



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

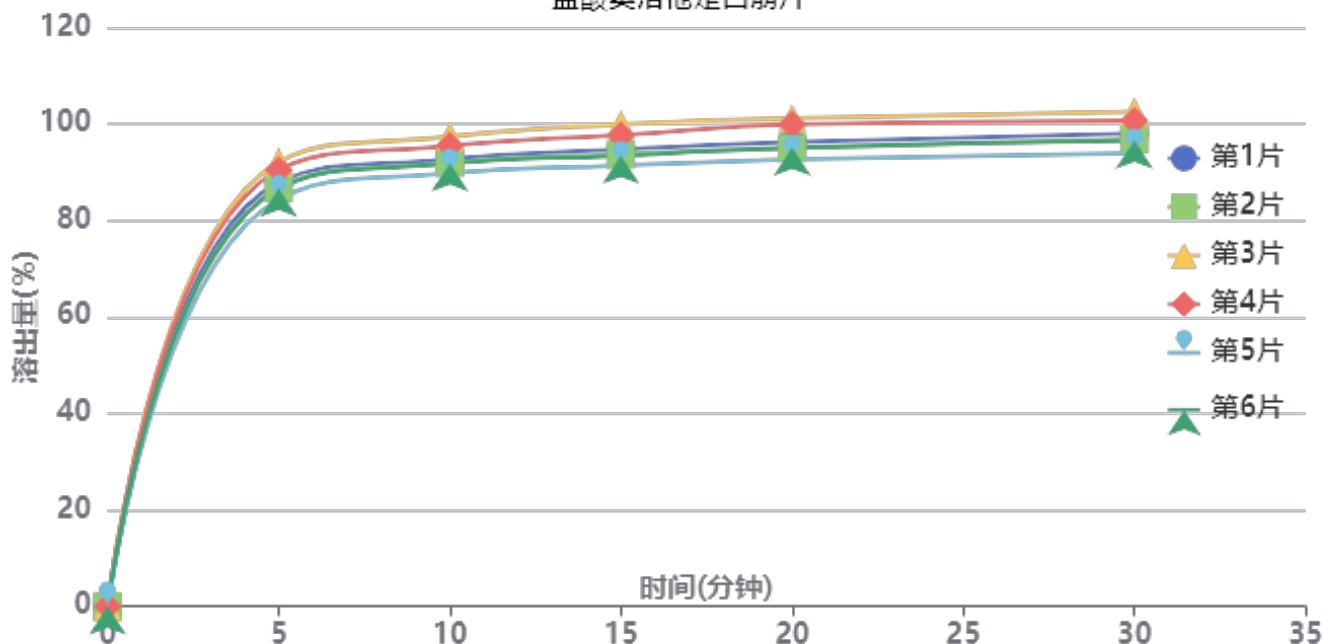
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	234112	233633	234323	233684	234843	234119	0.22
2	11.09	233604	233639				233622	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
21168.08	21066.01	0.35	数据可信

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-770ABI批-水

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	206700	-	206700	87.919	88.03	3.20	87.92	88.04	3.21
	2	203868	-	203868	86.714			86.71		
	3	216546	-	216546	92.107			92.11		
	4	212710	-	212710	90.475			90.48		
	5	198395	-	198395	84.387			84.39		
	6	203596	-	203596	86.599			86.60		
10min	1	217702	-	217702	92.599	93.07	2.97	92.75	93.22	2.97
	2	215976	-	215976	91.865			92.01		
	3	228686	-	228686	97.271			97.42		
	4	224157	-	224157	95.344			95.50		
	5	210808	-	210808	89.666			89.81		
	6	215474	-	215474	91.651			91.80		
15min	1	221971	-	221971	94.414	94.84	3.28	94.72	95.14	3.28
	2	219617	-	219617	93.413			93.71		
	3	234163	-	234163	99.600			99.92		
	4	228952	-	228952	97.384			97.69		
	5	214165	-	214165	91.094			91.38		
	6	218954	-	218954	93.131			93.43		
20min	1	225231	-	225231	95.801	96.24	3.37	96.26	96.70	3.37
	2	222399	-	222399	94.597			95.05		
	3	236821	-	236821	100.731			101.21		
	4	233878	-	233878	99.479			99.95		
	5	216754	-	216754	92.195			92.64		
	6	222560	-	222560	94.665			95.12		
30min	1	228949	-	228949	97.383	97.51	3.16	98.00	98.14	3.16
	2	226450	-	226450	96.320			96.93		
	3	239707	-	239707	101.958			102.61		
	4	235258	-	235258	100.066			100.70		
	5	219495	-	219495	93.361			93.96		
	6	225698	-	225698	96.000			96.61		
极限	1	229902	-	229902	97.788	98.43	3.24	98.57	99.21	3.24
	2	228413	-	228413	97.155			97.93		
	3	243125	-	243125	103.412			104.23		
	4	237171	-	237171	100.880			101.68		
	5	222169	-	222169	94.499			95.25		
	6	227683	-	227683	96.844			97.61		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

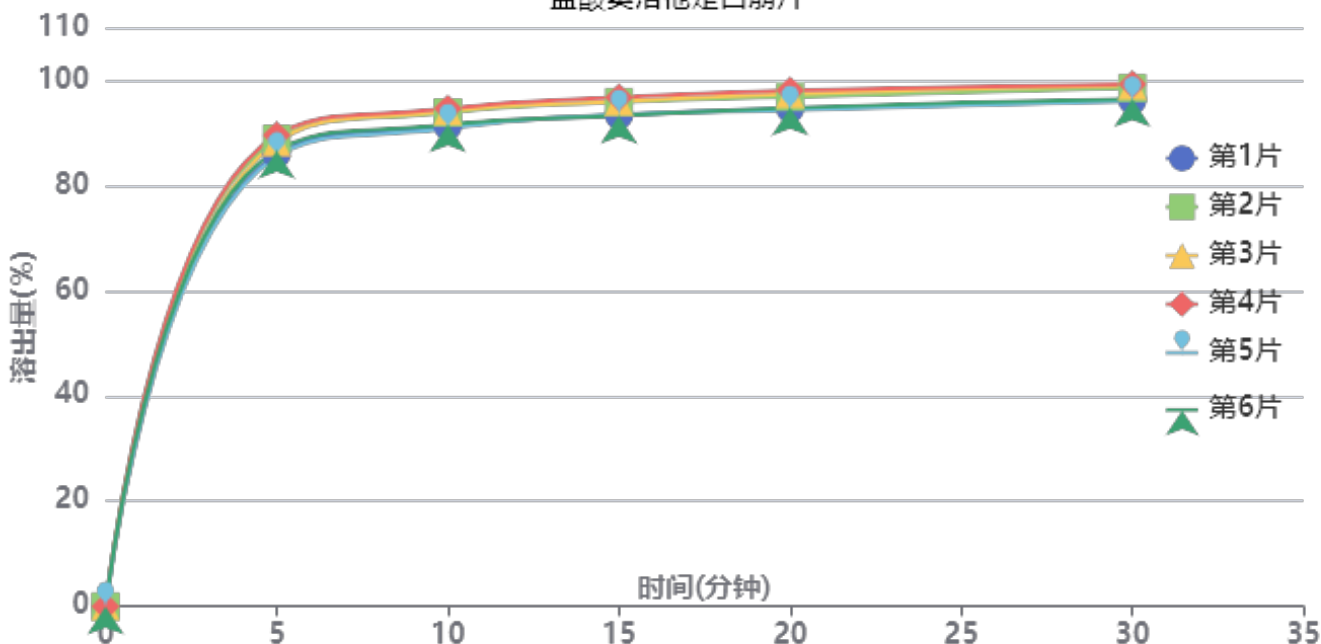
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	233940	233829	234274	233506	234538	234017	0.18
2	11.09	234199	233851				234025	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
21158.86		21102.34		0.19	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-770ABI批-水

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	202185	-	202185	85.943	87.43	1.91	85.94	87.44	1.91
	2	209003	-	209003	88.841			88.84		
	3	207455	-	207455	88.183			88.18		
	4	210692	-	210692	89.559			89.56		
	5	201062	-	201062	85.466			85.47		
	6	203770	-	203770	86.617			86.62		
10min	1	214338	-	214338	91.109	92.56	1.81	91.25	92.71	1.81
	2	220454	-	220454	93.709			93.86		
	3	221085	-	221085	93.977			94.12		
	4	222277	-	222277	94.484			94.63		
	5	213296	-	213296	90.666			90.81		
	6	215076	-	215076	91.423			91.57		
15min	1	218900	-	218900	93.048	94.47	1.67	93.34	94.76	1.67
	2	224781	-	224781	95.548			95.85		
	3	224970	-	224970	95.628			95.93		
	4	226867	-	226867	96.435			96.74		
	5	219215	-	219215	93.182			93.48		
	6	218673	-	218673	92.952			93.25		
20min	1	221449	-	221449	94.132	95.52	1.72	94.58	95.98	1.72
	2	226679	-	226679	96.355			96.82		
	3	228066	-	228066	96.944			97.41		
	4	229621	-	229621	97.605			98.07		
	5	220703	-	220703	93.815			94.26		
	6	221825	-	221825	94.291			94.74		
30min	1	224733	-	224733	95.528	96.95	1.54	96.13	97.57	1.55
	2	230316	-	230316	97.901			98.52		
	3	231447	-	231447	98.382			99.01		
	4	231962	-	231962	98.600			99.23		
	5	224569	-	224569	95.458			96.06		
	6	225491	-	225491	95.850			96.46		
极限	1	226594	-	226594	96.319	98.05	1.95	97.08	98.82	1.95
	2	234168	-	234168	99.538			100.33		
	3	233534	-	233534	99.269			100.06		
	4	236265	-	236265	100.430			101.22		
	5	226322	-	226322	96.203			96.97		
	6	227059	-	227059	96.516			97.28		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

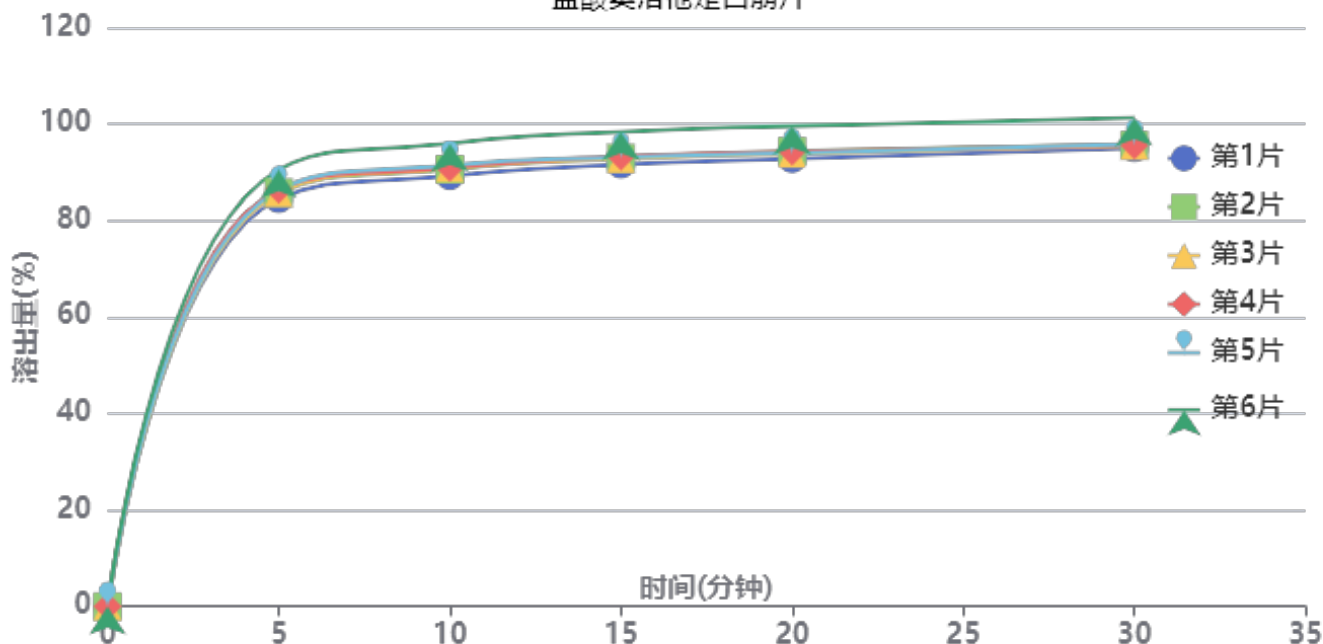
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	233296	233346	232689	232884	232909	233025	0.13
2	11.09	233848	234593				234220	0.23
单位质量响应值				RSD%	判断			
21069.17		21119.93		0.18	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-771ABI批-水

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	198412	-	198412	84.483	86.54	2.40	84.48	86.54	2.40
	2	201632	-	201632	85.854			85.85		
	3	201272	-	201272	85.701			85.70		
	4	202950	-	202950	86.416			86.42		
	5	202573	-	202573	86.255			86.26		
	6	212606	-	212606	90.527			90.53		
10min	1	209257	-	209257	89.101	91.38	2.53	89.24	91.52	2.53
	2	212452	-	212452	90.462			90.60		
	3	213103	-	213103	90.739			90.88		
	4	213247	-	213247	90.800			90.94		
	5	214500	-	214500	91.334			91.48		
	6	225090	-	225090	95.843			95.99		
15min	1	214488	-	214488	91.329	93.40	2.55	91.62	93.70	2.55
	2	217698	-	217698	92.695			92.99		
	3	217184	-	217184	92.476			92.77		
	4	218371	-	218371	92.982			93.28		
	5	218016	-	218016	92.831			93.13		
	6	230389	-	230389	98.099			98.41		
20min	1	216846	-	216846	92.333	94.36	2.54	92.77	94.81	2.54
	2	220541	-	220541	93.906			94.35		
	3	219383	-	219383	93.413			93.86		
	4	220434	-	220434	93.860			94.31		
	5	219685	-	219685	93.541			93.99		
	6	232739	-	232739	99.100			99.57		
30min	1	221791	-	221791	94.438	95.88	2.49	95.03	96.49	2.49
	2	223116	-	223116	95.002			95.61		
	3	222813	-	222813	94.873			95.48		
	4	223073	-	223073	94.984			95.59		
	5	223747	-	223747	95.271			95.88		
	6	236500	-	236500	100.701			101.34		
极限	1	222889	-	222889	94.906	96.64	2.51	95.66	97.41	2.51
	2	224022	-	224022	95.388			96.15		
	3	226148	-	226148	96.293			97.06		
	4	225182	-	225182	95.882			96.65		
	5	225243	-	225243	95.908			96.67		
	6	238331	-	238331	101.481			102.29		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

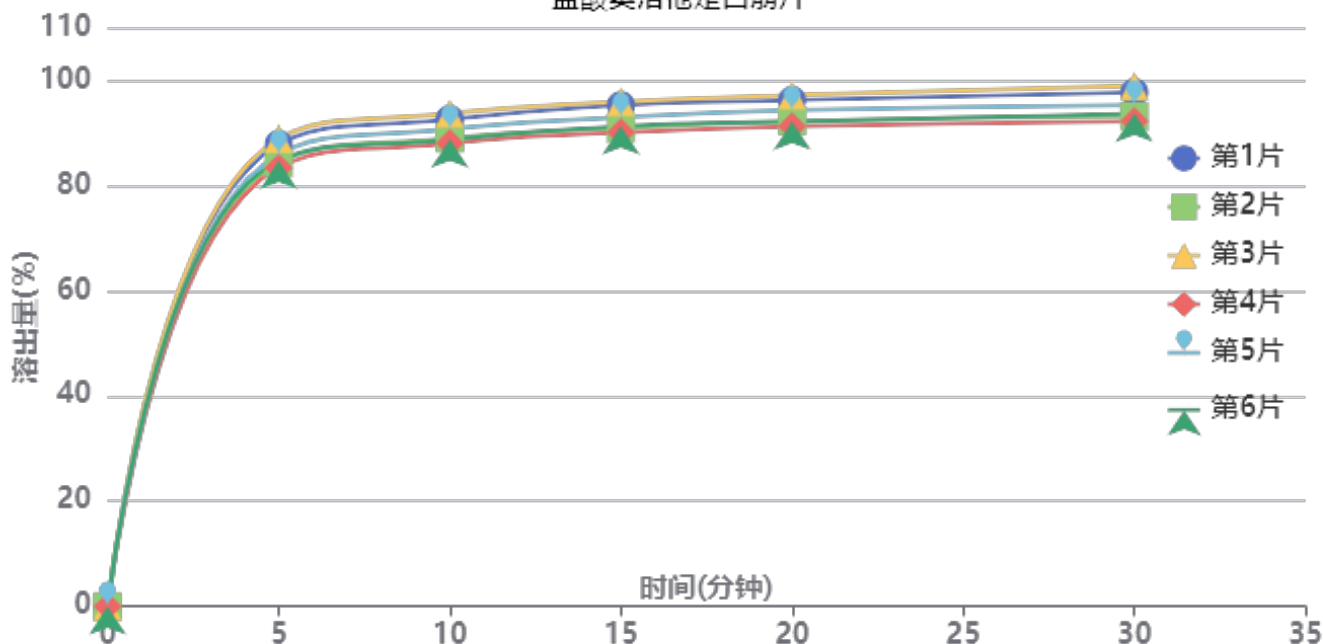
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	234299	234396	234322	233672	234186	234175	0.13
2	11.09	233886	233913				233900	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
21173.15		21091.07		0.28		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-771ABI批-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	206671	-	206671	87.844	85.83	2.50	87.84	85.83	2.50
	2	198339	-	198339	84.302			84.30		
	3	209077	-	209077	88.867			88.87		
	4	196162	-	196162	83.377			83.38		
	5	202102	-	202102	85.902			85.90		
	6	199206	-	199206	84.671			84.67		
10min	1	217480	-	217480	92.438	90.32	2.53	92.58	90.46	2.53
	2	209045	-	209045	88.853			88.99		
	3	220123	-	220123	93.562			93.71		
	4	206783	-	206783	87.891			88.03		
	5	213072	-	213072	90.565			90.71		
	6	208424	-	208424	88.589			88.73		
15min	1	223377	-	223377	94.945	92.42	2.60	95.25	92.71	2.60
	2	213121	-	213121	90.585			90.87		
	3	224839	-	224839	95.566			95.87		
	4	211261	-	211261	89.795			90.08		
	5	217973	-	217973	92.648			92.94		
	6	214021	-	214021	90.968			91.26		
20min	1	225242	-	225242	95.737	93.42	2.57	96.20	93.86	2.57
	2	215906	-	215906	91.769			92.21		
	3	227466	-	227466	96.683			97.15		
	4	213638	-	213638	90.805			91.24		
	5	220737	-	220737	93.822			94.27		
	6	215686	-	215686	91.676			92.12		
30min	1	228433	-	228433	97.094	94.55	2.80	97.71	95.15	2.80
	2	217795	-	217795	92.572			93.16		
	3	231178	-	231178	98.260			98.88		
	4	215580	-	215580	91.631			92.22		
	5	222815	-	222815	94.706			95.31		
	6	218902	-	218902	93.043			93.64		
极限	1	229128	-	229128	97.389	95.40	2.38	98.17	96.17	2.38
	2	220030	-	220030	93.522			94.27		
	3	231711	-	231711	98.487			99.28		
	4	217793	-	217793	92.571			93.31		
	5	225382	-	225382	95.797			96.56		
	6	222703	-	222703	94.658			95.41		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

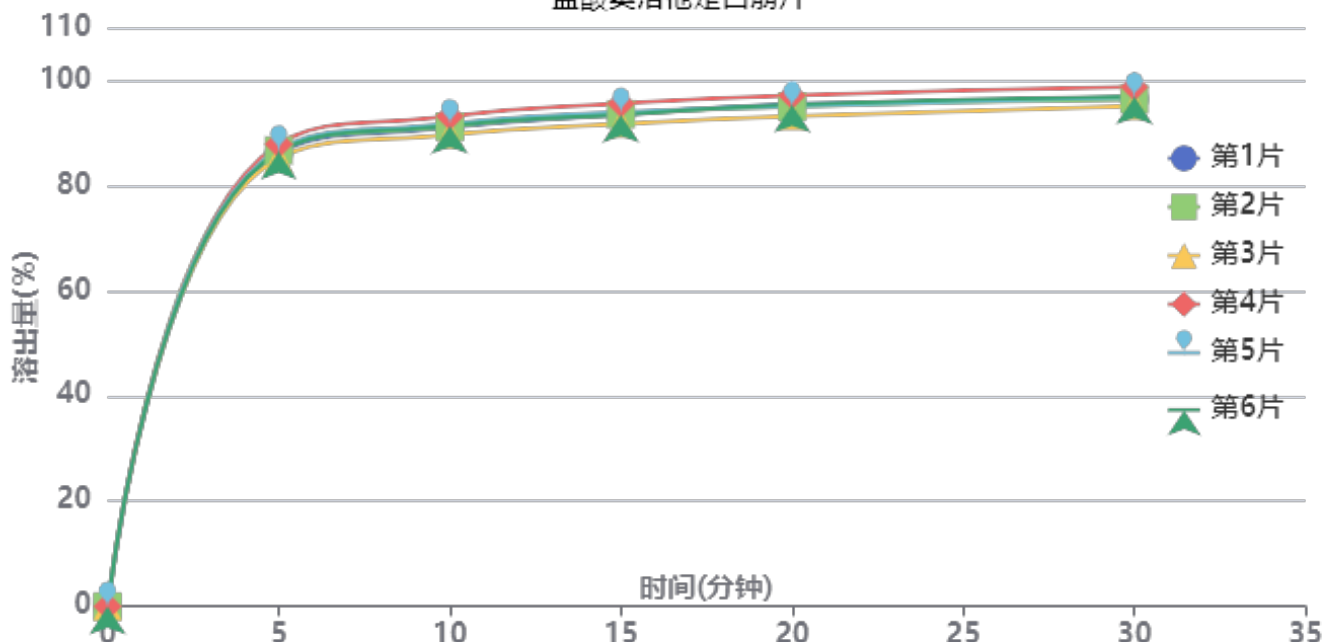
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	233723	234697	234739	234192	233731	234216	0.22
2	11.09	233967	234425				234196	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
21176.85		21117.76		0.20		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-790ACE批-水

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	202599	-	202599	86.051	86.48	1.02	86.05	86.48	1.02
	2	204018	-	204018	86.654			86.65		
	3	200526	-	200526	85.171			85.17		
	4	206790	-	206790	87.831			87.83		
	5	204299	-	204299	86.773			86.77		
	6	203395	-	203395	86.389			86.39		
10min	1	213900	-	213900	90.851	91.21	1.25	90.99	91.35	1.25
	2	214344	-	214344	91.040			91.18		
	3	210752	-	210752	89.514			89.66		
	4	218996	-	218996	93.015			93.16		
	5	215675	-	215675	91.605			91.75		
	6	214793	-	214793	91.230			91.37		
15min	1	219304	-	219304	93.146	93.31	1.32	93.44	93.61	1.32
	2	219549	-	219549	93.250			93.55		
	3	215233	-	215233	91.417			91.71		
	4	224286	-	224286	95.262			95.56		
	5	220434	-	220434	93.626			93.92		
	6	219372	-	219372	93.175			93.47		
20min	1	223647	-	223647	94.991	94.73	1.32	95.44	95.18	1.32
	2	222610	-	222610	94.550			95.00		
	3	218316	-	218316	92.727			93.17		
	4	227531	-	227531	96.641			97.10		
	5	222711	-	222711	94.593			95.05		
	6	223431	-	223431	94.899			95.35		
30min	1	225596	-	225596	95.819	96.11	1.22	96.43	96.72	1.22
	2	225415	-	225415	95.742			96.35		
	3	222503	-	222503	94.505			95.10		
	4	230993	-	230993	98.111			98.73		
	5	226512	-	226512	96.208			96.82		
	6	226736	-	226736	96.303			96.91		
极限	1	226860	-	226860	96.356	96.95	1.44	97.12	97.72	1.44
	2	227535	-	227535	96.642			97.41		
	3	223604	-	223604	94.973			95.73		
	4	233536	-	233536	99.191			99.98		
	5	229515	-	229515	97.483			98.25		
	6	228500	-	228500	97.052			97.82		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

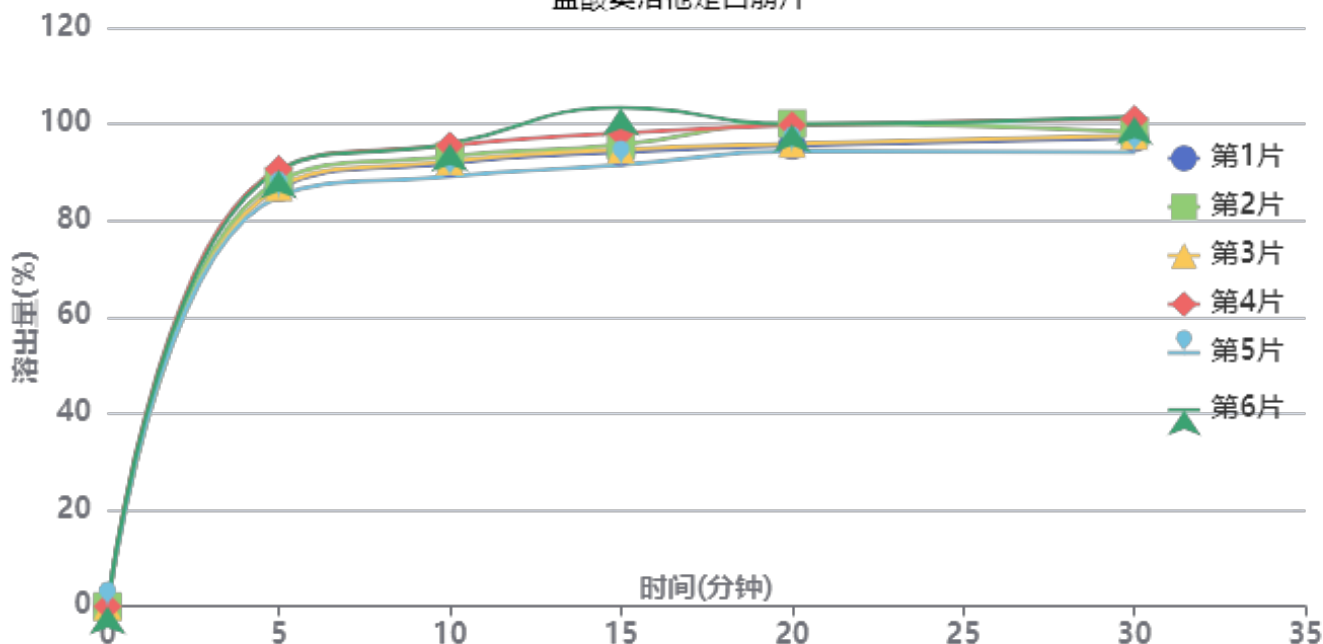
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	233292	233505	233185	232990	233462	233287	0.10
2	11.09	233133	233274				233204	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
21092.86		21028.31		0.22		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸奥洛他定口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-790ACE批-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	203402	-	203402	86.748	88.00	2.53	86.75	87.99	2.53
	2	206784	-	206784	88.190			88.19		
	3	203807	-	203807	86.921			86.92		
	4	212585	-	212585	90.664			90.66		
	5	199335	-	199335	85.013			85.01		
	6	212047	-	212047	90.435			90.43		
10min	1	215047	-	215047	91.714	92.88	2.71	91.86	93.02	2.71
	2	218491	-	218491	93.183			93.33		
	3	216071	-	216071	92.151			92.30		
	4	223729	-	223729	95.417			95.57		
	5	208751	-	208751	89.029			89.17		
	6	224542	-	224542	95.764			95.91		
15min	1	220118	-	220118	93.877	95.96	4.27	94.17	96.27	4.26
	2	223760	-	223760	95.430			95.73		
	3	221368	-	221368	94.410			94.71		
	4	229330	-	229330	97.806			98.12		
	5	213836	-	213836	91.198			91.49		
	6	241667	-	241667	103.067			103.38		
20min	1	222958	-	222958	95.088	97.14	2.68	95.54	97.60	2.68
	2	233577	-	233577	99.617			100.08		
	3	223842	-	223842	95.465			95.92		
	4	232785	-	232785	99.279			99.75		
	5	220167	-	220167	93.898			94.34		
	6	233262	-	233262	99.483			99.96		
30min	1	226201	-	226201	96.471	97.68	2.77	97.08	98.30	2.77
	2	229165	-	229165	97.735			98.36		
	3	227390	-	227390	96.978			97.59		
	4	235517	-	235517	100.444			101.08		
	5	219478	-	219478	93.604			94.20		
	6	236518	-	236518	100.871			101.52		
极限	1	228583	-	228583	97.487	99.40	3.03	98.26	100.19	3.02
	2	232165	-	232165	99.015			99.81		
	3	239710	-	239710	102.233			103.01		
	4	238407	-	238407	101.677			102.48		
	5	221608	-	221608	94.512			95.27		
	6	237949	-	237949	101.482			102.30		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本

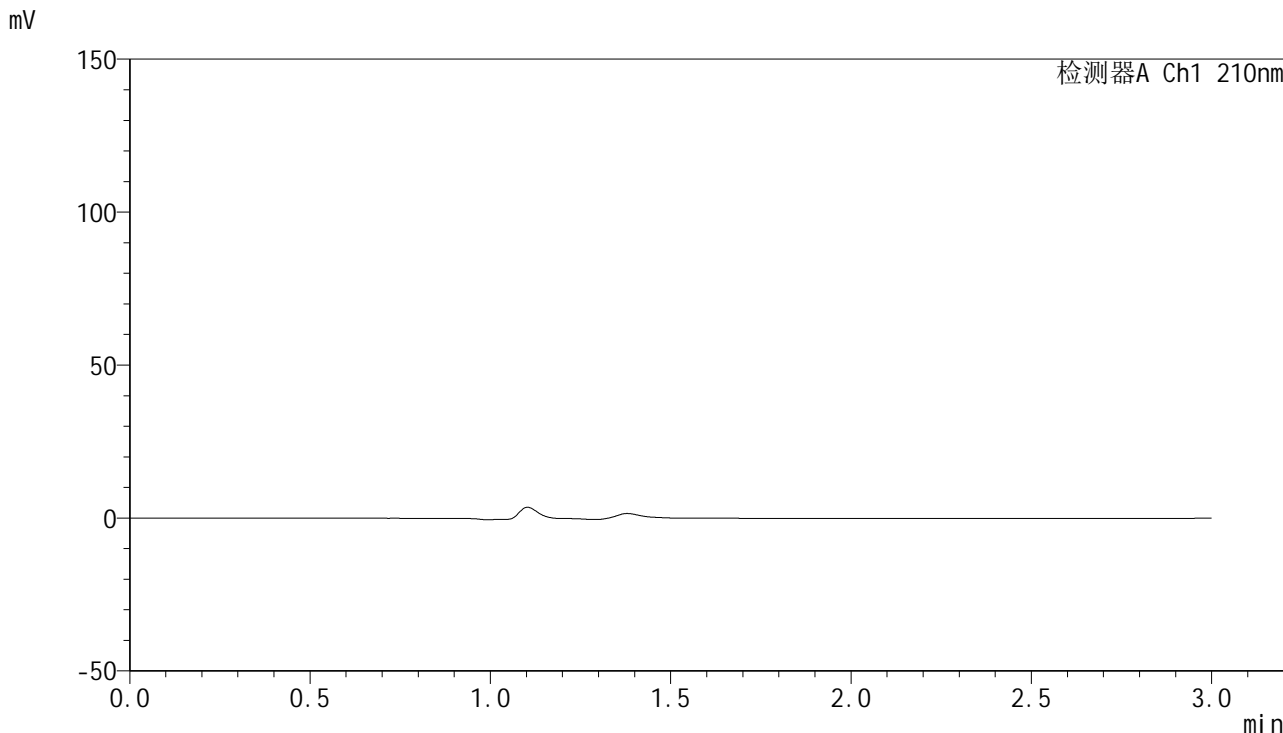


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-455-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

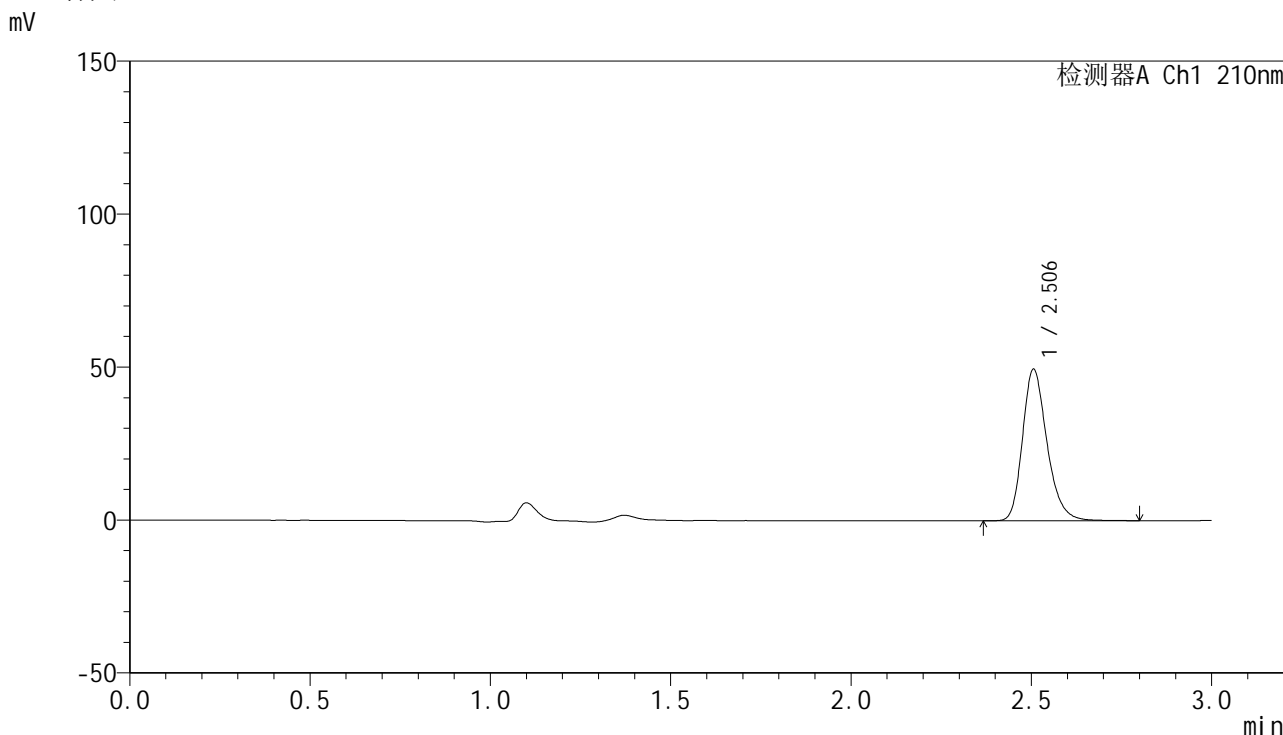
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-456-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	234112	49535	100.000	6746	1.250	--
总计		234112	49535	100.000			

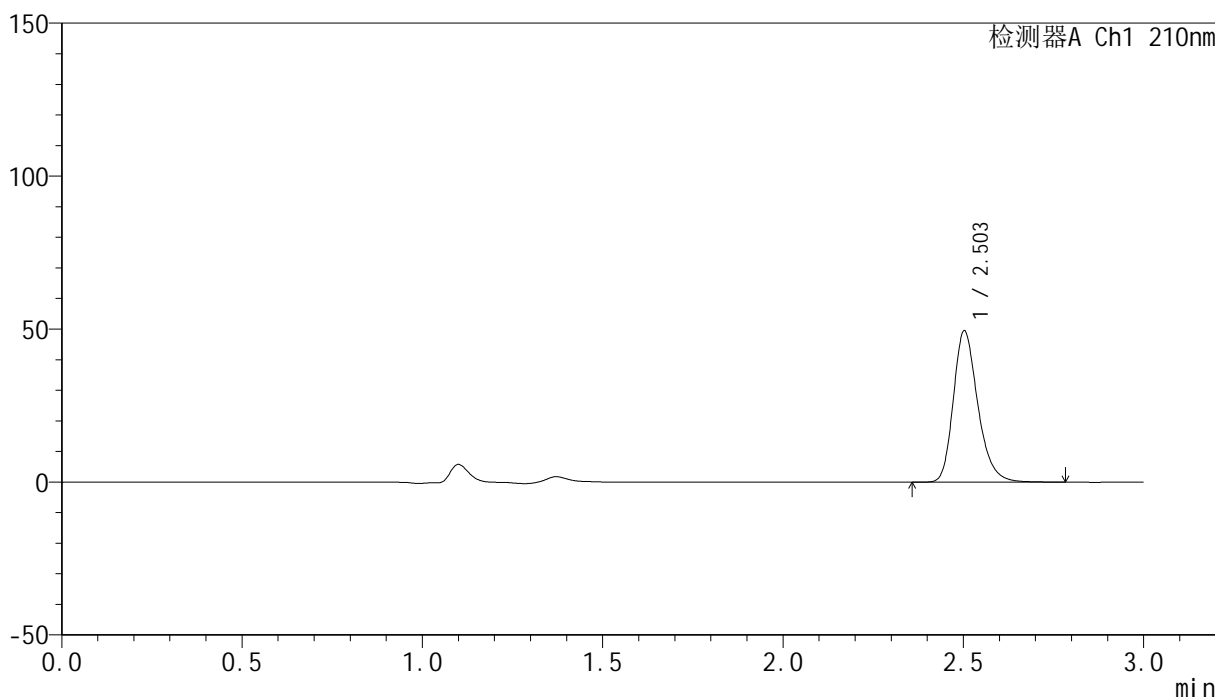
图2 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-457-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.503	233633	49323	100.000	6743	1.252	--
总计		233633	49323	100.000			

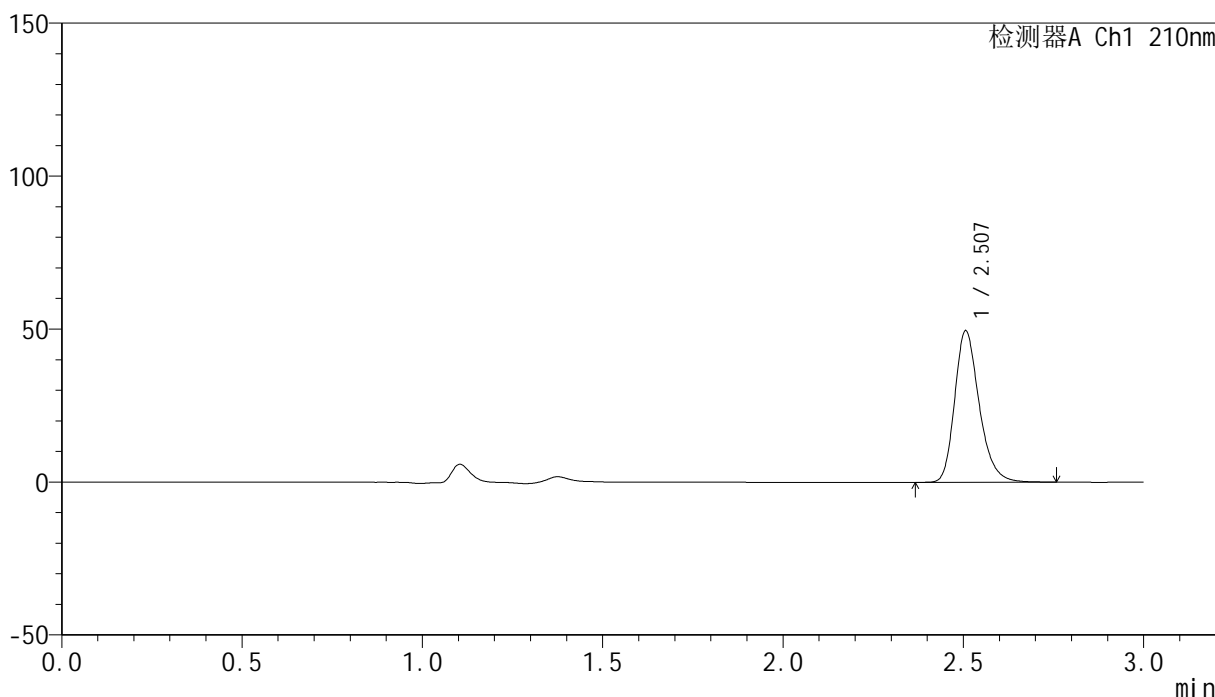
图3 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-458-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.507	234323	49487	100.000	6722	1.254	--
总计		234323	49487	100.000			

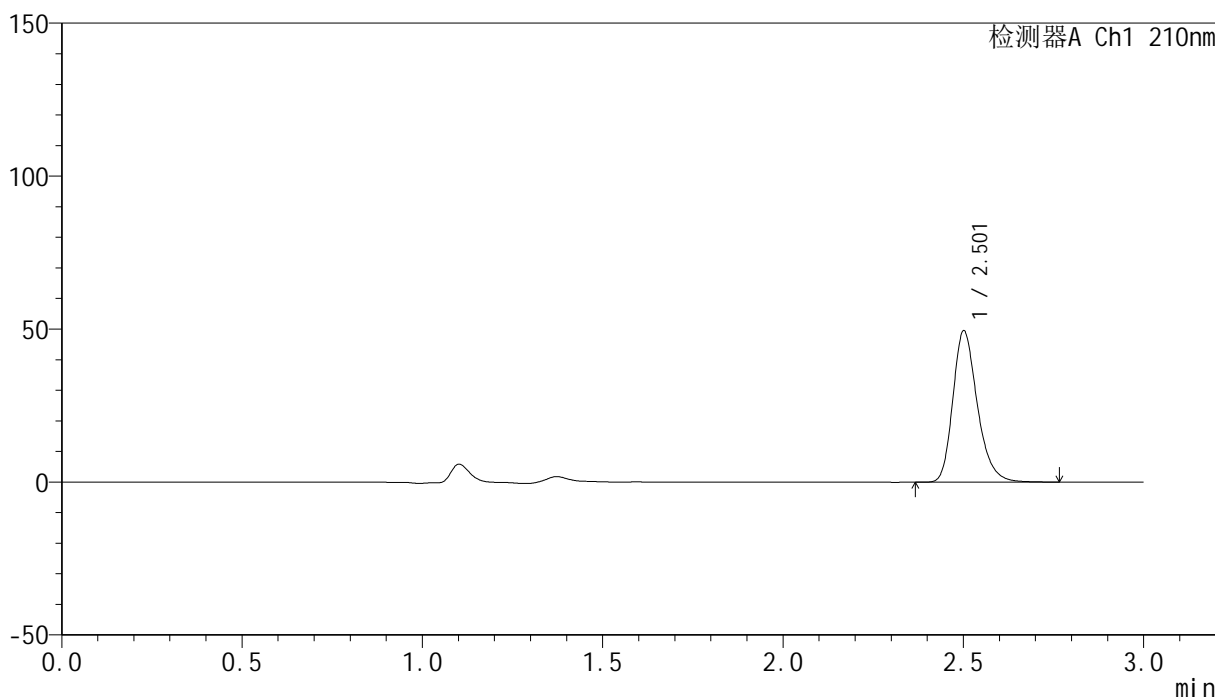
图4 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-459-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.501	233684	49112	100.000	6733	1.259	--
总计		233684	49112	100.000			

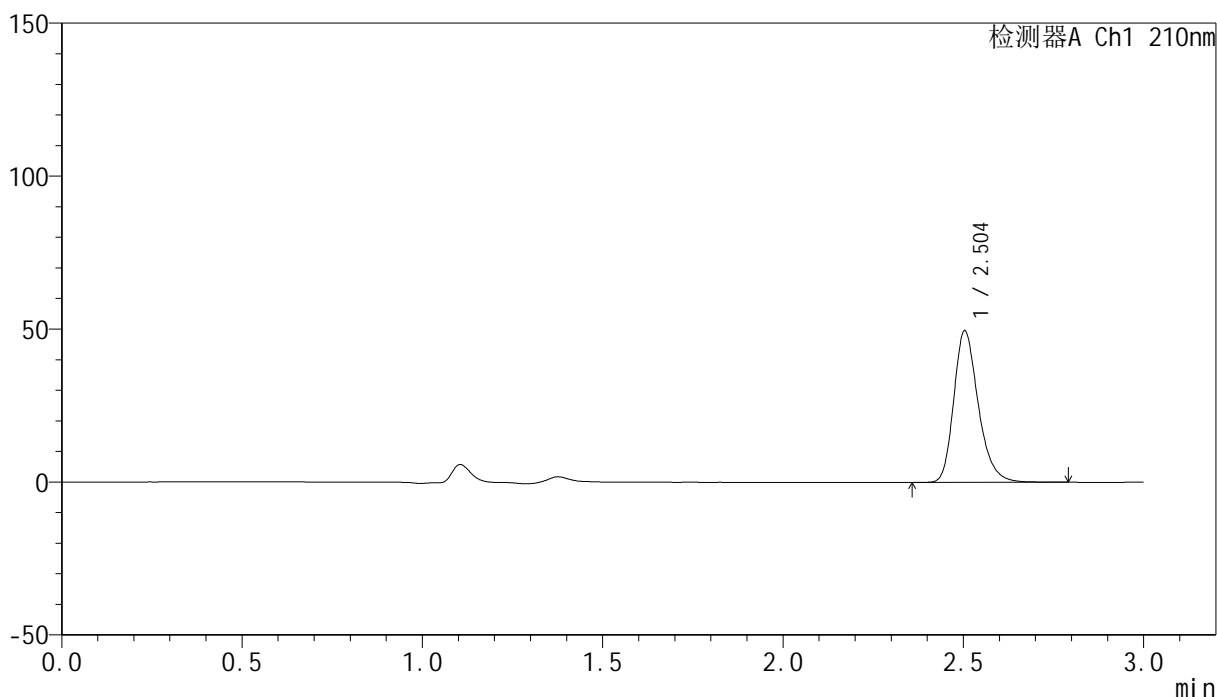
图5 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-460-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

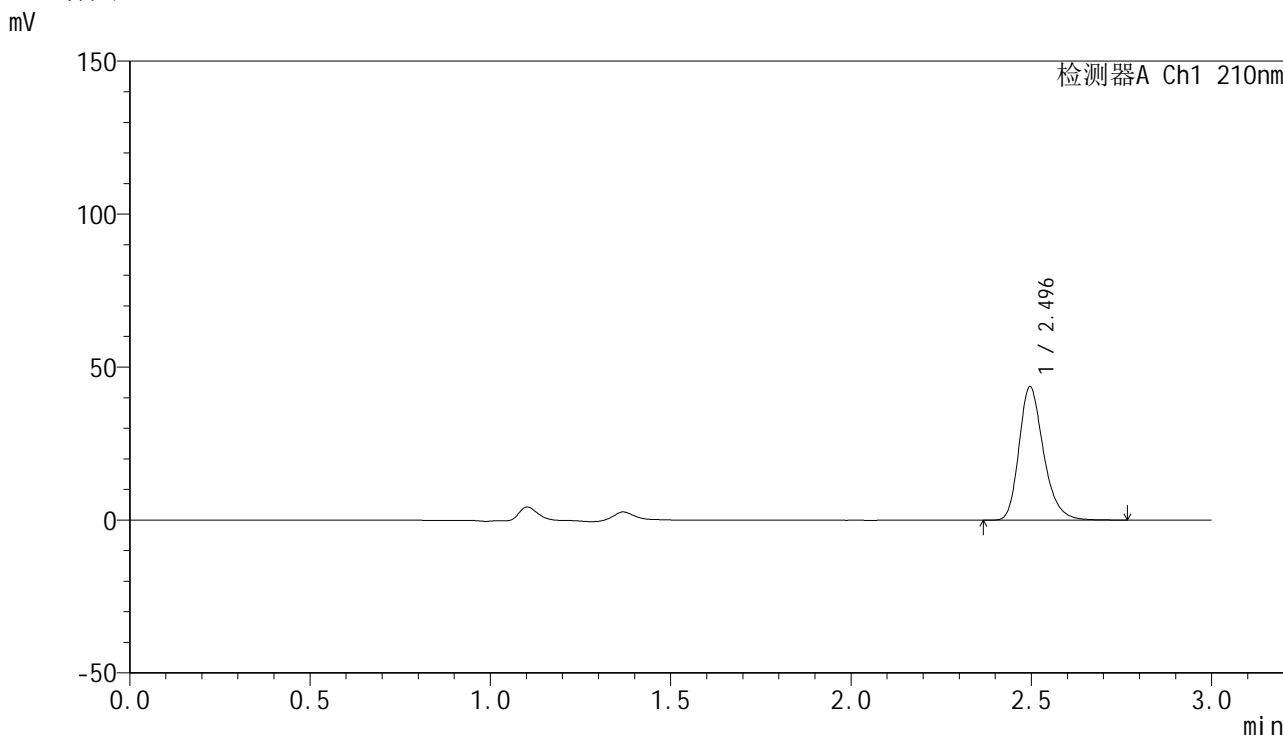
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	234843	49552	100.000	6714	1.258	--
总计		234843	49552	100.000			

图6 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-461-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

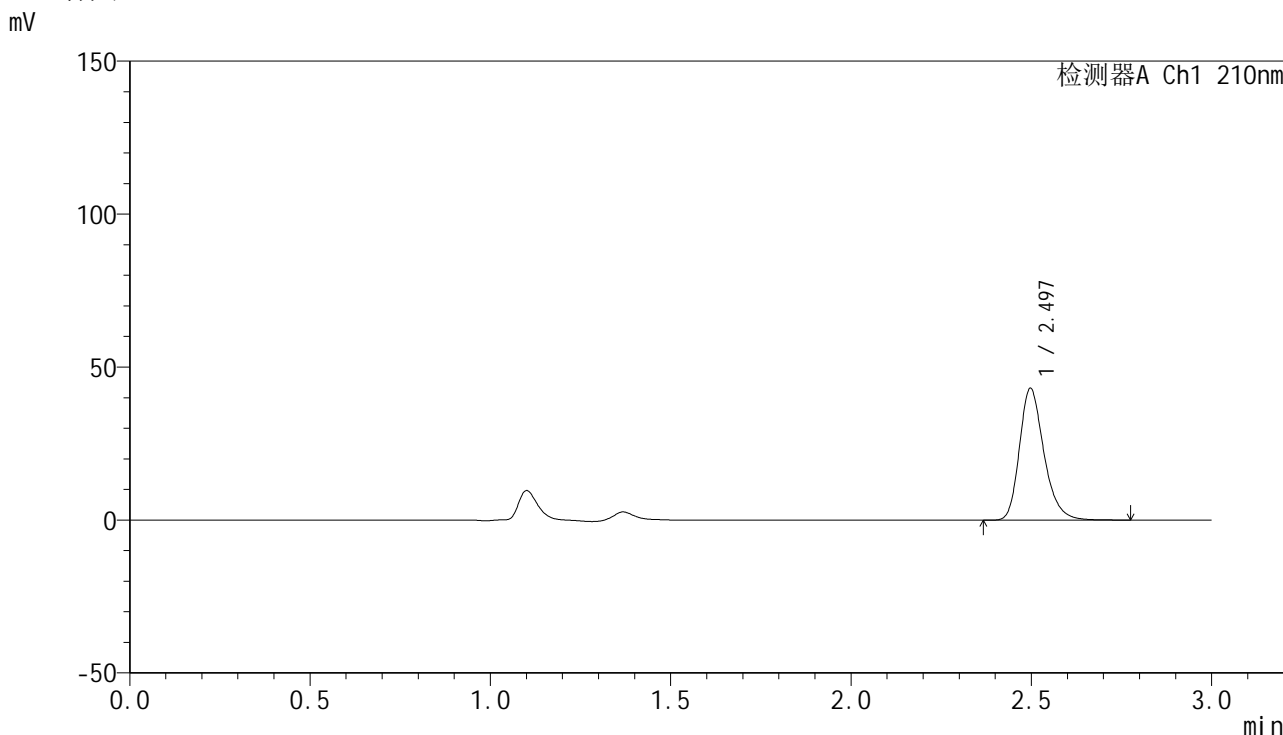
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	206700	43653	100.000	6688	1.259	--
总计		206700	43653	100.000			

图7 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-462-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

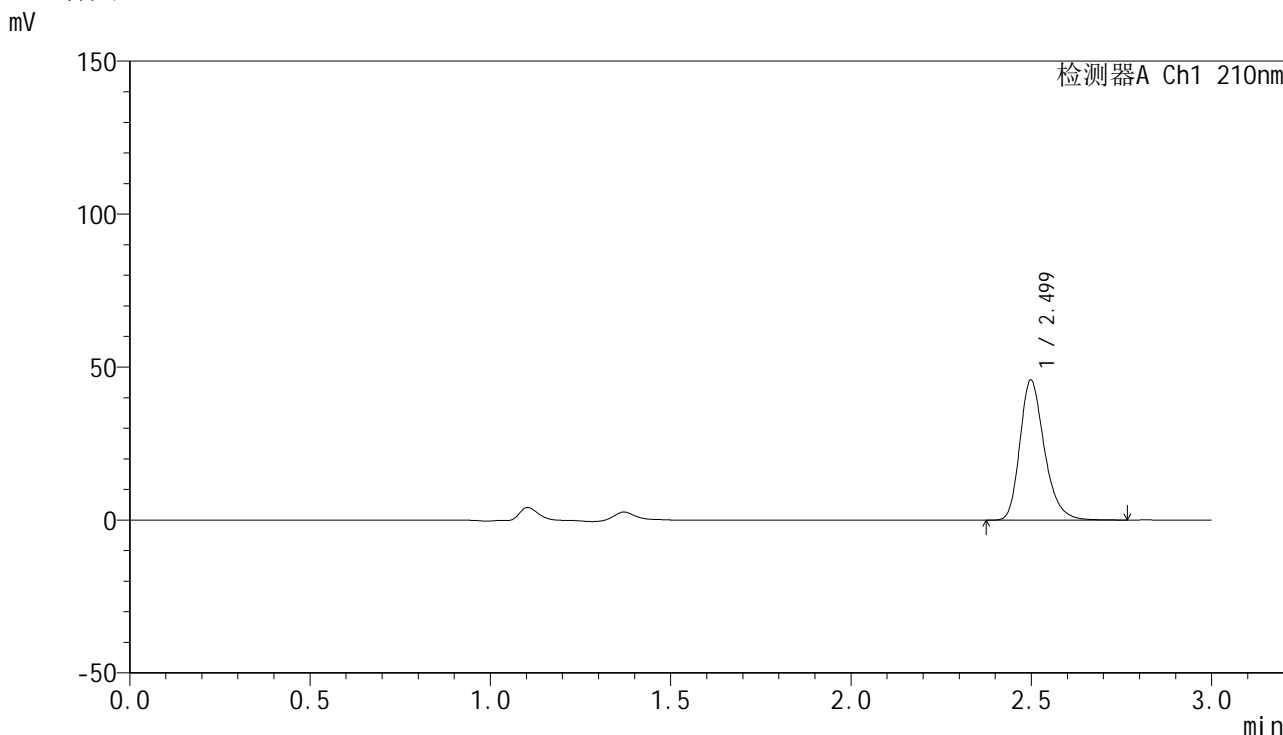
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	203868	43111	100.000	6714	1.260	--
总计		203868	43111	100.000			

图8 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-463-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

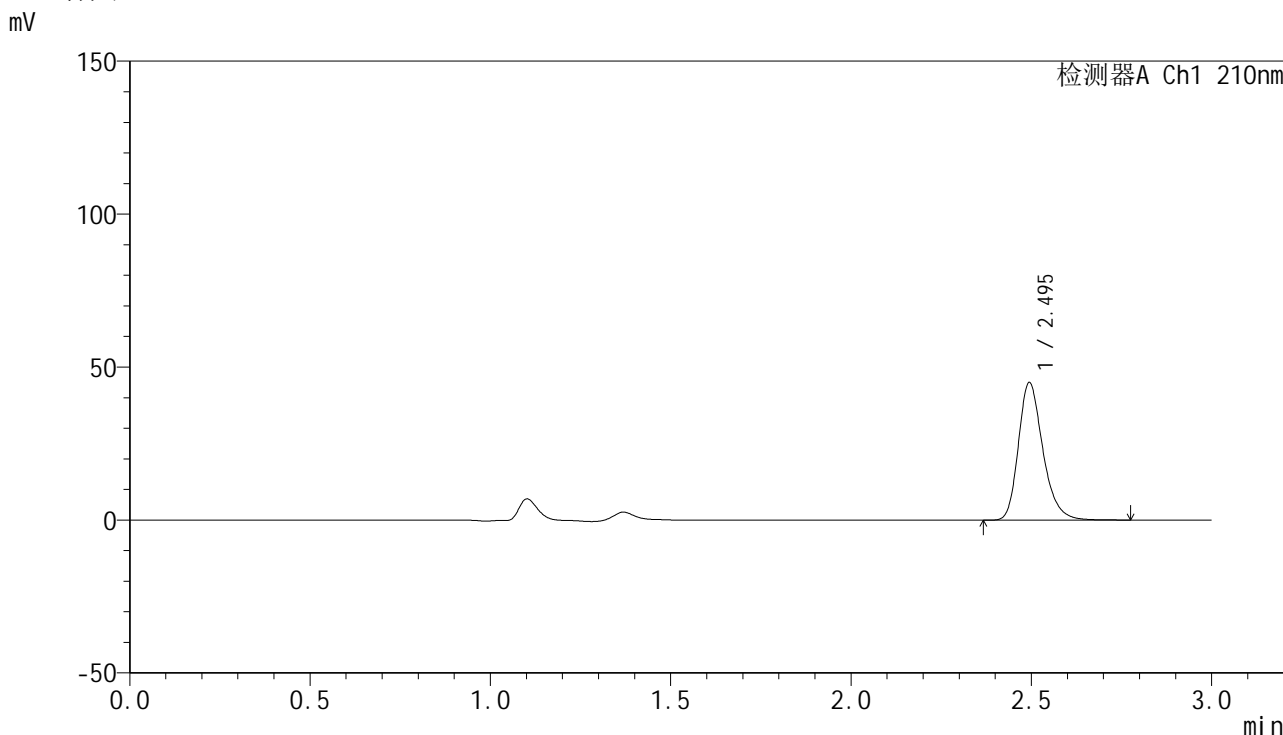
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	216546	45710	100.000	6719	1.262	--
总计		216546	45710	100.000			

图9 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-464-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	212710	44888	100.000	6709	1.261	--
总计		212710	44888	100.000			

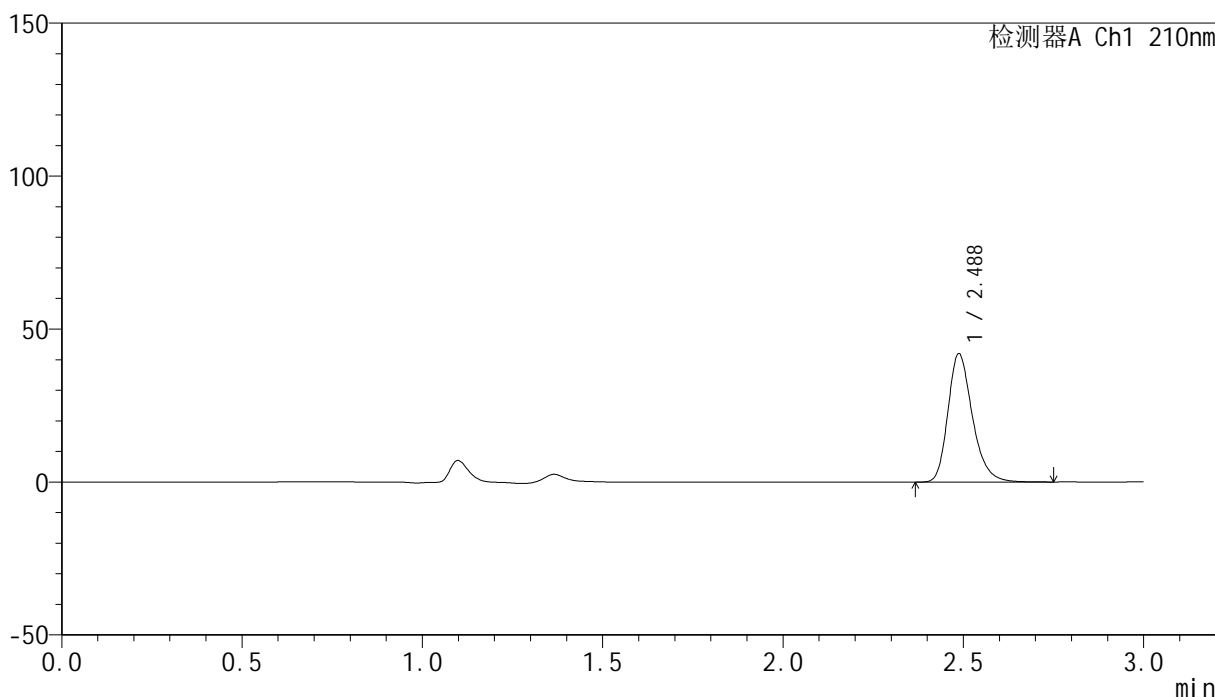
图10 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-465-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

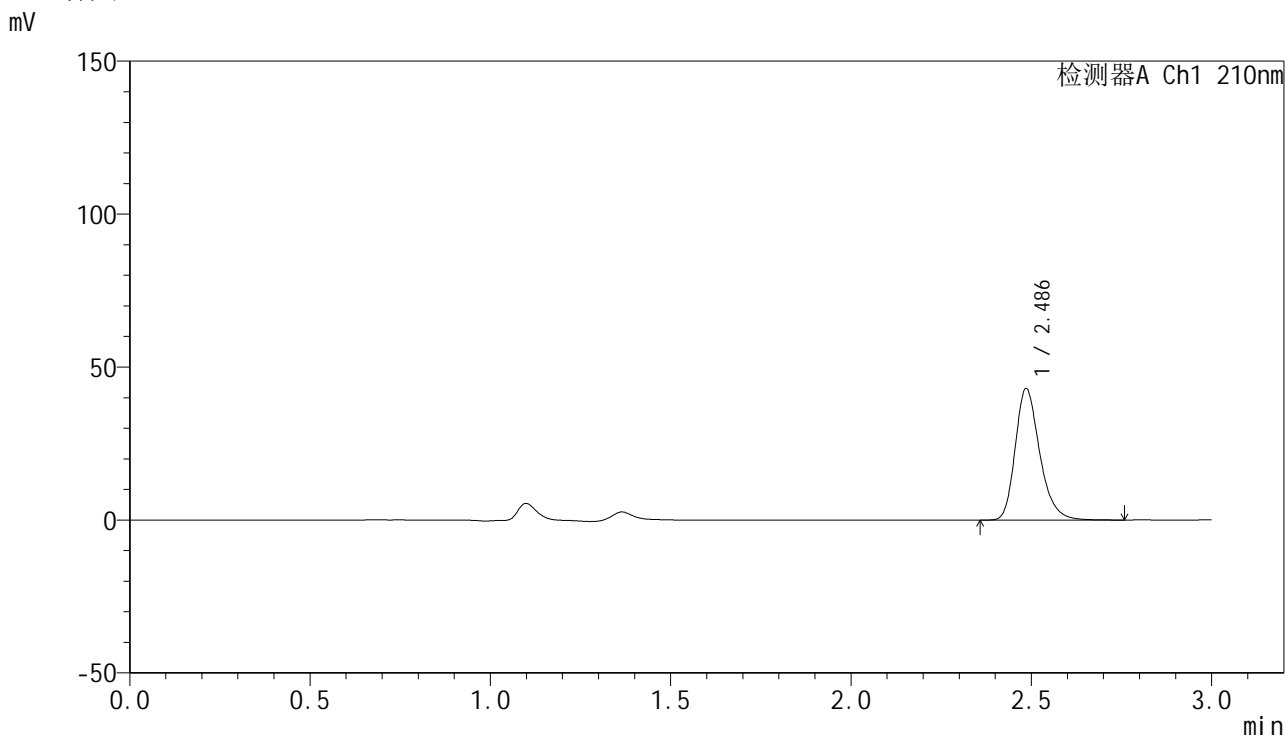
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	198395	41965	100.000	6660	1.260	--
总计		198395	41965	100.000			

图11 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-466-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

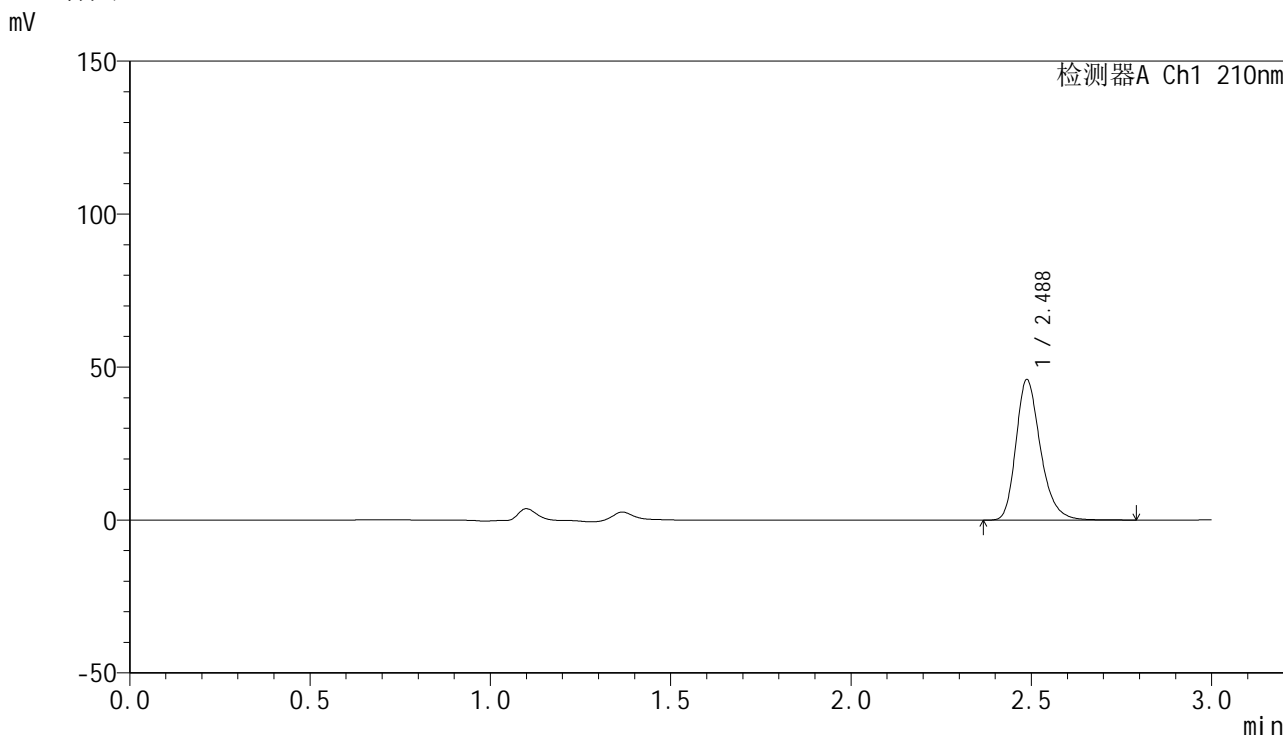
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	203596	42829	100.000	6642	1.263	--
总计		203596	42829	100.000			

图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-467-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	217702	45932	100.000	6652	1.264	--
总计		217702	45932	100.000			

图13 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



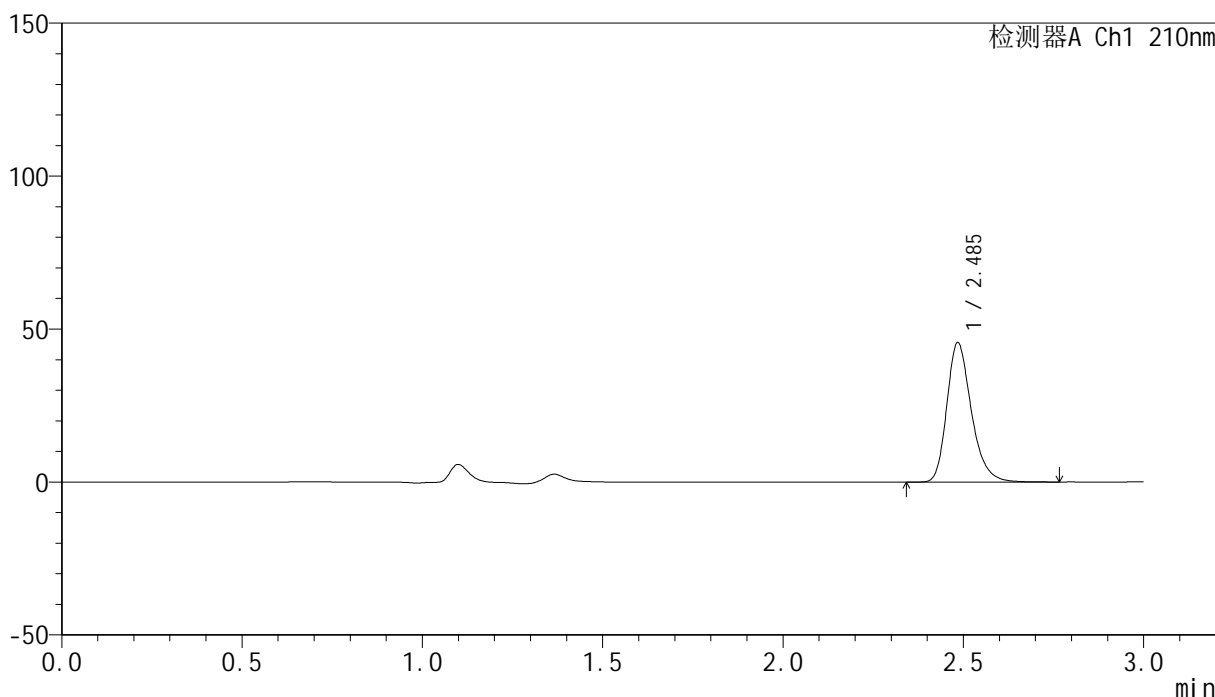
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-468-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

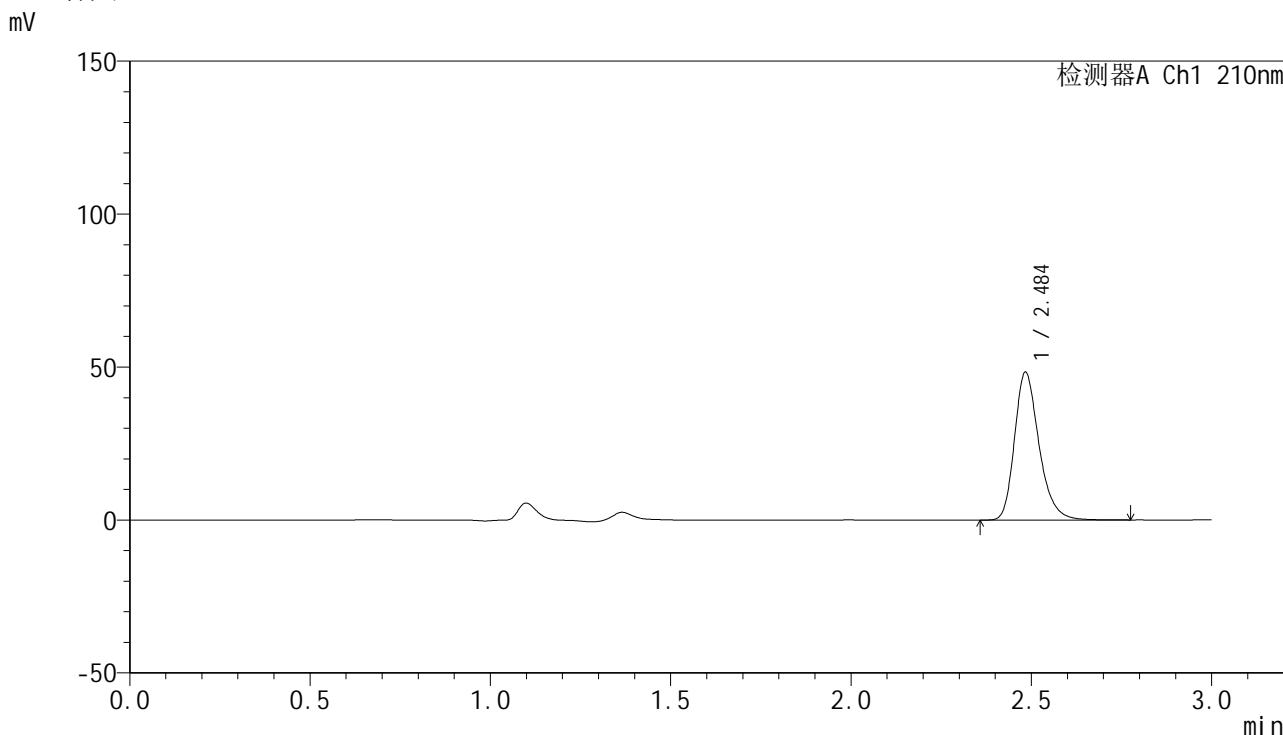
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	215976	45202	100.000	6622	1.266	--
总计		215976	45202	100.000			

图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-10min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-469-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/24 12:23:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	228686	47964	100.000	6640	1.268	--
总计		228686	47964	100.000			

图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

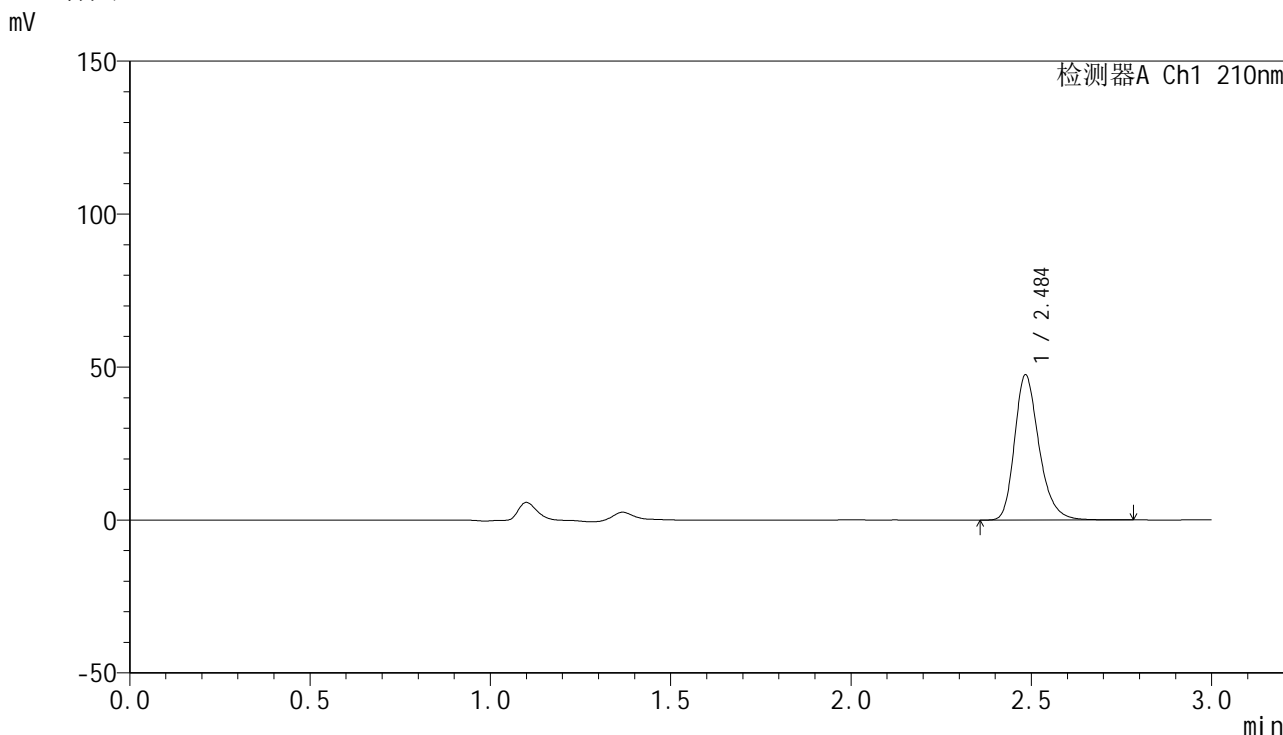


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-470-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	224157	47057	100.000	6648	1.267	--
总计		224157	47057	100.000			

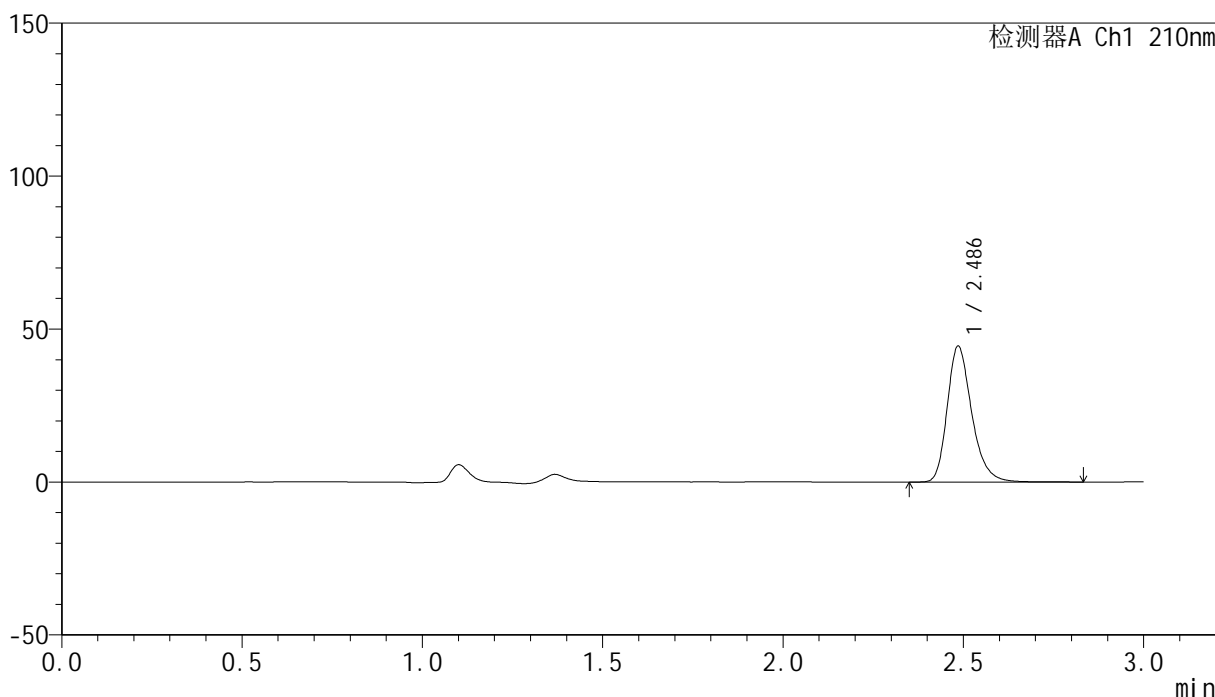
图16 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-471-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

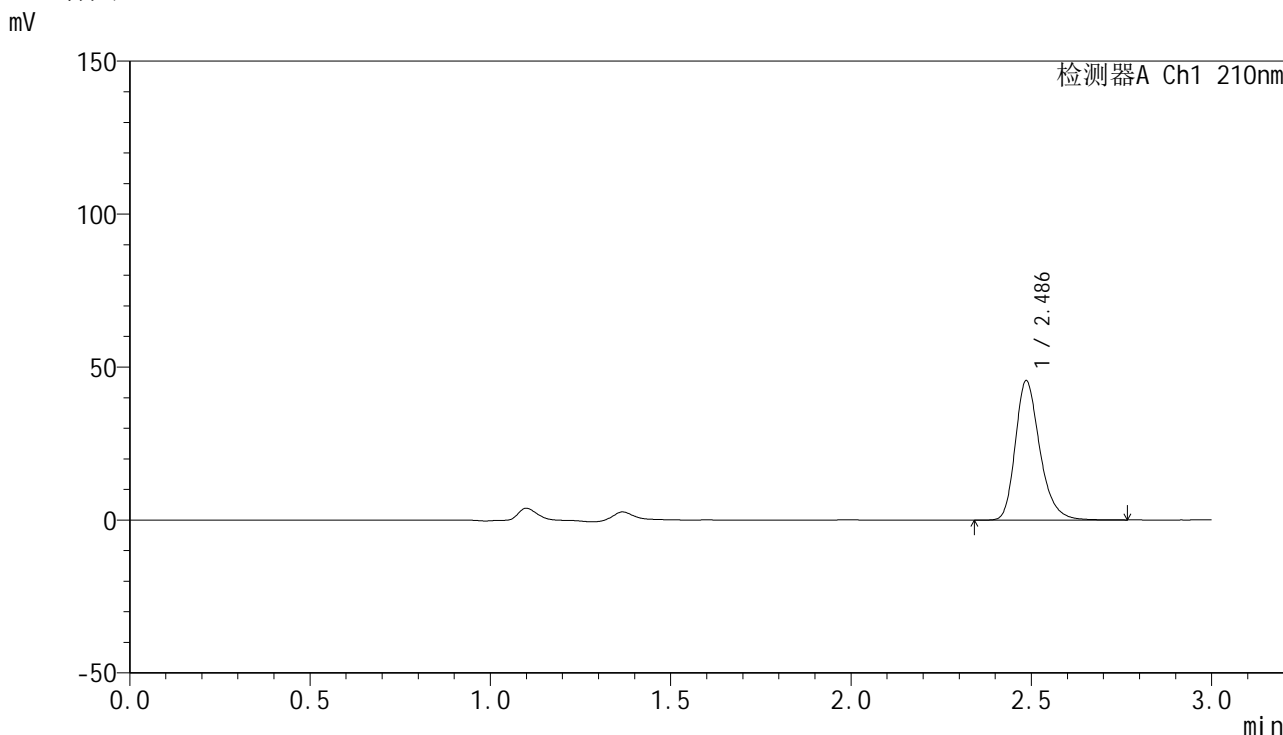
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	210808	44245	100.000	6655	1.268	--
总计		210808	44245	100.000			

图17 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-472-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	215474	45380	100.000	6664	1.268	--
总计		215474	45380	100.000			

图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



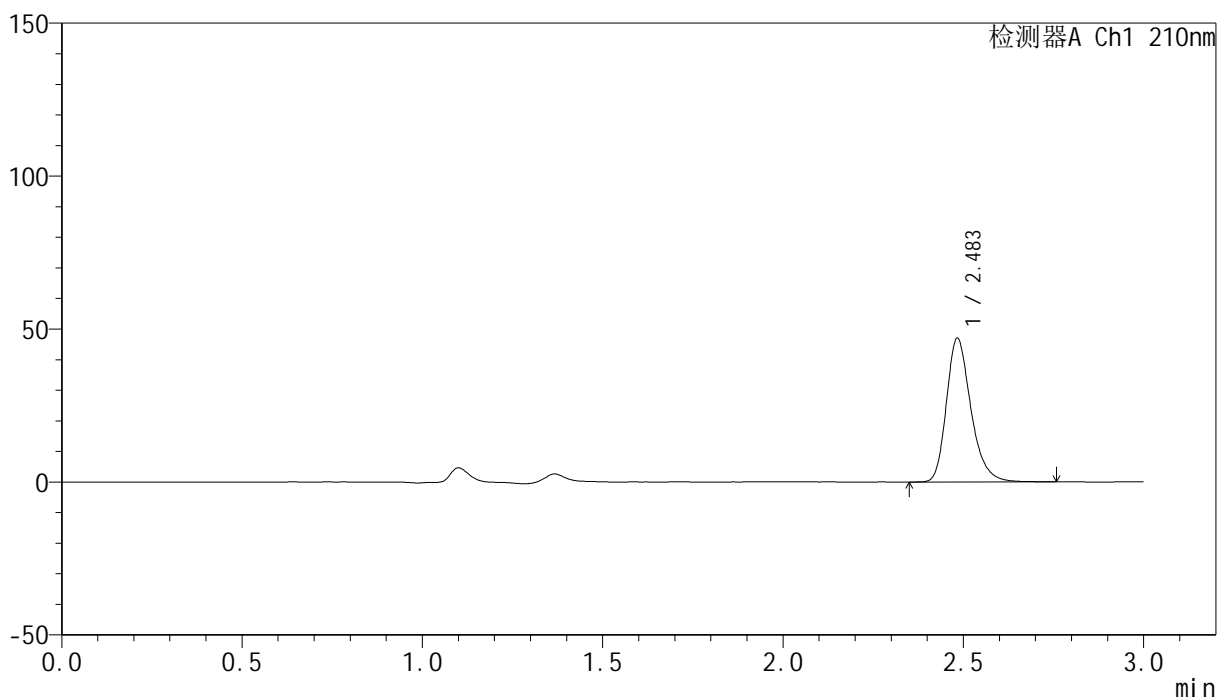
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-473-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/24 12:37:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

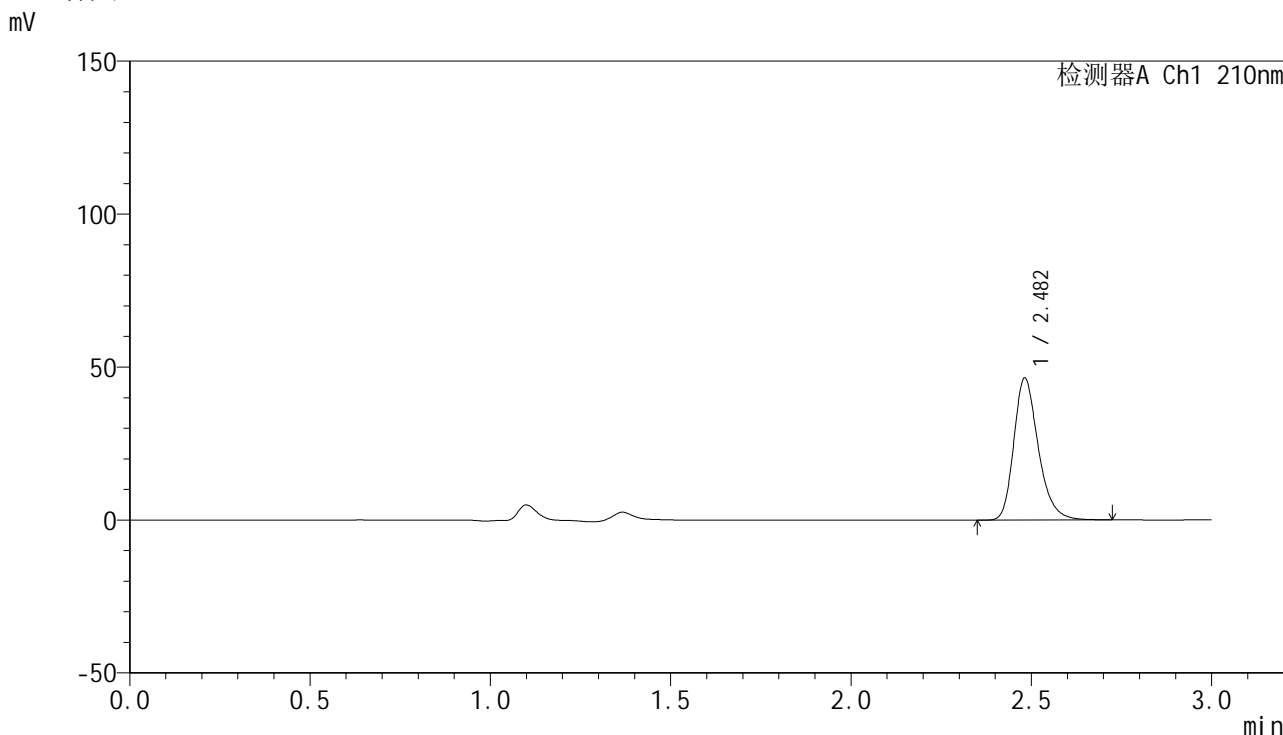
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	221971	46674	100.000	6653	1.269	--
总计		221971	46674	100.000			

图19 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-474-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 12:40:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	219617	46370	100.000	6633	1.268	--
总计		219617	46370	100.000			

图20 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



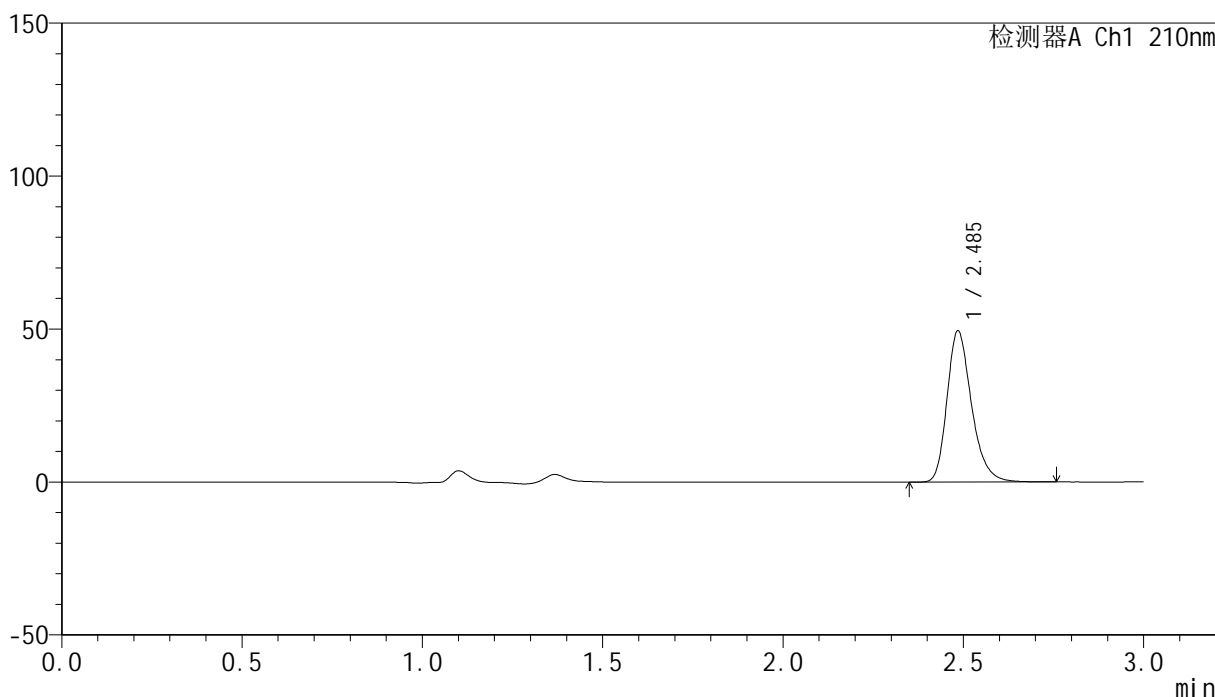
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-475-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.485	234163	49120	100.000	6625	1.267	--
总计		234163	49120	100.000			

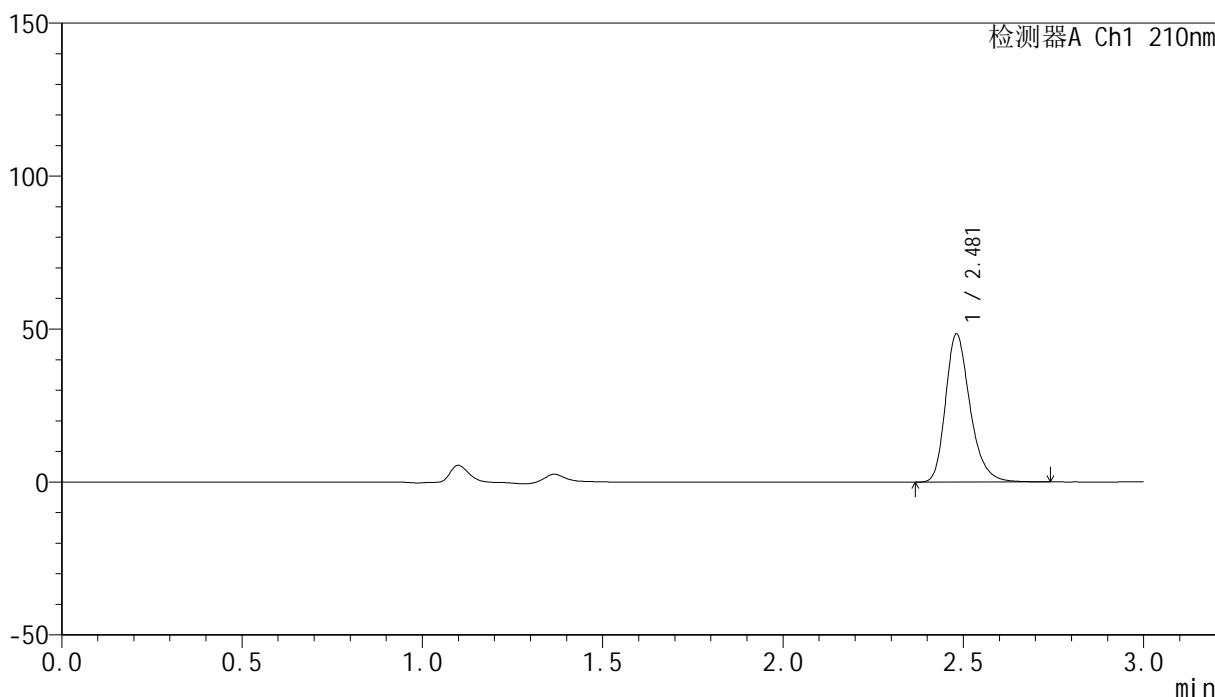
图21 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-476-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.481	228952	48401	100.000	6637	1.268	--
总计		228952	48401	100.000			

图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



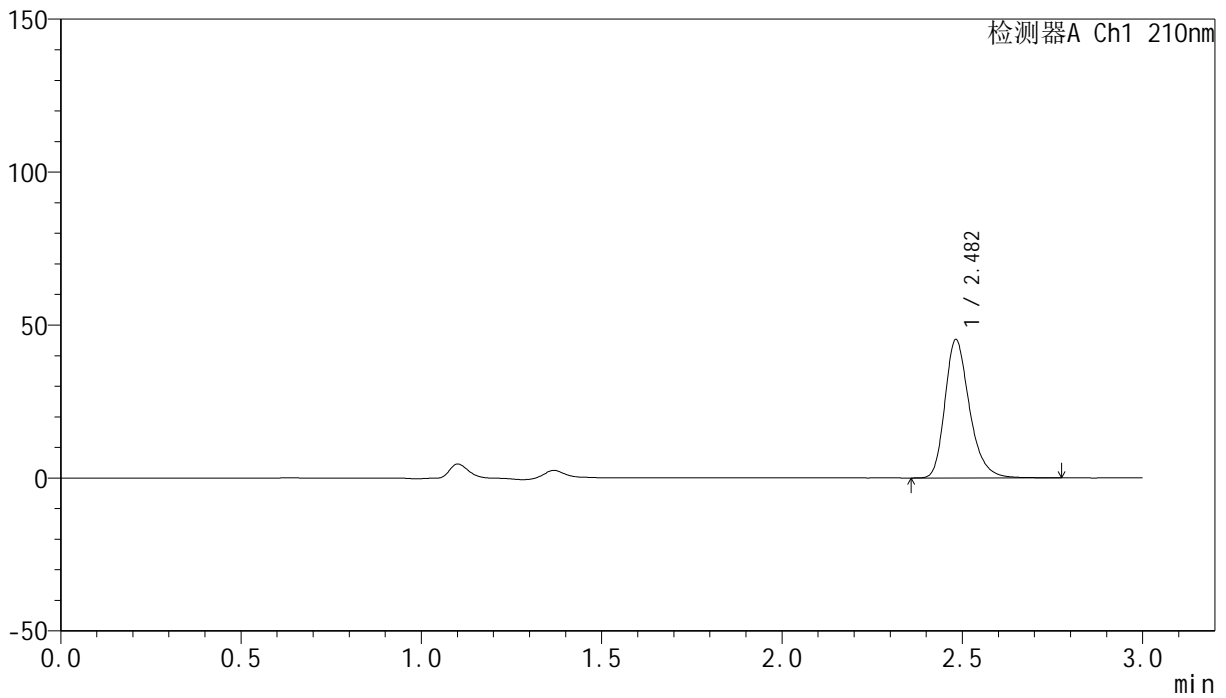
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-477-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 12:50:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.482	214165	45150	100.000	6630	1.271	--
总计		214165	45150	100.000			

图23 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

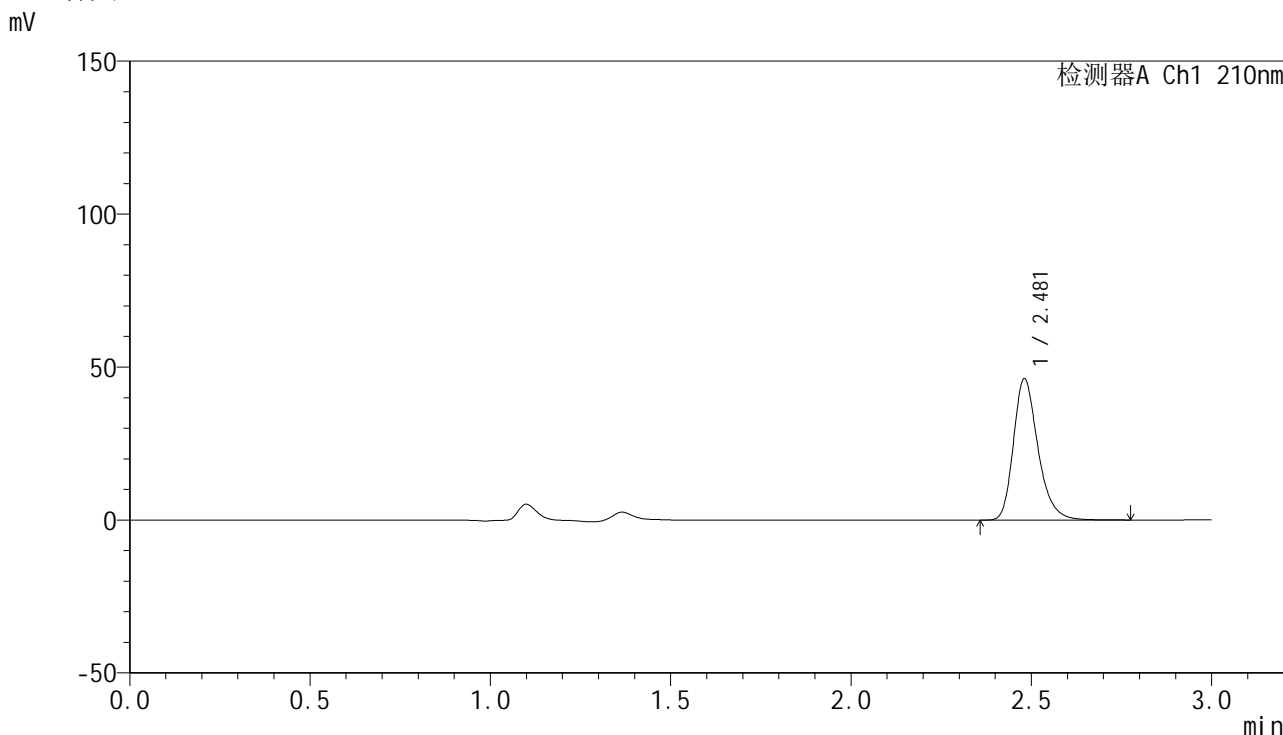


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-478-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	218954	46246	100.000	6628	1.269	--
总计		218954	46246	100.000			

图24 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



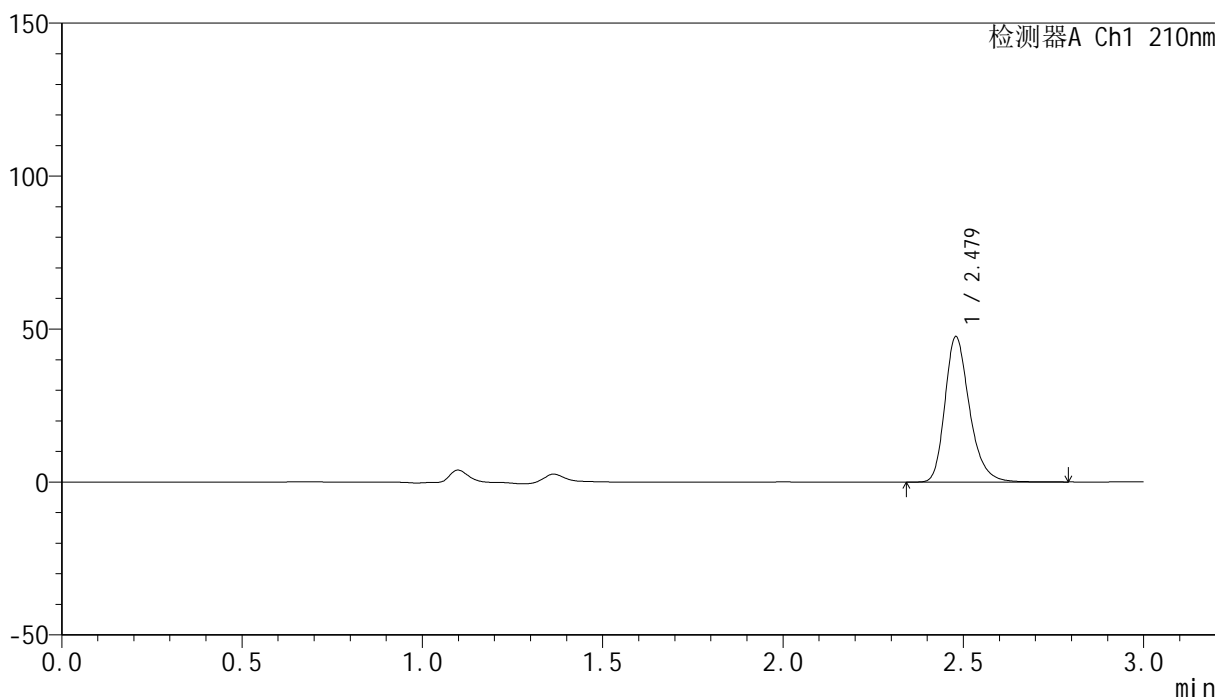
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-479-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

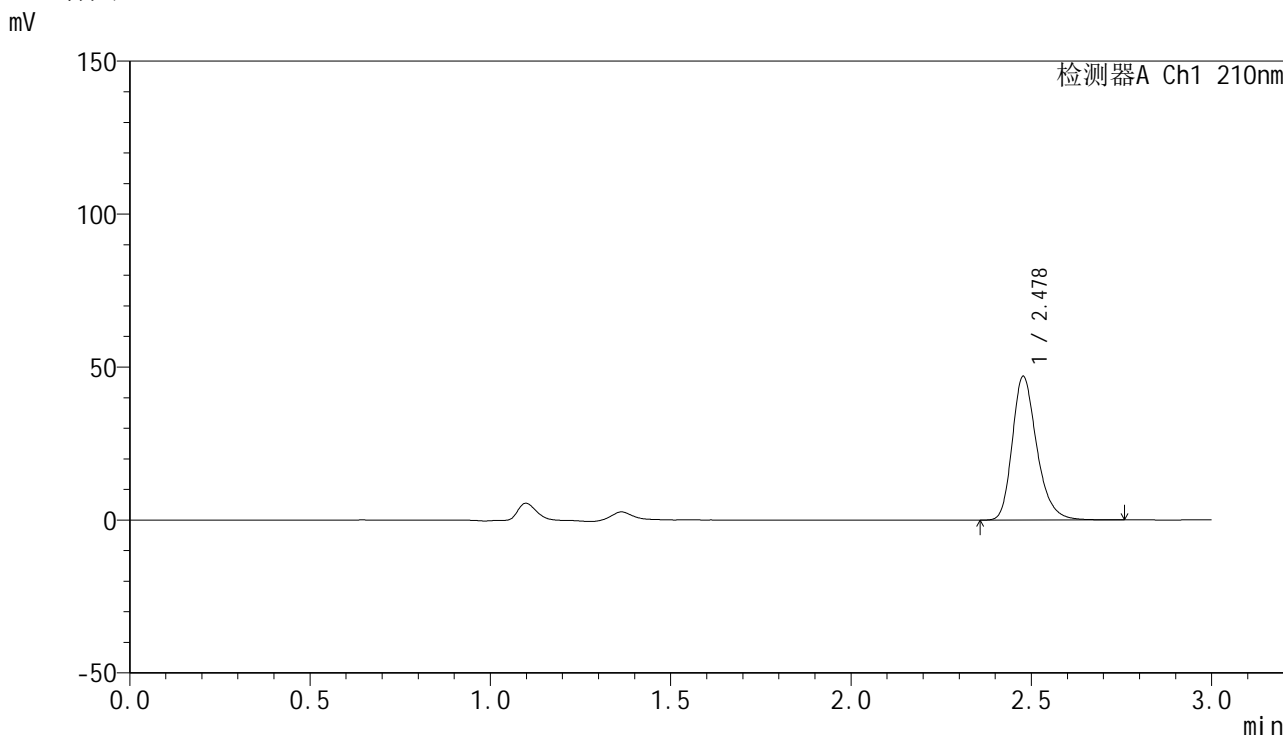
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	225231	47546	100.000	6626	1.270	--
总计		225231	47546	100.000			

图25 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-480-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	222399	46821	100.000	6618	1.268	--
总计		222399	46821	100.000			

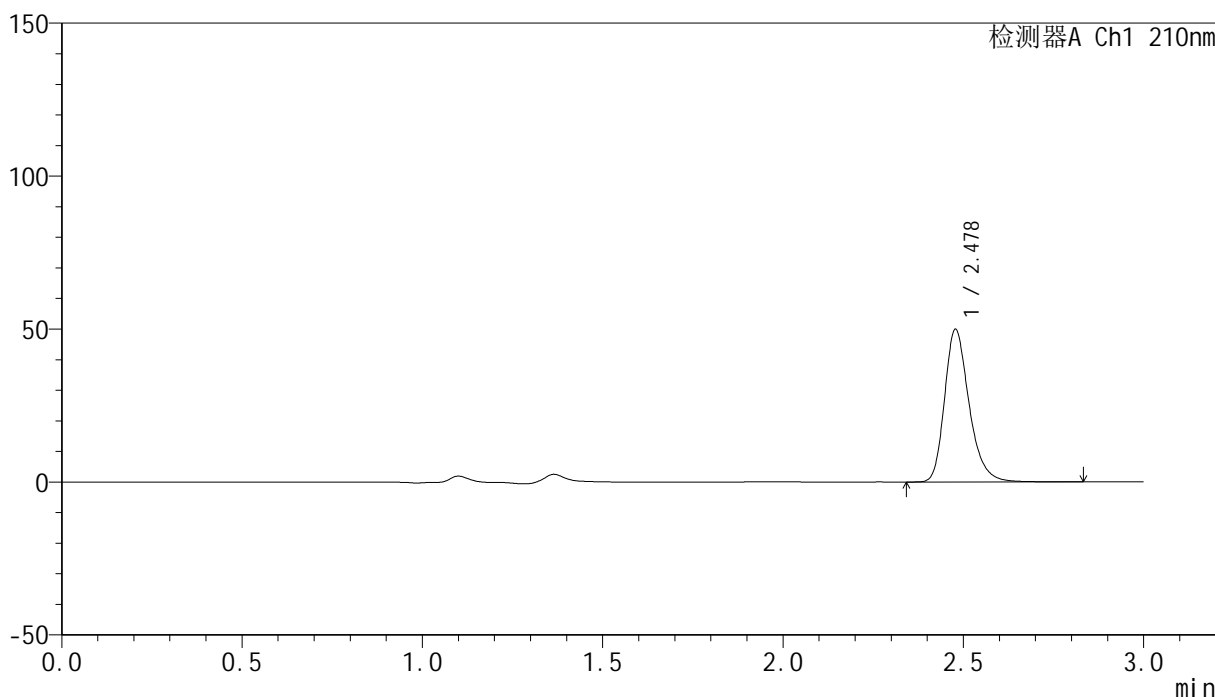
图26 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-481-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 13:04:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.478	236821	49832	100.000	6621	1.270	--
总计		236821	49832	100.000			

图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



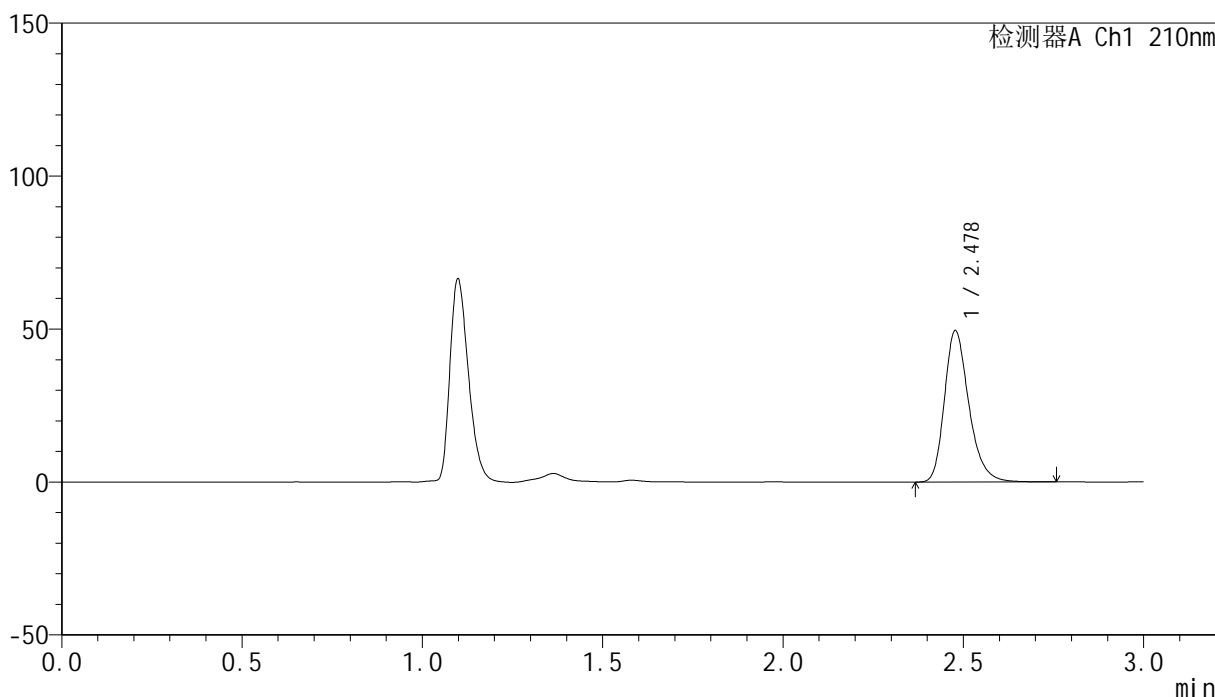
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-482-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.478	233878	49377	100.000	6644	1.269	--
总计		233878	49377	100.000			

图28 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

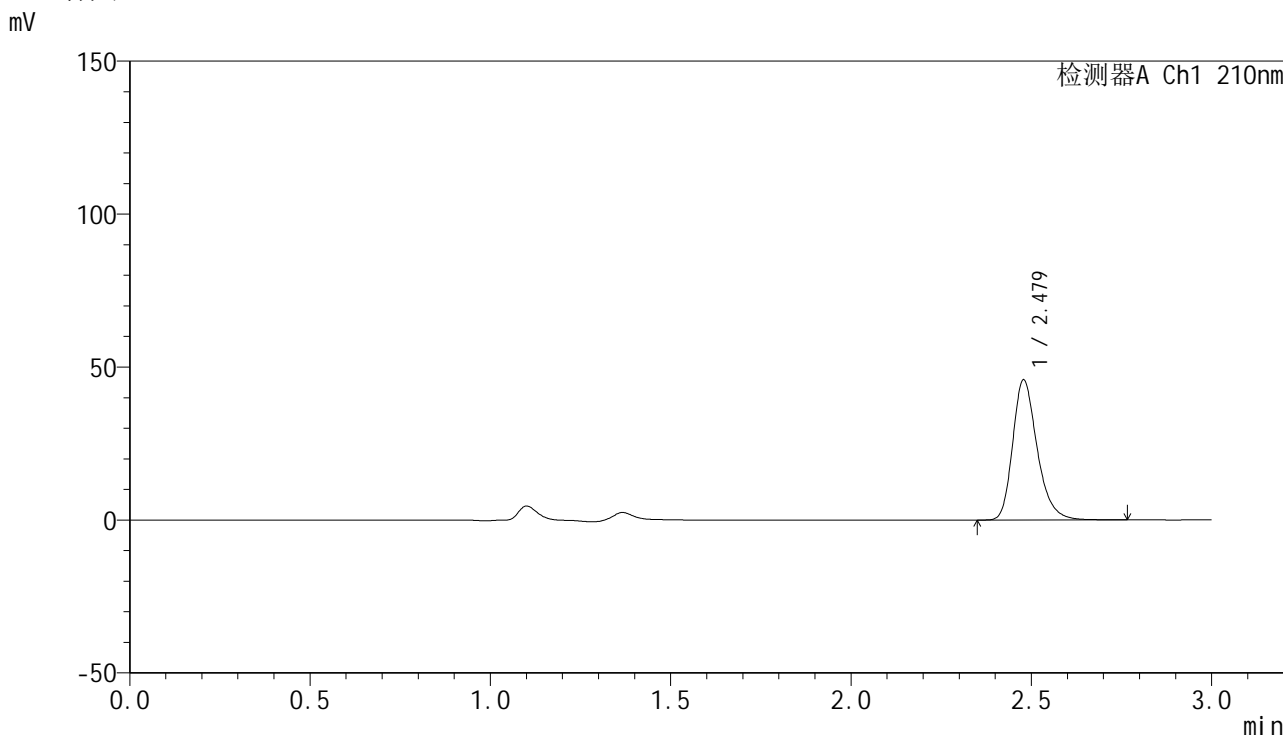


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-483-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	216754	45783	100.000	6626	1.268	--
总计		216754	45783	100.000			

图29 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

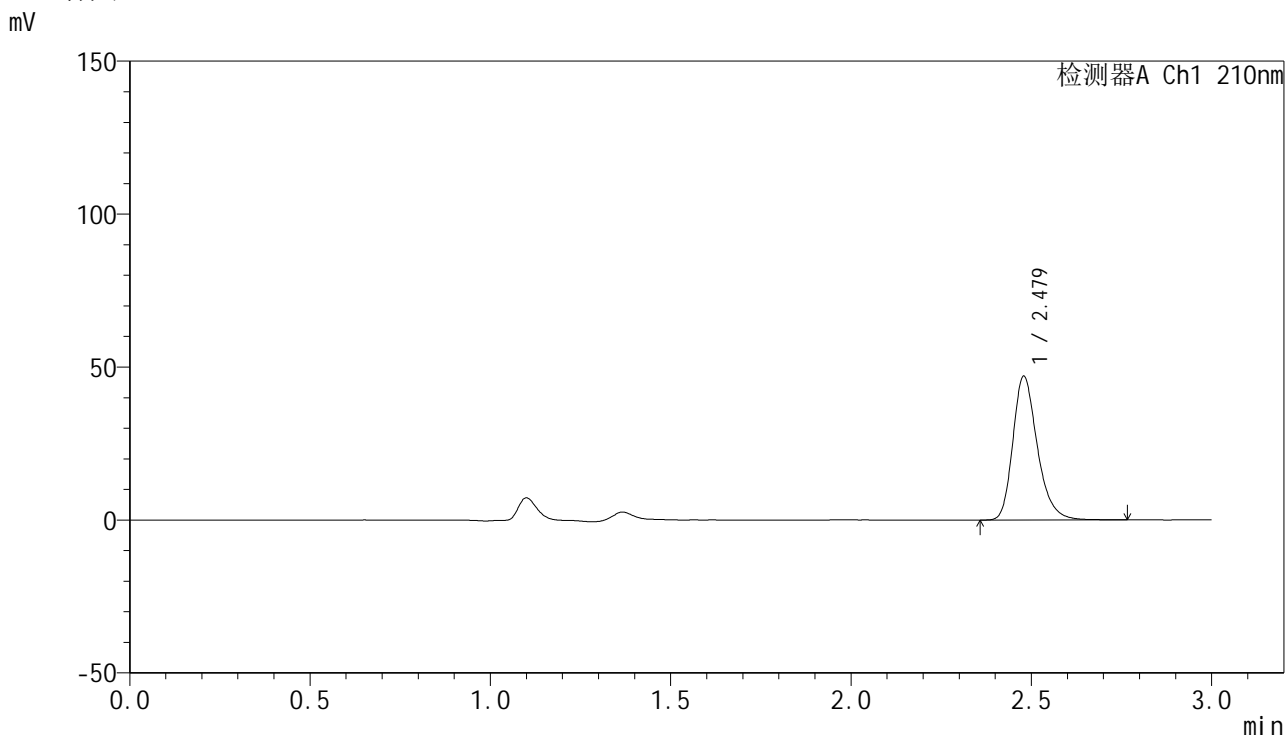


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-484-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

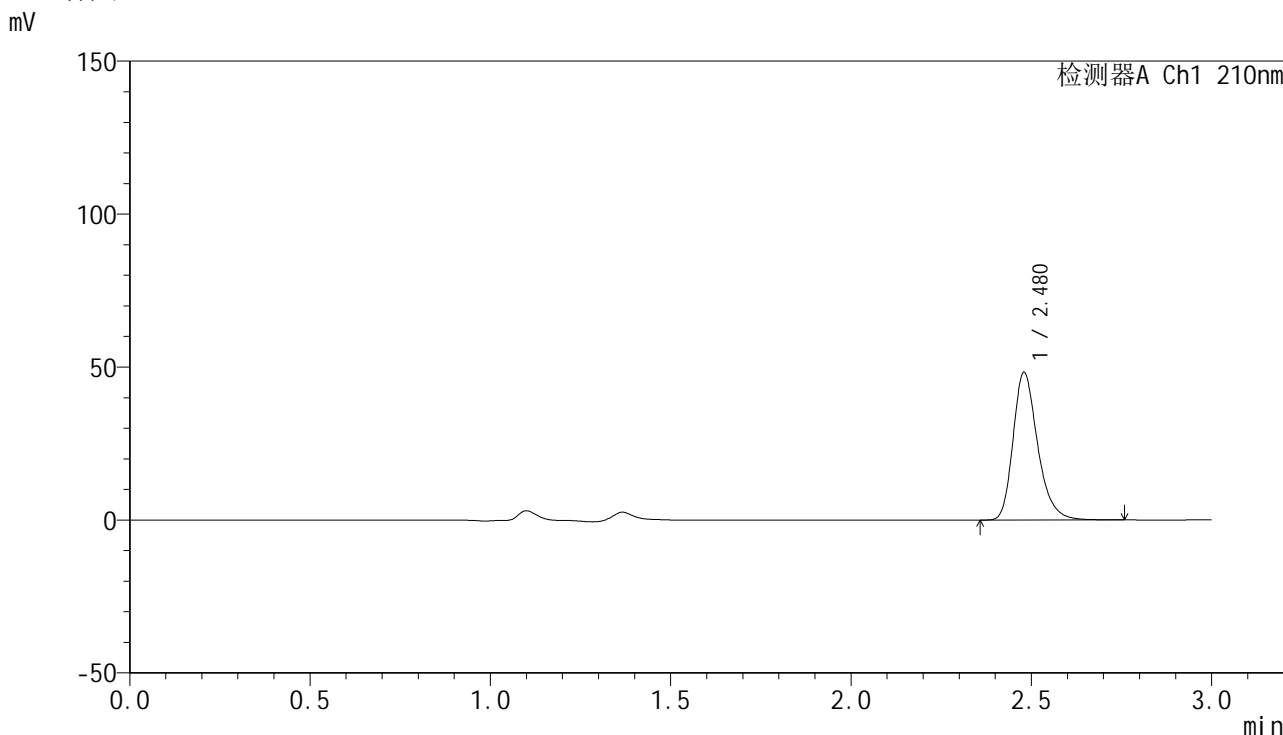
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	222560	47009	100.000	6627	1.268	--
总计		222560	47009	100.000			

图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-485-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	228949	48293	100.000	6605	1.271	--
总计		228949	48293	100.000			

图31 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



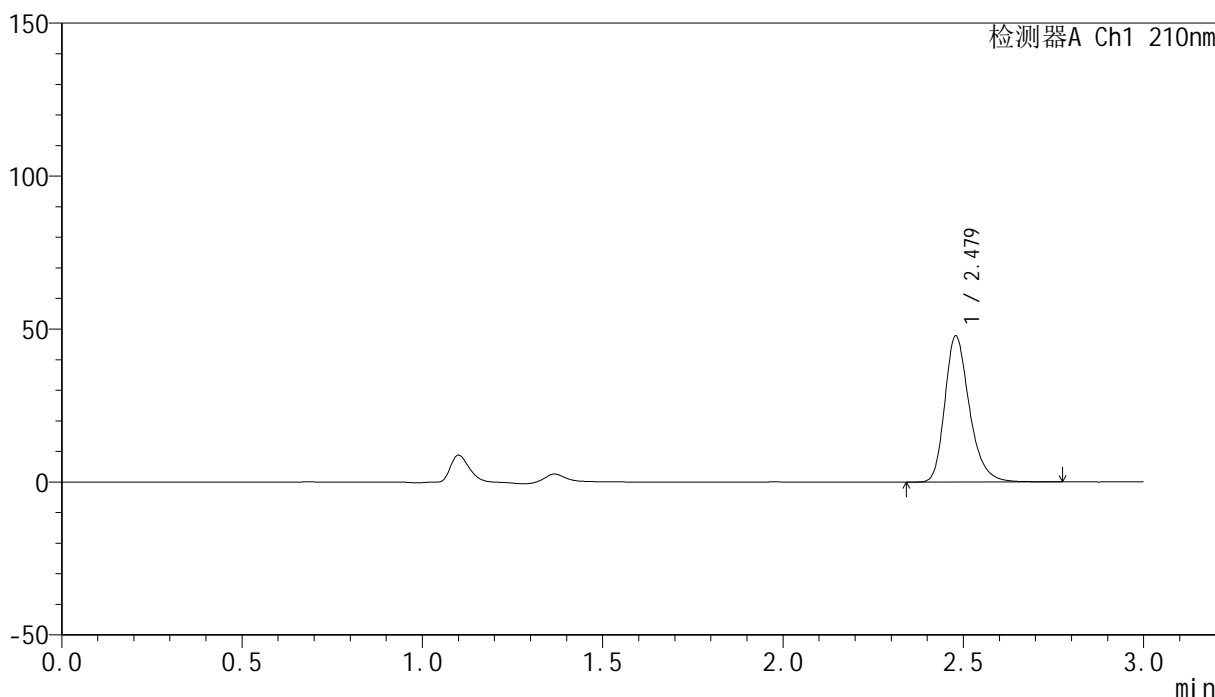
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-486-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.479	226450	47773	100.000	6612	1.269	--
总计		226450	47773	100.000			

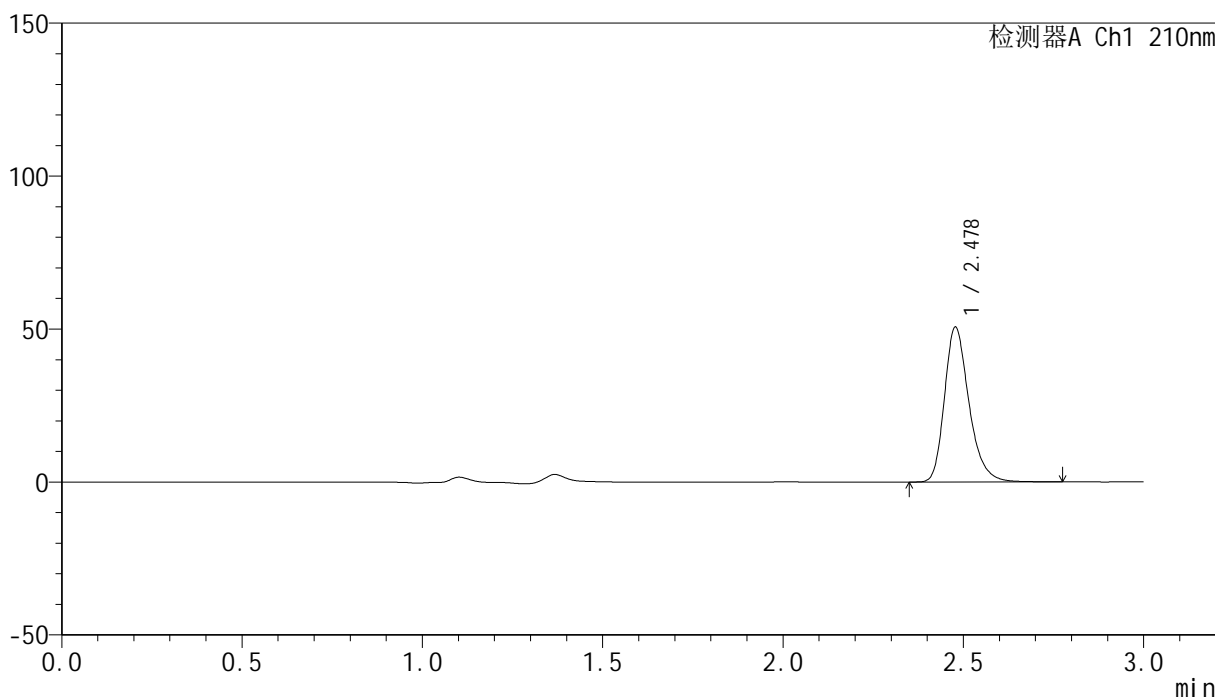
图32 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-487-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 13:24:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.478	239707	50520	100.000	6625	1.271	--
总计		239707	50520	100.000			

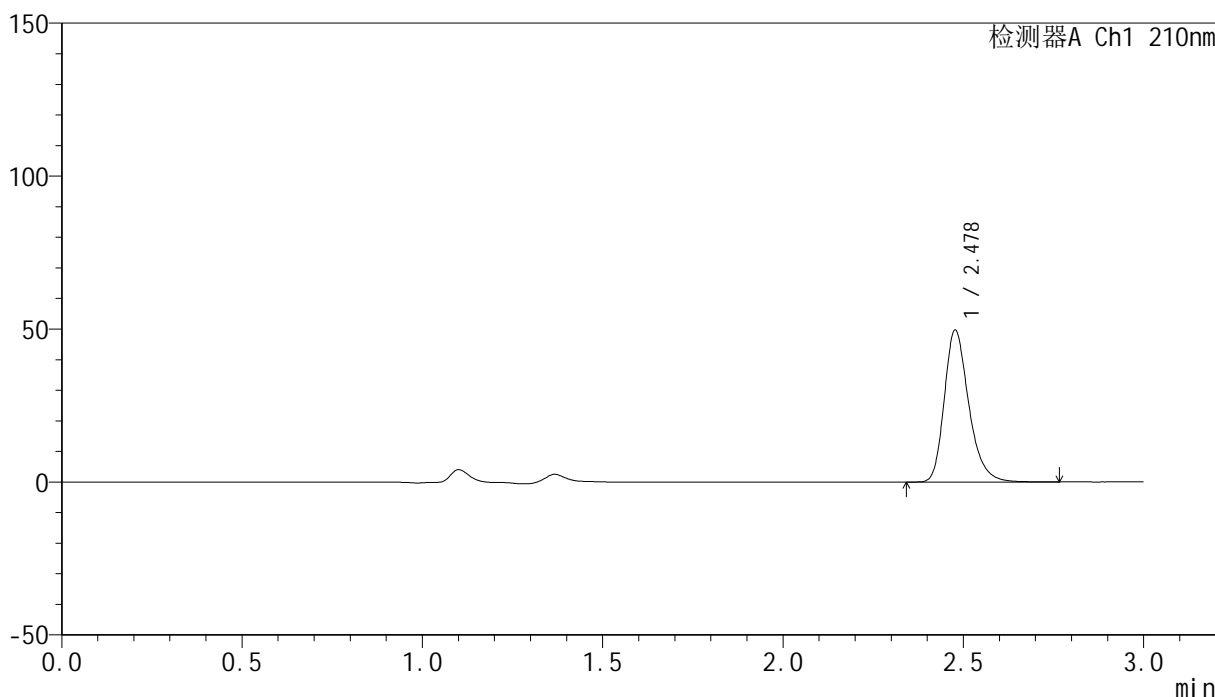
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-488-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

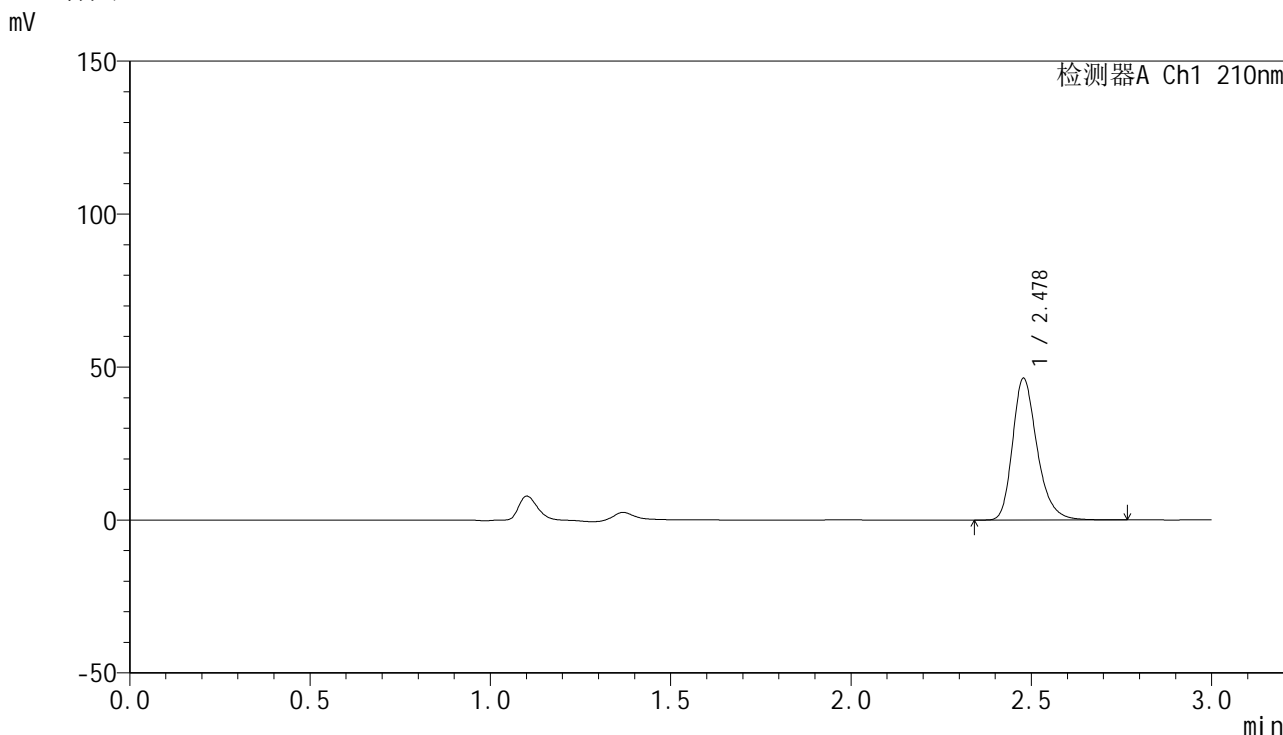
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	235258	49505	100.000	6627	1.273	--
总计		235258	49505	100.000			

图34 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-489-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	219495	46301	100.000	6634	1.273	--
总计		219495	46301	100.000			

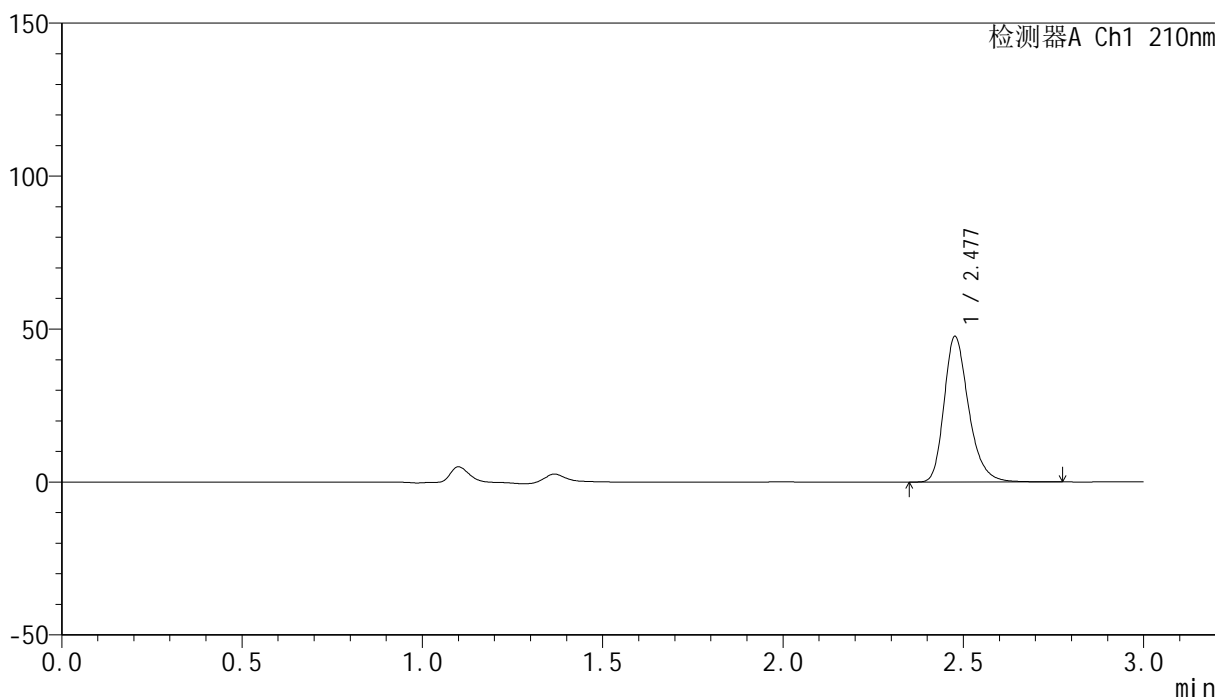
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-490-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:34:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

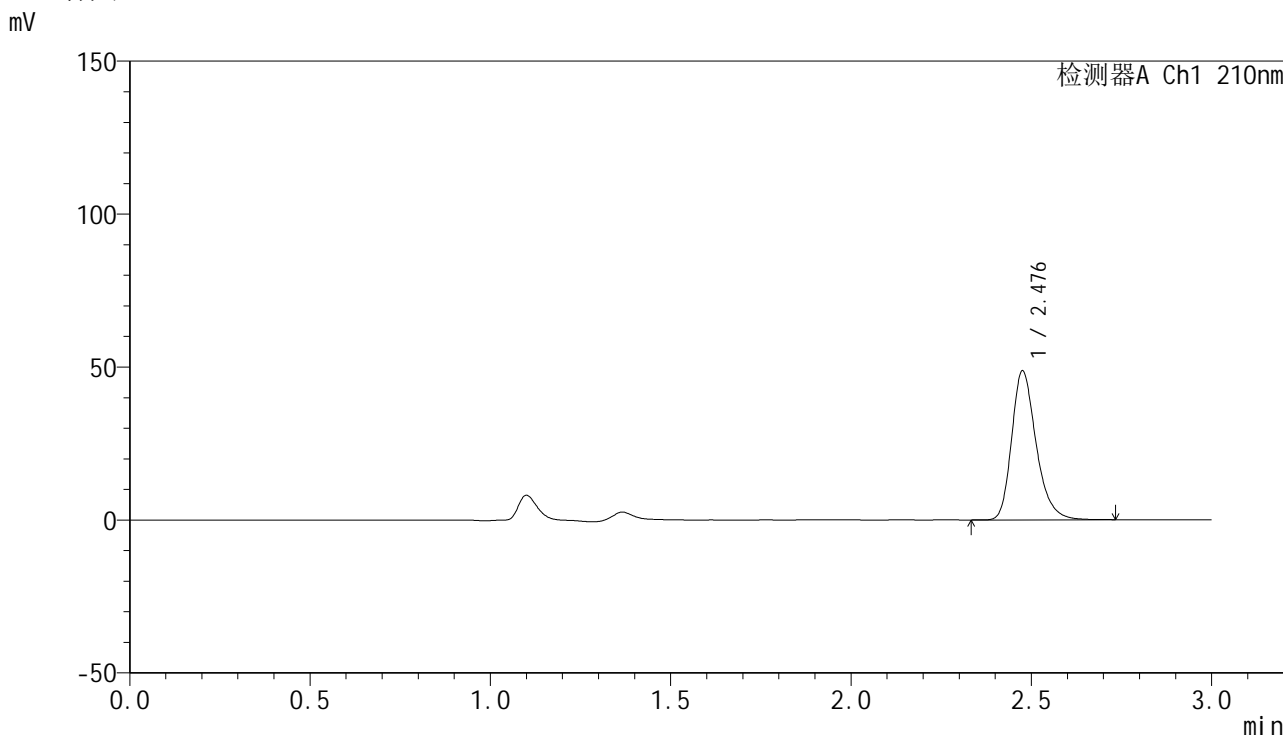
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	225698	47389	100.000	6608	1.272	--
总计		225698	47389	100.000			

图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-491-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/24 13:38:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

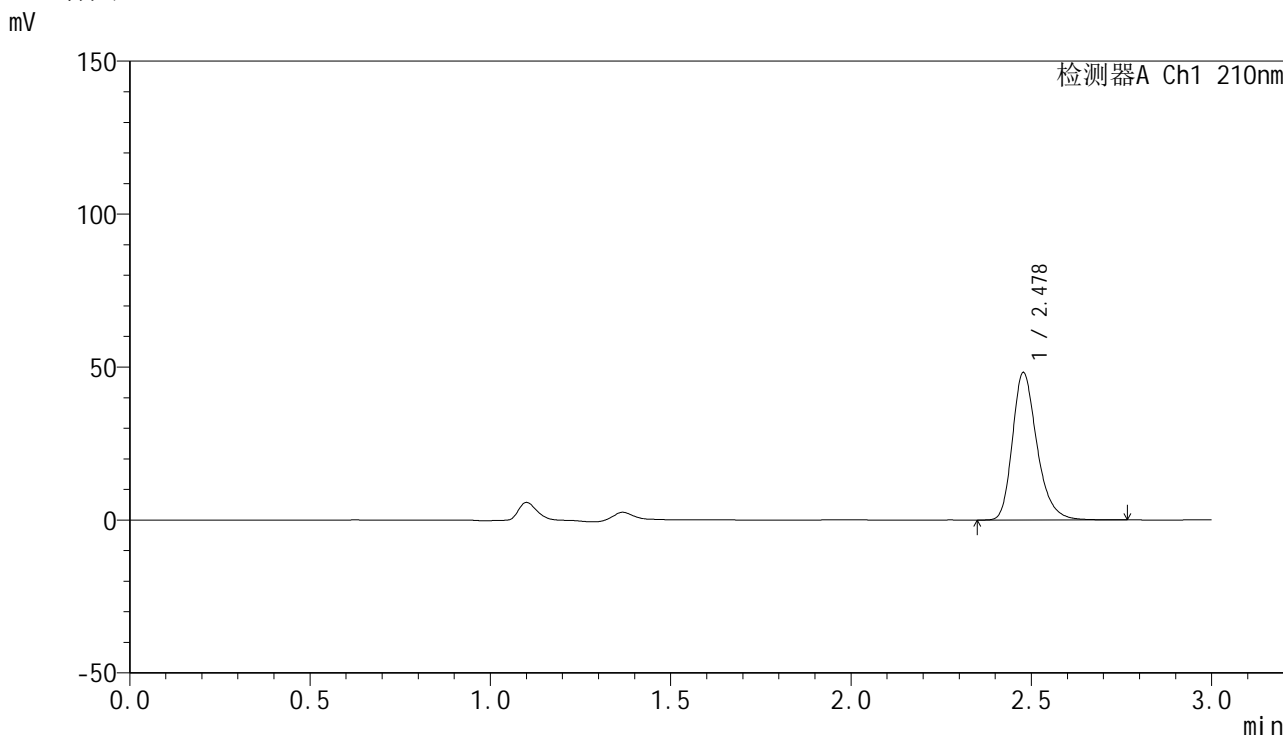
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	229902	48275	100.000	6630	1.273	--
总计		229902	48275	100.000			

图37 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-492-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	228413	48107	100.000	6624	1.275	--
总计		228413	48107	100.000			

图38 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



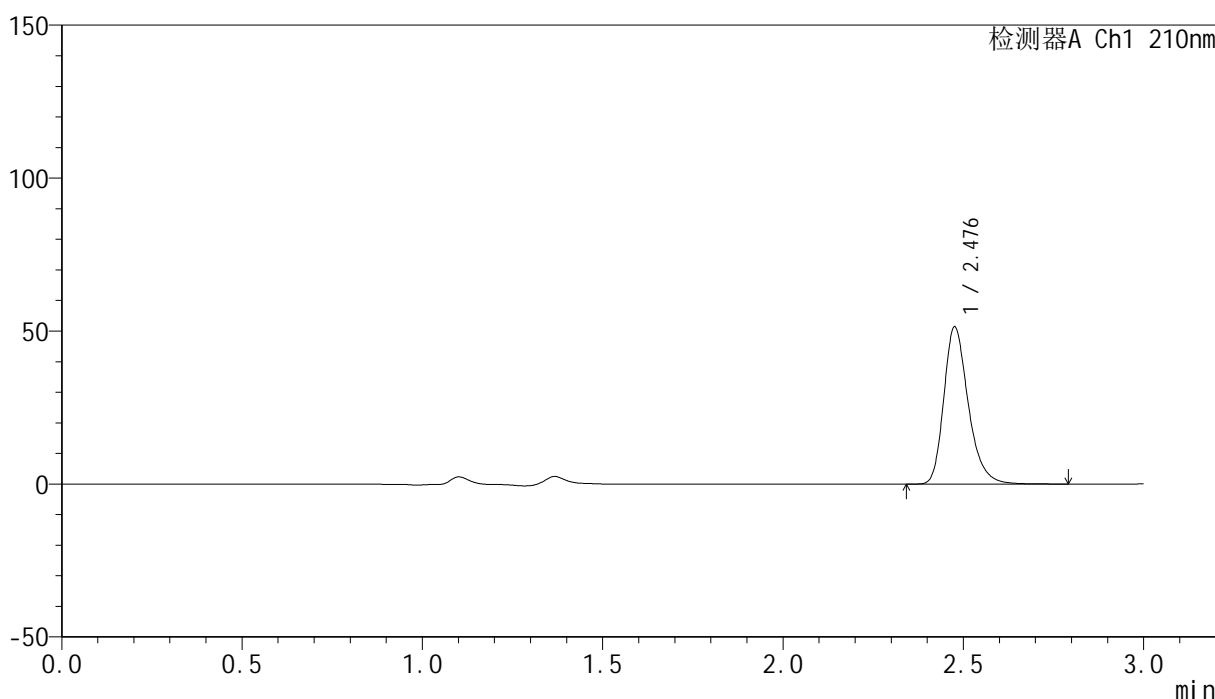
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-493-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

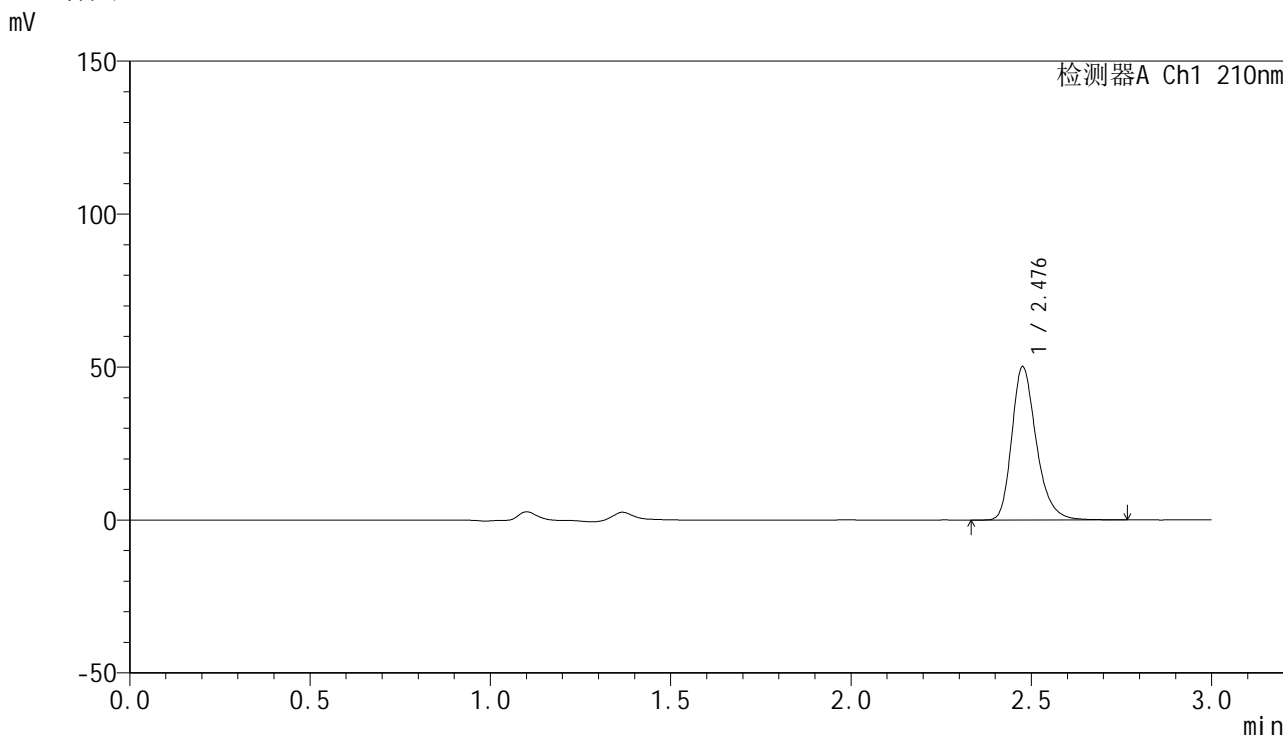
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	243125	50951	100.000	6637	1.278	--
总计		243125	50951	100.000			

图39 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-494-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 13:48:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

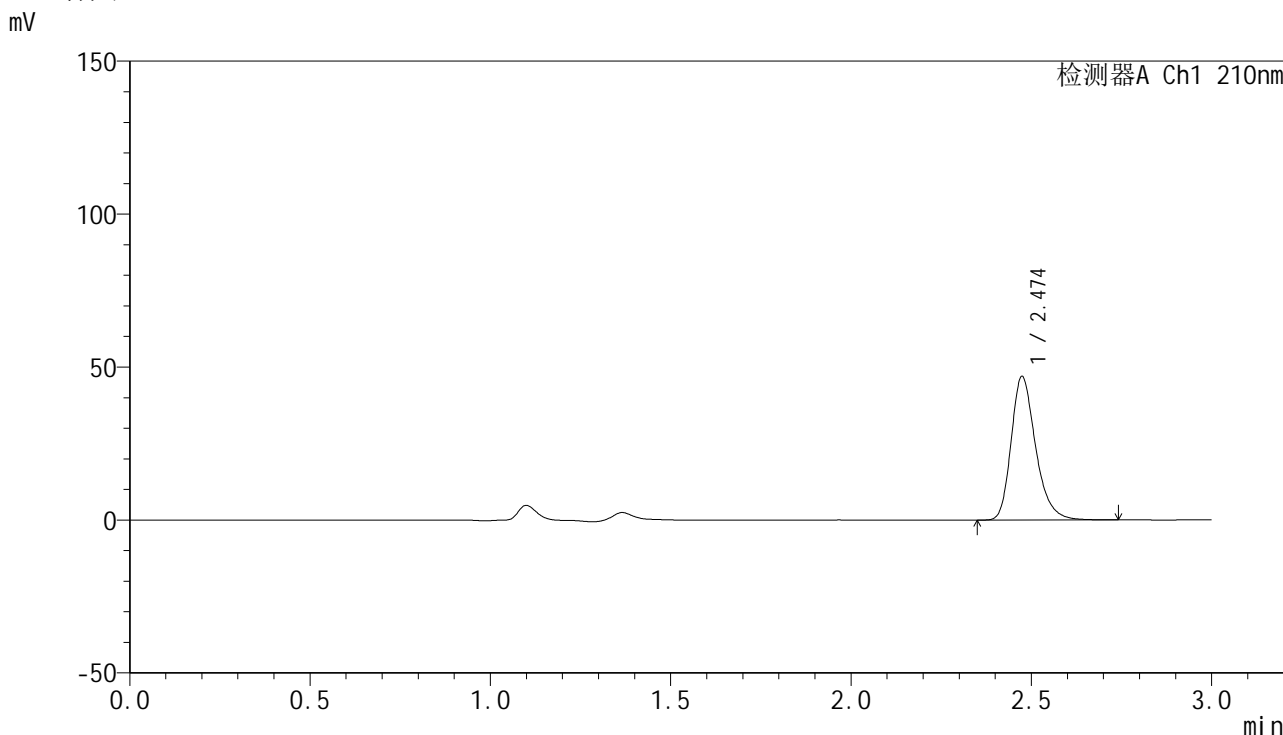
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	237171	49685	100.000	6623	1.274	--
总计		237171	49685	100.000			

图40 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-495-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

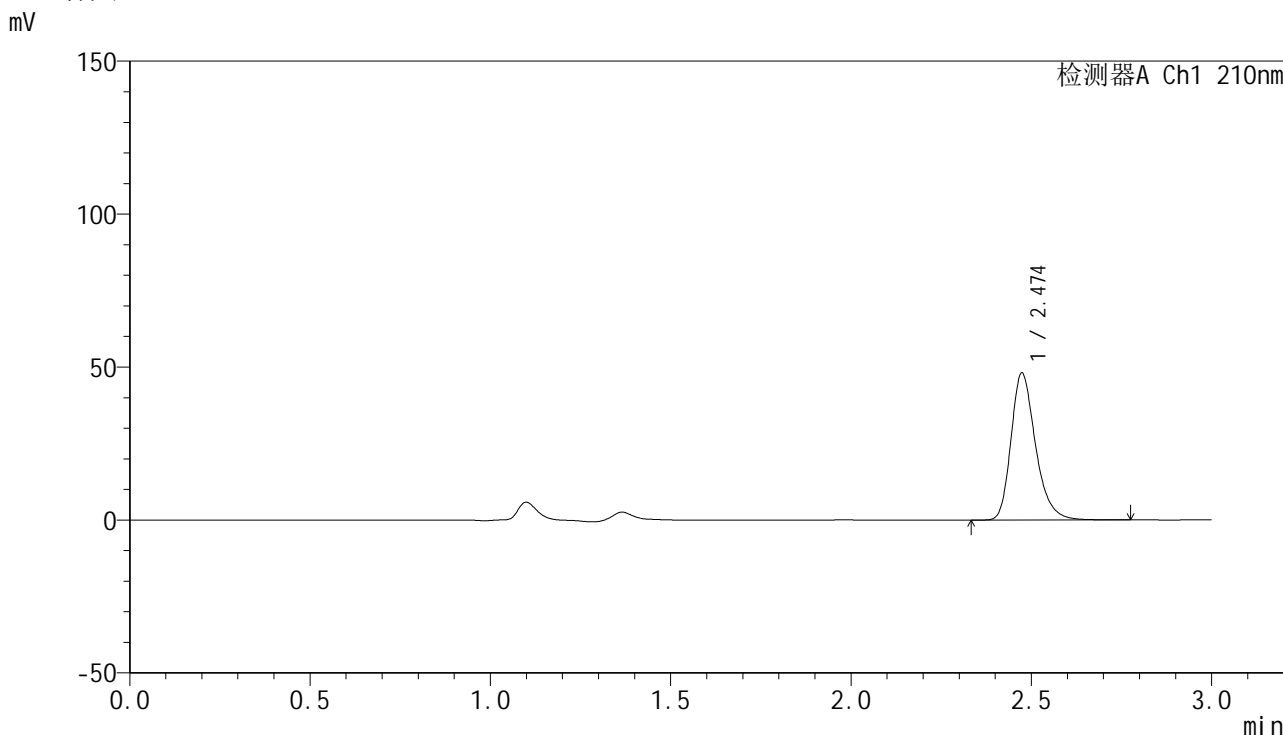
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	222169	46800	100.000	6613	1.274	--
总计		222169	46800	100.000			

图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-496-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	227683	47958	100.000	6599	1.277	--
总计		227683	47958	100.000			

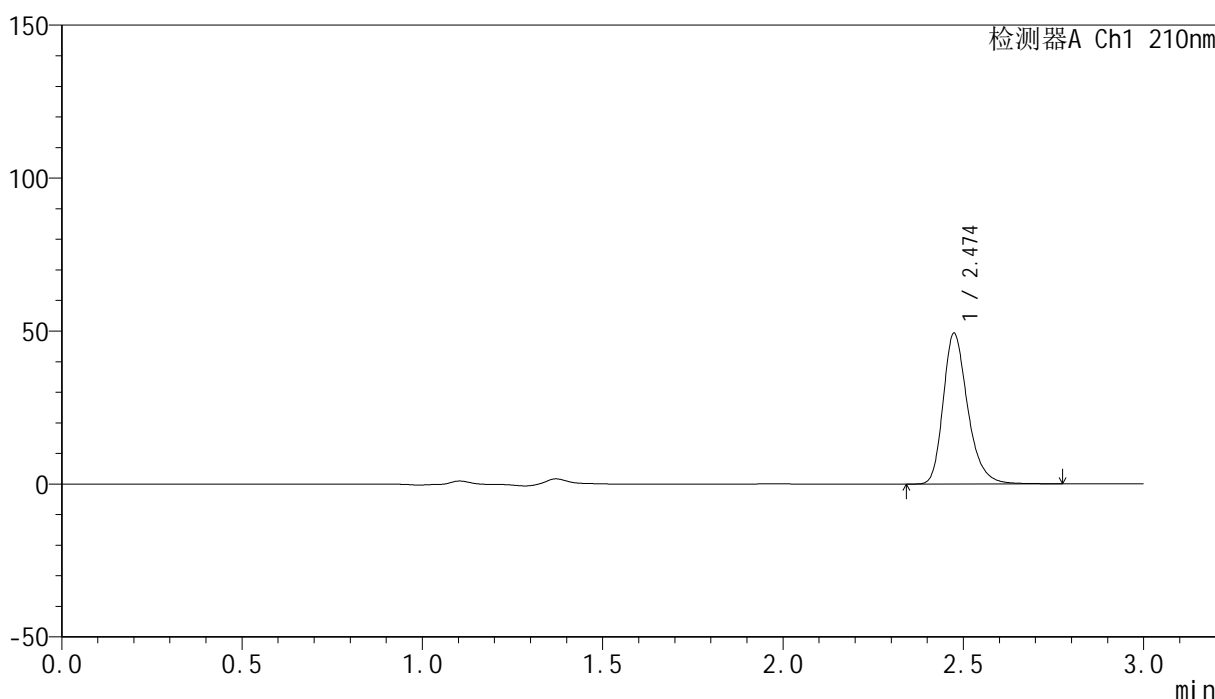
图42 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-497-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

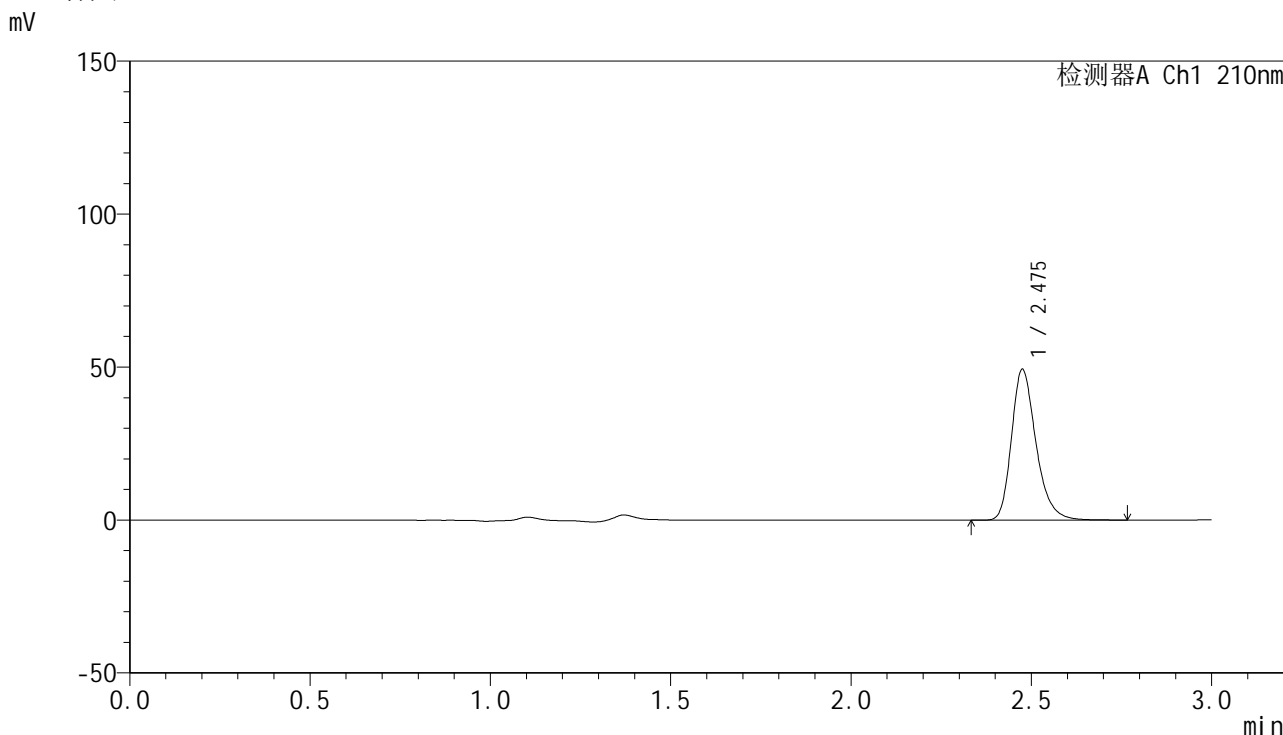
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	233604	49116	100.000	6616	1.276	--
总计		233604	49116	100.000			

图43 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-498-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 14:01:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	233639	48971	100.000	6604	1.276	--
总计		233639	48971	100.000			

图44 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



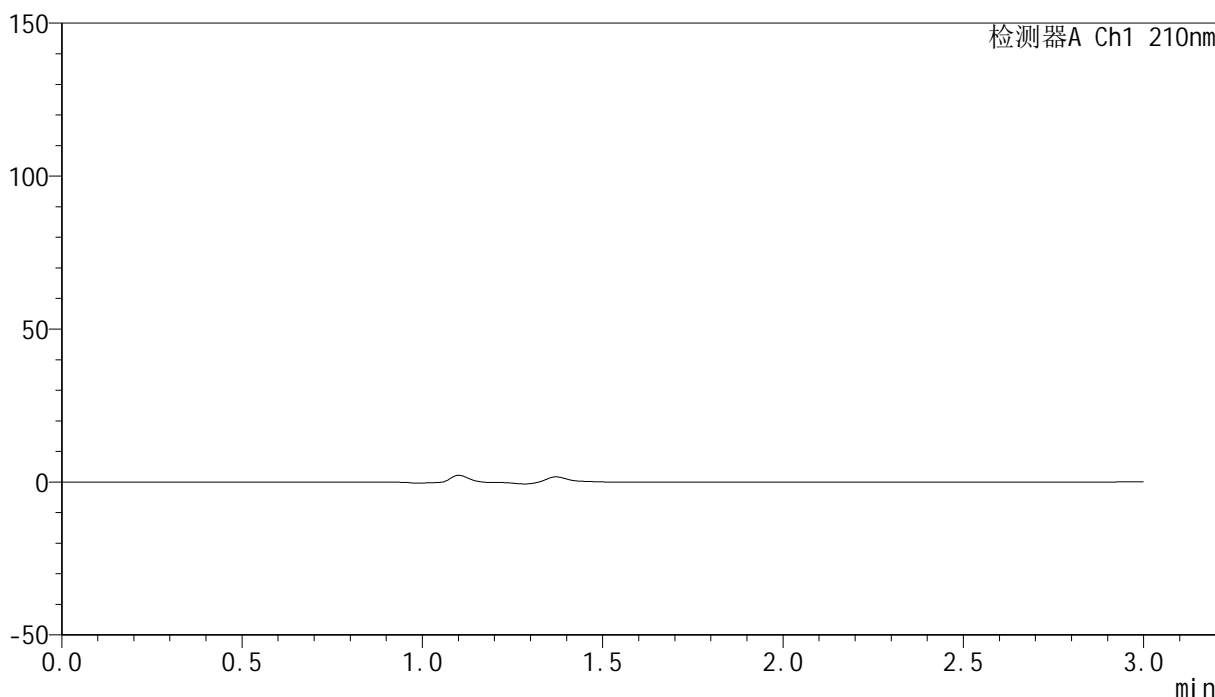
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-499-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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)
总计							

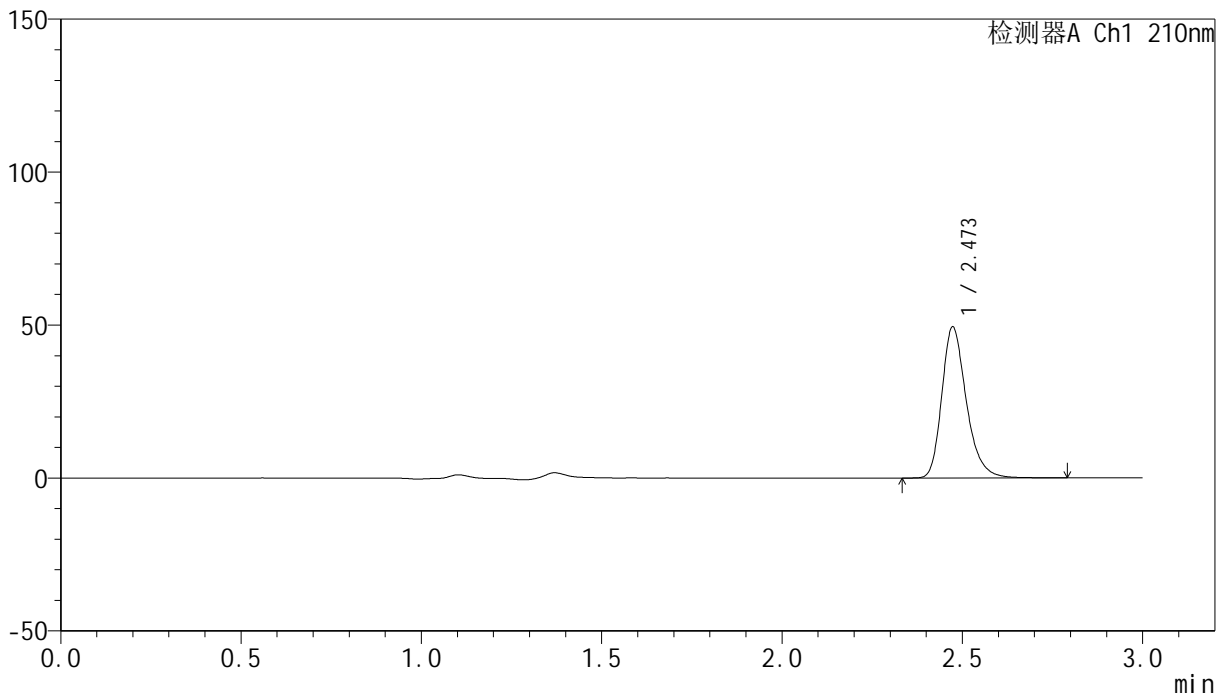
图45 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-500-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.473	233940	49327	100.000	6609	1.273	--
总计		233940	49327	100.000			

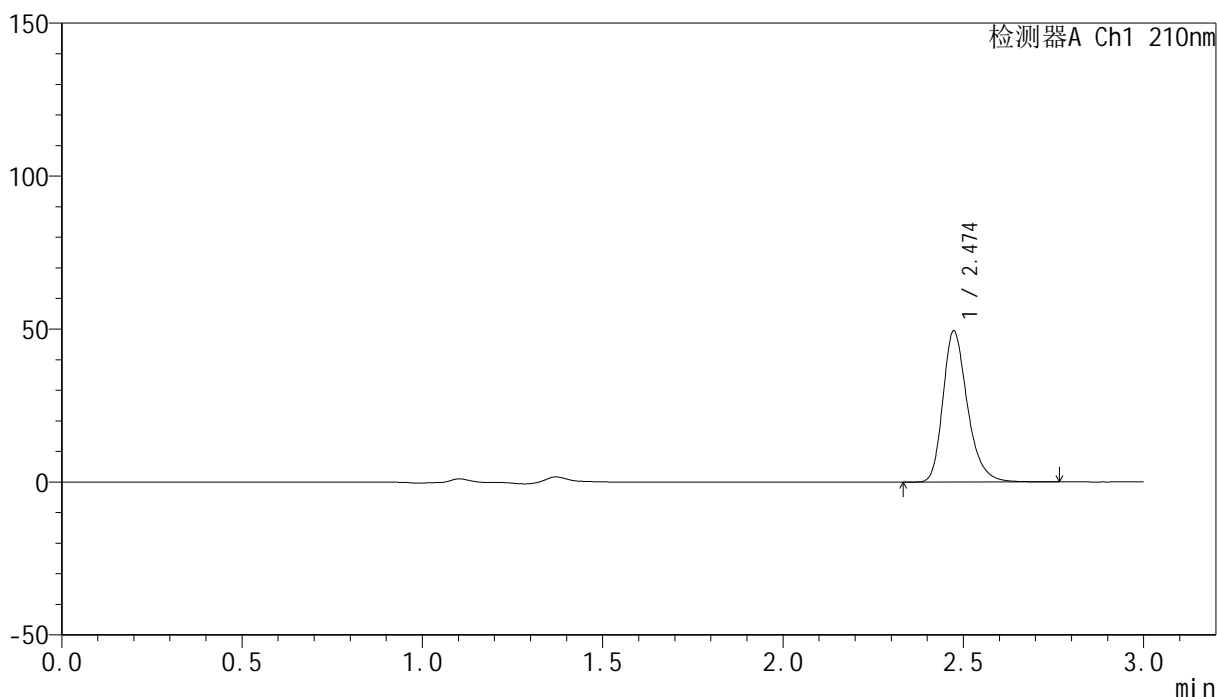
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-501-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 14:11:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.474	233829	49313	100.000	6614	1.274	--
总计		233829	49313	100.000			

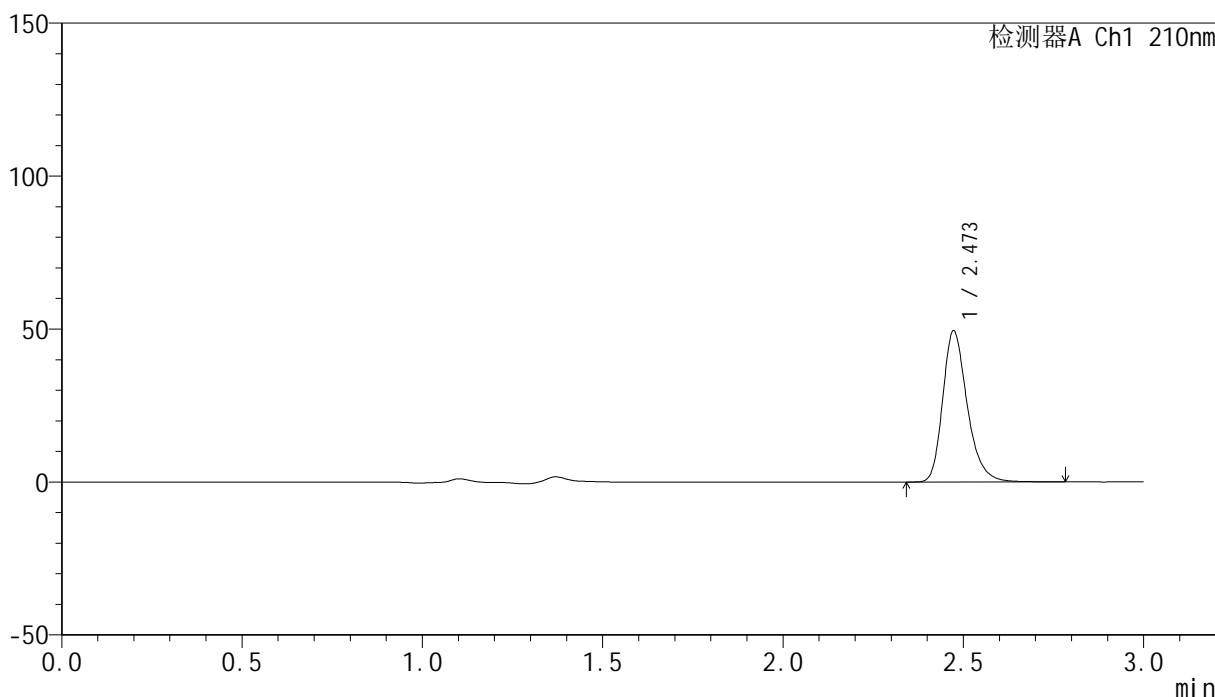
图47 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-502-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.473	234274	49386	100.000	6608	1.274	--
总计		234274	49386	100.000			

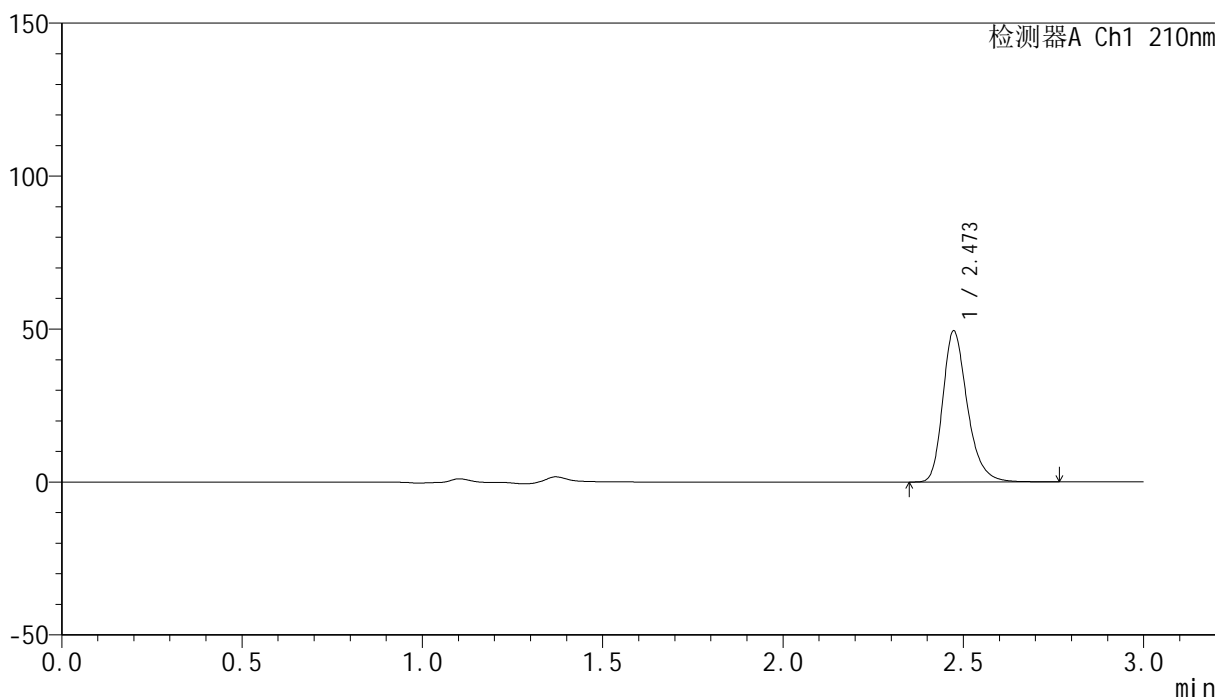
图48 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-503-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 14:18:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.473	233506	49337	100.000	6625	1.276	--
总计		233506	49337	100.000			

图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



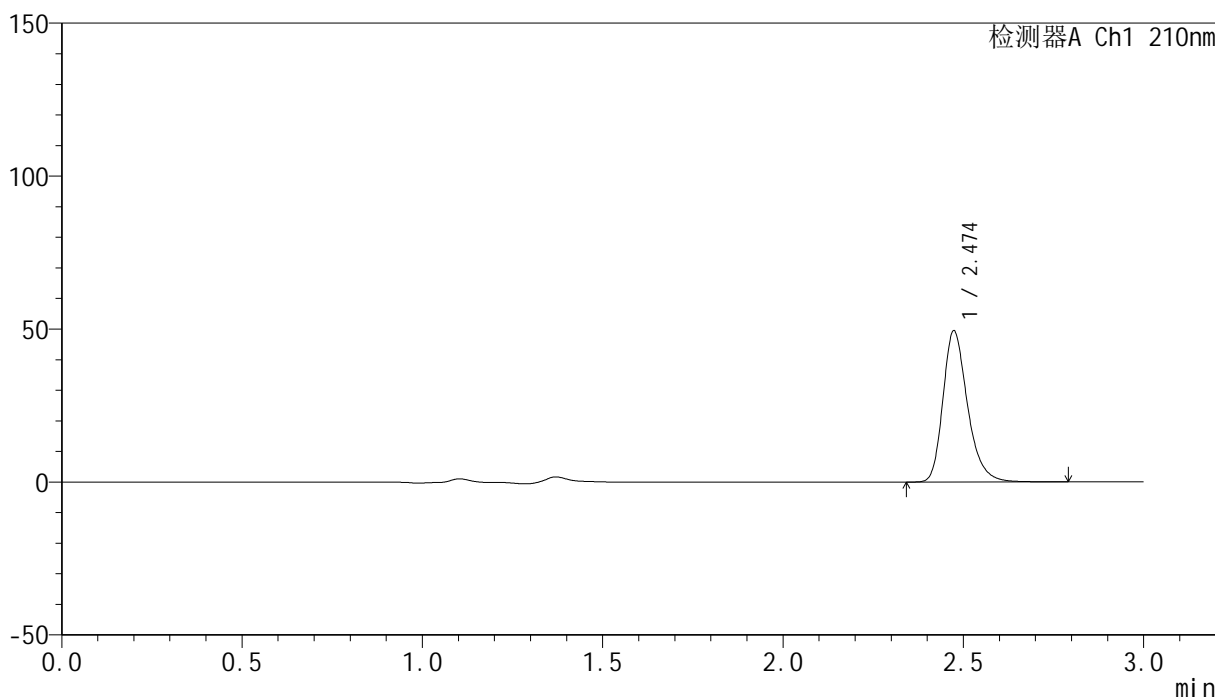
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-504-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.474	234538	49328	100.000	6580	1.276	--
总计		234538	49328	100.000			

图50 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



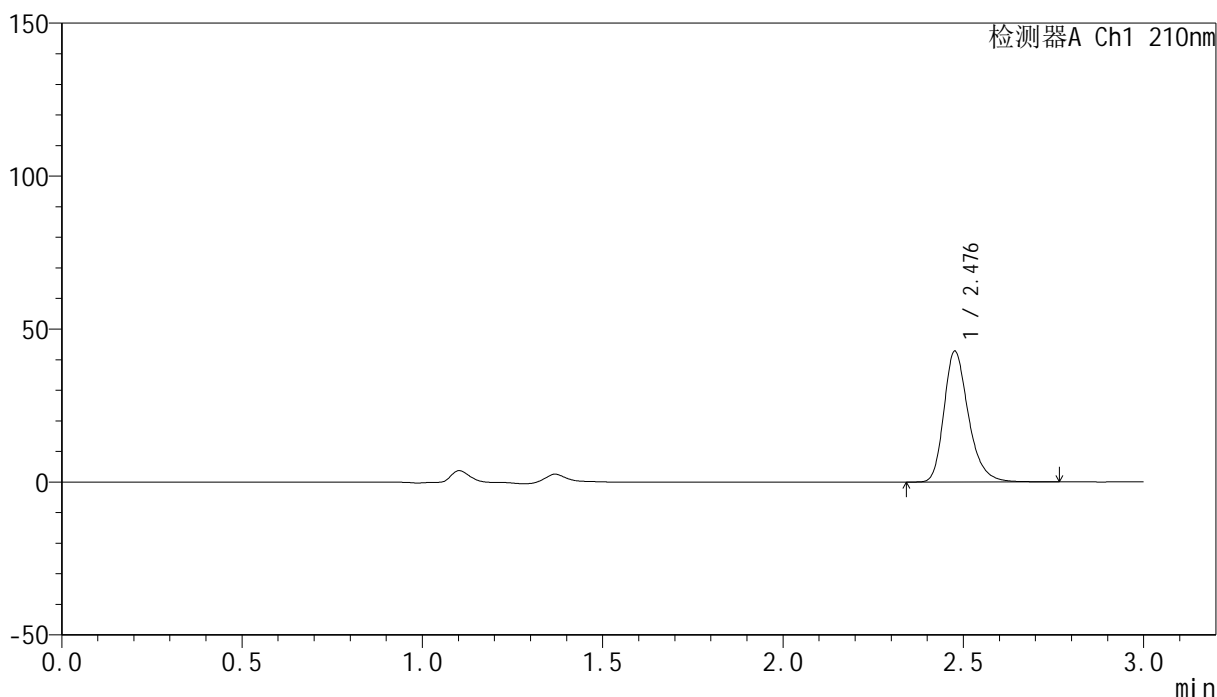
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-505-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.476	202185	42475	100.000	6645	1.276	--
总计		202185	42475	100.000			

图51 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



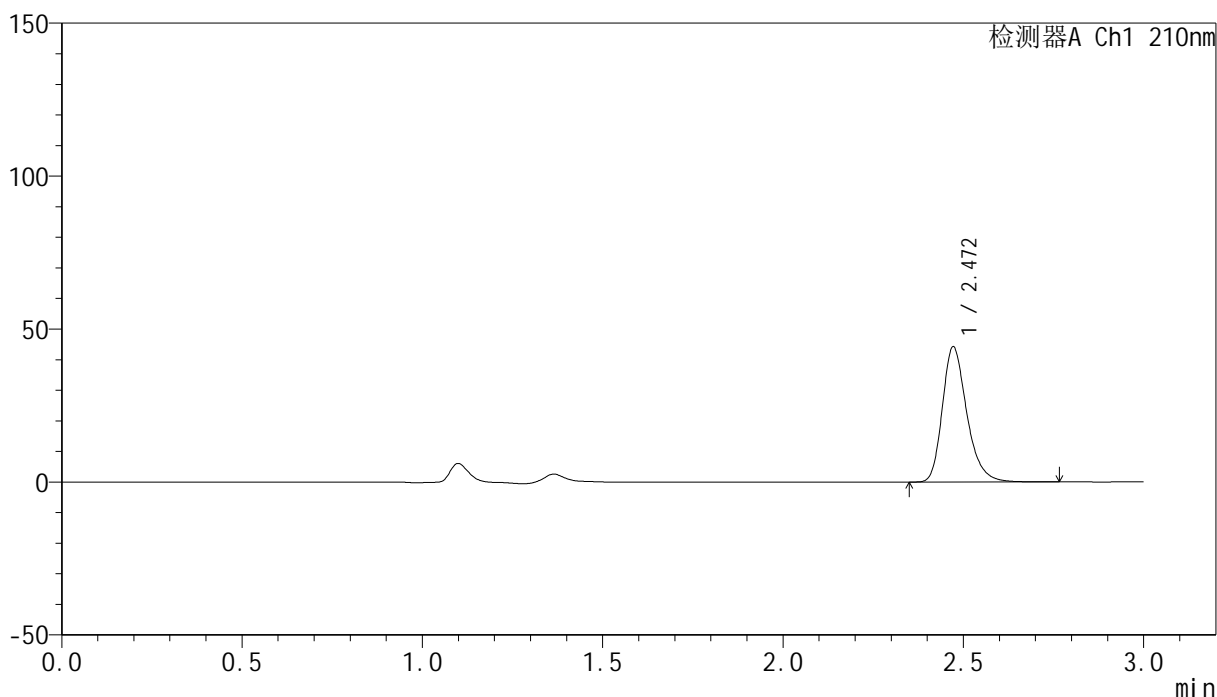
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-506-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

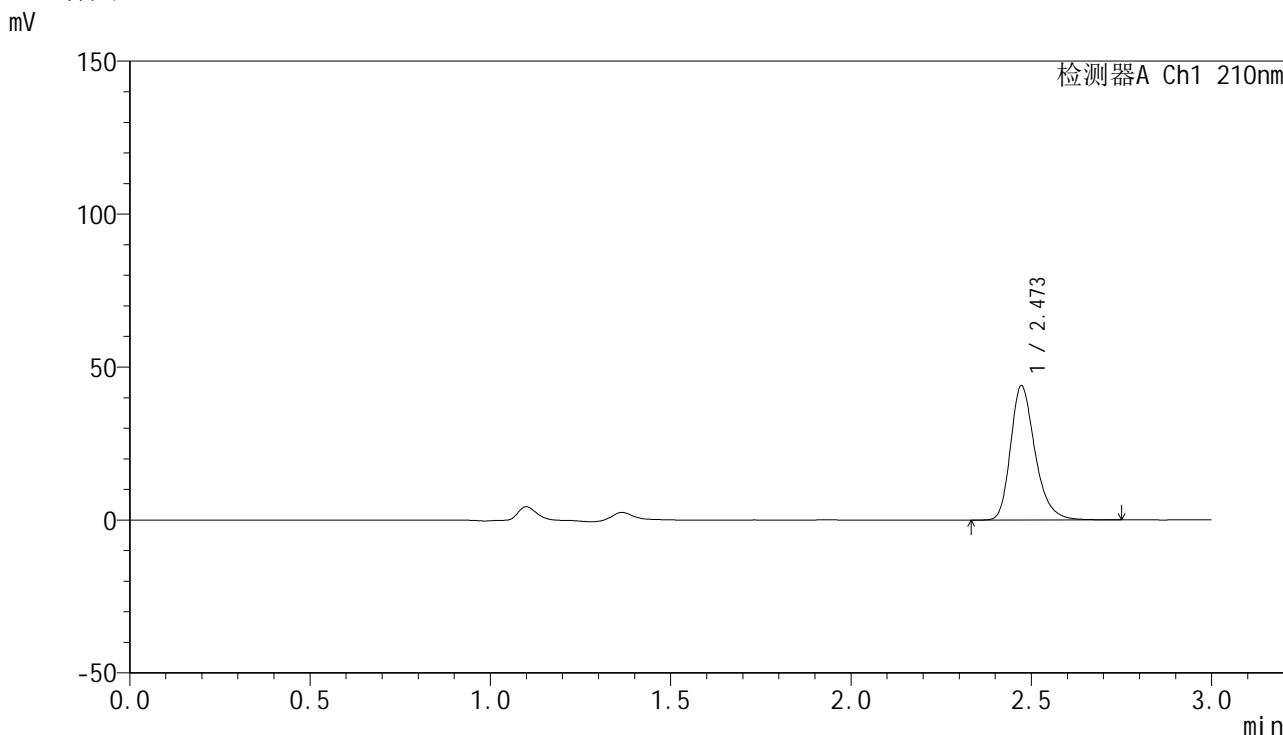
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	209003	44224	100.000	6609	1.273	--
总计		209003	44224	100.000			

图52 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-507-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	207455	43873	100.000	6614	1.274	--
总计		207455	43873	100.000			

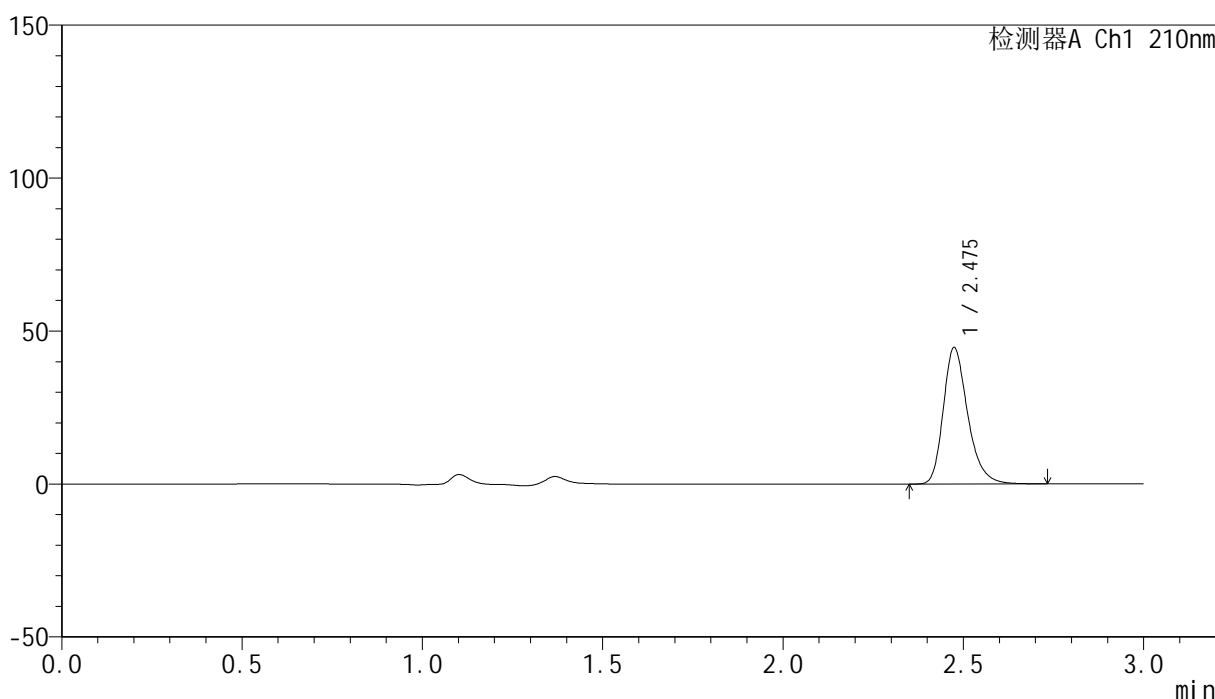
图53 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-508-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.475	210692	44405	100.000	6630	1.275	--
总计		210692	44405	100.000			

图54 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



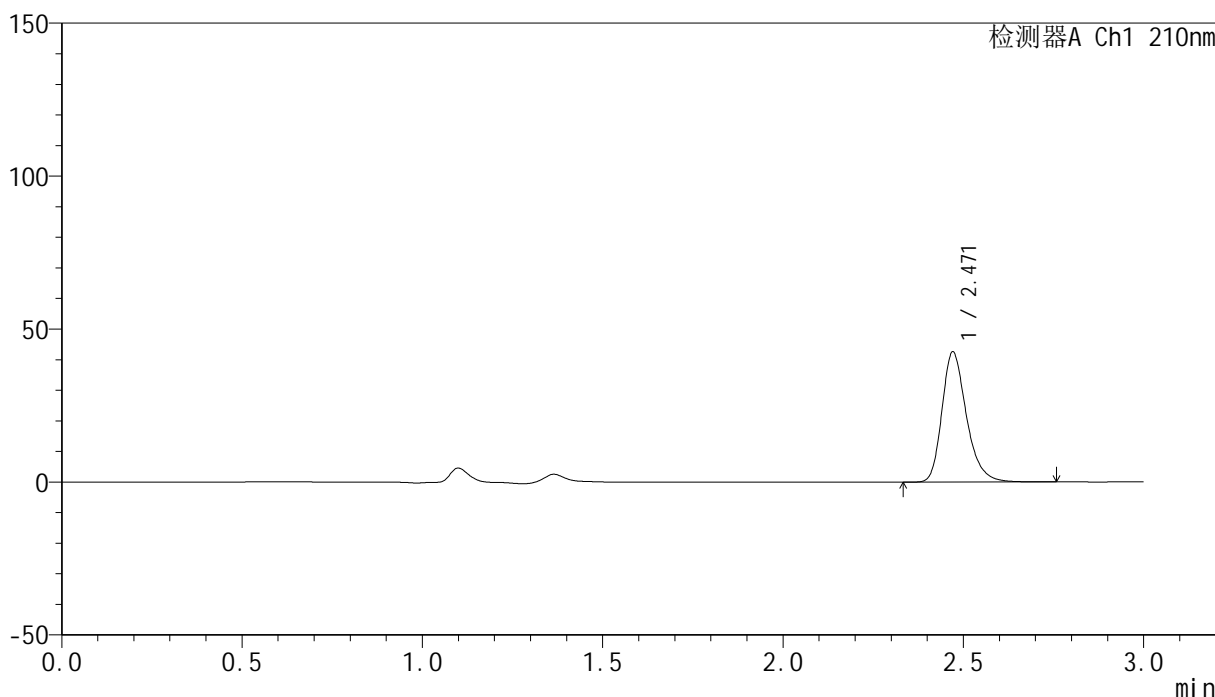
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-509-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.471	201062	42537	100.000	6613	1.271	--
总计		201062	42537	100.000			

图55 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



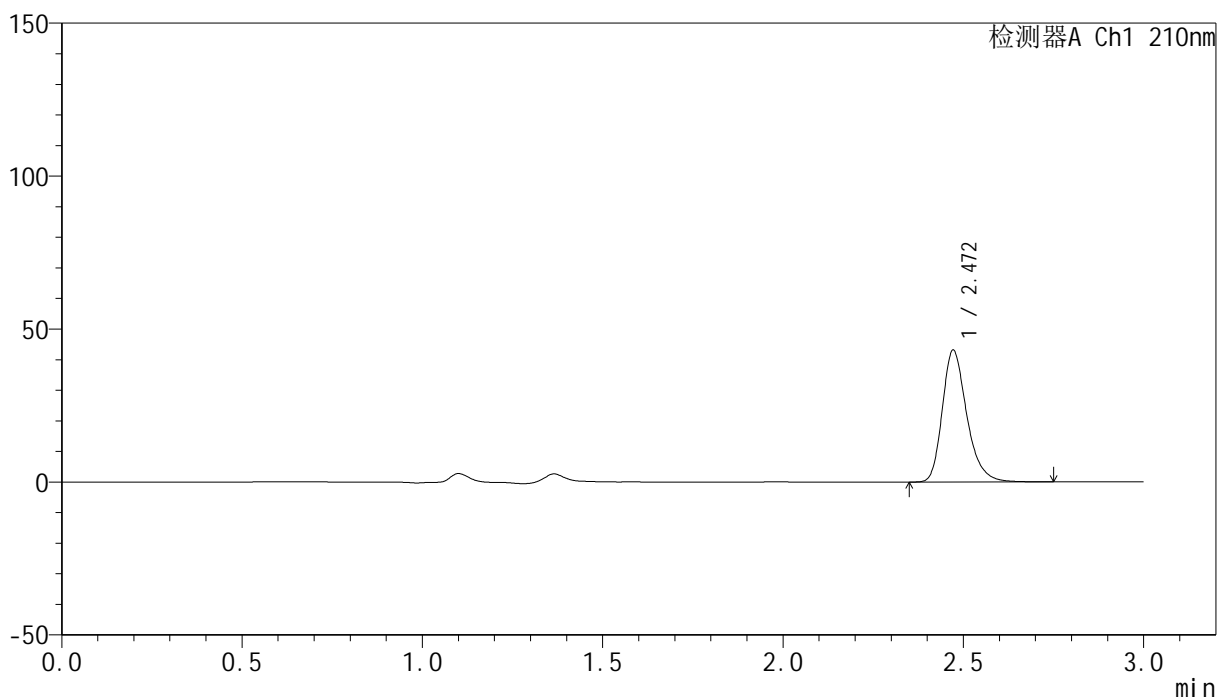
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-510-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.472	203770	43116	100.000	6612	1.274	--
总计		203770	43116	100.000			

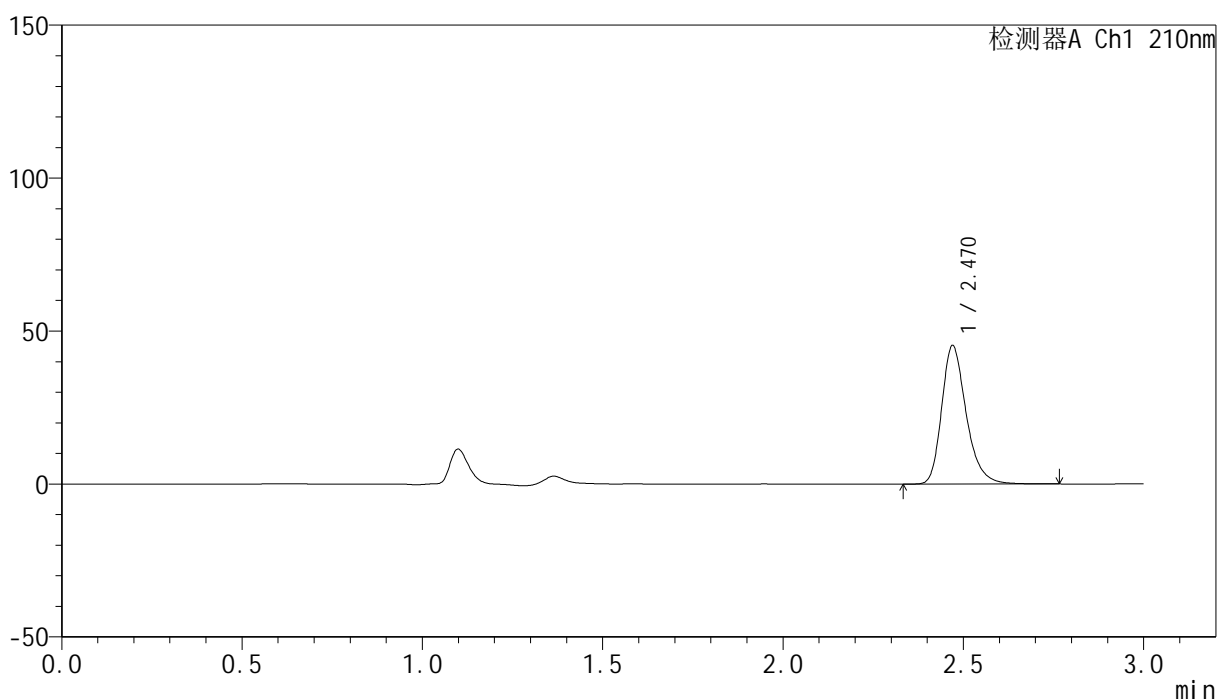
图56 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-511-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.470	214338	45212	100.000	6591	1.274	--
总计		214338	45212	100.000			

图57 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



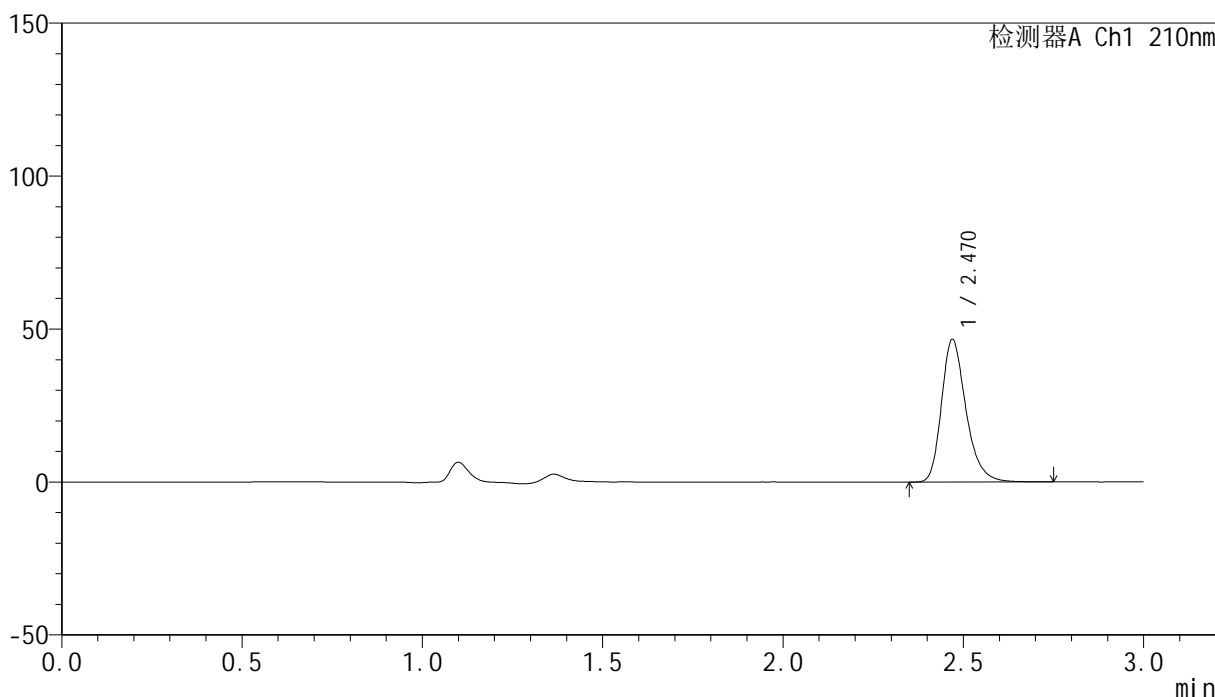
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-512-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.470	220454	46537	100.000	6605	1.274	--
总计		220454	46537	100.000			

图58 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

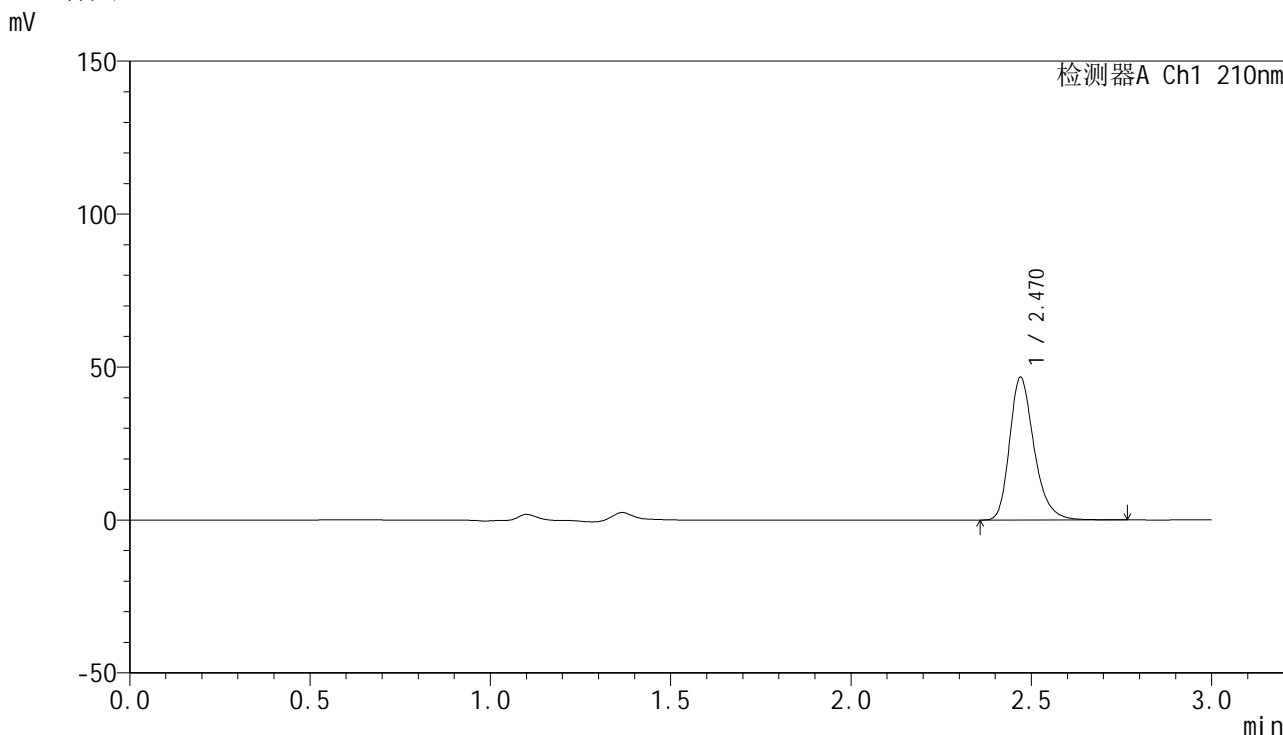


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-513-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	221085	46628	100.000	6598	1.276	--
总计		221085	46628	100.000			

图59 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



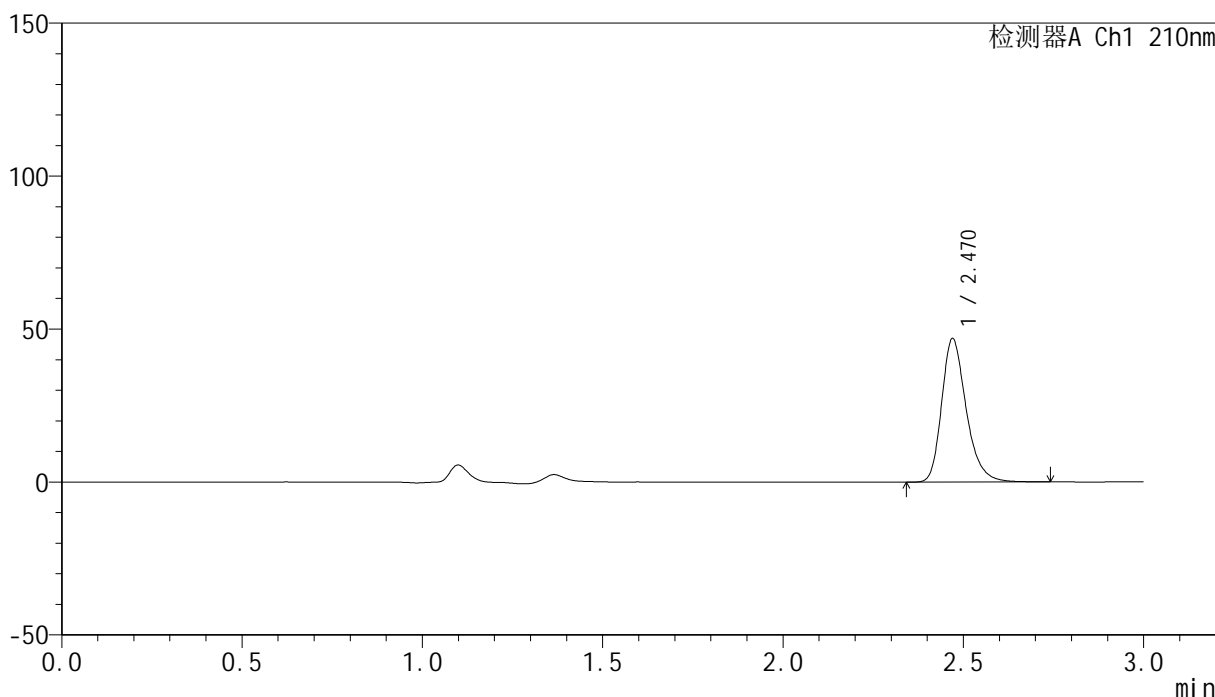
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-514-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.470	222277	46850	100.000	6580	1.273	--
总计		222277	46850	100.000			

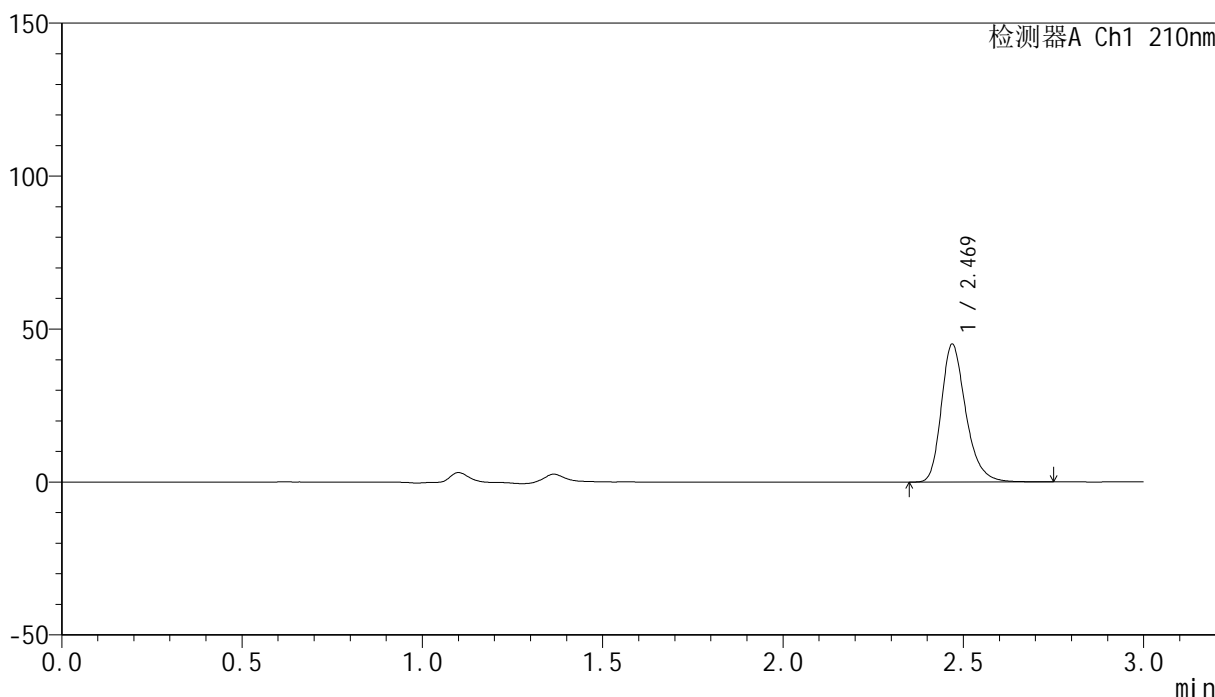
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-515-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

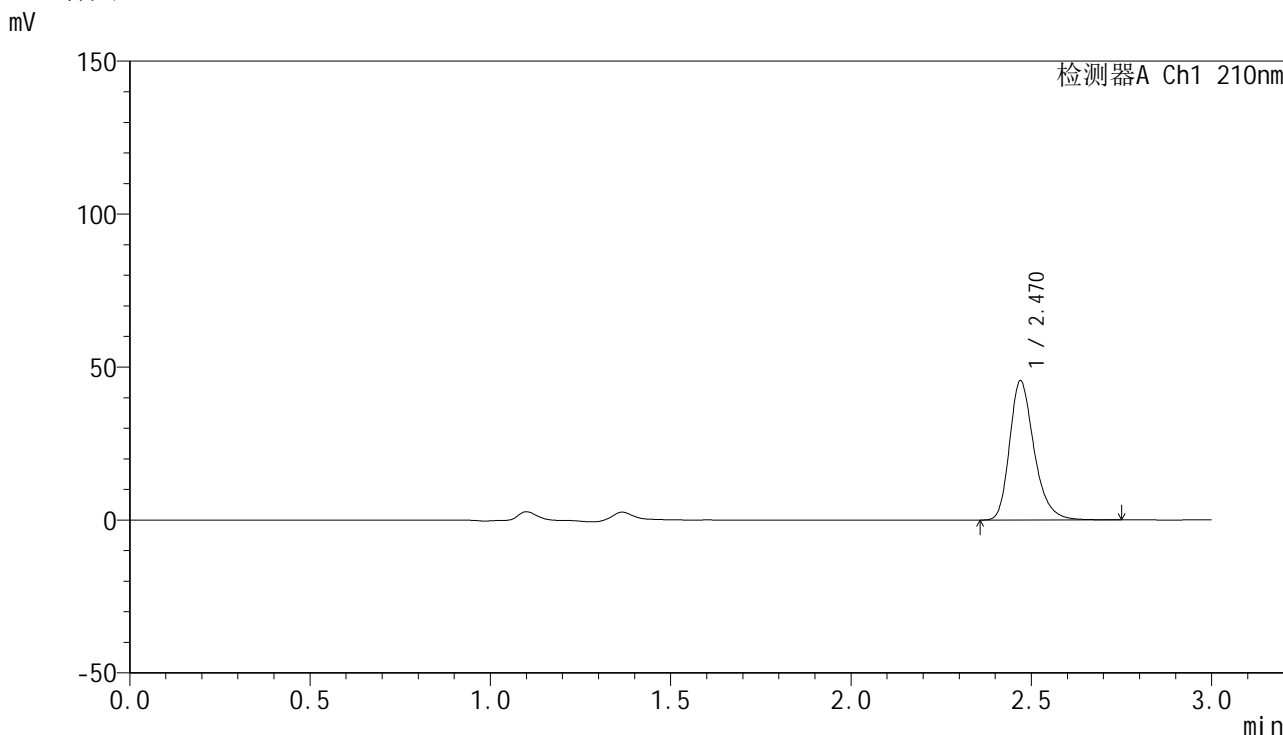
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	213296	44945	100.000	6596	1.275	--
总计		213296	44945	100.000			

图61 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-516-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 15:02:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

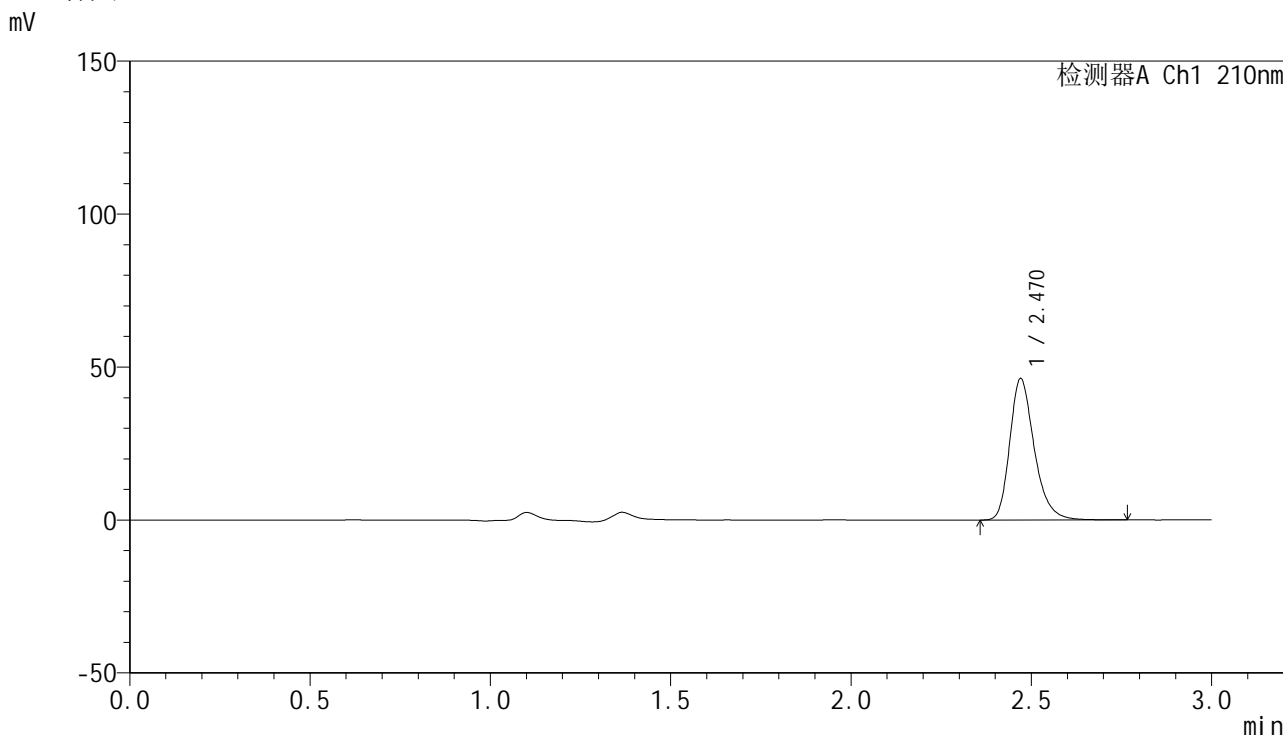
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	215076	45420	100.000	6600	1.275	--
总计		215076	45420	100.000			

图62 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-517-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

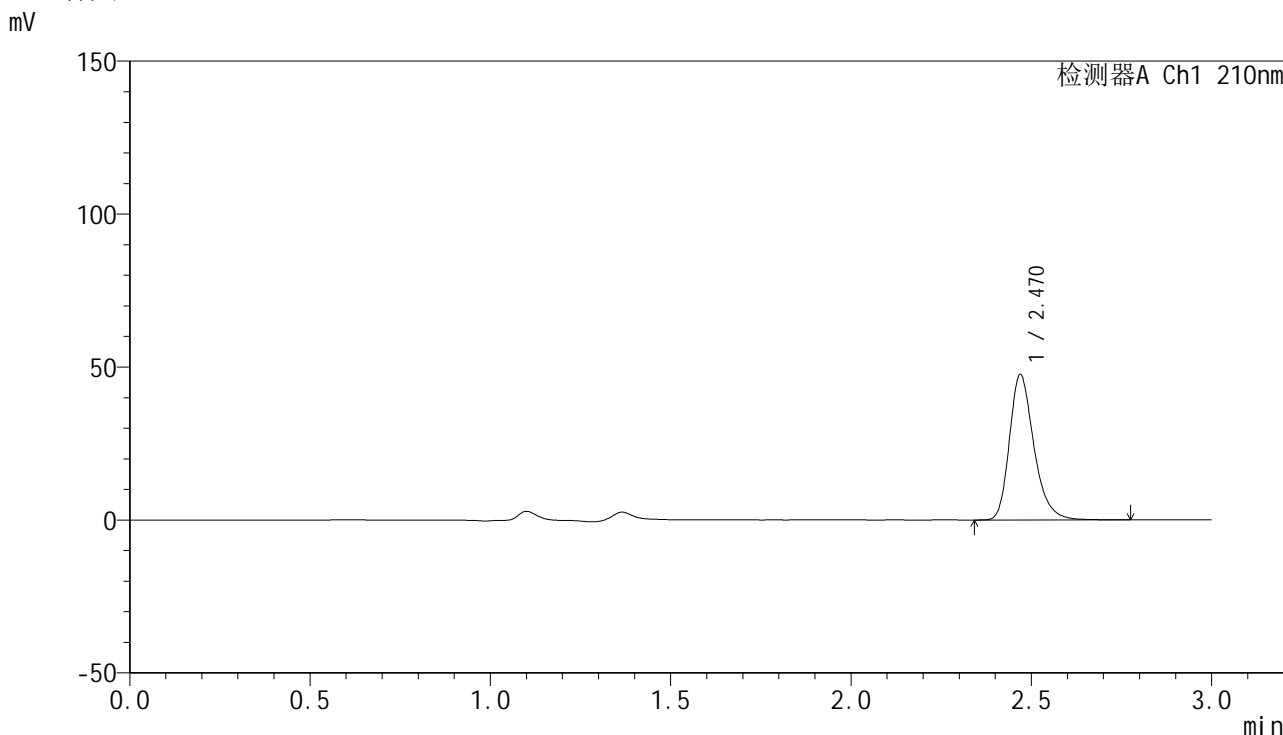
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	218900	46178	100.000	6586	1.274	--
总计		218900	46178	100.000			

图63 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-518-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	224781	47387	100.000	6603	1.276	--
总计		224781	47387	100.000			

图64 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



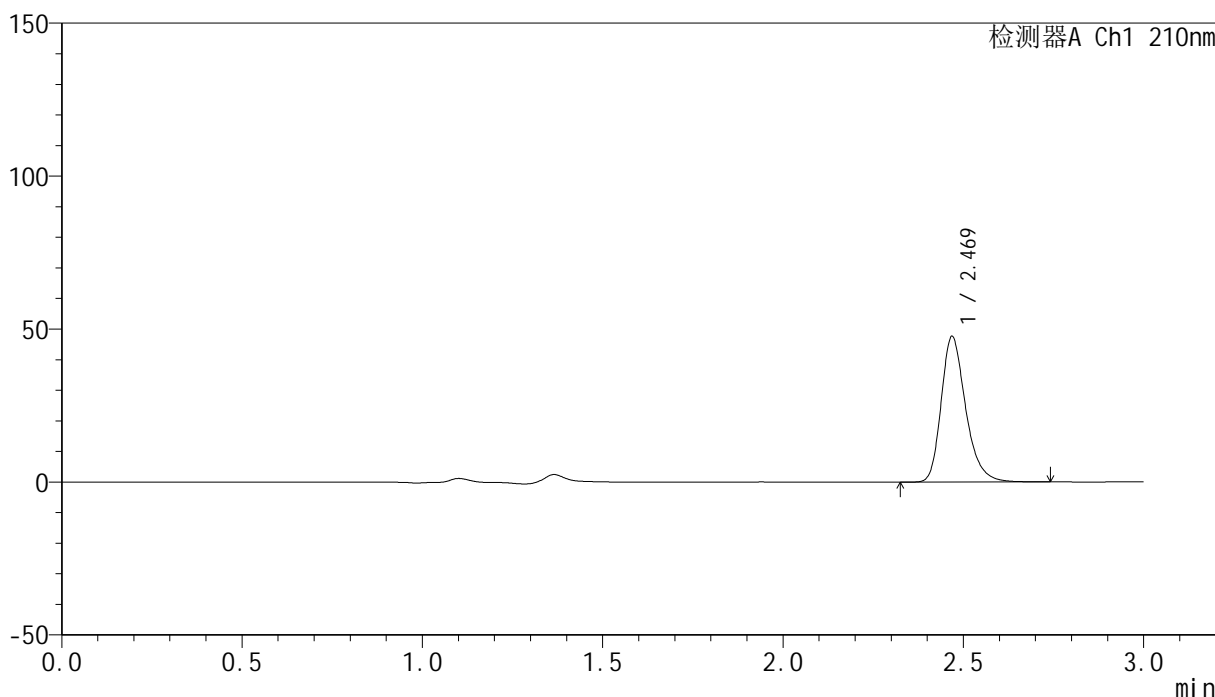
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-519-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

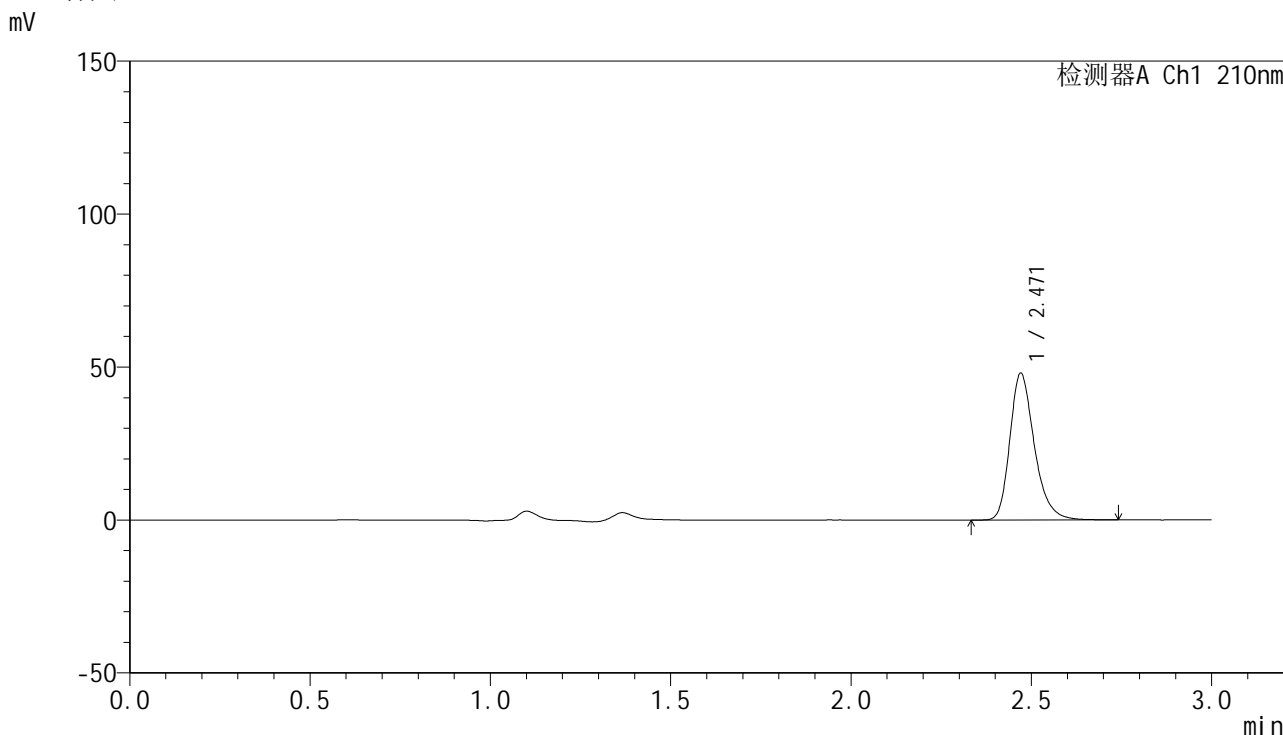
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	224970	47366	100.000	6590	1.276	--
总计		224970	47366	100.000			

图65 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-520-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	226867	47964	100.000	6604	1.274	--
总计		226867	47964	100.000			

图66 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



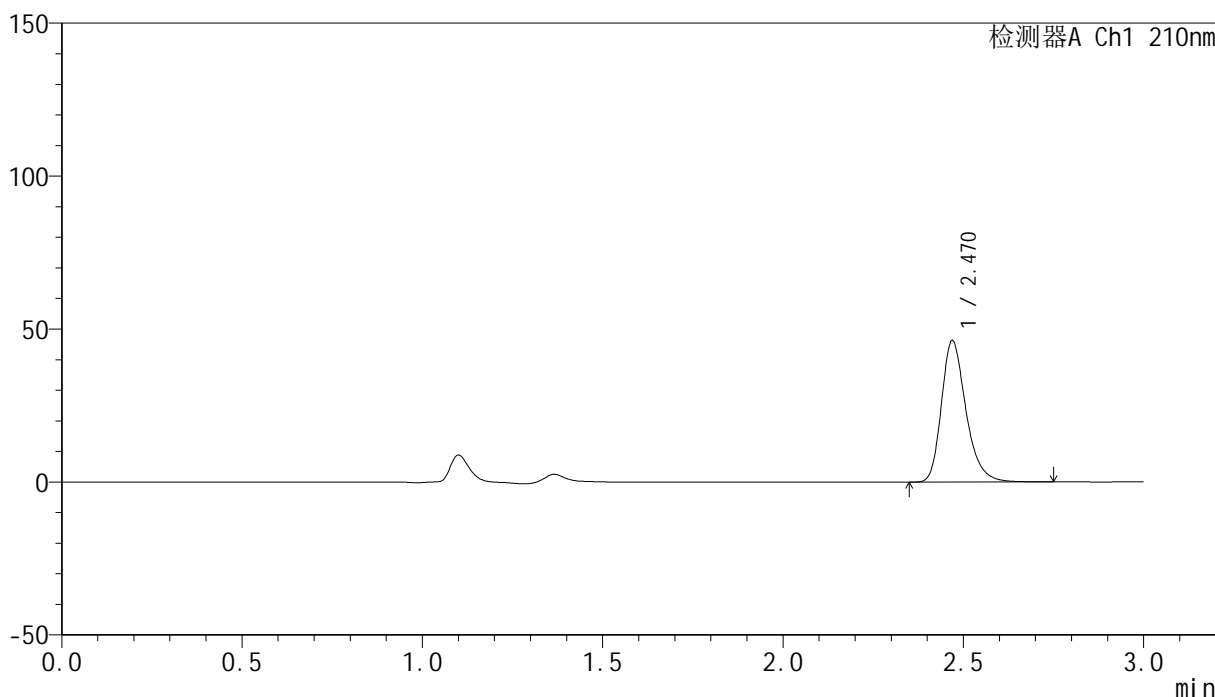
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-521-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.470	219215	46122	100.000	6572	1.276	--
总计		219215	46122	100.000			

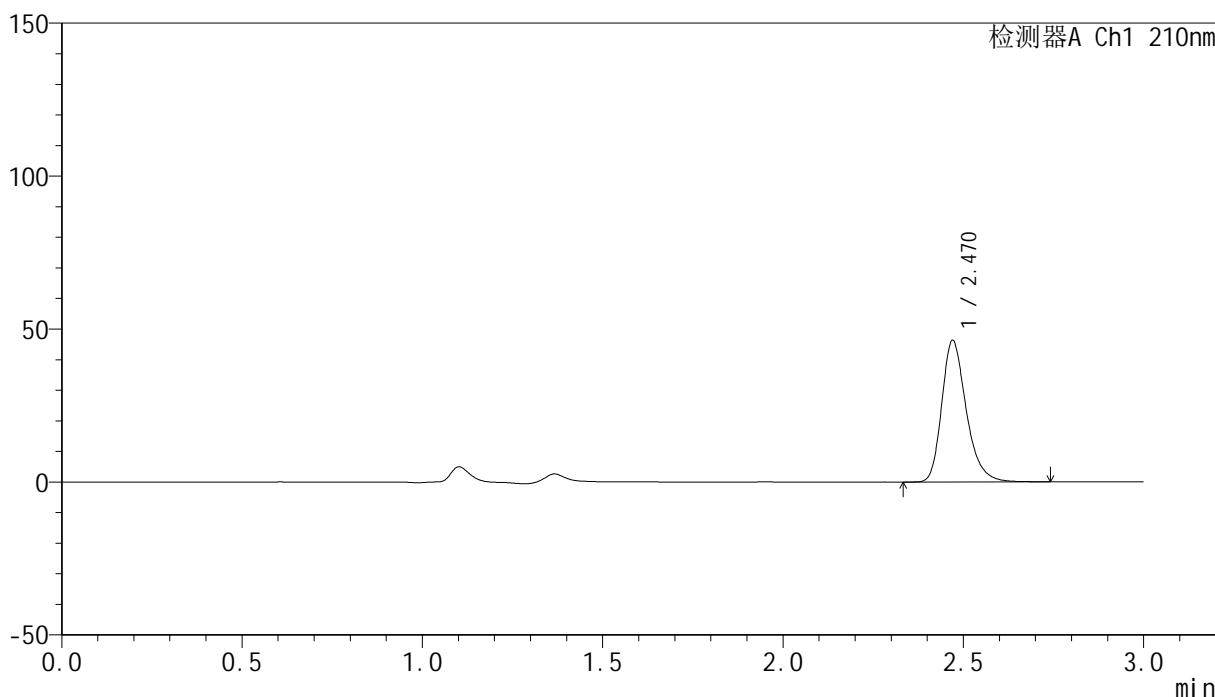
图67 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-522-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.470	218673	46241	100.000	6597	1.275	--
总计		218673	46241	100.000			

图68 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



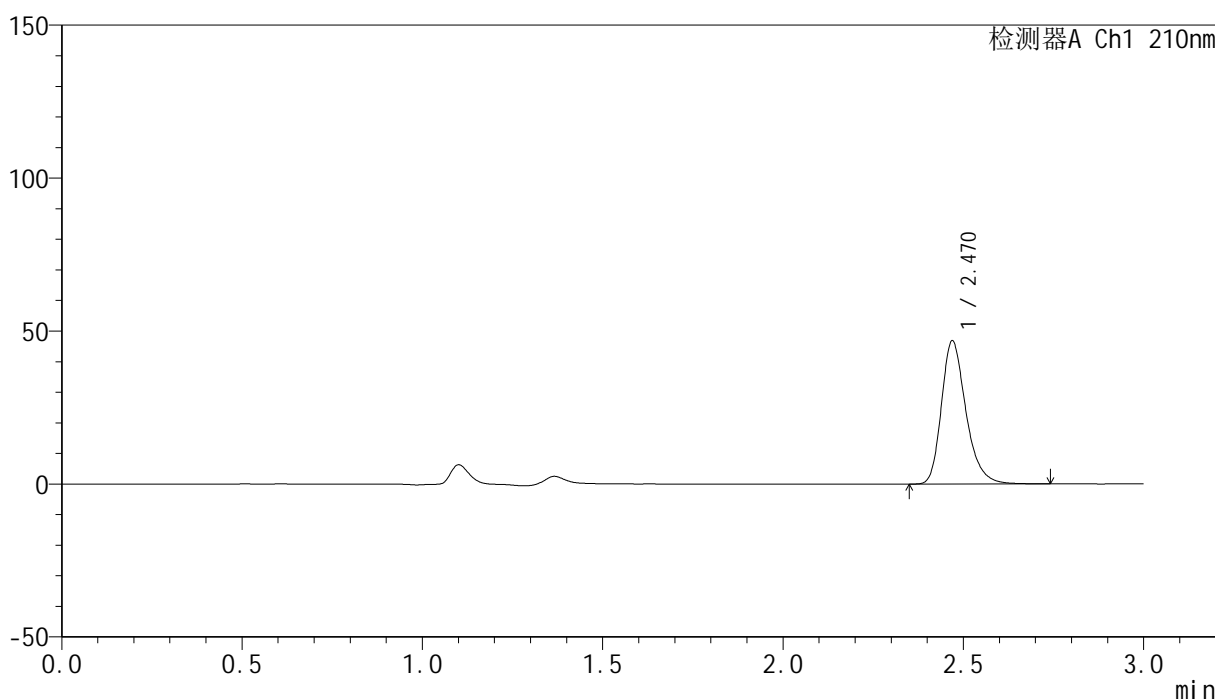
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-523-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.470	221449	46699	100.000	6597	1.275	--
总计		221449	46699	100.000			

图69 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



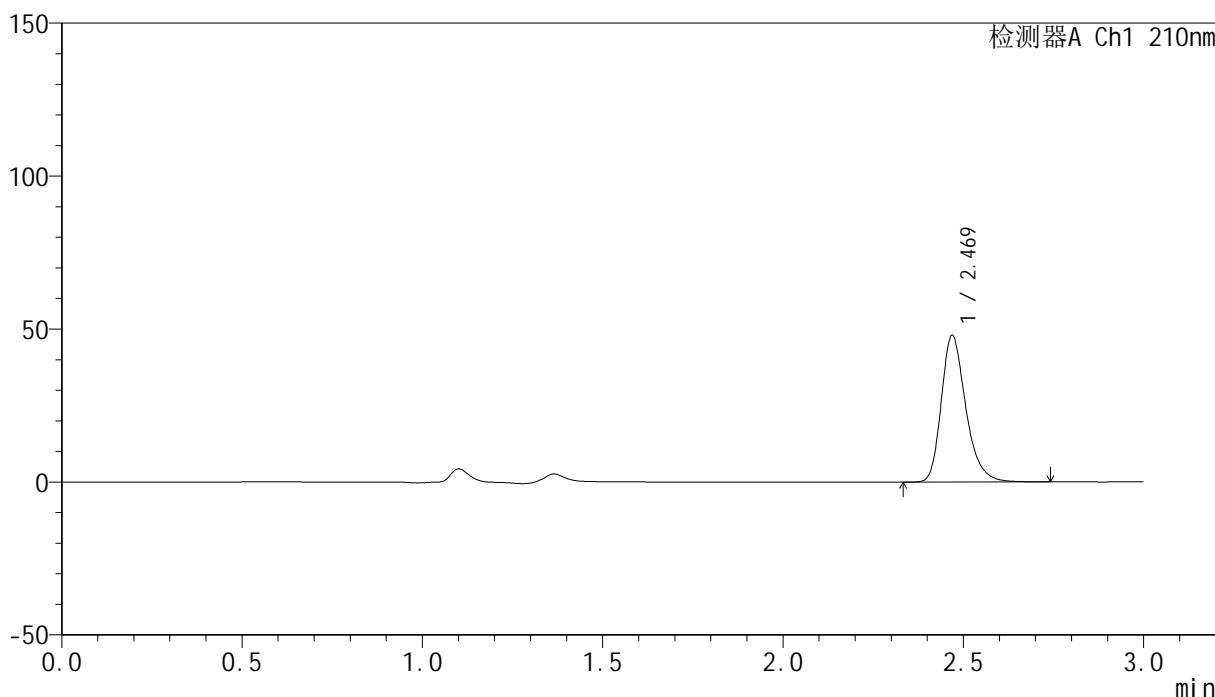
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-524-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

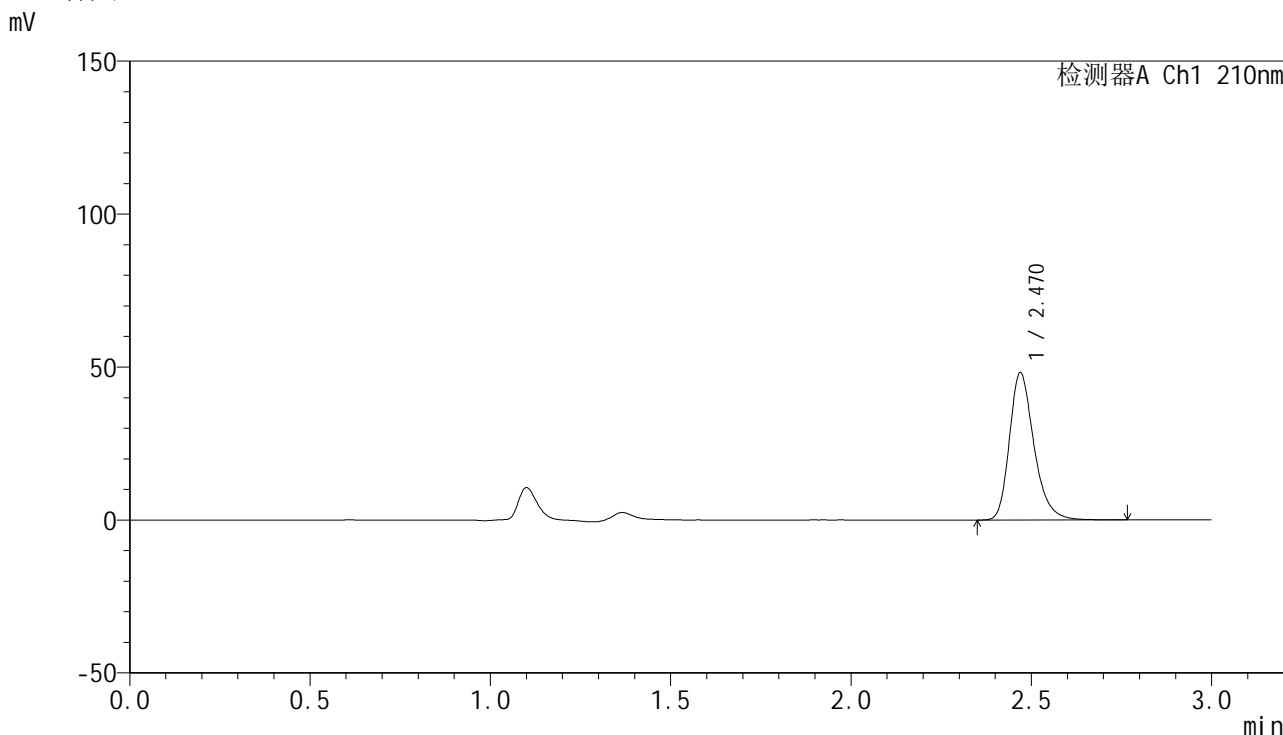
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	226679	47748	100.000	6588	1.274	--
总计		226679	47748	100.000			

图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-20min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-525-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	228066	48066	100.000	6598	1.275	--
总计		228066	48066	100.000			

图71 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



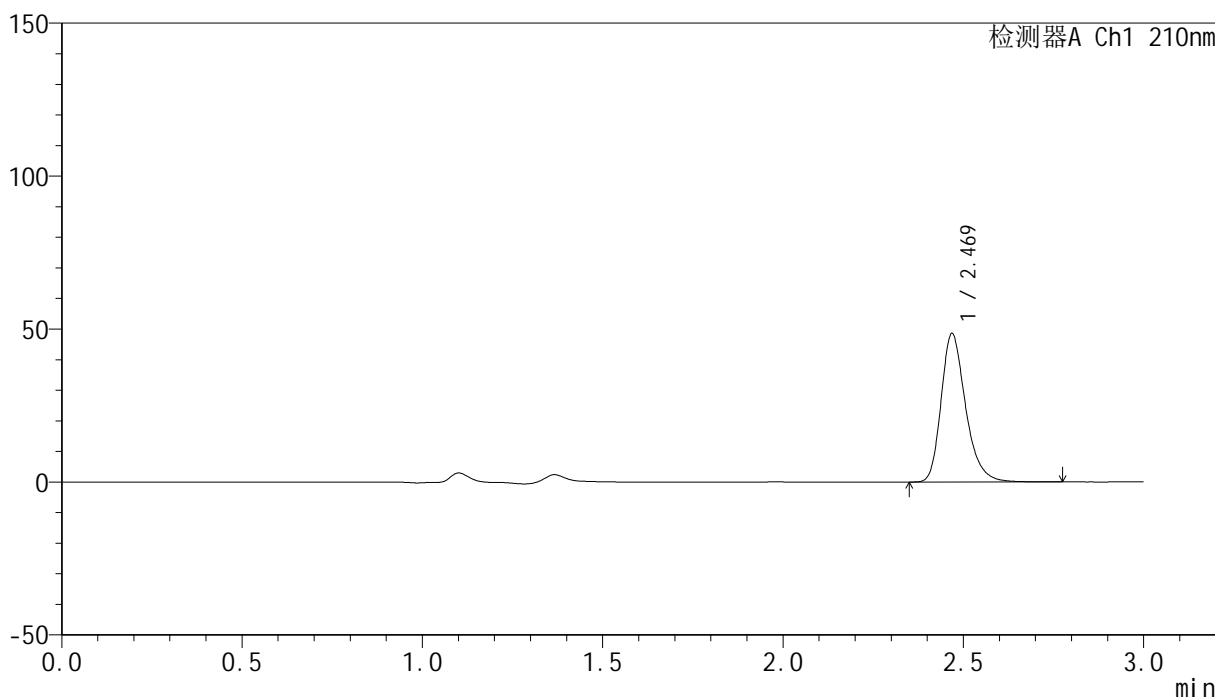
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-526-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.469	229621	48270	100.000	6589	1.278	--
总计		229621	48270	100.000			

图72 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



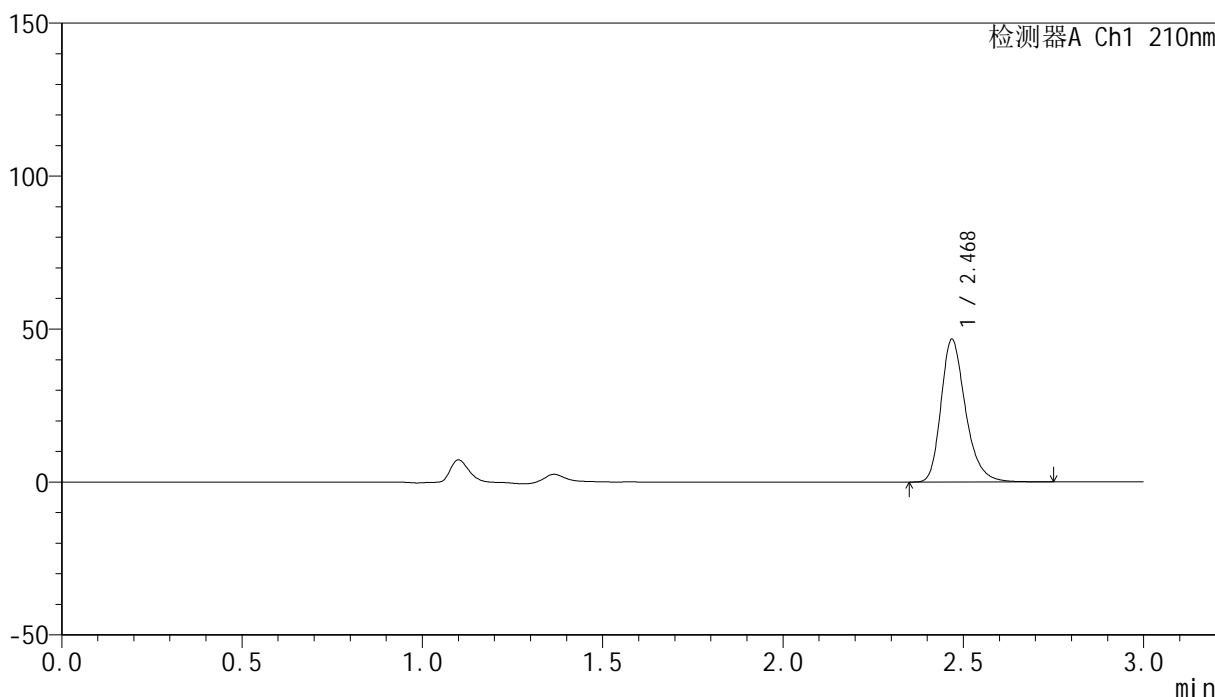
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-527-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.468	220703	46365	100.000	6589	1.278	--
总计		220703	46365	100.000			

图73 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



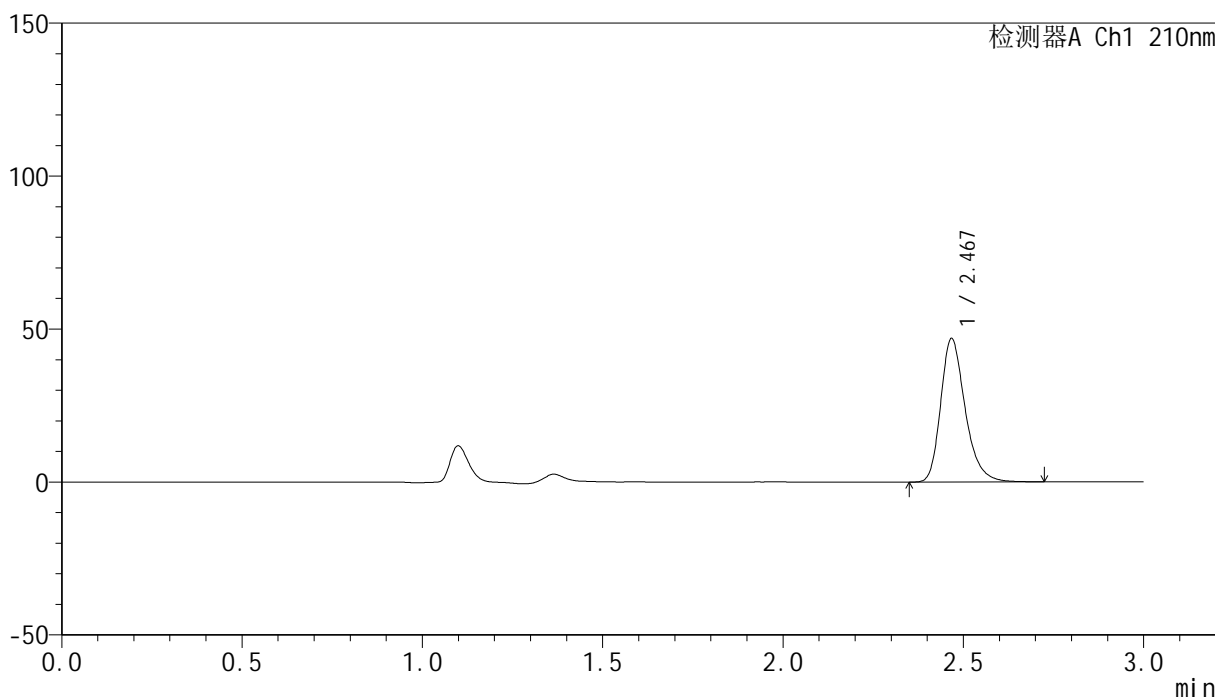
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-528-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.467	221825	46482	100.000	6584	1.279	--
总计		221825	46482	100.000			

图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



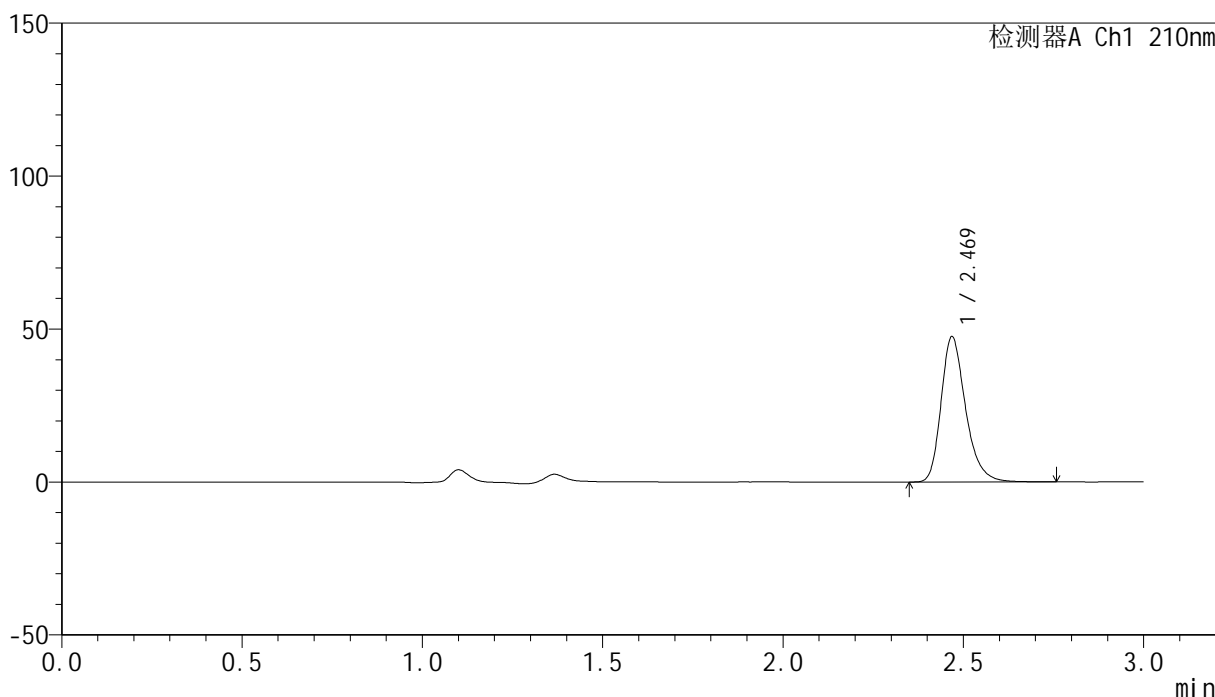
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-529-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.469	224733	47248	100.000	6594	1.277	--
总计		224733	47248	100.000			

图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



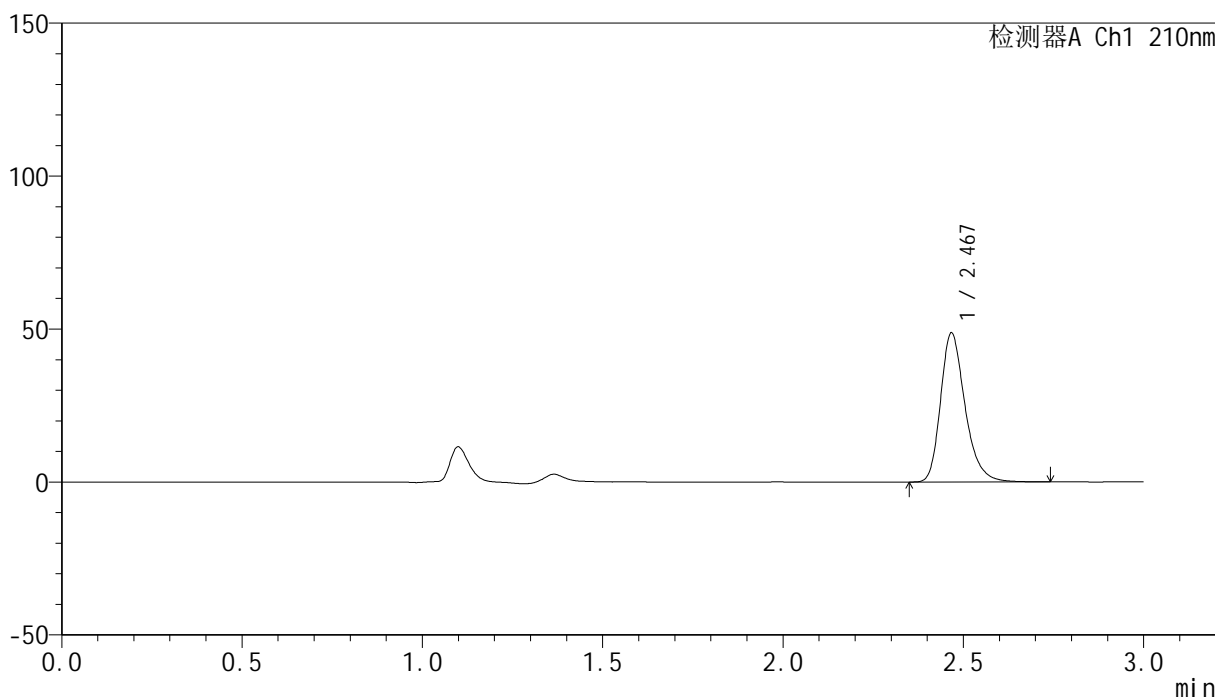
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-530-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.467	230316	48365	100.000	6591	1.278	--
总计		230316	48365	100.000			

图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



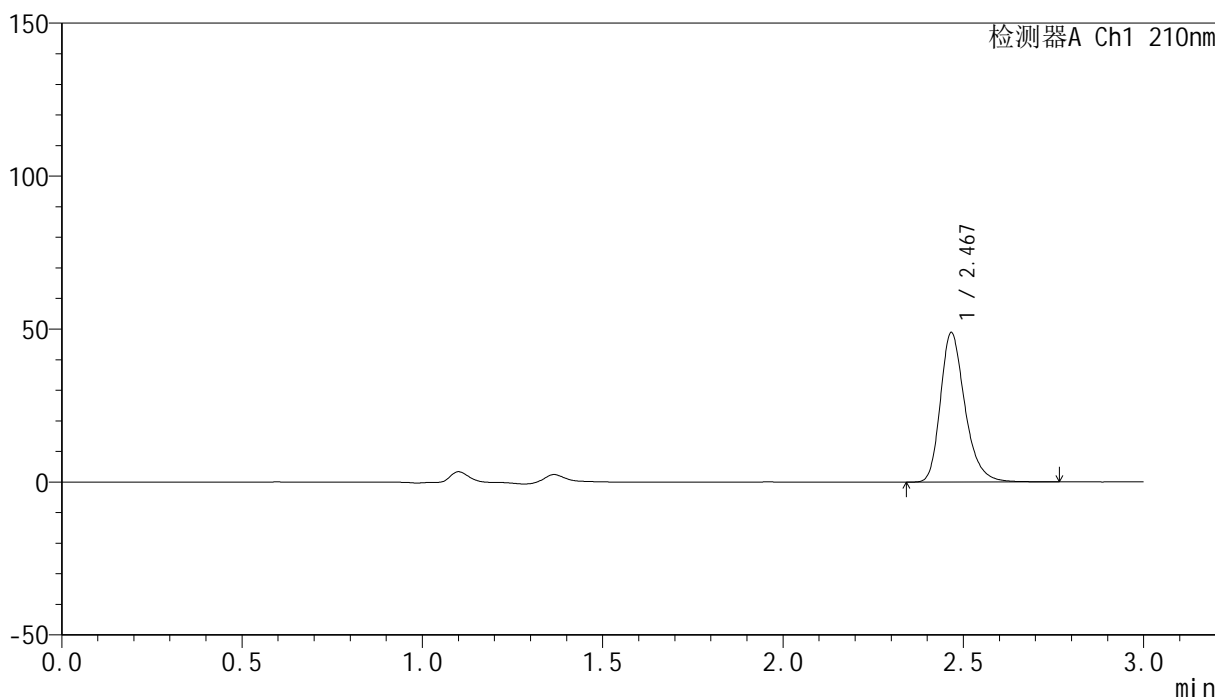
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-531-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.467	231447	48556	100.000	6580	1.279	--
总计		231447	48556	100.000			

图77 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



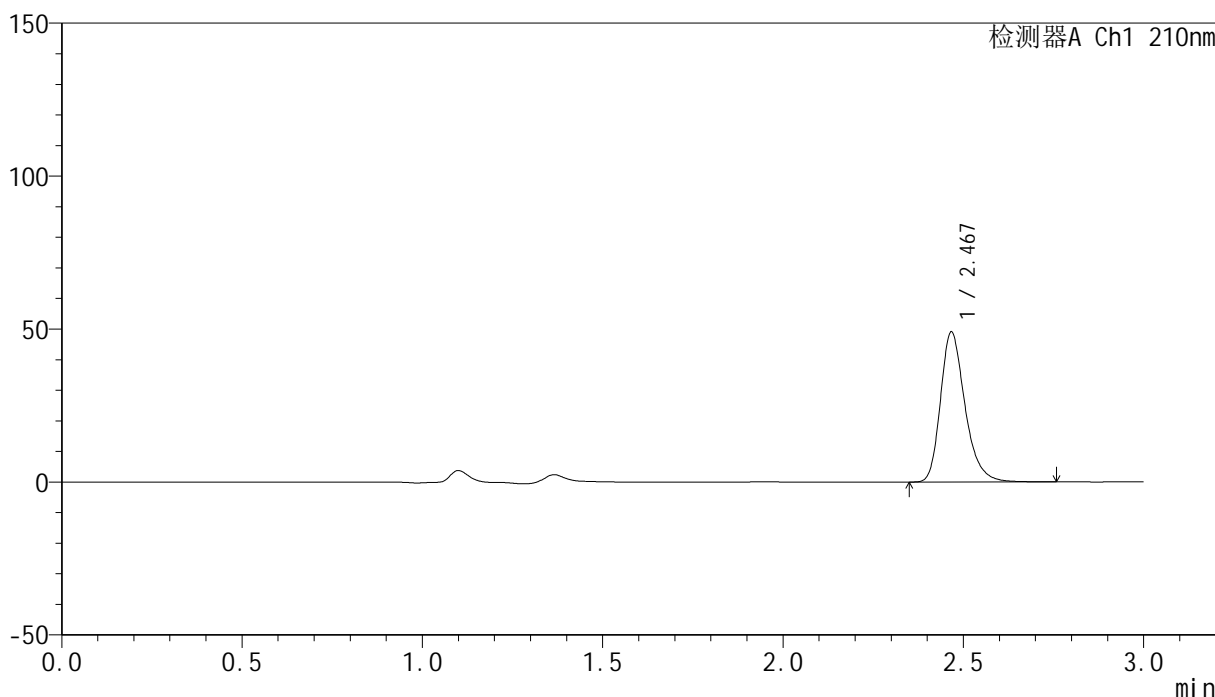
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-532-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.467	231962	48714	100.000	6588	1.280	--
总计		231962	48714	100.000			

图78 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



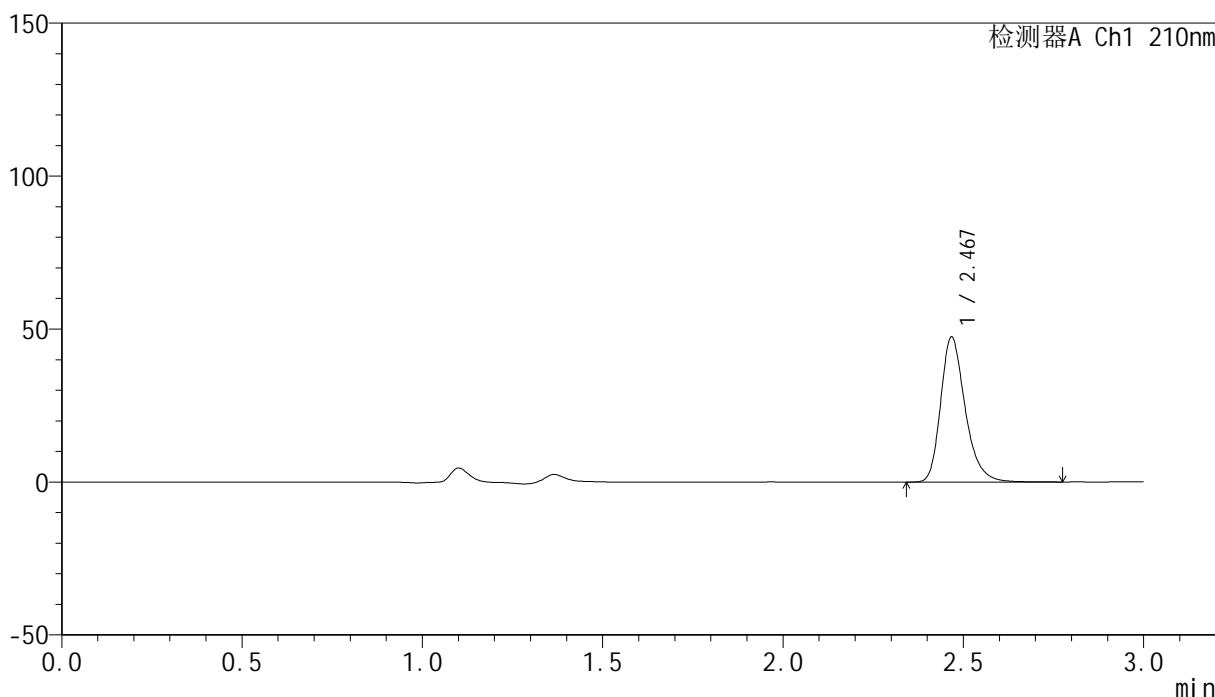
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-533-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

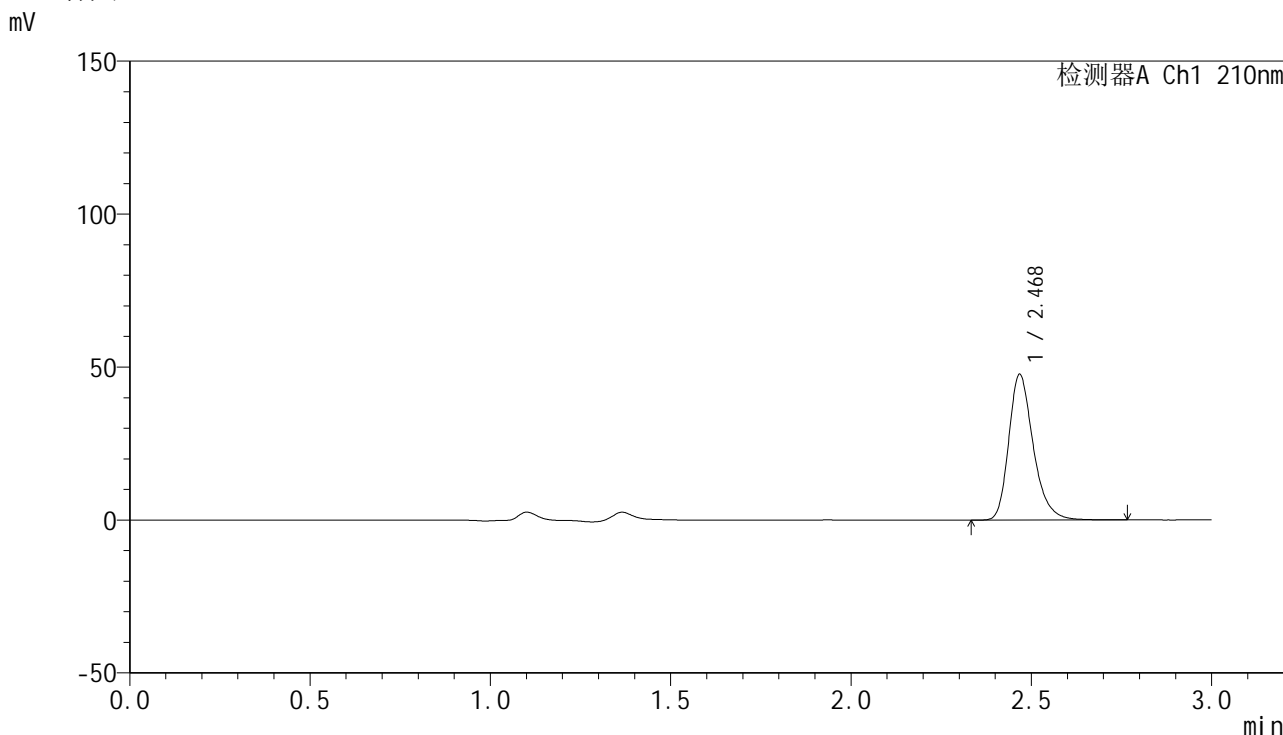
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	224569	46994	100.000	6580	1.280	--
总计		224569	46994	100.000			

图79 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-30min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-534-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

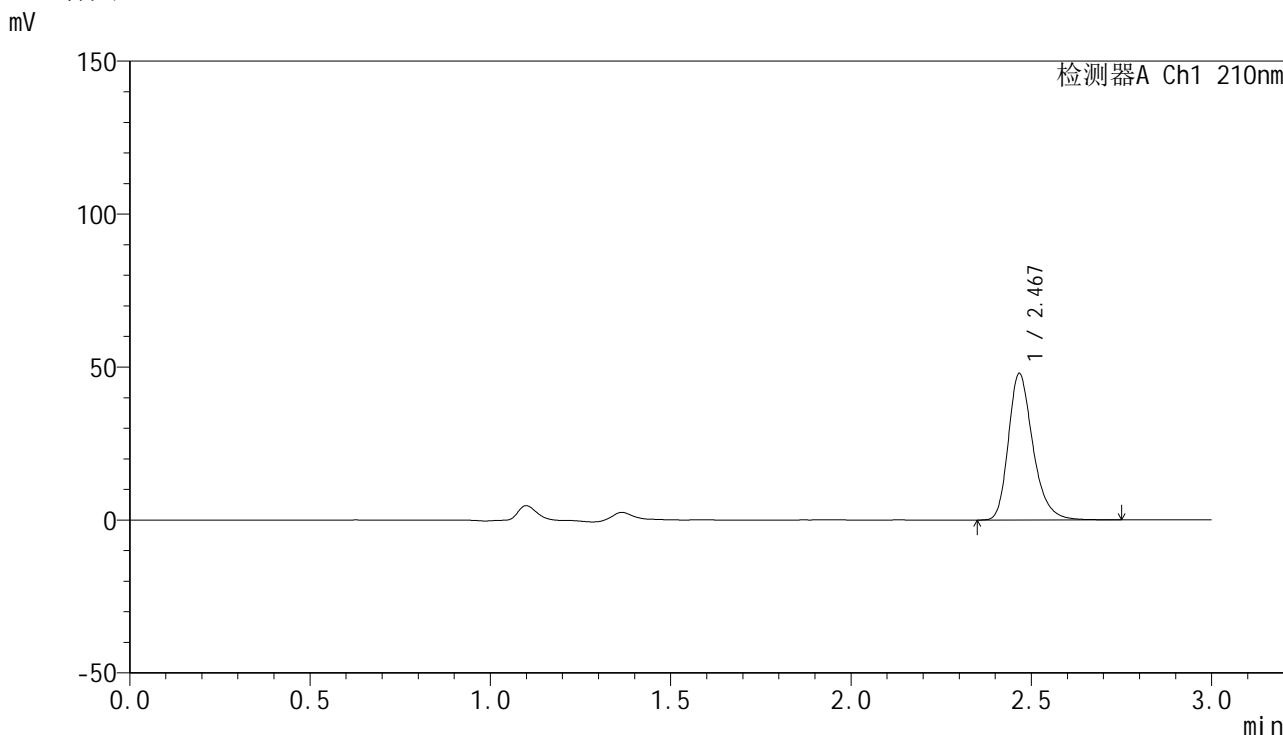
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	225491	47182	100.000	6594	1.279	--
总计		225491	47182	100.000			

图80 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-535-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	226594	47602	100.000	6585	1.280	--
总计		226594	47602	100.000			

图81 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



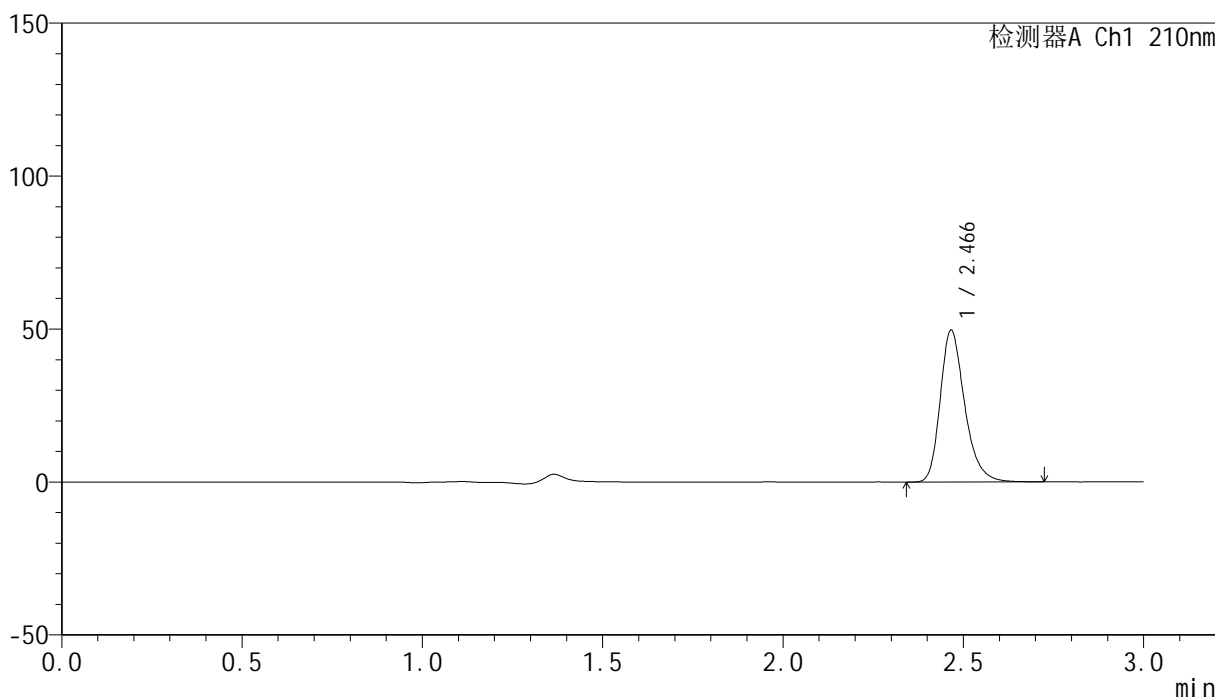
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-536-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.466	234168	49425	100.000	6595	1.277	--
总计		234168	49425	100.000			

图82 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



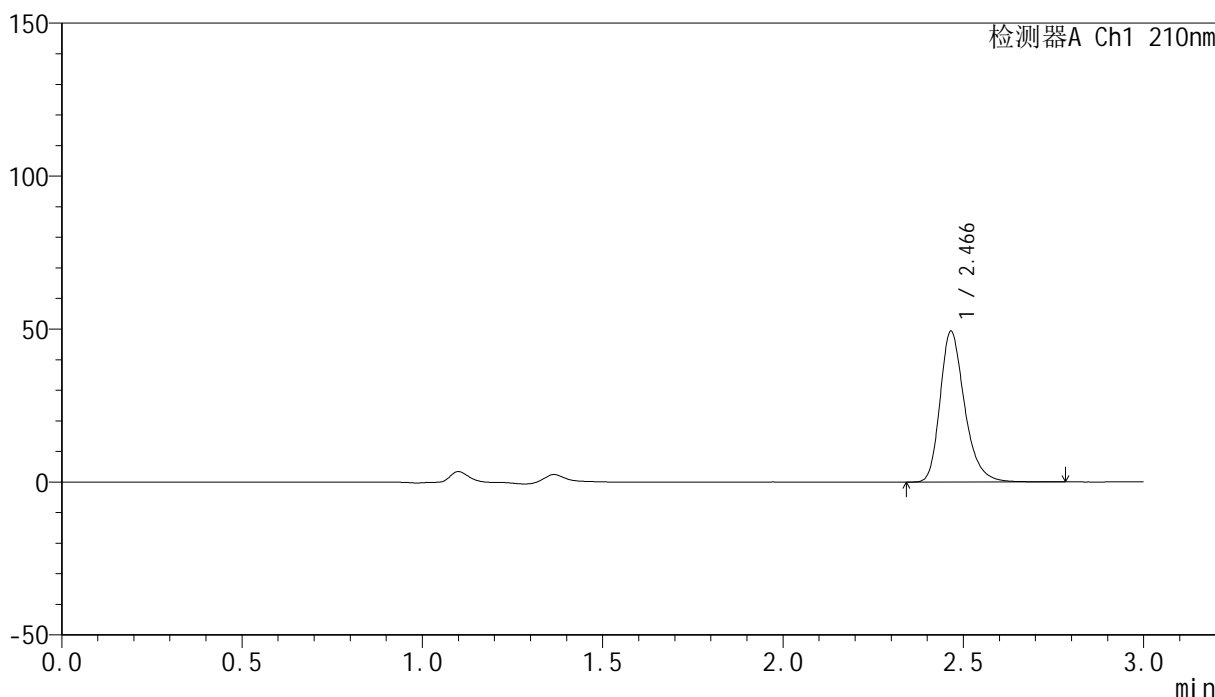
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-537-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.466	233534	49170	100.000	6582	1.279	--
总计		233534	49170	100.000			

图83 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



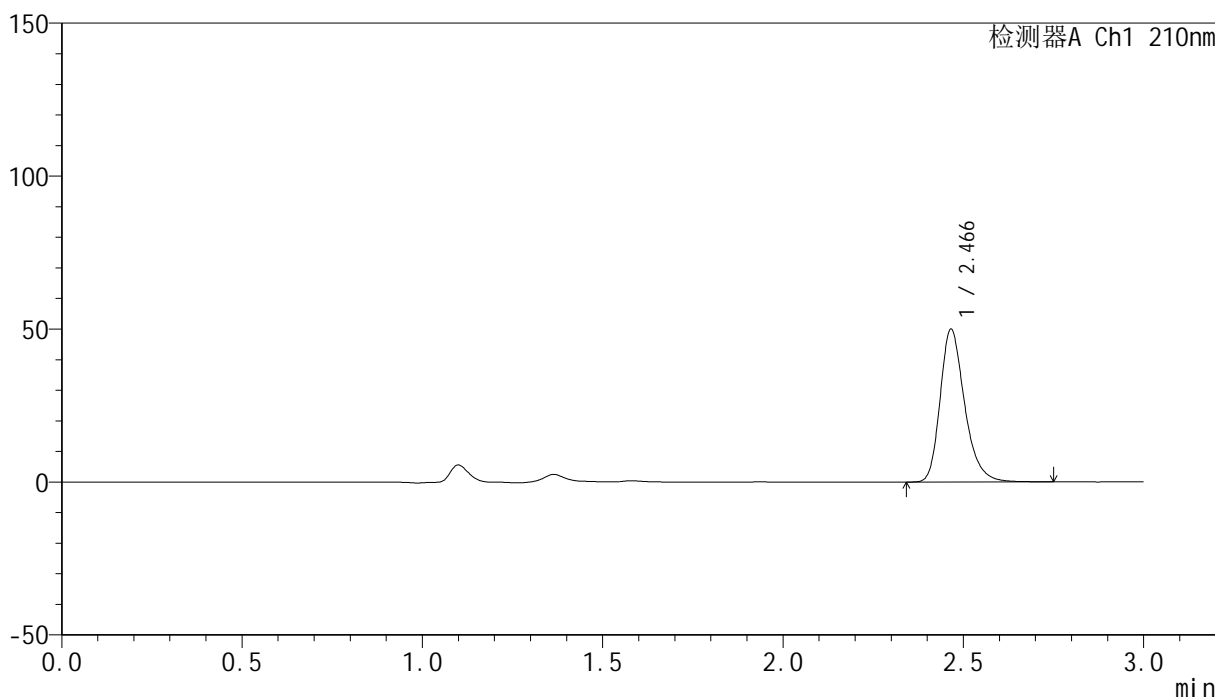
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-538-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.466	236265	49791	100.000	6583	1.277	--
总计		236265	49791	100.000			

图84 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

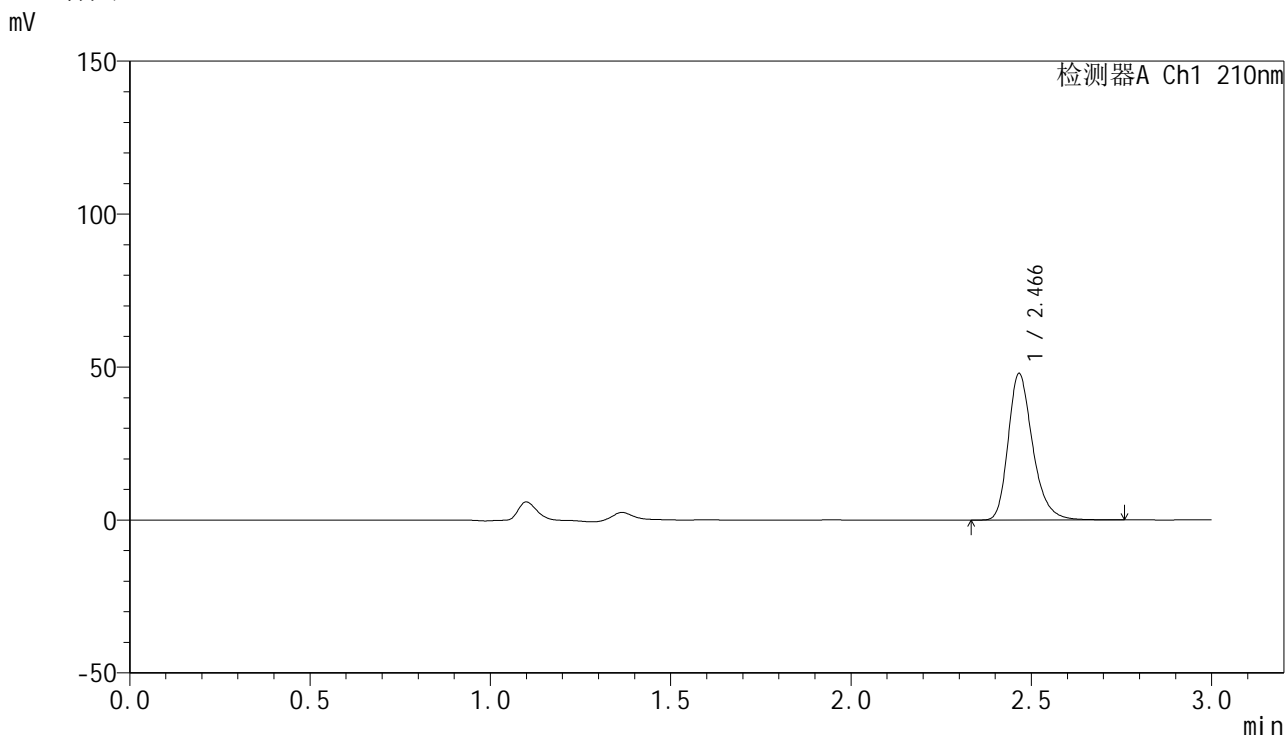


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-539-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

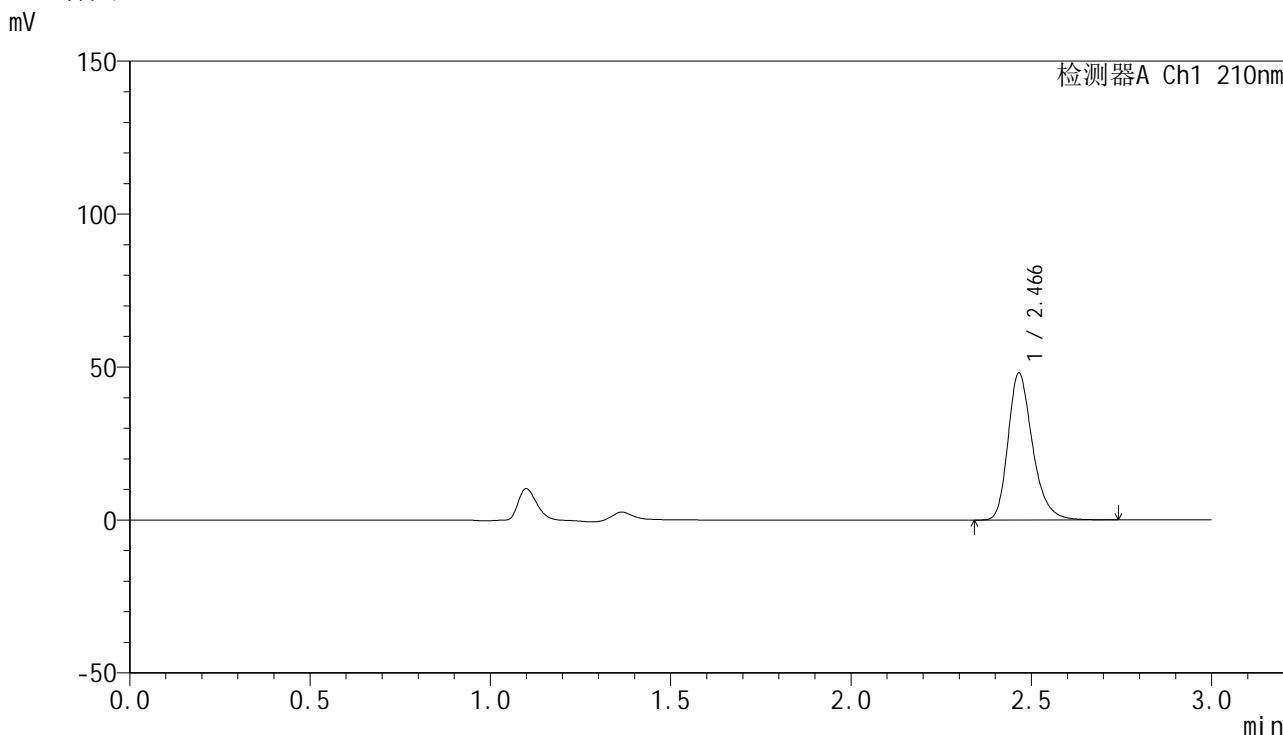
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	226322	47713	100.000	6591	1.279	--
总计		226322	47713	100.000			

图85 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-540-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	227059	47907	100.000	6584	1.278	--
总计		227059	47907	100.000			

图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



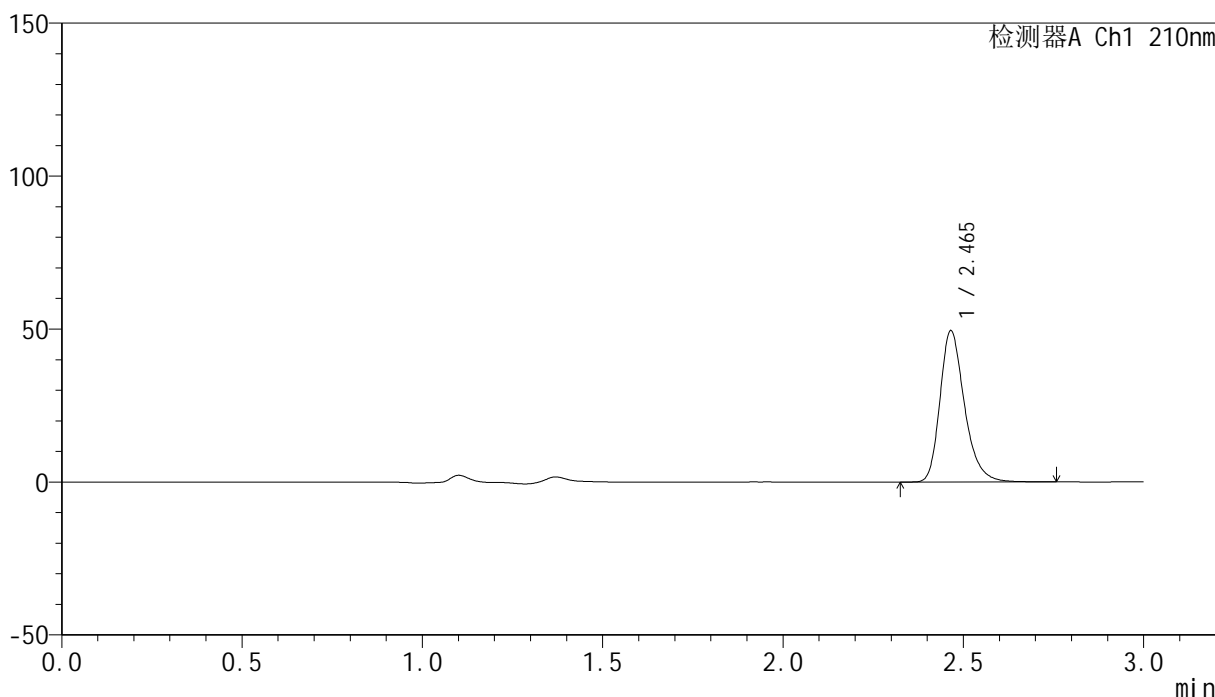
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-541-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.465	234199	49384	100.000	6572	1.279	--
总计		234199	49384	100.000			

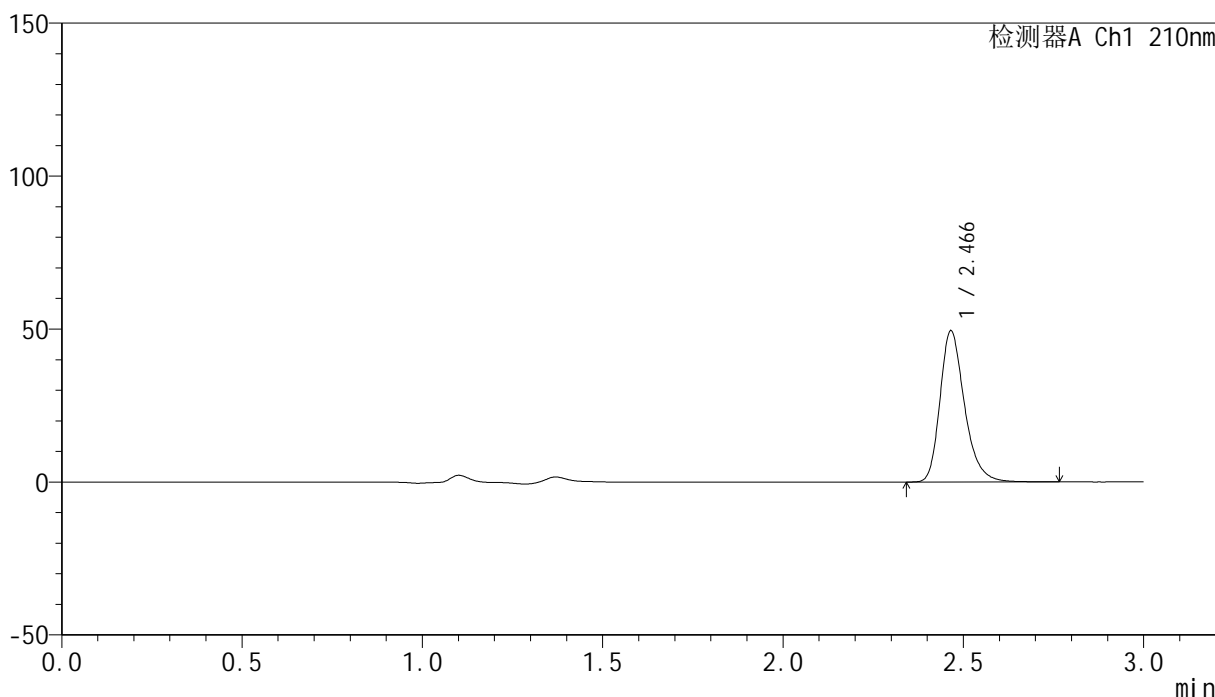
图87 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-542-3 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

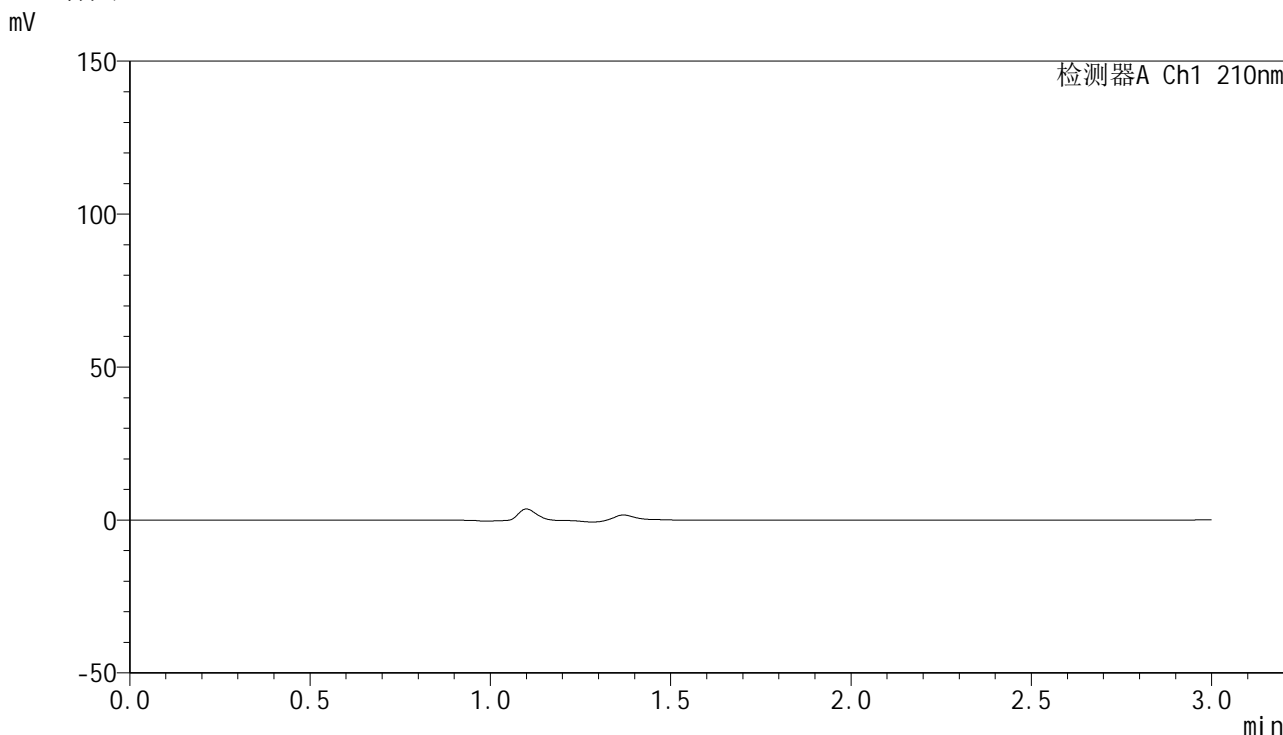
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	233851	49340	100.000	6587	1.278	--
总计		233851	49340	100.000			

图88 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-543-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 16:34:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
溶剂



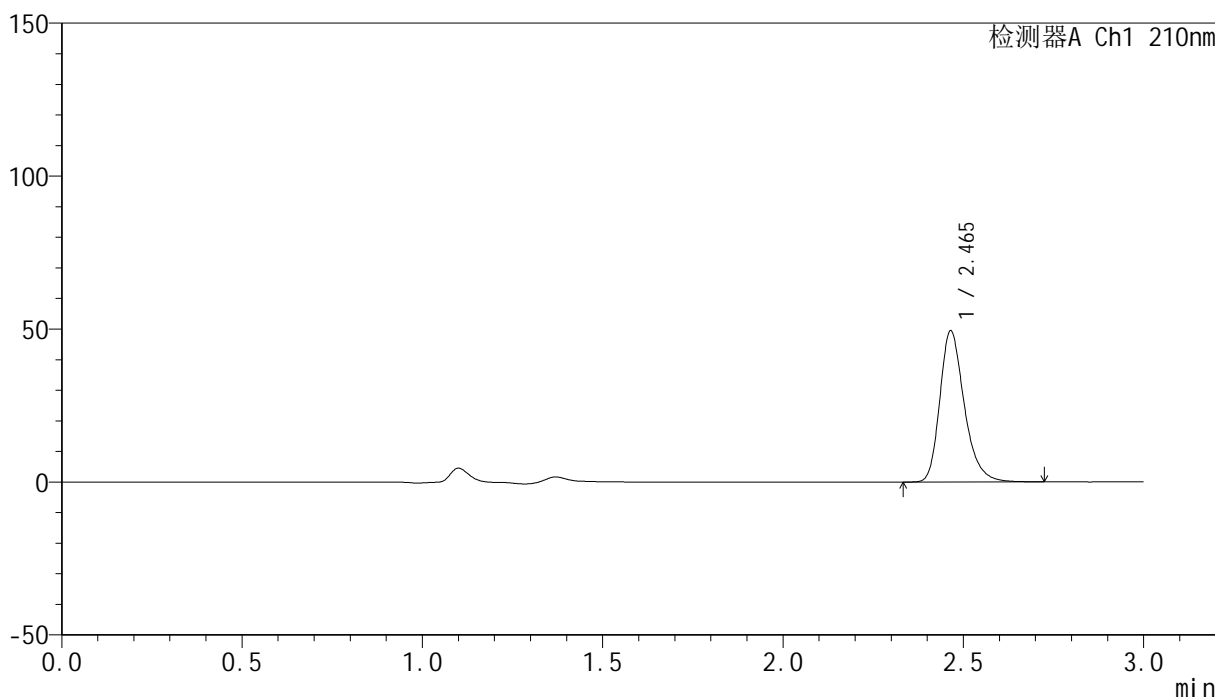
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-544-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.465	233296	49368	100.000	6587	1.278	--
总计		233296	49368	100.000			

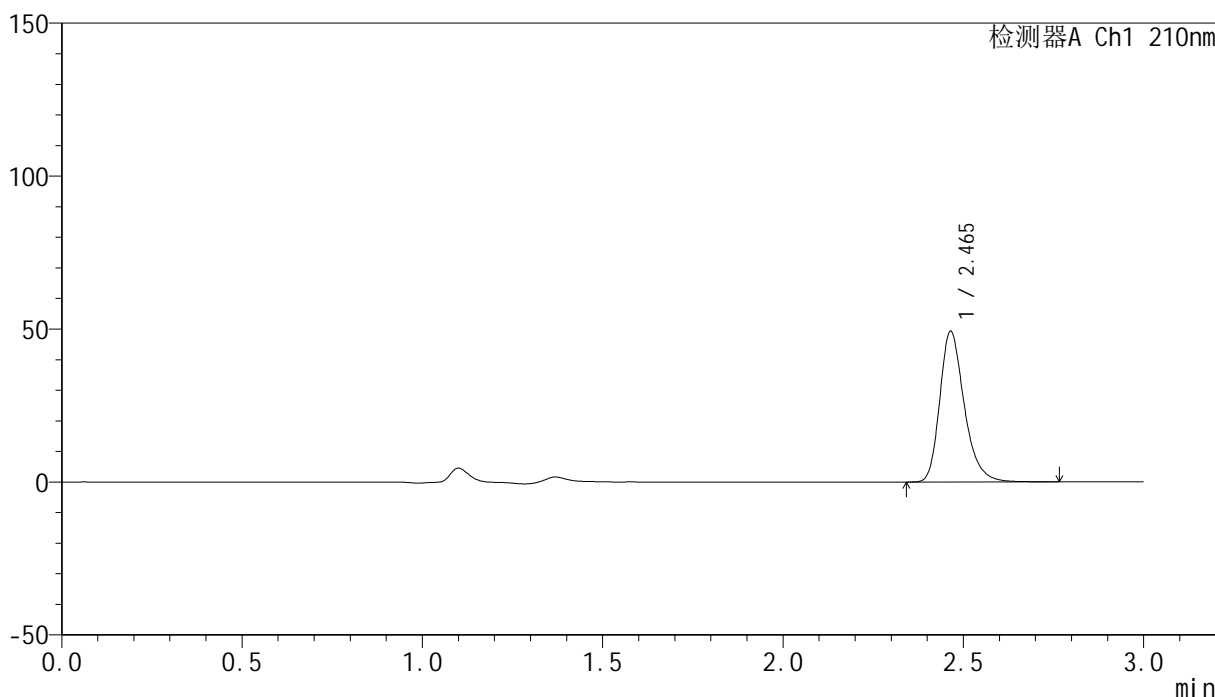
图90 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-545-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.465	233346	49240	100.000	6580	1.278	--
总计		233346	49240	100.000			

图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



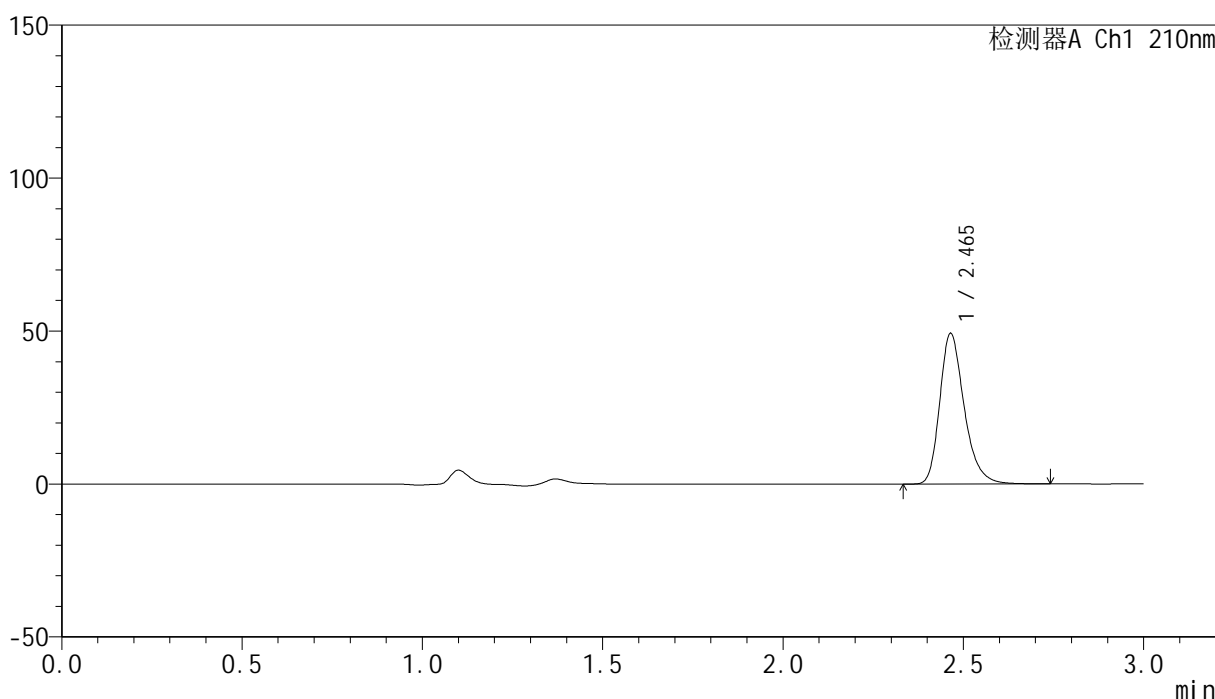
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-546-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.465	232689	49223	100.000	6594	1.277	--
总计		232689	49223	100.000			

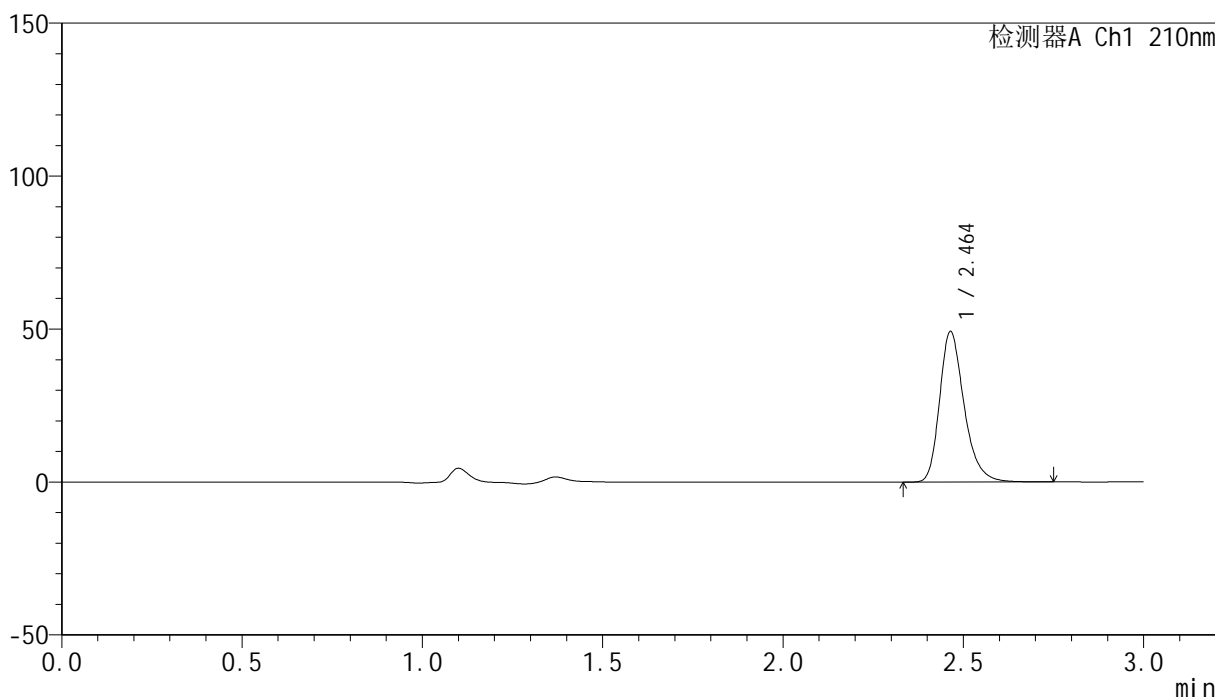
图92 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-547-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 16:47:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.464	232884	49227	100.000	6579	1.277	--
总计		232884	49227	100.000			

图93 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



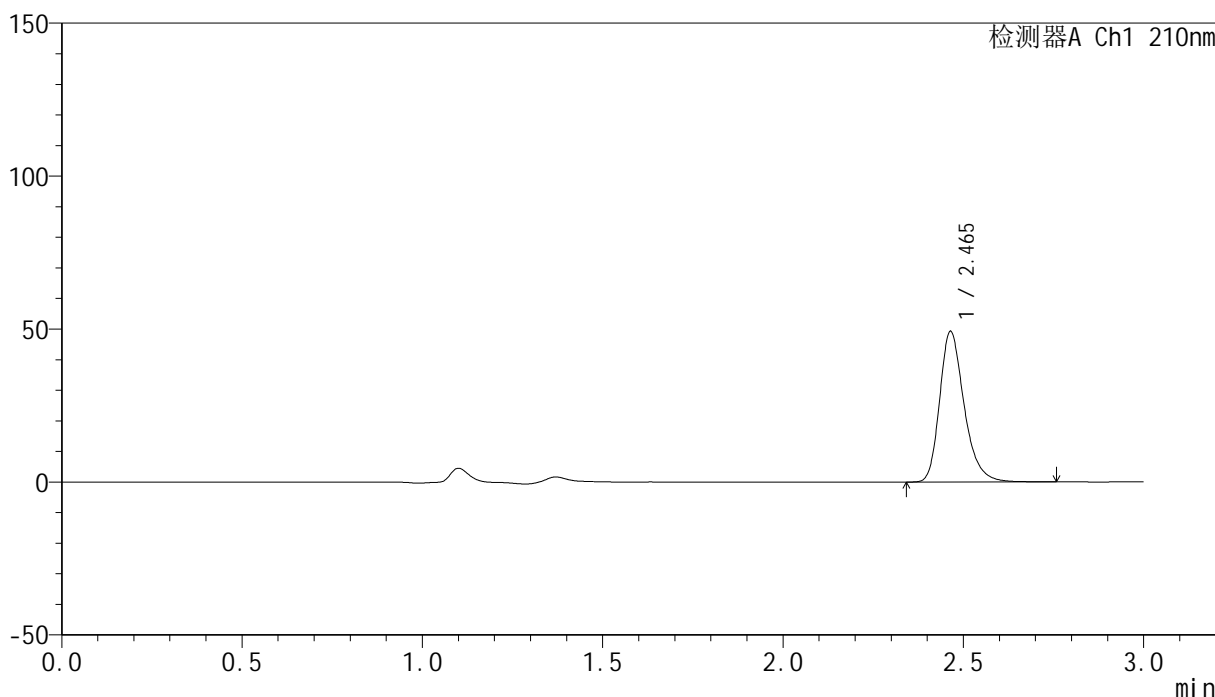
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-548-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.465	232909	49242	100.000	6581	1.278	--
总计		232909	49242	100.000			

图94 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



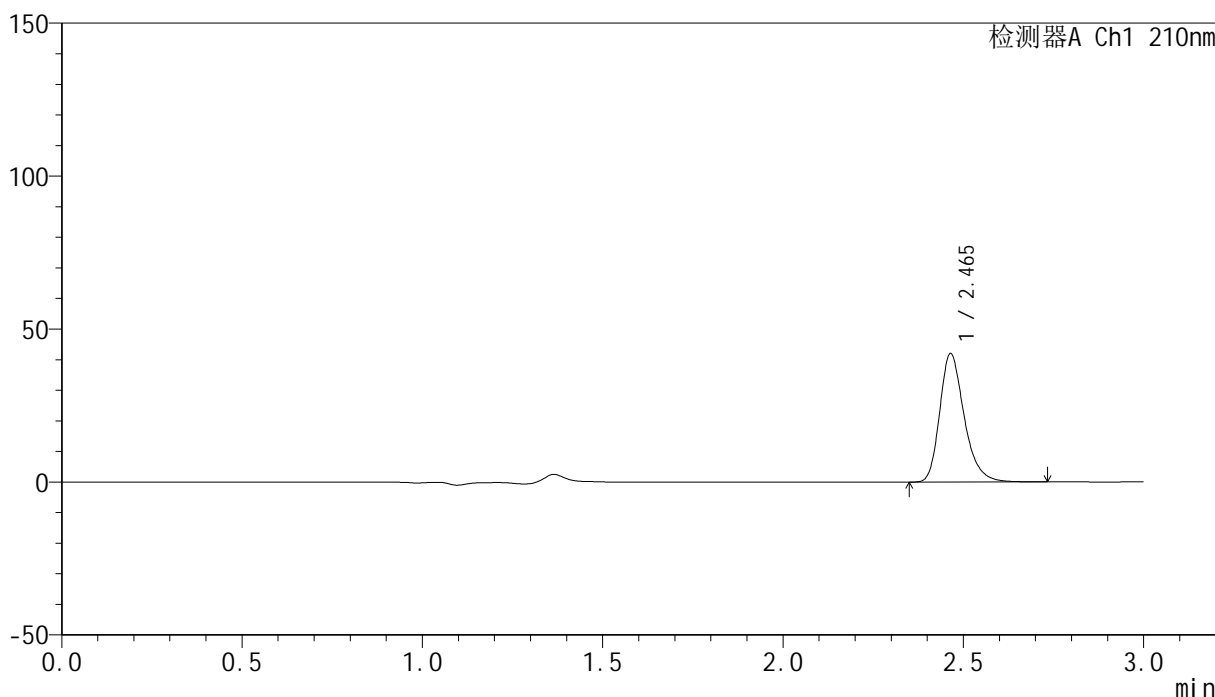
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-549-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.465	198412	41972	100.000	6579	1.276	--
总计		198412	41972	100.000			

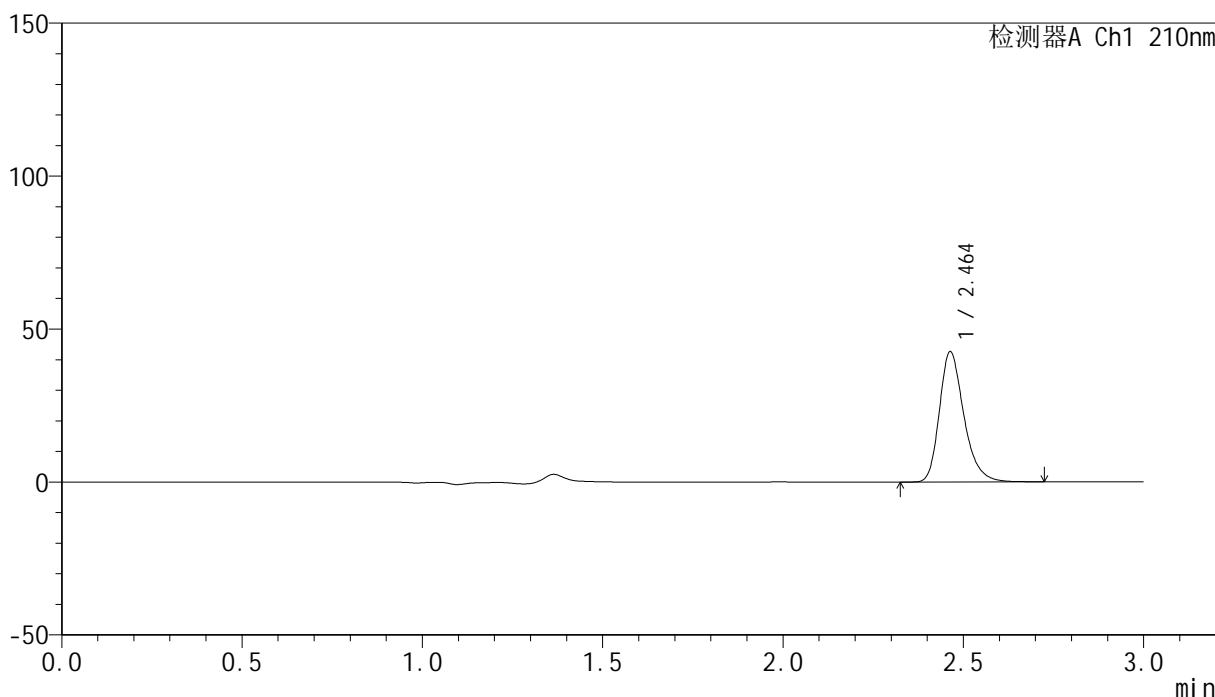
图95 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-550-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.464	201632	42625	100.000	6576	1.277	--
总计		201632	42625	100.000			

图96 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



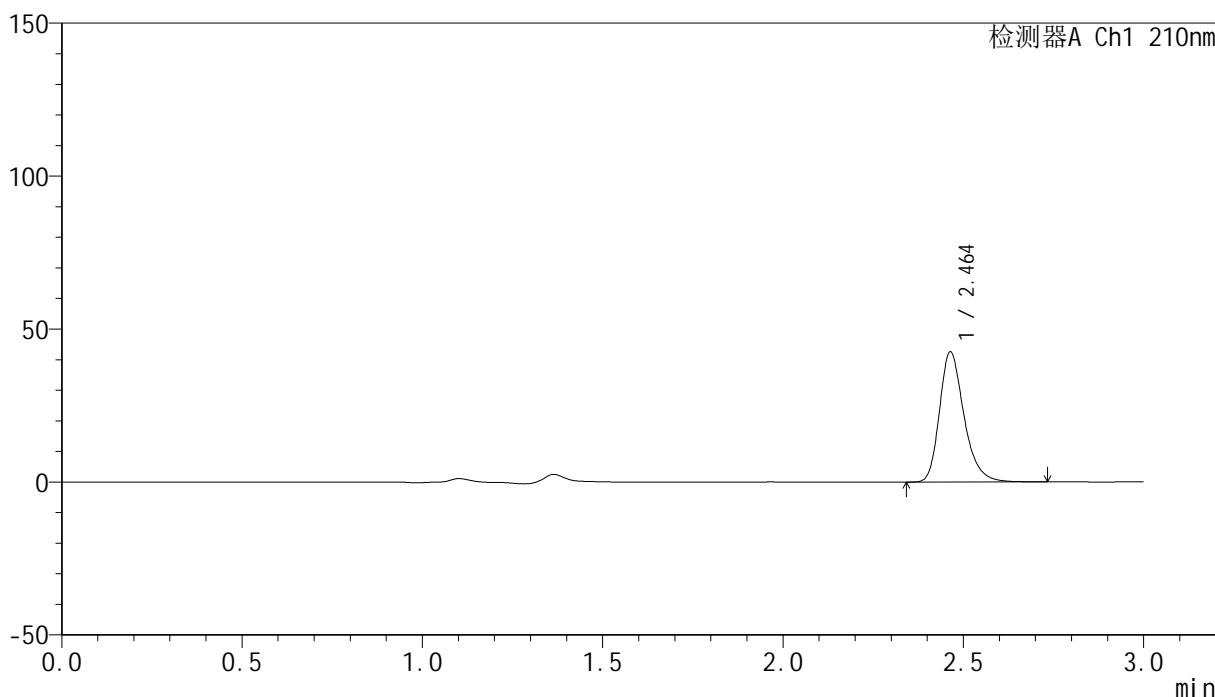
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-551-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.464	201272	42567	100.000	6572	1.277	--
总计		201272	42567	100.000			

图97 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



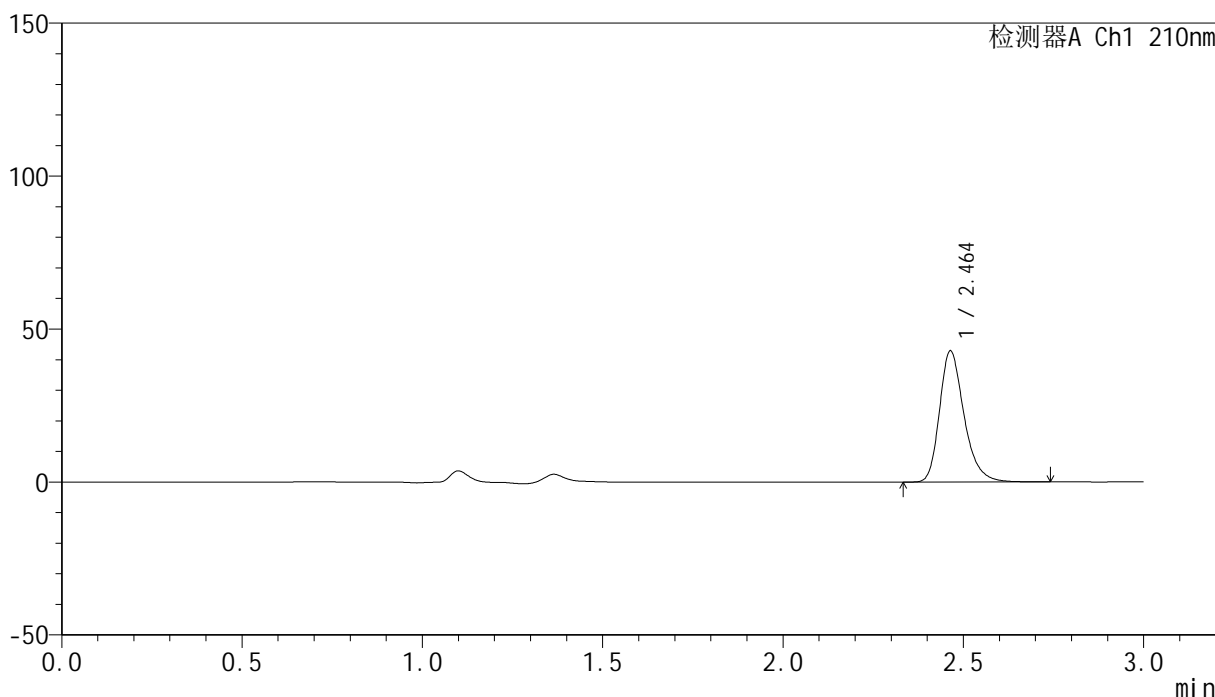
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-552-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.464	202950	42898	100.000	6573	1.277	--
总计		202950	42898	100.000			

图98 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



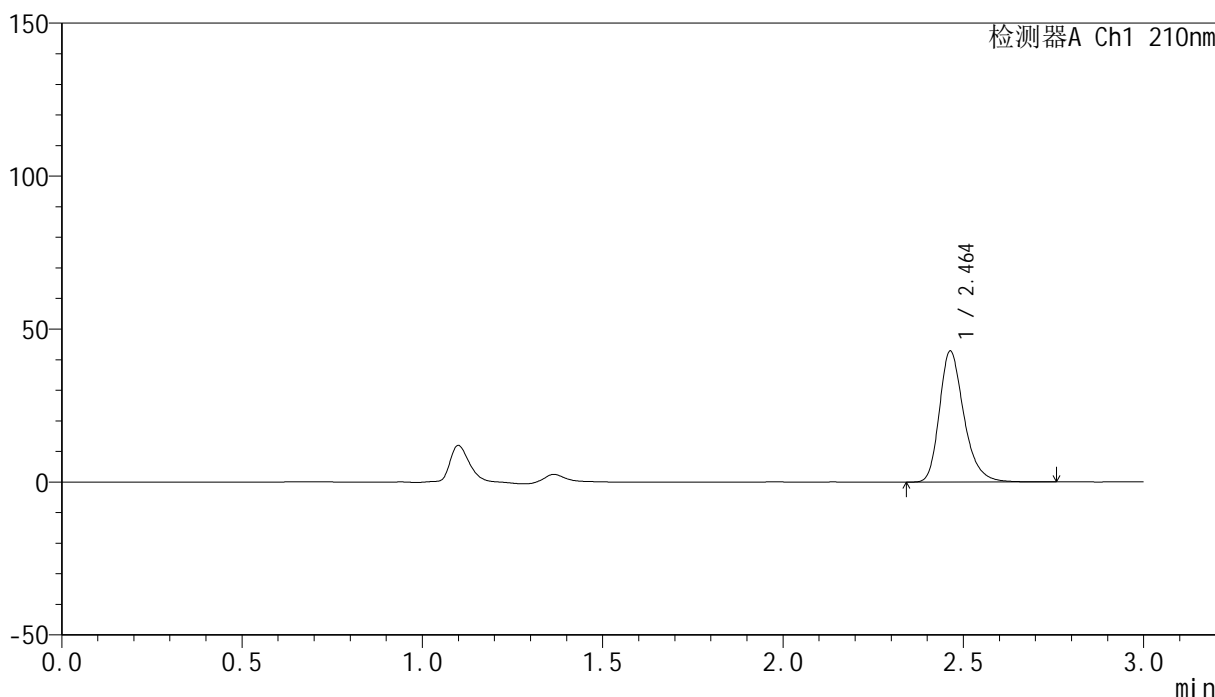
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-553-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.464	202573	42832	100.000	6565	1.277	--
总计		202573	42832	100.000			

图99 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



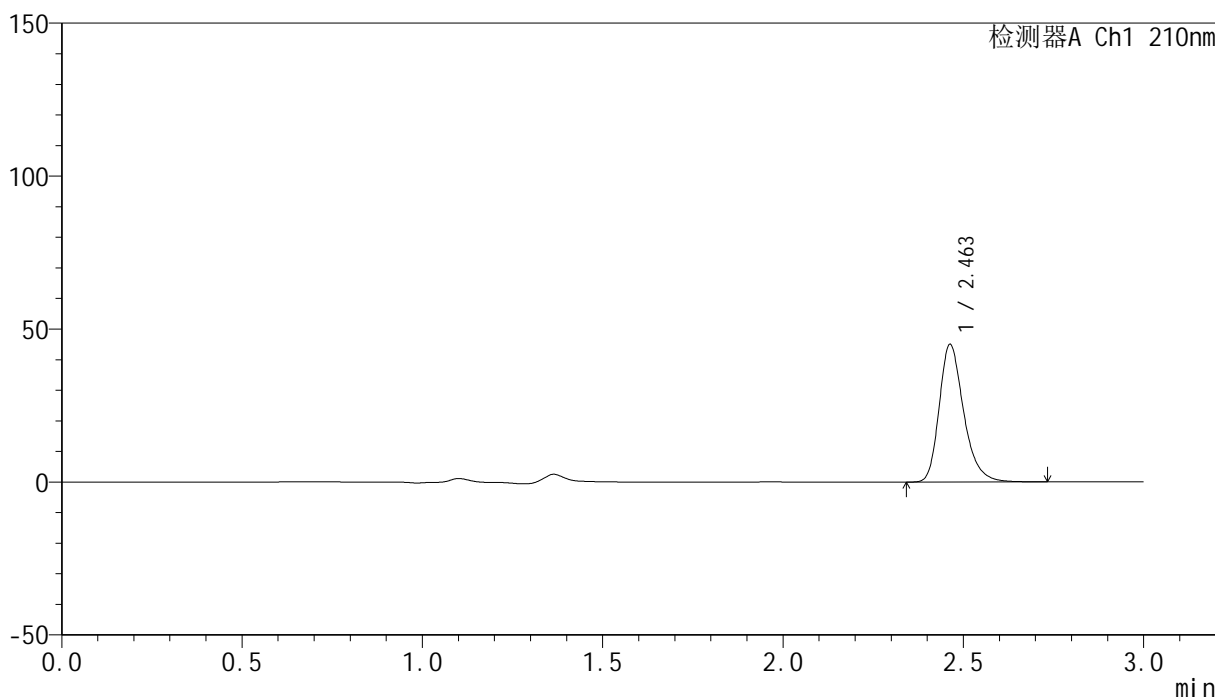
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-554-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

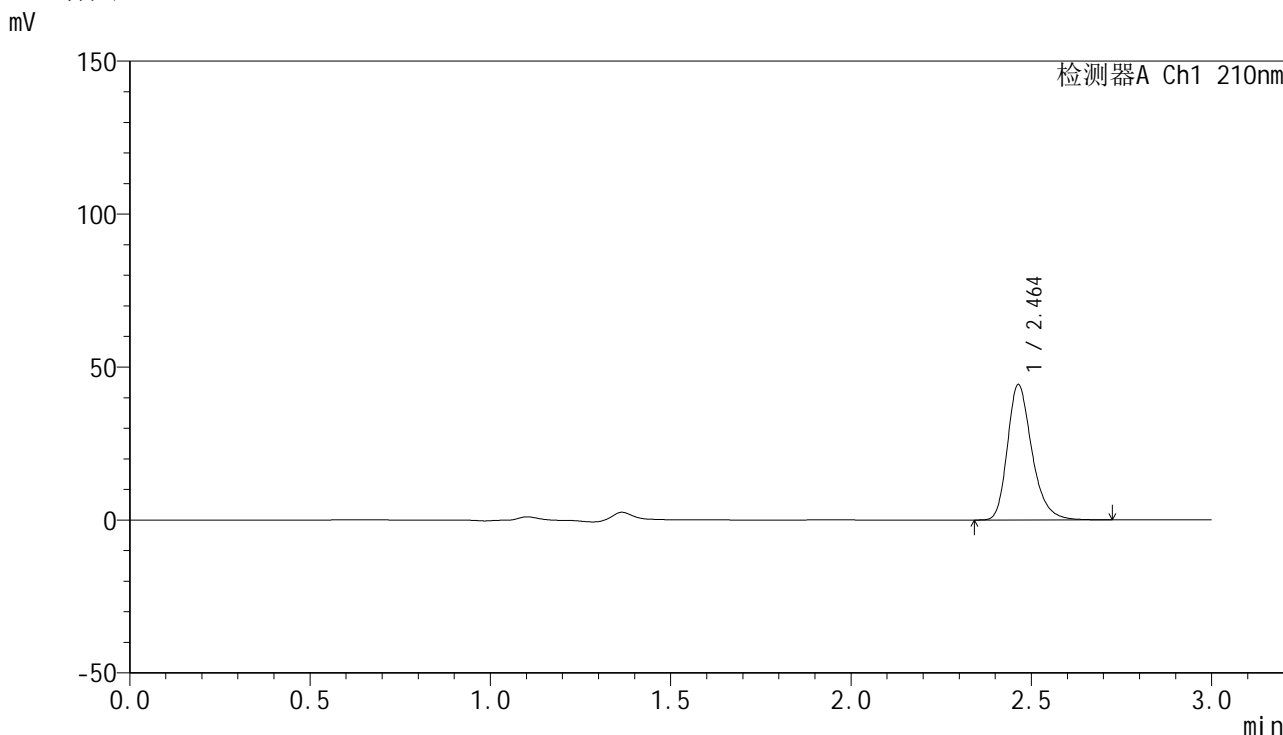
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	212606	45034	100.000	6586	1.277	--
总计		212606	45034	100.000			

图100 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-555-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

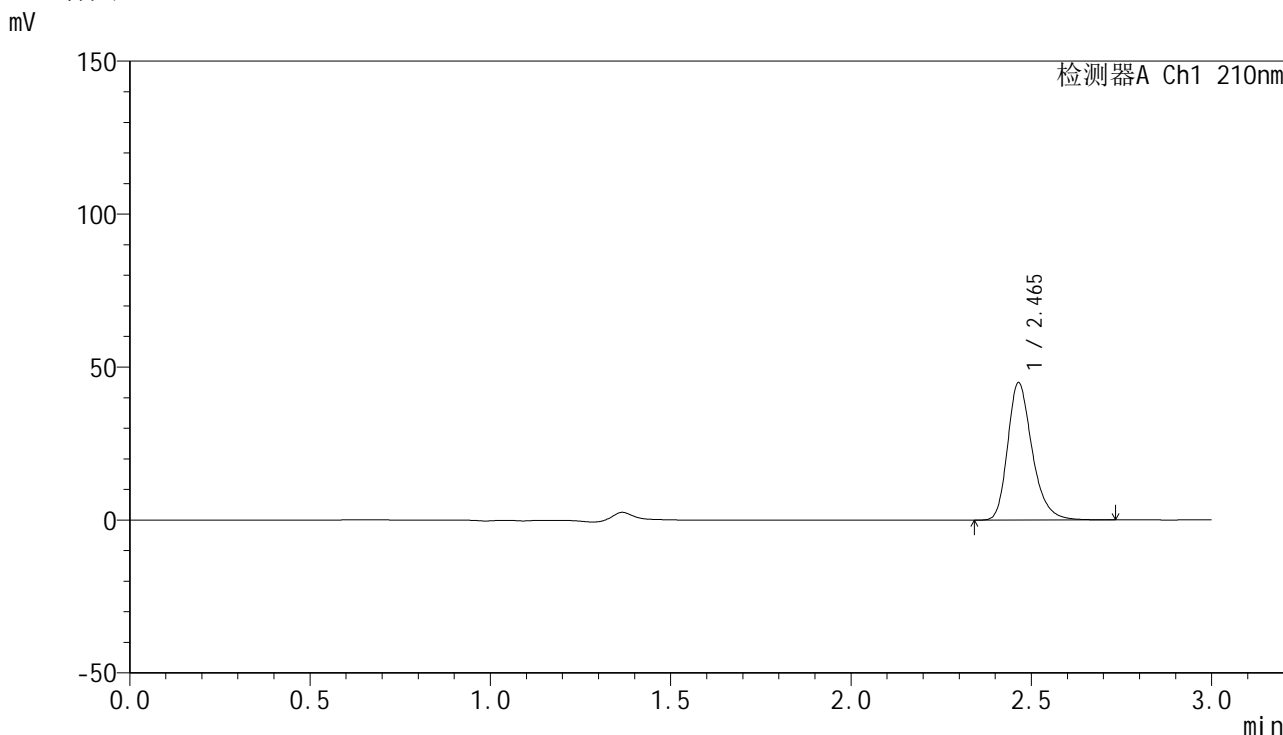
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	209257	44290	100.000	6579	1.276	--
总计		209257	44290	100.000			

图101 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-556-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 17:18:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

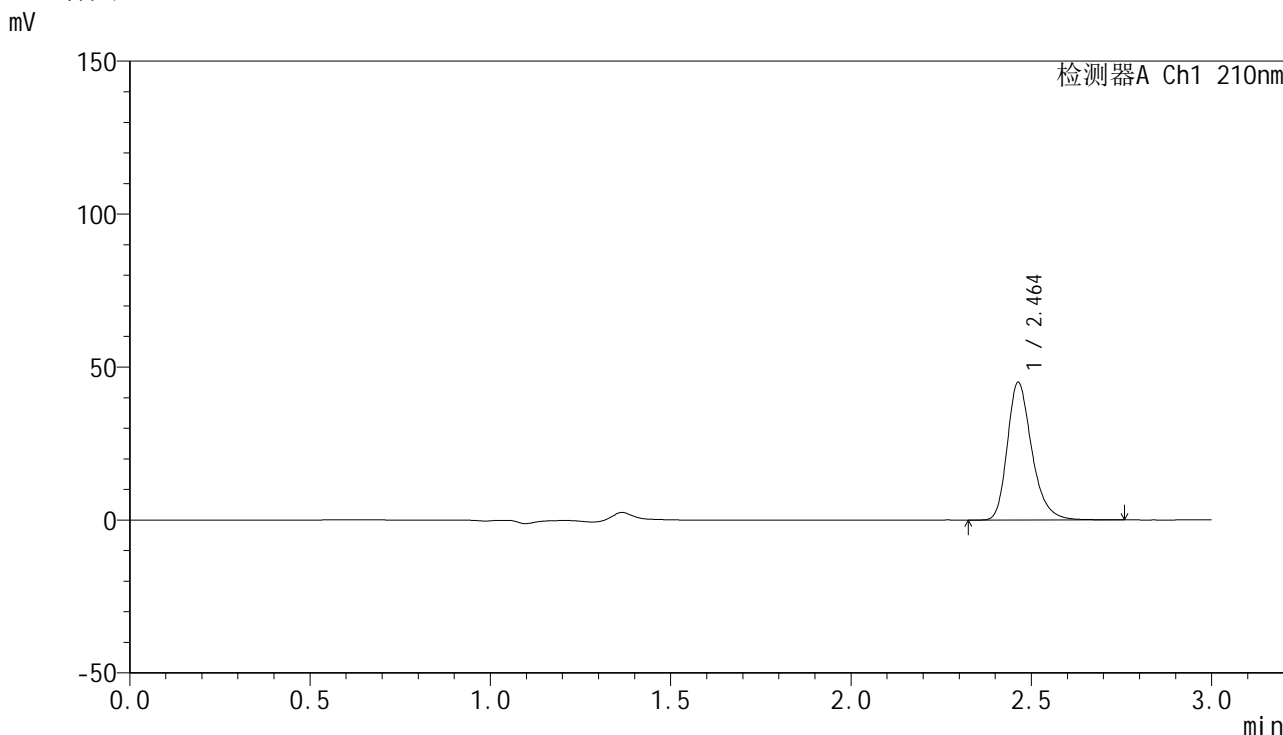
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	212452	44911	100.000	6582	1.277	--
总计		212452	44911	100.000			

图102 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-10min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-557-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

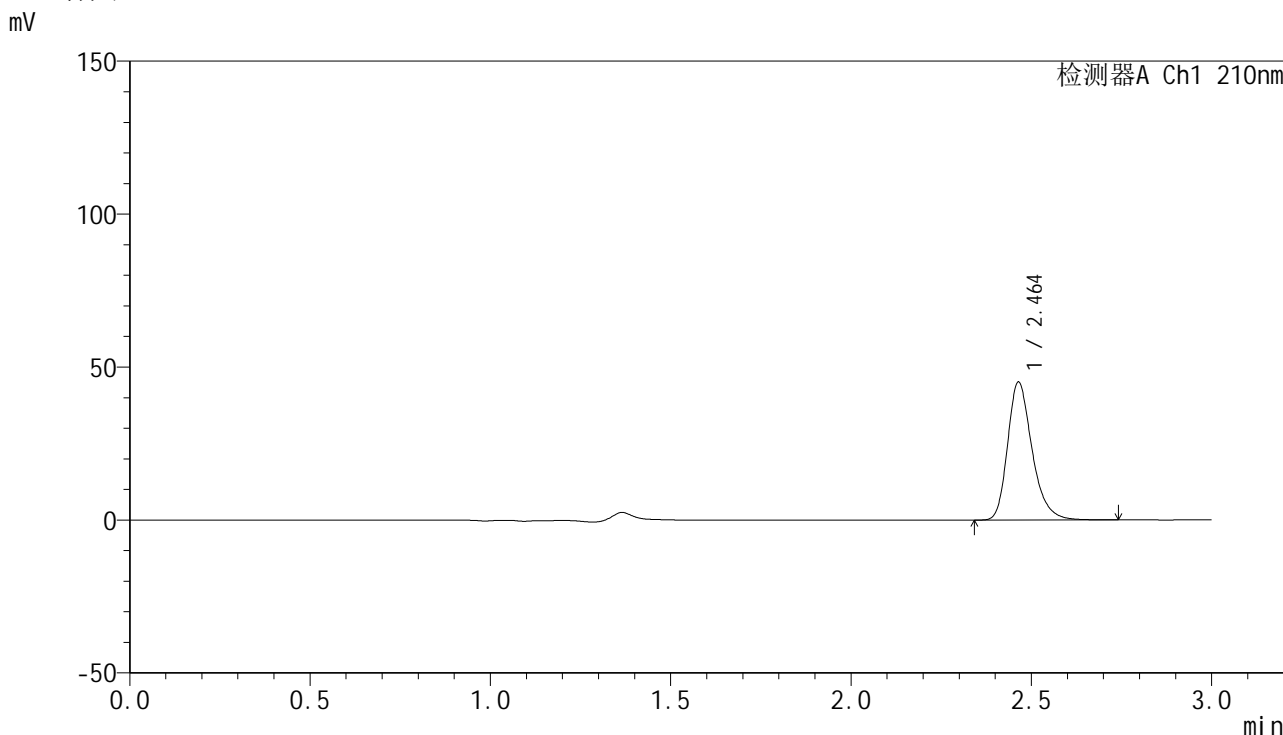
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	213103	45036	100.000	6572	1.279	--
总计		213103	45036	100.000			

图103 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-558-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	213247	45098	100.000	6583	1.277	--
总计		213247	45098	100.000			

图104 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



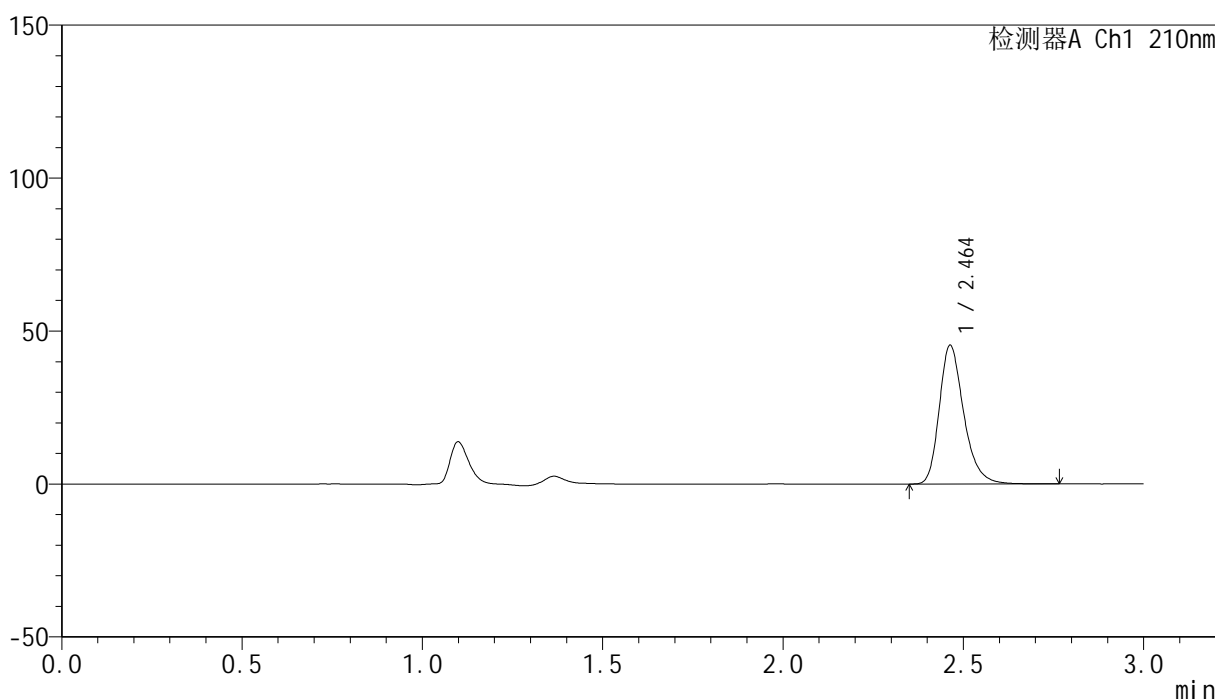
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-559-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.464	214500	45387	100.000	6583	1.276	--
总计		214500	45387	100.000			

图105 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



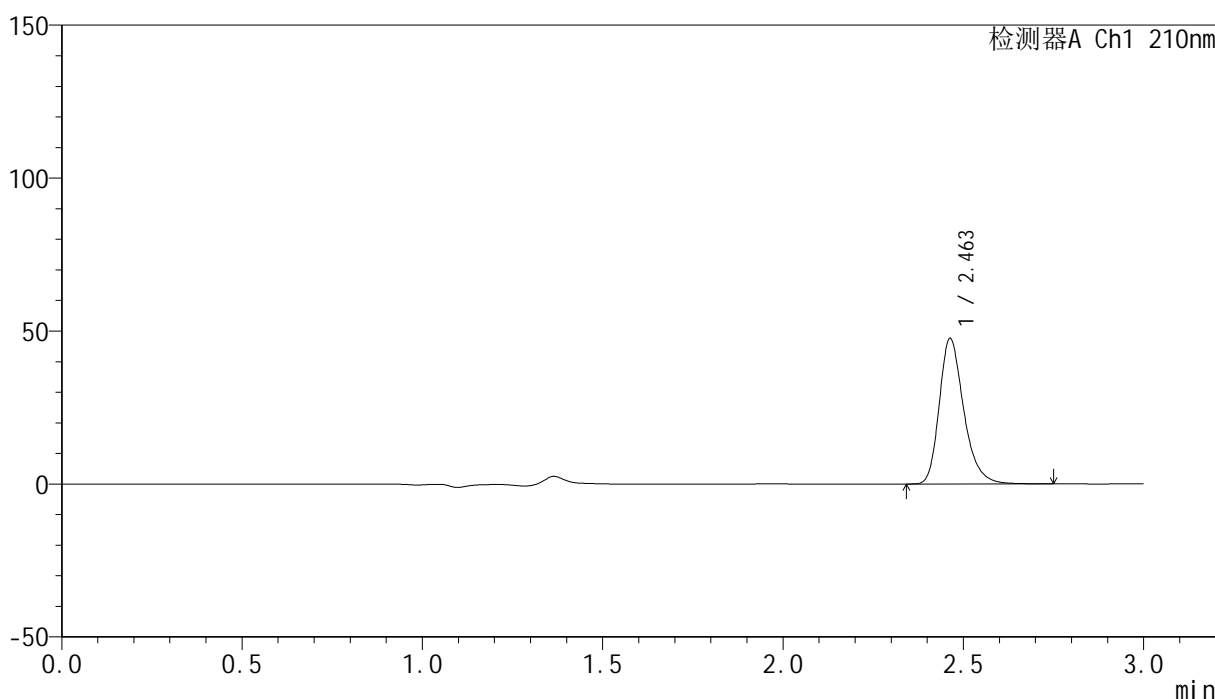
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-560-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

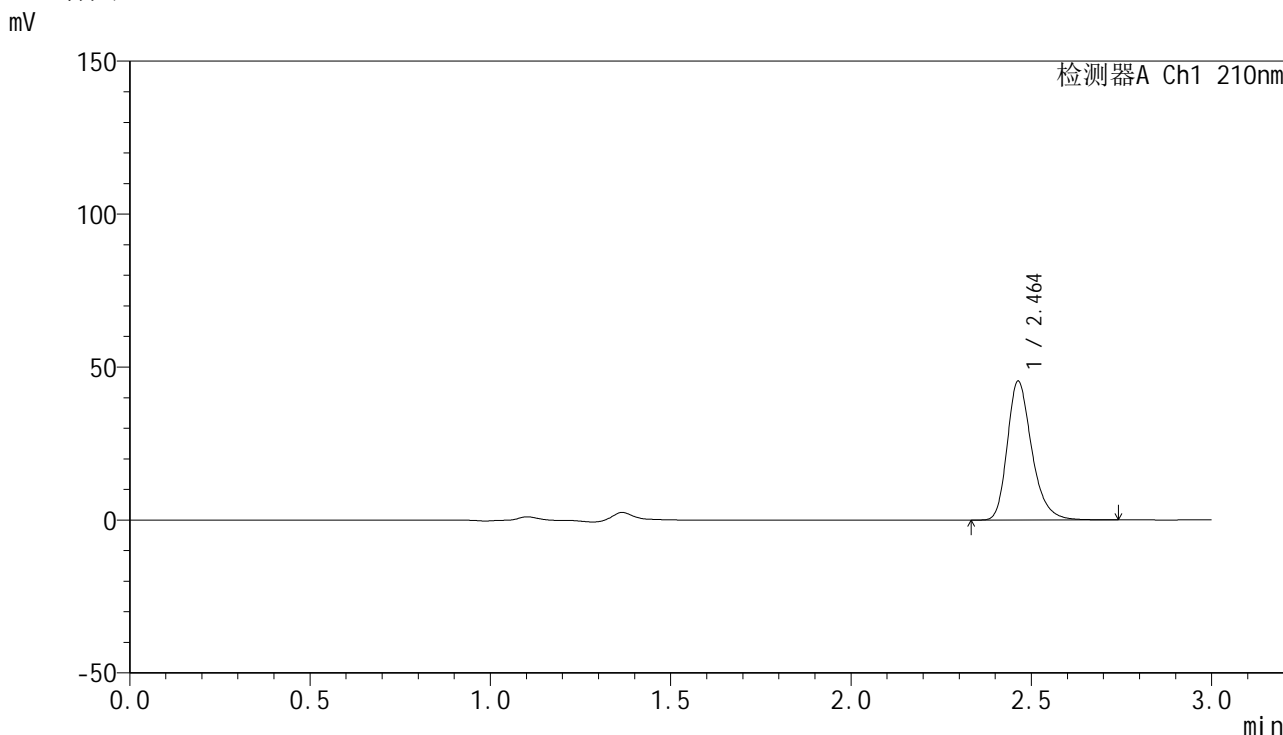
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	225090	47596	100.000	6572	1.278	--
总计		225090	47596	100.000			

图106 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-561-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

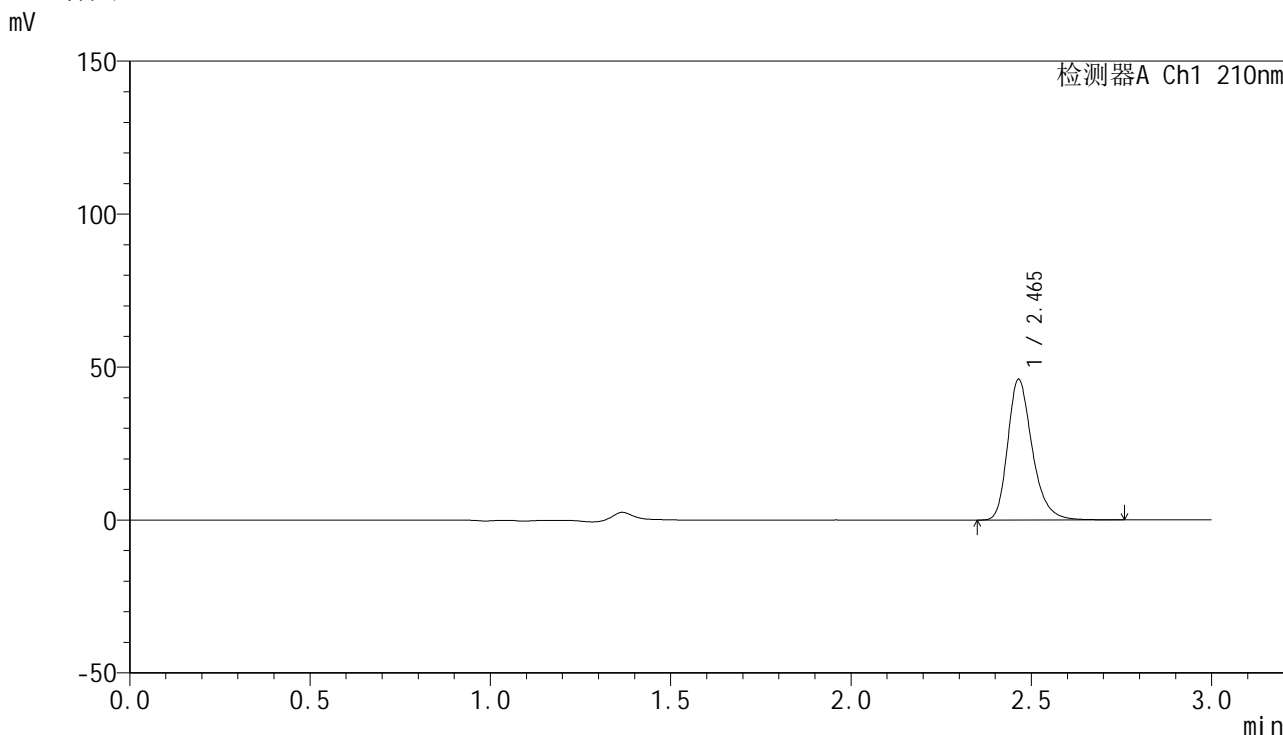
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	214488	45419	100.000	6586	1.277	--
总计		214488	45419	100.000			

图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-562-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

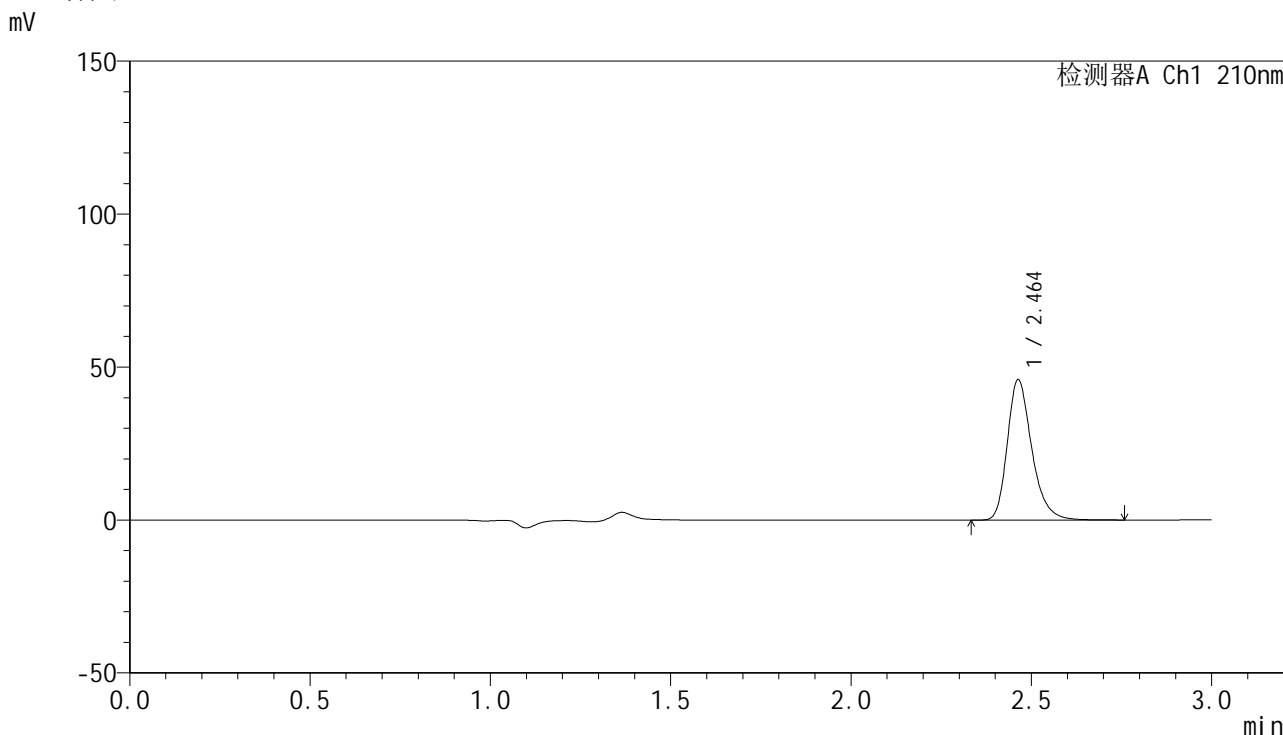
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	217698	45973	100.000	6583	1.280	--
总计		217698	45973	100.000			

图108 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-563-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	217184	45923	100.000	6573	1.277	--
总计		217184	45923	100.000			

图109 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

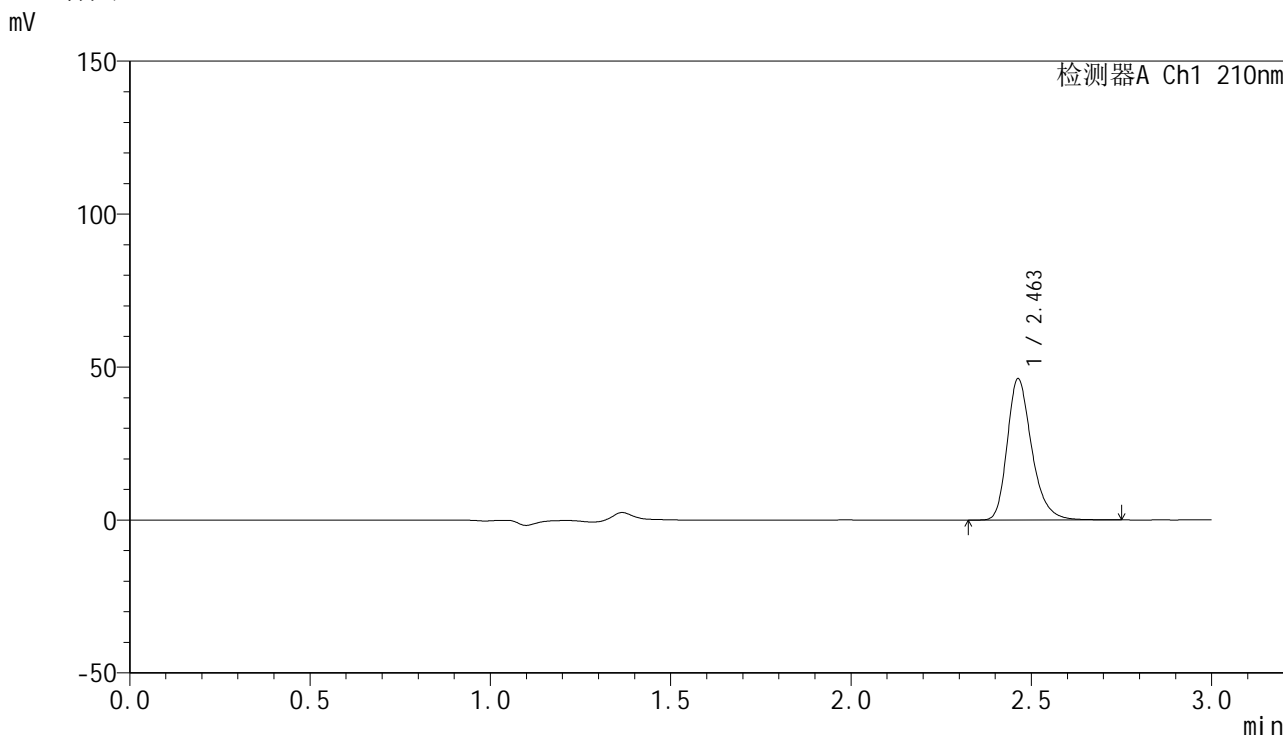


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-564-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

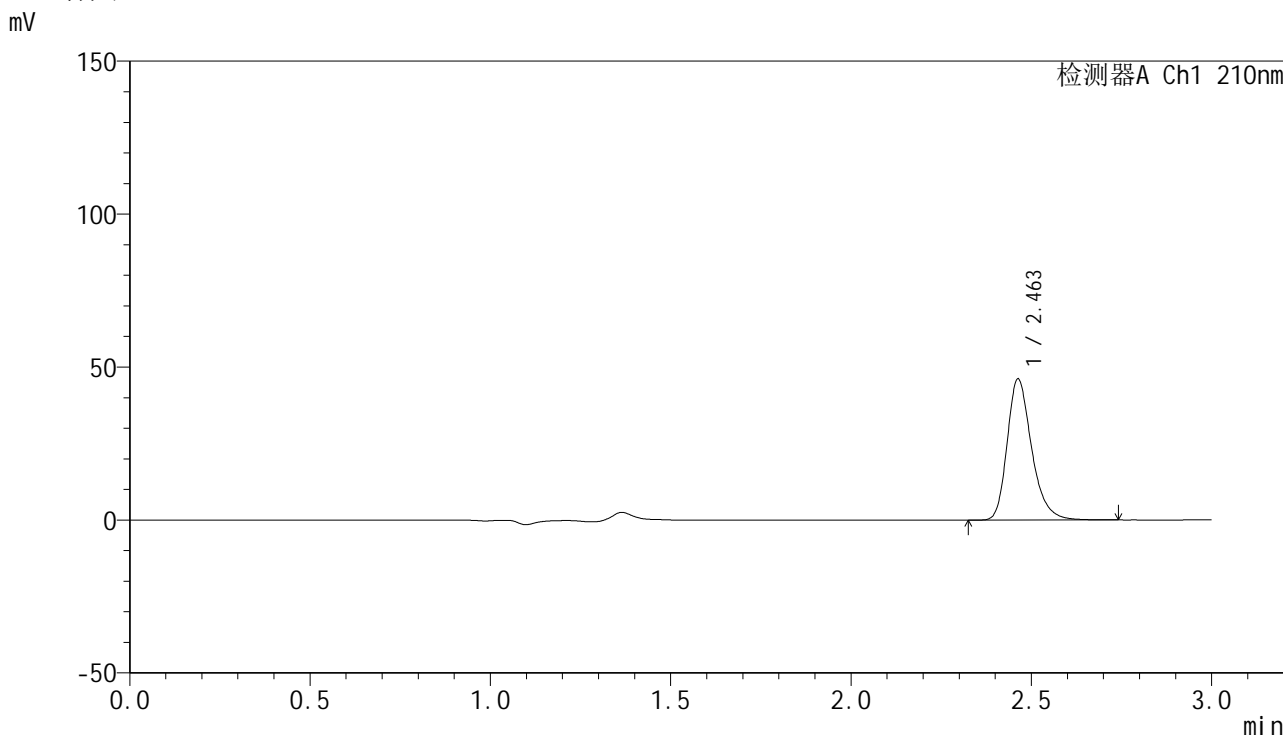
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	218371	46211	100.000	6585	1.279	--
总计		218371	46211	100.000			

图110 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-15min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-565-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	218016	46149	100.000	6578	1.277	--
总计		218016	46149	100.000			

图111 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

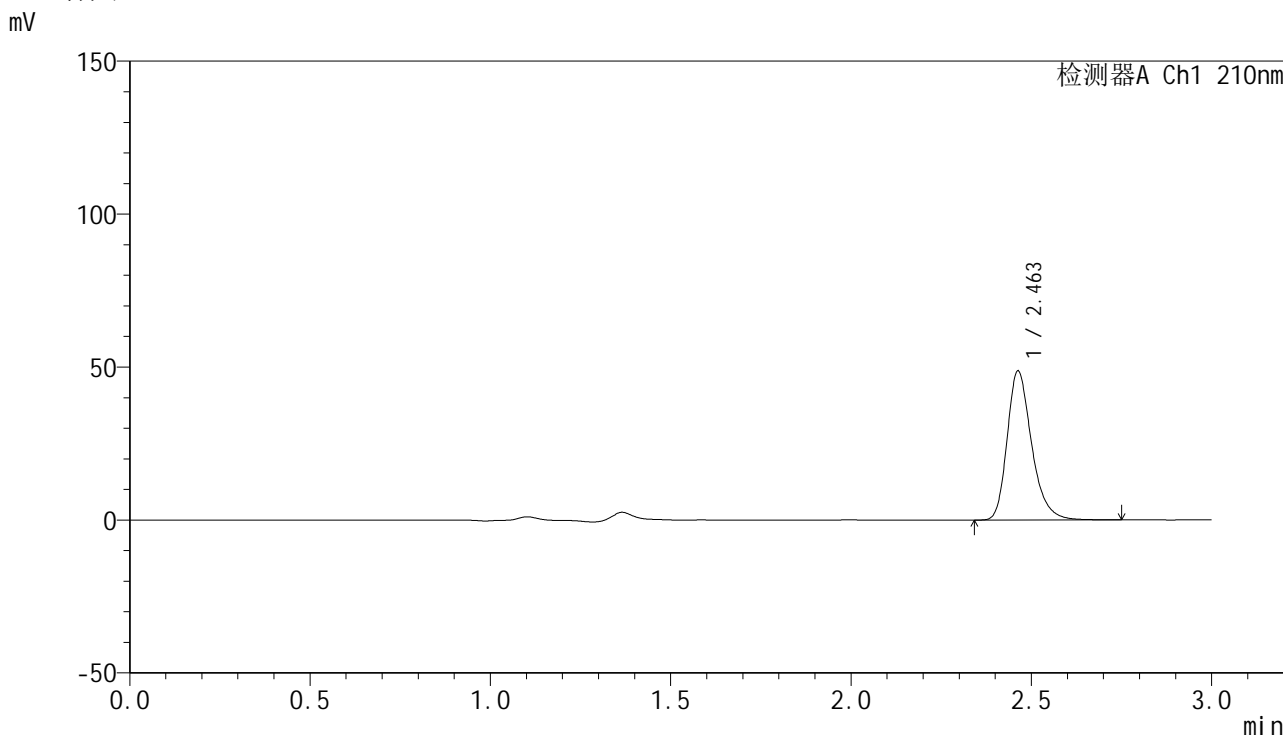


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-566-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

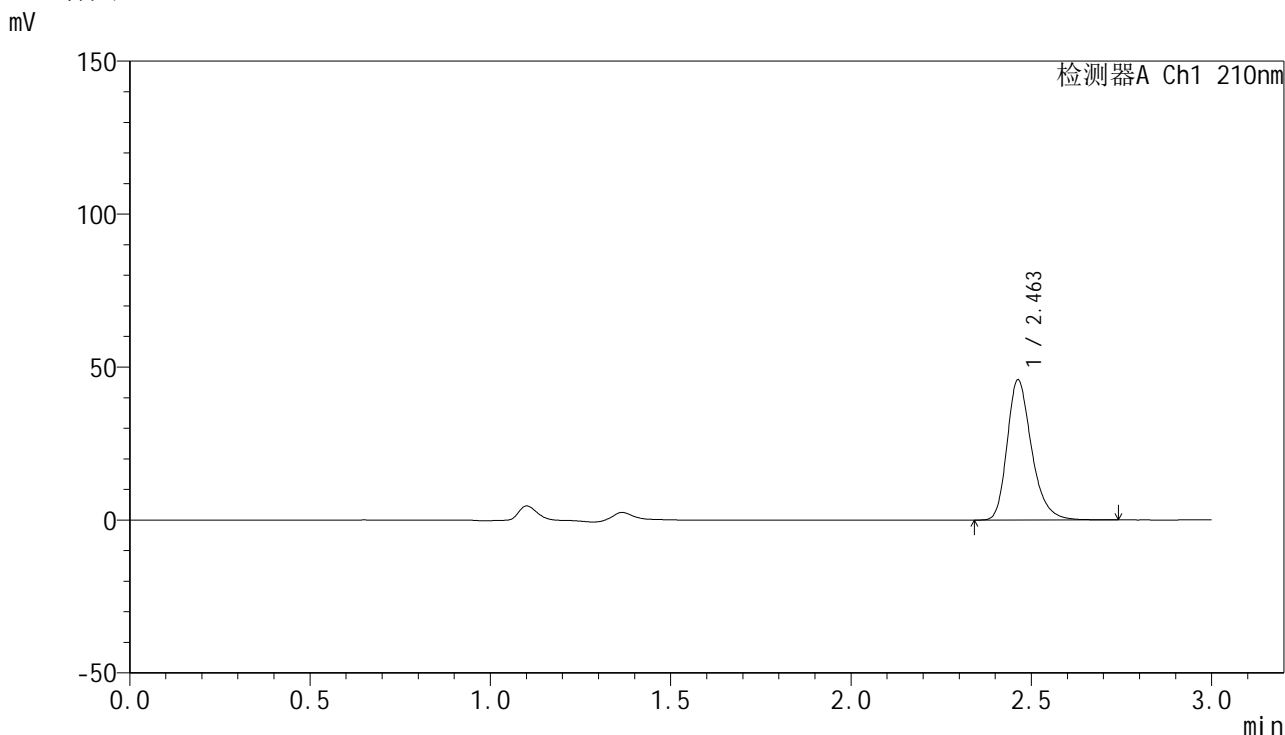
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	230389	48747	100.000	6587	1.279	--
总计		230389	48747	100.000			

图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-567-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

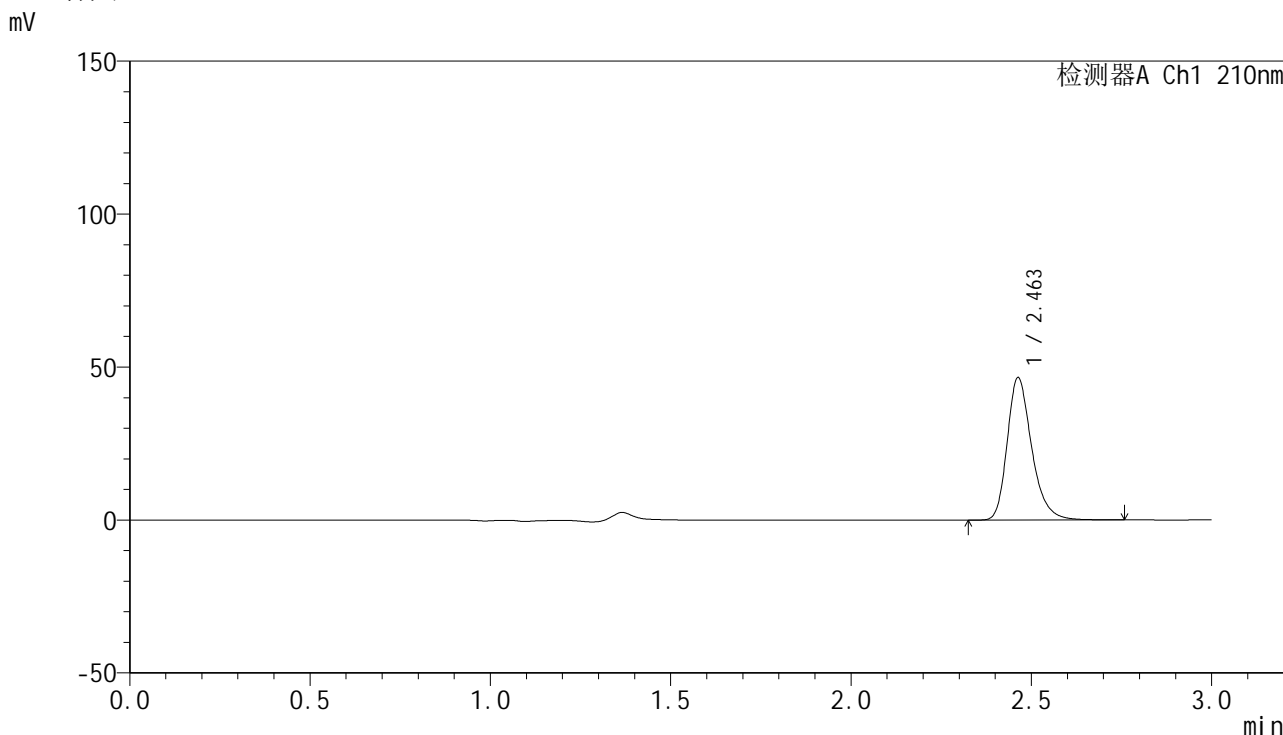
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	216846	45861	100.000	6579	1.279	--
总计		216846	45861	100.000			

图113 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-568-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

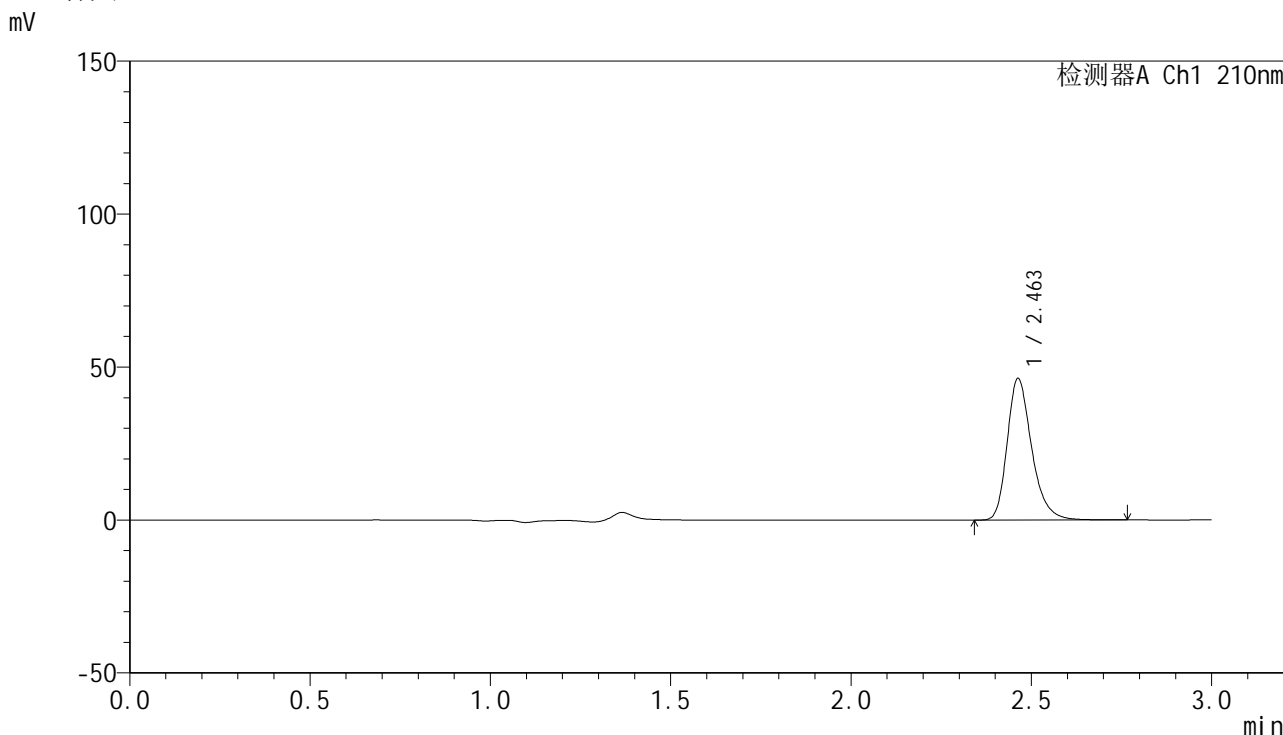
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	220541	46594	100.000	6579	1.278	--
总计		220541	46594	100.000			

图114 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-20min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-569-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 18:01:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

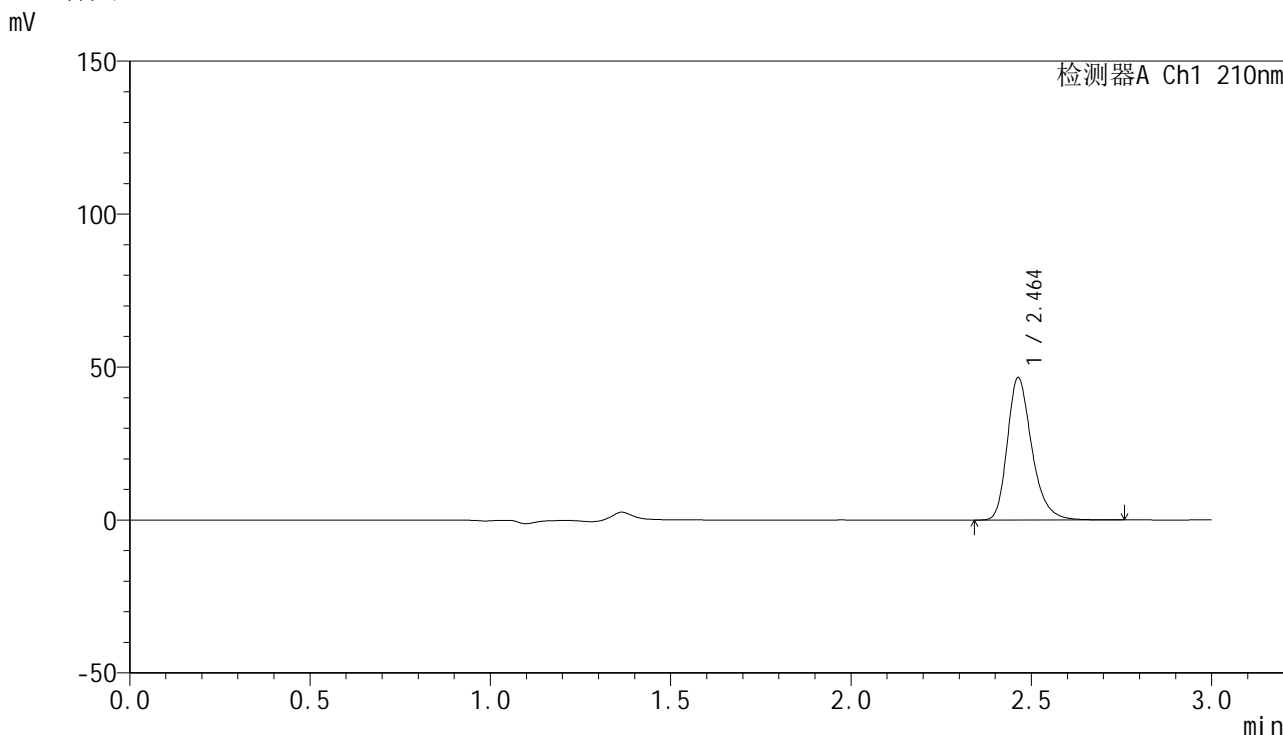
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	219383	46342	100.000	6575	1.281	--
总计		219383	46342	100.000			

图115 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-570-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 18:05:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

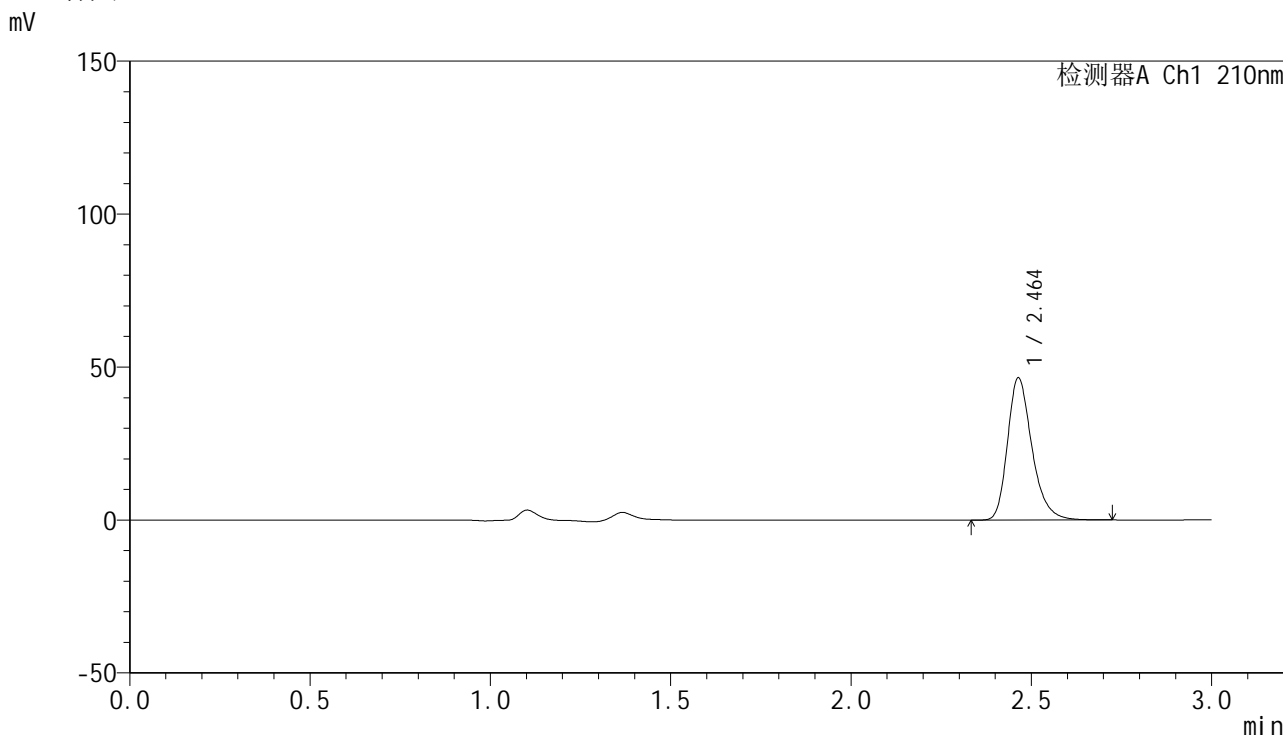
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	220434	46570	100.000	6568	1.281	--
总计		220434	46570	100.000			

图116 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-20min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-571-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	219685	46503	100.000	6585	1.278	--
总计		219685	46503	100.000			

图117 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



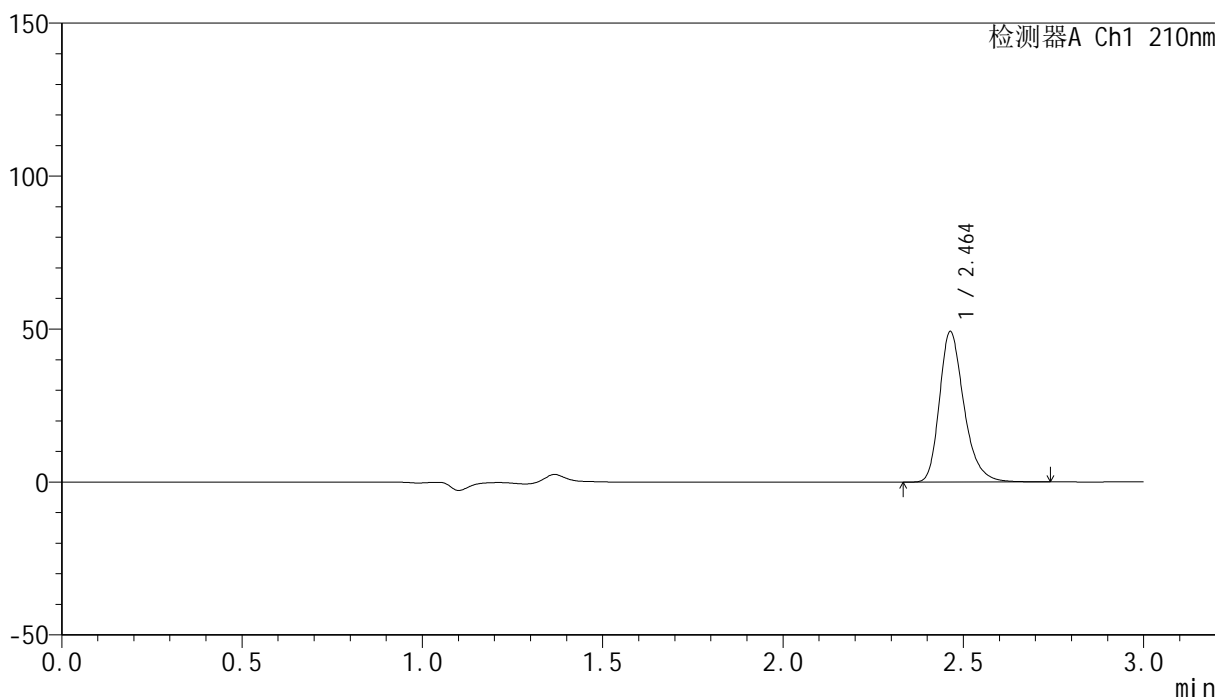
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-572-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.464	232739	49226	100.000	6581	1.280	--
总计		232739	49226	100.000			

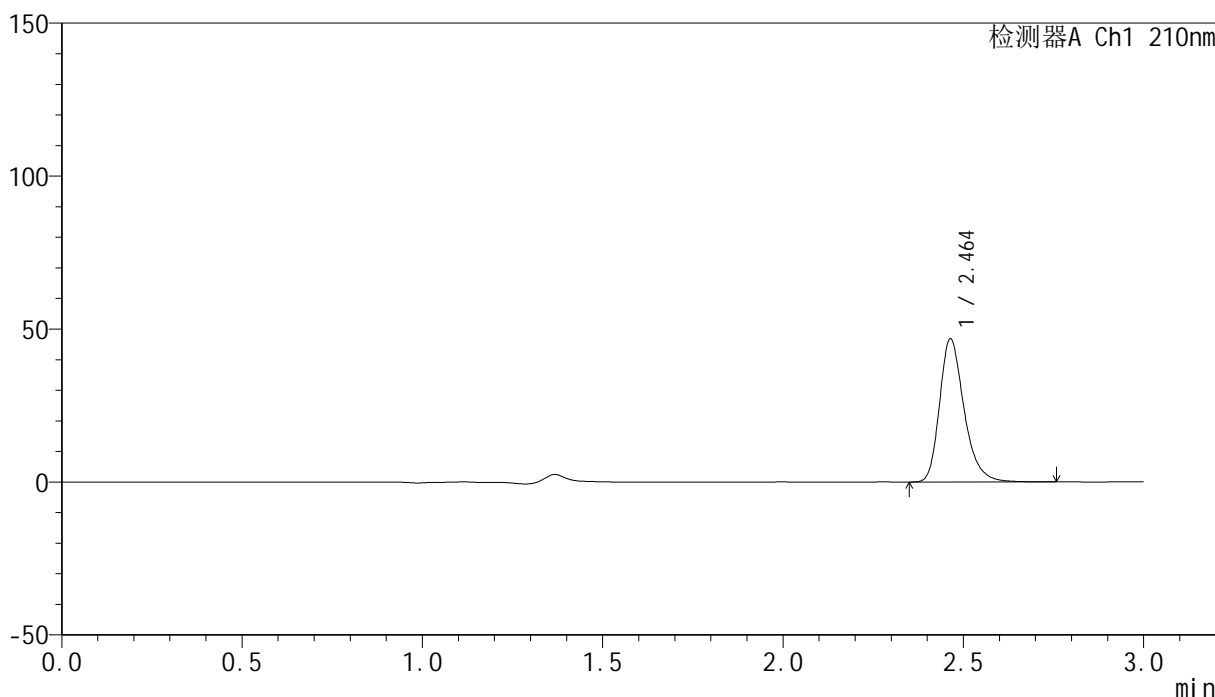
图118 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-573-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

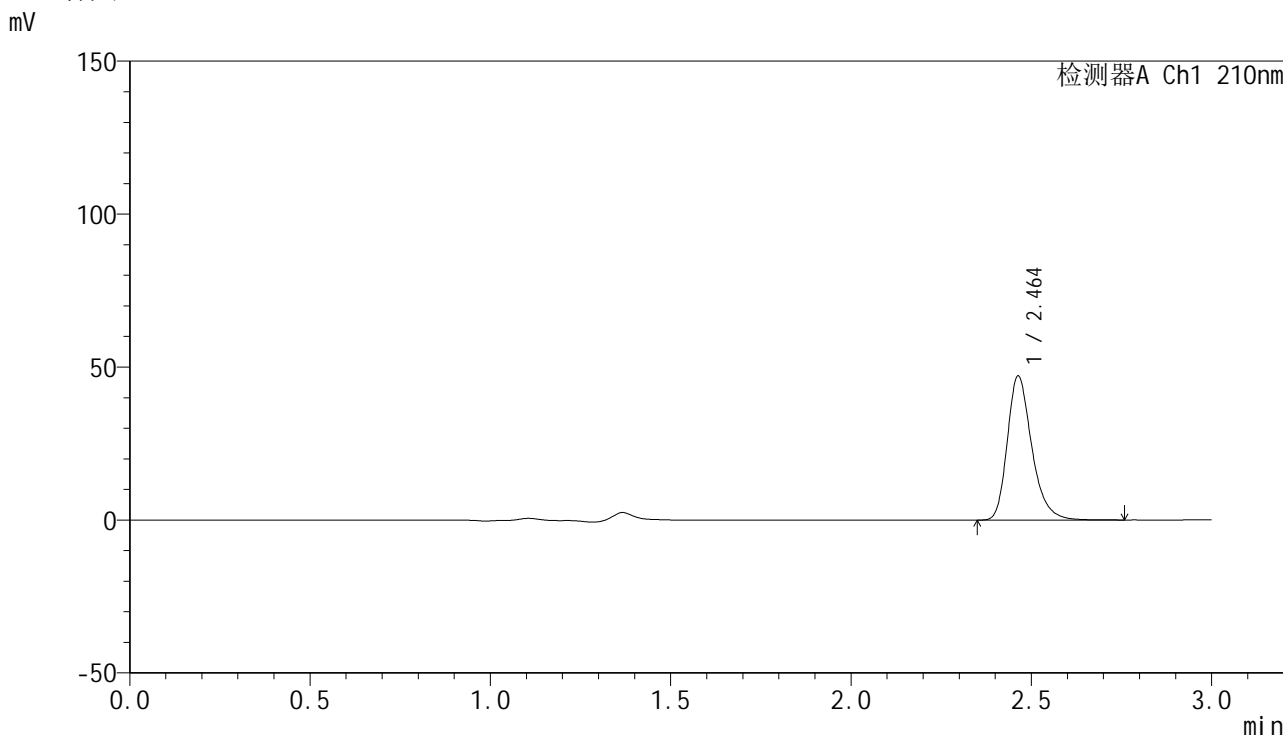
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	221791	46836	100.000	6577	1.282	--
总计		221791	46836	100.000			

图119 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-574-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	223116	47164	100.000	6583	1.281	--
总计		223116	47164	100.000			

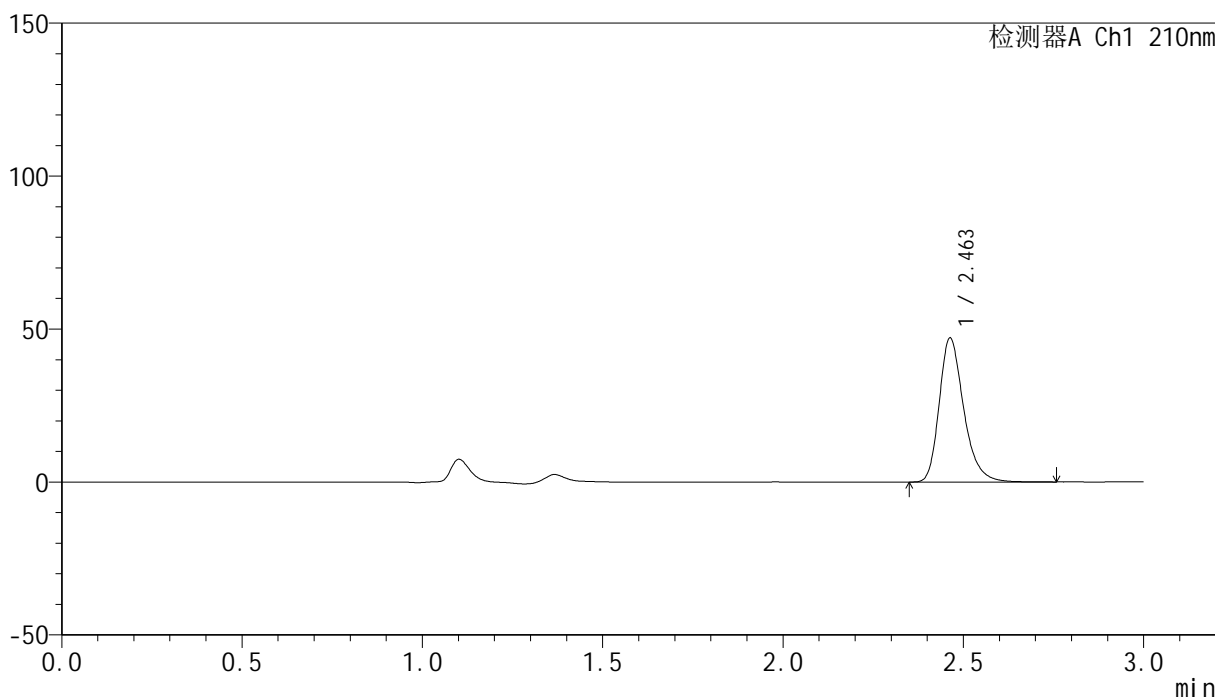
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-575-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

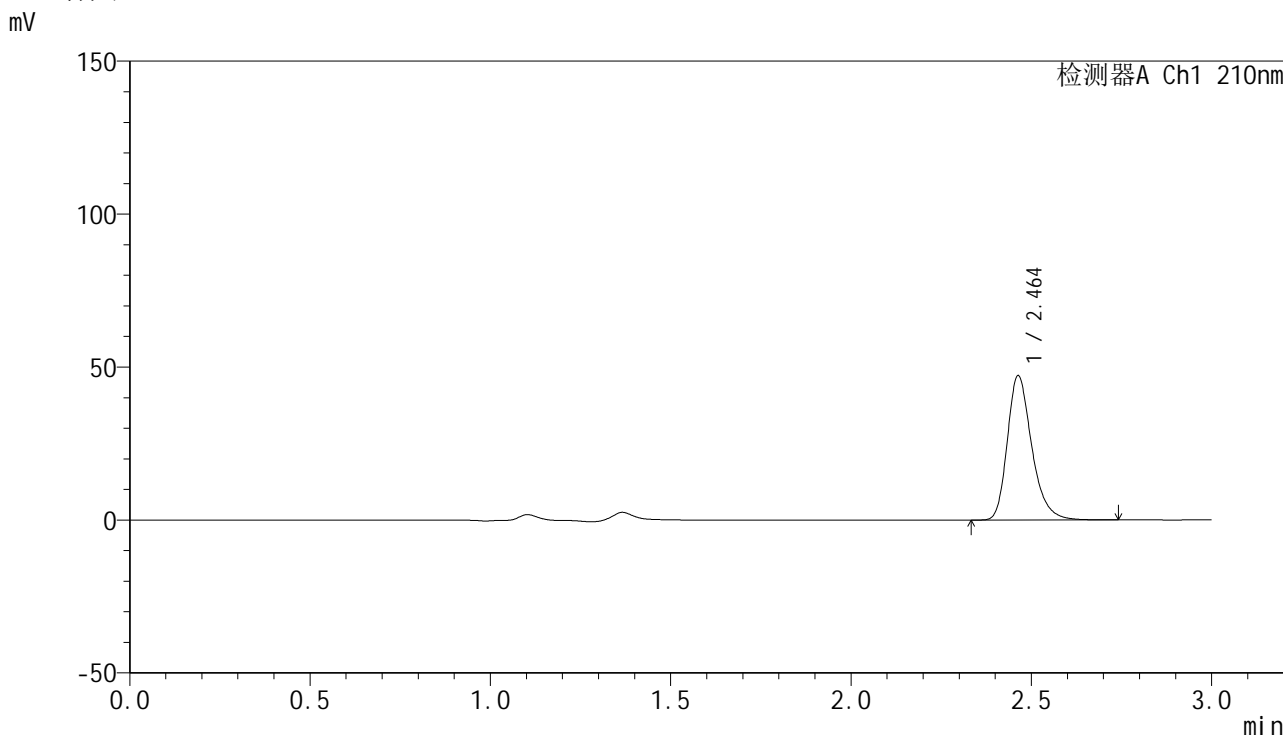
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	222813	47113	100.000	6573	1.280	--
总计		222813	47113	100.000			

图121 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-30min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-576-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	223073	47244	100.000	6589	1.278	--
总计		223073	47244	100.000			

图122 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

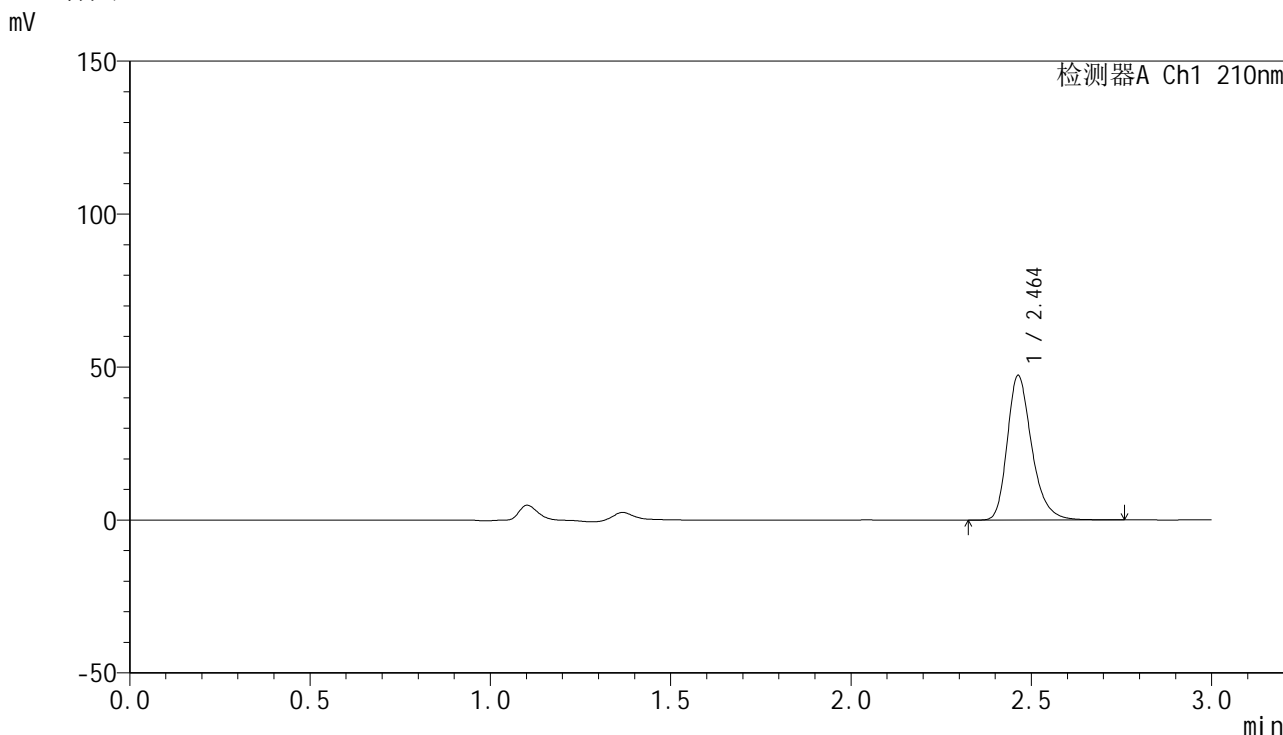


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-577-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	223747	47296	100.000	6587	1.281	--
总计		223747	47296	100.000			

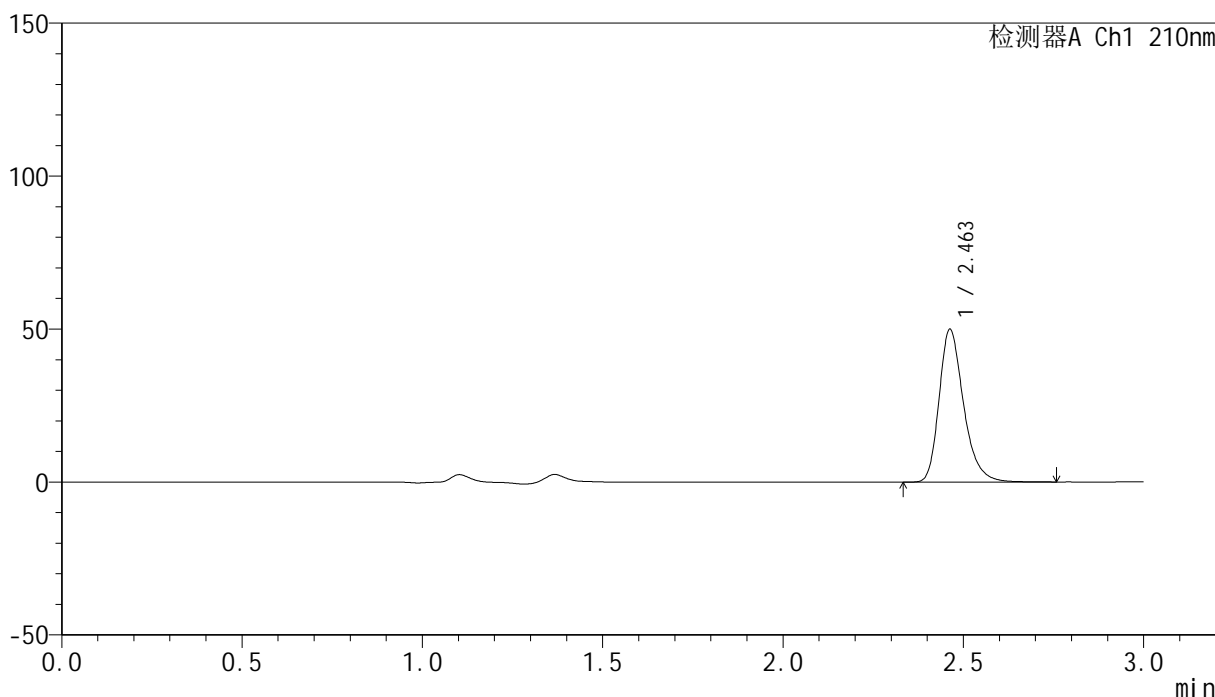
图123 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-578-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

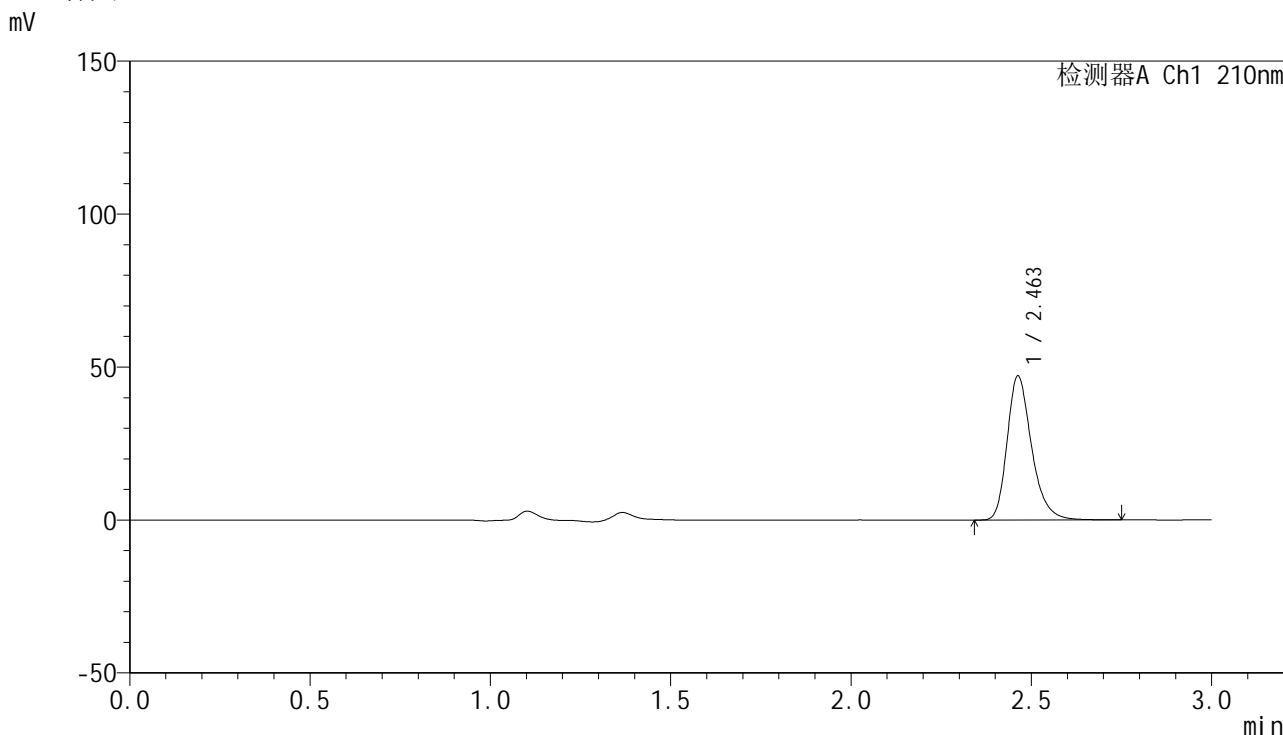
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	236500	49965	100.000	6584	1.283	--
总计		236500	49965	100.000			

图124 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-579-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

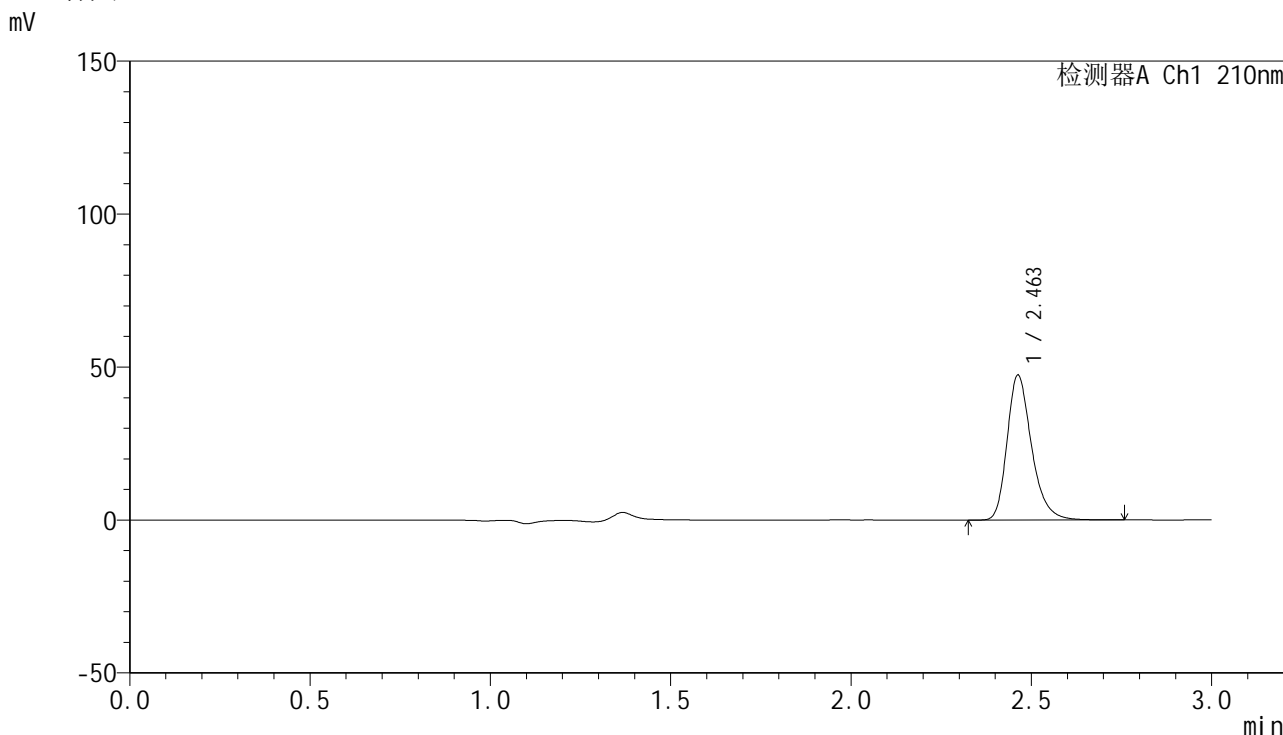
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	222889	47115	100.000	6575	1.281	--
总计		222889	47115	100.000			

图125 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-580-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

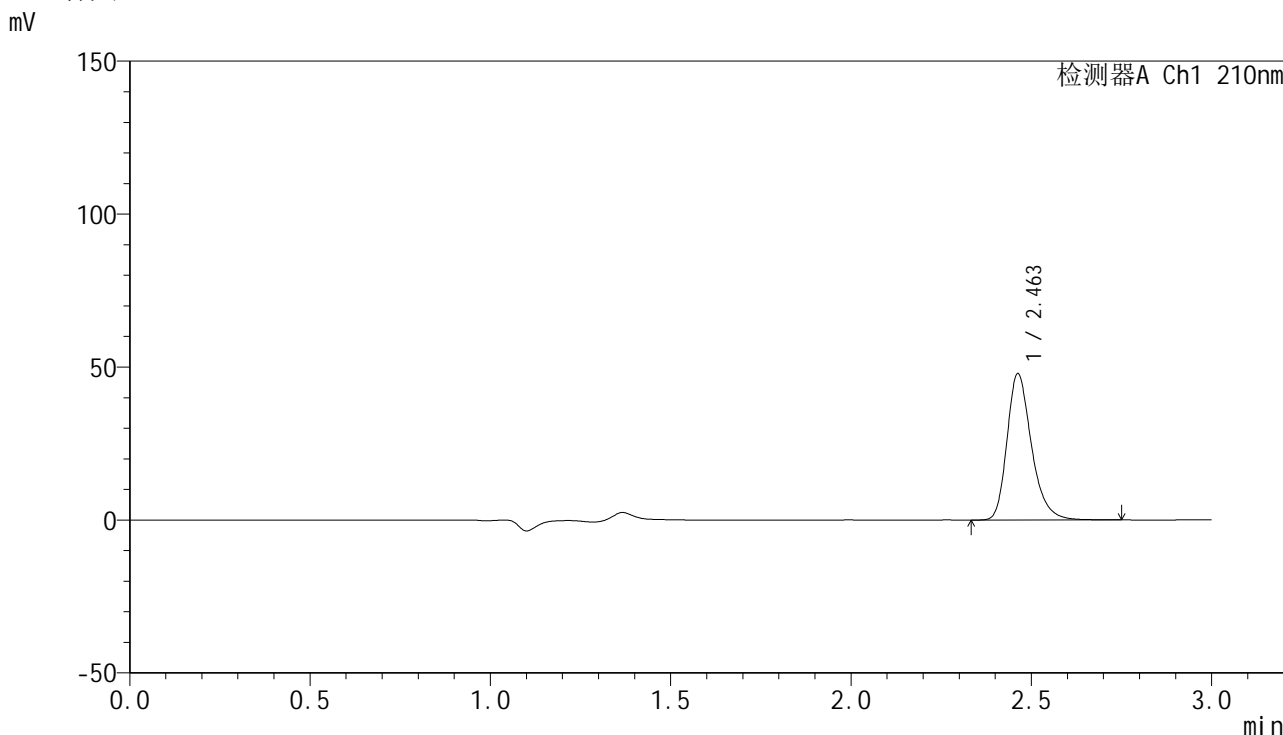
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	224022	47386	100.000	6568	1.280	--
总计		224022	47386	100.000			

图126 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-581-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

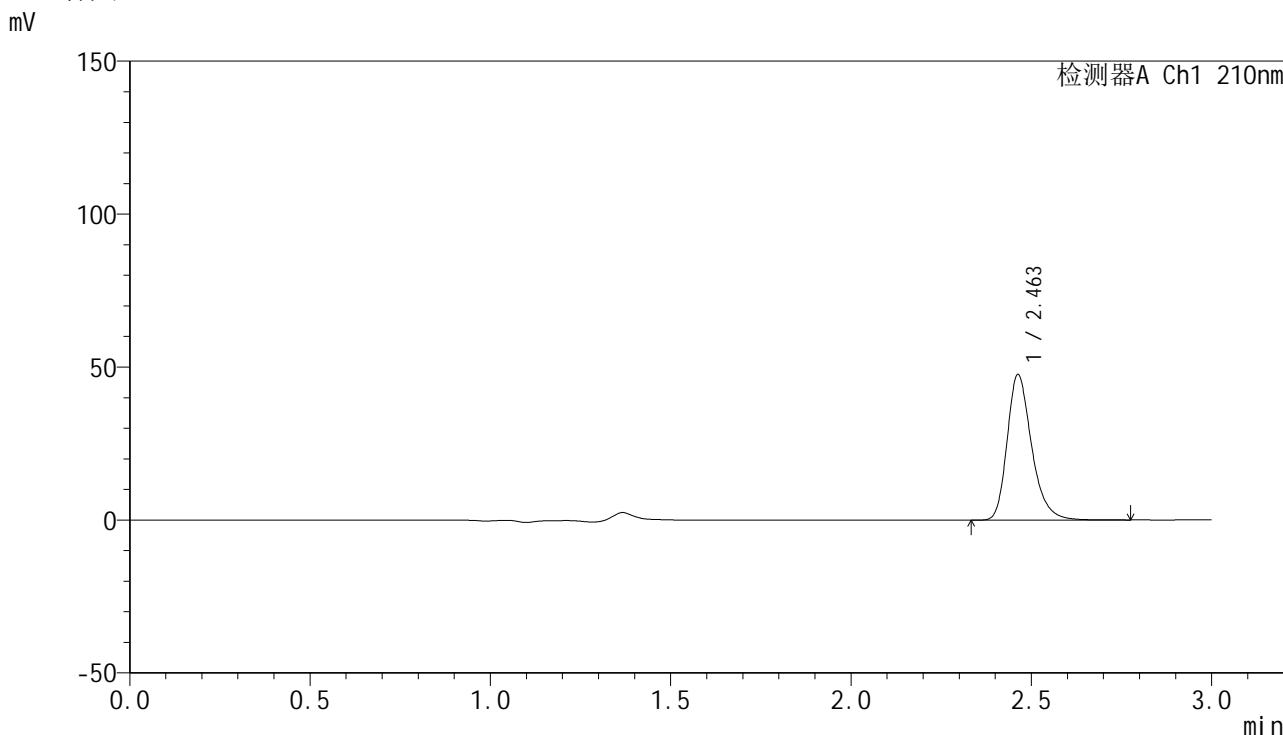
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	226148	47864	100.000	6588	1.280	--
总计		226148	47864	100.000			

图127 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-582-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

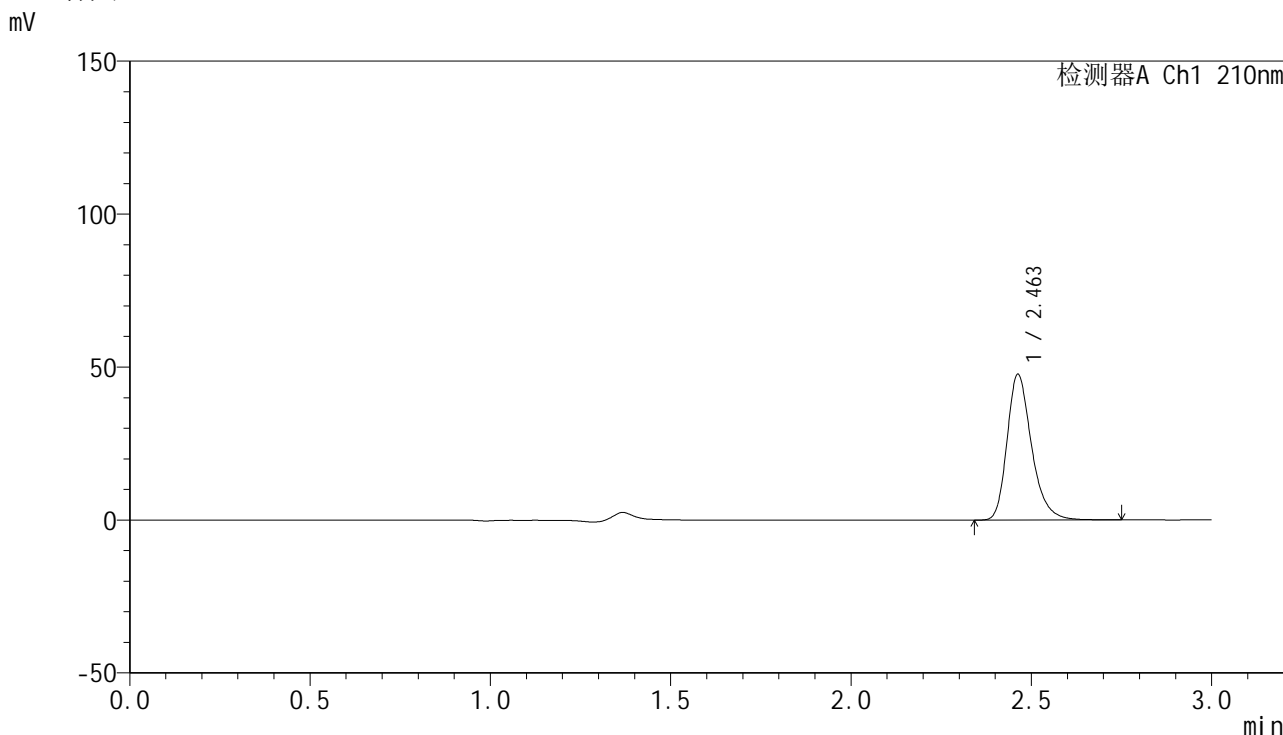
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	225182	47597	100.000	6581	1.281	--
总计		225182	47597	100.000			

图128 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-583-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

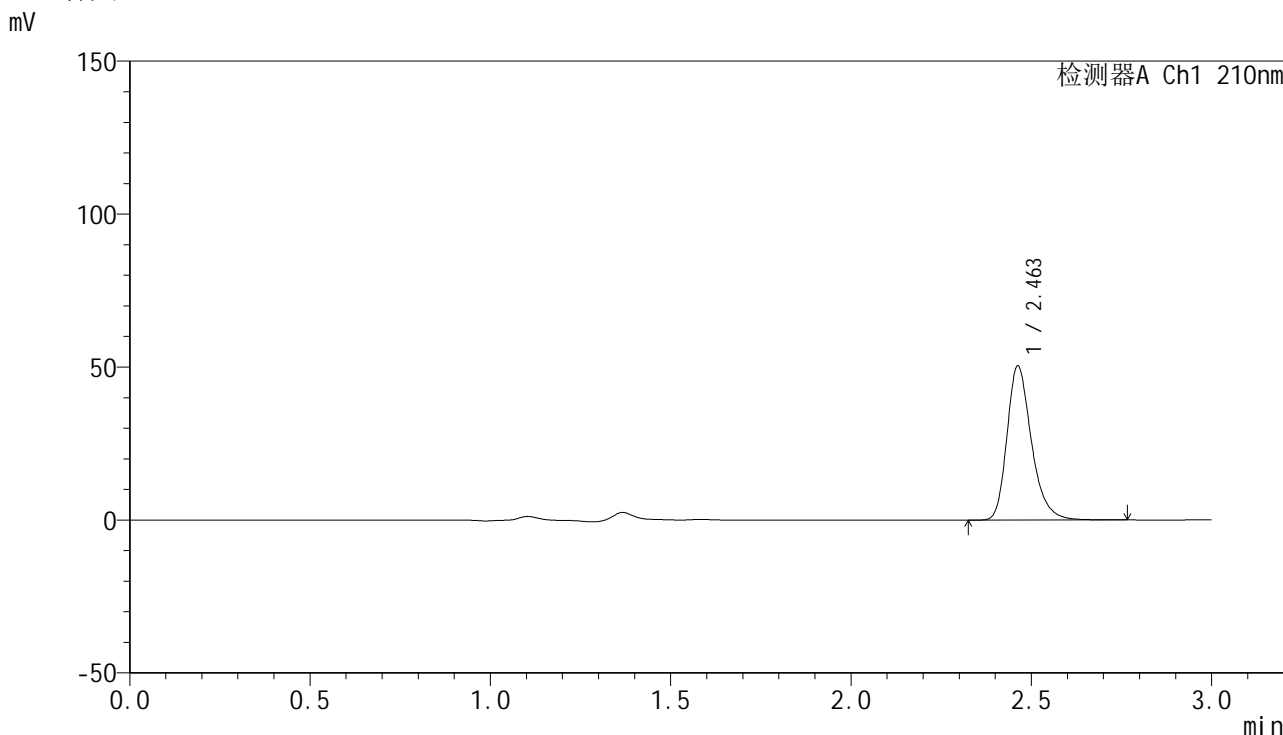
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	225243	47659	100.000	6586	1.282	--
总计		225243	47659	100.000			

图129 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-584-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

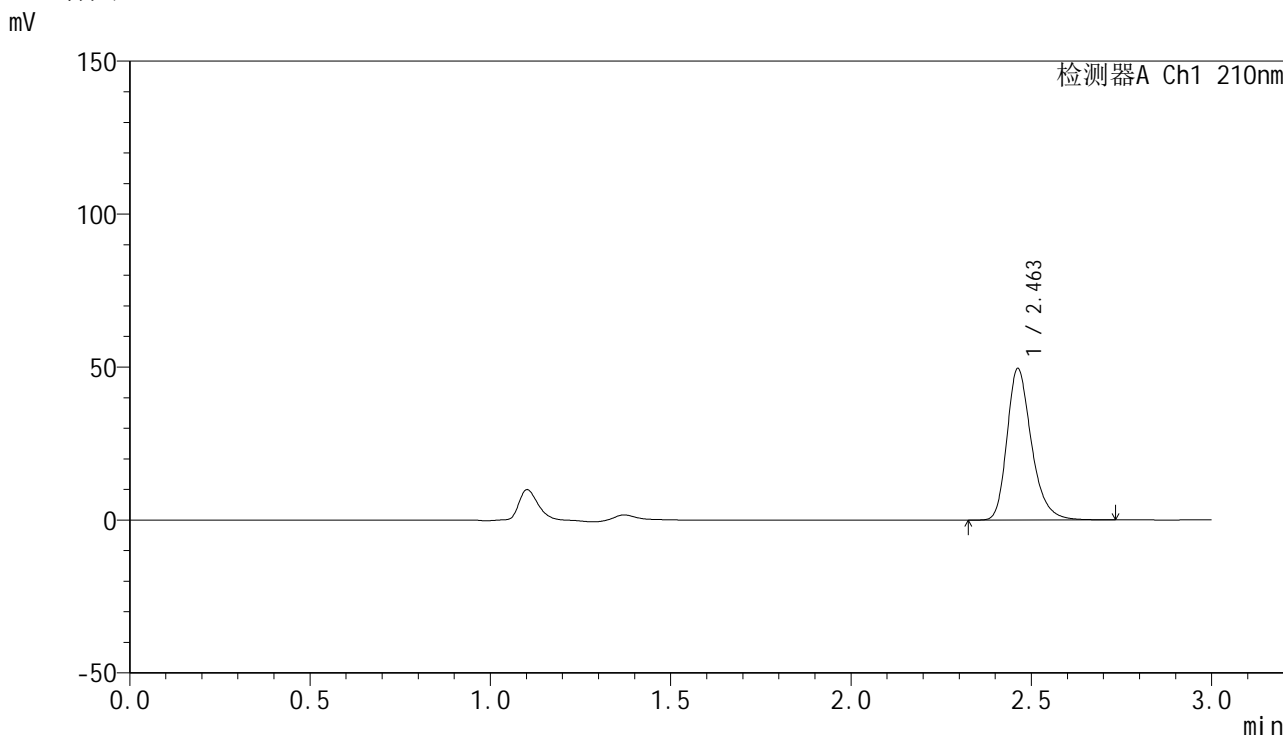
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	238331	50405	100.000	6584	1.280	--
总计		238331	50405	100.000			

图130 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-585-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

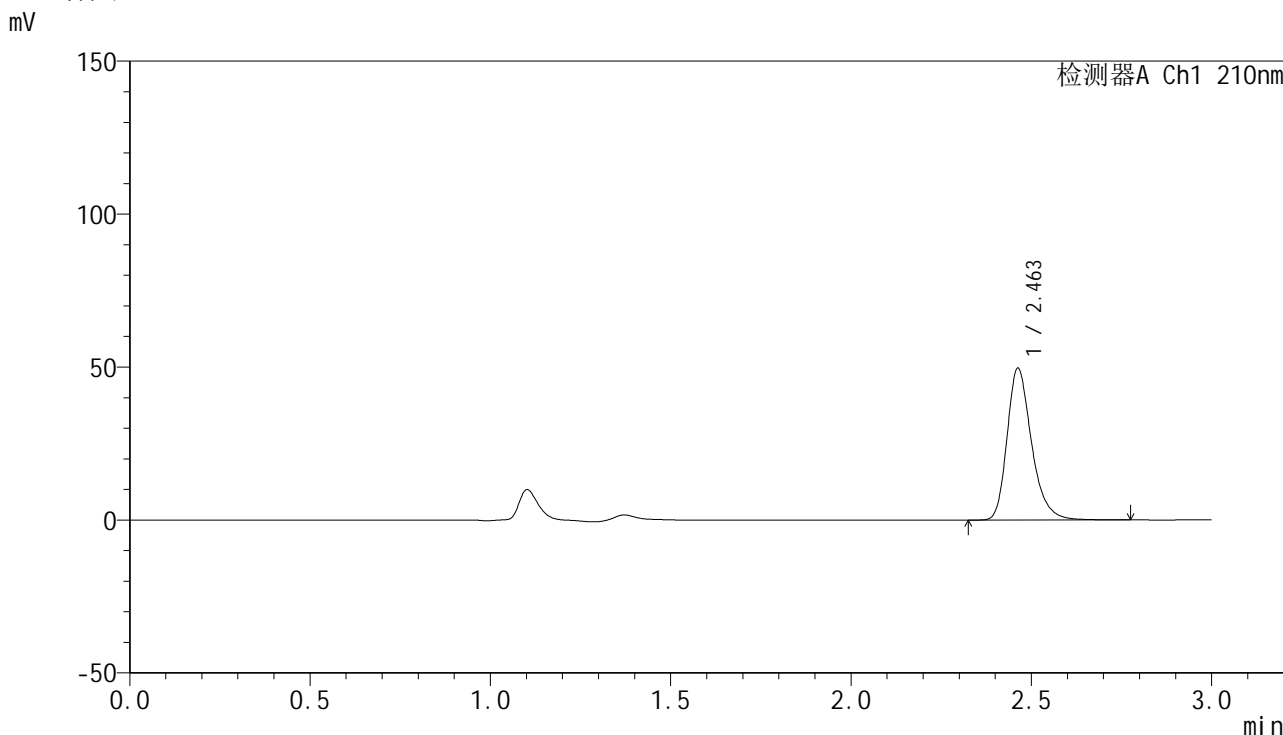
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	233848	49531	100.000	6597	1.281	--
总计		233848	49531	100.000			

图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-586-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	234593	49629	100.000	6598	1.283	--
总计		234593	49629	100.000			

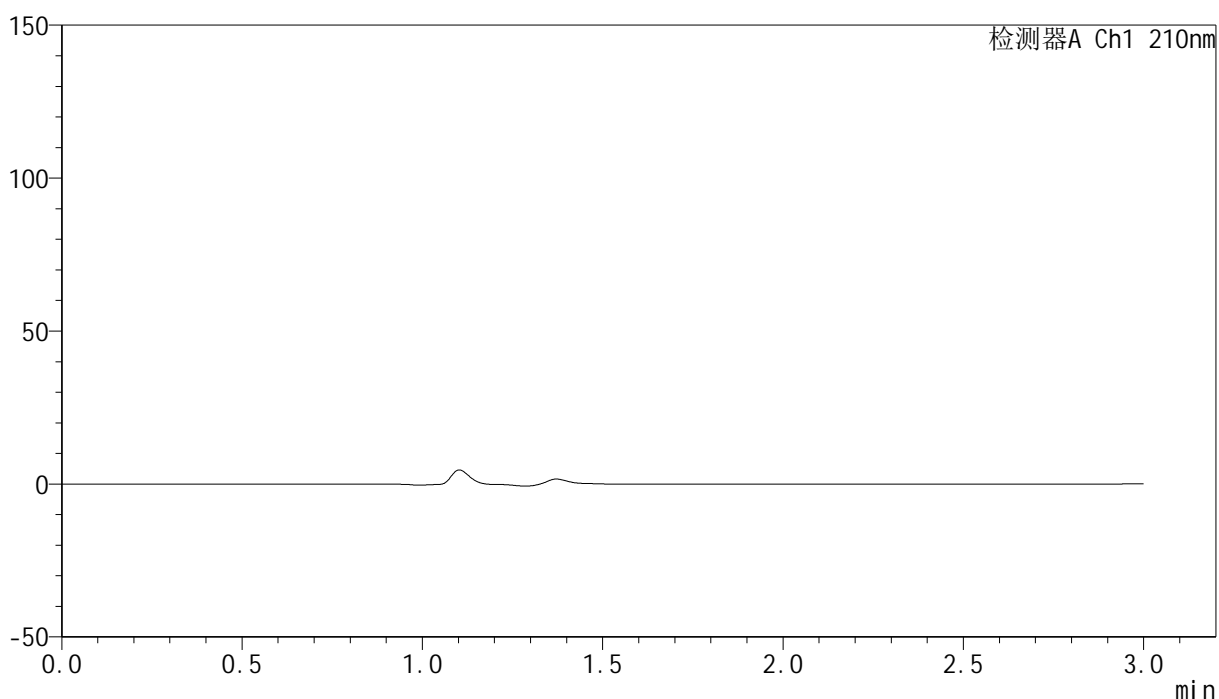
图132 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-587-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/03/25 09:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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)
总计							

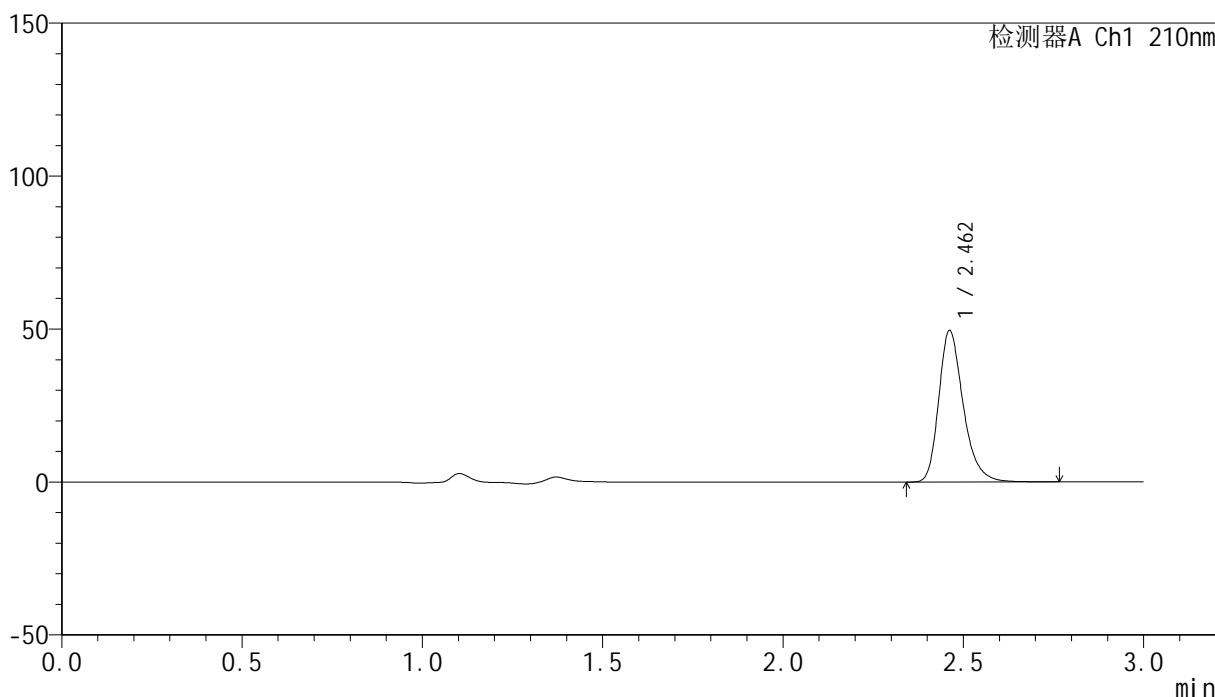
图133 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-588-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 19:05:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.462	234299	49502	100.000	6595	1.281	--
总计		234299	49502	100.000			

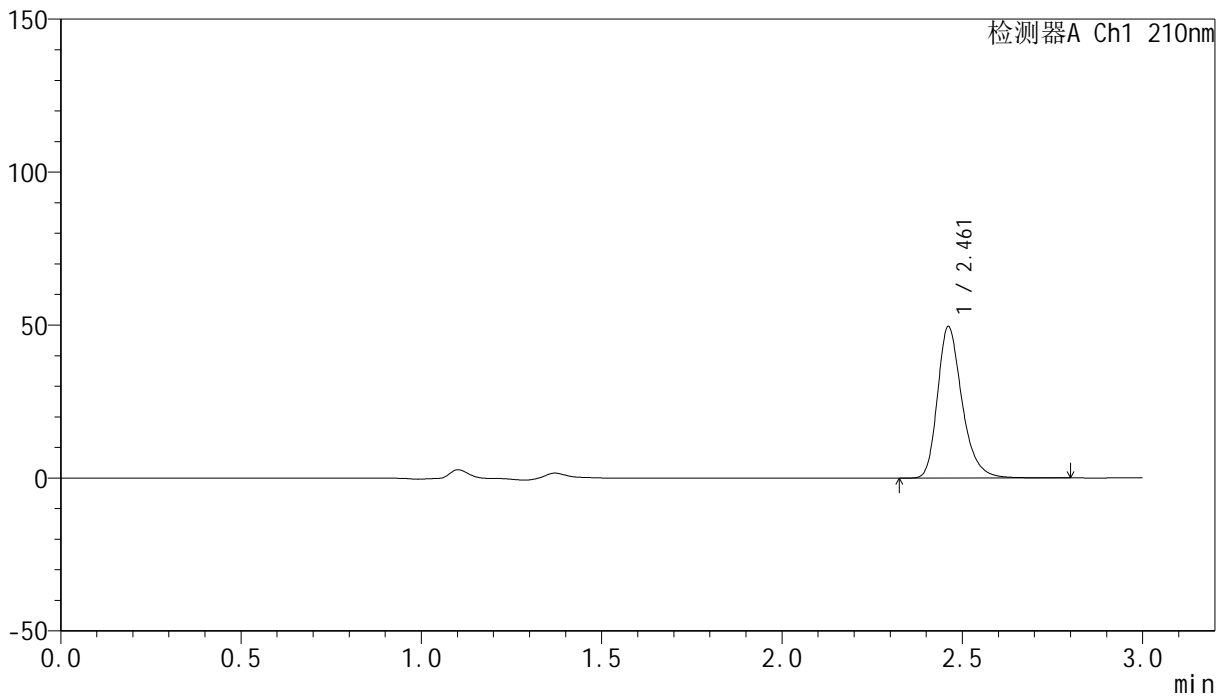
图134 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-589-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

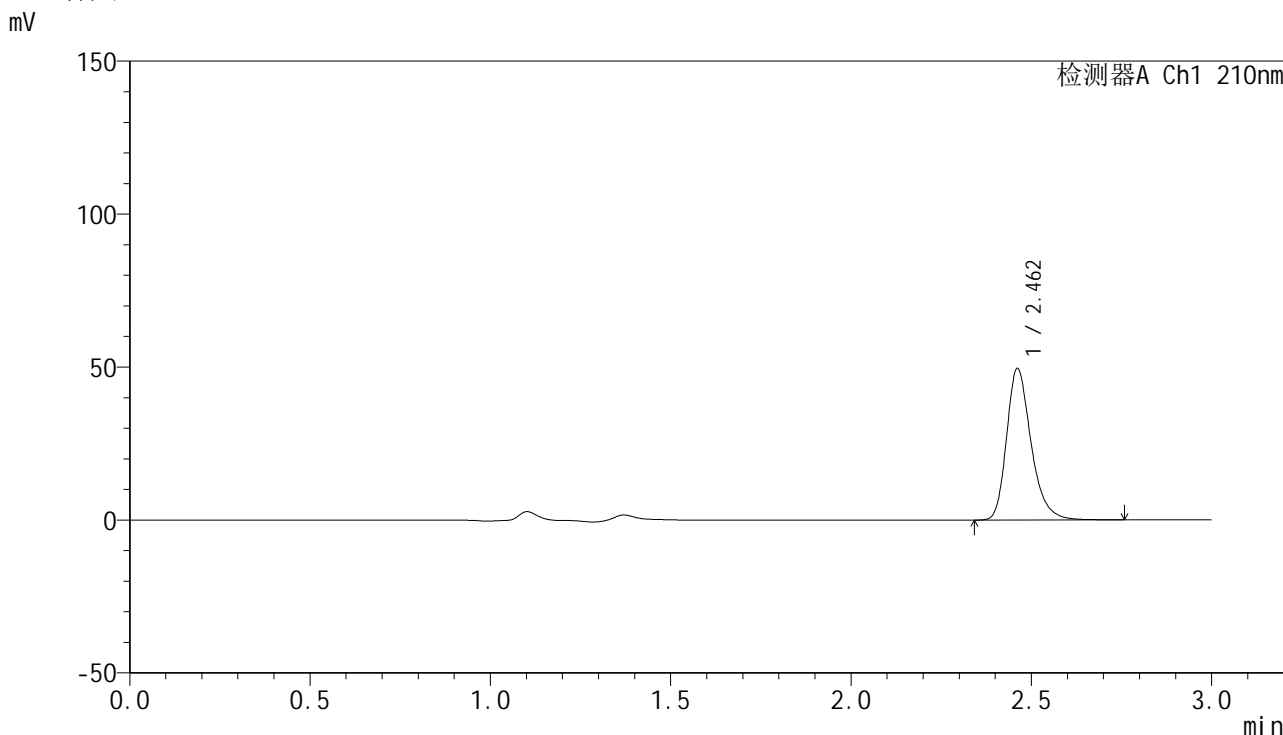
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	234396	49433	100.000	6581	1.282	--
总计		234396	49433	100.000			

图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-590-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	234322	49459	100.000	6577	1.279	--
总计		234322	49459	100.000			

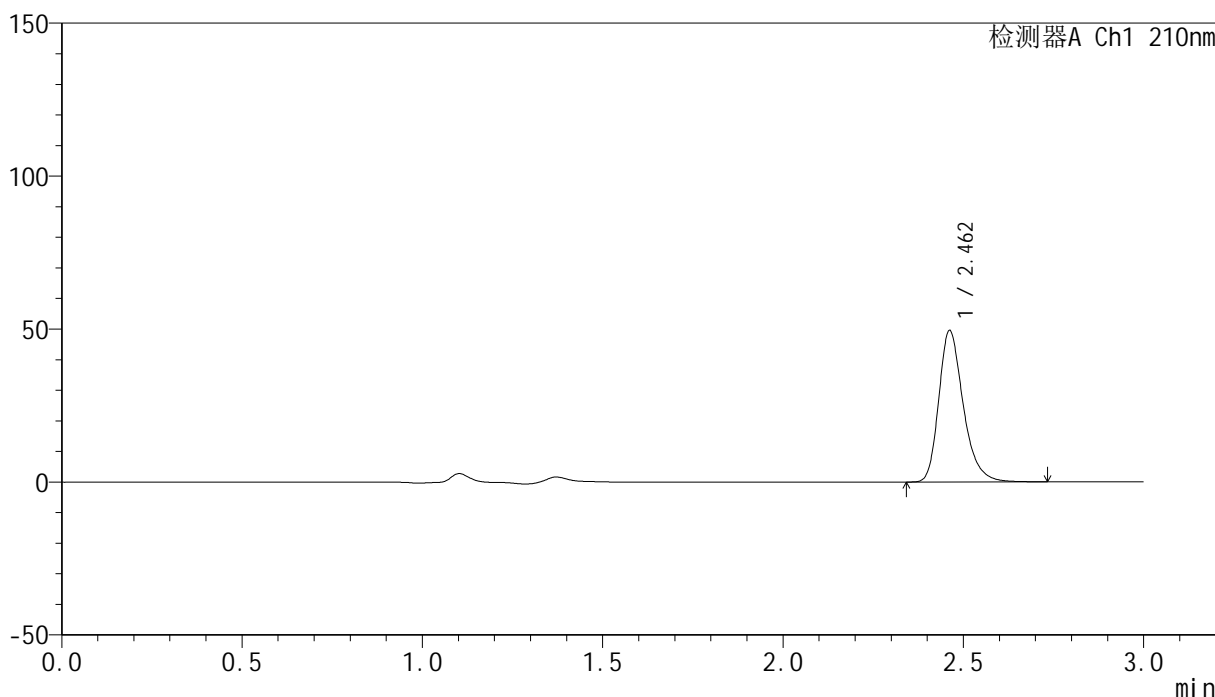
图136 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-591-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

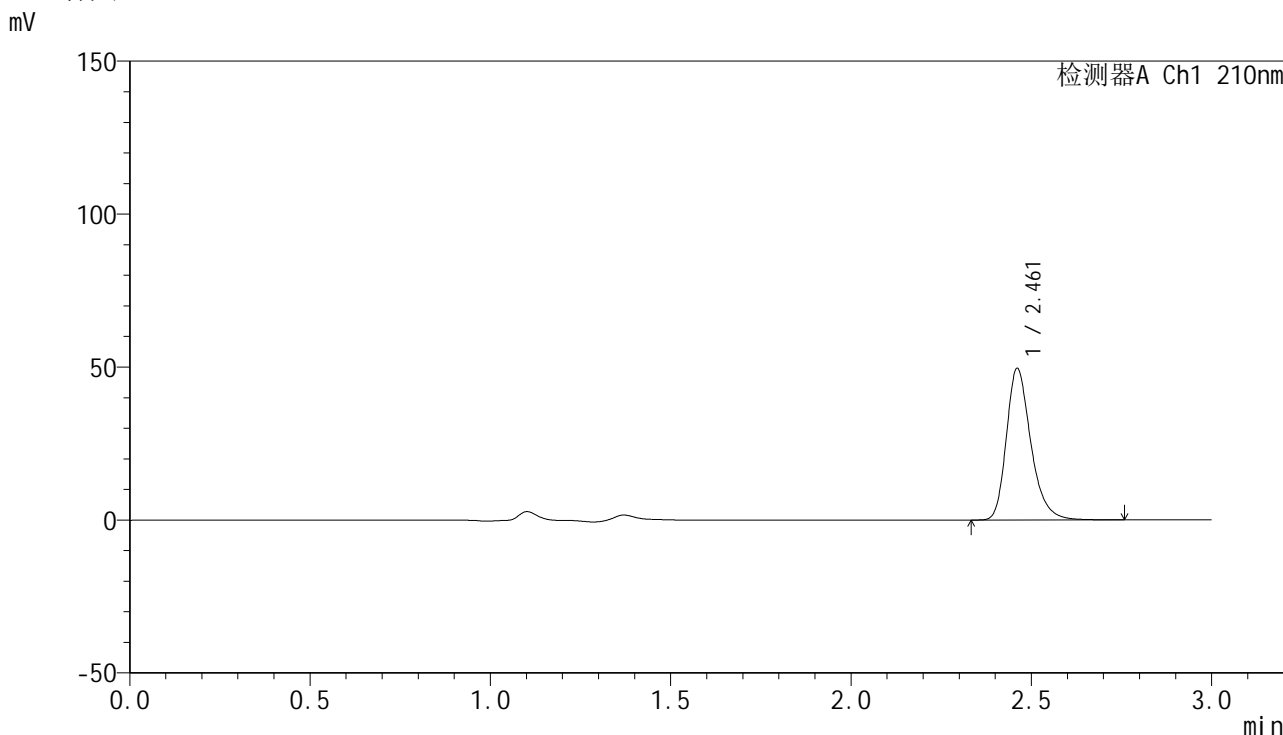
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	233672	49482	100.000	6590	1.281	--
总计		233672	49482	100.000			

图137 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-592-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

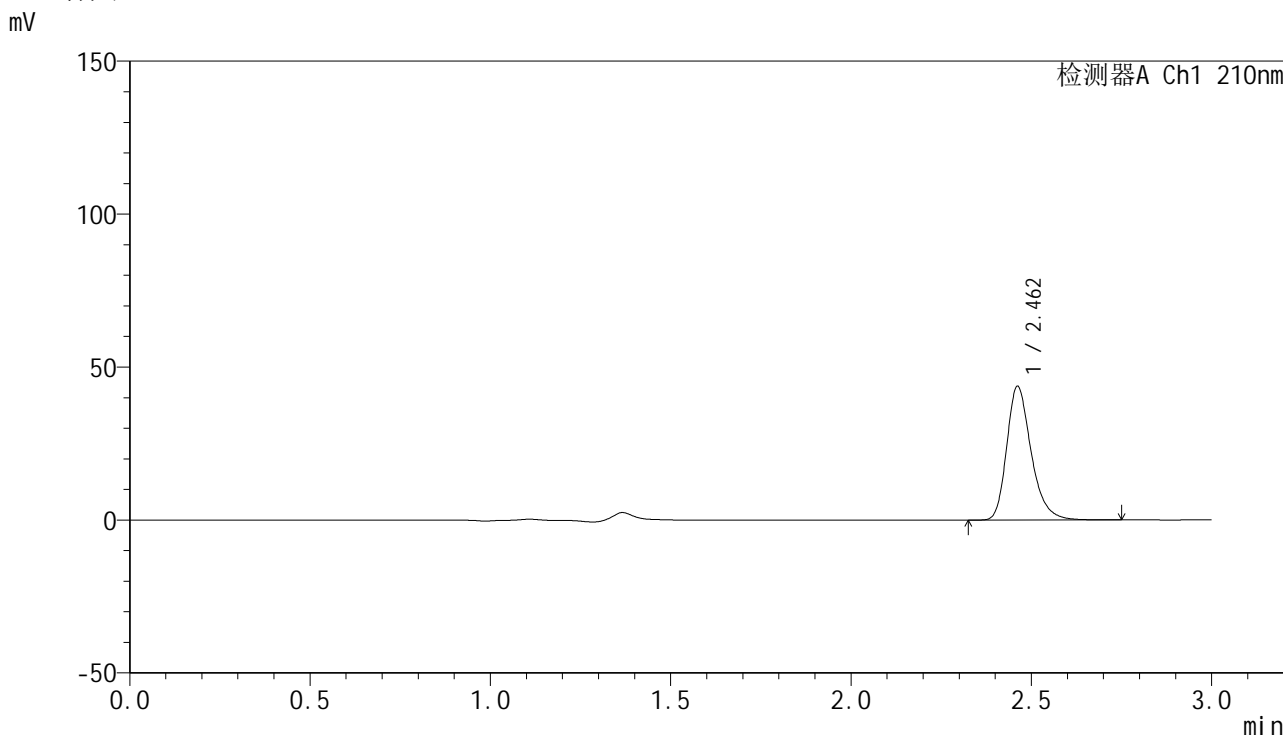
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	234186	49398	100.000	6586	1.282	--
总计		234186	49398	100.000			

图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-593-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	206671	43665	100.000	6582	1.281	--
总计		206671	43665	100.000			

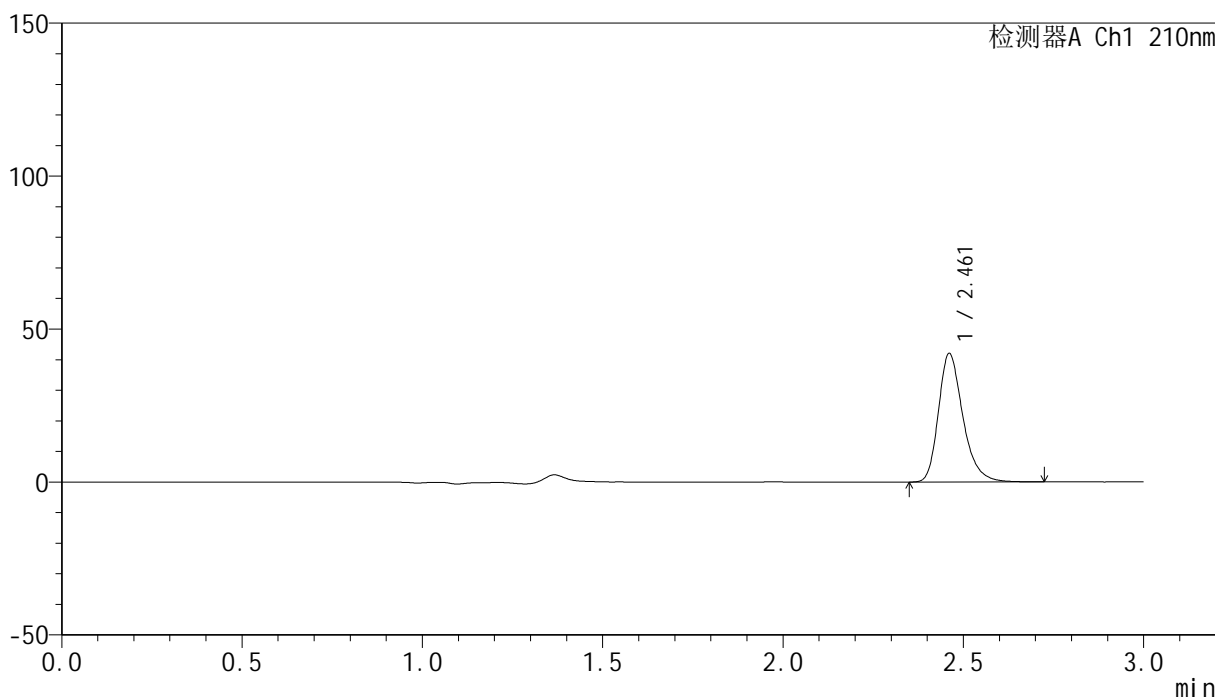
图139 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-594-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.461	198339	41886	100.000	6585	1.281	--
总计		198339	41886	100.000			

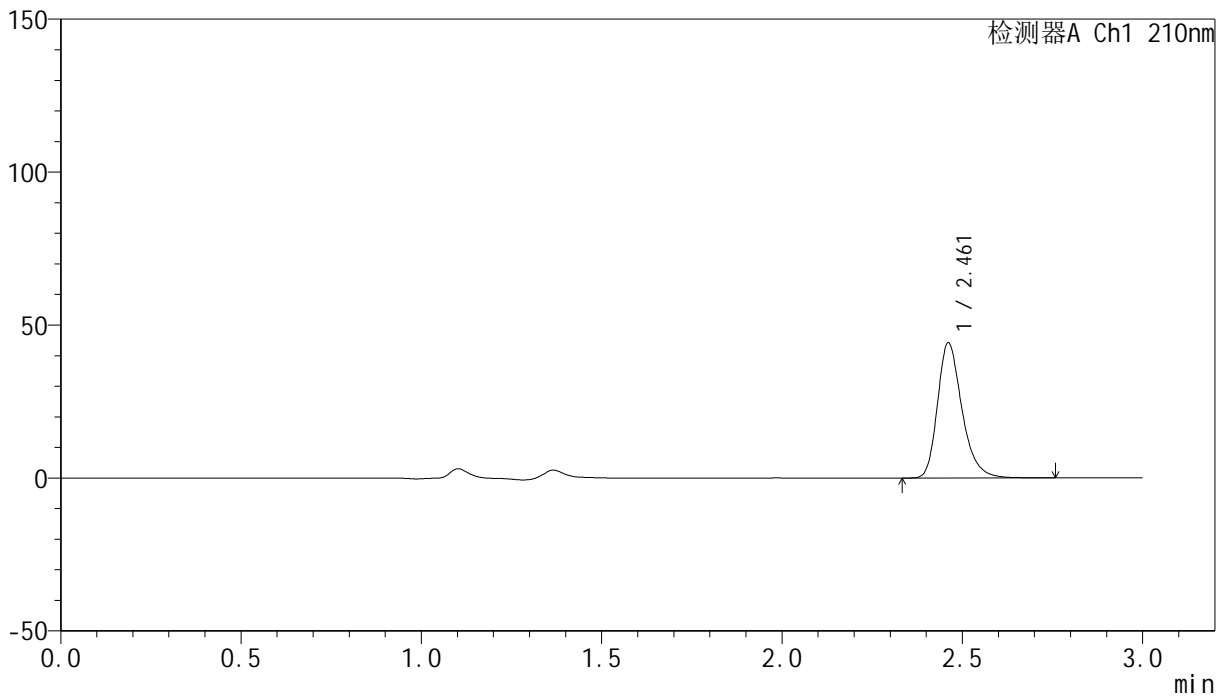
图140 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-595-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.461	209077	44116	100.000	6590	1.281	--
总计		209077	44116	100.000			

图141 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



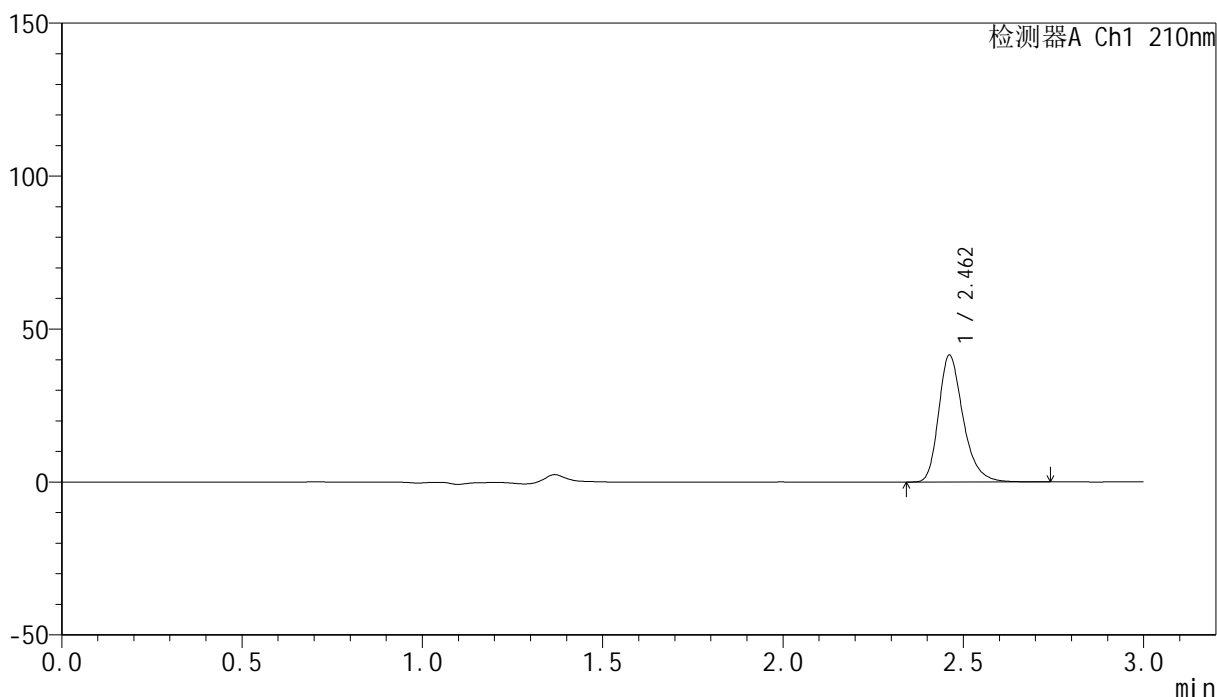
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-596-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

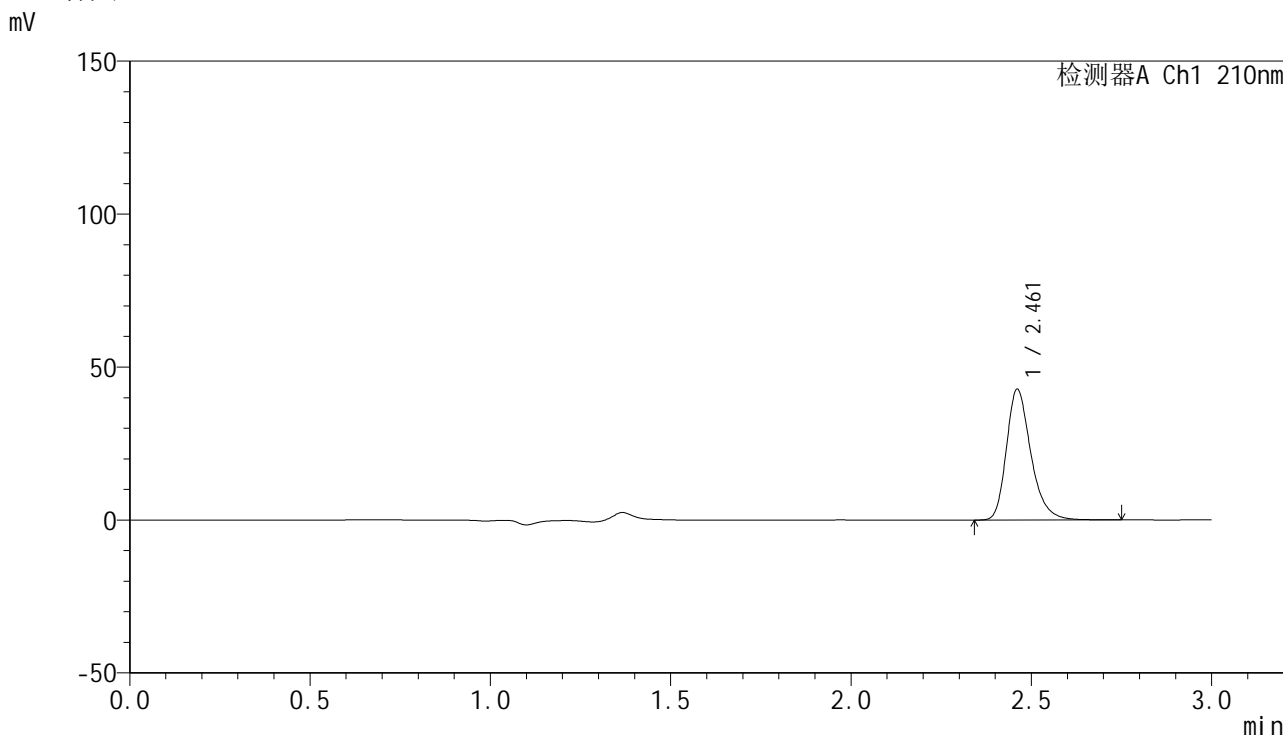
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	196162	41429	100.000	6583	1.282	--
总计		196162	41429	100.000			

图142 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-5min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-597-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

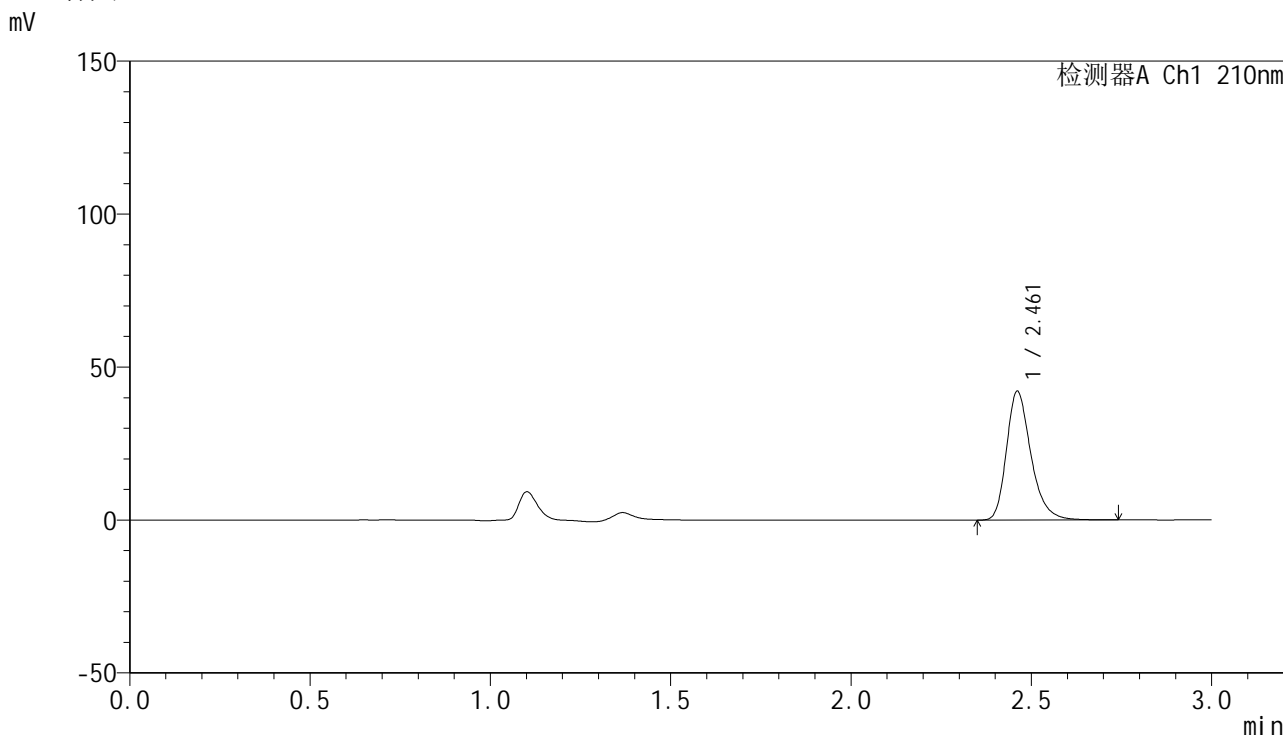
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	202102	42633	100.000	6583	1.282	--
总计		202102	42633	100.000			

图143 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-598-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

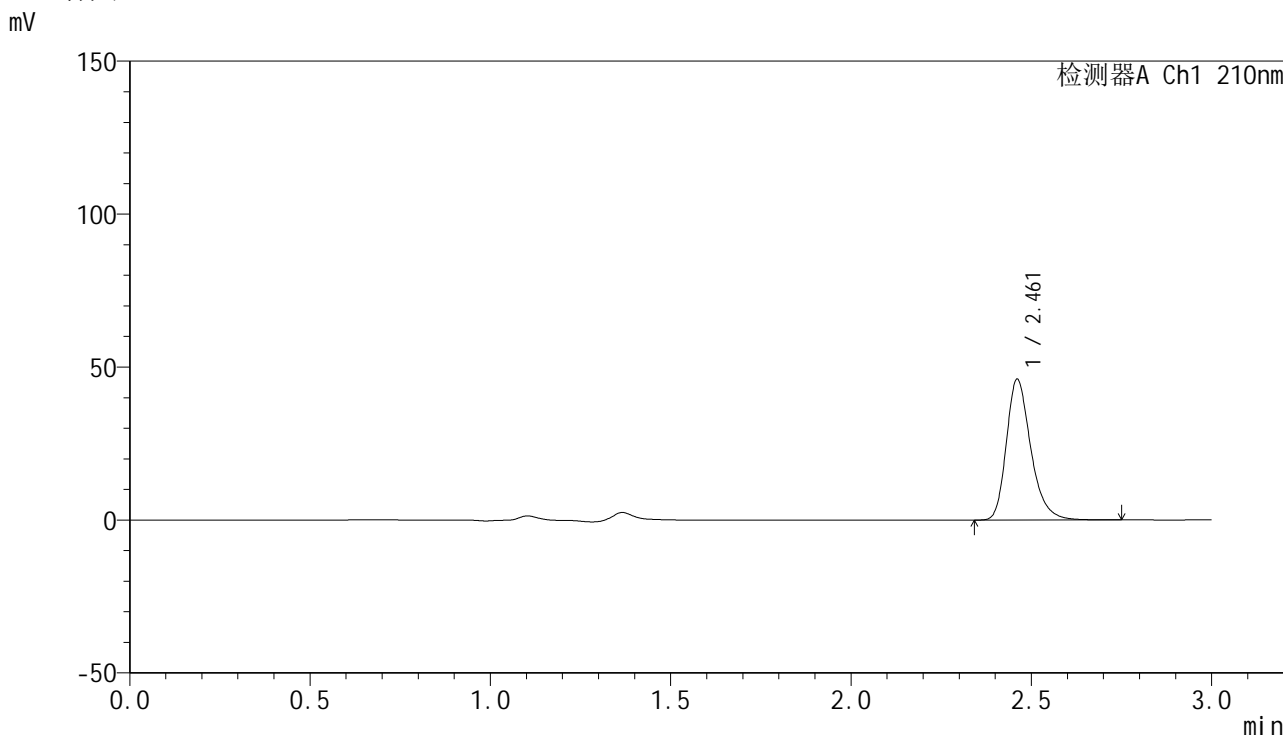
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	199206	42006	100.000	6578	1.284	--
总计		199206	42006	100.000			

图144 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-599-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/24 19:43:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

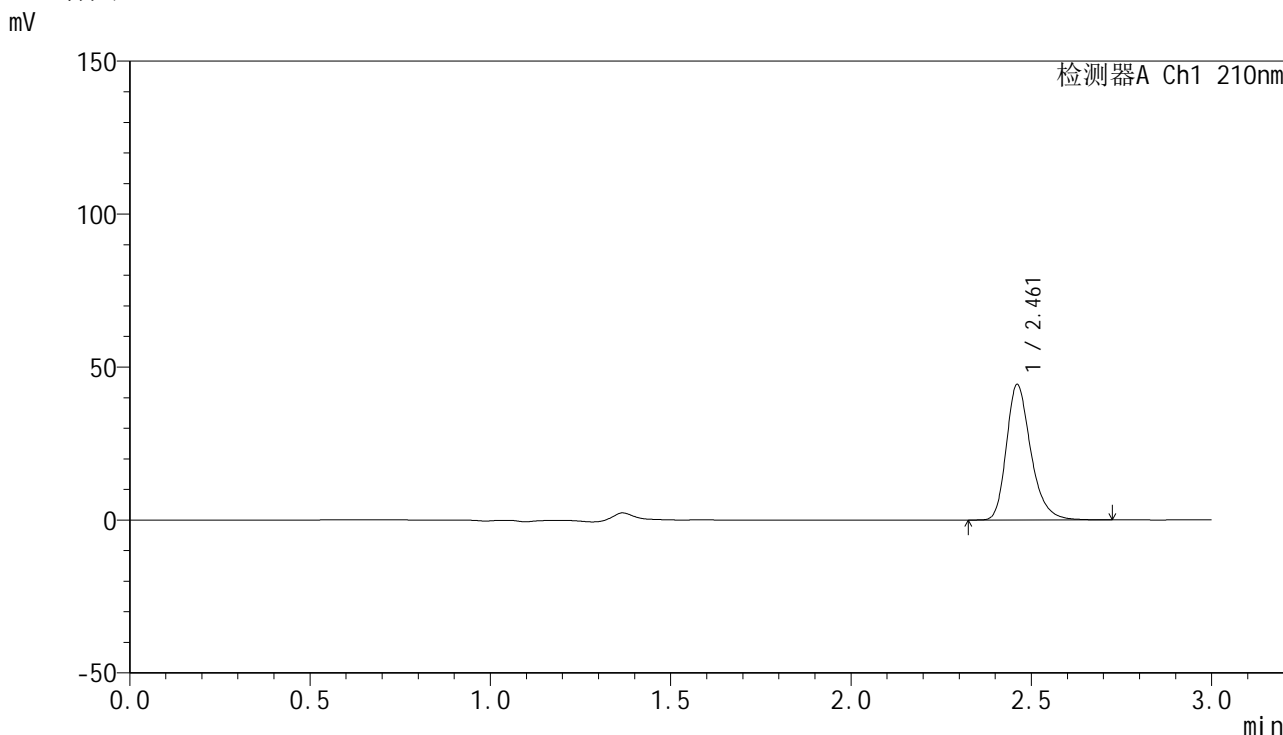
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	217480	45880	100.000	6584	1.282	--
总计		217480	45880	100.000			

图145 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-600-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

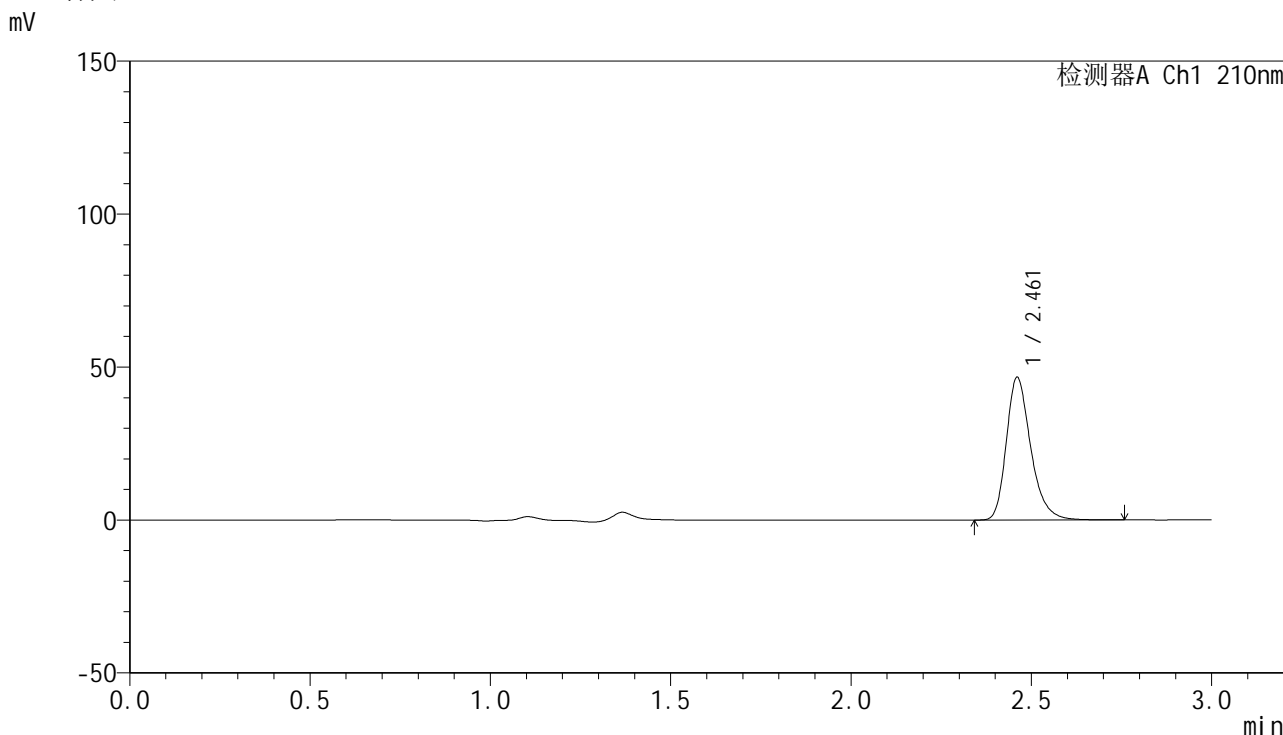
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	209045	44144	100.000	6593	1.282	--
总计		209045	44144	100.000			

图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-10min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-601-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/24 19:49:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

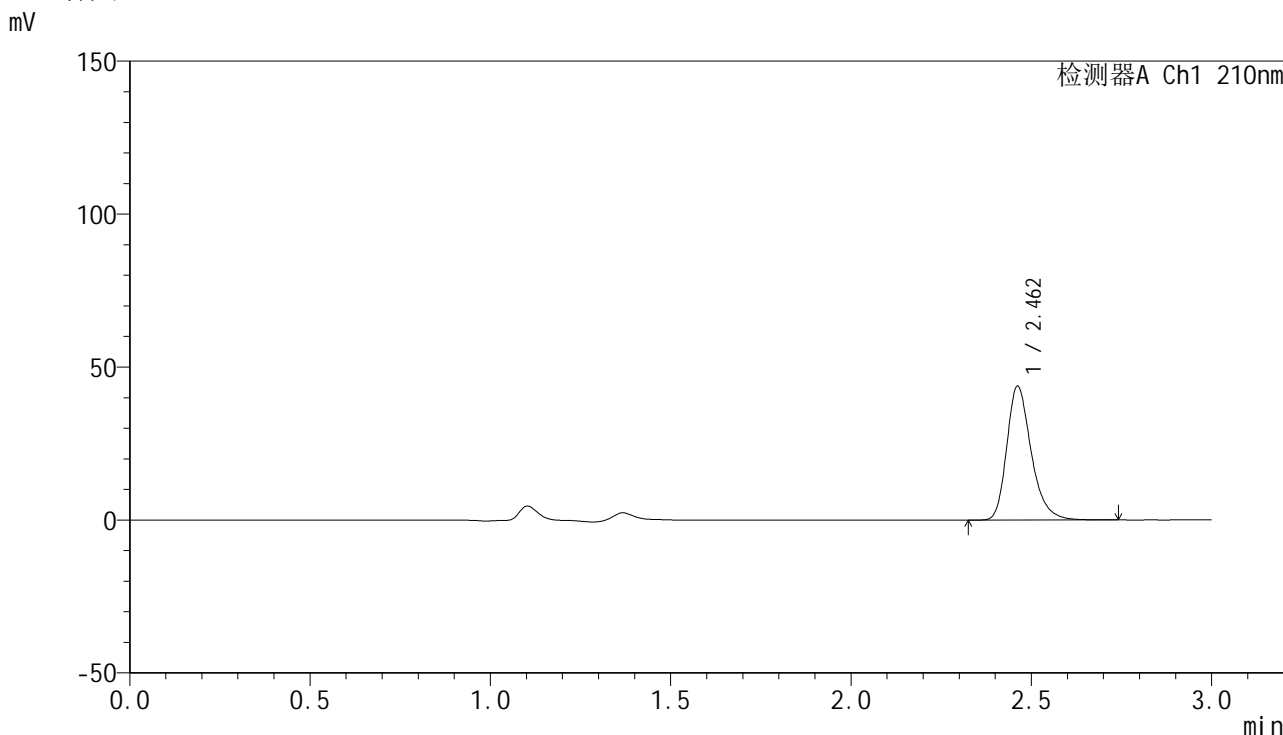
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	220123	46477	100.000	6599	1.283	--
总计		220123	46477	100.000			

图147 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-602-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

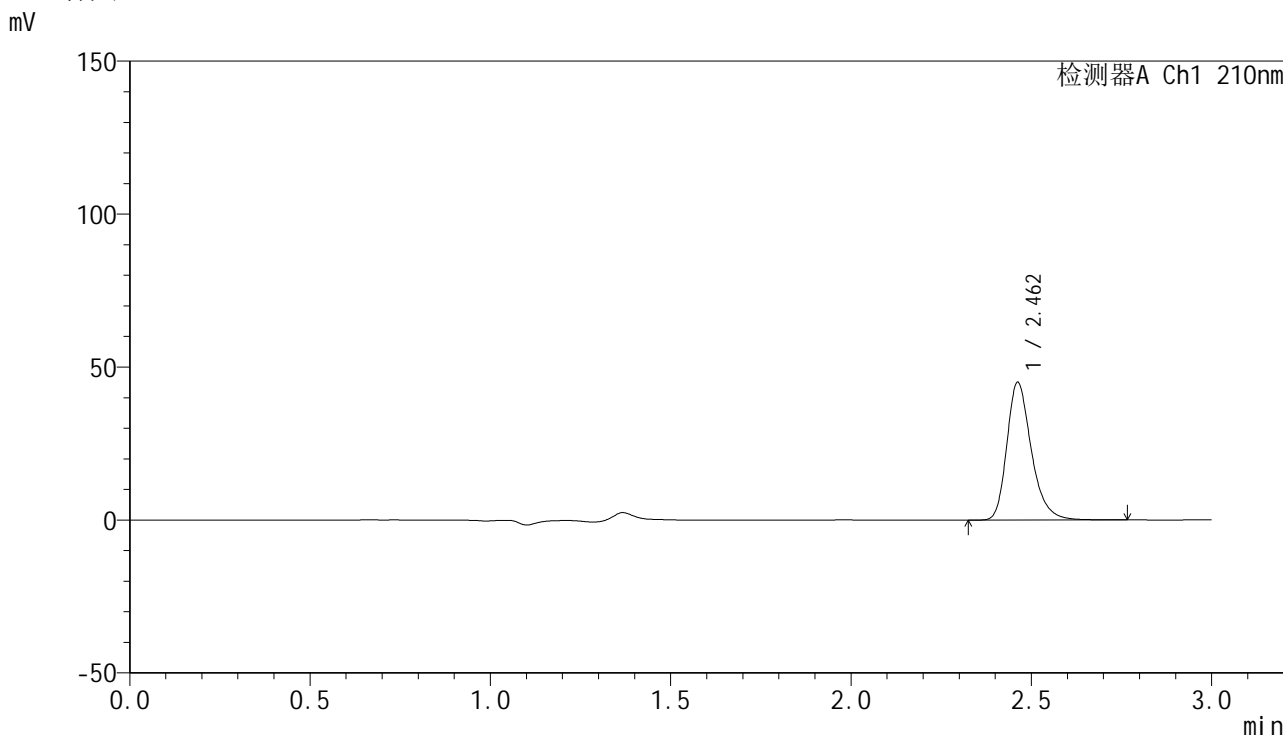
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	206783	43732	100.000	6586	1.281	--
总计		206783	43732	100.000			

图148 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-603-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 19:56:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	213072	45017	100.000	6581	1.282	--
总计		213072	45017	100.000			

图149 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



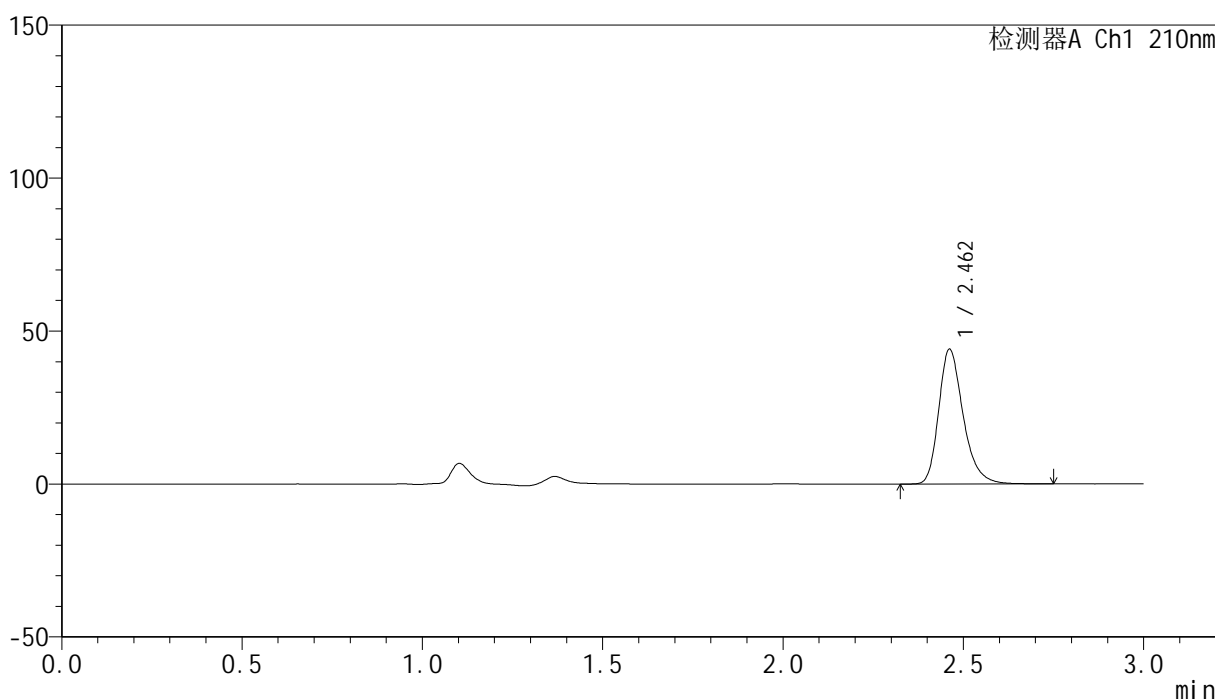
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-604-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

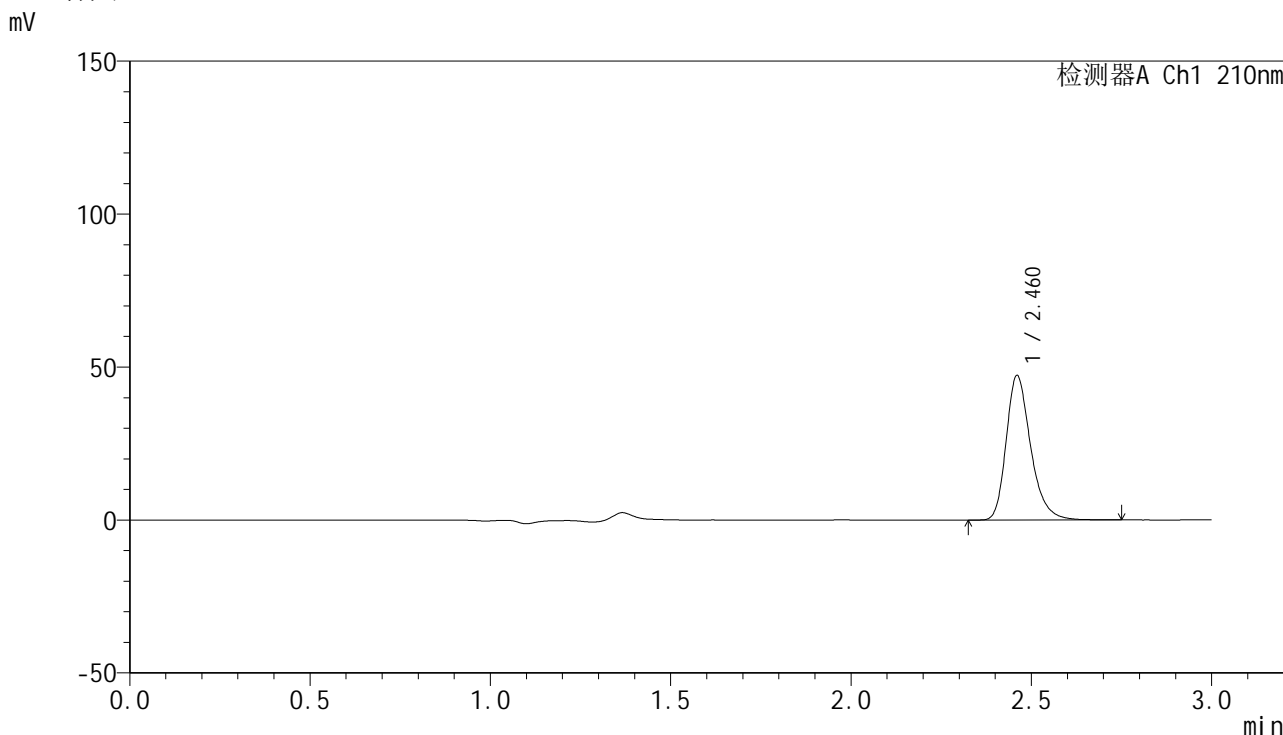
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	208424	44037	100.000	6577	1.280	--
总计		208424	44037	100.000			

图150 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-605-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 20:03:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

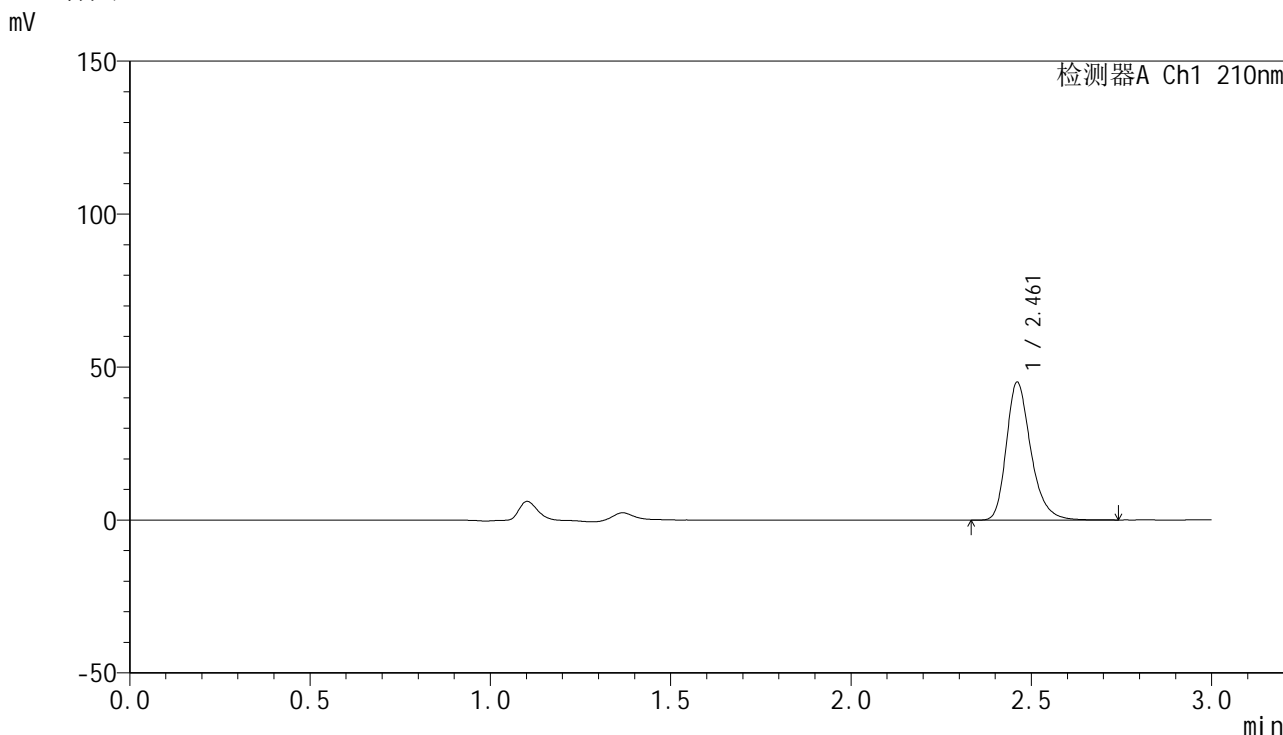
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	223377	47031	100.000	6583	1.283	--
总计		223377	47031	100.000			

图151 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-606-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

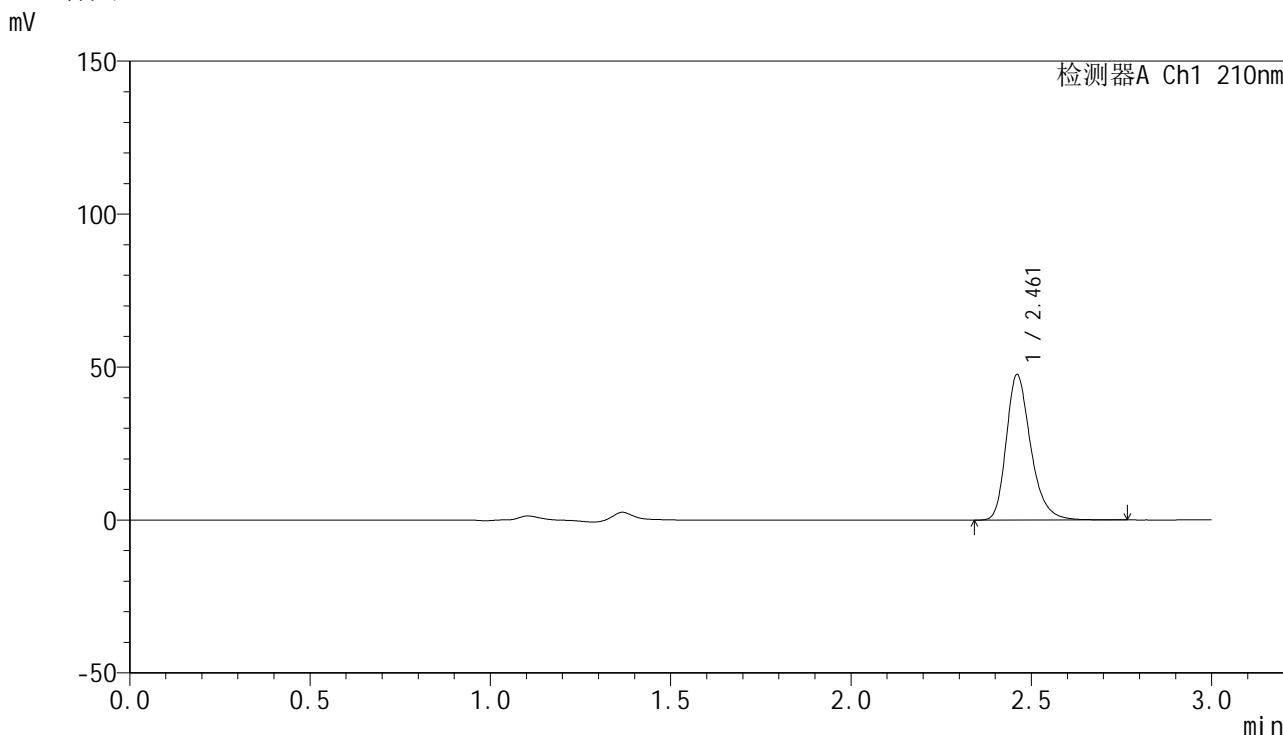
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	213121	44951	100.000	6581	1.283	--
总计		213121	44951	100.000			

图152 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-607-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

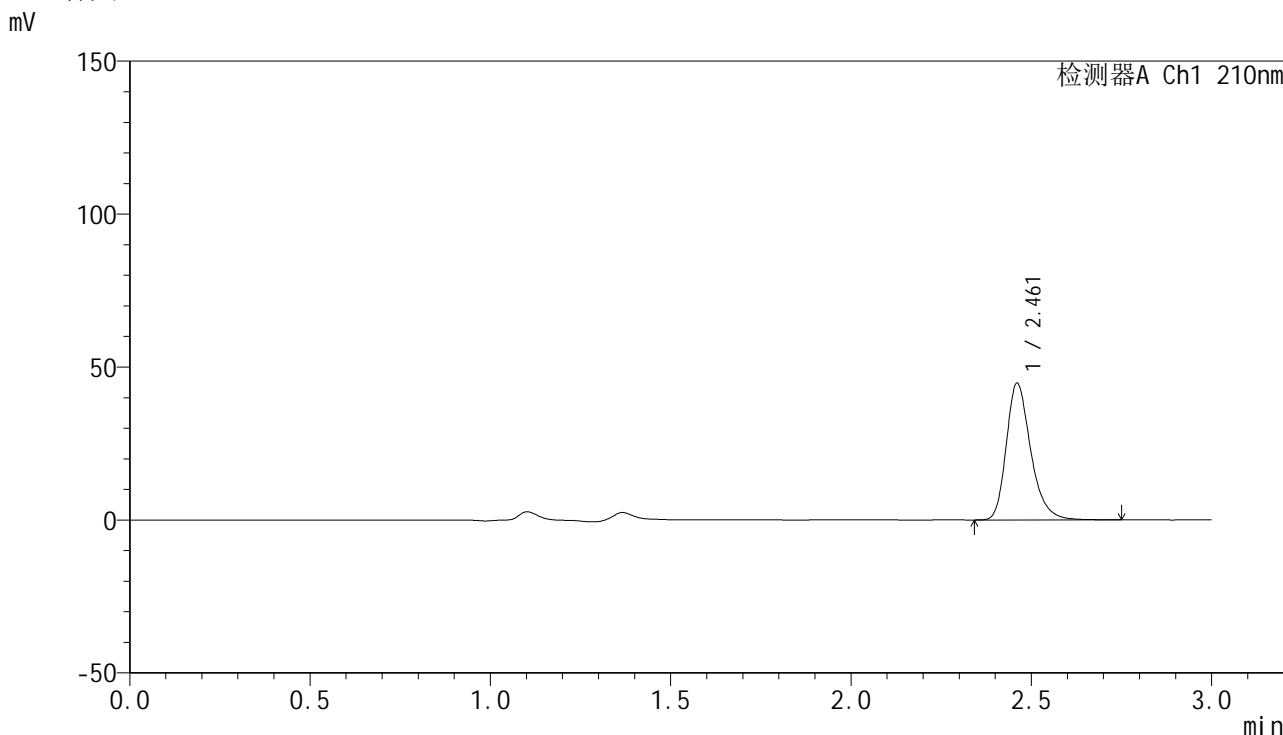
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	224839	47331	100.000	6570	1.282	--
总计		224839	47331	100.000			

图153 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-608-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

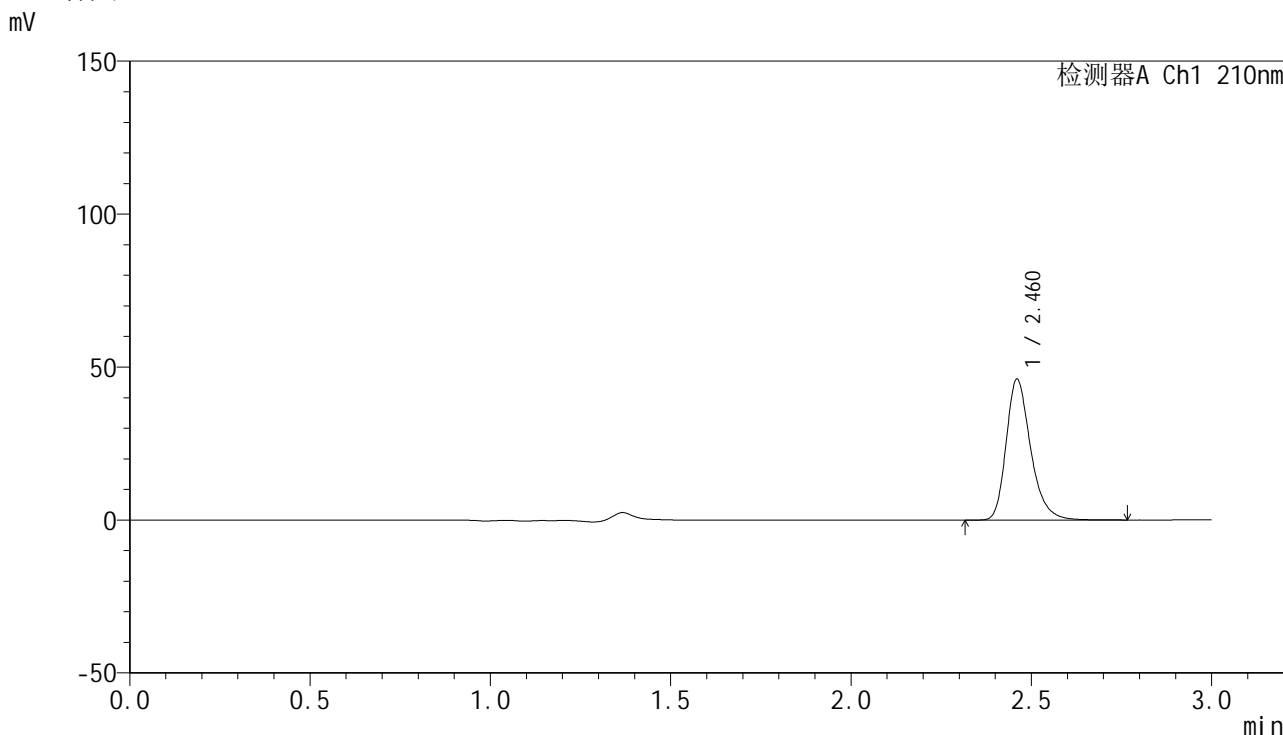
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	211261	44524	100.000	6575	1.283	--
总计		211261	44524	100.000			

图154 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-15min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-609-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	217973	45815	100.000	6570	1.283	--
总计		217973	45815	100.000			

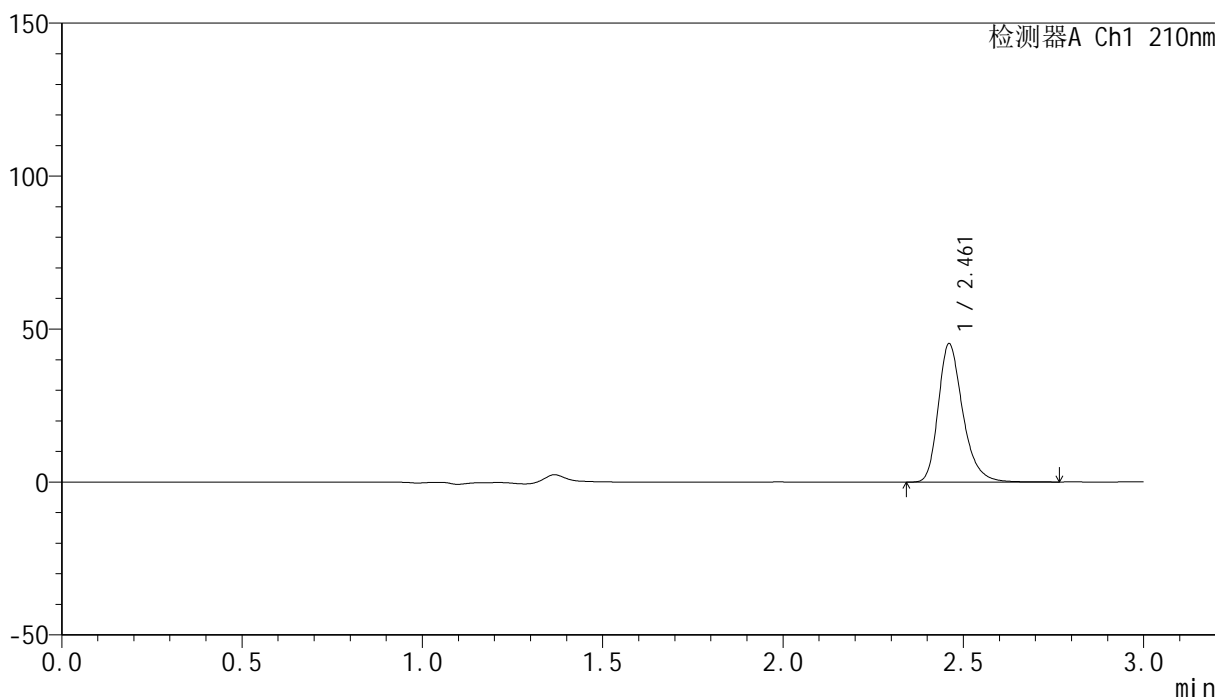
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-610-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.461	214021	45038	100.000	6572	1.283	--
总计		214021	45038	100.000			

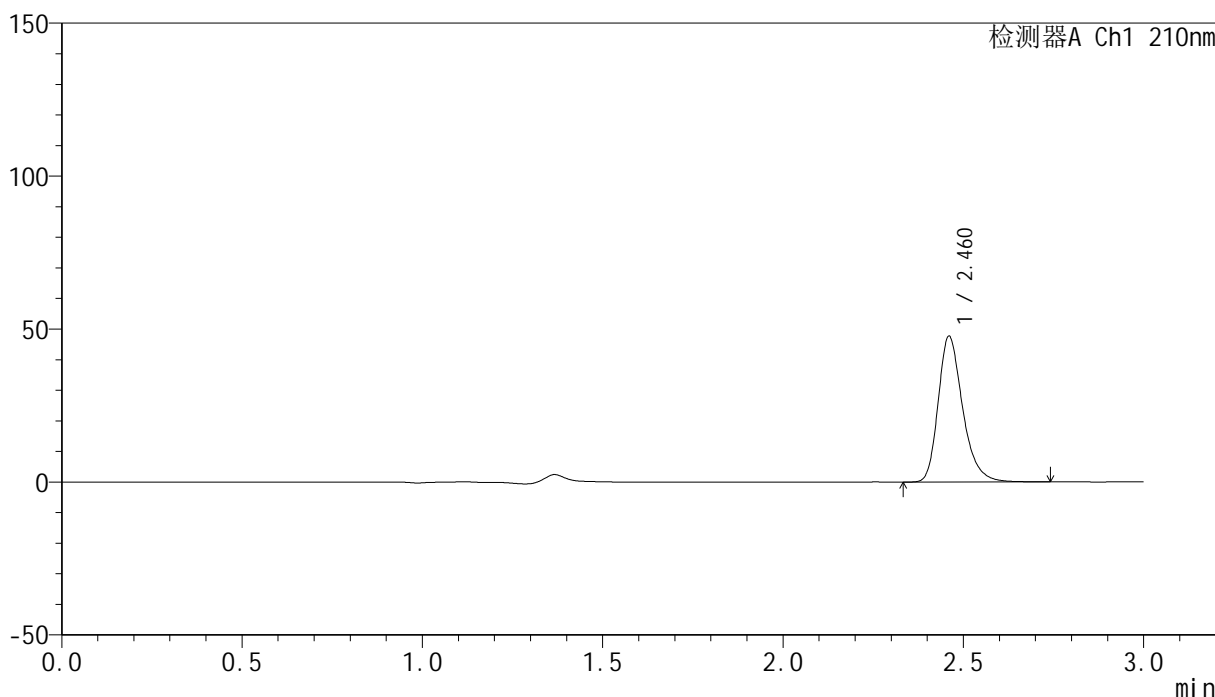
图156 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-611-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

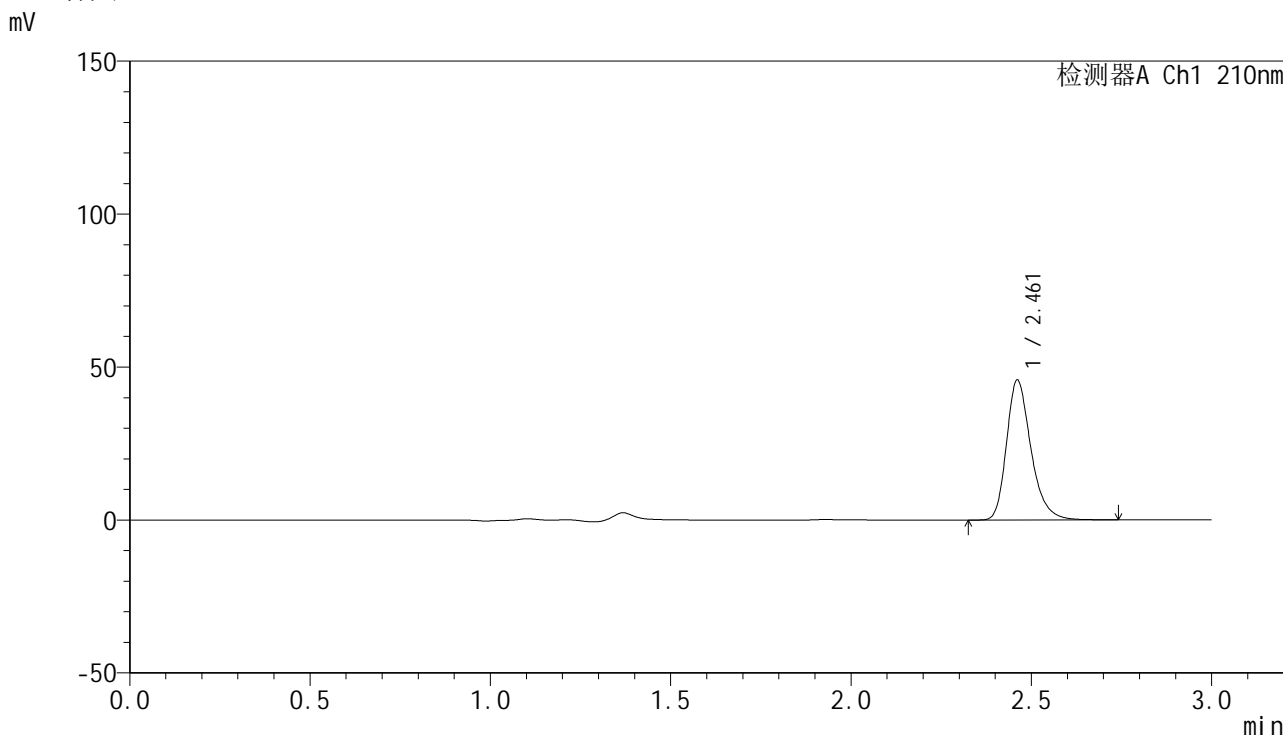
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	225242	47415	100.000	6572	1.283	--
总计		225242	47415	100.000			

图157 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-612-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	215906	45625	100.000	6586	1.281	--
总计		215906	45625	100.000			

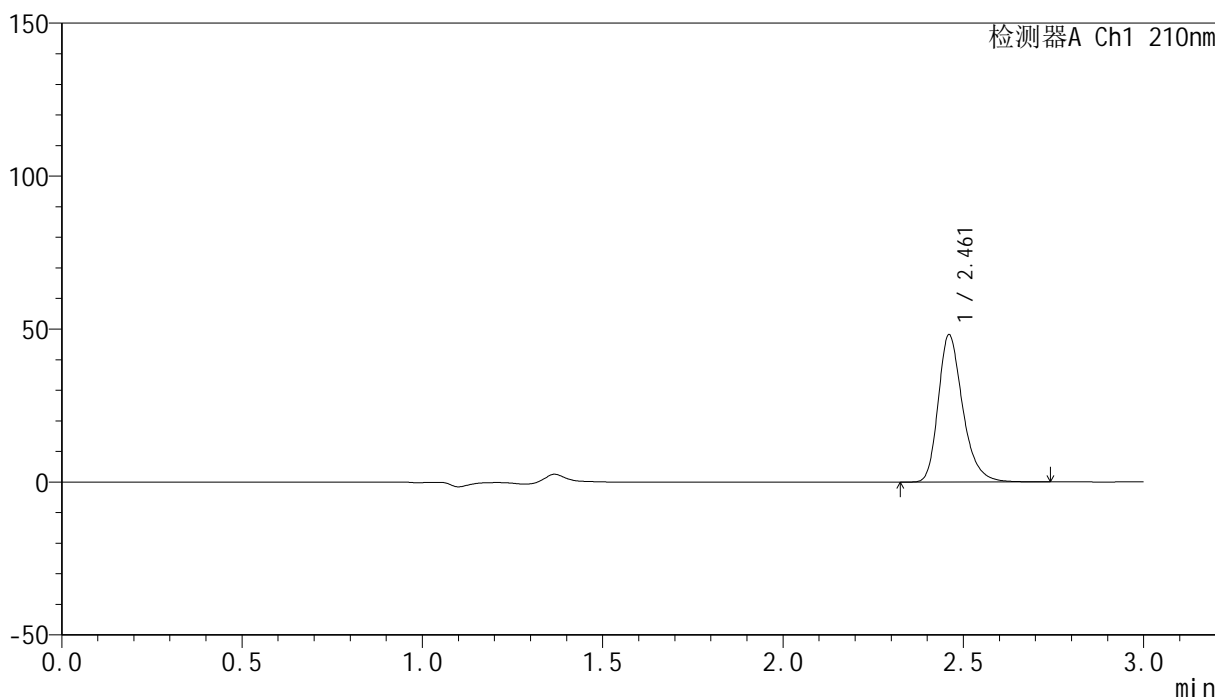
图158 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-613-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.461	227466	47926	100.000	6568	1.282	--
总计		227466	47926	100.000			

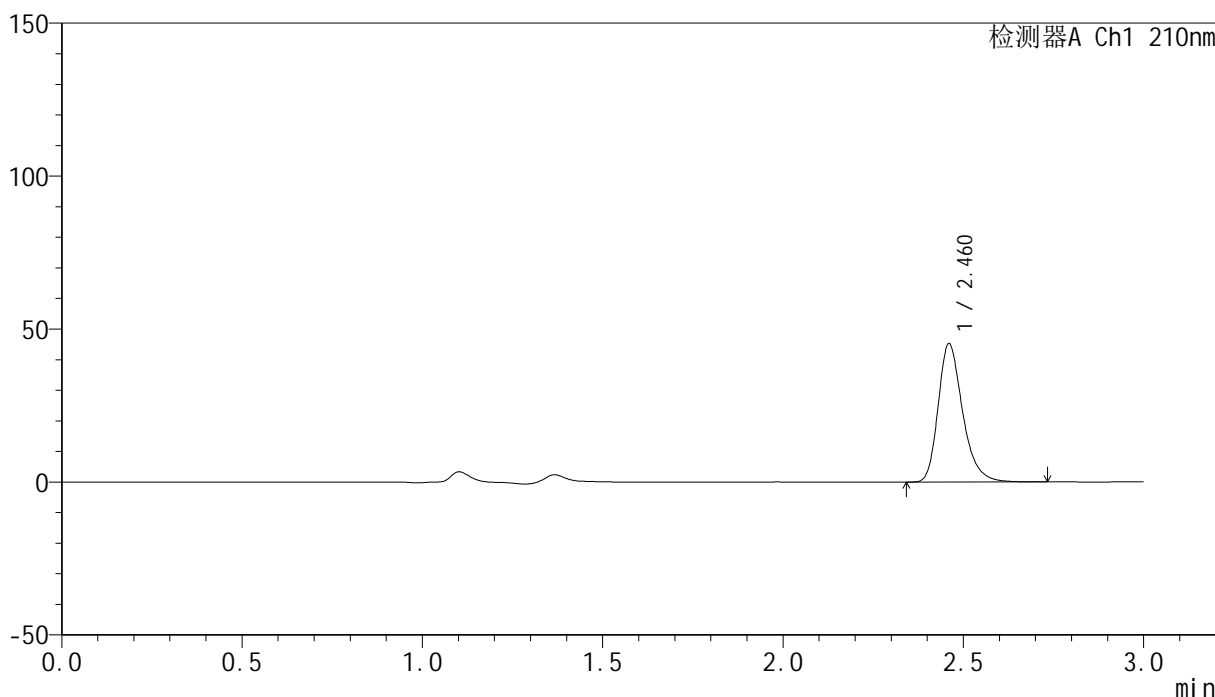
图159 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-614-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

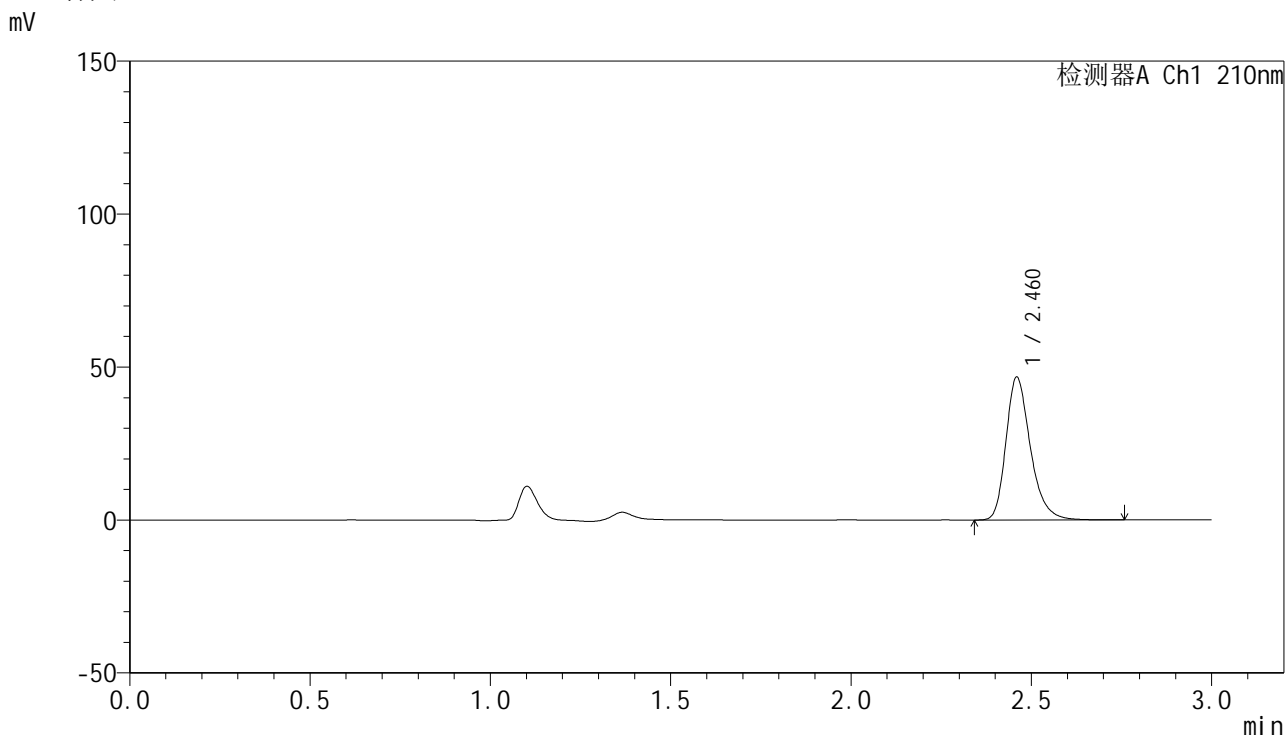
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	213638	45002	100.000	6577	1.282	--
总计		213638	45002	100.000			

图160 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-20min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-615-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/24 20:36:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

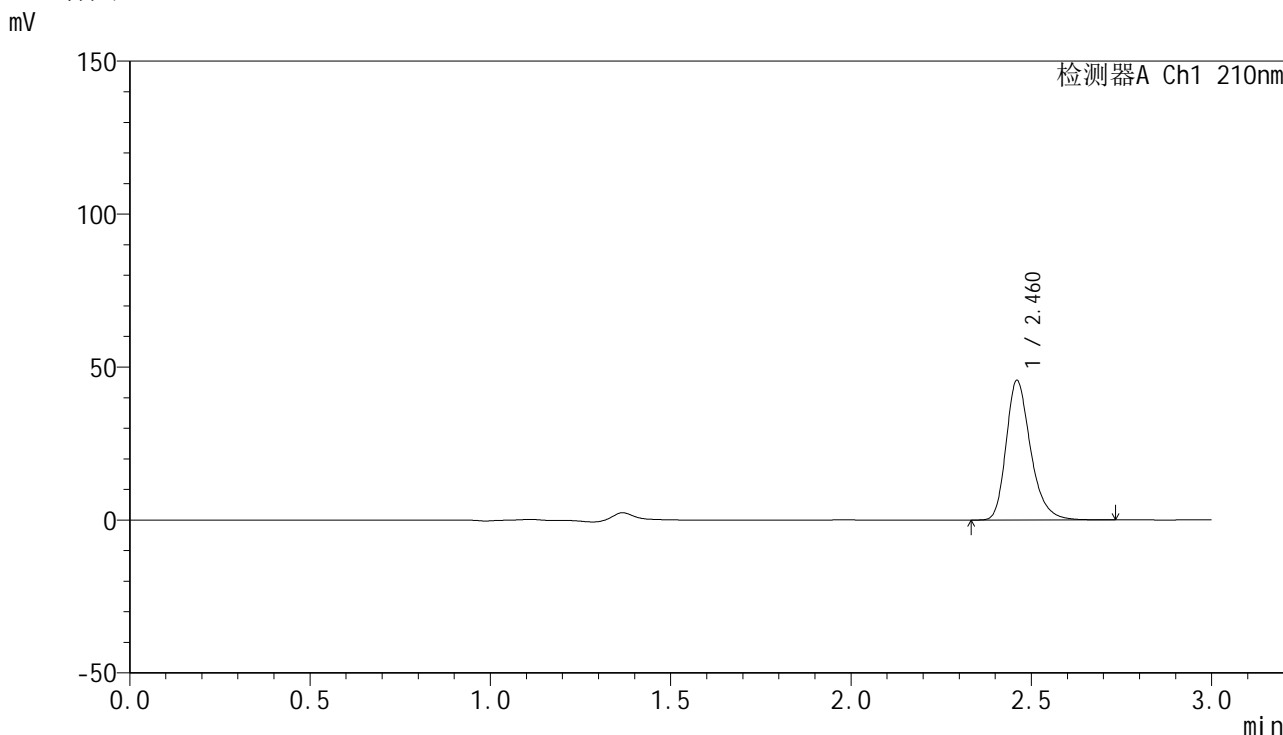
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	220737	46335	100.000	6574	1.285	--
总计		220737	46335	100.000			

图161 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-20min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-616-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

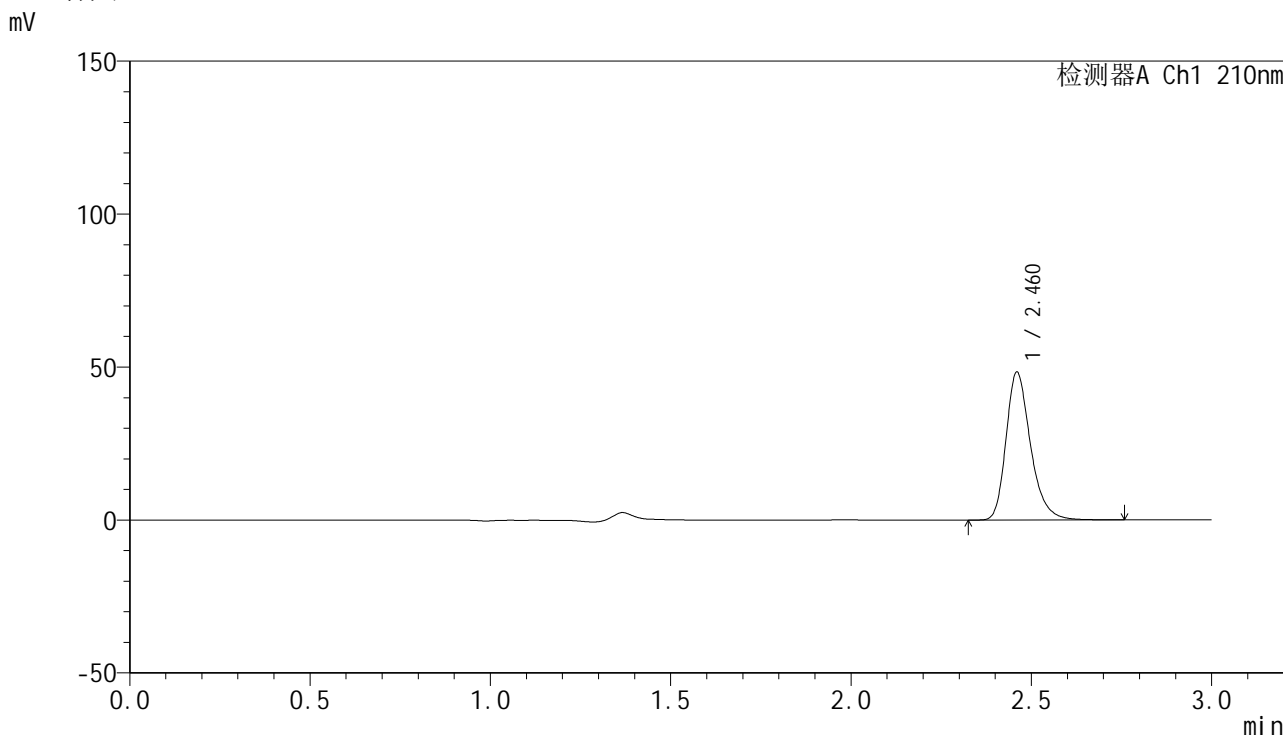
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	215686	45397	100.000	6573	1.284	--
总计		215686	45397	100.000			

图162 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-617-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	228433	48036	100.000	6579	1.283	--
总计		228433	48036	100.000			

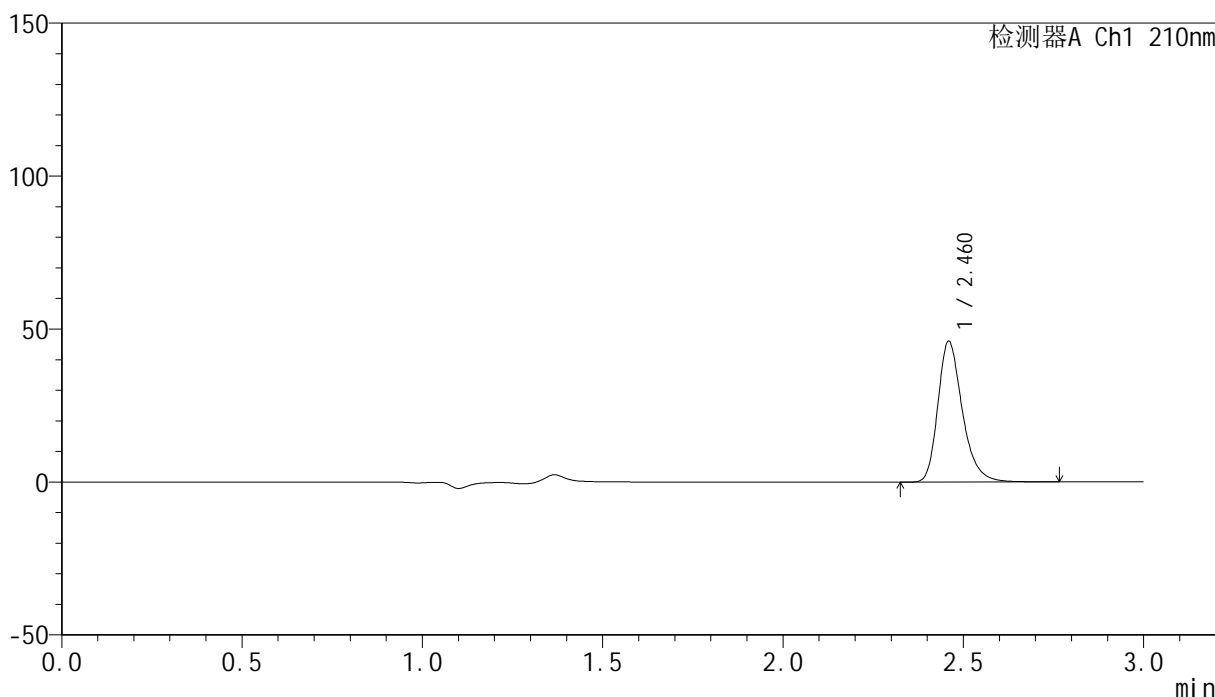
图163 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-618-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 20:47:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

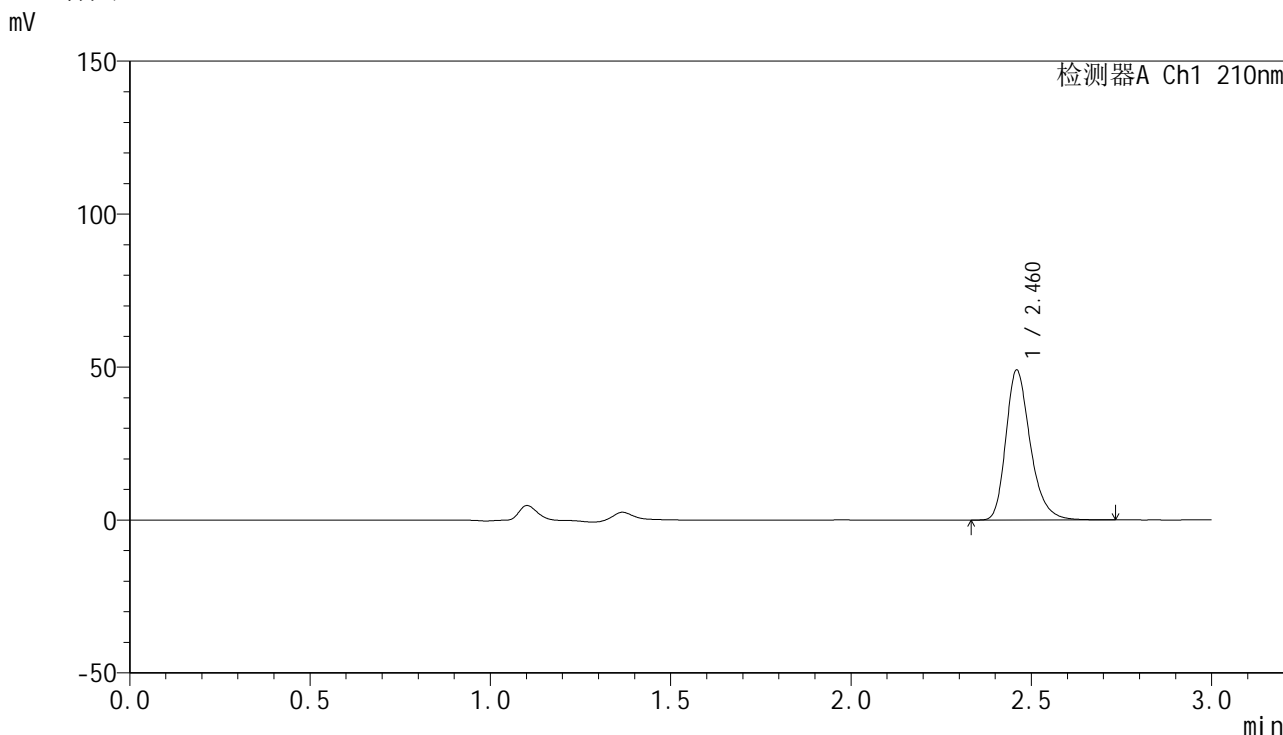
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	217795	45638	100.000	6580	1.286	--
总计		217795	45638	100.000			

图164 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-30min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-619-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

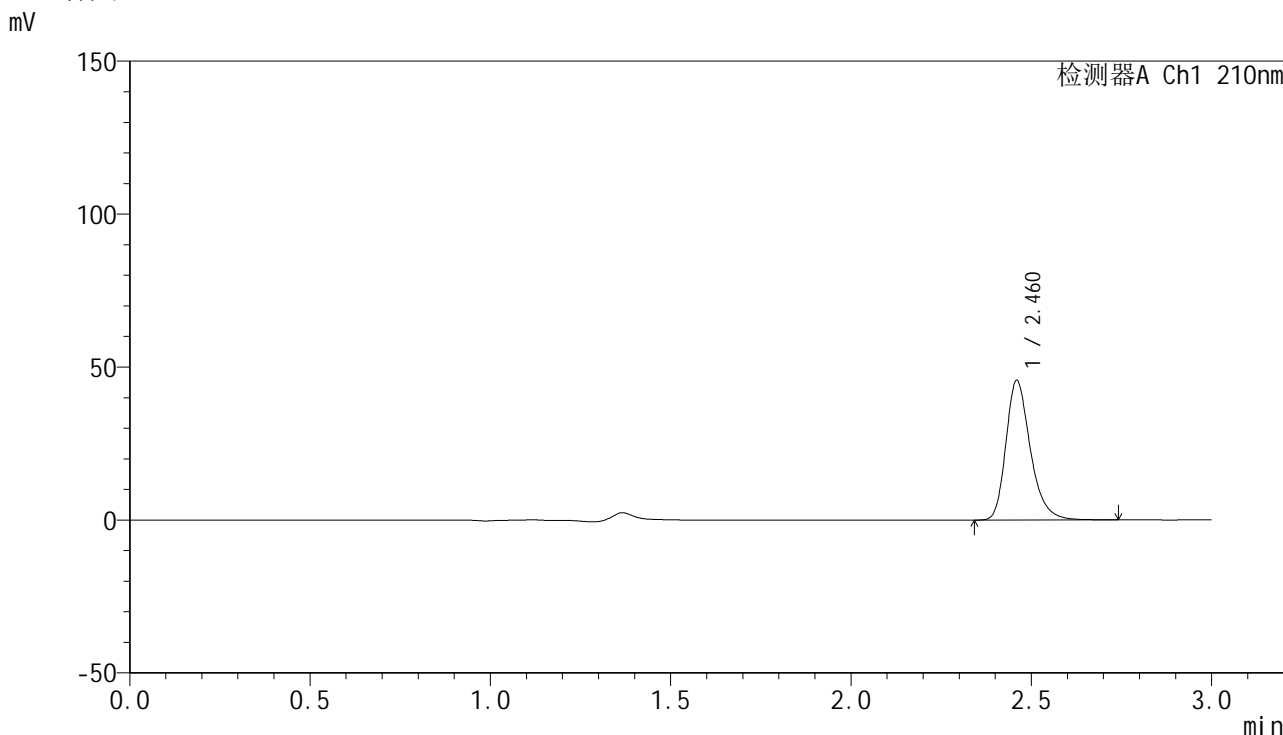
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	231178	48597	100.000	6582	1.284	--
总计		231178	48597	100.000			

图165 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-30min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-620-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

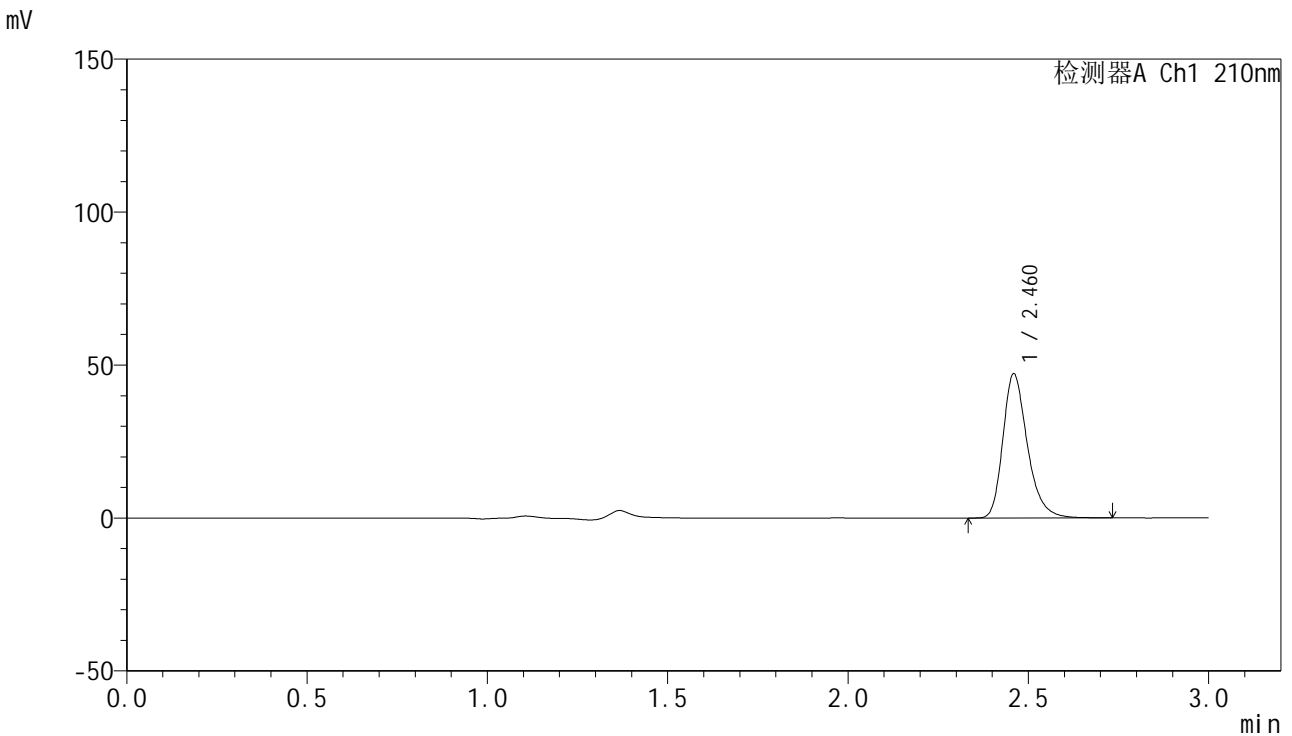
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	215580	45252	100.000	6575	1.285	--
总计		215580	45252	100.000			

图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-621-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

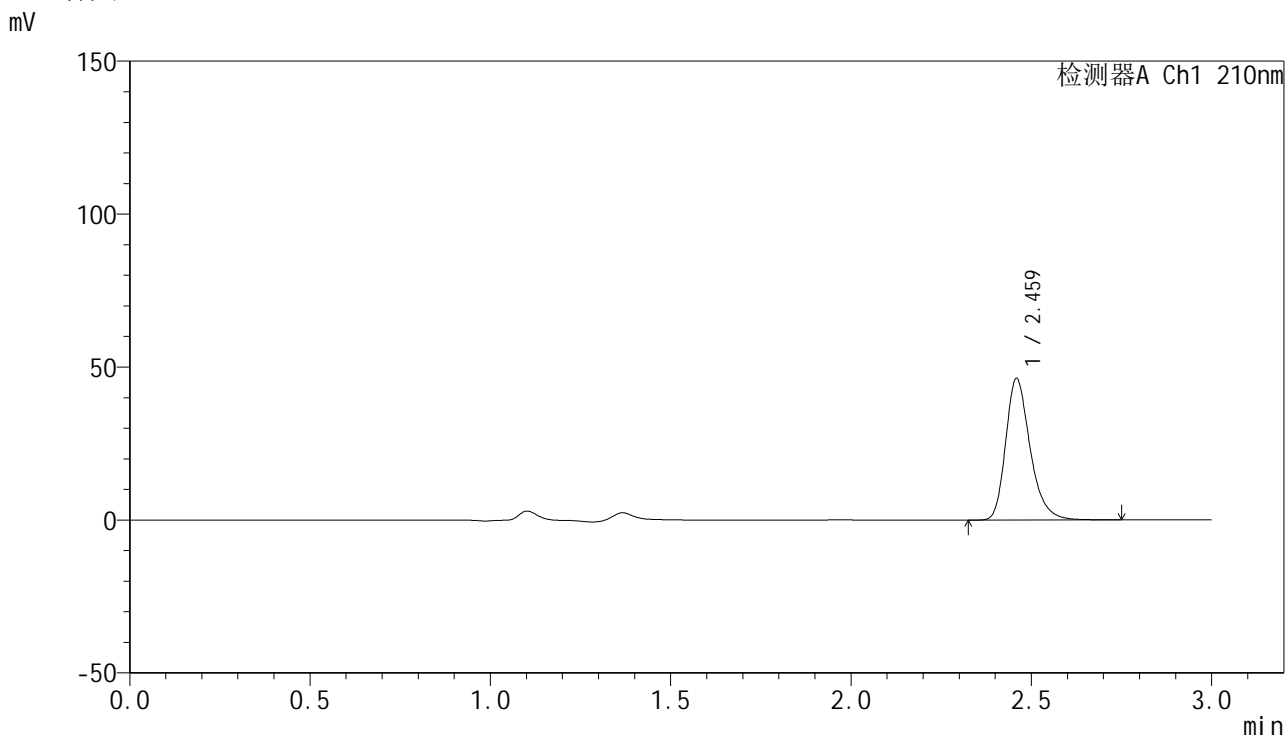
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	222815	46767	100.000	6569	1.284	--
总计		222815	46767	100.000			

图167 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-30min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-622-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

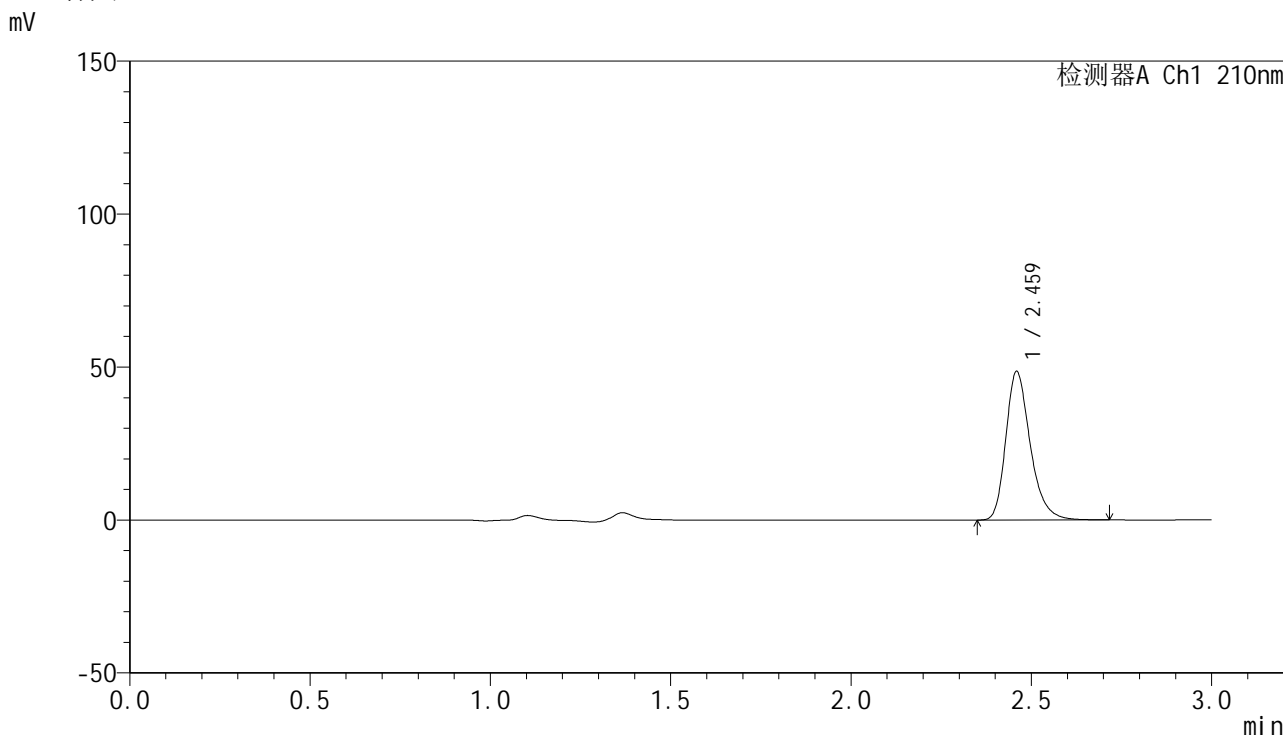
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	218902	45881	100.000	6561	1.285	--
总计		218902	45881	100.000			

图168 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-623-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

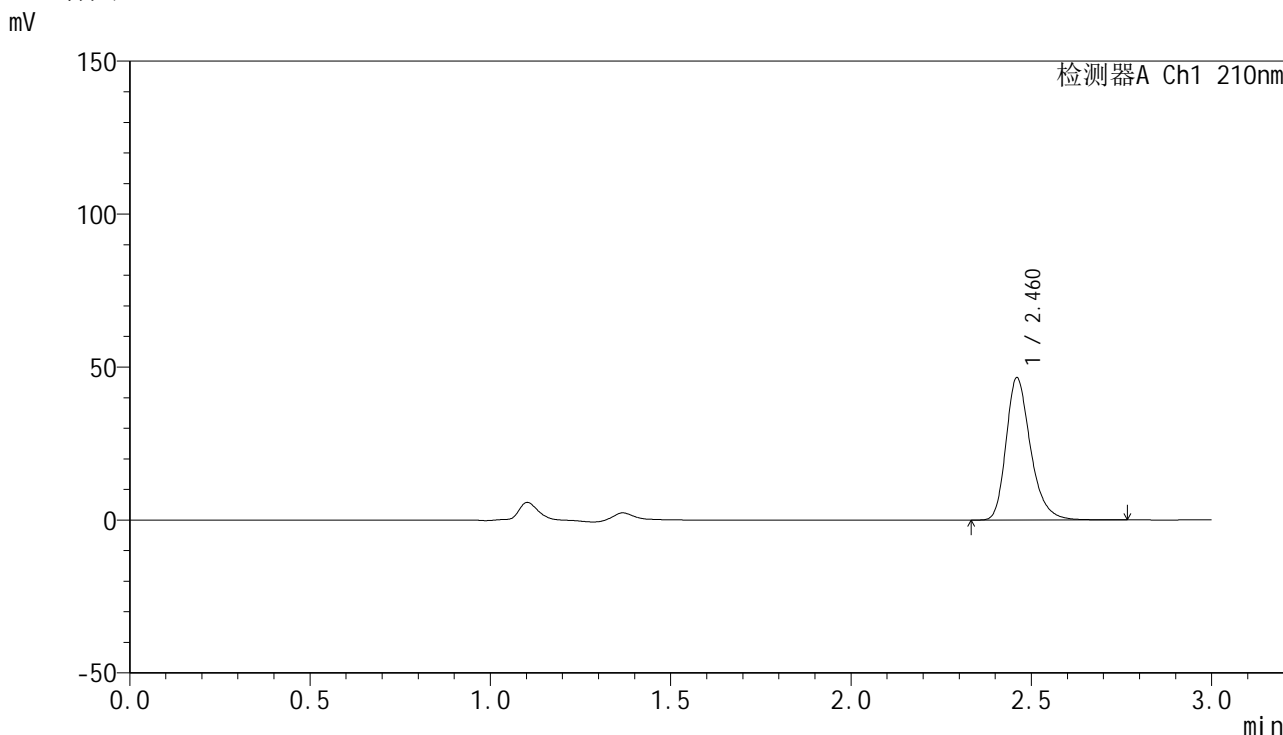
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	229128	48106	100.000	6572	1.282	--
总计		229128	48106	100.000			

图169 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-624-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

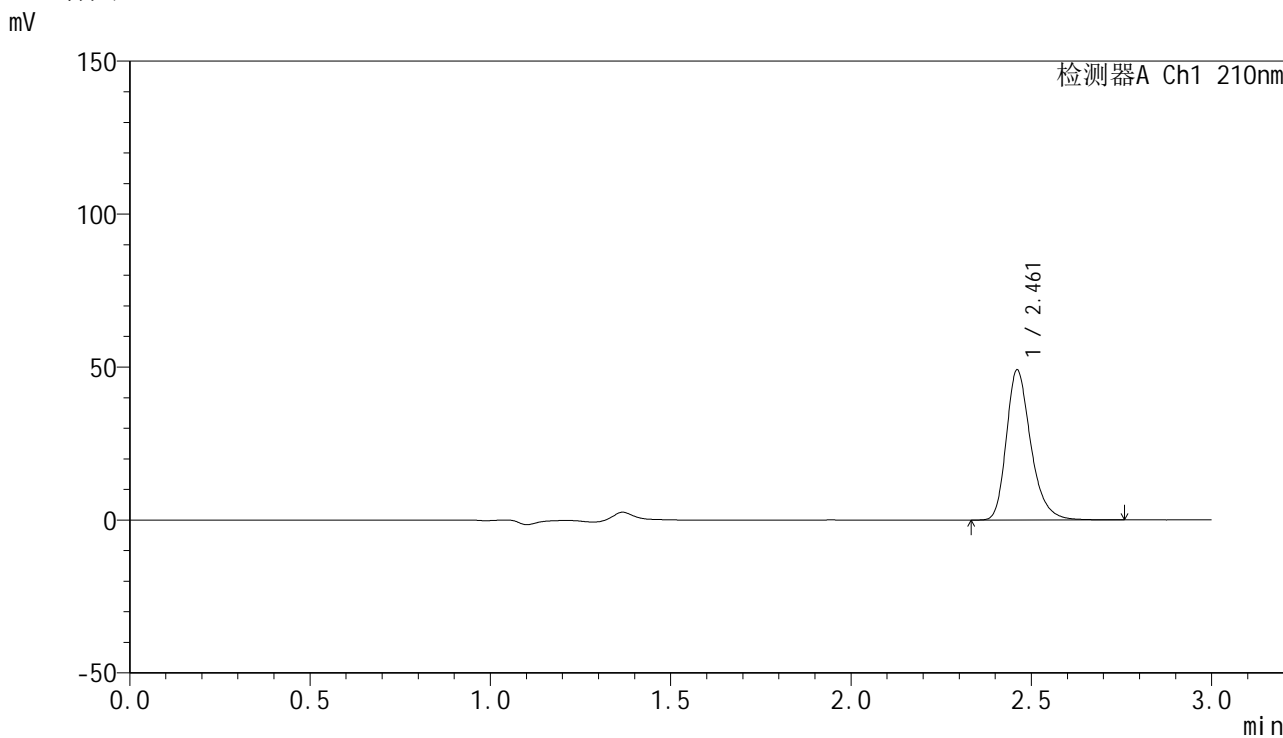
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	220030	46247	100.000	6574	1.283	--
总计		220030	46247	100.000			

图170 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-625-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	231711	48886	100.000	6595	1.284	--
总计		231711	48886	100.000			

图171 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



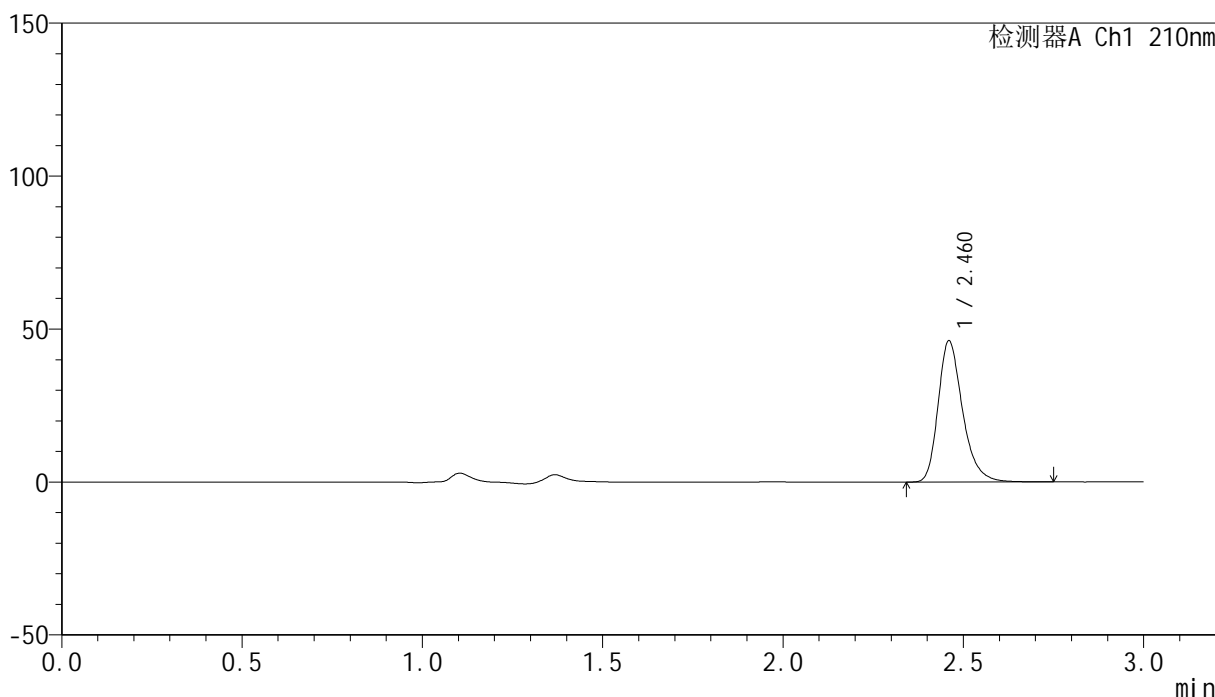
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-626-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.460	217793	45874	100.000	6589	1.284	--
总计		217793	45874	100.000			

图172 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

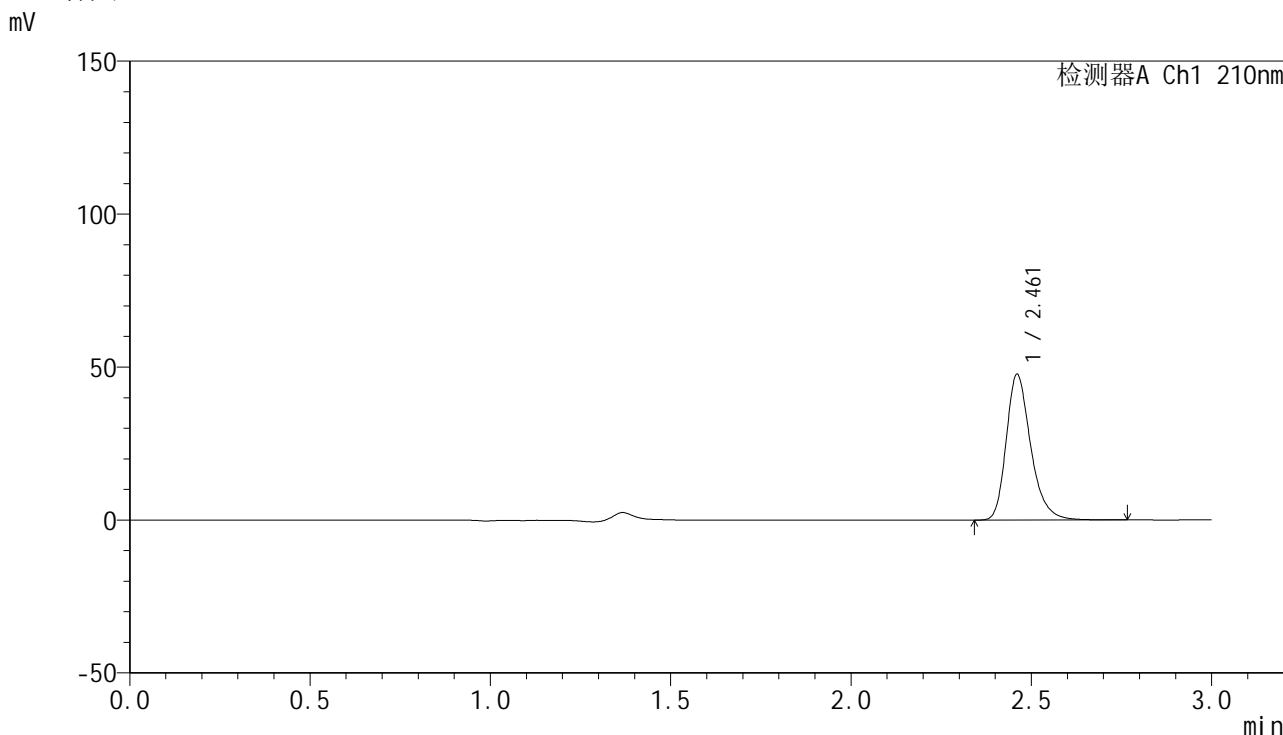


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-627-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

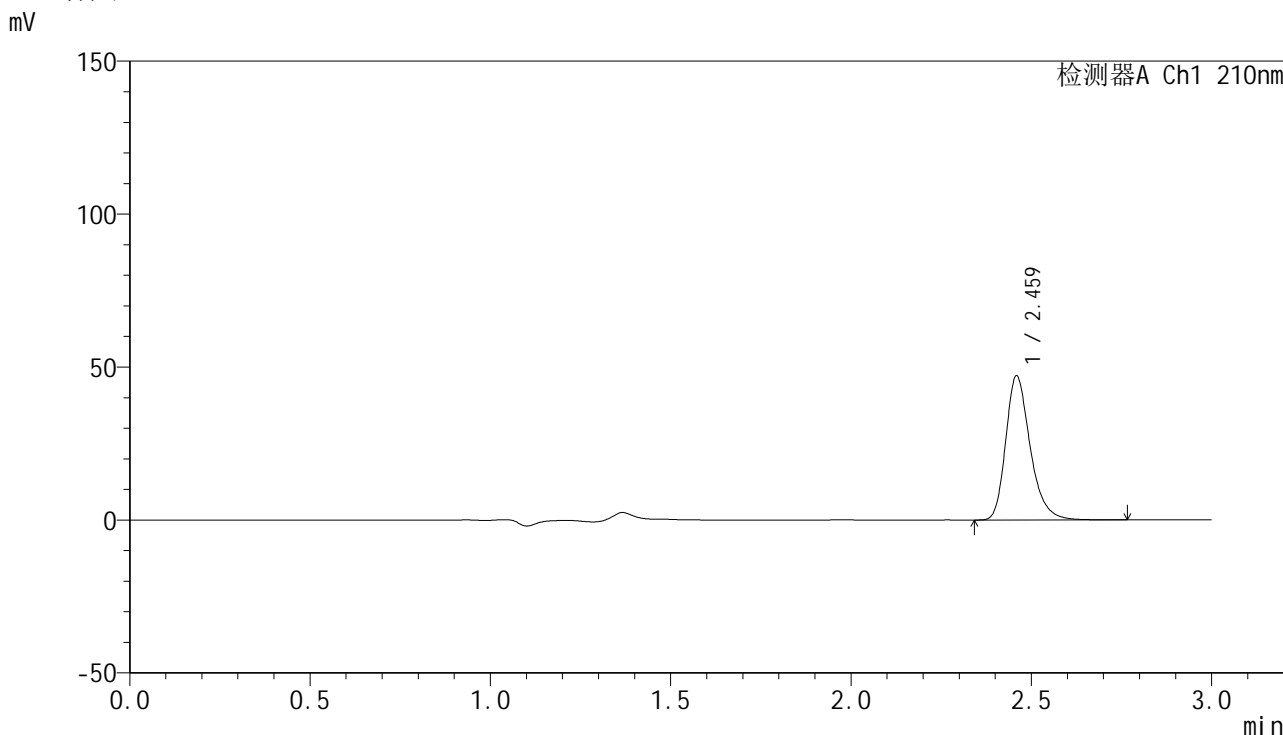
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	225382	47412	100.000	6568	1.284	--
总计		225382	47412	100.000			

图173 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-628-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	222703	46693	100.000	6579	1.286	--
总计		222703	46693	100.000			

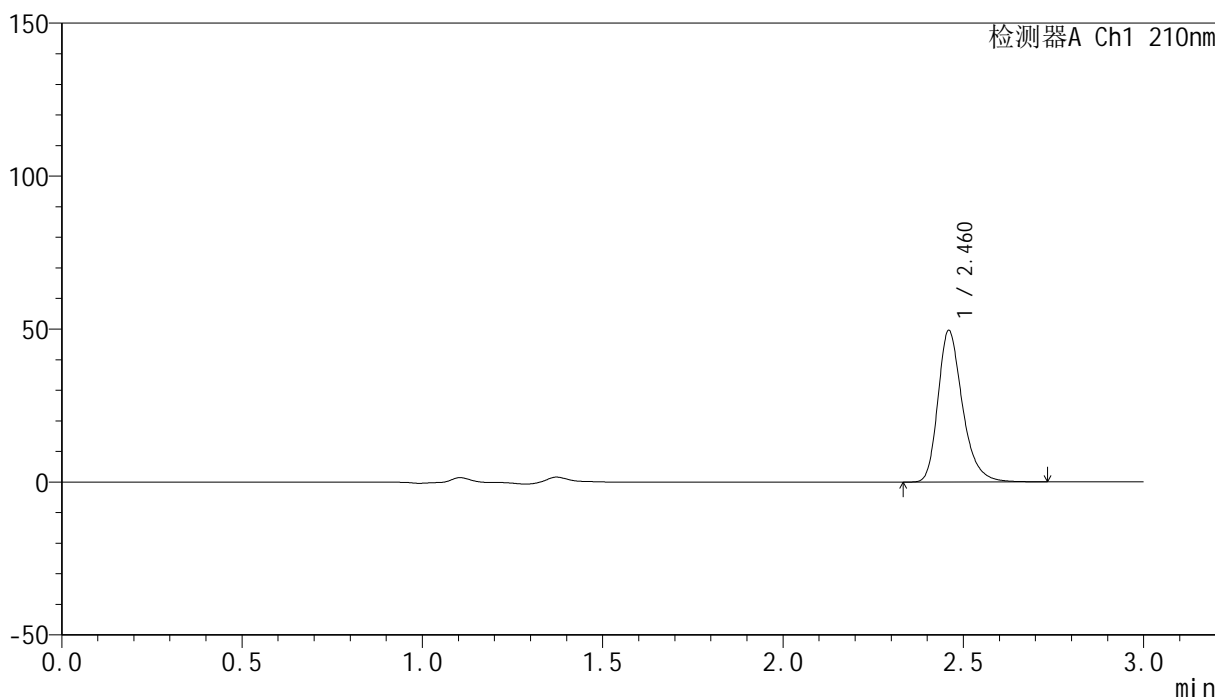
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-629-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.460	233886	49180	100.000	6587	1.287	--
总计		233886	49180	100.000			

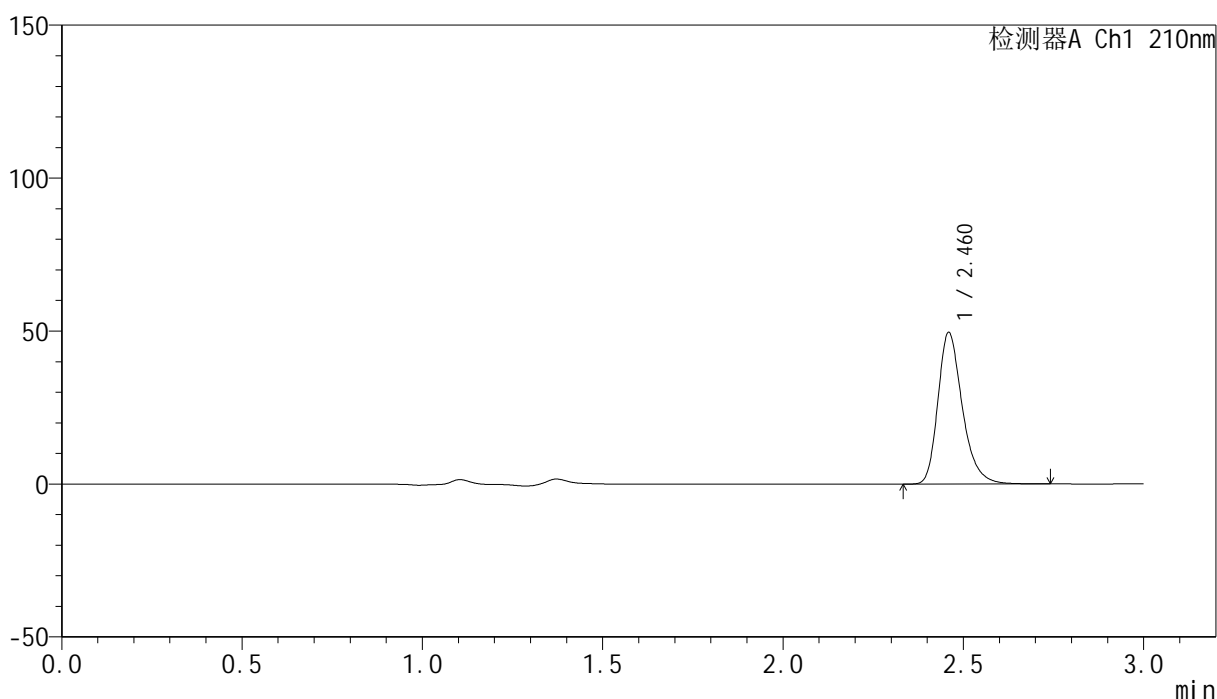
图175 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-630-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.460	233913	49167	100.000	6594	1.287	--
总计		233913	49167	100.000			

图176 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

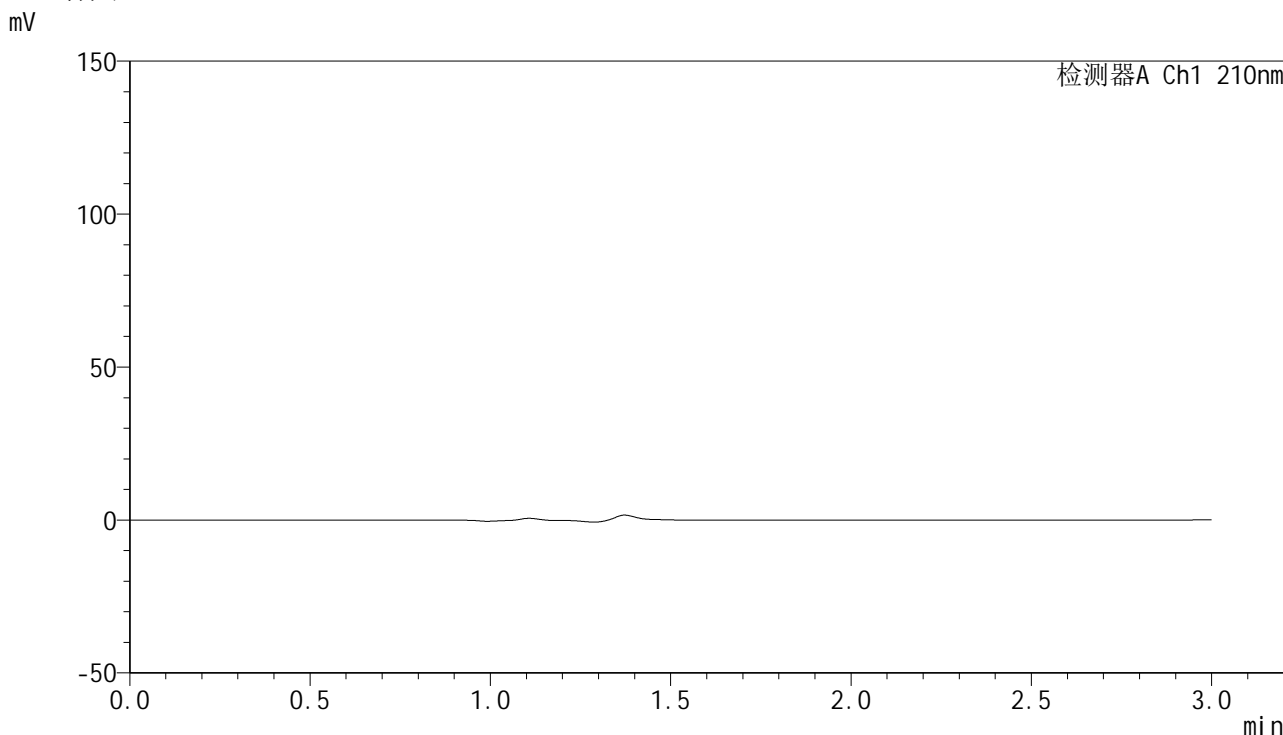


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-631-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

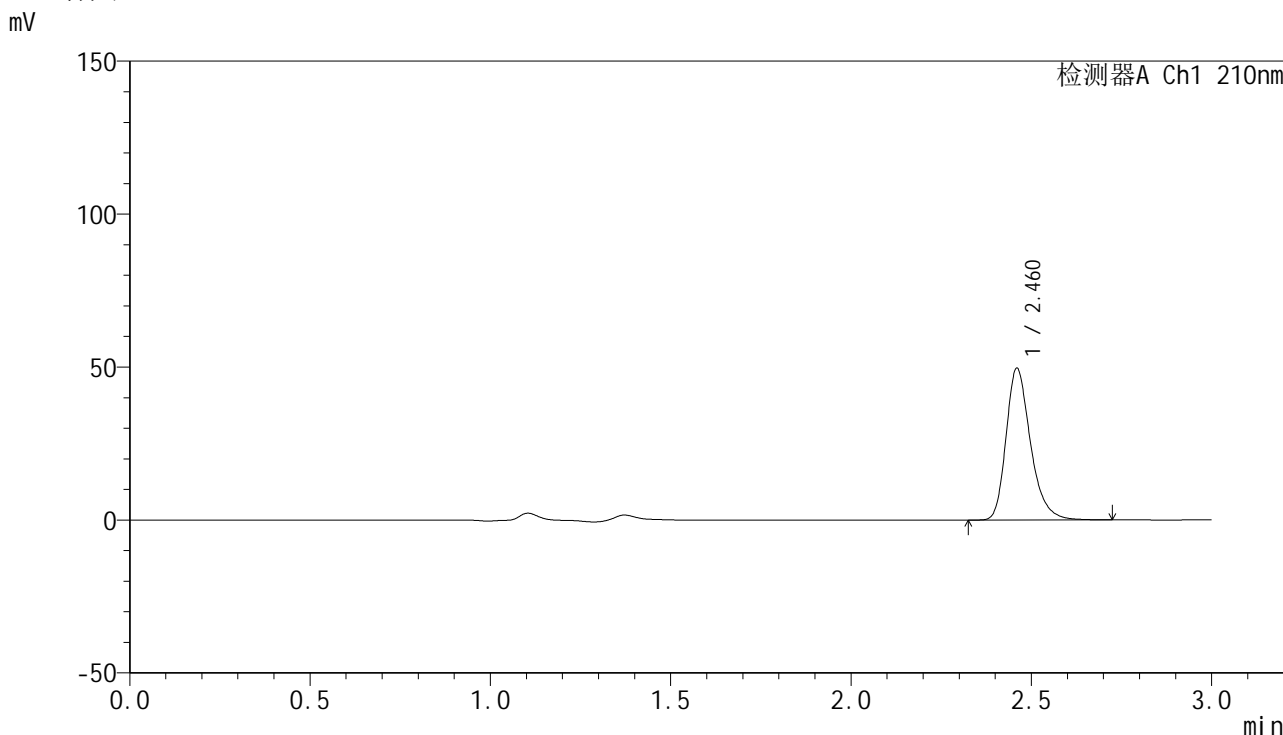
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-632-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

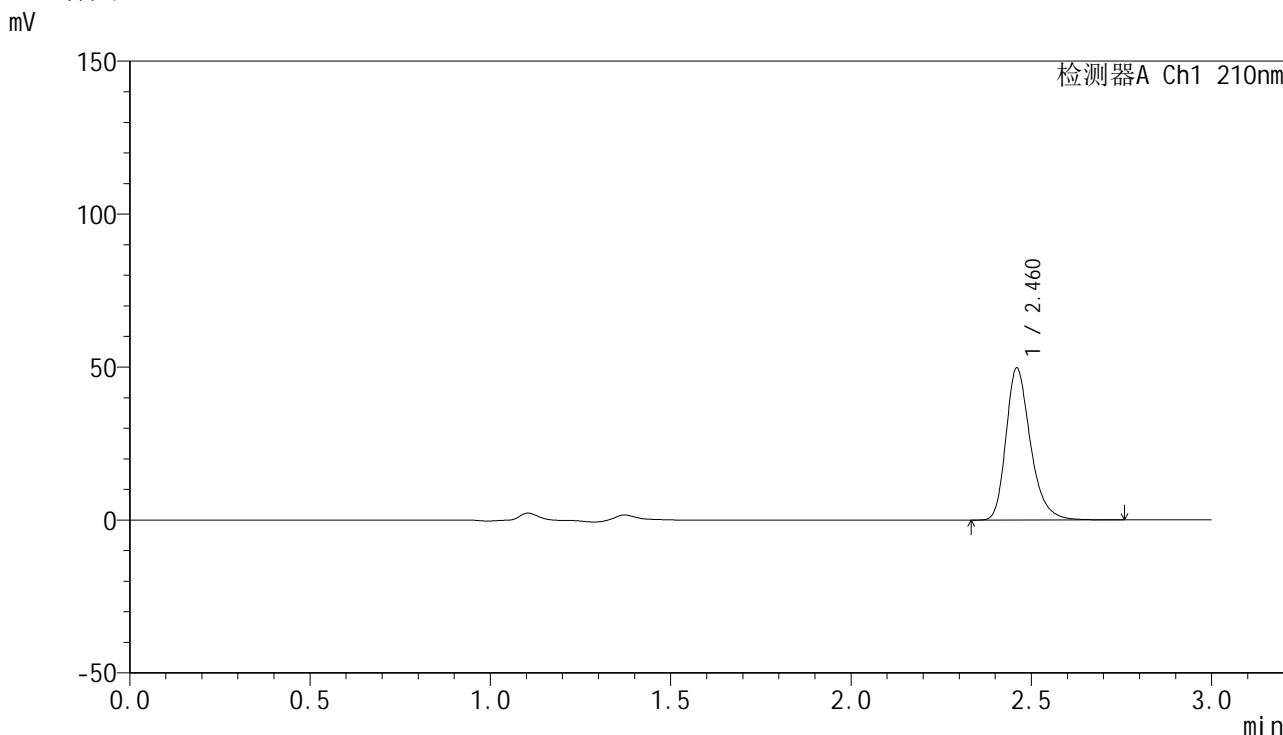
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	233723	49286	100.000	6597	1.285	--
总计		233723	49286	100.000			

图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-633-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	234697	49330	100.000	6591	1.285	--
总计		234697	49330	100.000			

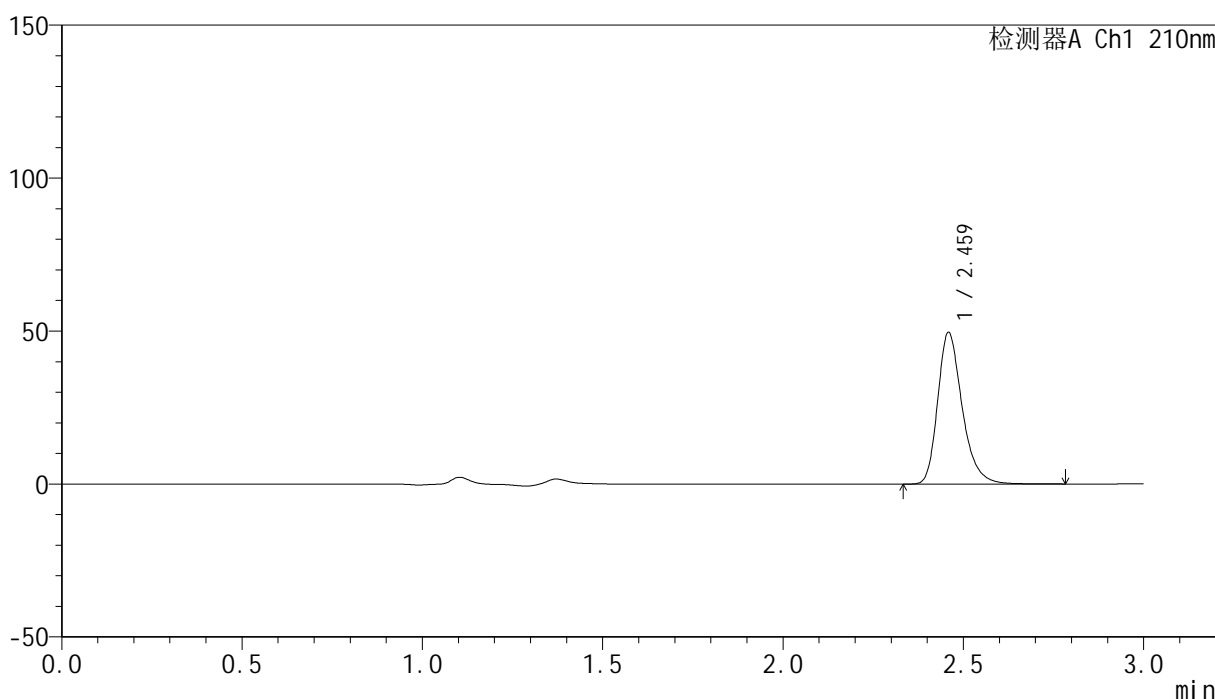
图179 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-634-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

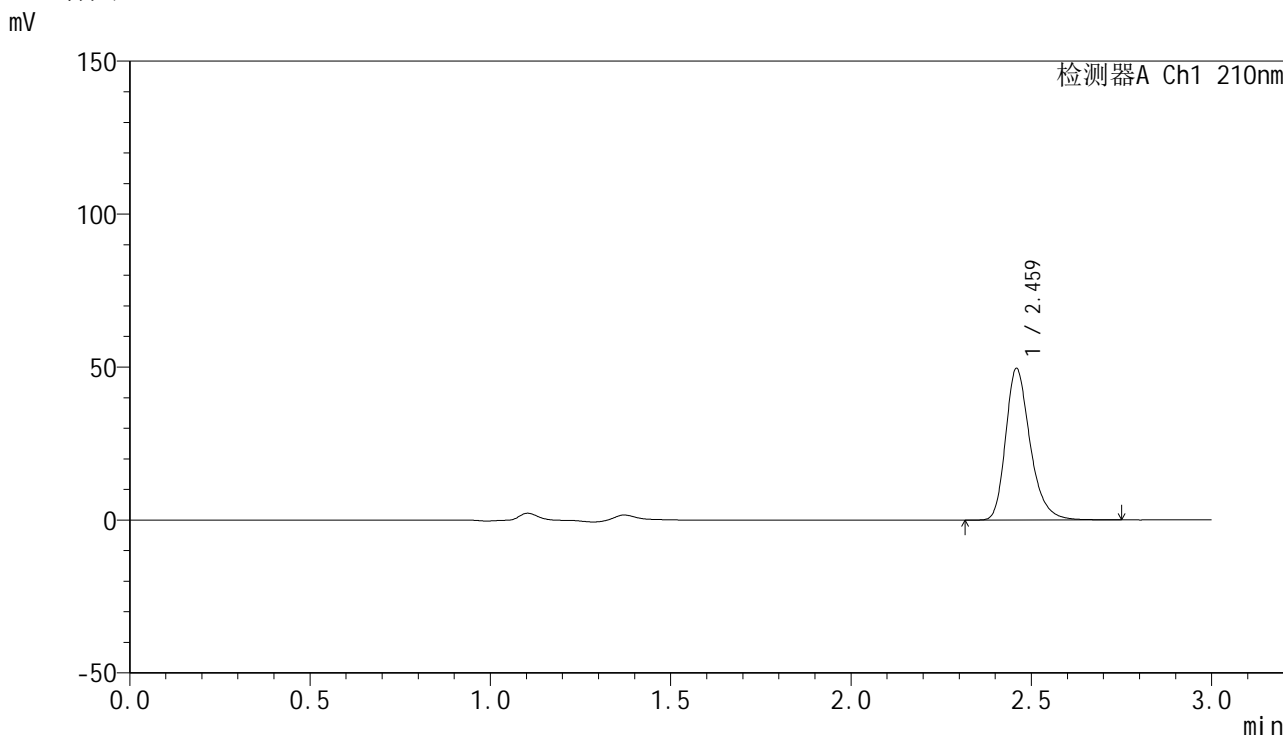
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	234739	49136	100.000	6564	1.288	--
总计		234739	49136	100.000			

图180 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-635-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	234192	49102	100.000	6562	1.287	--
总计		234192	49102	100.000			

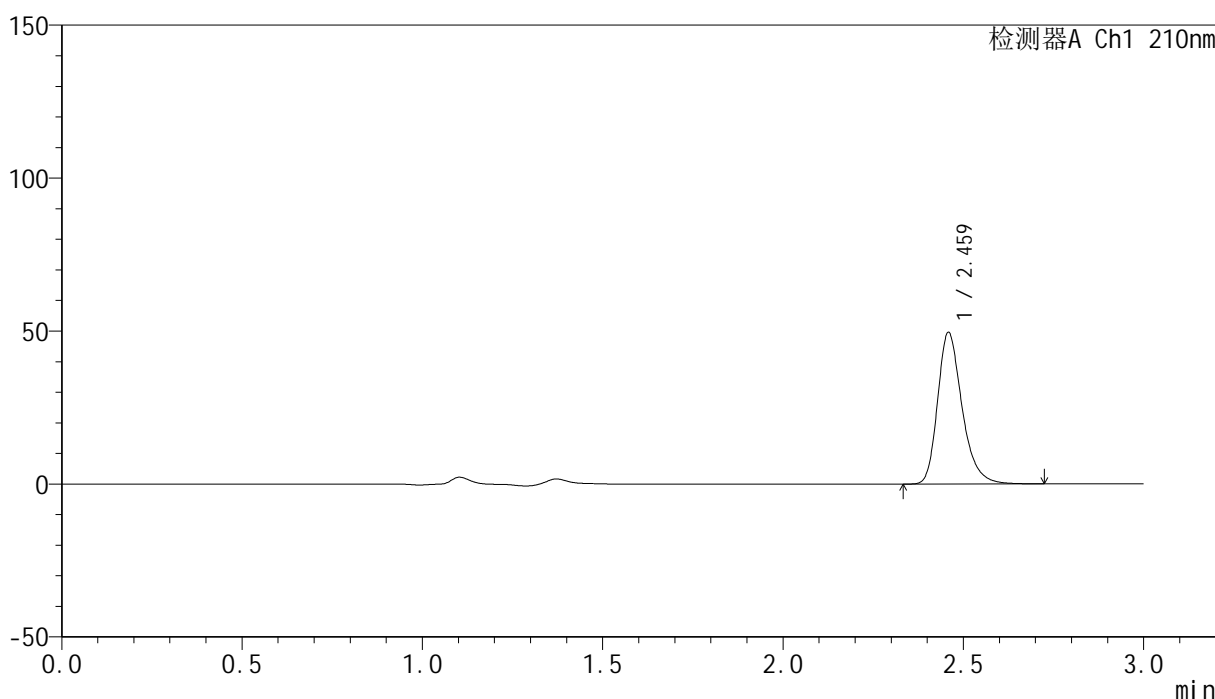
图181 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-636-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

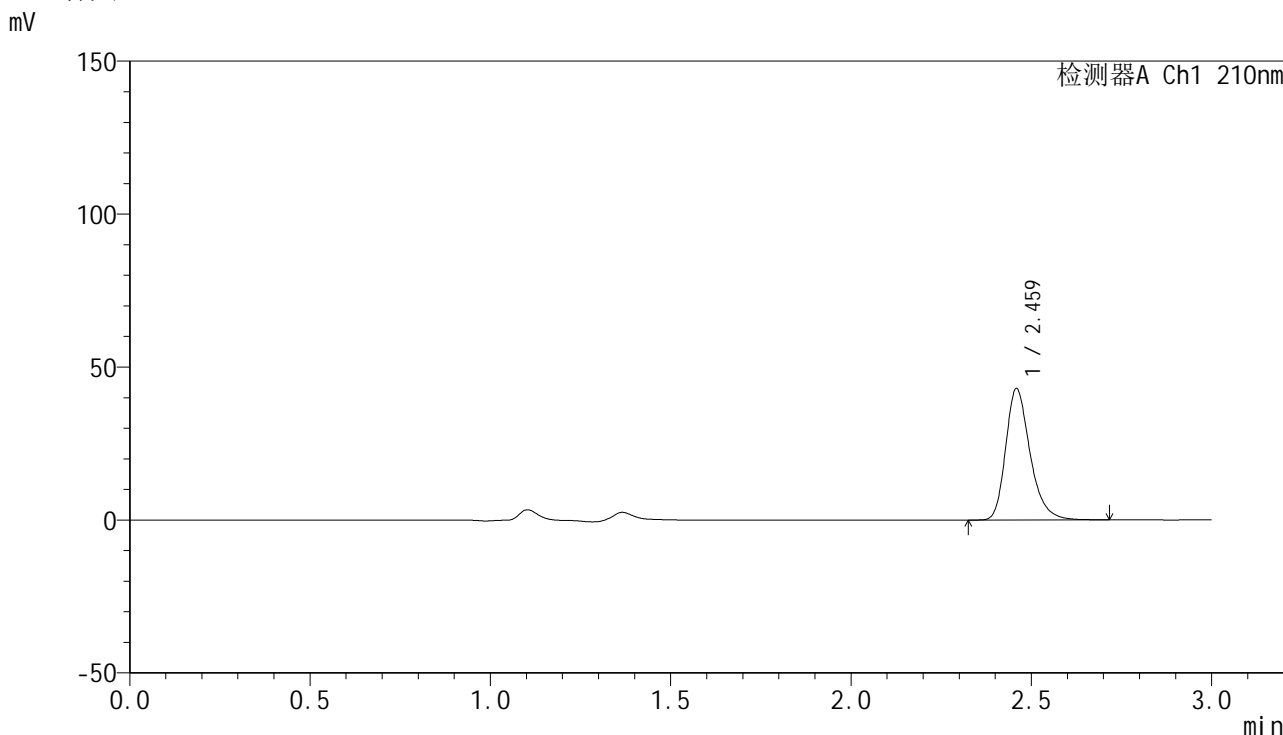
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	233731	49158	100.000	6588	1.286	--
总计		233731	49158	100.000			

图182 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-637-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	202599	42596	100.000	6582	1.285	--
总计		202599	42596	100.000			

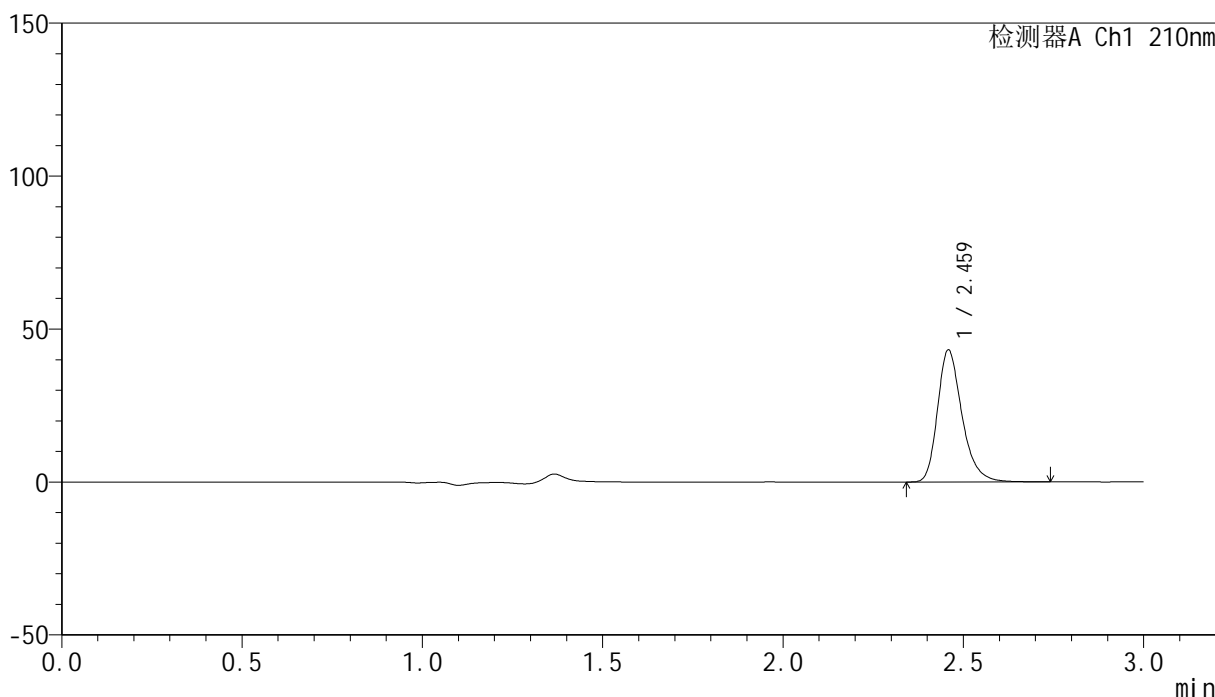
图183 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-638-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.459	204018	42859	100.000	6575	1.286	--
总计		204018	42859	100.000			

图184 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



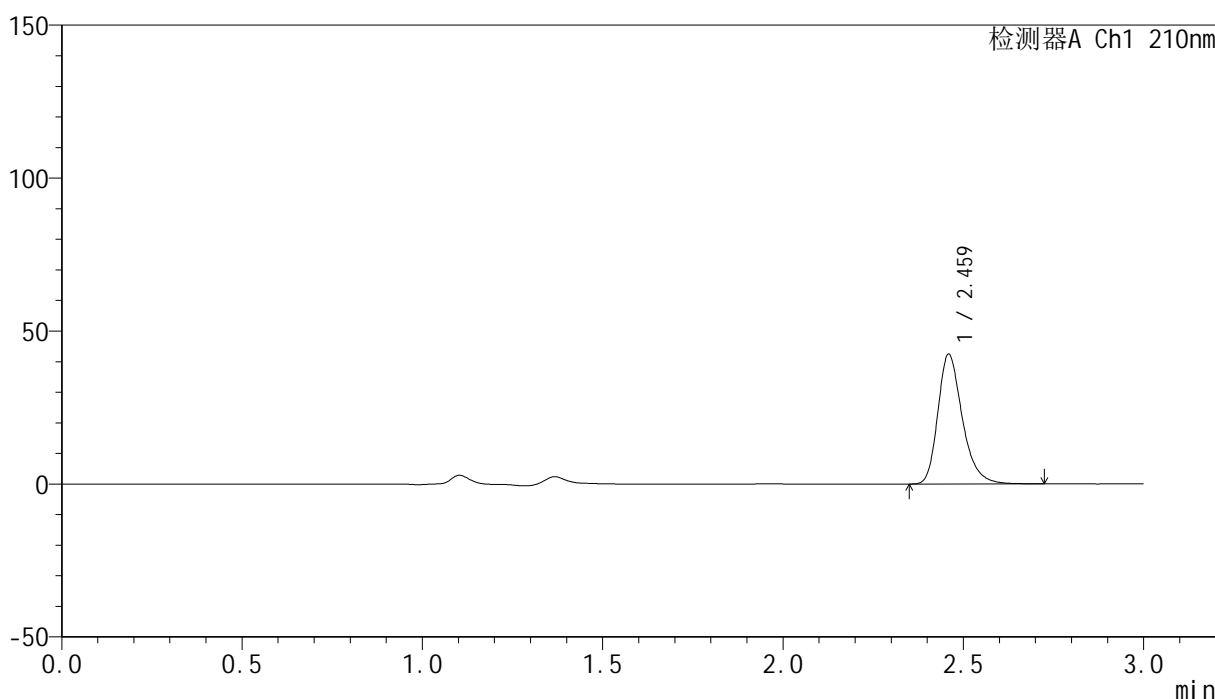
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-639-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

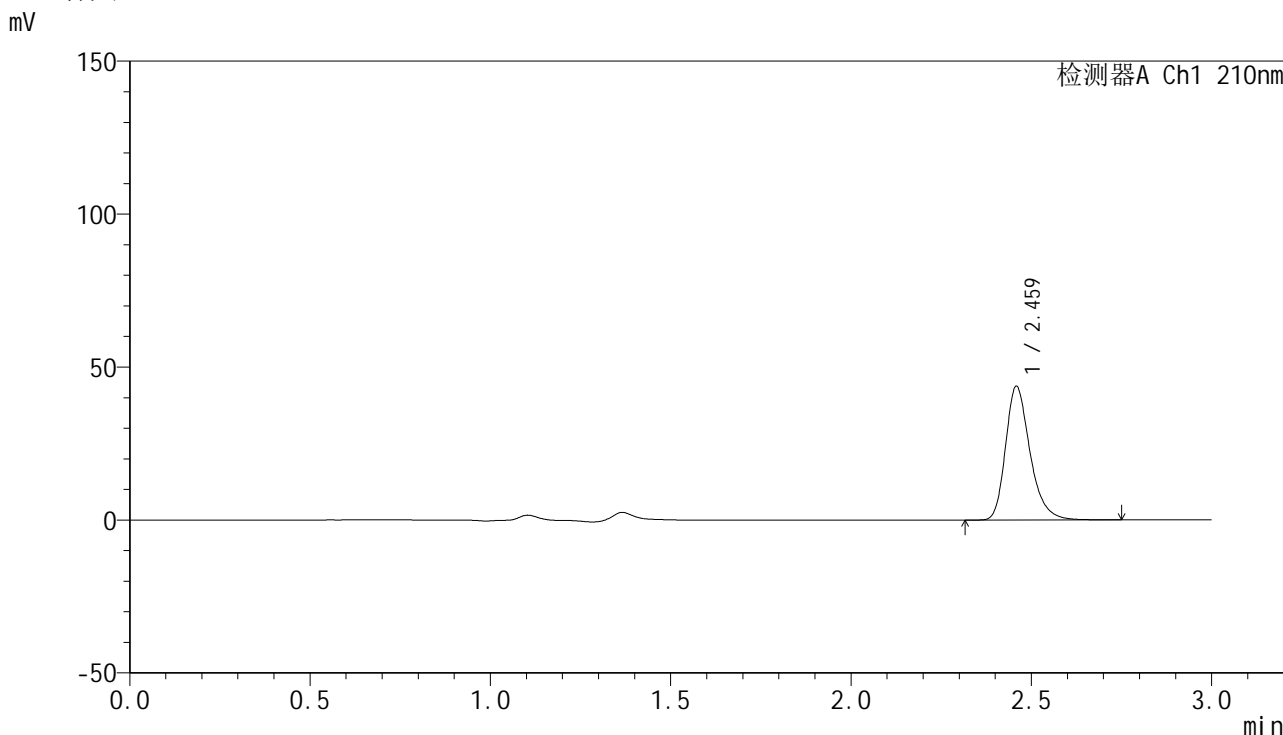
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	200526	42056	100.000	6561	1.287	--
总计		200526	42056	100.000			

图185 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-浆法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-640-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

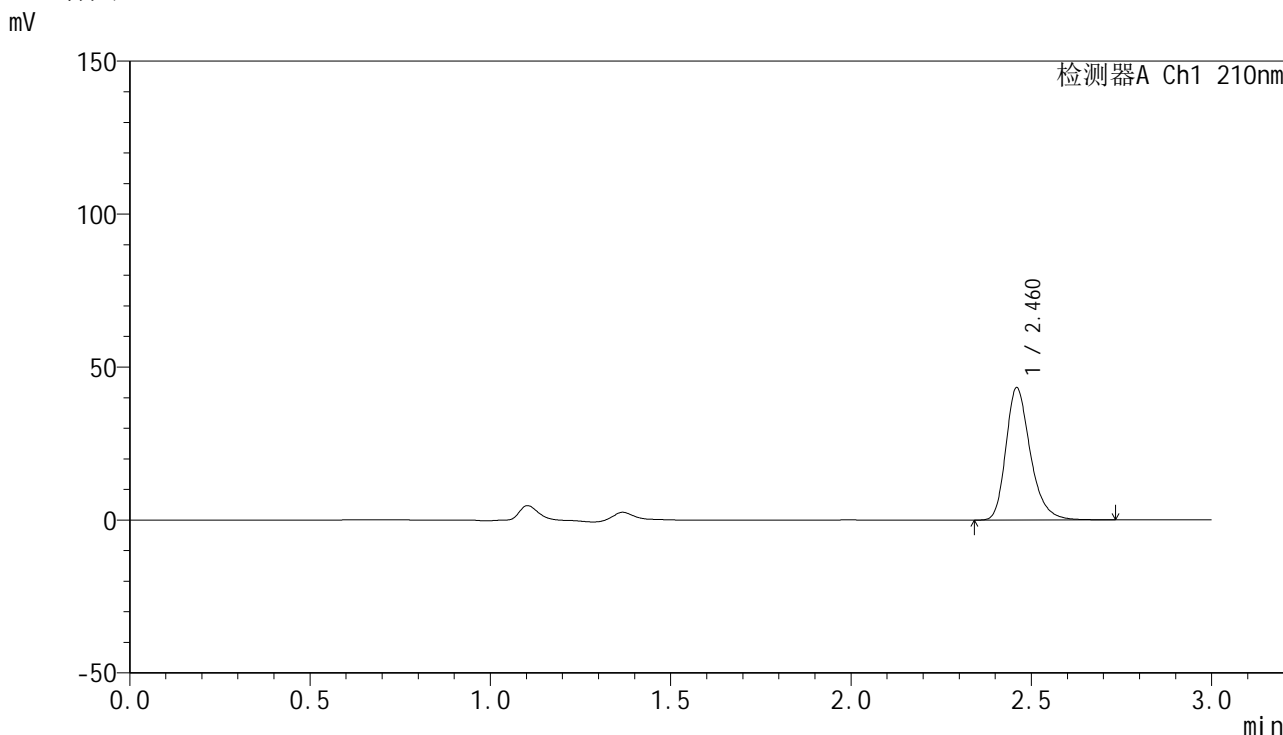
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	206790	43406	100.000	6559	1.287	--
总计		206790	43406	100.000			

图186 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-浆法-50转-5min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-641-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

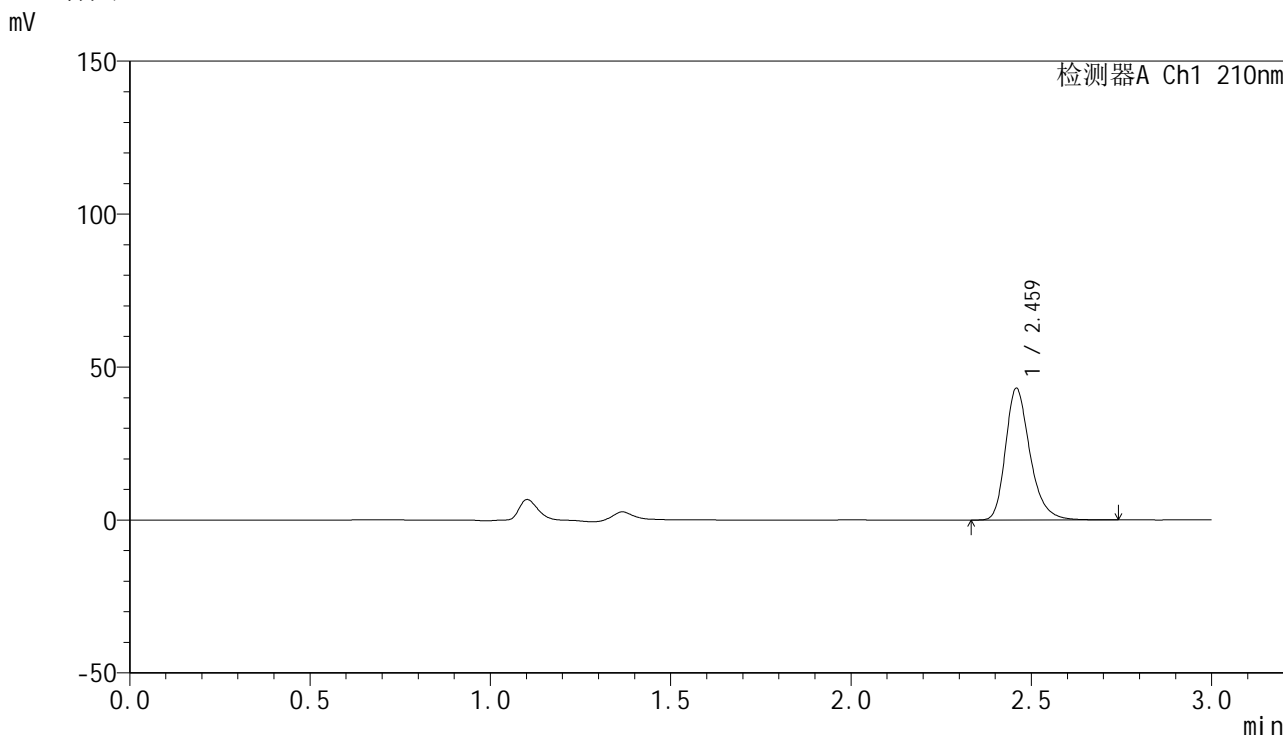
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	204299	42901	100.000	6578	1.286	--
总计		204299	42901	100.000			

图187 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-浆法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-642-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	203395	42759	100.000	6569	1.285	--
总计		203395	42759	100.000			

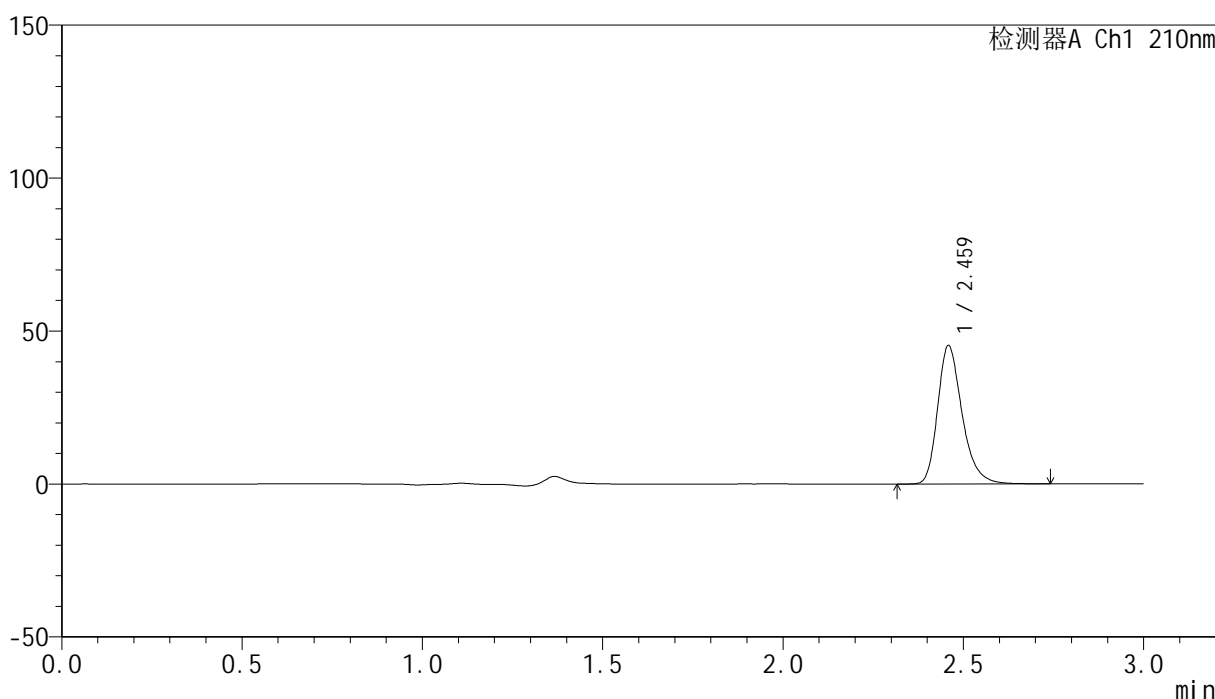
图188 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-643-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/24 22:11:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

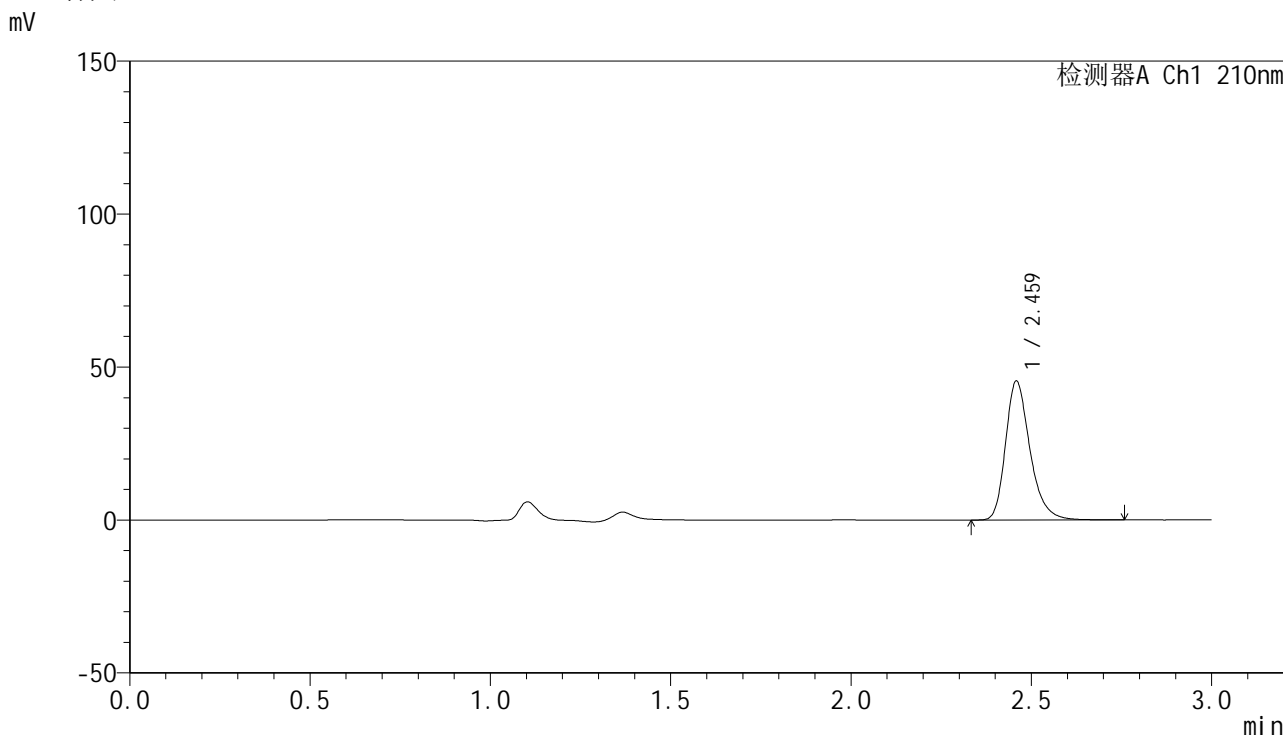
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	213900	44876	100.000	6571	1.286	--
总计		213900	44876	100.000			

图189 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-644-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

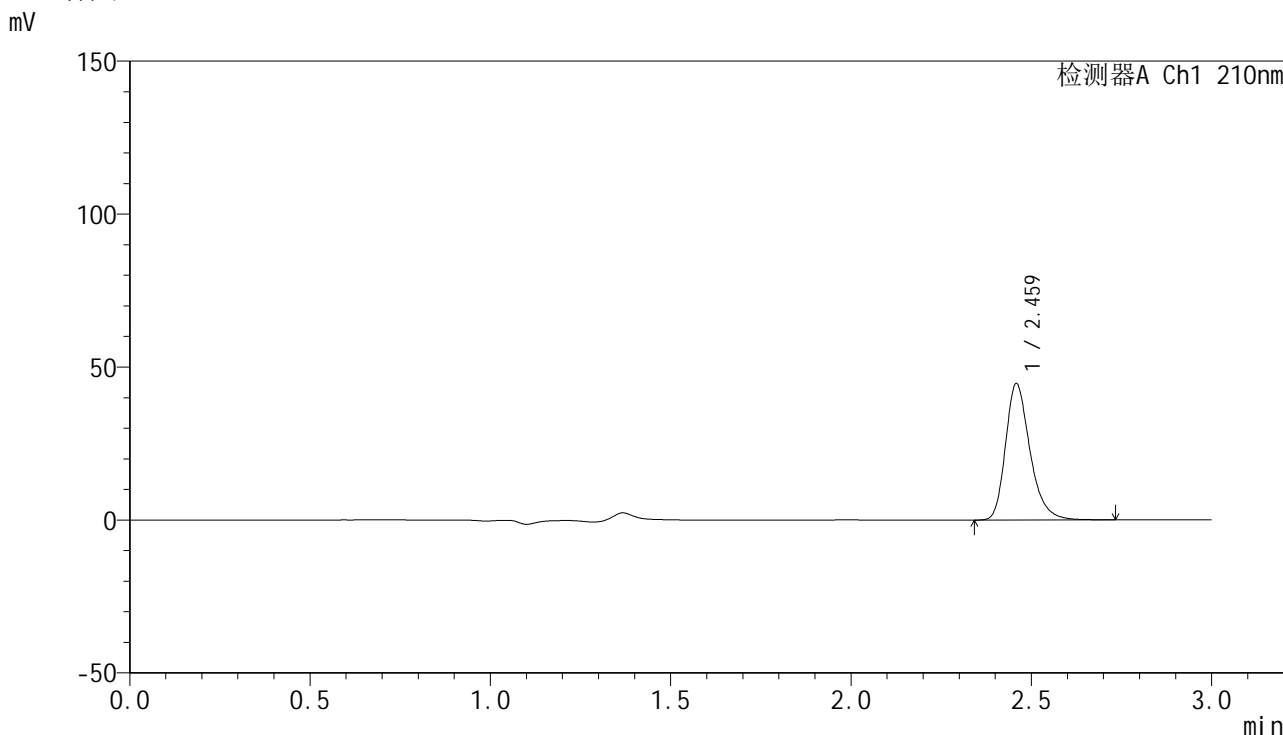
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	214344	45116	100.000	6593	1.286	--
总计		214344	45116	100.000			

图190 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-10min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-645-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	210752	44269	100.000	6564	1.285	--
总计		210752	44269	100.000			

图191 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



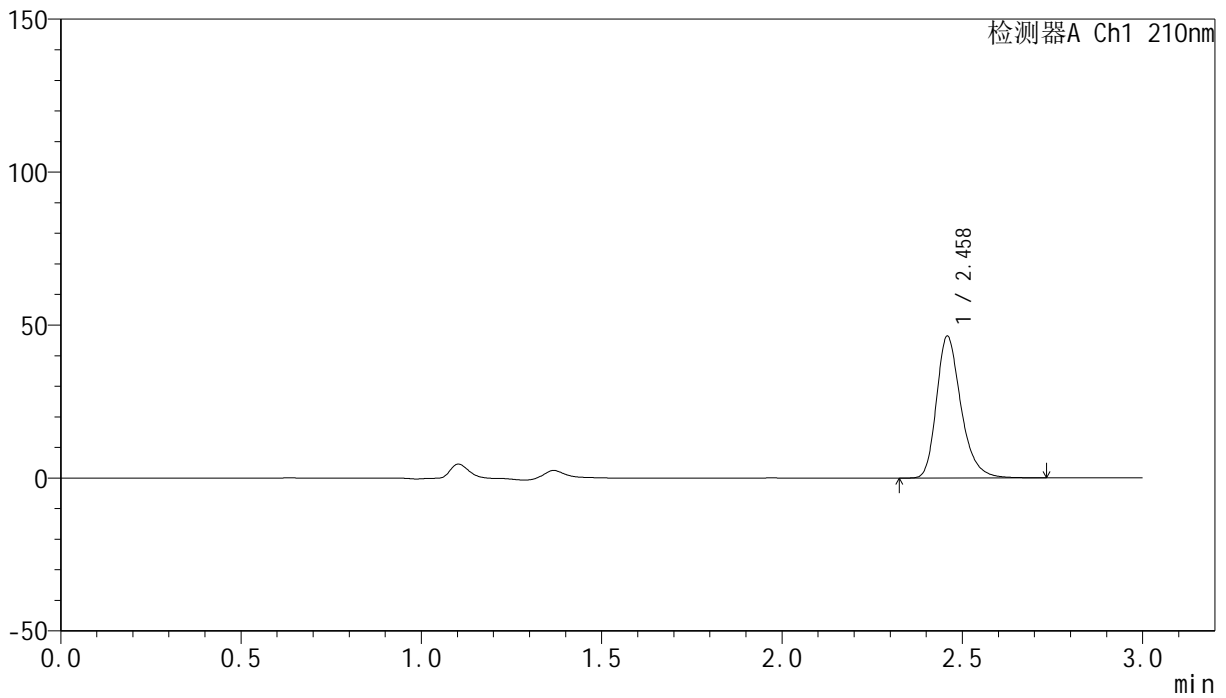
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-646-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

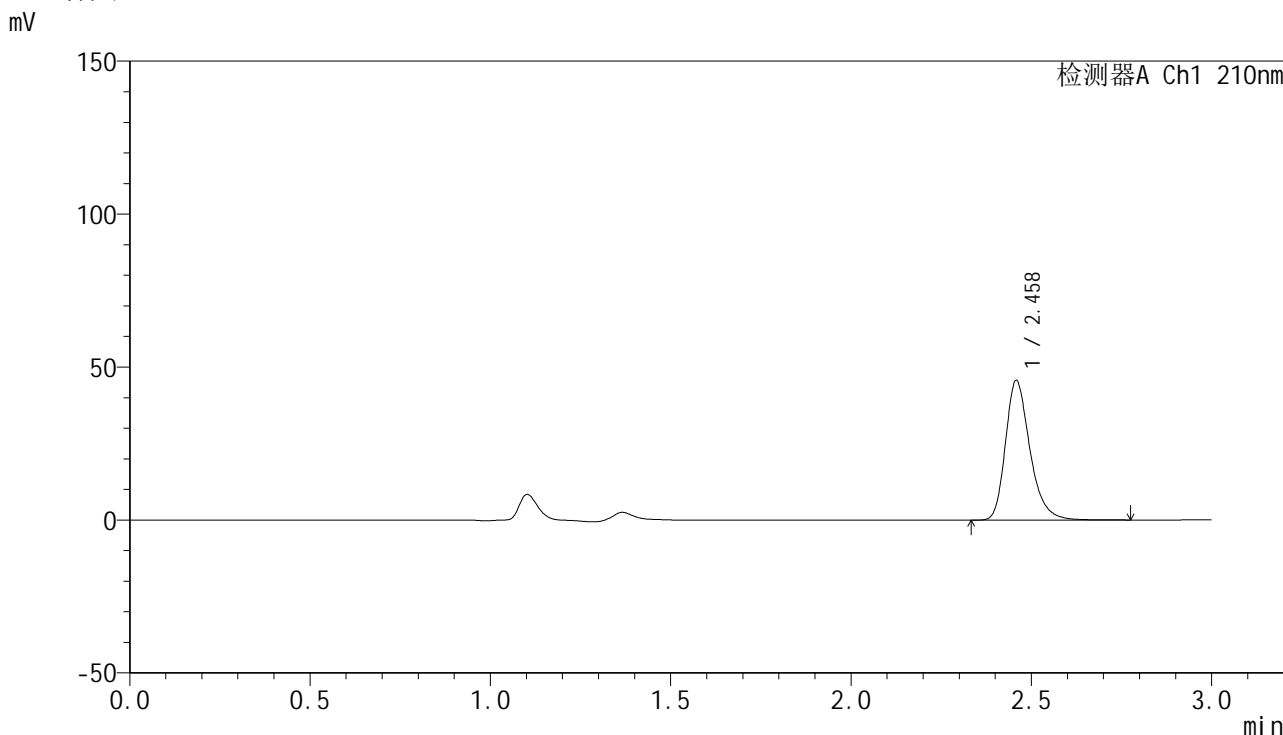
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	218996	46073	100.000	6572	1.284	--
总计		218996	46073	100.000			

图192 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-647-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

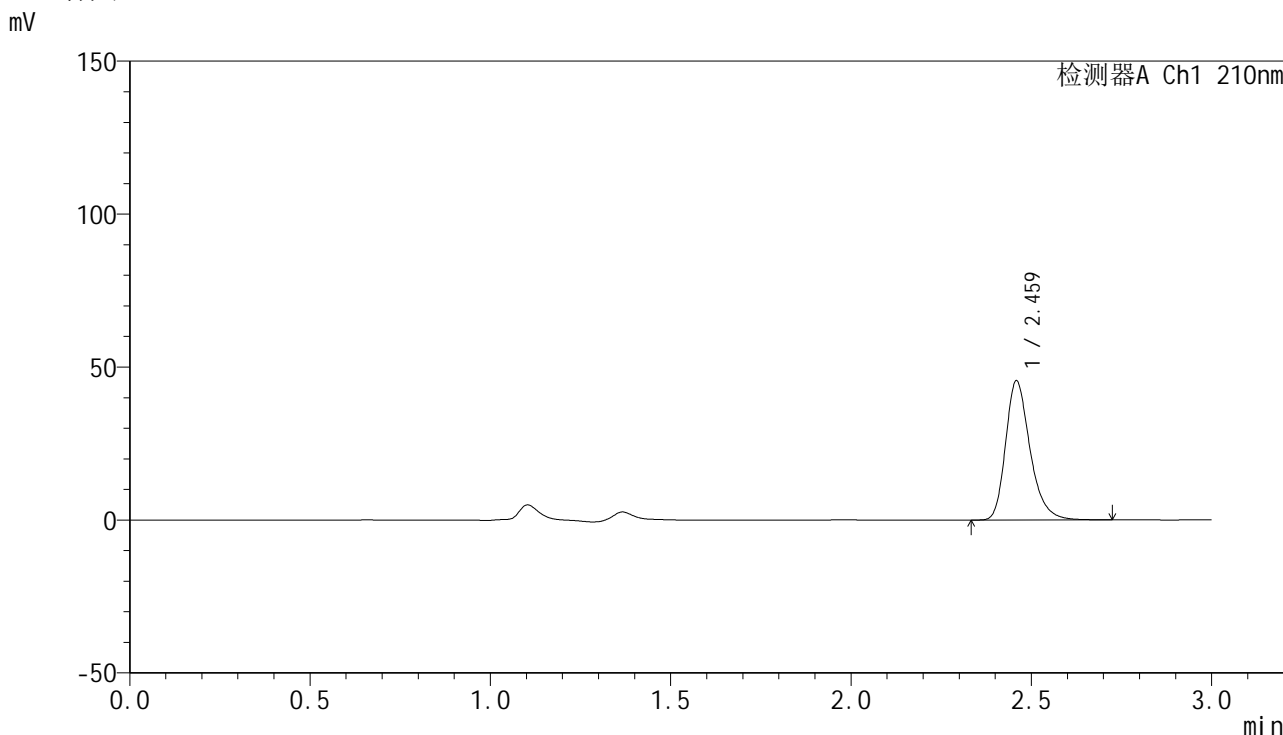
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	215675	45363	100.000	6579	1.286	--
总计		215675	45363	100.000			

图193 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-648-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

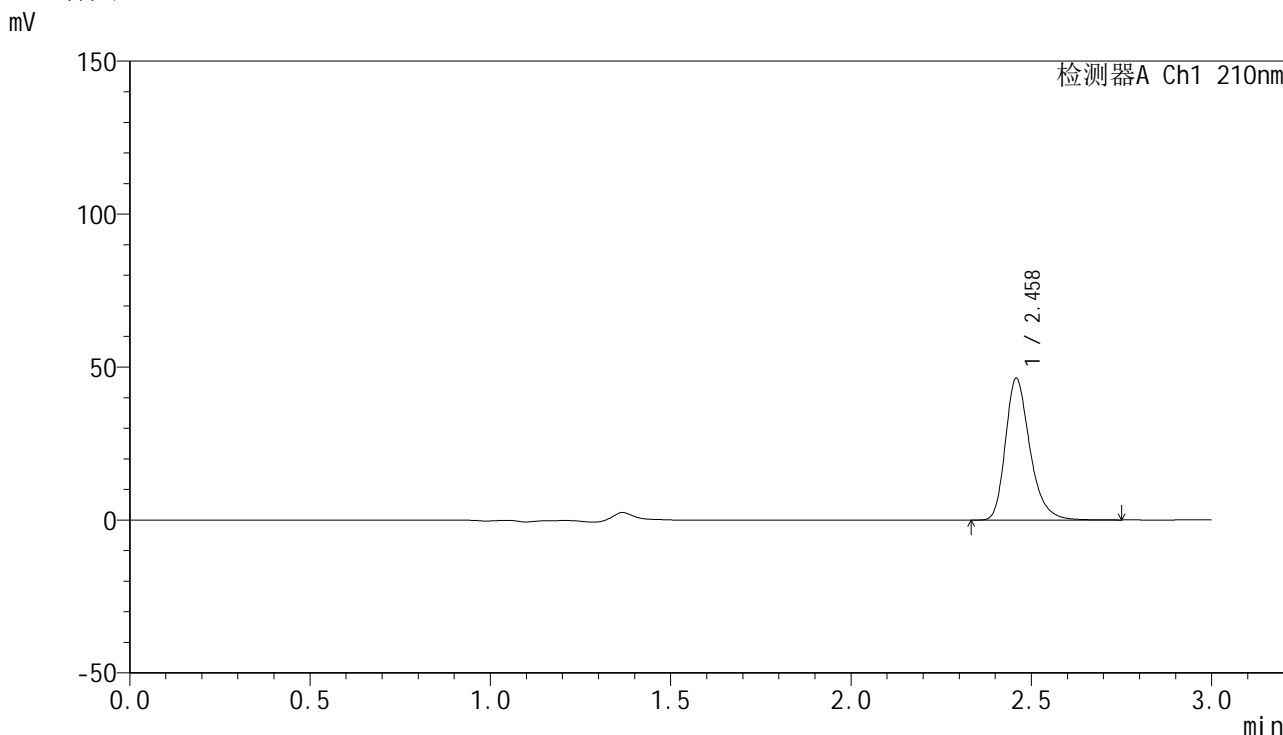
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	214793	45149	100.000	6581	1.285	--
总计		214793	45149	100.000			

图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-649-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

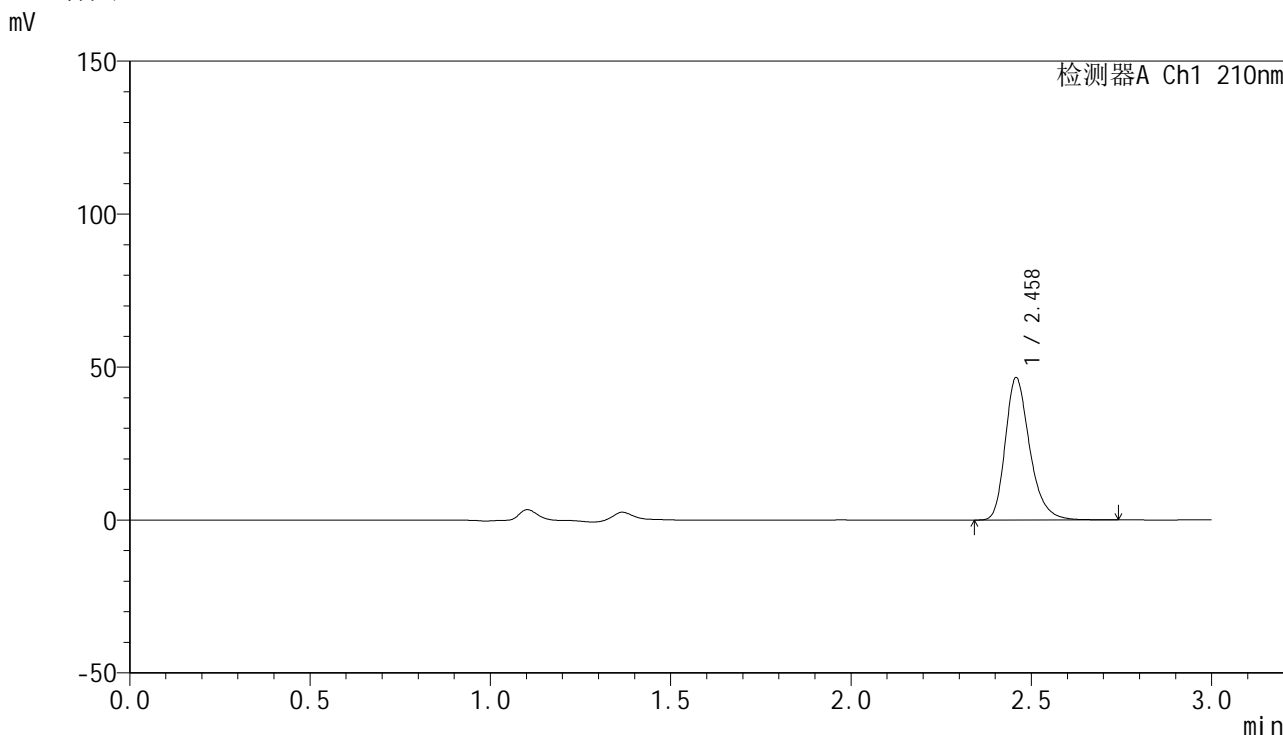
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	219304	46082	100.000	6562	1.288	--
总计		219304	46082	100.000			

图195 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-650-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

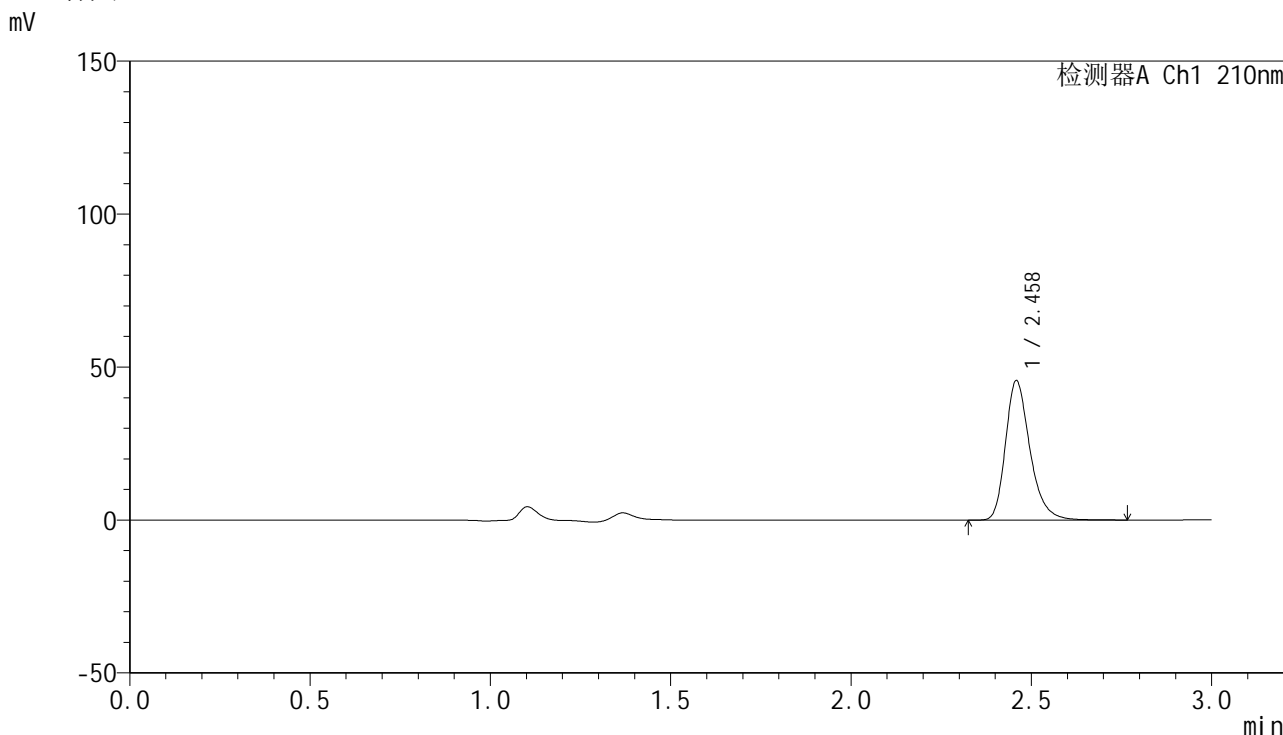
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	219549	46330	100.000	6578	1.285	--
总计		219549	46330	100.000			

图196 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-15min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-651-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

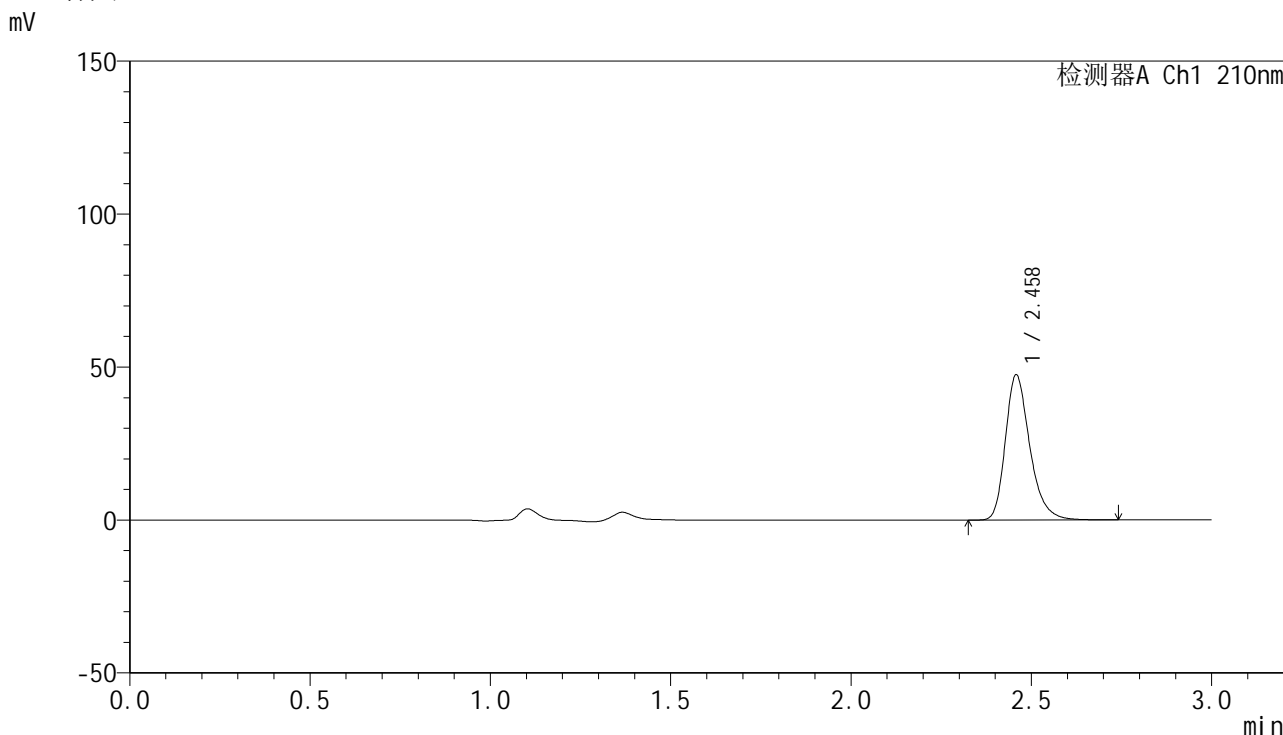
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	215233	45270	100.000	6572	1.286	--
总计		215233	45270	100.000			

图197 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-652-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

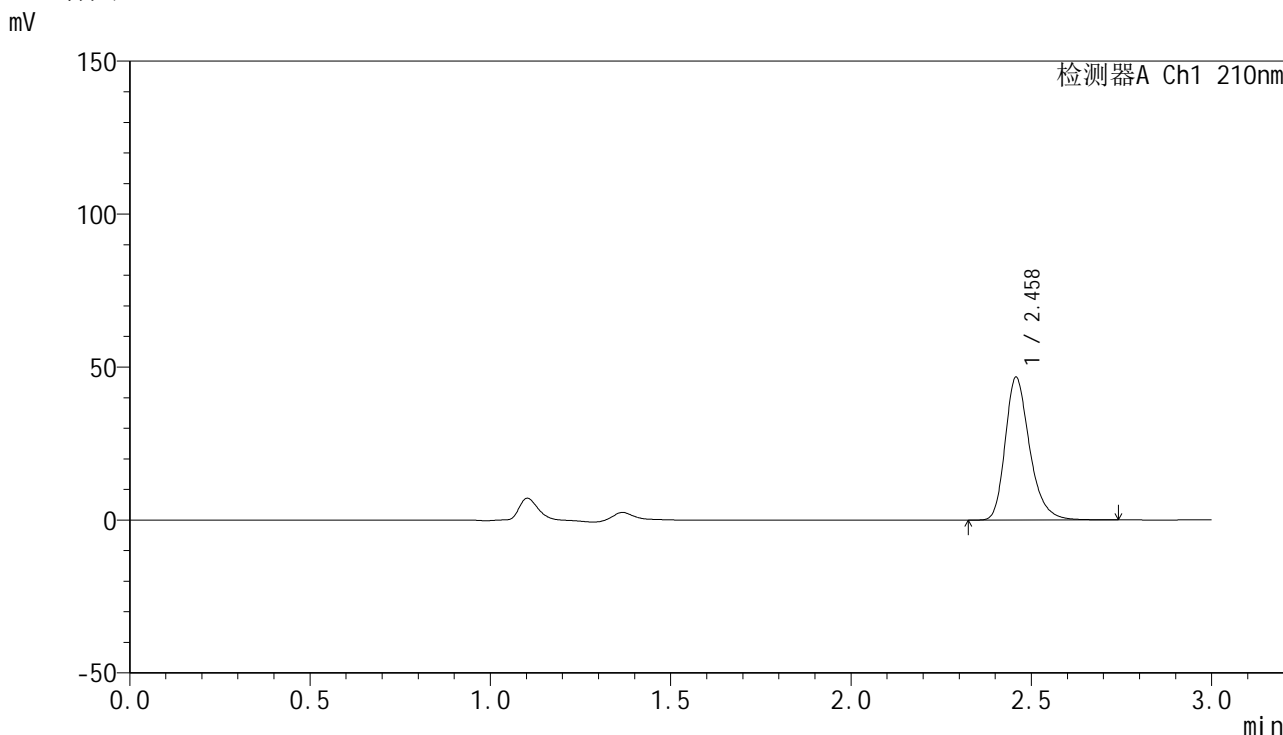
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	224286	47230	100.000	6576	1.287	--
总计		224286	47230	100.000			

图198 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-15min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-653-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

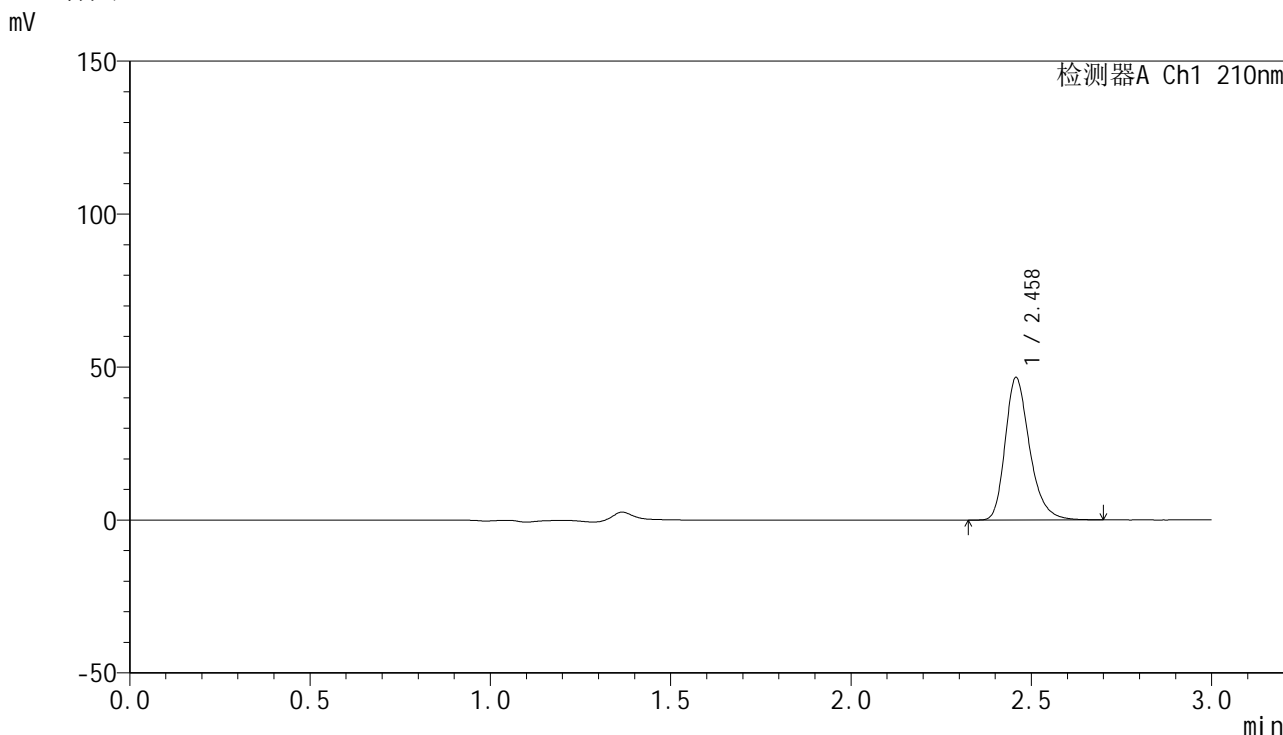
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	220434	46504	100.000	6577	1.285	--
总计		220434	46504	100.000			

图199 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-654-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	219372	46374	100.000	6573	1.284	--
总计		219372	46374	100.000			

图200 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



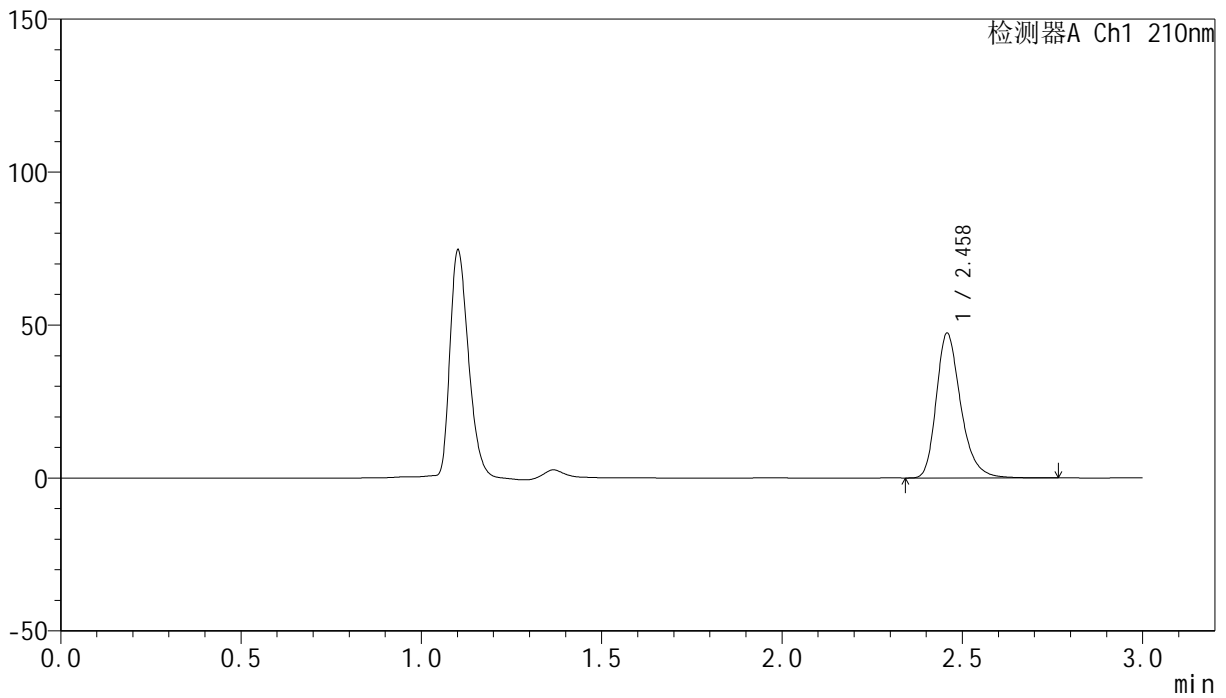
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-655-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

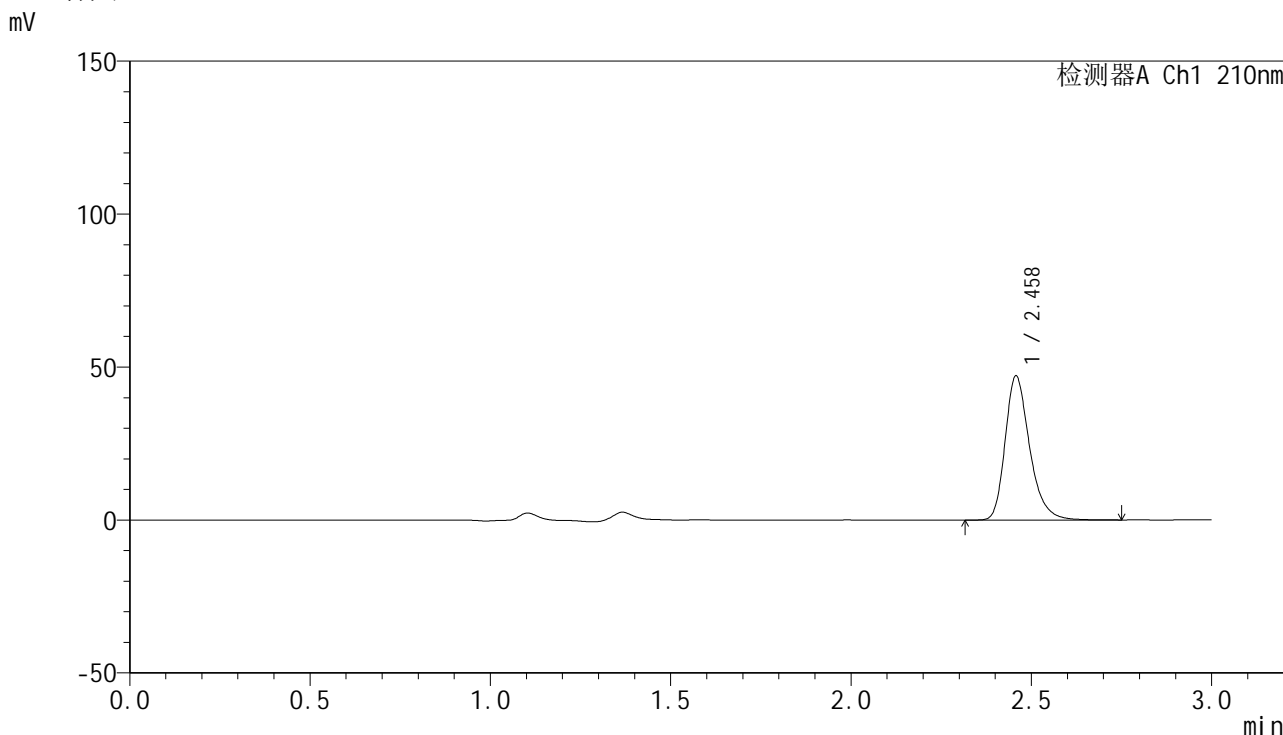
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	223647	47127	100.000	6584	1.286	--
总计		223647	47127	100.000			

图201 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-656-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	222610	46935	100.000	6565	1.286	--
总计		222610	46935	100.000			

图202 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



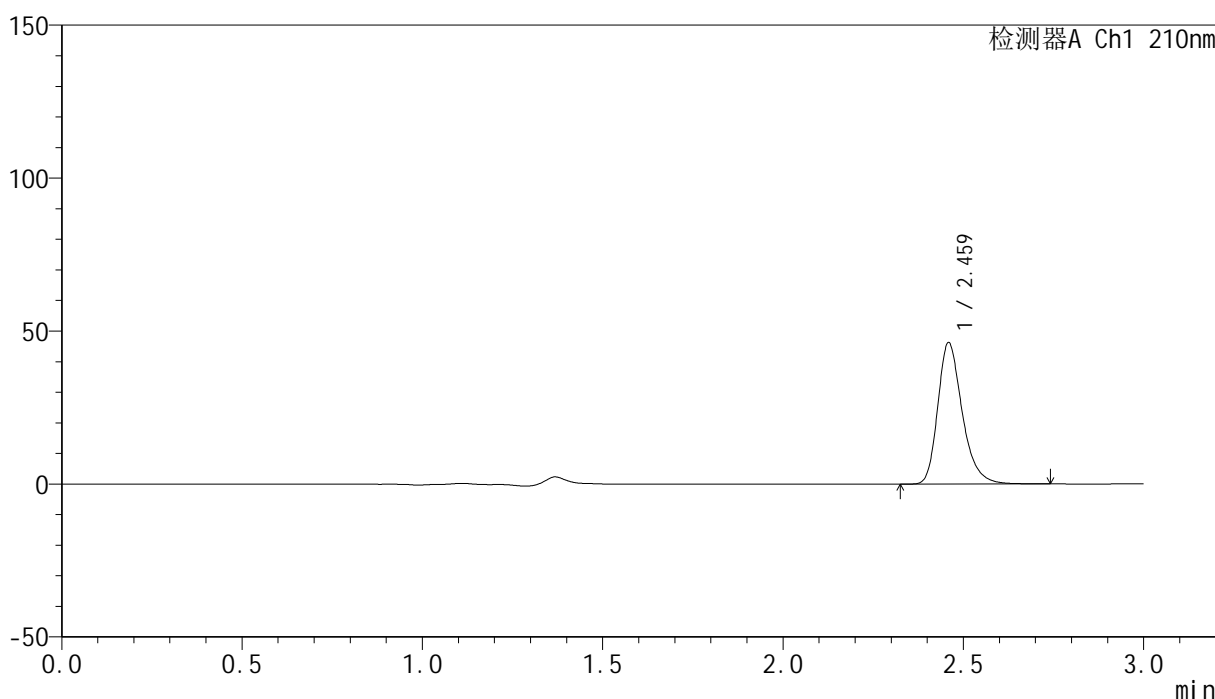
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-657-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

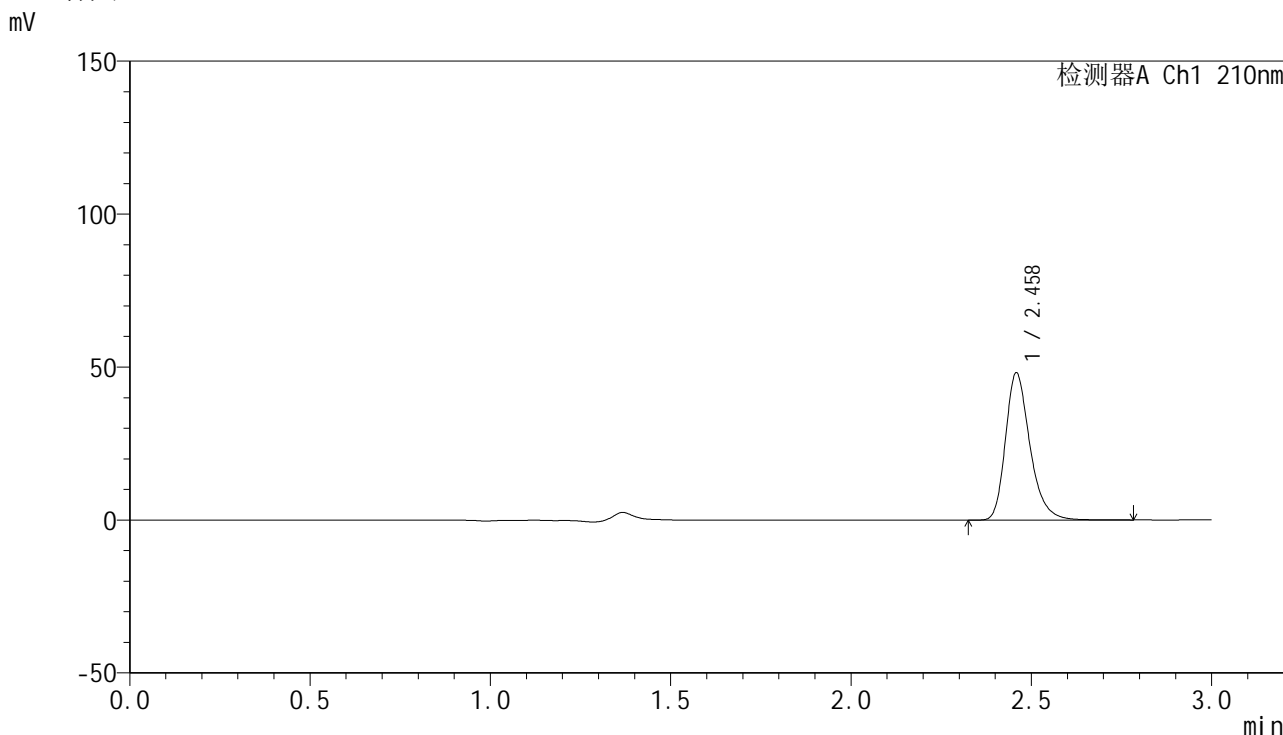
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	218316	45769	100.000	6582	1.289	--
总计		218316	45769	100.000			

图203 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-658-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	227531	47803	100.000	6576	1.287	--
总计		227531	47803	100.000			

图204 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

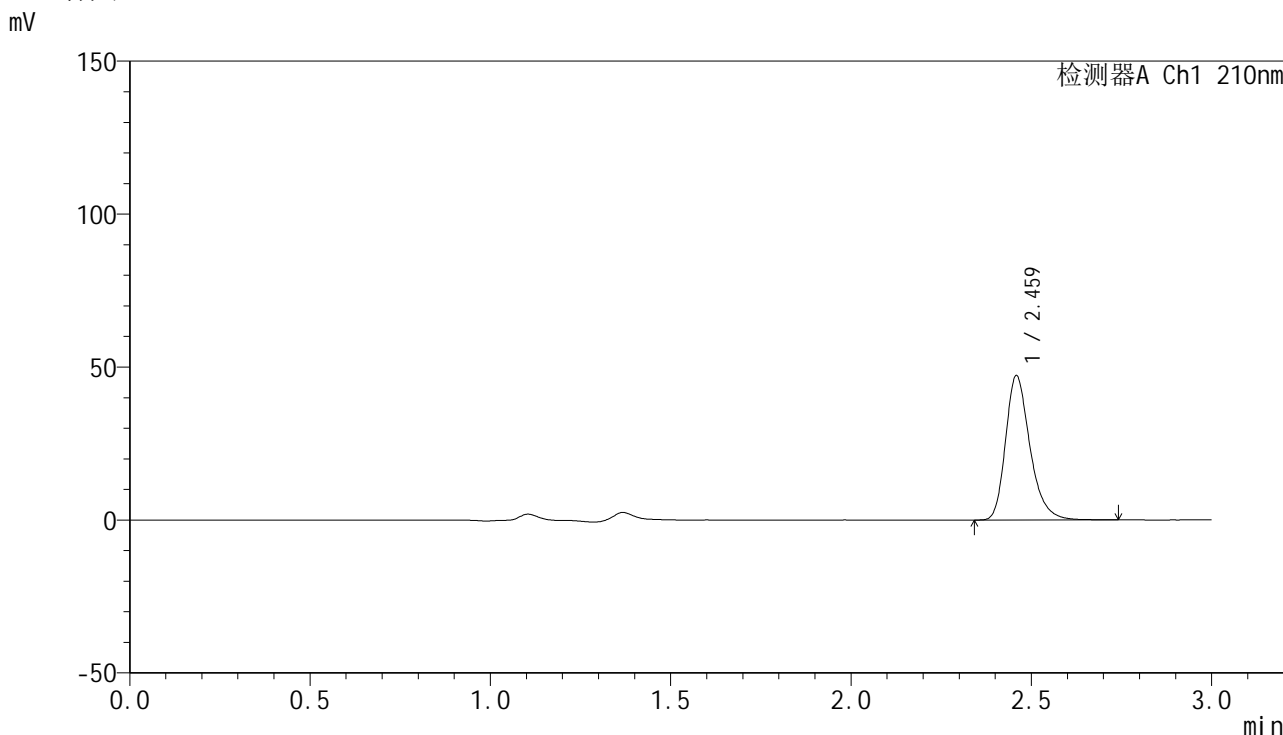


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-659-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	222711	46848	100.000	6575	1.286	--
总计		222711	46848	100.000			

图205 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

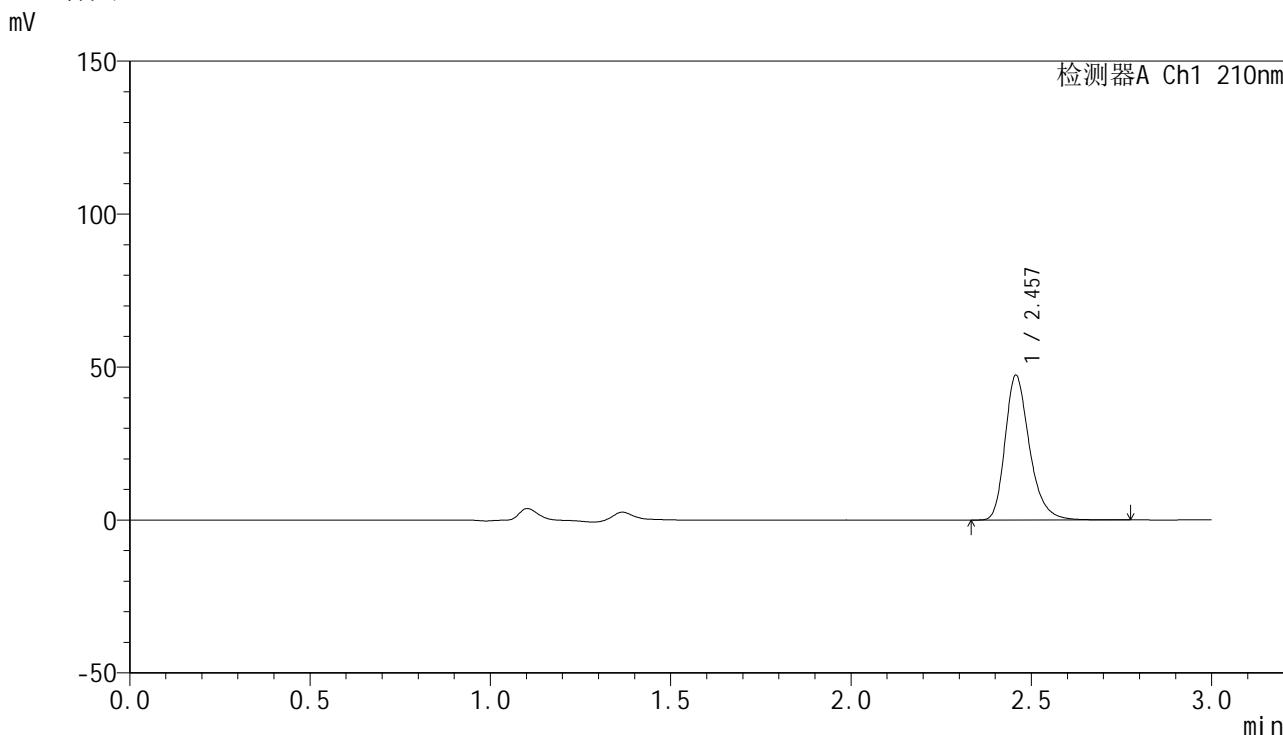


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-660-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

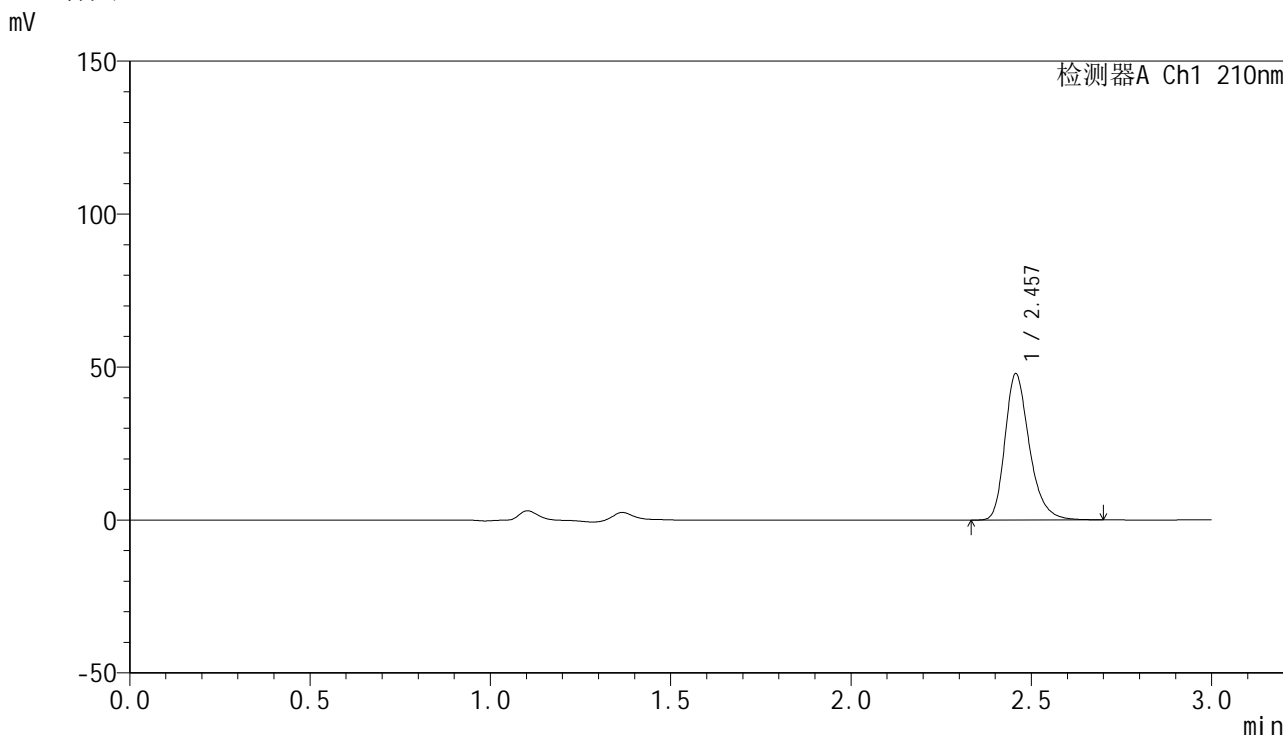
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	223431	47195	100.000	6586	1.285	--
总计		223431	47195	100.000			

图206 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-661-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

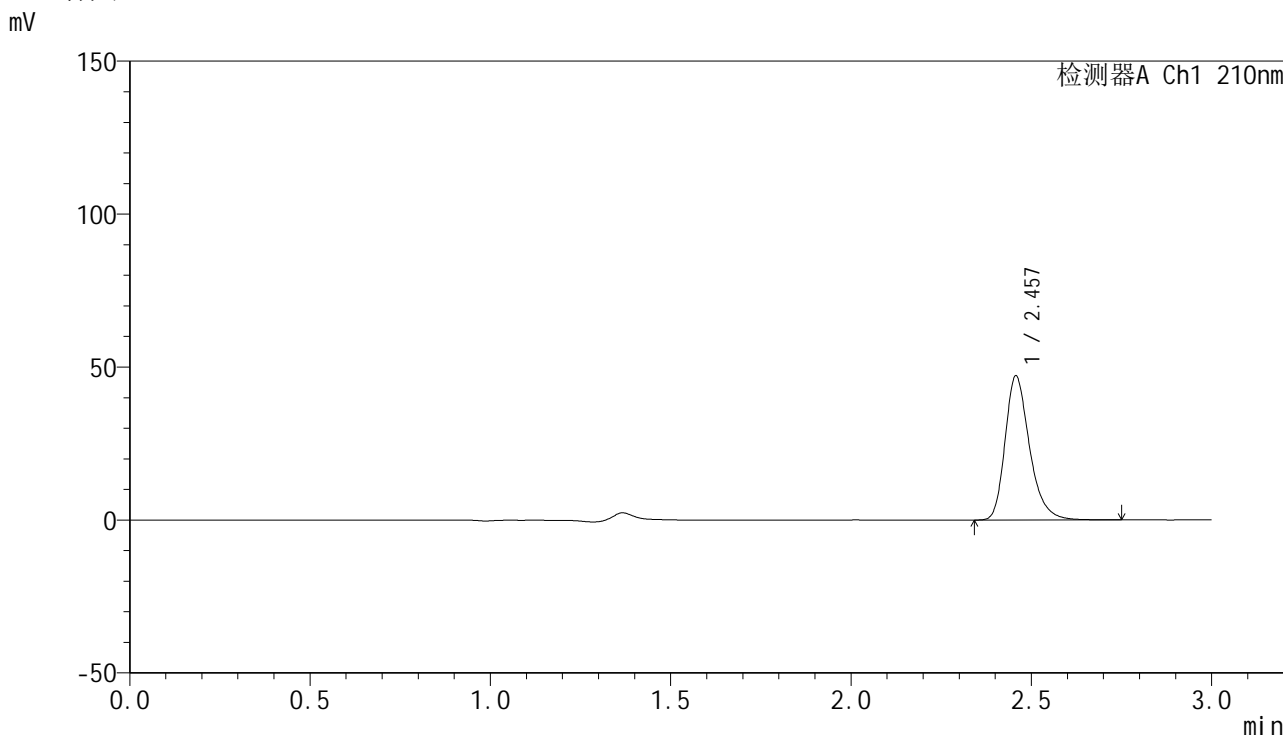
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	225596	47715	100.000	6565	1.284	--
总计		225596	47715	100.000			

图207 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-663-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

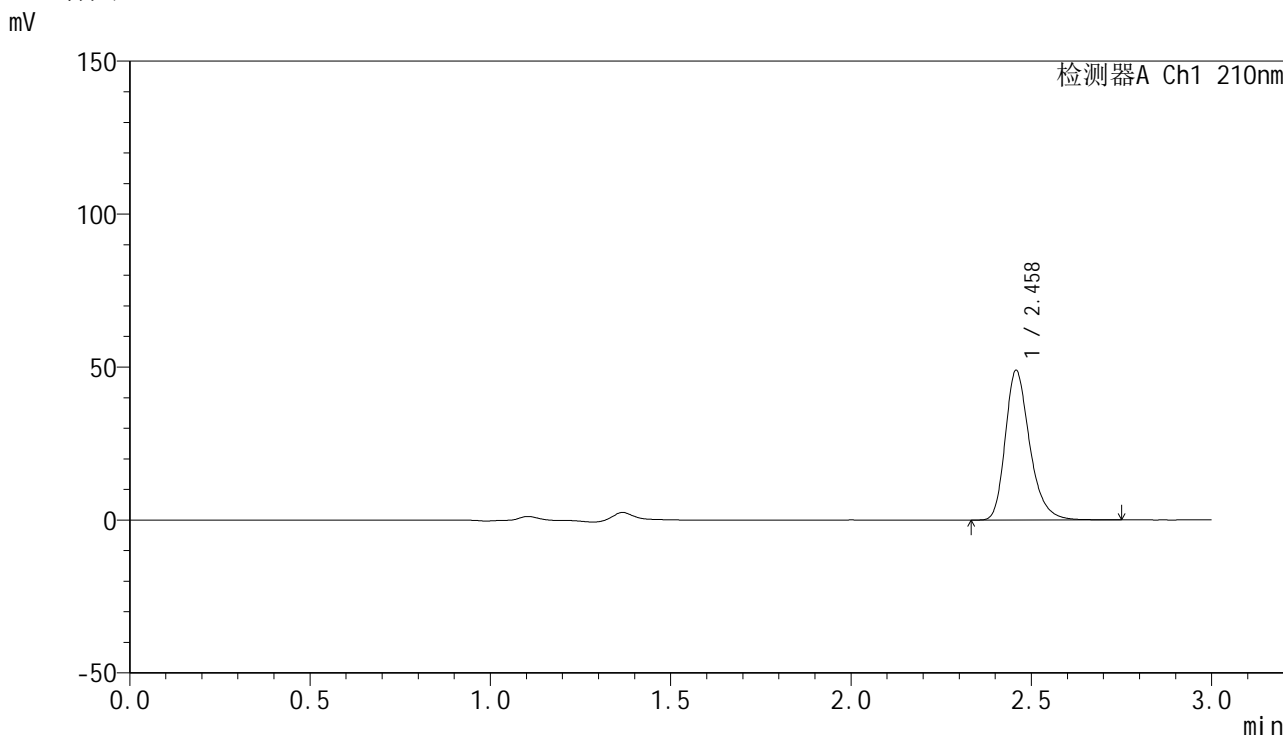
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	222503	46958	100.000	6555	1.287	--
总计		222503	46958	100.000			

图209 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-30min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-664-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

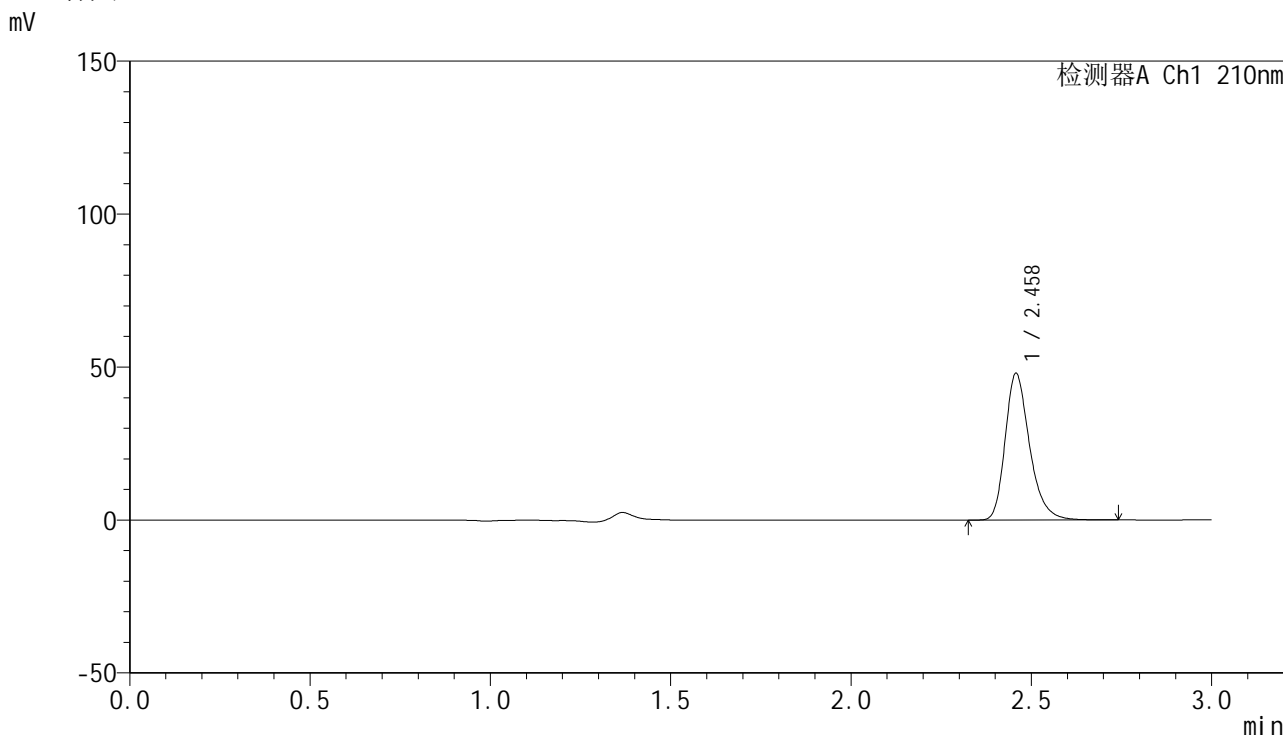
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	230993	48683	100.000	6573	1.286	--
总计		230993	48683	100.000			

图210 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-665-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	226512	47782	100.000	6567	1.284	--
总计		226512	47782	100.000			

图211 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

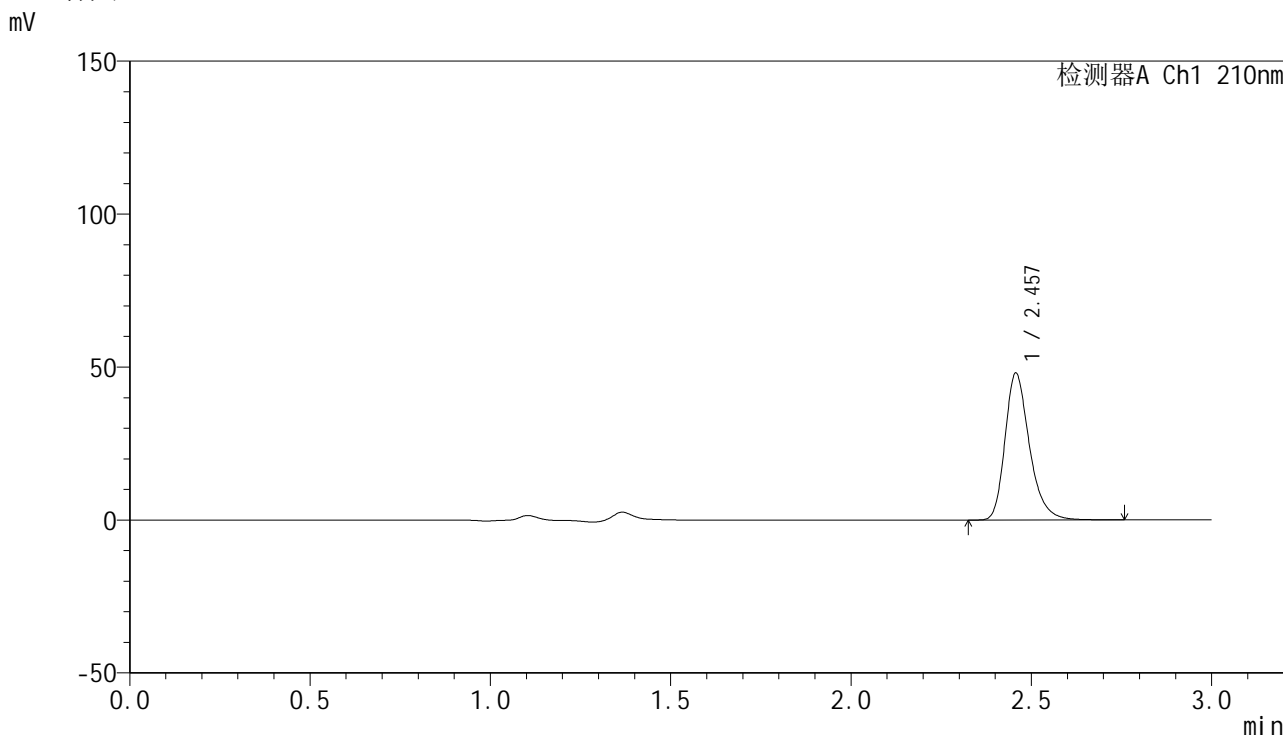


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-666-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

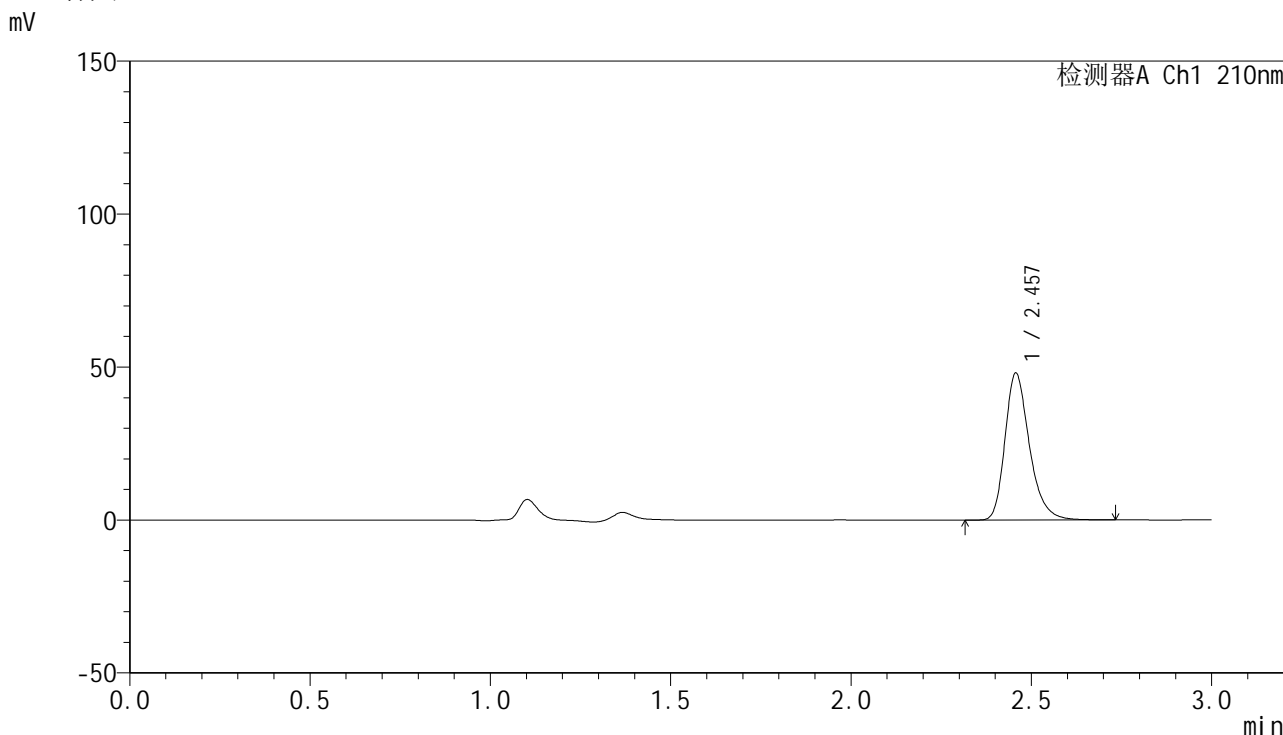
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	226736	47906	100.000	6585	1.286	--
总计		226736	47906	100.000			

图212 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-667-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/24 23:32:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

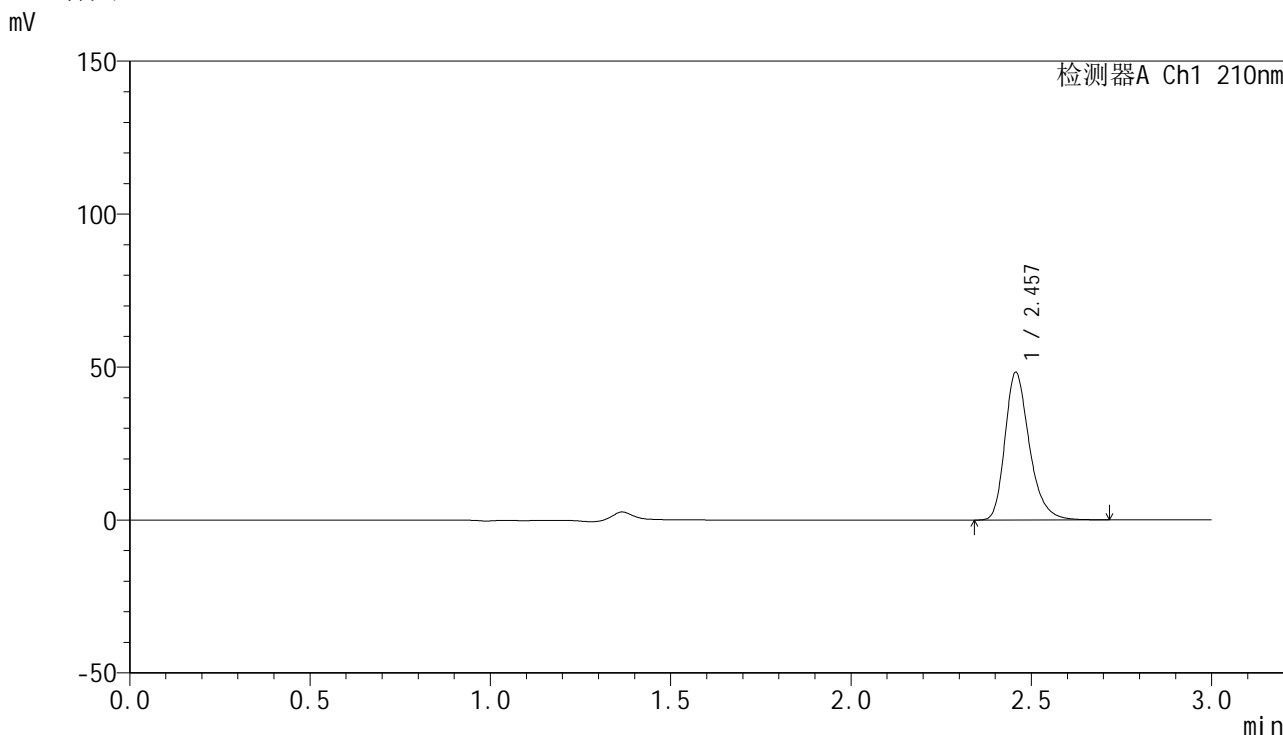
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	226860	47947	100.000	6572	1.285	--
总计		226860	47947	100.000			

图213 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-668-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	227535	48172	100.000	6579	1.284	--
总计		227535	48172	100.000			

图214 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

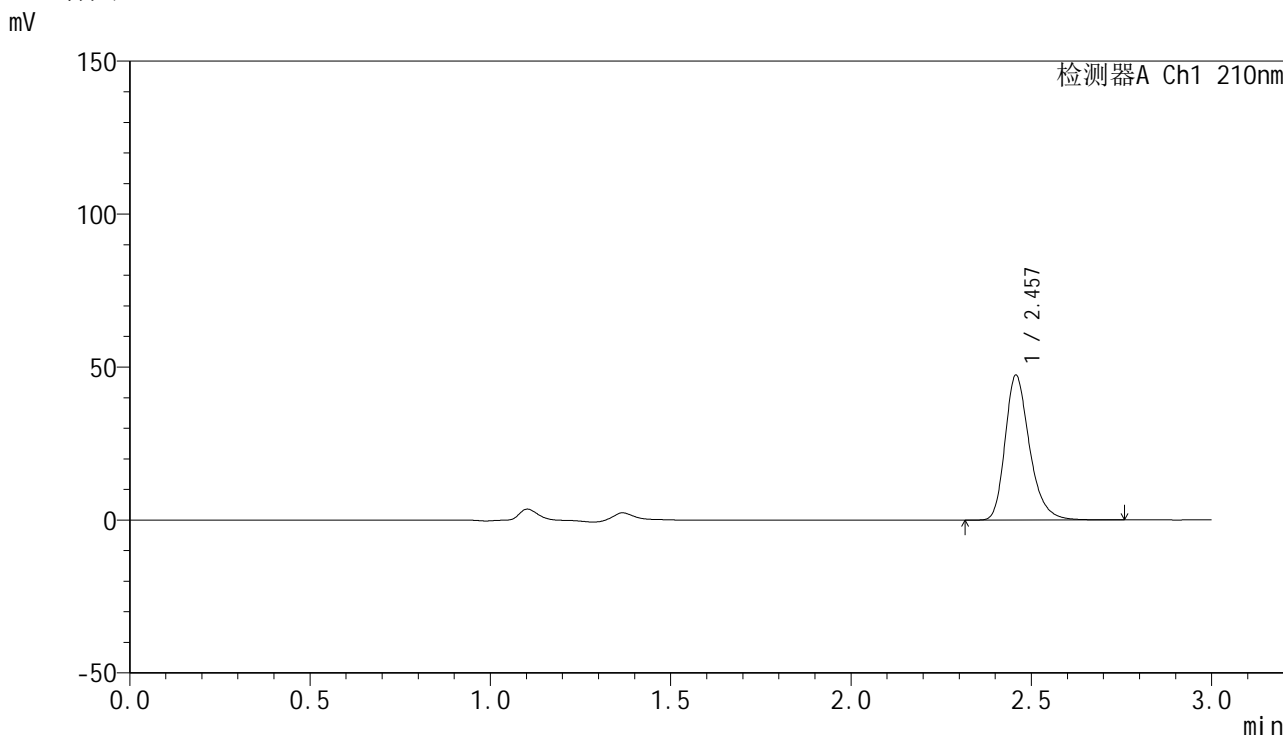


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-669-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

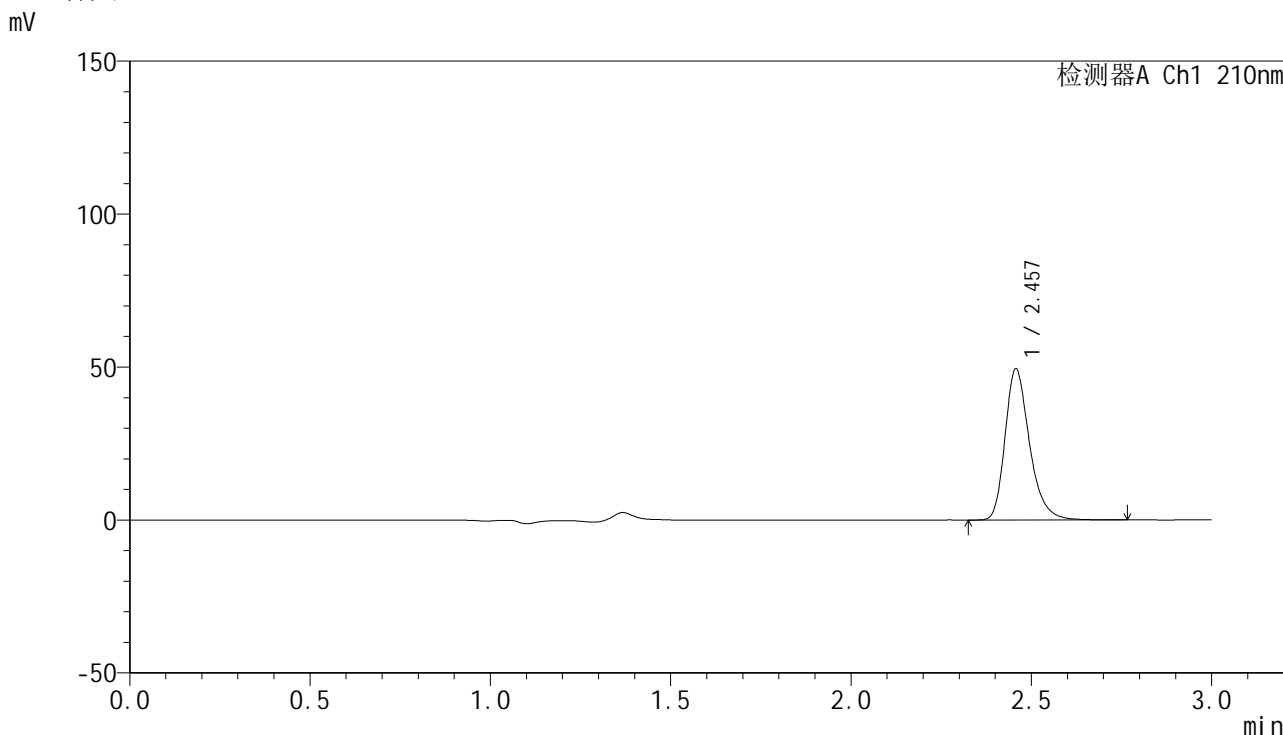
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	223604	47202	100.000	6568	1.285	--
总计		223604	47202	100.000			

图215 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-670-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

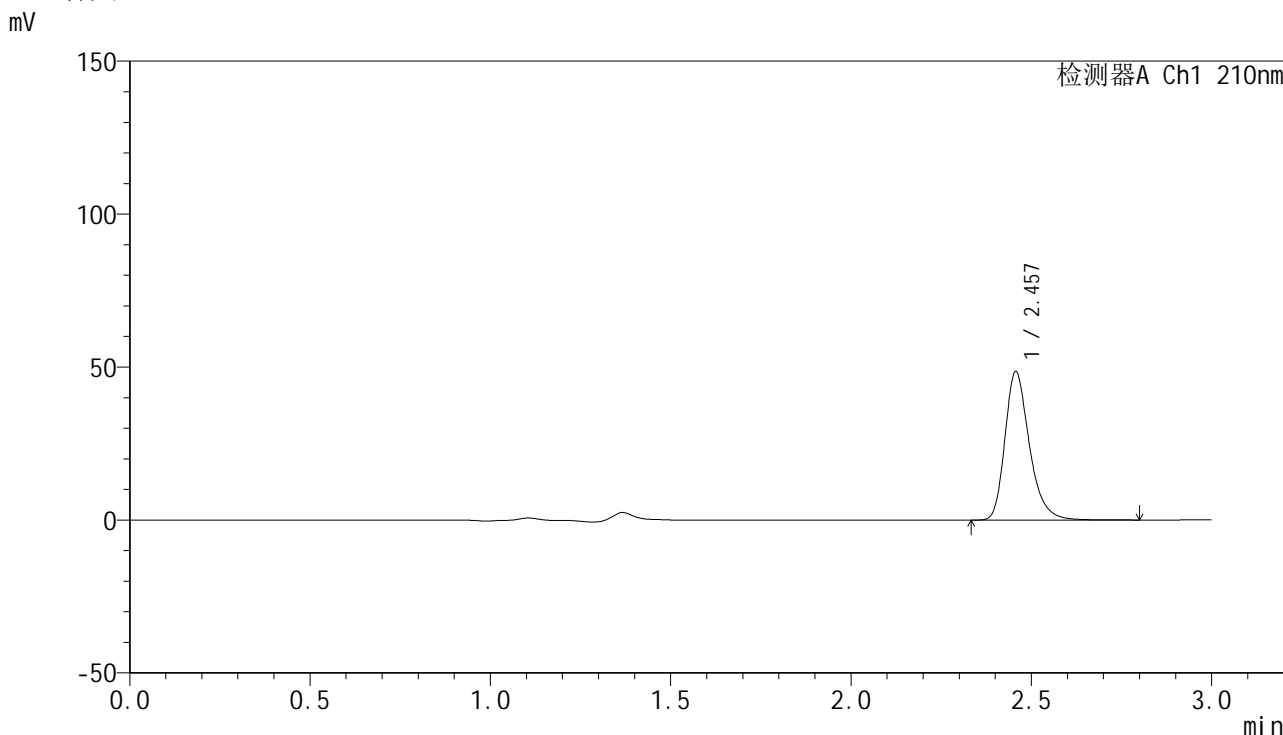
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233536	49307	100.000	6568	1.288	--
总计		233536	49307	100.000			

图216 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-671-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

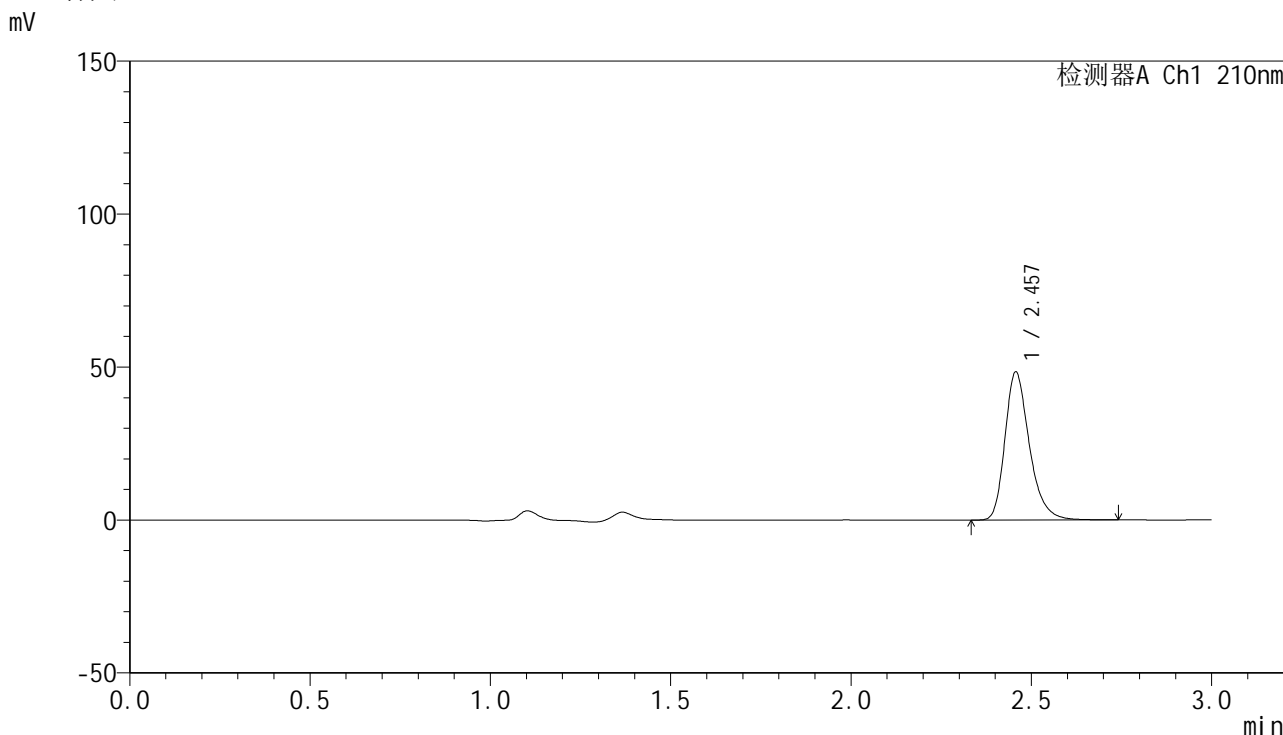
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	229515	48451	100.000	6571	1.287	--
总计		229515	48451	100.000			

图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-672-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

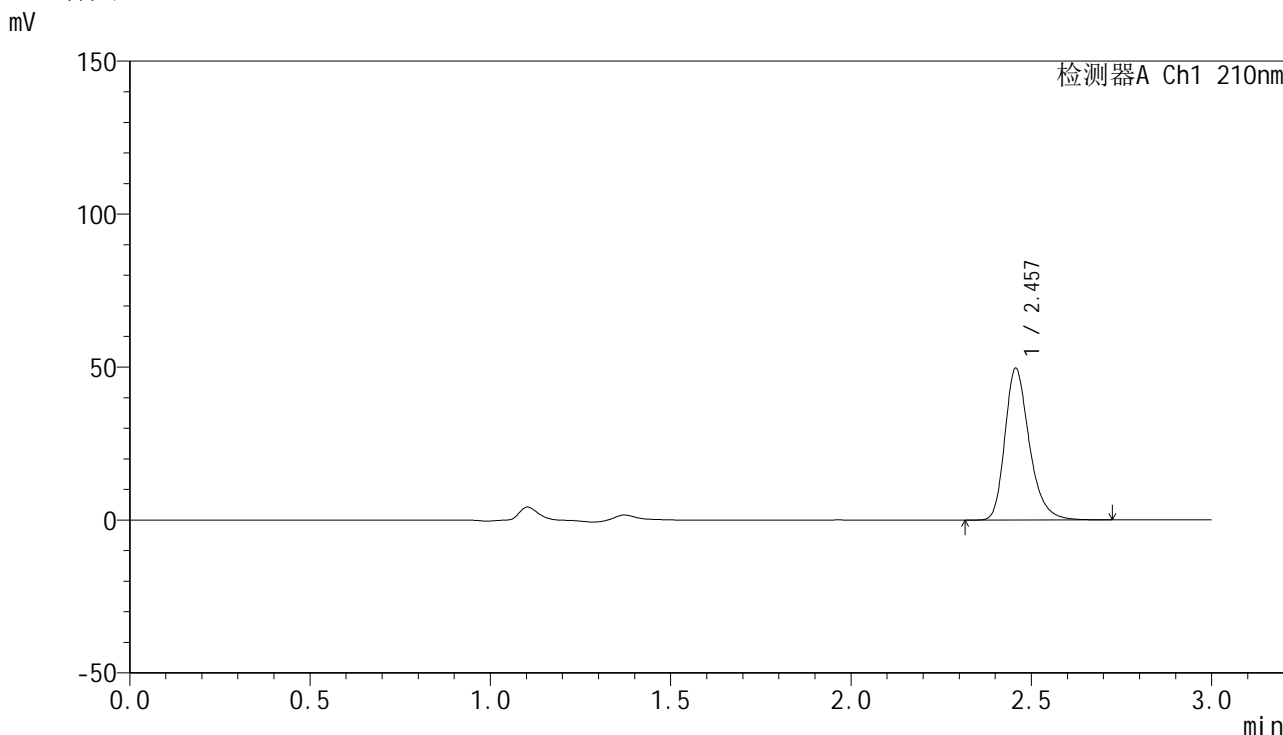
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	228500	48322	100.000	6579	1.286	--
总计		228500	48322	100.000			

图218 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-673-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233967	49502	100.000	6575	1.284	--
总计		233967	49502	100.000			

图219 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



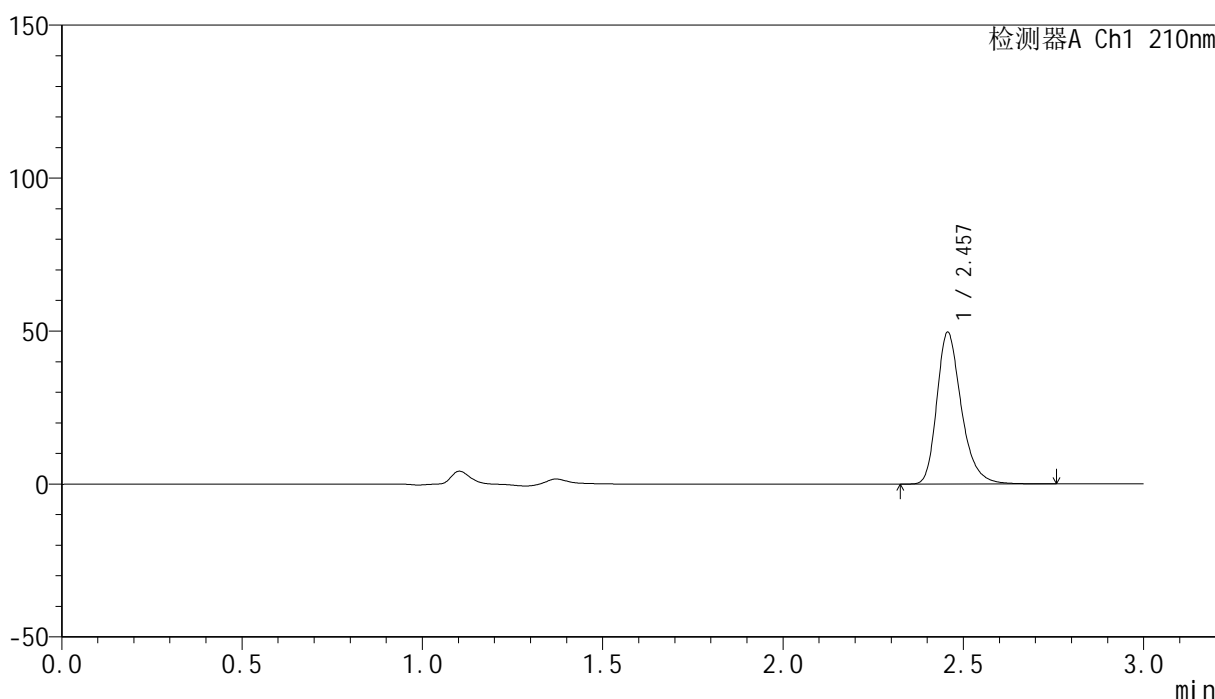
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-674-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.457	234425	49525	100.000	6567	1.286	--
总计		234425	49525	100.000			

图220 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

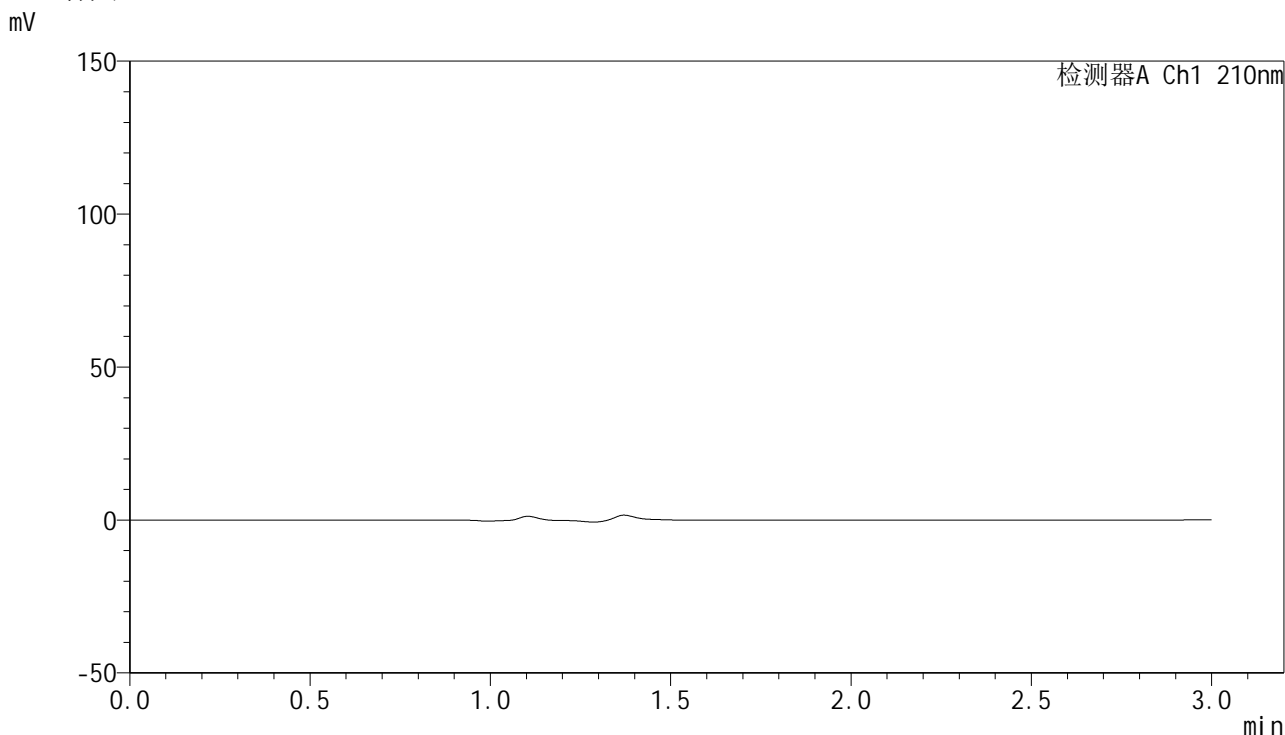


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-675-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

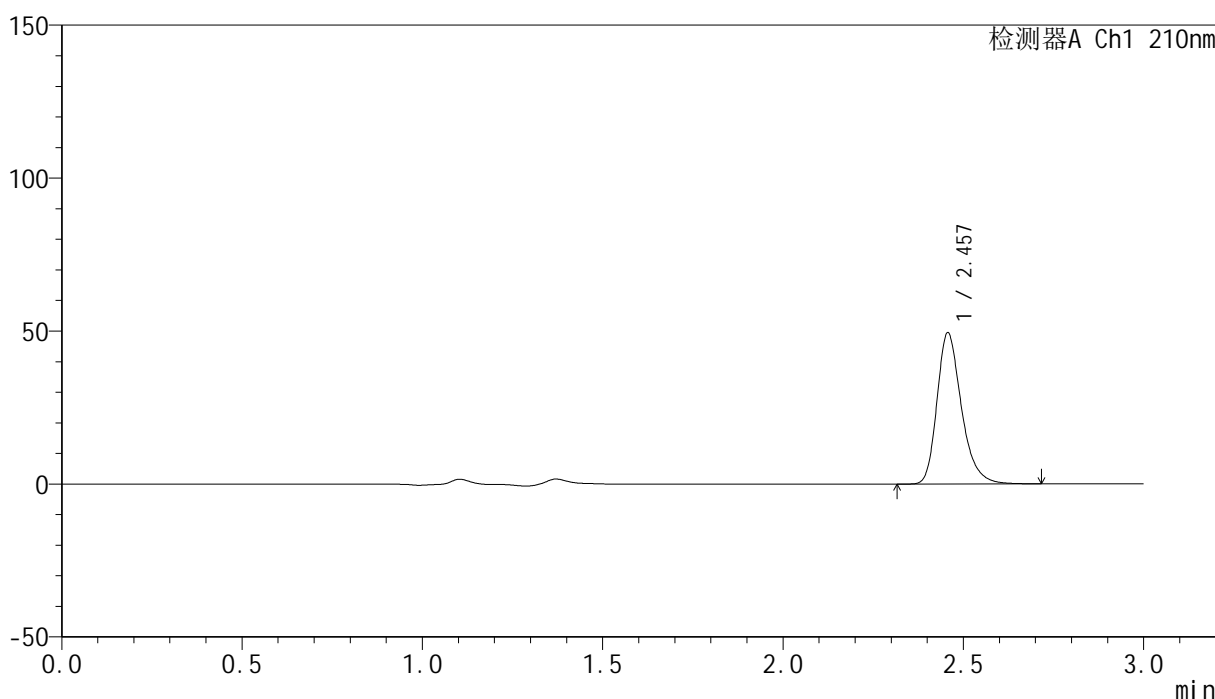
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-676-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.457	233292	49324	100.000	6581	1.284	--
总计		233292	49324	100.000			

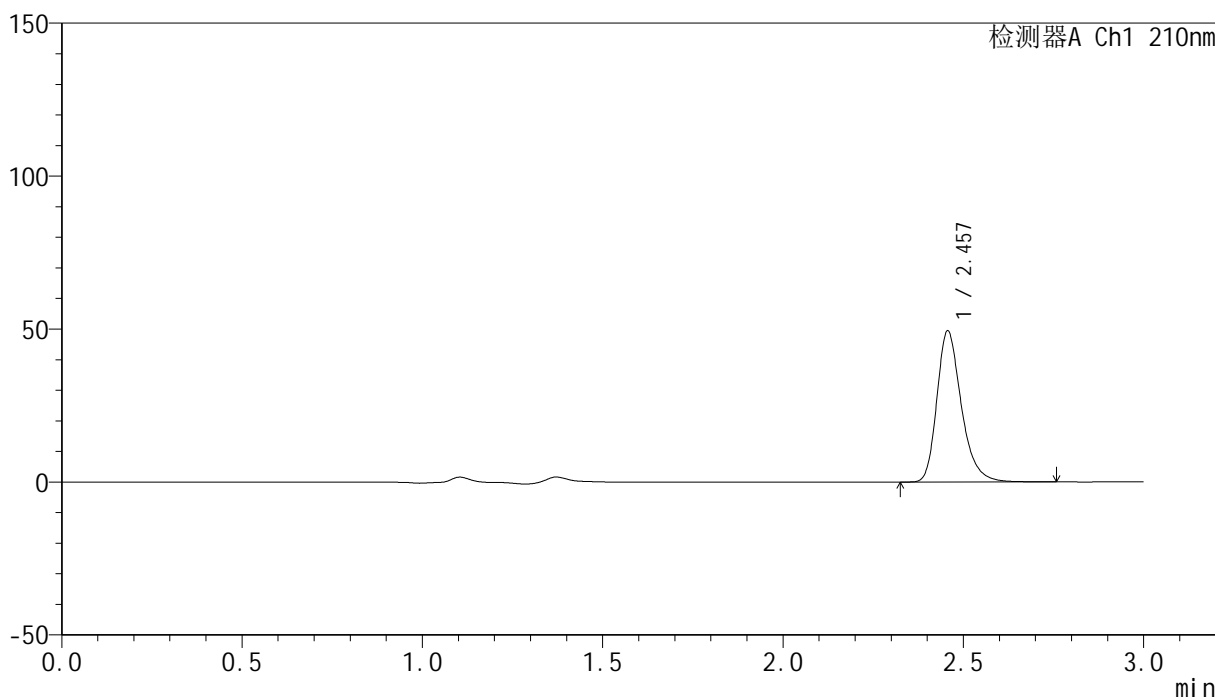
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-677-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.457	233505	49341	100.000	6573	1.287	--
总计		233505	49341	100.000			

图223 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



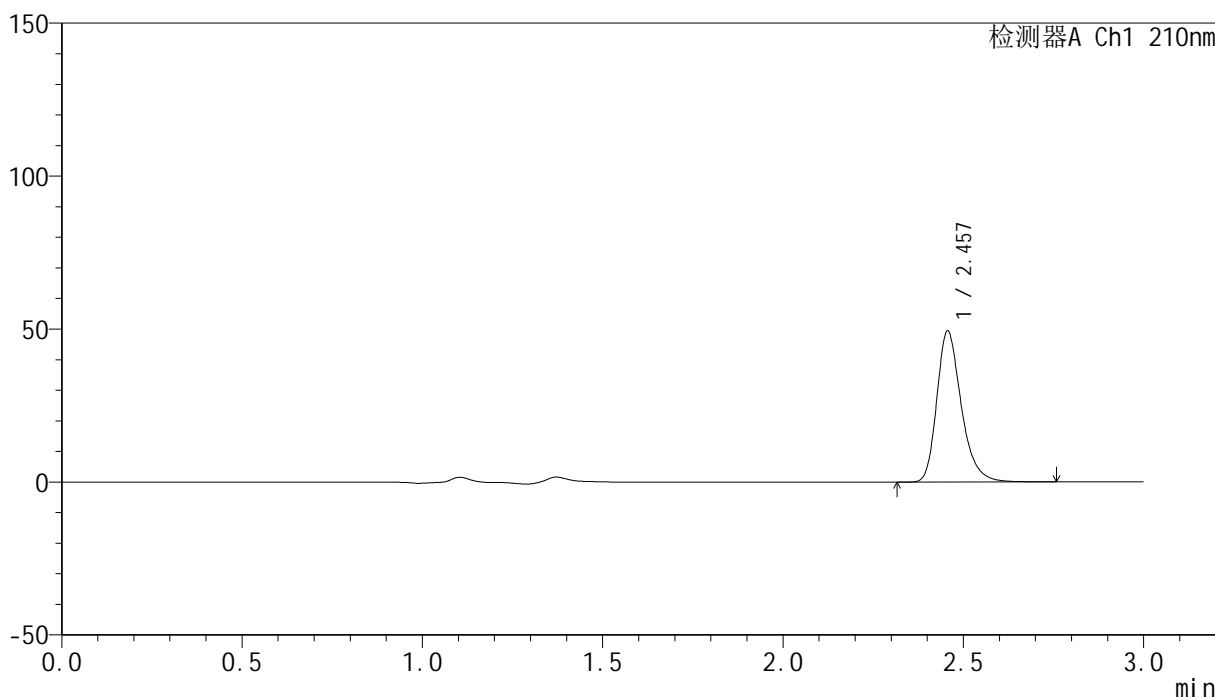
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-678-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

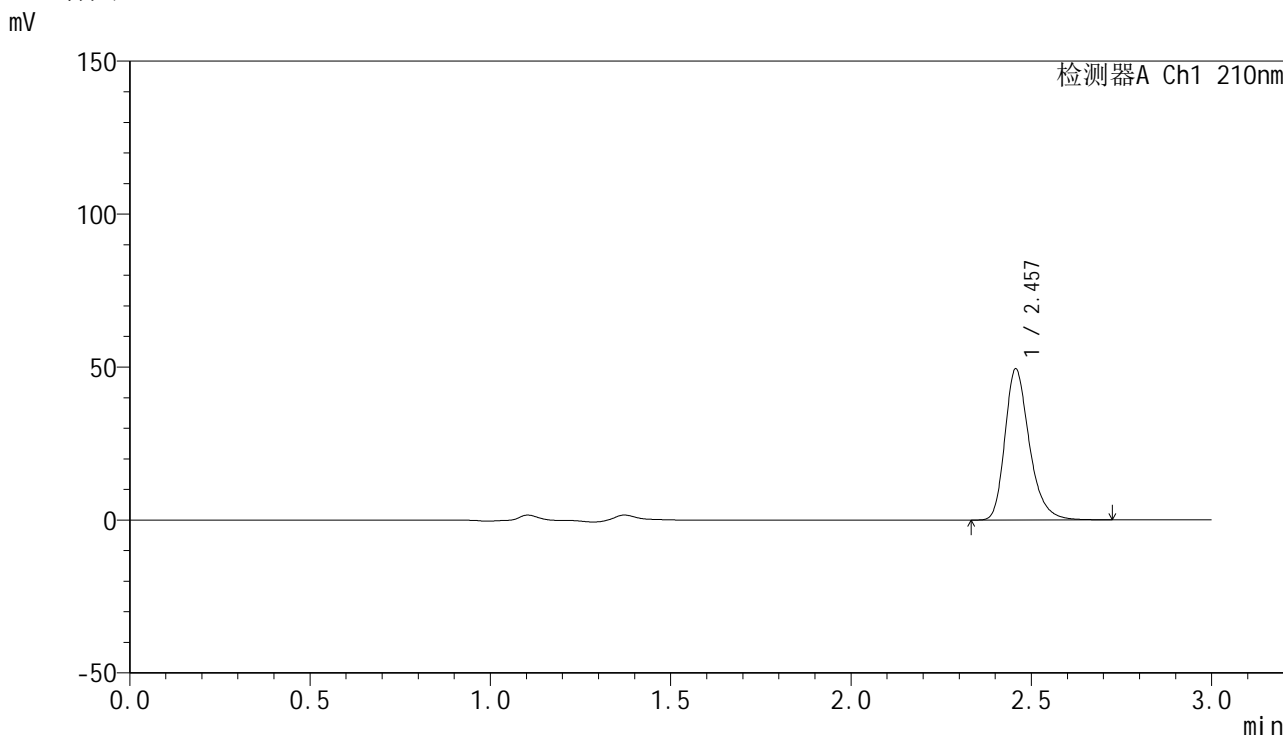
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233185	49333	100.000	6577	1.284	--
总计		233185	49333	100.000			

图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-679-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

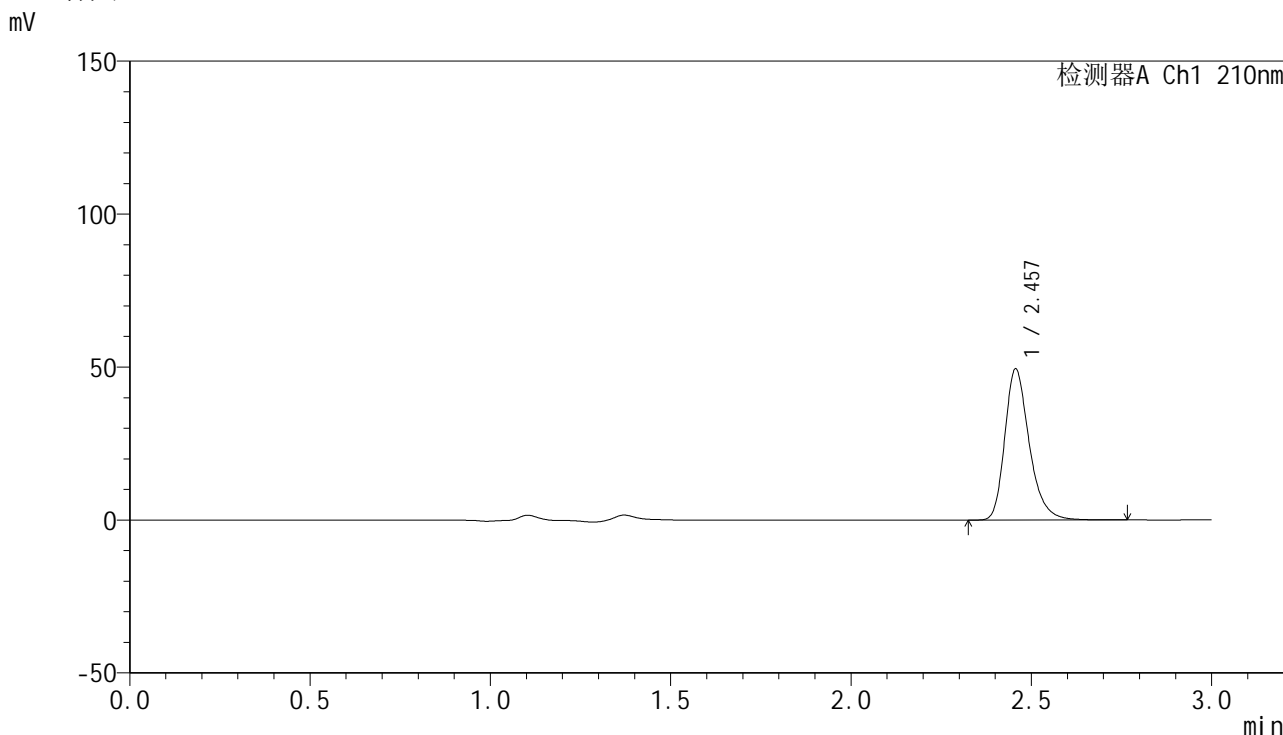
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	232990	49316	100.000	6578	1.286	--
总计		232990	49316	100.000			

图225 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-680-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233462	49362	100.000	6562	1.285	--
总计		233462	49362	100.000			

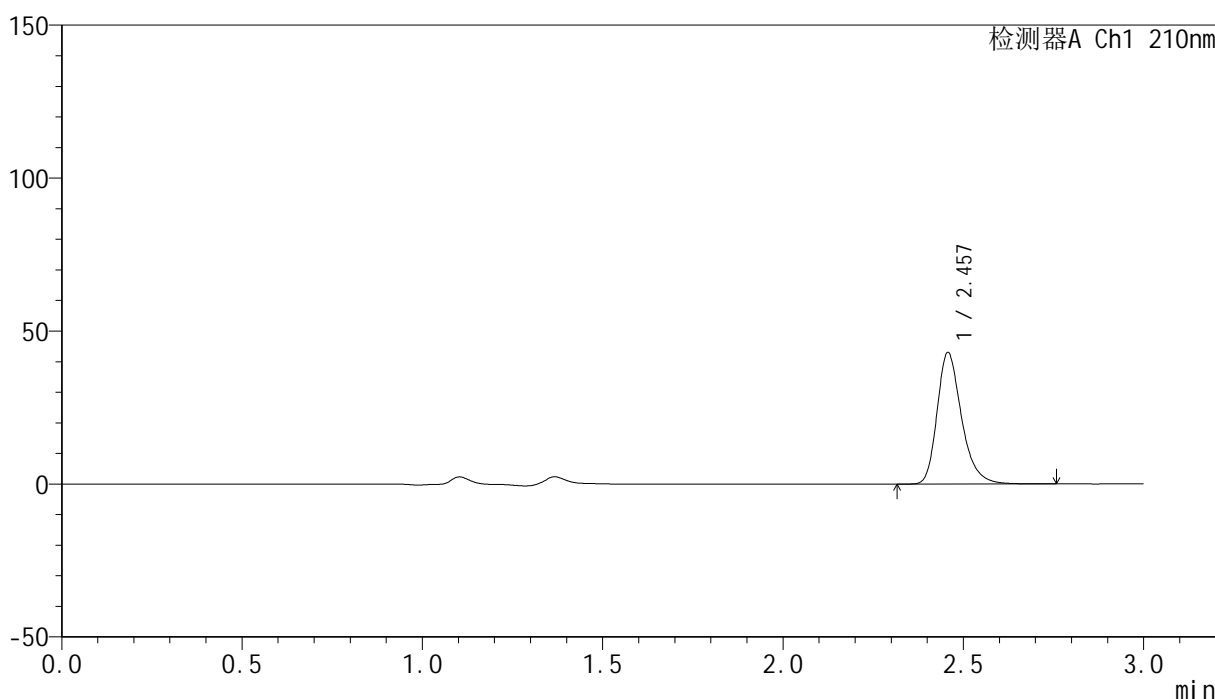
图226 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-681-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.457	203402	42876	100.000	6563	1.289	--
总计		203402	42876	100.000			

图227 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



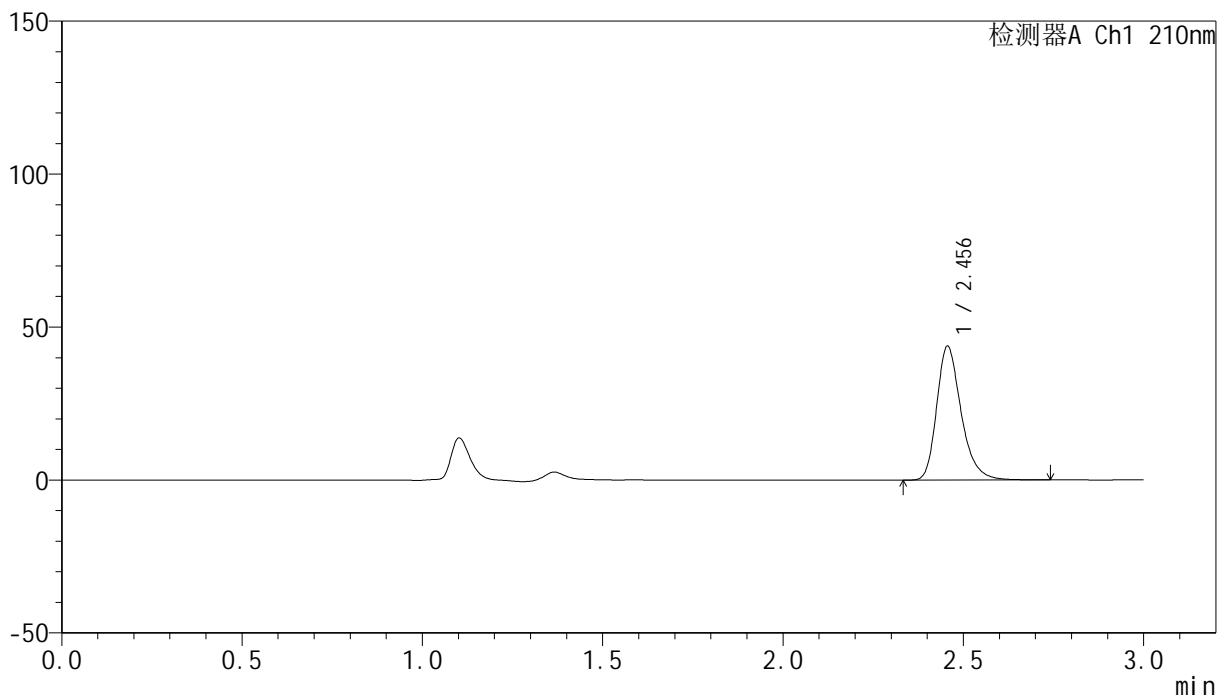
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-682-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

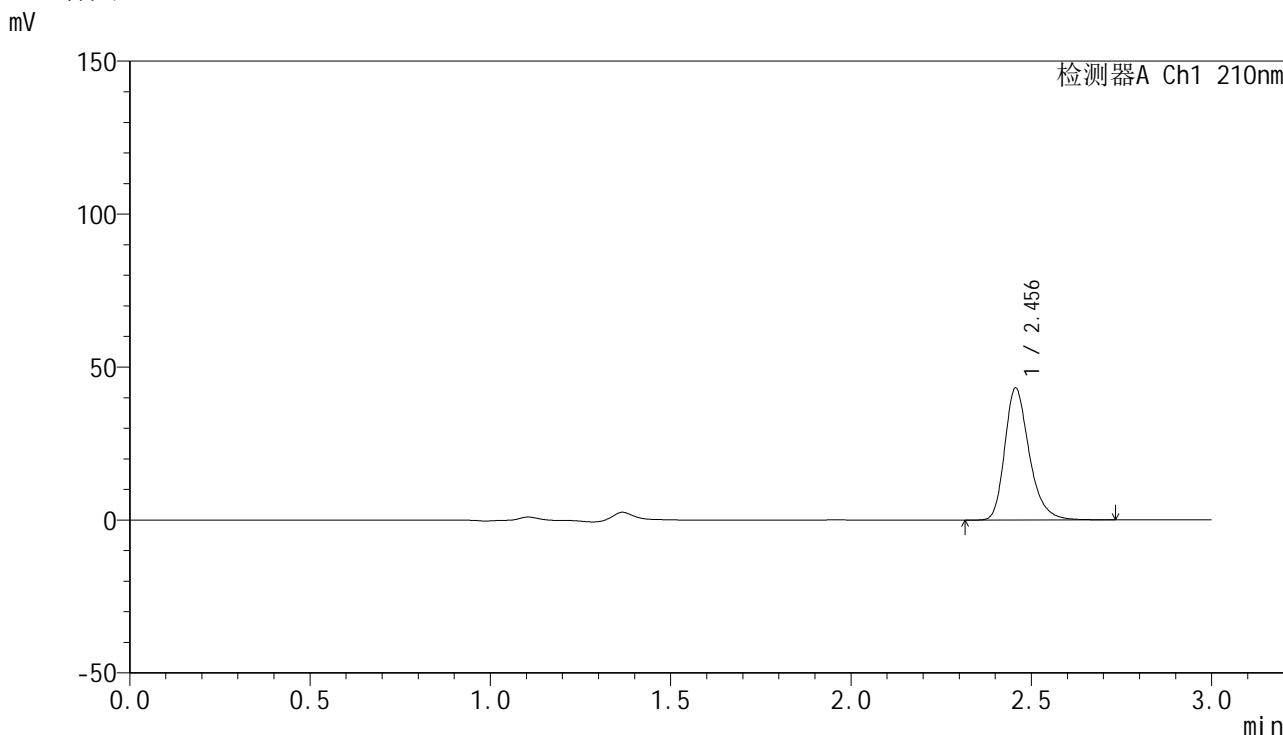
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	206784	43741	100.000	6563	1.284	--
总计		206784	43741	100.000			

图228 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-浆法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-683-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	203807	43112	100.000	6563	1.286	--
总计		203807	43112	100.000			

图229 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



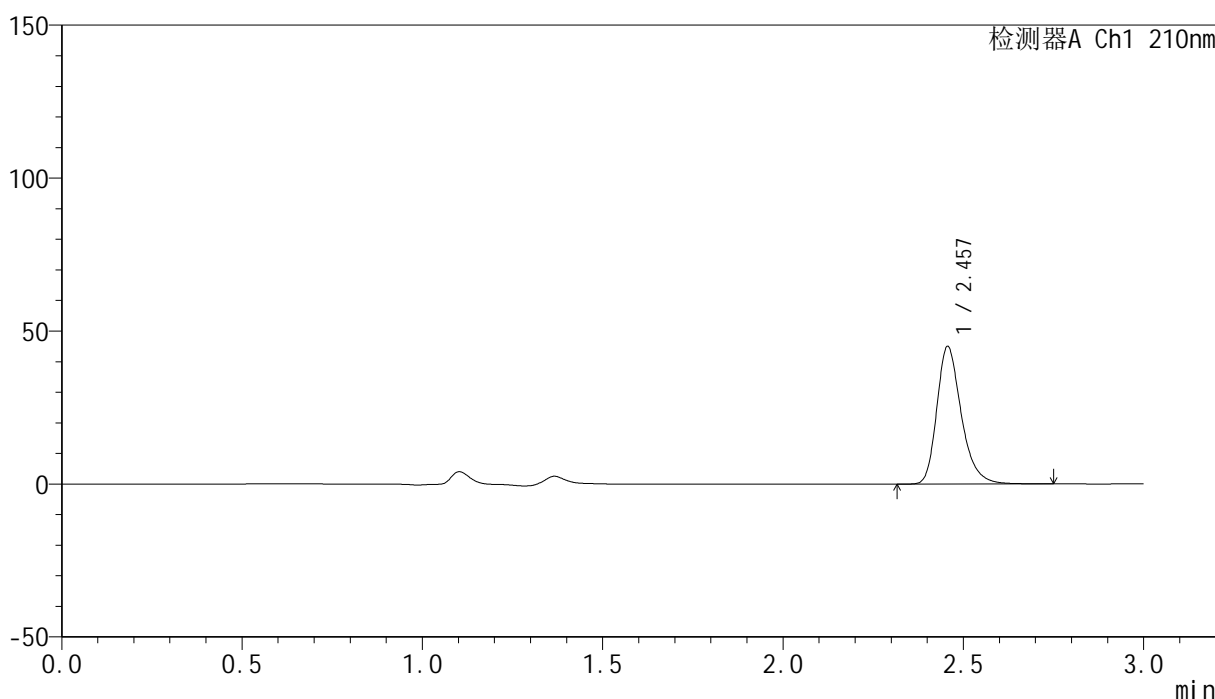
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-684-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

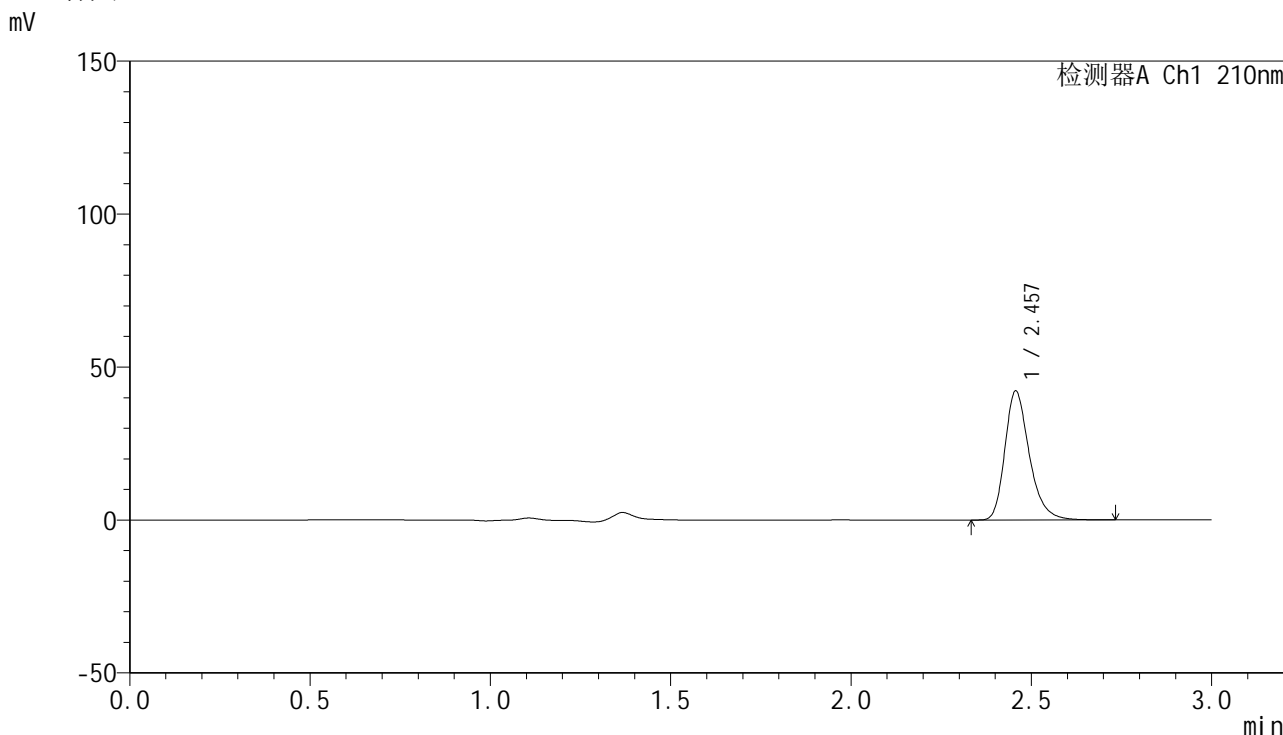
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	212585	44924	100.000	6563	1.285	--
总计		212585	44924	100.000			

图230 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-浆法-50转-5min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-685-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	199335	42112	100.000	6560	1.286	--
总计		199335	42112	100.000			

图231 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



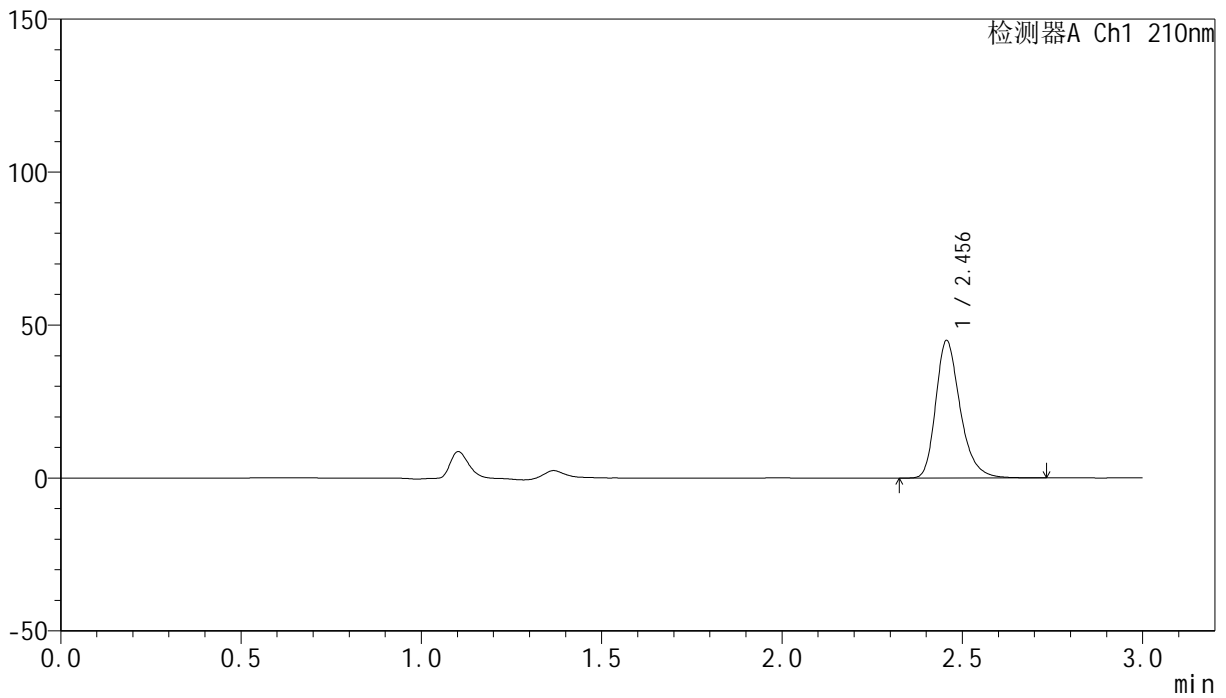
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-686-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.456	212047	44895	100.000	6572	1.285	--
总计		212047	44895	100.000			

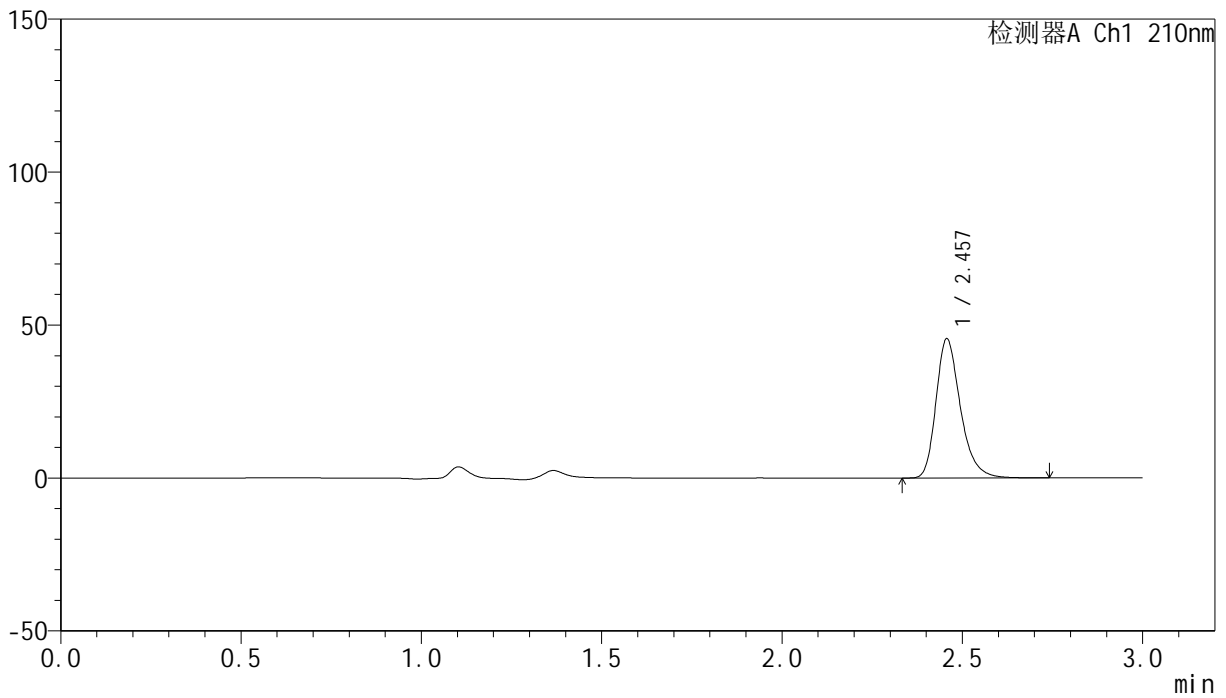
图232 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-687-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

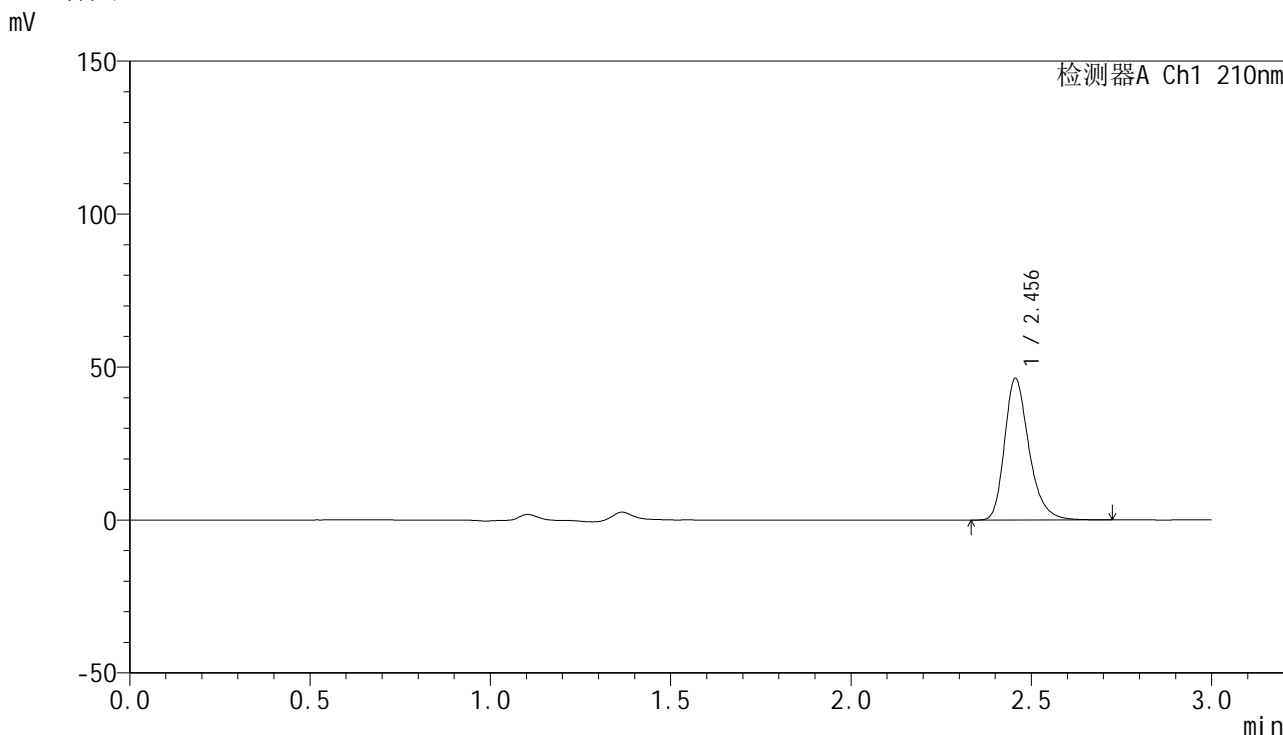
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	215047	45434	100.000	6574	1.286	--
总计		215047	45434	100.000			

图233 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-688-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	218491	46311	100.000	6570	1.283	--
总计		218491	46311	100.000			

图234 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

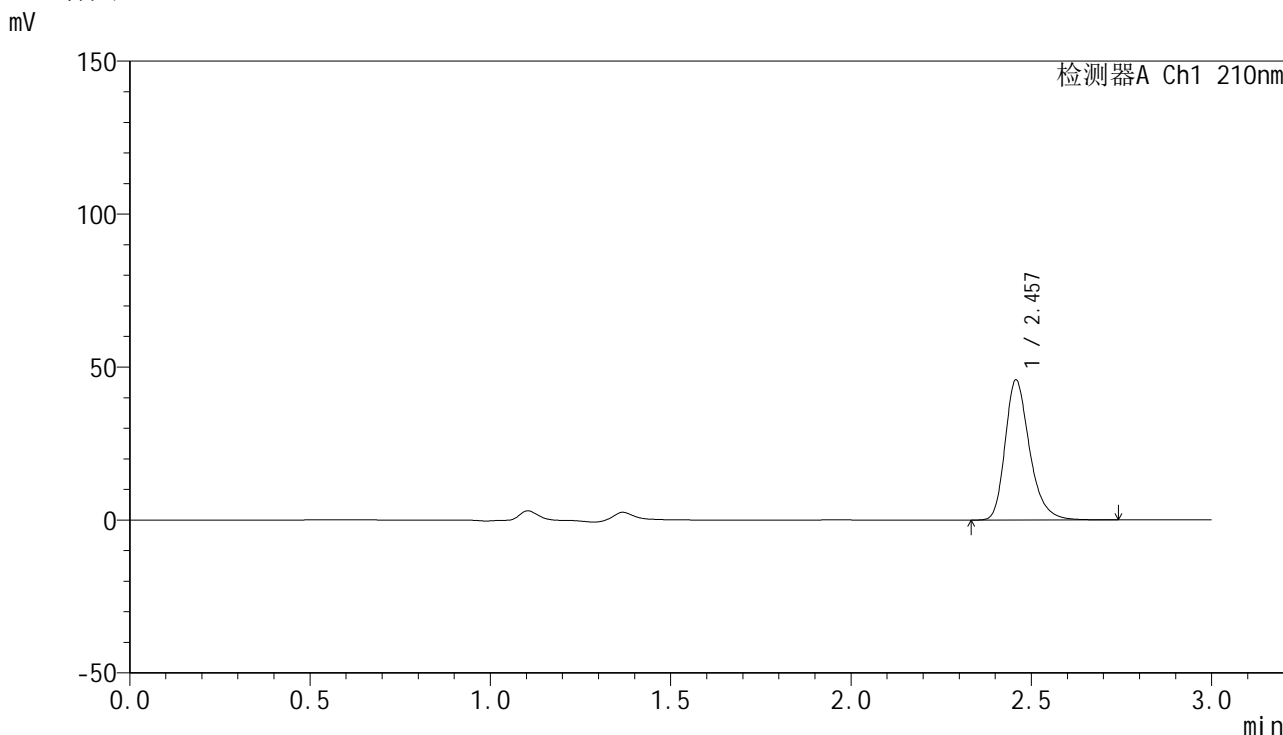


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-689-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

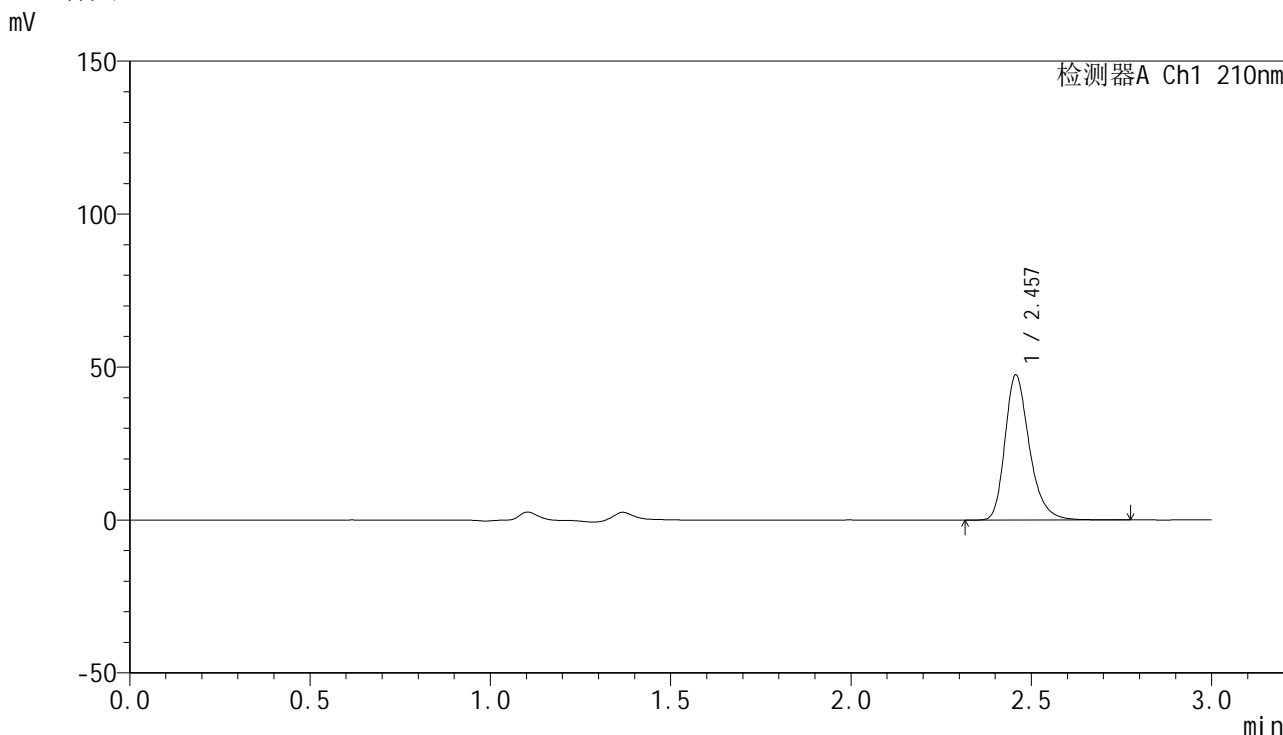
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	216071	45634	100.000	6576	1.285	--
总计		216071	45634	100.000			

图235 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-690-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

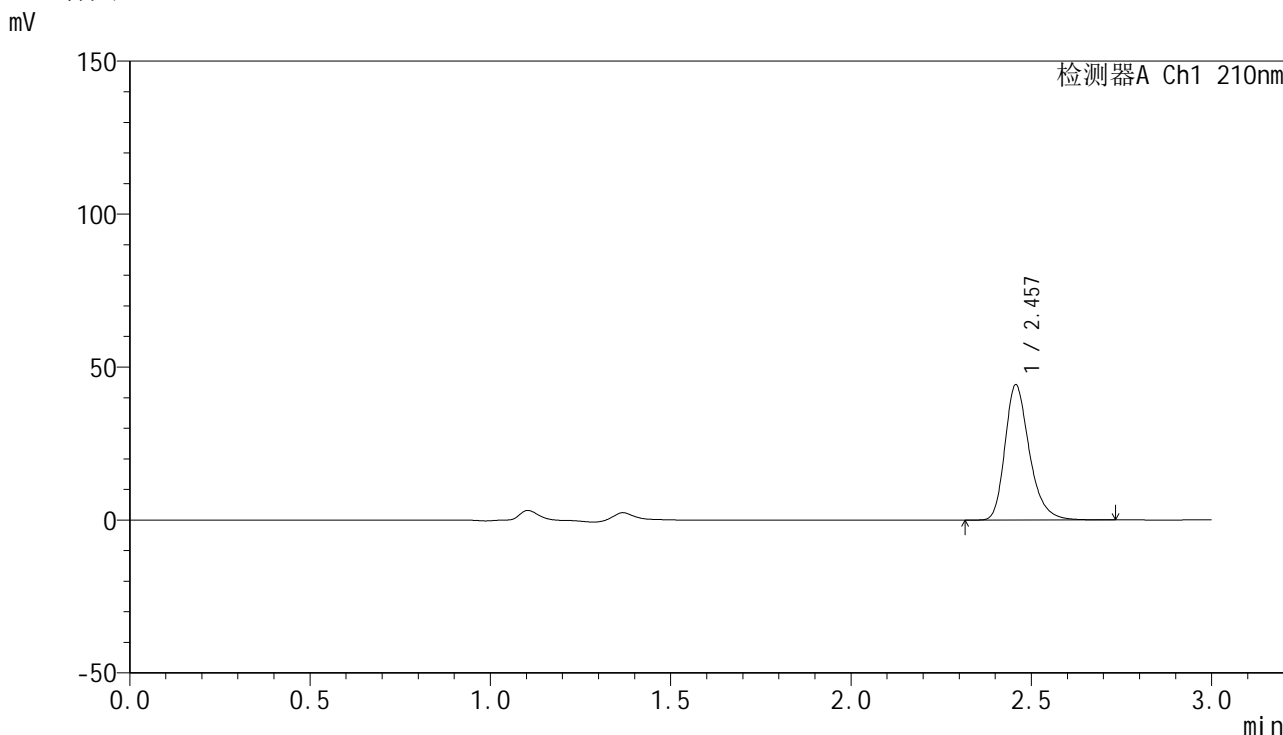
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	223729	47294	100.000	6581	1.286	--
总计		223729	47294	100.000			

图236 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-691-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	208751	44126	100.000	6572	1.286	--
总计		208751	44126	100.000			

图237 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



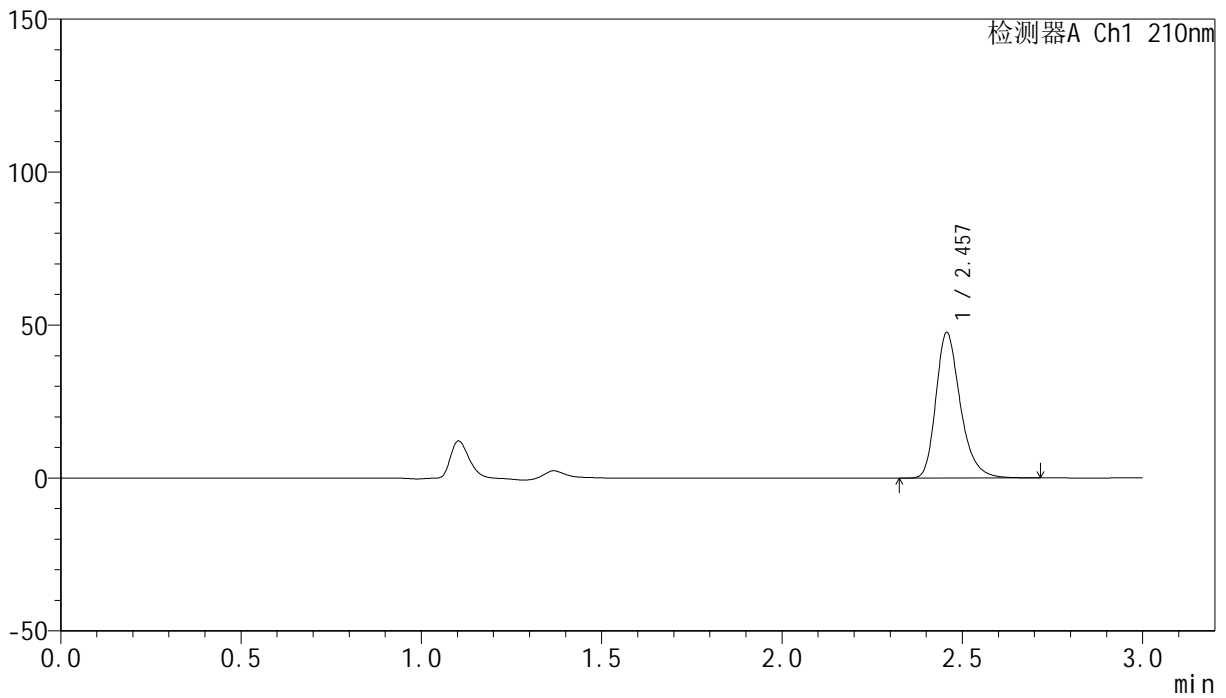
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-692-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

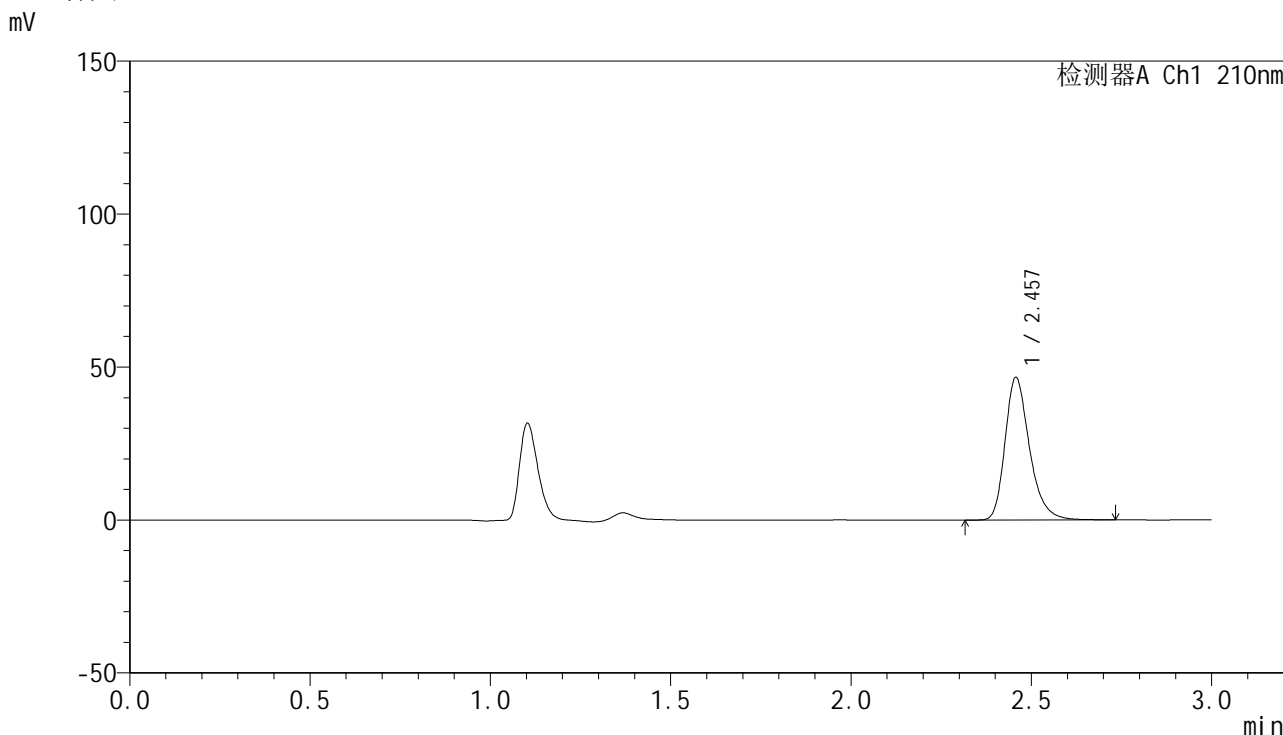
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	224542	47501	100.000	6576	1.283	--
总计		224542	47501	100.000			

图238 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-693-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

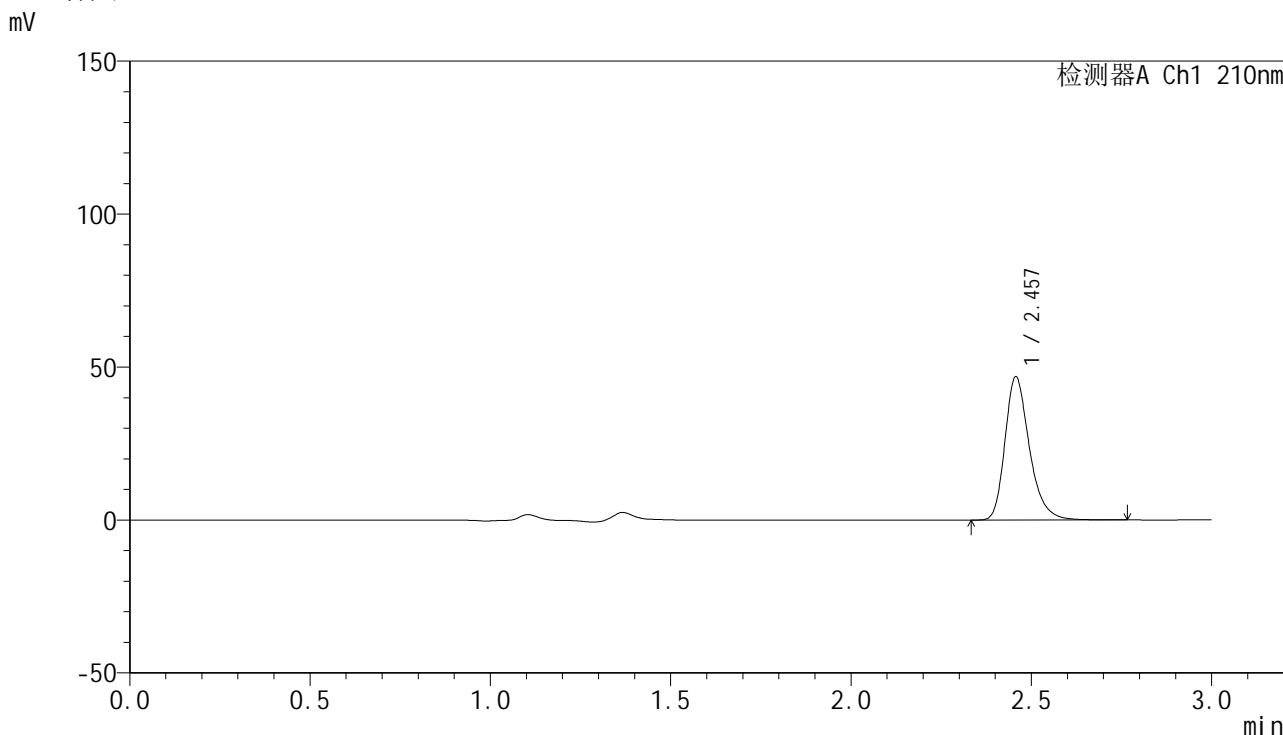
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	220118	46518	100.000	6582	1.286	--
总计		220118	46518	100.000			

图239 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-695-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

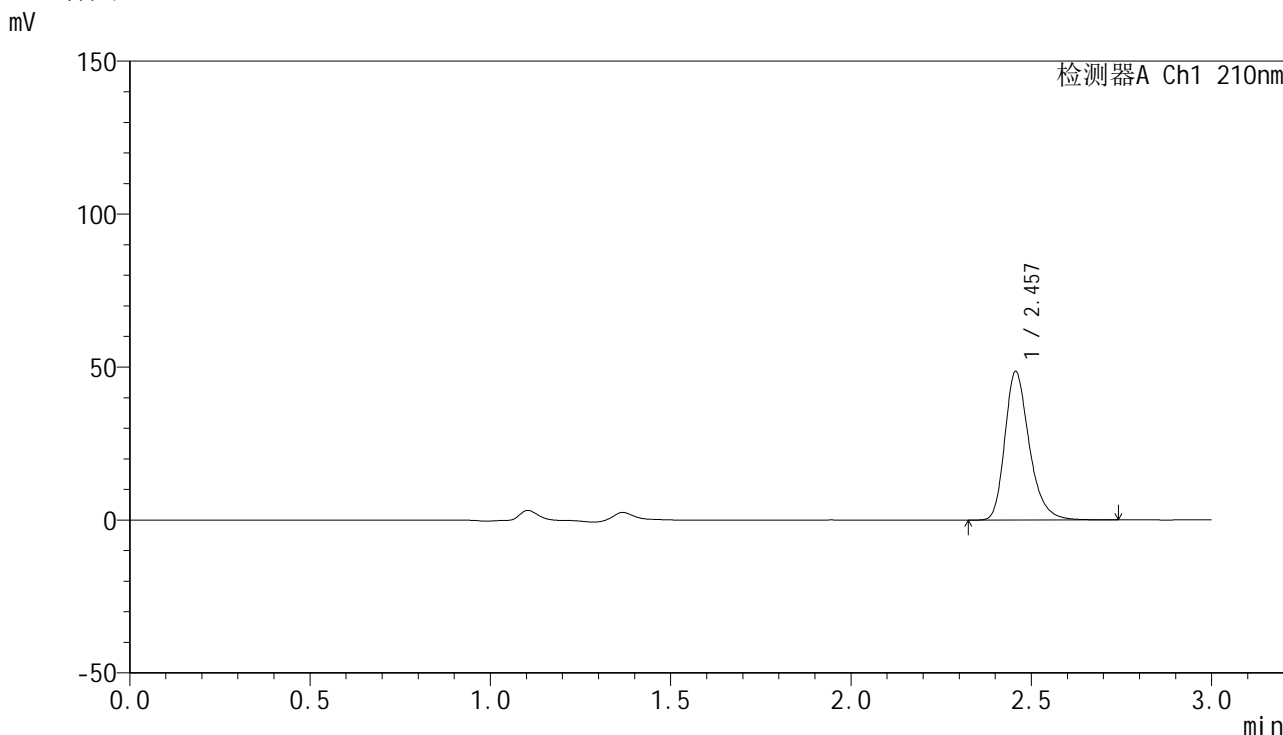
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	221368	46765	100.000	6582	1.286	--
总计		221368	46765	100.000			

图241 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-696-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

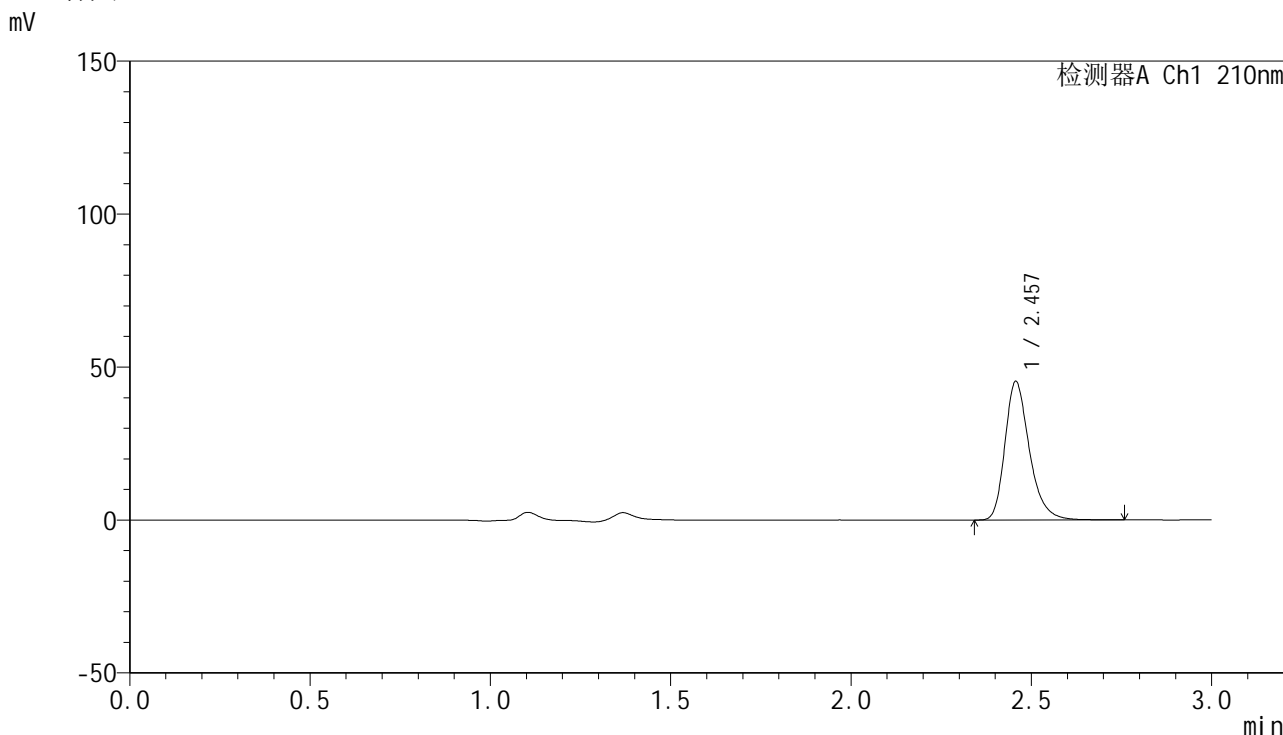
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	229330	48492	100.000	6575	1.286	--
总计		229330	48492	100.000			

图242 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-15min-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: RC\$YMP-397 - 0-21/24-697-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

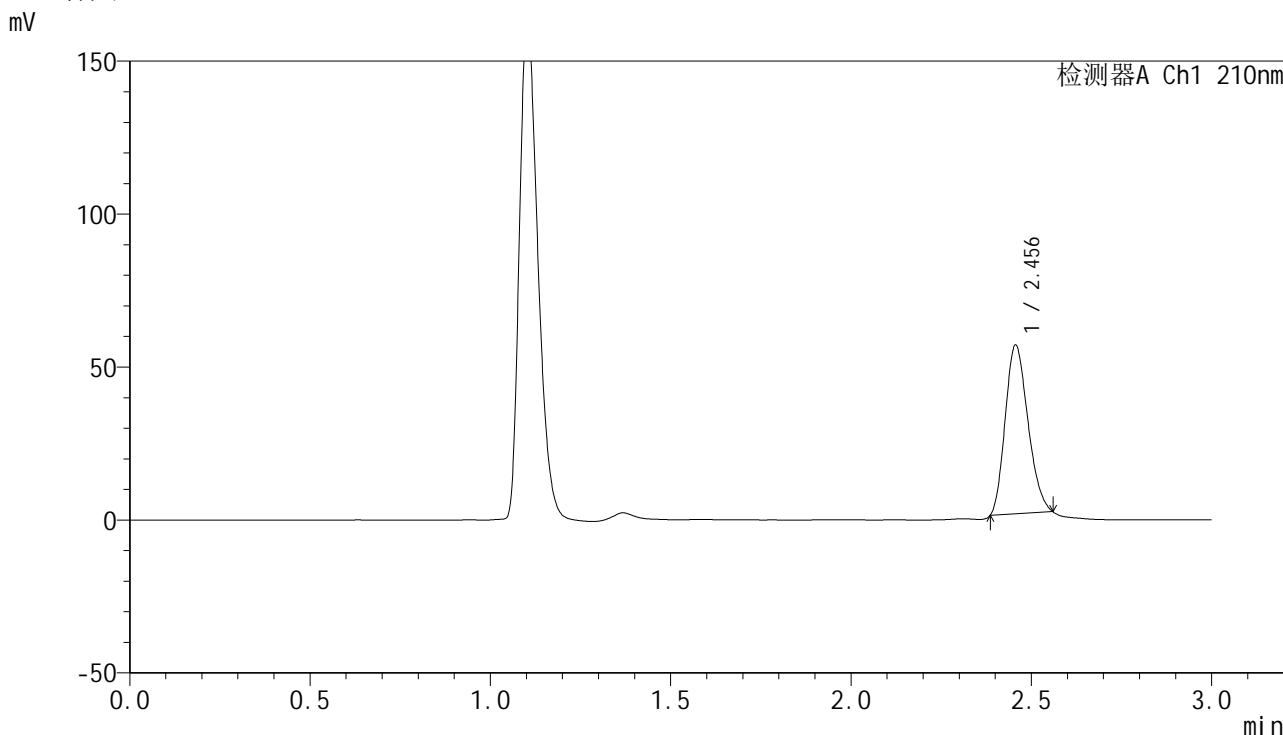
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	213836	45205	100.000	6570	1.286	--
总计		213836	45205	100.000			

图243 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-22/24-698-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

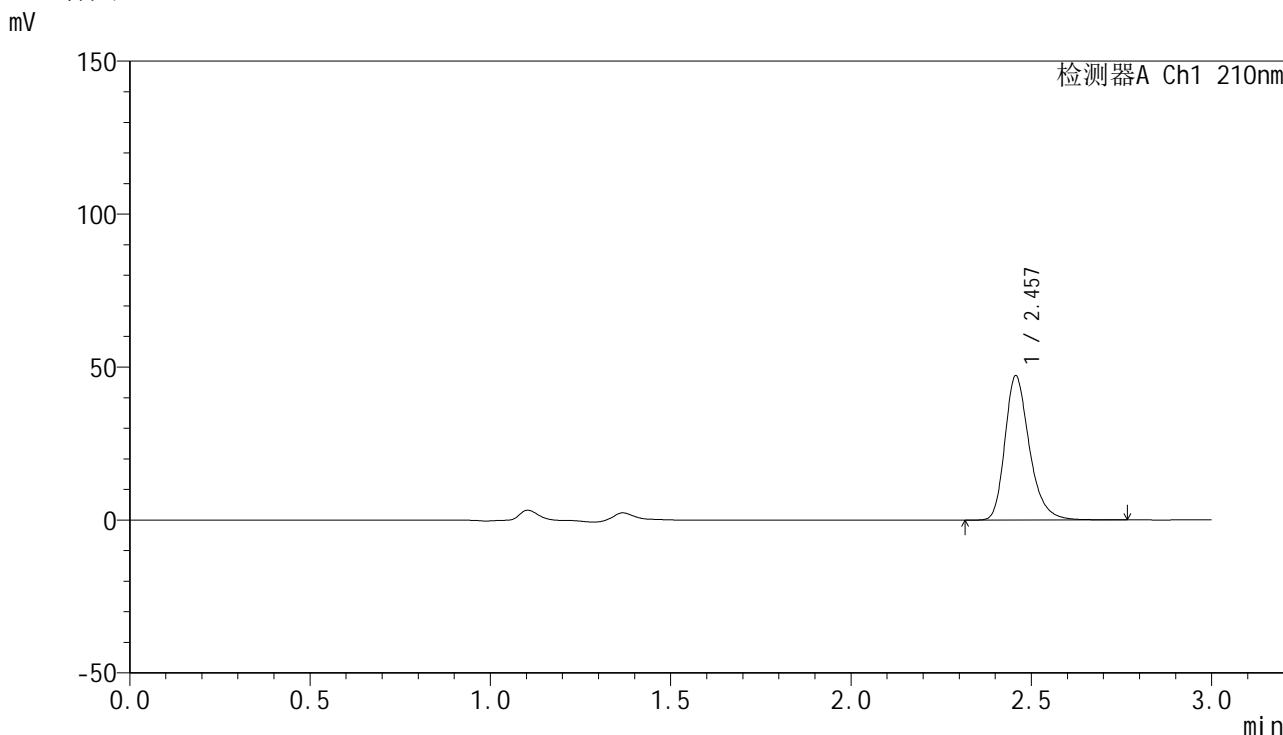
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	241667	55299	100.000	7032	1.206	--
总计		241667	55299	100.000			

图244 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-23/24-699-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

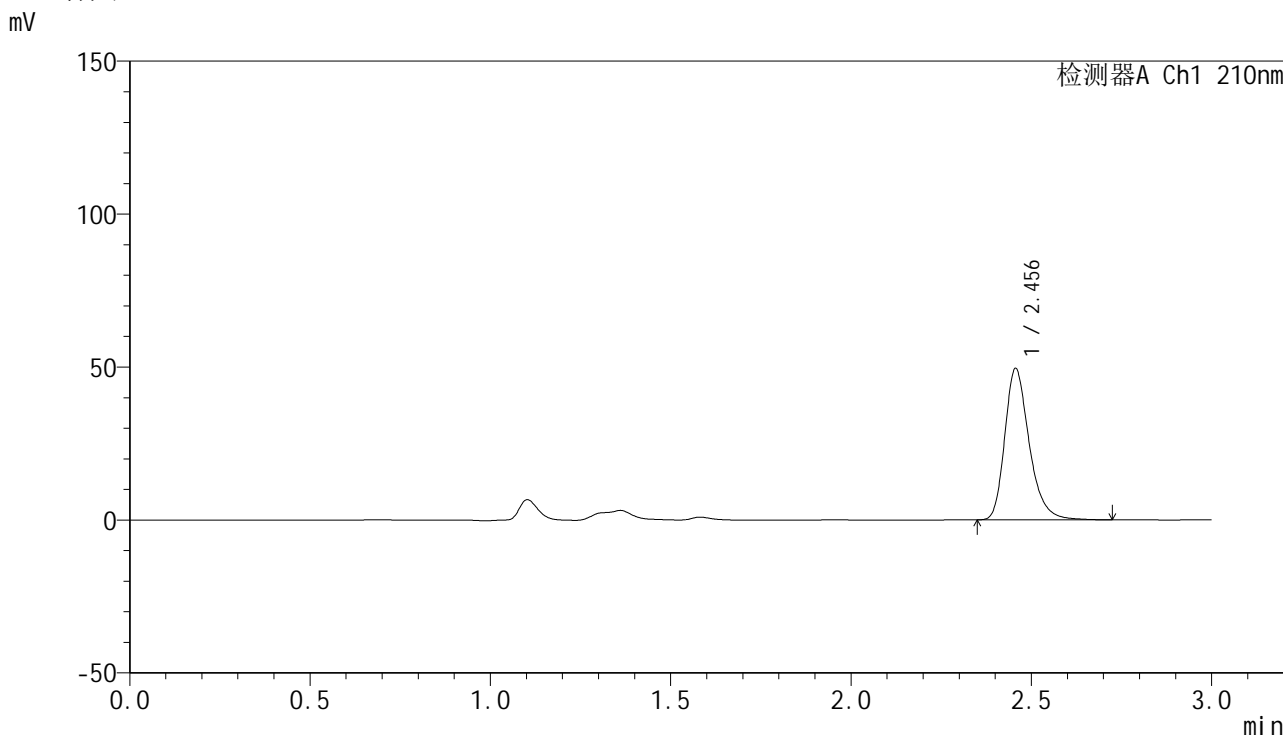
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	222958	47082	100.000	6571	1.285	--
总计		222958	47082	100.000			

图245 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-23/24-700-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	233577	49444	100.000	6585	1.287	--
总计		233577	49444	100.000			

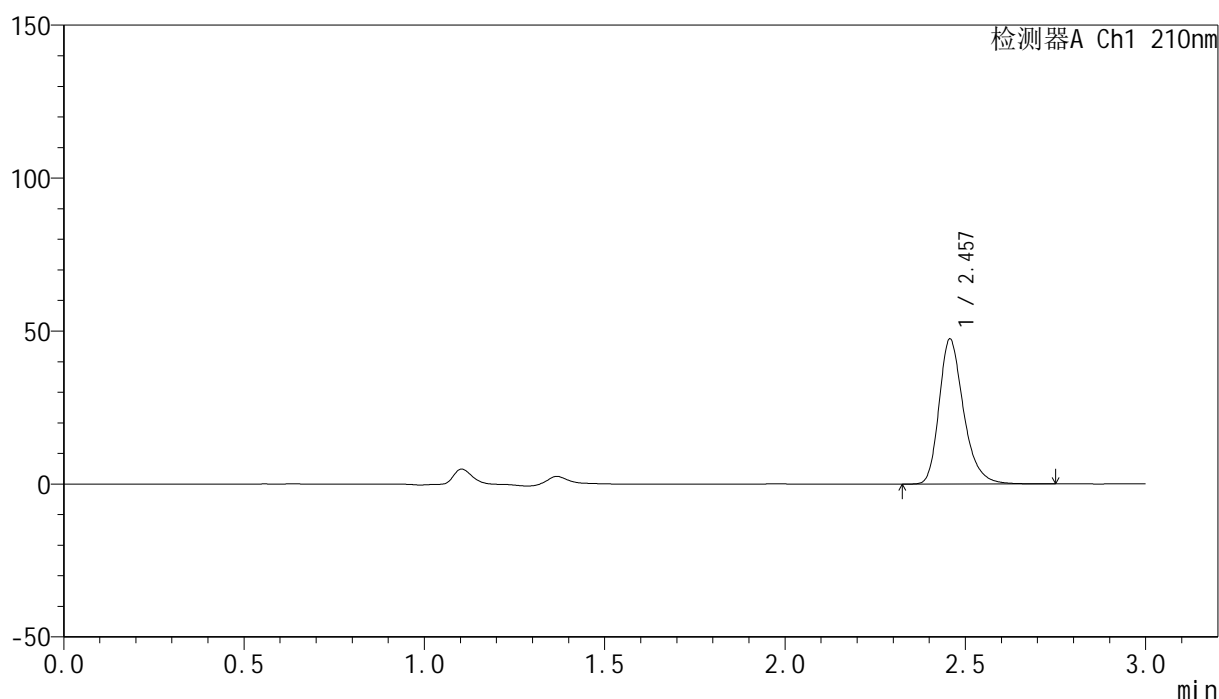
图246 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-23/24-701-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

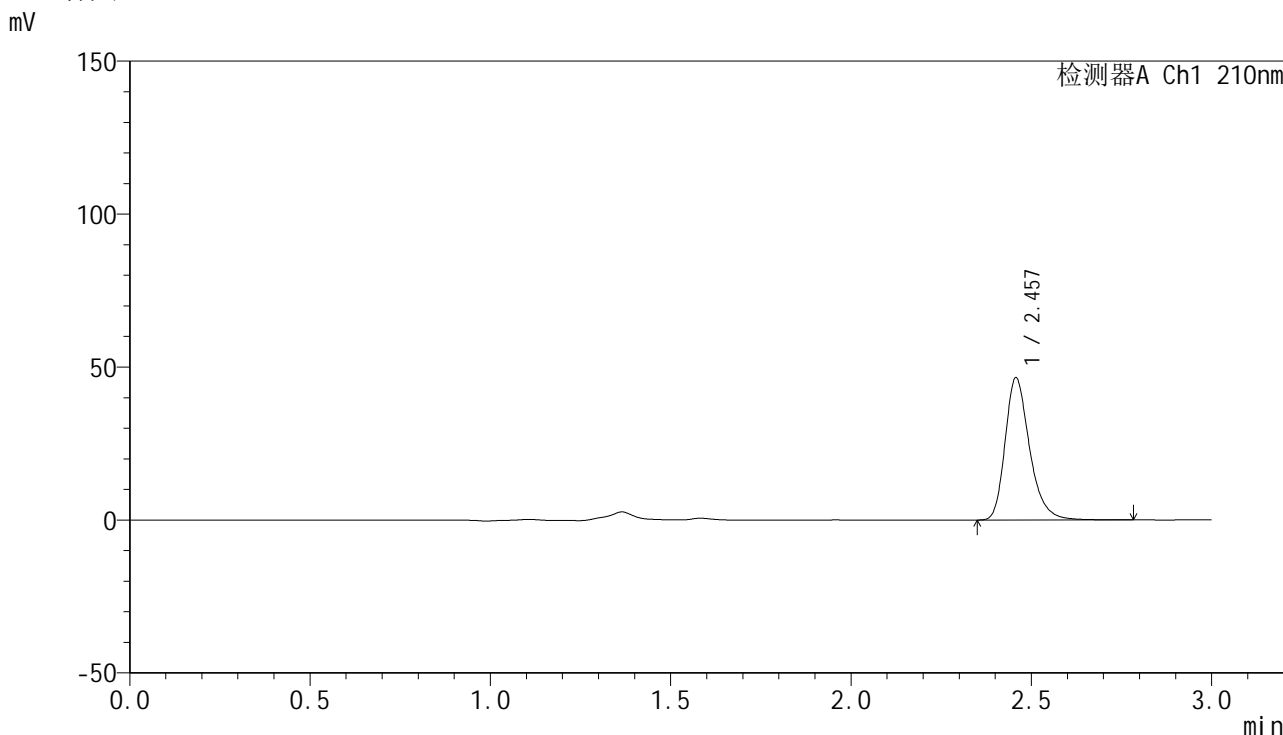
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	223842	47257	100.000	6574	1.285	--
总计		223842	47257	100.000			

图247 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-23/24-703-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	220167	46379	100.000	6570	1.288	--
总计		220167	46379	100.000			

图249 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

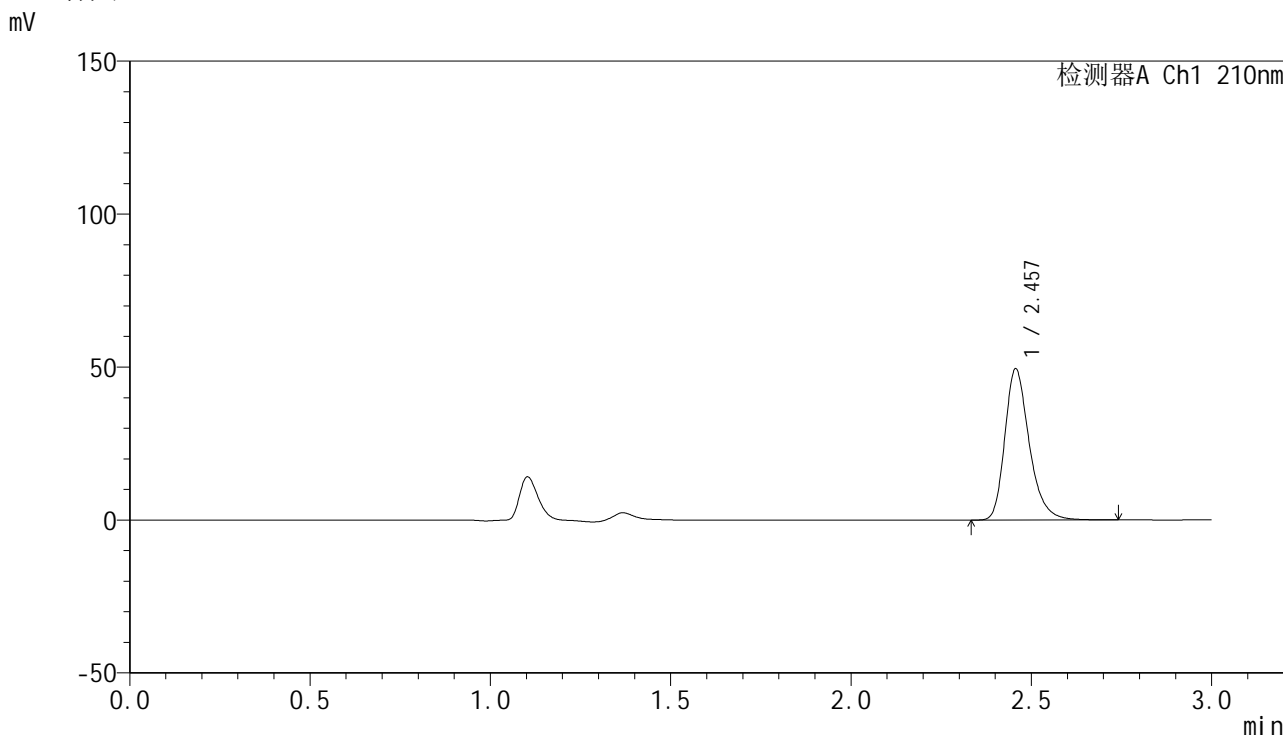


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-23/24-704-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

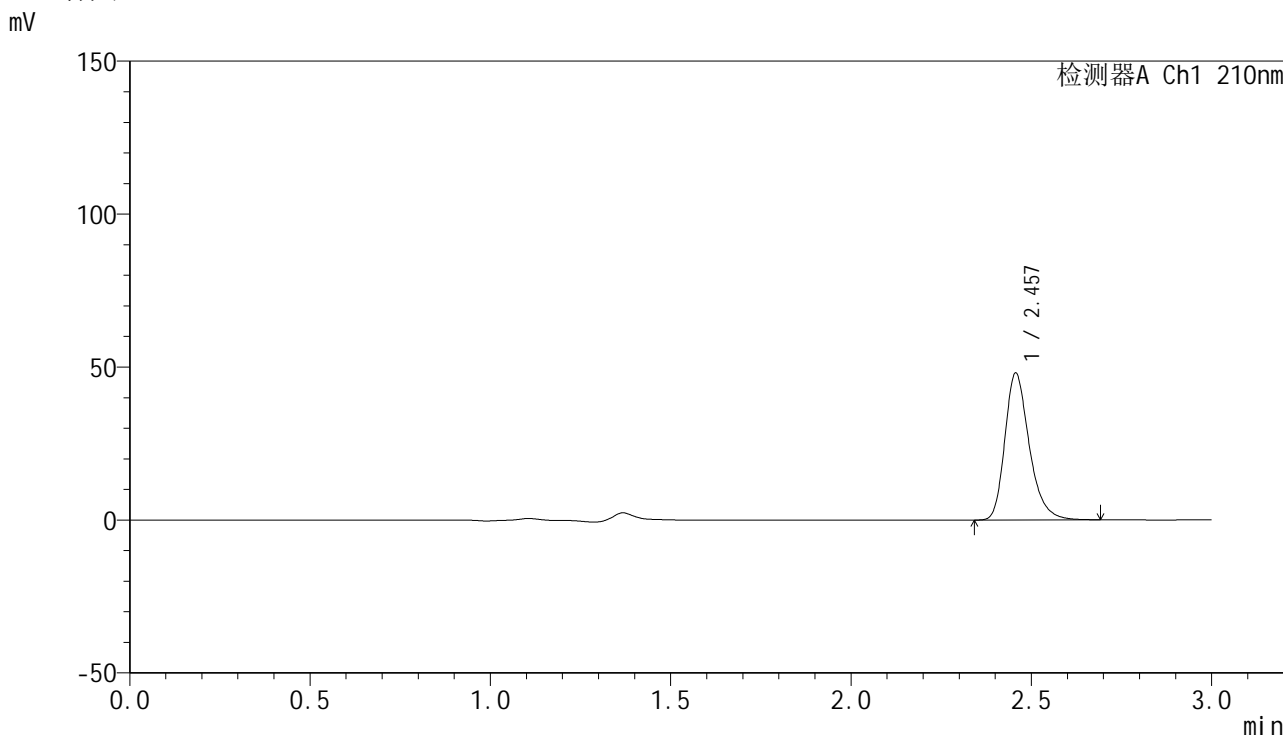
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233262	49374	100.000	6581	1.285	--
总计		233262	49374	100.000			

图250 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-23/24-705-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

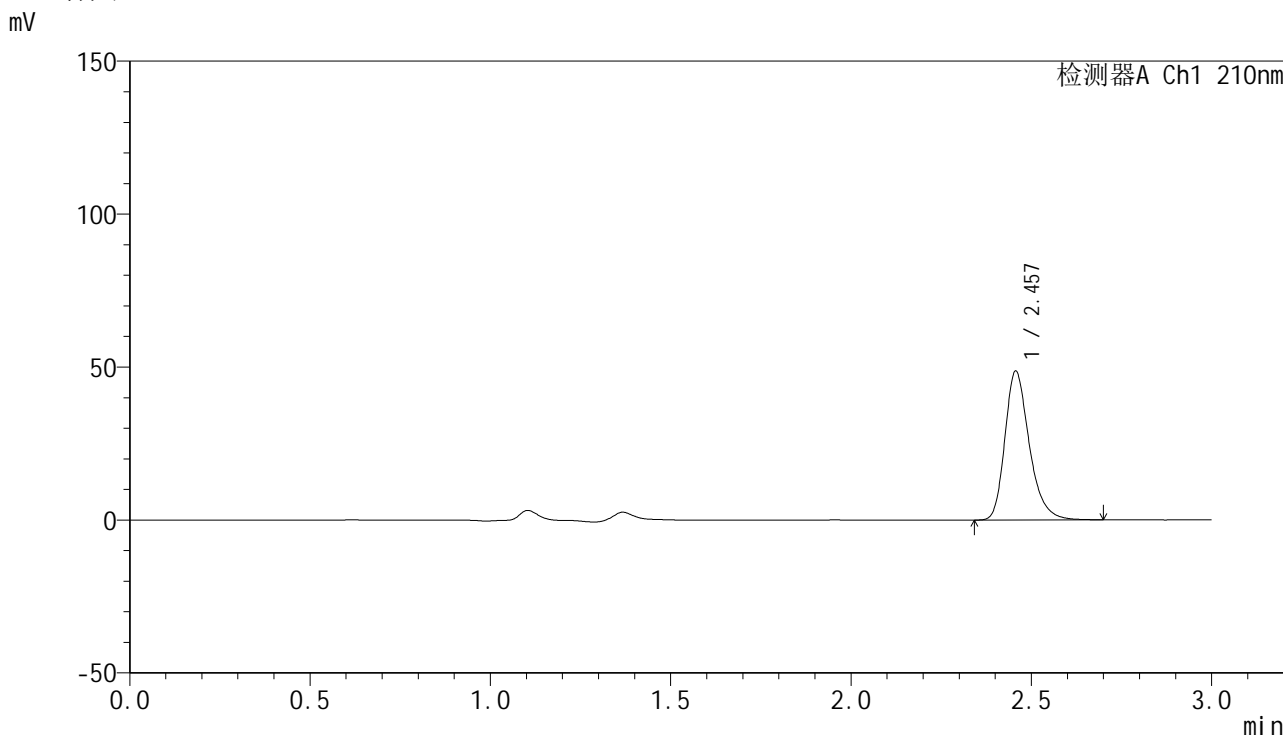
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	226201	47960	100.000	6581	1.285	--
总计		226201	47960	100.000			

图251 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-23/24-706-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	229165	48580	100.000	6582	1.283	--
总计		229165	48580	100.000			

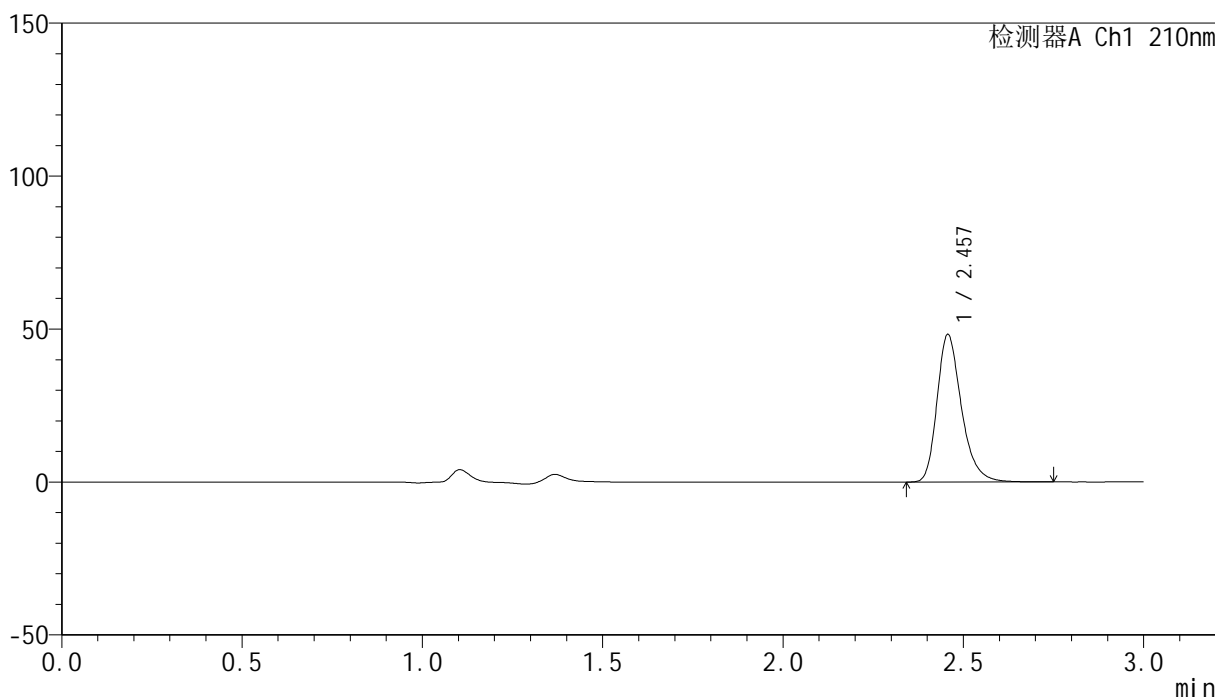
图252 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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: RC\$YMP-397 - 0-23/24-707-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

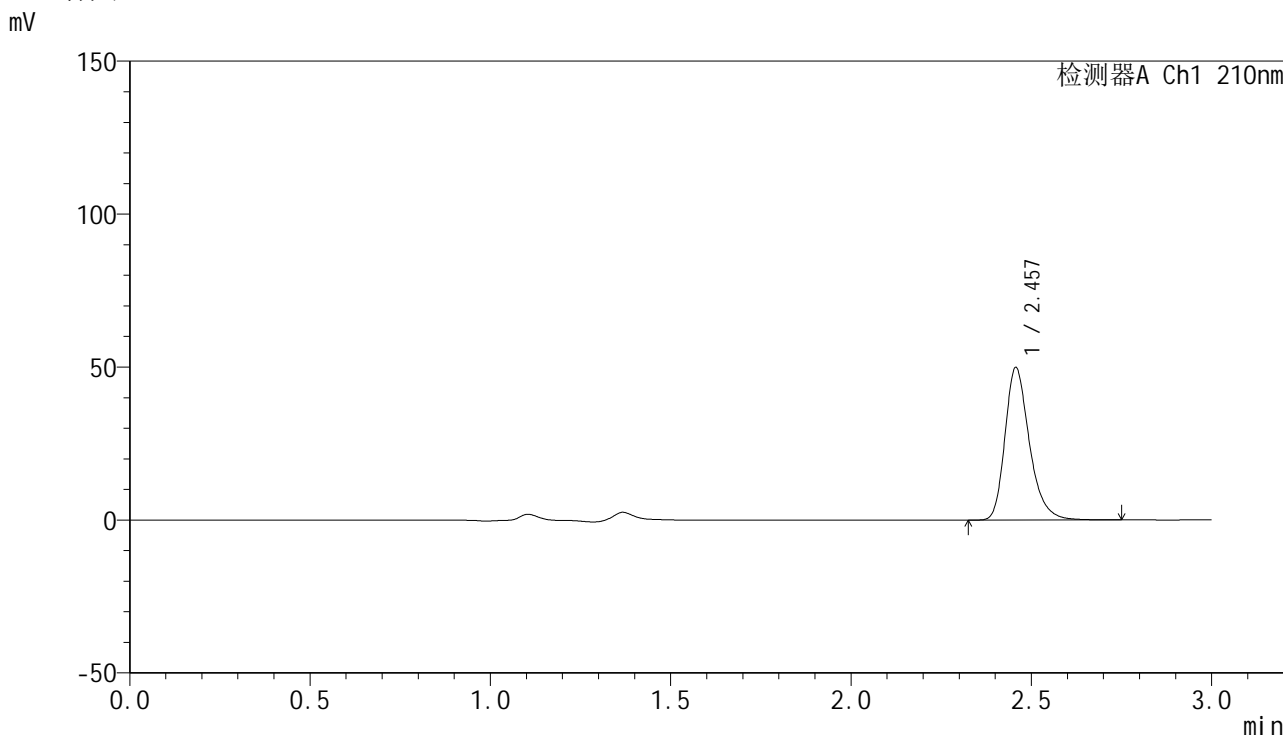
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	227390	48097	100.000	6589	1.285	--
总计		227390	48097	100.000			

图253 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-30min-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: RC\$YMP-397 - 0-23/24-708-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	235517	49760	100.000	6570	1.285	--
总计		235517	49760	100.000			

图254 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



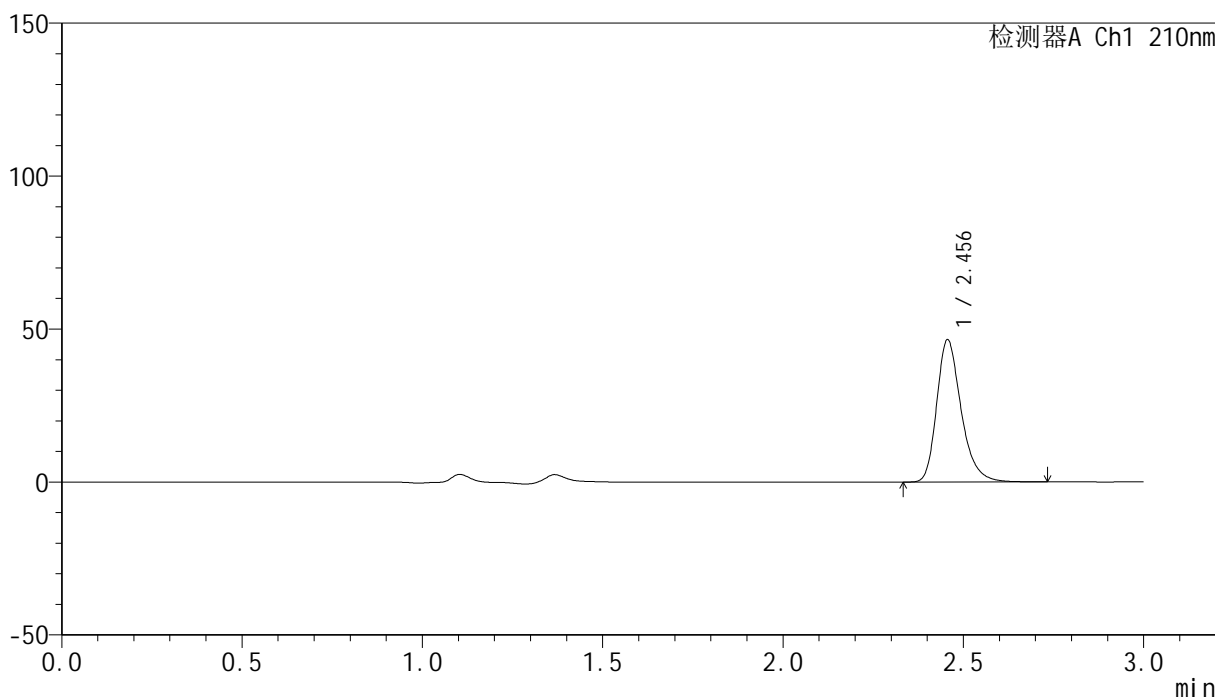
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-23/24-709-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.456	219478	46486	100.000	6577	1.285	--
总计		219478	46486	100.000			

图255 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

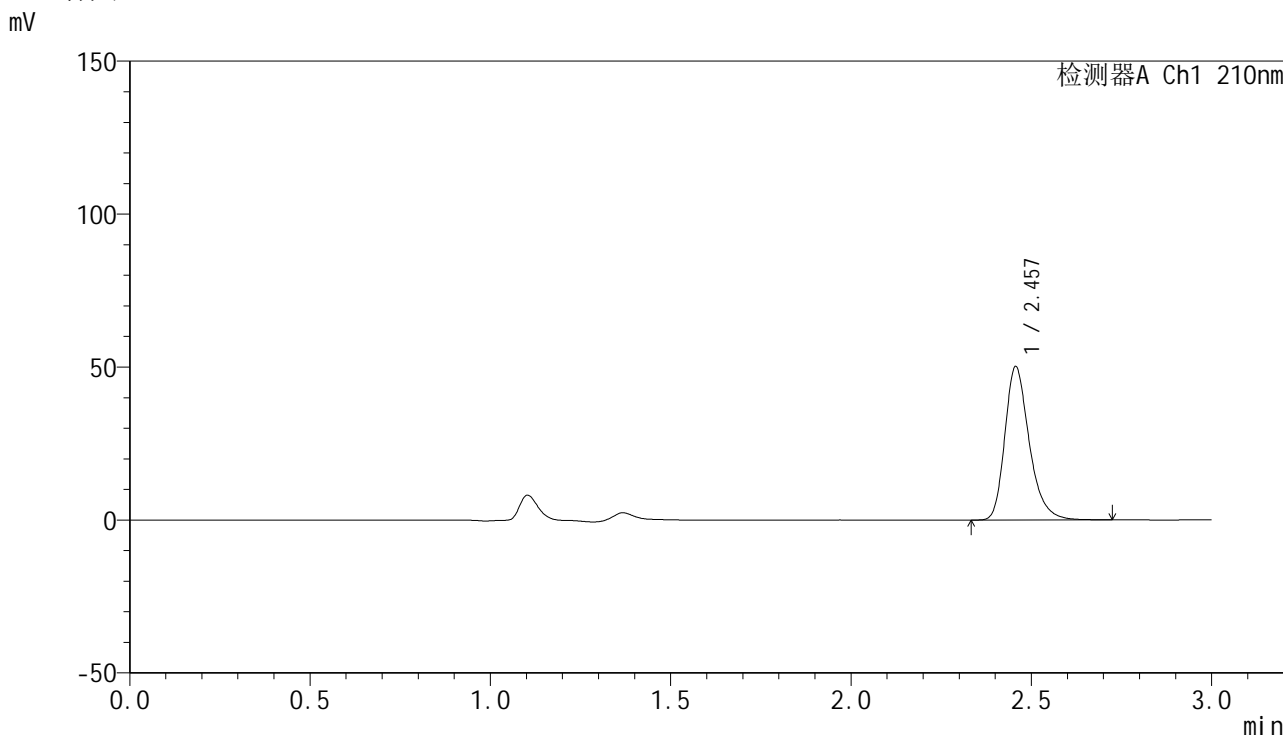


YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-23/24-710-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

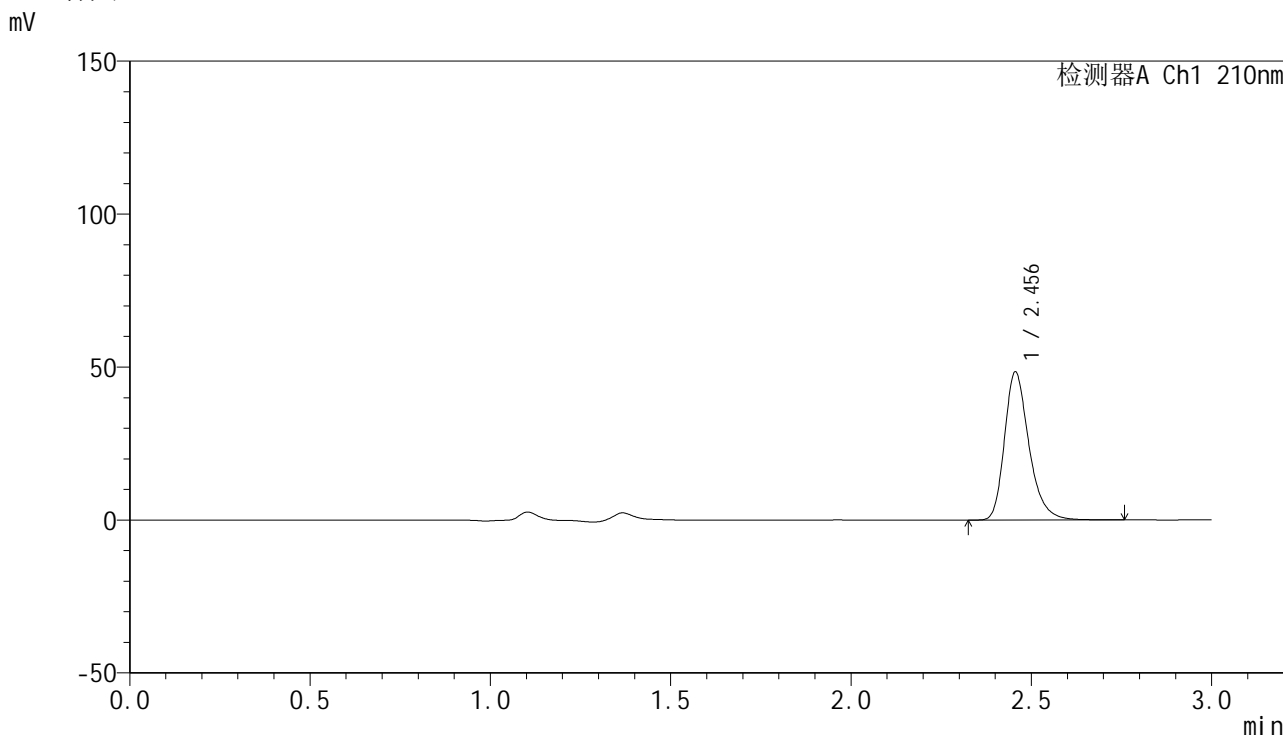
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	236518	50091	100.000	6579	1.287	--
总计		236518	50091	100.000			

图256 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-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: RC\$YMP-397 - 0-23/24-711-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

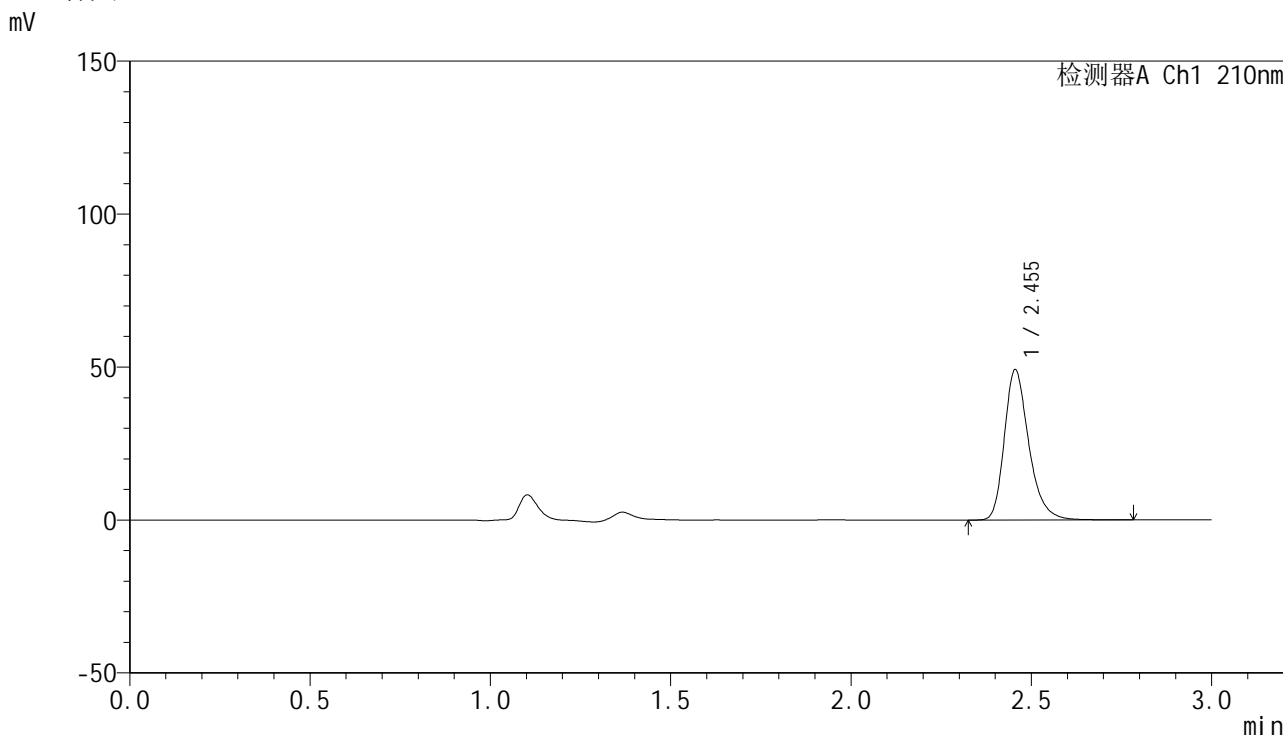
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	228583	48421	100.000	6571	1.285	--
总计		228583	48421	100.000			

图257 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-712-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

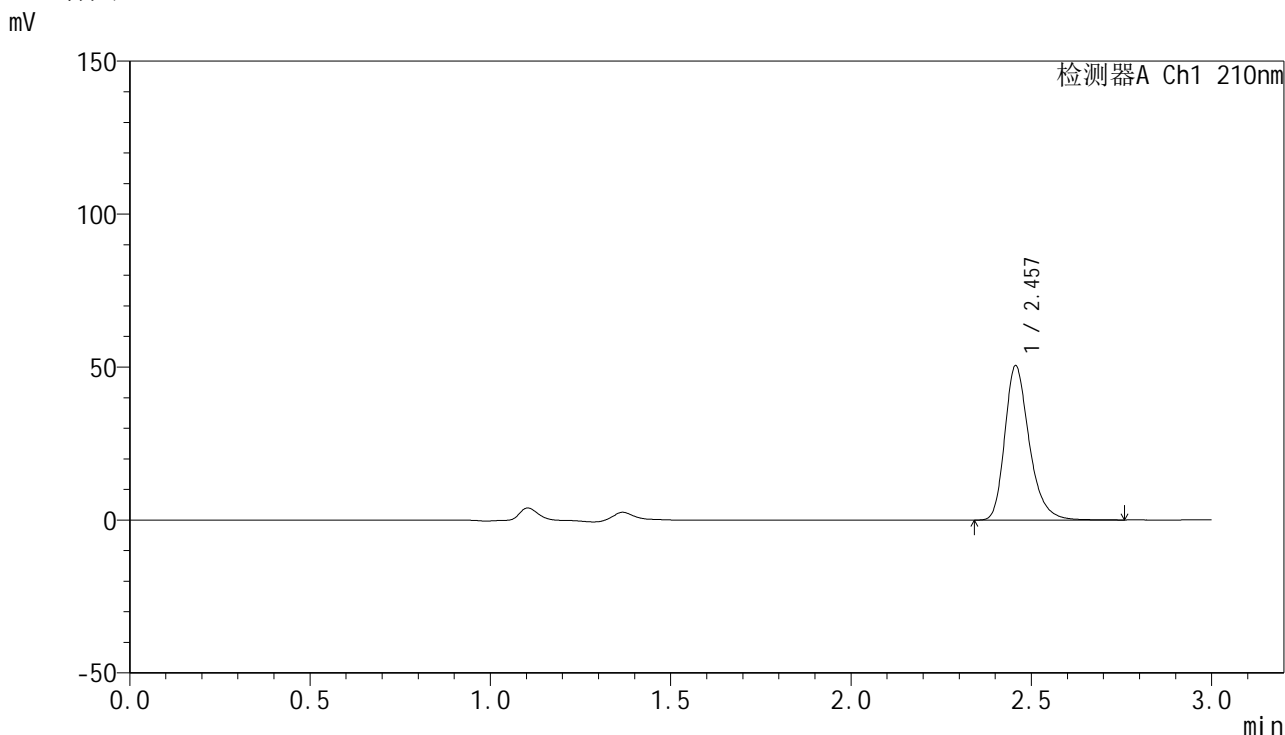
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	232165	49155	100.000	6581	1.284	--
总计		232165	49155	100.000			

图258 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-714-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

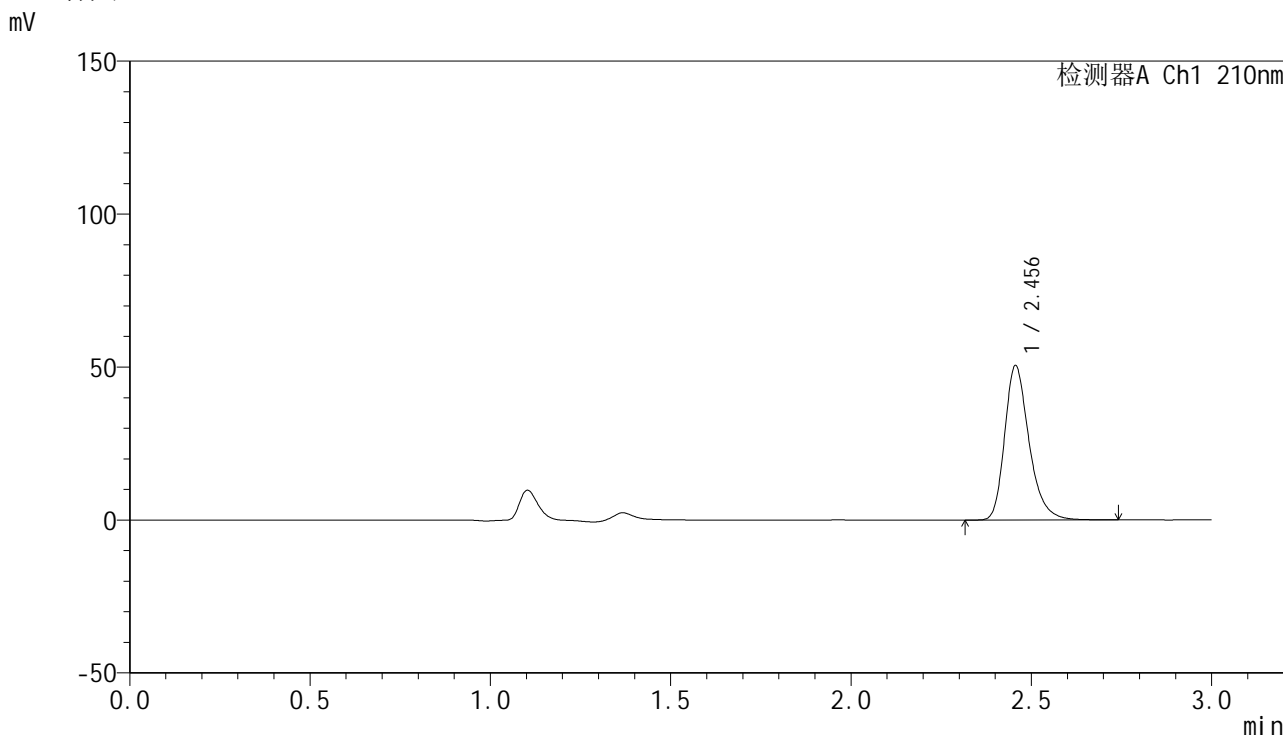
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	238407	50425	100.000	6586	1.285	--
总计		238407	50425	100.000			

图260 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-716-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

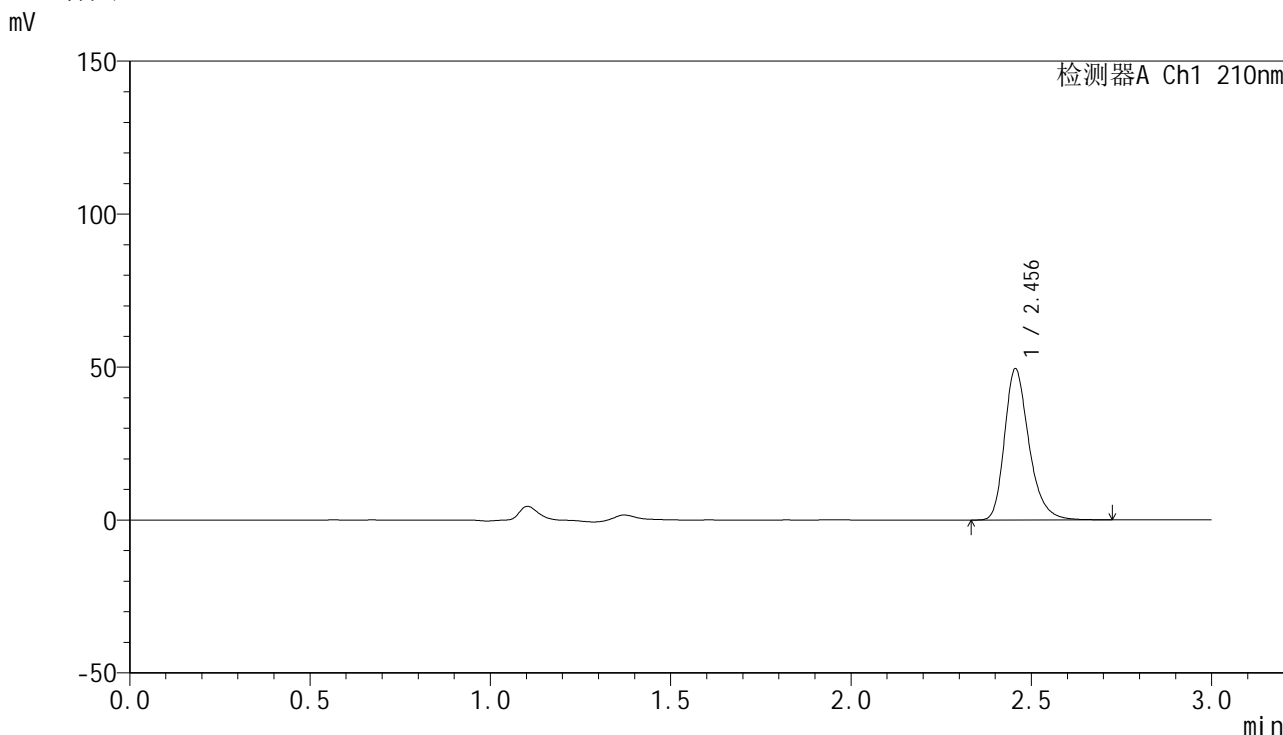
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	237949	50450	100.000	6584	1.285	--
总计		237949	50450	100.000			

图262 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-717-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

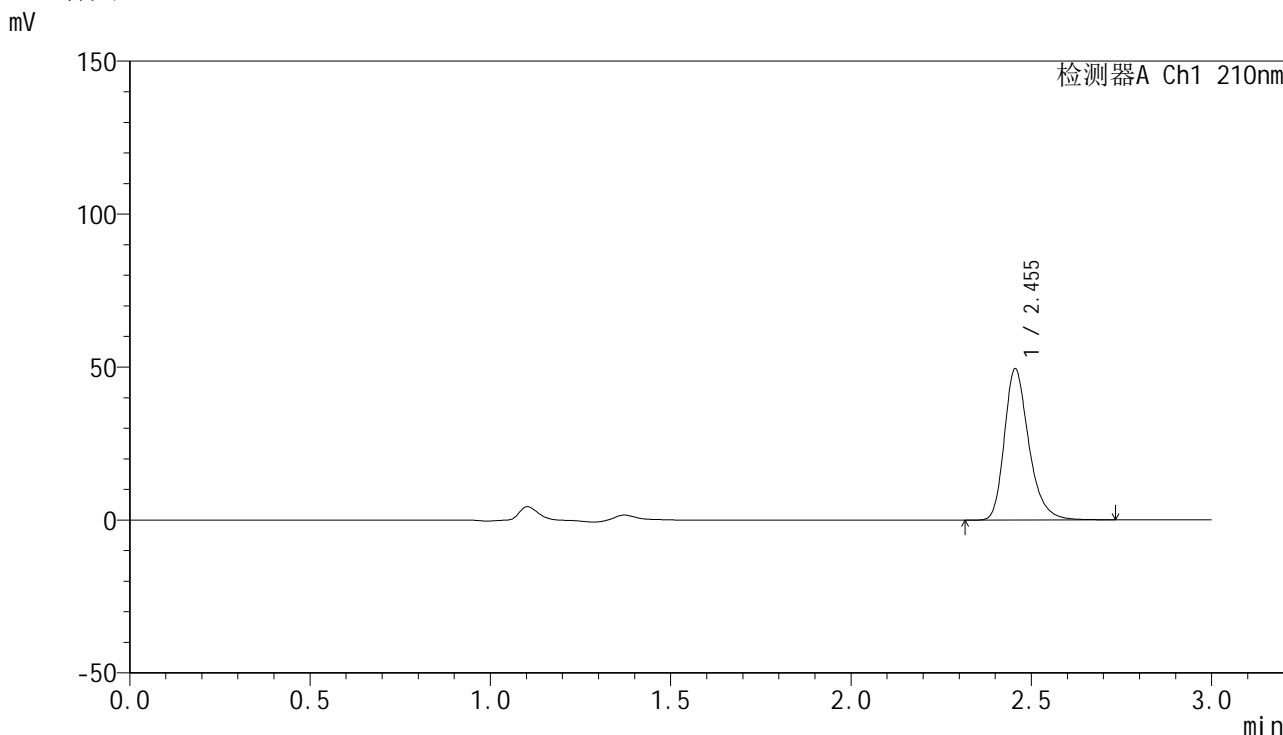
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	233133	49433	100.000	6580	1.284	--
总计		233133	49433	100.000			

图263 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-718-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	233274	49450	100.000	6580	1.284	--
总计		233274	49450	100.000			

图264 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2