



培哚普利吡达帕胺片项目信息

介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101072-202303	对照品来源	zjs	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)	4	供试品稀释倍数	1	系数	1

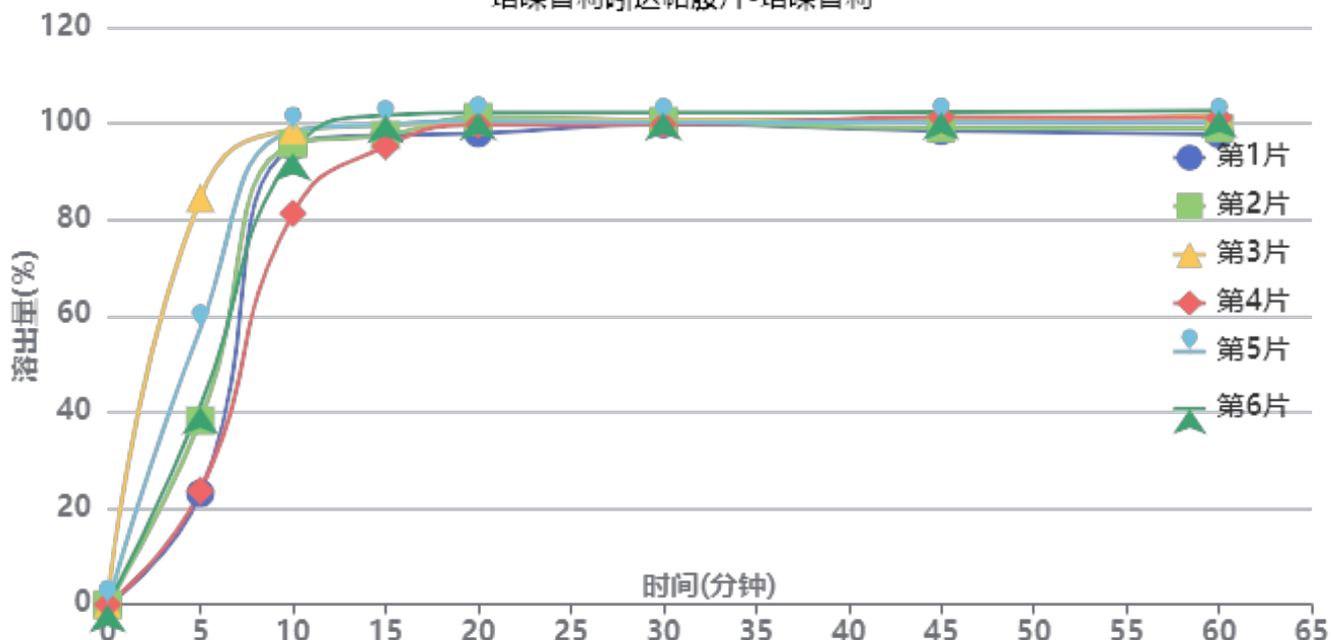
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.94	325219	324788	326818	326691	326668	326037	0.30
2	16.04	327543	326842				327192	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
20454.02	20398.50	0.20	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-培哚普利



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023110921批-培哌普利-pH2.0(内含%EDTA)

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	75566	-	75566	23.075	44.65	52.10	23.08	44.65	52.10
	2	125232	-	125232	38.242			38.24		
	3	276655	-	276655	84.481			84.48		
	4	77520	-	77520	23.672			23.67		
	5	187631	-	187631	57.296			57.30		
	6	134732	-	134732	41.143			41.14		
10min	1	311425	-	311425	95.099	93.67	6.80	95.19	93.85	6.85
	2	313136	-	313136	95.621			95.77		
	3	321768	-	321768	98.257			98.60		
	4	265911	-	265911	81.201			81.30		
	5	321439	-	321439	98.157			98.39		
	6	306862	-	306862	93.706			93.87		
15min	1	317988	-	317988	97.103	98.03	2.24	97.58	98.59	2.30
	2	317767	-	317767	97.036			97.57		
	3	323867	-	323867	98.898			99.63		
	4	310529	-	310529	94.825			95.24		
	5	324740	-	324740	99.165			99.79		
	6	331333	-	331333	101.178			101.72		
20min	1	317887	-	317887	97.072	99.42	1.46	97.93	100.37	1.49
	2	328850	-	328850	100.420			101.34		
	3	324921	-	324921	99.220			100.35		
	4	323906	-	323906	98.910			99.71		
	5	326071	-	326071	99.571			100.59		
	6	331872	-	331872	101.343			102.29		
30min	1	322915	-	322915	98.608	99.22	0.86	99.86	100.56	0.89
	2	324813	-	324813	99.187			100.51		
	3	325037	-	325037	99.256			100.78		
	4	322922	-	322922	98.610			99.80		
	5	323604	-	323604	98.818			100.23		
	6	330306	-	330306	100.865			102.21		
45min	1	316966	-	316966	96.791	98.59	1.44	98.43	100.33	1.43
	2	318691	-	318691	97.318			99.04		
	3	323021	-	323021	98.640			100.56		
	4	326542	-	326542	99.715			101.30		
	5	322591	-	322591	98.509			100.32		
	6	329320	-	329320	100.564			102.32		
60min	1	313453	-	313453	95.718	98.29	1.81	97.75	100.43	1.82
	2	317430	-	317430	96.933			99.04		
	3	325452	-	325452	99.382			101.70		
	4	324747	-	324747	99.167			101.15		
	5	320908	-	320908	97.995			100.20		
	6	329325	-	329325	100.565			102.72		
极限	1	315132	-	315132	96.231	98.27	1.42	98.64	100.80	1.42
	2	318316	-	318316	97.203			99.70		
	3	323240	-	323240	98.707			101.42		
	4	325337	-	325337	99.347			101.73		
	5	321383	-	321383	98.140			100.74		
	6	327484	-	327484	100.003			102.56		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	100257-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	1.25	供试品稀释倍数	1	系数	1

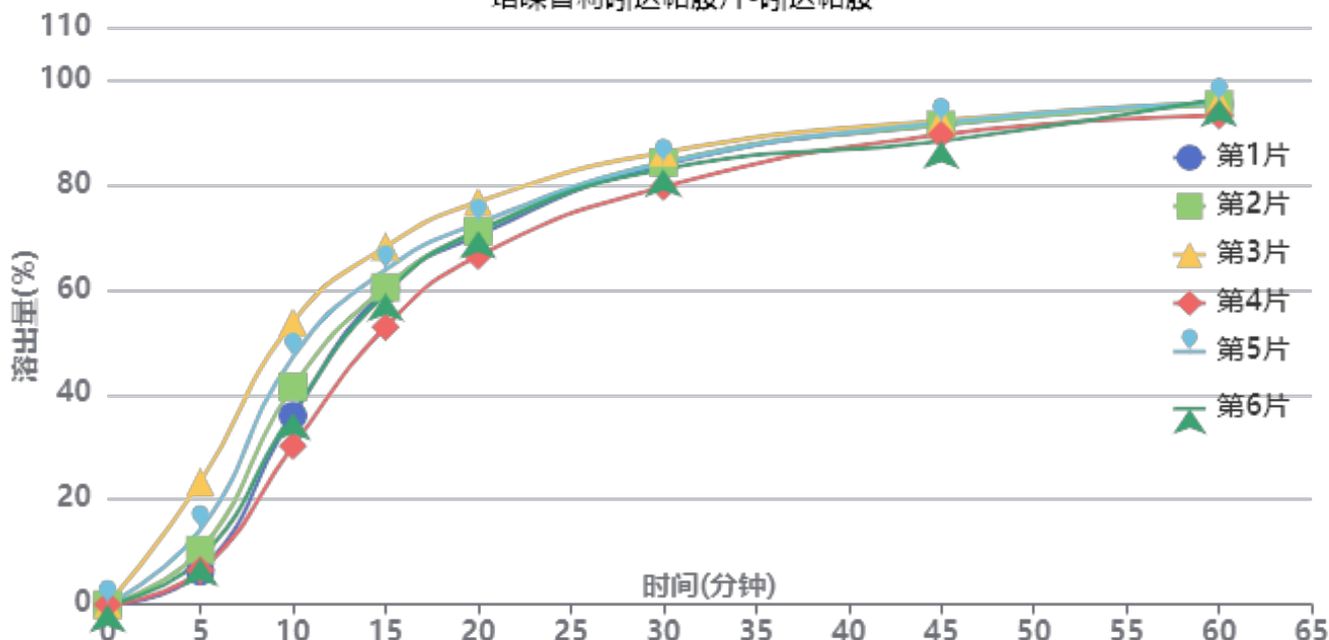
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.69	600183	599994	601894	601832	598363	600453	0.25
2	12.62	603684	599289				601486	0.52

单位质量响应值	RSD%	判断
47317.02	47661.33	0.52
		数据可信

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-吡达帕胺



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023110921批-吲达帕胺-pH2.0(内含%EDTA)

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	38090	-	38090	6.301	11.59	55.82	6.30	11.59	55.81
	2	62760	-	62760	10.382			10.38		
	3	141225	-	141225	23.363			23.36		
	4	39278	-	39278	6.498			6.50		
	5	86127	-	86127	14.248			14.25		
	6	52814	-	52814	8.737			8.74		
10min	1	217316	-	217316	35.950	40.81	20.86	35.98	40.86	20.89
	2	250630	-	250630	41.462			41.50		
	3	324812	-	324812	53.733			53.83		
	4	182397	-	182397	30.174			30.20		
	5	284513	-	284513	47.067			47.12		
	6	220535	-	220535	36.483			36.52		
15min	1	362099	-	362099	59.902	60.56	8.31	60.07	60.77	8.37
	2	364073	-	364073	60.228			60.44		
	3	410374	-	410374	67.888			68.20		
	4	318762	-	318762	52.733			52.88		
	5	383999	-	383999	63.525			63.77		
	6	357190	-	357190	59.090			59.27		
20min	1	422823	-	422823	69.947	70.96	4.63	70.36	71.42	4.71
	2	427177	-	427177	70.668			71.12		
	3	460430	-	460430	76.169			76.75		
	4	399179	-	399179	66.036			66.39		
	5	436212	-	436212	72.162			72.66		
	6	427921	-	427921	70.791			71.21		
30min	1	502410	-	502410	83.113	82.73	2.54	83.80	83.46	2.62
	2	504718	-	504718	83.495			84.23		
	3	515467	-	515467	85.273			86.16		
	4	477211	-	477211	78.945			79.57		
	5	503391	-	503391	83.276			84.06		
	6	497236	-	497236	82.257			82.96		
45min	1	546708	-	546708	90.442	89.74	1.66	91.46	90.80	1.71
	2	546126	-	546126	90.345			91.41		
	3	550420	-	550420	91.056			92.28		
	4	535550	-	535550	88.596			89.53		
	5	548373	-	548373	90.717			91.84		
	6	527451	-	527451	87.256			88.29		
60min	1	568057	-	568057	93.973	93.83	1.10	95.36	95.26	1.15
	2	567473	-	567473	93.877			95.30		
	3	569300	-	569300	94.179			95.77		
	4	555314	-	555314	91.865			93.16		
	5	569349	-	569349	94.187			95.67		
	6	573761	-	573761	94.917			96.30		
极限	1	590728	-	590728	97.724	96.83	1.39	99.48	98.63	1.36
	2	581608	-	581608	96.215			98.02		
	3	580495	-	580495	96.031			98.00		
	4	576011	-	576011	95.289			96.95		
	5	584469	-	584469	96.688			98.55		
	6	598597	-	598597	99.026			100.78		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

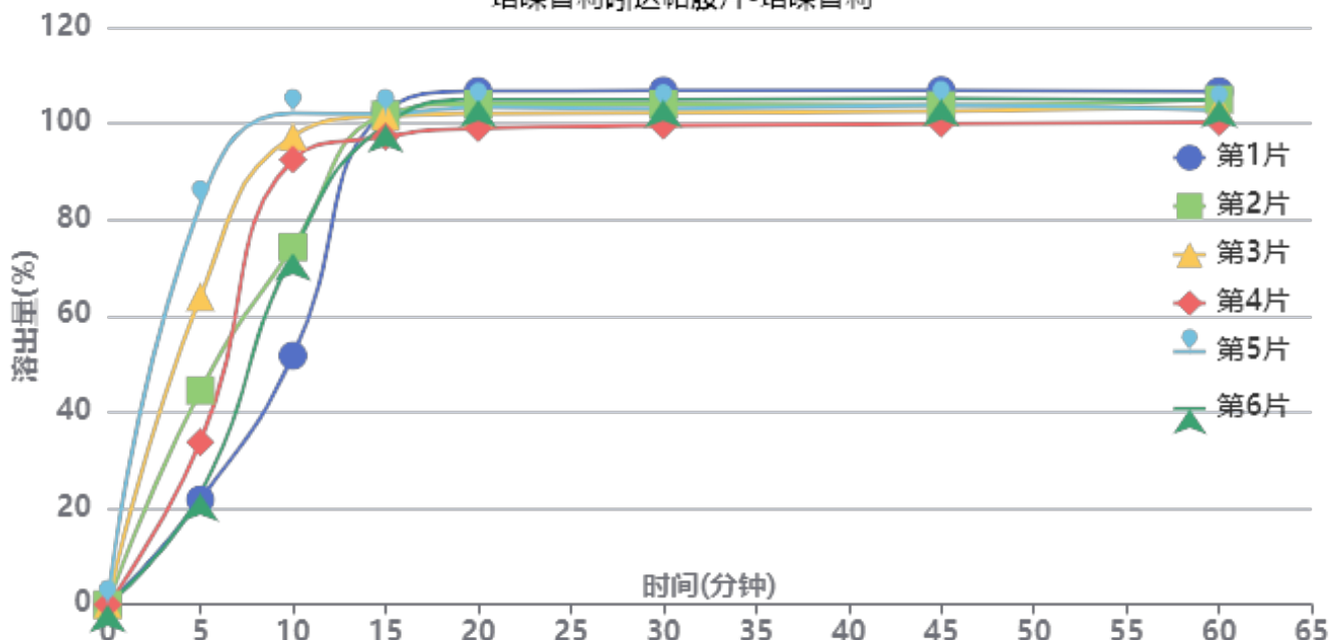
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101072-202303	对照品来源	zjs	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	4	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	15.94	325013	325456	325167	325373	324990	325200	0.07
2	16.04	324838	324364				324601	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
20401.51			20236.97		0.58		数据可信	

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-培哚普利



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023110921批-培哌普利-pH2.0(内含%EDTA)

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	71047	-	71047	21.810	45.02	53.98	21.81	45.02	53.98
	2	144938	-	144938	44.493			44.49		
	3	208261	-	208261	63.932			63.93		
	4	110006	-	110006	33.770			33.77		
	5	270607	-	270607	83.071			83.07		
	6	75159	-	75159	23.072			23.07		
10min	1	168224	-	168224	51.641	81.65	23.18	51.73	81.83	23.22
	2	241408	-	241408	74.107			74.29		
	3	316211	-	316211	97.070			97.33		
	4	300836	-	300836	92.351			92.49		
	5	331510	-	331510	101.767			102.10		
	6	237614	-	237614	72.943			73.04		
15min	1	333240	-	333240	102.298	100.33	2.00	102.59	100.84	1.99
	2	330164	-	330164	101.354			101.83		
	3	328674	-	328674	100.896			101.54		
	4	315207	-	315207	96.762			97.27		
	5	330119	-	330119	101.340			102.08		
	6	323524	-	323524	99.315			99.70		
20min	1	345370	-	345370	106.022	102.47	2.67	106.72	103.37	2.57
	2	336157	-	336157	103.194			104.07		
	3	329064	-	329064	101.016			102.06		
	4	319597	-	319597	98.110			99.00		
	5	333123	-	333123	102.262			103.41		
	6	339423	-	339423	104.196			104.98		
30min	1	344374	-	344374	105.716	102.14	2.53	106.84	103.46	2.42
	2	334691	-	334691	102.743			104.04		
	3	328332	-	328332	100.791			102.24		
	4	320055	-	320055	98.251			99.53		
	5	330695	-	330695	101.517			103.07		
	6	338182	-	338182	103.815			105.01		
45min	1	343240	-	343240	105.368	101.96	2.39	106.92	103.69	2.29
	2	332507	-	332507	102.073			103.78		
	3	328044	-	328044	100.703			102.56		
	4	320016	-	320016	98.239			99.92		
	5	331718	-	331718	101.831			103.79		
	6	337389	-	337389	103.572			105.19		
60min	1	341131	-	341131	104.720	101.69	2.26	106.69	103.83	2.15
	2	335125	-	335125	102.877			104.99		
	3	329354	-	329354	101.105			103.36		
	4	319853	-	319853	98.189			100.26		
	5	326994	-	326994	100.381			102.75		
	6	335132	-	335132	102.879			104.91		
极限	1	340357	-	340357	104.483	101.24	2.23	106.87	103.78	2.11
	2	332209	-	332209	101.982			104.50		
	3	326526	-	326526	100.237			102.90		
	4	319377	-	319377	98.042			100.51		
	5	326222	-	326222	100.144			102.91		
	6	334124	-	334124	102.569			105.01		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

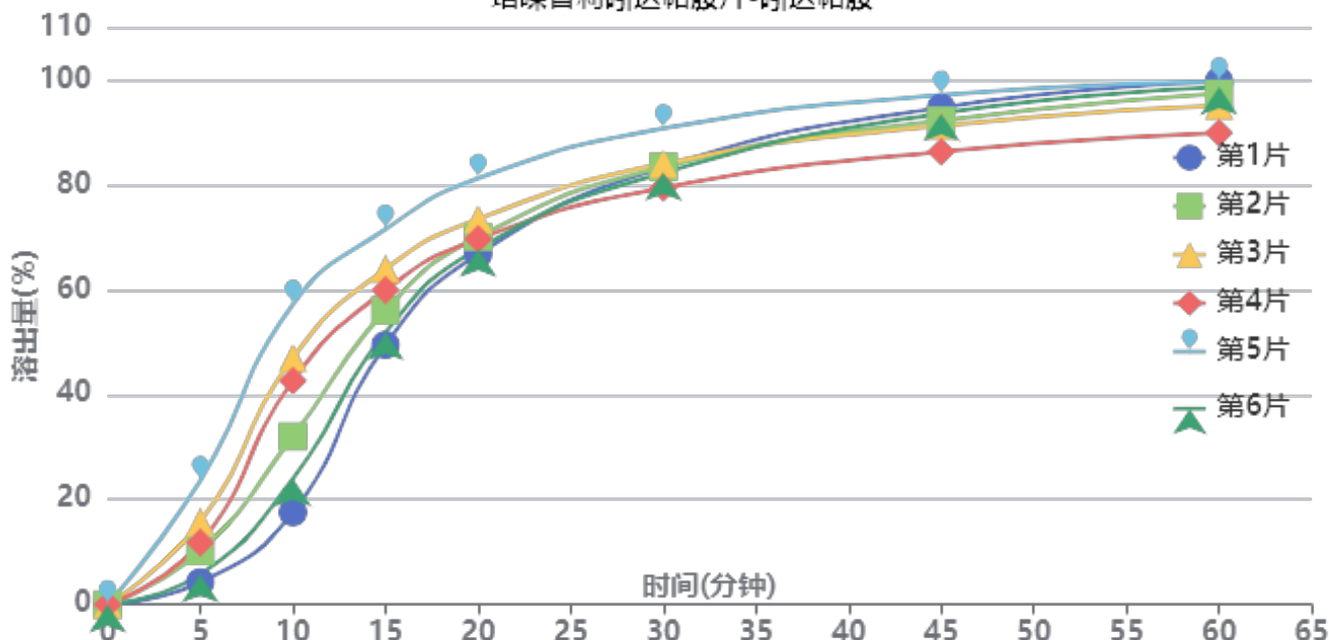
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	100257-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	1.25	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	12.69	602800	602738	602063	603139	602235	602595	0.08
2	12.62	602099	605172				603636	0.36
单位质量响应值				RSD%	判断			
47485.82		47831.70		0.52	数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-吡达帕胺



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023110921批-吲达帕胺-pH2.0(内含%EDTA)

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	25780	-	25780	4.250	11.90	59.59	4.25	11.90	59.59
	2	61884	-	61884	10.201			10.20		
	3	95631	-	95631	15.764			15.76		
	4	71558	-	71558	11.796			11.80		
	5	143322	-	143322	23.625			23.63		
	6	34992	-	34992	5.768			5.77		
10min	1	106612	-	106612	17.574	36.70	40.54	17.59	36.75	40.56
	2	194091	-	194091	31.994			32.03		
	3	284850	-	284850	46.955			47.02		
	4	258506	-	258506	42.612			42.66		
	5	346483	-	346483	57.115			57.21		
	6	145458	-	145458	23.977			24.00		
15min	1	299662	-	299662	49.396	58.62	13.76	49.48	58.81	13.86
	2	339102	-	339102	55.898			56.07		
	3	386516	-	386516	63.714			63.96		
	4	362267	-	362267	59.716			59.93		
	5	431994	-	431994	71.210			71.53		
	6	314039	-	314039	51.766			51.89		
20min	1	403103	-	403103	66.448	71.06	7.30	66.73	71.48	7.41
	2	422508	-	422508	69.647			70.04		
	3	442606	-	442606	72.959			73.47		
	4	419893	-	419893	69.215			69.67		
	5	488992	-	488992	80.606			81.21		
	6	409227	-	409227	67.457			67.78		
30min	1	502298	-	502298	82.799	83.15	4.39	83.35	83.86	4.46
	2	501947	-	501947	82.741			83.41		
	3	504778	-	504778	83.208			84.01		
	4	477339	-	477339	78.685			79.42		
	5	544647	-	544647	89.780			90.71		
	6	495432	-	495432	81.667			82.26		
45min	1	569225	-	569225	93.831	91.48	3.99	94.71	92.52	3.97
	2	553405	-	553405	91.224			92.23		
	3	546740	-	546740	90.125			91.26		
	4	517046	-	517046	85.230			86.28		
	5	581033	-	581033	95.778			97.07		
	6	562186	-	562186	92.671			93.59		
60min	1	597421	-	597421	98.479	95.30	3.95	99.74	96.71	3.90
	2	582338	-	582338	95.993			97.36		
	3	567668	-	567668	93.575			95.07		
	4	536880	-	536880	88.500			89.89		
	5	594181	-	594181	97.945			99.62		
	6	590279	-	590279	97.302			98.60		
极限	1	620315	-	620315	102.253	98.77	3.54	103.90	100.56	3.47
	2	602049	-	602049	99.242			100.99		
	3	589931	-	589931	97.245			99.11		
	4	561439	-	561439	92.548			94.29		
	5	607426	-	607426	100.129			102.19		
	6	613781	-	613781	101.176			102.86		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

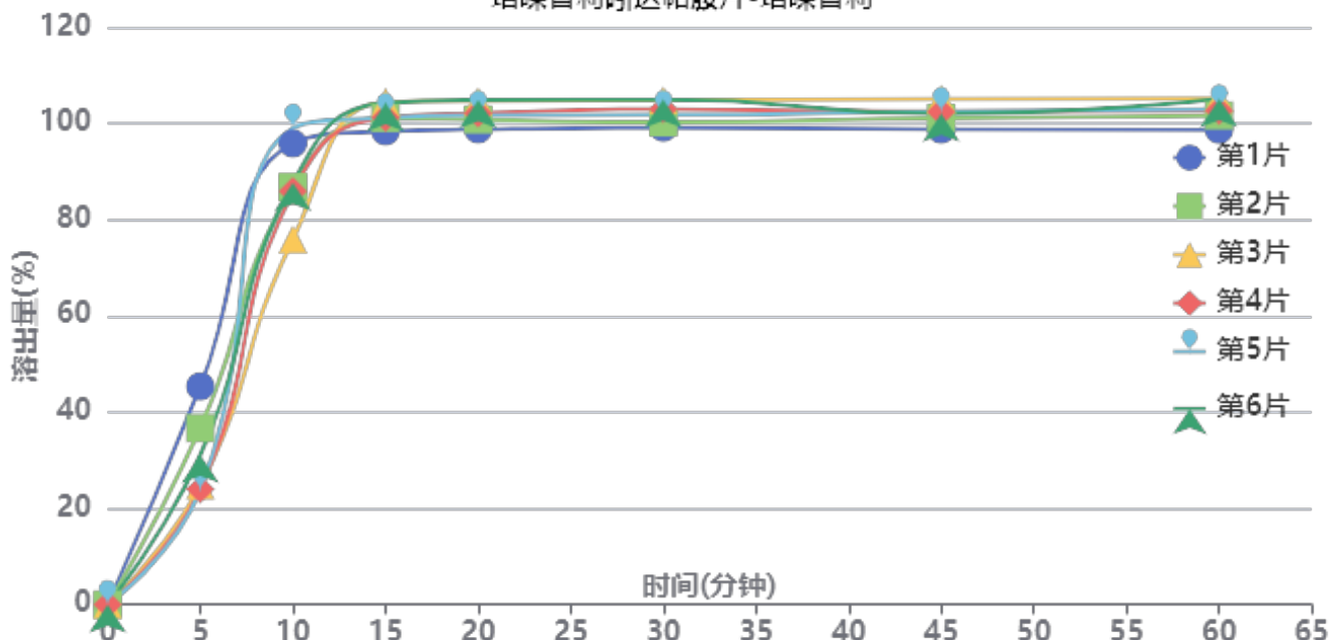
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101072-202303	对照品来源	zjs	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	4	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	15.94	326137	326287	325770	325270	325303	325753	0.15
2	16.04	325275	326224				325750	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
20436.20			20308.60		0.45		数据可信	

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-培哚普利



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023111021批-培哌普利-pH2.0(内含%EDTA)

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	148090	-	148090	45.342	30.96	28.05	45.34	30.96	28.05
	2	119789	-	119789	36.677			36.68		
	3	80865	-	80865	24.759			24.76		
	4	78315	-	78315	23.978			23.98		
	5	77993	-	77993	23.880			23.88		
	6	101632	-	101632	31.117			31.12		
10min	1	312444	-	312444	95.663	88.40	9.21	95.84	88.52	9.21
	2	282918	-	282918	86.623			86.77		
	3	247768	-	247768	75.861			75.96		
	4	280234	-	280234	85.801			85.90		
	5	323020	-	323020	98.901			99.00		
	6	285961	-	285961	87.555			87.68		
15min	1	319423	-	319423	97.800	101.30	2.30	98.36	101.77	2.25
	2	328728	-	328728	100.649			101.14		
	3	339836	-	339836	104.050			104.45		
	4	329133	-	329133	100.773			101.21		
	5	328934	-	328934	100.712			101.20		
	6	339001	-	339001	103.794			104.27		
20min	1	319501	-	319501	97.824	101.29	2.34	98.78	102.17	2.28
	2	326396	-	326396	99.935			100.83		
	3	339280	-	339280	103.880			104.70		
	4	330798	-	330798	101.283			102.12		
	5	329369	-	329369	100.845			101.74		
	6	339586	-	339586	103.973			104.86		
30min	1	319366	-	319366	97.783	101.04	2.41	99.13	102.33	2.35
	2	323132	-	323132	98.936			100.23		
	3	338435	-	338435	103.621			104.86		
	4	332284	-	332284	101.738			102.99		
	5	328191	-	328191	100.485			101.78		
	6	338652	-	338652	103.687			104.99		
45min	1	316847	-	316847	97.011	100.29	2.10	98.75	101.98	2.03
	2	324797	-	324797	99.445			101.14		
	3	337919	-	337919	103.463			105.11		
	4	329082	-	329082	100.757			102.41		
	5	329109	-	329109	100.766			102.46		
	6	327555	-	327555	100.290			102.01		
60min	1	315463	-	315463	96.588	100.63	2.41	98.71	102.72	2.35
	2	325245	-	325245	99.583			101.67		
	3	336857	-	336857	103.138			105.20		
	4	328666	-	328666	100.630			102.69		
	5	329533	-	329533	100.895			103.00		
	6	336282	-	336282	102.962			105.08		
极限	1	316067	-	316067	96.772	100.47	2.18	99.28	102.96	2.13
	2	327525	-	327525	100.281			102.77		
	3	334197	-	334197	102.323			104.80		
	4	327652	-	327652	100.320			102.78		
	5	326892	-	326892	100.087			102.59		
	6	336537	-	336537	103.040			105.57		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

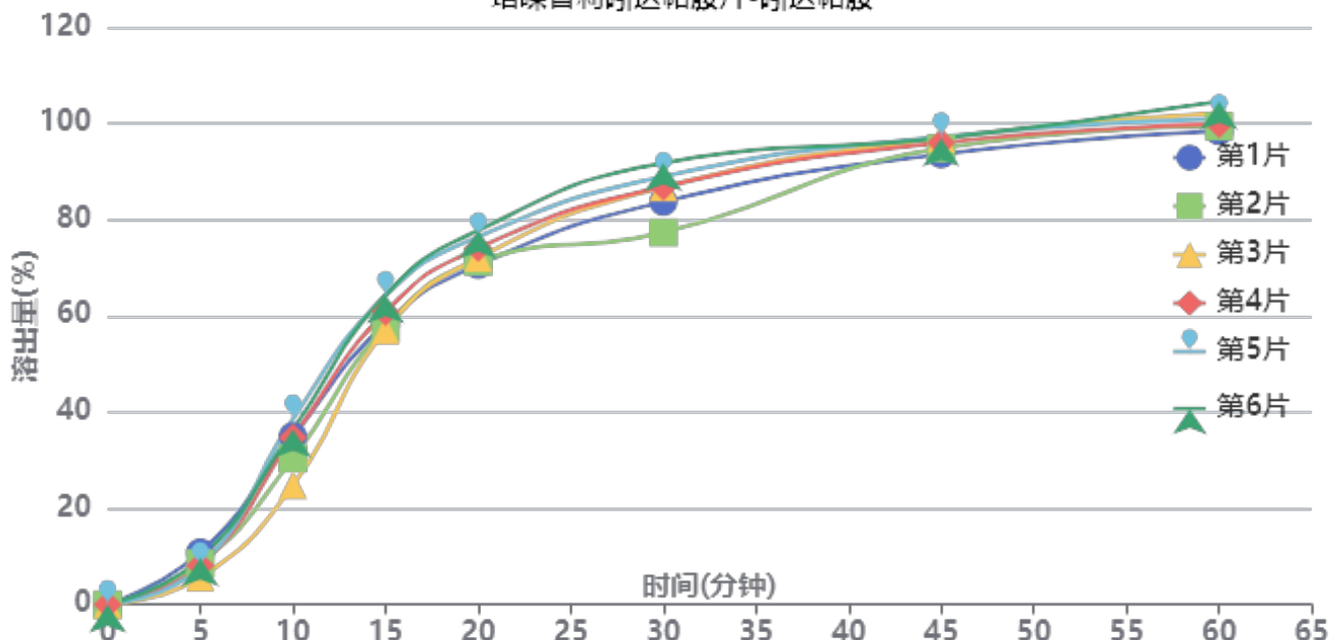
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	100257-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	1.25	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	12.69	603428	601850	601905	602594	601711	602298	0.12
2	12.62	600637	602544				601590	0.23
单位质量响应值				RSD%	判断			
47462.41		47669.57		0.31	数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-吡达帕胺



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023111021批-吲达帕胺-pH2.0(内含%EDTA)

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	65592	-	65592	10.833	8.45	20.70	10.83	8.45	20.69
	2	51819	-	51819	8.558			8.56		
	3	34269	-	34269	5.660			5.66		
	4	49170	-	49170	8.121			8.12		
	5	47787	-	47787	7.893			7.89		
	6	58319	-	58319	9.632			9.63		
10min	1	211625	-	211625	34.952	33.28	14.88	35.00	33.32	14.89
	2	183742	-	183742	30.347			30.38		
	3	150092	-	150092	24.789			24.81		
	4	210160	-	210160	34.710			34.74		
	5	233315	-	233315	38.534			38.57		
	6	220091	-	220091	36.350			36.39		
15min	1	352117	-	352117	58.156	60.23	5.42	58.34	60.39	5.43
	2	347882	-	347882	57.456			57.61		
	3	344504	-	344504	56.899			57.02		
	4	367228	-	367228	60.652			60.82		
	5	387718	-	387718	64.036			64.22		
	6	388472	-	388472	64.160			64.34		
20min	1	424900	-	424900	70.177	73.31	3.93	70.59	73.72	3.94
	2	429429	-	429429	70.925			71.31		
	3	434435	-	434435	71.752			72.10		
	4	446201	-	446201	73.695			74.11		
	5	460105	-	460105	75.991			76.43		
	6	468216	-	468216	77.331			77.77		
30min	1	502697	-	502697	83.026	85.20	5.82	83.72	85.90	5.81
	2	464082	-	464082	76.648			77.32		
	3	521337	-	521337	86.104			86.74		
	4	521592	-	521592	86.147			86.86		
	5	534143	-	534143	88.219			88.97		
	6	551219	-	551219	91.040			91.79		
45min	1	560489	-	560489	92.571	94.88	1.49	93.60	95.92	1.50
	2	568376	-	568376	93.873			94.85		
	3	580829	-	580829	95.930			96.91		
	4	574811	-	574811	94.936			95.99		
	5	582129	-	582129	96.145			97.24		
	6	580186	-	580186	95.824			96.94		
60min	1	587417	-	587417	97.018	99.47	2.18	98.42	100.90	2.18
	2	593830	-	593830	98.077			99.43		
	3	610070	-	610070	100.760			102.12		
	4	596001	-	596001	98.436			99.87		
	5	602597	-	602597	99.525			101.01		
	6	623835	-	623835	103.033			104.53		
极限	1	604598	-	604598	99.856	102.16	1.90	101.64	103.98	1.91
	2	615338	-	615338	101.630			103.37		
	3	618873	-	618873	102.214			103.98		
	4	613514	-	613514	101.328			103.16		
	5	619021	-	619021	102.238			104.12		
	6	639869	-	639869	105.681			107.59		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

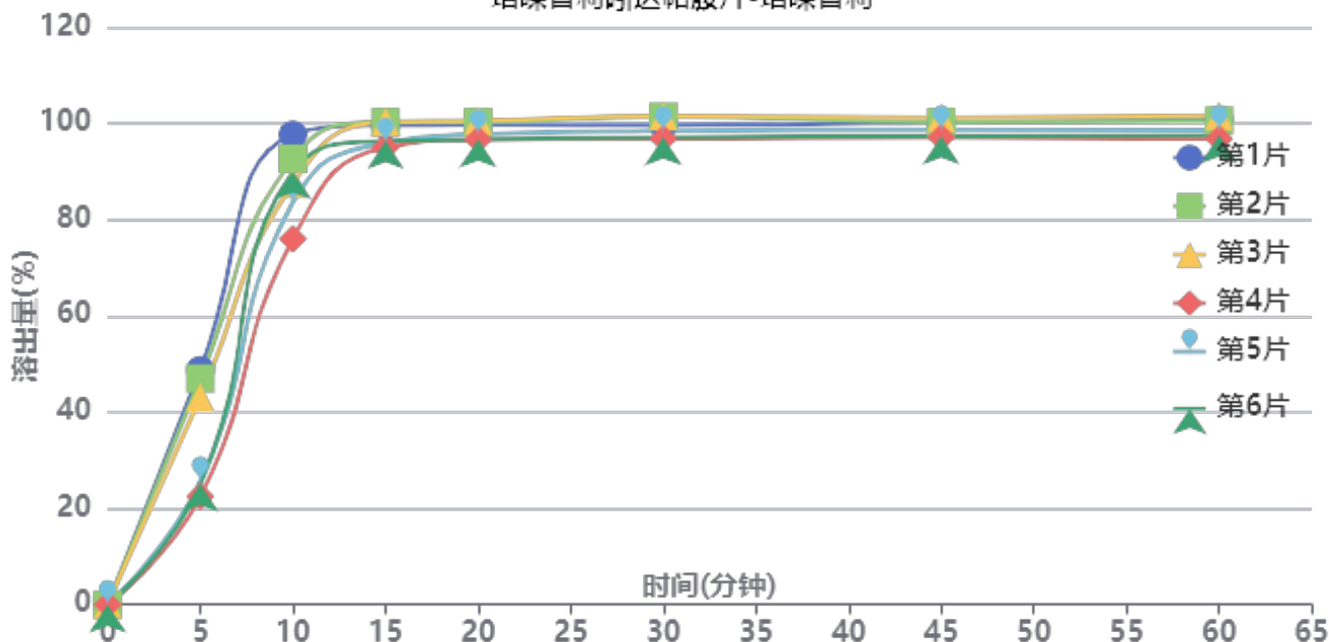
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101072-202303	对照品来源	zjs	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	4	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	15.94	325302	326059	325974	325833	327460	326126	0.25
2	16.04	323306	323524				323415	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
20459.60			20163.03		1.04 数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-培哚普利



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023111021批-培哌普利-pH2.0(内含%EDTA)

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	158717	-	158717	48.744	35.32	34.47	48.74	35.32	34.47
	2	153019	-	153019	46.994			46.99		
	3	140195	-	140195	43.055			43.06		
	4	73185	-	73185	22.476			22.48		
	5	83561	-	83561	25.663			25.66		
	6	81411	-	81411	25.002			25.00		
10min	1	317429	-	317429	97.486	87.77	8.54	97.68	87.91	8.57
	2	301190	-	301190	92.499			92.69		
	3	284298	-	284298	87.311			87.48		
	4	247234	-	247234	75.928			76.02		
	5	271665	-	271665	83.431			83.53		
	6	292884	-	292884	89.948			90.05		
15min	1	322485	-	322485	99.039	97.45	2.38	99.62	97.94	2.44
	2	324810	-	324810	99.753			100.31		
	3	324844	-	324844	99.763			100.28		
	4	308188	-	308188	94.648			95.04		
	5	311356	-	311356	95.621			96.06		
	6	312240	-	312240	95.892			96.35		
20min	1	321379	-	321379	98.699	97.72	1.77	99.68	98.60	1.83
	2	323537	-	323537	99.362			100.32		
	3	324339	-	324339	99.608			100.53		
	4	312169	-	312169	95.871			96.64		
	5	315664	-	315664	96.944			97.76		
	6	311967	-	311967	95.809			96.65		
30min	1	320024	-	320024	98.283	97.90	2.02	99.66	99.17	2.07
	2	325842	-	325842	100.070			101.42		
	3	326342	-	326342	100.223			101.54		
	4	311525	-	311525	95.673			96.83		
	5	316604	-	316604	97.233			98.44		
	6	312357	-	312357	95.928			97.15		
45min	1	320369	-	320369	98.389	97.47	1.64	100.16	99.13	1.69
	2	320874	-	320874	98.544			100.30		
	3	323858	-	323858	99.460			101.18		
	4	311217	-	311217	95.578			97.12		
	5	316125	-	316125	97.086			98.68		
	6	311788	-	311788	95.754			97.36		
60min	1	321270	-	321270	98.666	97.28	1.90	100.83	99.33	1.95
	2	320538	-	320538	98.441			100.59		
	3	323840	-	323840	99.455			101.57		
	4	309035	-	309035	94.908			96.83		
	5	314611	-	314611	96.621			98.60		
	6	311222	-	311222	95.580			97.57		
极限	1	317901	-	317901	97.631	96.74	1.80	100.19	99.19	1.86
	2	320130	-	320130	98.316			100.86		
	3	320900	-	320900	98.552			101.07		
	4	307736	-	307736	94.509			96.81		
	5	314500	-	314500	96.586			98.96		
	6	308881	-	308881	94.861			97.24		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

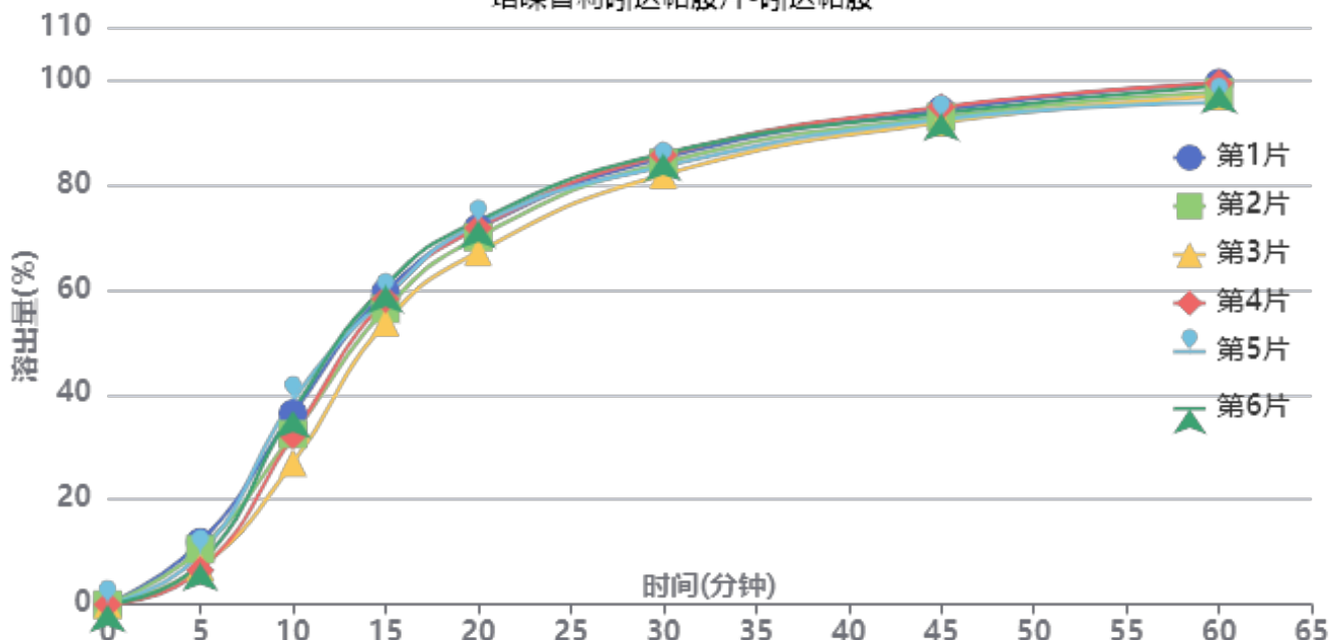
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	100257-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	1.25	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	12.69	605283	602671	601759	603739	600161	602723	0.33
2	12.62	598522	597726				598124	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
47495.90		47394.93		0.16	数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-吡达帕胺



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023111021批-吲达帕胺-pH2.0(内含%EDTA)

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	71935	-	71935	11.911	8.92	23.63	11.91	8.92	23.61
	2	63611	-	63611	10.533			10.53		
	3	43117	-	43117	7.139			7.14		
	4	39295	-	39295	6.506			6.51		
	5	58005	-	58005	9.604			9.60		
	6	47270	-	47270	7.827			7.83		
10min	1	219651	-	219651	36.370	33.93	12.69	36.42	33.97	12.68
	2	195775	-	195775	32.416			32.46		
	3	162867	-	162867	26.968			27.00		
	4	194057	-	194057	32.132			32.16		
	5	234523	-	234523	38.832			38.87		
	6	222603	-	222603	36.859			36.89		
15min	1	358173	-	358173	59.306	57.68	4.30	59.50	57.85	4.31
	2	339014	-	339014	56.134			56.31		
	3	323797	-	323797	53.614			53.75		
	4	350763	-	350763	58.079			58.23		
	5	352210	-	352210	58.319			58.51		
	6	366021	-	366021	60.606			60.78		
20min	1	430770	-	430770	71.327	70.64	3.04	71.76	71.05	3.06
	2	420287	-	420287	69.591			69.99		
	3	403504	-	403504	66.812			67.16		
	4	431090	-	431090	71.380			71.77		
	5	435082	-	435082	72.041			72.47		
	6	439145	-	439145	72.714			73.13		
30min	1	509242	-	509242	84.320	83.66	1.78	85.04	84.34	1.80
	2	504018	-	504018	83.455			84.13		
	3	490814	-	490814	81.269			81.89		
	4	512989	-	512989	84.941			85.61		
	5	499813	-	499813	82.759			83.47		
	6	514626	-	514626	85.212			85.92		
45min	1	562771	-	562771	93.184	92.30	1.19	94.24	93.32	1.20
	2	554935	-	554935	91.886			92.89		
	3	549271	-	549271	90.948			91.89		
	4	566481	-	566481	93.798			94.81		
	5	551839	-	551839	91.373			92.42		
	6	559295	-	559295	92.608			93.66		
60min	1	591951	-	591951	98.015	96.57	1.55	99.44	97.96	1.54
	2	581456	-	581456	96.277			97.65		
	3	577079	-	577079	95.553			96.86		
	4	591497	-	591497	97.940			99.33		
	5	569209	-	569209	94.250			95.66		
	6	588053	-	588053	97.370			98.79		
极限	1	608016	-	608016	100.675	99.48	1.00	102.49	101.25	1.01
	2	602025	-	602025	99.683			101.44		
	3	593745	-	593745	98.312			100.00		
	4	605134	-	605134	100.198			101.98		
	5	593452	-	593452	98.264			100.05		
	6	602401	-	602401	99.746			101.56		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

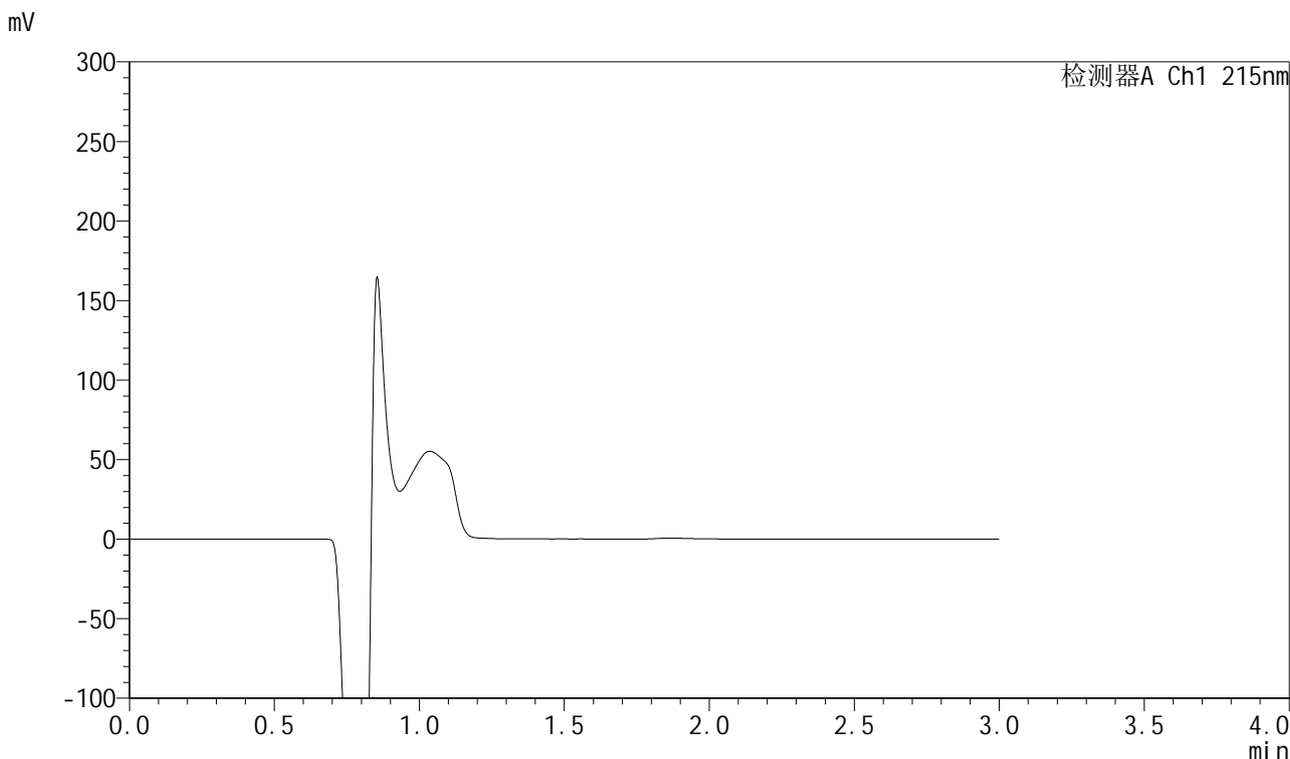


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5316-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

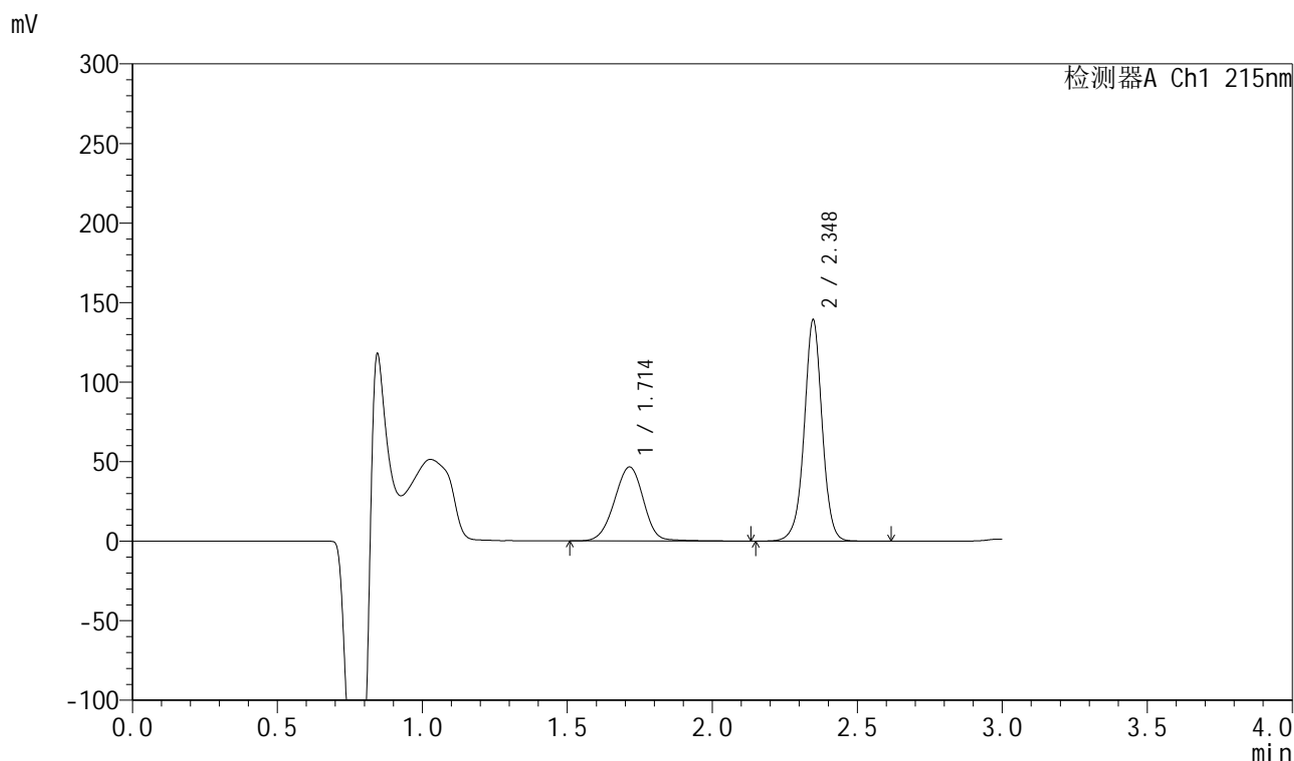
图1 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 溶剂

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5317-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	325219	35.144	46518	1402	0.965	--
2	2.348	600183	64.856	138919	7163	0.989	4.309
总计		925403	100.000	185437			

图2 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

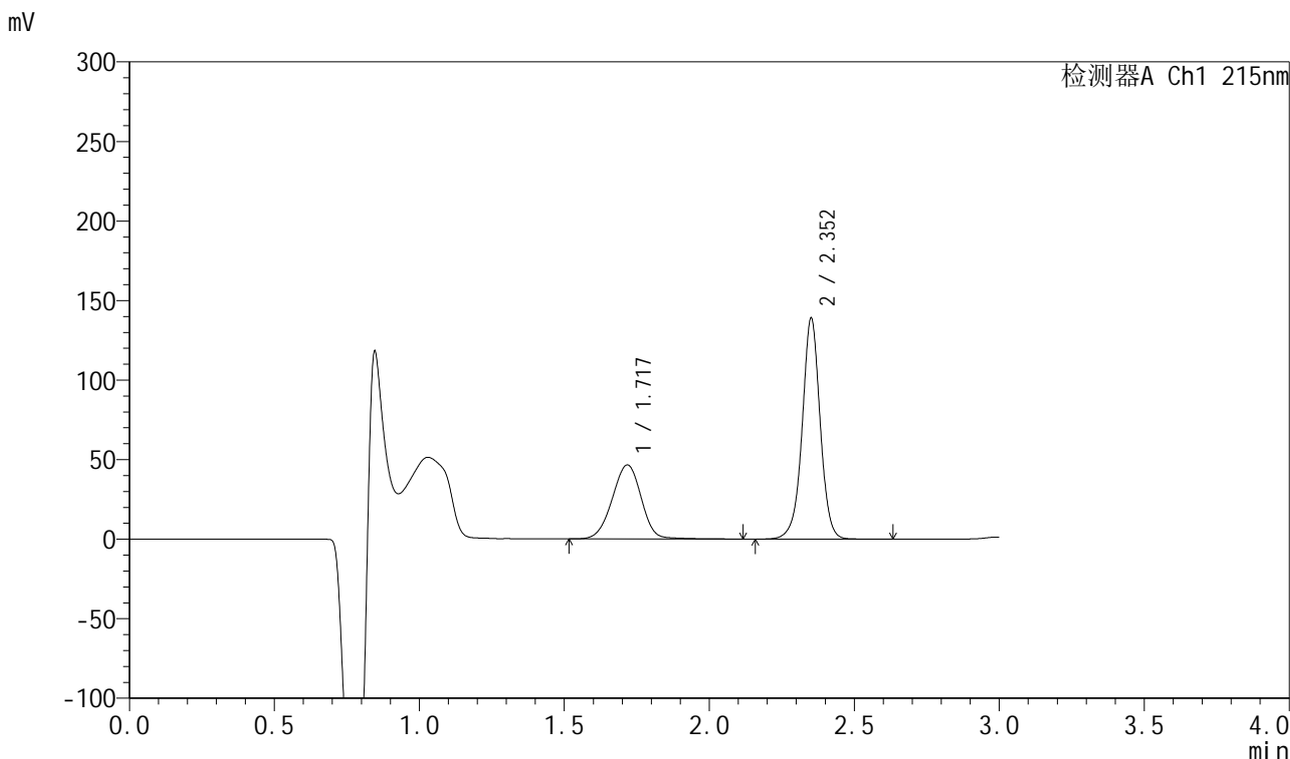


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5318-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	324788	35.120	46393	1410	0.964	--
2	2.352	599994	64.880	137728	7181	0.985	4.317
总计		924782	100.000	184121			

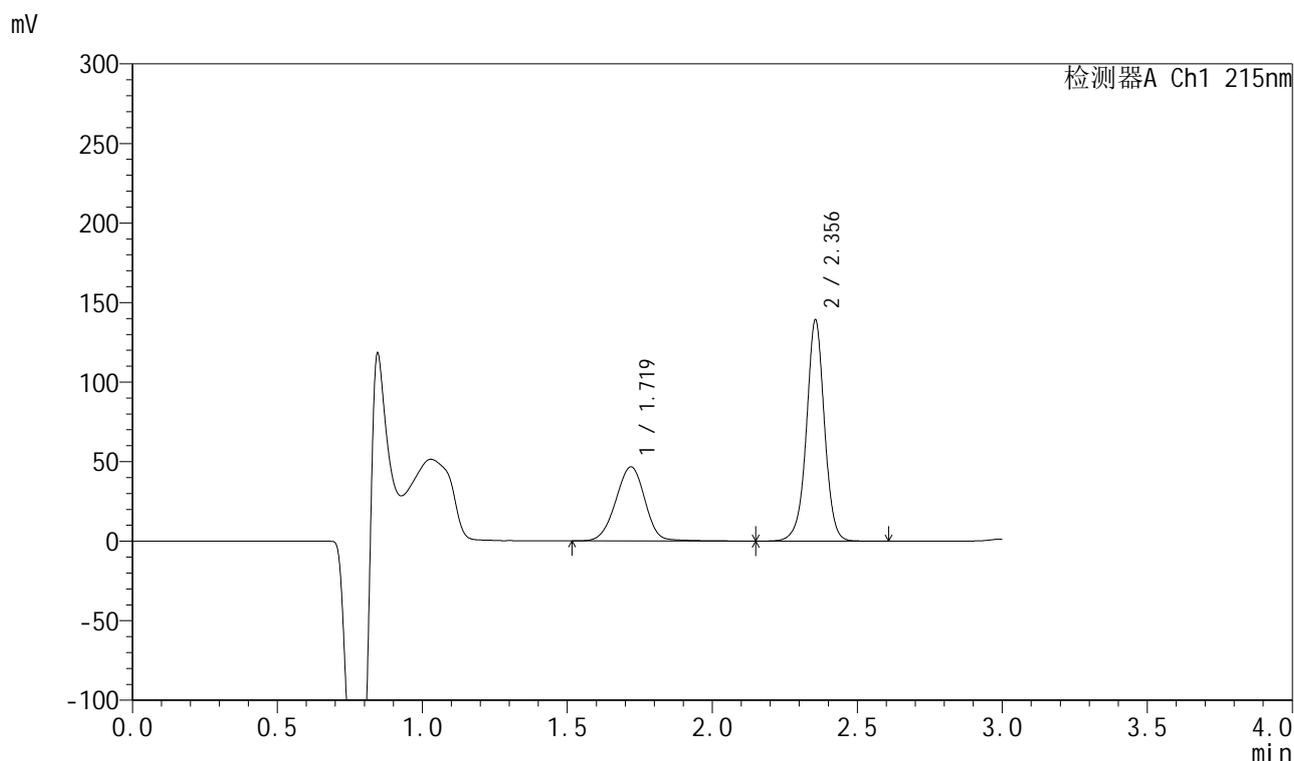
图3 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5319-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	326818	35.190	46515	1399	0.965	--
2	2.356	601894	64.810	139013	7175	0.986	4.316
总计		928712	100.000	185528			

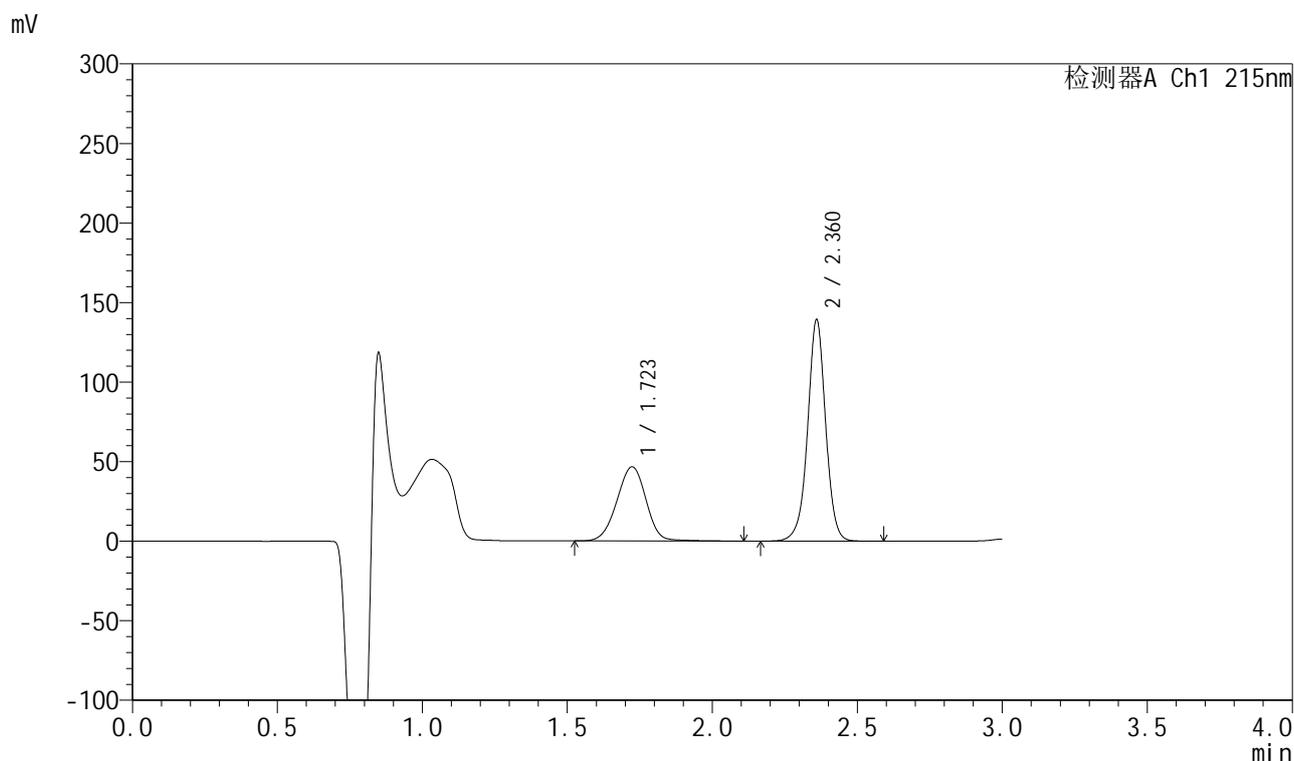
图4 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5320-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	326691	35.184	46624	1409	0.965	--
2	2.360	601832	64.816	138112	7211	0.986	4.321
总计		928523	100.000	184737			

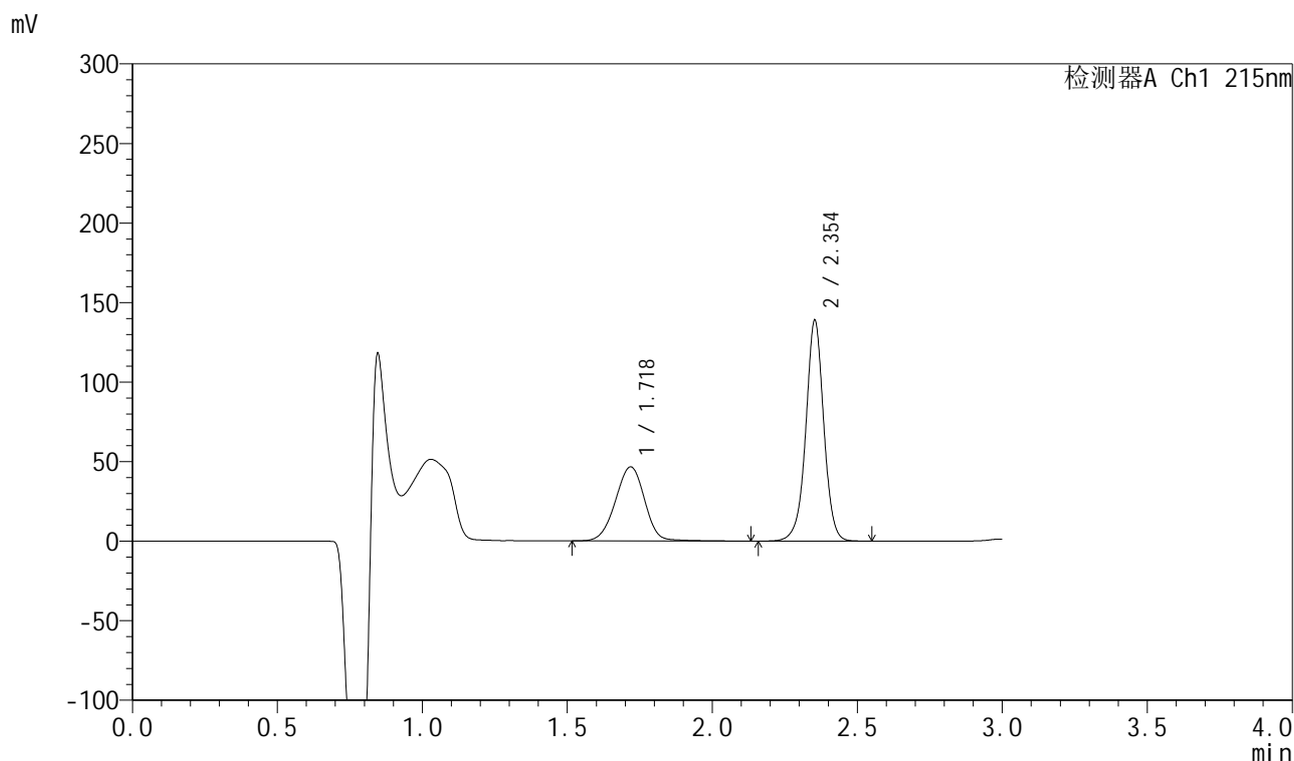
图5 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5321-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	326668	35.314	46458	1399	0.965	--
2	2.354	598363	64.686	138613	7218	0.986	4.315
总计		925031	100.000	185071			

图6 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

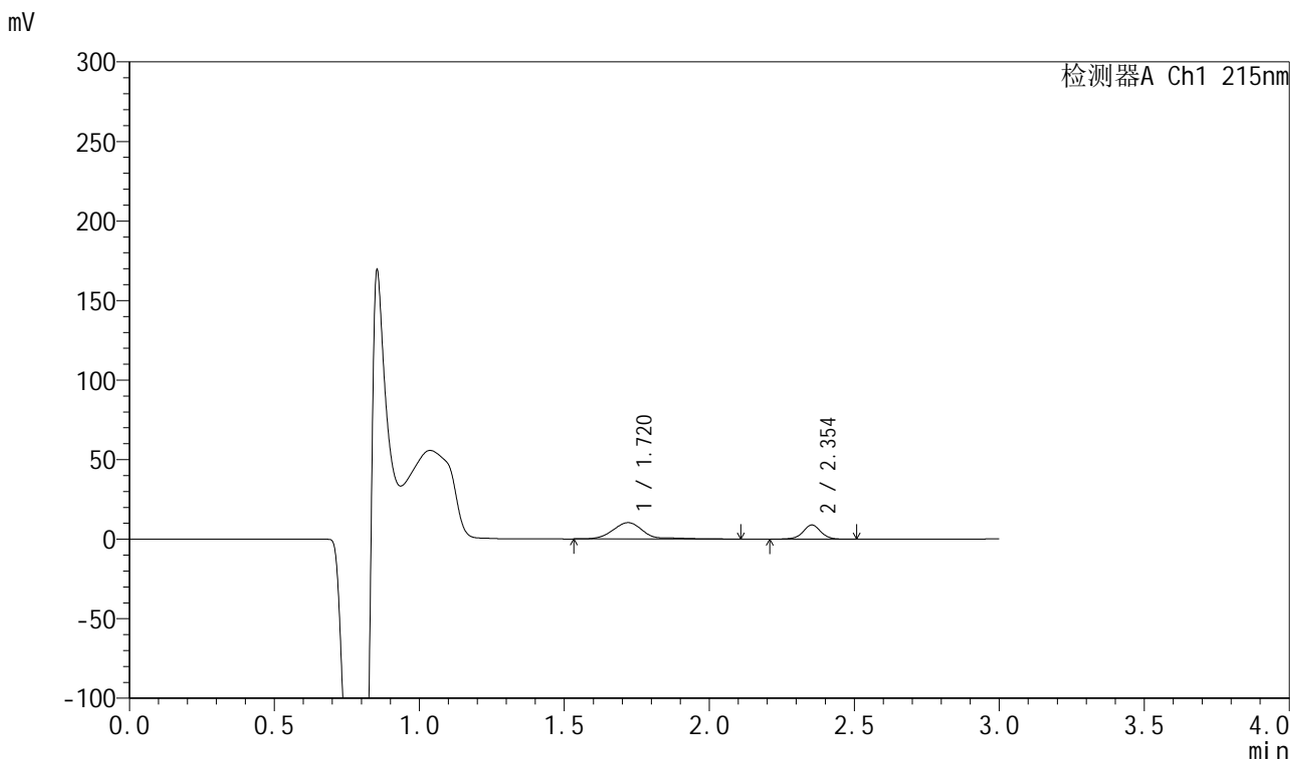


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5322-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	75566	66.486	10271	1407	1.259	--
2	2.354	38090	33.514	8929	7335	0.990	4.324
总计		113657	100.000	19200			

图7 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

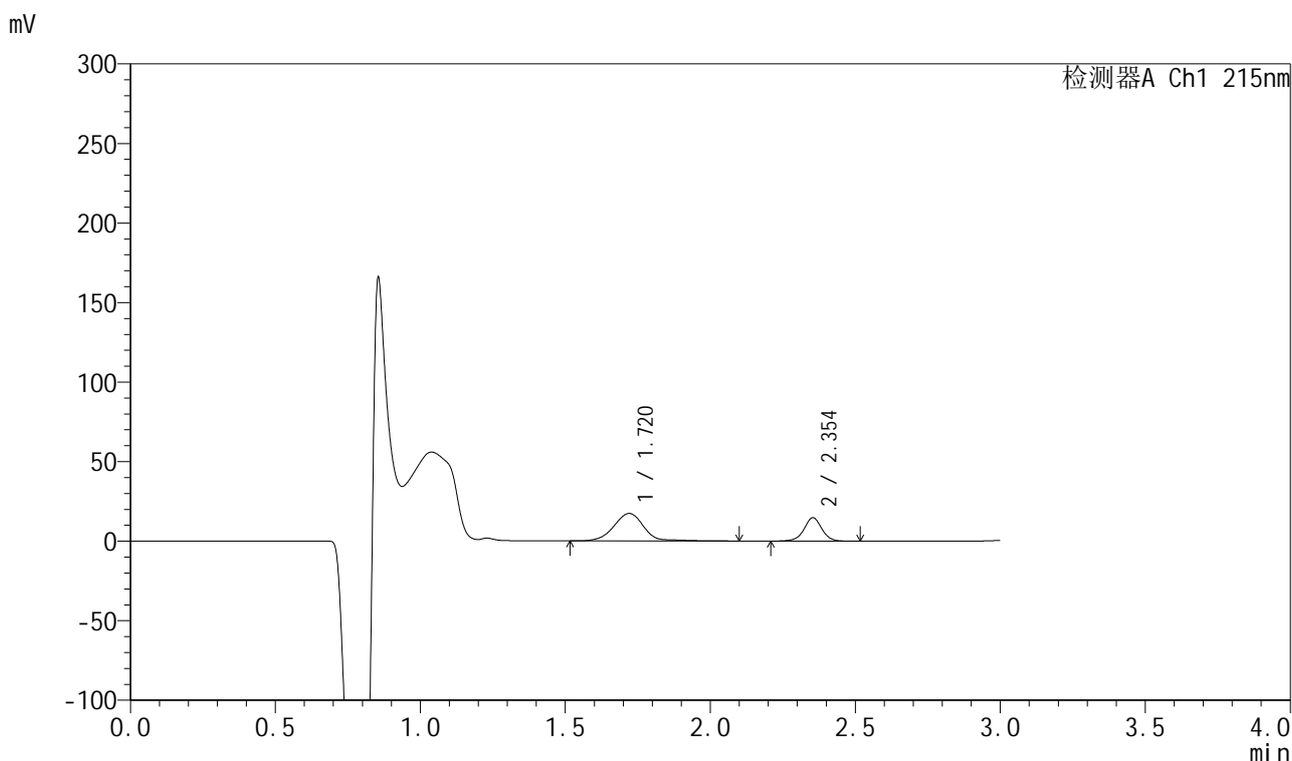


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5323-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	125232	66.616	17314	1404	0.995	--
2	2.354	62760	33.384	14706	7348	0.985	4.321
总计		187992	100.000	32020			

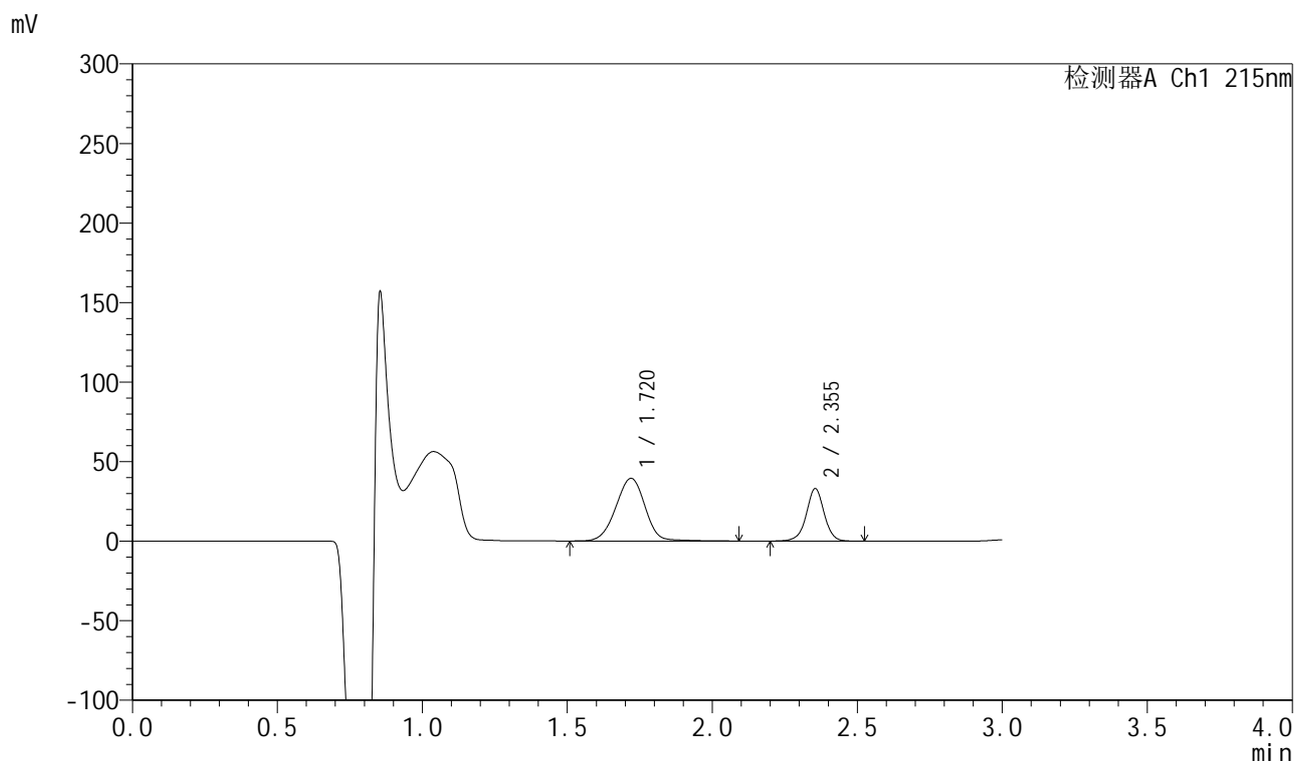
图8 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5324-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	276655	66.204	39350	1406	0.967	--
2	2.355	141225	33.796	33037	7301	0.988	4.328
总计		417880	100.000	72387			

图9 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

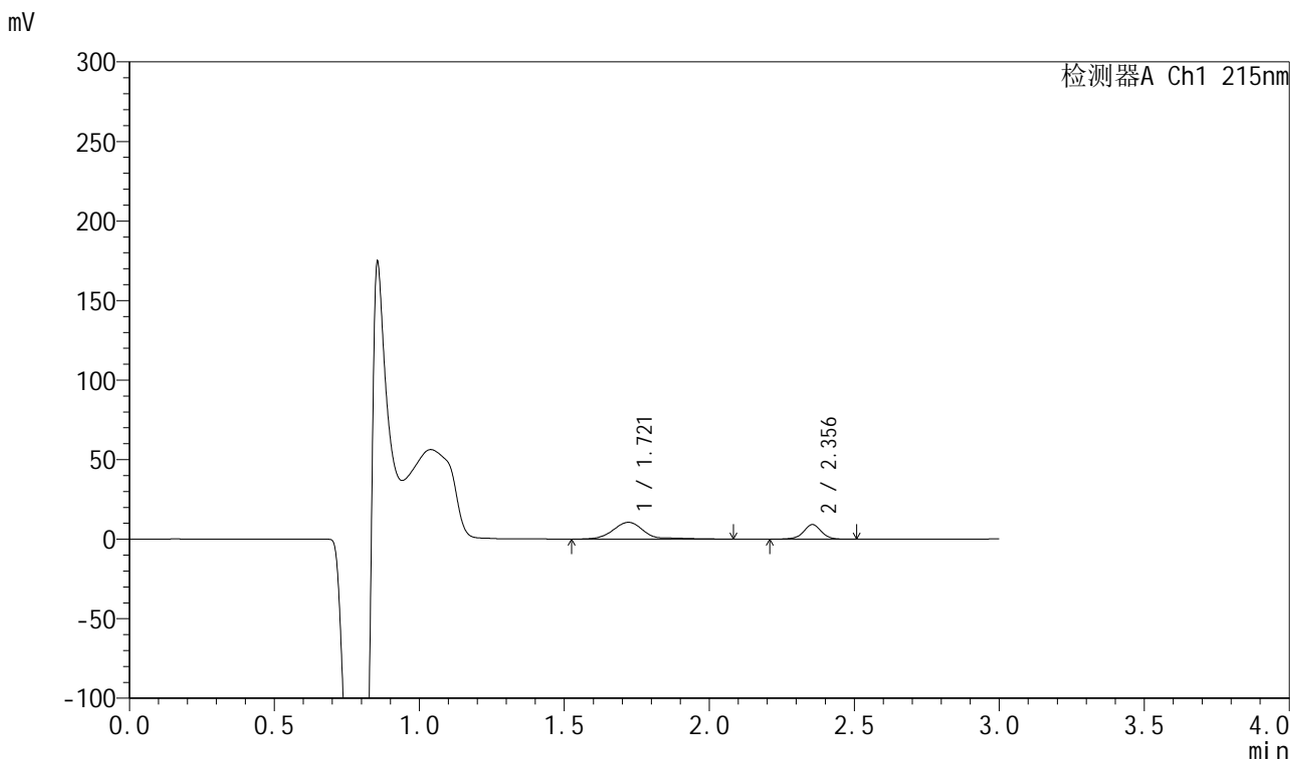


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5325-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	77520	66.371	10539	1403	1.226	--
2	2.356	39278	33.629	9199	7334	0.985	4.321
总计		116798	100.000	19737			

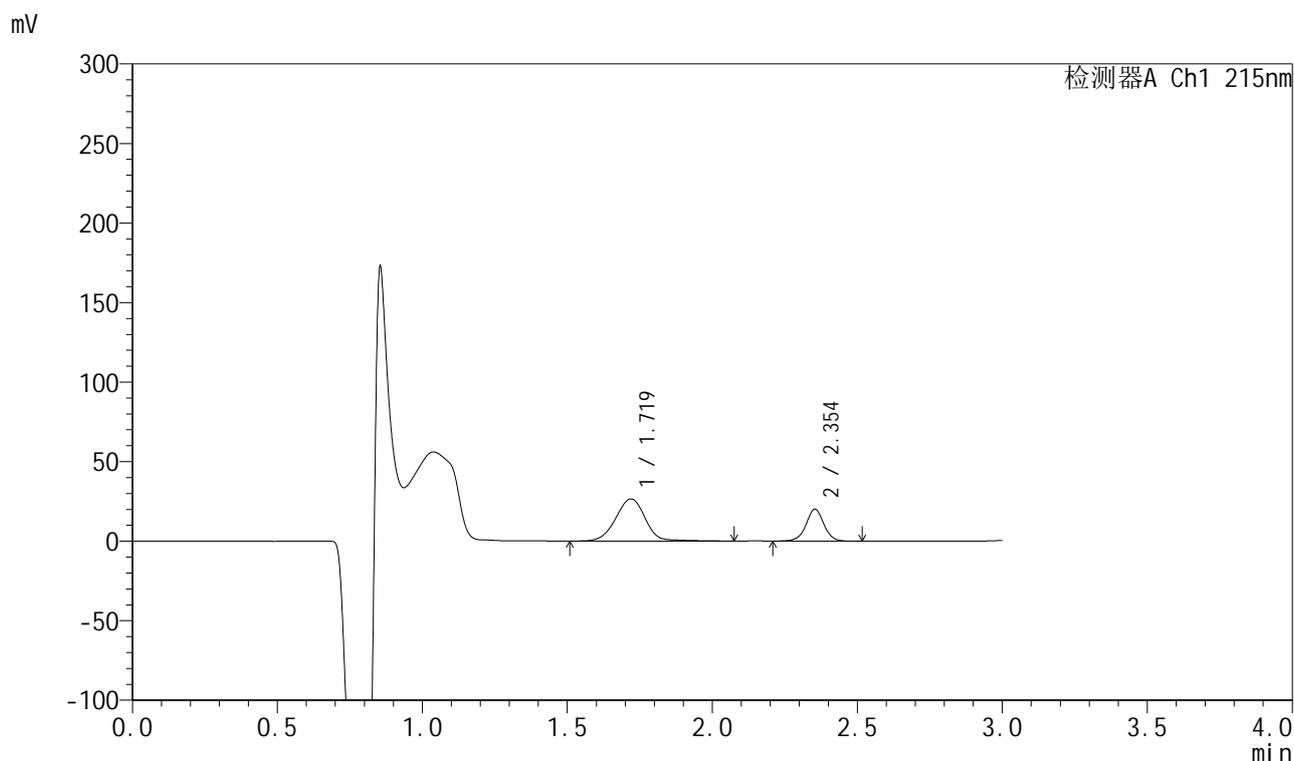
图10 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5326-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	187631	68.539	26453	1404	0.972	--
2	2.354	86127	31.461	20131	7298	0.989	4.321
总计		273758	100.000	46584			

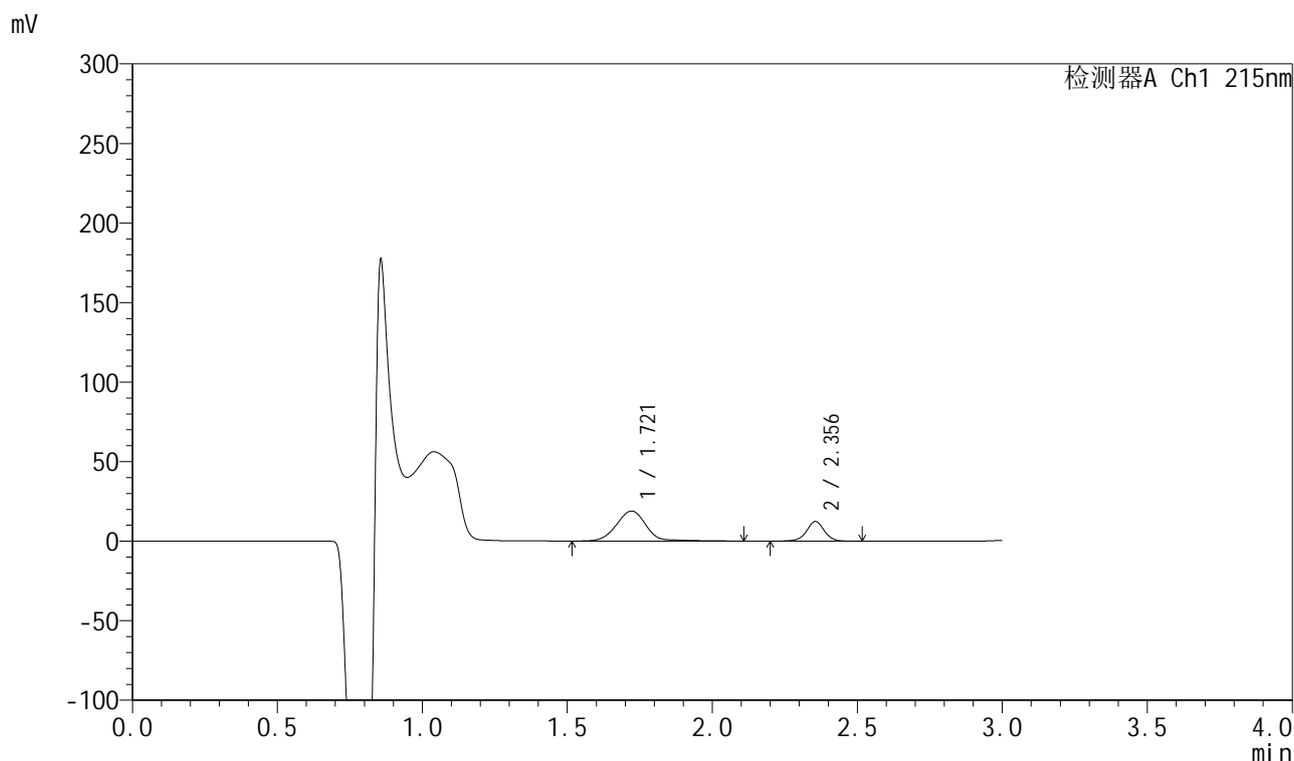
图11 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5327-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	134732	71.839	18843	1412	1.003	--
2	2.356	52814	28.161	12372	7329	0.988	4.325
总计		187546	100.000	31216			

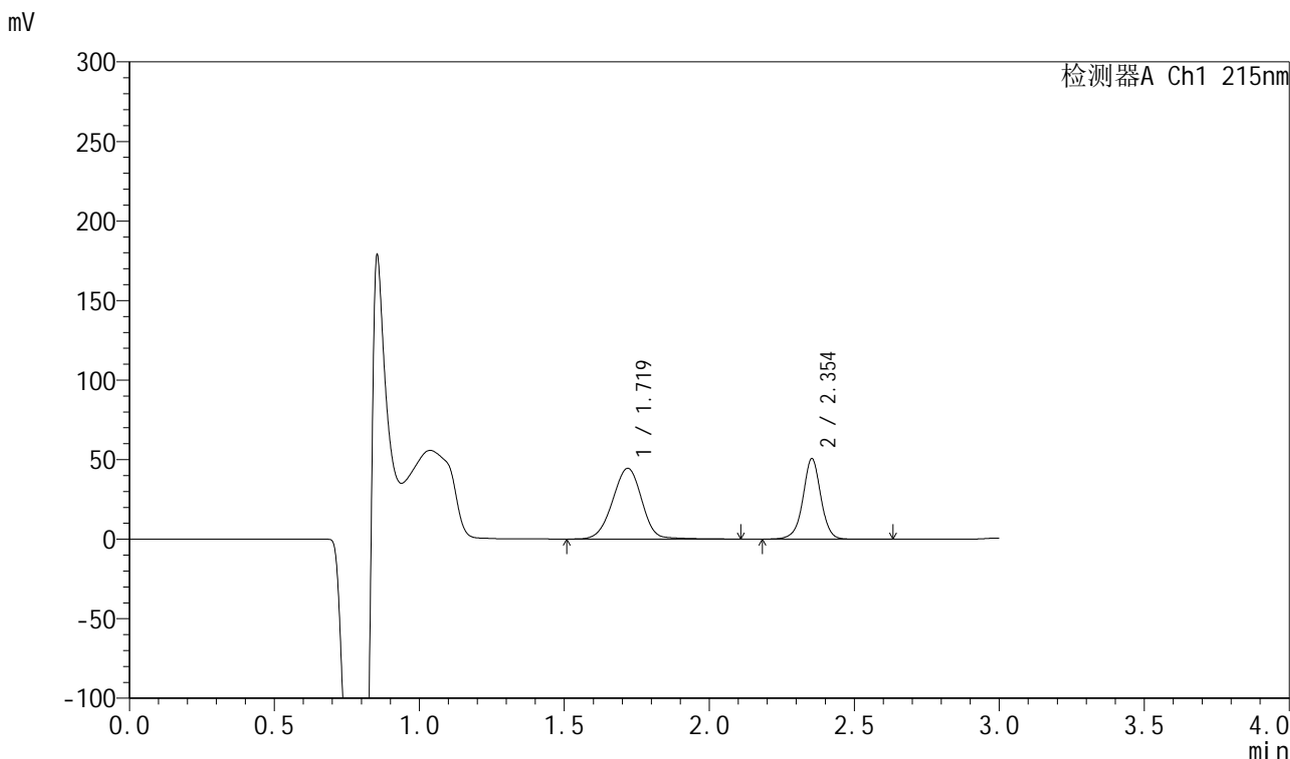


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5328-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	311425	58.899	44344	1402	0.965	--
2	2.354	217316	41.101	50574	7281	0.985	4.323
总计		528741	100.000	94918			

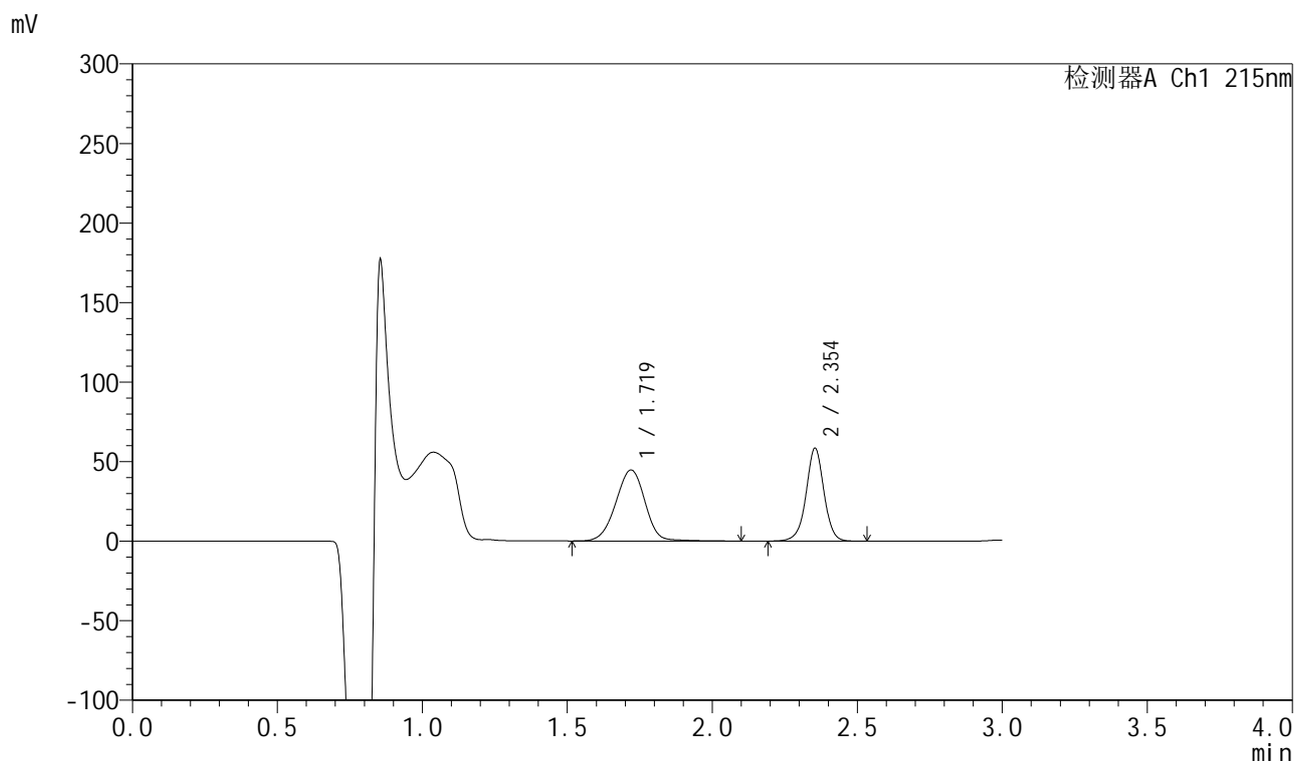
图13 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5329-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	313136	55.544	44608	1405	0.960	--
2	2.354	250630	44.456	58460	7277	0.985	4.321
总计		563766	100.000	103068			

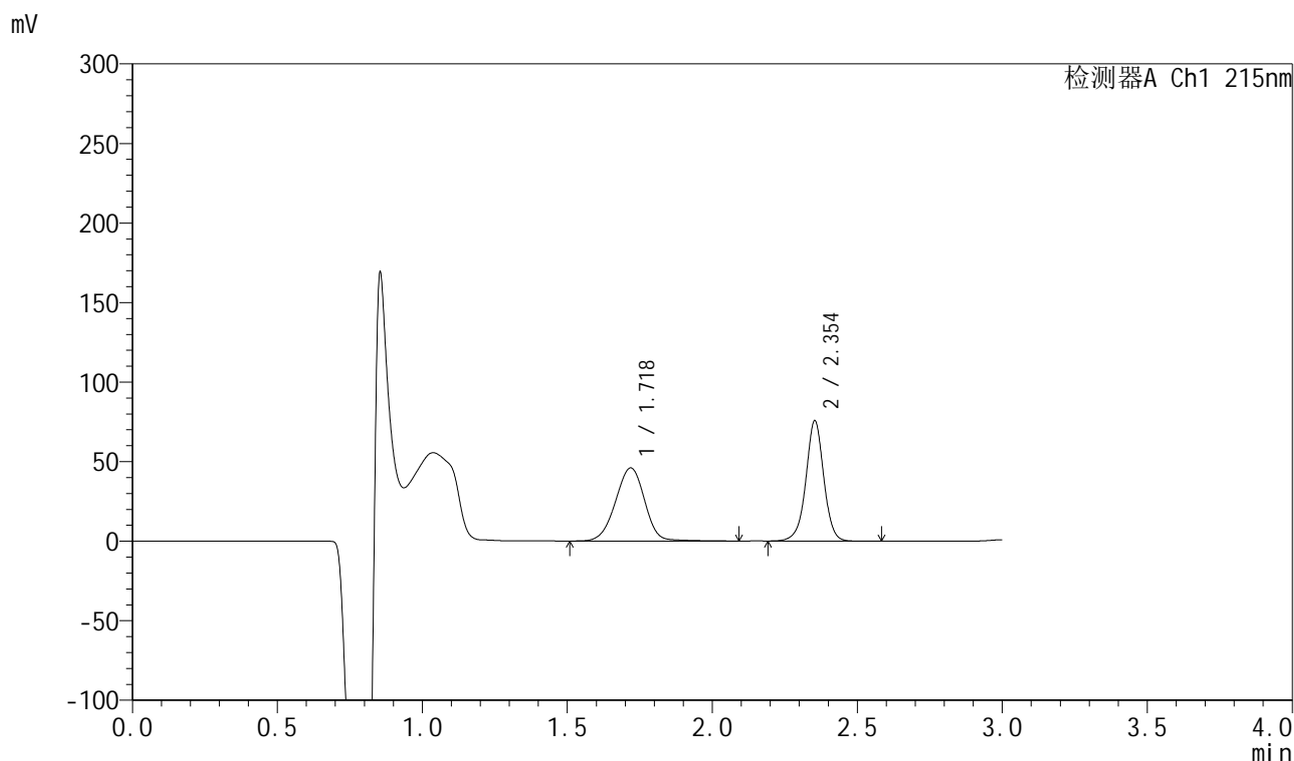
图14 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5330-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

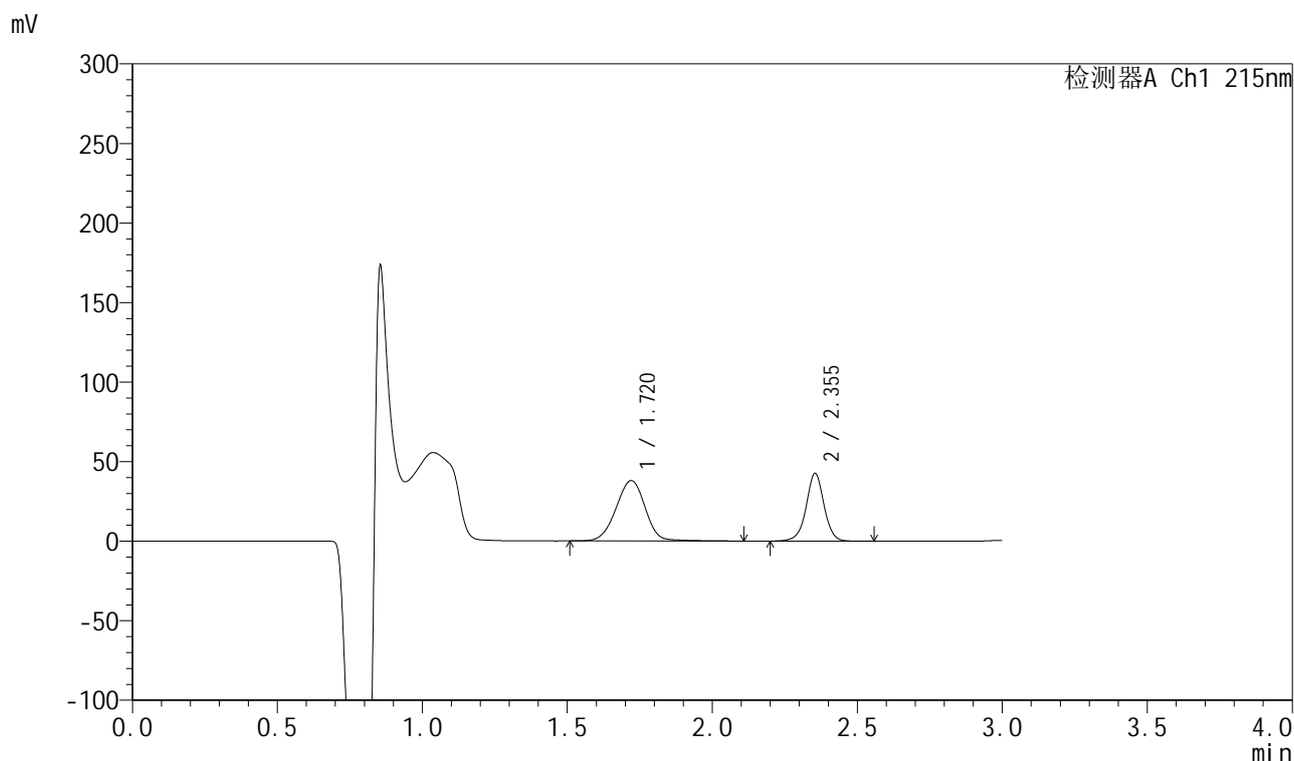
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	321768	49.765	45845	1407	0.961	--
2	2.354	324812	50.235	75598	7266	0.984	4.327
总计		646581	100.000	121444			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5331-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

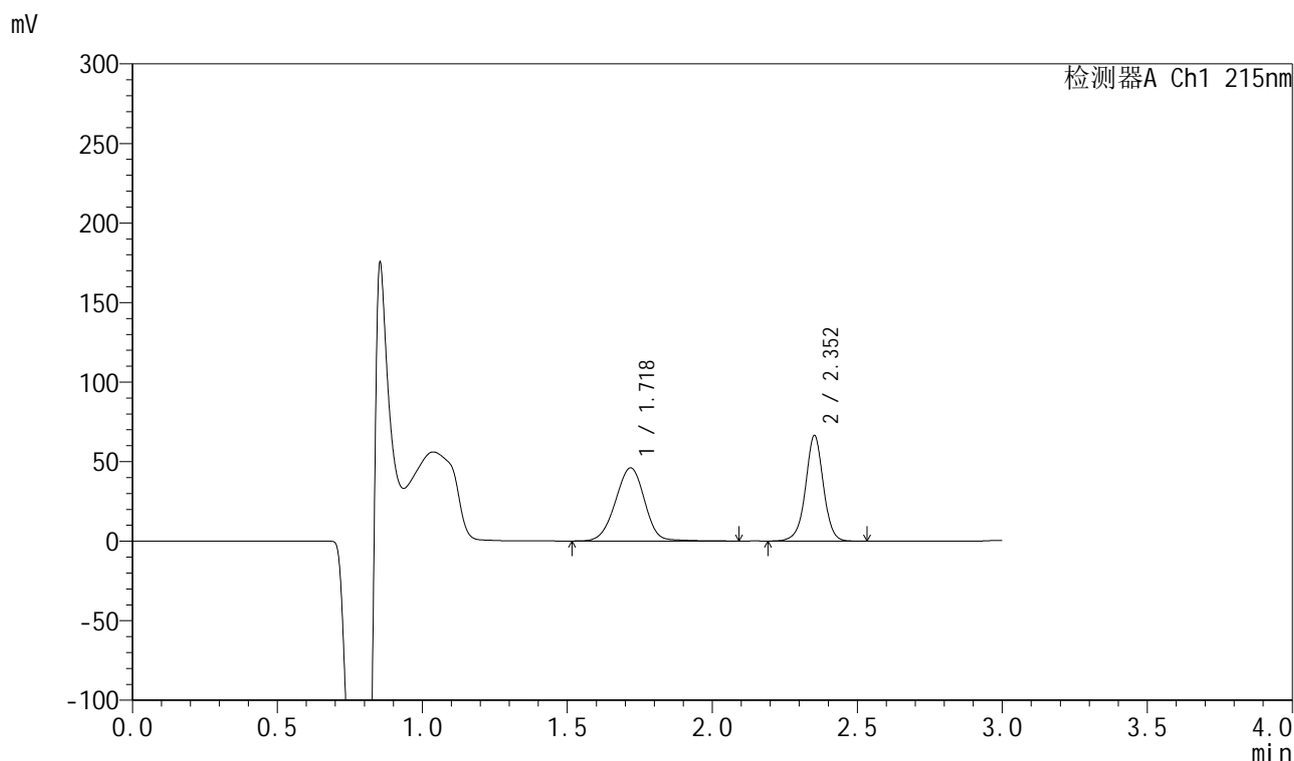
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	265911	59.314	37929	1410	0.967	--
2	2.355	182397	40.686	42616	7296	0.986	4.325
总计		448308	100.000	80544			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5332-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 03:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

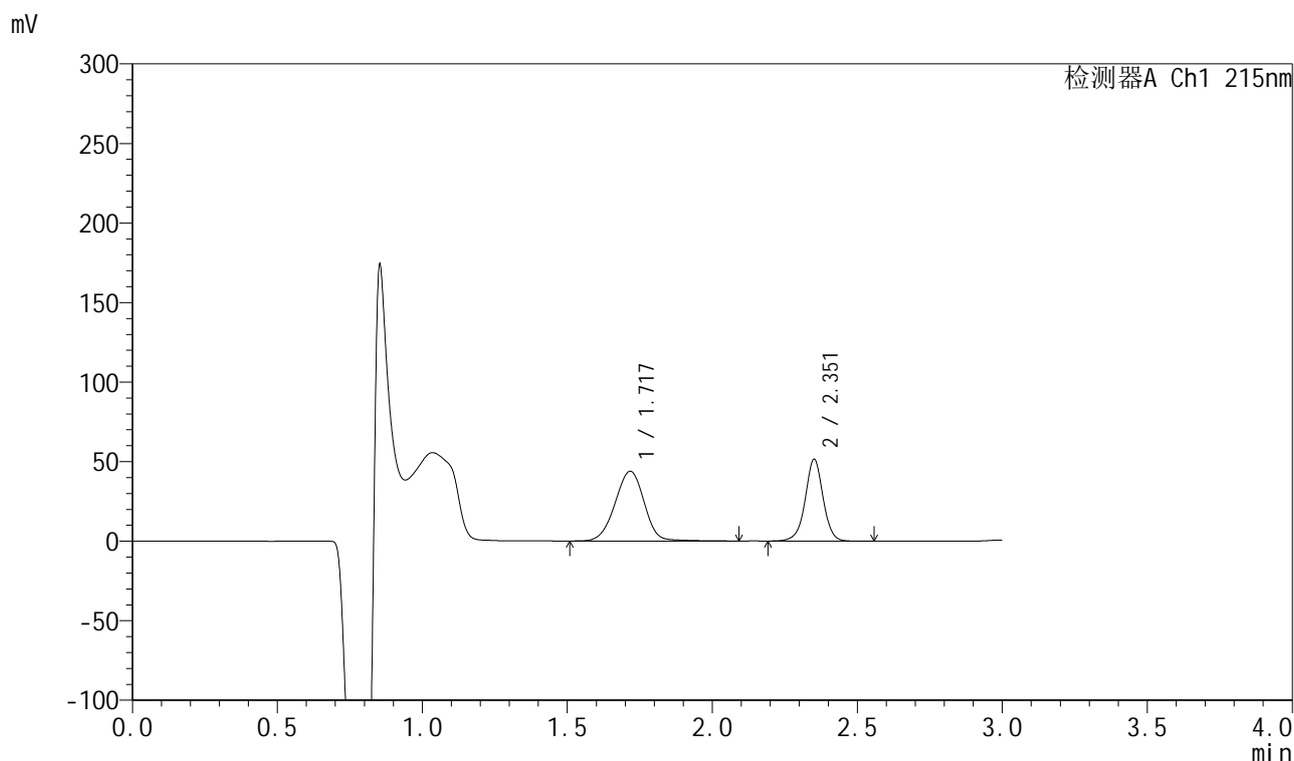
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	321439	53.047	45823	1404	0.964	--
2	2.352	284513	46.953	66034	7260	0.986	4.318
总计		605952	100.000	111857			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5333-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

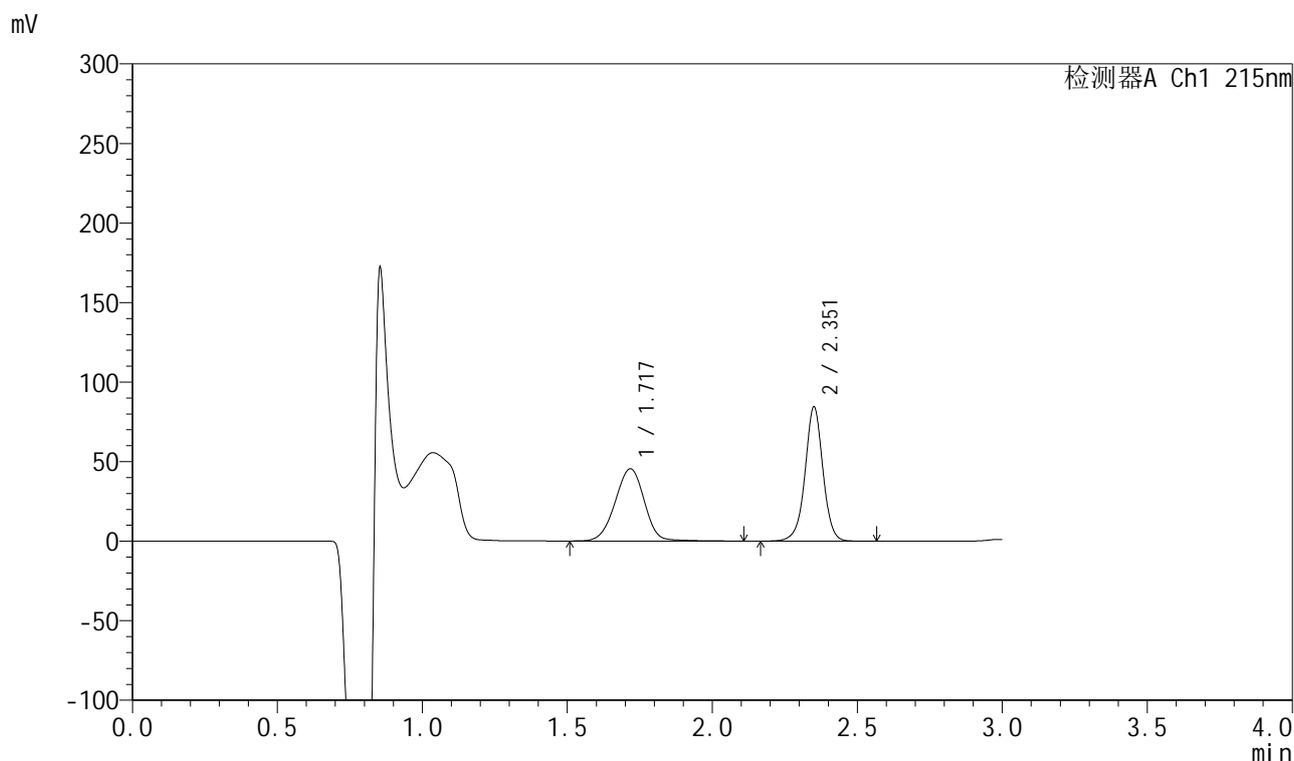
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	306862	58.184	43764	1407	0.966	--
2	2.351	220535	41.816	51002	7260	0.986	4.325
总计		527397	100.000	94766			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5334-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

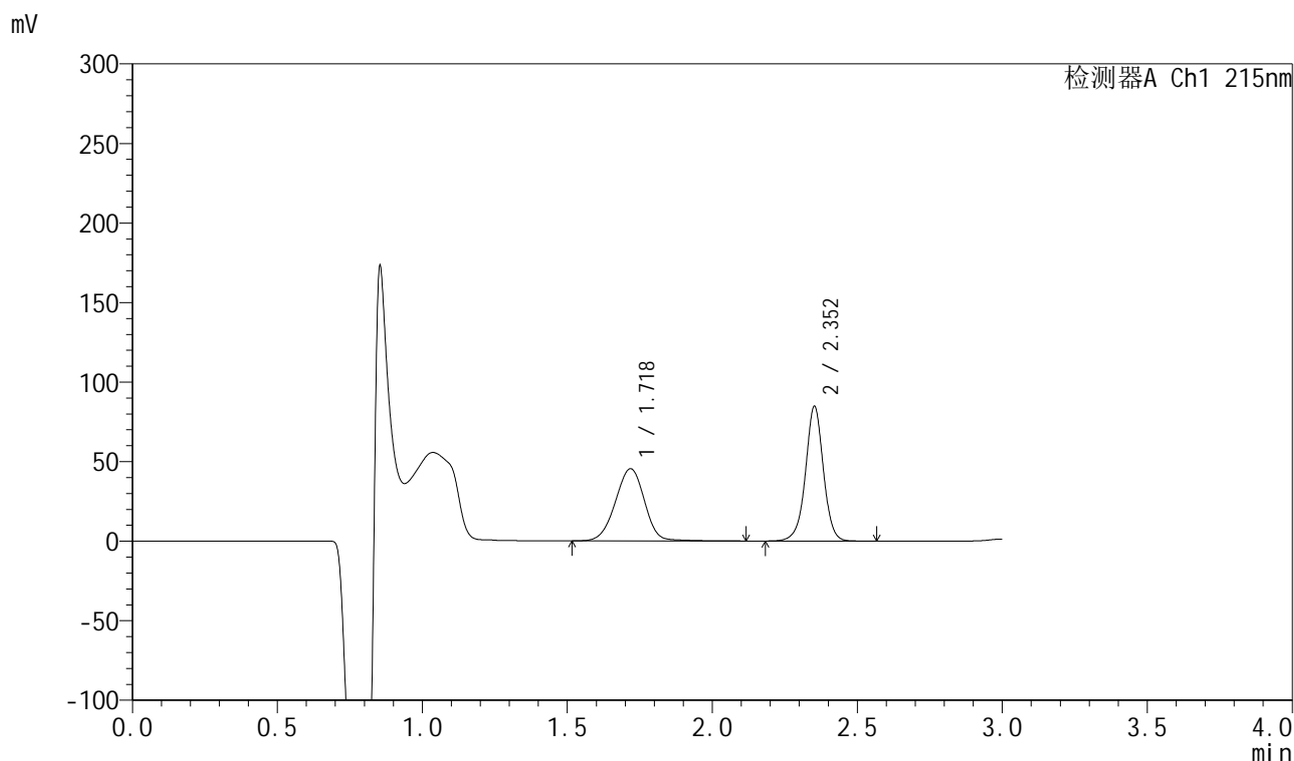
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	317988	46.757	45258	1403	0.964	--
2	2.351	362099	53.243	83401	7261	0.986	4.315
总计		680086	100.000	128659			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5335-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

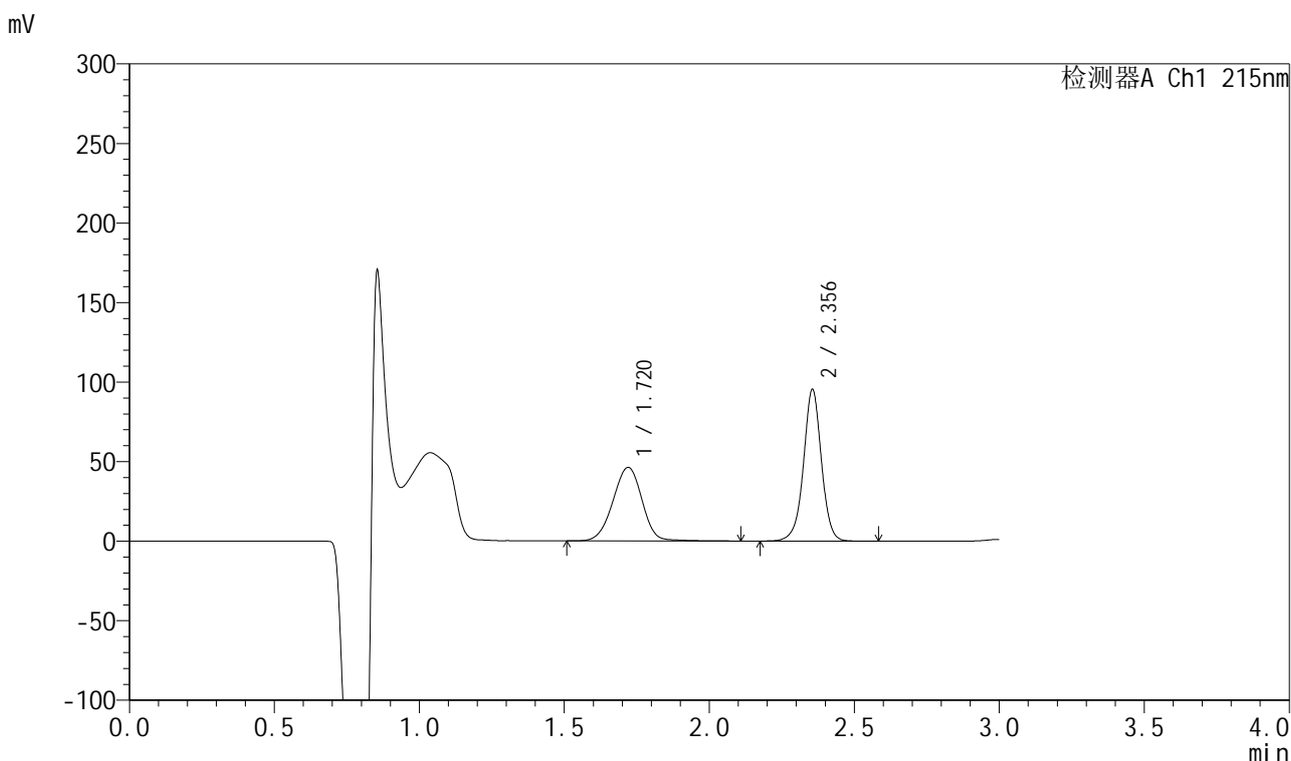
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	317767	46.604	45254	1407	0.961	--
2	2.352	364073	53.396	84307	7252	0.985	4.322
总计		681840	100.000	129562			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5336-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

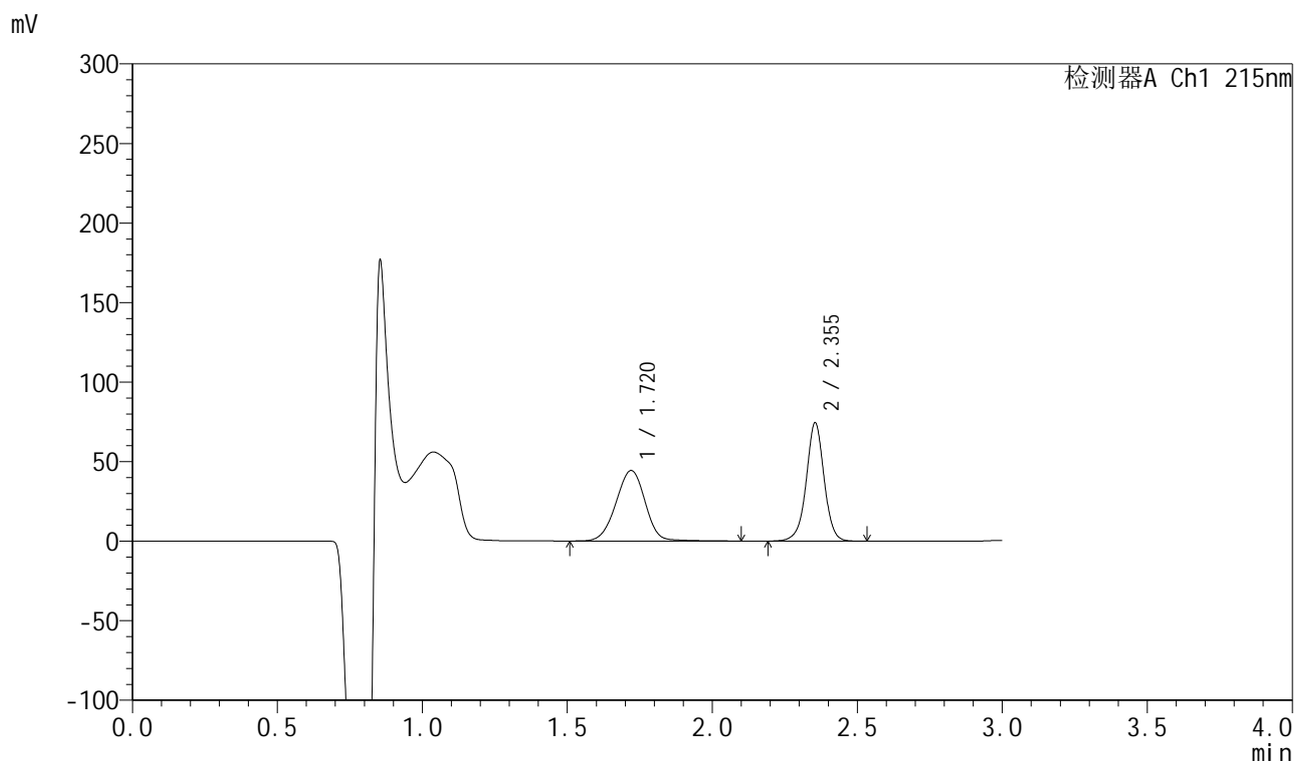
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	323867	44.109	46239	1407	0.965	--
2	2.356	410374	55.891	95325	7240	0.986	4.326
总计		734241	100.000	141564			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5337-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	310529	49.346	44320	1405	0.964	--
2	2.355	318762	50.654	74412	7293	0.986	4.322
总计		629291	100.000	118733			

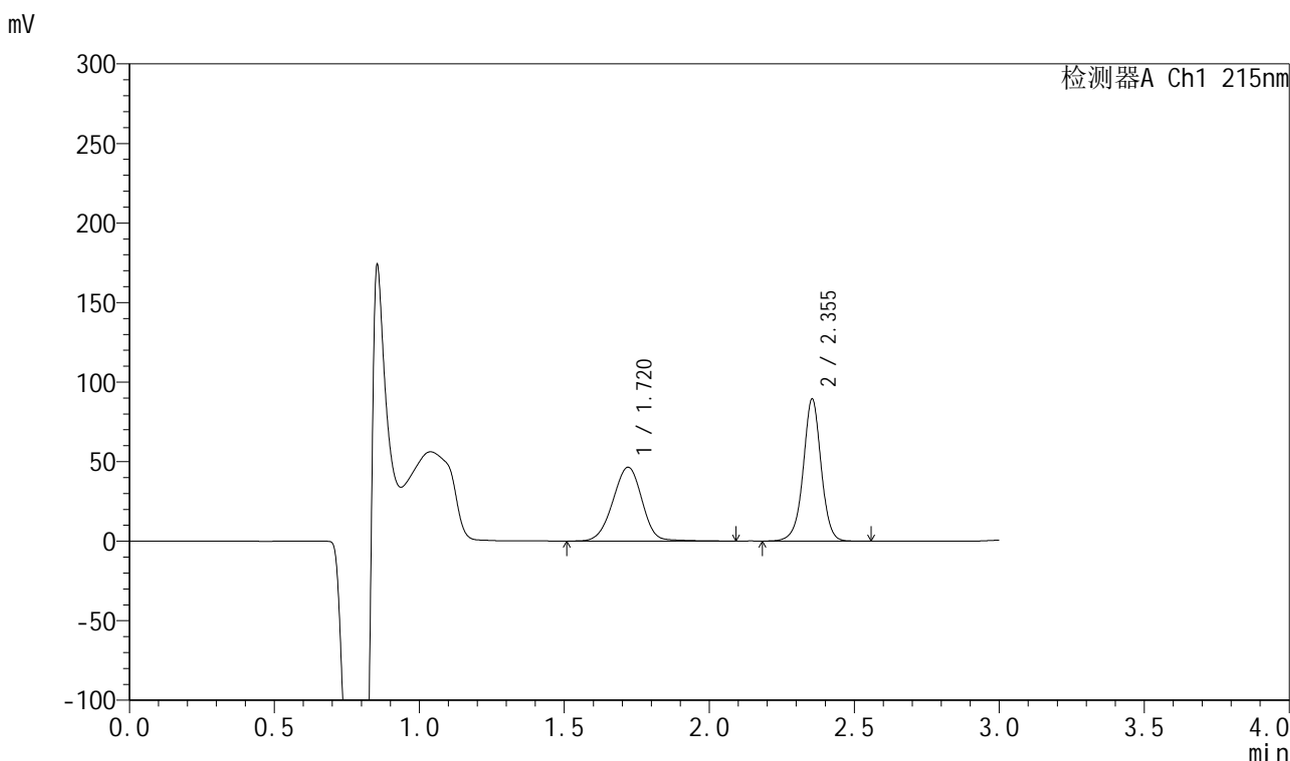


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5338-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	324740	45.819	46341	1404	0.964	--
2	2.355	383999	54.181	89372	7245	0.985	4.318
总计		708739	100.000	135713			

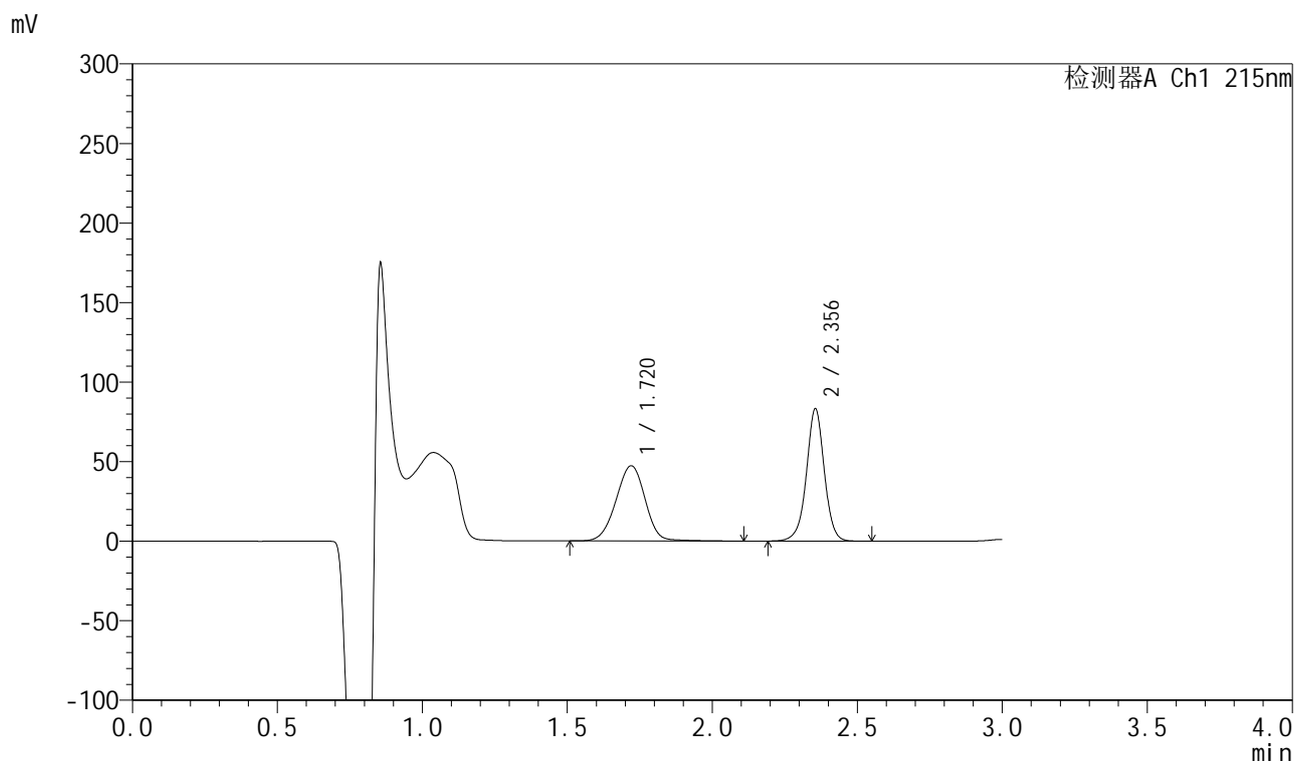
图23 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5339-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

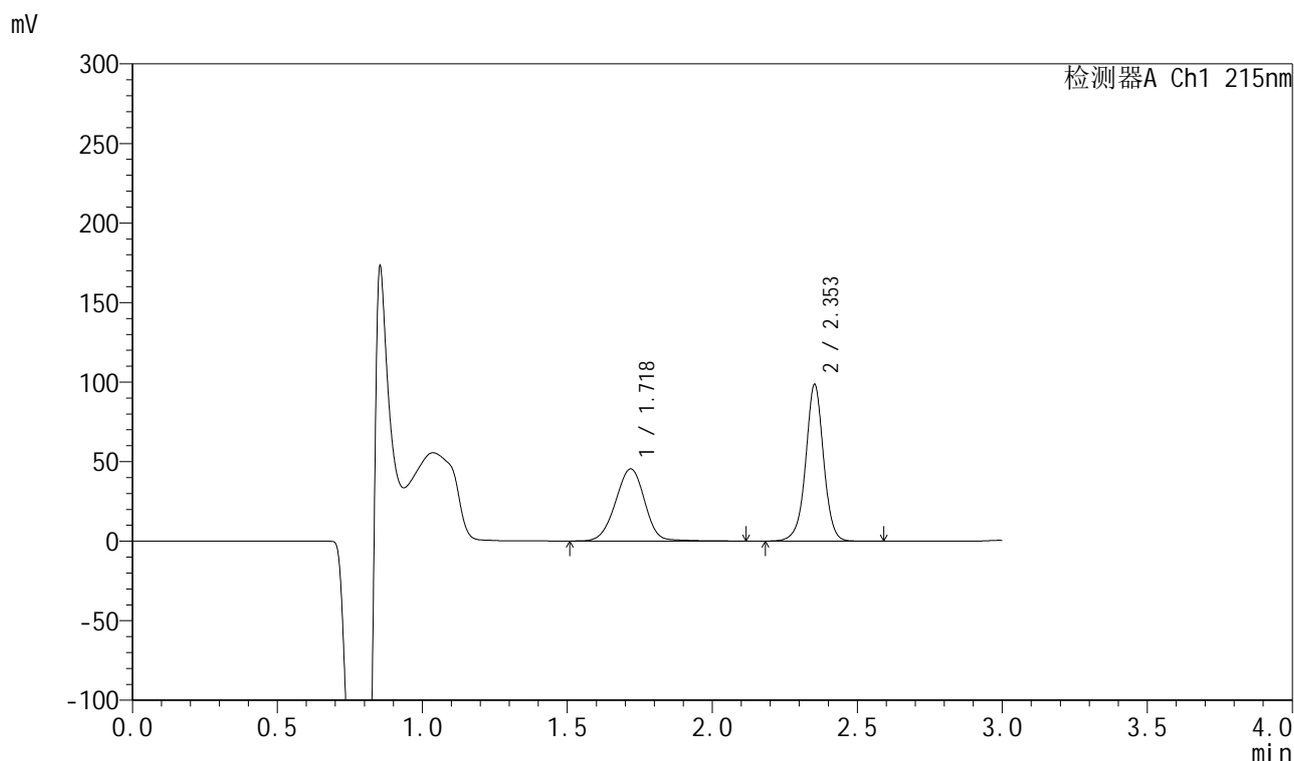
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	331333	48.122	47272	1404	0.963	--
2	2.356	357190	51.878	83185	7266	0.986	4.320
总计		688523	100.000	130456			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5340-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	317887	42.917	45257	1406	0.965	--
2	2.353	422823	57.083	98221	7255	0.985	4.321
总计		740711	100.000	143478			

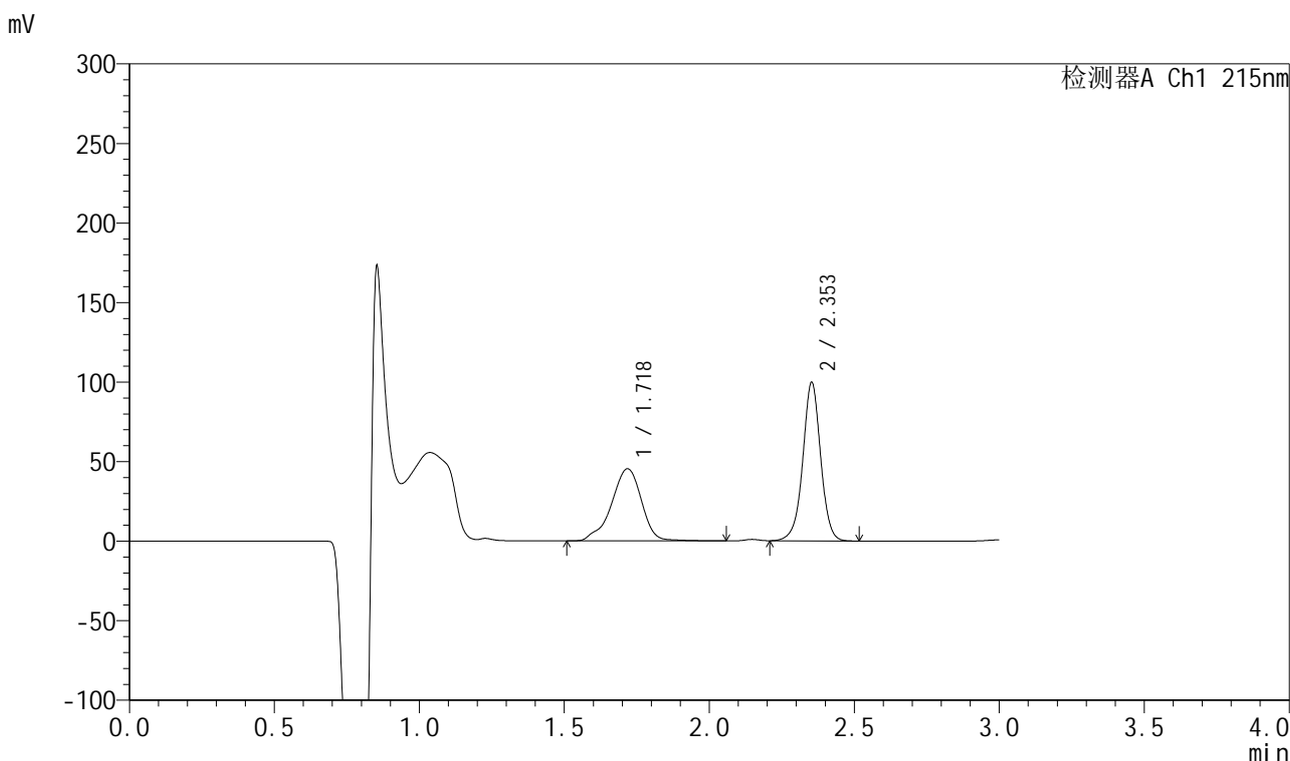


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5341-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	328850	43.497	45237	1380	0.888	--
2	2.353	427177	56.503	99501	7251	0.986	4.301
总计		756028	100.000	144737			

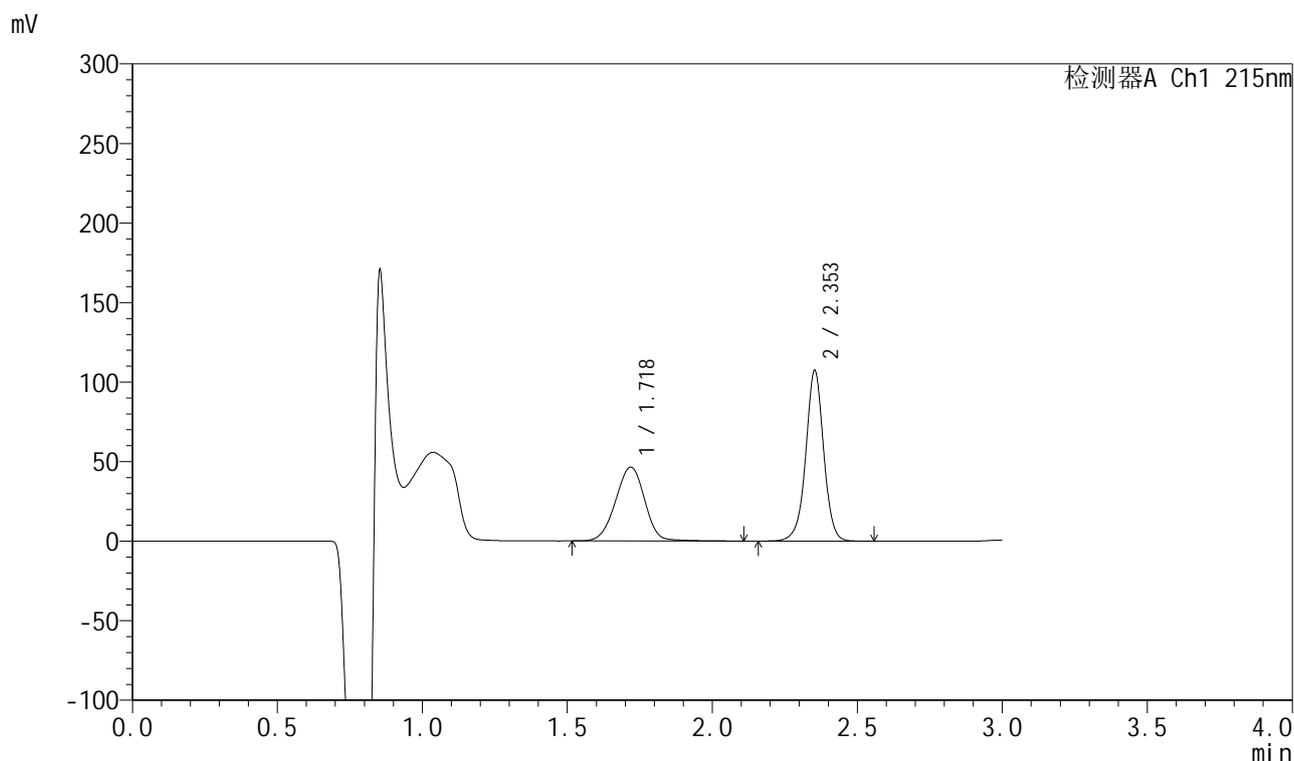
图26 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5342-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

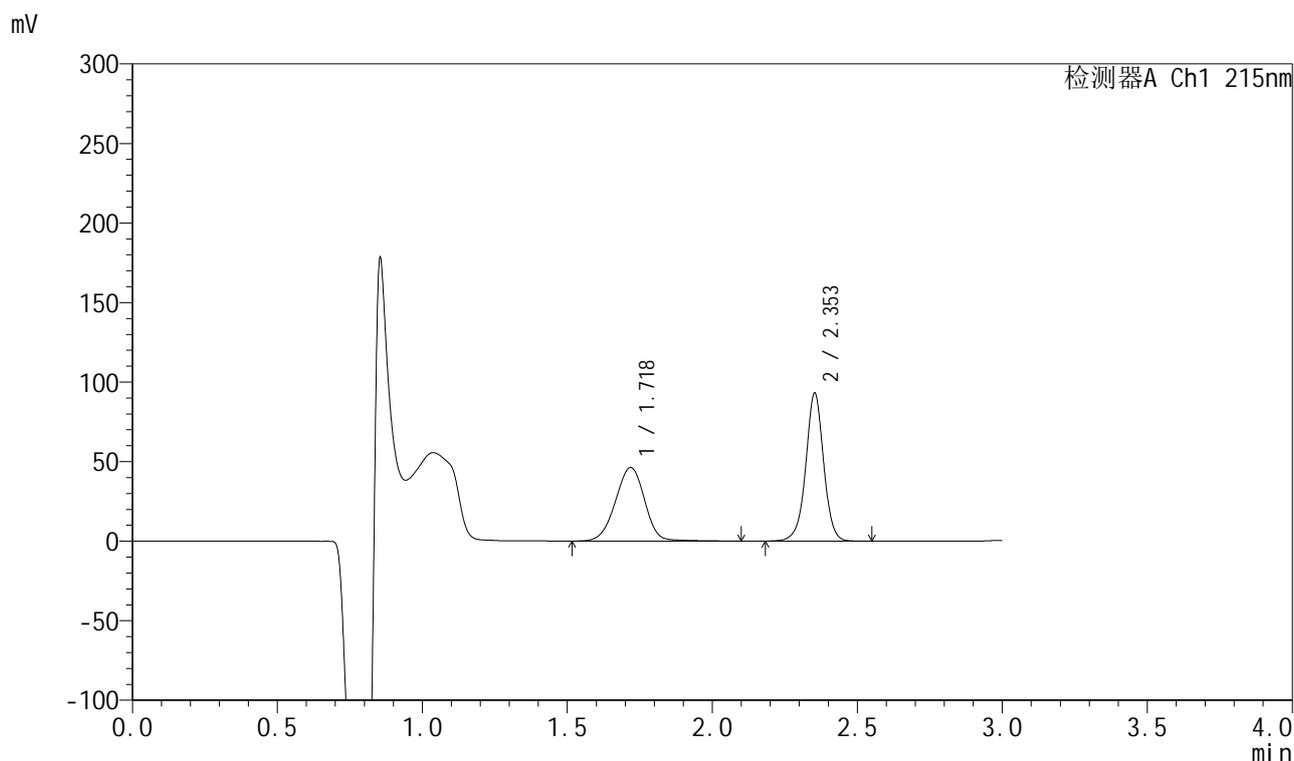
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	324921	41.373	46322	1405	0.965	--
2	2.353	460430	58.627	107049	7255	0.985	4.321
总计		785351	100.000	153371			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5343-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

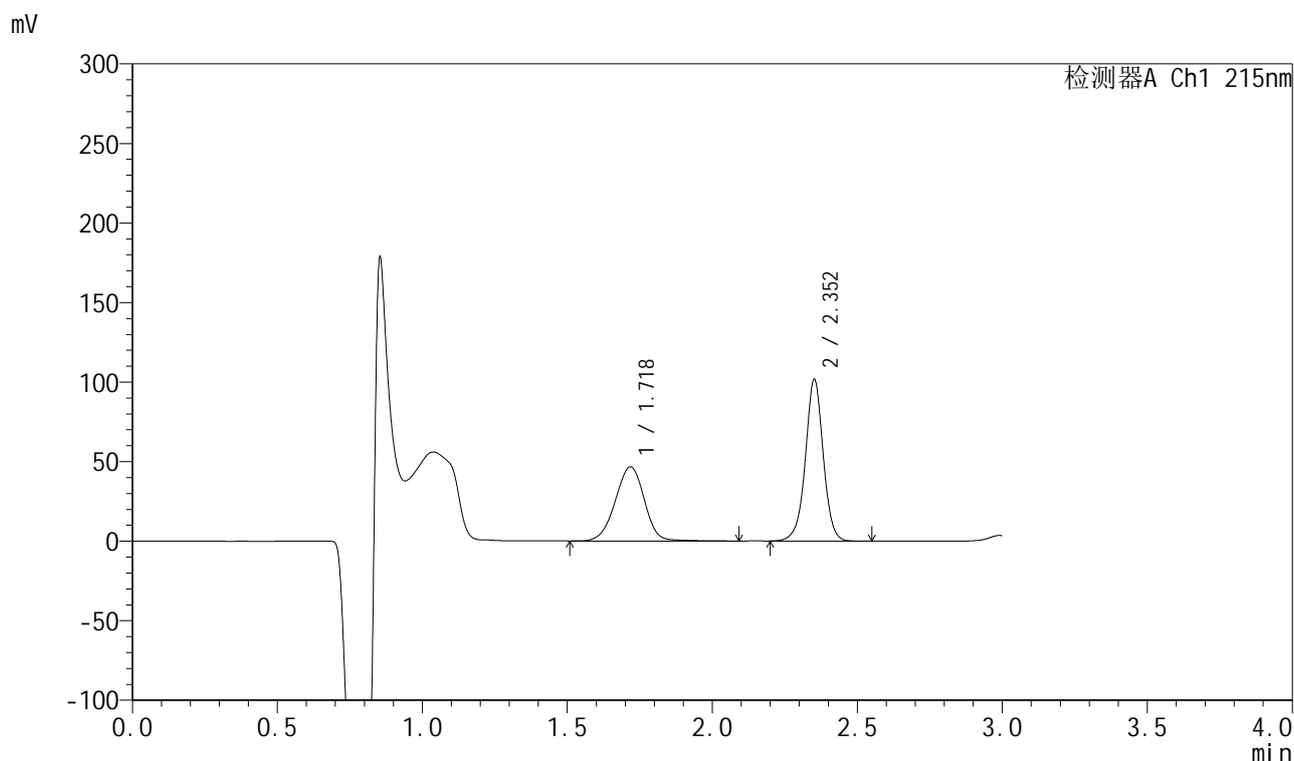
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	323906	44.795	46083	1401	0.961	--
2	2.353	399179	55.205	92819	7253	0.984	4.319
总计		723086	100.000	138901			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5344-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

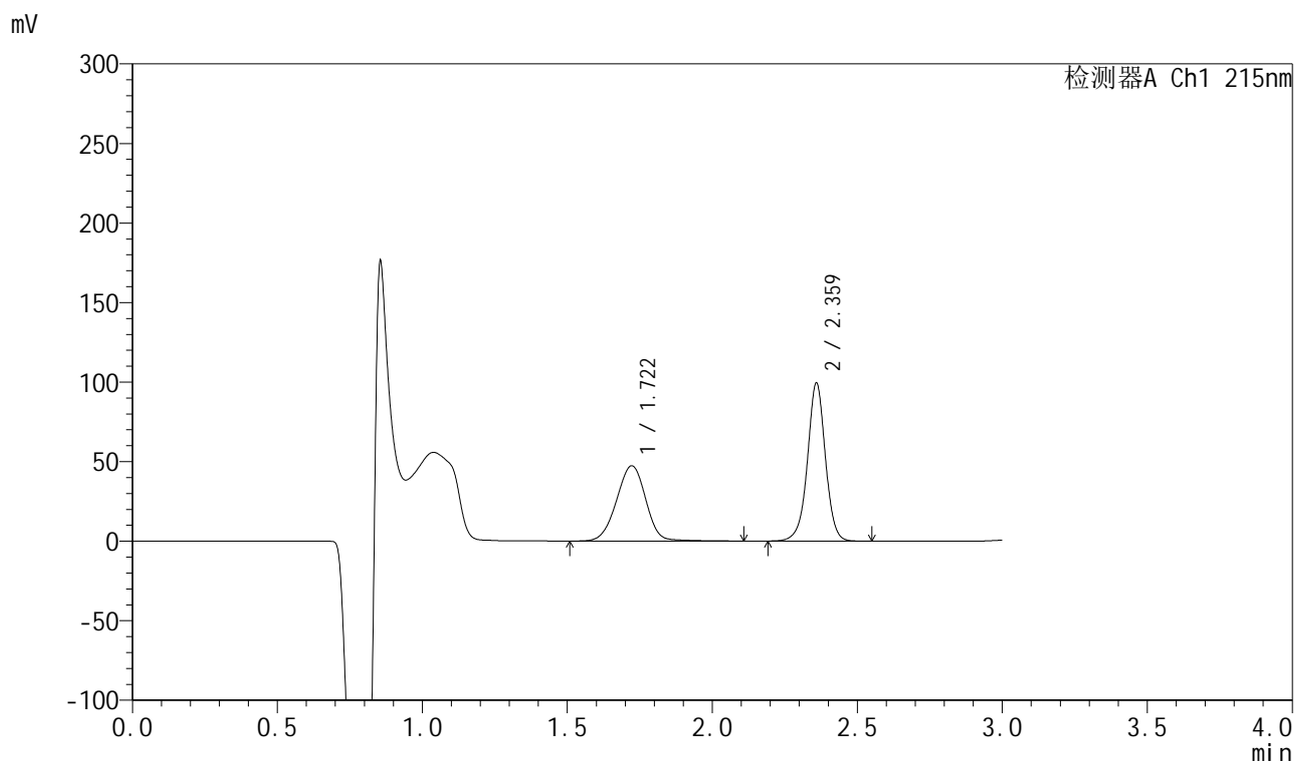
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	326071	42.776	46418	1406	0.958	--
2	2.352	436212	57.224	100936	7233	0.985	4.318
总计		762283	100.000	147355			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5345-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

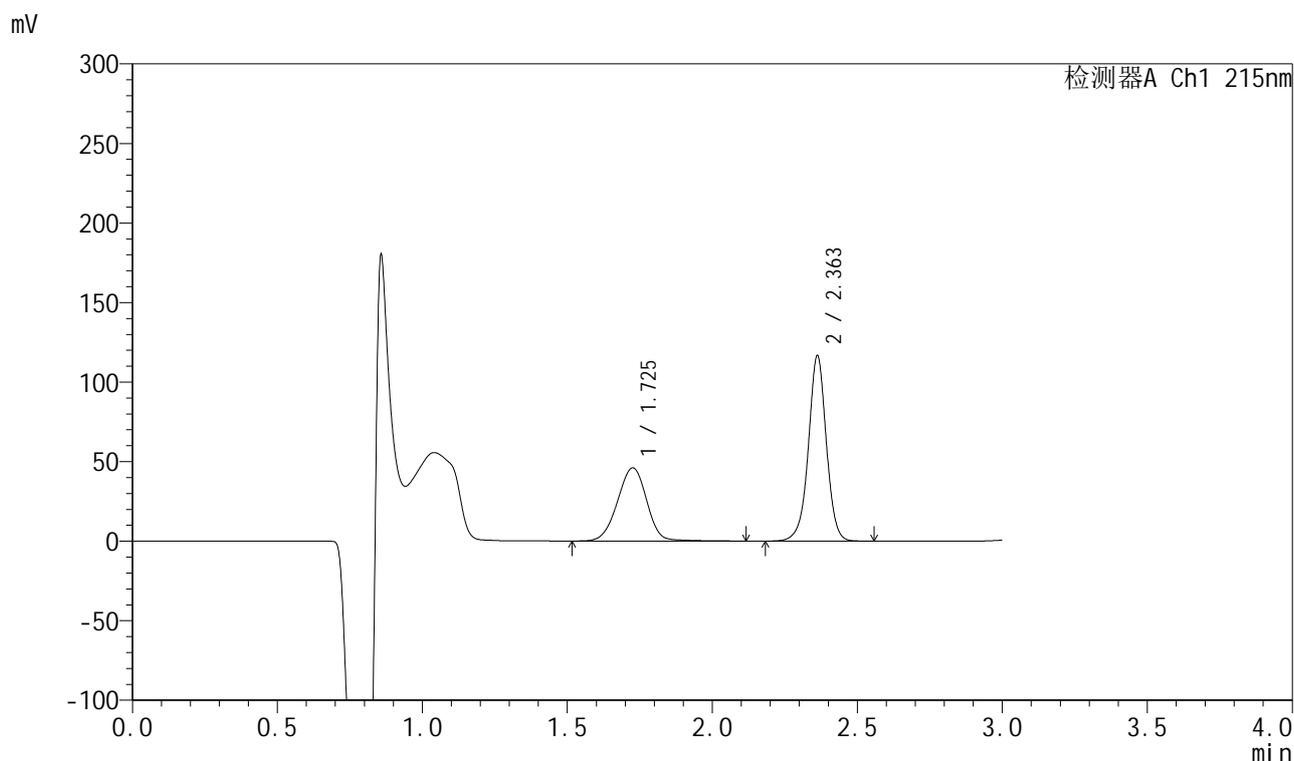
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	331872	43.679	47321	1405	0.964	--
2	2.359	427921	56.321	98248	7250	0.985	4.326
总计		759793	100.000	145569			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5346-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

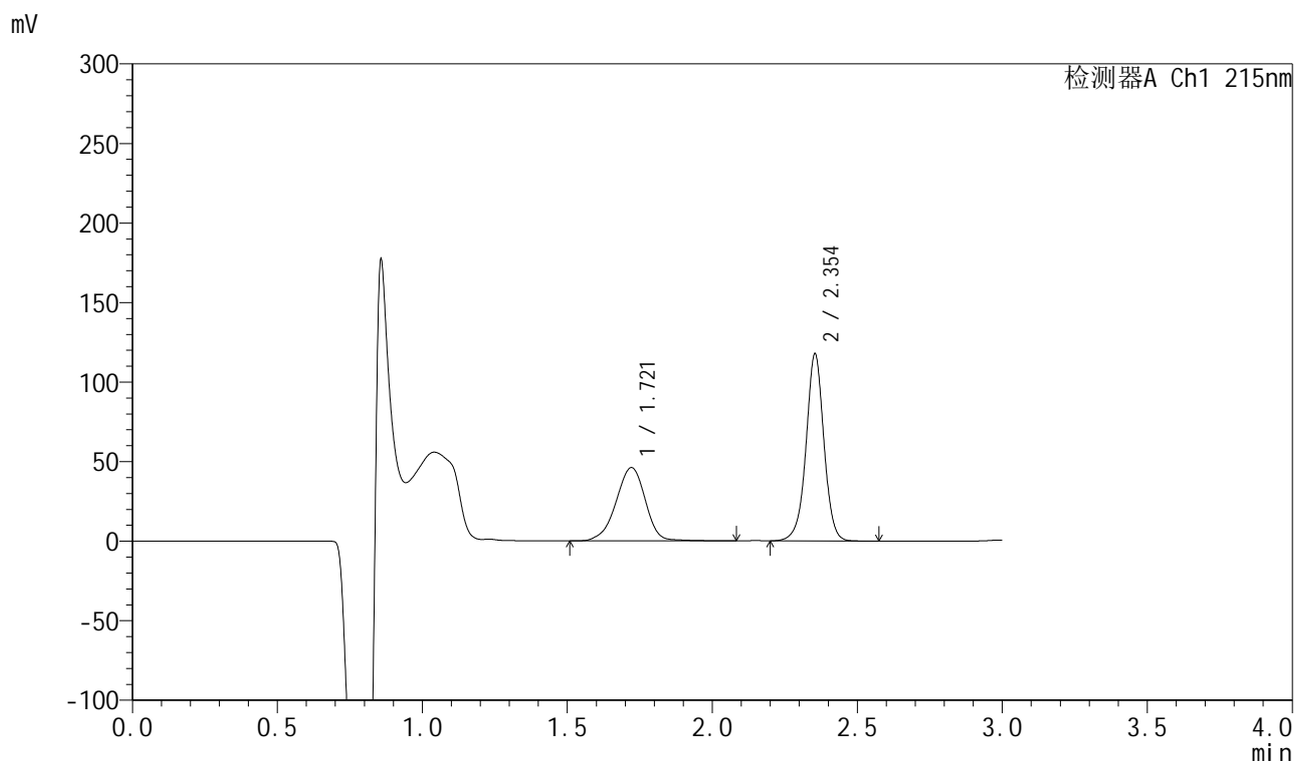
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	322915	39.126	45883	1411	0.964	--
2	2.363	502410	60.874	116534	7264	0.984	4.326
总计		825325	100.000	162416			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5347-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

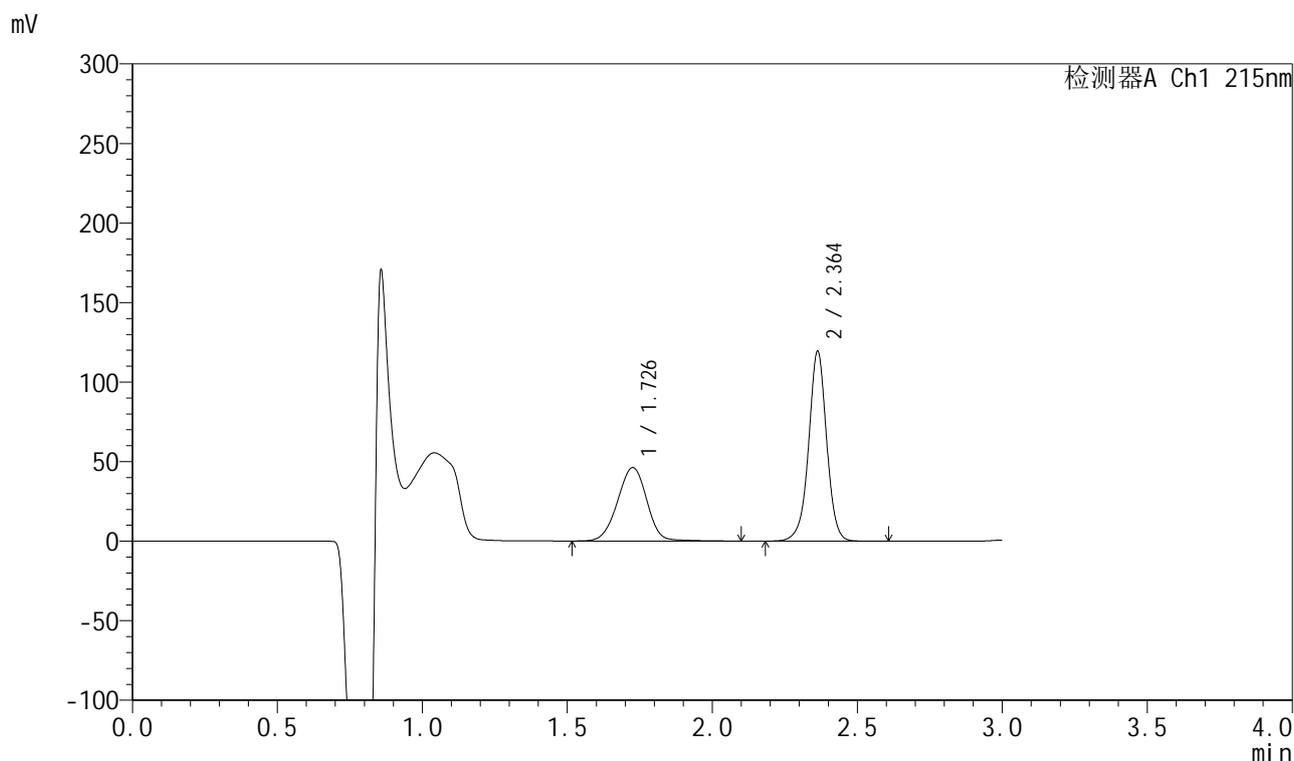
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	324813	39.156	46079	1410	0.928	--
2	2.354	504718	60.844	117596	7257	0.985	4.311
总计		829531	100.000	163675			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5348-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

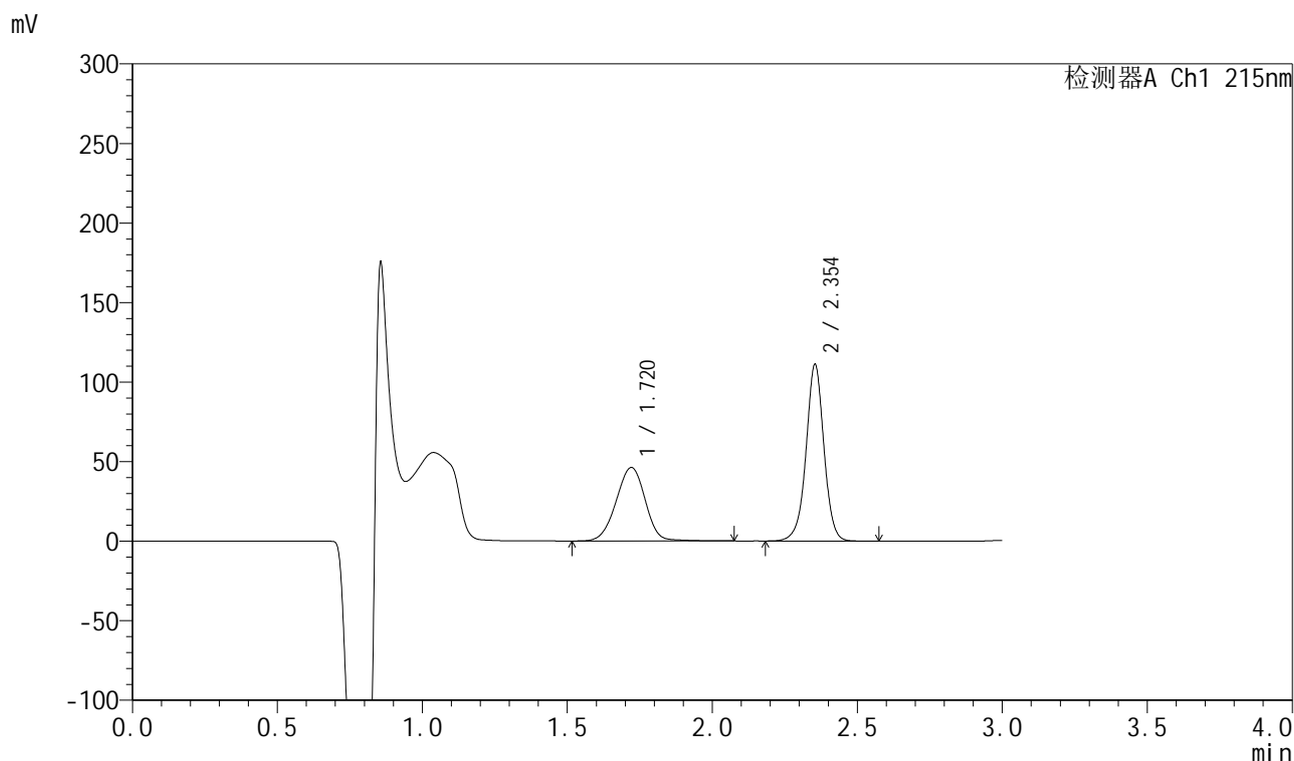
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	325037	38.672	46026	1406	0.964	--
2	2.364	515467	61.328	119405	7241	0.983	4.322
总计		840503	100.000	165431			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5349-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 04:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

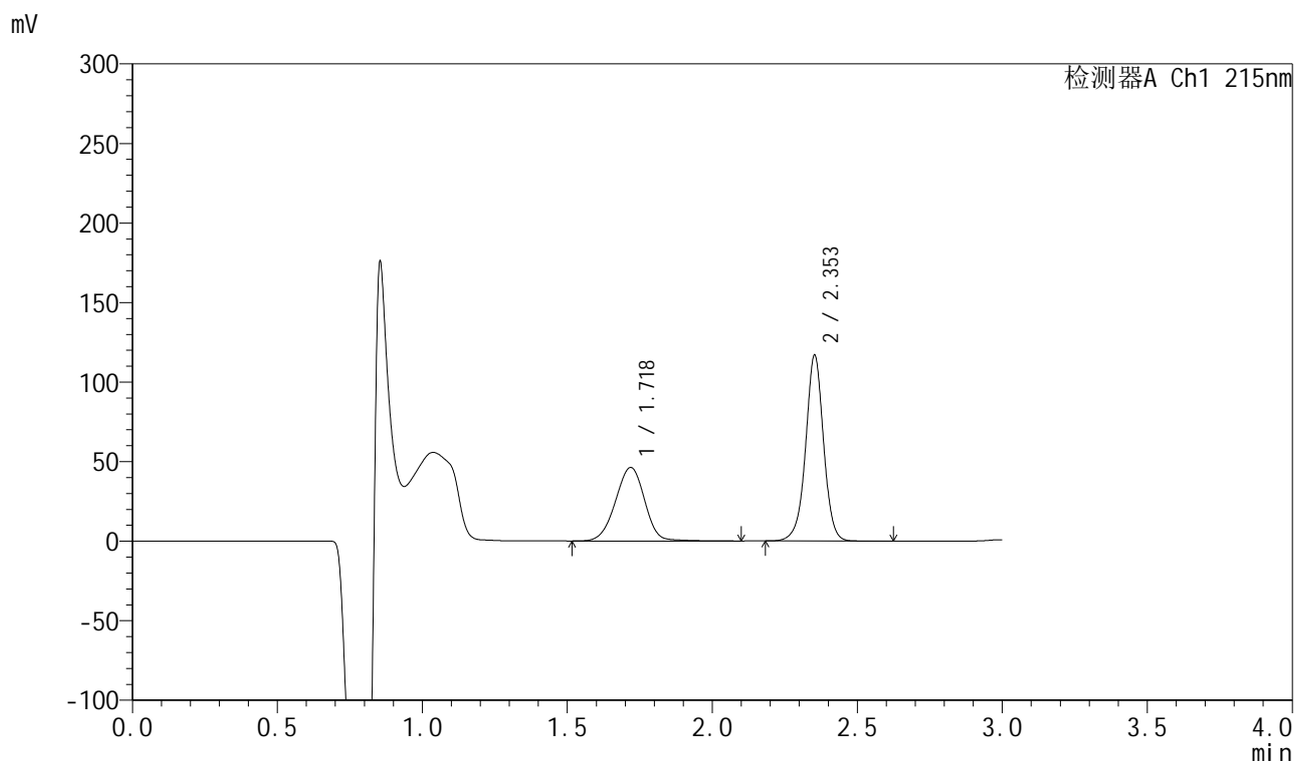
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	322922	40.359	46214	1411	0.964	--
2	2.354	477211	59.641	111024	7246	0.984	4.315
总计		800133	100.000	157238			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5350-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	323604	39.130	46078	1402	0.963	--
2	2.353	503391	60.870	116573	7212	0.983	4.313
总计		826995	100.000	162650			

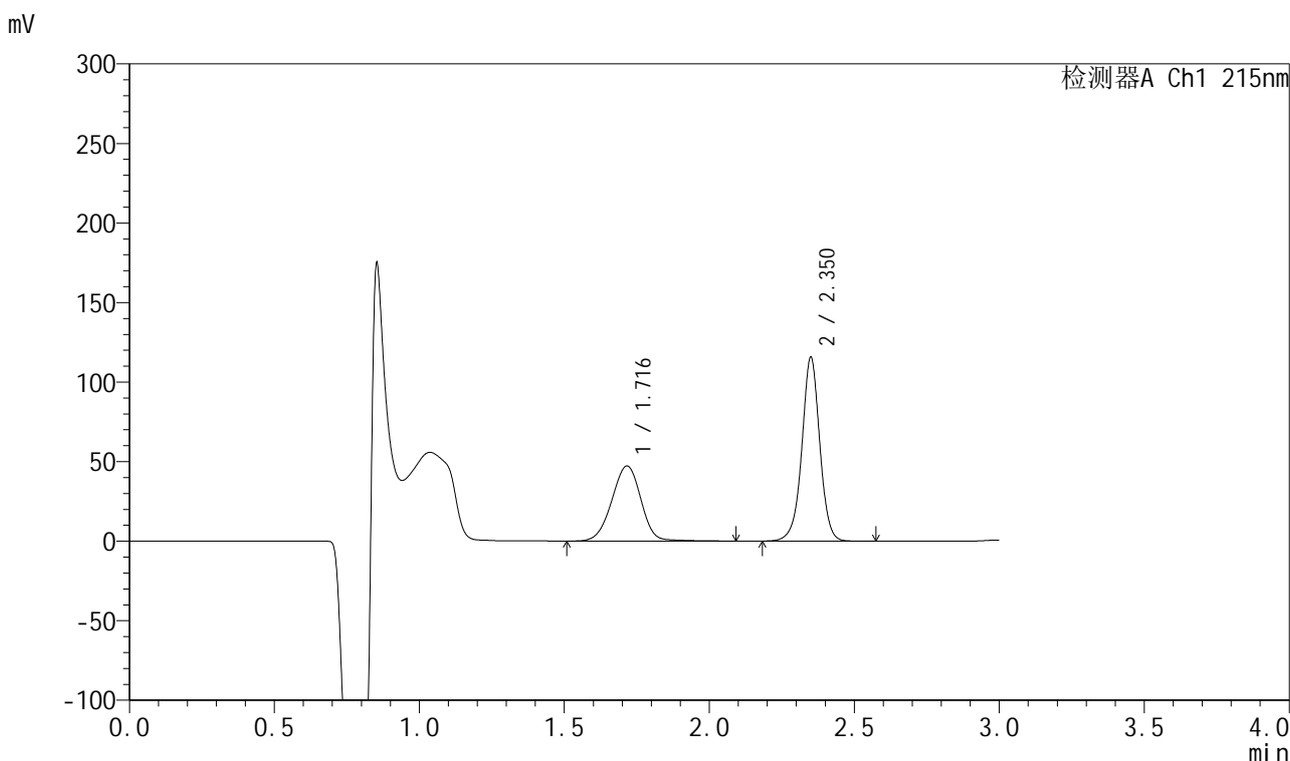


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5351-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	330306	39.914	47122	1399	0.962	--
2	2.350	497236	60.086	114520	7201	0.984	4.312
总计		827542	100.000	161642			

图36 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

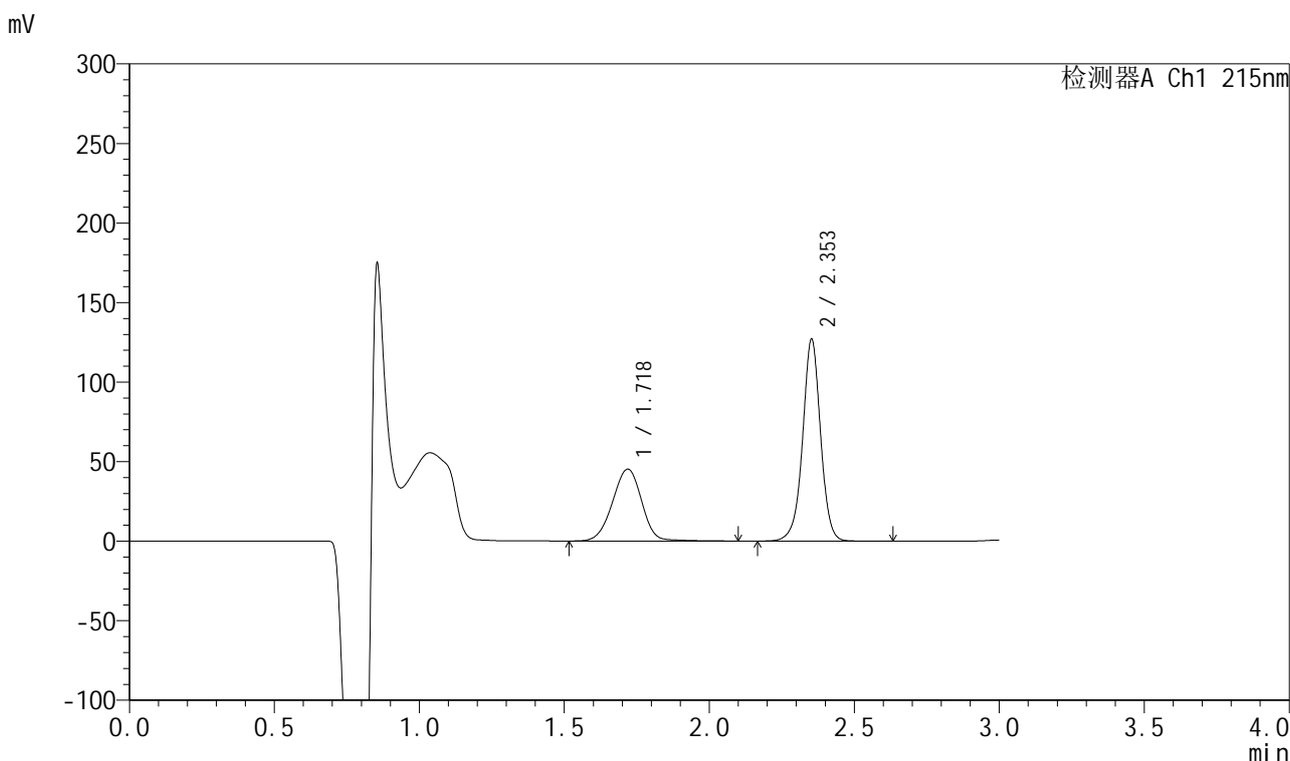


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5352-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	316966	36.700	45090	1402	0.962	--
2	2.353	546708	63.300	126585	7222	0.983	4.312
总计		863674	100.000	171675			

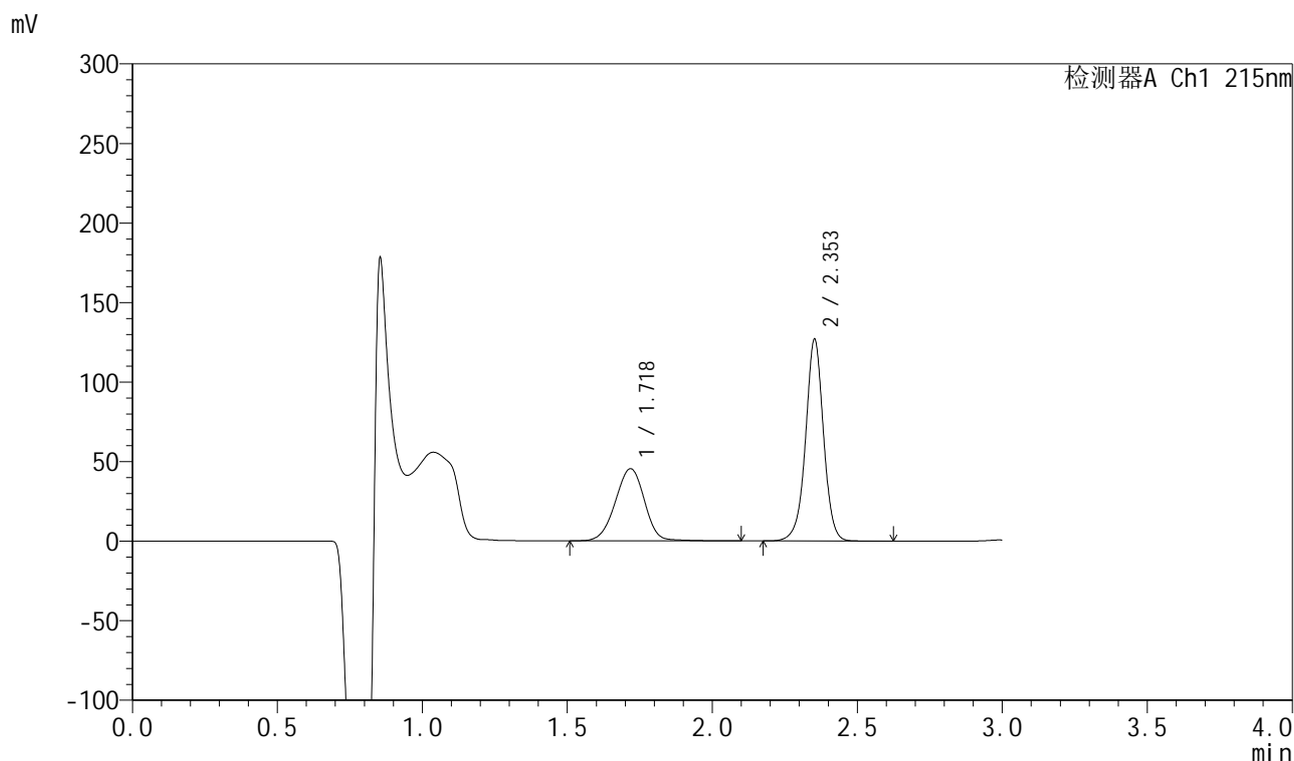
图37 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5353-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	318691	36.851	45257	1401	0.961	--
2	2.353	546126	63.149	126402	7215	0.983	4.315
总计		864817	100.000	171660			

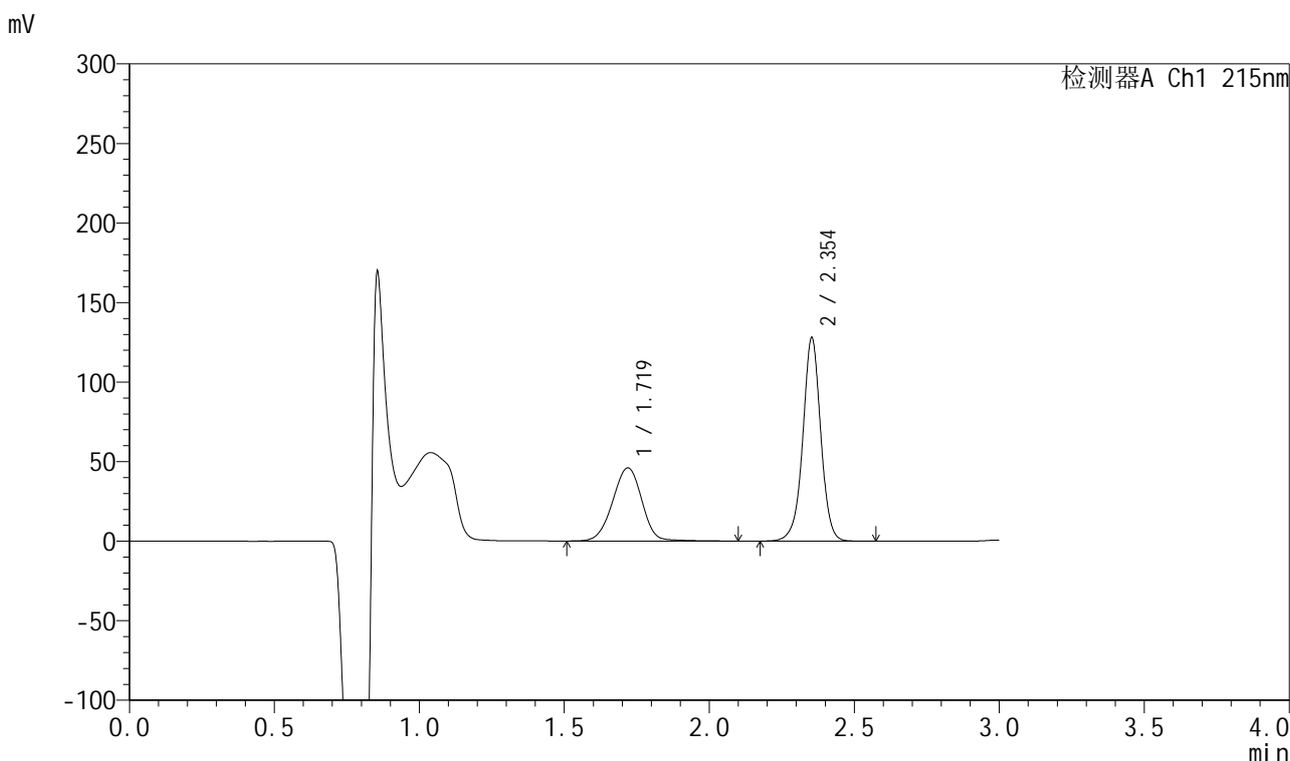


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5354-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/04 05:15:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	323021	36.983	45893	1400	0.964	--
2	2.354	550420	63.017	127693	7228	0.984	4.312
总计		873441	100.000	173586			

图39 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

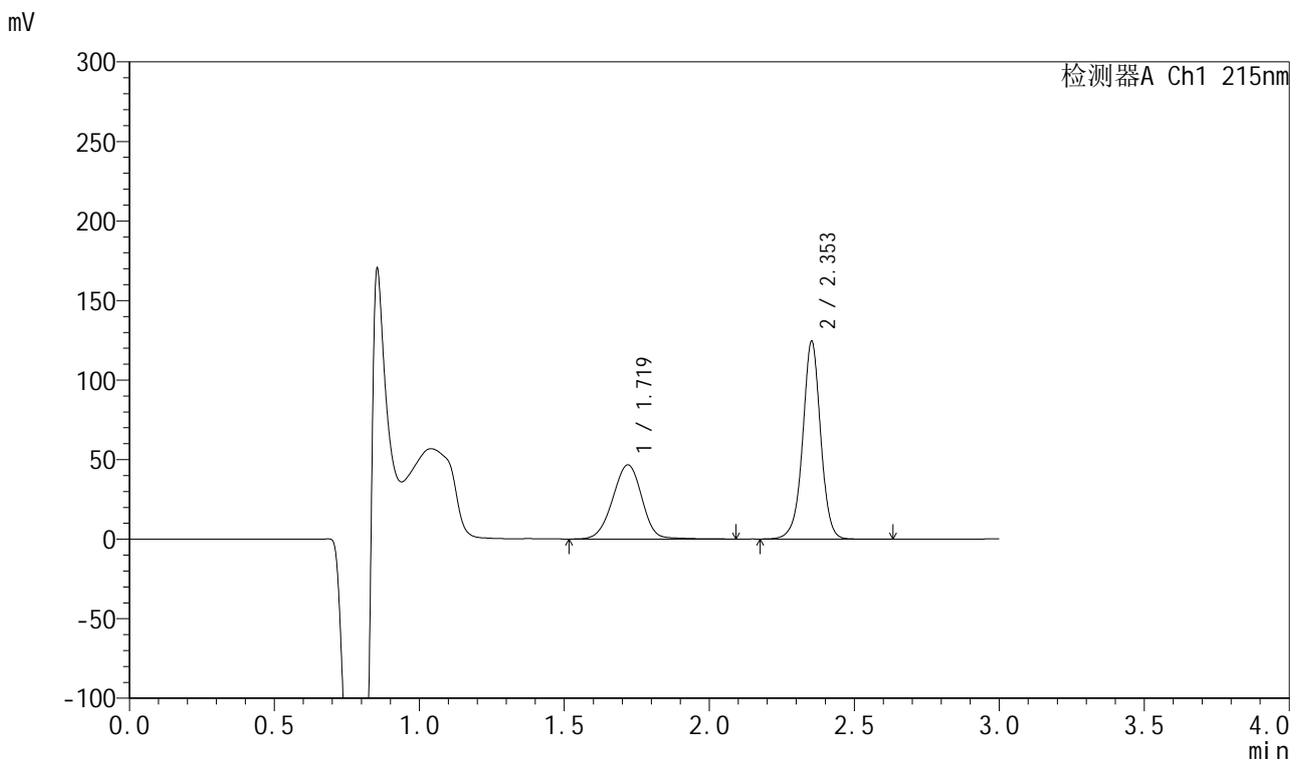


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5355-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	326542	37.878	46553	1402	0.963	--
2	2.353	535550	62.122	124071	7215	0.984	4.309
总计		862092	100.000	170624			

图40 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

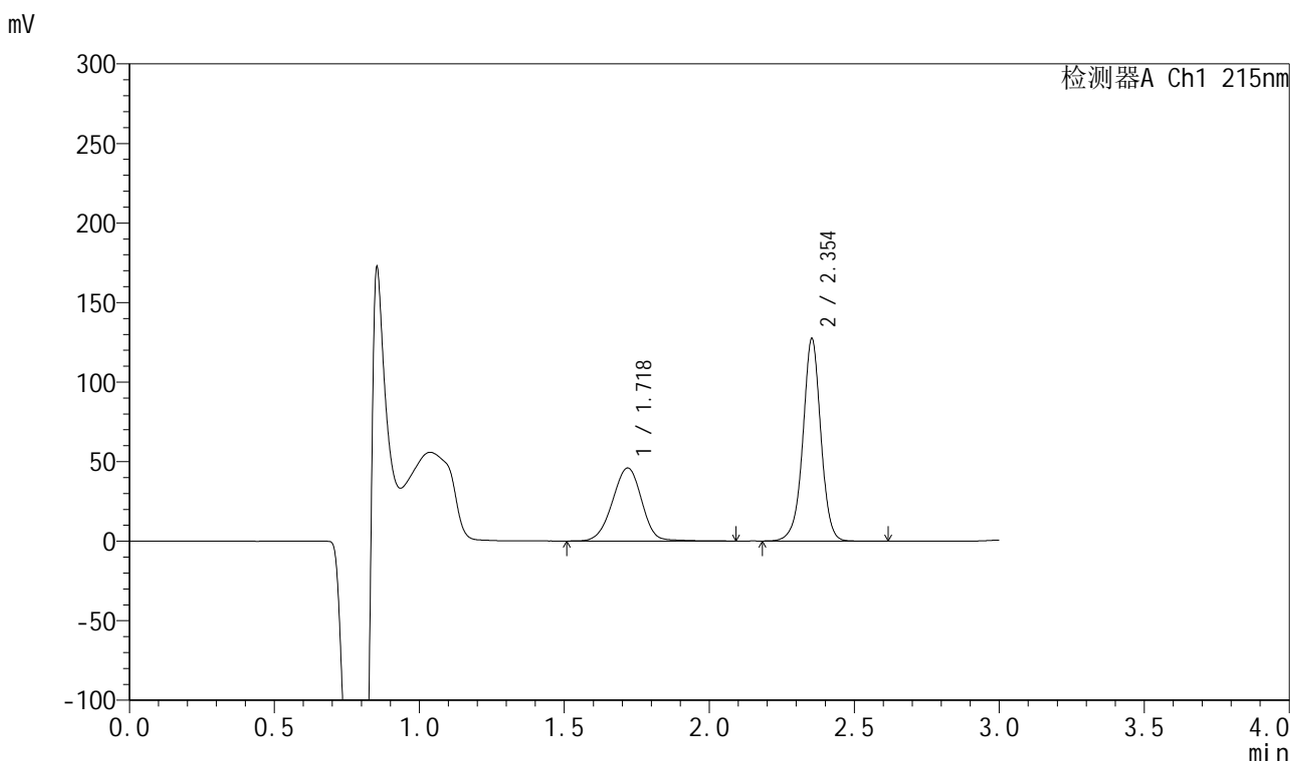


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5356-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/04 05:22:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	322591	37.038	45813	1395	0.963	--
2	2.354	548373	62.962	127137	7215	0.982	4.312
总计		870964	100.000	172951			

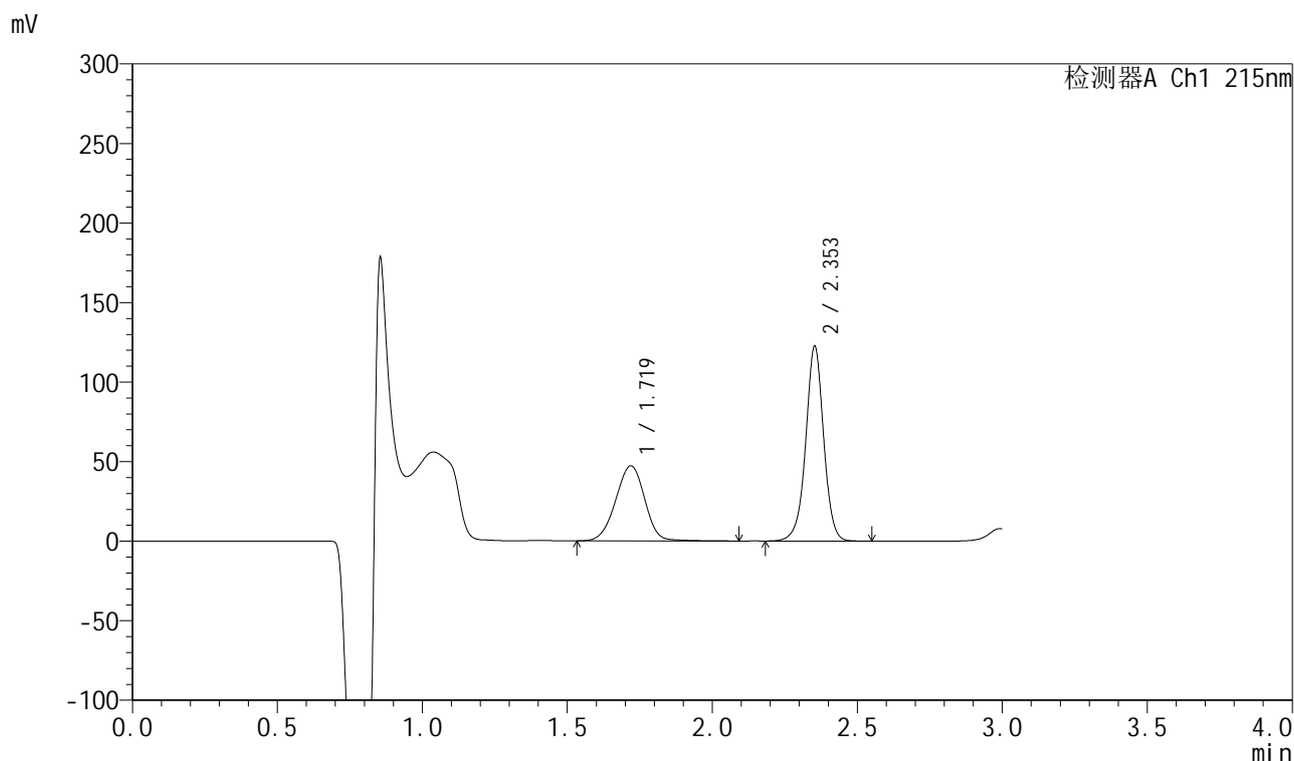
图41 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5357-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	329320	38.437	47143	1408	0.962	--
2	2.353	527451	61.563	122227	7205	0.982	4.315
总计		856772	100.000	169369			

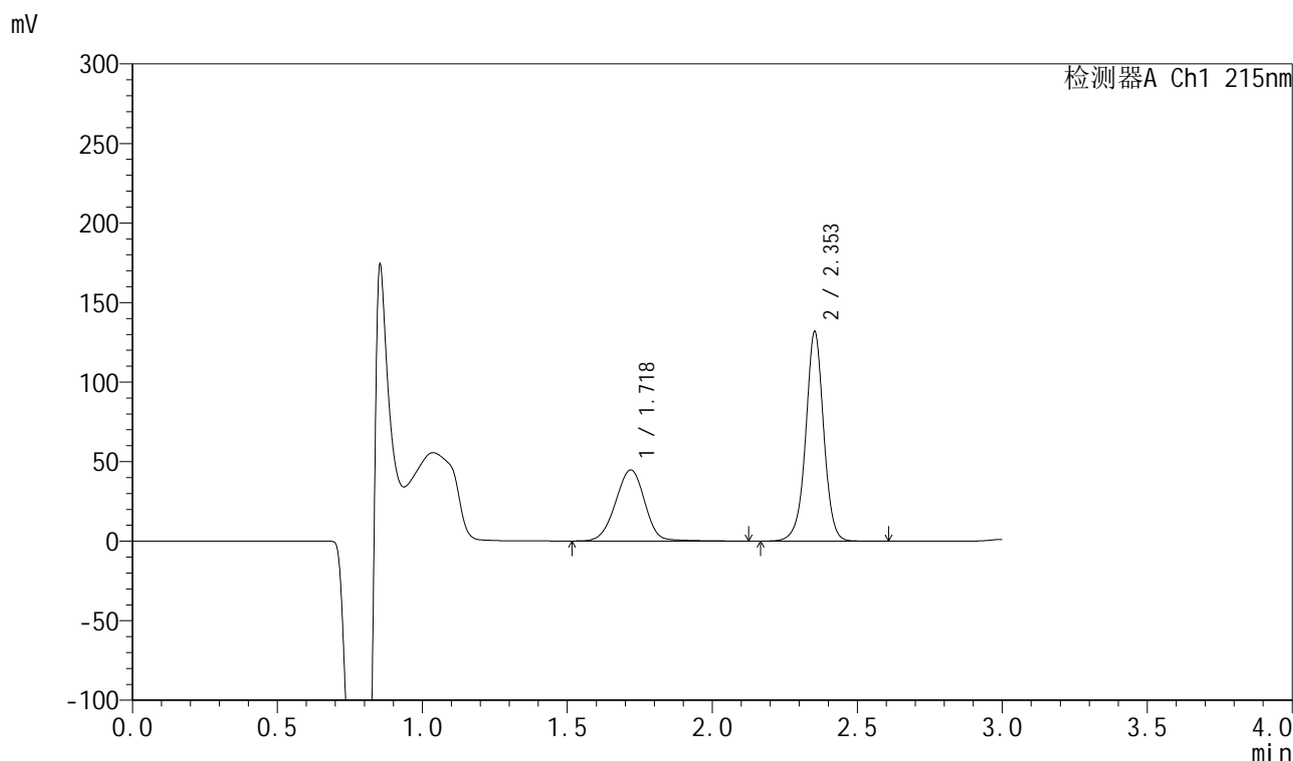


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5358-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	313453	35.559	44602	1402	0.965	--
2	2.353	568057	64.441	131438	7197	0.983	4.312
总计		881509	100.000	176040			

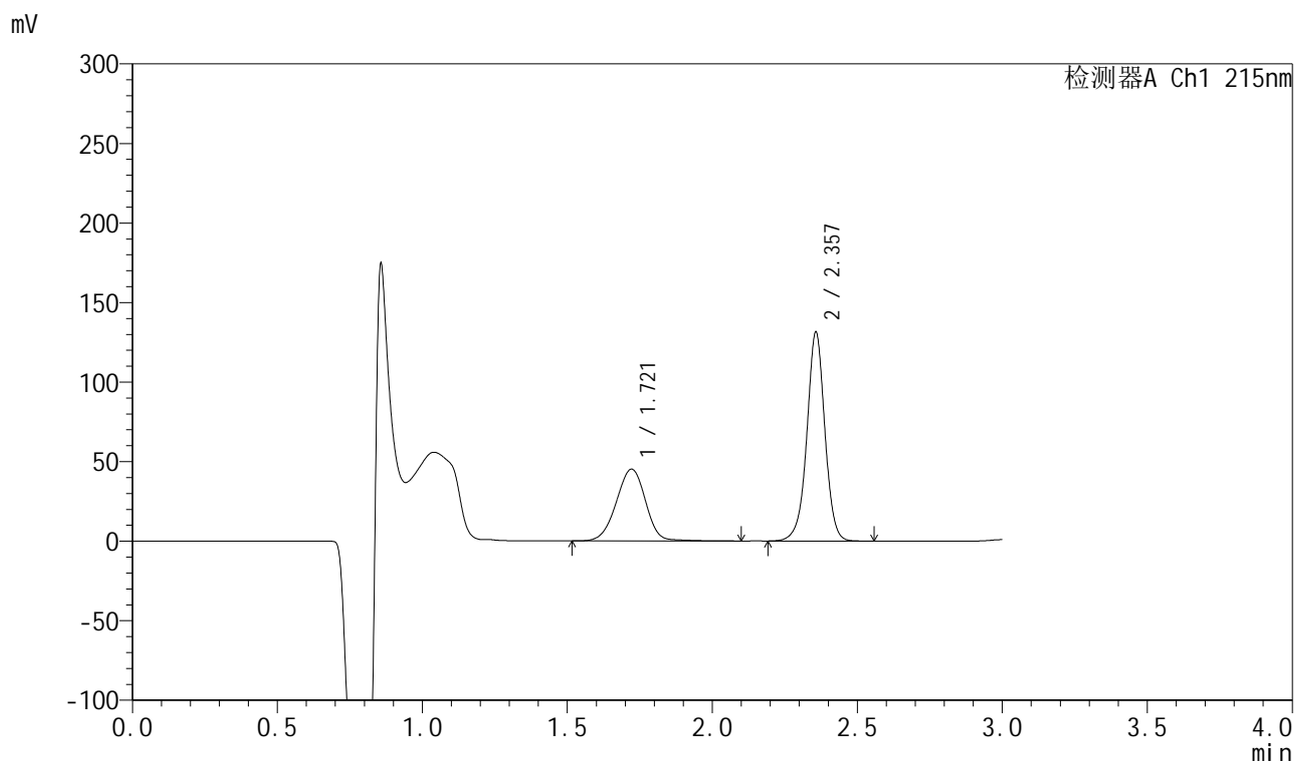
图43 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5359-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

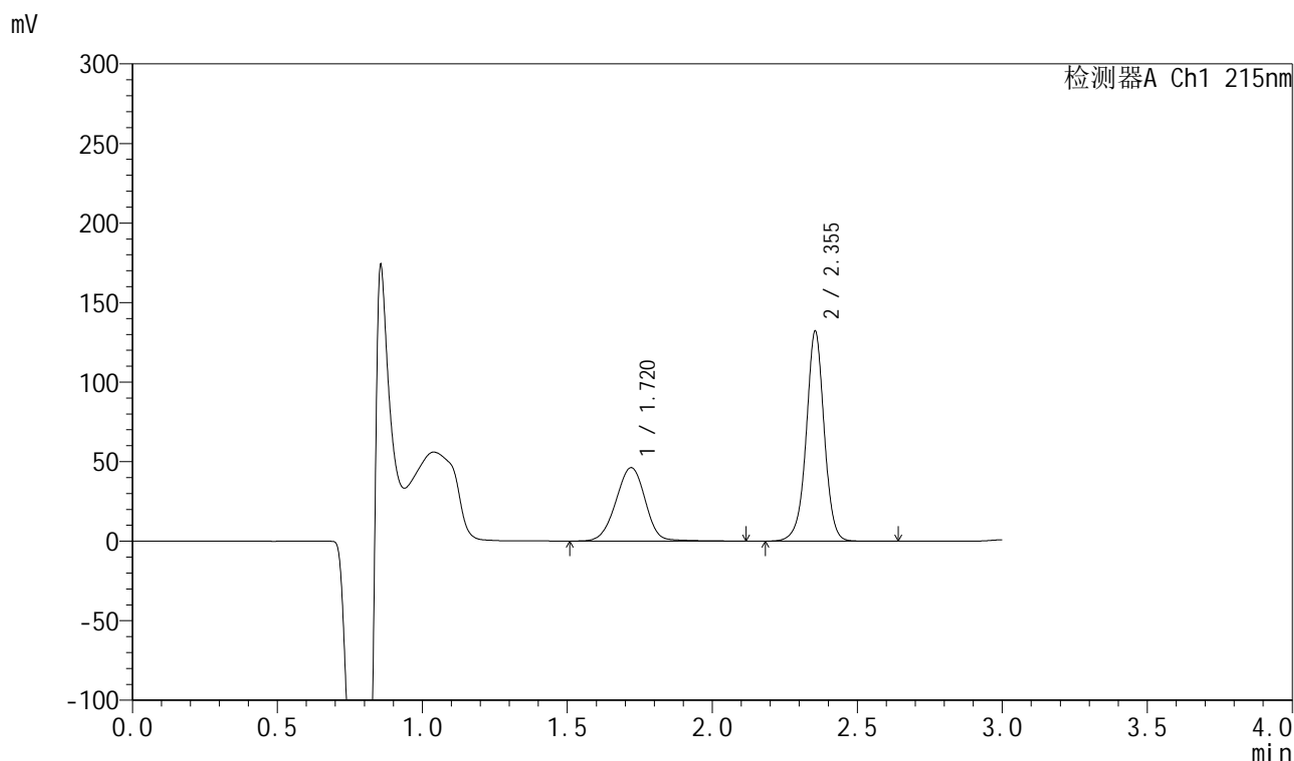
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	317430	35.872	45174	1401	0.958	--
2	2.357	567473	64.128	130799	7191	0.982	4.311
总计		884903	100.000	175973			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5360-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

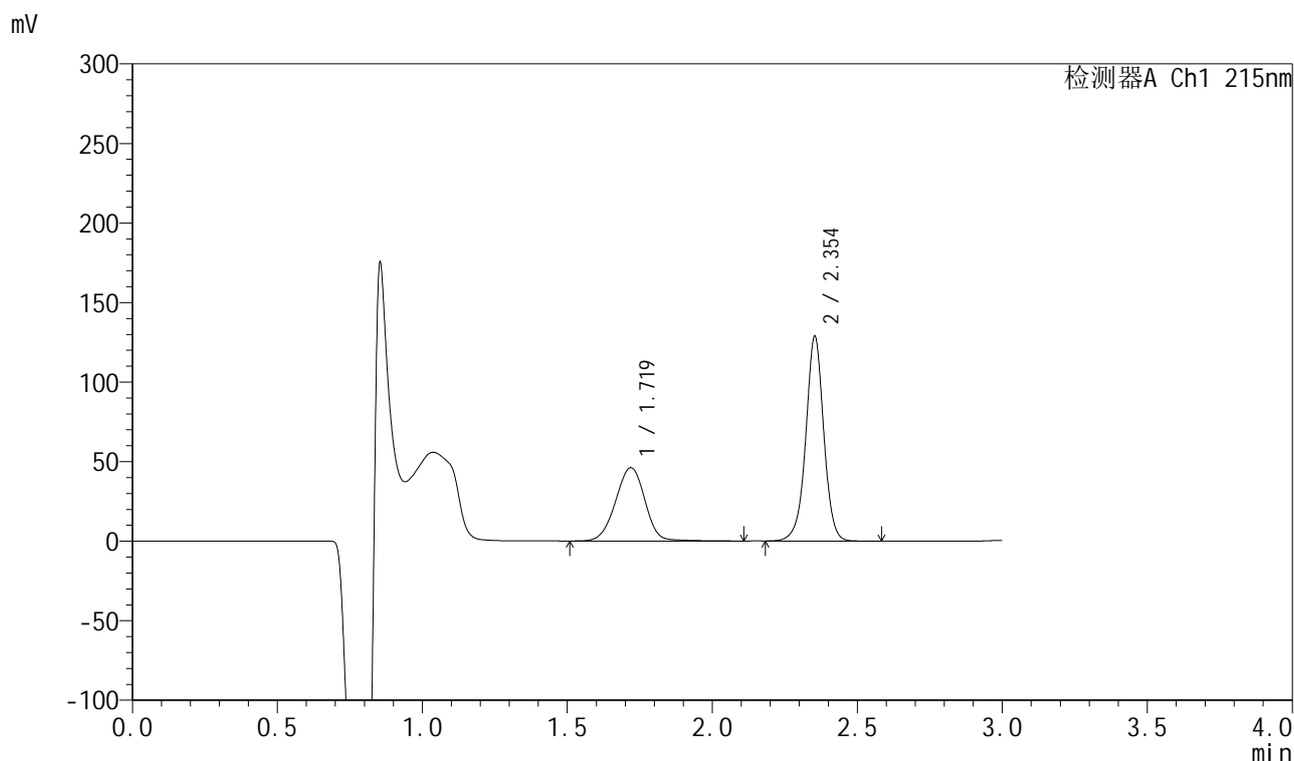
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	325452	36.373	46151	1392	0.964	--
2	2.355	569300	63.627	131960	7196	0.983	4.300
总计		894753	100.000	178111			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5361-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	324747	36.901	46044	1394	0.964	--
2	2.354	555314	63.099	128497	7179	0.982	4.301
总计		880061	100.000	174541			

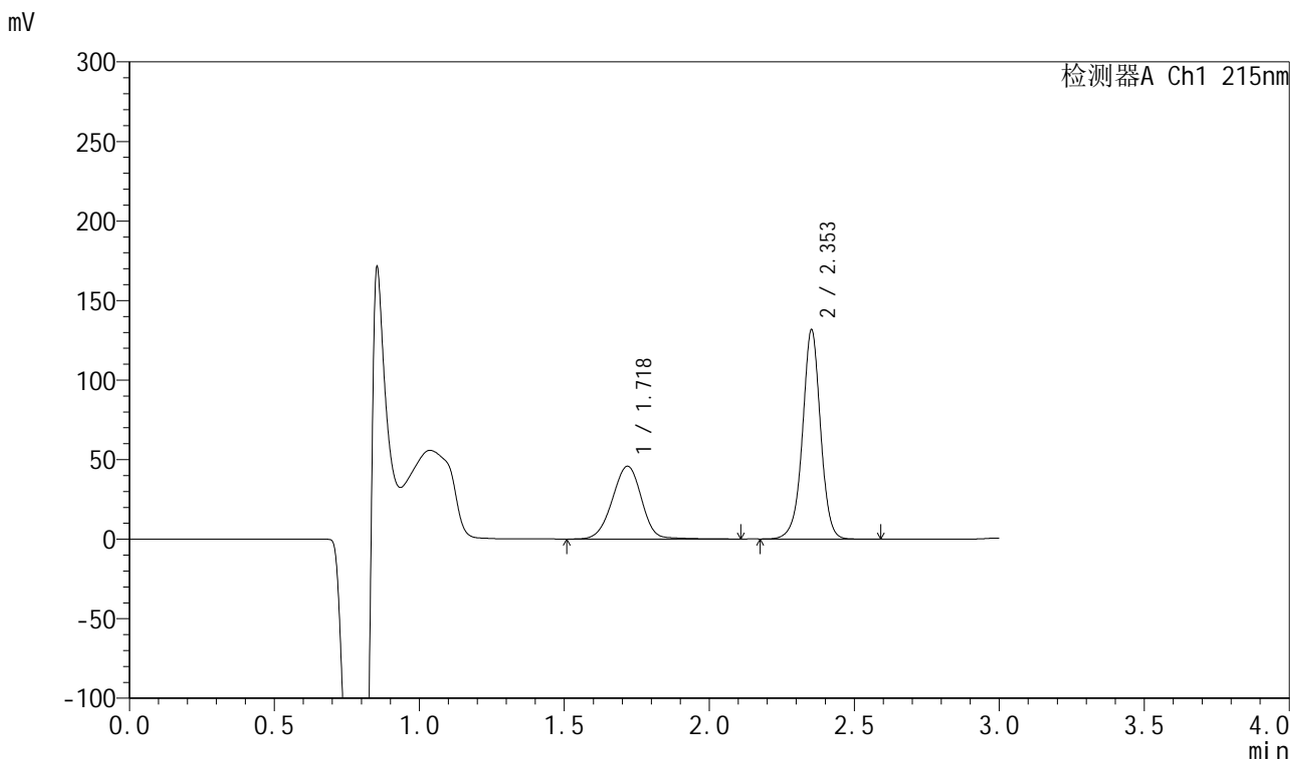


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5362-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	320908	36.047	45596	1401	0.965	--
2	2.353	569349	63.953	131100	7139	0.981	4.308
总计		890257	100.000	176696			

图47 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

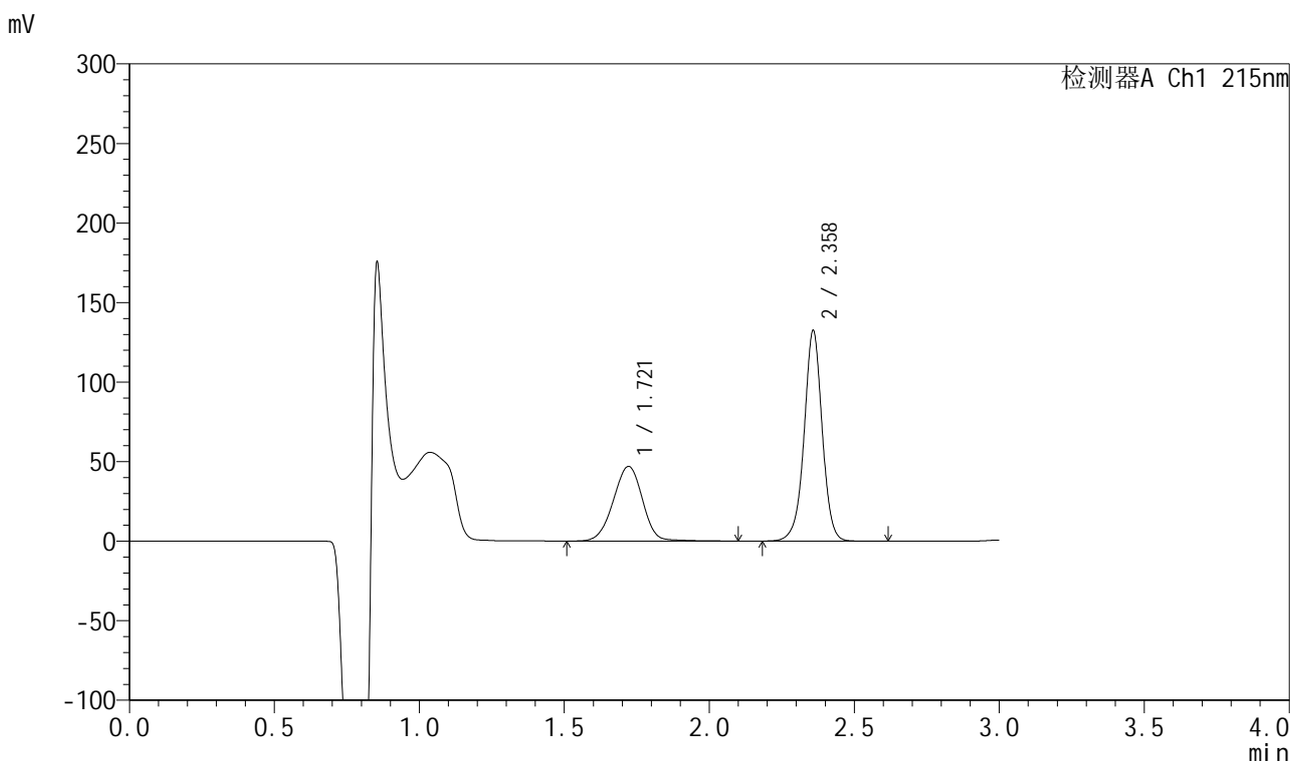


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5363-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	329325	36.467	46941	1401	0.962	--
2	2.358	573761	63.533	131280	7145	0.982	4.312
总计		903086	100.000	178222			

图48 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

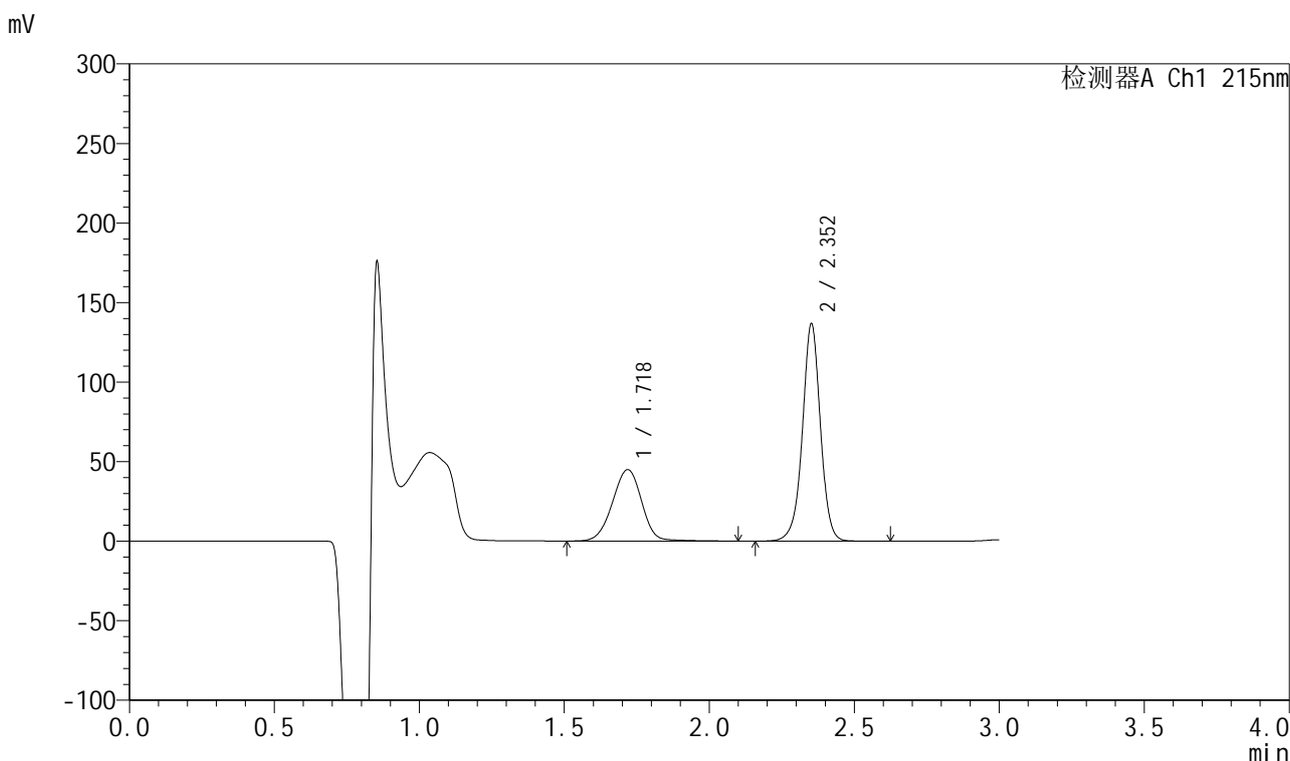


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5364-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	315132	34.788	44806	1403	0.962	--
2	2.352	590728	65.212	136024	7171	0.981	4.305
总计		905859	100.000	180830			

图49 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

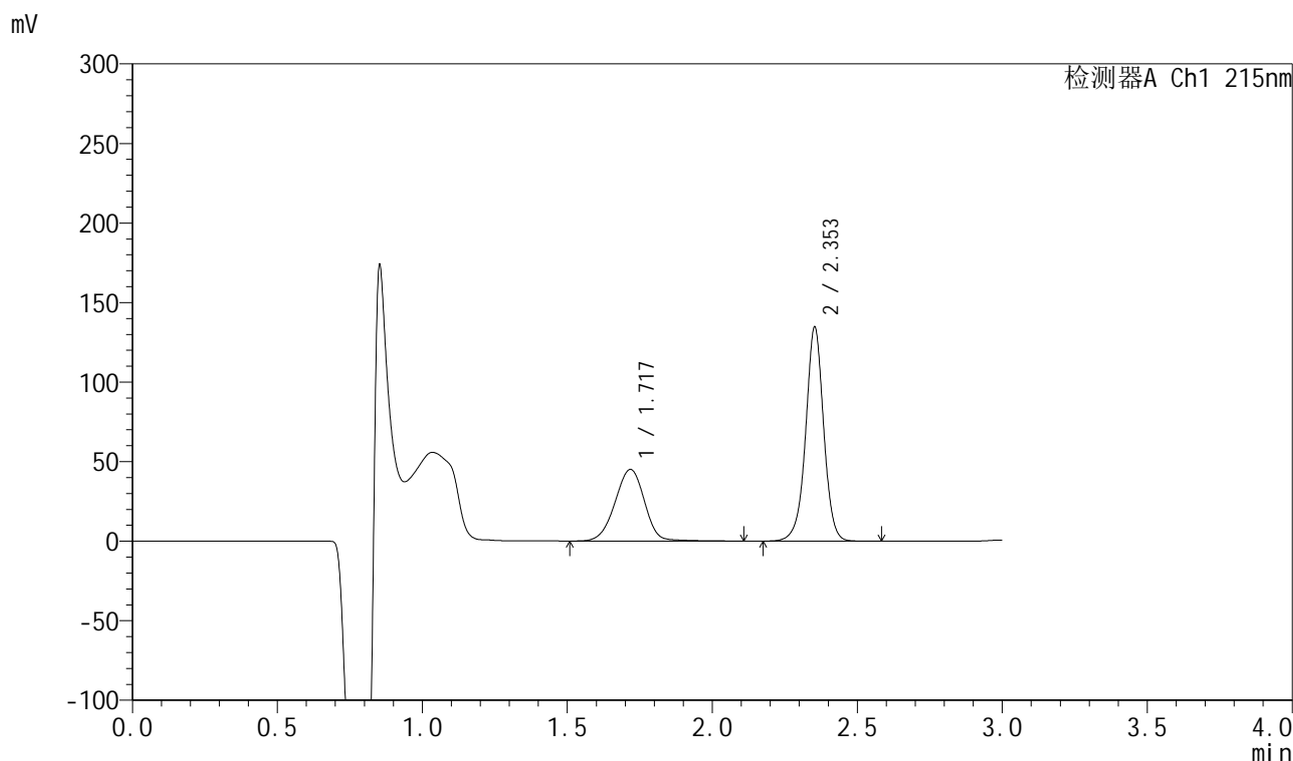


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5365-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

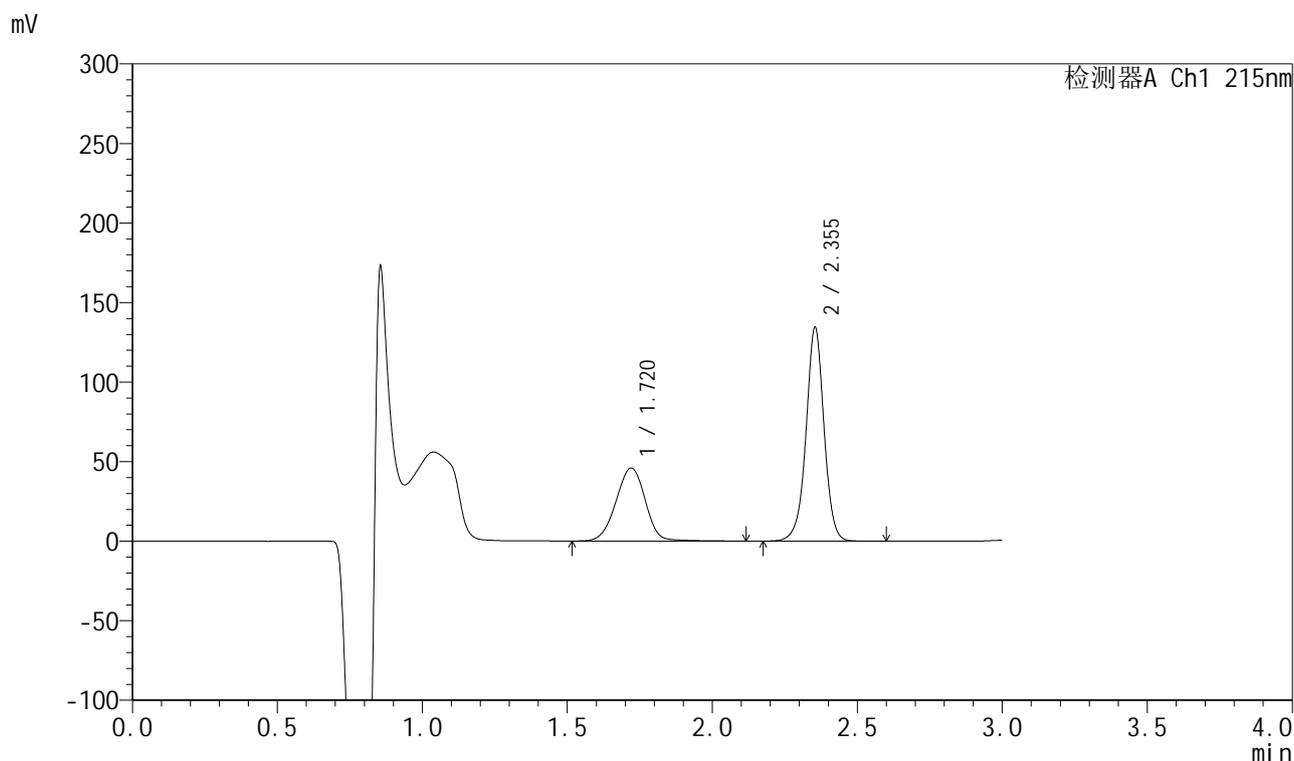
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	318316	35.371	44864	1380	0.957	--
2	2.353	581608	64.629	134309	7168	0.980	4.298
总计		899924	100.000	179173			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5366-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 05:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	323240	35.767	45867	1396	0.965	--
2	2.355	580495	64.233	134311	7169	0.981	4.296
总计		903735	100.000	180178			

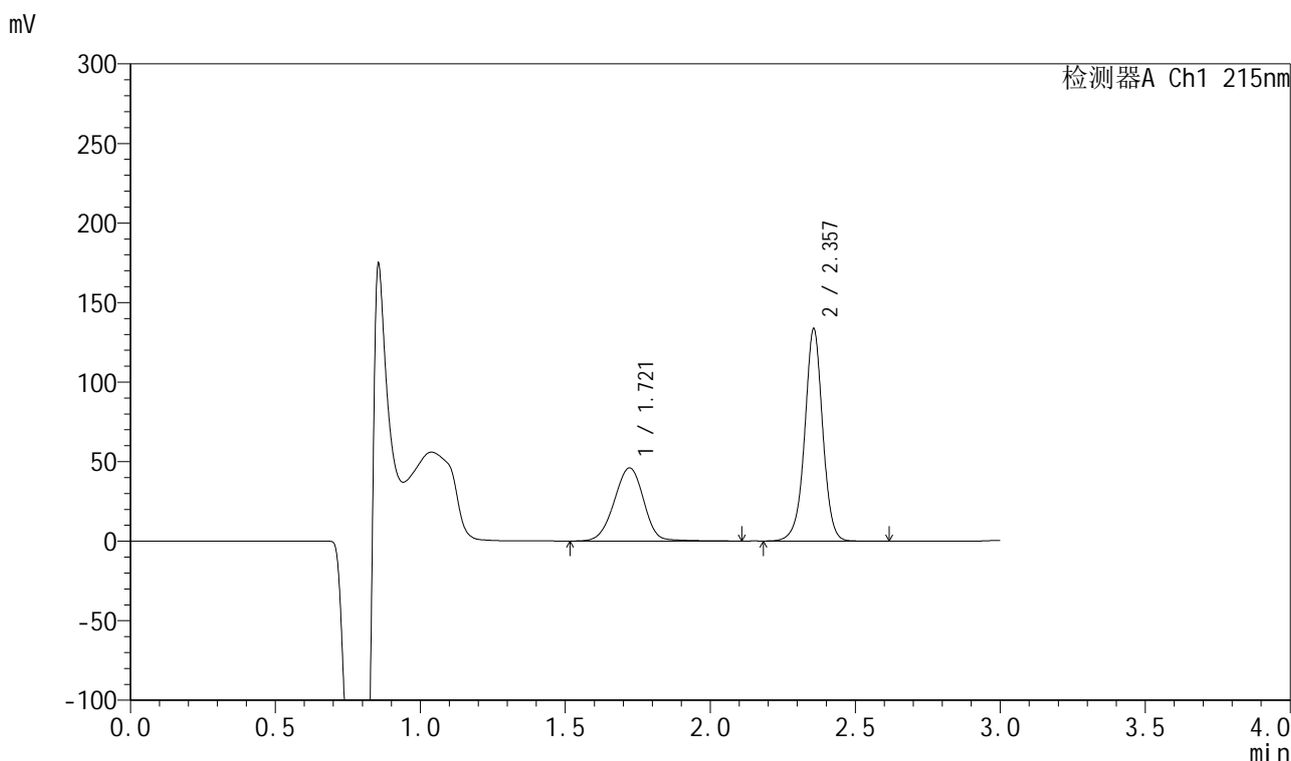


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5367-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 06:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	325337	36.094	45974	1384	0.962	--
2	2.357	576011	63.906	133144	7202	0.983	4.294
总计		901347	100.000	179118			

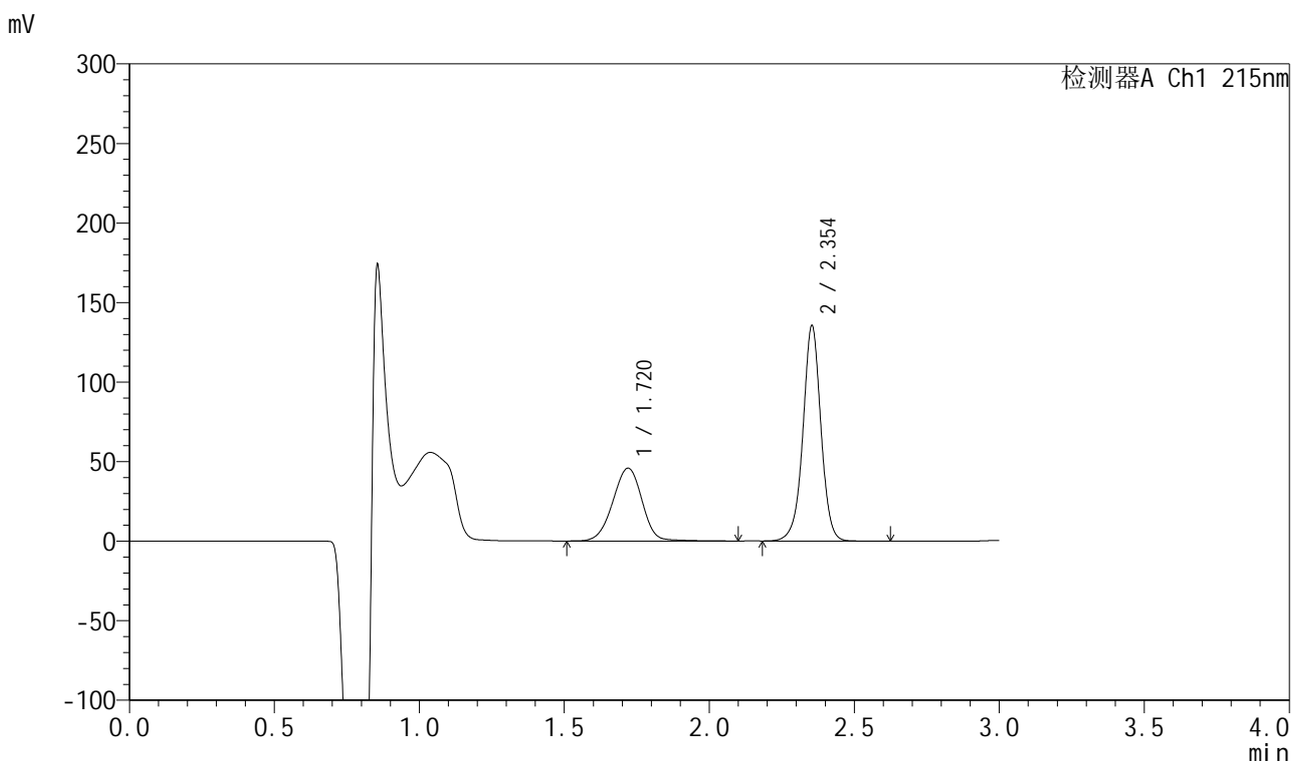
图52 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5368-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 06:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	321383	35.479	45755	1402	0.962	--
2	2.354	584469	64.521	135370	7195	0.982	4.307
总计		905851	100.000	181125			

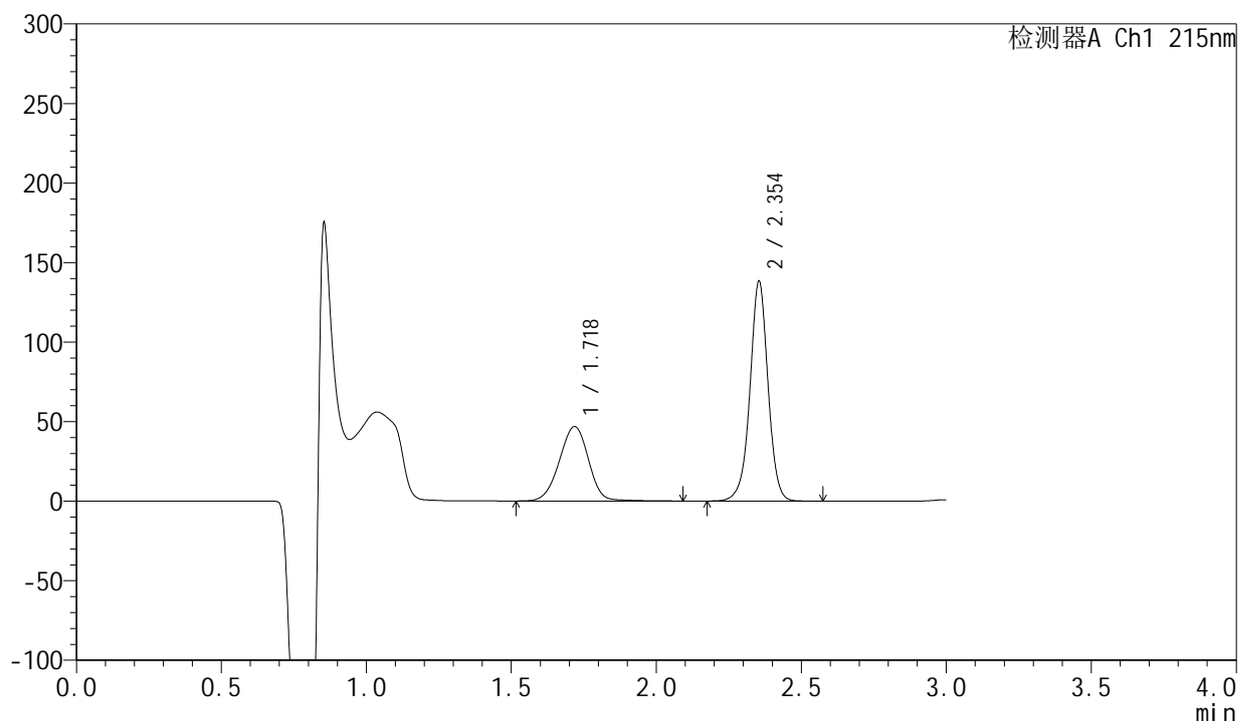
999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5369-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 06:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	327484	35.362	46622	1403	0.963	--
2	2.354	598597	64.638	138125	7130	0.981	4.315
总计		926081	100.000	184747			

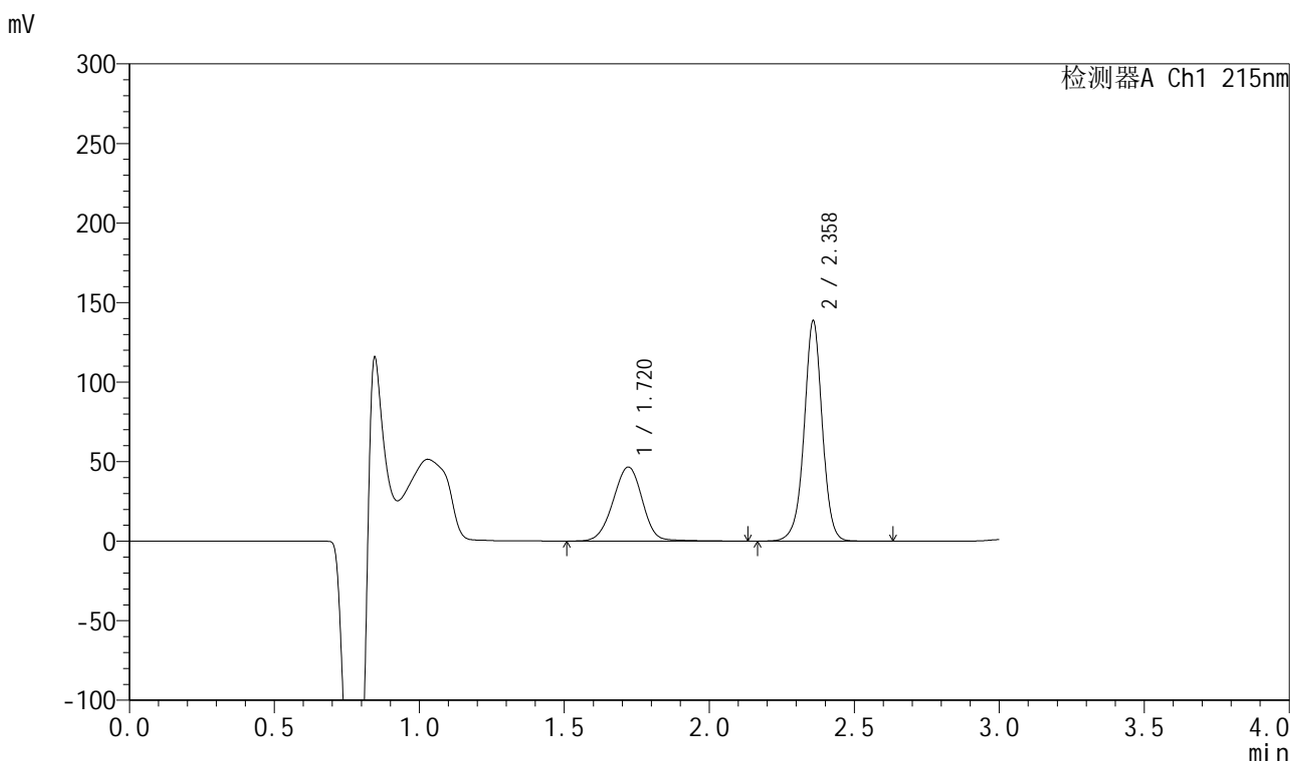


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5370-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/04 06:10:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:14:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	327543	35.173	46549	1397	0.966	--
2	2.358	603684	64.827	137373	7088	0.984	4.308
总计		931227	100.000	183923			

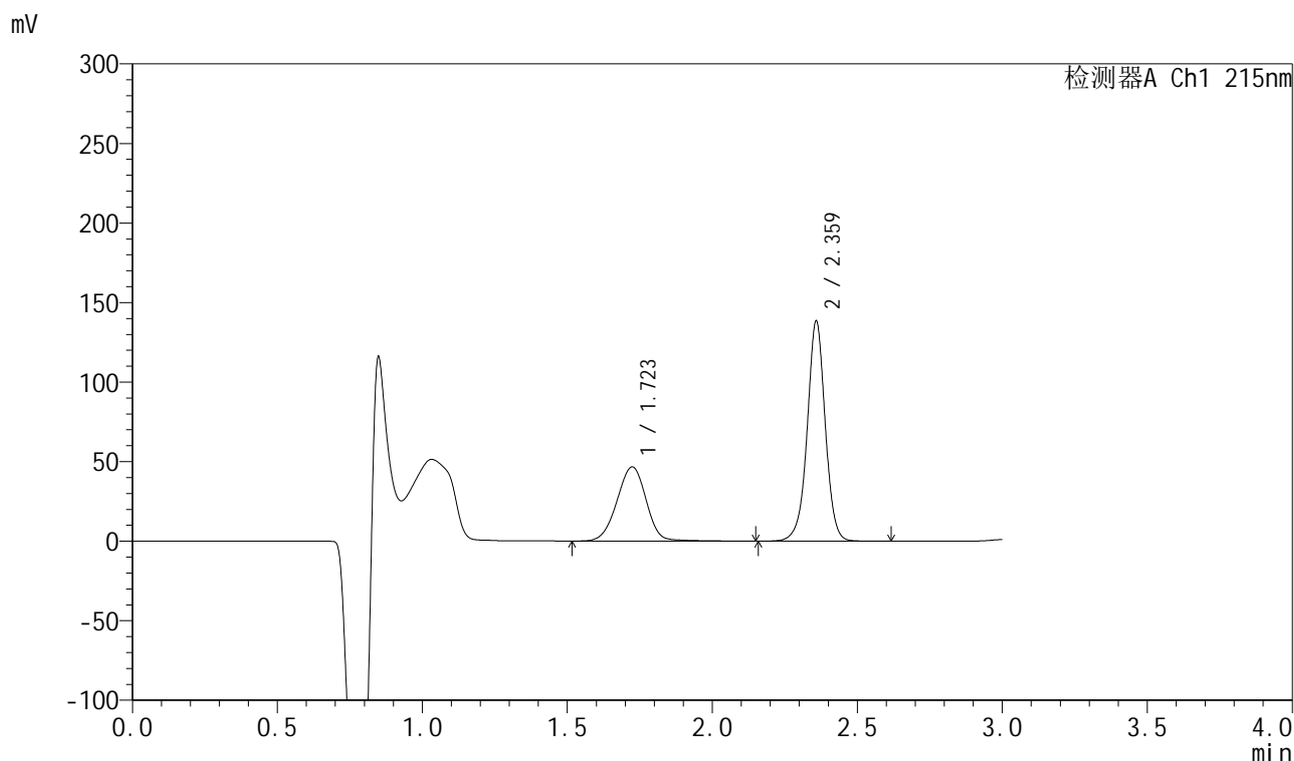
图55 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-202/24-5371-2 - zzp-2023110921p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 06:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	326842	35.291	46603	1412	0.965	--
2	2.359	599289	64.709	137121	7179	0.986	4.309
总计		926131	100.000	183724			

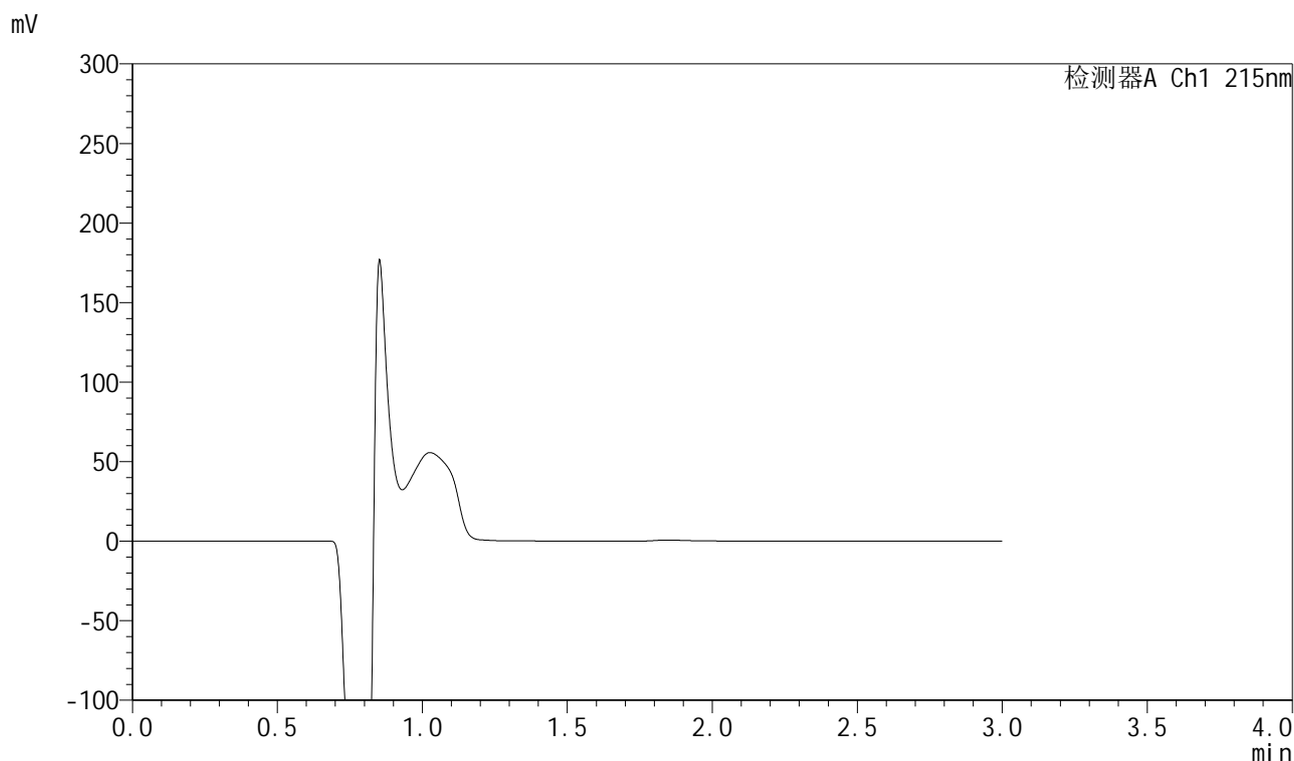
图56 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4921-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 19:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图57 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 溶剂

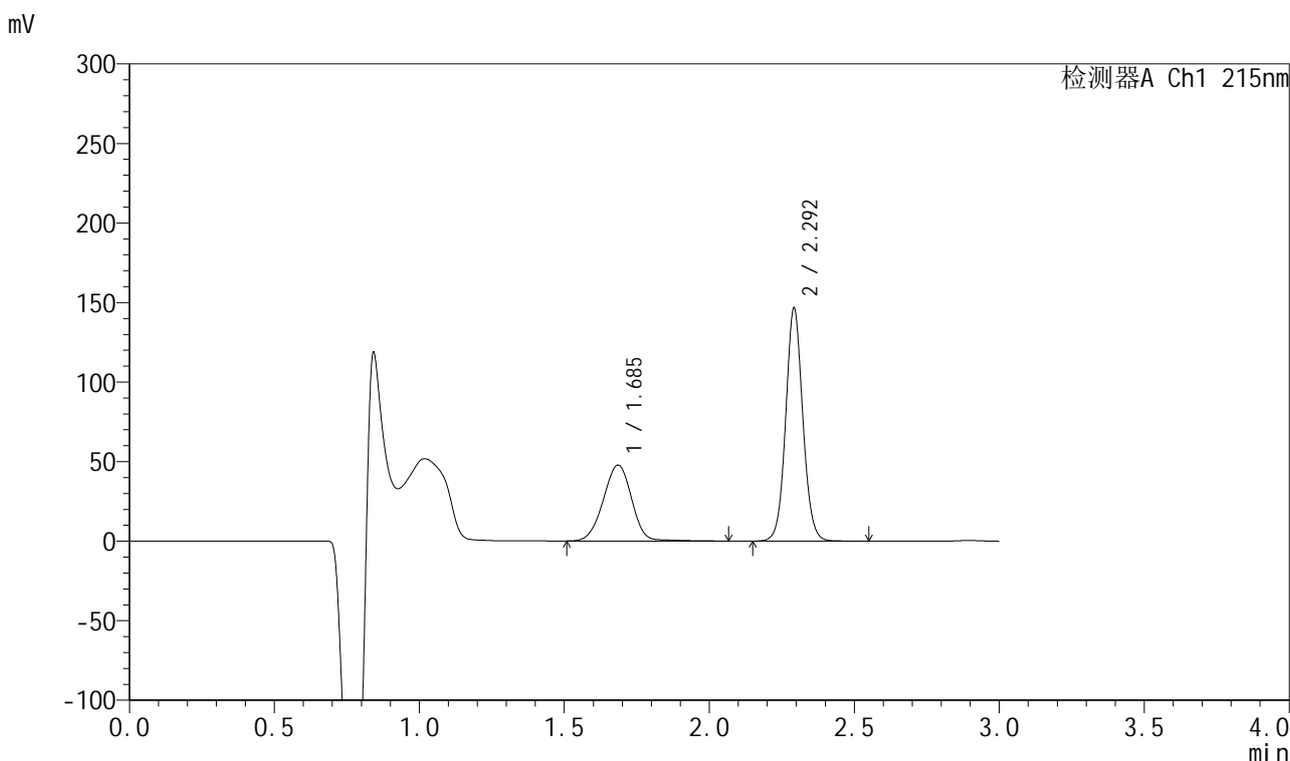


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4922-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 19:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	325013	35.030	47604	1424	0.966	--
2	2.292	602800	64.970	144837	7324	1.069	4.250
总计		927813	100.000	192441			

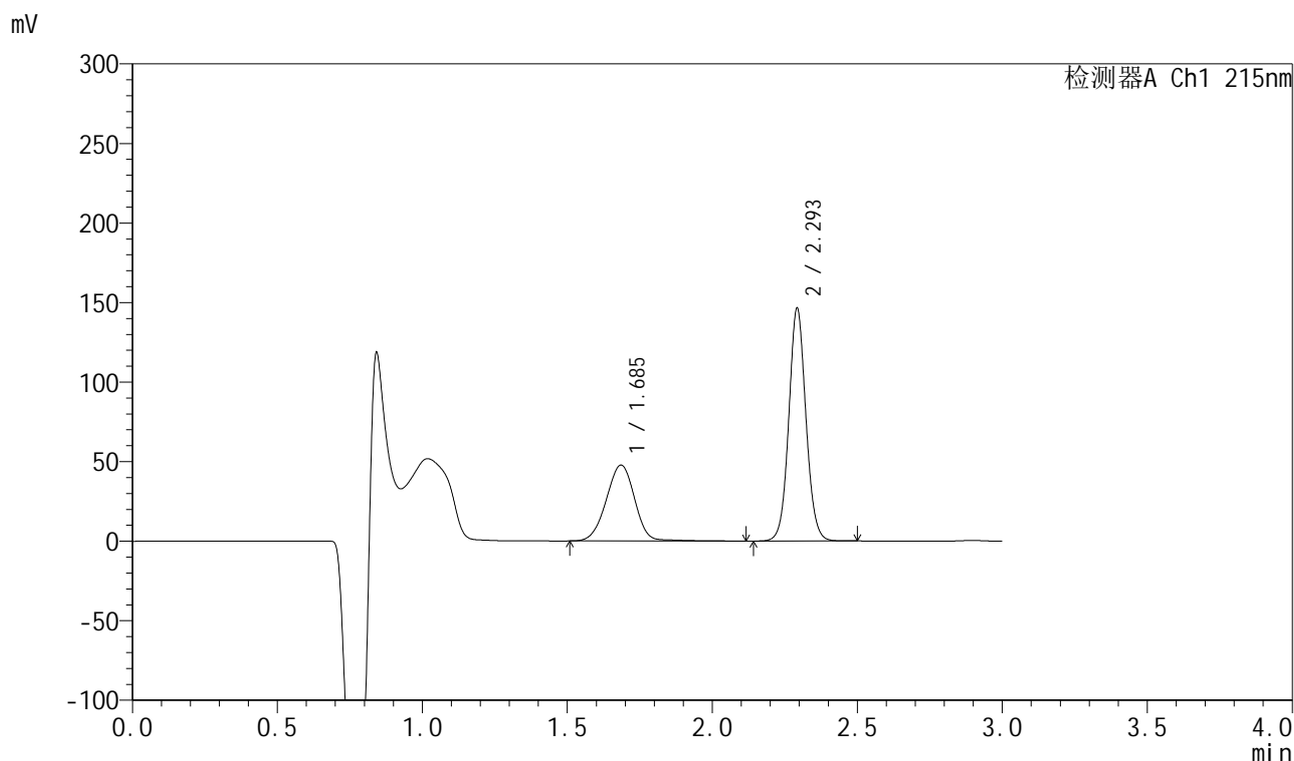
图58 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4923-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 19:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	325456	35.063	47591	1424	0.966	--
2	2.293	602738	64.937	144448	7301	1.068	4.250
总计		928194	100.000	192039			

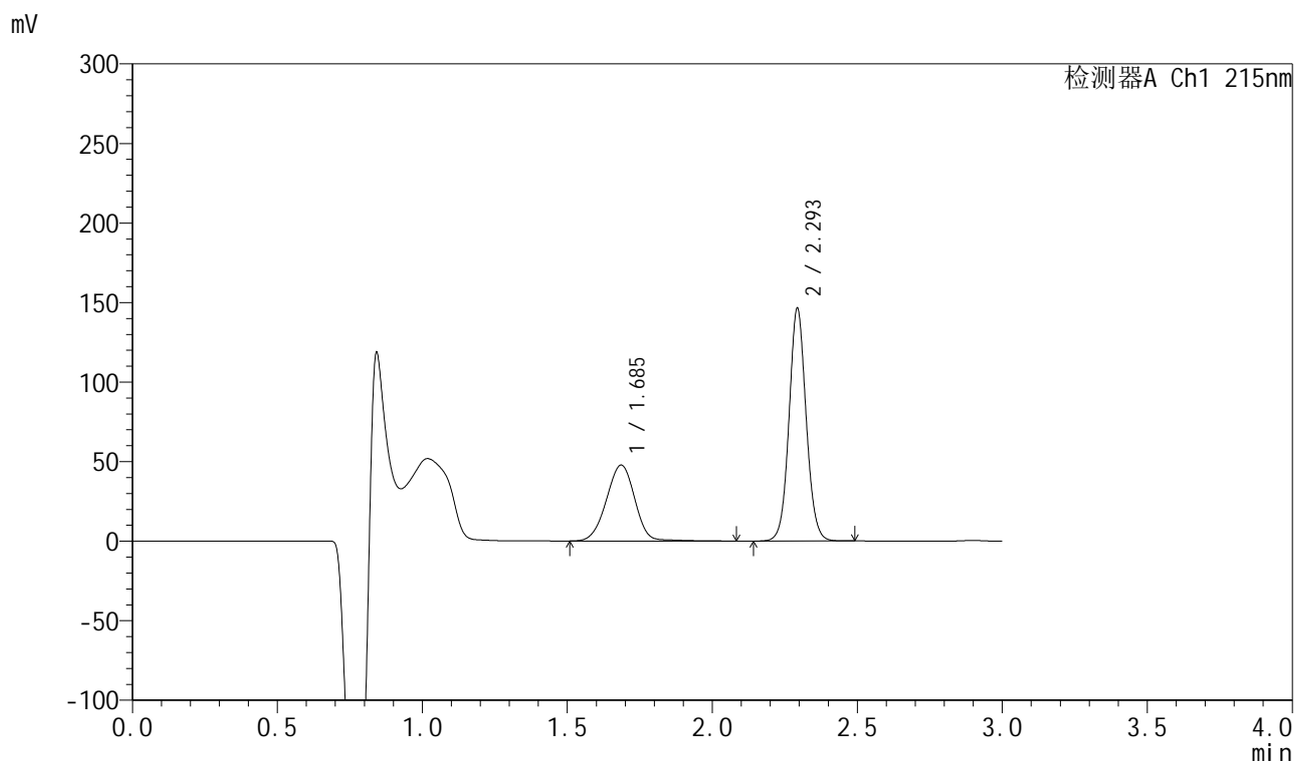
图59 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4924-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 19:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	325167	35.069	47630	1423	0.966	--
2	2.293	602063	64.931	145004	7300	1.068	4.250
总计		927229	100.000	192634			

图60 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

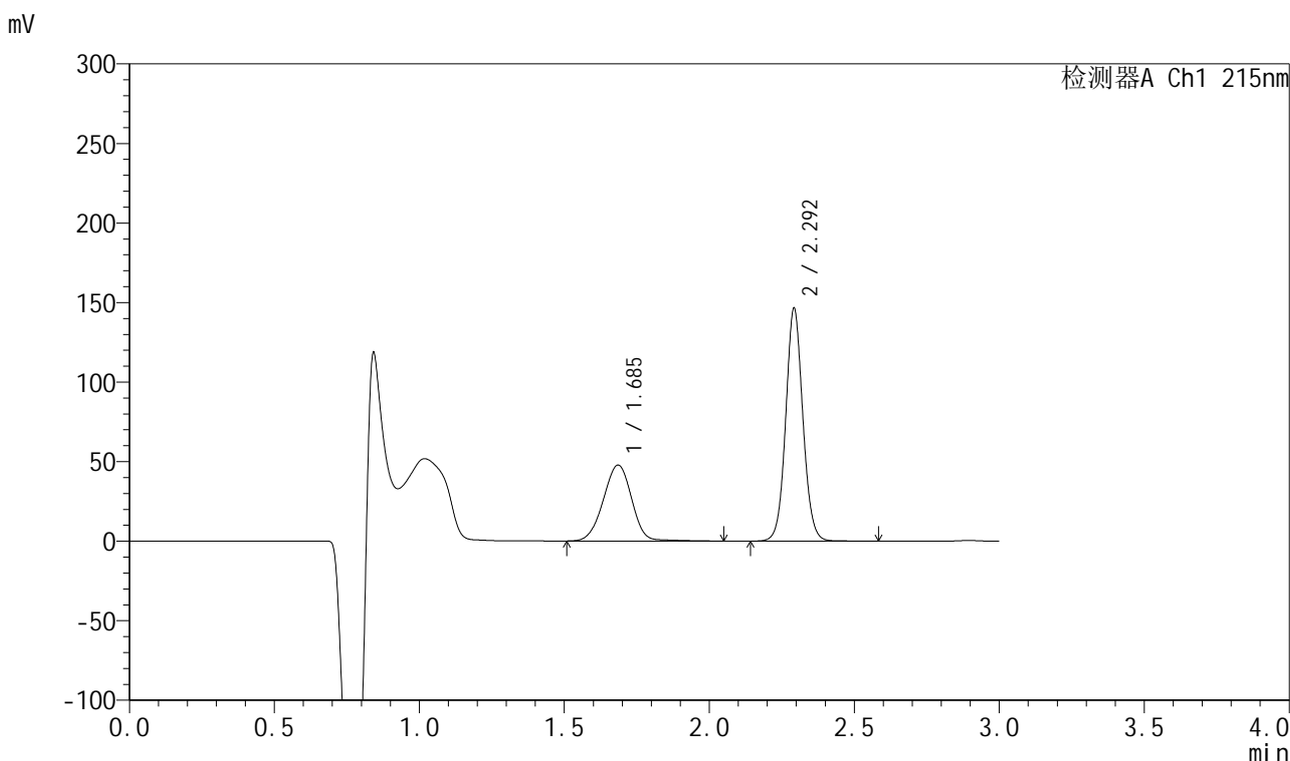


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4925-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 19:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	325373	35.042	47619	1424	0.967	--
2	2.292	603139	64.958	144654	7309	1.069	4.249
总计		928512	100.000	192273			

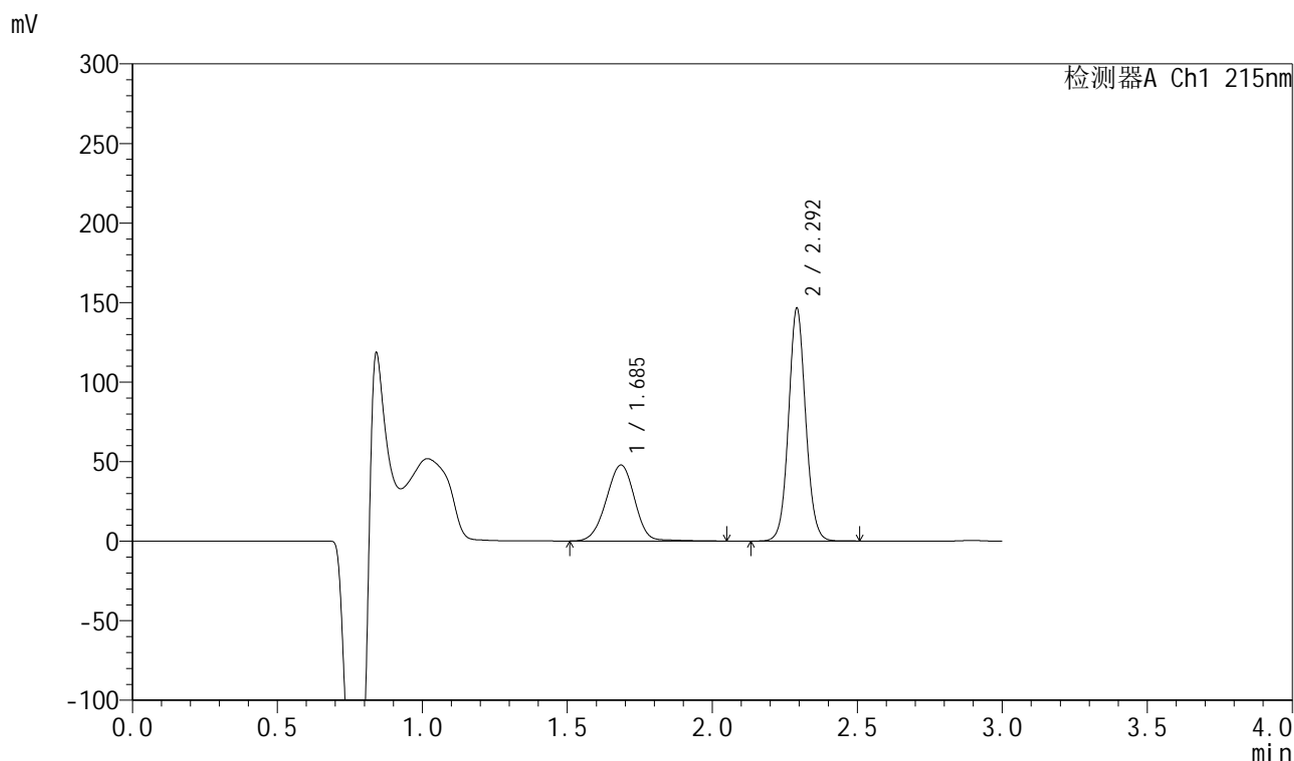
图61 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4926-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	324990	35.050	47609	1424	0.966	--
2	2.292	602235	64.950	145139	7296	1.069	4.246
总计		927225	100.000	192748			

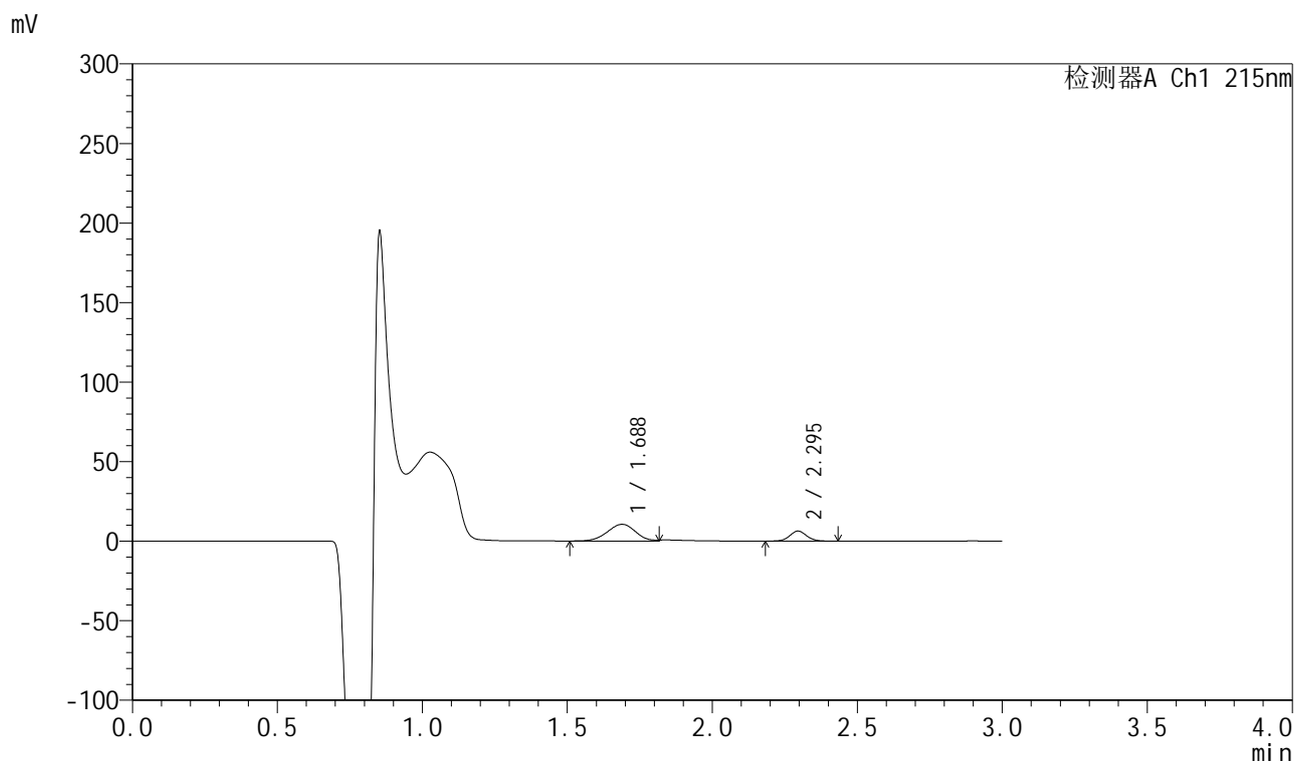
图62 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4927-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

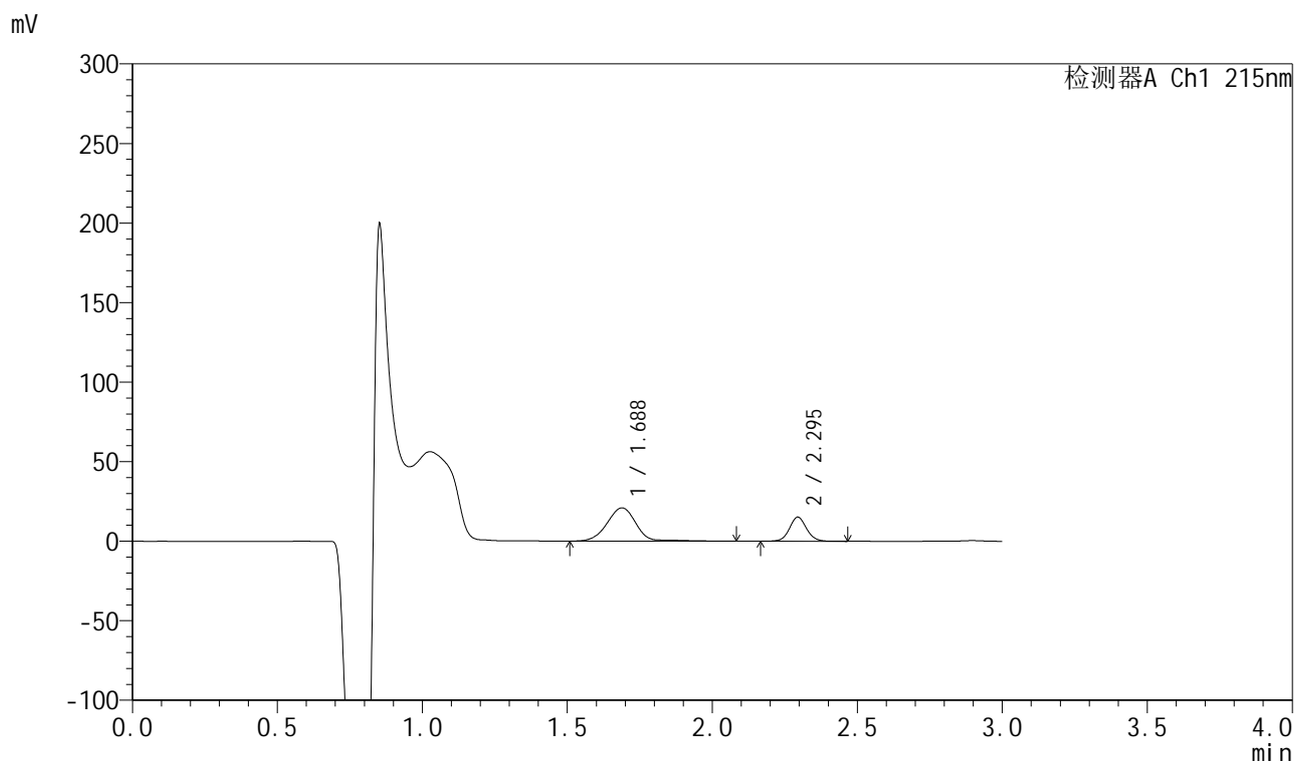
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	71047	73.375	10500	1430	--	--
2	2.295	25780	26.625	6324	7430	1.059	4.258
总计		96827	100.000	16824			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4928-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

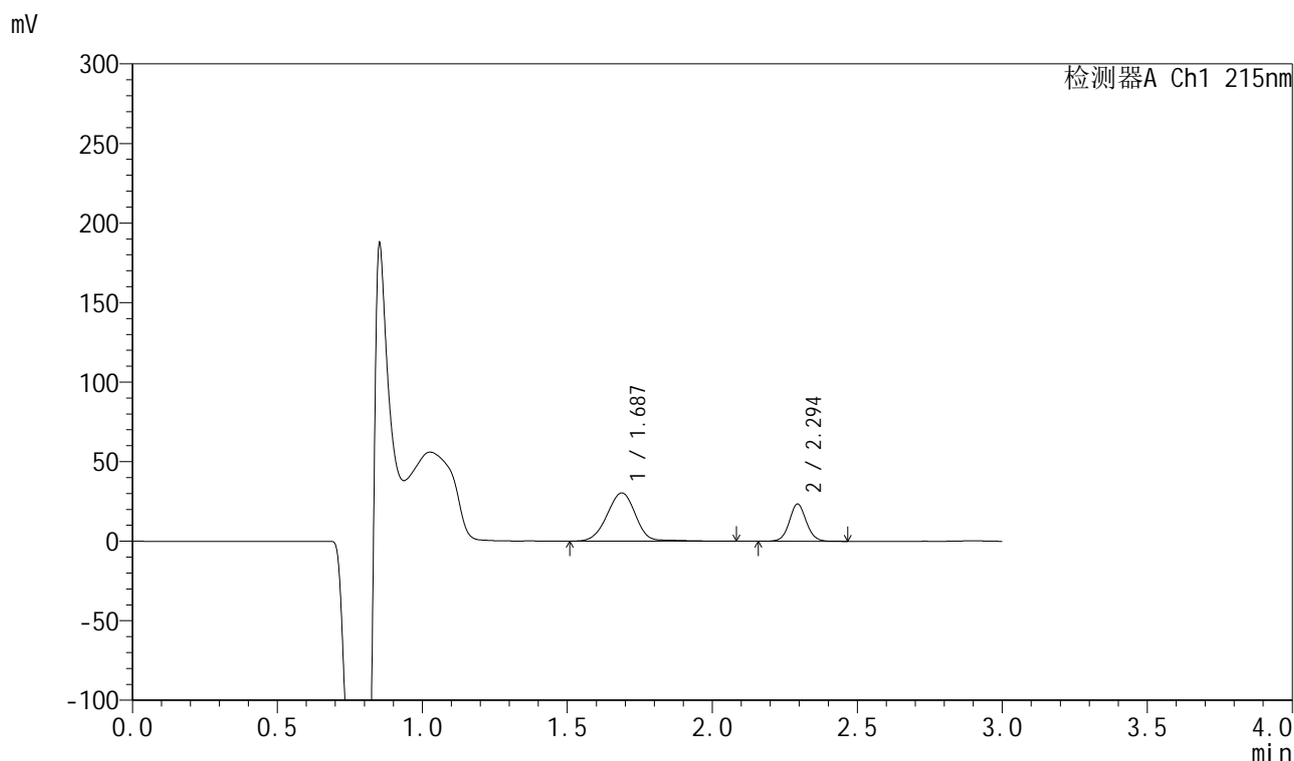
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	144938	70.079	20898	1432	0.965	--
2	2.295	61884	29.921	15124	7451	1.070	4.261
总计		206822	100.000	36022			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4929-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

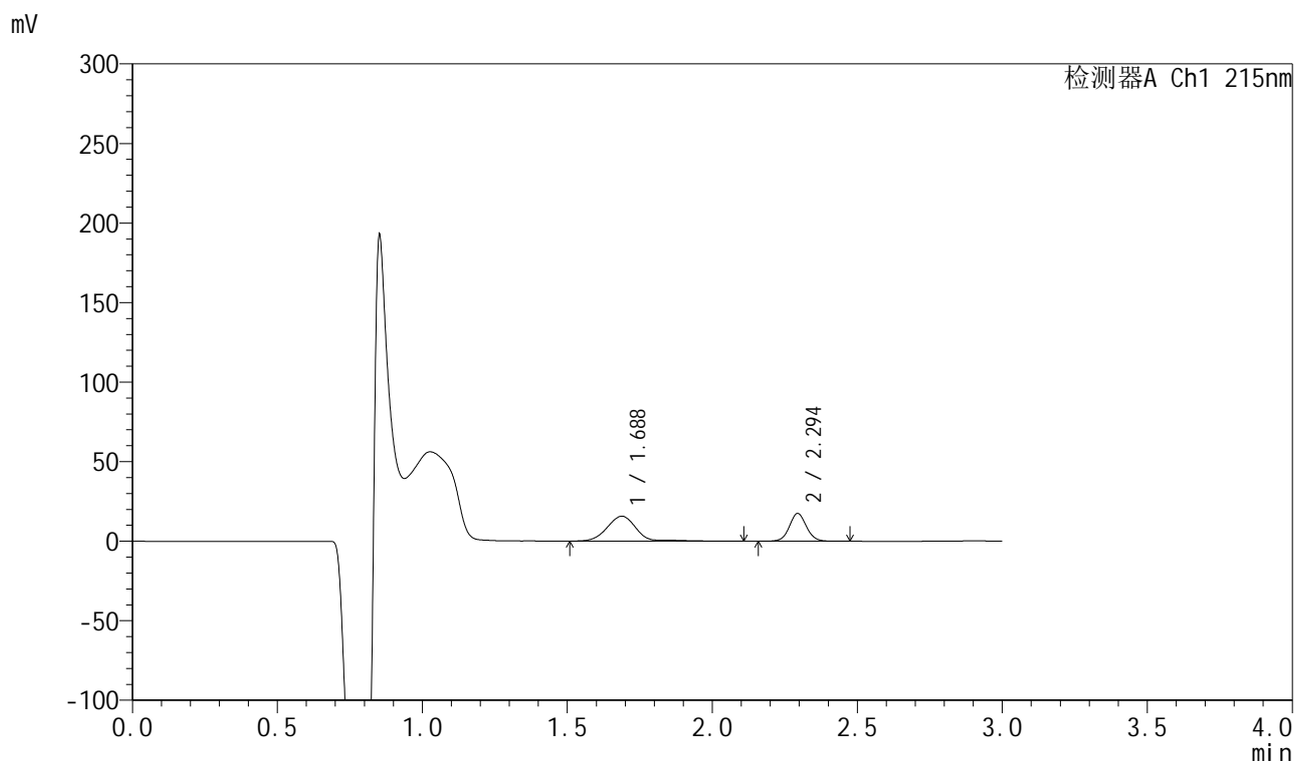
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	208261	68.531	30362	1432	0.969	--
2	2.294	95631	31.469	23286	7415	1.063	4.258
总计		303892	100.000	53648			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4930-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

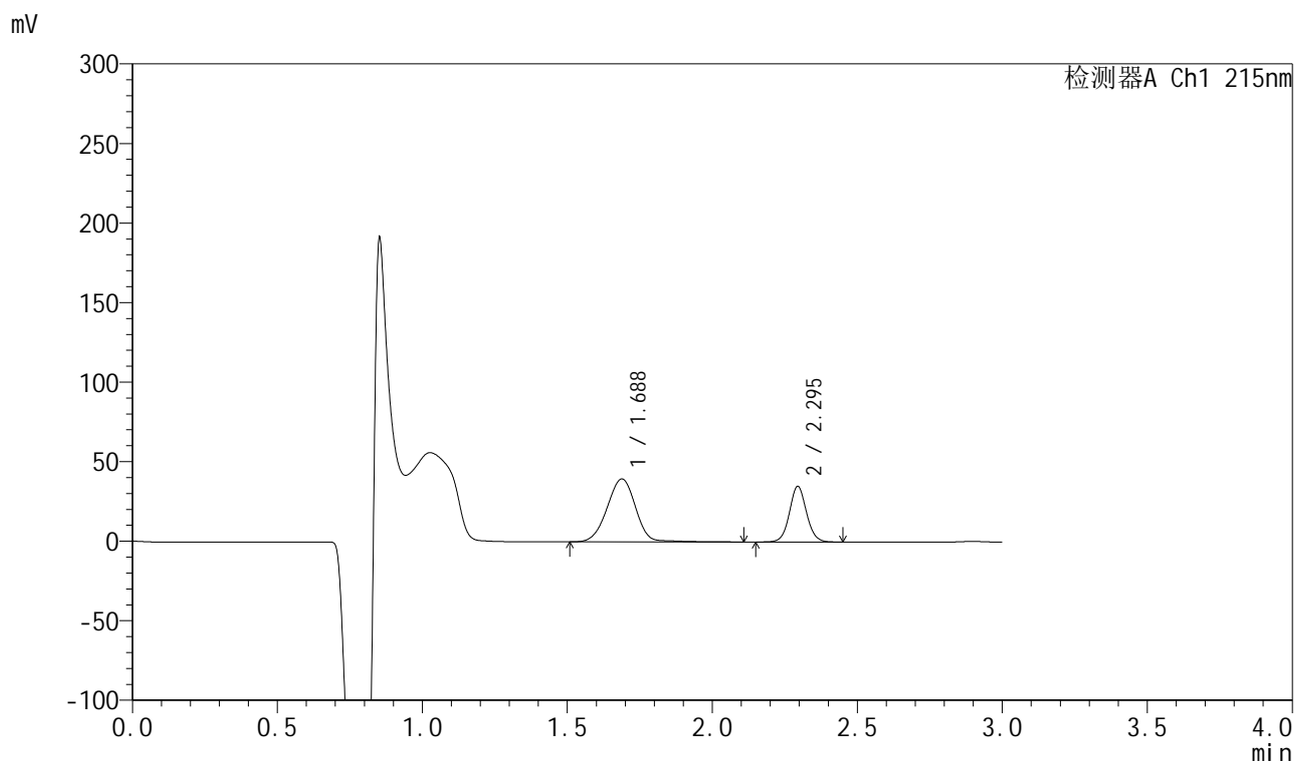
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	110006	60.588	15676	1432	0.992	--
2	2.294	71558	39.412	17410	7405	1.064	4.257
总计		181564	100.000	33086			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4931-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

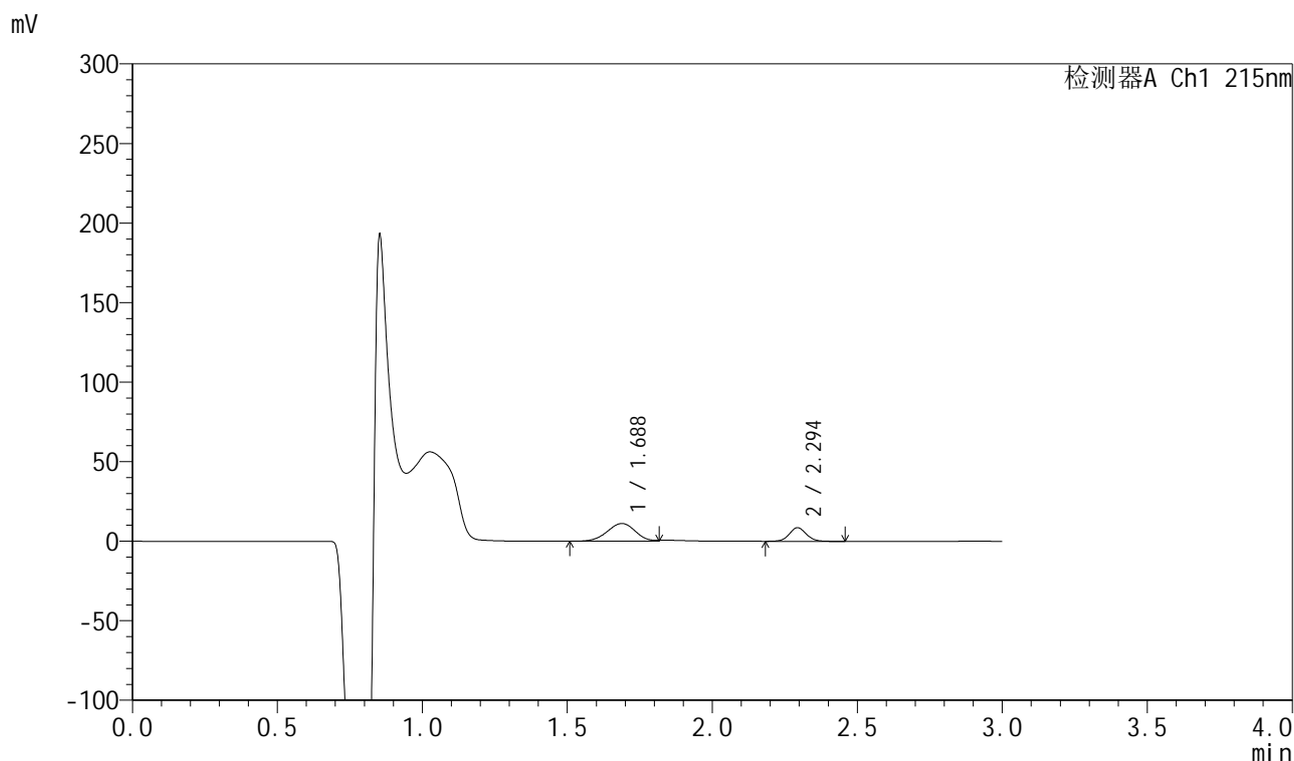
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	270607	65.375	39585	1430	0.968	--
2	2.295	143322	34.625	34893	7391	1.064	4.254
总计		413928	100.000	74478			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4932-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

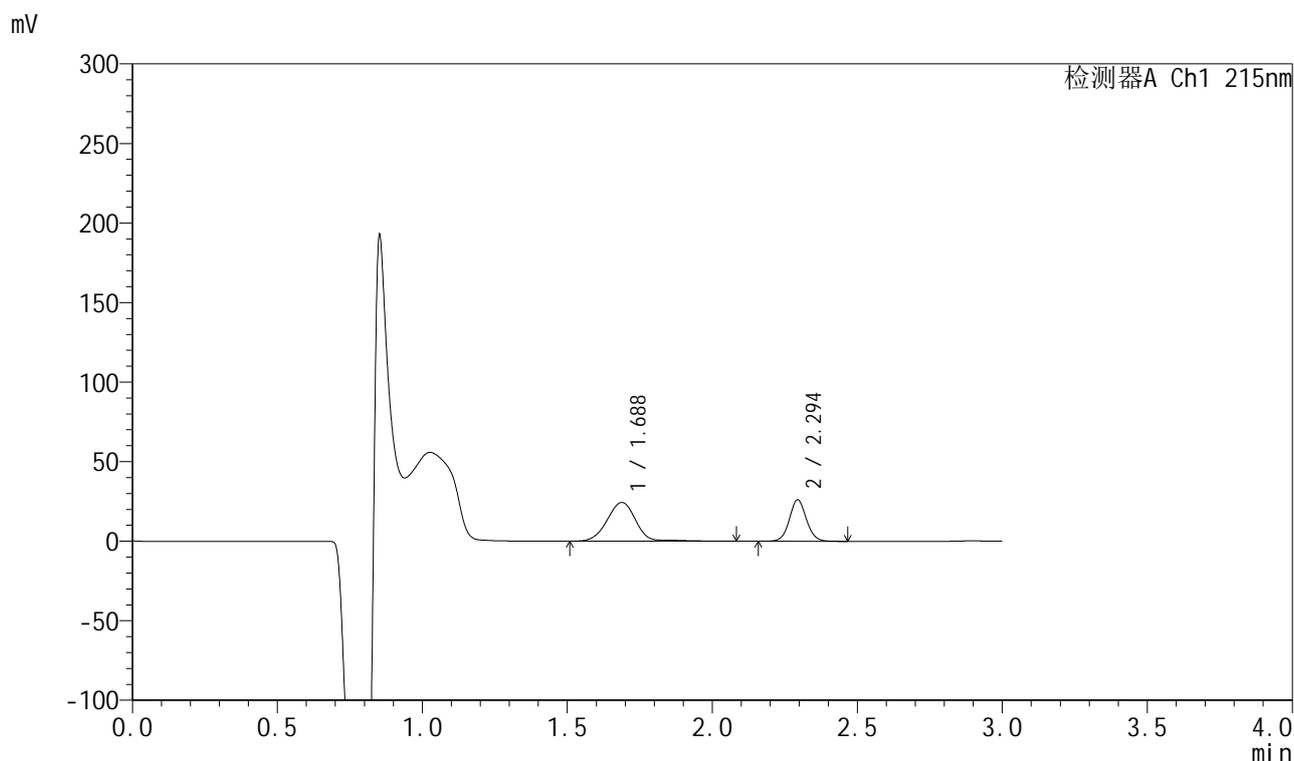
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	75159	68.233	11142	1441	--	--
2	2.294	34992	31.767	8532	7403	1.069	4.260
总计		110150	100.000	19674			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4933-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/12/02 20:26:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

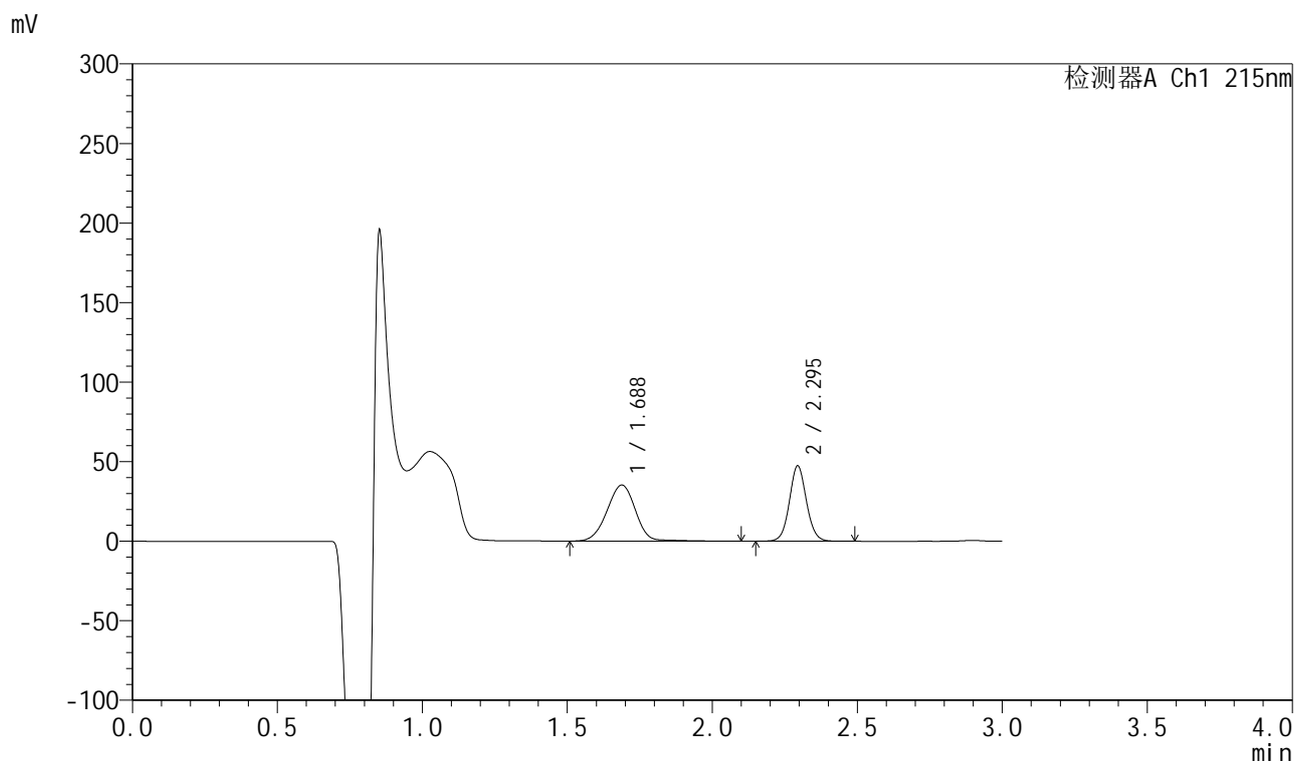
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	168224	61.209	24377	1434	0.973	--
2	2.294	106612	38.791	25988	7419	1.064	4.260
总计		274836	100.000	50365			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4934-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	241408	55.432	35264	1430	0.967	--
2	2.295	194091	44.568	47257	7406	1.065	4.257
总计		435498	100.000	82520			

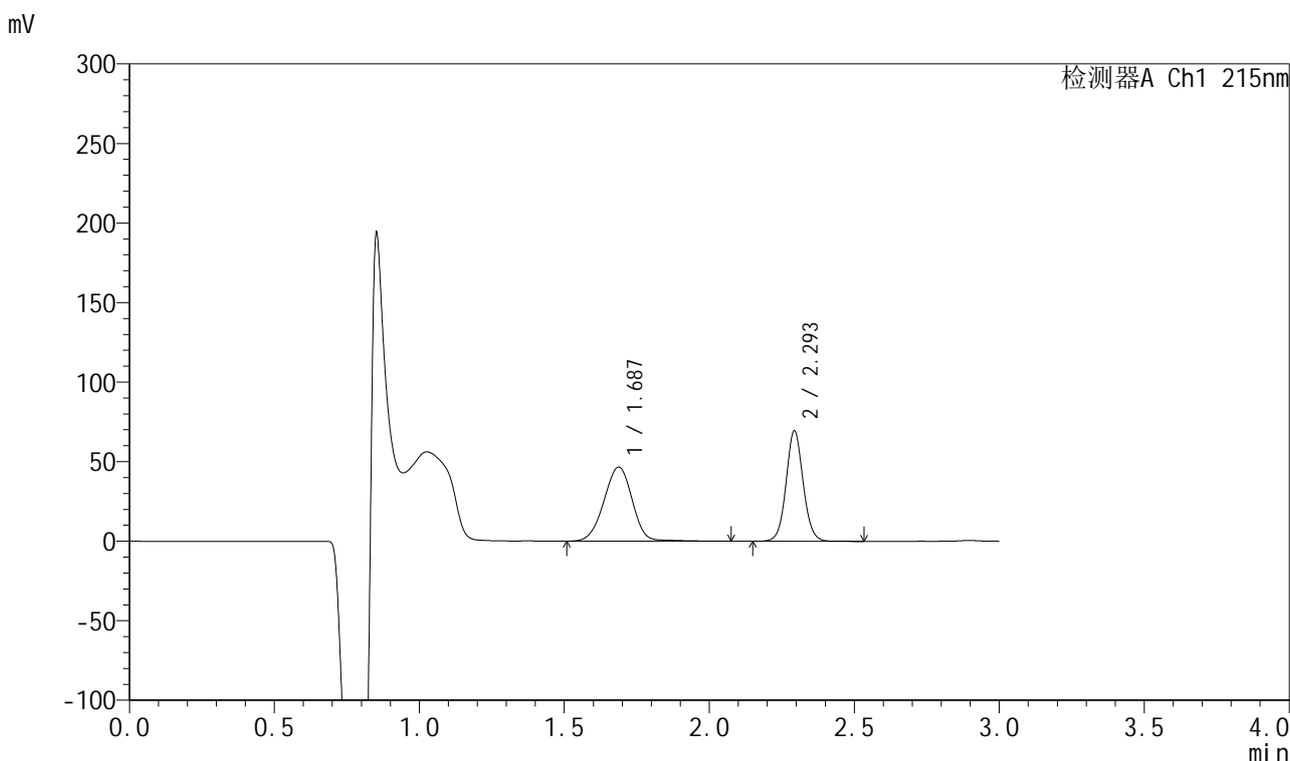


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4935-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	316211	52.609	46529	1434	0.965	--
2	2.293	284850	47.391	68903	7374	1.064	4.255
总计		601061	100.000	115432			

图71 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

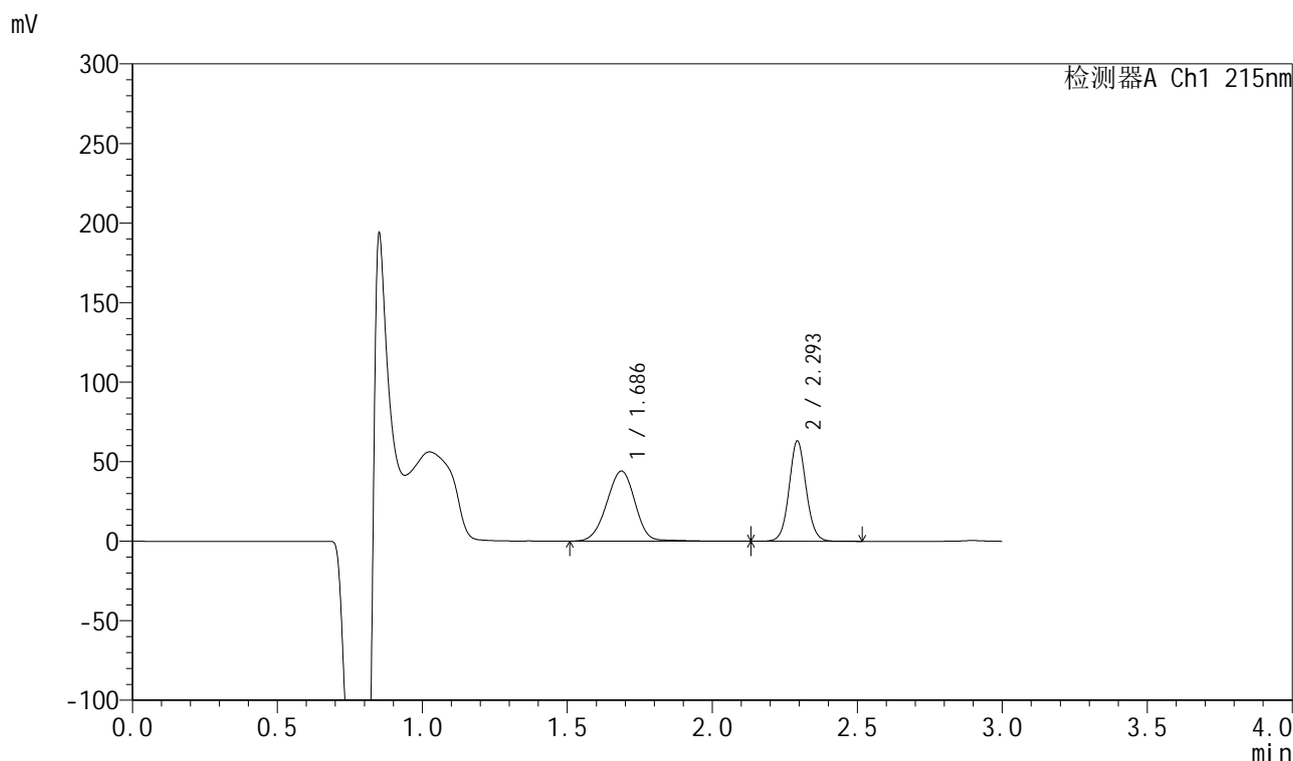


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4936-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	300836	53.784	44042	1428	0.966	--
2	2.293	258506	46.216	62551	7376	1.065	4.256
总计		559341	100.000	106593			

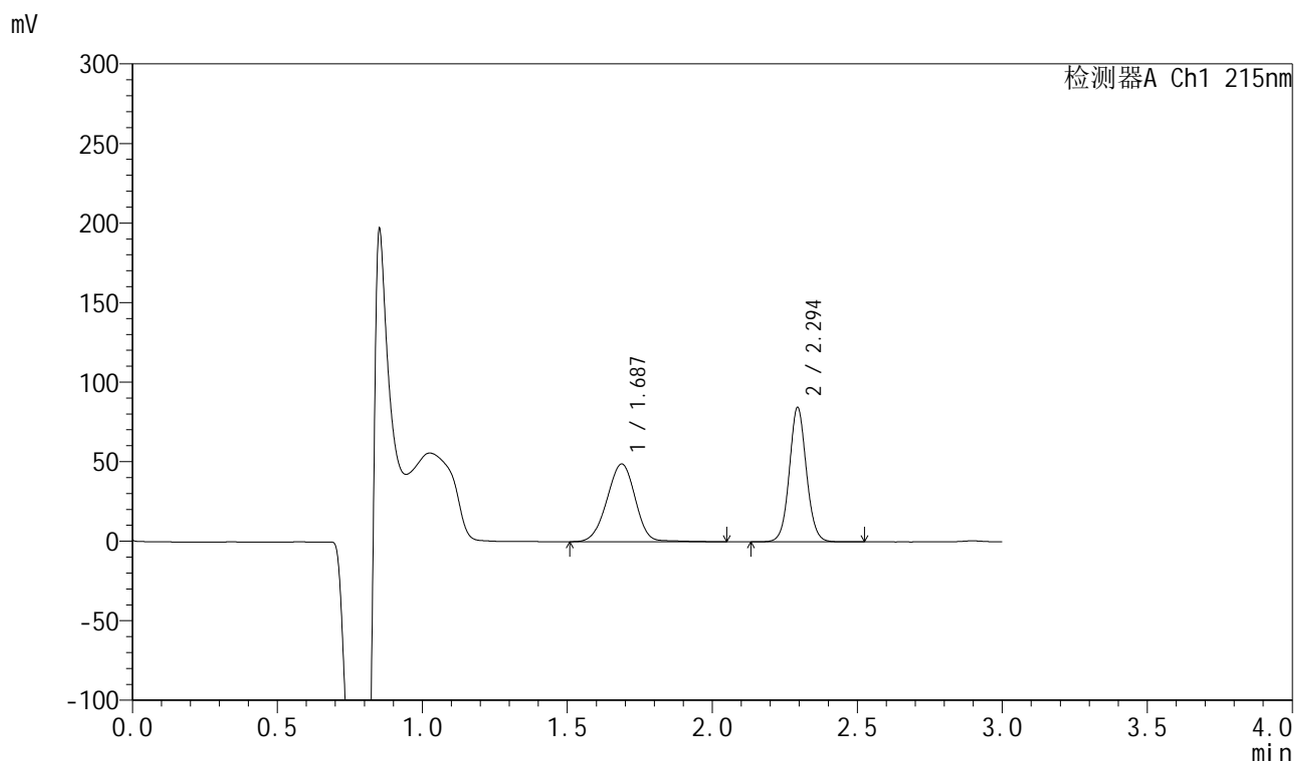
图72 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4937-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

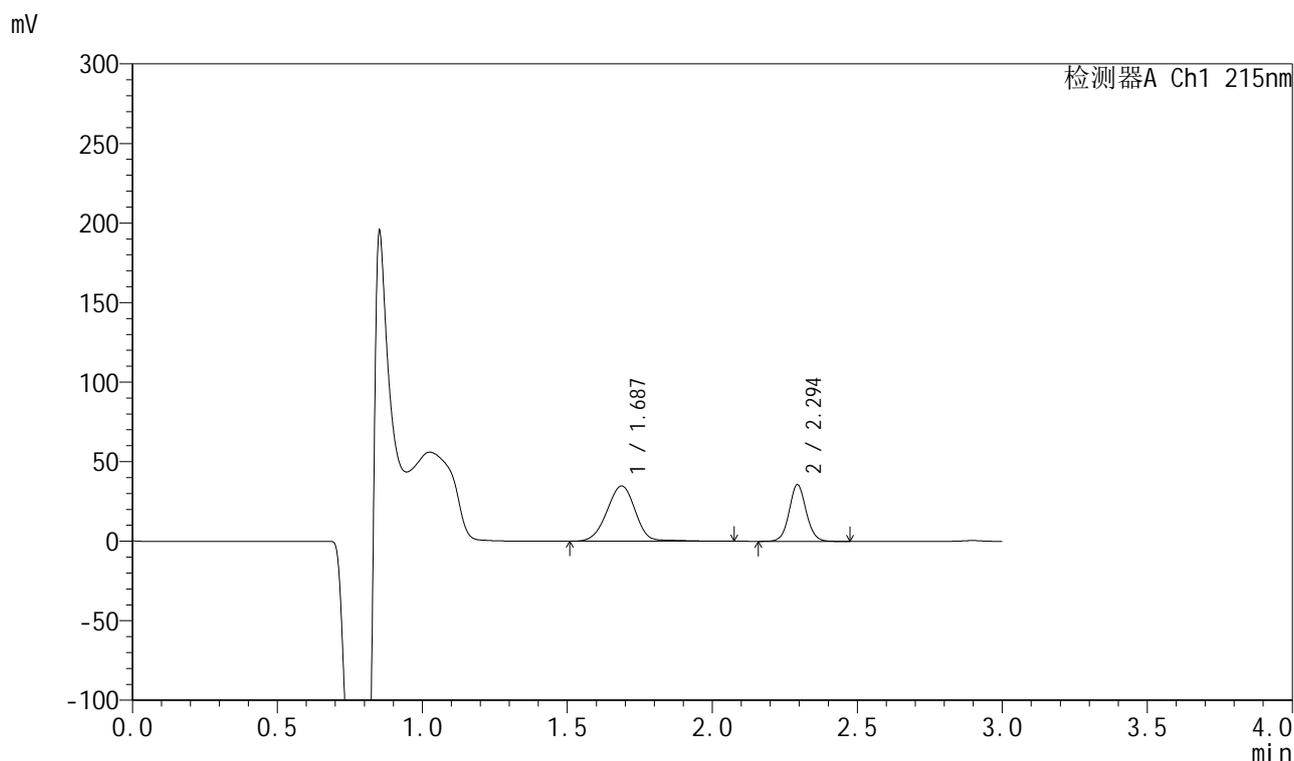
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	331510	48.896	48845	1432	0.964	--
2	2.294	346483	51.104	84143	7389	1.067	4.258
总计		677992	100.000	132988			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4938-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

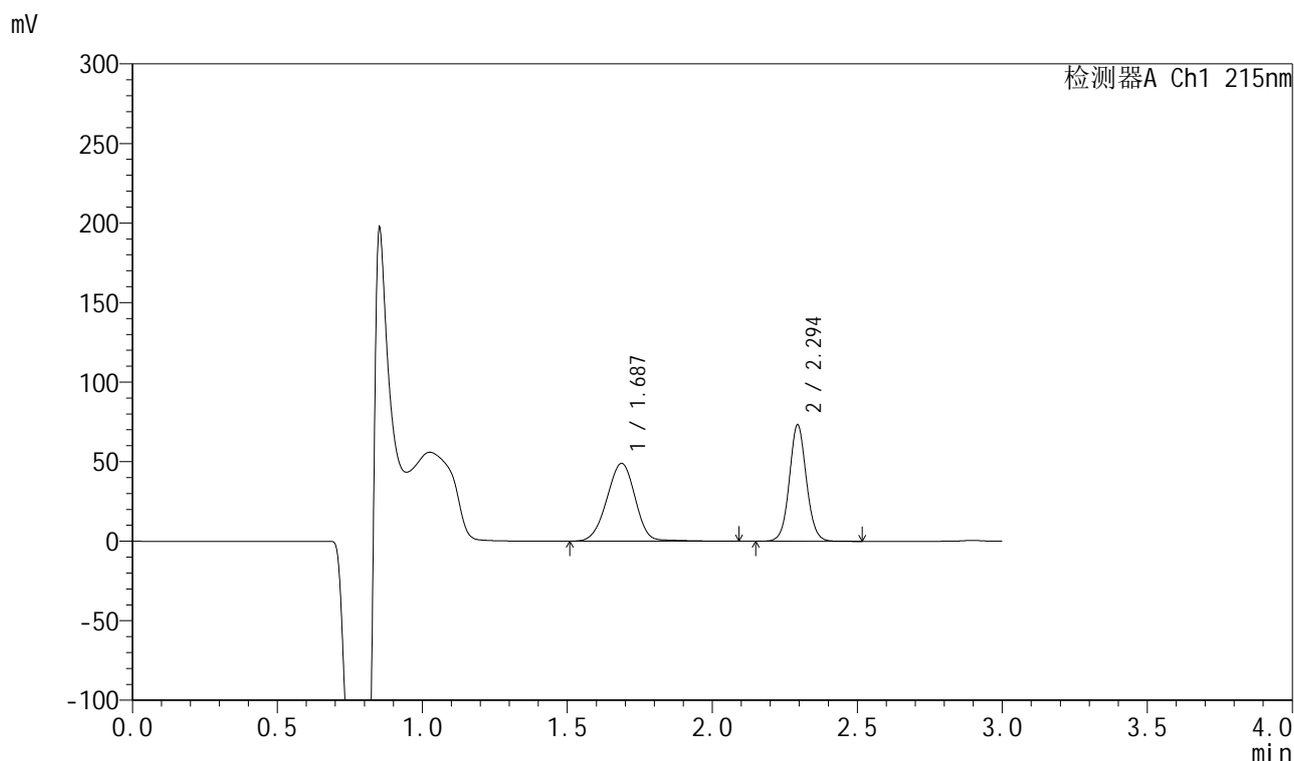
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	237614	62.029	34751	1435	0.968	--
2	2.294	145458	37.971	35385	7424	1.066	4.263
总计		383073	100.000	70136			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4939-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

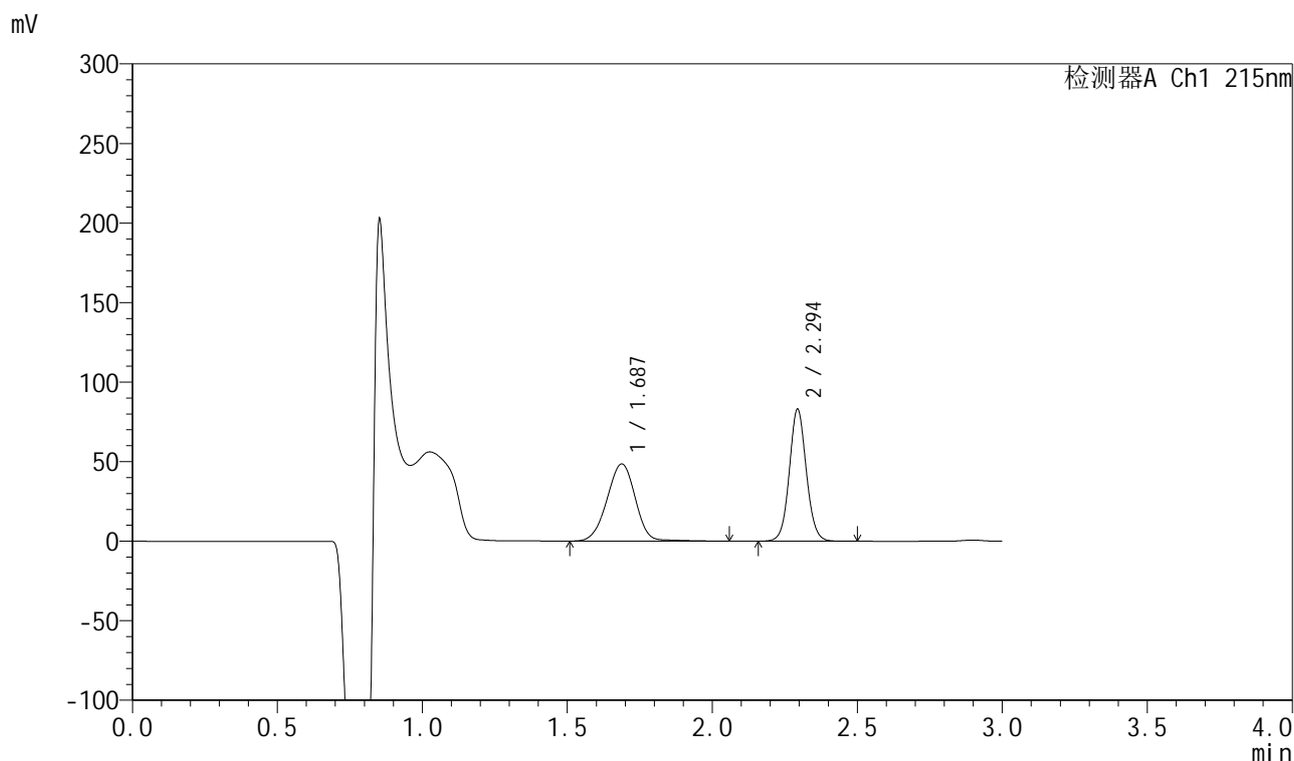
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	333240	52.653	48890	1427	0.966	--
2	2.294	299662	47.347	72881	7402	1.066	4.259
总计		632902	100.000	121770			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4940-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	330164	49.332	48548	1432	0.964	--
2	2.294	339102	50.668	82587	7422	1.069	4.260
总计		669266	100.000	131135			

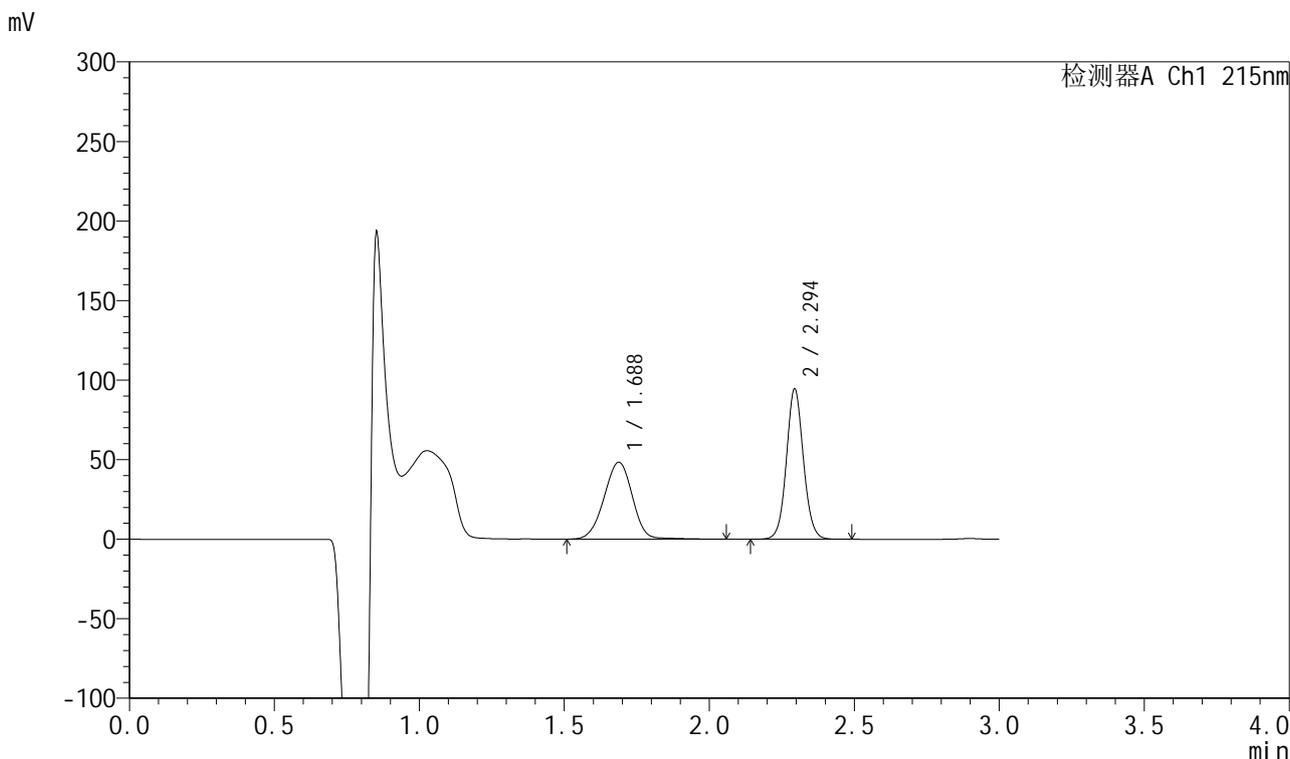


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4941-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	328674	45.956	48355	1431	0.966	--
2	2.294	386516	54.044	94153	7413	1.068	4.259
总计		715190	100.000	142509			

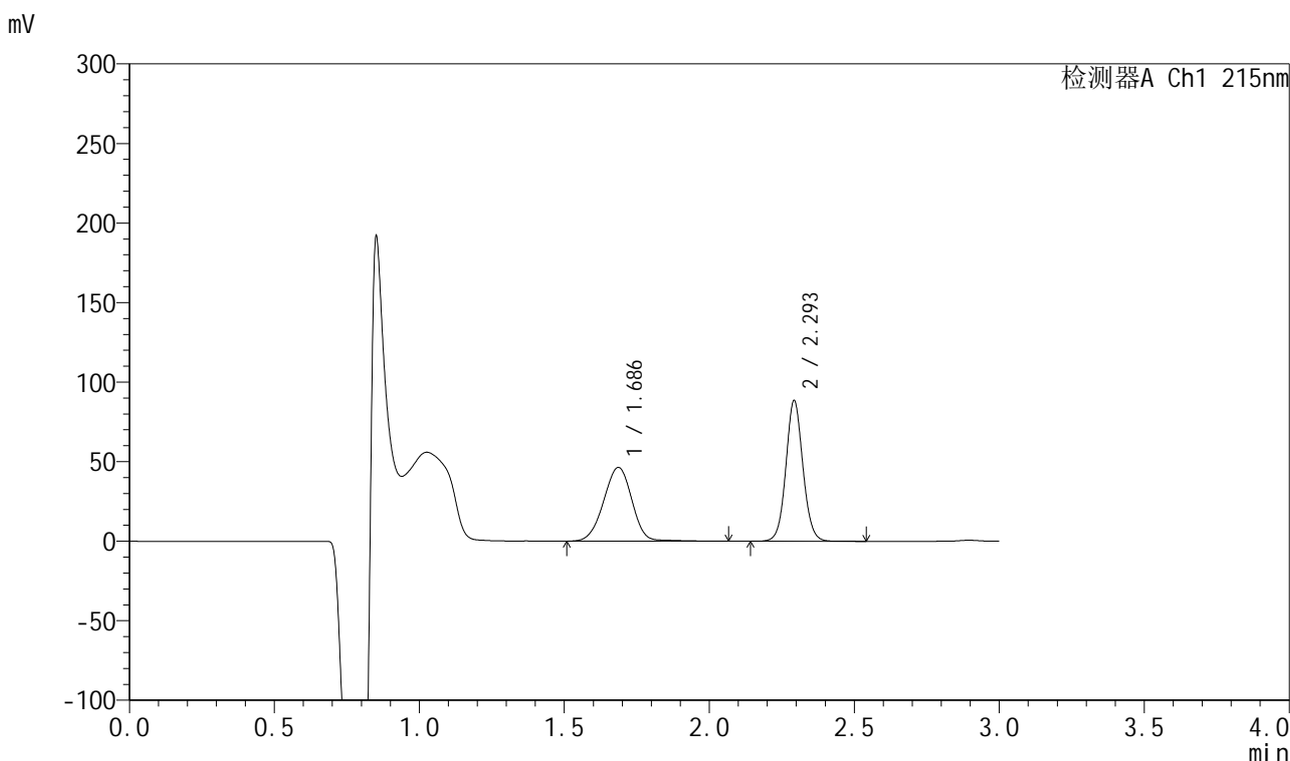


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4942-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 20:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	315207	46.527	46337	1429	0.966	--
2	2.293	362267	53.473	87407	7410	1.070	4.257
总计		677473	100.000	133744			

图78 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

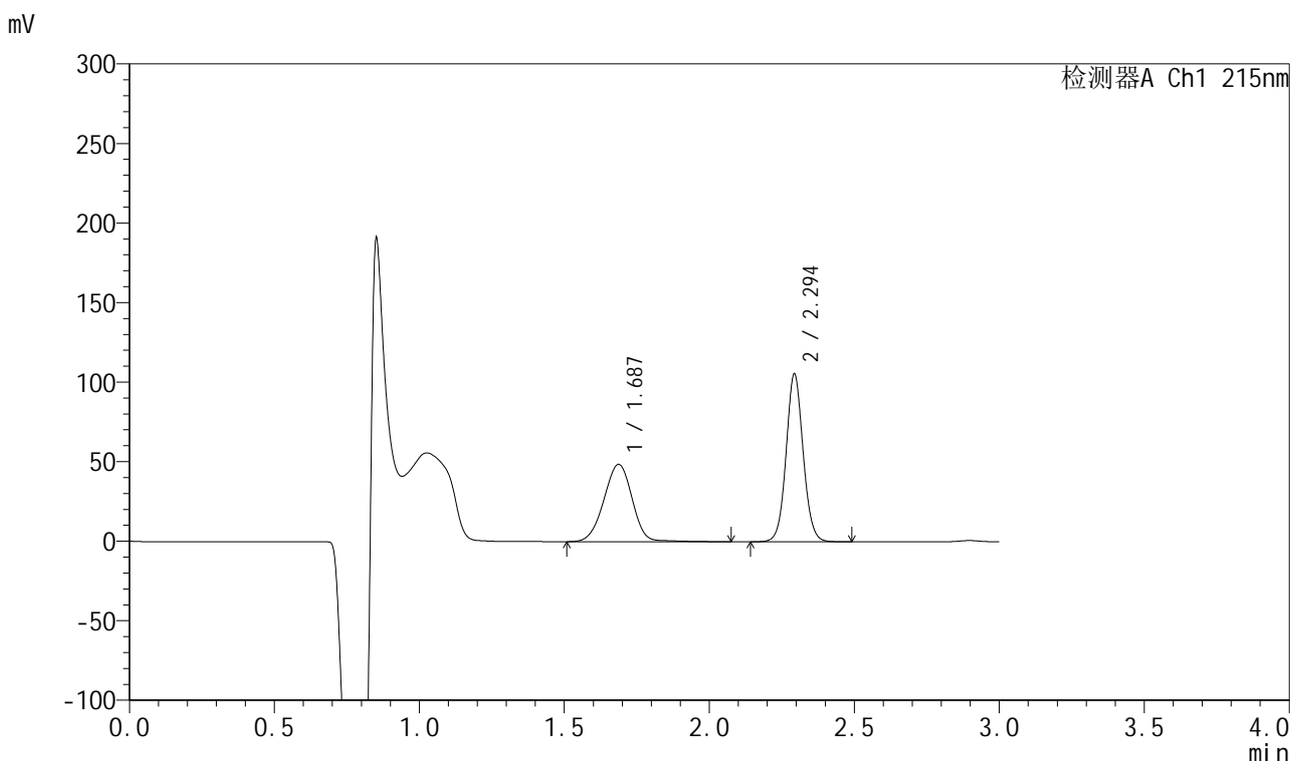


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4943-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/02 21:01:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	330119	43.316	48565	1431	0.965	--
2	2.294	431994	56.684	104696	7383	1.067	4.256
总计		762113	100.000	153261			

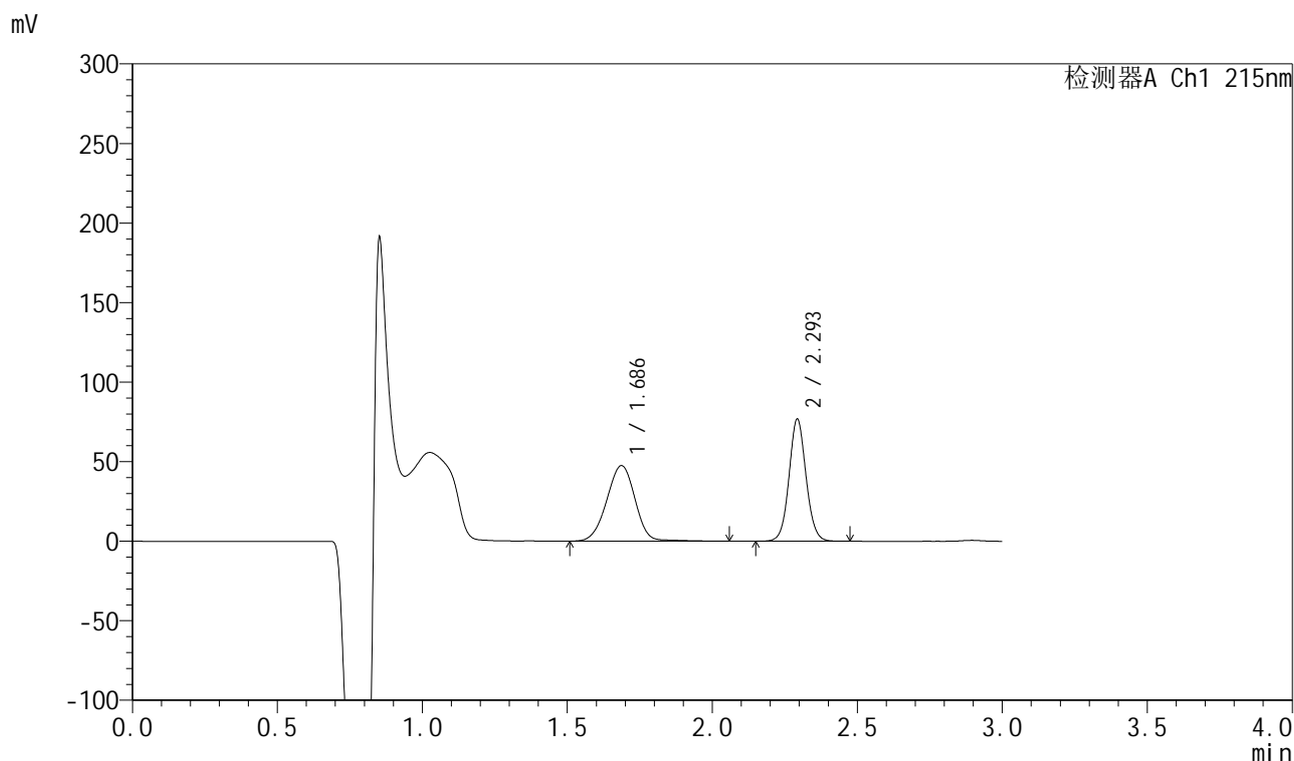
图79 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4944-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

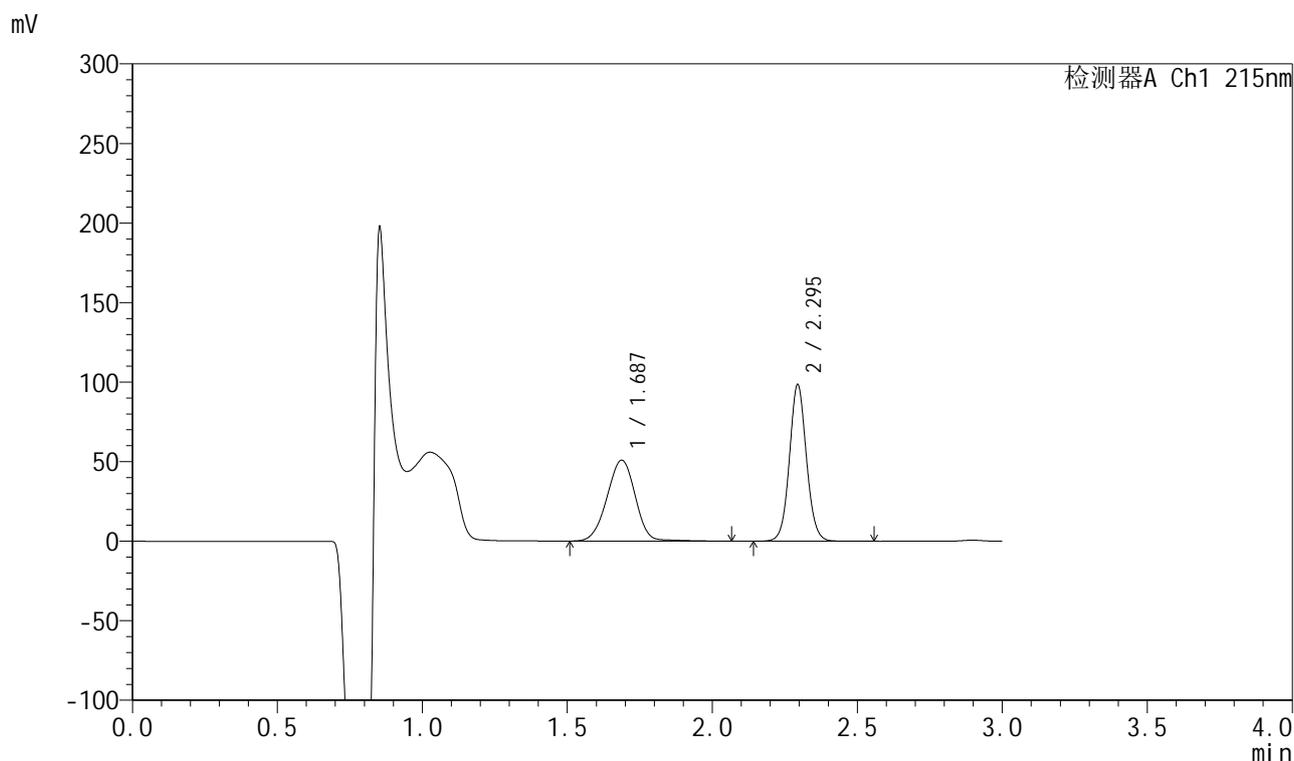
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	323524	50.744	47499	1430	0.965	--
2	2.293	314039	49.256	76063	7401	1.068	4.257
总计		637563	100.000	123562			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4945-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	345370	46.143	50853	1433	0.965	--
2	2.295	403103	53.857	98064	7402	1.066	4.262
总计		748473	100.000	148917			

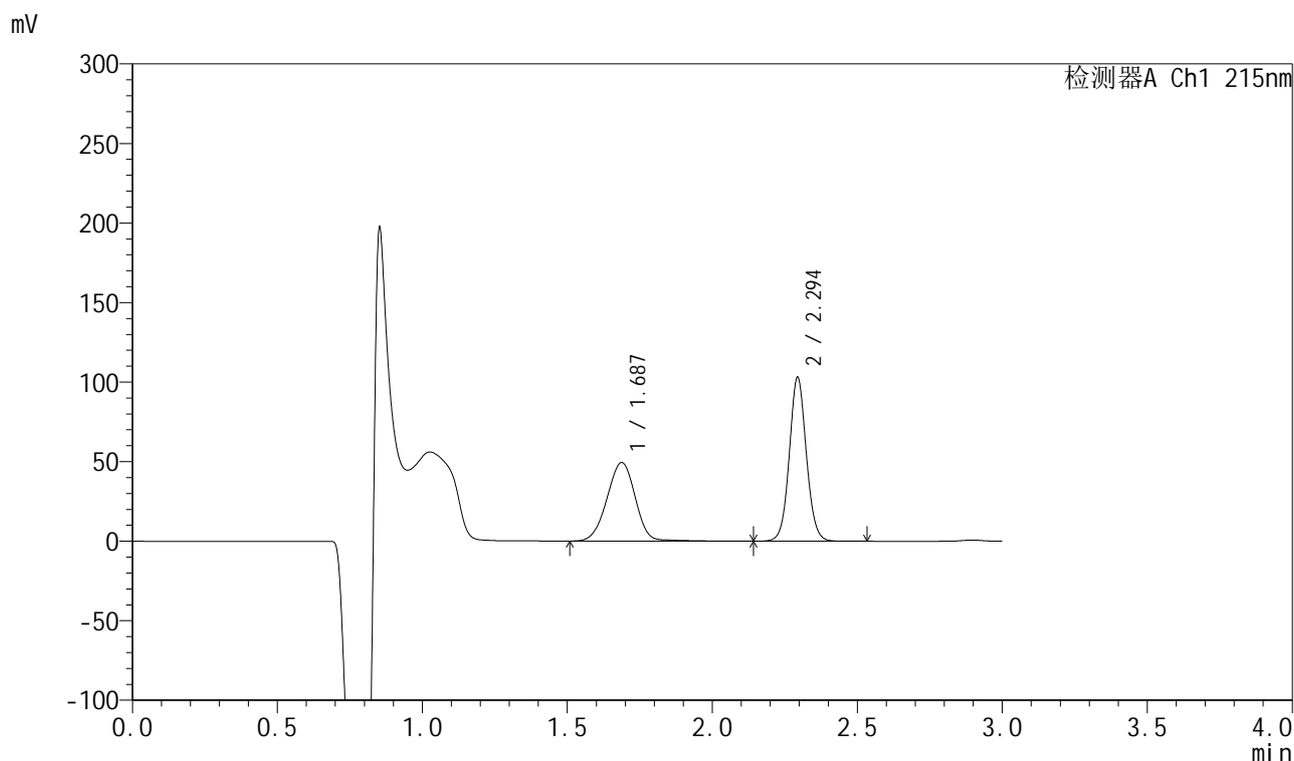
图81 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4946-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

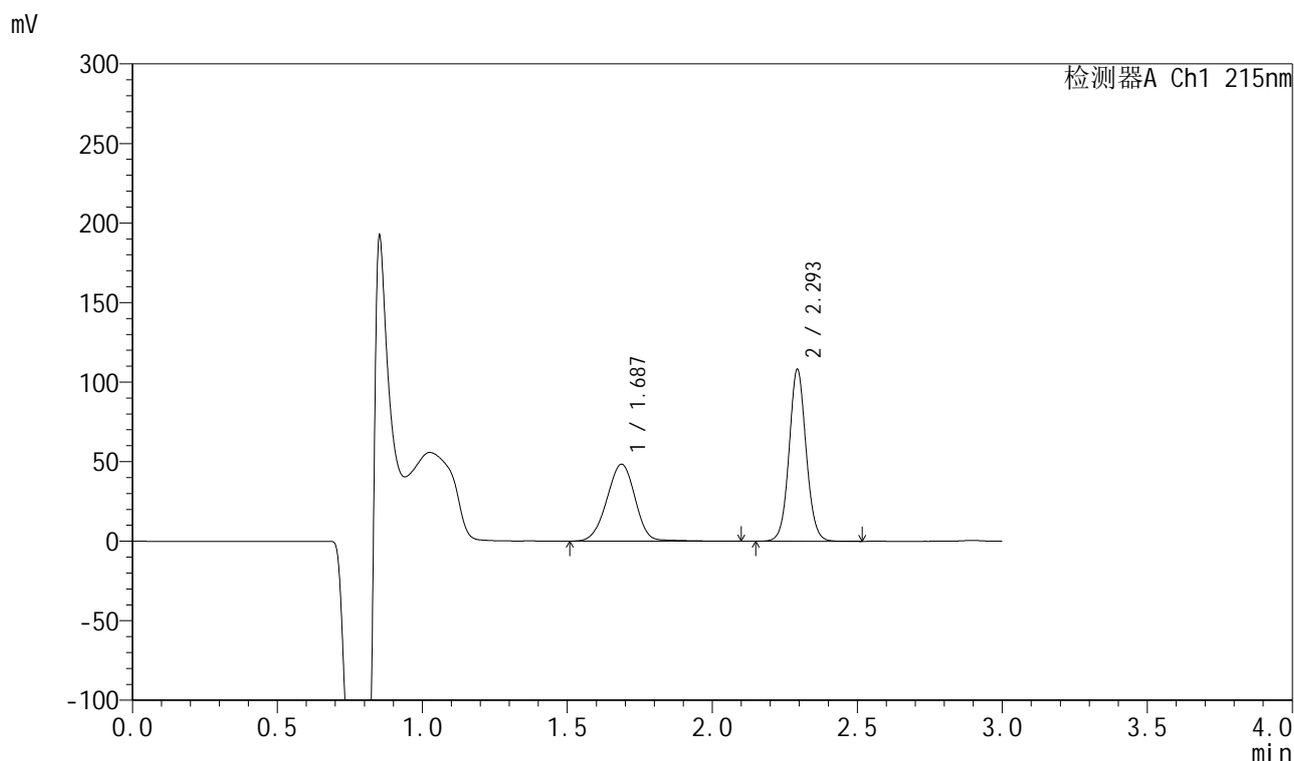
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	336157	44.309	49420	1432	0.966	--
2	2.294	422508	55.691	102507	7376	1.065	4.257
总计		758665	100.000	151927			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4947-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

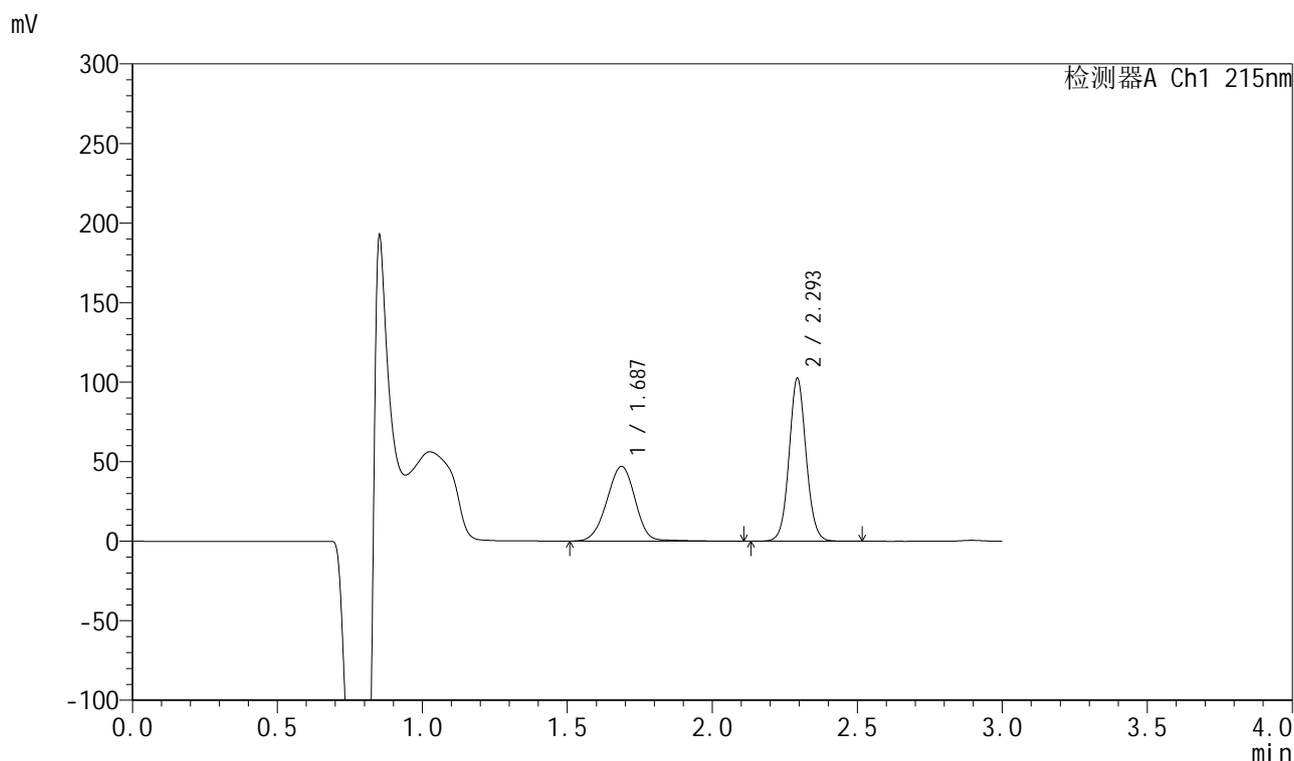
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	329064	42.643	48347	1428	0.965	--
2	2.293	442606	57.357	107191	7380	1.066	4.252
总计		771670	100.000	155538			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4948-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	319597	43.219	46903	1424	0.966	--
2	2.293	419893	56.781	101561	7367	1.065	4.248
总计		739490	100.000	148465			

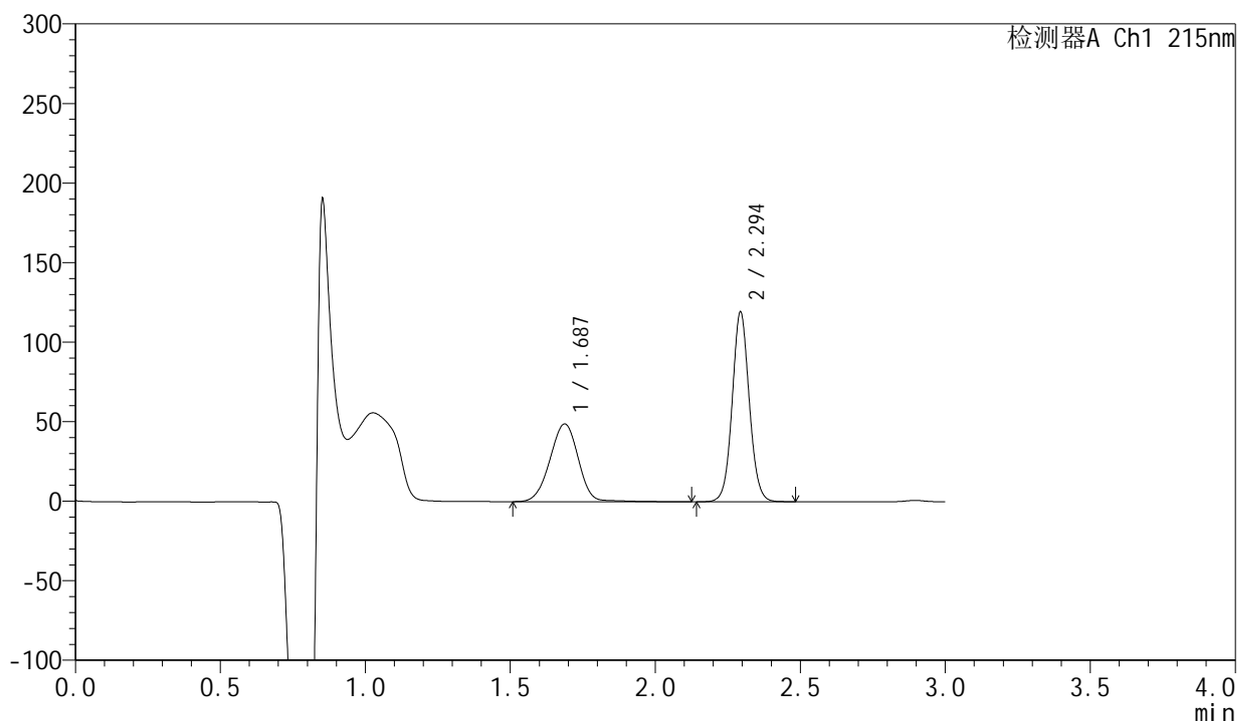
999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4949-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	333123	40.520	48878	1429	0.967	--
2	2.294	488992	59.480	118521	7372	1.064	4.252
总计		822115	100.000	167399			

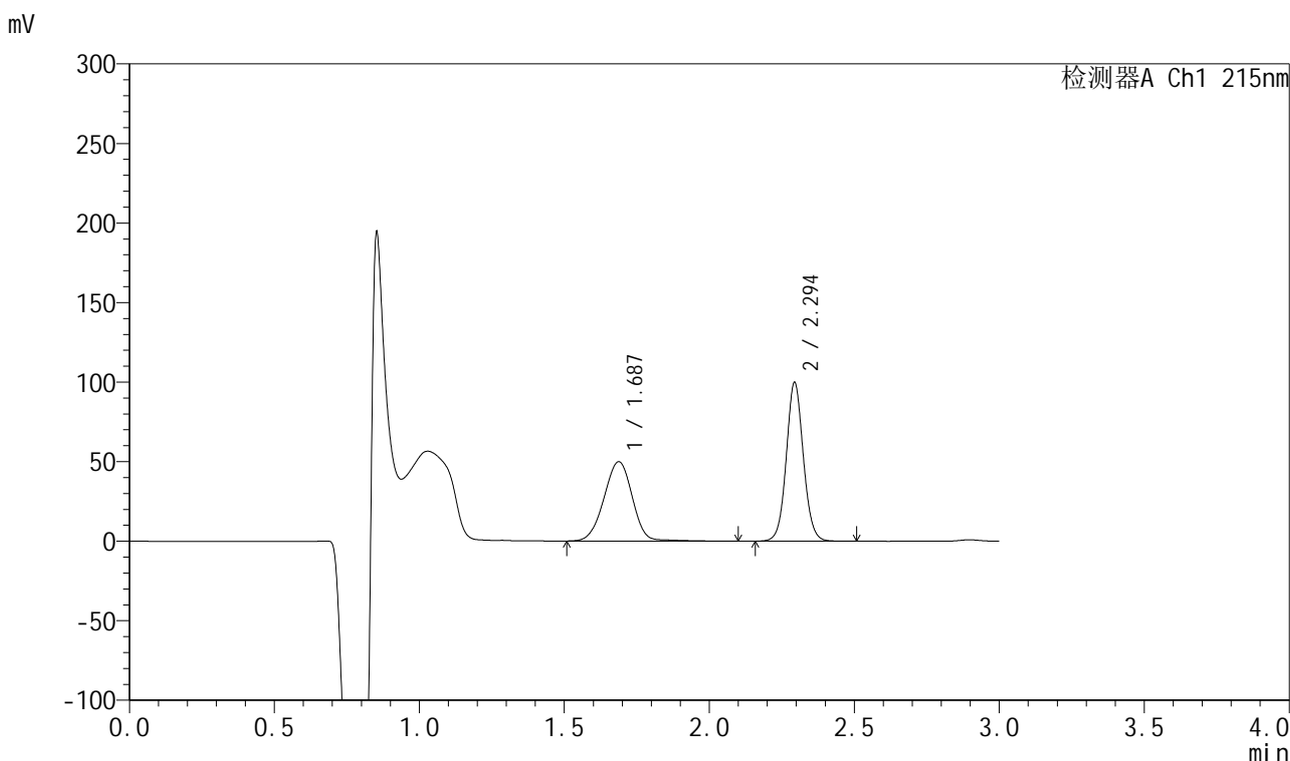


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4950-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	339423	45.338	49909	1434	0.965	--
2	2.294	409227	54.662	99317	7383	1.065	4.259
总计		748649	100.000	149226			

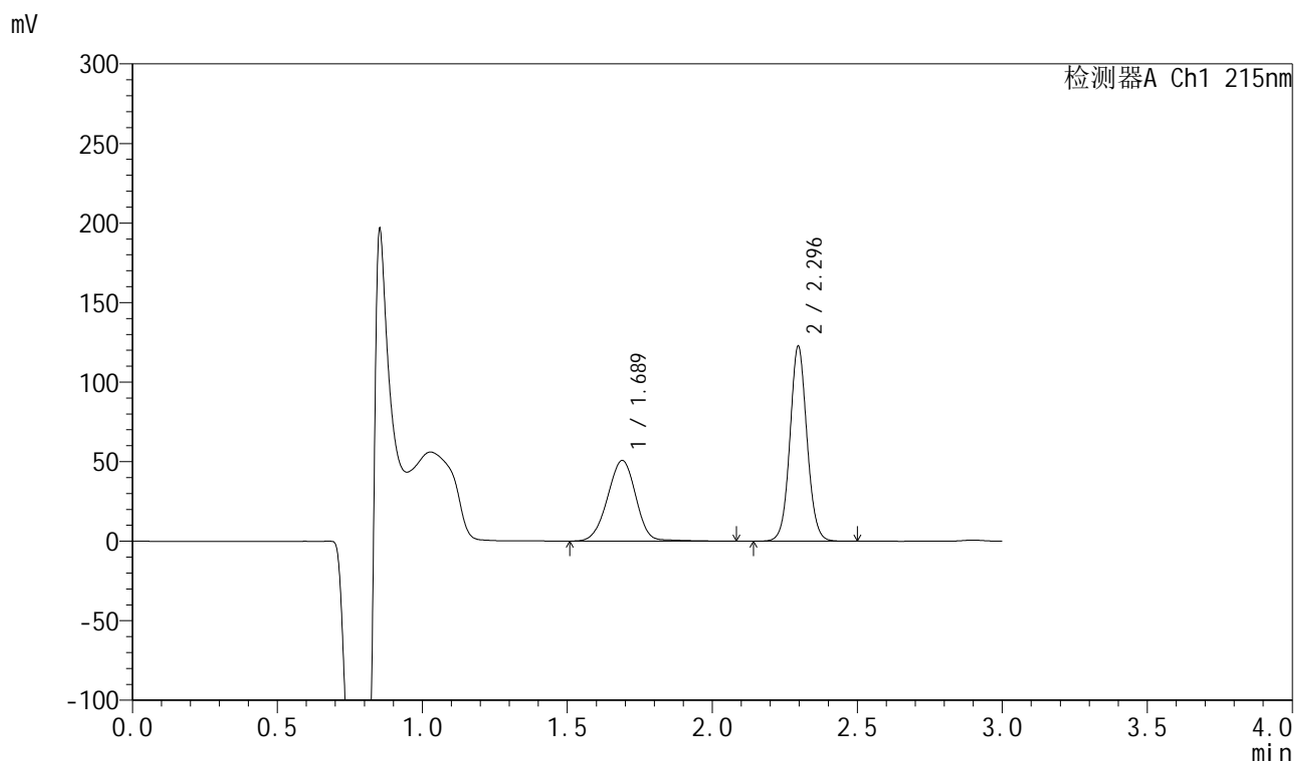
图86 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4951-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

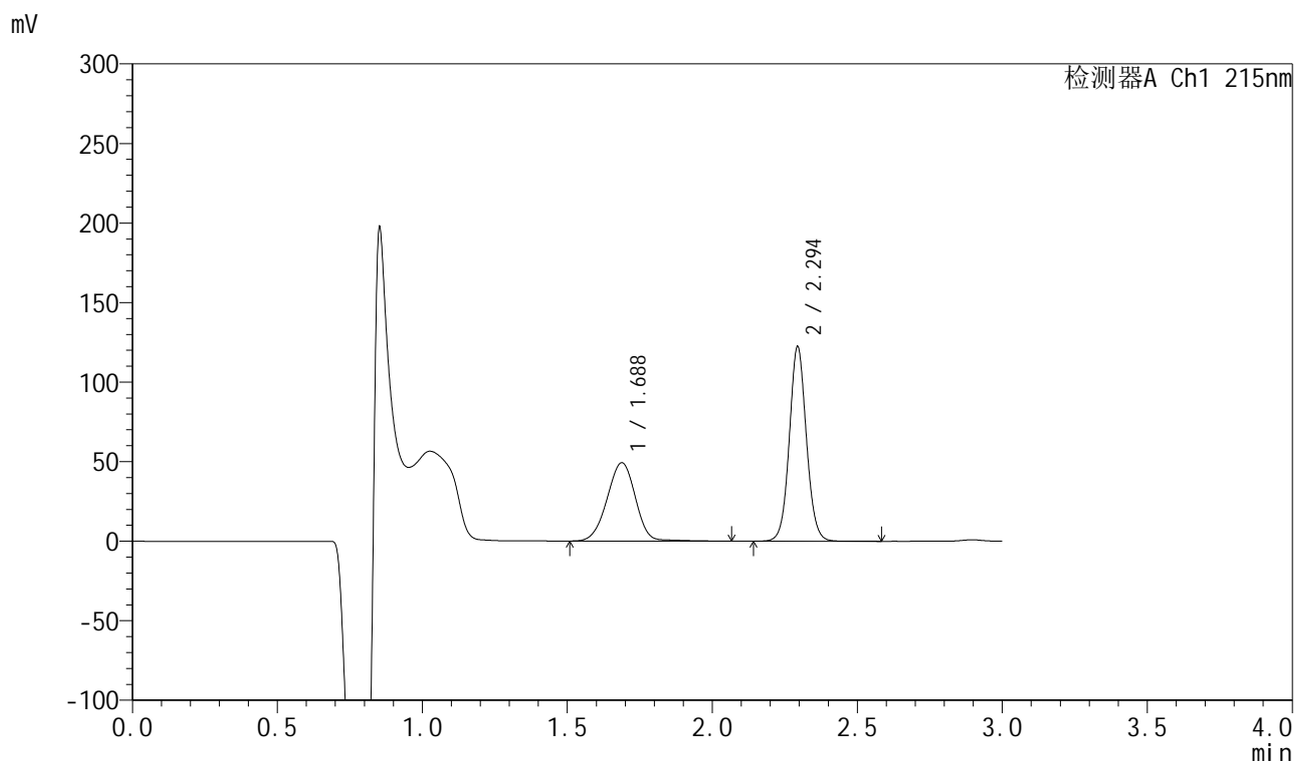
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	344374	40.674	50675	1437	0.965	--
2	2.296	502298	59.326	122560	7392	1.065	4.260
总计		846672	100.000	173235			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4952-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

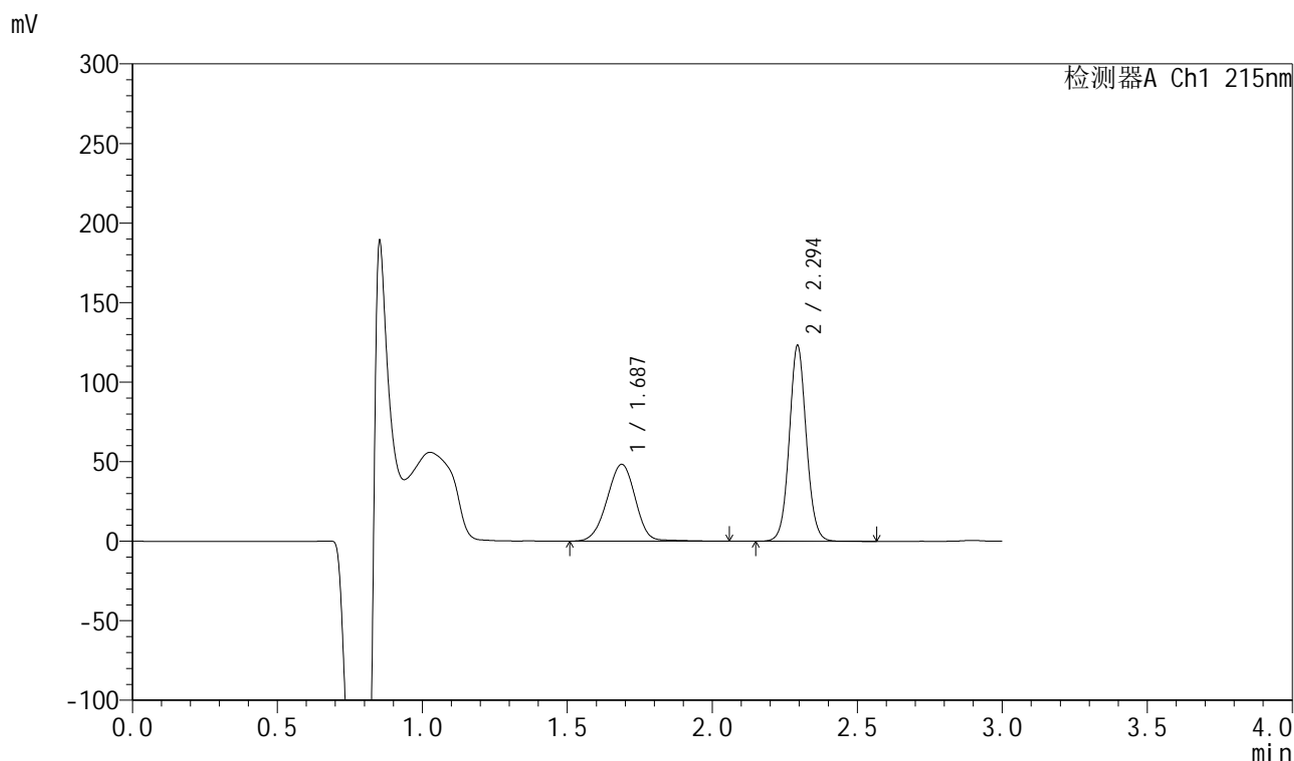
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	334691	40.004	49243	1433	0.963	--
2	2.294	501947	59.996	121755	7375	1.065	4.254
总计		836637	100.000	170998			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4953-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

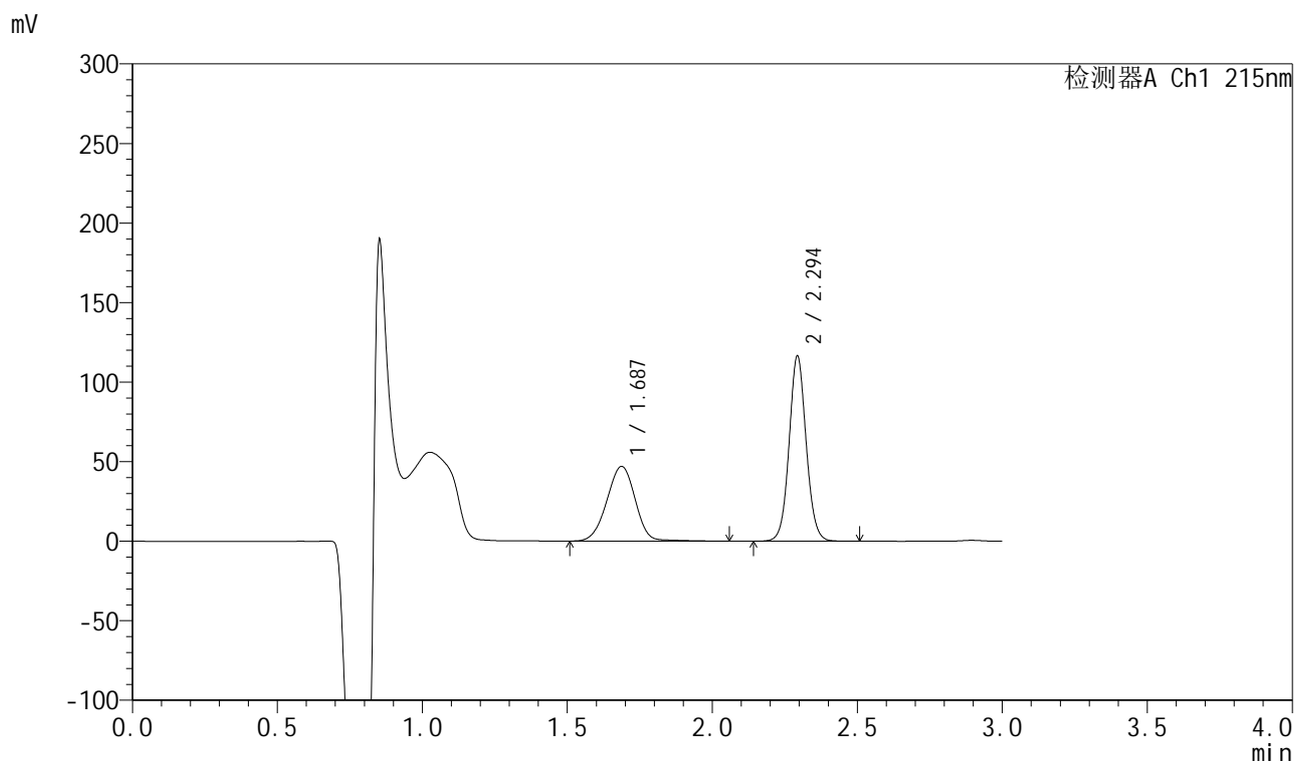
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	328332	39.410	48275	1429	0.964	--
2	2.294	504778	60.590	122377	7376	1.066	4.253
总计		833111	100.000	170652			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4954-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

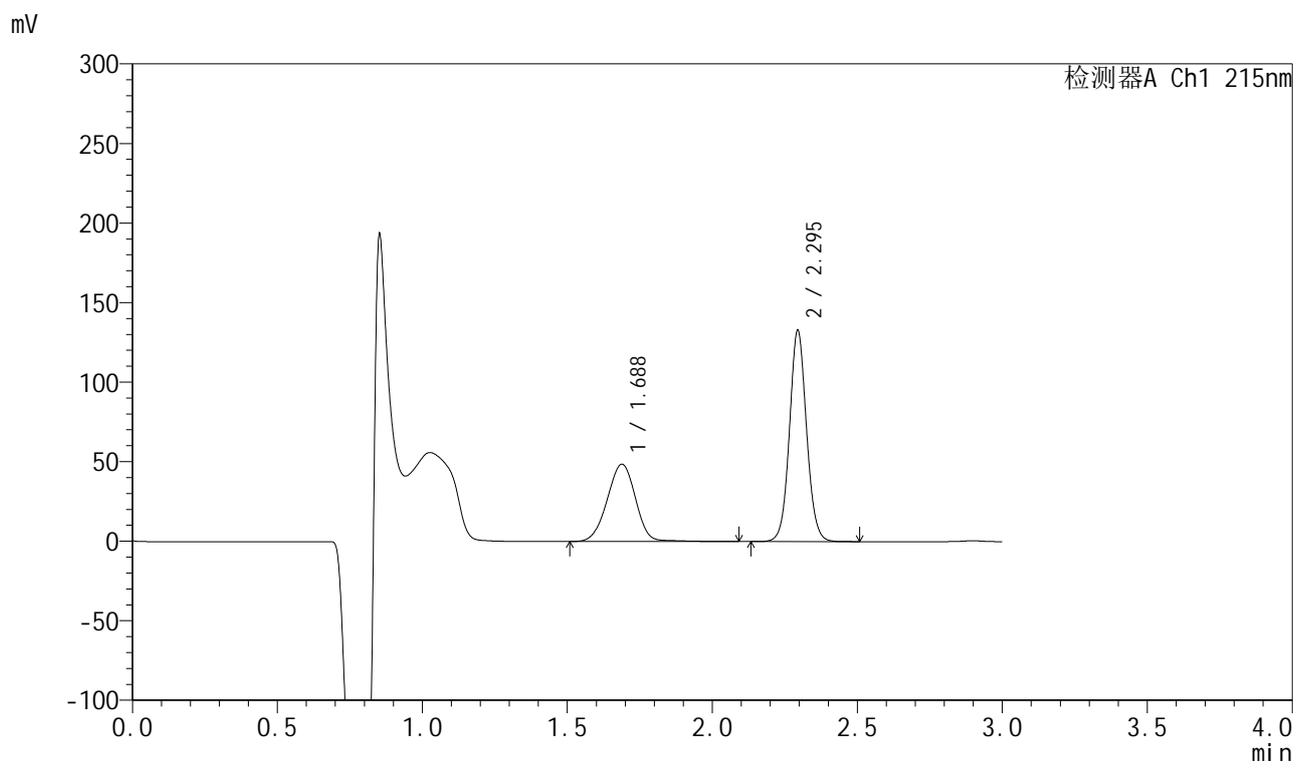
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	320055	40.138	46953	1424	0.965	--
2	2.294	477339	59.862	115537	7372	1.065	4.247
总计		797395	100.000	162490			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4955-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	330695	37.779	48622	1427	0.967	--
2	2.295	544647	62.221	132405	7376	1.066	4.249
总计		875342	100.000	181027			

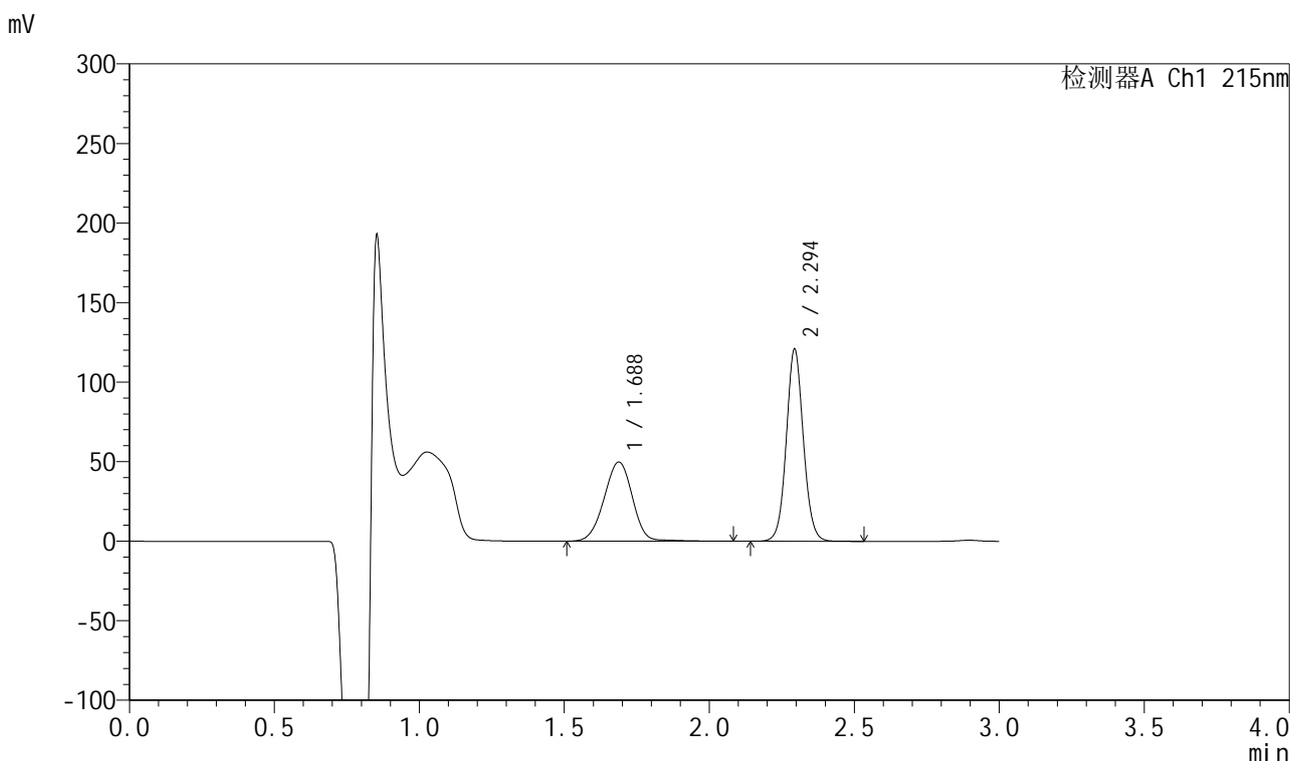


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4956-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

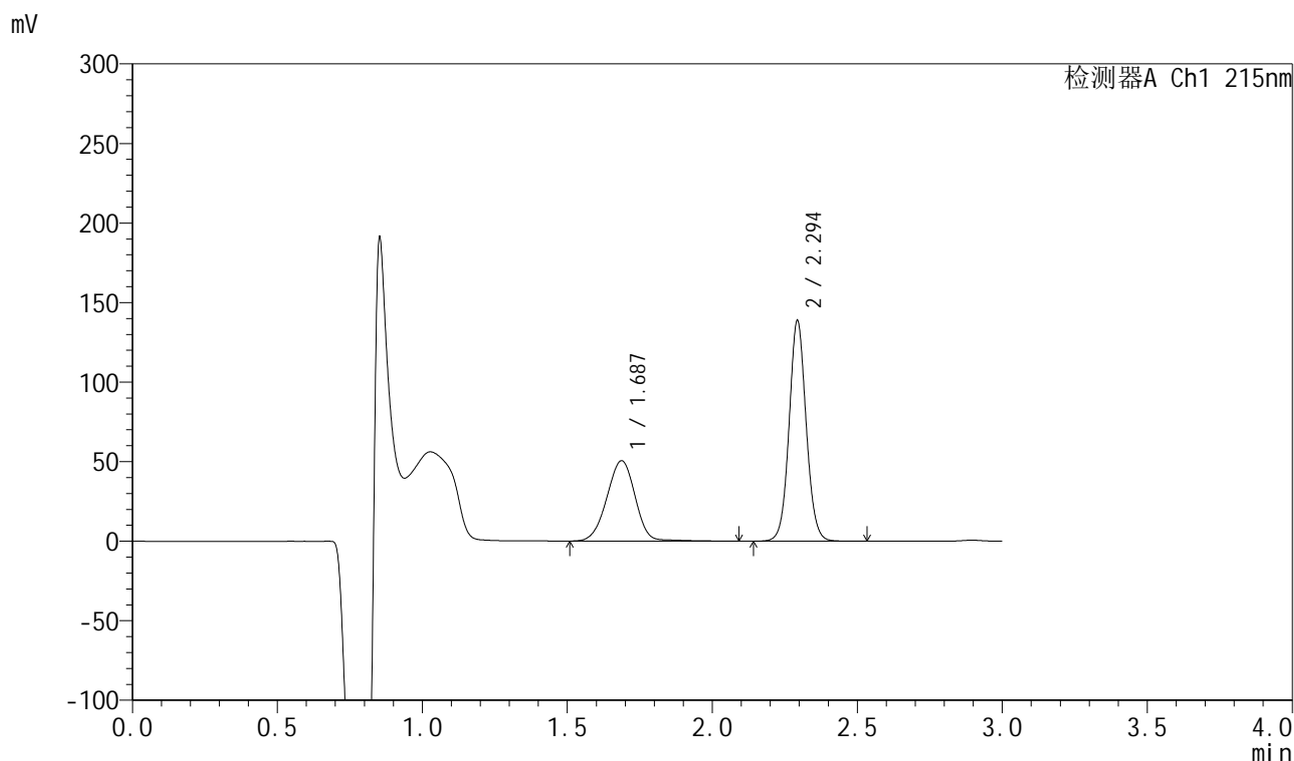
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	338182	40.568	49762	1435	0.967	--
2	2.294	495432	59.432	120189	7379	1.065	4.256
总计		833614	100.000	169951			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4957-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

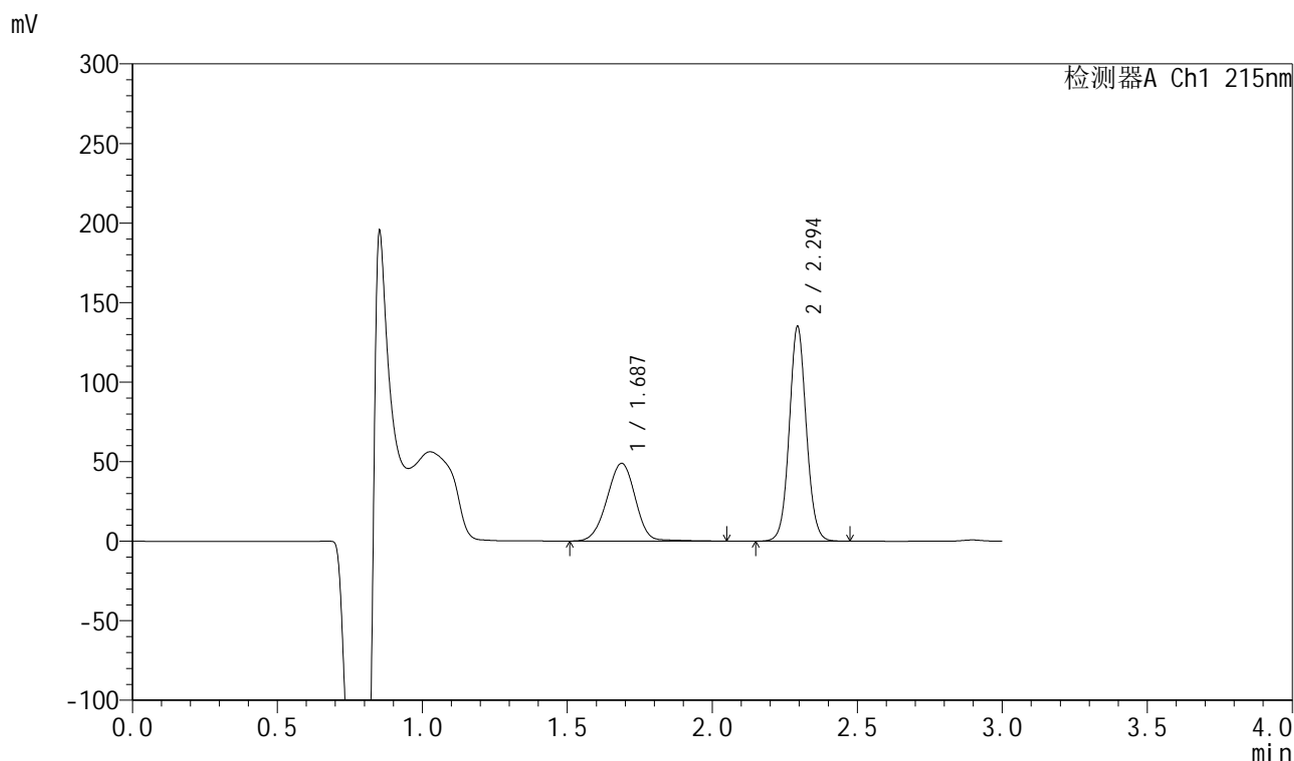
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	343240	37.617	50489	1433	0.964	--
2	2.294	569225	62.383	137599	7360	1.064	4.255
总计		912465	100.000	188087			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4958-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

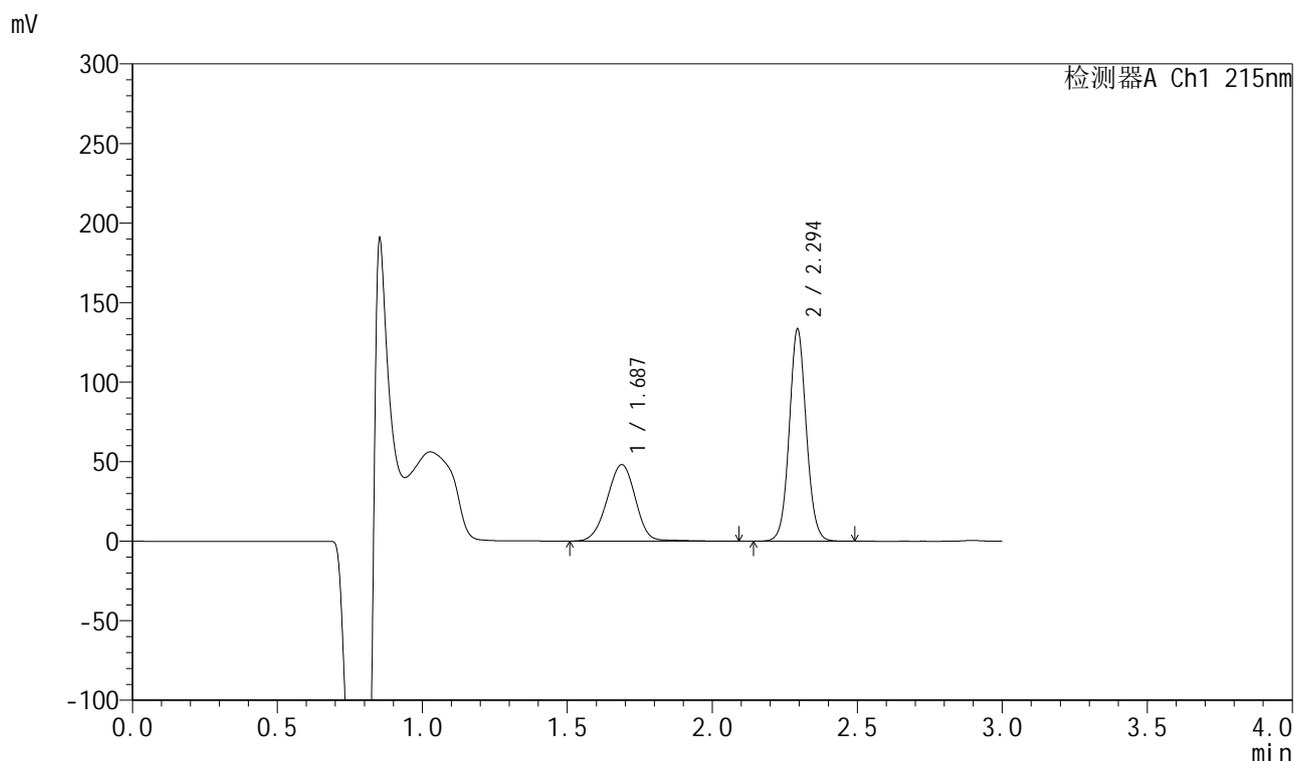
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	332507	37.533	48871	1427	0.965	--
2	2.294	553405	62.467	134223	7369	1.064	4.252
总计		885912	100.000	183093			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4959-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 21:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

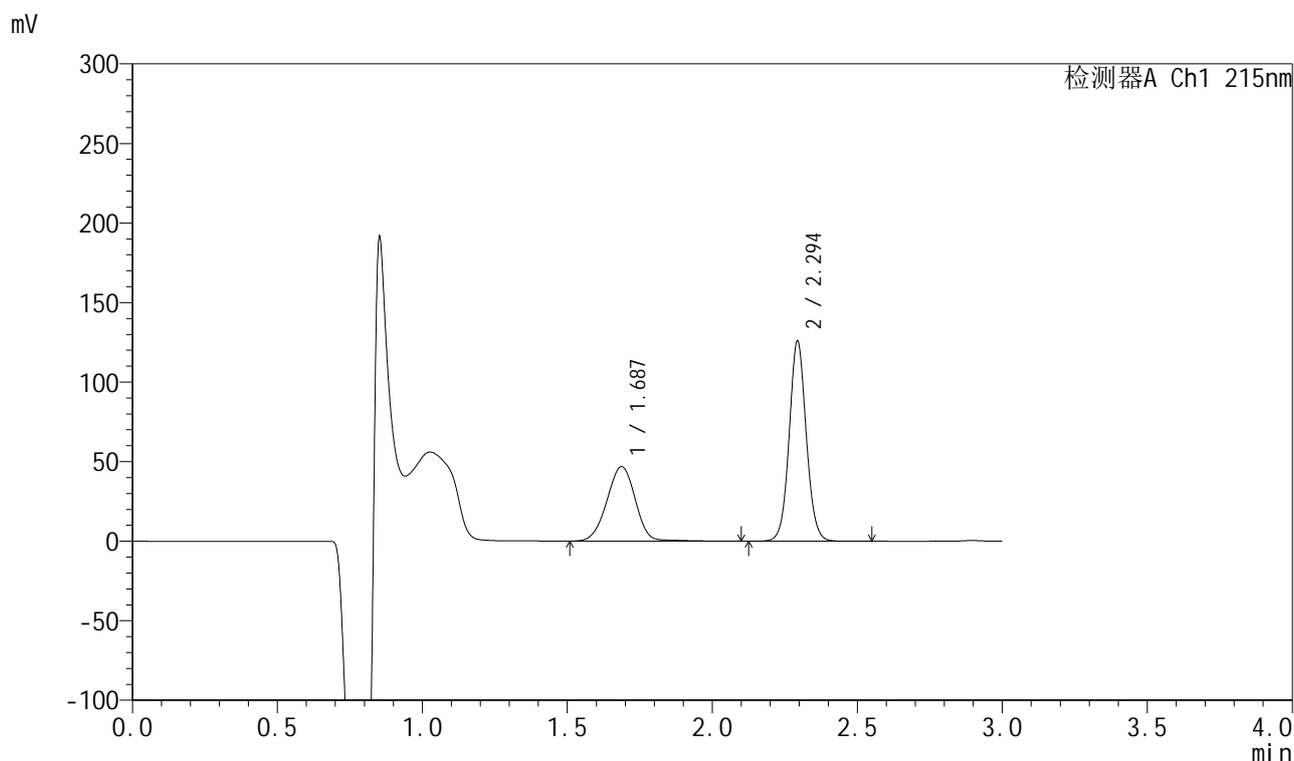
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	328044	37.500	48126	1423	0.967	--
2	2.294	546740	62.500	132589	7373	1.064	4.246
总计		874784	100.000	180715			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4960-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

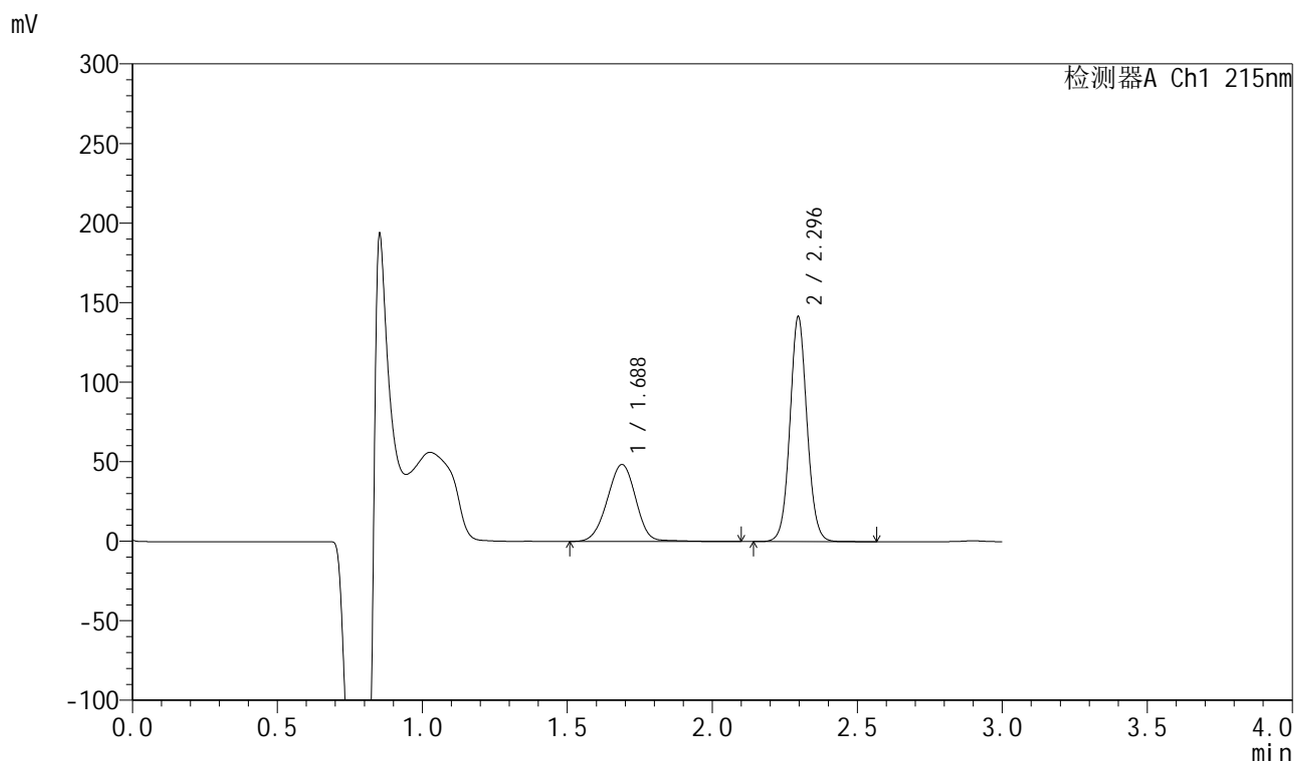
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	320016	38.231	46832	1414	0.969	--
2	2.294	517046	61.769	125051	7351	1.063	4.237
总计		837062	100.000	171883			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4961-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	331718	36.343	48410	1409	0.969	--
2	2.296	581033	63.657	141298	7356	1.063	4.238
总计		912751	100.000	189707			

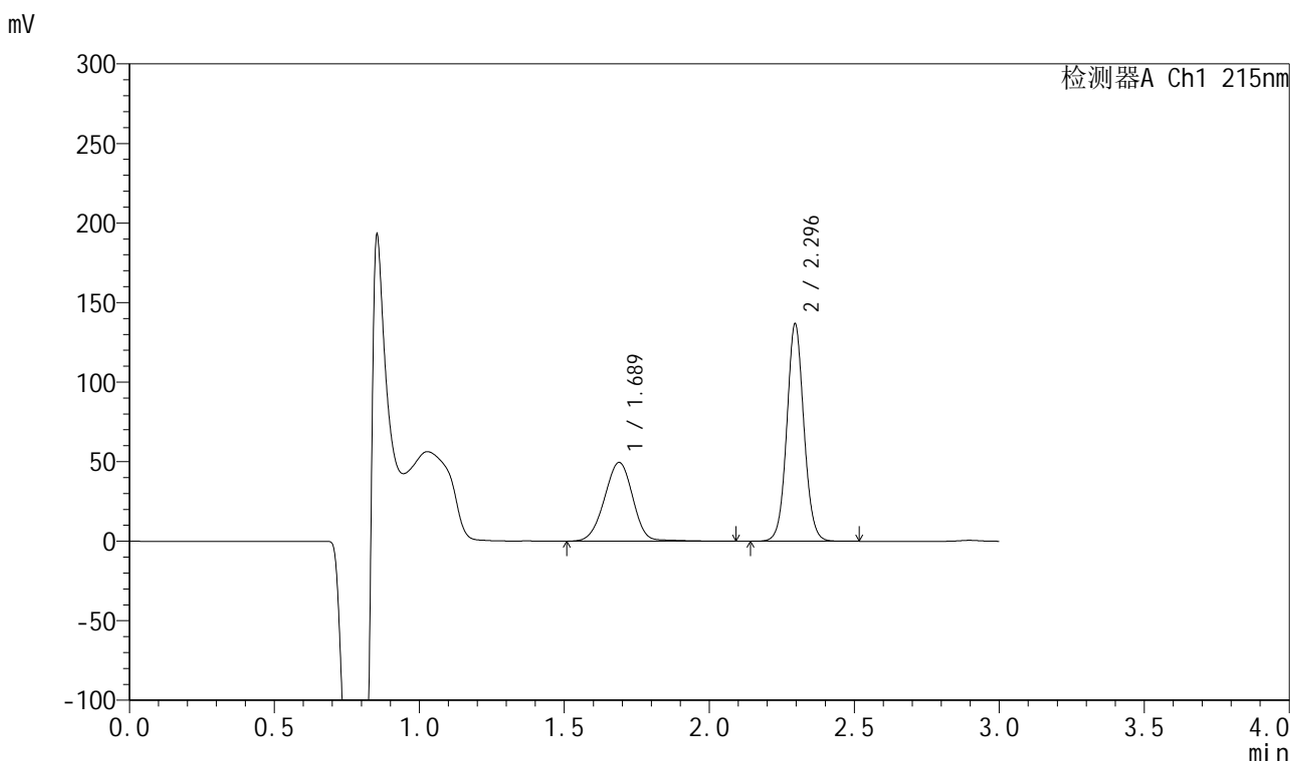


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4962-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

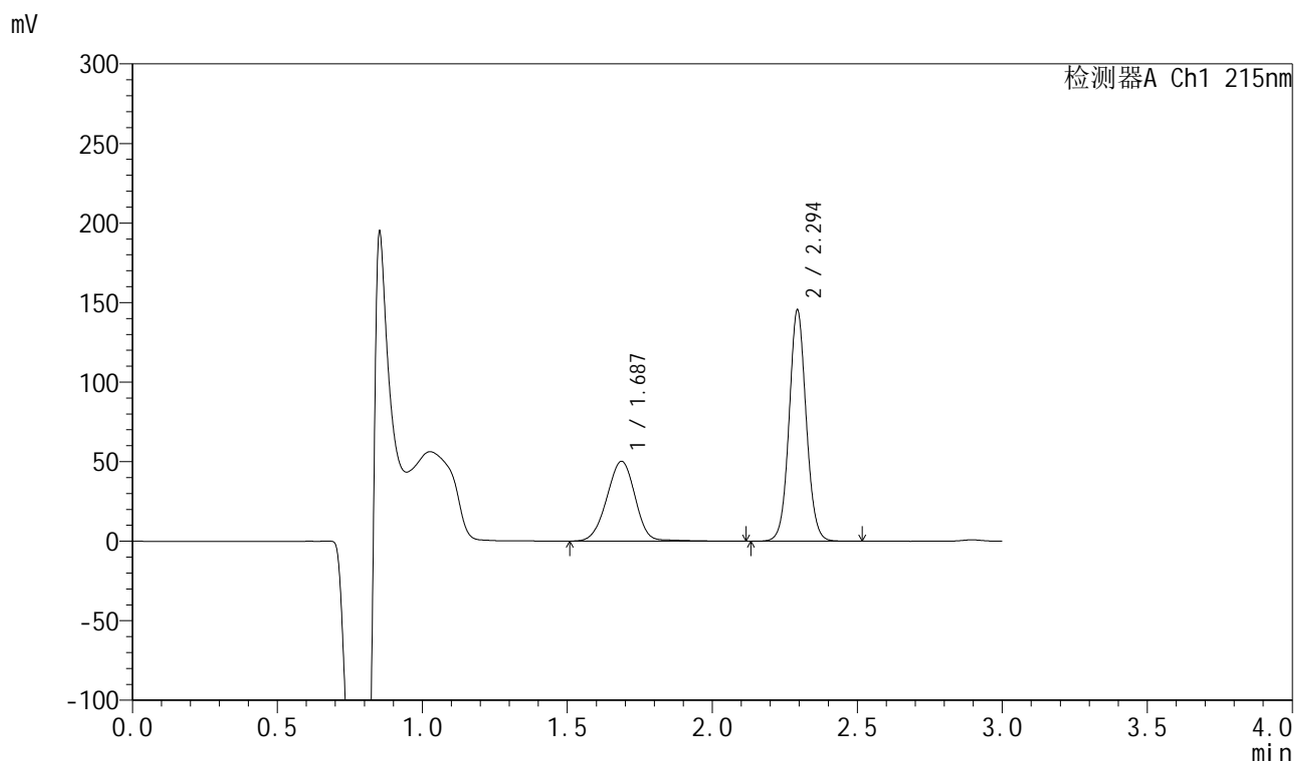
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	337389	37.505	49492	1429	0.966	--
2	2.296	562186	62.495	136651	7351	1.063	4.250
总计		899575	100.000	186144			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4963-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	341131	36.347	50145	1430	0.965	--
2	2.294	597421	63.653	144213	7329	1.062	4.251
总计		938552	100.000	194358			

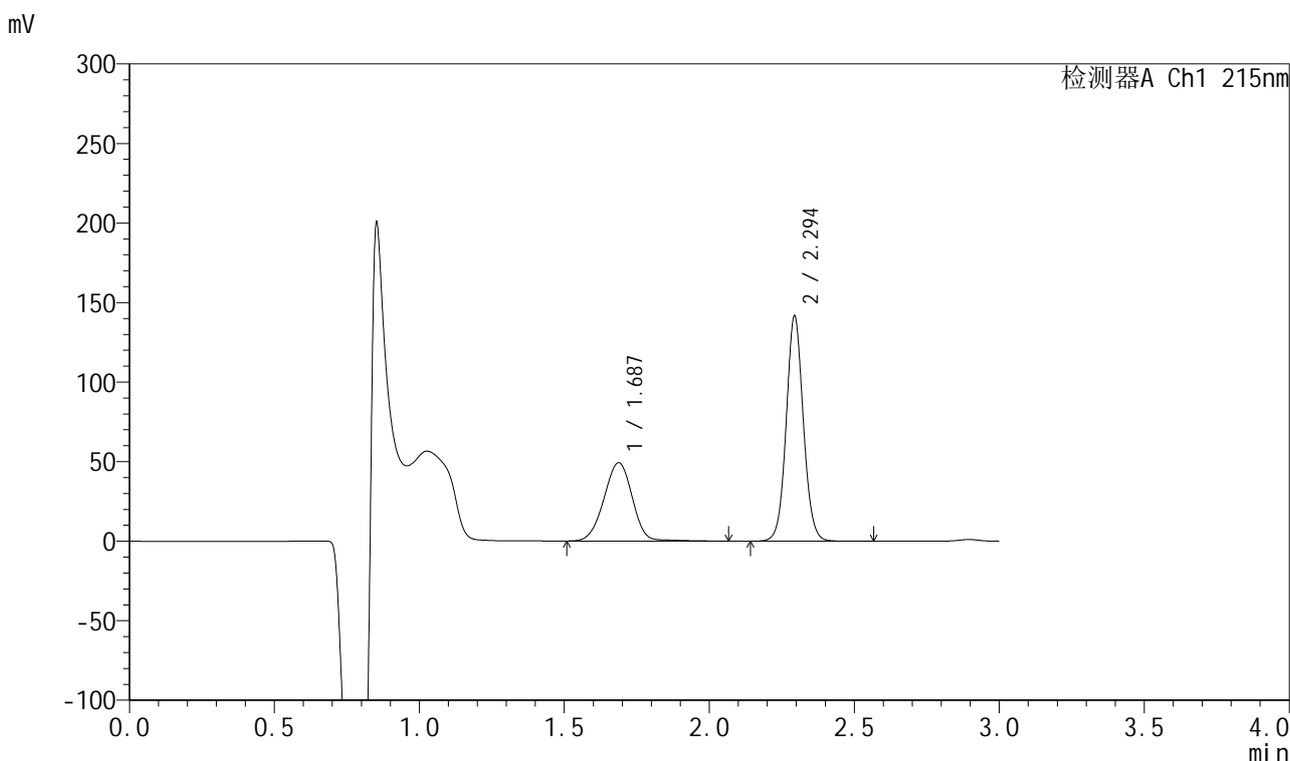


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4964-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/02 22:14:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	335125	36.527	49244	1428	0.966	--
2	2.294	582338	63.473	140821	7341	1.063	4.249
总计		917463	100.000	190065			

图100 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

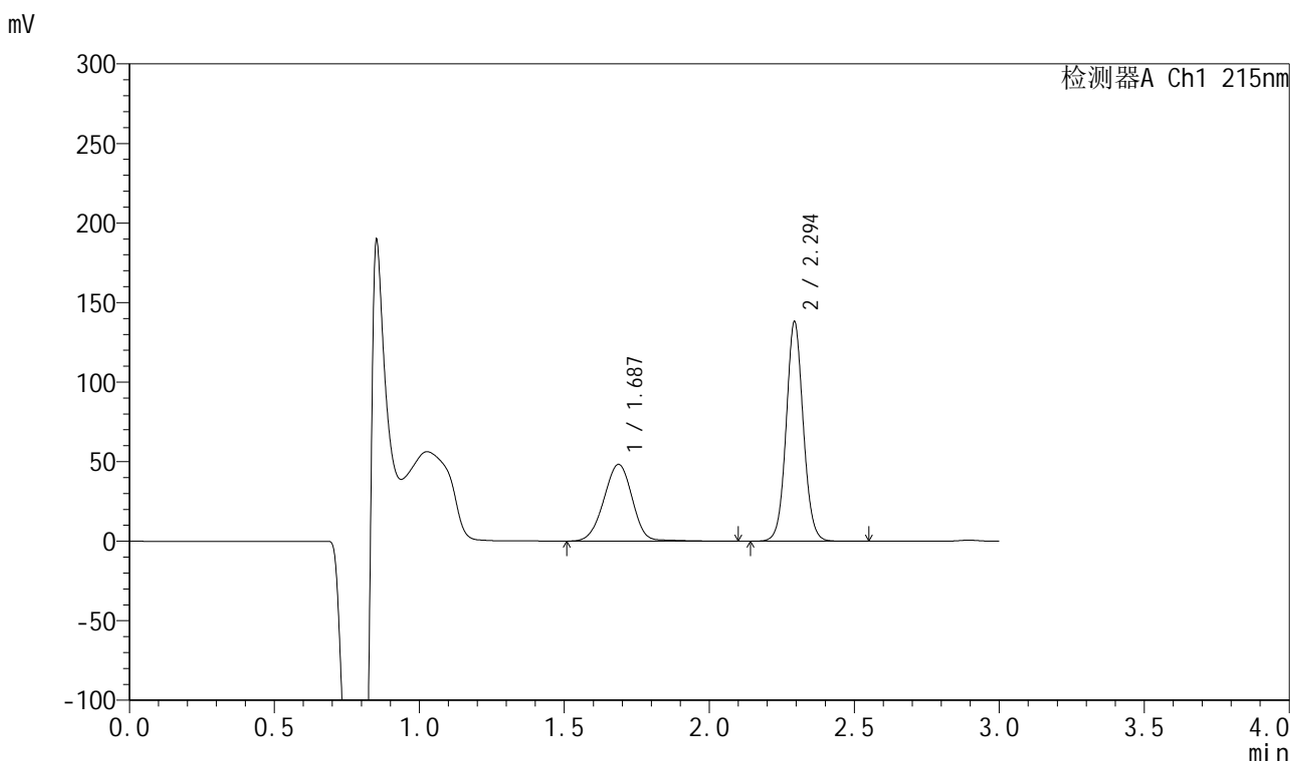


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4965-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	329354	36.716	48225	1416	0.968	--
2	2.294	567668	63.284	137128	7333	1.064	4.239
总计		897022	100.000	185352			

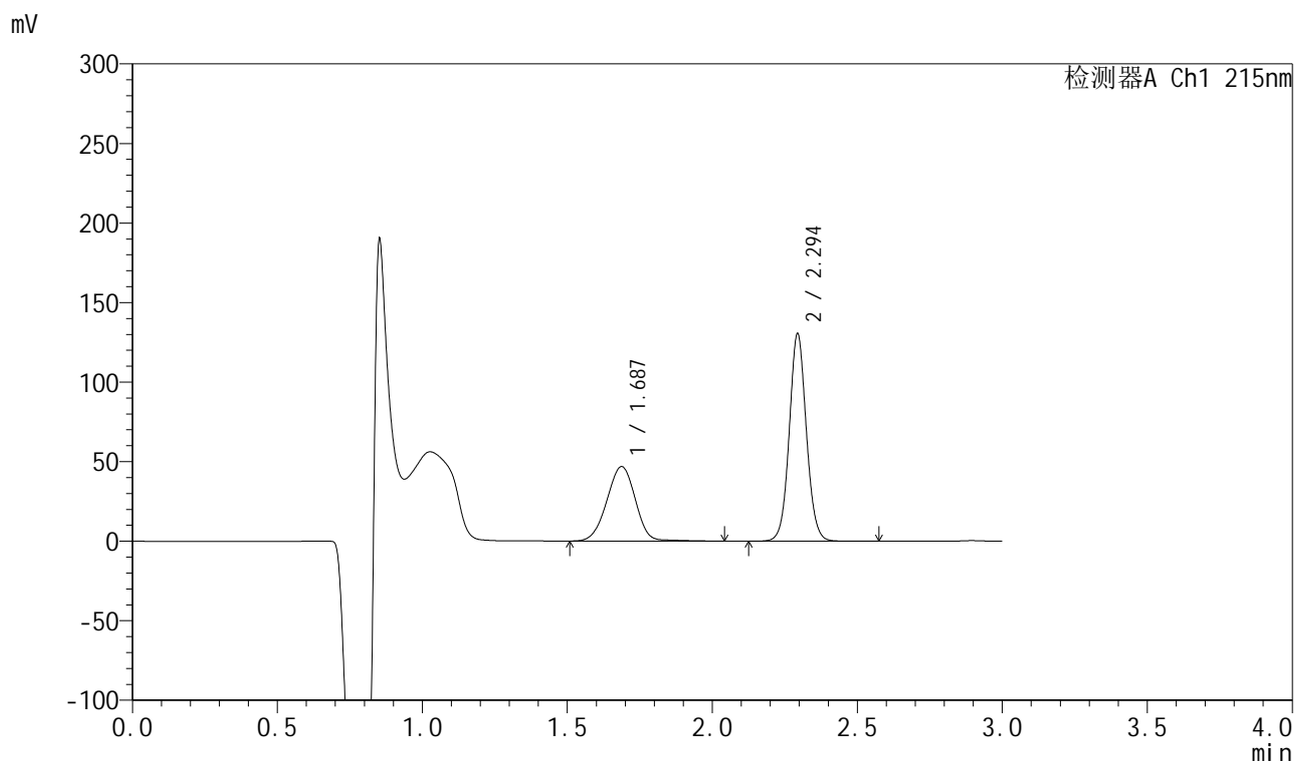
图101 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4966-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	319853	37.334	46804	1404	0.968	--
2	2.294	536880	62.666	129817	7342	1.063	4.230
总计		856733	100.000	176621			

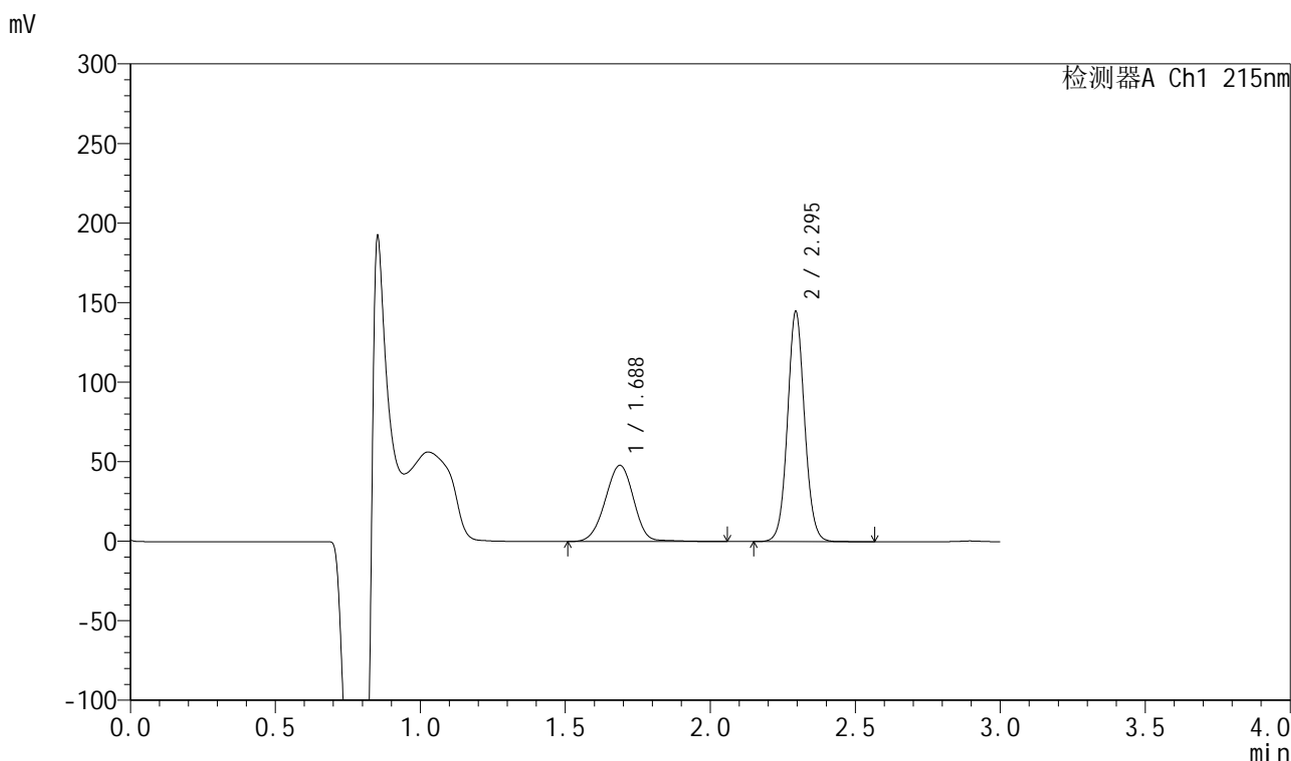


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4967-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	326994	35.498	47922	1418	0.967	--
2	2.295	594181	64.502	144245	7355	1.065	4.239
总计		921175	100.000	192168			

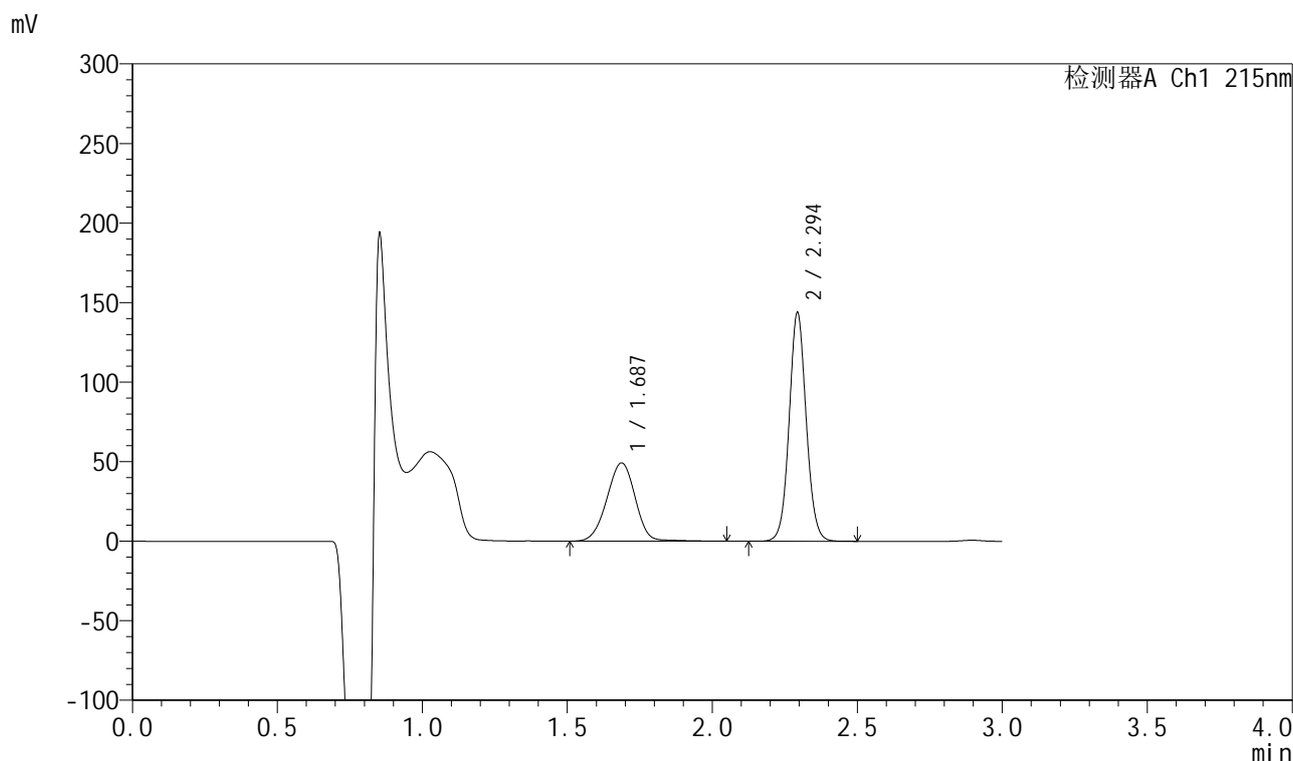
图103 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4968-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

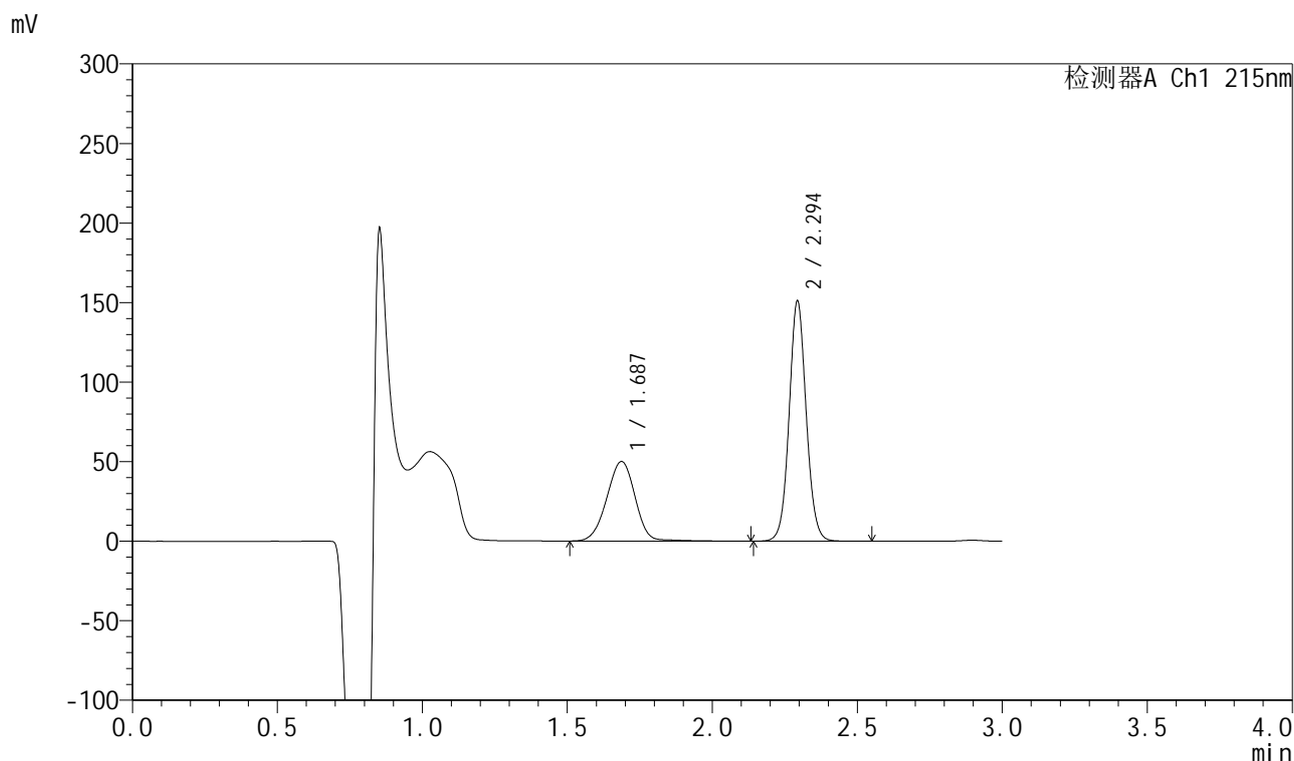
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	335132	36.214	49205	1425	0.967	--
2	2.294	590279	63.786	142730	7350	1.065	4.247
总计		925411	100.000	191934			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4969-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	340357	35.429	50000	1432	0.966	--
2	2.294	620315	64.571	149932	7348	1.065	4.256
总计		960673	100.000	199933			

图105 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片1

供试品溶液-1

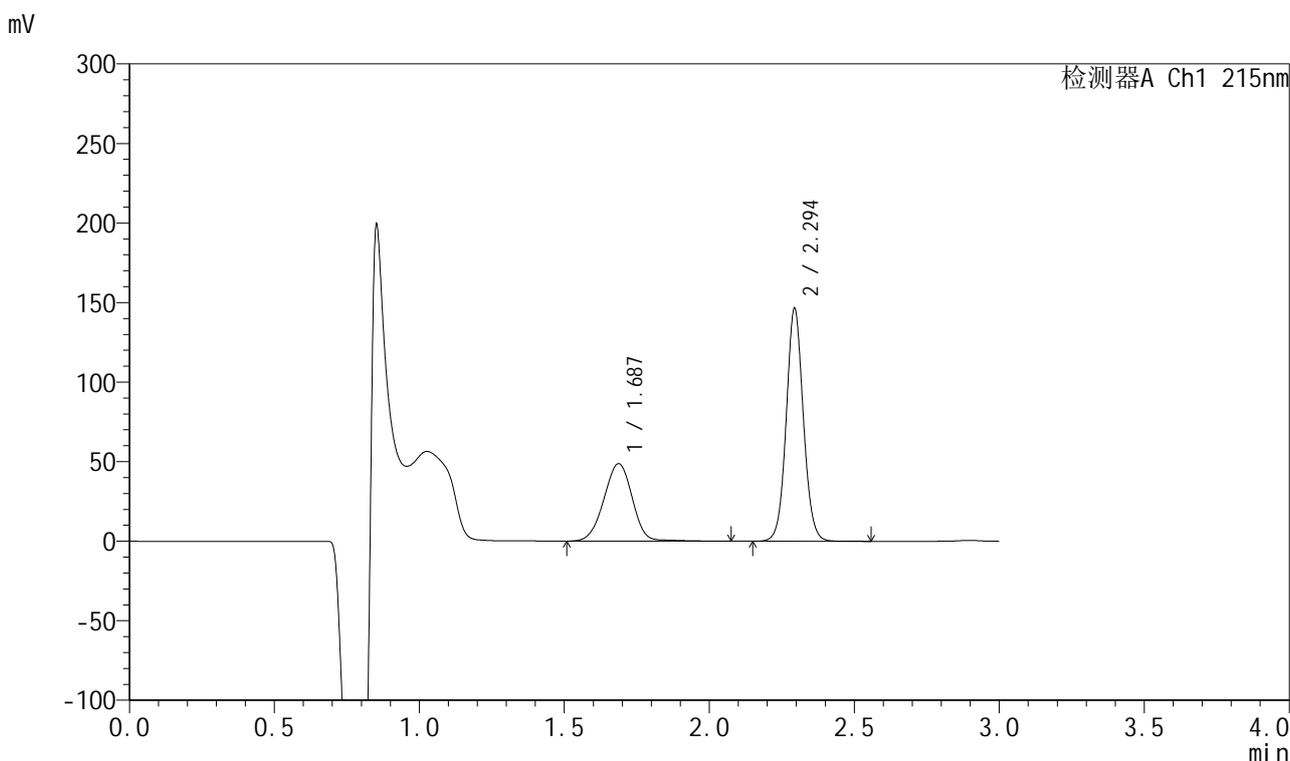


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4970-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	332209	35.559	48684	1420	0.967	--
2	2.294	602049	64.441	145592	7341	1.065	4.244
总计		934258	100.000	194275			

图106 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片2

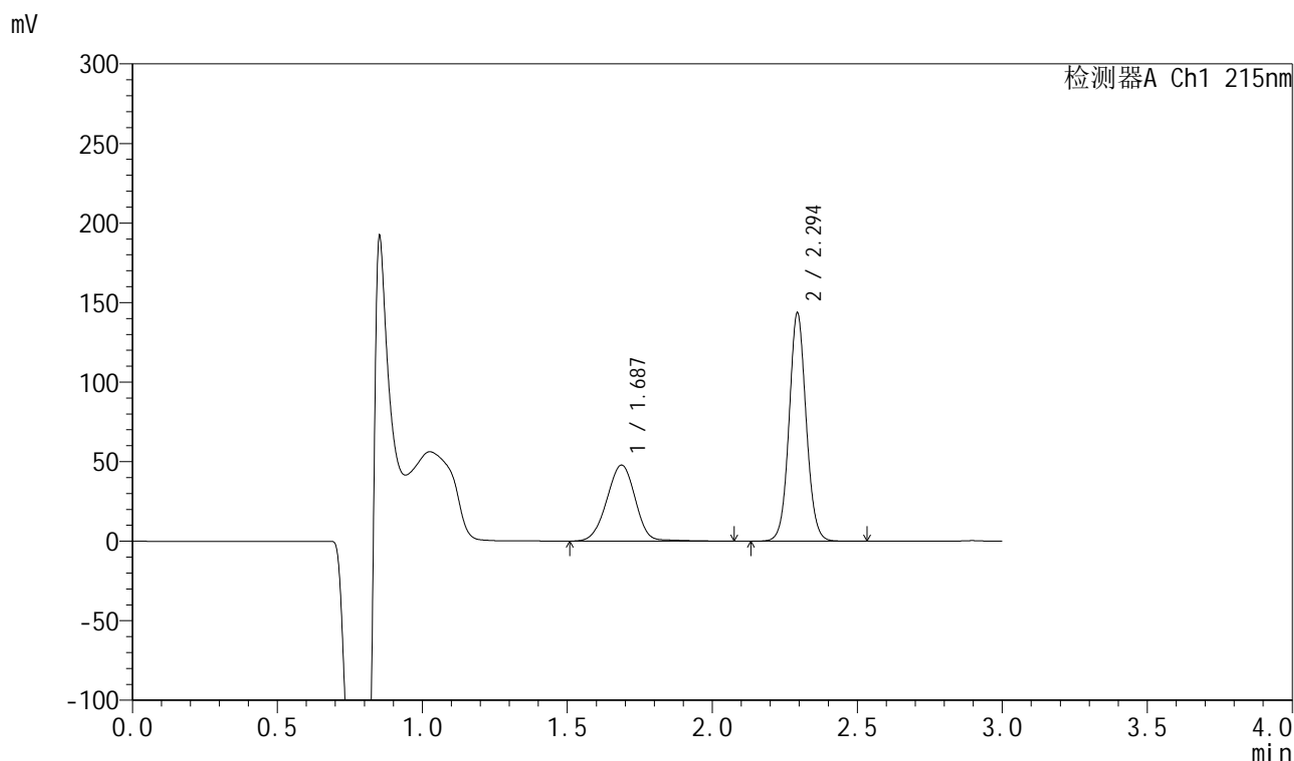
供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4971-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	326526	35.629	47779	1413	0.968	--
2	2.294	589931	64.371	142406	7338	1.064	4.236
总计		916457	100.000	190185			

图107 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片3

供试品溶液-1

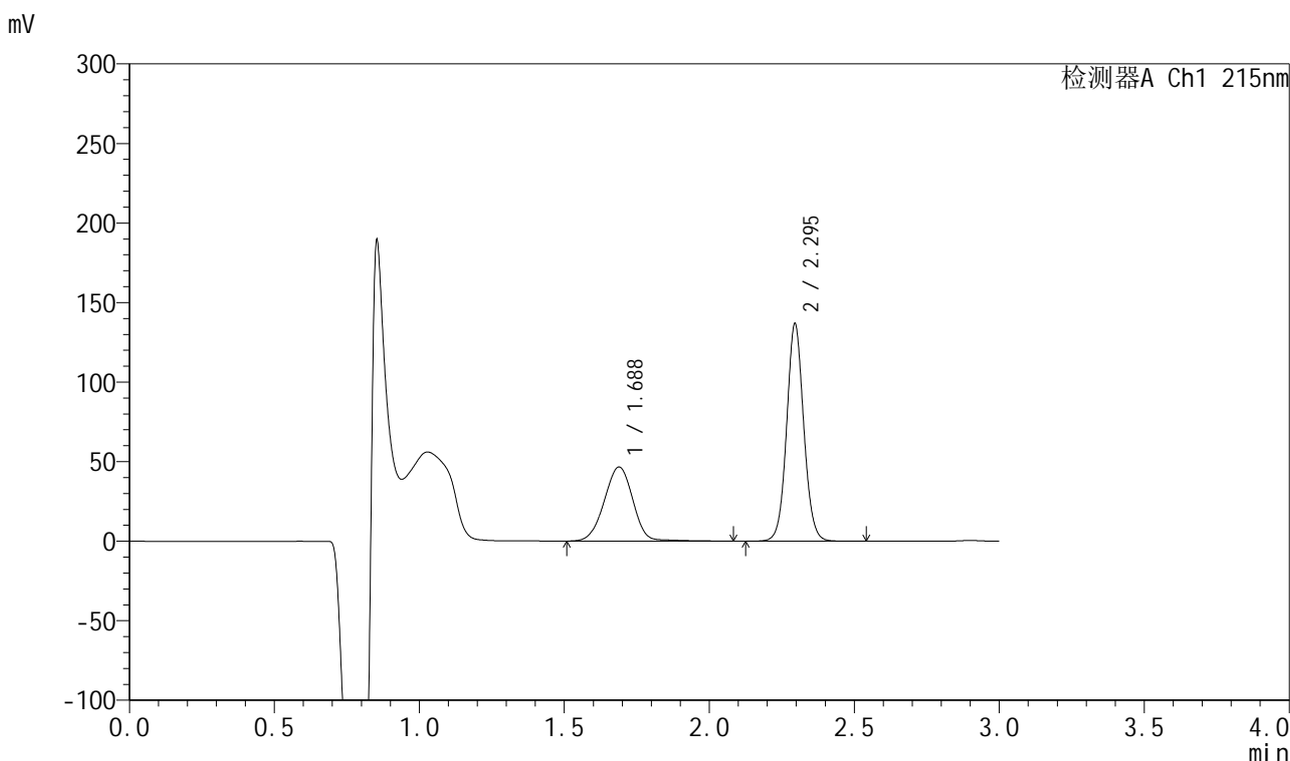


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4972-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	319377	36.259	46562	1405	0.970	--
2	2.295	561439	63.741	136502	7364	1.064	4.228
总计		880816	100.000	183063			

图108 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片4

供试品溶液-1

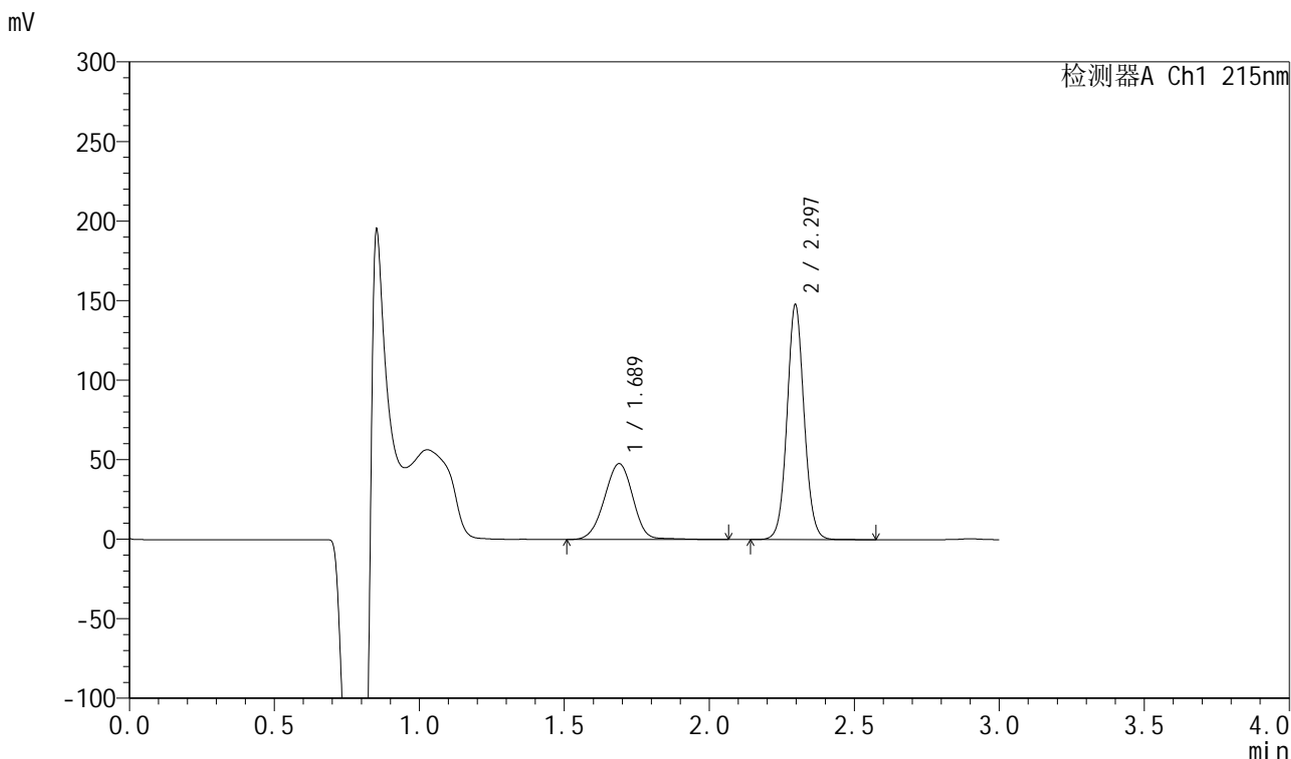


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4973-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	326222	34.941	47690	1412	0.967	--
2	2.297	607426	65.059	147669	7340	1.065	4.237
总计		933647	100.000	195359			

图109 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片5

供试品溶液-1

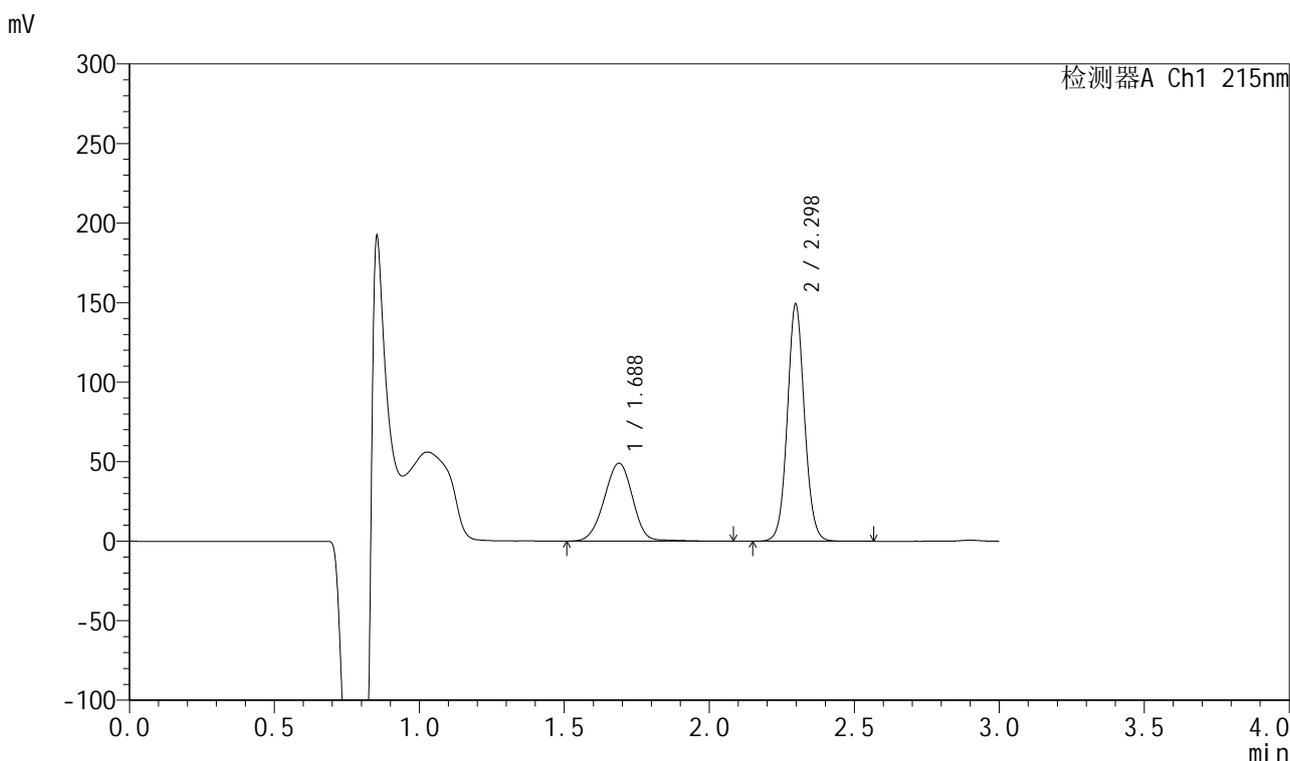


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4974-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	334124	35.249	49034	1423	0.967	--
2	2.298	613781	64.751	148940	7349	1.066	4.261
总计		947905	100.000	197974			

图110 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片6

供试品溶液-1

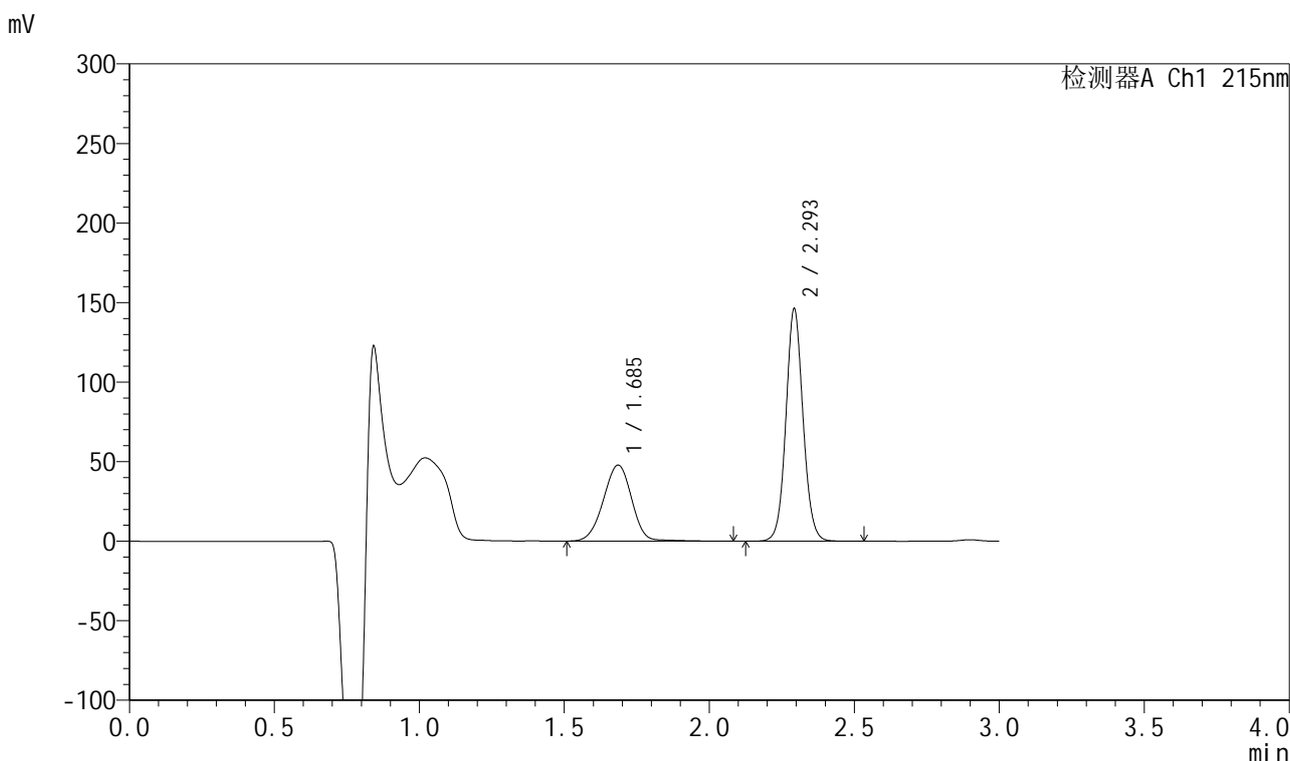


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4975-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/02 22:52:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	324838	35.044	47670	1427	0.966	--
2	2.293	602099	64.956	144559	7313	1.072	4.255
总计		926937	100.000	192229			

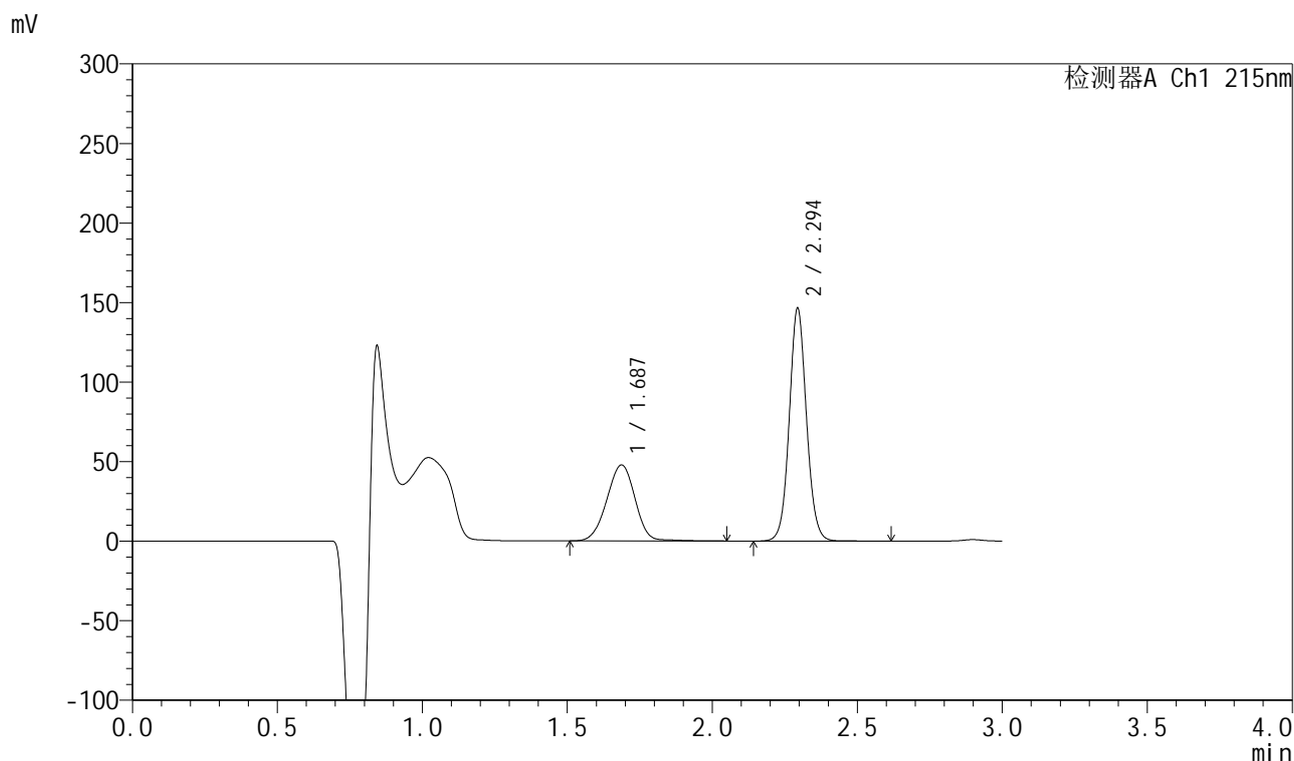
图111 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4976-2 - zzp-2023110921p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	324364	34.895	47764	1434	0.966	--
2	2.294	605172	65.105	145720	7279	1.068	4.254
总计		929535	100.000	193483			

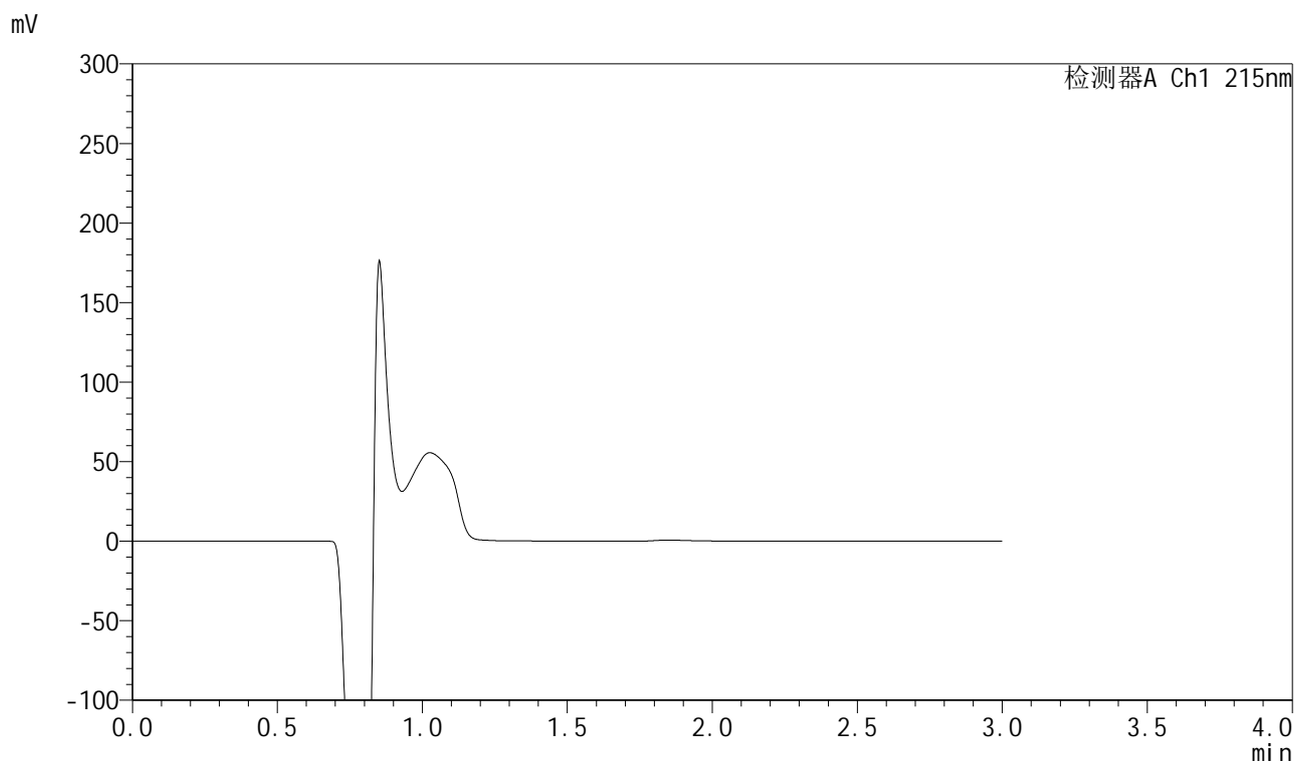
图112 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023110921批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4977-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 22:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图113 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 溶剂

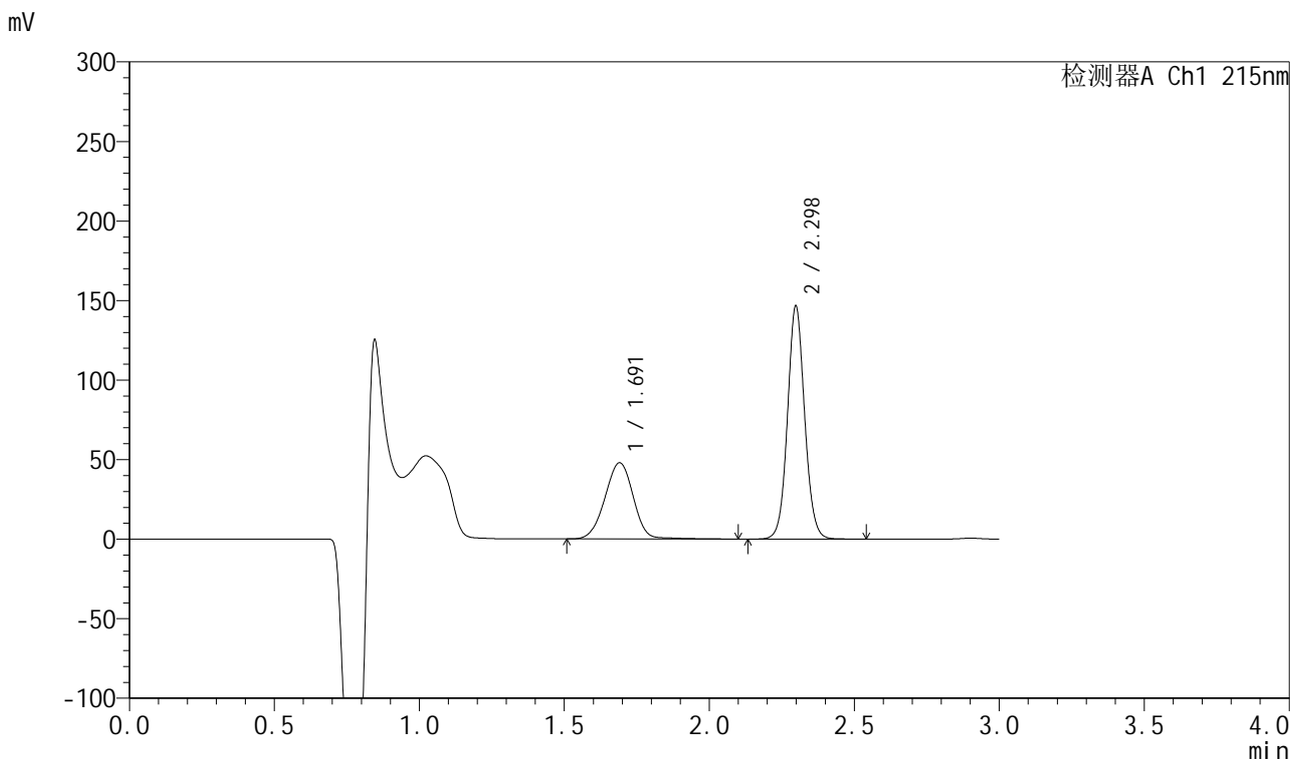


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4978-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	326137	35.085	47867	1439	0.969	--
2	2.298	603428	64.915	146205	7339	1.071	4.257
总计		929565	100.000	194072			

图114 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

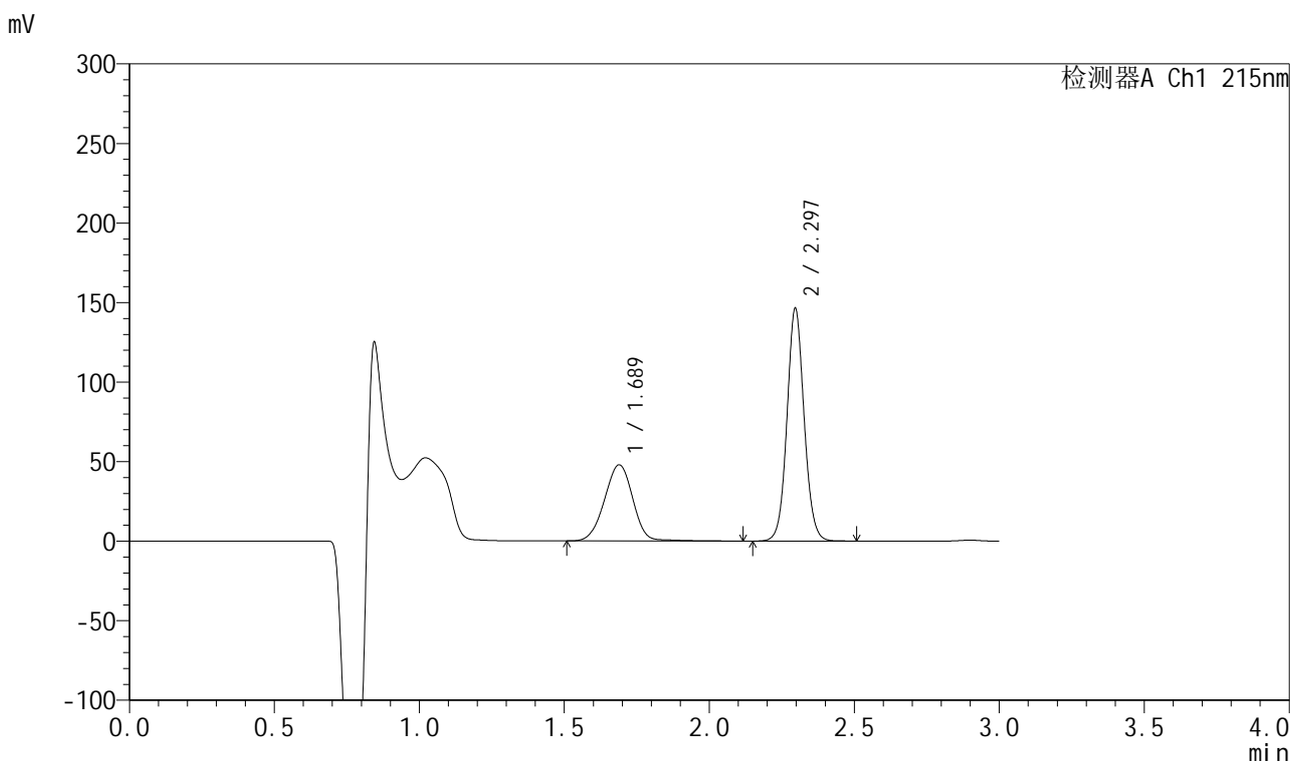


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4979-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	326287	35.155	47904	1435	0.968	--
2	2.297	601850	64.845	146266	7330	1.069	4.255
总计		928138	100.000	194170			

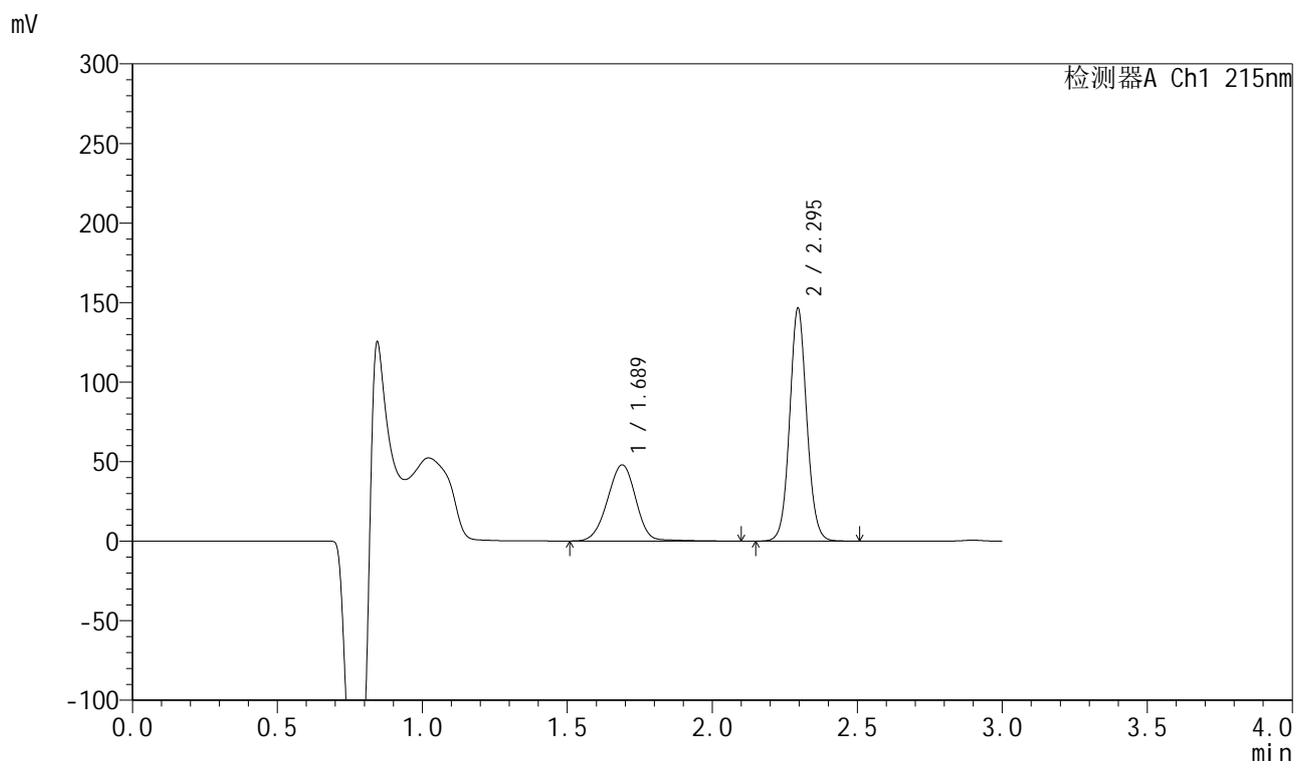
图115 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4980-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	325770	35.117	47909	1437	0.968	--
2	2.295	601905	64.883	146167	7345	1.069	4.252
总计		927675	100.000	194076			

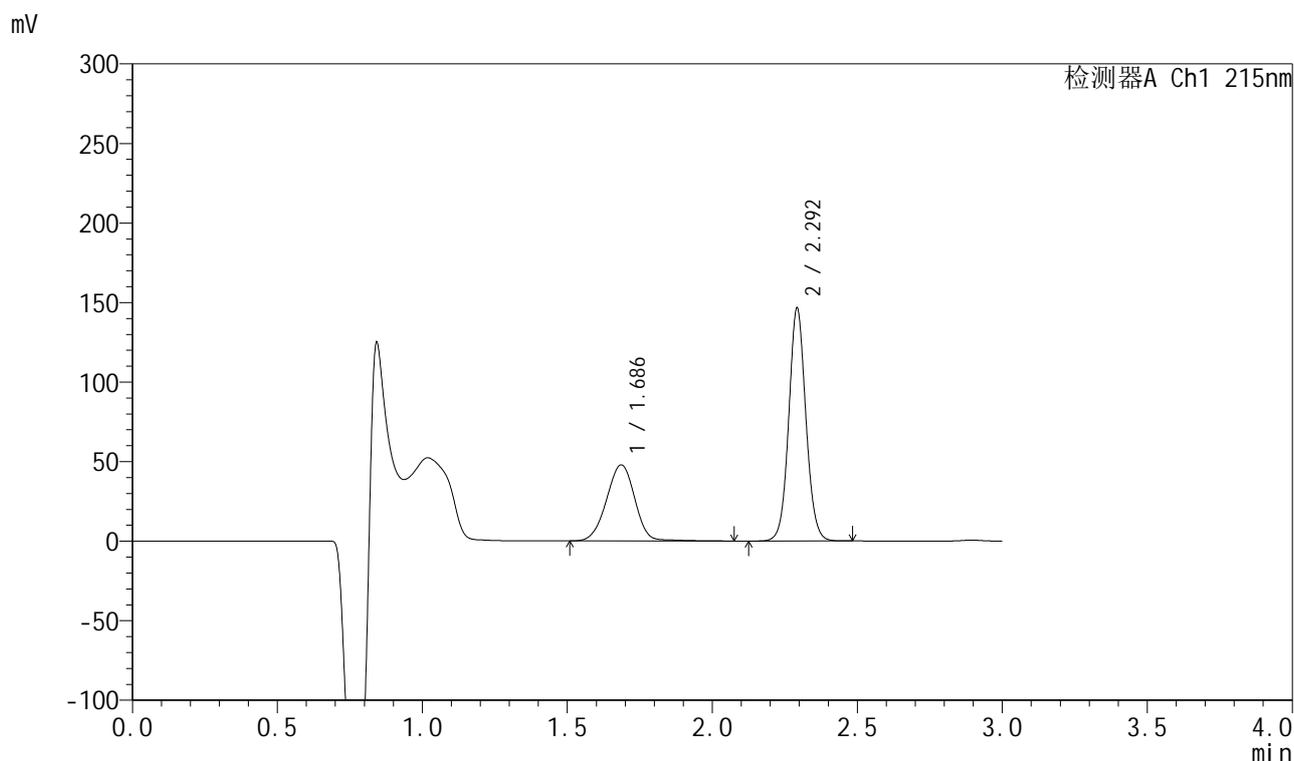
图116 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4981-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	325270	35.056	47778	1433	0.967	--
2	2.292	602594	64.944	144625	7307	1.069	4.253
总计		927864	100.000	192402			

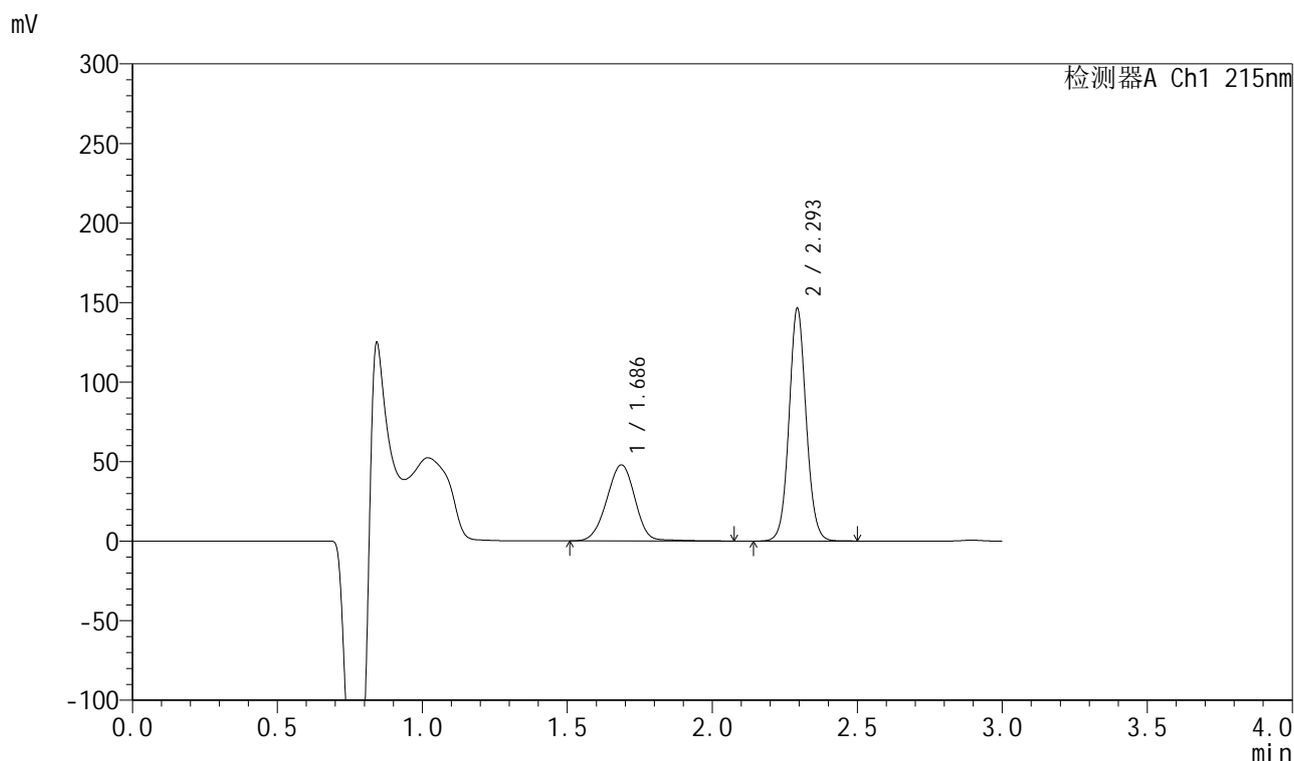
图117 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4982-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	325303	35.091	47800	1432	0.967	--
2	2.293	601711	64.909	144961	7309	1.069	4.252
总计		927014	100.000	192761			

图118 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

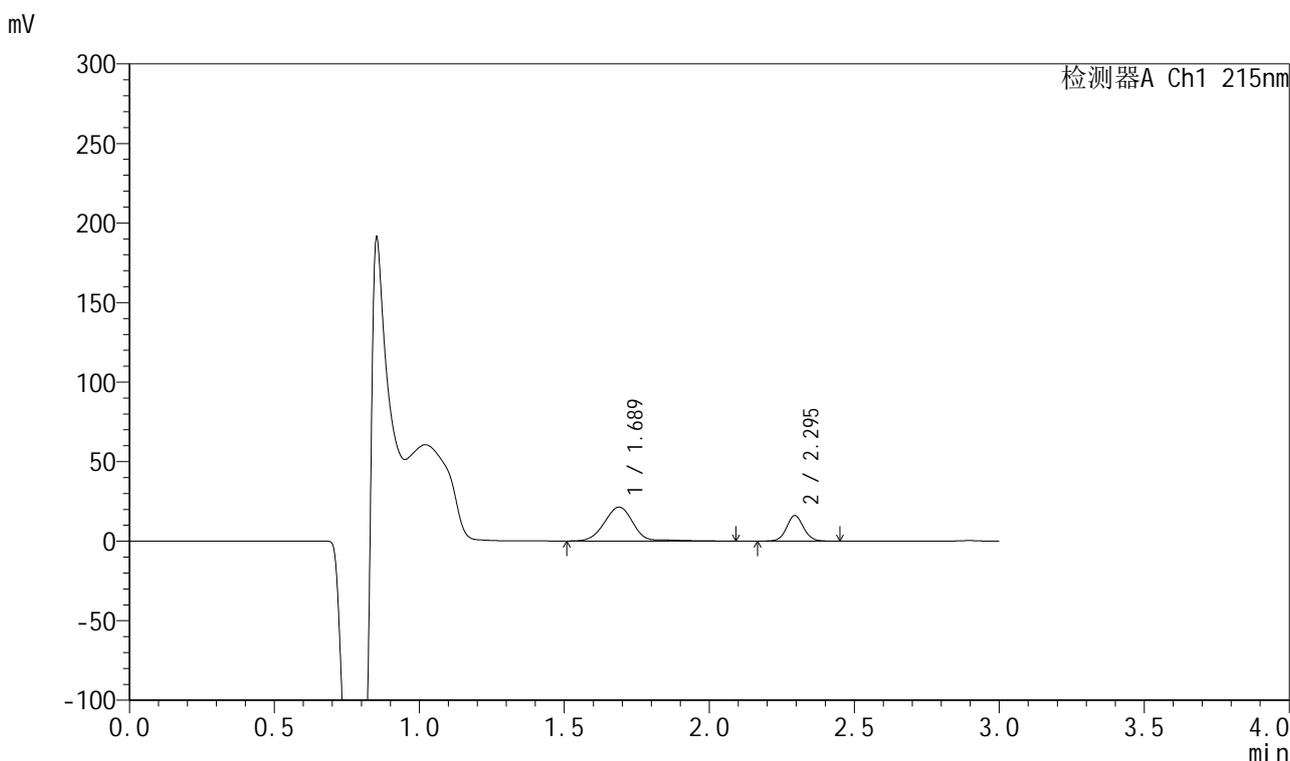


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4983-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	148090	69.304	21342	1434	0.978	--
2	2.295	65592	30.696	16044	7439	1.067	4.258
总计		213682	100.000	37387			

图119 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

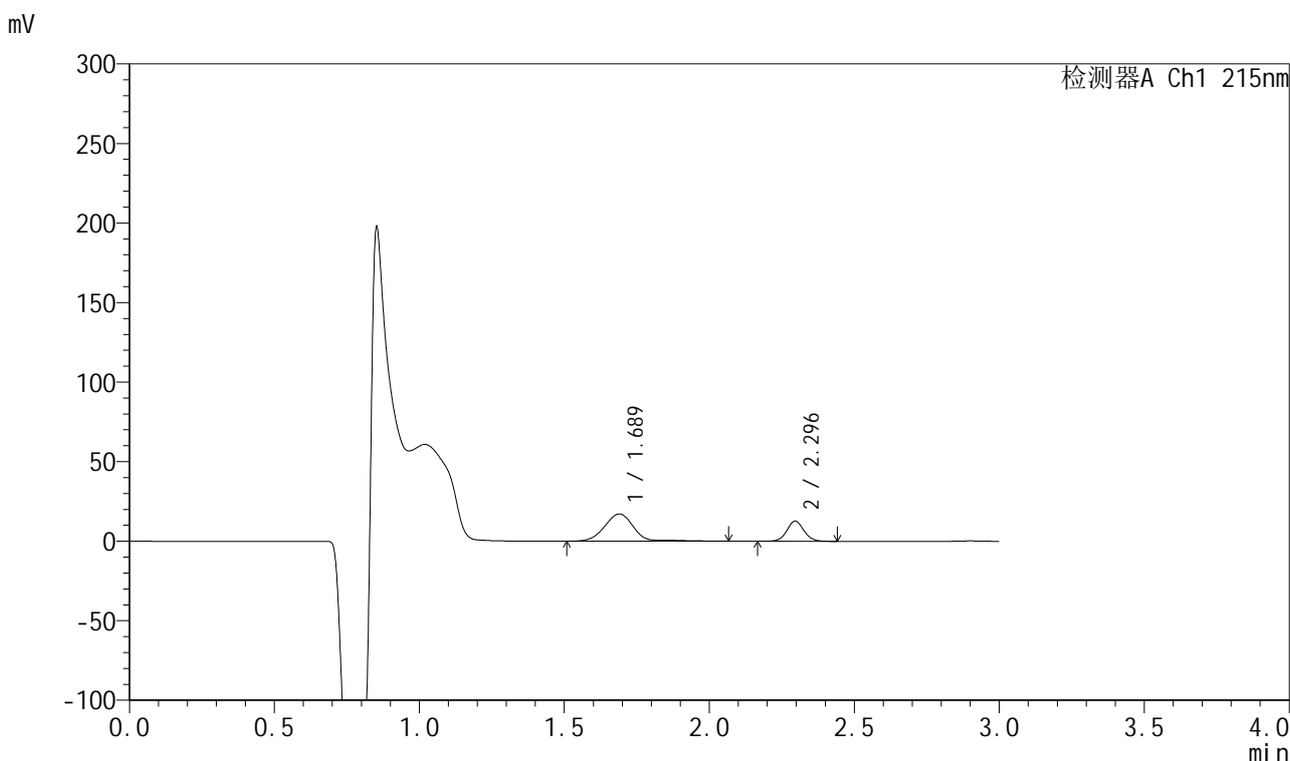


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4984-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	119789	69.804	17109	1438	0.981	--
2	2.296	51819	30.196	12711	7444	1.064	4.262
总计		171607	100.000	29820			

图120 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

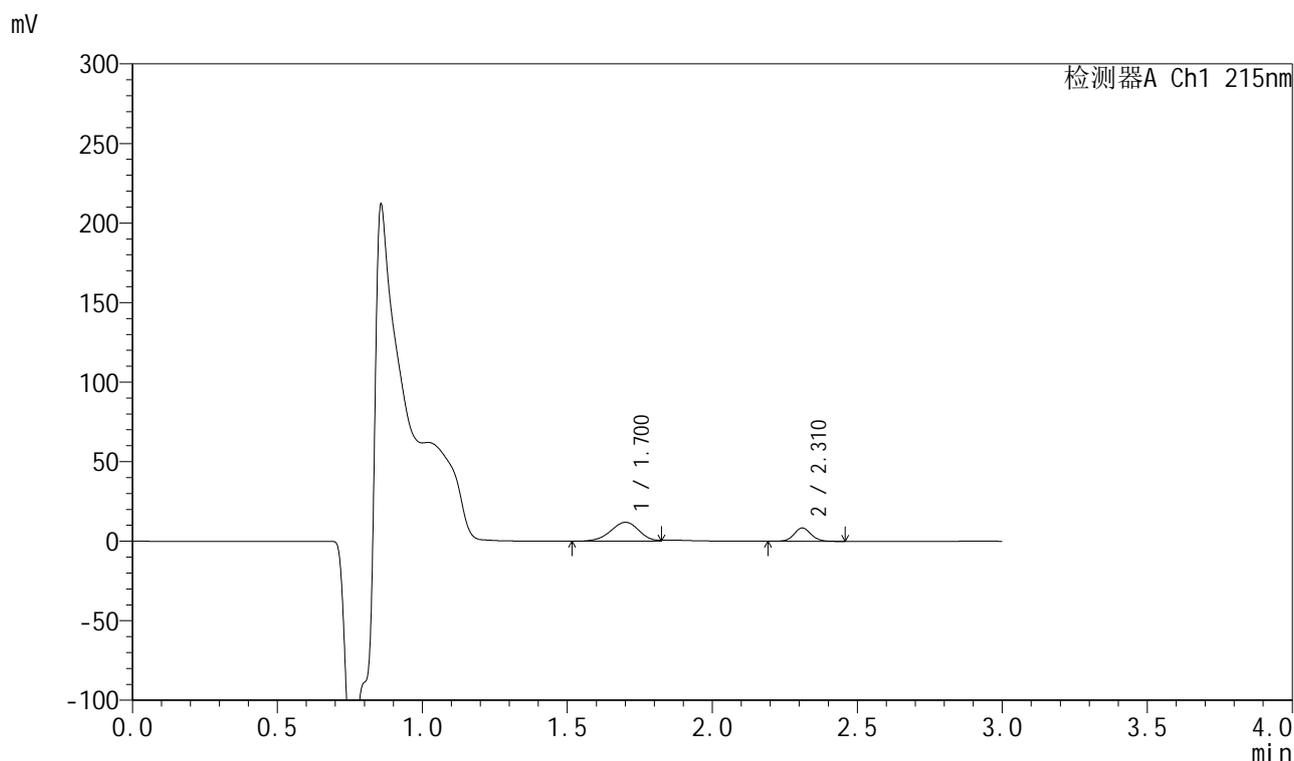
自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4985-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	80865	70.236	11848	1439	--	--
2	2.310	34269	29.764	8355	7548	1.073	4.270
总计		115134	100.000	20203			

图121 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

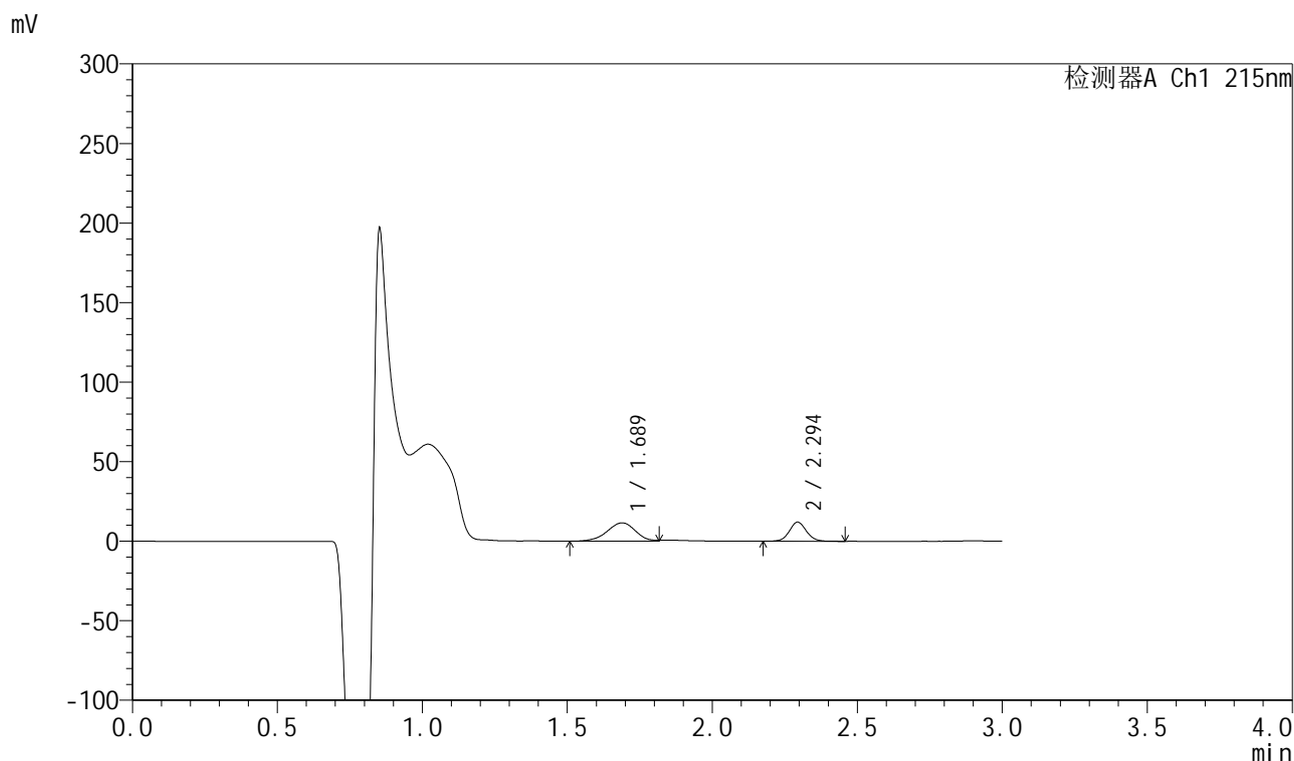
121

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4986-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	78315	61.431	11512	1434	--	--
2	2.294	49170	38.569	11993	7417	1.064	4.253
总计		127485	100.000	23506			

图122 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

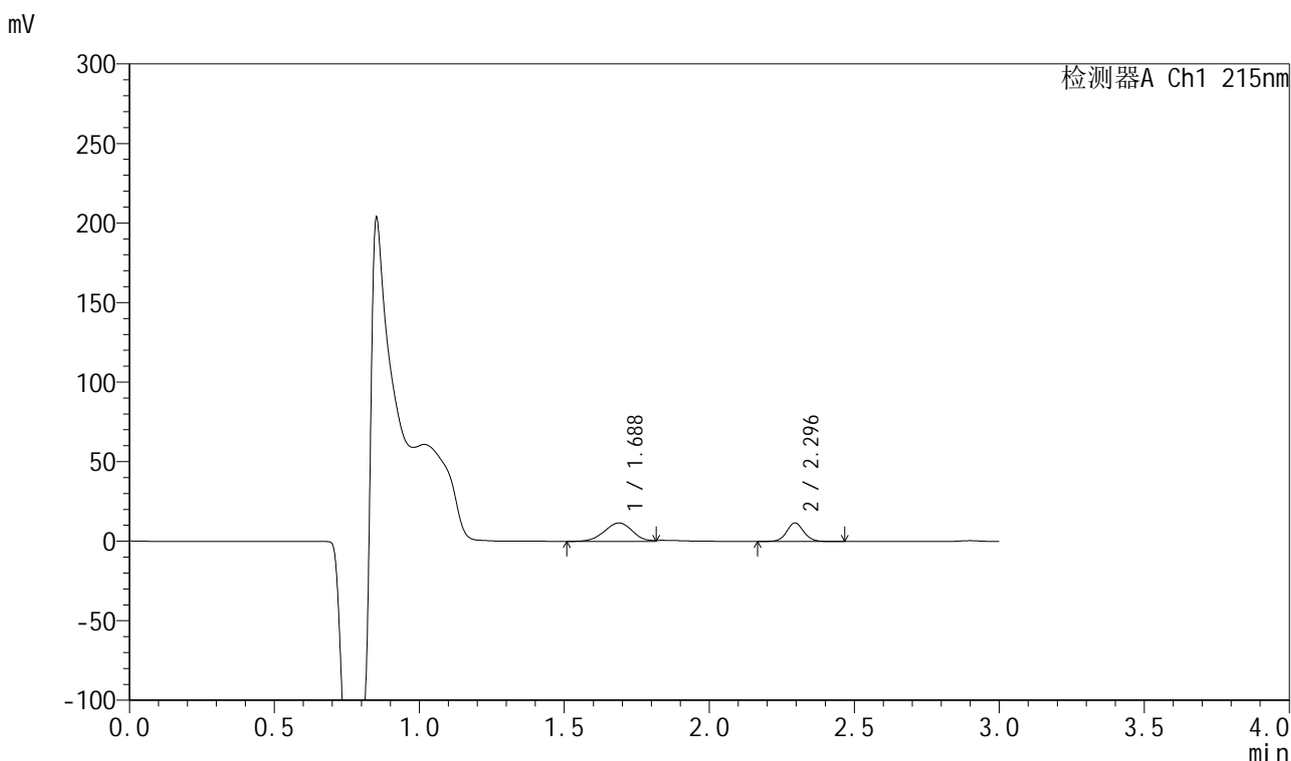
自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4987-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	77993	62.008	11569	1438	--	--
2	2.296	47787	37.992	11669	7394	1.067	4.263
总计		125780	100.000	23237			

图123 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

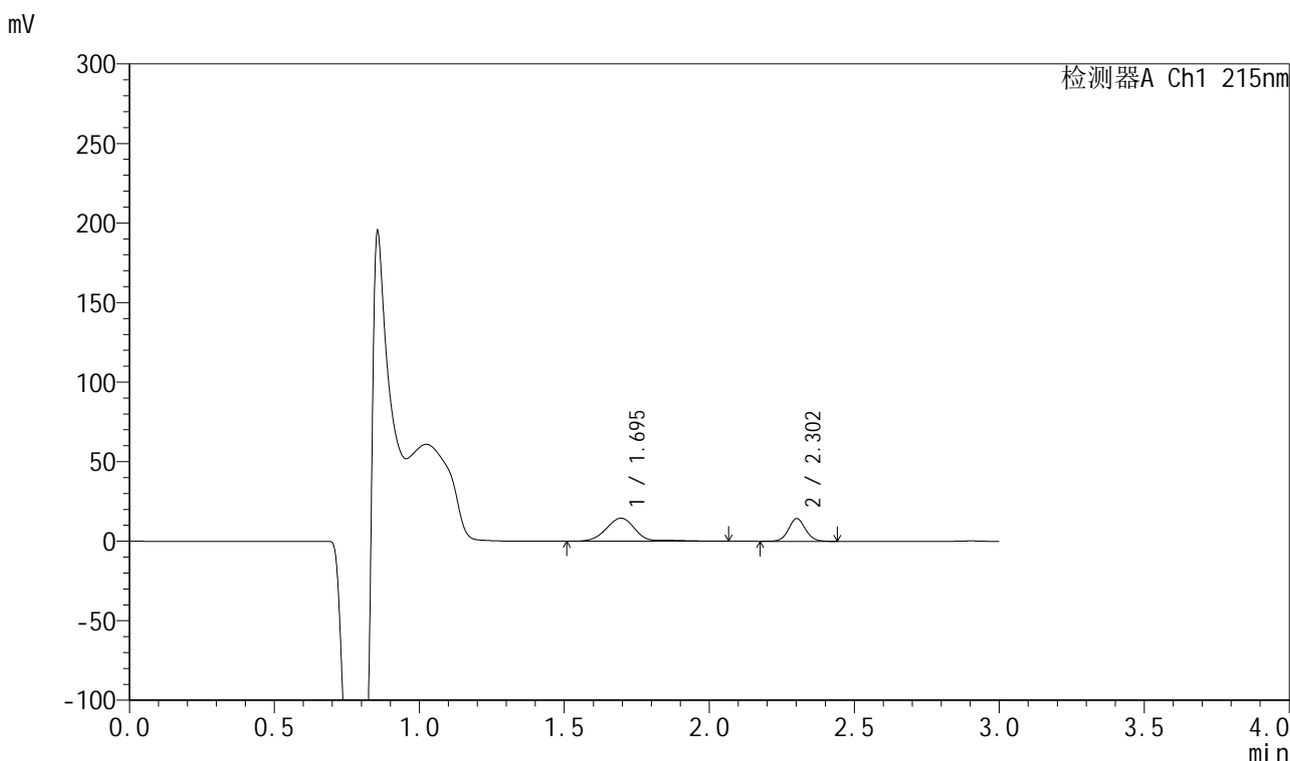


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4988-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	101632	63.540	14526	1449	0.995	--
2	2.302	58319	36.460	14191	7468	1.068	4.263
总计		159950	100.000	28716			

图124 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

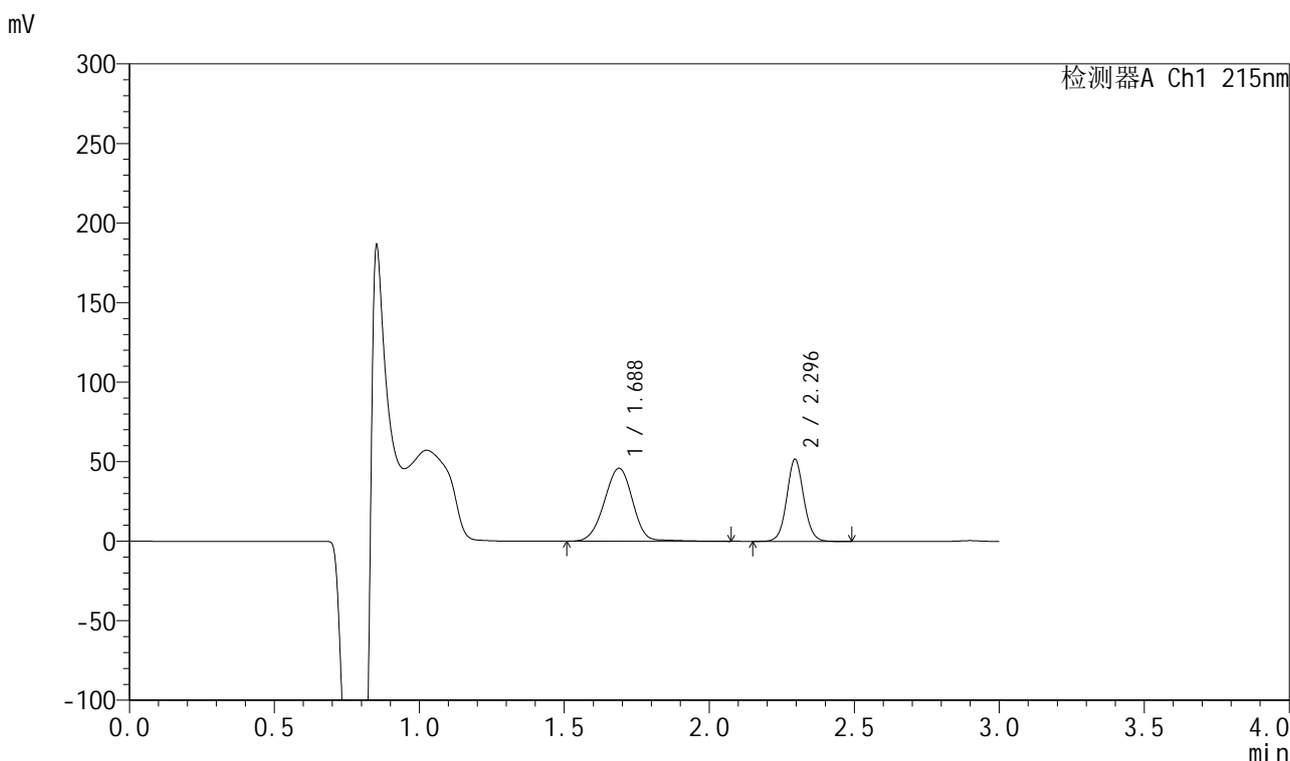


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4989-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	312444	59.619	45921	1438	0.967	--
2	2.296	211625	40.381	51588	7390	1.064	4.265
总计		524069	100.000	97510			

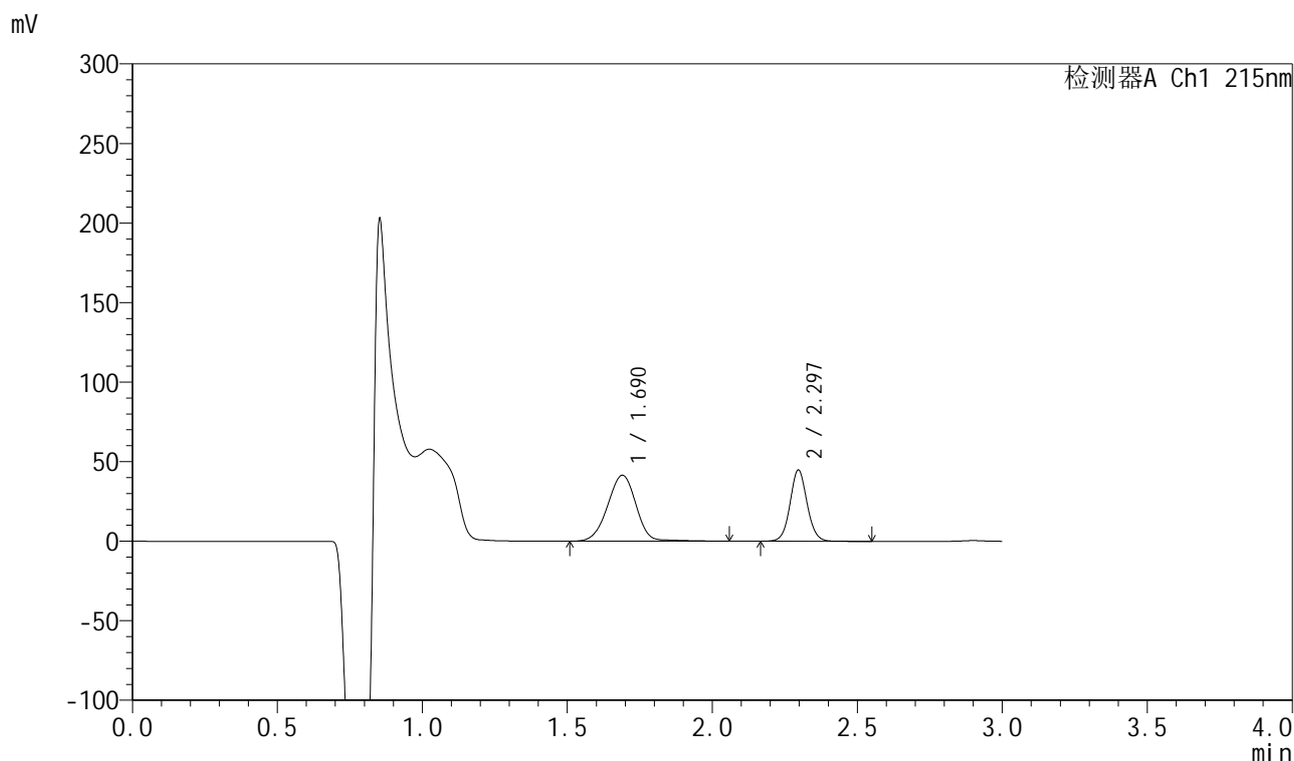
图125 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-
 片1
 供试品溶液-1

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4990-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

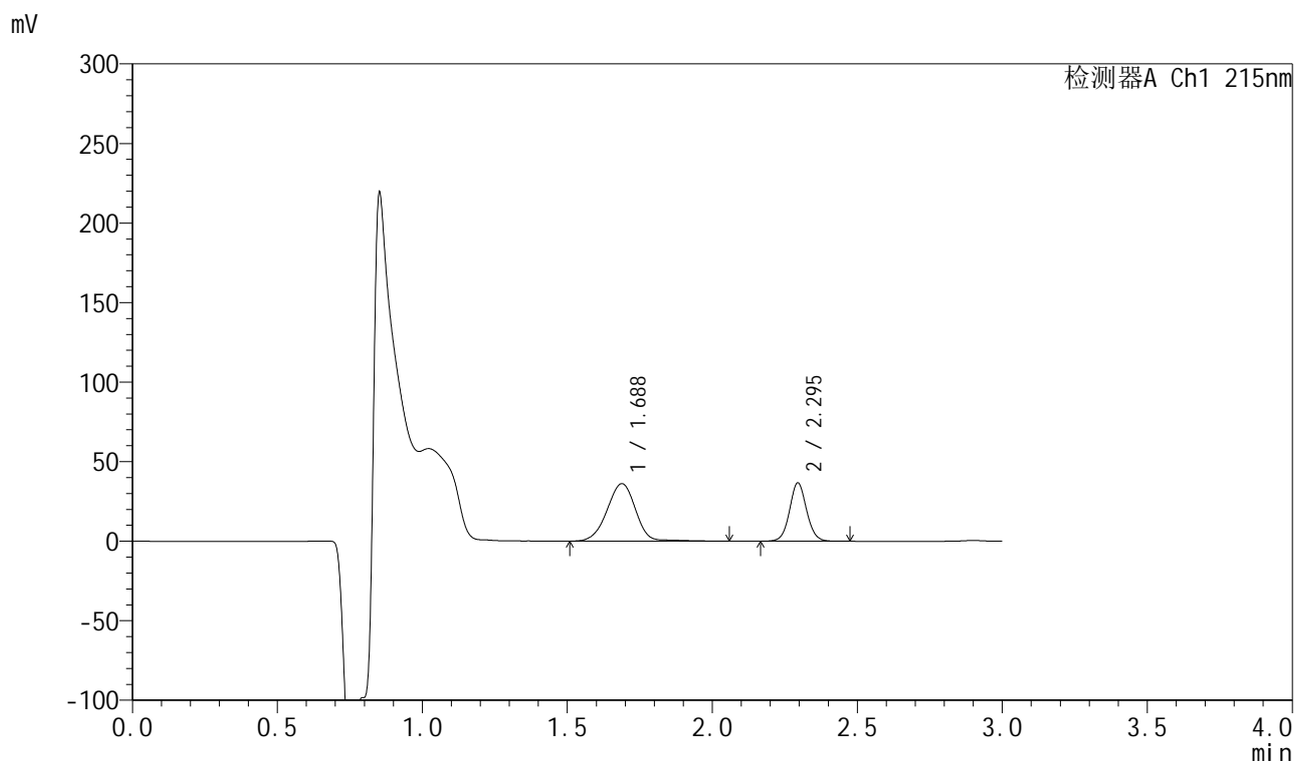
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	282918	60.626	41439	1439	0.962	--
2	2.297	183742	39.374	44827	7400	1.065	4.261
总计		466660	100.000	86266			

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4991-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

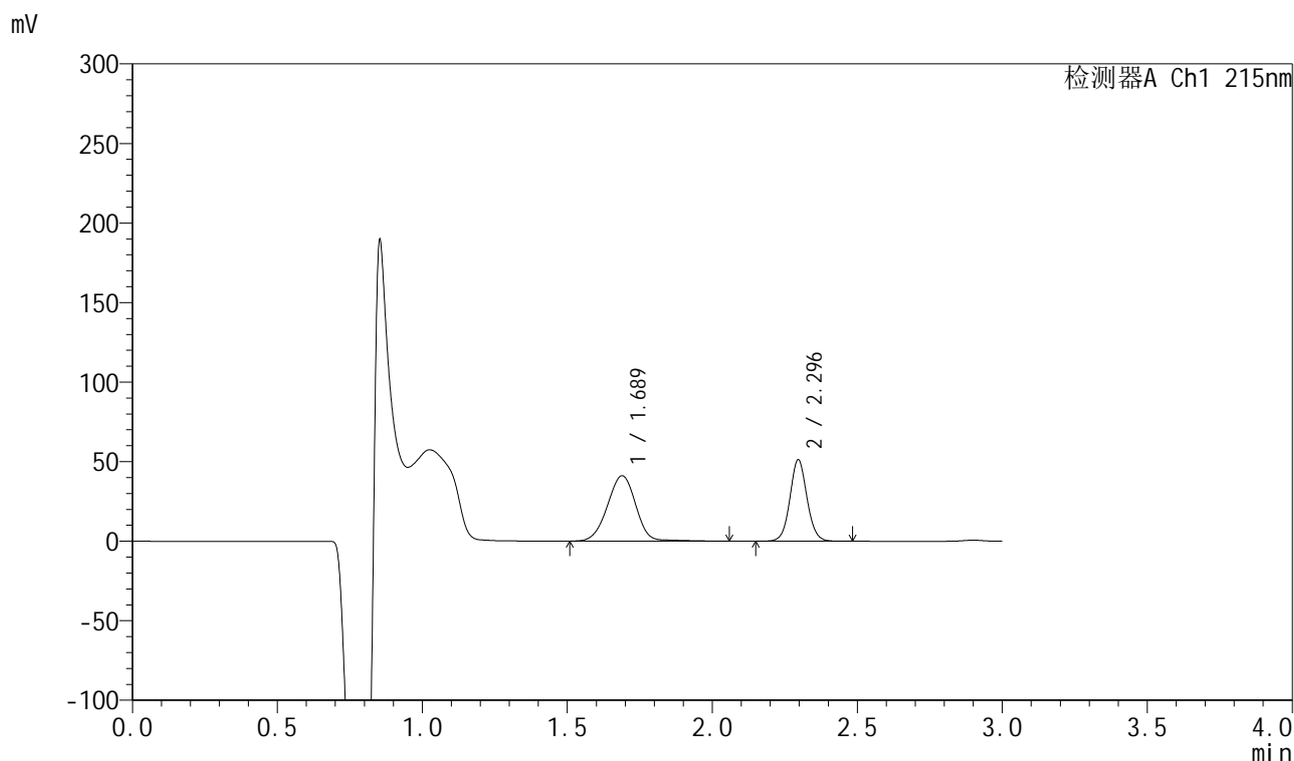
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	247768	62.275	36154	1432	0.955	--
2	2.295	150092	37.725	36618	7394	1.064	4.259
总计		397860	100.000	72772			

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4992-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	280234	57.145	41108	1435	0.967	--
2	2.296	210160	42.855	51260	7391	1.063	4.262
总计		490394	100.000	92369			

图128 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-片4

供试品溶液-1

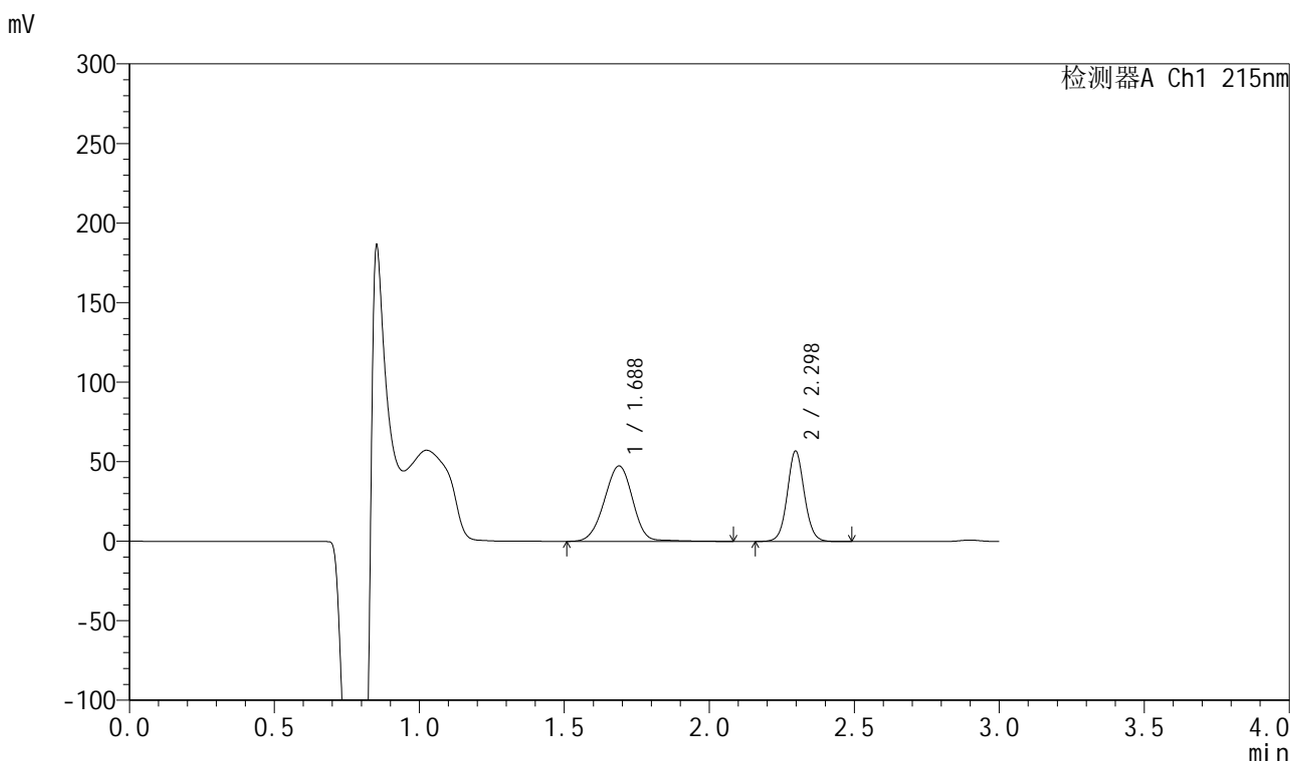


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4993-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	323020	58.062	47426	1431	0.965	--
2	2.298	233315	41.938	56863	7393	1.064	4.268
总计		556335	100.000	104289			

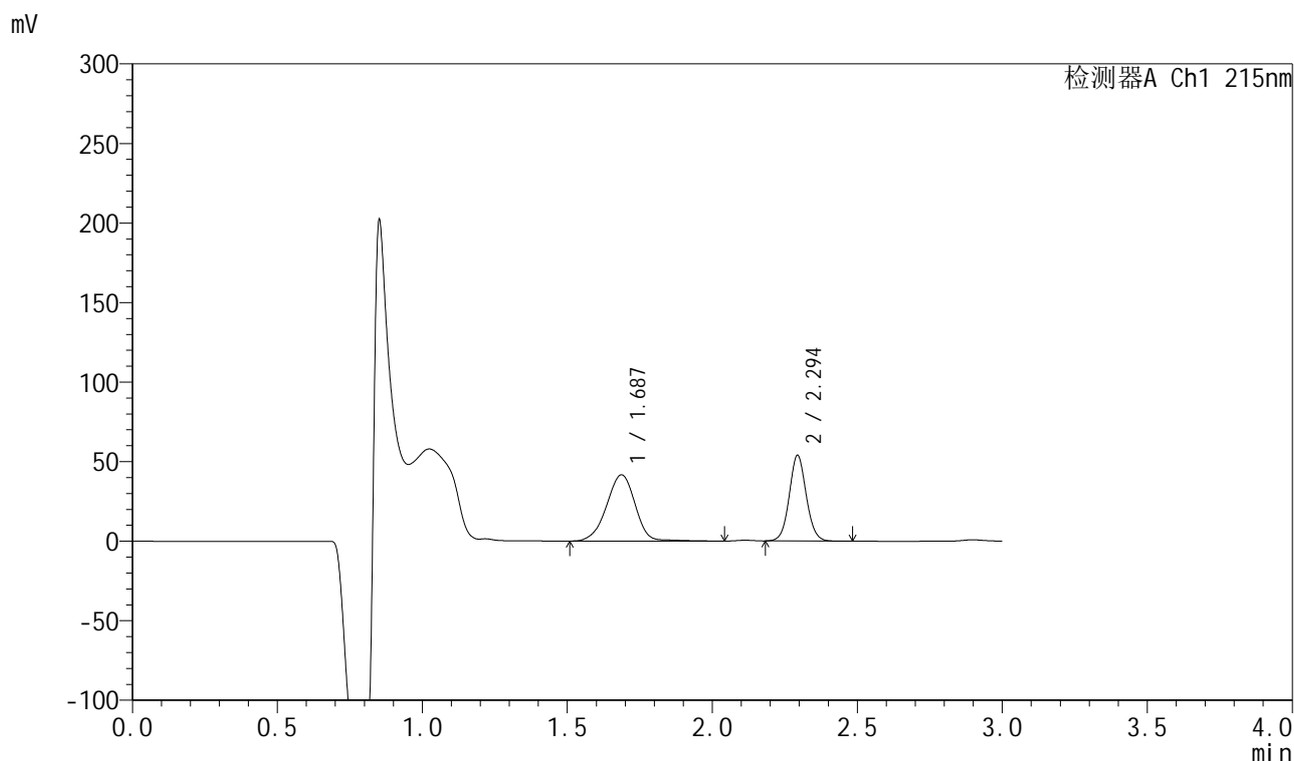
图129 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4994-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 23:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	285961	56.508	41622	1419	0.942	--
2	2.294	220091	43.492	53568	7386	1.065	4.250
总计		506052	100.000	95190			

图130 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-片6

供试品溶液-1

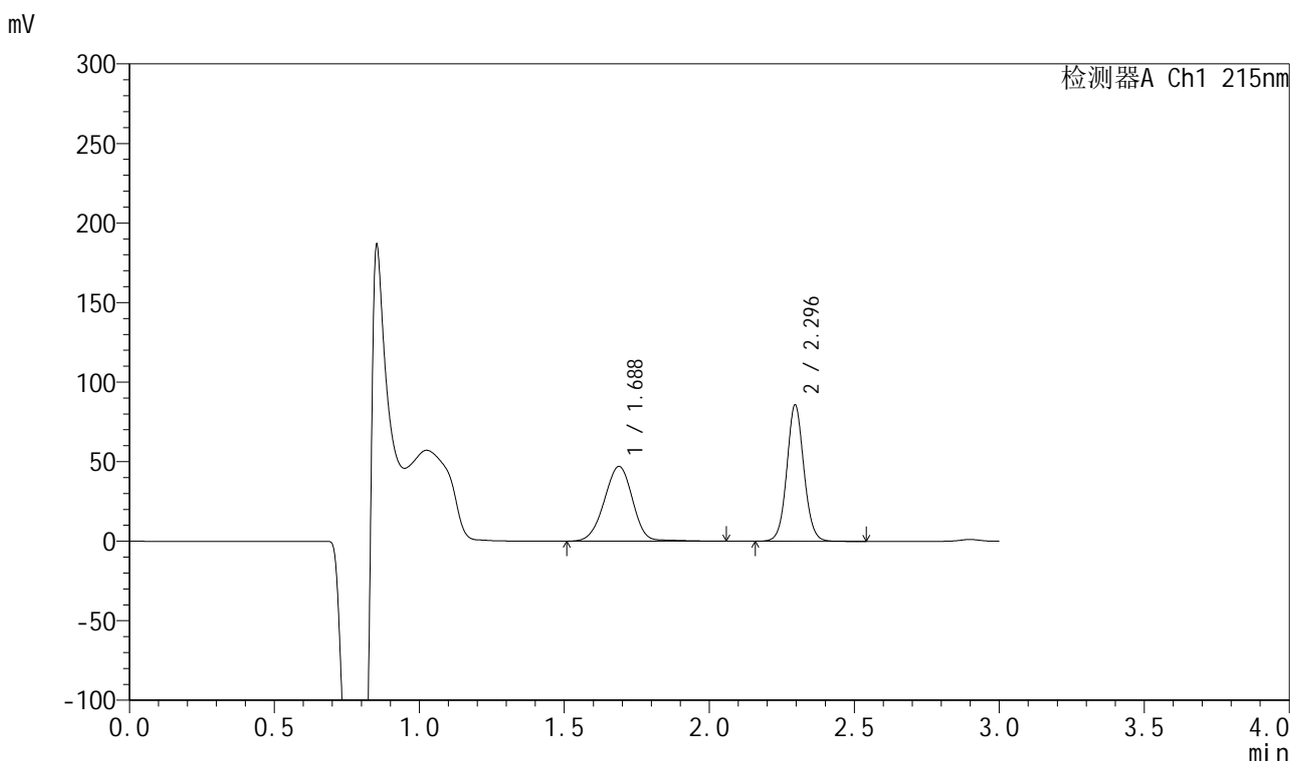


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4995-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 00:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	319423	47.566	46955	1435	0.961	--
2	2.296	352117	52.434	85711	7374	1.064	4.262
总计		671540	100.000	132666			

图131 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

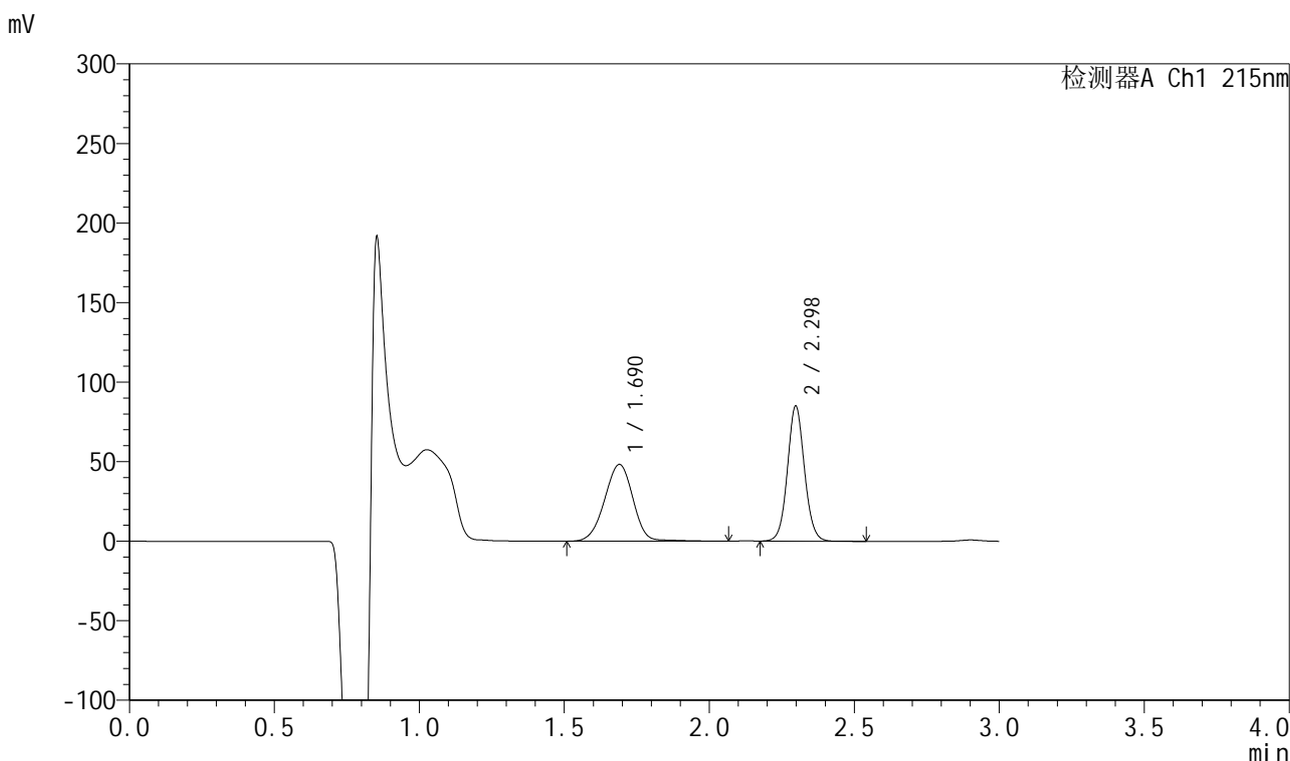


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4996-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/03 00:05:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:20:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	328728	48.585	48236	1432	0.962	--
2	2.298	347882	51.415	84819	7392	1.066	4.262
总计		676610	100.000	133054			

图132 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

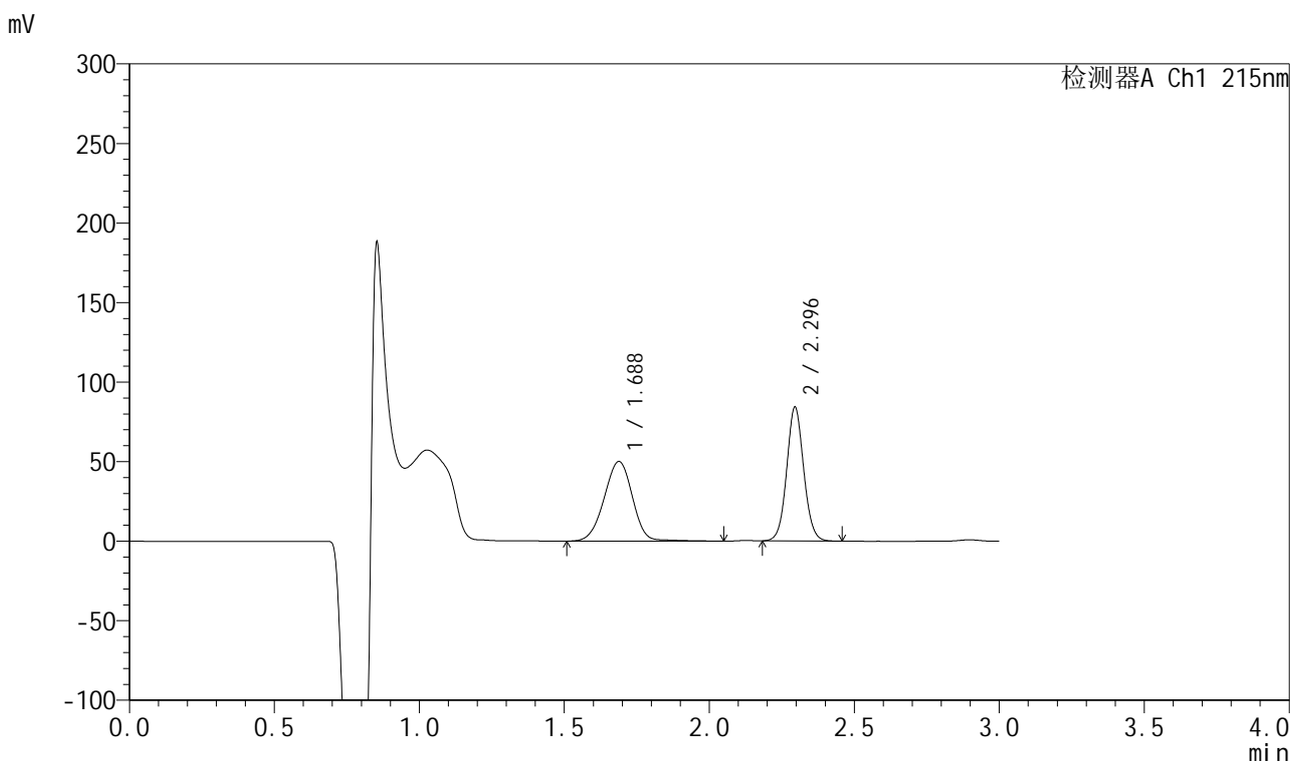


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4997-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/03 00:09:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	339836	49.659	50075	1437	0.962	--
2	2.296	344504	50.341	84088	7378	1.066	4.263
总计		684340	100.000	134162			

图133 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

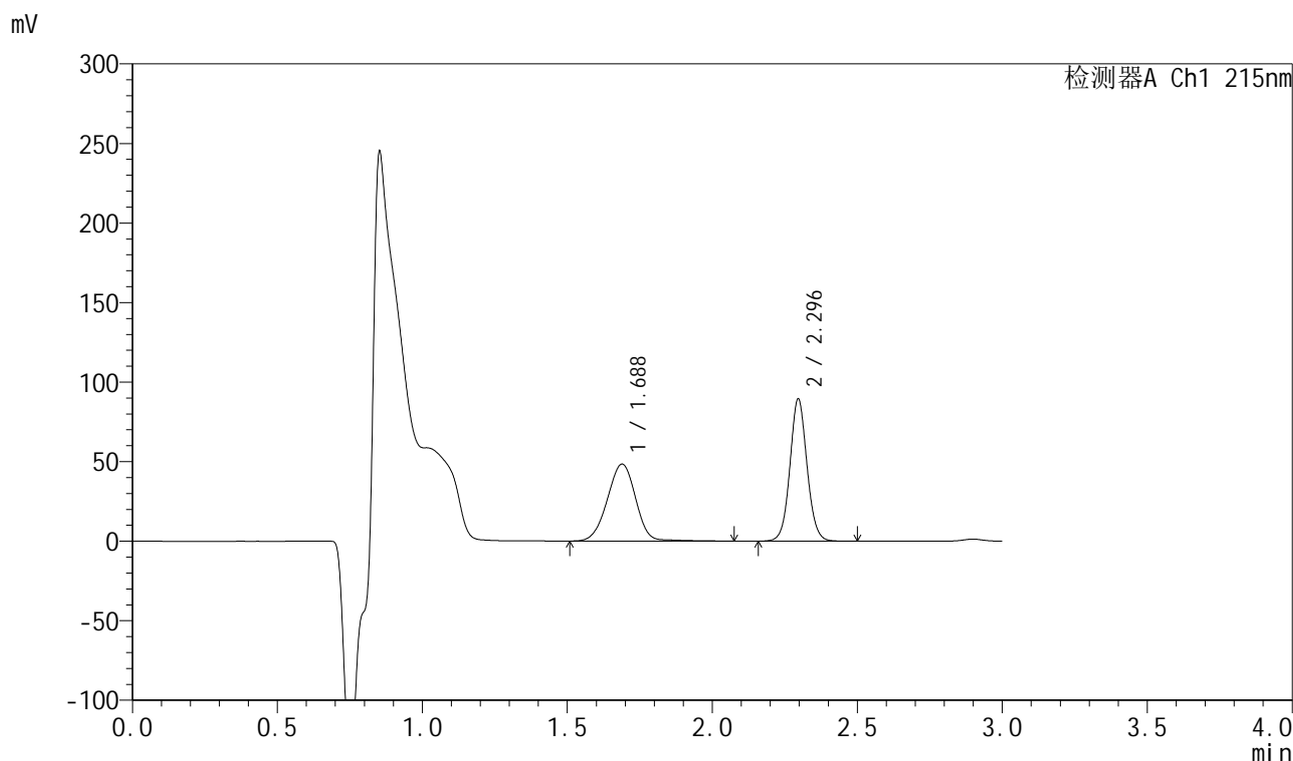


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4998-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/03 00:12:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	329133	47.265	48400	1436	0.965	--
2	2.296	367228	52.735	89383	7363	1.064	4.262
总计		696361	100.000	137784			

图134 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-15min-片4

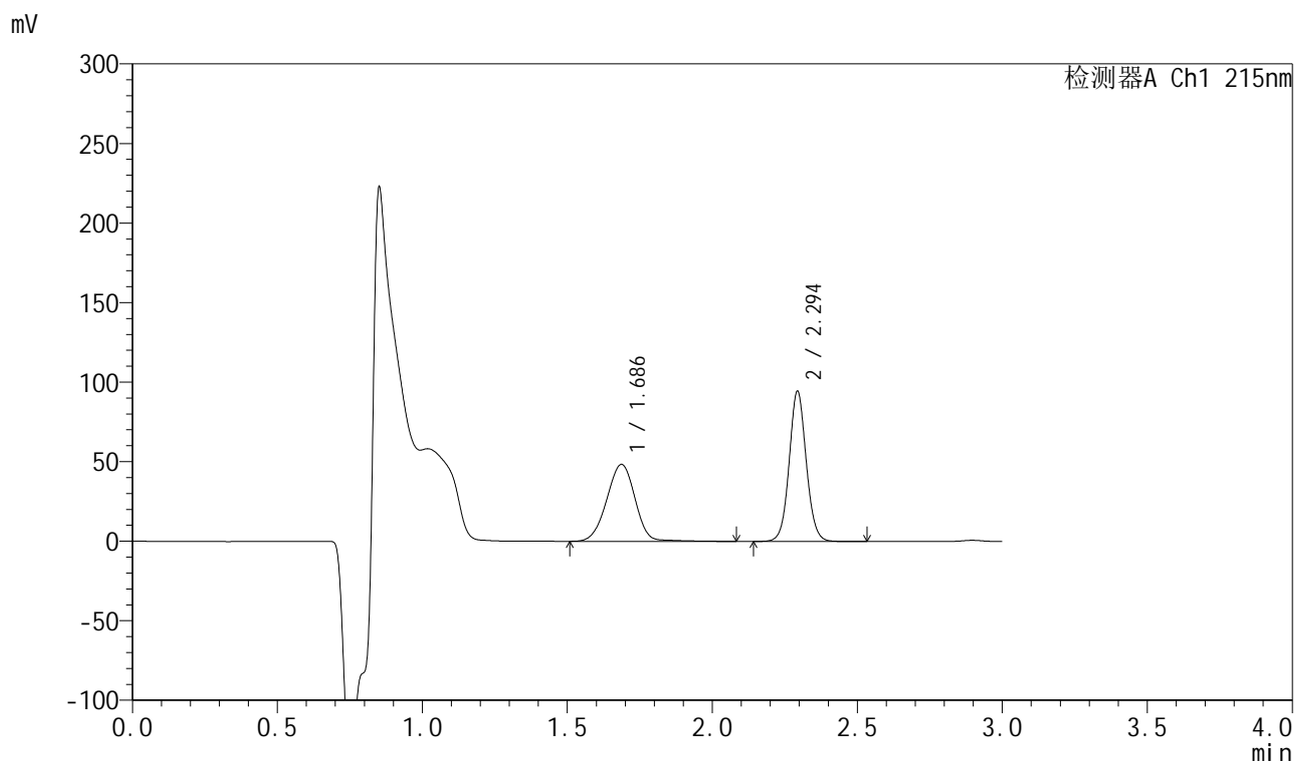
供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-4999-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 00:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	328934	45.899	48356	1431	0.965	--
2	2.294	387718	54.101	93840	7367	1.064	4.259
总计		716652	100.000	142196			

图135 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-15min-片5

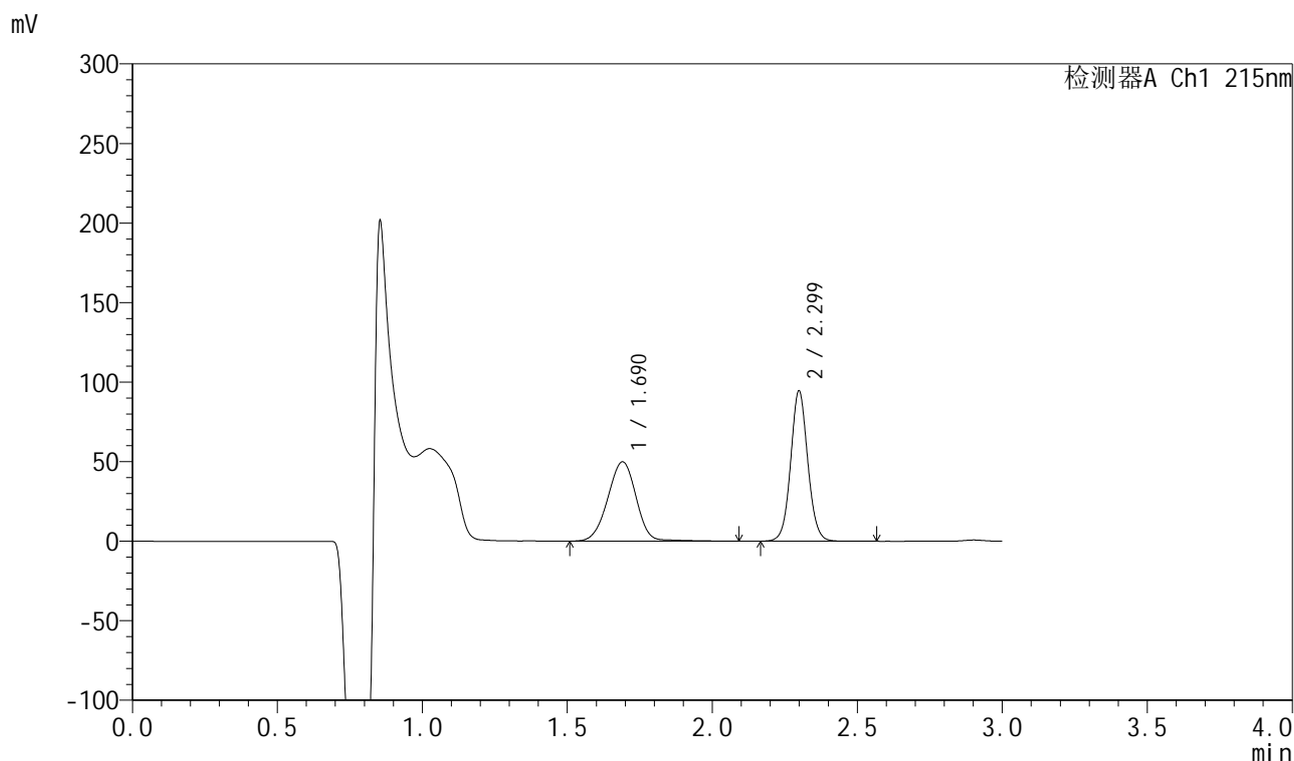
供试品溶液-1

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5000-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 00:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	339001	46.600	49810	1435	0.966	--
2	2.299	388472	53.400	94109	7368	1.065	4.264
总计		727472	100.000	143919			

图136 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-15min-片6

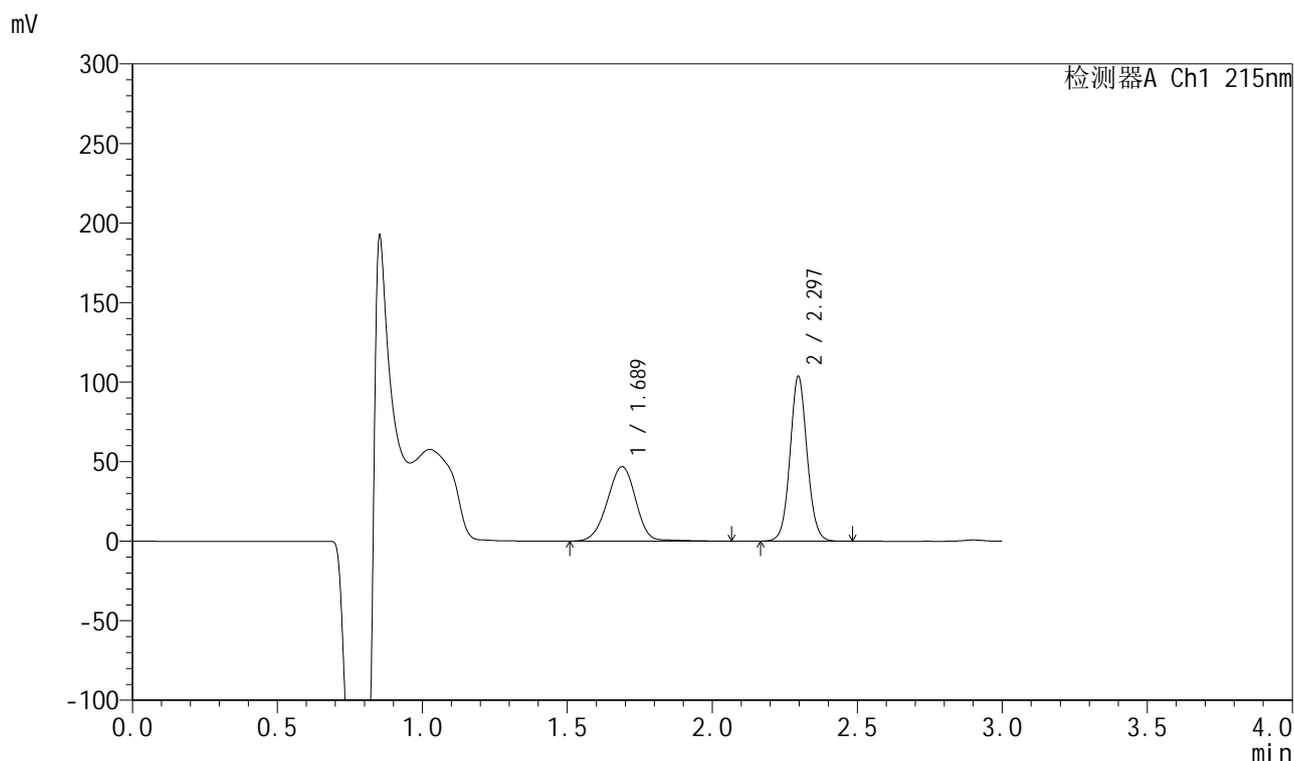
供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5001-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 00:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	319501	42.921	46841	1431	0.961	--
2	2.297	424900	57.079	103556	7356	1.065	4.258
总计		744401	100.000	150396			

图137 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-20min-片1

供试品溶液-1

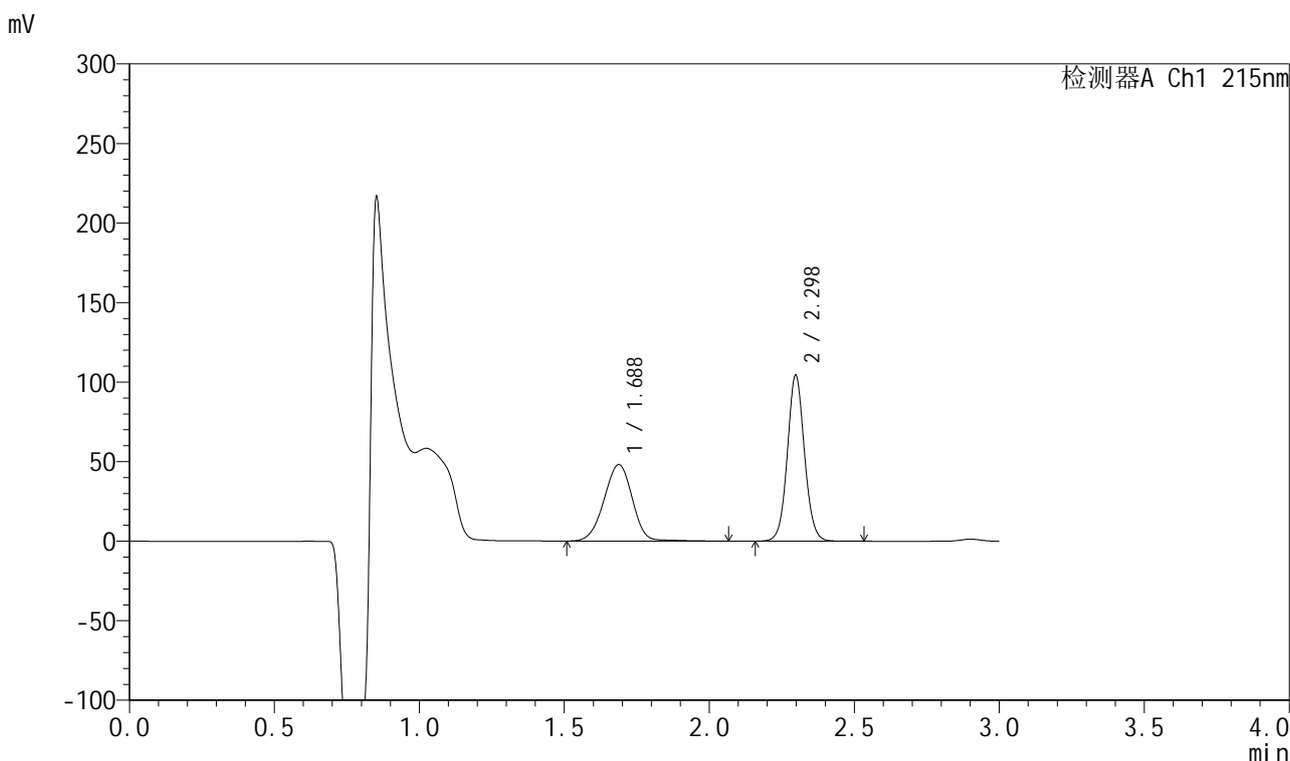


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5002-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 00:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	326396	43.184	48046	1435	0.961	--
2	2.298	429429	56.816	104197	7338	1.065	4.276
总计		755826	100.000	152243			

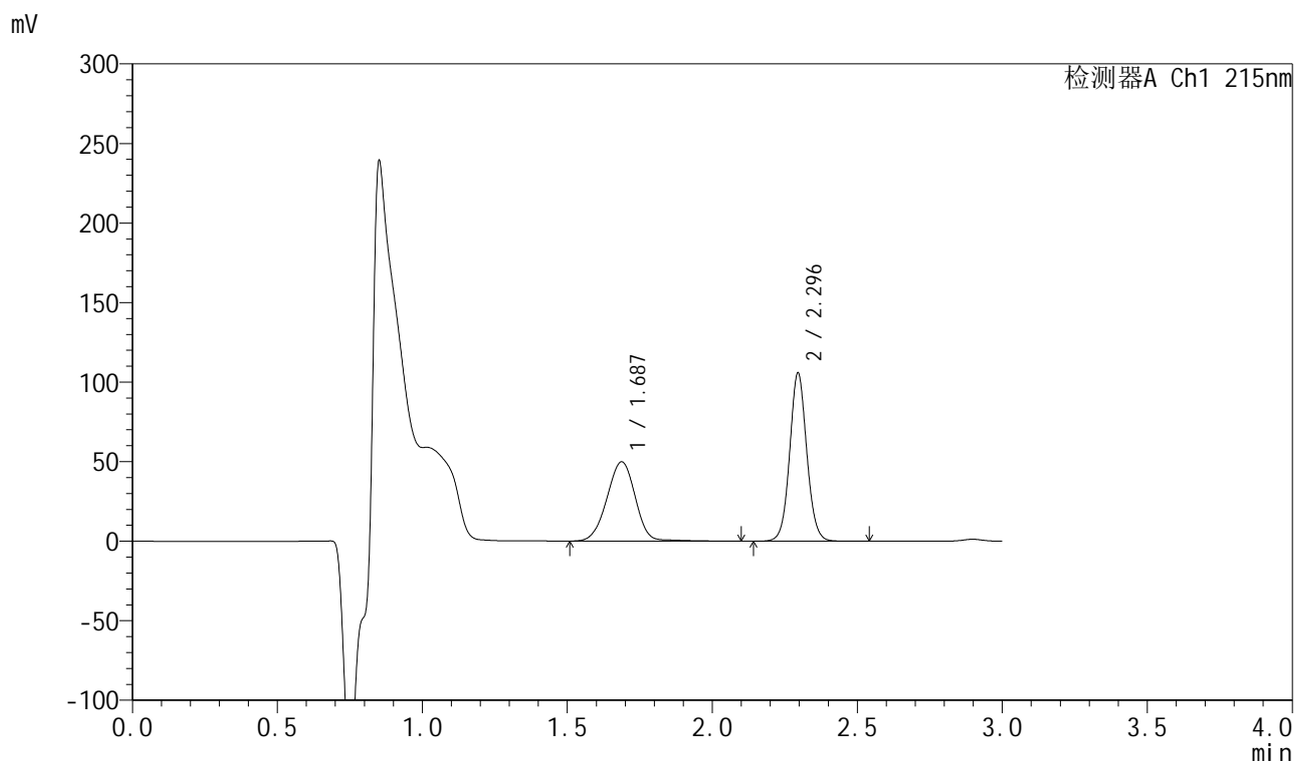
图138 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5003-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 00:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	339280	43.851	49843	1430	0.965	--
2	2.296	434435	56.149	105618	7362	1.064	4.263
总计		773715	100.000	155461			

图139 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-20min-片3

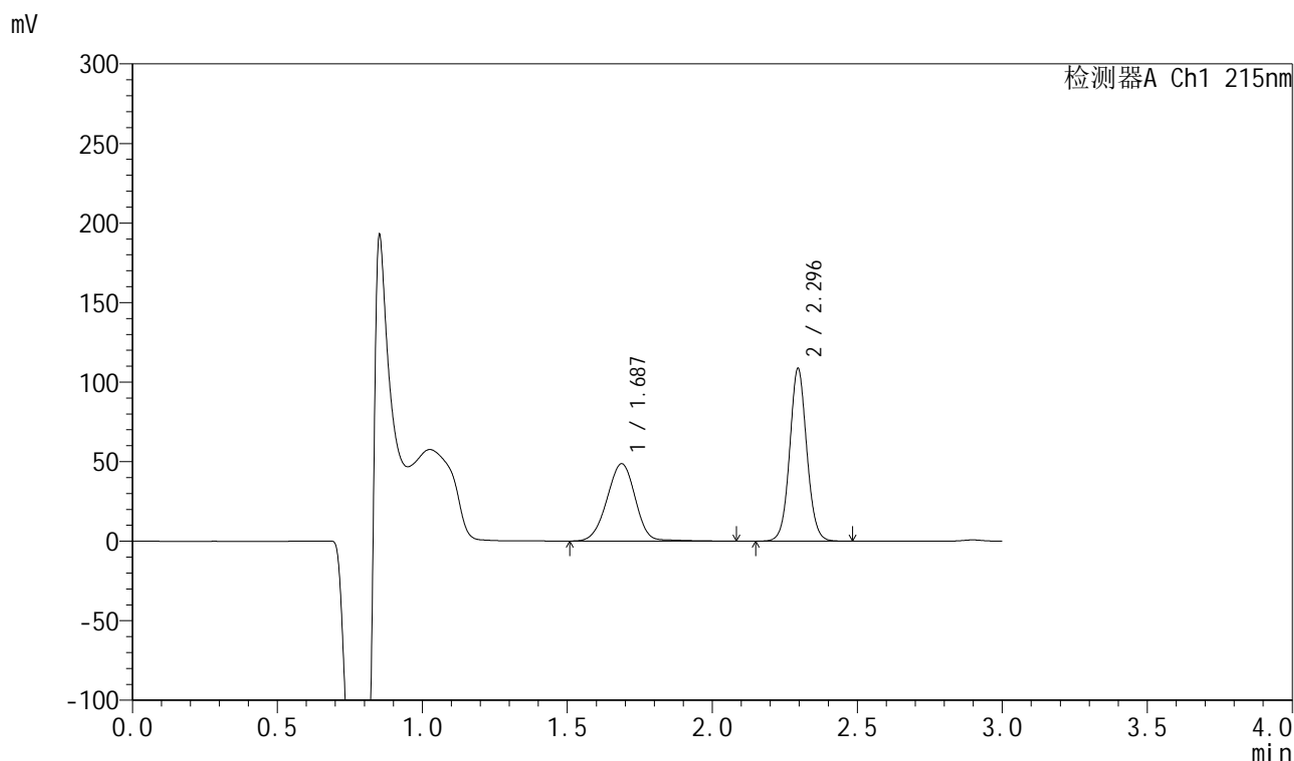
供试品溶液-1

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5004-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 00:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

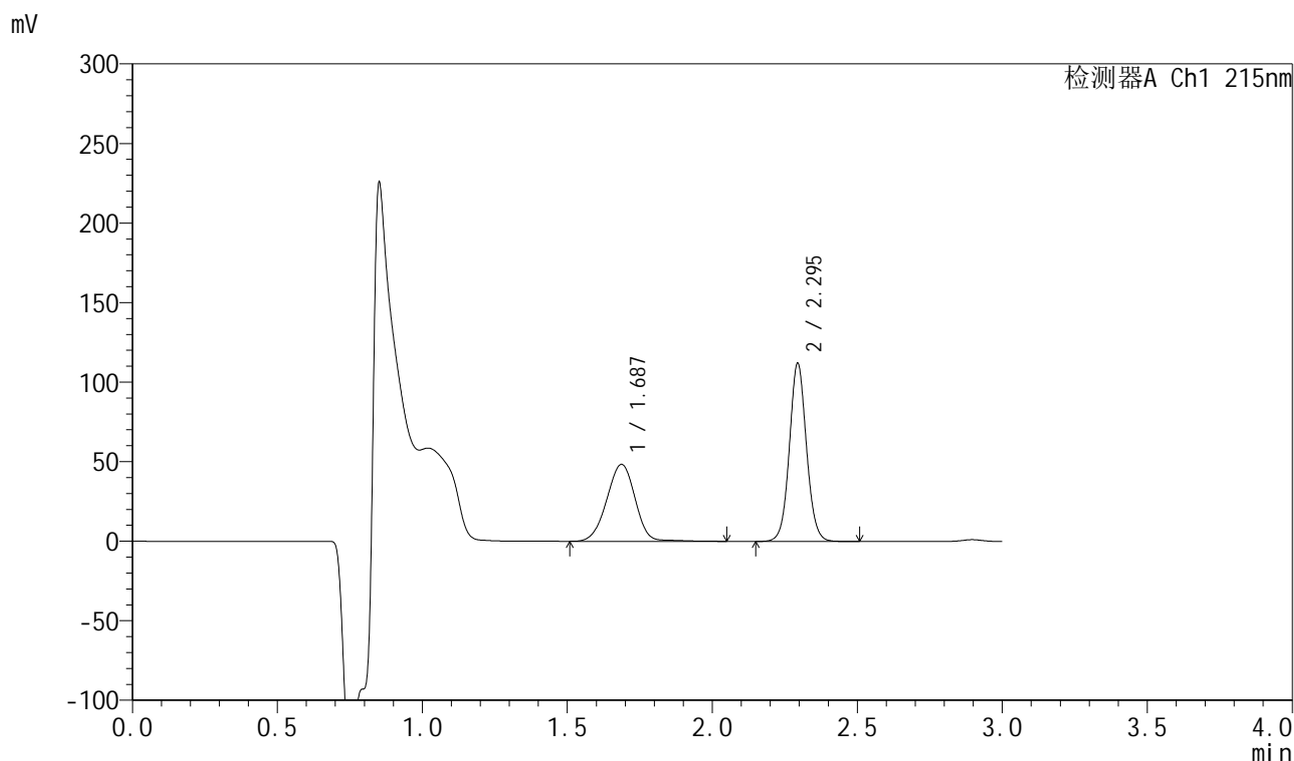
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	330798	42.574	48619	1433	0.966	--
2	2.296	446201	57.426	108461	7353	1.063	4.264
总计		776999	100.000	157079			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5005-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 00:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	329369	41.720	48369	1427	0.964	--
2	2.295	460105	58.280	111624	7354	1.063	4.257
总计		789475	100.000	159994			

图141 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

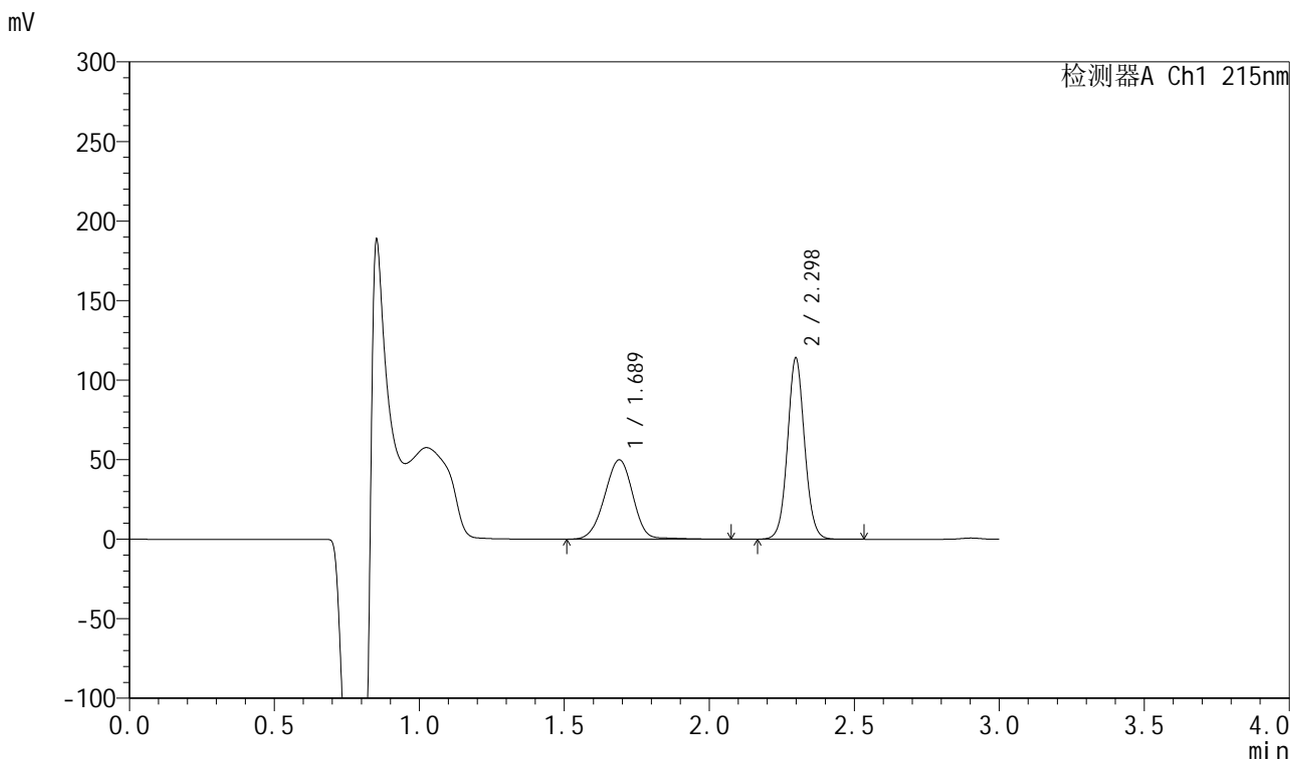


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5006-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/03 00:40:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	339586	42.038	49866	1432	0.965	--
2	2.298	468216	57.962	113691	7348	1.064	4.262
总计		807802	100.000	163557			

图142 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

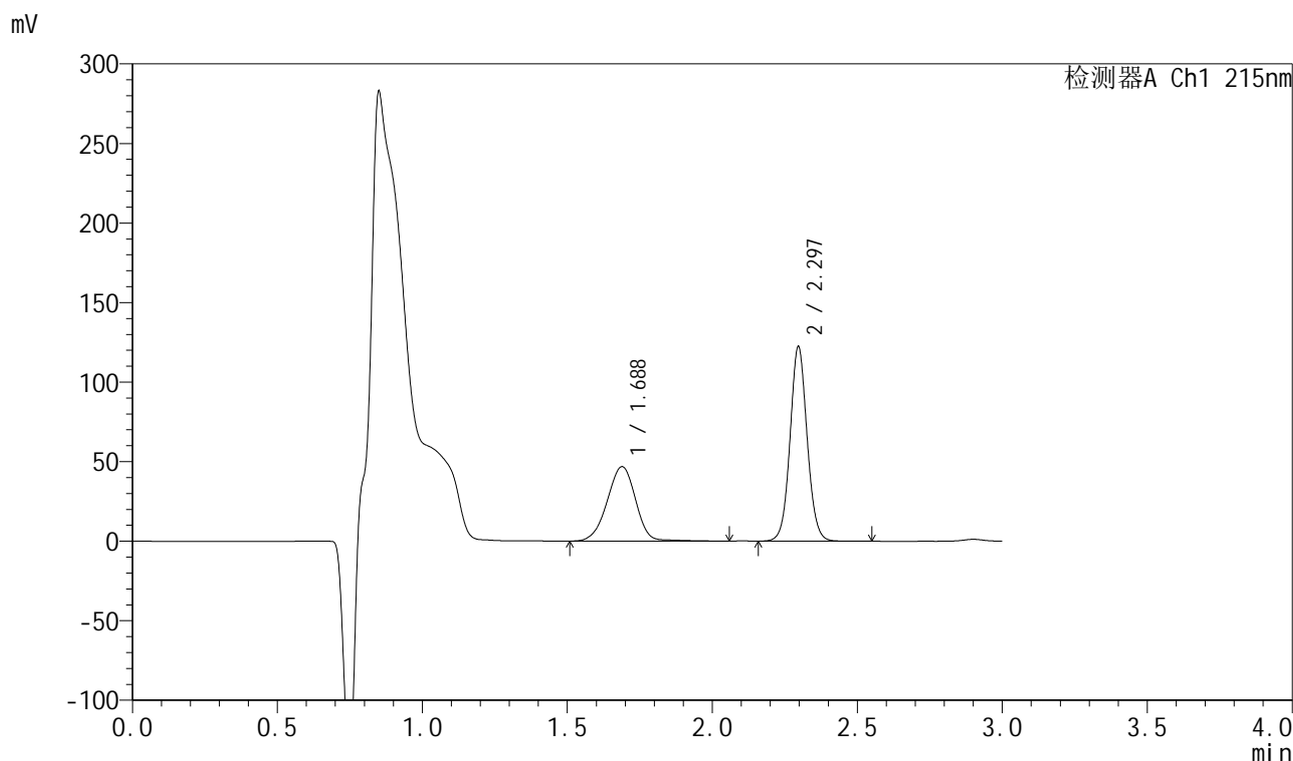


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5007-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/03 00:43:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	319366	38.849	46802	1432	0.952	--
2	2.297	502697	61.151	122306	7359	1.064	4.261
总计		822062	100.000	169108			

图143 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-30min-片1

供试品溶液-1

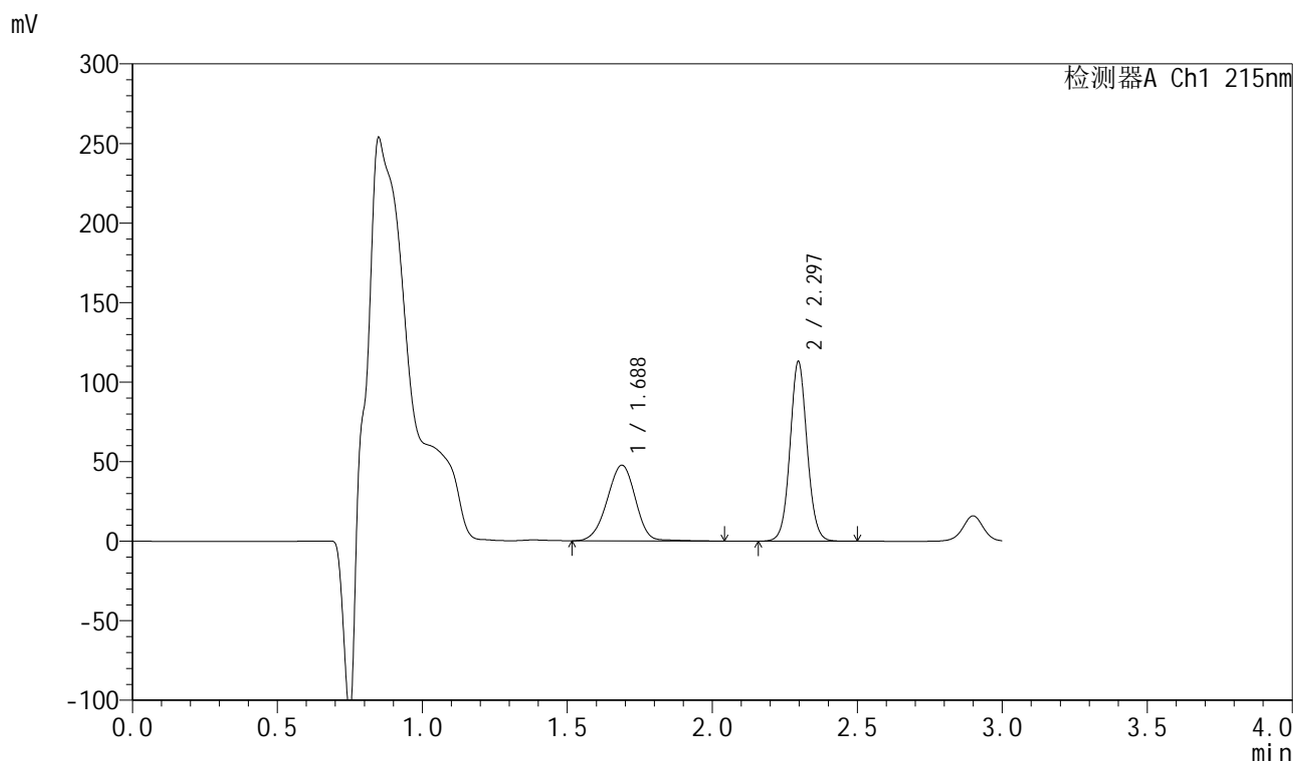


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5008-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 00:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	323132	41.048	47600	1434	0.955	--
2	2.297	464082	58.952	112935	7353	1.064	4.266
总计		787214	100.000	160535			

图144 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-30min-片2

供试品溶液-1

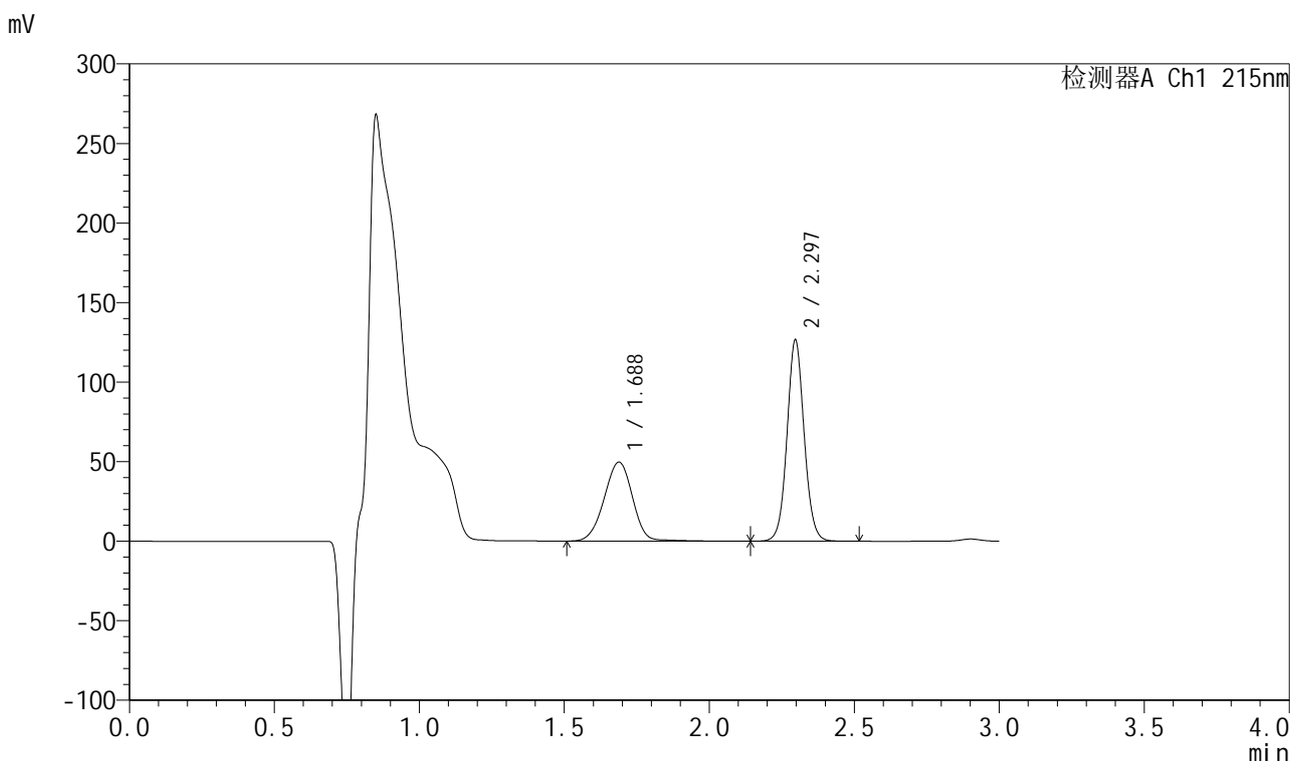


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5009-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 00:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	338435	39.363	49680	1428	0.964	--
2	2.297	521337	60.637	126491	7315	1.063	4.256
总计		859772	100.000	176171			

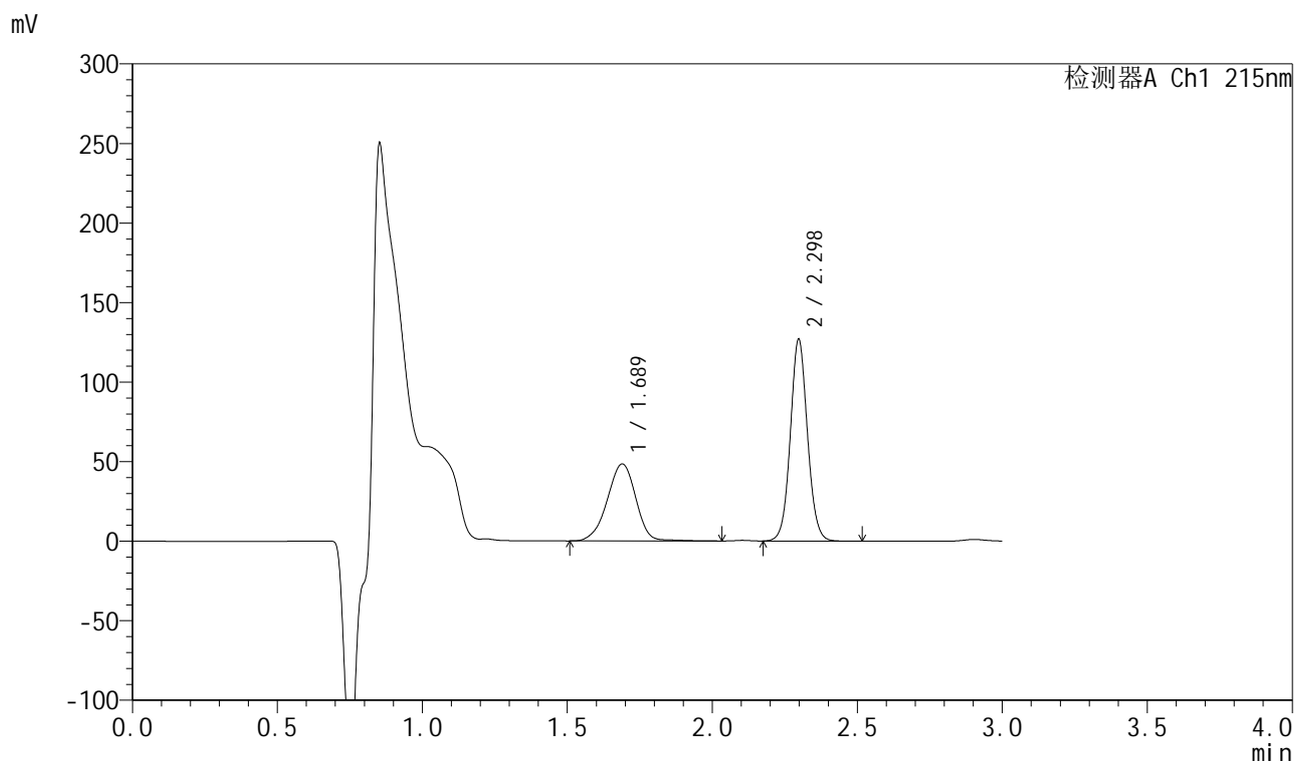
图145 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5010-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 00:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	332284	38.915	48489	1425	0.938	--
2	2.298	521592	61.085	126709	7345	1.064	4.253
总计		853875	100.000	175198			

图146 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-30min-片4

供试品溶液-1

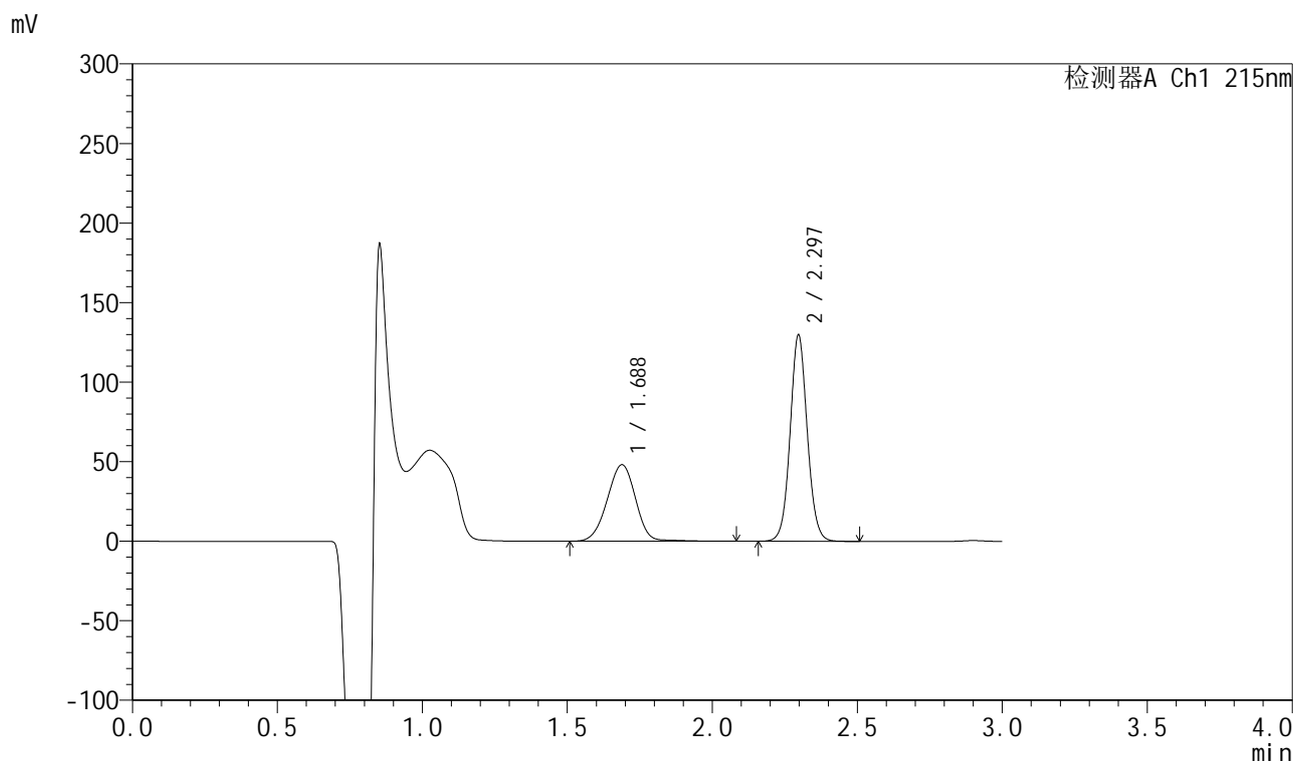


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5011-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 00:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	328191	38.058	48138	1426	0.965	--
2	2.297	534143	61.942	129674	7331	1.062	4.258
总计		862334	100.000	177811			

图147 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-30min-片5

供试品溶液-1

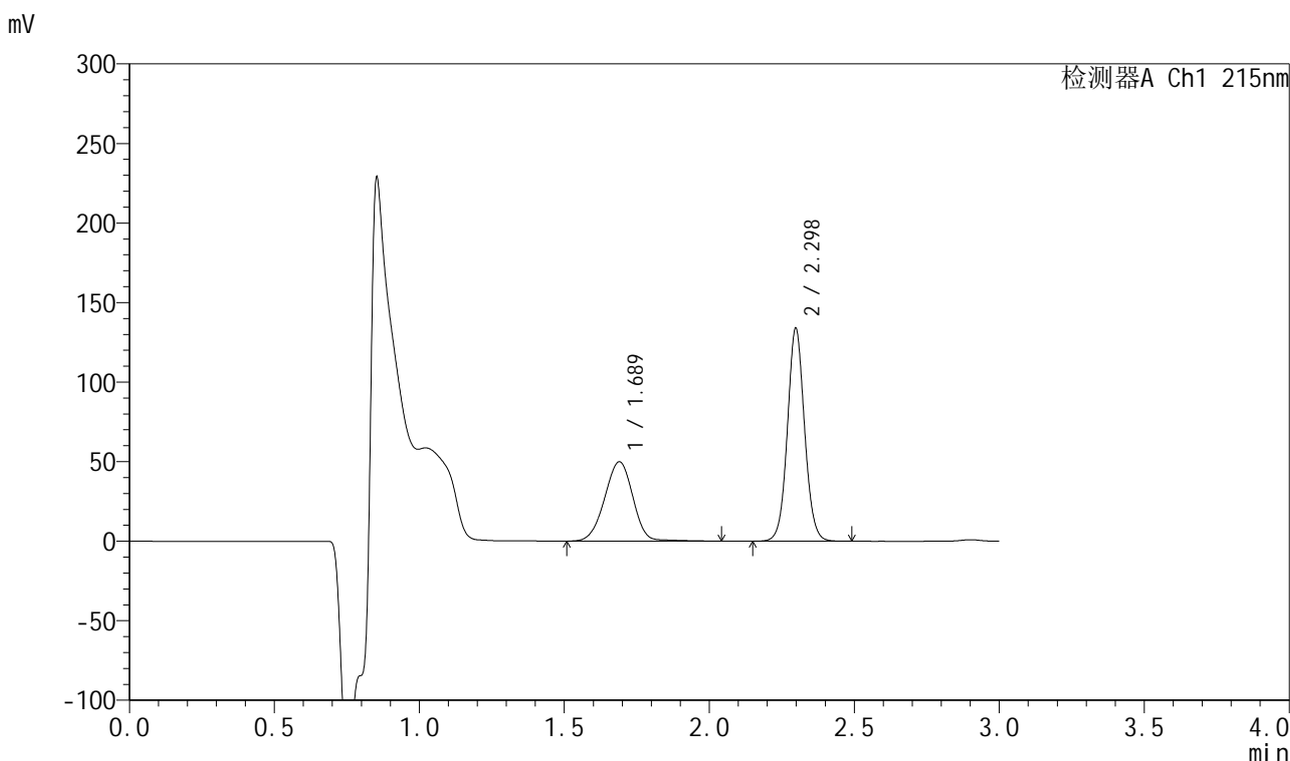


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5012-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	338652	38.056	49860	1436	0.965	--
2	2.298	551219	61.944	133620	7324	1.062	4.262
总计		889870	100.000	183479			

图148 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-30min-片6

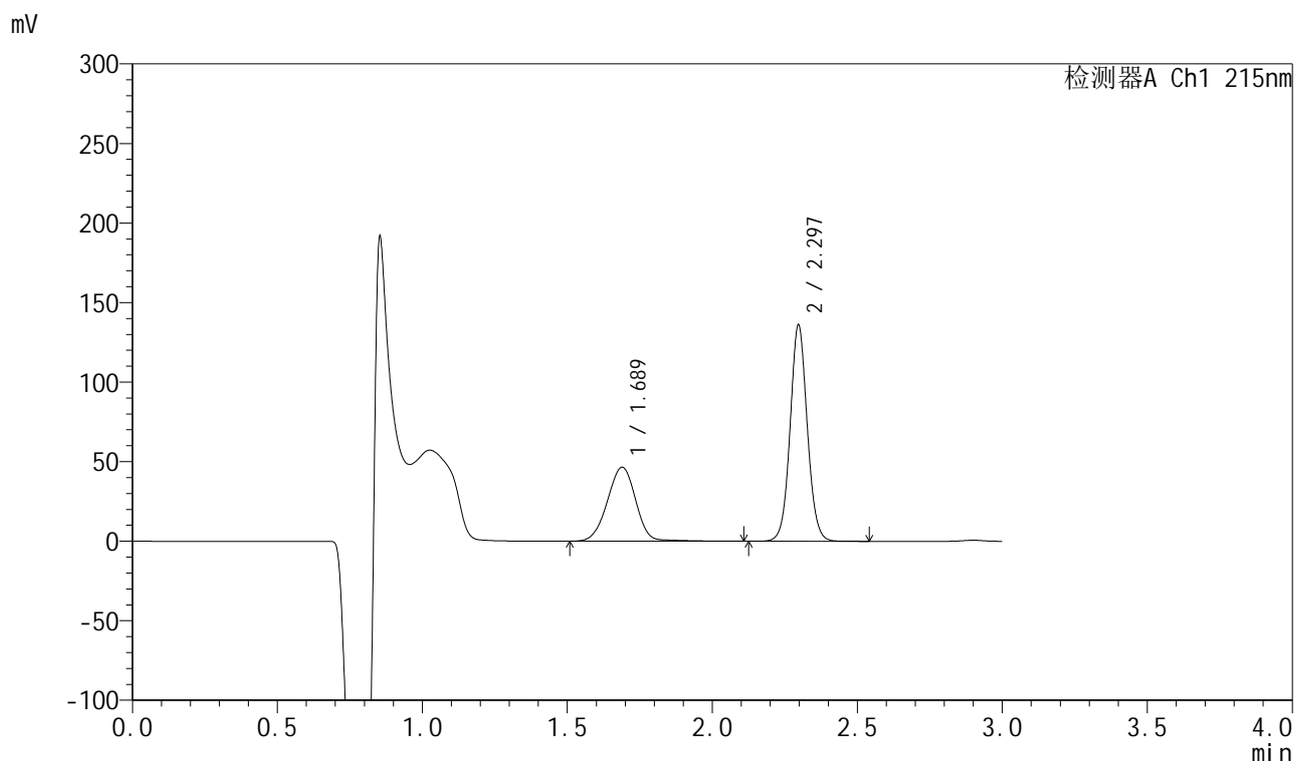
供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5013-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	316847	36.115	46497	1434	0.966	--
2	2.297	560489	63.885	135948	7327	1.062	4.259
总计		877336	100.000	182446			

图149 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片1

供试品溶液-1

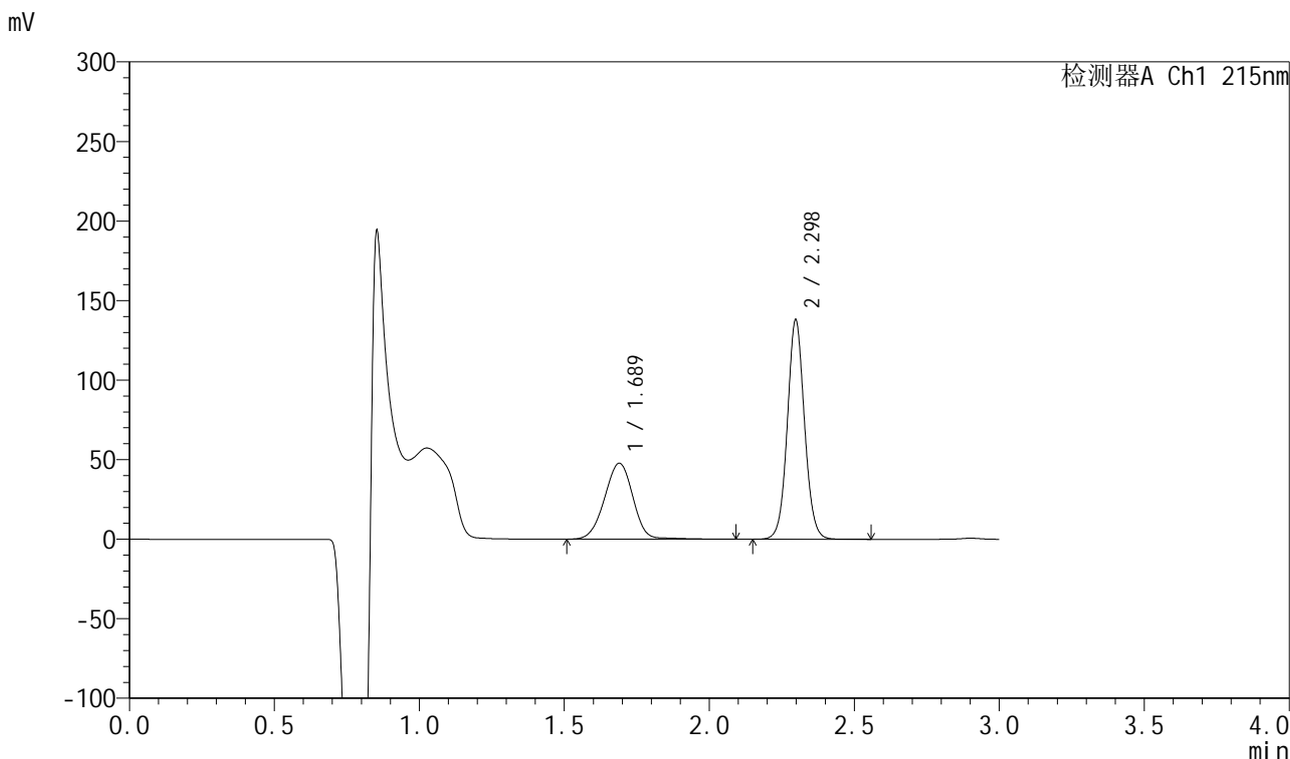


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5014-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	324797	36.364	47714	1435	0.965	--
2	2.298	568376	63.636	137723	7327	1.063	4.259
总计		893173	100.000	185437			

图150 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

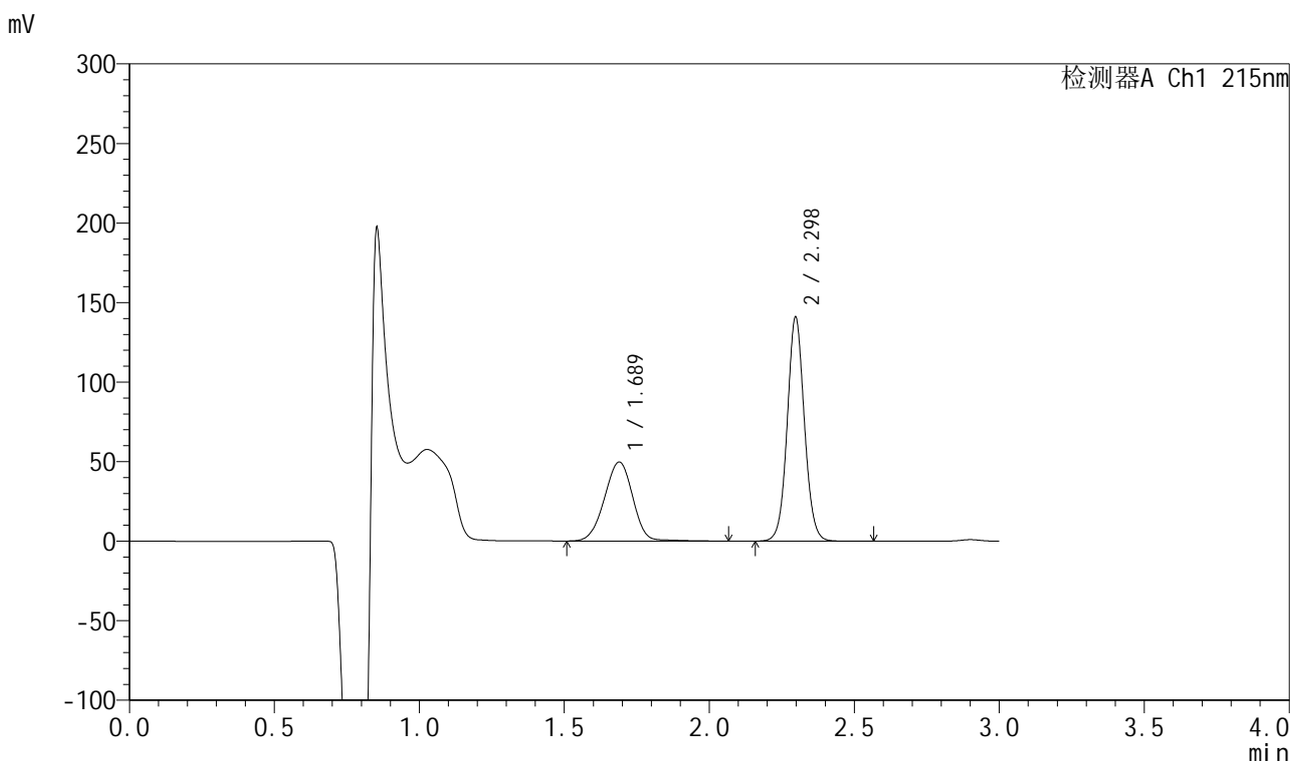


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5015-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	337919	36.780	49693	1430	0.964	--
2	2.298	580829	63.220	140751	7320	1.062	4.256
总计		918747	100.000	190444			

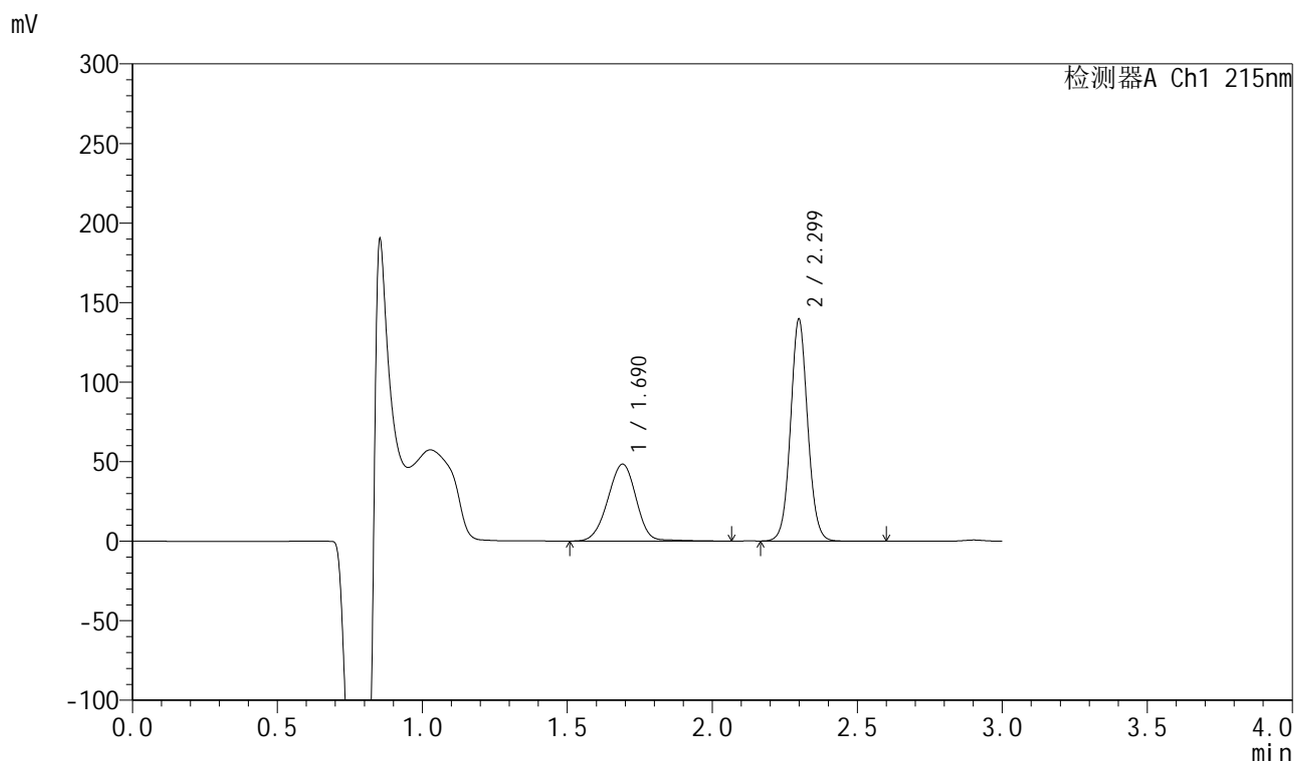
图151 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5016-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

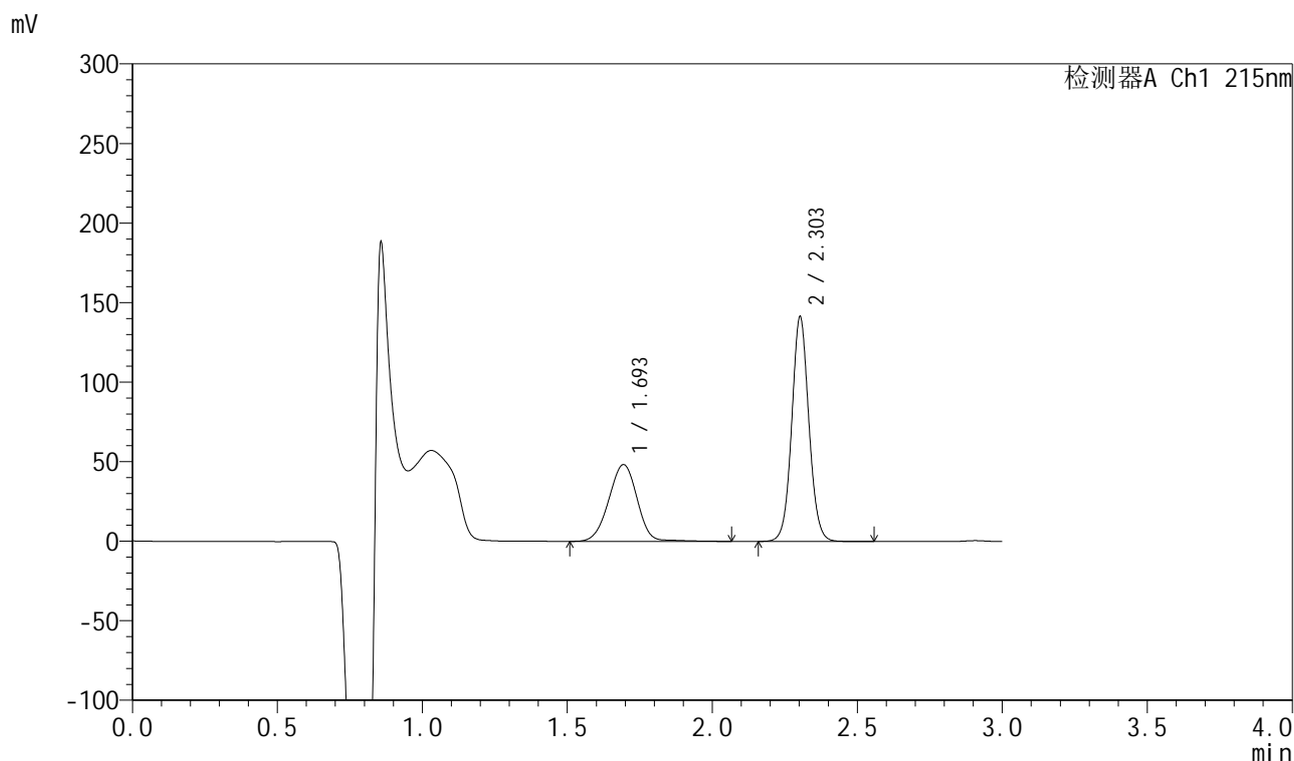
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	329082	36.407	48341	1434	0.964	--
2	2.299	574811	63.593	139071	7327	1.064	4.255
总计		903894	100.000	187412			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5017-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	329109	36.117	48153	1434	0.967	--
2	2.303	582129	63.883	140701	7361	1.062	4.258
总计		911238	100.000	188854			

图153 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片5

供试品溶液-1

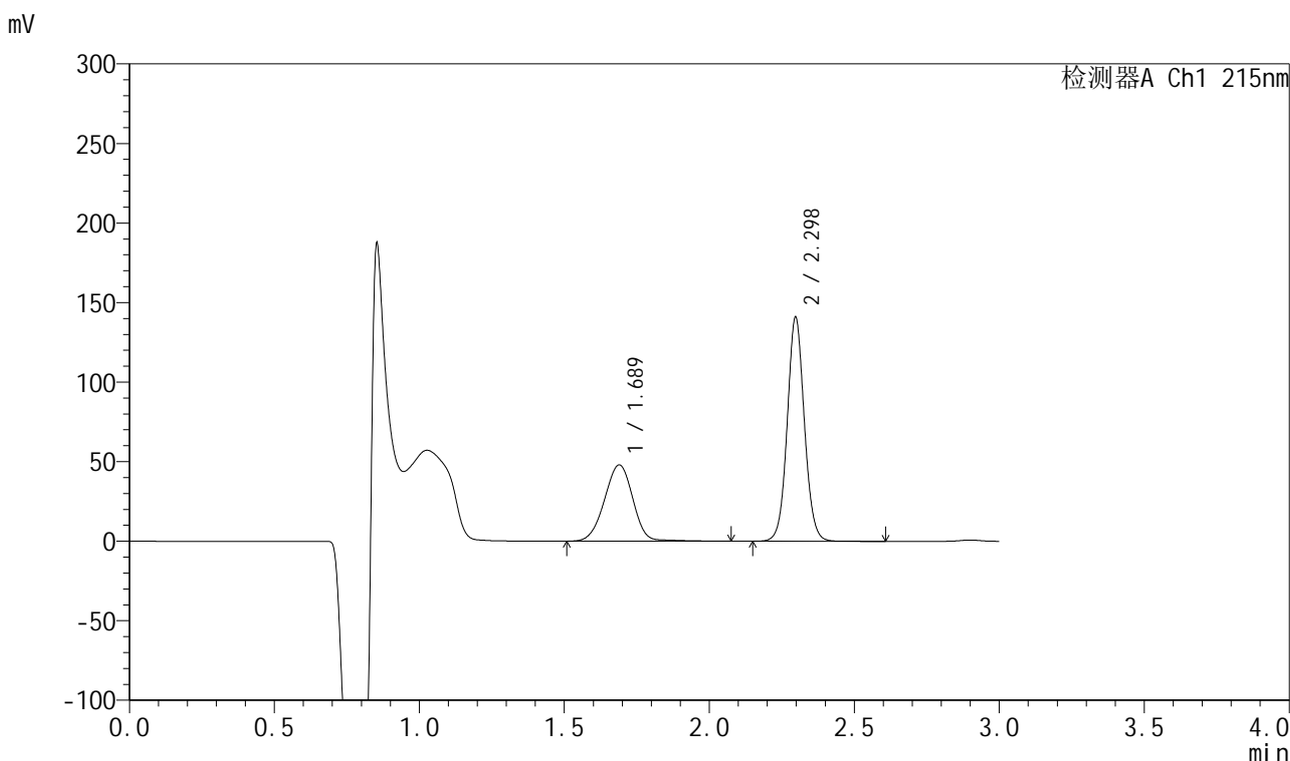


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5018-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	327555	36.085	47978	1425	0.966	--
2	2.298	580186	63.915	140761	7341	1.064	4.253
总计		907741	100.000	188739			

图154 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片6

供试品溶液-1

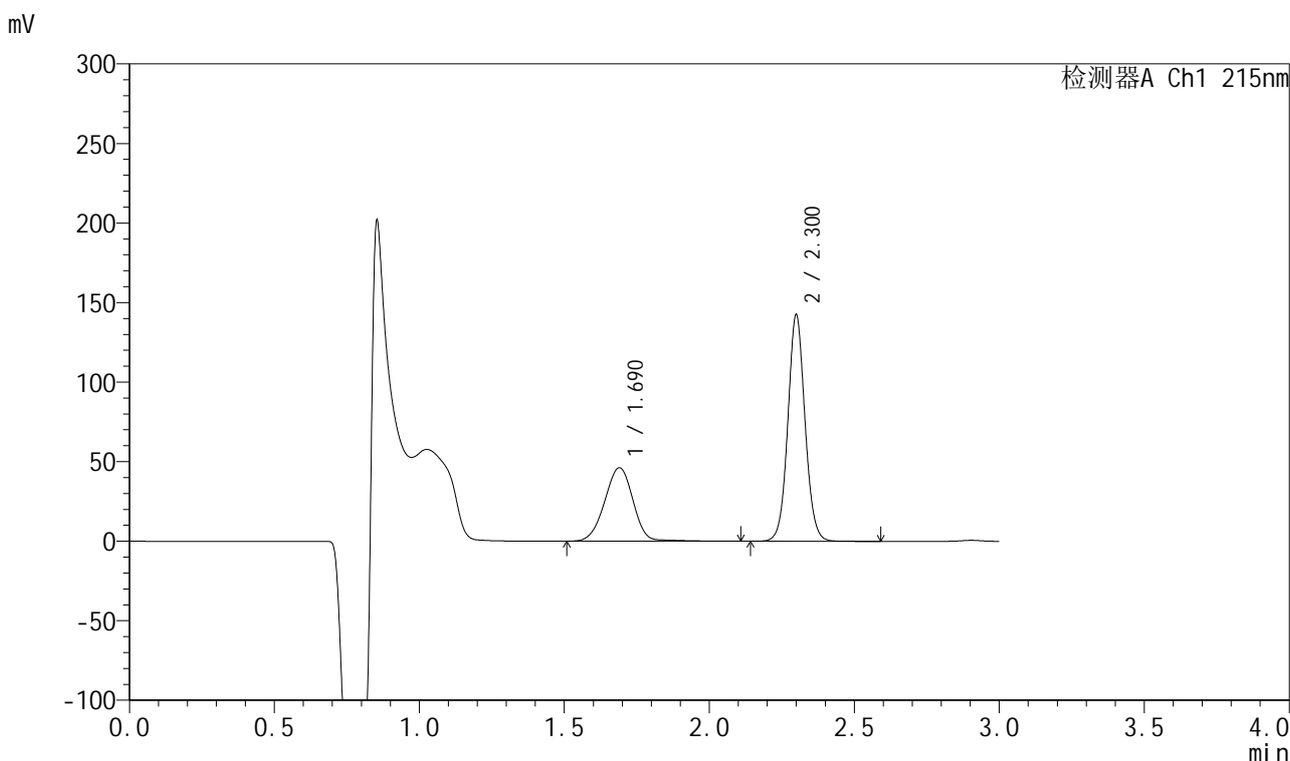


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5019-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	315463	34.940	46180	1431	0.965	--
2	2.300	587417	65.060	141405	7334	1.063	4.265
总计		902879	100.000	187585			

图155 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-60min-片1

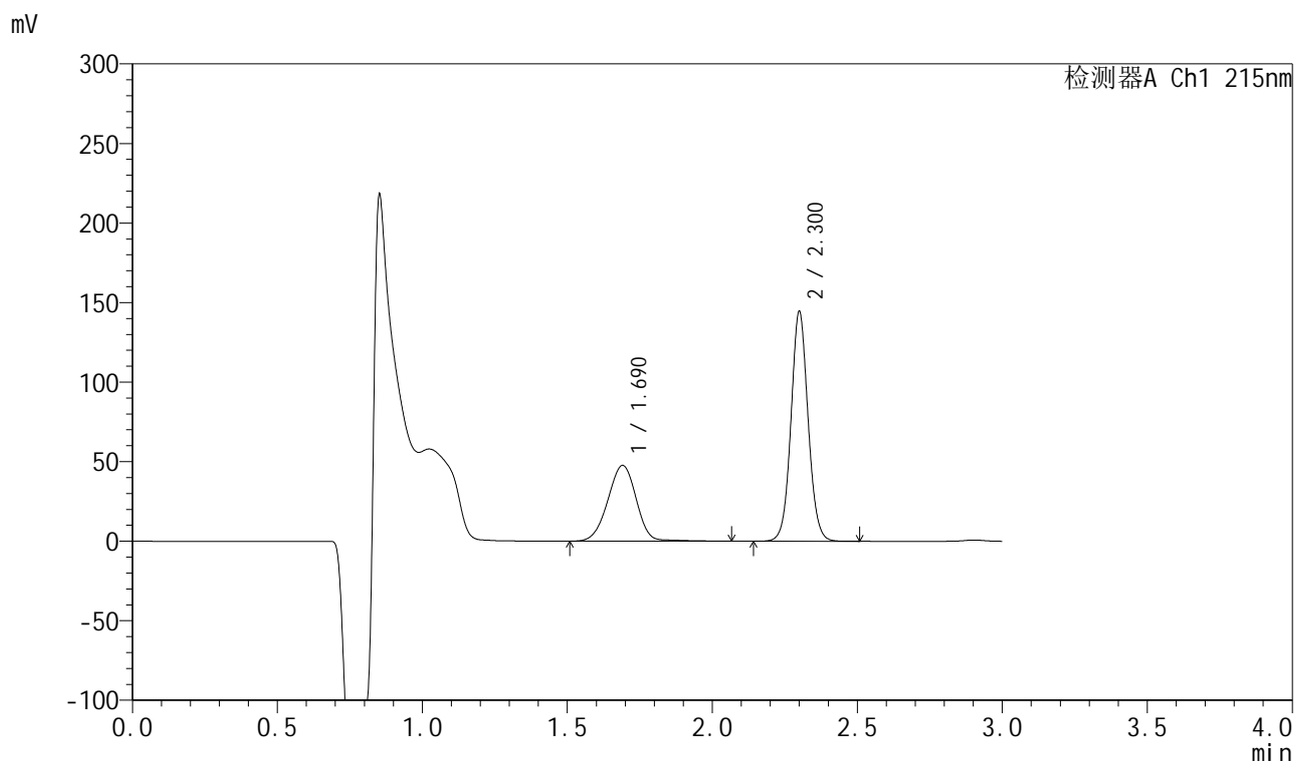
供试品溶液-1

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5020-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

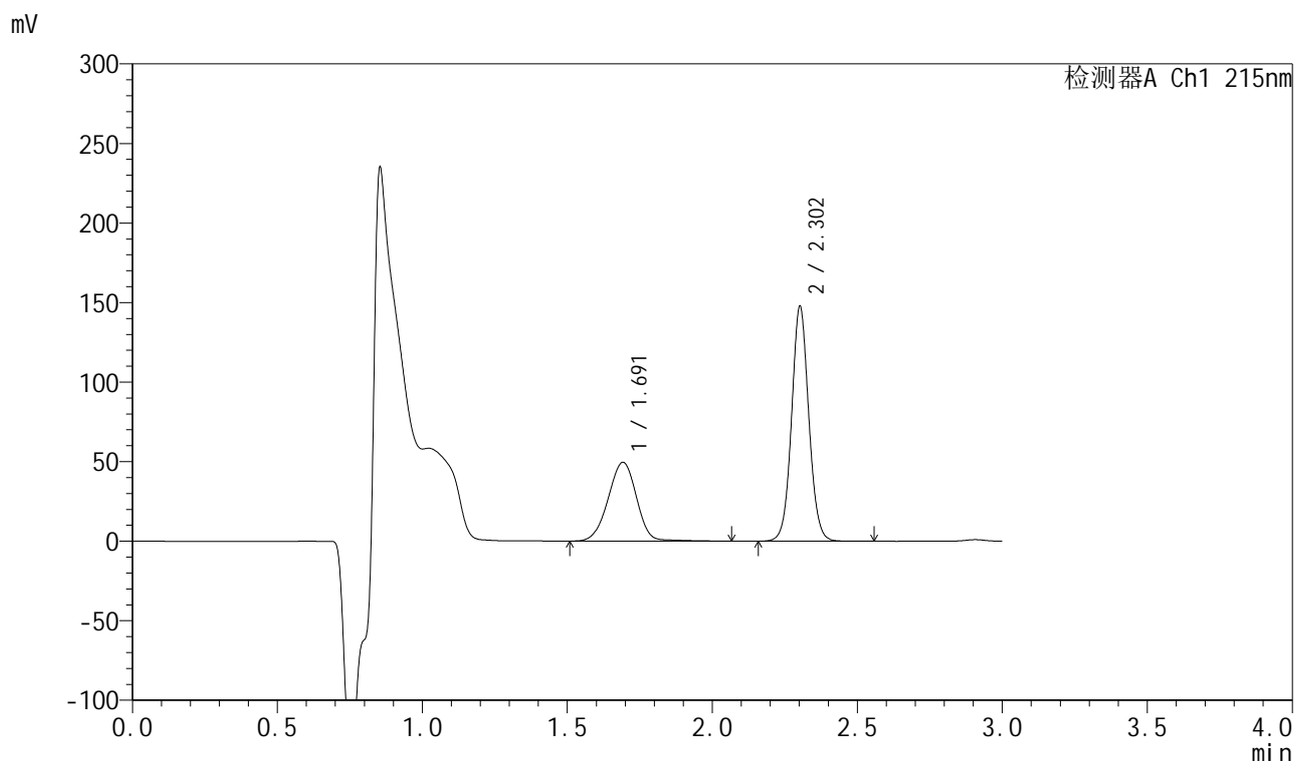
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	325245	35.388	47598	1429	0.961	--
2	2.300	593830	64.612	143241	7368	1.064	4.262
总计		919075	100.000	190839			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5021-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	336857	35.574	49418	1439	0.961	--
2	2.302	610070	64.426	146884	7321	1.062	4.272
总计		946927	100.000	196303			

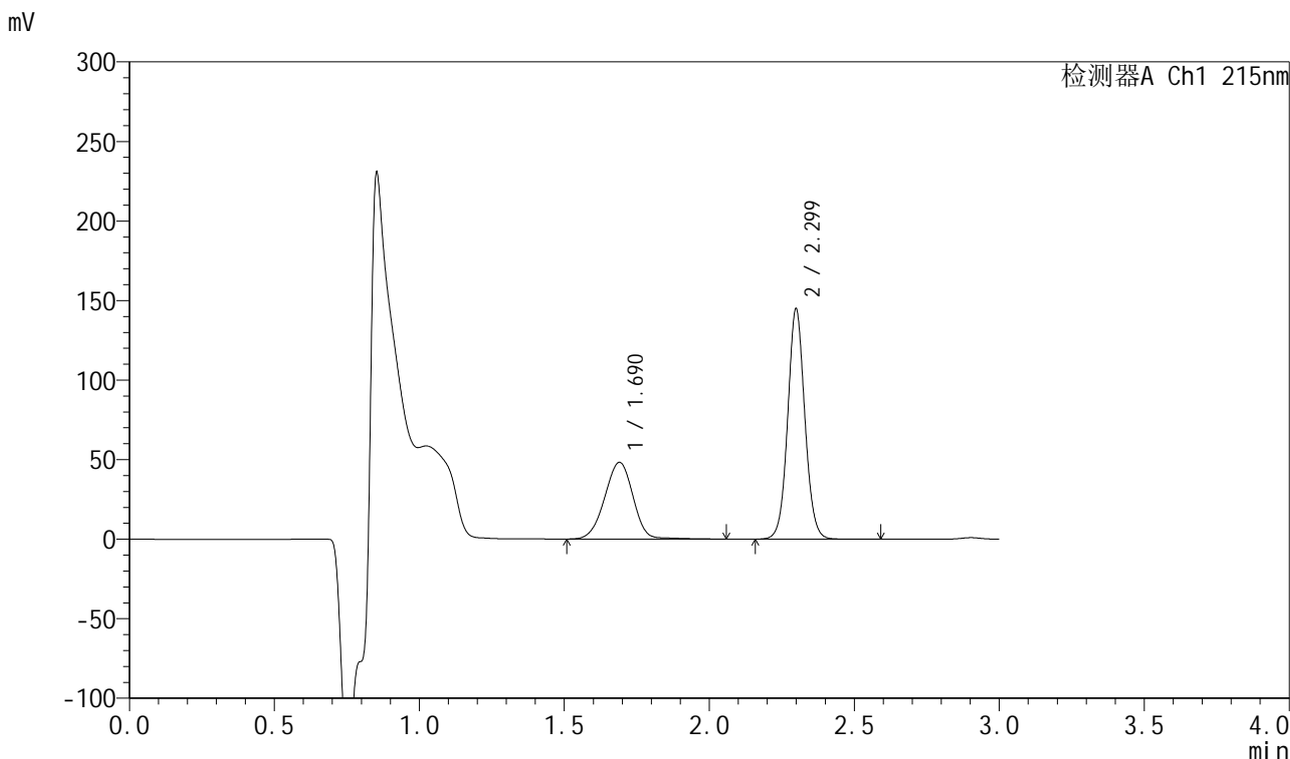


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5022-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	328666	35.544	48219	1432	0.961	--
2	2.299	596001	64.456	144092	7360	1.064	4.264
总计		924667	100.000	192311			

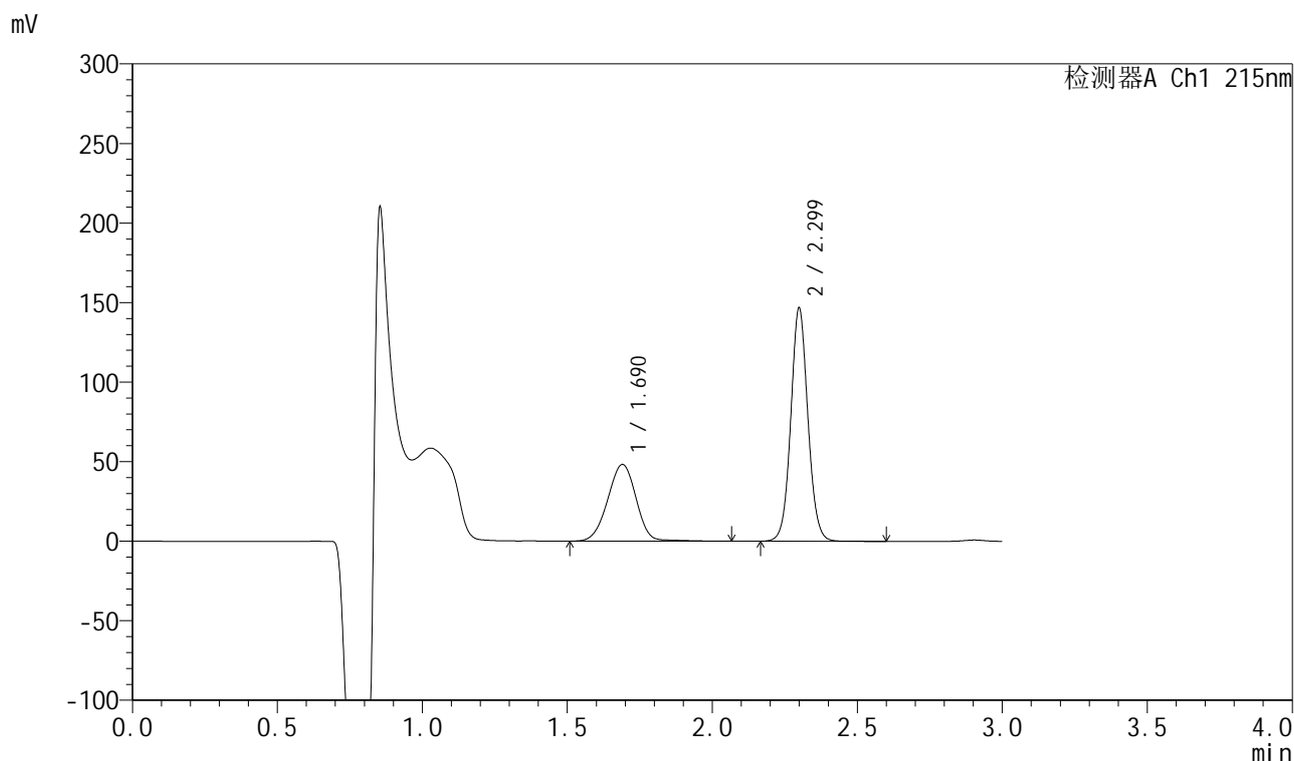
图158 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5023-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	329533	35.353	48221	1418	0.968	--
2	2.299	602597	64.647	145812	7384	1.065	4.255
总计		932131	100.000	194033			

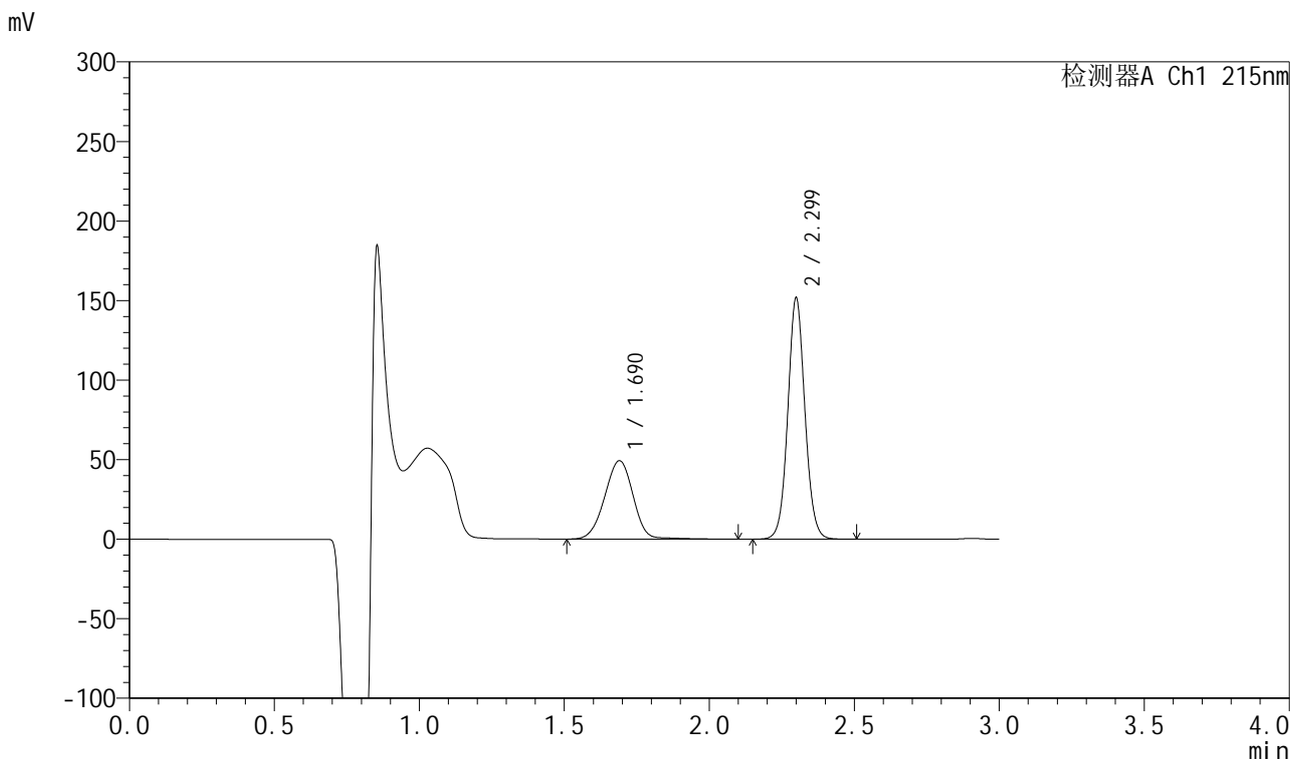


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5024-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	336282	35.025	49271	1427	0.967	--
2	2.299	623835	64.975	150775	7369	1.065	4.262
总计		960117	100.000	200046			

图160 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-60min-片6

供试品溶液-1

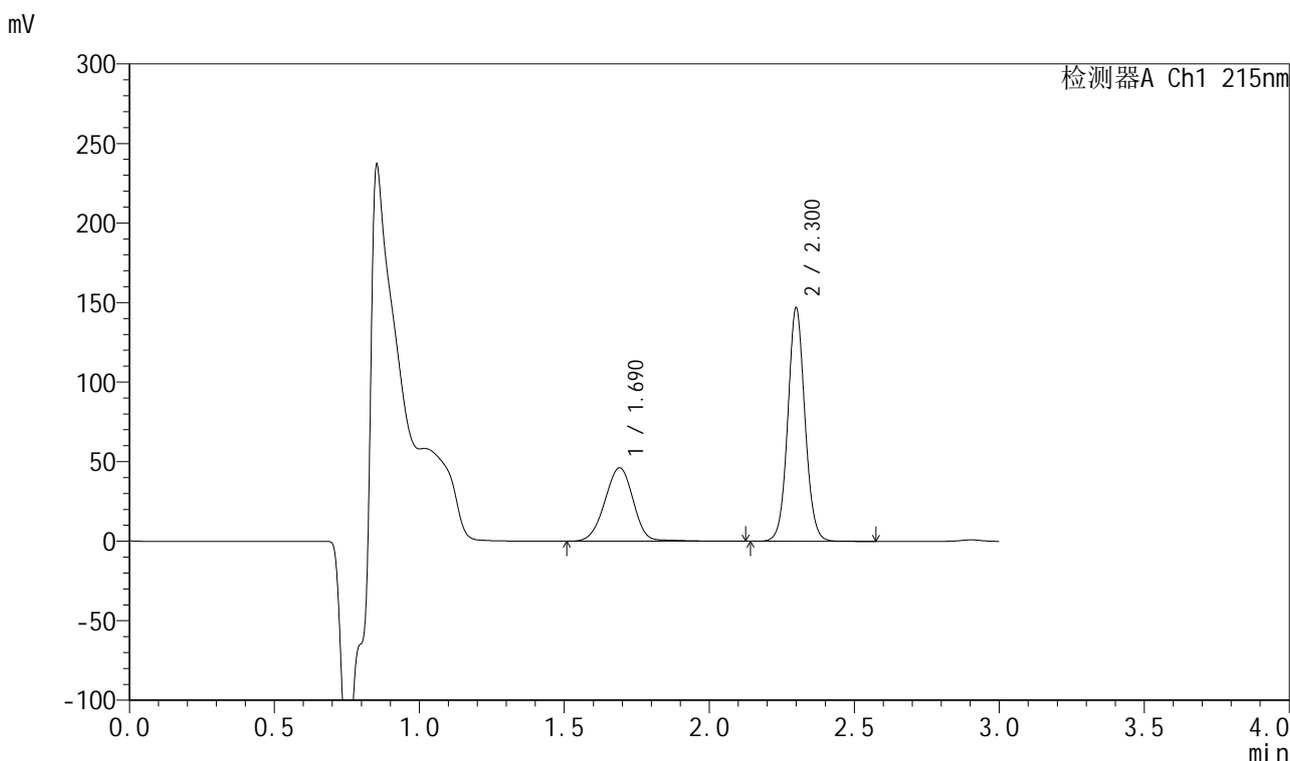


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5025-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	316067	34.330	46144	1425	0.966	--
2	2.300	604598	65.670	145868	7348	1.063	4.255
总计		920664	100.000	192012			

图161 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片1

供试品溶液-1

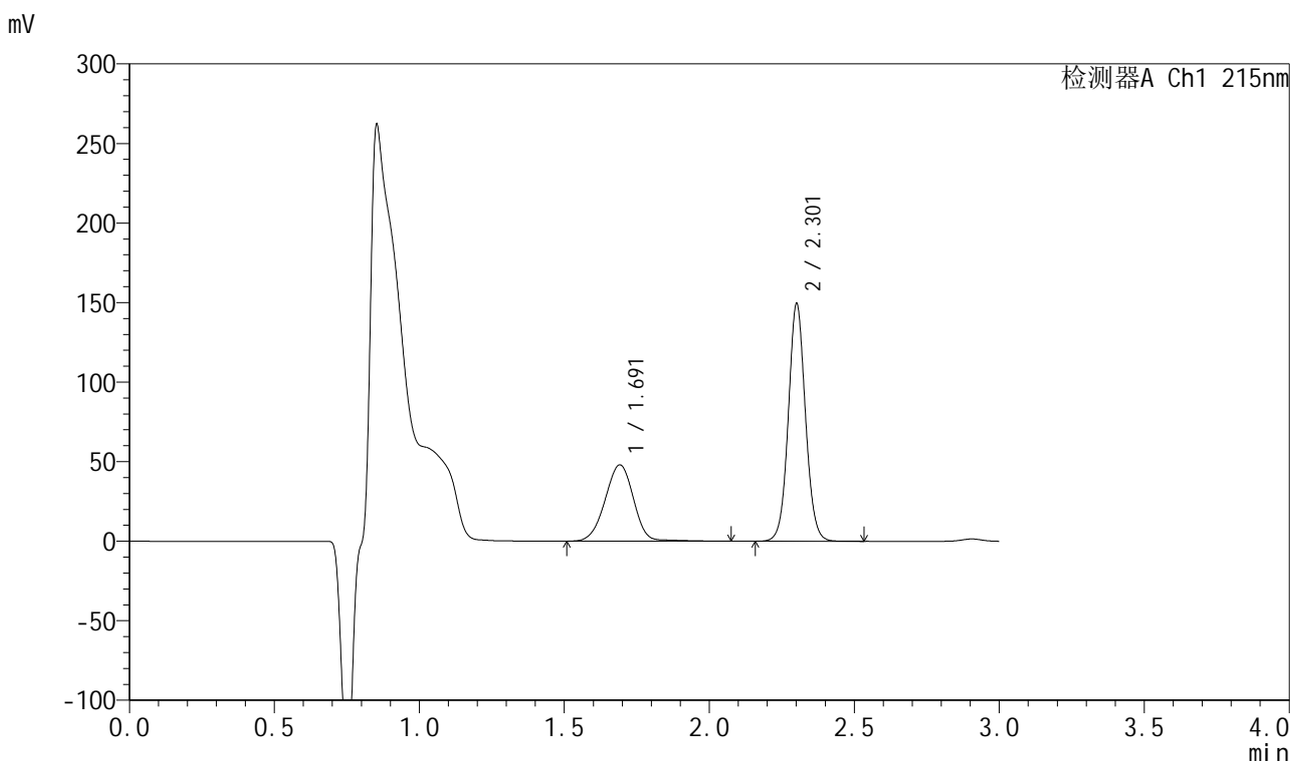


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5026-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	327525	34.737	47875	1428	0.962	--
2	2.301	615338	65.263	147899	7362	1.061	4.262
总计		942863	100.000	195774			

图162 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片2

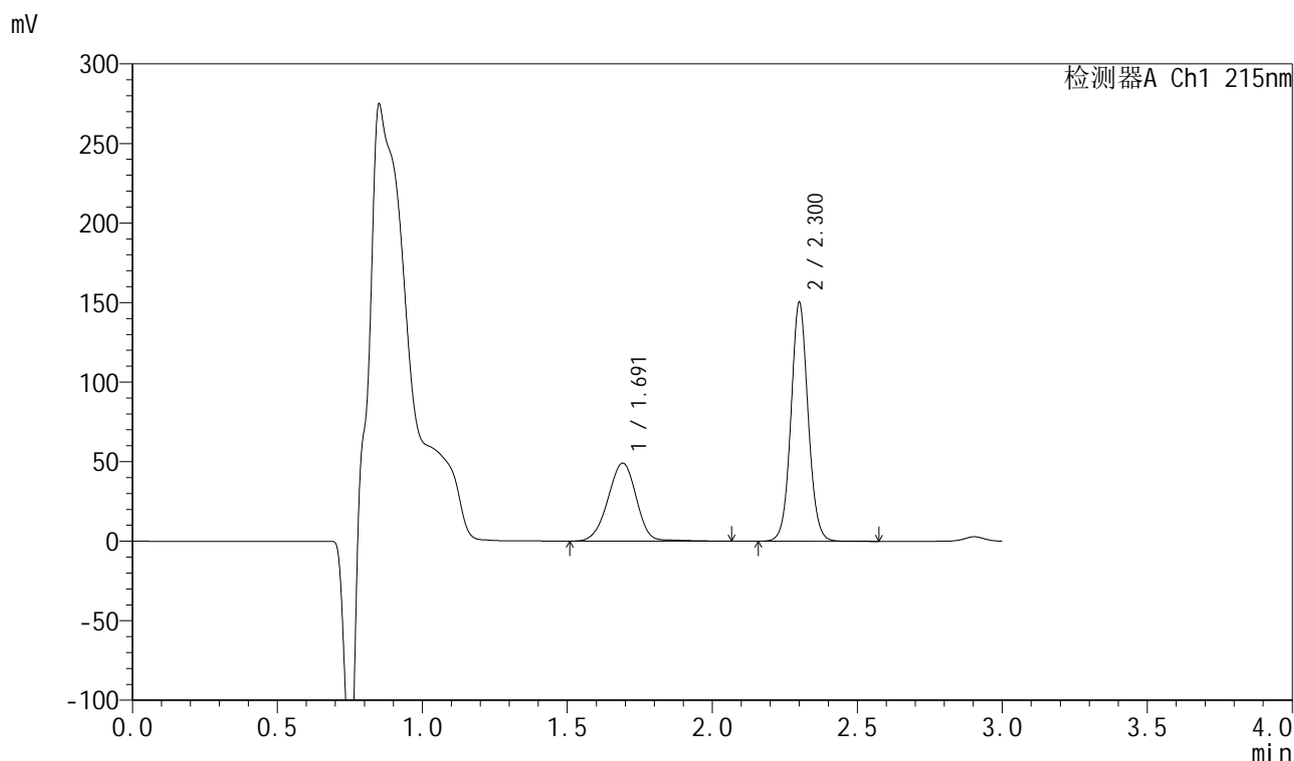
供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5027-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	334197	35.065	48961	1433	0.958	--
2	2.300	618873	64.935	148816	7338	1.062	4.261
总计		953070	100.000	197777			

图163 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片3

供试品溶液-1

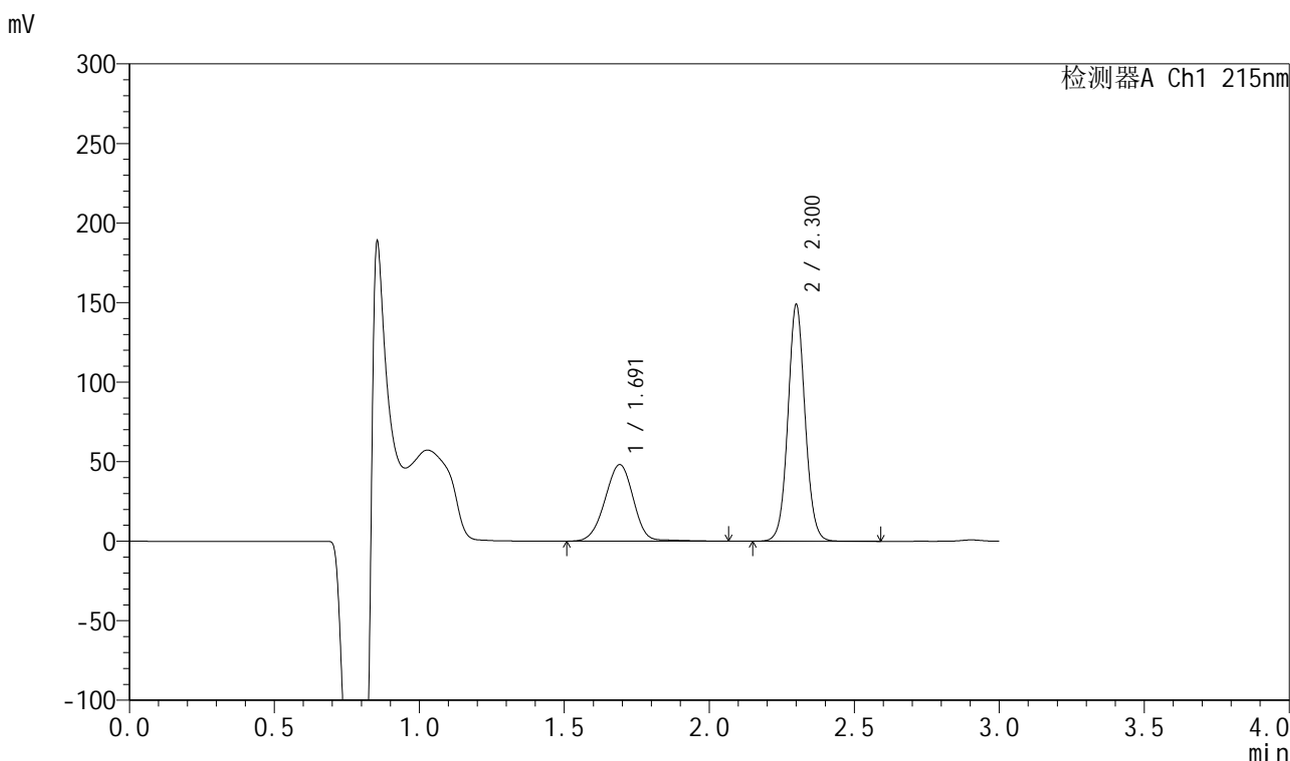


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5028-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	327652	34.813	48020	1435	0.964	--
2	2.300	613514	65.187	147603	7330	1.062	4.261
总计		941166	100.000	195622			

图164 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片4

供试品溶液-1

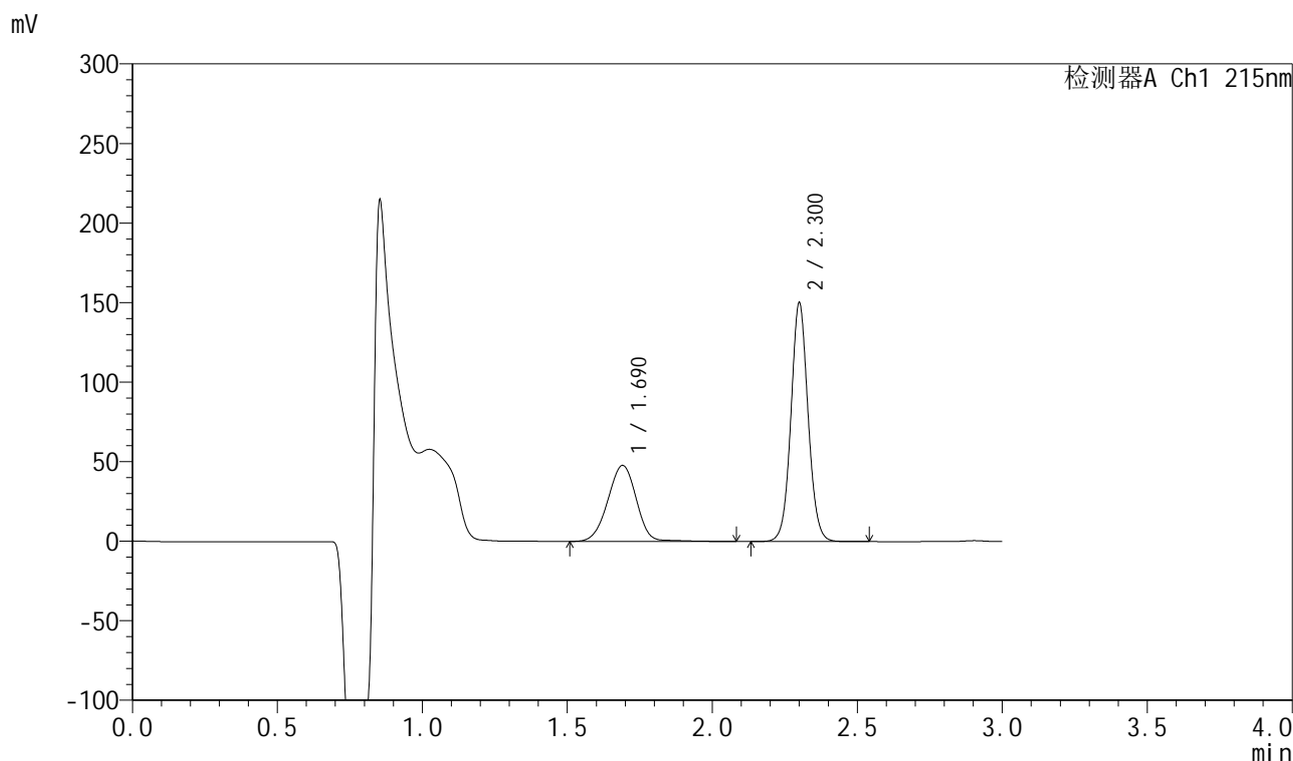


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5029-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 01:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	326892	34.558	47745	1416	0.964	--
2	2.300	619021	65.442	148818	7317	1.062	4.245
总计		945913	100.000	196563			

图165 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片5

供试品溶液-1

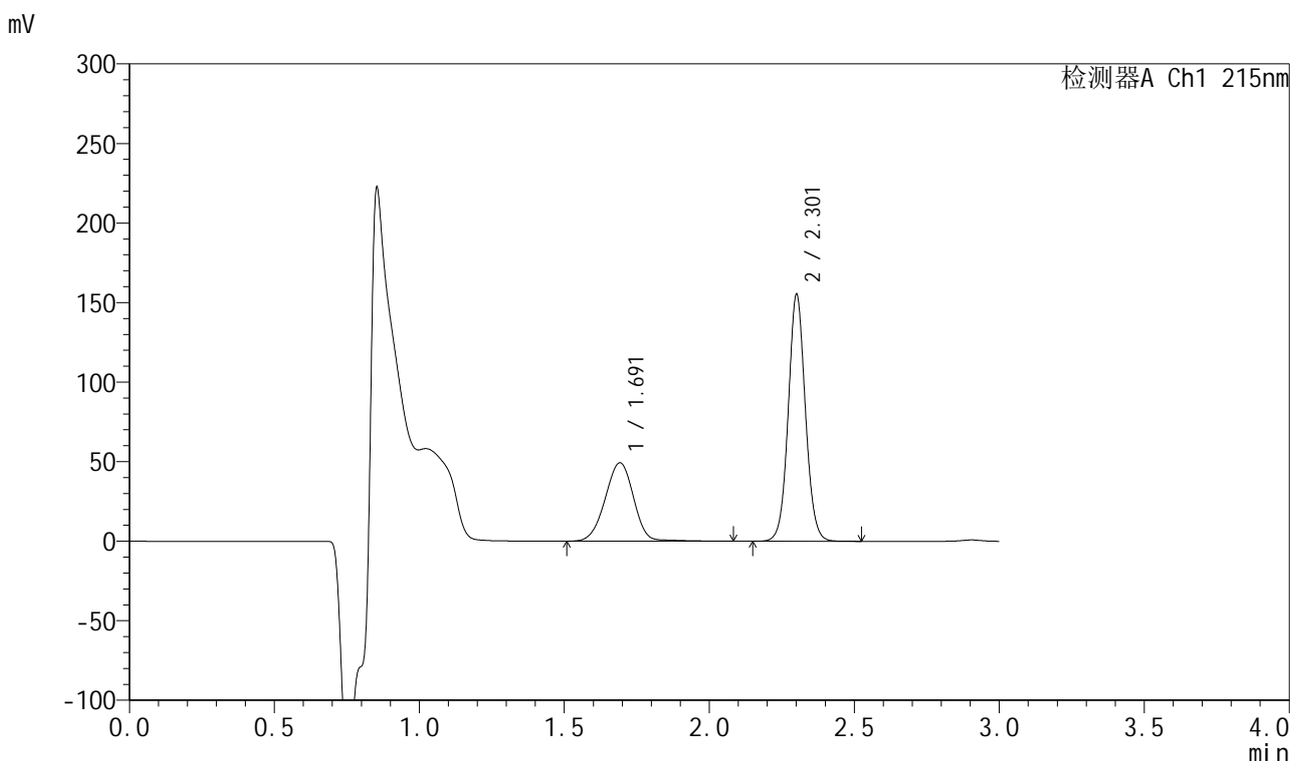


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5030-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	336537	34.467	49188	1426	0.964	--
2	2.301	639869	65.533	153454	7345	1.061	4.255
总计		976406	100.000	202642			

图166 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片6

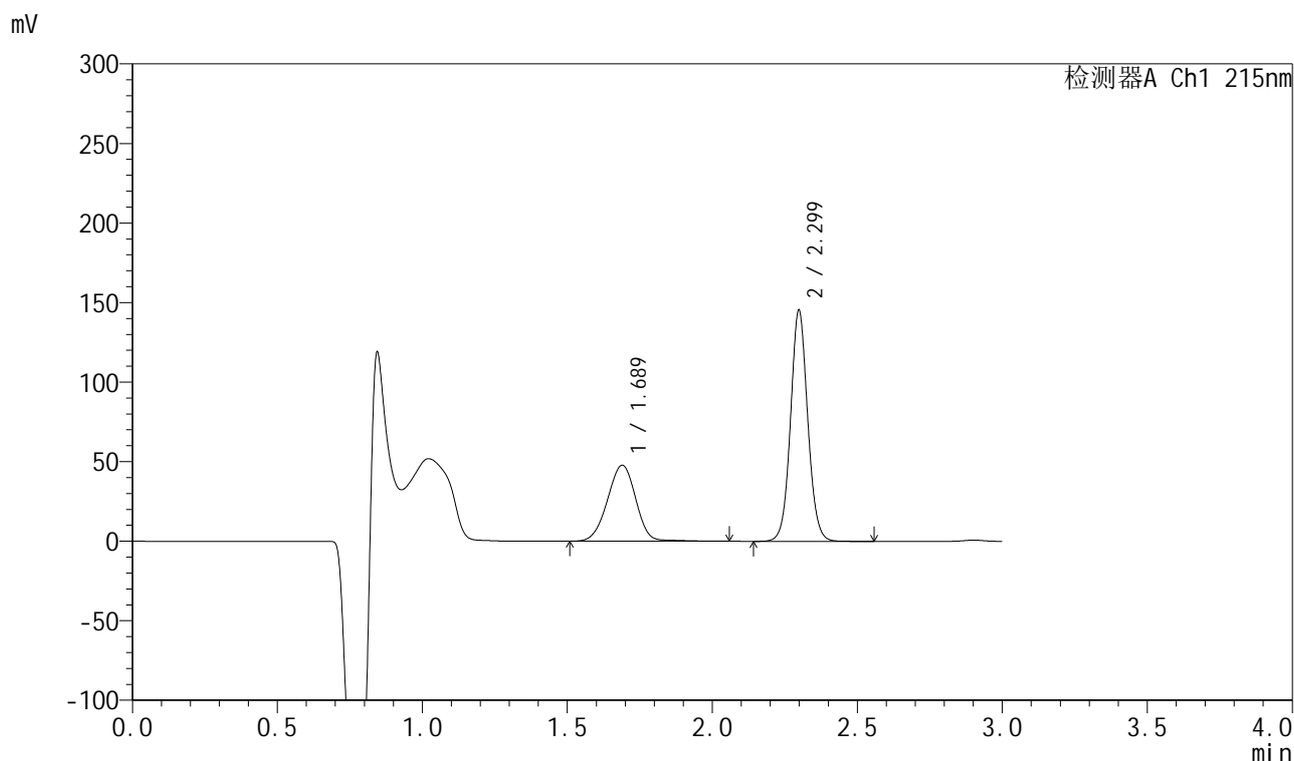
供试品溶液-1

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5031-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	325275	35.130	47787	1429	0.965	--
2	2.299	600637	64.870	144931	7309	1.066	4.260
总计		925912	100.000	192718			

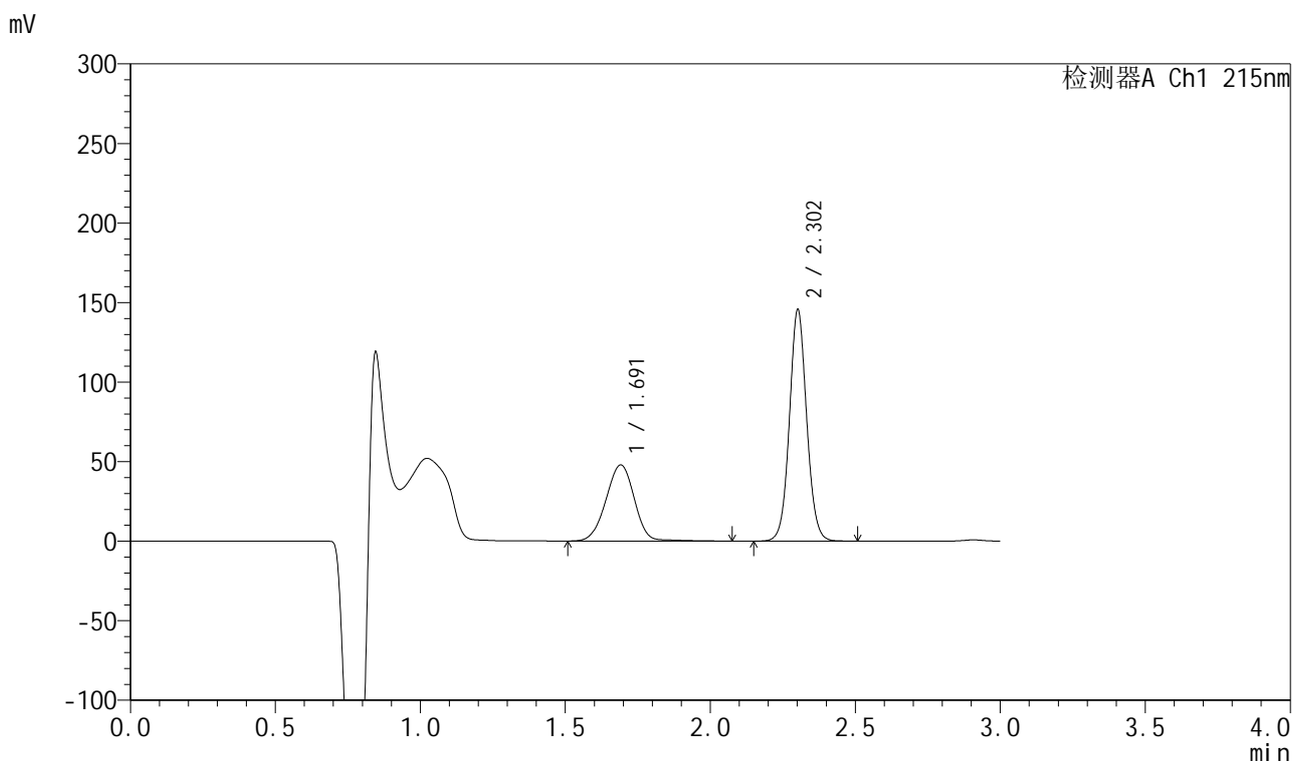
图167 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5032-2 - zzp-2023111021p-rcqx-1-pH2.0+EDTAjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	326224	35.124	47761	1432	0.966	--
2	2.302	602544	64.876	144428	7275	1.062	4.264
总计		928768	100.000	192189			

图168 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

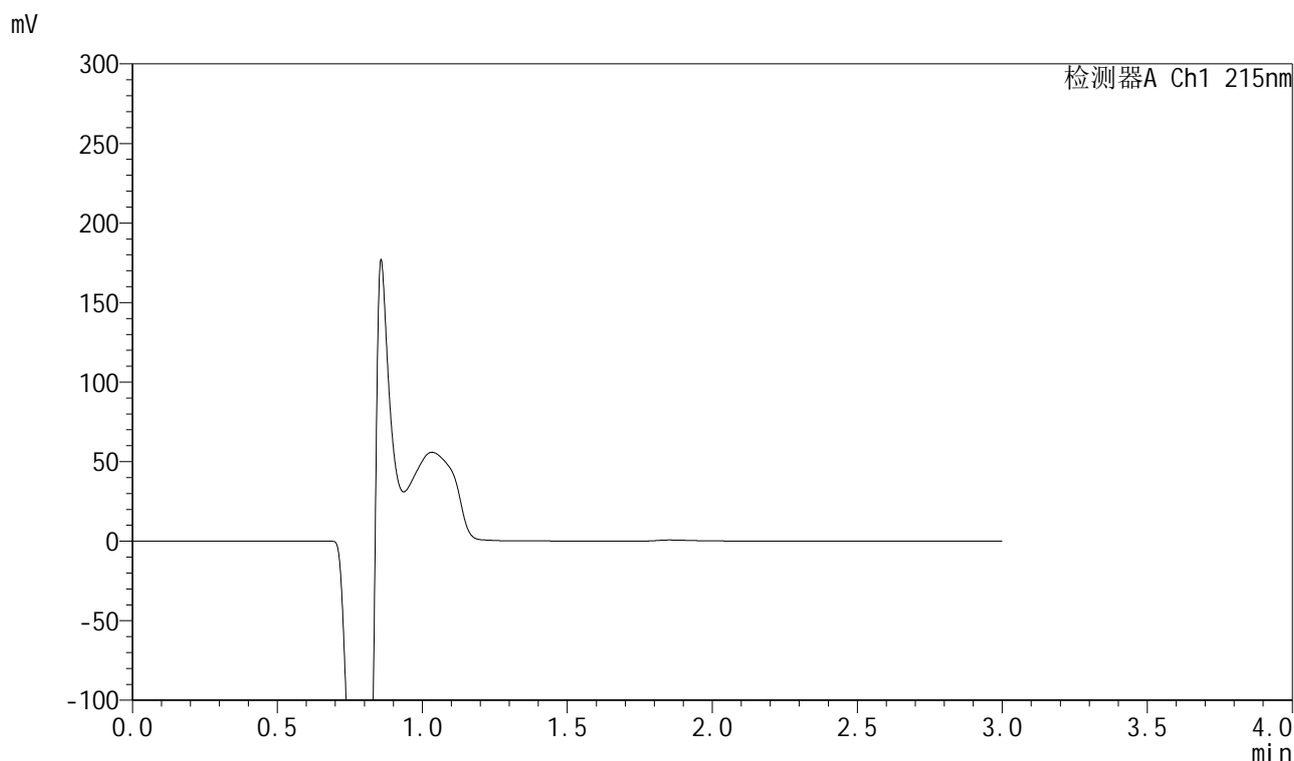


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5033-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

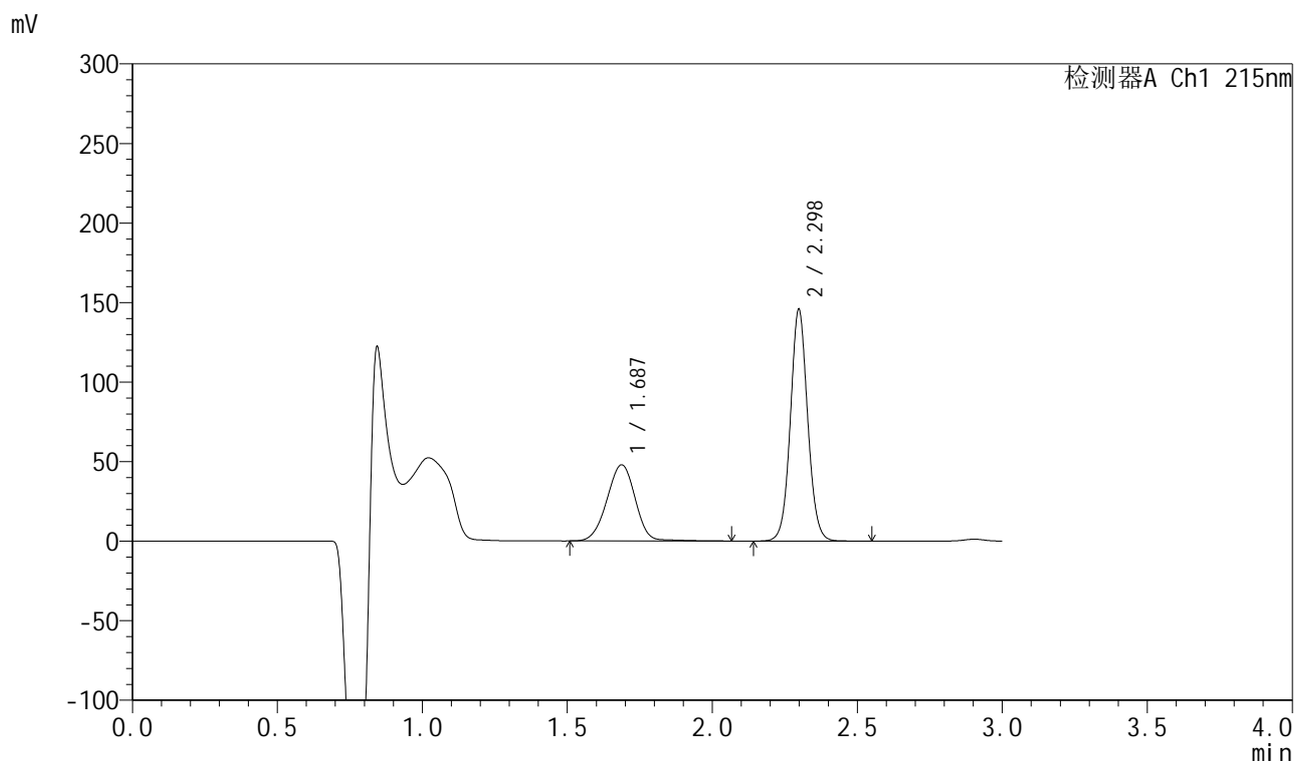
图169 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 溶剂

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5034-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	325302	34.957	47869	1433	0.965	--
2	2.298	605283	65.043	145329	7210	1.062	4.267
总计		930585	100.000	193198			

图170 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

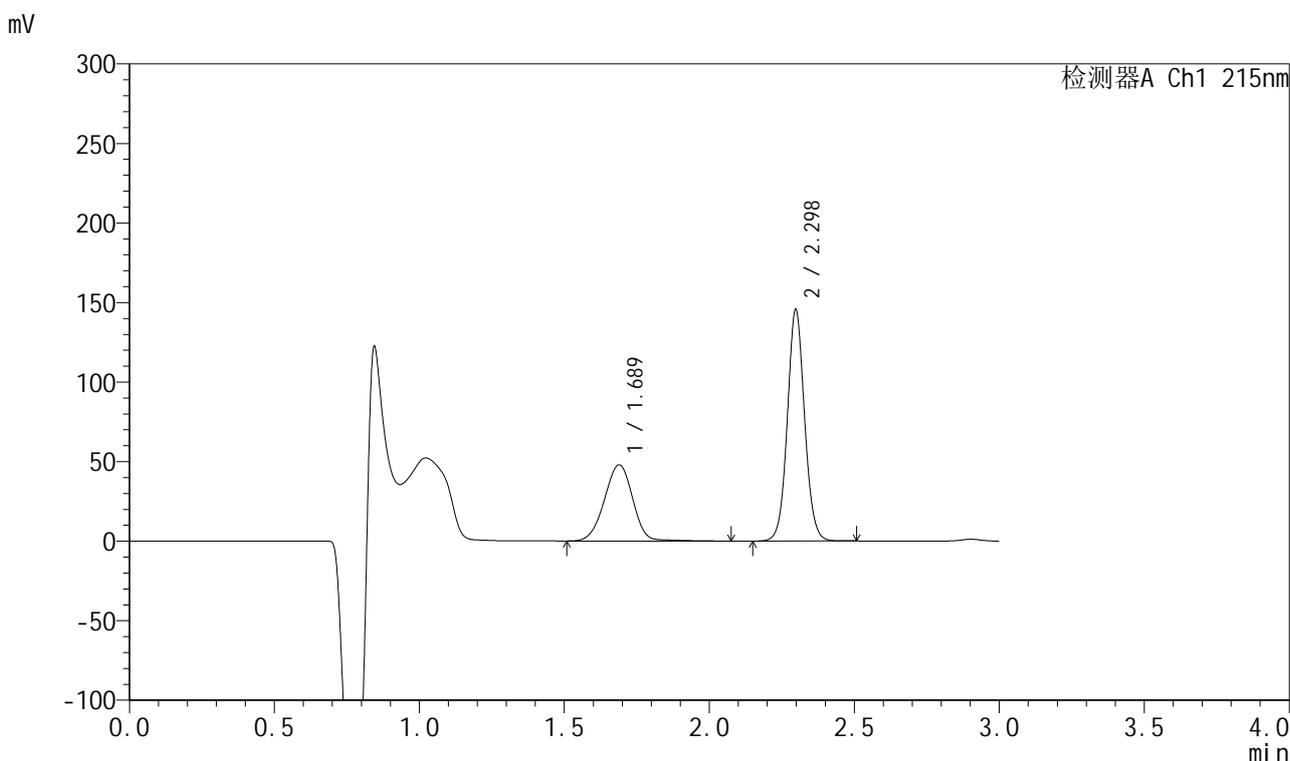


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5035-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	326059	35.108	47913	1433	0.966	--
2	2.298	602671	64.892	145241	7247	1.063	4.257
总计		928730	100.000	193154			

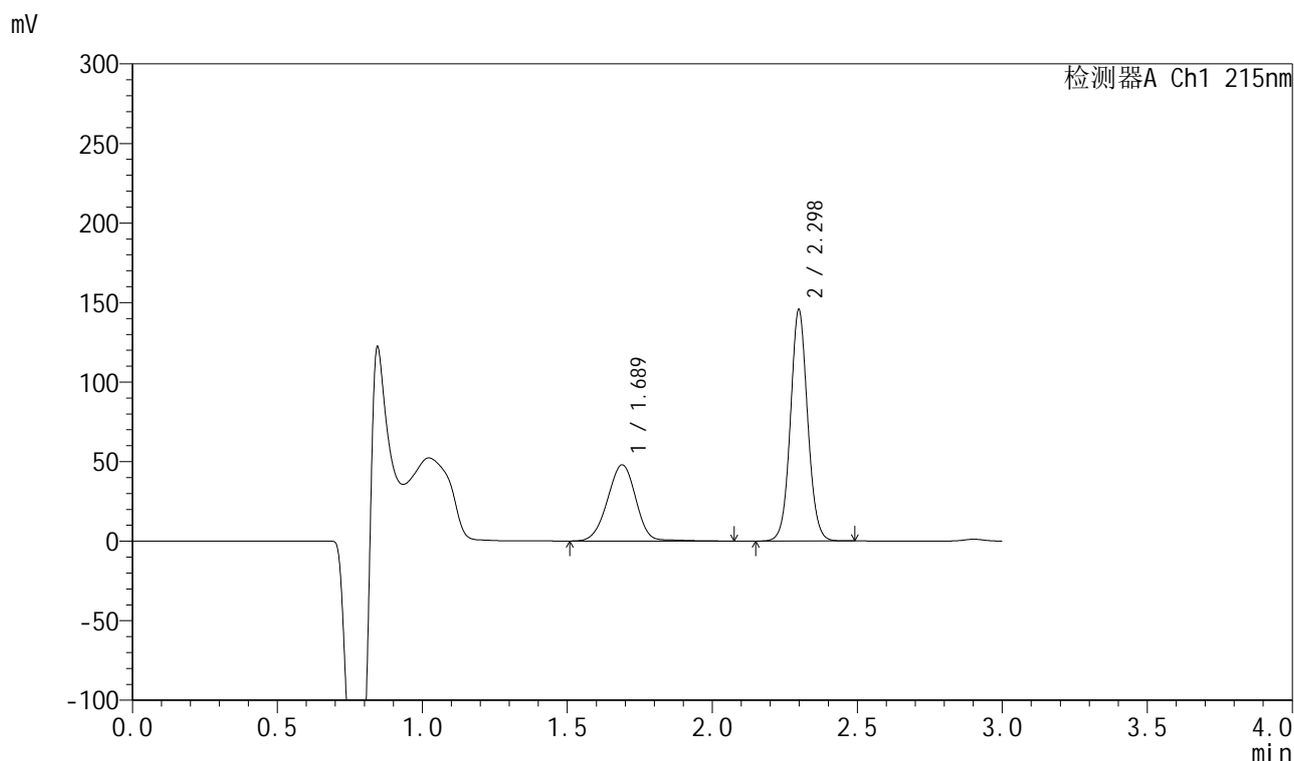
图171 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5036-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	325974	35.137	47923	1435	0.966	--
2	2.298	601759	64.863	145084	7255	1.063	4.257
总计		927733	100.000	193007			

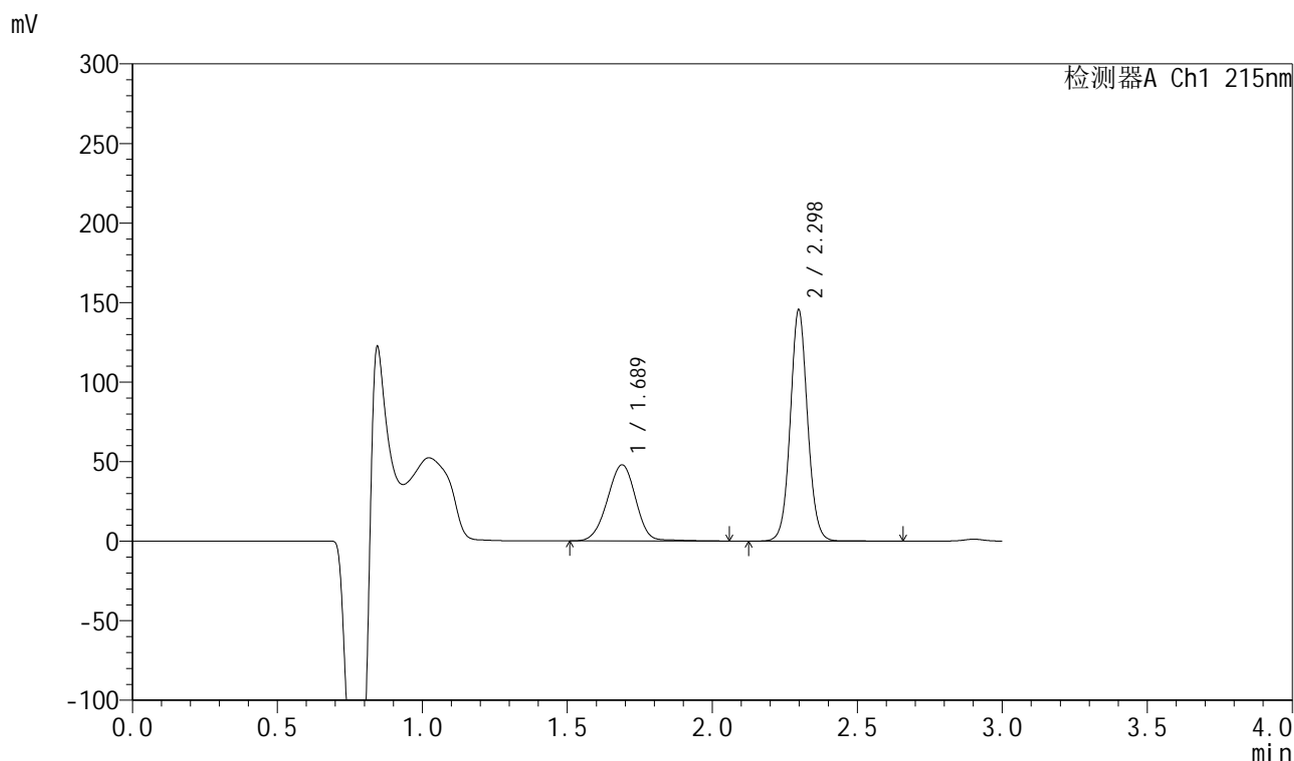
图172 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5037-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	325833	35.052	47885	1433	0.966	--
2	2.298	603739	64.948	145183	7251	1.063	4.256
总计		929571	100.000	193069			

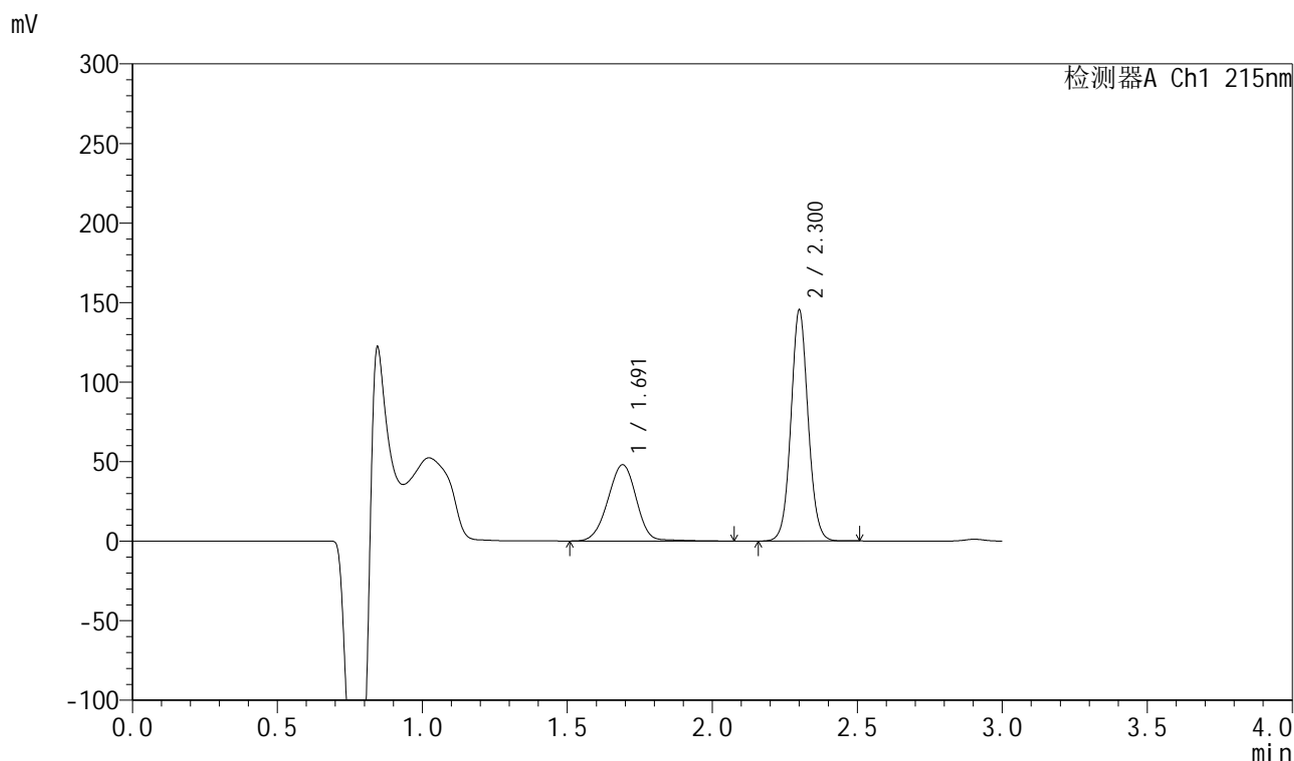
图173 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5038-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/12/03 02:31:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	327460	35.301	47899	1428	0.965	--
2	2.300	600161	64.699	143976	7284	1.064	4.251
总计		927621	100.000	191875			

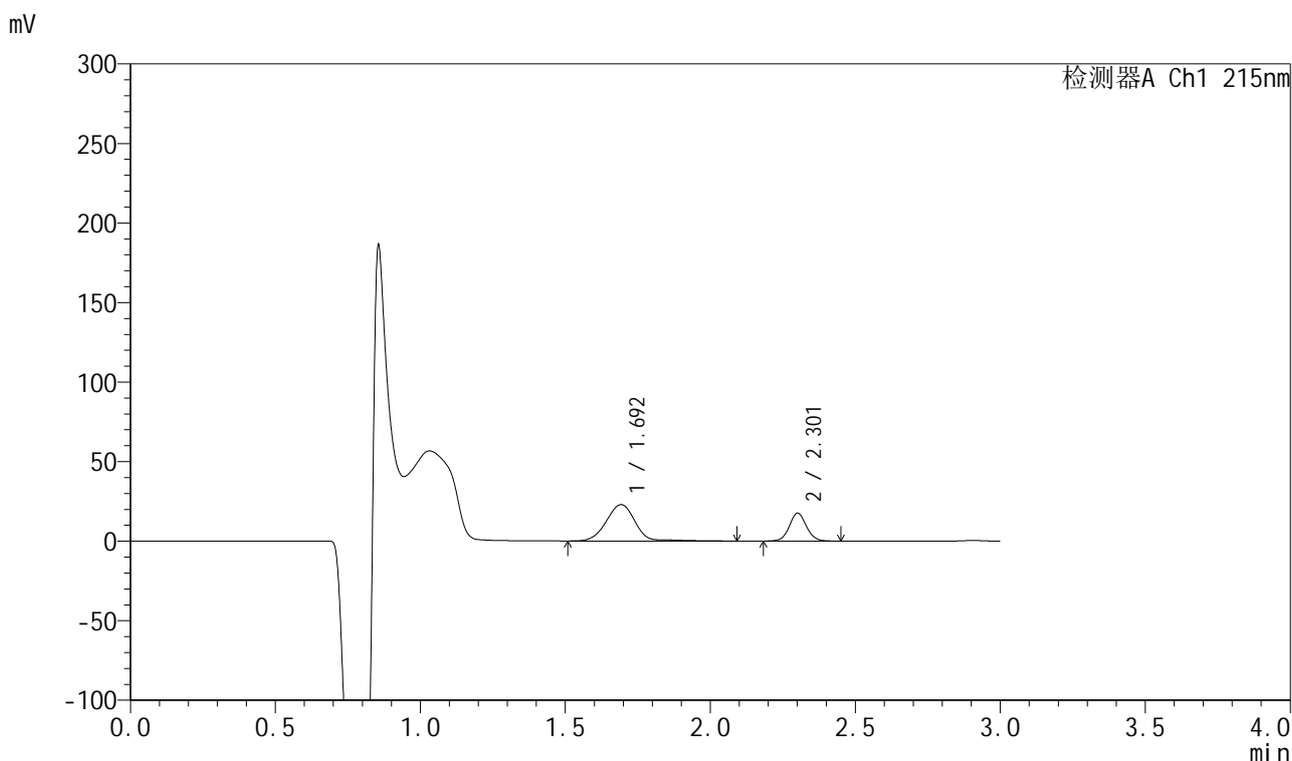
图174 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5039-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	158717	68.812	22802	1437	0.975	--
2	2.301	71935	31.188	17381	7403	1.062	4.268
总计		230652	100.000	40183			

图175 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

175

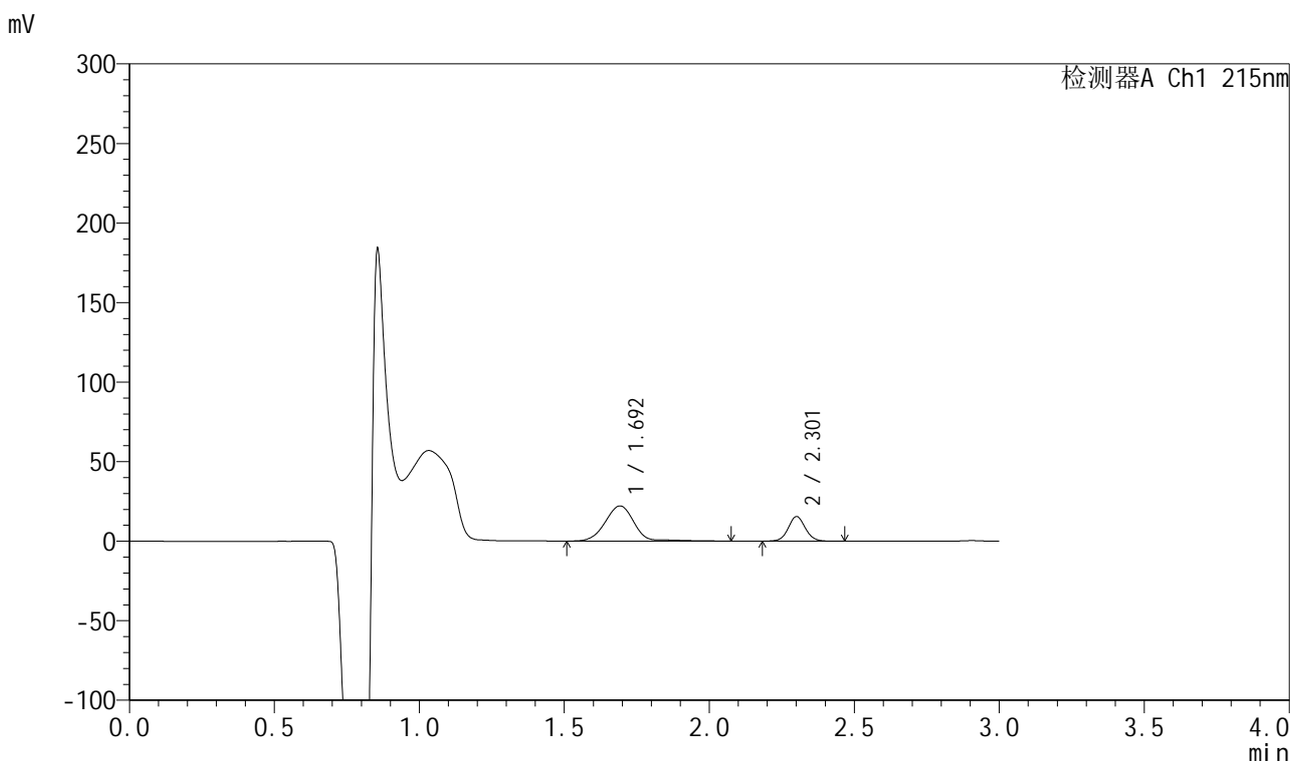


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5040-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	153019	70.636	22017	1439	0.973	--
2	2.301	63611	29.364	15326	7394	1.065	4.268
总计		216629	100.000	37343			

图176 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

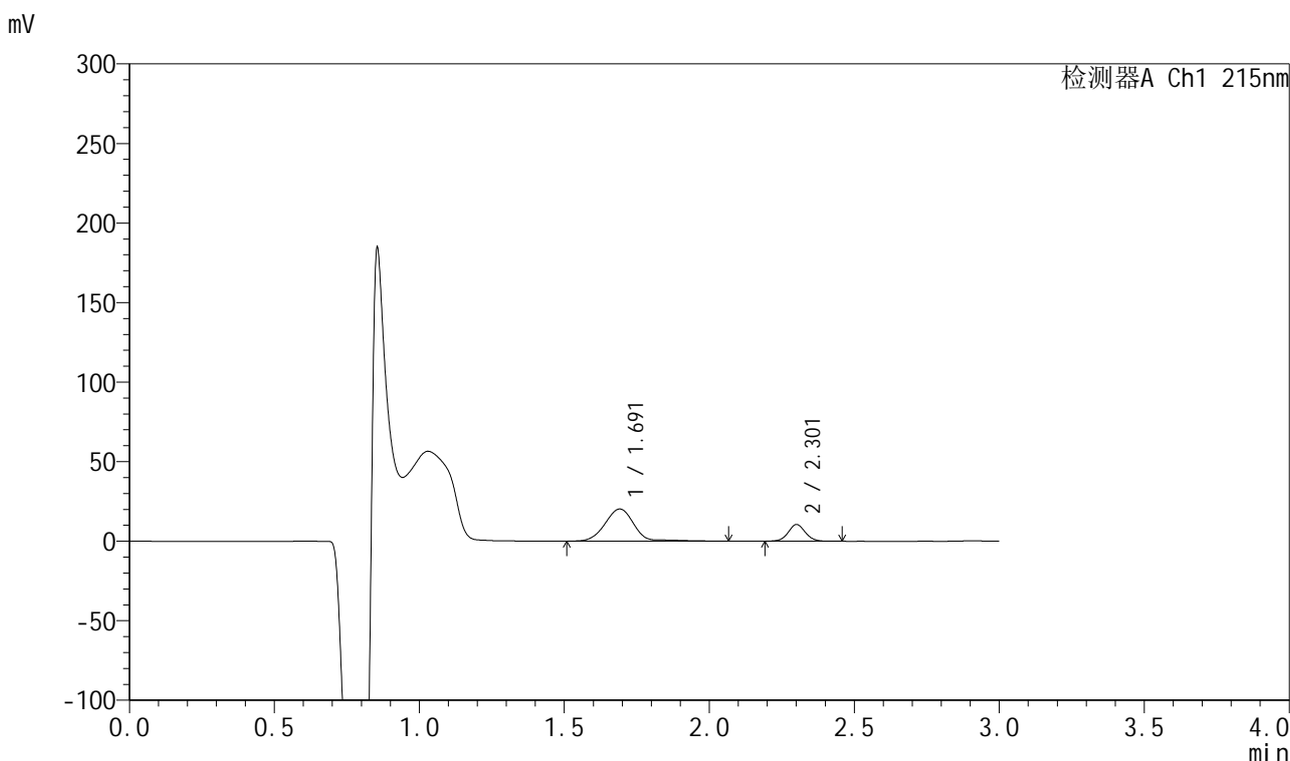


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5041-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	140195	76.479	20149	1437	0.979	--
2	2.301	43117	23.521	10386	7352	1.057	4.269
总计		183312	100.000	30535			

图177 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

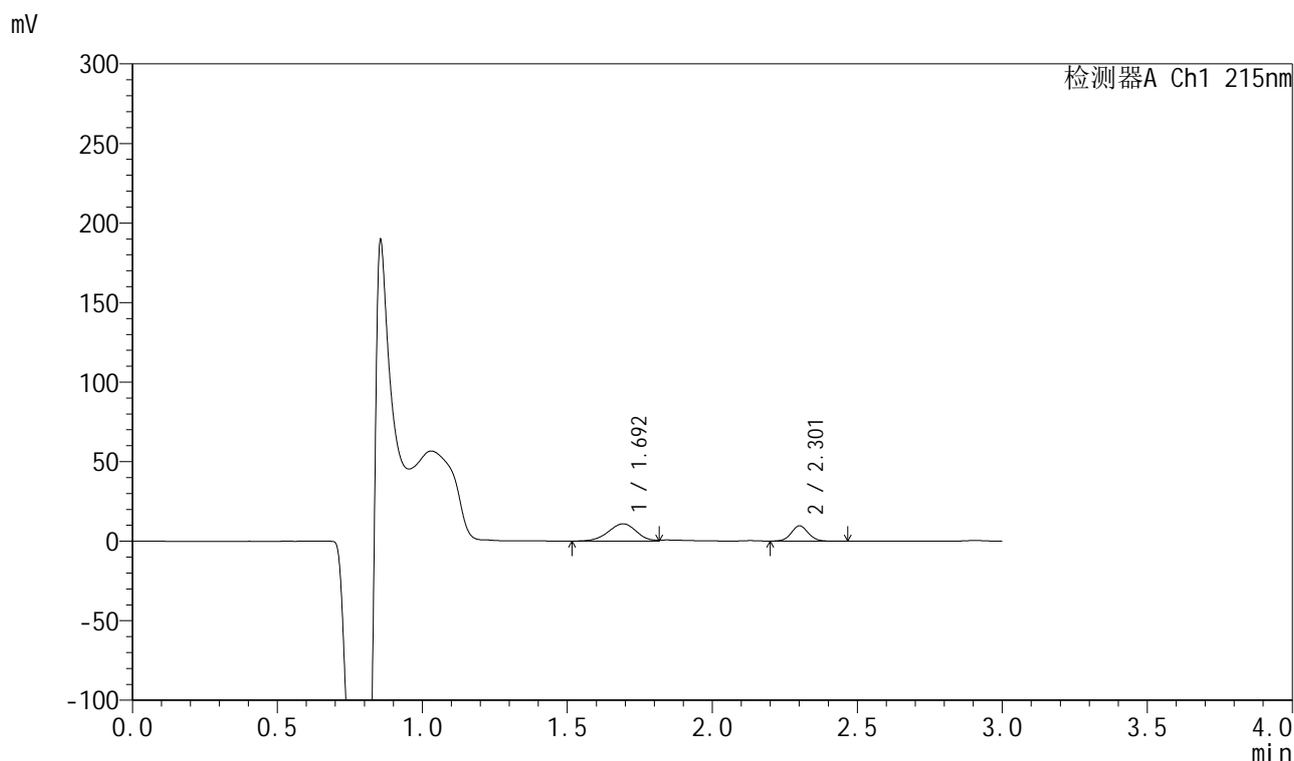
自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5042-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	73185	65.065	10803	1442	--	--
2	2.301	39295	34.935	9521	7405	1.065	4.270
总计		112480	100.000	20325			

图178 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

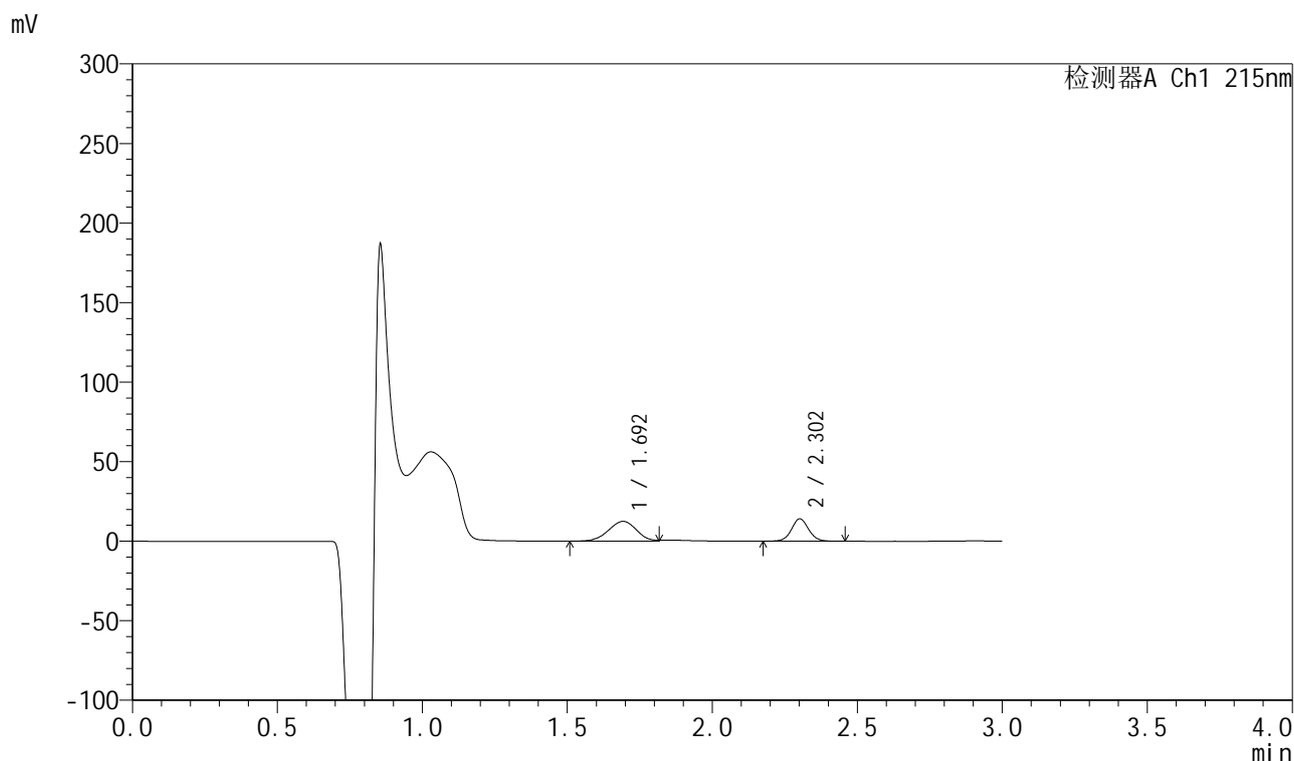
178

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5043-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	83561	59.026	12380	1441	1.029	--
2	2.302	58005	40.974	14002	7362	1.059	4.270
总计		141566	100.000	26382			

图179 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

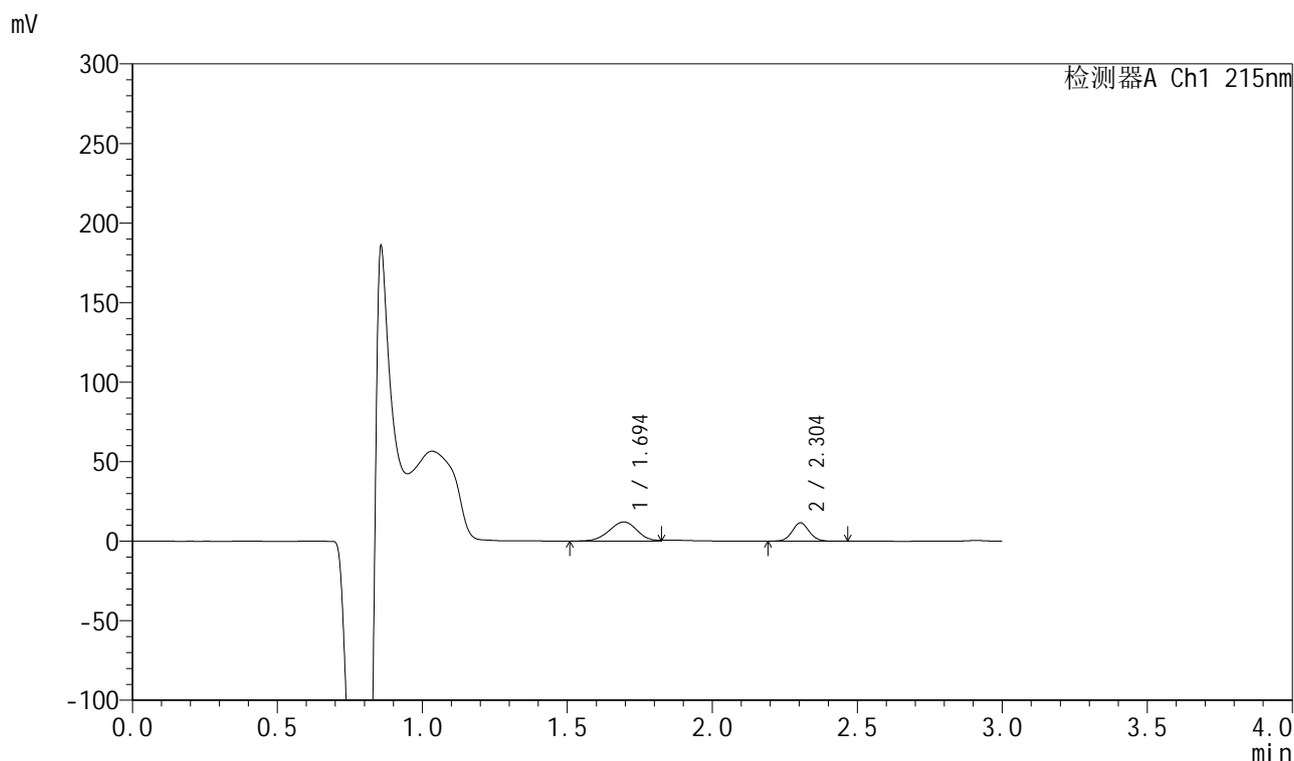
自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5044-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	81411	63.266	12022	1449	--	--
2	2.304	47270	36.734	11549	7418	1.063	4.276
总计		128681	100.000	23571			

图180 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

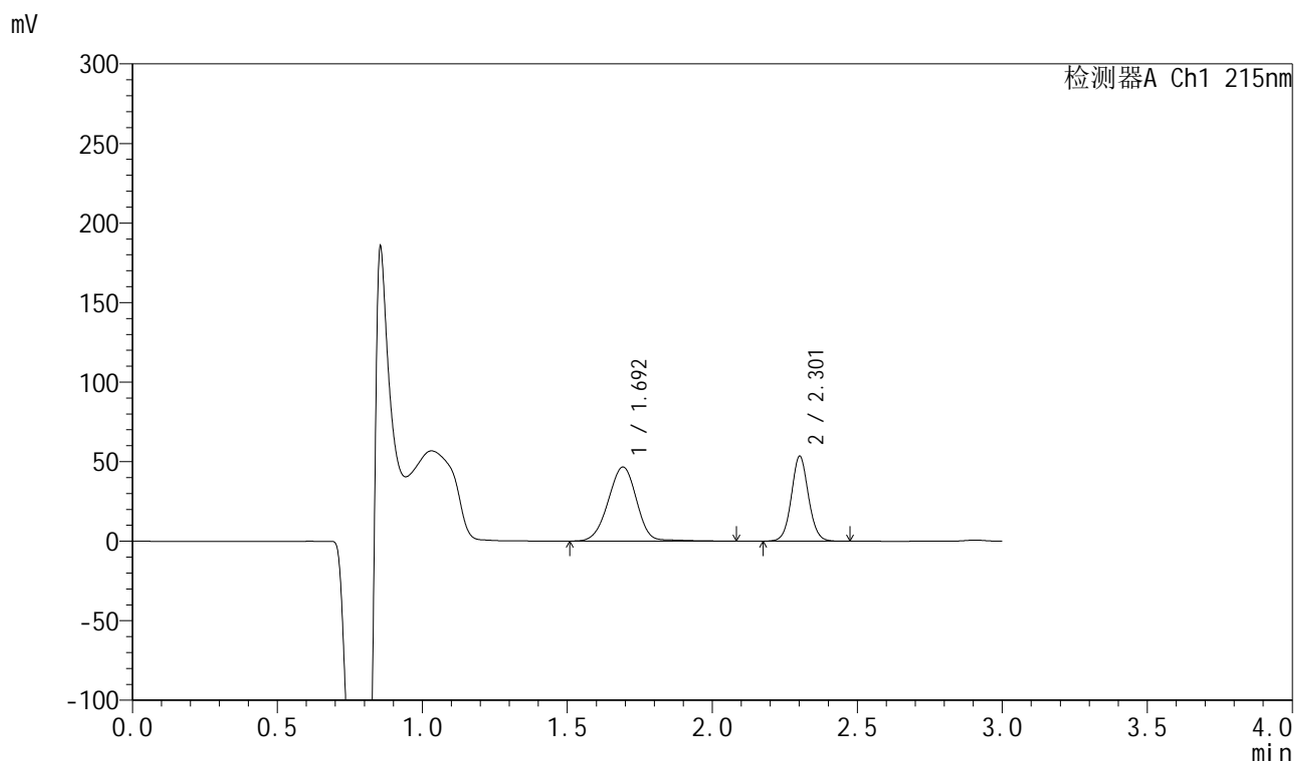
180

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5045-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	317429	59.103	46470	1439	0.966	--
2	2.301	219651	40.897	52944	7379	1.062	4.272
总计		537080	100.000	99414			

图181 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-片1

供试品溶液-1

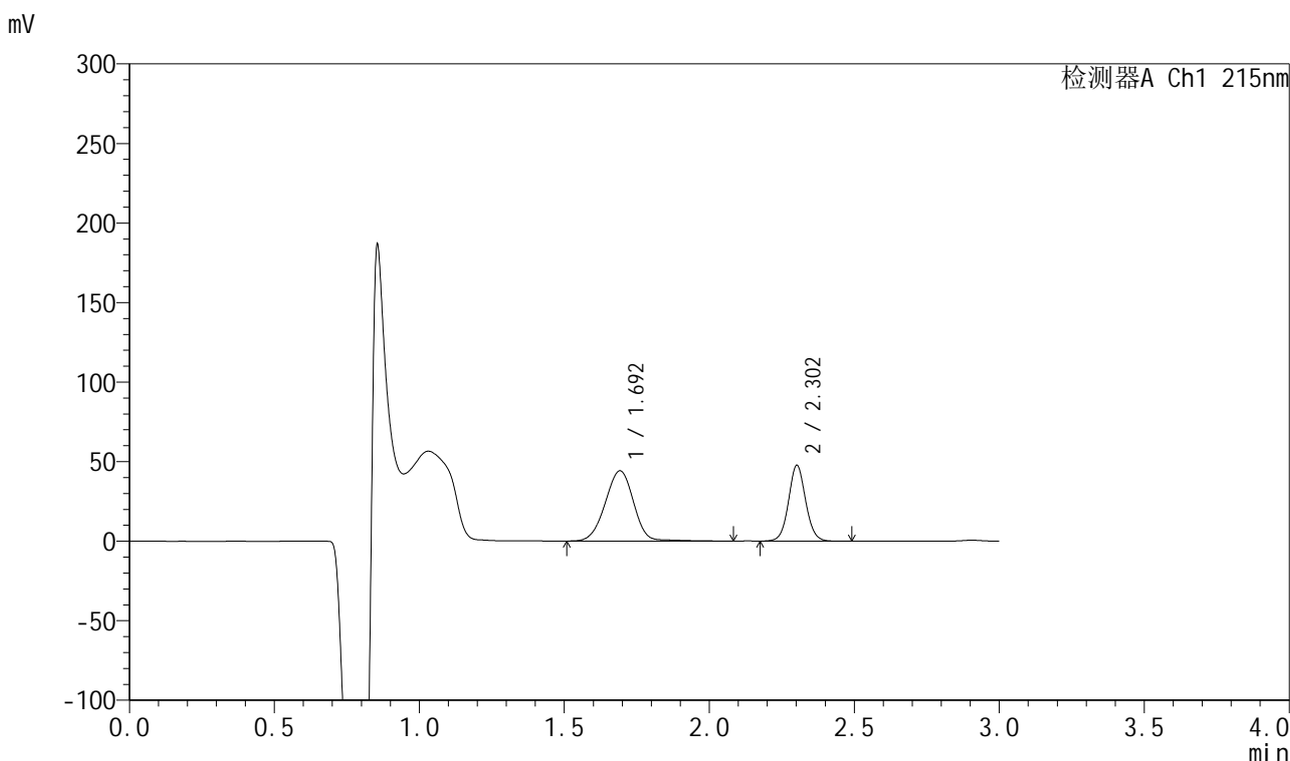


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5046-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 02:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	301190	60.606	44071	1439	0.966	--
2	2.302	195775	39.394	47335	7374	1.061	4.275
总计		496965	100.000	91406			

图182 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

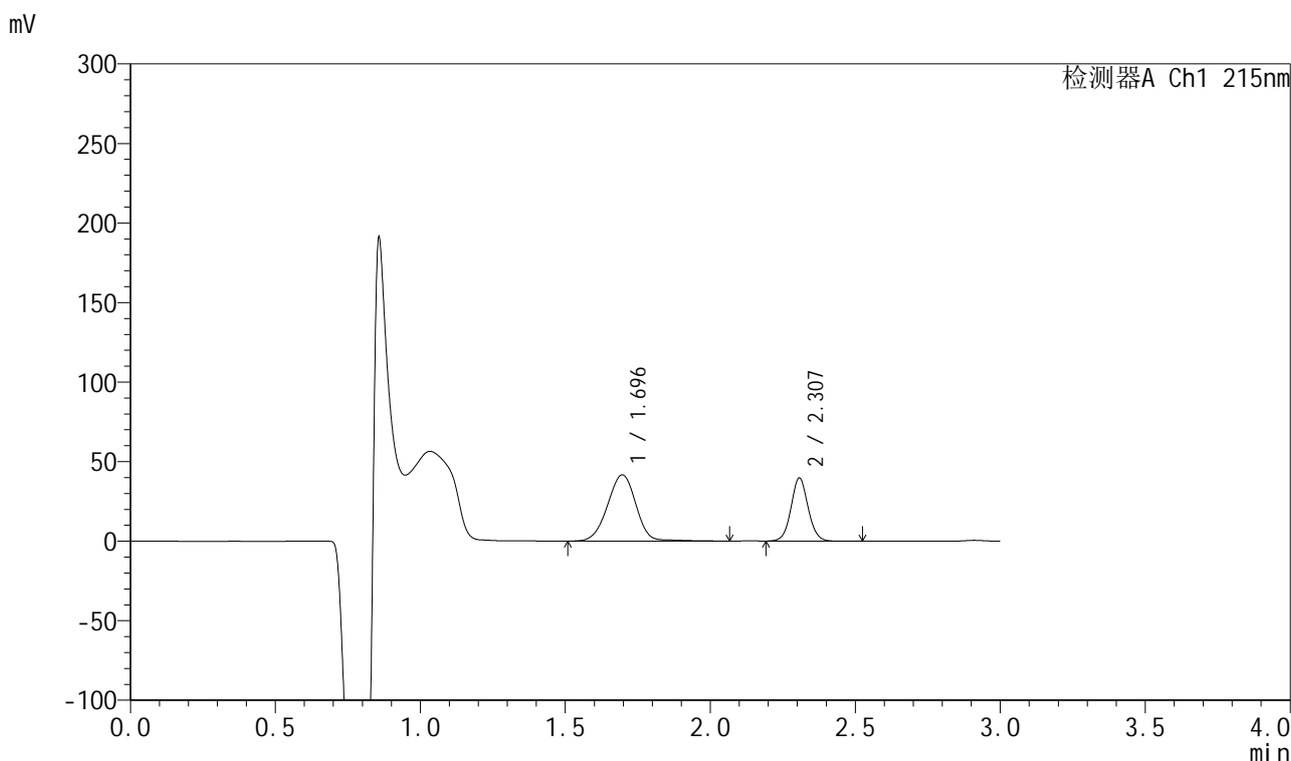


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5047-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	284298	63.578	41637	1443	0.966	--
2	2.307	162867	36.422	39571	7415	1.064	4.275
总计		447164	100.000	81208			

图183 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

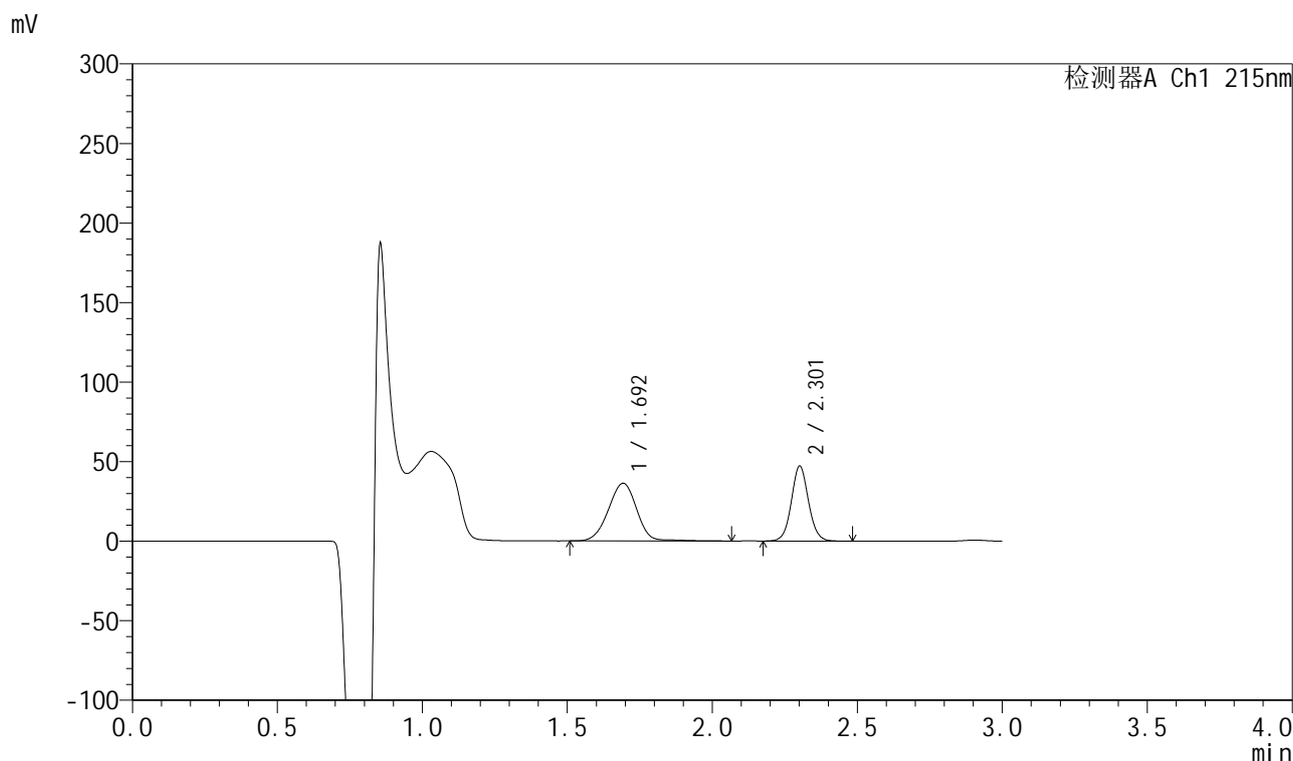


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5048-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	247234	56.025	36172	1446	0.966	--
2	2.301	194057	43.975	46745	7361	1.064	4.273
总计		441291	100.000	82917			

图184 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

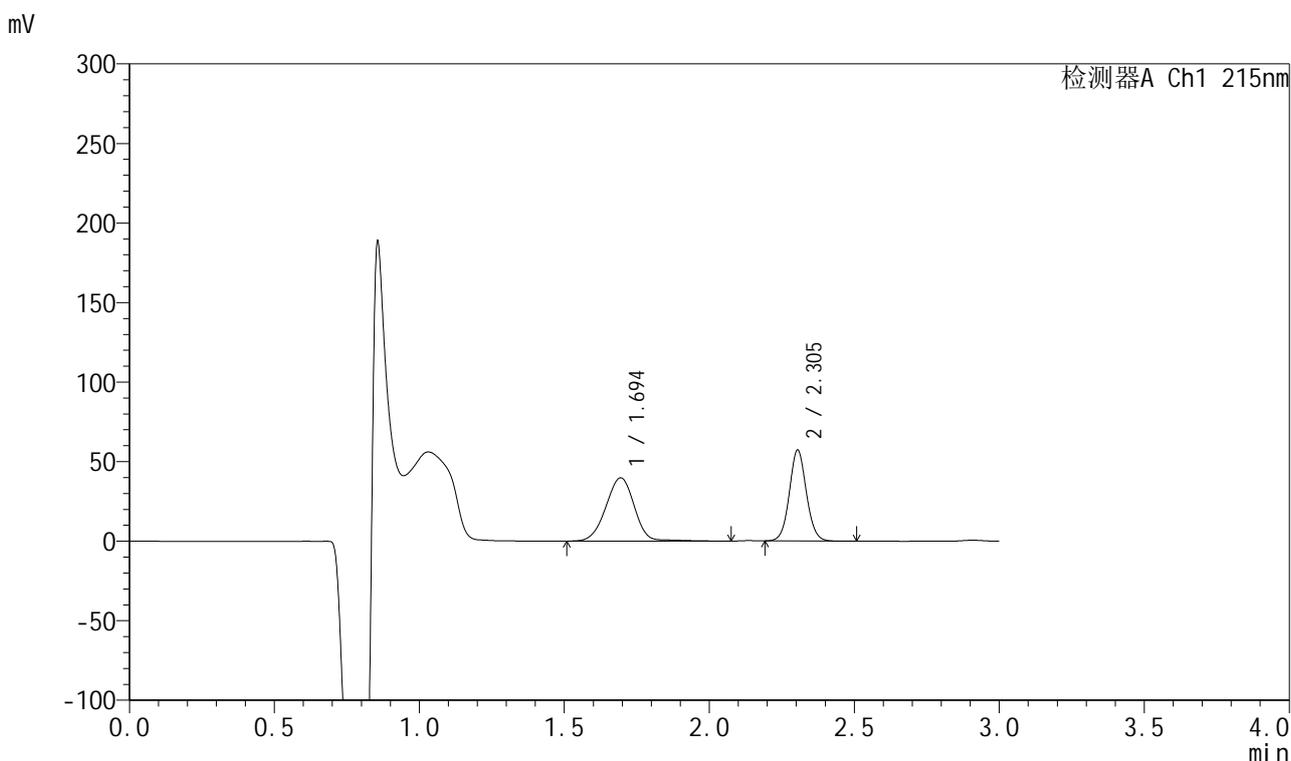


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5049-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	271665	53.669	39689	1441	0.964	--
2	2.305	234523	46.331	57229	7414	1.065	4.277
总计		506188	100.000	96918			

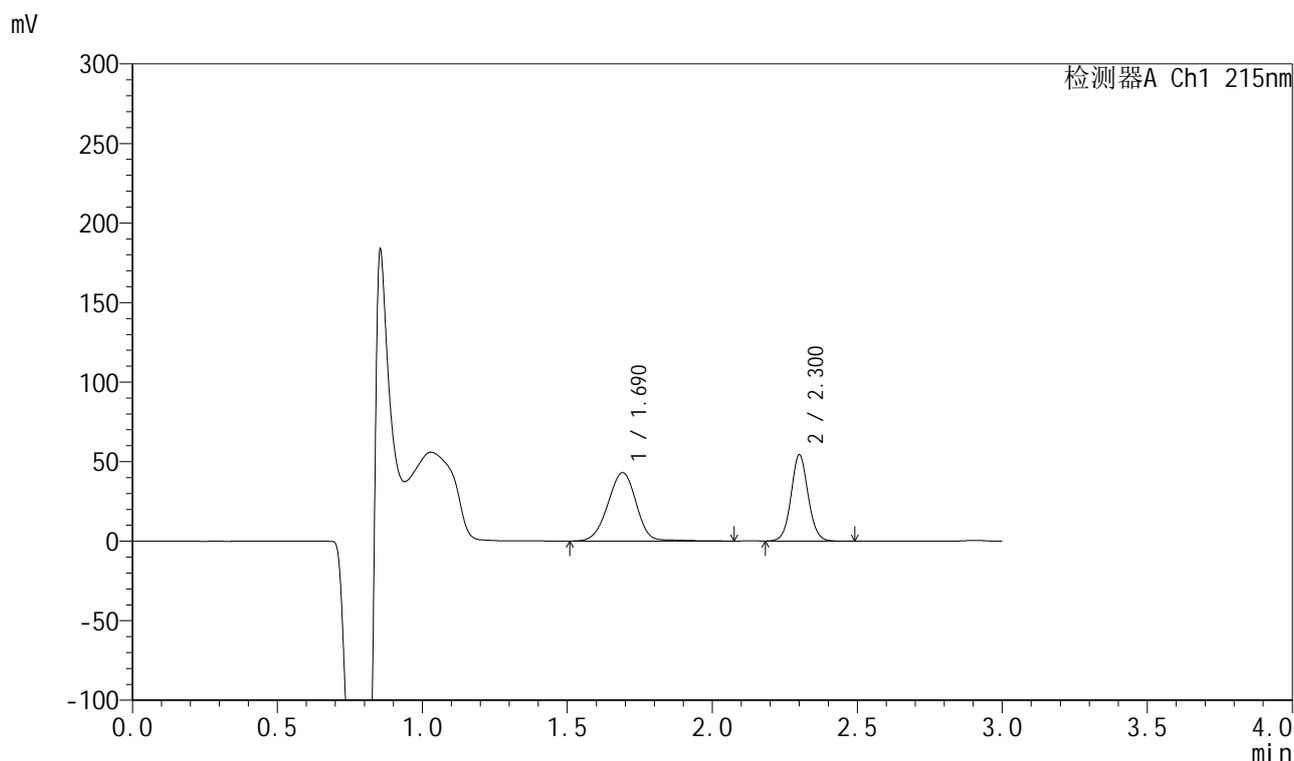
图185 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5050-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	292884	56.817	42969	1438	0.966	--
2	2.300	222603	43.183	53719	7378	1.065	4.274
总计		515487	100.000	96688			

图186 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-10min-片6

供试品溶液-1

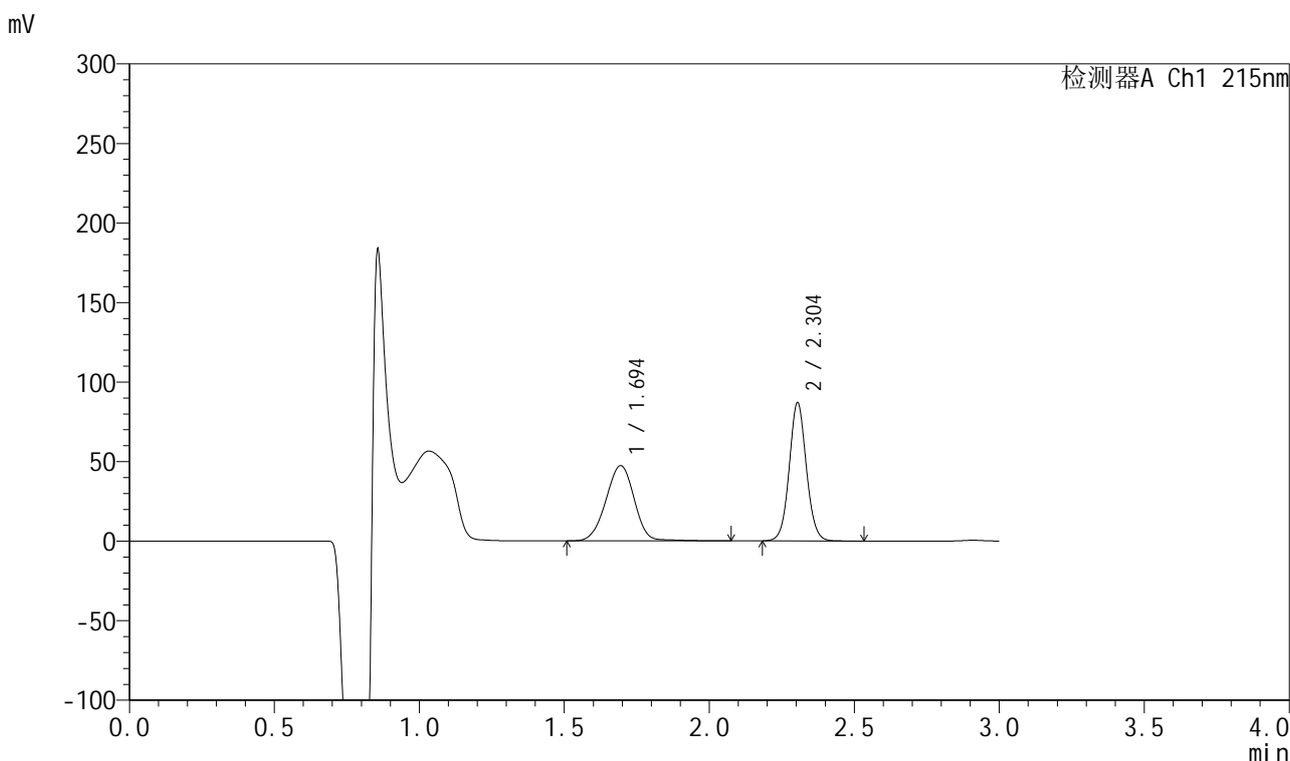


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5051-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/03 03:16:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	322485	47.378	47252	1441	0.965	--
2	2.304	358173	52.622	86920	7357	1.061	4.270
总计		680658	100.000	134172			

图187 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-15min-片1

供试品溶液-1

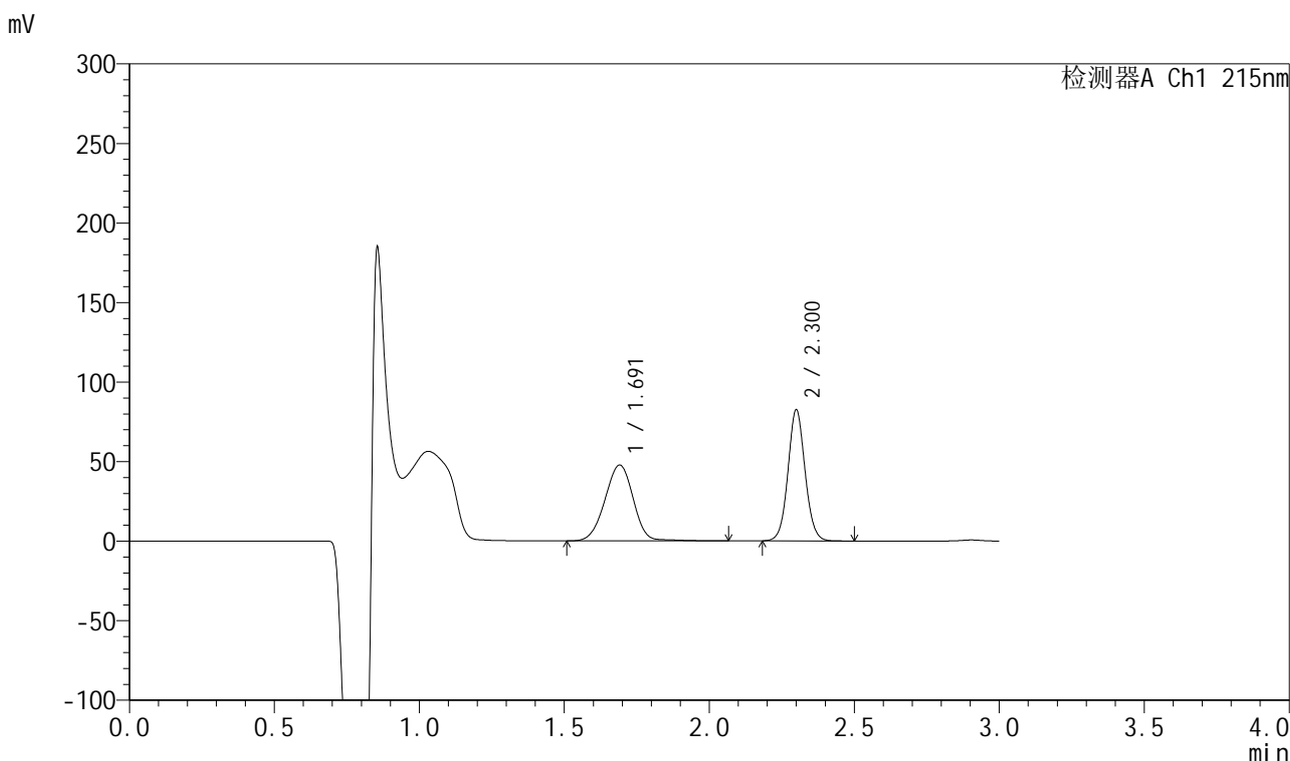


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5052-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/03 03:19:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	324810	48.930	47643	1436	0.966	--
2	2.300	339014	51.070	81784	7340	1.064	4.264
总计		663824	100.000	129426			

图188 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-15min-片2

供试品溶液-1

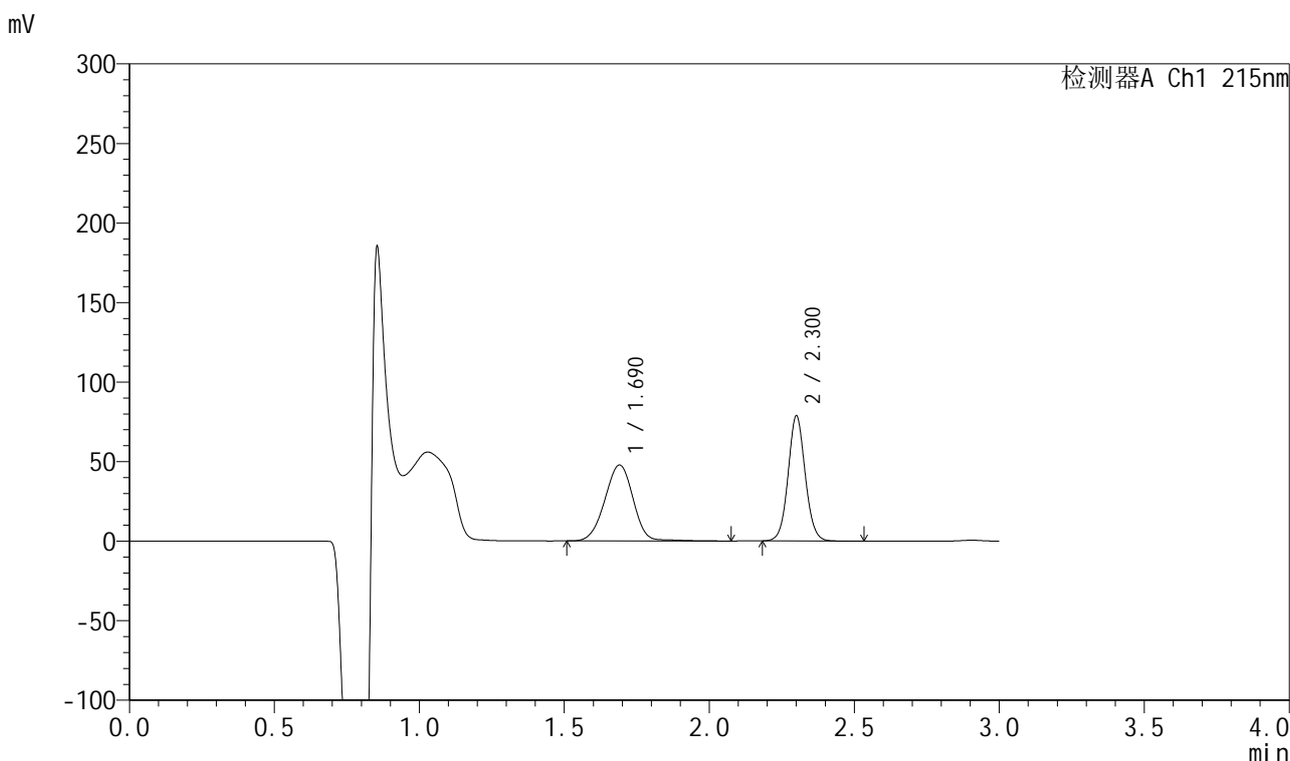


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5053-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	324844	50.081	47736	1438	0.965	--
2	2.300	323797	49.919	77841	7341	1.063	4.273
总计		648641	100.000	125577			

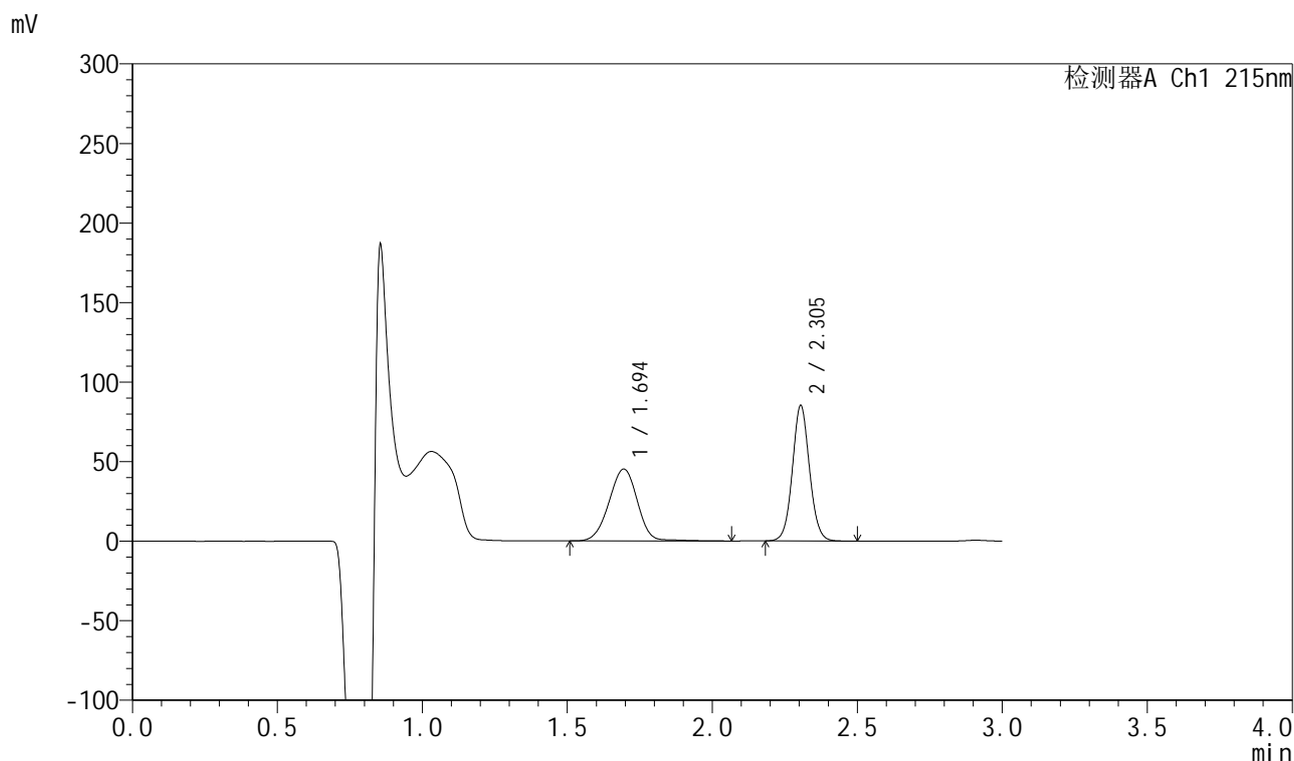
图189 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5054-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	308188	46.770	45186	1441	0.964	--
2	2.305	350763	53.230	85188	7354	1.062	4.269
总计		658952	100.000	130374			

图190 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-15min-片4

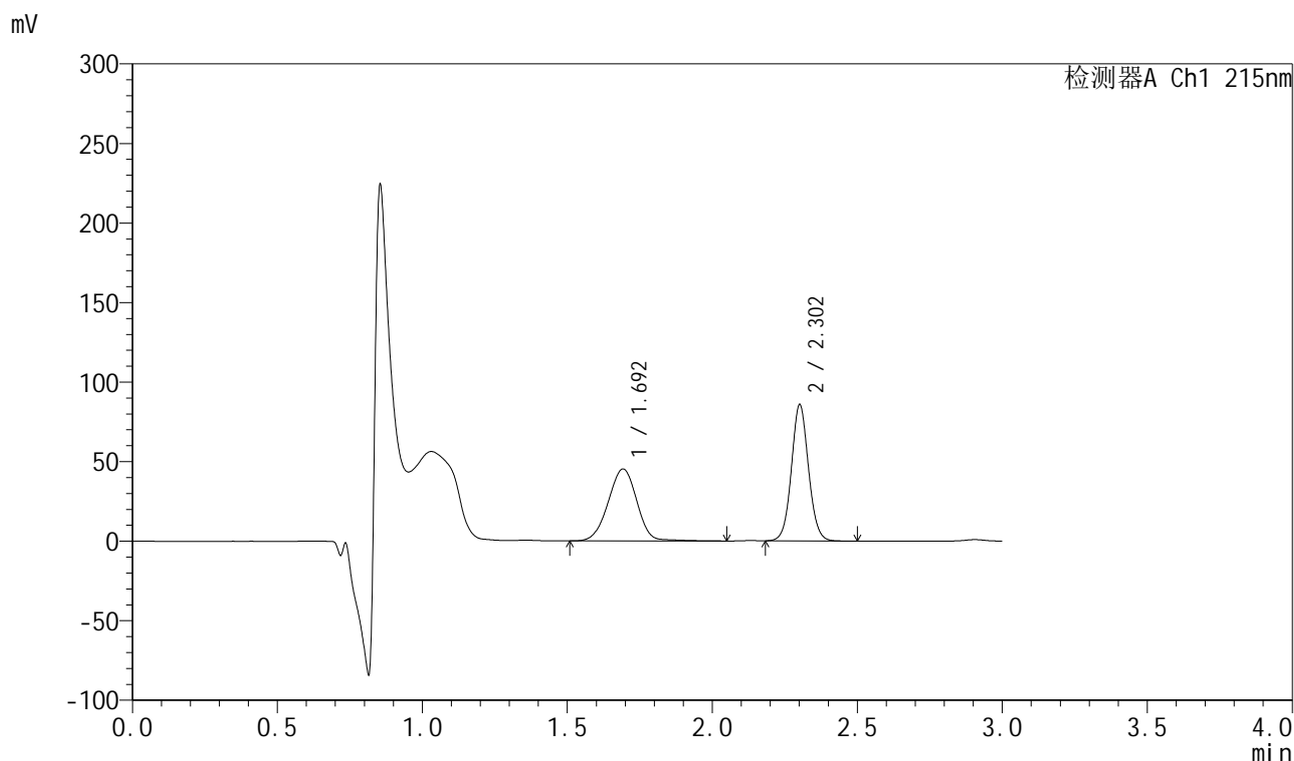
供试品溶液-1

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5055-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

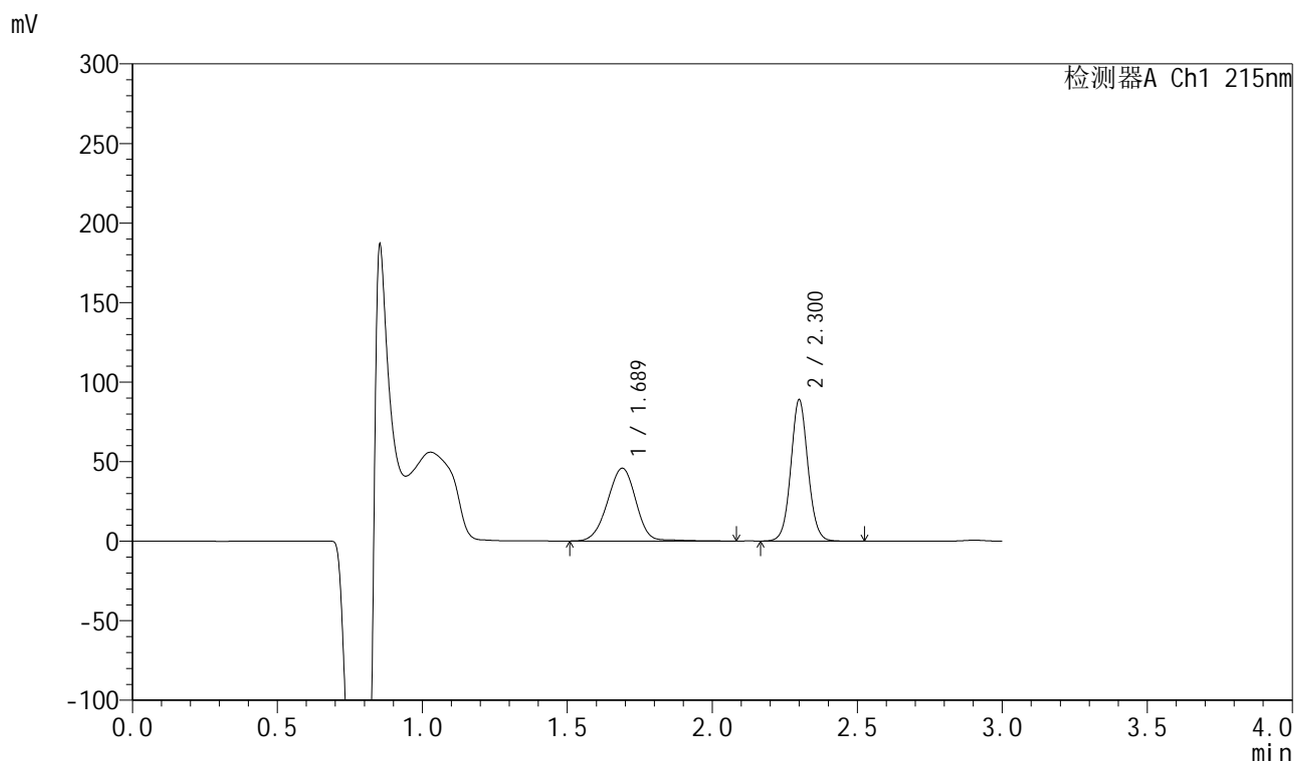
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	311356	46.922	45133	1400	0.970	--
2	2.302	352210	53.078	84924	7346	1.063	4.229
总计		663566	100.000	130057			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5056-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

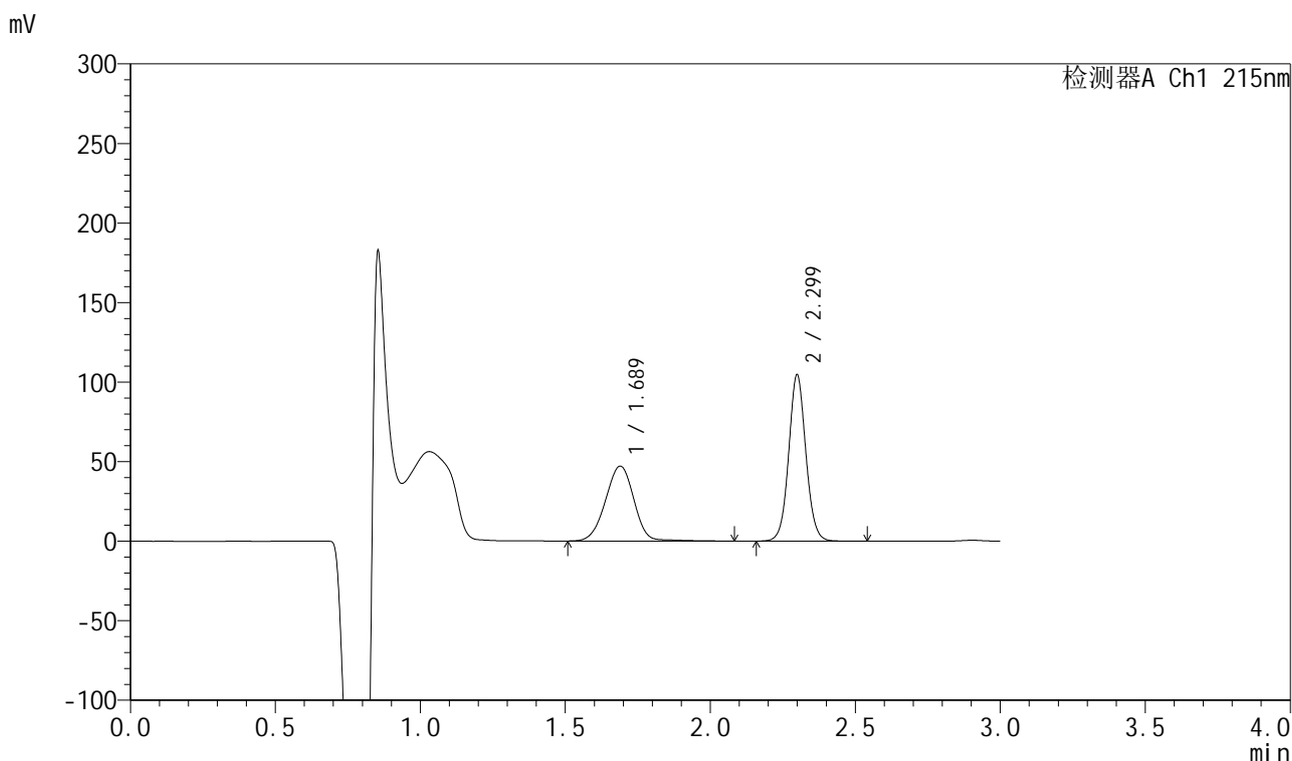
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	312240	46.035	45745	1432	0.965	--
2	2.300	366021	53.965	88286	7333	1.063	4.269
总计		678261	100.000	134032			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5057-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	321379	42.728	47107	1431	0.966	--
2	2.299	430770	57.272	104060	7344	1.062	4.267
总计		752149	100.000	151168			

图193 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-20min-片1

供试品溶液-1

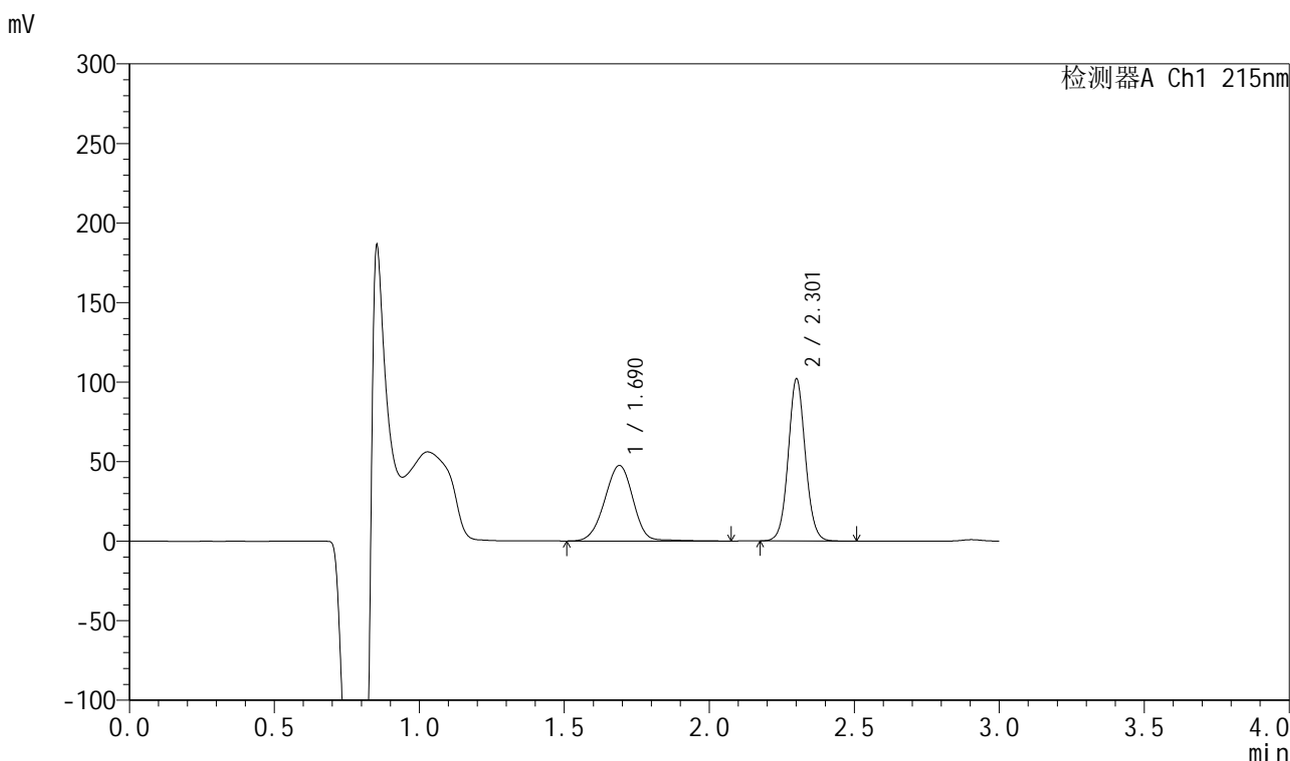


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5058-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	323537	43.496	47453	1432	0.964	--
2	2.301	420287	56.504	100665	7328	1.063	4.272
总计		743824	100.000	148118			

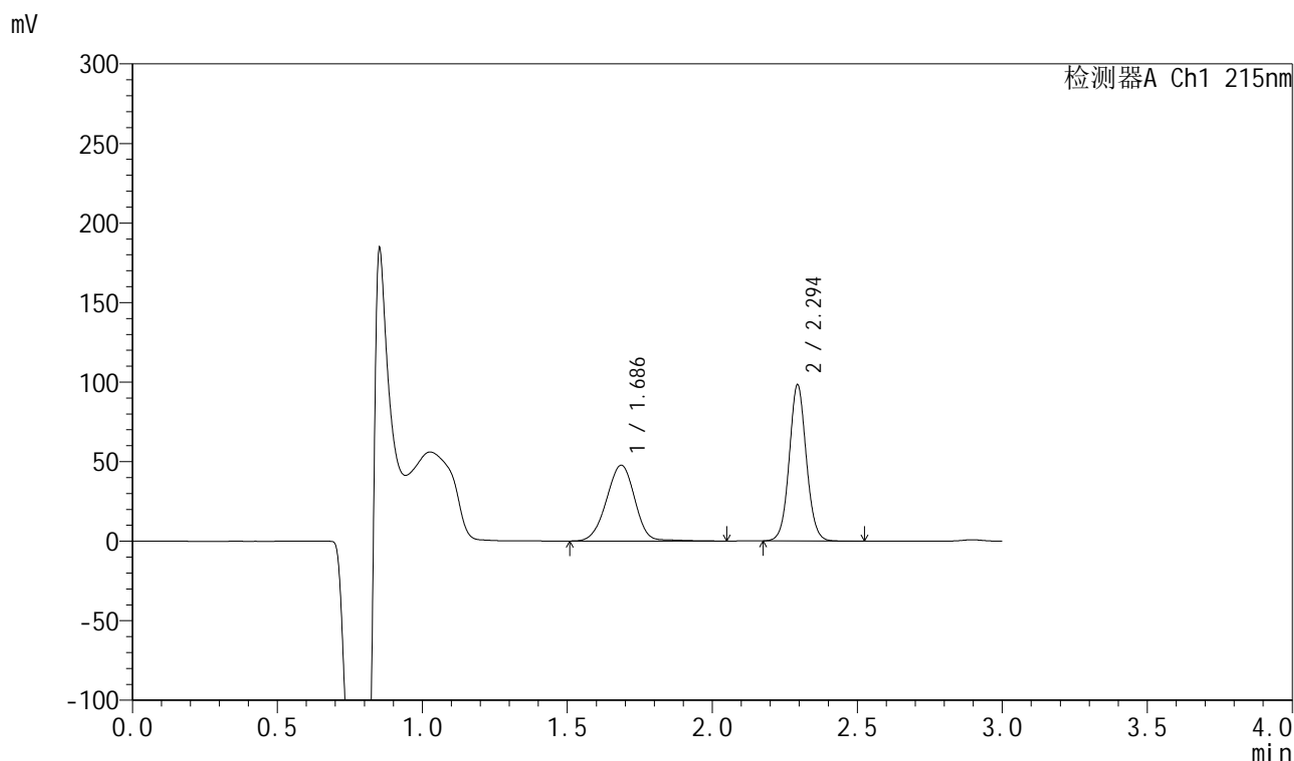
图194 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5059-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

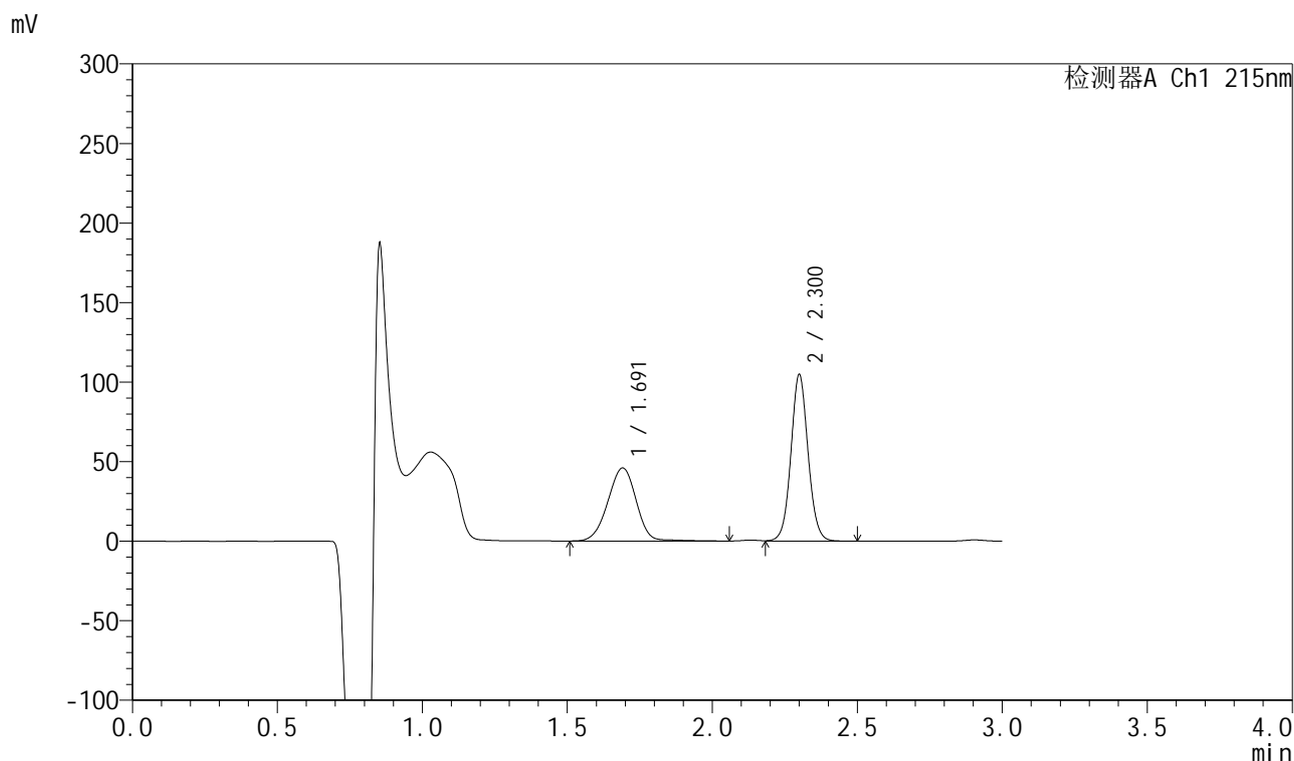
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	324339	44.562	47614	1430	0.964	--
2	2.294	403504	55.438	97705	7332	1.062	4.264
总计		727843	100.000	145319			

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5060-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

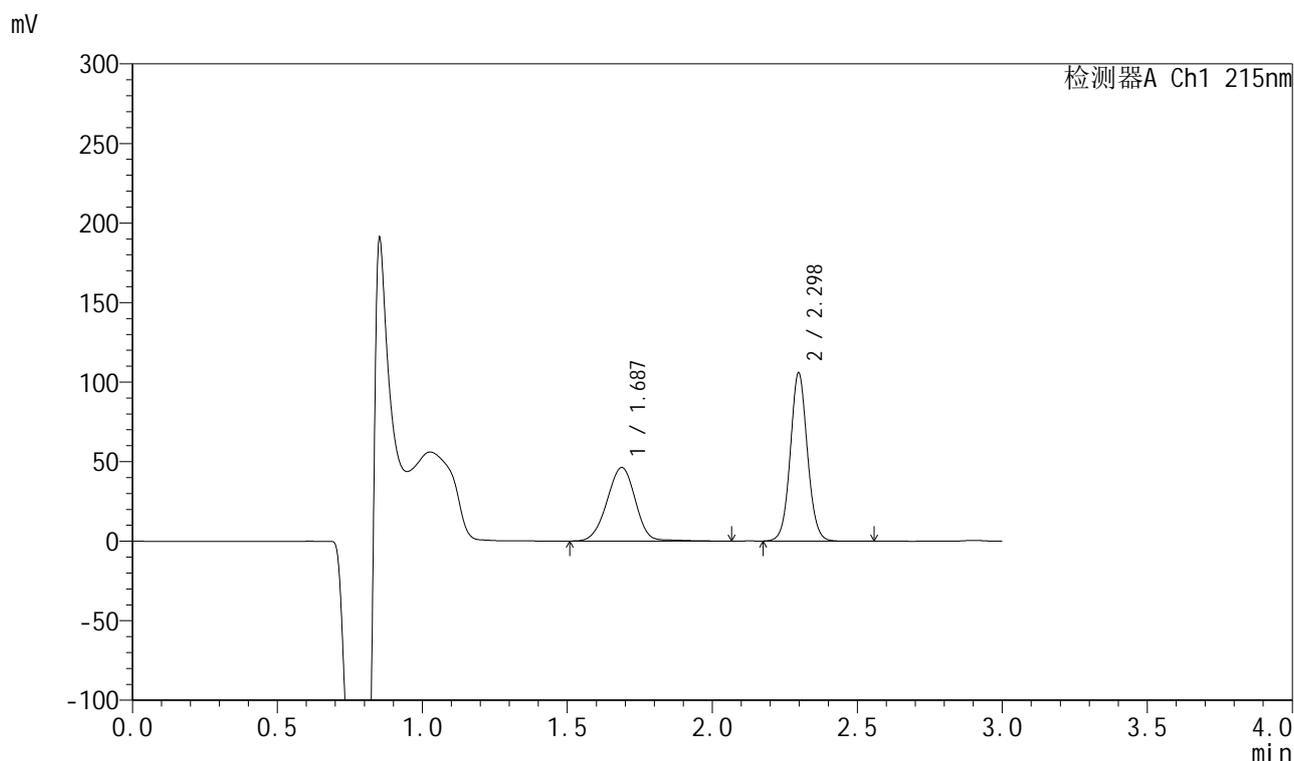
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	312169	42.000	45885	1438	0.962	--
2	2.300	431090	58.000	103871	7337	1.063	4.266
总计		743258	100.000	149755			

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5061-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	315664	42.047	46237	1423	0.966	--
2	2.298	435082	57.953	105716	7346	1.063	4.266
总计		750746	100.000	151953			

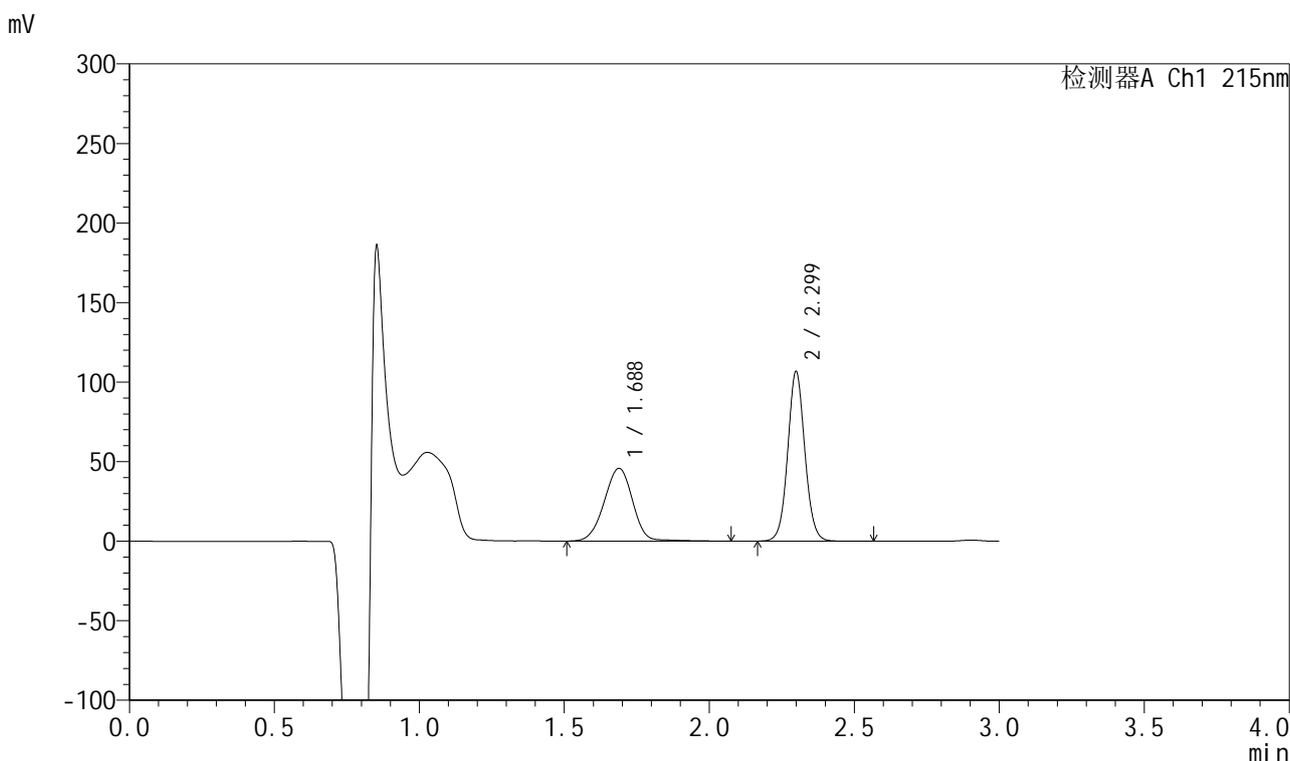


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5062-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	311967	41.534	45736	1430	0.964	--
2	2.299	439145	58.466	106109	7346	1.063	4.275
总计		751112	100.000	151845			

图198 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

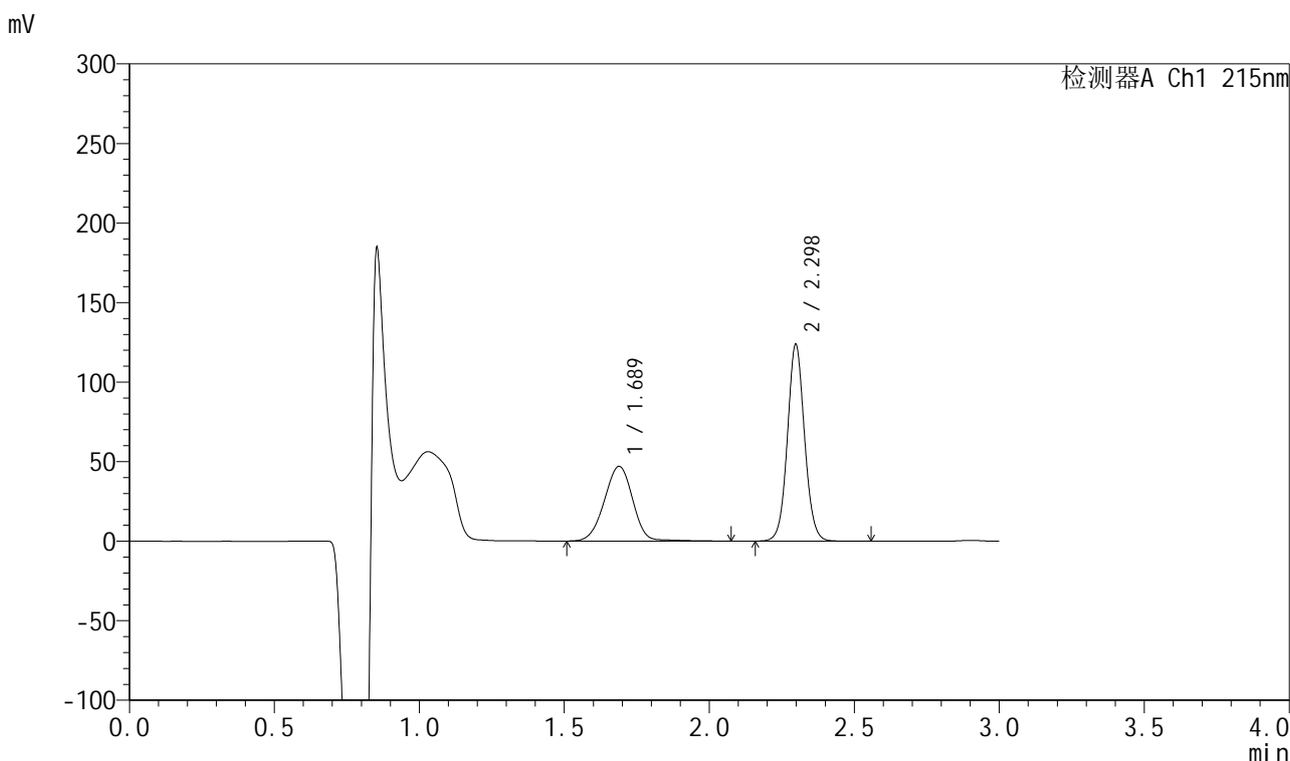


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5063-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 03:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	320024	38.591	46950	1429	0.966	--
2	2.298	509242	61.409	123479	7340	1.063	4.264
总计		829266	100.000	170429			

图199 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

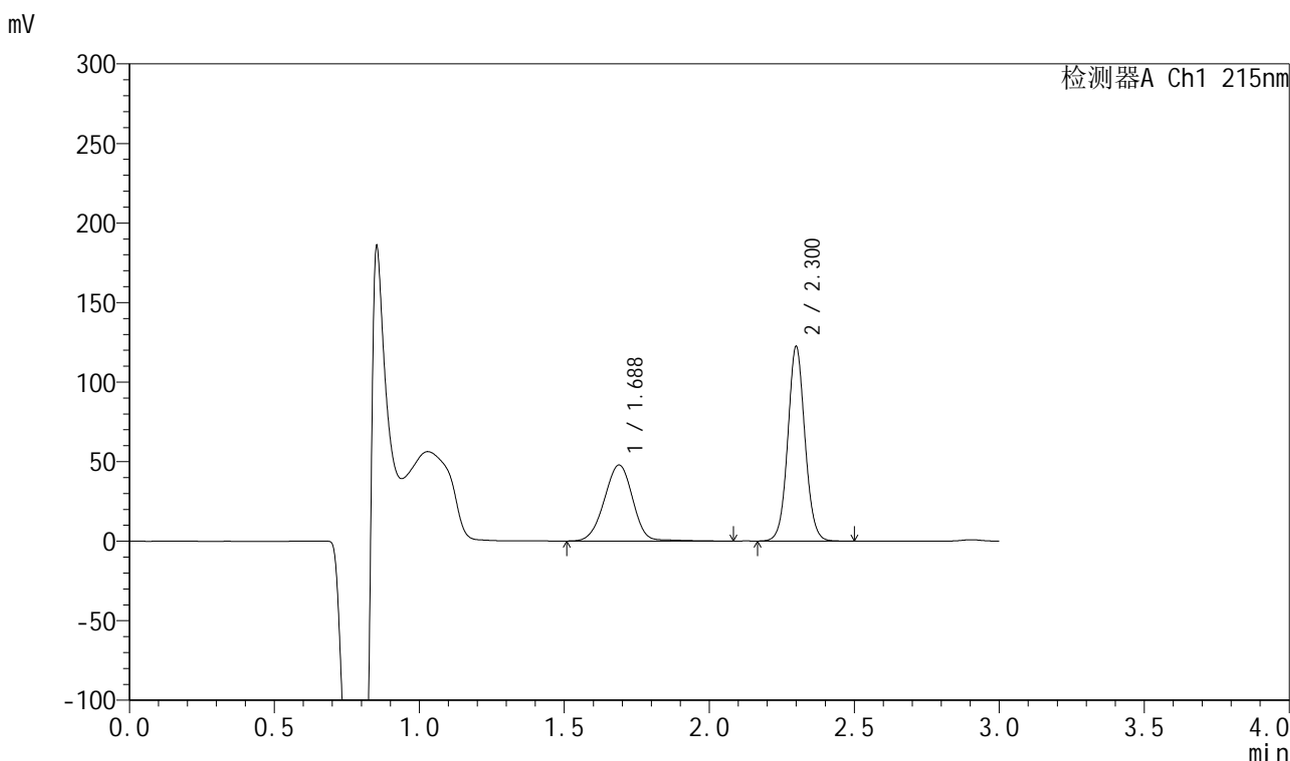


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5064-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/03 04:01:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	325842	39.265	47786	1426	0.966	--
2	2.300	504018	60.735	121562	7323	1.061	4.269
总计		829860	100.000	169348			

图200 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

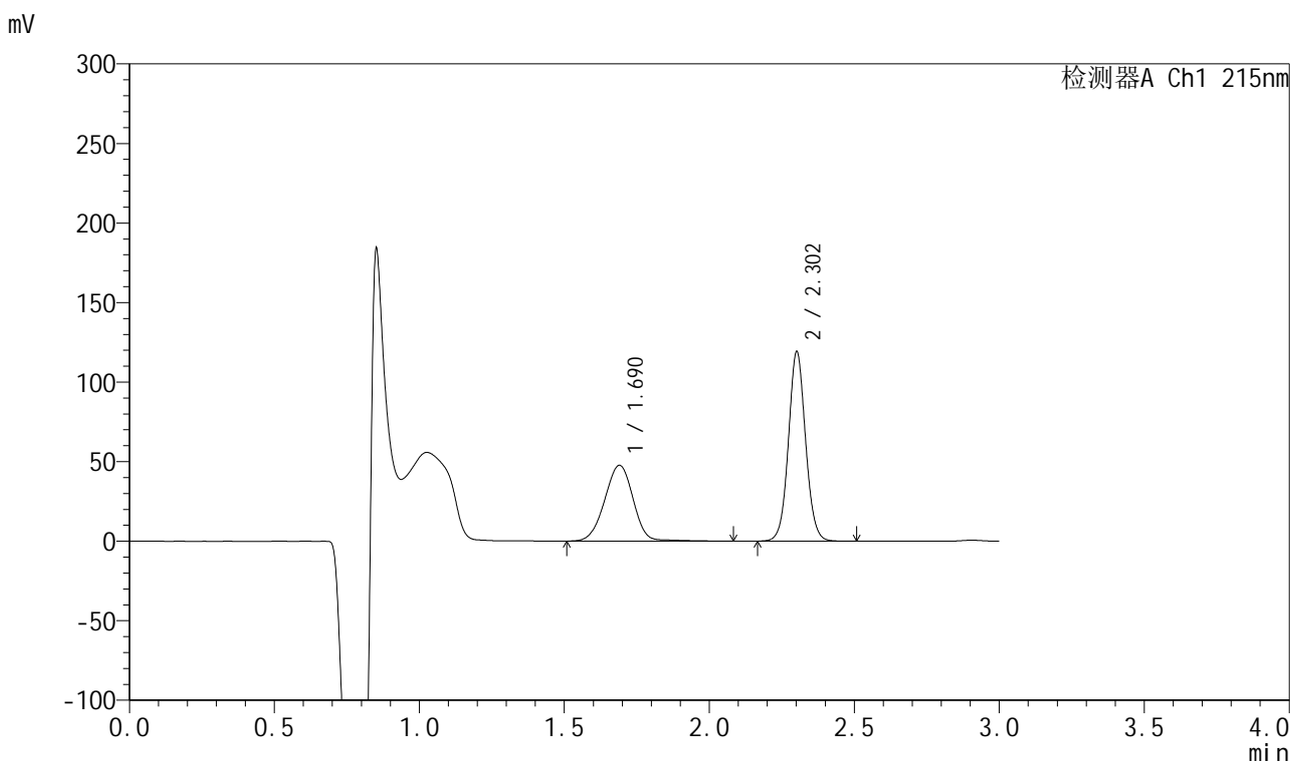


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5065-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	326342	39.936	47648	1420	0.965	--
2	2.302	490814	60.064	118206	7351	1.061	4.267
总计		817156	100.000	165854			

图201 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

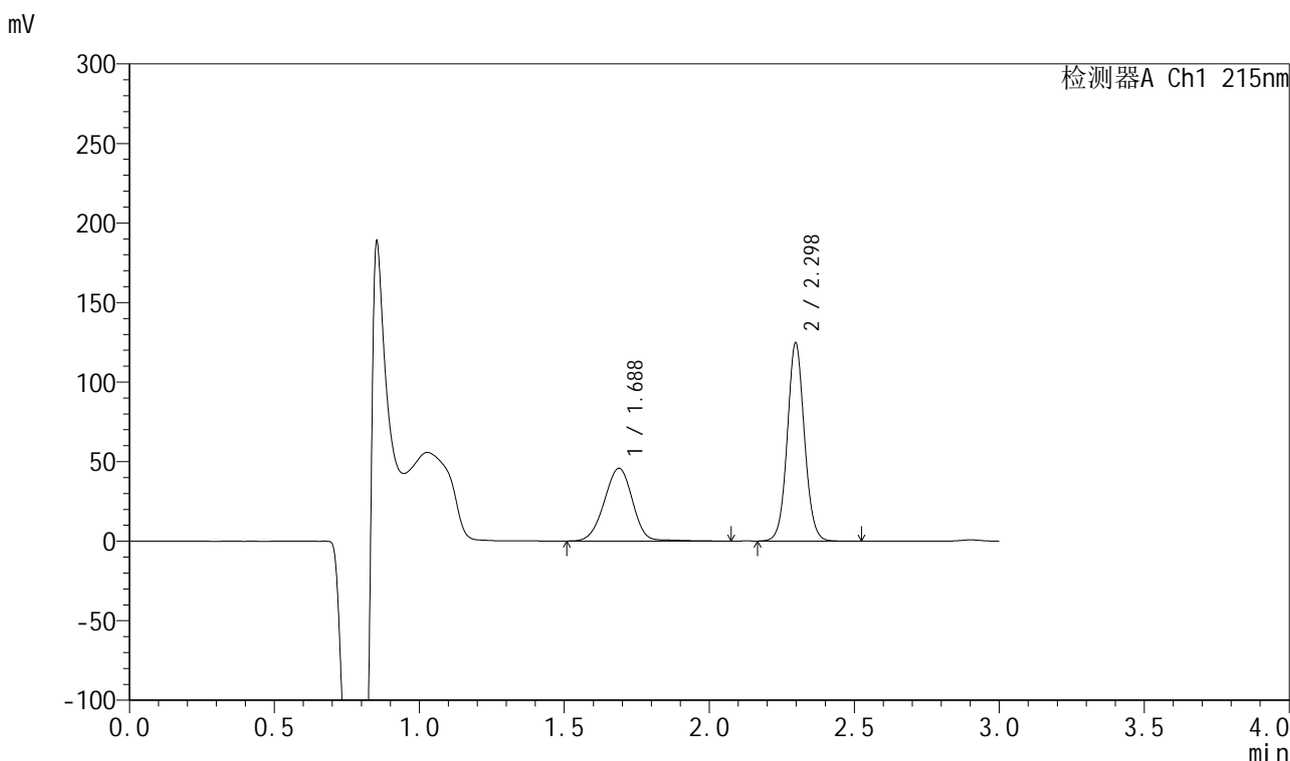


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5066-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	311525	37.783	45762	1434	0.965	--
2	2.298	512989	62.217	124433	7330	1.062	4.269
总计		824513	100.000	170194			

图202 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

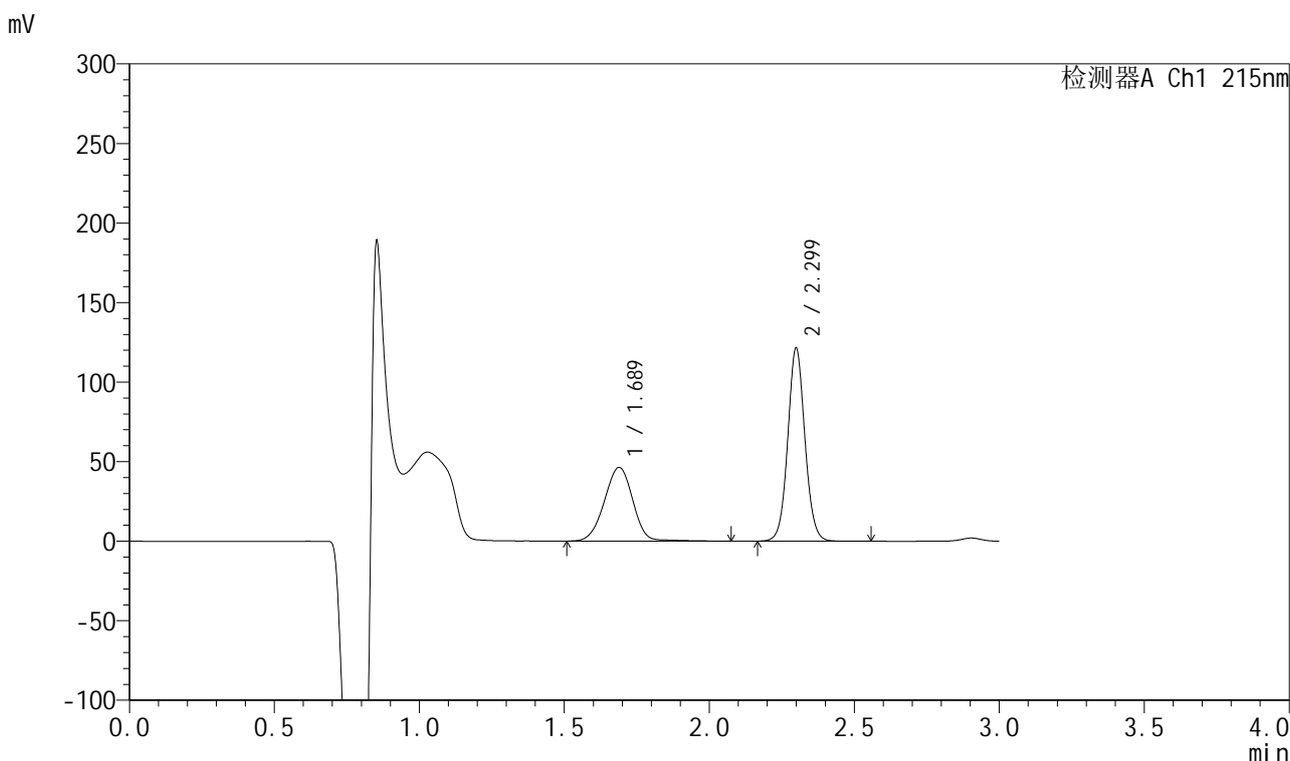


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5067-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	316604	38.780	46334	1421	0.965	--
2	2.299	499813	61.220	120759	7348	1.063	4.264
总计		816417	100.000	167093			

图203 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-30min-片5

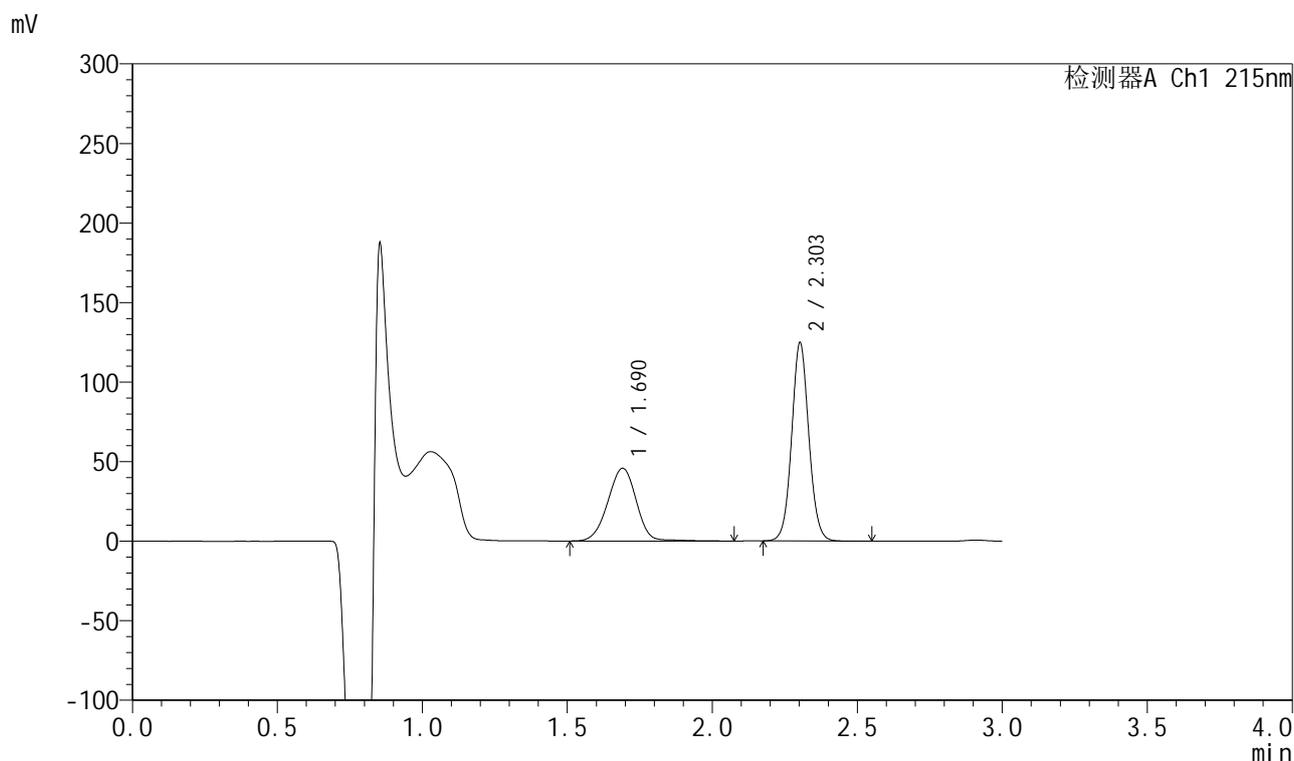
供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5068-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	312357	37.771	45694	1429	0.964	--
2	2.303	514626	62.229	124171	7332	1.062	4.274
总计		826984	100.000	169865			

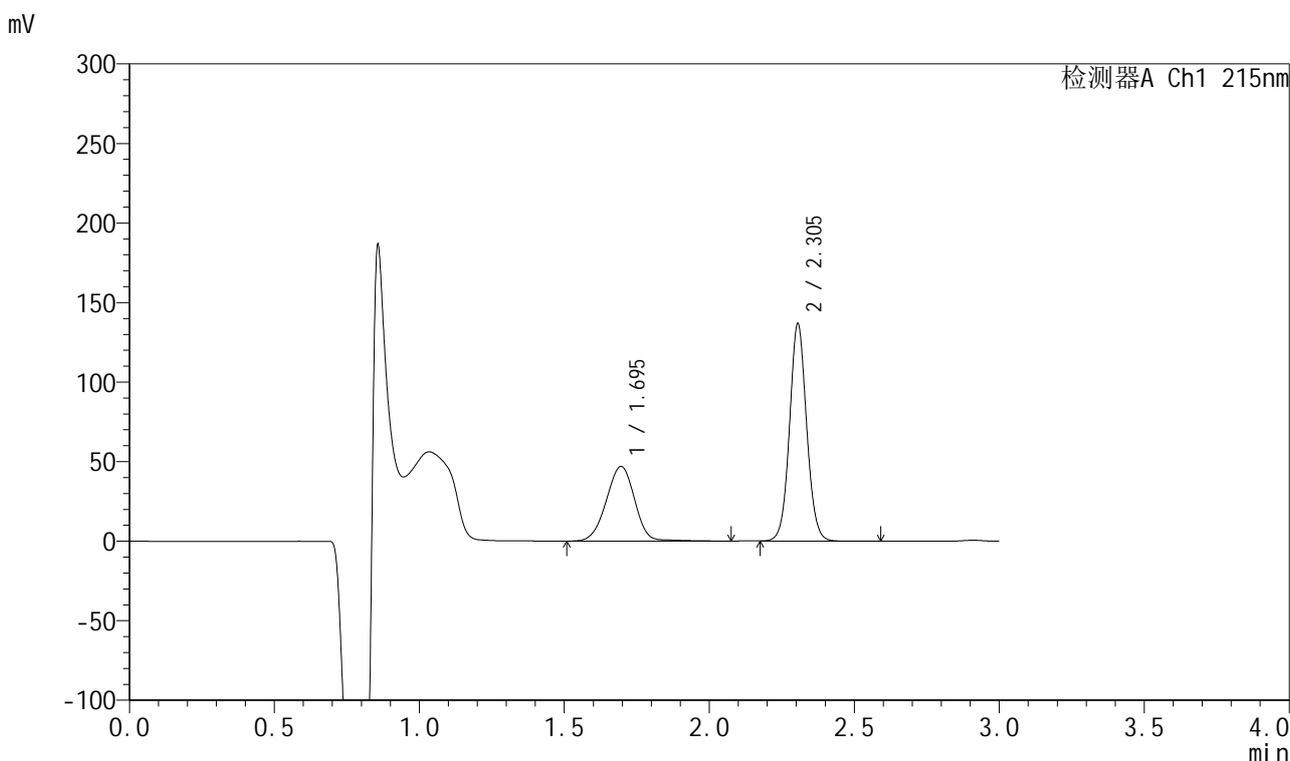


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5069-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	320369	36.276	46914	1437	0.966	--
2	2.305	562771	63.724	136701	7400	1.064	4.266
总计		883140	100.000	183615			

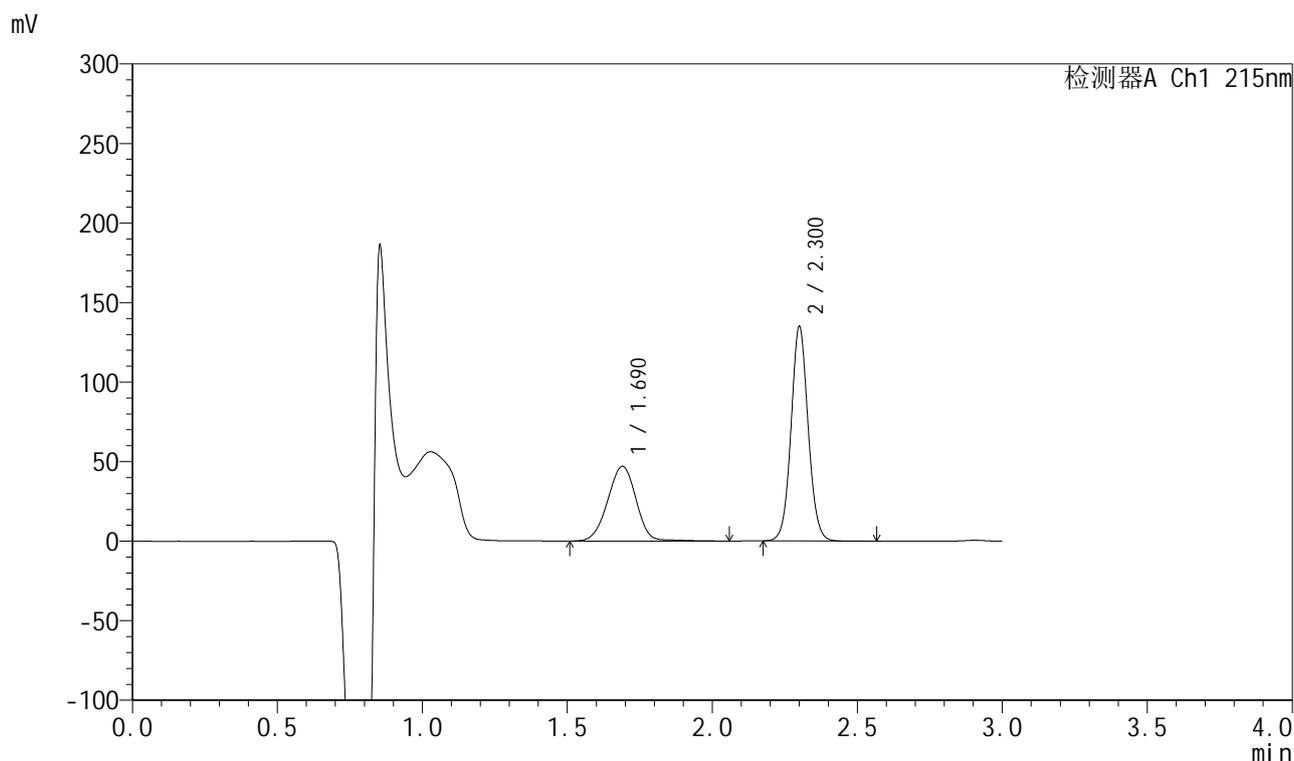
图205 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5070-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	320874	36.637	46970	1424	0.967	--
2	2.300	554935	63.363	133519	7349	1.064	4.263
总计		875809	100.000	180488			

图206 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片2

供试品溶液-1

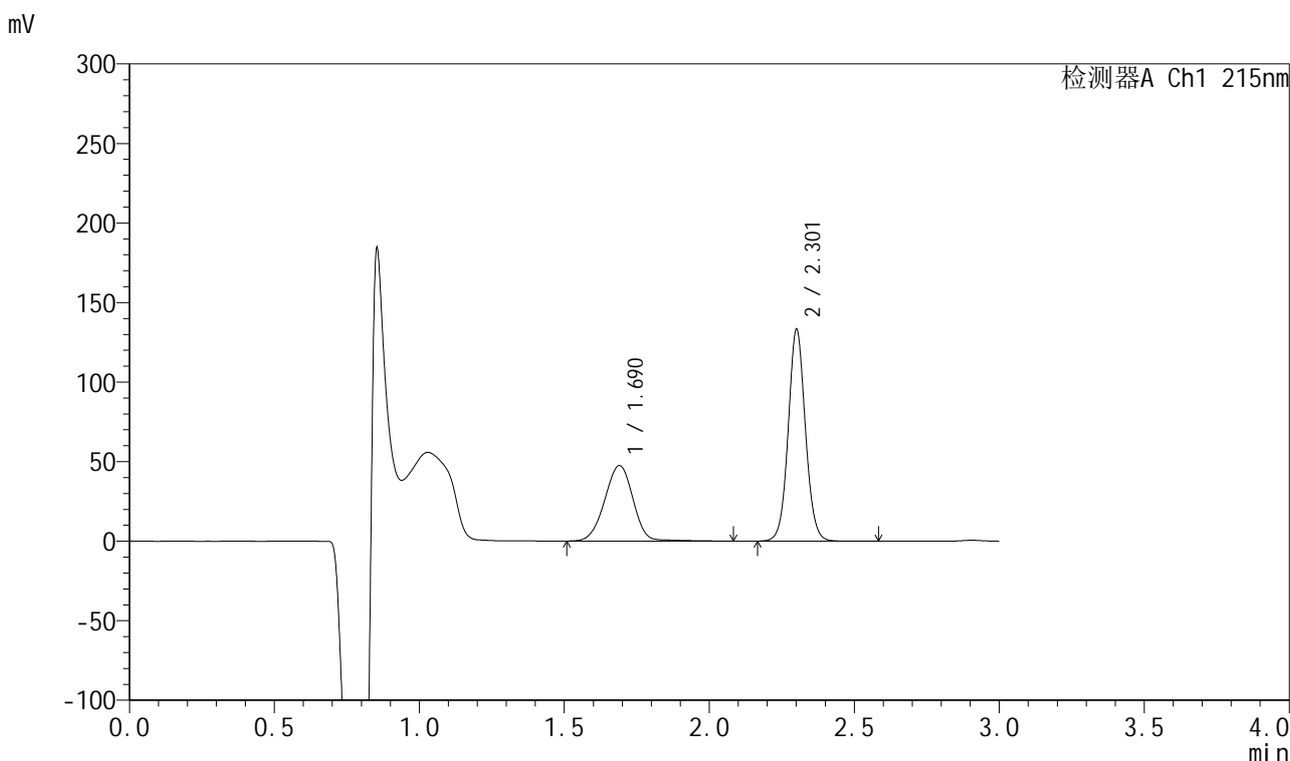


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5071-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	323858	37.092	47454	1427	0.965	--
2	2.301	549271	62.908	131563	7328	1.064	4.268
总计		873129	100.000	179017			

图207 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

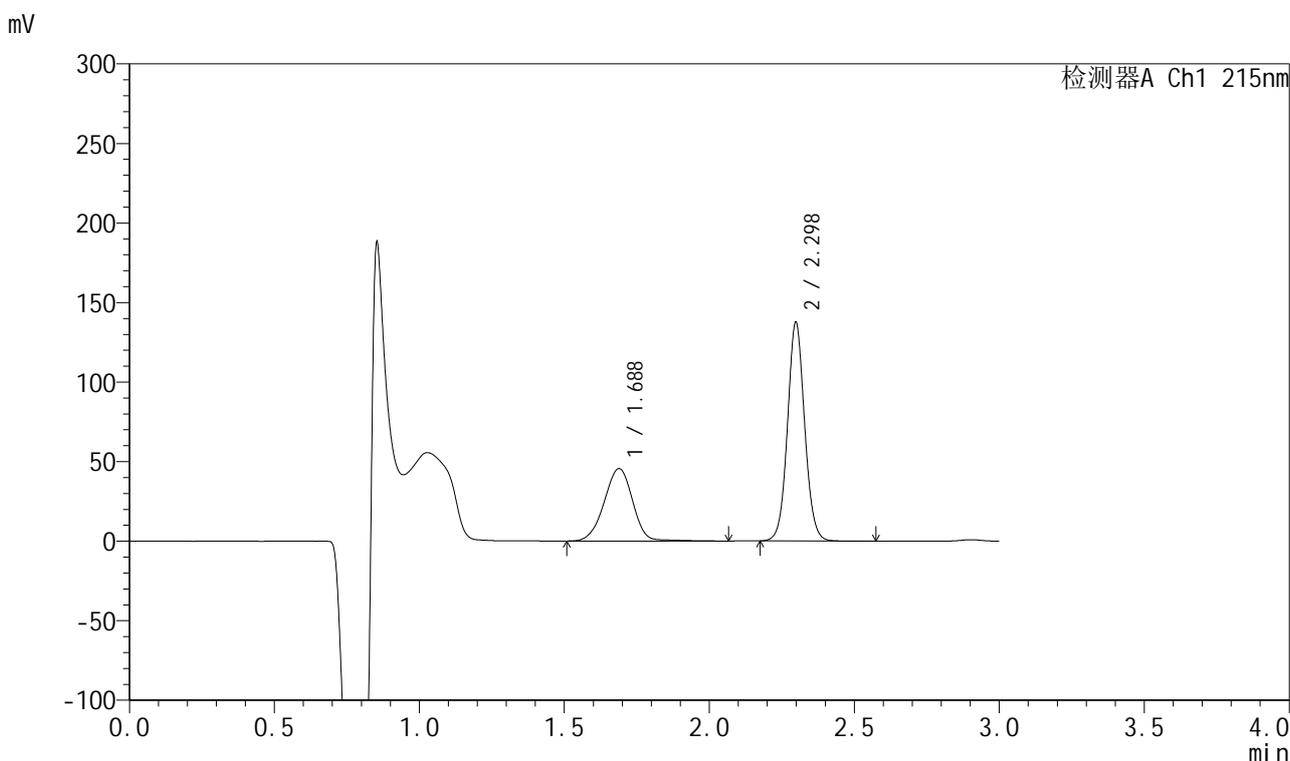


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5072-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

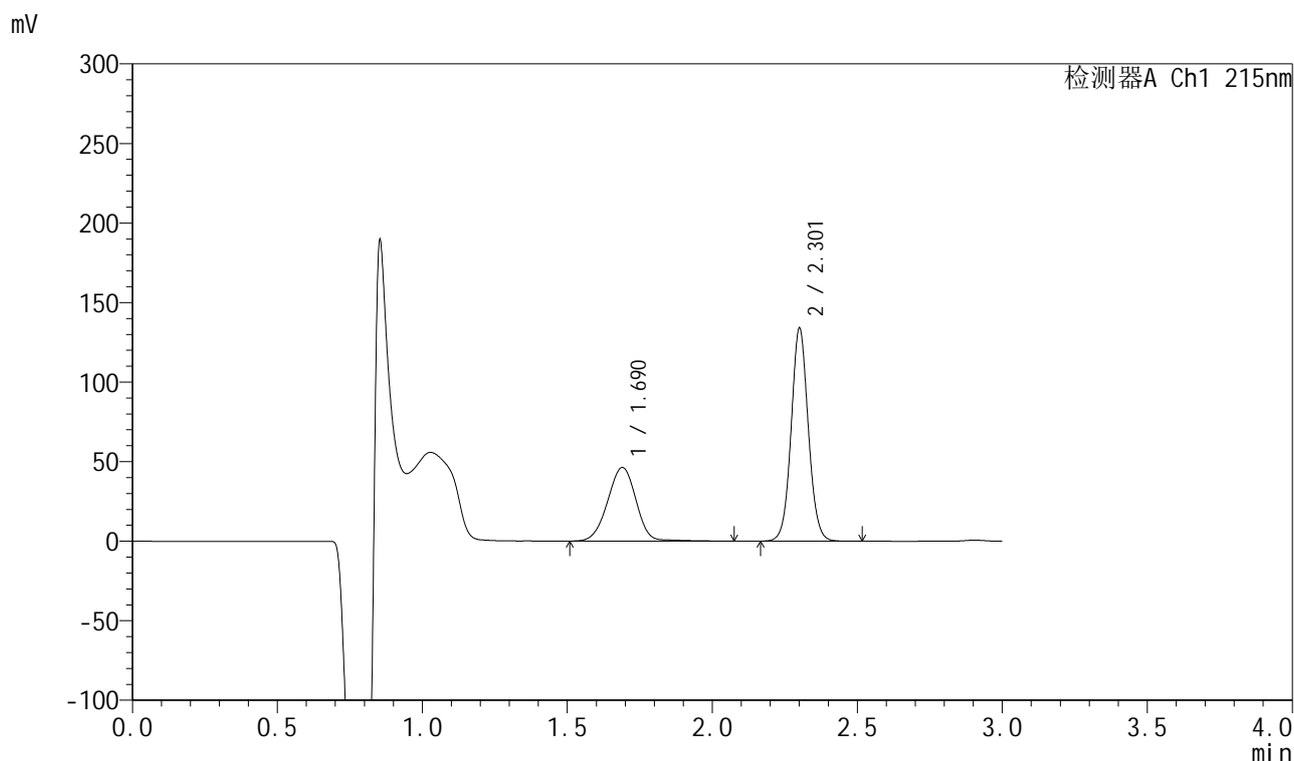
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	311217	35.458	45535	1428	0.955	--
2	2.298	566481	64.542	137139	7314	1.064	4.264
总计		877698	100.000	182674			

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5073-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	316125	36.421	46281	1423	0.967	--
2	2.301	551839	63.579	132271	7338	1.064	4.266
总计		867964	100.000	178551			

图209 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片5

供试品溶液-1

209

Page 209/224

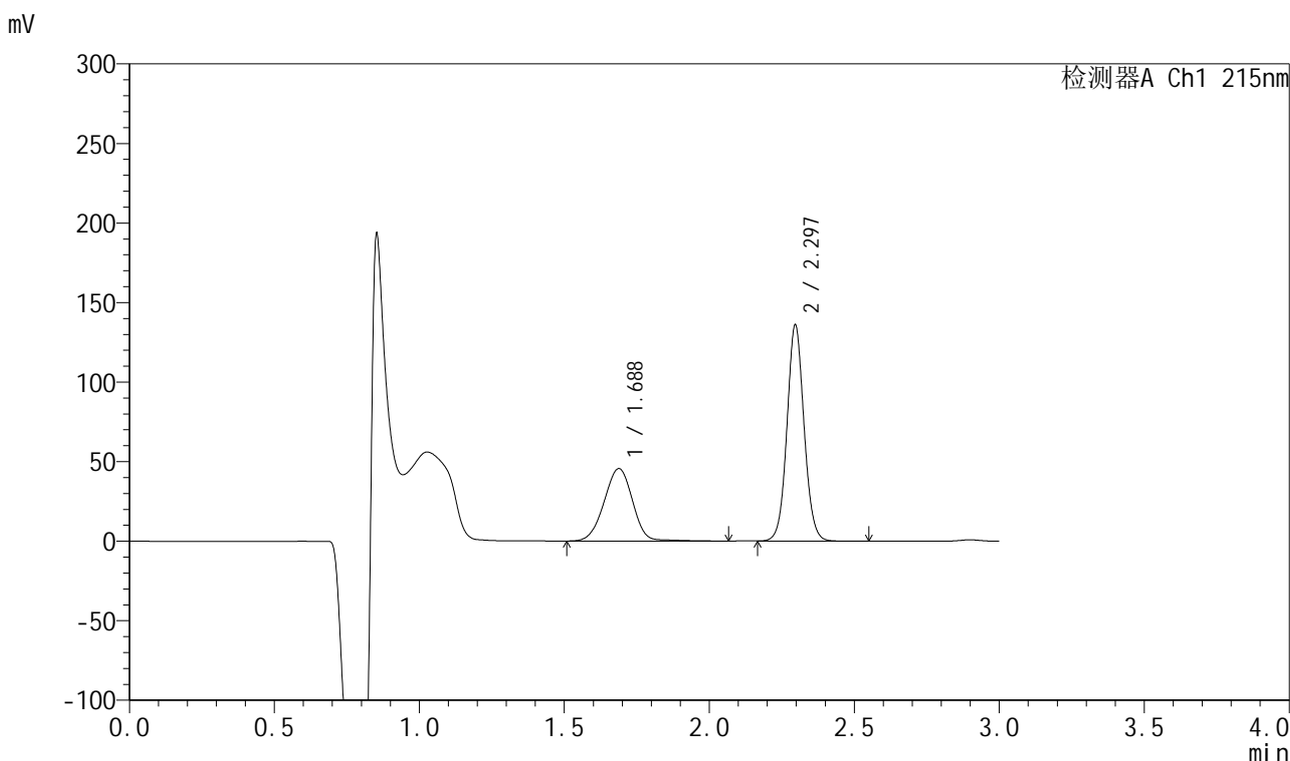


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5074-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	311788	35.793	45566	1413	0.967	--
2	2.297	559295	64.207	135951	7332	1.064	4.245
总计		871083	100.000	181517			

图210 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

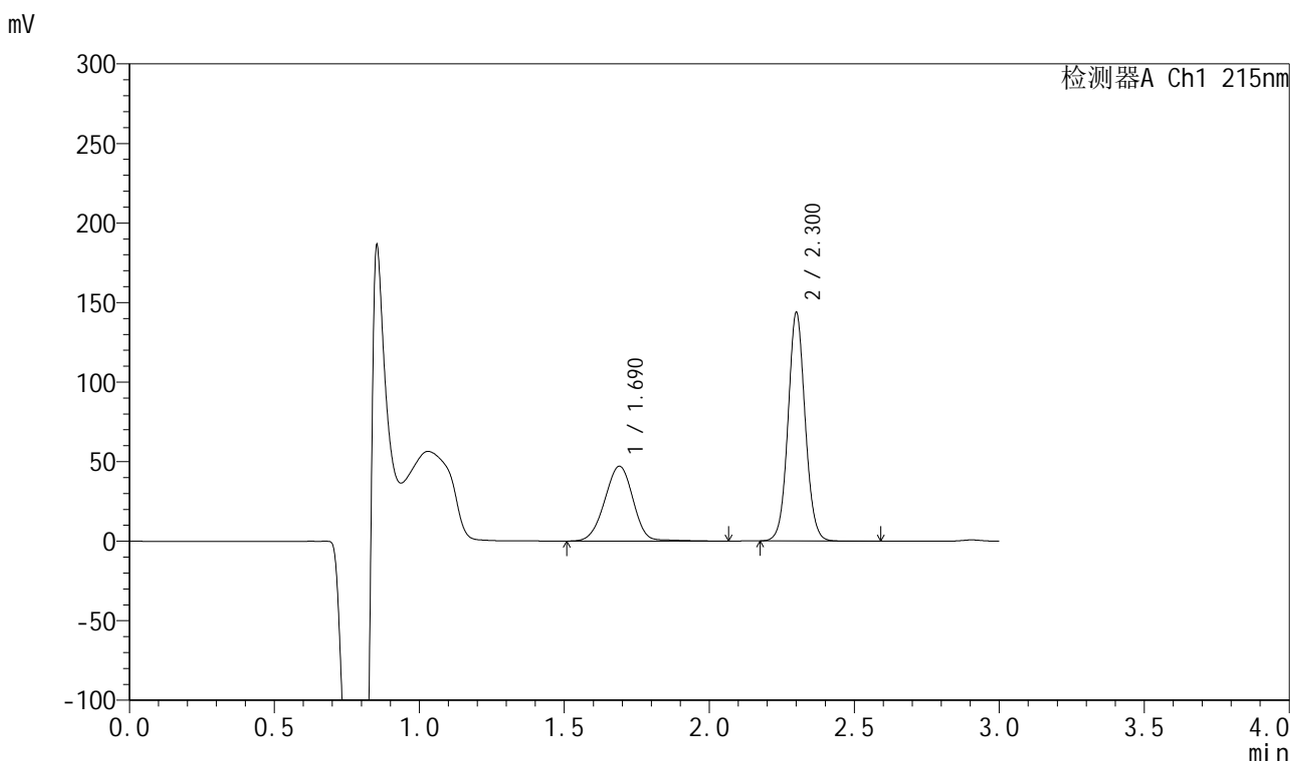


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5075-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	321270	35.180	47025	1424	0.967	--
2	2.300	591951	64.820	142302	7337	1.063	4.262
总计		913221	100.000	189327			

图211 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

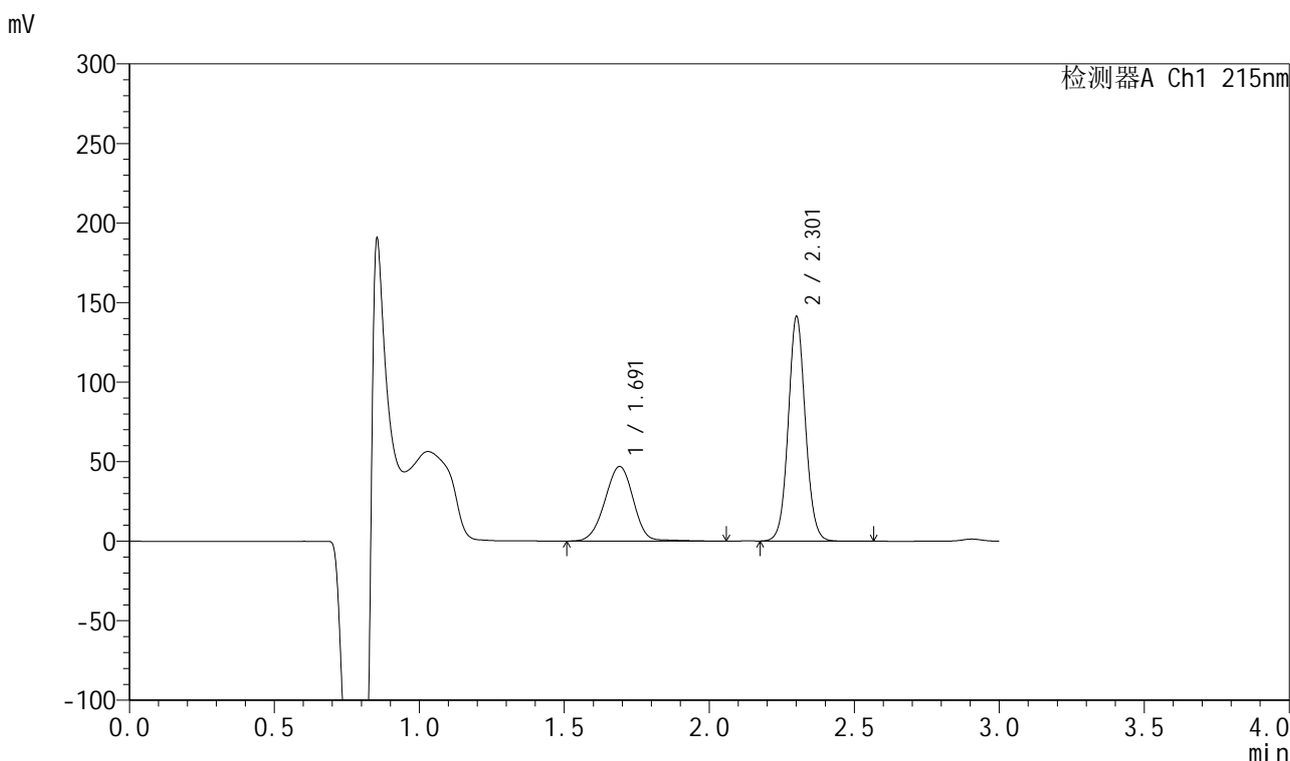


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5076-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	320538	35.537	46883	1422	0.965	--
2	2.301	581456	64.463	139464	7349	1.064	4.259
总计		901994	100.000	186347			

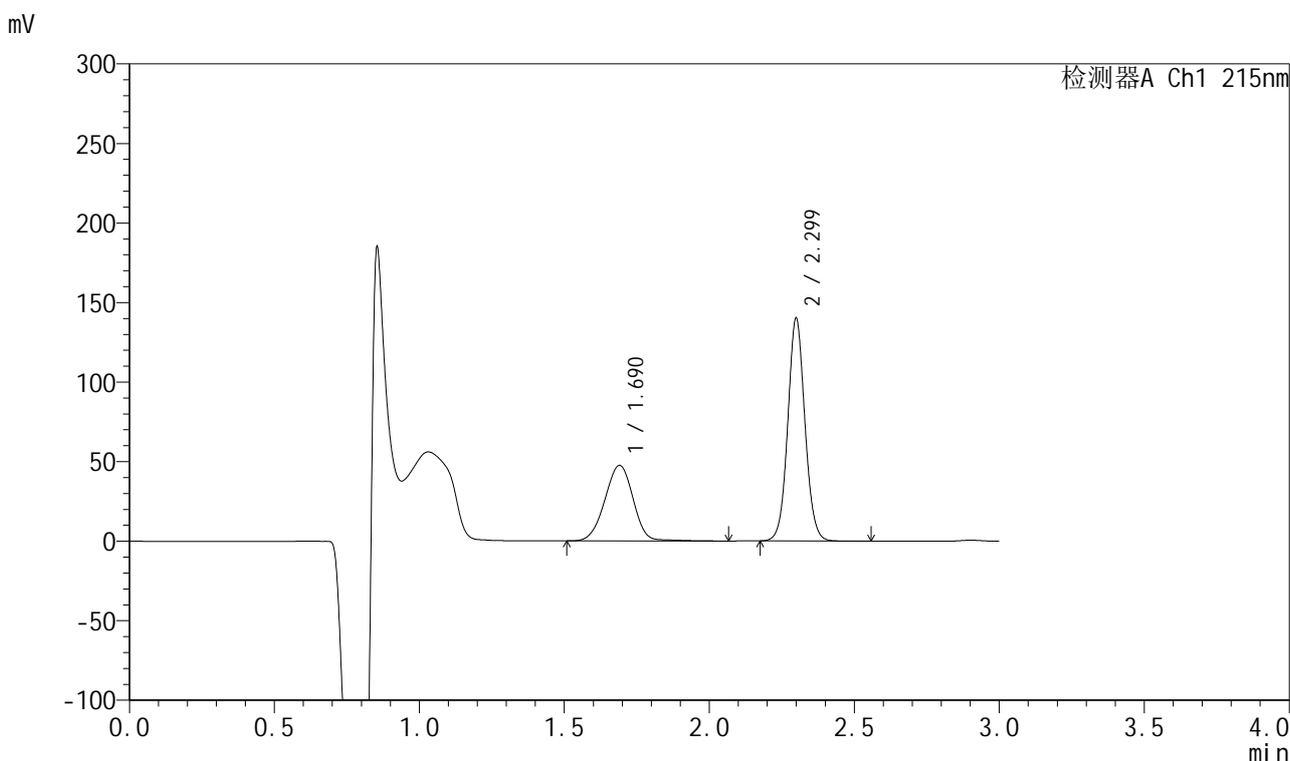
图212 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5077-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	323840	35.946	47500	1429	0.966	--
2	2.299	577079	64.054	139260	7323	1.064	4.256
总计		900919	100.000	186760			

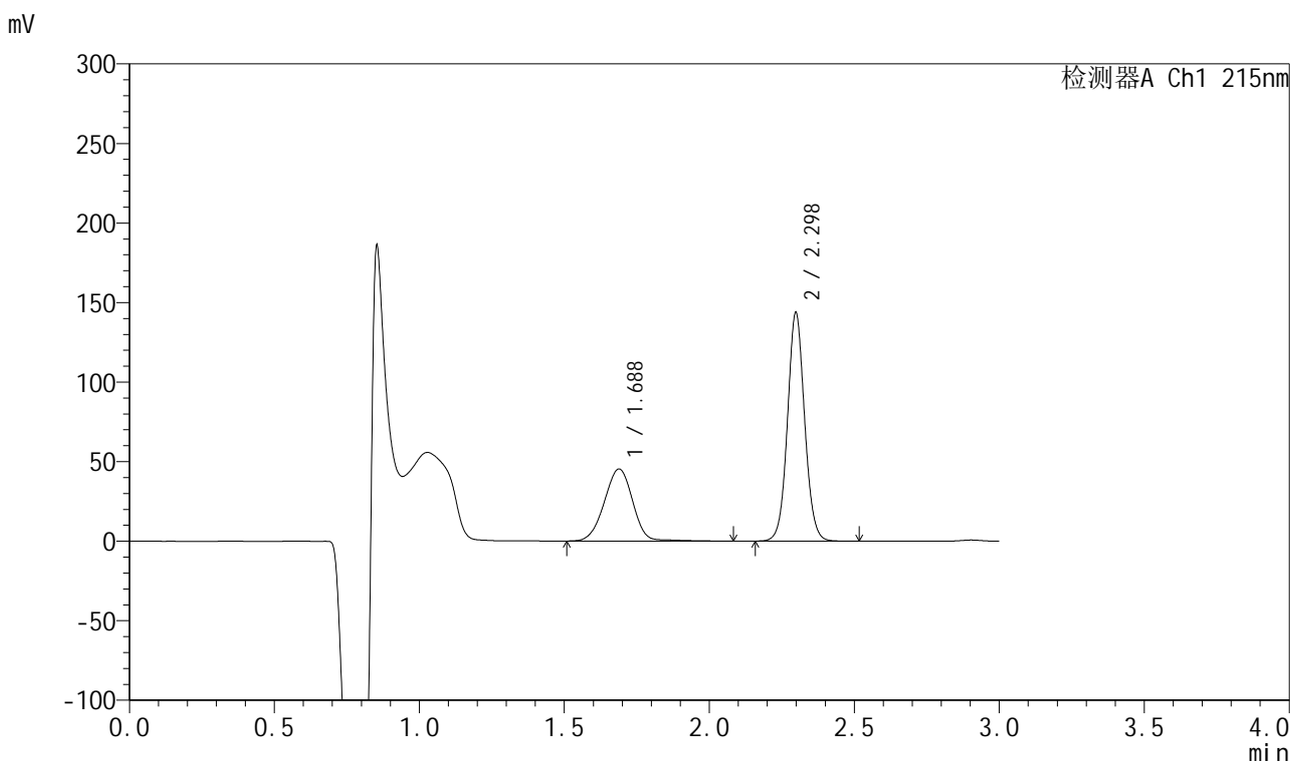


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5078-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-34	版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/12/03 04:50:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:24:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	309035	34.317	45299	1428	0.966	--
2	2.298	591497	65.683	143259	7328	1.064	4.265
总计		900532	100.000	188557			

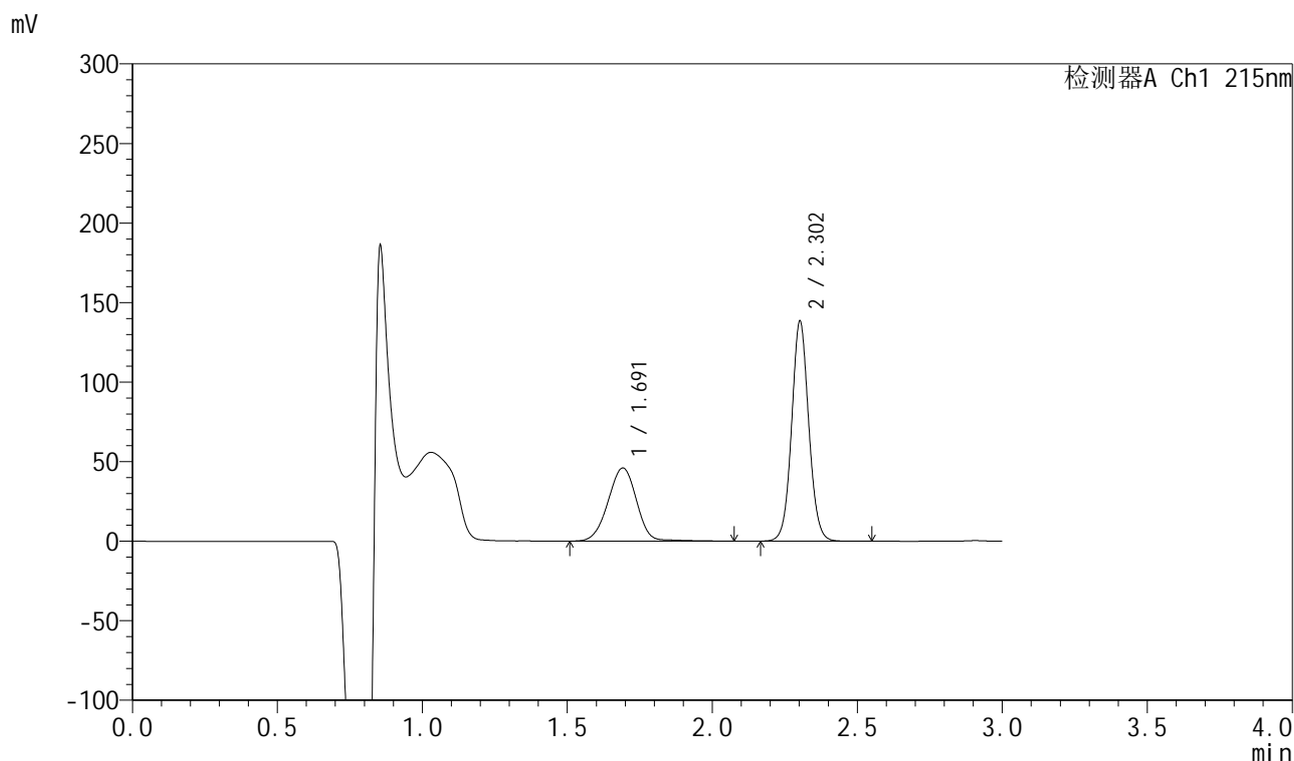
图214 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5079-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

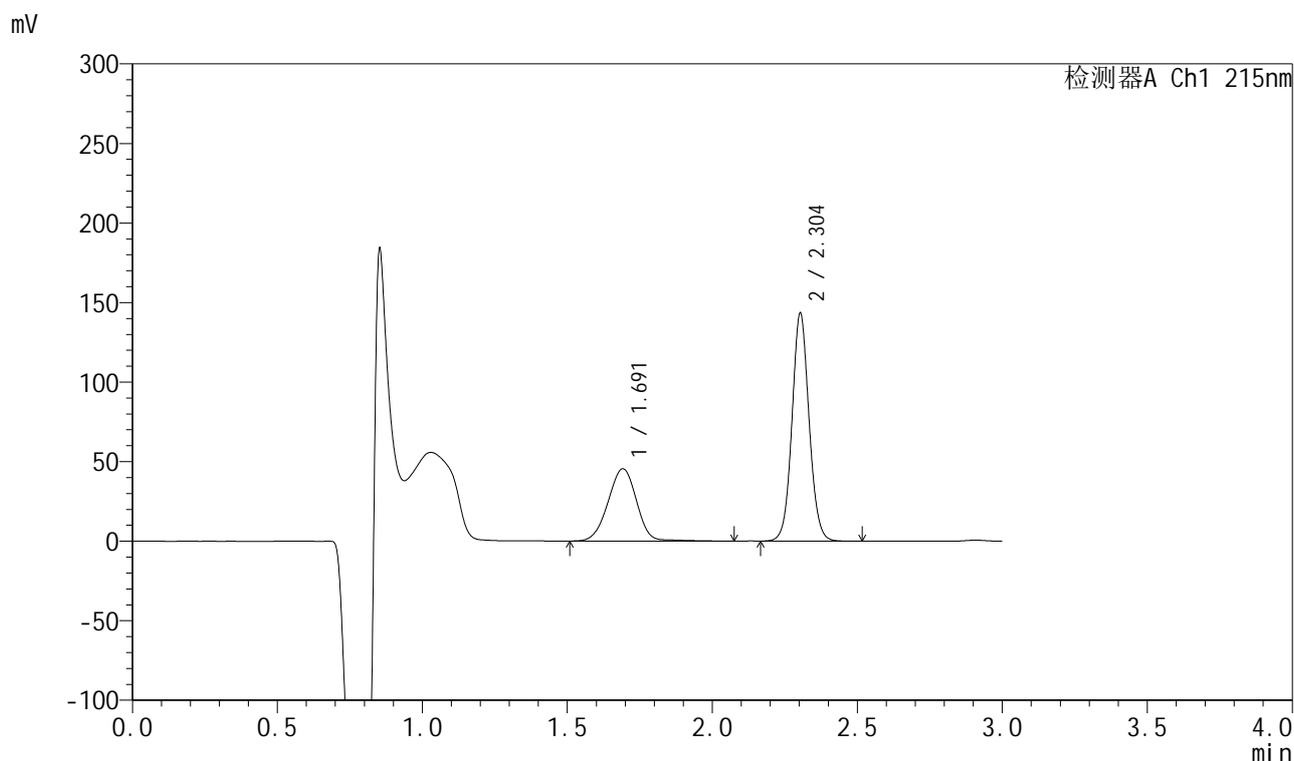
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	314611	35.597	45911	1422	0.967	--
2	2.302	569209	64.403	137574	7374	1.062	4.265
总计		883820	100.000	183485			

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5080-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	311222	34.608	45366	1419	0.967	--
2	2.304	588053	65.392	142973	7395	1.069	4.271
总计		899275	100.000	188339			

图216 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转-60min-片6

供试品溶液-1

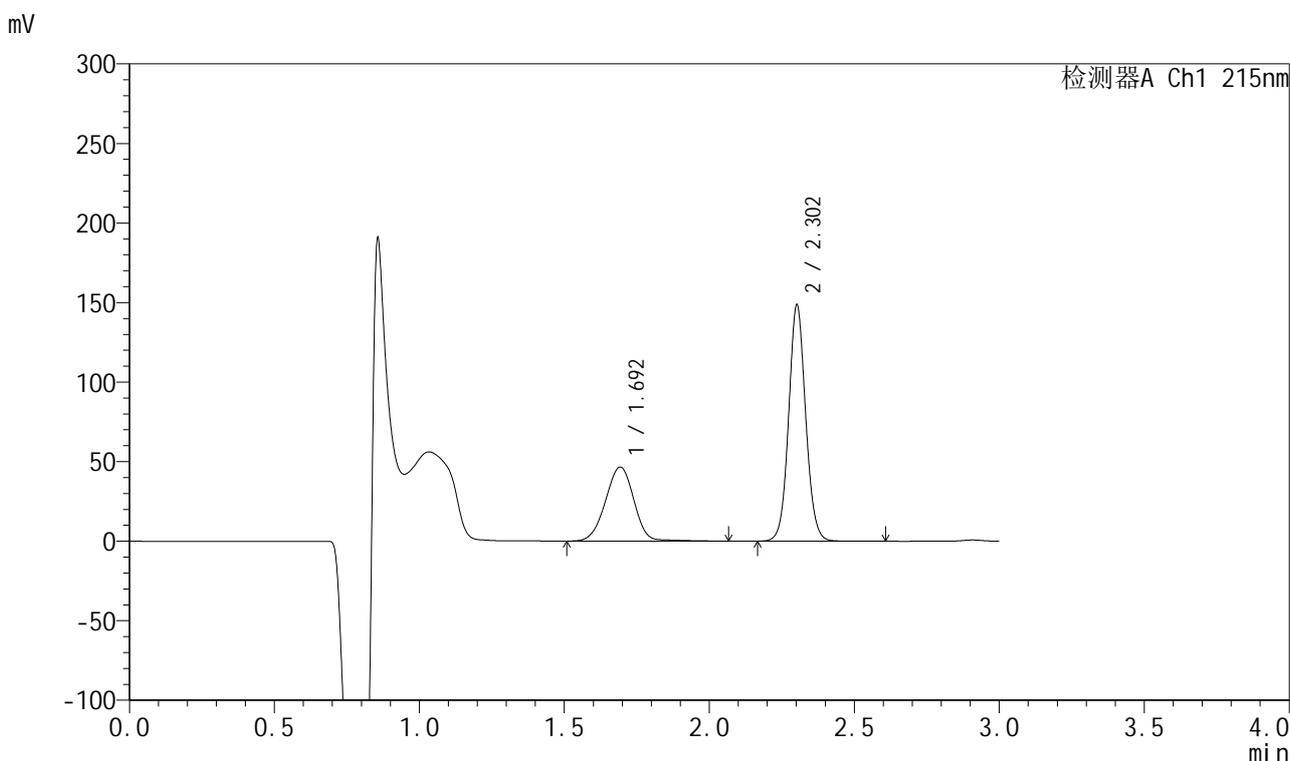


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5081-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 05:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	317901	34.334	46387	1431	0.967	--
2	2.302	608016	65.666	147620	7453	1.072	4.270
总计		925916	100.000	194007			

图217 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片1

供试品溶液-1

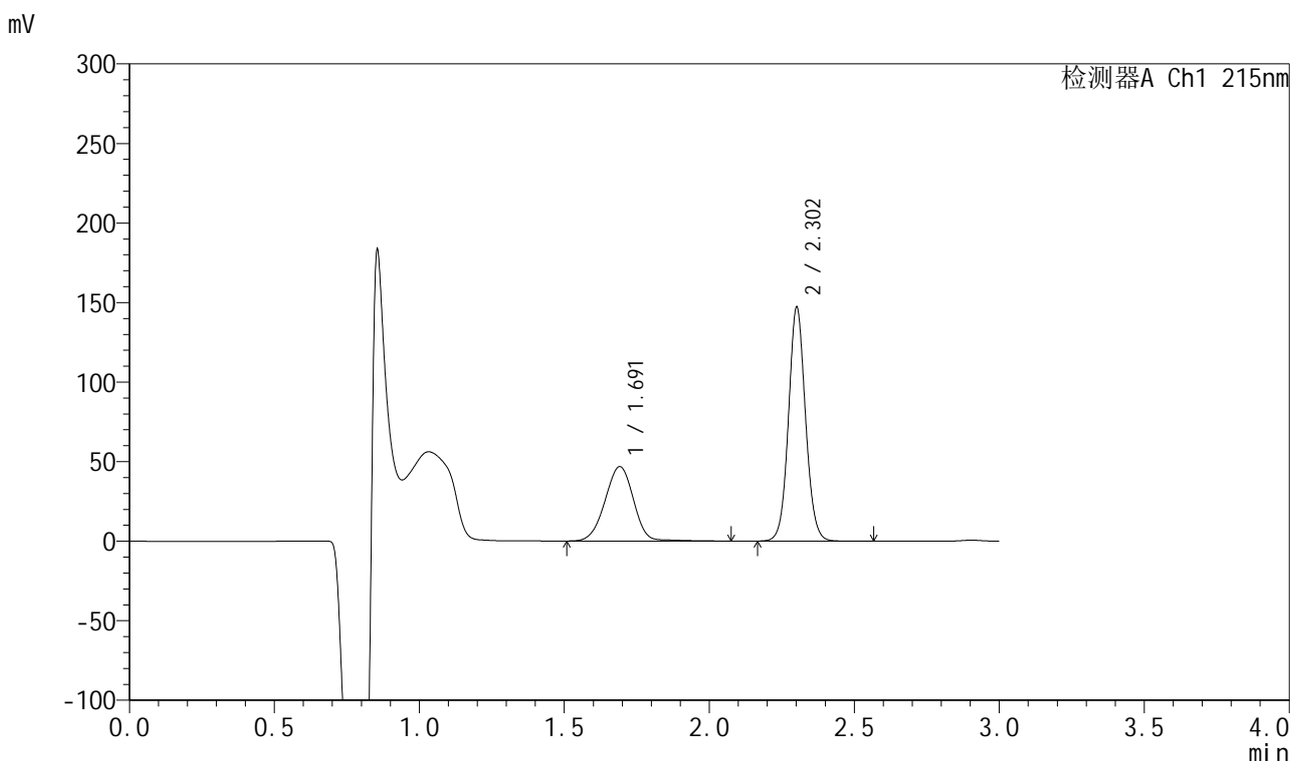


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5082-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 05:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	320130	34.715	46677	1418	0.966	--
2	2.302	602025	65.285	145736	7436	1.072	4.265
总计		922155	100.000	192413			

图218 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片2

供试品溶液-1

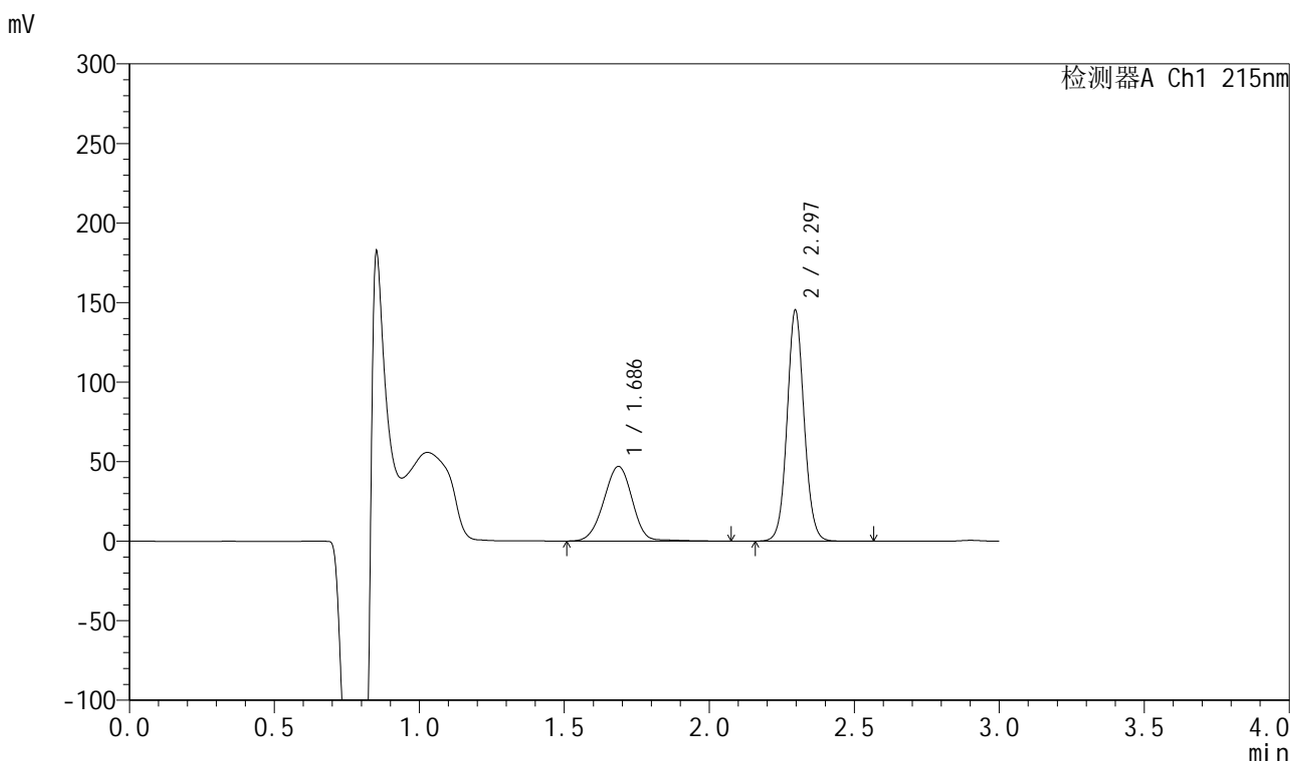


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5083-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 05:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	320900	35.085	46895	1414	0.967	--
2	2.297	593745	64.915	145099	7414	1.071	4.266
总计		914645	100.000	191994			

图219 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片3

供试品溶液-1

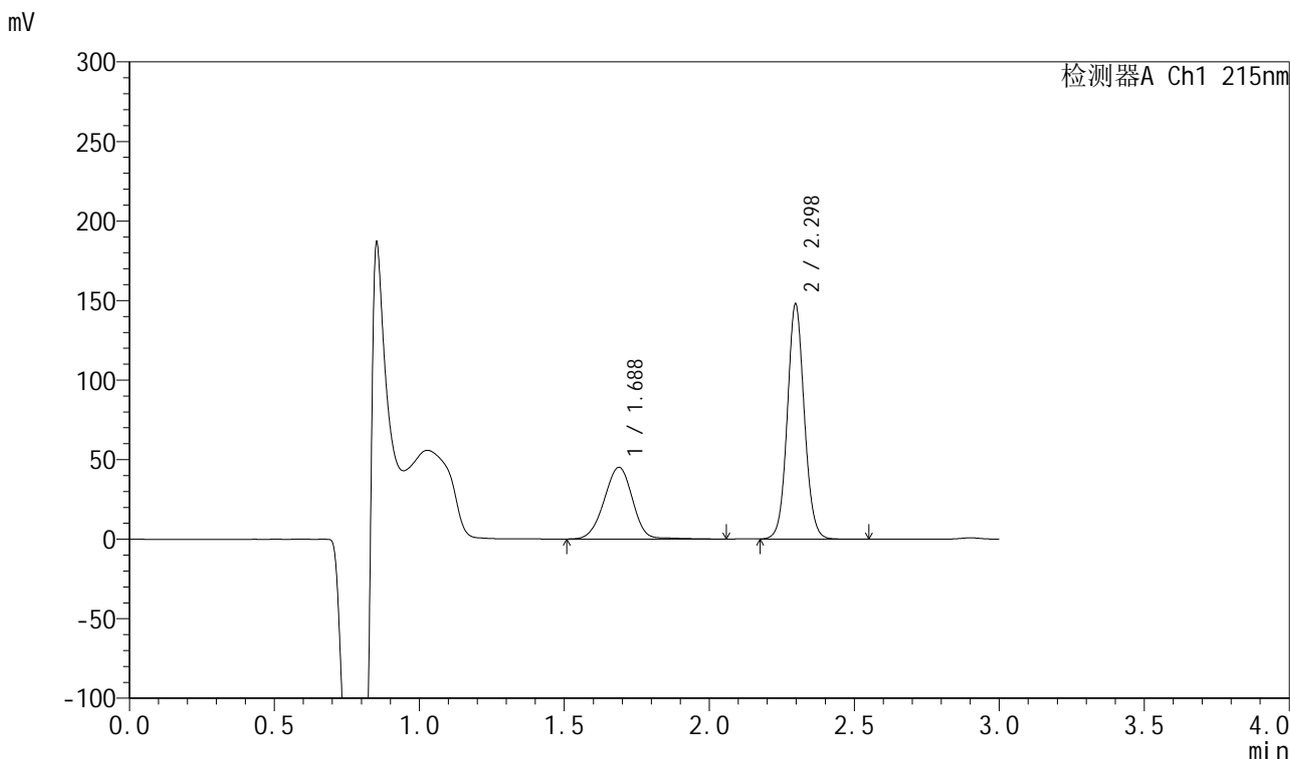


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5084-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 05:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	307736	33.711	45127	1426	0.963	--
2	2.298	605134	66.289	147748	7425	1.072	4.271
总计		912871	100.000	192876			

图220 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-

片4

供试品溶液-1

220

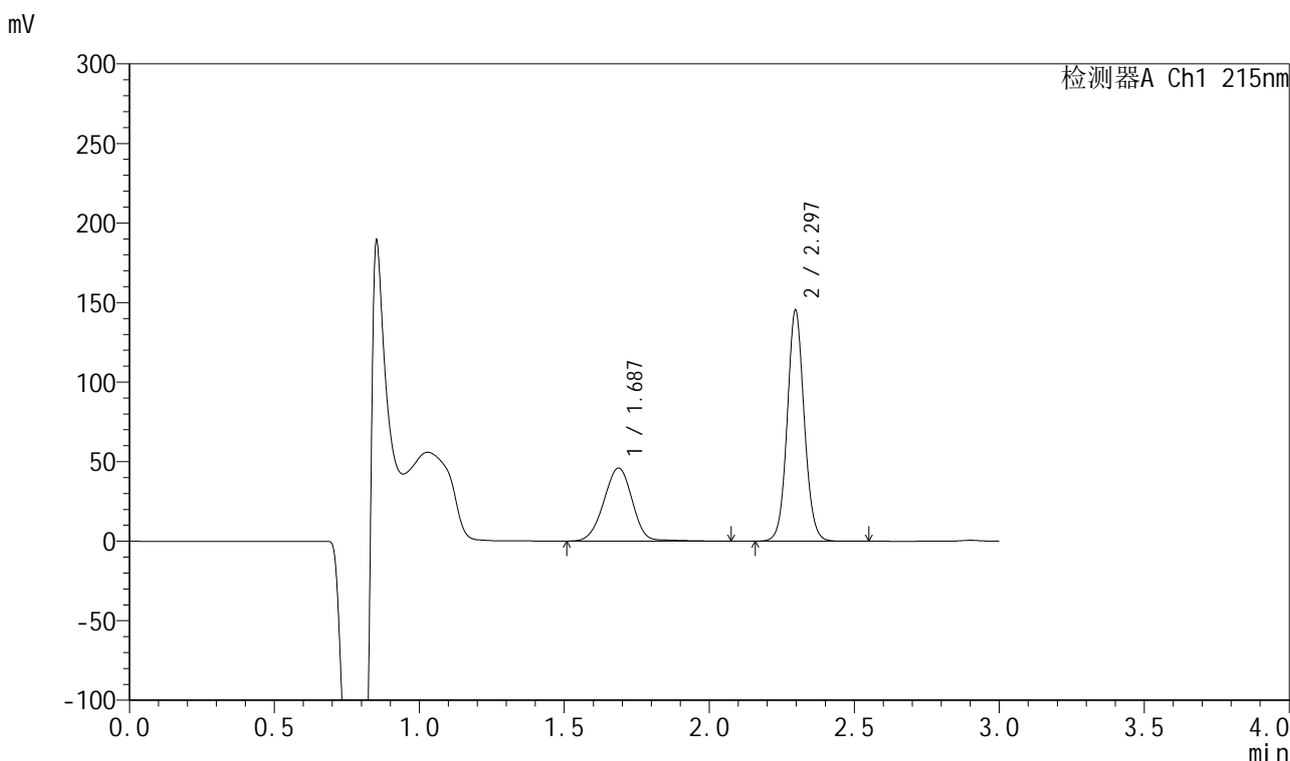


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5085-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 05:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	314500	34.638	45915	1409	0.969	--
2	2.297	593452	65.362	145045	7426	1.072	4.265
总计		907952	100.000	190961			

图221 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片5

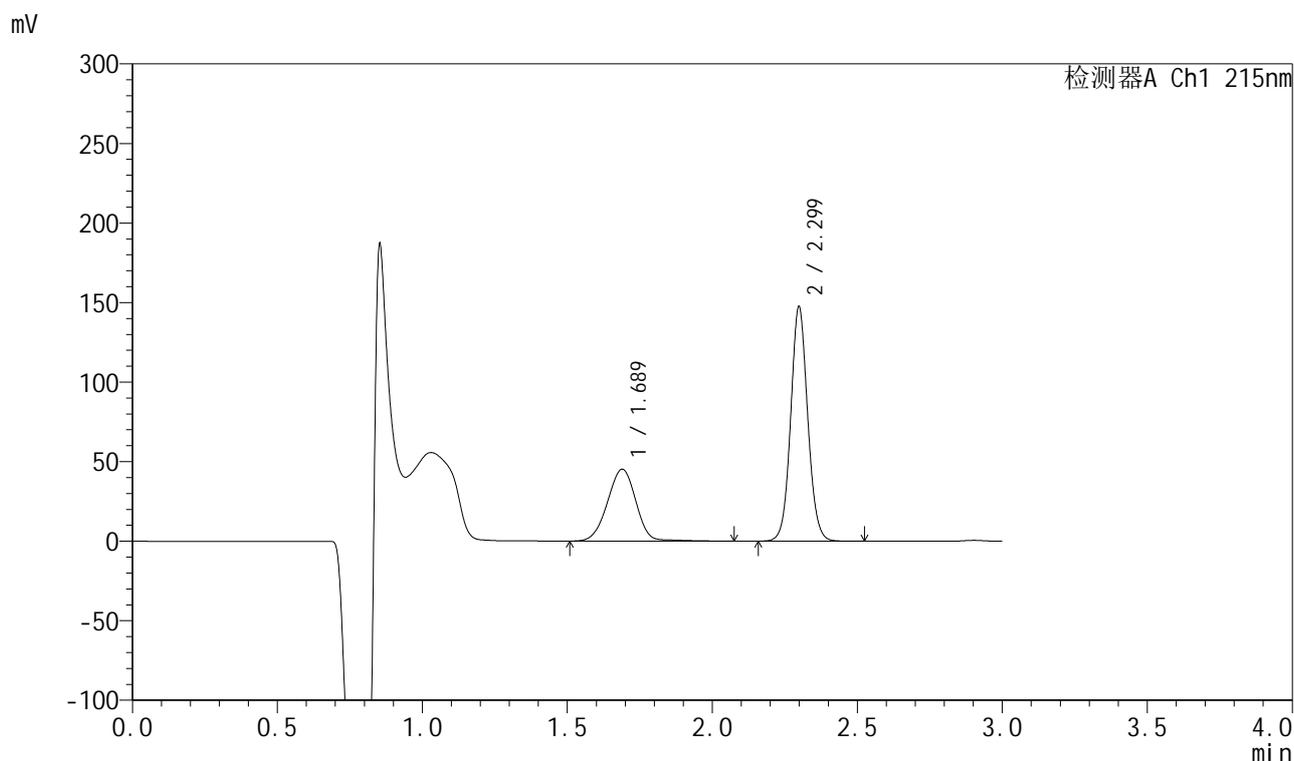
供试品溶液-1

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5086-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 05:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	308881	33.895	45179	1422	0.968	--
2	2.299	602401	66.105	146838	7436	1.073	4.268
总计		911282	100.000	192016			

图222 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-浆法-75转-极限转速-片6

供试品溶液-1

222

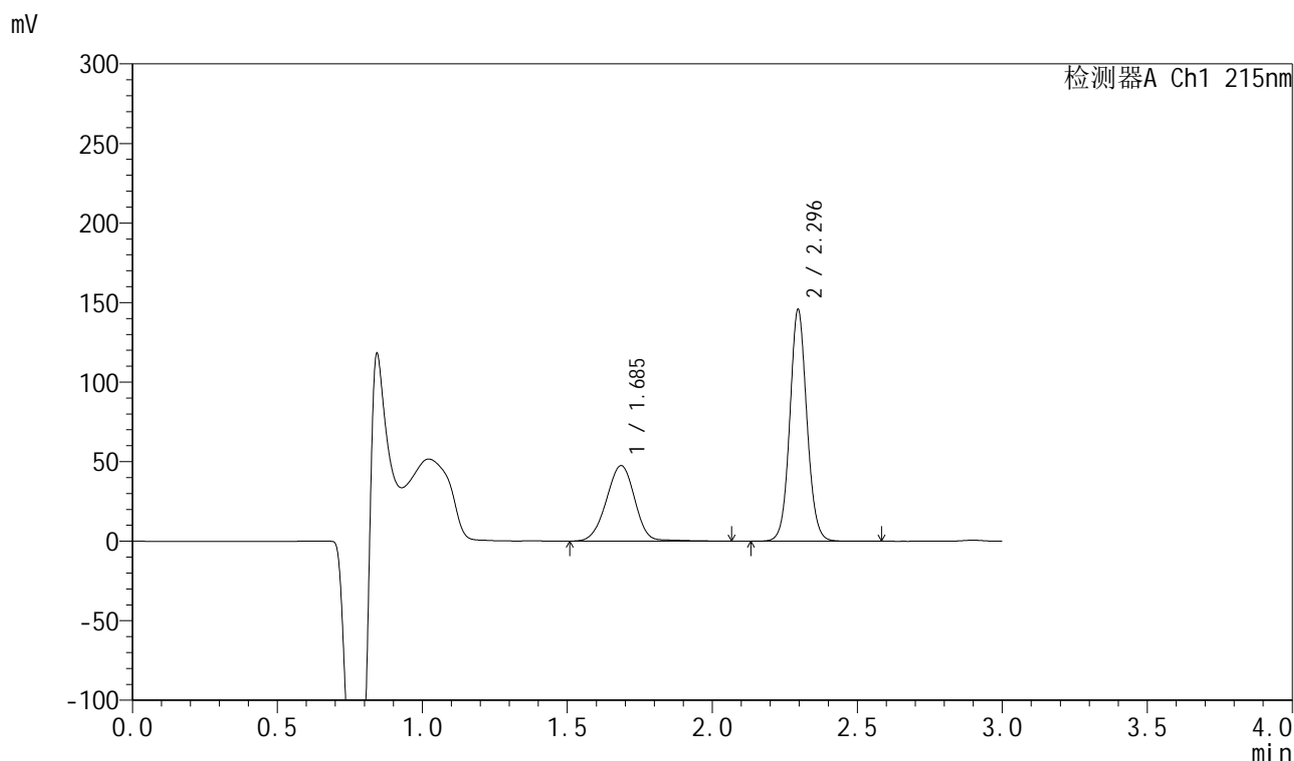
Page 222/224

999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5087-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 05:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	323306	35.072	47358	1424	0.966	--
2	2.296	598522	64.928	145604	7376	1.074	4.277
总计		921828	100.000	192962			

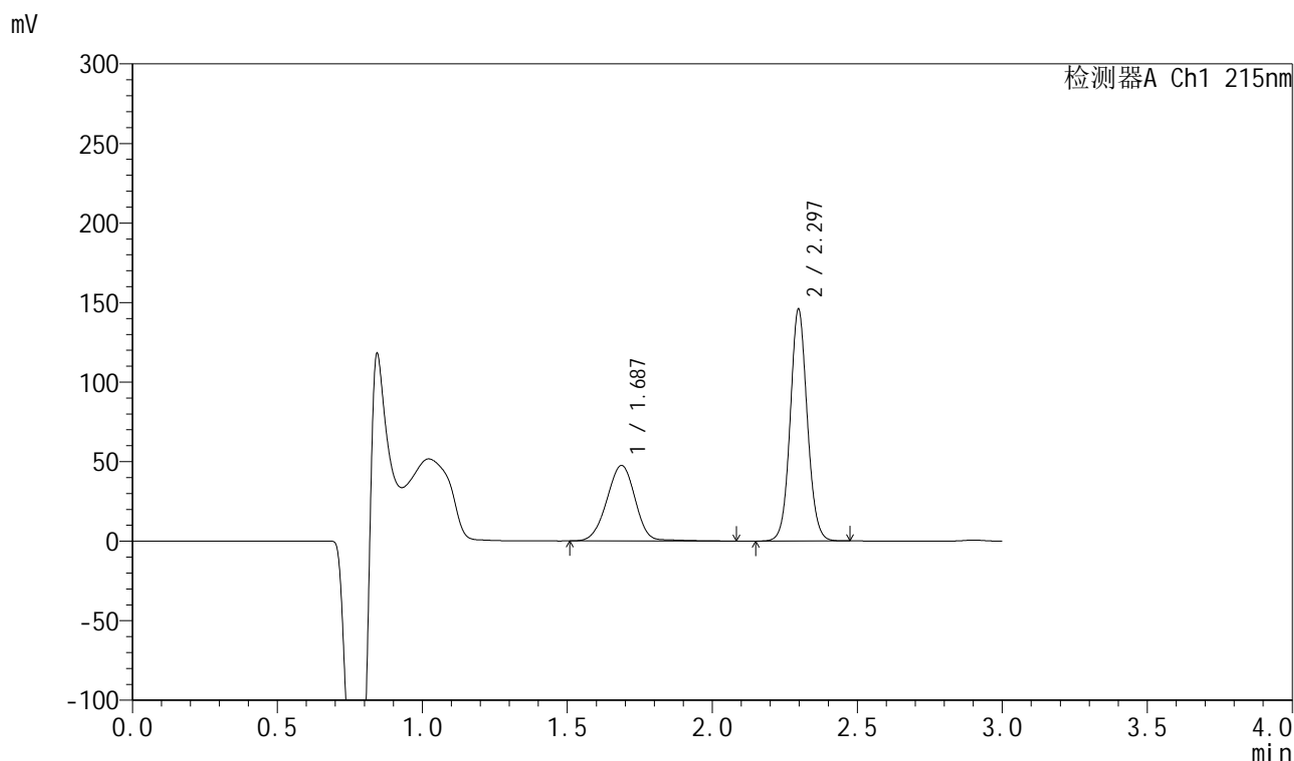
图223 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-203/24-5088-2 - zzp-2023111021p-rcqx-2-pH2.0+EDTAjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - pdplrcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 05:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/04 09:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	323524	35.118	47453	1428	0.967	--
2	2.297	597726	64.882	145641	7384	1.074	4.277
总计		921250	100.000	193094			

图224 培哌普利达帕胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111021批-pH2.0(内含0.19g/L的EDTA)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2