



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	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

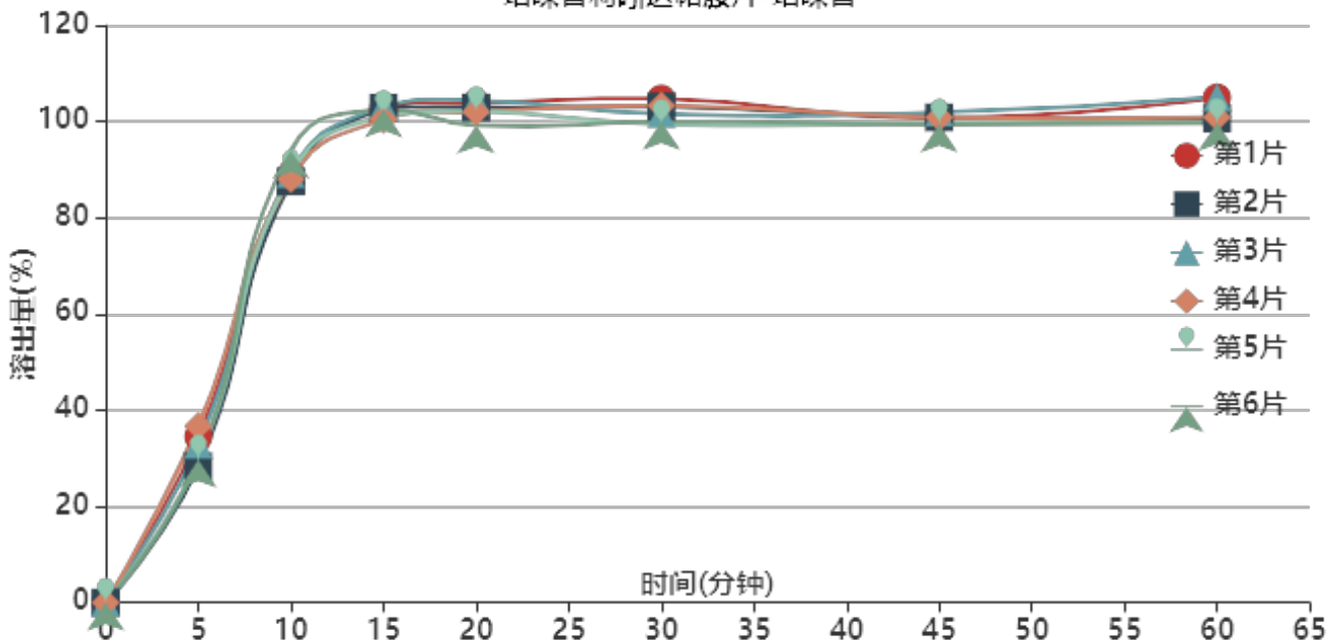
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.41	166965	165321	166325	165531	165280	165884	0.45
2	16.47	164305	164291				164298	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断
10108.71	9975.59	0.94 数据可信

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-培哚普



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023110721批-培咪普-pH6.8

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	55532	-	55532	34.494	31.96	10.24	34.49	31.96	10.24
	2	45531	-	45531	28.282			28.28		
	3	52909	-	52909	32.865			32.86		
	4	59108	-	59108	36.715			36.72		
	5	47959	-	47959	29.790			29.79		
	6	47697	-	47697	29.627			29.63		
10min	1	142970	-	142970	88.807	89.31	2.60	88.95	89.44	2.59
	2	140733	-	140733	87.418			87.53		
	3	143250	-	143250	88.981			89.11		
	4	141483	-	141483	87.883			88.03		
	5	143157	-	143157	88.923			89.04		
	6	151097	-	151097	93.855			93.97		
15min	1	164545	-	164545	102.209	101.72	1.07	102.70	102.21	1.06
	2	164891	-	164891	102.424			102.89		
	3	165430	-	165430	102.758			103.25		
	4	160864	-	160864	99.922			100.42		
	5	162469	-	162469	100.919			101.39		
	6	164368	-	164368	102.099			102.59		
20min	1	165593	-	165593	102.860	101.53	1.80	103.76	102.42	1.78
	2	164287	-	164287	102.048			102.92		
	3	166603	-	166603	103.487			104.39		
	4	162796	-	162796	101.122			102.02		
	5	163156	-	163156	101.346			102.22		
	6	158245	-	158245	98.295			99.20		
30min	1	166548	-	166548	103.453	100.73	2.06	104.77	102.02	2.04
	2	163910	-	163910	101.814			103.09		
	3	161453	-	161453	100.288			101.60		
	4	164229	-	164229	102.012			103.31		
	5	157984	-	157984	98.133			99.42		
	6	158818	-	158818	98.651			99.95		
45min	1	159350	-	159350	98.982	98.86	0.91	100.71	100.56	0.91
	2	159652	-	159652	99.169			100.86		
	3	161281	-	161281	100.181			101.89		
	4	159573	-	159573	99.120			100.83		
	5	157655	-	157655	97.929			99.61		
	6	157371	-	157371	97.752			99.44		
60min	1	165577	-	165577	102.850	99.72	2.51	104.97	101.82	2.47
	2	158648	-	158648	98.546			100.63		
	3	165706	-	165706	102.930			105.04		
	4	158993	-	158993	98.760			100.87		
	5	157143	-	157143	97.611			99.68		
	6	157211	-	157211	97.653			99.73		
极限	1	160128	-	160128	99.465	98.32	0.98	102.00	100.82	0.98
	2	157894	-	157894	98.077			100.56		
	3	160024	-	160024	99.400			101.93		
	4	158335	-	158335	98.351			100.85		
	5	156445	-	156445	97.177			99.64		
	6	156910	-	156910	97.466			99.94		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

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	100275-202106	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	10000
标示量(mg)	0.625	供试品稀释倍数	1	系数	1

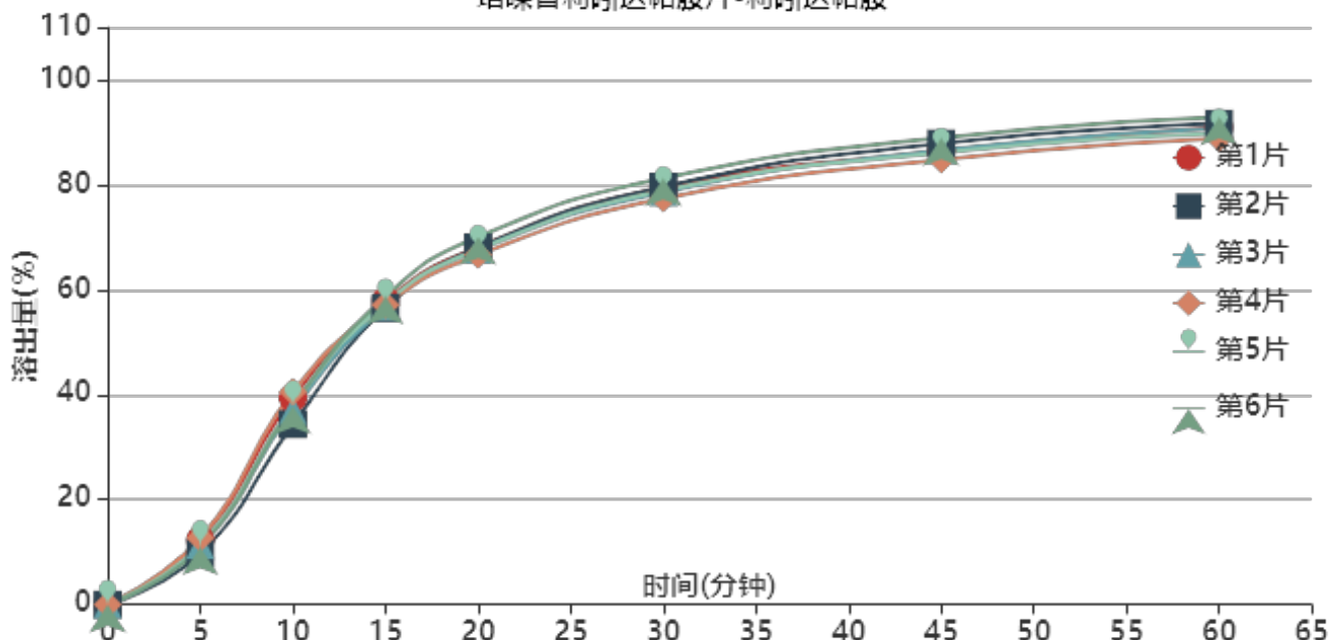
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	307574	306499	306733	306728	306492	306805	0.15
2	12.35	306431	306287				306359	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
24943.50	24806.40	0.39	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-利吡达帕胺



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023110721批-利唎达帕胺-pH6.8

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	39079	-	39079	12.342	11.40	9.11	12.34	11.40	9.12
	2	30883	-	30883	9.754			9.75		
	3	35899	-	35899	11.338			11.34		
	4	40046	-	40046	12.647			12.65		
	5	36054	-	36054	11.387			11.39		
	6	34590	-	34590	10.924			10.92		
10min	1	124566	-	124566	39.341	37.80	5.63	39.39	37.85	5.63
	2	108603	-	108603	34.299			34.34		
	3	117009	-	117009	36.954			37.00		
	4	128191	-	128191	40.486			40.54		
	5	120192	-	120192	37.959			38.00		
	6	119583	-	119583	37.767			37.81		
15min	1	182476	-	182476	57.630	57.18	1.39	57.84	57.38	1.38
	2	178326	-	178326	56.319			56.50		
	3	179044	-	179044	56.546			56.74		
	4	180142	-	180142	56.893			57.11		
	5	181221	-	181221	57.234			57.43		
	6	185164	-	185164	58.479			58.67		
20min	1	214413	-	214413	67.716	67.60	1.68	68.15	68.02	1.66
	2	214150	-	214150	67.633			68.03		
	3	212732	-	212732	67.185			67.60		
	4	209554	-	209554	66.182			66.62		
	5	212951	-	212951	67.255			67.68		
	6	220423	-	220423	69.614			70.04		
30min	1	249197	-	249197	78.702	78.47	1.64	79.41	79.17	1.62
	2	249971	-	249971	78.946			79.62		
	3	246504	-	246504	77.851			78.54		
	4	242746	-	242746	76.665			77.37		
	5	247466	-	247466	78.155			78.85		
	6	254933	-	254933	80.513			81.22		
45min	1	270264	-	270264	85.355	85.77	1.69	86.38	86.78	1.68
	2	275096	-	275096	86.881			87.87		
	3	270958	-	270958	85.575			86.57		
	4	265257	-	265257	83.774			84.79		
	5	269473	-	269473	85.106			86.11		
	6	278388	-	278388	87.921			88.95		
60min	1	283660	-	283660	89.586	89.44	1.57	90.95	90.80	1.55
	2	285921	-	285921	90.300			91.64		
	3	282967	-	282967	89.367			90.71		
	4	276955	-	276955	87.469			88.82		
	5	280092	-	280092	88.459			89.81		
	6	289668	-	289668	91.484			92.86		
极限	1	295595	-	295595	93.355	92.61	1.41	95.08	94.32	1.40
	2	295332	-	295332	93.272			94.97		
	3	293078	-	293078	92.561			94.26		
	4	289042	-	289042	91.286			92.98		
	5	287844	-	287844	90.908			92.61		
	6	298529	-	298529	94.282			96.03		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

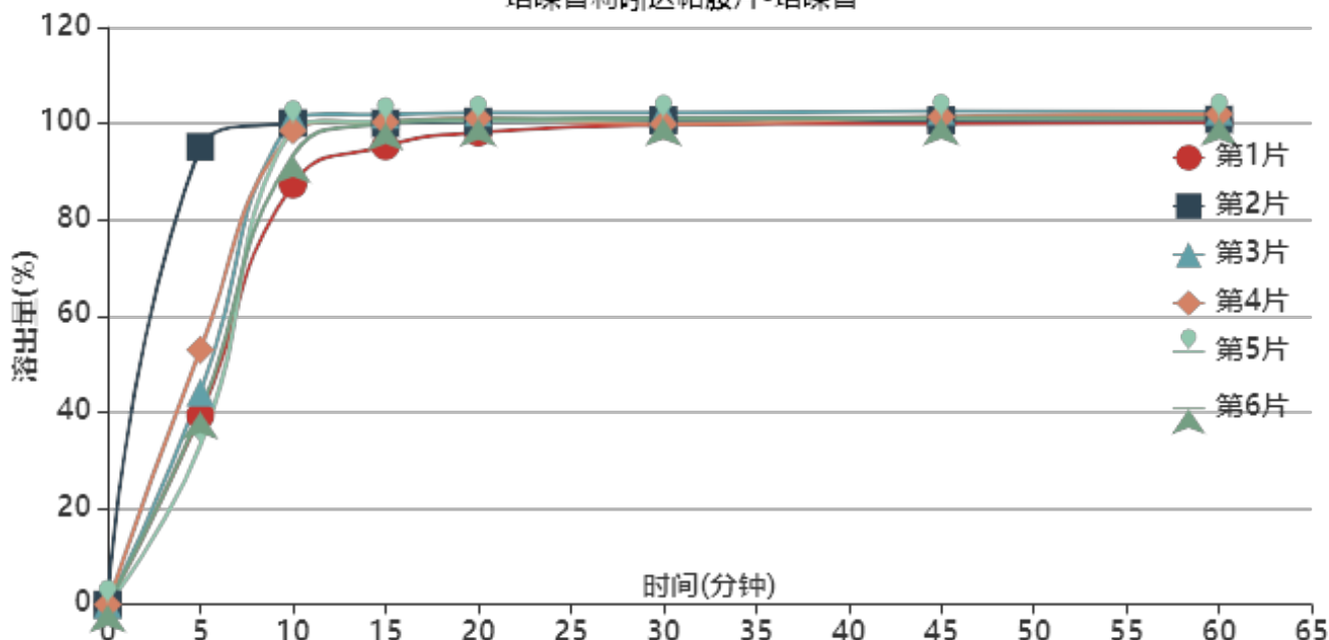
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101072-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	16.41	165395	165431	165077	165292	165069	165253	0.11
2	16.47	163871	163874				163872	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
10070.26			9949.73		0.86		数据可信	

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-培哚普



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023110821批-培噪普

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	63018	-	63018	39.270	50.75	44.75	39.27	50.75	44.75
	2	152683	-	152683	95.144			95.14		
	3	70702	-	70702	44.058			44.06		
	4	84941	-	84941	52.931			52.93		
	5	53120	-	53120	33.102			33.10		
	6	64223	-	64223	40.021			40.02		
10min	1	139830	-	139830	87.135	96.50	5.54	87.29	96.70	5.56
	2	160007	-	160007	99.708			100.09		
	3	162199	-	162199	101.074			101.25		
	4	157727	-	157727	98.288			98.50		
	5	159812	-	159812	99.587			99.72		
	6	149579	-	149579	93.210			93.37		
15min	1	152074	-	152074	94.765	99.06	2.24	95.27	99.65	2.26
	2	159300	-	159300	99.268			100.05		
	3	162499	-	162499	101.261			101.84		
	4	159934	-	159934	99.663			100.27		
	5	160197	-	160197	99.827			100.36		
	6	159794	-	159794	99.576			100.11		
20min	1	156041	-	156041	97.237	99.61	1.35	98.12	100.59	1.36
	2	159297	-	159297	99.266			100.44		
	3	162541	-	162541	101.287			102.27		
	4	160621	-	160621	100.091			101.09		
	5	160060	-	160060	99.741			100.67		
	6	160492	-	160492	100.011			100.94		
30min	1	157932	-	157932	98.415	99.34	0.91	99.69	100.73	0.91
	2	159019	-	159019	99.093			100.67		
	3	161803	-	161803	100.828			102.22		
	4	158027	-	158027	98.474			99.88		
	5	159720	-	159720	99.529			100.86		
	6	160034	-	160034	99.725			101.06		
45min	1	157762	-	157762	98.309	99.35	0.85	99.98	101.13	0.85
	2	158387	-	158387	98.699			100.67		
	3	161693	-	161693	100.759			102.55		
	4	159825	-	159825	99.595			101.39		
	5	159362	-	159362	99.306			101.03		
	6	159547	-	159547	99.422			101.15		
60min	1	157395	-	157395	98.081	99.09	0.82	100.14	101.27	0.82
	2	158052	-	158052	98.490			100.85		
	3	160910	-	160910	100.271			102.47		
	4	160087	-	160087	99.758			101.95		
	5	158808	-	158808	98.961			101.09		
	6	158832	-	158832	98.976			101.10		
极限	1	157137	-	157137	97.920	98.72	0.73	100.37	101.30	0.72
	2	157566	-	157566	98.187			100.95		
	3	160444	-	160444	99.981			102.58		
	4	158620	-	158620	98.844			101.44		
	5	158377	-	158377	98.693			101.21		
	6	158409	-	158409	98.713			101.24		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

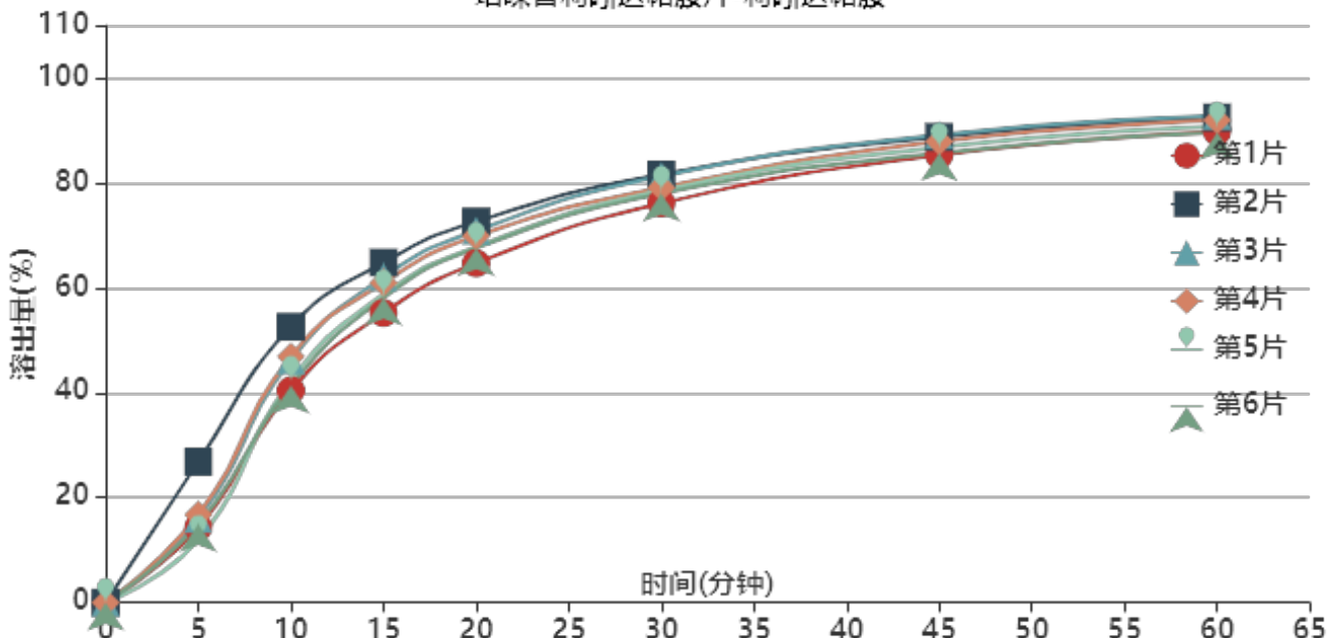
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	100275-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	0.625	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	12.30	307292	307089	307147	306936	307064	307106	0.05
2	12.35	305621	305319				305470	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
24967.97		24734.41		0.67		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-利吡达帕胺



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023110821批-利可达帕胺

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	45294	-	45294	14.319	16.80	30.85	14.32	16.80	30.86
	2	84867	-	84867	26.829			26.83		
	3	50473	-	50473	15.956			15.96		
	4	52995	-	52995	16.753			16.75		
	5	37836	-	37836	11.961			11.96		
	6	47335	-	47335	14.964			14.96		
10min	1	127695	-	127695	40.368	44.88	10.10	40.43	44.95	10.12
	2	165903	-	165903	52.447			52.55		
	3	145858	-	145858	46.110			46.17		
	4	148119	-	148119	46.825			46.89		
	5	133684	-	133684	42.261			42.31		
	6	130633	-	130633	41.297			41.36		
15min	1	173789	-	173789	54.940	59.70	5.59	55.16	59.95	5.63
	2	203981	-	203981	64.484			64.80		
	3	195370	-	195370	61.762			62.01		
	4	191996	-	191996	60.695			60.95		
	5	185040	-	185040	58.496			58.71		
	6	182985	-	182985	57.847			58.07		
20min	1	203111	-	203111	64.209	68.39	4.05	64.65	68.88	4.08
	2	227824	-	227824	72.022			72.60		
	3	222555	-	222555	70.356			70.85		
	4	219289	-	219289	69.324			69.82		
	5	213010	-	213010	67.339			67.79		
	6	212226	-	212226	67.091			67.55		
30min	1	238420	-	238420	75.371	78.29	2.59	76.07	79.05	2.63
	2	255277	-	255277	80.700			81.56		
	3	254512	-	254512	80.459			81.24		
	4	247567	-	247567	78.263			79.04		
	5	246007	-	246007	77.770			78.49		
	6	244189	-	244189	77.195			77.92		
45min	1	266511	-	266511	84.252	86.16	1.80	85.25	87.23	1.84
	2	276934	-	276934	87.547			88.73		
	3	278473	-	278473	88.033			89.13		
	4	274419	-	274419	86.752			87.84		
	5	271179	-	271179	85.727			86.76		
	6	267702	-	267702	84.628			85.66		
60min	1	279621	-	279621	88.396	89.78	1.46	89.73	91.20	1.51
	2	287659	-	287659	90.937			92.47		
	3	288822	-	288822	91.305			92.76		
	4	286169	-	286169	90.466			91.90		
	5	282642	-	282642	89.351			90.73		
	6	279143	-	279143	88.245			89.62		
极限	1	293423	-	293423	92.759	93.11	0.99	94.45	94.89	1.03
	2	297042	-	297042	93.903			95.80		
	3	297335	-	297335	93.996			95.81		
	4	296384	-	296384	93.695			95.49		
	5	293184	-	293184	92.684			94.42		
	6	289883	-	289883	91.640			93.37		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

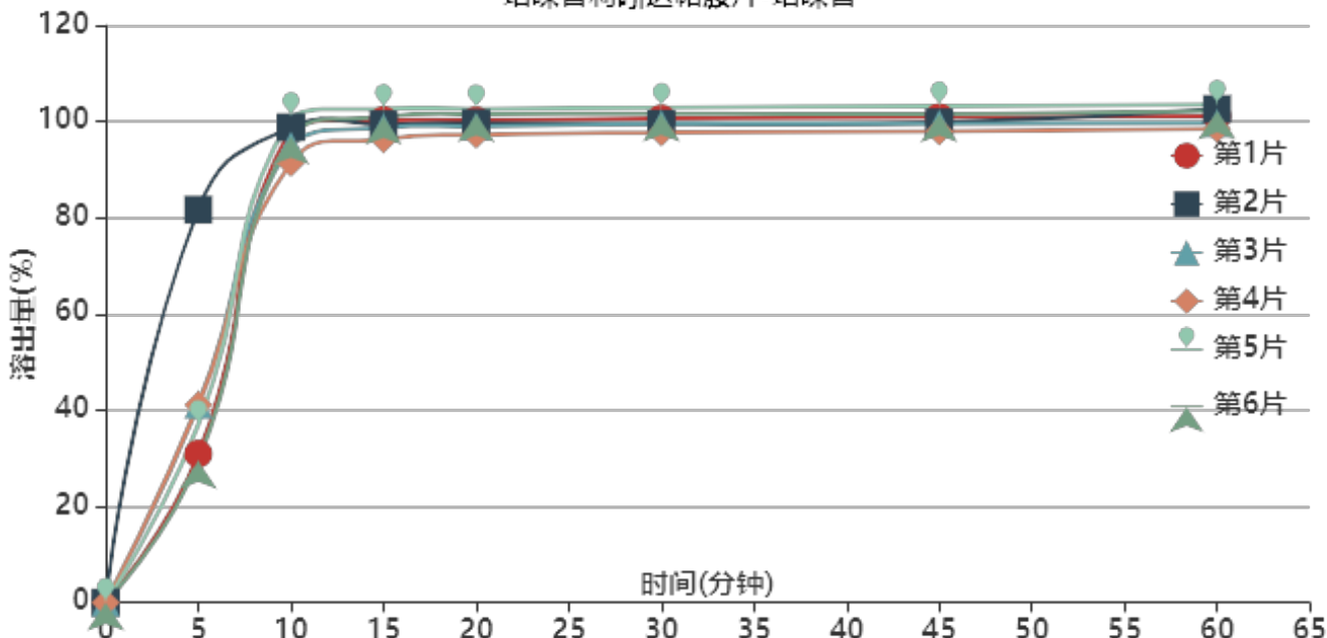
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101072-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	16.41	163378	163455	163511	163561	163523	163486	0.05
2	16.47	164469	164409				164439	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
9962.58		9984.15		0.16		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-培哚普



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023110822批-培噪普

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	49417	-	49417	30.906	43.53	44.38	30.91	43.53	44.39
	2	130563	-	130563	81.656			81.66		
	3	65788	-	65788	41.145			41.14		
	4	65660	-	65660	41.065			41.06		
	5	59131	-	59131	36.981			36.98		
	6	47073	-	47073	29.440			29.44		
10min	1	157326	-	157326	98.394	96.74	3.49	98.52	96.92	3.49
	2	157461	-	157461	98.479			98.81		
	3	151645	-	151645	94.841			95.01		
	4	145816	-	145816	91.196			91.36		
	5	161212	-	161212	100.825			100.97		
	6	154661	-	154661	96.728			96.85		
15min	1	159476	-	159476	99.739	99.17	2.19	100.26	99.73	2.17
	2	157743	-	157743	98.655			99.38		
	3	157018	-	157018	98.202			98.75		
	4	153153	-	153153	95.784			96.31		
	5	163258	-	163258	102.104			102.66		
	6	160738	-	160738	100.528			101.03		
20min	1	158800	-	158800	99.316	99.06	1.91	100.23	100.02	1.90
	2	157541	-	157541	98.529			99.64		
	3	156754	-	156754	98.037			98.97		
	4	153986	-	153986	96.305			97.22		
	5	162512	-	162512	101.638			102.60		
	6	160796	-	160796	100.564			101.47		
30min	1	158795	-	158795	99.313	98.95	1.86	100.63	100.30	1.83
	2	156652	-	156652	97.973			99.48		
	3	156926	-	156926	98.144			99.47		
	4	154149	-	154149	96.407			97.70		
	5	162350	-	162350	101.536			102.90		
	6	160414	-	160414	100.326			101.63		
45min	1	158576	-	158576	99.176	98.72	1.83	100.89	100.47	1.80
	2	156517	-	156517	97.888			99.79		
	3	156383	-	156383	97.804			99.53		
	4	153894	-	153894	96.248			97.93		
	5	162122	-	162122	101.394			103.17		
	6	159568	-	159568	99.796			101.51		
60min	1	158252	-	158252	98.973	99.10	1.88	101.08	101.24	1.89
	2	160399	-	160399	100.316			102.61		
	3	155888	-	155888	97.495			99.61		
	4	154149	-	154149	96.407			98.48		
	5	162034	-	162034	101.339			103.52		
	6	159981	-	159981	100.055			102.16		
极限	1	157880	-	157880	98.741	98.33	1.66	101.24	100.87	1.63
	2	155733	-	155733	97.398			100.09		
	3	155722	-	155722	97.391			99.89		
	4	153839	-	153839	96.213			98.67		
	5	160803	-	160803	100.569			103.15		
	6	159344	-	159344	99.656			102.17		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

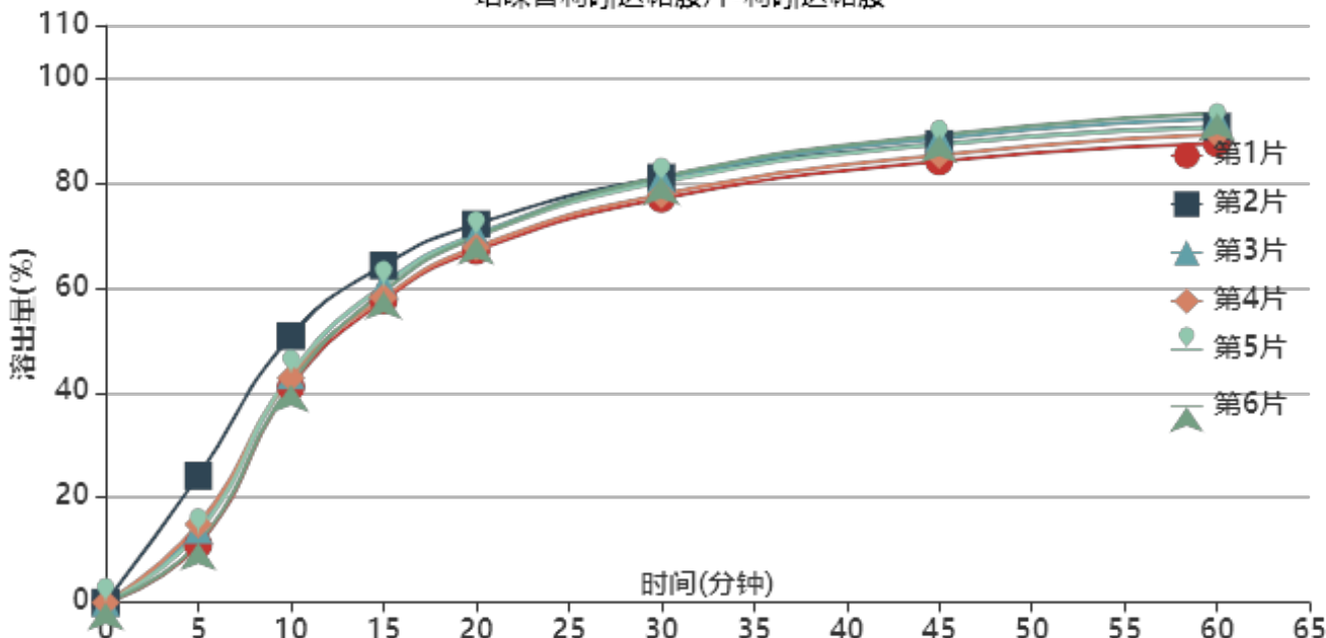
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	100275-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	0.625	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	12.30	304959	304884	304854	305230	304900	304965	0.06
2	12.35	305934	305883				305908	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
24793.90		24769.88		0.07	数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-利贝达帕胺



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023110822批-利可达帕胺

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	34642	-	34642	10.982	14.76	32.71	10.98	14.76	32.70
	2	76152	-	76152	24.141			24.14		
	3	43769	-	43769	13.875			13.88		
	4	46965	-	46965	14.888			14.89		
	5	41918	-	41918	13.288			13.29		
	6	35962	-	35962	11.400			11.40		
10min	1	129488	-	129488	41.048	43.79	8.02	41.09	43.85	8.05
	2	159887	-	159887	50.685			50.78		
	3	136456	-	136456	43.257			43.31		
	4	134892	-	134892	42.762			42.82		
	5	137124	-	137124	43.469			43.52		
	6	131052	-	131052	41.544			41.59		
15min	1	180825	-	180825	57.323	59.78	3.95	57.53	60.01	3.98
	2	201682	-	201682	63.934			64.23		
	3	190155	-	190155	60.280			60.51		
	4	182643	-	182643	57.899			58.13		
	5	189779	-	189779	60.161			60.39		
	6	186313	-	186313	59.062			59.27		
20min	1	210107	-	210107	66.605	68.94	2.59	67.04	69.42	2.62
	2	225667	-	225667	71.538			72.09		
	3	219847	-	219847	69.693			70.16		
	4	212100	-	212100	67.237			67.70		
	5	218838	-	218838	69.373			69.84		
	6	218366	-	218366	69.223			69.67		
30min	1	240497	-	240497	76.239	78.85	2.26	76.94	79.60	2.27
	2	252808	-	252808	80.142			80.98		
	3	252556	-	252556	80.062			80.81		
	4	242926	-	242926	77.009			77.74		
	5	250280	-	250280	79.340			80.09		
	6	253402	-	253402	80.330			81.05		
45min	1	262001	-	262001	83.056	85.86	2.20	84.06	86.93	2.20
	2	272052	-	272052	86.242			87.40		
	3	275710	-	275710	87.402			88.47		
	4	265747	-	265747	84.243			85.28		
	5	271968	-	271968	86.215			87.28		
	6	277667	-	277667	88.022			89.07		
60min	1	271823	-	271823	86.169	89.14	2.27	87.51	90.54	2.26
	2	281265	-	281265	89.163			90.67		
	3	286418	-	286418	90.796			92.21		
	4	277074	-	277074	87.834			89.21		
	5	280923	-	280923	89.054			90.46		
	6	289610	-	289610	91.808			93.21		
极限	1	282834	-	282834	89.660	92.17	2.38	91.35	93.94	2.37
	2	291223	-	291223	92.319			94.18		
	3	297398	-	297398	94.277			96.06		
	4	285792	-	285792	90.598			92.33		
	5	286919	-	286919	90.955			92.72		
	6	300348	-	300348	95.212			96.98		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本

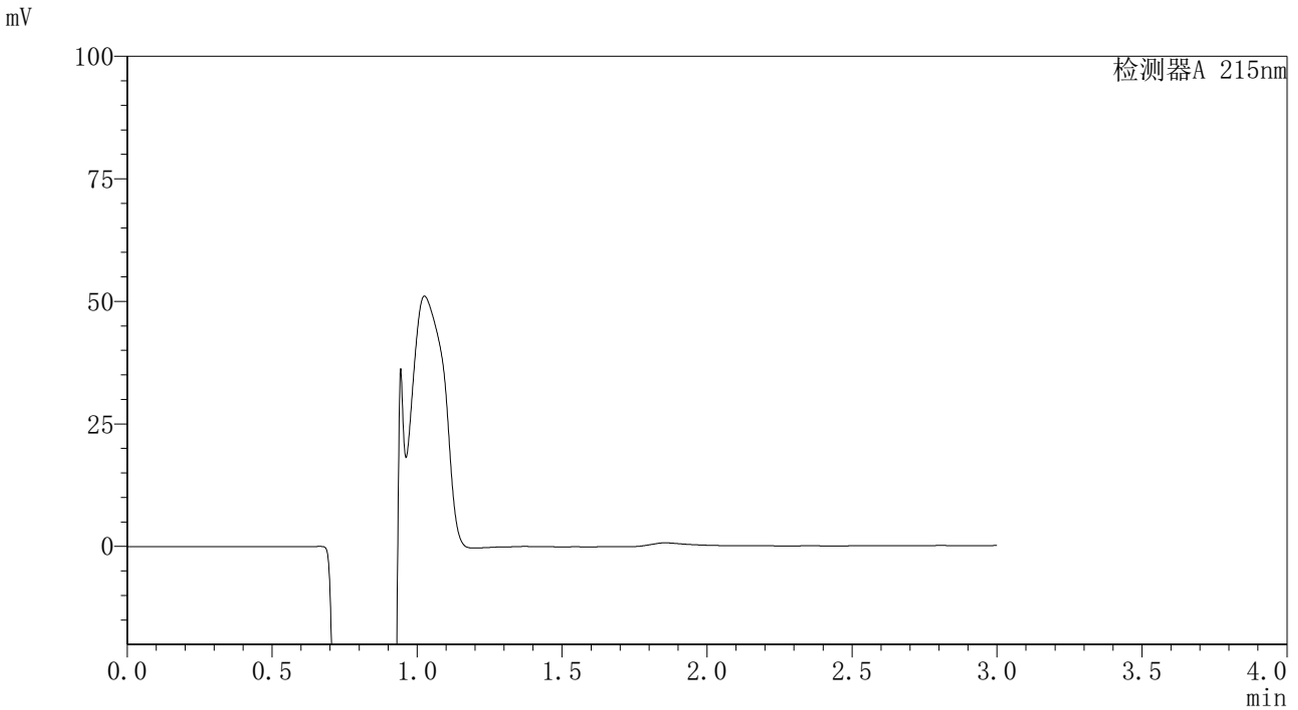


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-762-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

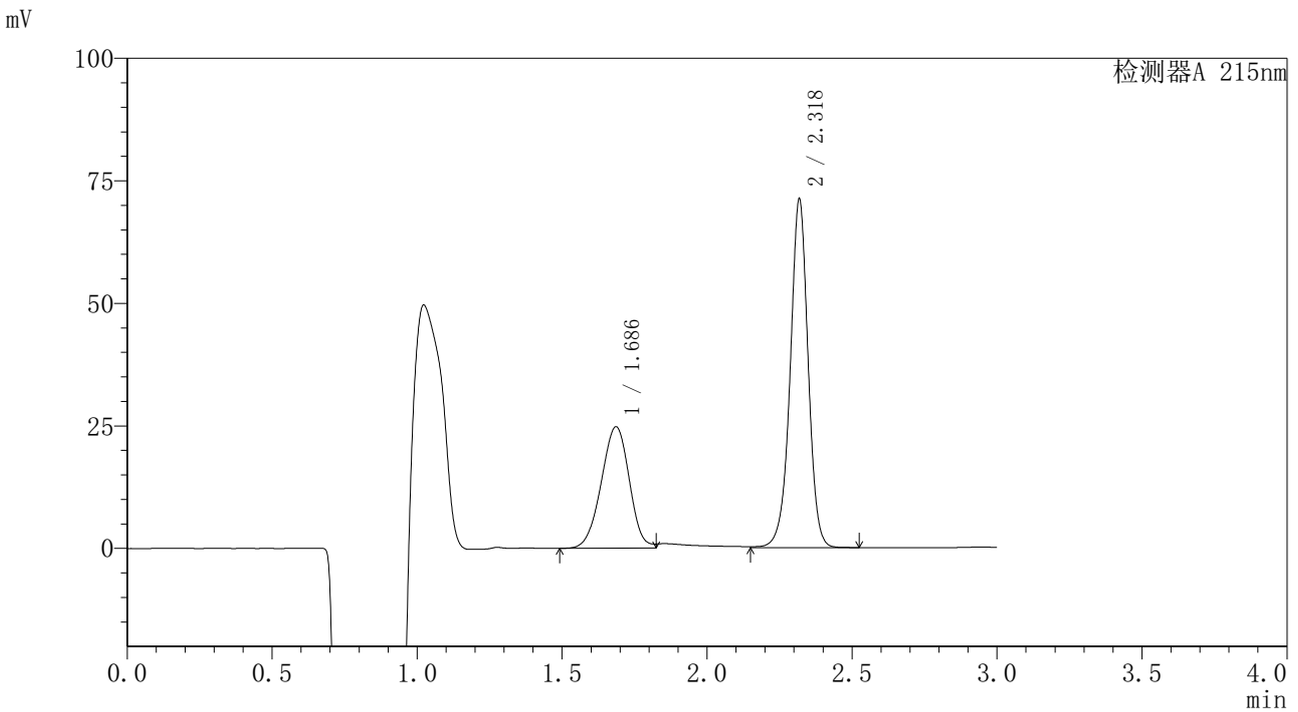


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-763-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	166965	35.185	24735	1436	0.969	--
2	2.318	307574	64.815	70583	6952	0.969	4.376
总计		474539	100.000	95317			

图2 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

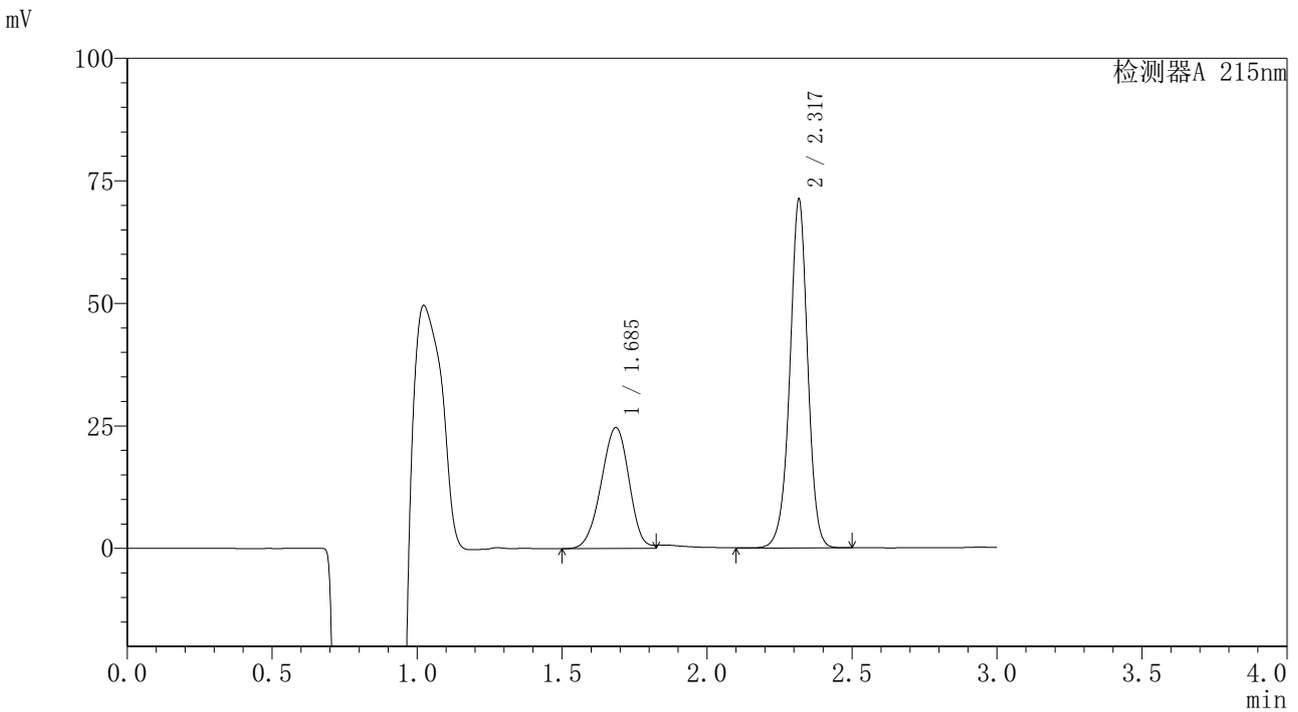


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-764-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

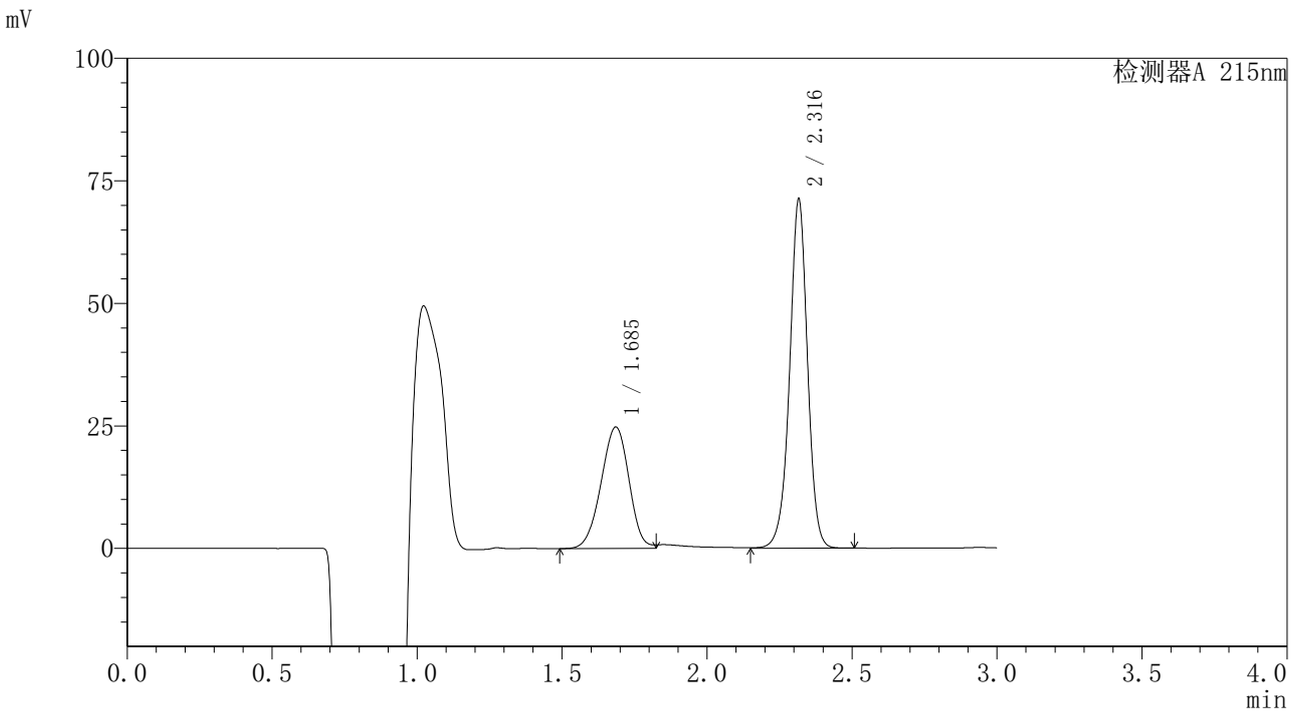
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	165321	35.039	24650	1448	0.956	--
2	2.317	306499	64.961	70488	6957	0.972	4.382
总计		471821	100.000	95139			

图3 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-765-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	166325	35.159	24725	1443	0.962	--
2	2.316	306733	64.841	70782	6950	0.972	4.375
总计		473058	100.000	95507			

图4 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

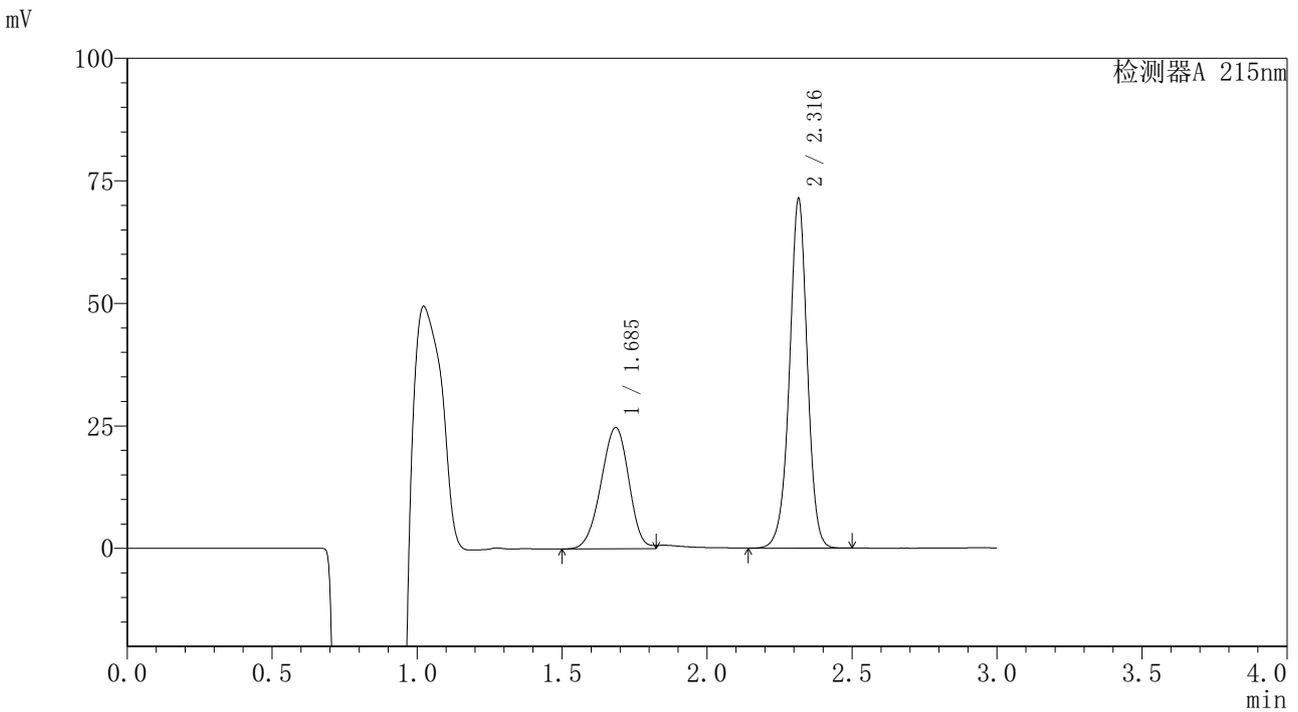


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-766-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

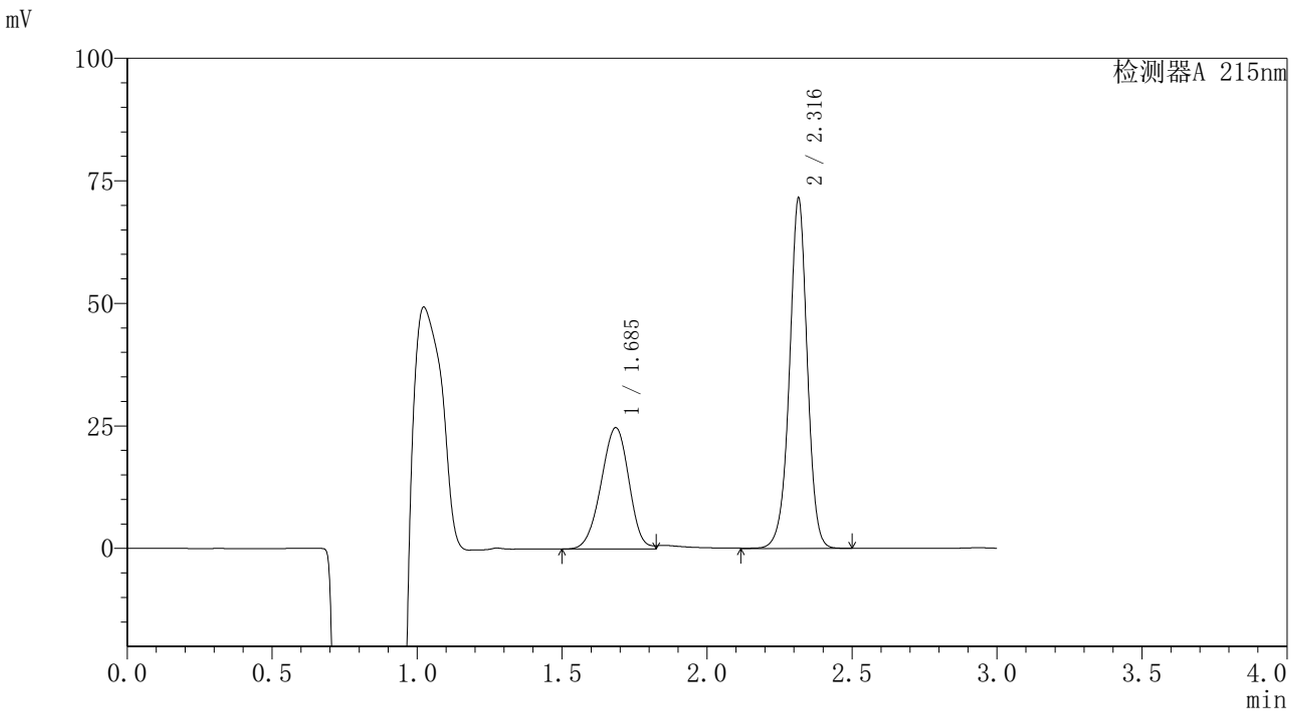
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	165531	35.051	24672	1449	0.957	--
2	2.316	306728	64.949	71059	6969	0.973	4.382
总计		472259	100.000	95731			

图5 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-767-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	165280	35.034	24675	1452	0.957	--
2	2.316	306492	64.966	71211	7011	0.974	4.387
总计		471772	100.000	95886			

图6 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

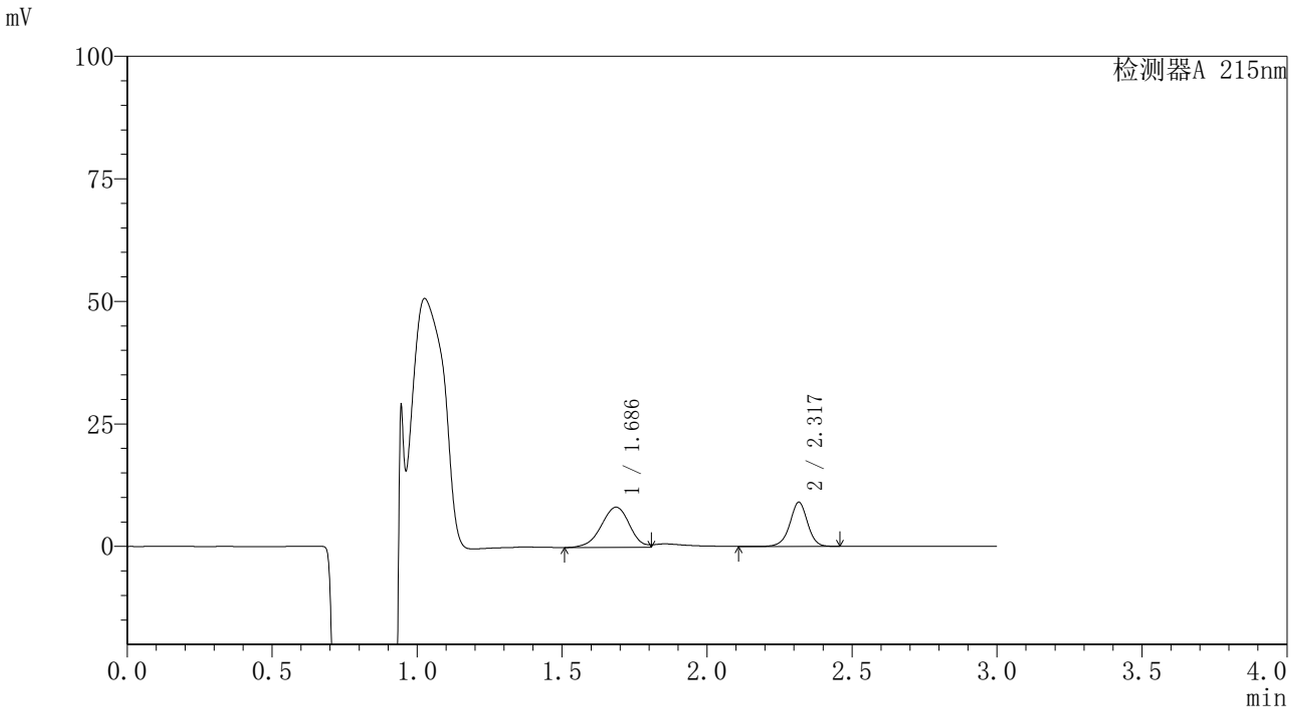


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-768-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

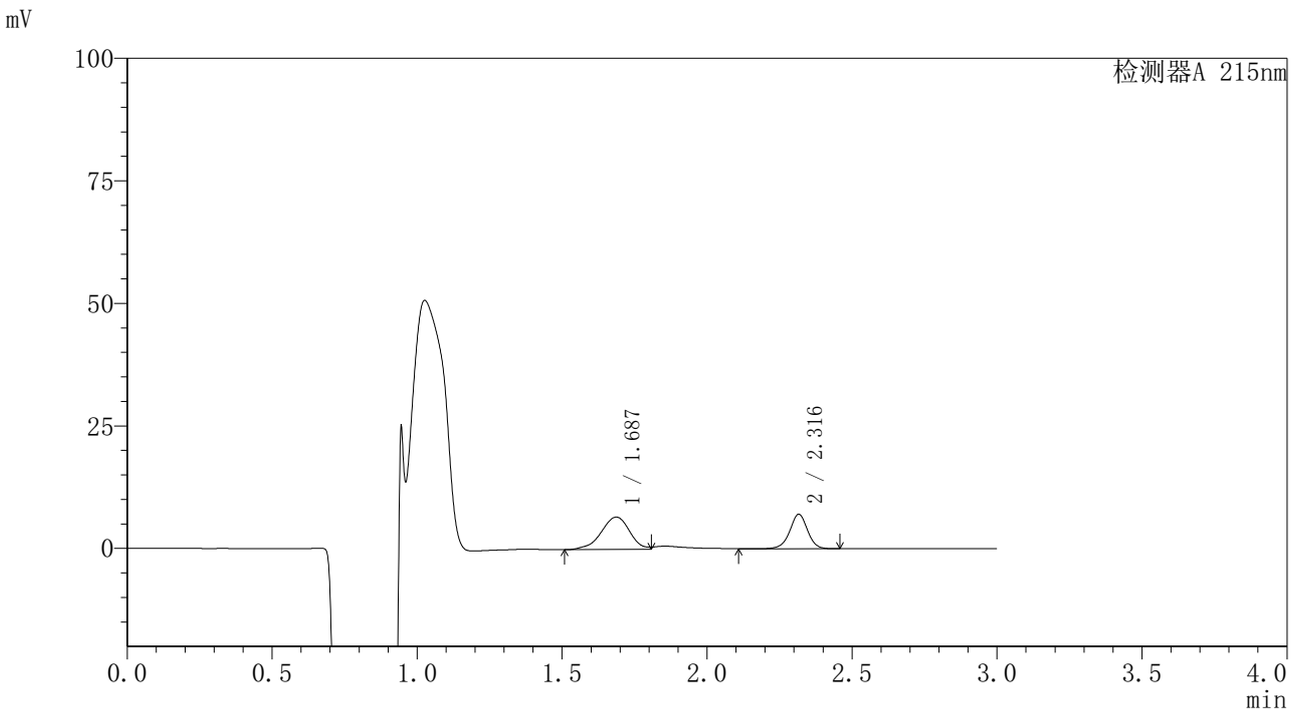
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	55532	58.695	8179	1444	--	--
2	2.317	39079	41.305	8978	7023	0.964	4.378
总计		94611	100.000	17157			

图7 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-769-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

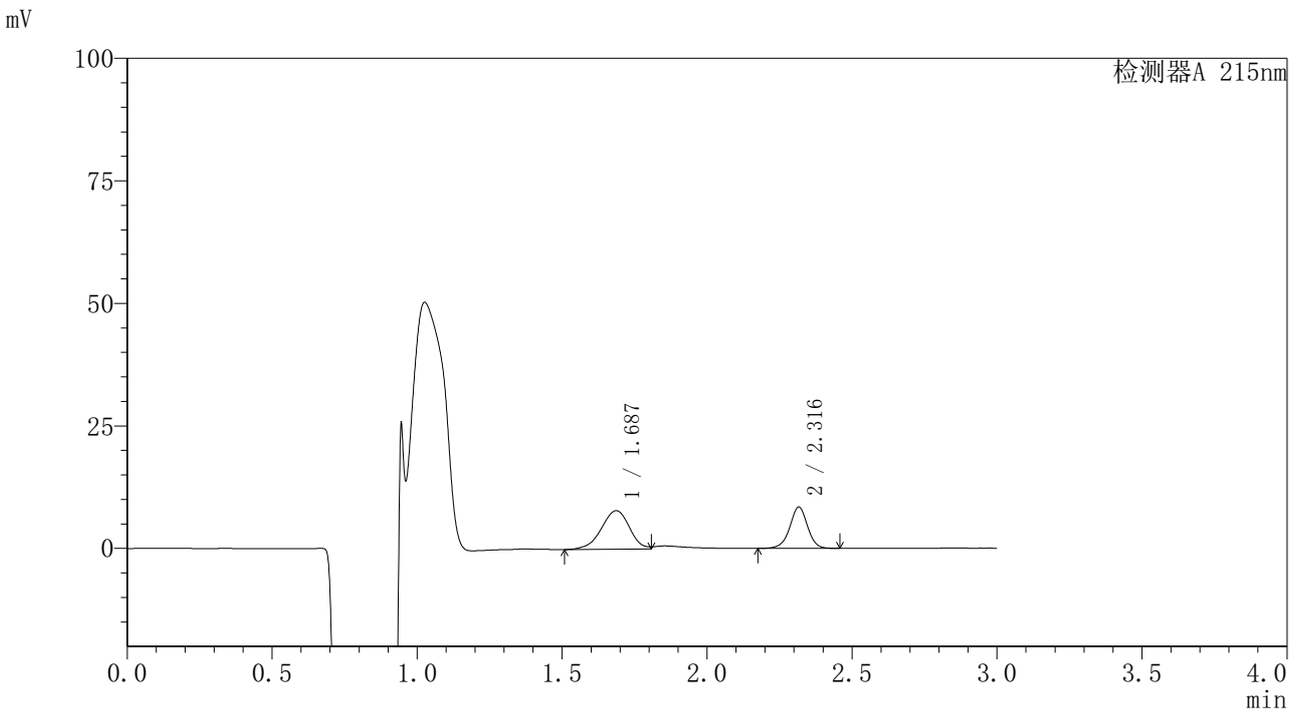
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	45531	59.584	6615	1444	--	--
2	2.316	30883	40.416	7025	6974	0.962	4.366
总计		76414	100.000	13640			

图8 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-770-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

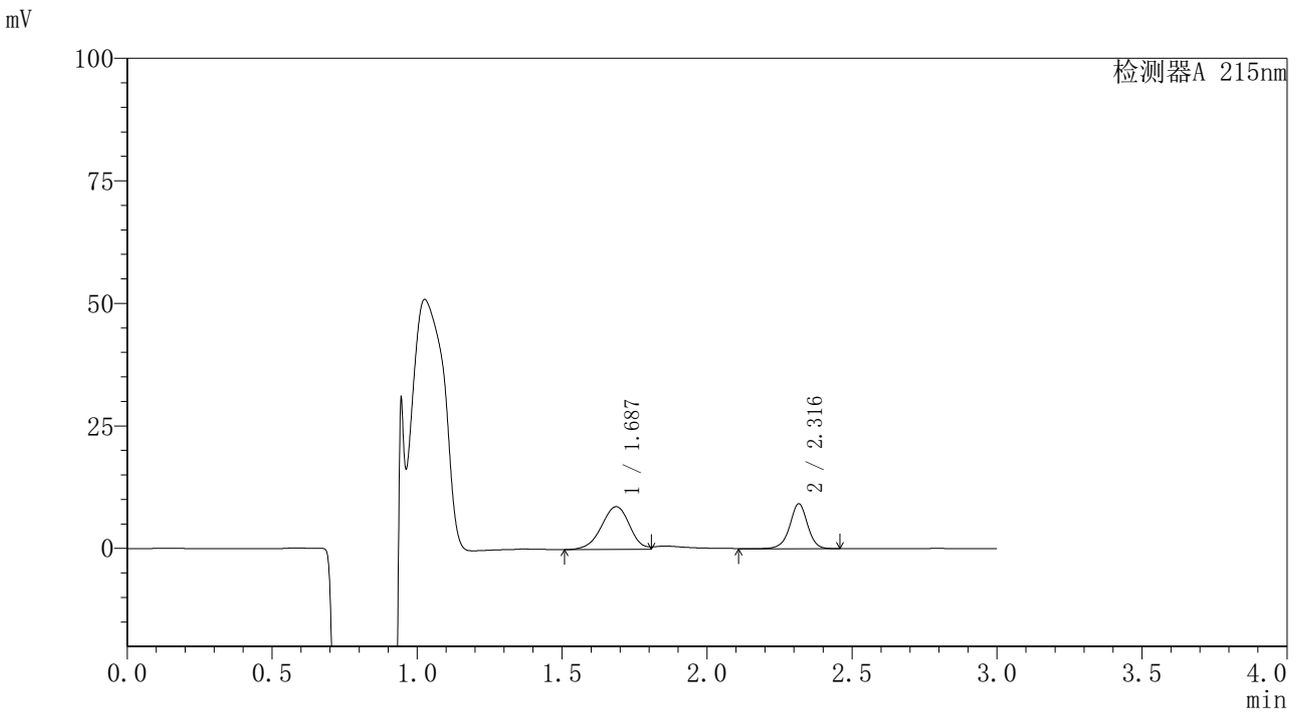
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	52909	59.576	7827	1462	--	--
2	2.316	35899	40.424	8378	7050	0.971	4.393
总计		88808	100.000	16205			

图9 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-771-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

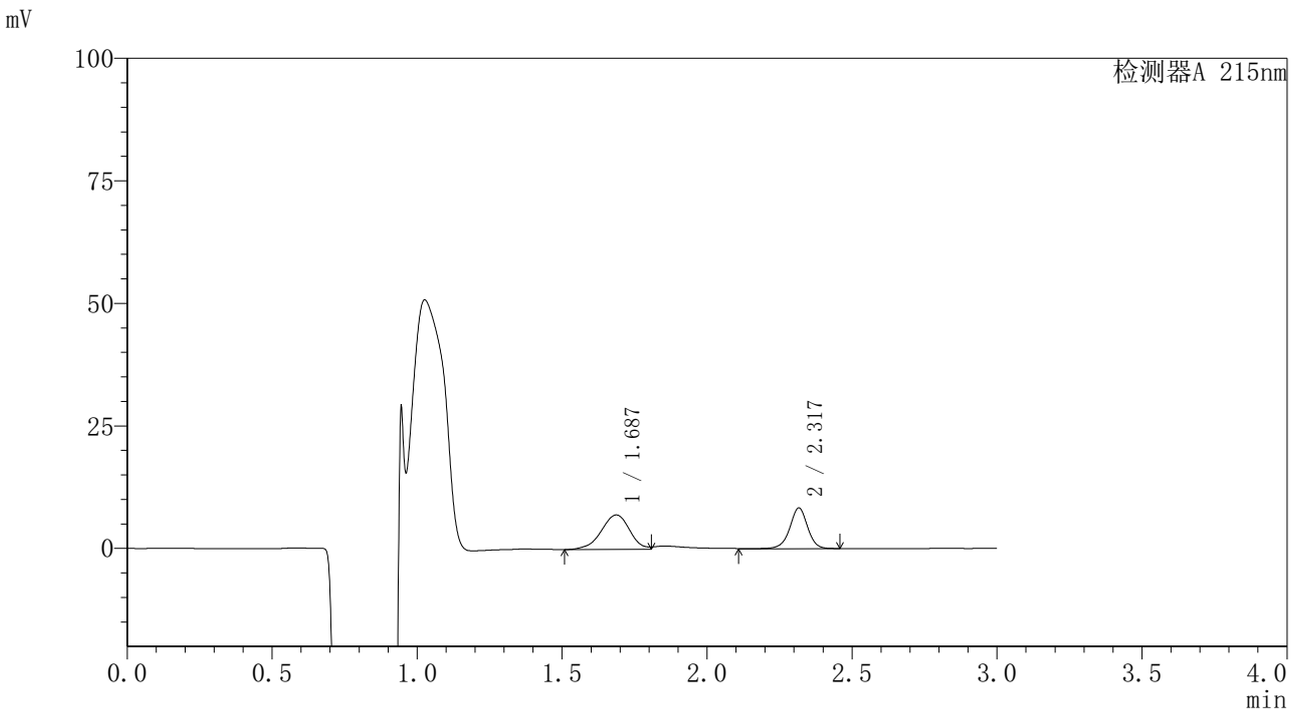
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	59108	59.613	8727	1448	--	--
2	2.316	40046	40.387	9137	6989	0.961	4.373
总计		99154	100.000	17864			

图10 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-772-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

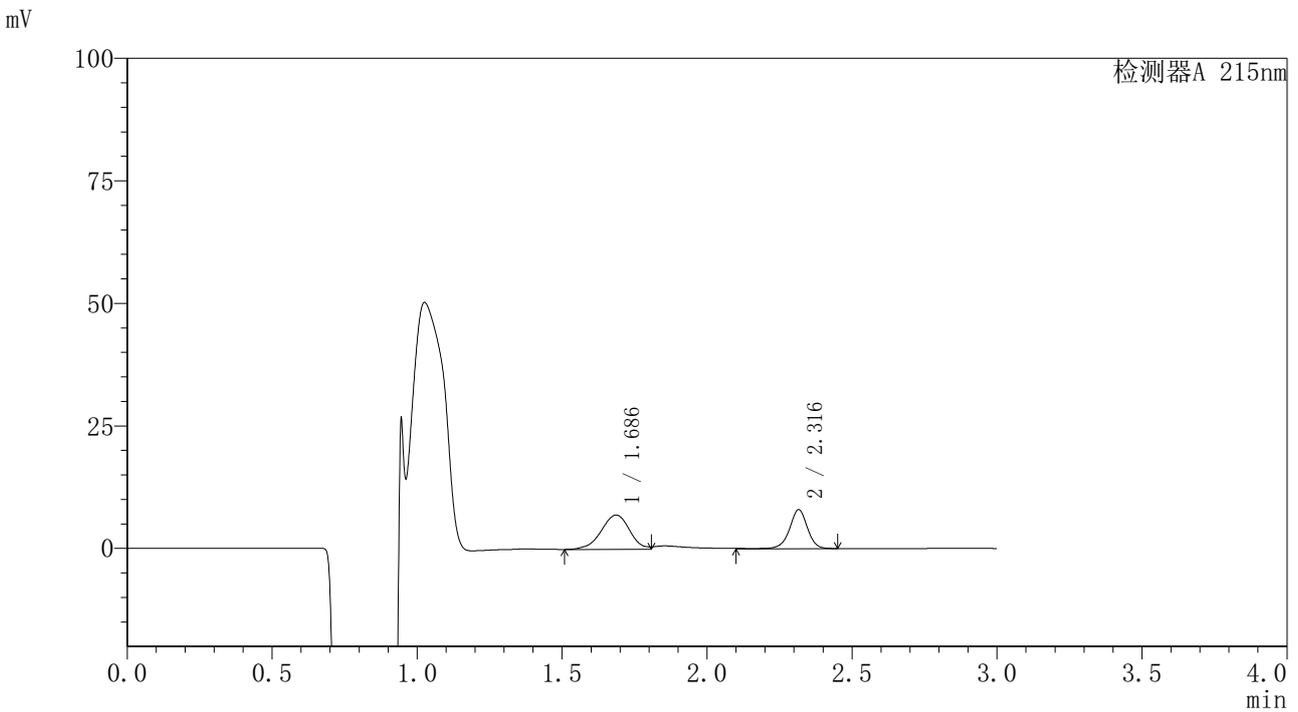
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	47959	57.085	7018	1442	--	--
2	2.317	36054	42.915	8252	7025	0.963	4.371
总计		84013	100.000	15270			

图11 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-773-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	47697	57.964	6987	1447	--	--
2	2.316	34590	42.036	7922	7009	0.959	4.375
总计		82287	100.000	14908			

图12 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

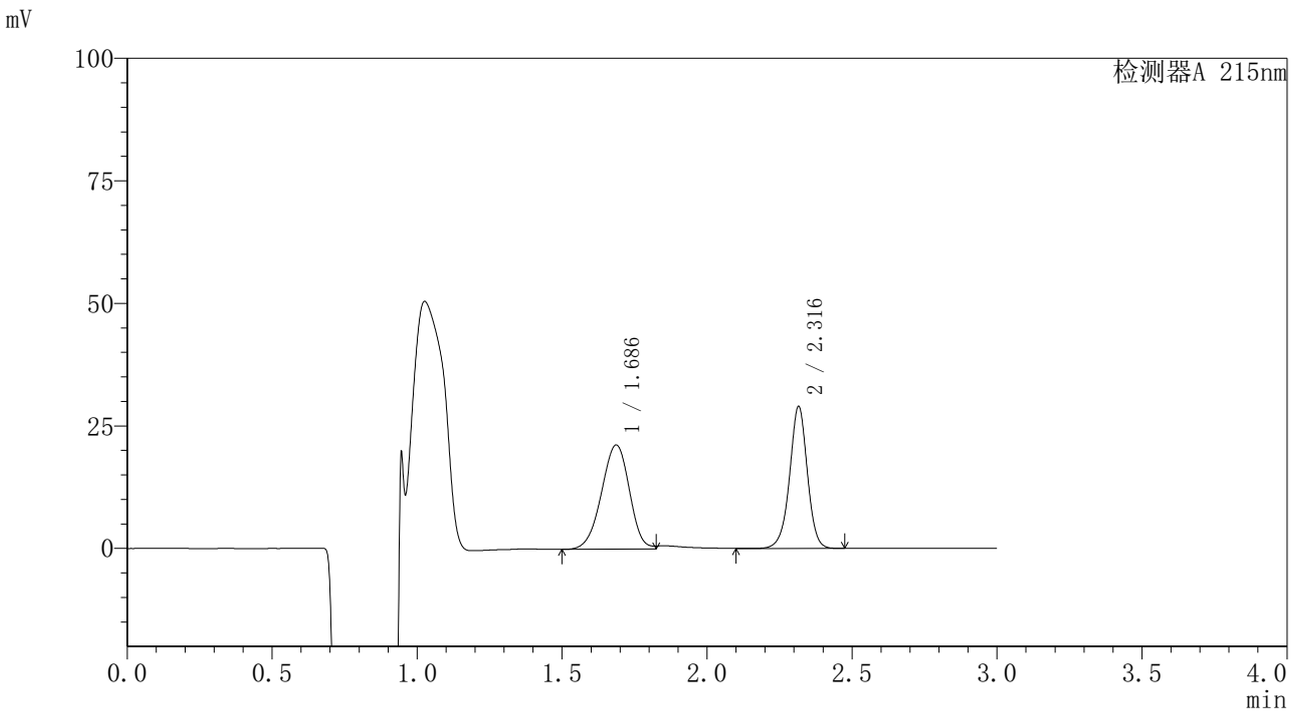


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-774-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	142970	53.439	21258	1449	0.953	--
2	2.316	124566	46.561	28886	7034	0.971	4.376
总计		267536	100.000	50144			

图13 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

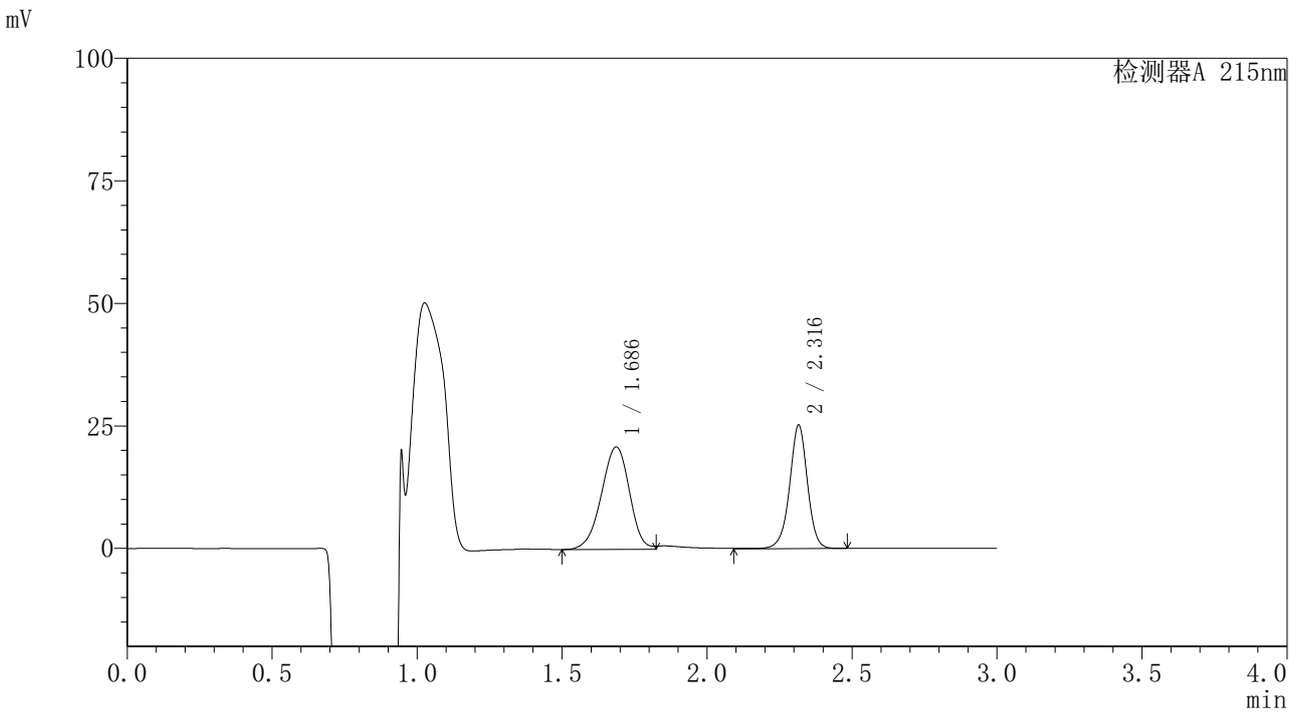


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-775-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	140733	56.443	20880	1448	0.946	--
2	2.316	108603	43.557	25089	7008	0.971	4.373
总计		249336	100.000	45969			

图14 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

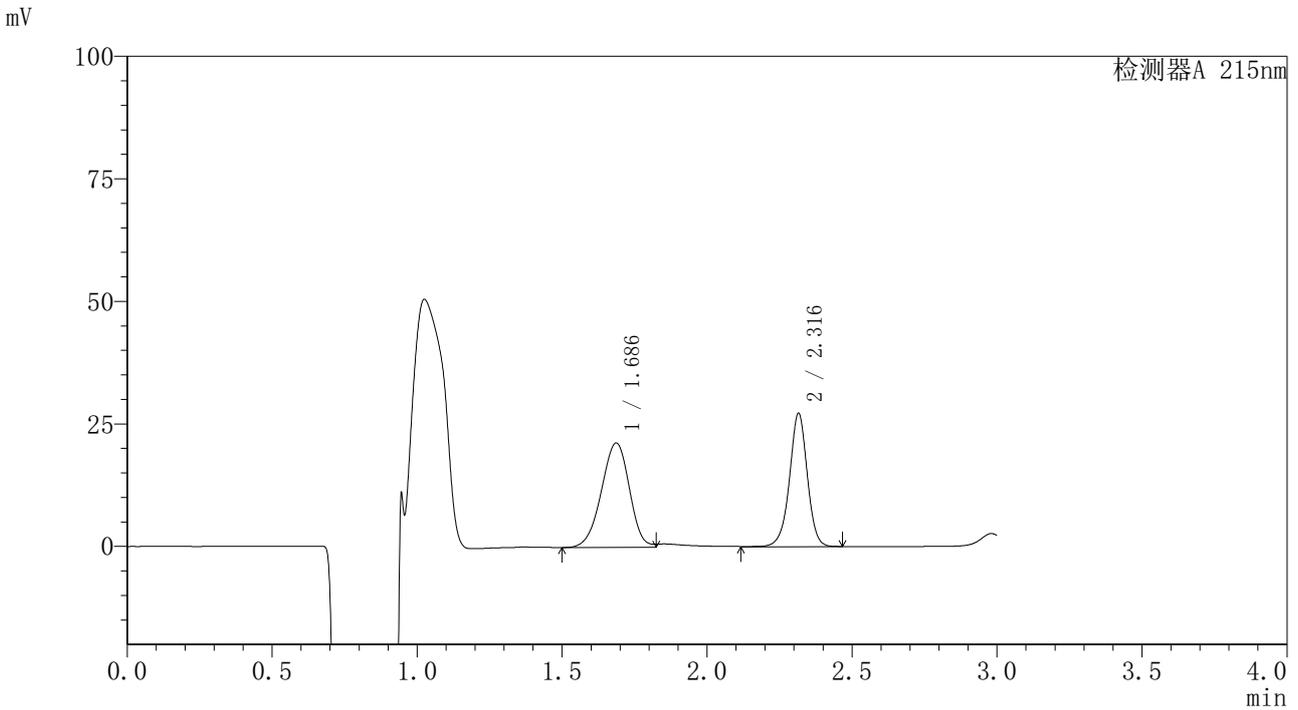


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-776-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

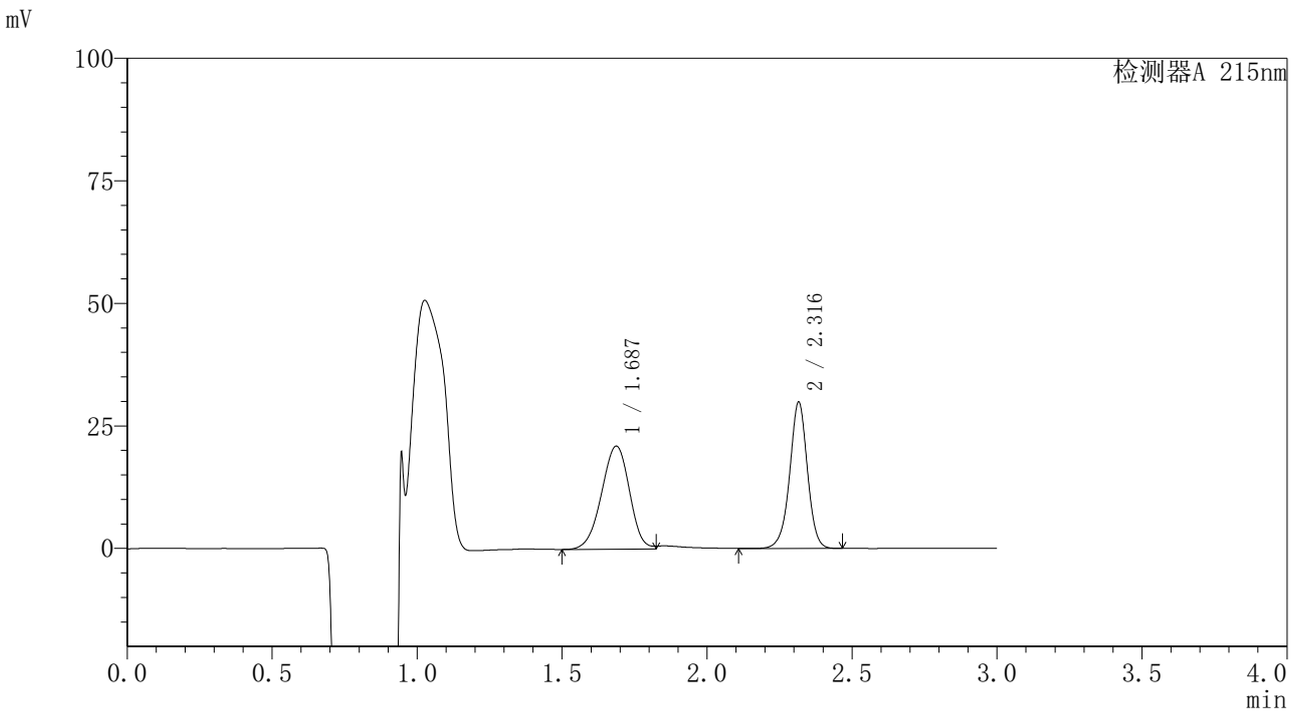
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	143250	55.041	21282	1449	0.950	--
2	2.316	117009	44.959	27127	7007	0.970	4.371
总计		260259	100.000	48409			

图15 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-777-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	141483	52.465	21041	1449	0.955	--
2	2.316	128191	47.535	29734	7031	0.971	4.375
总计		269674	100.000	50775			

图16 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

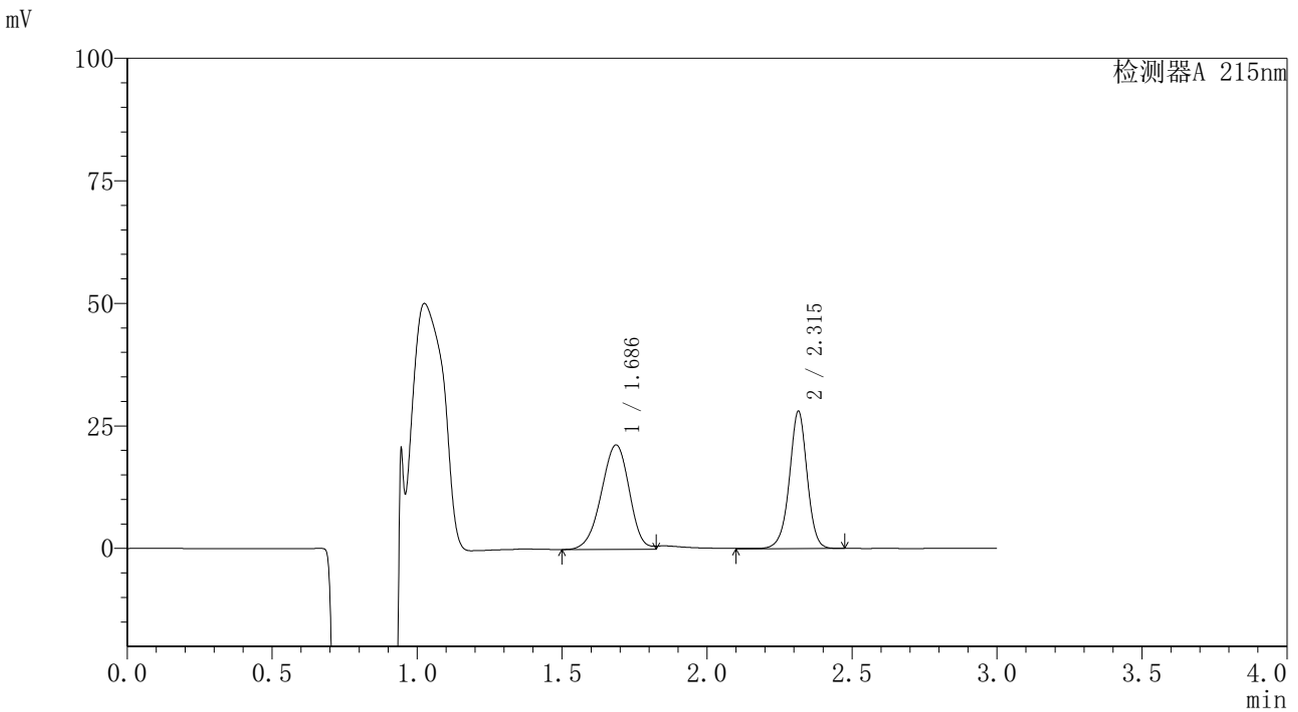


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-778-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	143157	54.360	21273	1450	0.950	--
2	2.315	120192	45.640	27987	7036	0.972	4.377
总计		263348	100.000	49260			

图17 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

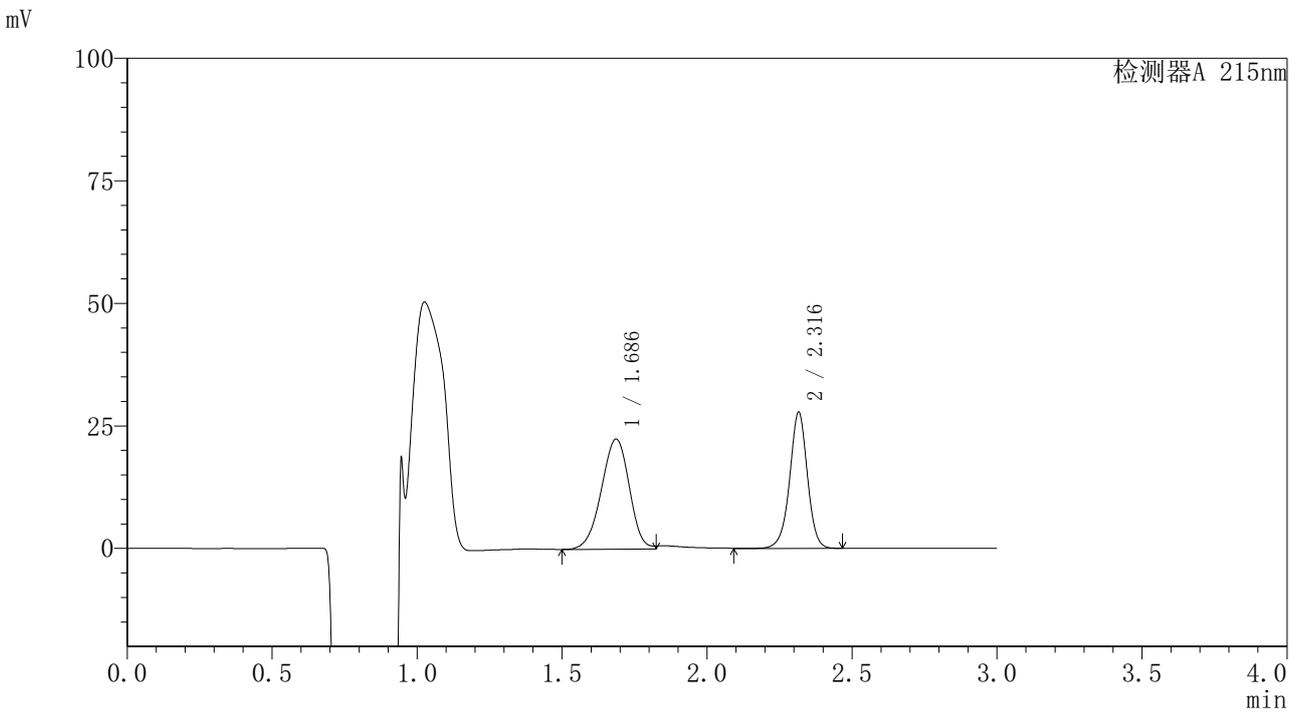


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-779-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	151097	55.821	22458	1449	0.950	--
2	2.316	119583	44.179	27684	7031	0.971	4.379
总计		270680	100.000	50142			

图18 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

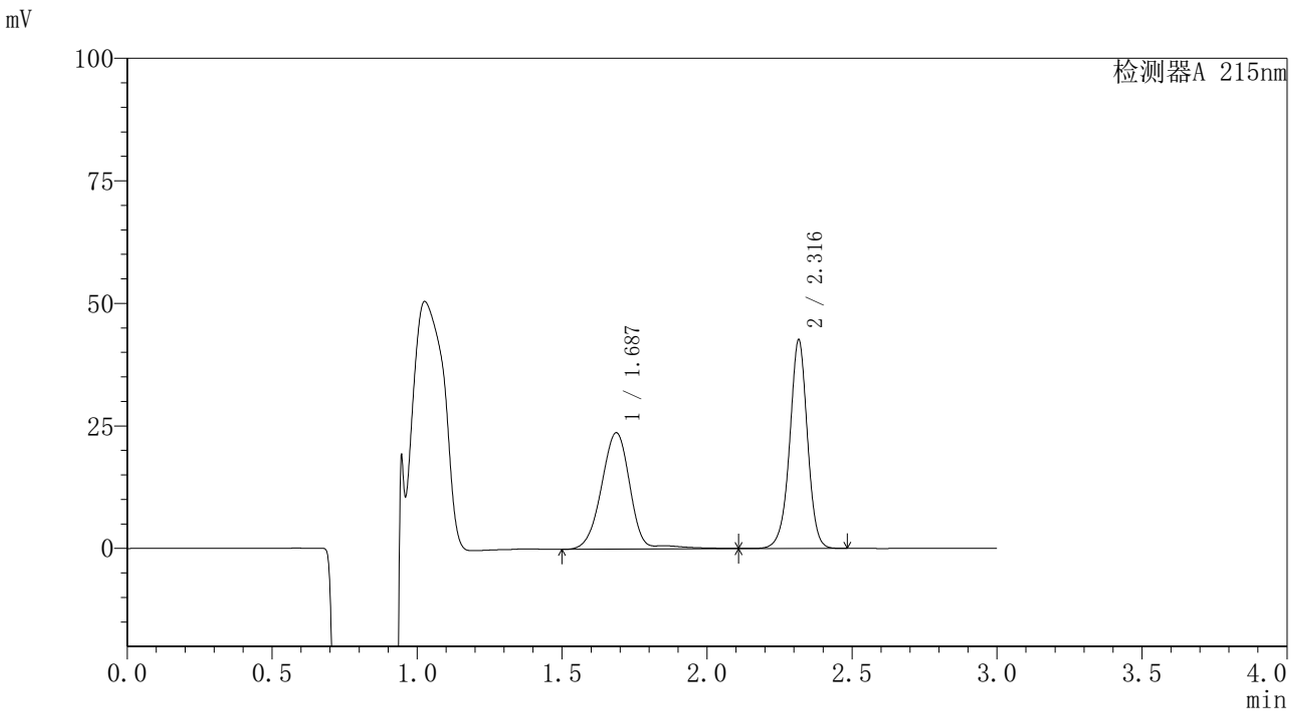


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-780-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	164545	47.416	23754	1451	0.951	--
2	2.316	182476	52.584	42352	7032	0.973	4.377
总计		347022	100.000	66105			

图19 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

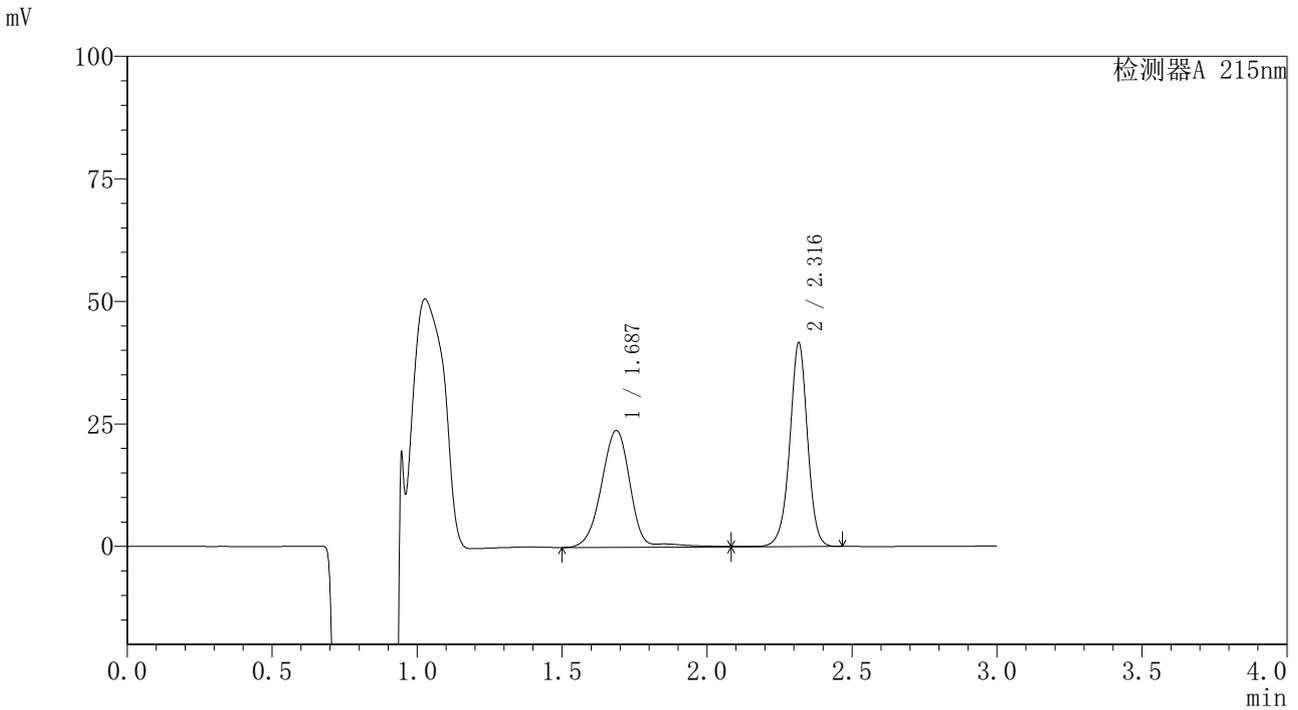


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-781-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

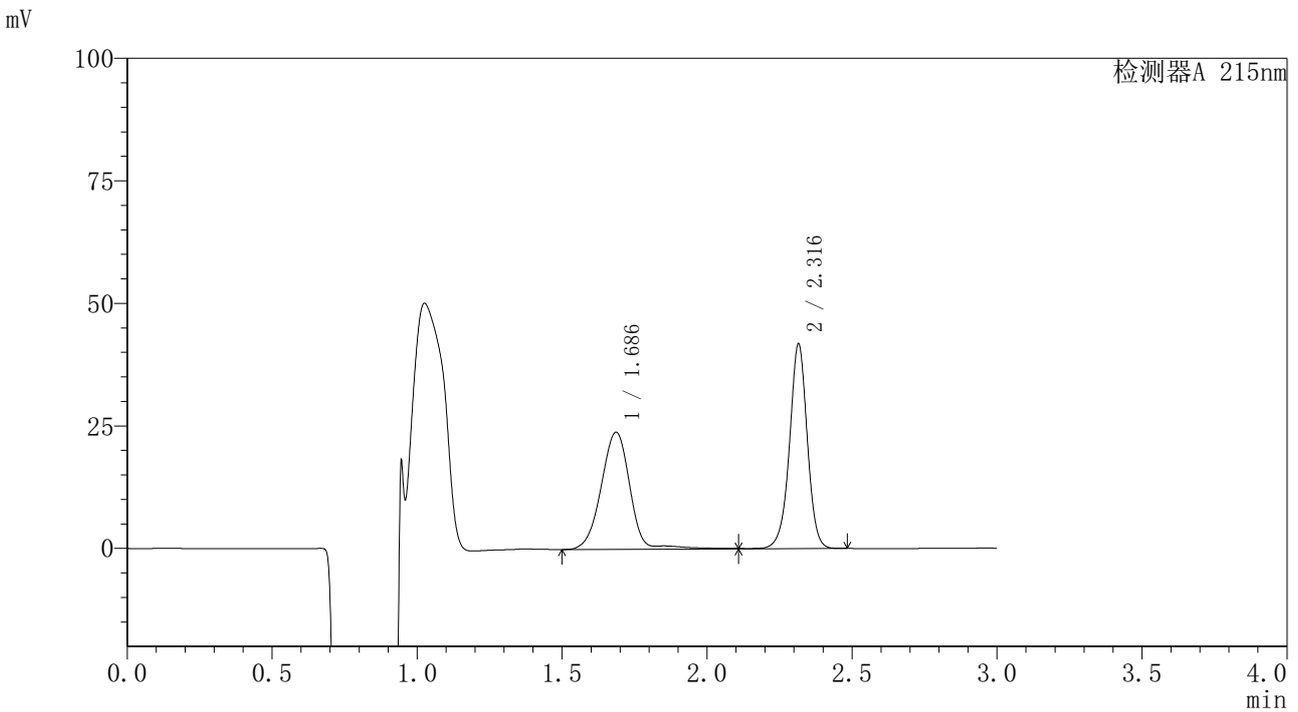
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	164891	48.043	23816	1450	0.945	--
2	2.316	178326	51.957	41306	7027	0.972	4.376
总计		343217	100.000	65122			

图20 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-782-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	165430	48.024	23877	1449	0.950	--
2	2.316	179044	51.976	41628	7030	0.973	4.378
总计		344474	100.000	65505			

图21 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

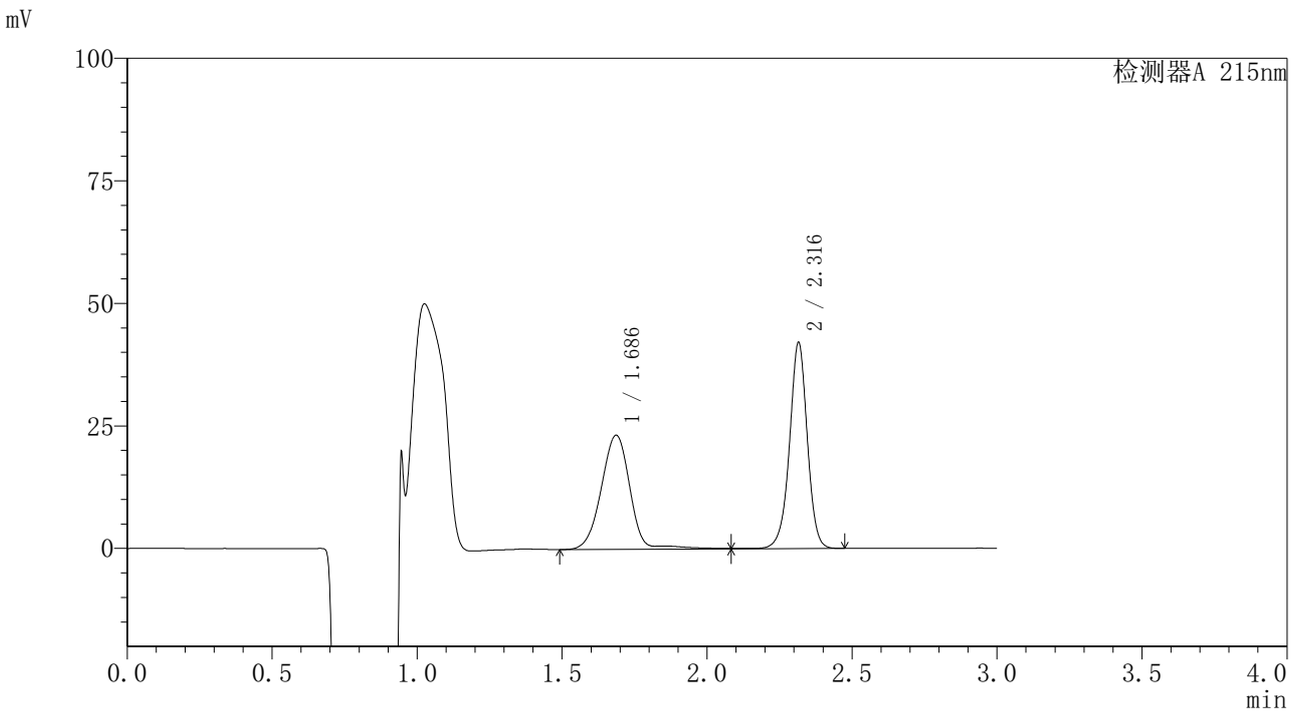


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-783-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

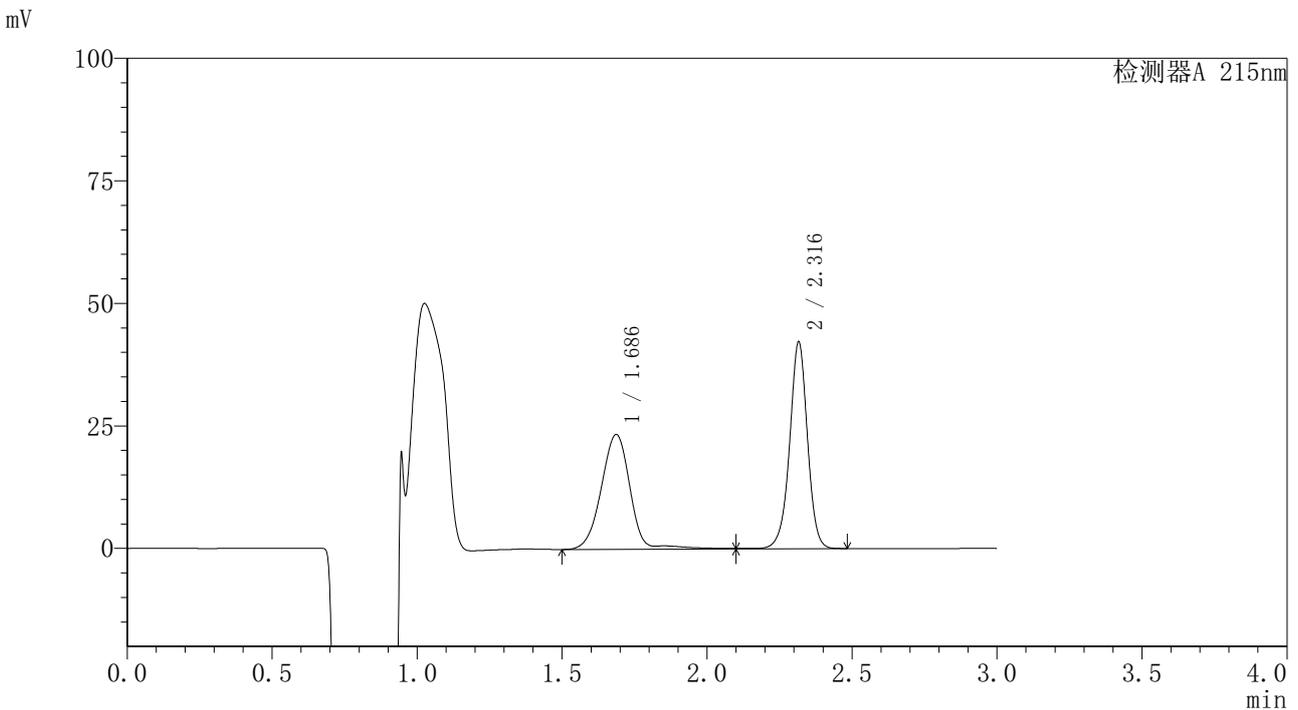
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160864	47.173	23264	1450	0.953	--
2	2.316	180142	52.827	41901	7052	0.973	4.380
总计		341006	100.000	65165			

图22 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-784-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	162469	47.272	23409	1448	0.950	--
2	2.316	181221	52.728	41968	7006	0.972	4.374
总计		343690	100.000	65378			

图23 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

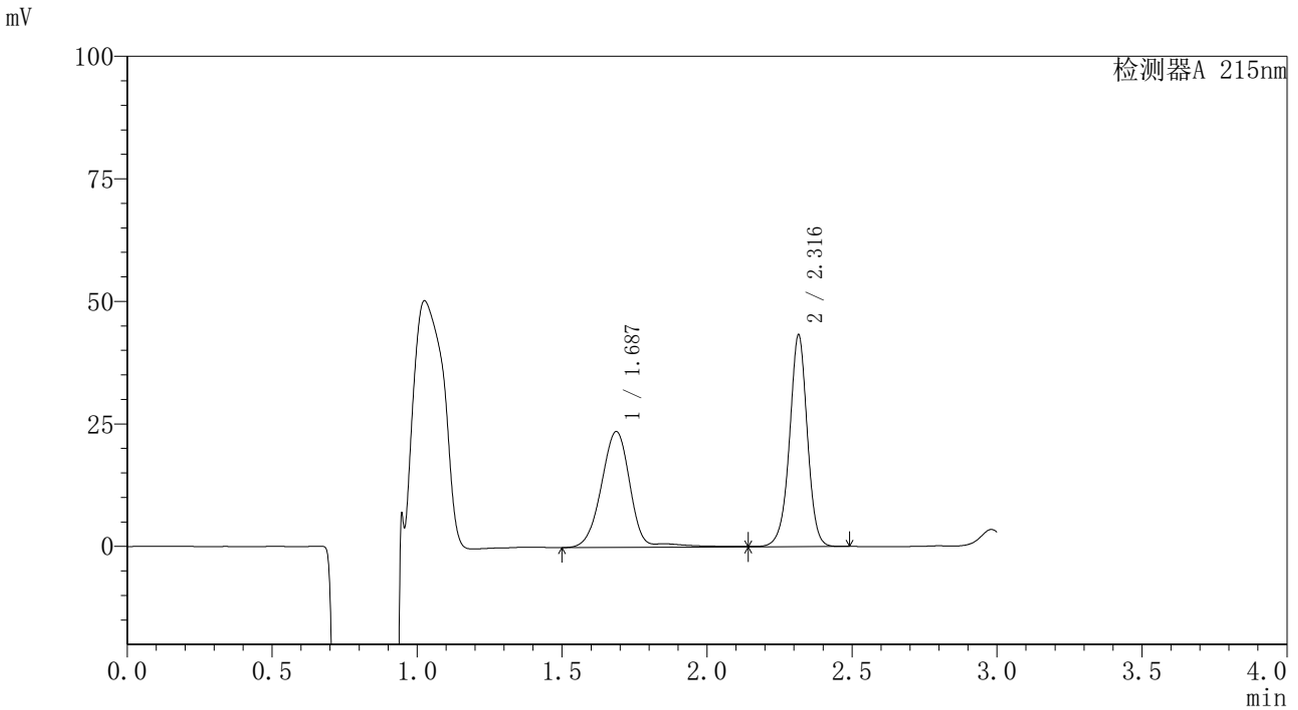


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-785-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	164368	47.025	23634	1448	0.952	--
2	2.316	185164	52.975	43049	7023	0.973	4.371
总计		349532	100.000	66683			

图24 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

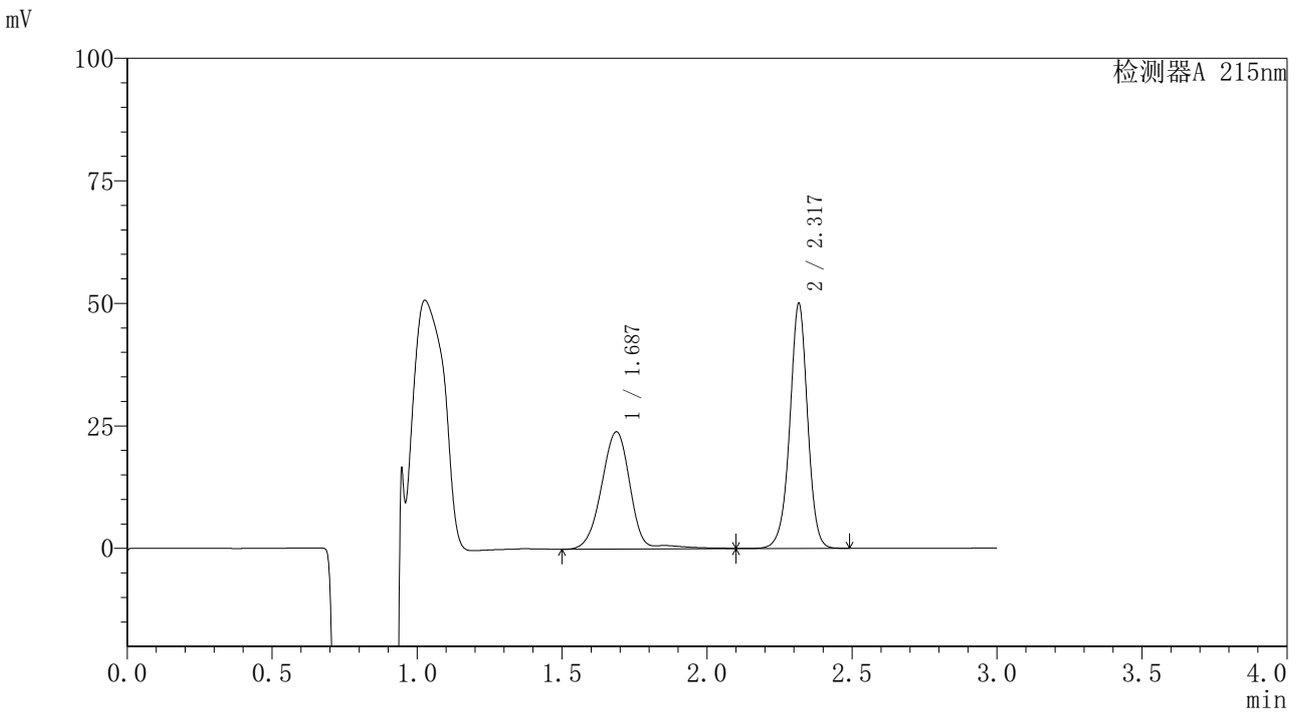


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-786-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	165593	43.576	23928	1451	0.952	--
2	2.317	214413	56.424	49601	7016	0.972	4.376
总计		380006	100.000	73529			

图25 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

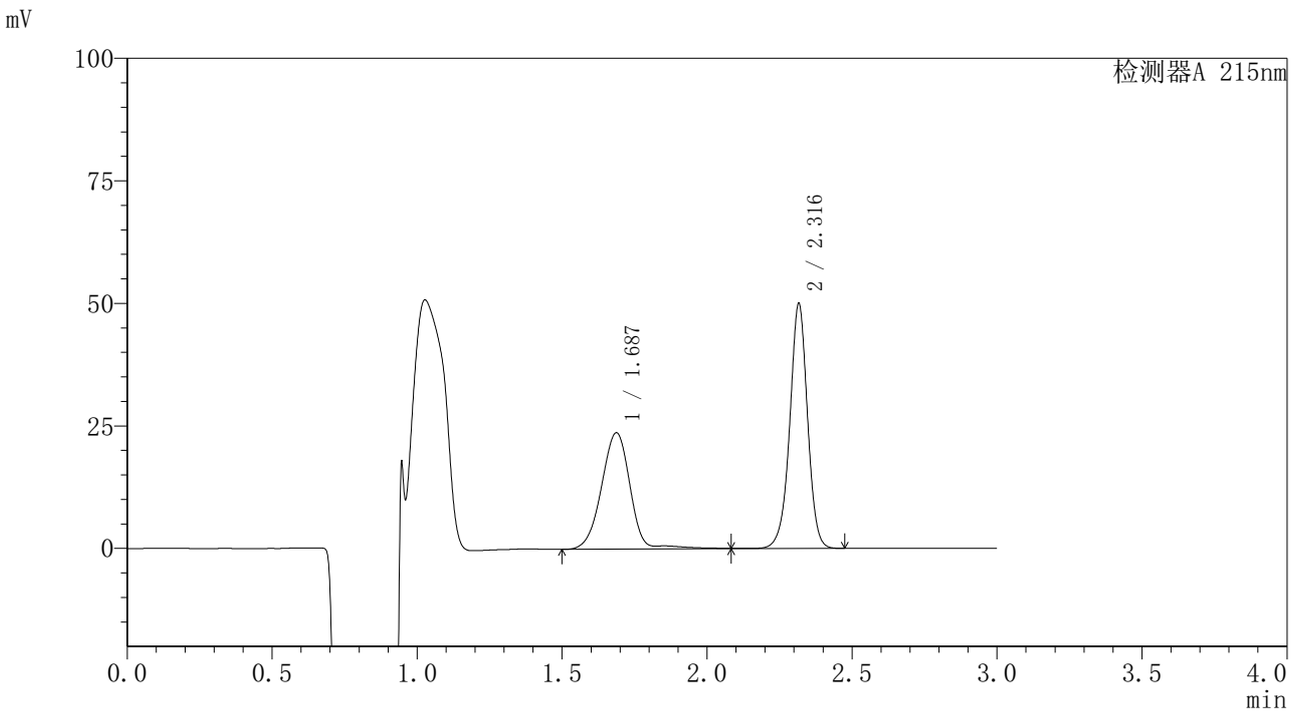


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-787-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	164287	43.412	23756	1449	0.947	--
2	2.316	214150	56.588	49639	7029	0.972	4.376
总计		378437	100.000	73395			

图26 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

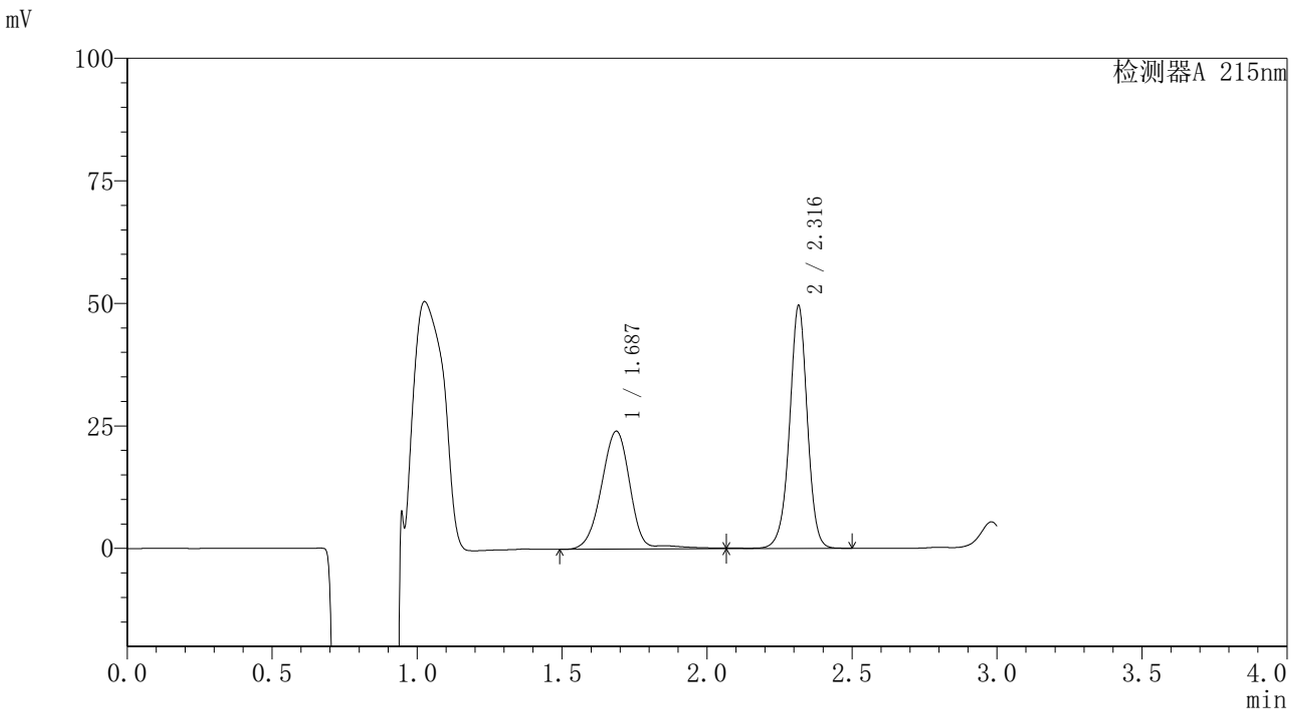


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-788-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	166603	43.920	24072	1451	0.951	--
2	2.316	212732	56.080	49363	7048	0.974	4.375
总计		379335	100.000	73435			

图27 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

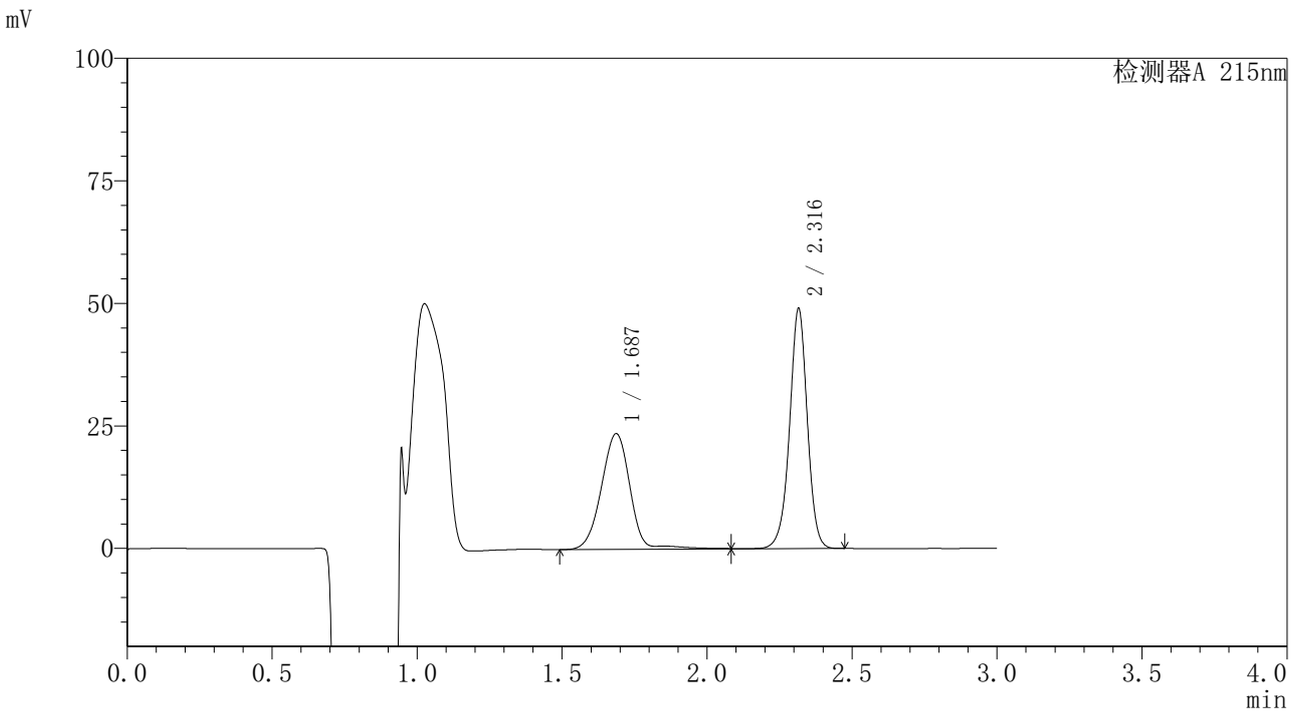


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-789-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	162796	43.721	23602	1452	0.953	--
2	2.316	209554	56.279	48802	7061	0.974	4.381
总计		372350	100.000	72404			

图28 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

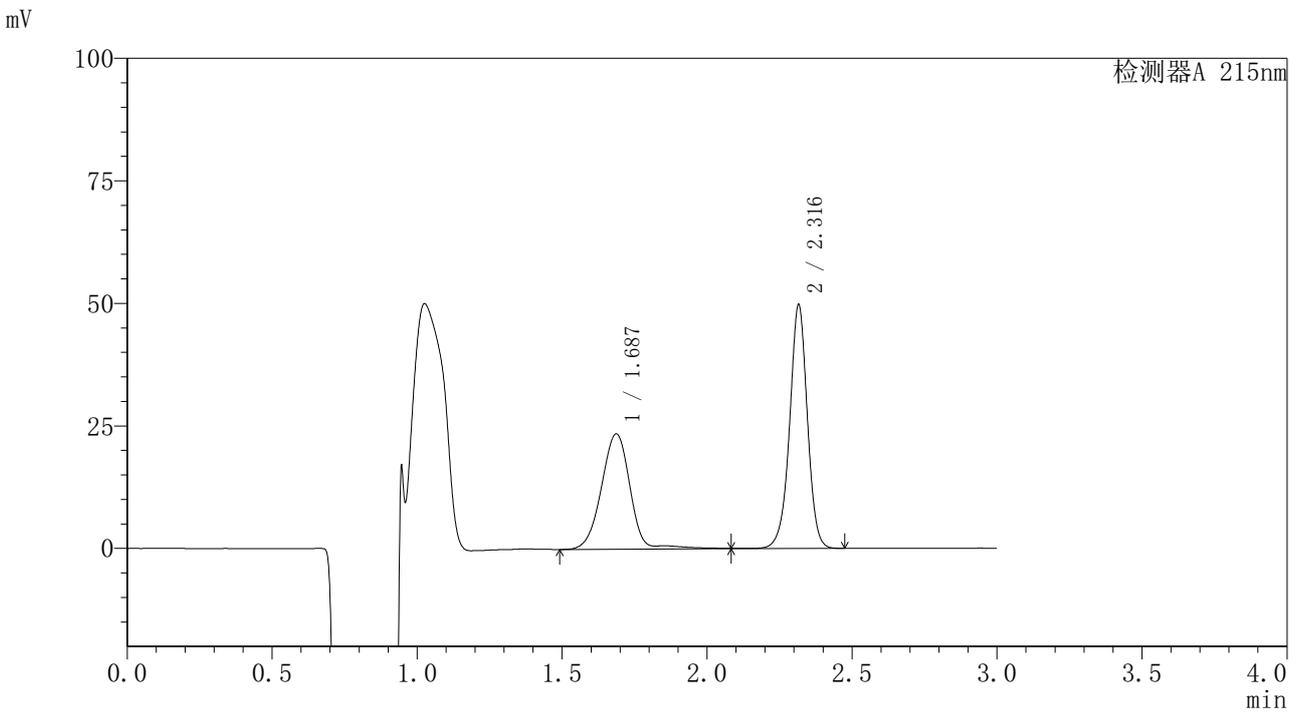


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-790-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

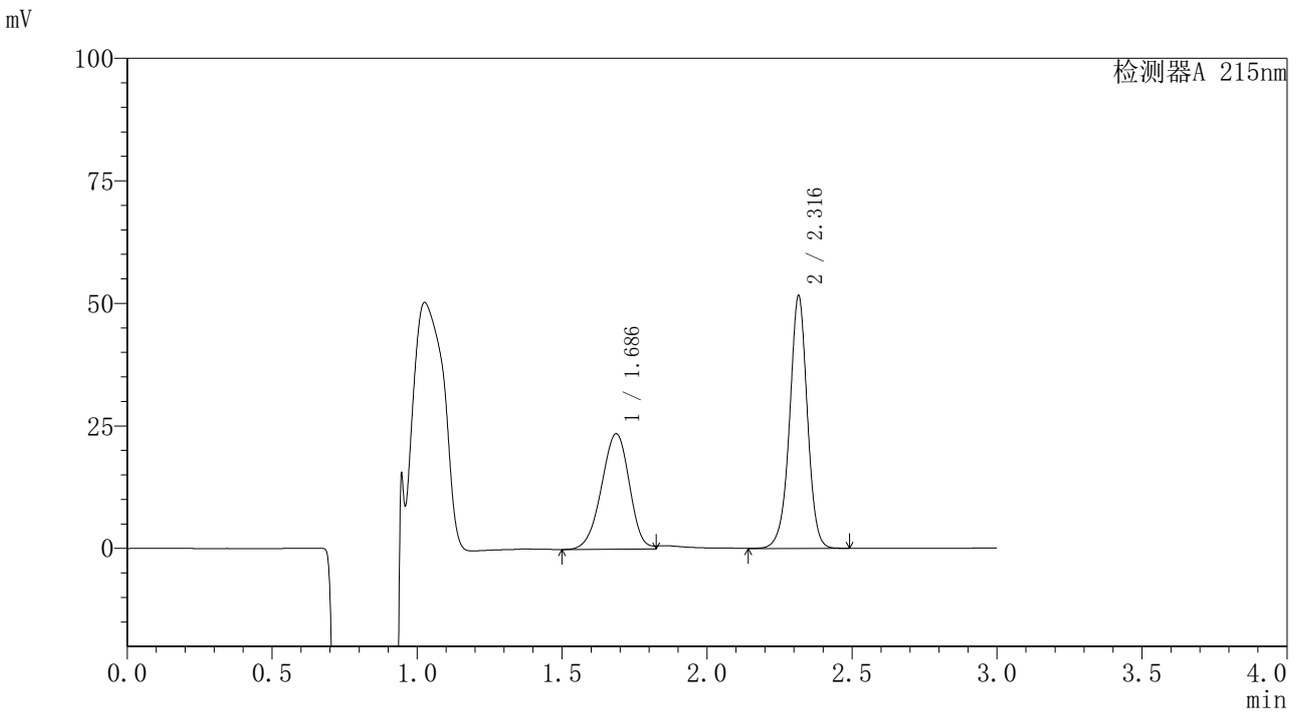
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	163156	43.380	23560	1450	0.951	--
2	2.316	212951	56.620	49501	7047	0.973	4.377
总计		376107	100.000	73061			

图29 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-791-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	158245	41.790	23562	1452	0.951	--
2	2.316	220423	58.210	51361	7057	0.974	4.382
总计		378668	100.000	74923			

图30 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

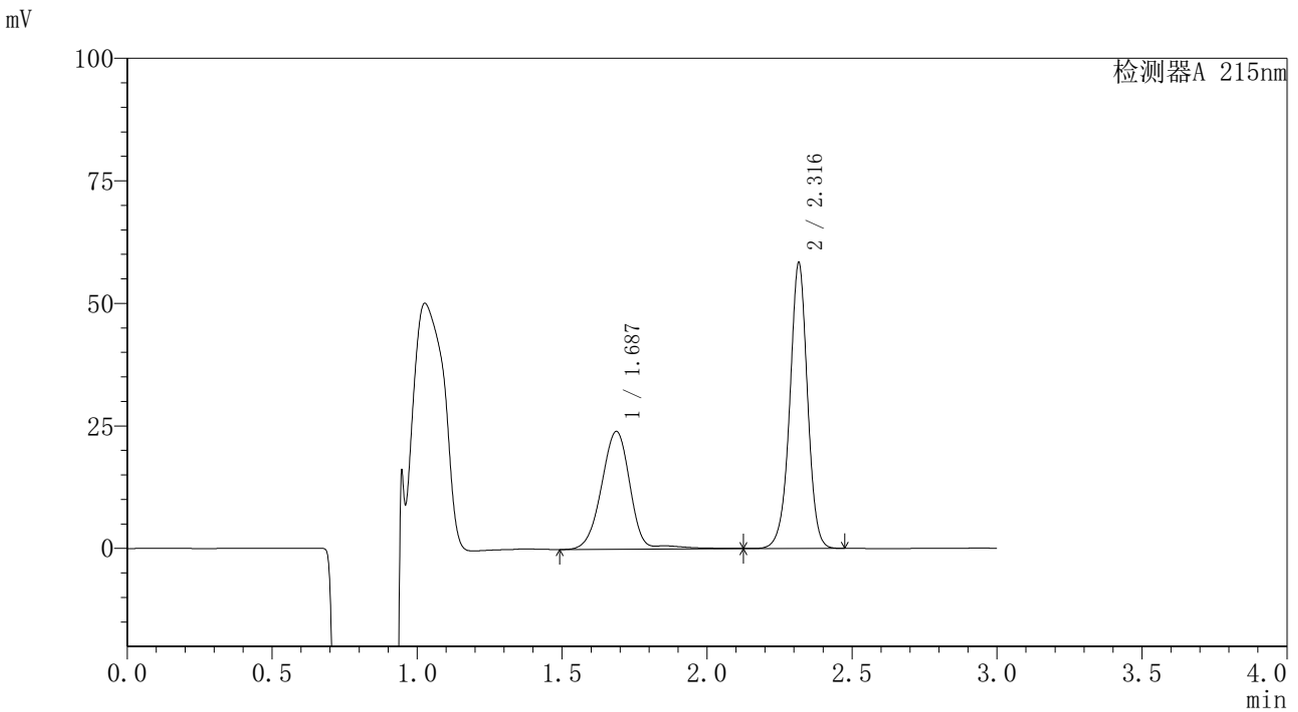


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-792-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

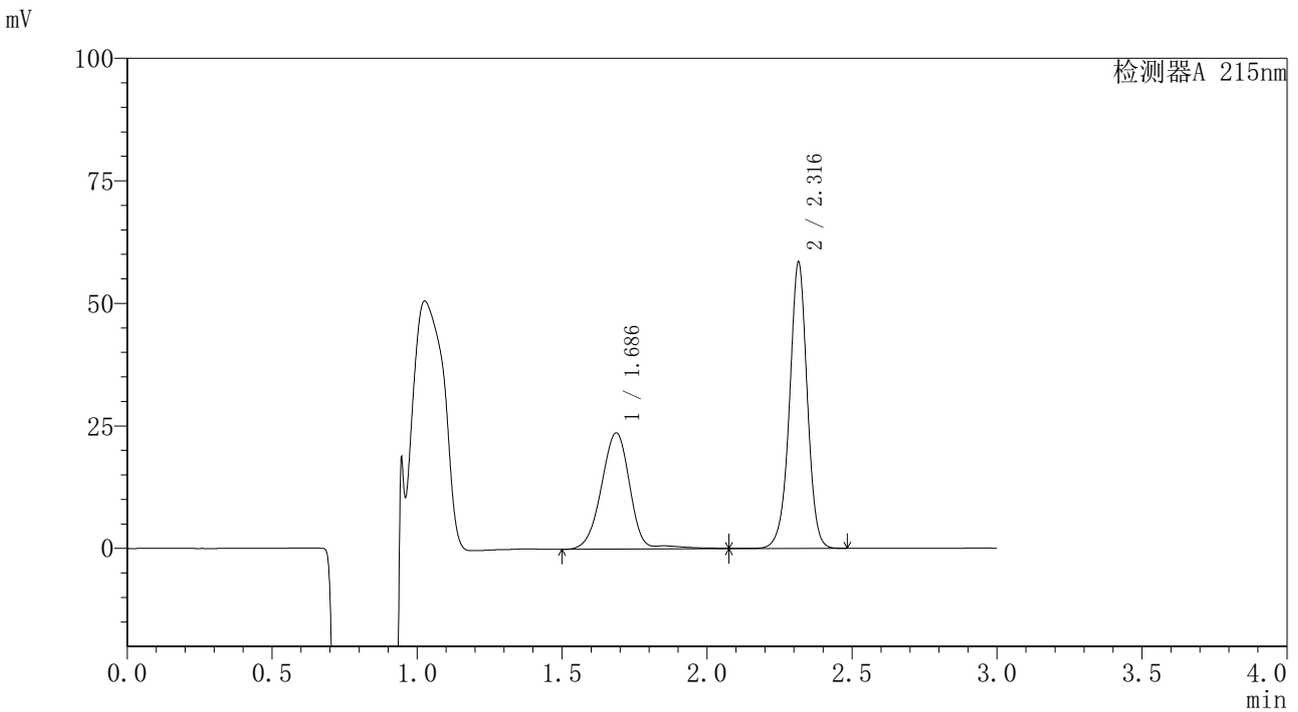
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	166548	40.060	24054	1450	0.950	--
2	2.316	249197	59.940	57921	7048	0.974	4.378
总计		415744	100.000	81975			

图31 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-793-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	163910	39.603	23732	1453	0.947	--
2	2.316	249971	60.397	58236	7056	0.974	4.381
总计		413882	100.000	81969			

图32 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

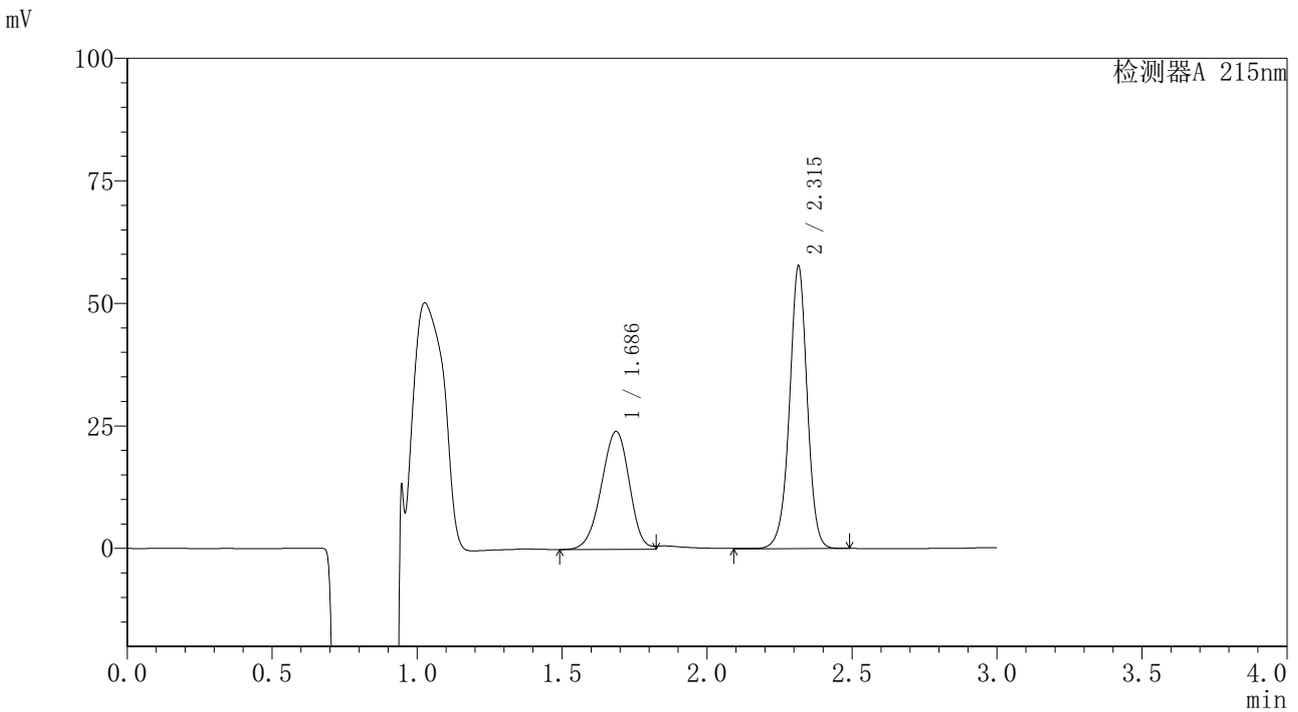


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-794-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

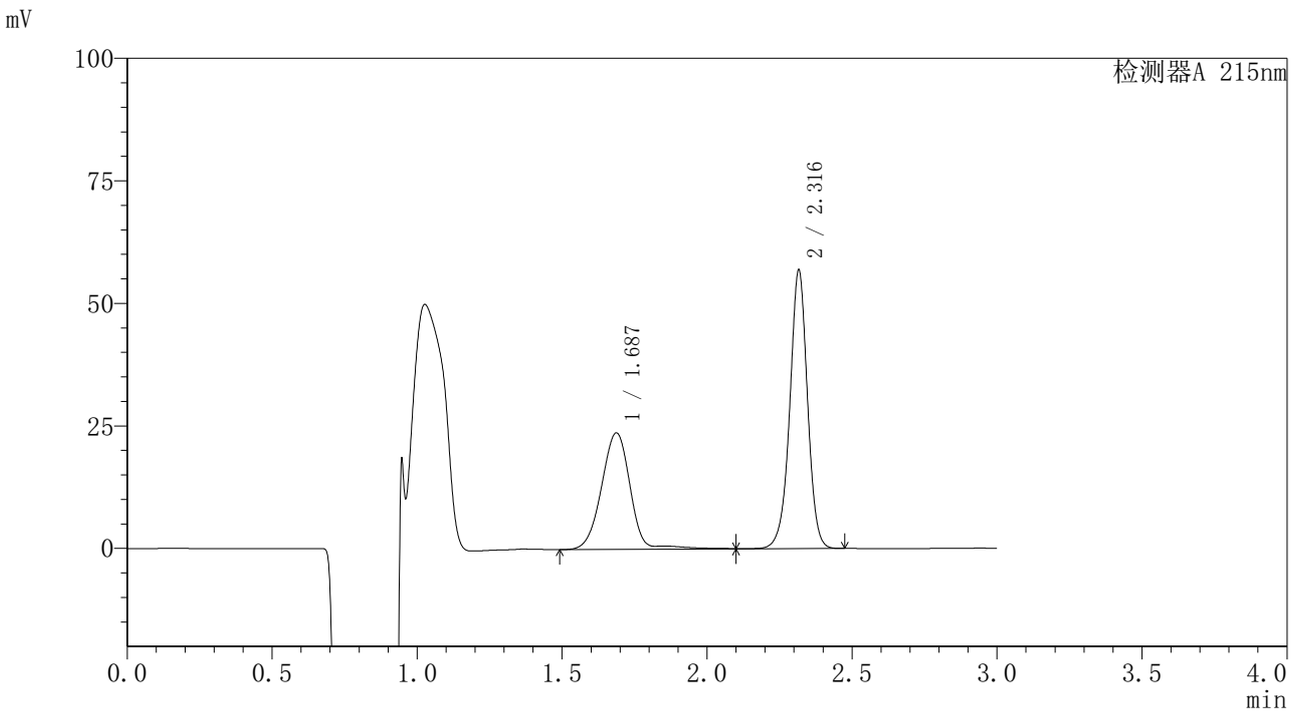
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	161453	39.576	24040	1452	0.949	--
2	2.315	246504	60.424	57503	7065	0.975	4.382
总计		407958	100.000	81544			

图33 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-795-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	164229	40.354	23774	1452	0.953	--
2	2.316	242746	59.646	56474	7067	0.974	4.381
总计		406975	100.000	80248			

图34 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

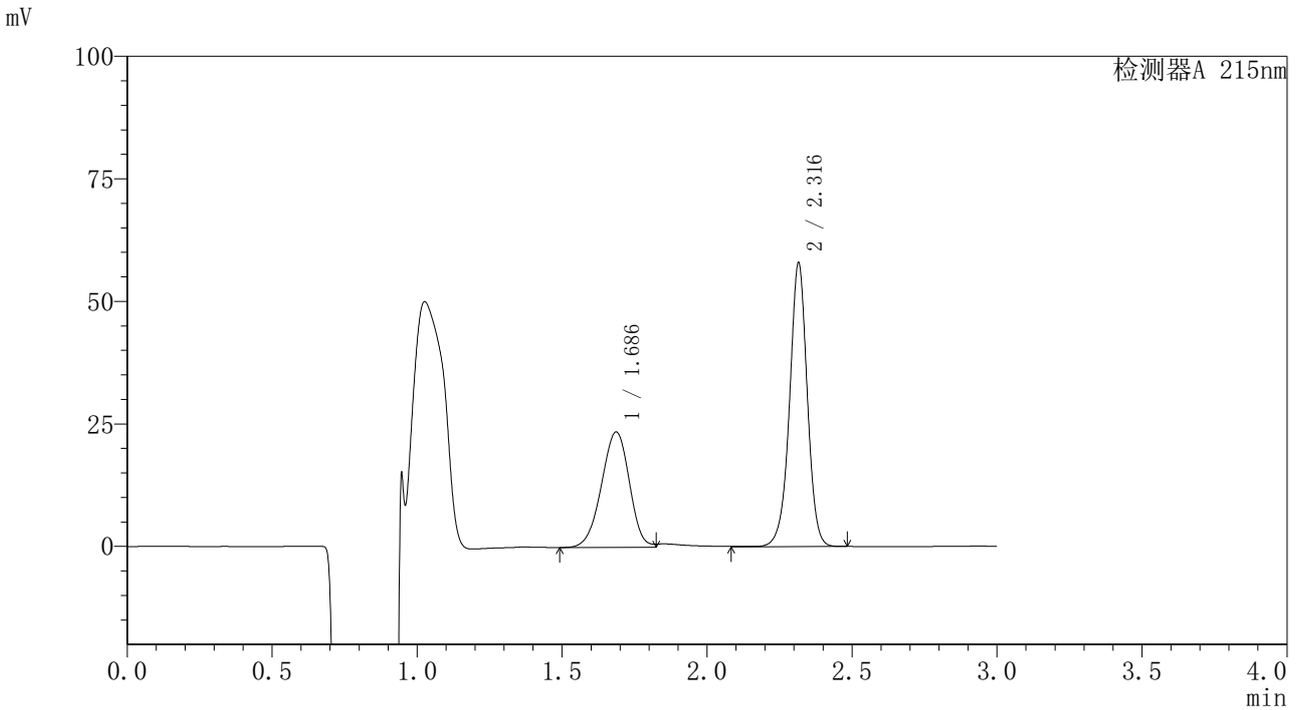


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-796-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157984	38.965	23527	1452	0.951	--
2	2.316	247466	61.035	57686	7071	0.974	4.383
总计		405450	100.000	81213			

图35 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

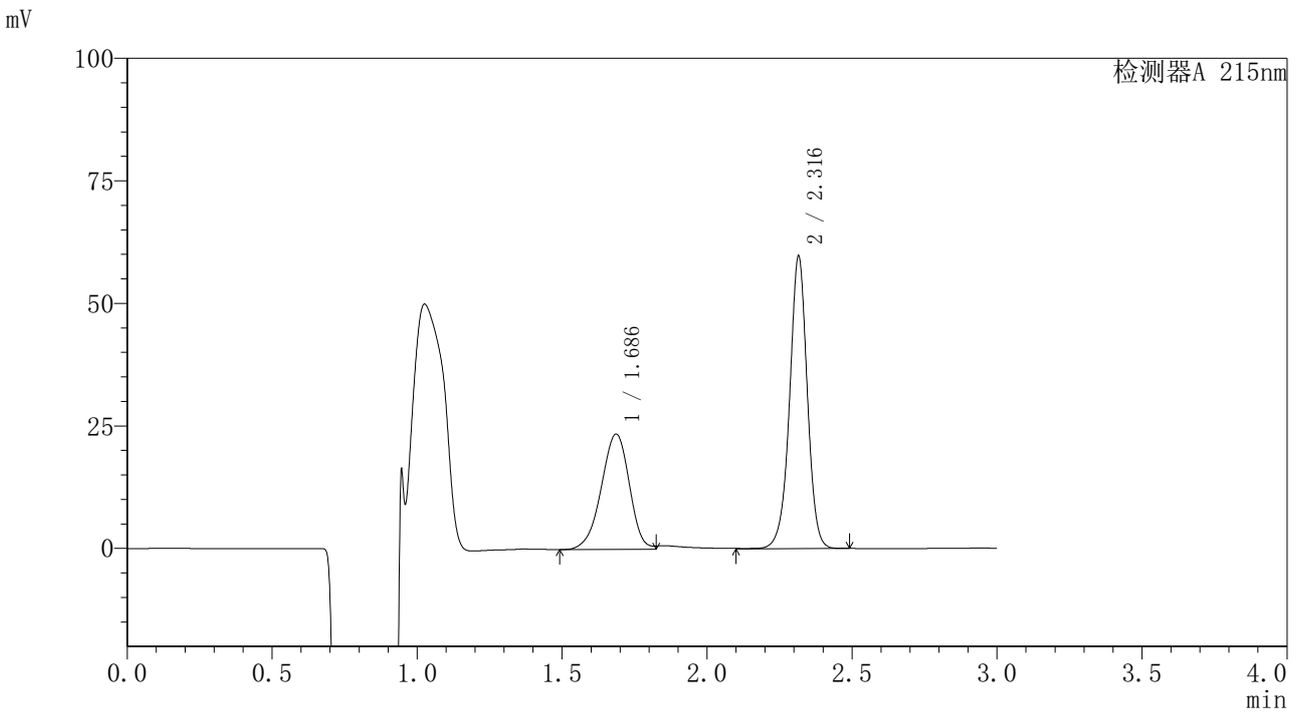


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-797-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

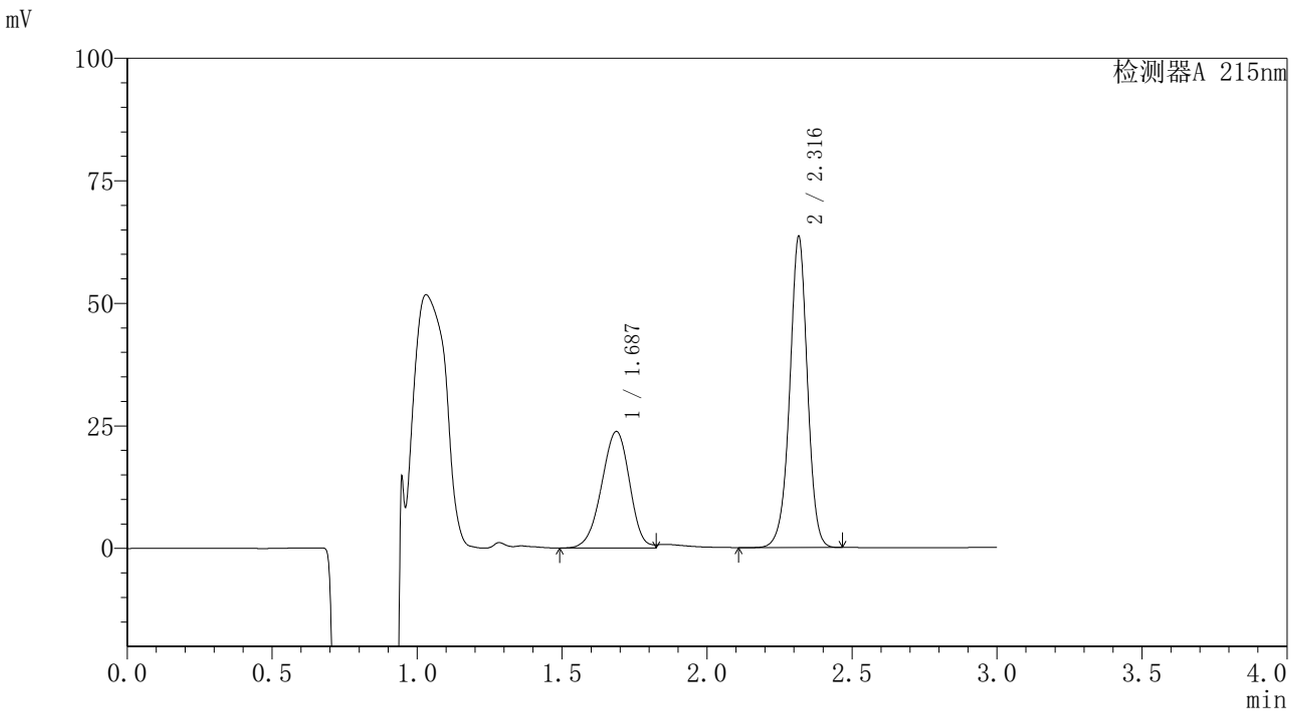
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158818	38.385	23509	1448	0.934	--
2	2.316	254933	61.615	59444	7074	0.974	4.381
总计		413751	100.000	82953			

图36 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-798-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	159350	37.091	23754	1453	0.949	--
2	2.316	270264	62.909	63086	7066	0.975	4.381
总计		429614	100.000	86841			

图37 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

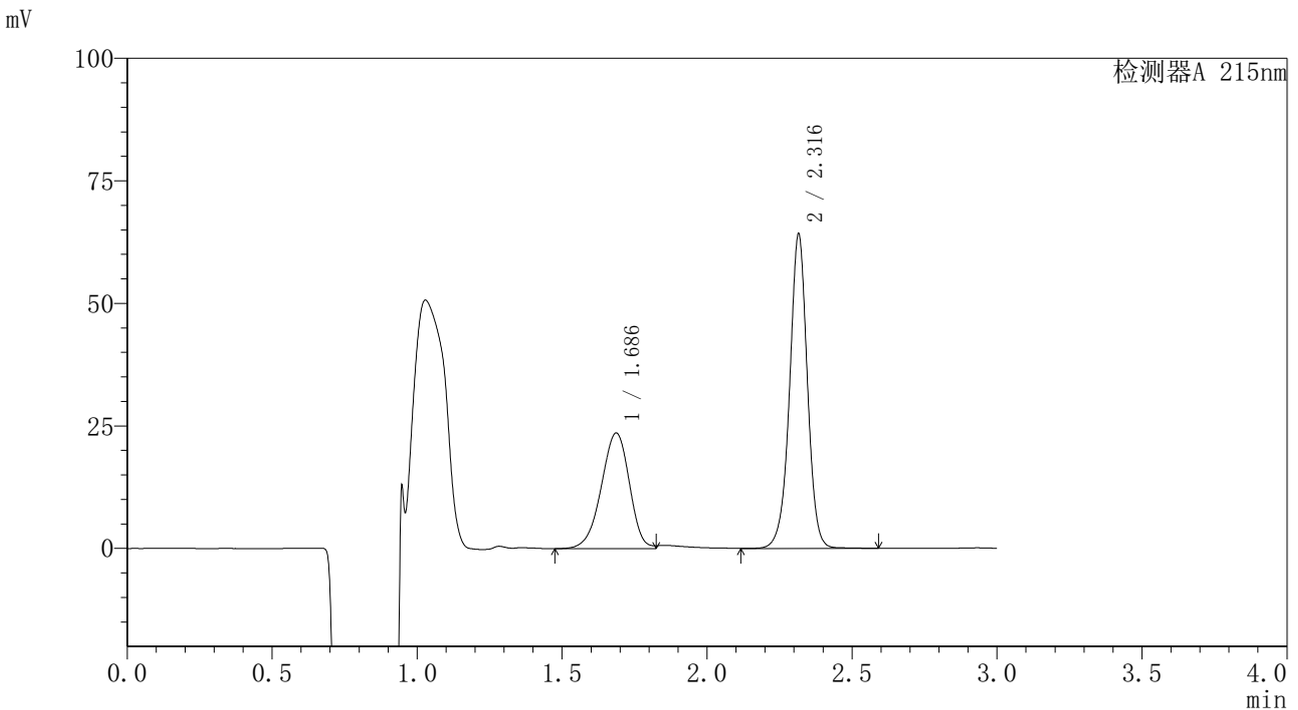


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-799-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

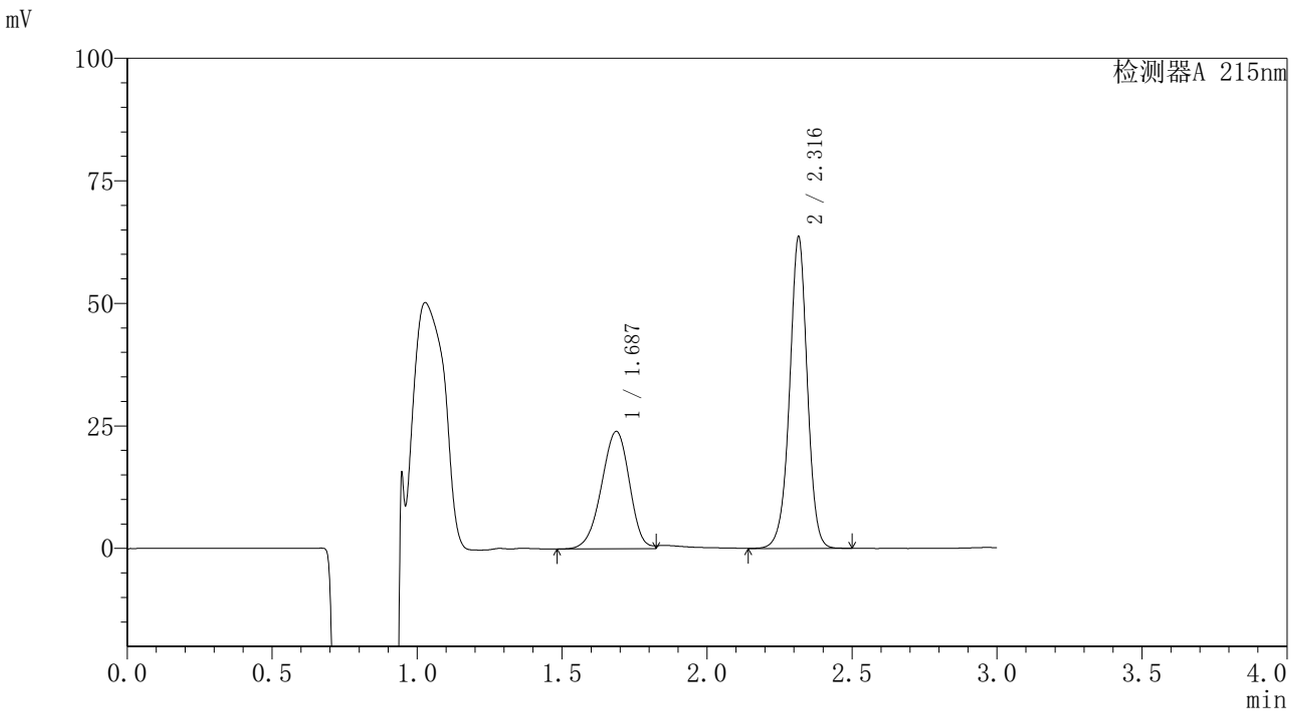
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	159652	36.723	23580	1441	0.931	--
2	2.316	275096	63.277	63855	7053	0.978	4.370
总计		434748	100.000	87435			

图38 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-800-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	161281	37.313	23965	1449	0.942	--
2	2.316	270958	62.687	63297	7082	0.976	4.379
总计		432239	100.000	87262			

图39 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

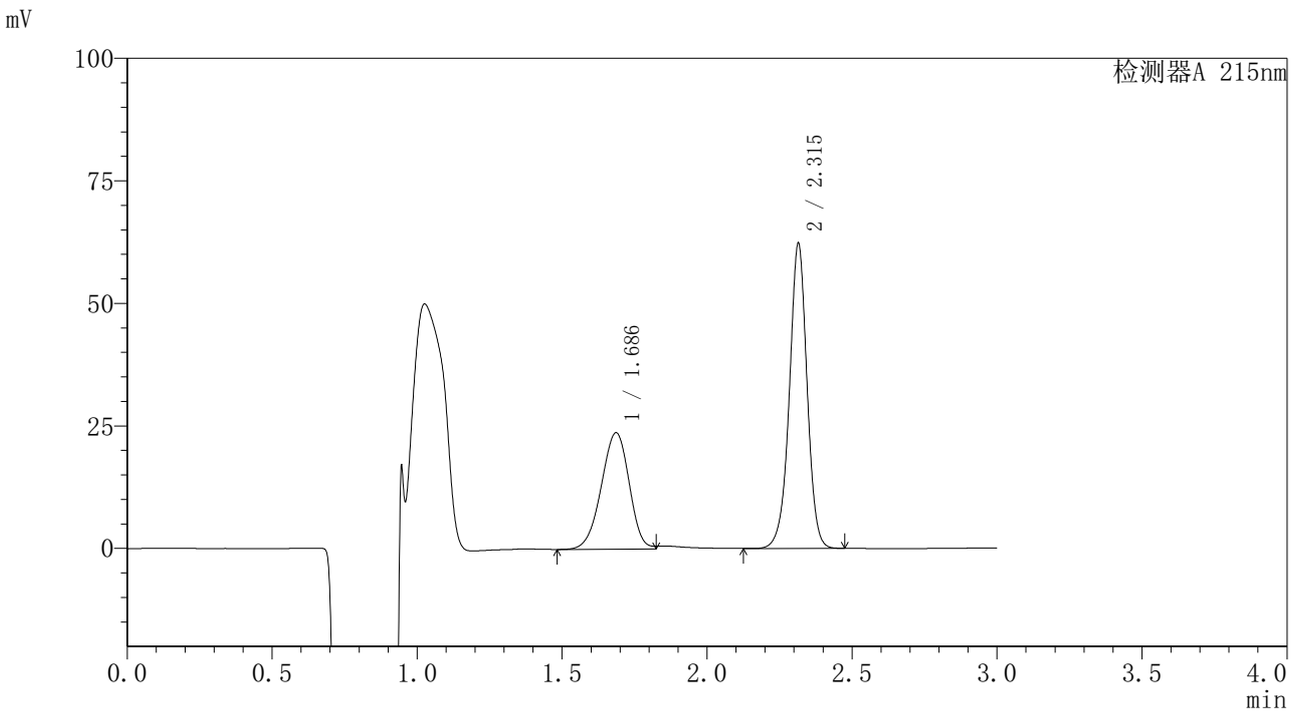


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-801-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

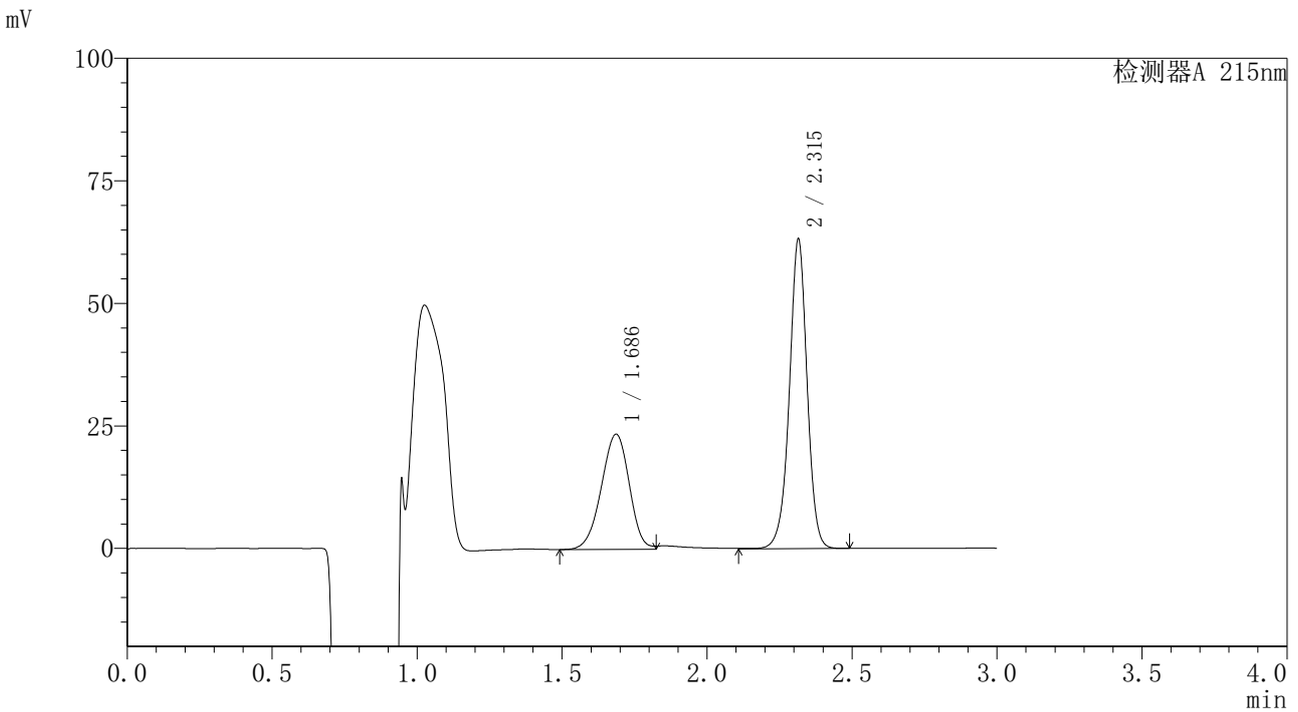
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	159573	37.562	23739	1449	0.947	--
2	2.315	265257	62.438	62114	7060	0.975	4.379
总计		424830	100.000	85853			

图40 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-802-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

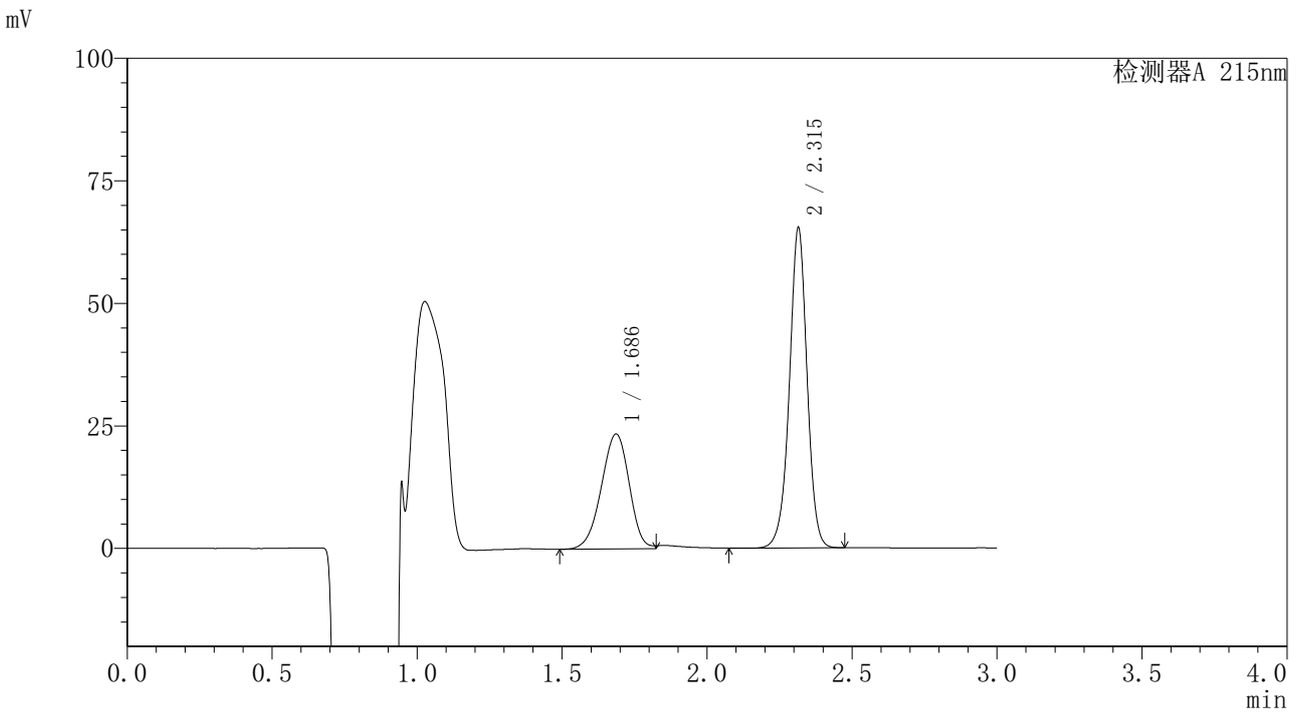
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157655	36.910	23467	1450	0.951	--
2	2.315	269473	63.090	63017	7063	0.974	4.379
总计		427128	100.000	86485			

图41 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-803-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157371	36.114	23433	1454	0.945	--
2	2.315	278388	63.886	65190	7061	0.975	4.383
总计		435758	100.000	88623			

图42 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

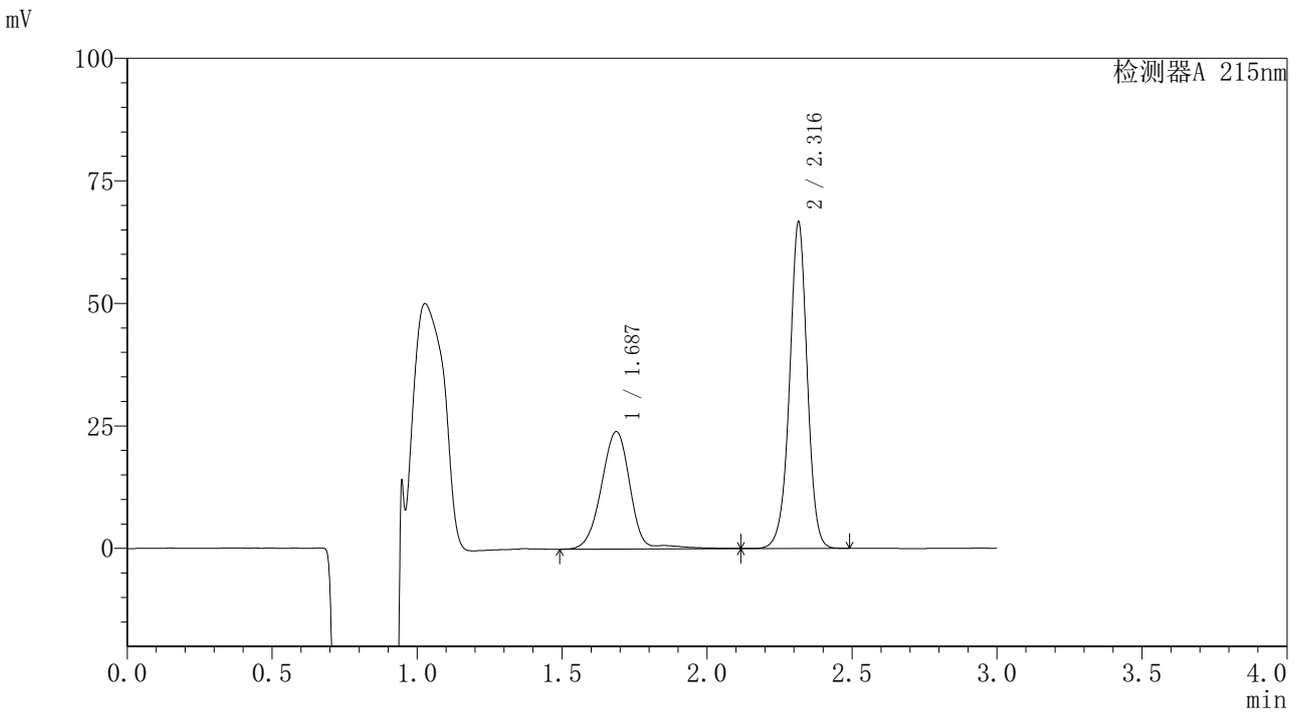


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-804-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

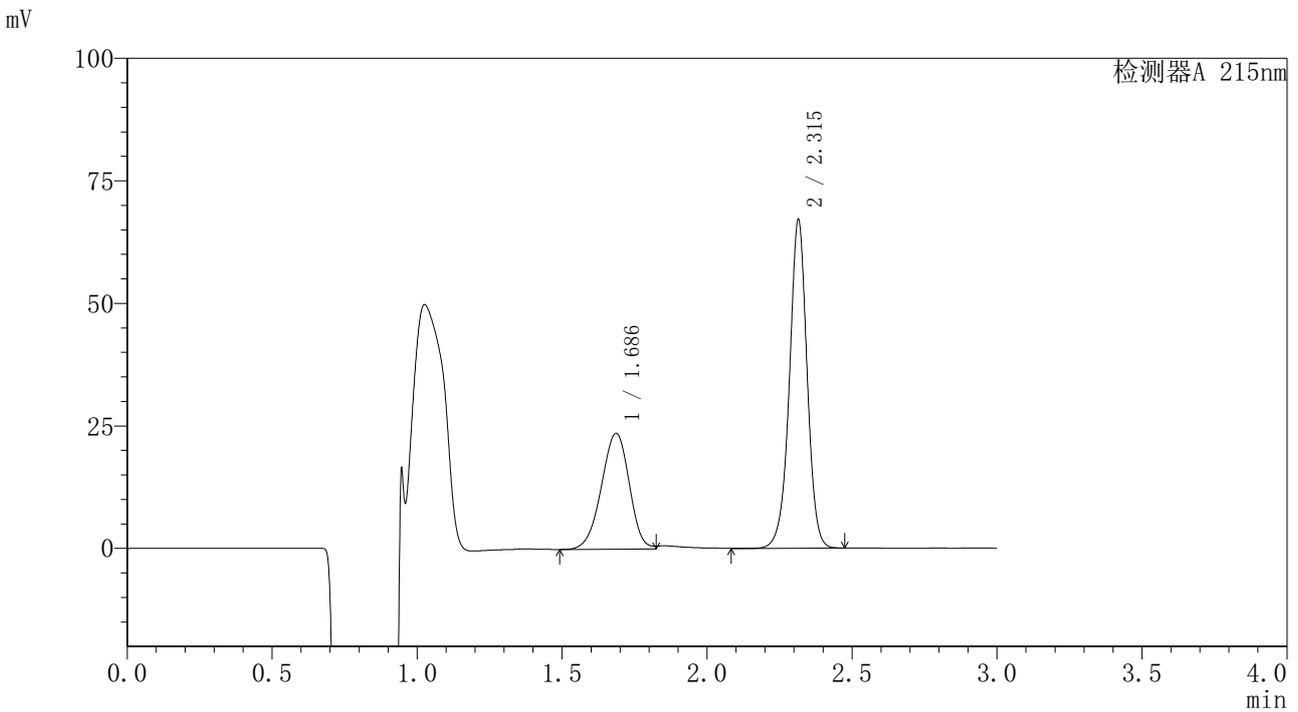
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	165577	36.857	23954	1450	0.951	--
2	2.316	283660	63.143	66360	7090	0.975	4.381
总计		449237	100.000	90314			

图43 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-805-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	158648	35.686	23620	1452	0.947	--
2	2.315	285921	64.314	66896	7061	0.975	4.380
总计		444569	100.000	90516			

图44 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

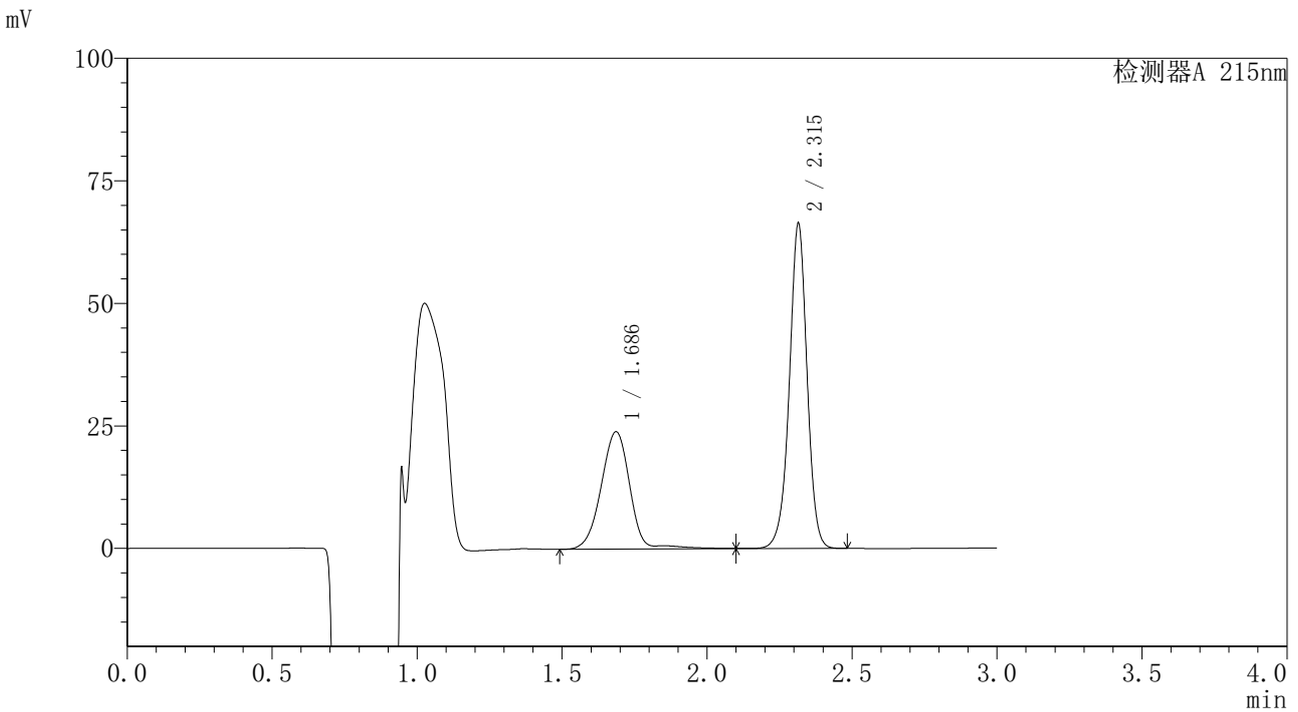


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-806-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	165706	36.932	23940	1450	0.949	--
2	2.315	282967	63.068	66192	7056	0.974	4.378
总计		448674	100.000	90132			

图45 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

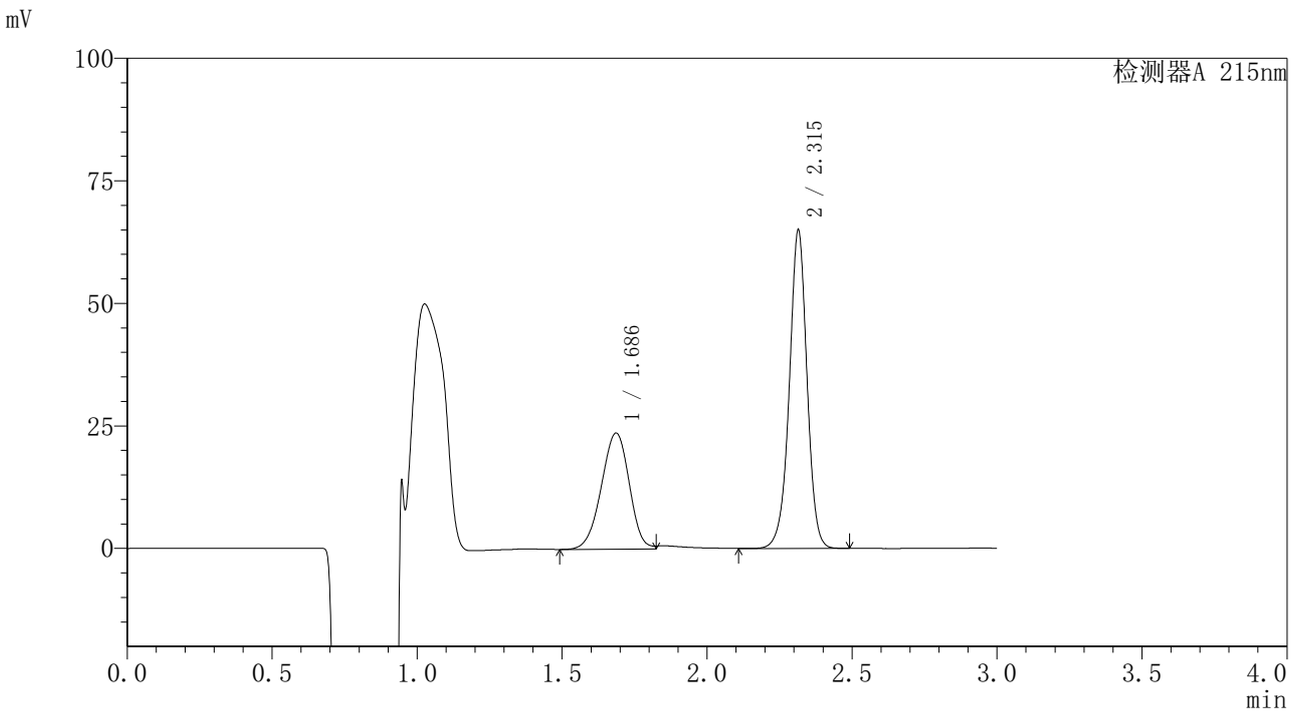


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-807-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

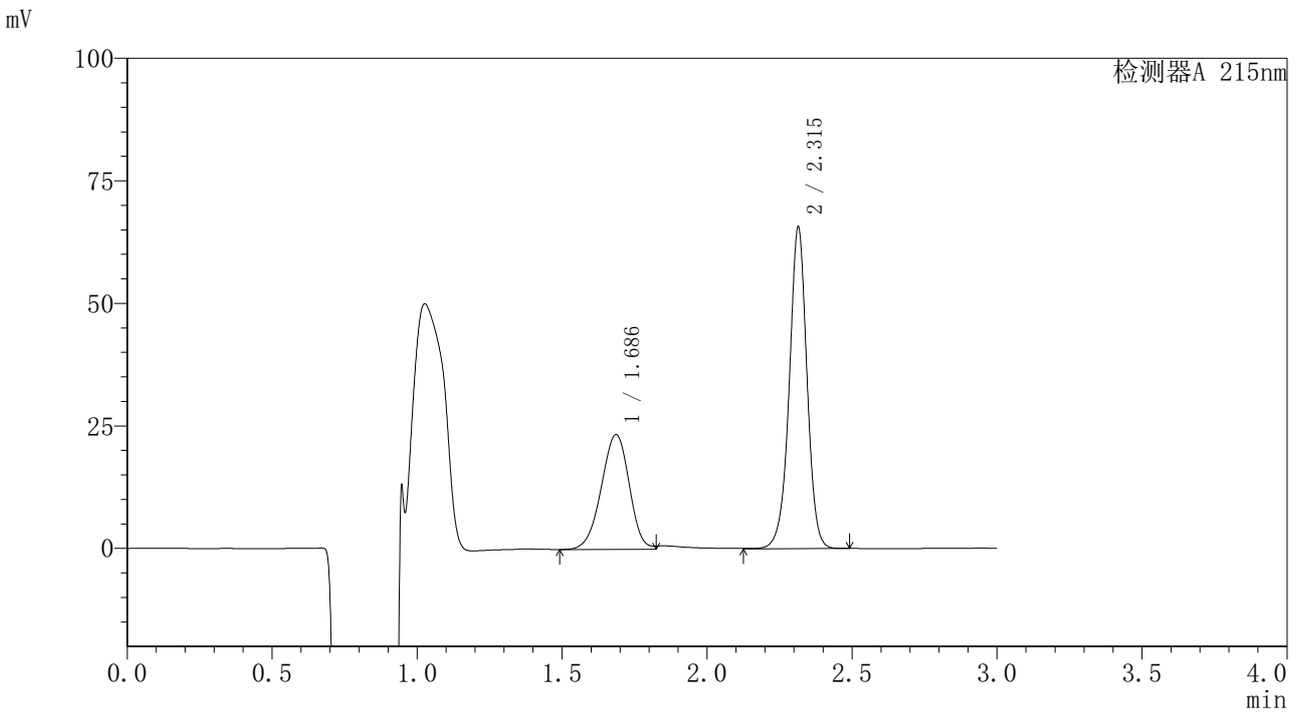
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158993	36.471	23685	1451	0.954	--
2	2.315	276955	63.529	64857	7072	0.974	4.380
总计		435948	100.000	88543			

图46 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-808-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157143	35.940	23385	1451	0.950	--
2	2.315	280092	64.060	65534	7052	0.974	4.378
总计		437235	100.000	88919			

图47 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

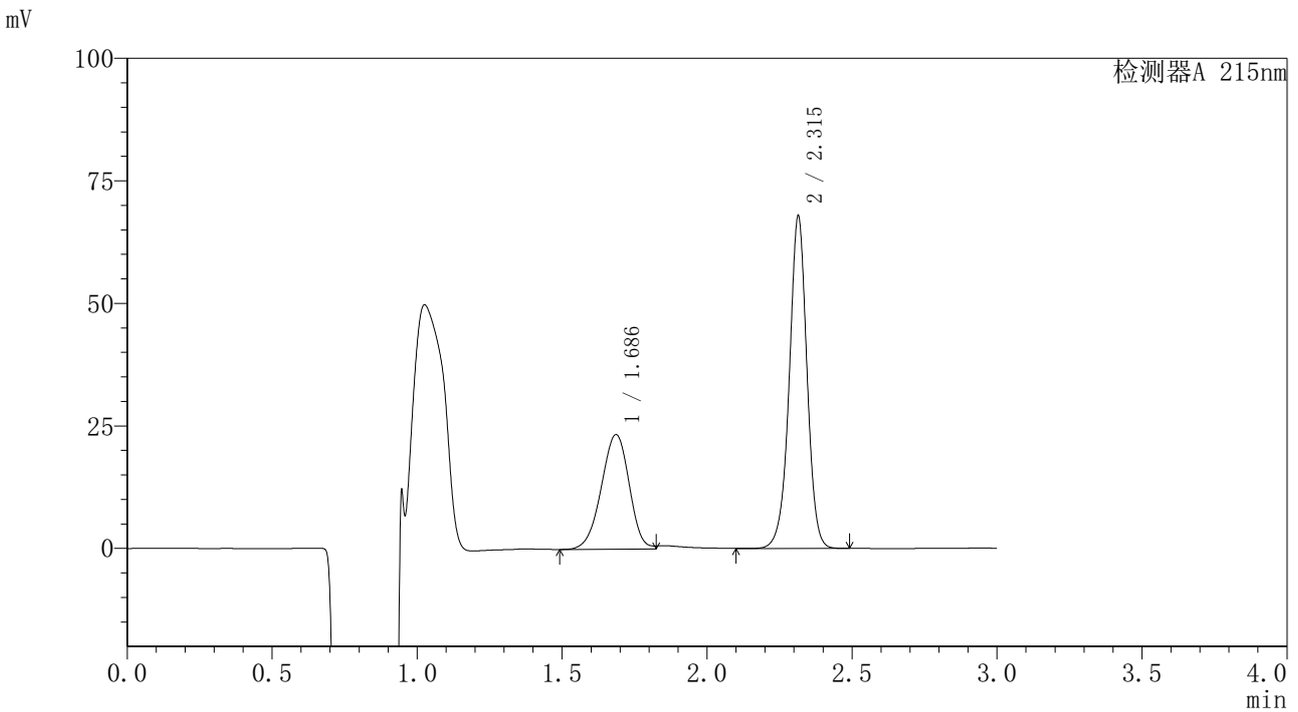


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-809-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157211	35.180	23382	1453	0.949	--
2	2.315	289668	64.820	67750	7048	0.974	4.379
总计		446879	100.000	91131			

图48 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

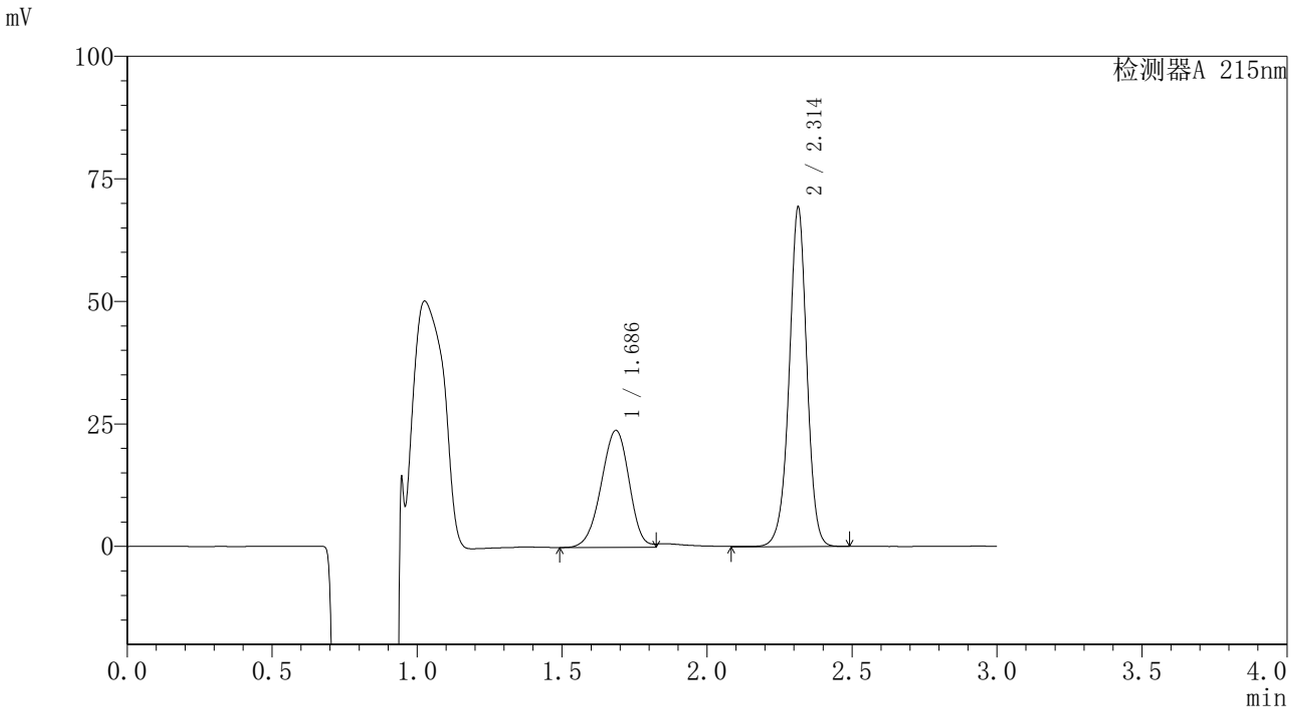


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-810-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	160128	35.137	23819	1450	0.952	--
2	2.314	295595	64.863	69185	7065	0.974	4.379
总计		455723	100.000	93004			

图49 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

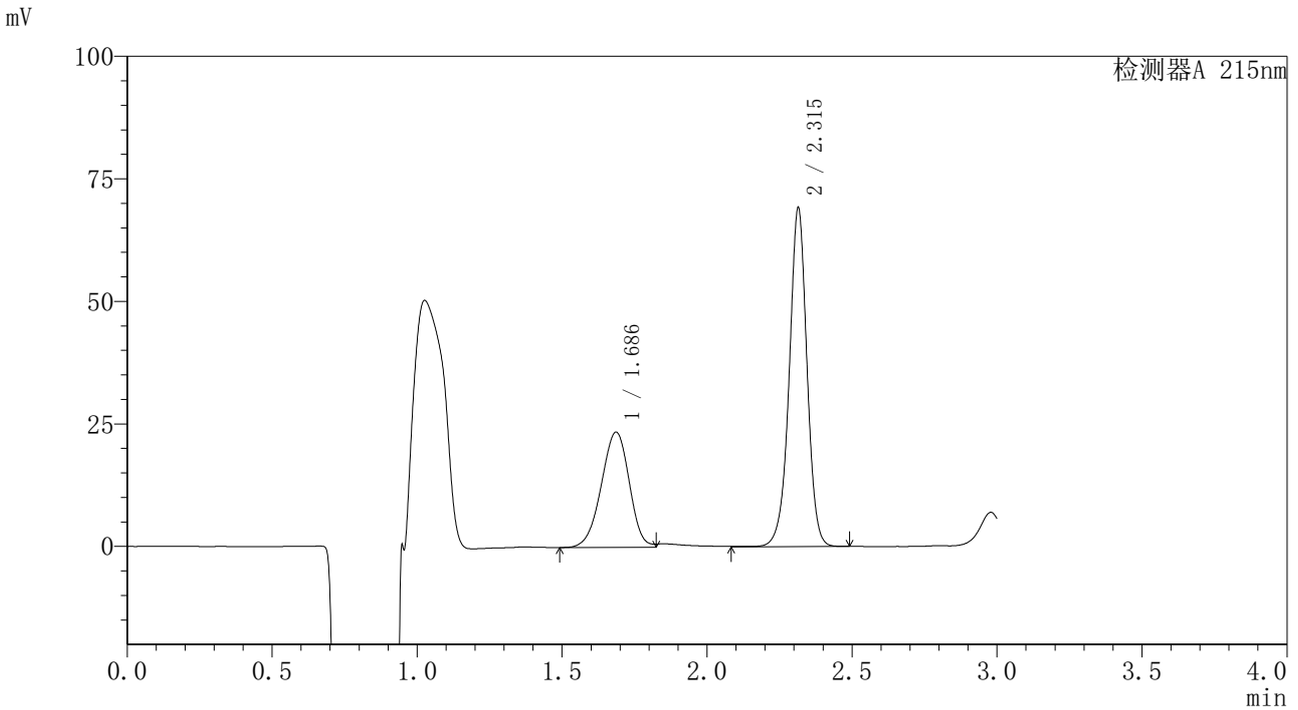


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-811-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157894	34.838	23475	1449	0.950	--
2	2.315	295332	65.162	69030	7046	0.974	4.374
总计		453225	100.000	92504			

图50 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

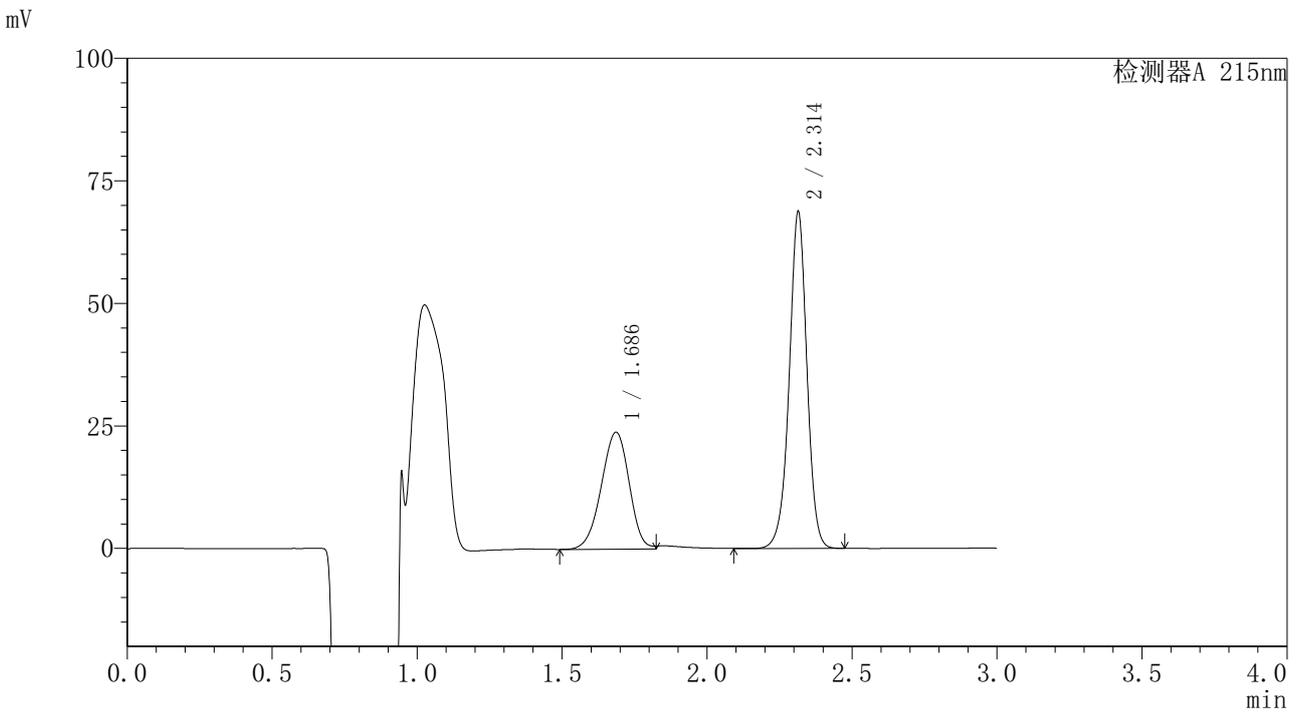


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-812-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	160024	35.317	23845	1454	0.950	--
2	2.314	293078	64.683	68655	7060	0.974	4.380
总计		453102	100.000	92500			

图51 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

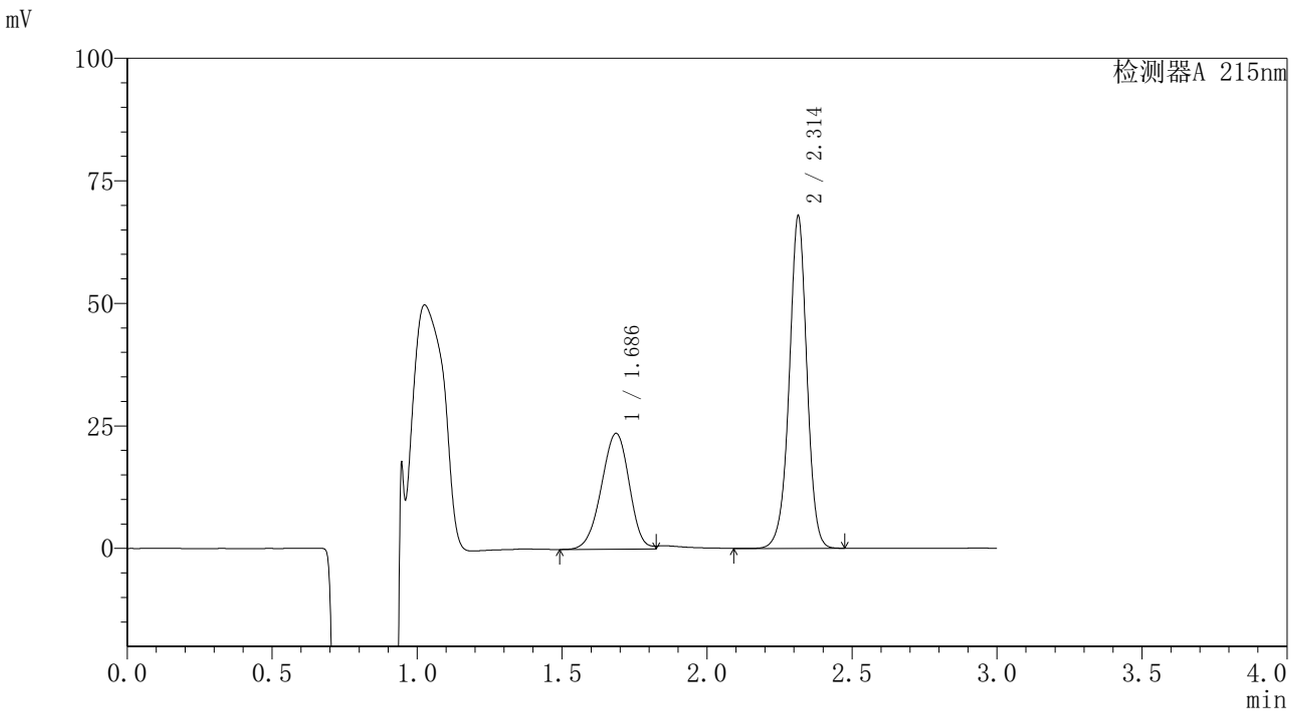


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-813-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	158335	35.392	23618	1454	0.953	--
2	2.314	289042	64.608	67750	7072	0.975	4.381
总计		447377	100.000	91368			

图52 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

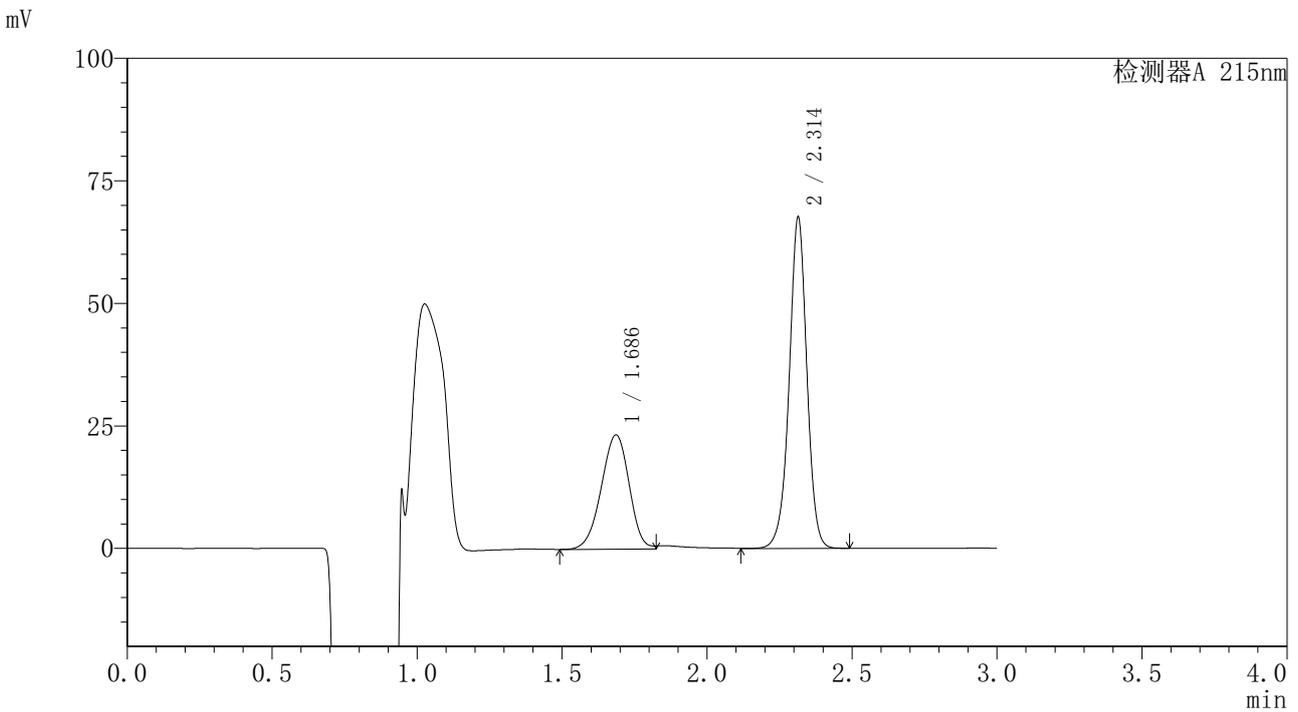


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-814-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

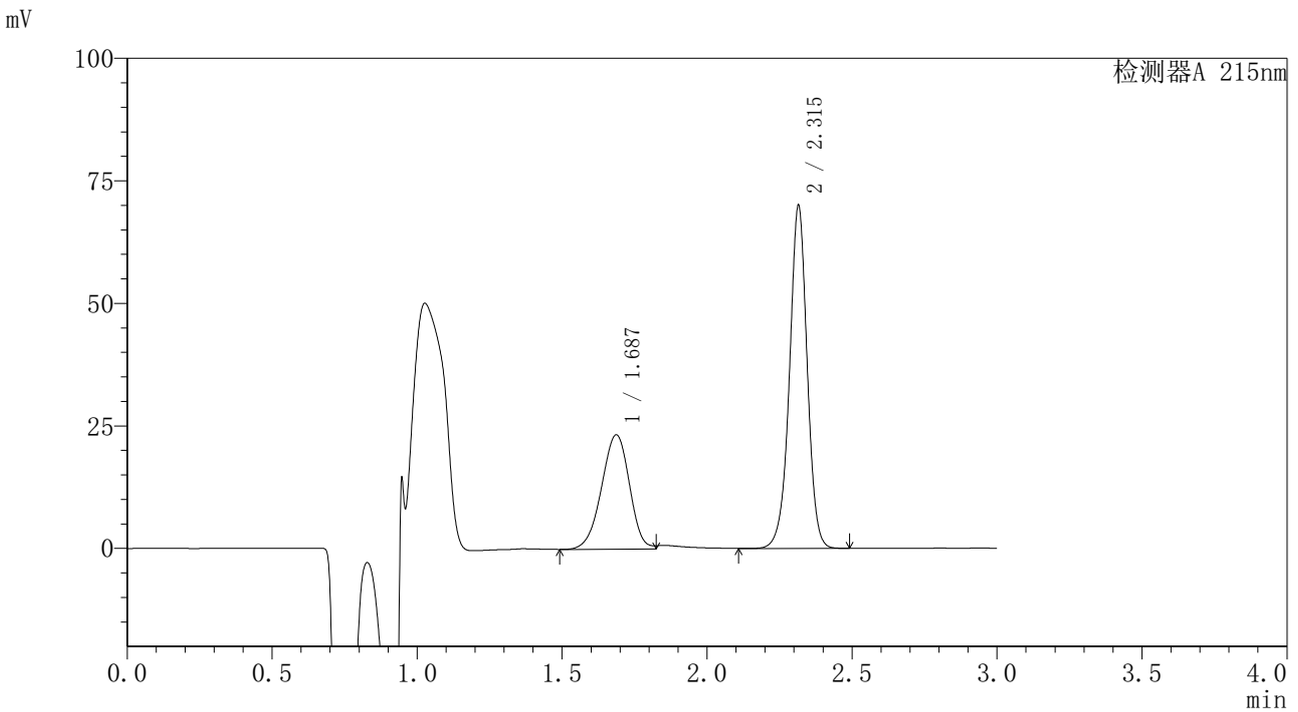
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	156445	35.212	23282	1451	0.951	--
2	2.314	287844	64.788	67519	7091	0.975	4.382
总计		444289	100.000	90801			

图53 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-815-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	156910	34.452	23345	1455	0.949	--
2	2.315	298529	65.548	69761	7071	0.974	4.381
总计		455439	100.000	93107			

图54 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

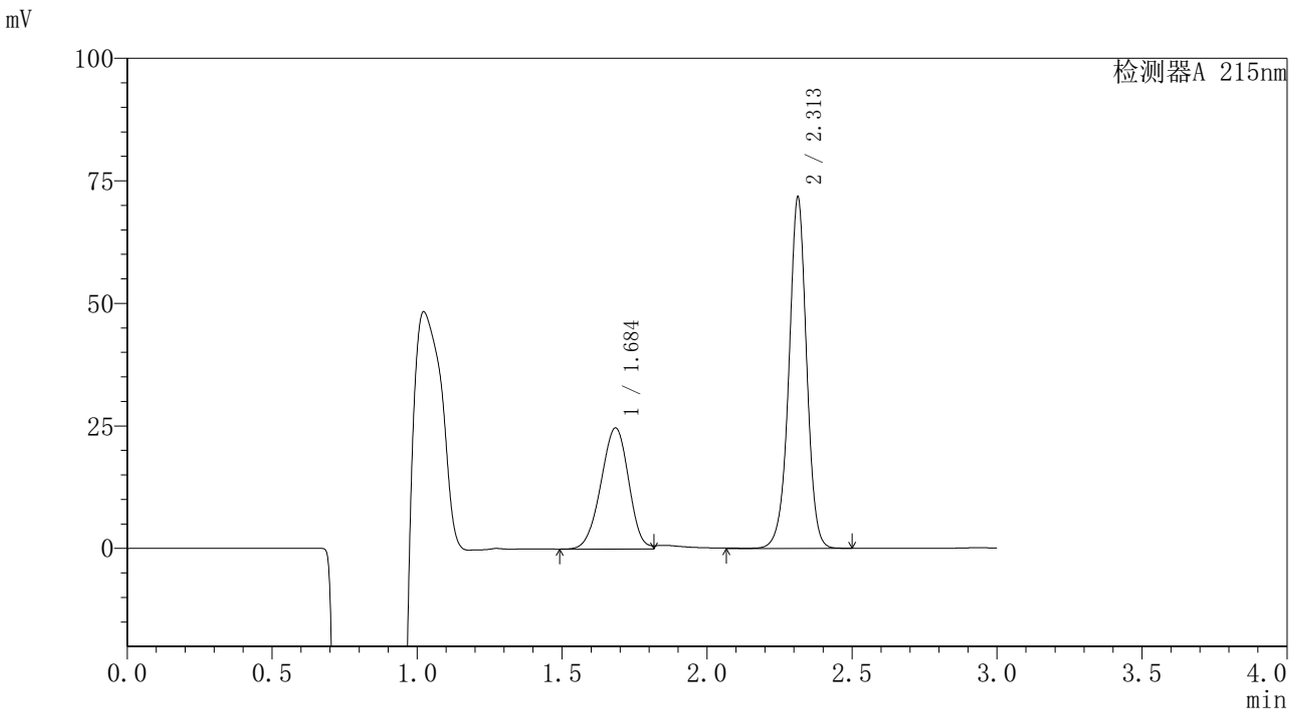


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-816-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.684	164305	34.904	24600	1458	0.958	--
2	2.313	306431	65.096	71672	7041	0.975	4.390
总计		470736	100.000	96271			

图55 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

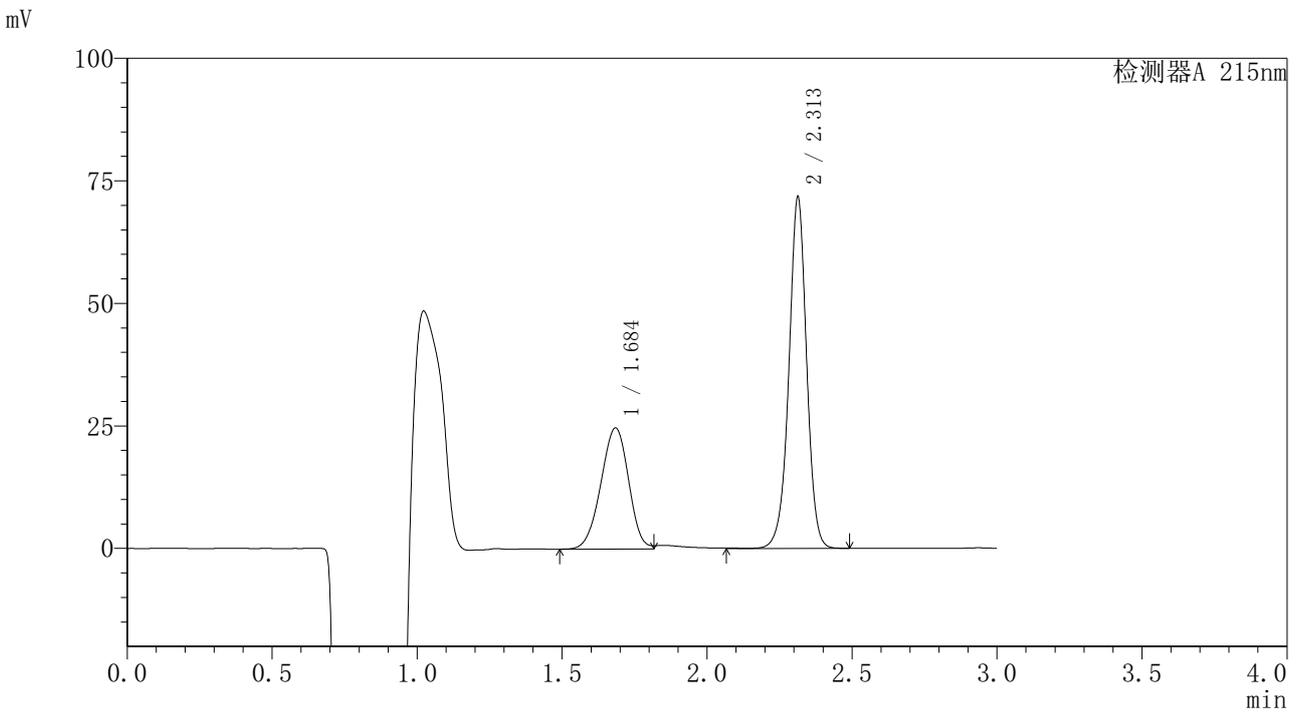


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-817-2 - zzp-2023110721p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.684	164291	34.913	24600	1457	0.958	--
2	2.313	306287	65.087	71697	7045	0.976	4.390
总计		470578	100.000	96297			

图56 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

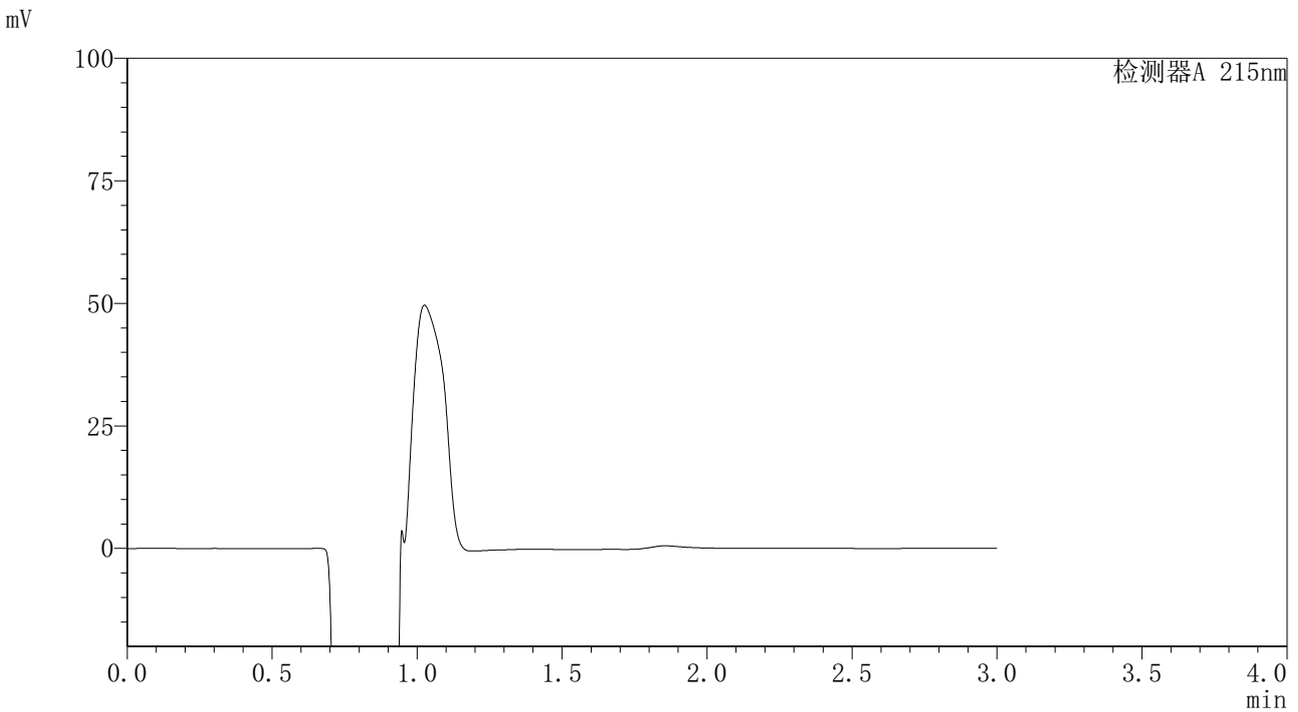


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-818-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

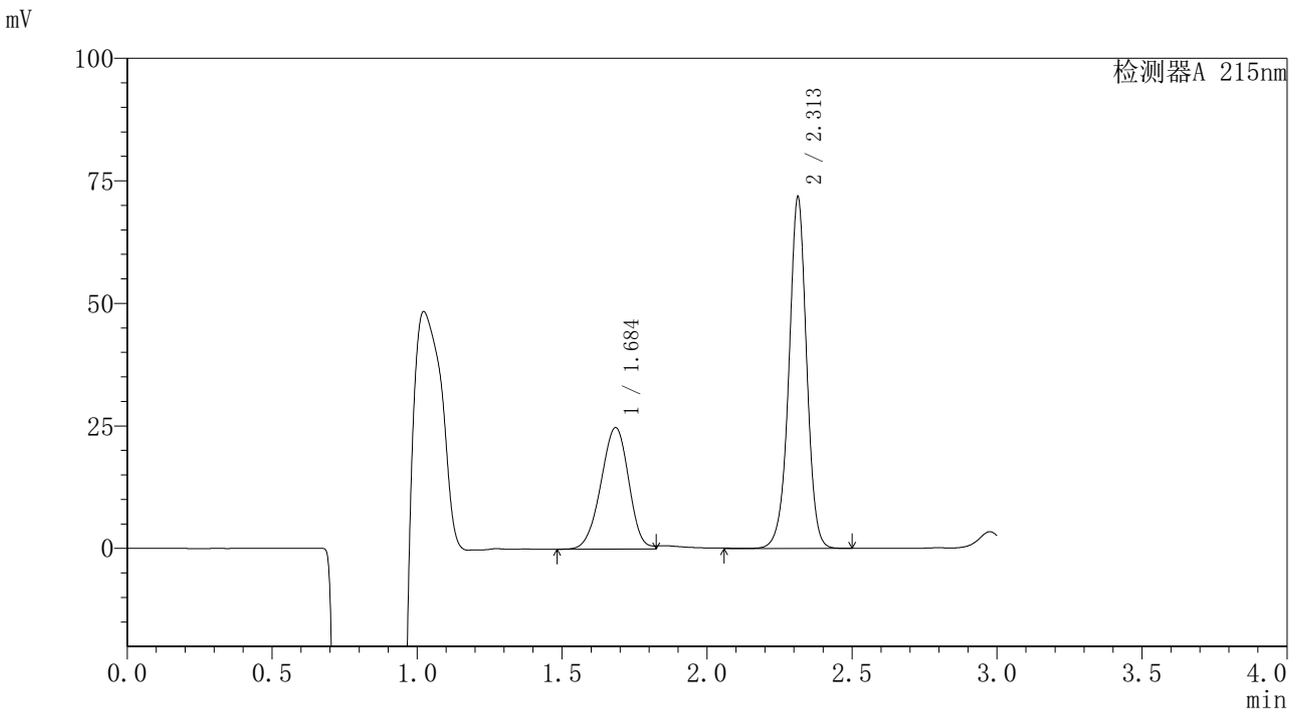


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-819-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.684	165395	34.990	24690	1455	0.954	--
2	2.313	307292	65.010	71703	7015	0.974	4.383
总计		472687	100.000	96394			

图58 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

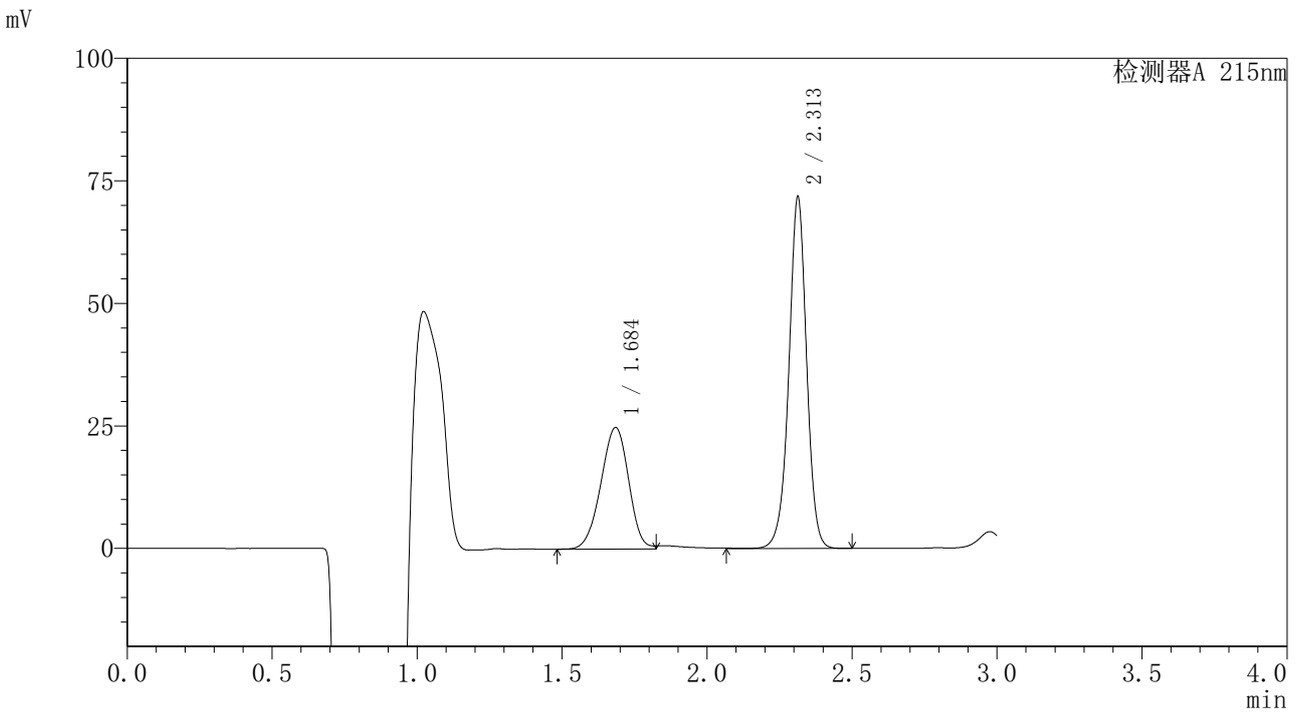


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-820-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

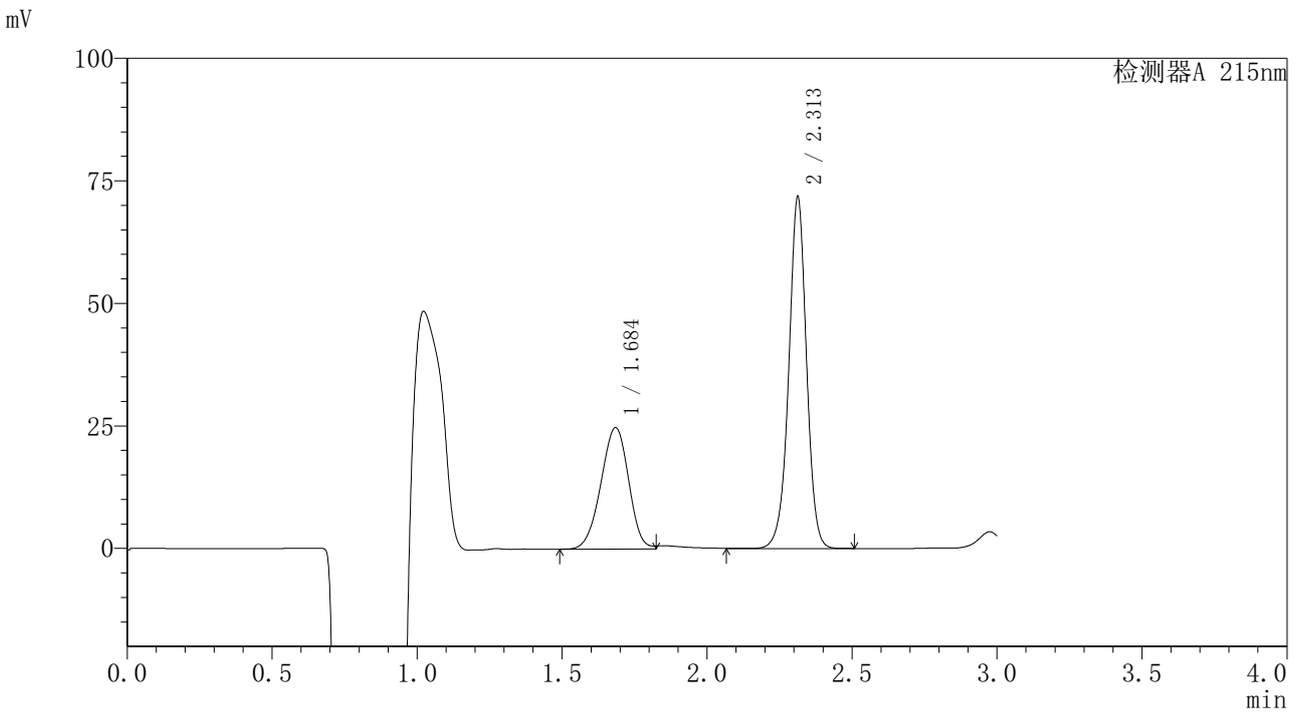
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	165431	35.010	24695	1456	0.953	--
2	2.313	307089	64.990	71752	7029	0.975	4.385
总计		472521	100.000	96447			

图59 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-821-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

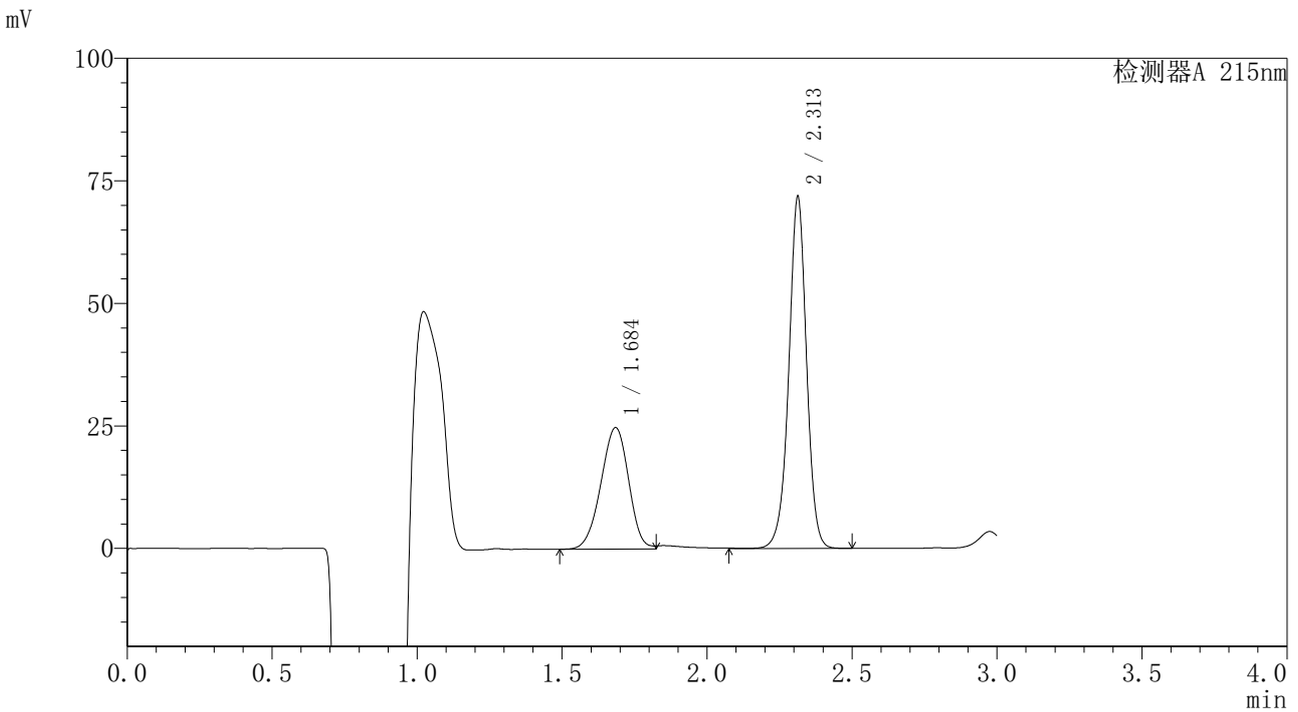
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	165077	34.957	24677	1459	0.954	--
2	2.313	307147	65.043	71784	7032	0.975	4.386
总计		472224	100.000	96461			

图60 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-822-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.684	165292	35.003	24684	1457	0.953	--
2	2.313	306936	64.997	71771	7037	0.975	4.385
总计		472228	100.000	96454			

图61 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

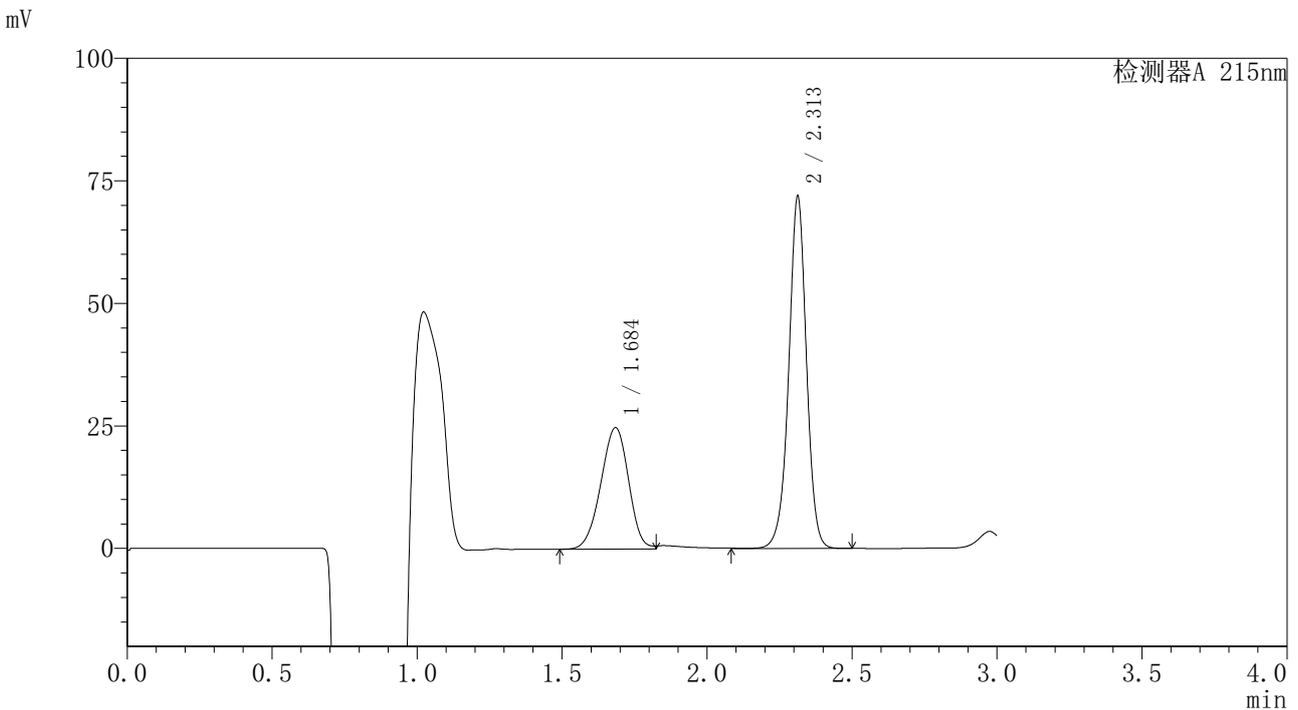


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-823-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.684	165069	34.962	24673	1460	0.954	--
2	2.313	307064	65.038	71880	7056	0.975	4.390
总计		472134	100.000	96553			

图62 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

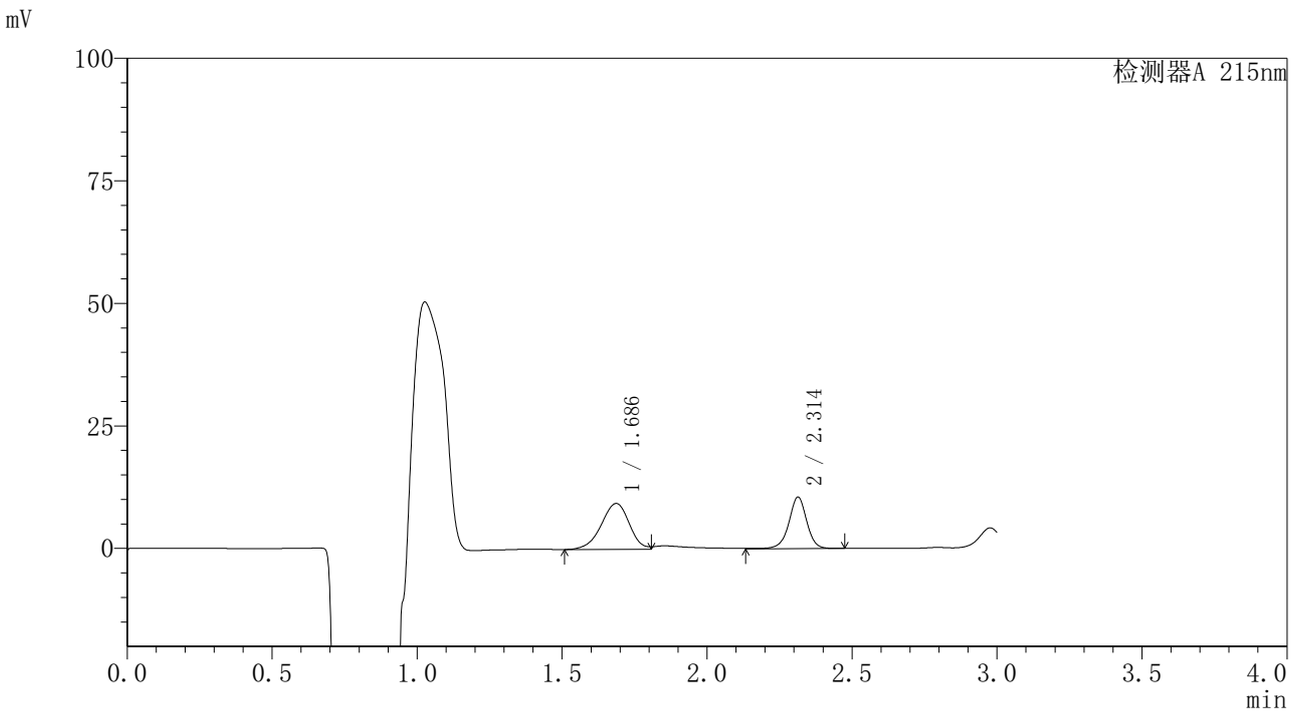


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-824-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

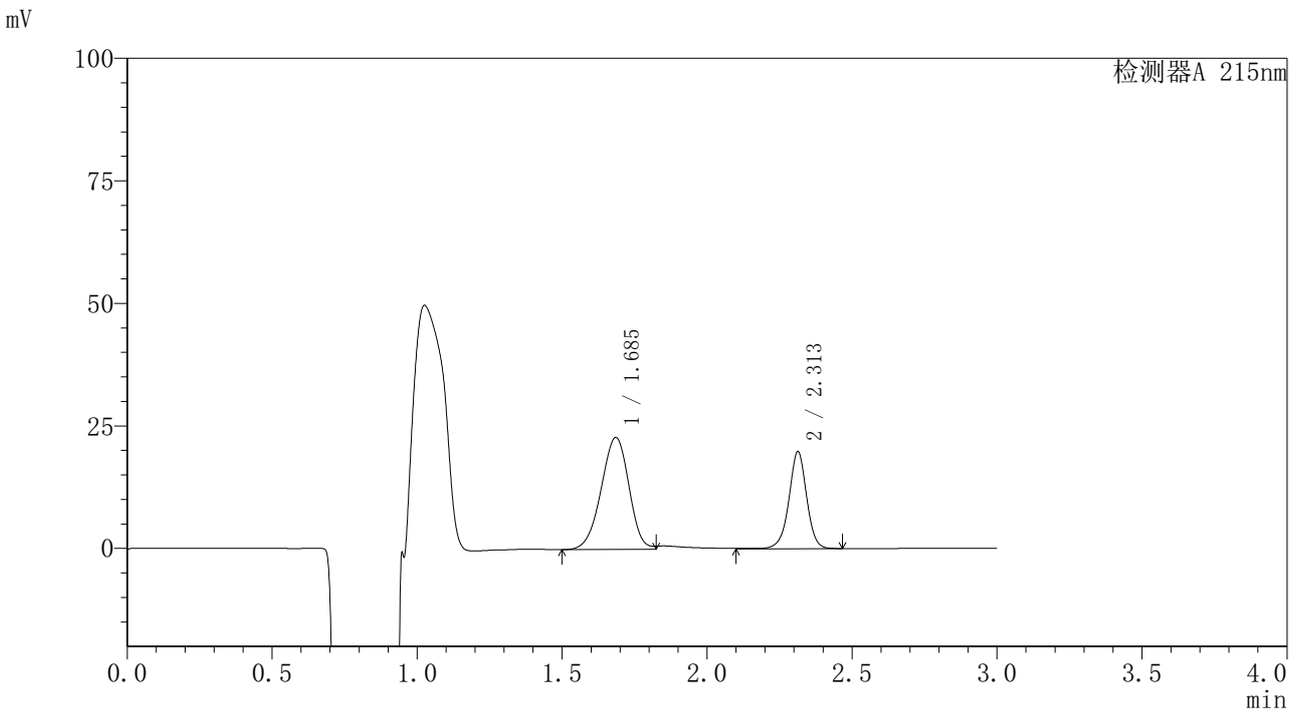
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	63018	58.182	9352	1463	--	--
2	2.314	45294	41.818	10530	7091	0.969	4.383
总计		108312	100.000	19882			

图63 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-825-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	152683	64.274	22776	1460	0.950	--
2	2.313	84867	35.726	19812	7103	0.971	4.391
总计		237549	100.000	42588			

图64 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

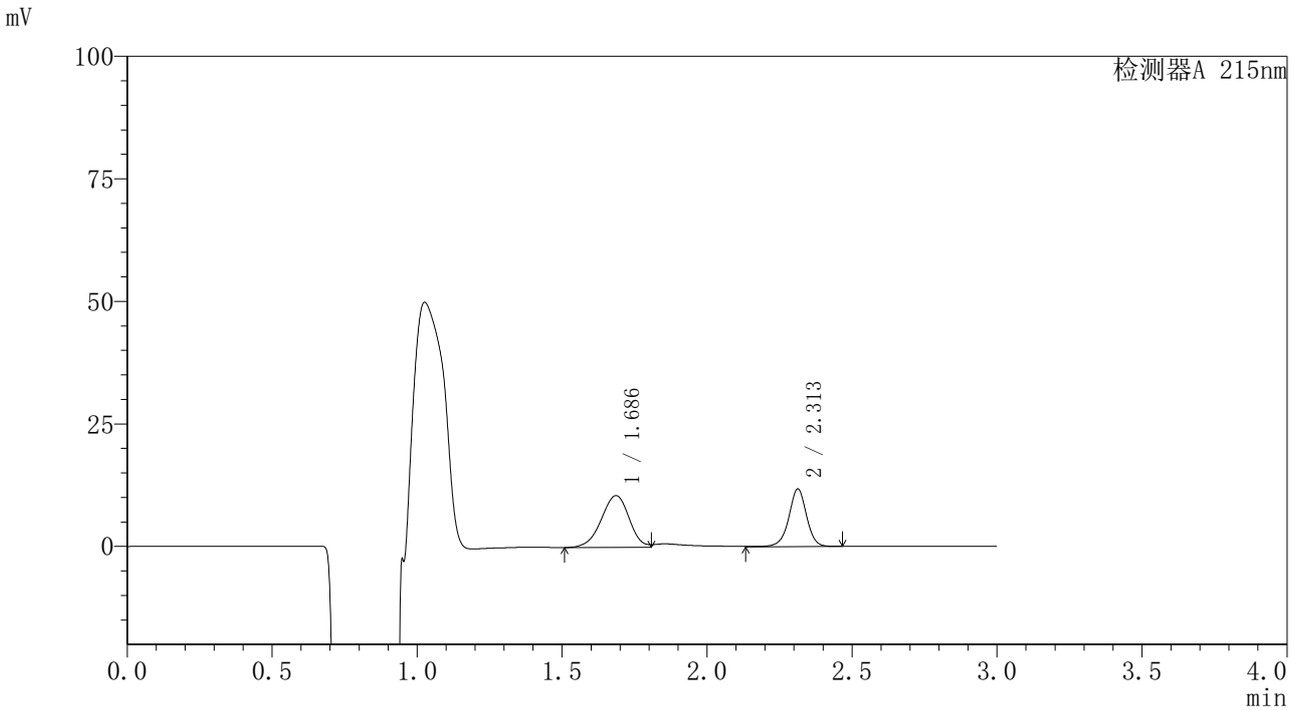


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-826-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

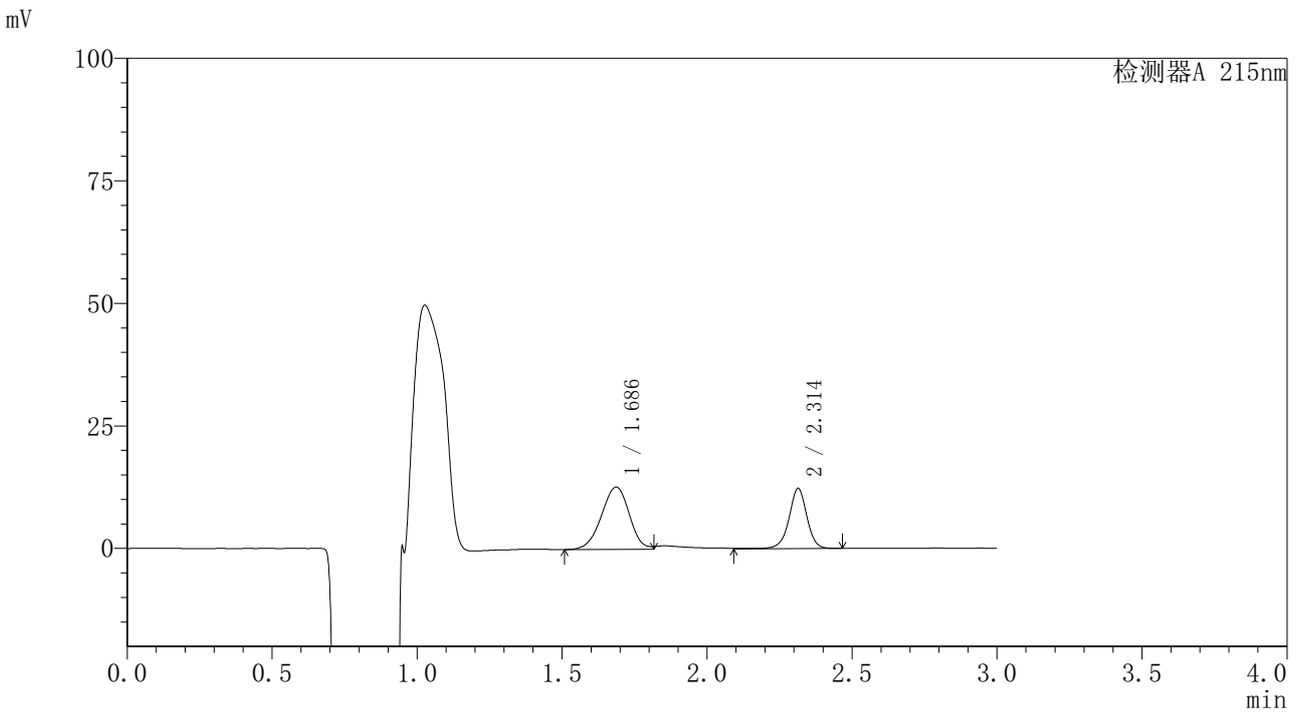
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	70702	58.347	10540	1466	0.978	--
2	2.313	50473	41.653	11782	7103	0.968	4.390
总计		121175	100.000	22322			

图65 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-827-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

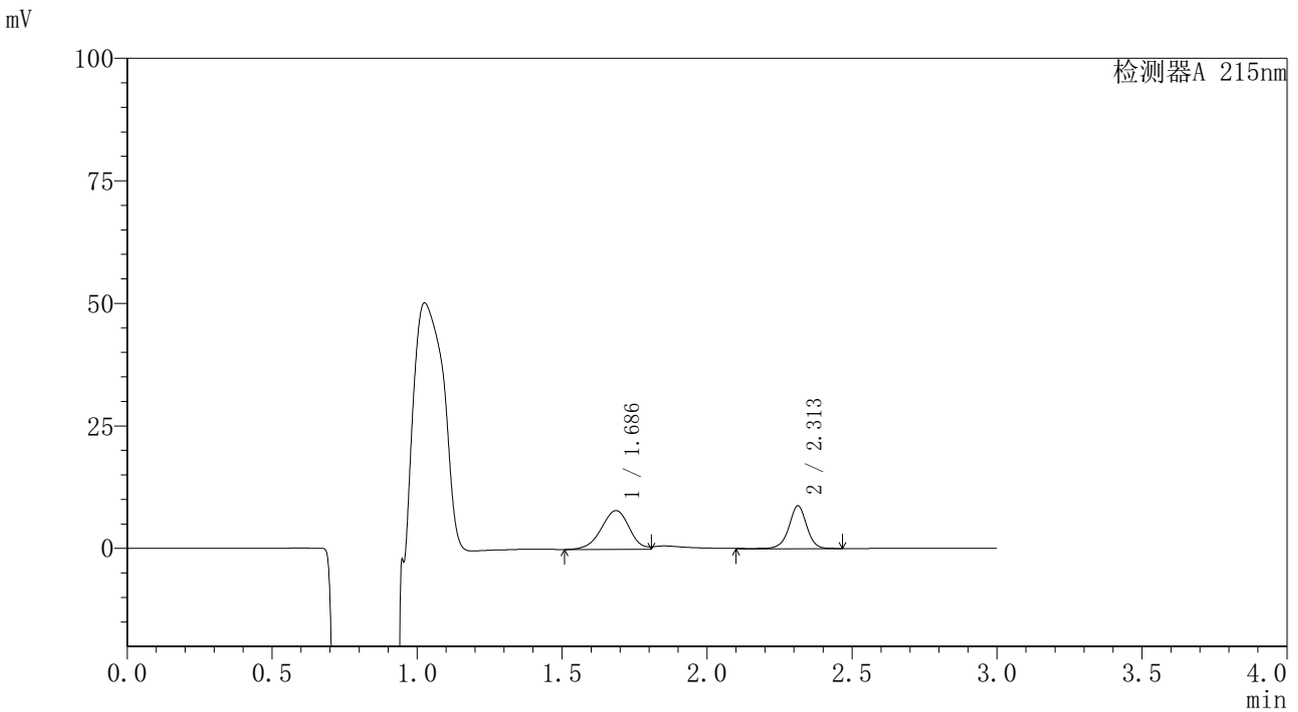
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	84941	61.580	12693	1463	0.971	--
2	2.314	52995	38.420	12286	7096	0.968	4.389
总计		137936	100.000	24979			

图66 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-828-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	53120	58.402	7892	1467	--	--
2	2.313	37836	41.598	8751	7067	0.968	4.388
总计		90956	100.000	16643			

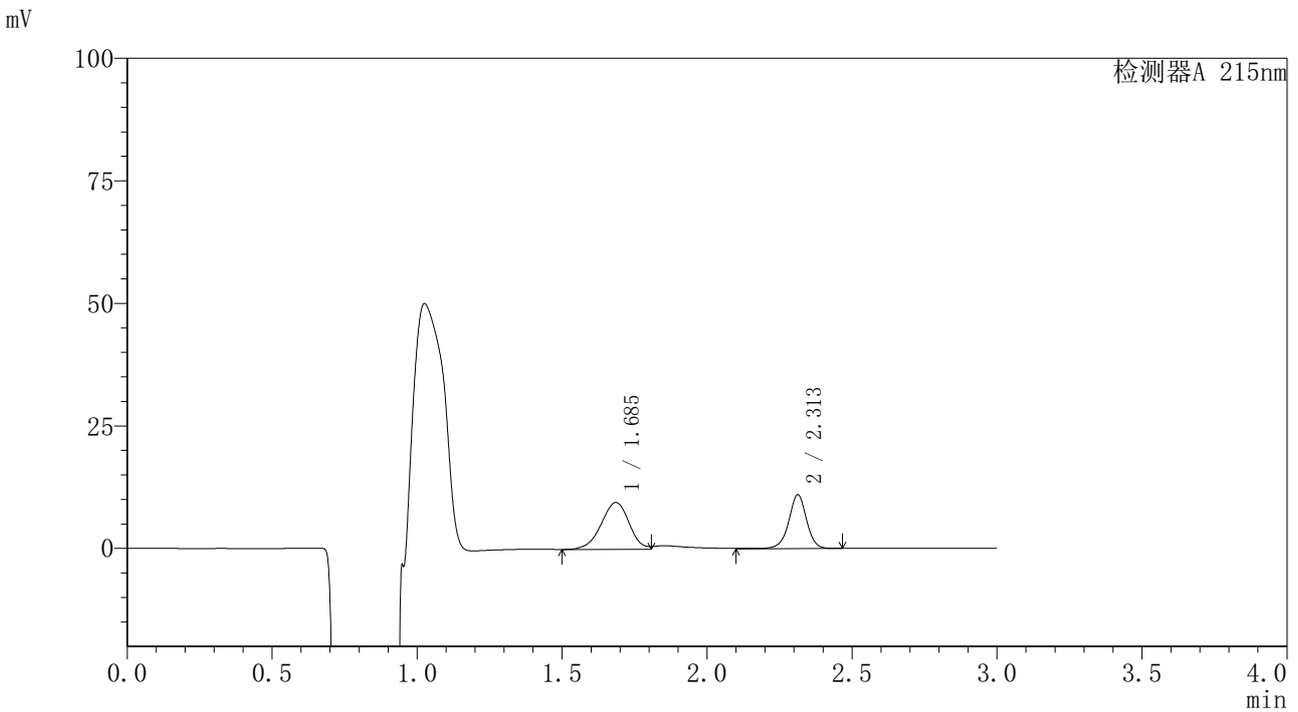
图67 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-829-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	64223	57.569	9523	1458	--	--
2	2.313	47335	42.431	10992	7058	0.968	4.379
总计		111557	100.000	20515			

图68 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

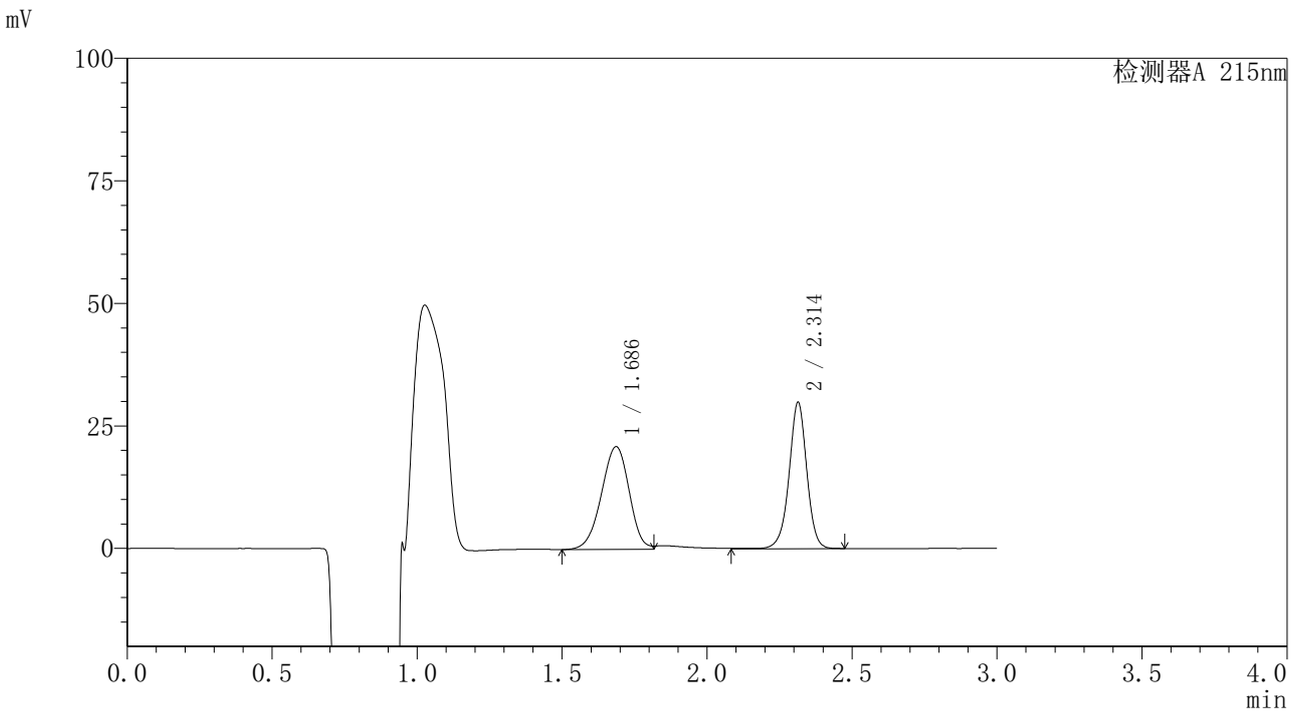


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-830-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	139830	52.268	20931	1466	0.955	--
2	2.314	127695	47.732	29860	7110	0.974	4.393
总计		267524	100.000	50791			

图69 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

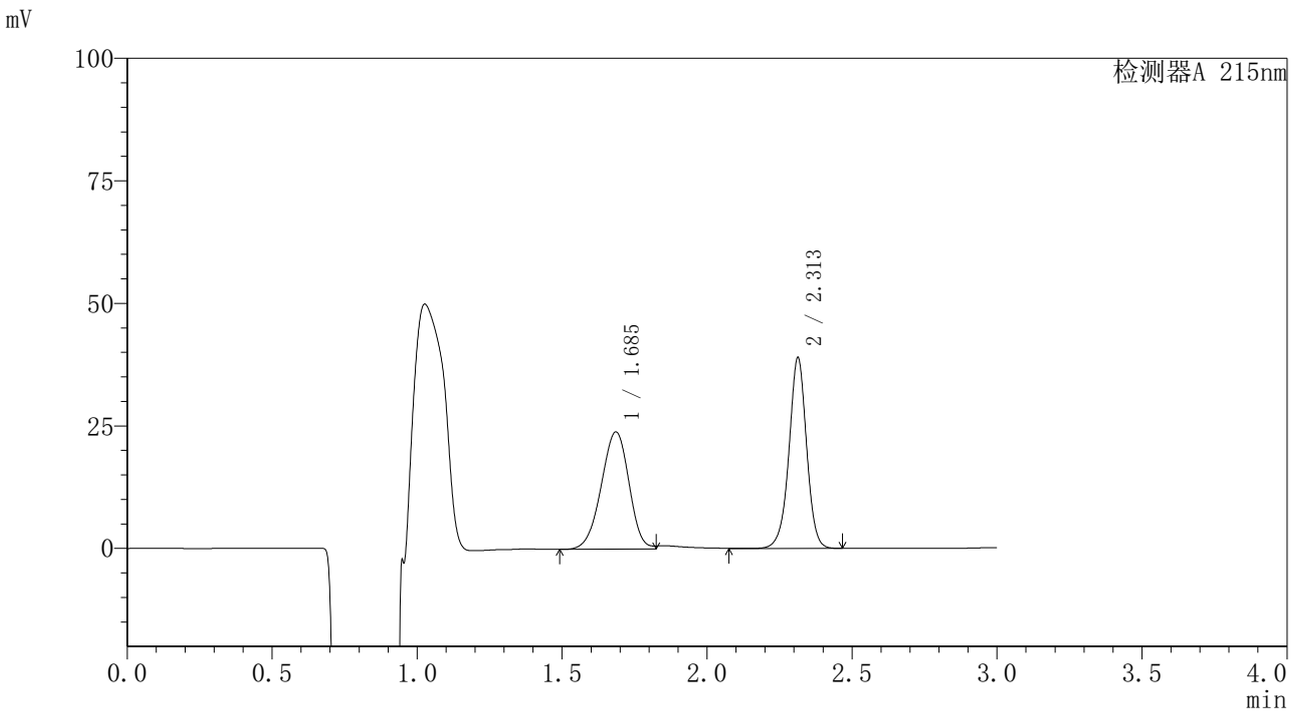


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-831-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	160007	49.096	23893	1460	0.950	--
2	2.313	165903	50.904	38958	7127	0.975	4.392
总计		325910	100.000	62851			

图70 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

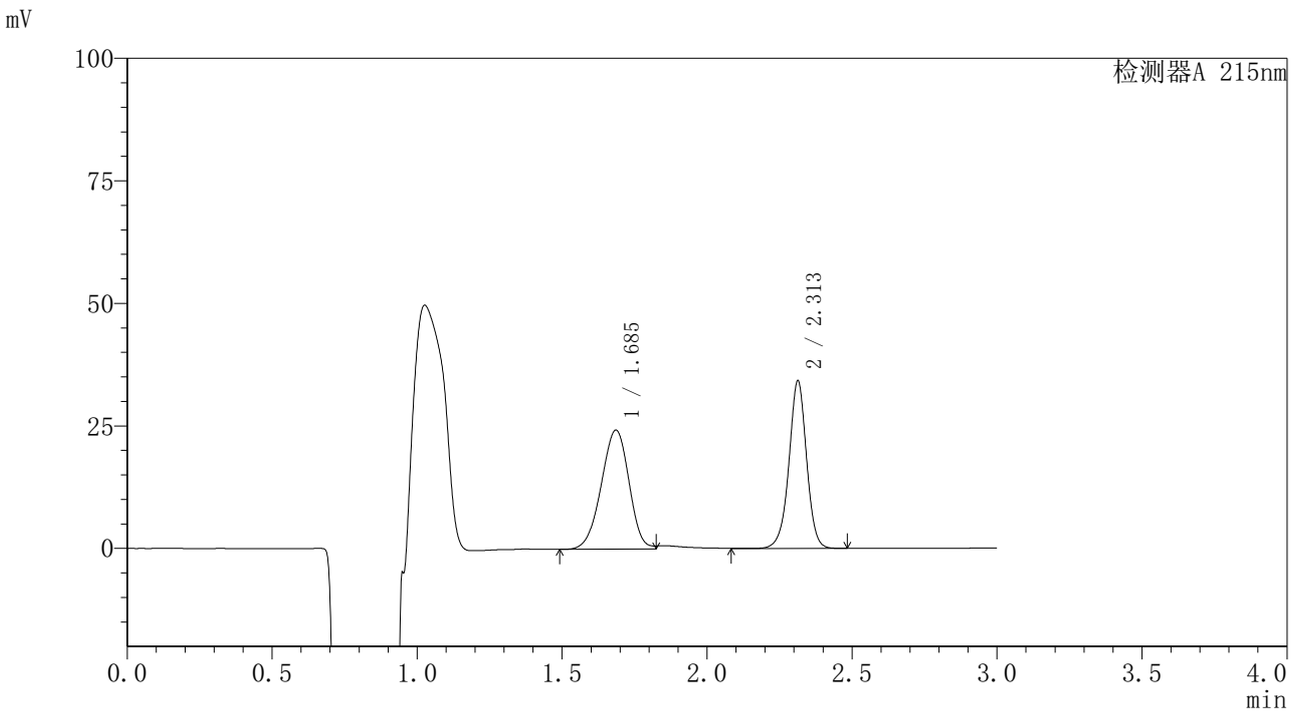


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-832-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	162199	52.652	24254	1462	0.952	--
2	2.313	145858	47.348	34227	7117	0.975	4.391
总计		308057	100.000	58481			

图71 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

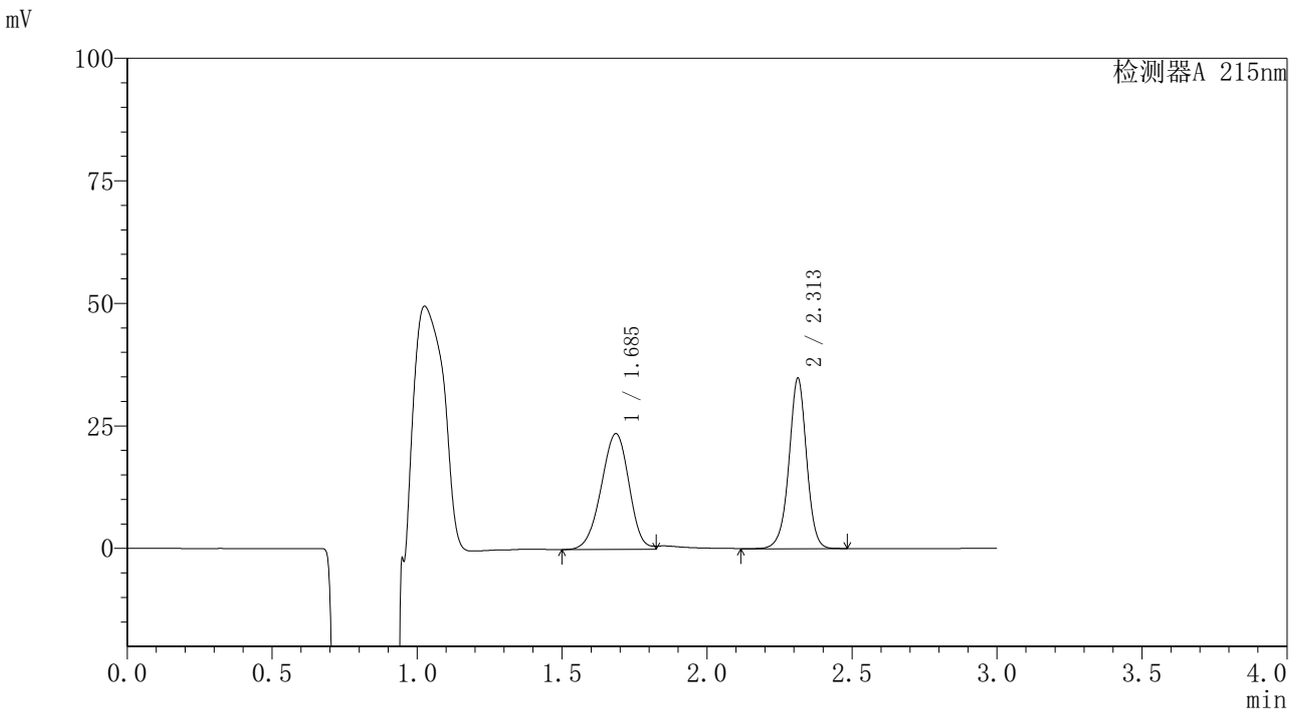


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-833-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157727	51.571	23565	1459	0.955	--
2	2.313	148119	48.429	34796	7120	0.974	4.390
总计		305846	100.000	58361			

图72 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

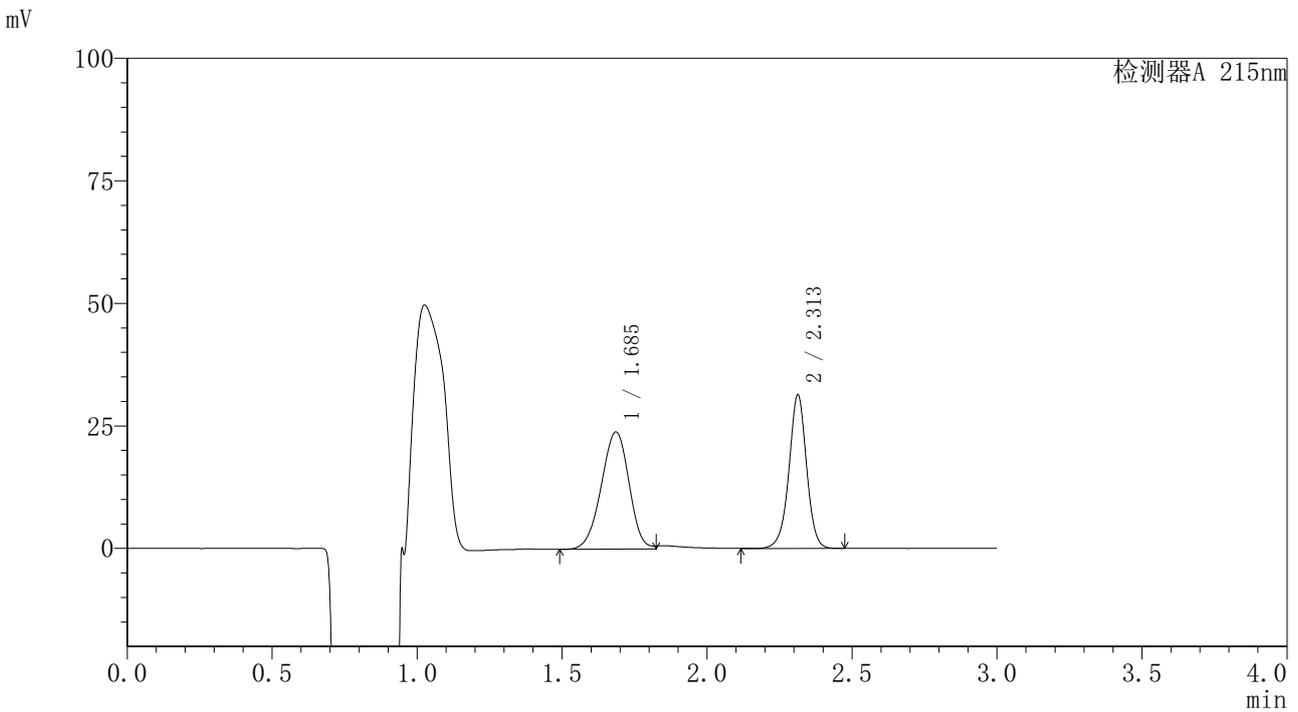


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-834-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

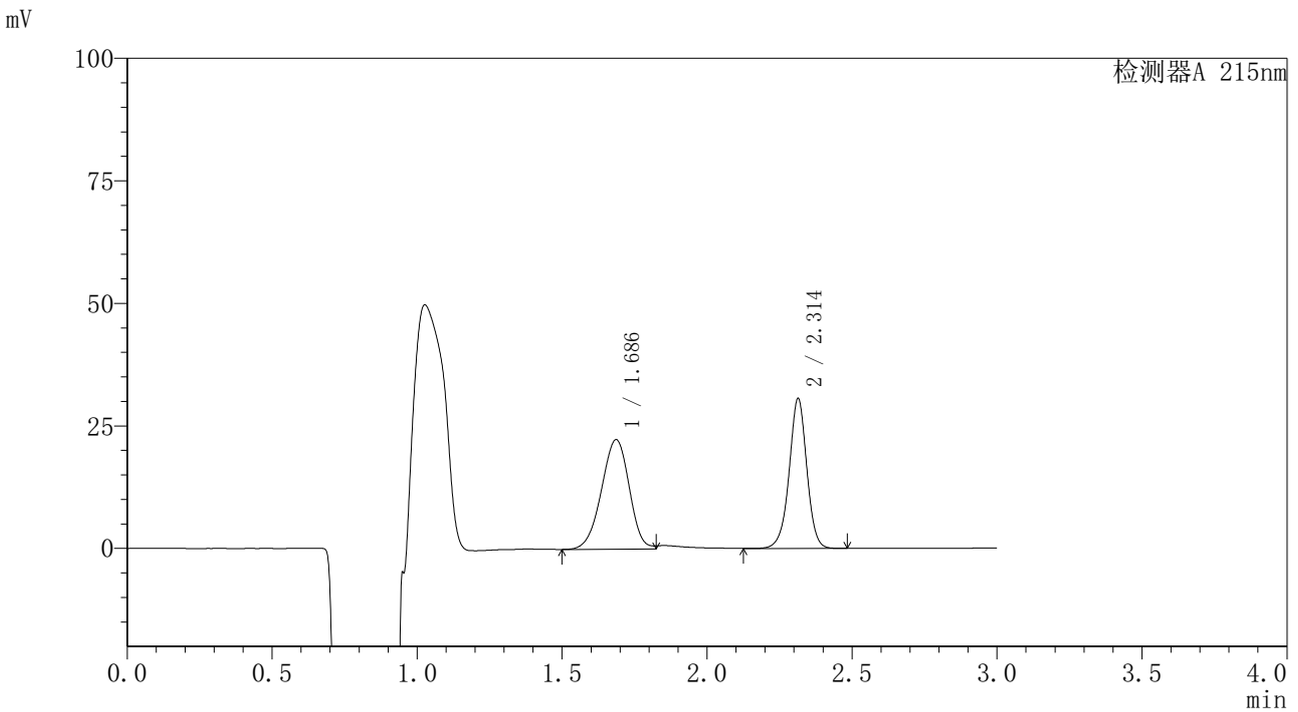
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	159812	54.451	23891	1461	0.953	--
2	2.313	133684	45.549	31368	7098	0.975	4.387
总计		293497	100.000	55260			

图73 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-835-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	149579	53.381	22346	1460	0.954	--
2	2.314	130633	46.619	30622	7096	0.974	4.385
总计		280212	100.000	52968			

图74 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

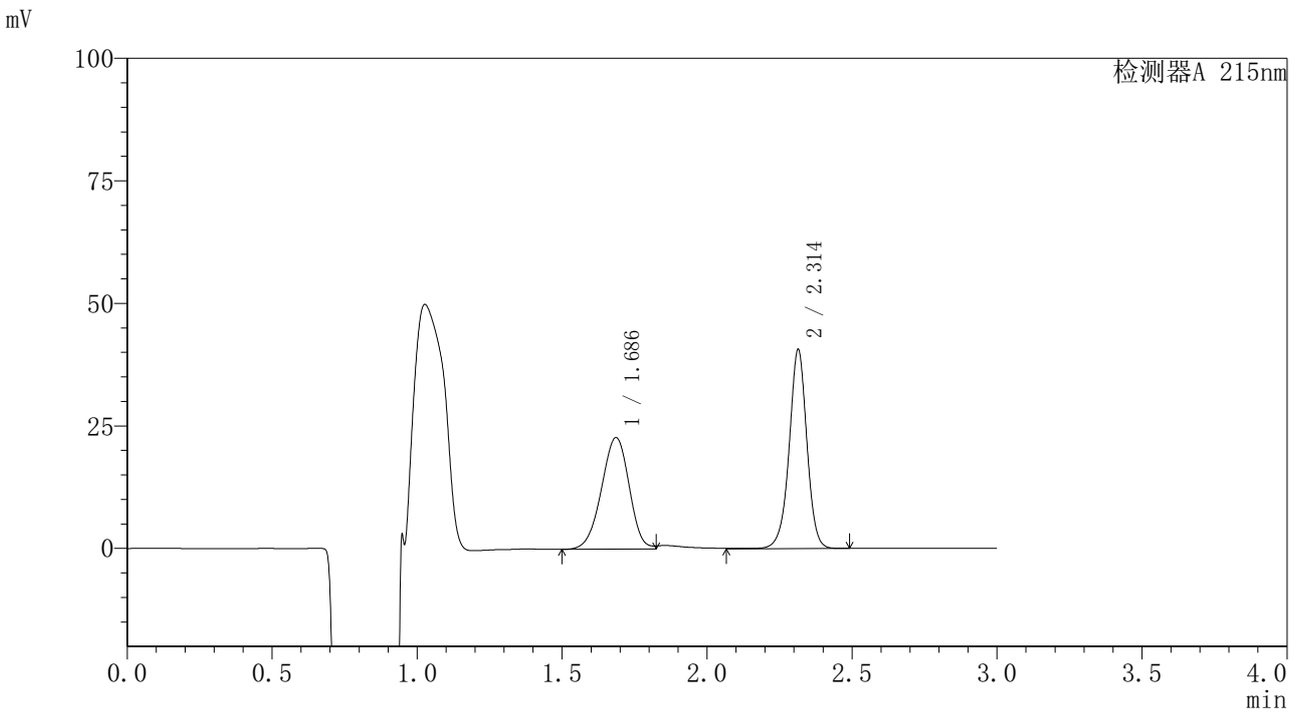


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-836-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	152074	46.668	22752	1468	0.955	--
2	2.314	173789	53.332	40603	7082	0.973	4.396
总计		325863	100.000	63356			

图75 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

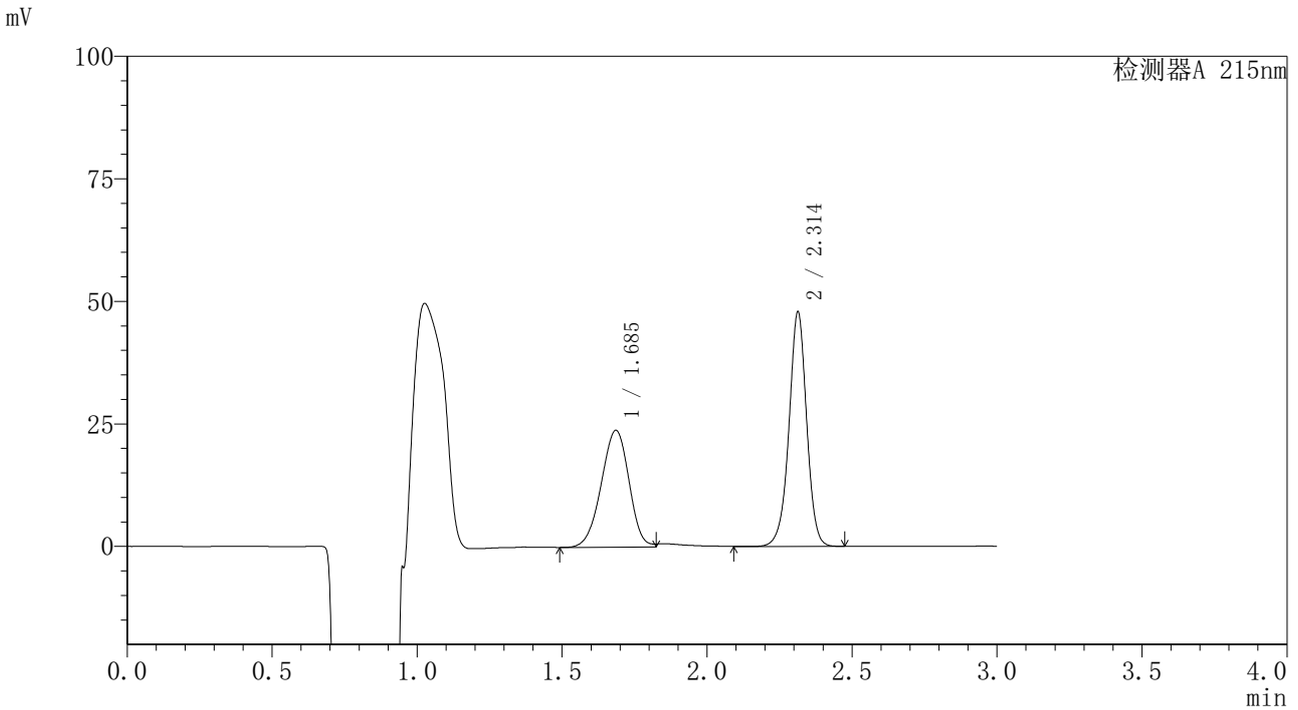


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-837-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	159300	43.850	23806	1460	0.953	--
2	2.314	203981	56.150	47876	7088	0.974	4.388
总计		363281	100.000	71682			

图76 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

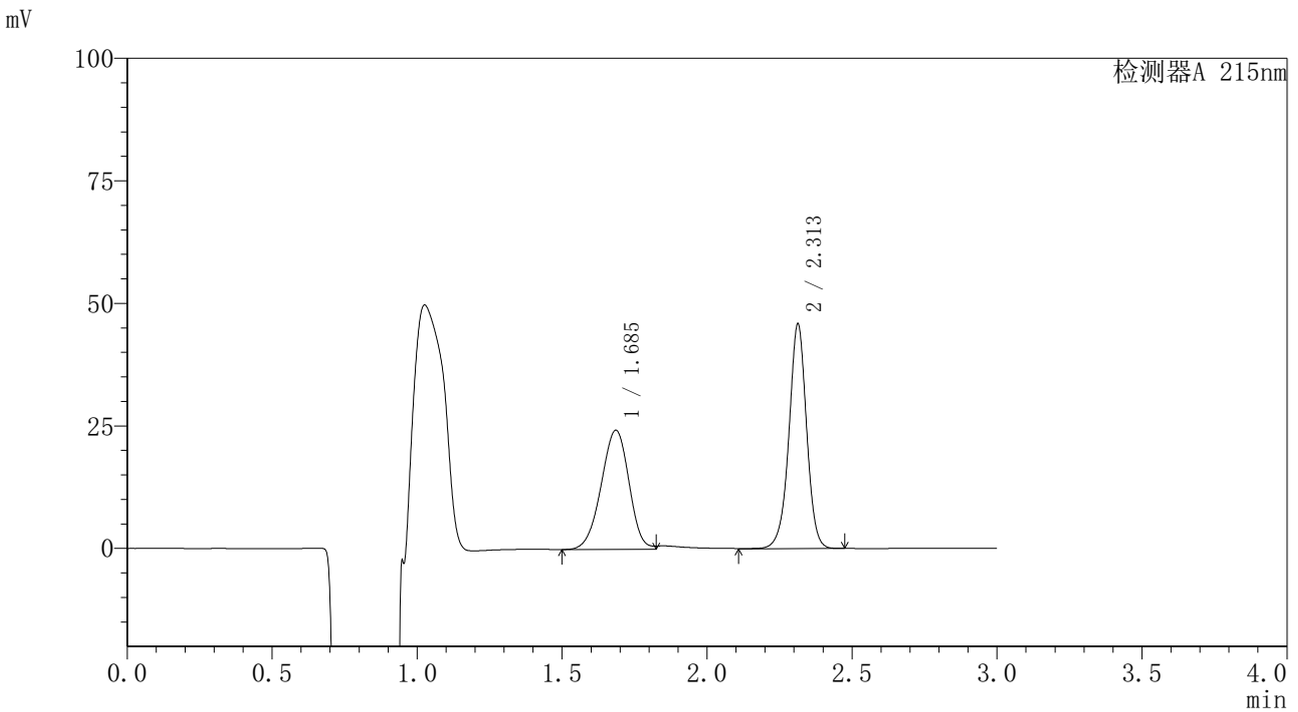


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-838-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

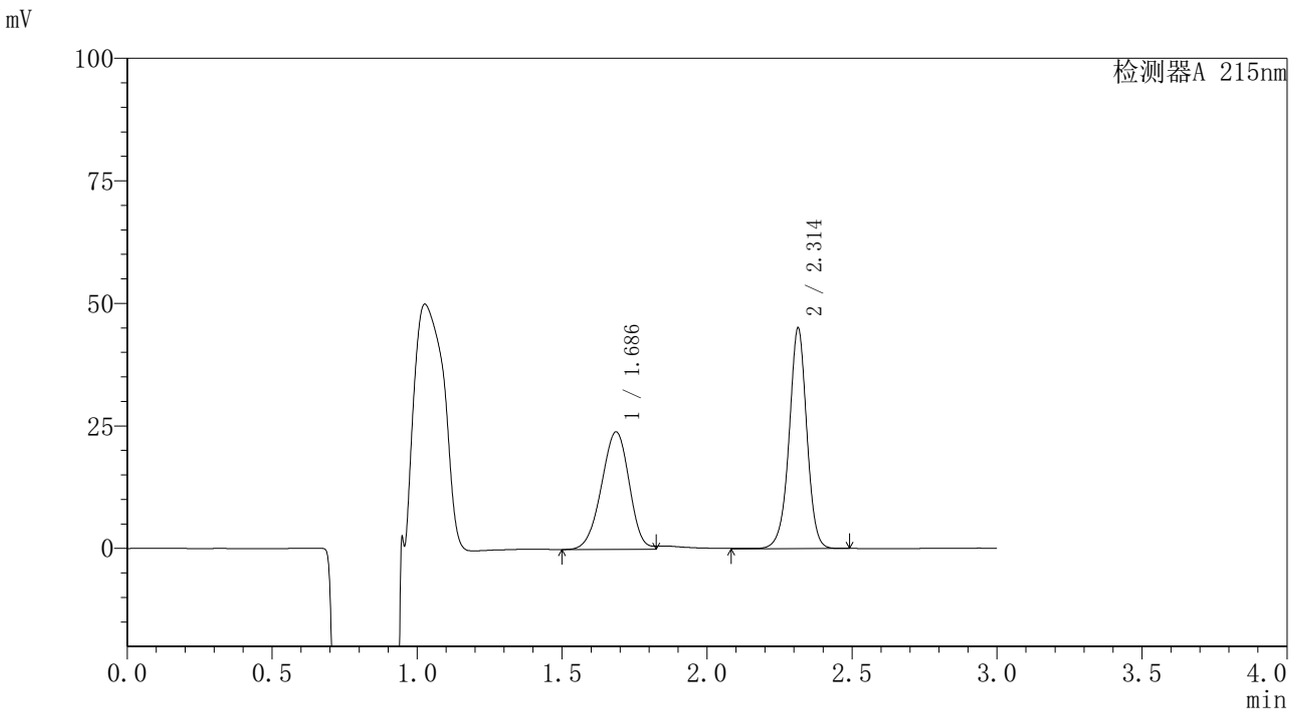
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162499	45.407	24254	1458	0.953	--
2	2.313	195370	54.593	45848	7088	0.974	4.387
总计		357868	100.000	70102			

图77 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-839-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	159934	45.445	23943	1460	0.954	--
2	2.314	191996	54.555	45001	7098	0.974	4.387
总计		351930	100.000	68945			

图78 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

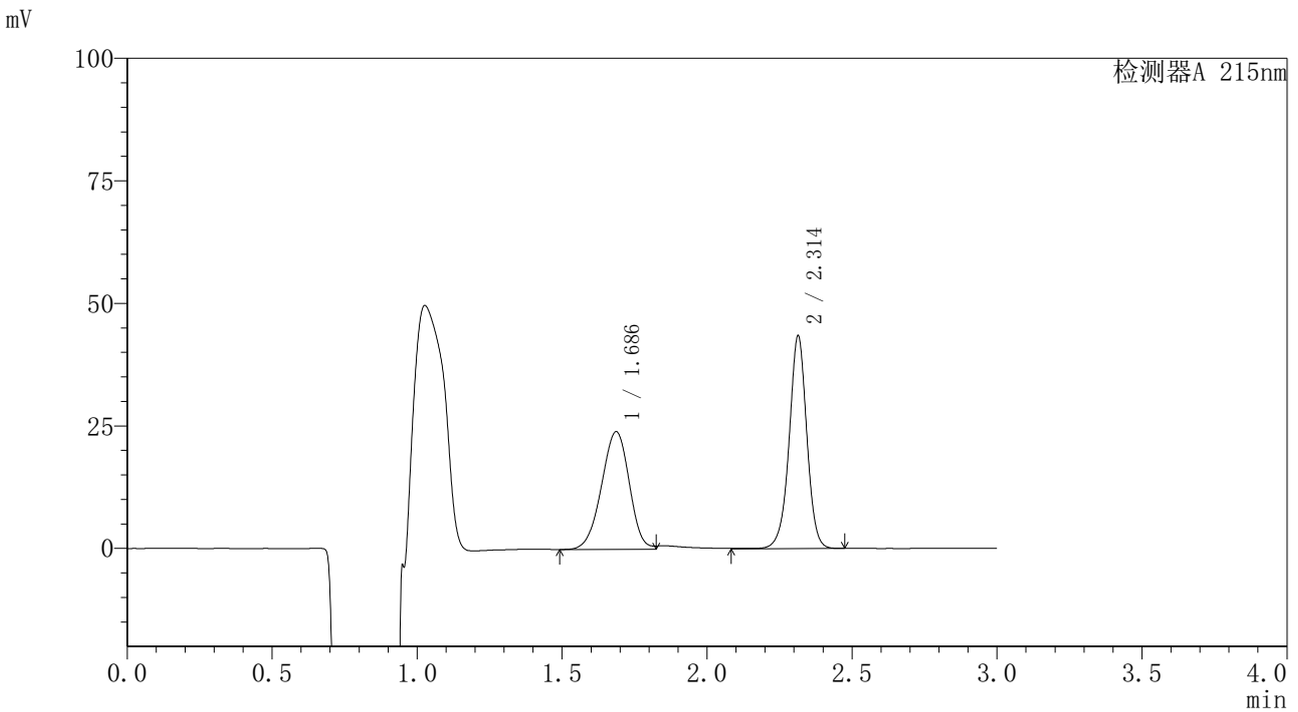


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-840-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	160197	46.402	23978	1462	0.953	--
2	2.314	185040	53.598	43408	7113	0.975	4.388
总计		345237	100.000	67386			

图79 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

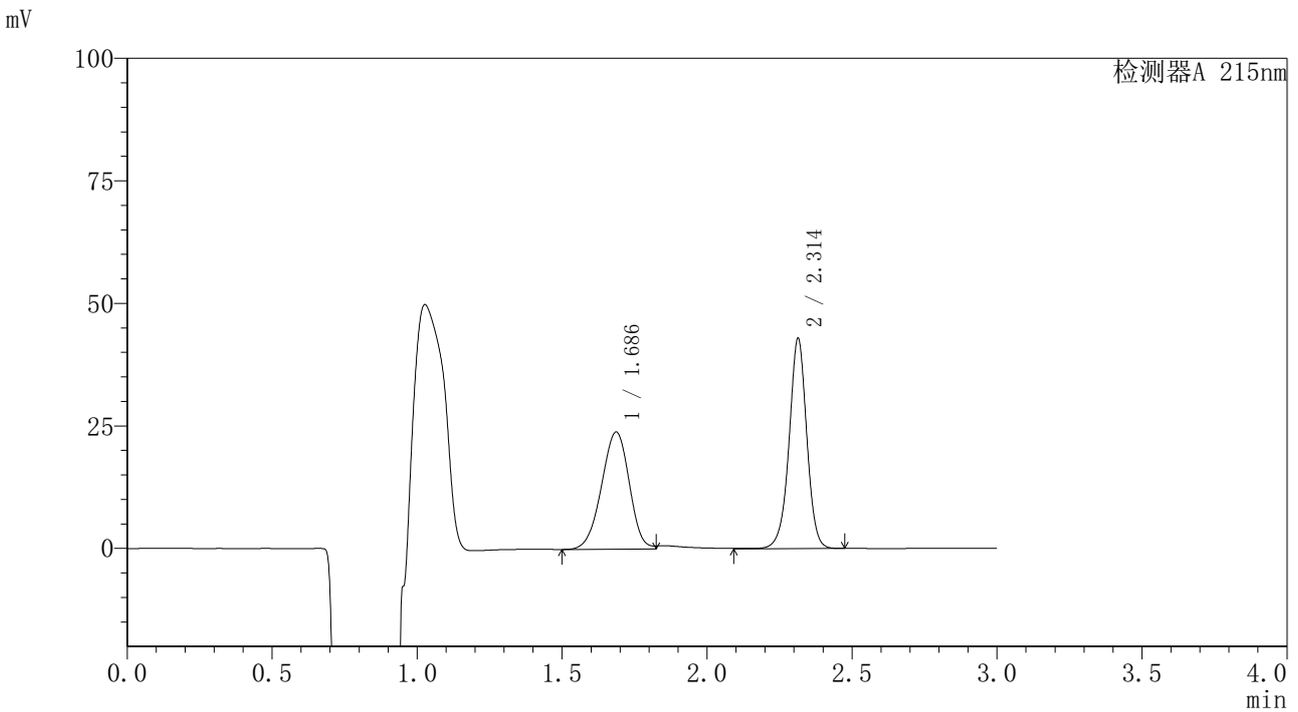


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-841-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	159794	46.617	23911	1461	0.955	--
2	2.314	182985	53.383	42868	7078	0.974	4.382
总计		342779	100.000	66779			

图80 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

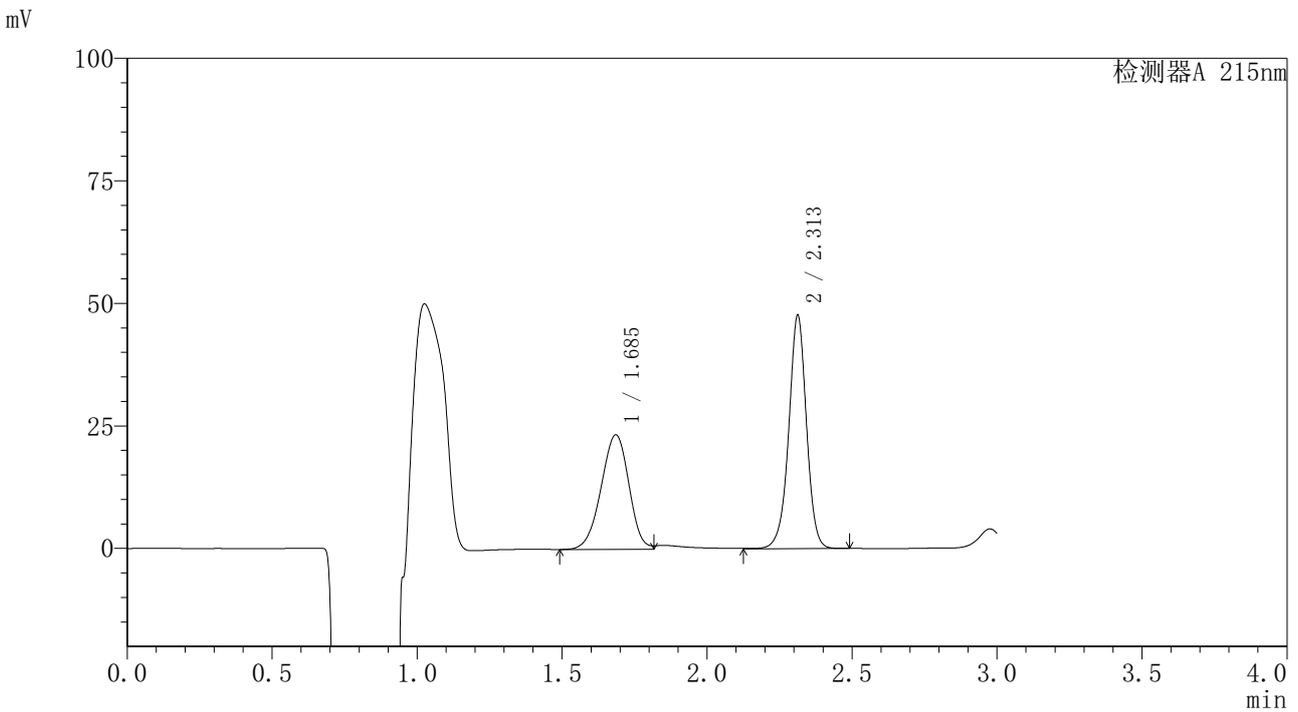


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-842-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

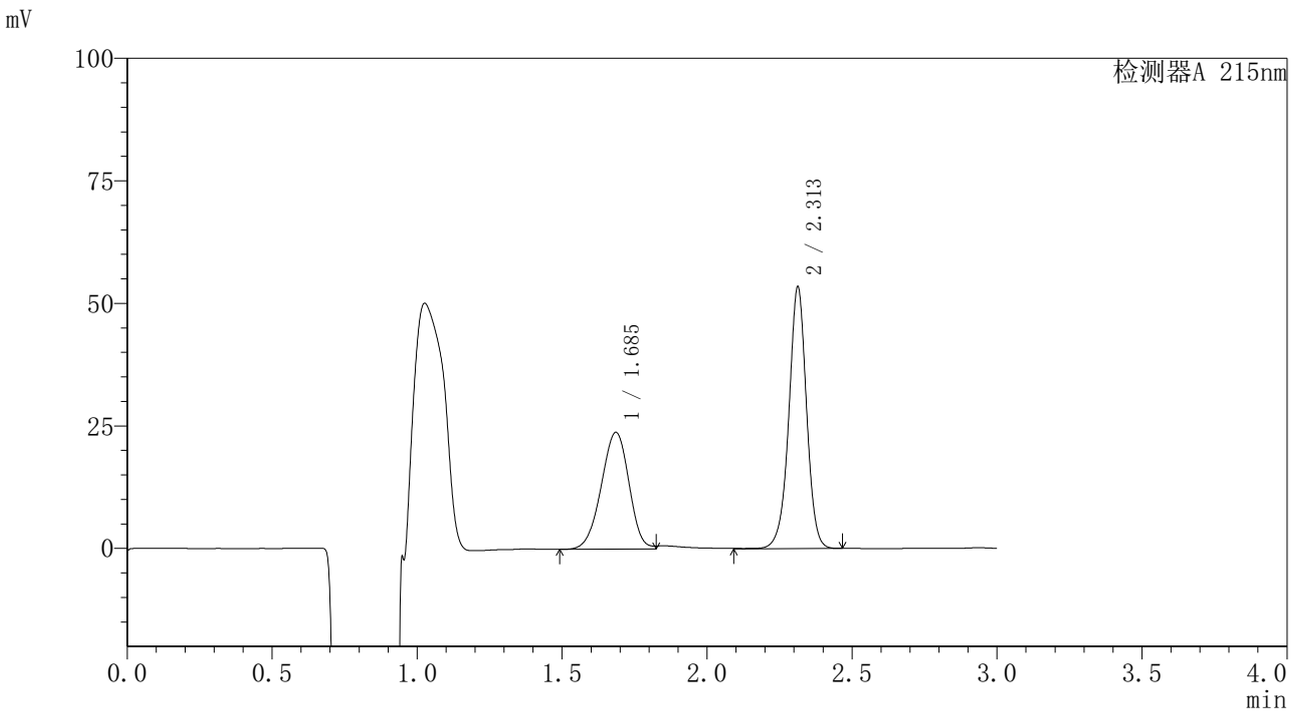
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	156041	43.447	23302	1457	0.953	--
2	2.313	203111	56.553	47606	7065	0.973	4.381
总计		359152	100.000	70908			

图81 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-843-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

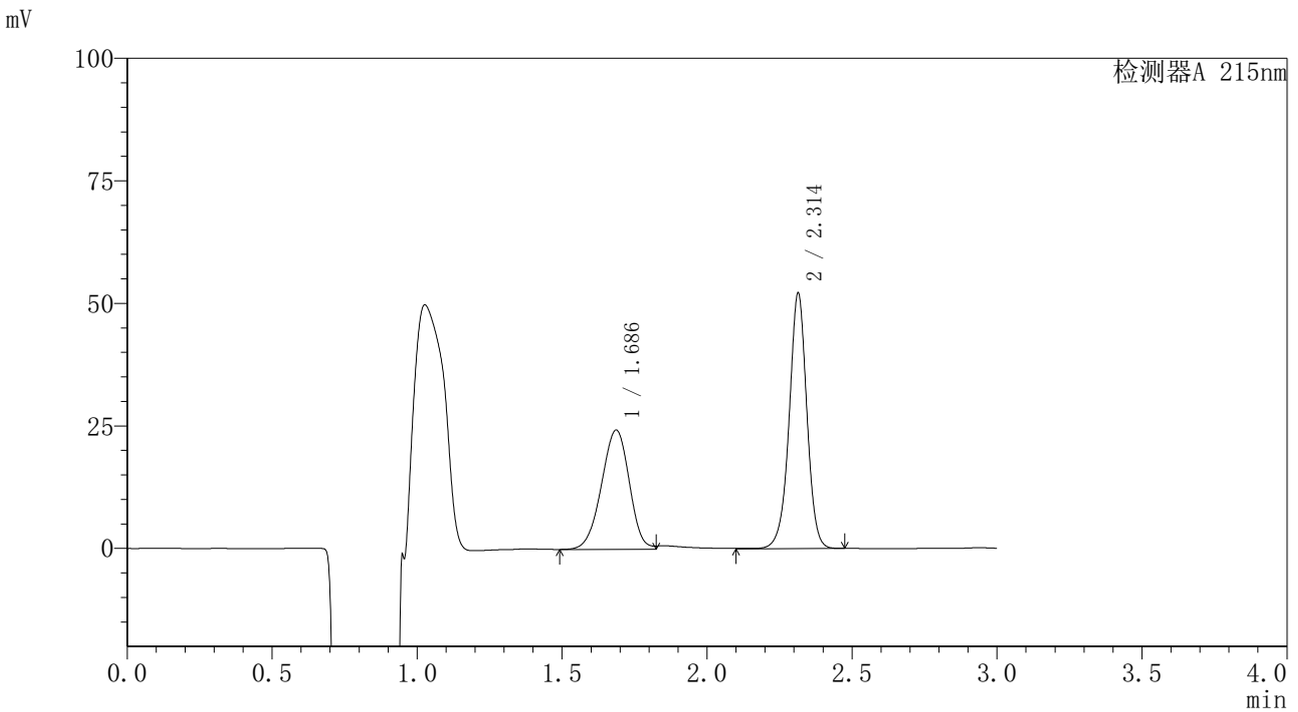
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	159297	41.149	23801	1461	0.953	--
2	2.313	227824	58.851	53415	7058	0.974	4.383
总计		387121	100.000	77217			

图82 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-844-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	162541	42.208	24296	1459	0.953	--
2	2.314	222555	57.792	52119	7073	0.974	4.382
总计		385096	100.000	76415			

图83 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

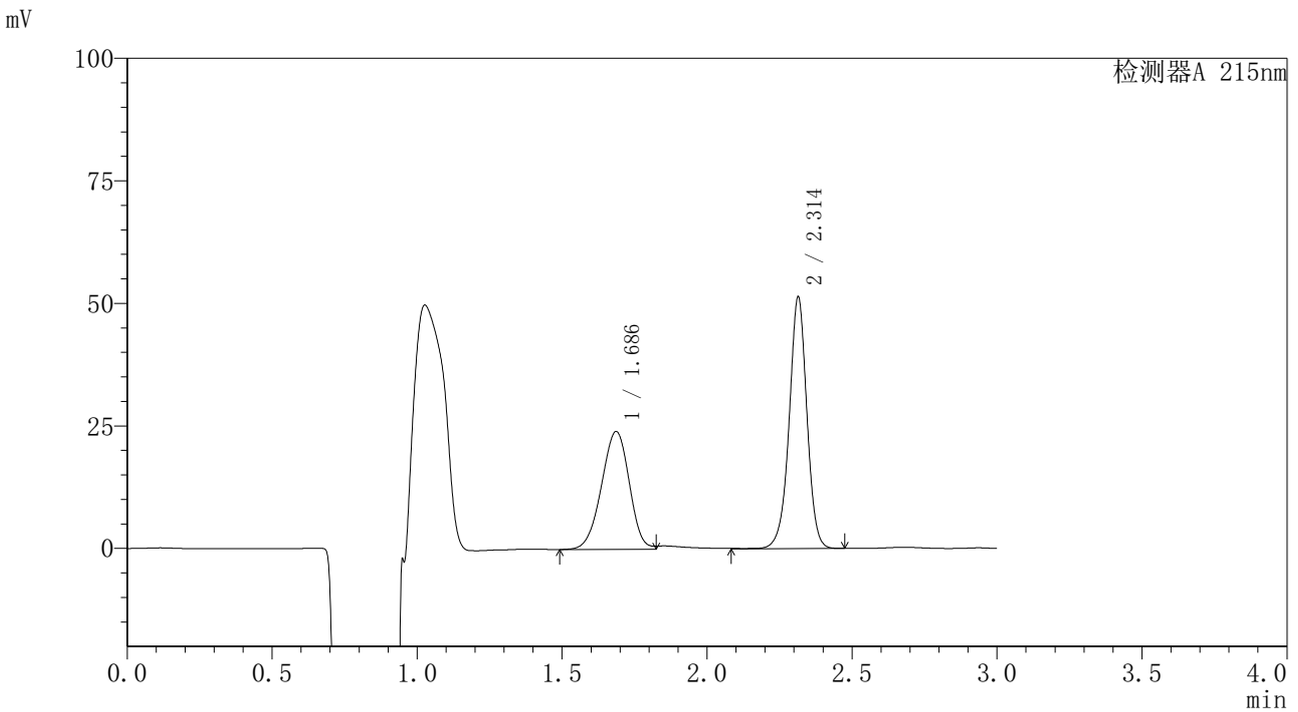


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-845-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	160621	42.279	24020	1460	0.954	--
2	2.314	219289	57.721	51307	7051	0.974	4.381
总计		379910	100.000	75327			

图84 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

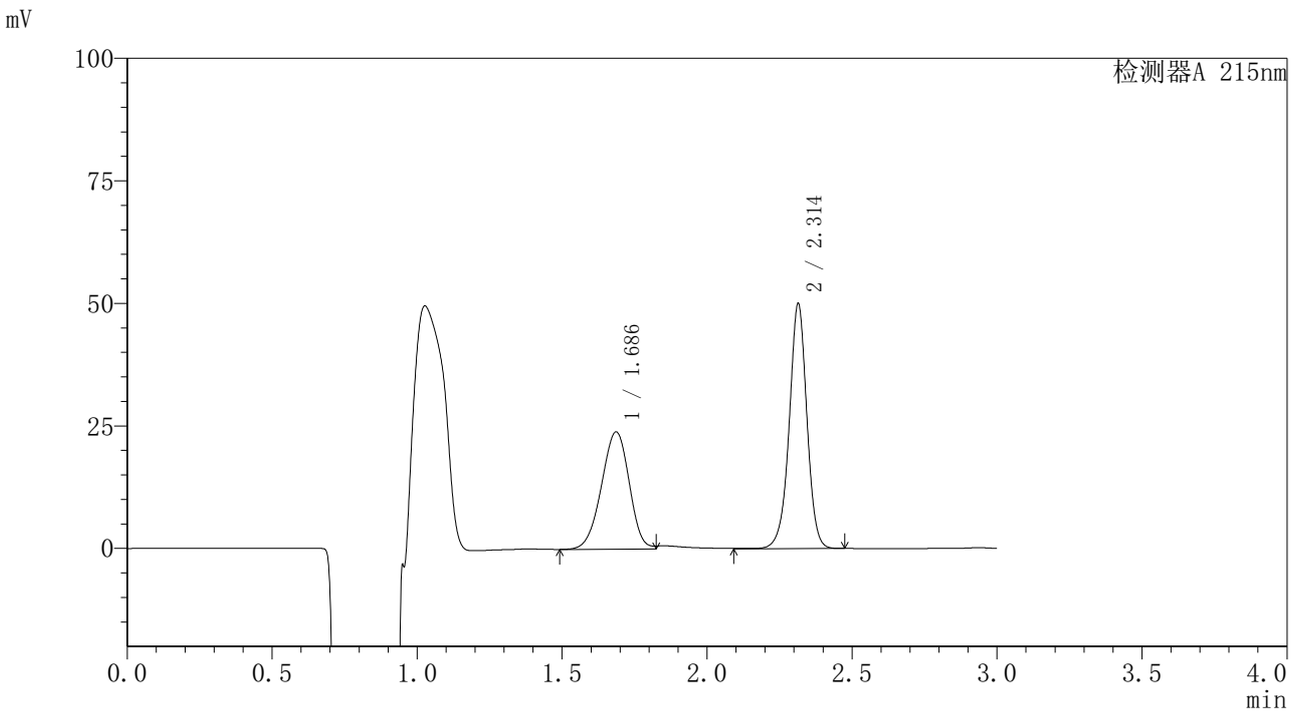


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-846-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	160060	42.903	23927	1459	0.952	--
2	2.314	213010	57.097	49950	7102	0.975	4.388
总计		373070	100.000	73878			

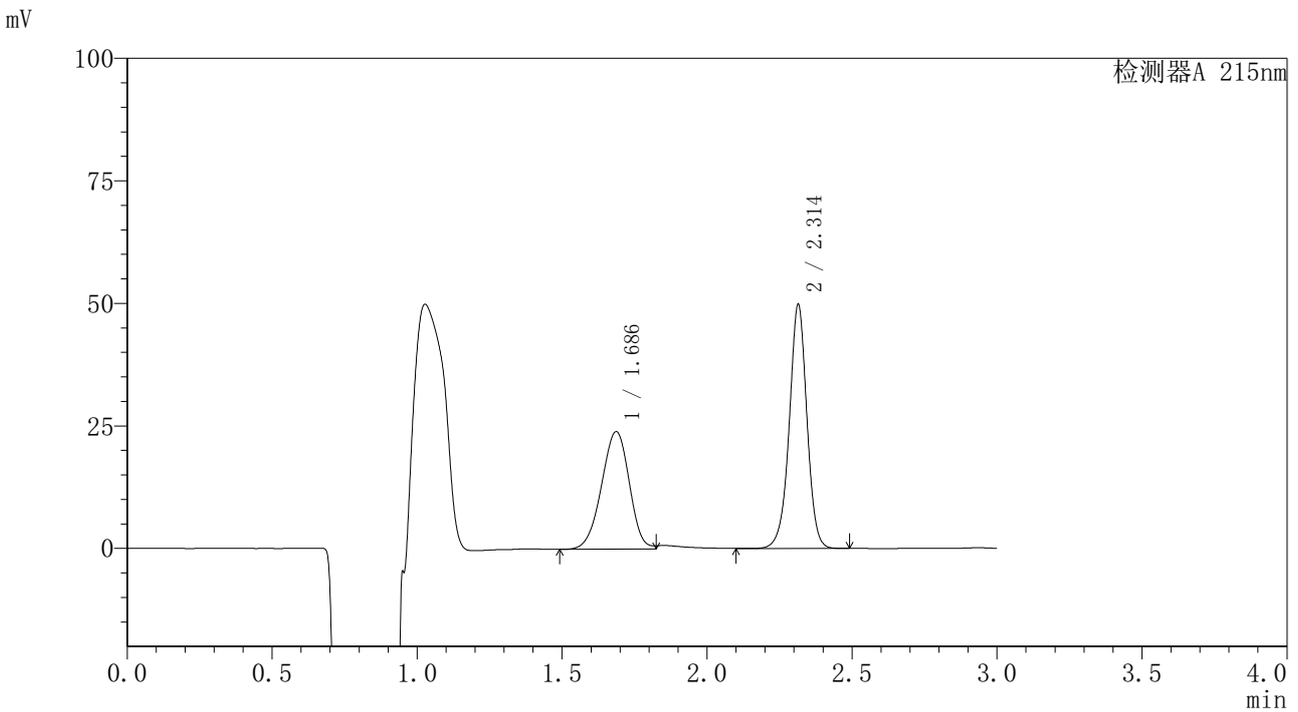
图85 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-847-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	160492	43.060	23989	1460	0.953	--
2	2.314	212226	56.940	49755	7090	0.975	4.386
总计		372718	100.000	73744			

图86 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

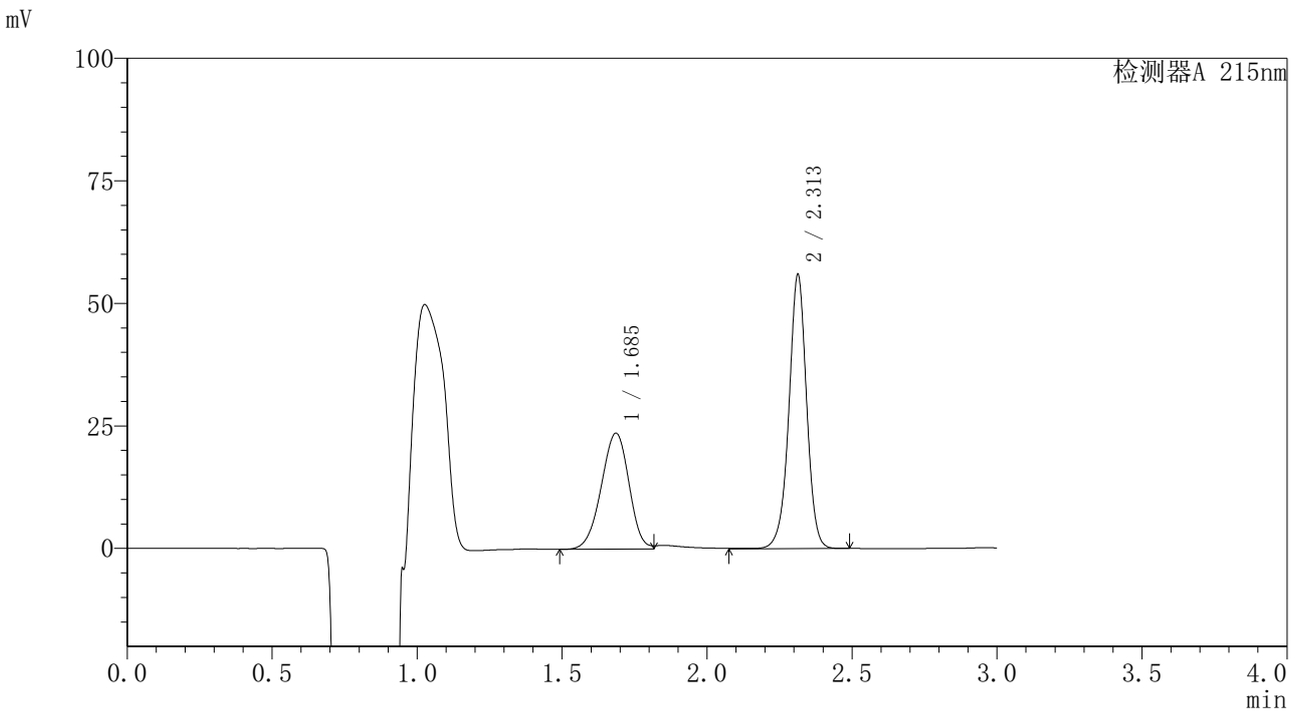


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-848-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157932	39.846	23637	1461	0.954	--
2	2.313	238420	60.154	55924	7088	0.975	4.387
总计		396352	100.000	79561			

图87 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

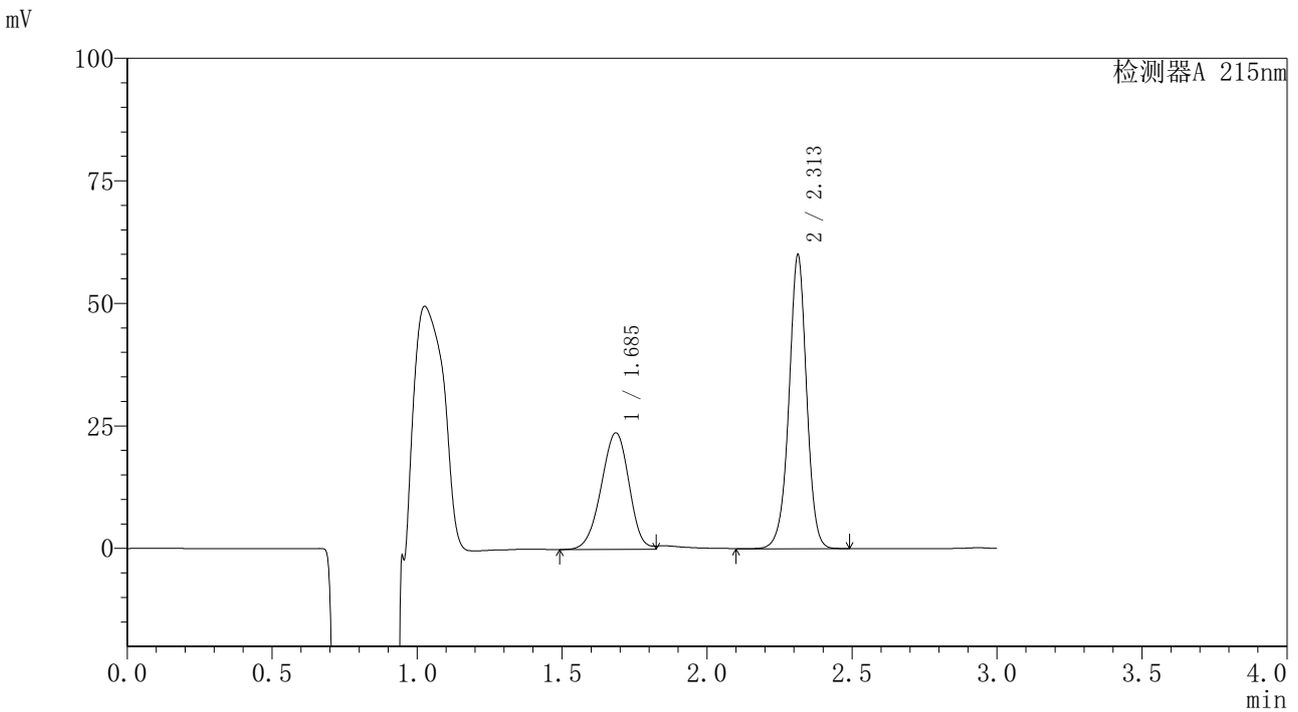


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-849-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

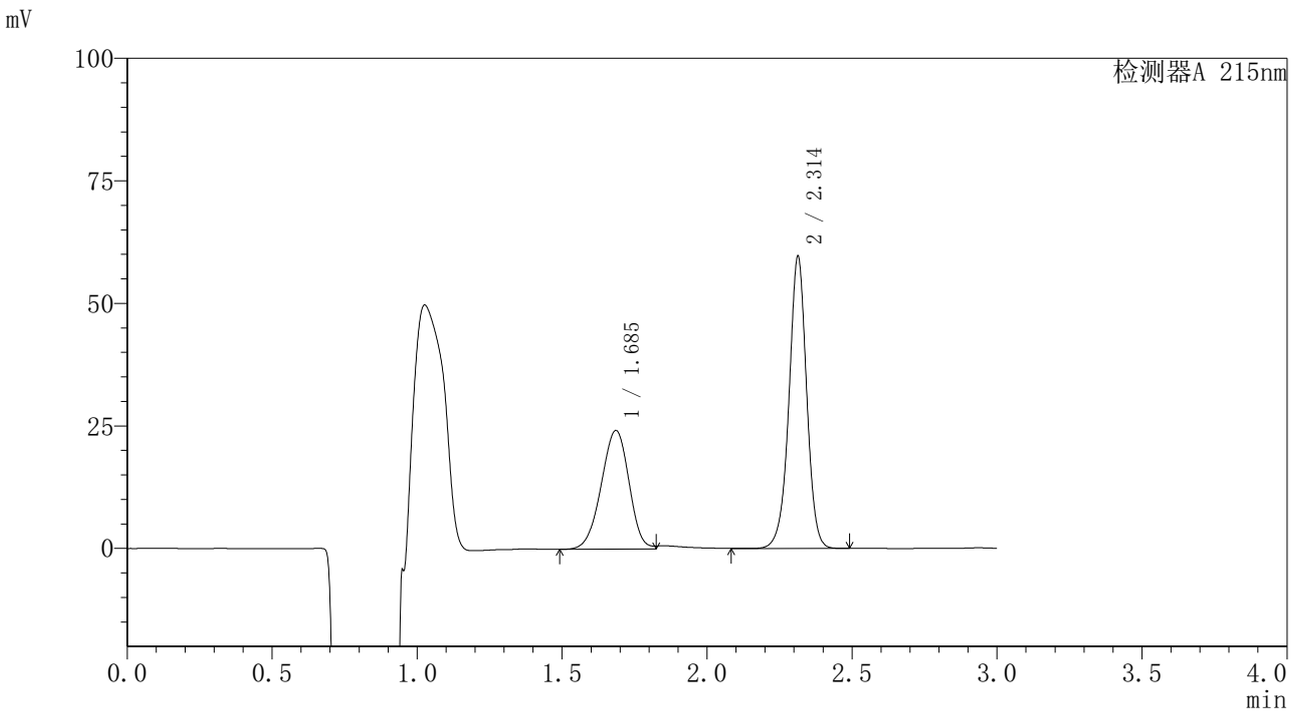
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	159019	38.383	23733	1458	0.954	--
2	2.313	255277	61.617	59940	7092	0.975	4.387
总计		414296	100.000	83673			

图88 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-850-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	161803	38.866	24162	1458	0.953	--
2	2.314	254512	61.134	59622	7067	0.974	4.384
总计		416315	100.000	83784			

图89 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

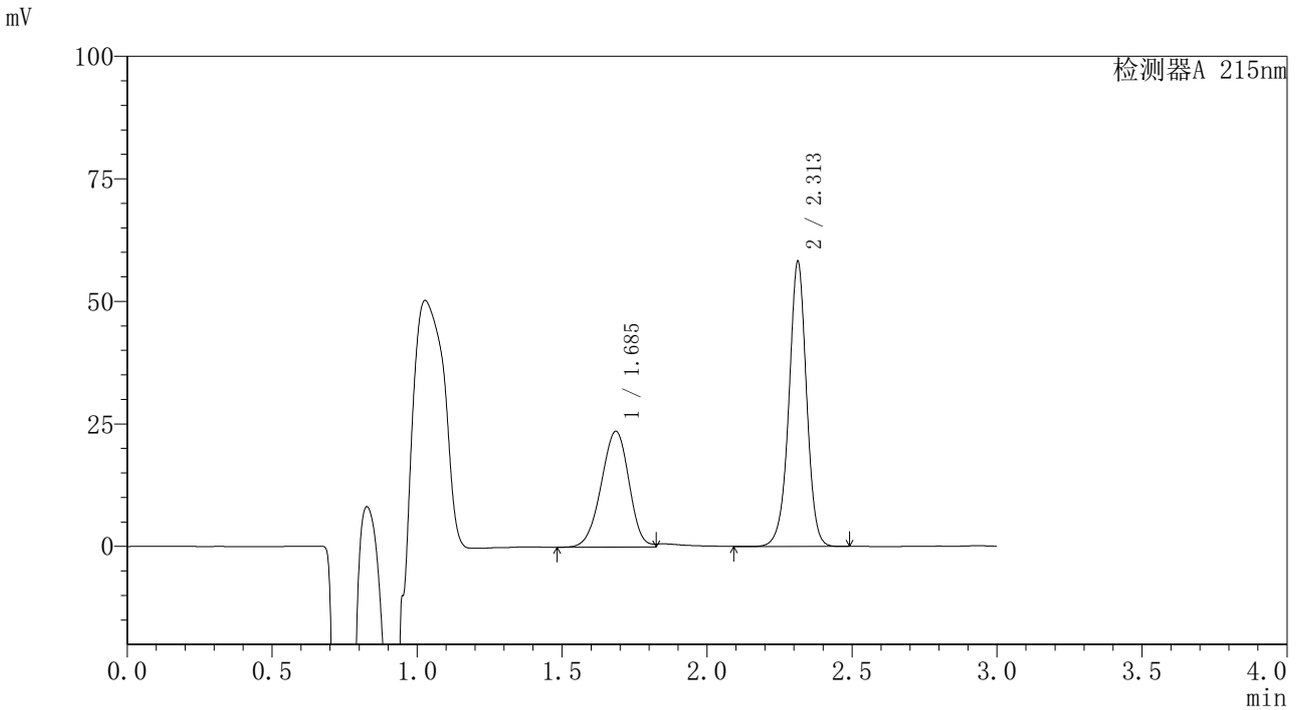


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-851-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	158027	38.962	23584	1458	0.954	--
2	2.313	247567	61.038	58152	7091	0.974	4.386
总计		405594	100.000	81735			

图90 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

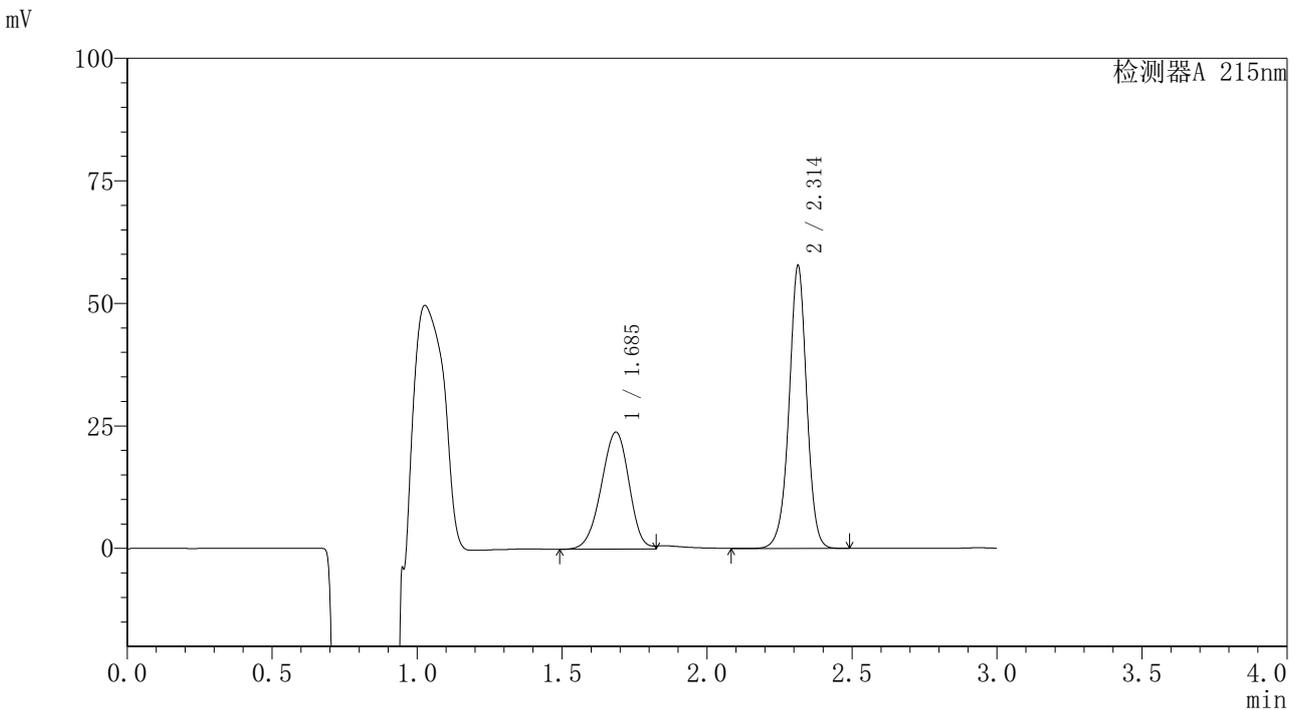


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-852-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	159720	39.366	23837	1459	0.951	--
2	2.314	246007	60.634	57694	7092	0.975	4.388
总计		405727	100.000	81531			

图91 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

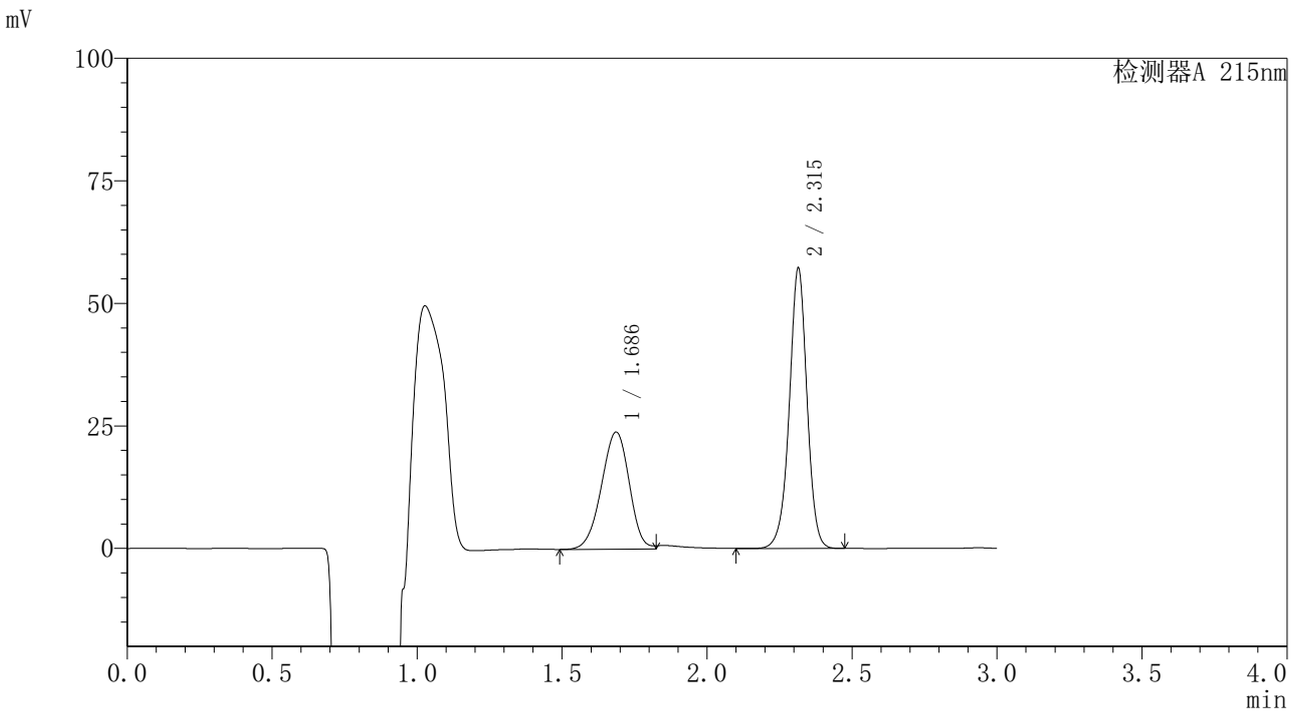


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-853-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	160034	39.591	23892	1458	0.953	--
2	2.315	244189	60.409	57154	7066	0.973	4.384
总计		404223	100.000	81047			

图92 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

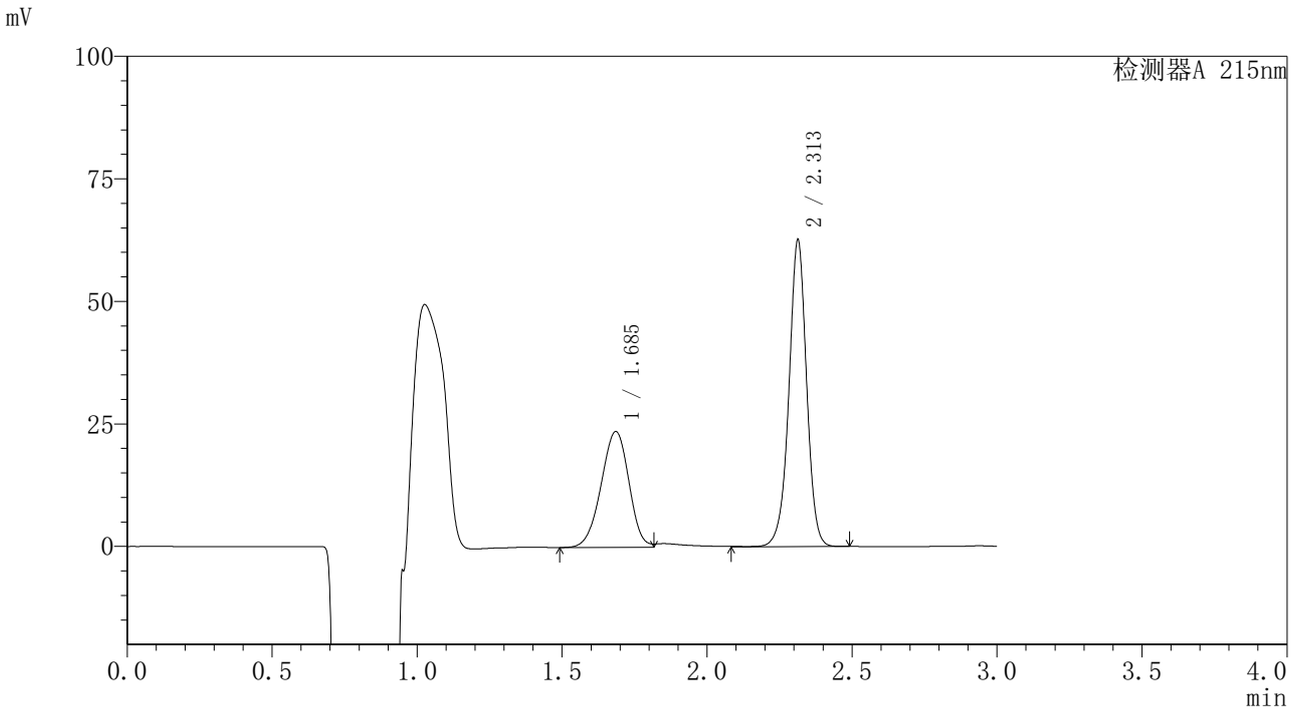


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-854-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157762	37.184	23584	1459	0.953	--
2	2.313	266511	62.816	62582	7094	0.974	4.390
总计		424273	100.000	86166			

图93 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

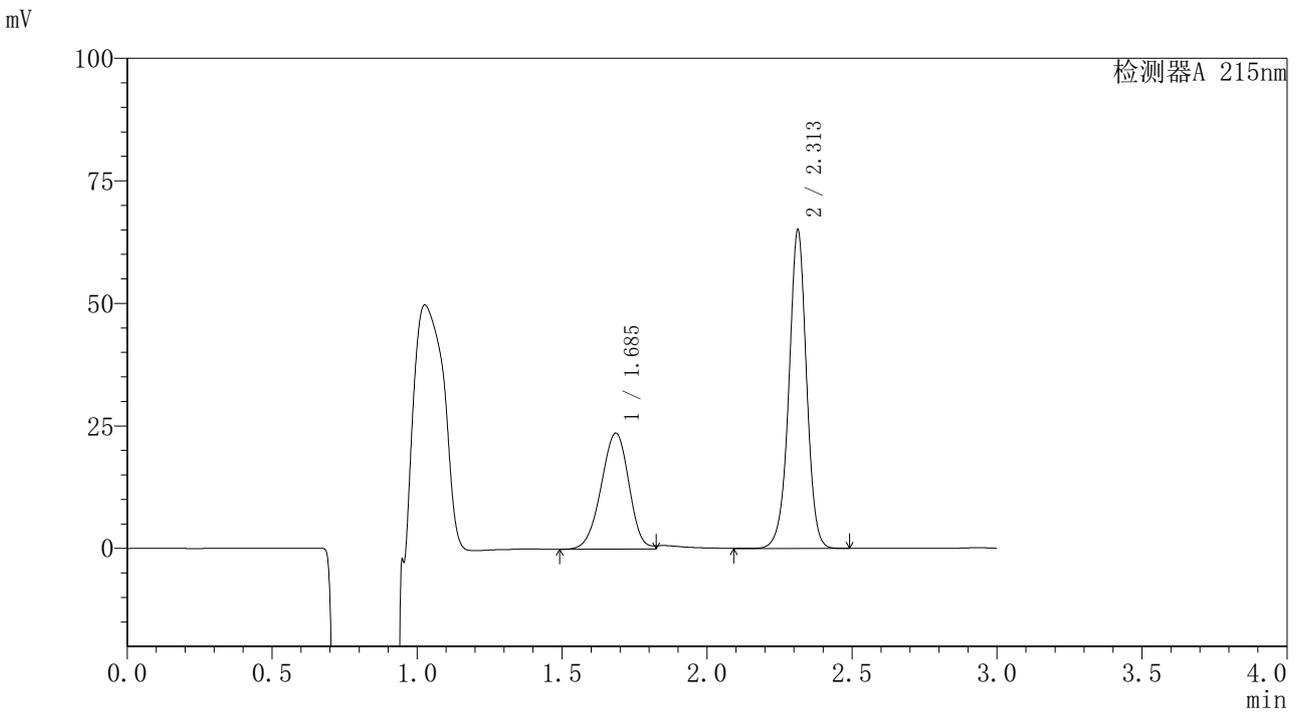


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-855-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	158387	36.384	23623	1458	0.954	--
2	2.313	276934	63.616	65017	7080	0.974	4.387
总计		435321	100.000	88641			

图94 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

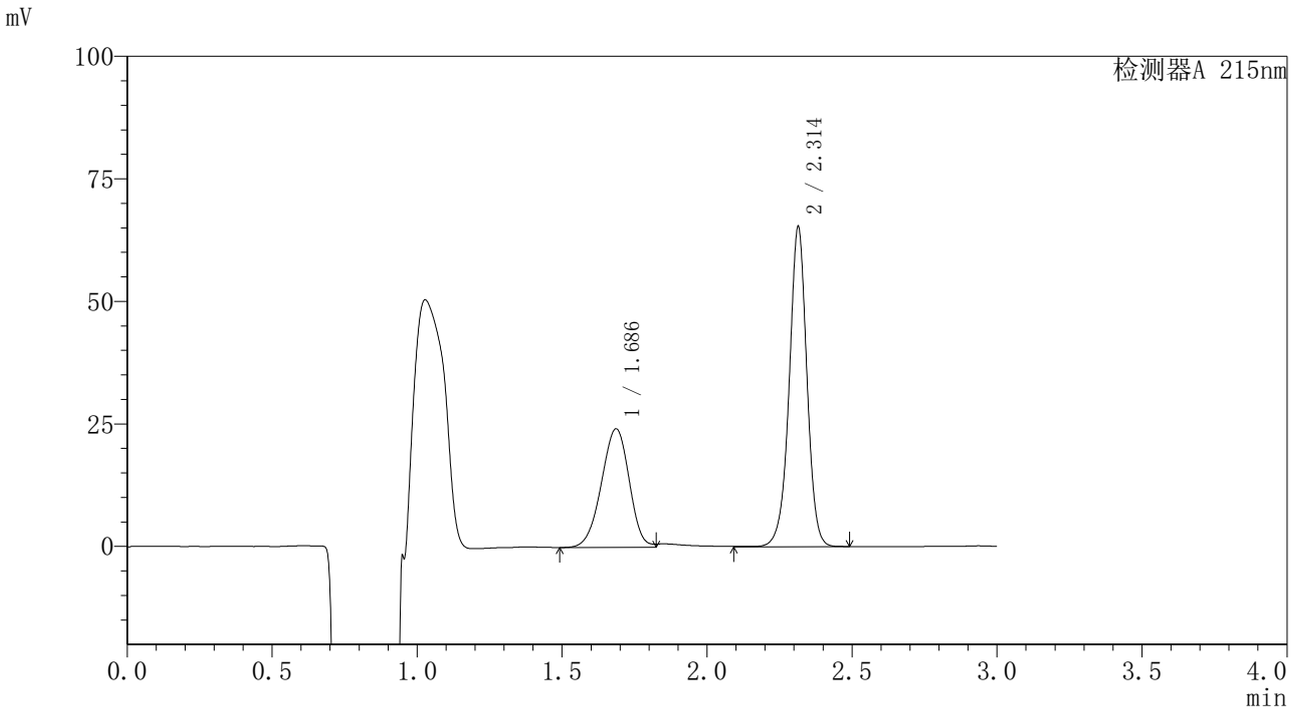


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-856-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	161693	36.734	24155	1457	0.953	--
2	2.314	278473	63.266	65223	7085	0.974	4.384
总计		440166	100.000	89379			

图95 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

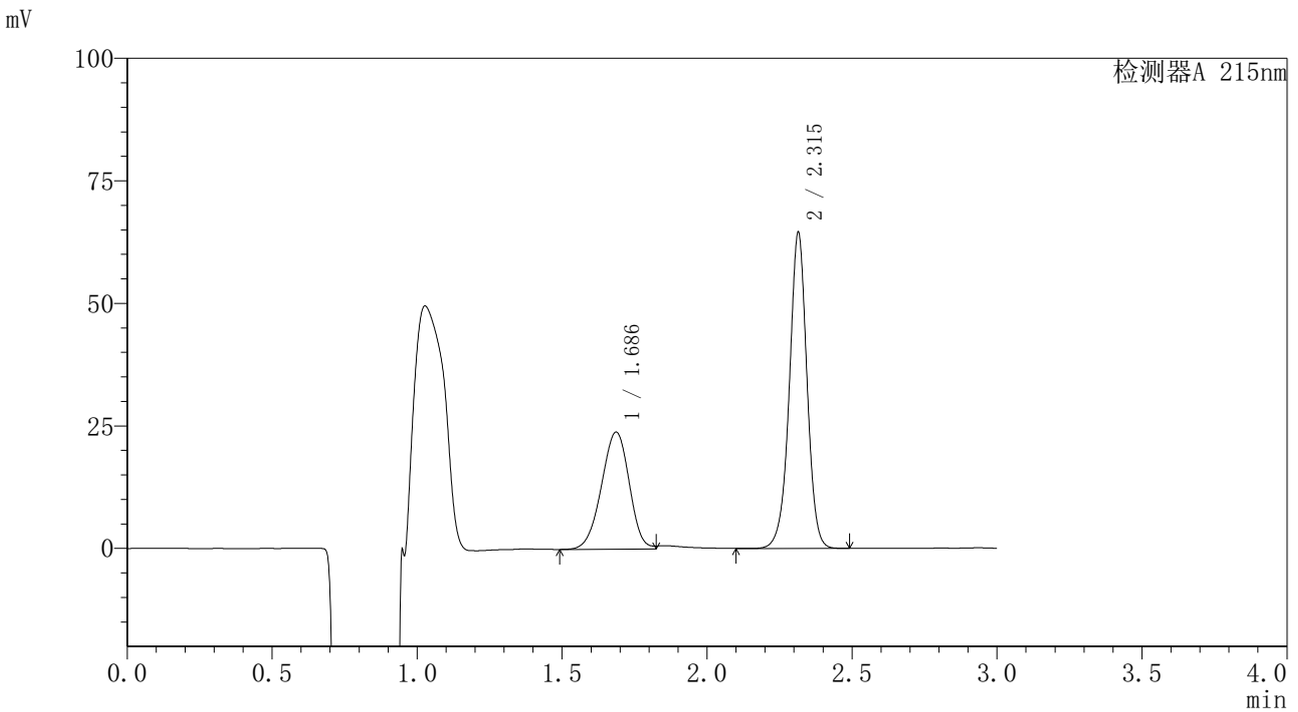


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-857-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	159825	36.805	23887	1457	0.954	--
2	2.315	274419	63.195	64401	7104	0.976	4.387
总计		434244	100.000	88288			

图96 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

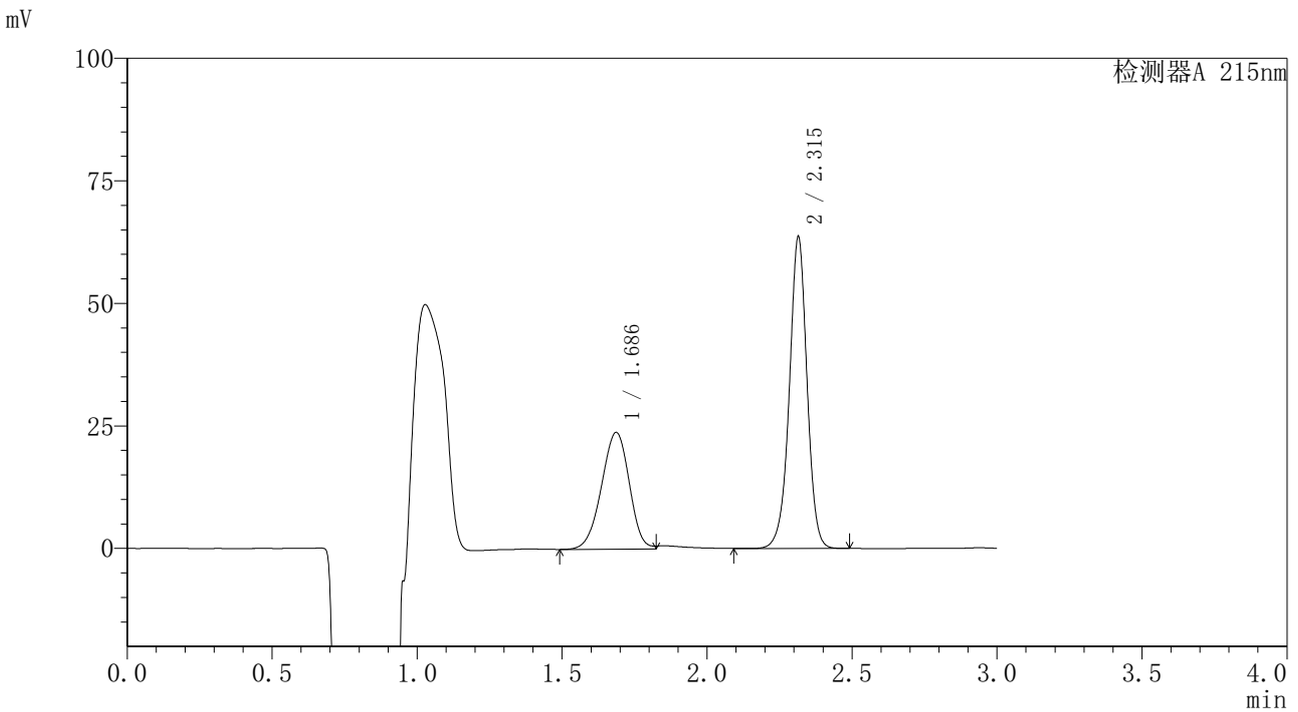


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-858-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	159362	37.014	23812	1458	0.952	--
2	2.315	271179	62.986	63505	7081	0.975	4.385
总计		430541	100.000	87318			

图97 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

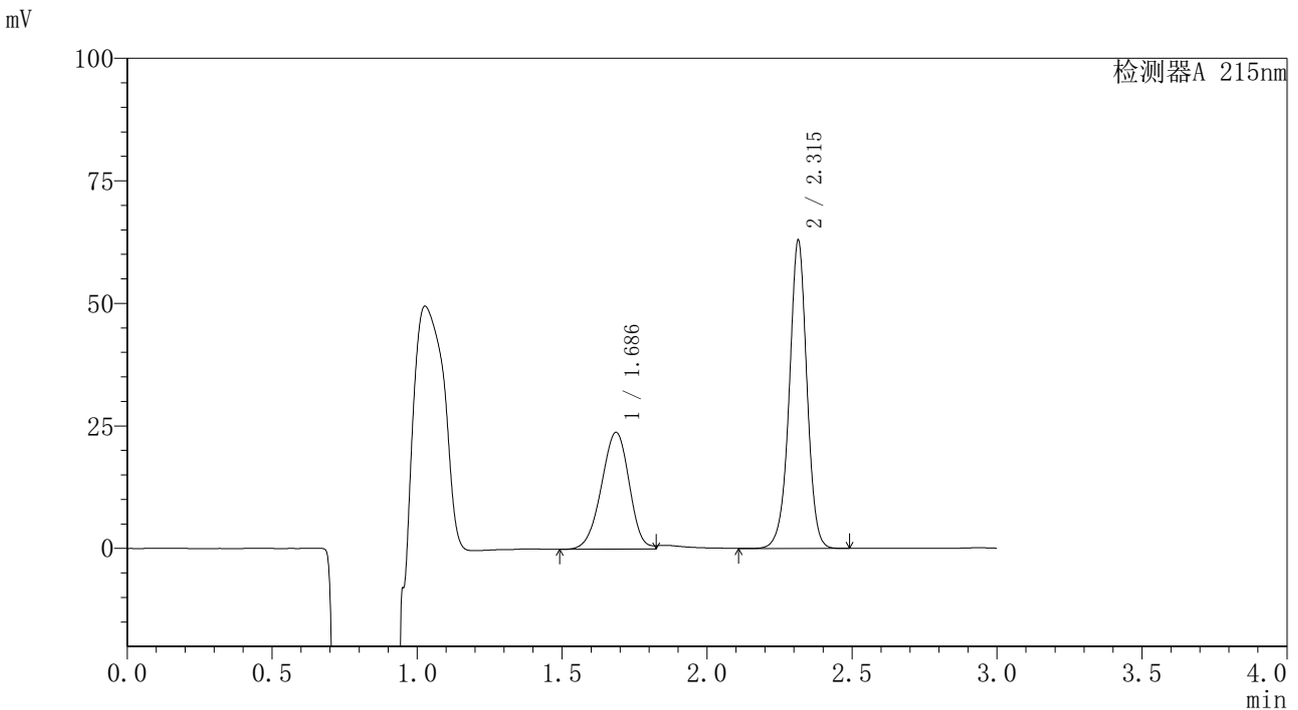


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-859-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	159547	37.343	23812	1458	0.953	--
2	2.315	267702	62.657	62820	7092	0.975	4.387
总计		427249	100.000	86632			

图98 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

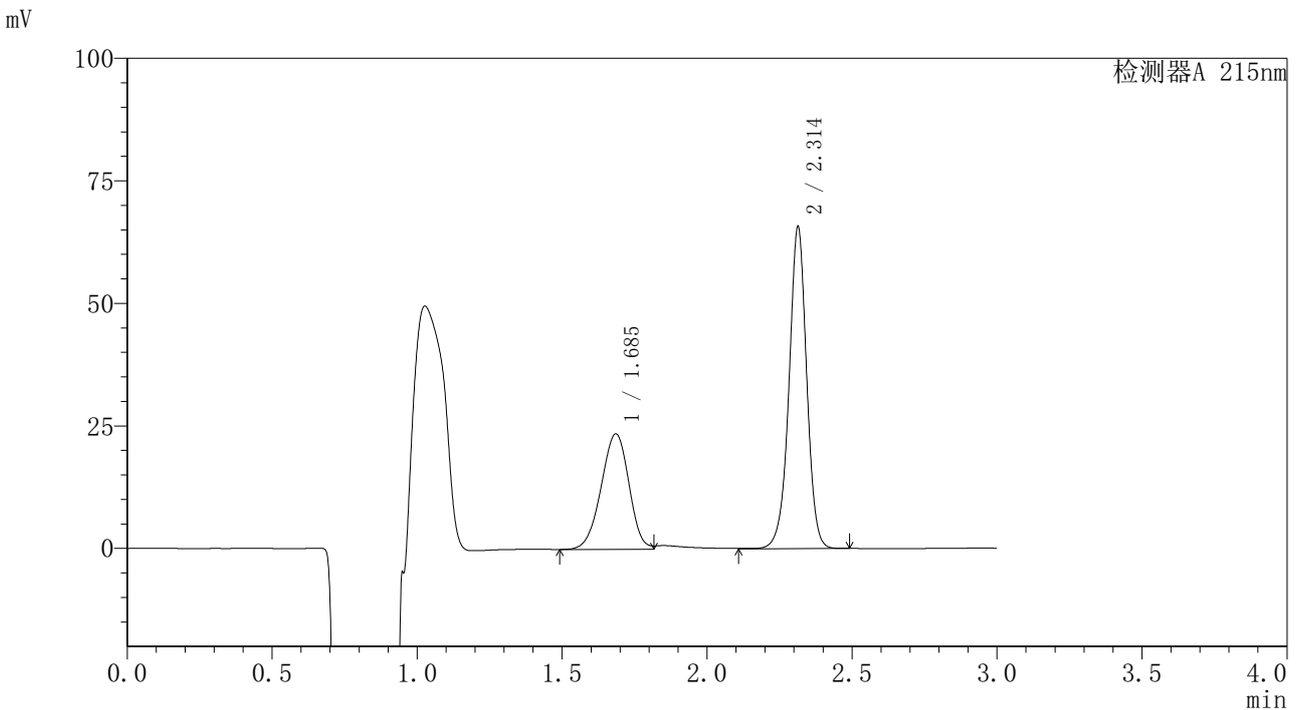


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-860-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157395	36.016	23515	1457	0.953	--
2	2.314	279621	63.984	65676	7096	0.974	4.389
总计		437017	100.000	89192			

图99 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

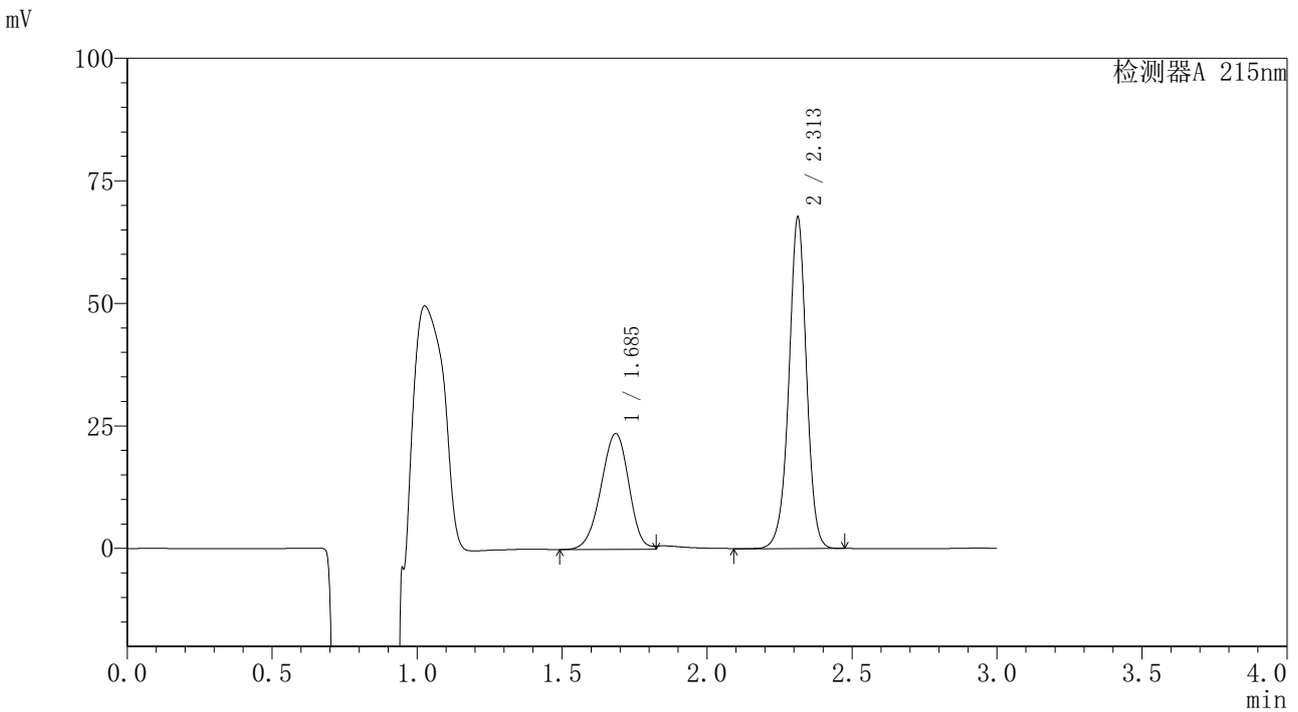


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-861-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	158052	35.461	23563	1457	0.952	--
2	2.313	287659	64.539	67616	7093	0.975	4.389
总计		445712	100.000	91178			

图100 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

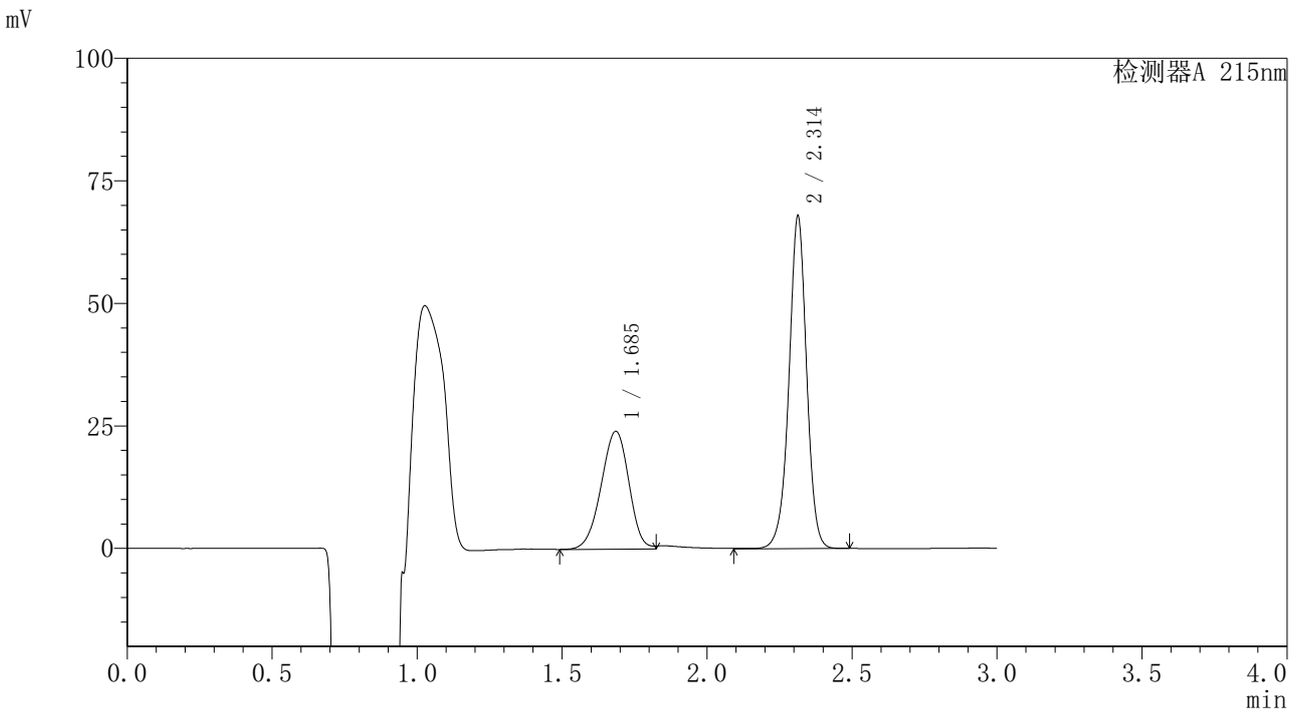


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-862-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	160910	35.779	24011	1457	0.952	--
2	2.314	288822	64.221	67842	7099	0.975	4.388
总计		449732	100.000	91853			

图101 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

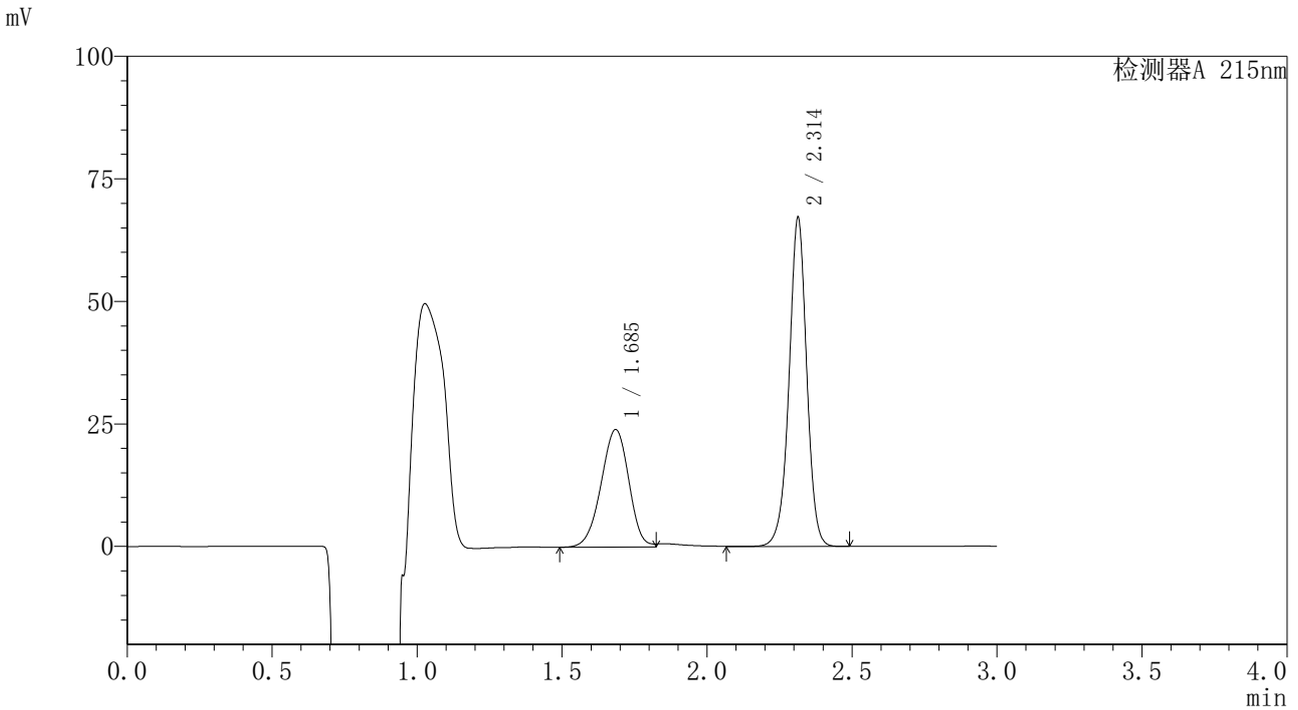


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-863-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	160087	35.873	23904	1469	0.955	--
2	2.314	286169	64.127	67111	7099	0.974	4.406
总计		446256	100.000	91015			

图102 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

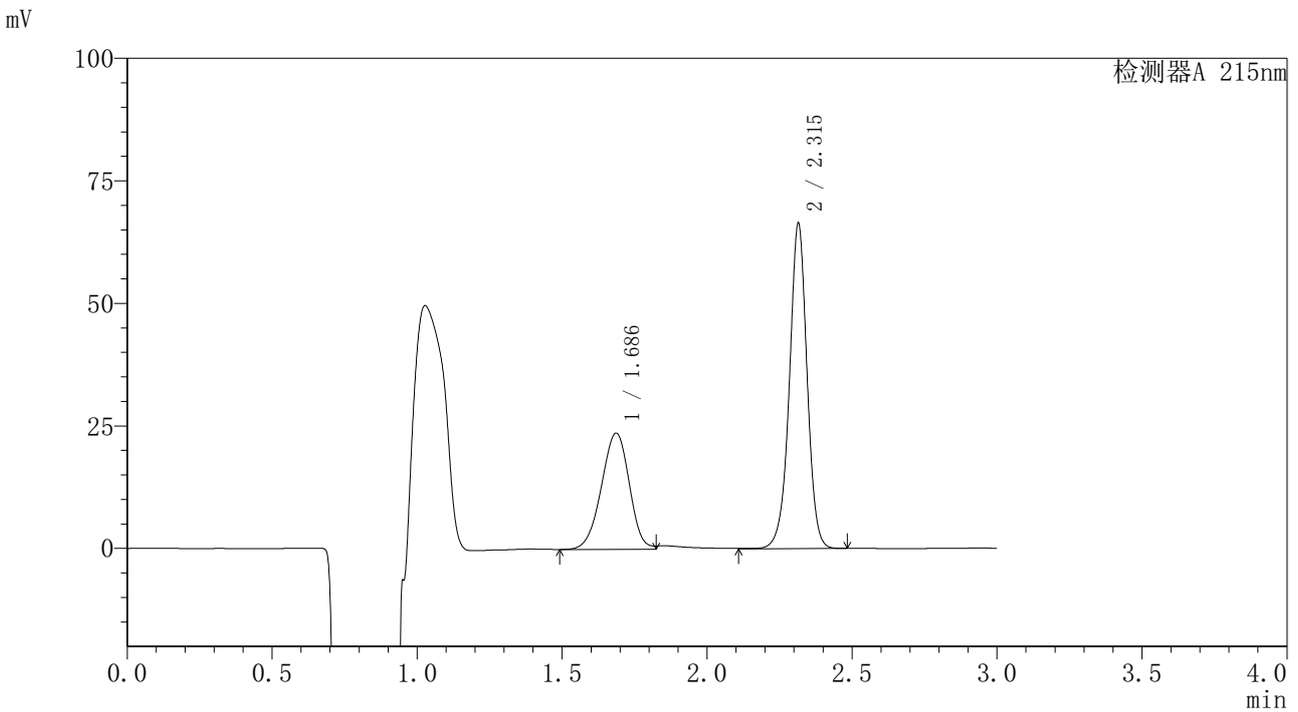


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-864-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	158808	35.974	23682	1454	0.953	--
2	2.315	282642	64.026	66221	7082	0.976	4.384
总计		441450	100.000	89902			

图103 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

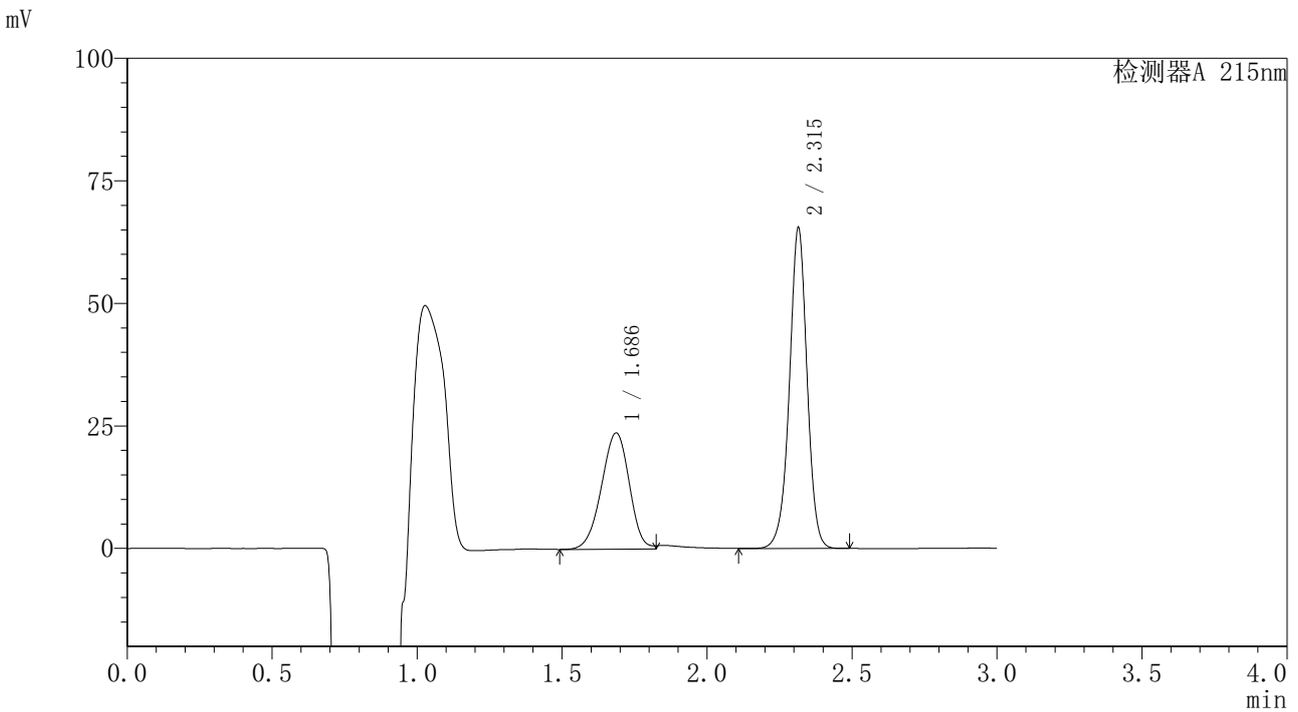


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-865-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	158832	36.265	23721	1459	0.954	--
2	2.315	279143	63.735	65346	7076	0.974	4.387
总计		437975	100.000	89066			

图104 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

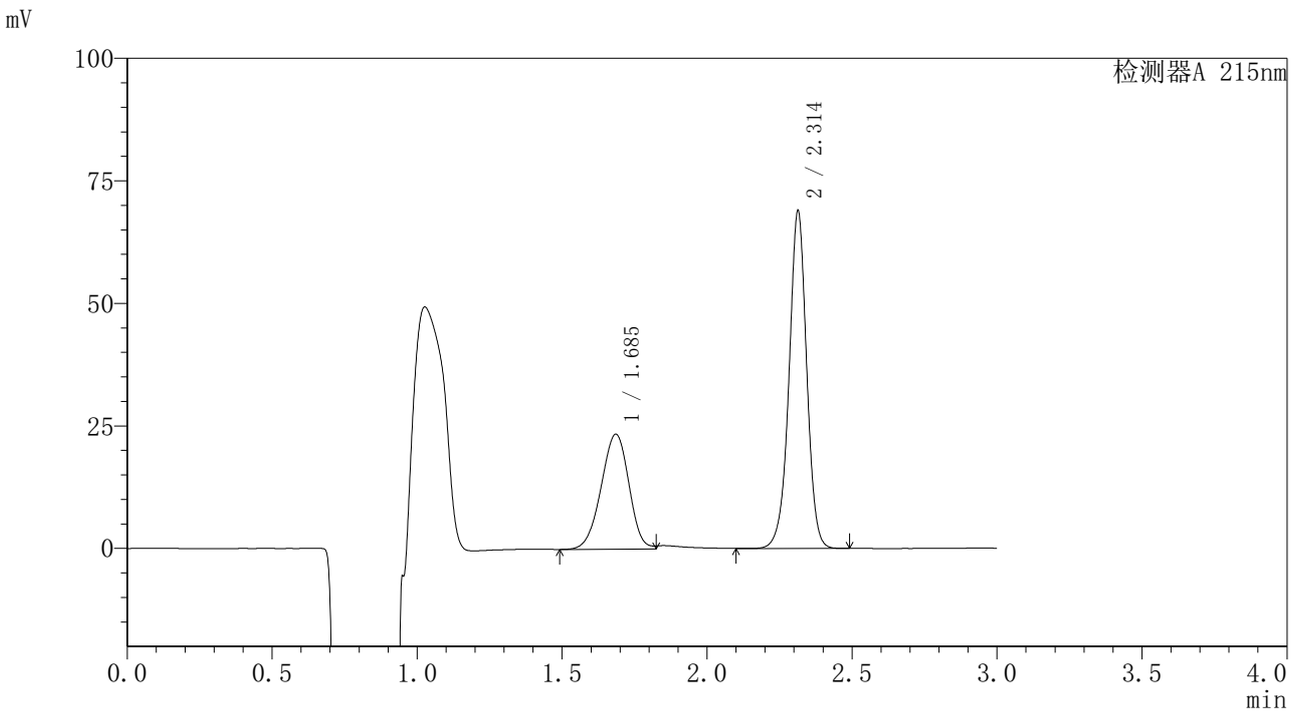


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-866-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157137	34.876	23426	1455	0.954	--
2	2.314	293423	65.124	68897	7092	0.975	4.388
总计		450560	100.000	92323			

图105 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

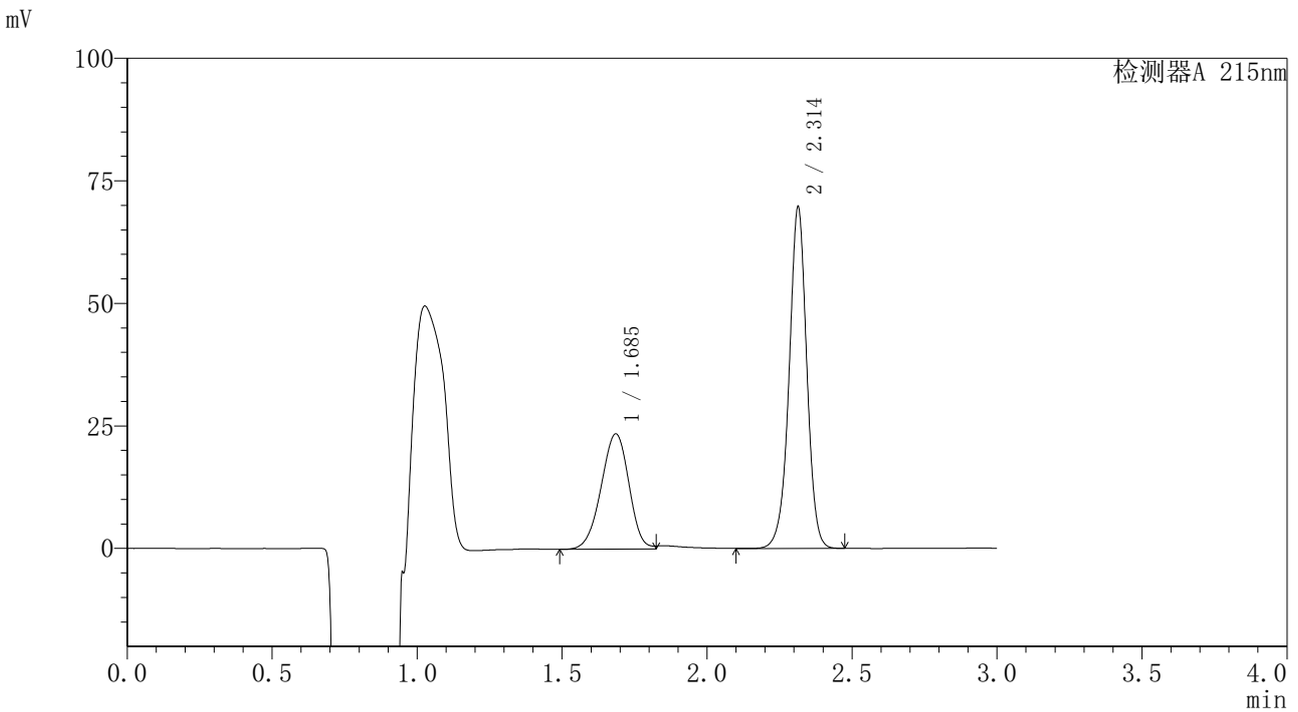


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-867-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157566	34.660	23495	1455	0.953	--
2	2.314	297042	65.340	69663	7076	0.974	4.387
总计		454608	100.000	93158			

图106 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

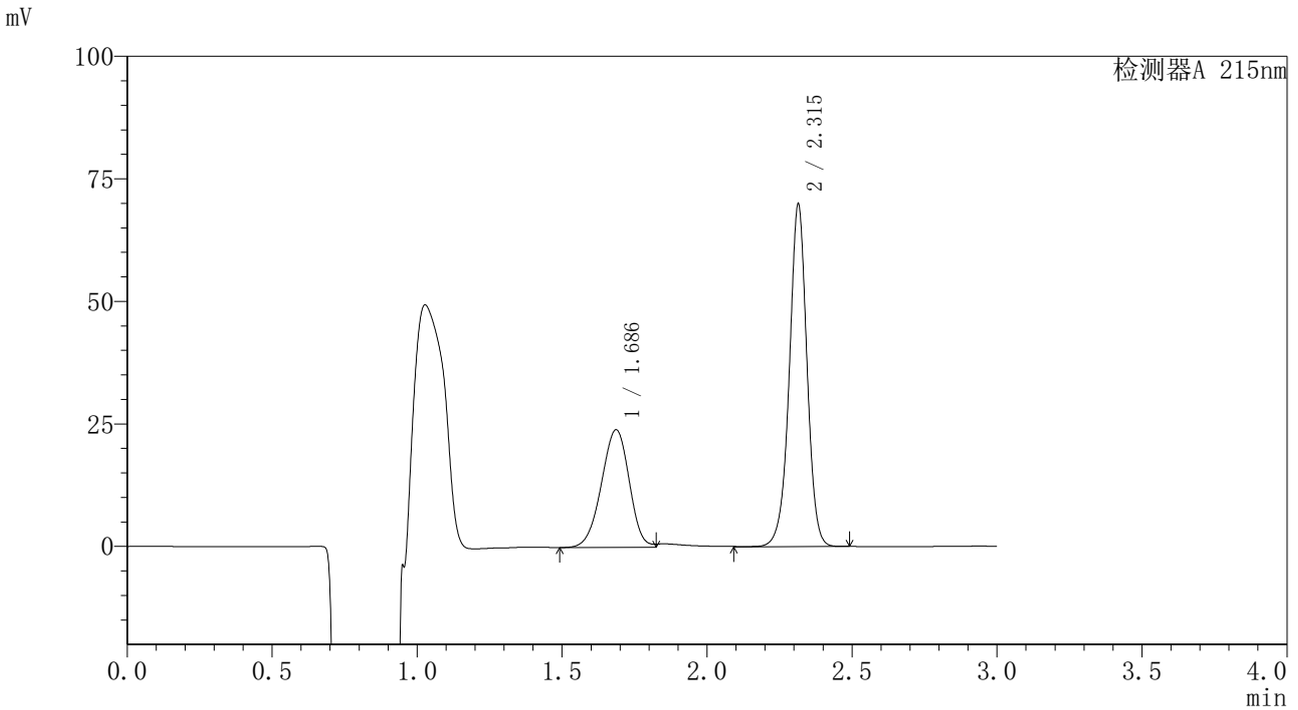


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-868-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

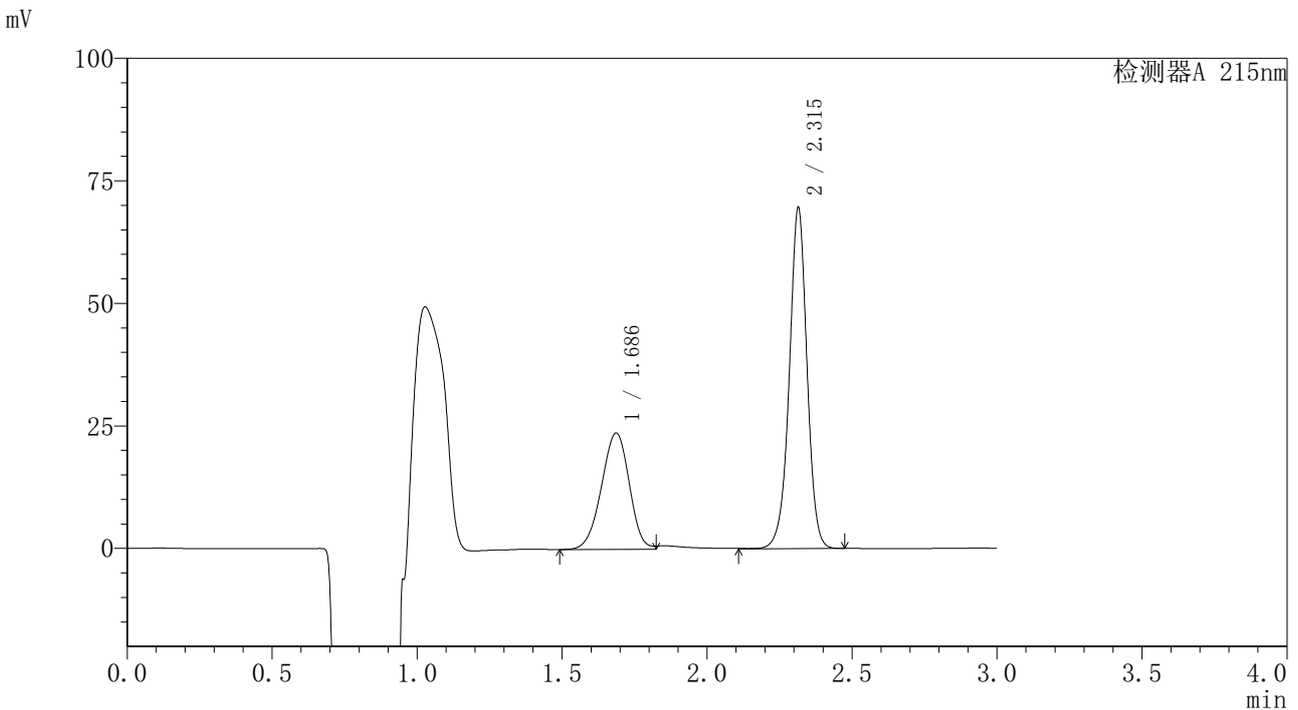
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160444	35.048	23970	1458	0.953	--
2	2.315	297335	64.952	69766	7097	0.975	4.388
总计		457779	100.000	93736			

图107 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-869-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	158620	34.861	23707	1458	0.955	--
2	2.315	296384	65.139	69475	7076	0.975	4.384
总计		455004	100.000	93182			

图108 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

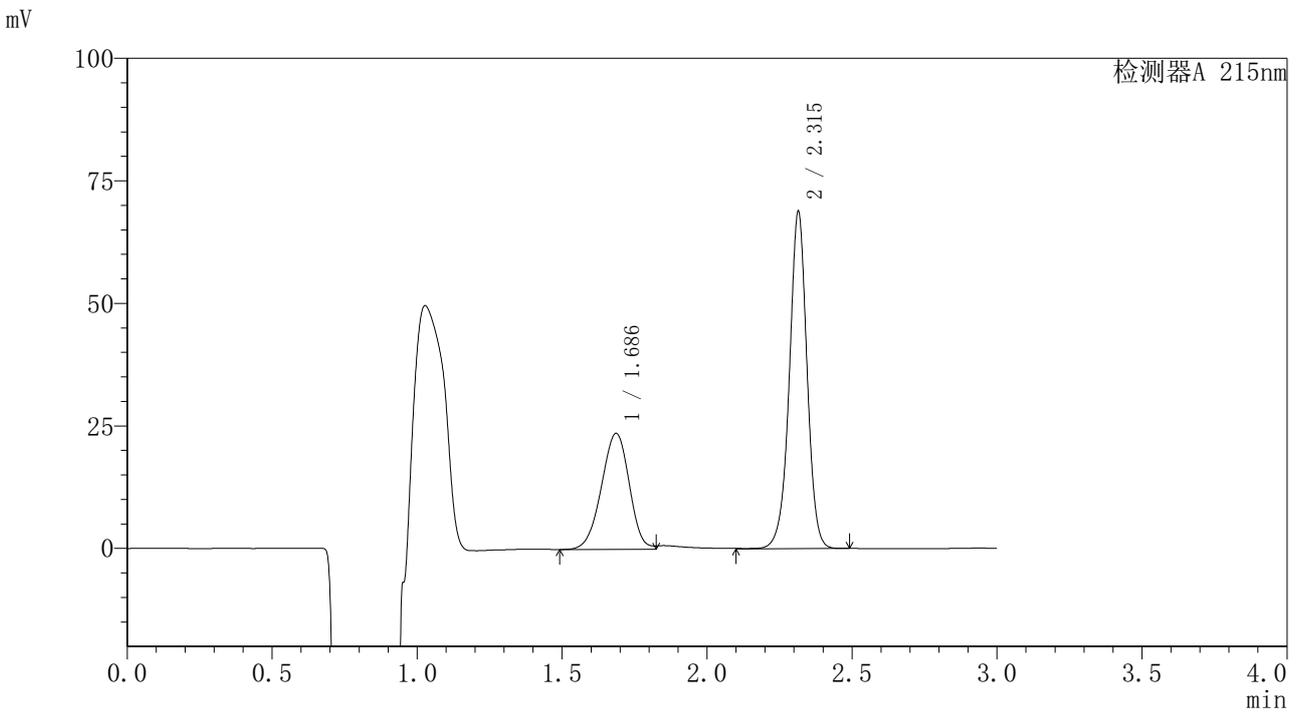


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-870-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

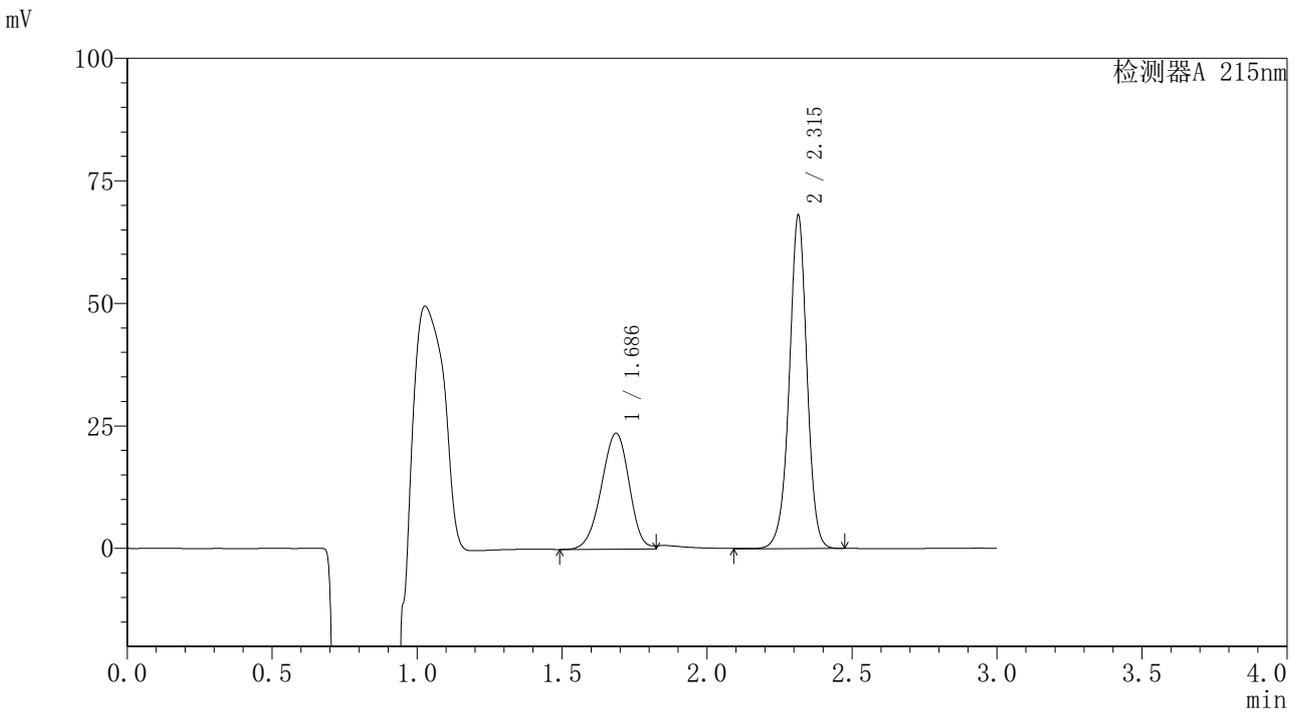
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158377	35.073	23638	1456	0.955	--
2	2.315	293184	64.927	68677	7077	0.975	4.384
总计		451561	100.000	92315			

图109 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-871-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

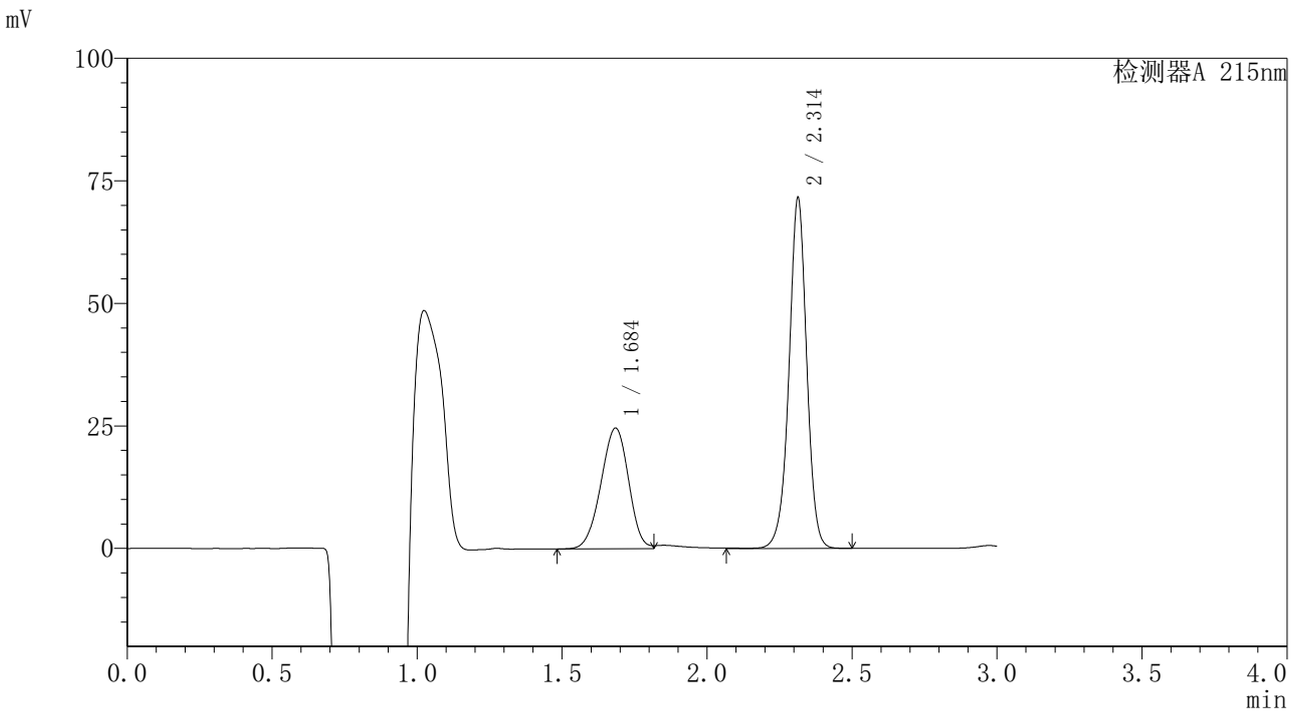
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158409	35.336	23653	1458	0.953	--
2	2.315	289883	64.664	67928	7076	0.975	4.387
总计		448292	100.000	91581			

图110 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-872-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.684	163871	34.904	24539	1459	0.957	--
2	2.314	305621	65.096	71541	7064	0.976	4.395
总计		469493	100.000	96081			

图111 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

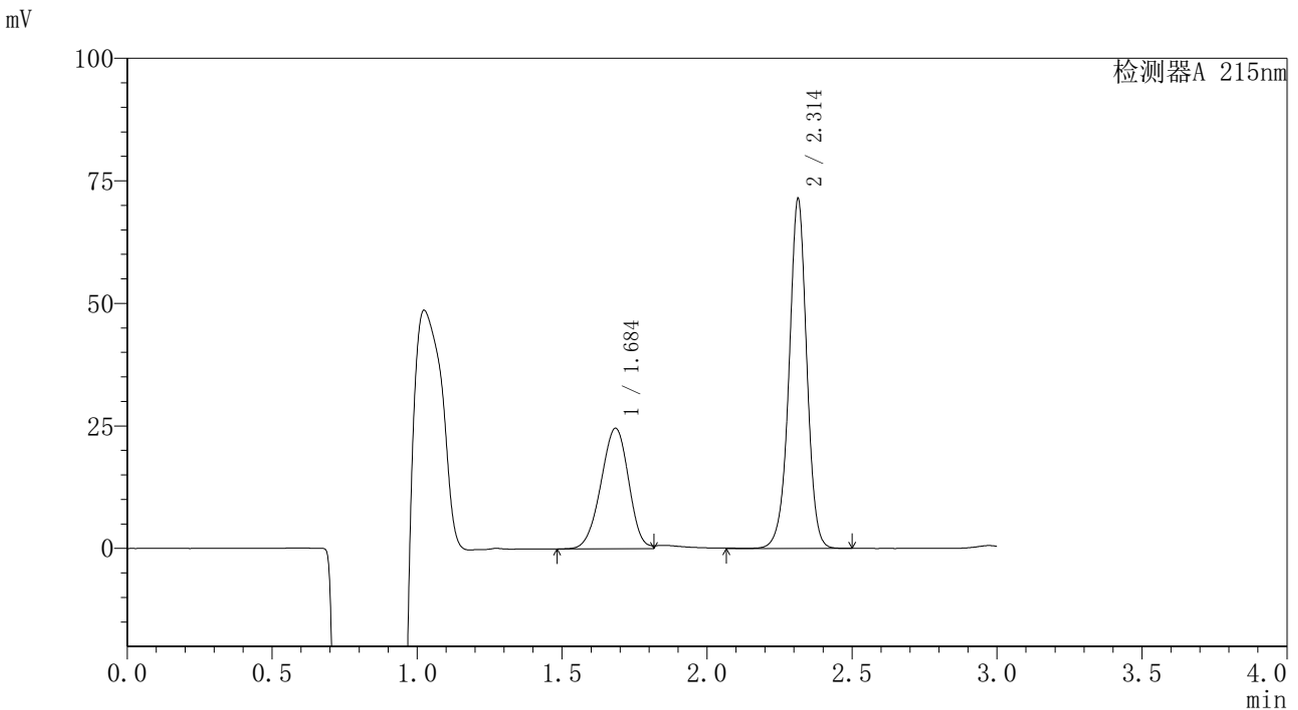


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-873-2 - zzp-2023110821p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.684	163874	34.927	24518	1456	0.957	--
2	2.314	305319	65.073	71323	7035	0.975	4.391
总计		469193	100.000	95841			

图112 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

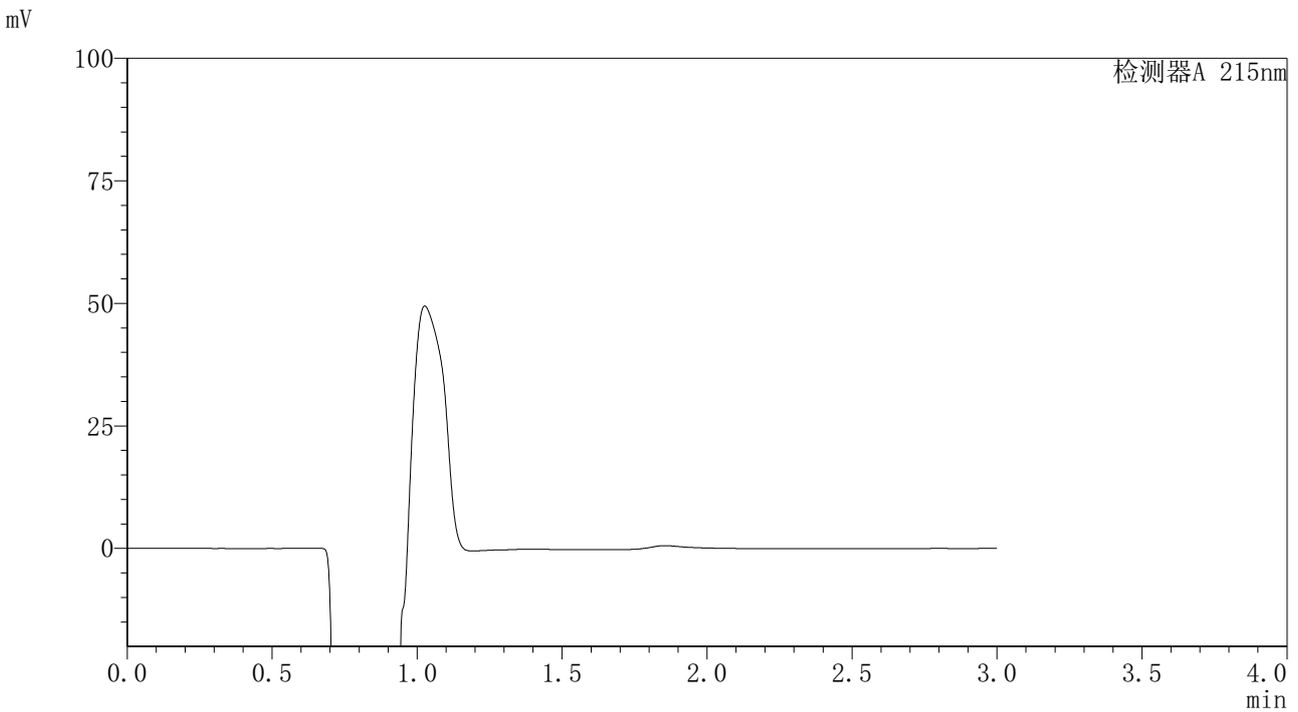


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-85/10-874-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

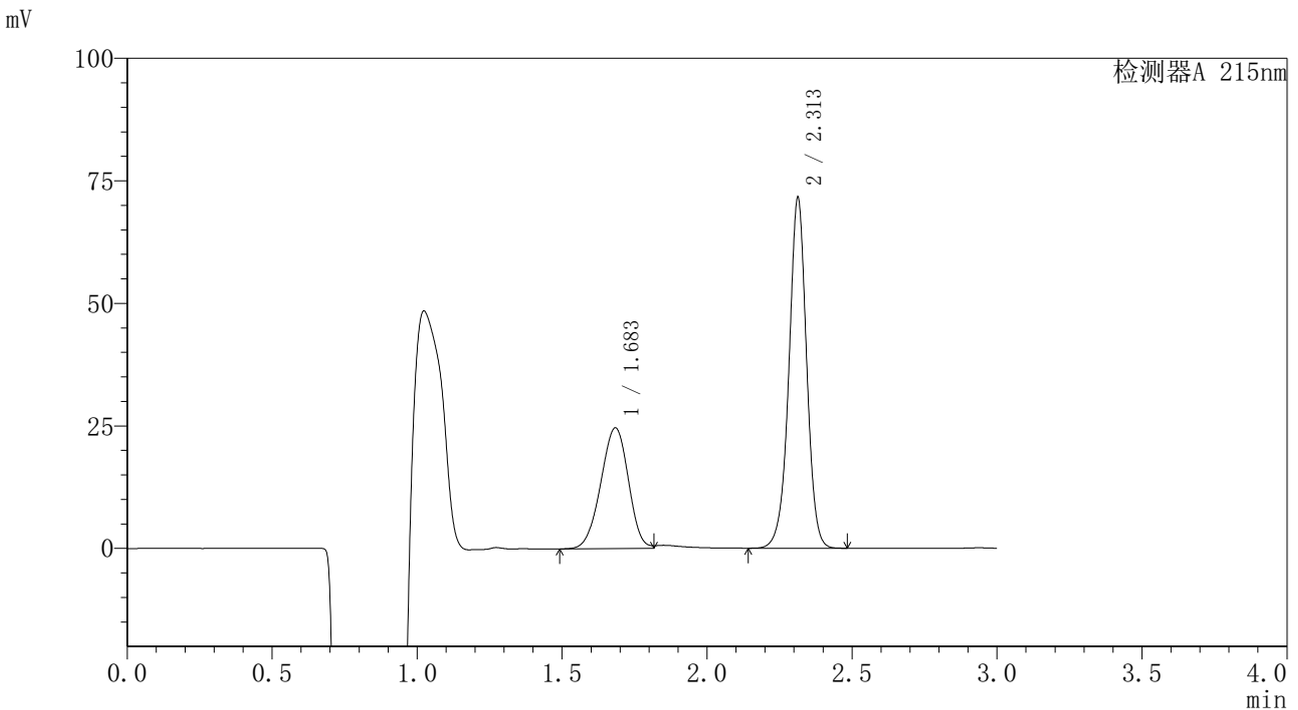
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

<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\$SMF-4059 - 10-875-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.683	163378	34.885	24557	1461	0.953	--
2	2.313	304959	65.115	71517	7036	0.976	4.397
总计		468337	100.000	96074			

图114 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

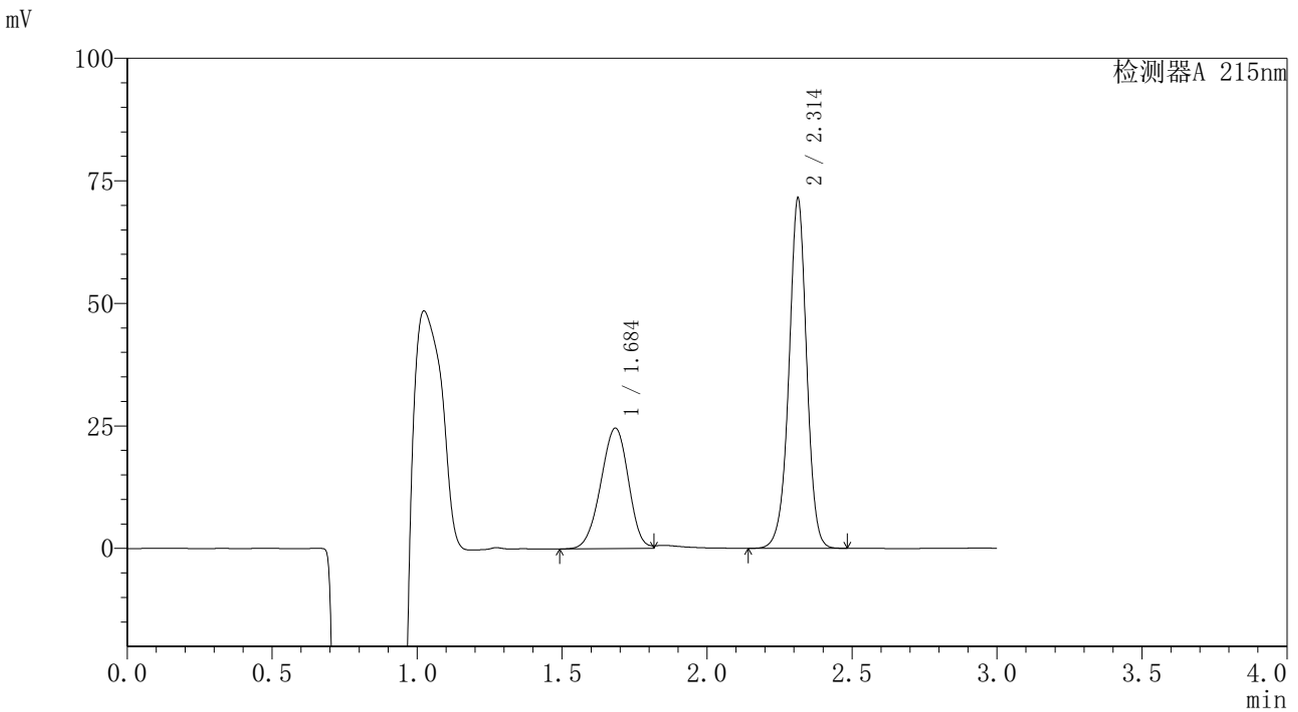


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 10-876-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

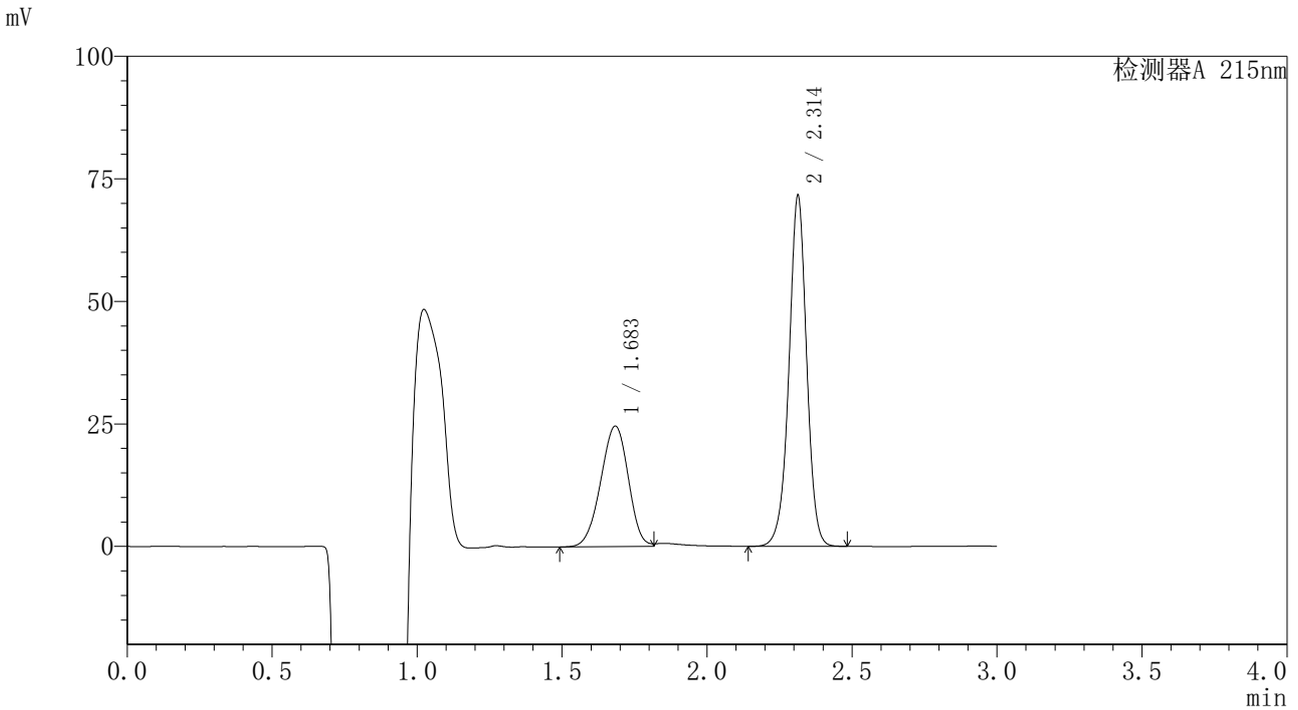
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	163455	34.901	24546	1461	0.952	--
2	2.314	304884	65.099	71432	7037	0.976	4.398
总计		468339	100.000	95978			

图115 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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\$SMF-4059 - 10-877-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.683	163511	34.911	24558	1459	0.952	--
2	2.314	304854	65.089	71552	7060	0.976	4.401
总计		468365	100.000	96110			

图116 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

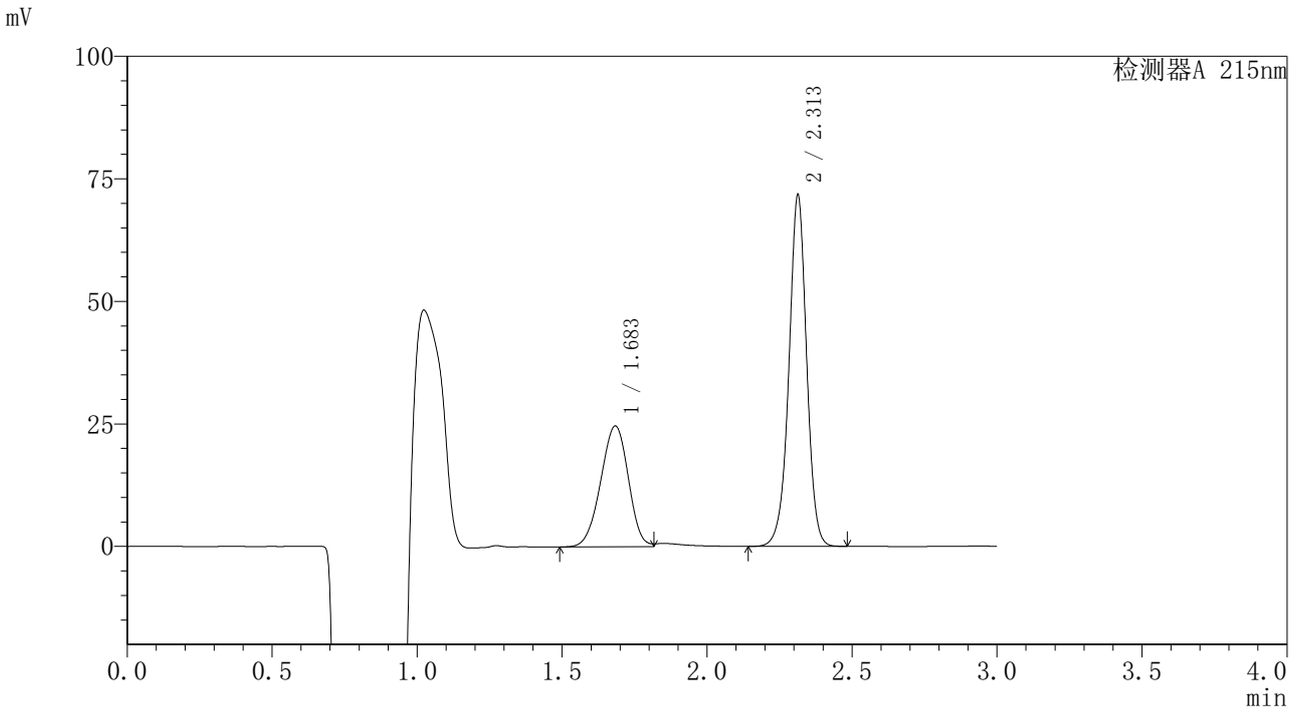


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 10-878-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

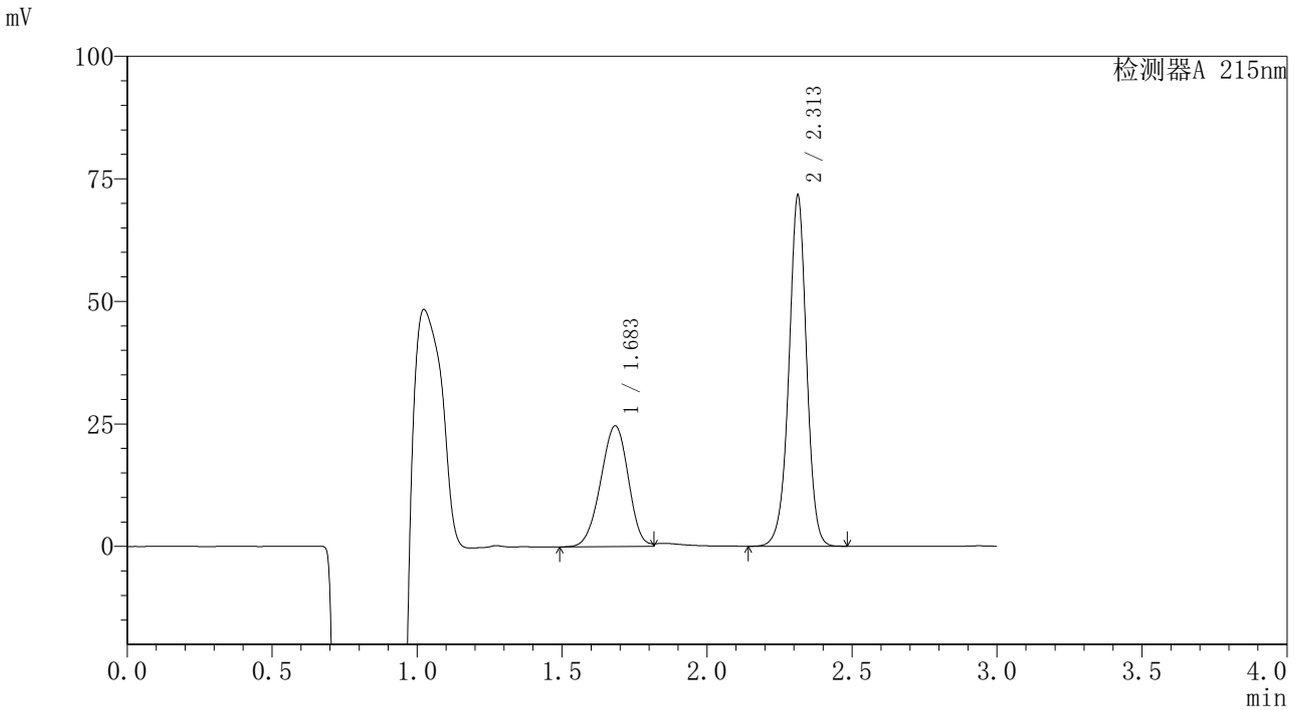
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	163561	34.890	24583	1460	0.953	--
2	2.313	305230	65.110	71689	7060	0.977	4.402
总计		468792	100.000	96272			

图117 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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\$SMF-4059 - 10-879-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

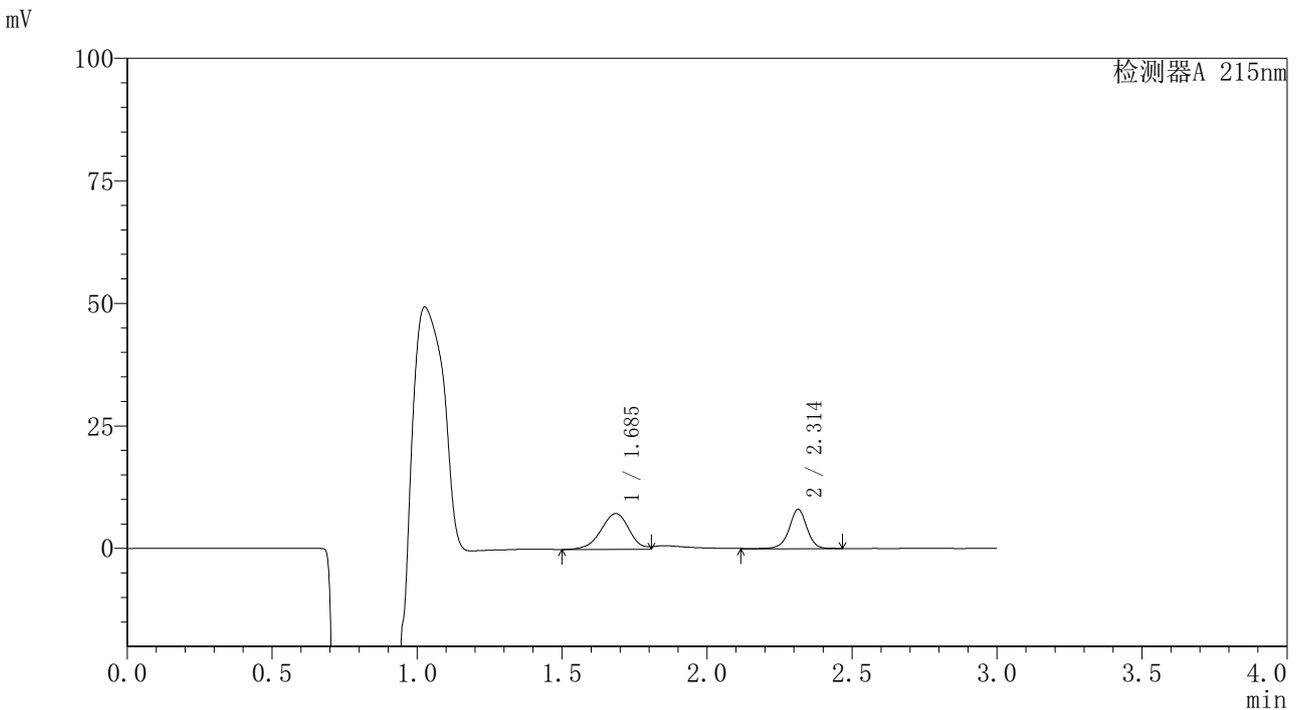
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	163523	34.909	24582	1459	0.952	--
2	2.313	304900	65.091	71583	7053	0.976	4.401
总计		468423	100.000	96165			

图118 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-880-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	49417	58.789	7276	1453	--	--
2	2.314	34642	41.211	8019	7080	0.967	4.389
总计		84059	100.000	15294			

图119 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

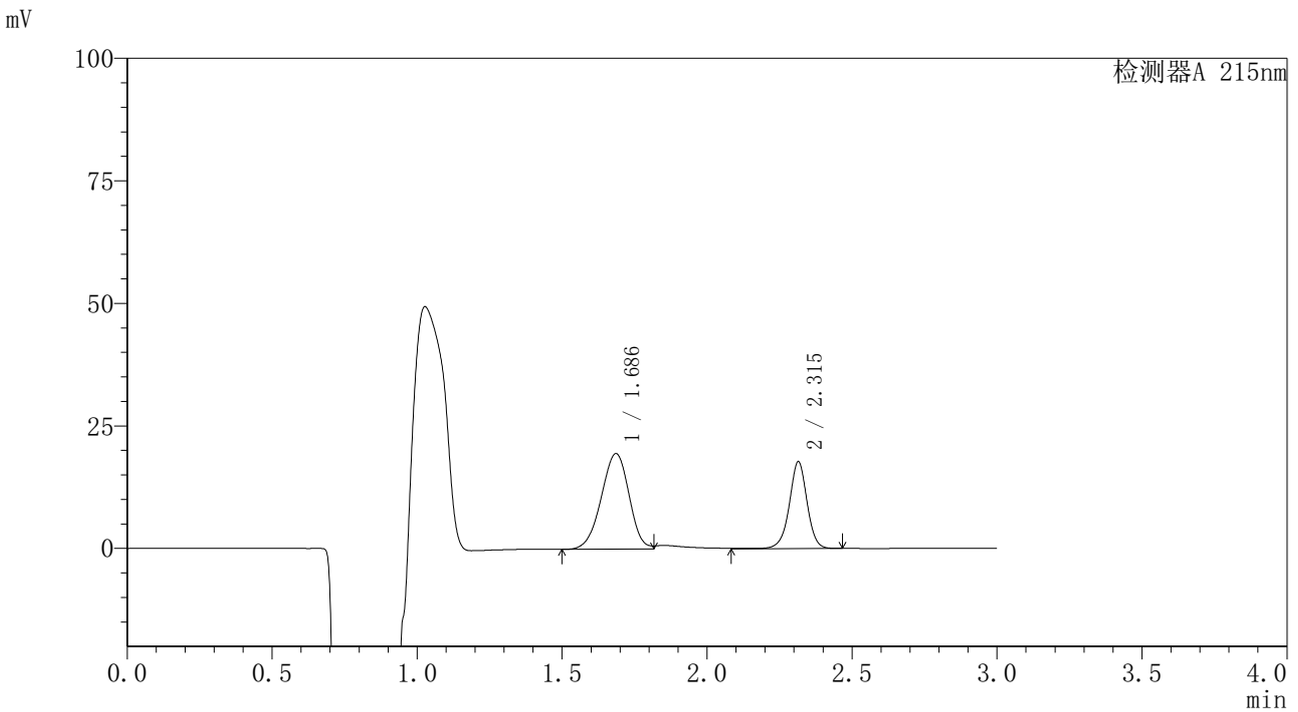


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-881-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	130563	63.161	19486	1456	0.958	--
2	2.315	76152	36.839	17710	7084	0.973	4.391
总计		206716	100.000	37196			

图120 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

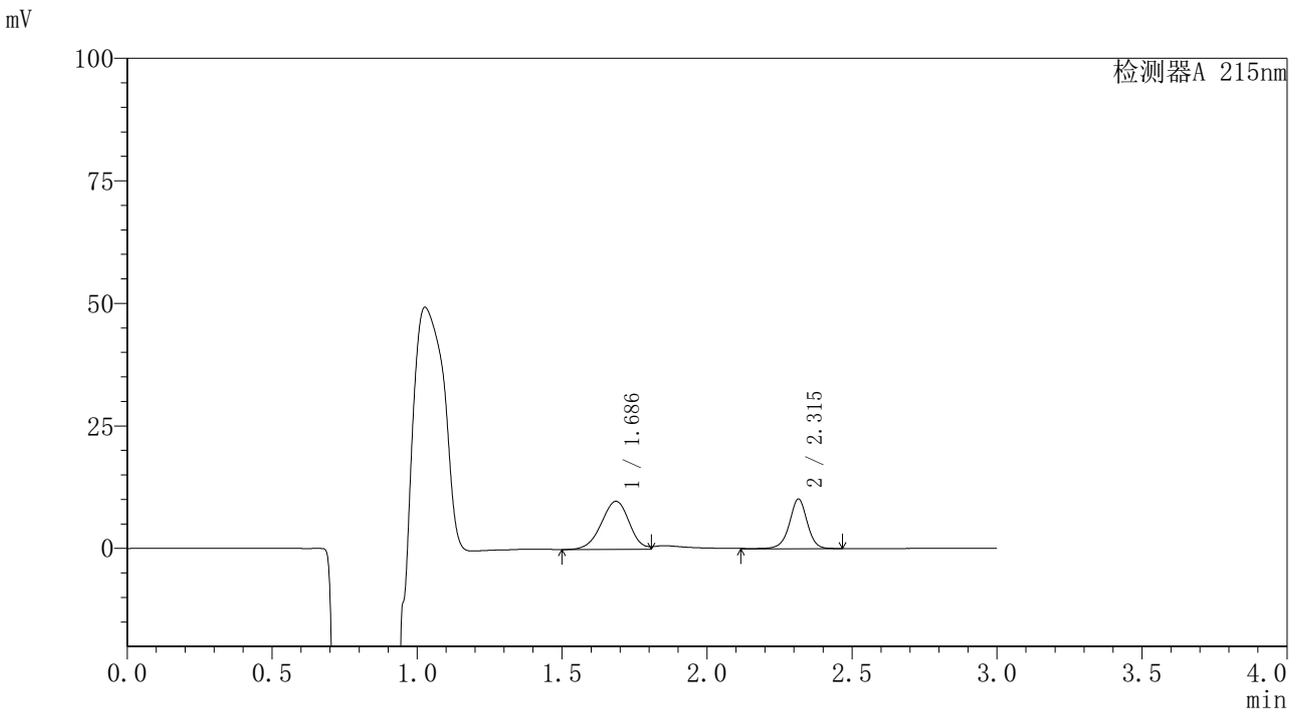


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-882-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	65788	60.049	9793	1456	--	--
2	2.315	43769	39.951	10125	7071	0.967	4.389
总计		109557	100.000	19919			

图121 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

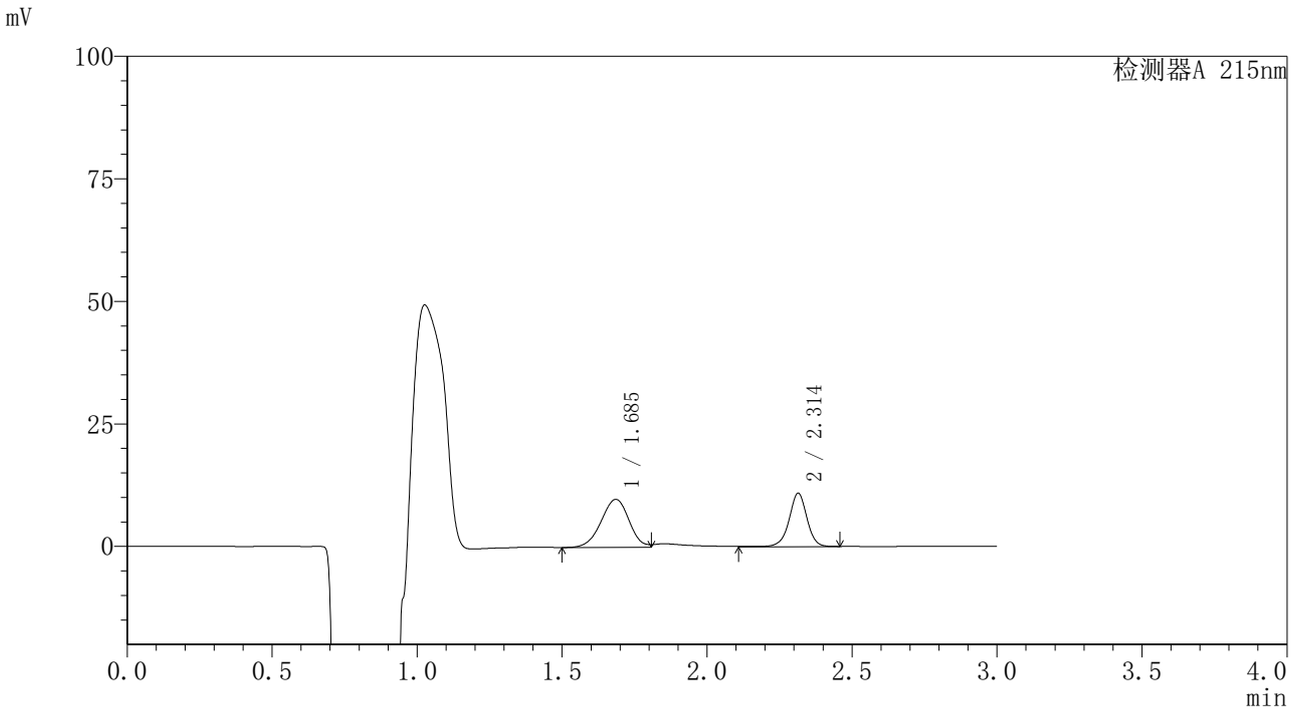


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-883-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	65660	58.300	9762	1456	--	--
2	2.314	46965	41.700	10910	7087	0.969	4.391
总计		112625	100.000	20672			

图122 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

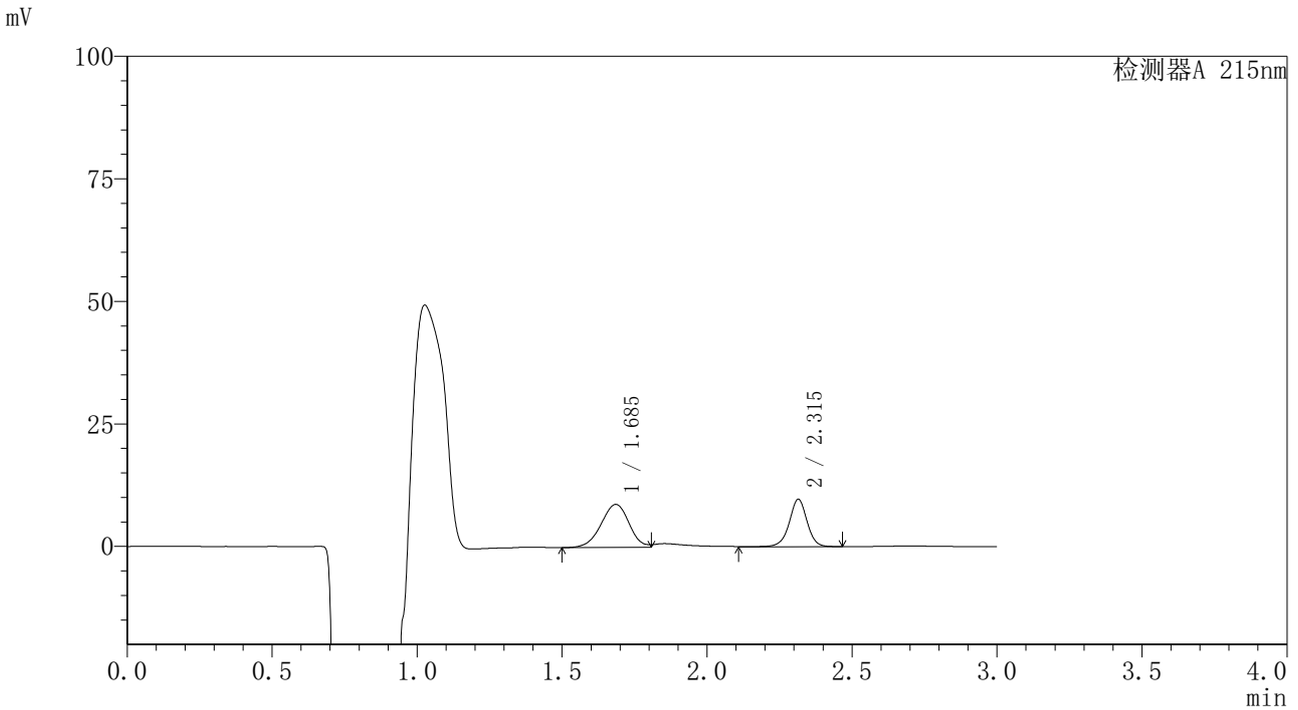


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-884-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	59131	58.517	8756	1451	--	--
2	2.315	41918	41.483	9685	7061	0.969	4.386
总计		101049	100.000	18440			

图123 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

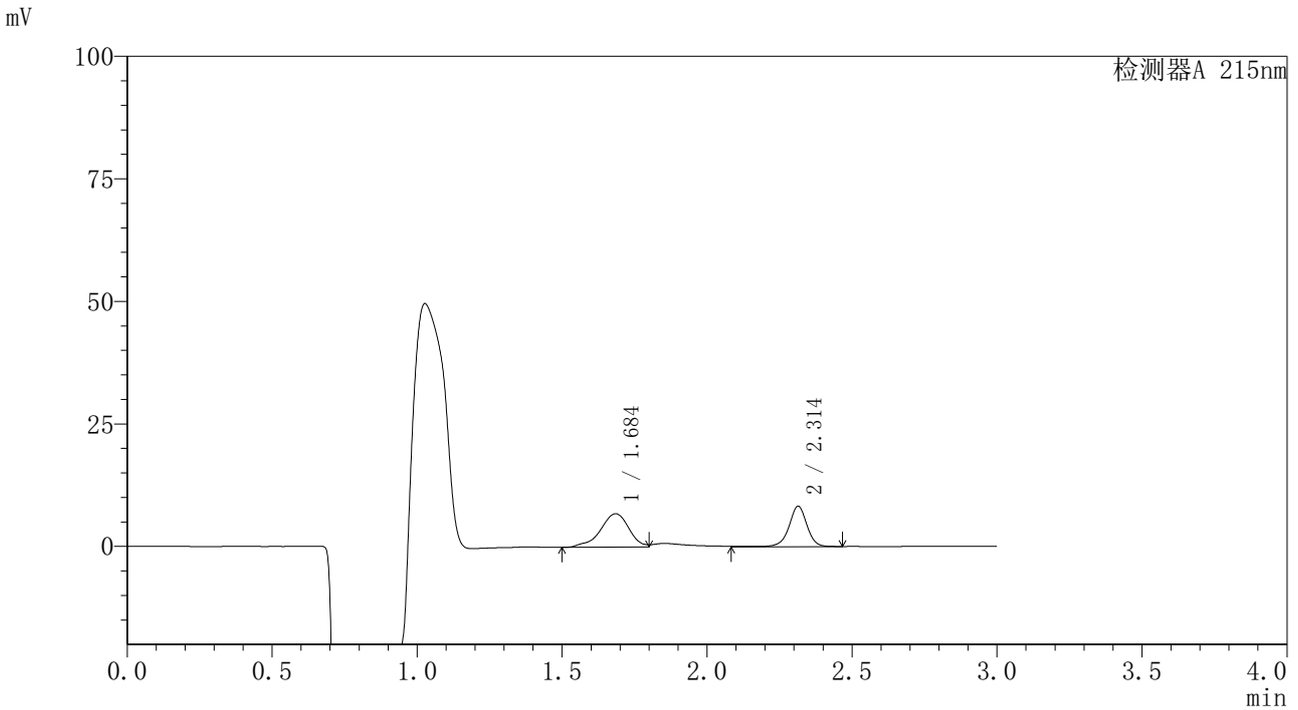


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-885-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.684	47073	56.691	6815	1467	--	--
2	2.314	35962	43.309	8251	7073	0.965	4.405
总计		83035	100.000	15067			

图124 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

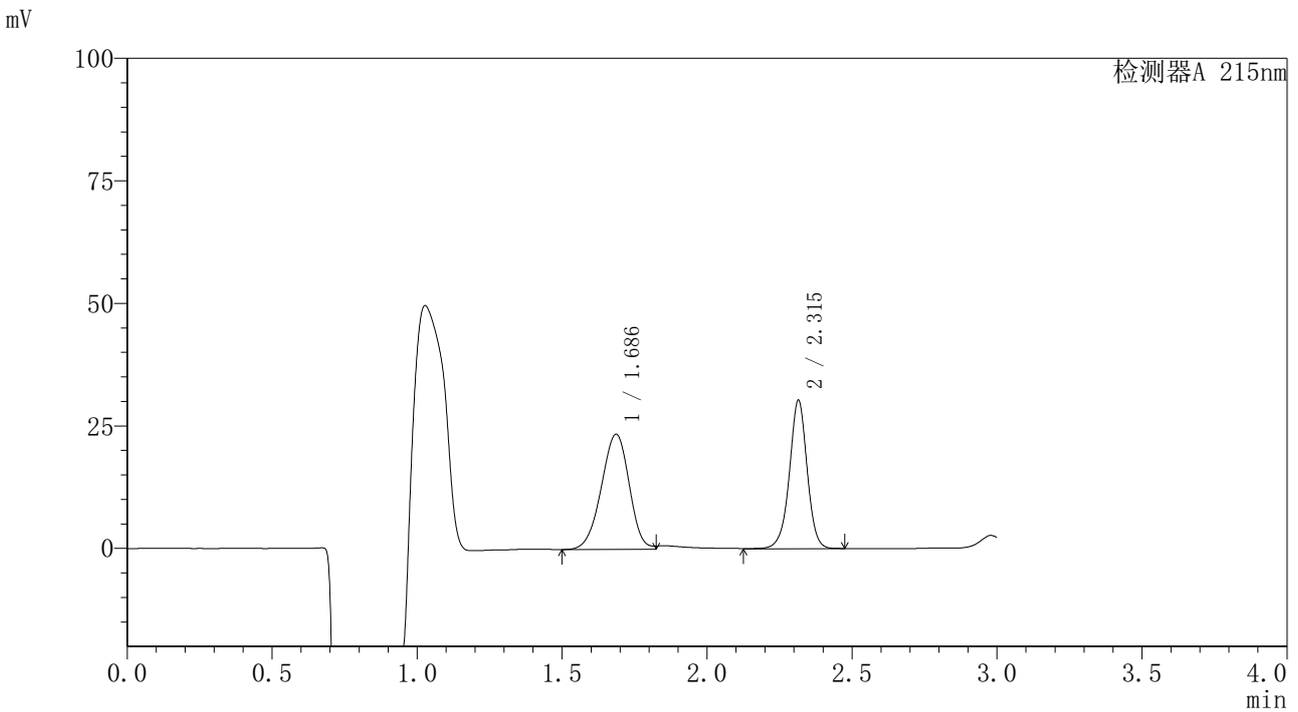


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-886-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

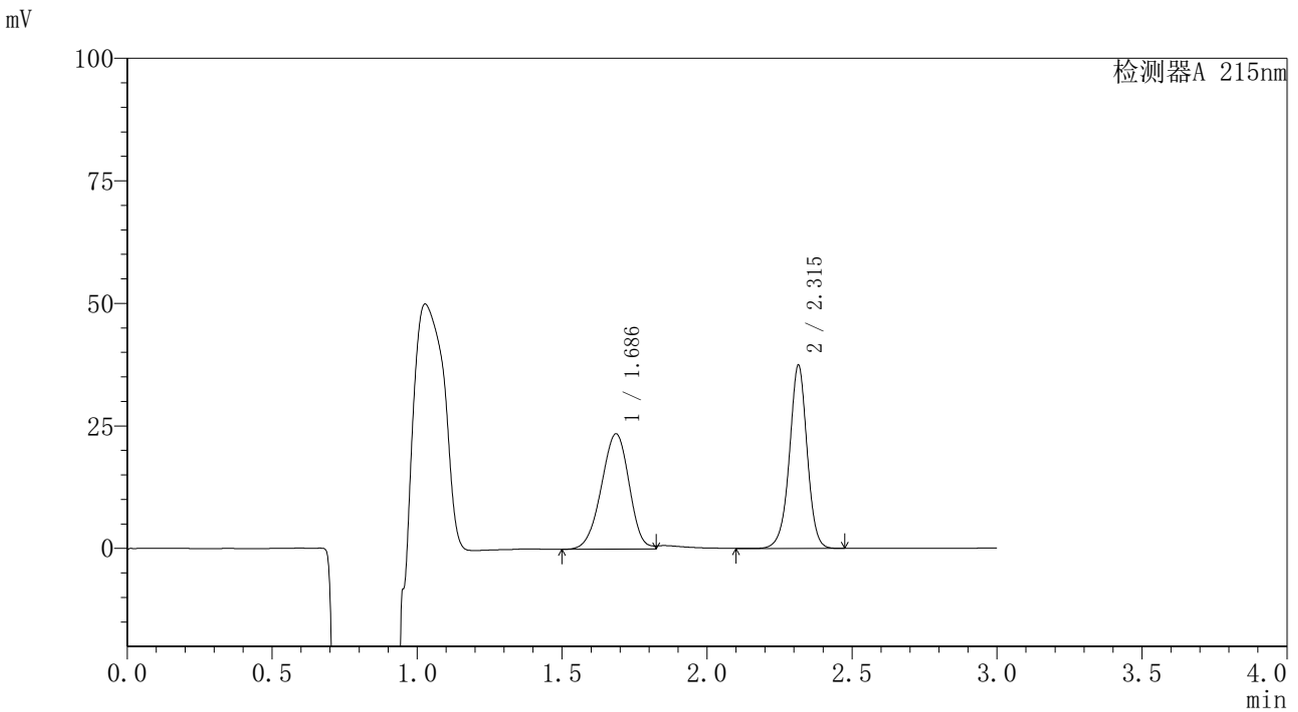
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157326	54.853	23460	1453	0.952	--
2	2.315	129488	45.147	30229	7077	0.973	4.385
总计		286814	100.000	53689			

图125 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-887-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

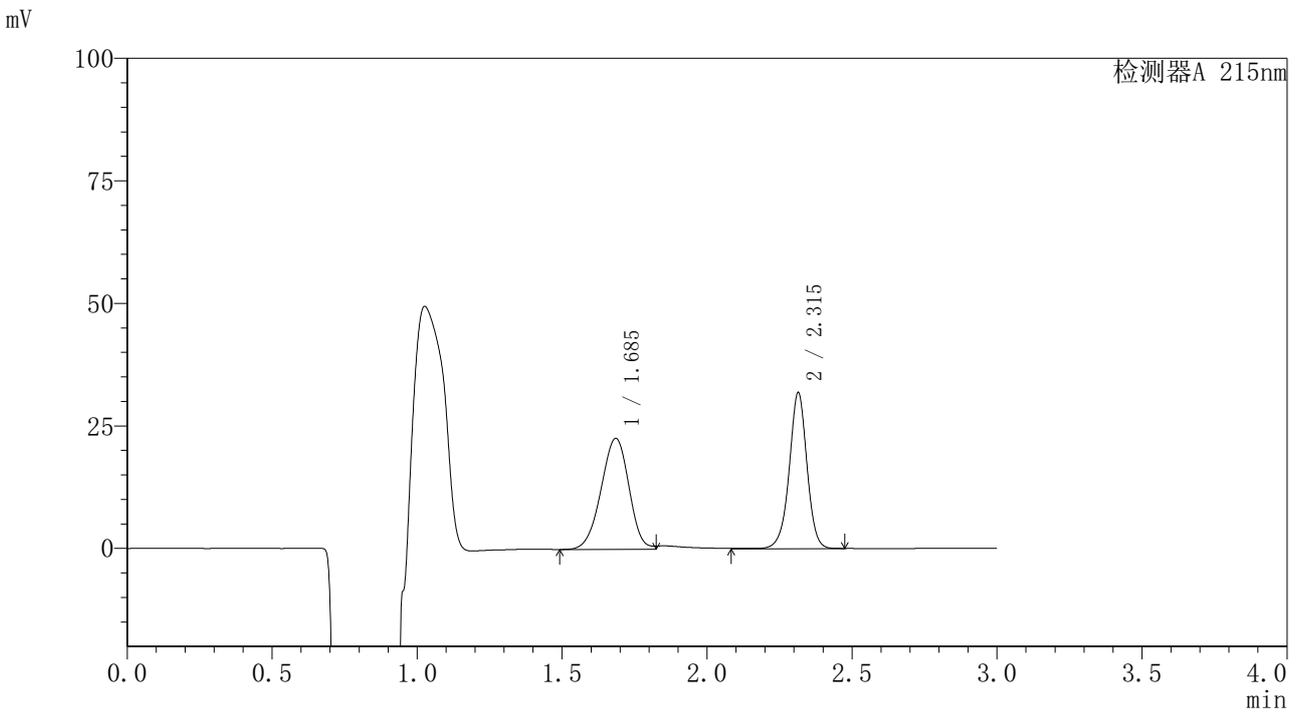
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157461	49.618	23505	1455	0.954	--
2	2.315	159887	50.382	37346	7083	0.973	4.389
总计		317348	100.000	60851			

图126 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-888-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	151645	52.636	22589	1452	0.955	--
2	2.315	136456	47.364	31822	7047	0.973	4.386
总计		288101	100.000	54411			

图127 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

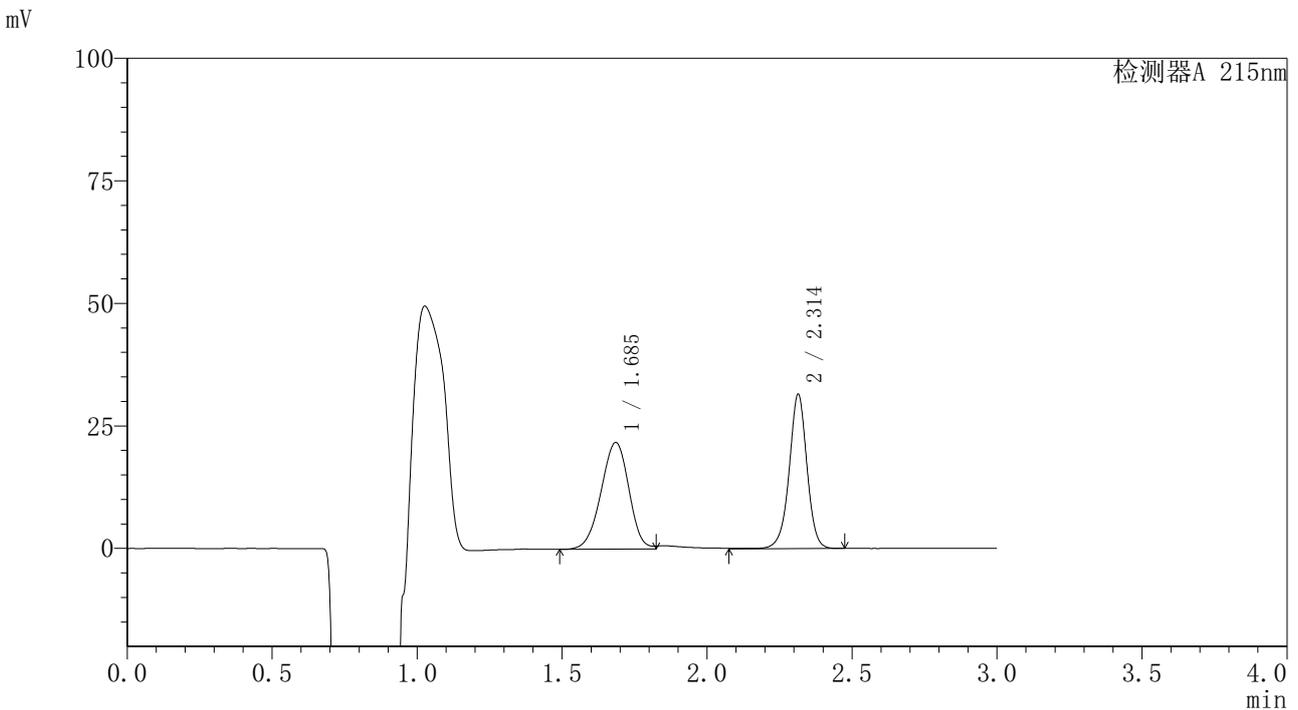


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-889-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	145816	51.946	21712	1455	0.956	--
2	2.314	134892	48.054	31461	7064	0.973	4.391
总计		280708	100.000	53172			

图128 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

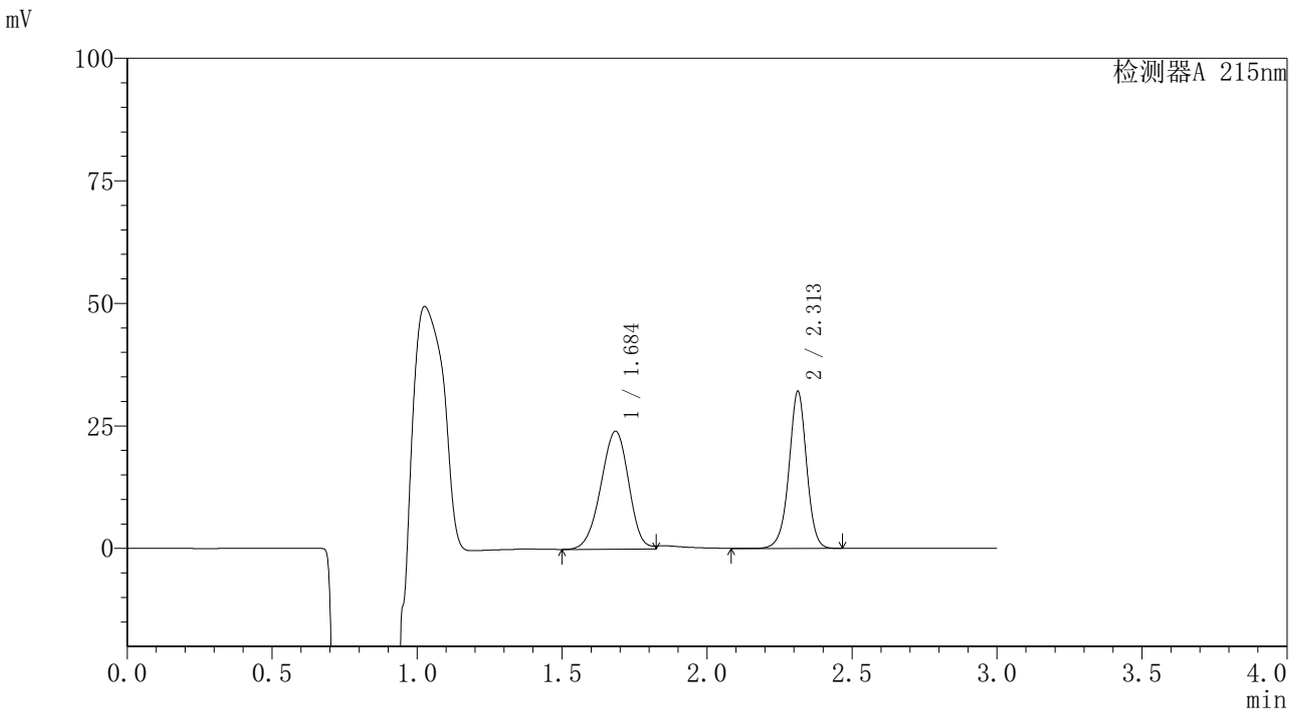


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-890-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.684	161212	54.037	23989	1452	0.954	--
2	2.313	137124	45.963	32077	7085	0.973	4.389
总计		298336	100.000	56065			

图129 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

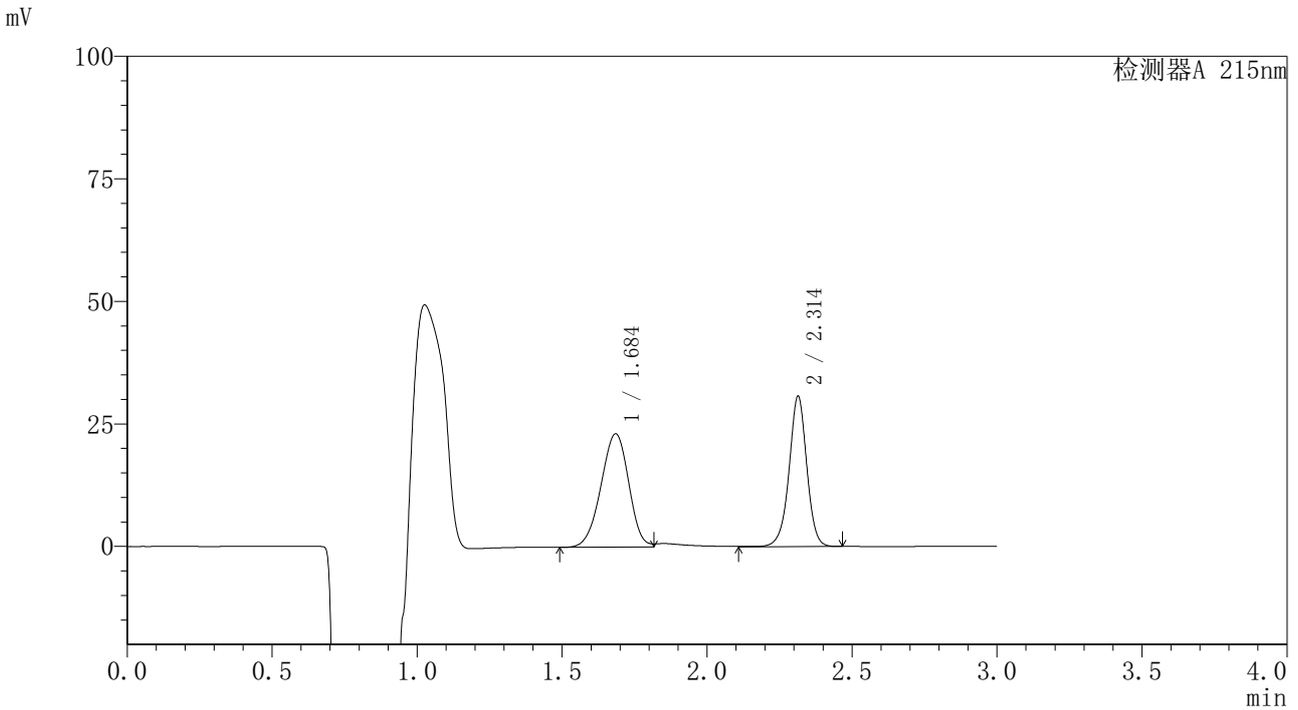


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-891-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

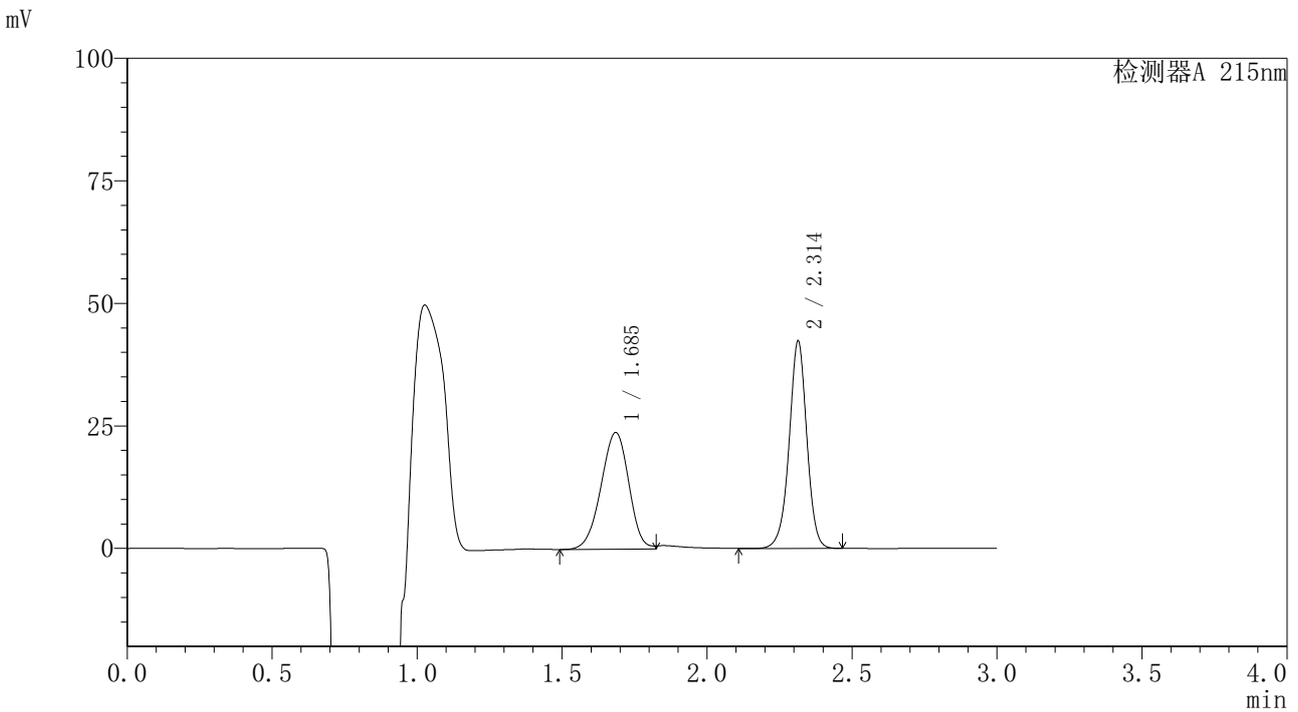
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	154661	54.132	23064	1452	0.956	--
2	2.314	131052	45.868	30681	7087	0.974	4.390
总计		285713	100.000	53745			

图130 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-892-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

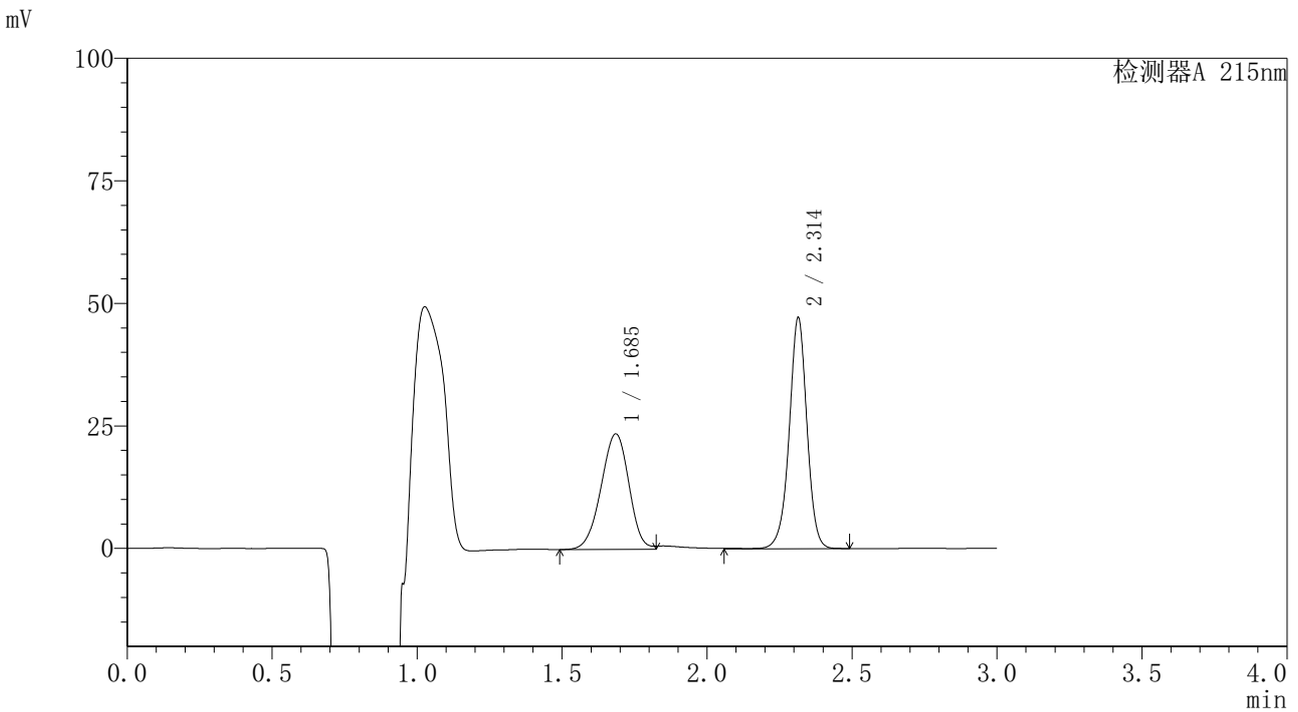
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	159476	46.863	23754	1454	0.954	--
2	2.314	180825	53.137	42325	7068	0.974	4.389
总计		340301	100.000	66079			

图131 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-893-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157743	43.888	23508	1452	0.954	--
2	2.314	201682	56.112	47110	7064	0.974	4.387
总计		359424	100.000	70618			

图132 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

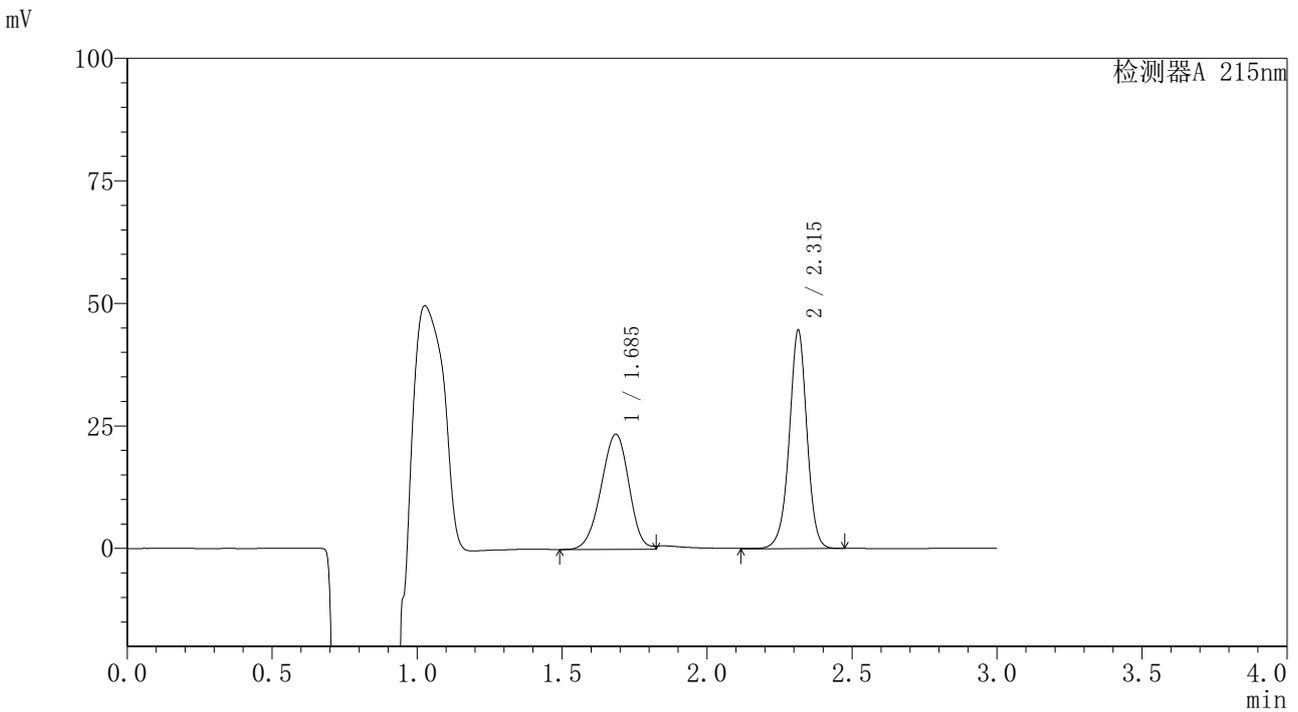


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-894-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157018	45.228	23421	1453	0.955	--
2	2.315	190155	54.772	44514	7064	0.974	4.388
总计		347173	100.000	67935			

图133 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

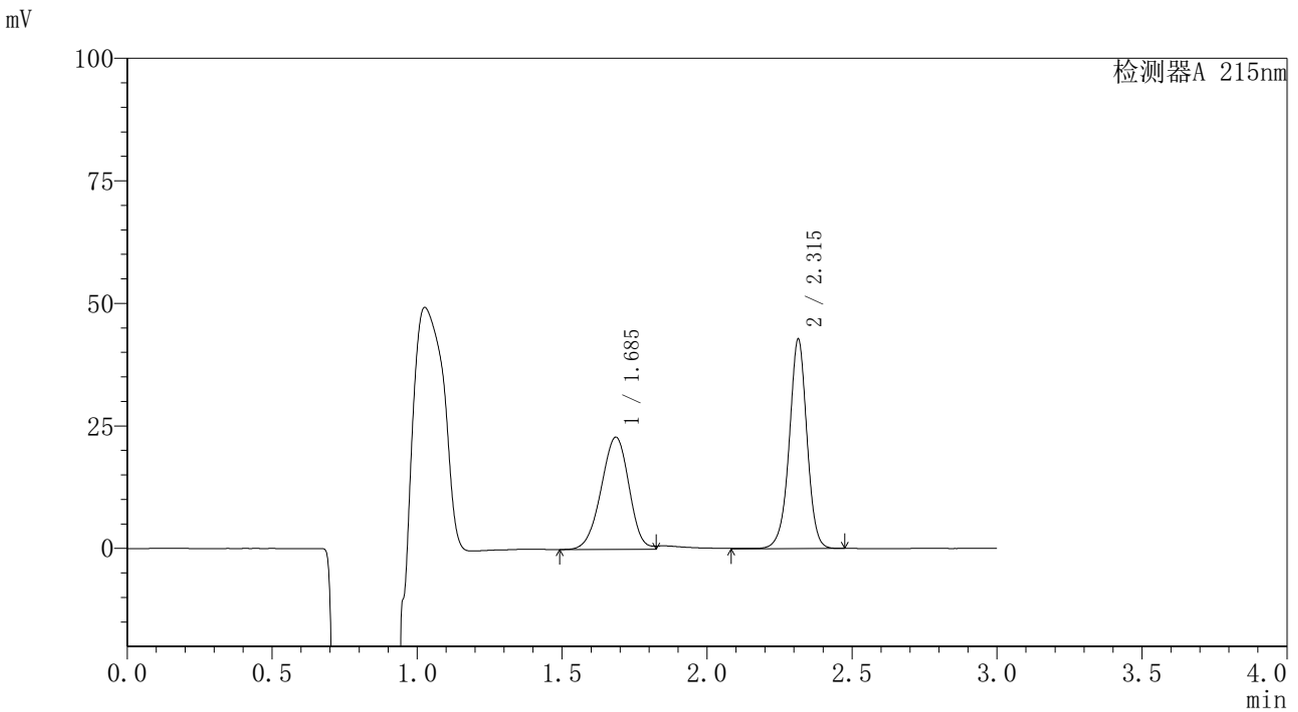


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-895-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	153153	45.609	22828	1453	0.956	--
2	2.315	182643	54.391	42721	7073	0.974	4.387
总计		335796	100.000	65548			

图134 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

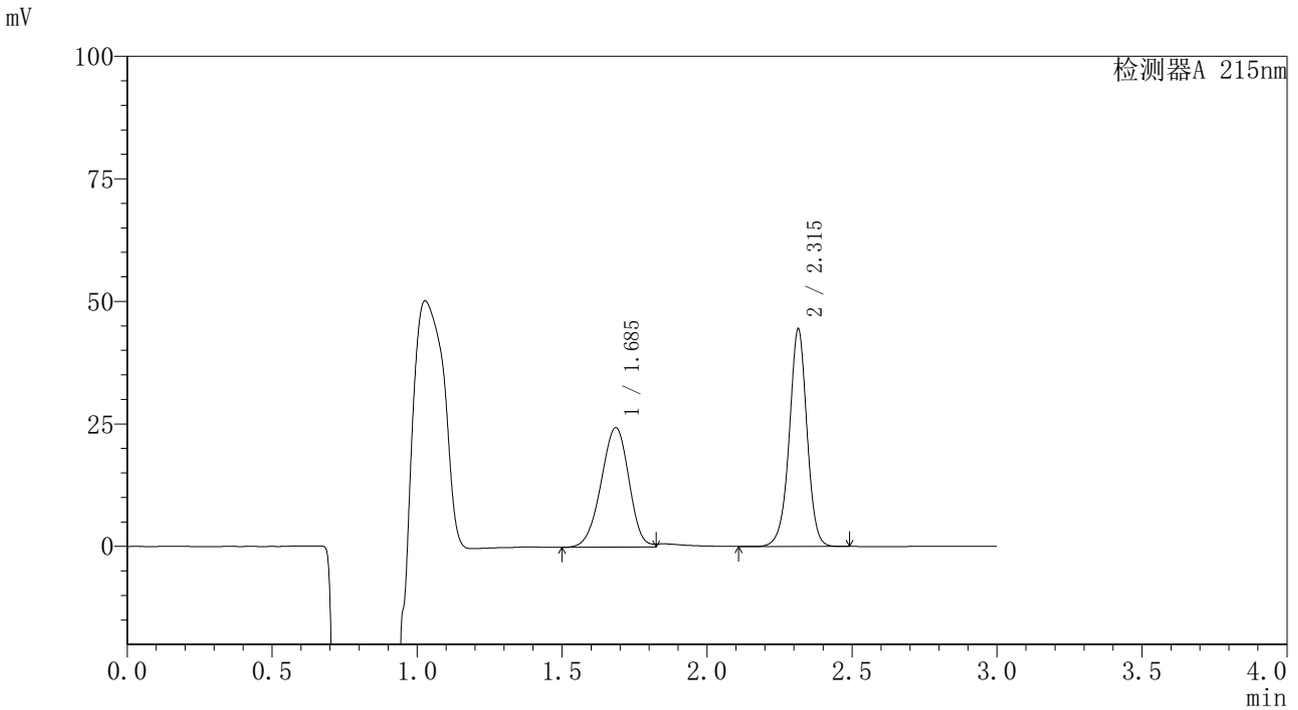


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-896-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

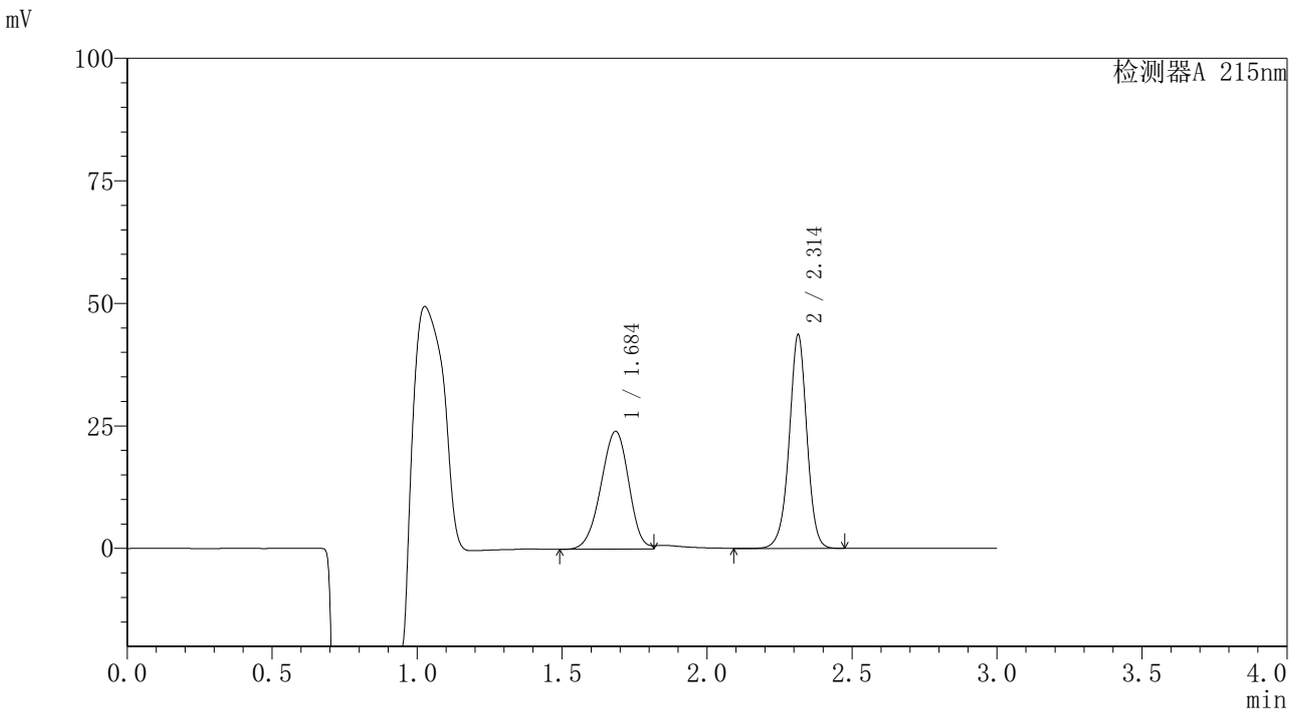
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	163258	46.244	24334	1451	0.953	--
2	2.315	189779	53.756	44368	7054	0.974	4.386
总计		353037	100.000	68703			

图135 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-897-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.684	160738	46.315	23965	1451	0.955	--
2	2.314	186313	53.685	43590	7074	0.973	4.391
总计		347051	100.000	67555			

图136 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

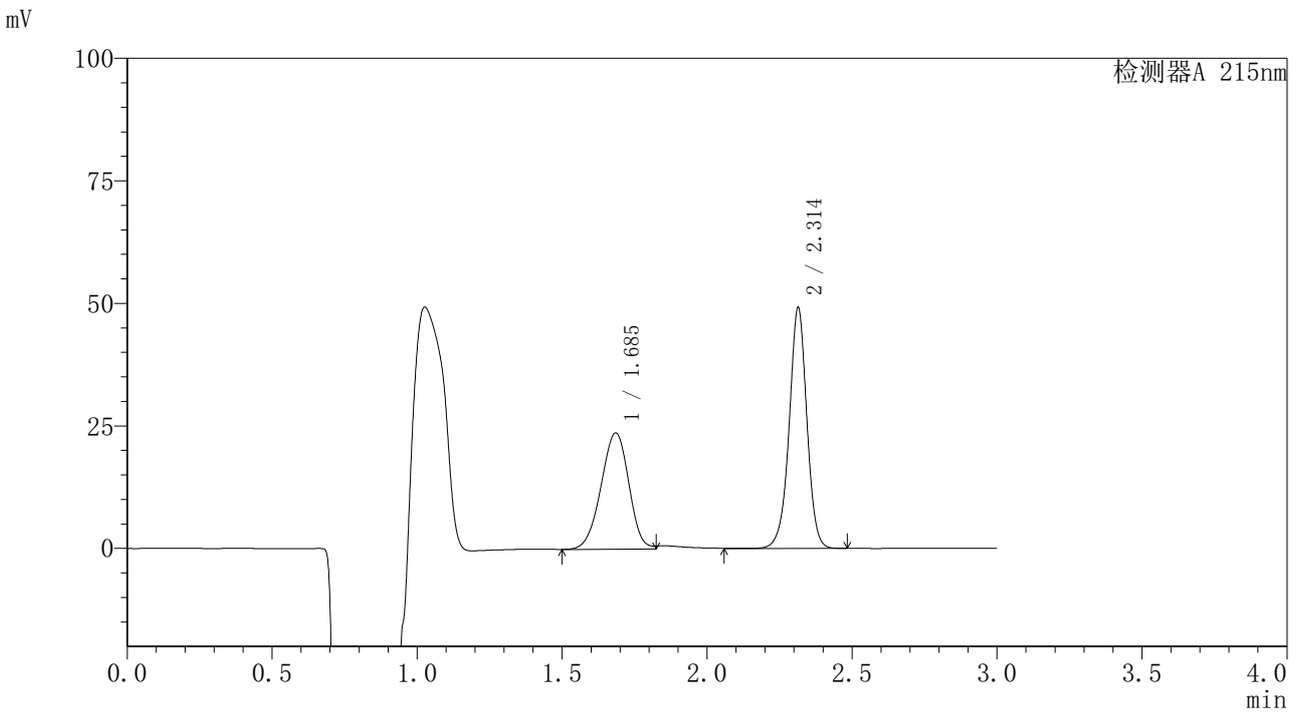


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-898-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

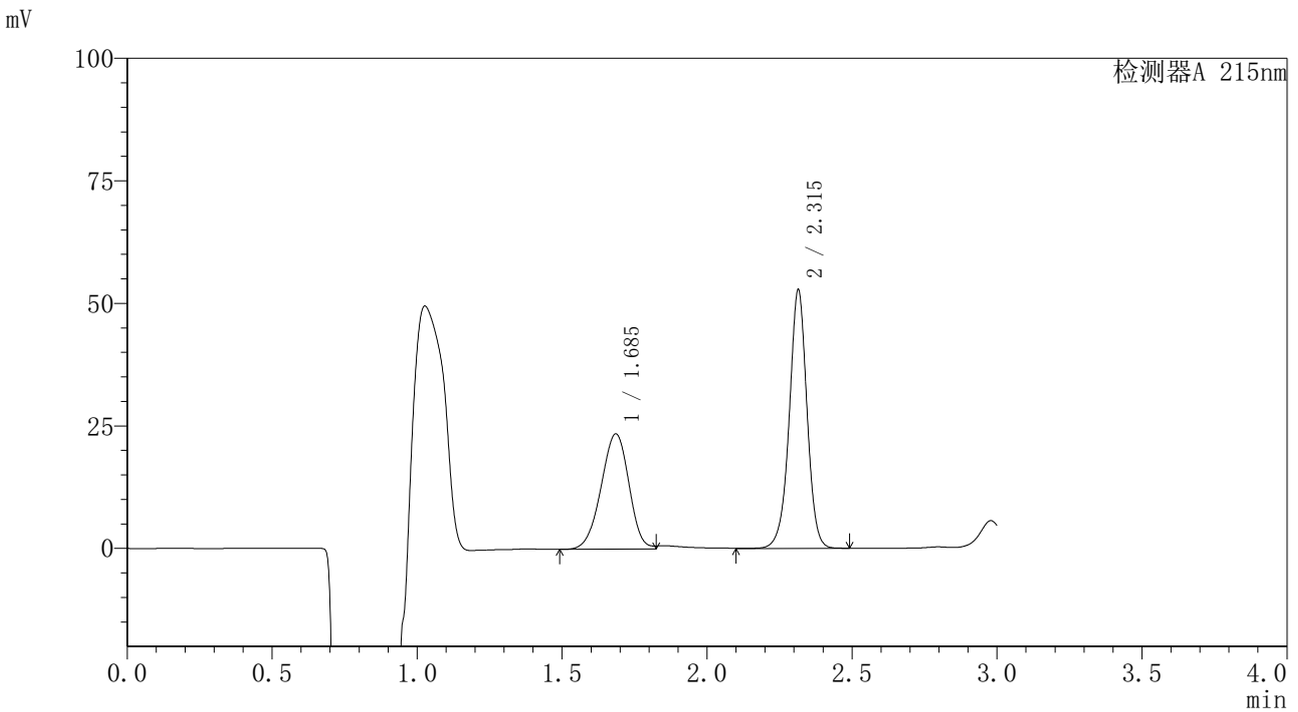
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	158800	43.046	23670	1453	0.954	--
2	2.314	210107	56.954	49130	7071	0.974	4.389
总计		368907	100.000	72800			

图137 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-899-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

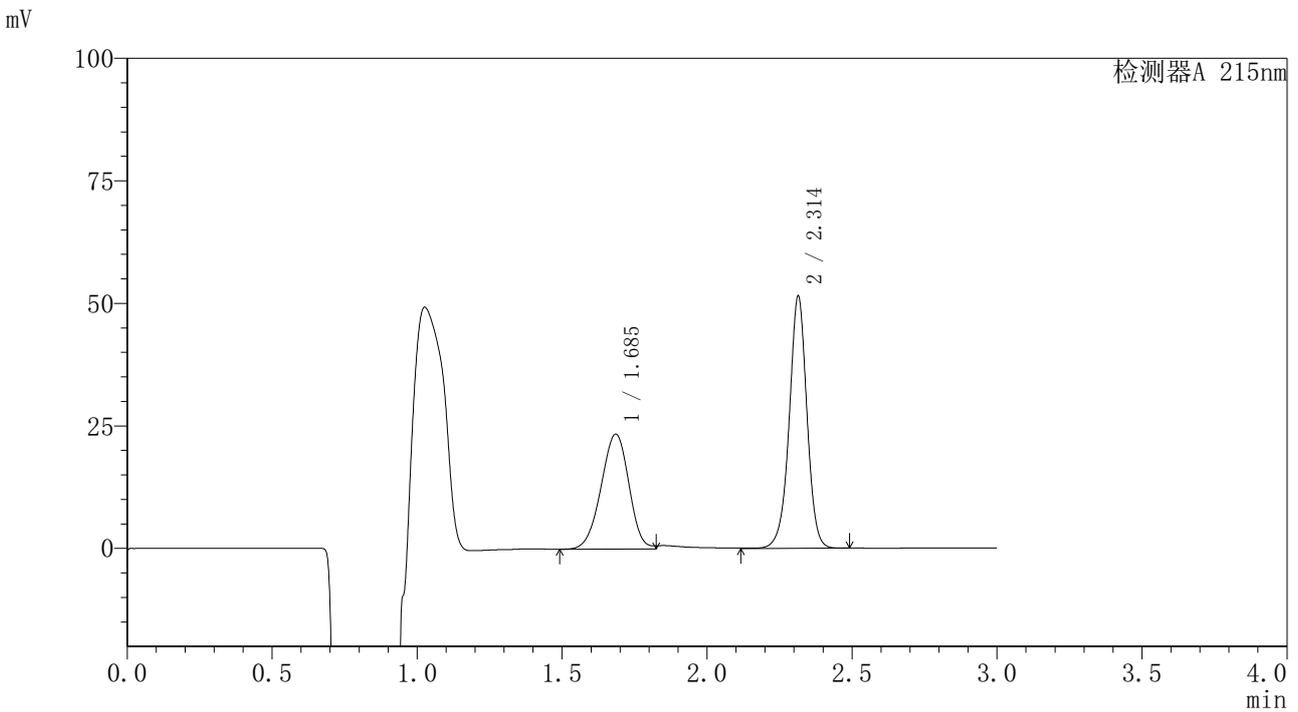
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	157541	41.111	23468	1451	0.952	--
2	2.315	225667	58.889	52698	7044	0.973	4.383
总计		383207	100.000	76166			

图138 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-900-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

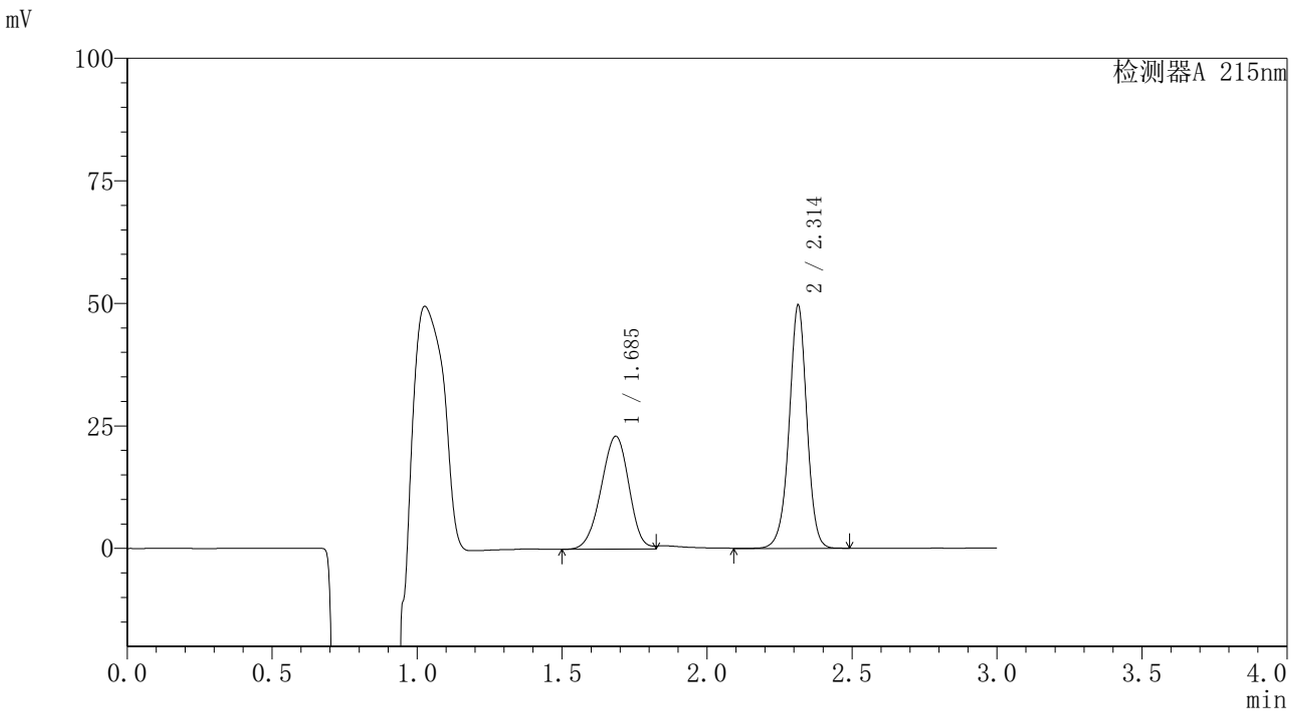
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	156754	41.623	23375	1452	0.956	--
2	2.314	219847	58.377	51415	7049	0.974	4.386
总计		376601	100.000	74790			

图139 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-901-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	153986	42.063	22971	1453	0.956	--
2	2.314	212100	57.937	49620	7071	0.974	4.386
总计		366086	100.000	72591			

图140 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

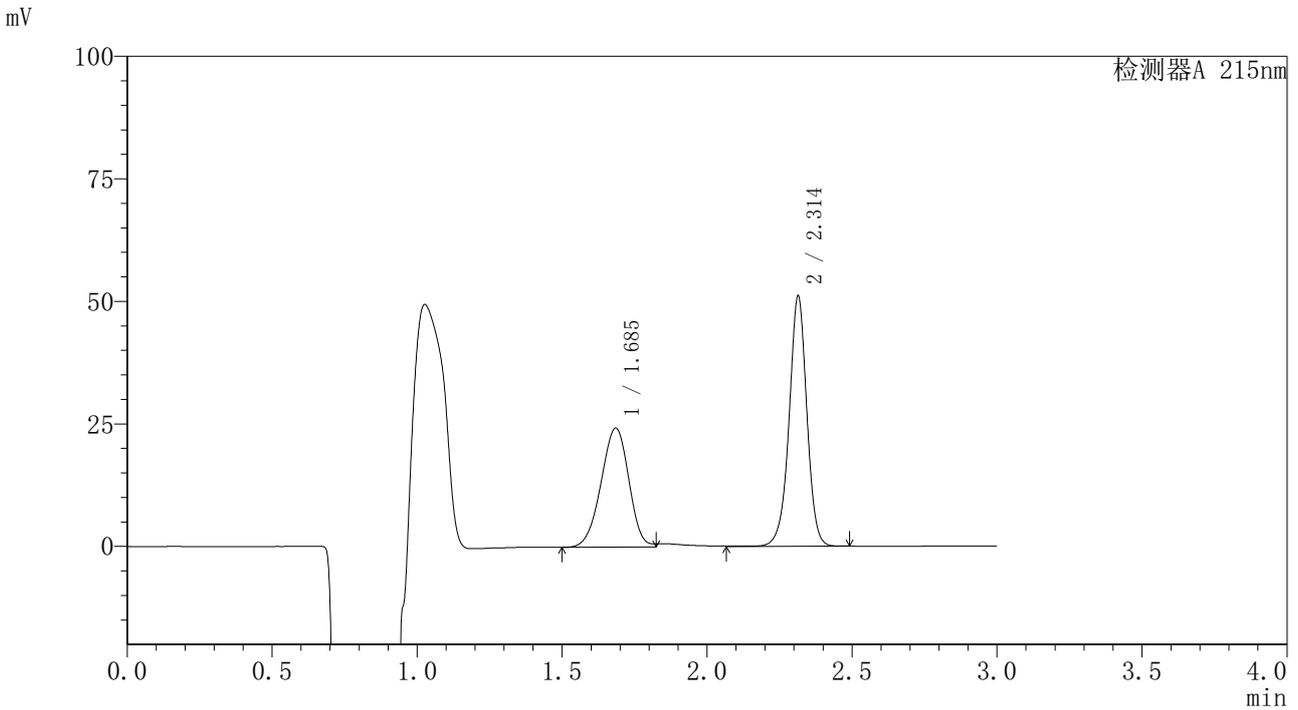


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-902-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

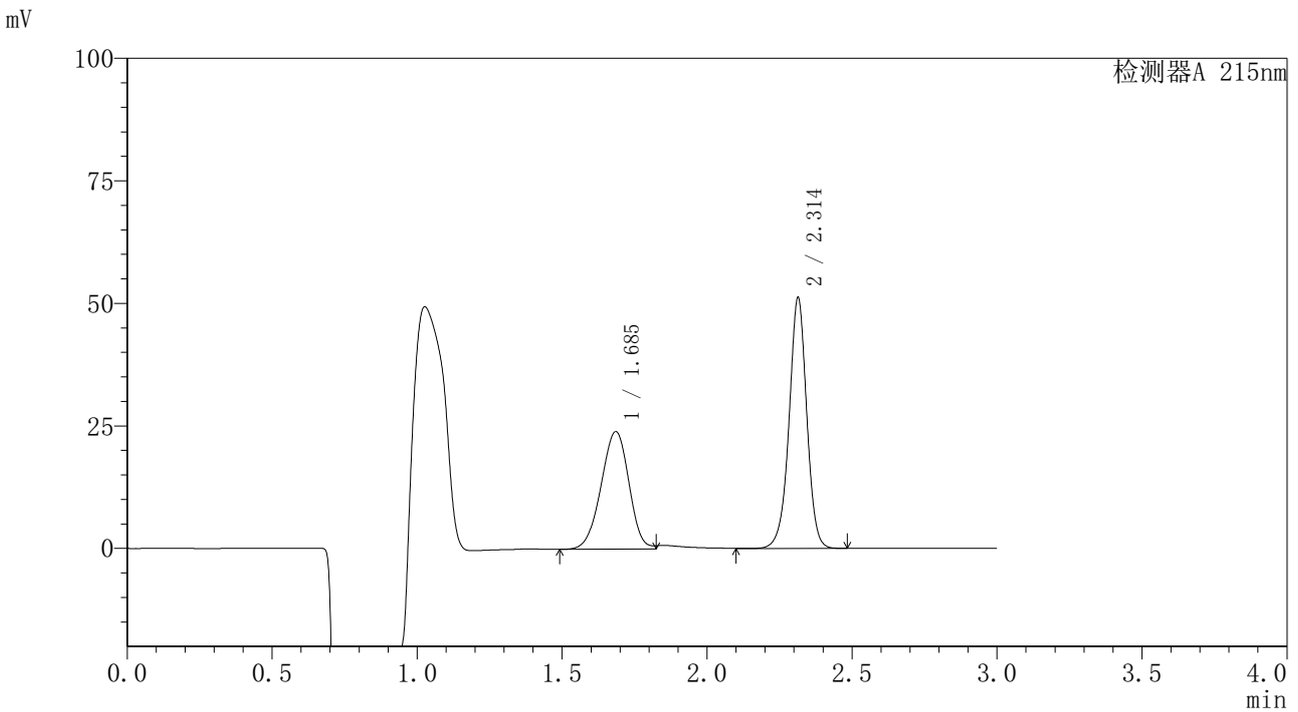
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162512	42.615	24222	1452	0.954	--
2	2.314	218838	57.385	51060	7056	0.973	4.386
总计		381350	100.000	75282			

图141 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-903-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

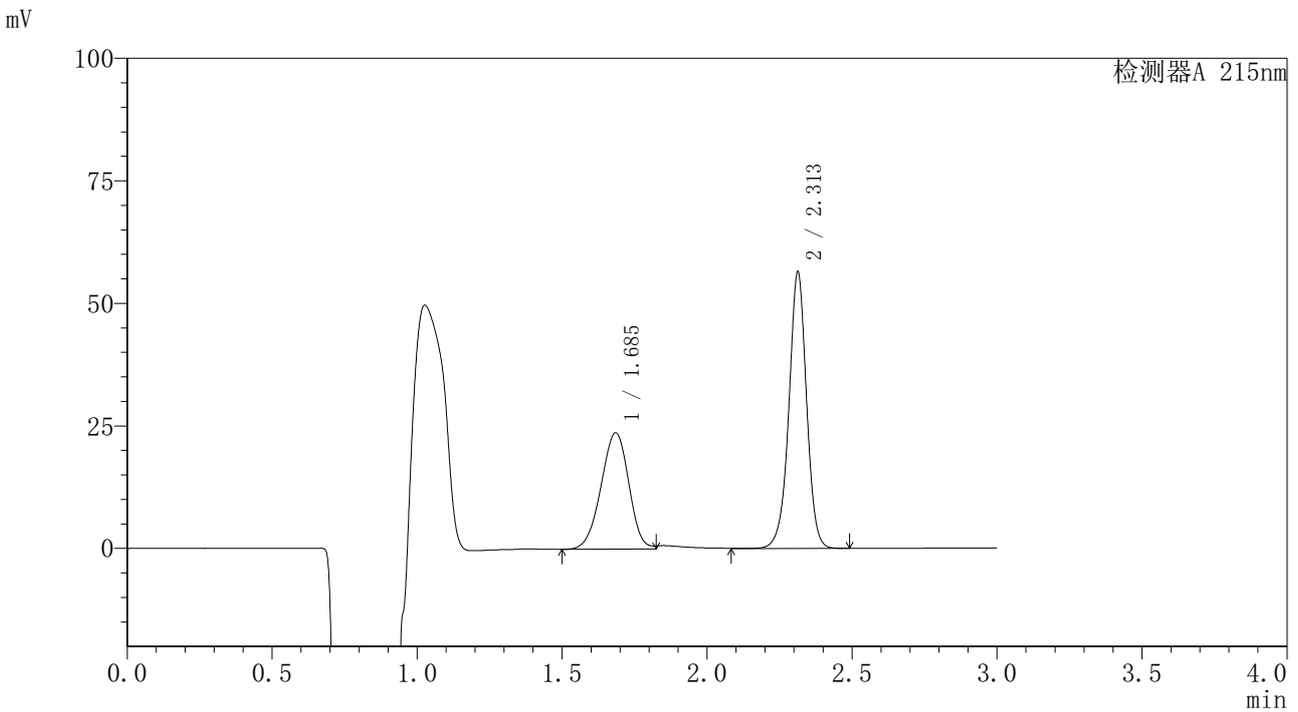
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	160796	42.408	23950	1453	0.955	--
2	2.314	218366	57.592	51193	7091	0.975	4.387
总计		379162	100.000	75143			

图142 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-904-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

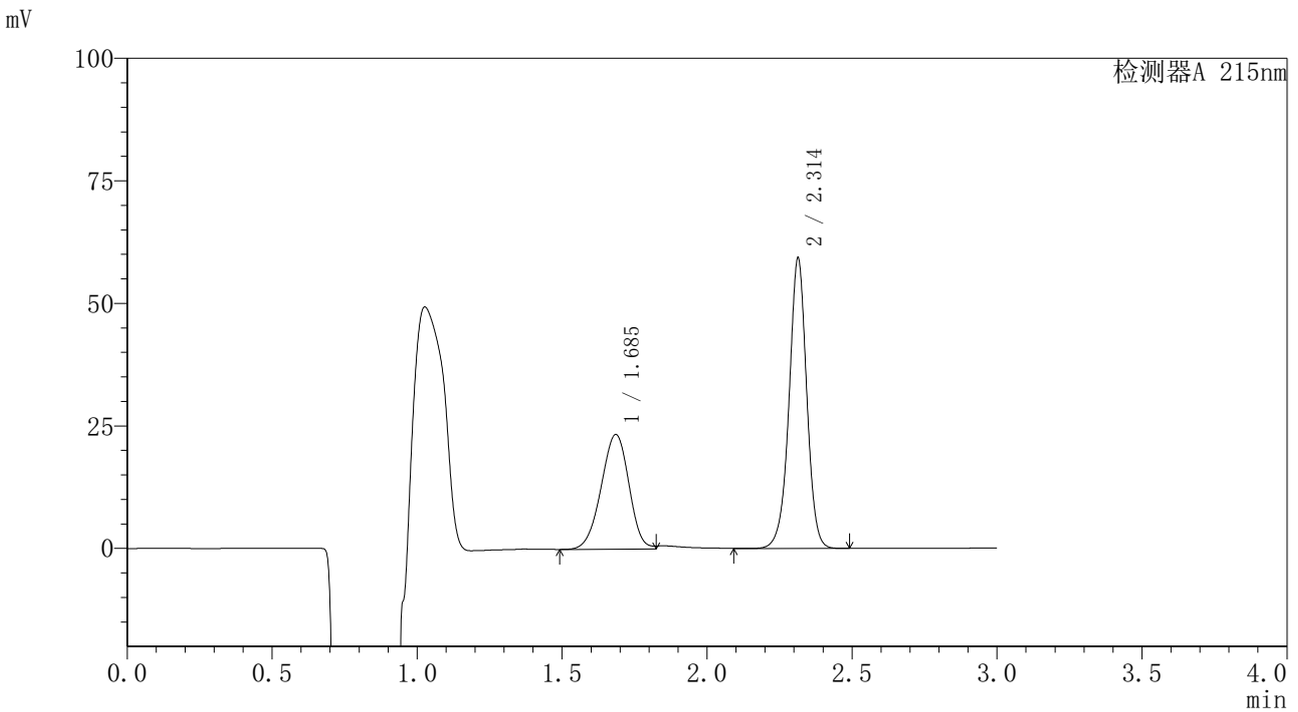
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	158795	39.769	23676	1455	0.955	--
2	2.313	240497	60.231	56429	7080	0.975	4.387
总计		399292	100.000	80105			

图143 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-905-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	156652	38.258	23373	1455	0.956	--
2	2.314	252808	61.742	59259	7088	0.975	4.387
总计		409460	100.000	82632			

图144 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

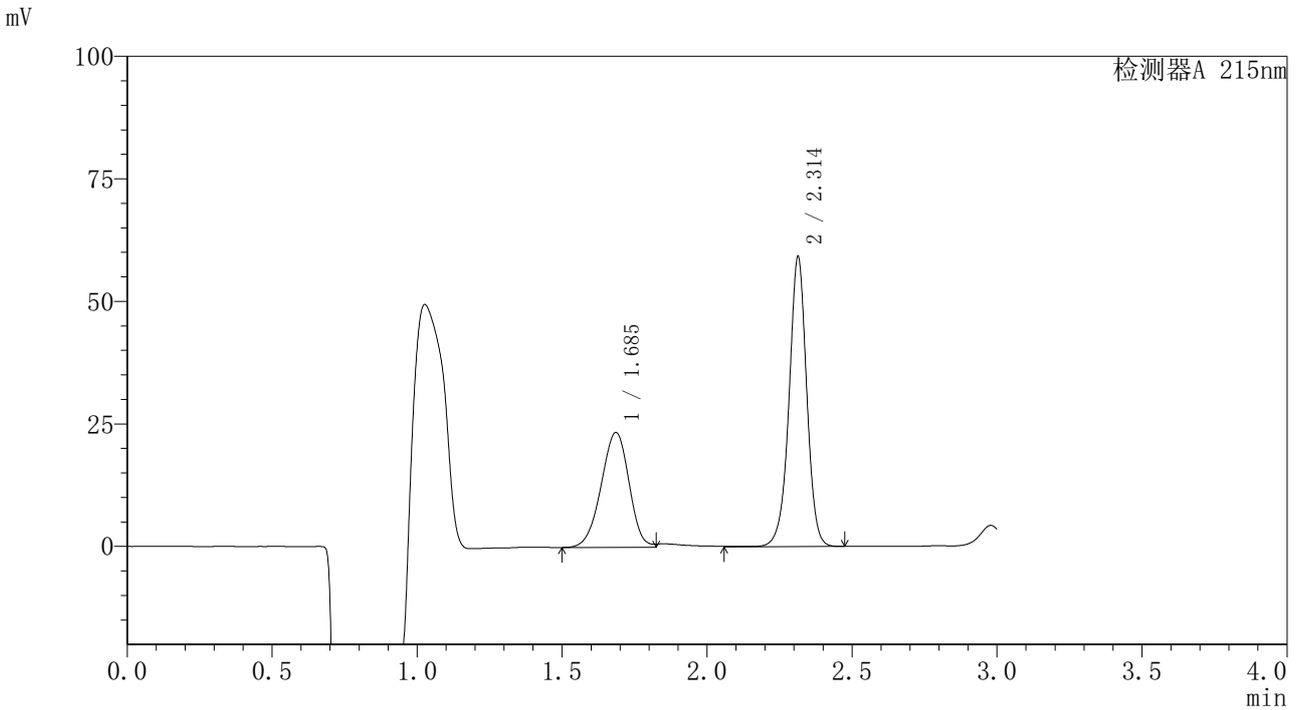


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-906-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

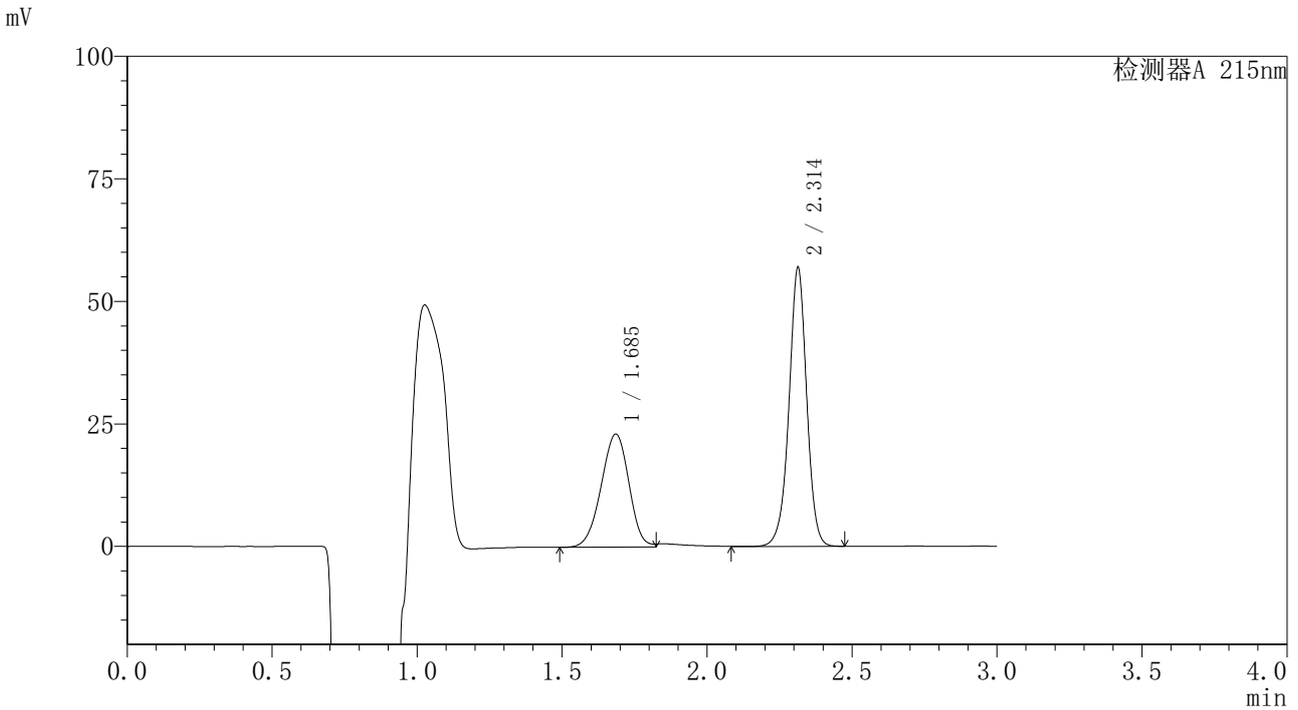
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	156926	38.323	23371	1452	0.951	--
2	2.314	252556	61.677	59132	7080	0.974	4.382
总计		409482	100.000	82503			

图145 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-907-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	154149	38.821	23007	1456	0.956	--
2	2.314	242926	61.179	56898	7066	0.974	4.384
总计		397075	100.000	79904			

图146 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

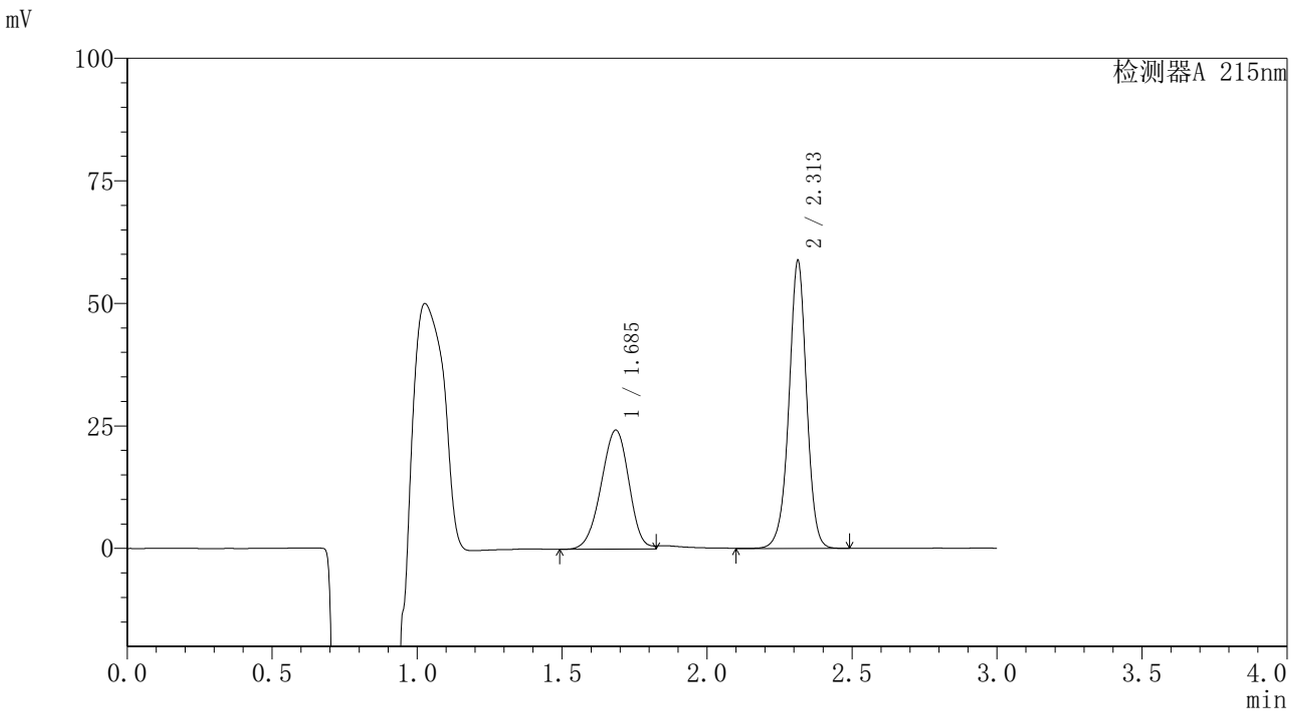


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-908-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	162350	39.345	24229	1456	0.955	--
2	2.313	250280	60.655	58719	7092	0.975	4.386
总计		412630	100.000	82947			

图147 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

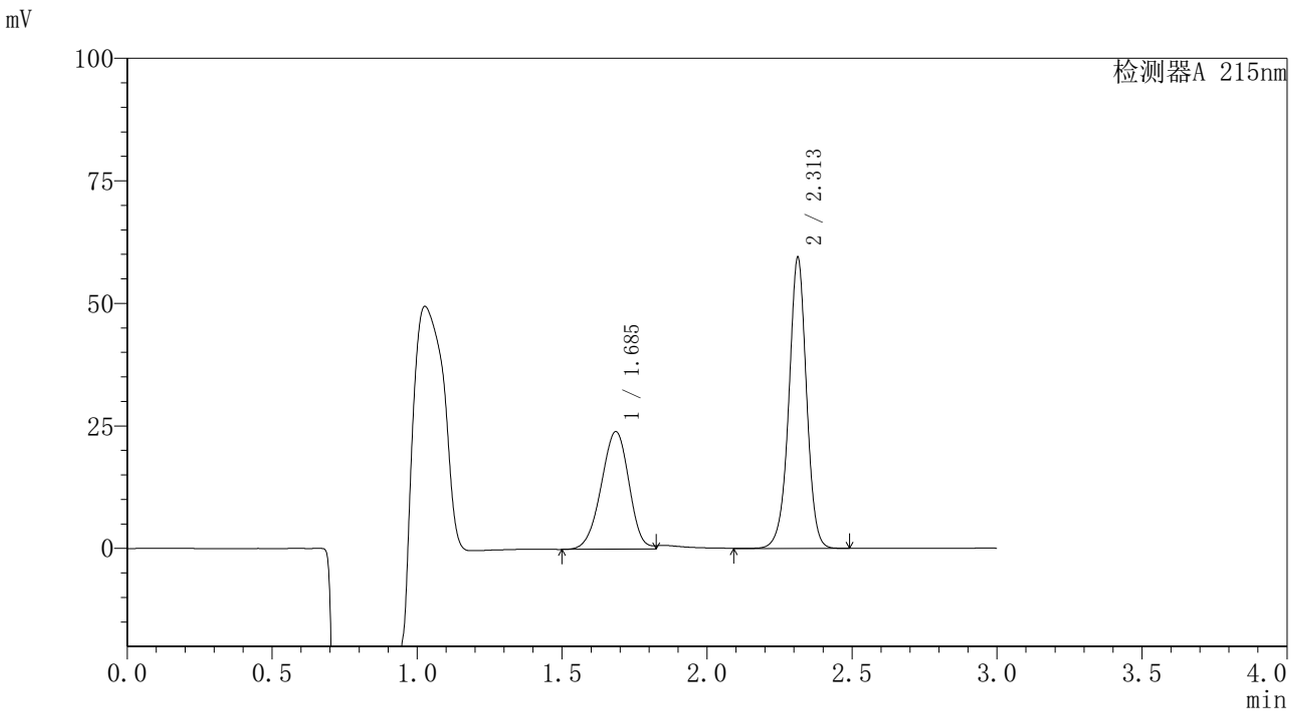


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-909-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	160414	38.765	23945	1458	0.956	--
2	2.313	253402	61.235	59384	7069	0.974	4.383
总计		413817	100.000	83329			

图148 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

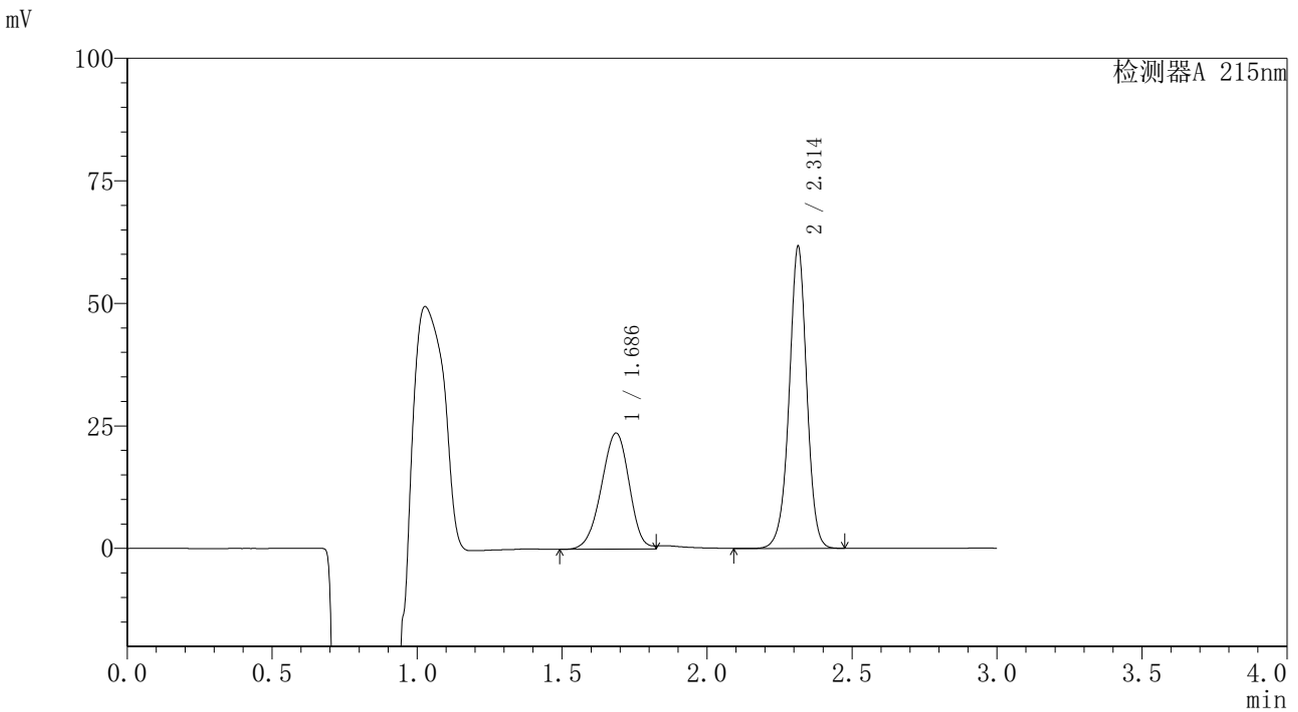


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-910-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	158576	37.704	23673	1458	0.951	--
2	2.314	262001	62.296	61619	7126	0.976	4.389
总计		420577	100.000	85292			

图149 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

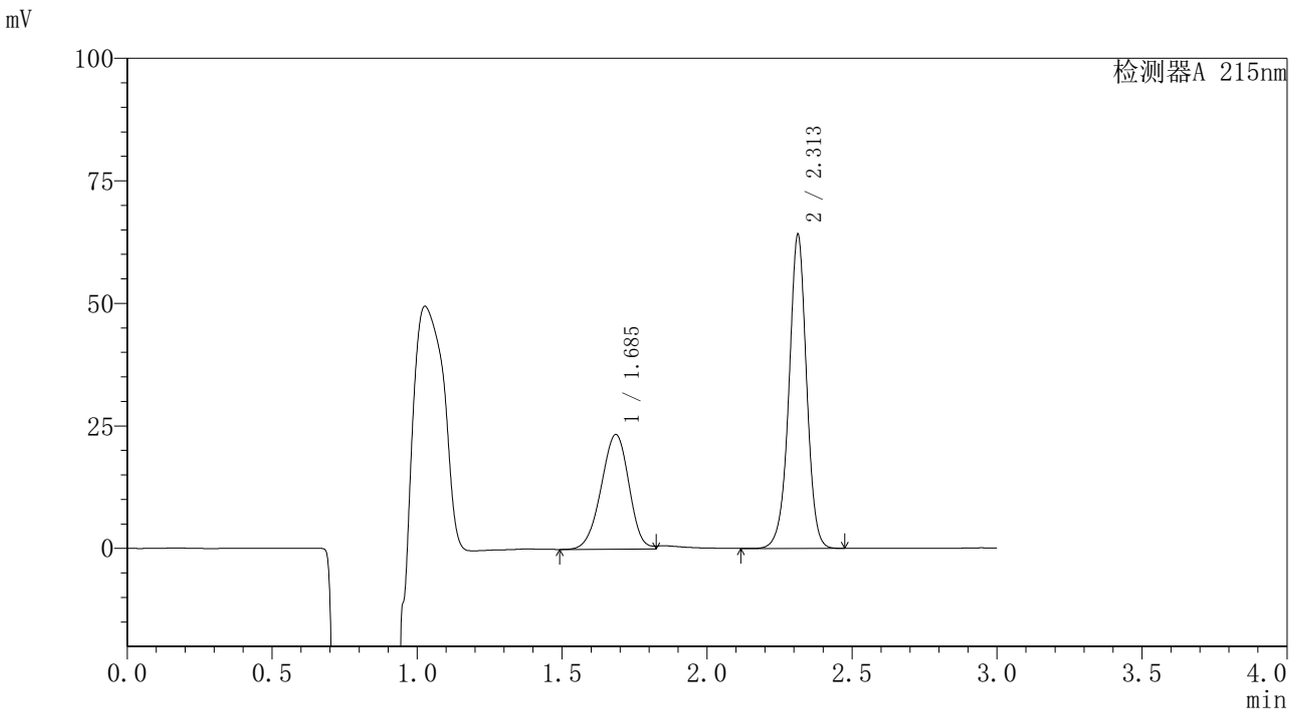


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-911-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	156517	36.521	23359	1456	0.954	--
2	2.313	272052	63.479	64045	7116	0.975	4.388
总计		428569	100.000	87404			

图150 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

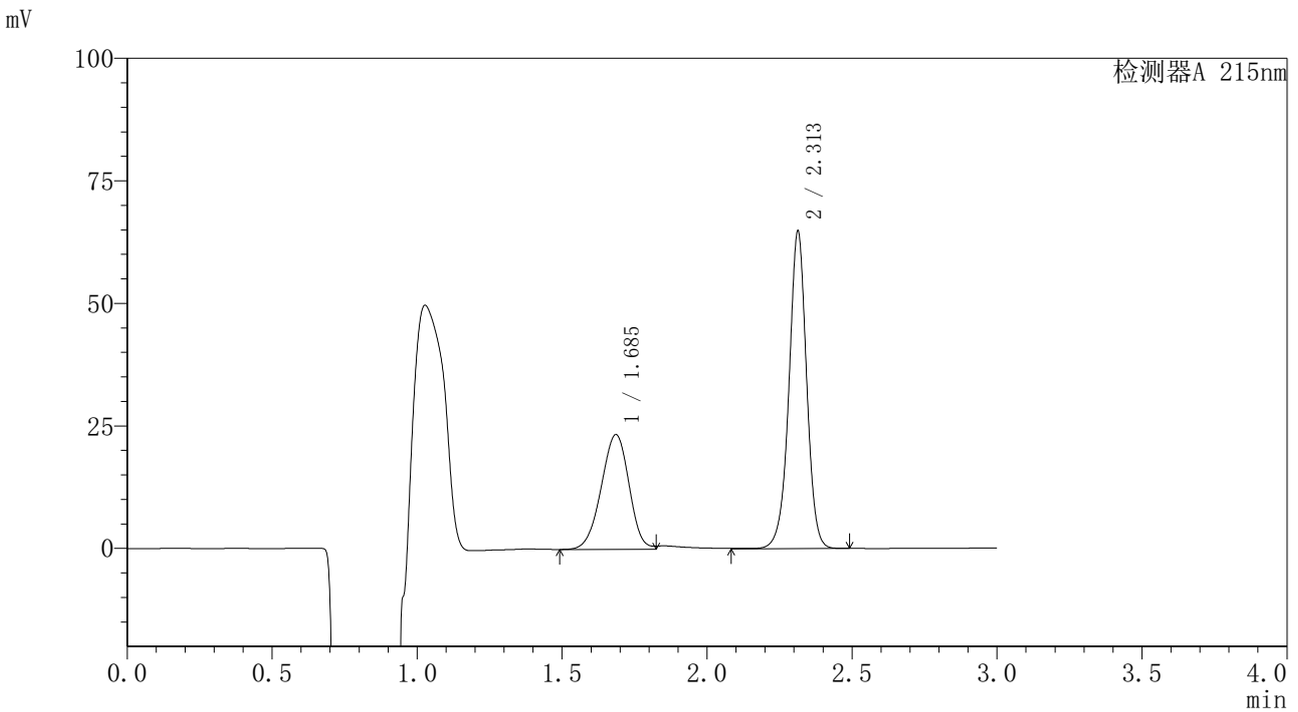


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-912-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

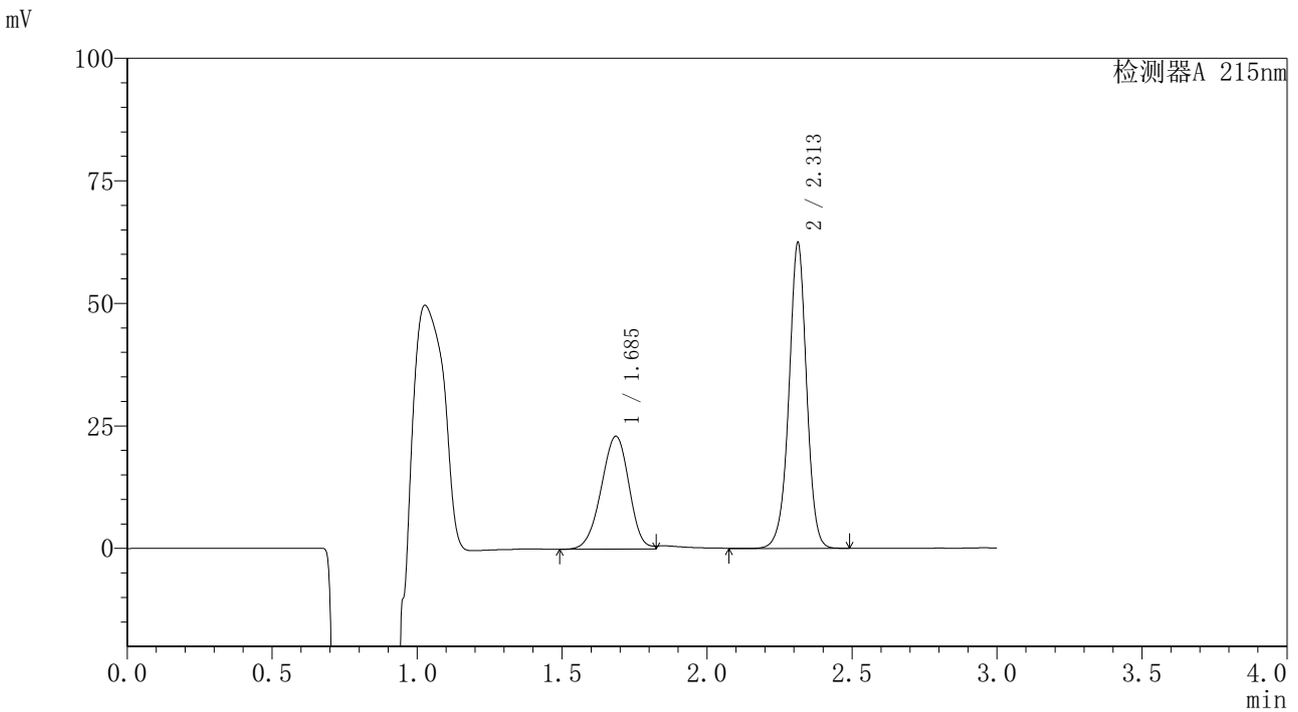
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	156383	36.192	23351	1458	0.954	--
2	2.313	275710	63.808	64765	7107	0.975	4.388
总计		432093	100.000	88116			

图151 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-913-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	153894	36.673	22991	1459	0.954	--
2	2.313	265747	63.327	62399	7096	0.975	4.387
总计		419640	100.000	85390			

图152 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

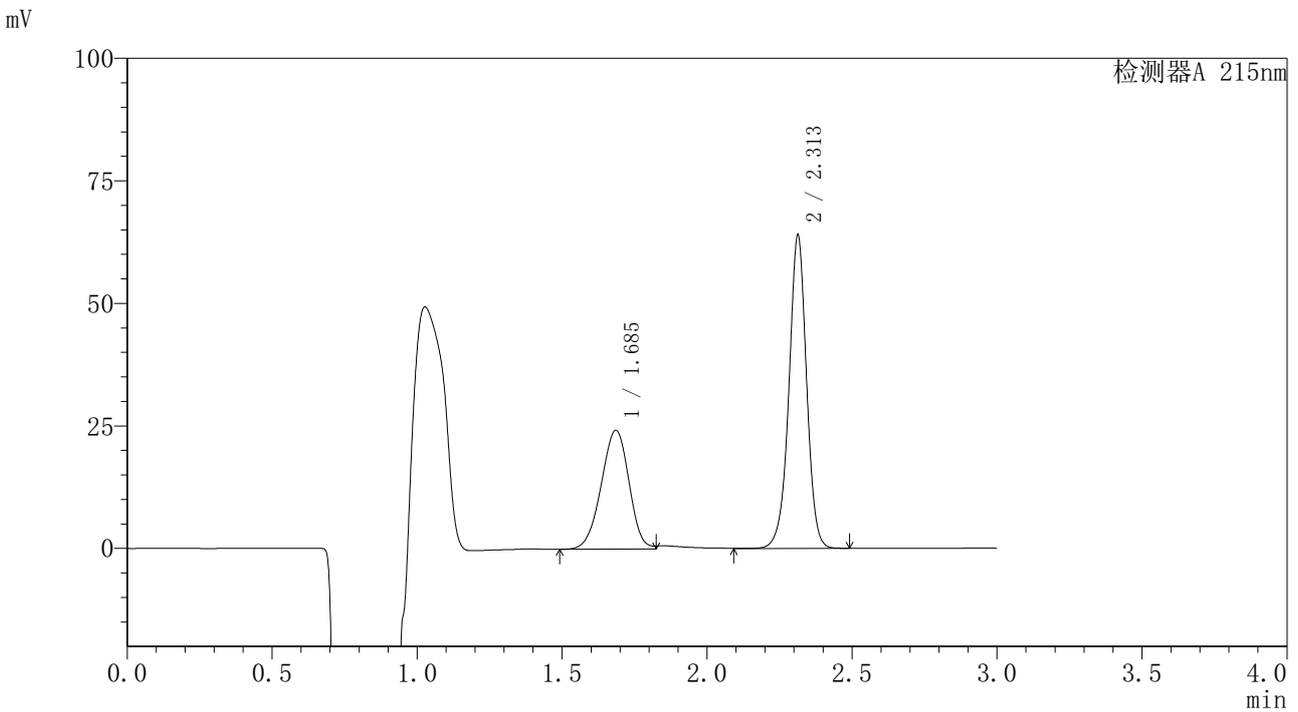


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-914-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	162122	37.348	24206	1457	0.953	--
2	2.313	271968	62.652	63897	7098	0.974	4.386
总计		434090	100.000	88103			

图153 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

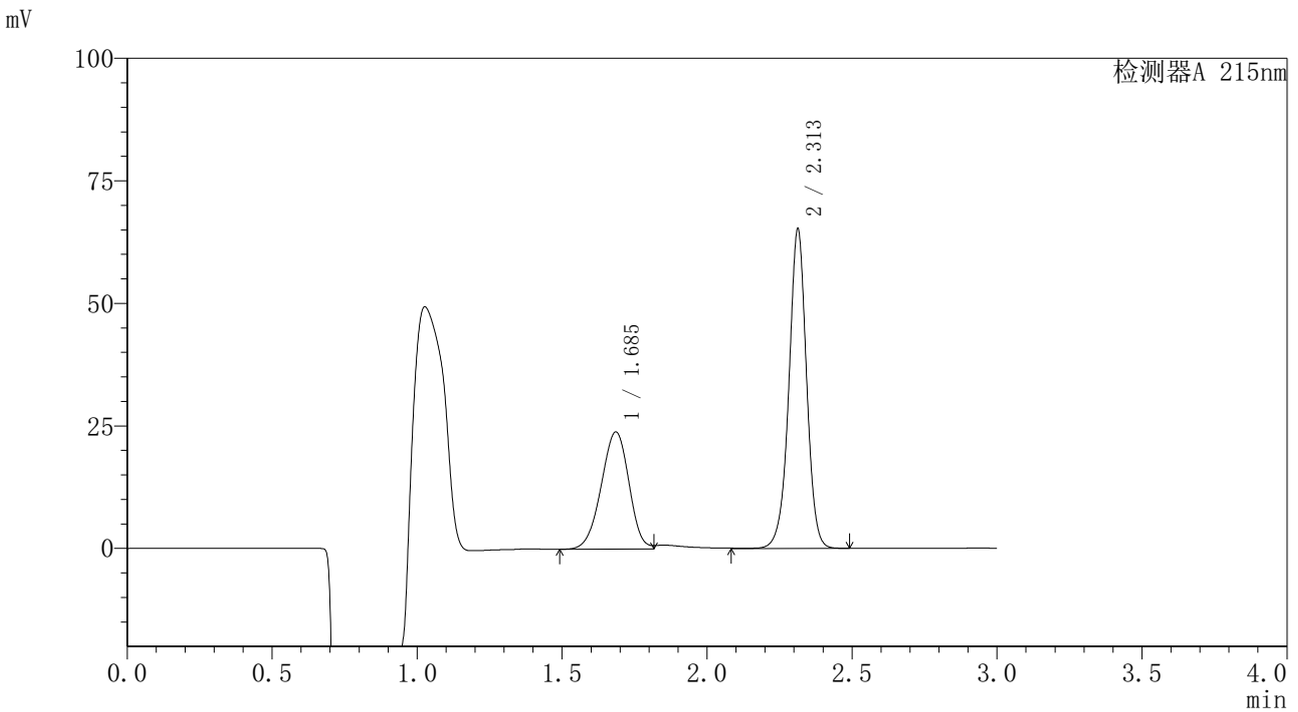


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-915-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

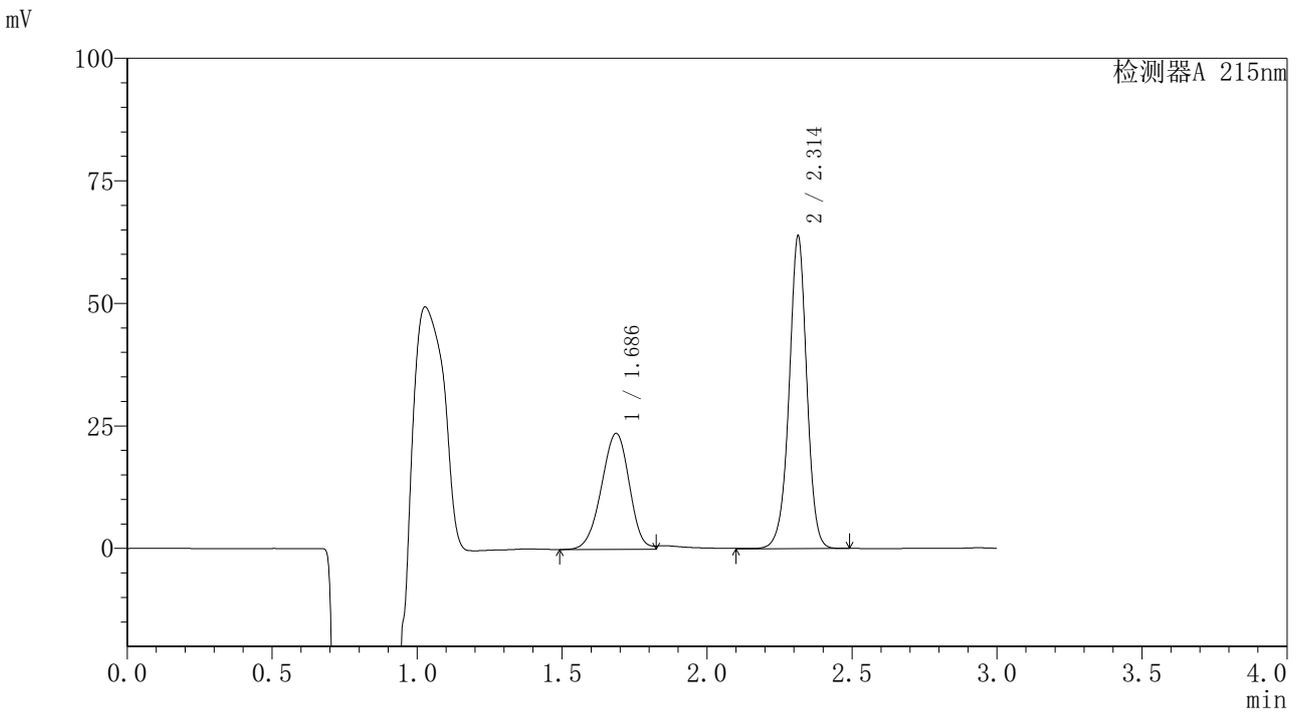
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	159568	36.495	23858	1459	0.956	--
2	2.313	277667	63.505	65188	7086	0.975	4.386
总计		437235	100.000	89046			

图154 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-916-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

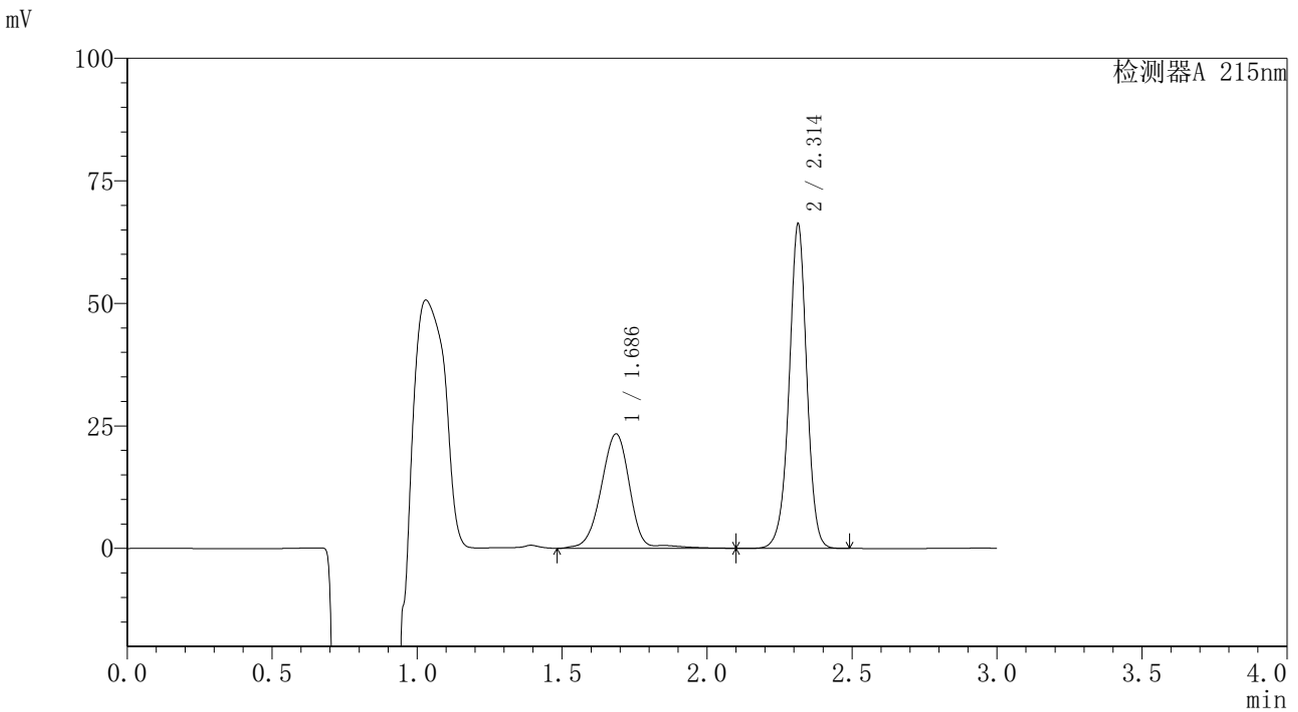
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158252	36.796	23638	1458	0.956	--
2	2.314	271823	63.204	63753	7090	0.975	4.382
总计		430075	100.000	87391			

图155 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-917-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

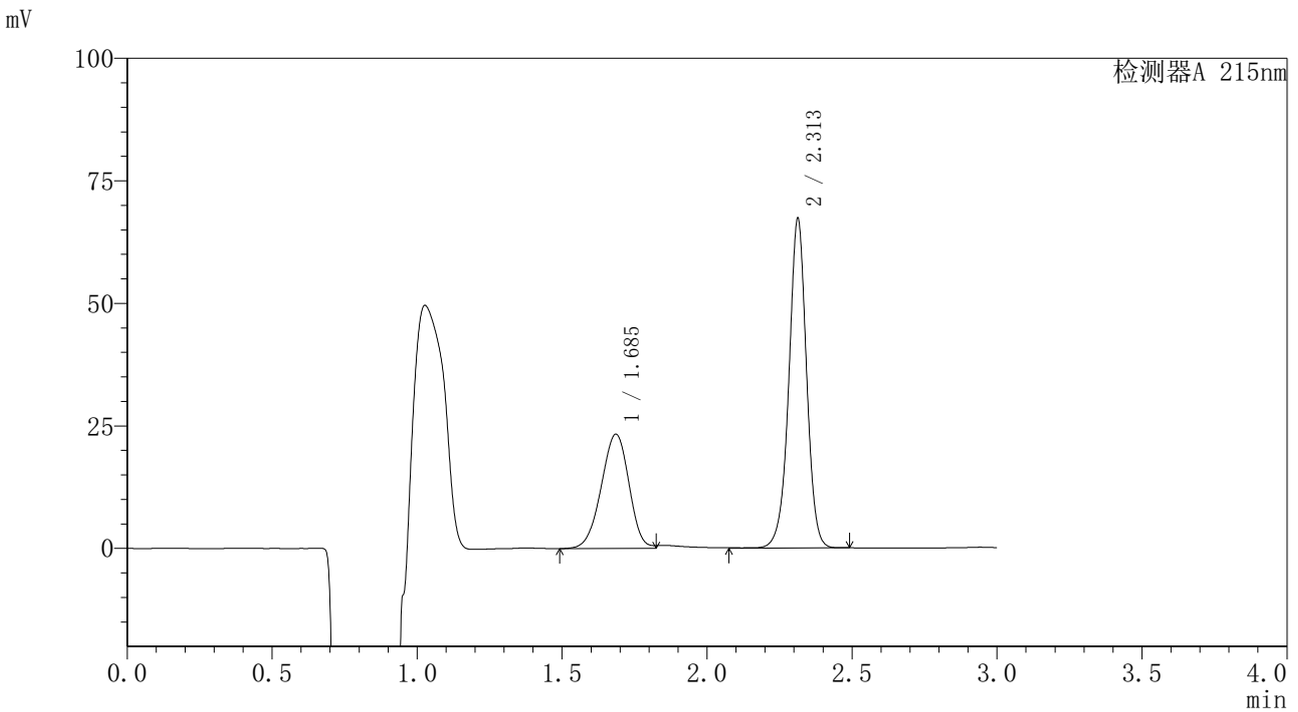
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160399	36.317	23328	1461	0.942	--
2	2.314	281265	63.683	66159	7102	0.975	4.389
总计		441664	100.000	89487			

图156 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-918-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

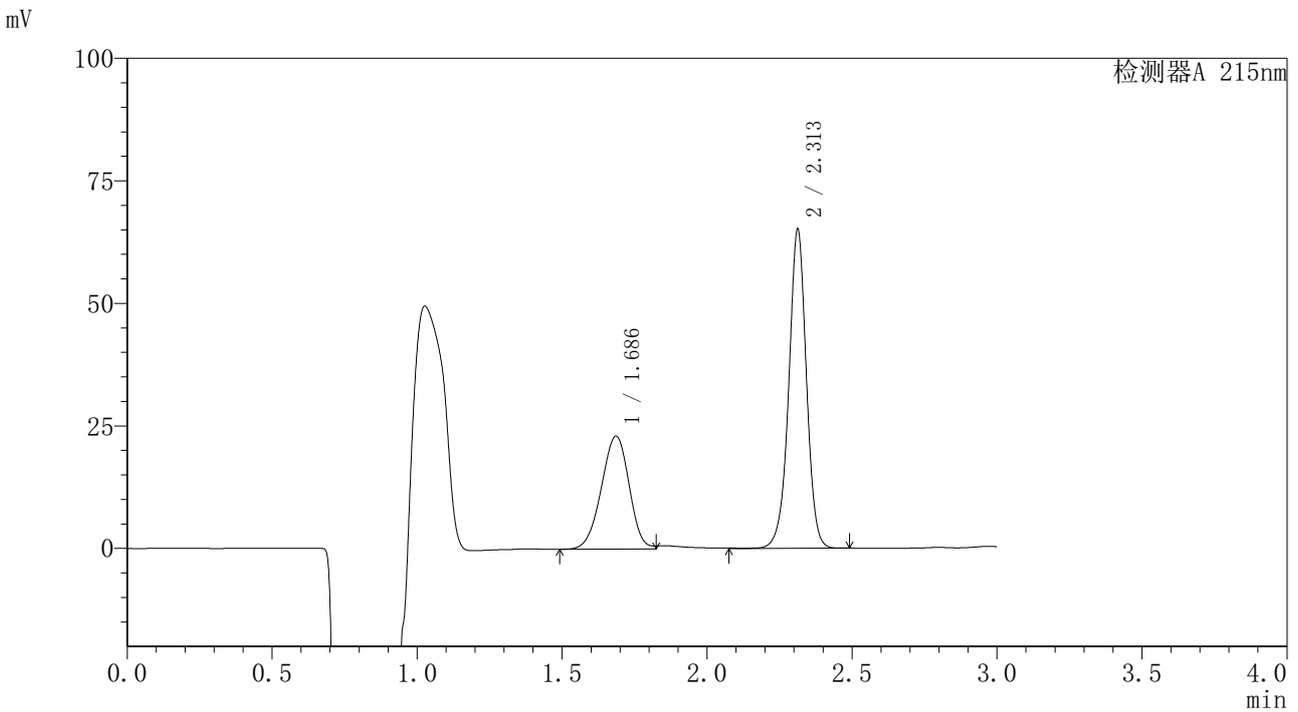
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	155888	35.244	23284	1460	0.951	--
2	2.313	286418	64.756	67242	7073	0.975	4.384
总计		442306	100.000	90526			

图157 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-919-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	154149	35.747	23019	1457	0.955	--
2	2.313	277074	64.253	65104	7108	0.976	4.380
总计		431223	100.000	88122			

图158 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

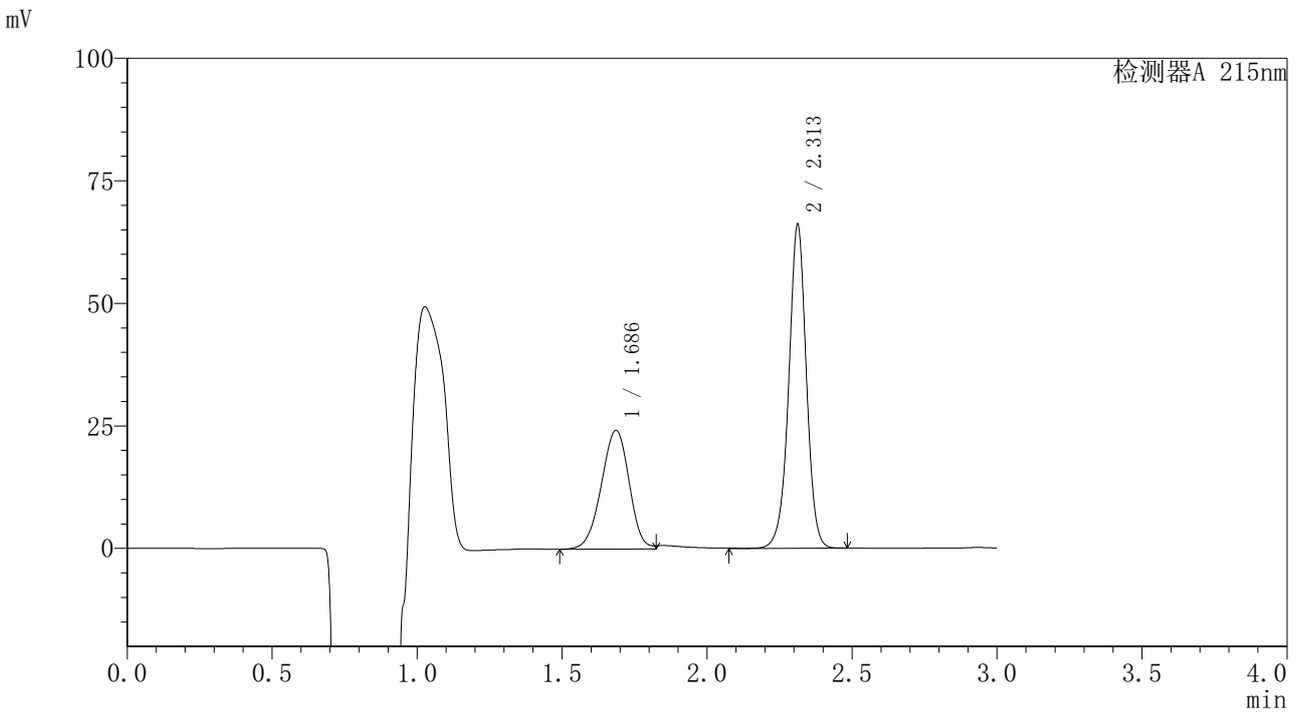


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-920-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	162034	36.580	24196	1461	0.953	--
2	2.313	280923	63.420	66054	7118	0.976	4.384
总计		442958	100.000	90250			

图159 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

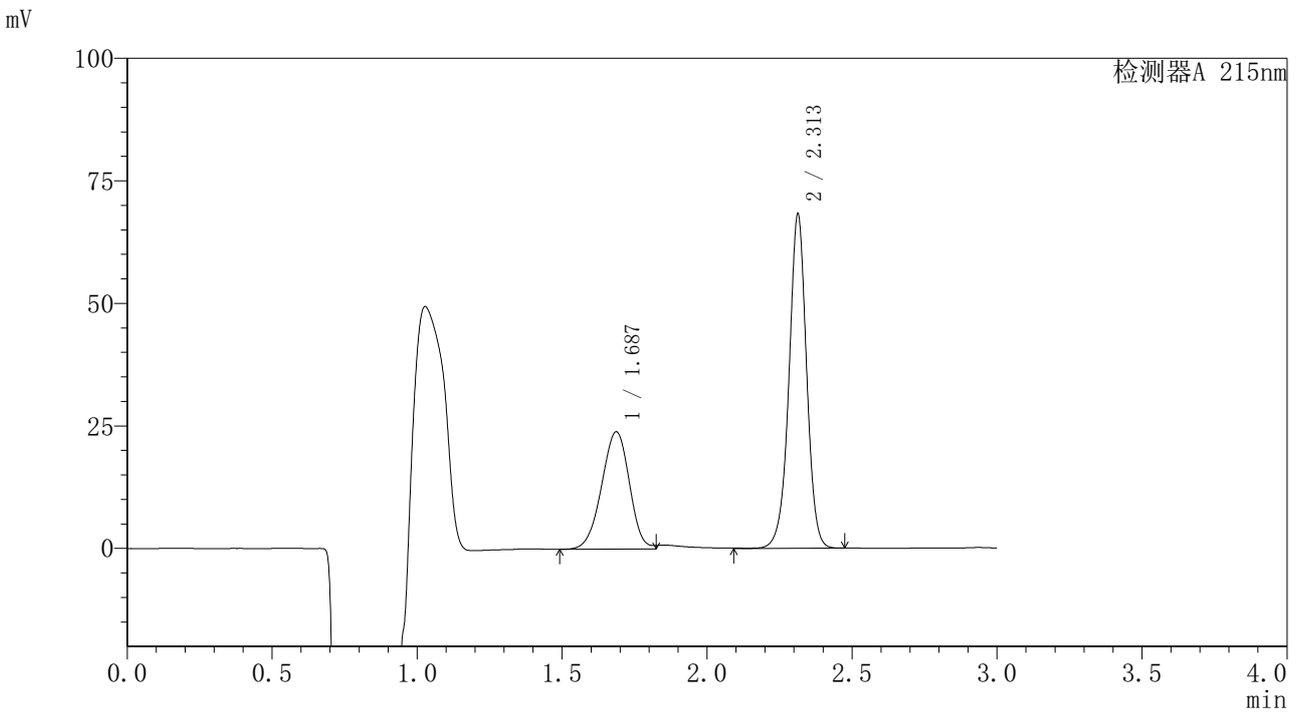


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-921-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	159981	35.584	23925	1462	0.956	--
2	2.313	289610	64.416	68191	7129	0.976	4.383
总计		449592	100.000	92116			

图160 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

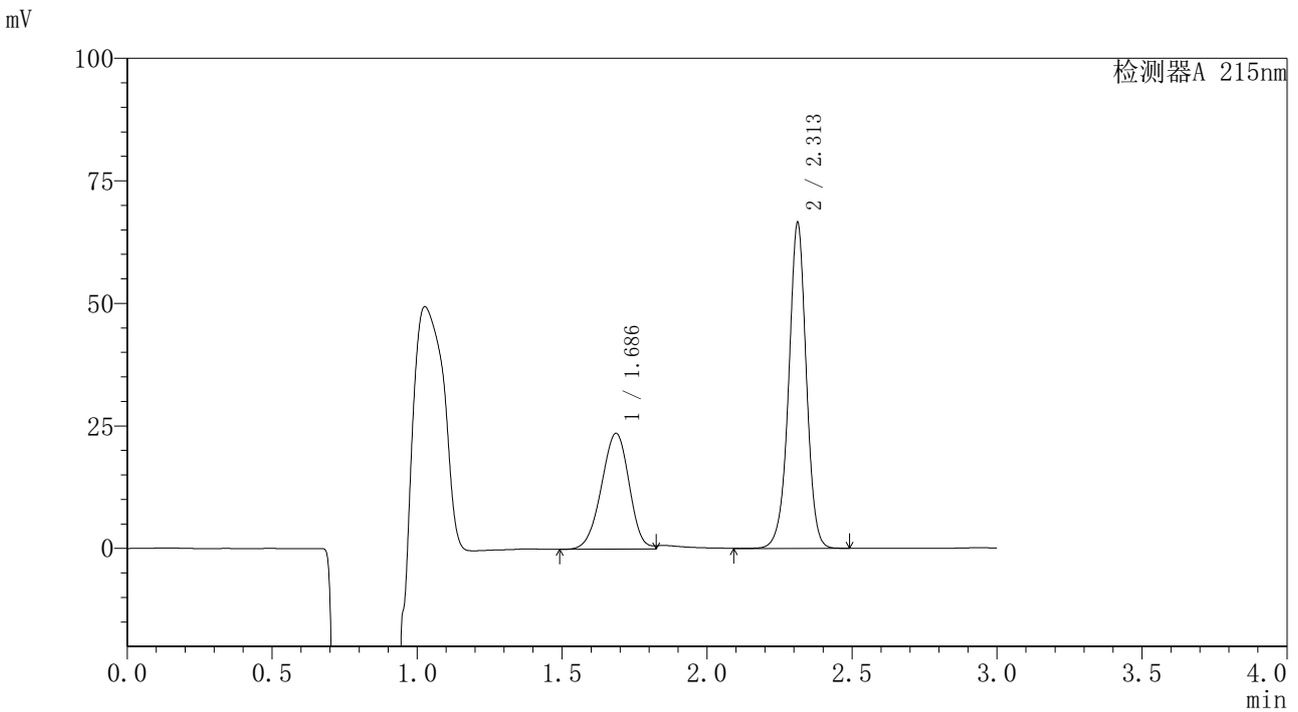


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-922-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	157880	35.824	23612	1461	0.957	--
2	2.313	282834	64.176	66432	7106	0.975	4.381
总计		440714	100.000	90044			

图161 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

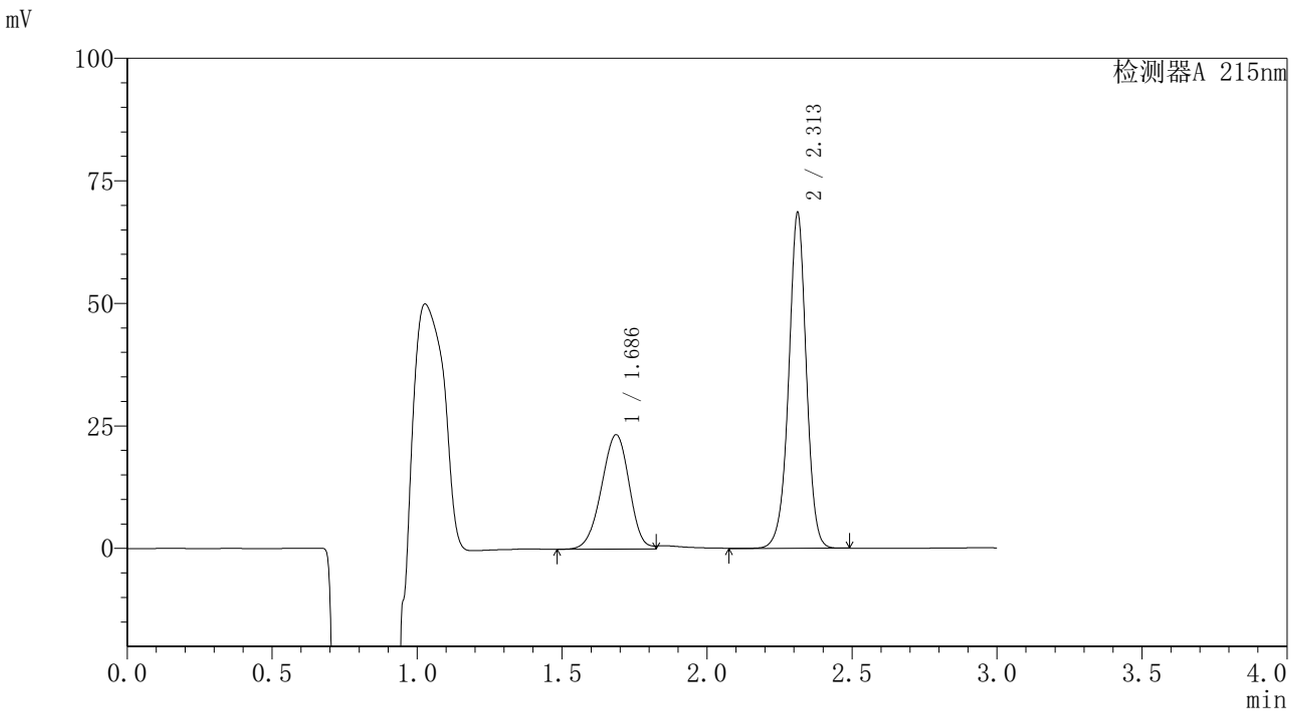


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-923-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	155733	34.843	23312	1464	0.954	--
2	2.313	291223	65.157	68454	7112	0.975	4.382
总计		446957	100.000	91766			

图162 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

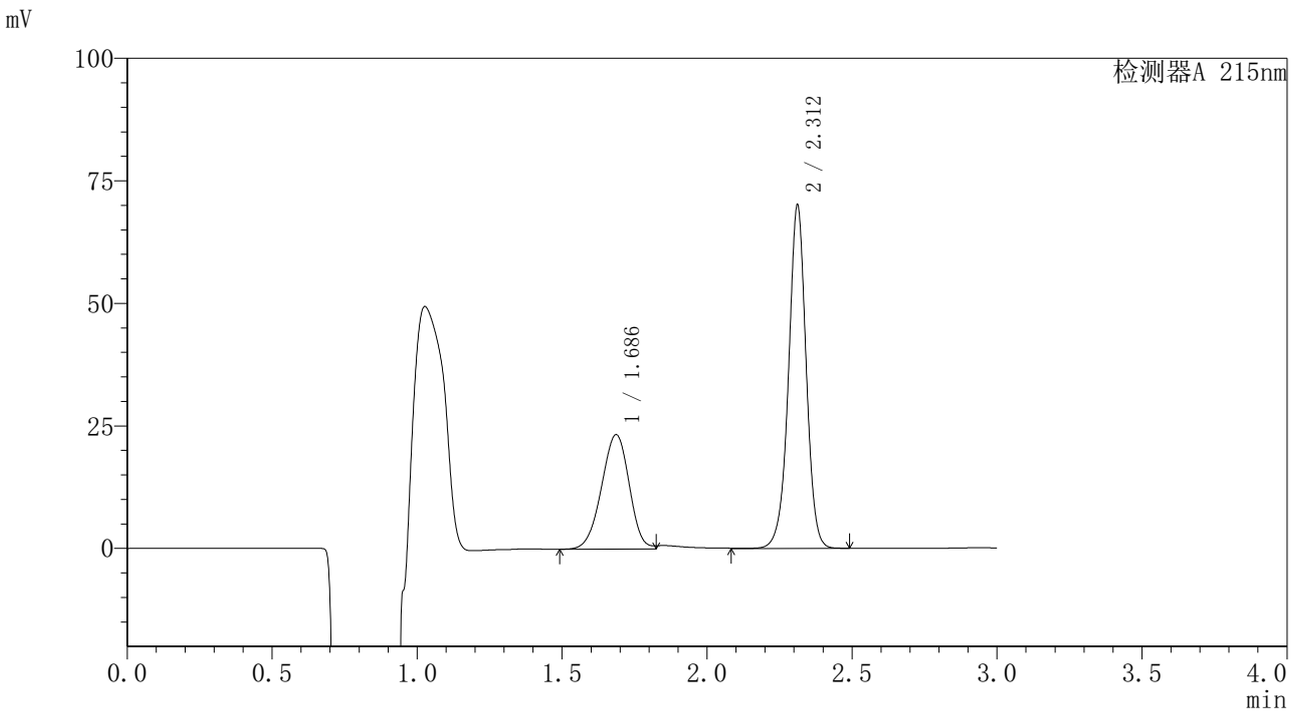


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-924-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

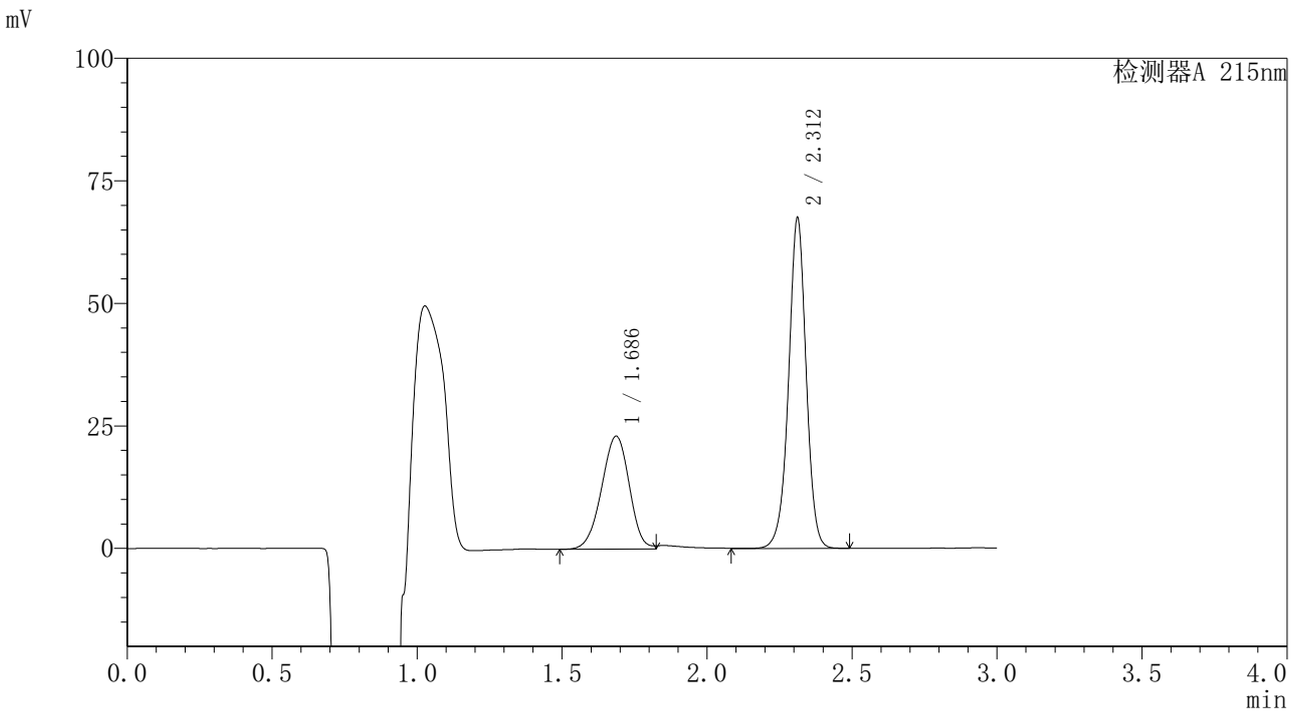
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155722	34.367	23327	1466	0.956	--
2	2.312	297398	65.633	69939	7130	0.976	4.382
总计		453120	100.000	93266			

图163 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-925-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

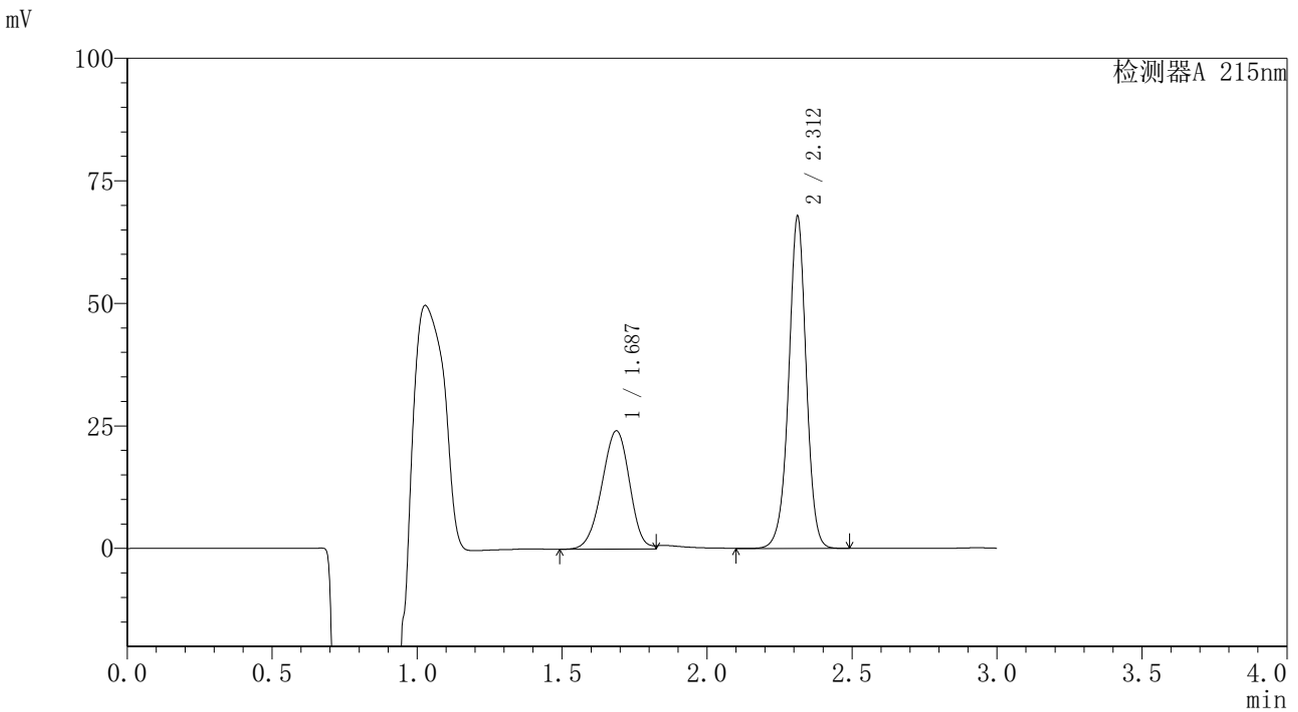
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153839	34.993	23043	1470	0.957	--
2	2.312	285792	65.007	67340	7153	0.977	4.387
总计		439630	100.000	90383			

图164 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-926-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	160803	35.916	24150	1472	0.957	--
2	2.312	286919	64.084	67699	7167	0.977	4.385
总计		447722	100.000	91850			

图165 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

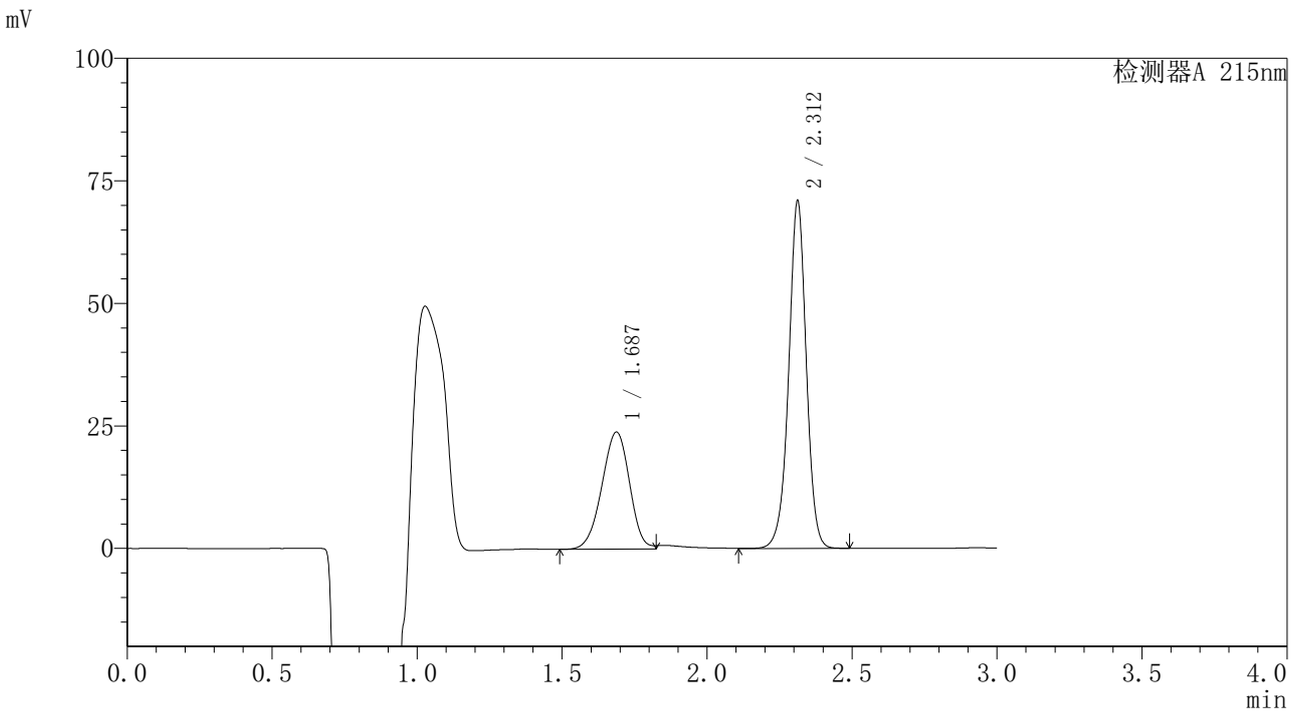


SMF-4059

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-927-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

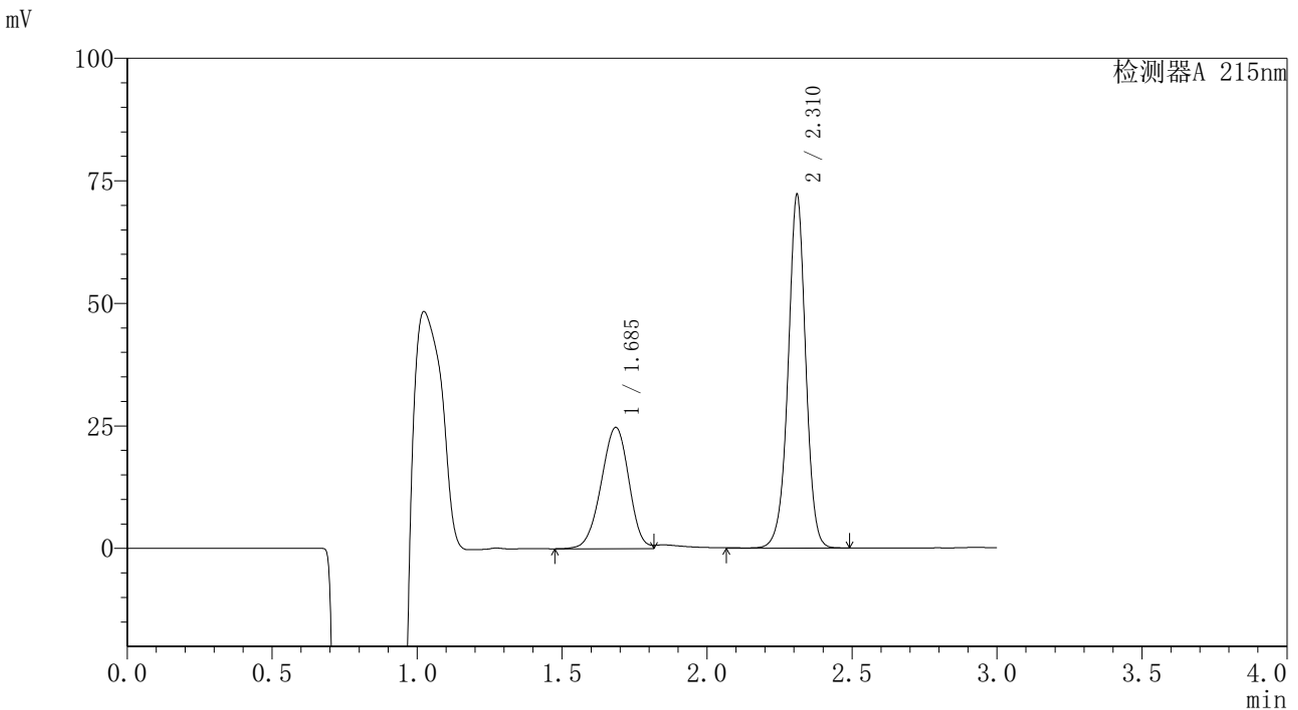
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	159344	34.663	23897	1470	0.957	--
2	2.312	300348	65.337	70878	7160	0.977	4.382
总计		459692	100.000	94775			

图166 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-928-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

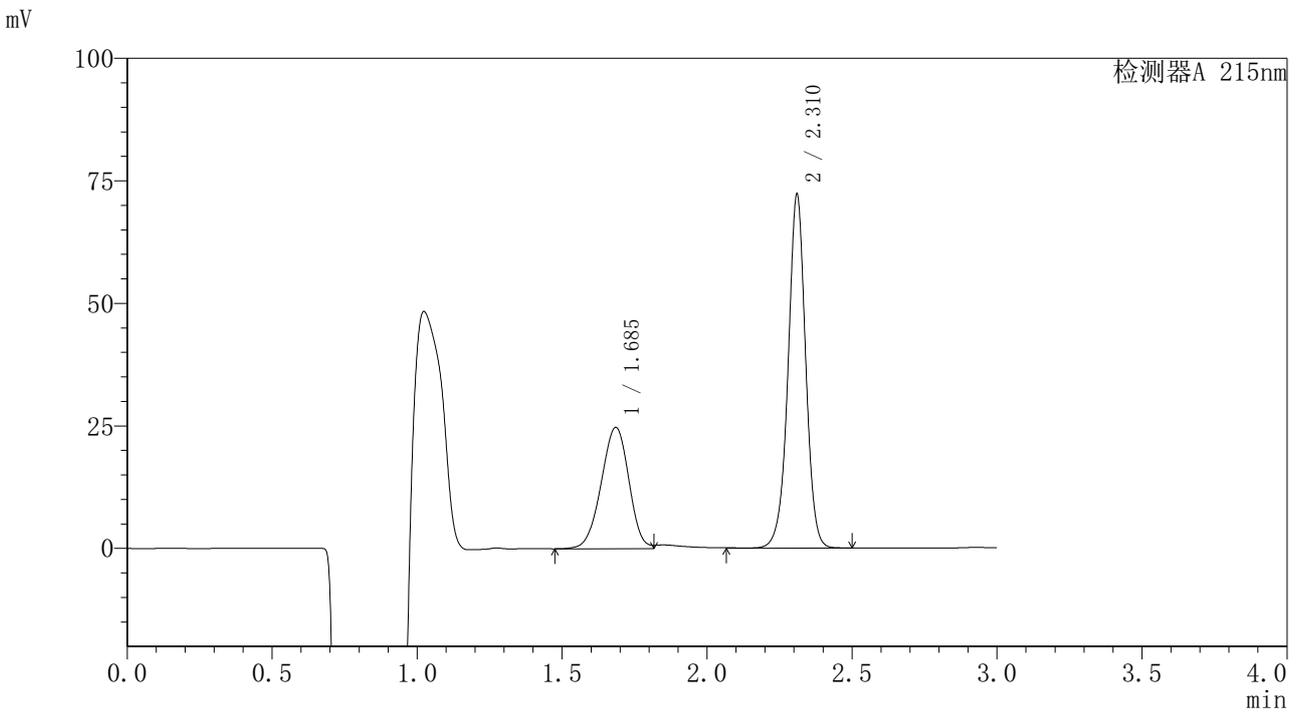
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	164469	34.963	24675	1469	0.957	--
2	2.310	305934	65.037	71651	7143	0.978	4.387
总计		470404	100.000	96326			

图167 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<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\$SMF-4059 - 0-86/10-929-2 - zzp-2023110822p-cq6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 09:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	164409	34.959	24680	1470	0.956	--
2	2.310	305883	65.041	71654	7148	0.979	4.387
总计		470292	100.000	96334			

图168 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2