



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

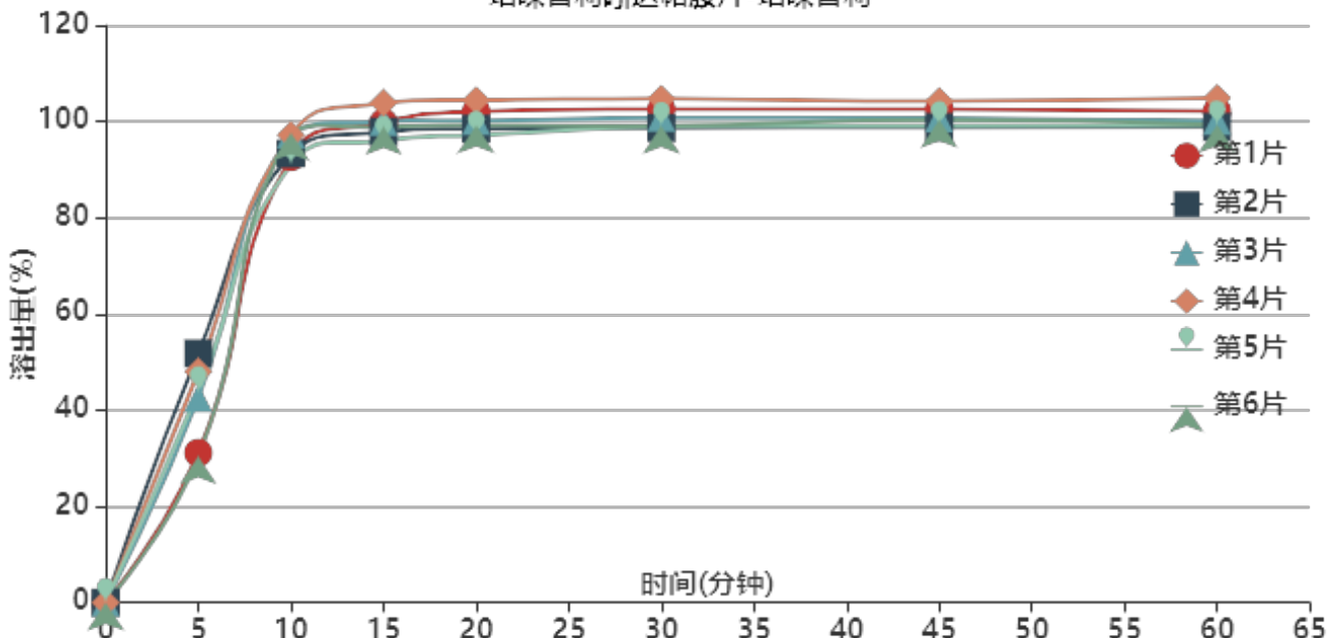
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.41	161580	162494	163487	163415	163165	162828	0.50
2	16.47	162762	162819				162790	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
9922.49	9884.03	0.28	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-培哚普利



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023110721批-培喙普利-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	49404	-	49404	31.117	41.31	21.33	31.12	41.31	21.33
	2	82242	-	82242	51.800			51.80		
	3	67484	-	67484	42.504			42.50		
	4	76290	-	76290	48.051			48.05		
	5	69907	-	69907	44.031			44.03		
	6	48206	-	48206	30.362			30.36		
10min	1	146780	-	146780	92.449	94.69	3.06	92.57	94.86	3.05
	2	147887	-	147887	93.146			93.35		
	3	154276	-	154276	97.170			97.34		
	4	153978	-	153978	96.982			97.17		
	5	144252	-	144252	90.856			91.03		
	6	154894	-	154894	97.559			97.68		
15min	1	157692	-	157692	99.322	98.86	2.67	99.82	99.40	2.66
	2	154443	-	154443	97.275			97.86		
	3	157786	-	157786	99.381			99.94		
	4	164059	-	164059	103.332			103.91		
	5	151586	-	151586	95.476			96.02		
	6	156167	-	156167	98.361			98.87		
20min	1	160662	-	160662	101.192	99.29	2.65	102.08	100.24	2.64
	2	154780	-	154780	97.487			98.46		
	3	157441	-	157441	99.164			100.12		
	4	164216	-	164216	103.431			104.42		
	5	152742	-	152742	96.204			97.13		
	6	156056	-	156056	98.291			99.20		
30min	1	160768	-	160768	101.259	99.45	2.42	102.56	100.79	2.41
	2	154465	-	154465	97.289			98.65		
	3	157869	-	157869	99.433			100.79		
	4	164026	-	164026	103.311			104.72		
	5	155039	-	155039	97.651			98.96		
	6	155242	-	155242	97.778			99.08		
45min	1	160199	-	160199	100.901	99.24	2.09	102.60	100.97	2.08
	2	154095	-	154095	97.056			98.80		
	3	157053	-	157053	98.919			100.67		
	4	162611	-	162611	102.420			104.24		
	5	154682	-	154682	97.426			99.12		
	6	156700	-	156700	98.697			100.39		
60min	1	158841	-	158841	100.045	98.62	2.34	102.15	100.76	2.33
	2	153549	-	153549	96.712			98.85		
	3	155560	-	155560	97.979			100.13		
	4	162987	-	162987	102.657			104.89		
	5	154262	-	154262	97.161			99.25		
	6	154306	-	154306	97.189			99.27		
极限	1	159209	-	159209	100.277	98.52	2.44	102.78	101.05	2.43
	2	153130	-	153130	96.448			98.97		
	3	156008	-	156008	98.261			100.80		
	4	162709	-	162709	102.482			105.12		
	5	153750	-	153750	96.839			99.31		
	6	153741	-	153741	96.833			99.31		



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

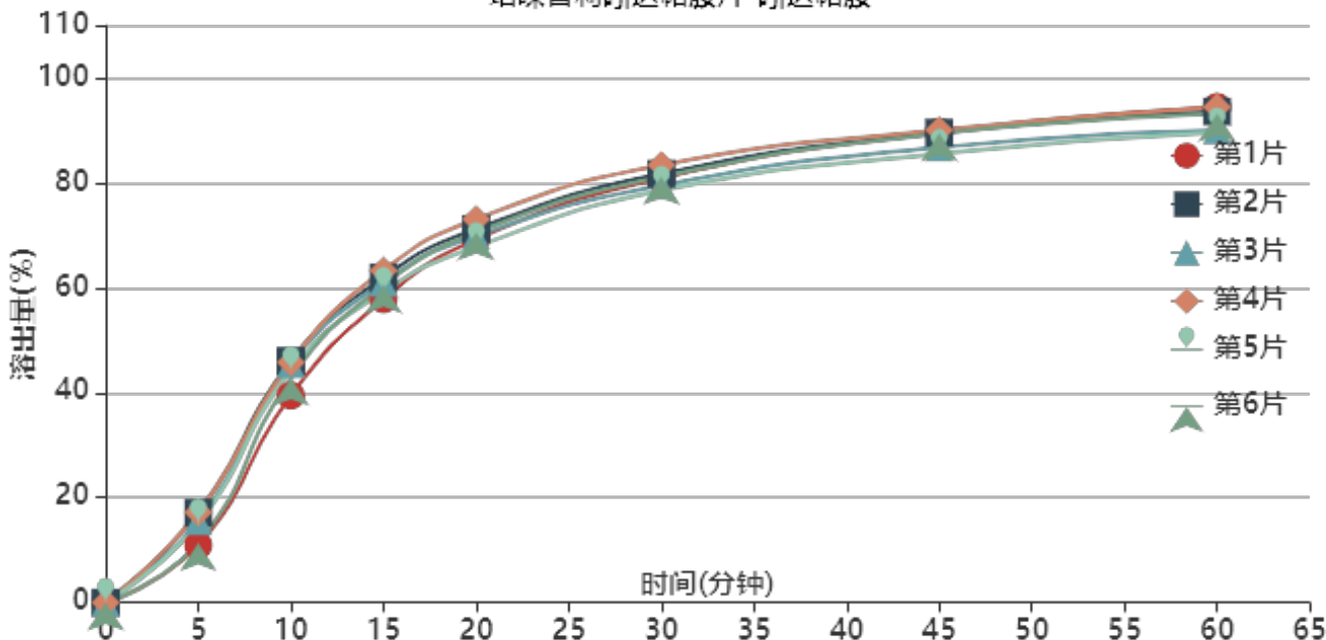
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	297689	298702	300779	298755	298692	298923	0.38
2	12.35	298615	299436				299026	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
24302.68	24212.63	0.27	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-吡达帕胺



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023110721批-吲达帕胺-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	33704	-	33704	10.915	14.54	19.06	10.92	14.54	19.06
	2	52882	-	52882	17.126			17.13		
	3	47981	-	47981	15.539			15.54		
	4	53051	-	53051	17.181			17.18		
	5	46676	-	46676	15.116			15.12		
	6	35021	-	35021	11.342			11.34		
10min	1	121684	-	121684	39.408	43.89	5.71	39.45	43.95	5.73
	2	141925	-	141925	45.963			46.03		
	3	140174	-	140174	45.396			45.46		
	4	141141	-	141141	45.710			45.78		
	5	136278	-	136278	44.135			44.20		
	6	131921	-	131921	42.724			42.77		
15min	1	177776	-	177776	57.574	60.38	3.20	57.78	60.62	3.21
	2	190526	-	190526	61.703			61.96		
	3	187539	-	187539	60.736			60.98		
	4	194592	-	194592	63.020			63.27		
	5	182251	-	182251	59.023			59.26		
	6	185973	-	185973	60.229			60.45		
20min	1	212263	-	212263	68.743	69.79	2.56	69.17	70.27	2.57
	2	218307	-	218307	70.700			71.20		
	3	214244	-	214244	69.385			69.87		
	4	224046	-	224046	72.559			73.06		
	5	207860	-	207860	67.317			67.79		
	6	216332	-	216332	70.061			70.52		
30min	1	247451	-	247451	80.139	80.08	2.11	80.85	80.84	2.12
	2	249941	-	249941	80.945			81.73		
	3	243041	-	243041	78.711			79.47		
	4	254933	-	254933	82.562			83.36		
	5	240104	-	240104	77.760			78.50		
	6	248167	-	248167	80.371			81.11		
45min	1	273601	-	273601	88.608	87.40	2.13	89.63	88.47	2.11
	2	273023	-	273023	88.421			89.53		
	3	264530	-	264530	85.670			86.75		
	4	274533	-	274533	88.910			90.03		
	5	260816	-	260816	84.467			85.52		
	6	272651	-	272651	88.300			89.36		
60min	1	287381	-	287381	93.071	91.11	2.37	94.45	92.53	2.34
	2	284389	-	284389	92.102			93.56		
	3	273563	-	273563	88.595			90.02		
	4	286960	-	286960	92.934			94.41		
	5	272436	-	272436	88.230			89.62		
	6	283201	-	283201	91.717			93.13		
极限	1	302763	-	302763	98.052	95.17	2.19	99.81	96.96	2.17
	2	295115	-	295115	95.575			97.40		
	3	287029	-	287029	92.957			94.73		
	4	298335	-	298335	96.618			98.47		
	5	286150	-	286150	92.672			94.42		
	6	293789	-	293789	95.146			96.92		



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

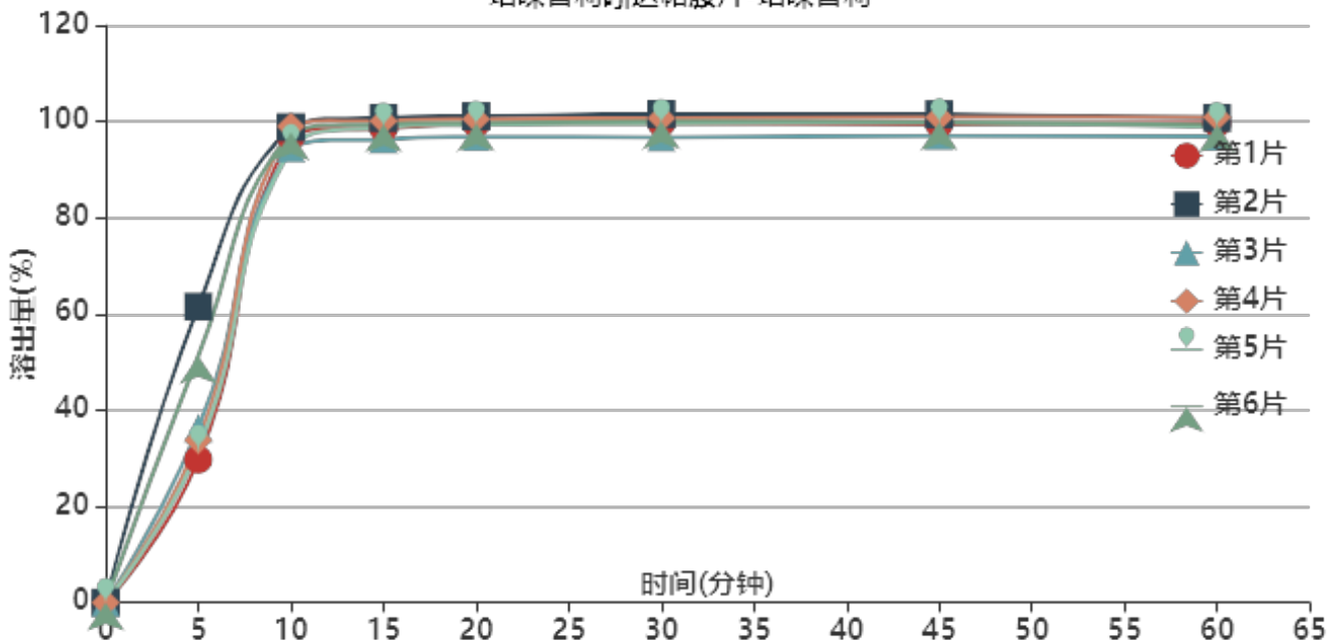
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101072-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	161673	162343	162442	162276	162444	162236	0.20
2	16.47	162000	161921				161960	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
9886.41		9833.64		0.38		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-培哚普利



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023110821批-培哌普利

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	46984	-	46984	29.723	40.72	31.29	29.72	40.72	31.29
	2	97216	-	97216	61.500			61.50		
	3	57286	-	57286	36.240			36.24		
	4	53384	-	53384	33.771			33.77		
	5	50299	-	50299	31.820			31.82		
	6	81047	-	81047	51.271			51.27		
10min	1	152891	-	152891	96.720	96.71	2.11	96.84	96.87	2.13
	2	155852	-	155852	98.593			98.84		
	3	149086	-	149086	94.313			94.46		
	4	156259	-	156259	98.851			98.99		
	5	148974	-	148974	94.242			94.37		
	6	154164	-	154164	97.526			97.73		
15min	1	154929	-	154929	98.010	98.43	1.55	98.52	98.98	1.58
	2	158259	-	158259	100.116			100.76		
	3	151369	-	151369	95.757			96.28		
	4	157391	-	157391	99.567			100.10		
	5	155427	-	155427	98.325			98.83		
	6	156153	-	156153	98.784			99.38		
20min	1	155950	-	155950	98.655	98.52	1.47	99.55	99.46	1.49
	2	158134	-	158134	100.037			101.08		
	3	151577	-	151577	95.889			96.79		
	4	157382	-	157382	99.561			100.49		
	5	155506	-	155506	98.375			99.27		
	6	155870	-	155870	98.605			99.60		
30min	1	155459	-	155459	98.345	98.36	1.65	99.64	99.70	1.67
	2	158268	-	158268	100.122			101.56		
	3	150788	-	150788	95.390			96.68		
	4	157072	-	157072	99.365			100.69		
	5	155346	-	155346	98.273			99.56		
	6	155972	-	155972	98.669			100.05		
45min	1	154550	-	154550	97.770	98.00	1.52	99.46	99.73	1.55
	2	157521	-	157521	99.649			101.49		
	3	150732	-	150732	95.354			97.02		
	4	156708	-	156708	99.135			100.86		
	5	154946	-	154946	98.020			99.70		
	6	155009	-	155009	98.060			99.84		
60min	1	154223	-	154223	97.563	97.29	1.47	99.64	99.41	1.48
	2	155750	-	155750	98.529			100.77		
	3	149892	-	149892	94.823			96.87		
	4	156140	-	156140	98.776			100.90		
	5	153110	-	153110	96.859			98.94		
	6	153609	-	153609	97.175			99.35		
极限	1	153415	-	153415	97.052	97.39	1.65	99.52	99.90	1.67
	2	156964	-	156964	99.297			101.93		
	3	149509	-	149509	94.581			97.01		
	4	155501	-	155501	98.371			100.89		
	5	153742	-	153742	97.259			99.72		
	6	154567	-	154567	97.781			100.34		



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

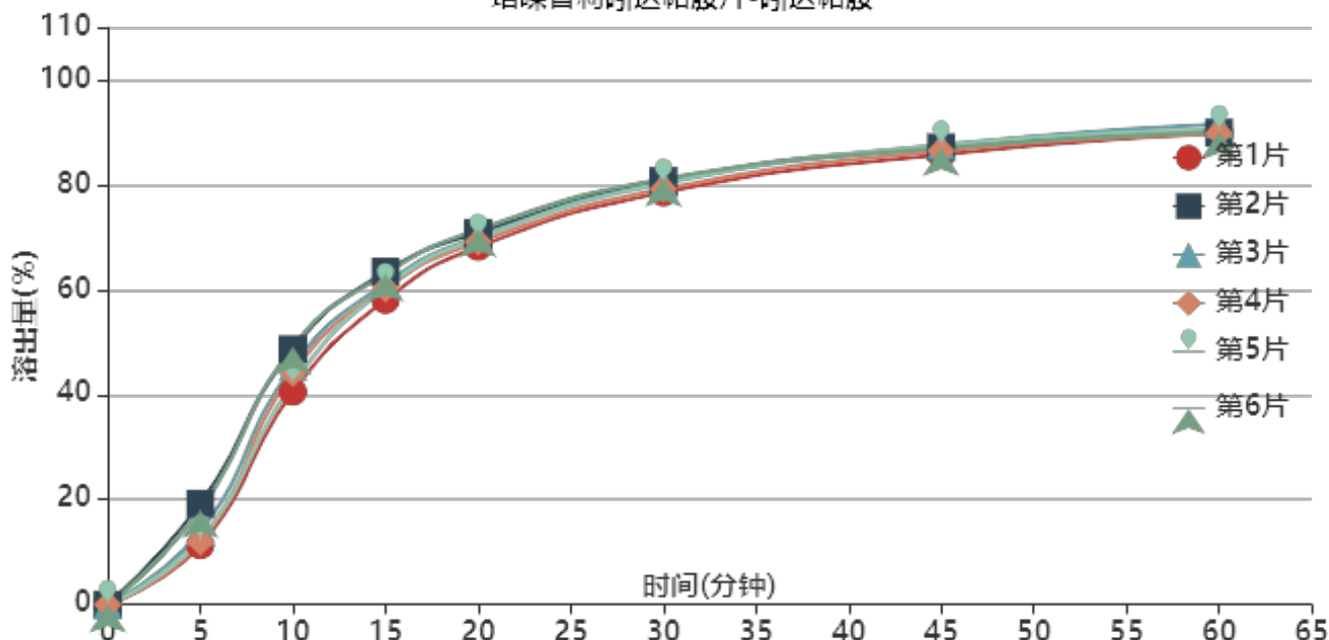
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	100275-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	0.625	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	297828	298899	298553	298812	298808	298580	0.15
2	12.35	298175	298035				298105	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
24274.80			24138.06		0.40		数据可信	

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-吡达帕胺



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023110821批-吲达帕胺

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	34772	-	34772	11.285	14.46	23.17	11.29	14.46	23.17
	2	59272	-	59272	19.236			19.24		
	3	42882	-	42882	13.917			13.92		
	4	36856	-	36856	11.961			11.96		
	5	38142	-	38142	12.379			12.38		
	6	55364	-	55364	17.968			17.97		
10min	1	124764	-	124764	40.491	44.90	7.69	40.54	44.96	7.71
	2	149723	-	149723	48.592			48.67		
	3	139498	-	139498	45.273			45.33		
	4	135701	-	135701	44.041			44.09		
	5	129371	-	129371	41.987			42.04		
	6	151090	-	151090	49.035			49.11		
15min	1	178183	-	178183	57.828	60.81	3.22	58.04	61.05	3.25
	2	194478	-	194478	63.117			63.39		
	3	187849	-	187849	60.965			61.20		
	4	184946	-	184946	60.023			60.25		
	5	185360	-	185360	60.158			60.38		
	6	193399	-	193399	62.767			63.03		
20min	1	208630	-	208630	67.710	69.43	1.68	68.15	69.91	1.72
	2	216681	-	216681	70.323			70.85		
	3	214384	-	214384	69.577			70.06		
	4	211516	-	211516	68.646			69.11		
	5	213732	-	213732	69.366			69.82		
	6	218677	-	218677	70.970			71.49		
30min	1	239707	-	239707	77.796	79.25	1.19	78.50	80.01	1.23
	2	246169	-	246169	79.893			80.70		
	3	245128	-	245128	79.555			80.31		
	4	241677	-	241677	78.435			79.17		
	5	245147	-	245147	79.561			80.30		
	6	247352	-	247352	80.277			81.08		
45min	1	261069	-	261069	84.729	85.83	0.78	85.75	86.91	0.80
	2	265067	-	265067	86.026			87.15		
	3	266243	-	266243	86.408			87.48		
	4	263196	-	263196	85.419			86.47		
	5	266572	-	266572	86.514			87.57		
	6	264670	-	264670	85.897			87.02		
60min	1	272751	-	272751	88.520	88.86	0.74	89.88	90.28	0.73
	2	272574	-	272574	88.462			89.93		
	3	277639	-	277639	90.106			91.53		
	4	272459	-	272459	88.425			89.82		
	5	274405	-	274405	89.057			90.46		
	6	273052	-	273052	88.618			90.09		
极限	1	284742	-	284742	92.411	92.13	0.84	94.12	93.90	0.82
	2	282850	-	282850	91.797			93.62		
	3	287507	-	287507	93.309			95.09		
	4	280440	-	280440	91.015			92.76		
	5	284648	-	284648	92.381			94.14		
	6	283070	-	283070	91.869			93.69		



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

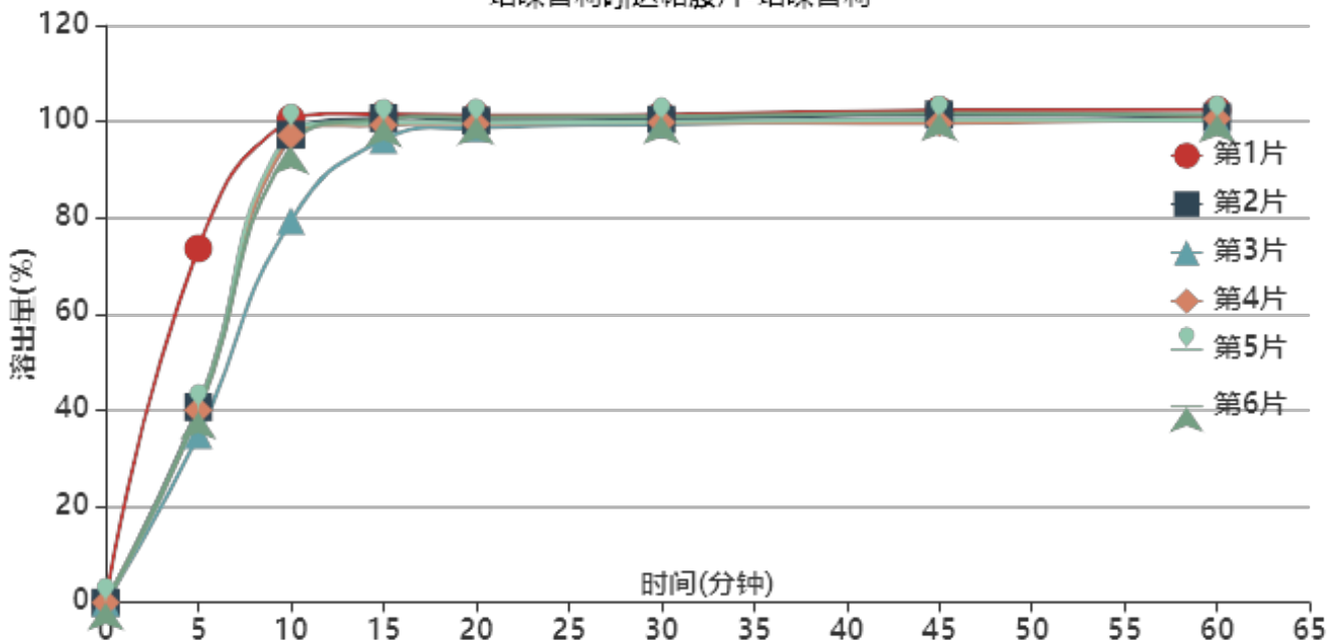
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101072-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	161954	162083	161839	161724	162124	161945	0.11
2	16.47	161581	161674				161628	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
9868.68			9813.48		0.40 数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-培哚普利



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023110822批-培哌普利

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	116124	-	116124	73.603	44.84	31.80	73.60	44.84	31.80
	2	64102	-	64102	40.630			40.63		
	3	54975	-	54975	34.845			34.84		
	4	63075	-	63075	39.979			39.98		
	5	63574	-	63574	40.295			40.29		
	6	62595	-	62595	39.674			39.67		
10min	1	158265	-	158265	100.313	94.43	8.13	100.61	94.61	8.15
	2	153111	-	153111	97.046			97.21		
	3	125007	-	125007	79.233			79.37		
	4	152915	-	152915	96.922			97.08		
	5	155278	-	155278	98.420			98.58		
	6	149366	-	149366	94.672			94.83		
15min	1	159074	-	159074	100.826	99.07	1.83	101.52	99.63	1.88
	2	158007	-	158007	100.149			100.70		
	3	151047	-	151047	95.738			96.19		
	4	155737	-	155737	98.710			99.26		
	5	156255	-	156255	99.039			99.59		
	6	157712	-	157712	99.962			100.50		
20min	1	158106	-	158106	100.212	99.07	0.91	101.31	100.02	0.97
	2	156519	-	156519	99.206			100.16		
	3	154289	-	154289	97.793			98.63		
	4	155520	-	155520	98.573			99.52		
	5	155768	-	155768	98.730			99.68		
	6	157618	-	157618	99.903			100.84		
30min	1	157601	-	157601	99.892	98.99	0.71	101.39	100.33	0.77
	2	156326	-	156326	99.084			100.43		
	3	154931	-	154931	98.200			99.43		
	4	155335	-	155335	98.456			99.79		
	5	155511	-	155511	98.567			99.91		
	6	157317	-	157317	99.712			101.05		
45min	1	158544	-	158544	100.490	99.25	0.98	102.39	100.99	1.02
	2	157292	-	157292	99.696			101.44		
	3	155890	-	155890	98.807			100.43		
	4	154519	-	154519	97.938			99.67		
	5	155512	-	155512	98.568			100.31		
	6	157748	-	157748	99.985			101.72		
60min	1	157941	-	157941	100.107	98.81	0.77	102.41	100.95	0.84
	2	155781	-	155781	98.738			100.88		
	3	154837	-	154837	98.140			100.16		
	4	155385	-	155385	98.487			100.61		
	5	154833	-	154833	98.137			100.27		
	6	156559	-	156559	99.231			101.37		
极限	1	156887	-	156887	99.439	98.23	0.86	102.14	100.76	0.90
	2	155297	-	155297	98.432			100.97		
	3	154611	-	154611	97.997			100.41		
	4	152847	-	152847	96.879			99.39		
	5	154695	-	154695	98.050			100.58		
	6	155514	-	155514	98.569			101.10		



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

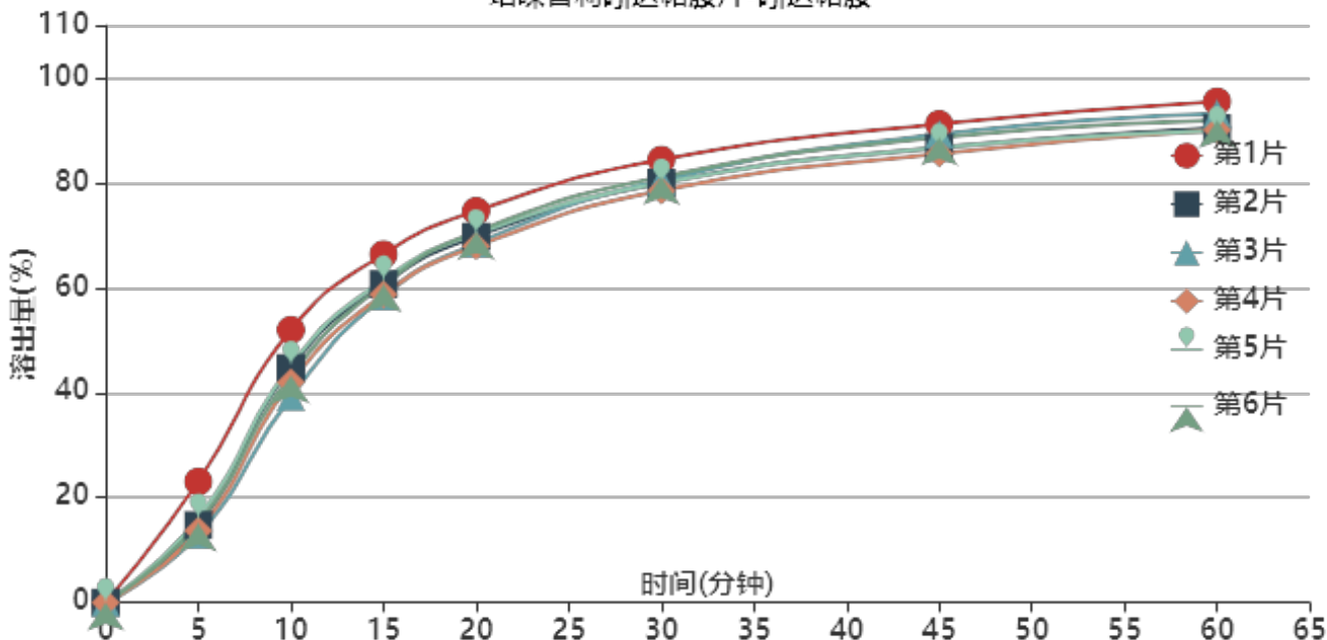
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	100275-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	0.625	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	298421	298369	297736	298336	298521	298277	0.11
2	12.35	297837	297434				297636	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
24250.16		24100.08		0.44		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-吡达帕胺



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023110822批-吲达帕胺

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	70938	-	70938	23.052	15.94	22.90	23.05	15.94	22.89
	2	45431	-	45431	14.763			14.76		
	3	39866	-	39866	12.955			12.96		
	4	42170	-	42170	13.704			13.70		
	5	49543	-	49543	16.100			16.10		
	6	46454	-	46454	15.096			15.10		
10min	1	159607	-	159607	51.867	44.34	9.65	51.96	44.40	9.67
	2	137475	-	137475	44.675			44.73		
	3	120464	-	120464	39.147			39.20		
	4	129015	-	129015	41.925			41.98		
	5	138980	-	138980	45.164			45.23		
	6	133116	-	133116	43.258			43.32		
15min	1	203282	-	203282	66.060	60.78	4.69	66.36	61.02	4.72
	2	185970	-	185970	60.434			60.67		
	3	178933	-	178933	58.147			58.36		
	4	180031	-	180031	58.504			58.73		
	5	188378	-	188378	61.216			61.46		
	6	185673	-	185673	60.337			60.57		
20min	1	227880	-	227880	74.053	69.79	3.37	74.62	70.27	3.40
	2	213120	-	213120	69.257			69.74		
	3	209187	-	209187	67.979			68.42		
	4	207471	-	207471	67.421			67.88		
	5	214814	-	214814	69.807			70.30		
	6	216007	-	216007	70.195			70.67		
30min	1	257027	-	257027	83.525	79.96	2.44	84.38	80.72	2.47
	2	243728	-	243728	79.203			79.96		
	3	245335	-	245335	79.725			80.44		
	4	239304	-	239304	77.765			78.49		
	5	243602	-	243602	79.162			79.93		
	6	247276	-	247276	80.356			81.11		
45min	1	276912	-	276912	89.987	86.91	2.35	91.18	87.99	2.36
	2	263500	-	263500	85.628			86.70		
	3	271465	-	271465	88.217			89.25		
	4	260067	-	260067	84.513			85.55		
	5	263330	-	263330	85.573			86.66		
	6	269369	-	269369	87.536			88.61		
60min	1	289032	-	289032	93.925	90.38	2.38	95.48	91.81	2.40
	2	273933	-	273933	89.019			90.43		
	3	282414	-	282414	91.775			93.16		
	4	272807	-	272807	88.653			90.03		
	5	272176	-	272176	88.448			89.88		
	6	278363	-	278363	90.458			91.89		
极限	1	298320	-	298320	96.944	93.50	2.80	98.87	95.29	2.80
	2	282660	-	282660	91.855			93.63		
	3	296614	-	296614	96.389			98.14		
	4	281152	-	281152	91.365			93.09		
	5	279713	-	279713	90.897			92.68		
	6	287921	-	287921	93.564			95.35		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-23

复核者:

未审阅版本

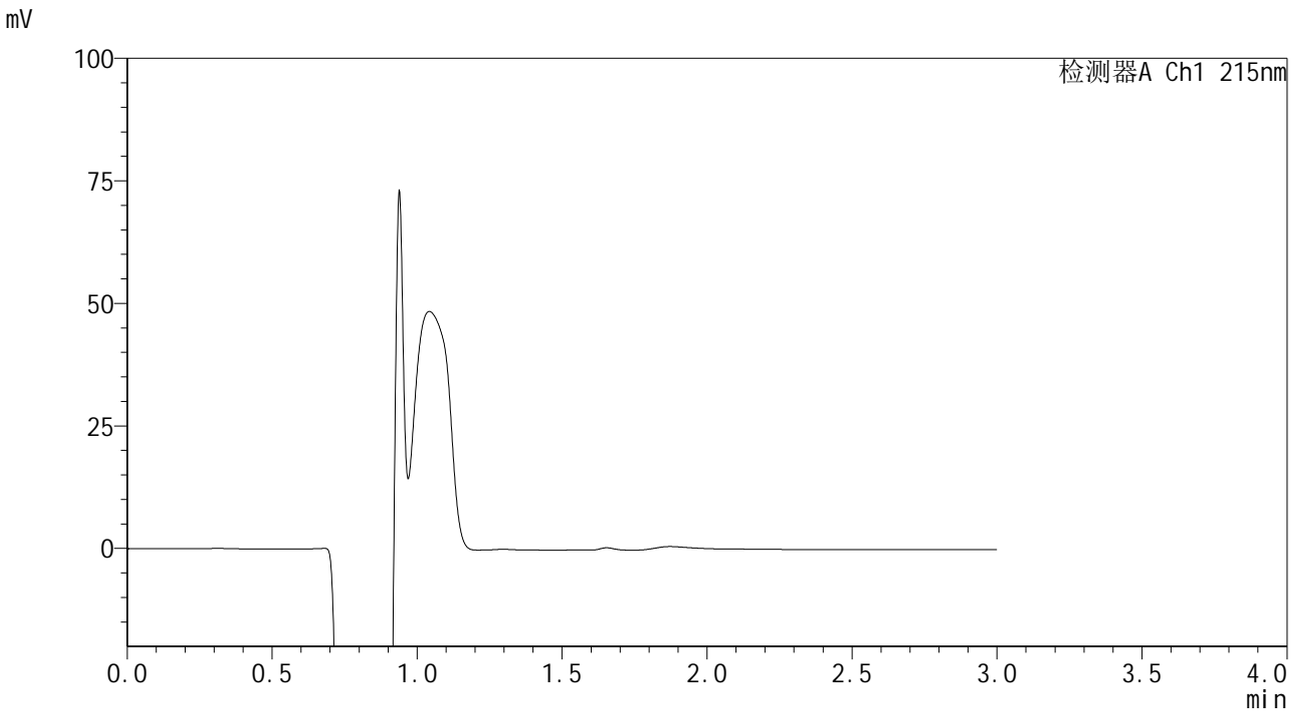


SMF-4059

<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 - 0-84/7-360-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

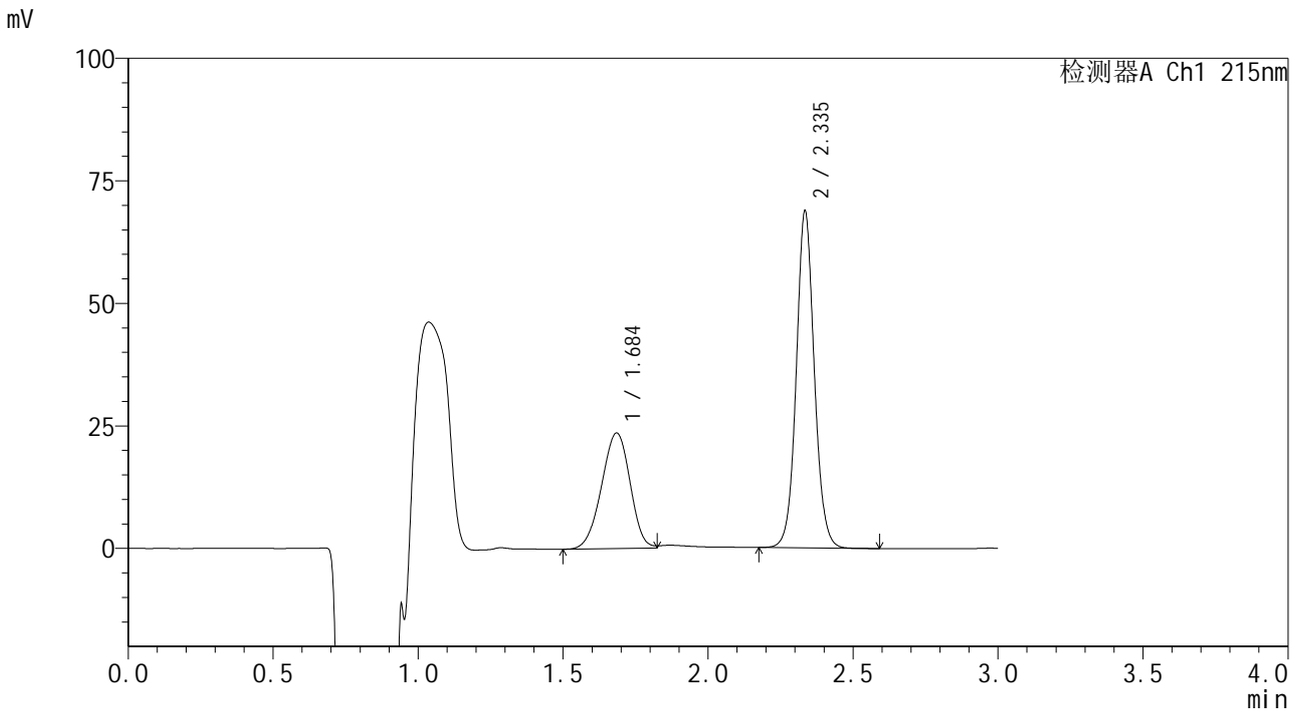
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023110721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 - 0-84/7-361-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	161580	35.182	23509	1371	0.951	--
2	2.335	297689	64.818	68033	6943	1.066	4.422
总计		459269	100.000	91542			

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

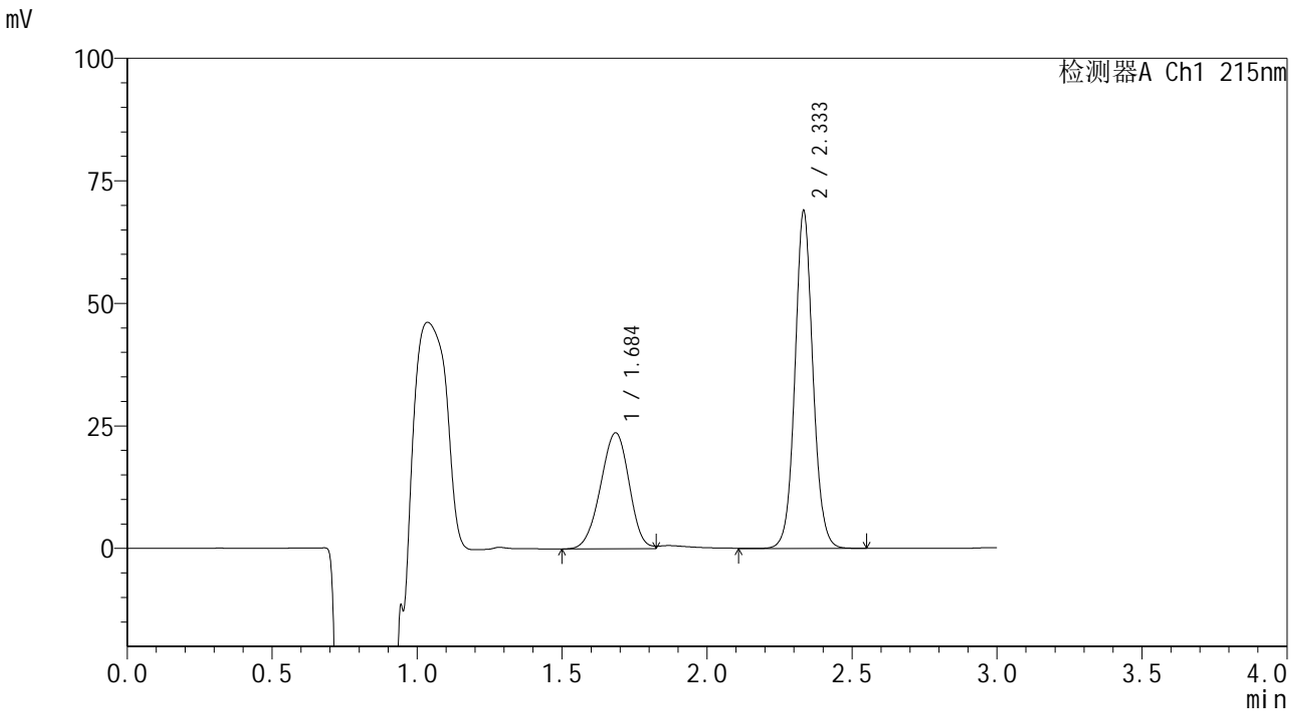


SMF-4059

<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 - 0-84/7-362-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

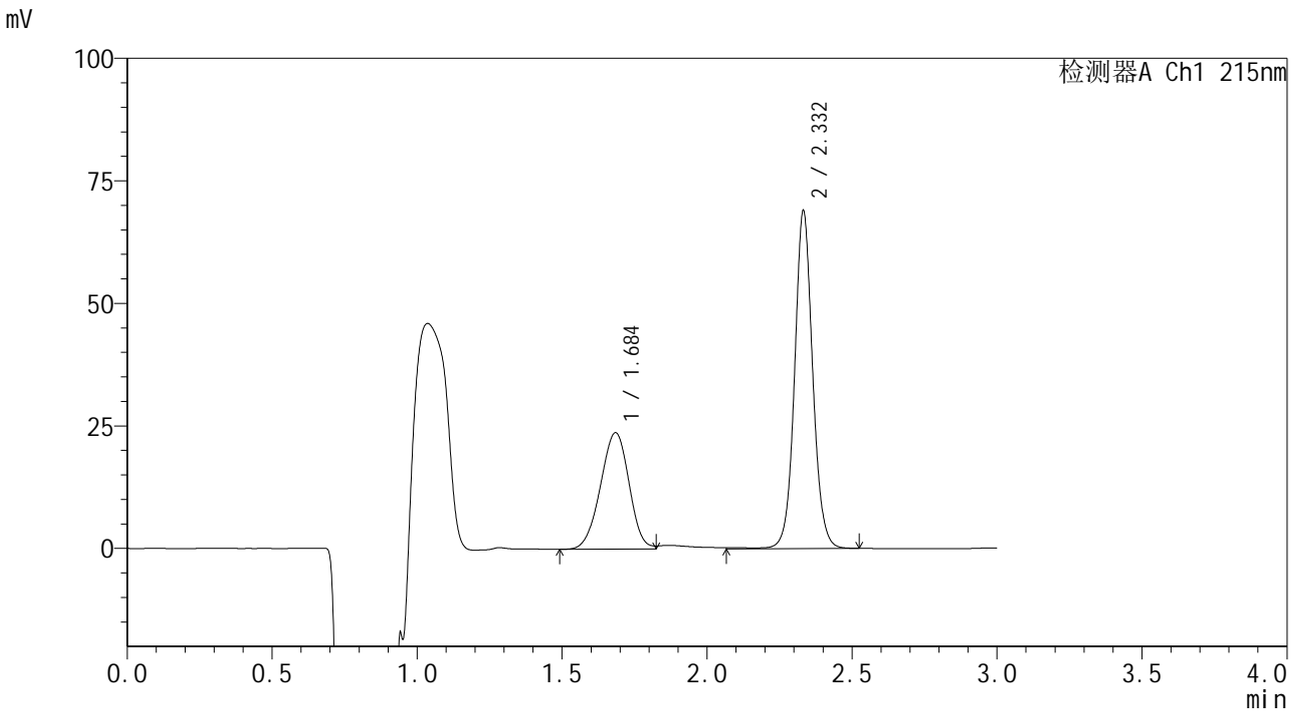
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	162494	35.233	23598	1369	0.957	--
2	2.333	298702	64.767	68365	6946	1.068	4.414
总计		461196	100.000	91963			

图3 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-363-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

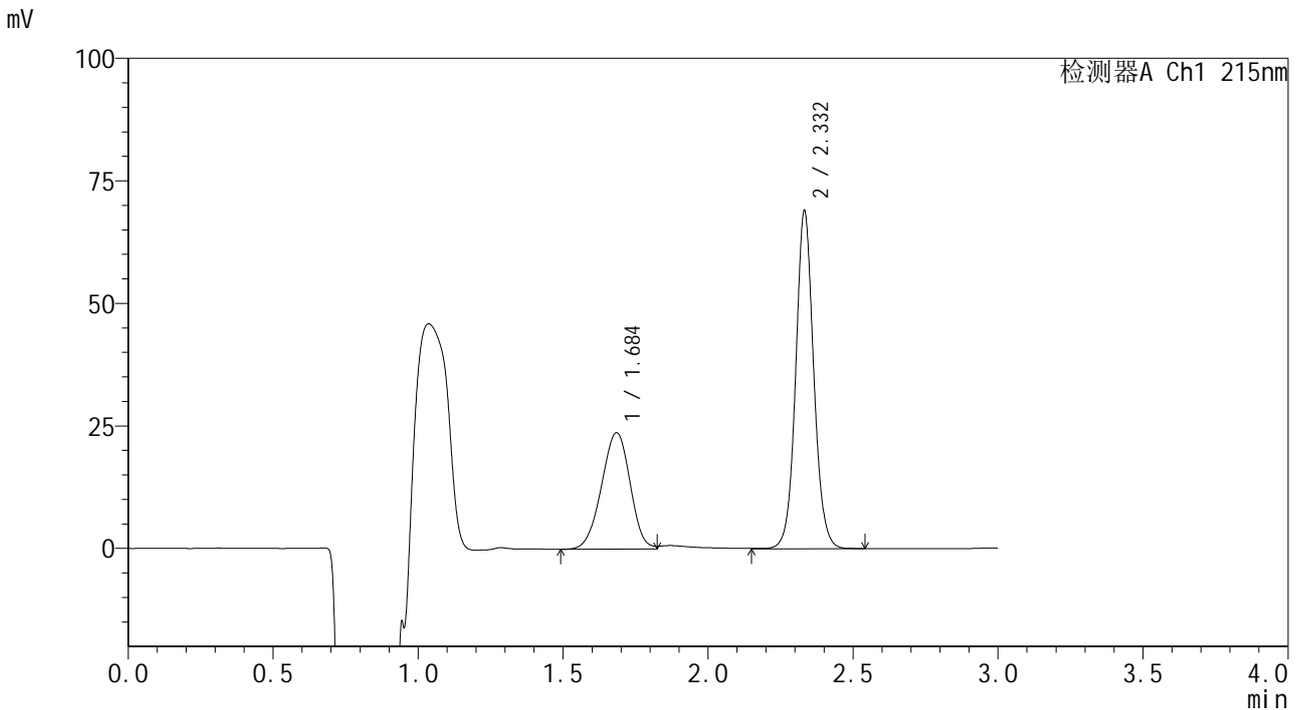
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	163487	35.214	23679	1368	0.964	--
2	2.332	300779	64.786	68675	6936	1.065	4.408
总计		464266	100.000	92355			

图4 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-364-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

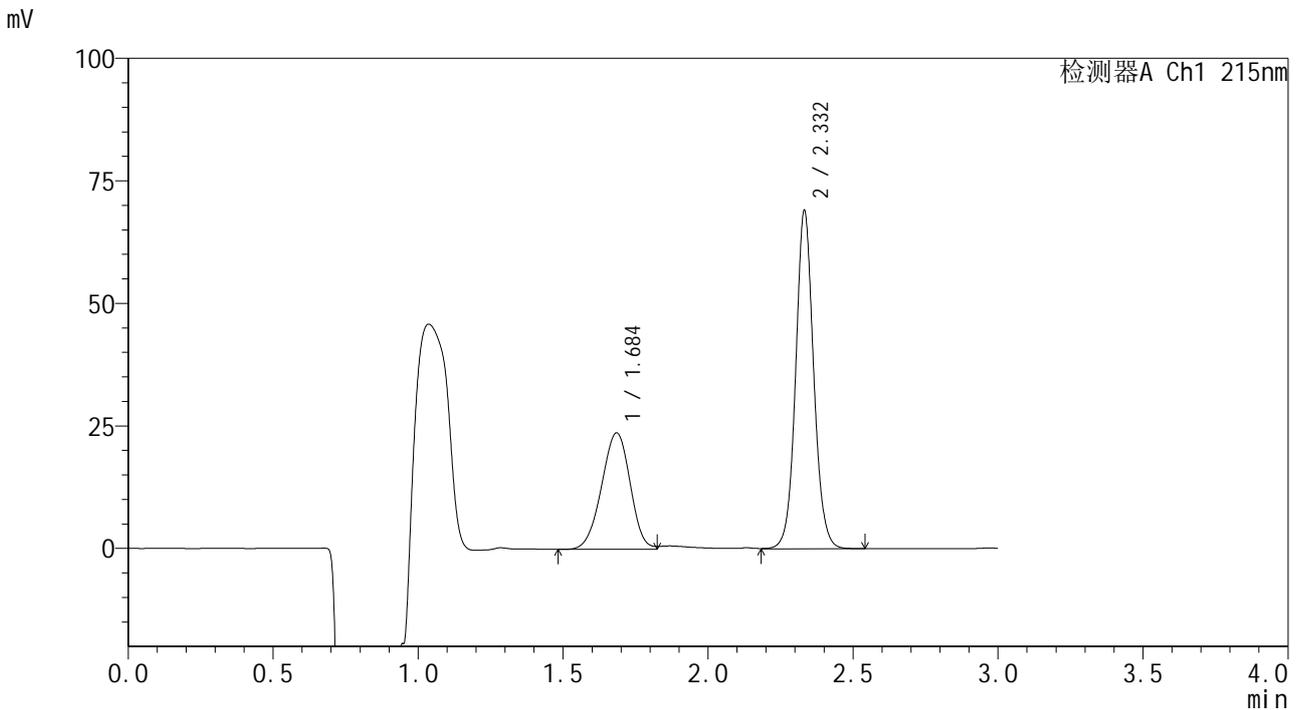
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	163415	35.358	23678	1366	0.961	--
2	2.332	298755	64.642	68643	6931	1.067	4.405
总计		462170	100.000	92321			

图5 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-365-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	163165	35.328	23675	1370	0.959	--
2	2.332	298692	64.672	68754	6959	1.067	4.409
总计		461856	100.000	92429			

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

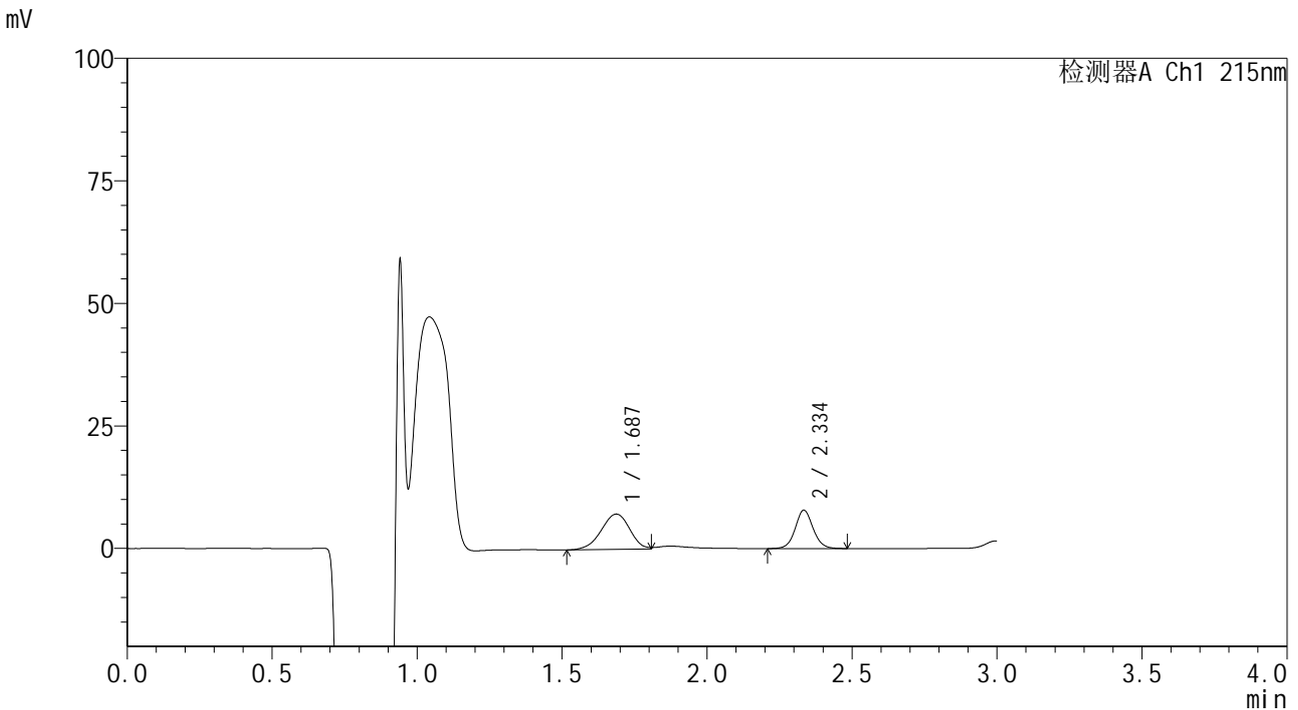


SMF-4059

<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 - 0-84/7-366-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

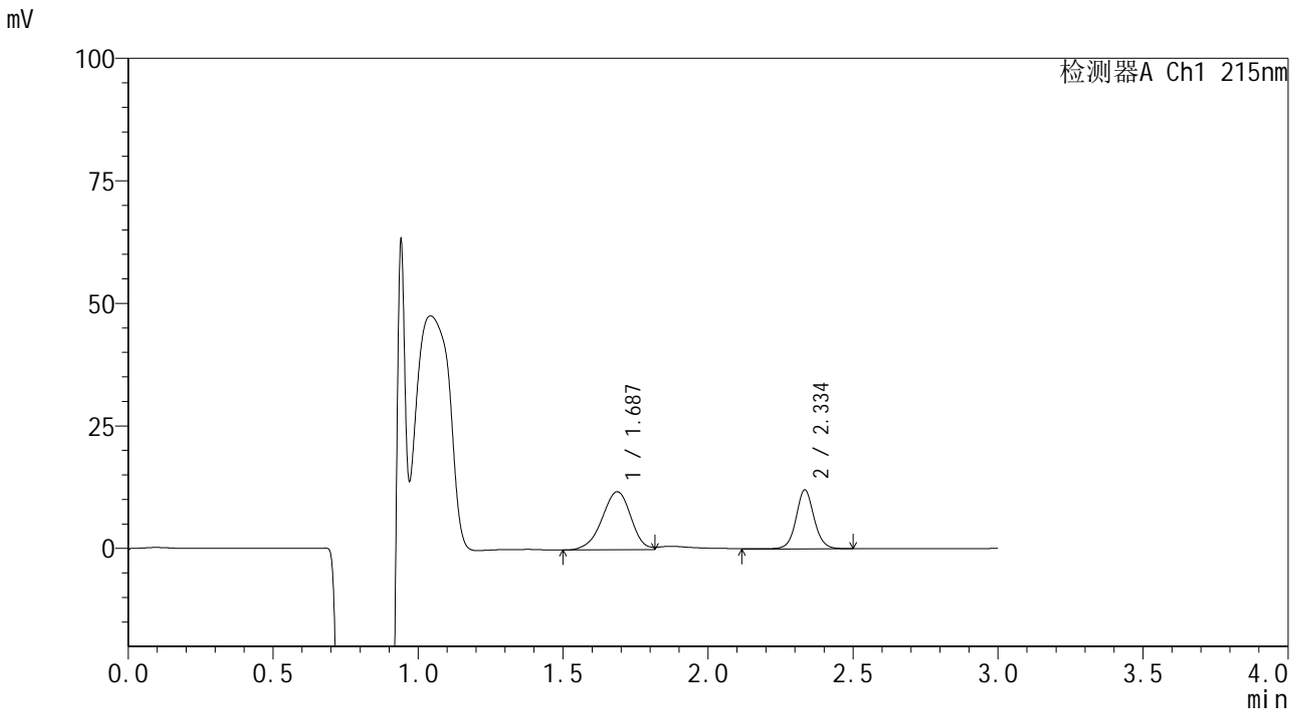
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	49404	59.446	7210	1389	0.956	--
2	2.334	33704	40.554	7755	7017	1.066	4.427
总计		83108	100.000	14965			

图7 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-367-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

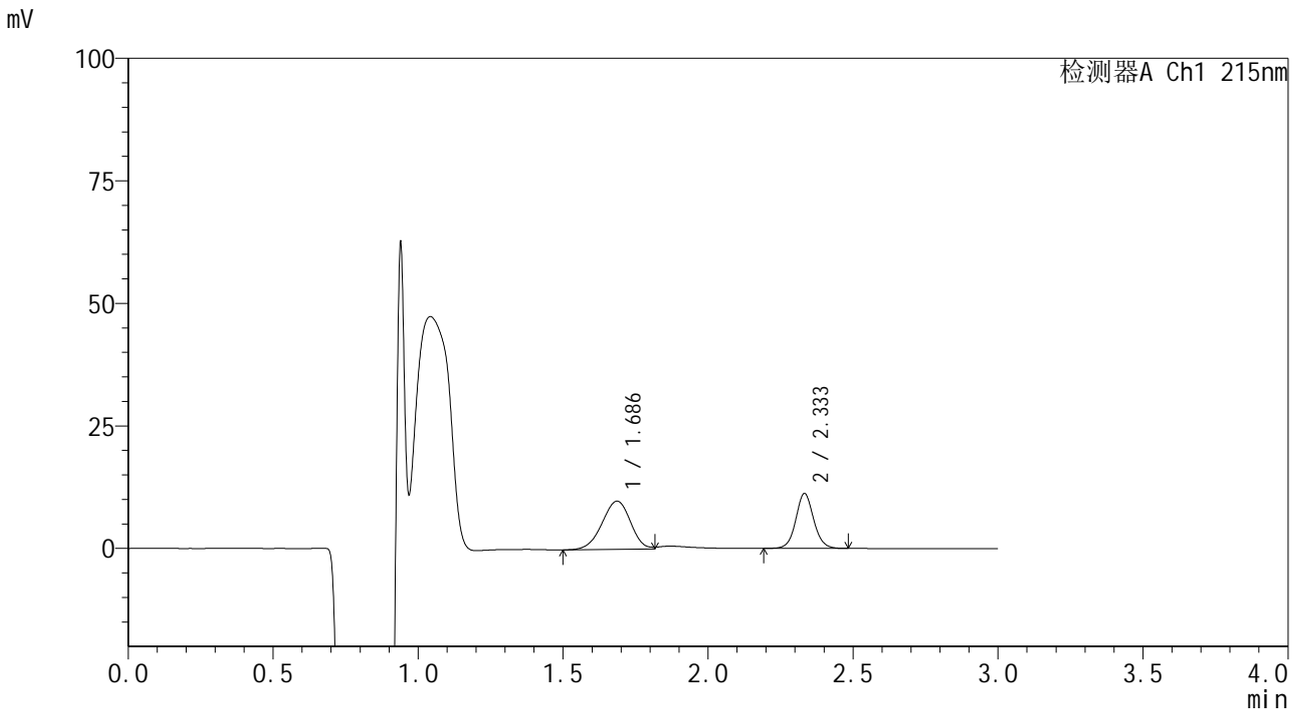
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	82242	60.864	11835	1371	0.949	--
2	2.334	52882	39.136	11946	6982	1.058	4.404
总计		135125	100.000	23781			

图8 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-84/7-368-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	67484	58.445	9816	1383	0.959	--
2	2.333	47981	41.555	11155	7045	1.065	4.424
总计		115465	100.000	20971			

图9 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

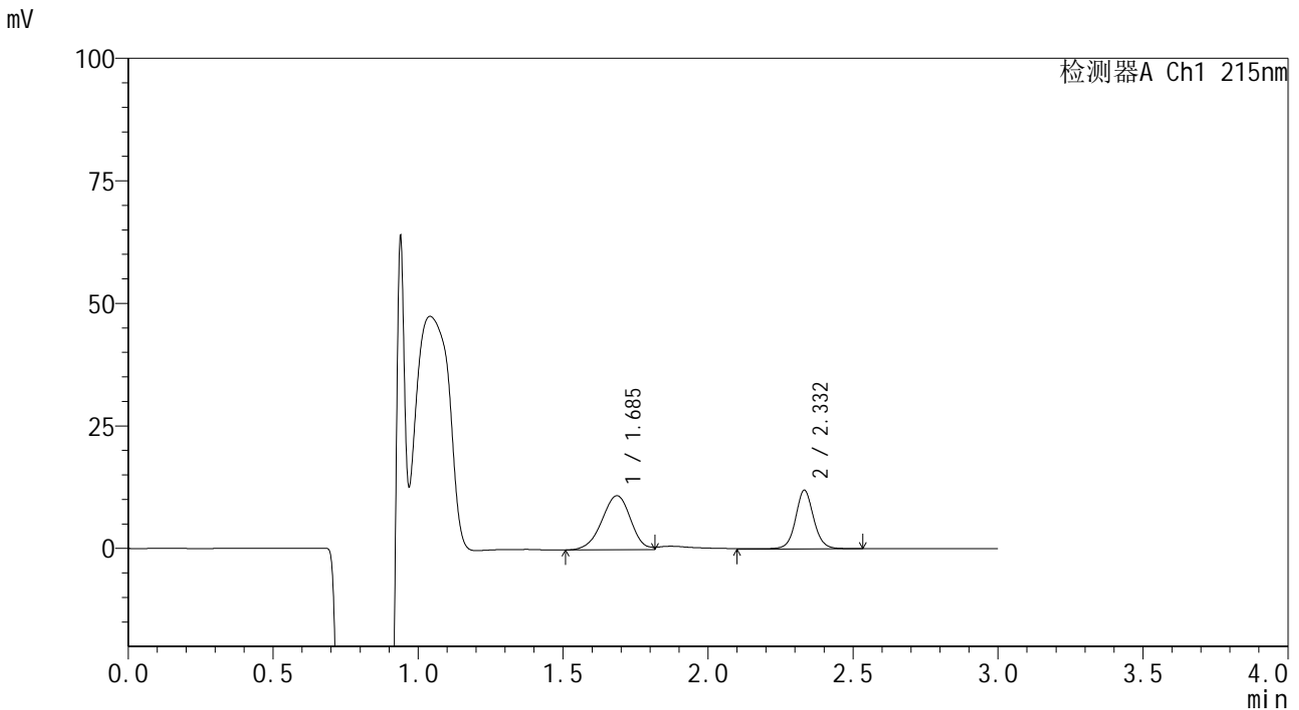


SMF-4059

<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 - 0-84/7-369-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

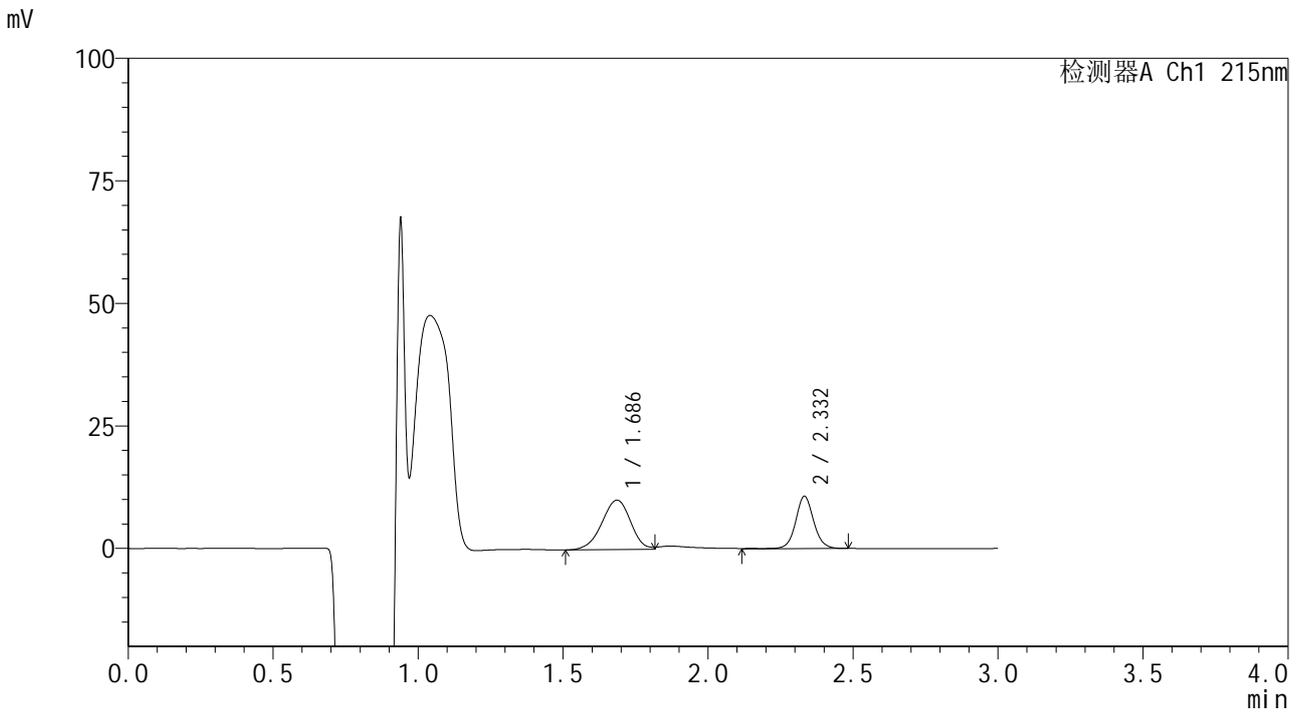
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	76290	58.984	11008	1372	0.968	--
2	2.332	53051	41.016	11944	6965	1.057	4.402
总计		129341	100.000	22952			

图10 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-84/7-370-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

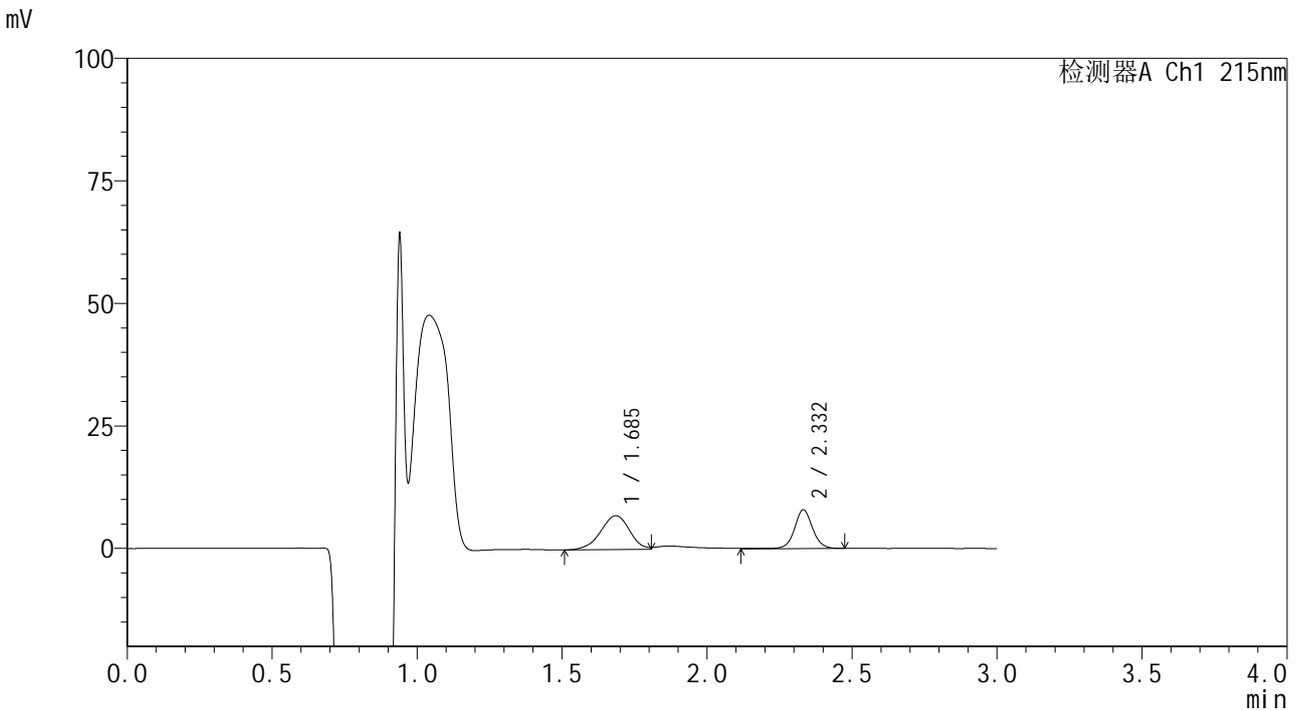
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	69907	59.963	10082	1372	0.968	--
2	2.332	46676	40.037	10653	7016	1.059	4.409
总计		116583	100.000	20735			

图11 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-371-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

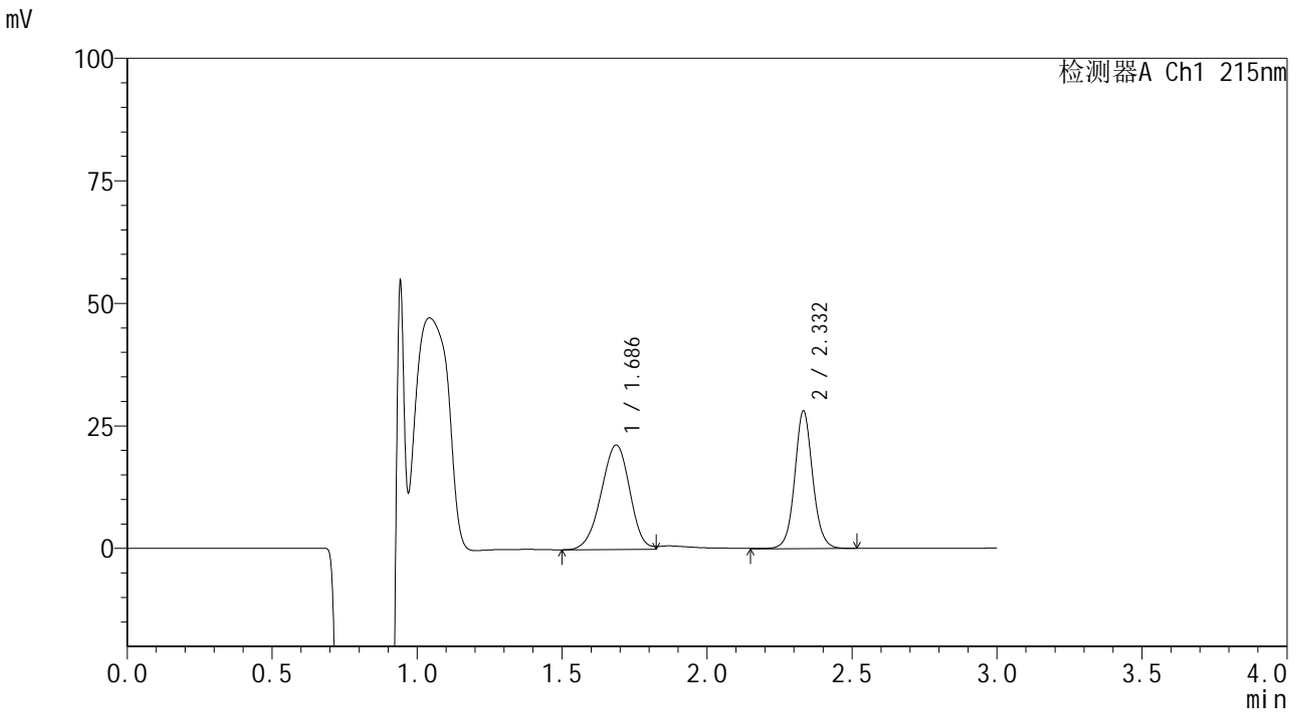
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	48206	57.921	6909	1363	--	--
2	2.332	35021	42.079	7908	6989	1.045	4.399
总计		83228	100.000	14817			

图12 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-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 - 0-84/7-372-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

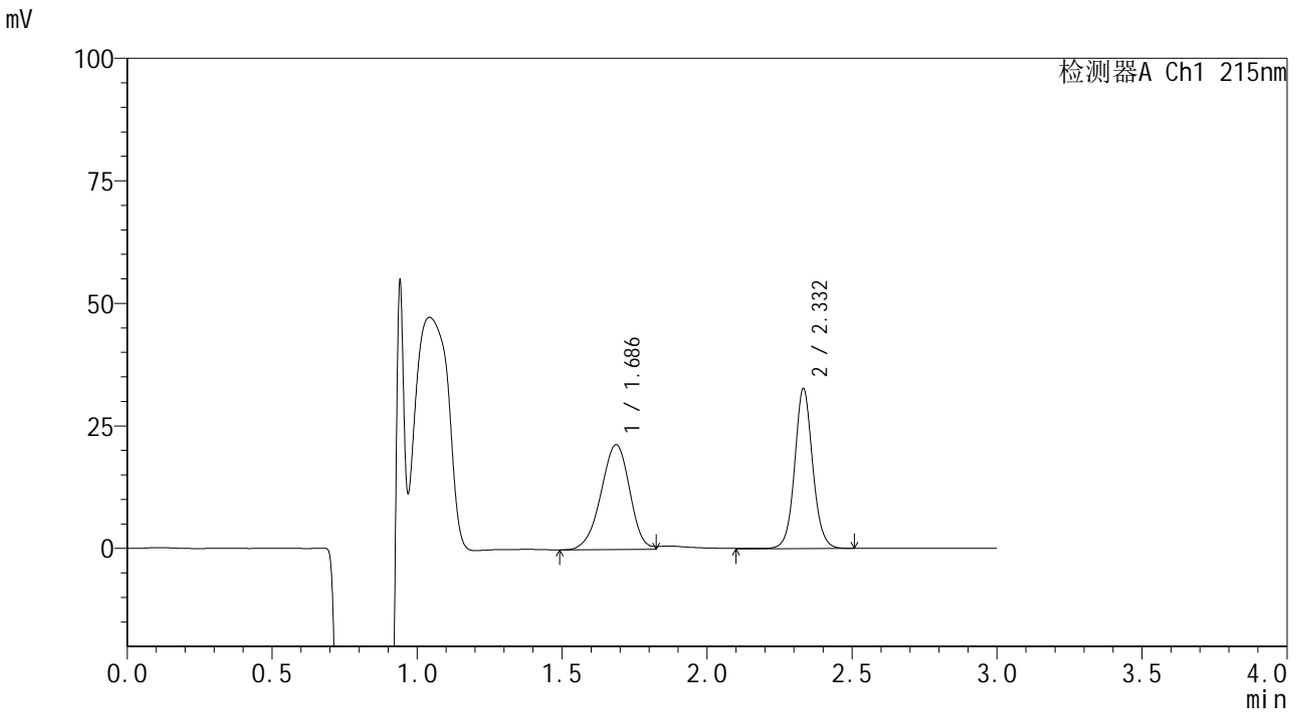
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	146780	54.674	21304	1373	0.956	--
2	2.332	121684	45.326	27979	7004	1.066	4.401
总计		268464	100.000	49283			

图13 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023110721批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-84/7-373-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	147887	51.029	21372	1369	0.946	--
2	2.332	141925	48.971	32548	6978	1.066	4.397
总计		289813	100.000	53920			

图14 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

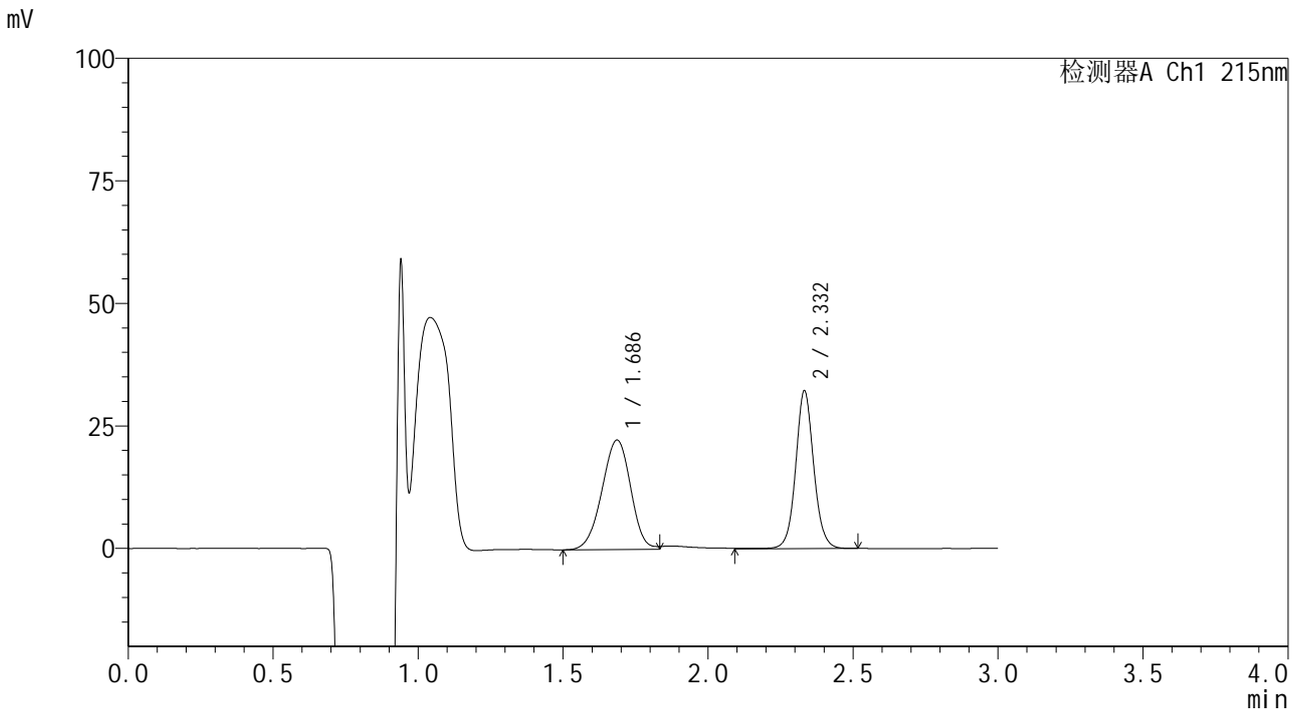


SMF-4059

<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 - 0-84/7-374-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154276	52.395	22325	1368	0.960	--
2	2.332	140174	47.605	32091	6989	1.067	4.400
总计		294450	100.000	54415			

图15 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

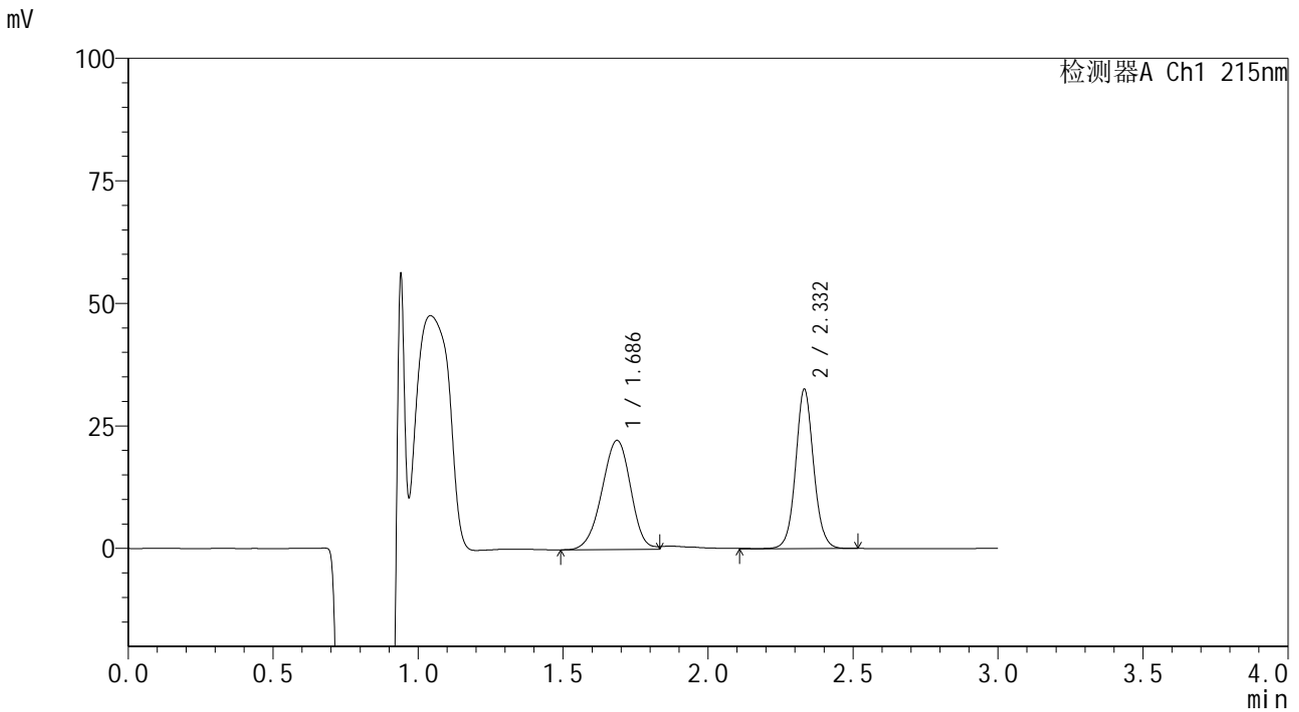


SMF-4059

<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 - 0-84/7-375-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153978	52.175	22261	1371	0.954	--
2	2.332	141141	47.825	32447	6977	1.064	4.399
总计		295118	100.000	54708			

图16 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

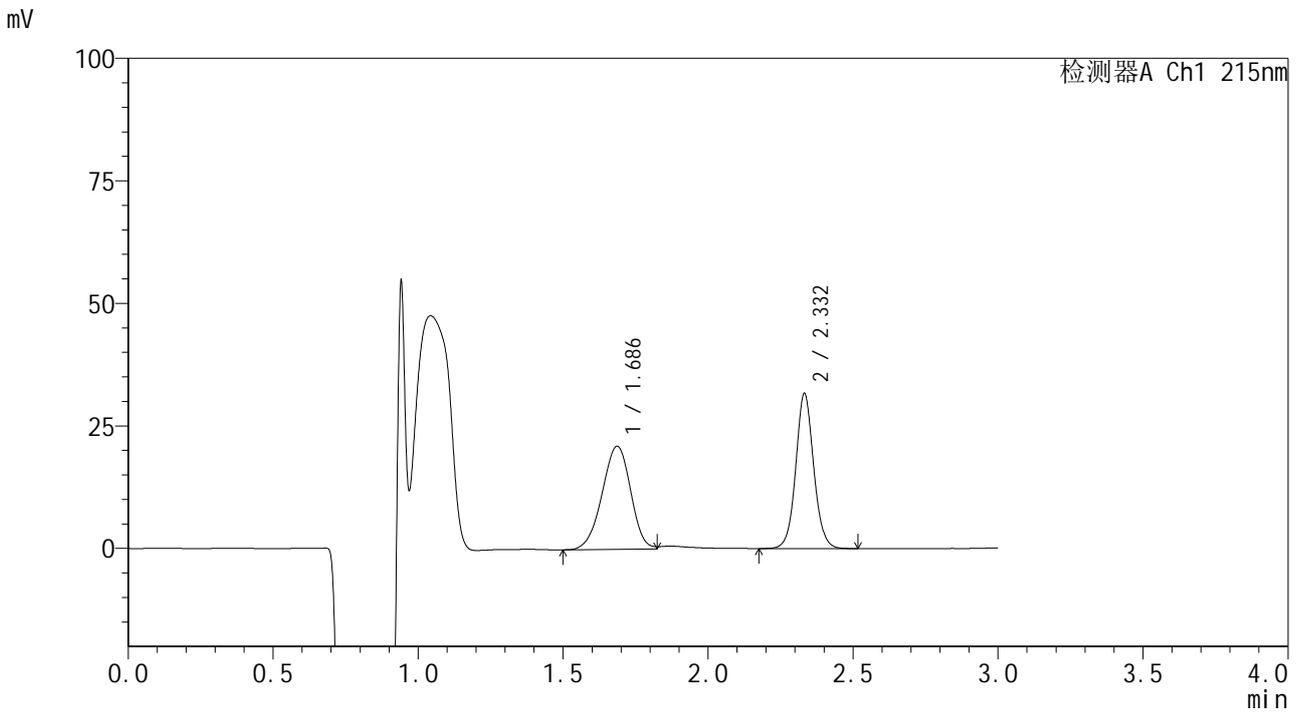


SMF-4059

<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 - 0-84/7-376-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	144252	51.421	21019	1382	0.949	--
2	2.332	136278	48.579	31512	7000	1.068	4.412
总计		280531	100.000	52531			

图17 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

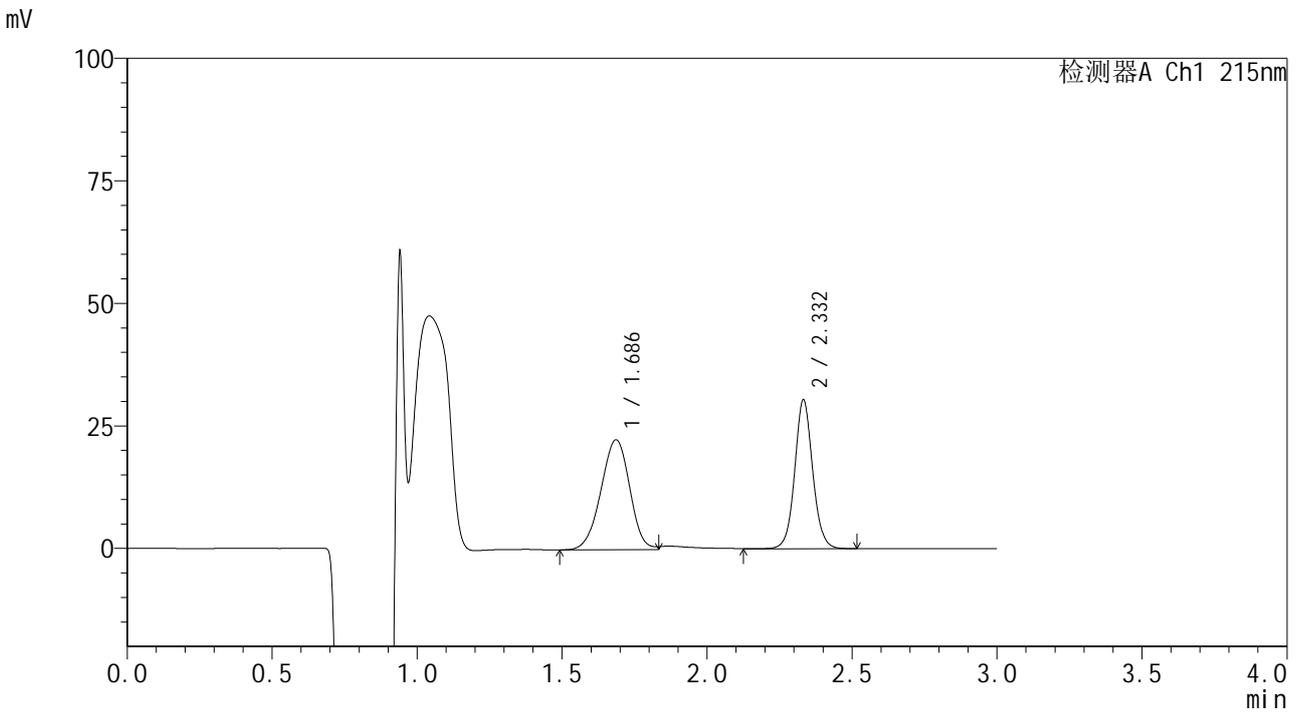


SMF-4059

<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 - 0-84/7-377-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 12:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154894	54.005	22397	1369	0.958	--
2	2.332	131921	45.995	30298	6980	1.064	4.399
总计		286815	100.000	52695			

图18 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

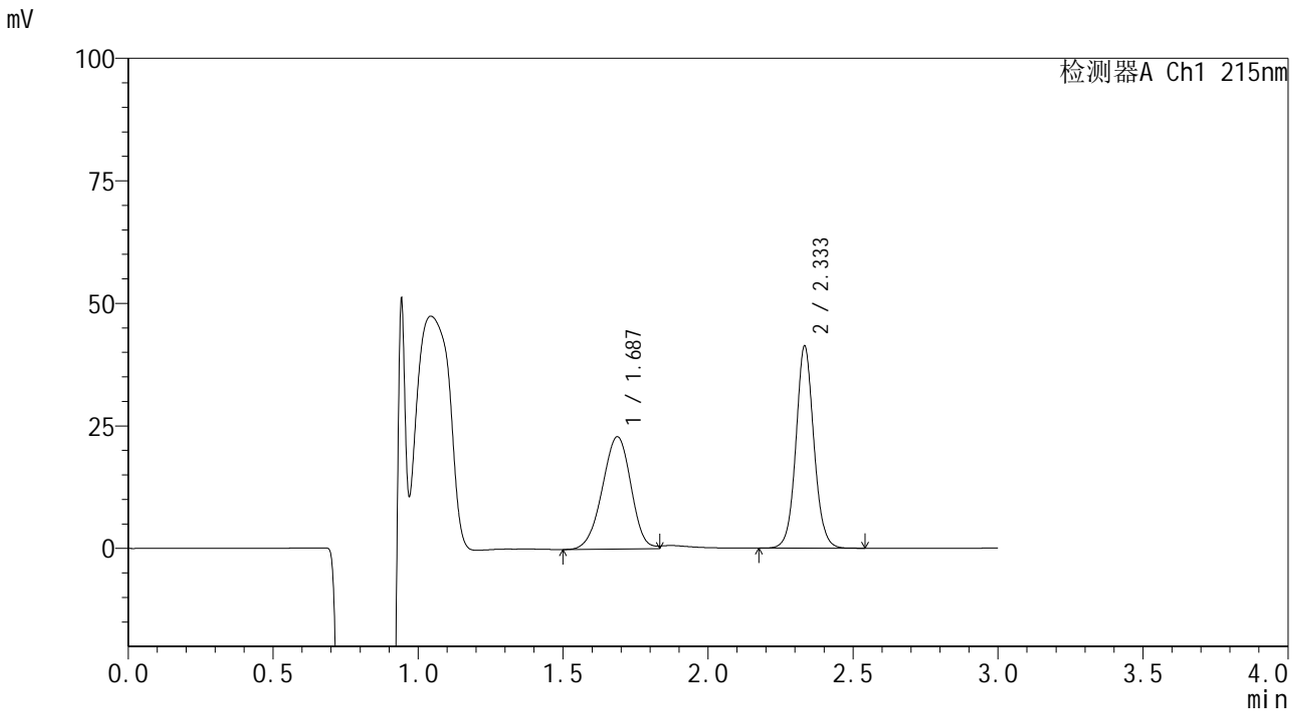


SMF-4059

<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 - 0-84/7-378-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/05/22 13:02:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157692	47.006	22914	1377	0.954	--
2	2.333	177776	52.994	40967	7002	1.069	4.405
总计		335468	100.000	63881			

图19 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

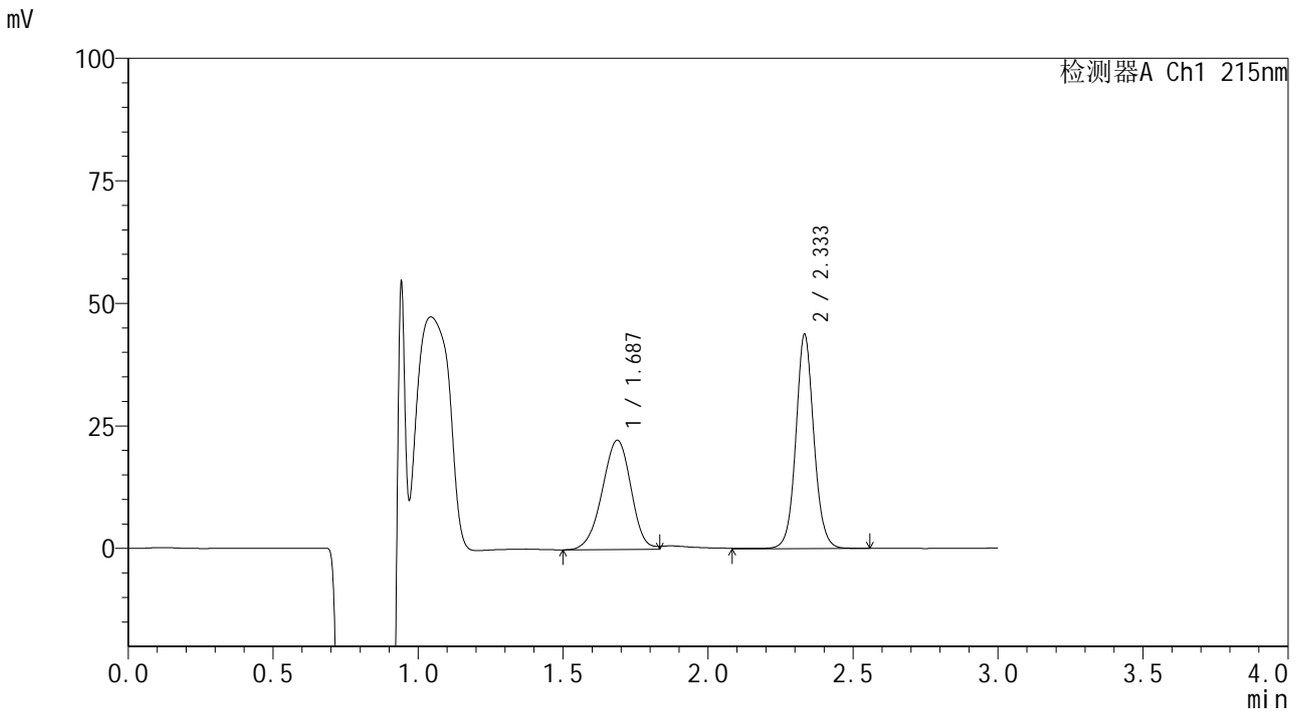


SMF-4059

<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 - 0-84/7-379-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 13:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

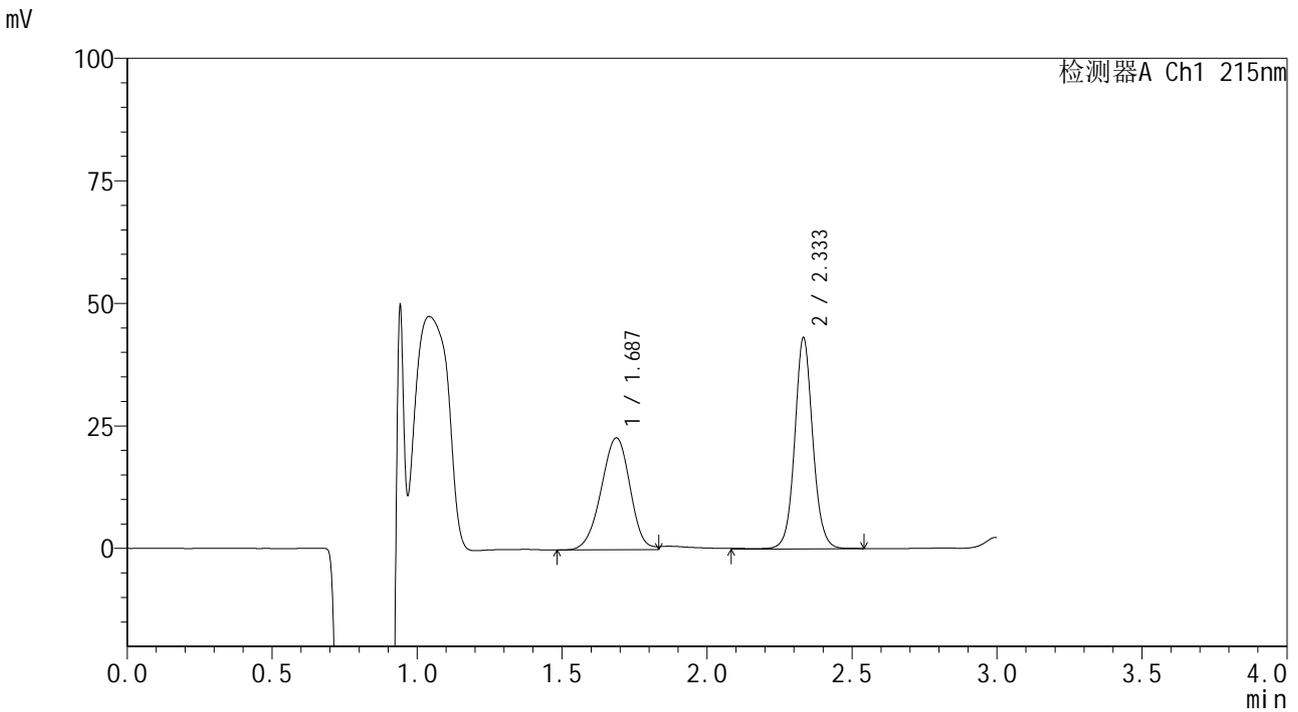
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154443	44.770	22297	1371	0.955	--
2	2.333	190526	55.230	43464	6980	1.067	4.397
总计		344969	100.000	65761			

图20 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-380-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157786	45.692	22815	1368	0.956	--
2	2.333	187539	54.308	42881	6959	1.065	4.388
总计		345325	100.000	65696			

图21 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

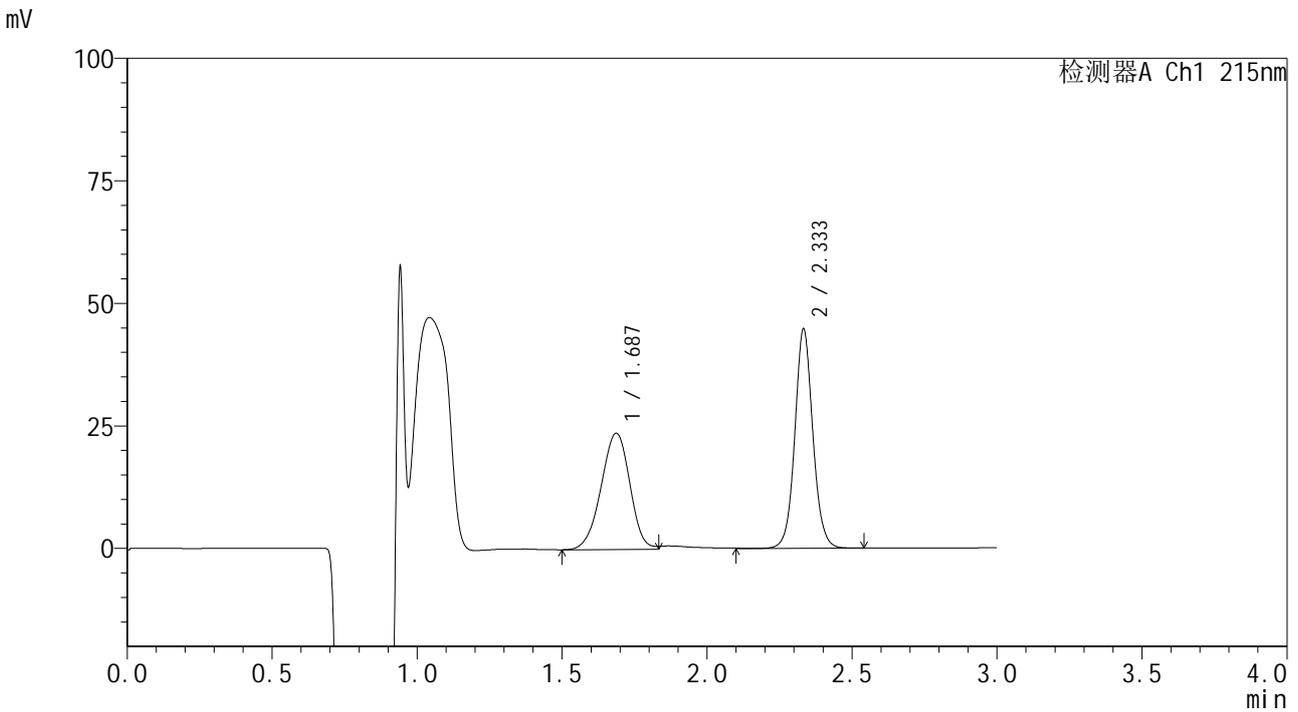


SMF-4059

<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 - 0-84/7-381-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	164059	45.743	23734	1372	0.953	--
2	2.333	194592	54.257	44506	6969	1.066	4.398
总计		358652	100.000	68239			

图22 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

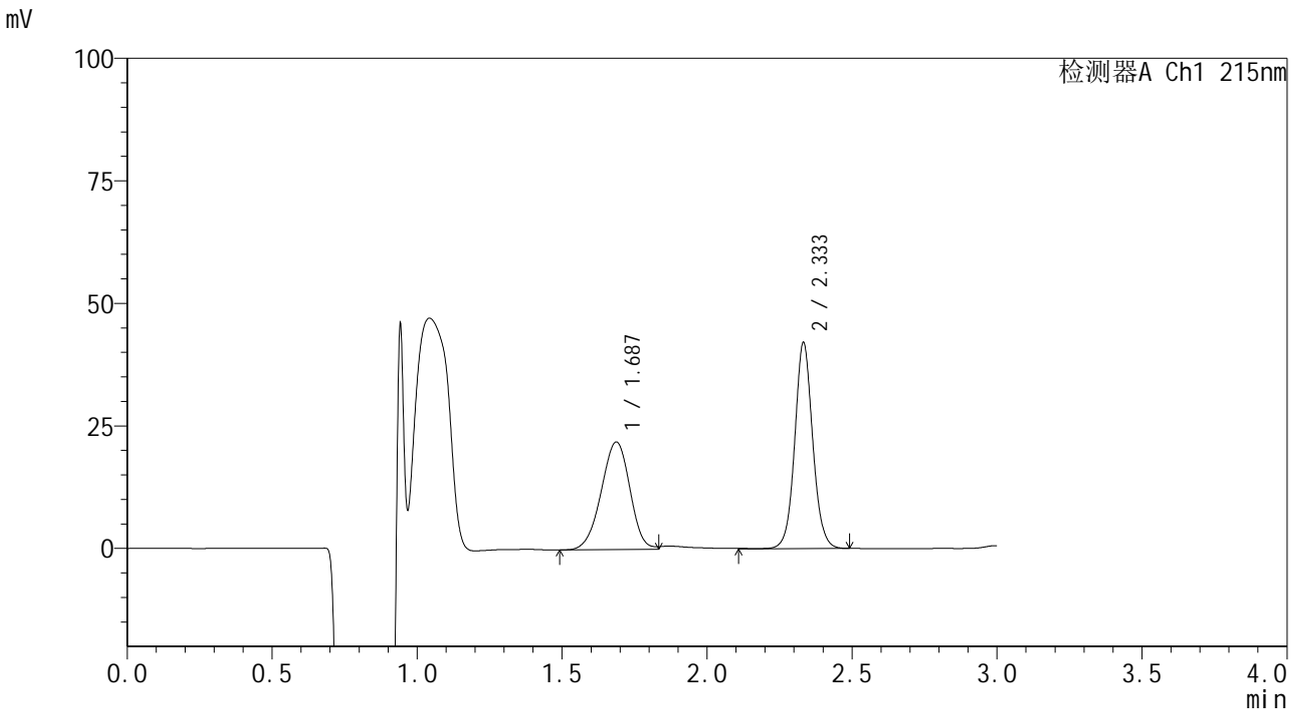


SMF-4059

<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 - 0-84/7-382-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	151586	45.407	21953	1374	0.956	--
2	2.333	182251	54.593	41891	6983	1.066	4.398
总计		333837	100.000	63843			

图23 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

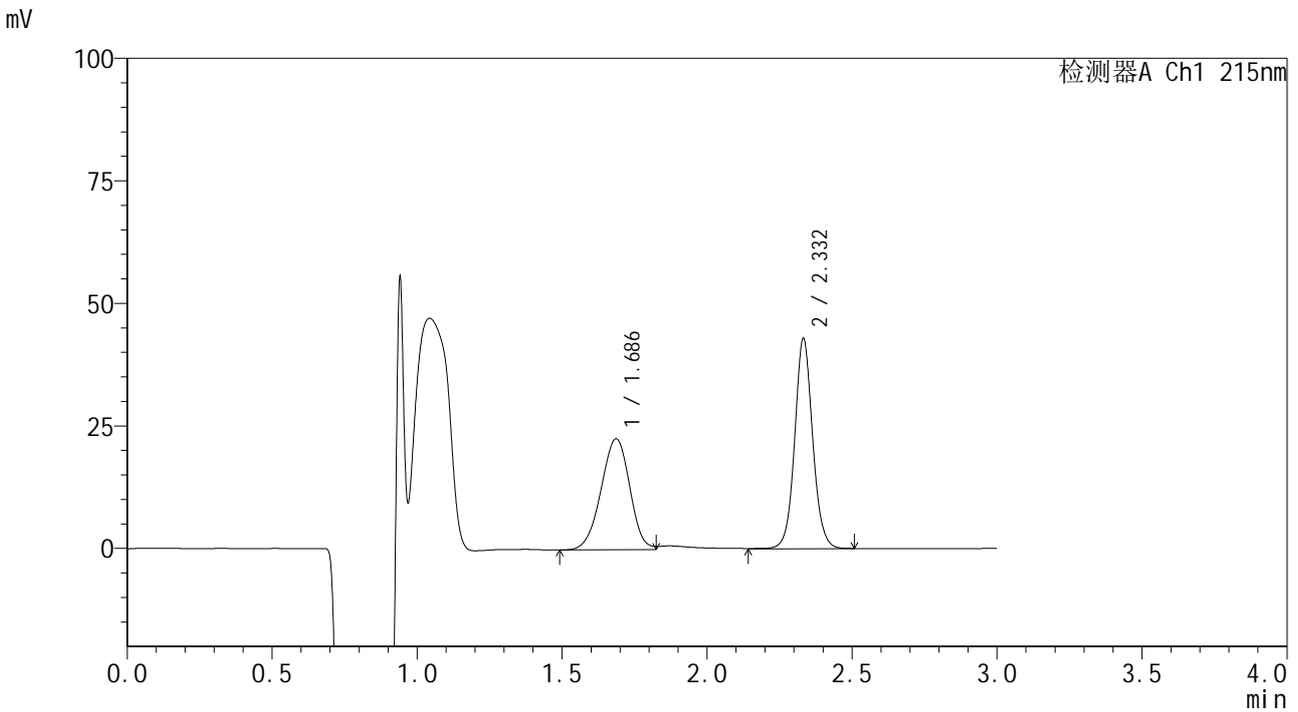


SMF-4059

<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 - 0-84/7-383-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 13:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	156167	45.644	22618	1368	0.960	--
2	2.332	185973	54.356	42753	6972	1.066	4.394
总计		342140	100.000	65371			

图24 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

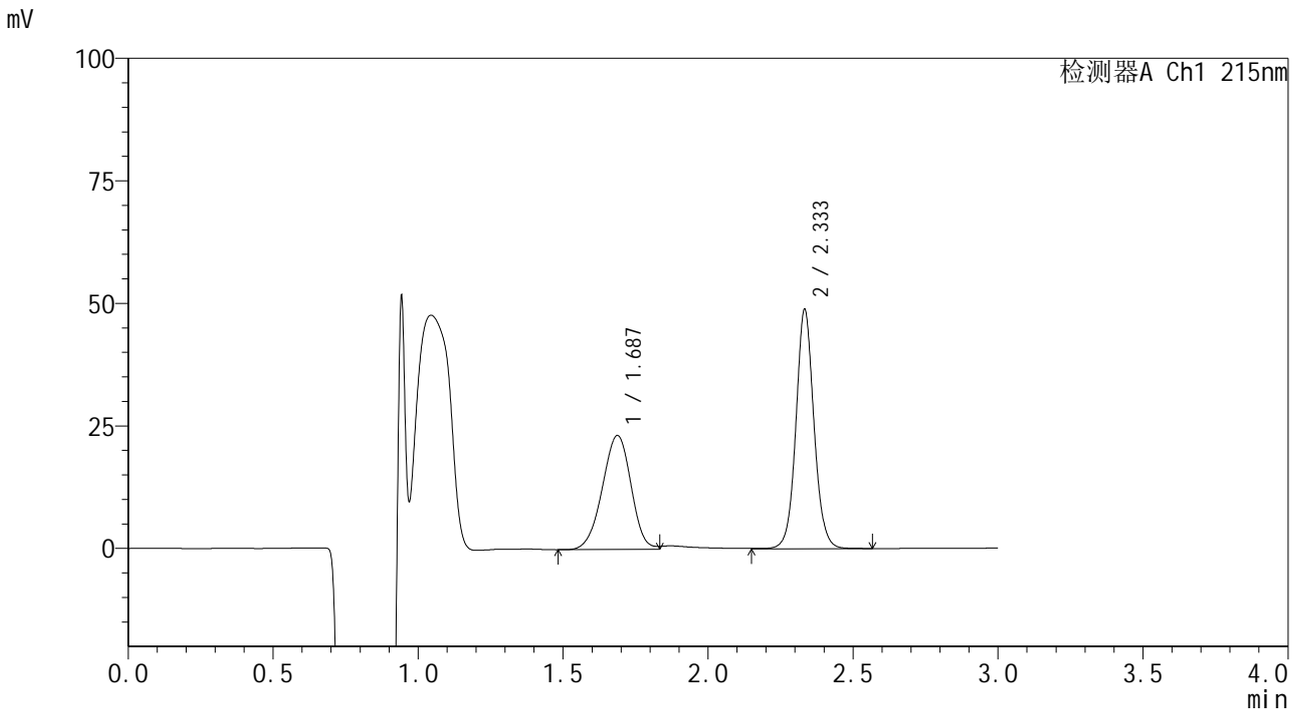


SMF-4059

<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 - 0-84/7-384-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 13:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	160662	43.082	23269	1374	0.958	--
2	2.333	212263	56.918	48482	6967	1.067	4.397
总计		372925	100.000	71751			

图25 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

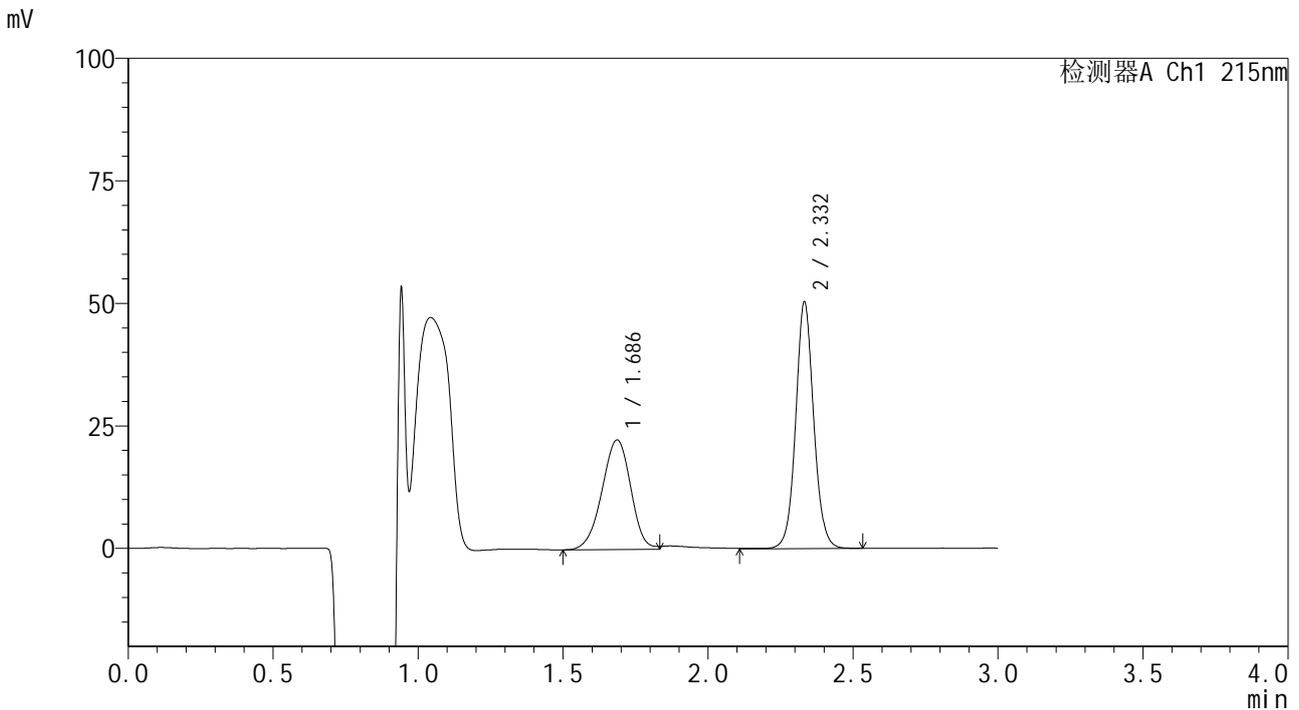


SMF-4059

<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 - 0-84/7-385-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 13:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154780	41.486	22342	1370	0.954	--
2	2.332	218307	58.514	50120	6981	1.067	4.399
总计		373087	100.000	72462			

图26 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

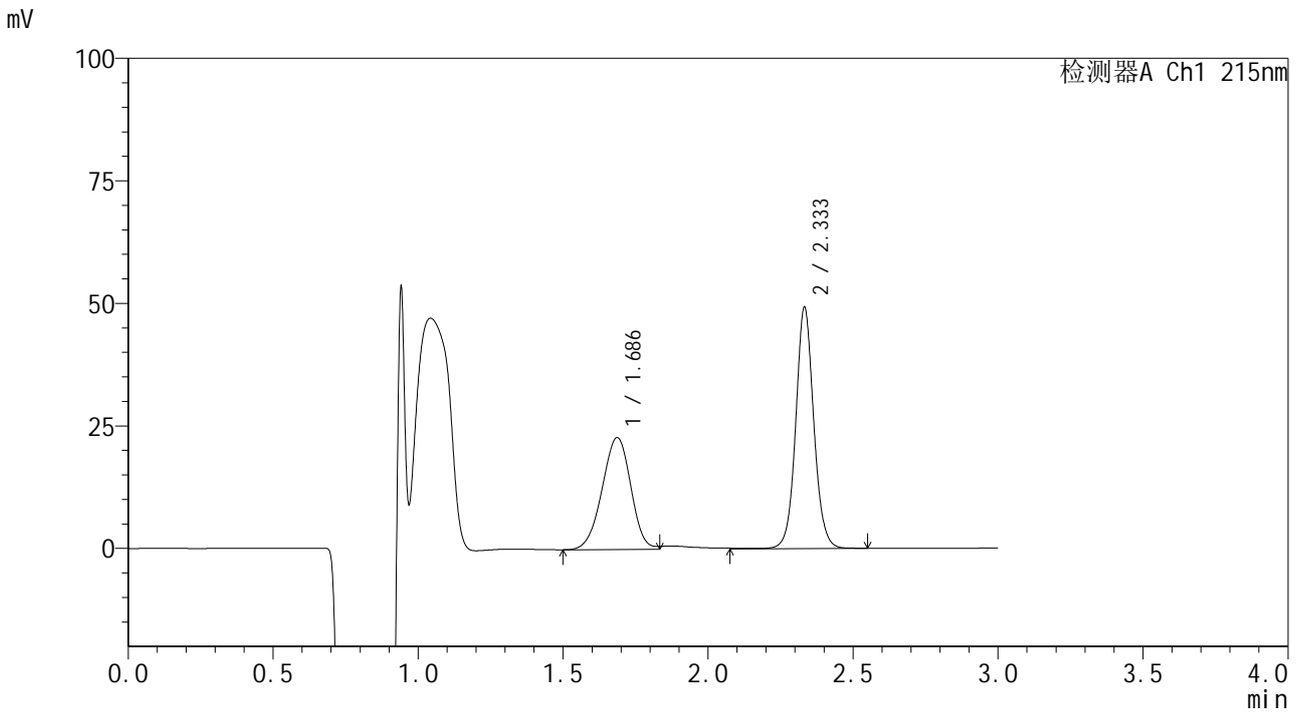


SMF-4059

<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 - 0-84/7-386-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157441	42.359	22821	1374	0.960	--
2	2.333	214244	57.641	48999	6967	1.067	4.400
总计		371685	100.000	71820			

图27 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

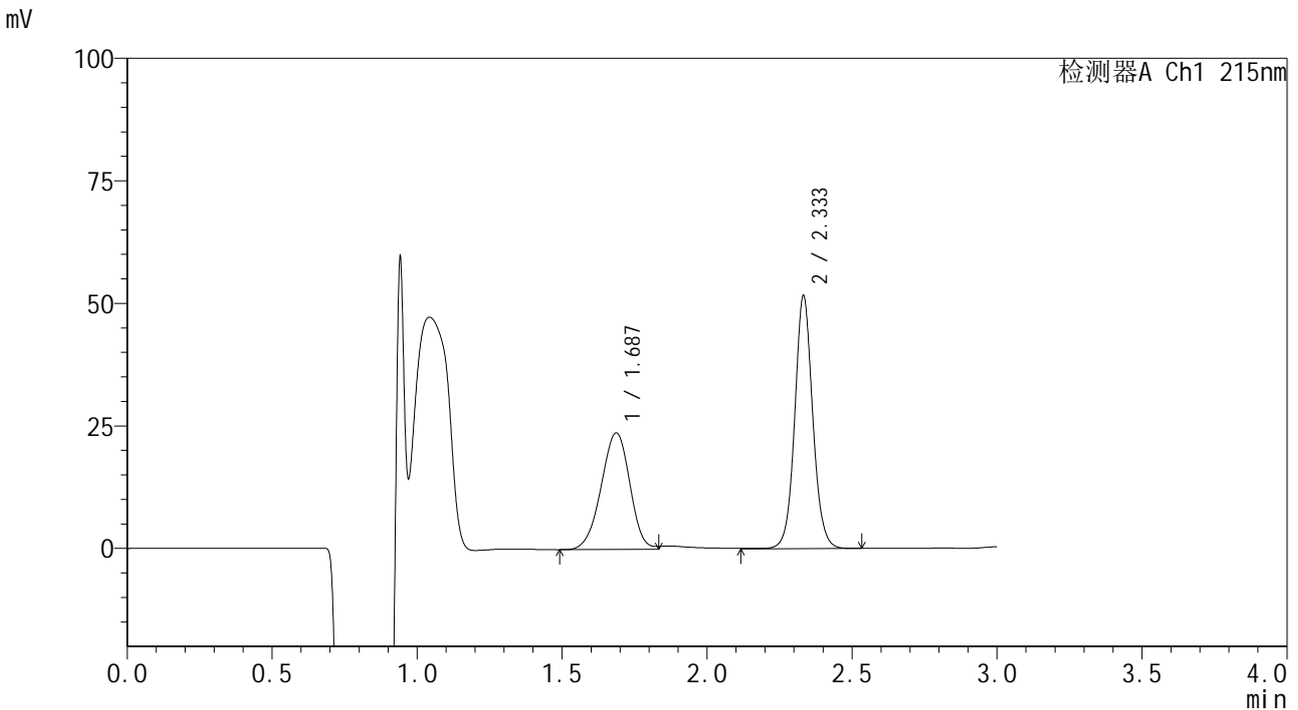


SMF-4059

<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 - 0-84/7-387-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	164216	42.295	23792	1374	0.954	--
2	2.333	224046	57.705	51385	6963	1.067	4.397
总计		388262	100.000	75177			

图28 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

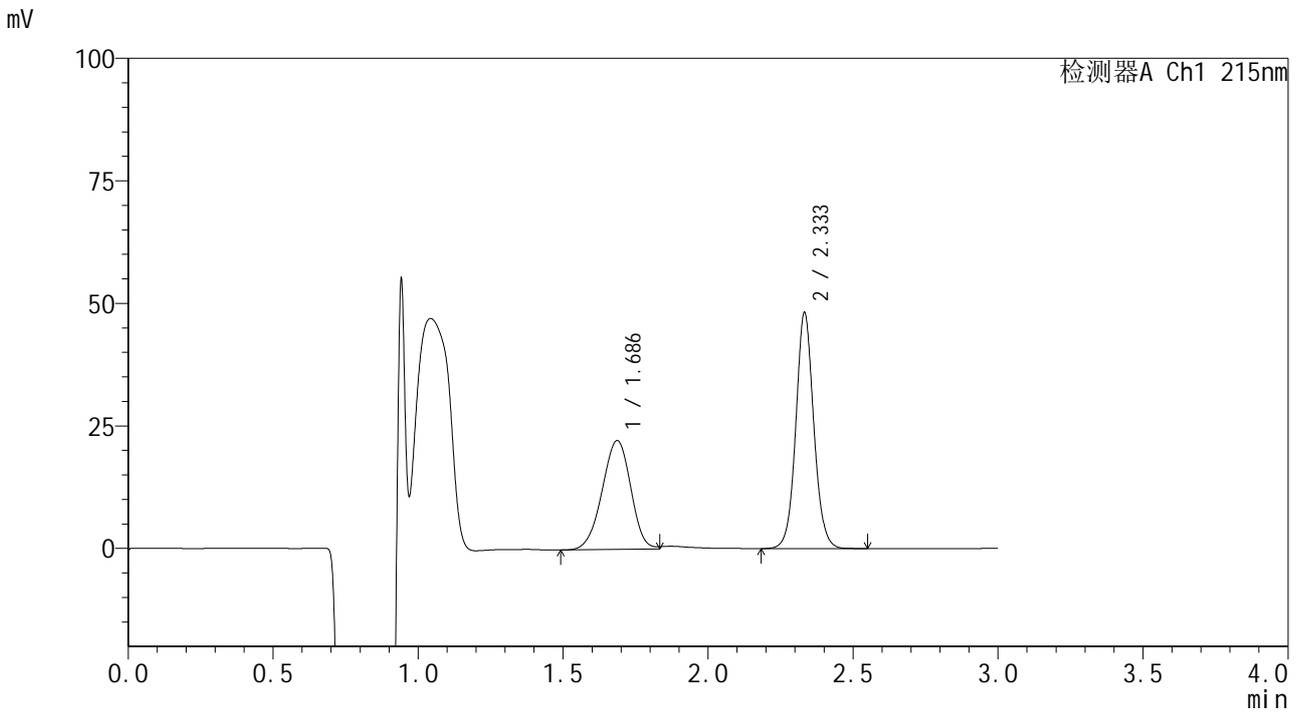


SMF-4059

<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 - 0-84/7-388-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	152742	42.358	22202	1379	0.952	--
2	2.333	207860	57.642	47896	6980	1.069	4.408
总计		360602	100.000	70098			

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

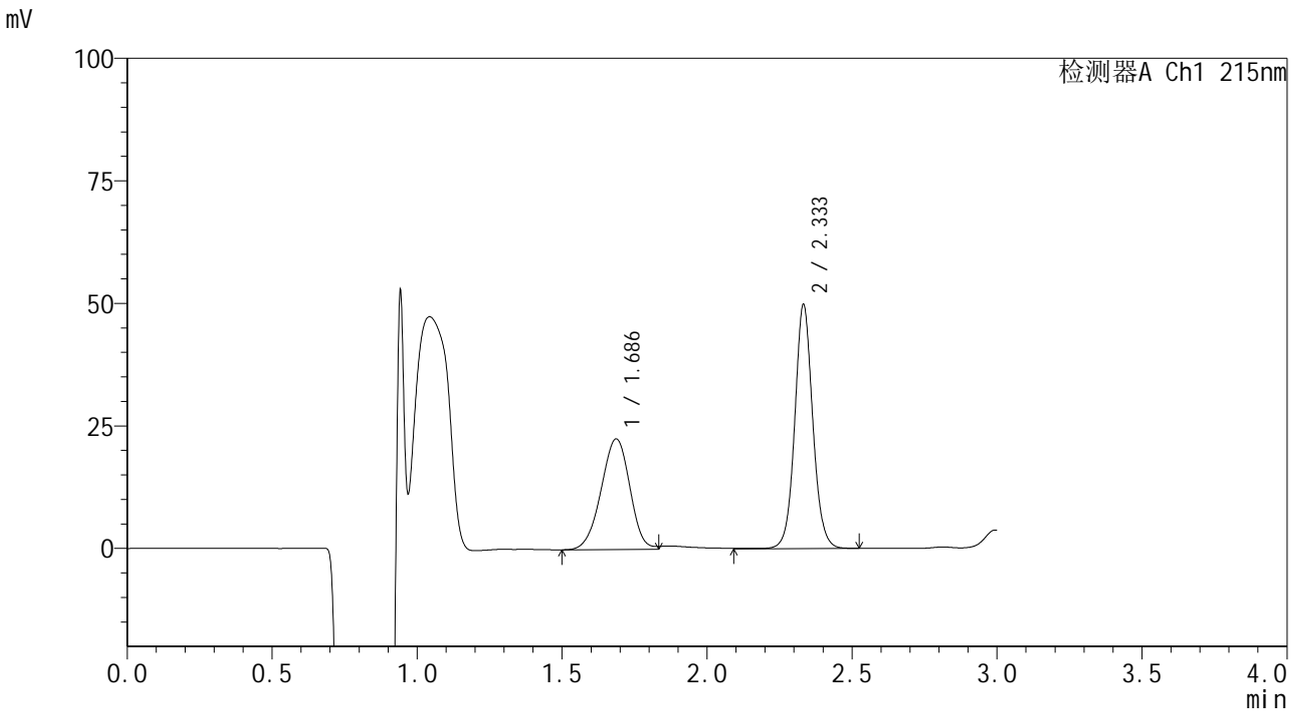


SMF-4059

<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 - 0-84/7-389-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	156056	41.907	22574	1370	0.957	--
2	2.333	216332	58.093	49573	6961	1.067	4.395
总计		372389	100.000	72147			

图30 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

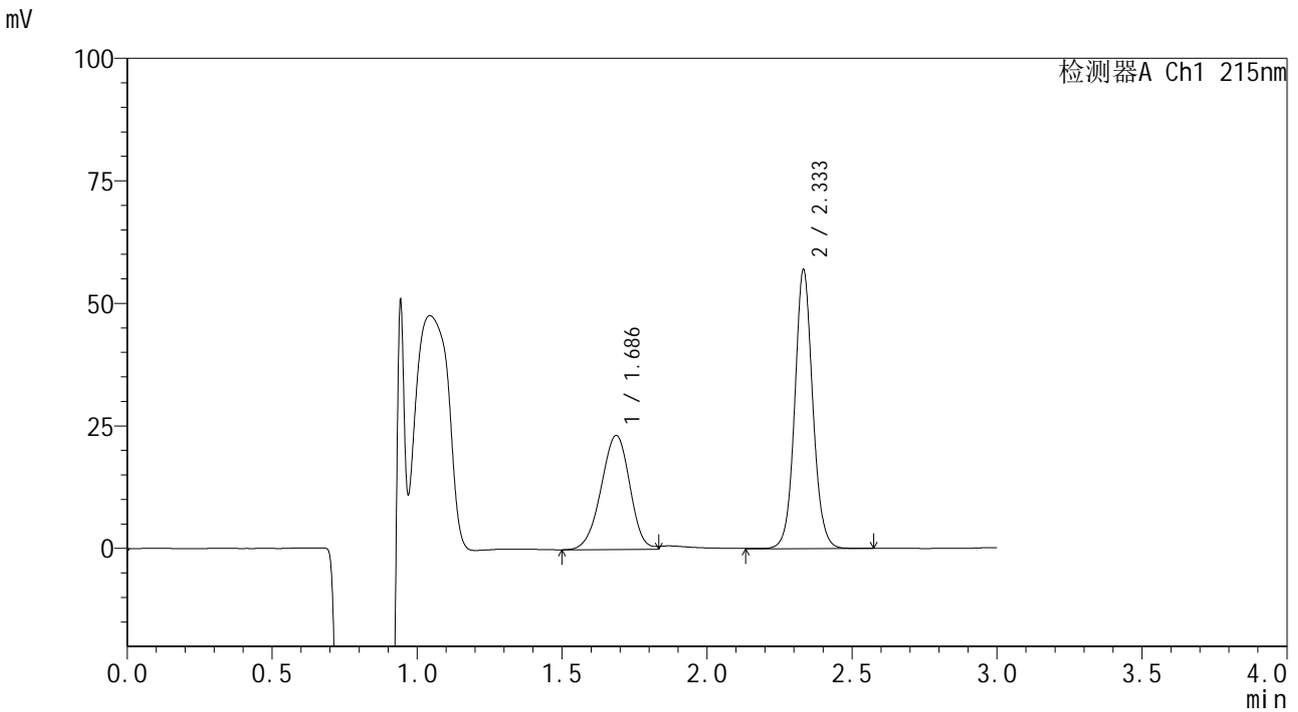


SMF-4059

<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 - 0-84/7-390-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 13:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

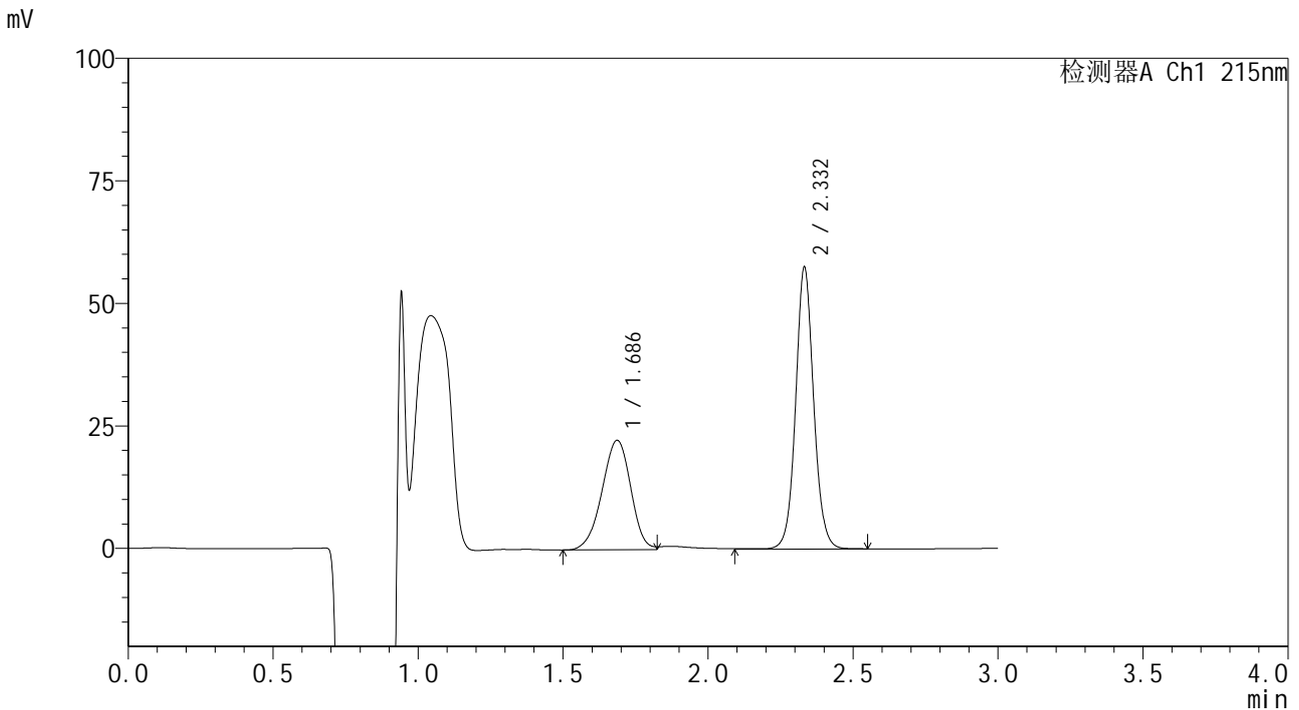
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160768	39.383	23279	1371	0.956	--
2	2.333	247451	60.617	56695	6957	1.067	4.396
总计		408218	100.000	79974			

图31 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023110721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 - 0-84/7-391-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154465	38.195	22330	1370	0.949	--
2	2.332	249941	61.805	57300	6966	1.068	4.395
总计		404406	100.000	79630			

图32 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

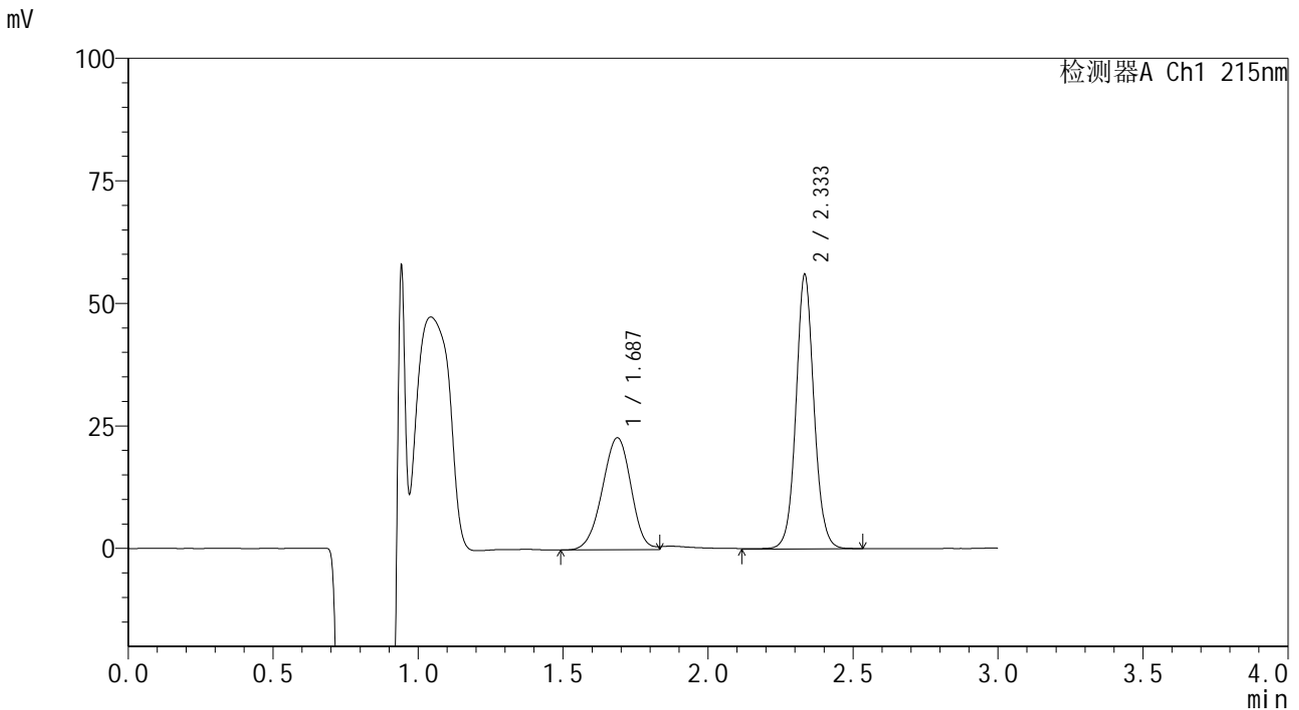


SMF-4059

<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 - 0-84/7-392-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157869	39.378	22849	1370	0.959	--
2	2.333	243041	60.622	55511	6966	1.066	4.395
总计		400910	100.000	78360			

图33 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

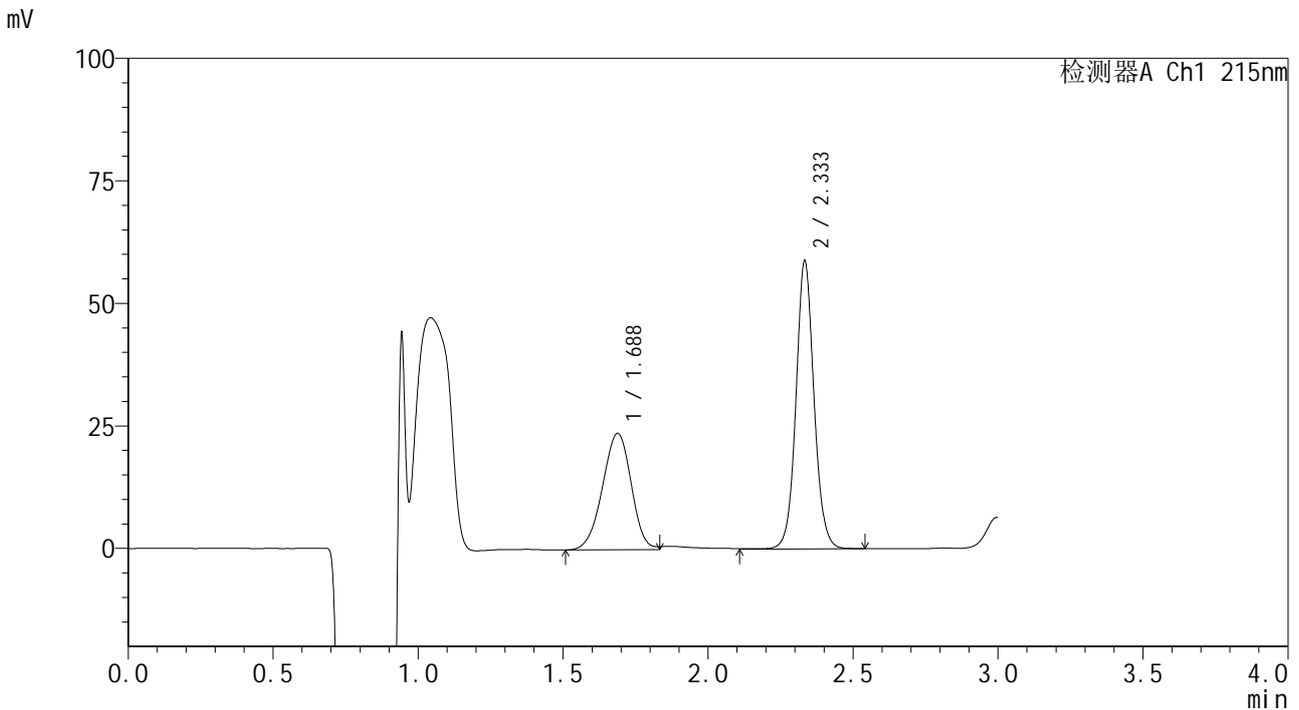


SMF-4059

<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 - 0-84/7-393-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 08:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	164026	39.151	23757	1370	0.955	--
2	2.333	254933	60.849	58259	6972	1.067	4.389
总计		418959	100.000	82016			

图34 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

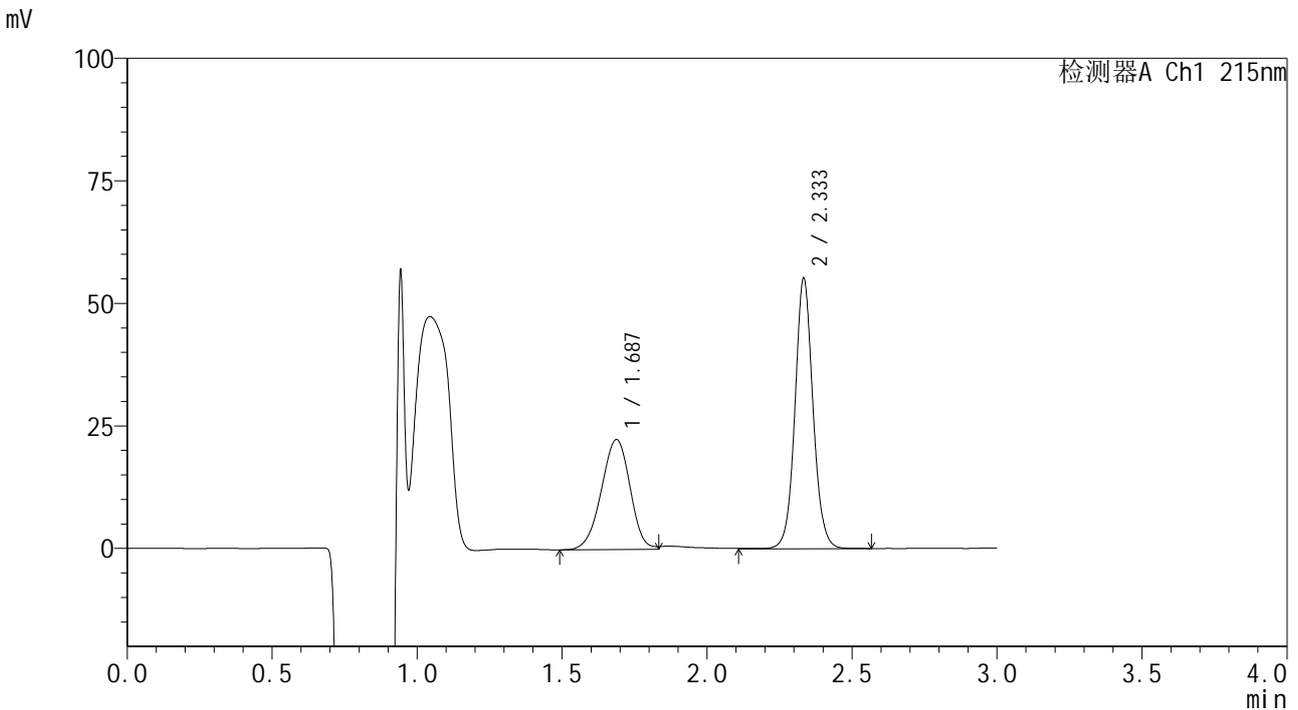


SMF-4059

<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 - 0-84/7-394-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155039	39.236	22443	1373	0.956	--
2	2.333	240104	60.764	54760	6959	1.067	4.395
总计		395144	100.000	77203			

图35 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

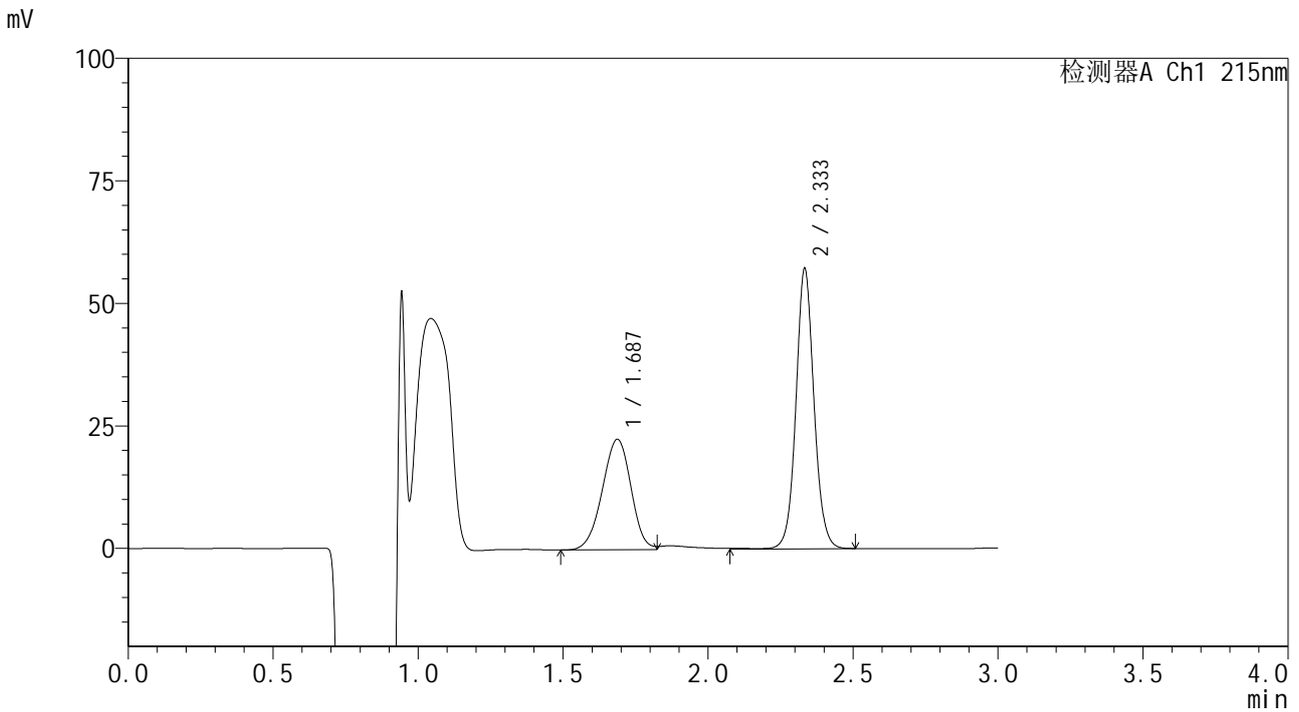


SMF-4059

<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 - 0-84/7-395-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

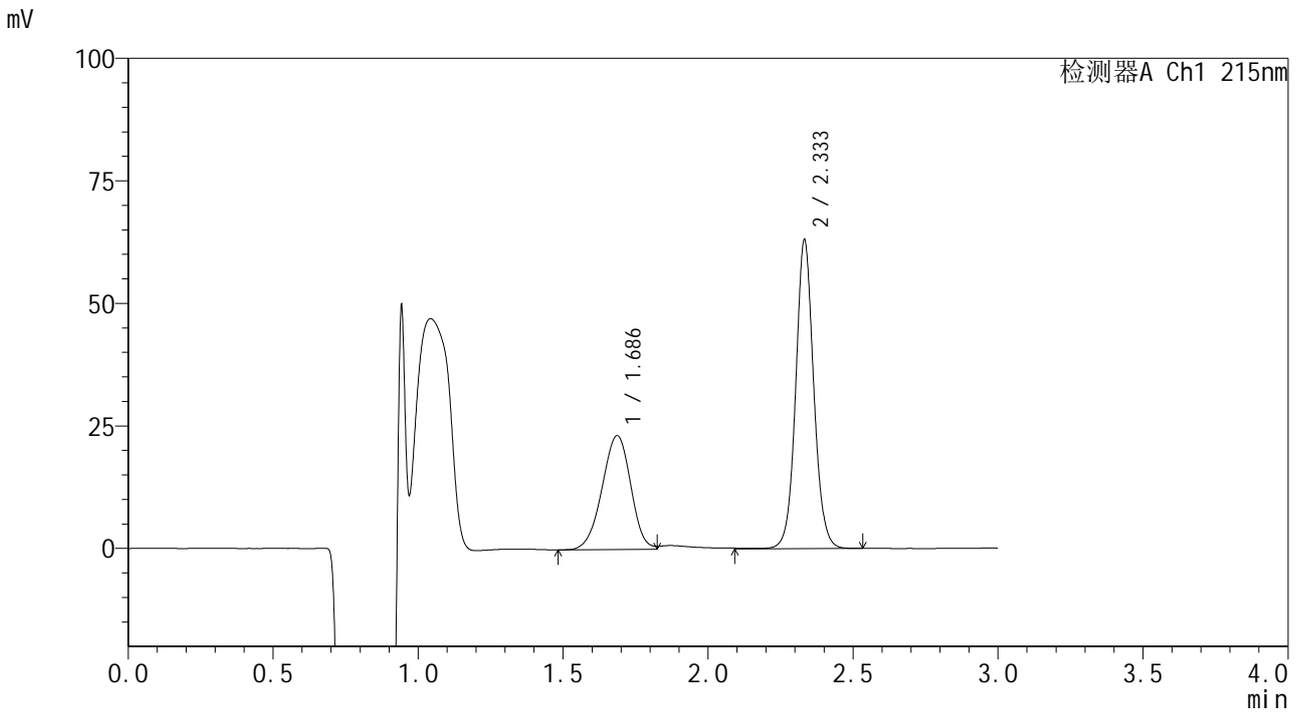
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155242	38.483	22524	1373	0.961	--
2	2.333	248167	61.517	56713	6976	1.067	4.400
总计		403409	100.000	79237			

图36 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023110721批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-84/7-396-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160199	36.929	23213	1372	0.960	--
2	2.333	273601	63.071	62720	6954	1.066	4.398
总计		433800	100.000	85933			

图37 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

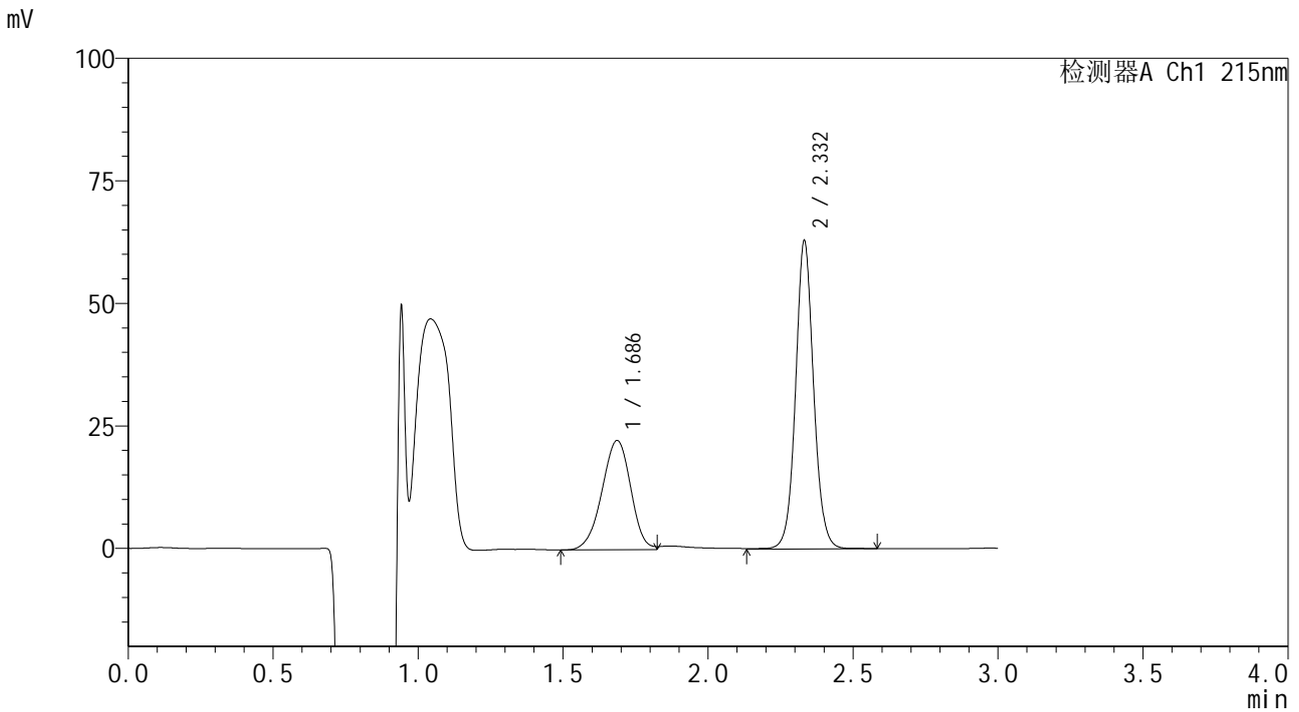


SMF-4059

<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 - 0-84/7-397-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154095	36.078	22282	1369	0.951	--
2	2.332	273023	63.922	62682	6962	1.067	4.393
总计		427118	100.000	84964			

图38 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

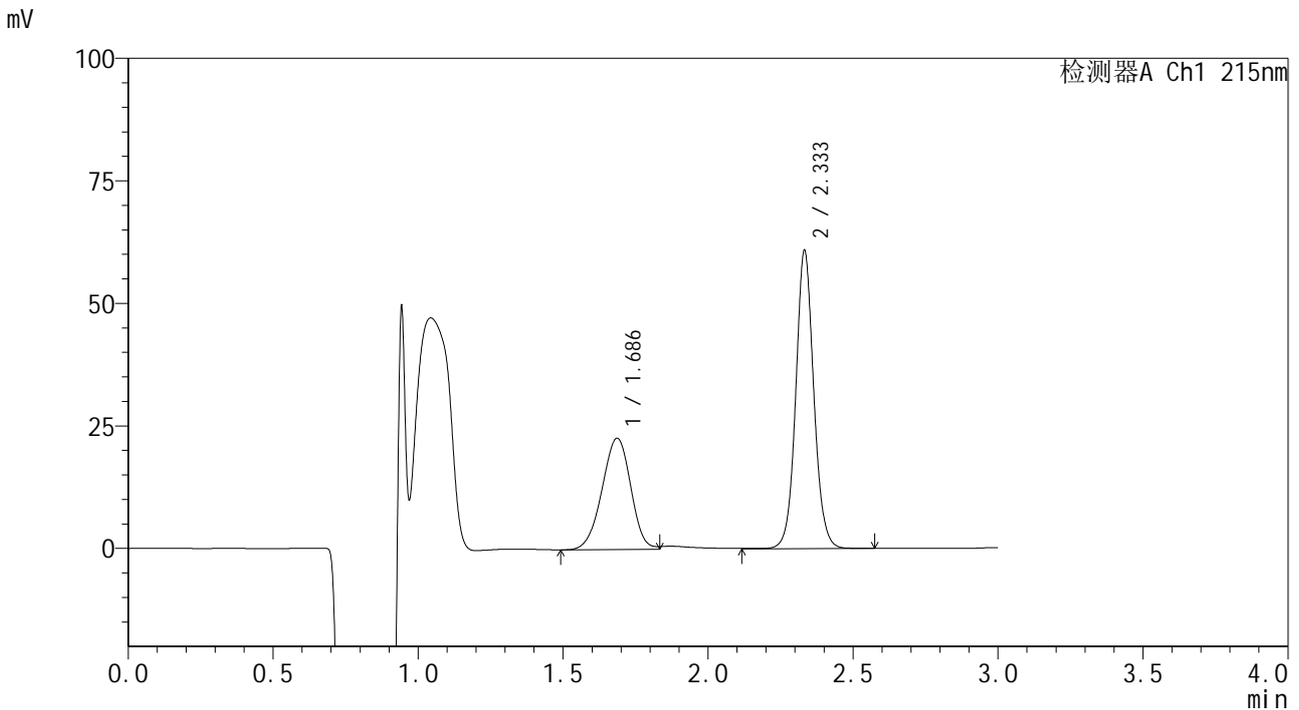


SMF-4059

<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 - 0-84/7-398-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157053	37.253	22722	1371	0.958	--
2	2.333	264530	62.747	60573	6955	1.068	4.398
总计		421583	100.000	83295			

图39 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

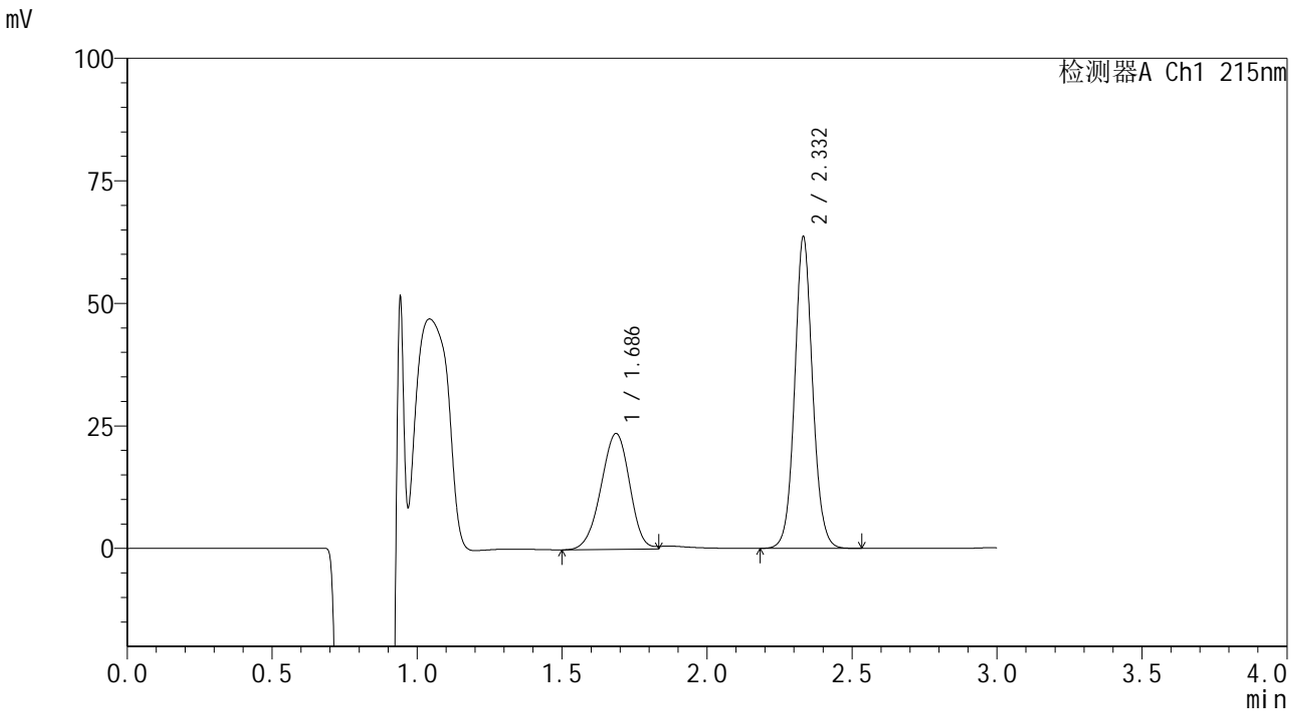


SMF-4059

<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 - 0-84/7-399-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	162611	37.198	23604	1374	0.951	--
2	2.332	274533	62.802	63361	6973	1.069	4.402
总计		437144	100.000	86966			

图40 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

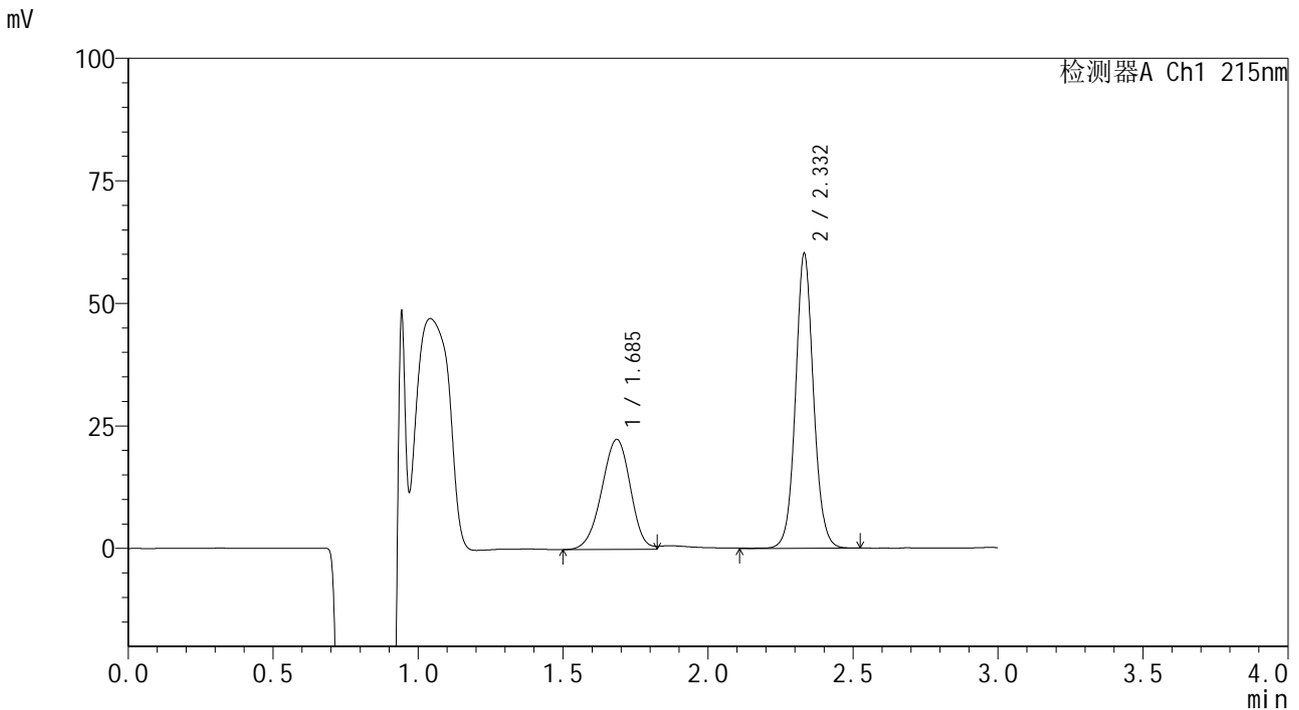


SMF-4059

<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 - 0-84/7-400-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	154682	37.228	22381	1371	0.957	--
2	2.332	260816	62.772	60001	6960	1.067	4.404
总计		415498	100.000	82381			

图41 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

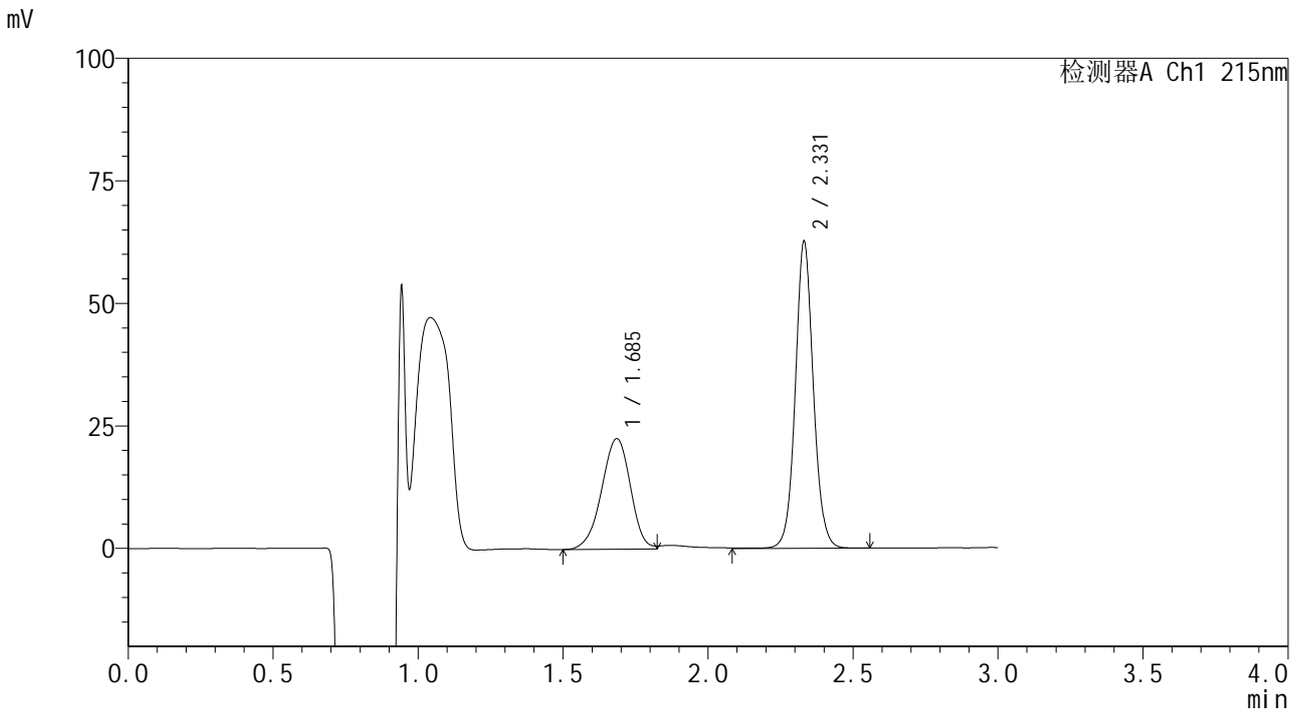


SMF-4059

<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 - 0-84/7-401-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	156700	36.497	22541	1371	0.946	--
2	2.331	272651	63.503	62562	6942	1.067	4.398
总计		429350	100.000	85103			

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

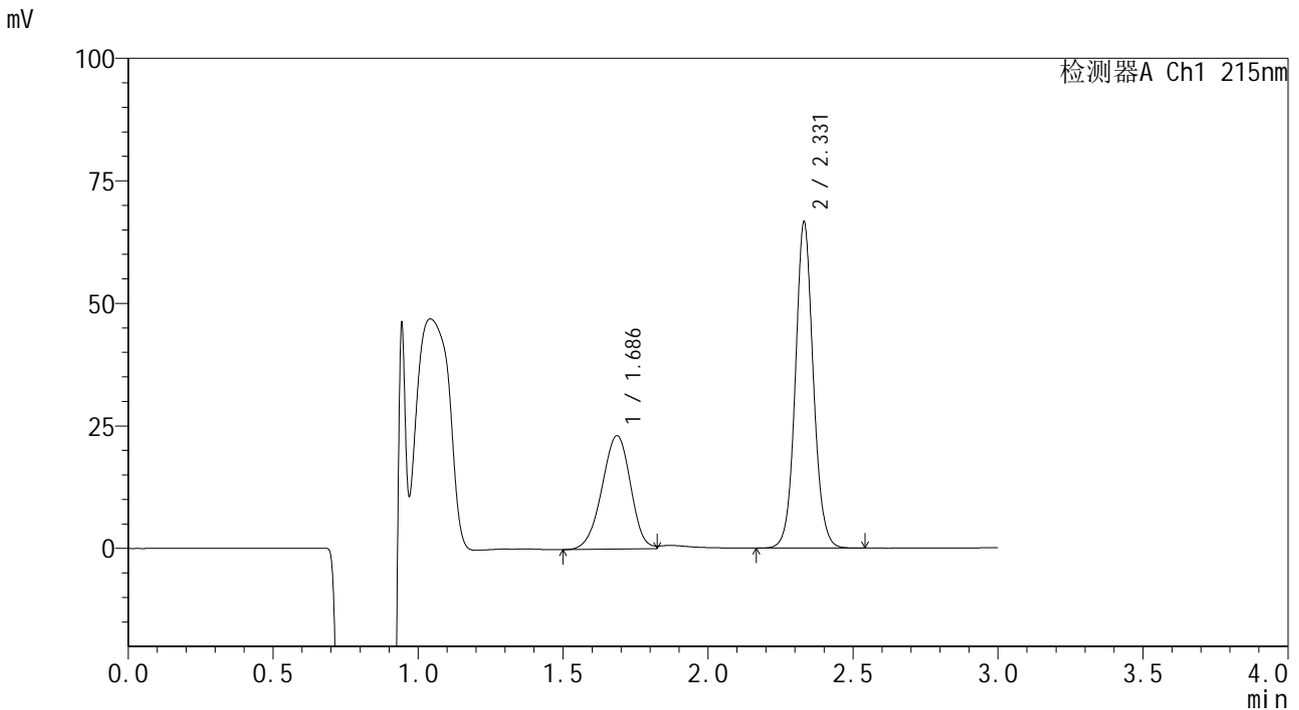


SMF-4059

<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 - 0-84/7-402-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158841	35.597	23110	1380	0.950	--
2	2.331	287381	64.403	66467	6963	1.068	4.403
总计		446222	100.000	89576			

图43 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

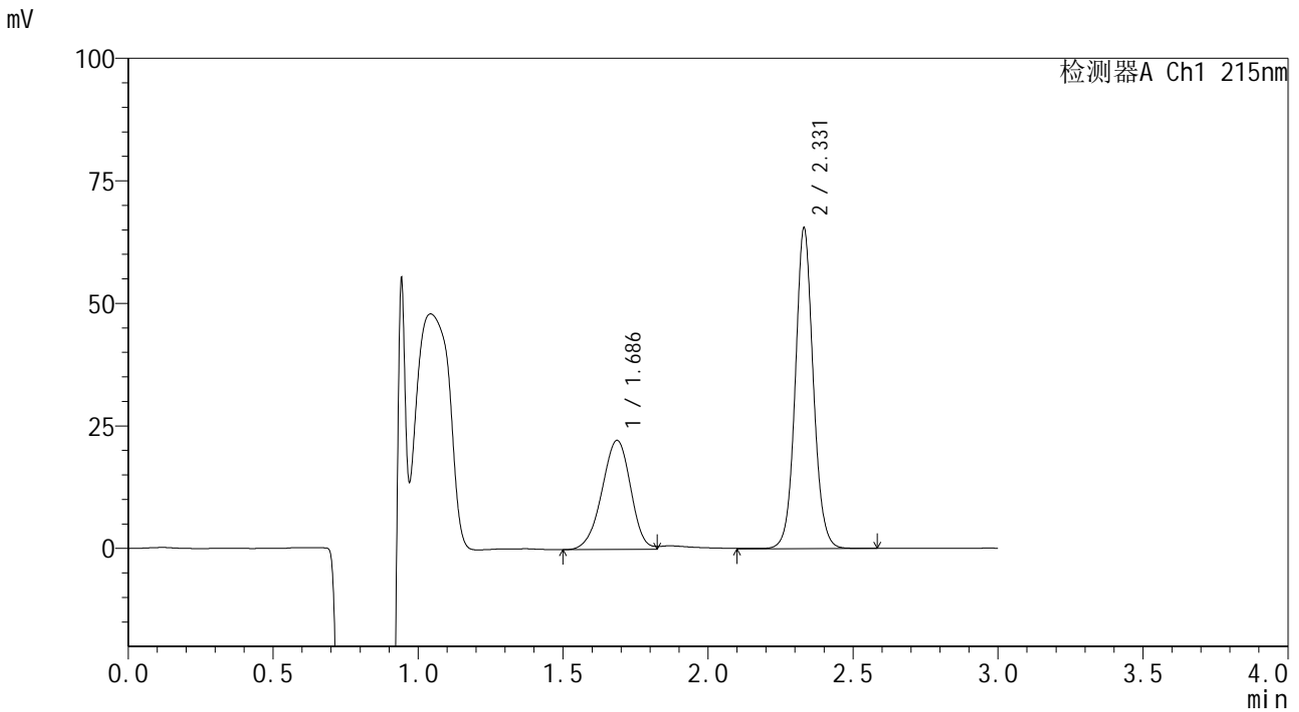


SMF-4059

<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 - 0-84/7-403-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

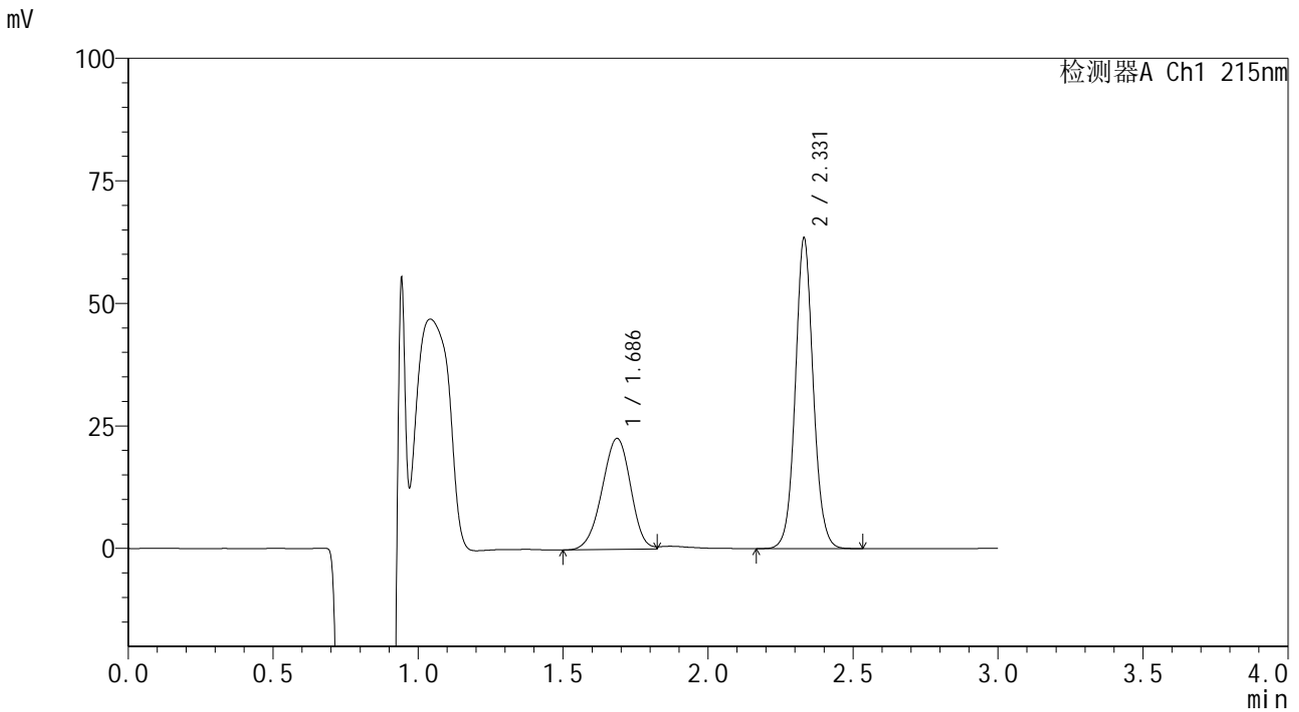
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153549	35.062	22233	1374	0.950	--
2	2.331	284389	64.938	65384	6950	1.066	4.392
总计		437938	100.000	87617			

图44 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-404-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155560	36.251	22645	1379	0.952	--
2	2.331	273563	63.749	63305	6956	1.067	4.398
总计		429123	100.000	85950			

图45 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

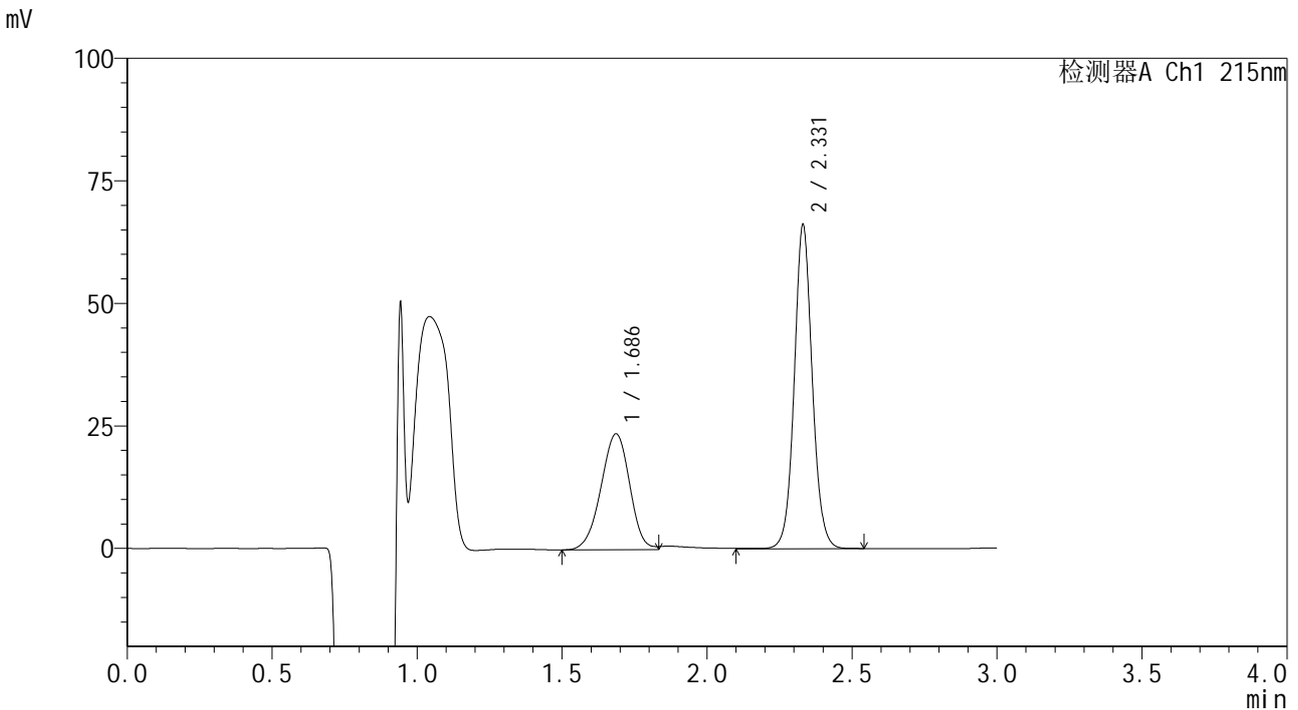


SMF-4059

<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 - 0-84/7-405-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	162987	36.224	23609	1375	0.955	--
2	2.331	286960	63.776	66070	6949	1.067	4.392
总计		449947	100.000	89679			

图46 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

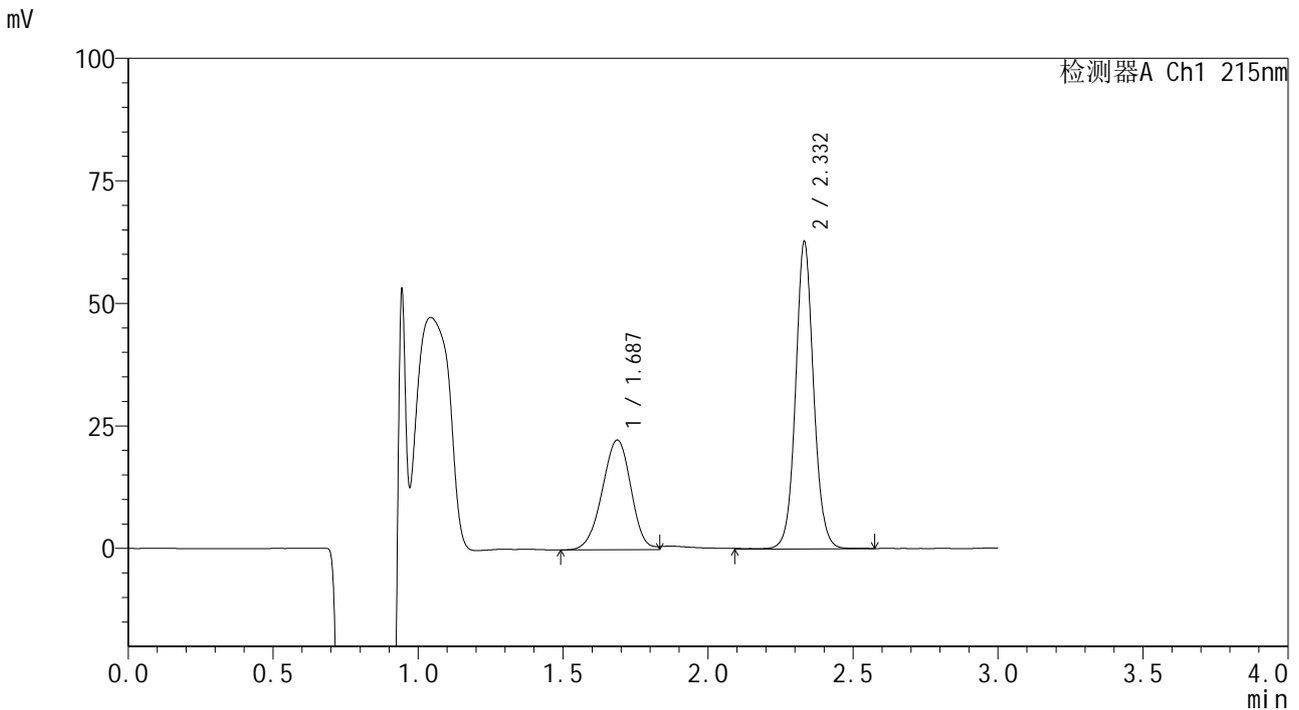


SMF-4059

<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 - 0-84/7-406-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154262	36.153	22362	1378	0.957	--
2	2.332	272436	63.847	62456	6952	1.067	4.396
总计		426698	100.000	84818			

图47 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

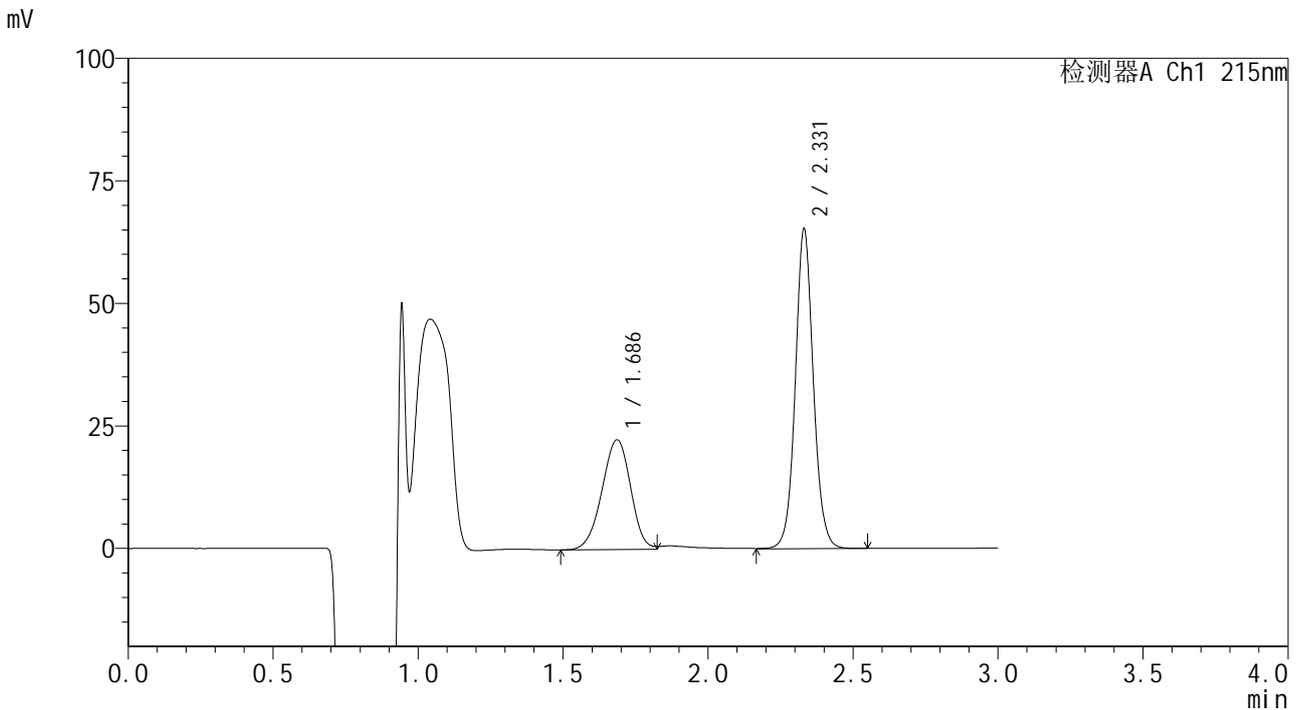


SMF-4059

<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 - 0-84/7-407-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154306	35.269	22383	1375	0.960	--
2	2.331	283201	64.731	65187	6940	1.066	4.394
总计		437507	100.000	87570			

图48 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

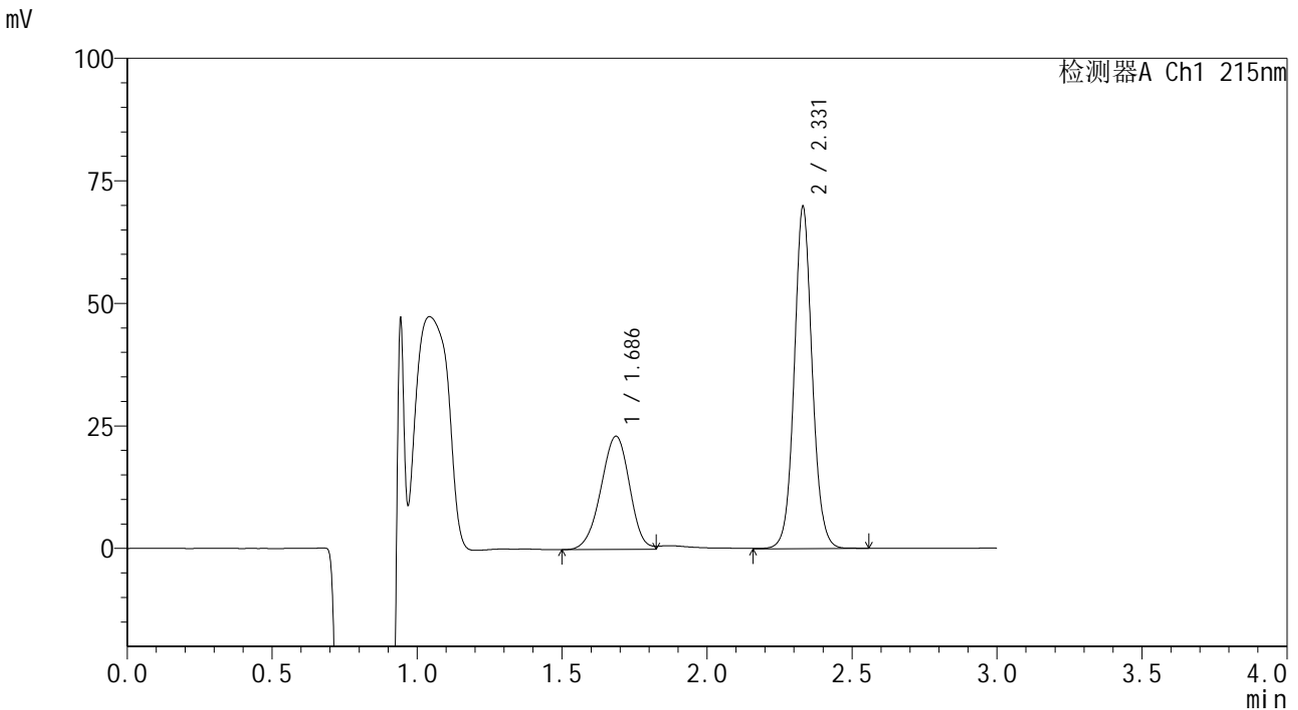


SMF-4059

<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 - 0-84/7-408-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	159209	34.463	23081	1377	0.958	--
2	2.331	302763	65.537	69746	6926	1.066	4.393
总计		461972	100.000	92827			

图49 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

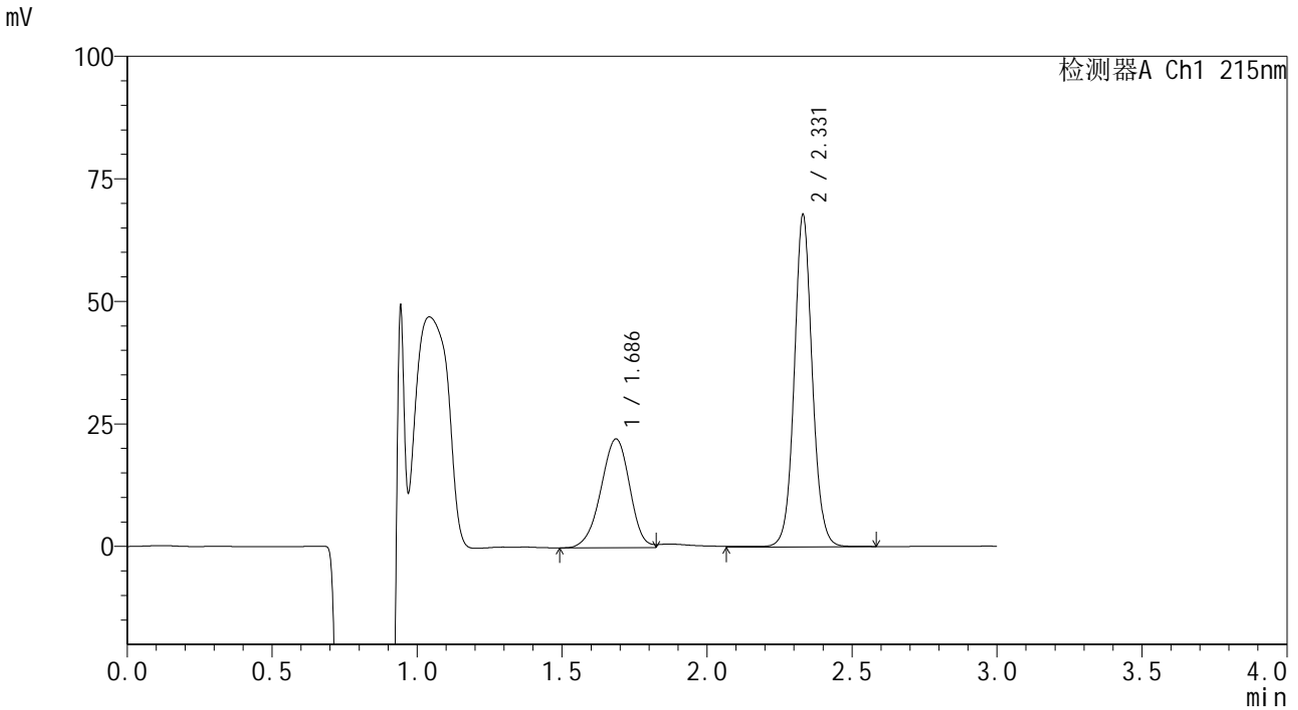


SMF-4059

<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 - 0-84/7-409-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 14:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153130	34.162	22155	1372	0.948	--
2	2.331	295115	65.838	67734	6949	1.067	4.390
总计		448245	100.000	89889			

图50 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

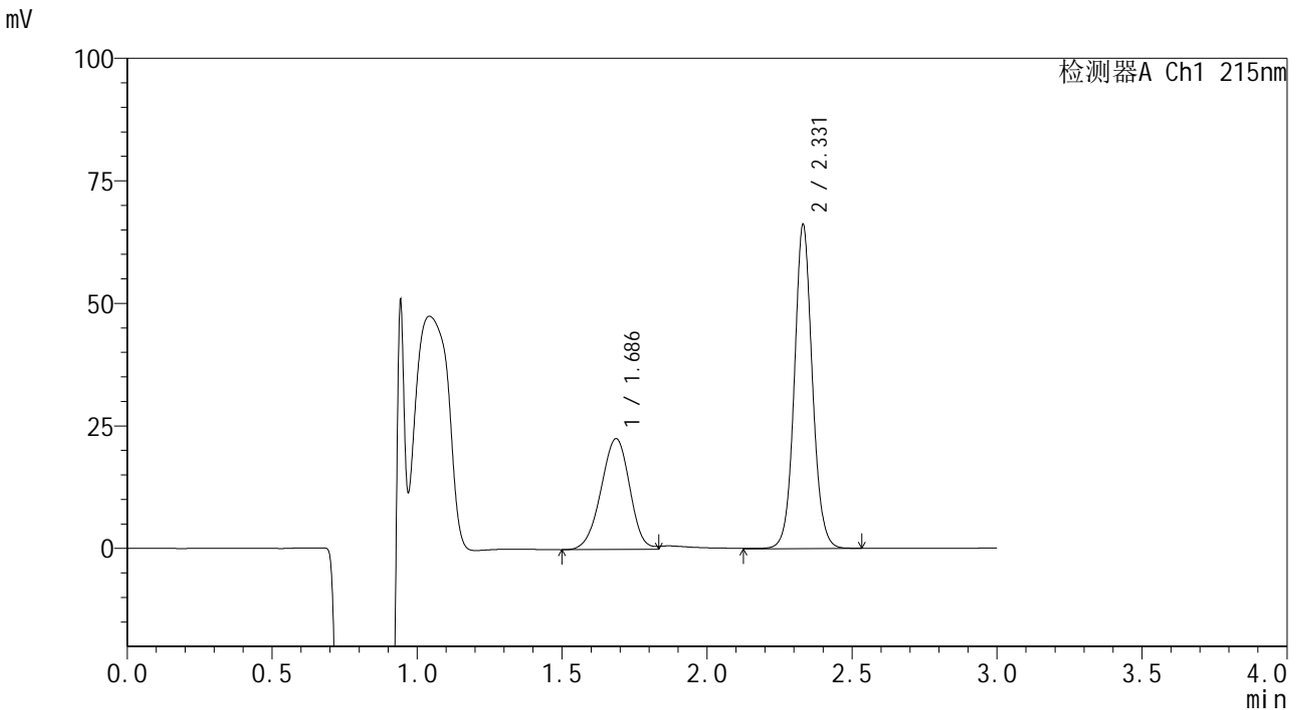


SMF-4059

<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 - 0-84/7-410-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	156008	35.213	22596	1374	0.960	--
2	2.331	287029	64.787	66032	6938	1.067	4.392
总计		443037	100.000	88627			

图51 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

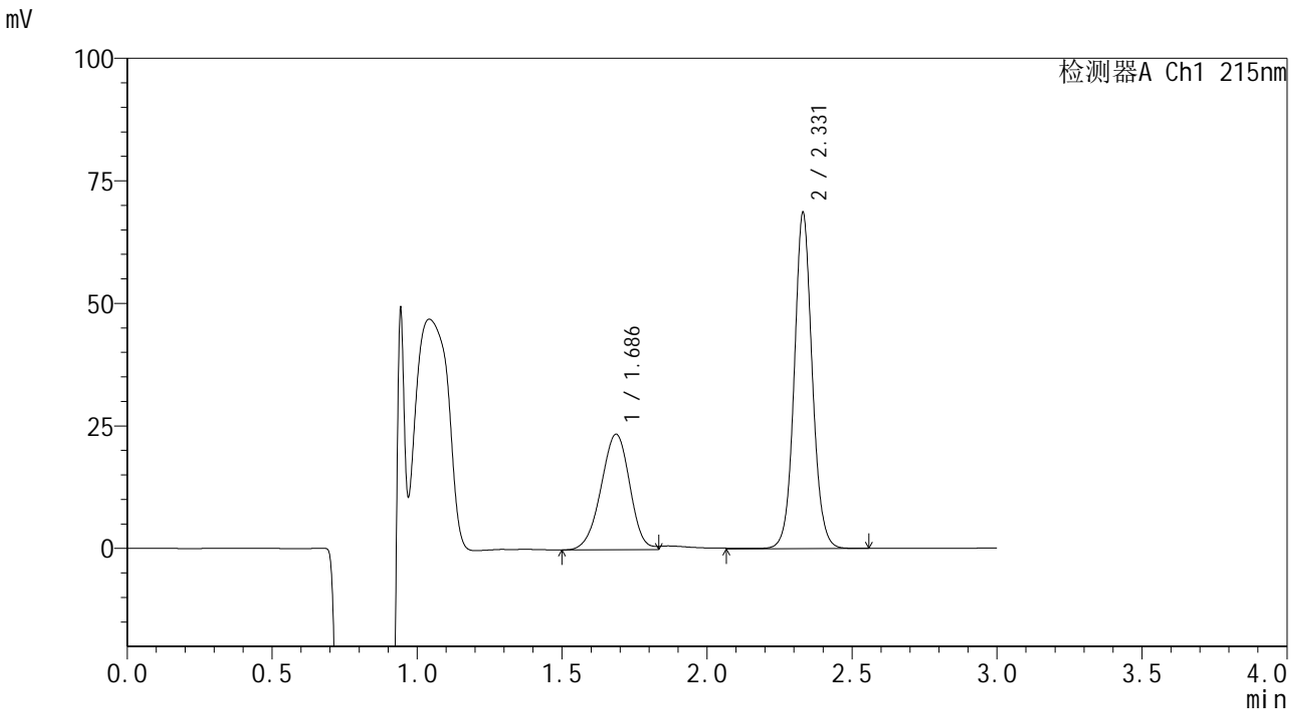


SMF-4059

<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 - 0-84/7-411-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	162709	35.291	23538	1373	0.959	--
2	2.331	298335	64.709	68523	6945	1.067	4.389
总计		461045	100.000	92061			

图52 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

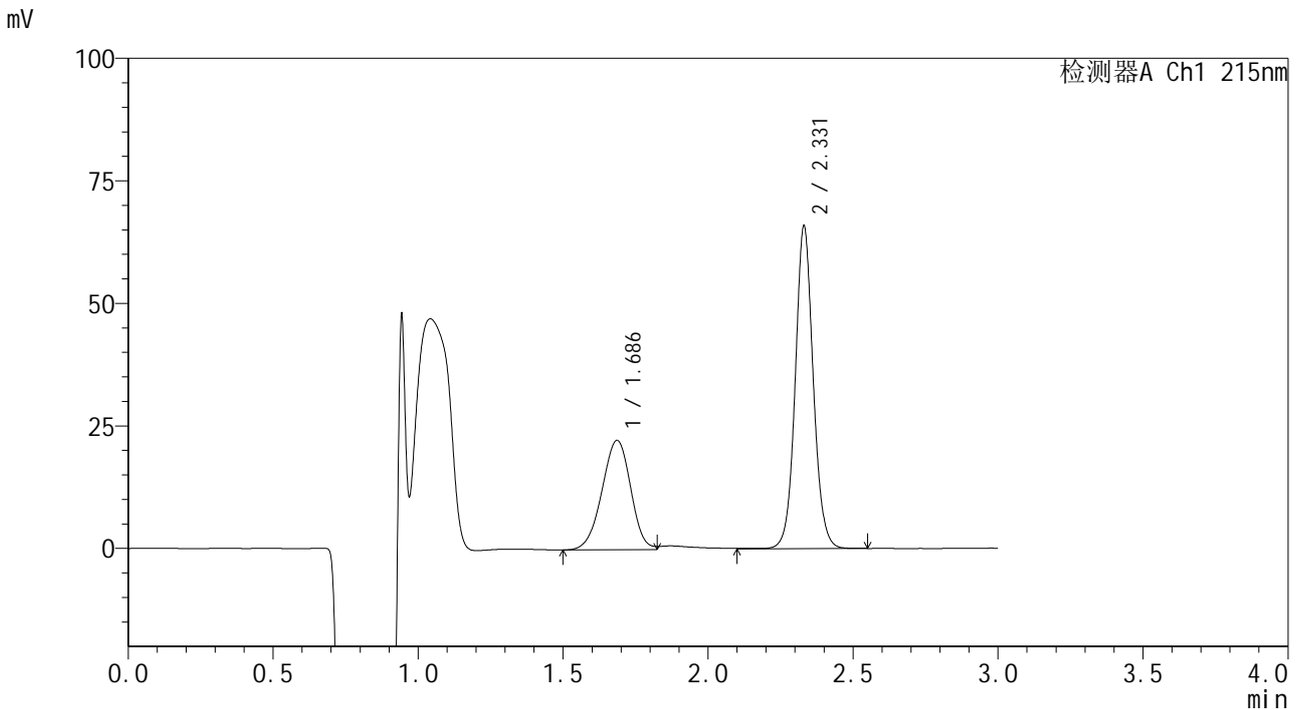


SMF-4059

<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 - 0-84/7-412-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153750	34.951	22288	1374	0.959	--
2	2.331	286150	65.049	65816	6945	1.068	4.391
总计		439900	100.000	88103			

图53 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

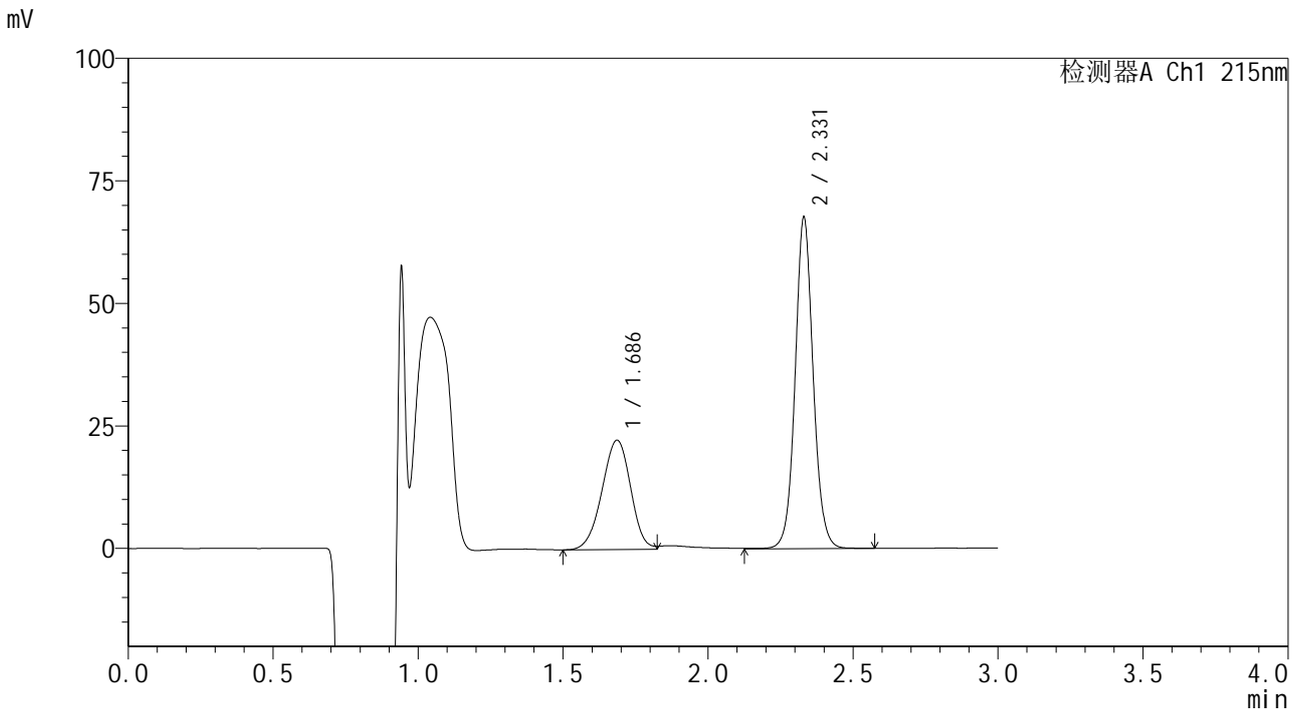


SMF-4059

<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 - 0-84/7-413-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153741	34.353	22294	1375	0.961	--
2	2.331	293789	65.647	67609	6949	1.068	4.391
总计		447530	100.000	89903			

图54 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

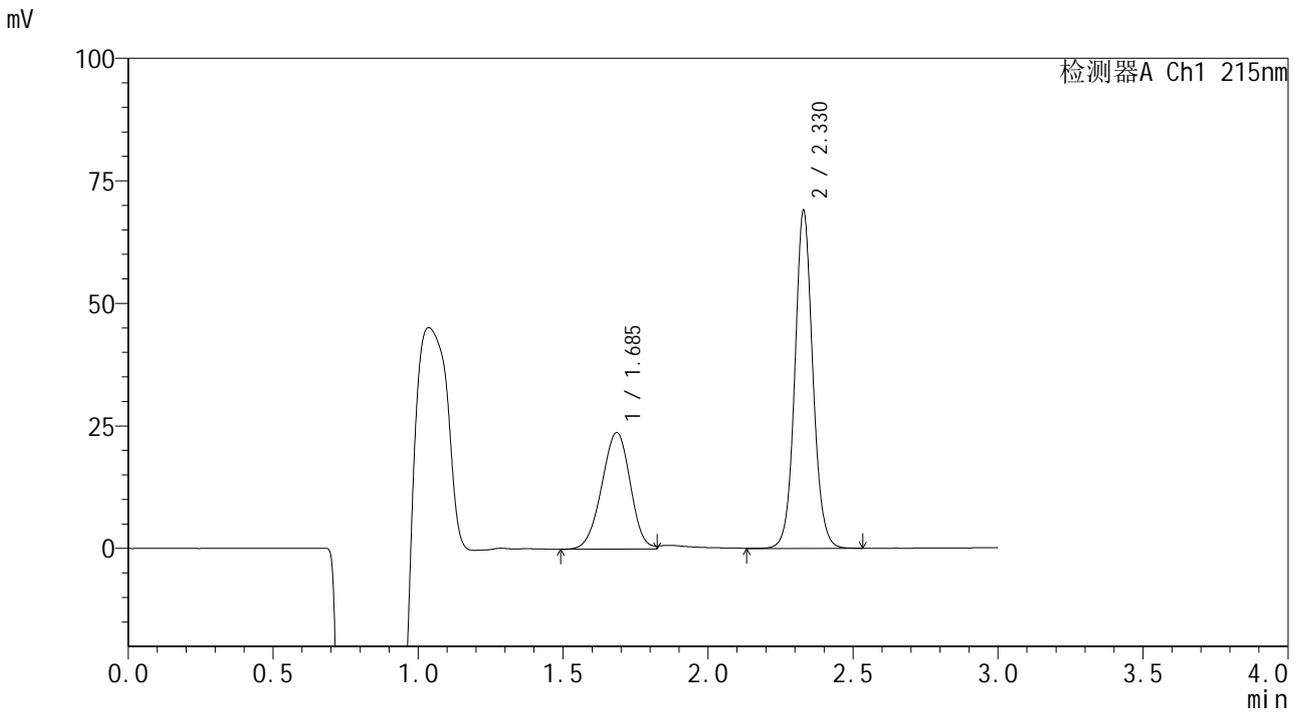


SMF-4059

<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 - 0-84/7-414-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162762	35.278	23704	1380	0.965	--
2	2.330	298615	64.722	68917	6944	1.069	4.398
总计		461377	100.000	92620			

图55 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

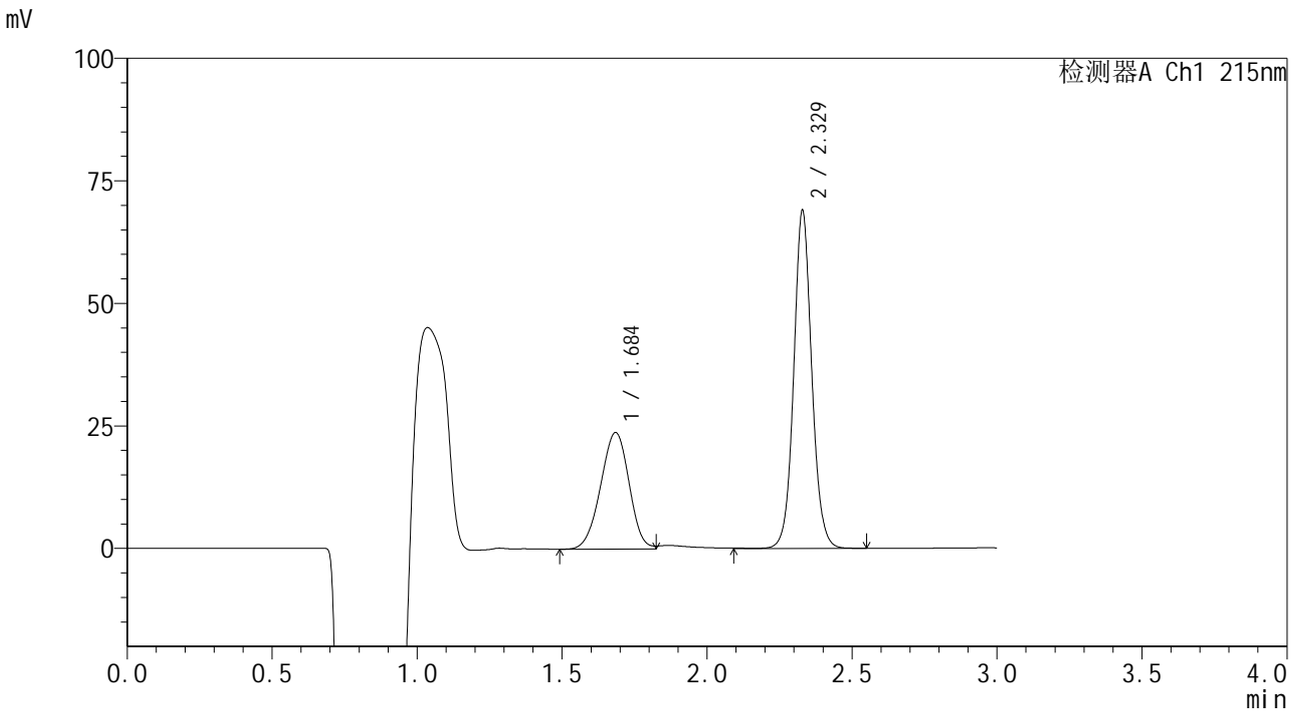


SMF-4059

<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 - 0-84/7-415-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	162819	35.223	23694	1378	0.964	--
2	2.329	299436	64.777	68945	6941	1.069	4.398
总计		462254	100.000	92640			

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

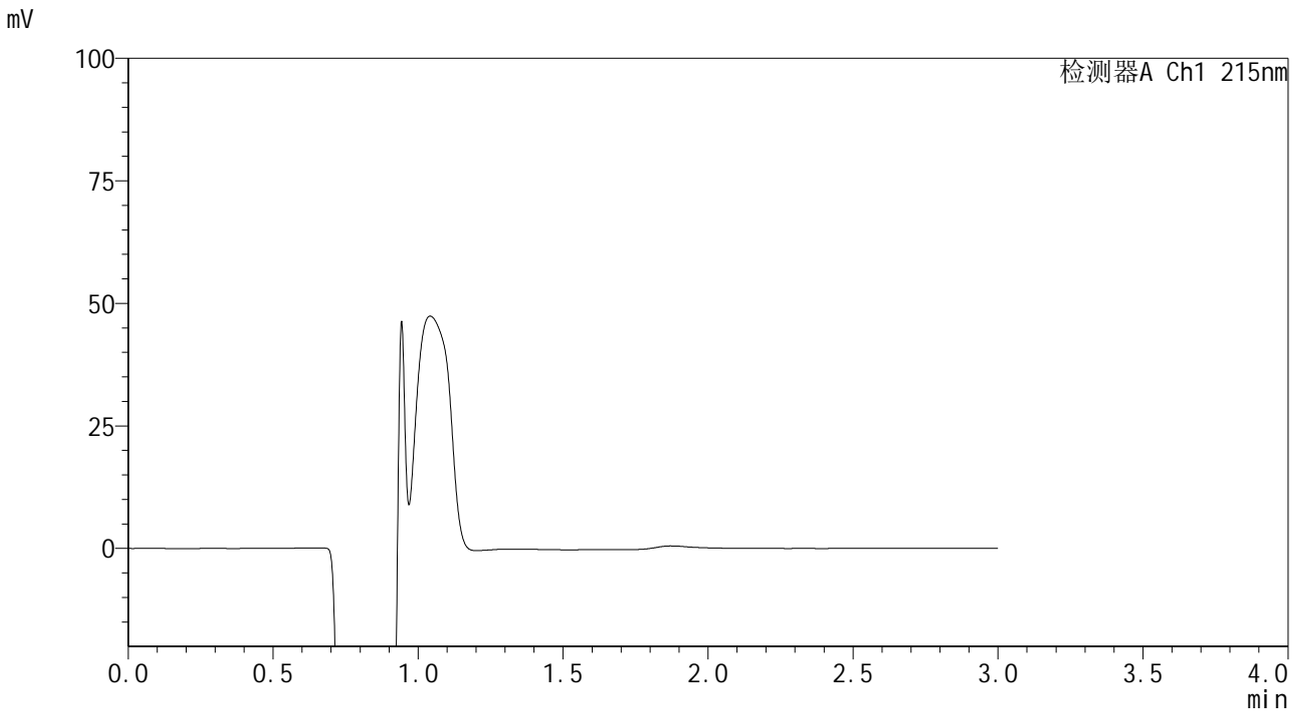


SMF-4059

<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 - 0-84/7-416-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图57 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

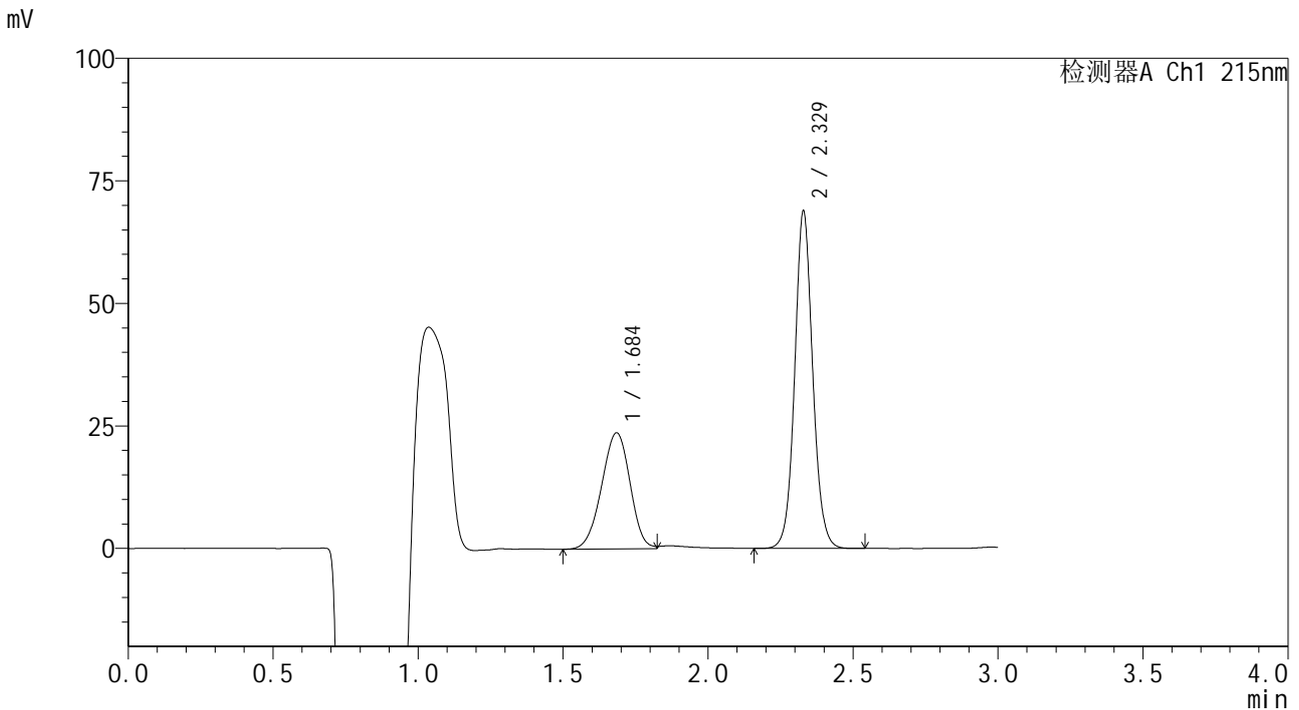


SMF-4059

<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 - 0-84/7-417-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	161673	35.184	23602	1387	0.956	--
2	2.329	297828	64.816	68797	6934	1.070	4.404
总计		459502	100.000	92399			

图58 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

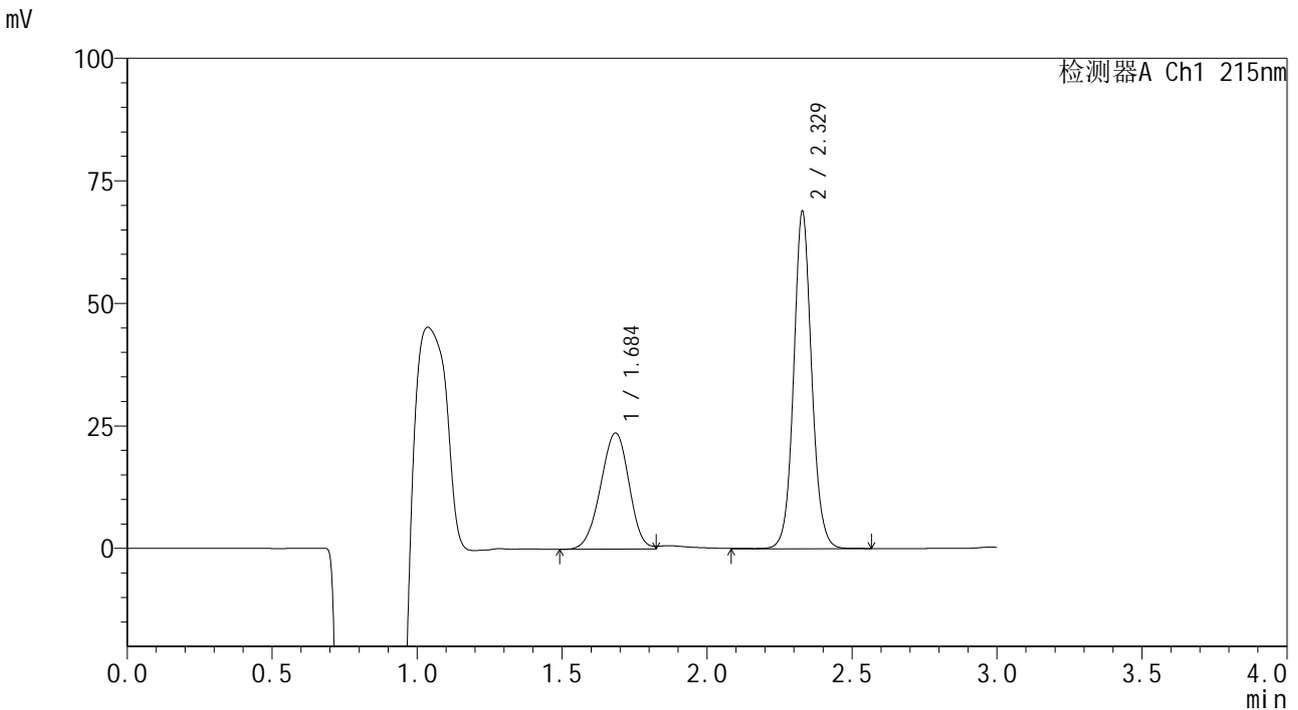


SMF-4059

<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 - 0-84/7-418-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

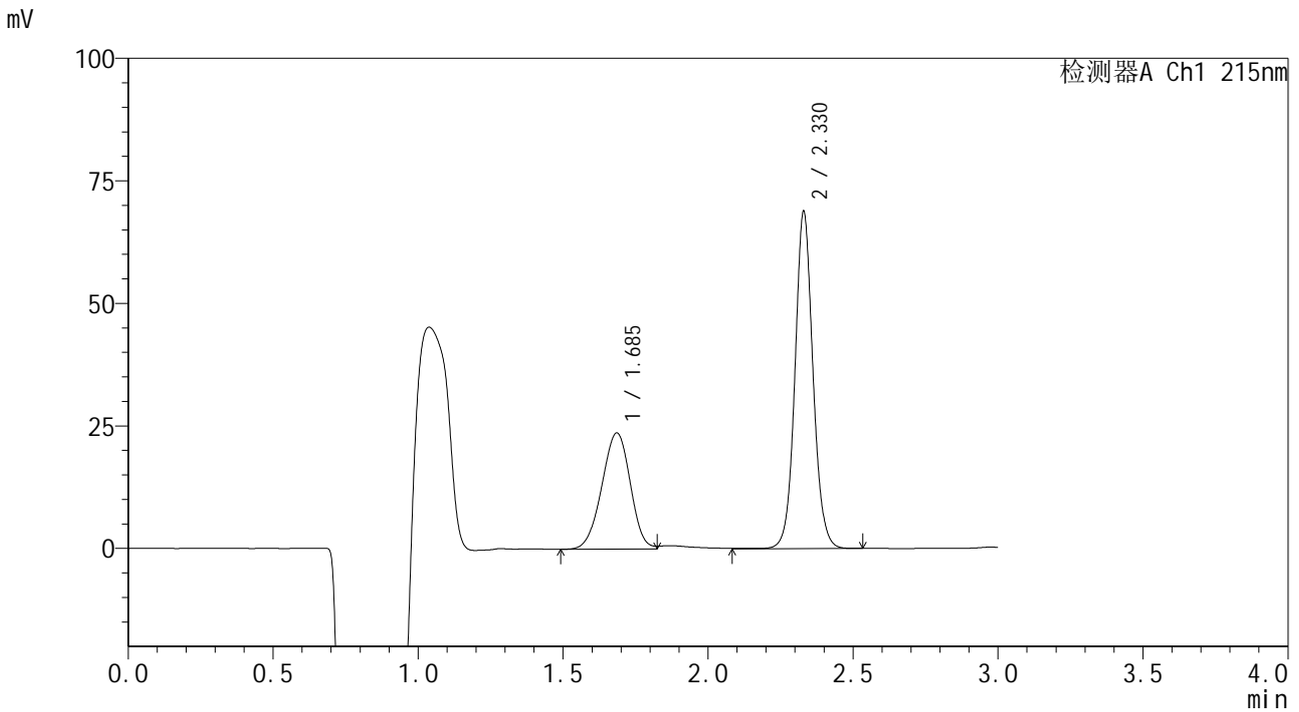
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	162343	35.197	23629	1381	0.964	--
2	2.329	298899	64.803	68782	6935	1.070	4.400
总计		461242	100.000	92411			

图59 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023110821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 - 0-84/7-419-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

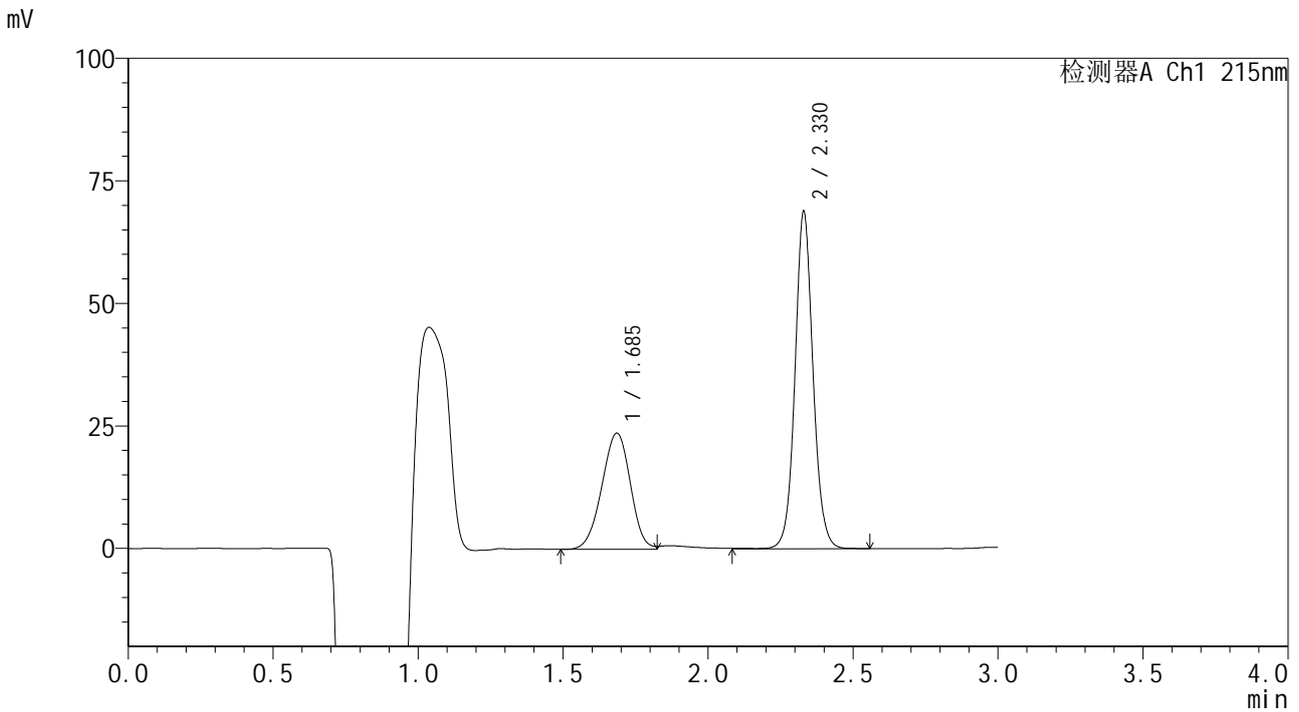
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162442	35.237	23677	1383	0.962	--
2	2.330	298553	64.763	68808	6939	1.071	4.400
总计		460995	100.000	92484			

图60 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-420-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162276	35.194	23651	1380	0.963	--
2	2.330	298812	64.806	68824	6948	1.070	4.399
总计		461088	100.000	92475			

图61 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

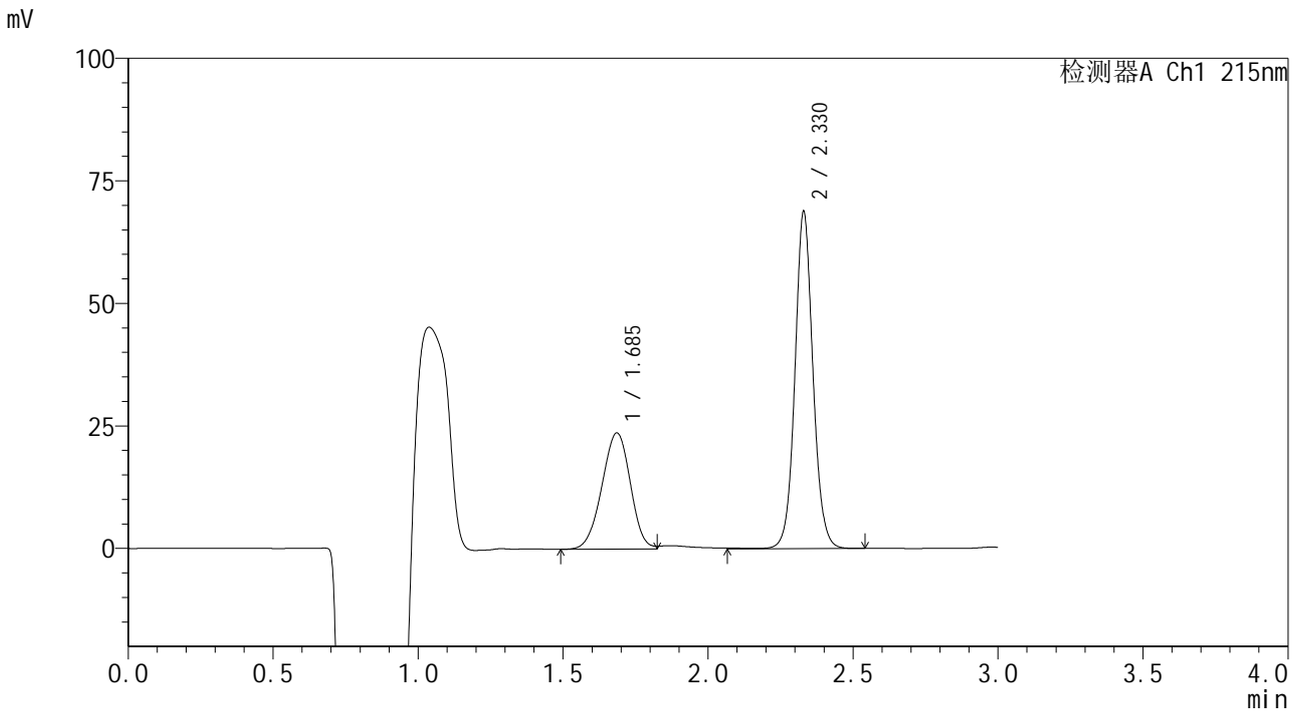


SMF-4059

<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 - 0-84/7-421-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

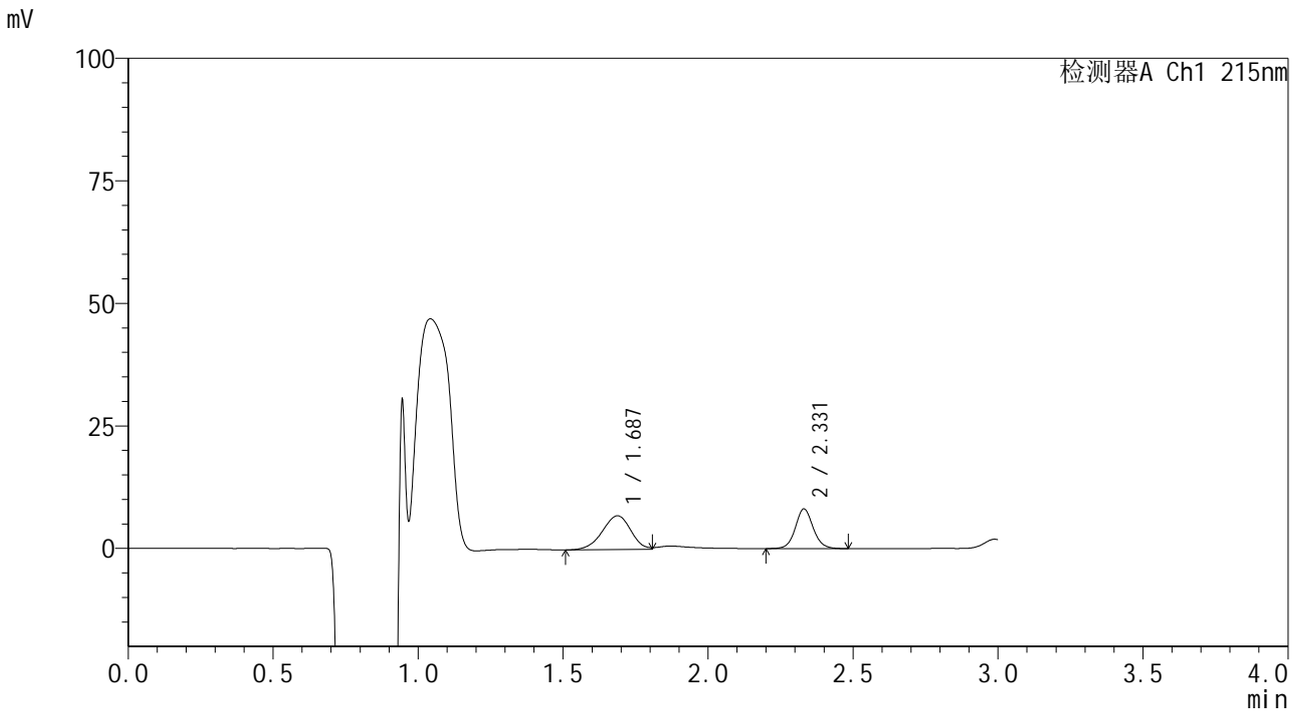
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162444	35.218	23675	1382	0.963	--
2	2.330	298808	64.782	68758	6943	1.070	4.397
总计		461252	100.000	92433			

图62 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-422-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	46984	57.468	6870	1396	0.952	--
2	2.331	34772	42.532	8102	7061	1.073	4.414
总计		81756	100.000	14972			

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

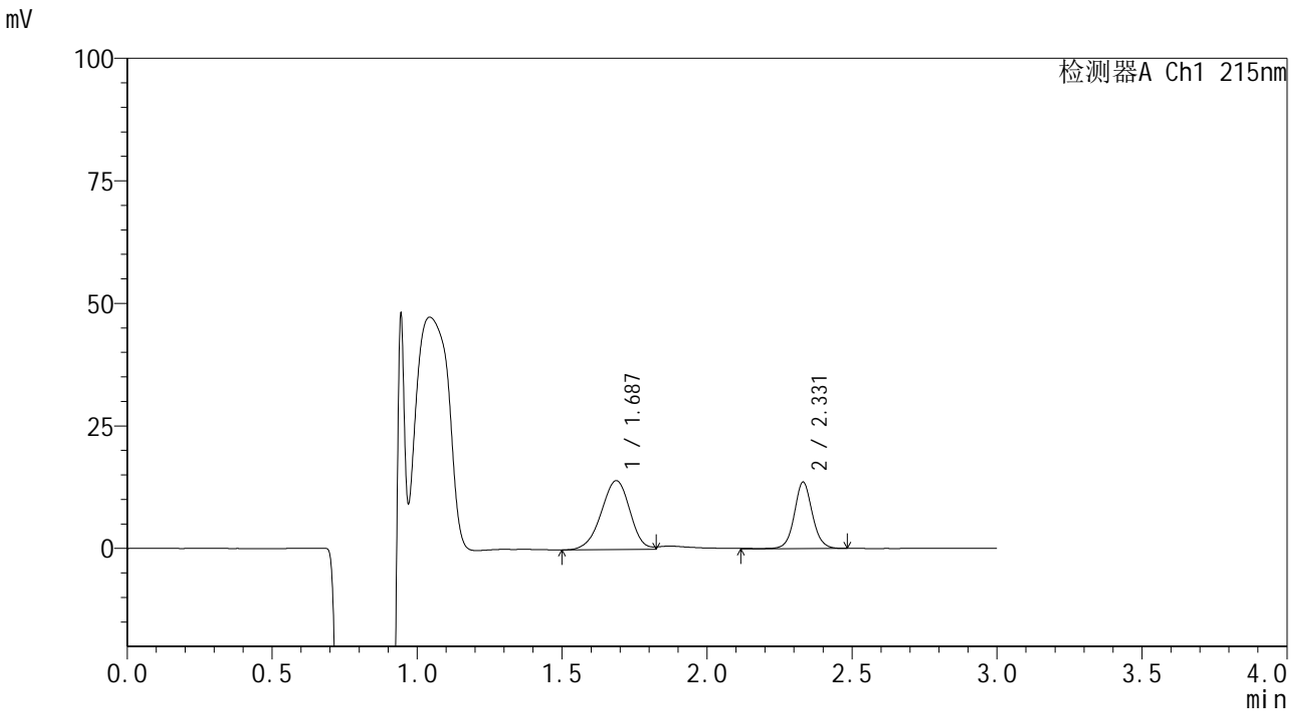


SMF-4059

<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 - 0-84/7-423-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	97216	62.124	14058	1379	0.955	--
2	2.331	59272	37.876	13587	6986	1.058	4.396
总计		156488	100.000	27645			

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

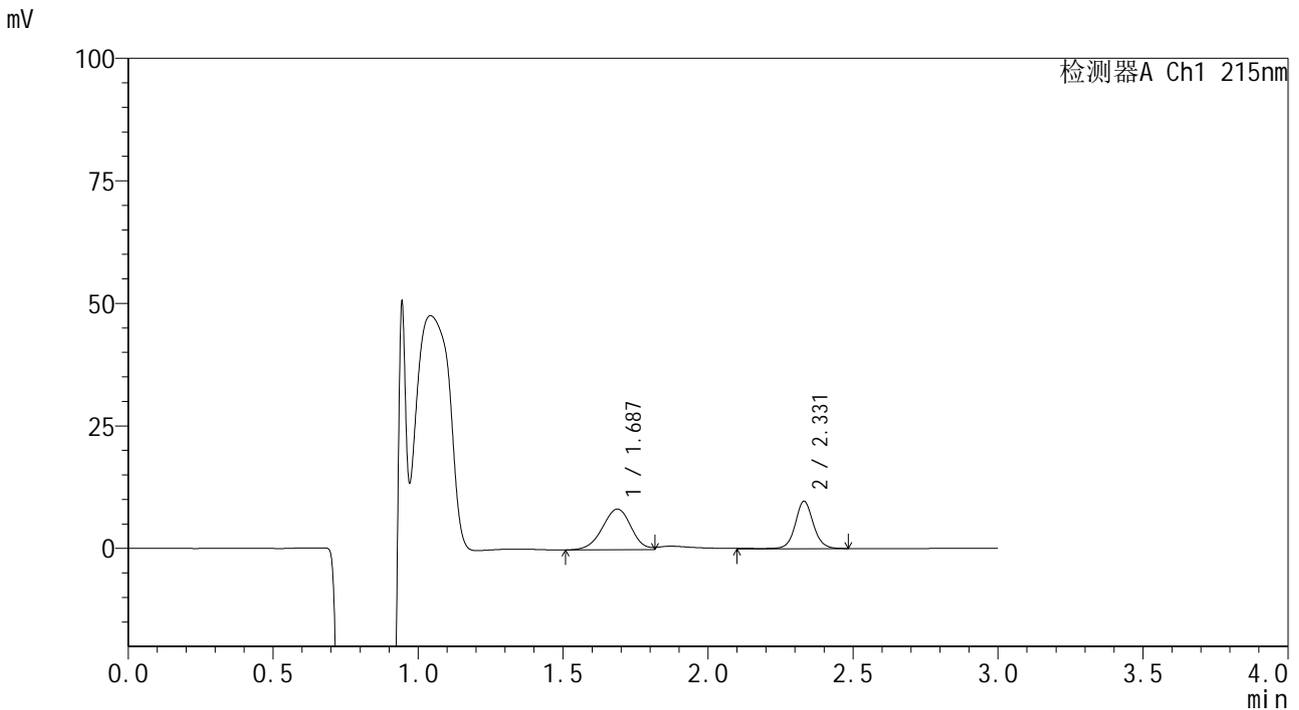


SMF-4059

<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 - 0-84/7-424-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	57286	57.190	8292	1380	--	--
2	2.331	42882	42.810	9701	6968	1.057	4.391
总计		100168	100.000	17993			

图65 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

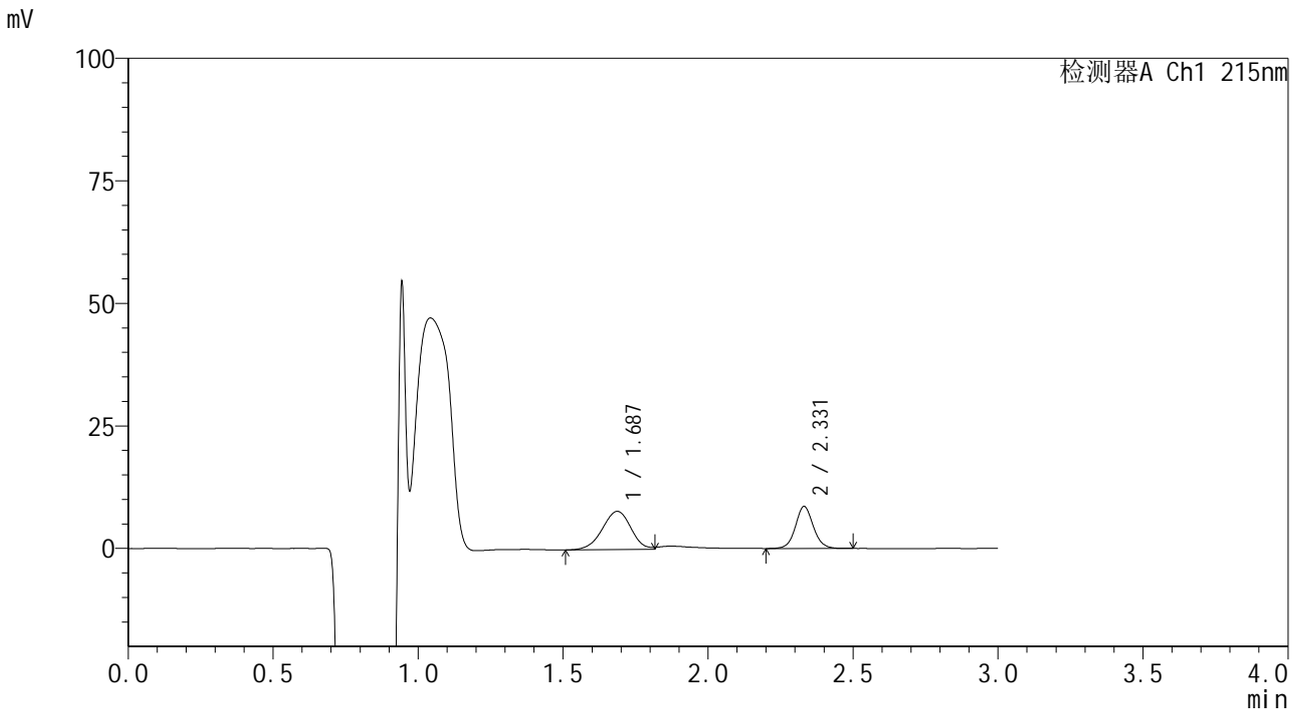


SMF-4059

<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 - 0-84/7-425-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	53384	59.158	7772	1394	0.979	--
2	2.331	36856	40.842	8578	7031	1.067	4.416
总计		90240	100.000	16350			

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

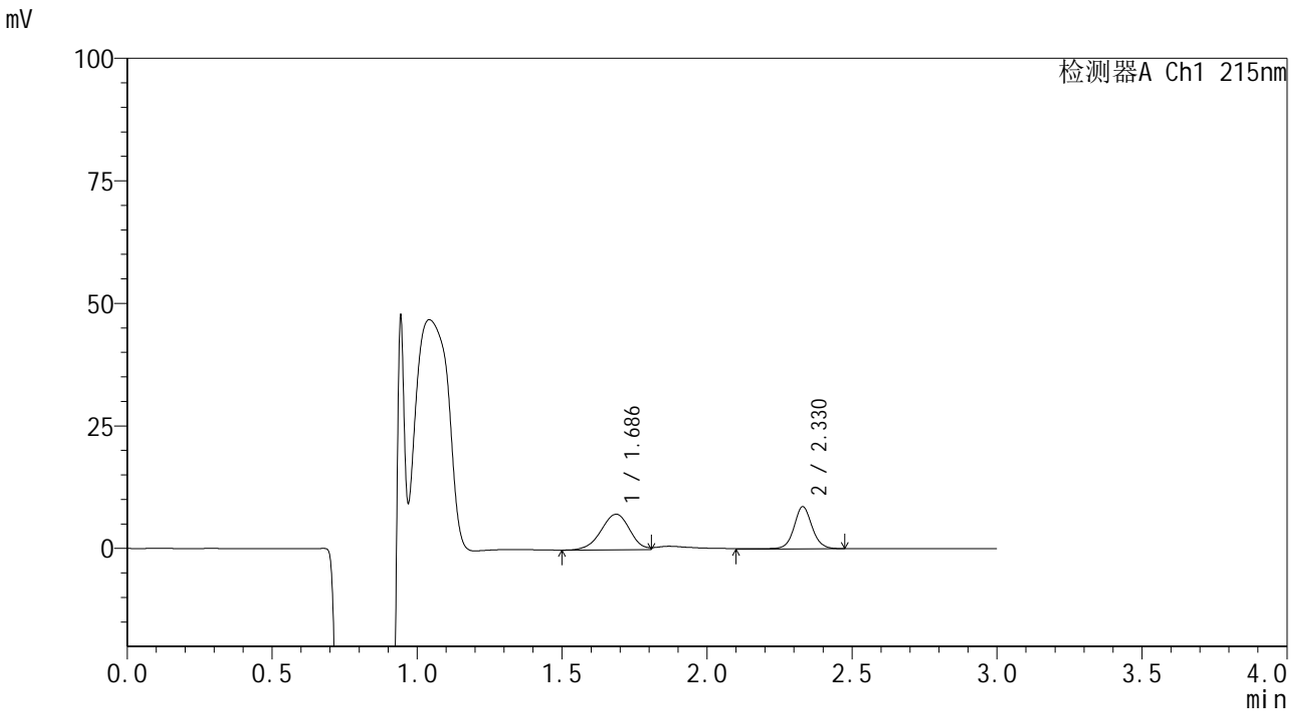


SMF-4059

<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 - 0-84/7-426-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	50299	56.872	7264	1375	--	--
2	2.330	38142	43.128	8617	6968	1.056	4.391
总计		88441	100.000	15881			

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

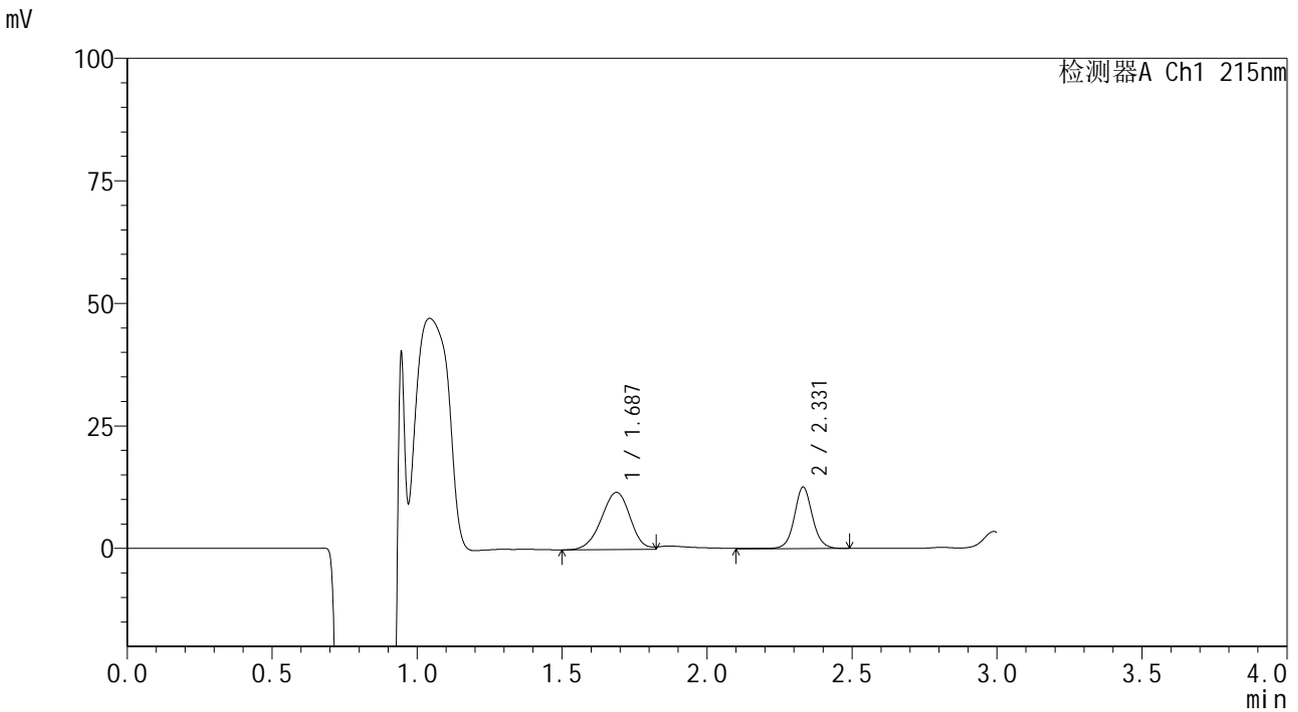


SMF-4059

<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 - 0-84/7-427-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 15:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	81047	59.414	11690	1375	0.971	--
2	2.331	55364	40.586	12560	6939	1.063	4.381
总计		136411	100.000	24249			

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

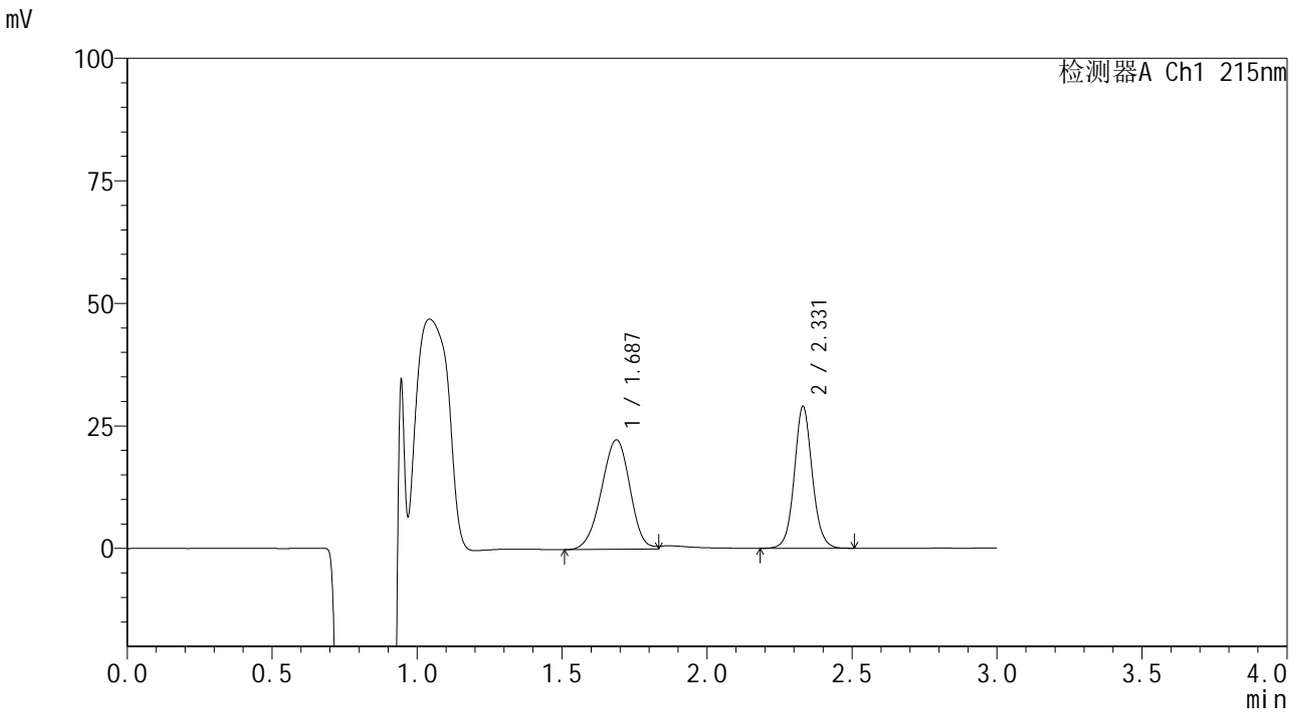


SMF-4059

<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 - 0-84/7-428-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	152891	55.065	22321	1389	0.955	--
2	2.331	124764	44.935	28938	6985	1.069	4.401
总计		277655	100.000	51259			

图69 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

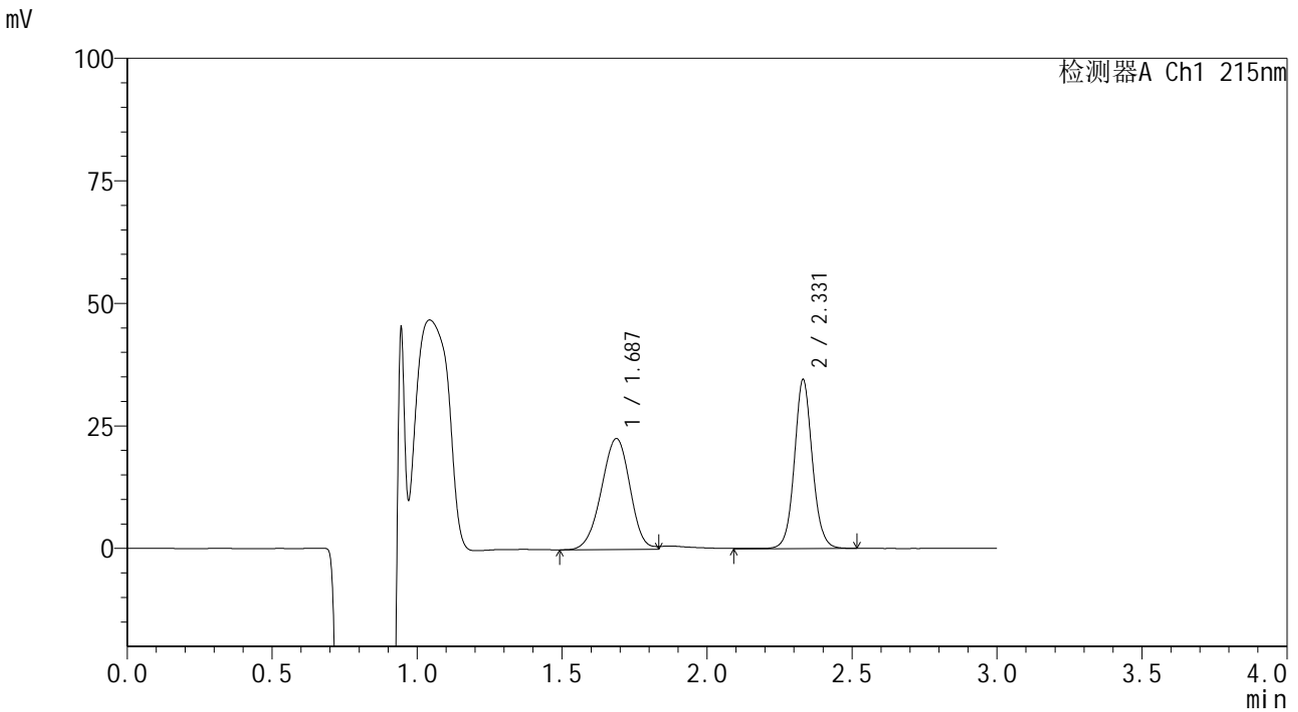


SMF-4059

<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 - 0-84/7-429-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155852	51.003	22647	1382	0.961	--
2	2.331	149723	48.997	34452	6976	1.070	4.395
总计		305574	100.000	57099			

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

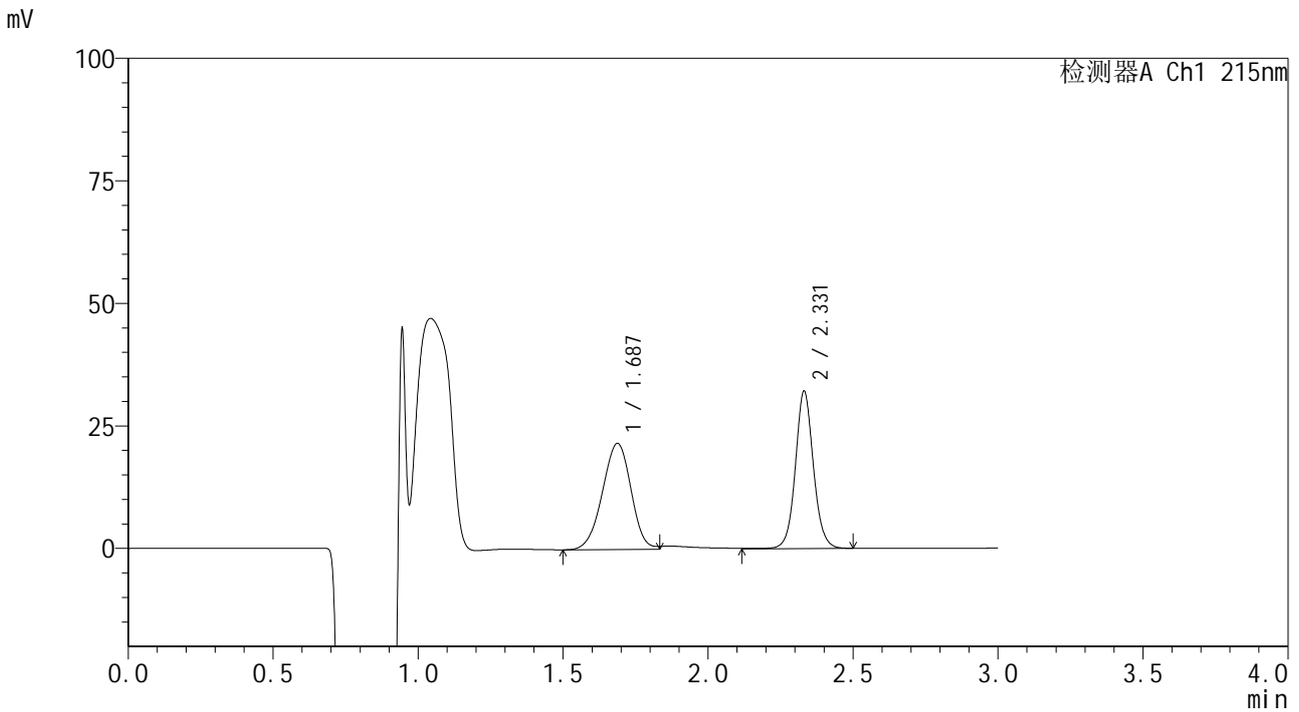


SMF-4059

<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 - 0-84/7-430-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	149086	51.661	21654	1382	0.962	--
2	2.331	139498	48.339	32086	6970	1.068	4.393
总计		288584	100.000	53741			

图71 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

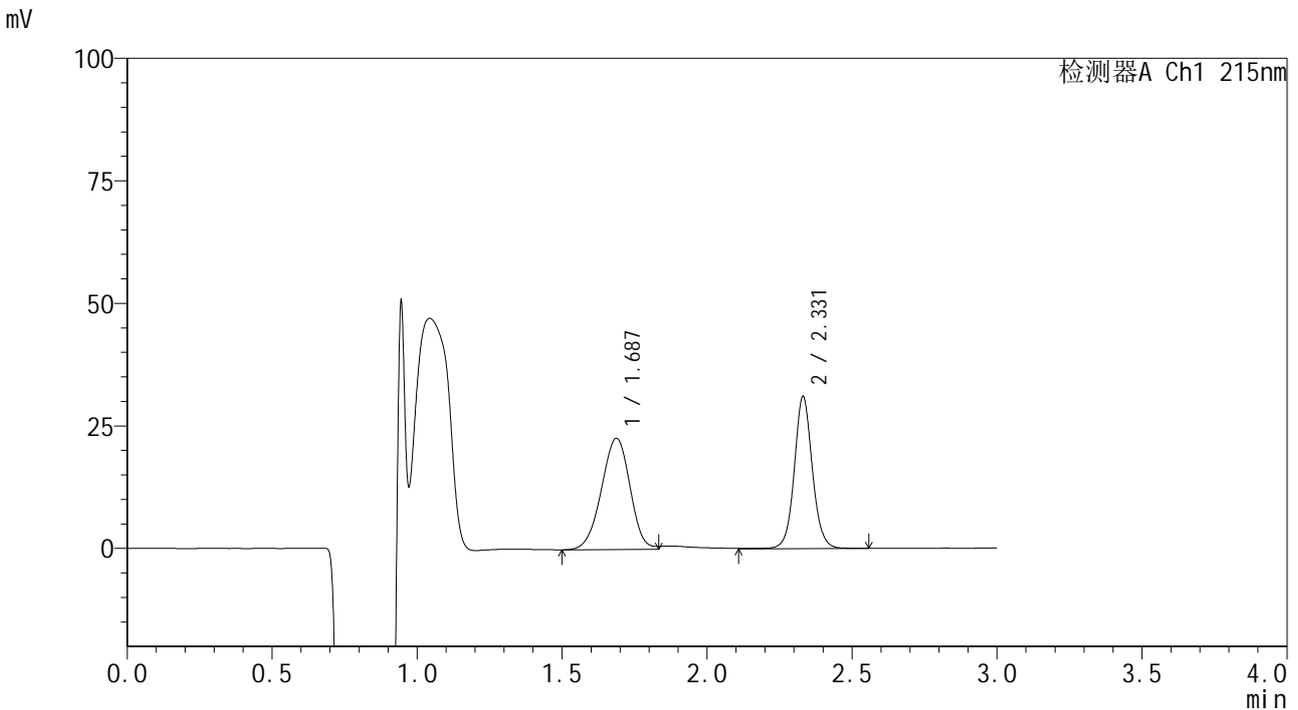


SMF-4059

<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 - 0-84/7-431-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	156259	53.521	22699	1379	0.962	--
2	2.331	135701	46.479	31050	6956	1.068	4.388
总计		291959	100.000	53749			

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

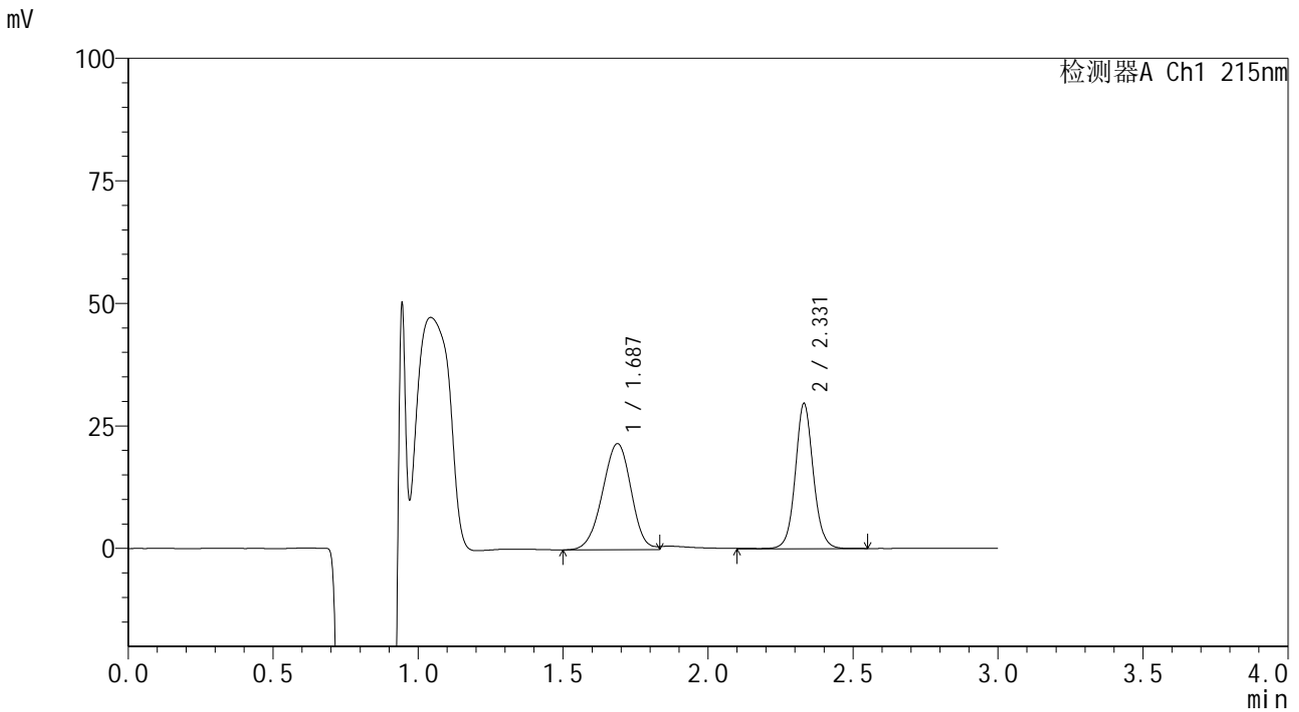


SMF-4059

<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 - 0-84/7-432-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

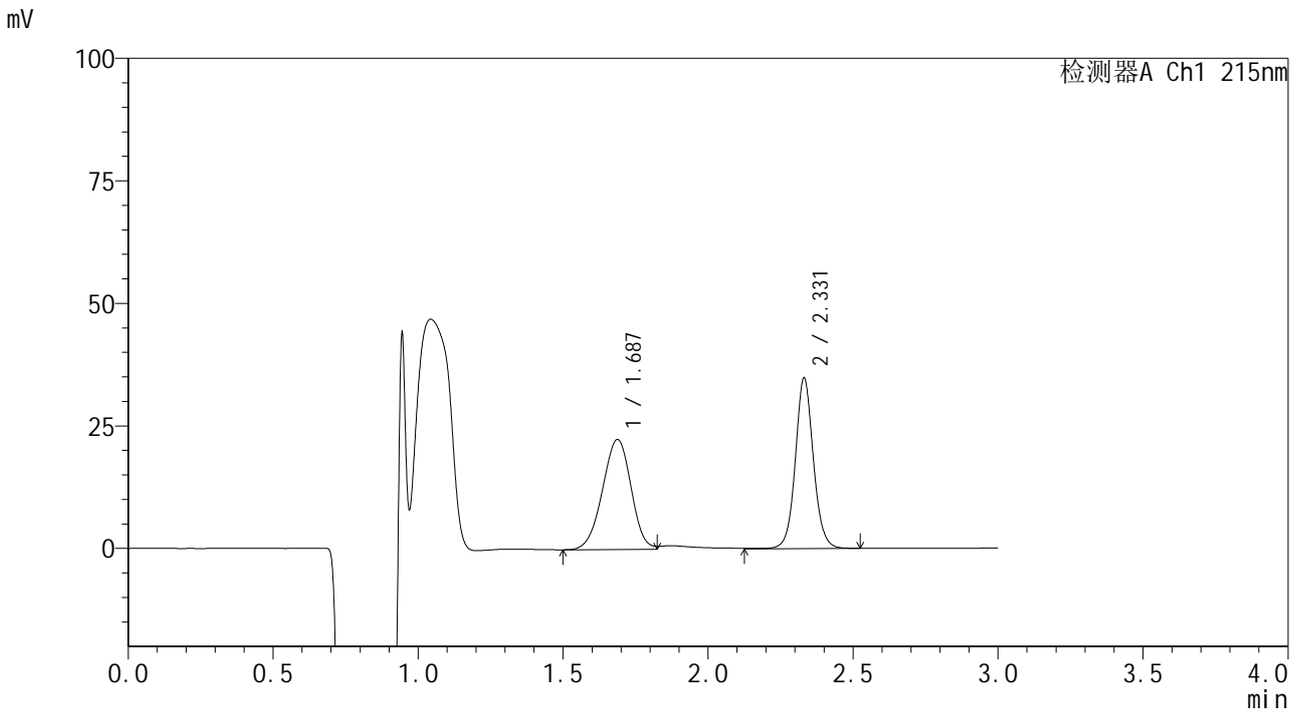
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	148974	53.521	21637	1381	0.962	--
2	2.331	129371	46.479	29641	6972	1.070	4.389
总计		278345	100.000	51278			

图73 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-433-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154164	50.504	22452	1381	0.965	--
2	2.331	151090	49.496	34771	6980	1.068	4.392
总计		305254	100.000	57223			

图74 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

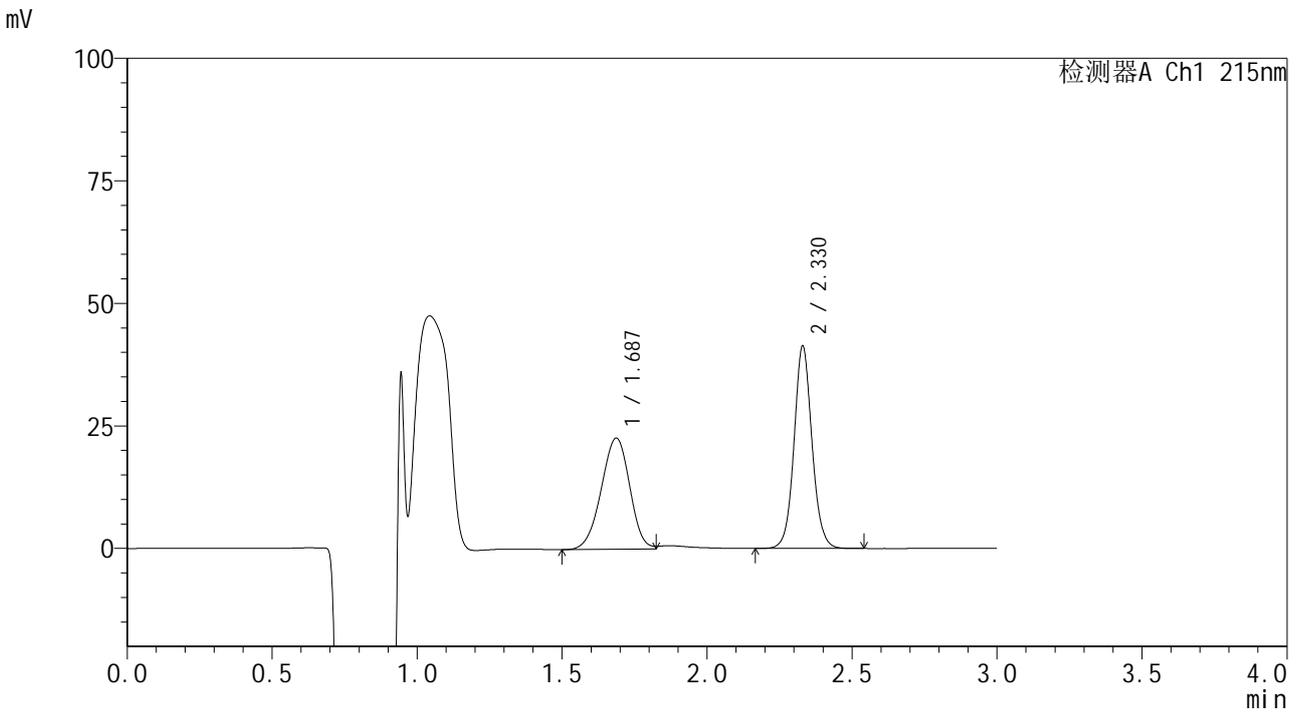


SMF-4059

<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 - 0-84/7-434-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154929	46.510	22659	1389	0.954	--
2	2.330	178183	53.490	41315	6987	1.071	4.400
总计		333112	100.000	63974			

图75 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

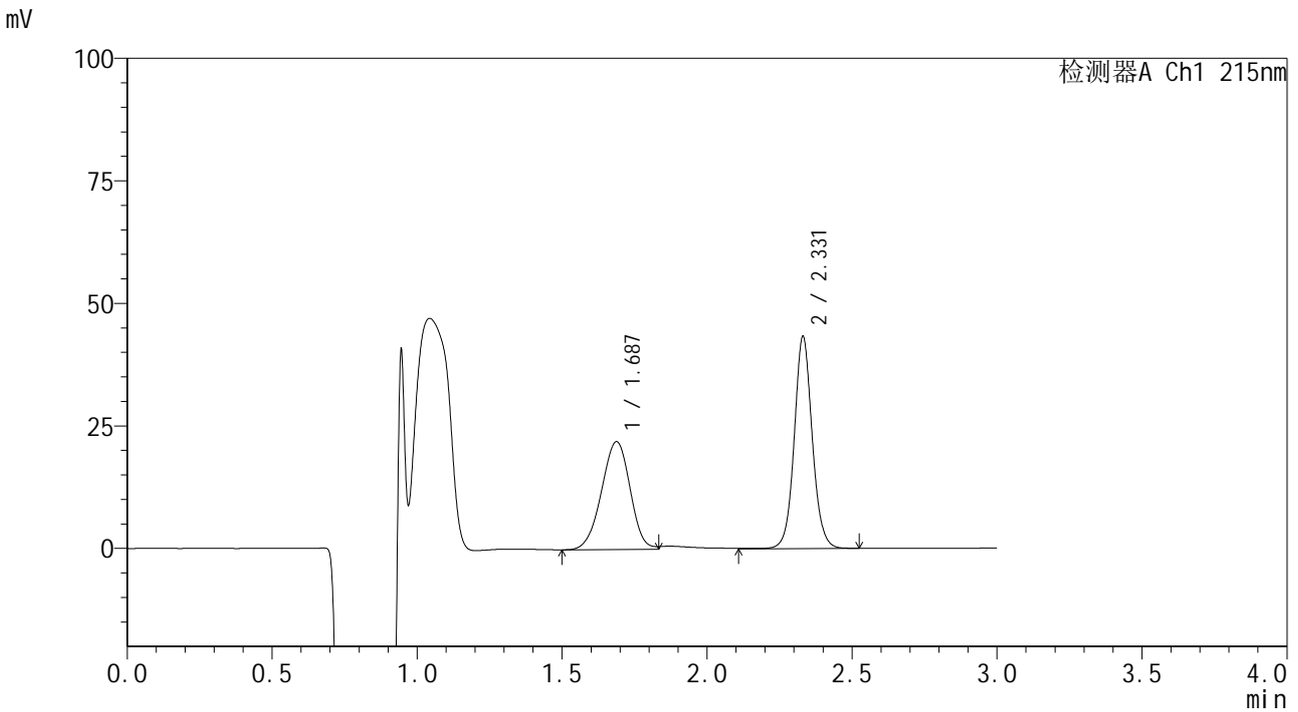


SMF-4059

<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 - 0-84/7-436-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	151369	44.623	22028	1383	0.962	--
2	2.331	187849	55.377	43261	6975	1.070	4.390
总计		339218	100.000	65288			

图77 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

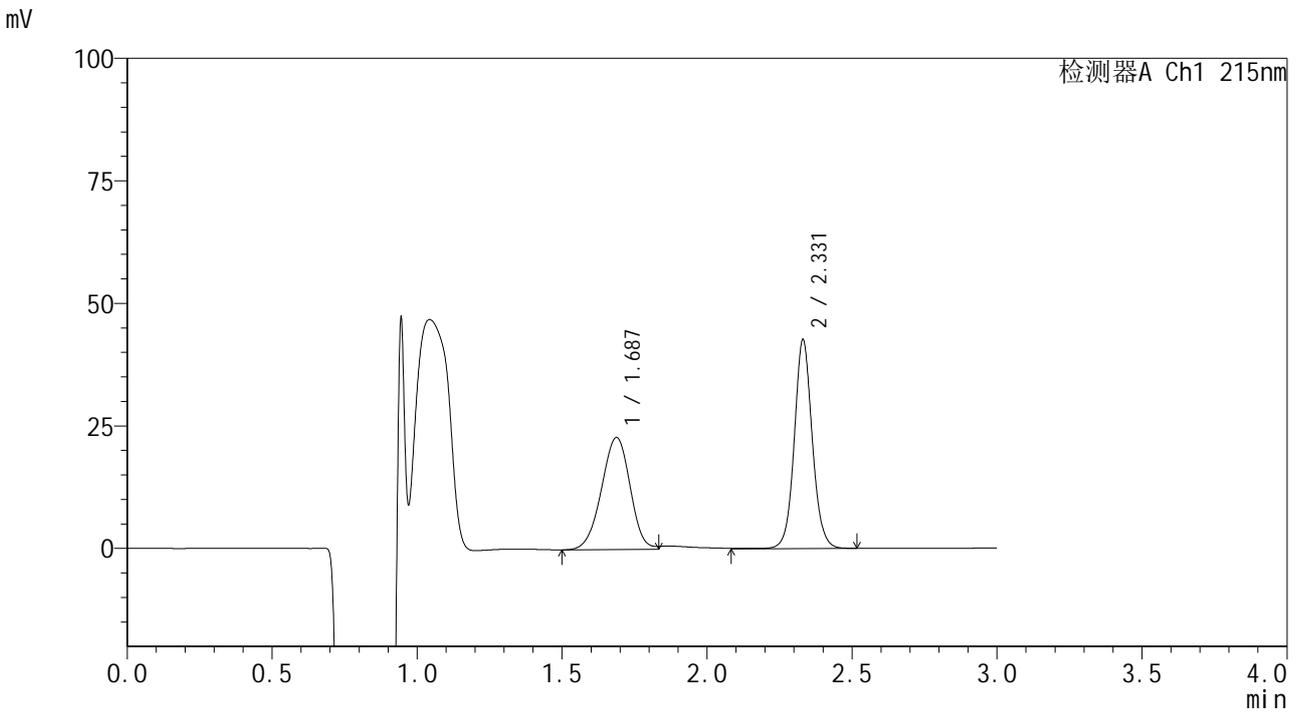


SMF-4059

<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 - 0-84/7-437-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157391	45.976	22867	1382	0.962	--
2	2.331	184946	54.024	42583	6976	1.071	4.390
总计		342337	100.000	65450			

图78 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

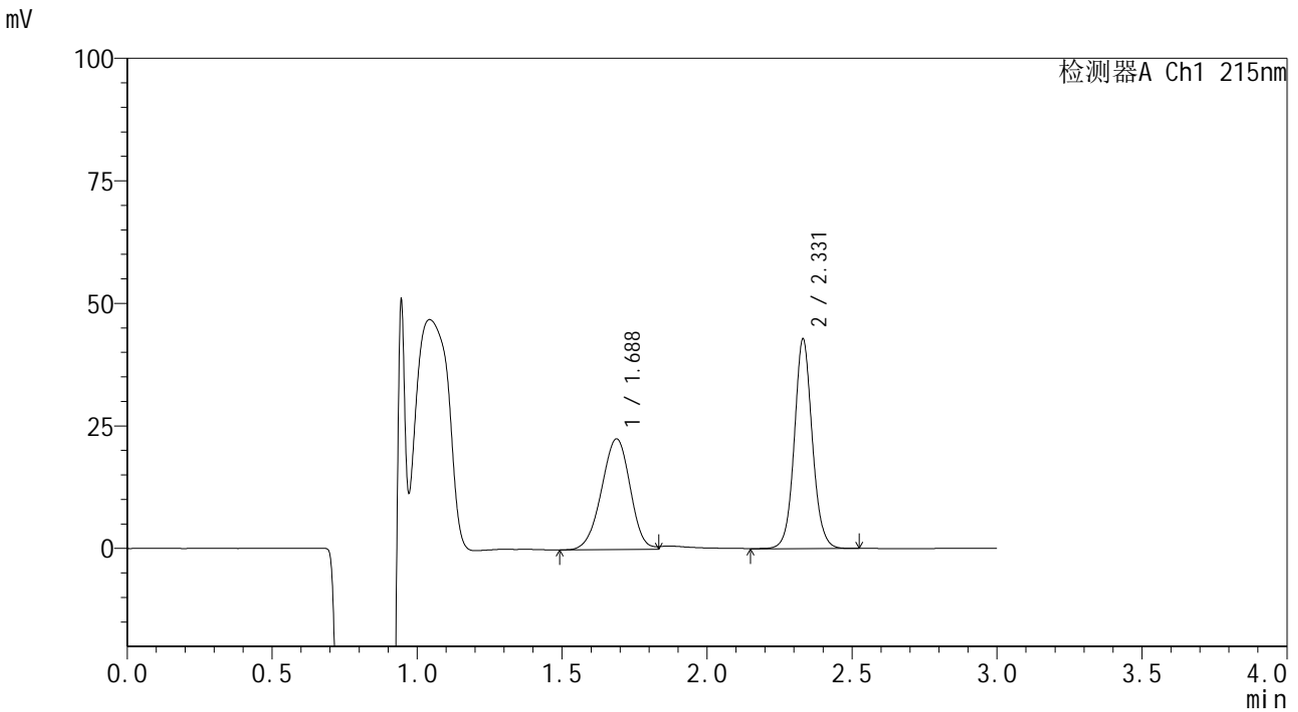


SMF-4059

<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 - 0-84/7-438-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	155427	45.608	22598	1381	0.961	--
2	2.331	185360	54.392	42762	6979	1.070	4.389
总计		340787	100.000	65360			

图79 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

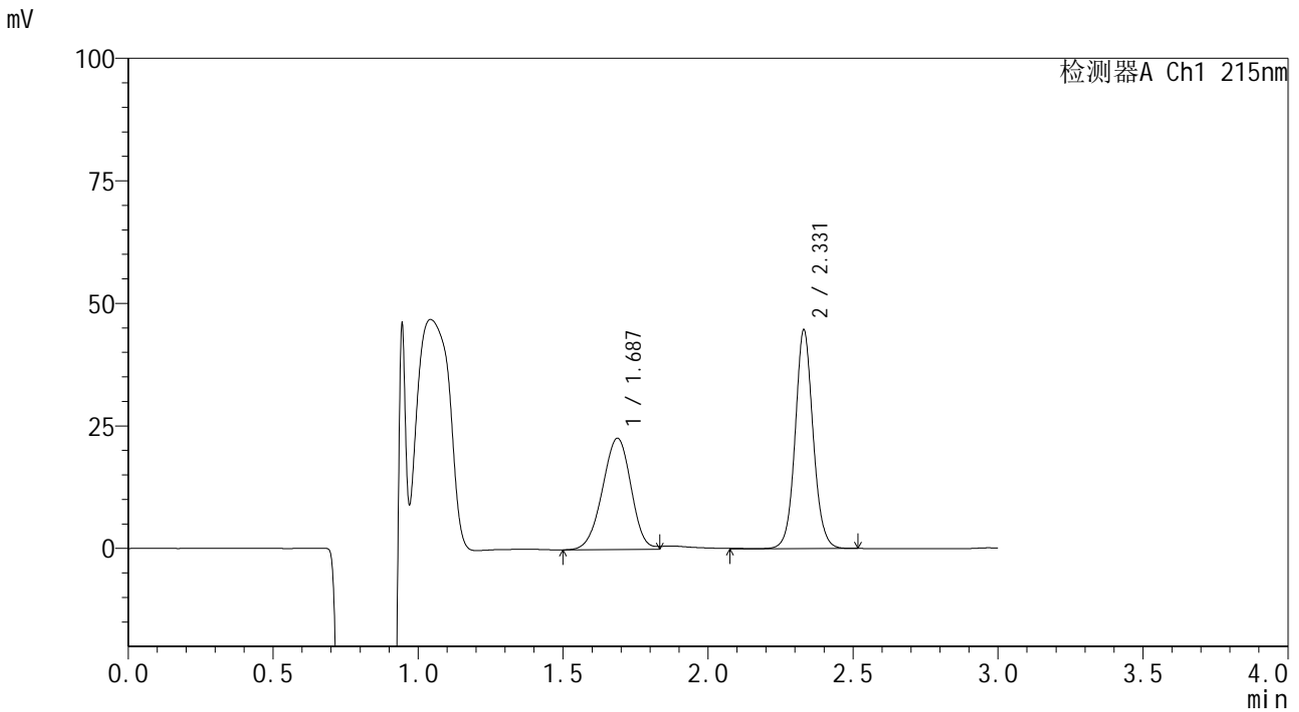


SMF-4059

<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 - 0-84/7-439-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	156153	44.672	22715	1382	0.963	--
2	2.331	193399	55.328	44652	6979	1.070	4.389
总计		349551	100.000	67368			

图80 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

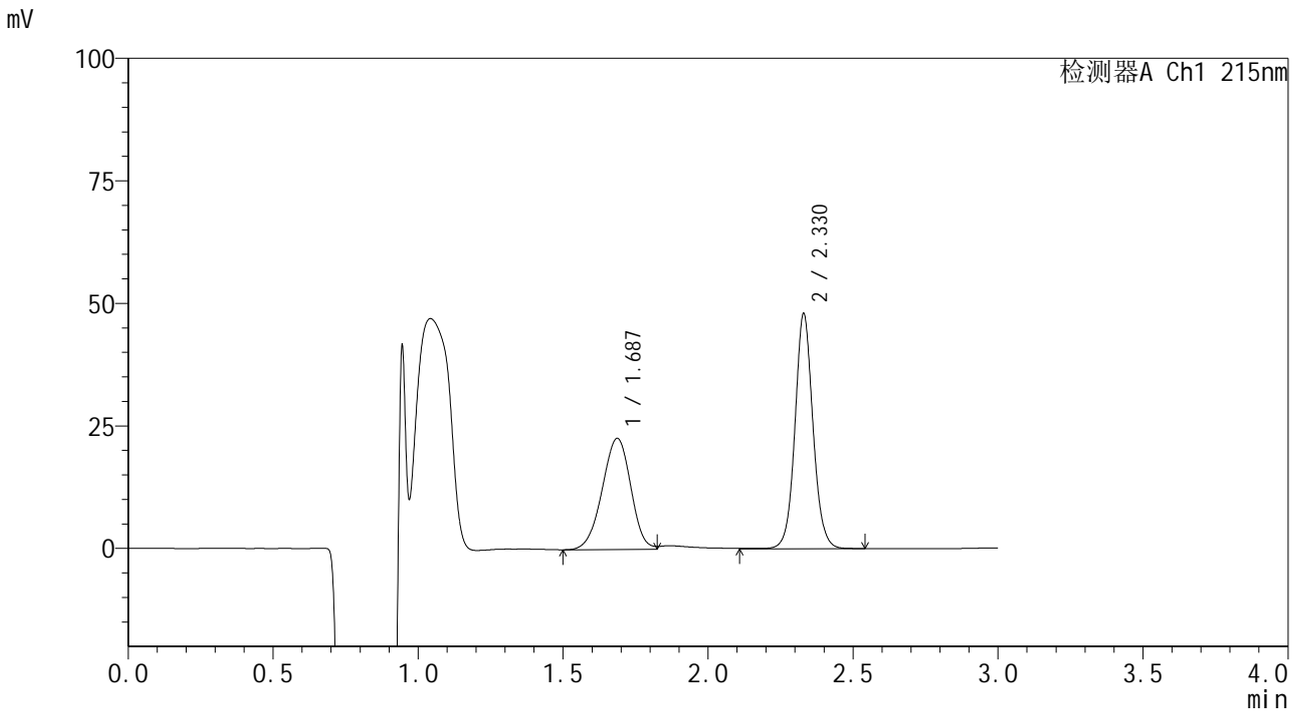


SMF-4059

<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 - 0-84/7-440-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

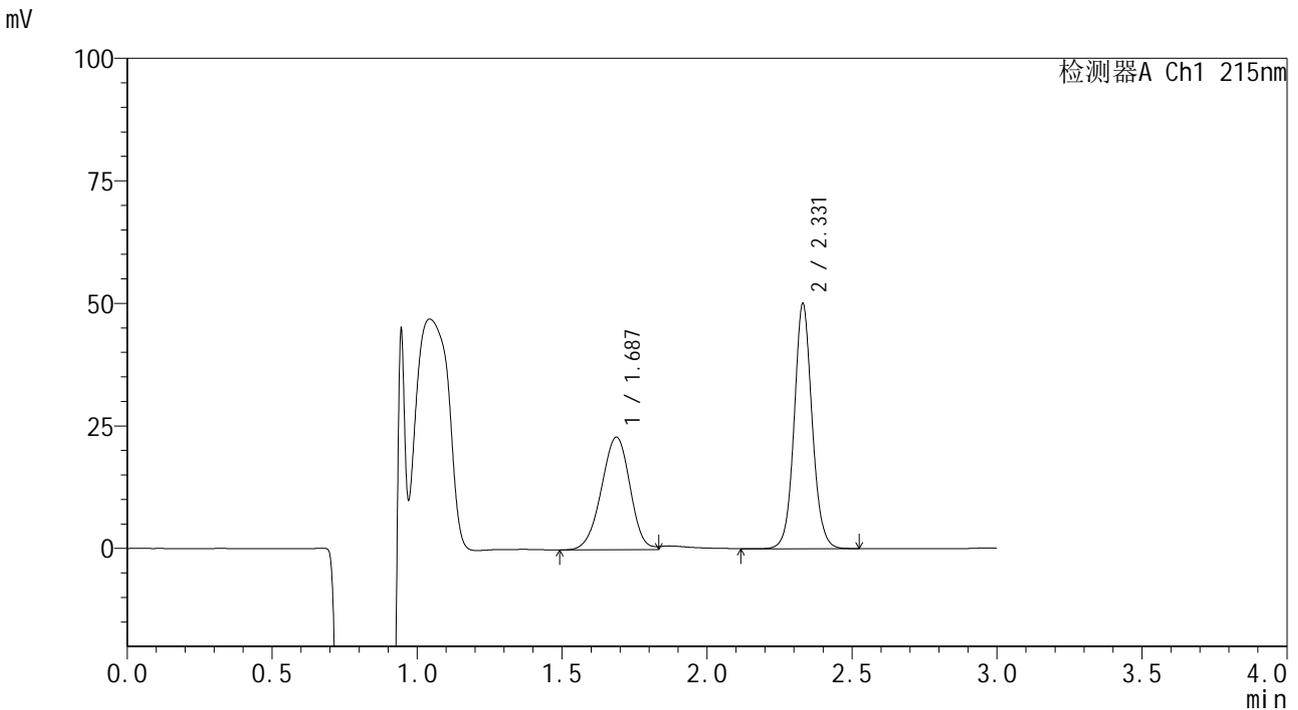
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155950	42.775	22682	1382	0.959	--
2	2.330	208630	57.225	47995	6953	1.068	4.388
总计		364580	100.000	70677			

图81 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-441-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	158134	42.190	22964	1380	0.959	--
2	2.331	216681	57.810	50021	6971	1.070	4.388
总计		374815	100.000	72985			

图82 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

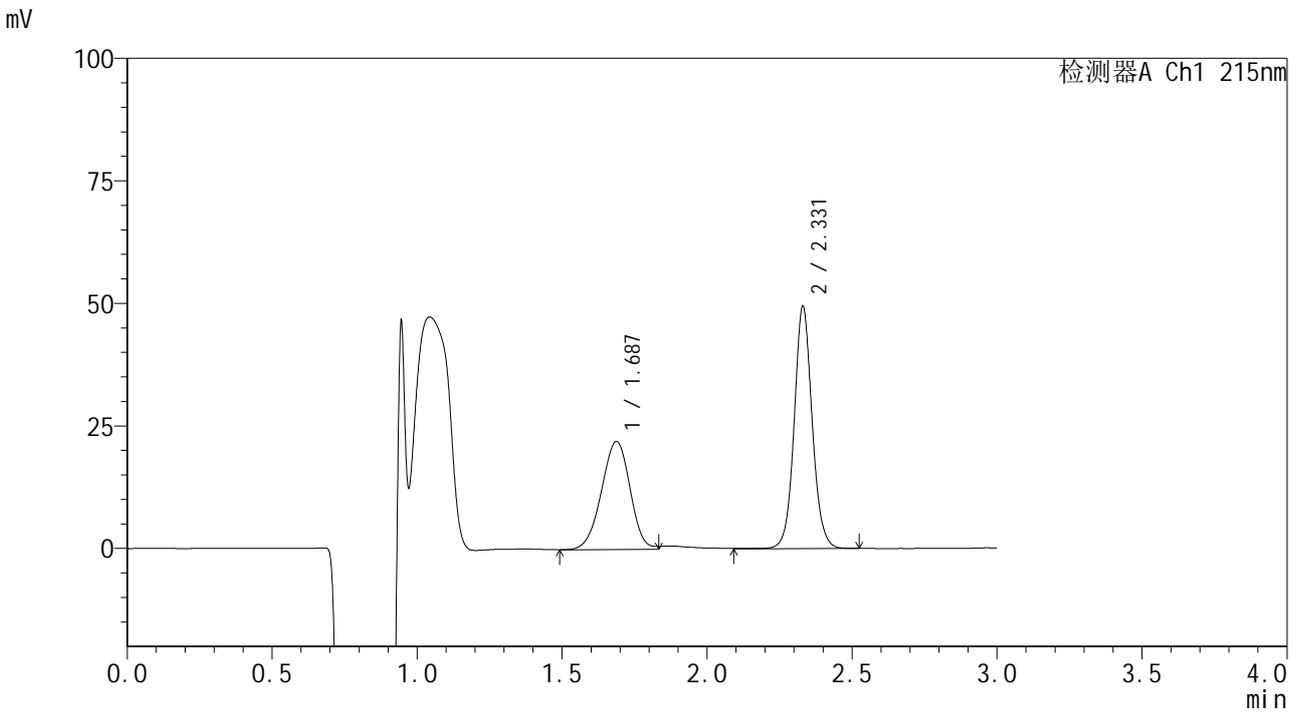


SMF-4059

<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 - 0-84/7-442-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

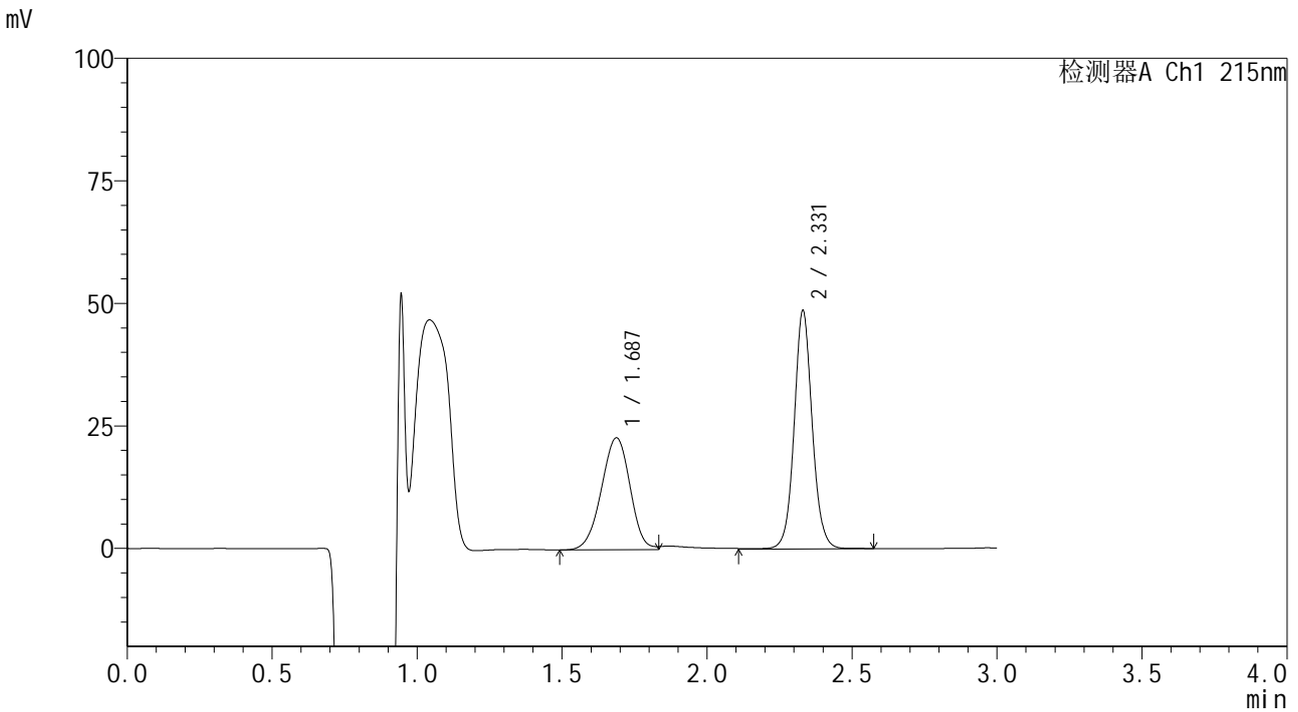
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	151577	41.419	22035	1383	0.961	--
2	2.331	214384	58.581	49444	6970	1.070	4.390
总计		365961	100.000	71478			

图83 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-443-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157382	42.663	22837	1378	0.962	--
2	2.331	211516	57.337	48627	6966	1.071	4.385
总计		368897	100.000	71464			

图84 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

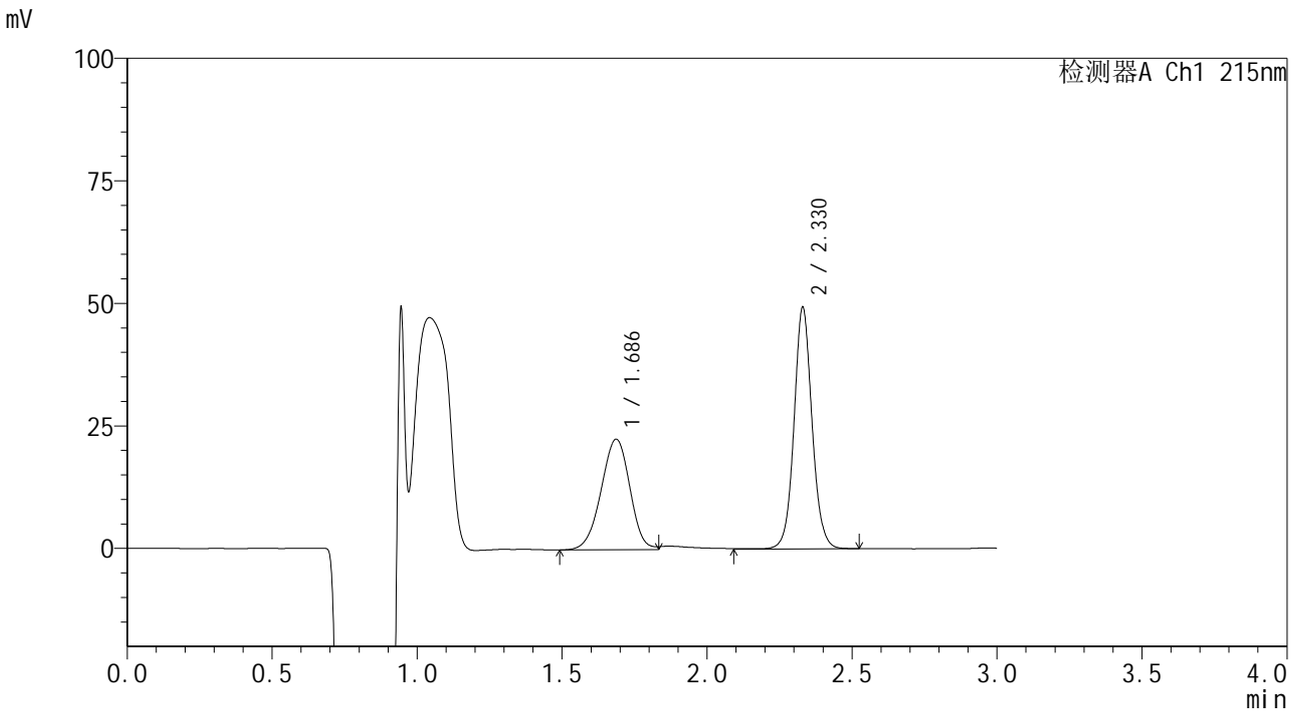


SMF-4059

<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 - 0-84/7-444-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 16:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155506	42.115	22532	1377	0.959	--
2	2.330	213732	57.885	49283	6965	1.069	4.388
总计		369238	100.000	71815			

图85 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

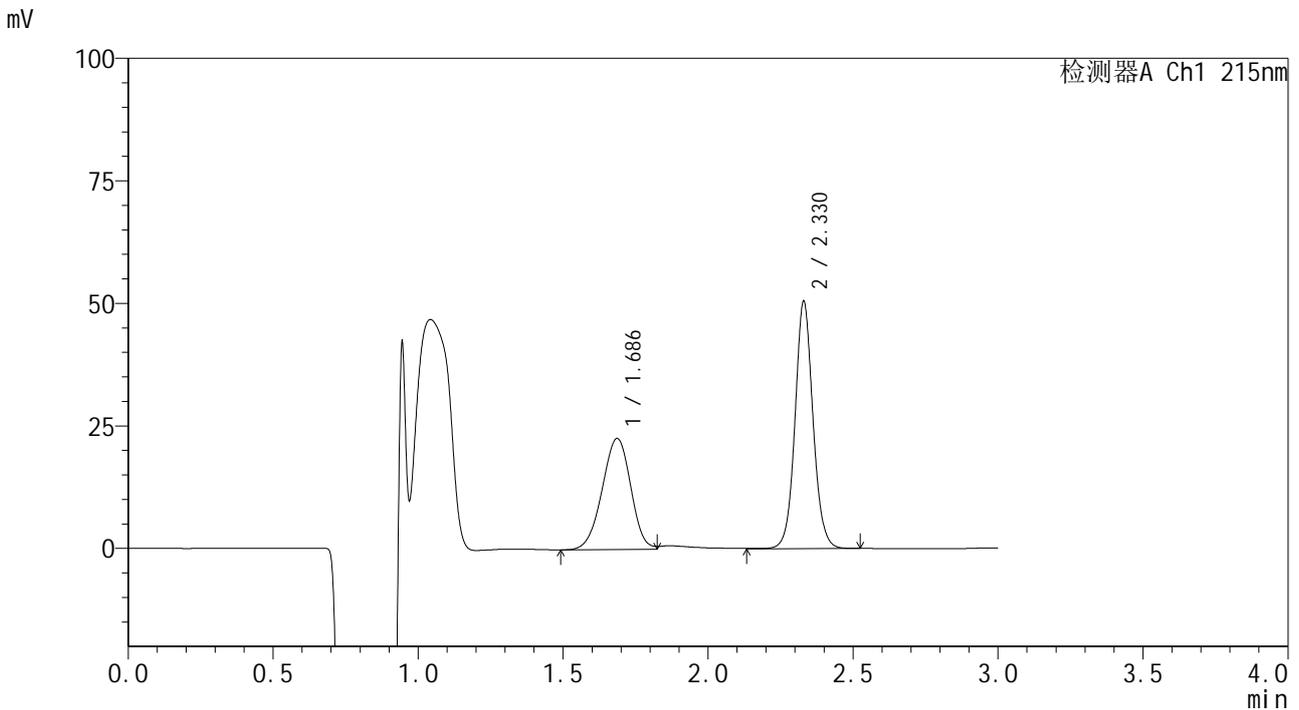


SMF-4059

<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 - 0-84/7-445-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

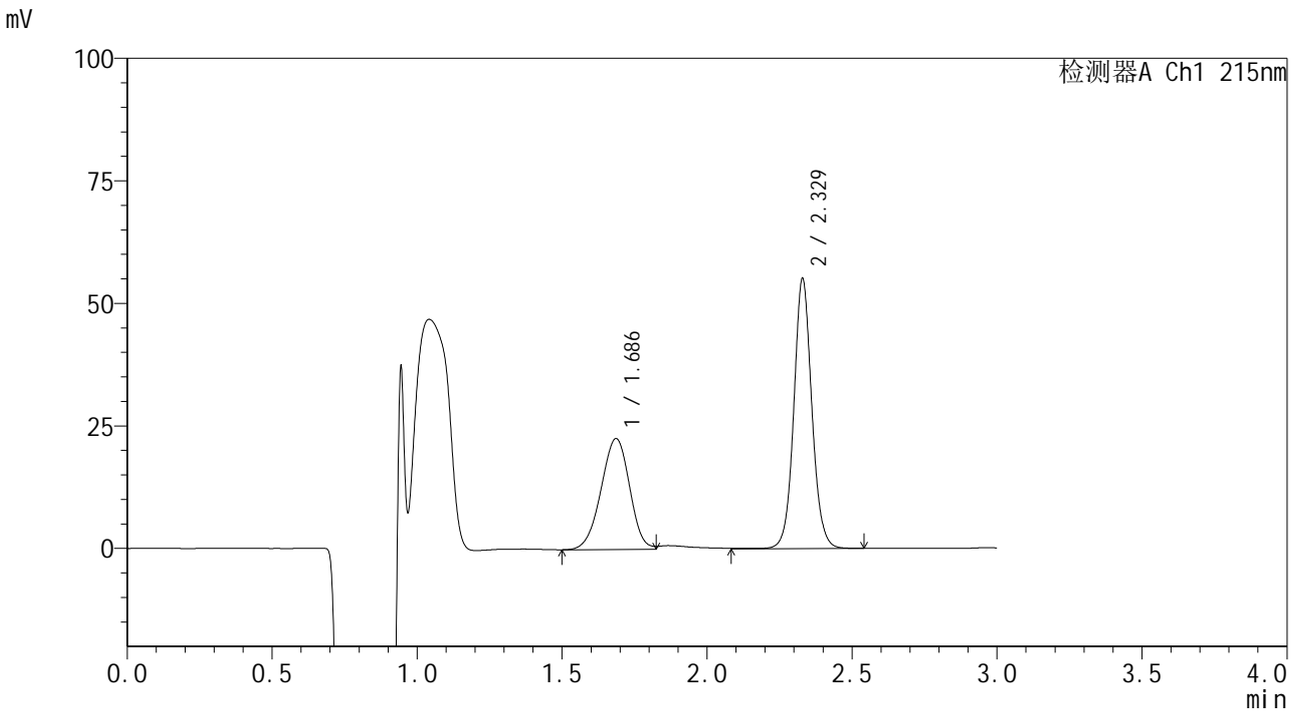
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155870	41.616	22659	1379	0.964	--
2	2.330	218677	58.384	50480	6962	1.069	4.390
总计		374547	100.000	73139			

图86 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-446-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

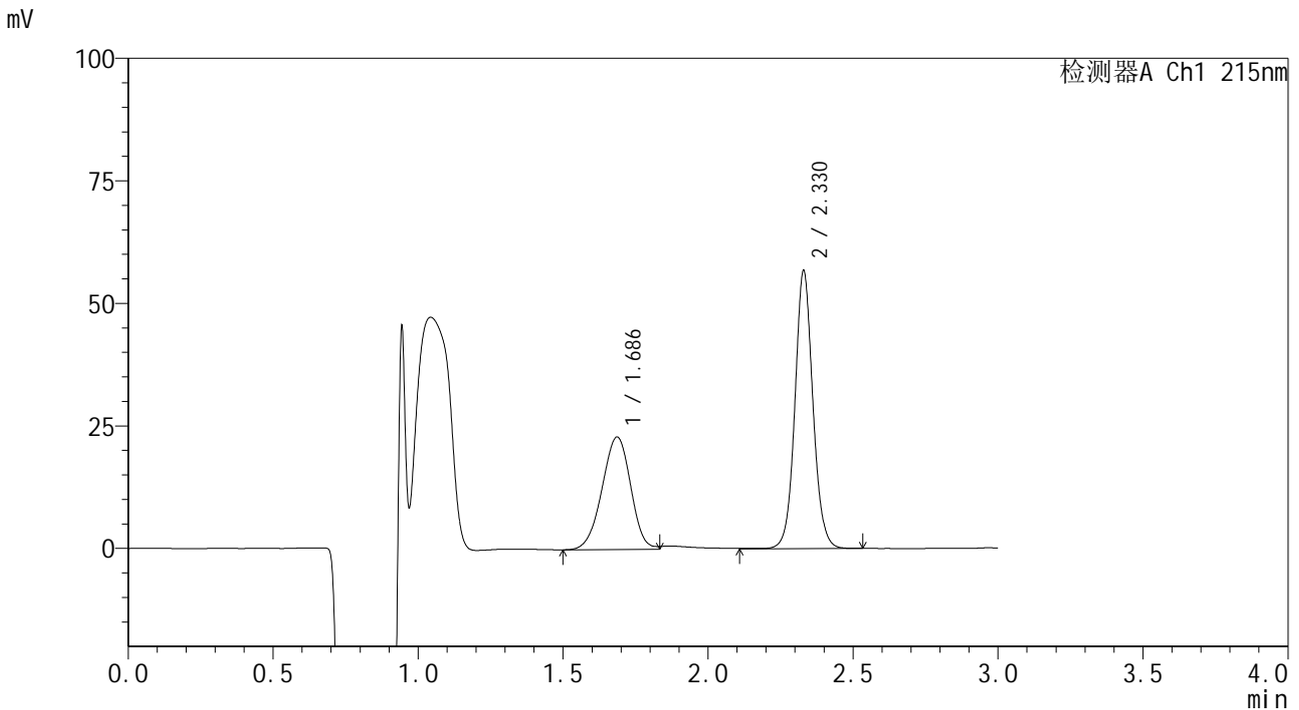
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155459	39.340	22608	1380	0.960	--
2	2.329	239707	60.660	55127	6957	1.068	4.390
总计		395166	100.000	77735			

图87 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023110821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 - 0-84/7-447-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158268	39.133	22943	1375	0.959	--
2	2.330	246169	60.867	56735	6958	1.070	4.386
总计		404437	100.000	79678			

图88 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

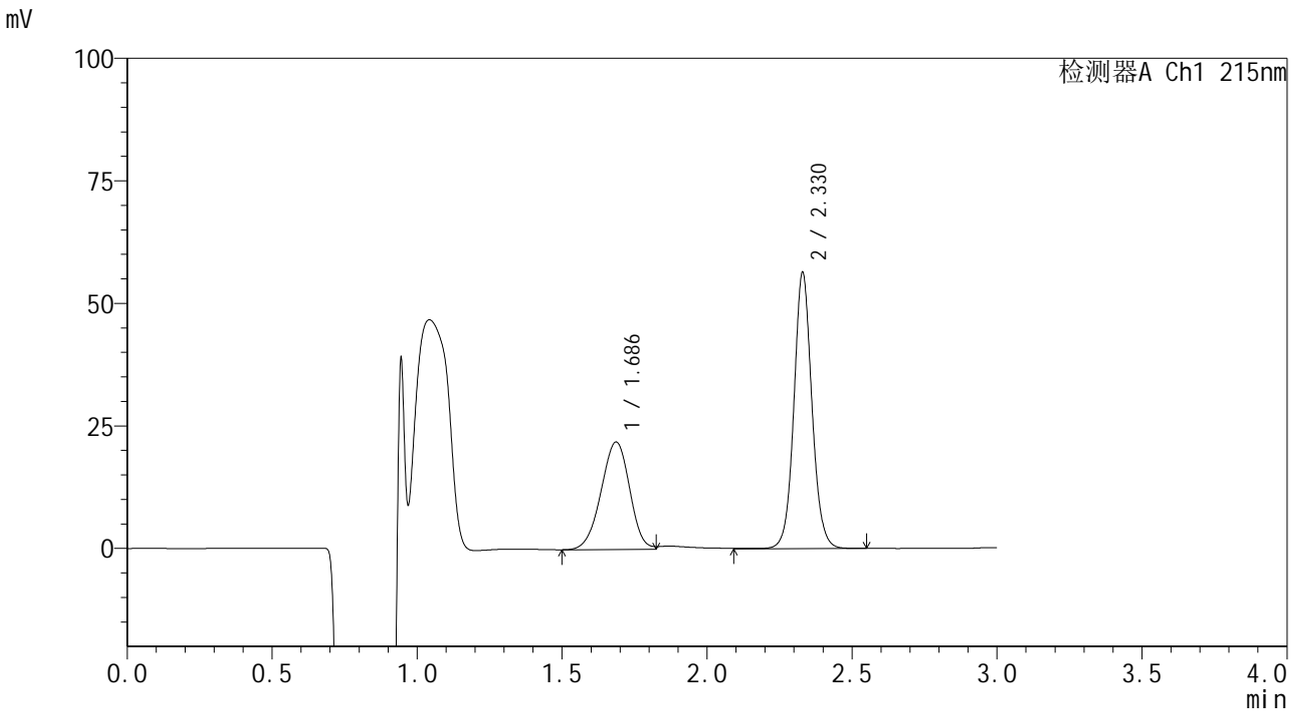


SMF-4059

<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 - 0-84/7-448-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	150788	38.086	21926	1381	0.958	--
2	2.330	245128	61.914	56378	6944	1.070	4.389
总计		395916	100.000	78304			

图89 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

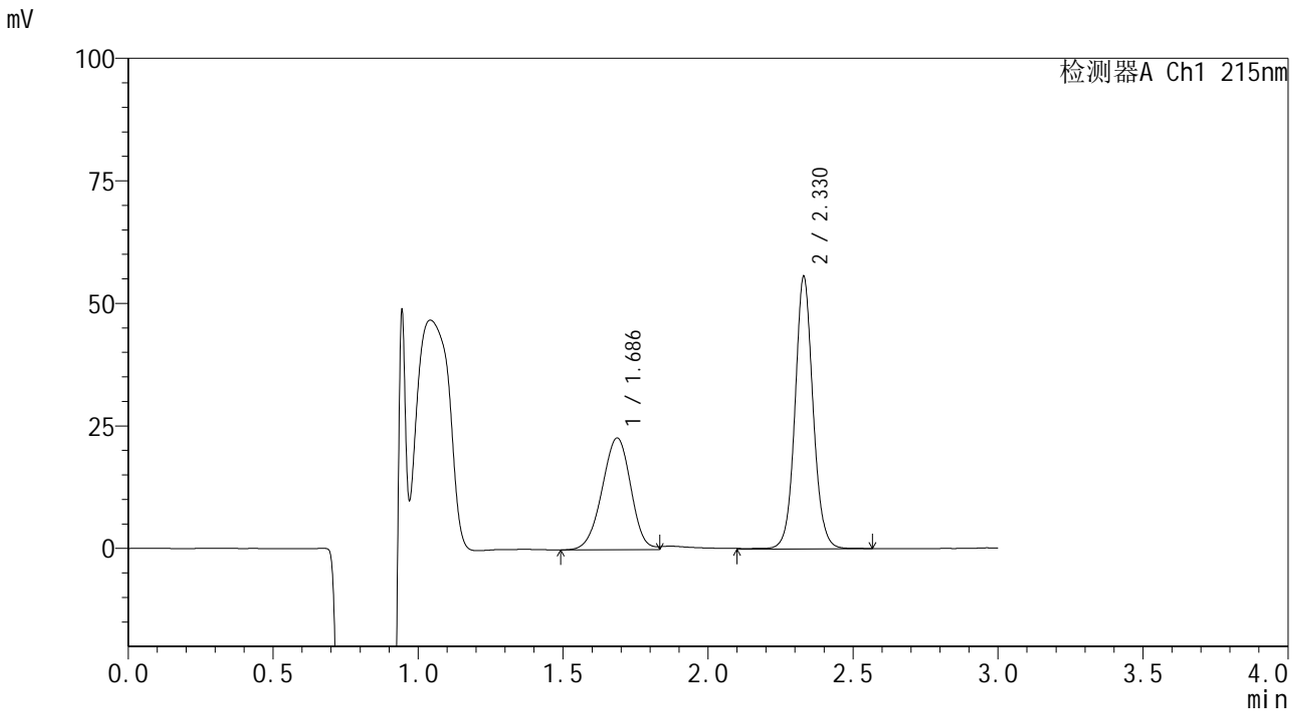


SMF-4059

<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 - 0-84/7-449-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157072	39.391	22766	1373	0.961	--
2	2.330	241677	60.609	55558	6950	1.069	4.383
总计		398749	100.000	78324			

图90 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

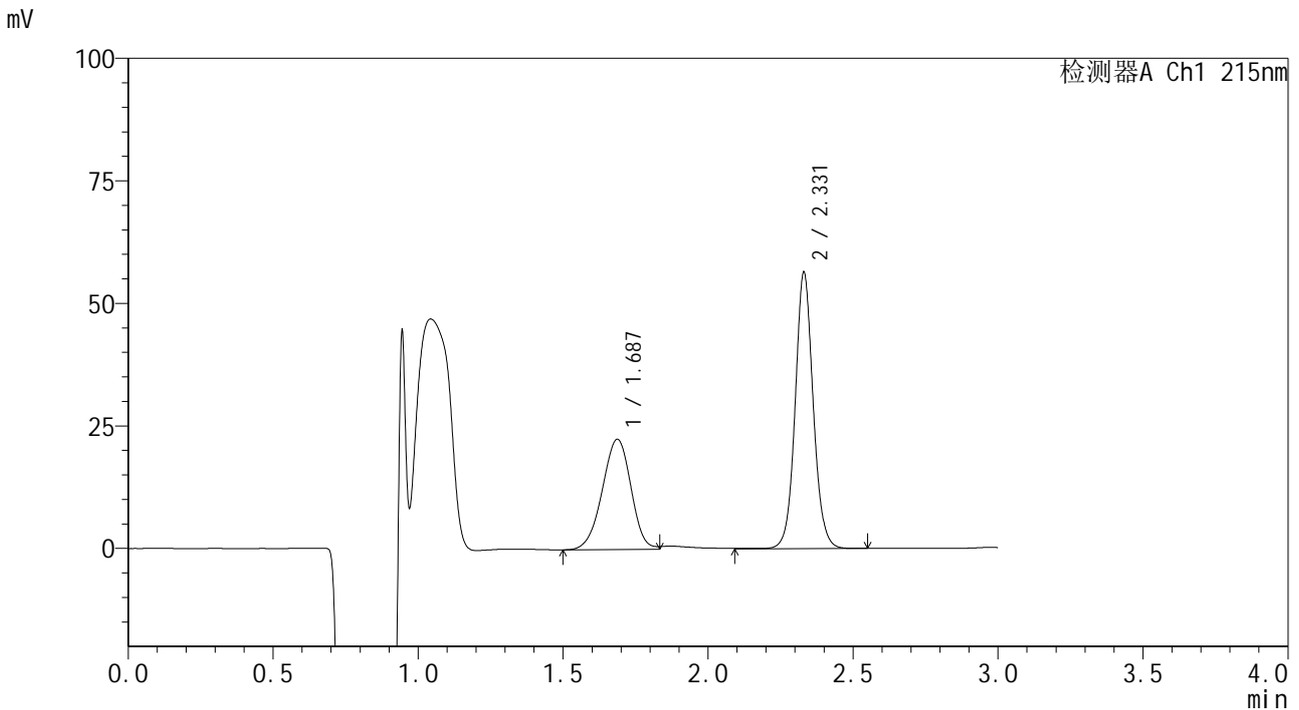


SMF-4059

<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 - 0-84/7-450-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155346	38.789	22496	1376	0.956	--
2	2.331	245147	61.211	56391	6947	1.070	4.383
总计		400493	100.000	78888			

图91 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

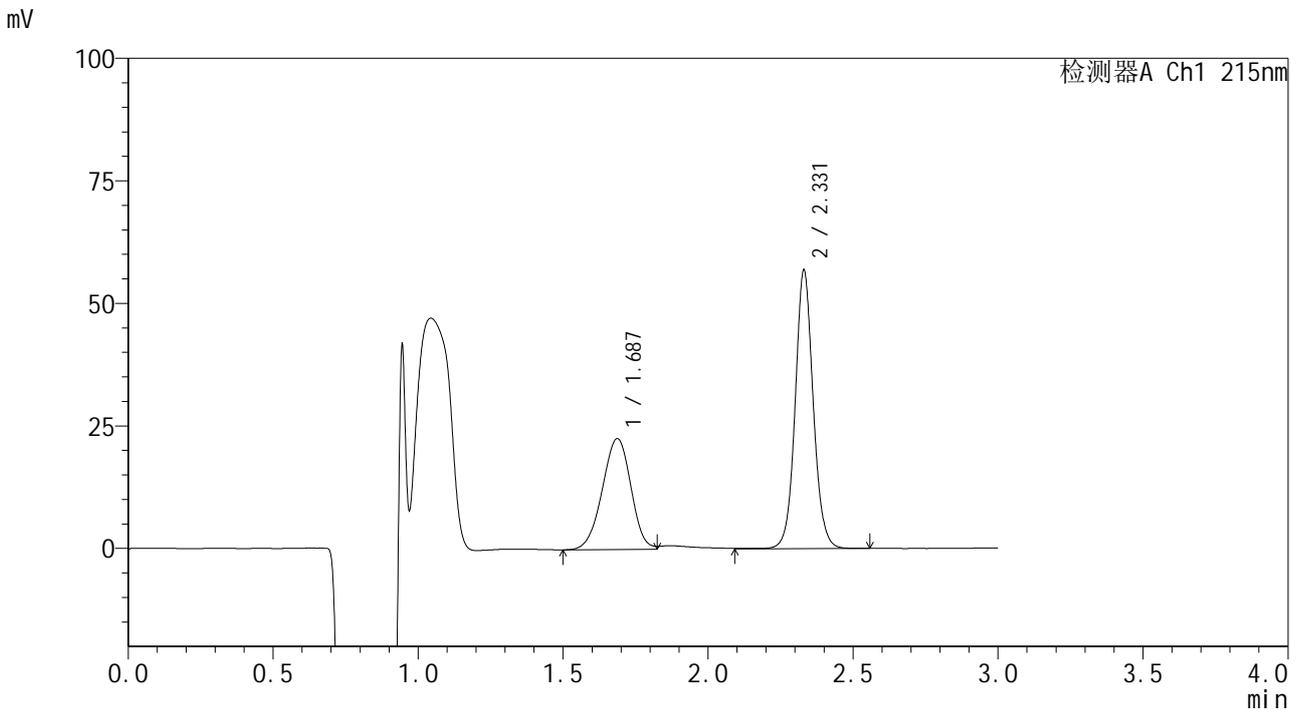


SMF-4059

<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 - 0-84/7-451-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155972	38.672	22650	1378	0.965	--
2	2.331	247352	61.328	56834	6950	1.070	4.386
总计		403324	100.000	79484			

图92 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

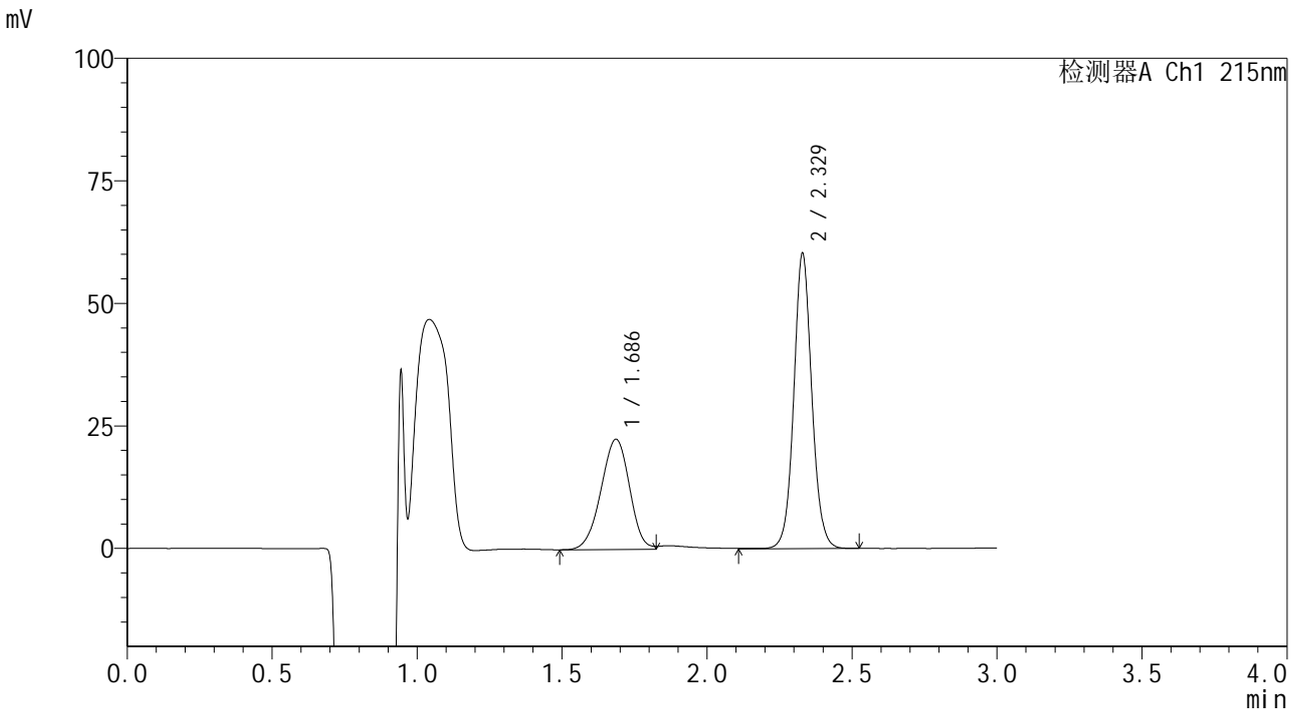


SMF-4059

<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 - 0-84/7-452-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154550	37.185	22470	1381	0.959	--
2	2.329	261069	62.815	60225	6944	1.068	4.390
总计		415619	100.000	82695			

图93 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

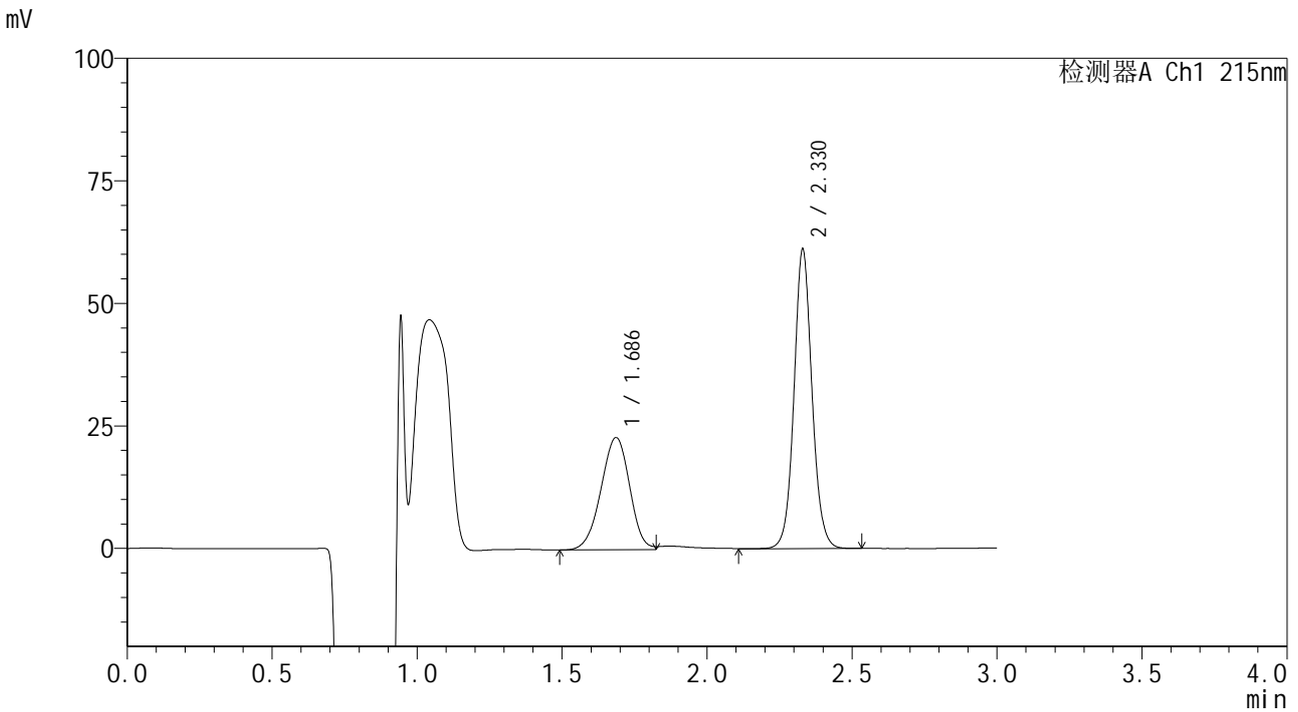


SMF-4059

<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 - 0-84/7-453-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157521	37.275	22855	1374	0.958	--
2	2.330	265067	62.725	61119	6958	1.069	4.387
总计		422587	100.000	83975			

图94 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

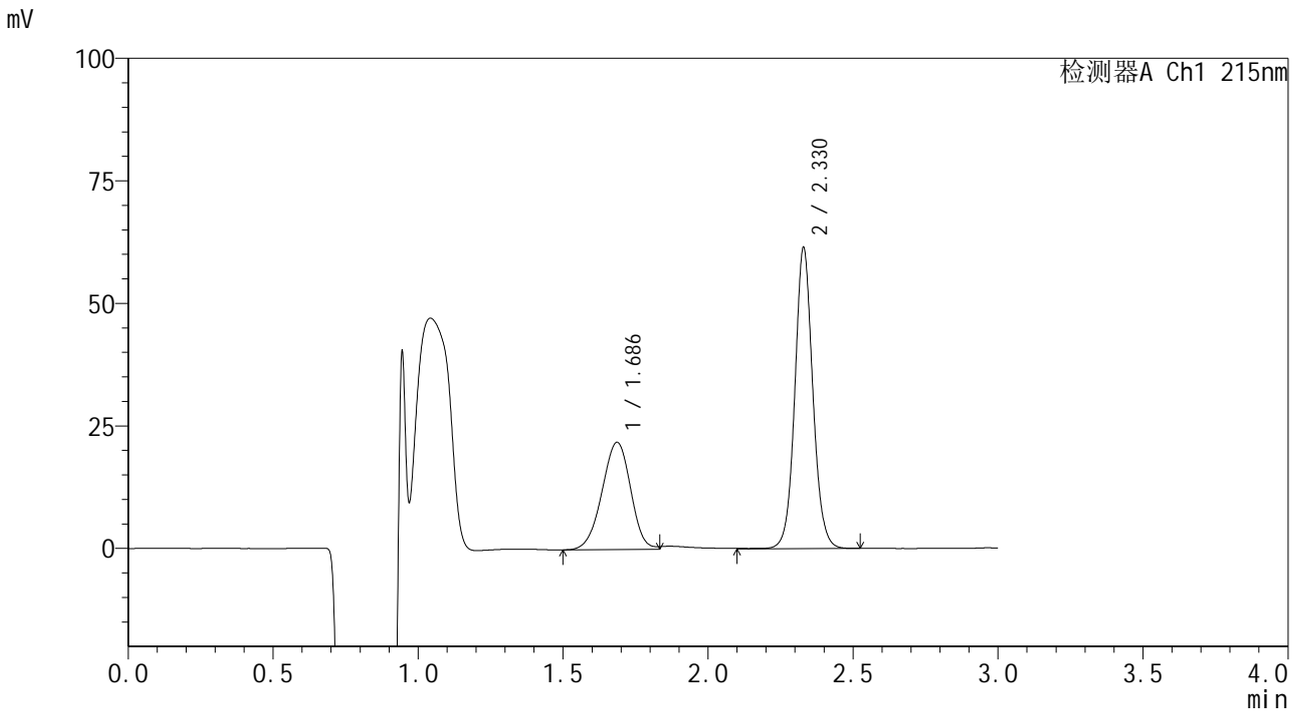


SMF-4059

<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 - 0-84/7-454-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	150732	36.149	21871	1378	0.959	--
2	2.330	266243	63.851	61413	6951	1.069	4.387
总计		416974	100.000	83285			

图95 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

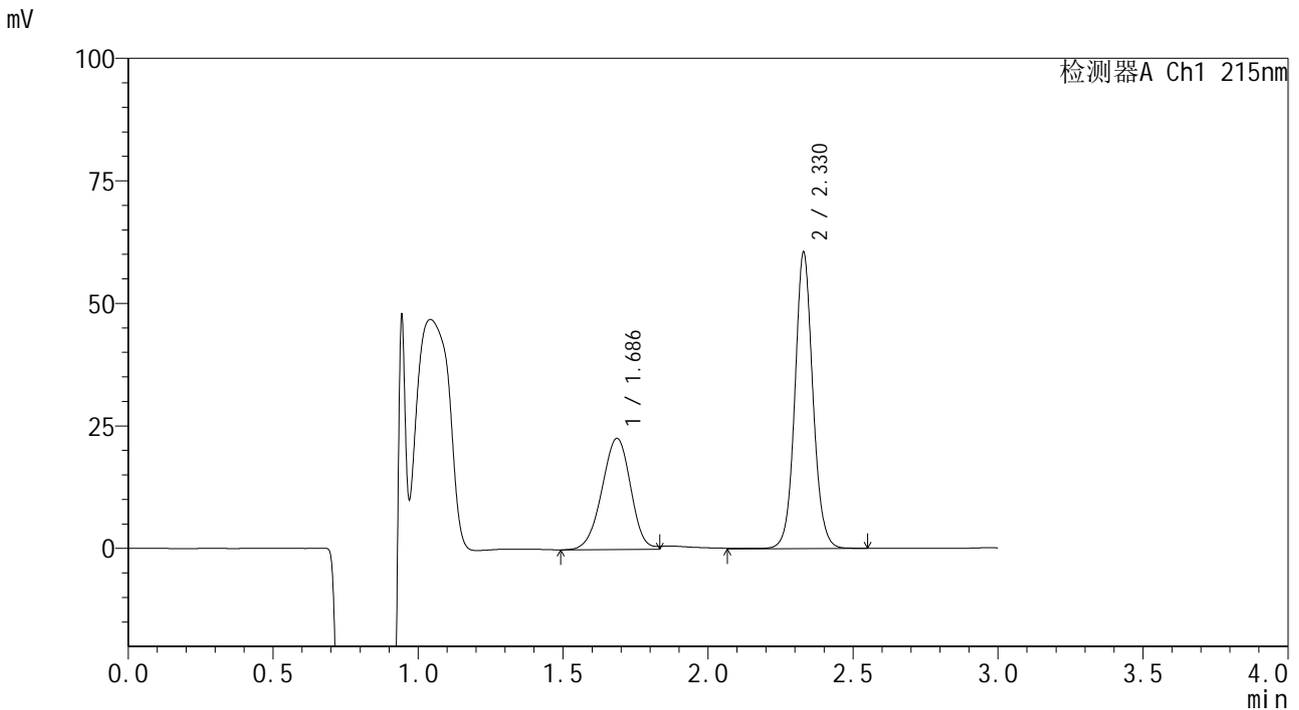


SMF-4059

<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 - 0-84/7-455-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	156708	37.320	22669	1375	0.960	--
2	2.330	263196	62.680	60475	6950	1.070	4.387
总计		419904	100.000	83144			

图96 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

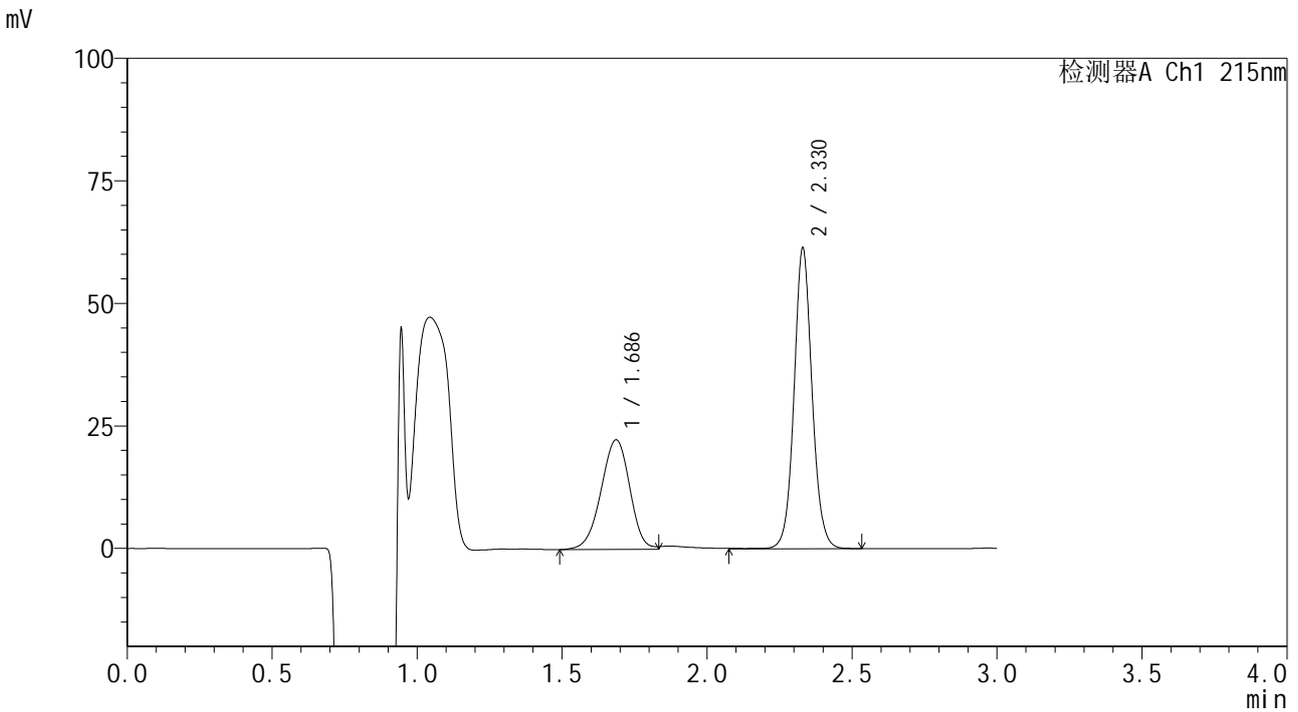


SMF-4059

<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 - 0-84/7-456-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154946	36.759	22379	1378	0.951	--
2	2.330	266572	63.241	61365	6951	1.070	4.389
总计		421518	100.000	83744			

图97 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

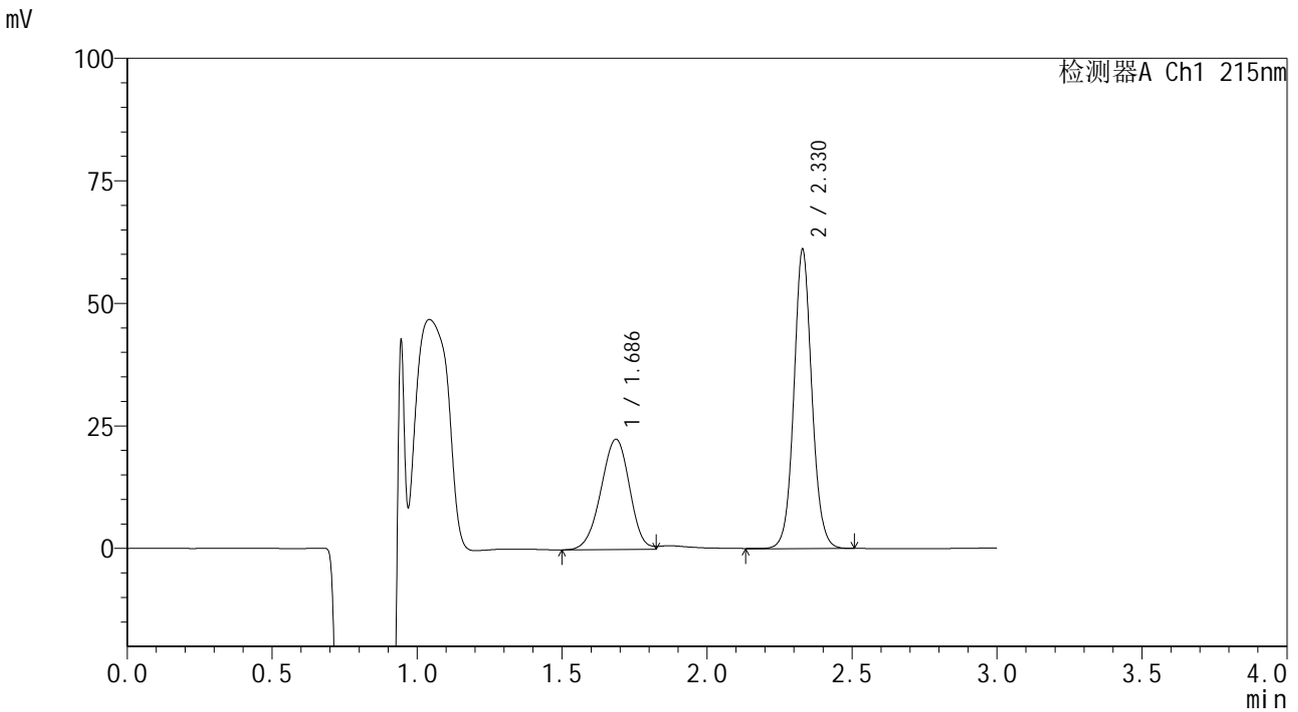


SMF-4059

<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 - 0-84/7-457-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155009	36.935	22505	1379	0.961	--
2	2.330	264670	63.065	61044	6941	1.068	4.390
总计		419680	100.000	83548			

图98 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

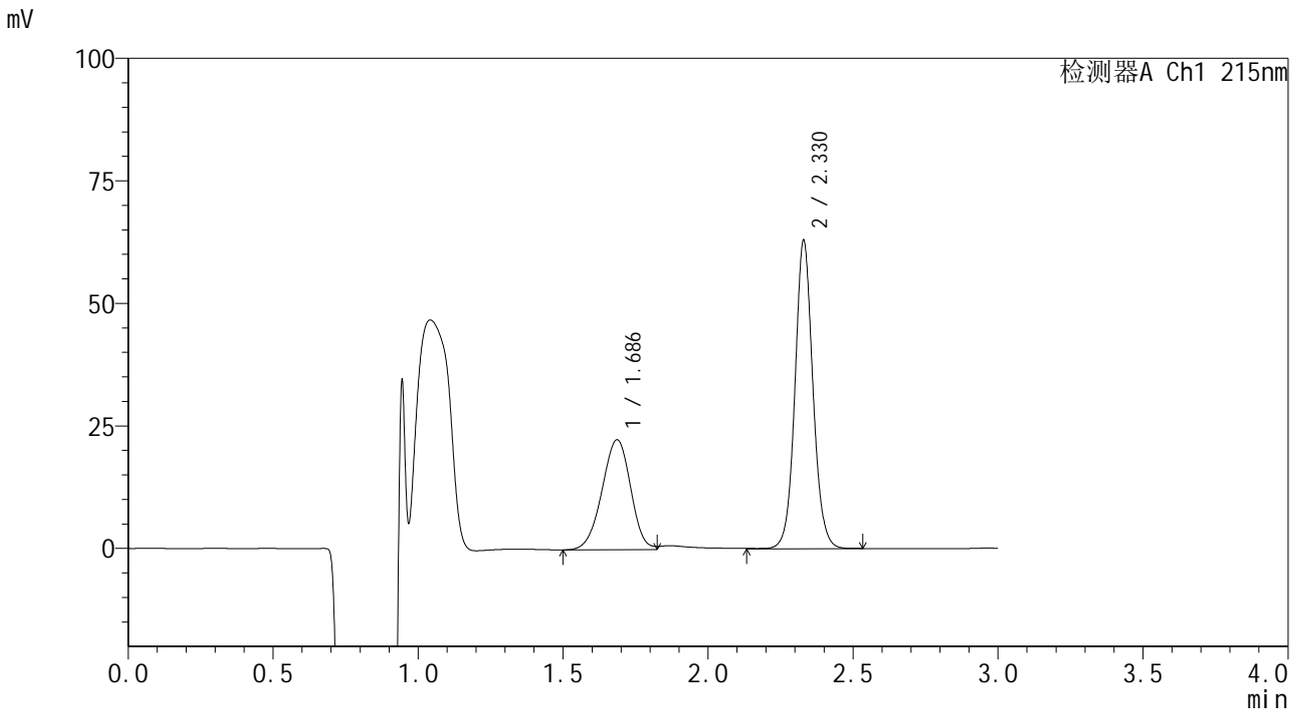


SMF-4059

<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 - 0-84/7-458-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154223	36.120	22402	1377	0.959	--
2	2.330	272751	63.880	62922	6955	1.070	4.388
总计		426974	100.000	85324			

图99 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

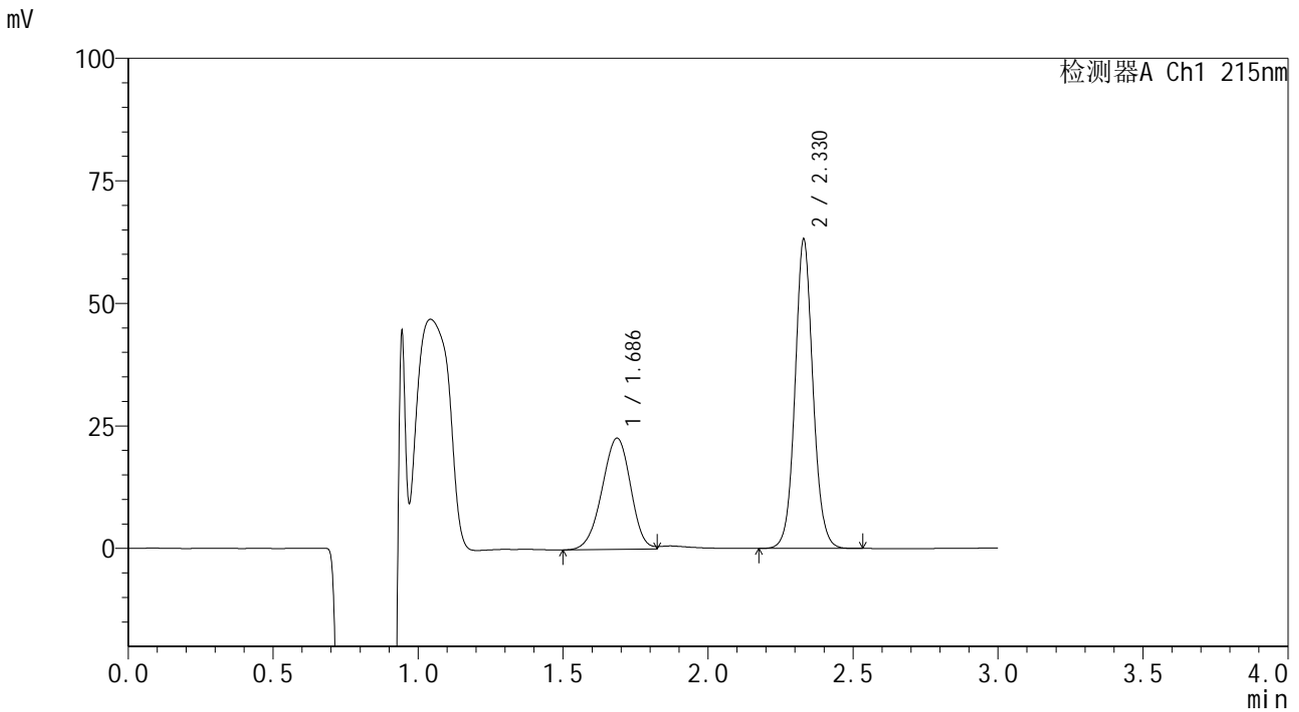


SMF-4059

<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 - 0-84/7-459-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155750	36.363	22680	1379	0.951	--
2	2.330	272574	63.637	63066	6956	1.070	4.391
总计		428324	100.000	85747			

图100 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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

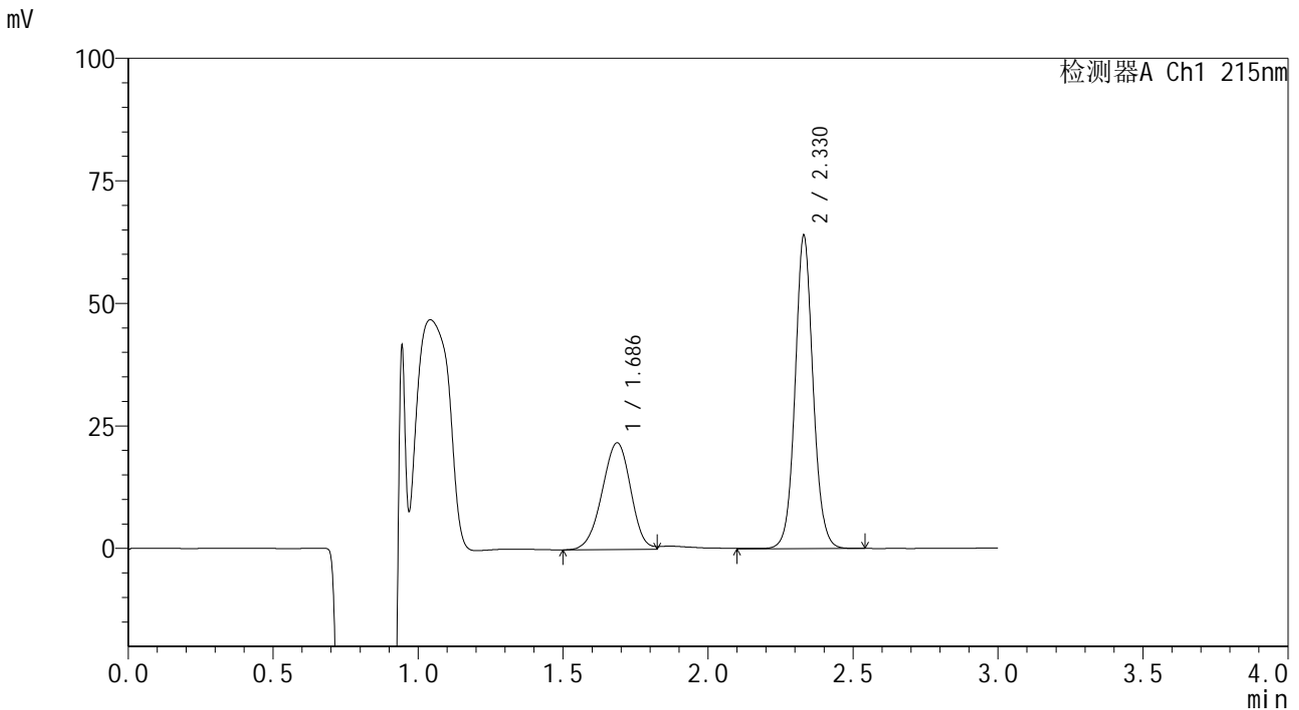


SMF-4059

<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 - 0-84/7-460-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	149892	35.060	21768	1375	0.961	--
2	2.330	277639	64.940	63903	6945	1.070	4.386
总计		427530	100.000	85671			

图101 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

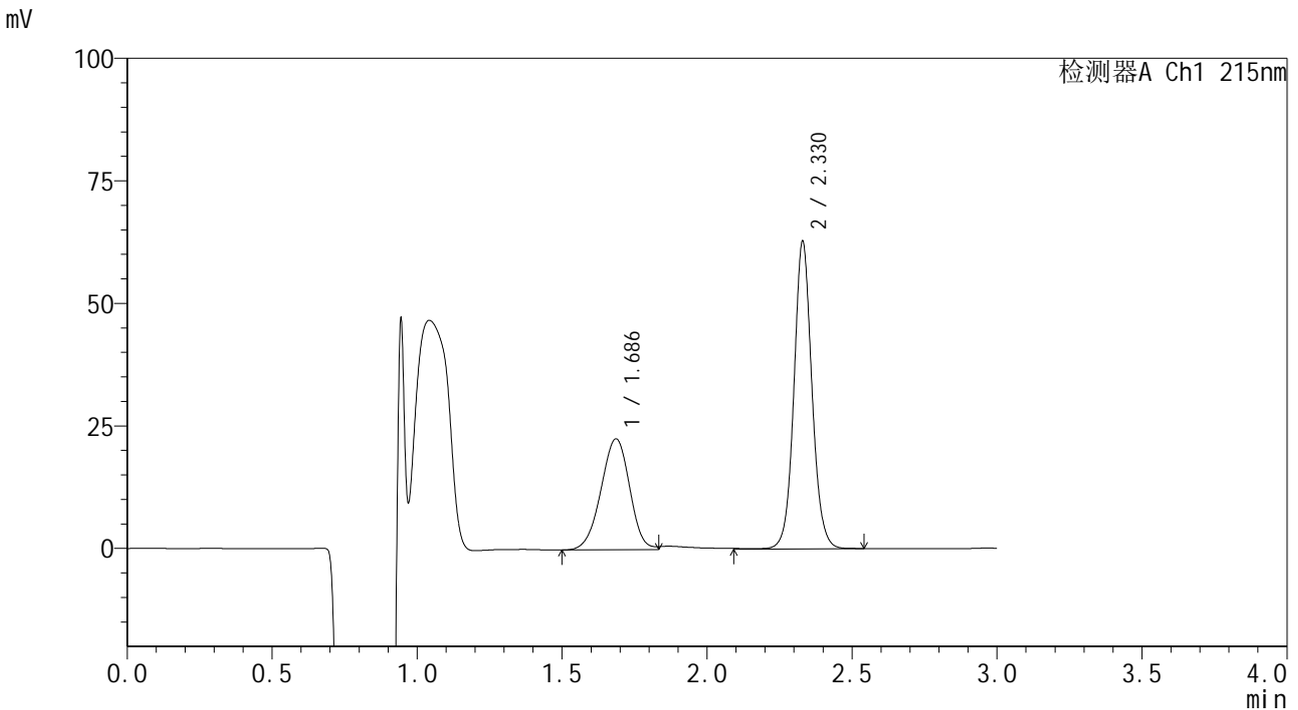


SMF-4059

<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 - 0-84/7-461-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 17:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	156140	36.430	22603	1375	0.960	--
2	2.330	272459	63.570	62735	6950	1.070	4.387
总计		428598	100.000	85337			

图102 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

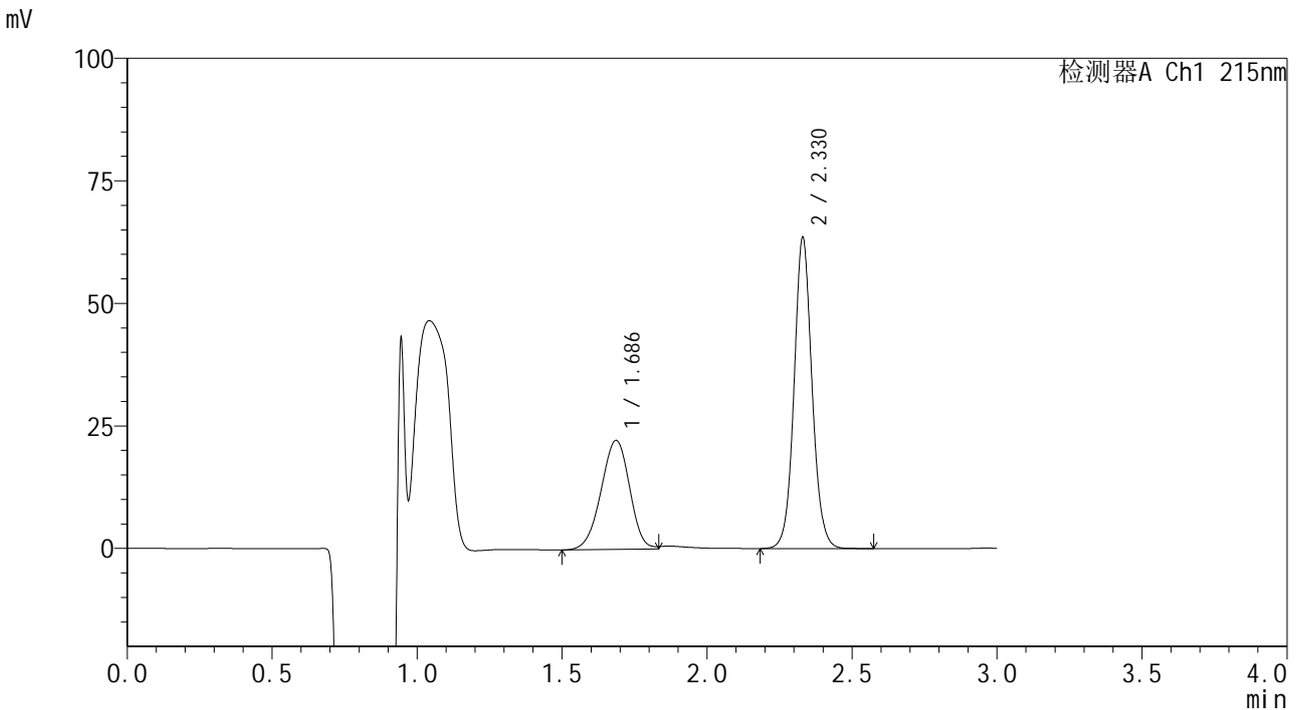


SMF-4059

<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 - 0-84/7-462-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153110	35.814	22242	1381	0.954	--
2	2.330	274405	64.186	63484	6967	1.072	4.395
总计		427515	100.000	85727			

图103 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

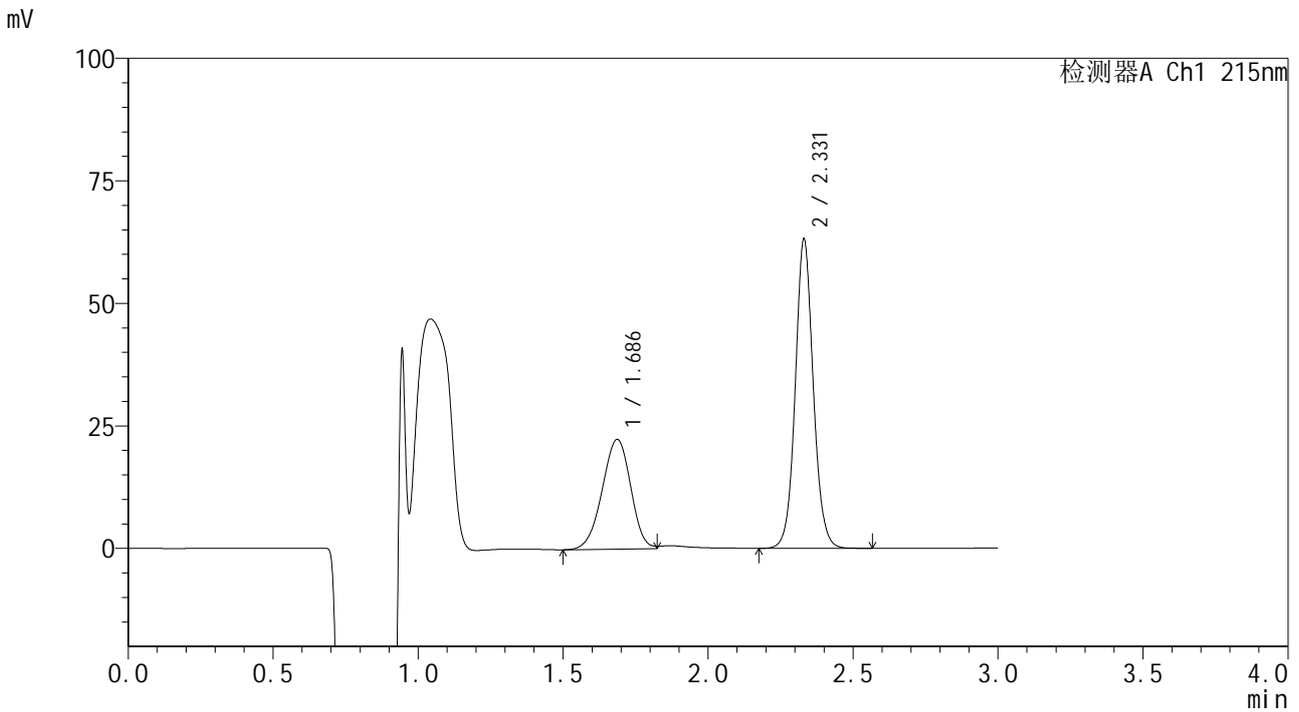


SMF-4059

<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 - 0-84/7-463-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153609	36.003	22381	1382	0.953	--
2	2.331	273052	63.997	63057	6949	1.072	4.395
总计		426661	100.000	85438			

图104 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

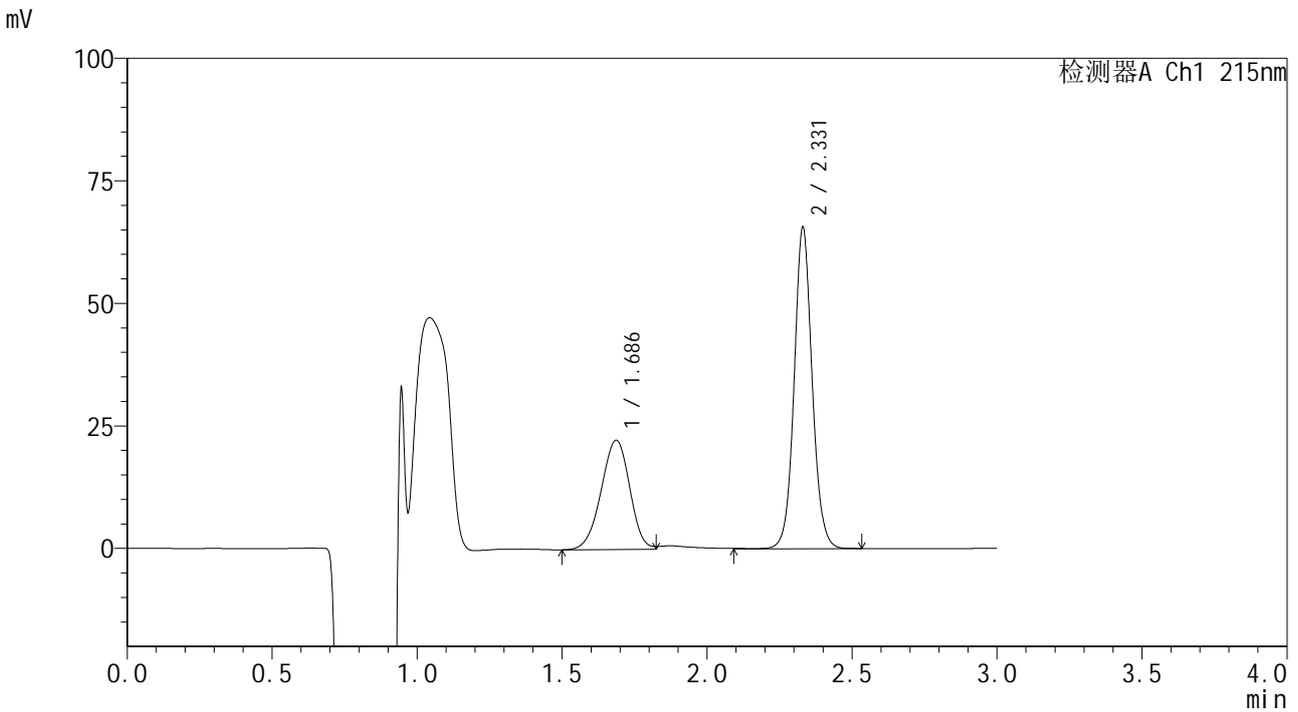


SMF-4059

<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 - 0-84/7-464-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153415	35.014	22301	1379	0.957	--
2	2.331	284742	64.986	65578	6951	1.070	4.390
总计		438157	100.000	87879			

图105 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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

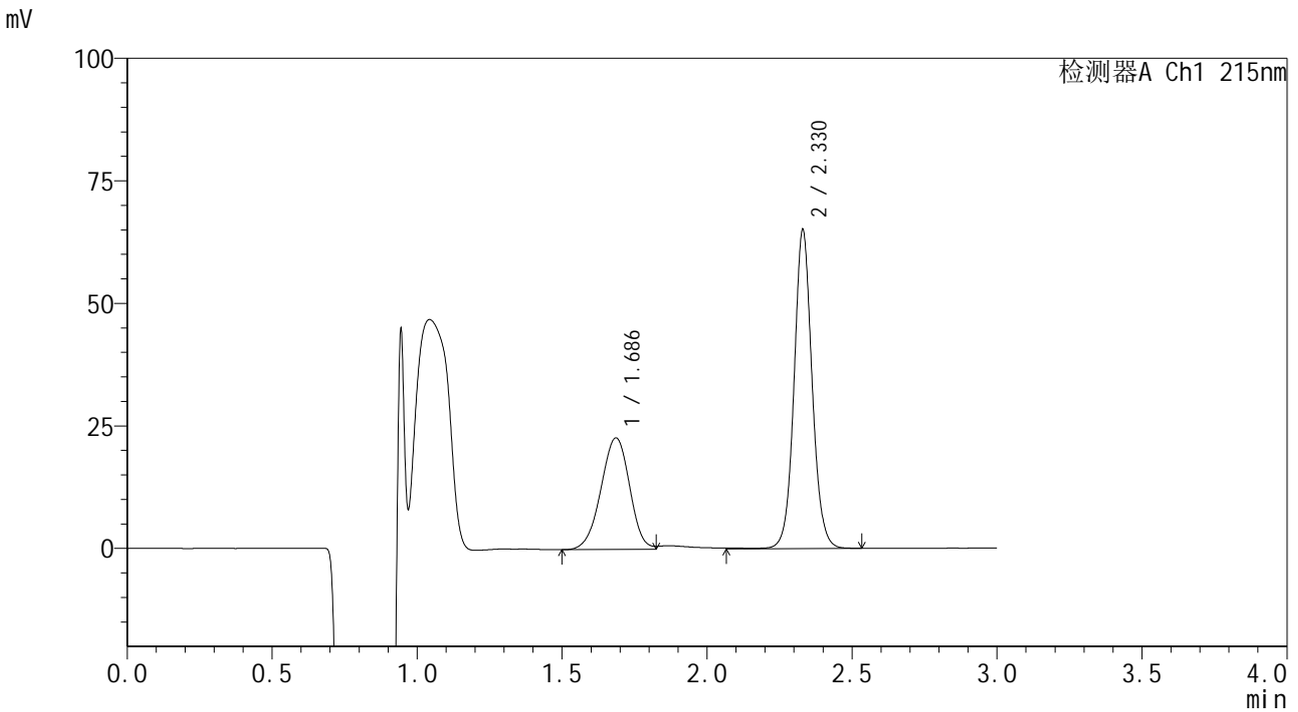


SMF-4059

<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 - 0-84/7-465-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	156964	35.689	22734	1378	0.961	--
2	2.330	282850	64.311	65029	6945	1.069	4.394
总计		439814	100.000	87763			

图106 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

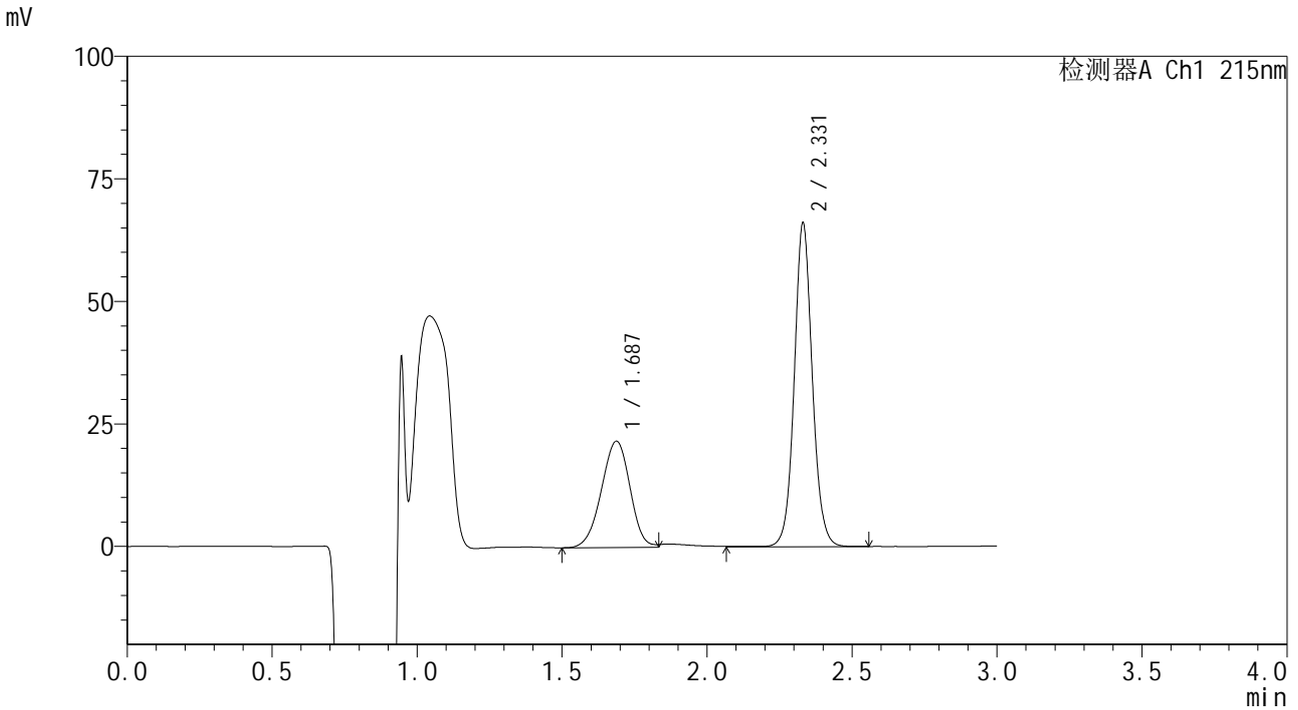


SMF-4059

<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 - 0-84/7-466-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	149509	34.211	21711	1379	0.961	--
2	2.331	287507	65.789	66040	6947	1.072	4.386
总计		437016	100.000	87751			

图107 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

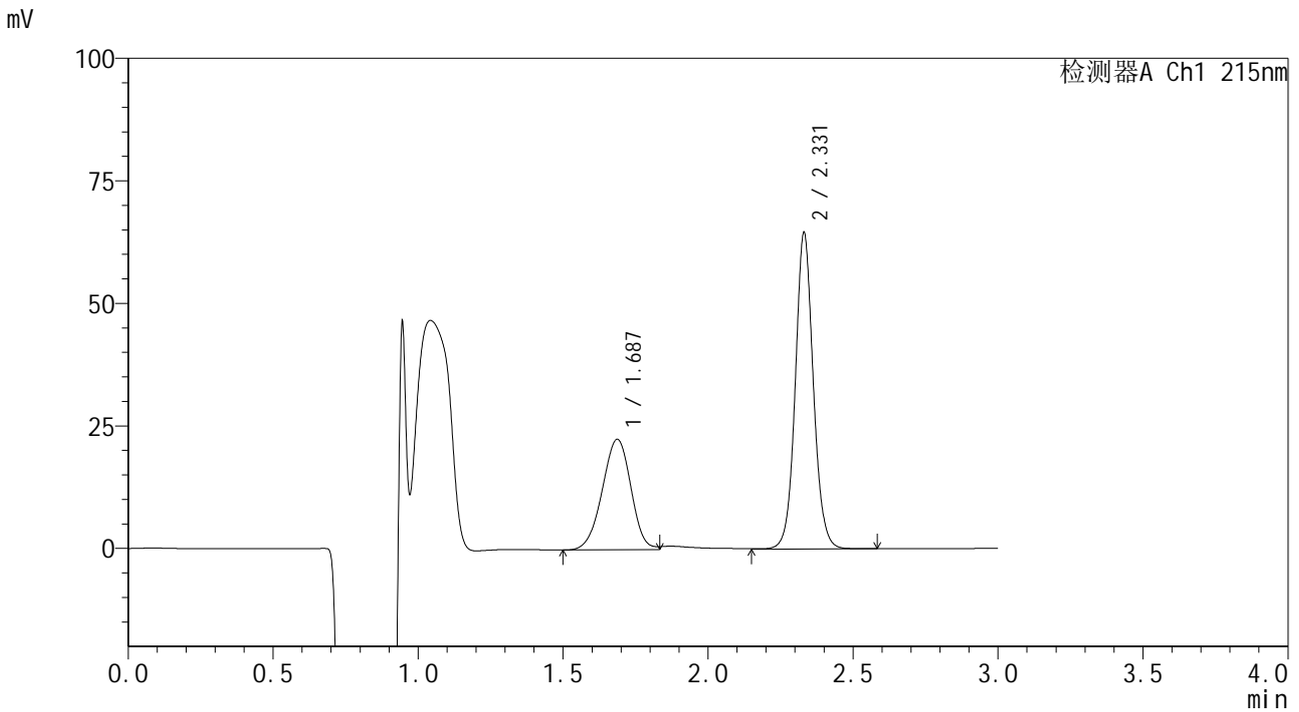


SMF-4059

<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 - 0-84/7-467-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155501	35.670	22539	1375	0.961	--
2	2.331	280440	64.330	64499	6941	1.070	4.386
总计		435941	100.000	87038			

图108 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

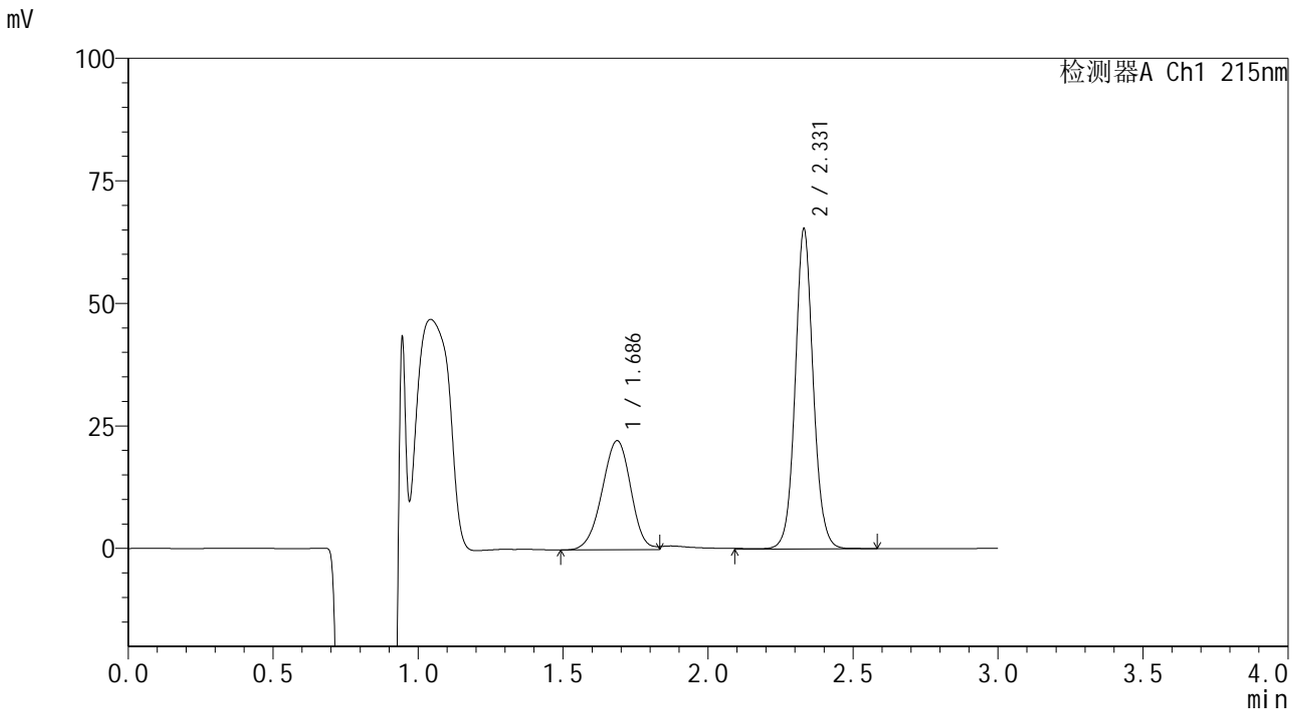


SMF-4059

<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 - 0-84/7-468-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153742	35.070	22238	1375	0.961	--
2	2.331	284648	64.930	65275	6931	1.069	4.386
总计		438390	100.000	87514			

图109 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

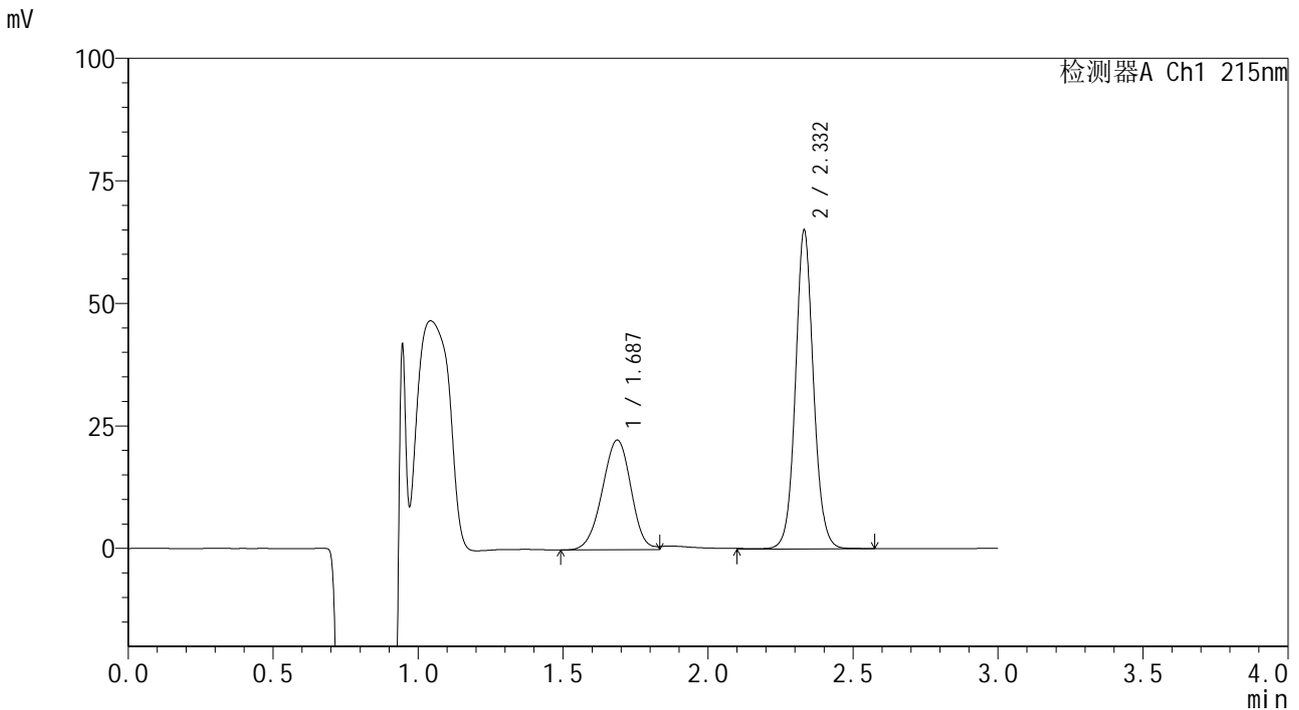


SMF-4059

<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 - 0-84/7-469-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

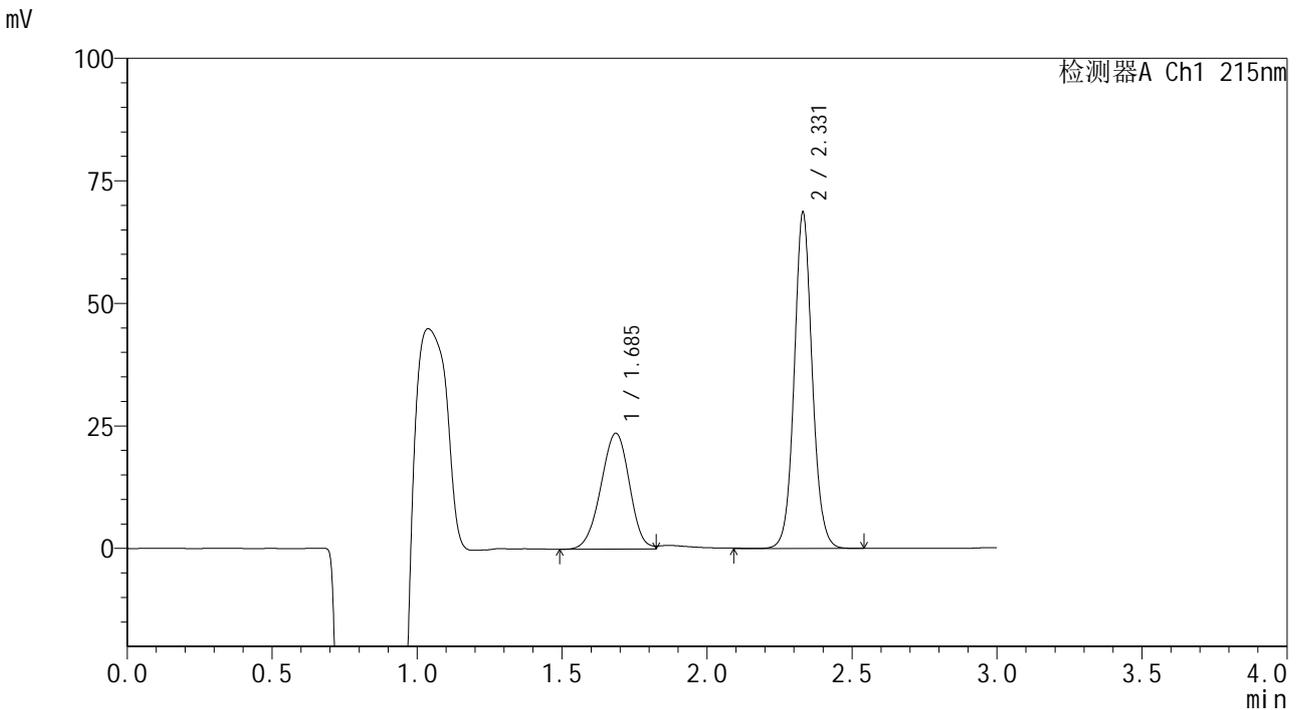
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154567	35.318	22382	1375	0.965	--
2	2.332	283070	64.682	64888	6936	1.070	4.389
总计		437637	100.000	87270			

图110 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-470-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

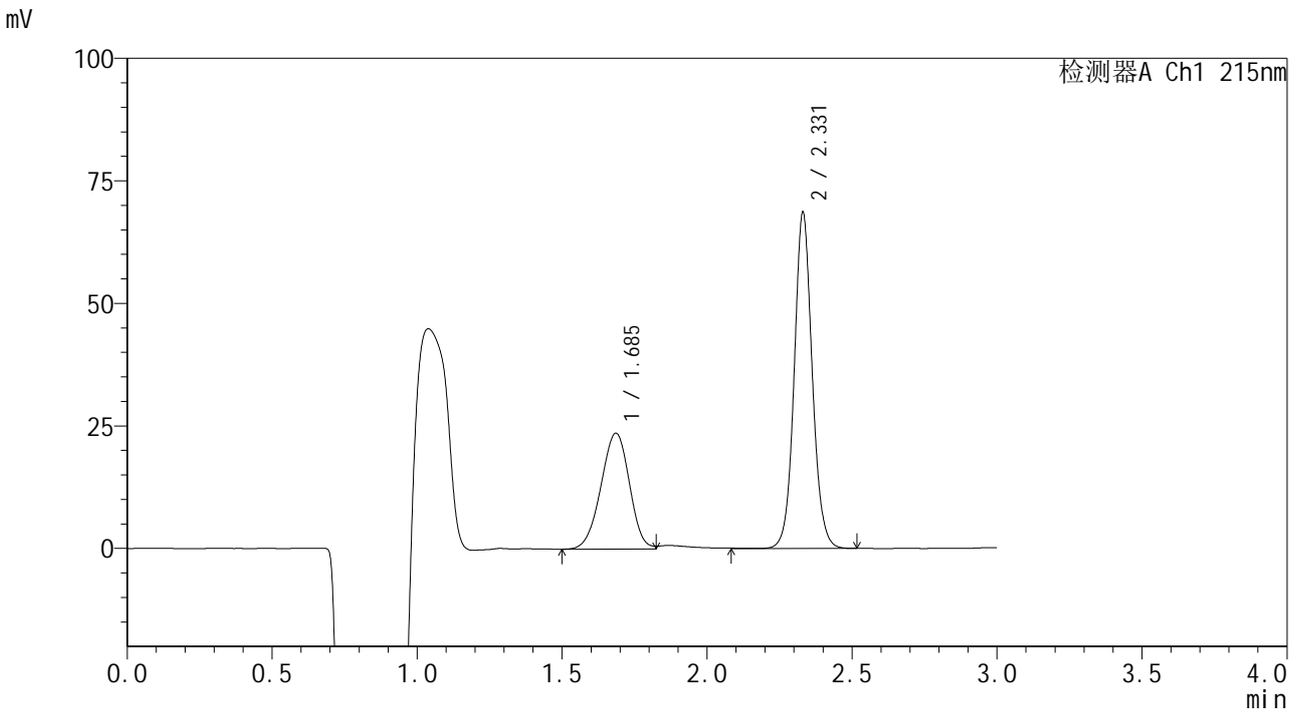
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162000	35.204	23592	1381	0.964	--
2	2.331	298175	64.796	68577	6919	1.071	4.400
总计		460175	100.000	92169			

图111 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-471-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	161921	35.204	23593	1382	0.962	--
2	2.331	298035	64.796	68578	6921	1.072	4.399
总计		459957	100.000	92171			

图112 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023110821批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

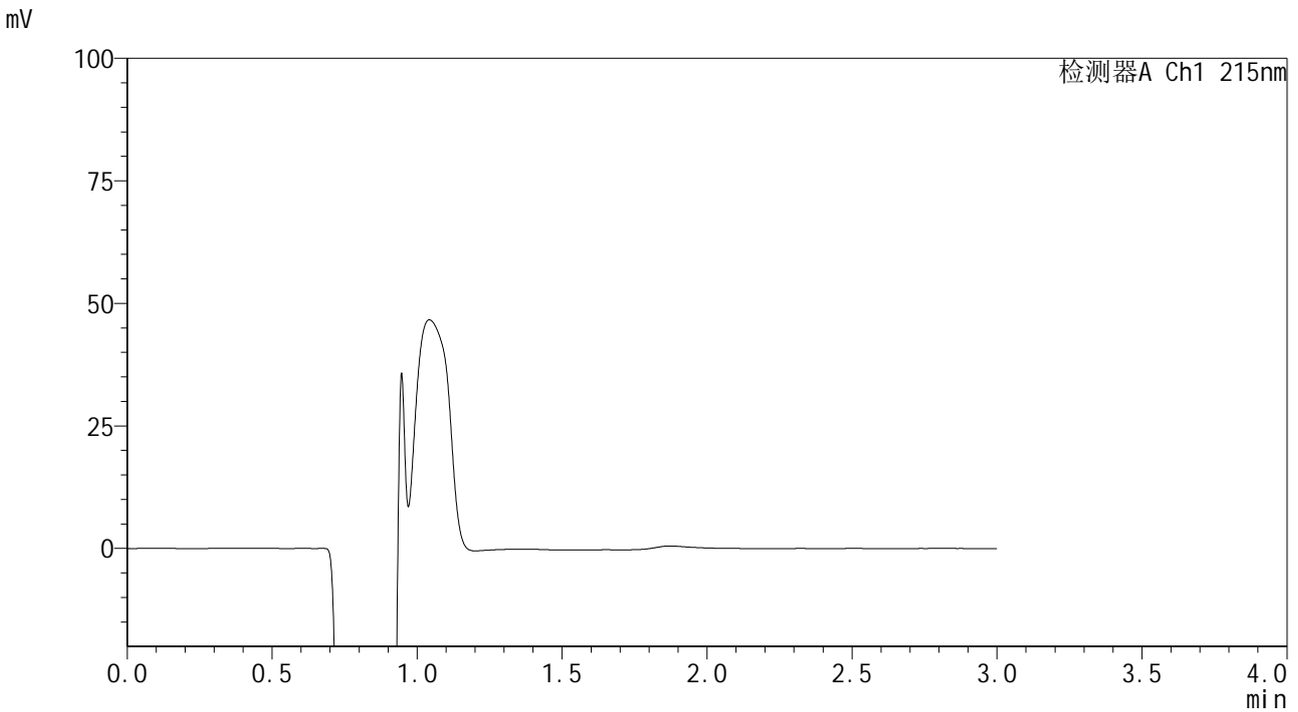


SMF-4059

<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 - 0-84/7-472-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

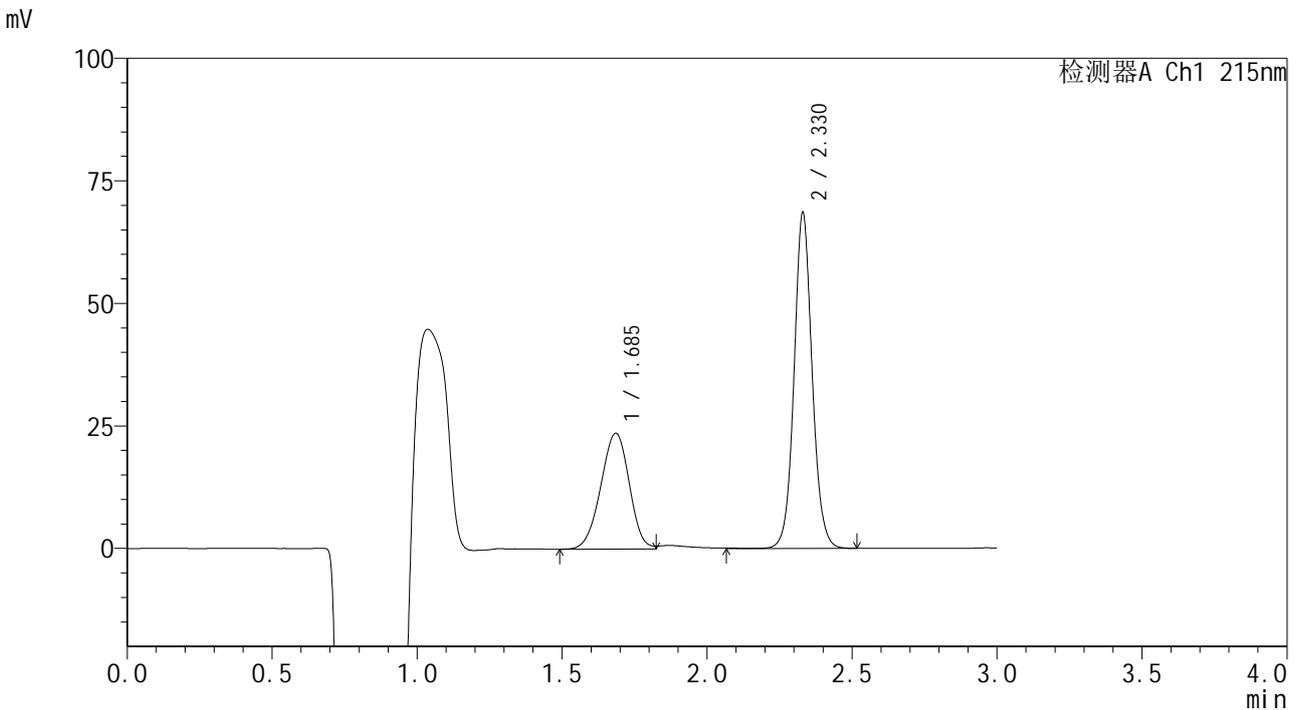
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-473-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

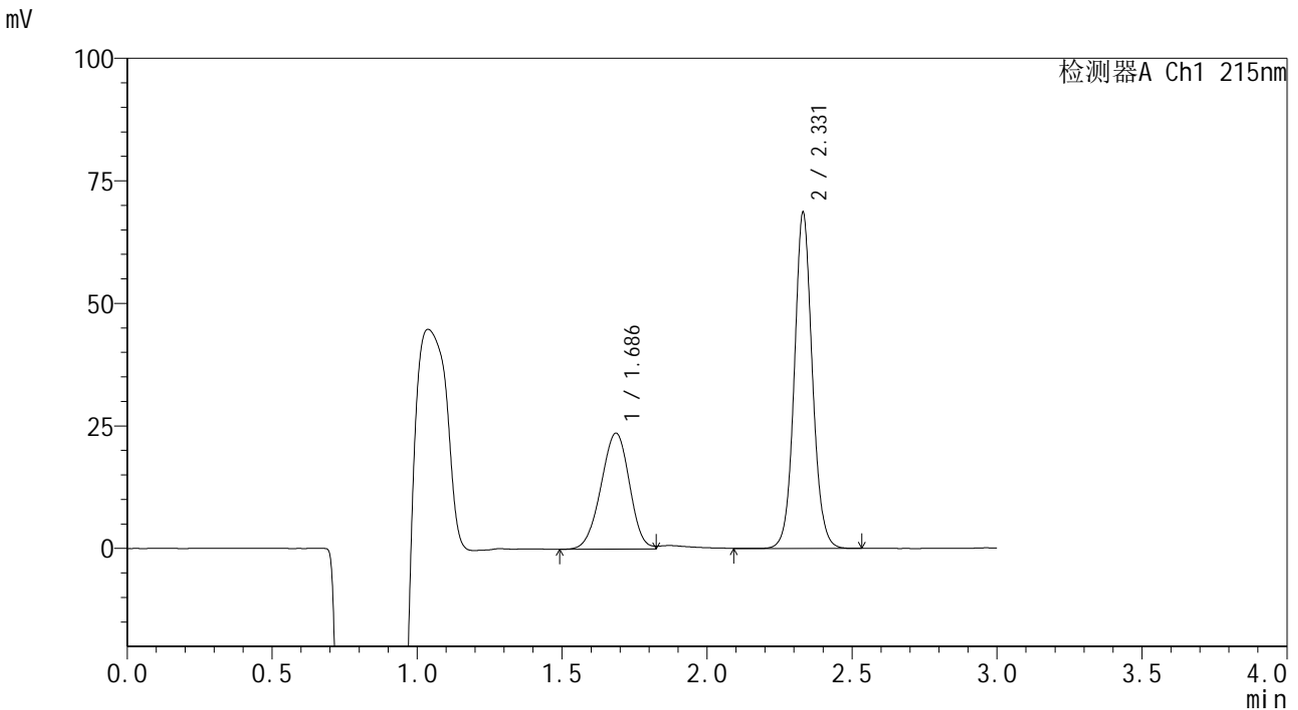
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	161954	35.179	23583	1380	0.963	--
2	2.330	298421	64.821	68515	6896	1.070	4.396
总计		460375	100.000	92098			

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

<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 - 0-84/7-474-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

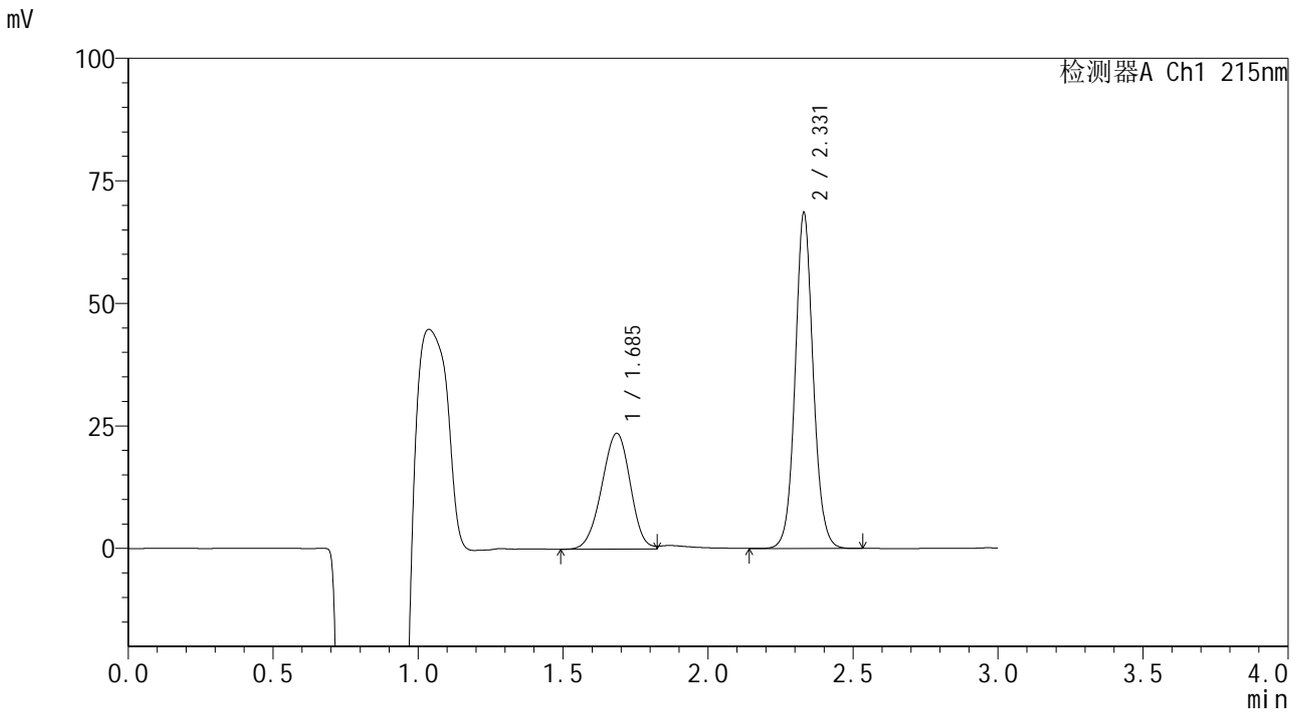
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	162083	35.201	23627	1380	0.963	--
2	2.331	298369	64.799	68521	6907	1.071	4.396
总计		460452	100.000	92148			

图115 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-475-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	161839	35.215	23563	1379	0.964	--
2	2.331	297736	64.785	68509	6912	1.071	4.399
总计		459575	100.000	92071			

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

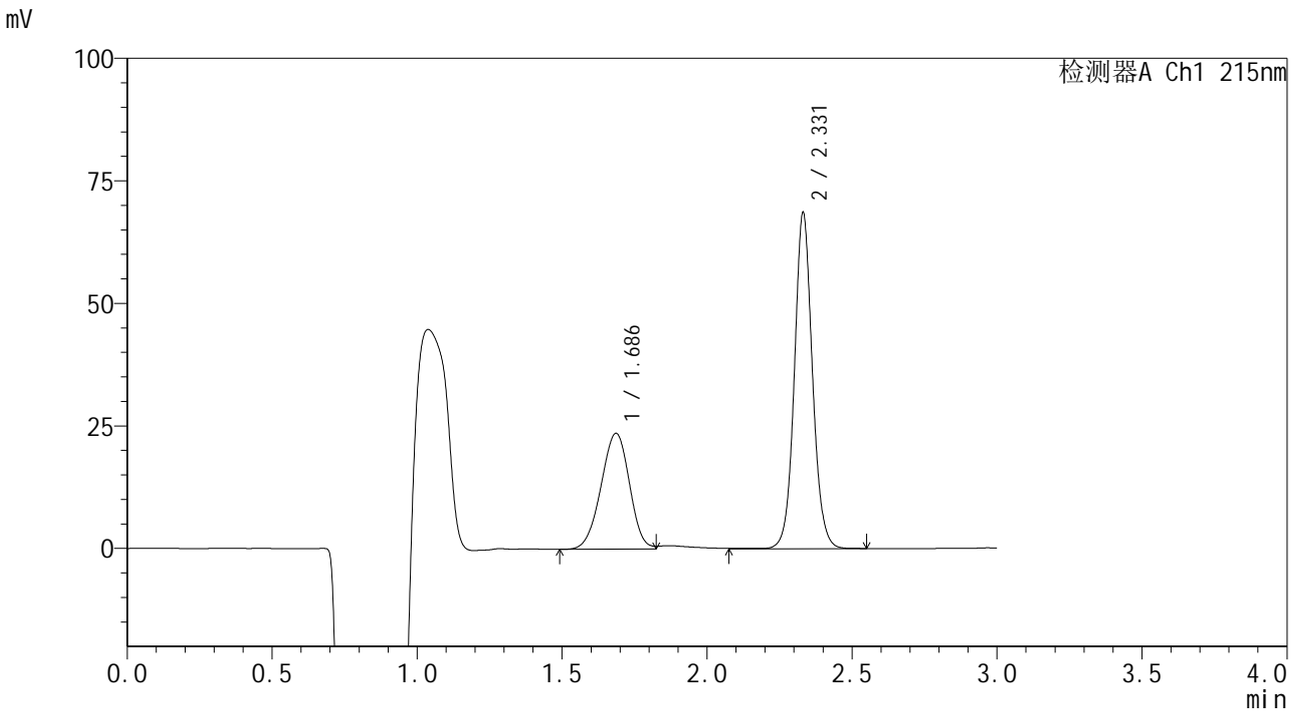


SMF-4059

<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 - 0-84/7-476-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

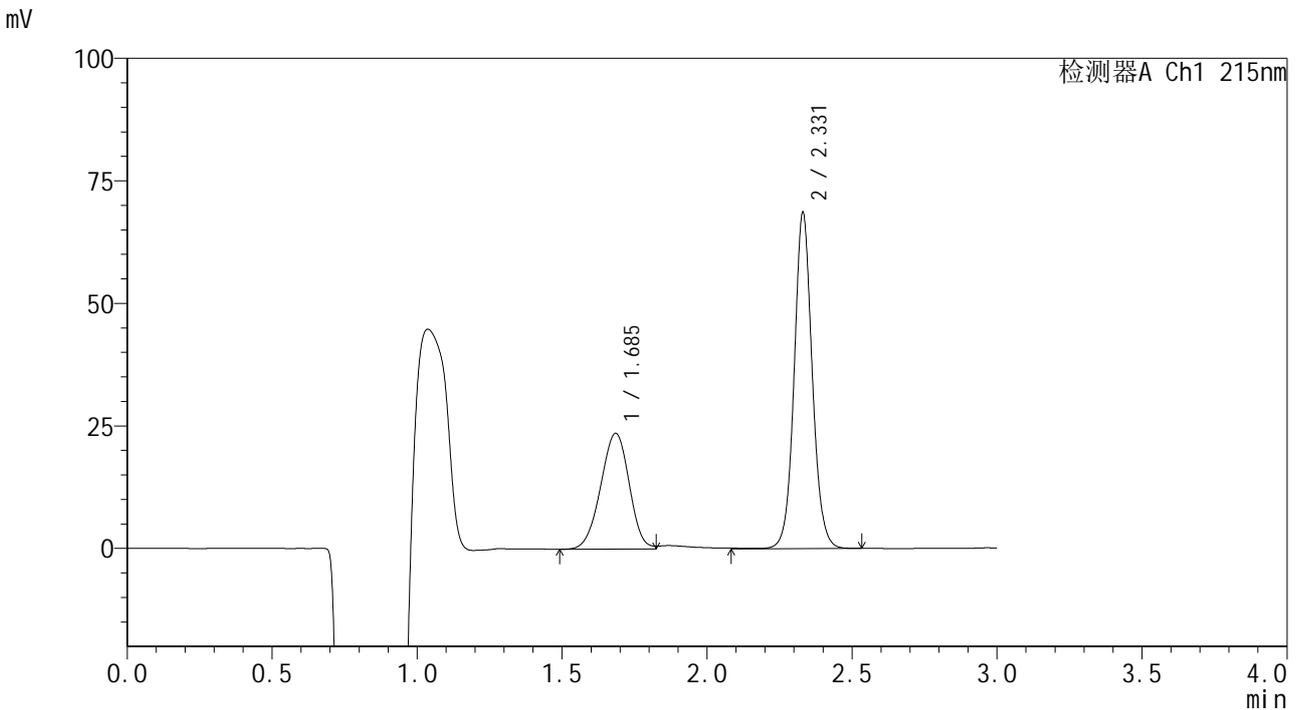
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	161724	35.153	23602	1383	0.964	--
2	2.331	298336	64.847	68478	6916	1.072	4.401
总计		460060	100.000	92080			

图117 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-477-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162124	35.195	23563	1377	0.964	--
2	2.331	298521	64.805	68551	6908	1.070	4.398
总计		460644	100.000	92114			

图118 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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

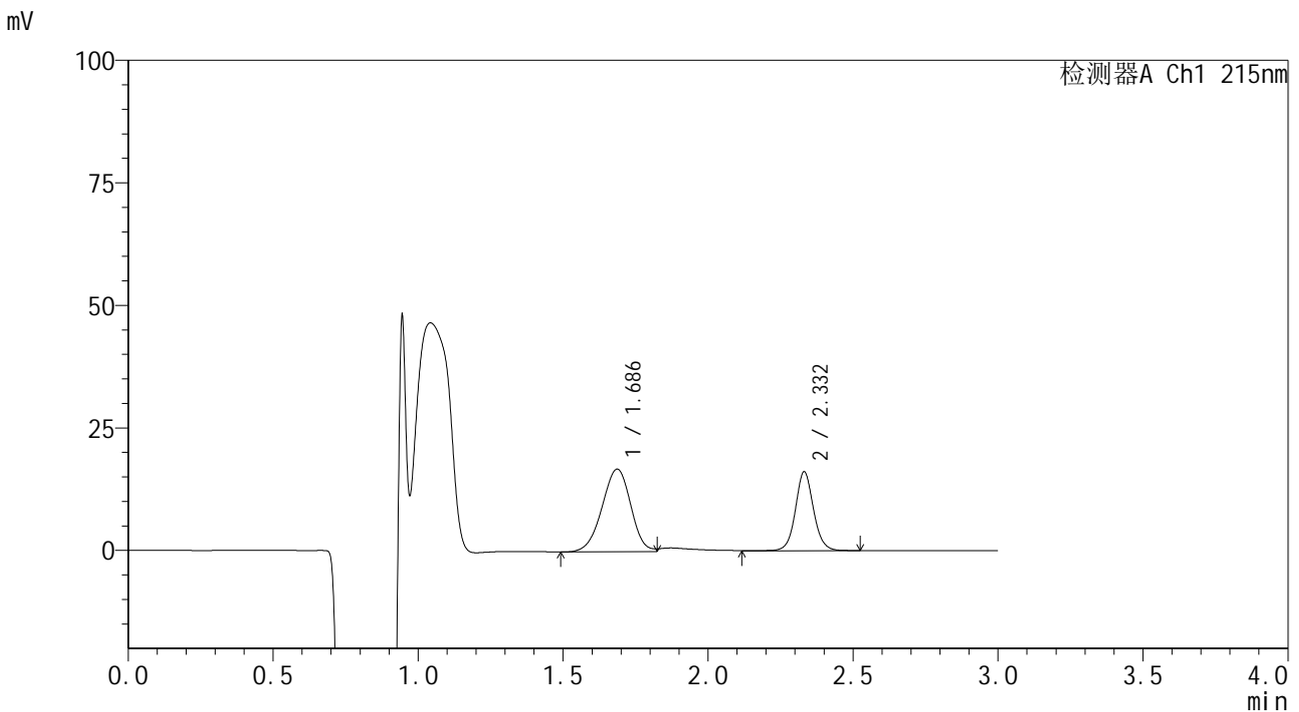


SMF-4059

<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 - 0-84/7-478-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 18:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

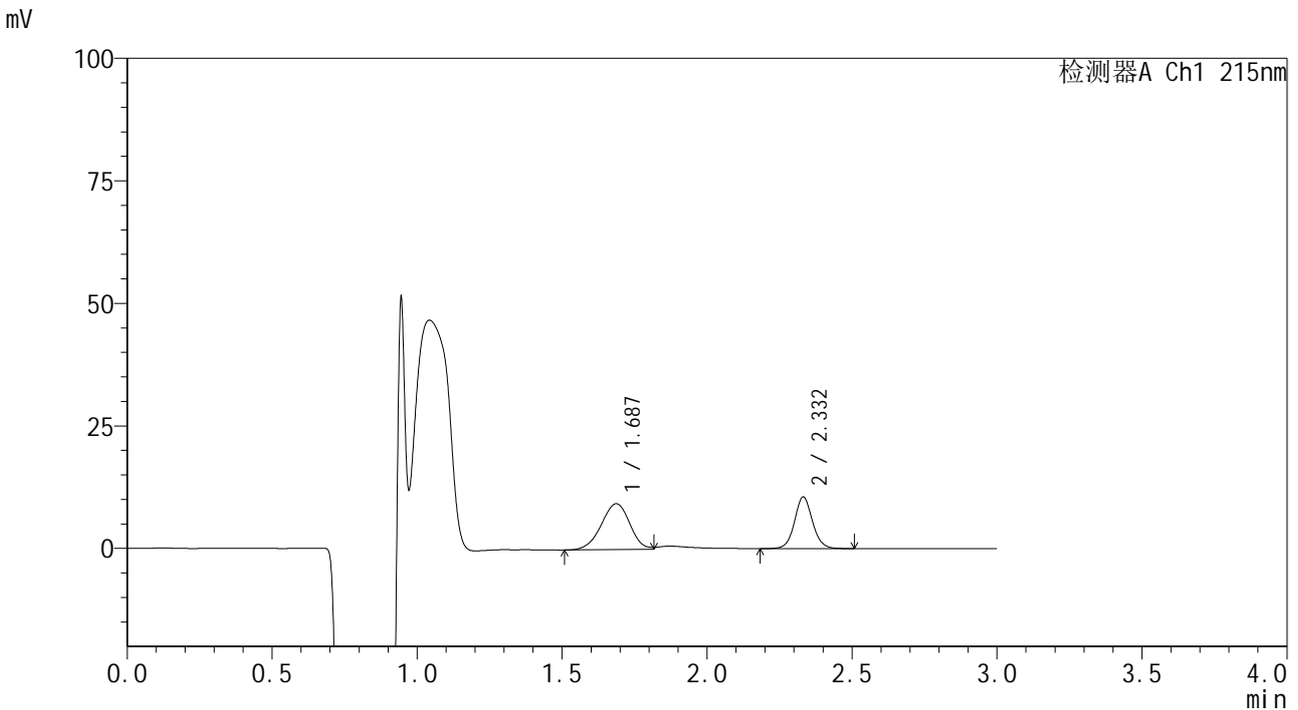
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	116124	62.078	16826	1374	0.960	--
2	2.332	70938	37.922	16115	6932	1.065	4.390
总计		187062	100.000	32941			

图119 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-479-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

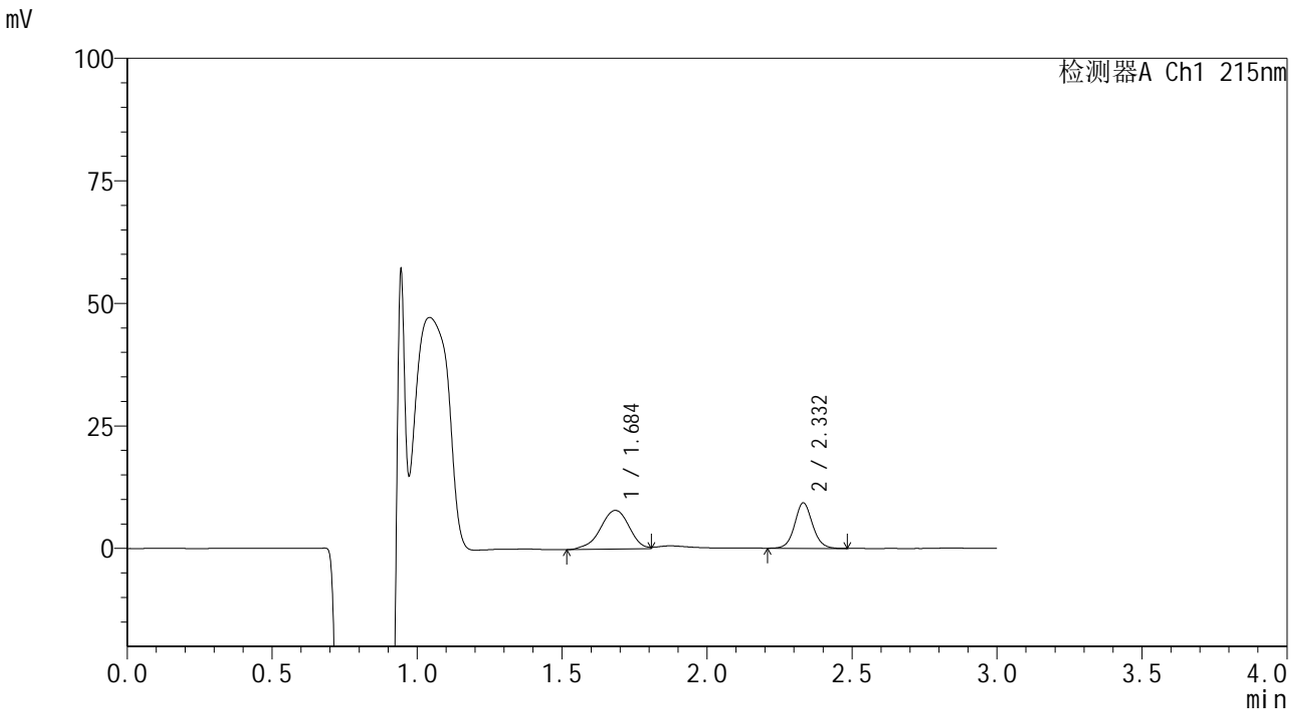
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	64102	58.523	9348	1392	0.960	--
2	2.332	45431	41.477	10529	6987	1.069	4.413
总计		109533	100.000	19877			

图120 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-480-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

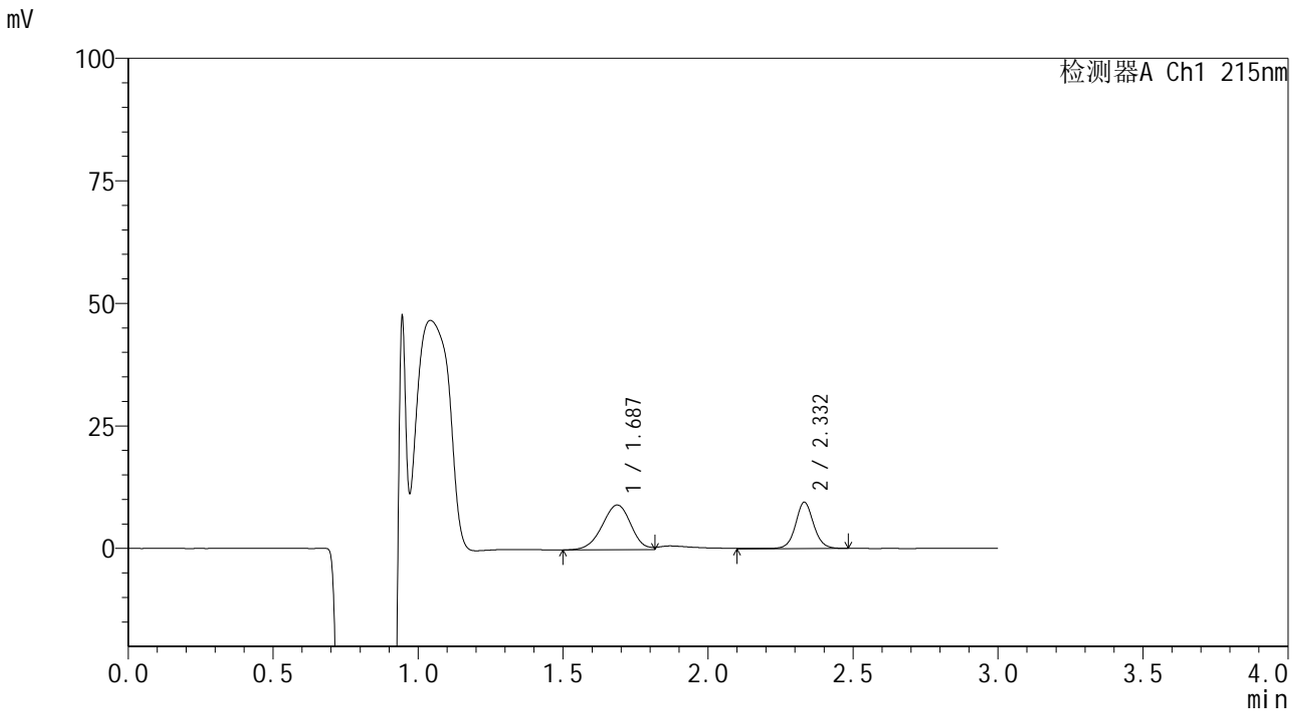
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	54975	57.965	7883	1408	0.931	--
2	2.332	39866	42.035	9263	7010	1.074	4.455
总计		94841	100.000	17146			

图121 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023110822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 - 0-84/7-481-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	63075	59.931	9111	1375	0.989	--
2	2.332	42170	40.069	9465	6910	1.051	4.389
总计		105245	100.000	18576			

图122 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

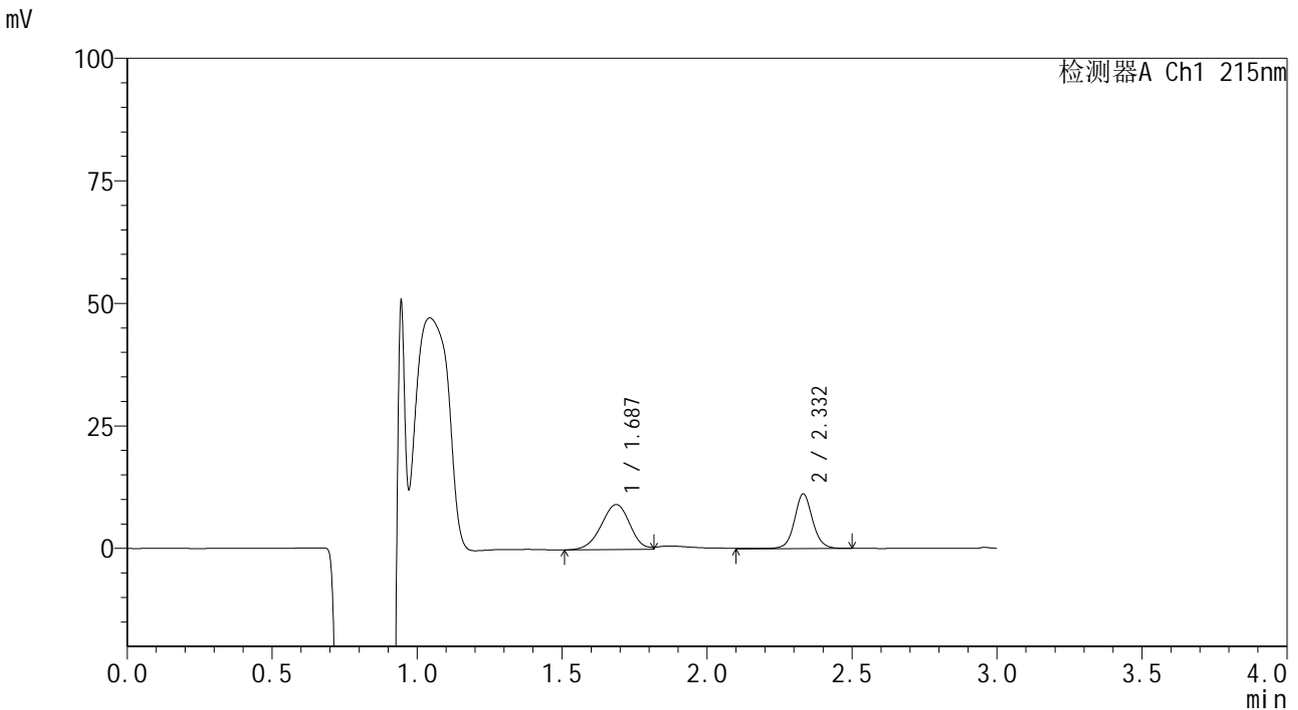


SMF-4059

<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 - 0-84/7-482-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

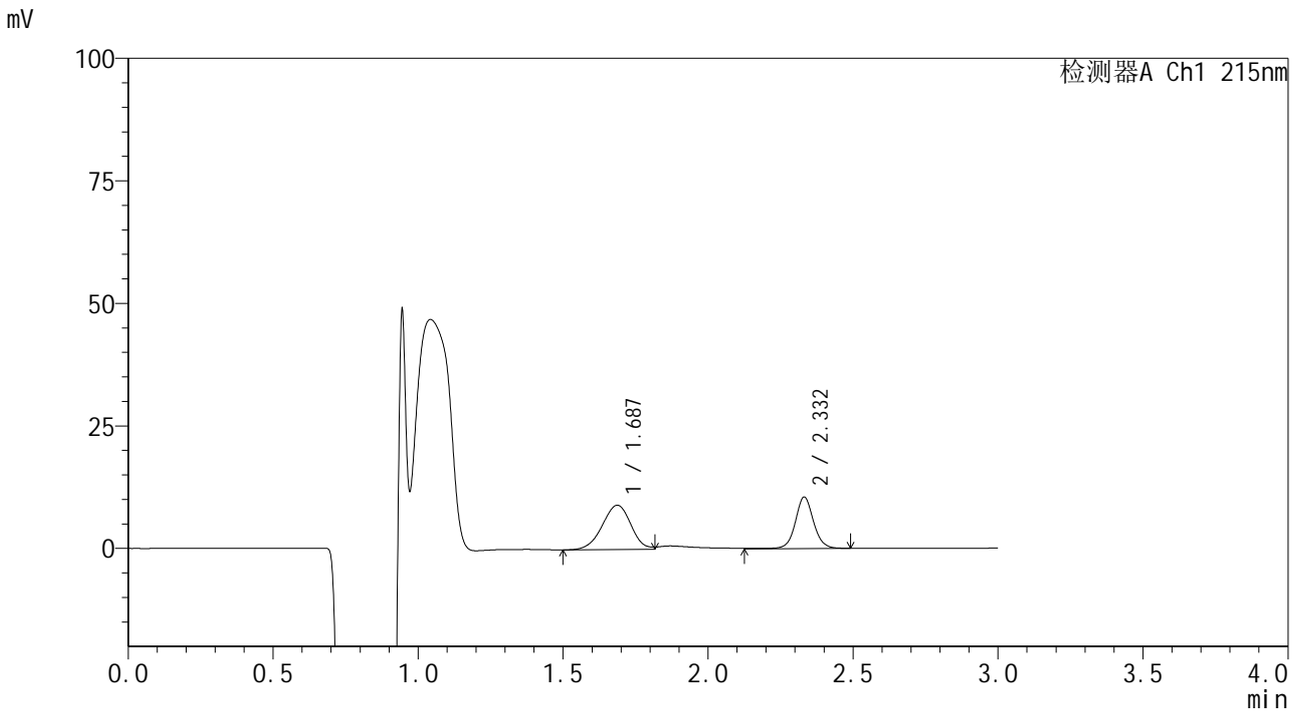
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	63574	56.202	9202	1377	0.990	--
2	2.332	49543	43.798	11161	6938	1.059	4.394
总计		113117	100.000	20363			

图123 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-84/7-483-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	62595	57.401	9046	1377	--	--
2	2.332	46454	42.599	10504	6918	1.053	4.388
总计		109049	100.000	19550			

图124 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

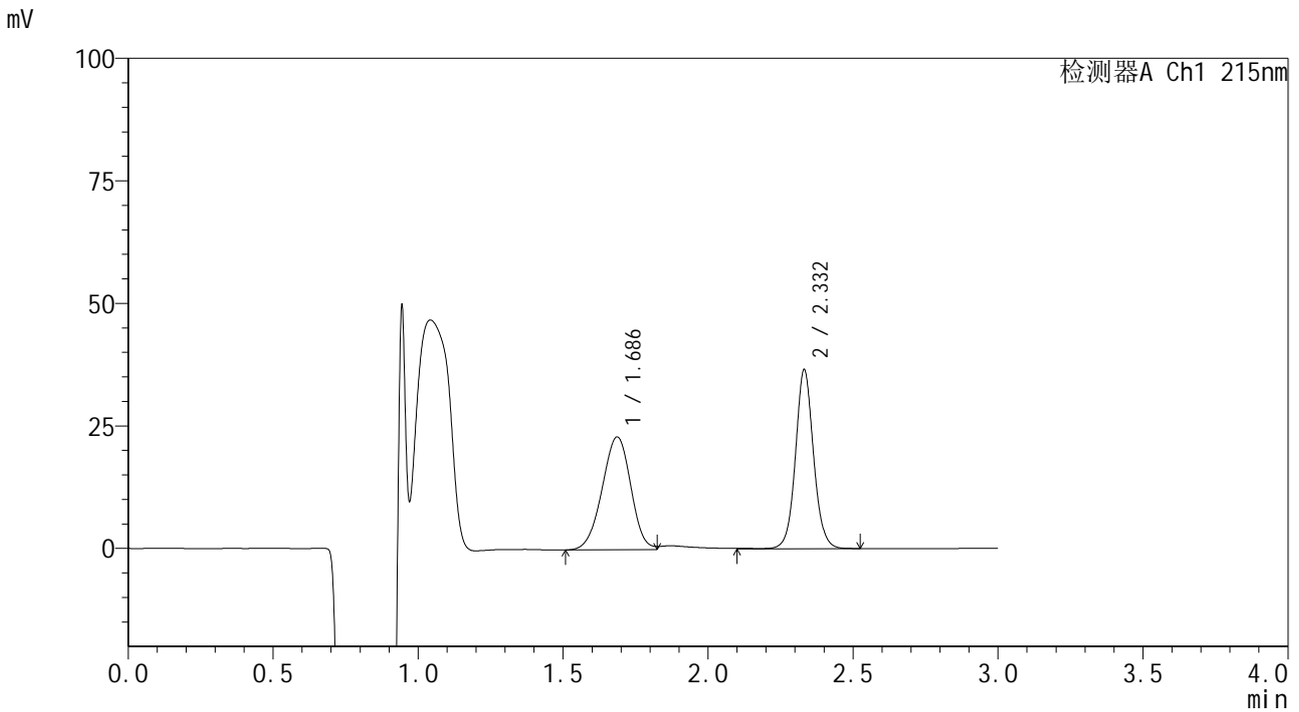


SMF-4059

<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 - 0-84/7-484-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

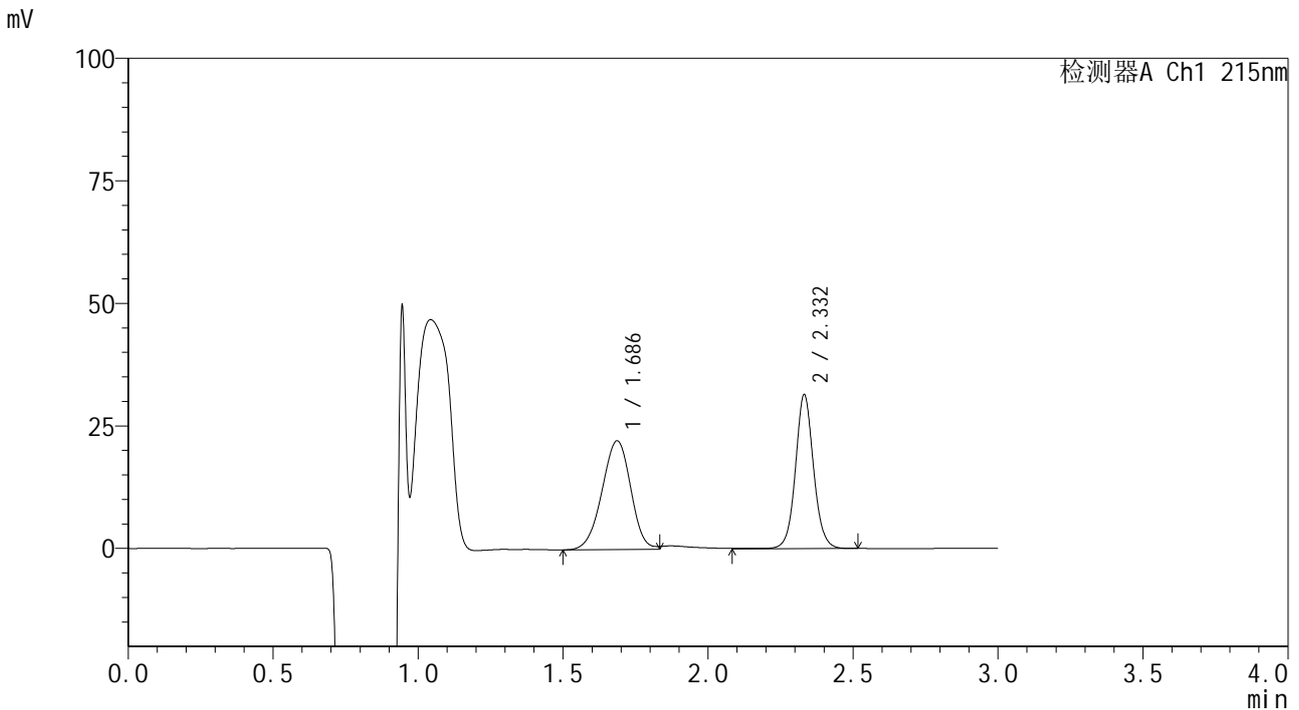
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158265	49.789	22992	1374	0.963	--
2	2.332	159607	50.211	36469	6919	1.066	4.388
总计		317872	100.000	59461			

图125 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-485-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

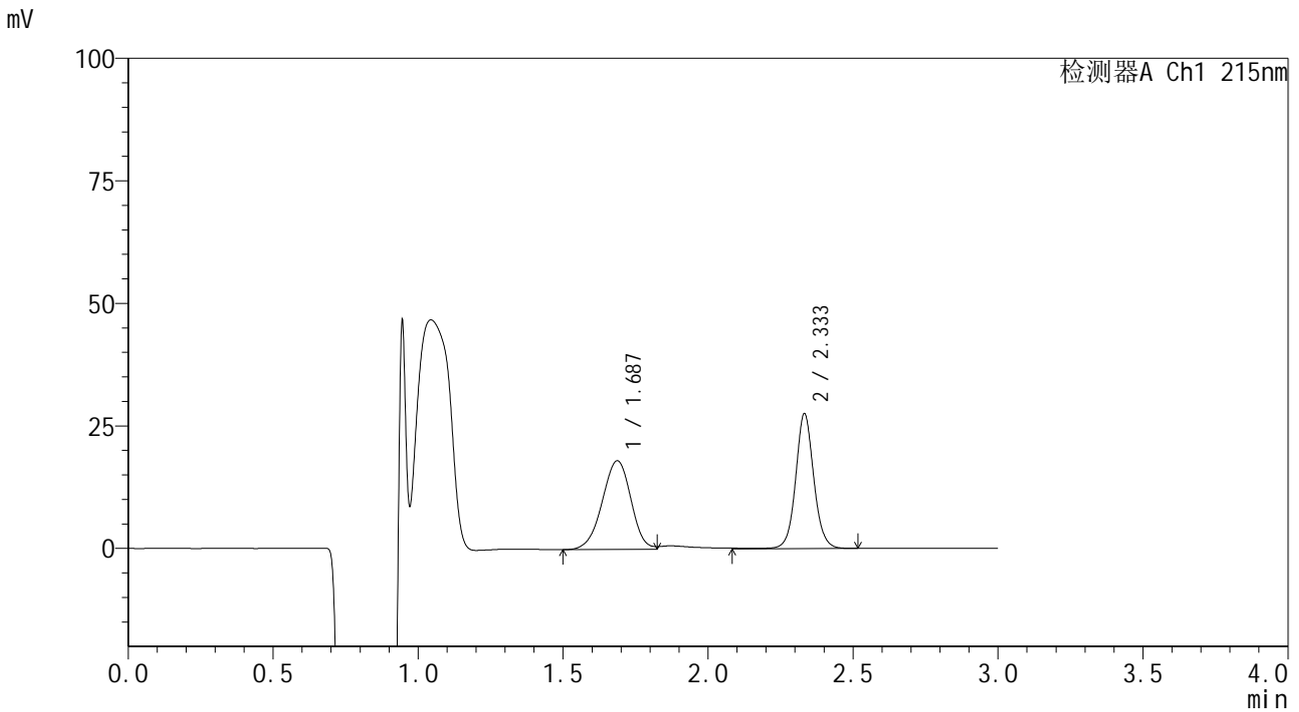
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153111	52.690	22182	1372	0.960	--
2	2.332	137475	47.310	31368	6921	1.065	4.389
总计		290586	100.000	53550			

图126 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-486-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	125007	50.925	18094	1380	0.957	--
2	2.333	120464	49.075	27430	6948	1.066	4.399
总计		245471	100.000	45524			

图127 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

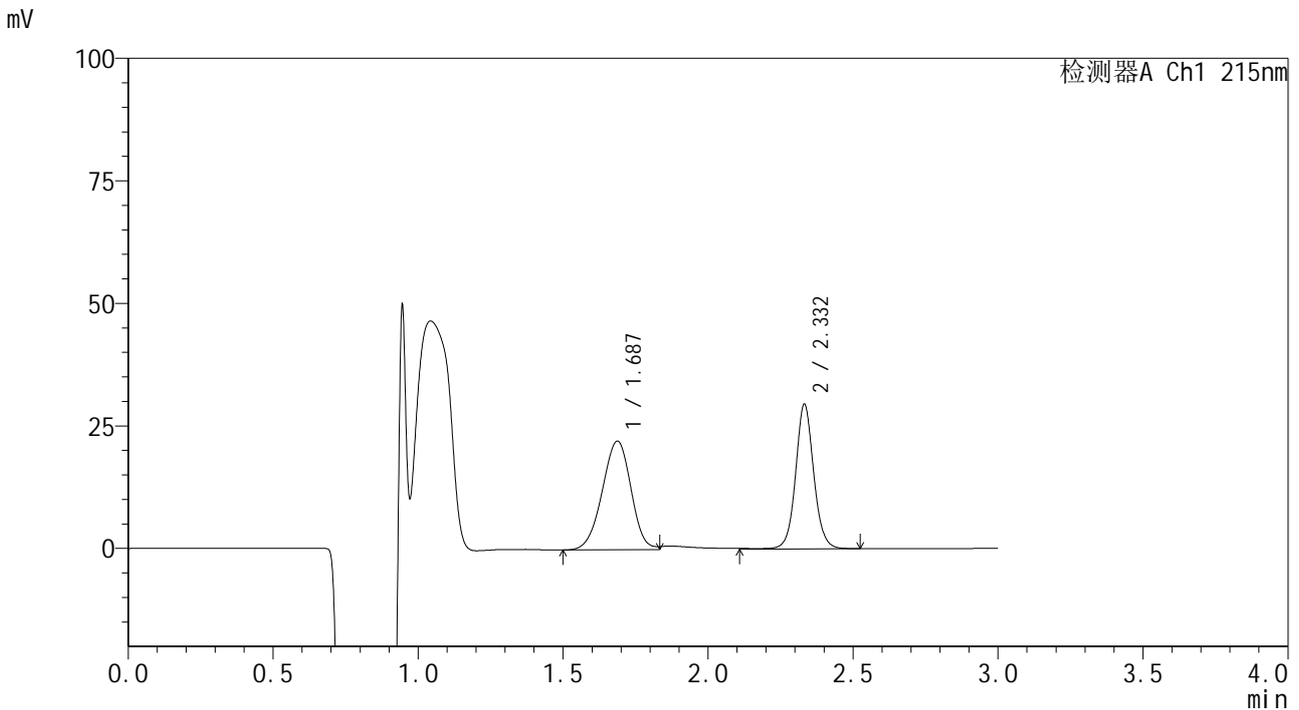


SMF-4059

<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 - 0-84/7-487-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	152915	54.239	22159	1375	0.962	--
2	2.332	129015	45.761	29420	6947	1.067	4.392
总计		281930	100.000	51579			

图128 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

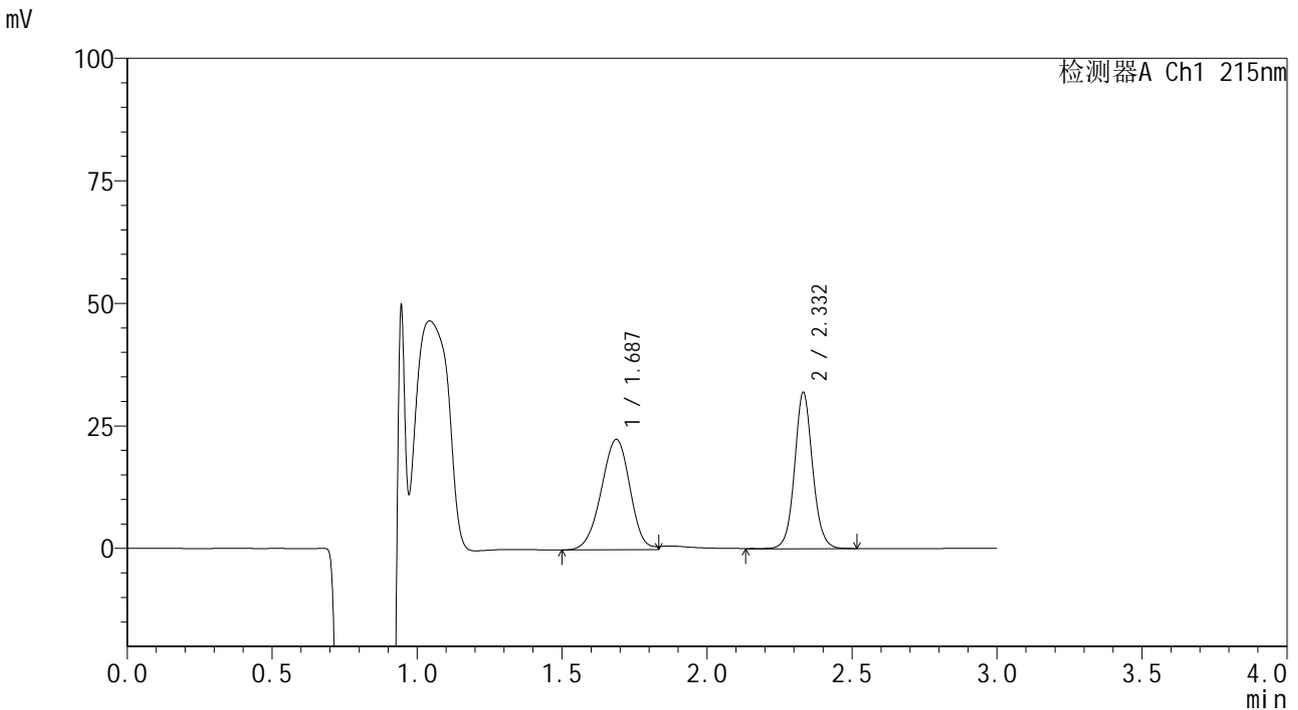


SMF-4059

<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 - 0-84/7-488-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155278	52.769	22502	1376	0.960	--
2	2.332	138980	47.231	31836	6951	1.068	4.392
总计		294257	100.000	54338			

图129 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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

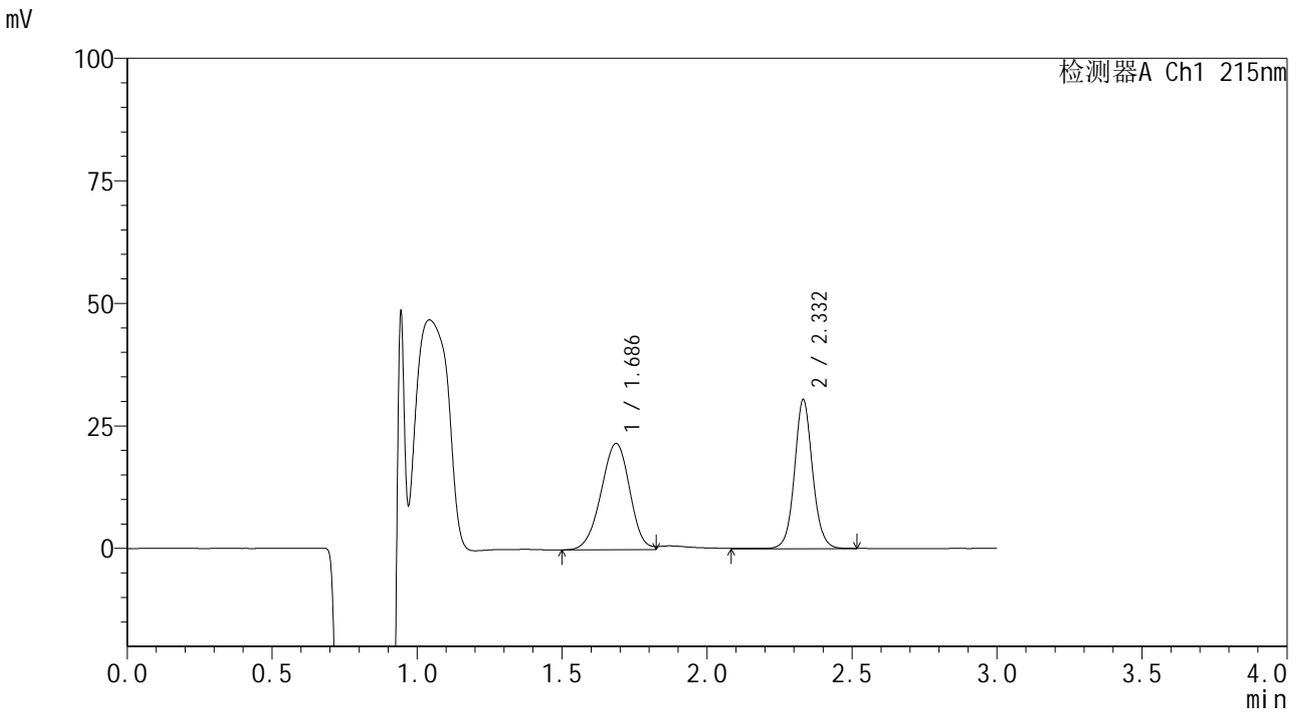


SMF-4059

<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 - 0-84/7-489-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

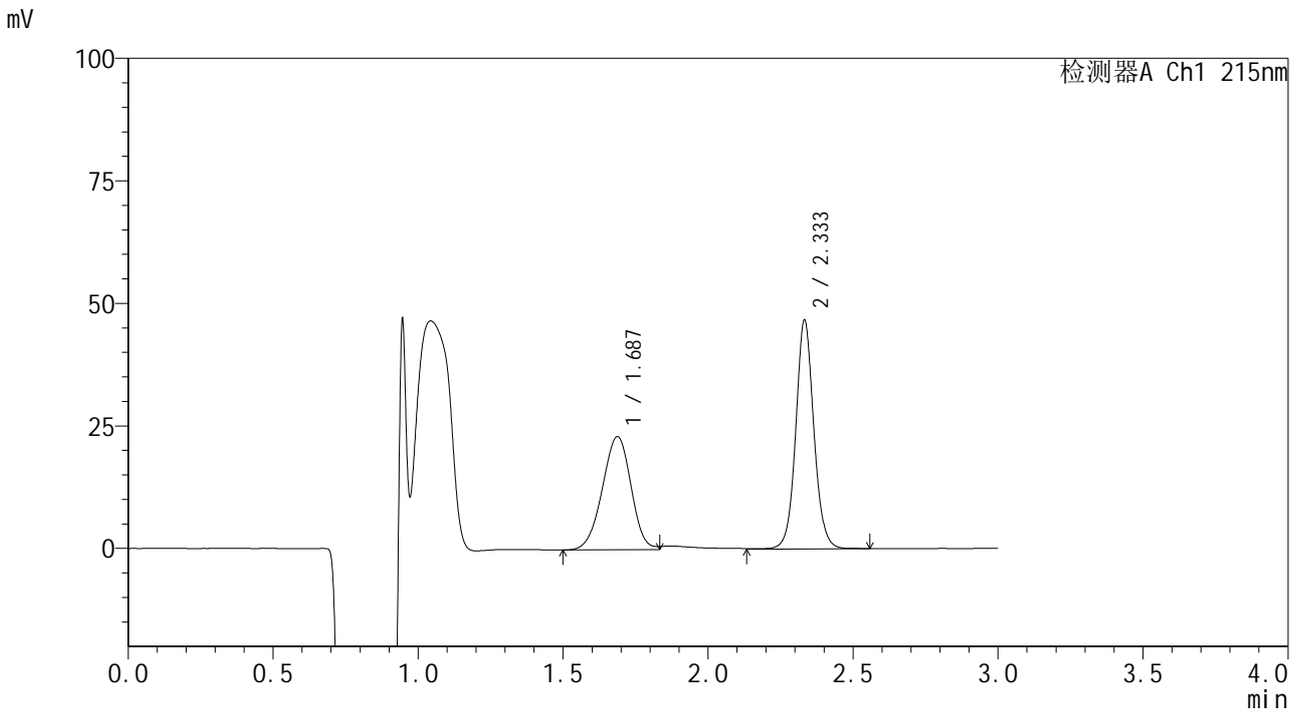
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	149366	52.876	21665	1374	0.962	--
2	2.332	133116	47.124	30355	6934	1.068	4.393
总计		282483	100.000	52020			

图130 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-490-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	159074	43.900	23066	1373	0.962	--
2	2.333	203282	56.100	46432	6941	1.070	4.390
总计		362356	100.000	69498			

图131 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

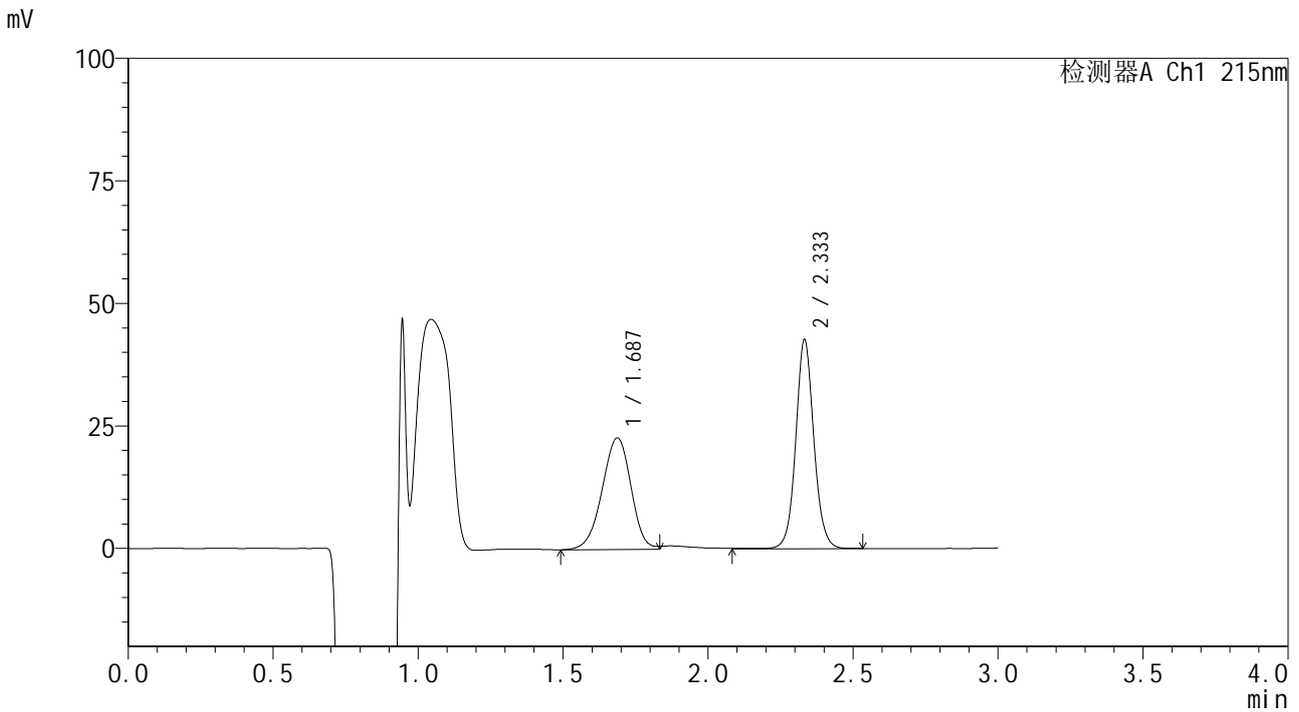


SMF-4059

<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 - 0-84/7-491-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

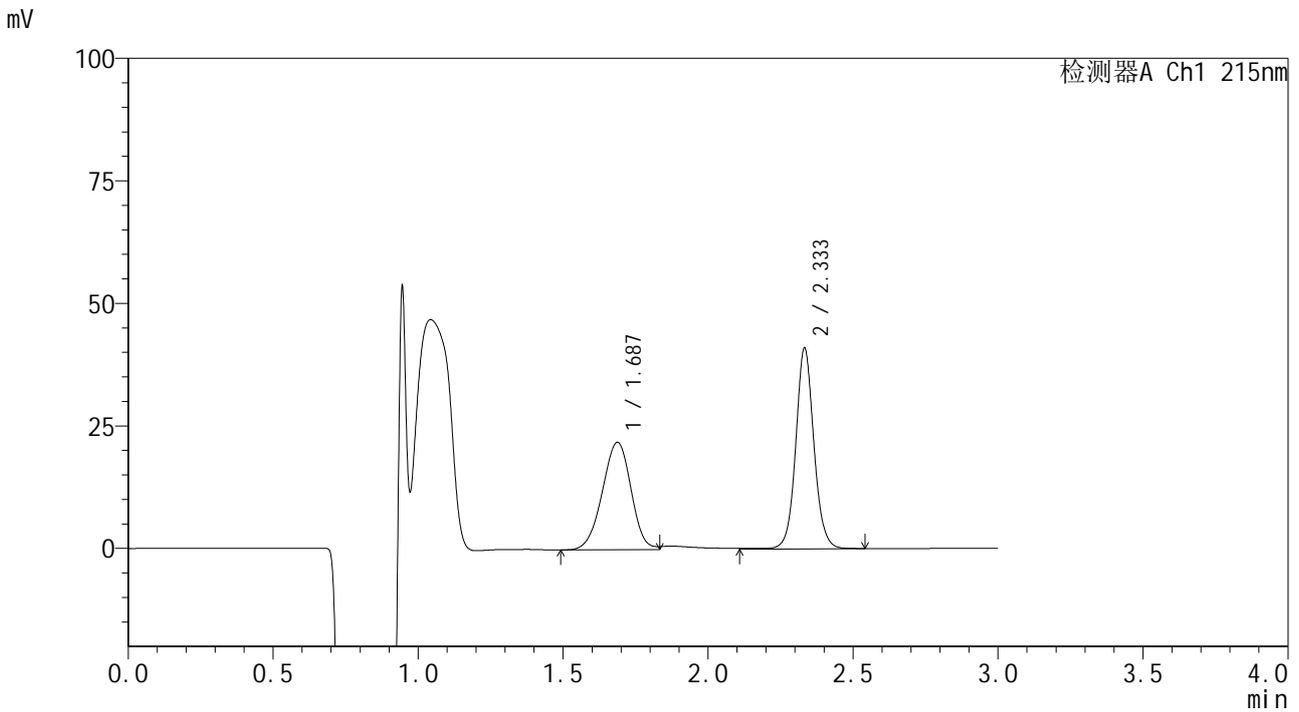
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	158007	45.935	22780	1373	0.953	--
2	2.333	185970	54.065	42436	6947	1.069	4.394
总计		343977	100.000	65216			

图132 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-492-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	151047	45.775	21906	1377	0.963	--
2	2.333	178933	54.225	40763	6933	1.070	4.394
总计		329980	100.000	62670			

图133 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

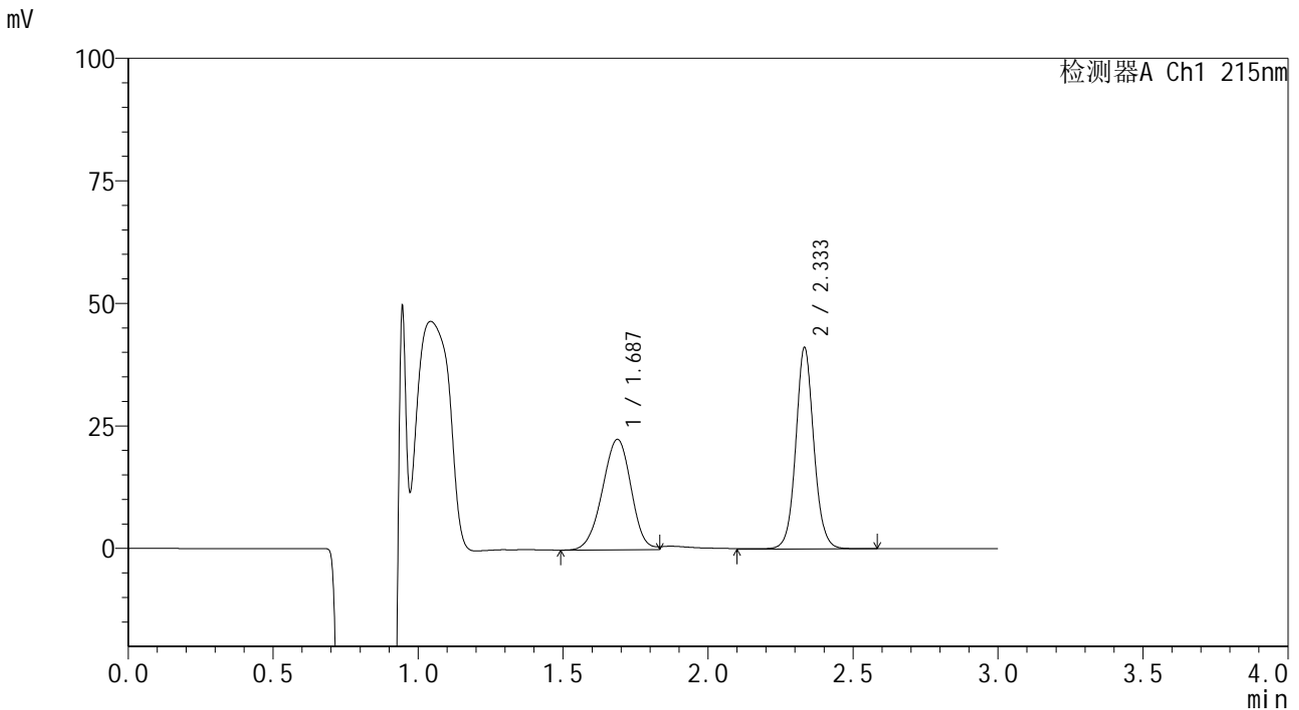


SMF-4059

<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 - 0-84/7-493-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

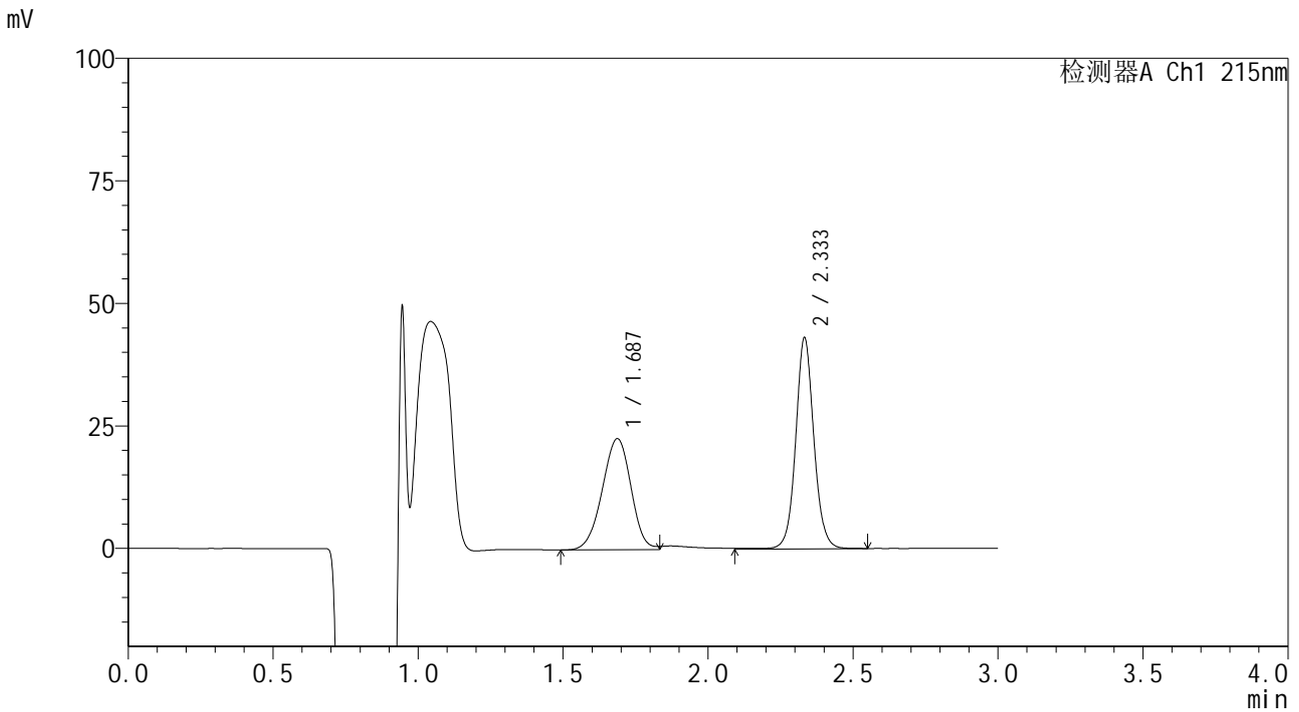
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155737	46.382	22554	1373	0.963	--
2	2.333	180031	53.618	40937	6945	1.070	4.390
总计		335769	100.000	63492			

图134 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-494-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

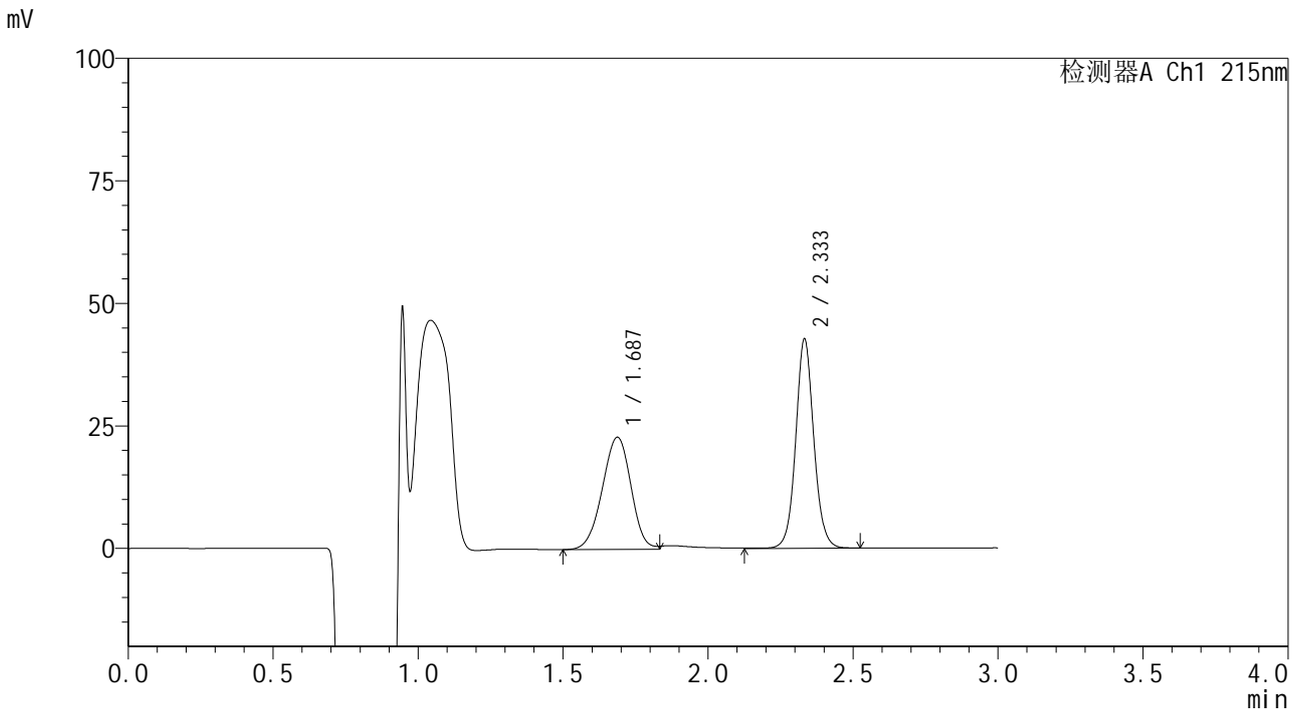
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	156255	45.339	22642	1374	0.962	--
2	2.333	188378	54.661	42866	6933	1.070	4.391
总计		344633	100.000	65509			

图135 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-84/7-495-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 19:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

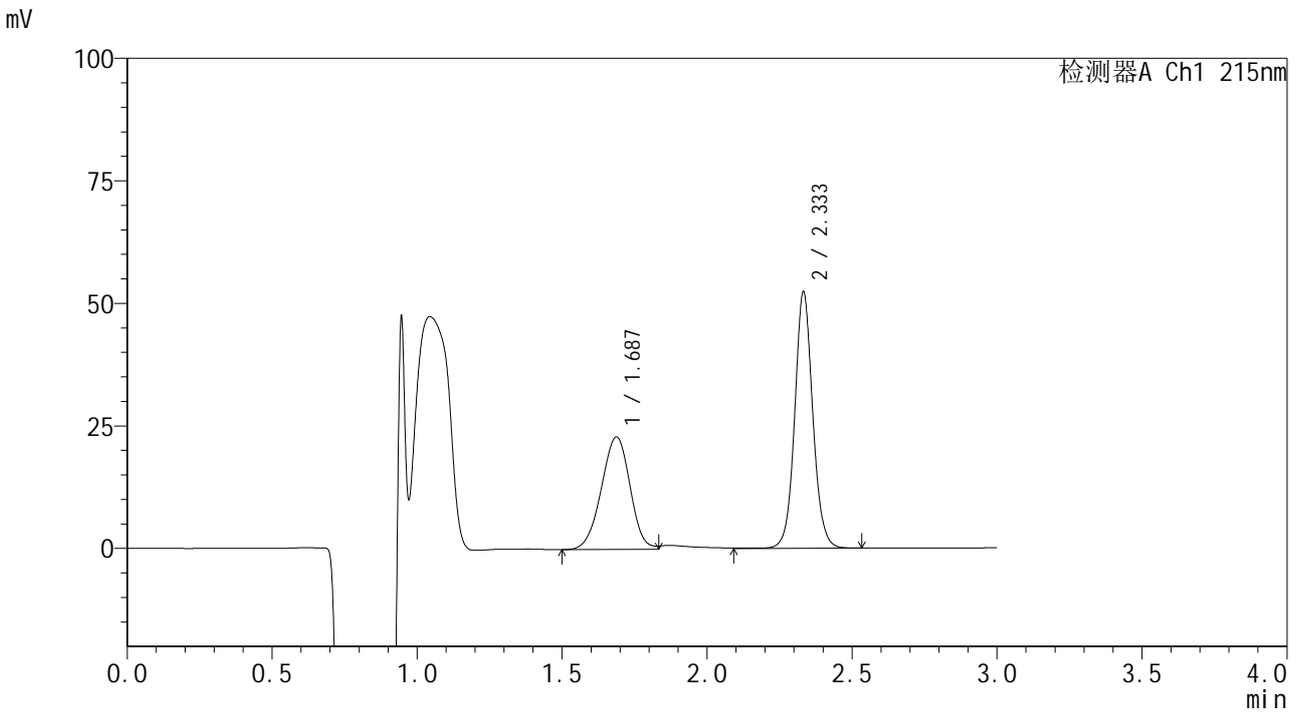
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157712	45.929	22879	1378	0.960	--
2	2.333	185673	54.071	42518	6946	1.069	4.396
总计		343385	100.000	65397			

图136 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-496-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	158106	40.962	22931	1376	0.964	--
2	2.333	227880	59.038	52097	6925	1.069	4.390
总计		385986	100.000	75028			

图137 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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

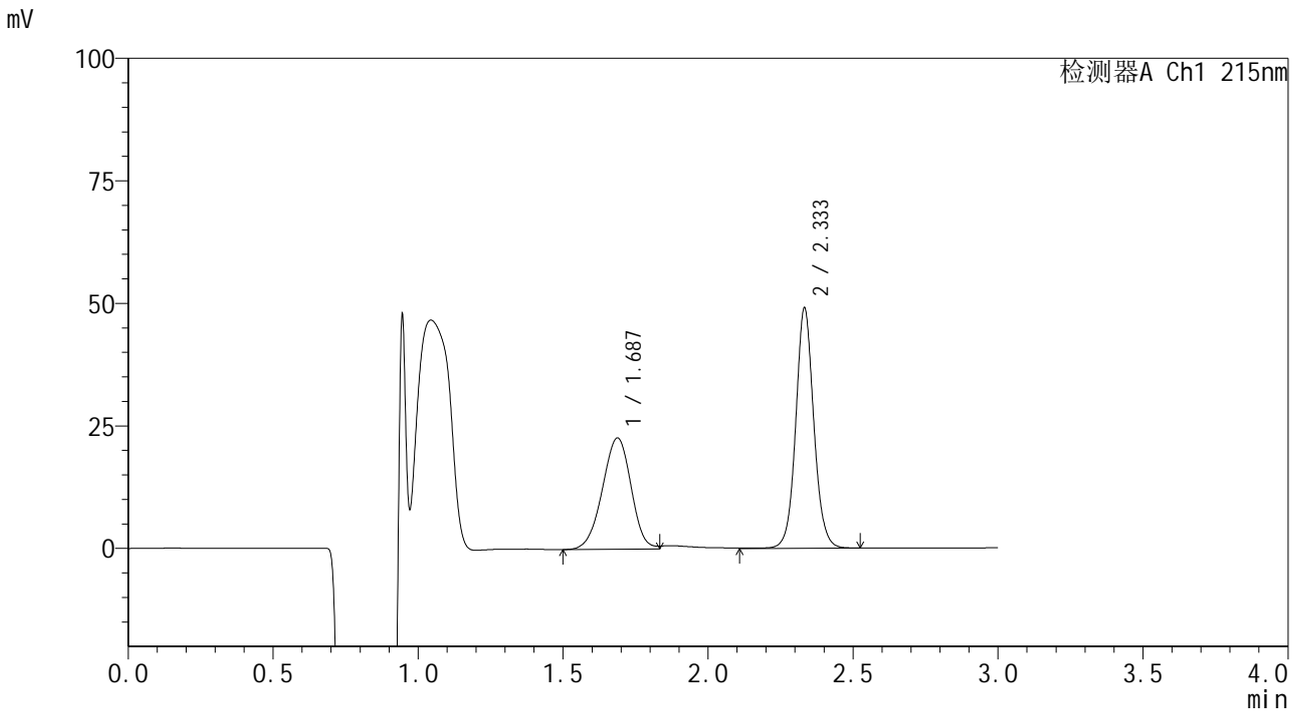


SMF-4059

<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 - 0-84/7-497-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

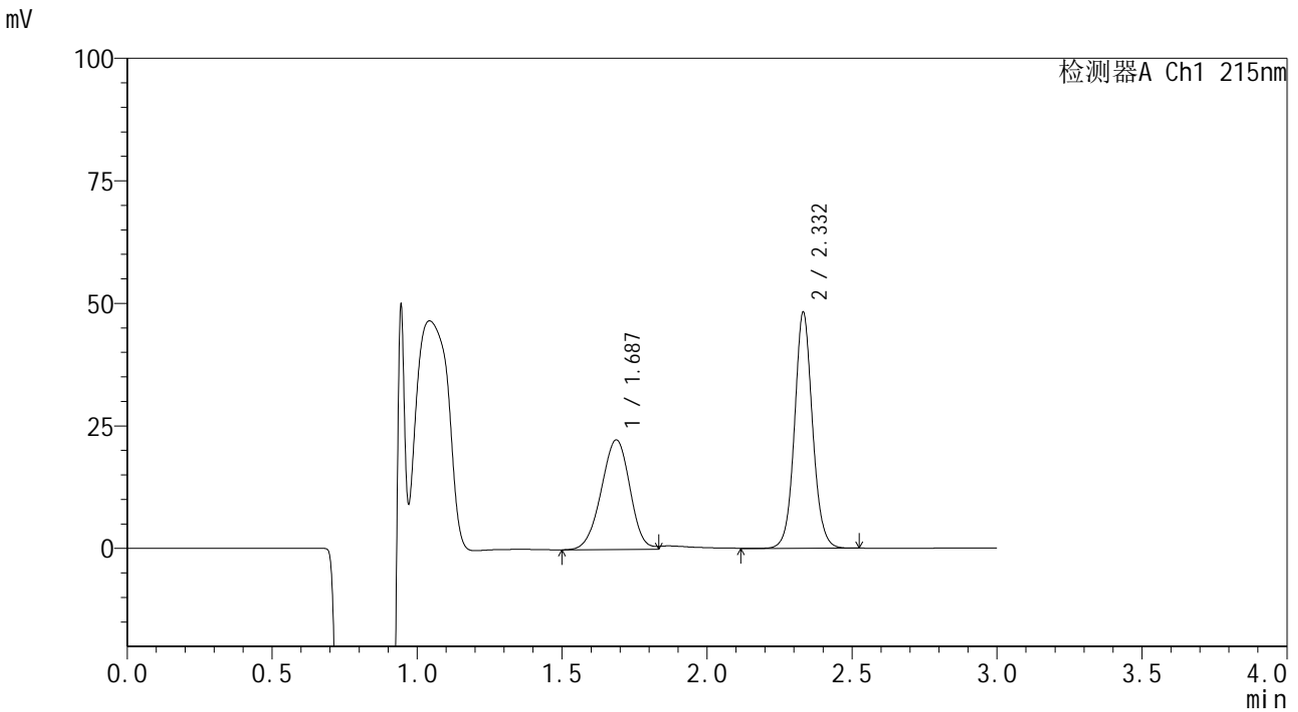
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	156519	42.344	22695	1374	0.960	--
2	2.333	213120	57.656	48783	6949	1.070	4.390
总计		369639	100.000	71478			

图138 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-498-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

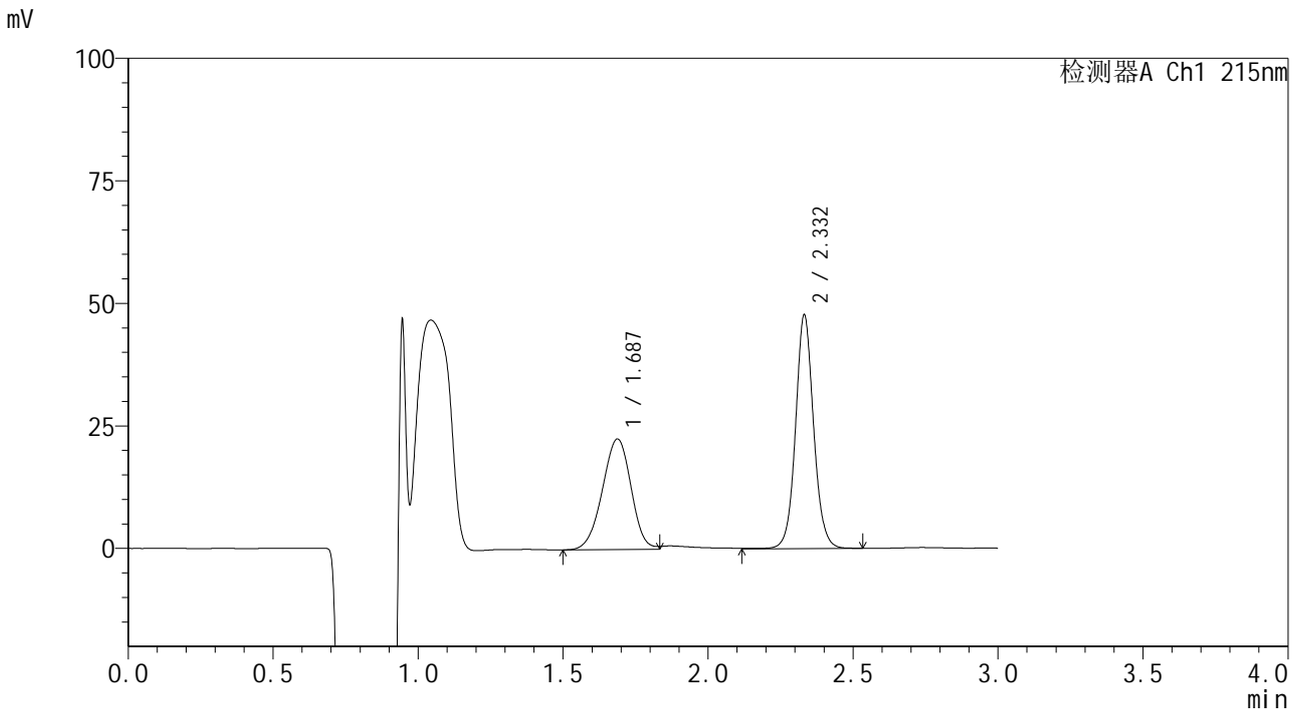
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154289	42.448	22368	1376	0.963	--
2	2.332	209187	57.552	48077	6958	1.069	4.393
总计		363476	100.000	70446			

图139 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023110822批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-84/7-499-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

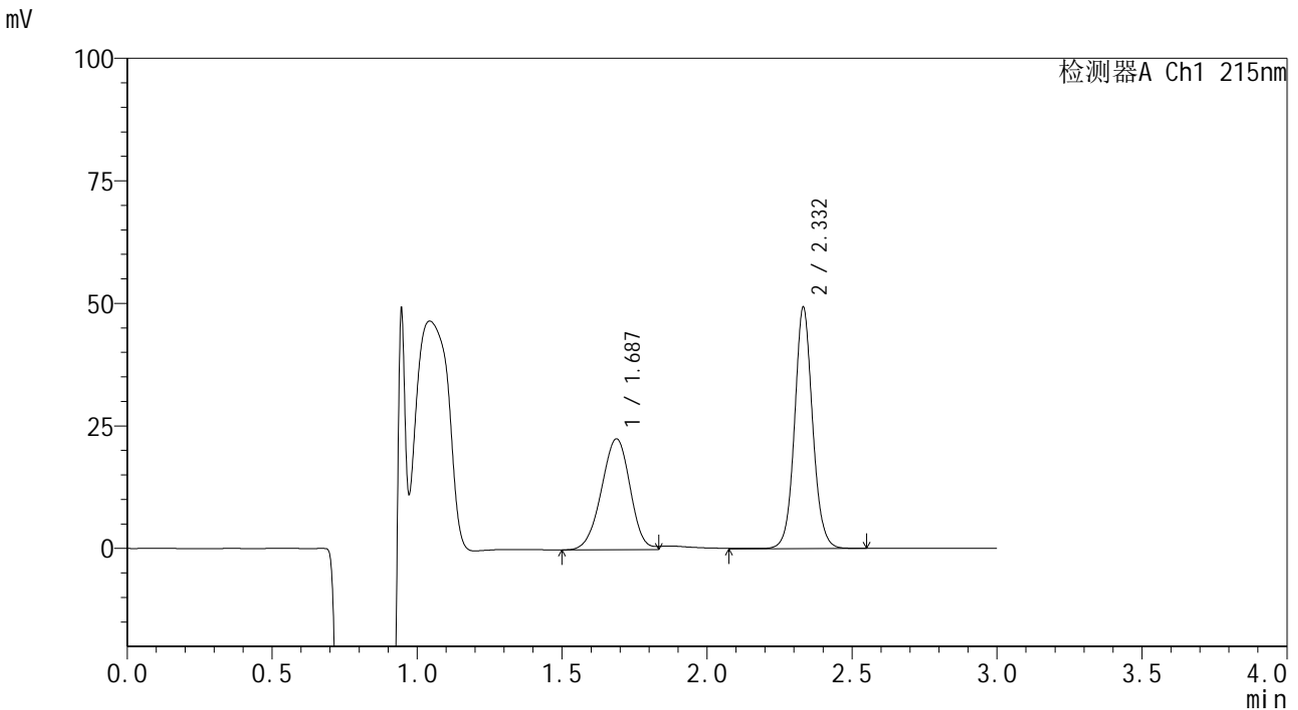
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155520	42.844	22568	1376	0.962	--
2	2.332	207471	57.156	47571	6961	1.071	4.390
总计		362991	100.000	70139			

图140 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-500-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

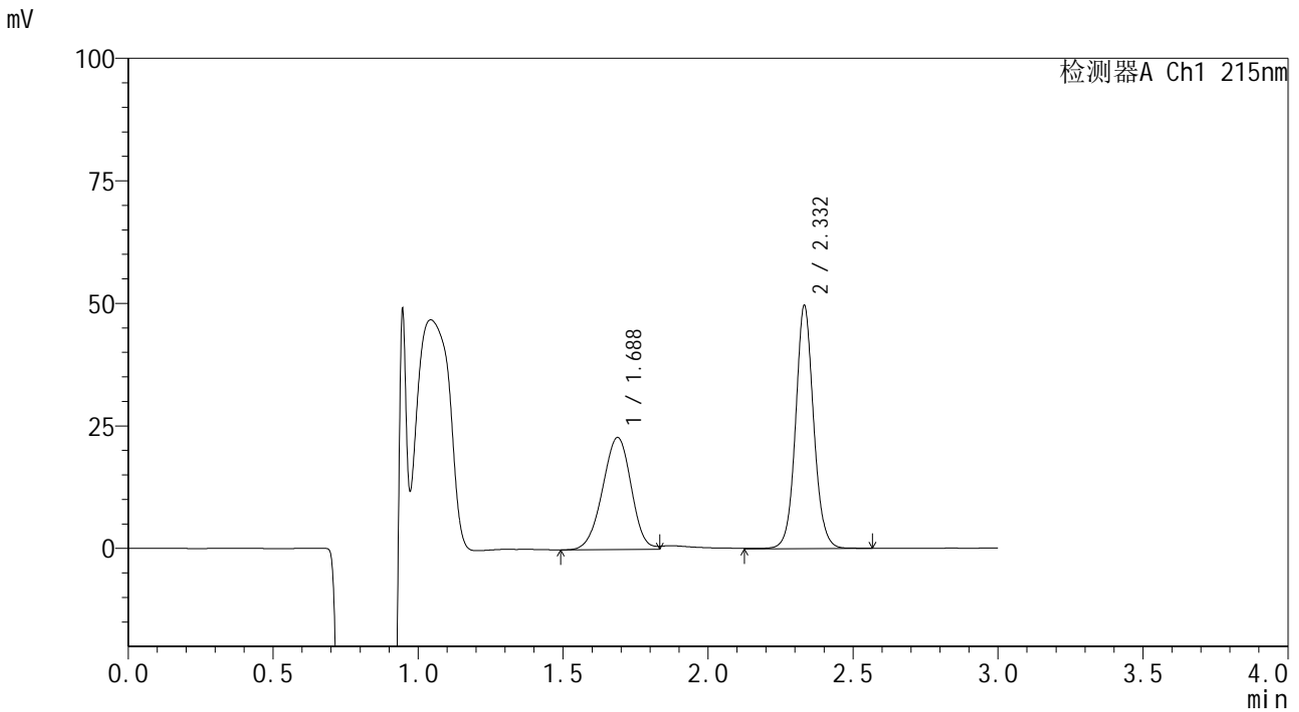
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155768	42.033	22611	1377	0.962	--
2	2.332	214814	57.967	49144	6955	1.071	4.389
总计		370583	100.000	71755			

图141 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-501-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

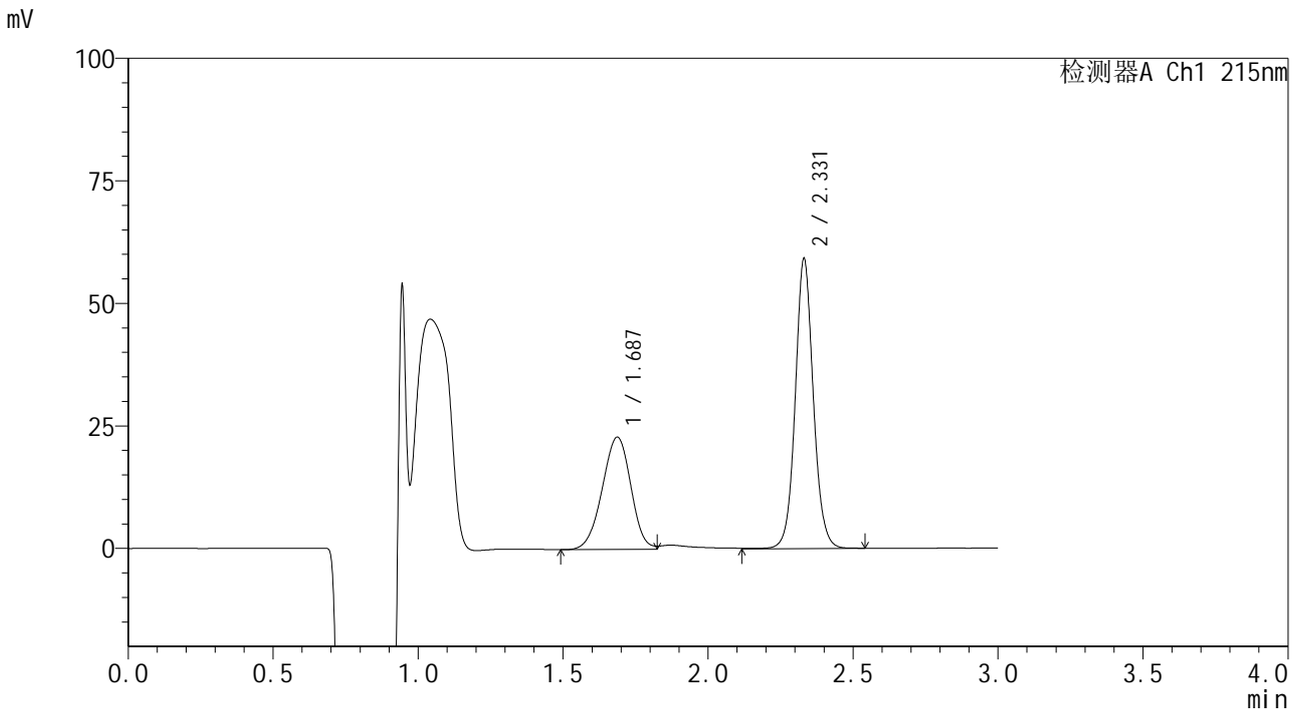
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	157618	42.186	22885	1379	0.966	--
2	2.332	216007	57.814	49454	6956	1.072	4.389
总计		373624	100.000	72340			

图142 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-502-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

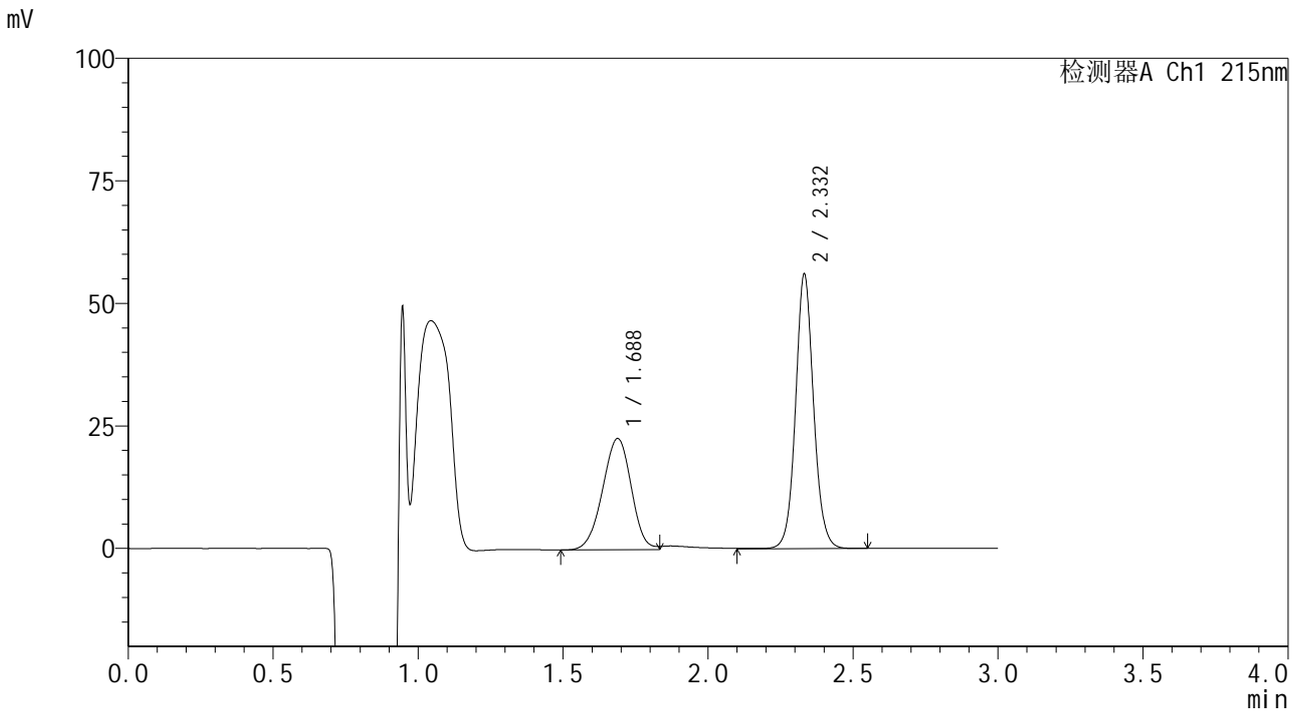
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157601	38.010	22907	1378	0.963	--
2	2.331	257027	61.990	59111	6945	1.071	4.388
总计		414628	100.000	82018			

图143 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-503-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

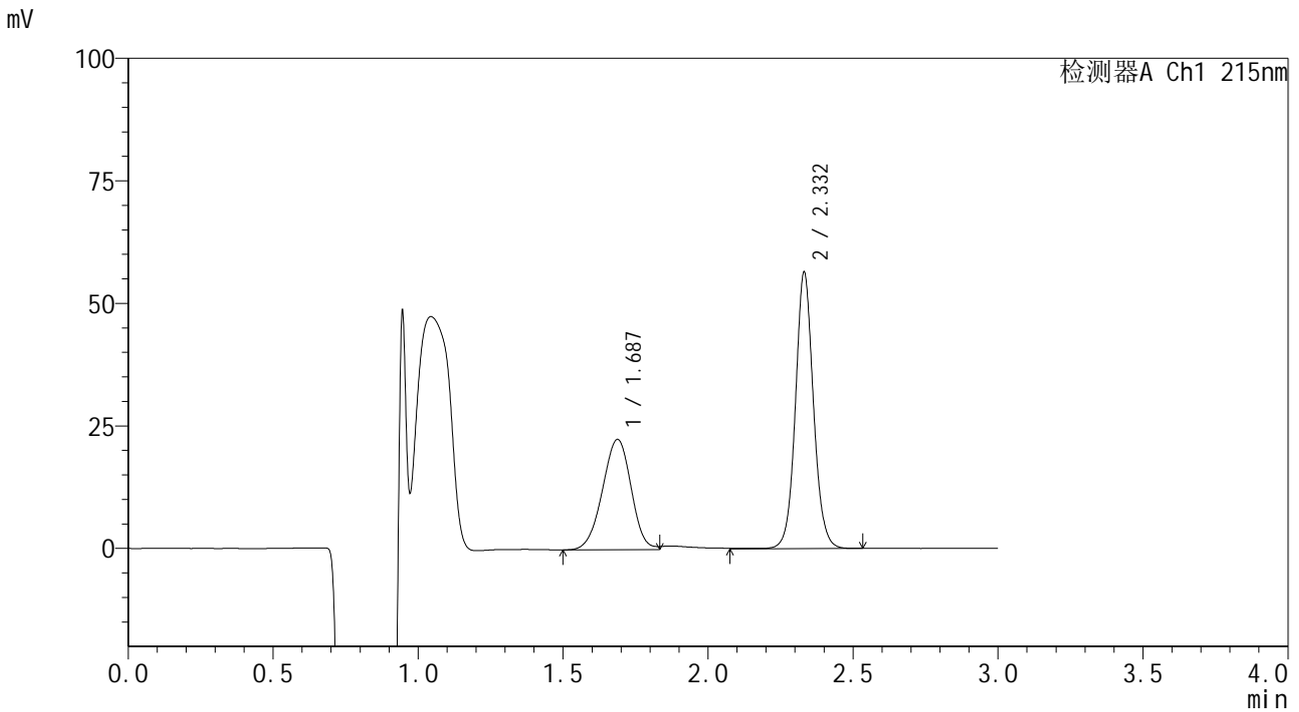
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	156326	39.076	22696	1378	0.964	--
2	2.332	243728	60.924	55895	6965	1.072	4.386
总计		400054	100.000	78591			

图144 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-504-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

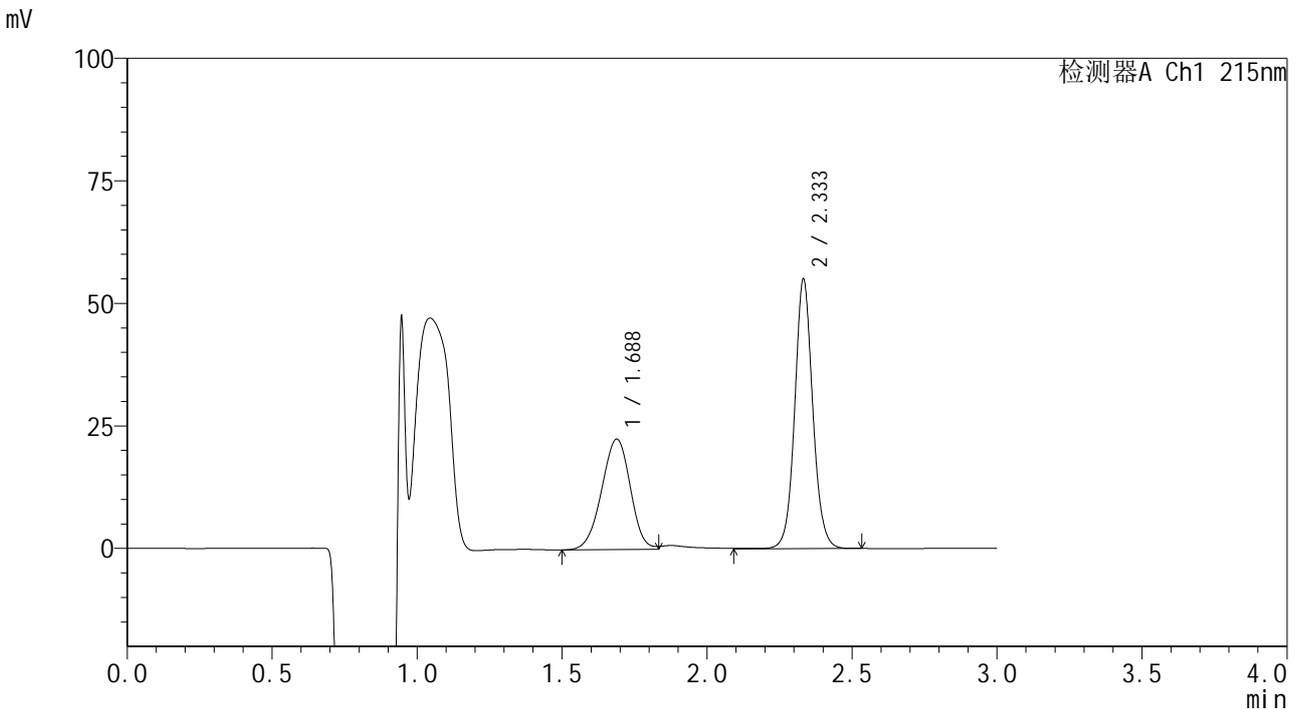
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154931	38.707	22506	1378	0.964	--
2	2.332	245335	61.293	56325	6961	1.071	4.388
总计		400266	100.000	78831			

图145 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-505-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

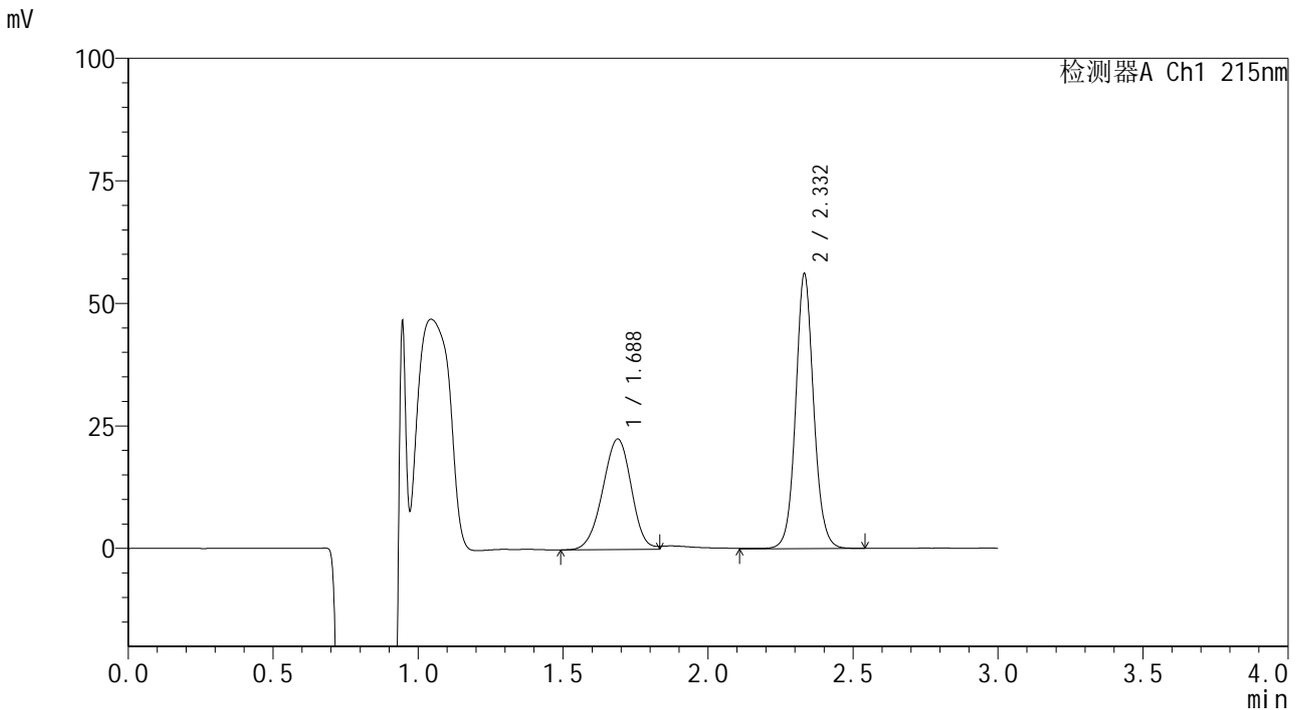
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	155335	39.361	22556	1379	0.963	--
2	2.333	239304	60.639	54768	6954	1.072	4.386
总计		394640	100.000	77324			

图146 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-506-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

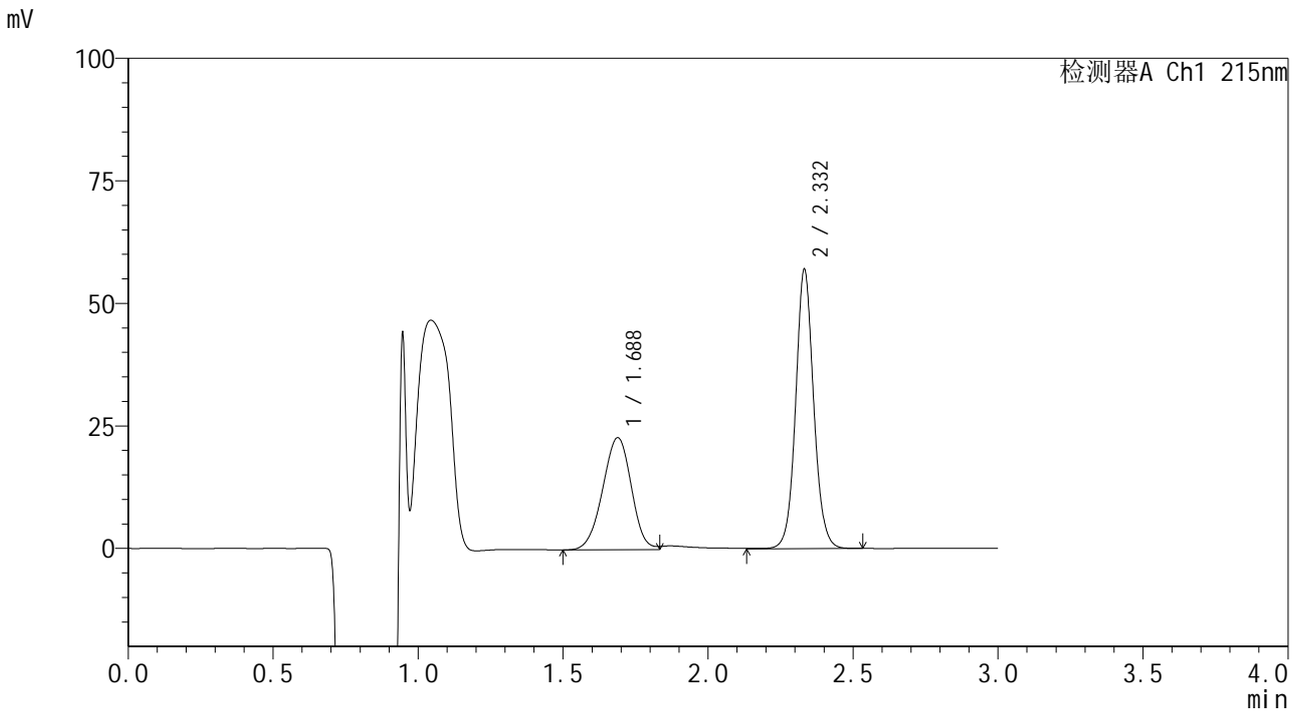
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	155511	38.964	22564	1379	0.965	--
2	2.332	243602	61.036	55875	6971	1.074	4.388
总计		399113	100.000	78440			

图147 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-507-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	157317	38.883	22878	1380	0.964	--
2	2.332	247276	61.117	56793	6963	1.072	4.388
总计		404593	100.000	79671			

图148 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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

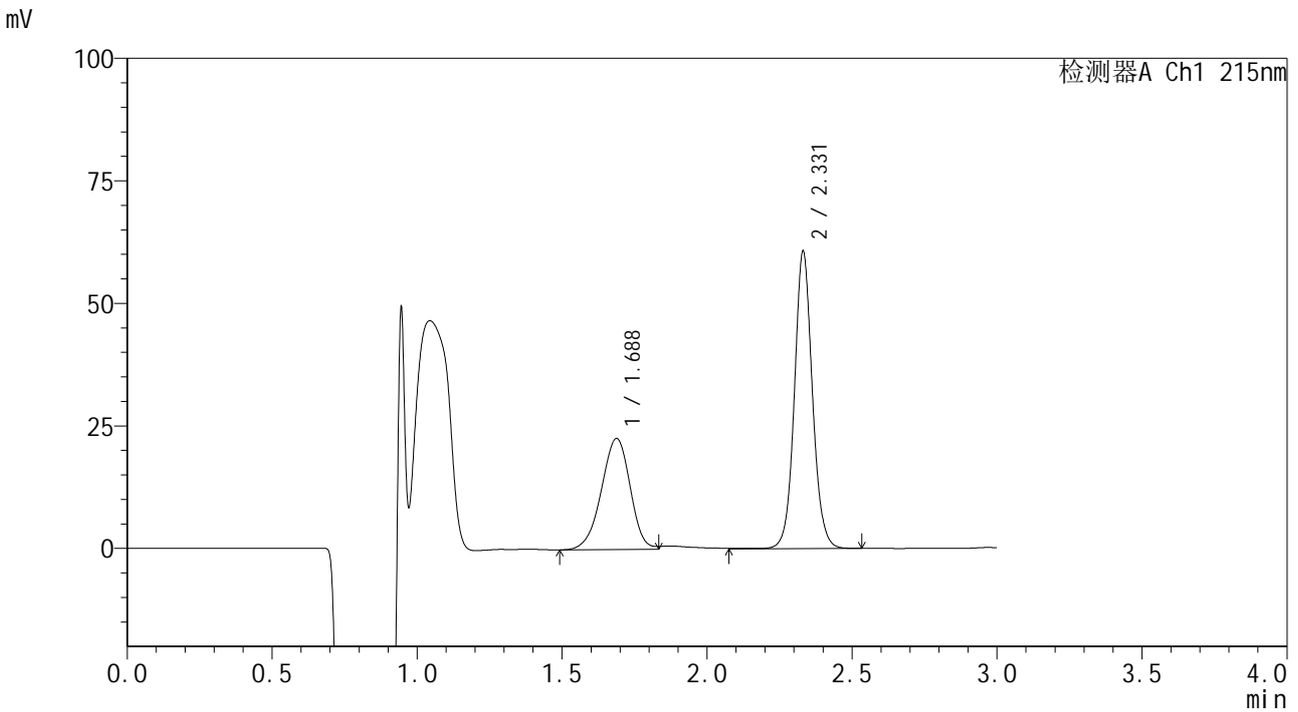


SMF-4059

<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 - 0-84/7-509-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	157292	37.380	22675	1373	0.944	--
2	2.331	263500	62.620	60594	6968	1.072	4.381
总计		420791	100.000	83269			

图150 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

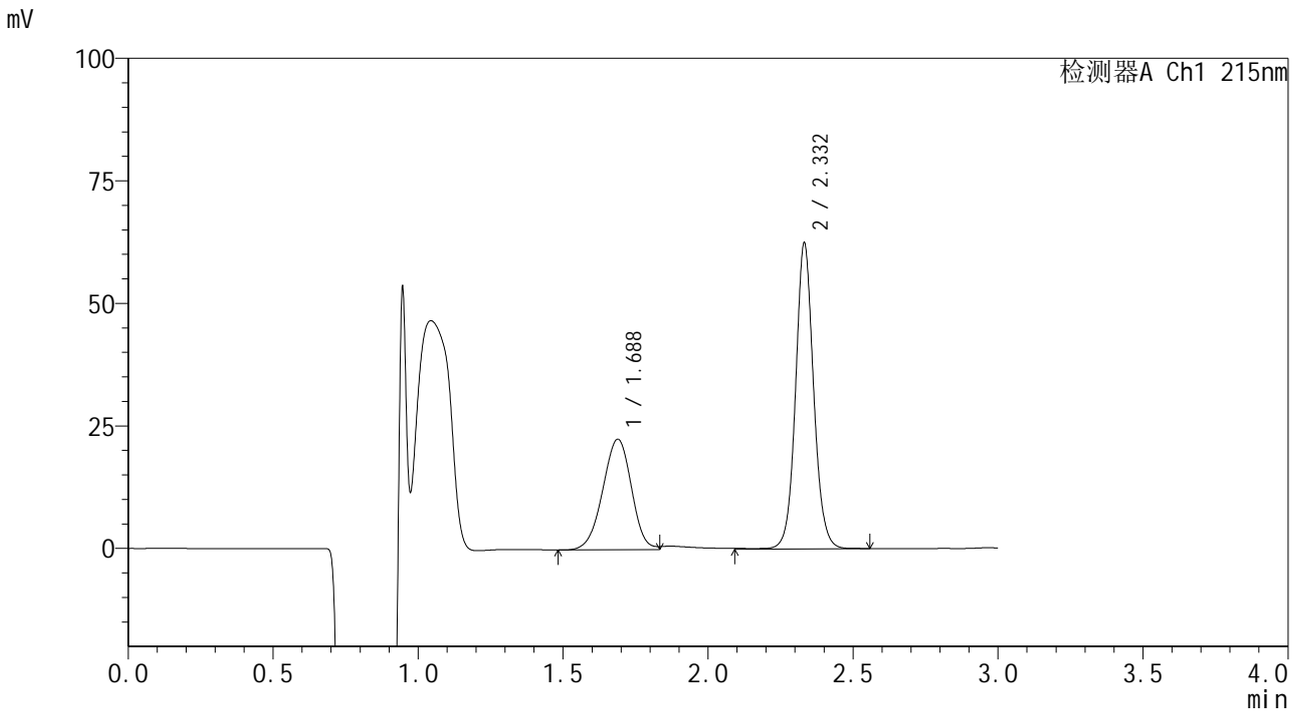


SMF-4059

<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 - 0-84/7-510-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	155890	36.478	22573	1379	0.961	--
2	2.332	271465	63.522	62222	6968	1.074	4.384
总计		427355	100.000	84795			

图151 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

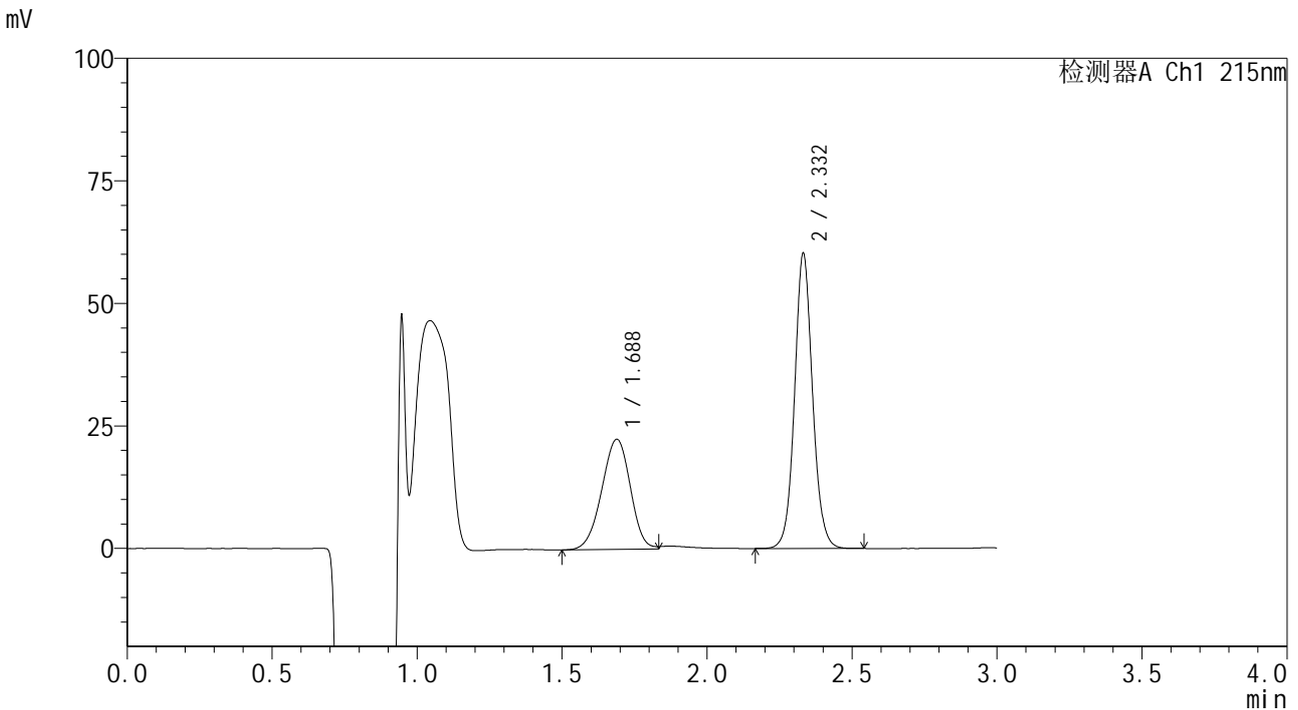


SMF-4059

<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 - 0-84/7-511-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

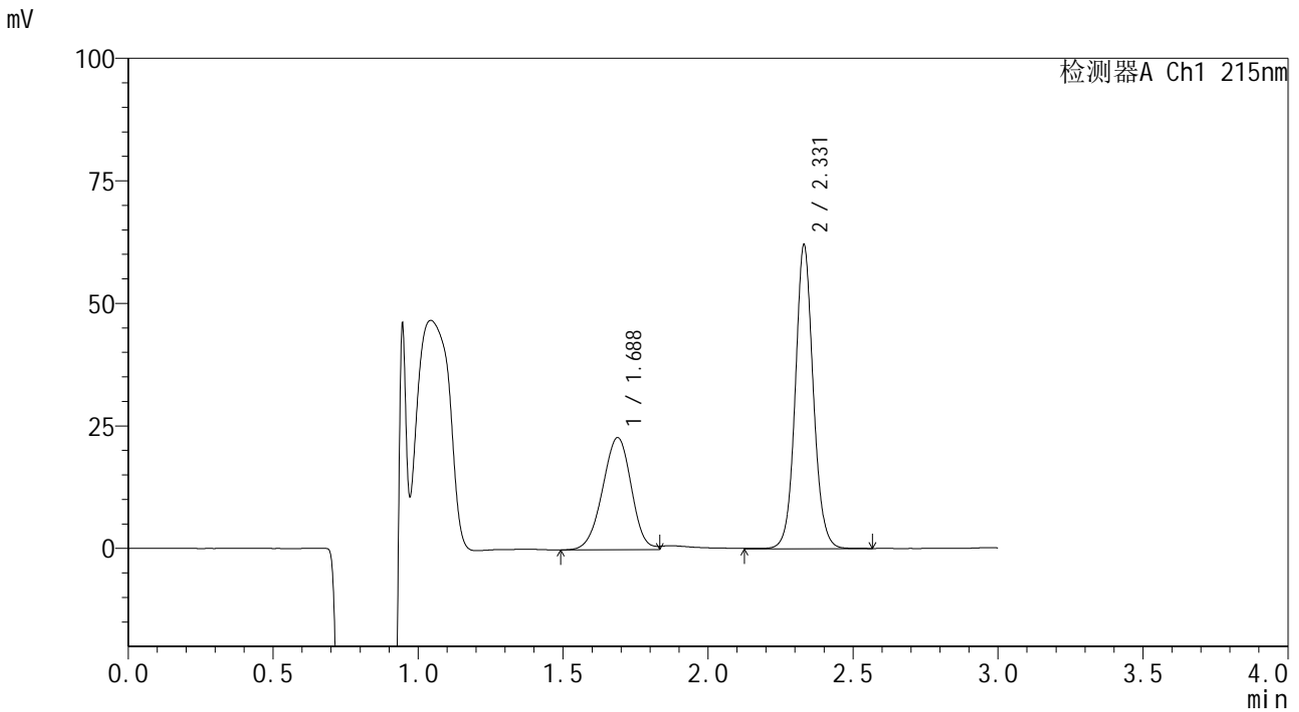
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	154519	37.271	22496	1385	0.957	--
2	2.332	260067	62.729	60055	6982	1.075	4.391
总计		414587	100.000	82550			

图152 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-513-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 20:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	157748	36.933	22878	1376	0.966	--
2	2.331	269369	63.067	61987	6965	1.073	4.379
总计		427118	100.000	84866			

图154 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

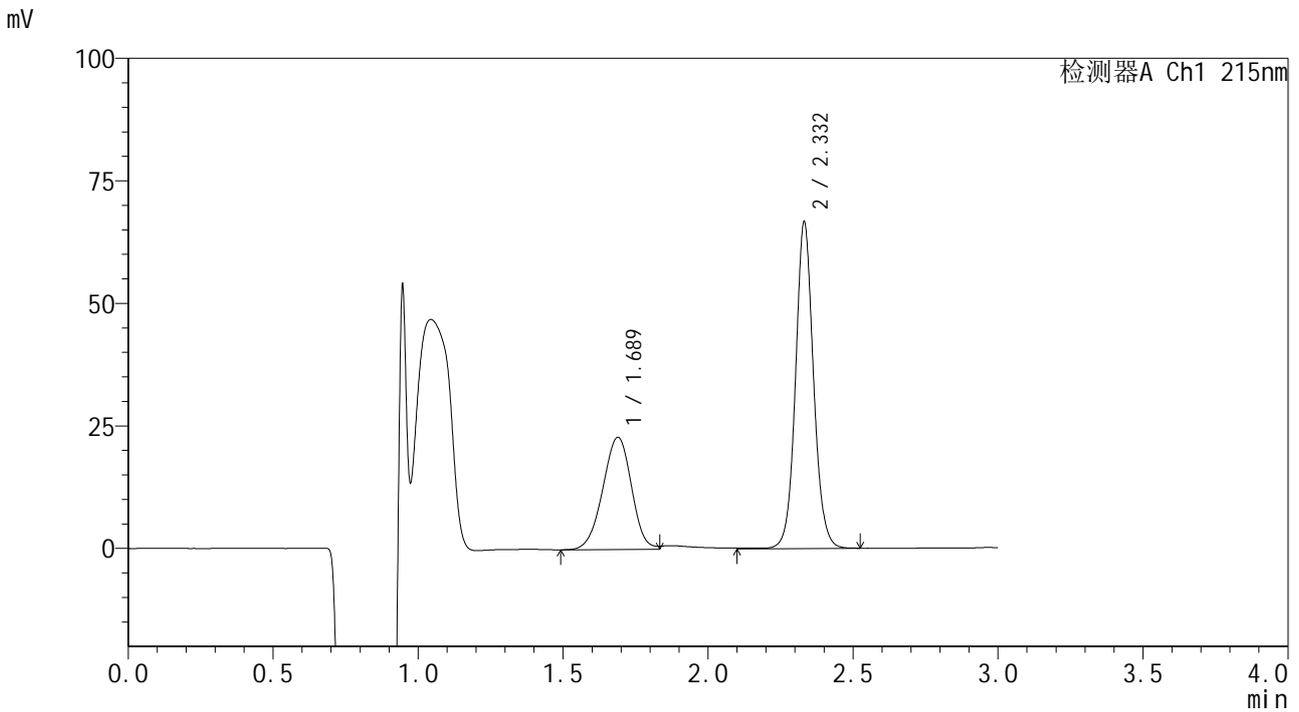


SMF-4059

<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 - 0-84/7-514-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

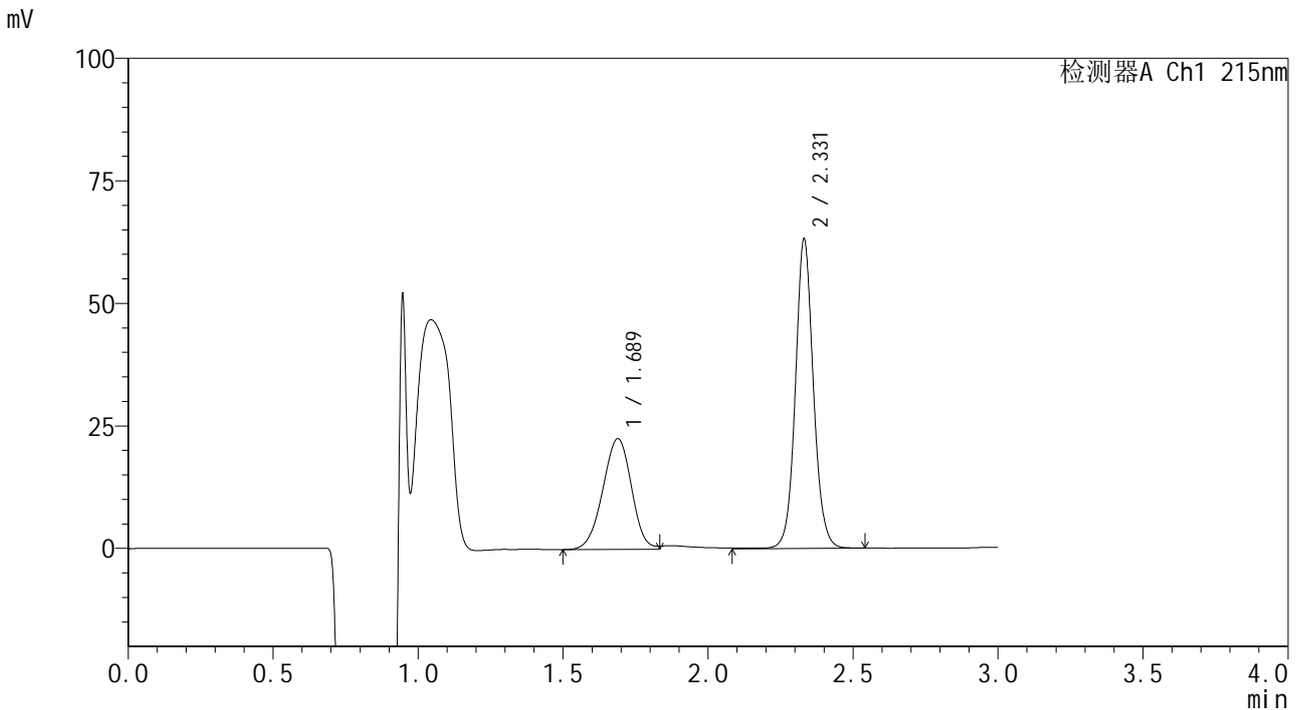
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	157941	35.336	22915	1380	0.964	--
2	2.332	289032	64.664	66466	6979	1.074	4.383
总计		446974	100.000	89381			

图155 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-515-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

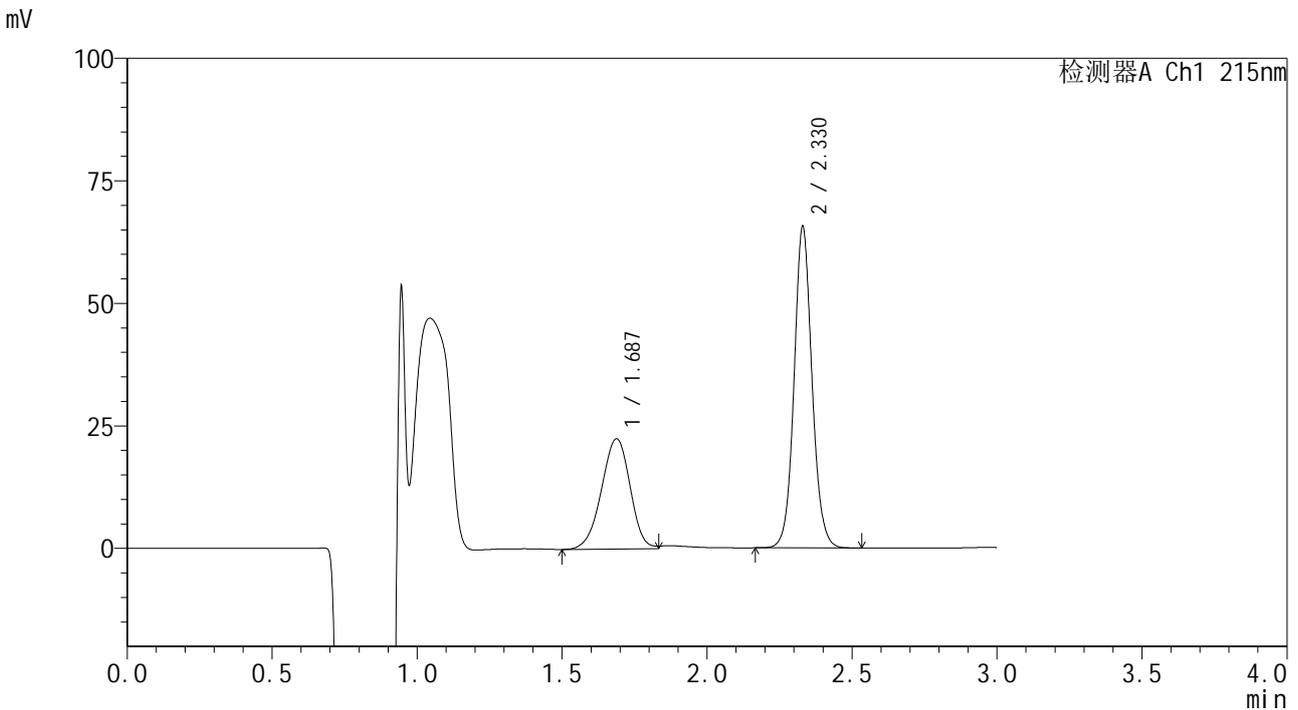
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	155781	36.252	22617	1382	0.965	--
2	2.331	273933	63.748	63057	6984	1.076	4.384
总计		429714	100.000	85674			

图156 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-516-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154837	35.411	22497	1386	0.950	--
2	2.330	282414	64.589	65563	7002	1.078	4.391
总计		437252	100.000	88060			

图157 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

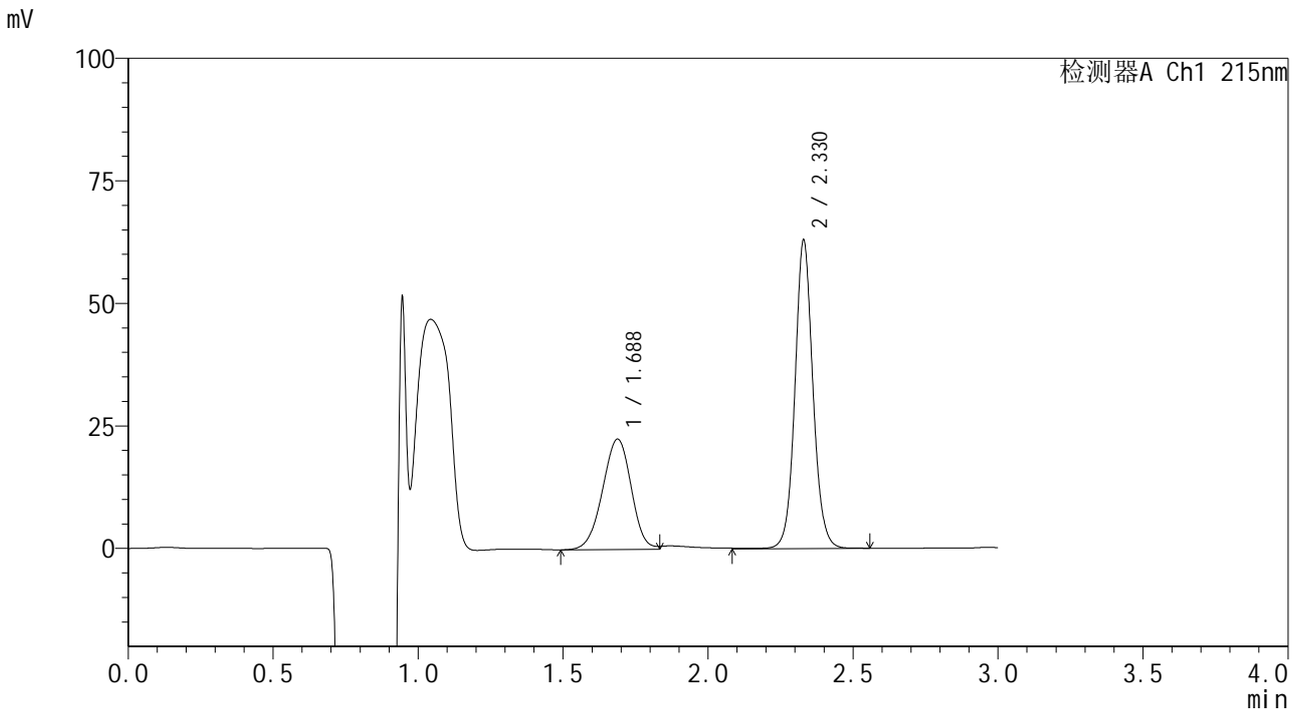


SMF-4059

<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 - 0-84/7-517-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

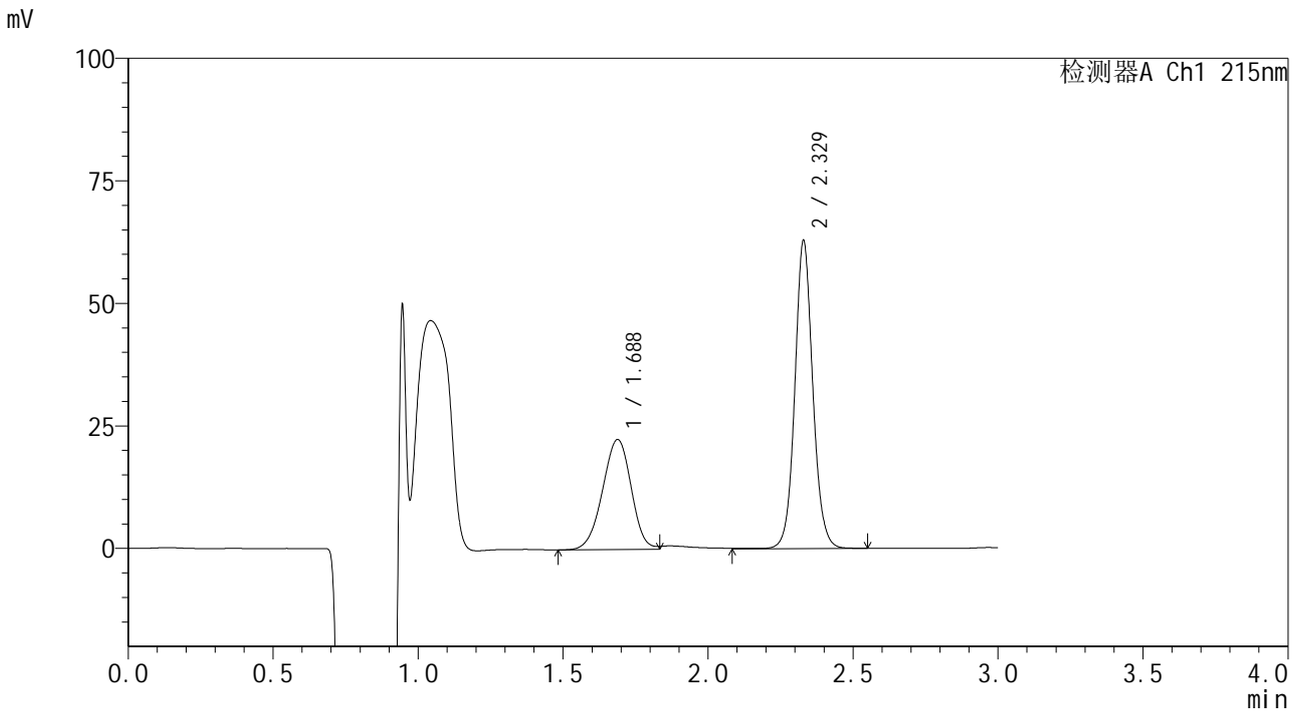
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	155385	36.289	22541	1382	0.964	--
2	2.330	272807	63.711	62913	6996	1.076	4.382
总计		428192	100.000	85454			

图158 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-518-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	154833	36.260	22482	1383	0.963	--
2	2.329	272176	63.740	62825	7004	1.076	4.382
总计		427009	100.000	85306			

图159 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

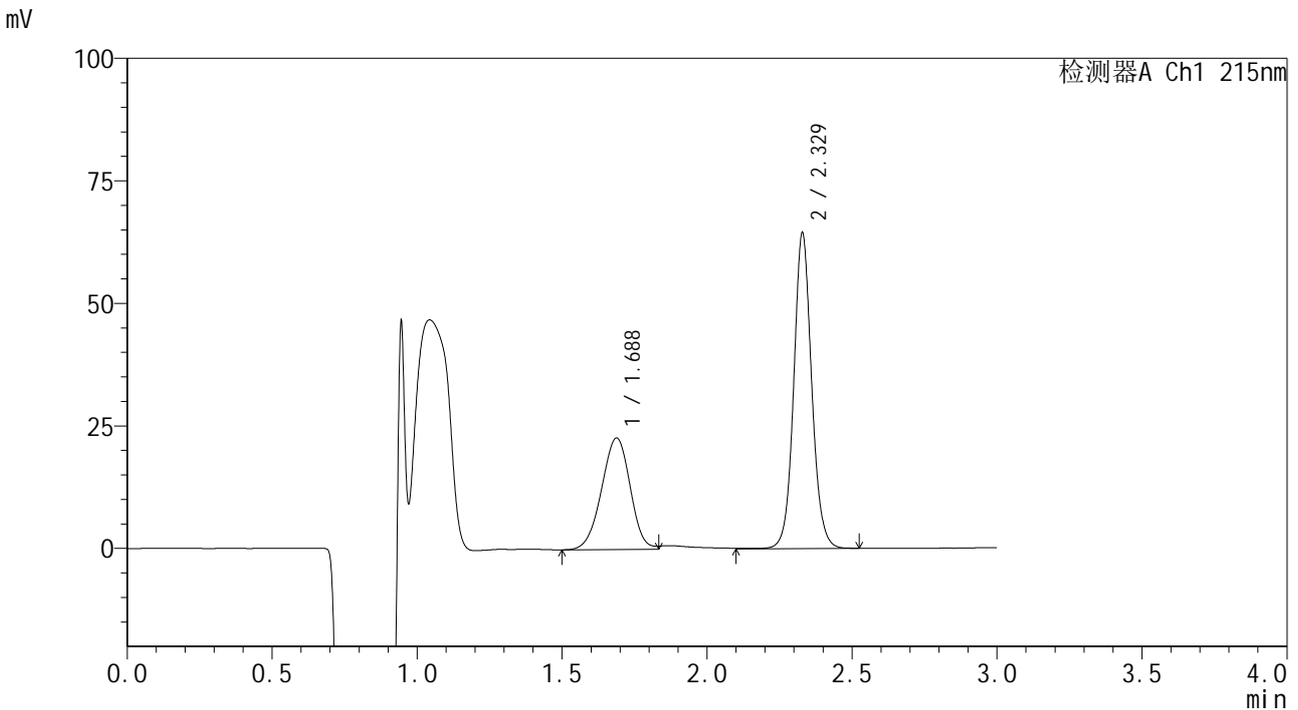


SMF-4059

<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 - 0-84/7-519-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	156559	35.997	22763	1384	0.967	--
2	2.329	278363	64.003	64342	7004	1.075	4.382
总计		434922	100.000	87105			

图160 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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

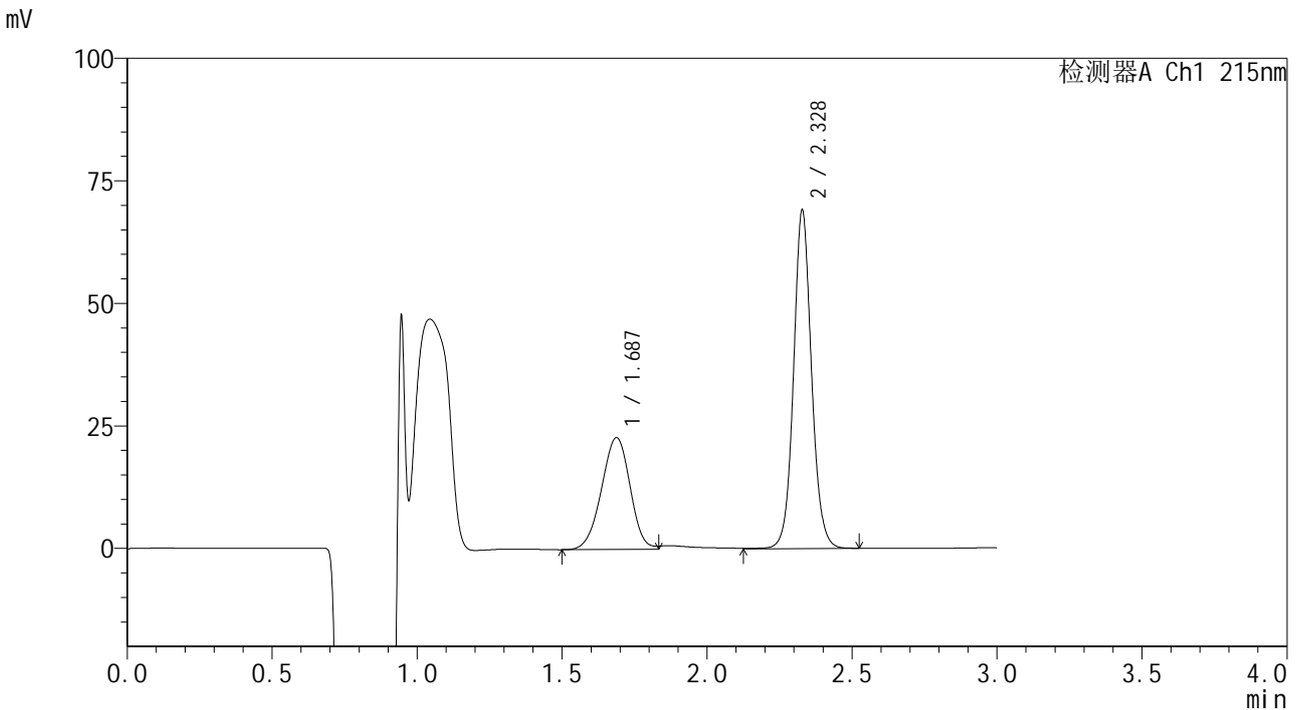


SMF-4059

<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 - 0-84/7-520-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

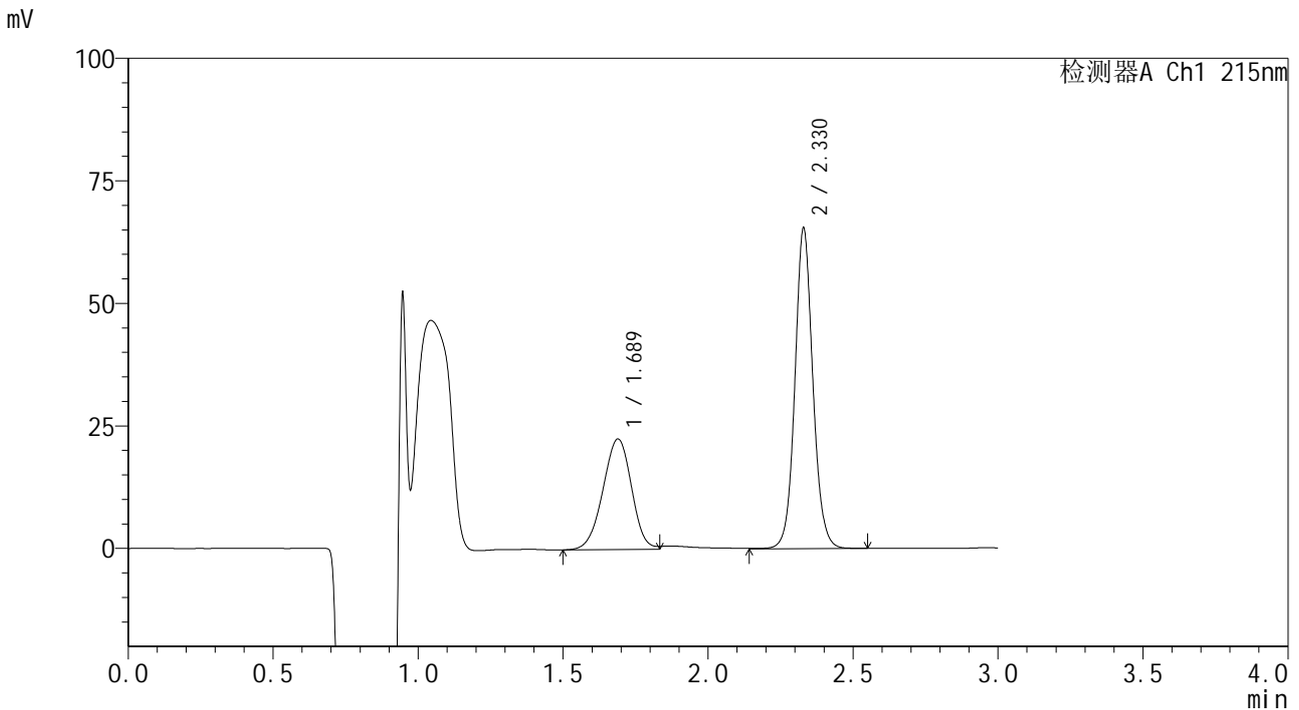
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	156887	34.465	22821	1385	0.965	--
2	2.328	298320	65.535	68895	7002	1.076	4.380
总计		455206	100.000	91715			

图161 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-521-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	155297	35.459	22573	1387	0.965	--
2	2.330	282660	64.541	65387	7012	1.078	4.378
总计		437957	100.000	87960			

图162 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

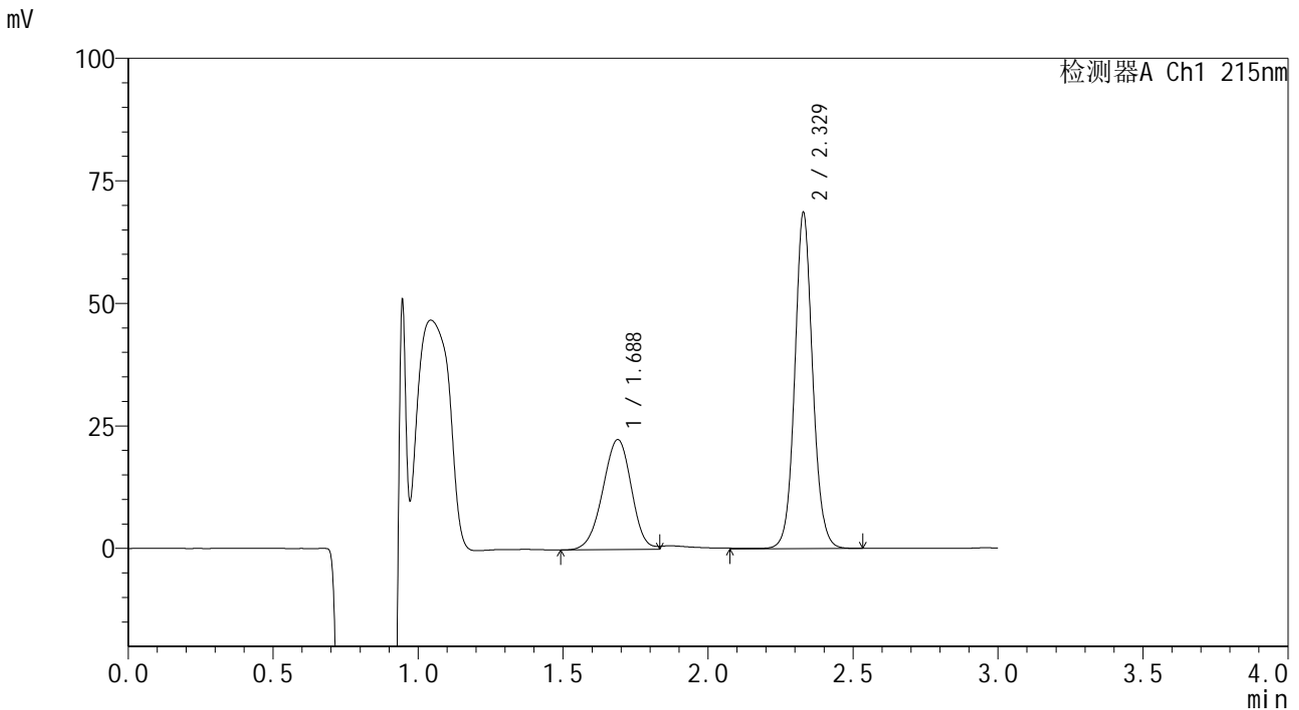


SMF-4059

<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 - 0-84/7-522-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	154611	34.265	22470	1389	0.963	--
2	2.329	296614	65.735	68495	7006	1.077	4.381
总计		451225	100.000	90965			

图163 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

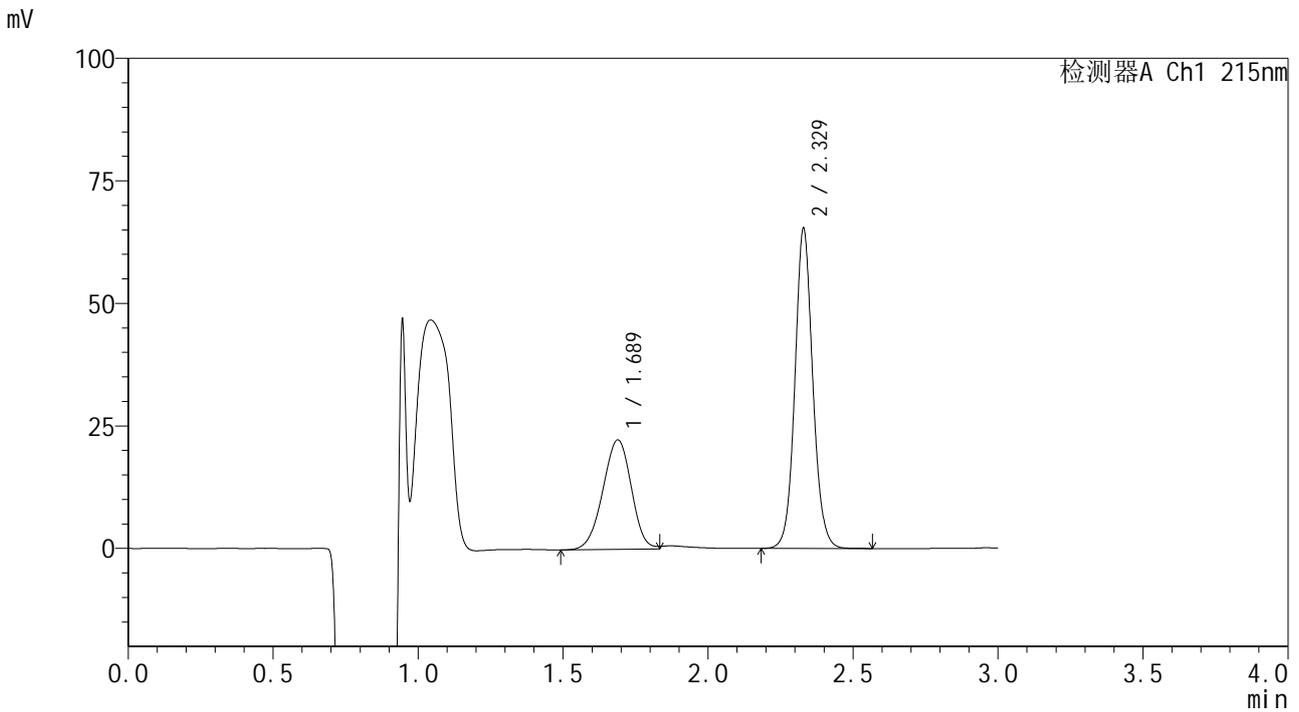


SMF-4059

<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 - 0-84/7-523-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

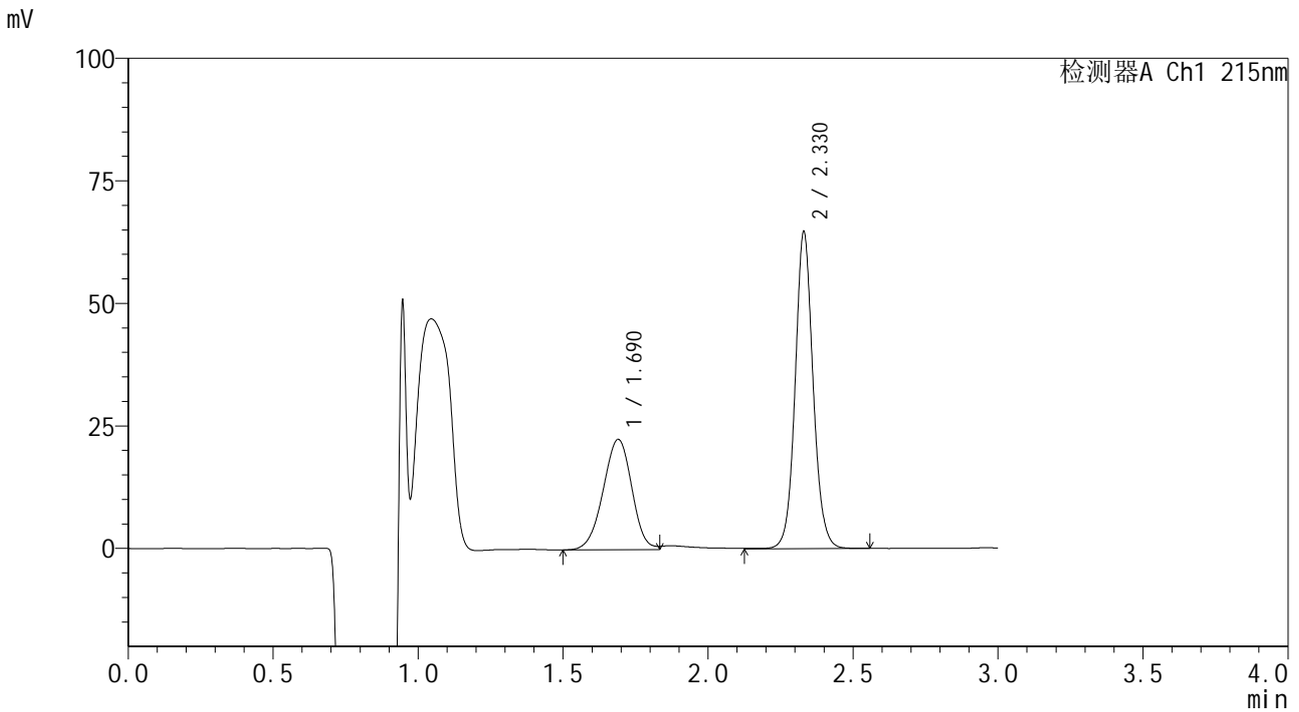
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	152847	35.218	22335	1393	0.959	--
2	2.329	281152	64.782	65282	7021	1.079	4.387
总计		433999	100.000	87617			

图164 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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 - 0-84/7-524-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

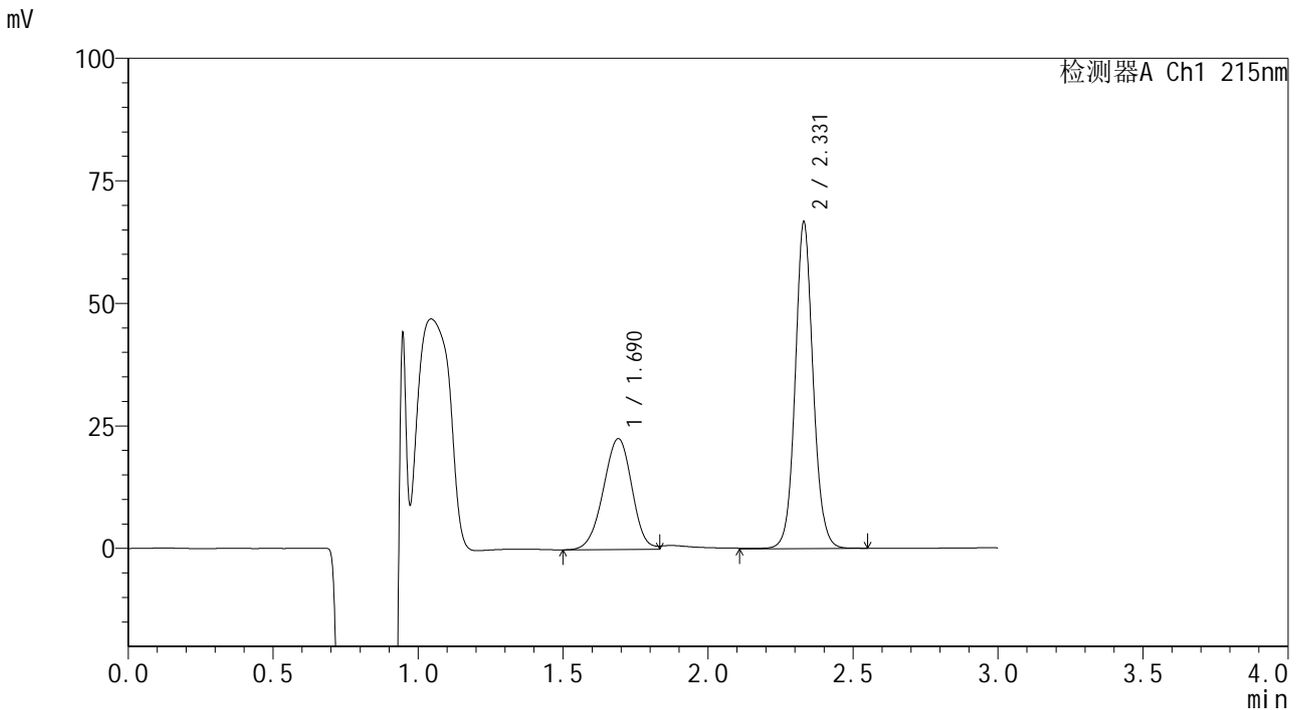
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	154695	35.611	22490	1389	0.966	--
2	2.330	279713	64.389	64679	7019	1.079	4.379
总计		434408	100.000	87169			

图165 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

<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 - 0-84/7-525-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	155514	35.070	22626	1393	0.967	--
2	2.331	287921	64.930	66622	7028	1.078	4.381
总计		443434	100.000	89247			

图166 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

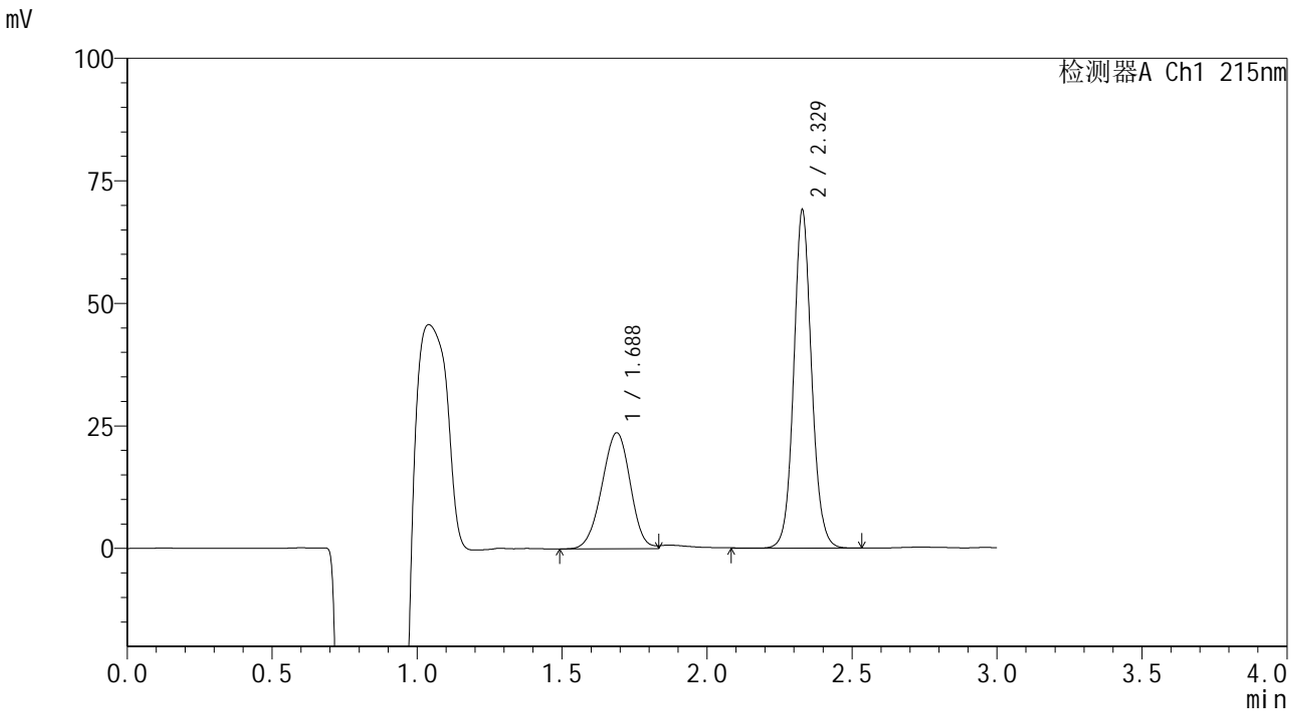


SMF-4059

<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 - 0-84/7-526-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	161581	35.171	23683	1401	0.970	--
2	2.329	297837	64.829	68926	7017	1.081	4.393
总计		459418	100.000	92609			

图167 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定加速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

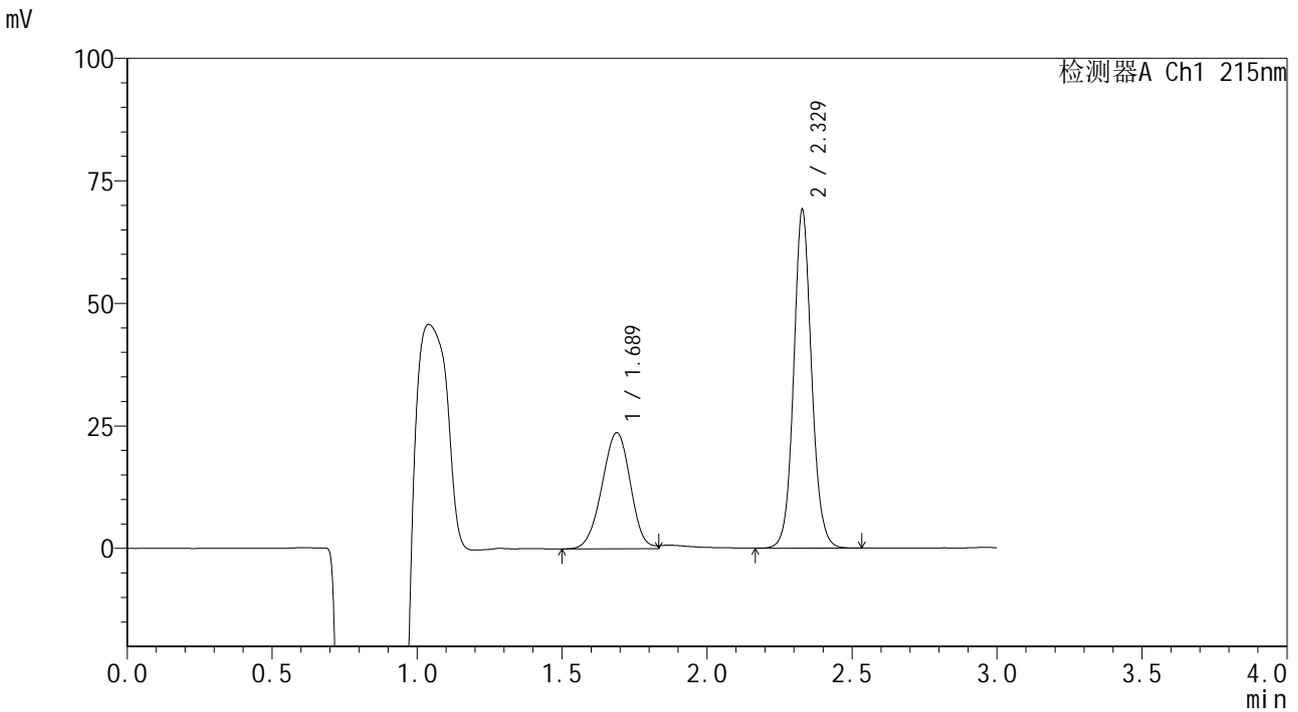


SMF-4059

<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 - 0-84/7-527-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.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 21:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	161674	35.215	23695	1402	0.969	--
2	2.329	297434	64.785	68959	7017	1.080	4.390
总计		459108	100.000	92654			

图168 培哌普利吲达帕胺片溶出曲线测定加速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