



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

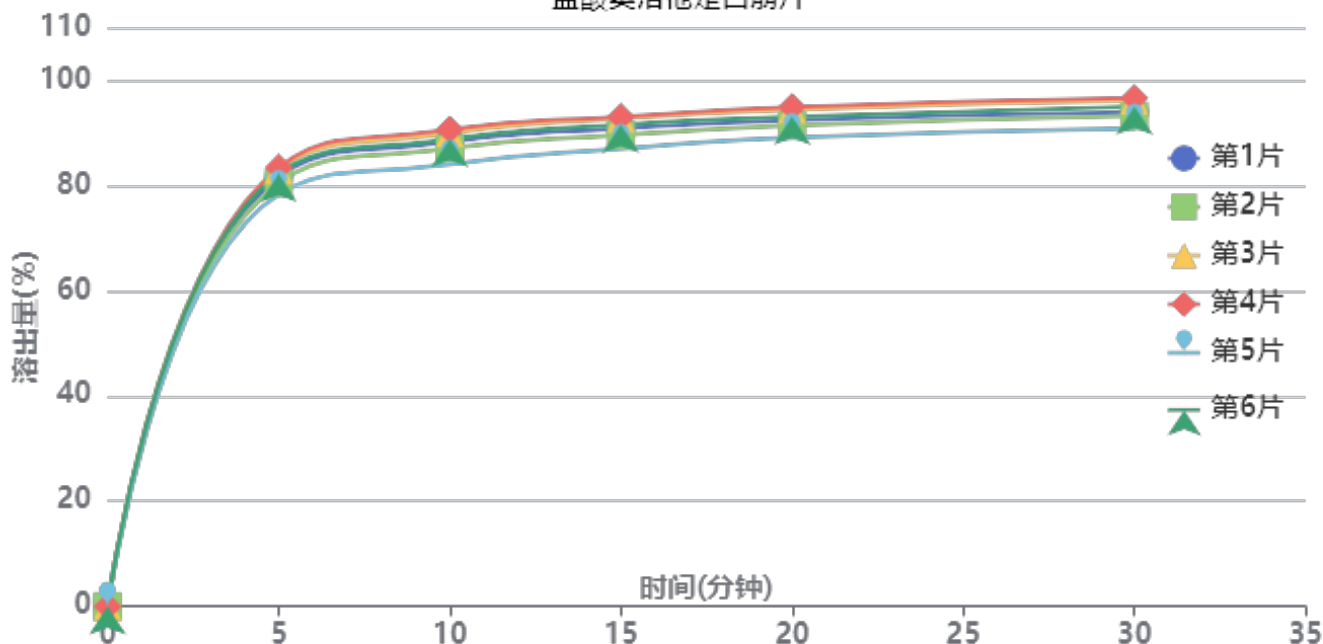
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.06	234757	235221	235515	235250	236192	235387	0.23
2	11.09	235422	235190				235306	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
21282.73	21217.85	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: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-770ABI批-pH4.5

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	193051	-	193051	81.598	81.47	2.31	81.60	81.47	2.31
	2	190316	-	190316	80.442			80.44		
	3	196204	-	196204	82.931			82.93		
	4	197285	-	197285	83.388			83.39		
	5	185181	-	185181	78.272			78.27		
	6	194454	-	194454	82.191			82.19		
10min	1	208504	-	208504	88.130	87.99	2.68	88.27	88.12	2.68
	2	205731	-	205731	86.958			87.09		
	3	212490	-	212490	89.815			89.95		
	4	214057	-	214057	90.477			90.62		
	5	198488	-	198488	83.896			84.03		
	6	209720	-	209720	88.644			88.78		
15min	1	214205	-	214205	90.540	90.50	2.49	90.82	90.78	2.49
	2	211204	-	211204	89.271			89.55		
	3	218759	-	218759	92.465			92.75		
	4	219421	-	219421	92.744			93.03		
	5	205133	-	205133	86.705			86.98		
	6	215901	-	215901	91.257			91.54		
20min	1	217594	-	217594	91.972	92.11	2.32	92.41	92.55	2.32
	2	215223	-	215223	90.970			91.40		
	3	222382	-	222382	93.996			94.44		
	4	223509	-	223509	94.472			94.92		
	5	209717	-	209717	88.643			89.06		
	6	219107	-	219107	92.612			93.05		
30min	1	220885	-	220885	93.363	93.71	2.25	93.95	94.30	2.25
	2	219119	-	219119	92.617			93.20		
	3	226107	-	226107	95.570			96.17		
	4	227118	-	227118	95.998			96.60		
	5	213628	-	213628	90.296			90.86		
	6	223351	-	223351	94.405			95.00		
极限	1	224281	-	224281	94.799	94.94	2.07	95.54	95.68	2.07
	2	222236	-	222236	93.934			94.67		
	3	228695	-	228695	96.664			97.42		
	4	229873	-	229873	97.162			97.92		
	5	217107	-	217107	91.766			92.48		
	6	225497	-	225497	95.313			96.06		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

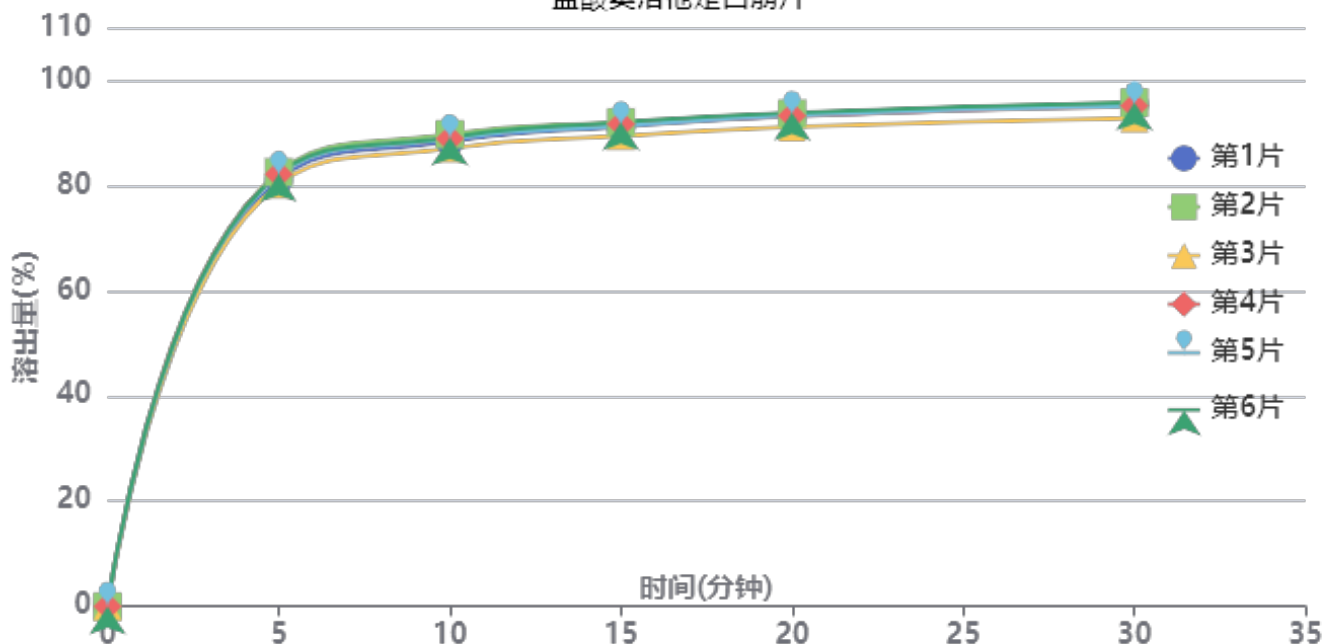
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	235189	234747	235086	234730	234491	234849	0.13
2	11.09	234418	235046				234732	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
21234.09		21166.10		0.23		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: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-770ABI批-pH4.5

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	191283	-	191283	81.042	81.66	1.08	81.04	81.66	1.08
	2	194762	-	194762	82.516			82.52		
	3	189243	-	189243	80.178			80.18		
	4	193892	-	193892	82.148			82.15		
	5	193271	-	193271	81.885			81.88		
	6	193979	-	193979	82.185			82.18		
10min	1	208185	-	208185	88.204	88.53	1.05	88.34	88.67	1.04
	2	211522	-	211522	89.617			89.75		
	3	205118	-	205118	86.904			87.04		
	4	209498	-	209498	88.760			88.90		
	5	209389	-	209389	88.714			88.85		
	6	210089	-	210089	89.010			89.15		
15min	1	214509	-	214509	90.883	90.97	1.07	91.16	91.25	1.07
	2	216502	-	216502	91.727			92.01		
	3	210343	-	210343	89.118			89.40		
	4	215612	-	215612	91.350			91.64		
	5	214831	-	214831	91.019			91.30		
	6	216468	-	216468	91.713			92.00		
20min	1	218822	-	218822	92.710	92.61	1.07	93.14	93.05	1.08
	2	220064	-	220064	93.236			93.68		
	3	213998	-	213998	90.666			91.09		
	4	219050	-	219050	92.807			93.24		
	5	219178	-	219178	92.861			93.30		
	6	220456	-	220456	93.402			93.84		
30min	1	223780	-	223780	94.811	94.38	1.19	95.40	94.97	1.18
	2	224546	-	224546	95.135			95.73		
	3	217570	-	217570	92.180			92.76		
	4	223078	-	223078	94.513			95.11		
	5	223079	-	223079	94.514			95.10		
	6	224555	-	224555	95.139			95.73		
极限	1	226171	-	226171	95.824	95.08	1.20	96.57	95.83	1.19
	2	227507	-	227507	96.390			97.14		
	3	220241	-	220241	93.311			94.04		
	4	224775	-	224775	95.232			95.98		
	5	225474	-	225474	95.528			96.28		
	6	222323	-	222323	94.193			94.95		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

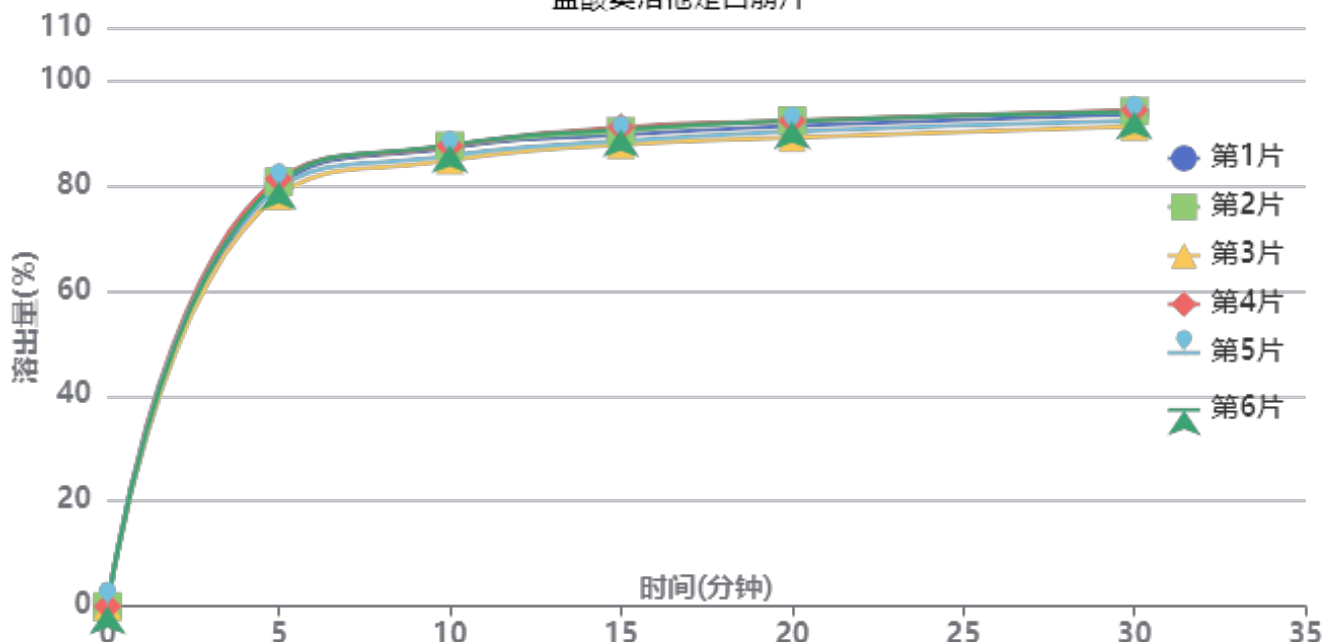
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	234968	234686	234872	234500	234826	234770	0.08
2	11.09	234590	234804				234697	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
21226.94		21162.94		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: 2025-03-26

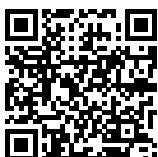
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-771ABI批-pH4.5

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	188645	-	188645	79.944	80.00	1.41	79.94	80.00	1.41
	2	190447	-	190447	80.708			80.71		
	3	184198	-	184198	78.060			78.06		
	4	191617	-	191617	81.204			81.20		
	5	187586	-	187586	79.495			79.50		
	6	190160	-	190160	80.586			80.59		
10min	1	205240	-	205240	86.977	86.57	1.40	87.11	86.70	1.40
	2	206230	-	206230	87.396			87.53		
	3	199735	-	199735	84.644			84.77		
	4	206142	-	206142	87.359			87.49		
	5	201747	-	201747	85.497			85.63		
	6	206586	-	206586	87.547			87.68		
15min	1	210836	-	210836	89.348	89.35	1.45	89.63	89.63	1.45
	2	212348	-	212348	89.989			90.27		
	3	206367	-	206367	87.454			87.73		
	4	214219	-	214219	90.782			91.06		
	5	208140	-	208140	88.206			88.48		
	6	213142	-	213142	90.326			90.61		
20min	1	214405	-	214405	90.861	90.82	1.47	91.29	91.24	1.47
	2	216841	-	216841	91.893			92.32		
	3	209222	-	209222	88.664			89.08		
	4	216761	-	216761	91.859			92.29		
	5	211951	-	211951	89.821			90.24		
	6	216608	-	216608	91.794			92.23		
30min	1	219413	-	219413	92.983	92.67	1.33	93.56	93.25	1.33
	2	220698	-	220698	93.528			94.11		
	3	213864	-	213864	90.632			91.20		
	4	221182	-	221182	93.733			94.32		
	5	216510	-	216510	91.753			92.32		
	6	220410	-	220410	93.406			93.99		
极限	1	221090	-	221090	93.694	93.76	1.41	94.43	94.50	1.41
	2	223971	-	223971	94.915			95.65		
	3	216078	-	216078	91.570			92.29		
	4	223783	-	223783	94.835			95.58		
	5	219310	-	219310	92.939			93.66		
	6	223269	-	223269	94.617			95.36		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

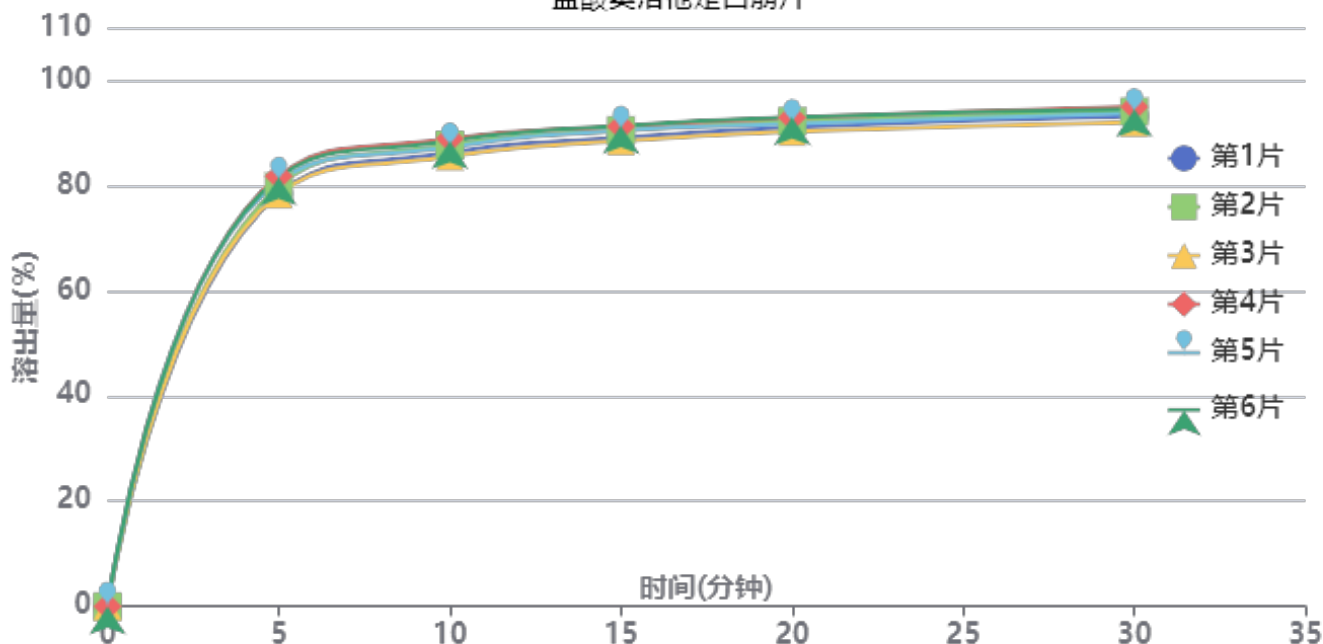
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	235152	235183	235671	235108	235032	235229	0.11
2	11.09	234576	234649				234612	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
21268.44		21155.28		0.38		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: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-771ABI批-pH4.5

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	185139	-	185139	78.396	80.08	1.88	78.40	80.08	1.88
	2	188430	-	188430	79.790			79.79		
	3	184963	-	184963	78.322			78.32		
	4	193125	-	193125	81.778			81.78		
	5	190697	-	190697	80.750			80.75		
	6	192382	-	192382	81.463			81.46		
10min	1	203319	-	203319	86.094	87.21	1.49	86.23	87.34	1.49
	2	206796	-	206796	87.567			87.70		
	3	201628	-	201628	85.378			85.51		
	4	209643	-	209643	88.772			88.91		
	5	205809	-	205809	87.149			87.28		
	6	208533	-	208533	88.302			88.44		
15min	1	209666	-	209666	88.782	89.89	1.29	89.06	90.17	1.29
	2	213031	-	213031	90.207			90.49		
	3	208295	-	208295	88.202			88.47		
	4	214658	-	214658	90.896			91.18		
	5	212922	-	212922	90.161			90.44		
	6	215085	-	215085	91.077			91.36		
20min	1	213975	-	213975	90.607	91.41	1.18	91.03	91.84	1.18
	2	216747	-	216747	91.781			92.21		
	3	212091	-	212091	89.809			90.23		
	4	218348	-	218348	92.458			92.89		
	5	215541	-	215541	91.270			91.70		
	6	218551	-	218551	92.544			92.98		
30min	1	218685	-	218685	92.601	93.16	1.14	93.17	93.74	1.14
	2	220735	-	220735	93.469			94.05		
	3	215830	-	215830	91.392			91.96		
	4	222845	-	222845	94.363			94.95		
	5	220049	-	220049	93.179			93.76		
	6	221852	-	221852	93.942			94.53		
极限	1	221057	-	221057	93.606	94.29	1.28	94.33	95.03	1.29
	2	223511	-	223511	94.645			95.38		
	3	217857	-	217857	92.251			92.97		
	4	225332	-	225332	95.416			96.16		
	5	223021	-	223021	94.437			95.17		
	6	225302	-	225302	95.403			96.15		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

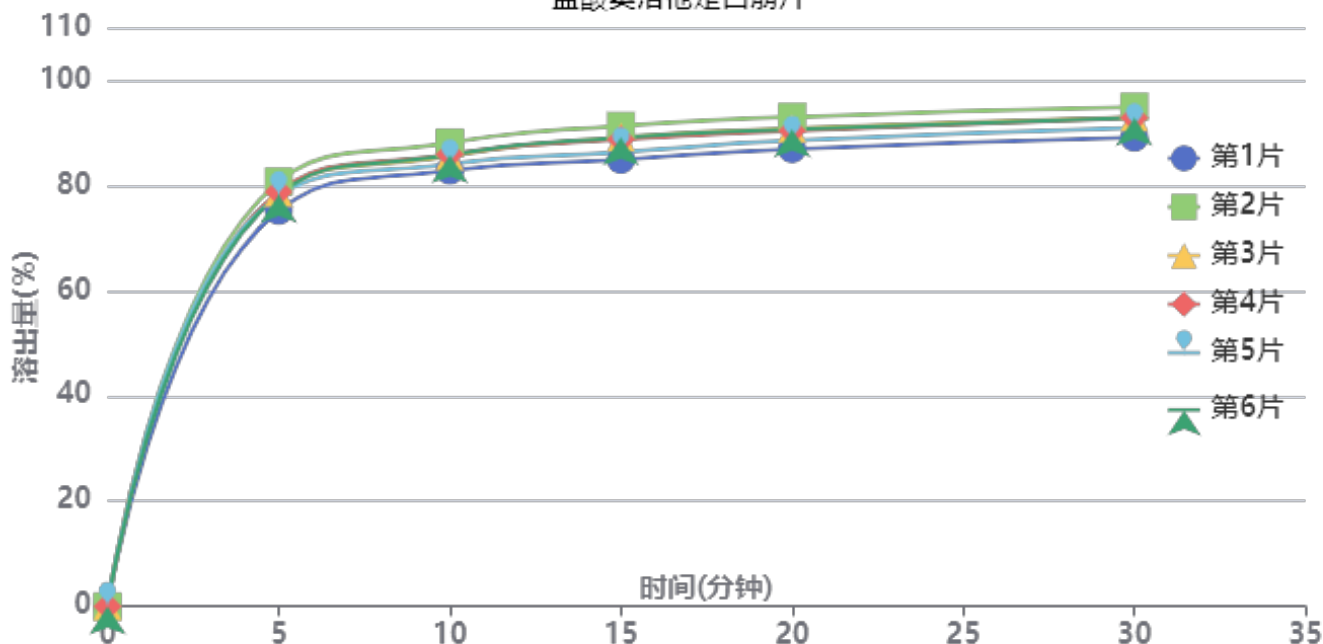
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	235284	235618	235862	235198	235470	235486	0.12
2	11.09	234600	234990				234795	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
21291.68		21171.78		0.40		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: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-790ACE批-pH4.5

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	177739	-	177739	75.192	78.26	2.28	75.19	78.26	2.28
	2	190752	-	190752	80.698			80.70		
	3	185812	-	185812	78.608			78.61		
	4	186227	-	186227	78.783			78.78		
	5	184402	-	184402	78.011			78.01		
	6	185016	-	185016	78.271			78.27		
10min	1	195481	-	195481	82.698	85.24	2.12	82.82	85.37	2.12
	2	208025	-	208025	88.005			88.14		
	3	201877	-	201877	85.404			85.53		
	4	202738	-	202738	85.768			85.90		
	5	198416	-	198416	83.940			84.07		
	6	202447	-	202447	85.645			85.78		
15min	1	200060	-	200060	84.635	87.98	2.59	84.90	88.25	2.59
	2	215232	-	215232	91.054			91.33		
	3	210033	-	210033	88.854			89.13		
	4	209062	-	209062	88.444			88.72		
	5	203464	-	203464	86.075			86.35		
	6	209916	-	209916	88.805			89.08		
20min	1	204528	-	204528	86.525	89.62	2.32	86.93	90.04	2.32
	2	218810	-	218810	92.567			93.00		
	3	213690	-	213690	90.401			90.82		
	4	212578	-	212578	89.931			90.35		
	5	208330	-	208330	88.134			88.55		
	6	213190	-	213190	90.190			90.61		
30min	1	209349	-	209349	88.565	91.70	2.17	89.11	92.26	2.17
	2	223010	-	223010	94.344			94.93		
	3	218349	-	218349	92.372			92.94		
	4	218115	-	218115	92.273			92.84		
	5	213602	-	213602	90.364			90.92		
	6	218075	-	218075	92.257			92.83		
极限	1	212390	-	212390	89.851	93.02	2.17	90.55	93.74	2.17
	2	226640	-	226640	95.880			96.62		
	3	221526	-	221526	93.716			94.44		
	4	220044	-	220044	93.089			93.81		
	5	217382	-	217382	91.963			92.67		
	6	221362	-	221362	93.647			94.37		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



盐酸奥洛他定口崩片项目信息

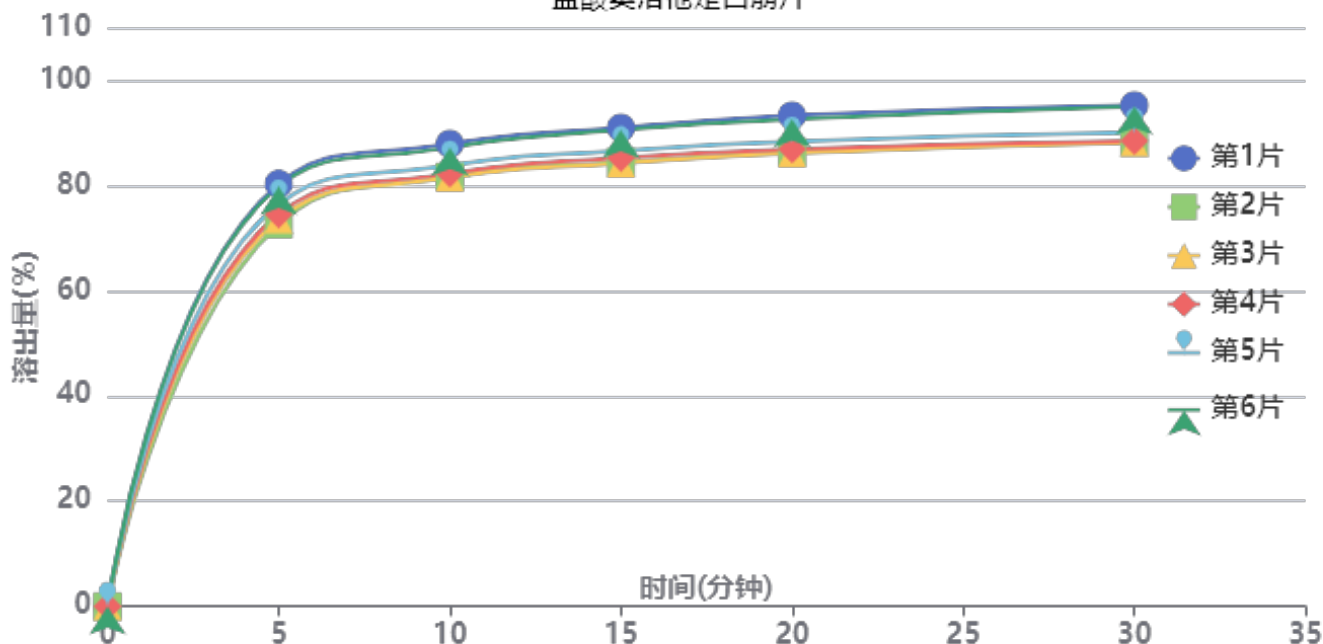
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101098-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	234935	234709	235094	234676	234695	234822	0.08
2	11.09	236080	235557				235818	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
21231.65		21264.02		0.11		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: 2025-03-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-790ACE批-pH4.5

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	189997	-	189997	80.317	76.22	4.24	80.32	76.22	4.25
	2	171870	-	171870	72.654			72.65		
	3	174013	-	174013	73.560			73.56		
	4	176330	-	176330	74.539			74.54		
	5	180860	-	180860	76.454			76.45		
	6	188748	-	188748	79.789			79.79		
10min	1	207678	-	207678	87.791	83.94	3.38	87.92	84.06	3.38
	2	192836	-	192836	81.517			81.64		
	3	192540	-	192540	81.392			81.51		
	4	194357	-	194357	82.160			82.28		
	5	198031	-	198031	83.713			83.84		
	6	205961	-	205961	87.065			87.20		
15min	1	214571	-	214571	90.705	86.72	3.50	90.98	86.99	3.50
	2	199054	-	199054	84.145			84.40		
	3	198527	-	198527	83.922			84.18		
	4	201083	-	201083	85.003			85.26		
	5	204179	-	204179	86.312			86.58		
	6	213510	-	213510	90.256			90.53		
20min	1	219693	-	219693	92.870	88.51	3.62	93.30	88.92	3.63
	2	203193	-	203193	85.895			86.29		
	3	202812	-	202812	85.734			86.13		
	4	204576	-	204576	86.480			86.88		
	5	208043	-	208043	87.945			88.36		
	6	218018	-	218018	92.162			92.59		
30min	1	223912	-	223912	94.653	90.30	3.70	95.24	90.86	3.70
	2	207568	-	207568	87.744			88.28		
	3	207225	-	207225	87.599			88.14		
	4	207979	-	207979	87.918			88.47		
	5	211696	-	211696	89.489			90.05		
	6	223234	-	223234	94.367			94.95		
极限	1	228348	-	228348	96.529	91.77	3.85	97.27	92.48	3.85
	2	210433	-	210433	88.955			89.64		
	3	210175	-	210175	88.846			89.53		
	4	211216	-	211216	89.286			89.98		
	5	215636	-	215636	91.155			91.86		
	6	226737	-	226737	95.848			96.59		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-26

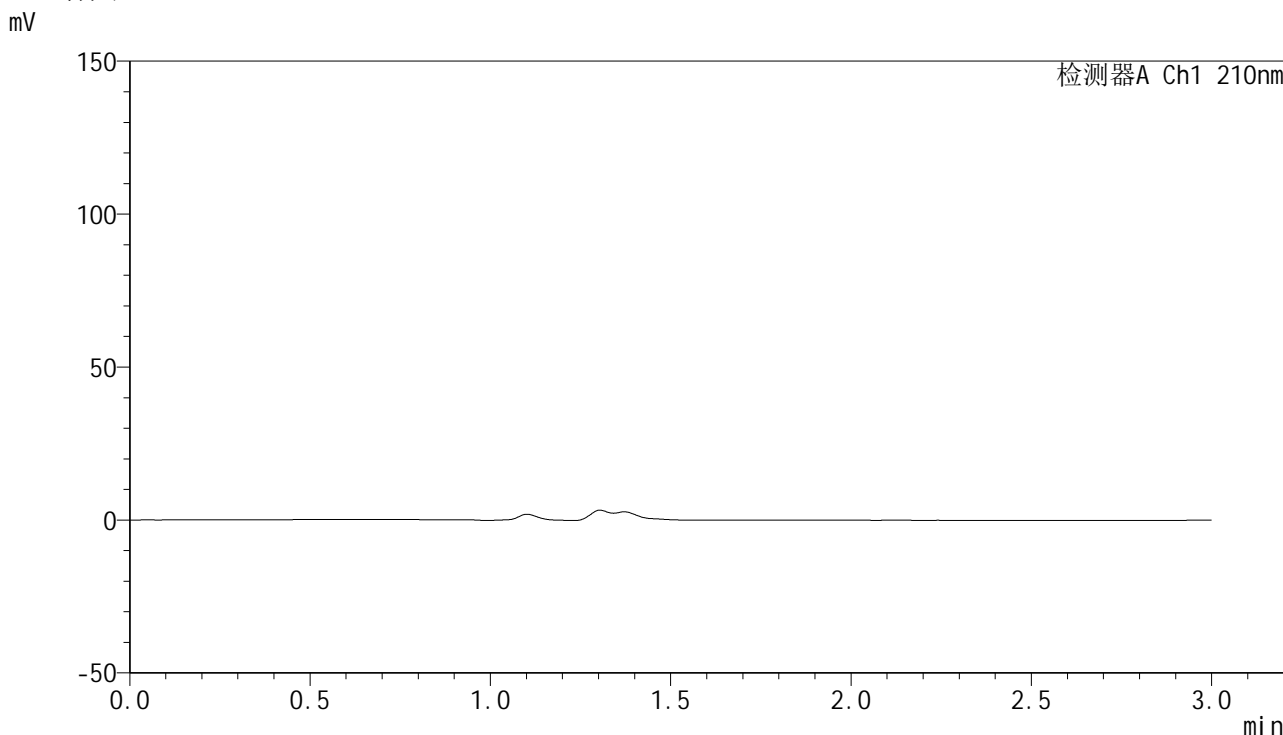
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-24/24-722-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

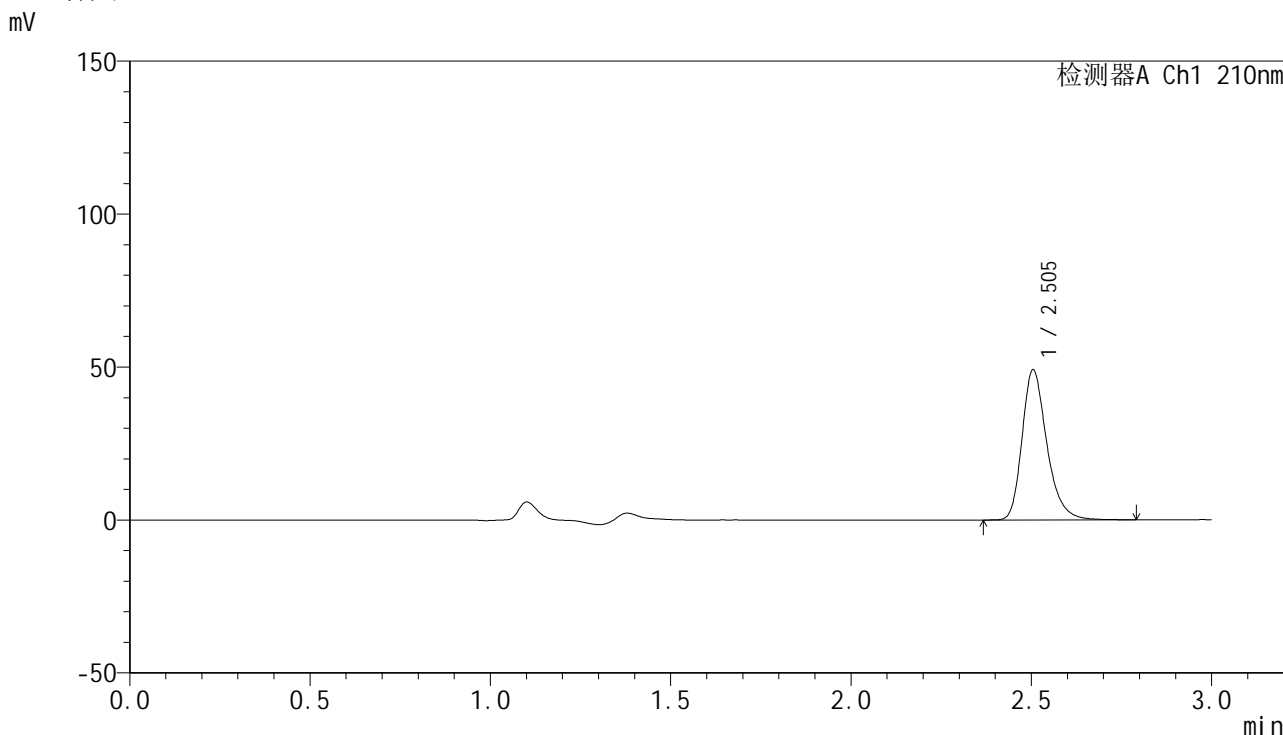
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH4.5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 - 0-24/24-723-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

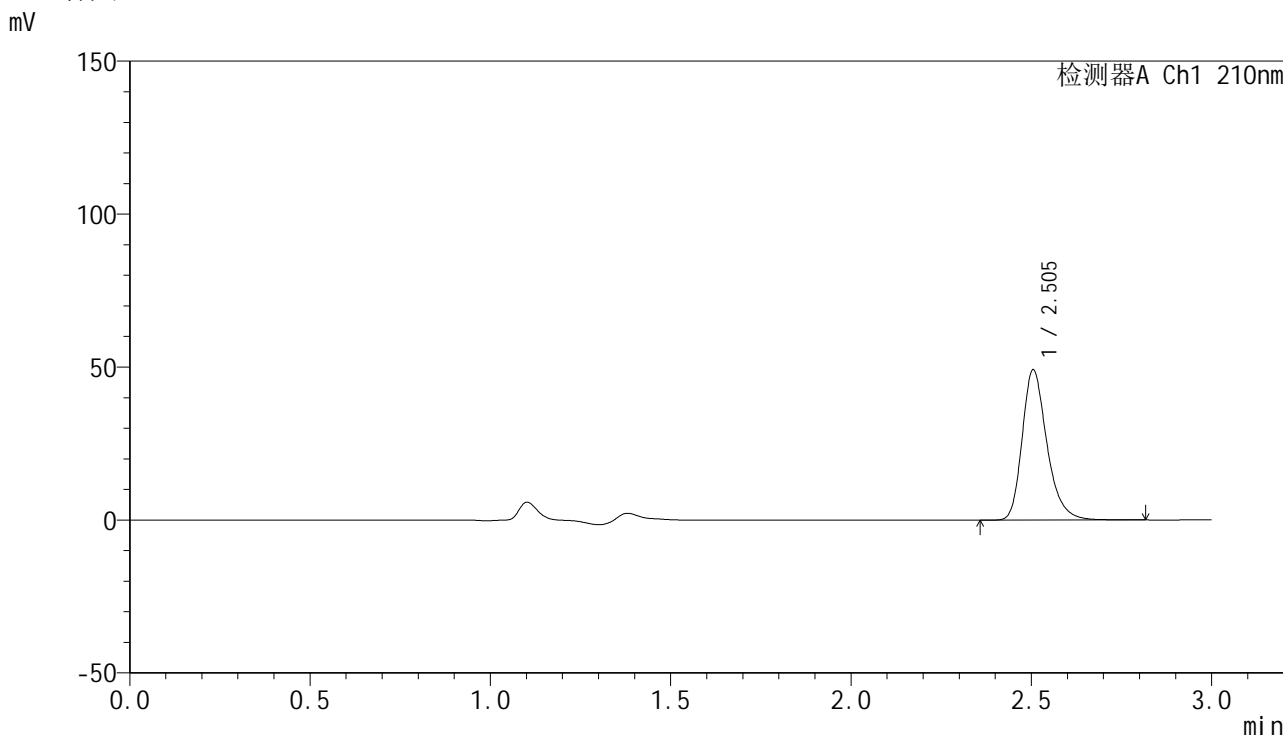
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	234757	49102	100.000	6670	1.278	--
总计		234757	49102	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-724-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

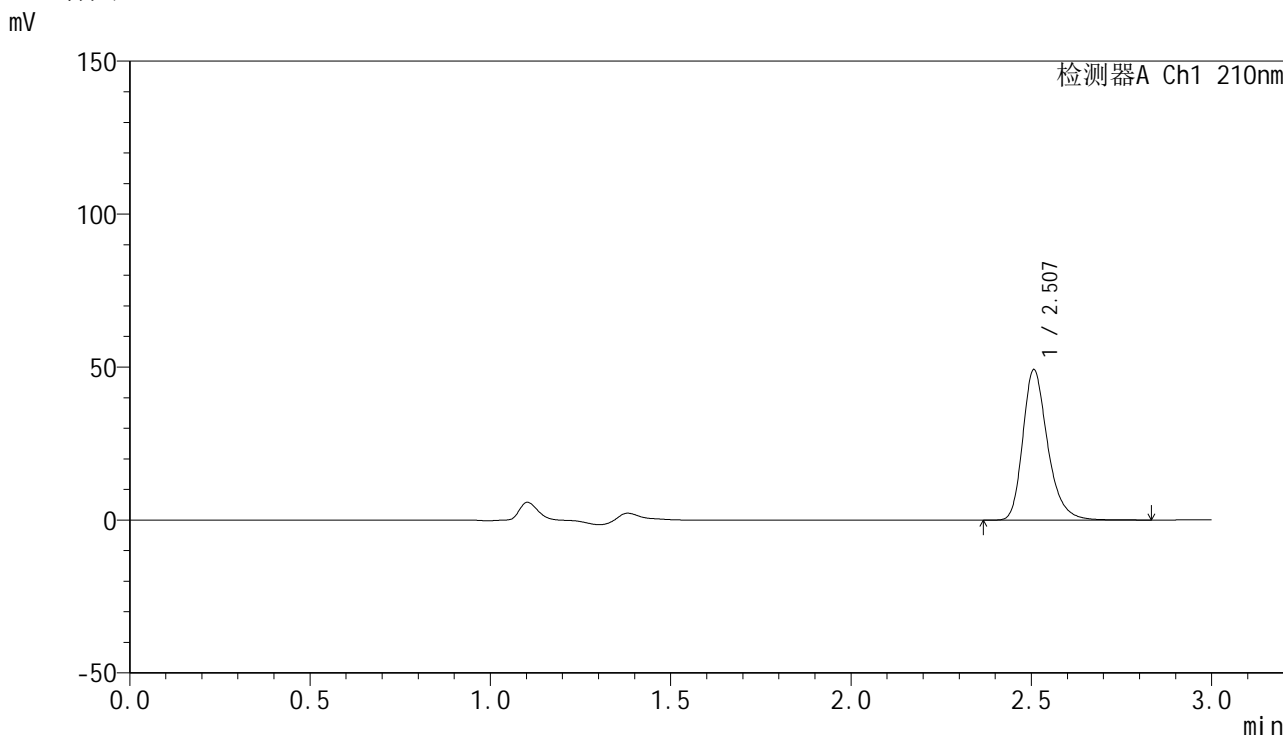
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	235221	49164	100.000	6652	1.278	--
总计		235221	49164	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-725-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

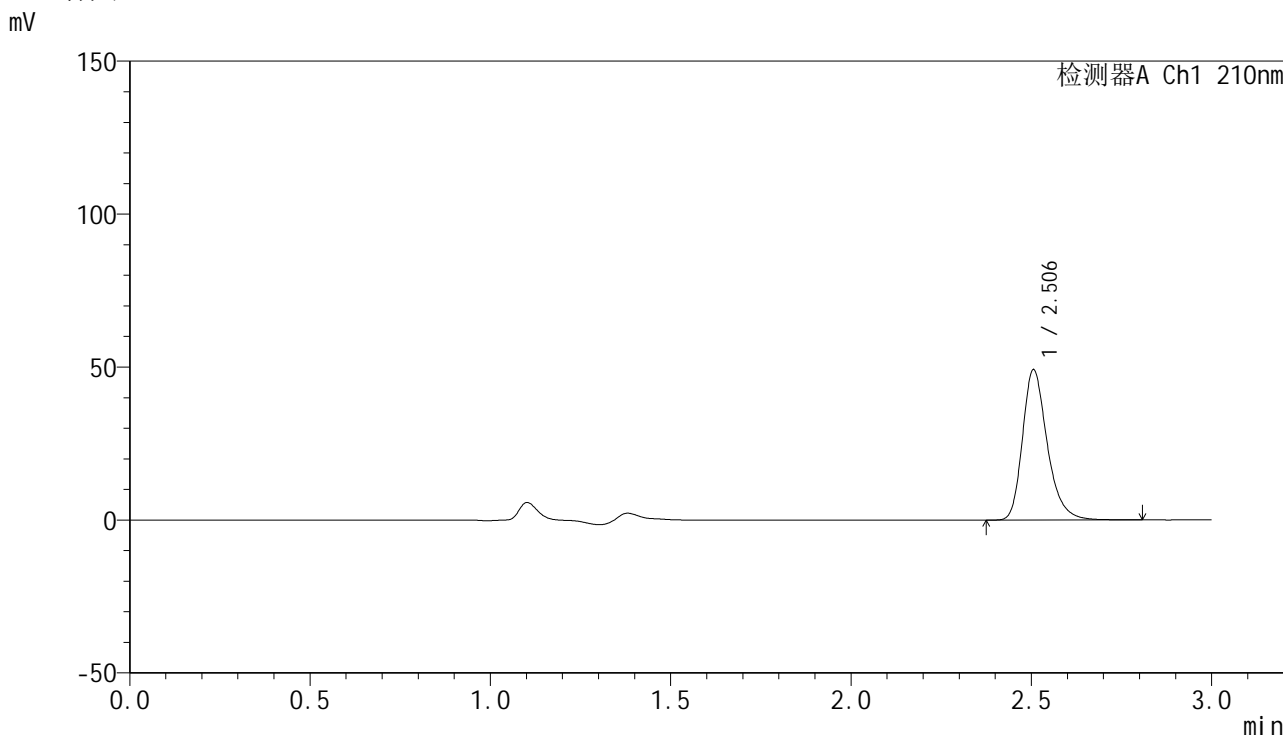
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	235515	49107	100.000	6665	1.283	--
总计		235515	49107	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-726-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

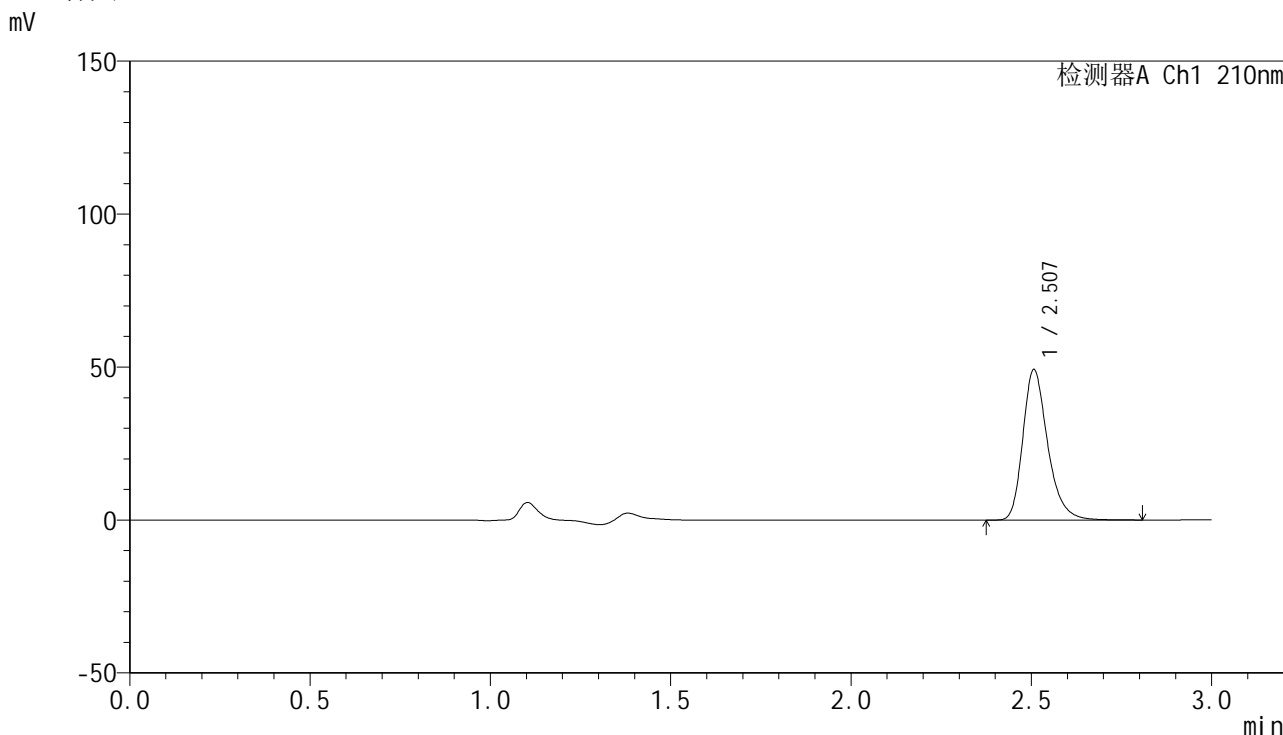
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	235250	49170	100.000	6682	1.281	--
总计		235250	49170	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-727-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

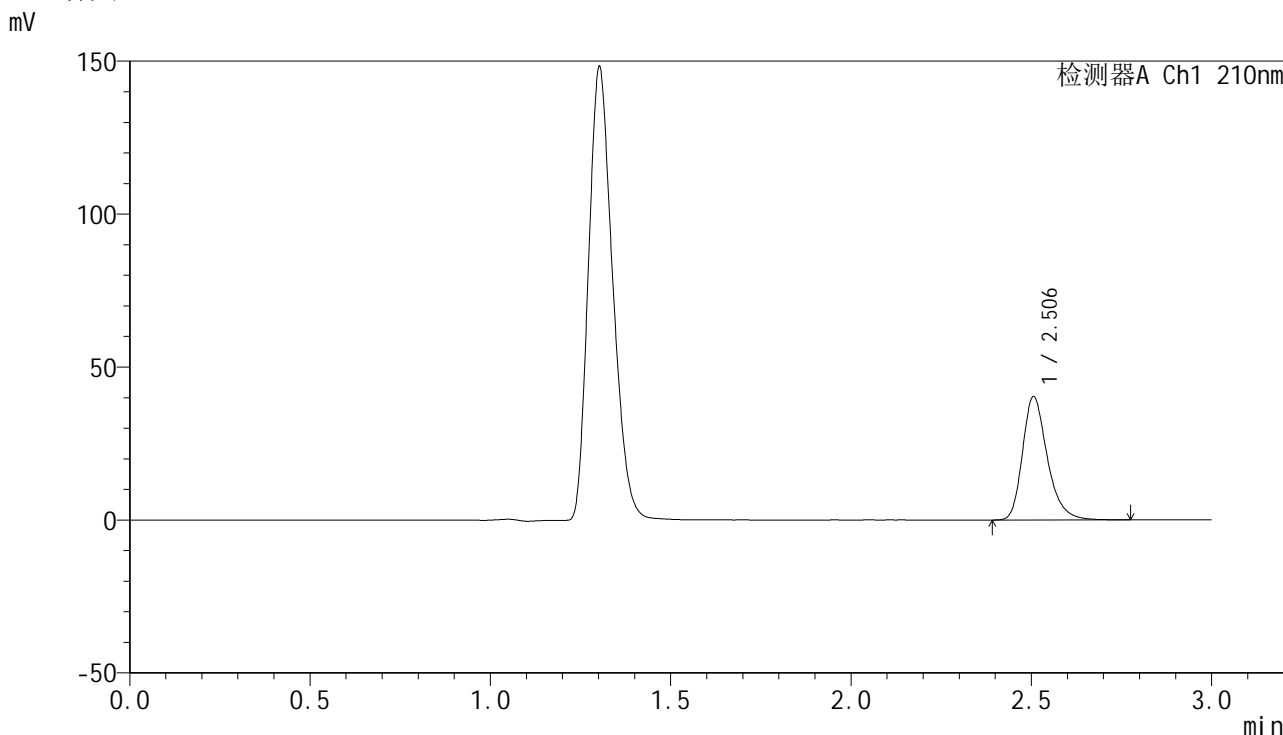
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	236192	49141	100.000	6640	1.282	--
总计		236192	49141	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-728-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/25 11:55:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

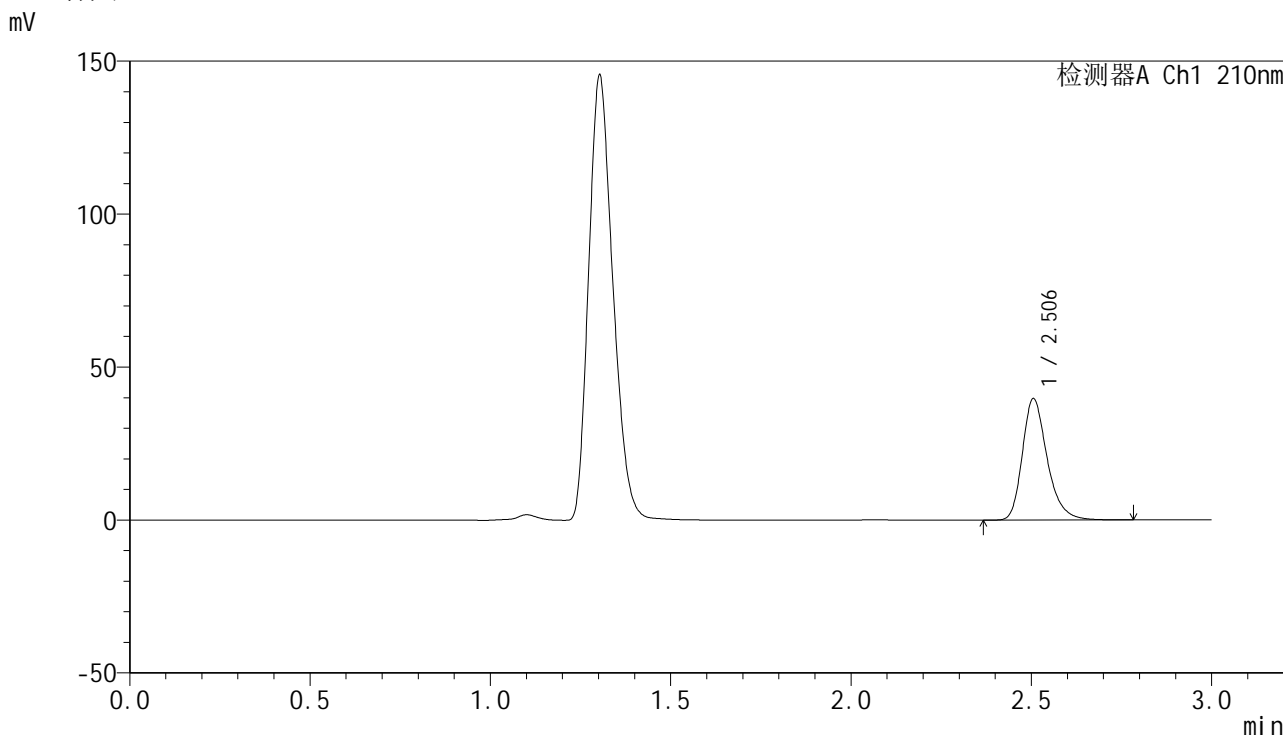
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	193051	40328	100.000	6662	1.281	--
总计		193051	40328	100.000			

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-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-729-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

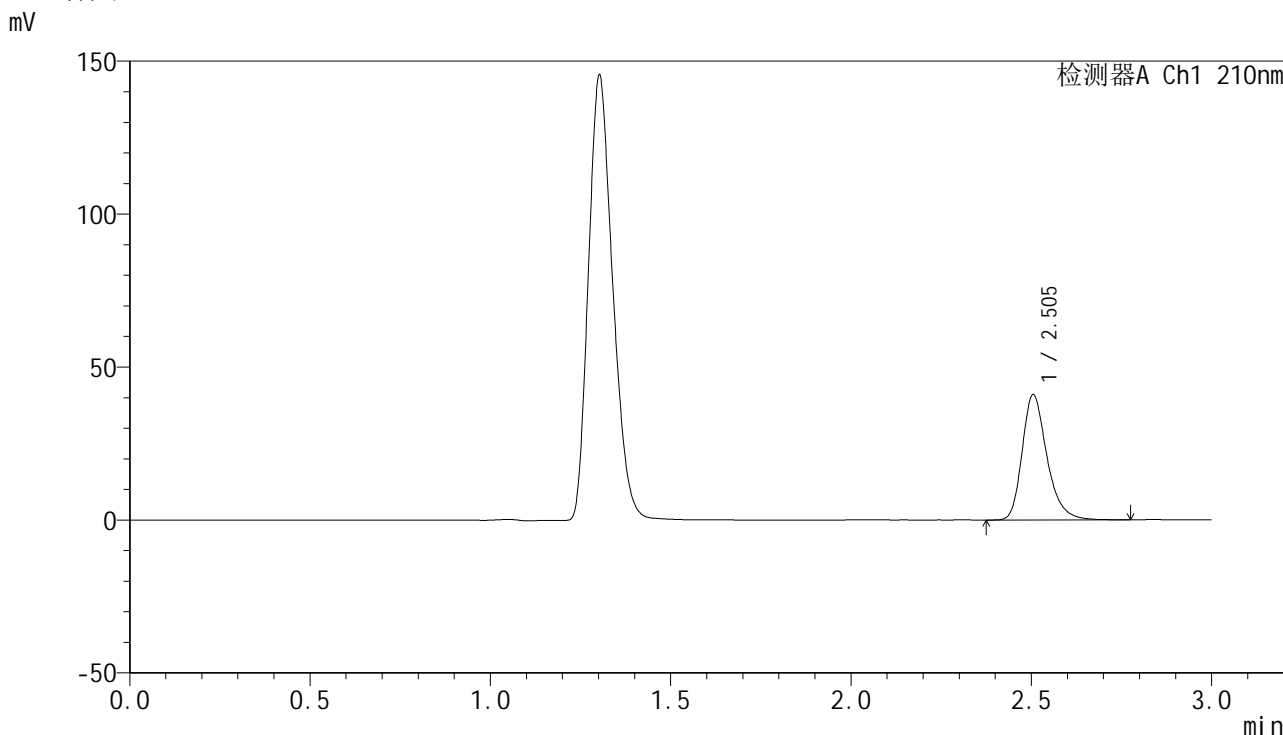
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	190316	39721	100.000	6639	1.281	--
总计		190316	39721	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-730-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:44 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	2.505	196204	40978	100.000	6659	1.282	--
总计		196204	40978	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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

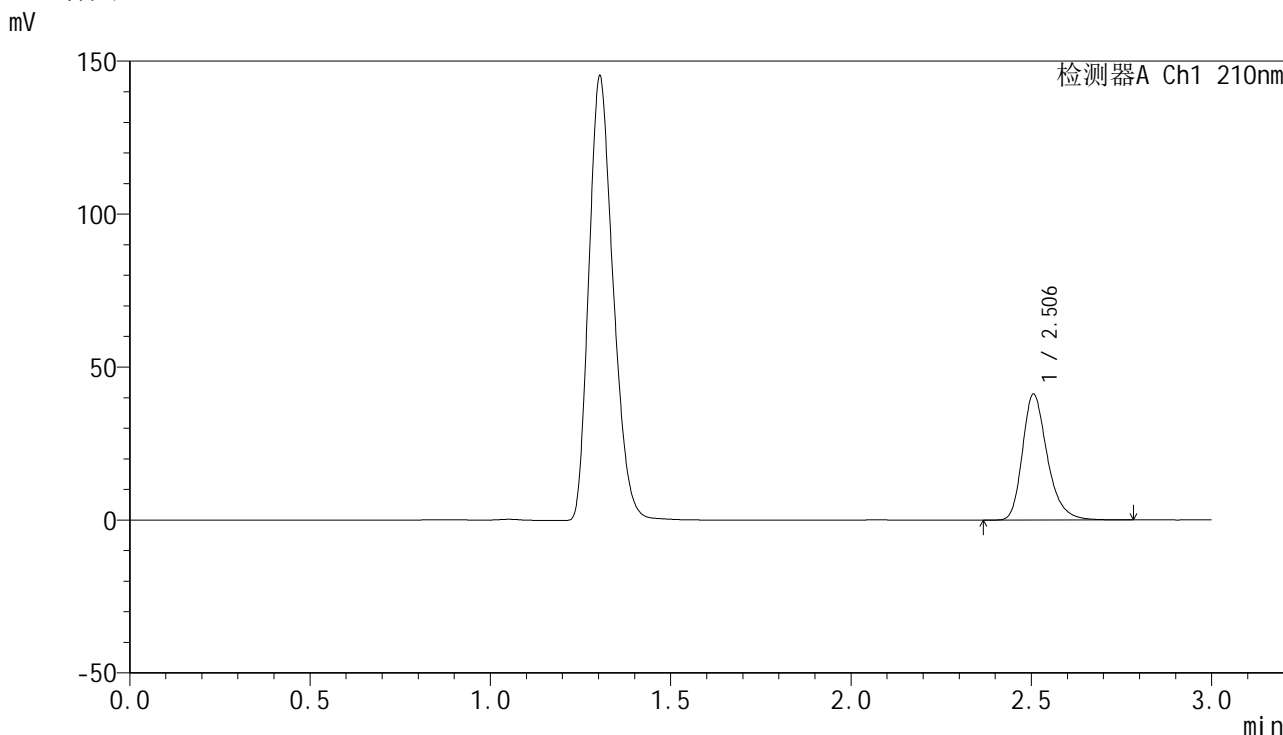


YMP-397

<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 - 0-24/24-731-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:47 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	2.506	197285	41162	100.000	6651	1.285	--
总计		197285	41162	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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



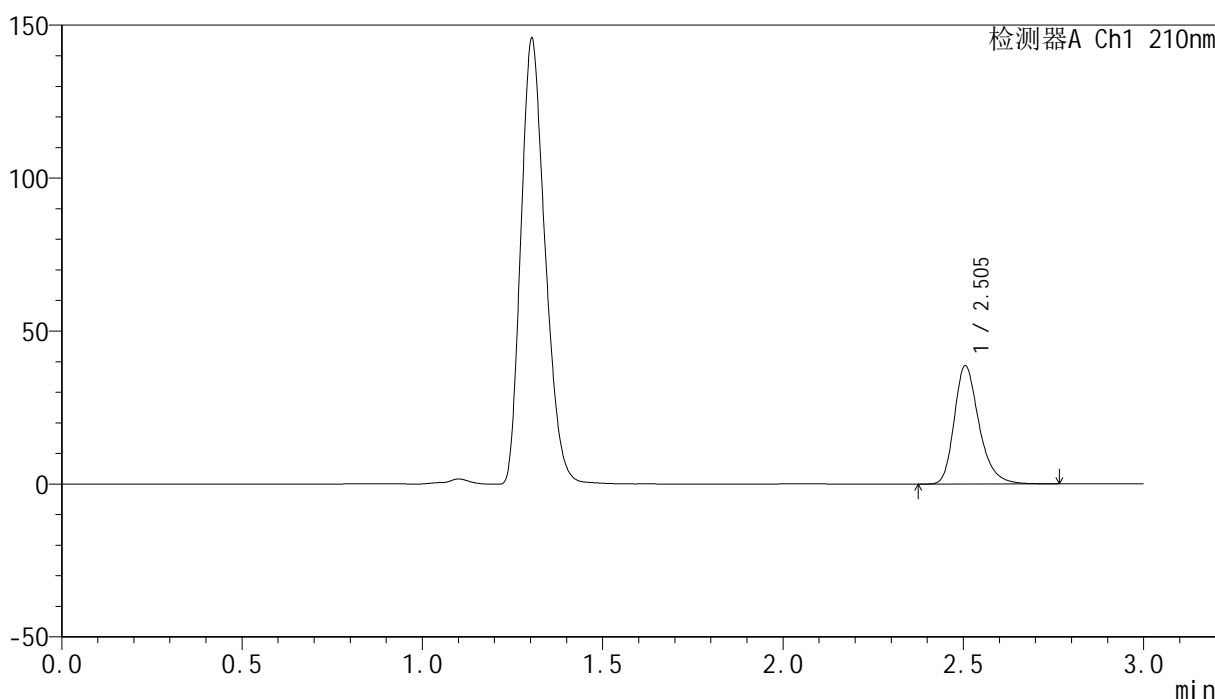
YMP-397

<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 - 0-24/24-732-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

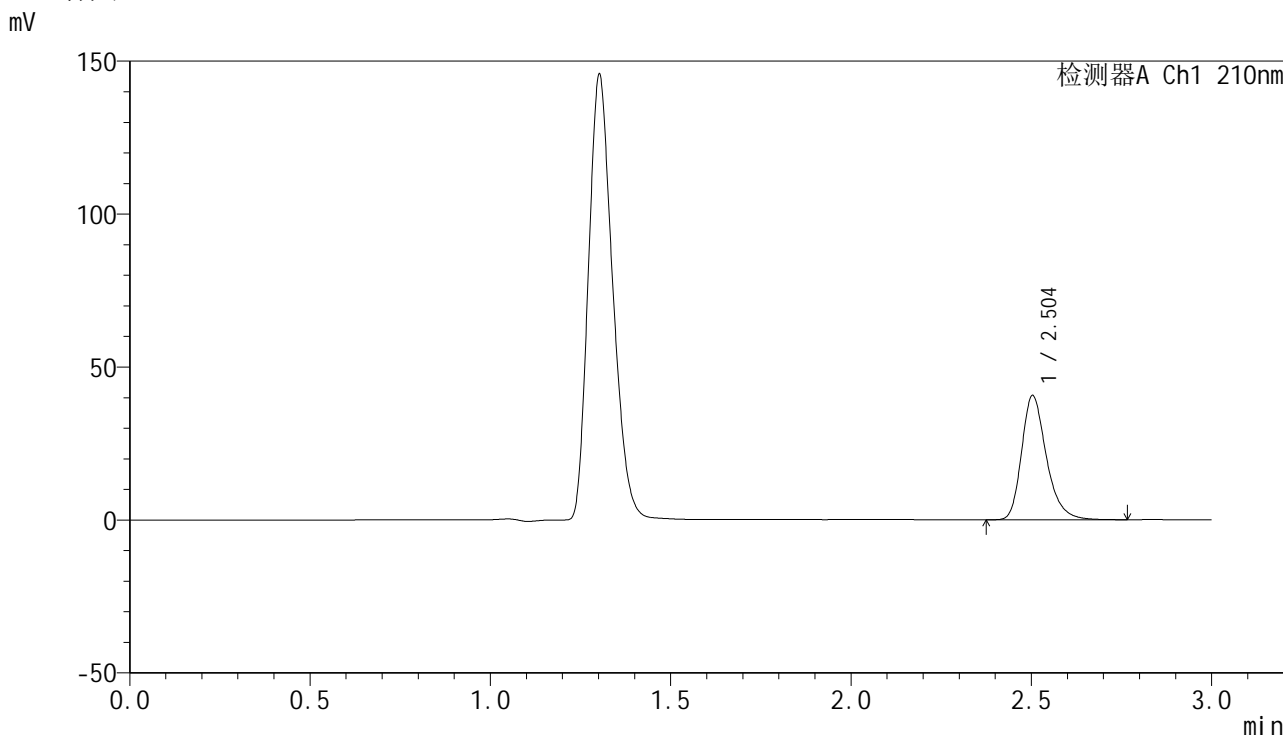
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	185181	38696	100.000	6651	1.284	--
总计		185181	38696	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-733-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:53 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	2.504	194454	40584	100.000	6644	1.282	--
总计		194454	40584	100.000			

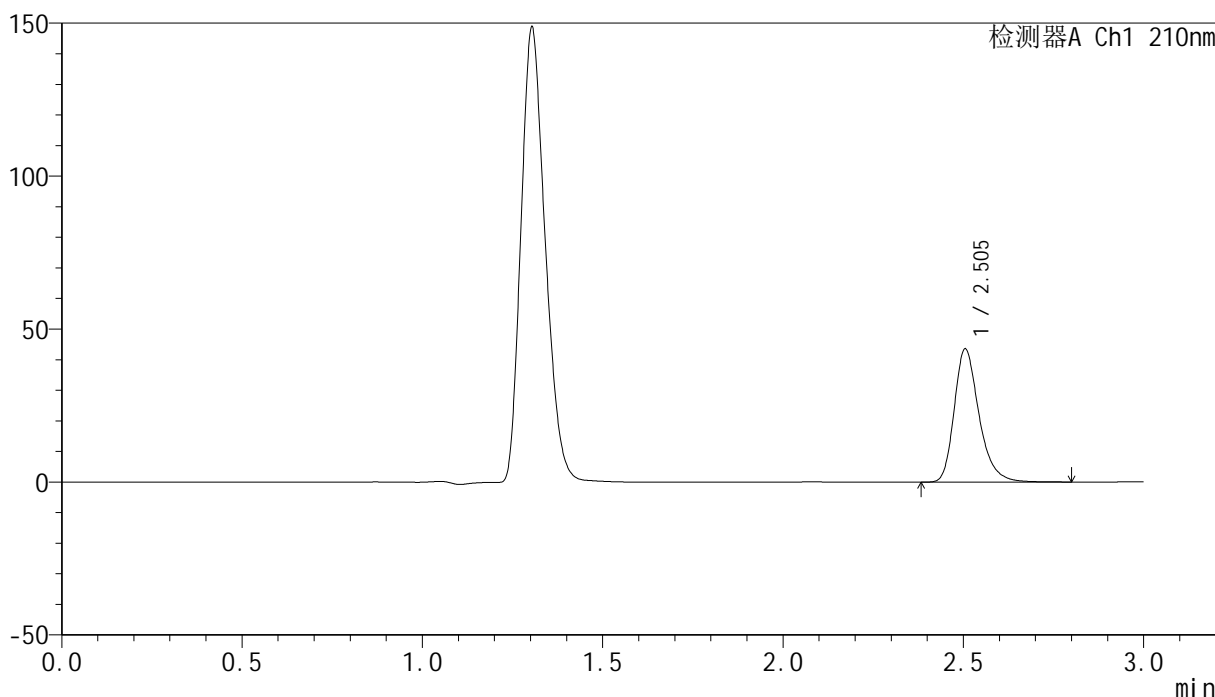
图12 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-734-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

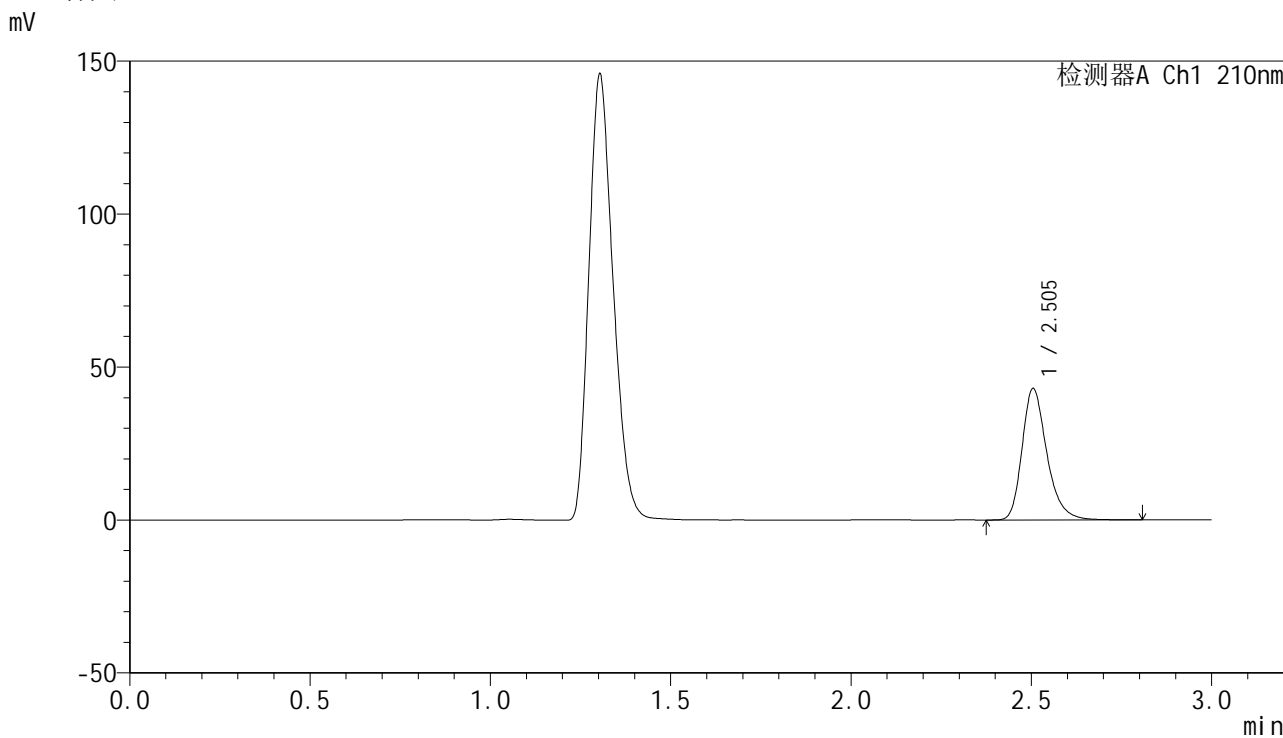
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	208504	43551	100.000	6658	1.285	--
总计		208504	43551	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-735-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:43:58 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	2.505	205731	42999	100.000	6663	1.282	--
总计		205731	42999	100.000			

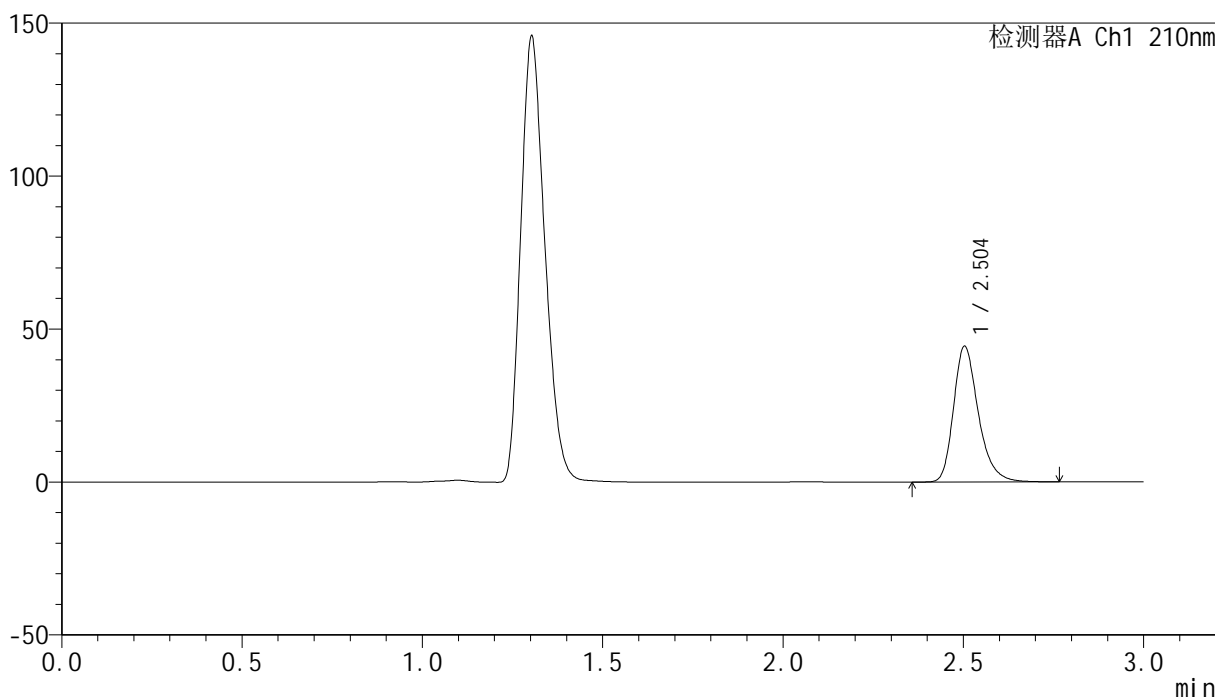
图14 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-736-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:01 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	2.504	212490	44352	100.000	6650	1.281	--
总计		212490	44352	100.000			

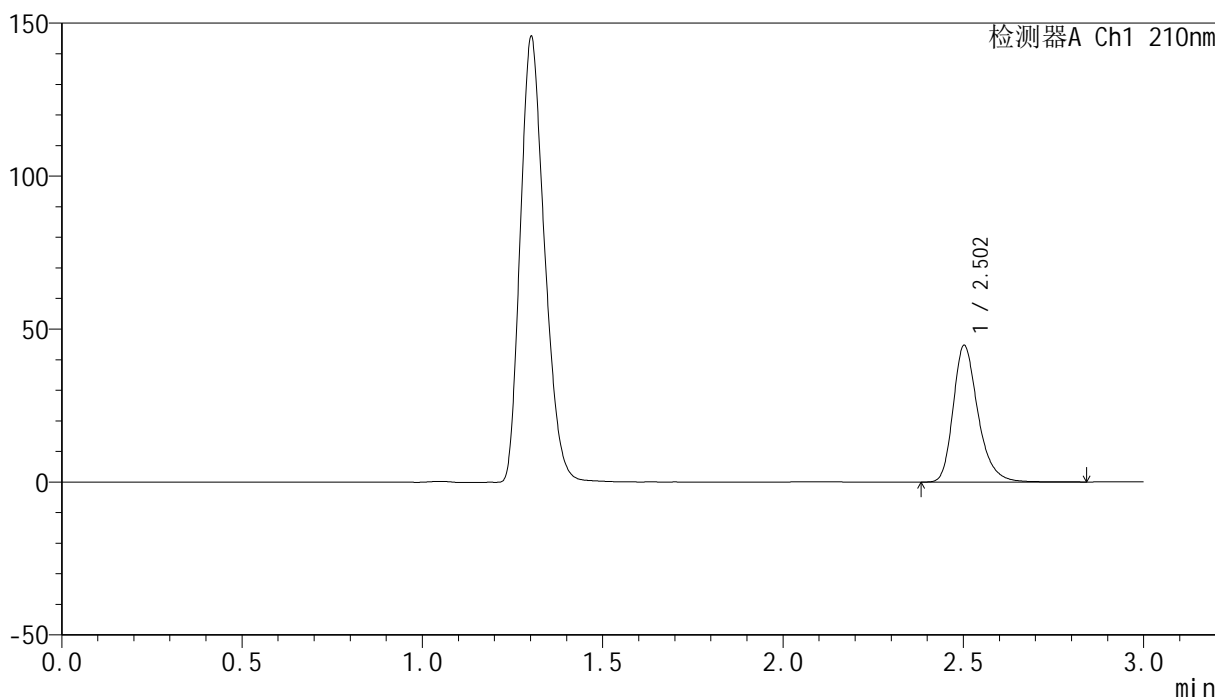
图15 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-737-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

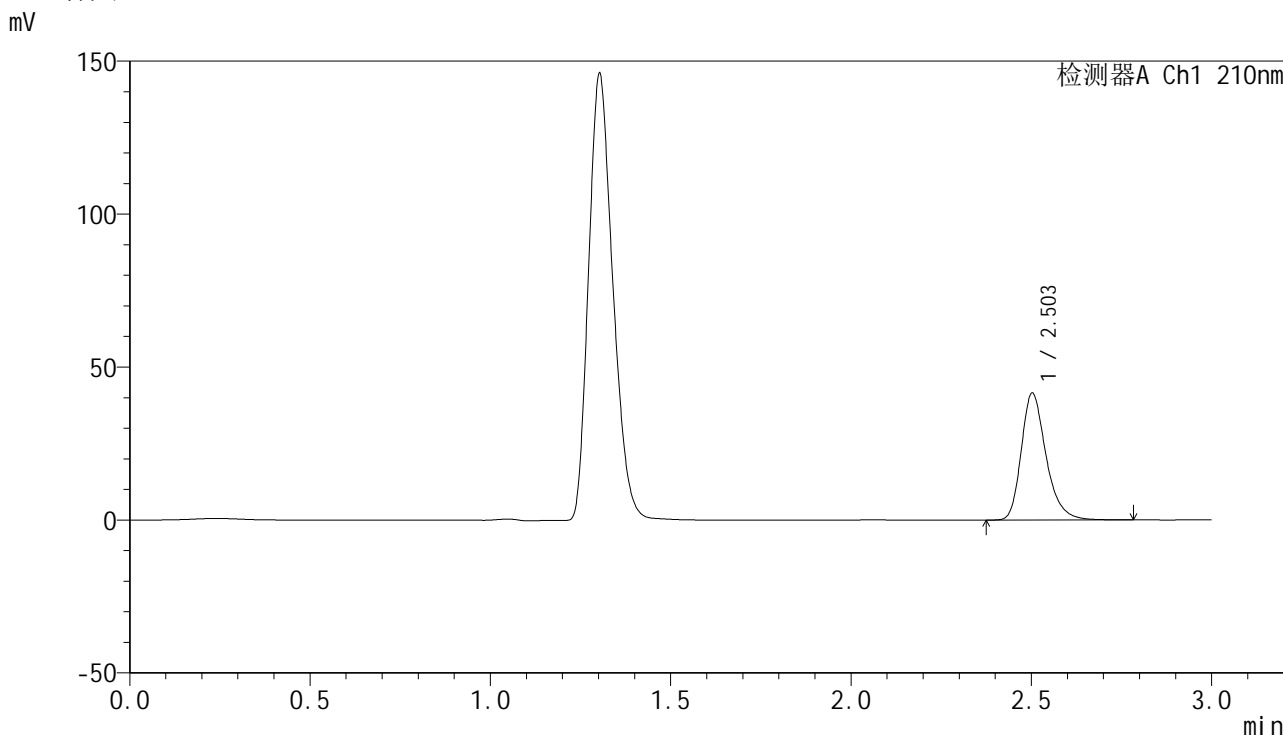
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	214057	44521	100.000	6655	1.283	--
总计		214057	44521	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-738-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:07 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	2.503	198488	41383	100.000	6655	1.283	--
总计		198488	41383	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



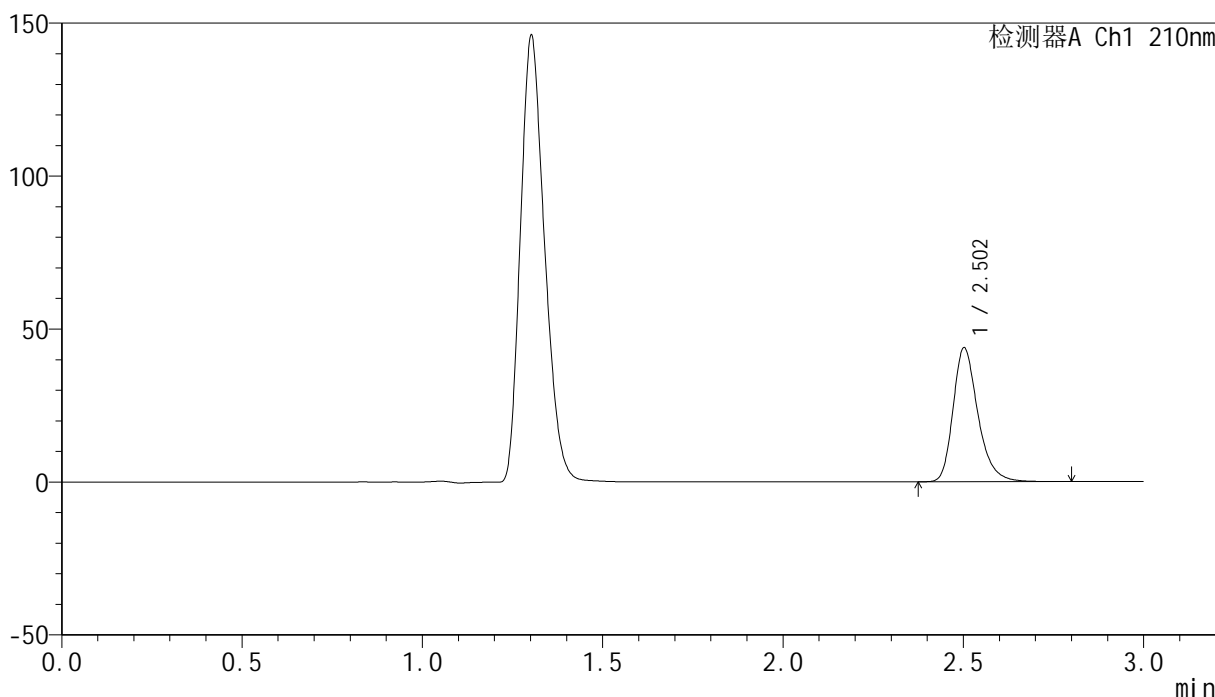
YMP-397

<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 - 0-24/24-739-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:09 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	2.502	209720	43628	100.000	6638	1.283	--
总计		209720	43628	100.000			

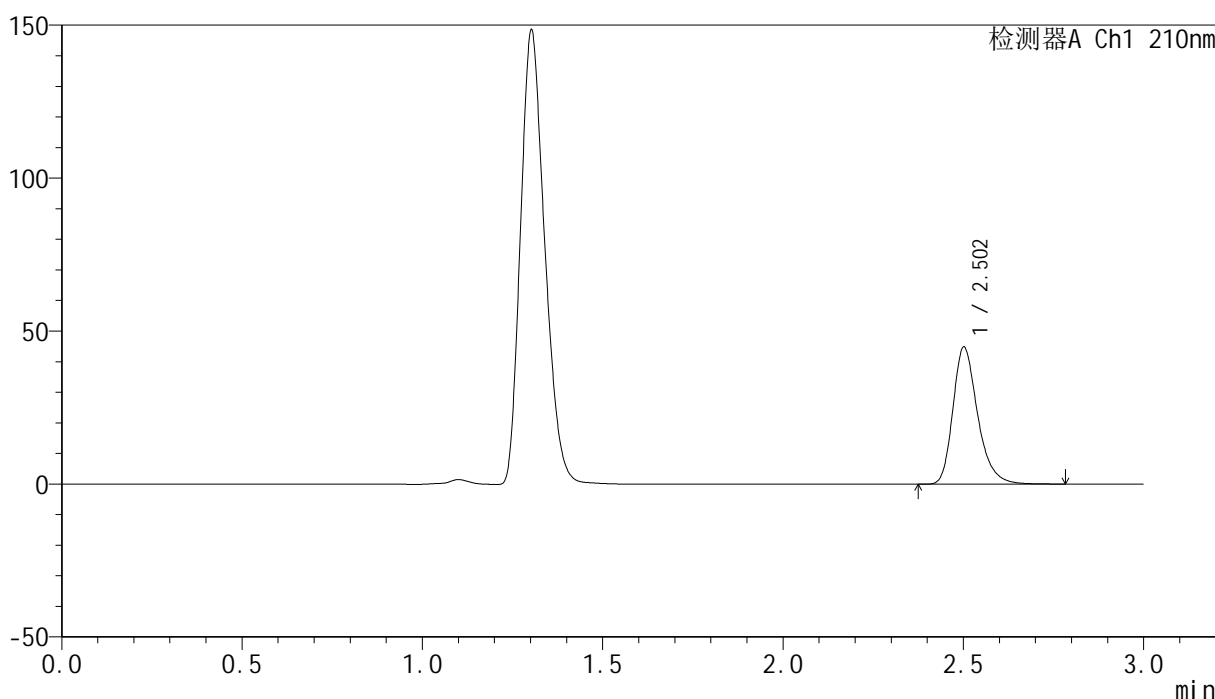
图18 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-740-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:12 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	2.502	214205	44526	100.000	6654	1.283	--
总计		214205	44526	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



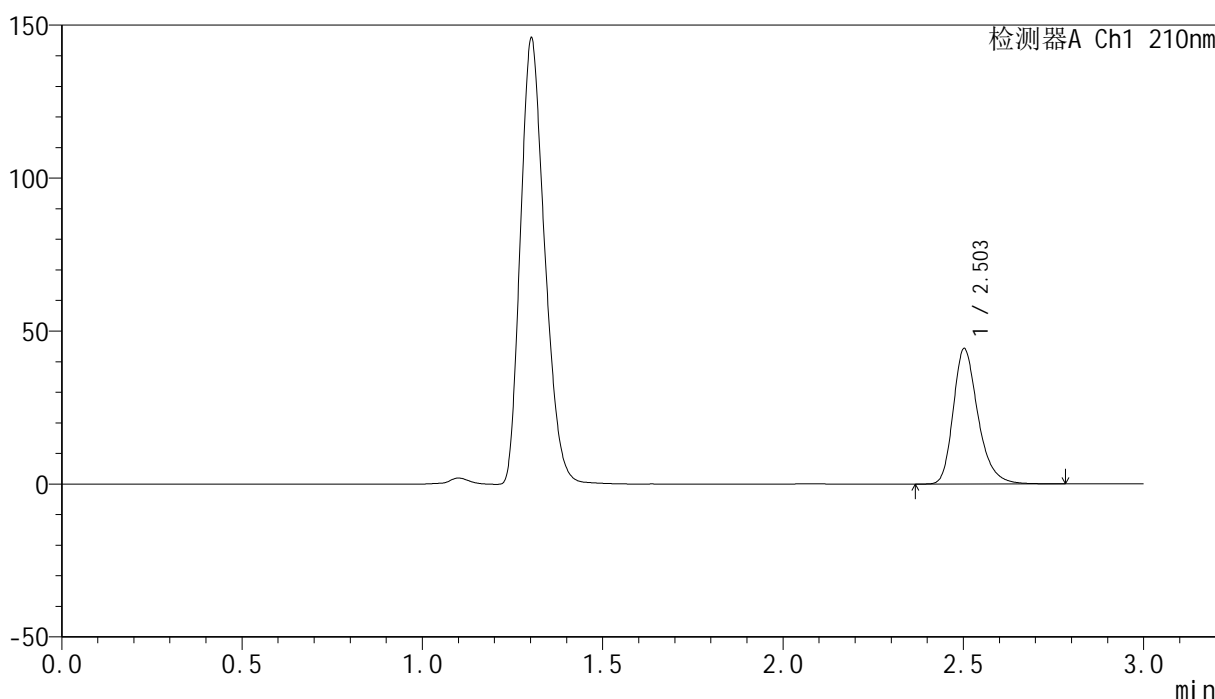
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-741-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:15 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	2.503	211204	44097	100.000	6669	1.282	--
总计		211204	44097	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



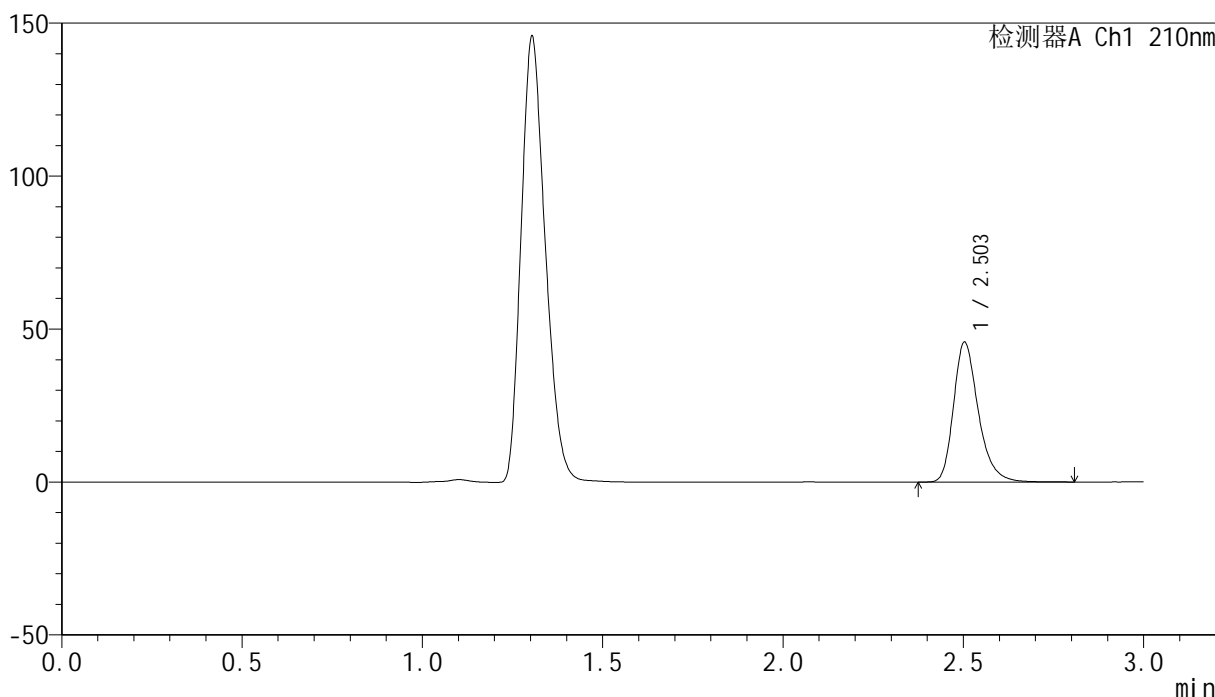
YMP-397

<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 - 0-24/24-742-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:17 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	2.503	218759	45691	100.000	6677	1.282	--
总计		218759	45691	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



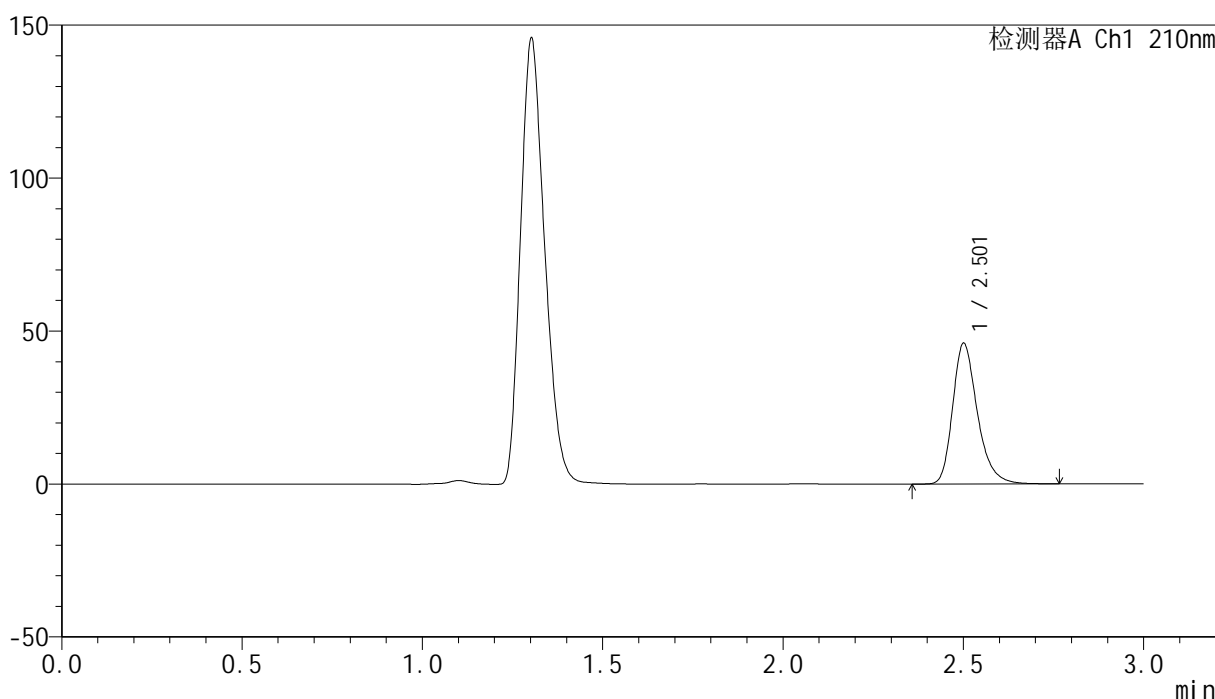
YMP-397

<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 - 0-24/24-743-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:20 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	2.501	219421	45581	100.000	6678	1.284	--
总计		219421	45581	100.000			

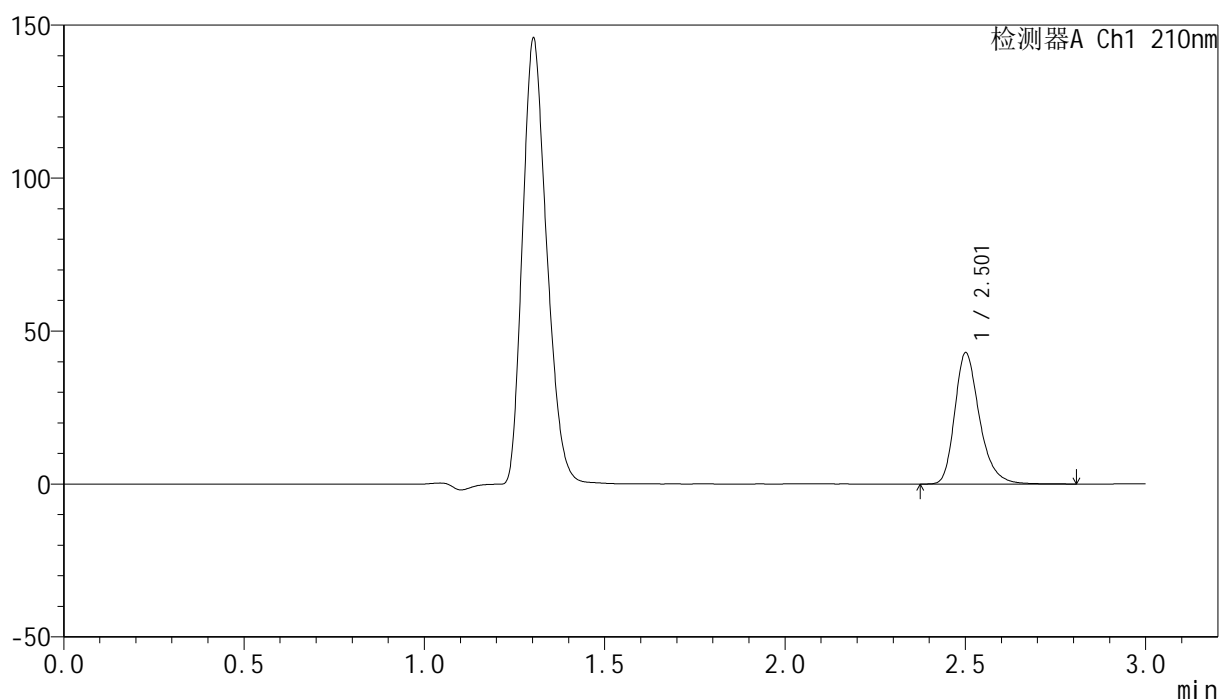
图22 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-744-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 08:44:23 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	2.501	205133	42554	100.000	6672	1.286	--
总计		205133	42554	100.000			



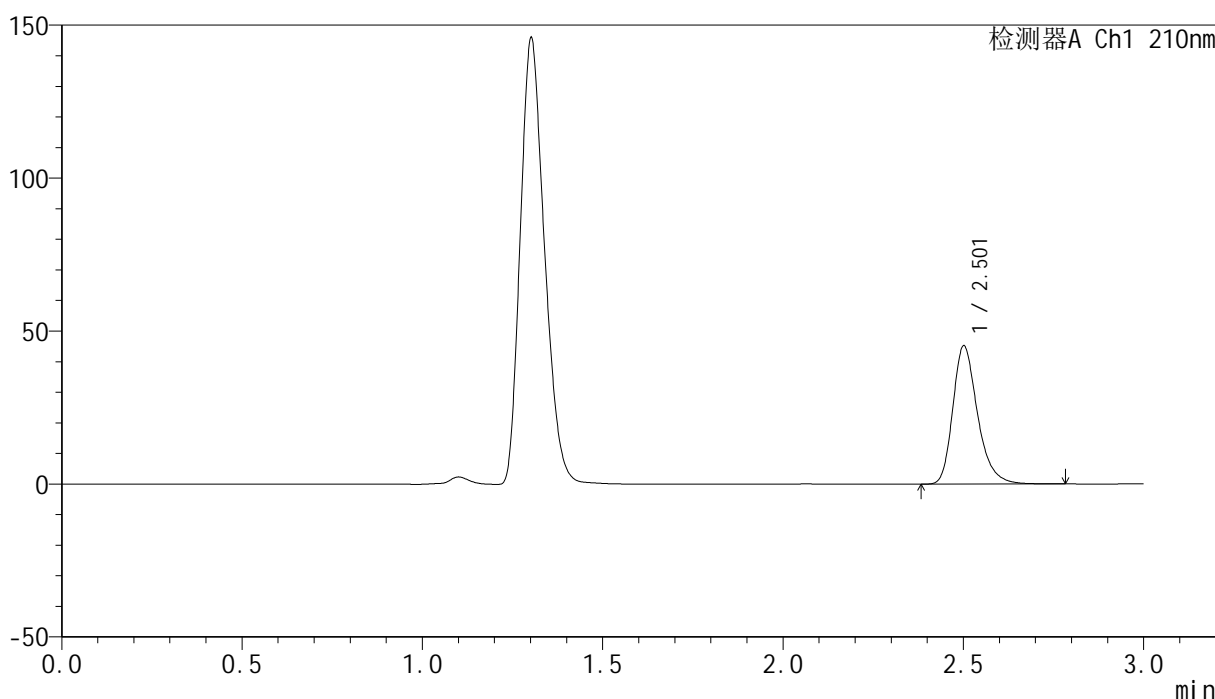
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-745-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:26 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	2.501	215901	44868	100.000	6664	1.285	--
总计		215901	44868	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



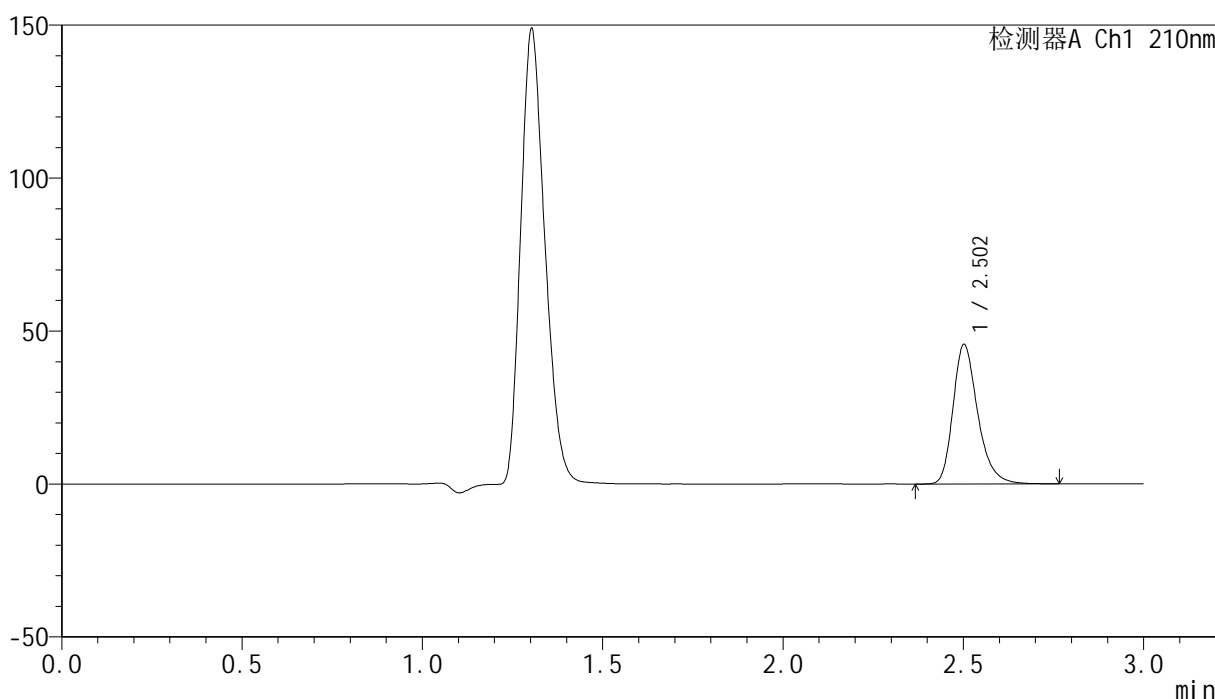
YMP-397

<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 - 0-24/24-746-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

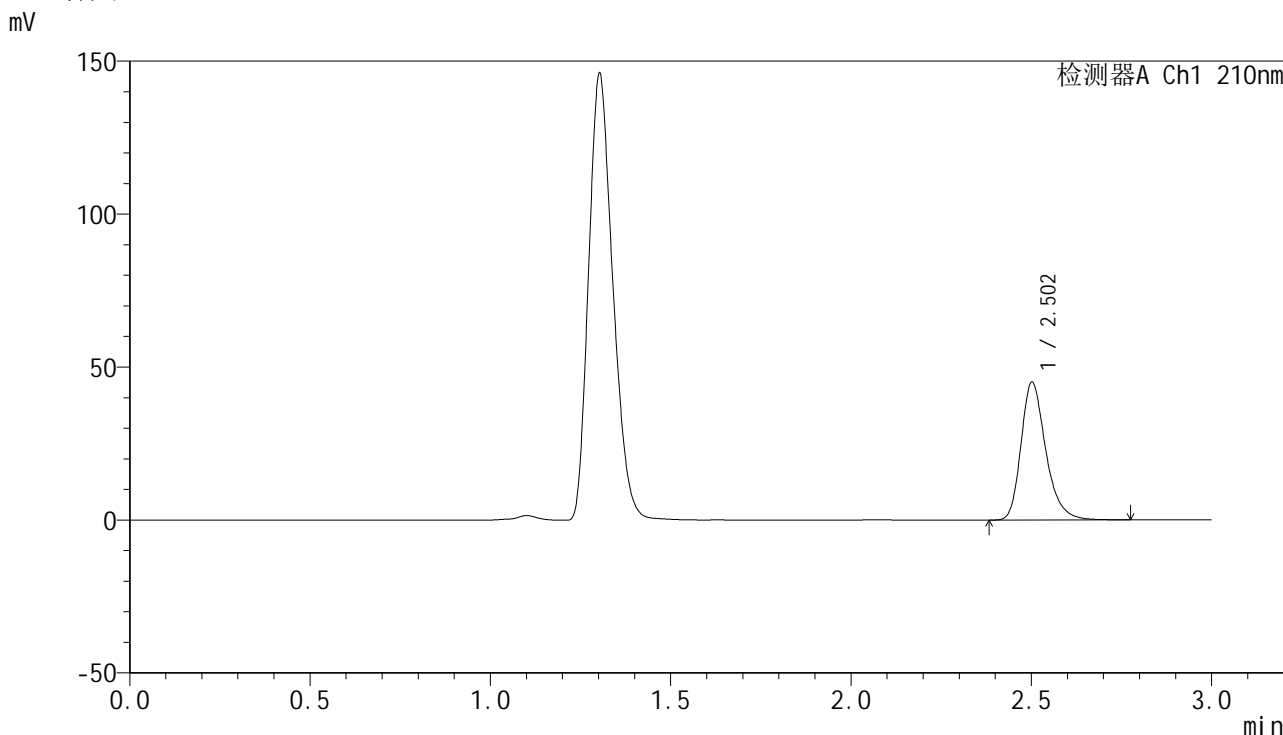
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	217594	45385	100.000	6672	1.280	--
总计		217594	45385	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-747-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:31 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	2.502	215223	44823	100.000	6667	1.282	--
总计		215223	44823	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



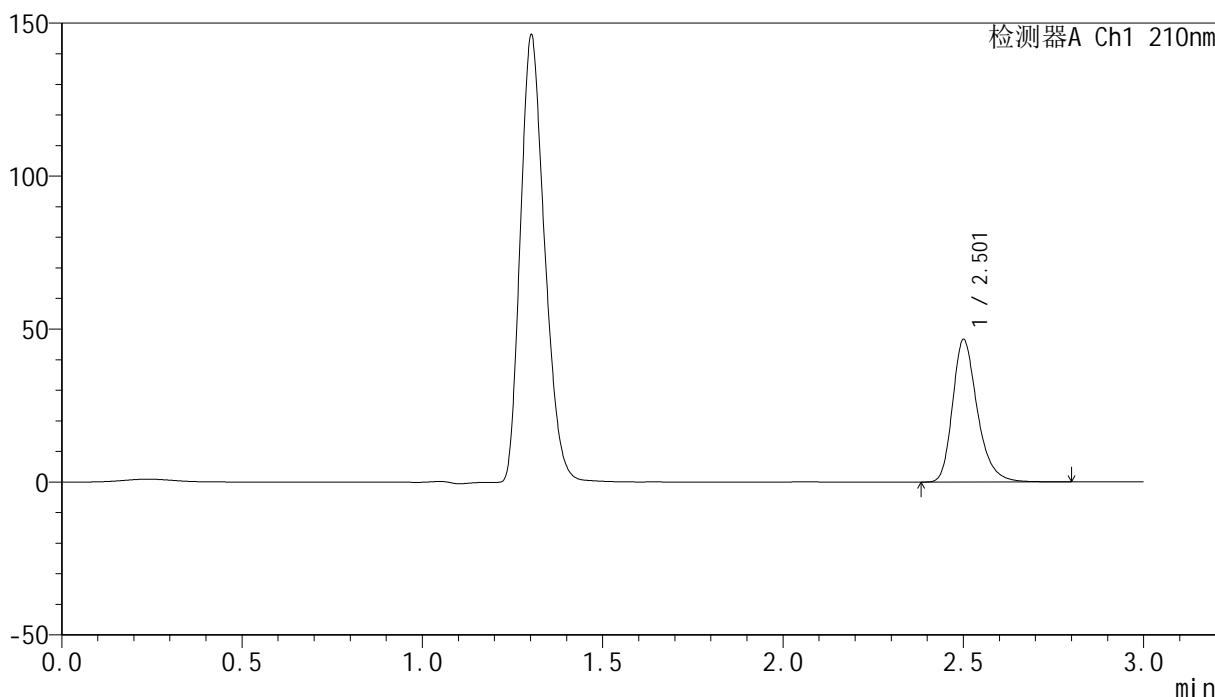
YMP-397

<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 - 0-24/24-748-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:34 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	222382	46165	100.000	6673	1.285	--
总计		222382	46165	100.000			

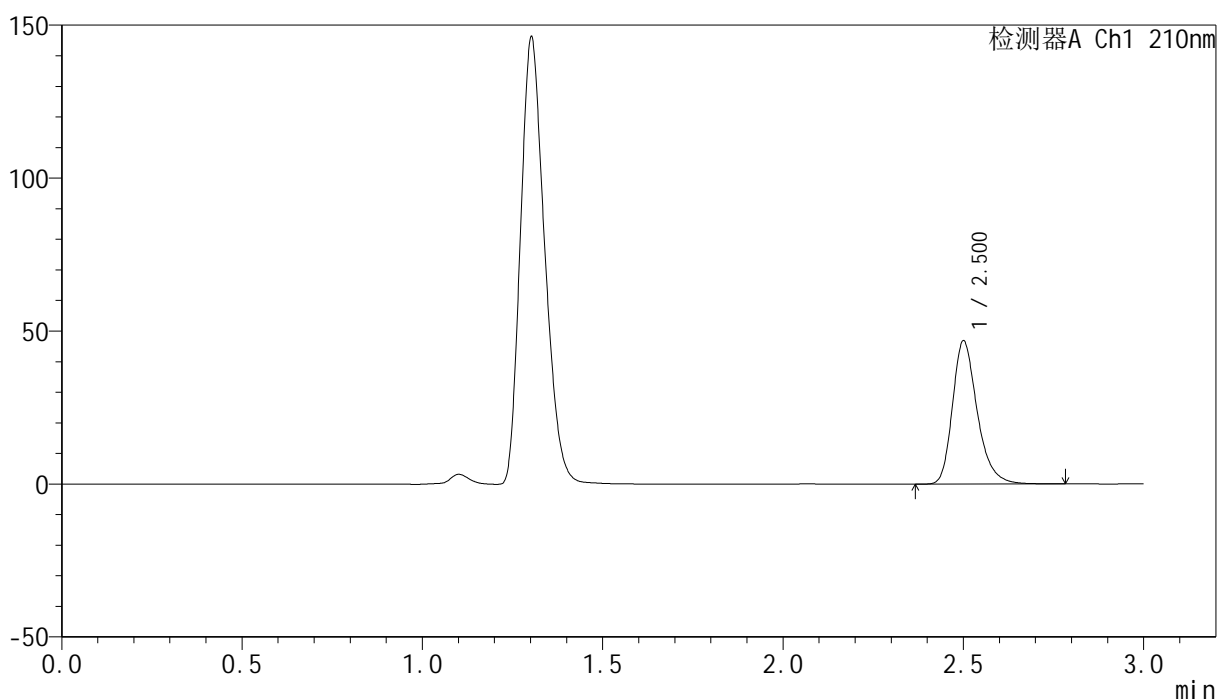
图27 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-749-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:37 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	2.500	223509	46470	100.000	6652	1.284	--
总计		223509	46470	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



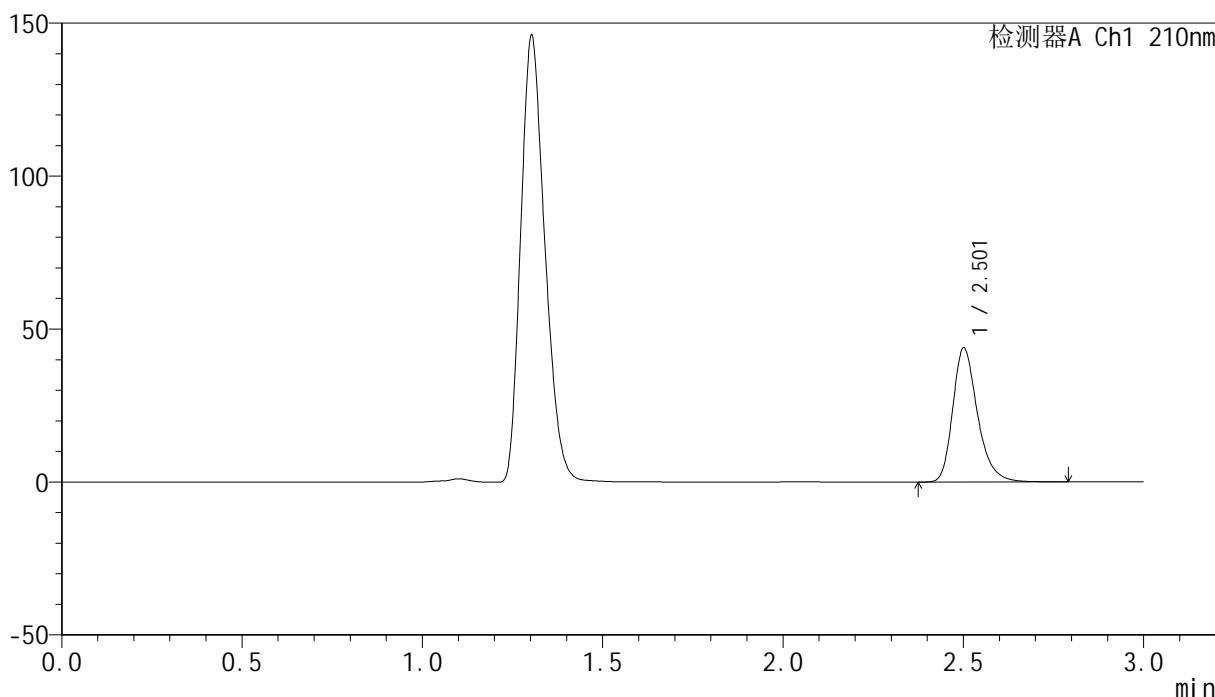
YMP-397

<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 - 0-24/24-750-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:39 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	2.501	209717	43511	100.000	6656	1.284	--
总计		209717	43511	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



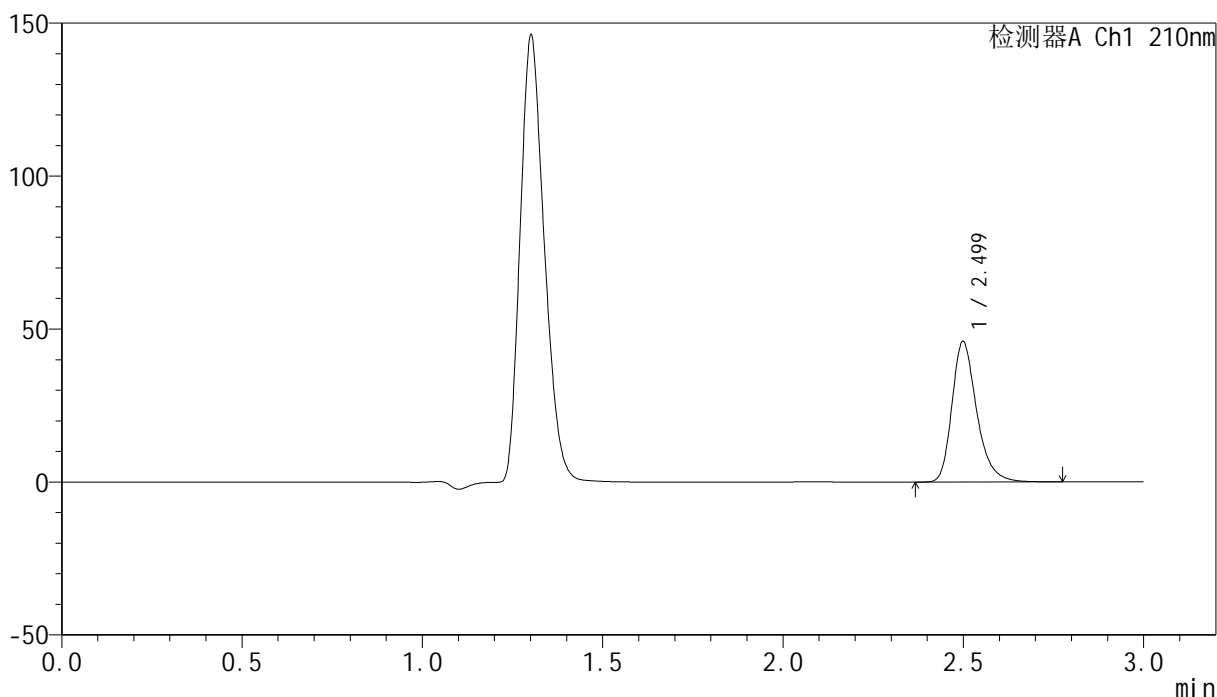
YMP-397

<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 - 0-24/24-751-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:42 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	2.499	219107	45805	100.000	6667	1.284	--
总计		219107	45805	100.000			

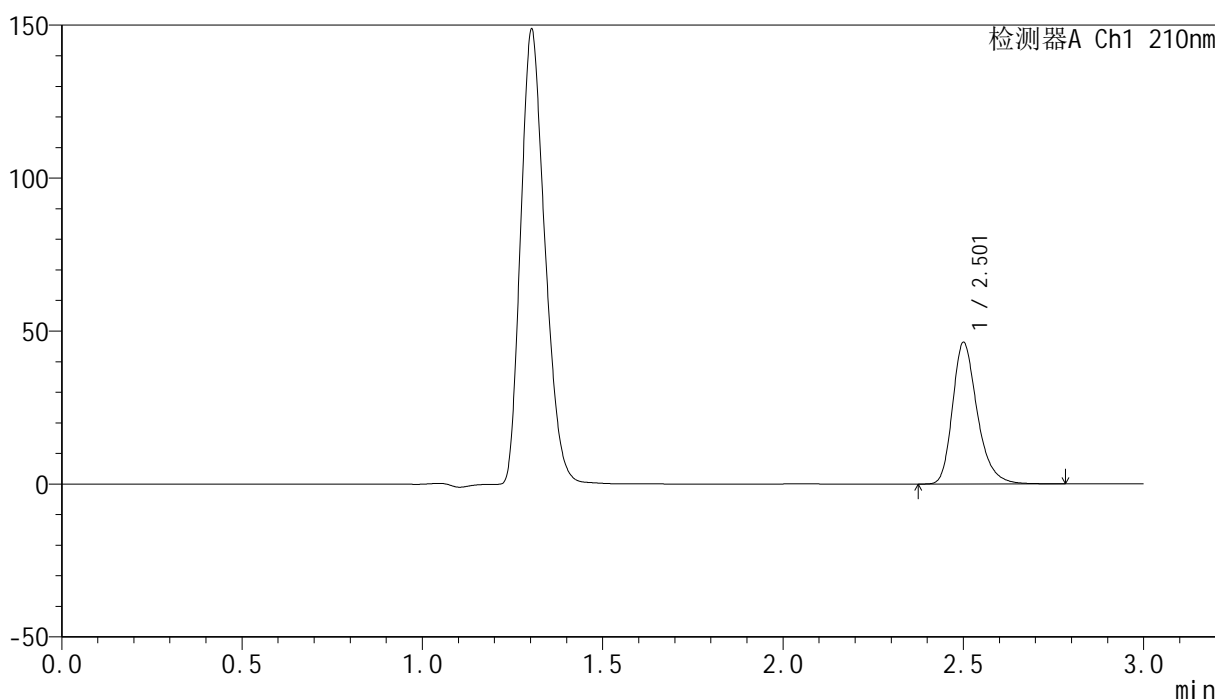
图30 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-752-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:45 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	2.501	220885	45932	100.000	6669	1.285	--
总计		220885	45932	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



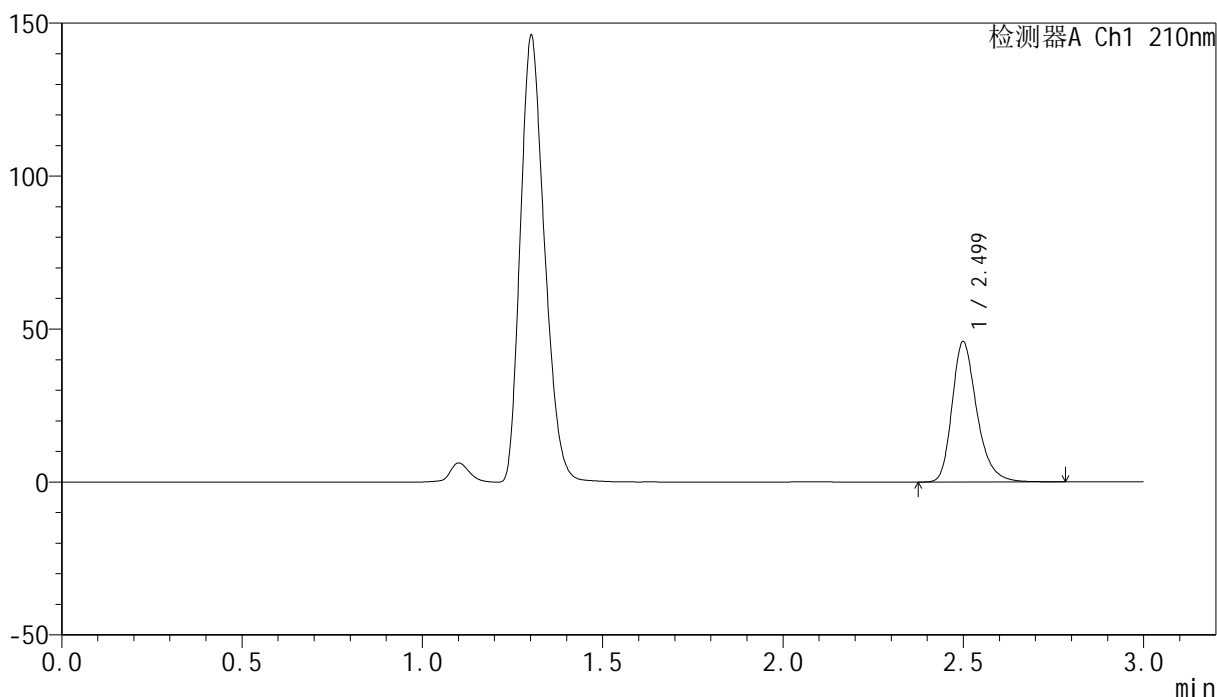
YMP-397

<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 - 0-24/24-753-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

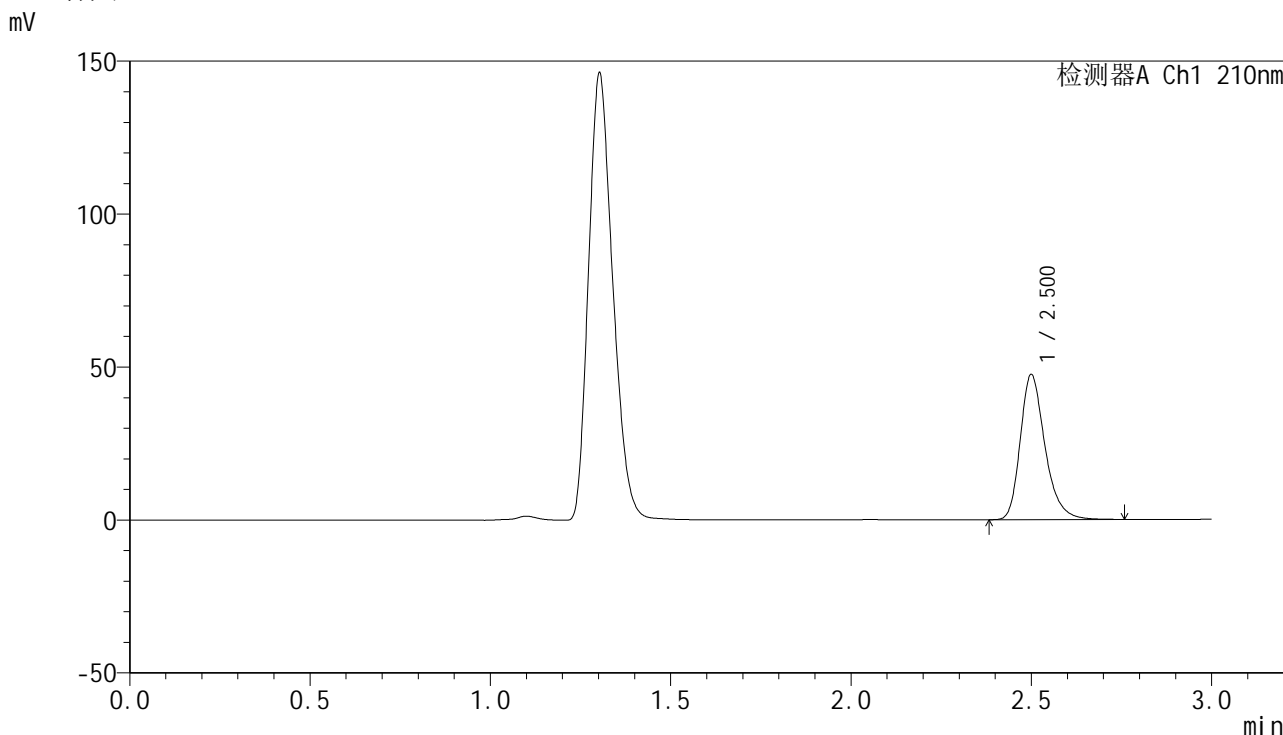
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	219119	45726	100.000	6662	1.282	--
总计		219119	45726	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-754-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:50 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	2.500	226107	47188	100.000	6668	1.284	--
总计		226107	47188	100.000			

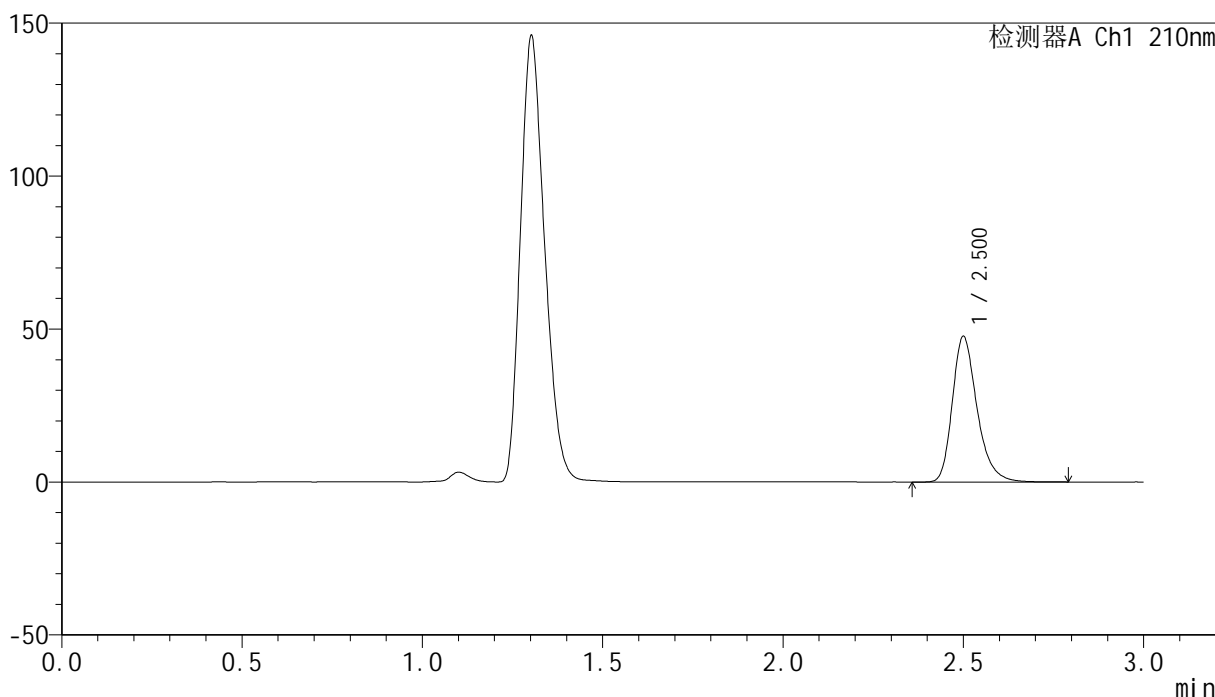
图33 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-755-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:53 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	2.500	227118	47327	100.000	6662	1.284	--
总计		227118	47327	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



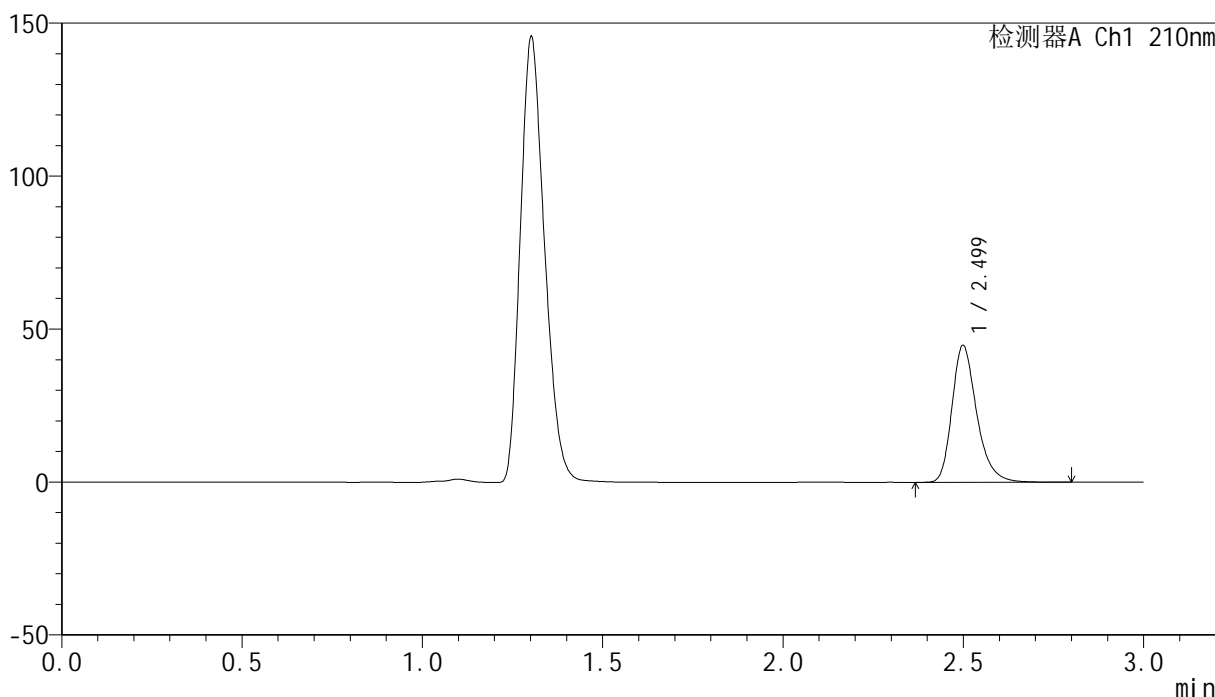
YMP-397

<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 - 0-24/24-756-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:56 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	2.499	213628	44630	100.000	6651	1.284	--
总计		213628	44630	100.000			

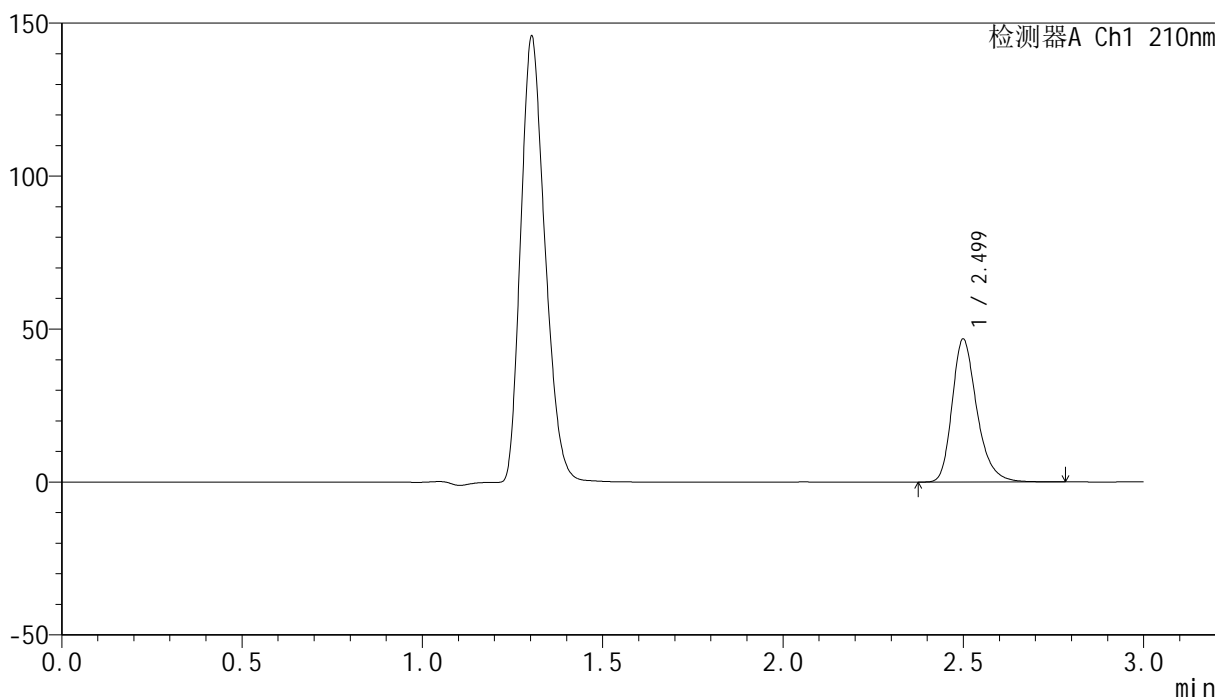
图35 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-757-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:44:59 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	2.499	223351	46560	100.000	6652	1.282	--
总计		223351	46560	100.000			

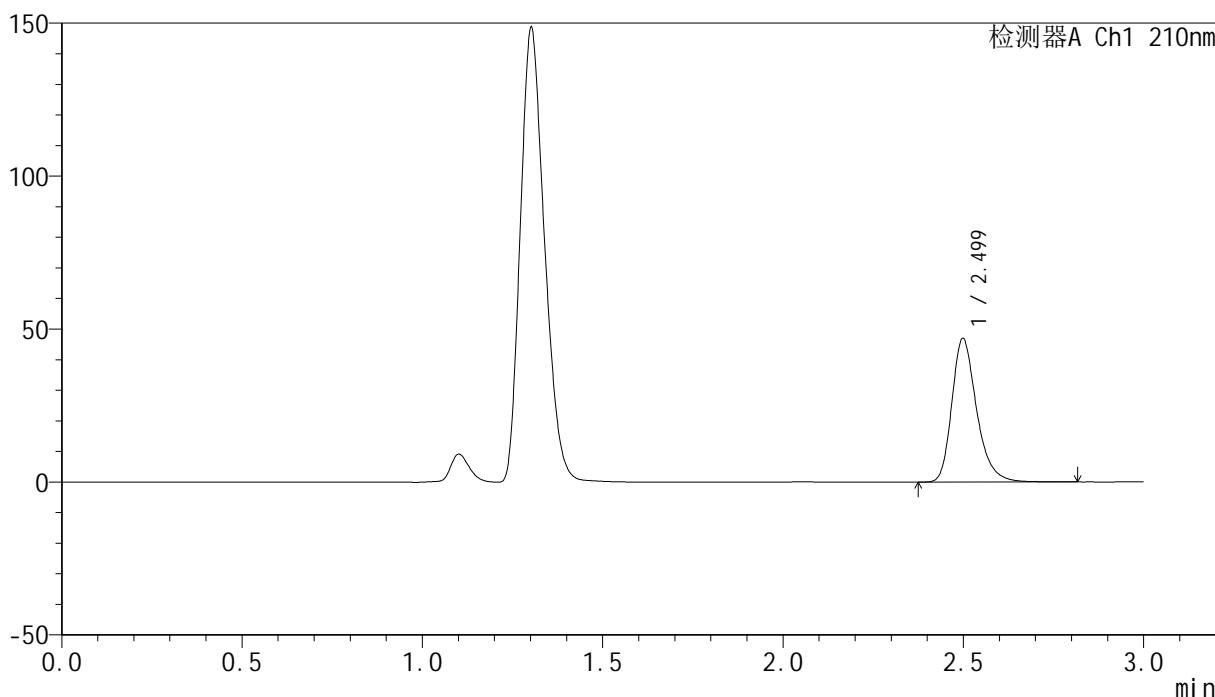
图36 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-758-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:01 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	2.499	224281	46839	100.000	6646	1.284	--
总计		224281	46839	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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



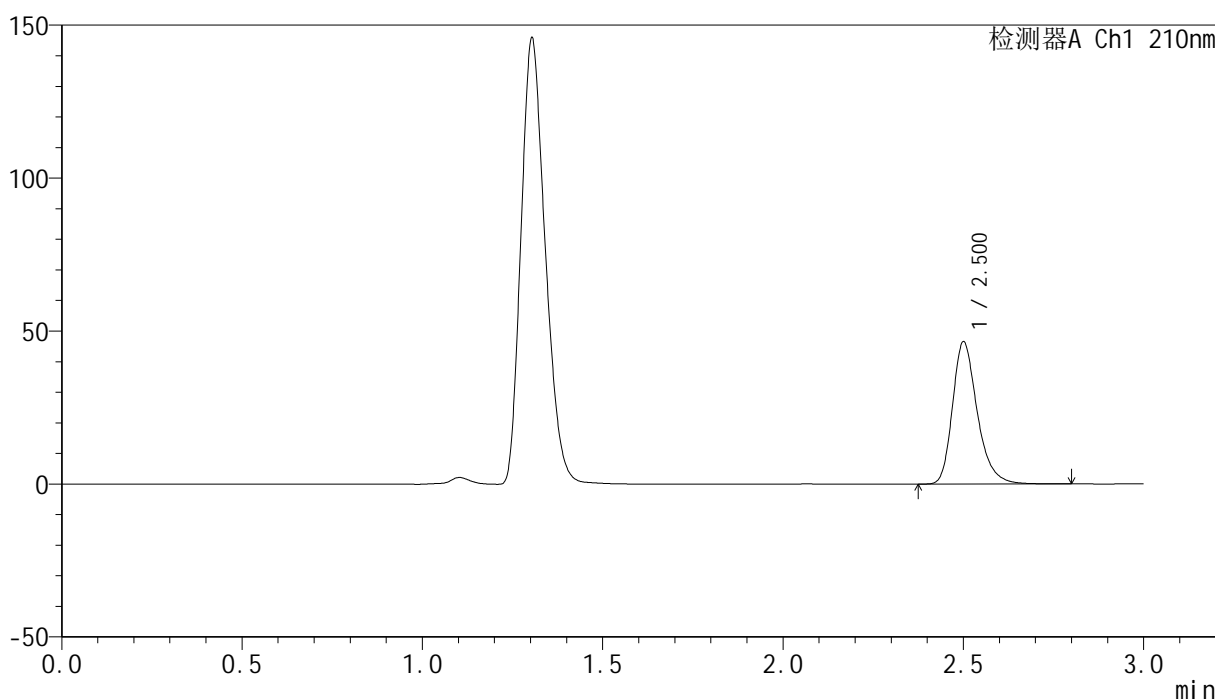
YMP-397

<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 - 0-24/24-759-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:04 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	2.500	222236	46171	100.000	6661	1.285	--
总计		222236	46171	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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



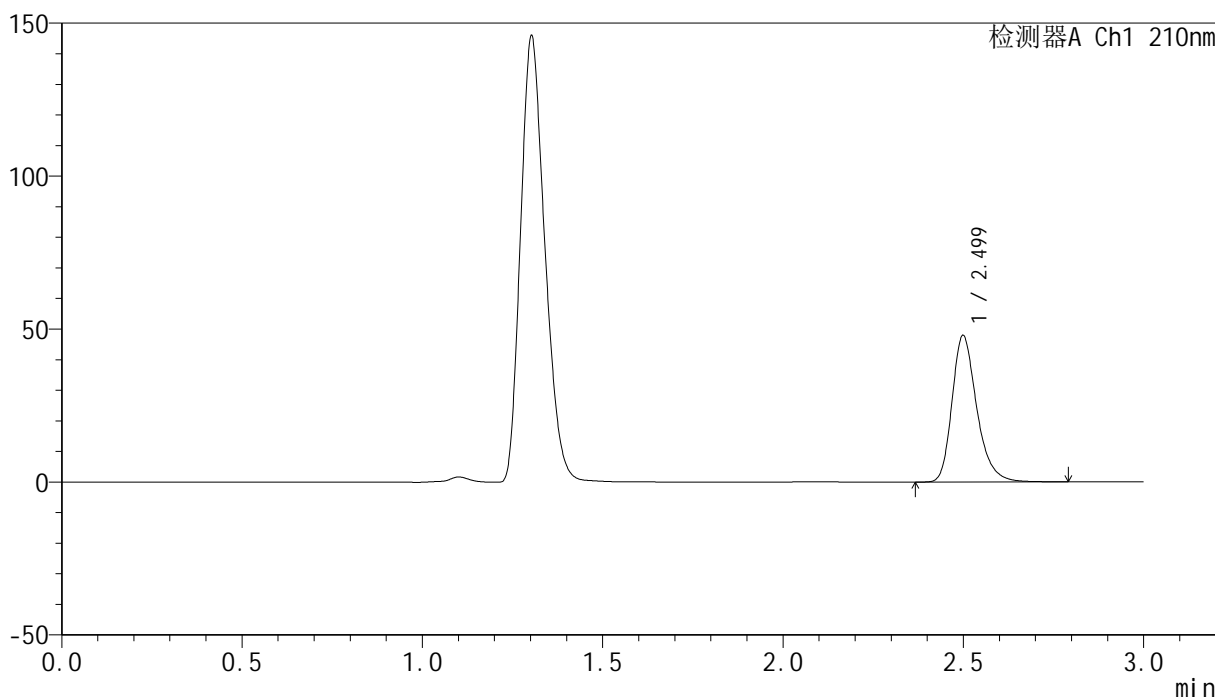
YMP-397

<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 - 0-24/24-760-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:07 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	2.499	228695	47750	100.000	6665	1.283	--
总计		228695	47750	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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



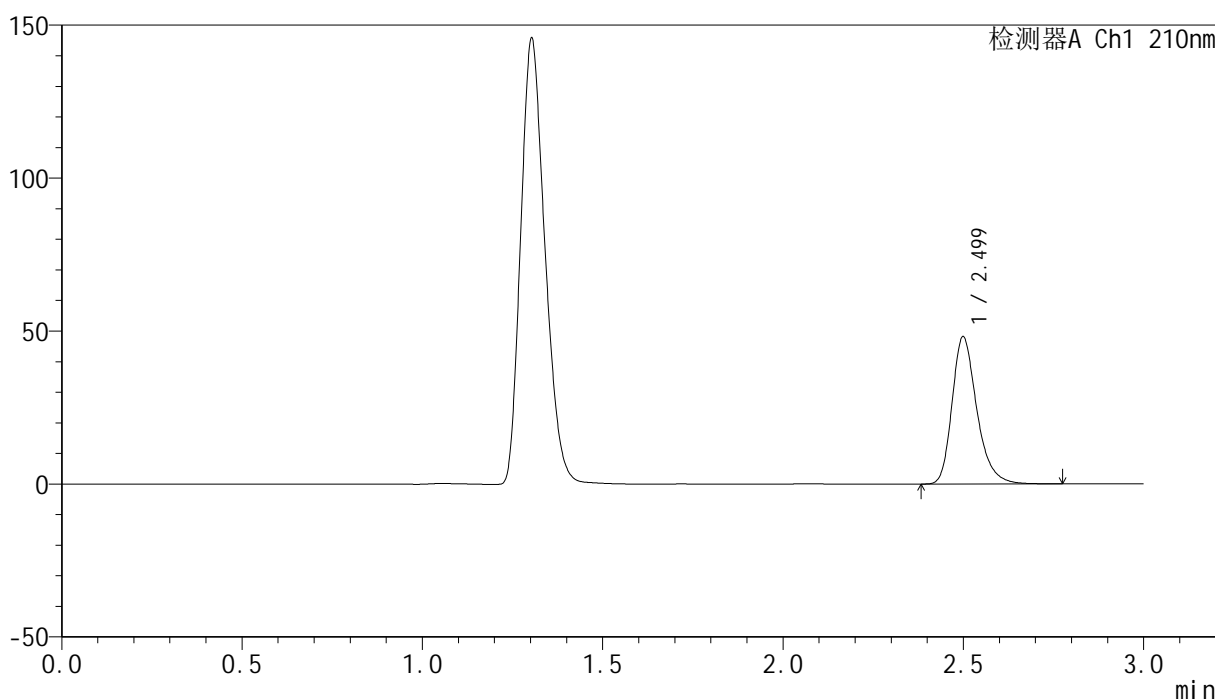
YMP-397

<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 - 0-24/24-761-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:09 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	2.499	229873	47961	100.000	6642	1.283	--
总计		229873	47961	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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



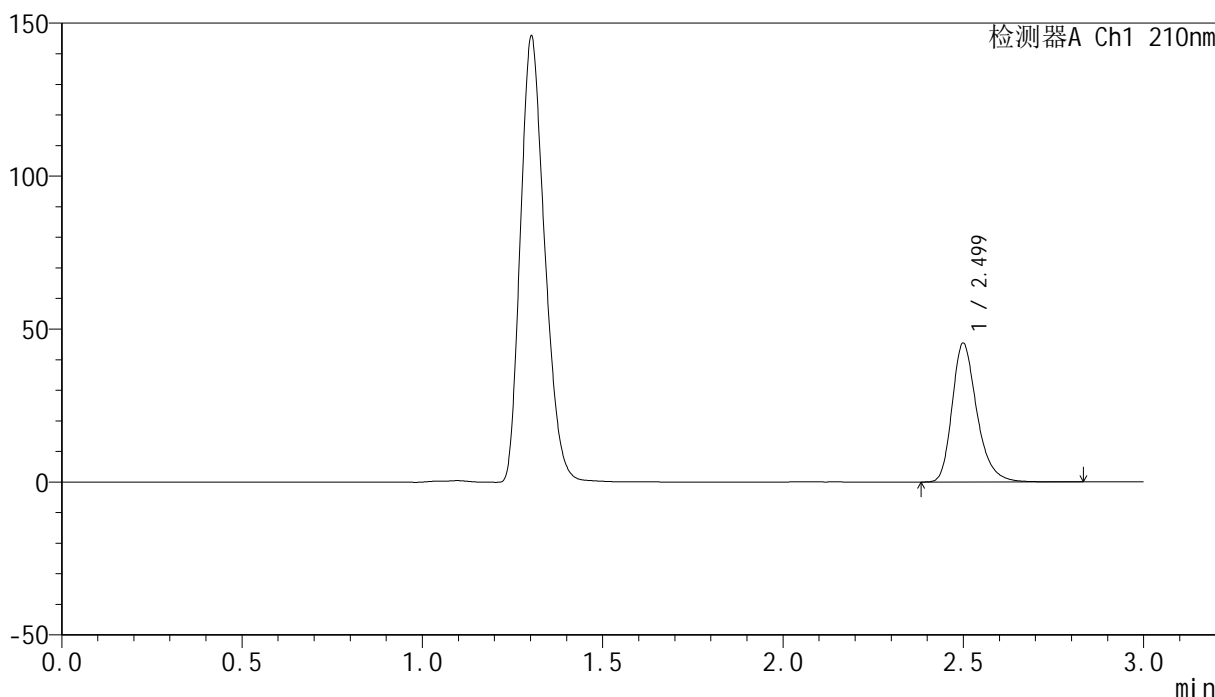
YMP-397

<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 - 0-24/24-762-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:12 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	2.499	217107	45204	100.000	6652	1.285	--
总计		217107	45204	100.000			

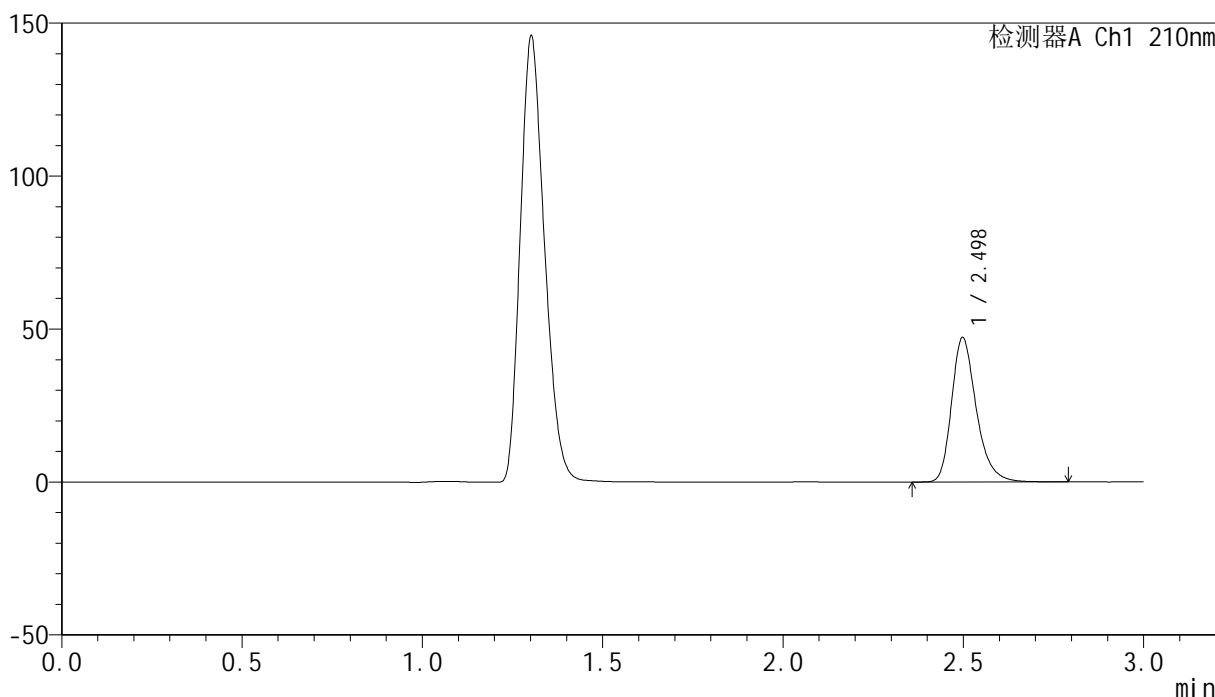
图41 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-763-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

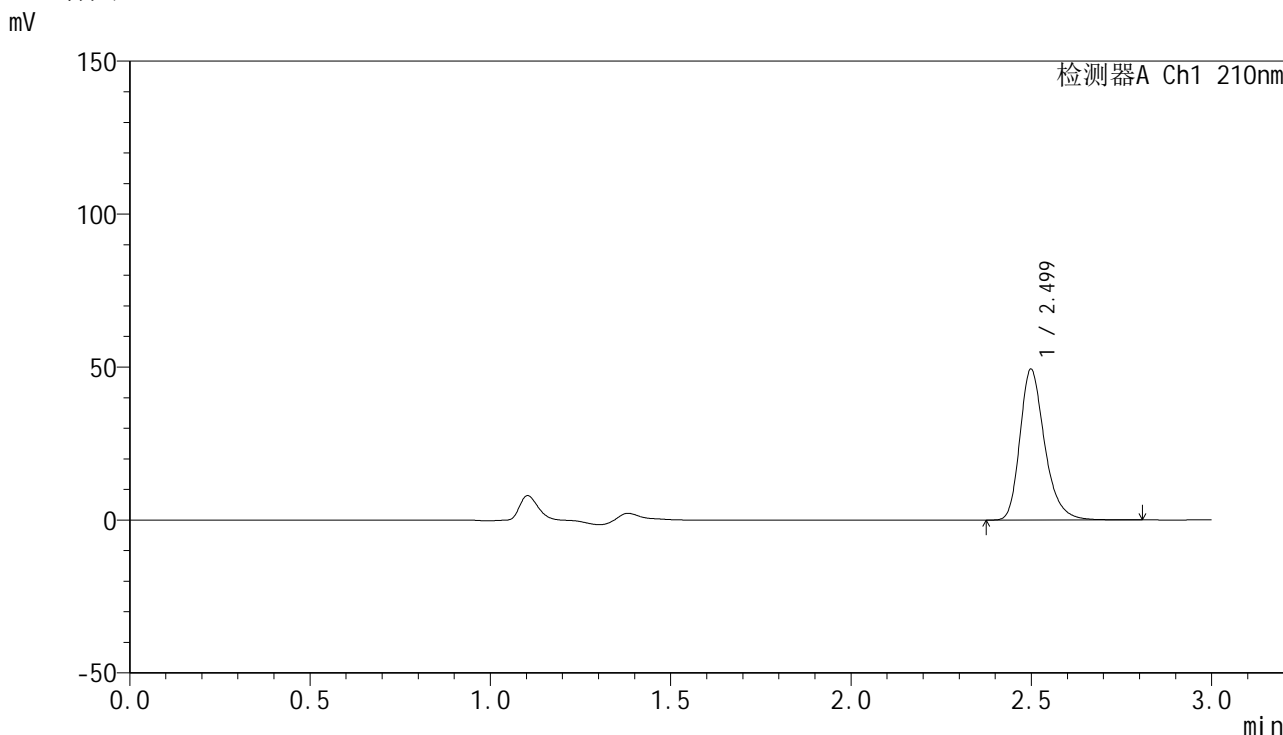
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	225497	47186	100.000	6644	1.282	--
总计		225497	47186	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-764-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

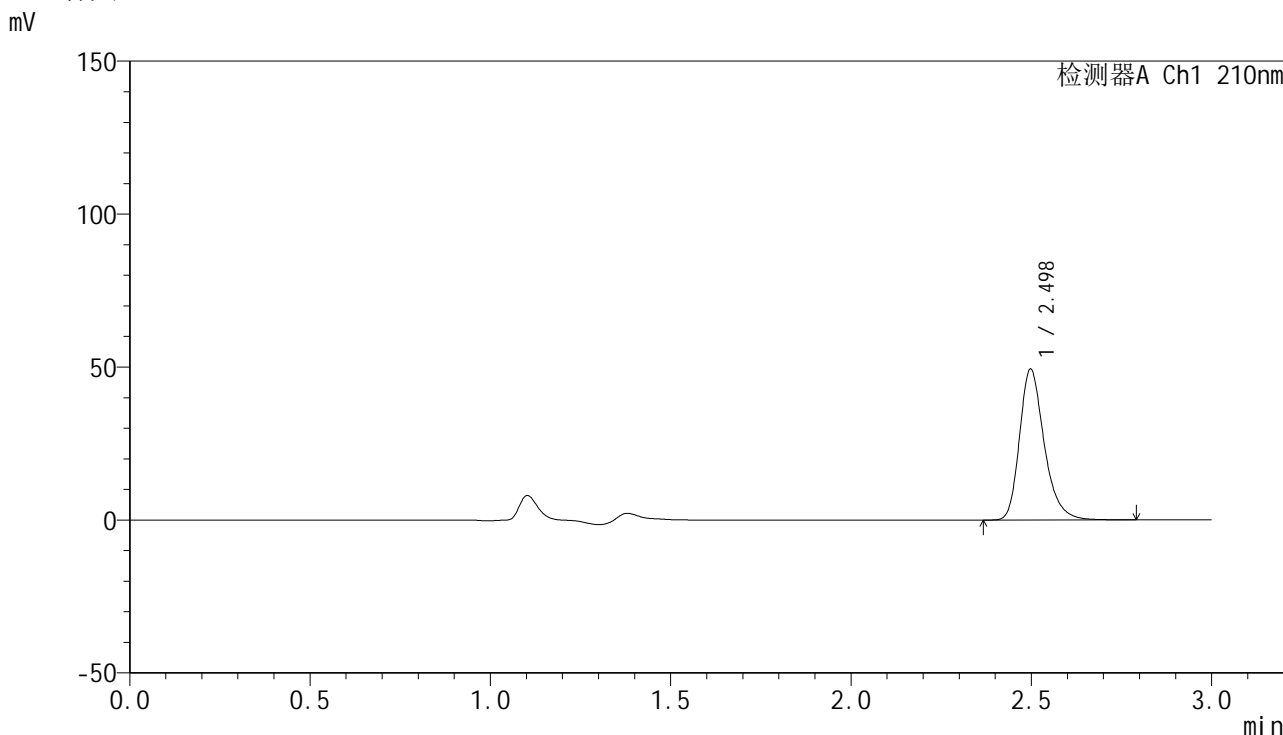
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	235422	49178	100.000	6656	1.282	--
总计		235422	49178	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-765-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:20 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	2.498	235190	49327	100.000	6674	1.280	--
总计		235190	49327	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-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

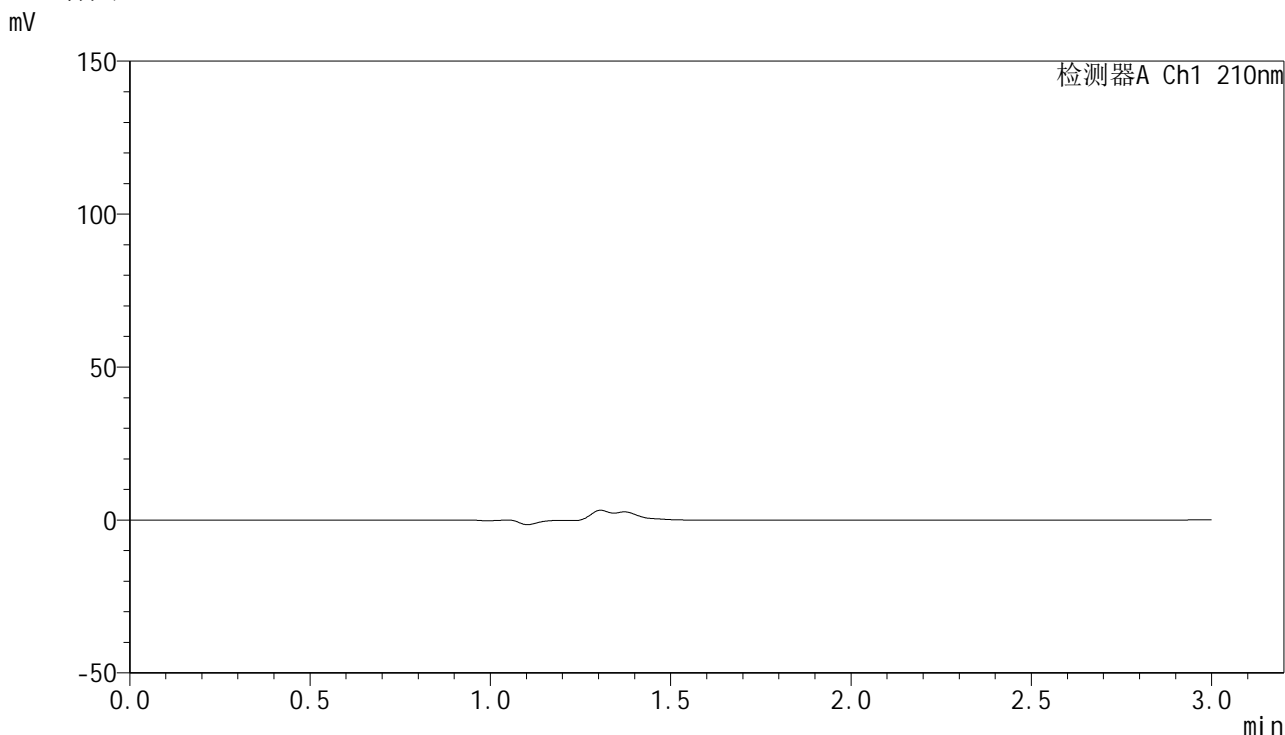


YMP-397

<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 - 0-24/24-766-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

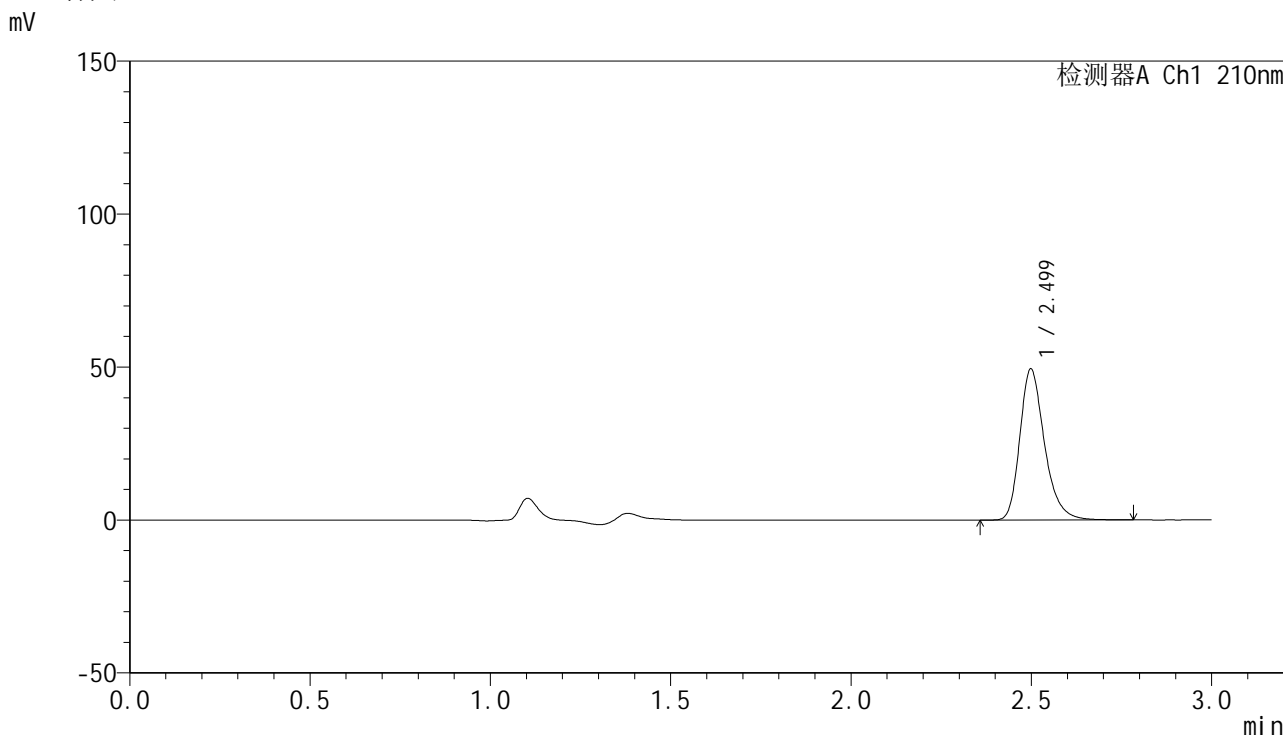
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH4.5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 - 0-24/24-767-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:25 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	2.499	235189	49307	100.000	6685	1.280	--
总计		235189	49307	100.000			

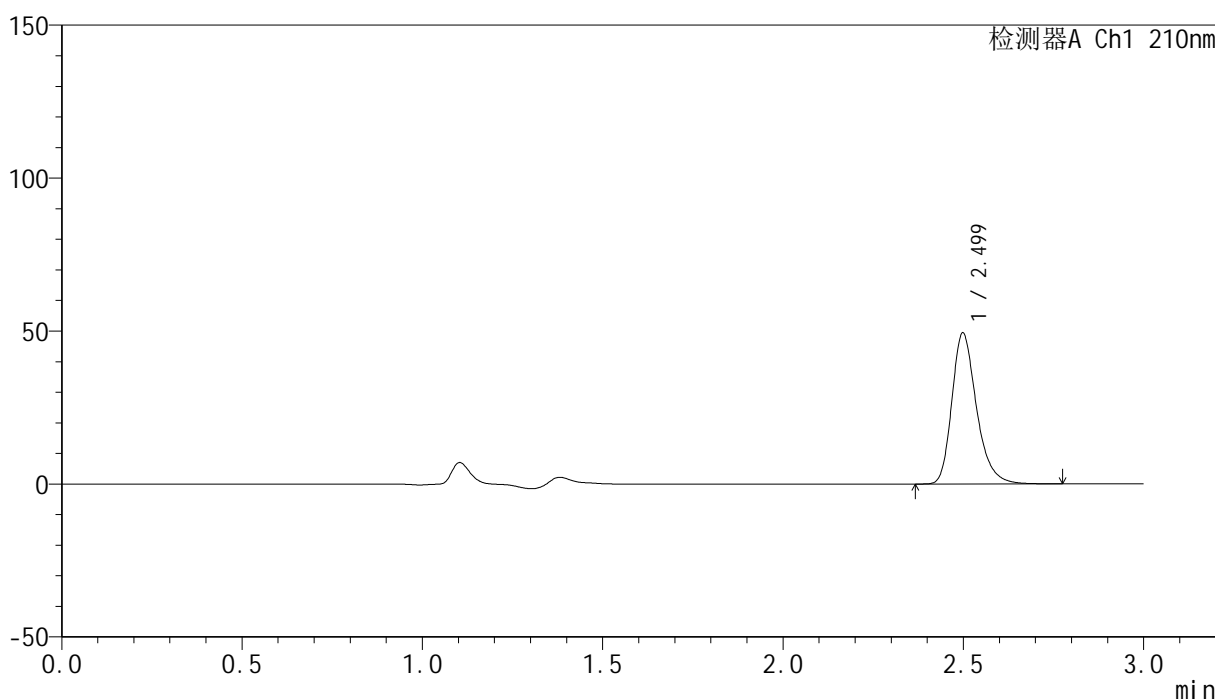
图46 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-24/24-768-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

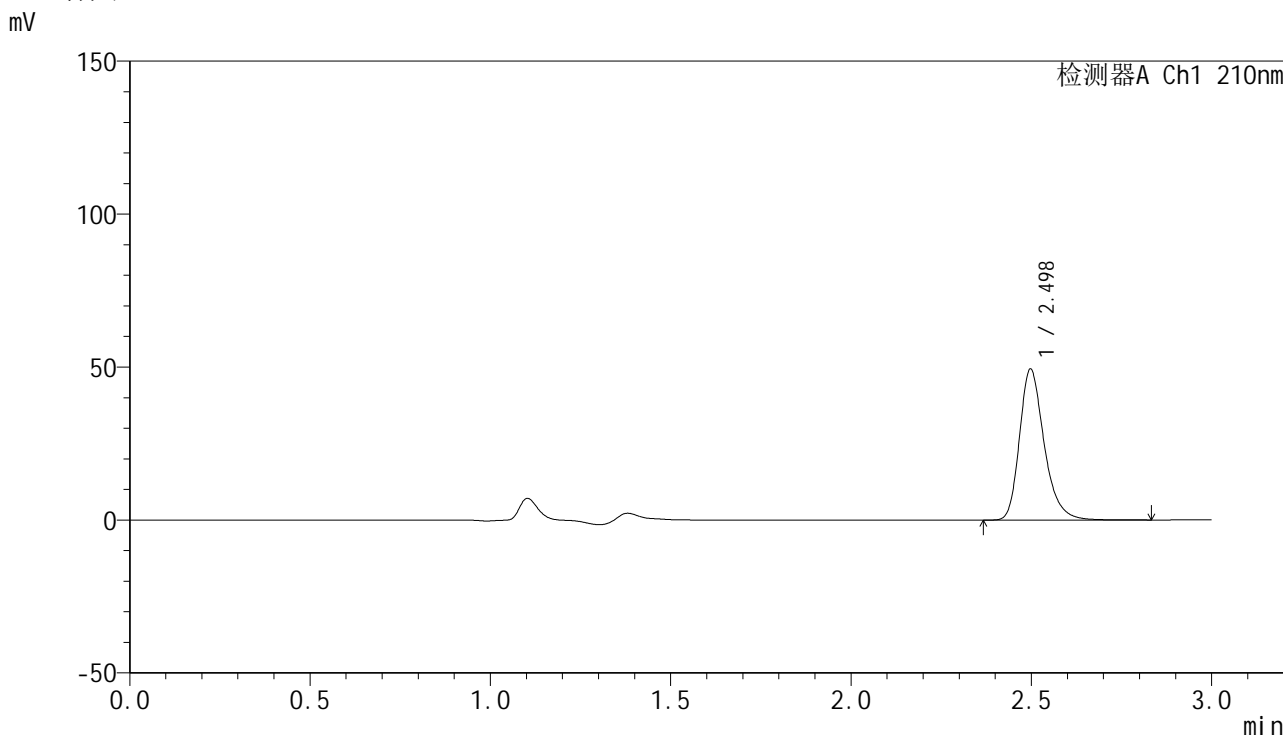
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	234747	49274	100.000	6697	1.281	--
总计		234747	49274	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-769-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

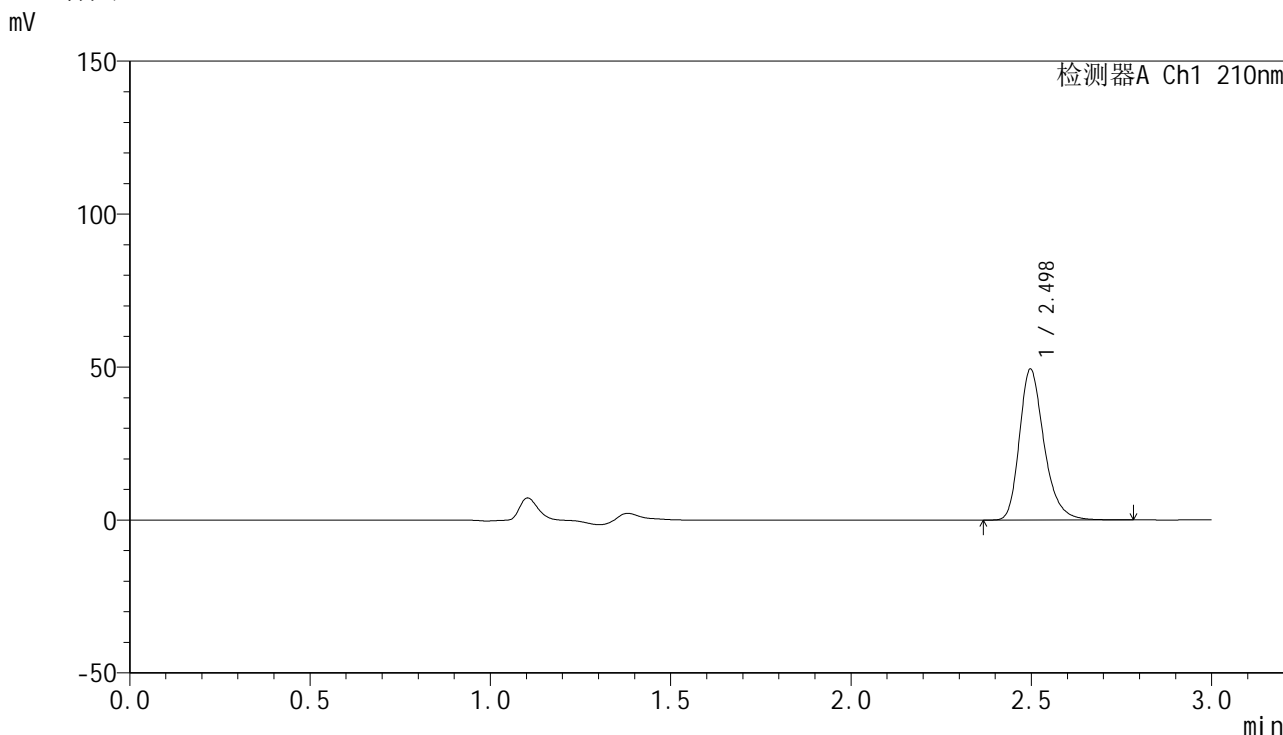
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	235086	49348	100.000	6693	1.281	--
总计		235086	49348	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-770-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:34 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	2.498	234730	49347	100.000	6700	1.278	--
总计		234730	49347	100.000			

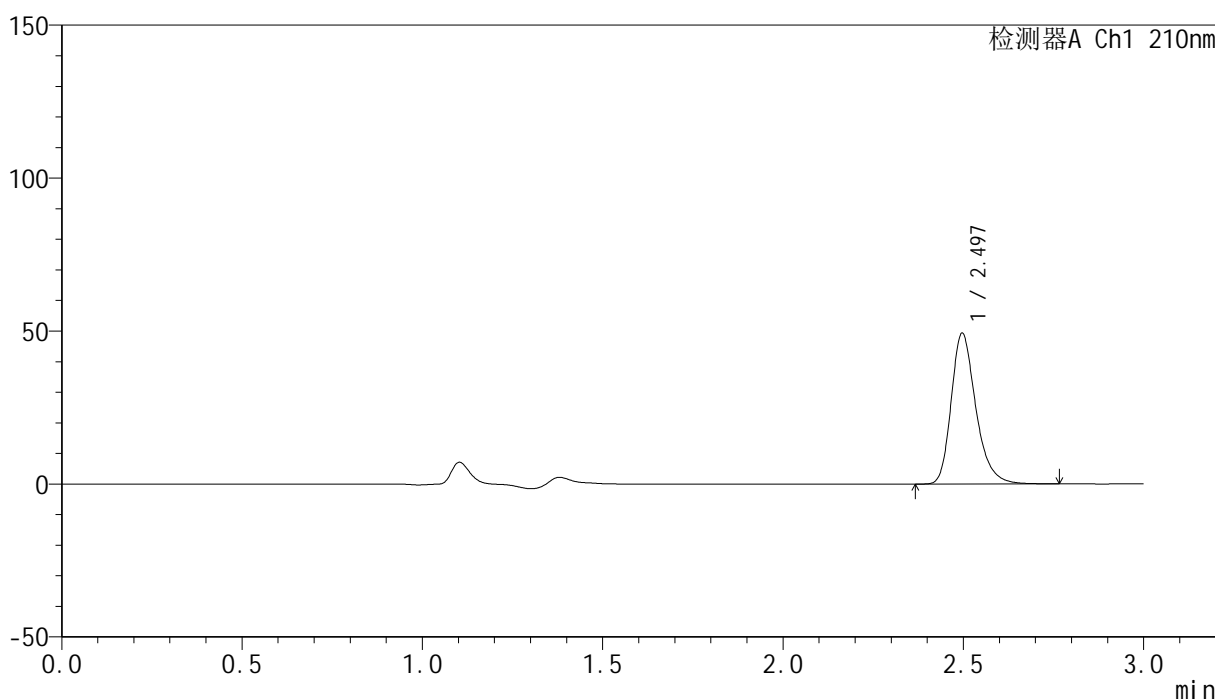
图49 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-24/24-771-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:36 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	2.497	234491	49335	100.000	6696	1.279	--
总计		234491	49335	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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

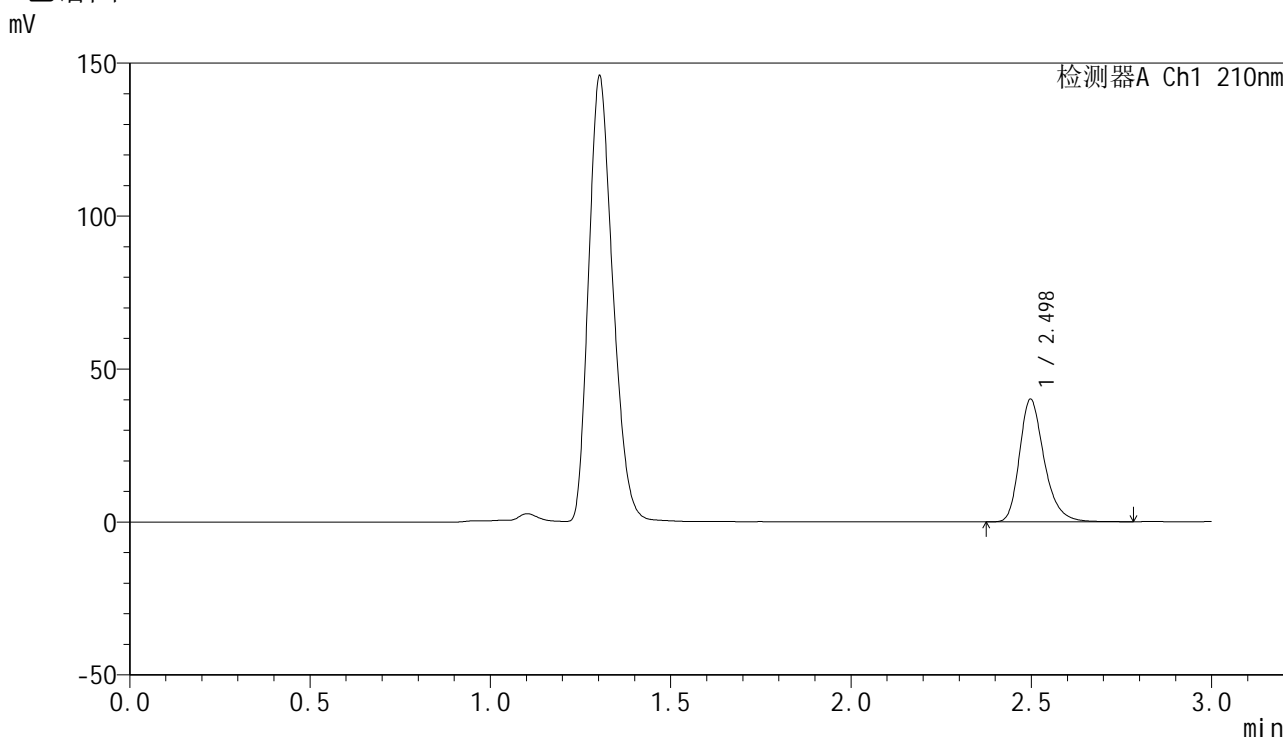


YMP-397

<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 - 0-24/24-772-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:39 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	2.498	191283	40096	100.000	6666	1.280	--
总计		191283	40096	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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



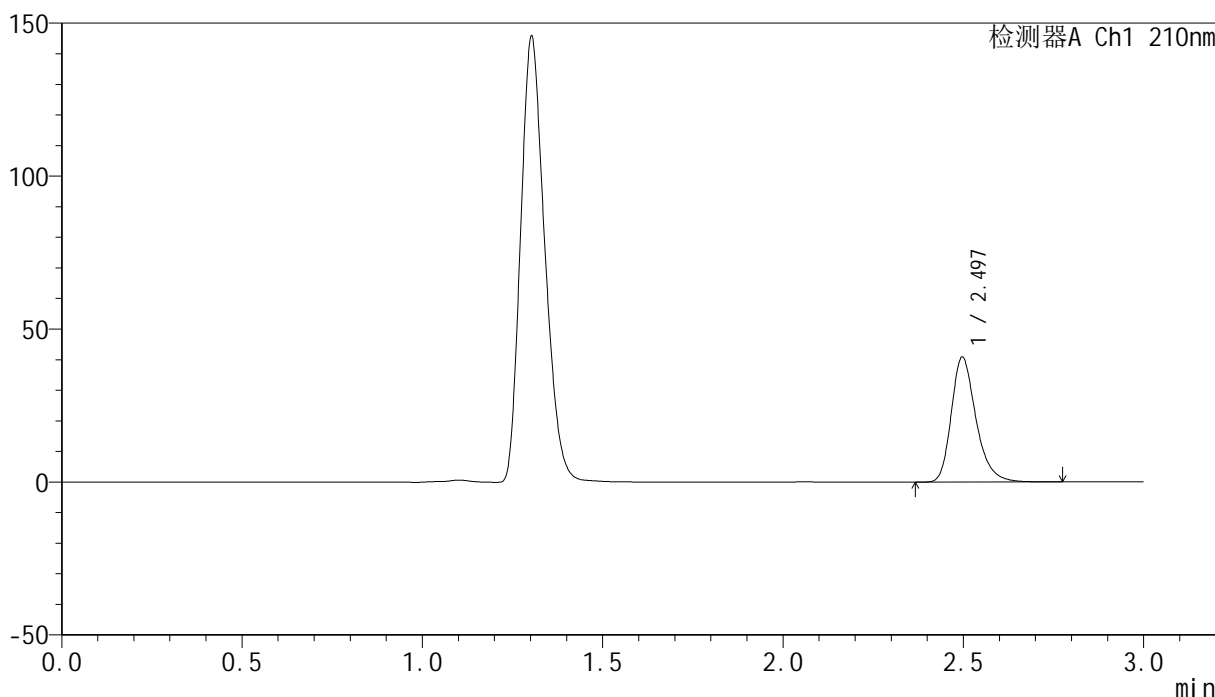
YMP-397

<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 - 0-24/24-773-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:42 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	2.497	194762	40858	100.000	6652	1.279	--
总计		194762	40858	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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



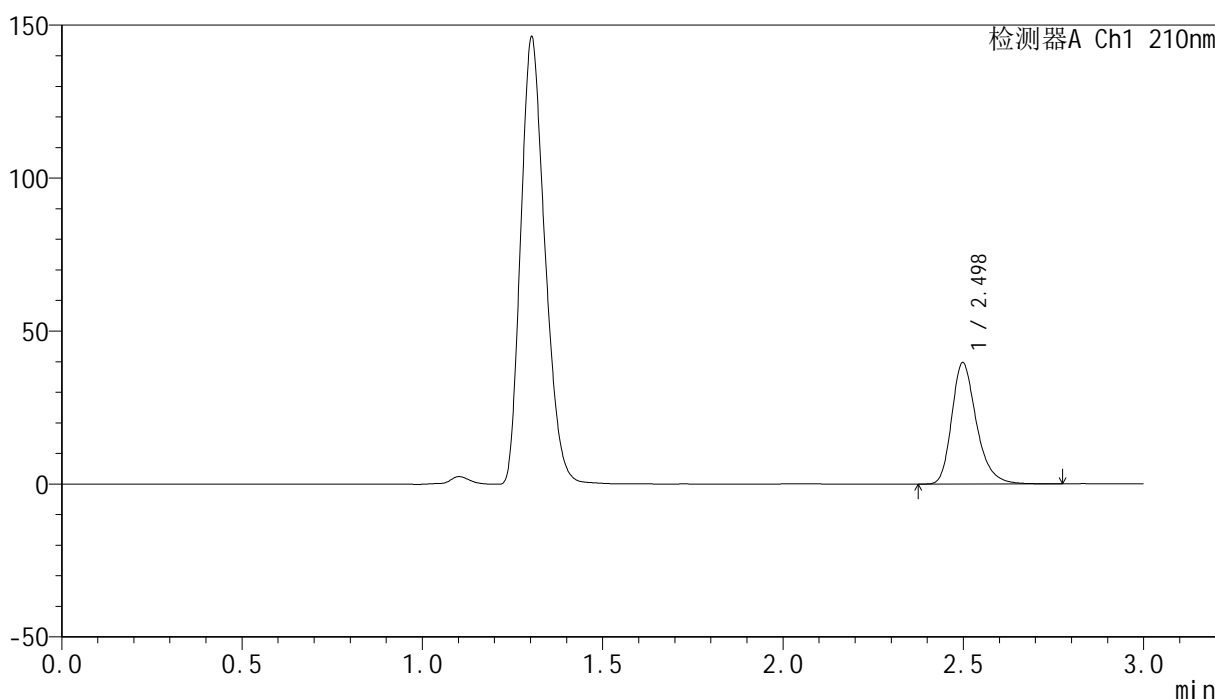
YMP-397

<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 - 0-24/24-774-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

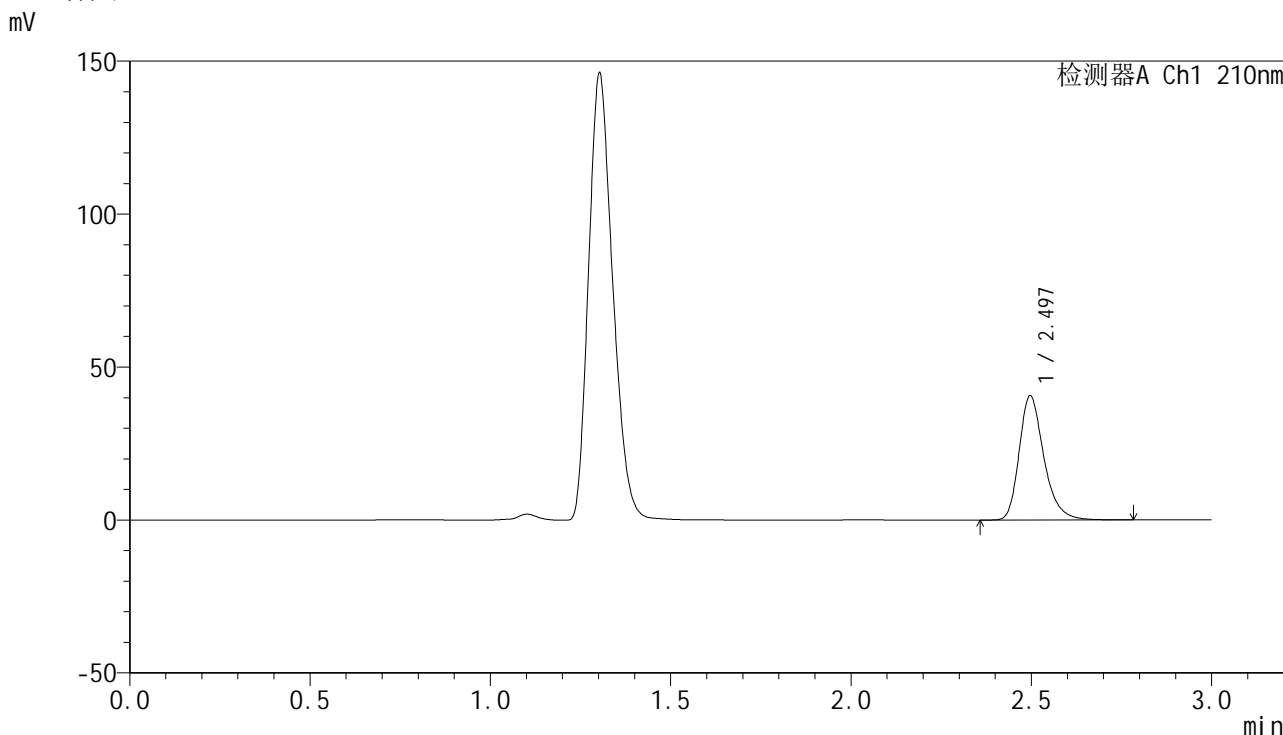
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	189243	39627	100.000	6664	1.280	--
总计		189243	39627	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-775-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:47 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	2.497	193892	40661	100.000	6665	1.281	--
总计		193892	40661	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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

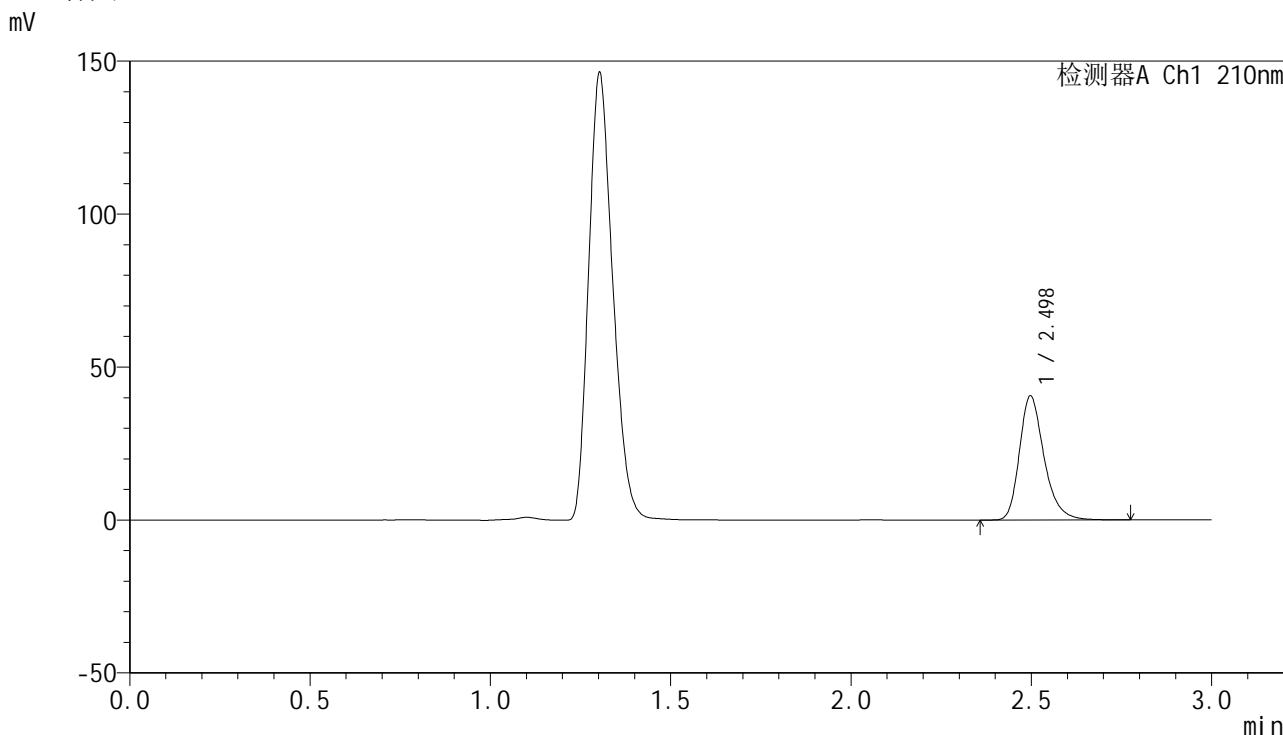


YMP-397

<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 - 0-24/24-776-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:50 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	2.498	193271	40557	100.000	6683	1.281	--
总计		193271	40557	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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

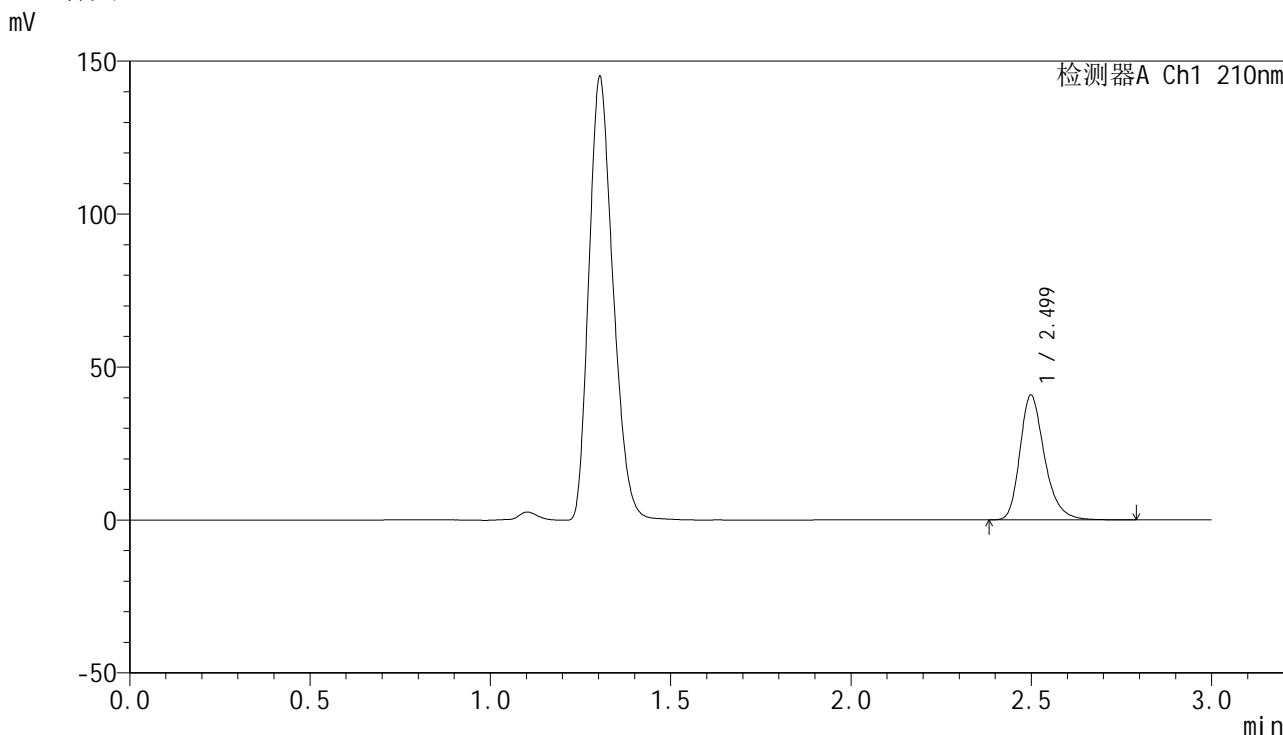


YMP-397

<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 - 0-24/24-777-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

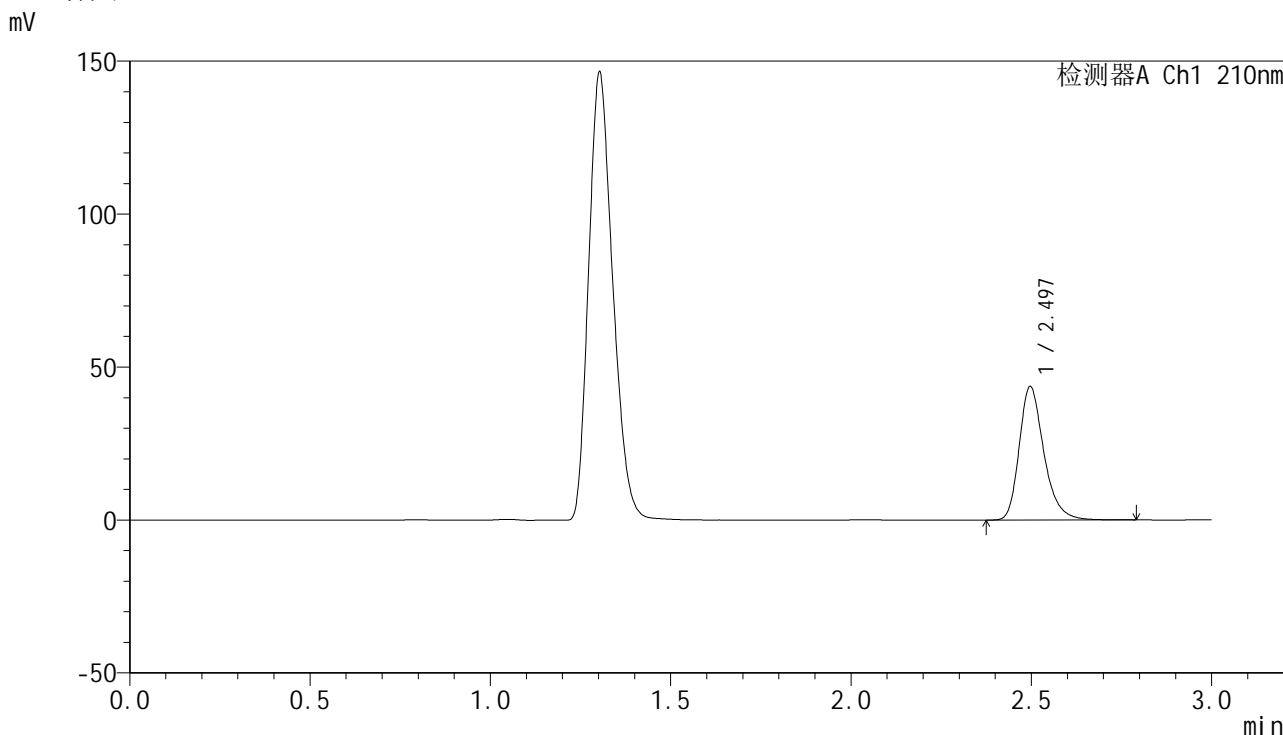
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	193979	40679	100.000	6692	1.280	--
总计		193979	40679	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-778-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:55 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	2.497	208185	43704	100.000	6678	1.281	--
总计		208185	43704	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



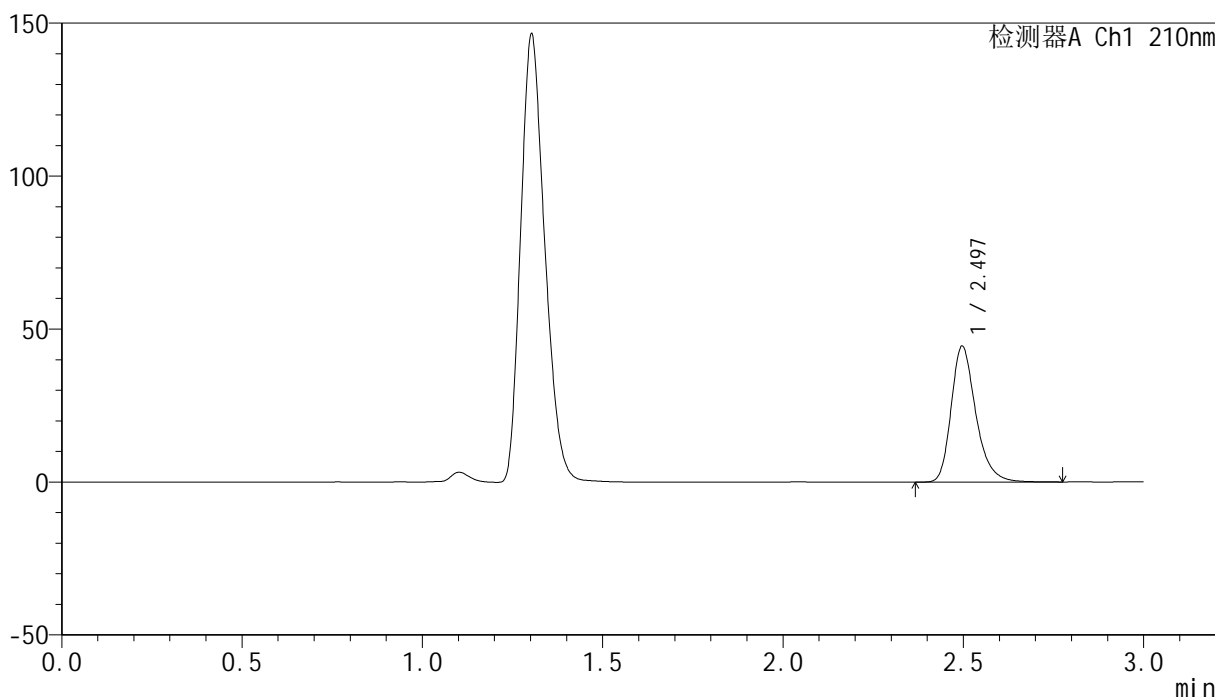
YMP-397

<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 - 0-24/24-779-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:45:58 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	2.497	211522	44442	100.000	6696	1.278	--
总计		211522	44442	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



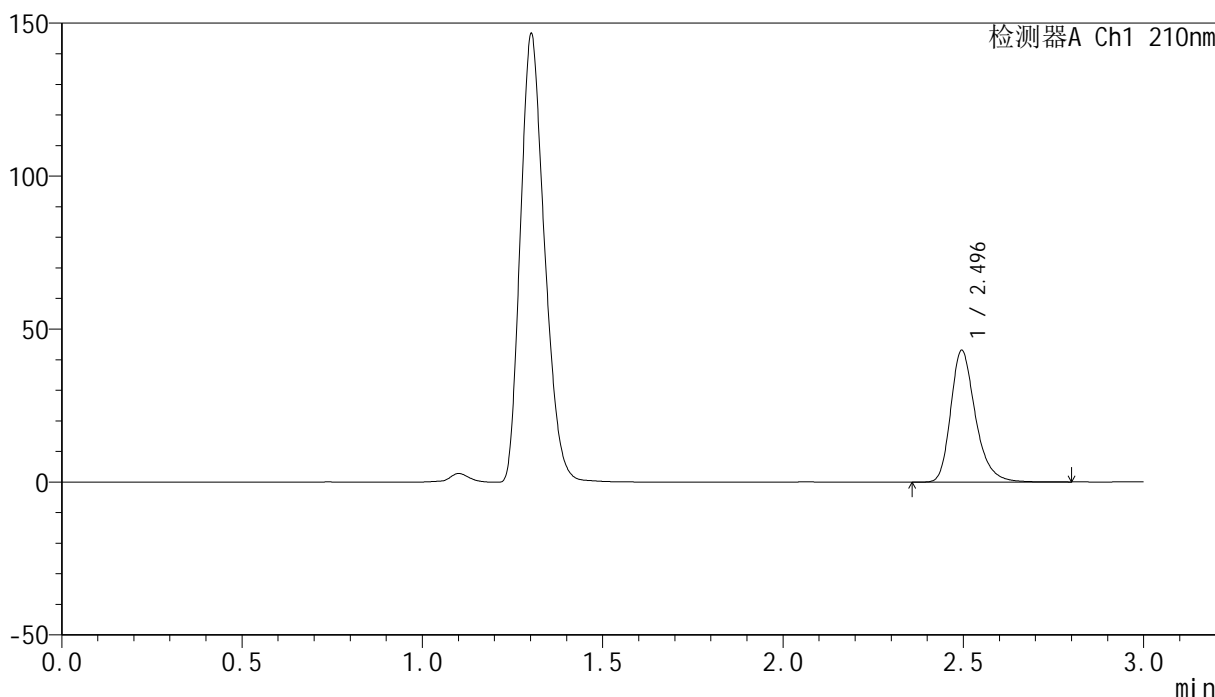
YMP-397

<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 - 0-24/24-780-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

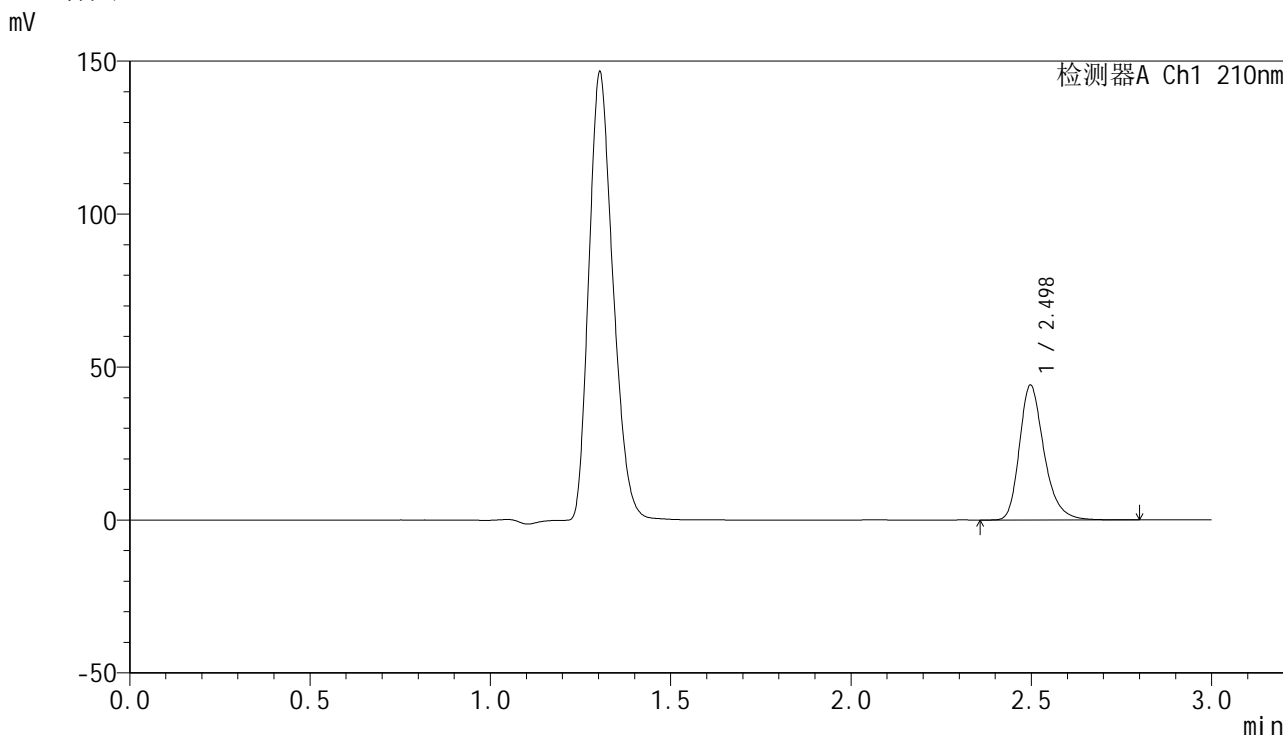
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	205118	43049	100.000	6684	1.282	--
总计		205118	43049	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-781-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:03 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	2.498	209498	44062	100.000	6711	1.280	--
总计		209498	44062	100.000			

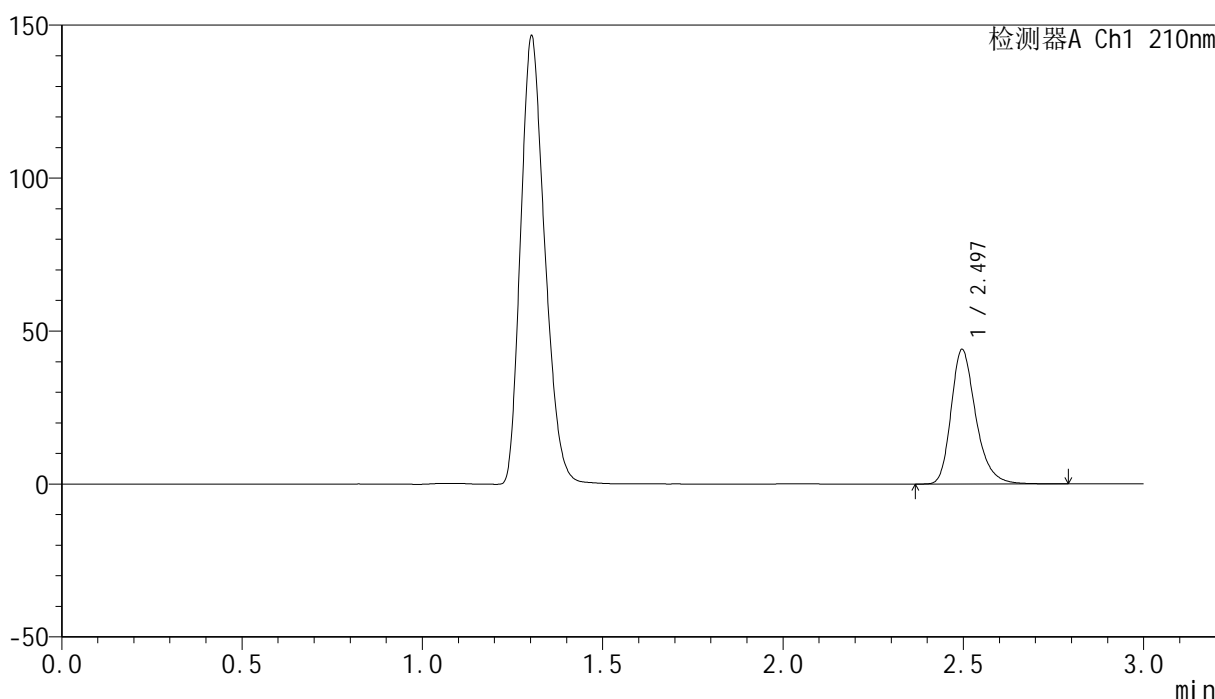
图60 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-782-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 14:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

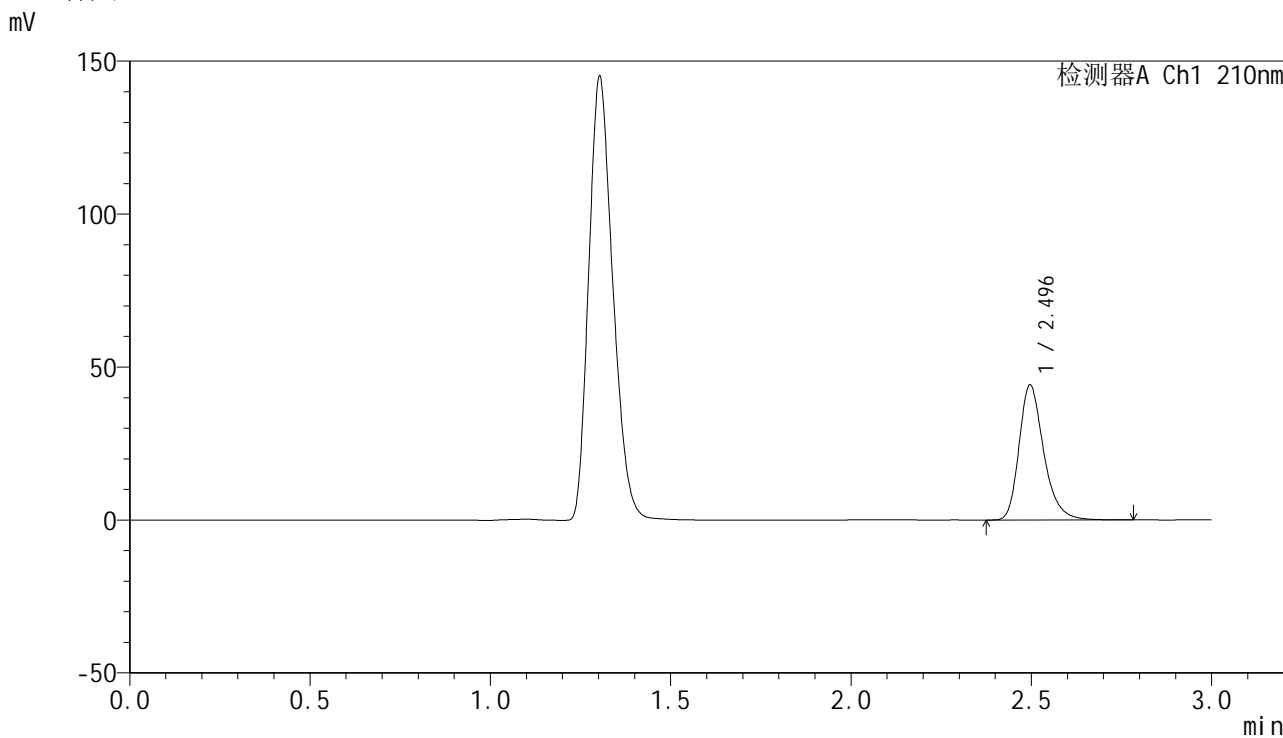
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	209389	43991	100.000	6689	1.281	--
总计		209389	43991	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-783-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

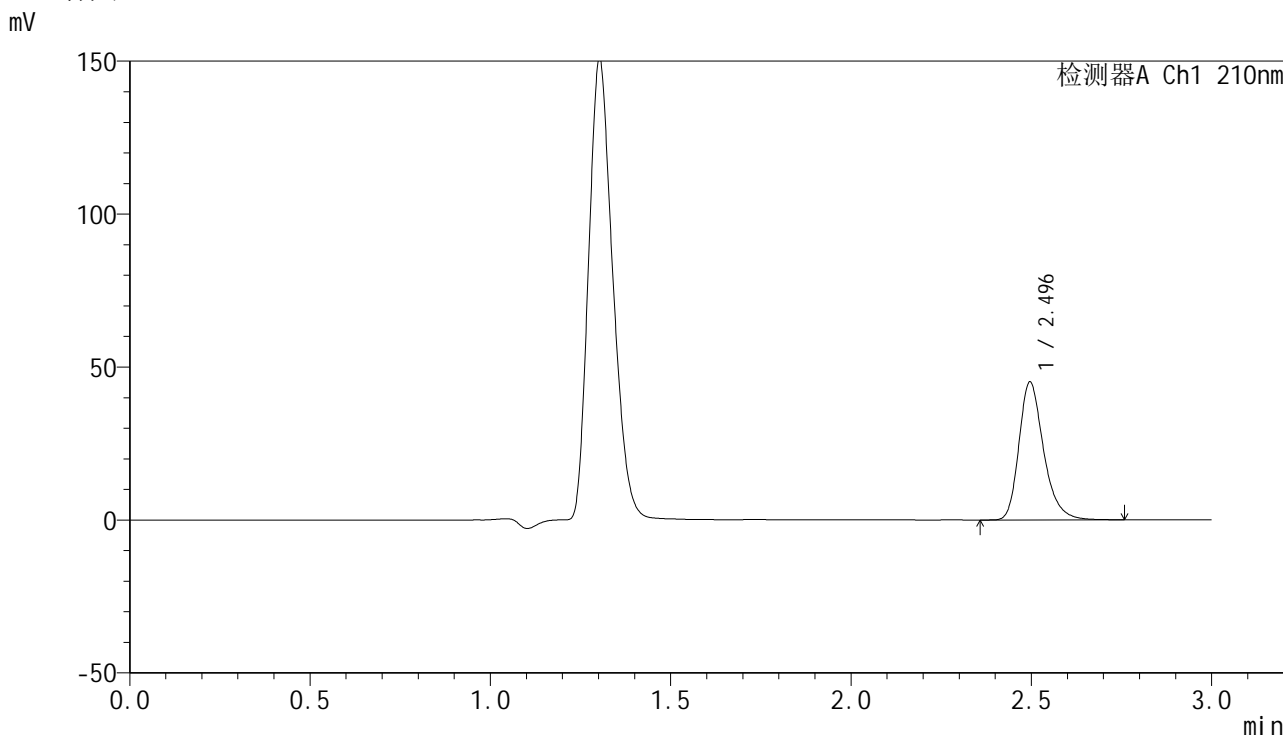
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	210089	44160	100.000	6687	1.281	--
总计		210089	44160	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-784-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:12 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	2.496	214509	45119	100.000	6687	1.279	--
总计		214509	45119	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



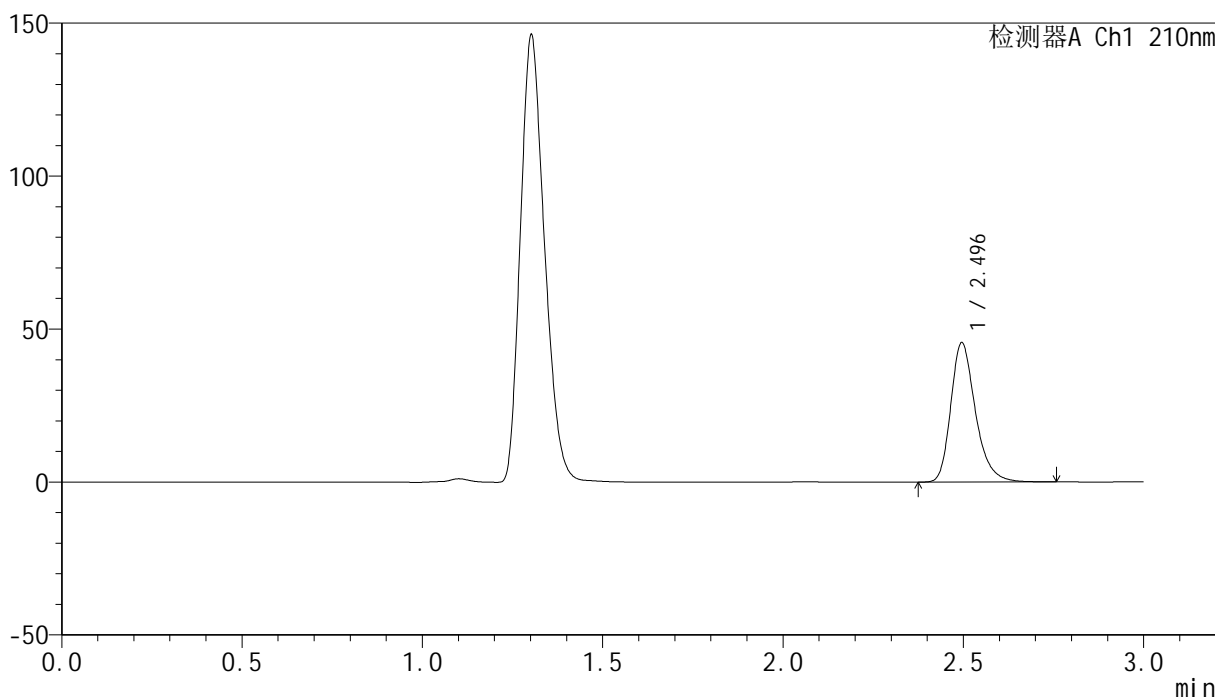
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-785-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:14 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	2.496	216502	45515	100.000	6679	1.280	--
总计		216502	45515	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



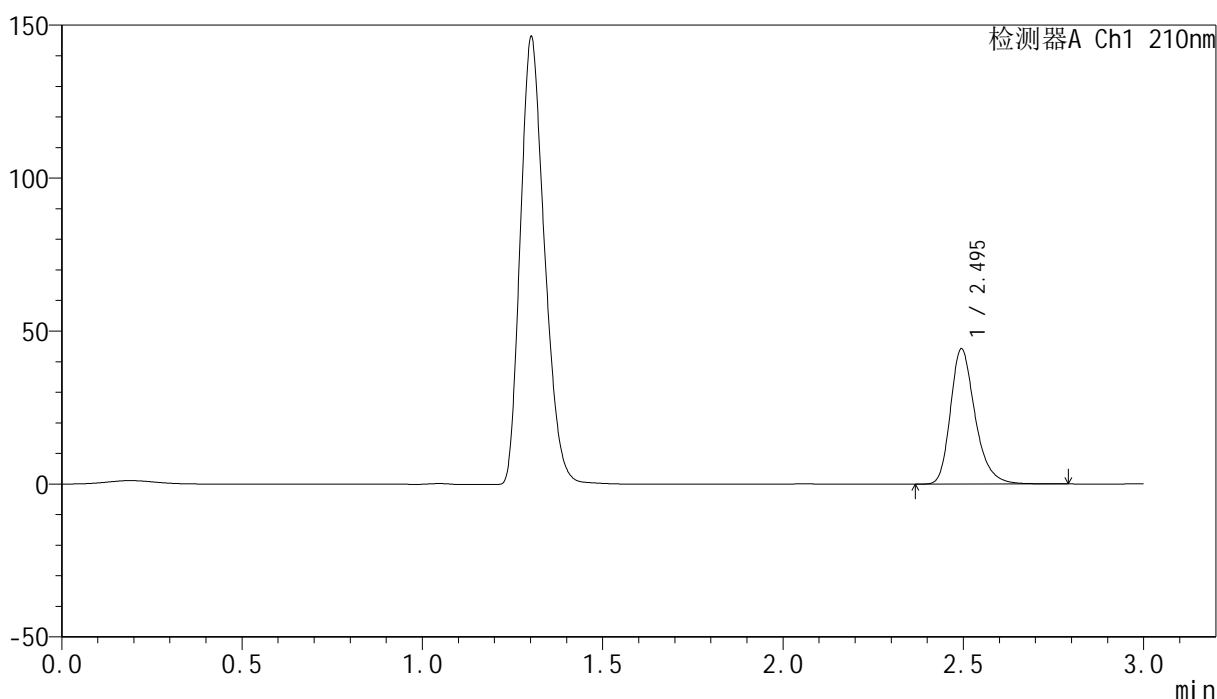
YMP-397

<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 - 0-24/24-786-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:17 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	2.495	210343	44118	100.000	6687	1.280	--
总计		210343	44118	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



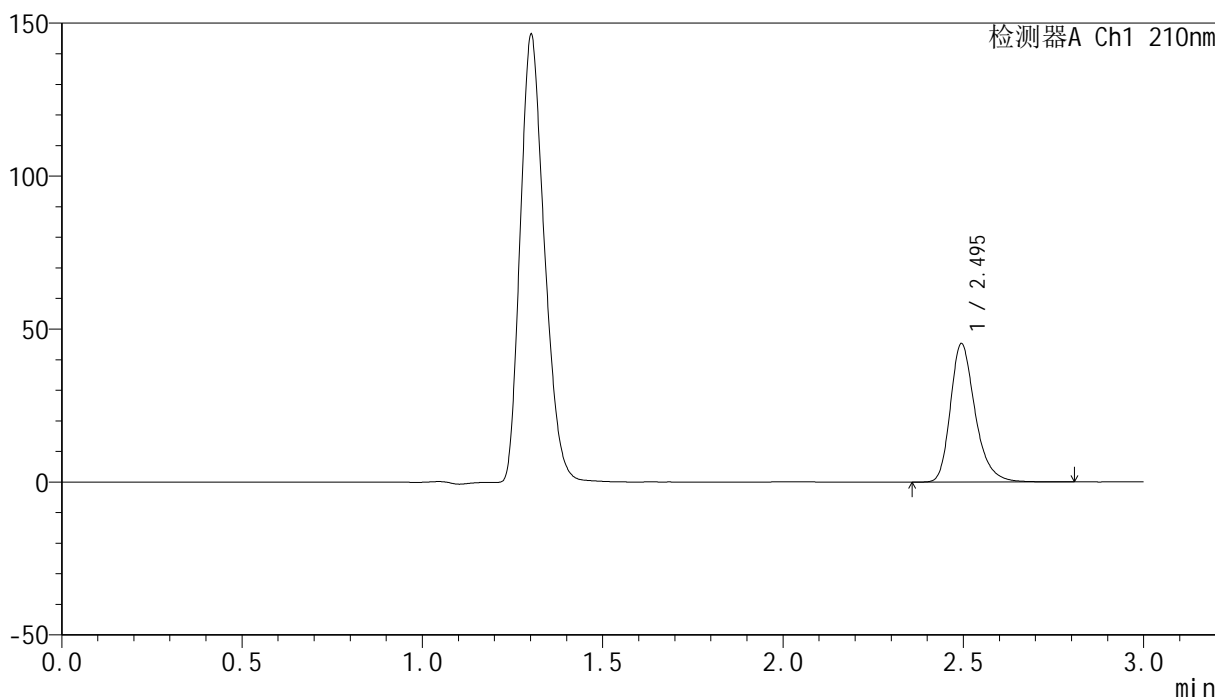
YMP-397

<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 - 0-24/24-787-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

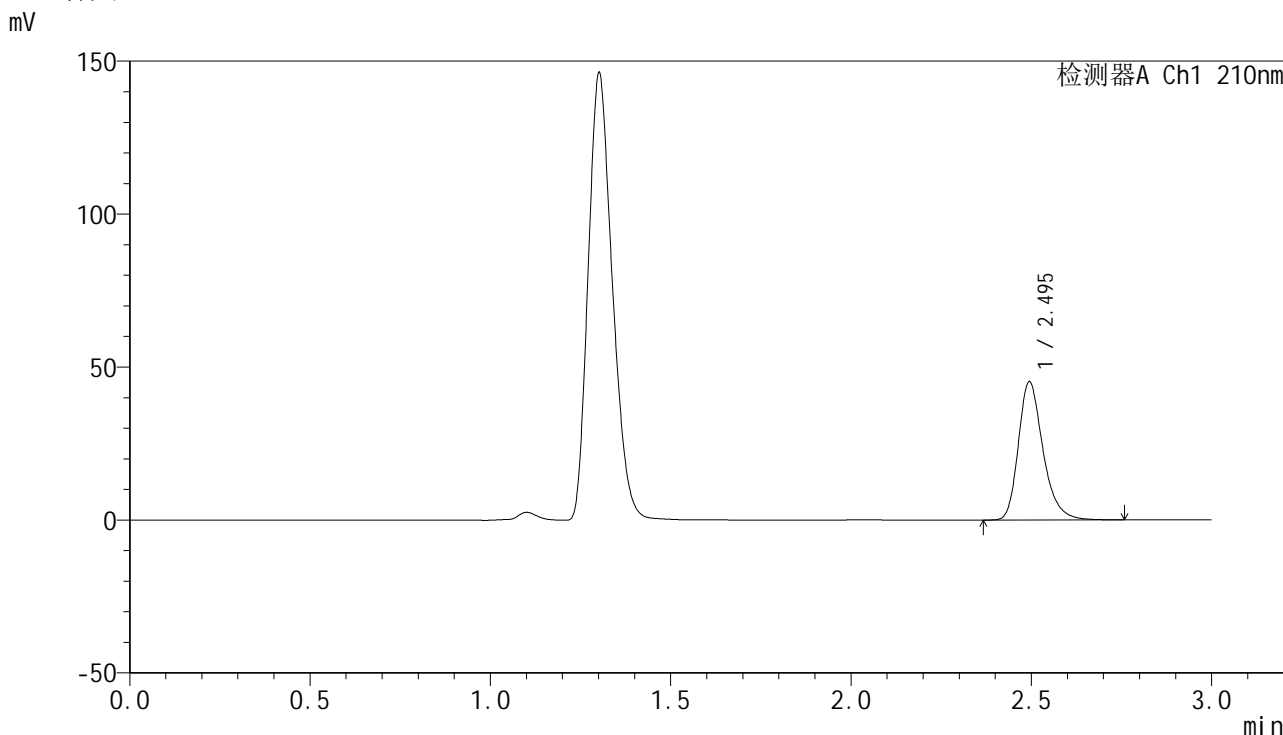
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	215612	45144	100.000	6669	1.281	--
总计		215612	45144	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-788-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

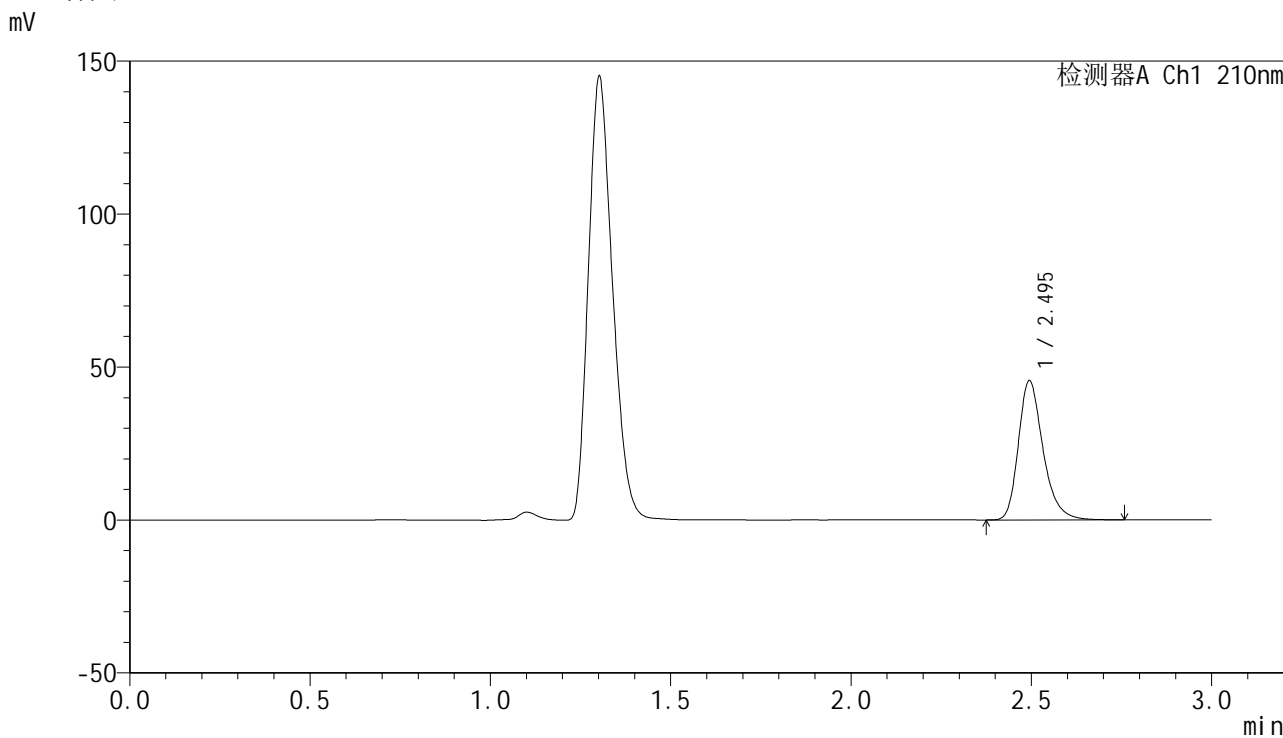
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	214831	45061	100.000	6680	1.279	--
总计		214831	45061	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-789-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

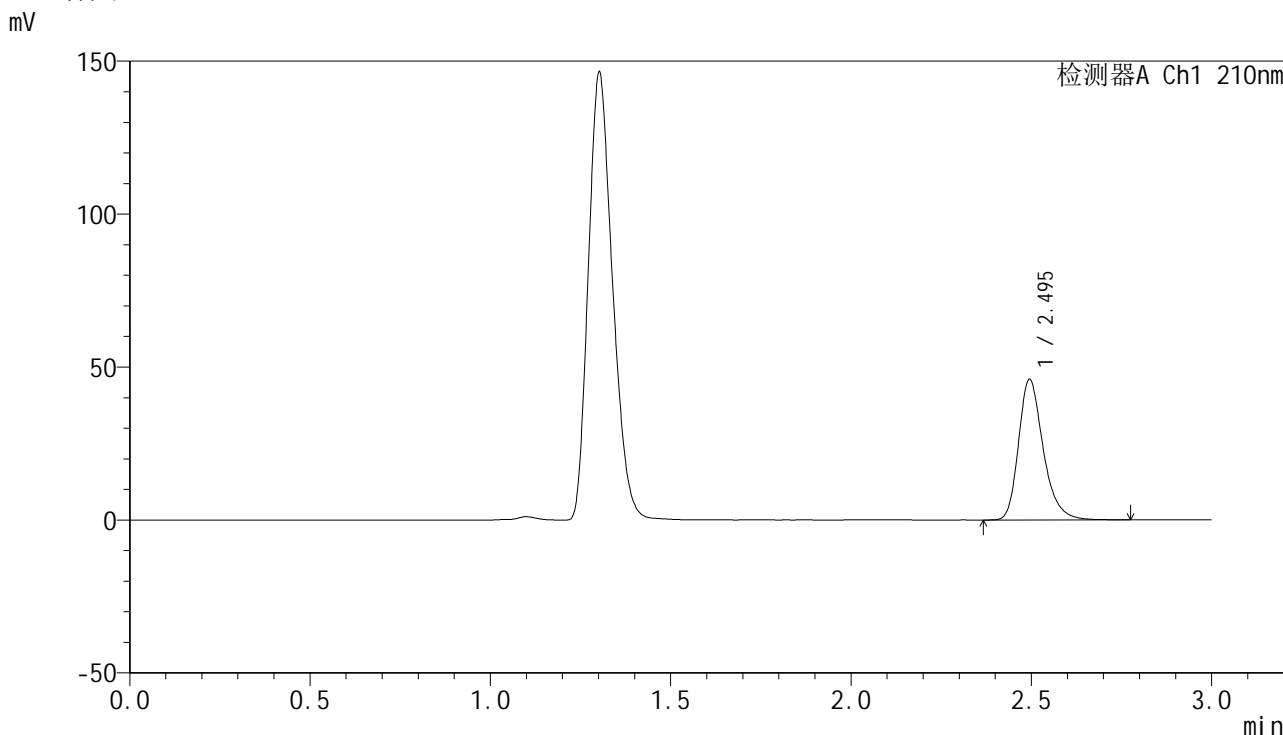
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	216468	45414	100.000	6679	1.279	--
总计		216468	45414	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-790-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:28 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	2.495	218822	45918	100.000	6676	1.279	--
总计		218822	45918	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



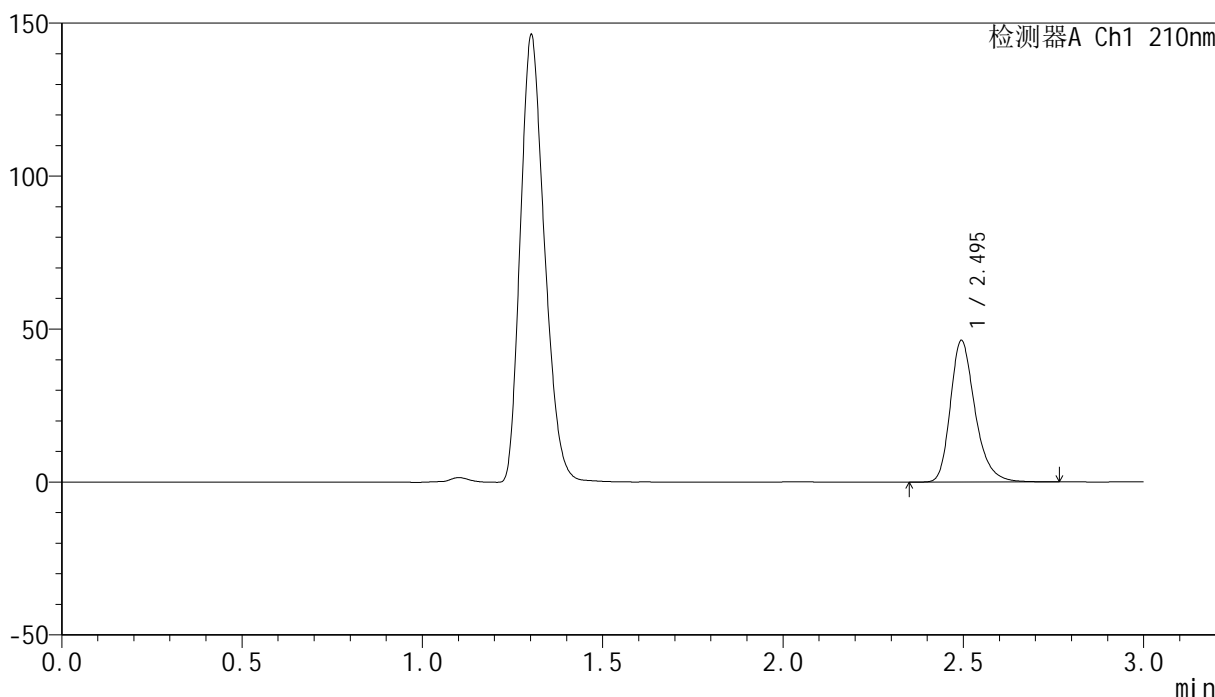
YMP-397

<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 - 0-24/24-791-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:31 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	2.495	220064	46180	100.000	6679	1.279	--
总计		220064	46180	100.000			

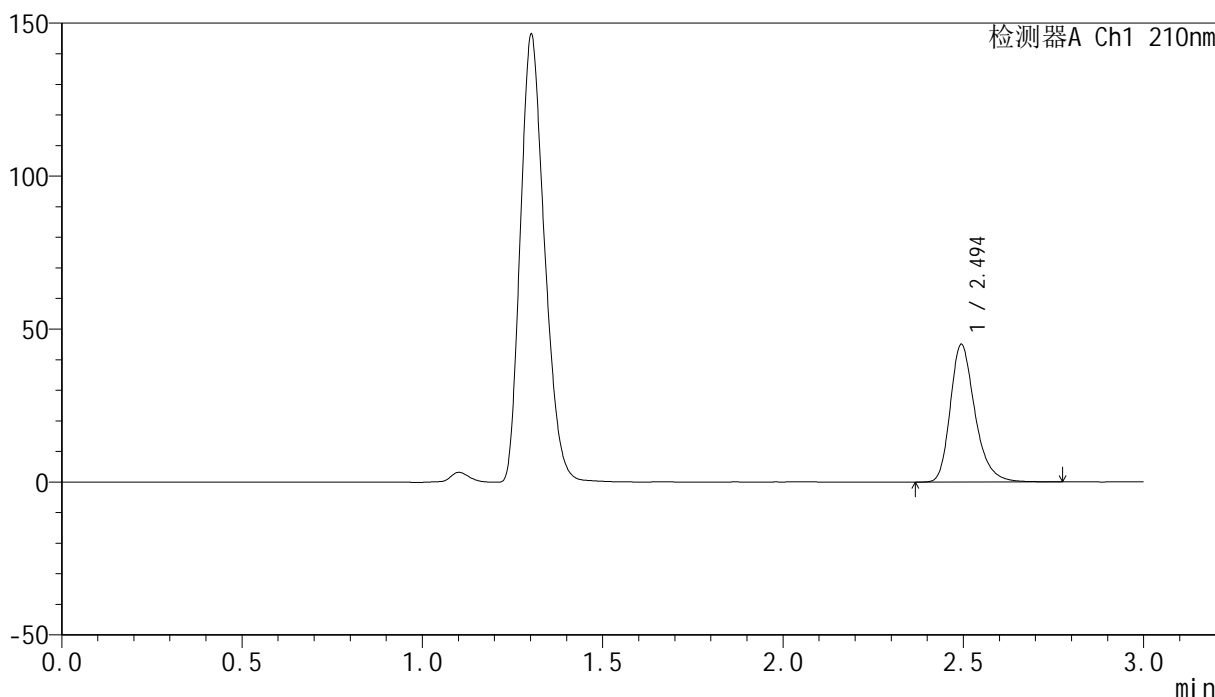
图70 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-792-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:34 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	2.494	213998	44842	100.000	6677	1.280	--
总计		213998	44842	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



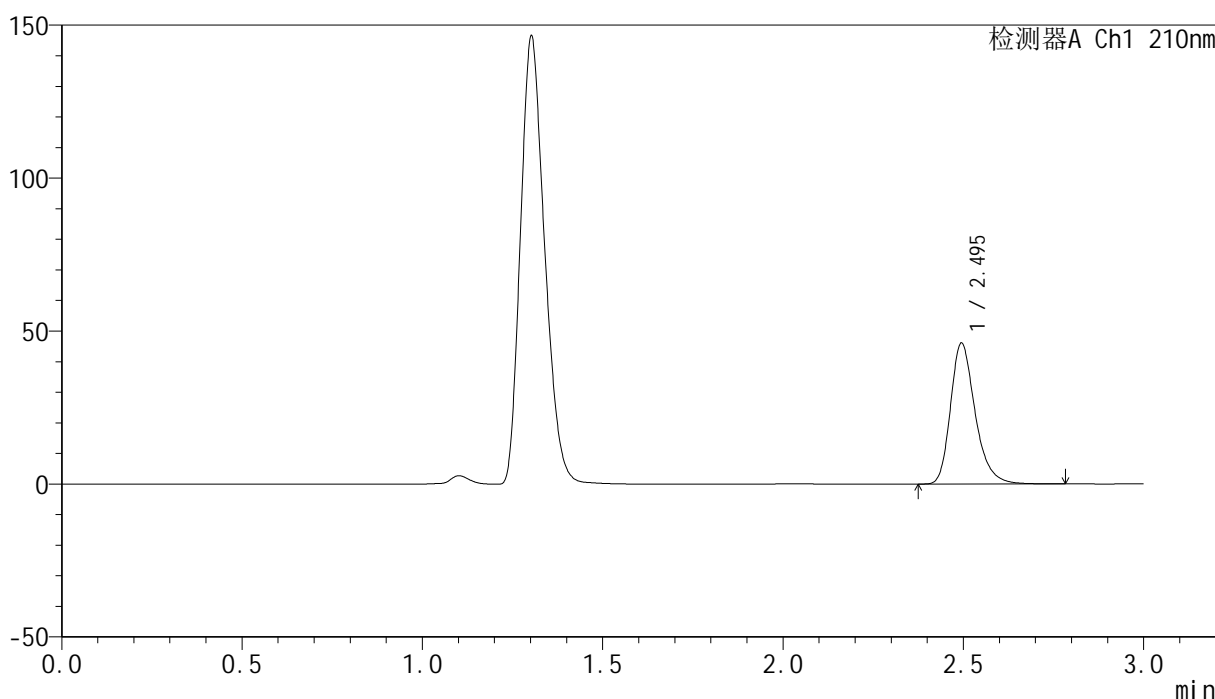
YMP-397

<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 - 0-24/24-793-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:36 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	2.495	219050	45990	100.000	6682	1.280	--
总计		219050	45990	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



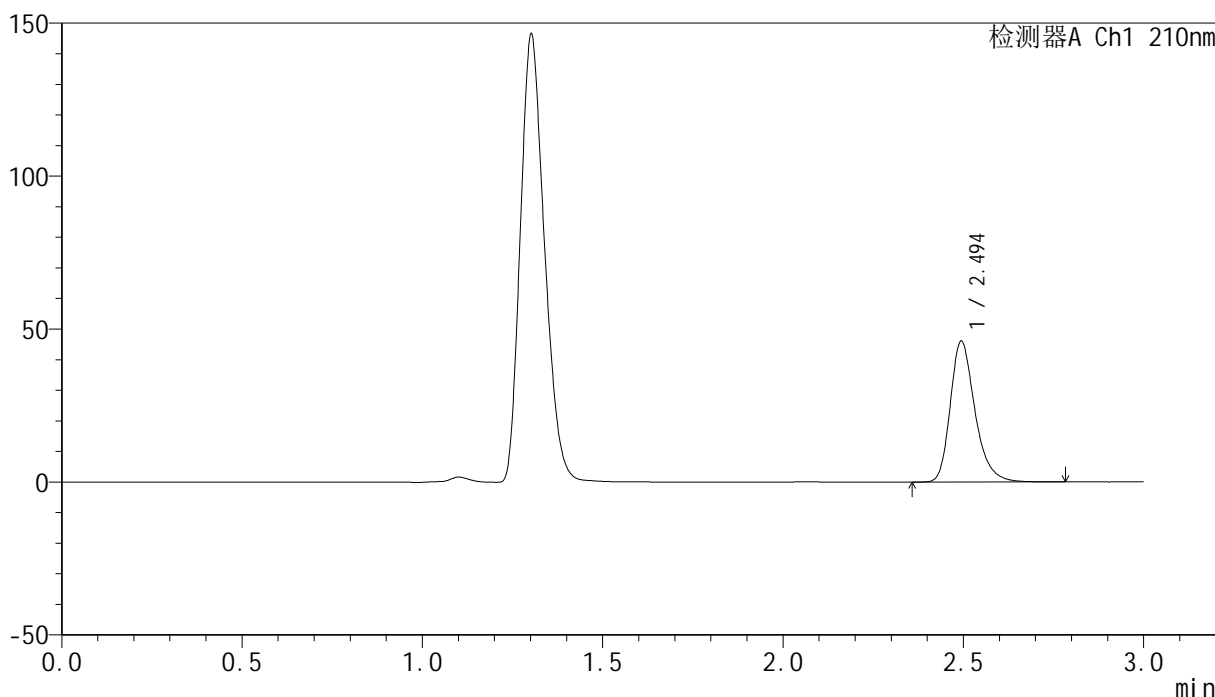
YMP-397

<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 - 0-24/24-794-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

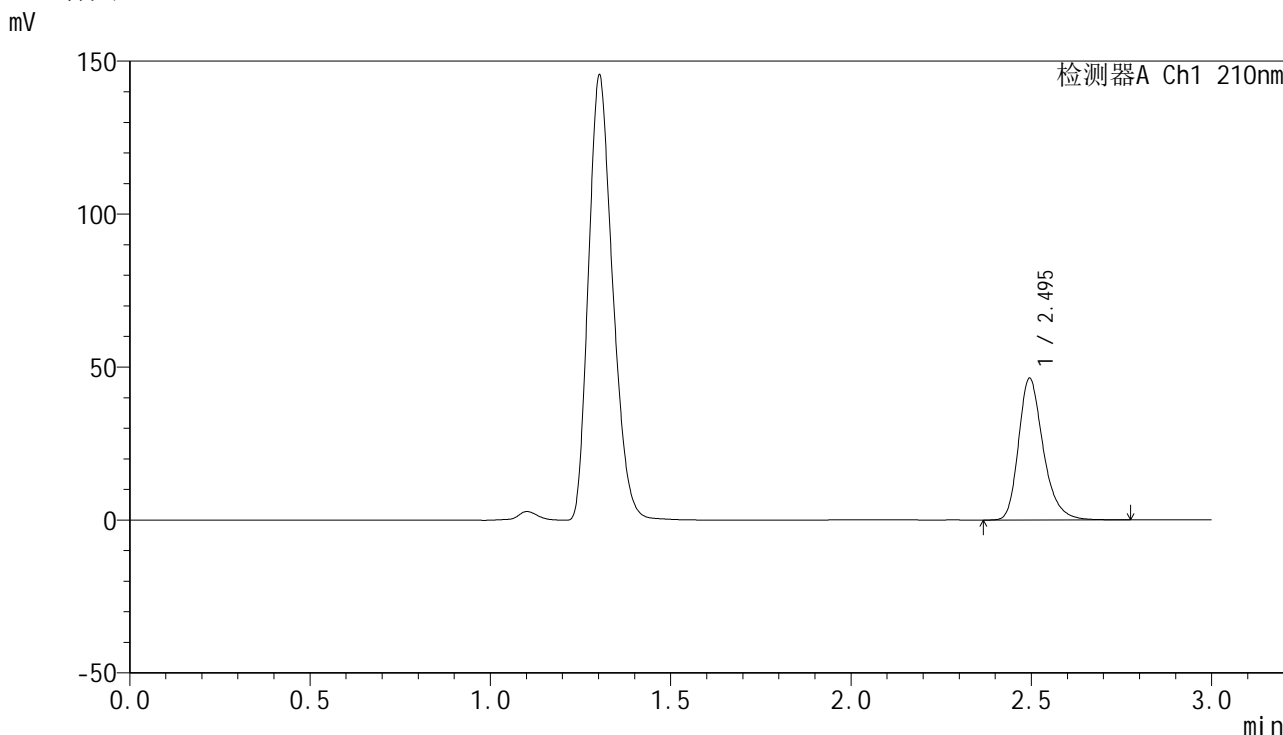
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	219178	45897	100.000	6673	1.280	--
总计		219178	45897	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-795-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:42 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	2.495	220456	46271	100.000	6674	1.278	--
总计		220456	46271	100.000			

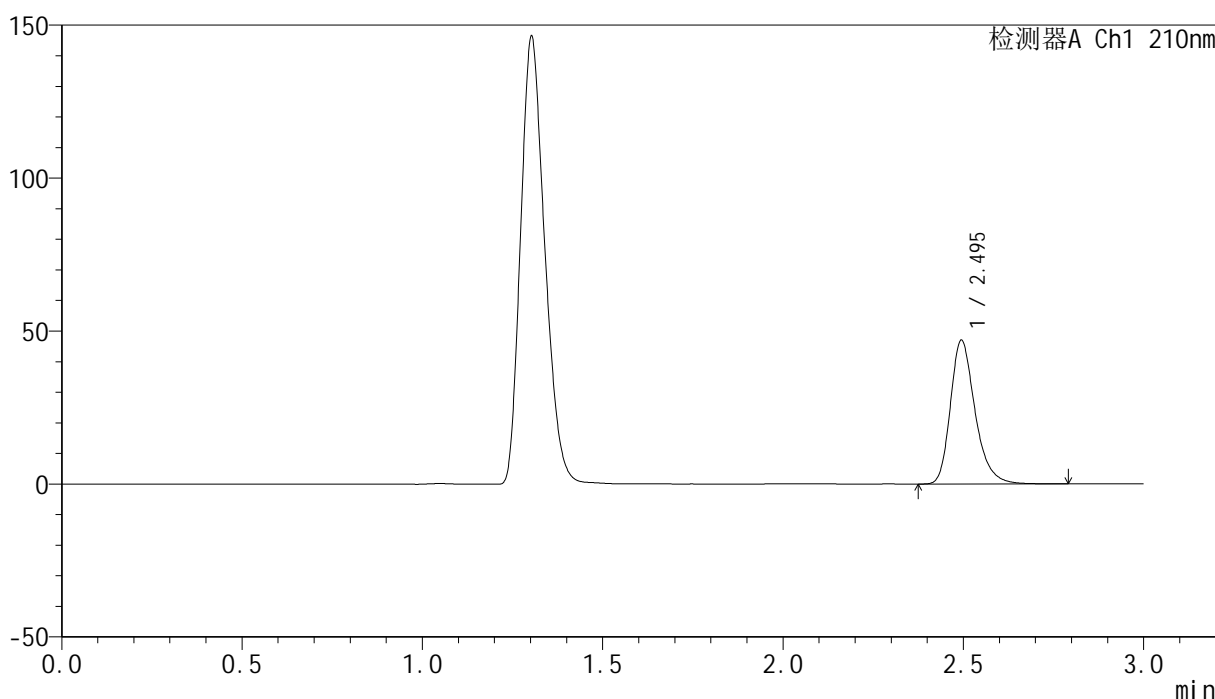
图74 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-796-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:44 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	2.495	223780	46887	100.000	6677	1.280	--
总计		223780	46887	100.000			

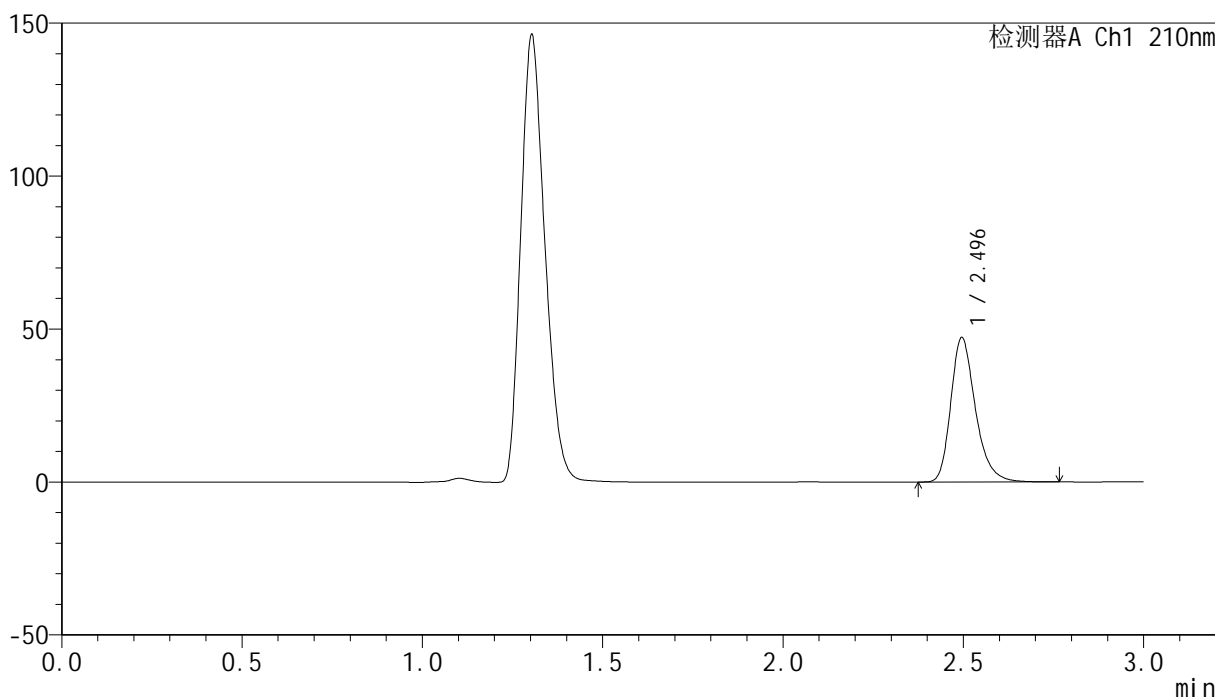
图75 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-797-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:47 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	2.496	224546	47199	100.000	6677	1.280	--
总计		224546	47199	100.000			

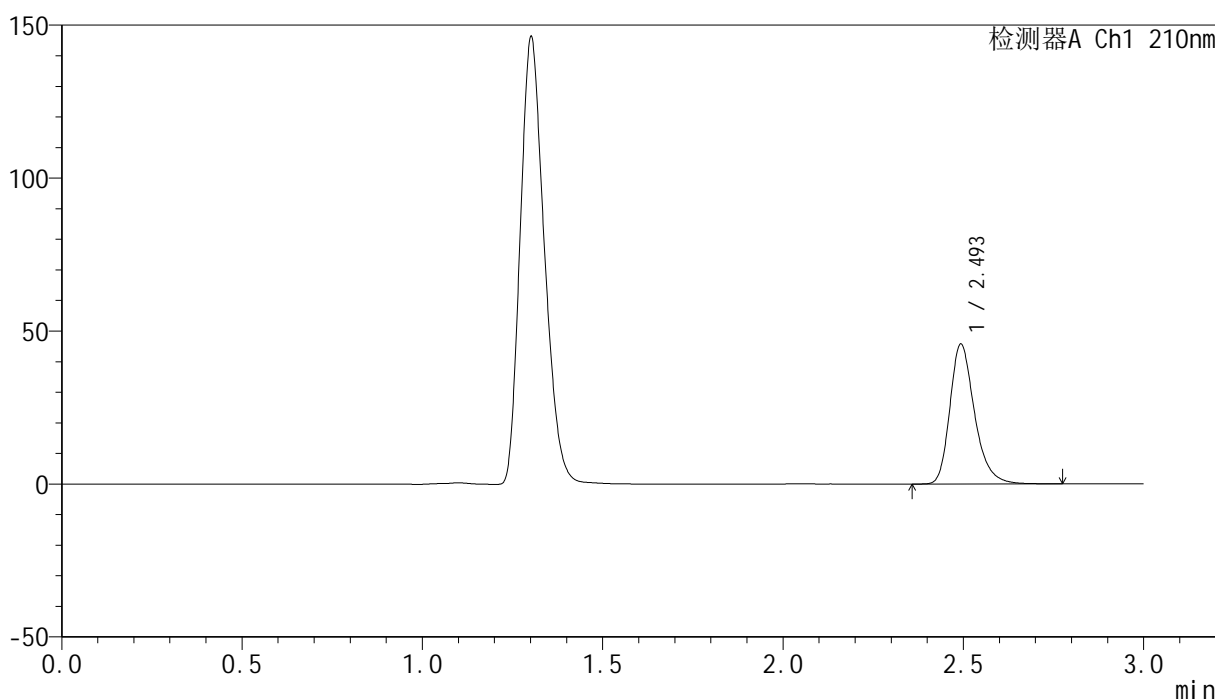
图76 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-798-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:50 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	2.493	217570	45419	100.000	6667	1.283	--
总计		217570	45419	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



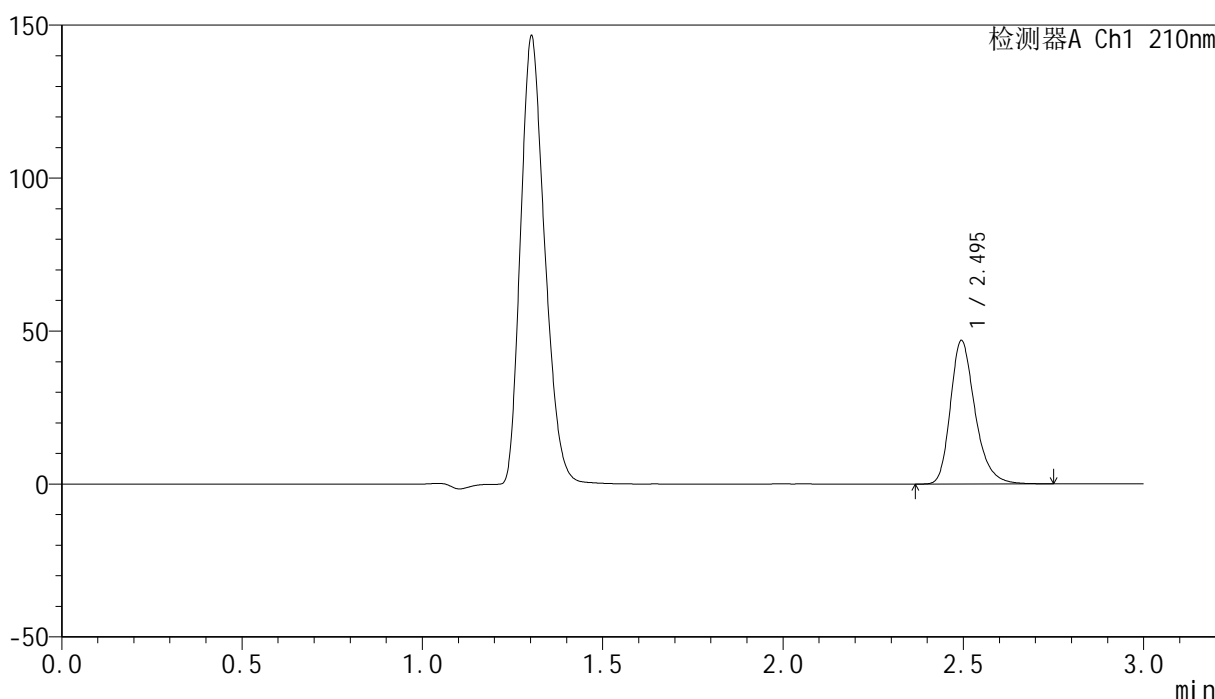
YMP-397

<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 - 0-24/24-799-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:53 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	2.495	223078	46807	100.000	6676	1.278	--
总计		223078	46807	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



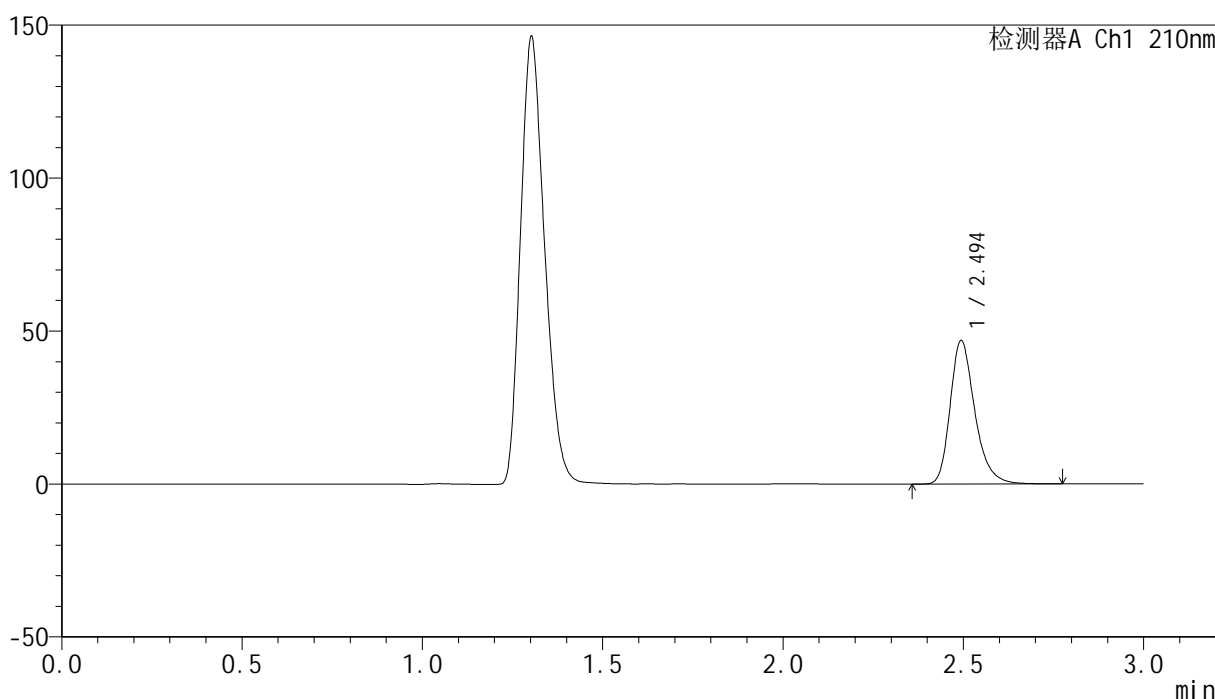
YMP-397

<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 - 0-24/24-800-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 15:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

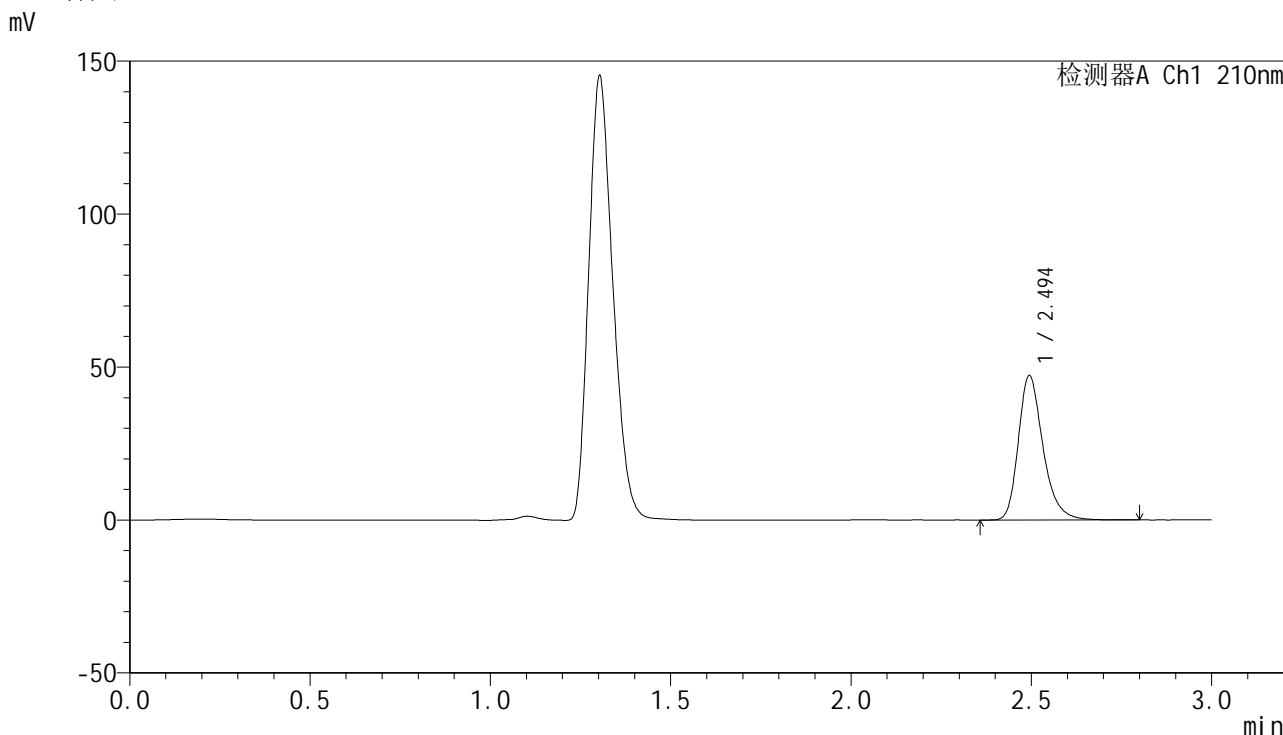
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	223079	46711	100.000	6668	1.279	--
总计		223079	46711	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-801-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 16:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

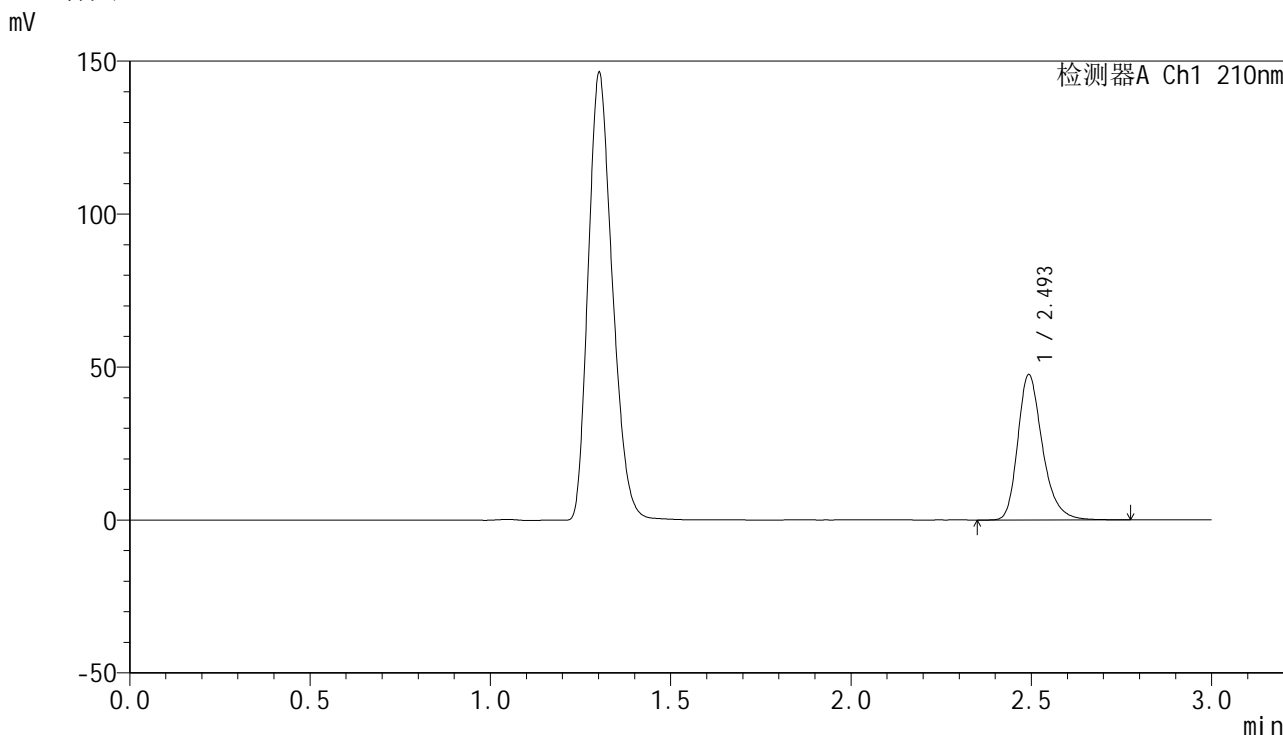
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	224555	47073	100.000	6684	1.282	--
总计		224555	47073	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-802-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 16:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

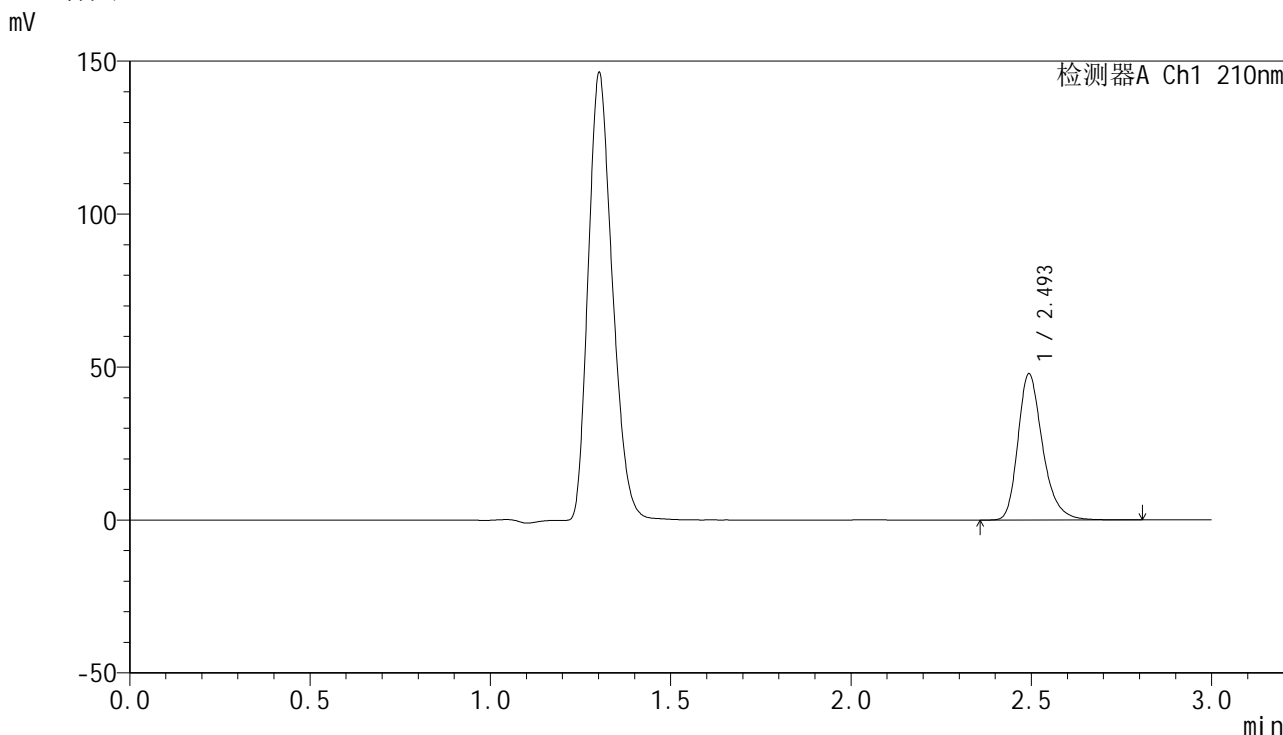
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	226171	47178	100.000	6673	1.282	--
总计		226171	47178	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-803-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 16:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:03 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	2.493	227507	47511	100.000	6676	1.283	--
总计		227507	47511	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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



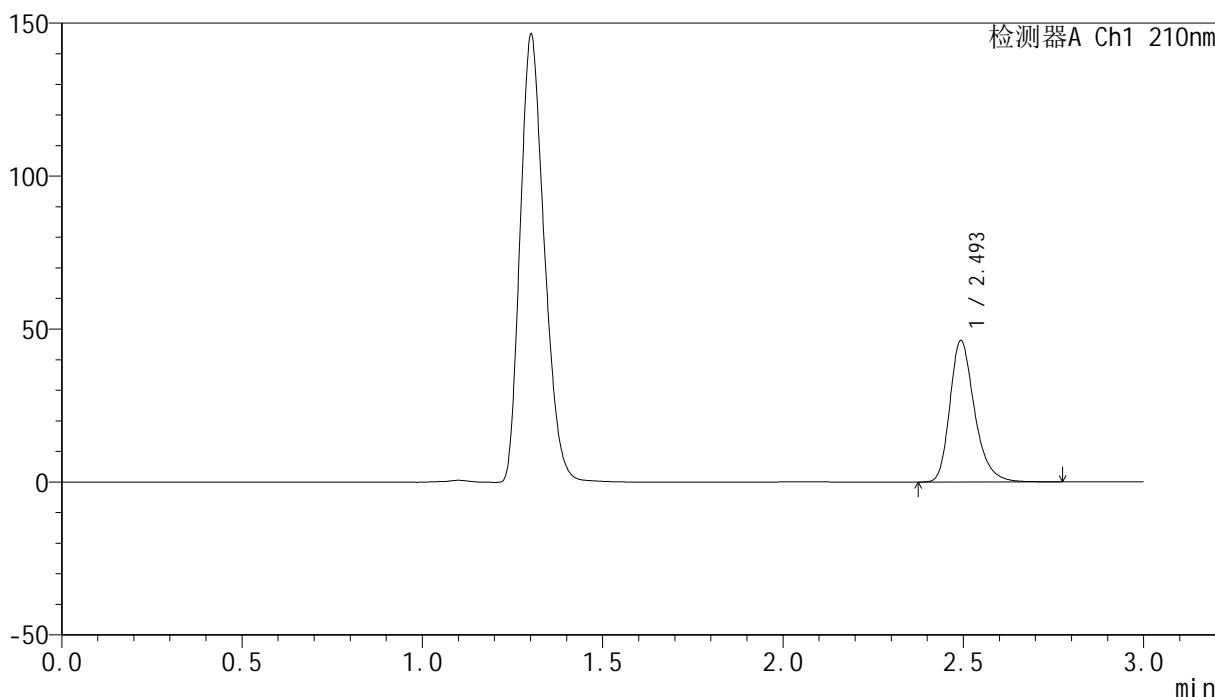
YMP-397

<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 - 0-24/24-804-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

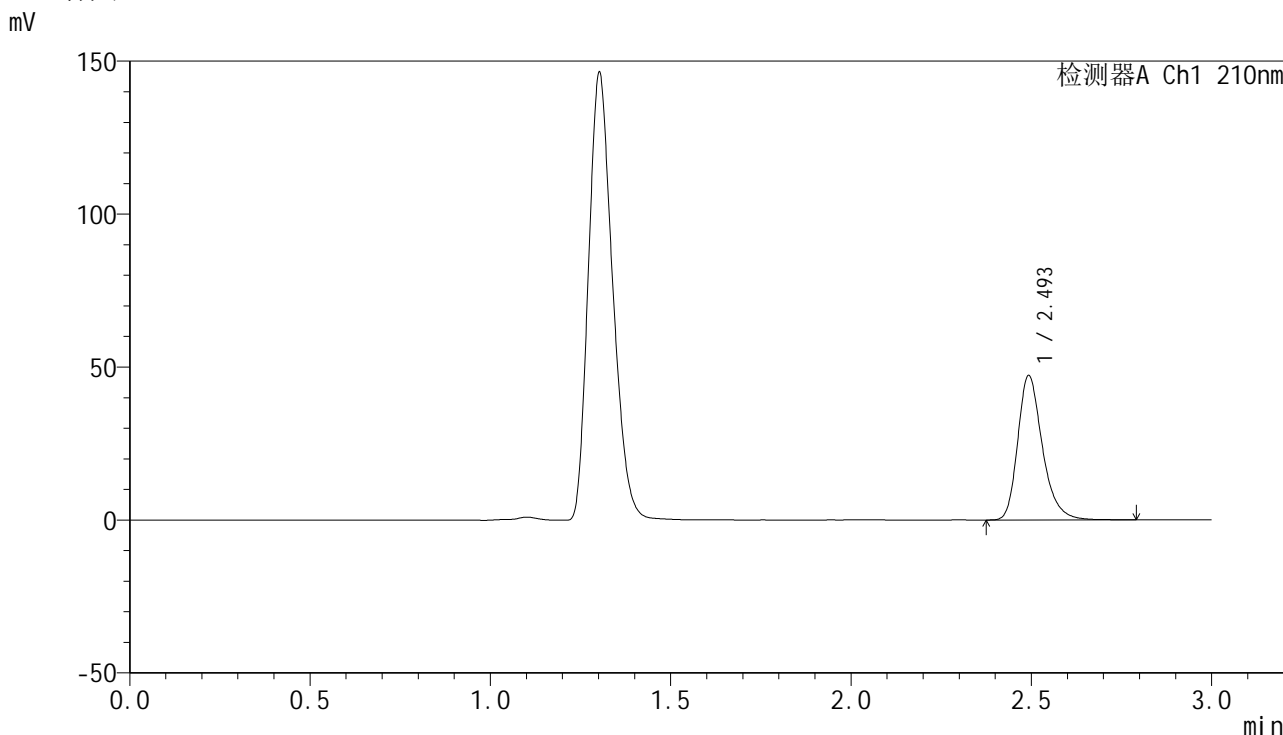
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	220241	45944	100.000	6662	1.282	--
总计		220241	45944	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-805-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 16:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

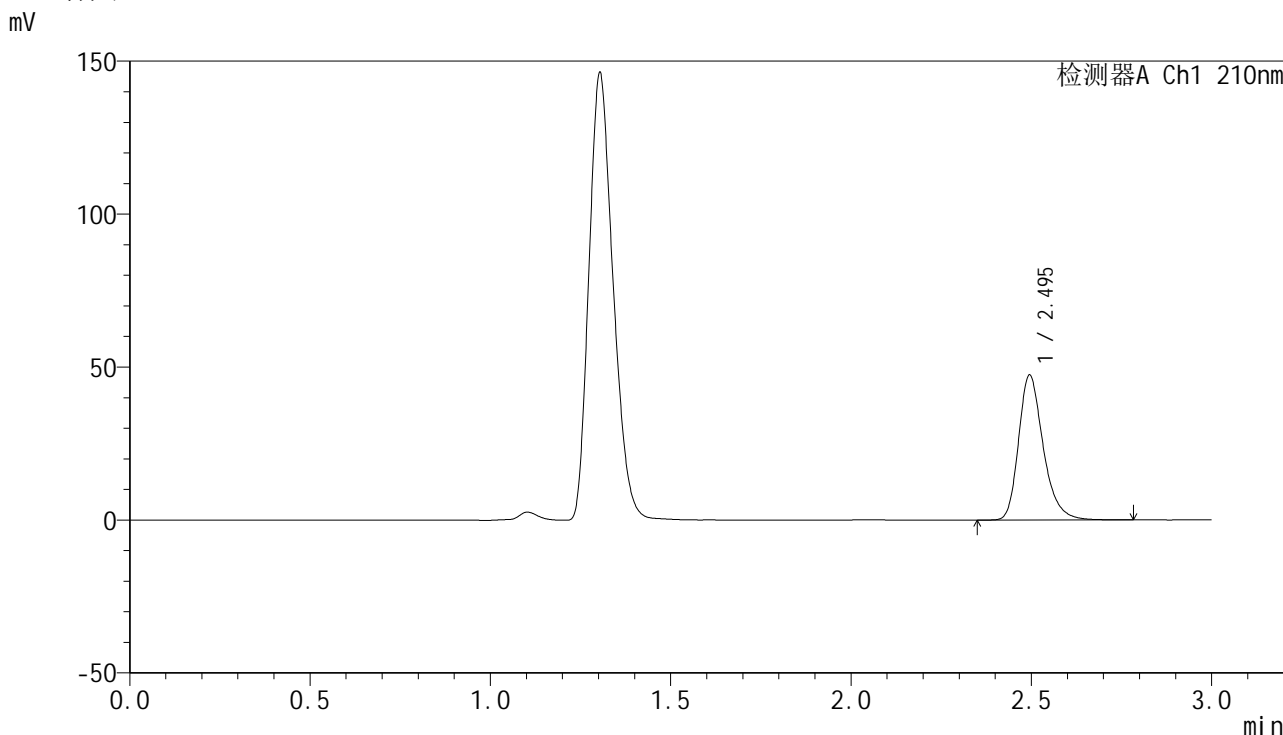
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	224775	46833	100.000	6676	1.282	--
总计		224775	46833	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-806-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

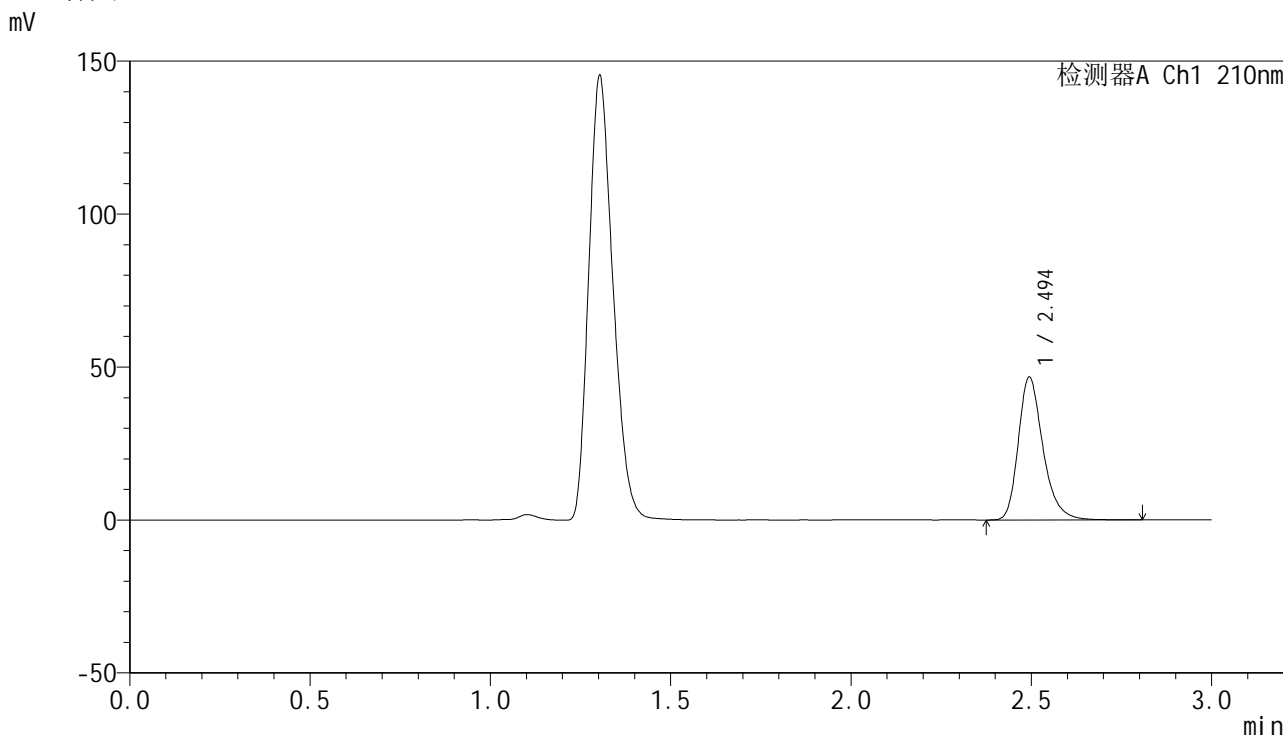
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	225474	47327	100.000	6689	1.280	--
总计		225474	47327	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-807-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 16:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:14 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	2.494	222323	46567	100.000	6681	1.280	--
总计		222323	46567	100.000			

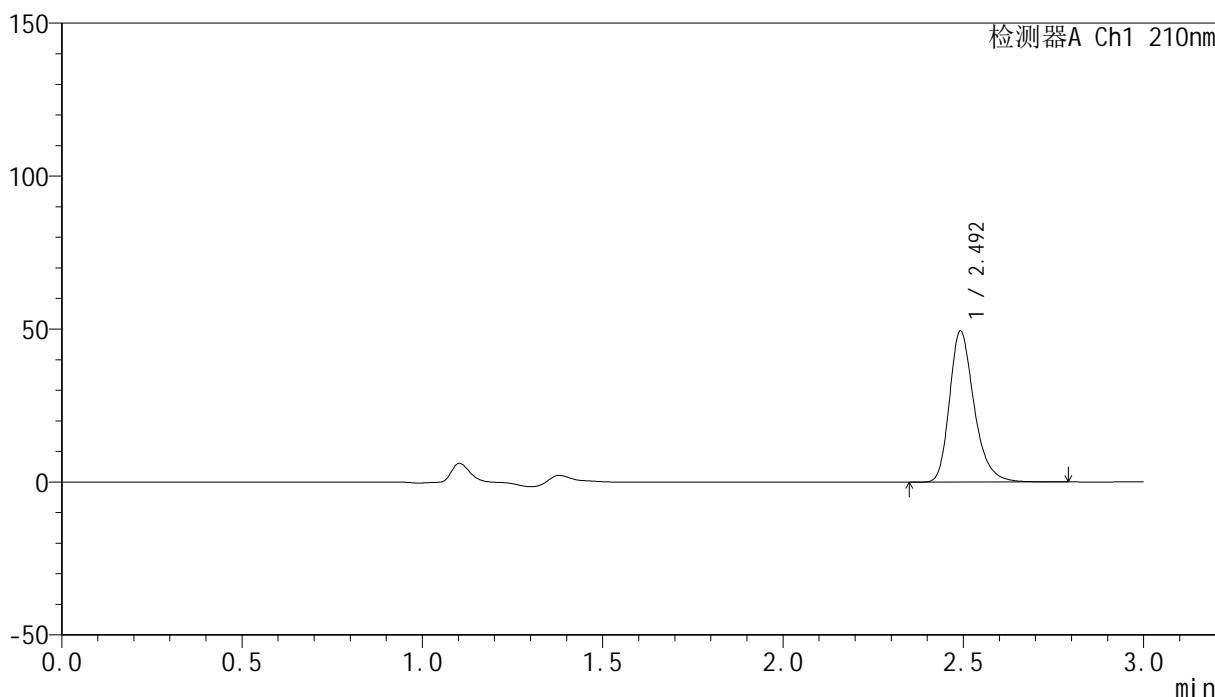
图86 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-770ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-808-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 16:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

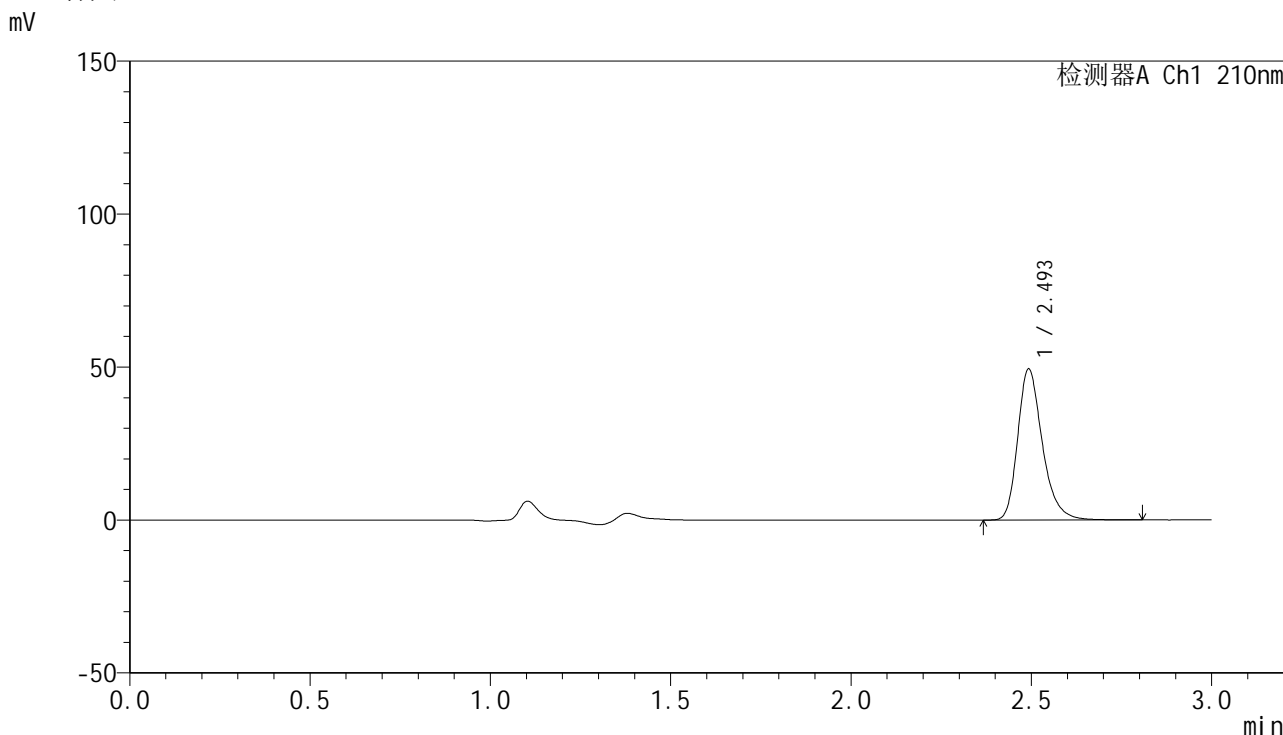
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	234418	49006	100.000	6681	1.281	--
总计		234418	49006	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-809-2 - cbzj-770ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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 16:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:20 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	2.493	235046	48944	100.000	6684	1.282	--
总计		235046	48944	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-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

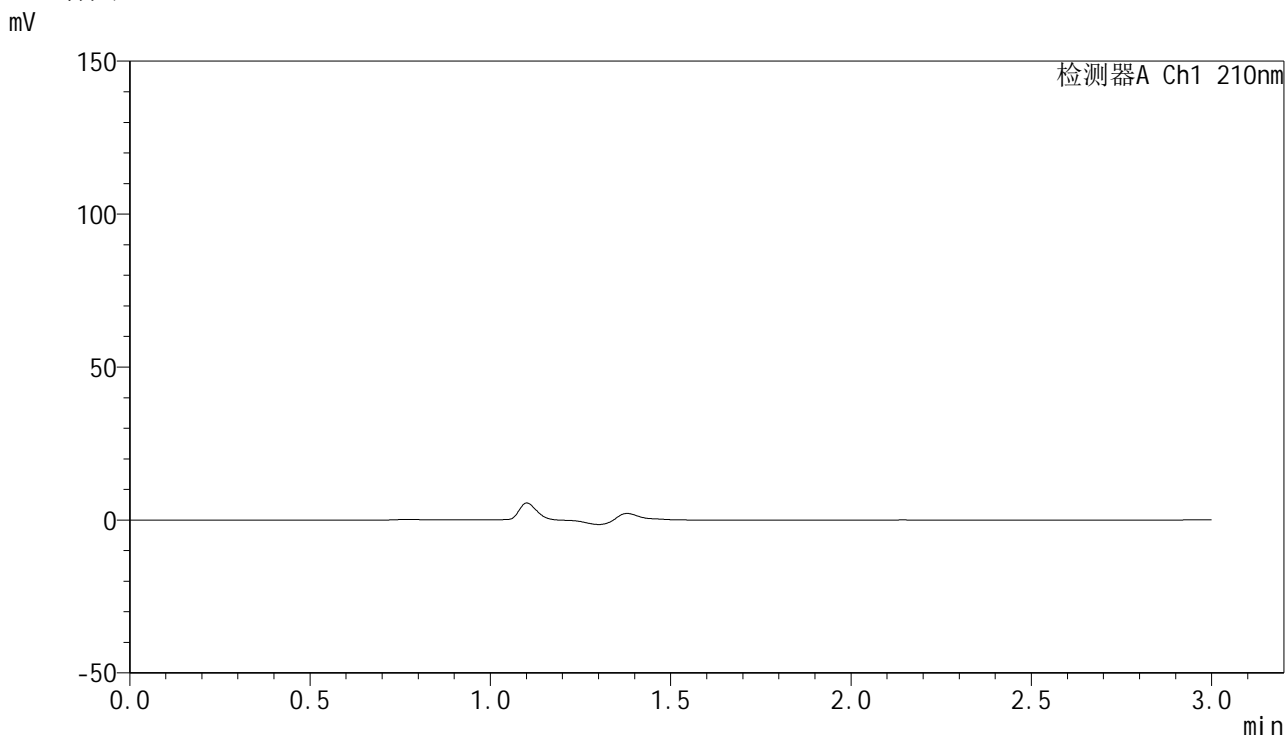


YMP-397

<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 - 0-24/24-810-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

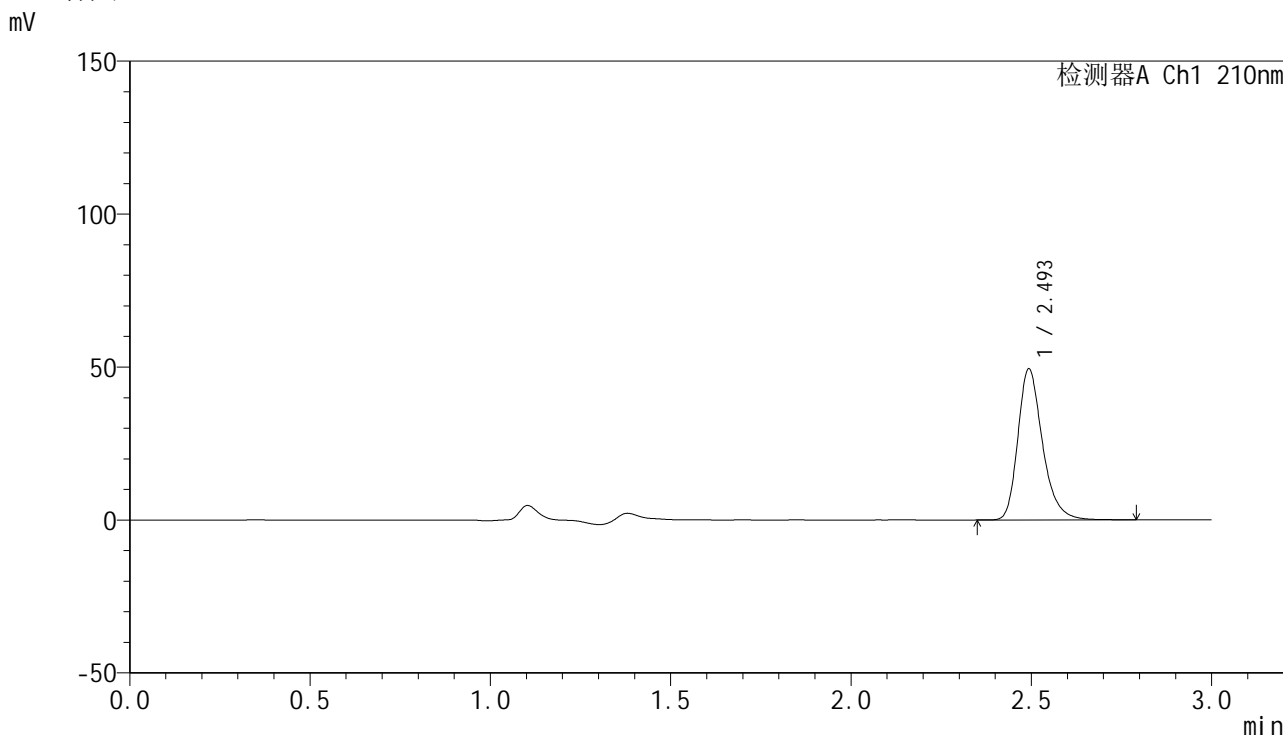
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH4.5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 - 0-24/24-811-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

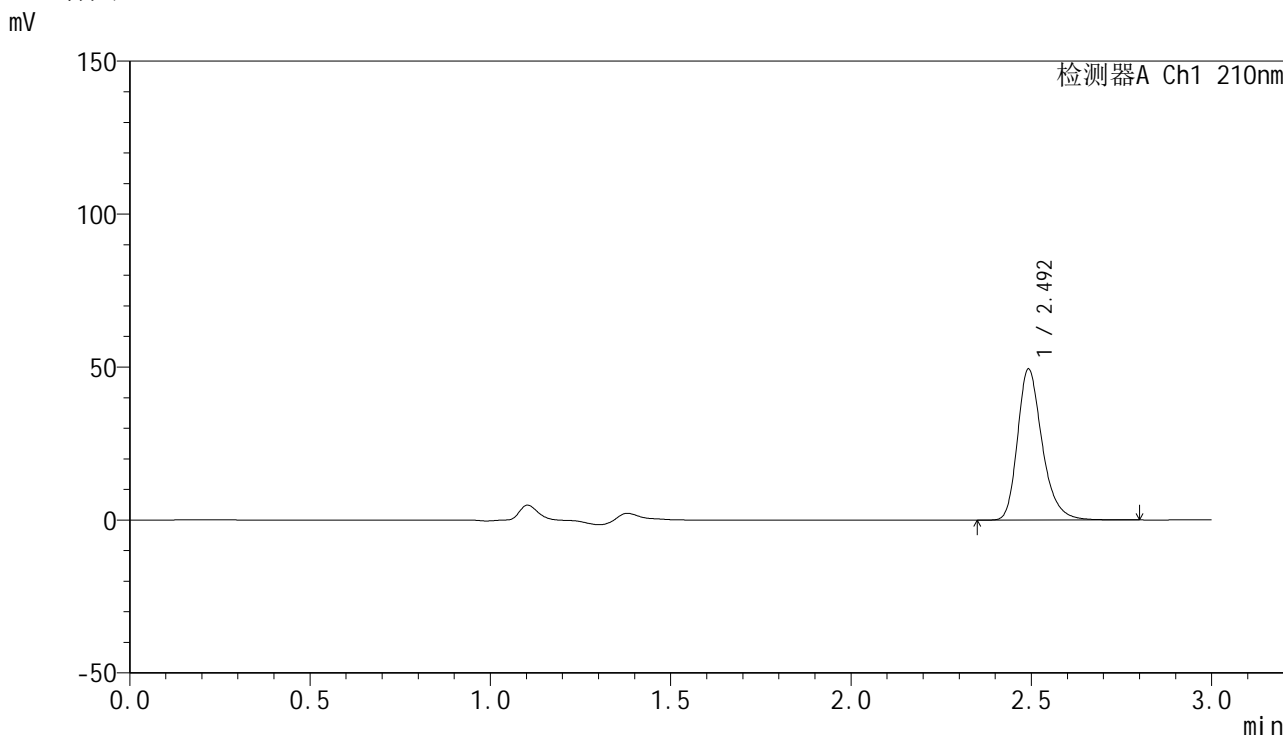
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	234968	49031	100.000	6683	1.280	--
总计		234968	49031	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-812-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:28 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	2.492	234686	48991	100.000	6675	1.282	--
总计		234686	48991	100.000			

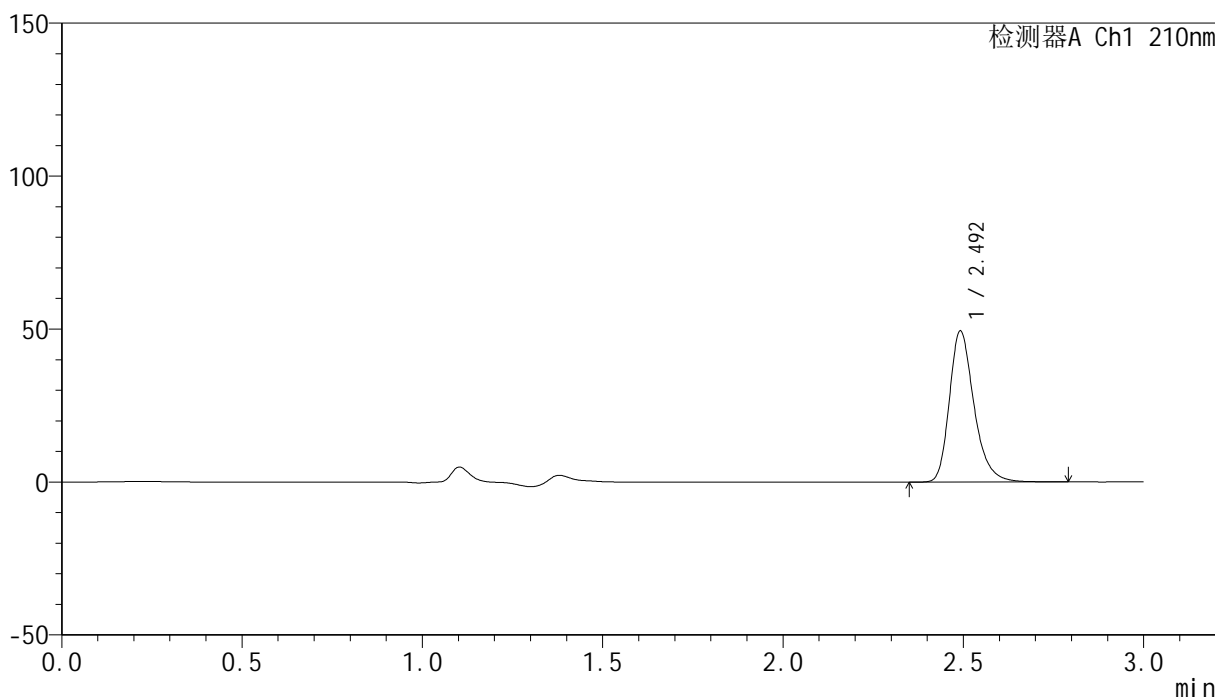
图91 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-24/24-813-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

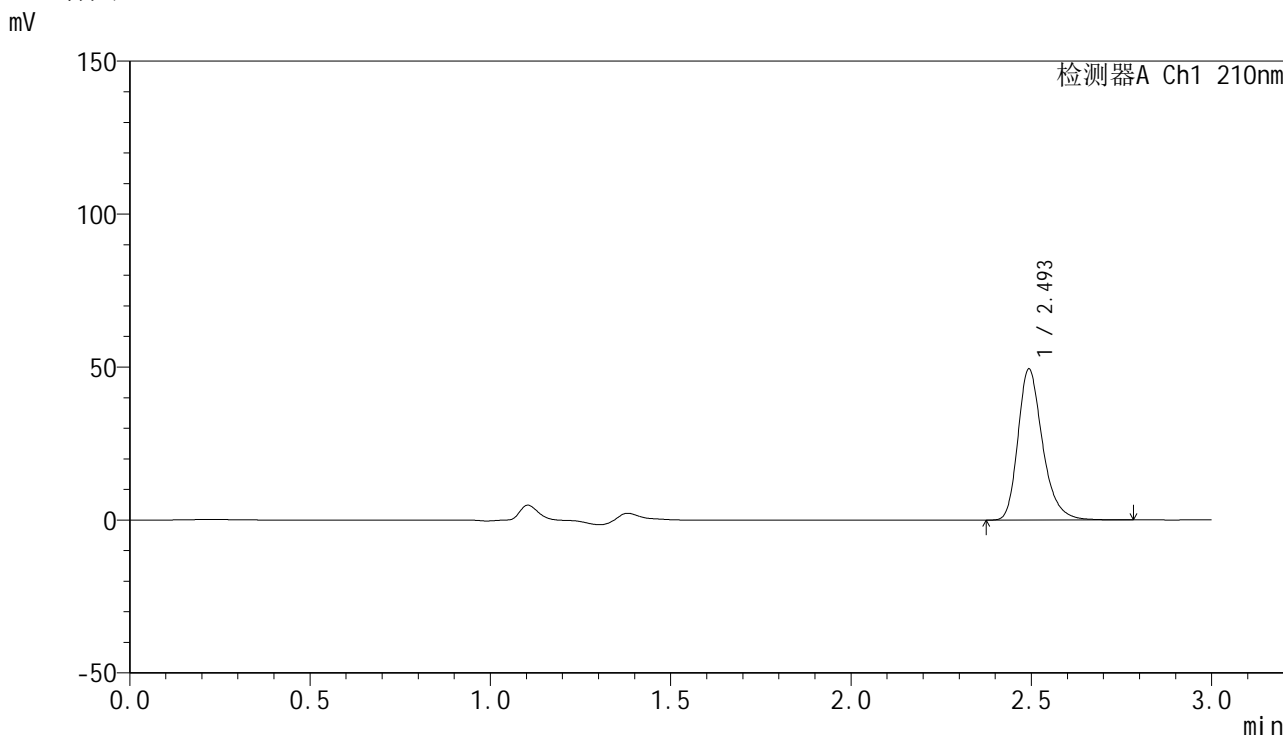
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	234872	49115	100.000	6683	1.282	--
总计		234872	49115	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-814-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

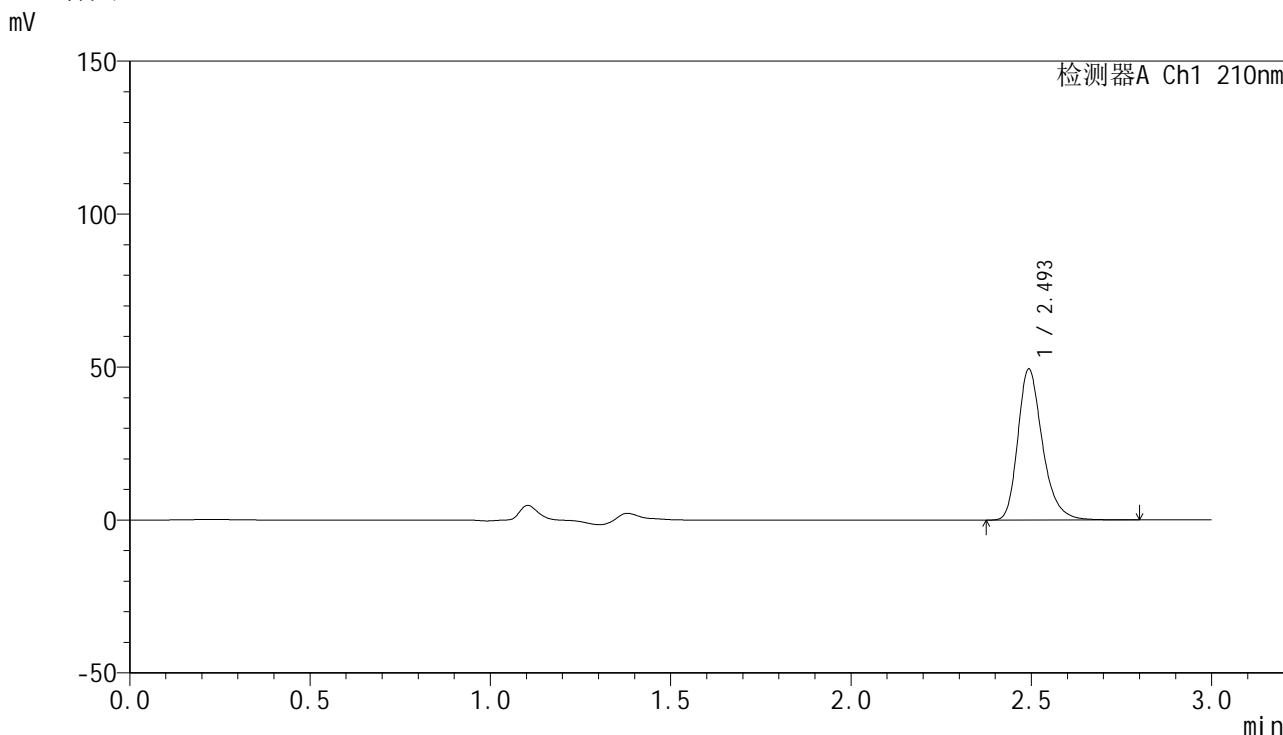
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	234500	49076	100.000	6697	1.283	--
总计		234500	49076	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-815-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:35 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	2.493	234826	49021	100.000	6692	1.281	--
总计		234826	49021	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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



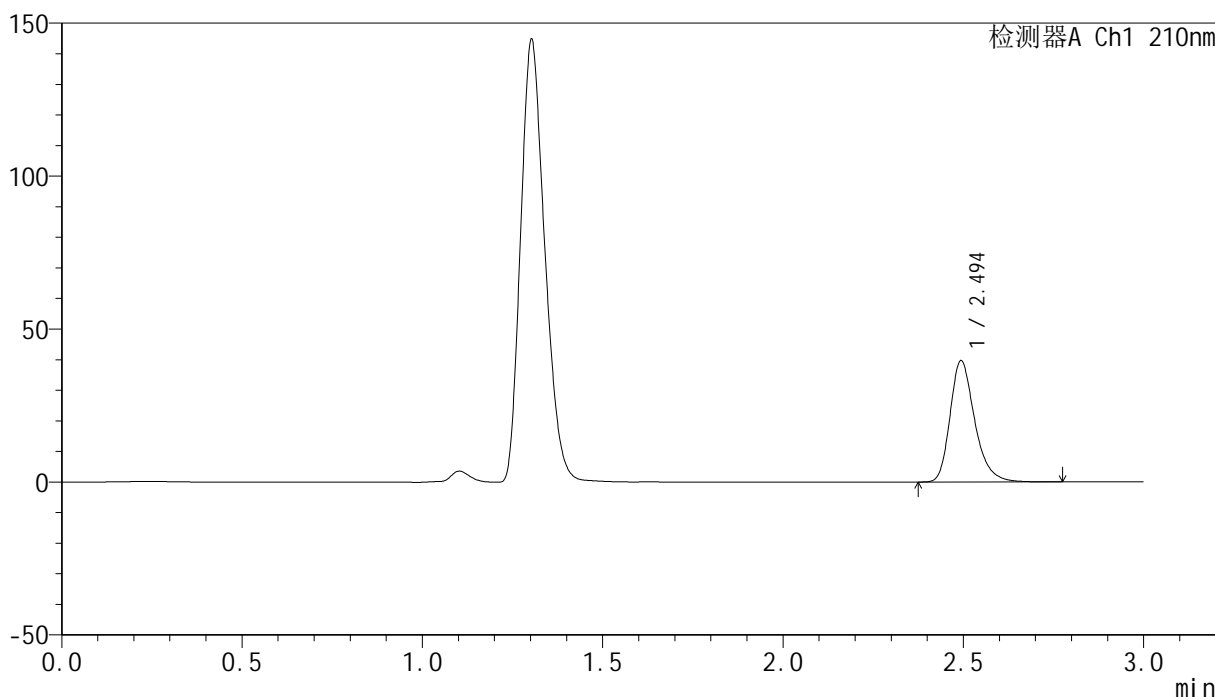
YMP-397

<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 - 0-24/24-816-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:38 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	2.494	188645	39451	100.000	6668	1.279	--
总计		188645	39451	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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



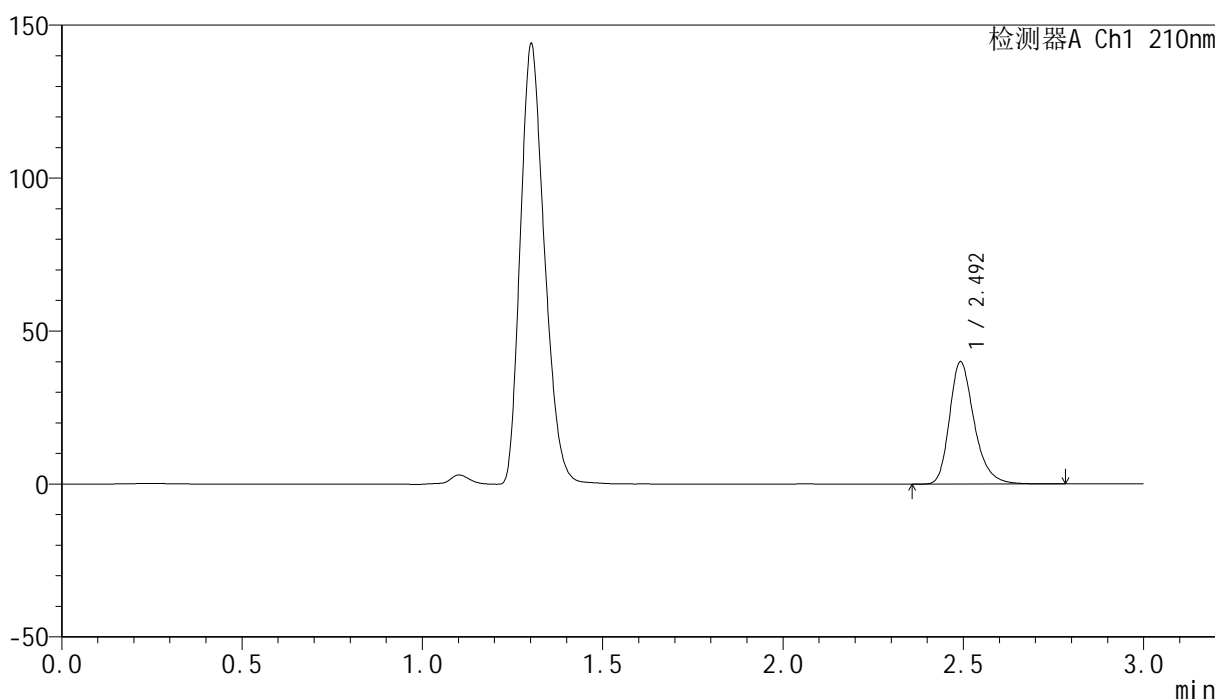
YMP-397

<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 - 0-24/24-817-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:41 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)
1	2.492	190447	39660	100.000	6646	1.283	--
总计		190447	39660	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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



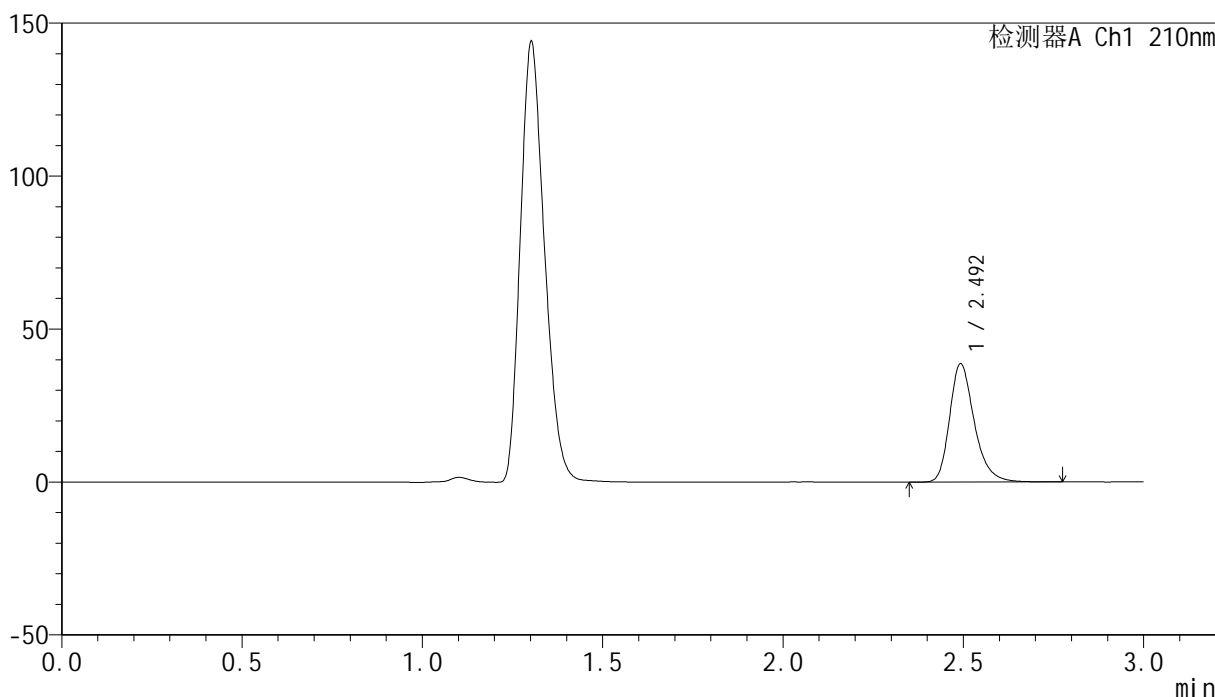
YMP-397

<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 - 0-24/24-818-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:43 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	2.492	184198	38335	100.000	6654	1.282	--
总计		184198	38335	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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



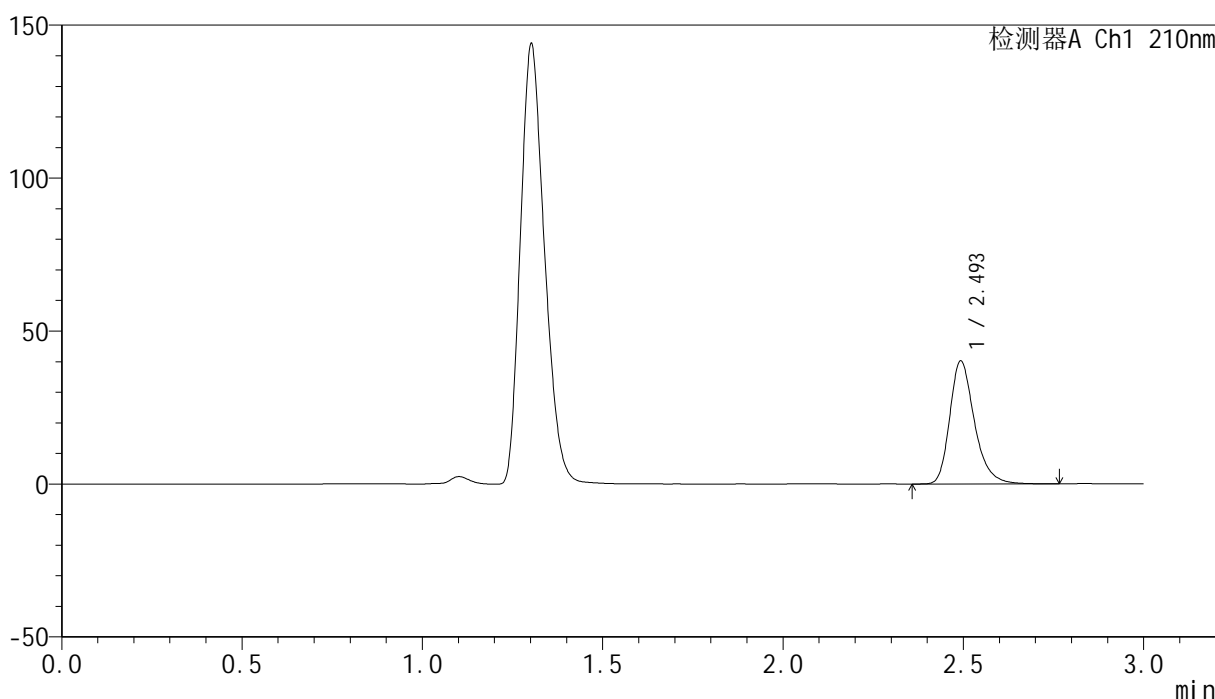
YMP-397

<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 - 0-24/24-819-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:46 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	2.493	191617	39903	100.000	6667	1.283	--
总计		191617	39903	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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



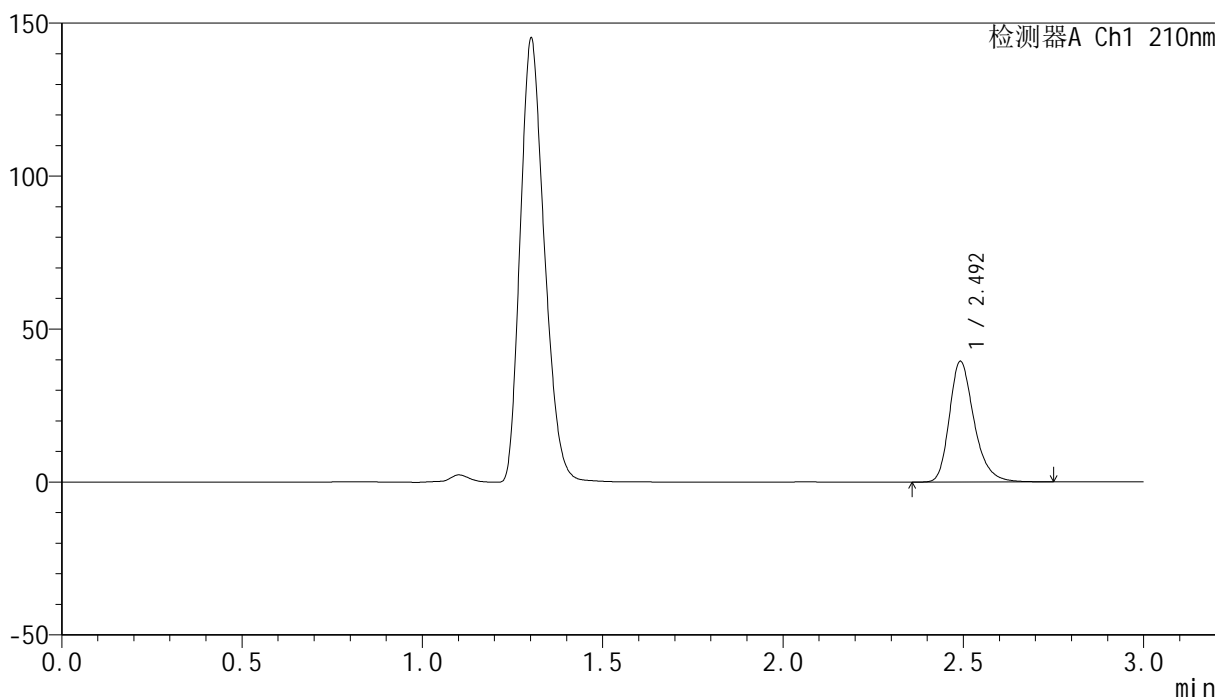
YMP-397

<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 - 0-24/24-820-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

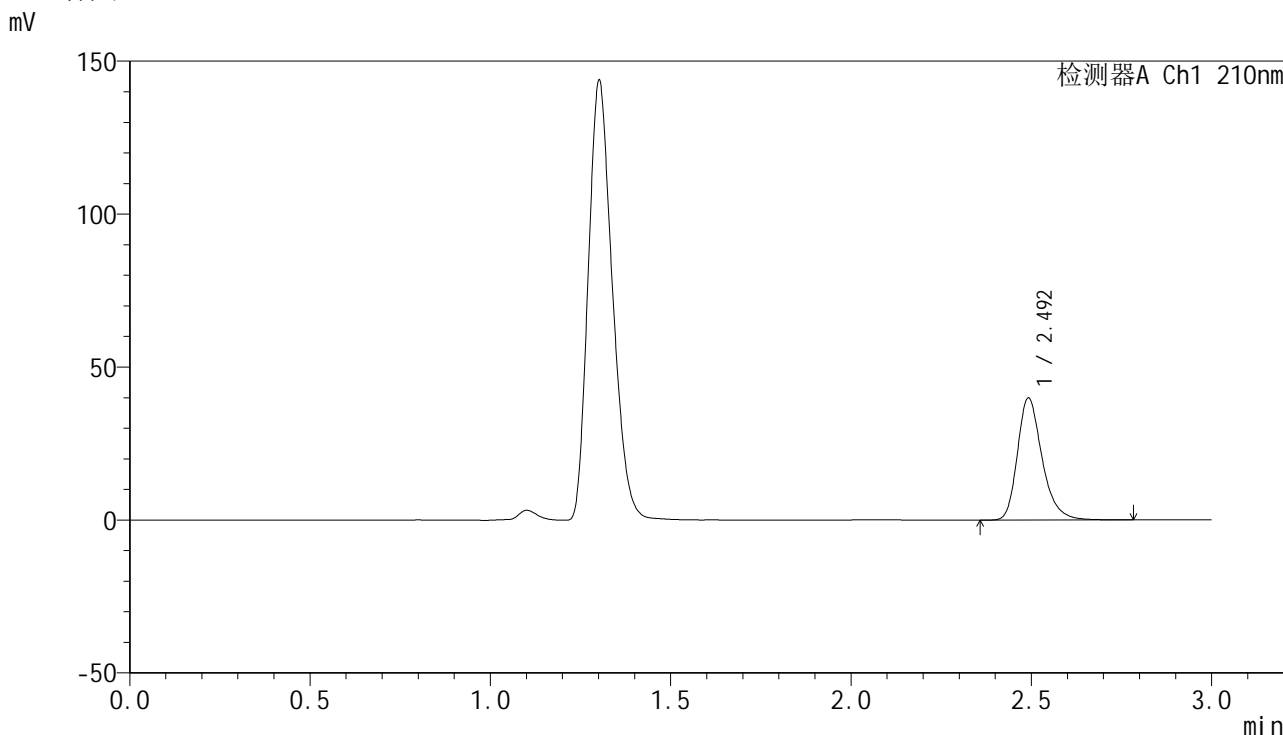
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	187586	39192	100.000	6662	1.278	--
总计		187586	39192	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-821-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:51 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	2.492	190160	39664	100.000	6660	1.281	--
总计		190160	39664	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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



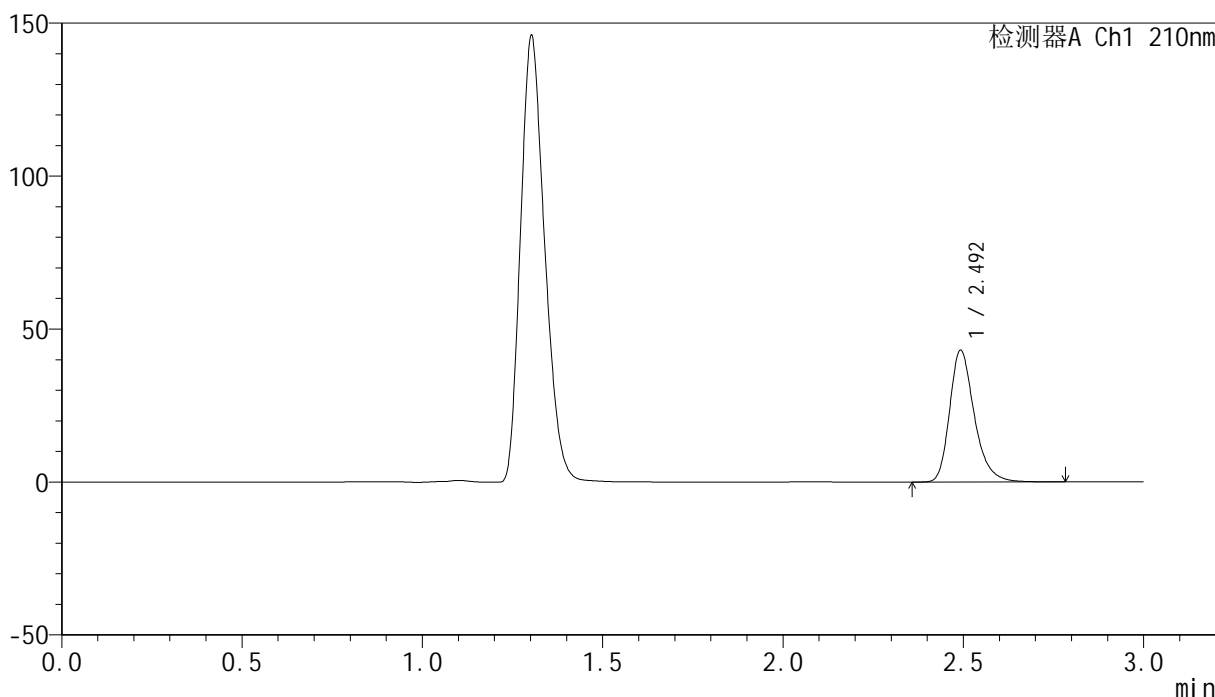
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-822-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

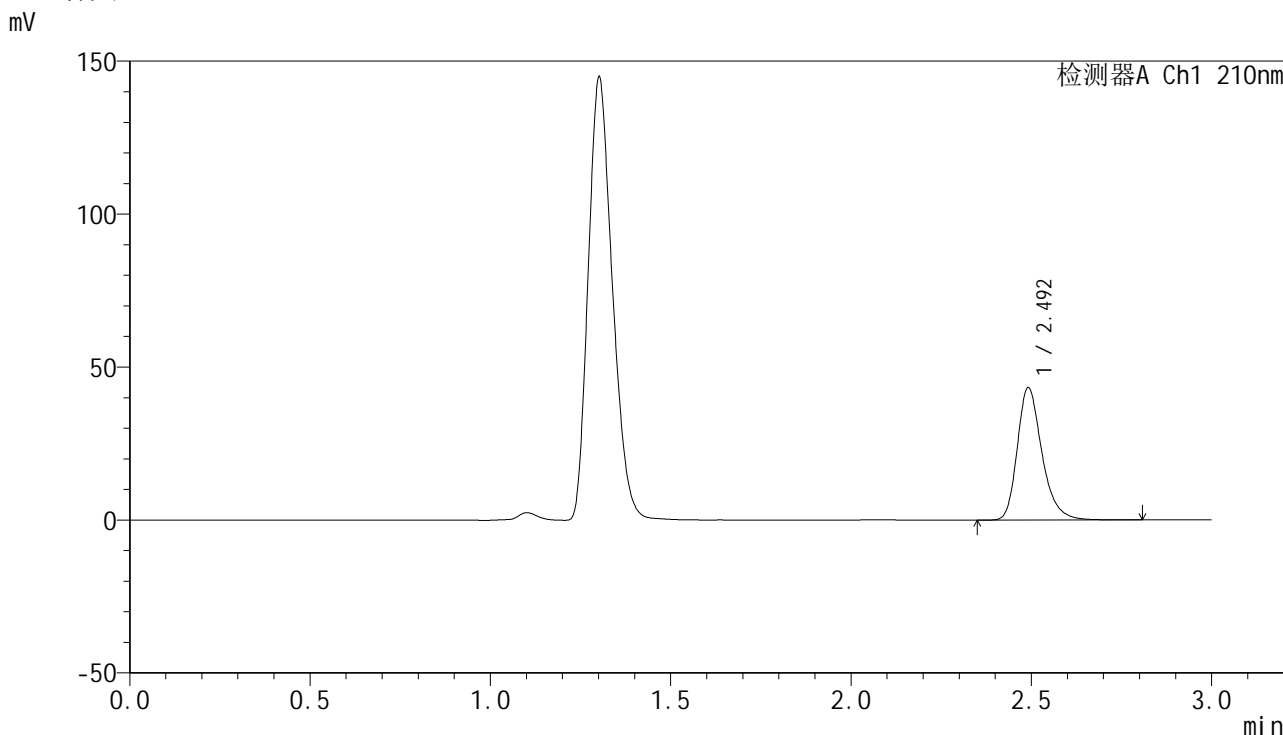
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	205240	42693	100.000	6660	1.284	--
总计		205240	42693	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-823-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

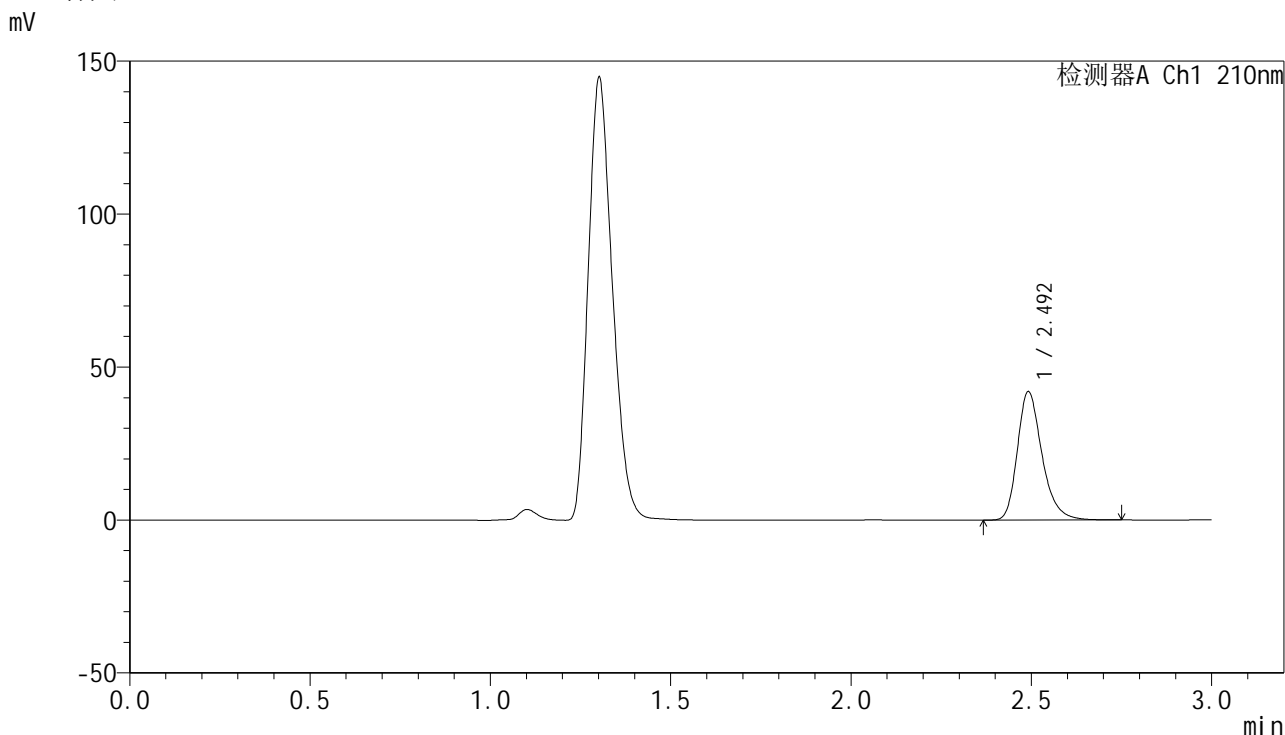
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	206230	43073	100.000	6662	1.282	--
总计		206230	43073	100.000			

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-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-824-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:00 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	2.492	199735	41759	100.000	6665	1.280	--
总计		199735	41759	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

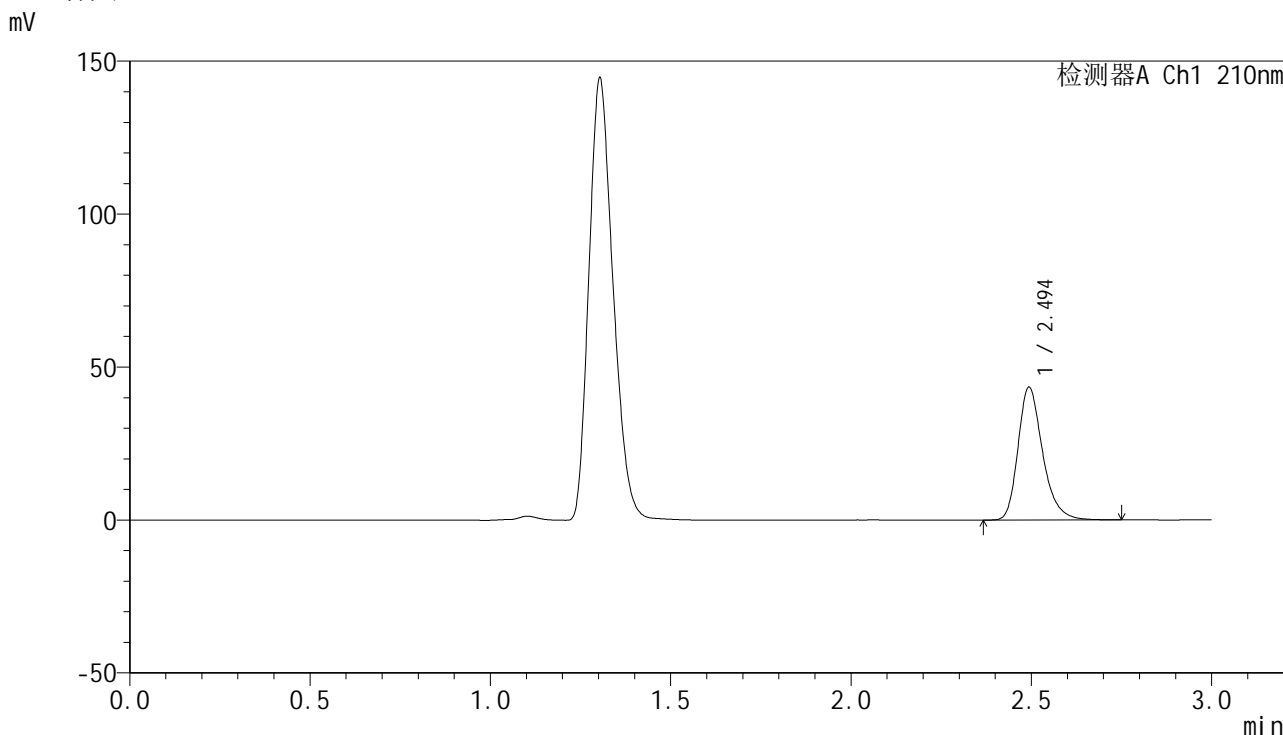


YMP-397

<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 - 0-24/24-825-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

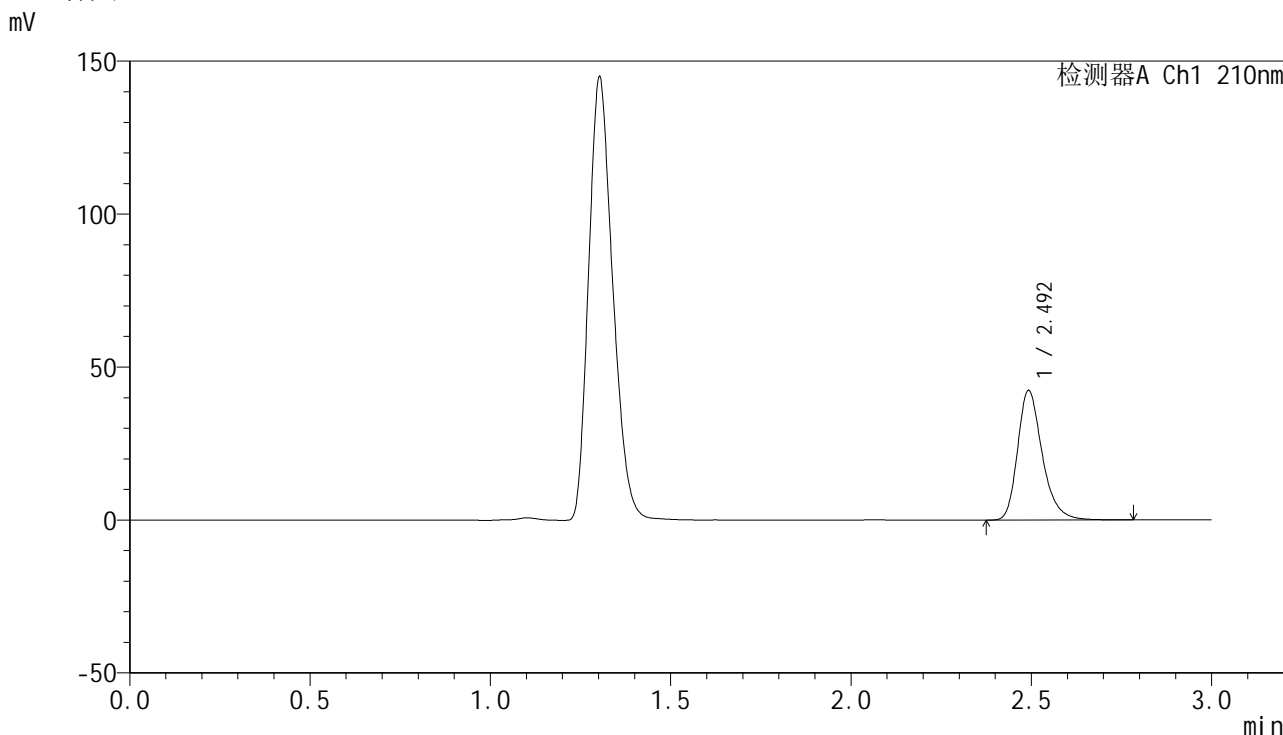
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	206142	43190	100.000	6680	1.278	--
总计		206142	43190	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-826-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

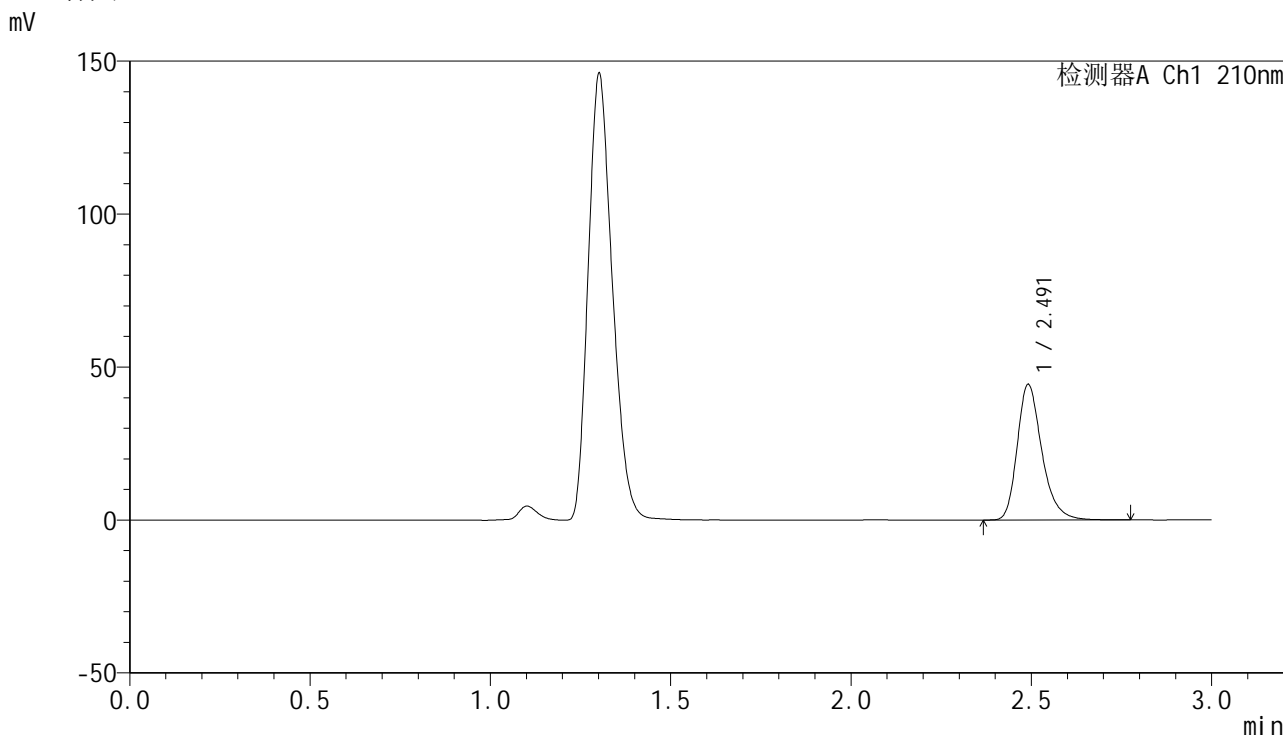
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	201747	42016	100.000	6672	1.284	--
总计		201747	42016	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-828-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:10 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	2.491	210836	44151	100.000	6676	1.281	--
总计		210836	44151	100.000			

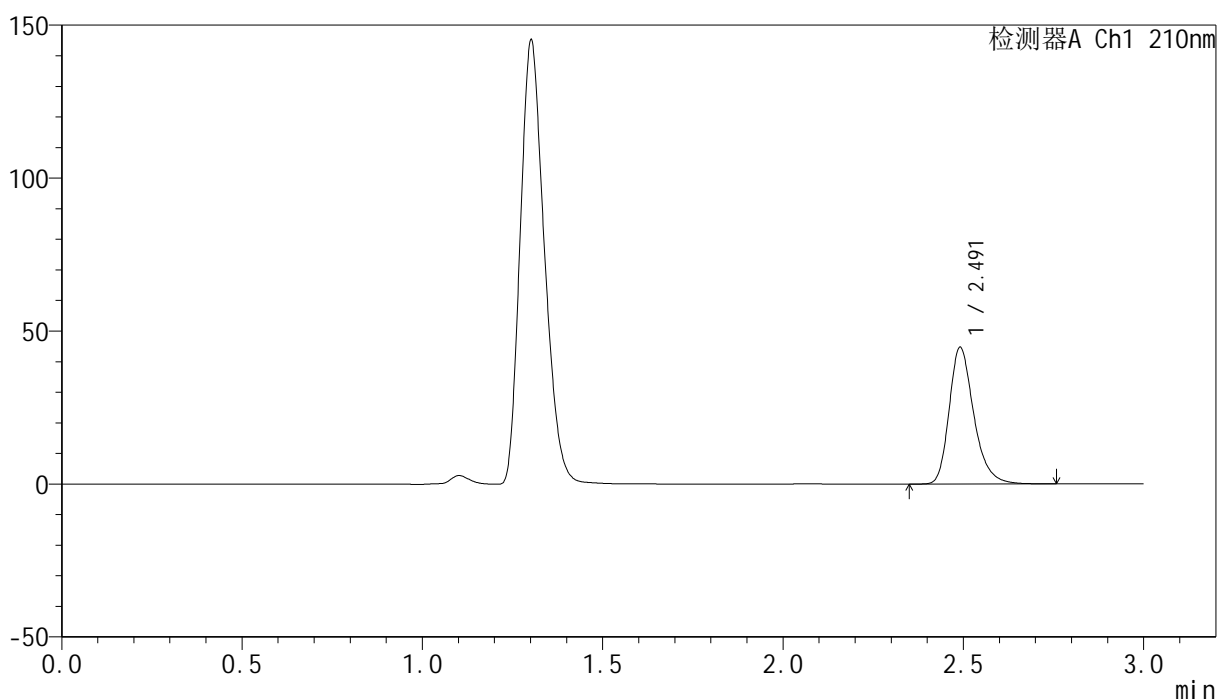
图107 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-829-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 08:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

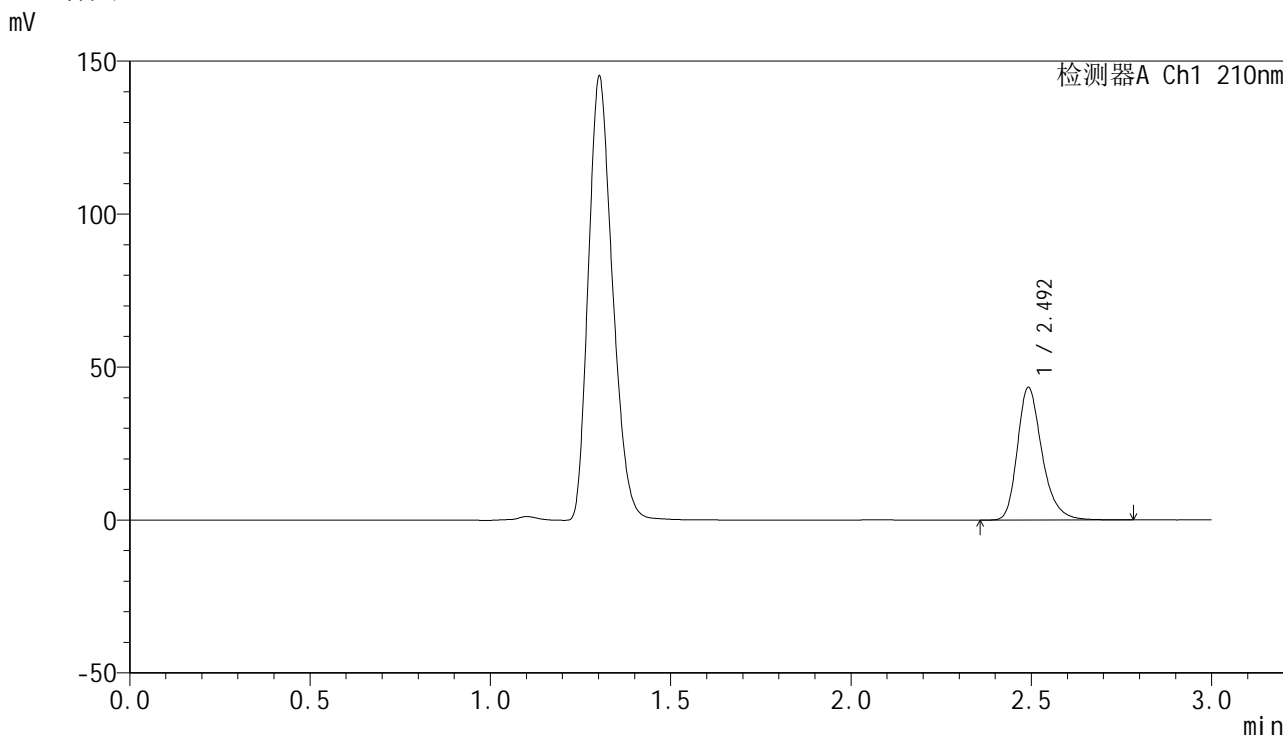
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	212348	44511	100.000	6673	1.279	--
总计		212348	44511	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-830-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

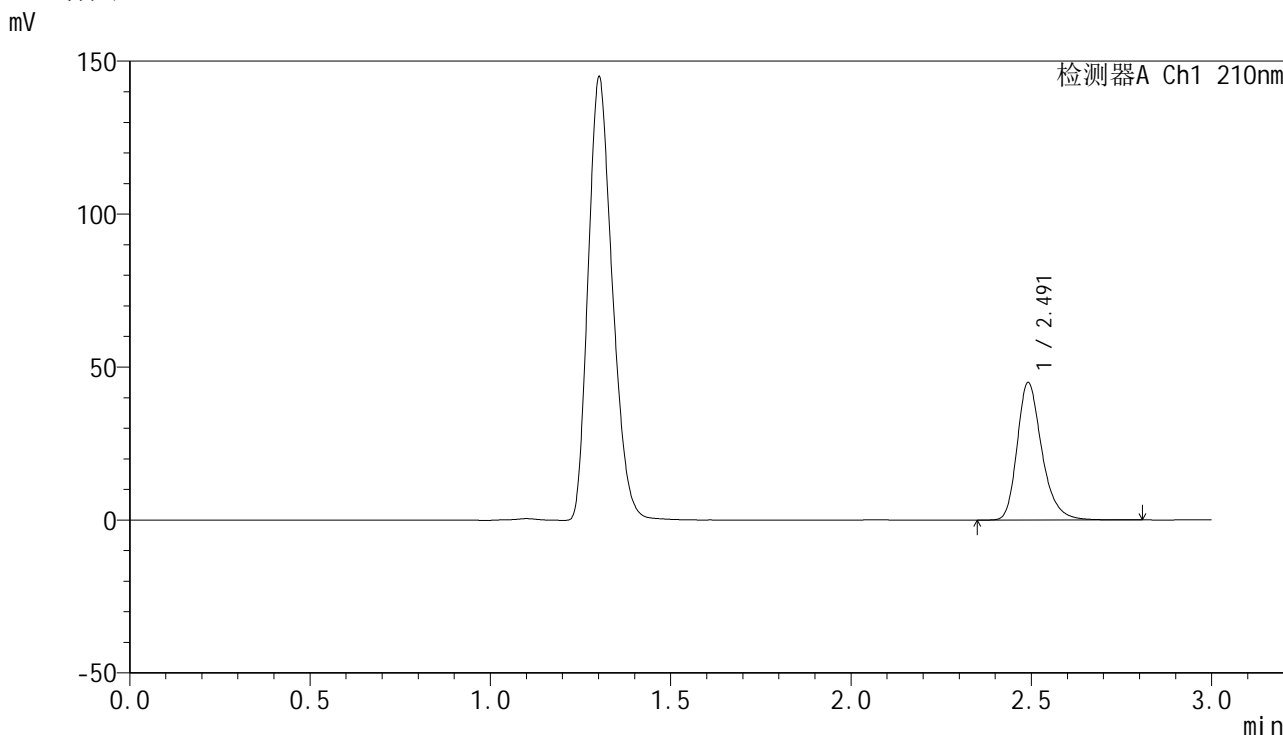
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	206367	43084	100.000	6667	1.283	--
总计		206367	43084	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-831-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

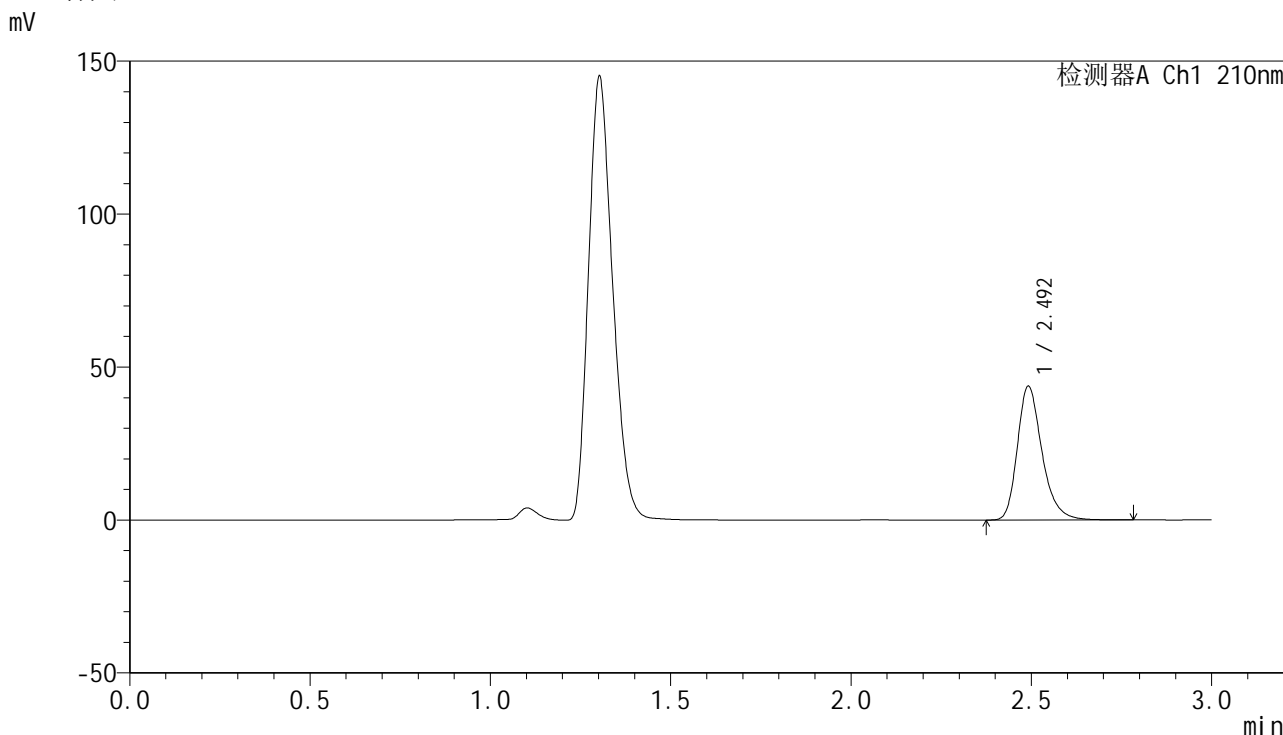
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	214219	44790	100.000	6666	1.280	--
总计		214219	44790	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-832-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:22 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	2.492	208140	43520	100.000	6672	1.280	--
总计		208140	43520	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



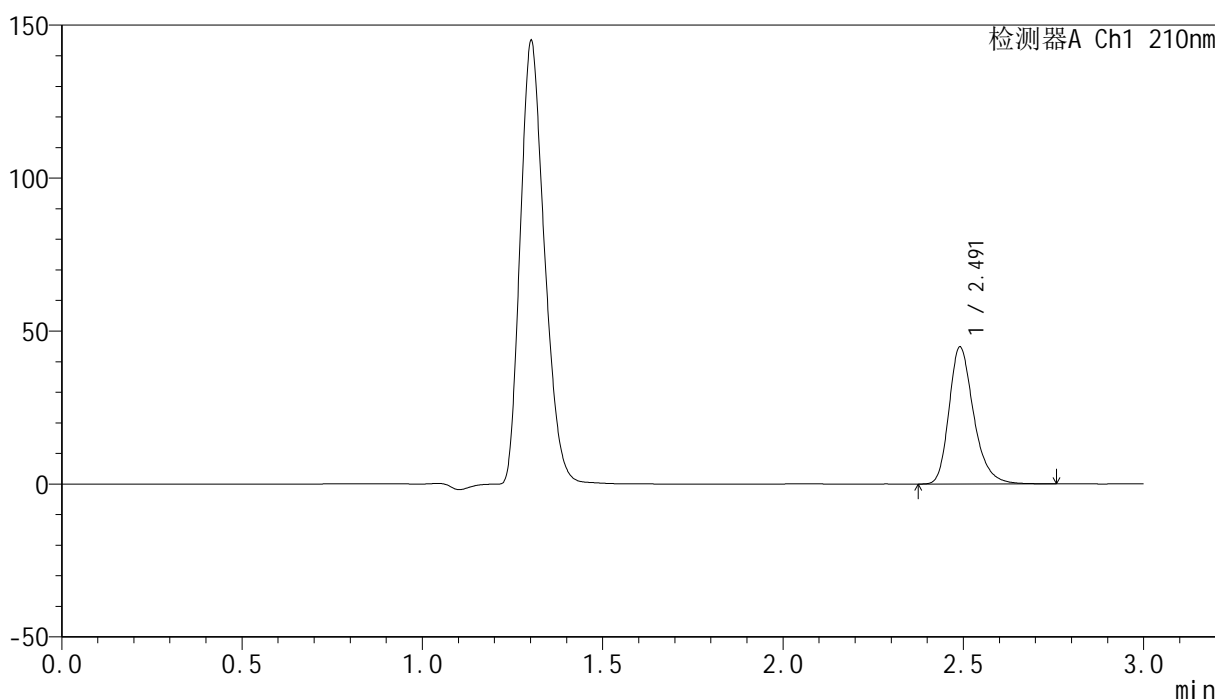
YMP-397

<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 - 0-24/24-833-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:24 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	2.491	213142	44680	100.000	6655	1.280	--
总计		213142	44680	100.000			

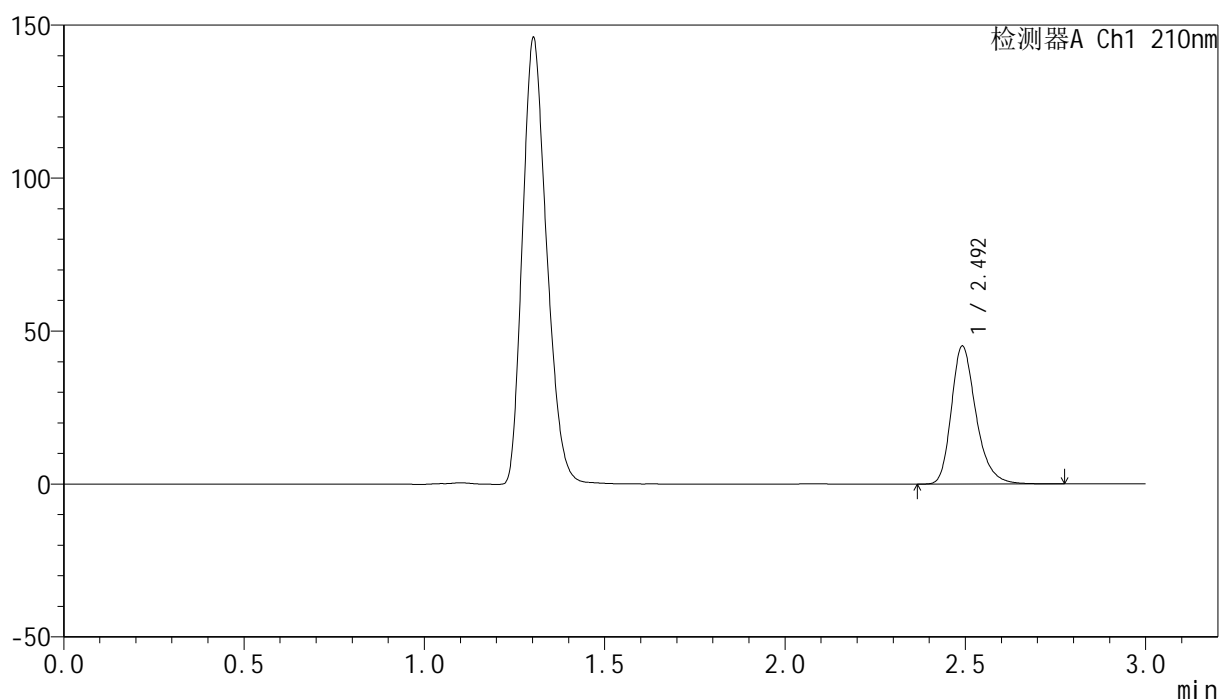
图112 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-834-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 08:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

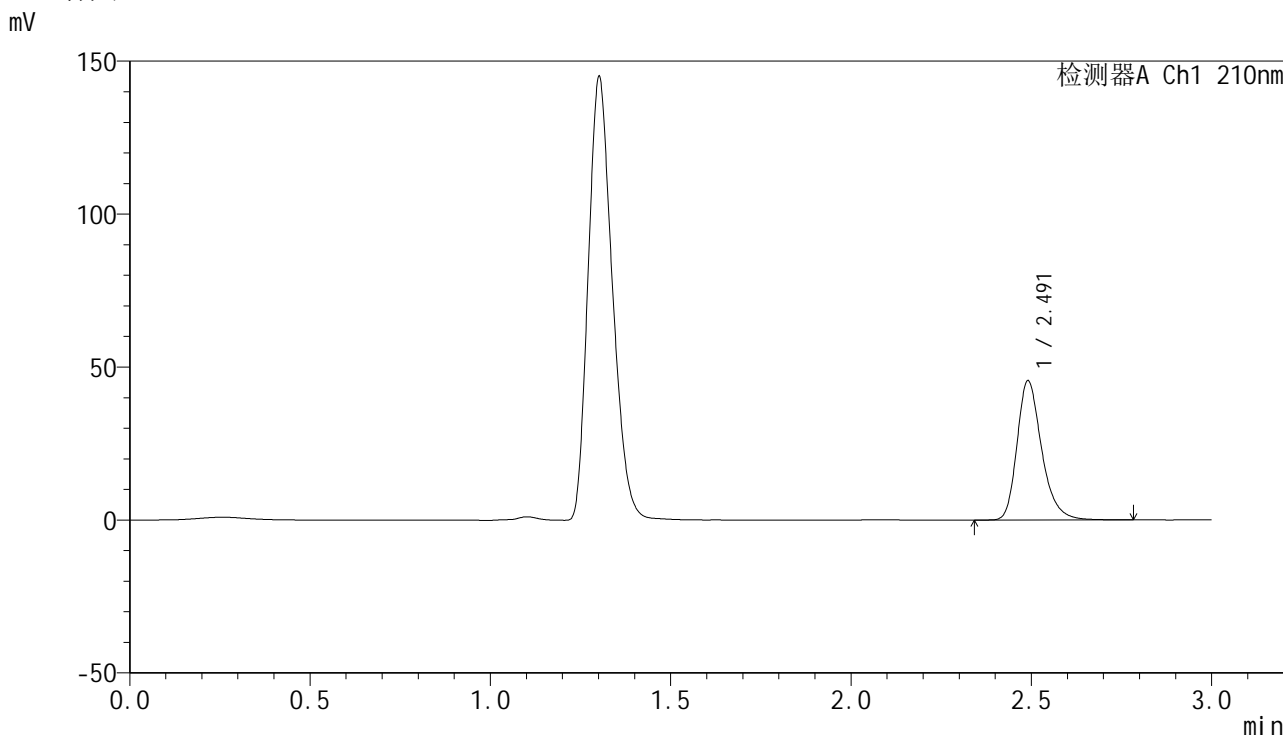
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	214405	44846	100.000	6672	1.281	--
总计		214405	44846	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-835-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

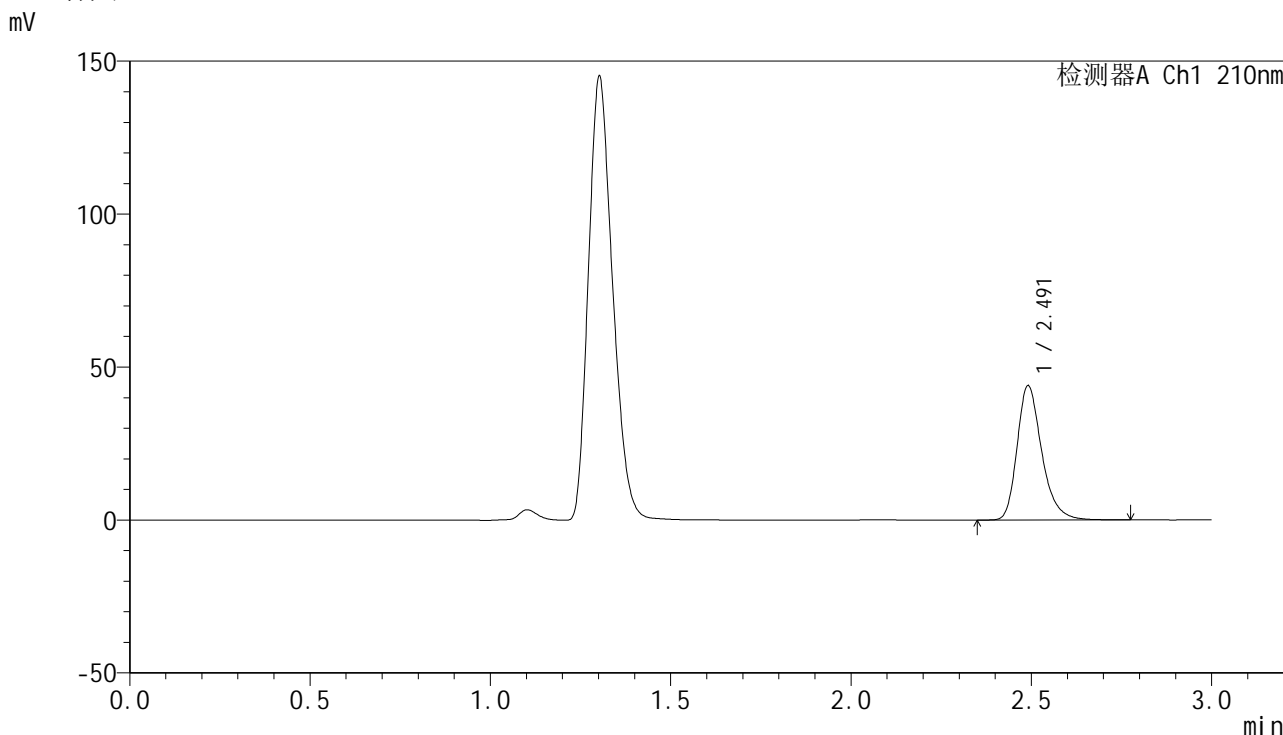
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	216841	45414	100.000	6656	1.281	--
总计		216841	45414	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-836-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

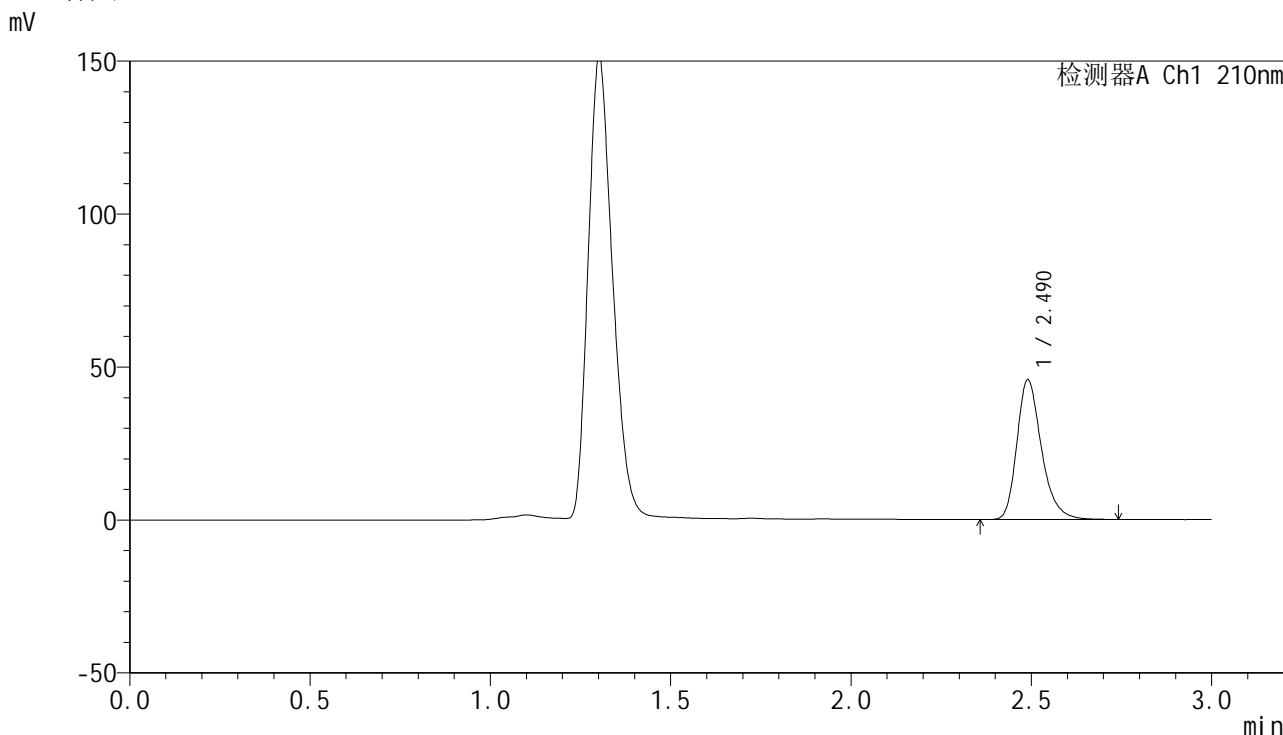
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	209222	43790	100.000	6656	1.283	--
总计		209222	43790	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-837-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

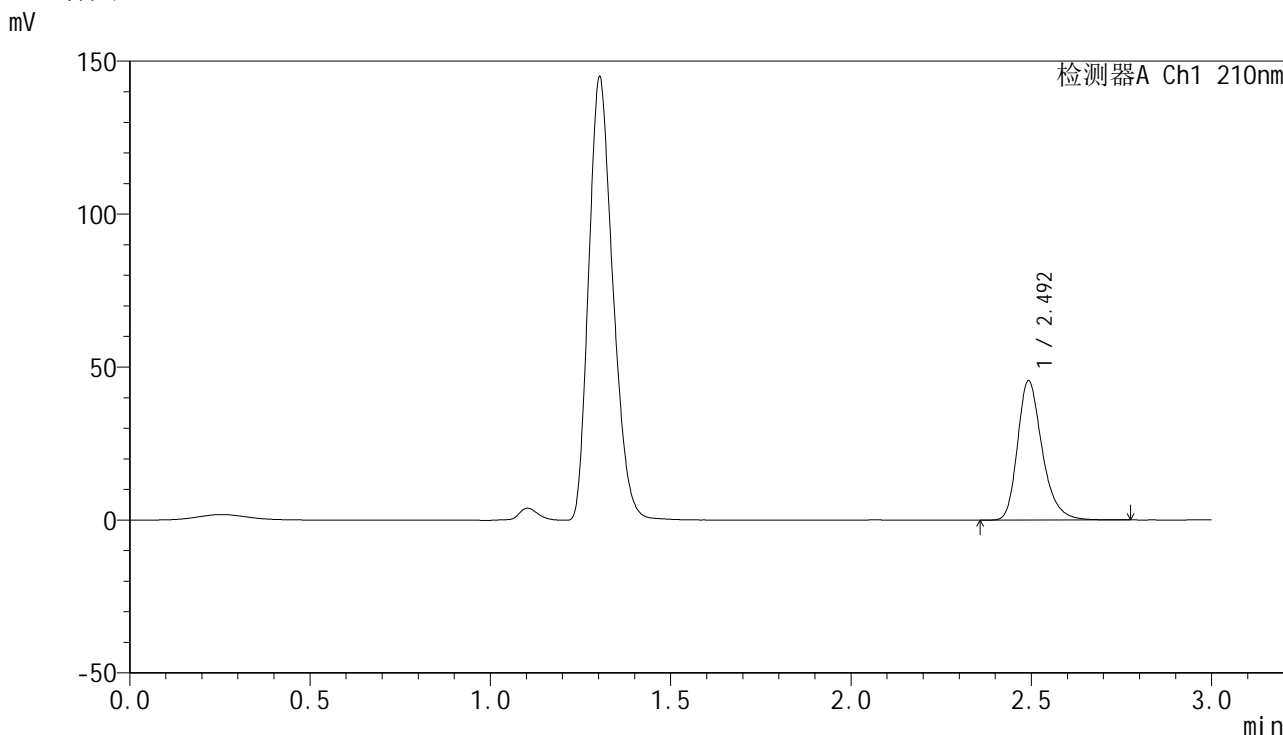
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	216761	45603	100.000	6665	1.278	--
总计		216761	45603	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-839-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

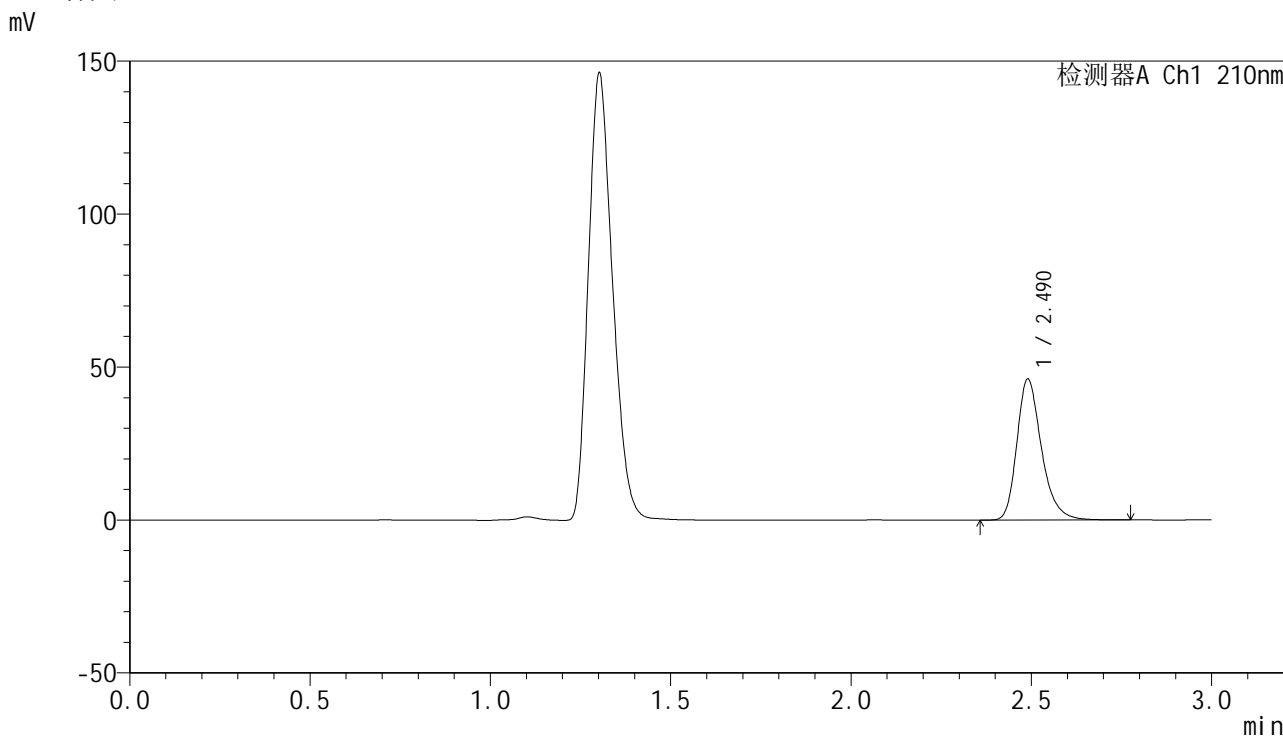
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	216608	45187	100.000	6658	1.282	--
总计		216608	45187	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-840-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

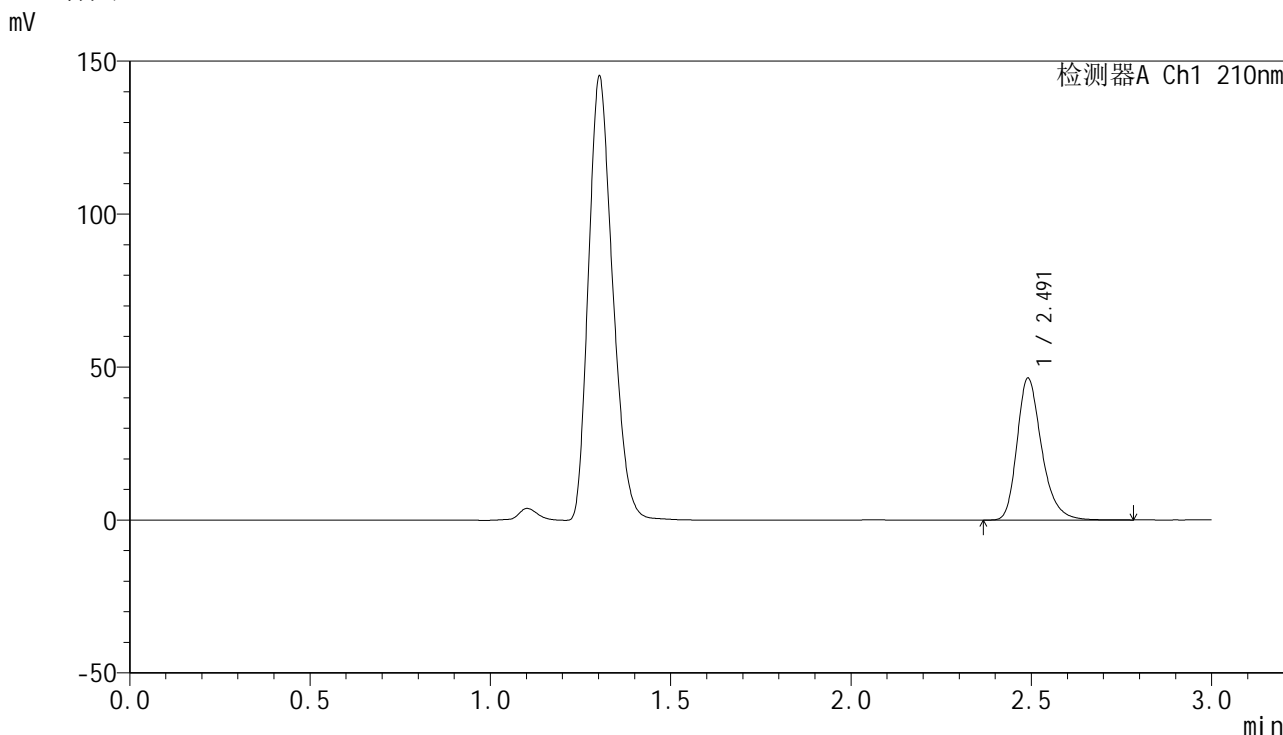
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	219413	46036	100.000	6663	1.281	--
总计		219413	46036	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-841-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:46 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)
1	2.491	220698	46262	100.000	6664	1.283	--
总计		220698	46262	100.000			

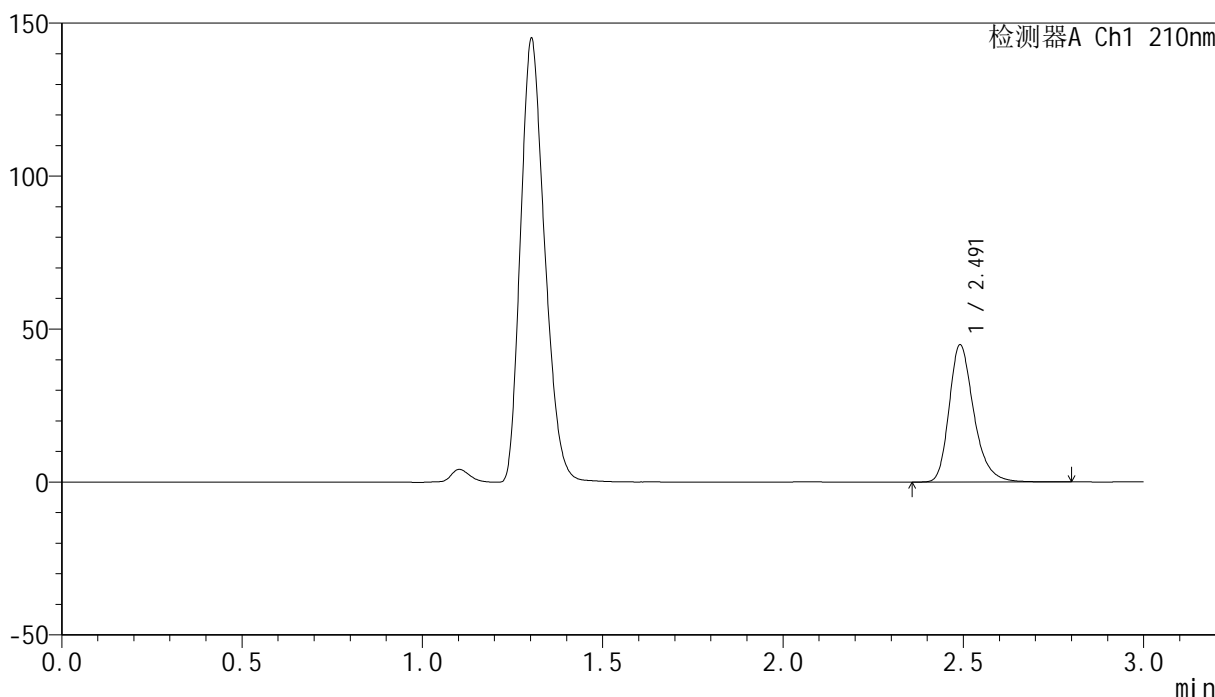
图120 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-842-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:48 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	2.491	213864	44716	100.000	6664	1.281	--
总计		213864	44716	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

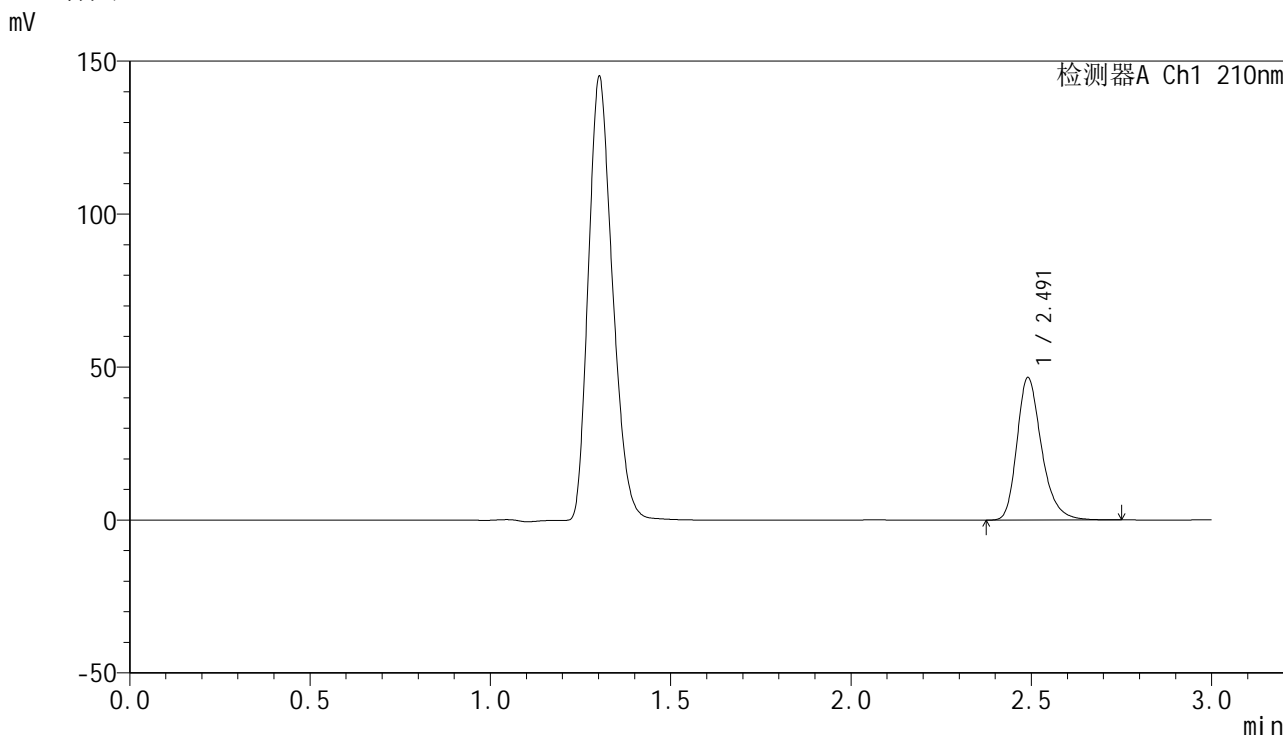


YMP-397

<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 - 0-24/24-843-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

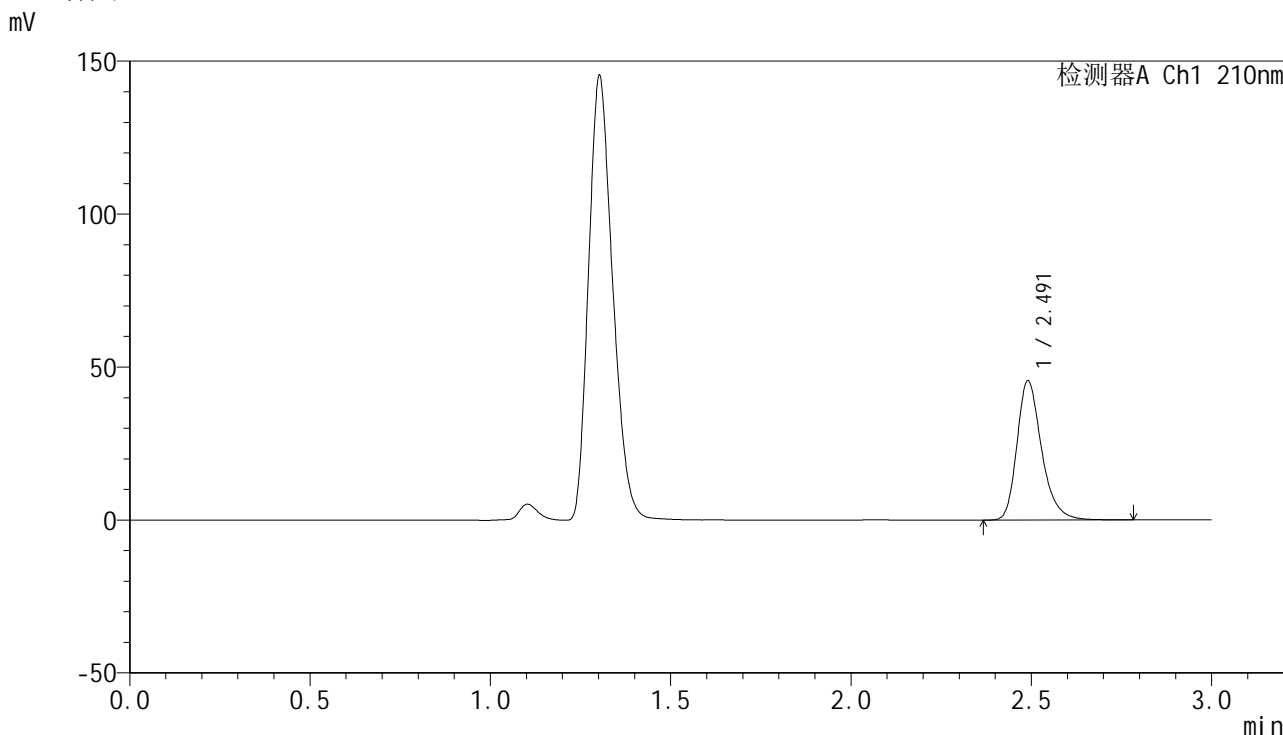
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	221182	46450	100.000	6657	1.280	--
总计		221182	46450	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-844-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

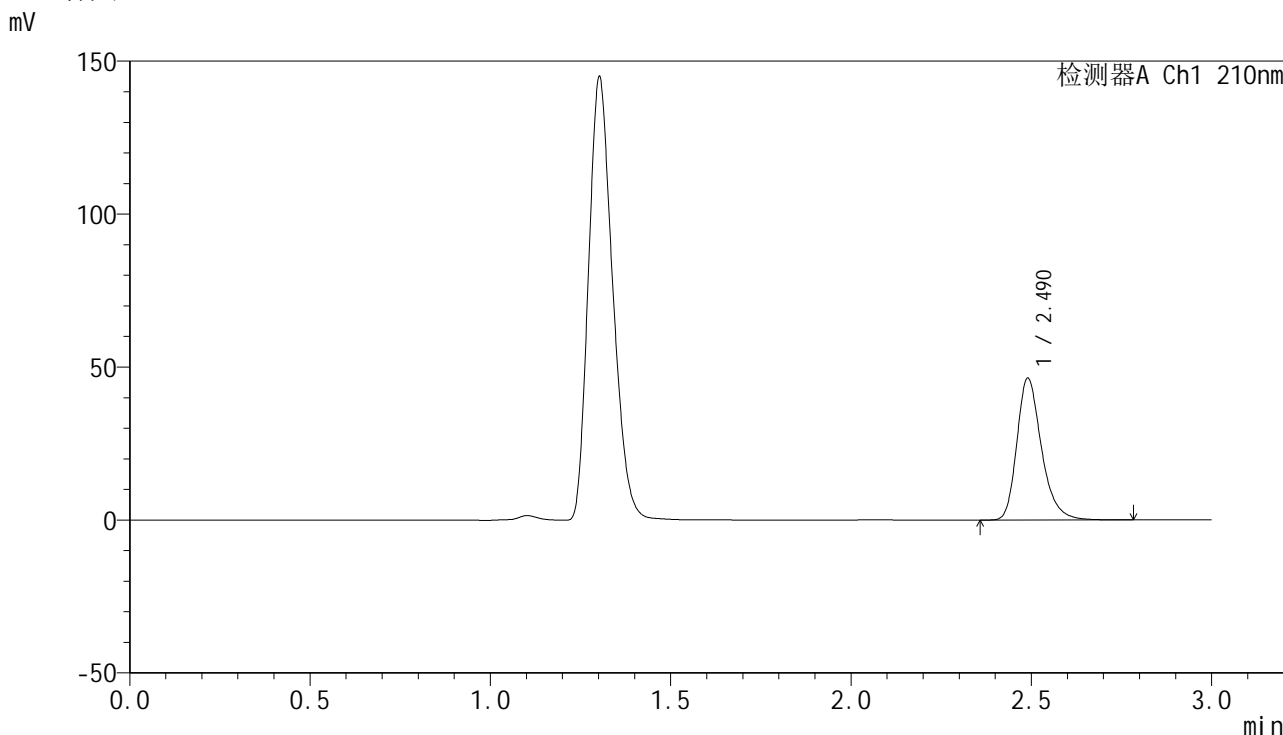
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	216510	45420	100.000	6666	1.281	--
总计		216510	45420	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-845-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:56 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	2.490	220410	46294	100.000	6670	1.282	--
总计		220410	46294	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



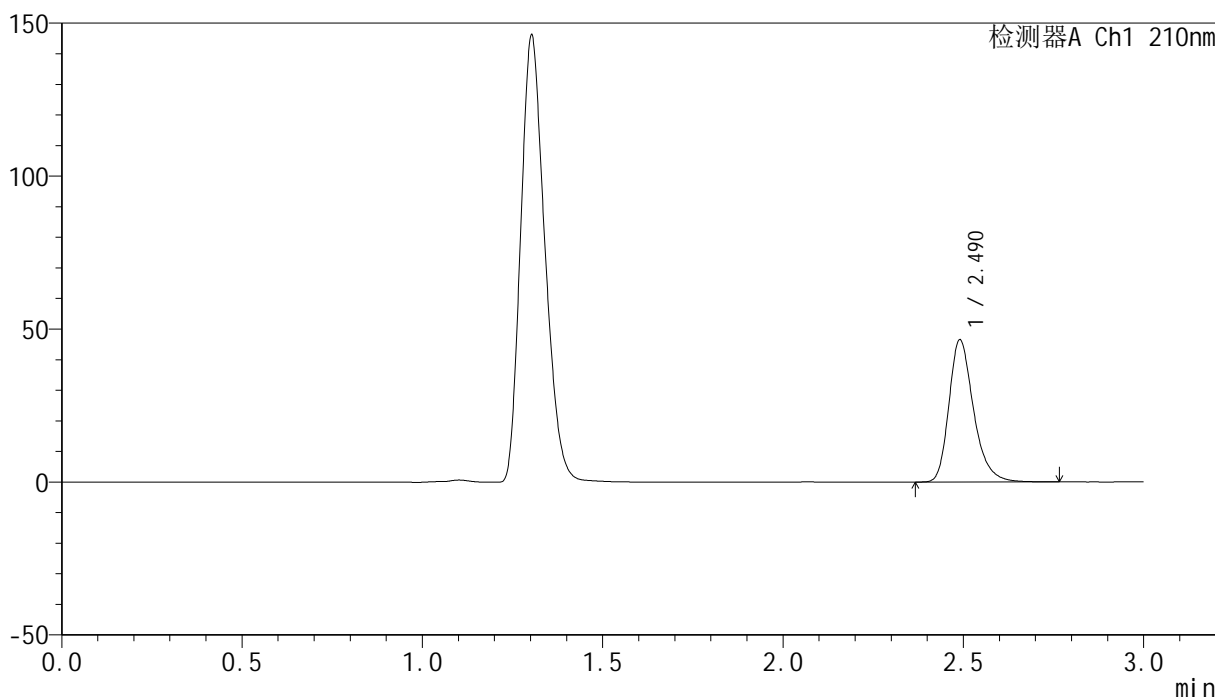
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-846-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

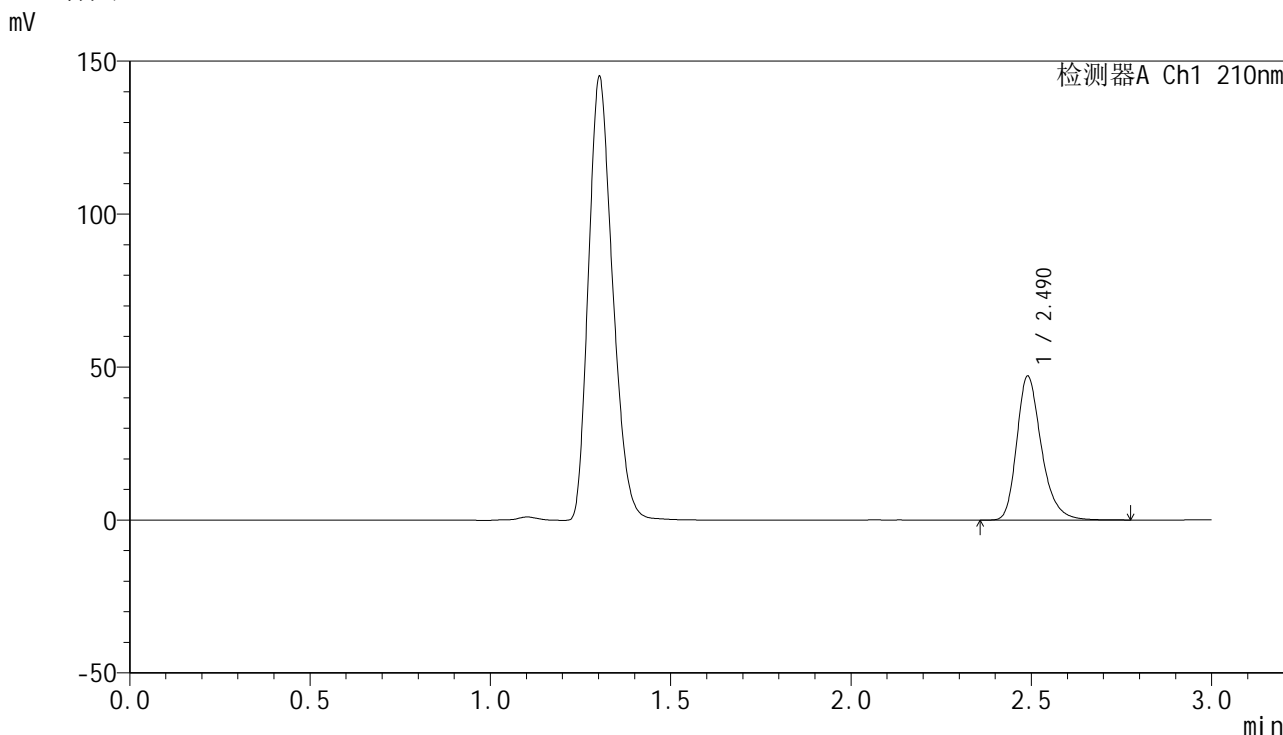
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	221090	46413	100.000	6657	1.284	--
总计		221090	46413	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-847-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:02 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	2.490	223971	47007	100.000	6662	1.283	--
总计		223971	47007	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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



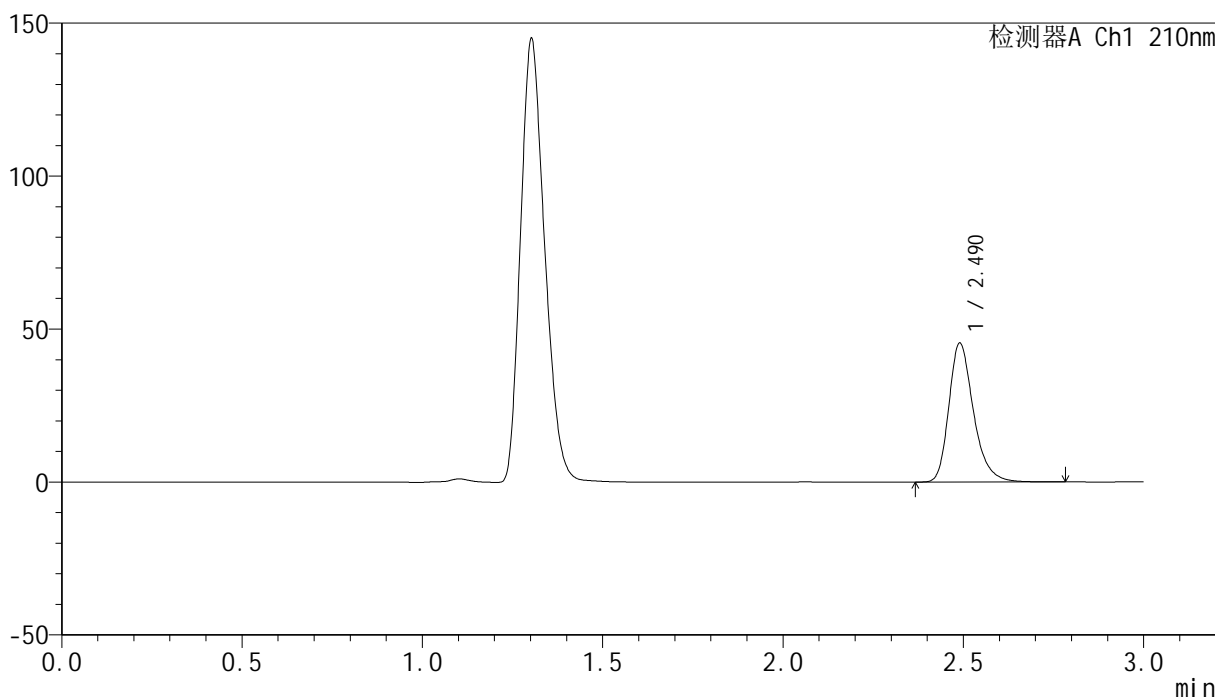
YMP-397

<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 - 0-24/24-848-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:04 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	2.490	216078	45379	100.000	6666	1.283	--
总计		216078	45379	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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

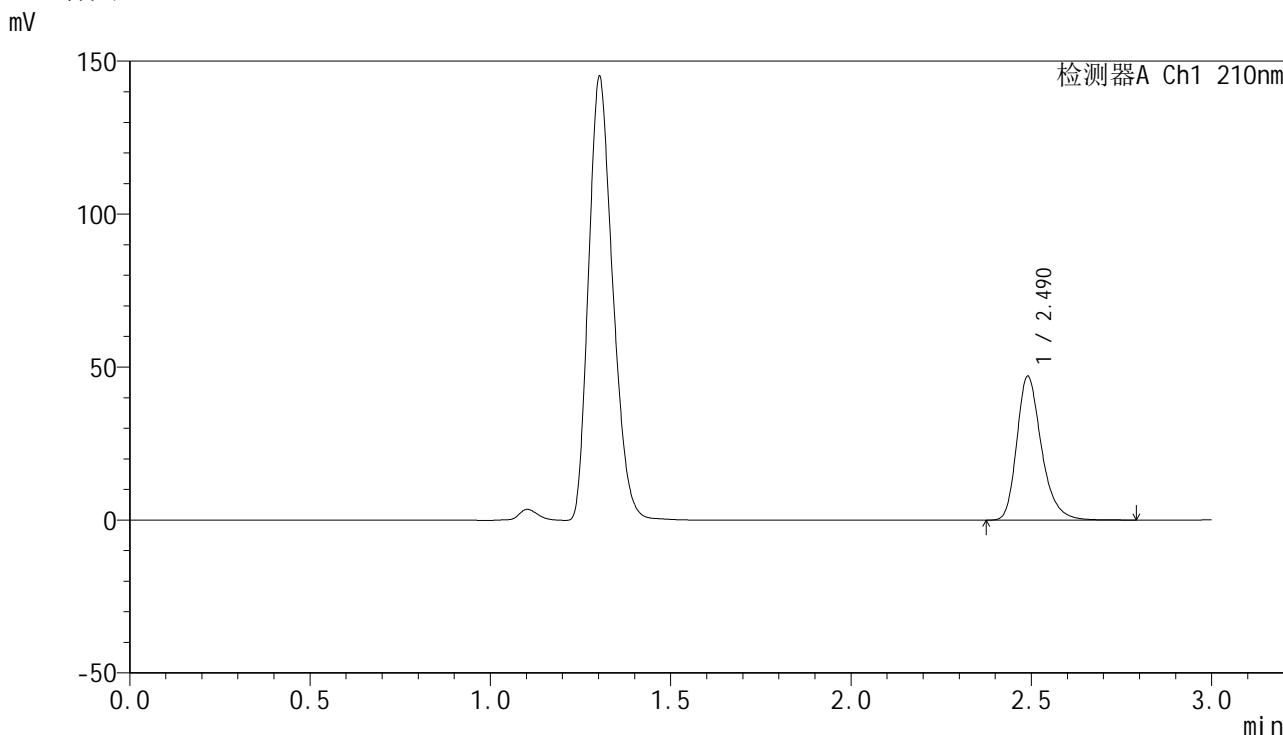


YMP-397

<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 - 0-24/24-849-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

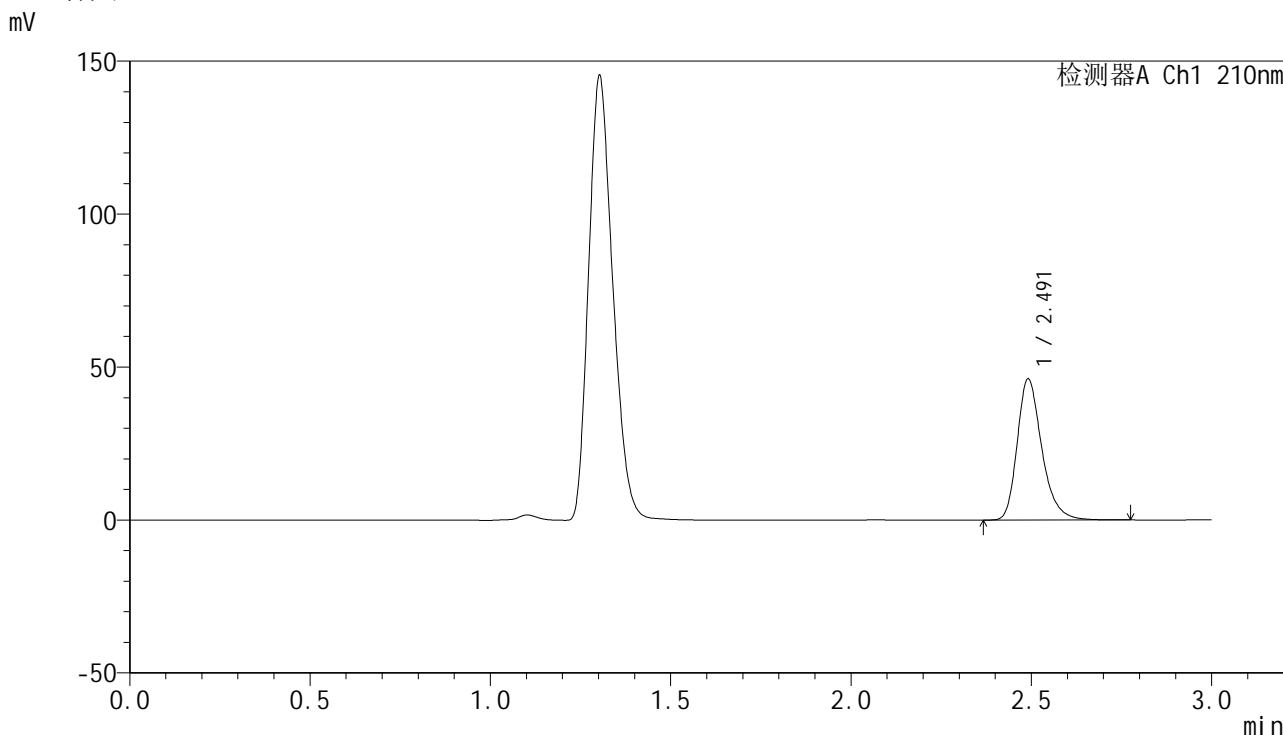
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	223783	46994	100.000	6670	1.282	--
总计		223783	46994	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-850-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

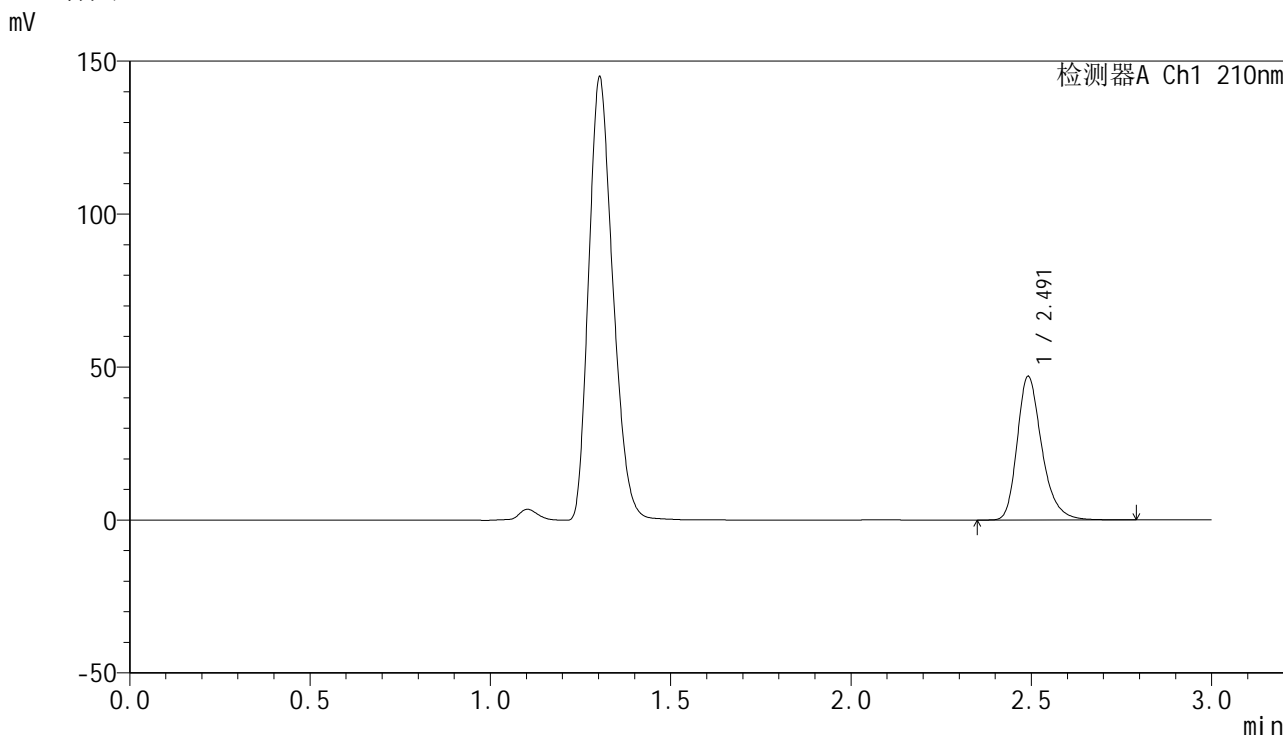
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	219310	45947	100.000	6673	1.282	--
总计		219310	45947	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-851-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

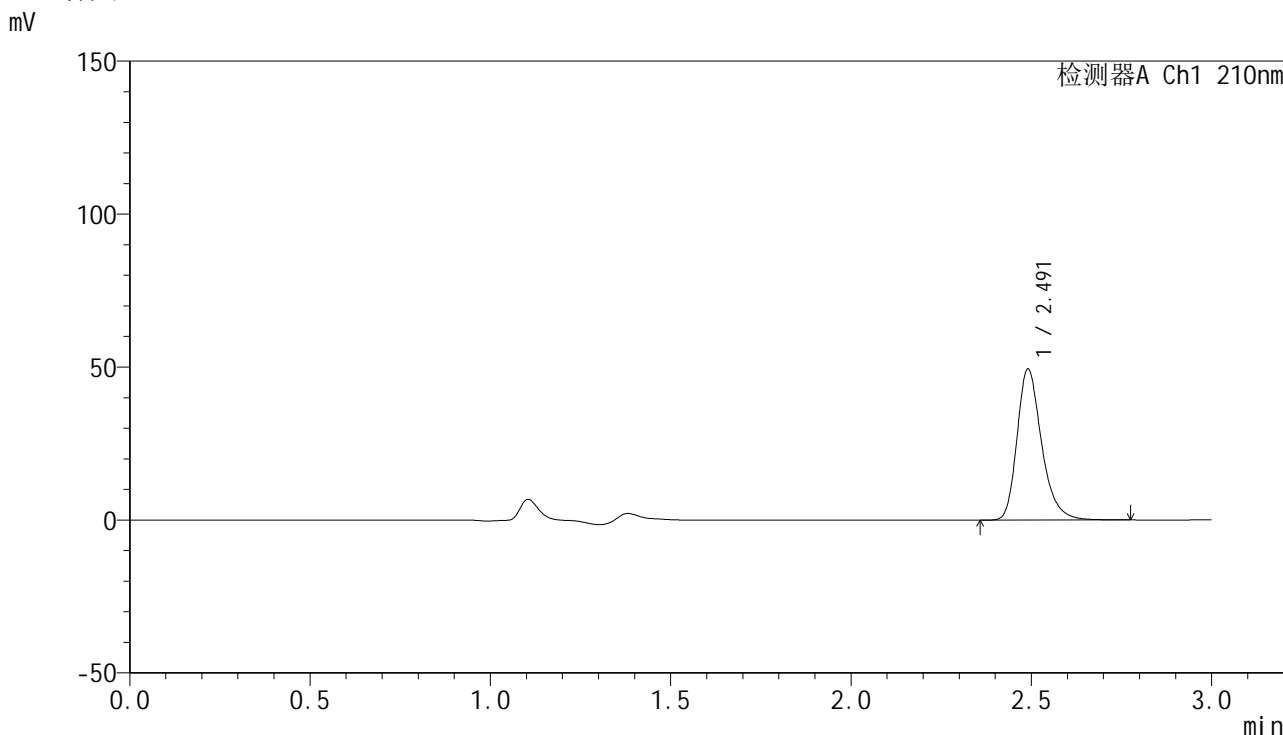
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	223269	46773	100.000	6679	1.284	--
总计		223269	46773	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-852-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:15 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	2.491	234590	49255	100.000	6687	1.283	--
总计		234590	49255	100.000			

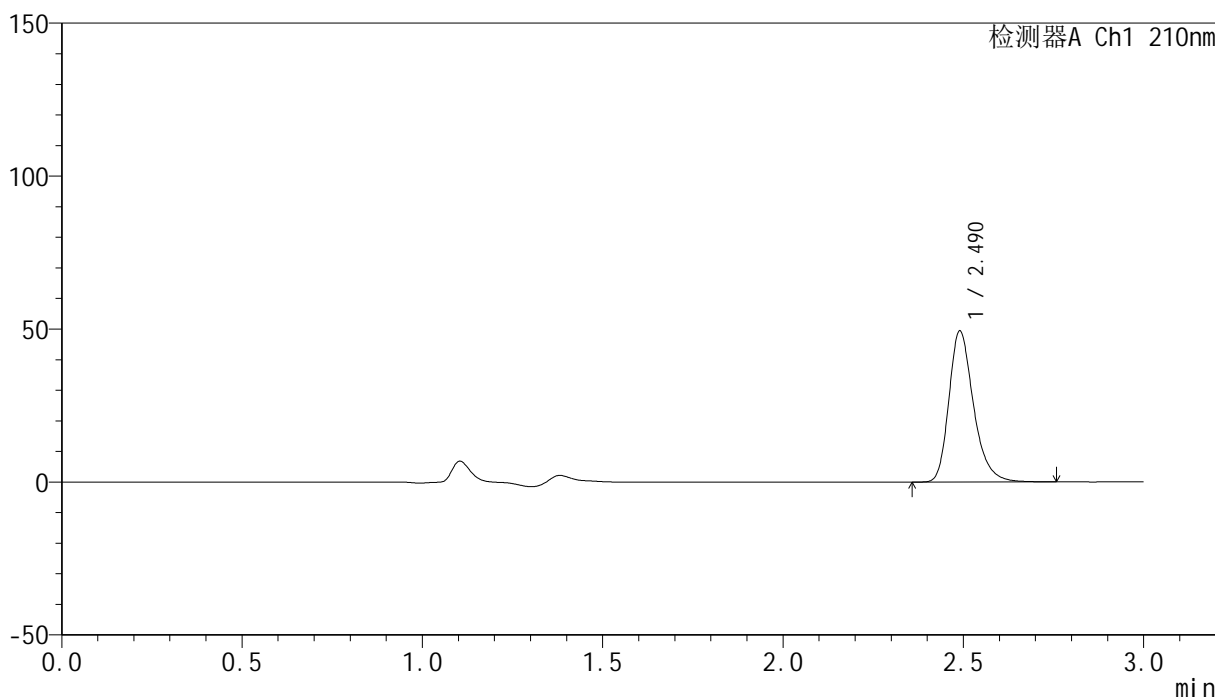
图131 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-24/24-853-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

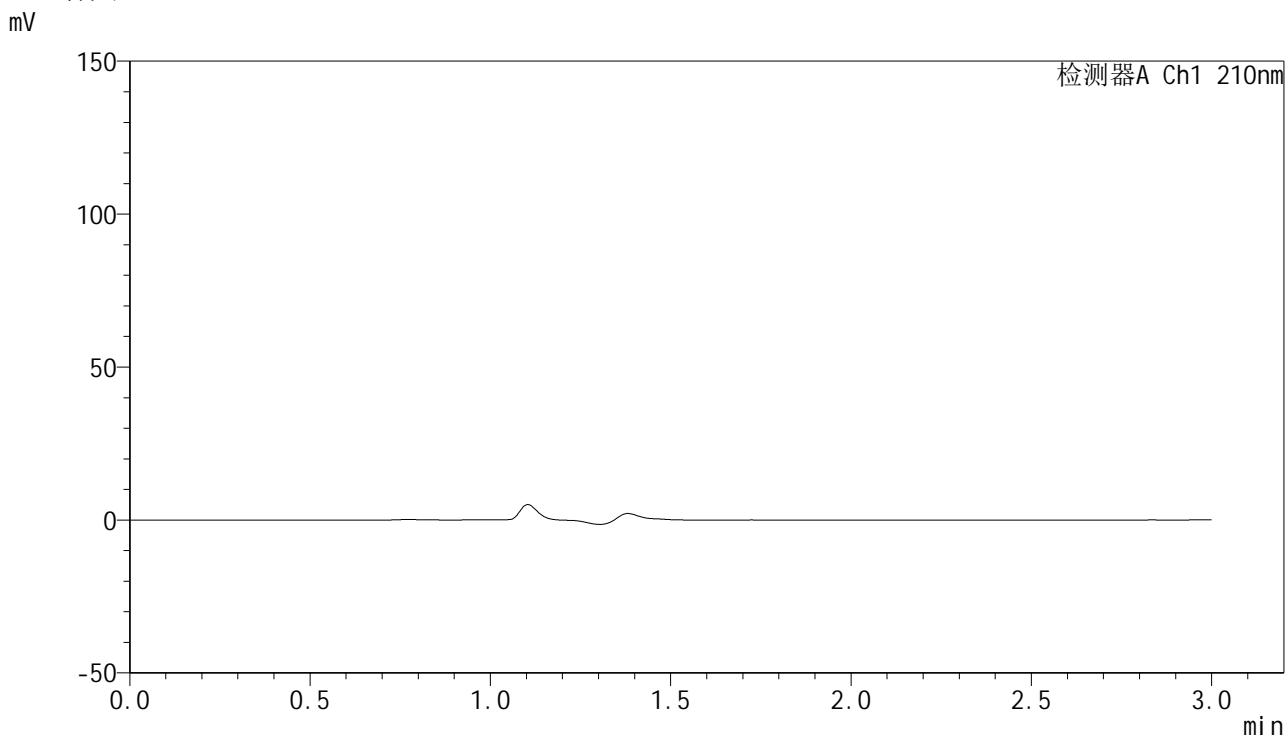
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	234804	49329	100.000	6674	1.280	--
总计		234804	49329	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-854-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

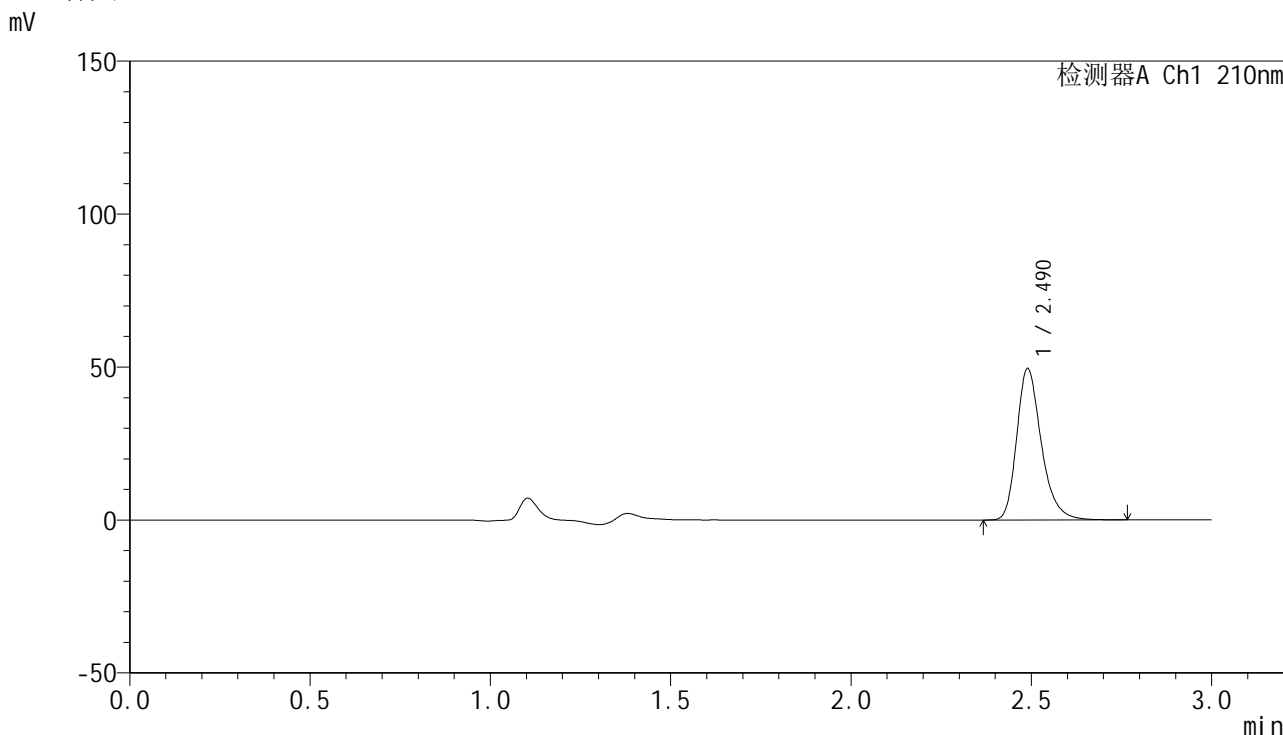
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH4.5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 - 0-24/24-855-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

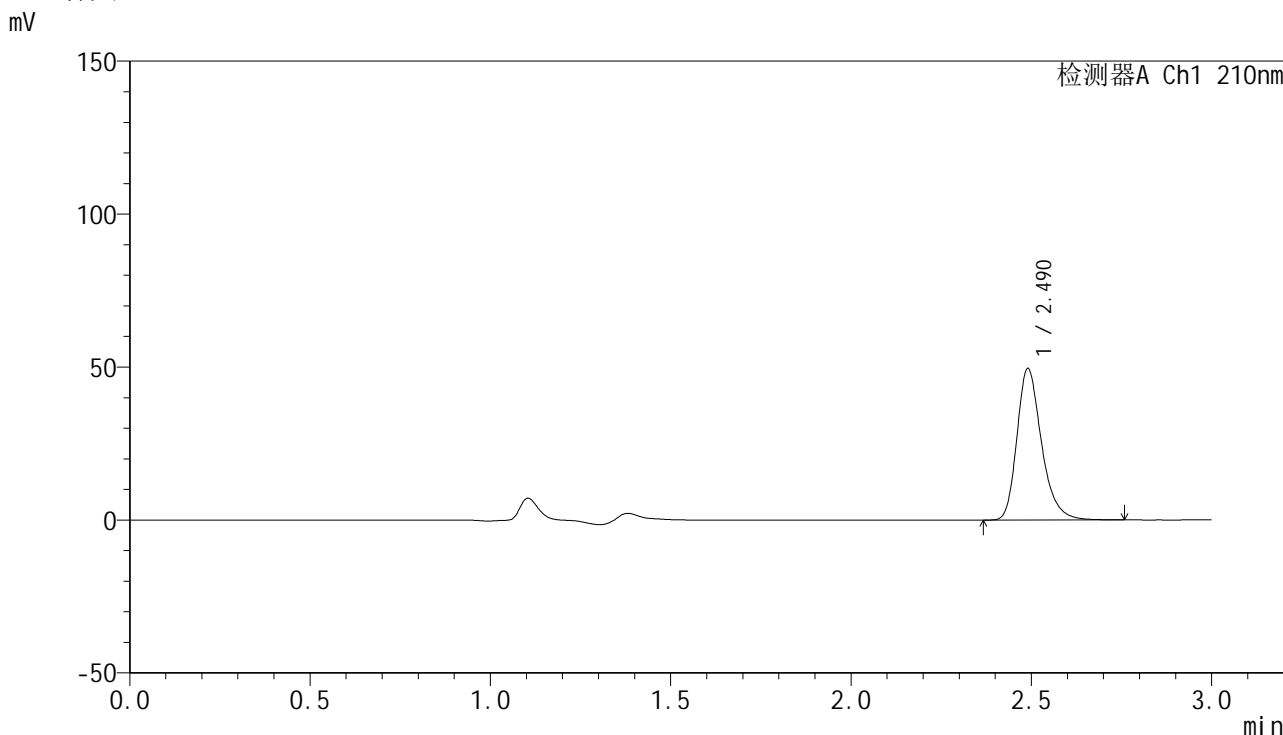
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	235152	49456	100.000	6673	1.282	--
总计		235152	49456	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-856-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:26 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	2.490	235183	49422	100.000	6658	1.281	--
总计		235183	49422	100.000			

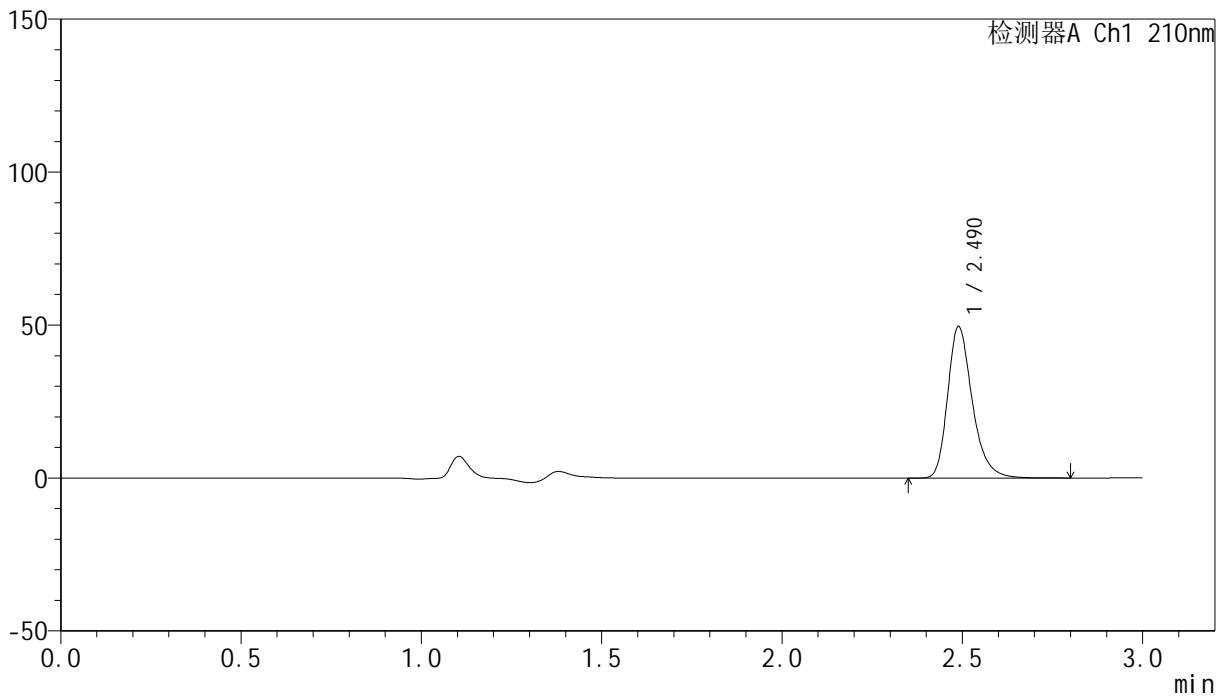
图135 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-24/24-857-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

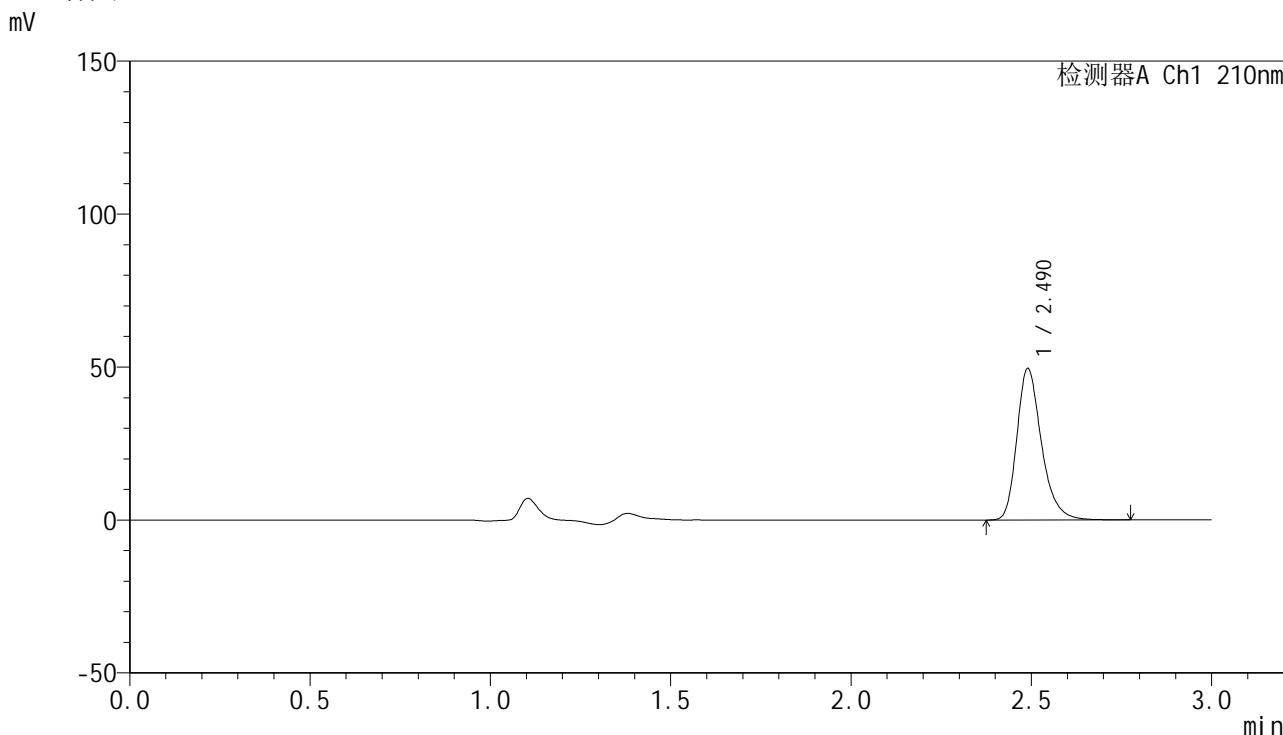
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	235671	49519	100.000	6674	1.283	--
总计		235671	49519	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-858-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

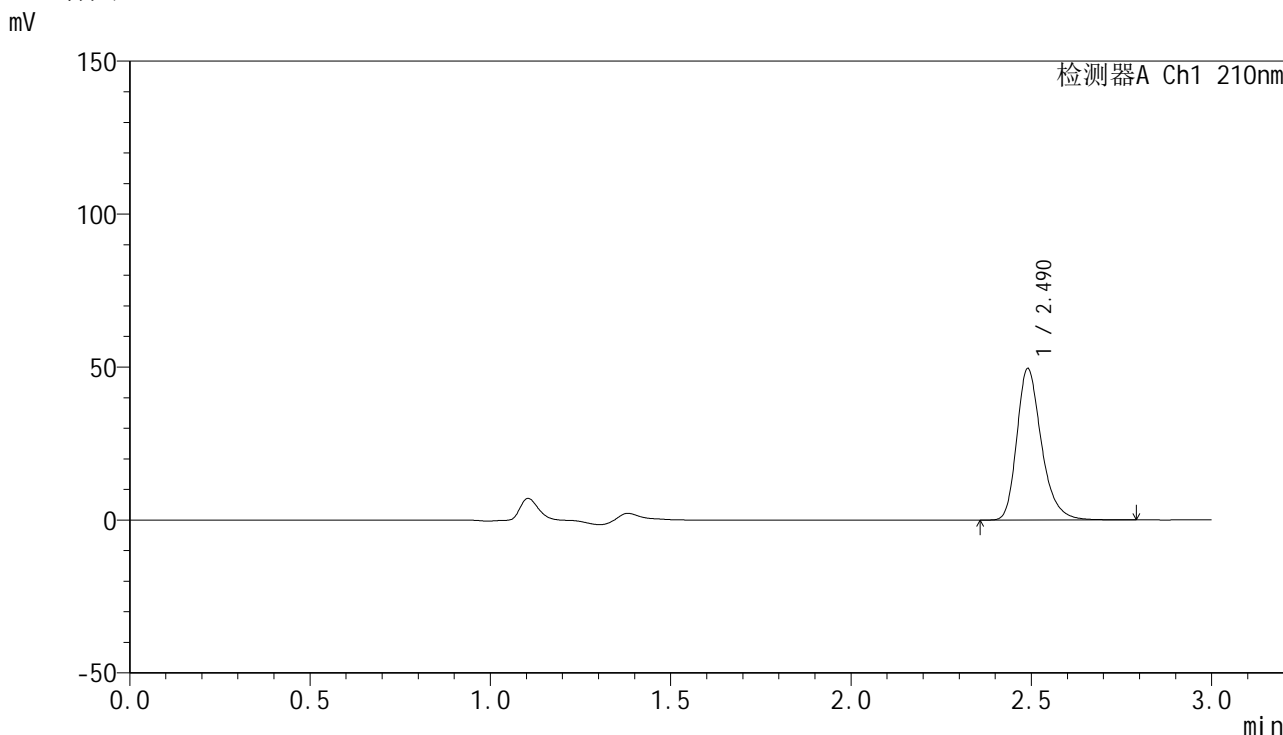
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	235108	49455	100.000	6685	1.282	--
总计		235108	49455	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-859-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:34 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	2.490	235032	49442	100.000	6686	1.282	--
总计		235032	49442	100.000			

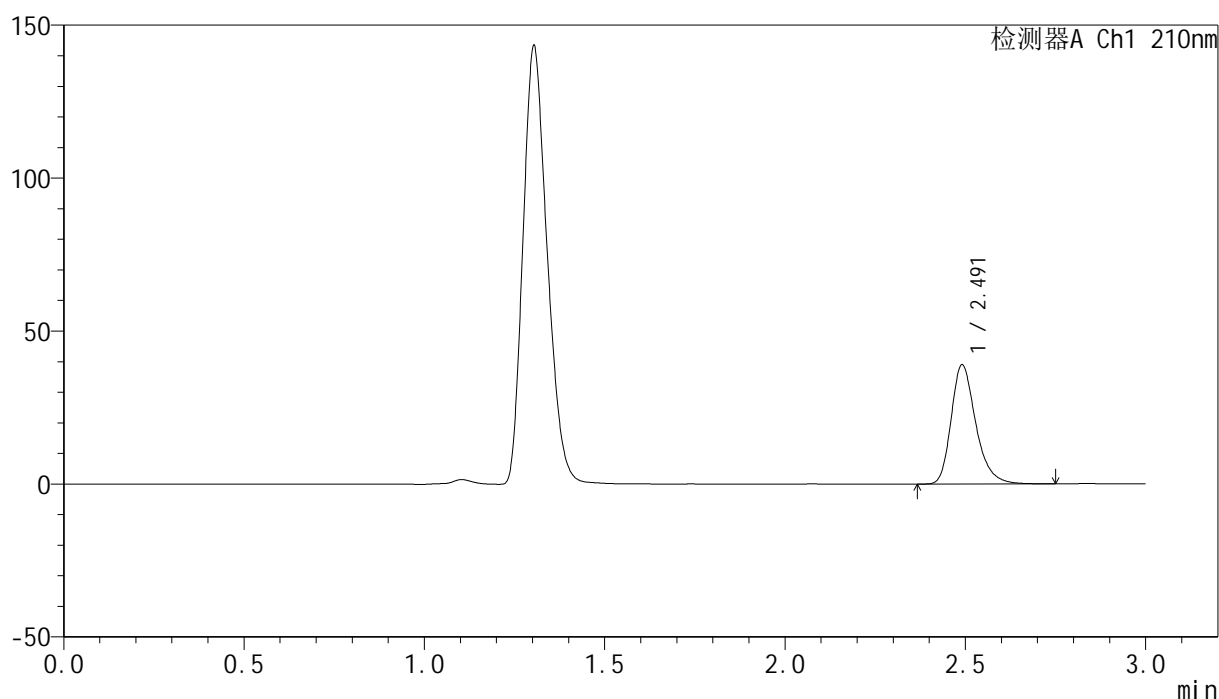
图138 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-860-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

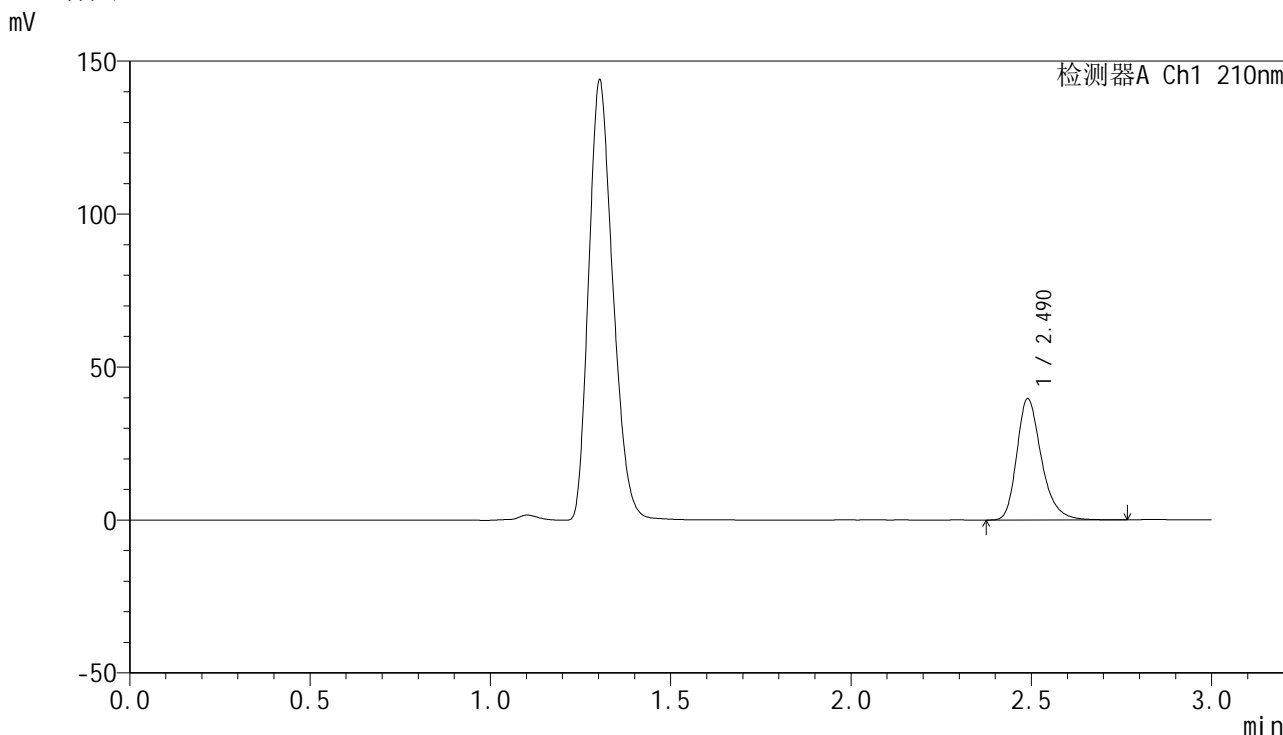
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	185139	38831	100.000	6667	1.282	--
总计		185139	38831	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-861-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

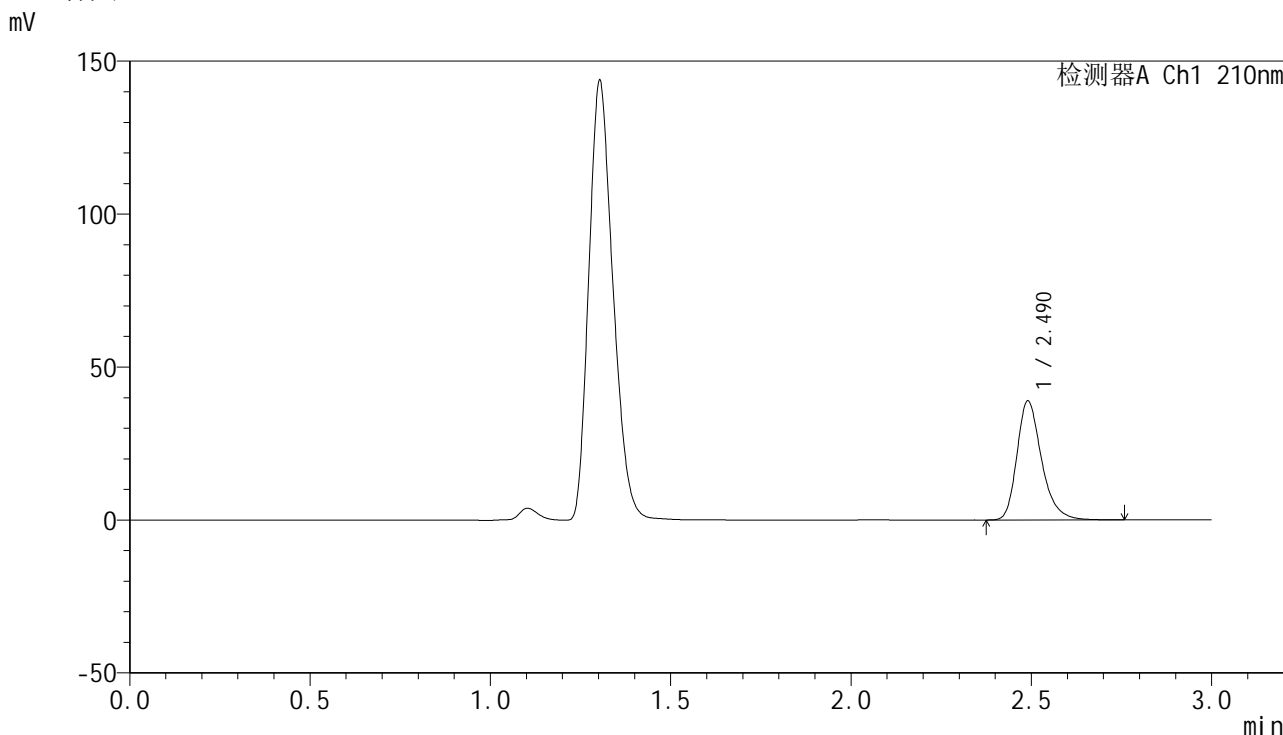
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	188430	39588	100.000	6662	1.283	--
总计		188430	39588	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-862-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:41 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	2.490	184963	38822	100.000	6649	1.283	--
总计		184963	38822	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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



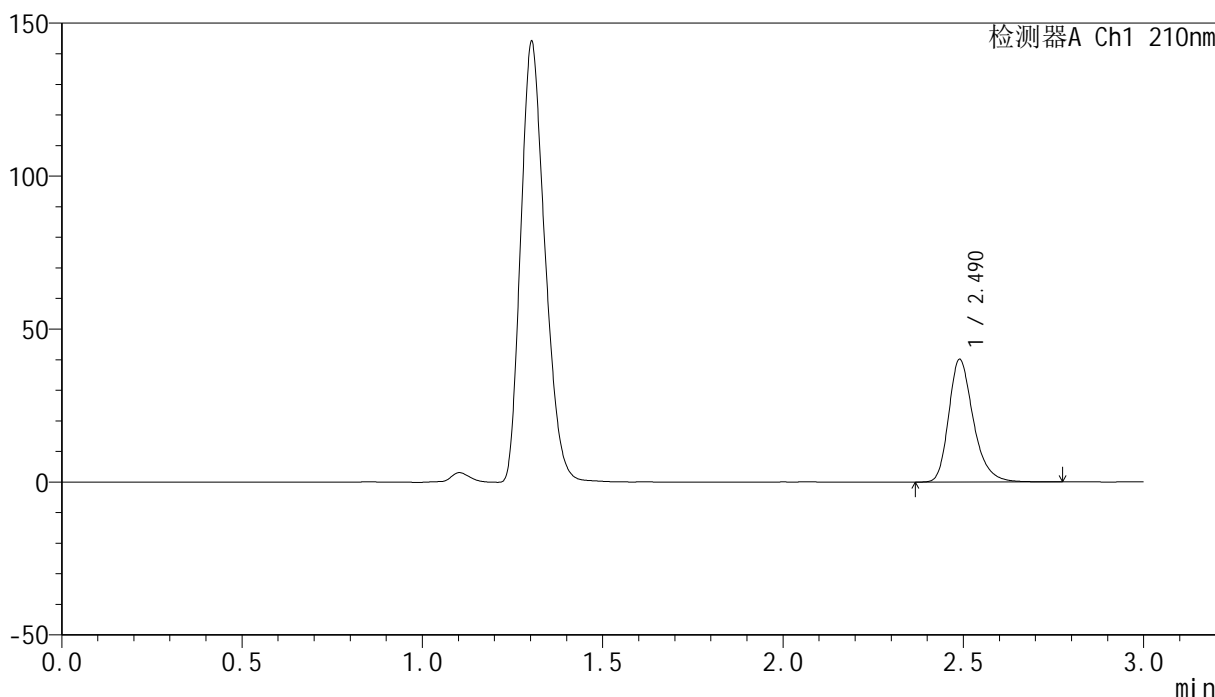
YMP-397

<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 - 0-24/24-864-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

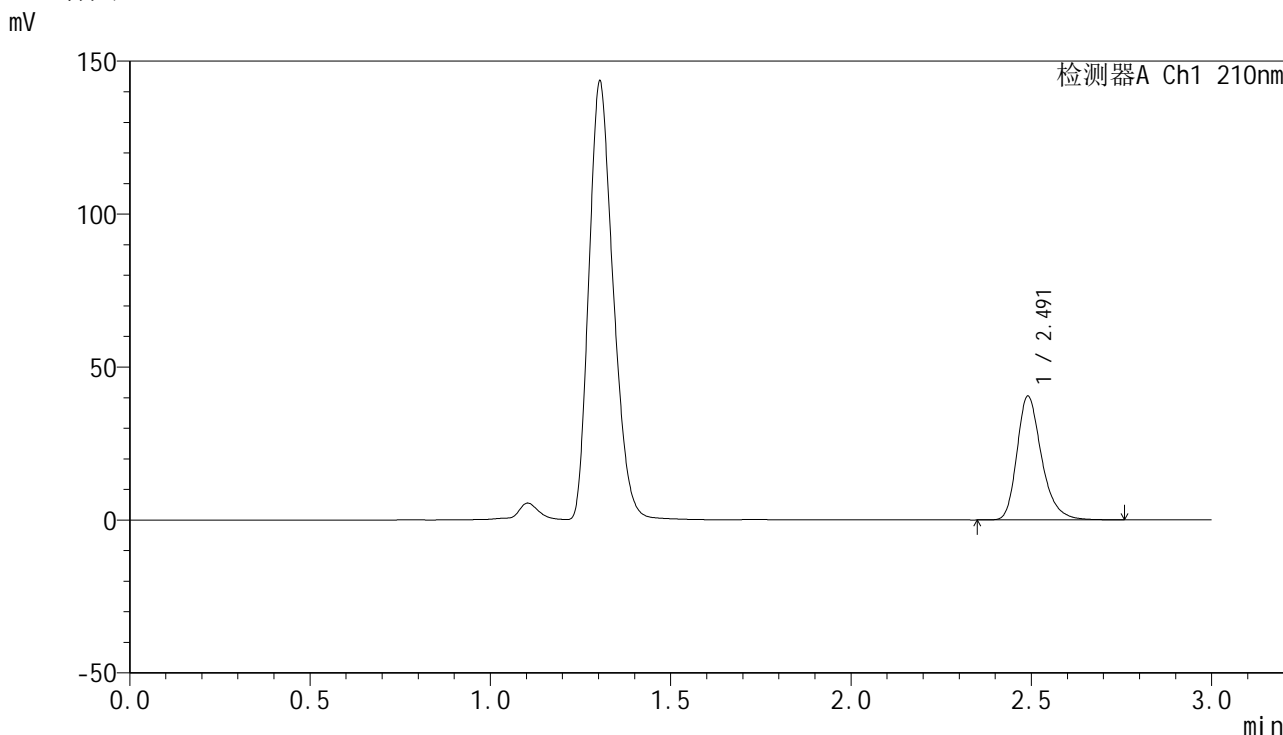
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	190697	40069	100.000	6663	1.283	--
总计		190697	40069	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-865-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:49 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	2.491	192382	40375	100.000	6668	1.285	--
总计		192382	40375	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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



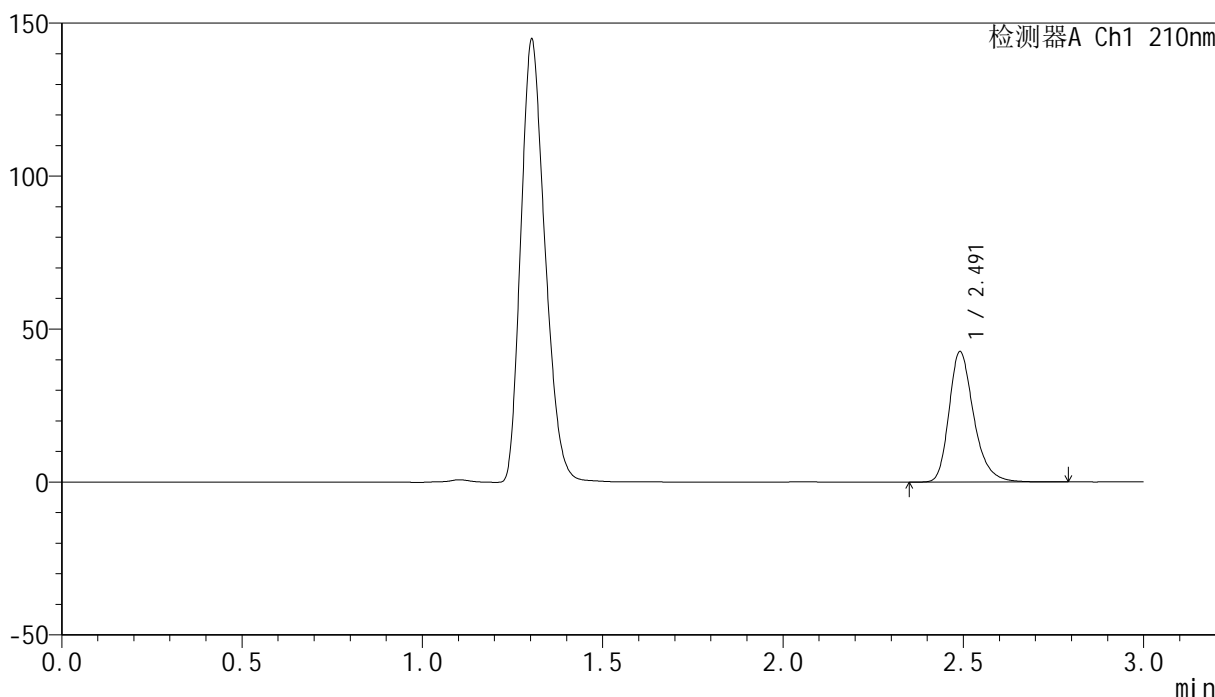
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-866-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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: 2025/03/25 19:41:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

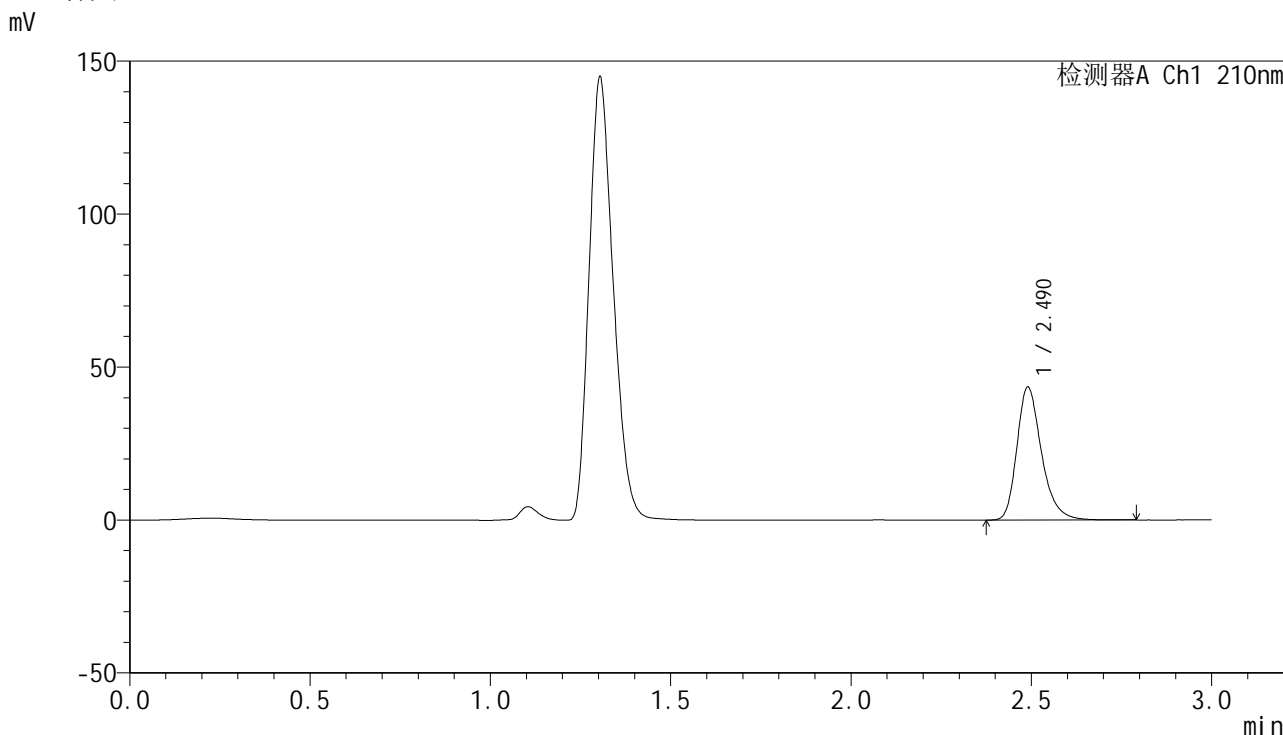
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	203319	42524	100.000	6648	1.285	--
总计		203319	42524	100.000			

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-pH4.5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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-867-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:49:55 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	2.490	206796	43398	100.000	6650	1.284	--
总计		206796	43398	100.000			

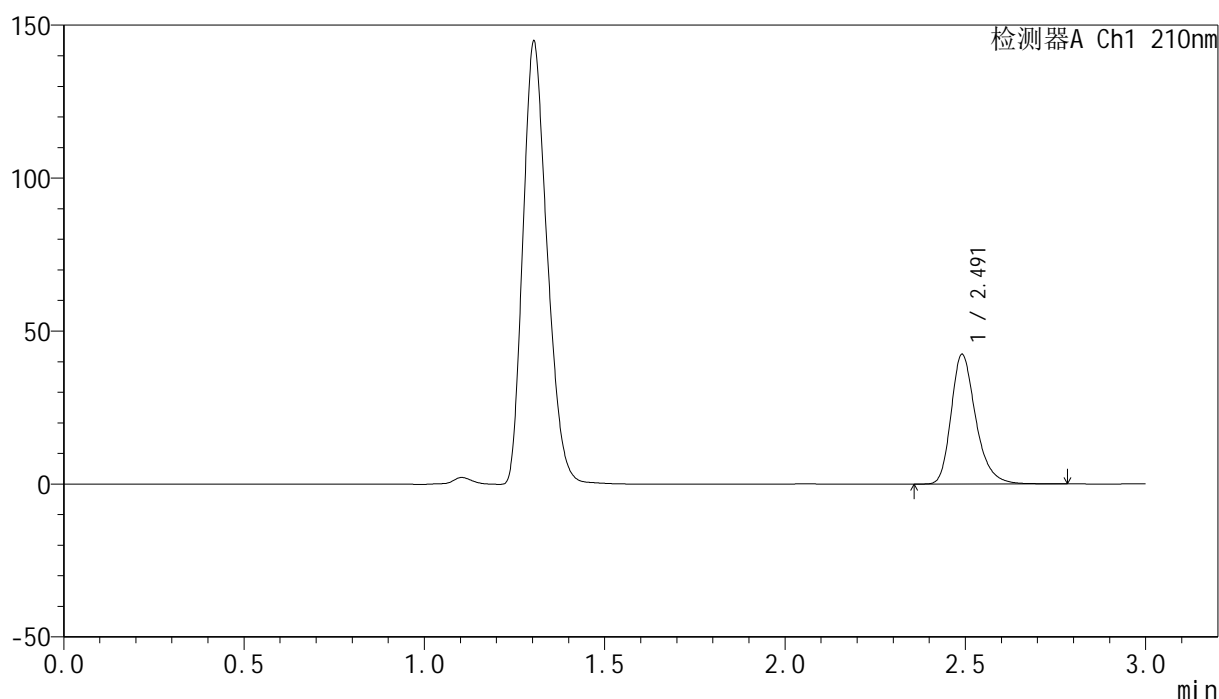
图146 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-868-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 08:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

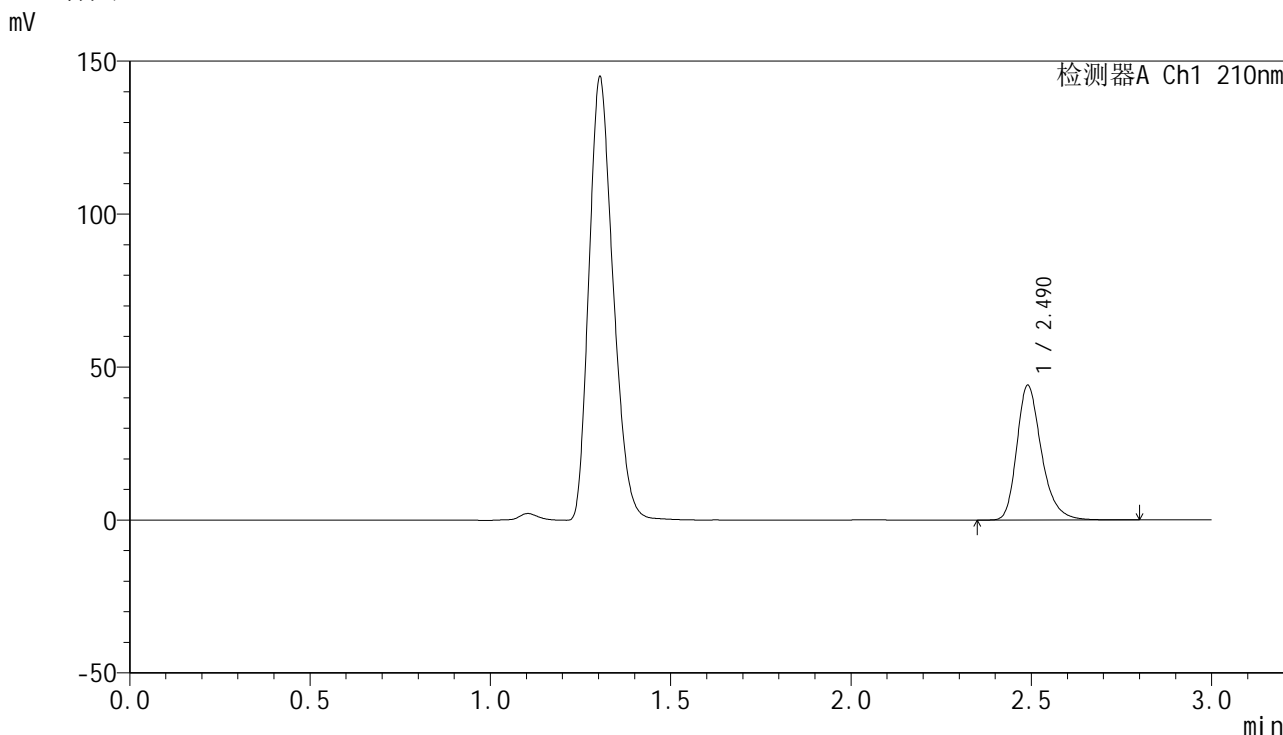
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	201628	42256	100.000	6676	1.285	--
总计		201628	42256	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-869-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

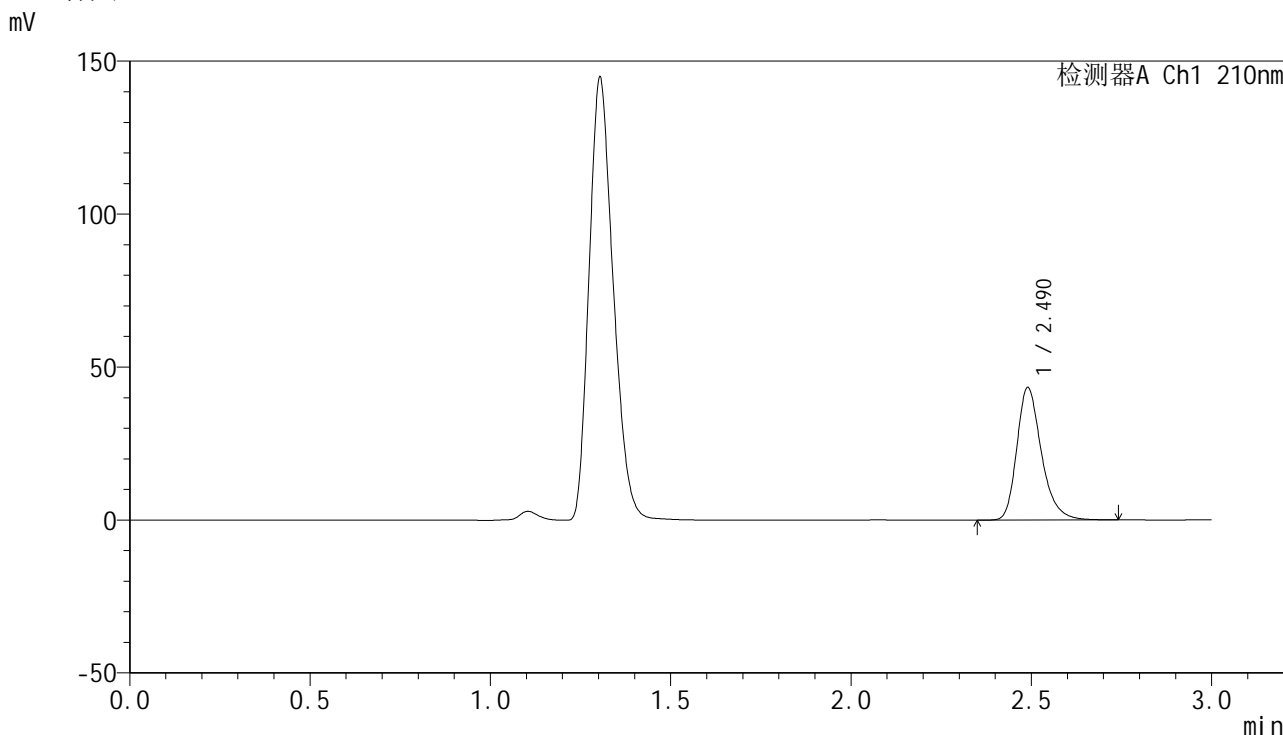
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	209643	43976	100.000	6659	1.284	--
总计		209643	43976	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-870-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

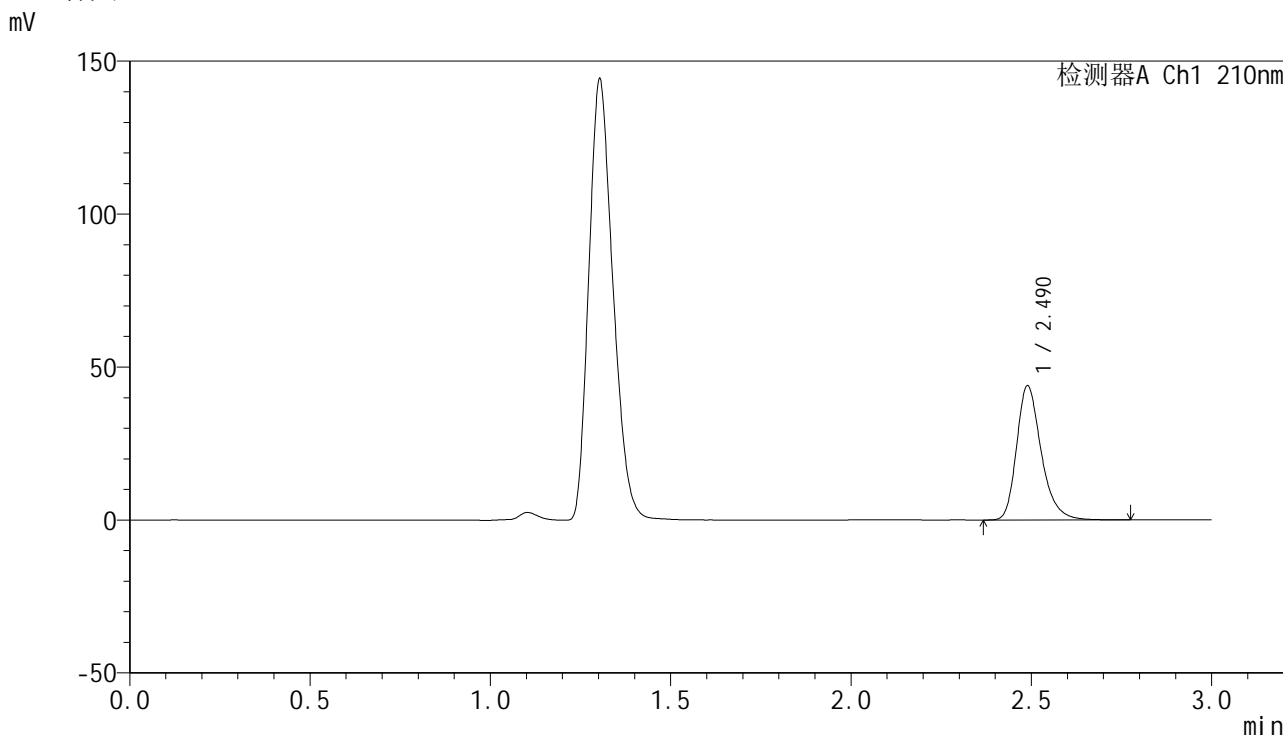
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	205809	43257	100.000	6664	1.282	--
总计		205809	43257	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-871-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:07 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	2.490	208533	43871	100.000	6670	1.283	--
总计		208533	43871	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



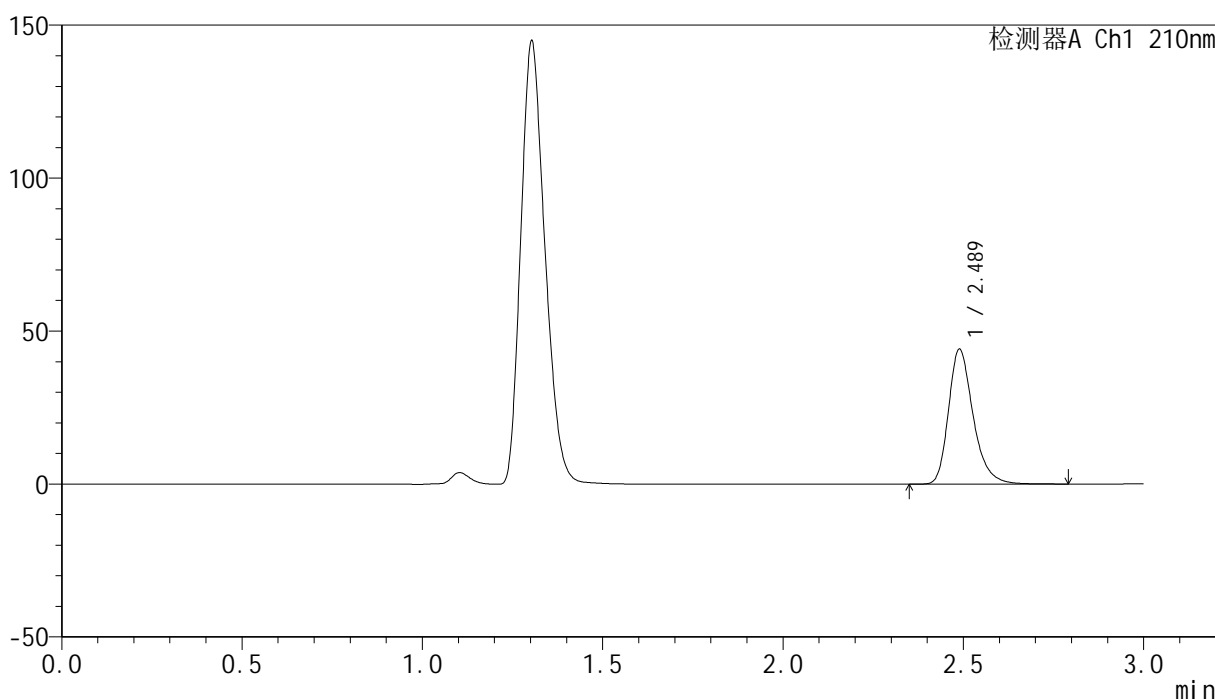
YMP-397

<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 - 0-24/24-872-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:09 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	2.489	209666	44080	100.000	6665	1.284	--
总计		209666	44080	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



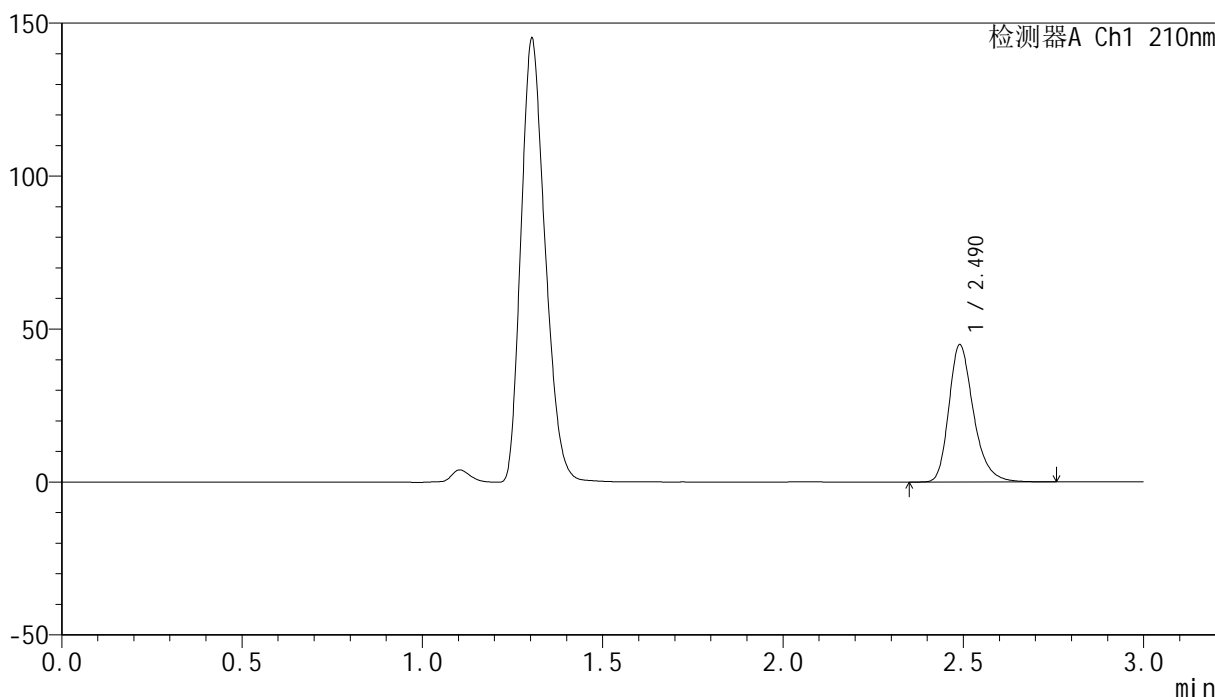
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-873-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:12 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	2.490	213031	44780	100.000	6676	1.283	--
总计		213031	44780	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



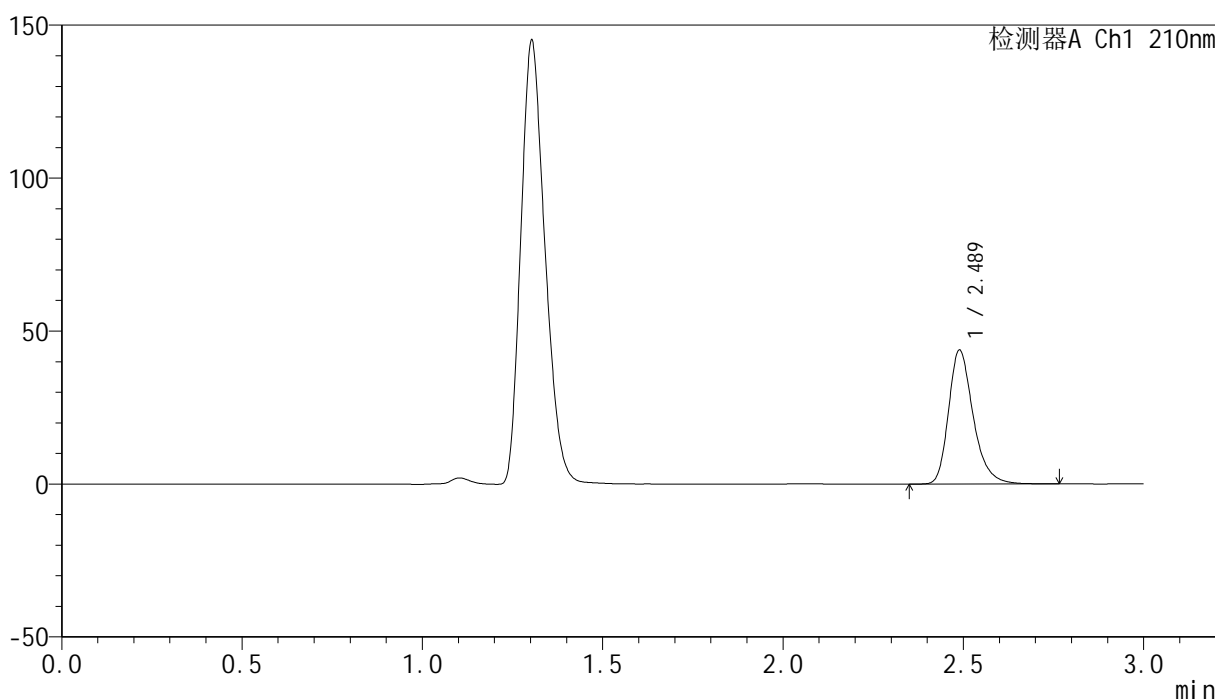
YMP-397

<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 - 0-24/24-874-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:15 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	2.489	208295	43767	100.000	6662	1.284	--
总计		208295	43767	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



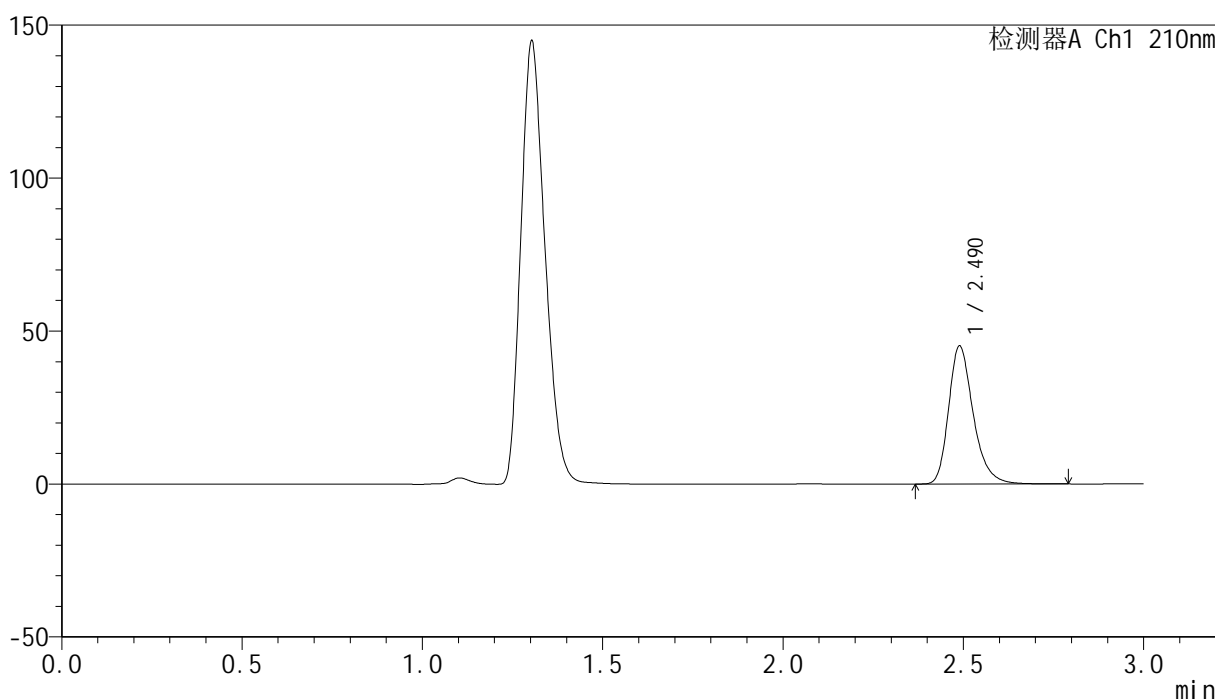
YMP-397

<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 - 0-24/24-875-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:17 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	2.490	214658	45106	100.000	6668	1.284	--
总计		214658	45106	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



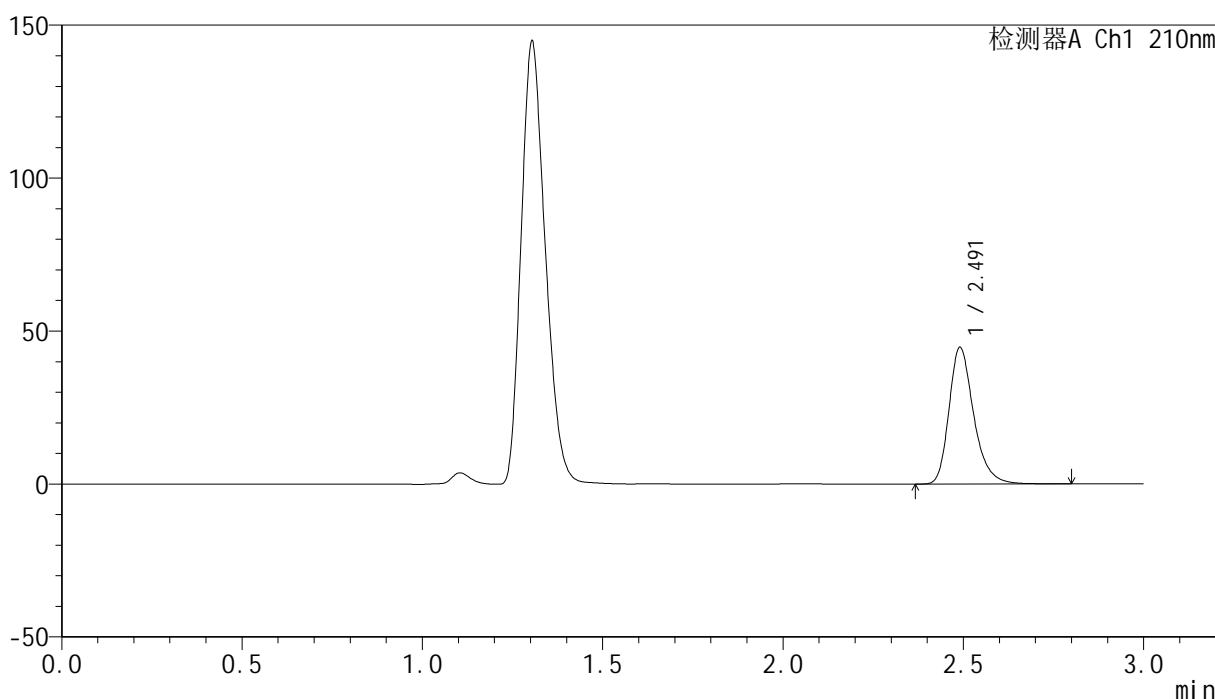
YMP-397

<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 - 0-24/24-876-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:20 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	2.491	212922	44555	100.000	6649	1.283	--
总计		212922	44555	100.000			

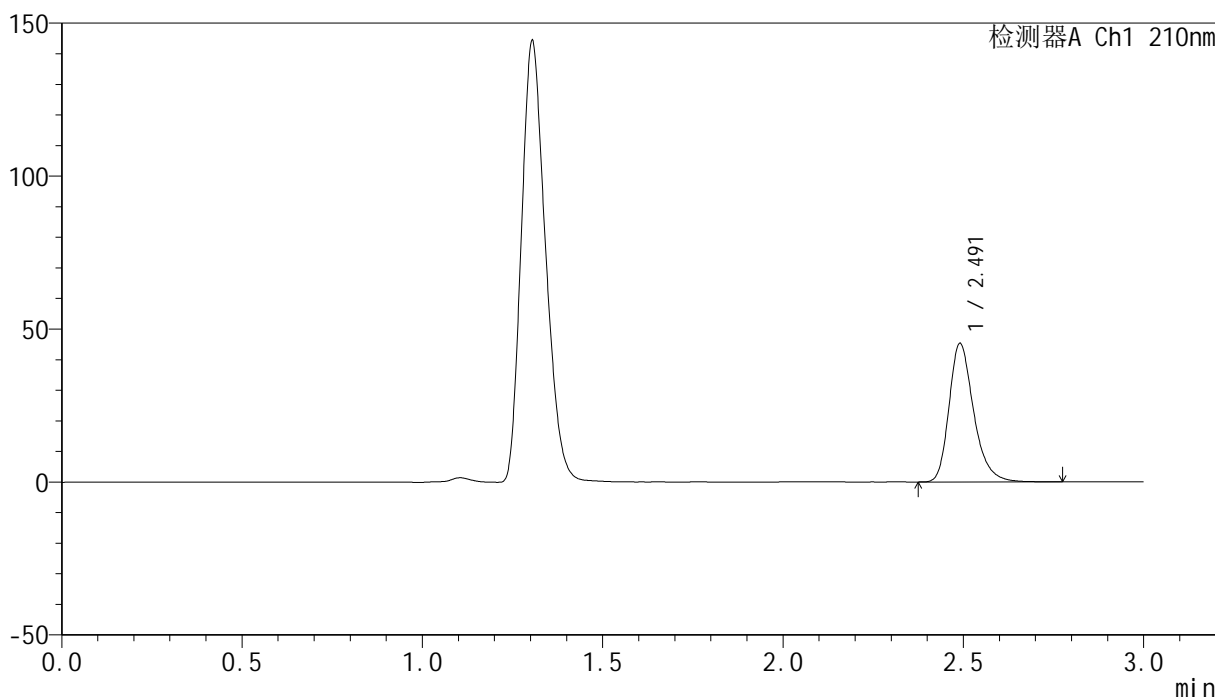
图155 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-771ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-877-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

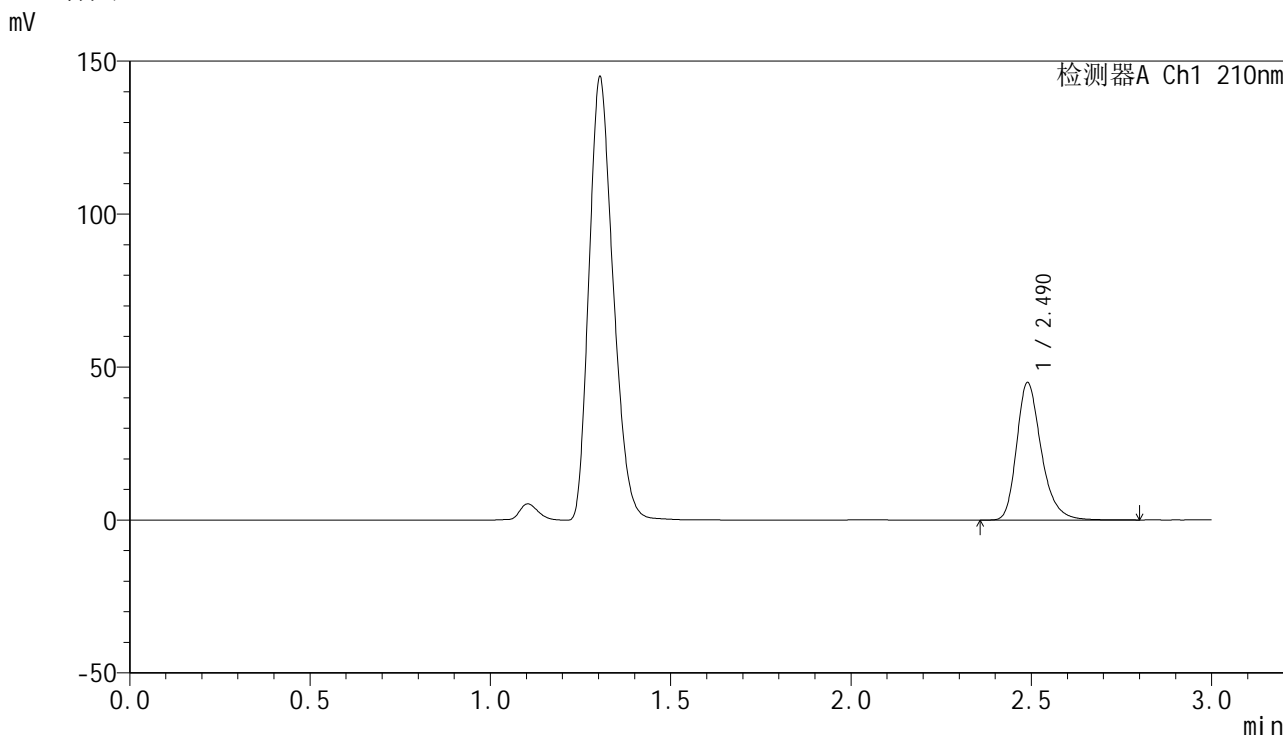
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	215085	45156	100.000	6671	1.284	--
总计		215085	45156	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-878-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/25 20:21:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

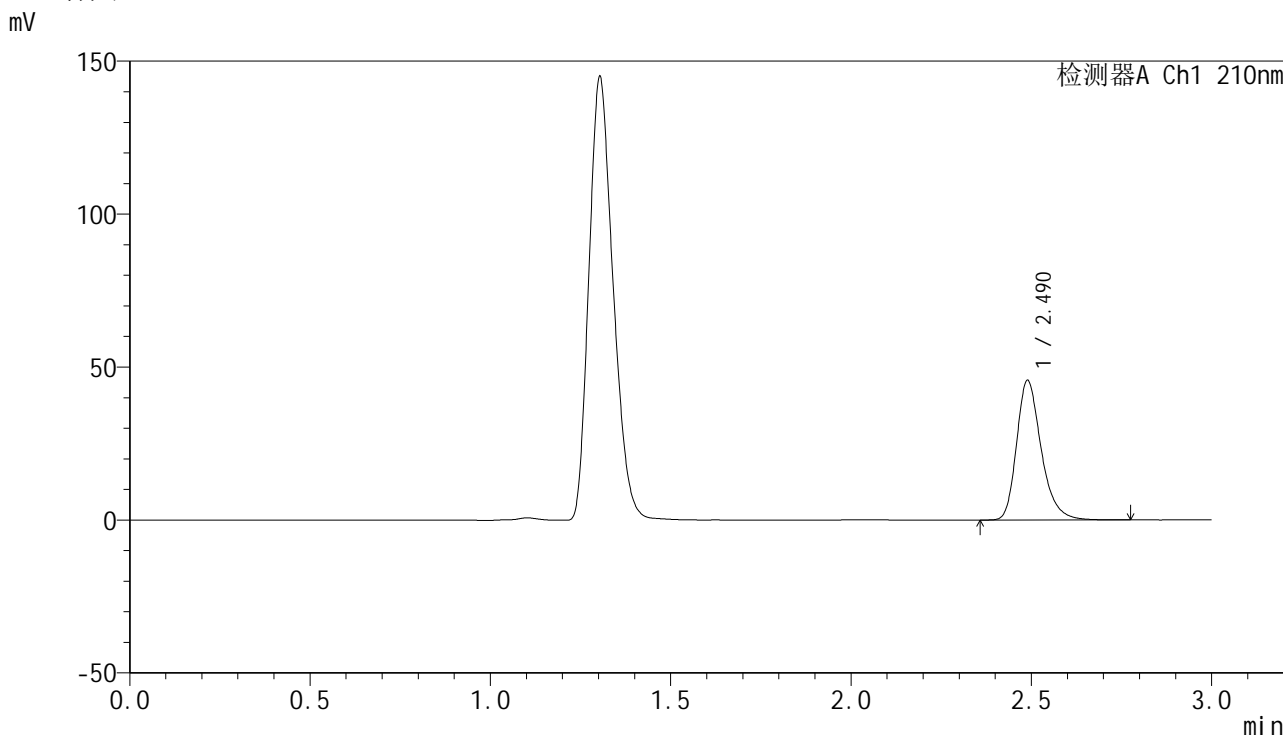
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	213975	44915	100.000	6664	1.283	--
总计		213975	44915	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-879-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:28 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	2.490	216747	45604	100.000	6663	1.282	--
总计		216747	45604	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



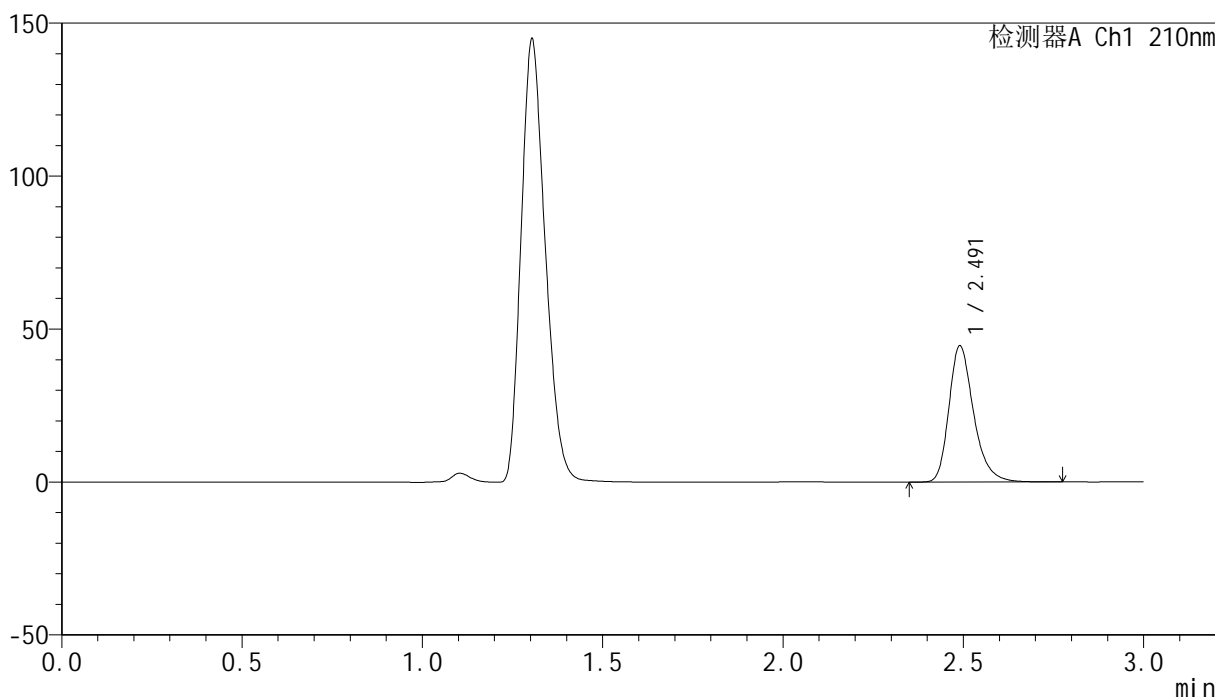
YMP-397

<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 - 0-24/24-880-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:31 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	2.491	212091	44450	100.000	6637	1.285	--
总计		212091	44450	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



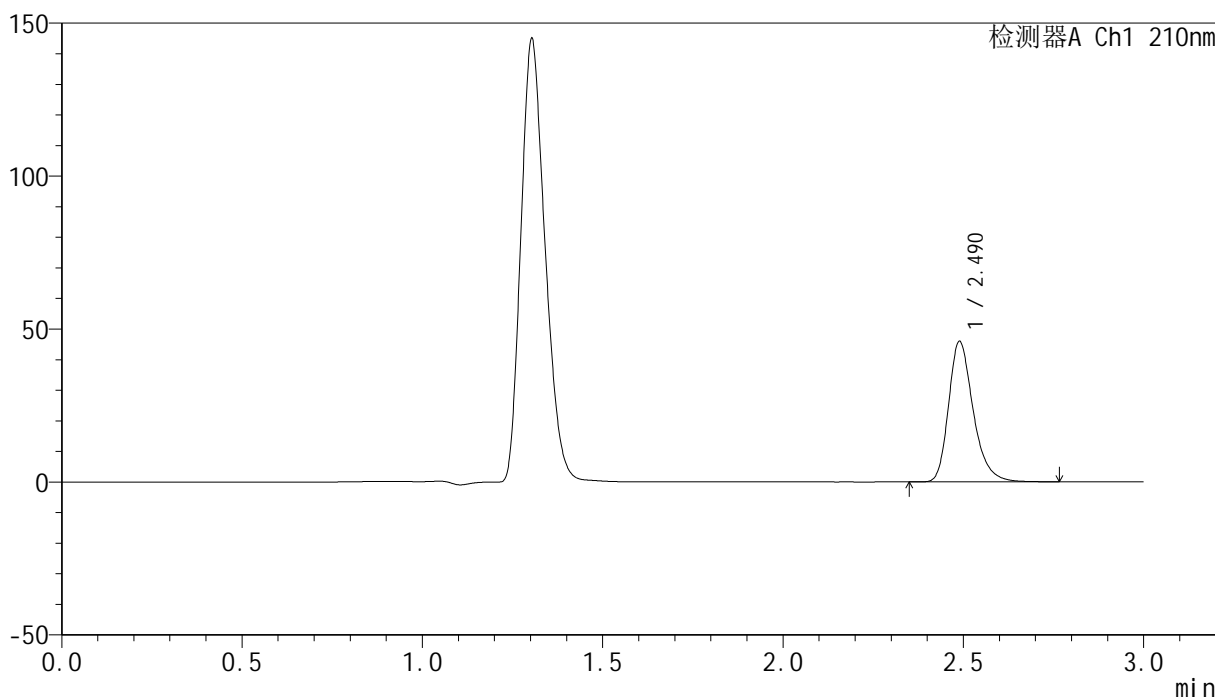
YMP-397

<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 - 0-24/24-881-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:34 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	2.490	218348	45935	100.000	6662	1.283	--
总计		218348	45935	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



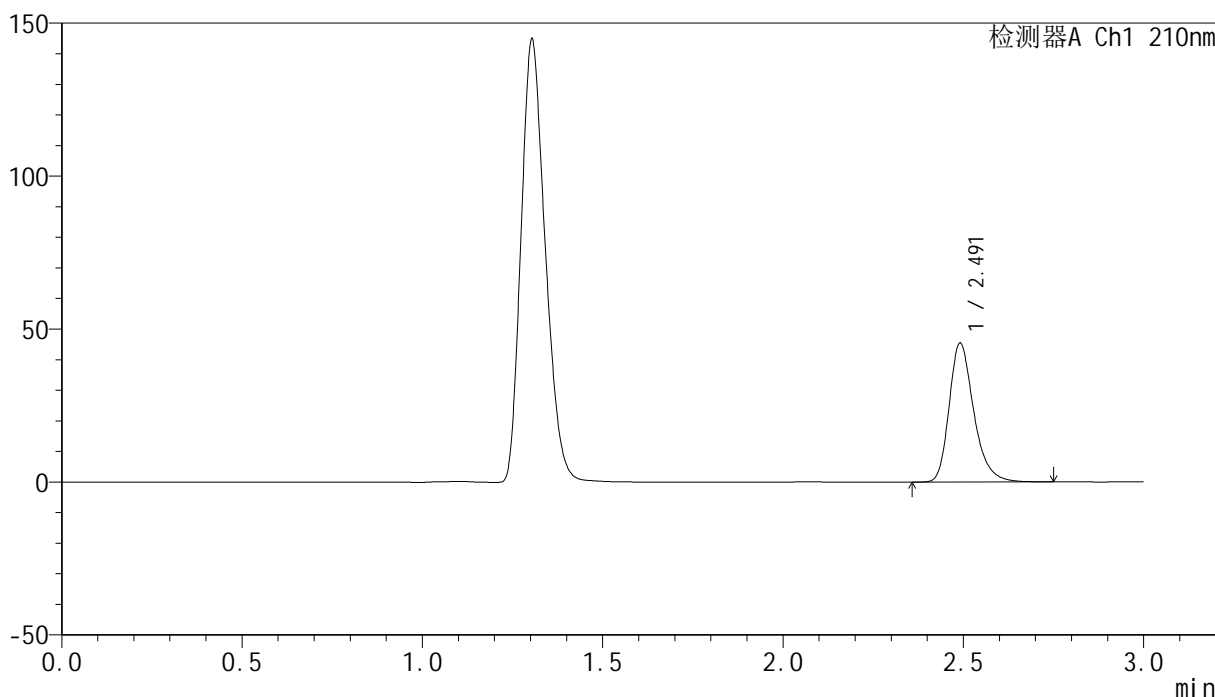
YMP-397

<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 - 0-24/24-882-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

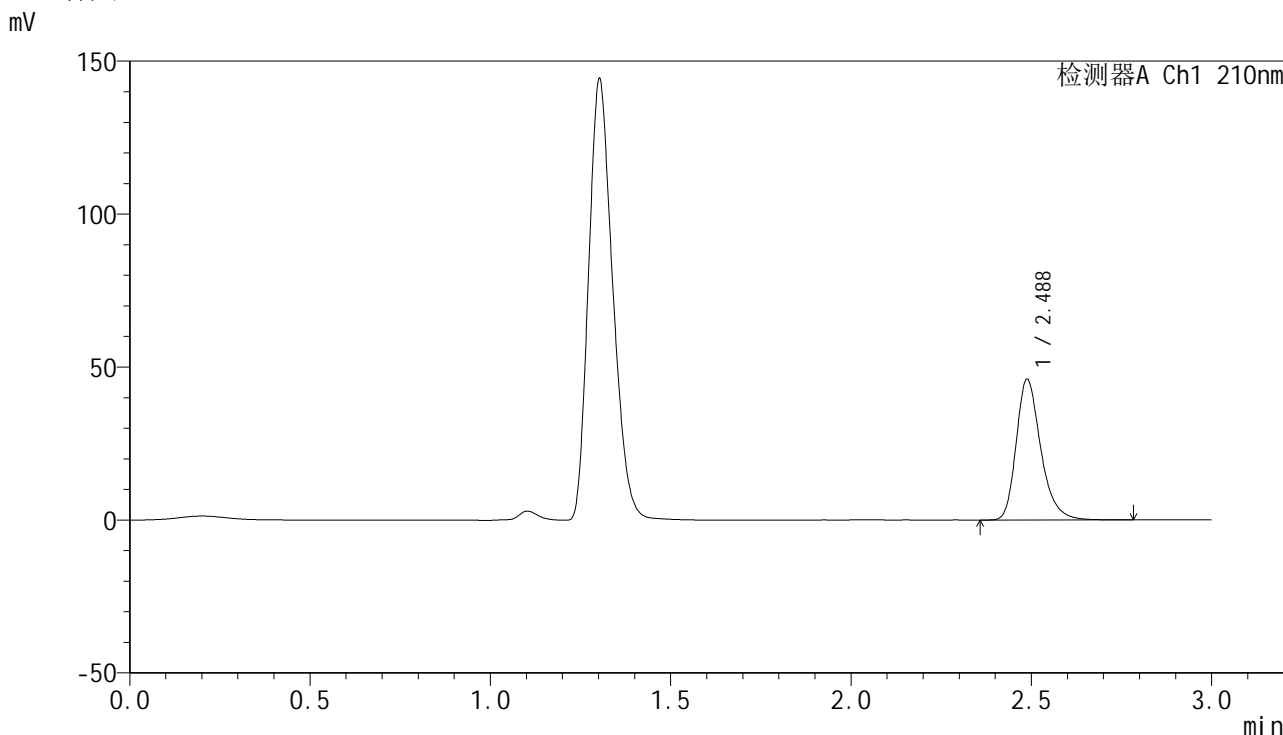
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	215541	45248	100.000	6689	1.284	--
总计		215541	45248	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-883-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

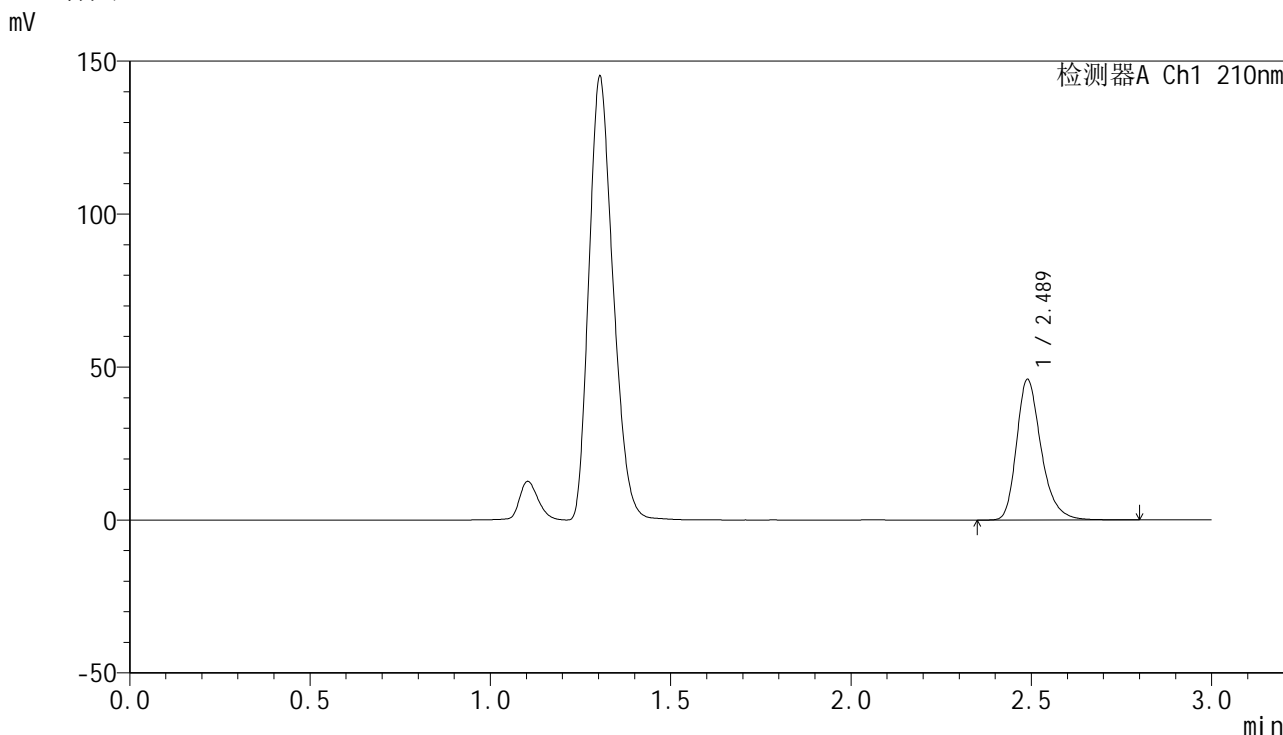
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	218551	46011	100.000	6669	1.283	--
总计		218551	46011	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-884-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

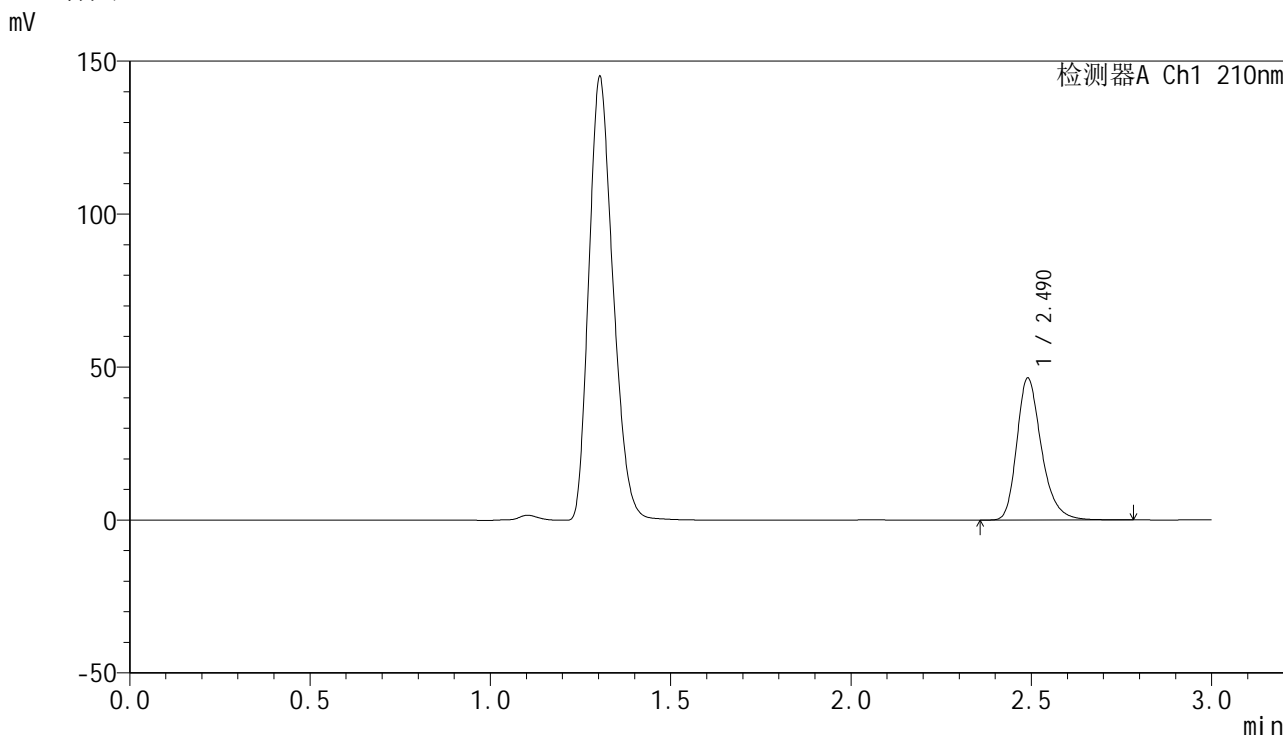
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	218685	45960	100.000	6670	1.284	--
总计		218685	45960	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-885-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

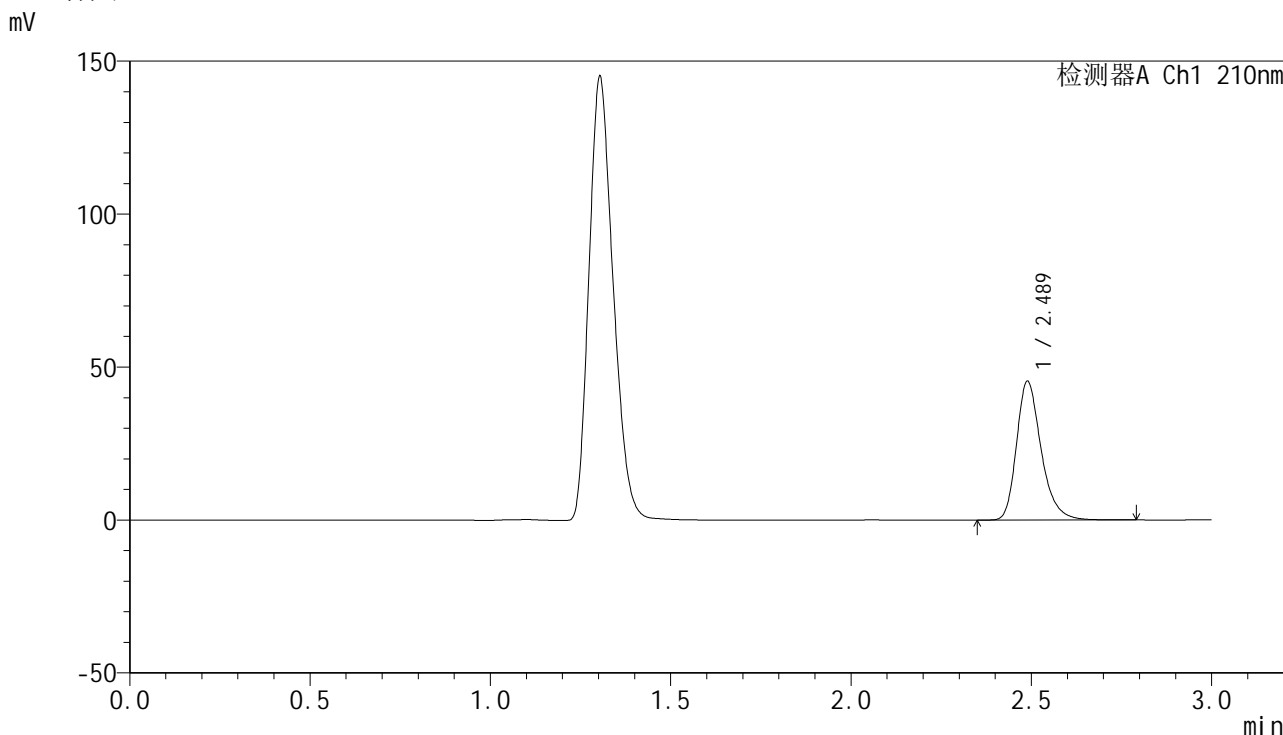
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	220735	46340	100.000	6666	1.284	--
总计		220735	46340	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-886-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

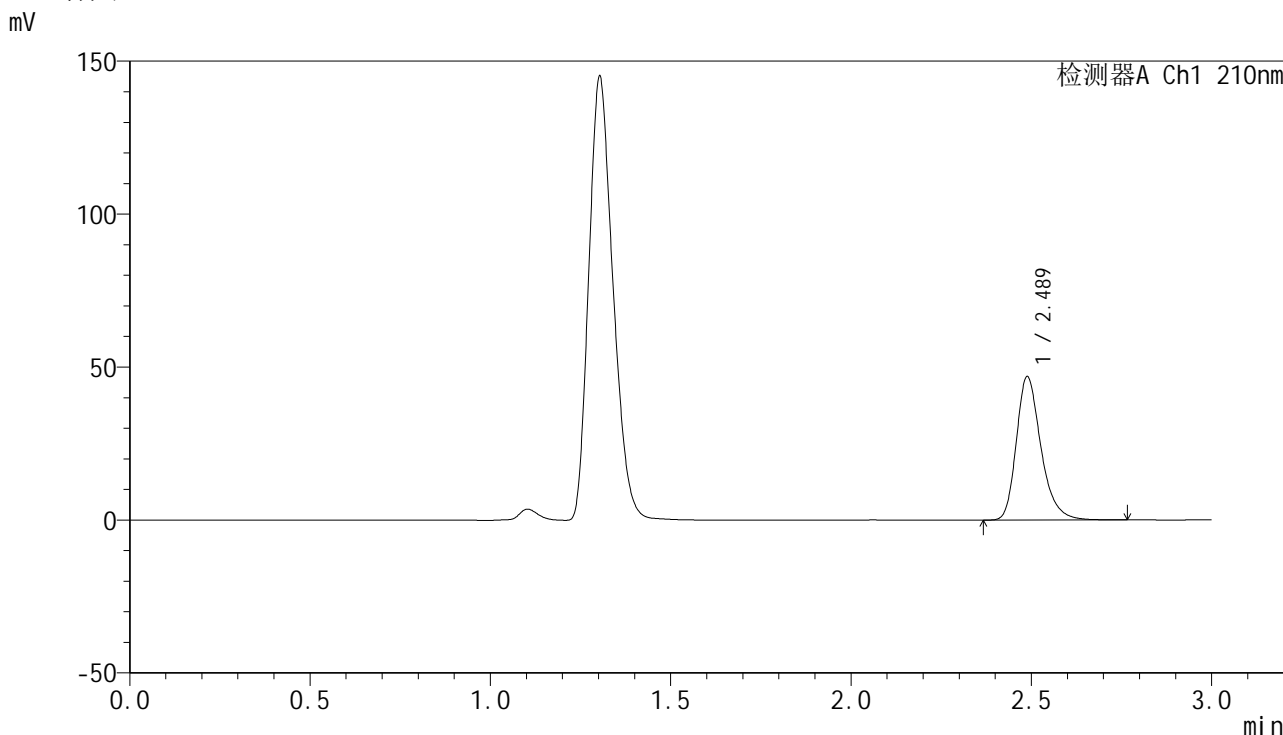
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	215830	45363	100.000	6664	1.283	--
总计		215830	45363	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-887-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:49 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	2.489	222845	46899	100.000	6650	1.282	--
总计		222845	46899	100.000			

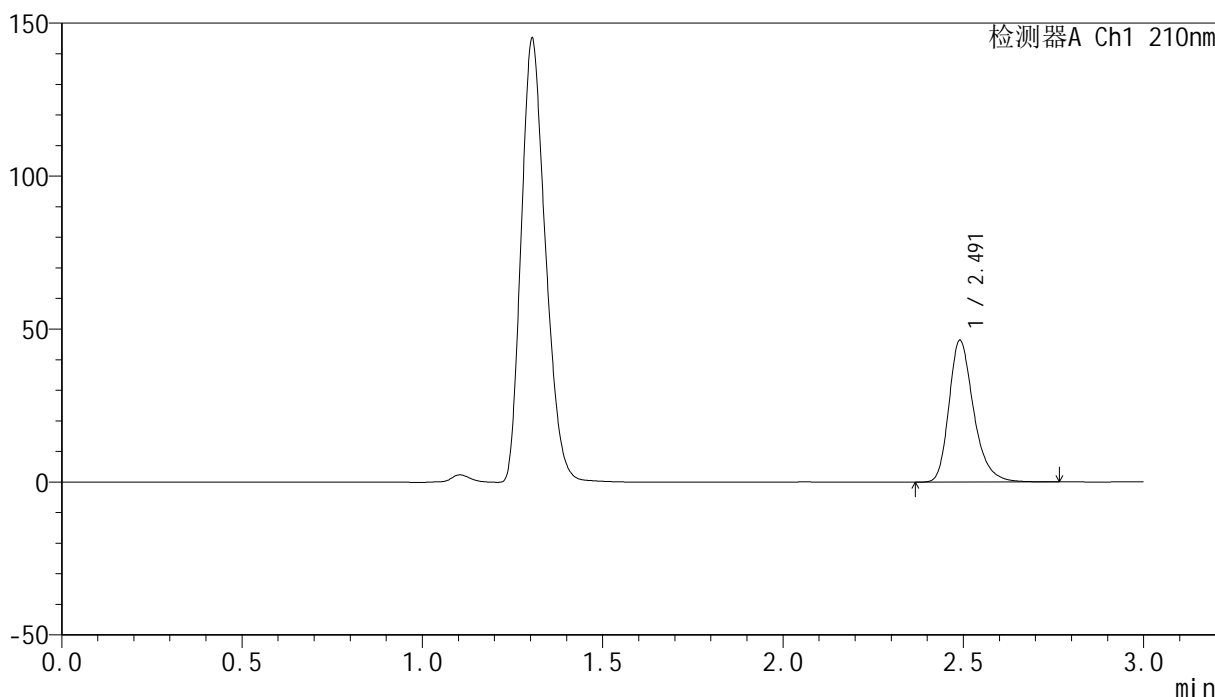
图166 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-888-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:52 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	2.491	220049	46219	100.000	6681	1.285	--
总计		220049	46219	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



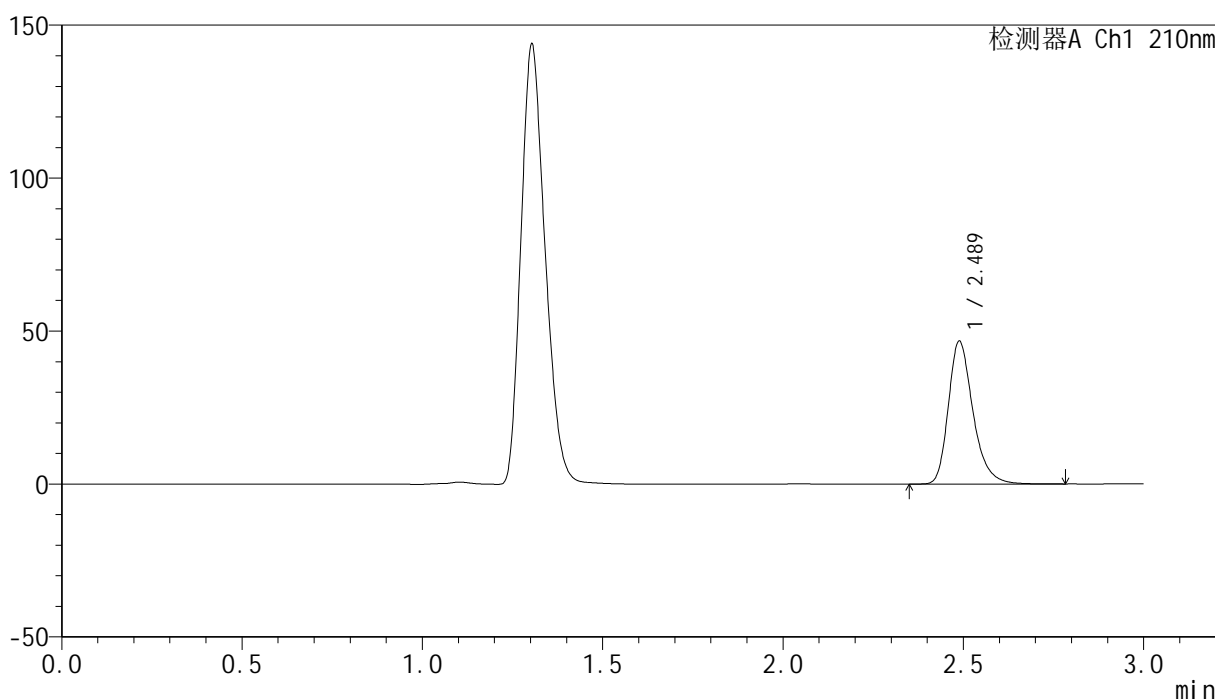
YMP-397

<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 - 0-24/24-889-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

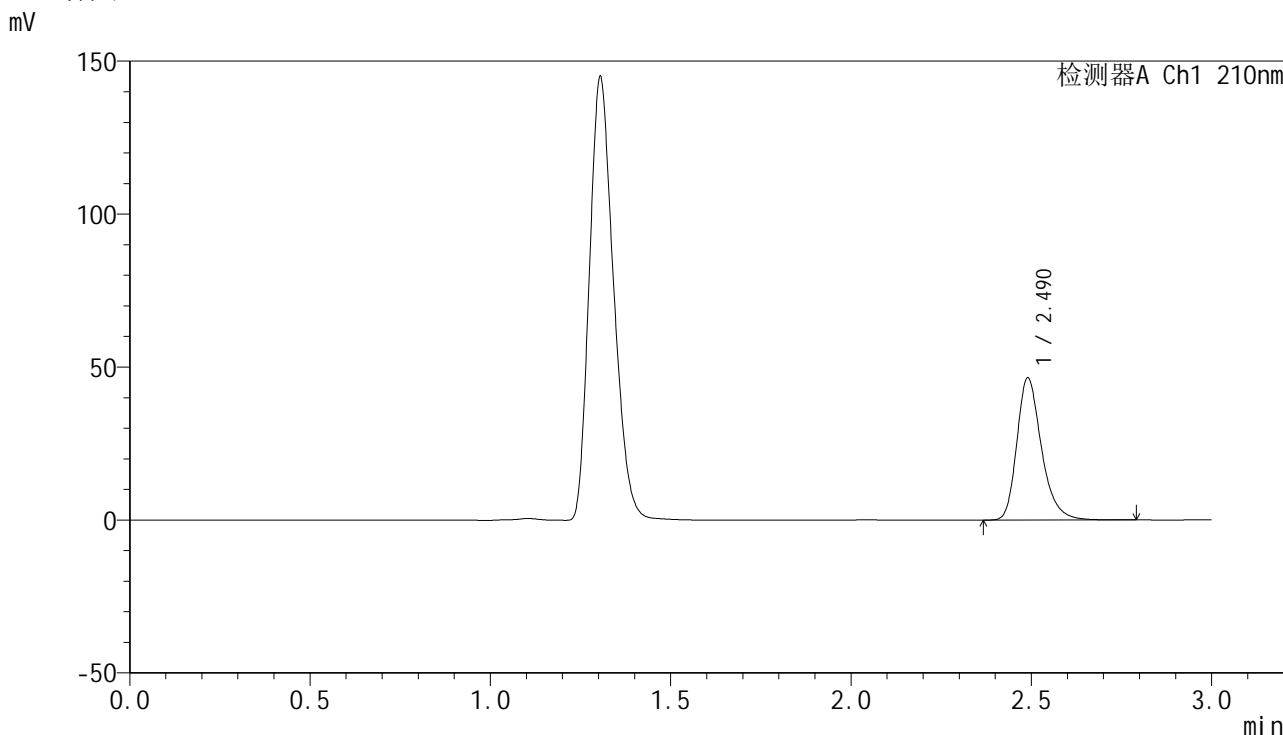
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	221852	46700	100.000	6665	1.284	--
总计		221852	46700	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-890-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/03/25 21:02:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:50:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

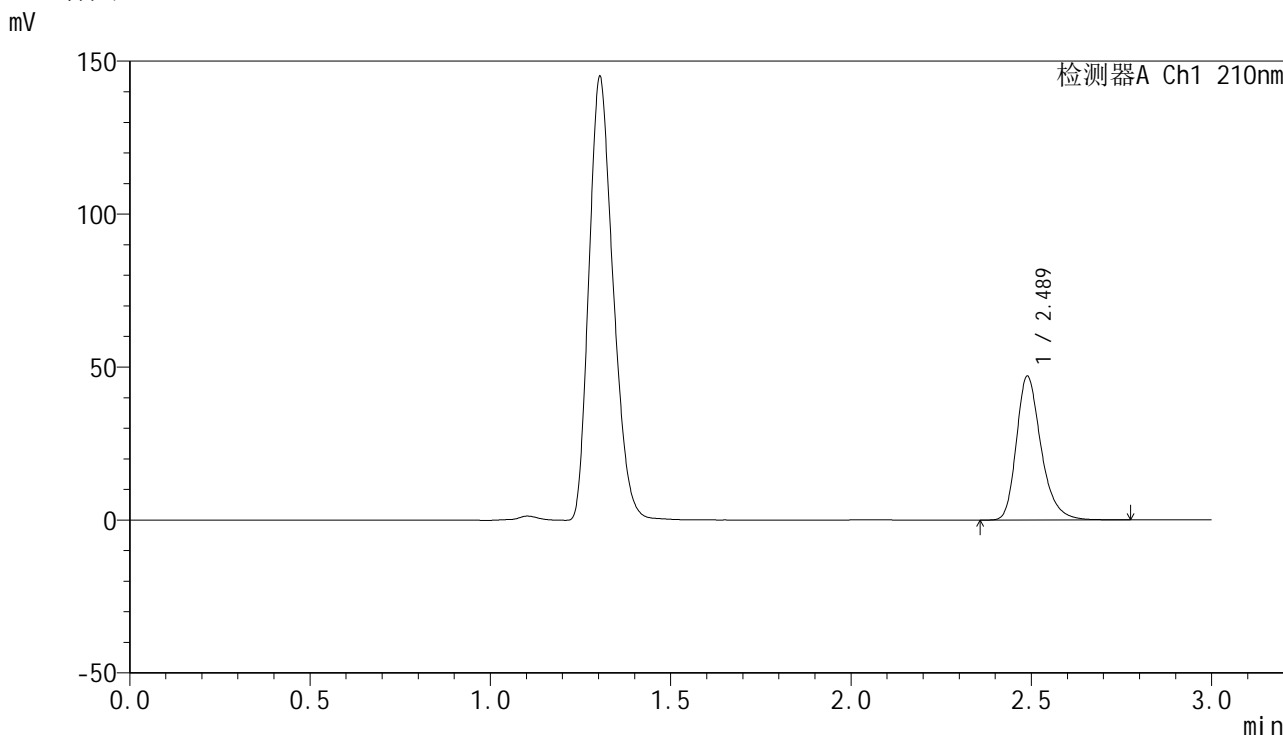
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	221057	46395	100.000	6672	1.285	--
总计		221057	46395	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-891-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

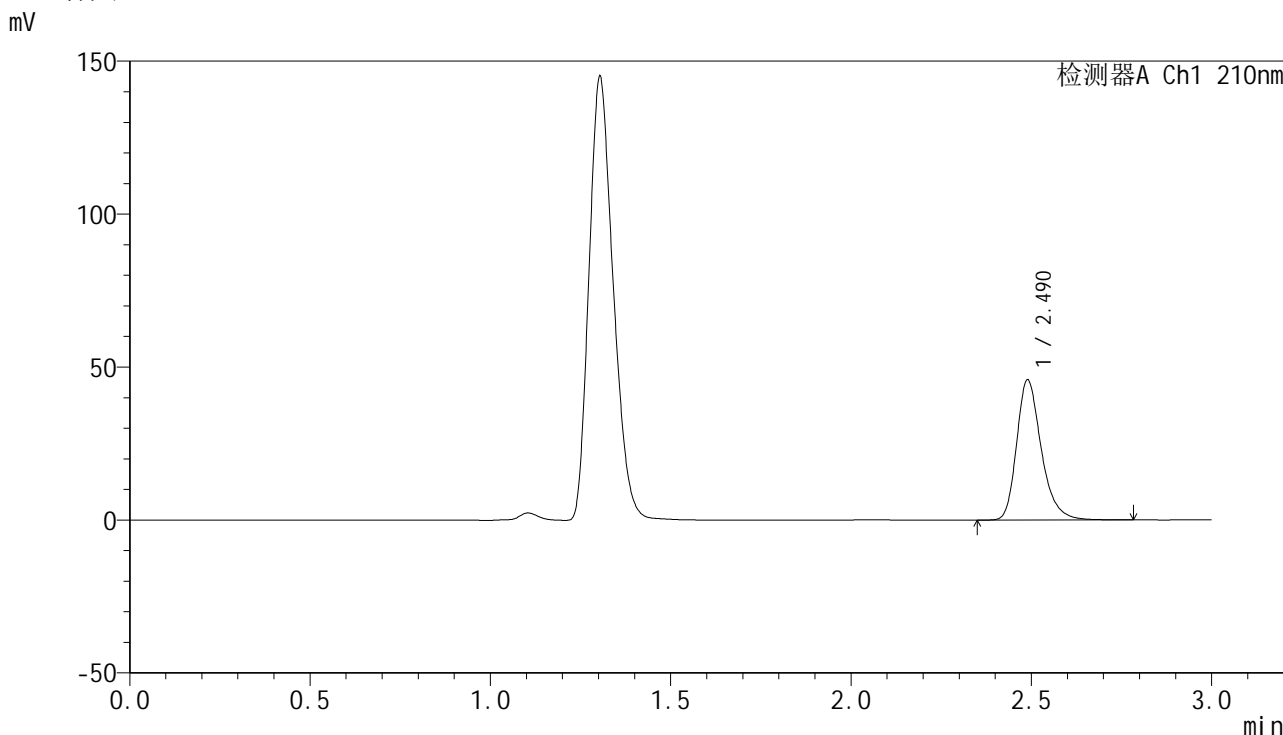
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	223511	47015	100.000	6657	1.285	--
总计		223511	47015	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-892-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:04 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	2.490	217857	45796	100.000	6674	1.281	--
总计		217857	45796	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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

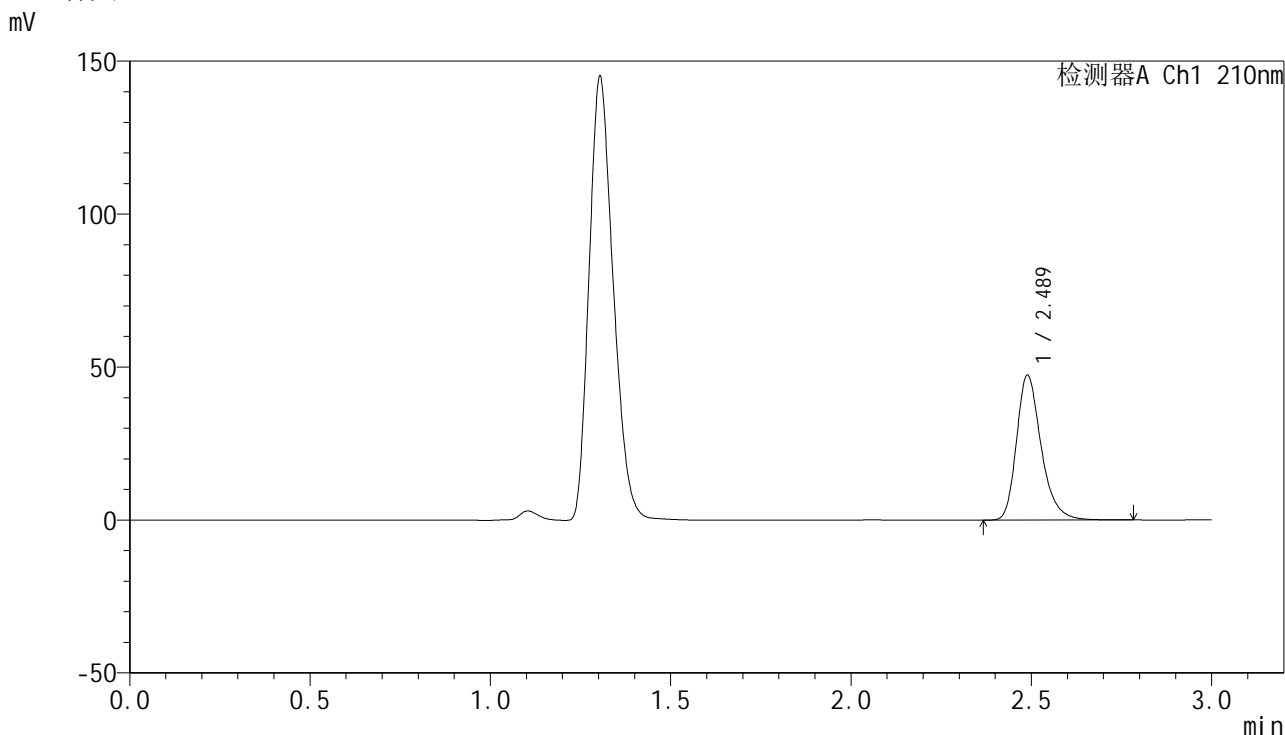


YMP-397

<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 - 0-24/24-893-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

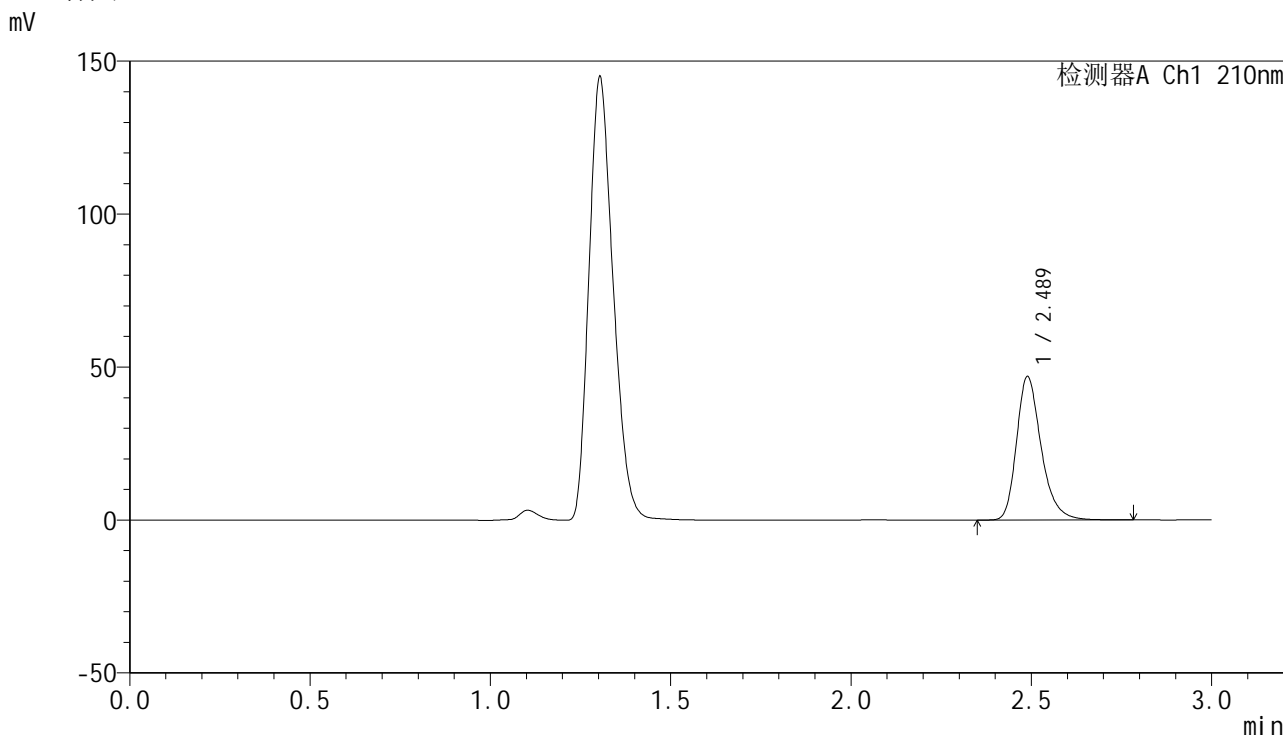
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	225332	47400	100.000	6674	1.283	--
总计		225332	47400	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-894-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

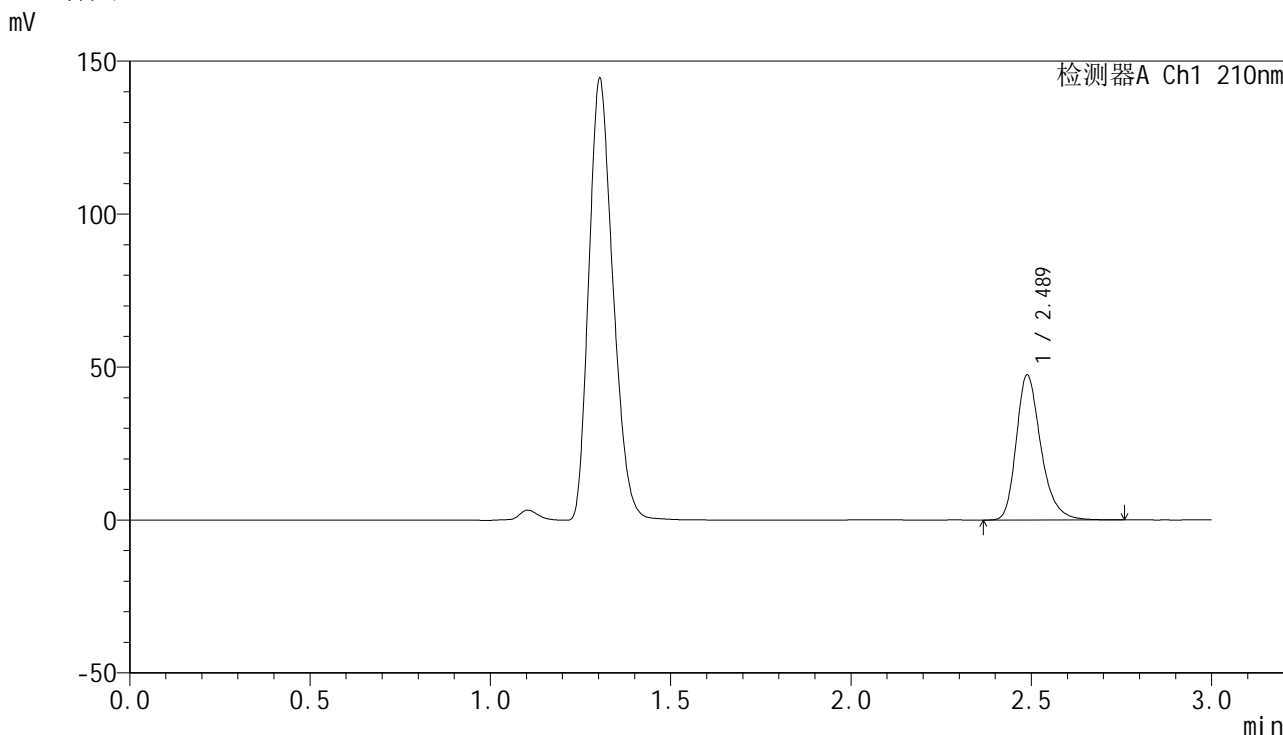
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	223021	46884	100.000	6664	1.283	--
总计		223021	46884	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-895-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:12 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	2.489	225302	47420	100.000	6654	1.282	--
总计		225302	47420	100.000			

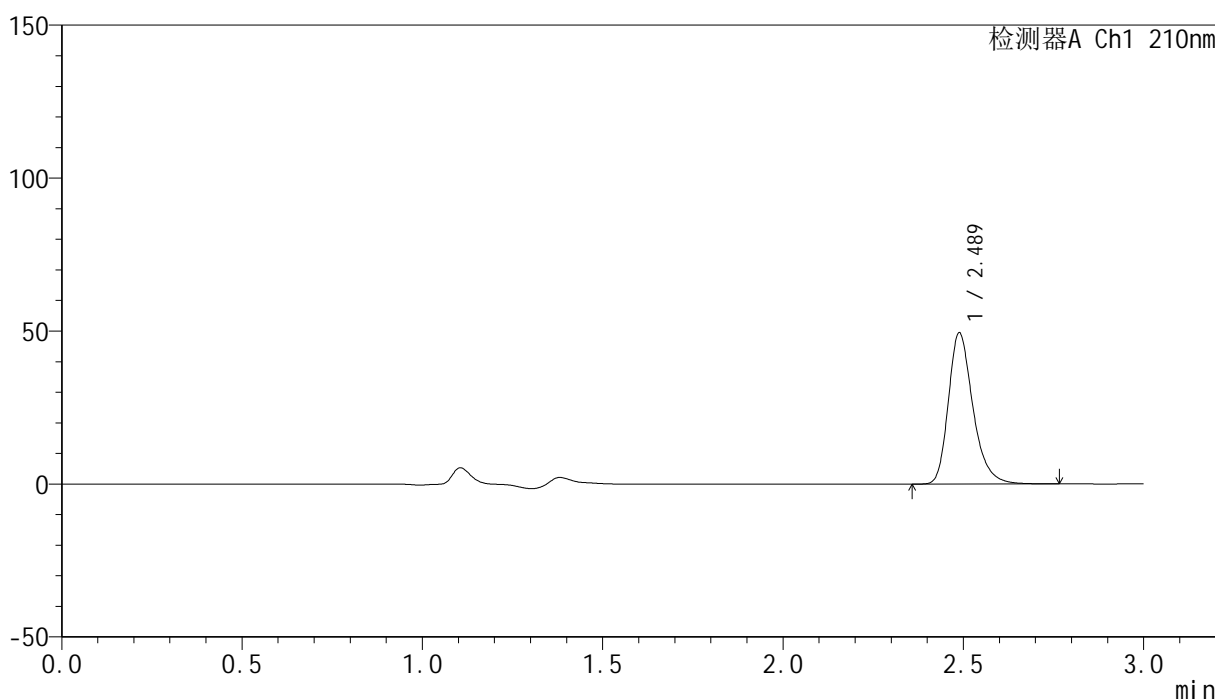
图174 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-771ABI批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-896-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

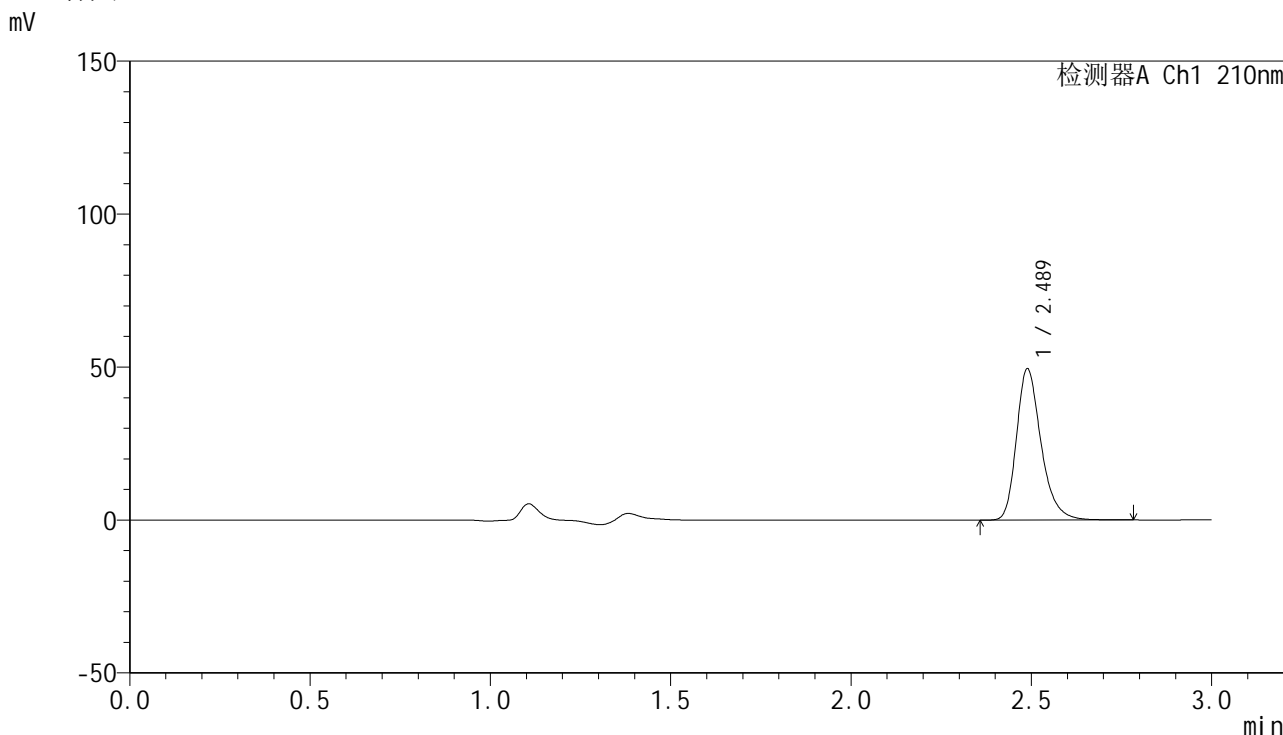
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	234576	49432	100.000	6670	1.283	--
总计		234576	49432	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-897-2 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:18 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	2.489	234649	49460	100.000	6683	1.282	--
总计		234649	49460	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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

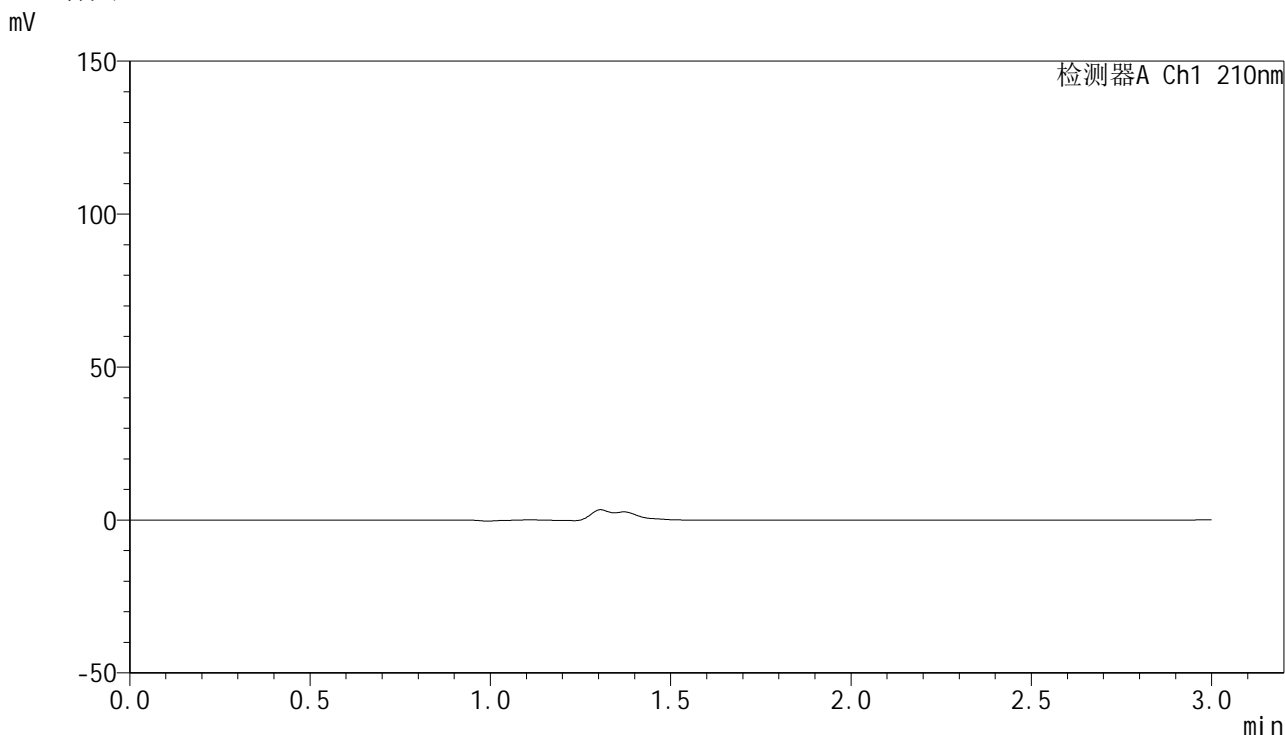


YMP-397

<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 - 0-24/24-898-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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: 2025/03/25 21:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:21 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)
总计							

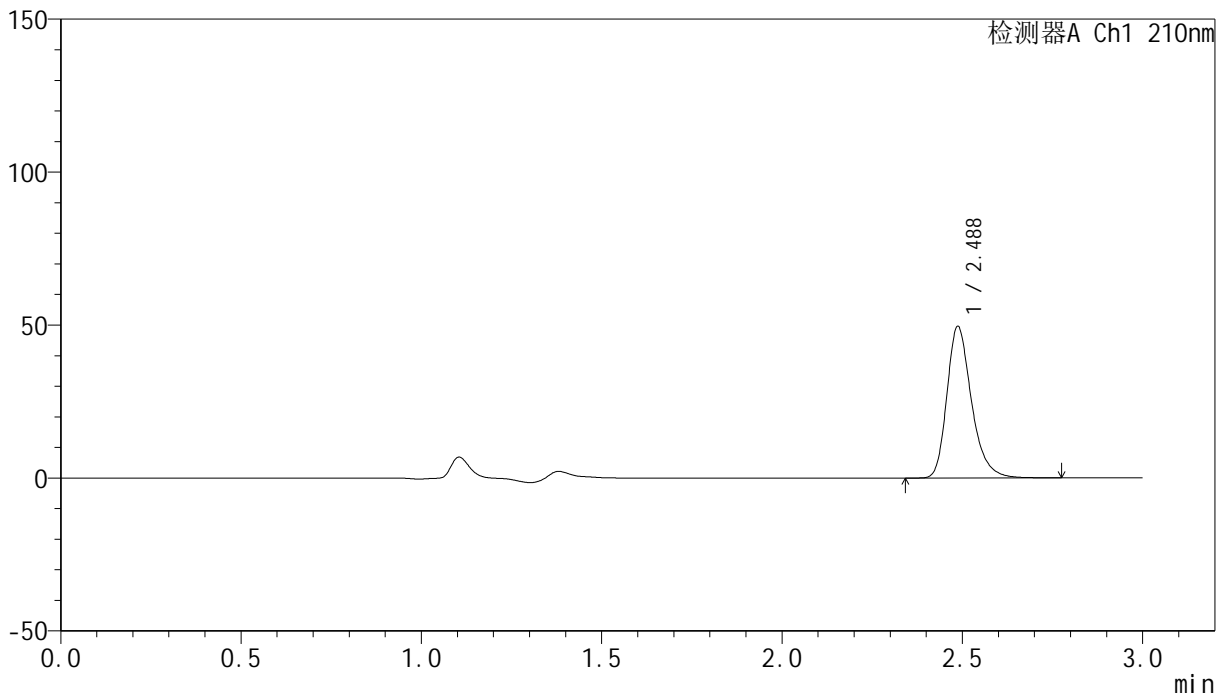
图177 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-24/24-899-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:24 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	2.488	235284	49547	100.000	6667	1.281	--
总计		235284	49547	100.000			

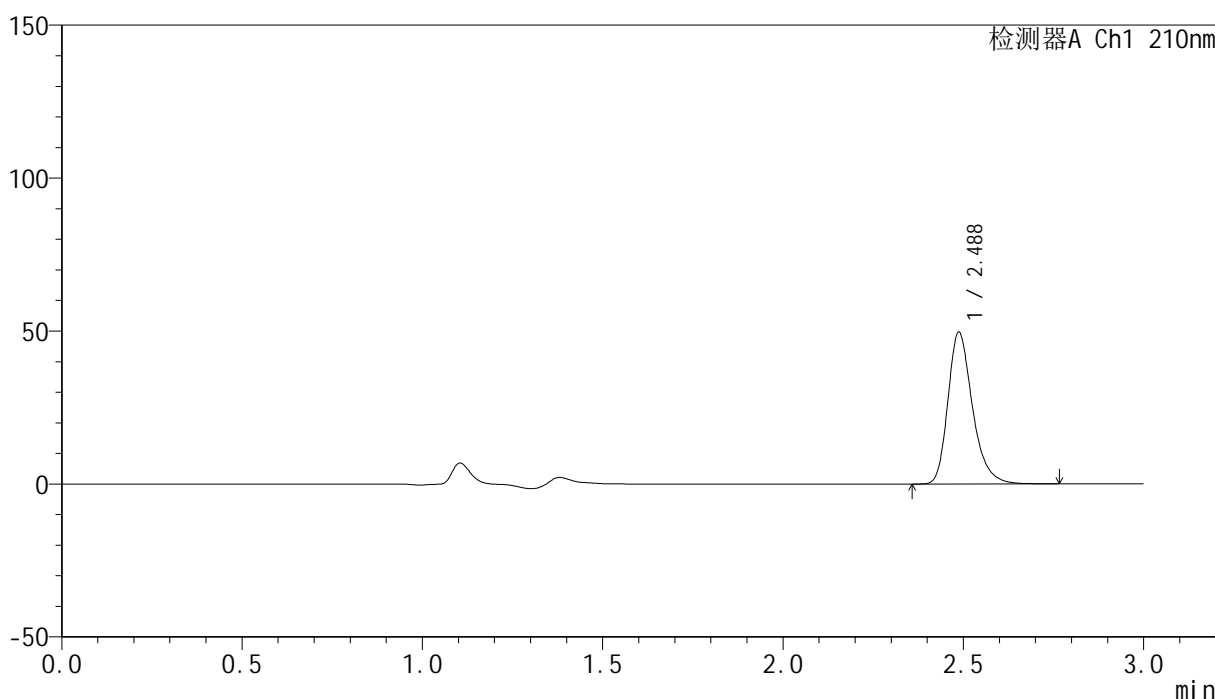
图178 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-24/24-902-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:32 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	235198	49570	100.000	6667	1.282	--
总计		235198	49570	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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

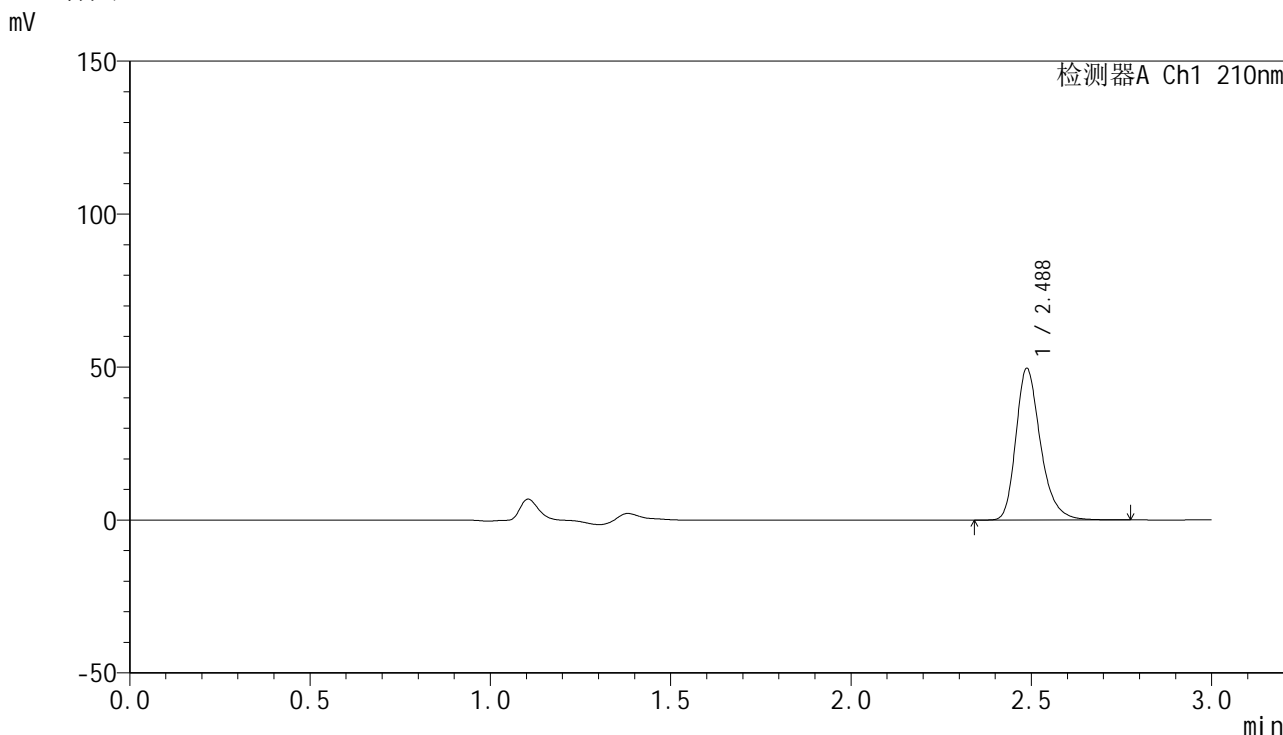


YMP-397

<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 - 0-24/24-903-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

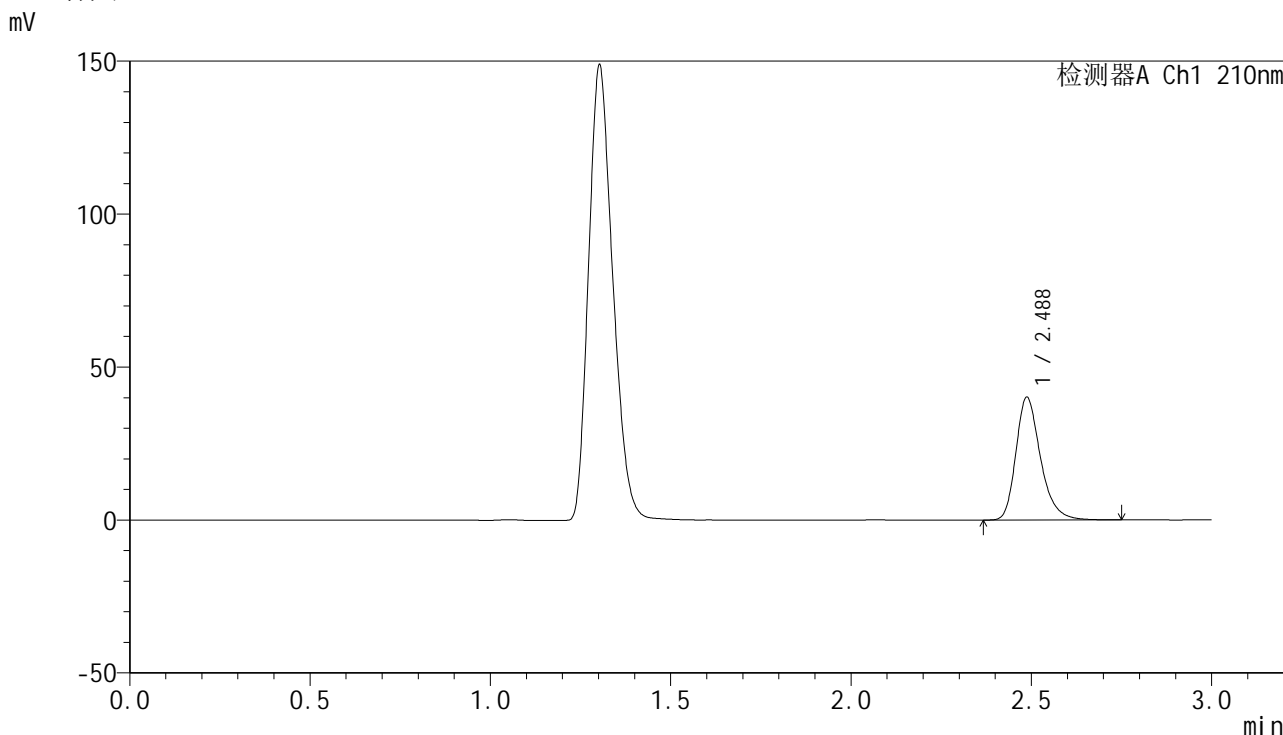
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	235470	49557	100.000	6667	1.281	--
总计		235470	49557	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-905-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:39 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	2.488	190752	40124	100.000	6658	1.281	--
总计		190752	40124	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



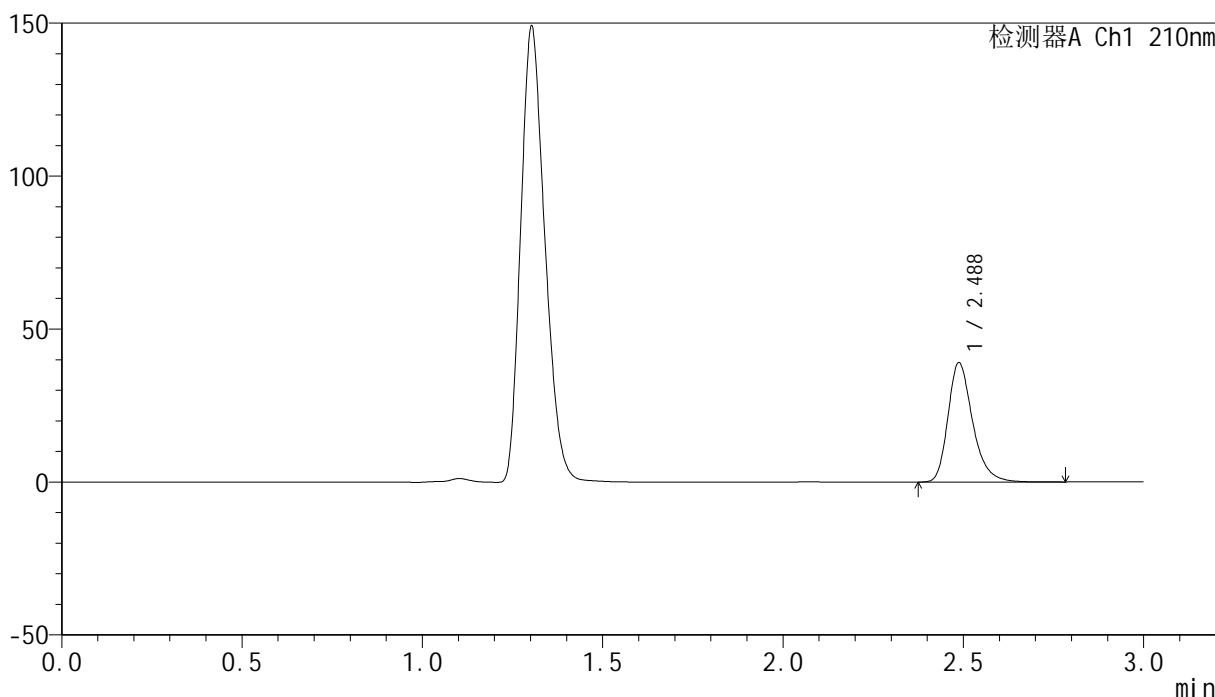
YMP-397

<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 - 0-24/24-906-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

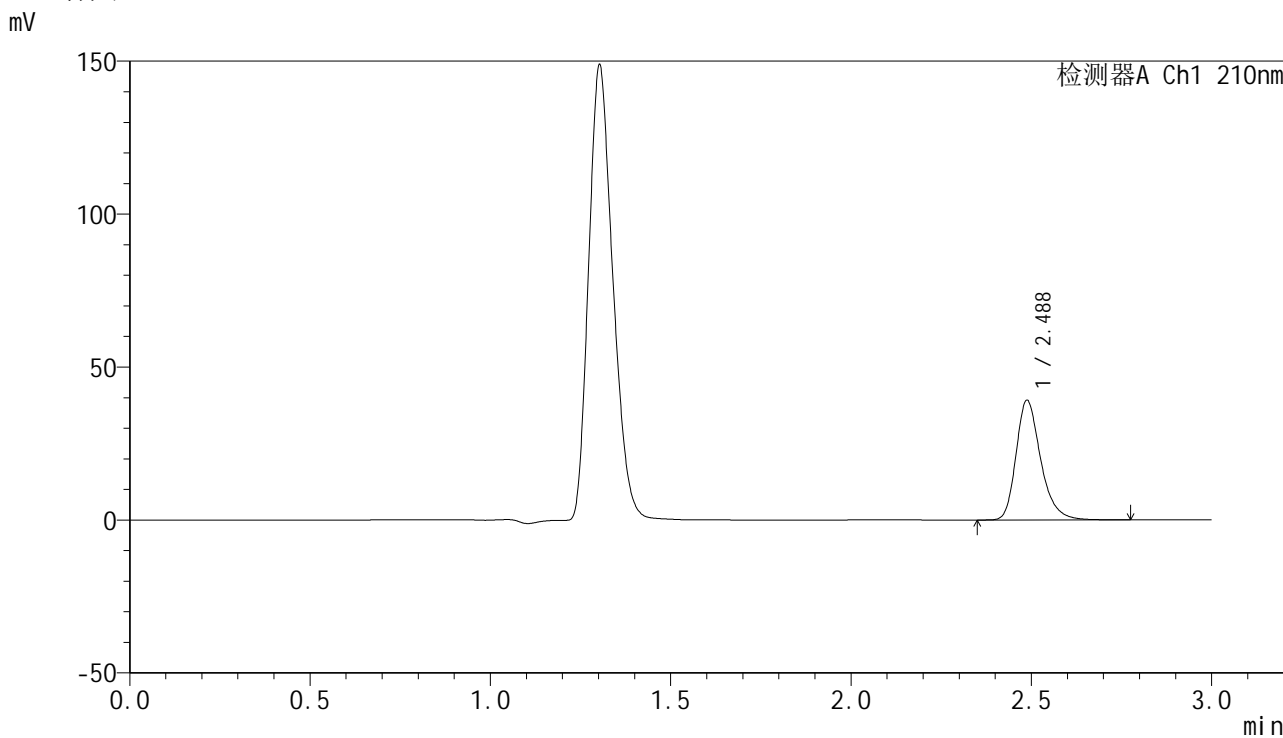
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	185812	39042	100.000	6654	1.282	--
总计		185812	39042	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-907-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:45 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	2.488	186227	39136	100.000	6660	1.281	--
总计		186227	39136	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



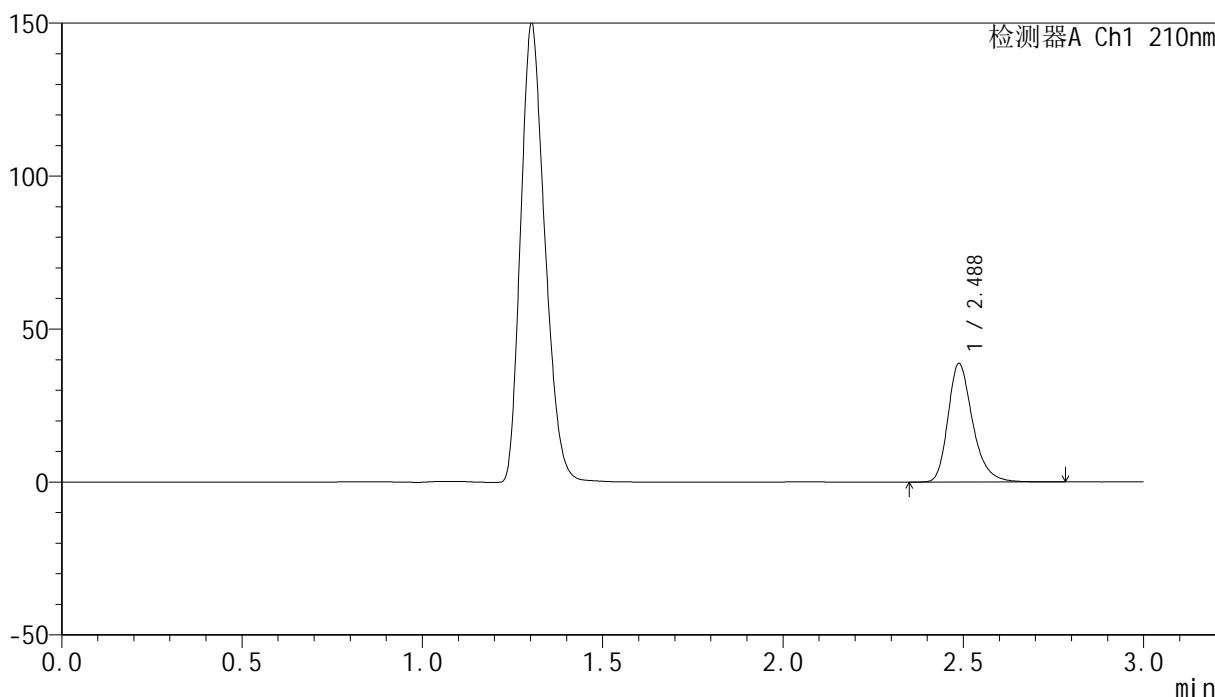
YMP-397

<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 - 0-24/24-908-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

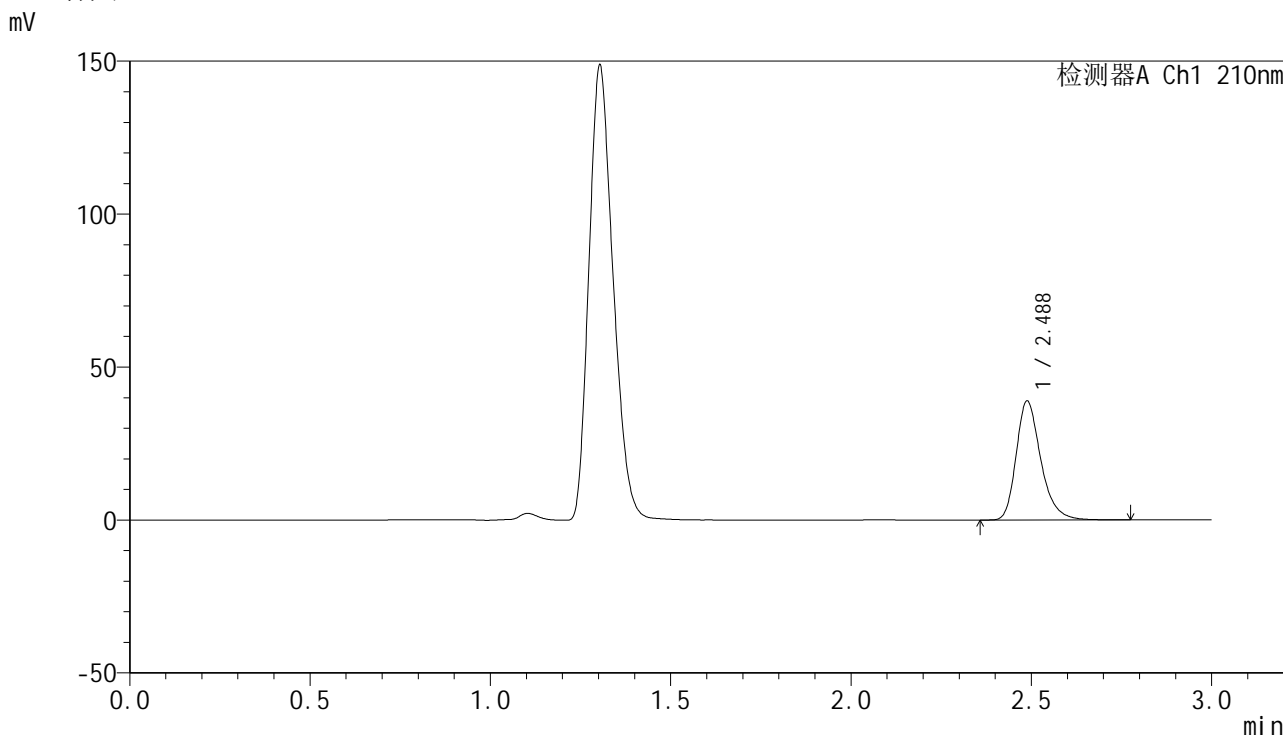
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	184402	38730	100.000	6651	1.283	--
总计		184402	38730	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-909-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:50 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	2.488	185016	38899	100.000	6653	1.285	--
总计		185016	38899	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



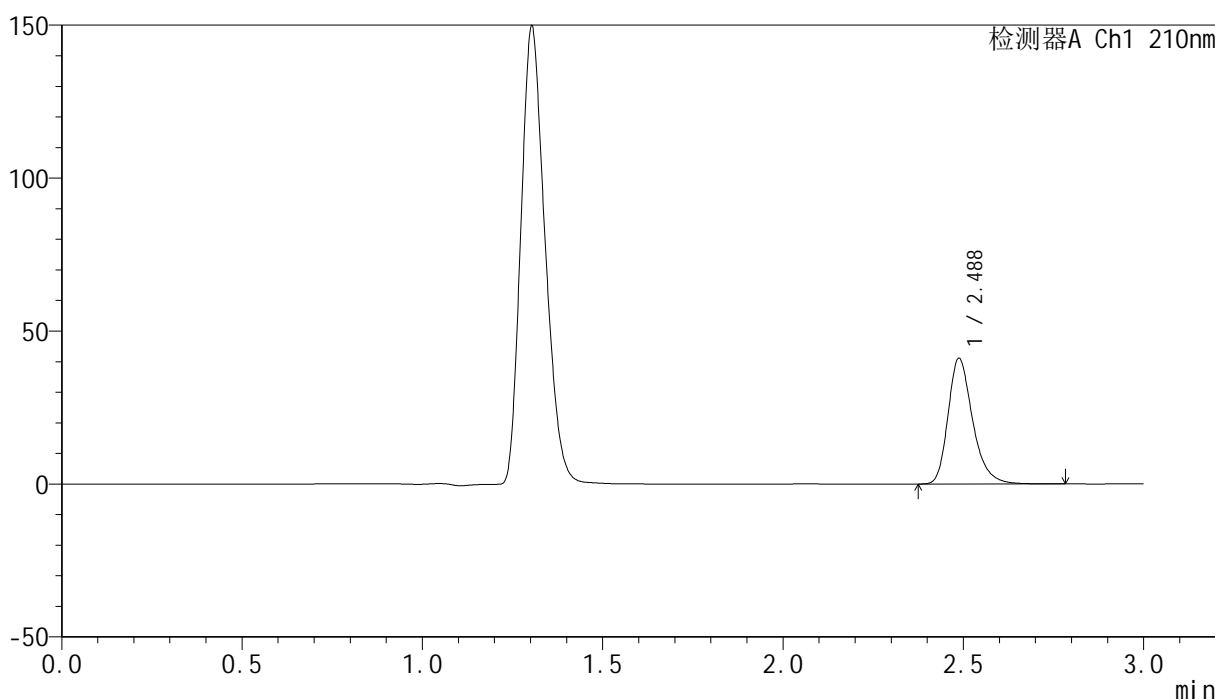
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-910-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:53 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	2.488	195481	41105	100.000	6656	1.285	--
总计		195481	41105	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



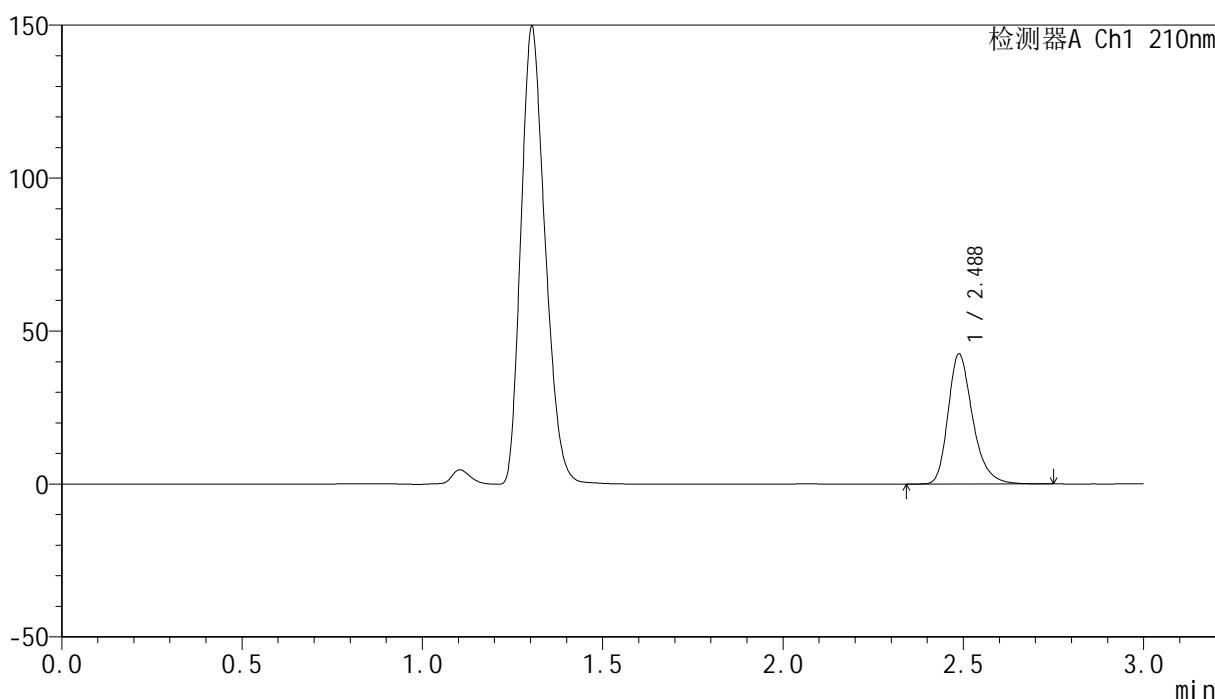
YMP-397

<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 - 0-24/24-912-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

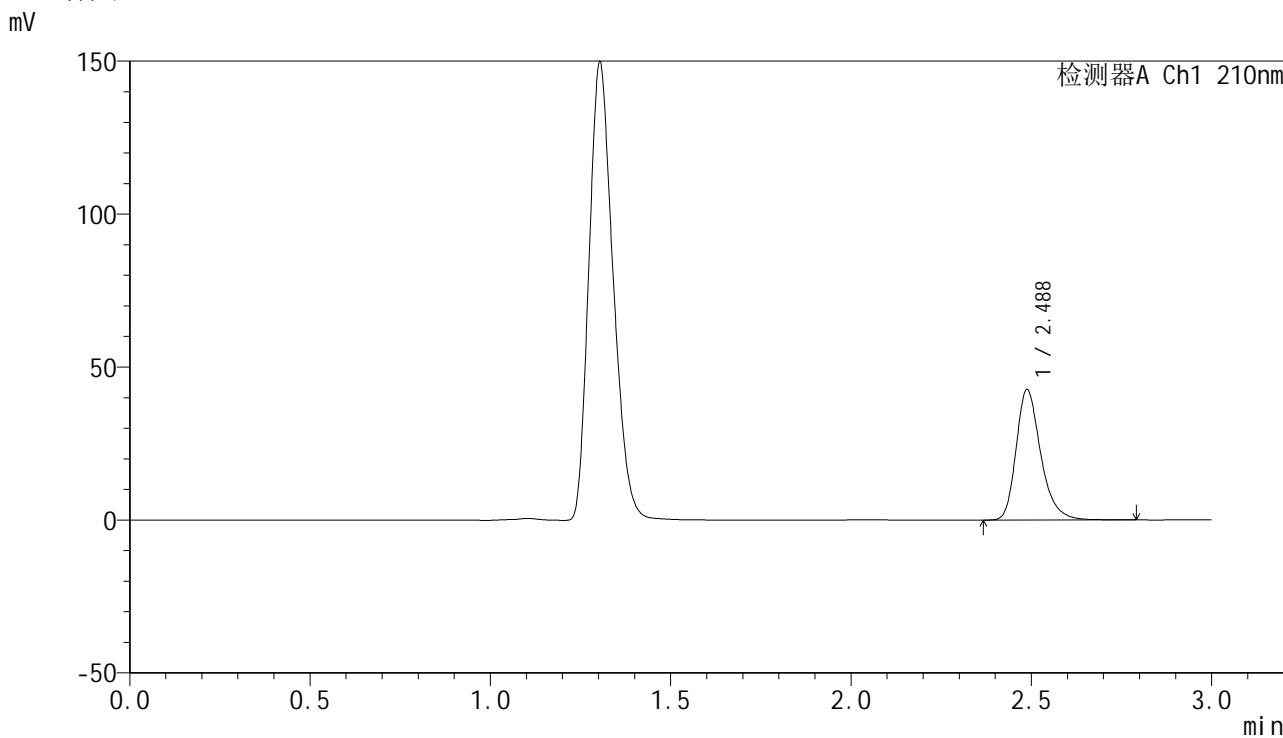
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	201877	42511	100.000	6664	1.282	--
总计		201877	42511	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-913-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

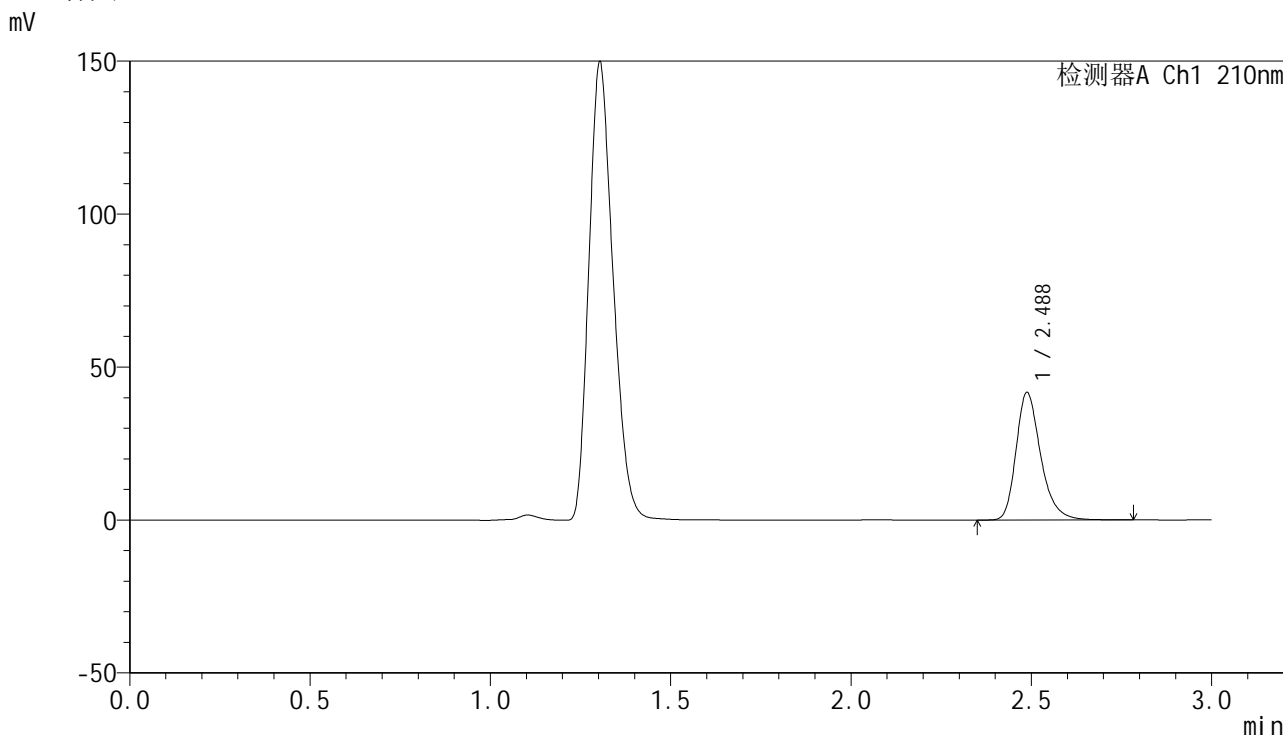
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	202738	42636	100.000	6663	1.283	--
总计		202738	42636	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-914-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:03 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	2.488	198416	41687	100.000	6646	1.285	--
总计		198416	41687	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



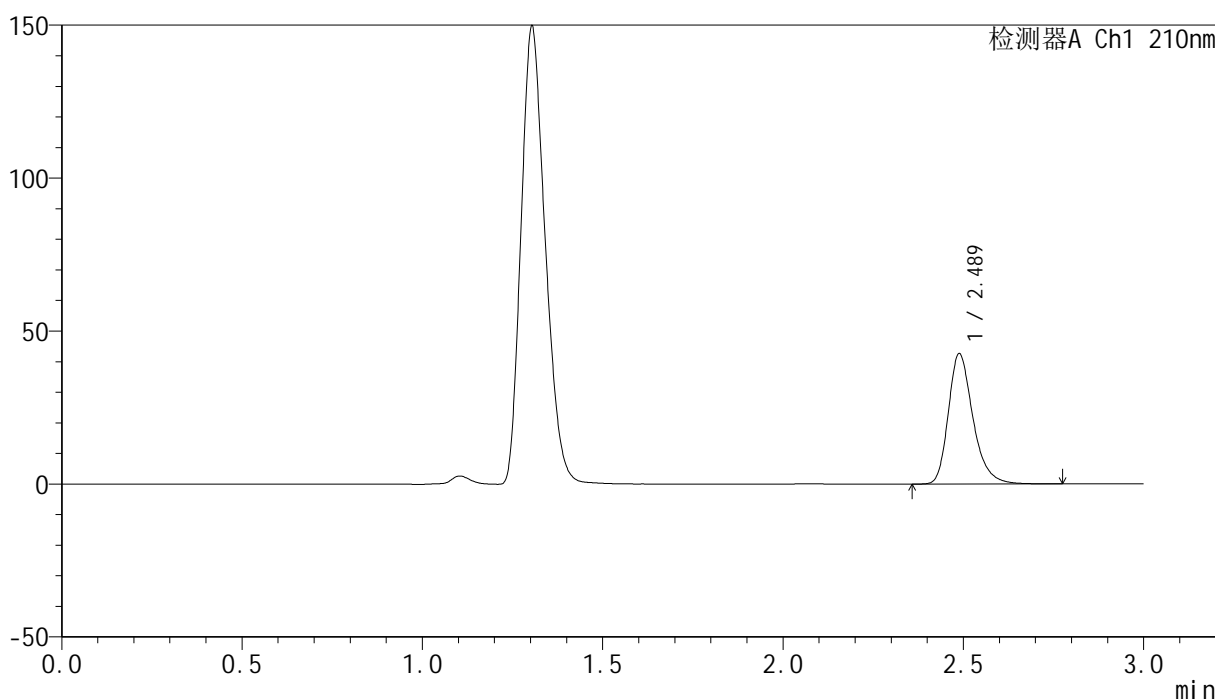
YMP-397

<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 - 0-24/24-915-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:06 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	2.489	202447	42611	100.000	6657	1.283	--
总计		202447	42611	100.000			

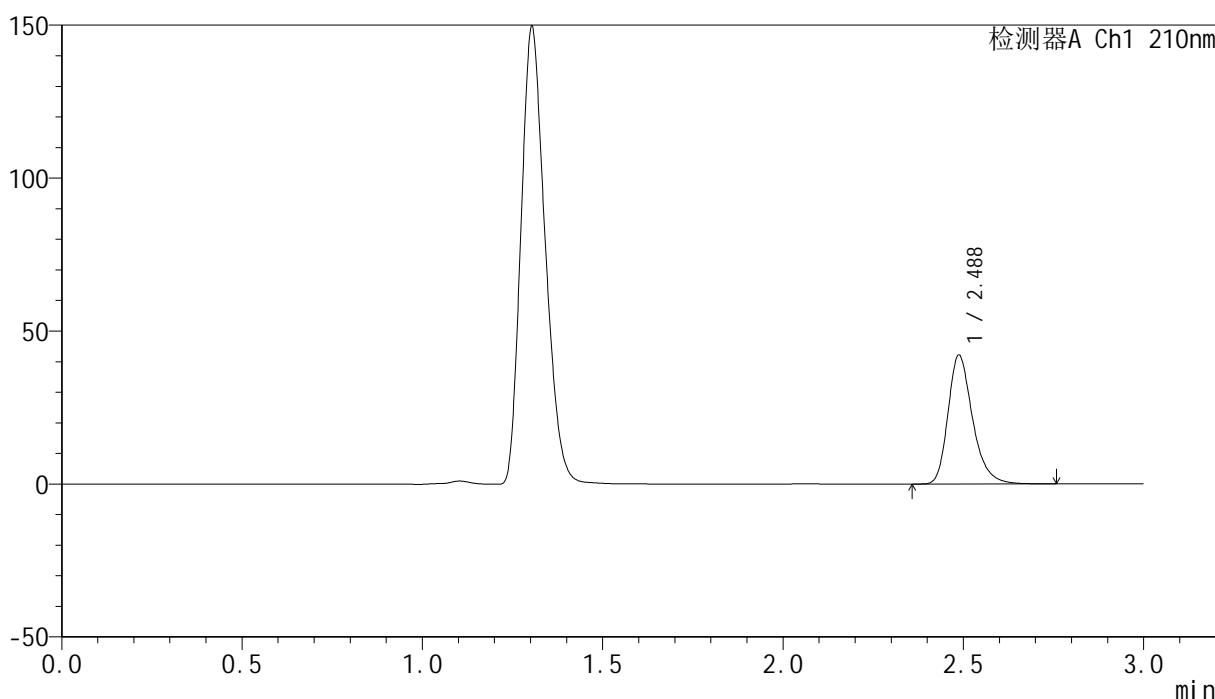
图194 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-916-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

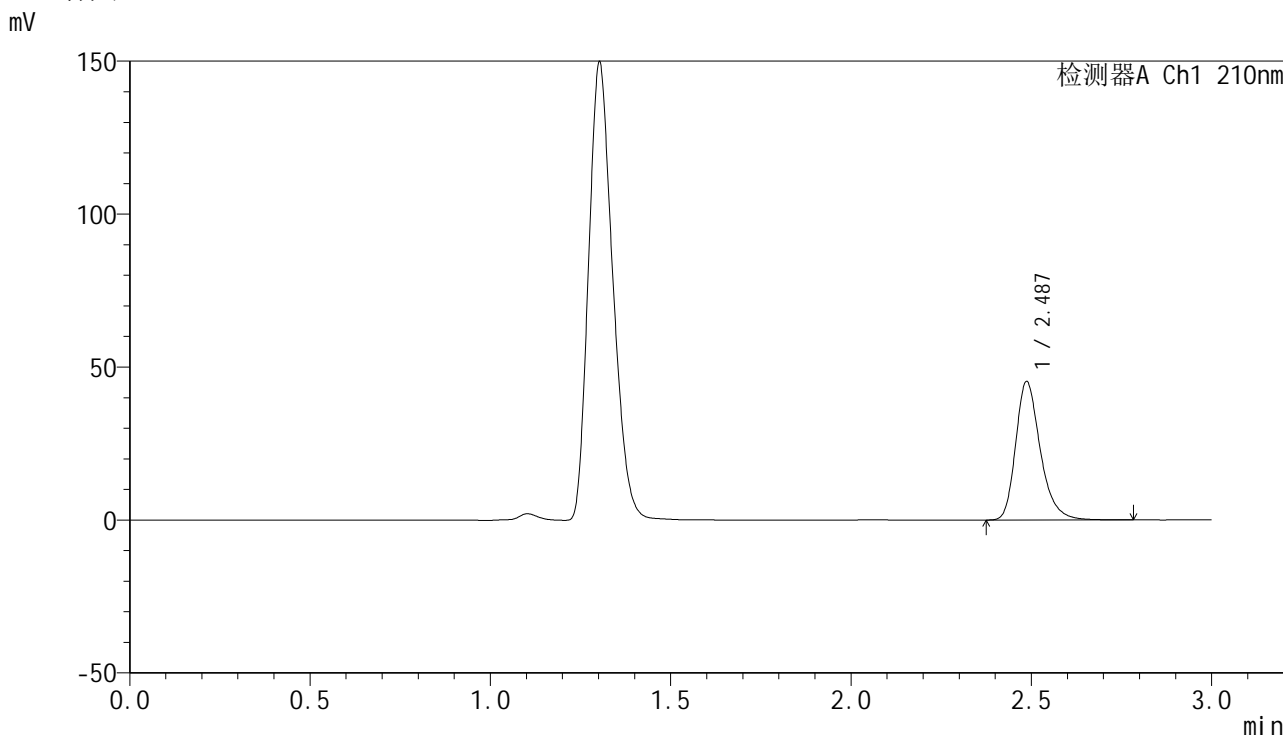
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	200060	42121	100.000	6668	1.282	--
总计		200060	42121	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-917-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

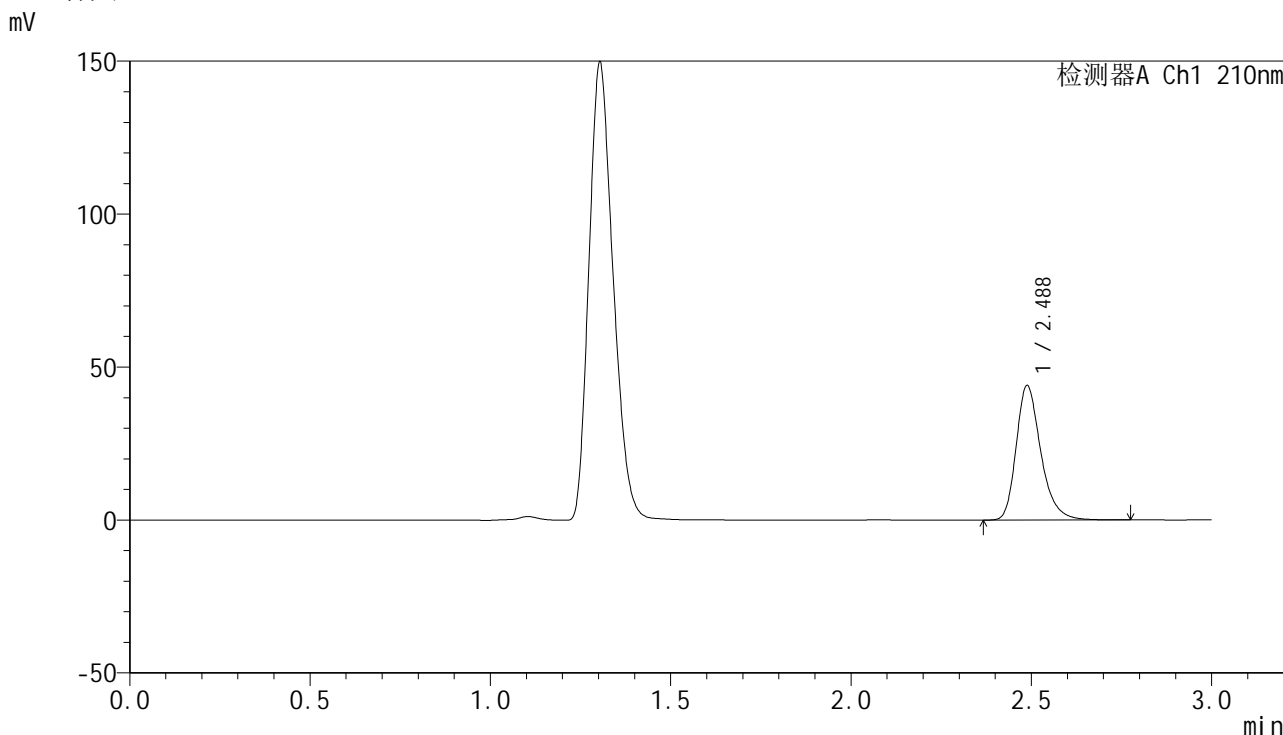
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	215232	45216	100.000	6655	1.283	--
总计		215232	45216	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-919-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

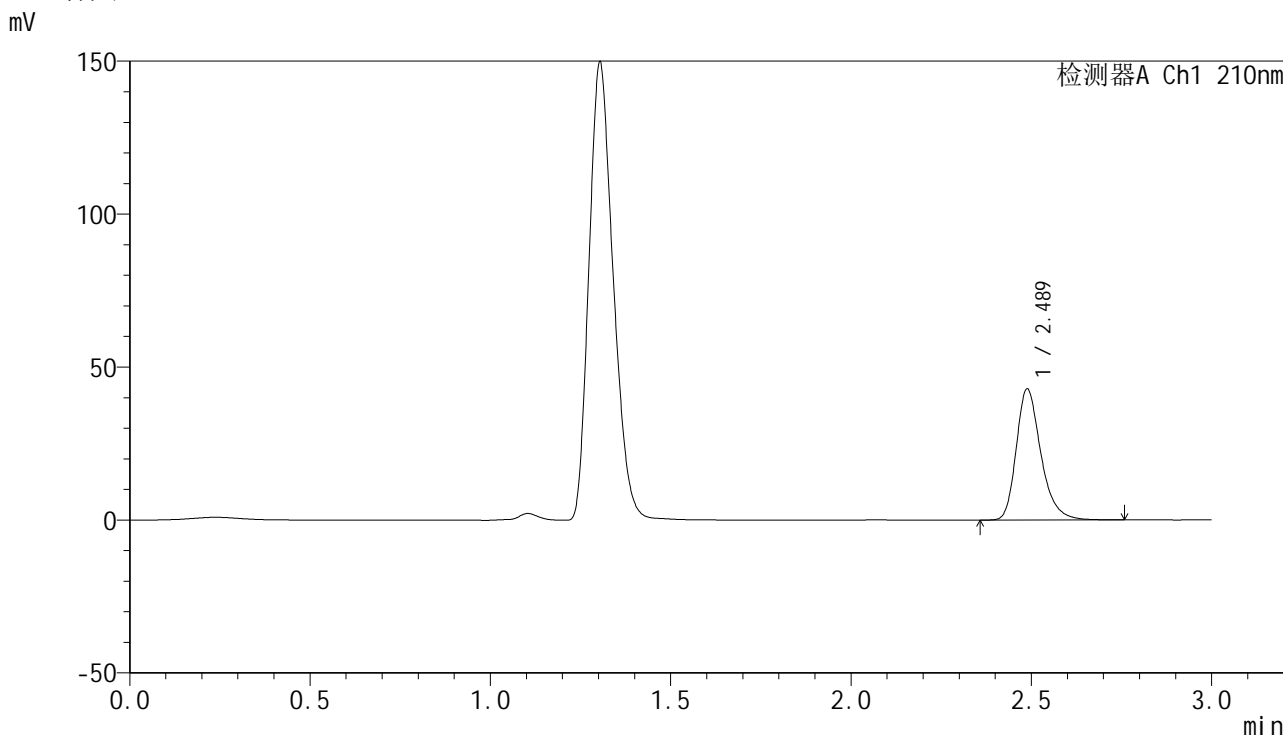
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	209062	43986	100.000	6658	1.284	--
总计		209062	43986	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-920-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:19 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	2.489	203464	42850	100.000	6658	1.284	--
总计		203464	42850	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



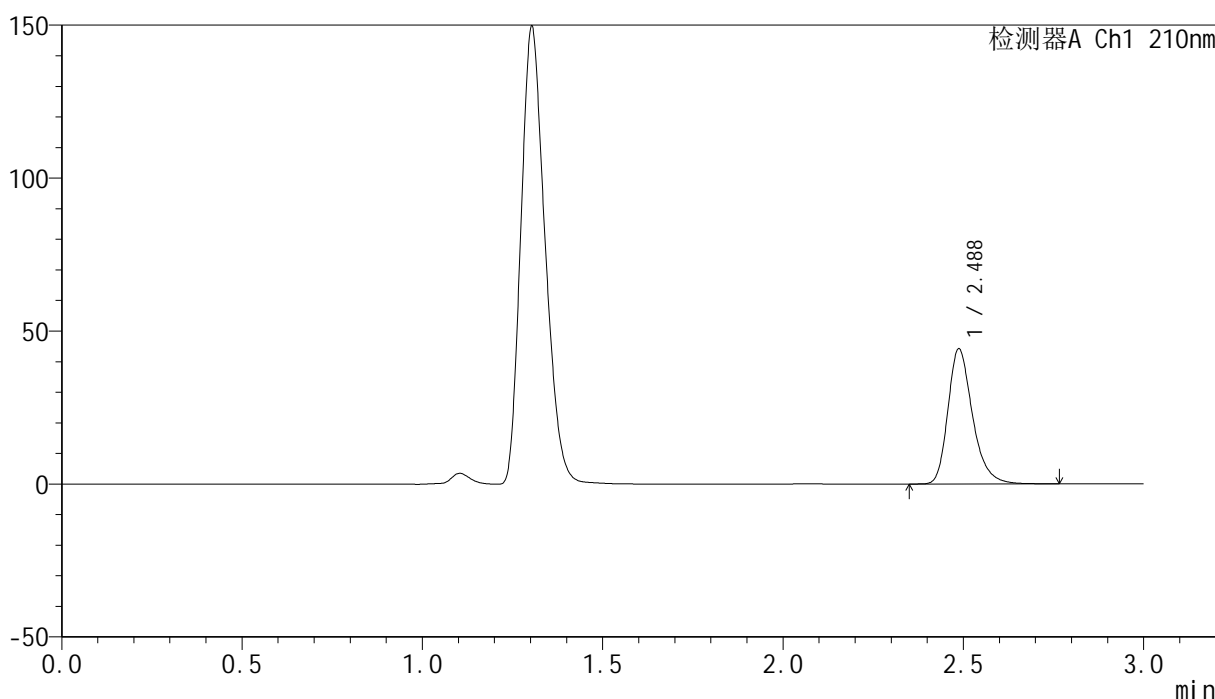
YMP-397

<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 - 0-24/24-921-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:22 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	2.488	209916	44156	100.000	6660	1.282	--
总计		209916	44156	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



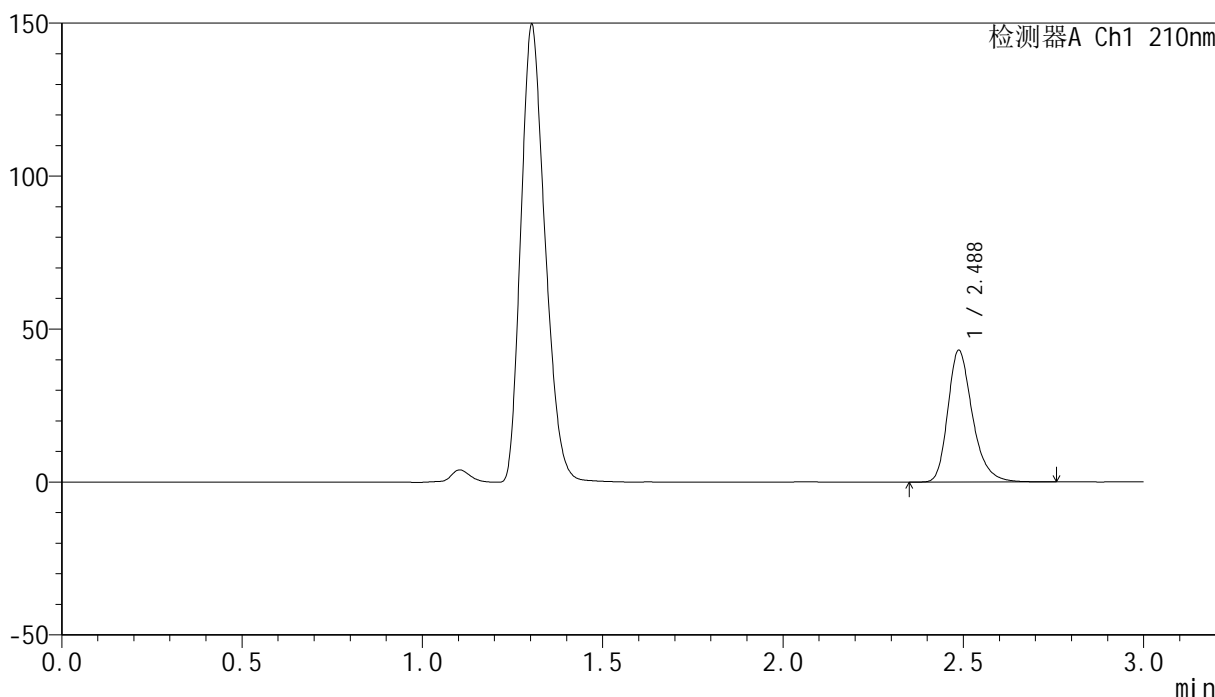
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-922-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:25 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	2.488	204528	43051	100.000	6665	1.281	--
总计		204528	43051	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



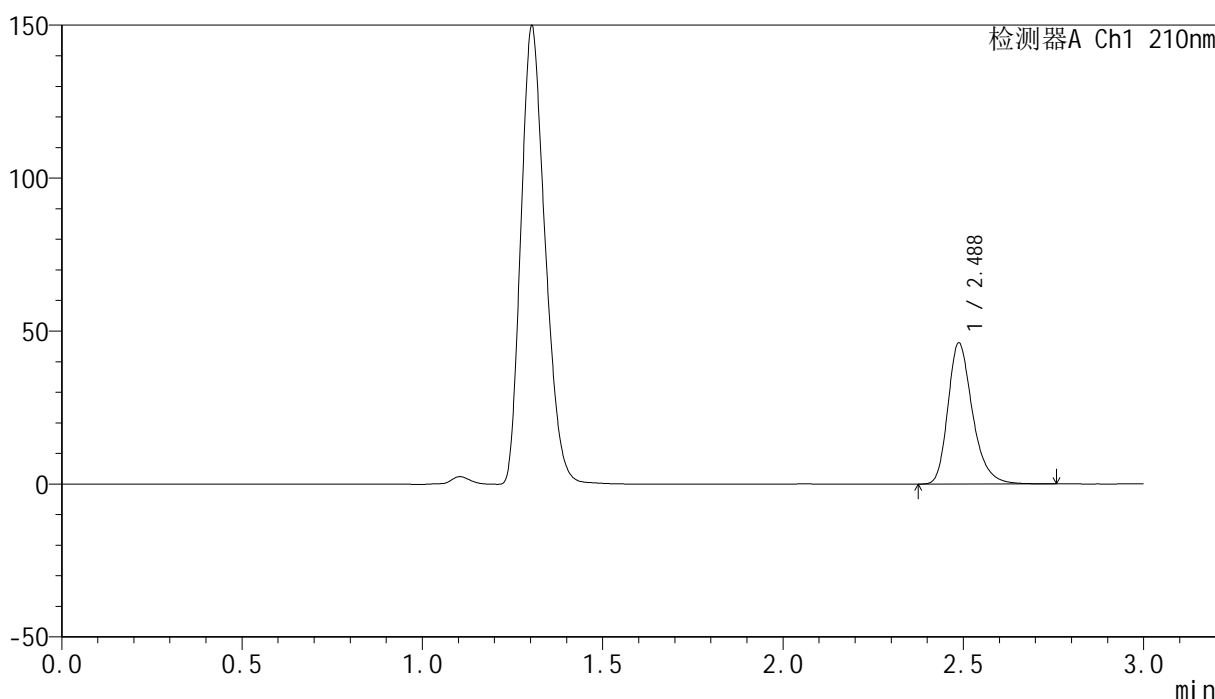
YMP-397

<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 - 0-24/24-923-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:27 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	218810	46089	100.000	6658	1.281	--
总计		218810	46089	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



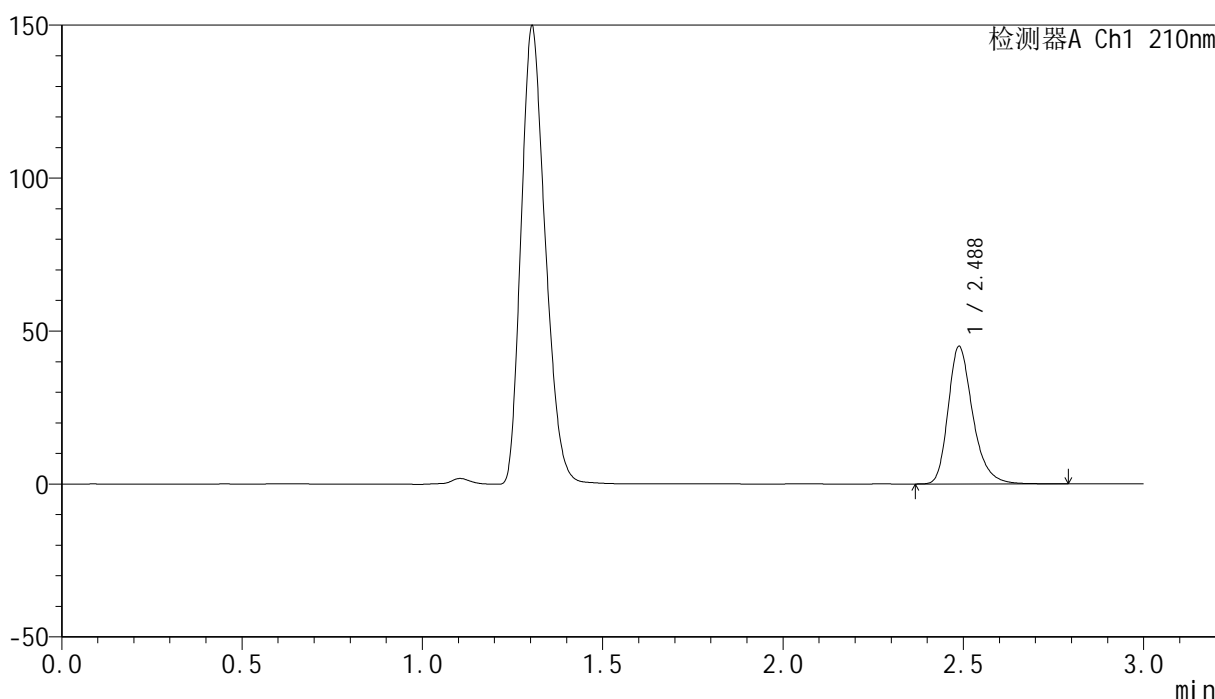
YMP-397

<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 - 0-24/24-924-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:30 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	213690	44957	100.000	6672	1.283	--
总计		213690	44957	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

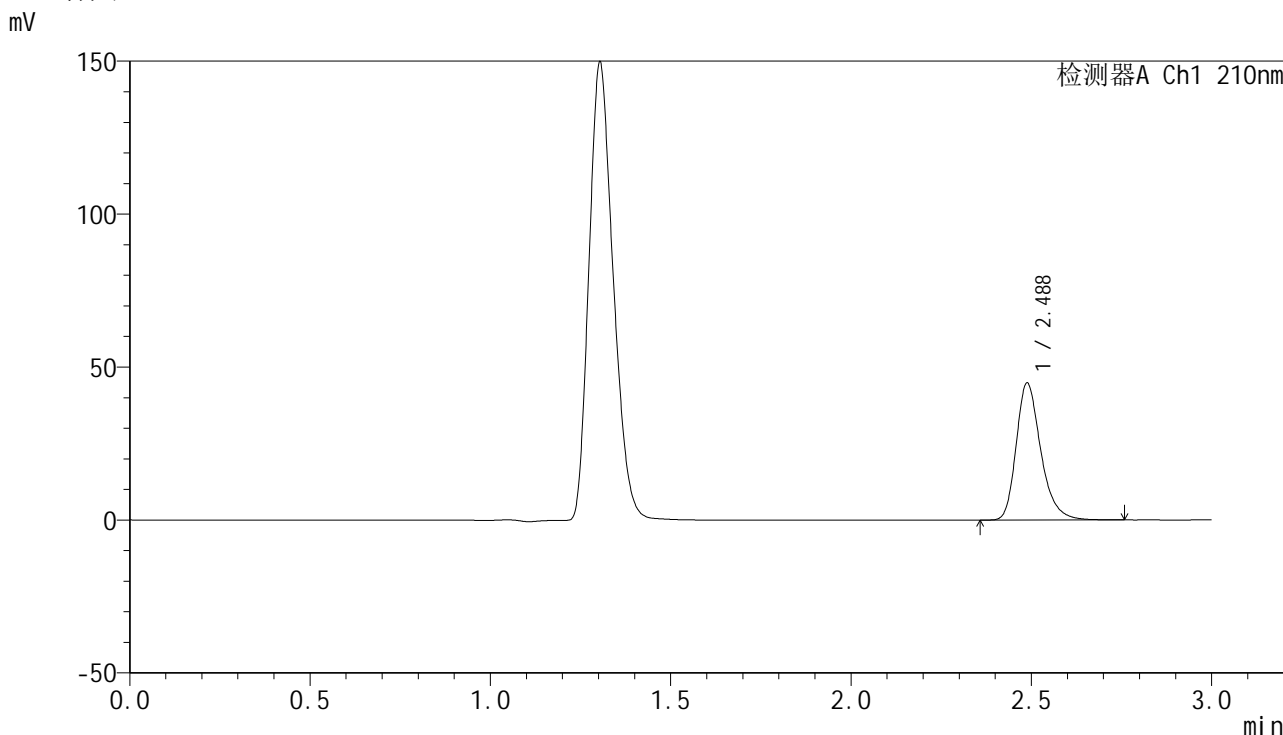


YMP-397

<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 - 0-24/24-925-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:33 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	2.488	212578	44787	100.000	6669	1.282	--
总计		212578	44787	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

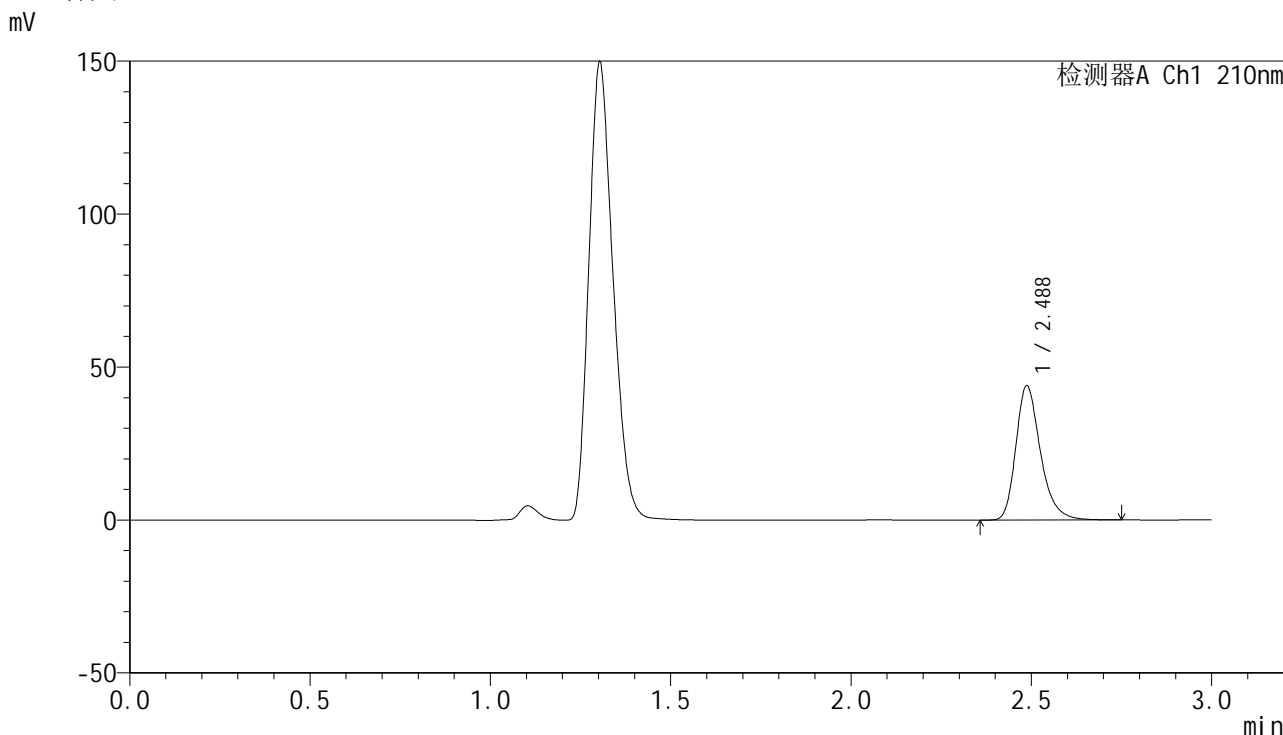


YMP-397

<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 - 0-24/24-926-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

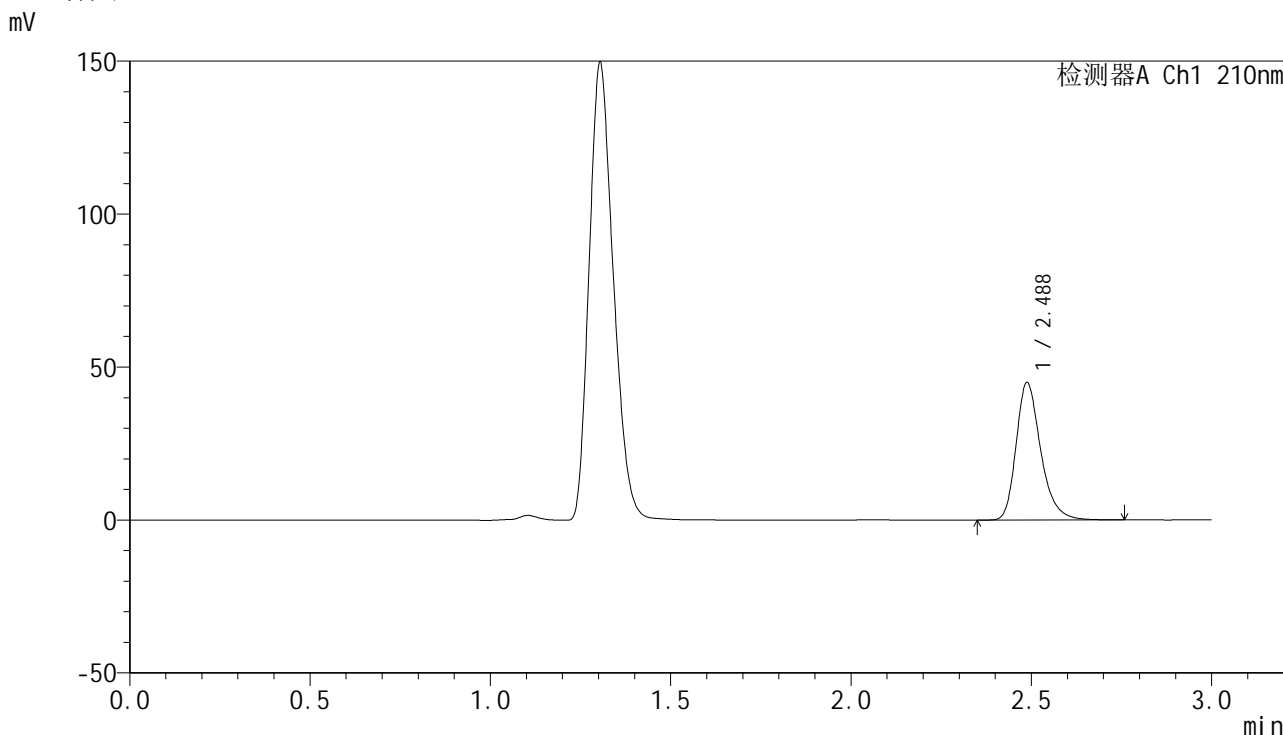
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	208330	43882	100.000	6666	1.281	--
总计		208330	43882	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-927-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:38 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	2.488	213190	44928	100.000	6674	1.282	--
总计		213190	44928	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



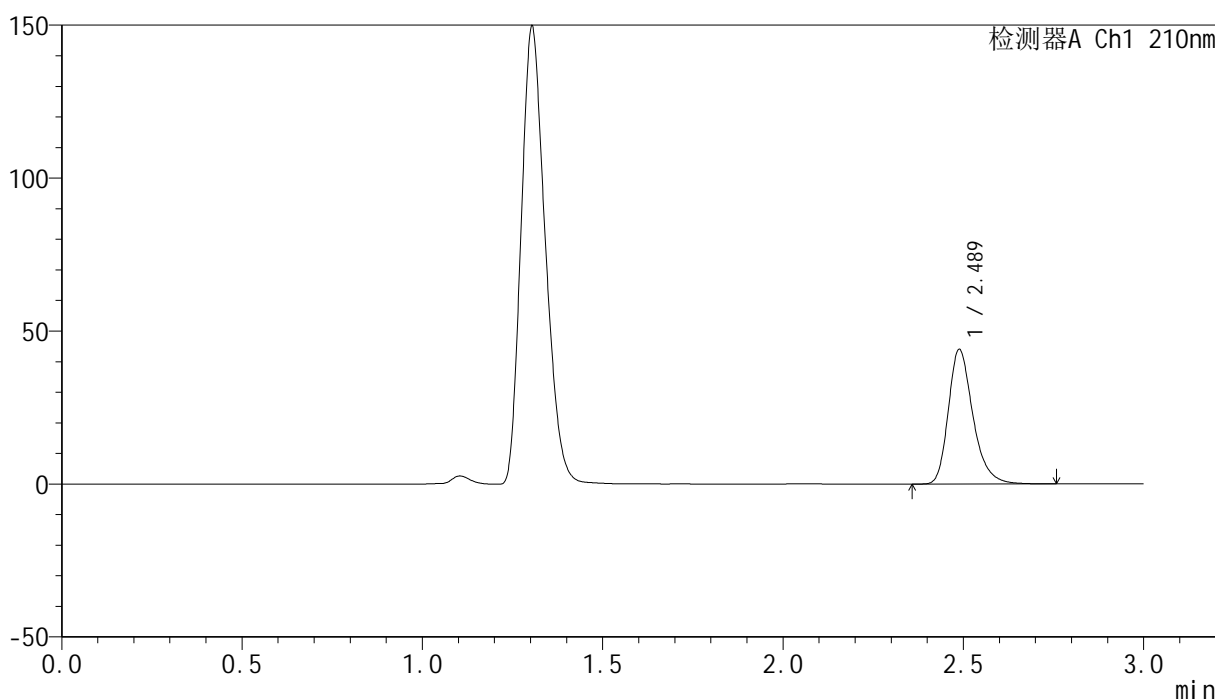
YMP-397

<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 - 0-24/24-928-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:41 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)
1	2.489	209349	44030	100.000	6650	1.283	--
总计		209349	44030	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



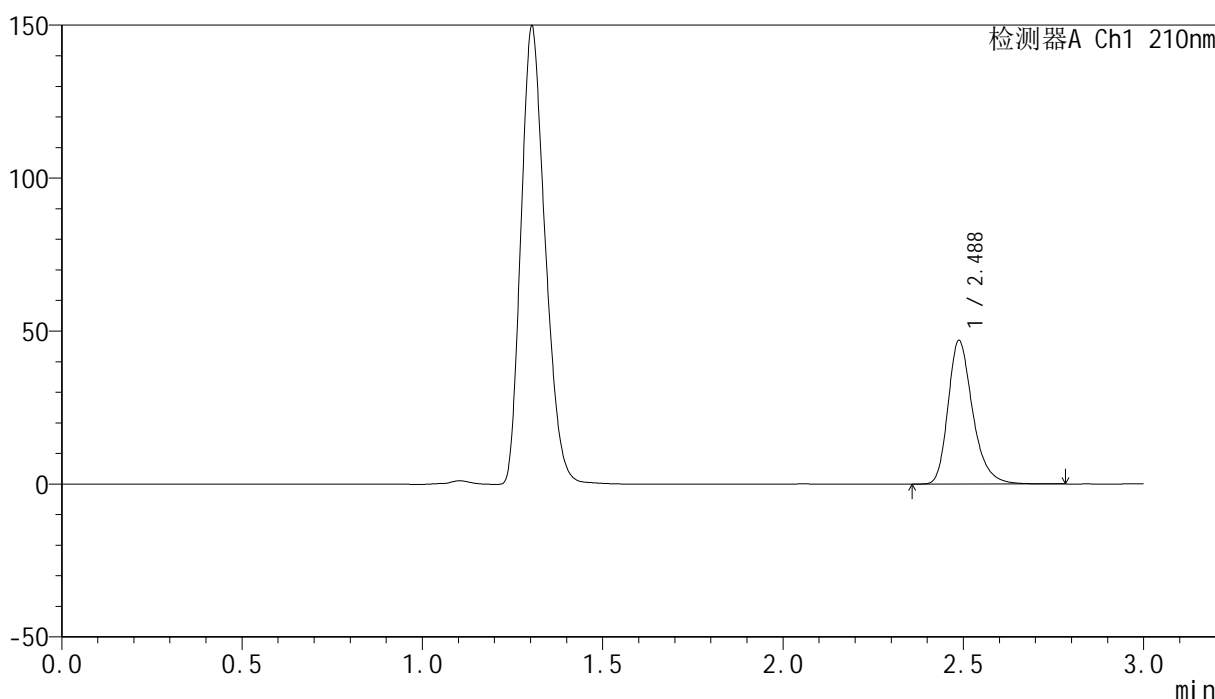
YMP-397

<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 - 0-24/24-929-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:43 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	223010	46923	100.000	6673	1.284	--
总计		223010	46923	100.000			

图208 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



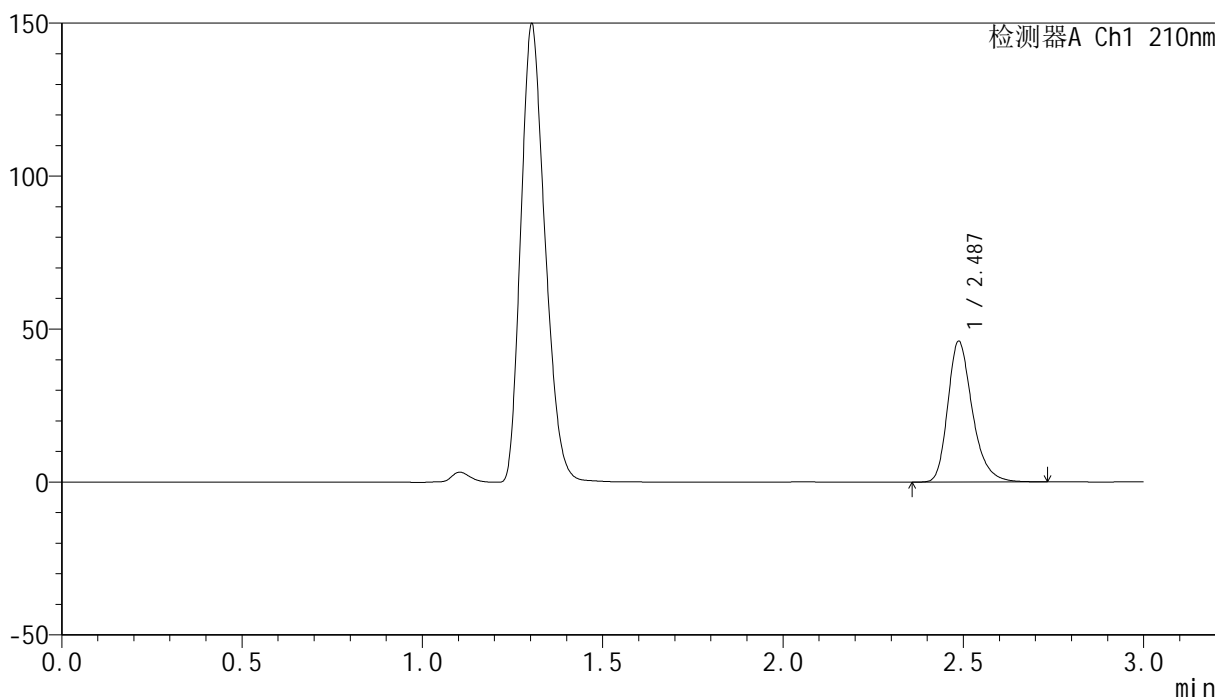
YMP-397

<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 - 0-24/24-930-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:46 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	2.487	218349	45995	100.000	6664	1.284	--
总计		218349	45995	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



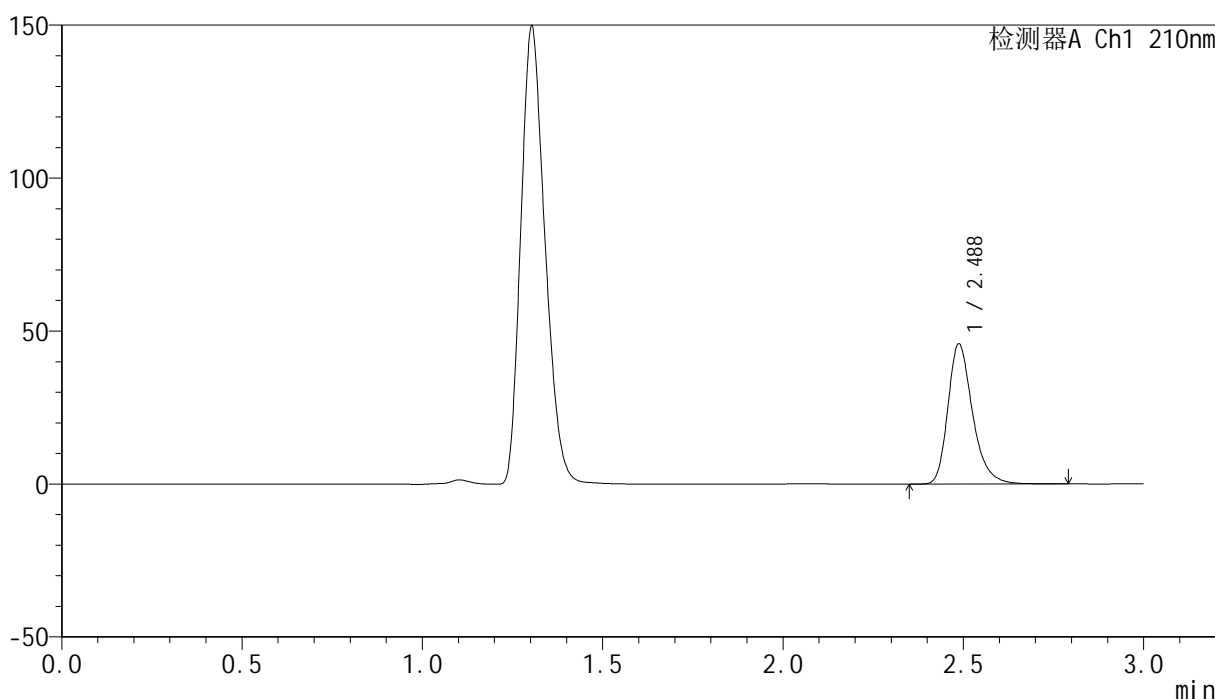
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-931-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

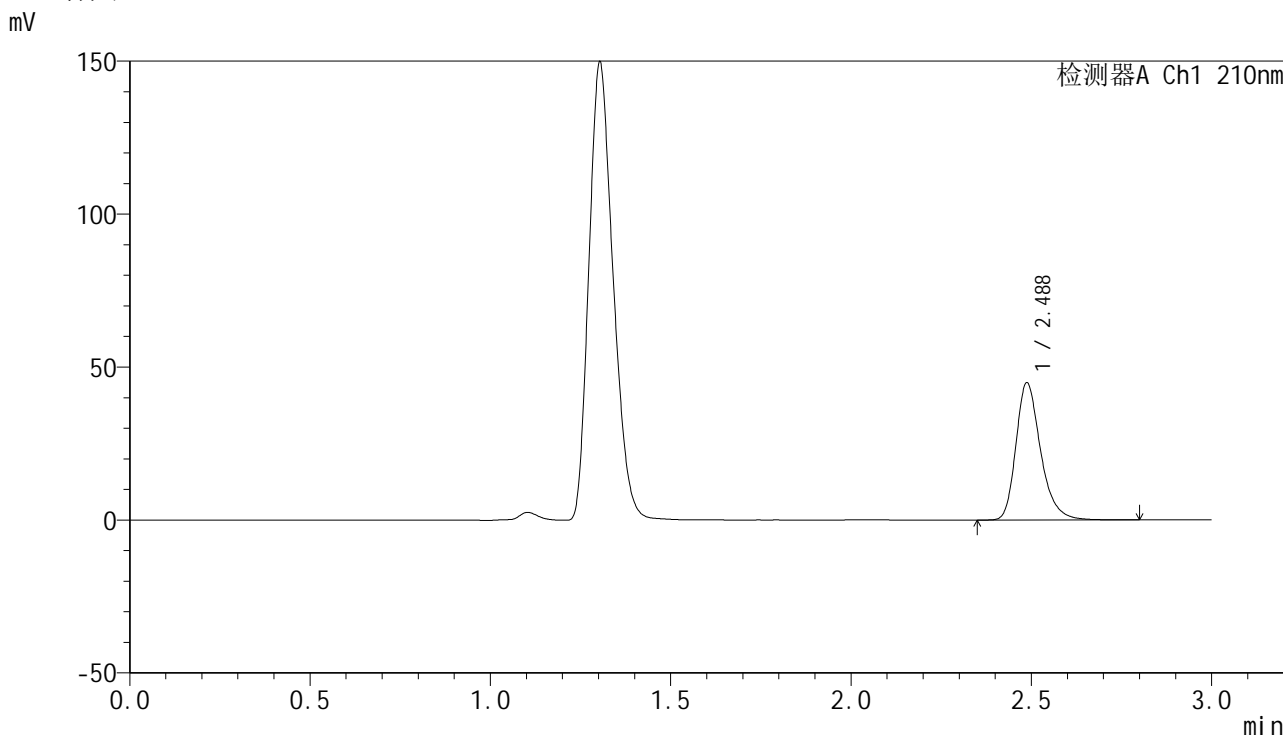
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	218115	45814	100.000	6642	1.282	--
总计		218115	45814	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-932-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

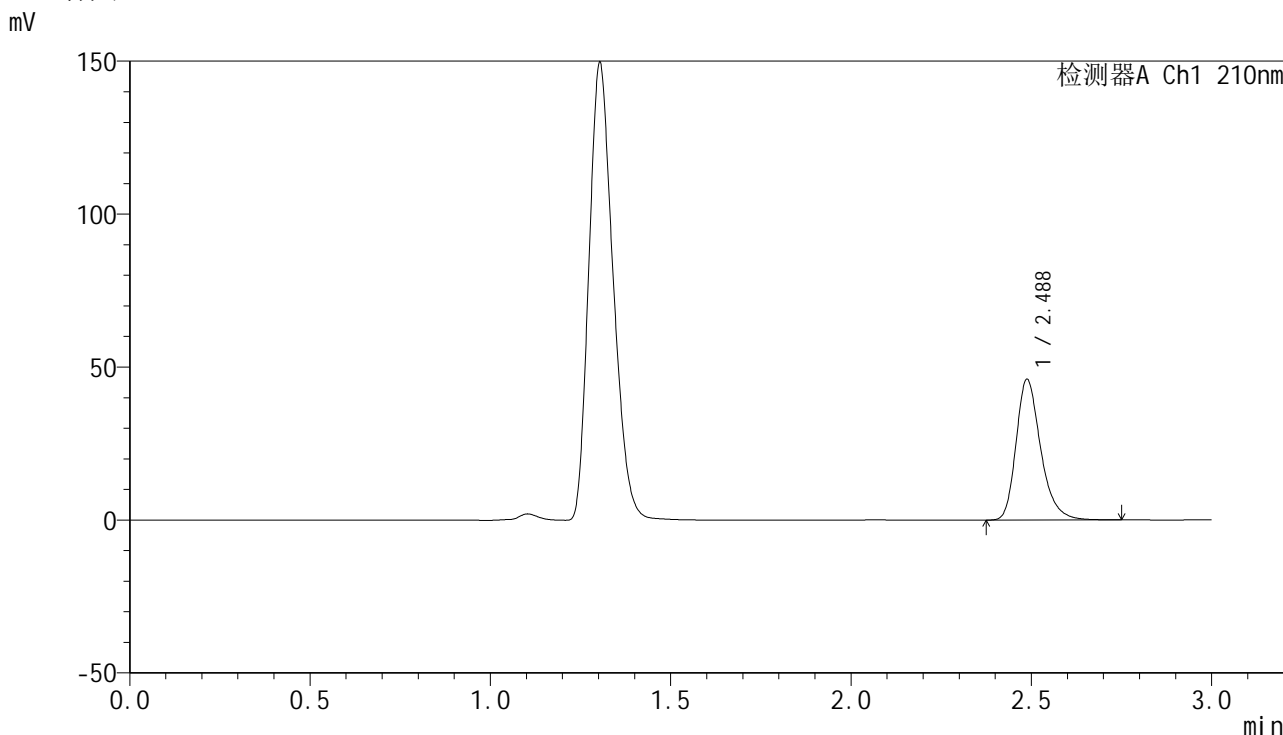
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	213602	44868	100.000	6657	1.284	--
总计		213602	44868	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-933-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

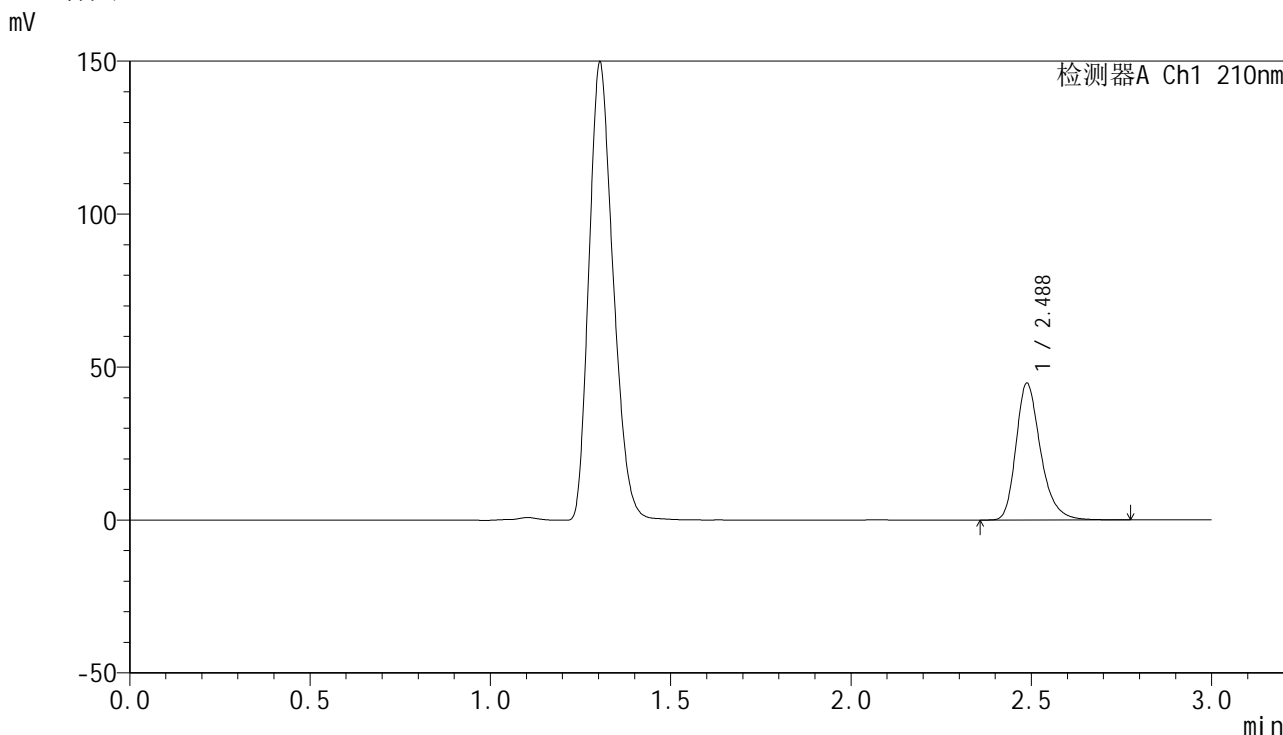
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	218075	46008	100.000	6666	1.280	--
总计		218075	46008	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-934-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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: 2025/03/25 23:33:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

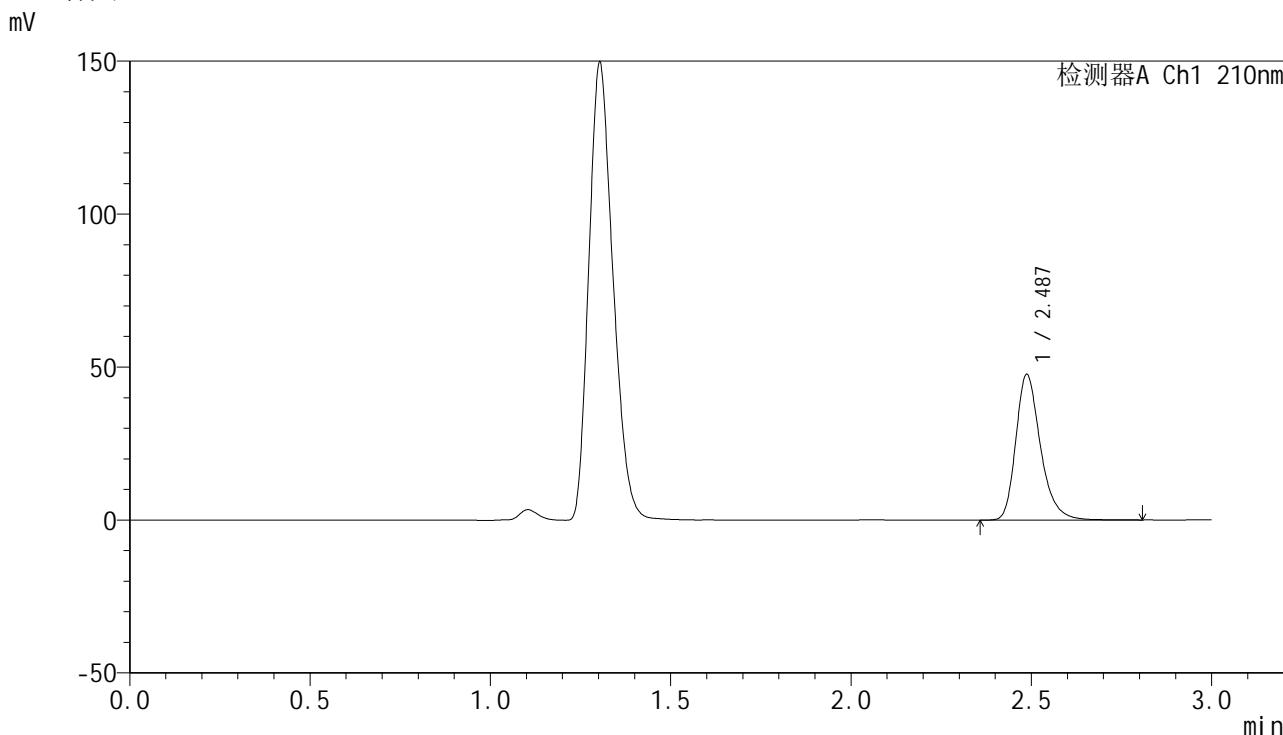
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	212390	44706	100.000	6668	1.284	--
总计		212390	44706	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-935-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:00 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	2.487	226640	47583	100.000	6646	1.283	--
总计		226640	47583	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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

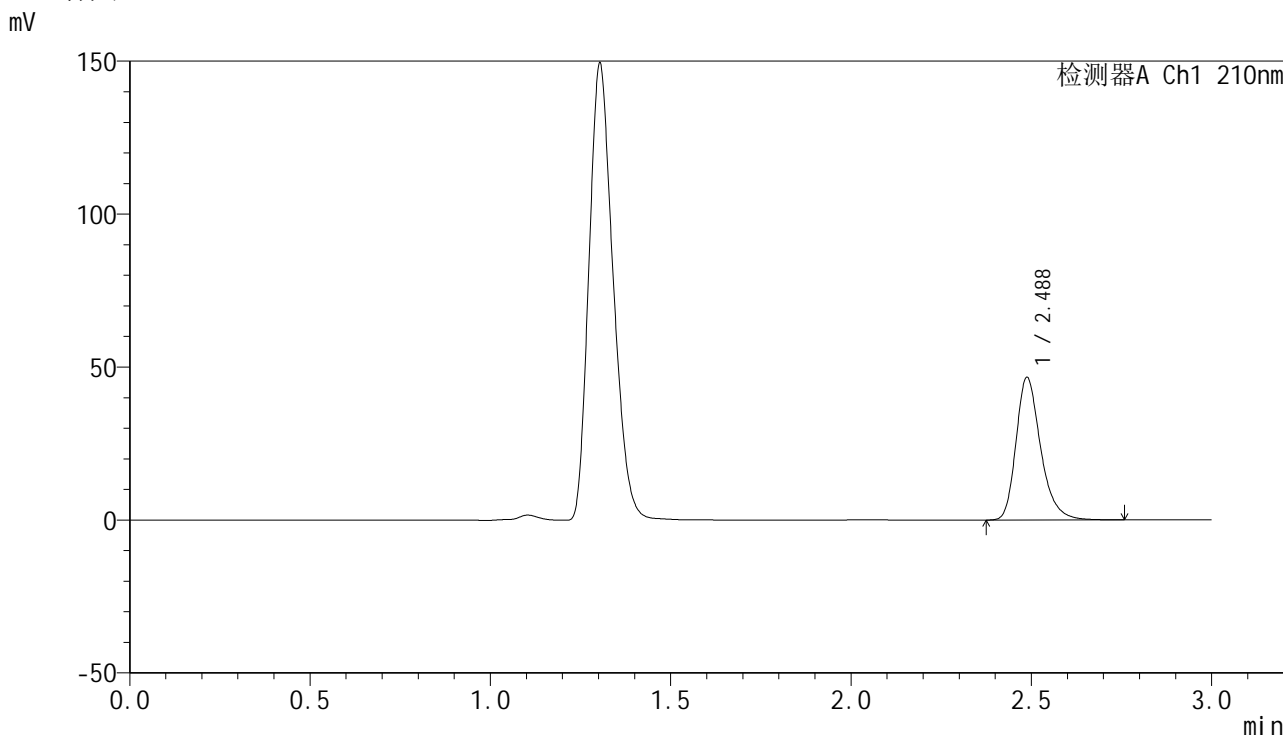


YMP-397

<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 - 0-24/24-936-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:03 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	2.488	221526	46632	100.000	6671	1.283	--
总计		221526	46632	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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



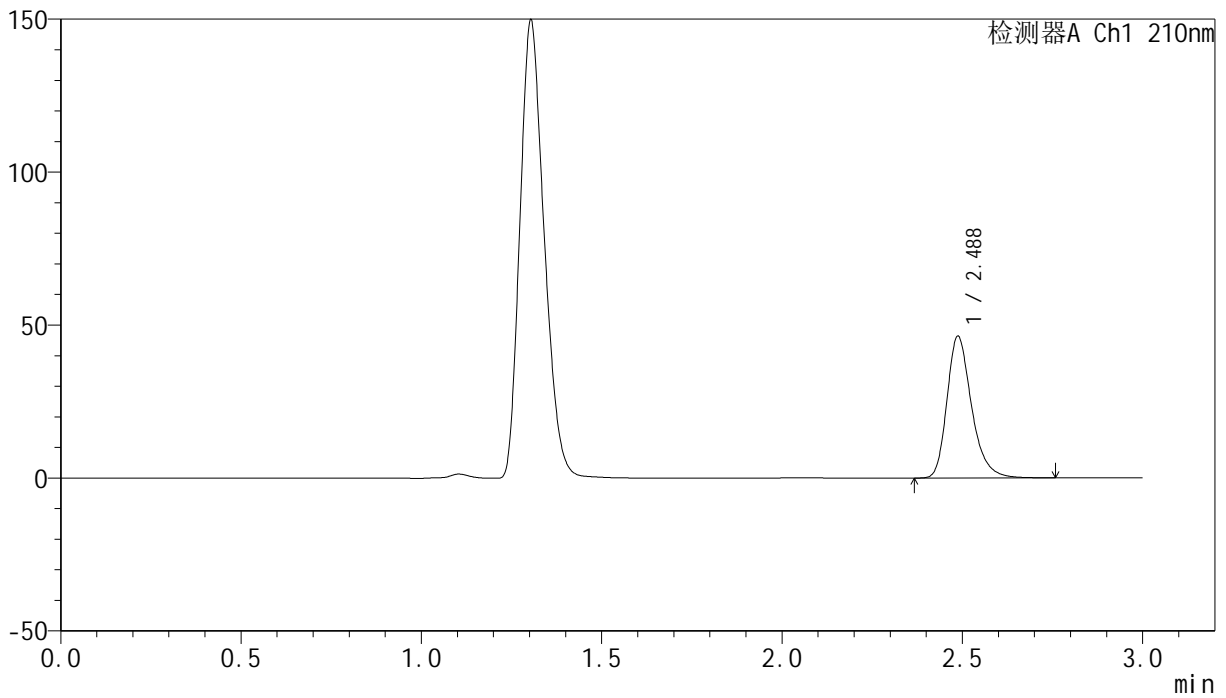
YMP-397

<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 - 0-24/24-937-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

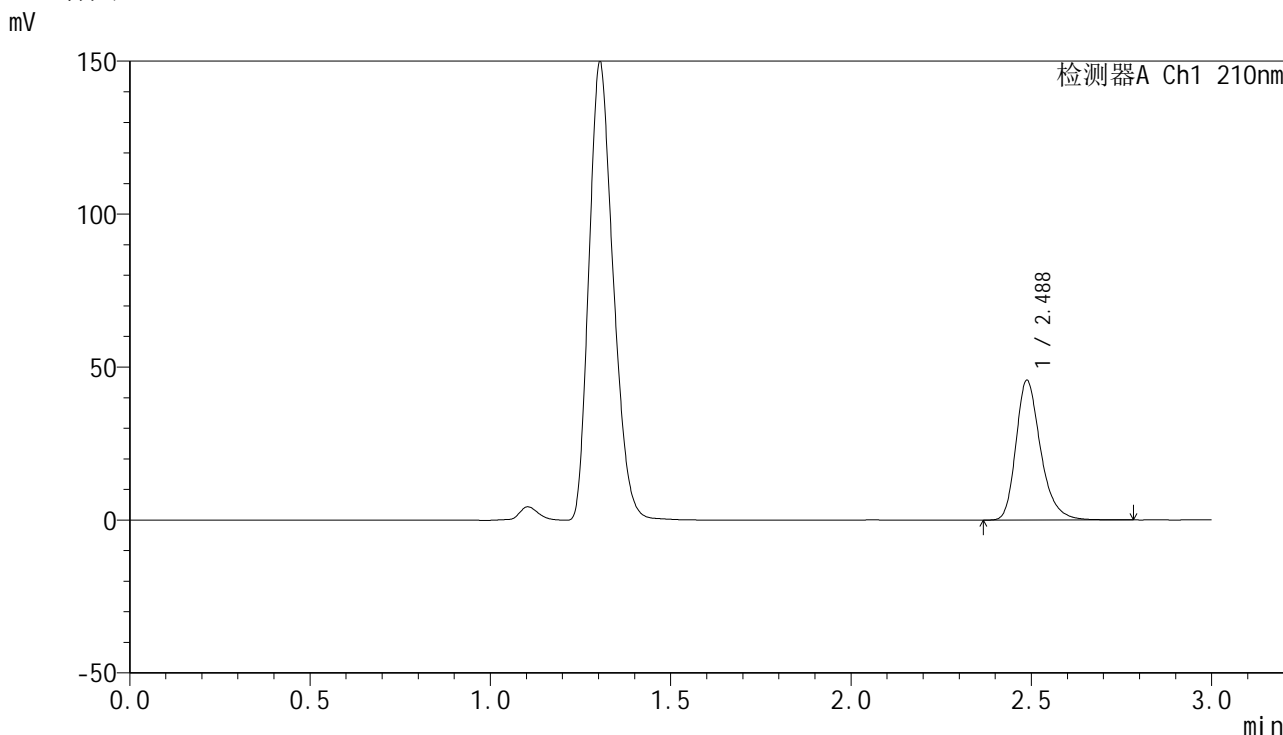
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	220044	46338	100.000	6668	1.282	--
总计		220044	46338	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-938-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:08 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	2.488	217382	45686	100.000	6654	1.283	--
总计		217382	45686	100.000			

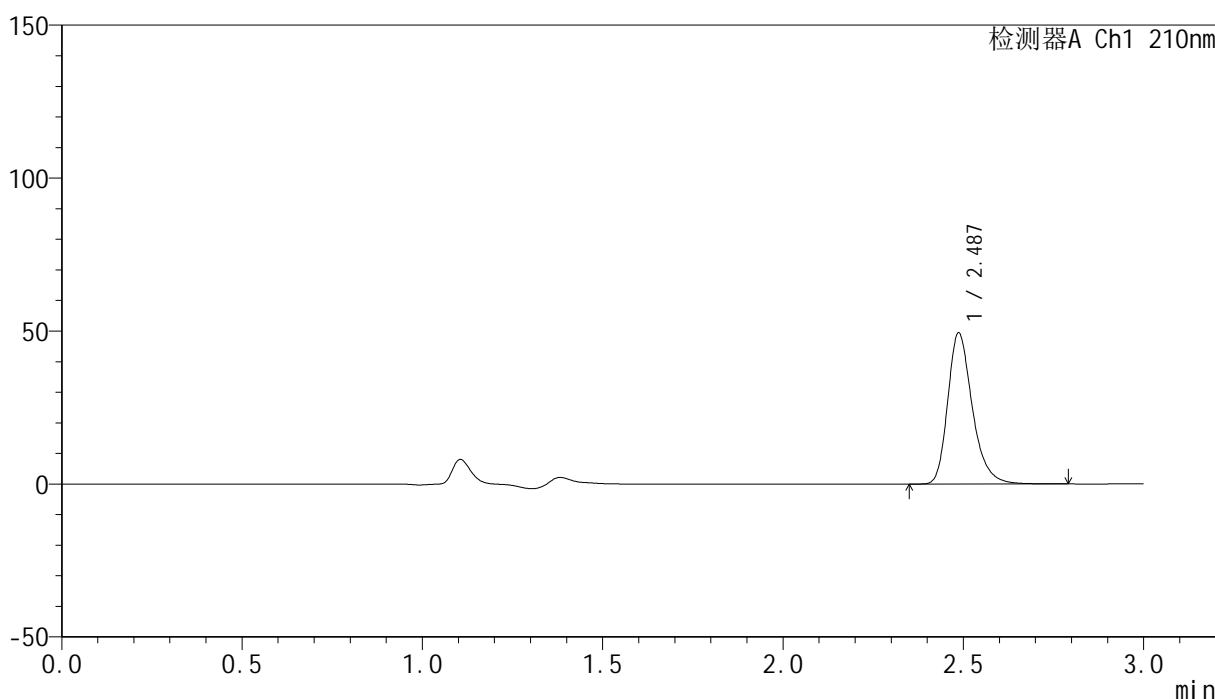
图217 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/24-940-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:14 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	2.487	234600	49374	100.000	6683	1.283	--
总计		234600	49374	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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

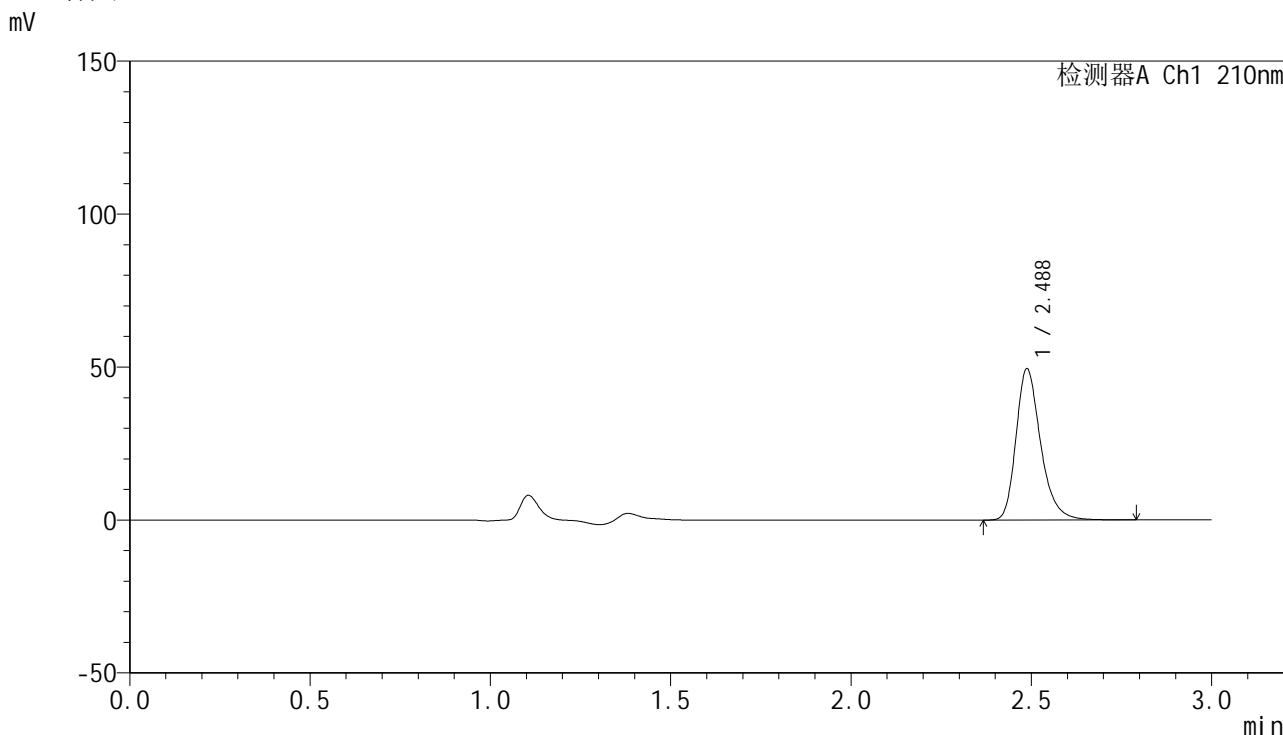


YMP-397

<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 - 0-24/24-941-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:16 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	2.488	234990	49467	100.000	6672	1.282	--
总计		234990	49467	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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

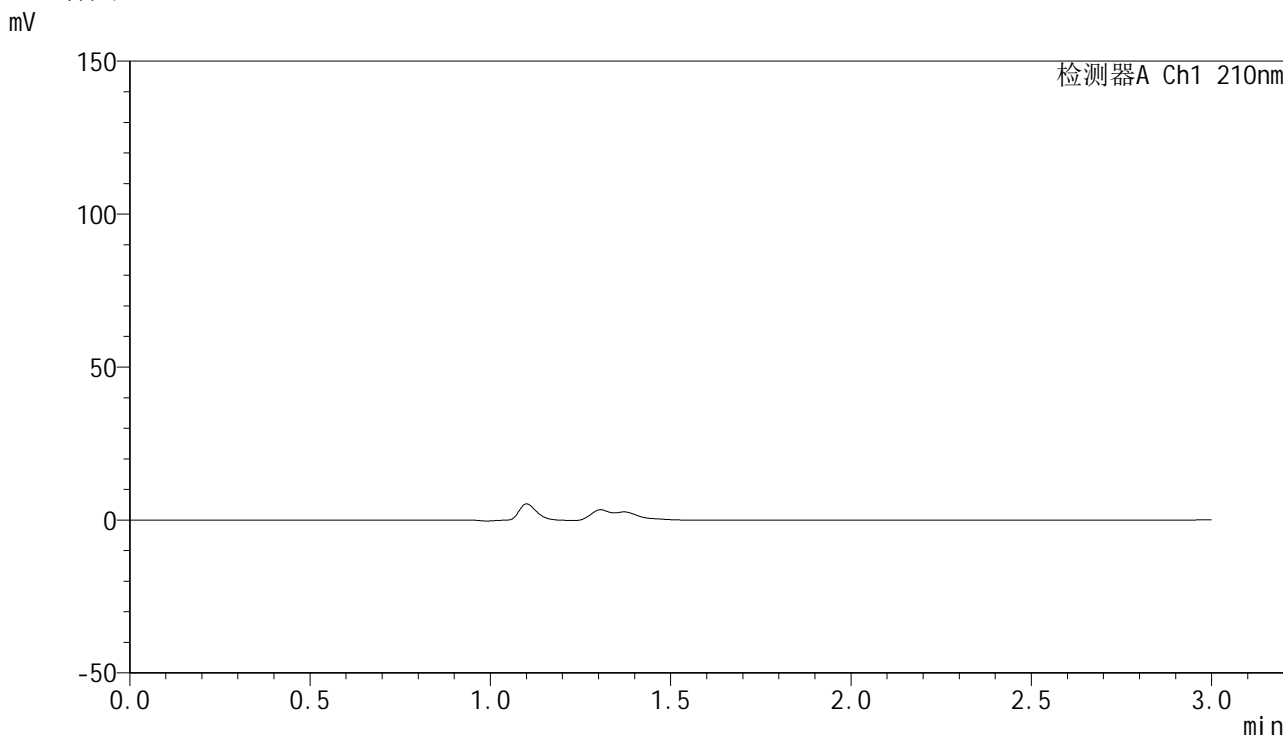


YMP-397

<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 - 0-24/24-942-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:19 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)
总计							

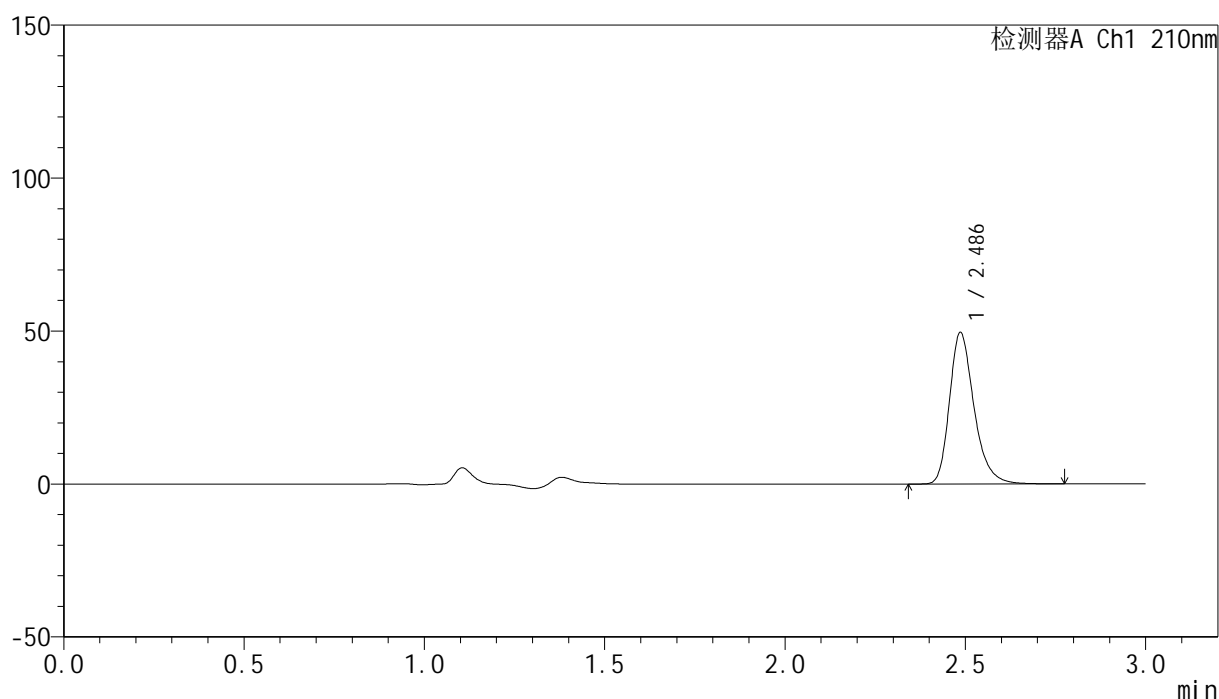
图221 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-790ACE批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-24/24-943-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 08:53:22 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	2.486	234935	49431	100.000	6679	1.282	--
总计		234935	49431	100.000			

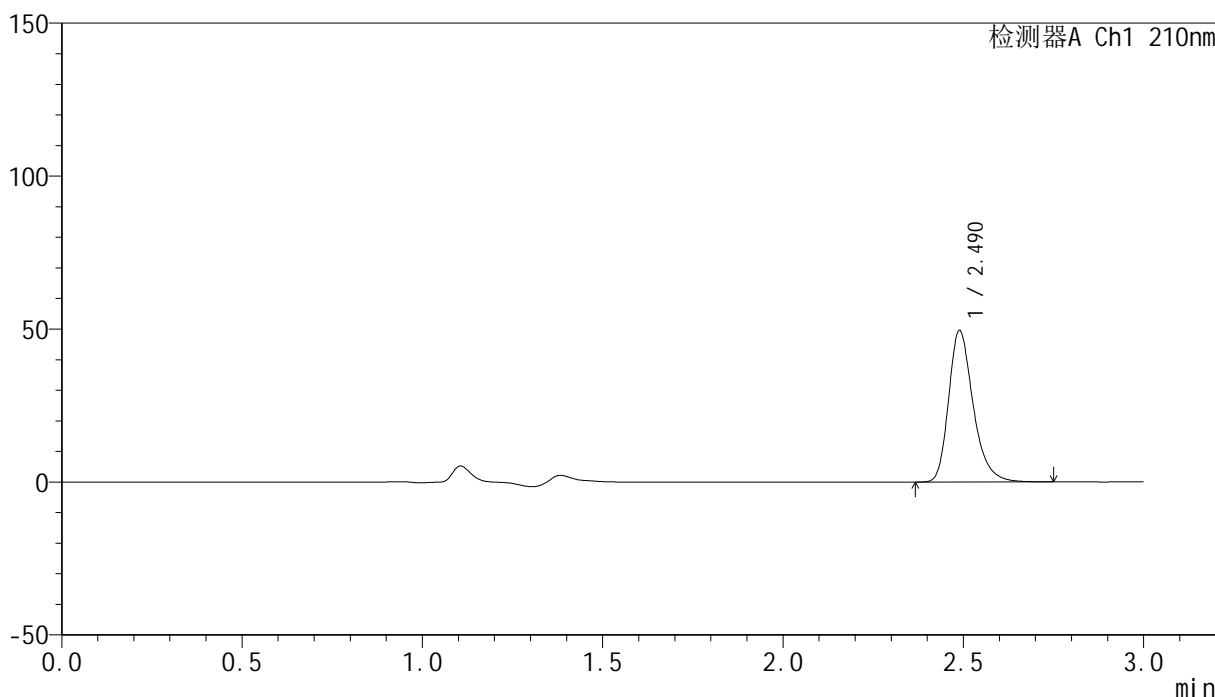
图222 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-24/24-944-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

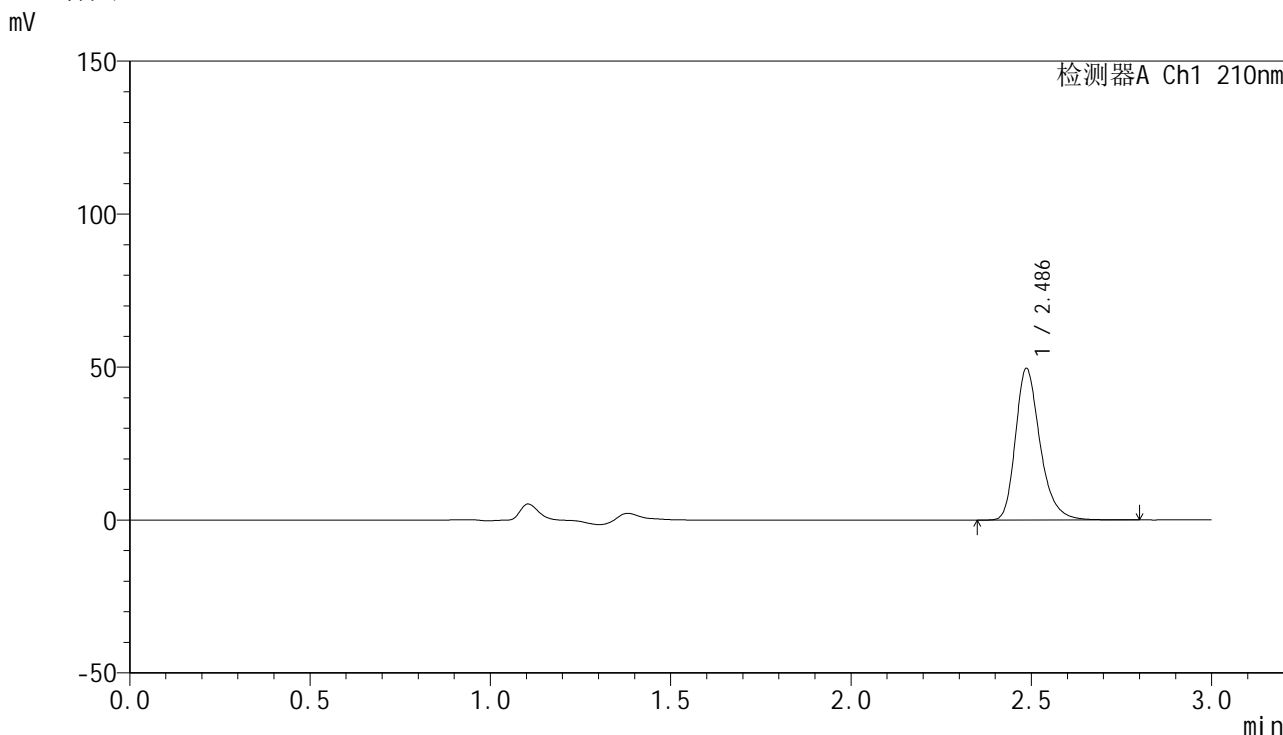
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	234709	49527	100.000	6699	1.284	--
总计		234709	49527	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-945-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:28 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	2.486	235094	49439	100.000	6684	1.284	--
总计		235094	49439	100.000			

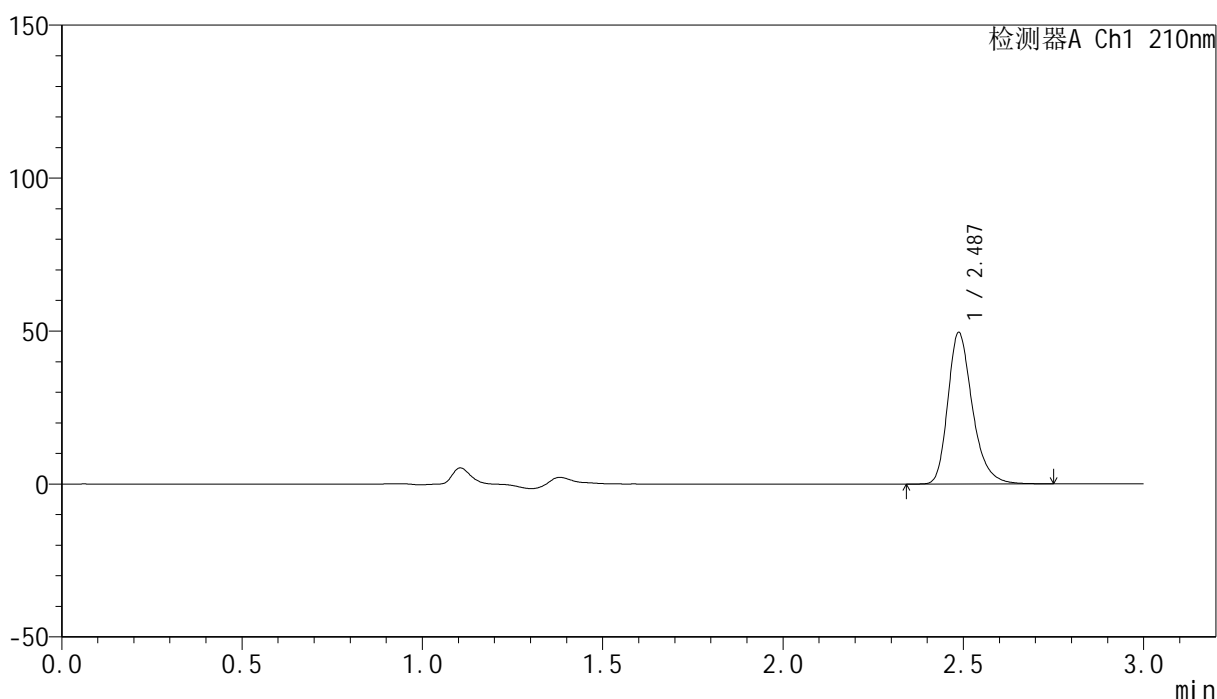
图224 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-946-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-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: 2025/03/26 00:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2025/03/26 08:53:30 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	2.487	234676	49490	100.000	6677	1.281	--
总计		234676	49490	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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



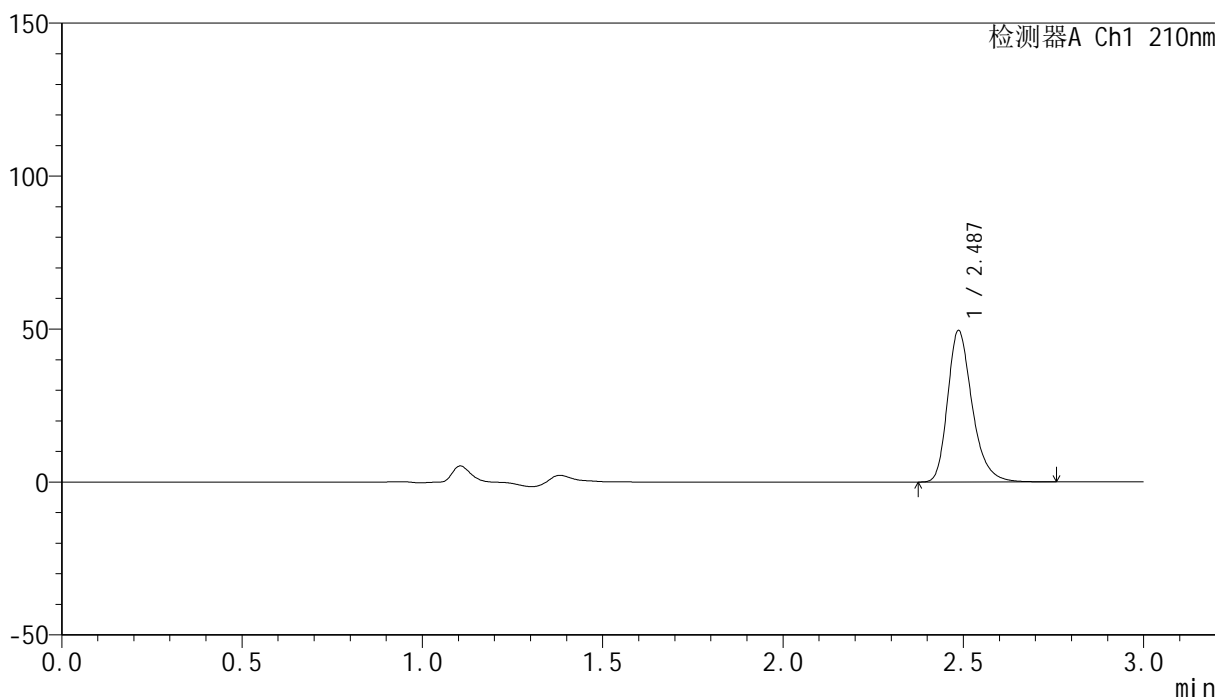
YMP-397

<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 - 0-24/24-947-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

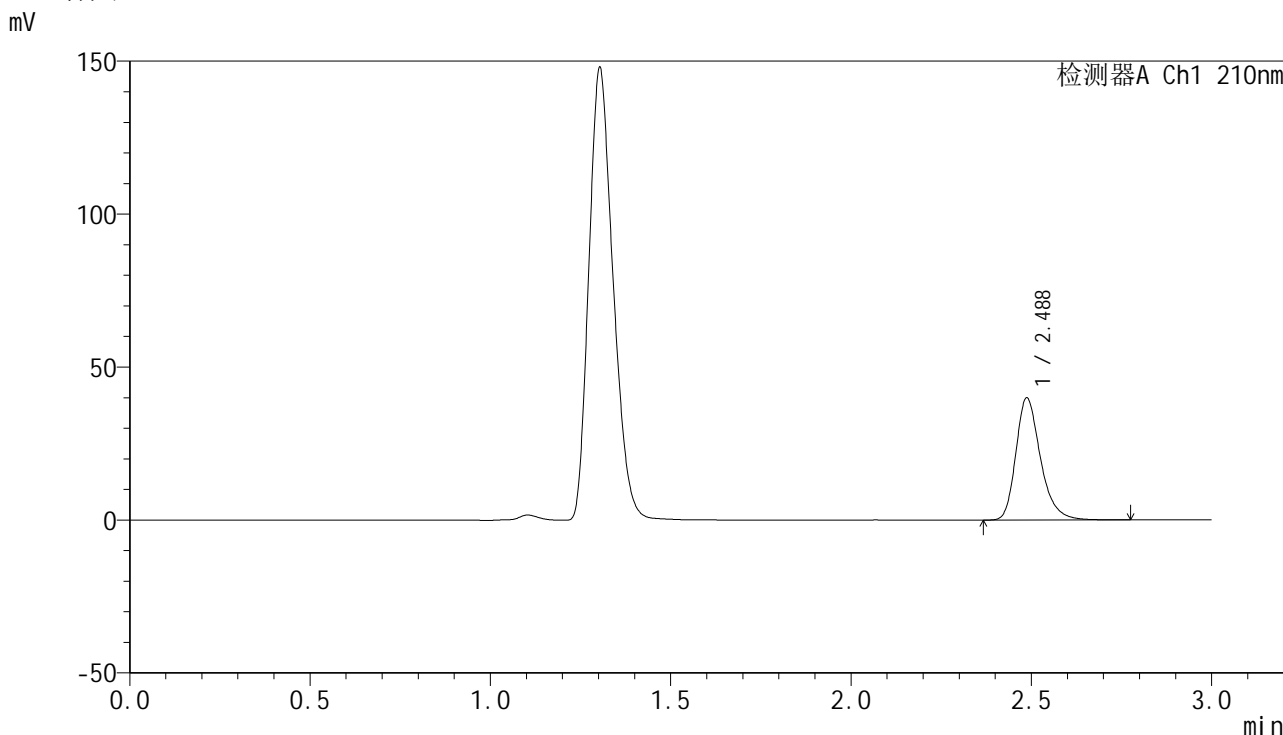
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	234695	49445	100.000	6674	1.282	--
总计		234695	49445	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-948-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:36 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	2.488	189997	39918	100.000	6656	1.282	--
总计		189997	39918	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

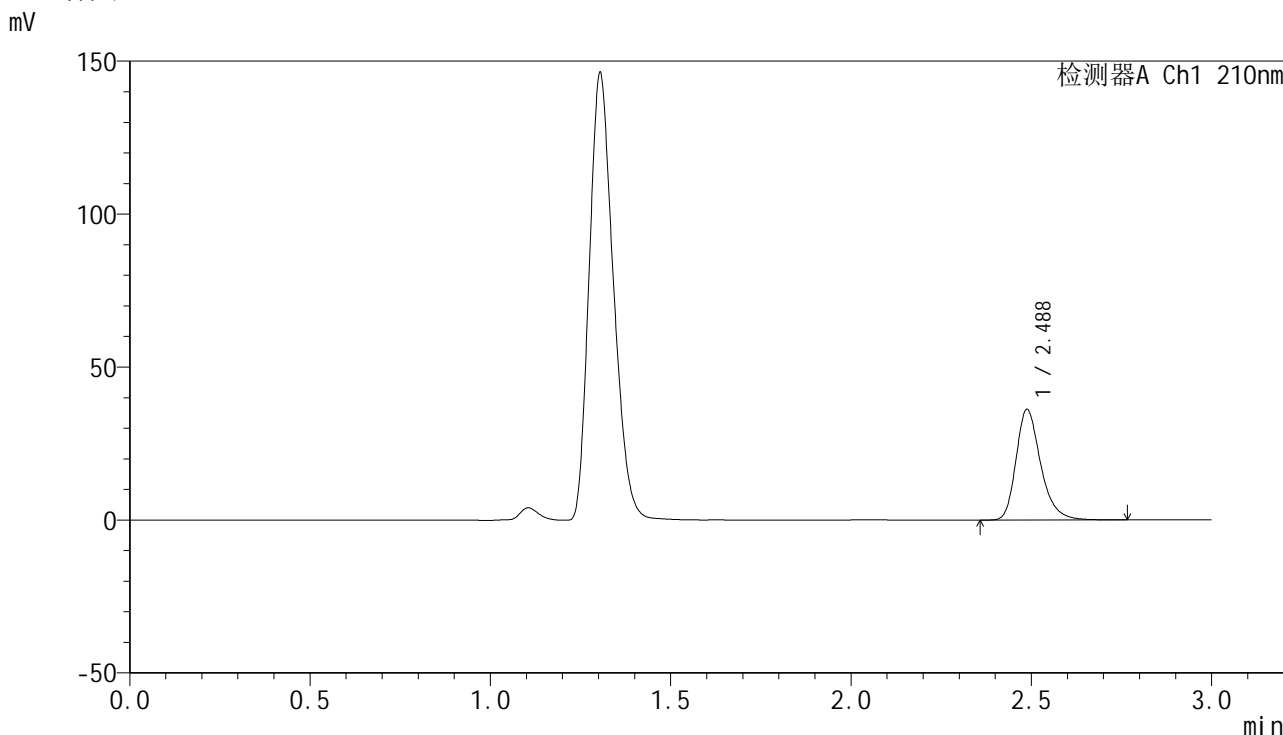


YMP-397

<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 - 0-24/24-949-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:38 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	2.488	171870	36157	100.000	6660	1.283	--
总计		171870	36157	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

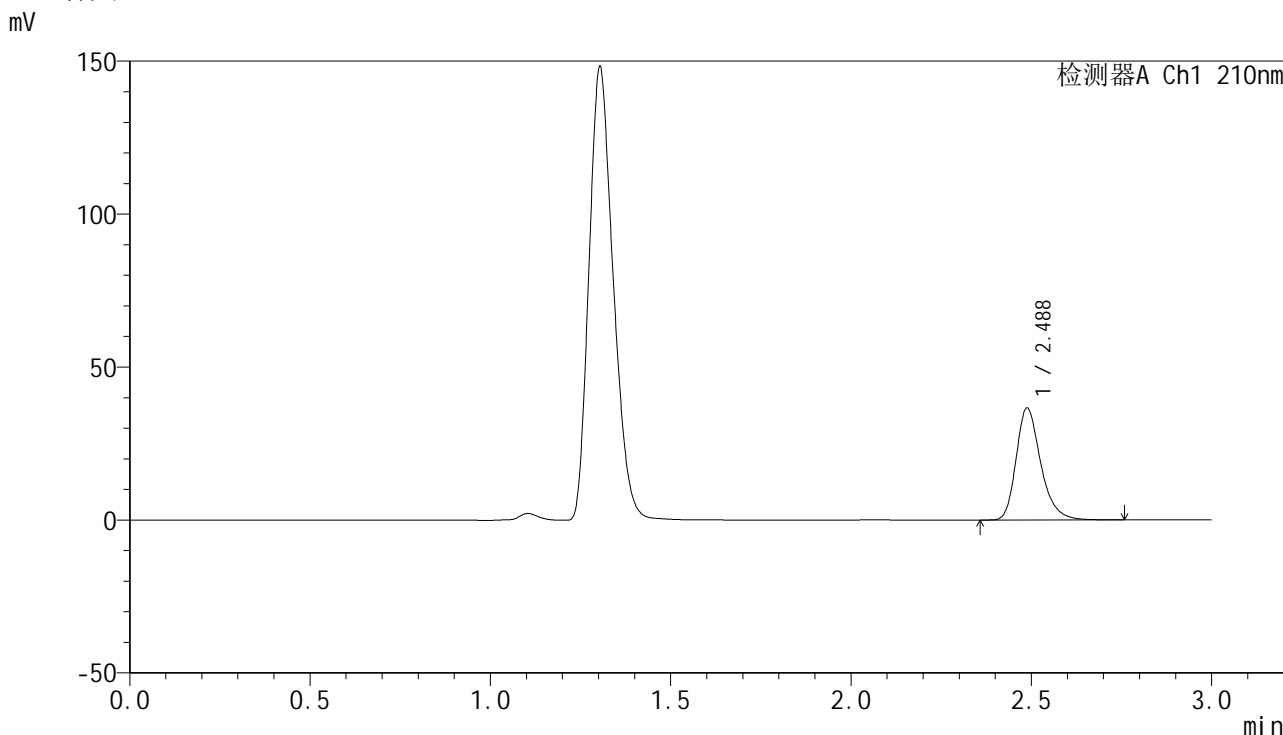


YMP-397

<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 - 0-24/24-950-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:41 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	2.488	174013	36603	100.000	6651	1.282	--
总计		174013	36603	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

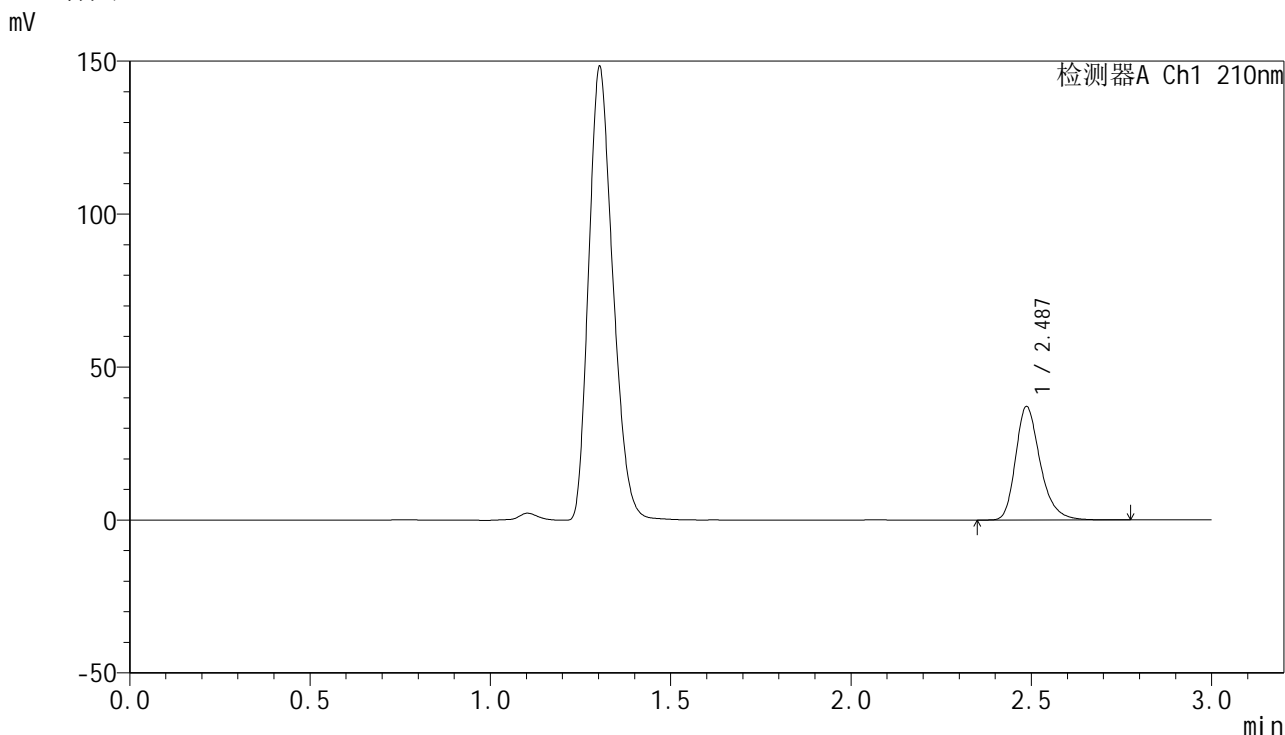


YMP-397

<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 - 0-24/24-951-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:44 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	2.487	176330	37036	100.000	6652	1.282	--
总计		176330	37036	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



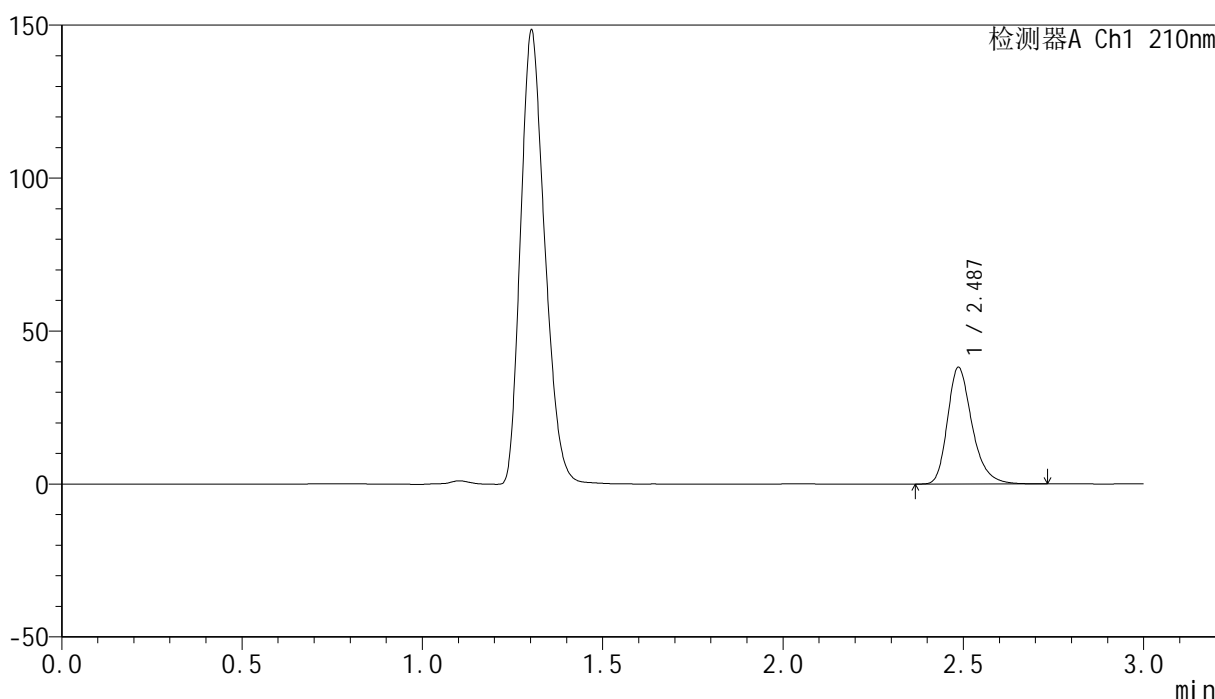
YMP-397

<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 - 0-24/24-952-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:46 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	2.487	180860	38054	100.000	6659	1.282	--
总计		180860	38054	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



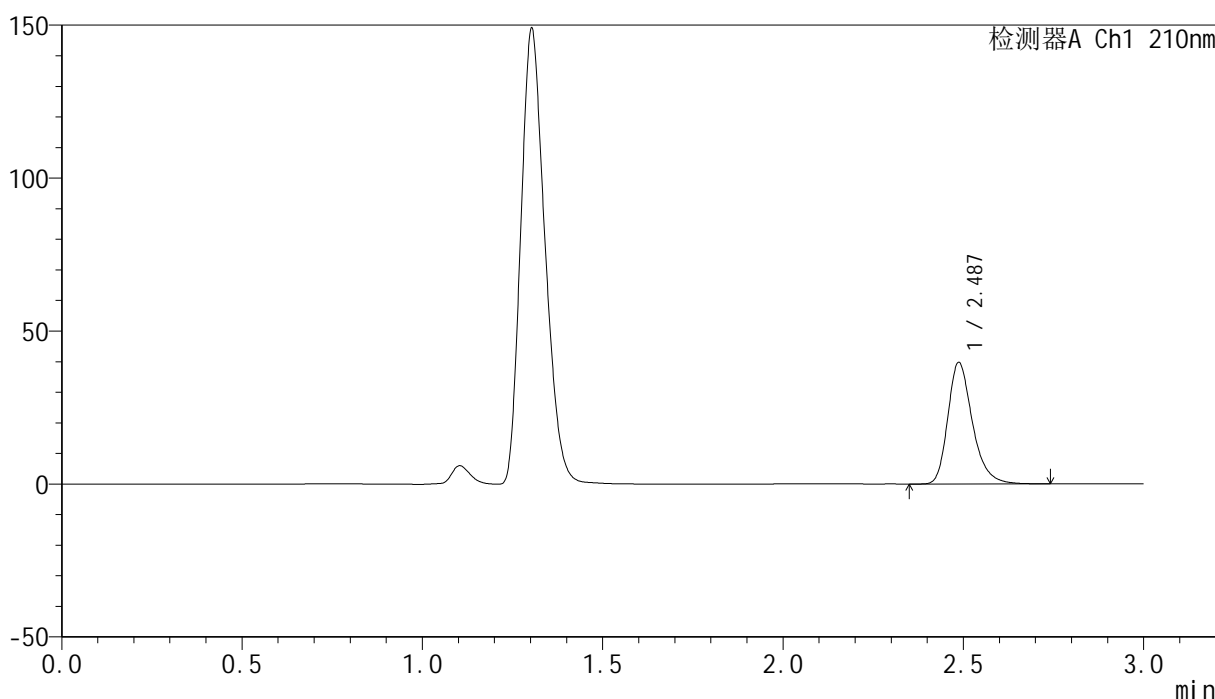
YMP-397

<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 - 0-24/24-953-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:49 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	2.487	188748	39733	100.000	6657	1.282	--
总计		188748	39733	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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

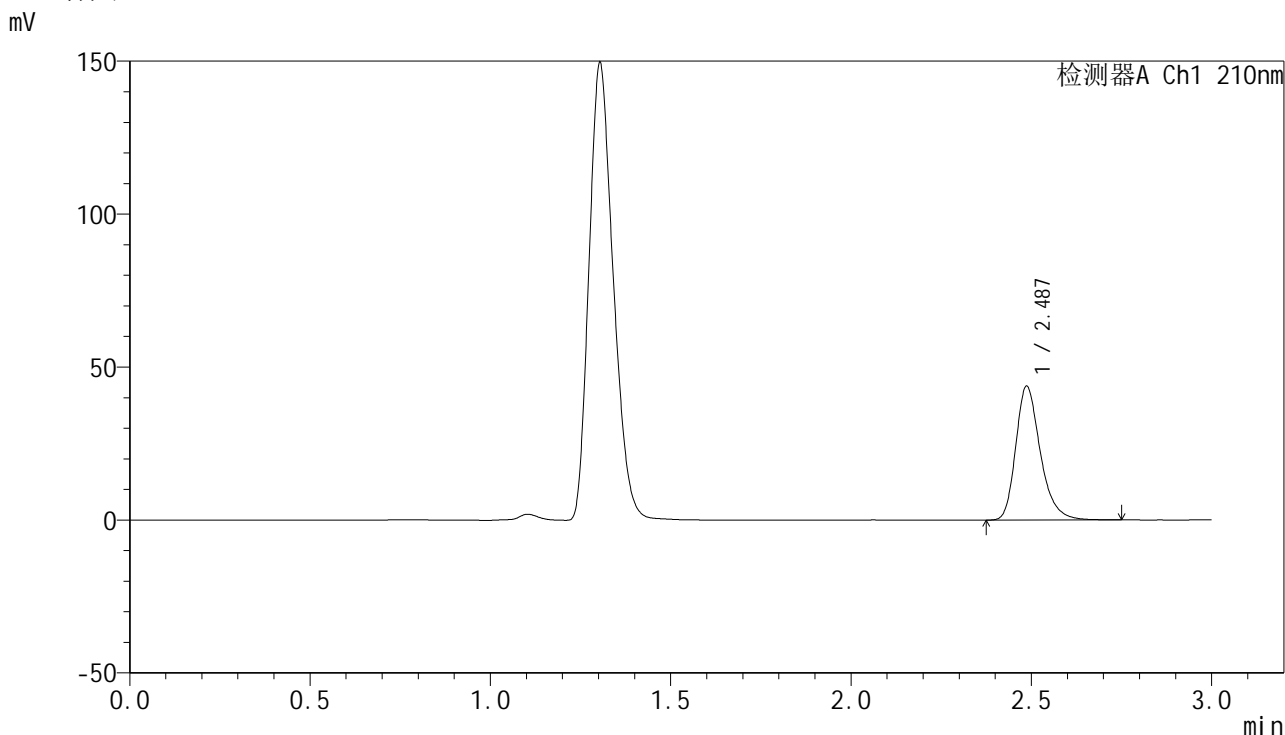


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-954-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

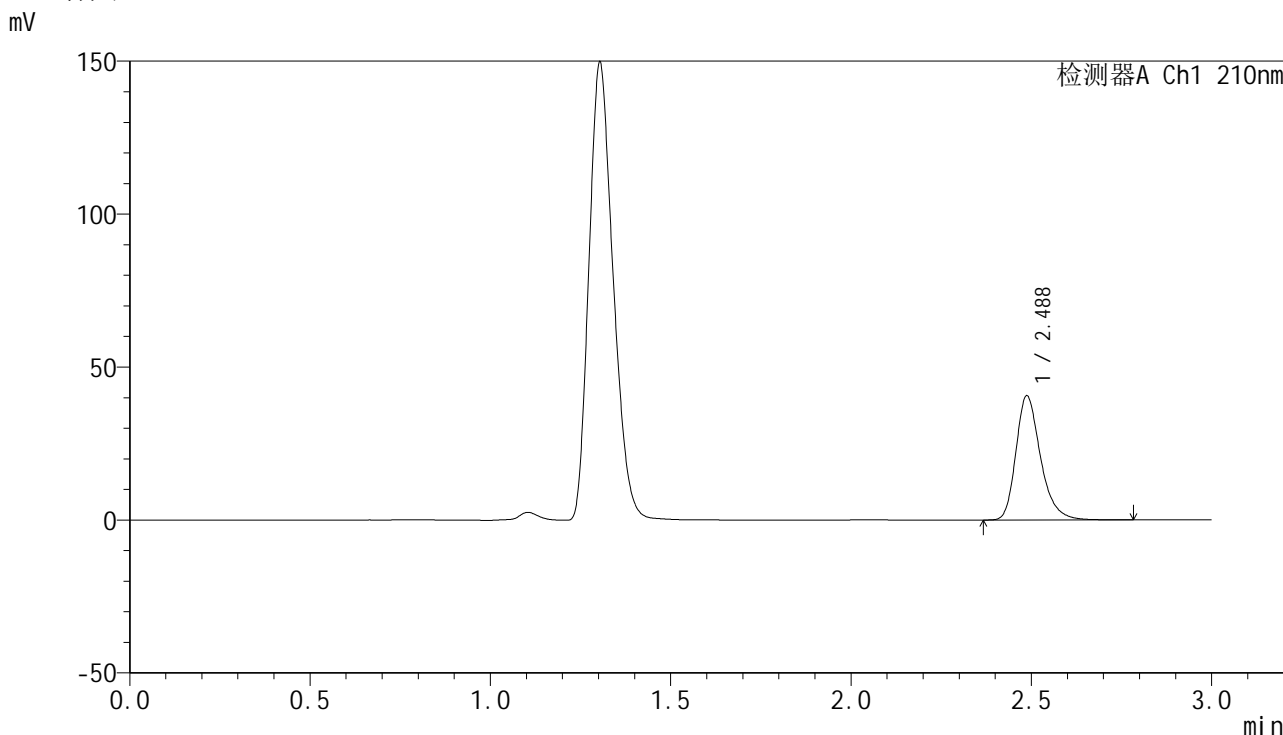
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	207678	43712	100.000	6653	1.282	--
总计		207678	43712	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-955-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:54 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	2.488	192836	40588	100.000	6667	1.282	--
总计		192836	40588	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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

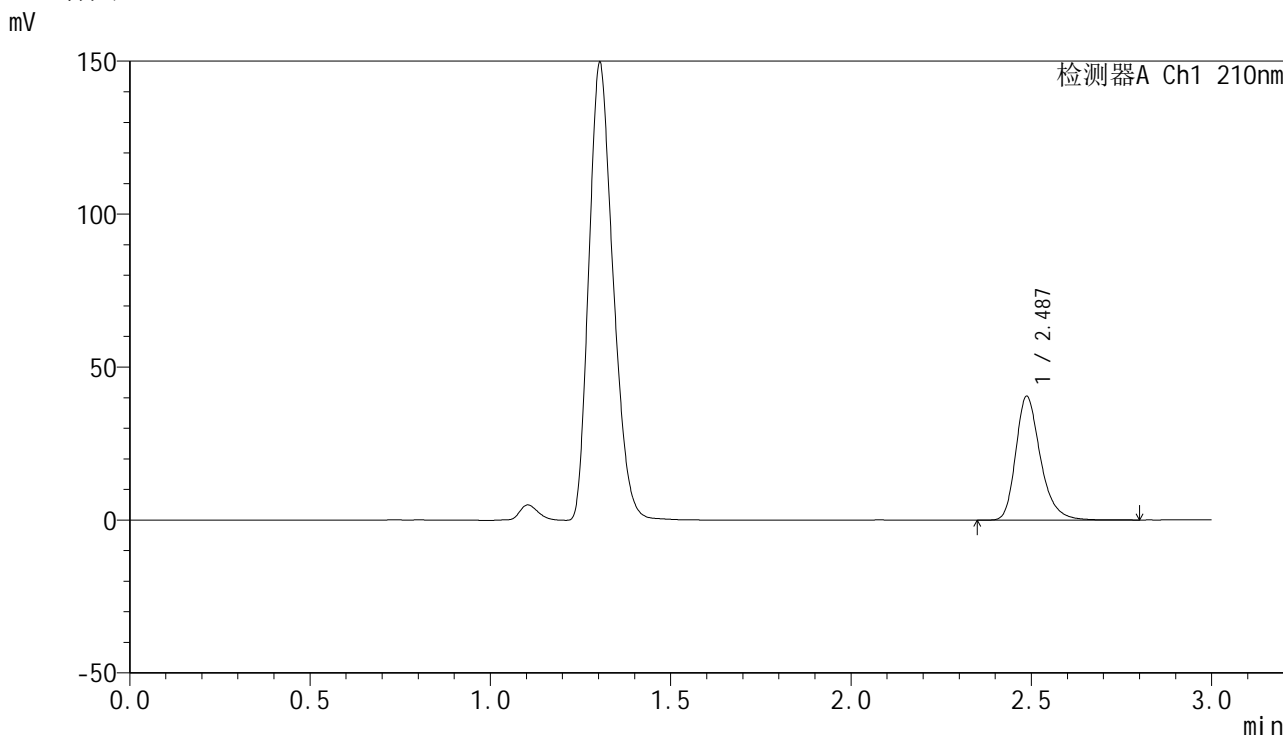


YMP-397

<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 - 0-24/24-956-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

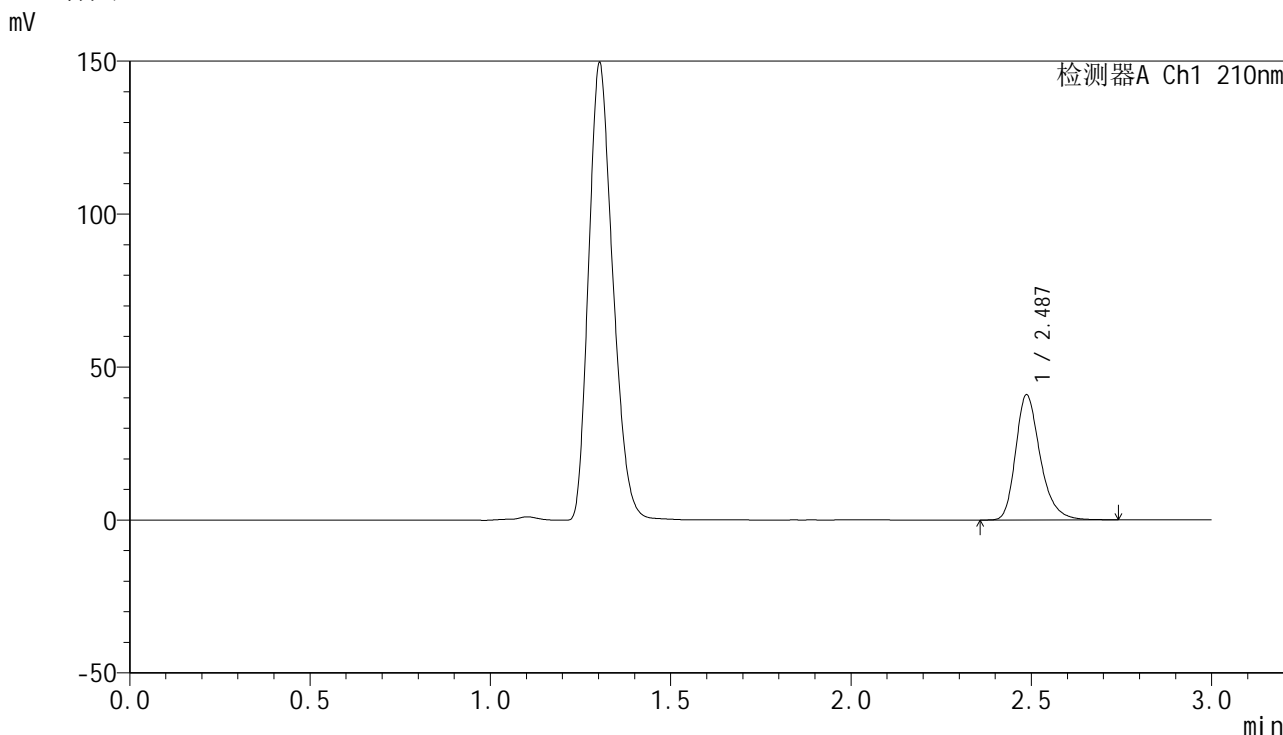
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	192540	40437	100.000	6649	1.284	--
总计		192540	40437	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-957-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

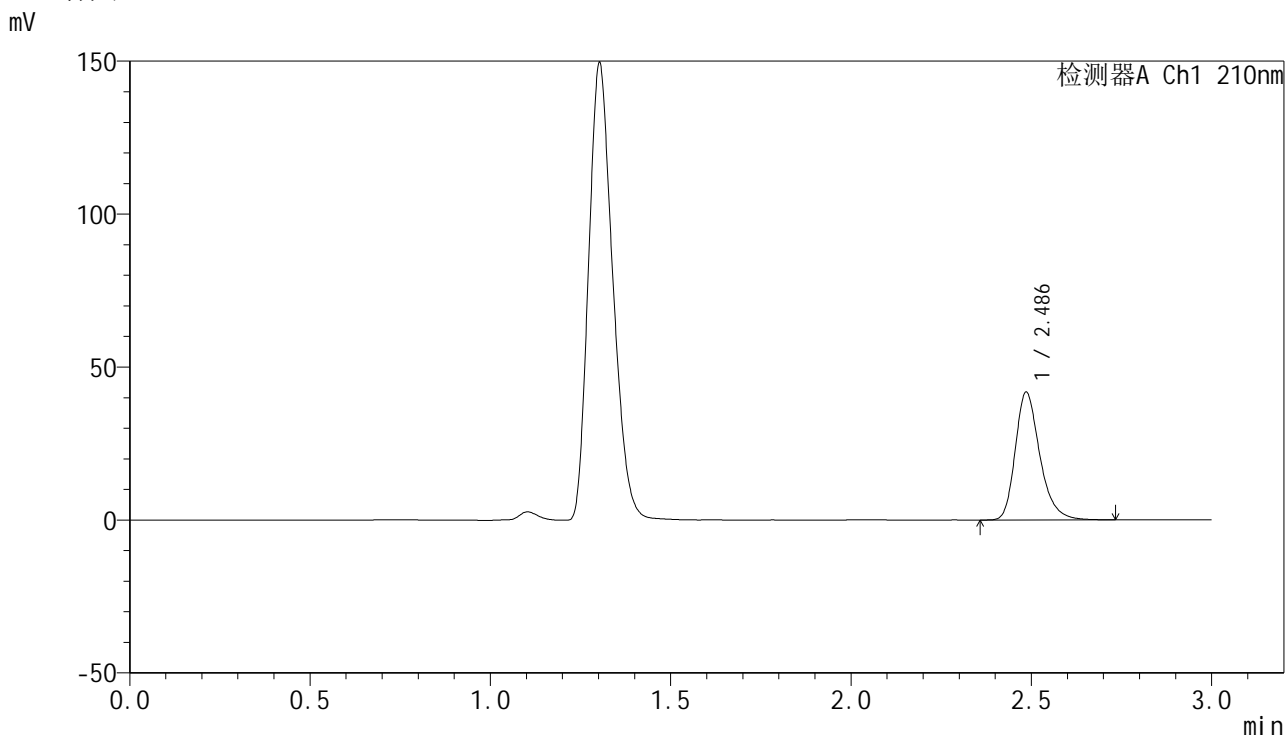
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	194357	40864	100.000	6659	1.283	--
总计		194357	40864	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-958-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

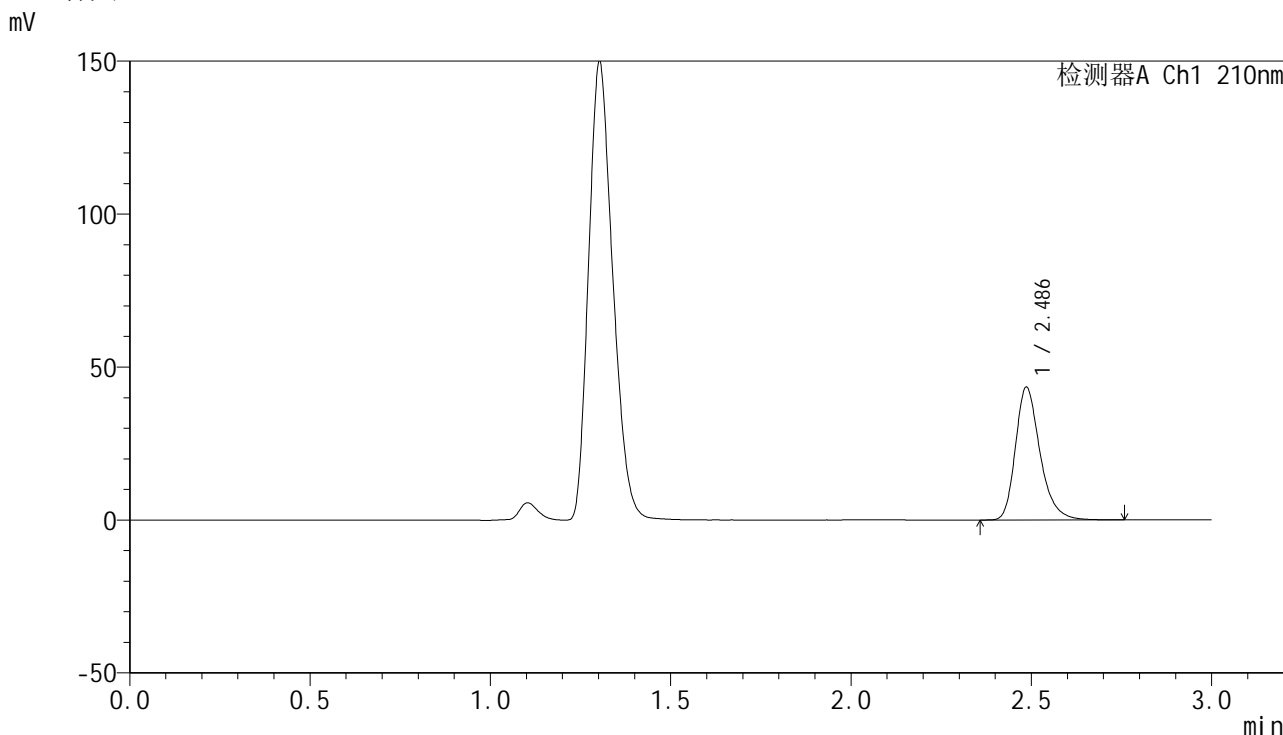
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	198031	41590	100.000	6652	1.282	--
总计		198031	41590	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-959-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

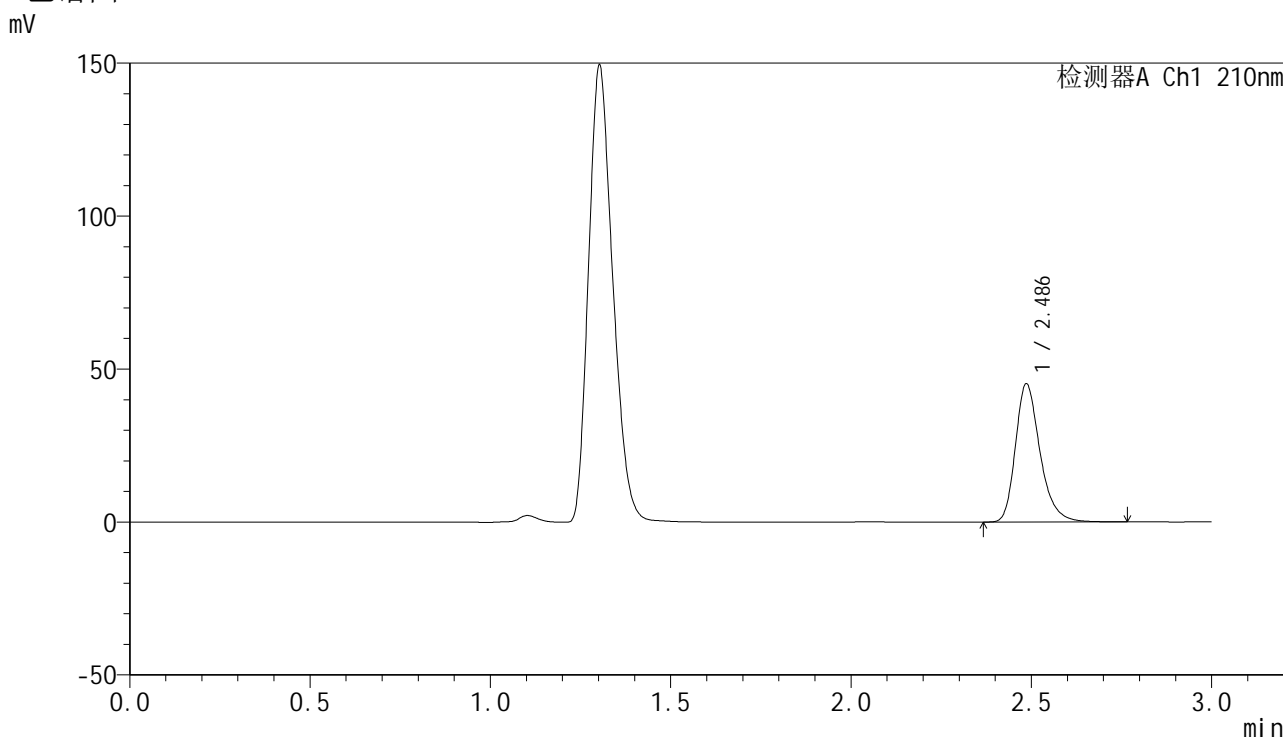
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	205961	43297	100.000	6662	1.282	--
总计		205961	43297	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-960-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:08 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	2.486	214571	45067	100.000	6664	1.283	--
总计		214571	45067	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



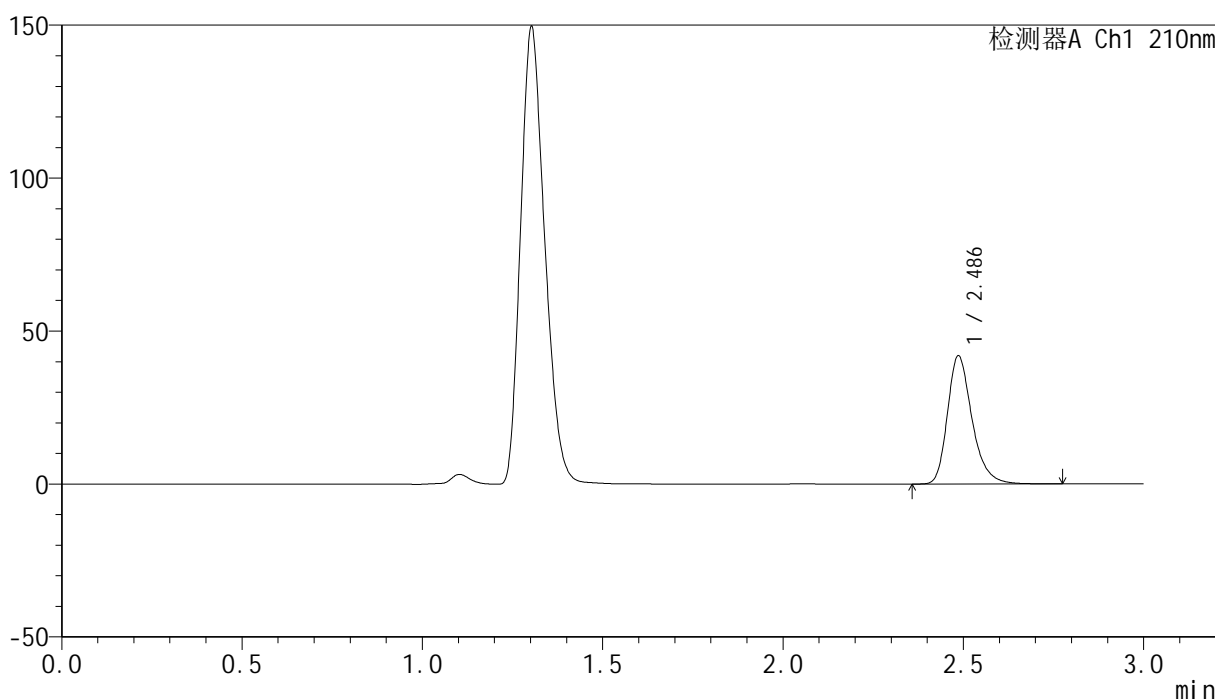
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-961-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

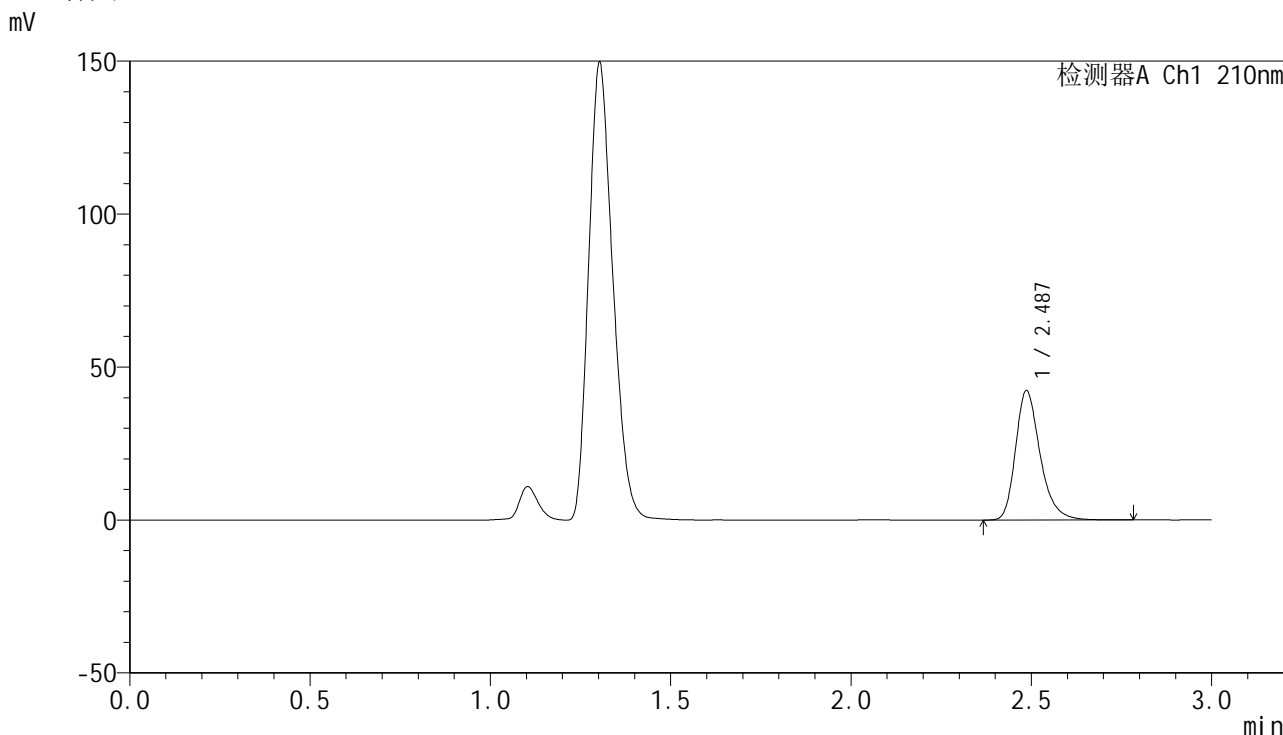
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	199054	41807	100.000	6664	1.282	--
总计		199054	41807	100.000			

图240 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH4.5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 - 0-24/24-963-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

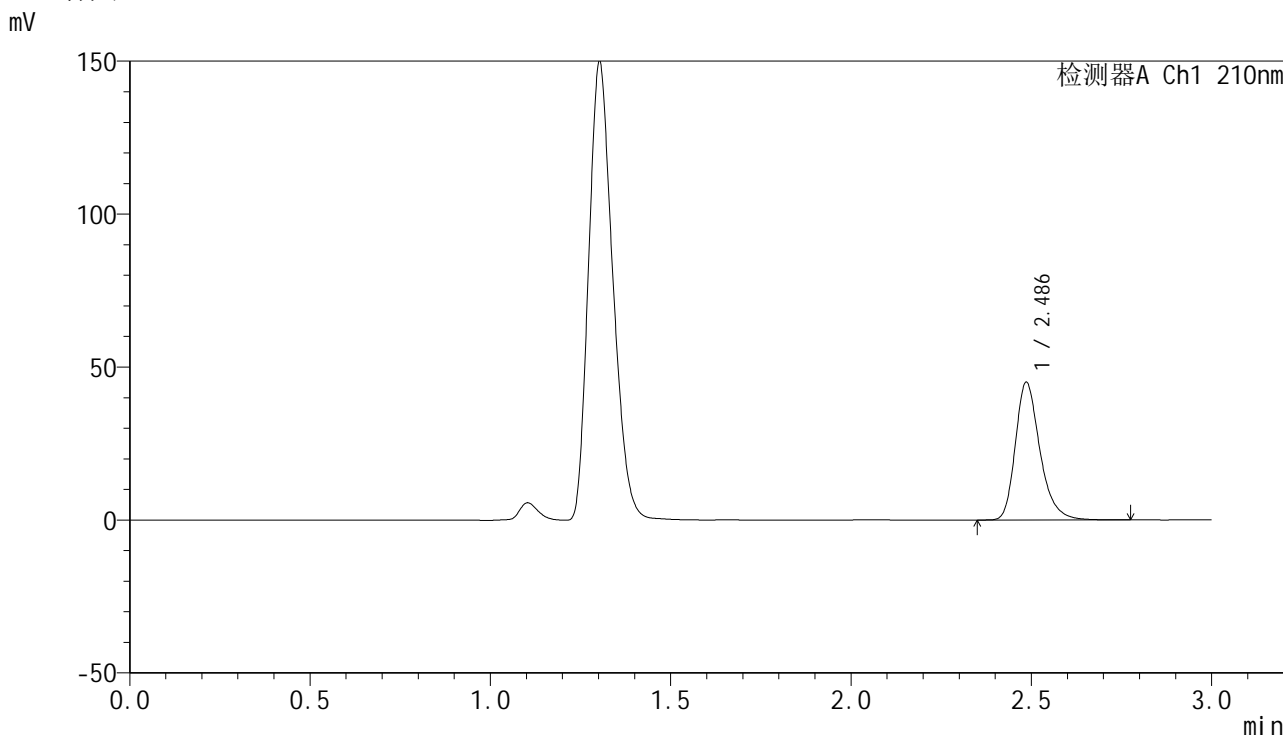
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	201083	42205	100.000	6658	1.283	--
总计		201083	42205	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-965-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:21 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	2.486	213510	44856	100.000	6668	1.284	--
总计		213510	44856	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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



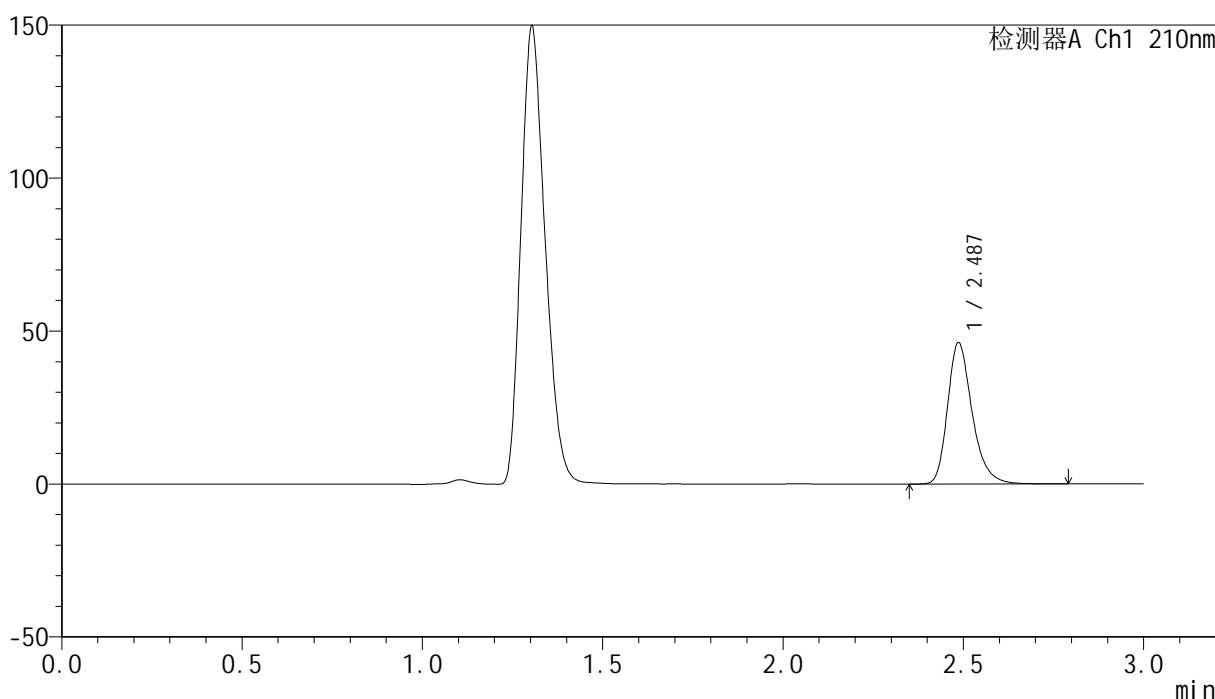
YMP-397

<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 - 0-24/24-966-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:24 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	2.487	219693	46138	100.000	6667	1.282	--
总计		219693	46138	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

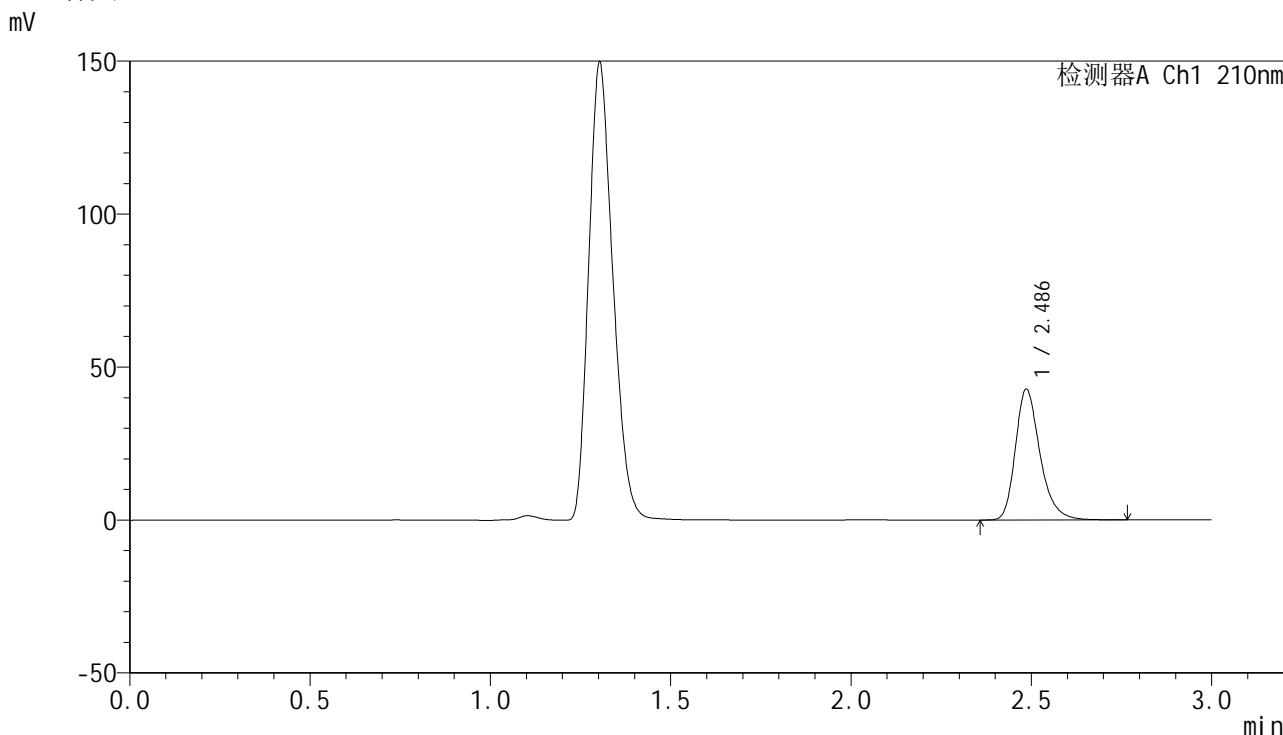


YMP-397

<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 - 0-24/24-967-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:27 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	2.486	203193	42646	100.000	6654	1.281	--
总计		203193	42646	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



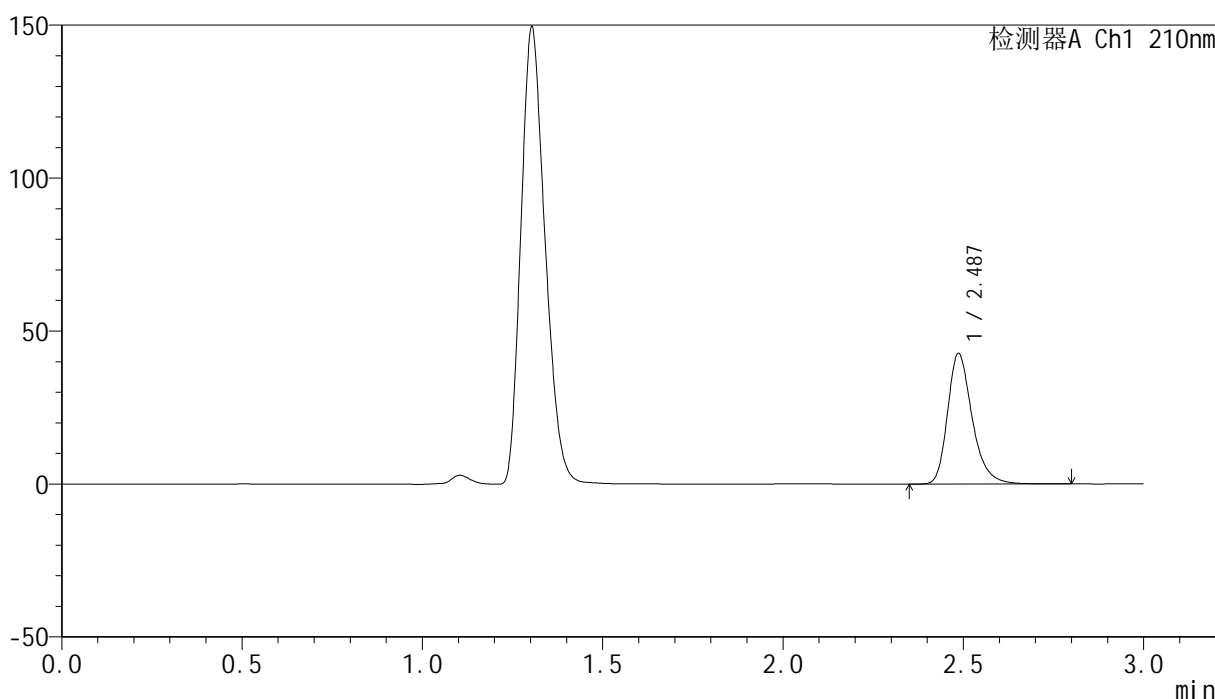
YMP-397

<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 - 0-24/24-968-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:30 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	2.487	202812	42582	100.000	6659	1.285	--
总计		202812	42582	100.000			

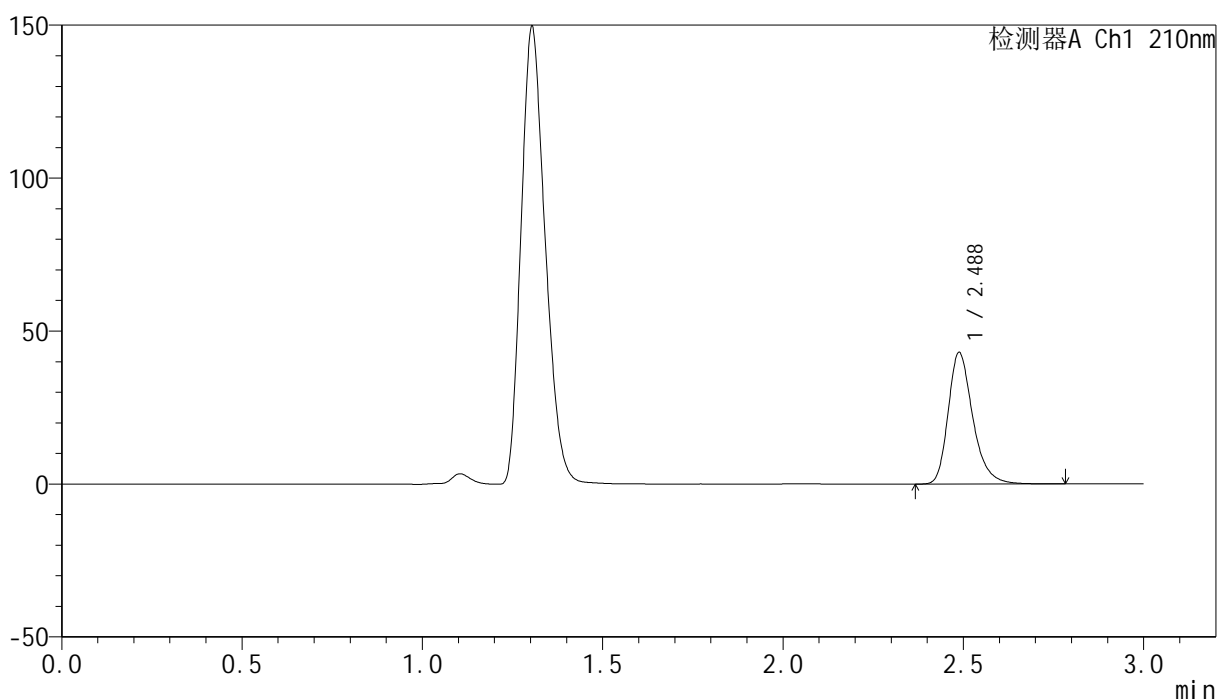
图247 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-969-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:32 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	204576	43009	100.000	6660	1.283	--
总计		204576	43009	100.000			

图248 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

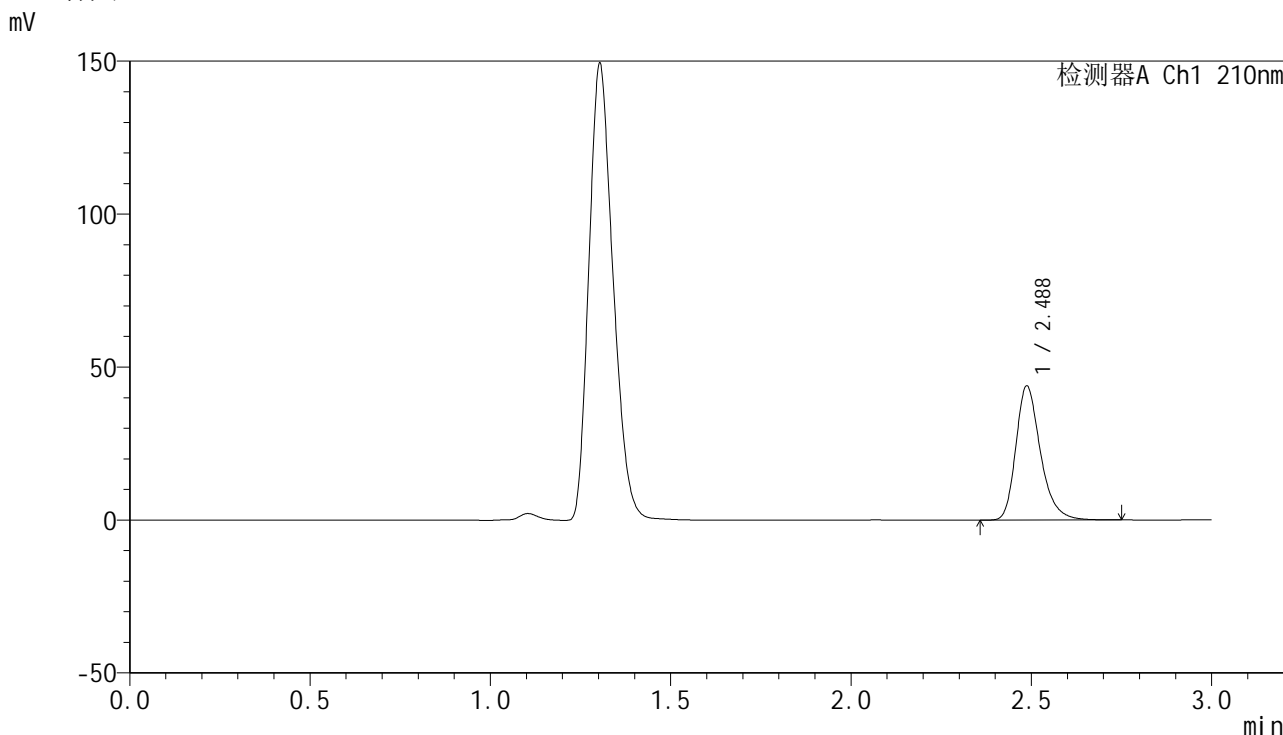


YMP-397

<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 - 0-24/24-970-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:35 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	2.488	208043	43827	100.000	6665	1.282	--
总计		208043	43827	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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



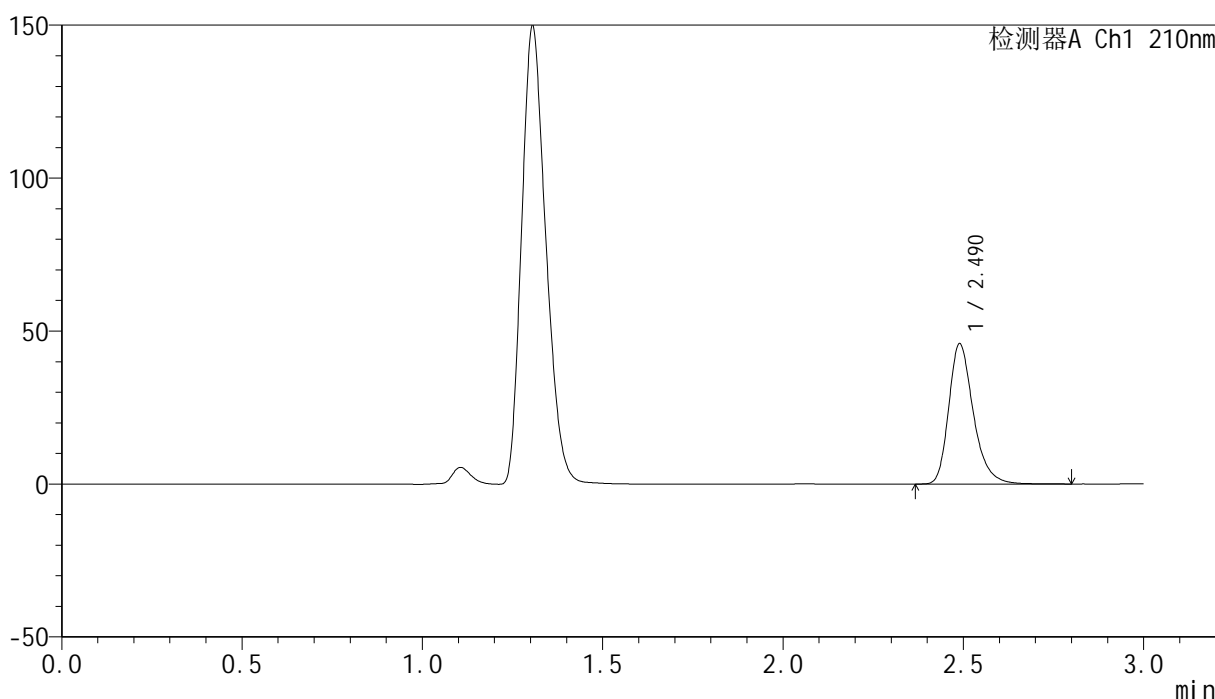
YMP-397

<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 - 0-24/24-971-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

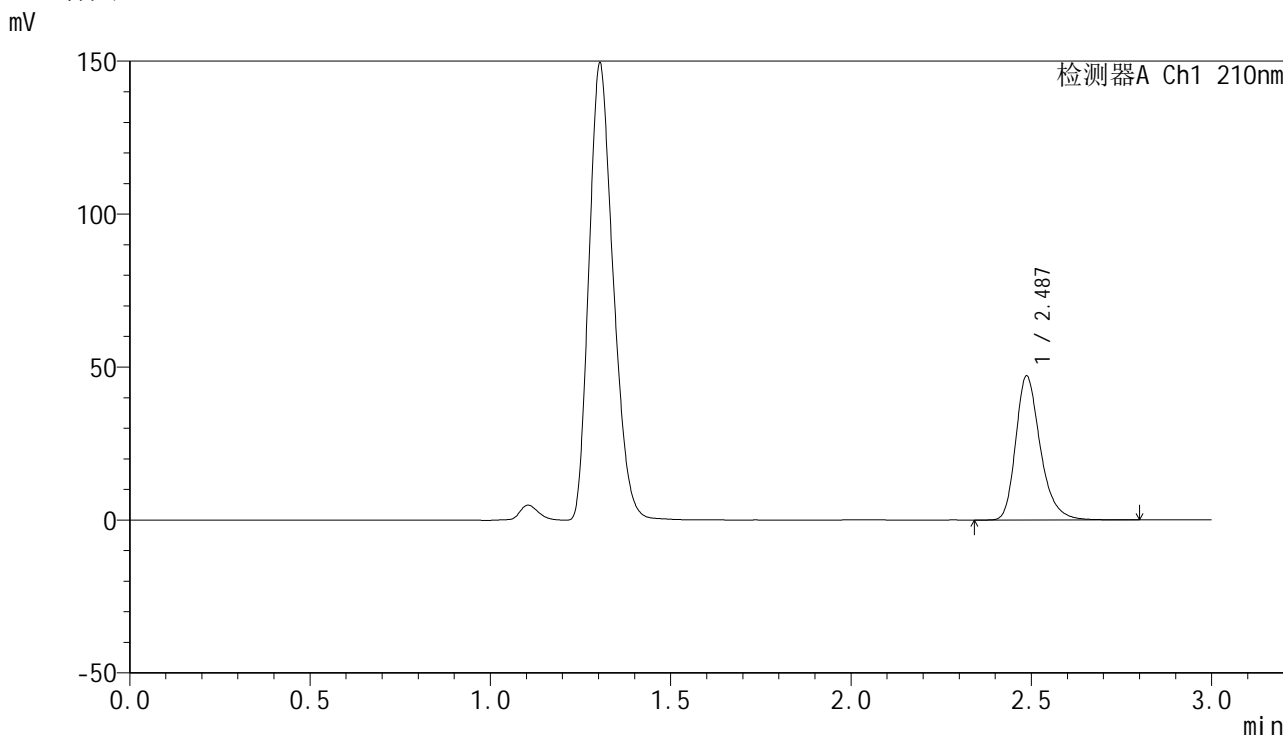
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	218018	45835	100.000	6686	1.286	--
总计		218018	45835	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-972-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

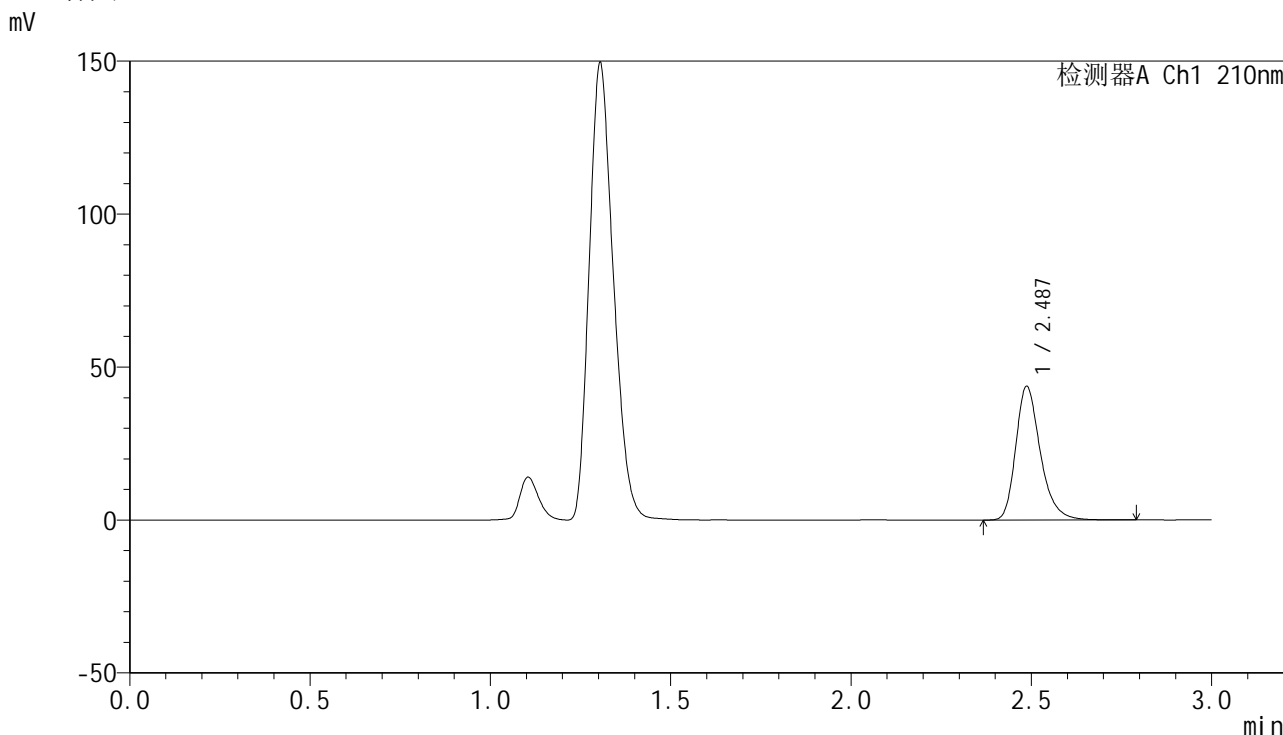
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	223912	47041	100.000	6657	1.284	--
总计		223912	47041	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-973-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:43 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	2.487	207568	43678	100.000	6677	1.284	--
总计		207568	43678	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



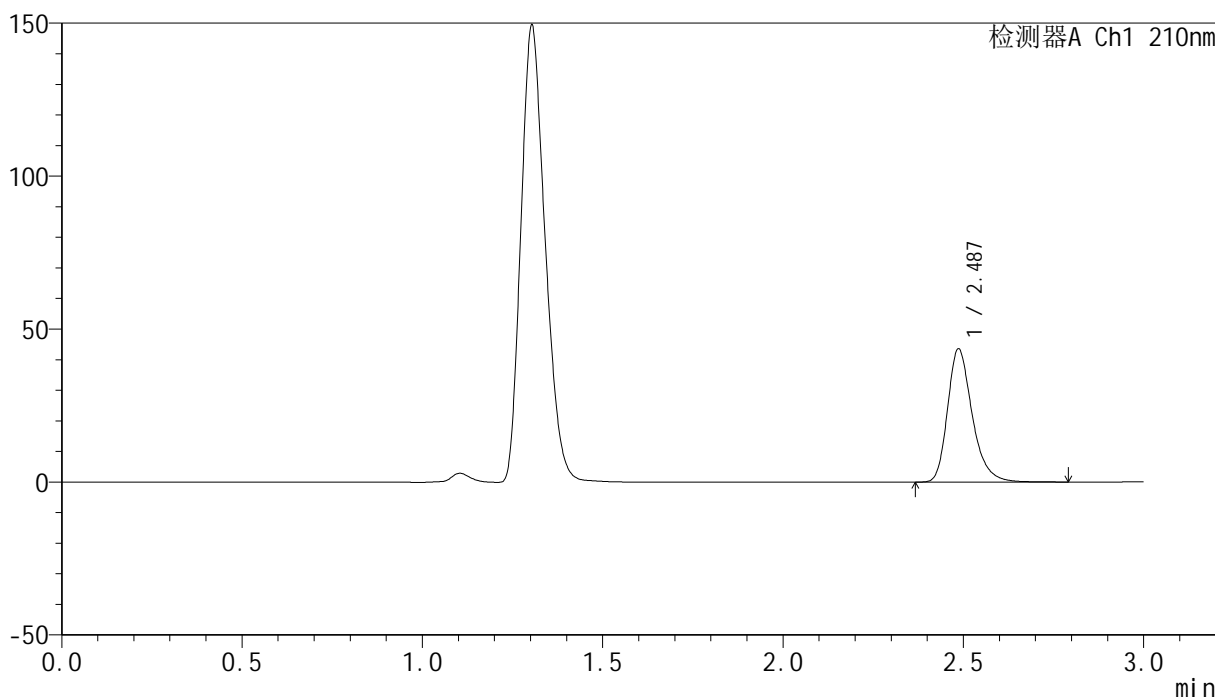
YMP-397

<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 - 0-24/24-974-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

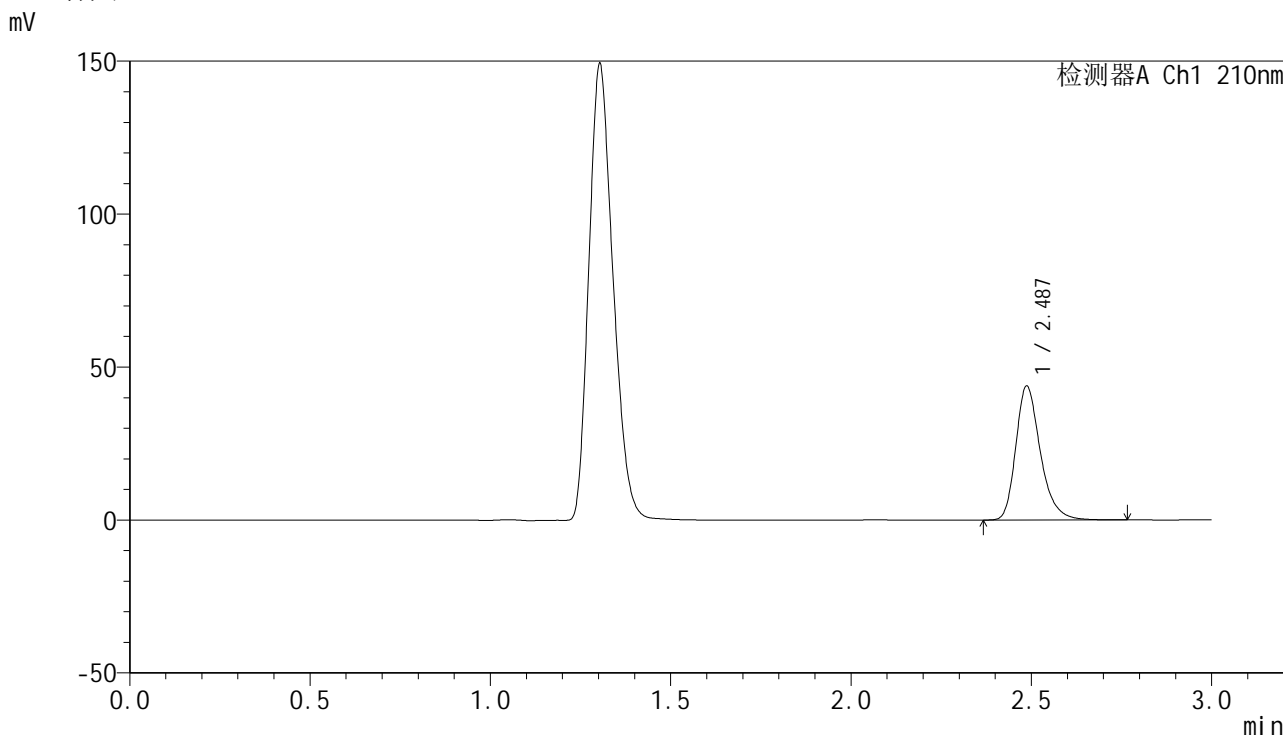
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	207225	43464	100.000	6649	1.285	--
总计		207225	43464	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-975-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:49 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	2.487	207979	43786	100.000	6667	1.282	--
总计		207979	43786	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



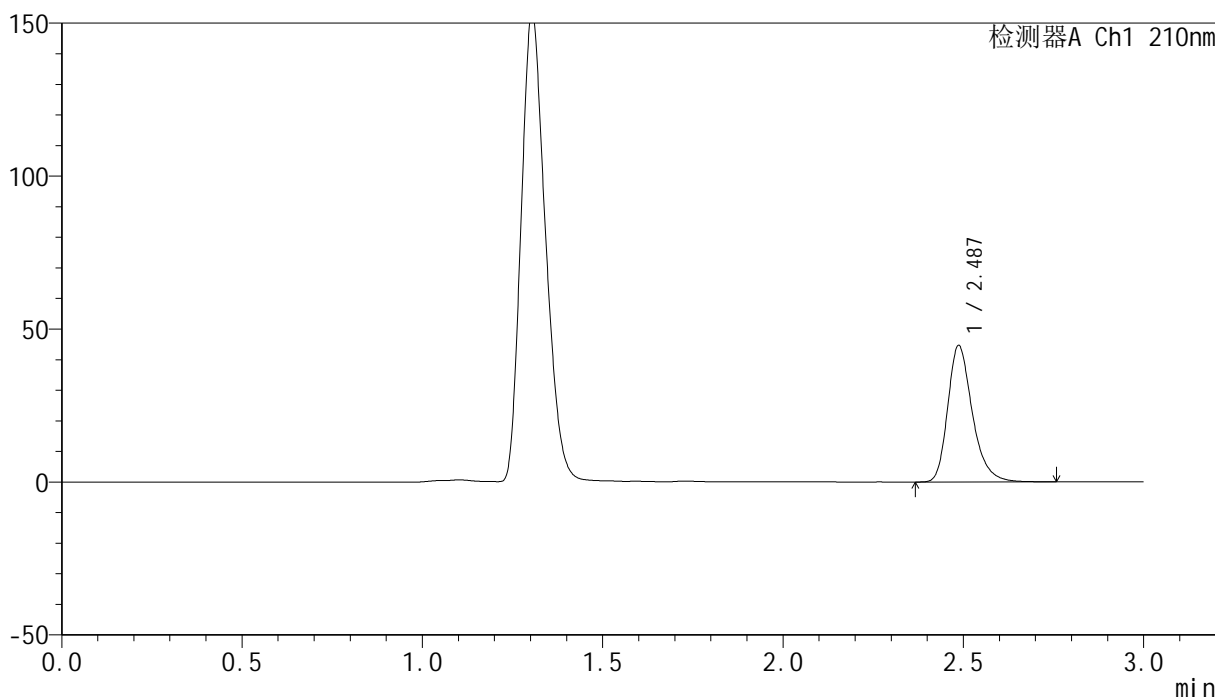
YMP-397

<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 - 0-24/24-976-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

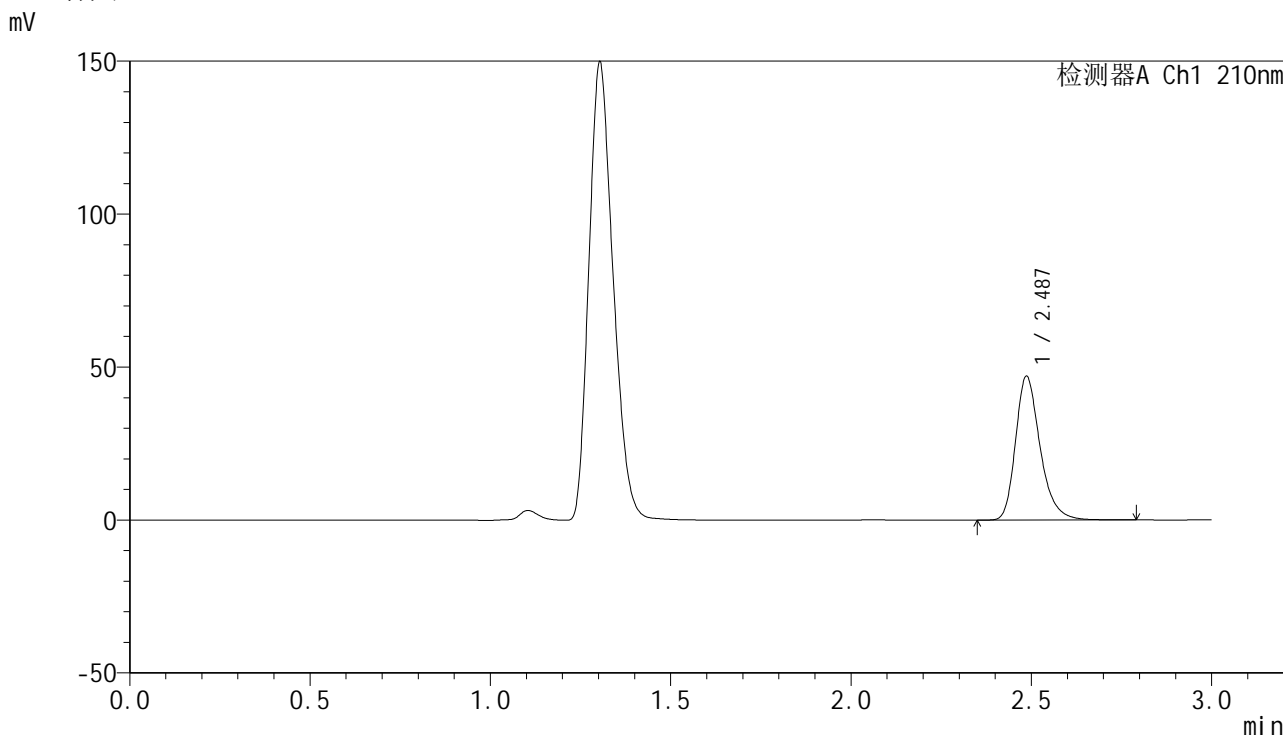
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	211696	44559	100.000	6646	1.283	--
总计		211696	44559	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-977-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:54 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	2.487	223234	46916	100.000	6674	1.283	--
总计		223234	46916	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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

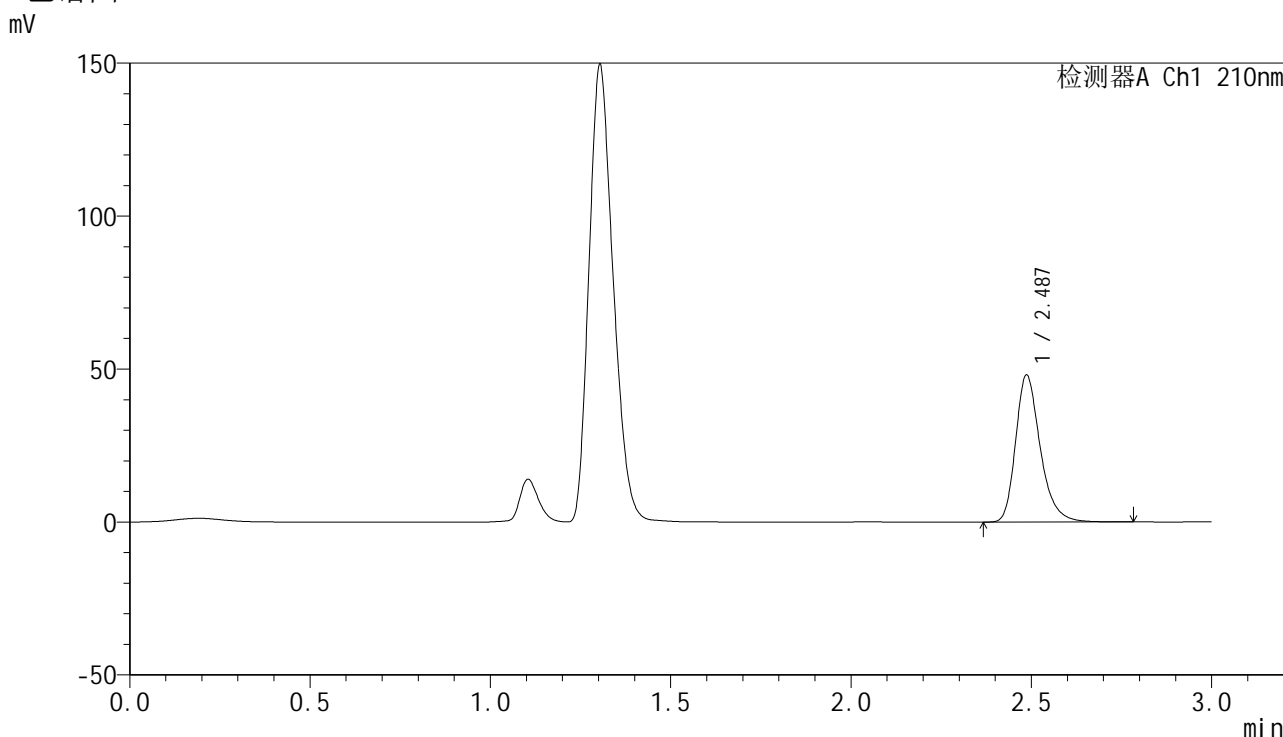


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-978-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

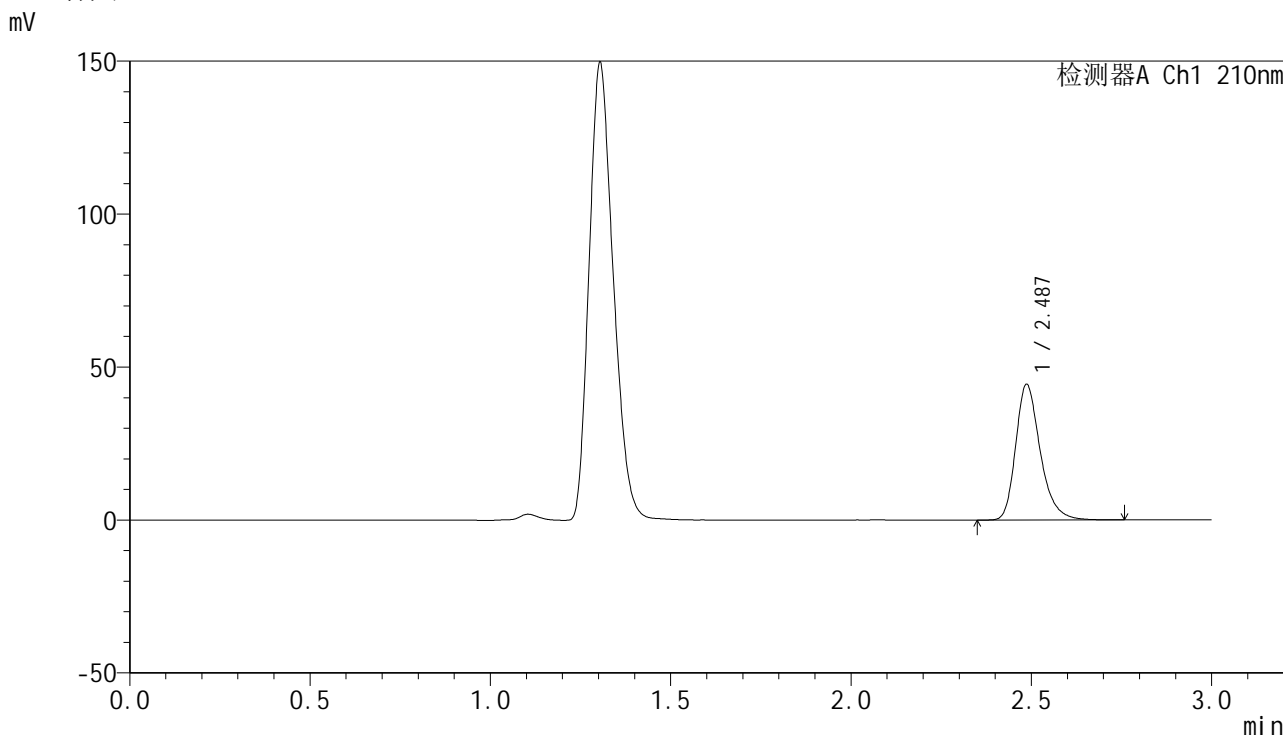
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	228348	47990	100.000	6661	1.285	--
总计		228348	47990	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-979-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:55:00 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	2.487	210433	44290	100.000	6671	1.283	--
总计		210433	44290	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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

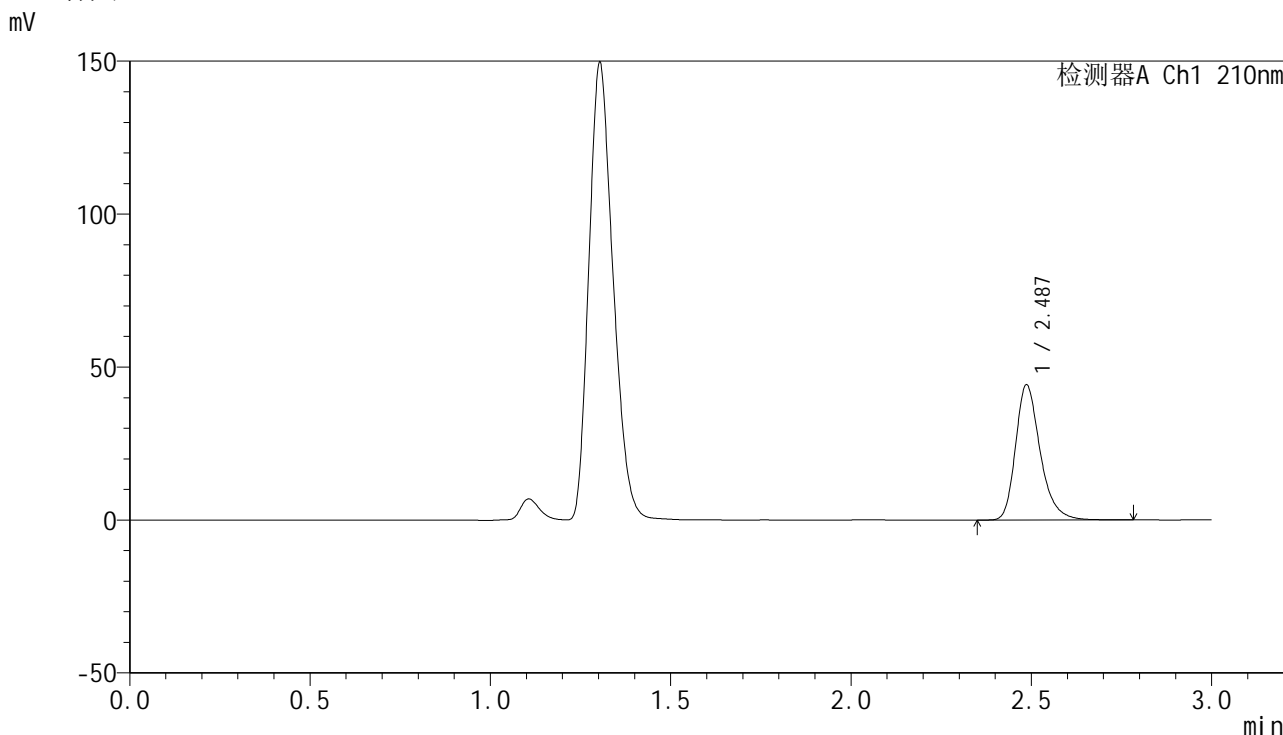


YMP-397

<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 - 0-24/24-980-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:55:03 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	2.487	210175	44130	100.000	6660	1.284	--
总计		210175	44130	100.000			

图259 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



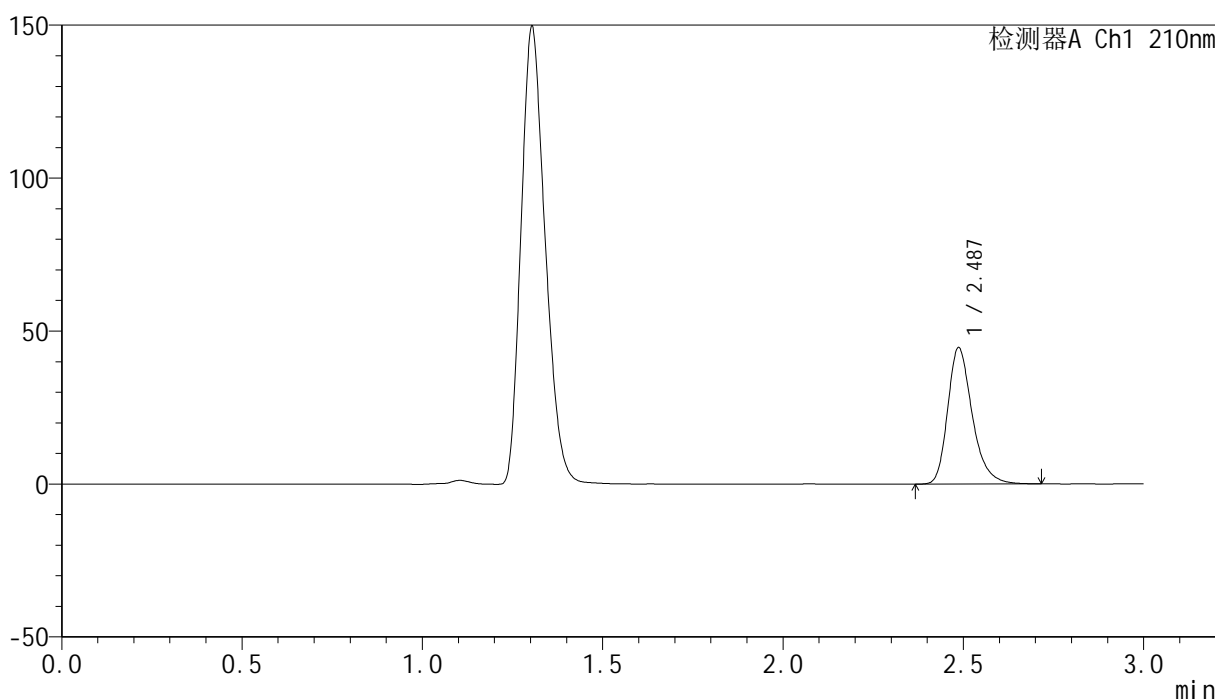
YMP-397

<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 - 0-24/24-981-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:55:06 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	2.487	211216	44503	100.000	6662	1.281	--
总计		211216	44503	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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

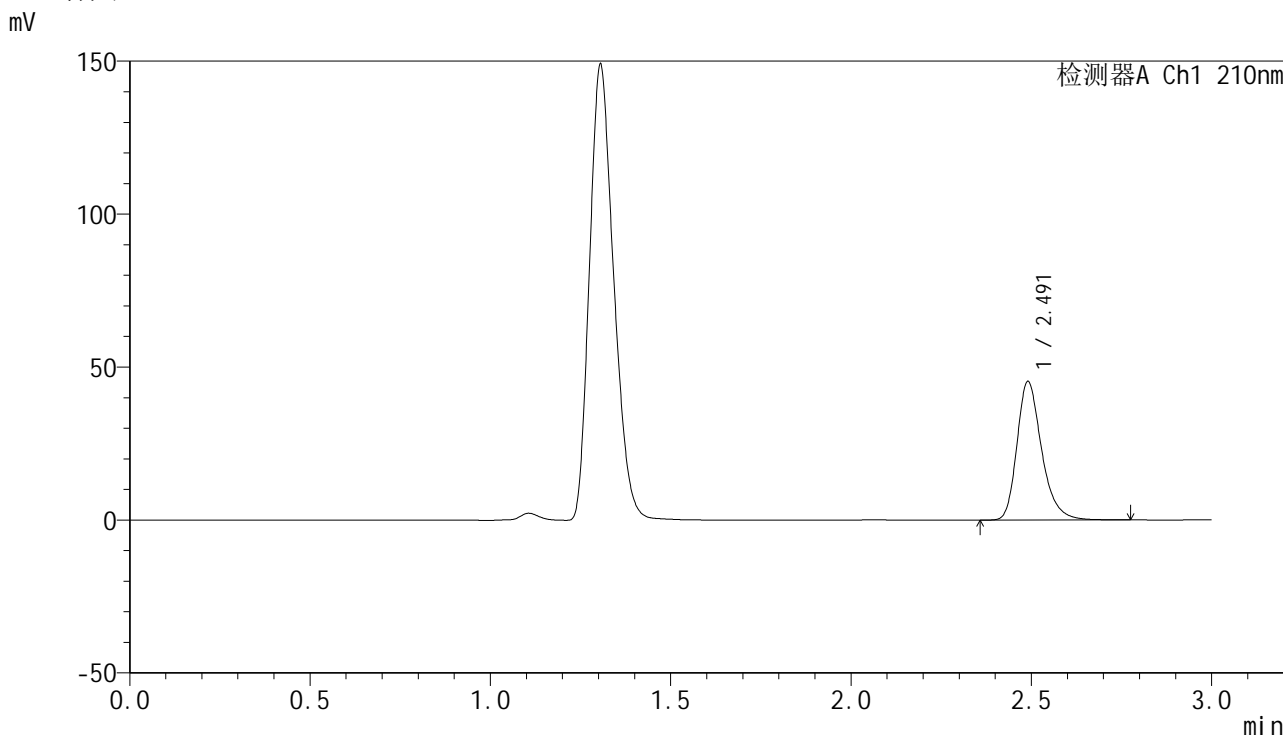


YMP-397

<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 - 0-24/24-982-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:55:08 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	2.491	215636	45187	100.000	6657	1.283	--
总计		215636	45187	100.000			

图261 盐酸奥洛他定口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-790ACE批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

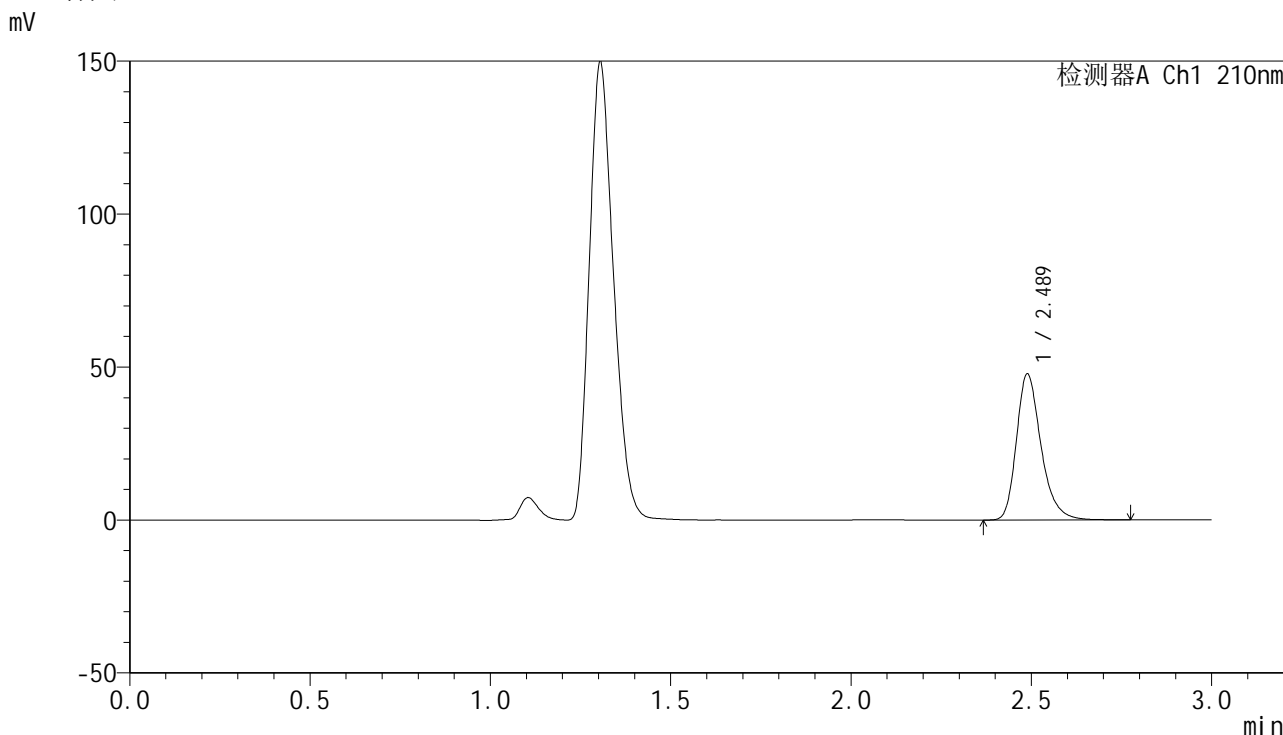


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-24/24-983-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

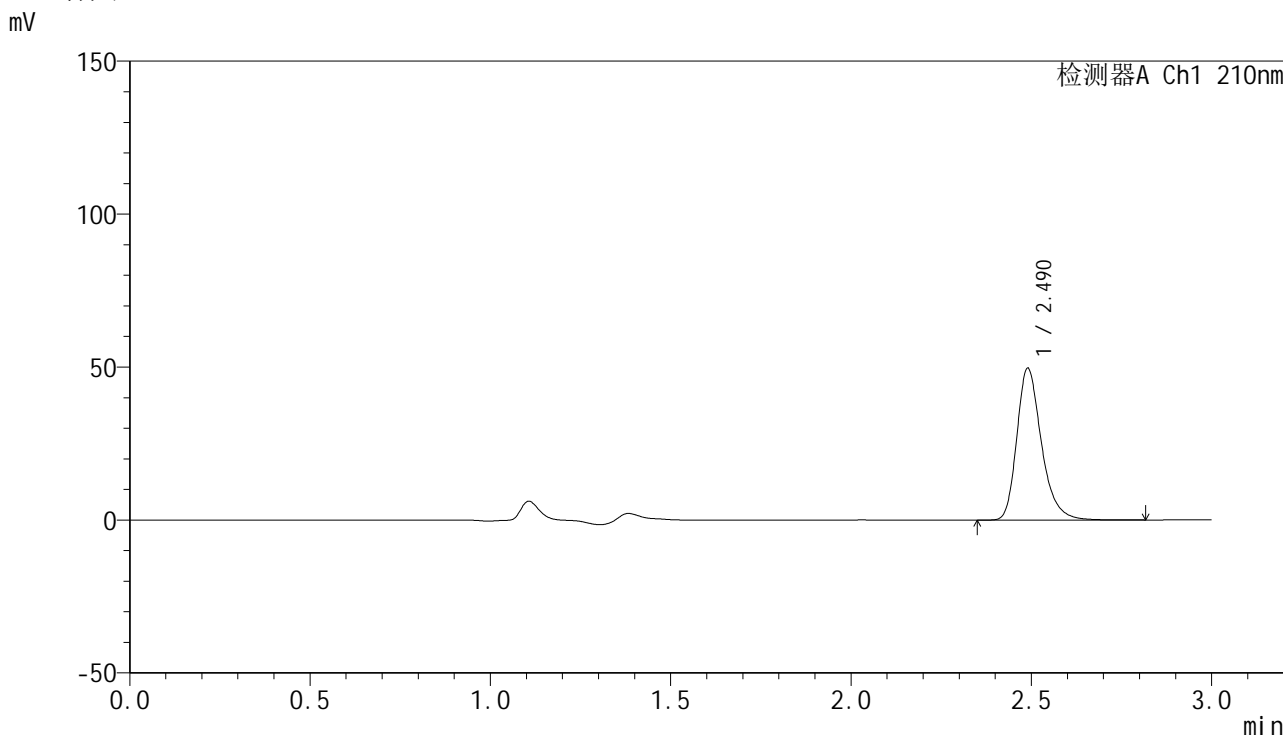
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	226737	47754	100.000	6677	1.283	--
总计		226737	47754	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-984-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

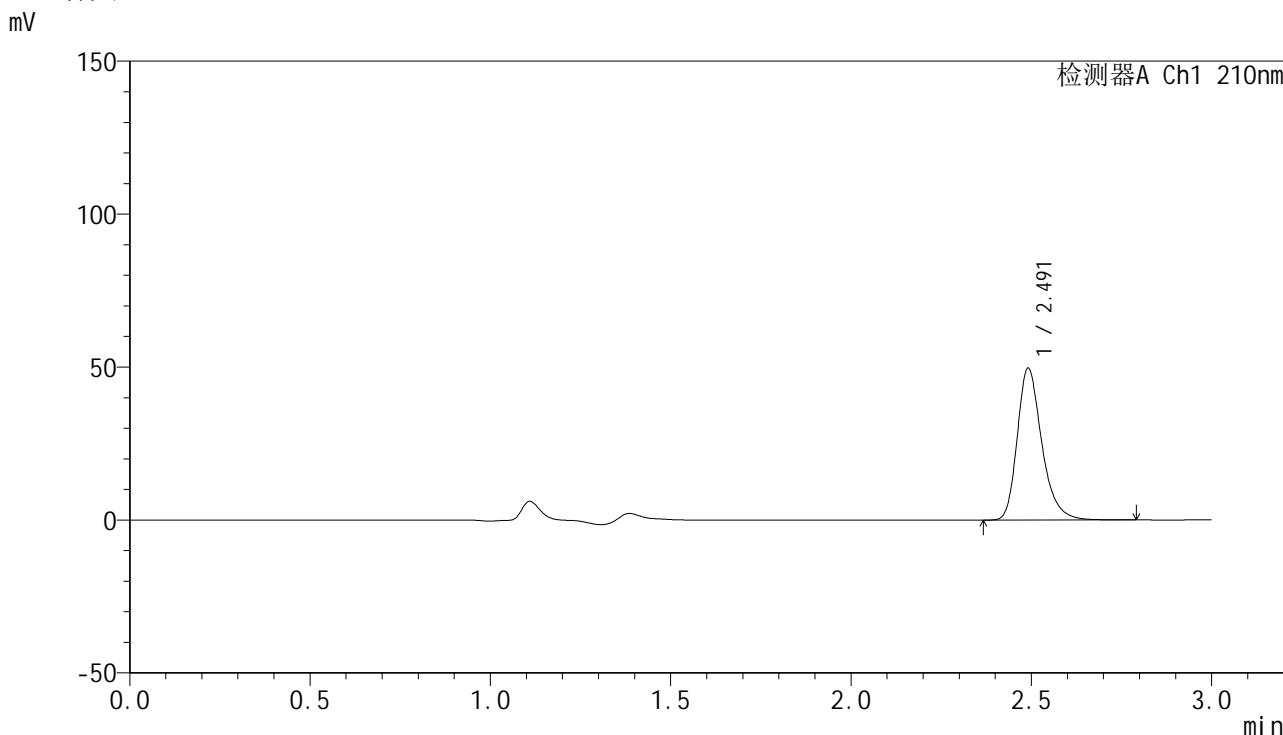
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	236080	49575	100.000	6682	1.286	--
总计		236080	49575	100.000			

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-pH4.5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 - 0-24/24-985-2 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-pH4.5jz-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 - 20250325-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 08:55:16 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	2.491	235557	49423	100.000	6712	1.286	--
总计		235557	49423	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-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2