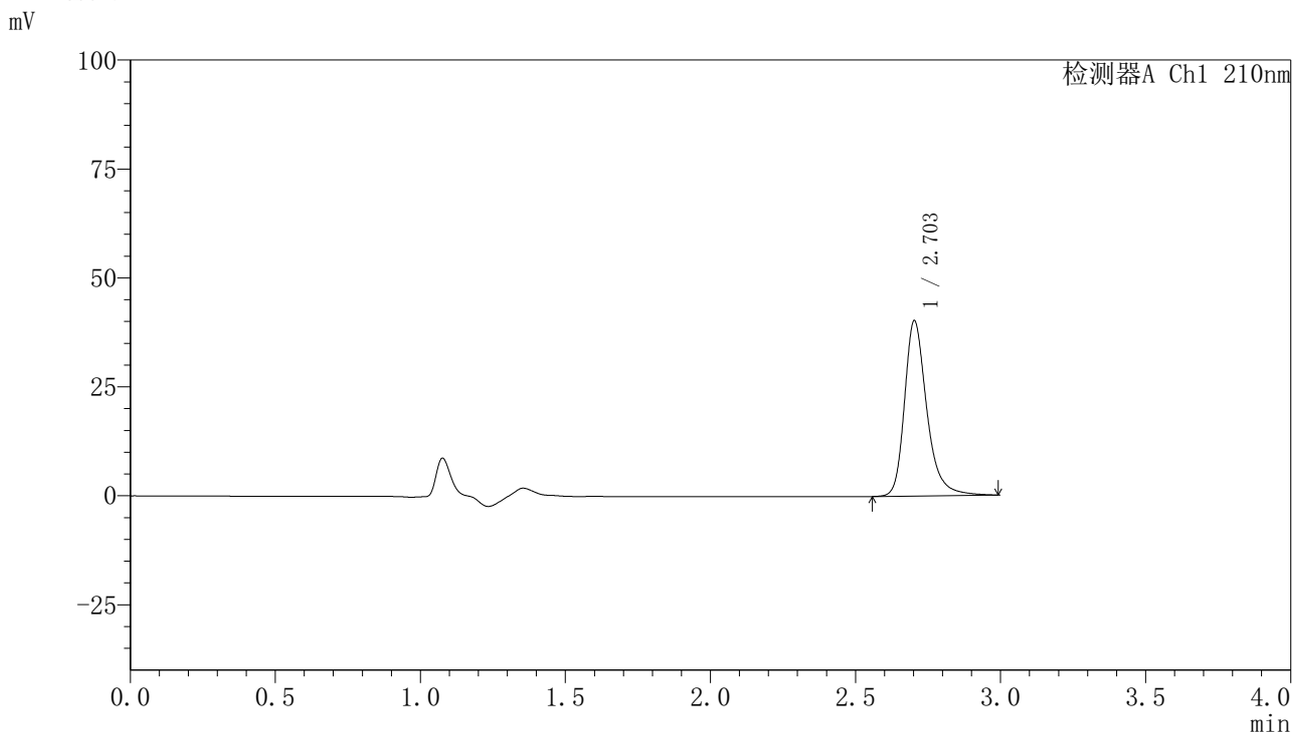


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 0-38/26-857-3 - zzp-zj6y-2025041621p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251105-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:34:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/06 09:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	215577	40181	100.000	6415	1.295	--
总计		215577	40181	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定中间条件6月-半片-HPLC图谱
 自制品--水介质
 对照品溶液-2-2