



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

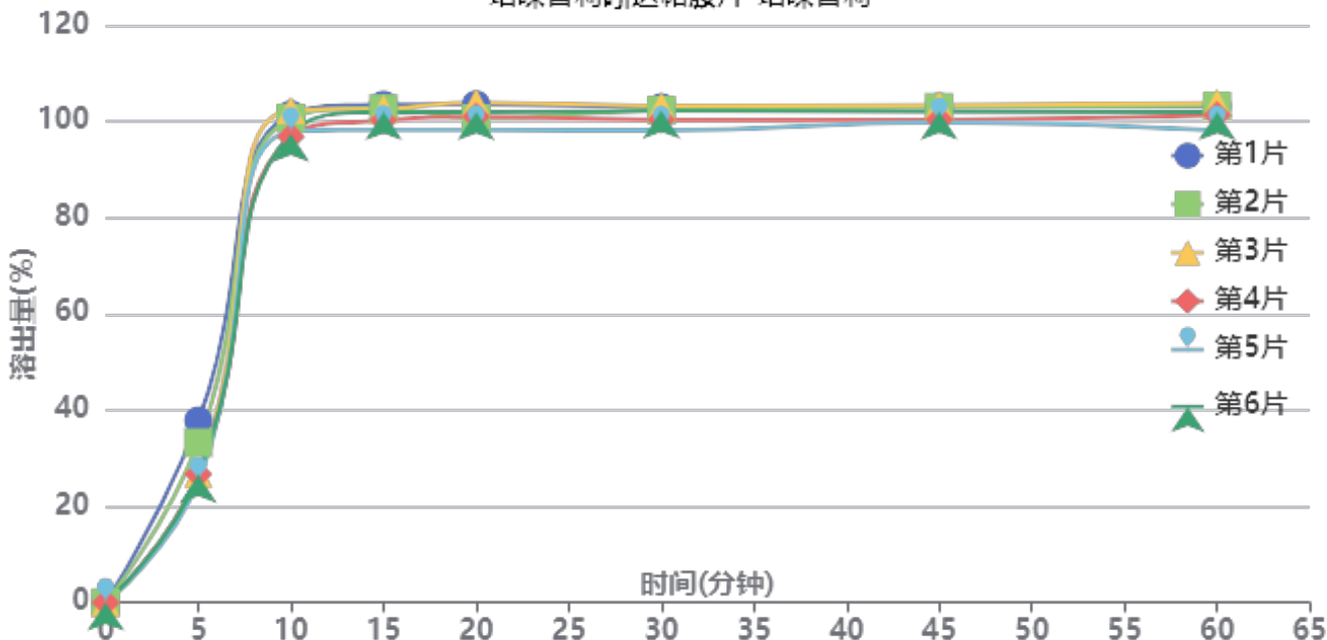
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.94	163087	163204	163399	163043	163596	163266	0.15
2	16.04	163837	164572				164204	0.32

单位质量响应值		RSD%	判断
10242.53	10237.16	0.04	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利吡达帕胺片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023110721批-培哌普利-pH4.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	62135	-	62135	37.849	29.39	17.09	37.85	29.38	17.09
	2	54576	-	54576	33.244			33.24		
	3	43982	-	43982	26.791			26.79		
	4	43836	-	43836	26.702			26.70		
	5	41403	-	41403	25.220			25.22		
	6	43515	-	43515	26.507			26.51		
10min	1	166366	-	166366	101.340	99.35	2.37	101.49	99.46	2.38
	2	165177	-	165177	100.616			100.75		
	3	167915	-	167915	102.284			102.39		
	4	158776	-	158776	96.717			96.82		
	5	160543	-	160543	97.793			97.89		
	6	159785	-	159785	97.331			97.44		
15min	1	168986	-	168986	102.936	101.04	1.90	103.49	101.56	1.91
	2	167738	-	167738	102.176			102.71		
	3	167661	-	167661	102.129			102.65		
	4	163780	-	163780	99.765			100.26		
	5	160562	-	160562	97.805			98.30		
	6	166505	-	166505	101.425			101.92		
20min	1	168401	-	168401	102.580	100.66	2.06	103.55	101.57	2.06
	2	163731	-	163731	99.735			100.68		
	3	169174	-	169174	103.051			103.98		
	4	164414	-	164414	100.151			101.04		
	5	159883	-	159883	97.391			98.27		
	6	165846	-	165846	101.023			101.92		
30min	1	166771	-	166771	101.587	100.24	1.91	102.97	101.56	1.92
	2	165925	-	165925	101.072			102.41		
	3	167201	-	167201	101.849			103.19		
	4	162649	-	162649	99.076			100.37		
	5	159041	-	159041	96.878			98.15		
	6	165737	-	165737	100.957			102.26		
45min	1	166224	-	166224	101.254	100.23	1.46	103.04	101.96	1.48
	2	166182	-	166182	101.228			102.98		
	3	166941	-	166941	101.690			103.43		
	4	162051	-	162051	98.712			100.40		
	5	161191	-	161191	98.188			99.85		
	6	164695	-	164695	100.322			102.03		
60min	1	165810	-	165810	101.002	99.84	2.03	103.19	101.96	2.03
	2	165964	-	165964	101.095			103.25		
	3	166943	-	166943	101.692			103.84		
	4	162924	-	162924	99.244			101.33		
	5	157839	-	157839	96.146			98.20		
	6	163895	-	163895	99.835			101.95		
极限	1	167352	-	167352	101.941	100.08	2.14	104.54	102.60	2.14
	2	165547	-	165547	100.841			103.40		
	3	166277	-	166277	101.286			103.84		
	4	162152	-	162152	98.773			101.25		
	5	158141	-	158141	96.330			98.77		
	6	166319	-	166319	101.312			103.82		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

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

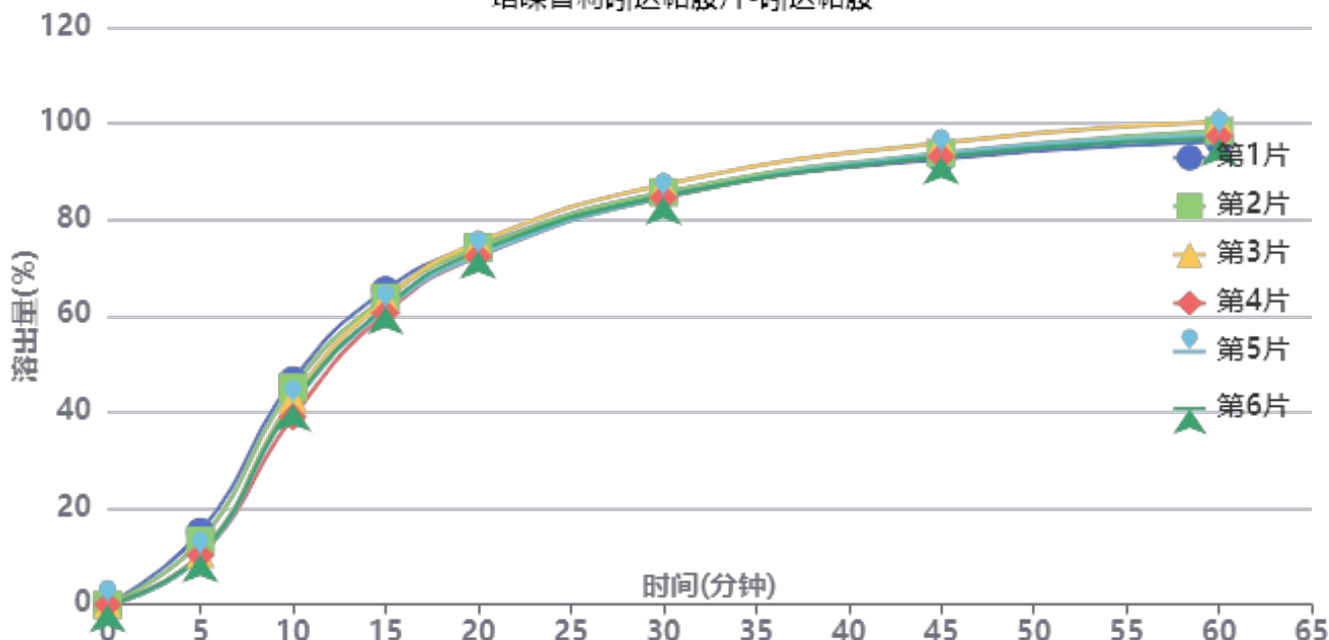
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.69	307366	307089	307053	307560	307468	307307	0.08
2	12.62	307033	308818				307926	0.41

单位质量响应值	RSD%	判断	
24216.47	24399.84	0.54	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: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023110721批-吲达帕胺-pH4.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	46760	-	46760	15.112	11.59	18.16	15.11	11.59	18.15
	2	41034	-	41034	13.262			13.26		
	3	32524	-	32524	10.511			10.51		
	4	31562	-	31562	10.200			10.20		
	5	31059	-	31059	10.038			10.04		
	6	32184	-	32184	10.401			10.40		
10min	1	144106	-	144106	46.573	42.75	6.37	46.63	42.80	6.38
	2	139522	-	139522	45.092			45.14		
	3	132032	-	132032	42.671			42.71		
	4	120584	-	120584	38.971			39.01		
	5	128529	-	128529	41.539			41.58		
	6	128925	-	128925	41.667			41.71		
15min	1	201457	-	201457	65.109	62.52	2.82	65.36	62.74	2.83
	2	196637	-	196637	63.551			63.78		
	3	195662	-	195662	63.236			63.45		
	4	186856	-	186856	60.390			60.59		
	5	189177	-	189177	61.140			61.35		
	6	190808	-	190808	61.667			61.88		
20min	1	229034	-	229034	74.021	73.25	1.54	74.53	73.72	1.55
	2	228083	-	228083	73.714			74.20		
	3	231404	-	231404	74.787			75.25		
	4	222612	-	222612	71.946			72.38		
	5	223055	-	223055	72.089			72.54		
	6	225778	-	225778	72.969			73.42		
30min	1	261371	-	261371	84.472	84.59	1.20	85.28	85.35	1.21
	2	262745	-	262745	84.916			85.70		
	3	267558	-	267558	86.472			87.24		
	4	259386	-	259386	83.831			84.56		
	5	259428	-	259428	83.844			84.58		
	6	259958	-	259958	84.015			84.76		
45min	1	282985	-	282985	91.457	92.63	1.29	92.60	93.73	1.28
	2	286866	-	286866	92.712			93.83		
	3	293568	-	293568	94.878			95.99		
	4	284932	-	284932	92.087			93.15		
	5	286563	-	286563	92.614			93.69		
	6	284727	-	284727	92.020			93.10		
60min	1	293277	-	293277	94.784	96.36	1.50	96.29	97.83	1.49
	2	299988	-	299988	96.953			98.45		
	3	306001	-	306001	98.896			100.39		
	4	296977	-	296977	95.979			97.41		
	5	297386	-	297386	96.112			97.56		
	6	295220	-	295220	95.412			96.86		
极限	1	305867	-	305867	98.853	99.59	1.17	100.74	101.44	1.16
	2	307604	-	307604	99.414			101.29		
	3	315135	-	315135	101.848			103.73		
	4	306228	-	306228	98.969			100.78		
	5	305590	-	305590	98.763			100.59		
	6	308392	-	308392	99.669			101.50		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

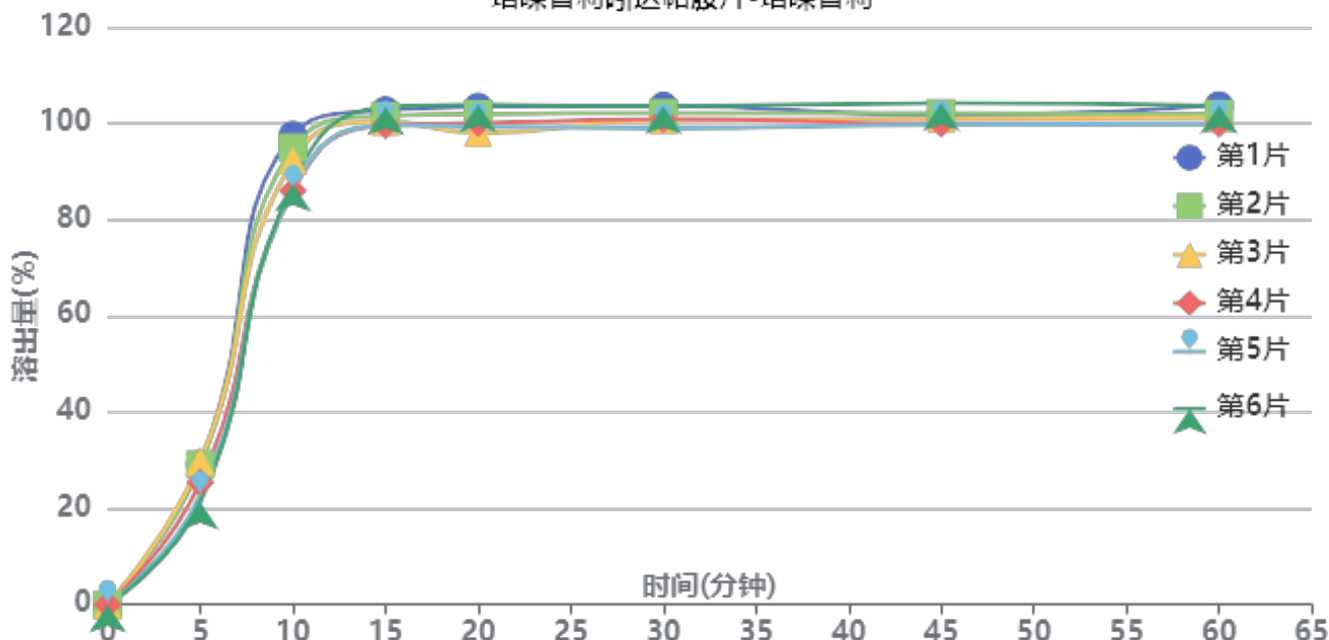
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101072-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.94	162843	162830	164433	164615	163615	163667	0.52
2	16.04	163994	163895				163944	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
10267.69		10220.95		0.33	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: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023110821批-培哌普利-pH4.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	47911	-	47911	29.172	26.24	13.93	29.17	26.24	13.93
	2	47832	-	47832	29.124			29.12		
	3	48855	-	48855	29.747			29.75		
	4	41683	-	41683	25.380			25.38		
	5	37204	-	37204	22.653			22.65		
	6	35069	-	35069	21.353			21.35		
10min	1	160189	-	160189	97.535	90.70	5.43	97.65	90.80	5.43
	2	155824	-	155824	94.878			94.99		
	3	151567	-	151567	92.286			92.40		
	4	141124	-	141124	85.927			86.03		
	5	141515	-	141515	86.165			86.26		
	6	143541	-	143541	87.399			87.48		
15min	1	167897	-	167897	102.229	100.74	1.59	102.74	101.22	1.59
	2	165961	-	165961	101.050			101.55		
	3	164073	-	164073	99.900			100.39		
	4	162876	-	162876	99.171			99.62		
	5	162890	-	162890	99.180			99.62		
	6	169054	-	169054	102.933			103.37		
20min	1	168445	-	168445	102.562	100.28	2.35	103.48	101.14	2.34
	2	165975	-	165975	101.058			101.96		
	3	159574	-	159574	97.161			98.05		
	4	162969	-	162969	99.228			100.07		
	5	161843	-	161843	98.543			99.37		
	6	169324	-	169324	103.098			103.94		
30min	1	168104	-	168104	102.355	100.41	1.78	103.68	101.68	1.78
	2	165651	-	165651	100.861			102.17		
	3	163415	-	163415	99.500			100.78		
	4	163627	-	163627	99.629			100.87		
	5	160632	-	160632	97.805			99.03		
	6	168038	-	168038	102.315			103.57		
45min	1	164107	-	164107	99.921	99.79	1.63	101.66	101.46	1.63
	2	164986	-	164986	100.456			102.16		
	3	163118	-	163118	99.319			100.99		
	4	161484	-	161484	98.324			99.96		
	5	161203	-	161203	98.153			99.77		
	6	168454	-	168454	102.568			104.24		
60min	1	166952	-	166952	101.653	99.67	1.71	103.79	101.74	1.72
	2	164009	-	164009	99.861			101.97		
	3	162726	-	162726	99.080			101.15		
	4	160779	-	160779	97.895			99.93		
	5	160773	-	160773	97.891			99.90		
	6	166909	-	166909	101.627			103.71		
极限	1	165436	-	165436	100.730	99.44	1.53	103.27	101.91	1.54
	2	164016	-	164016	99.866			102.37		
	3	162387	-	162387	98.874			101.34		
	4	161035	-	161035	98.051			100.47		
	5	160346	-	160346	97.631			100.03		
	6	166679	-	166679	101.487			103.97		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

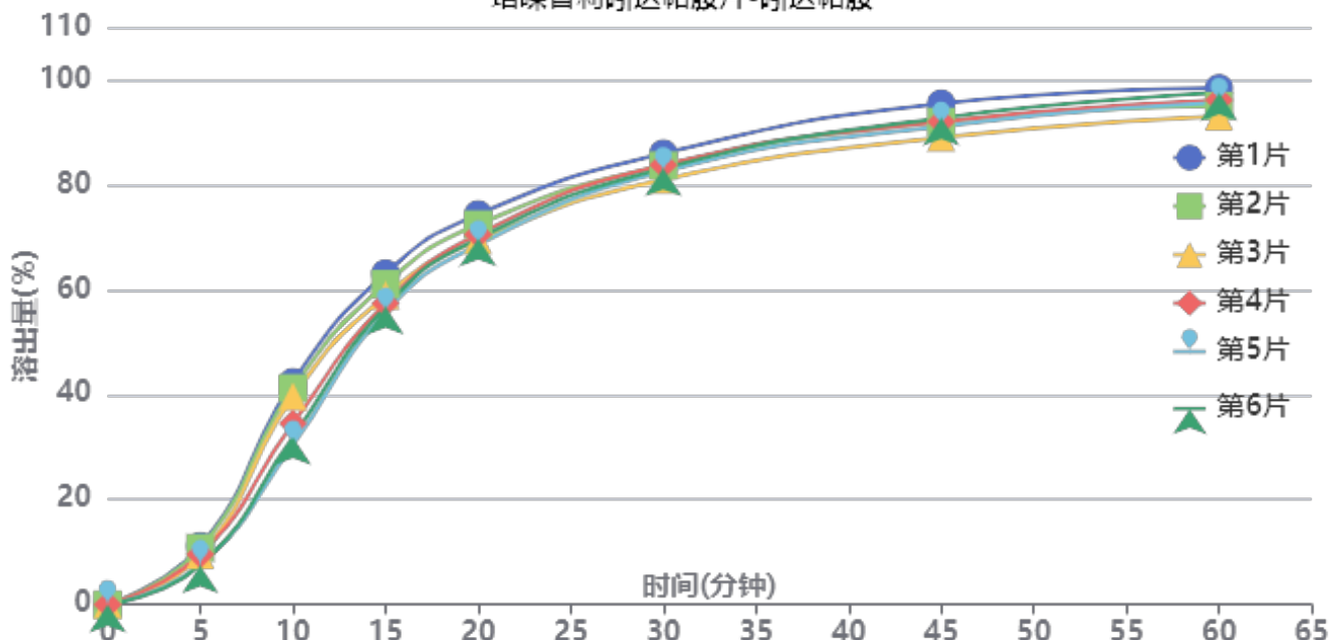
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	100275-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	0.625	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.69	307708	307343	309425	309510	309076	308612	0.33
2	12.62	307452	307451				307452	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
24319.31		24362.28		0.13	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: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023110821批-吲达帕胺-pH4.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	34525	-	34525	11.143	9.34	16.36	11.14	9.34	16.36
	2	33427	-	33427	10.789			10.79		
	3	29197	-	29197	9.423			9.42		
	4	29540	-	29540	9.534			9.53		
	5	23642	-	23642	7.630			7.63		
	6	23274	-	23274	7.512			7.51		
10min	1	131246	-	131246	42.360	36.65	13.87	42.40	36.68	13.86
	2	127622	-	127622	41.190			41.23		
	3	122745	-	122745	39.616			39.65		
	4	106817	-	106817	34.475			34.51		
	5	94105	-	94105	30.372			30.40		
	6	98742	-	98742	31.869			31.90		
15min	1	194856	-	194856	62.890	58.63	4.76	63.10	58.81	4.79
	2	188611	-	188611	60.874			61.08		
	3	181791	-	181791	58.673			58.87		
	4	177223	-	177223	57.199			57.37		
	5	172185	-	172185	55.573			55.72		
	6	175254	-	175254	56.563			56.72		
20min	1	228986	-	228986	73.905	70.40	3.05	74.37	70.82	3.08
	2	222939	-	222939	71.954			72.41		
	3	213705	-	213705	68.973			69.40		
	4	217186	-	217186	70.097			70.50		
	5	211162	-	211162	68.153			68.53		
	6	214822	-	214822	69.334			69.72		
30min	1	263988	-	263988	85.202	82.62	1.97	85.96	83.32	1.98
	2	256910	-	256910	82.918			83.66		
	3	248611	-	248611	80.239			80.95		
	4	257336	-	257336	83.055			83.74		
	5	253606	-	253606	81.851			82.50		
	6	255436	-	255436	82.442			83.10		
45min	1	292407	-	292407	94.375	91.02	2.30	95.48	92.06	2.30
	2	281674	-	281674	90.910			91.98		
	3	272534	-	272534	87.961			88.99		
	4	281888	-	281888	90.980			92.00		
	5	279456	-	279456	90.195			91.17		
	6	284198	-	284198	91.725			92.72		
60min	1	300322	-	300322	96.929	94.57	1.99	98.41	95.96	1.98
	2	289969	-	289969	93.588			95.02		
	3	283939	-	283939	91.641			93.02		
	4	293576	-	293576	94.752			96.13		
	5	292386	-	292386	94.368			95.70		
	6	297879	-	297879	96.141			97.50		
极限	1	308666	-	308666	99.622	97.74	1.93	101.49	99.52	1.92
	2	301950	-	301950	97.455			99.26		
	3	292493	-	292493	94.402			96.15		
	4	302030	-	302030	97.480			99.24		
	5	303932	-	303932	98.094			99.81		
	6	307990	-	307990	99.404			101.15		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

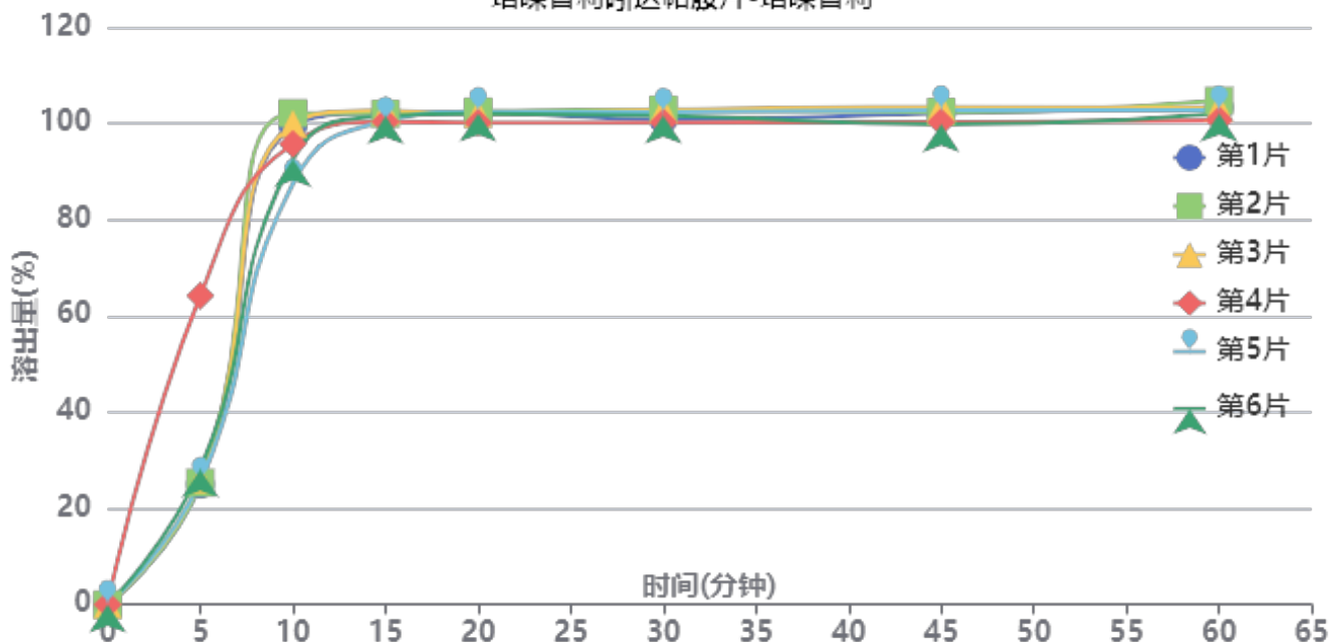
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101072-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	15.94	163257	163574	163112	162836	163277	163211	0.17
2	16.04	163462	164595				164028	0.49
单位质量响应值			RSD%		判断			
10239.08			10226.18		0.09 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: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023110822批-培哌普利-pH4.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40960	-	40960	24.968	32.36	48.28	24.97	32.36	48.28
	2	41530	-	41530	25.315			25.32		
	3	42695	-	42695	26.026			26.03		
	4	105283	-	105283	64.177			64.18		
	5	41969	-	41969	25.583			25.58		
	6	46119	-	46119	28.113			28.11		
10min	1	162858	-	162858	99.273	96.09	5.69	99.37	96.22	5.67
	2	167424	-	167424	102.057			102.16		
	3	163821	-	163821	99.860			99.96		
	4	156669	-	156669	95.501			95.76		
	5	143354	-	143354	87.384			87.49		
	6	151703	-	151703	92.474			92.59		
15min	1	166728	-	166728	101.632	101.00	0.97	102.13	101.52	0.94
	2	166561	-	166561	101.531			102.04		
	3	167605	-	167605	102.167			102.67		
	4	163543	-	163543	99.691			100.33		
	5	164060	-	164060	100.006			100.46		
	6	165680	-	165680	100.993			101.48		
20min	1	166142	-	166142	101.275	100.96	0.94	102.18	101.88	0.87
	2	166630	-	166630	101.573			102.49		
	3	165812	-	165812	101.074			101.99		
	4	162558	-	162558	99.090			100.13		
	5	166702	-	166702	101.616			102.47		
	6	165918	-	165918	101.139			102.02		
30min	1	163263	-	163263	99.520	100.47	1.14	100.83	101.79	1.09
	2	166614	-	166614	101.563			102.88		
	3	166588	-	166588	101.547			102.86		
	4	162013	-	162013	98.758			100.19		
	5	165770	-	165770	101.048			102.31		
	6	164674	-	164674	100.380			101.67		
45min	1	164714	-	164714	100.405	100.08	1.46	102.11	101.80	1.41
	2	165075	-	165075	100.625			102.35		
	3	166822	-	166822	101.690			103.41		
	4	161467	-	161467	98.425			100.25		
	5	165945	-	165945	101.155			102.82		
	6	161030	-	161030	98.159			99.85		
60min	1	166078	-	166078	101.236	100.68	1.38	103.34	102.80	1.33
	2	168295	-	168295	102.588			104.72		
	3	165935	-	165935	101.149			103.28		
	4	161558	-	161558	98.481			100.70		
	5	165187	-	165187	100.693			102.76		
	6	163903	-	163903	99.910			102.00		
极限	1	165112	-	165112	100.647	99.80	0.93	103.16	102.33	0.87
	2	164561	-	164561	100.311			102.85		
	3	162478	-	162478	99.042			101.58		
	4	161250	-	161250	98.293			100.91		
	5	164721	-	164721	100.409			102.88		
	6	164242	-	164242	100.117			102.60		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利吡达帕胺片项目信息

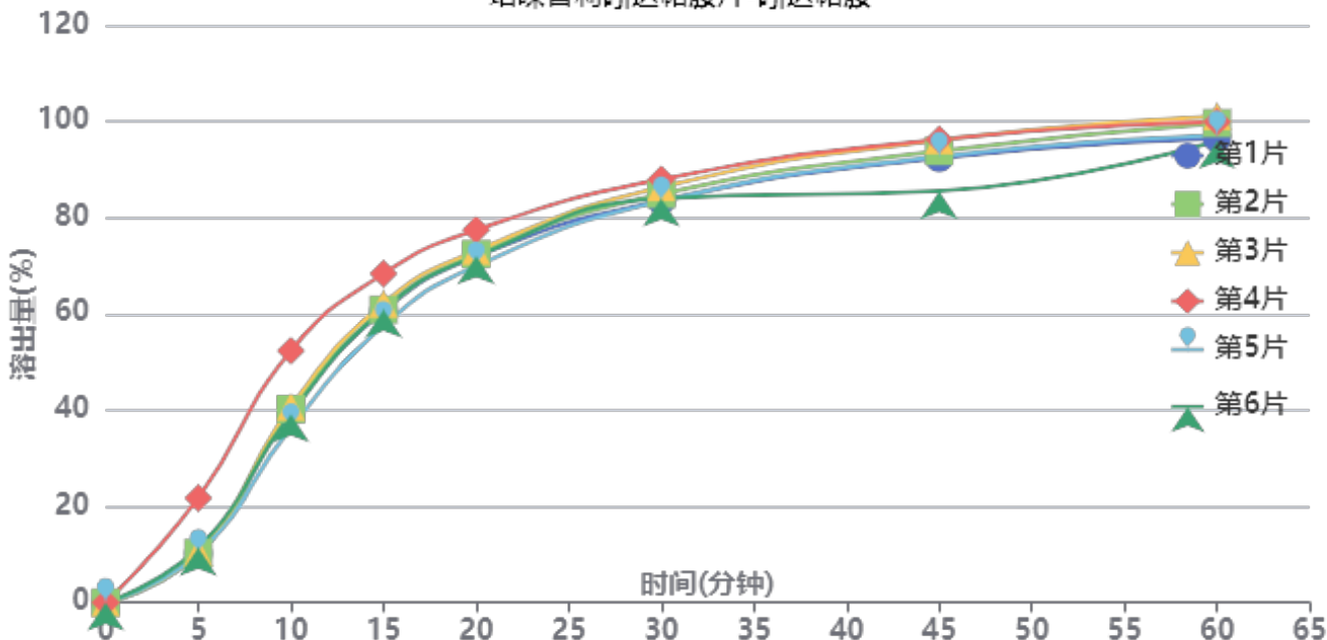
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	100275-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	0.625	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.69	307364	307449	307510	307020	307435	307356	0.07
2	12.62	306583	307579				307081	0.23
单位质量响应值				RSD%	判断			
24220.33		24332.88		0.33	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: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2023110822批-吲达帕胺-pH4.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	31552	-	31552	10.210	12.38	37.13	10.21	12.38	37.13
	2	31776	-	31776	10.283			10.28		
	3	32364	-	32364	10.473			10.47		
	4	67093	-	67093	21.712			21.71		
	5	31442	-	31442	10.175			10.17		
	6	35306	-	35306	11.425			11.43		
10min	1	122671	-	122671	39.697	41.36	13.44	39.74	41.41	13.46
	2	124130	-	124130	40.169			40.21		
	3	125738	-	125738	40.690			40.73		
	4	161486	-	161486	52.258			52.34		
	5	112075	-	112075	36.268			36.31		
	6	120809	-	120809	39.094			39.14		
15min	1	186521	-	186521	60.359	61.52	5.76	60.56	61.74	5.81
	2	187513	-	187513	60.680			60.88		
	3	191399	-	191399	61.938			62.14		
	4	210316	-	210316	68.059			68.36		
	5	177324	-	177324	57.383			57.57		
	6	187643	-	187643	60.722			60.92		
20min	1	220912	-	220912	71.488	72.35	3.40	71.93	72.81	3.44
	2	222469	-	222469	71.992			72.44		
	3	224563	-	224563	72.670			73.12		
	4	237594	-	237594	76.887			77.45		
	5	214904	-	214904	69.544			69.96		
	6	221036	-	221036	71.528			71.97		
30min	1	255946	-	255946	82.826	84.28	2.07	83.55	85.03	2.12
	2	260096	-	260096	84.168			84.90		
	3	264551	-	264551	85.610			86.35		
	4	269102	-	269102	87.083			87.96		
	5	255674	-	255674	82.737			83.43		
	6	257276	-	257276	83.256			83.99		
45min	1	282238	-	282238	91.334	91.74	4.23	92.39	92.82	4.21
	2	286724	-	286724	92.785			93.85		
	3	293669	-	293669	95.033			96.12		
	4	293717	-	293717	95.048			96.27		
	5	283392	-	283392	91.707			92.73		
	6	261213	-	261213	84.530			85.59		
60min	1	293741	-	293741	95.056	96.94	2.14	96.48	98.39	2.16
	2	303529	-	303529	98.224			99.66		
	3	308027	-	308027	99.679			101.14		
	4	303792	-	303792	98.309			99.91		
	5	295869	-	295869	95.745			97.14		
	6	292329	-	292329	94.599			96.00		
极限	1	302424	-	302424	97.866	99.77	2.21	99.67	101.61	2.21
	2	310196	-	310196	100.381			102.21		
	3	319755	-	319755	103.474			105.34		
	4	310038	-	310038	100.330			102.33		
	5	306703	-	306703	99.251			101.02		
	6	300757	-	300757	97.327			99.11		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本

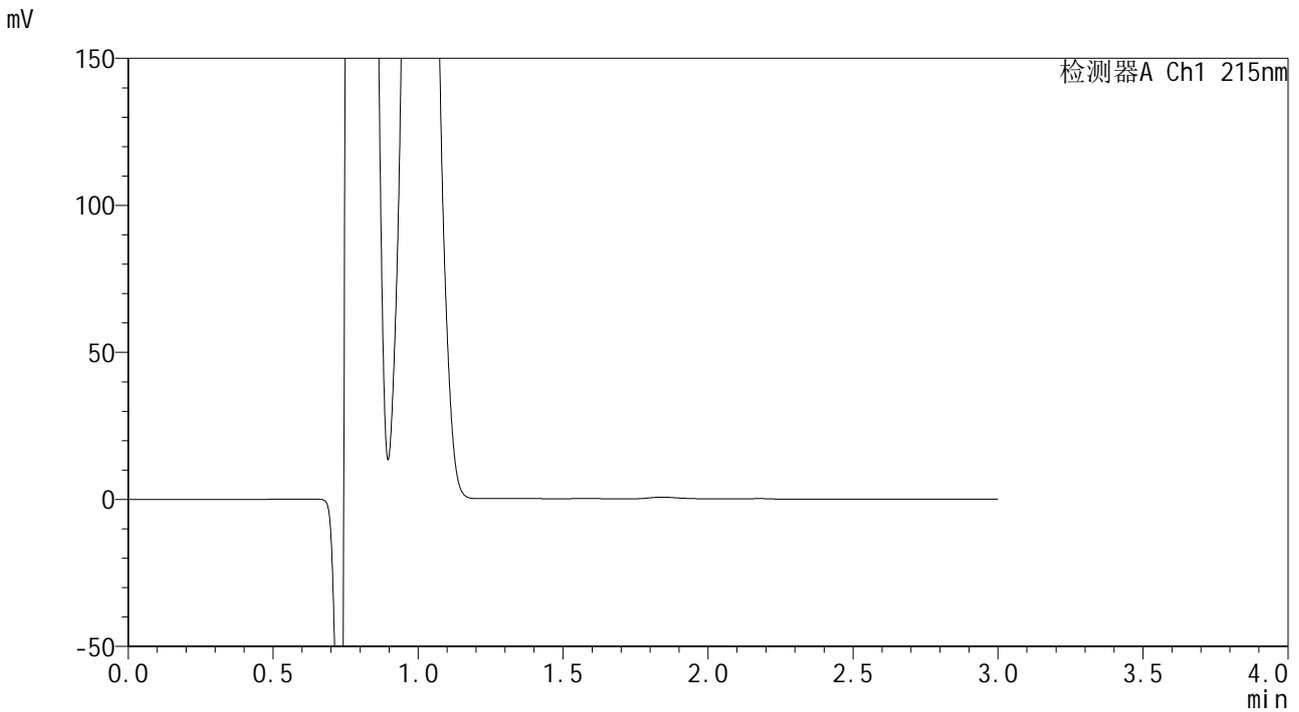


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1439-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:17:55                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:29:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

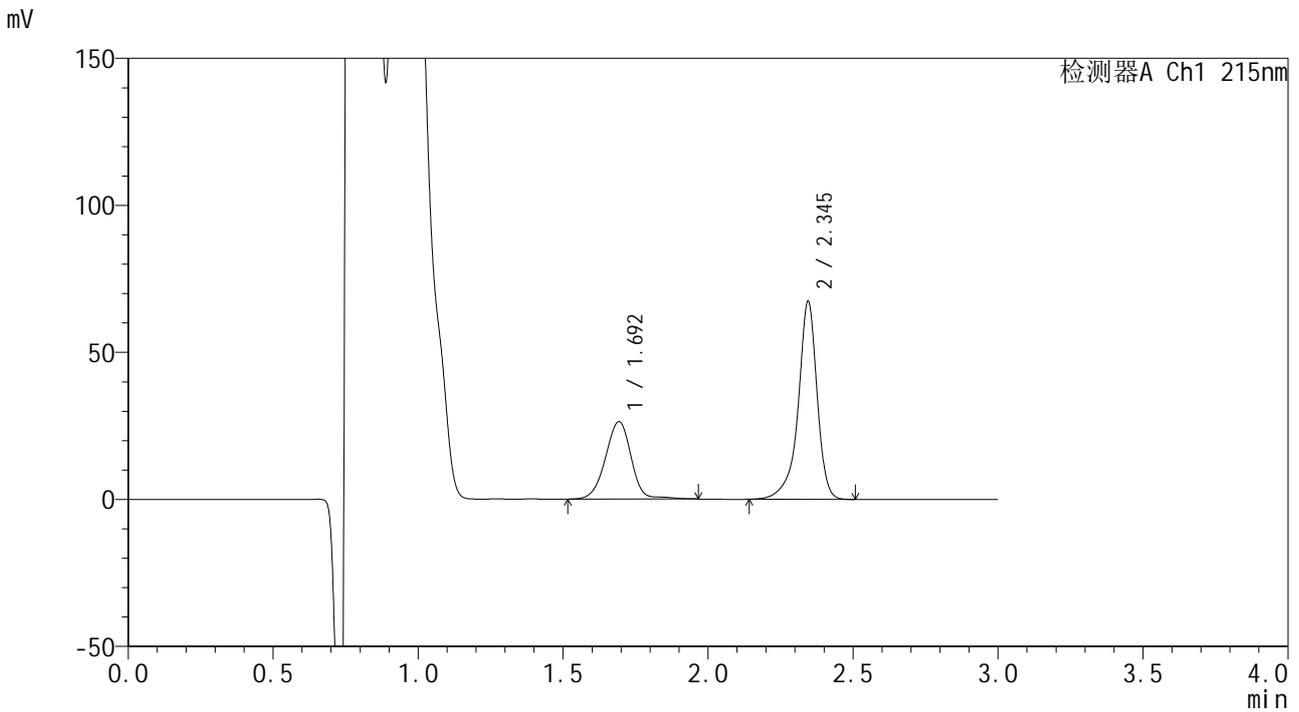
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023110721批-pH4.0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 - 0-93/24-1440-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:21:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:29:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

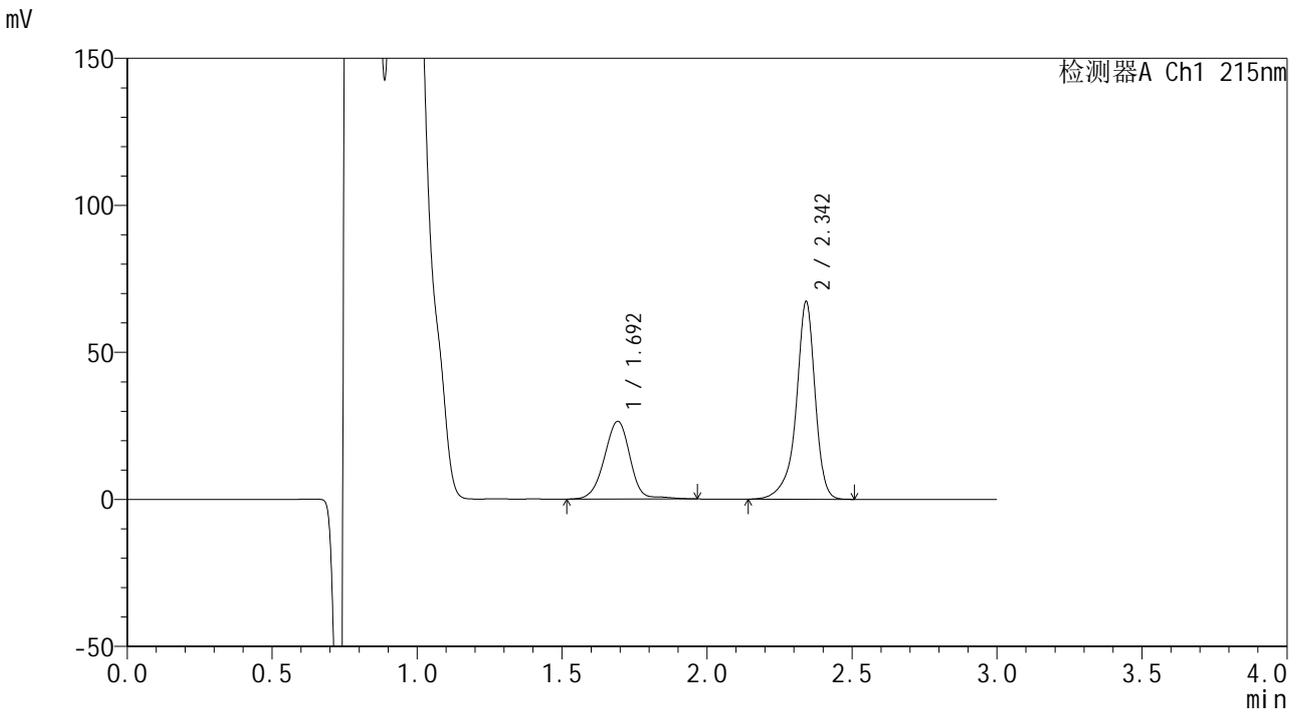
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	163087	34.666	26233	1795	0.957	--
2	2.345	307366	65.334	67261	6841	0.876	4.781
总计		470453	100.000	93494			

图2 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023110721批-pH4.0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 - 0-93/24-1441-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:24:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:29:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

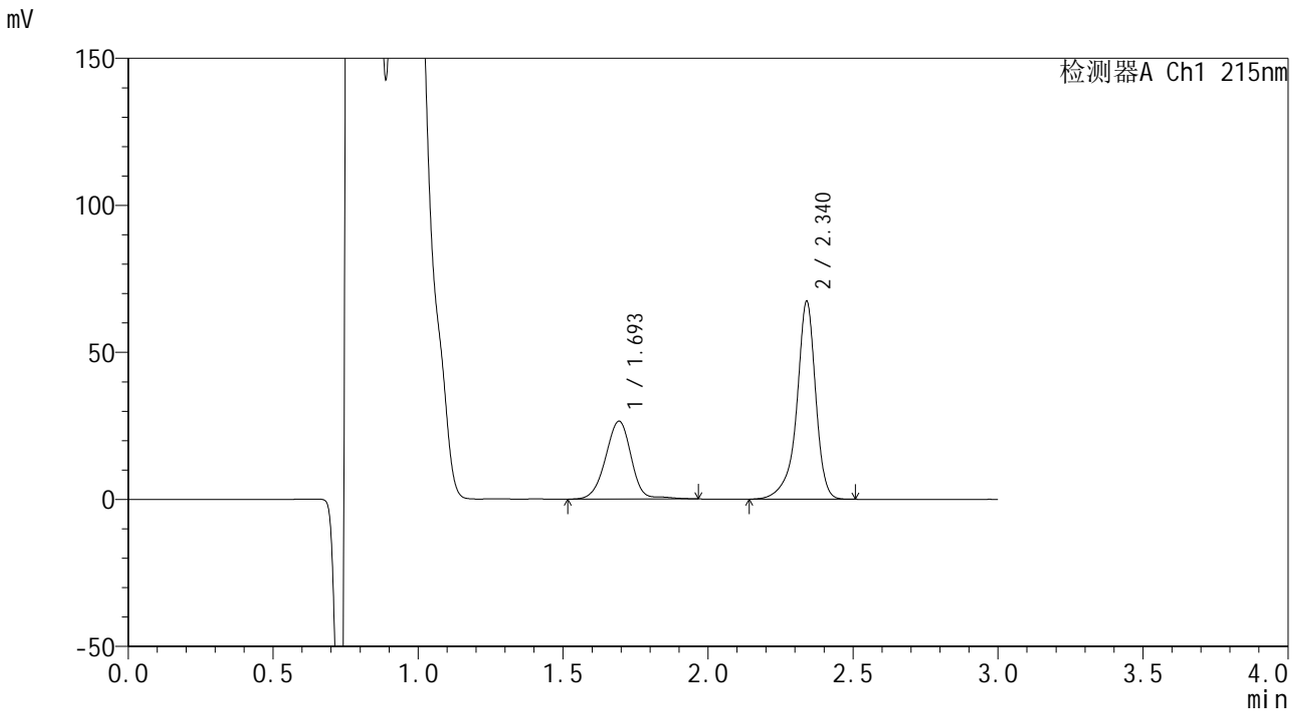
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	163204	34.703	26337	1807	0.960	--
2	2.342	307089	65.297	66694	6807	0.878	4.767
总计		470293	100.000	93031			

图3 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023110721批-pH4.0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 - 0-93/24-1442-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:28:23                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:29:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	163399	34.732	26364	1808	0.960	--
2	2.340	307053	65.268	67148	6811	0.878	4.752
总计		470452	100.000	93513			

图4 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023110721批-pH4.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

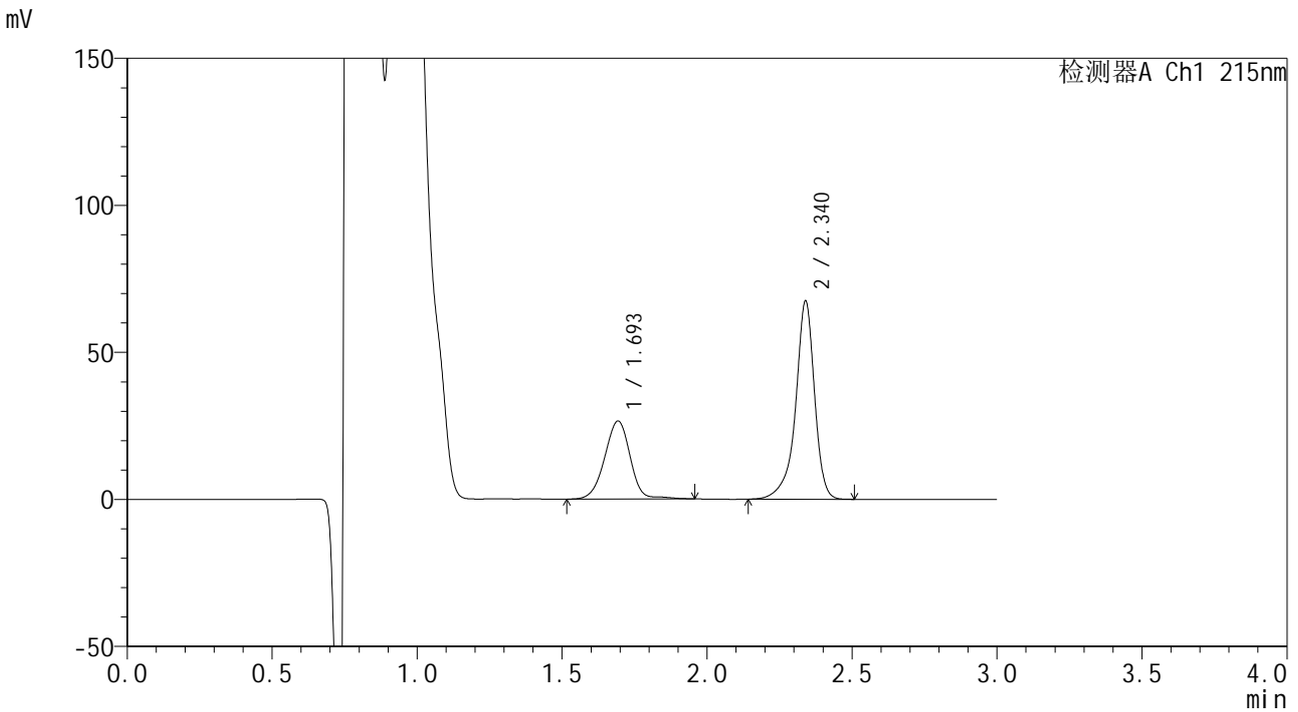


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1443-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:31:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:29:54                          处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	163043	34.646	26395	1813	0.959	--
2	2.340	307560	65.354	67330	6790	0.878	4.748
总计		470603	100.000	93725			

图5 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

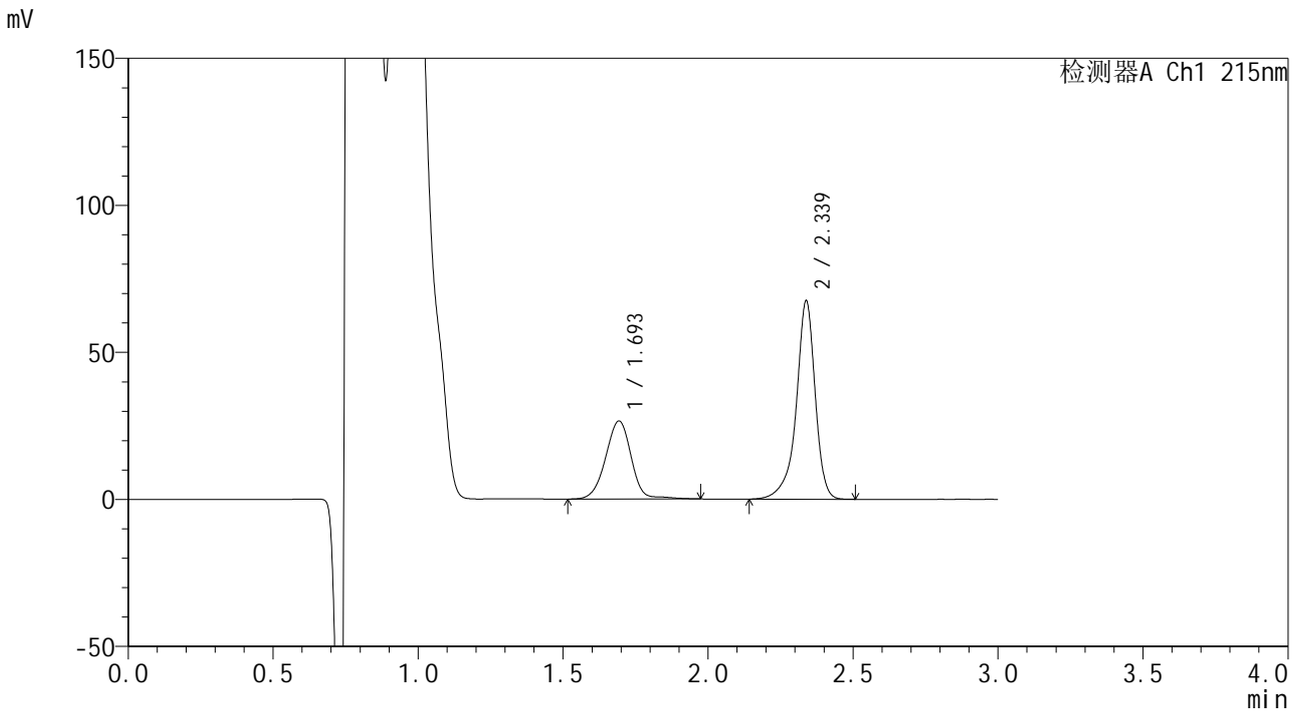


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1444-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:35:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:29:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	163596	34.729	26417	1813	0.962	--
2	2.339	307468	65.271	67505	6809	0.880	4.744
总计		471064	100.000	93922			

图6 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

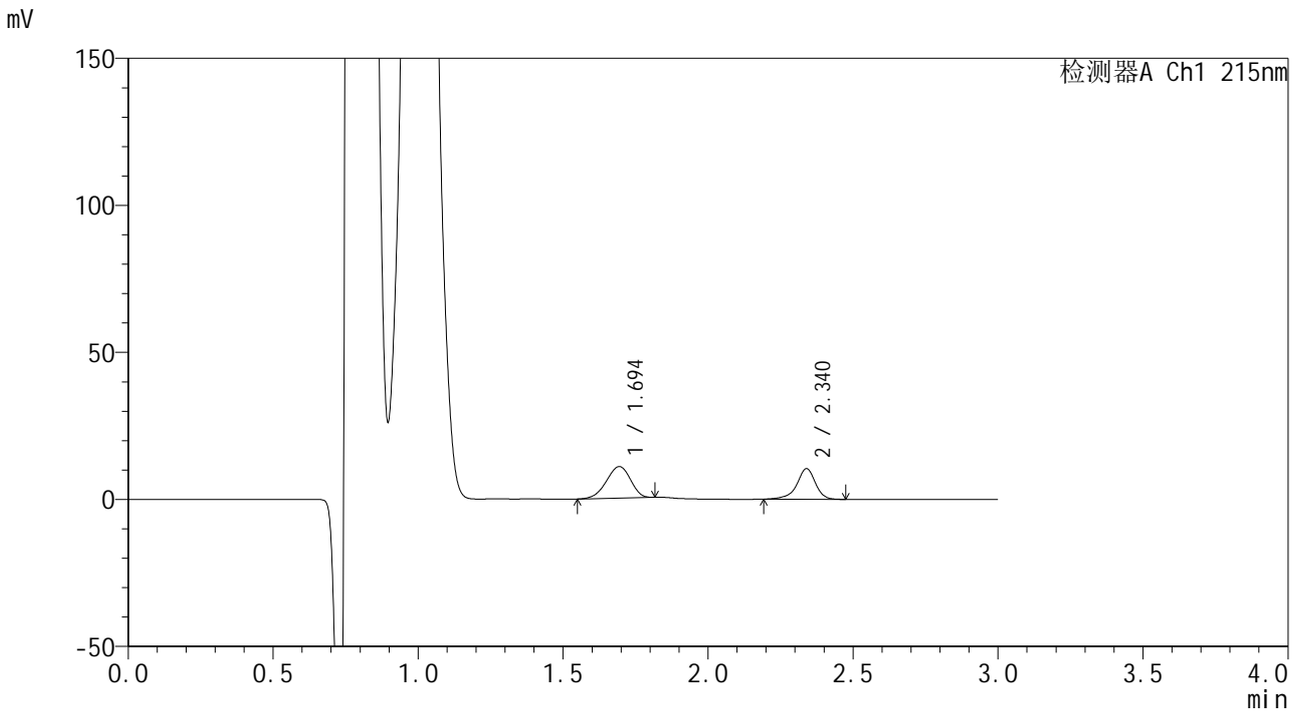


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1445-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:38:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	62135	57.060	10689	1917	0.918	--
2	2.340	46760	42.940	10426	6920	0.887	4.834
总计		108895	100.000	21115			

图7 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

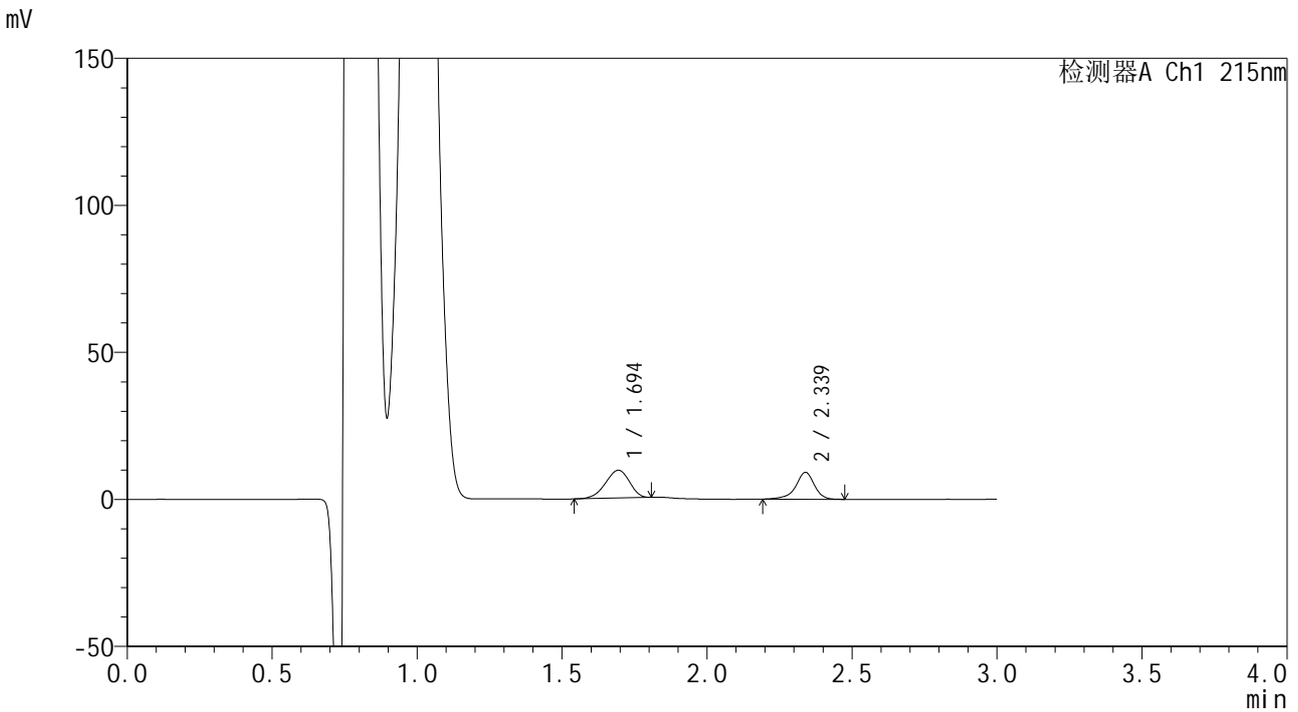


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1446-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:42:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	54576	57.082	9419	1925	0.907	--
2	2.339	41034	42.918	9159	6904	0.890	4.834
总计		95609	100.000	18578			

图8 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

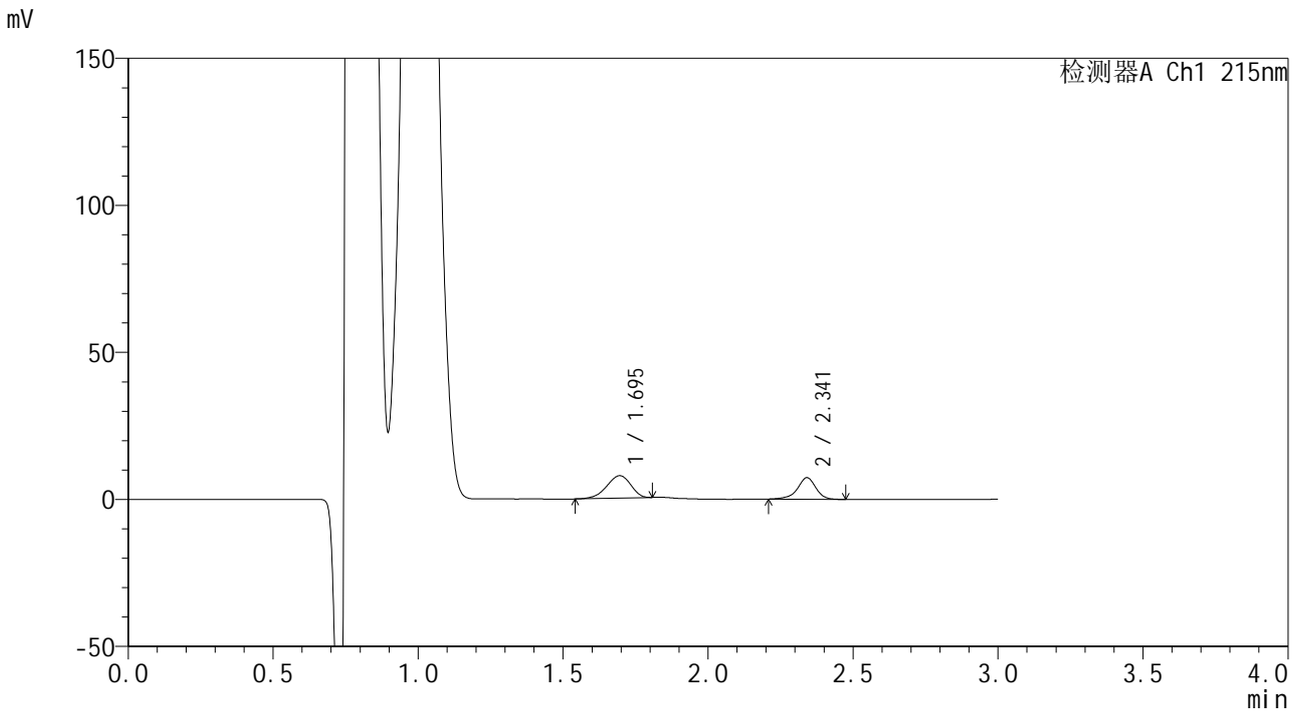


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1447-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:45:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	43982	57.488	7607	1940	0.887	--
2	2.341	32524	42.512	7301	6954	0.906	4.853
总计		76507	100.000	14908			

图9 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

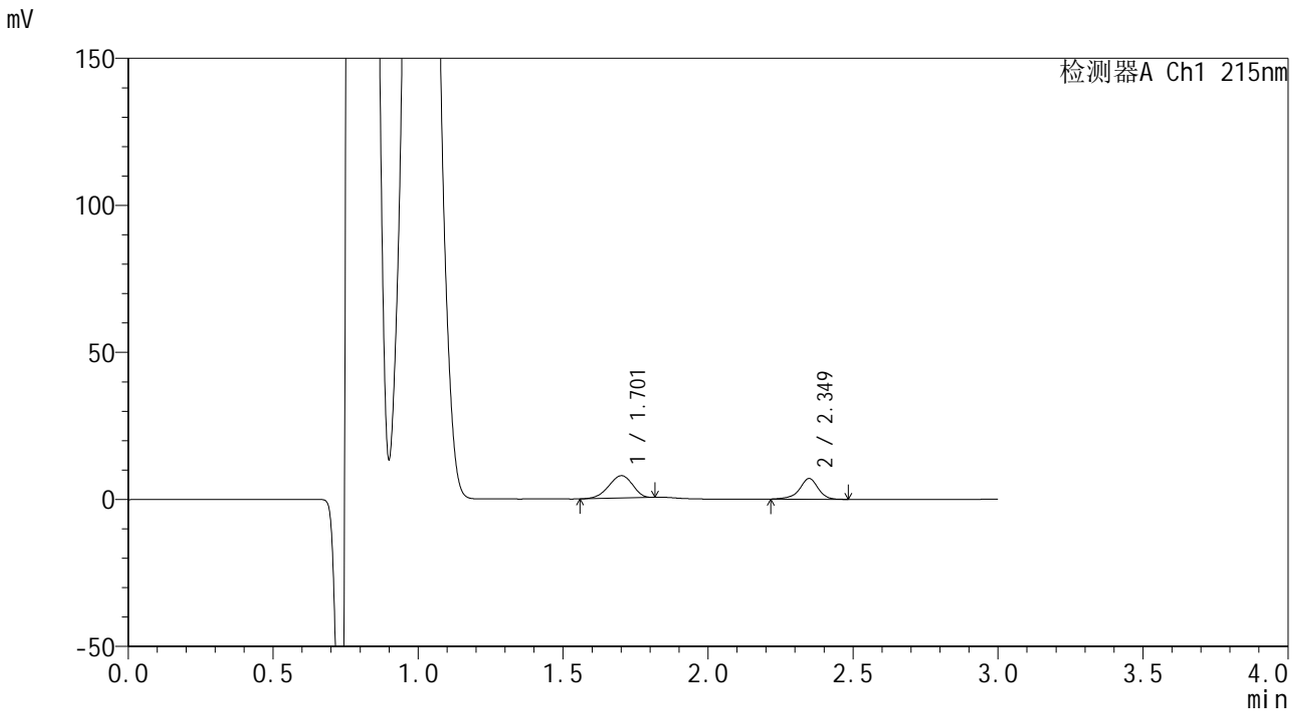


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1448-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:49:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	43836	58.140	7587	1955	0.905	--
2	2.349	31562	41.860	7040	6918	0.903	4.852
总计		75398	100.000	14627			

图10 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

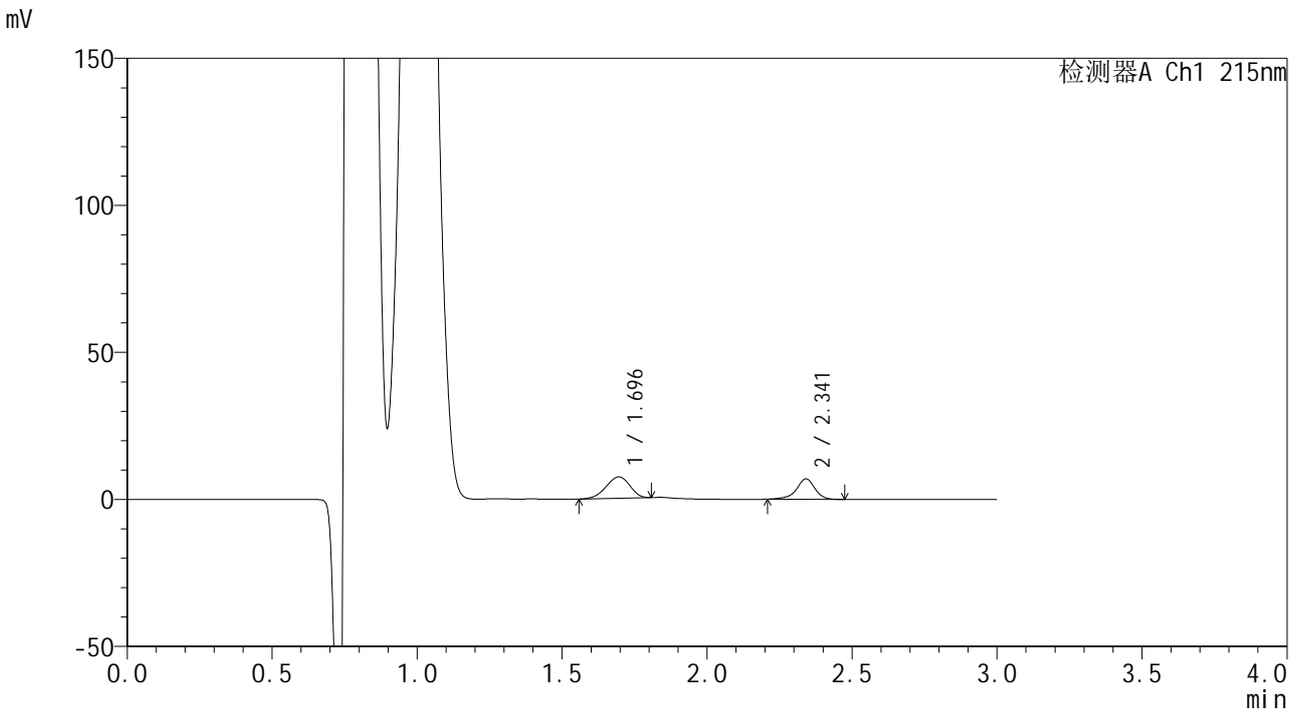


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1449-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:52:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	41403	57.138	7253	1960	0.912	--
2	2.341	31059	42.862	6927	6909	0.901	4.858
总计		72462	100.000	14180			

图11 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

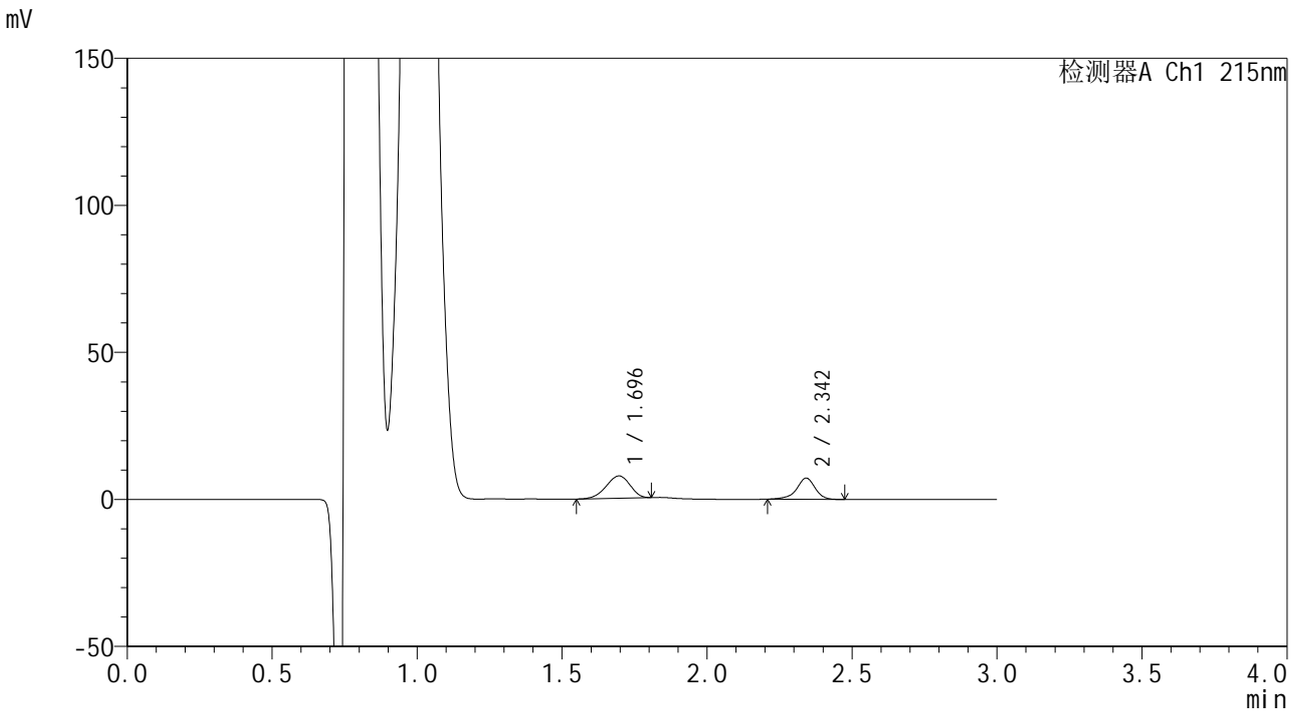


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1450-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:56:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	43515	57.484	7578	1948	0.909	--
2	2.342	32184	42.516	7168	6934	0.900	4.853
总计		75700	100.000	14746			

图12 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

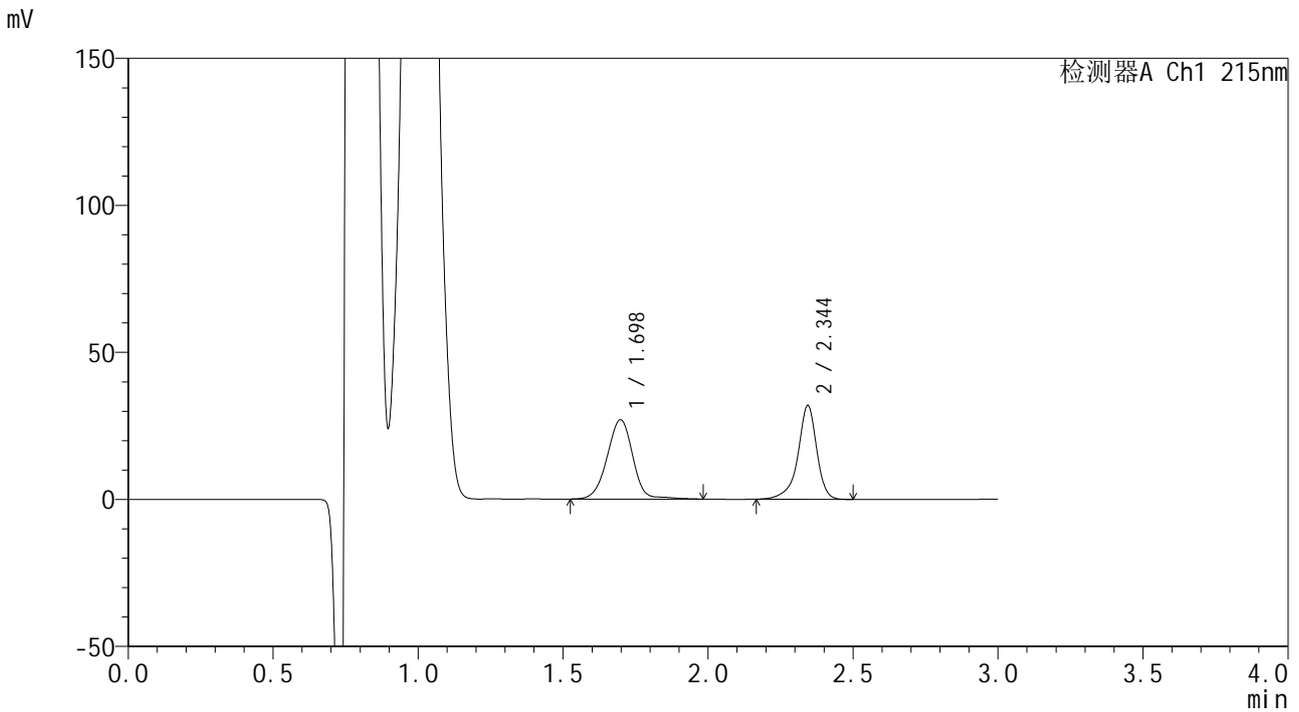


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1451-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:59:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	166366	53.585	26983	1815	0.964	--
2	2.344	144106	46.415	31772	6898	0.881	4.747
总计		310472	100.000	58755			

图13 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

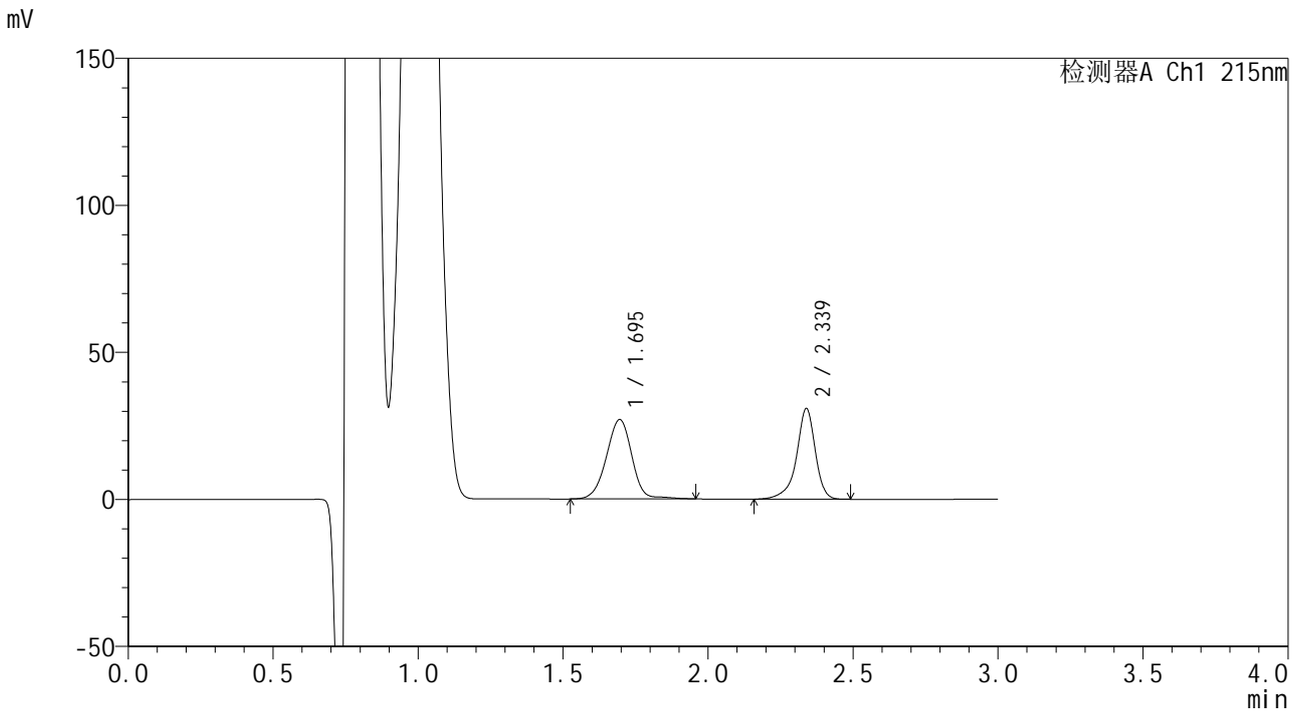


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1452-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:03:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	165177	54.210	26989	1832	0.962	--
2	2.339	139522	45.790	30864	6871	0.880	4.748
总计		304699	100.000	57853			

图14 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

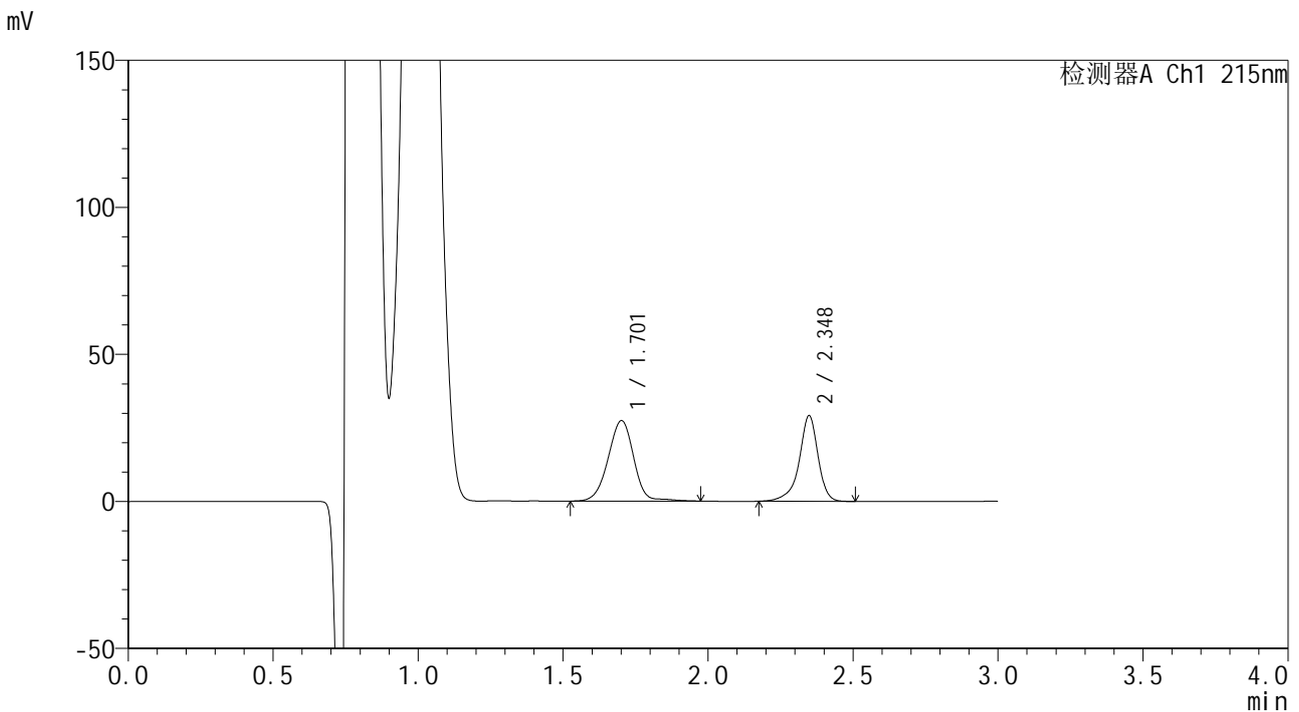


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1453-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:06:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	167915	55.982	27246	1834	0.960	--
2	2.348	132032	44.018	29105	6915	0.883	4.761
总计		299947	100.000	56351			

图15 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

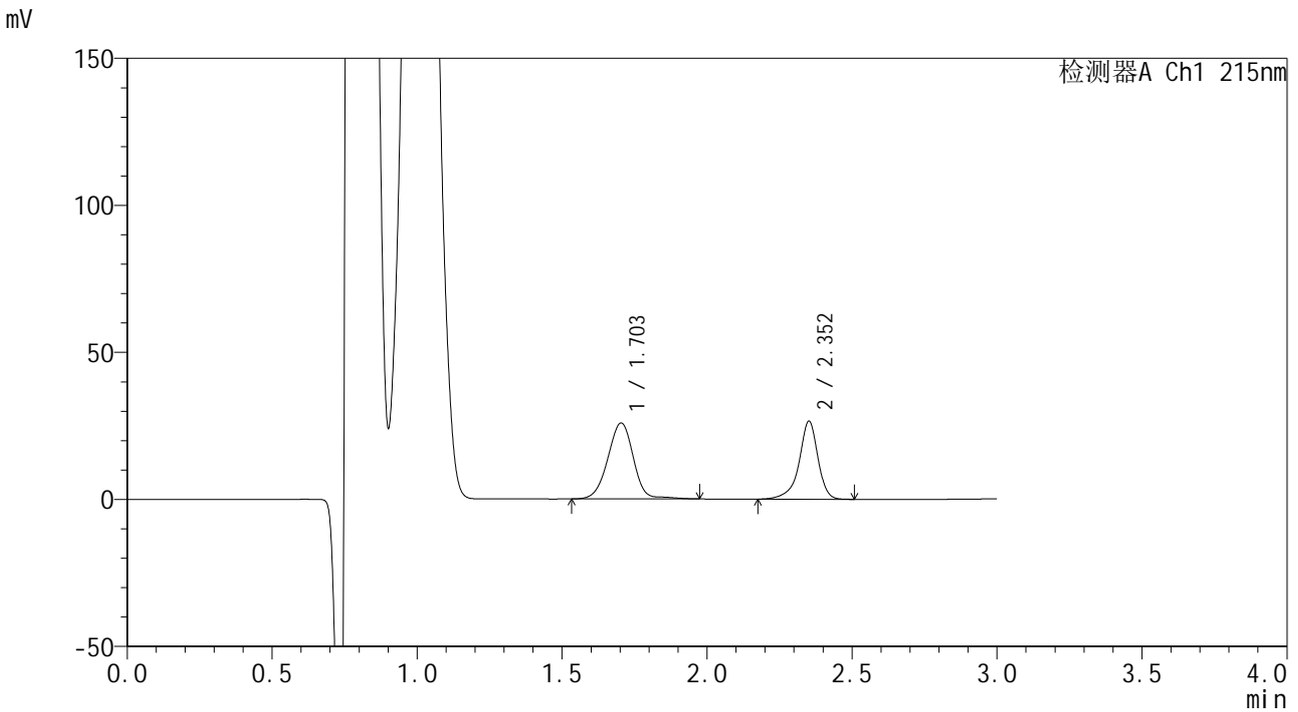


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1454-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:10:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	158776	56.836	25831	1835	0.964	--
2	2.352	120584	43.164	26379	6903	0.882	4.761
总计		279360	100.000	52210			

图16 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

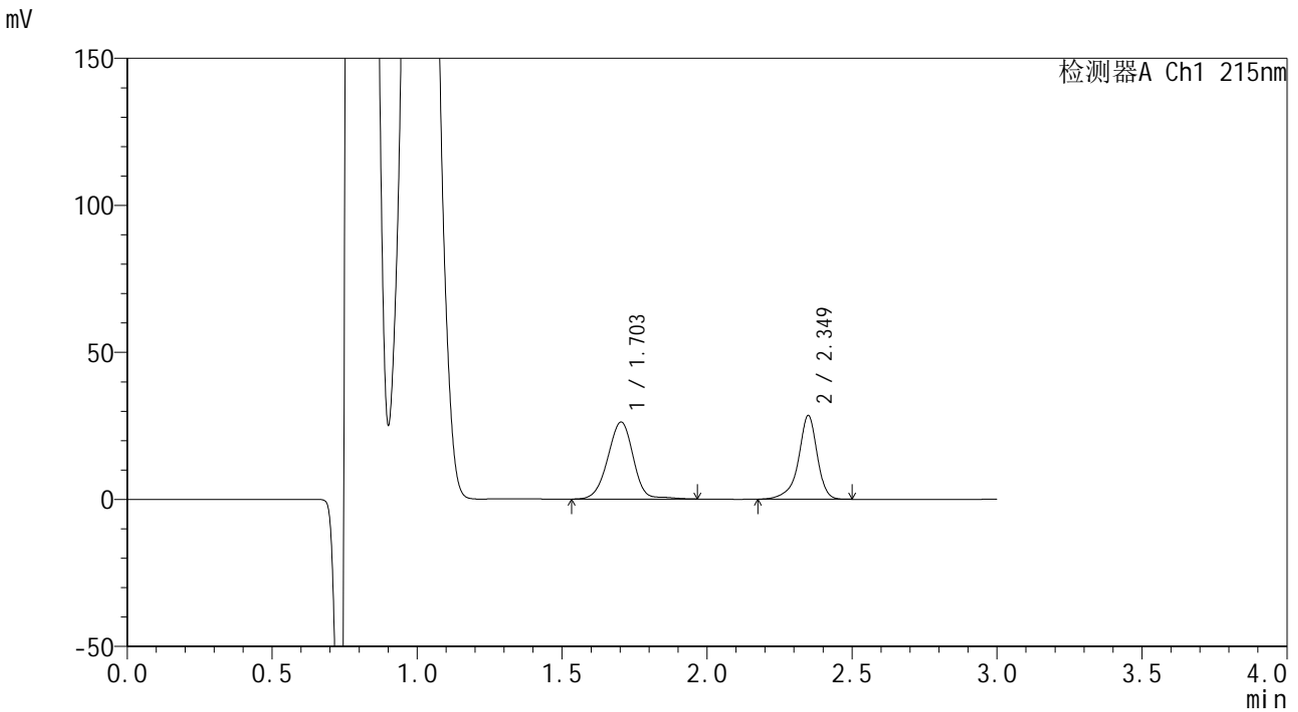


# SMF-4059

<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 - 0-93/24-1455-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:13:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:29                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	160543	55.537	26184	1842	0.964	--
2	2.349	128529	44.463	28353	6929	0.884	4.756
总计		289072	100.000	54537			

图17 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

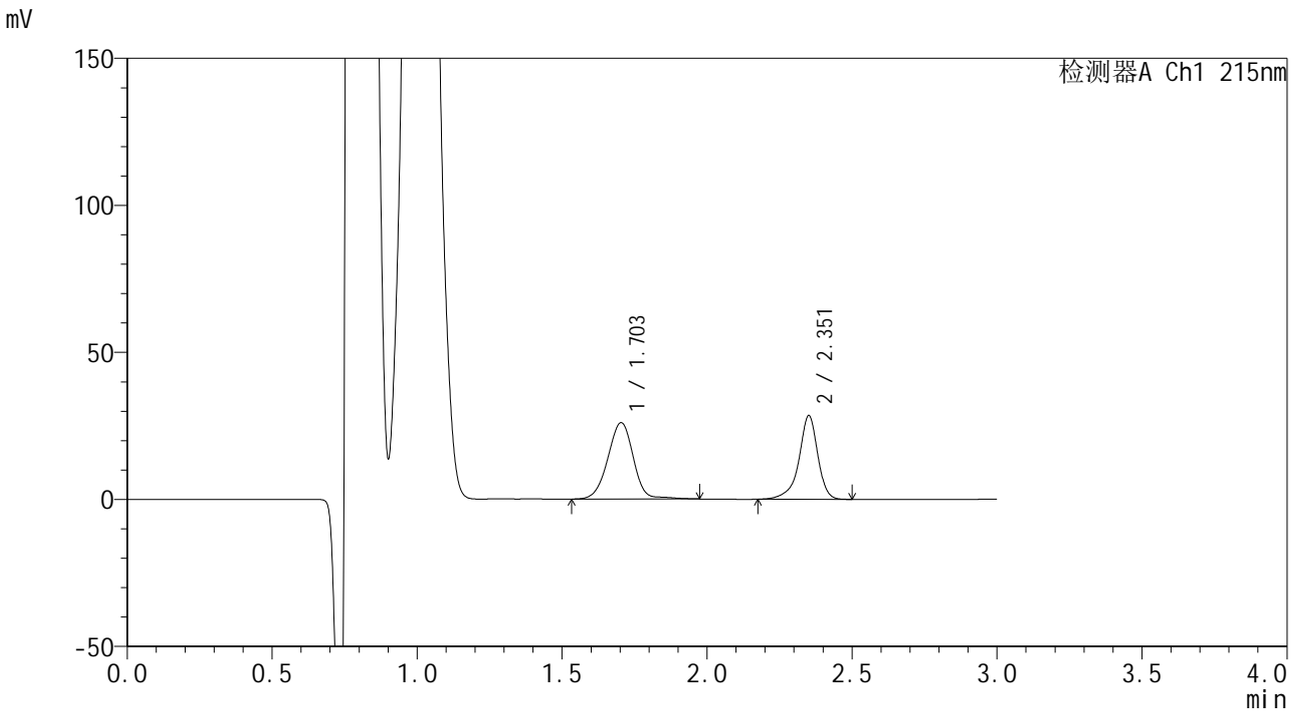


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1456-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:16:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	159785	55.344	25991	1840	0.965	--
2	2.351	128925	44.656	28181	6902	0.883	4.761
总计		288710	100.000	54173			

图18 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

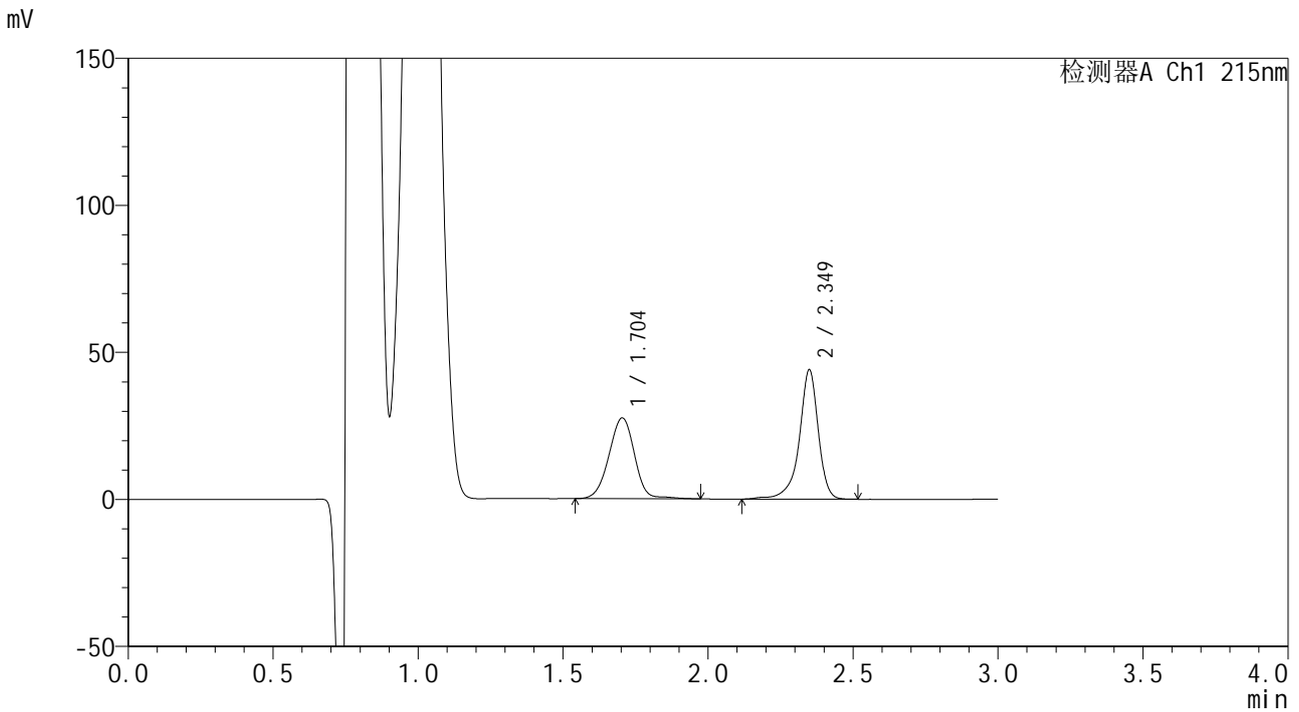


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1457-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:20:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	168986	45.617	27494	1824	0.966	--
2	2.349	201457	54.383	43838	6907	0.883	4.734
总计		370442	100.000	71332			

图19 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

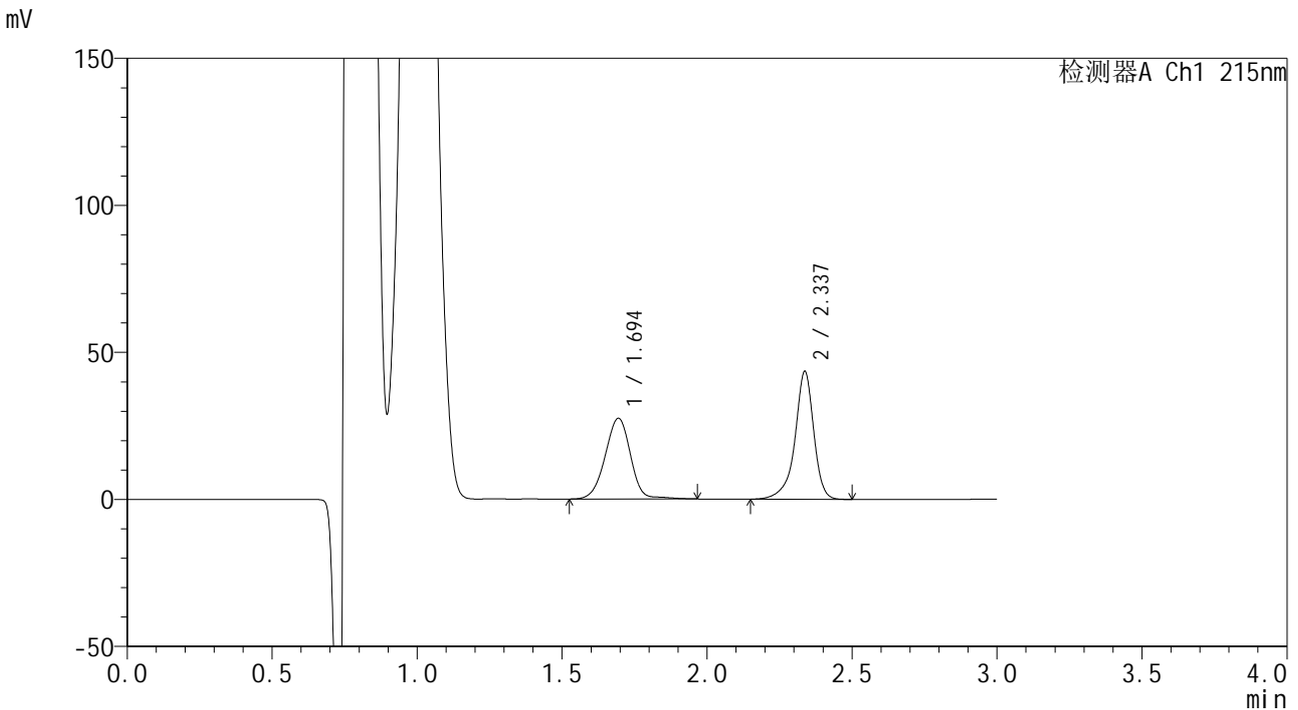


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1458-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:23:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	167738	46.034	27403	1830	0.961	--
2	2.337	196637	53.966	43477	6864	0.883	4.744
总计		364374	100.000	70881			

图20 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

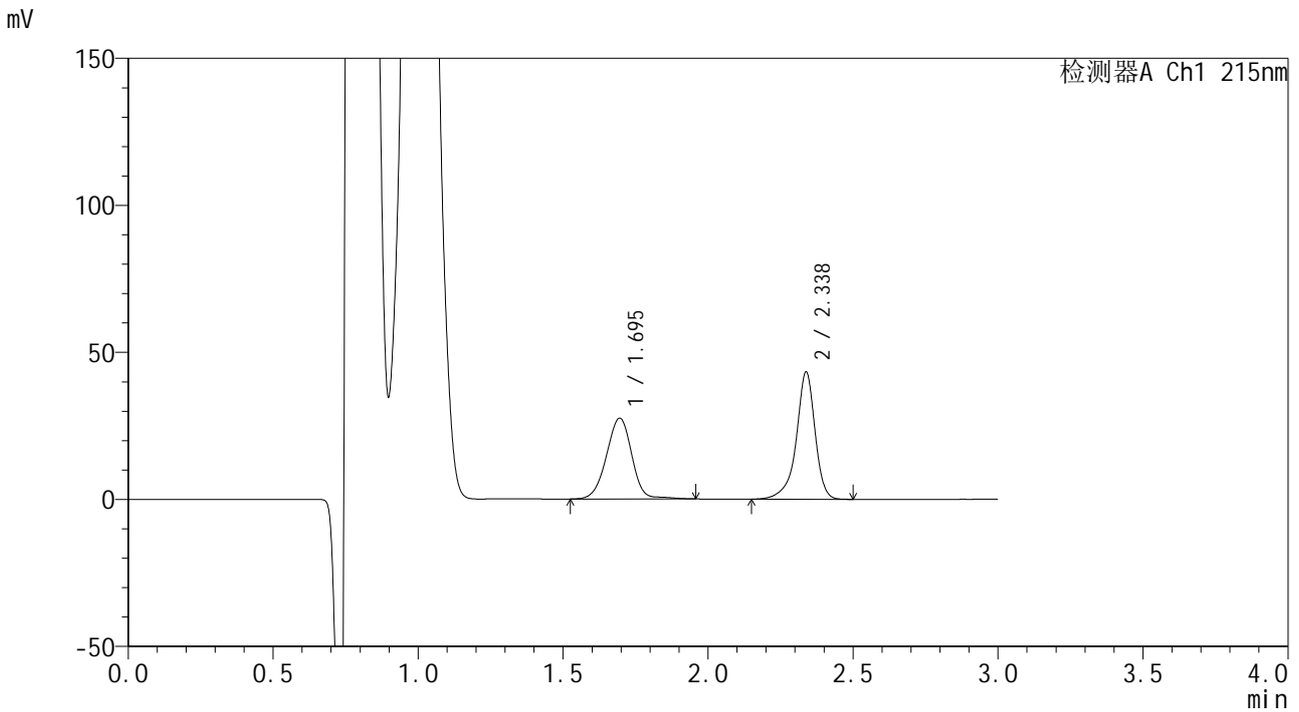


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1459-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:27:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	167661	46.147	27482	1836	0.961	--
2	2.338	195662	53.853	43307	6872	0.884	4.747
总计		363323	100.000	70789			

图21 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

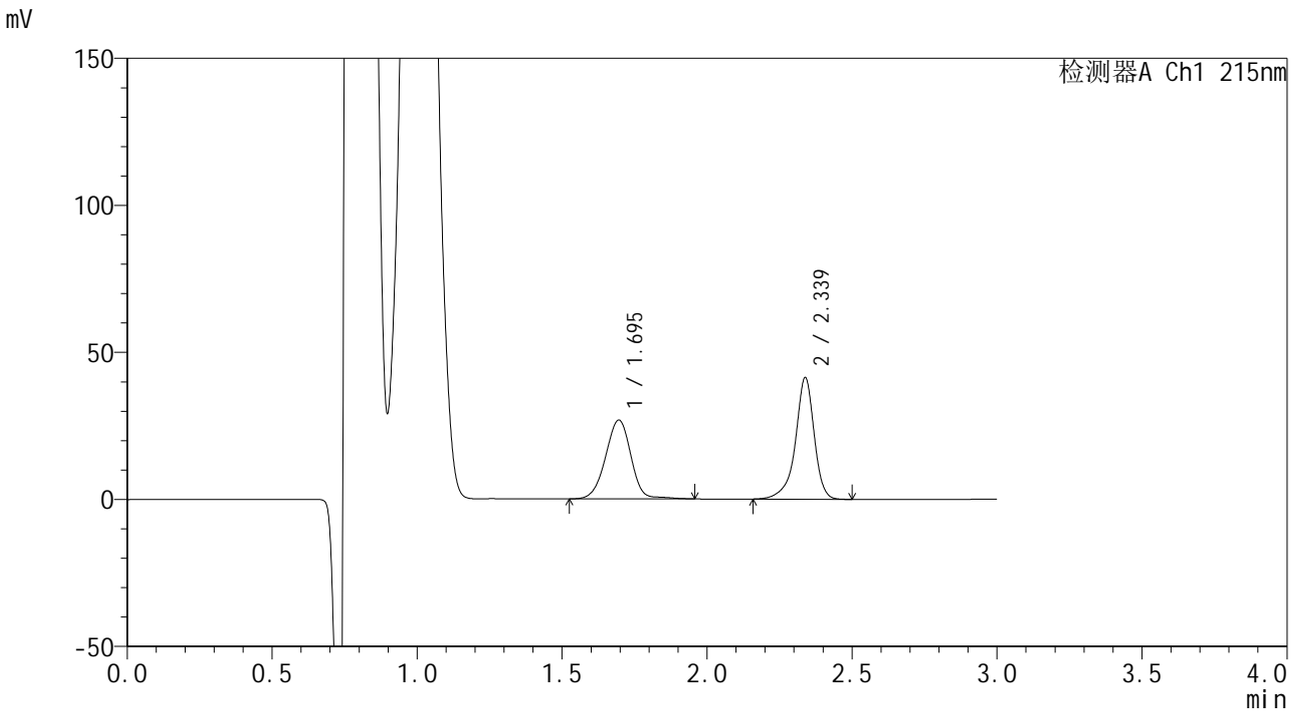


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1460-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:30:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	163780	46.709	26821	1831	0.962	--
2	2.339	186856	53.291	41397	6880	0.886	4.743
总计		350636	100.000	68217			

图22 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

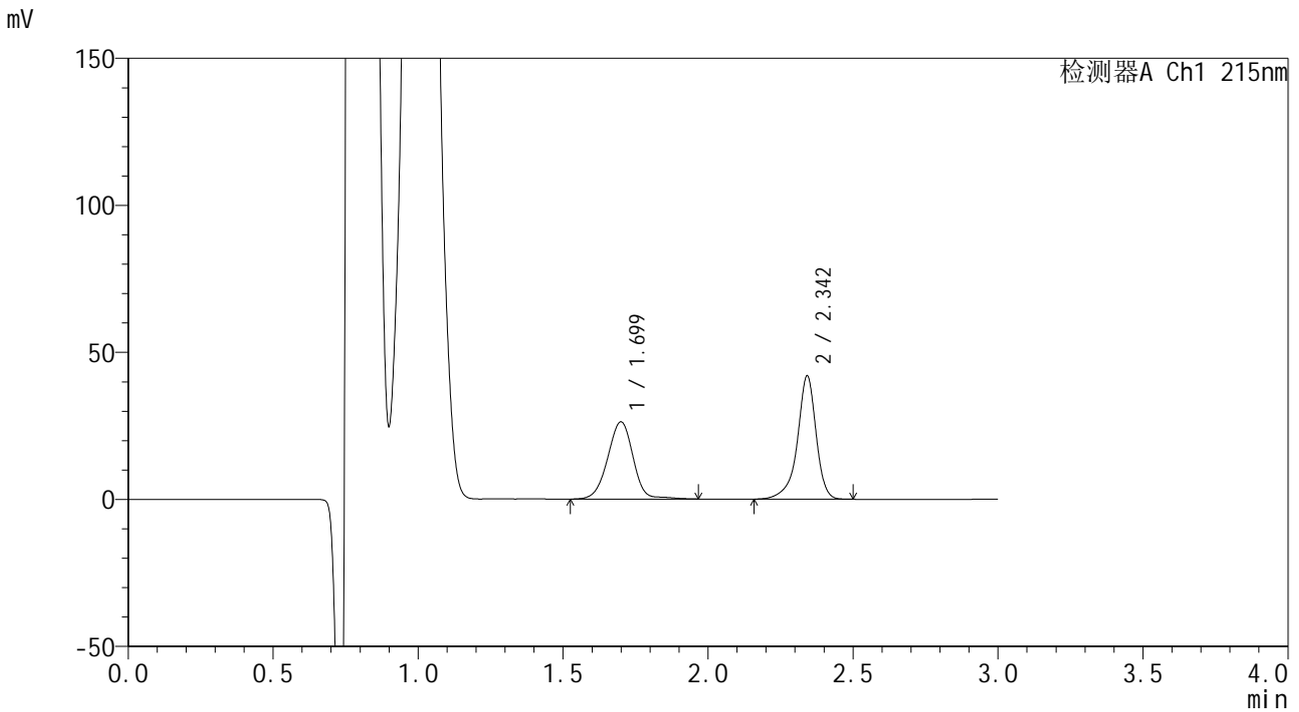


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1461-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:34:16                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	160562	45.909	26214	1845	0.965	--
2	2.342	189177	54.091	41566	6920	0.885	4.746
总计		349739	100.000	67780			

图23 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

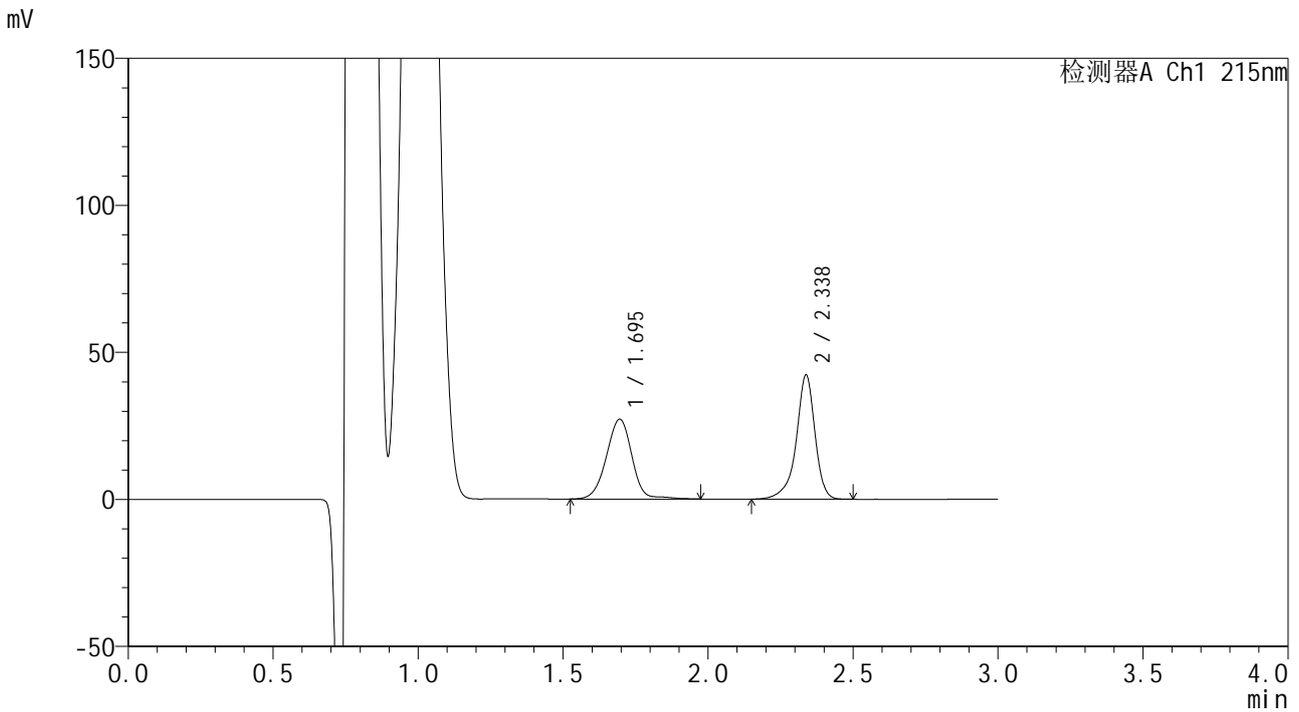


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1462-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:37:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	166505	46.599	27130	1831	0.966	--
2	2.338	190808	53.401	42264	6870	0.885	4.741
总计		357313	100.000	69394			

图24 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

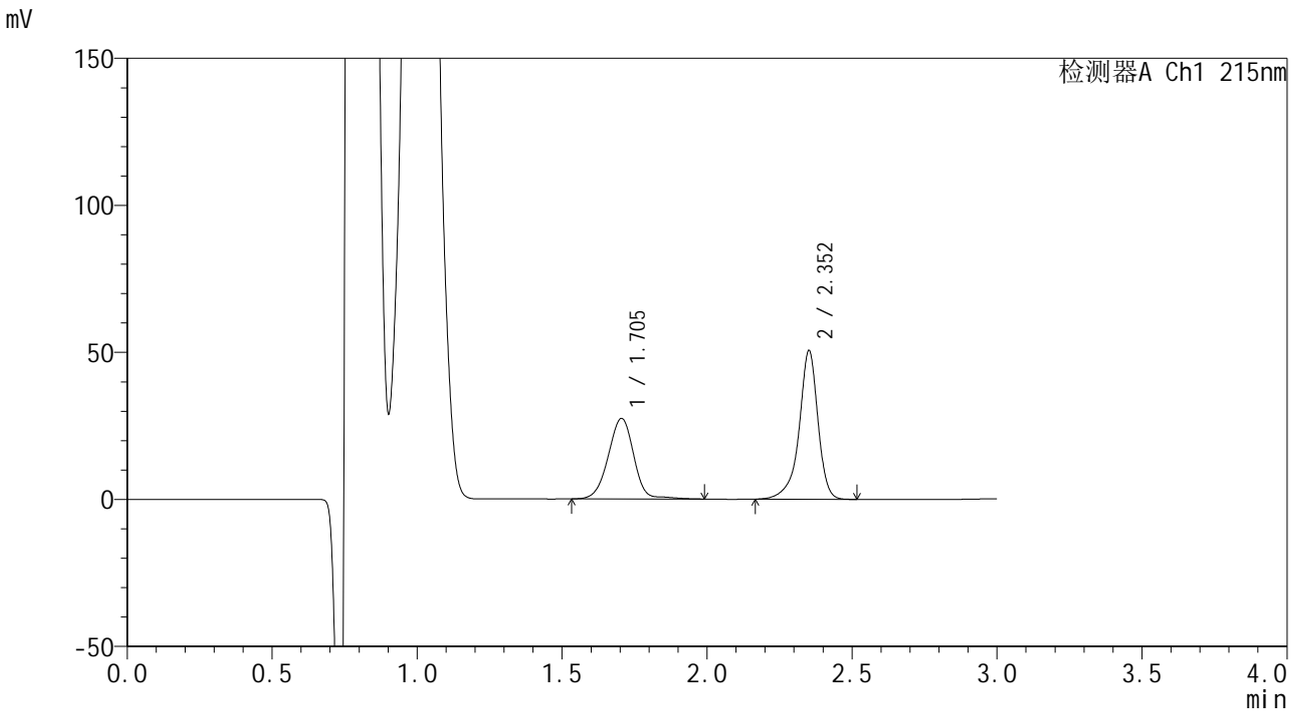


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1463-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:41:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:51                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	168401	42.372	27408	1845	0.964	--
2	2.352	229034	57.628	50208	6932	0.885	4.761
总计		397435	100.000	77616			

图25 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

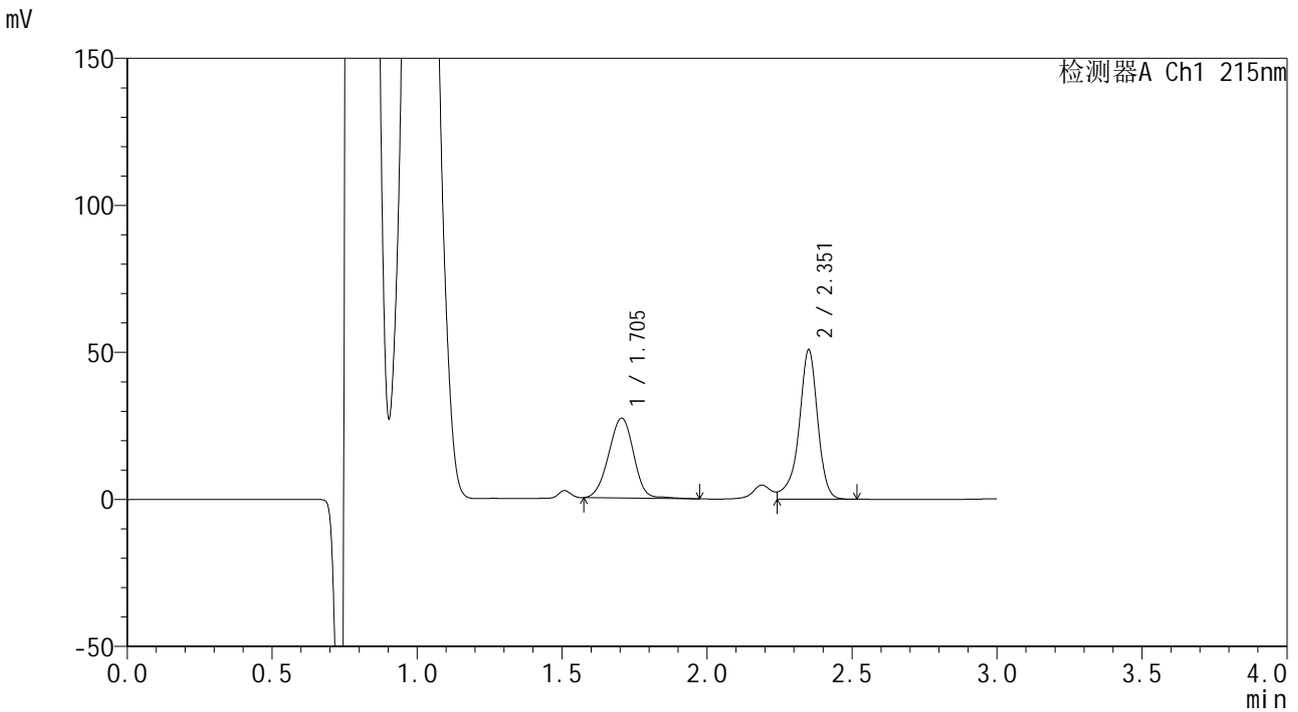


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1464-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:44:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	163731	41.788	27200	1860	0.970	--
2	2.351	228083	58.212	50202	6923	0.856	4.763
总计		391814	100.000	77403			

图26 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

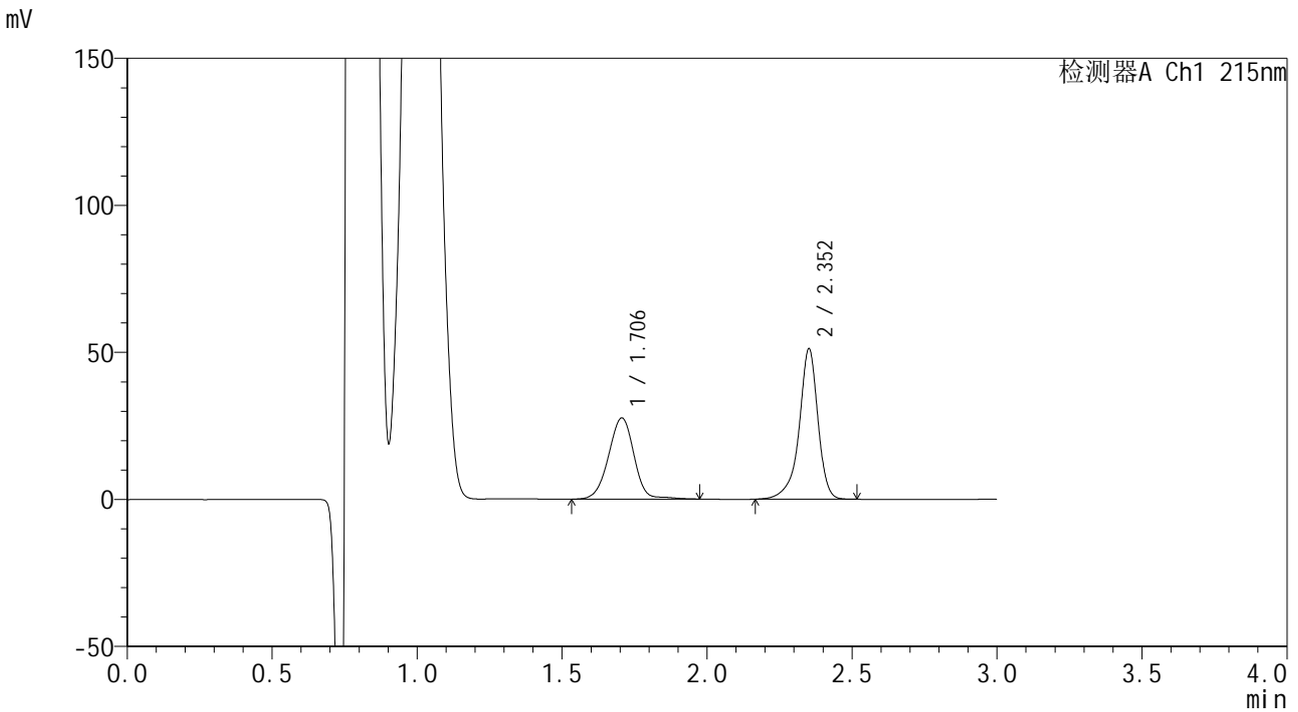


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1465-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:48:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	169174	42.233	27625	1851	0.965	--
2	2.352	231404	57.767	50798	6938	0.887	4.757
总计		400578	100.000	78422			

图27 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

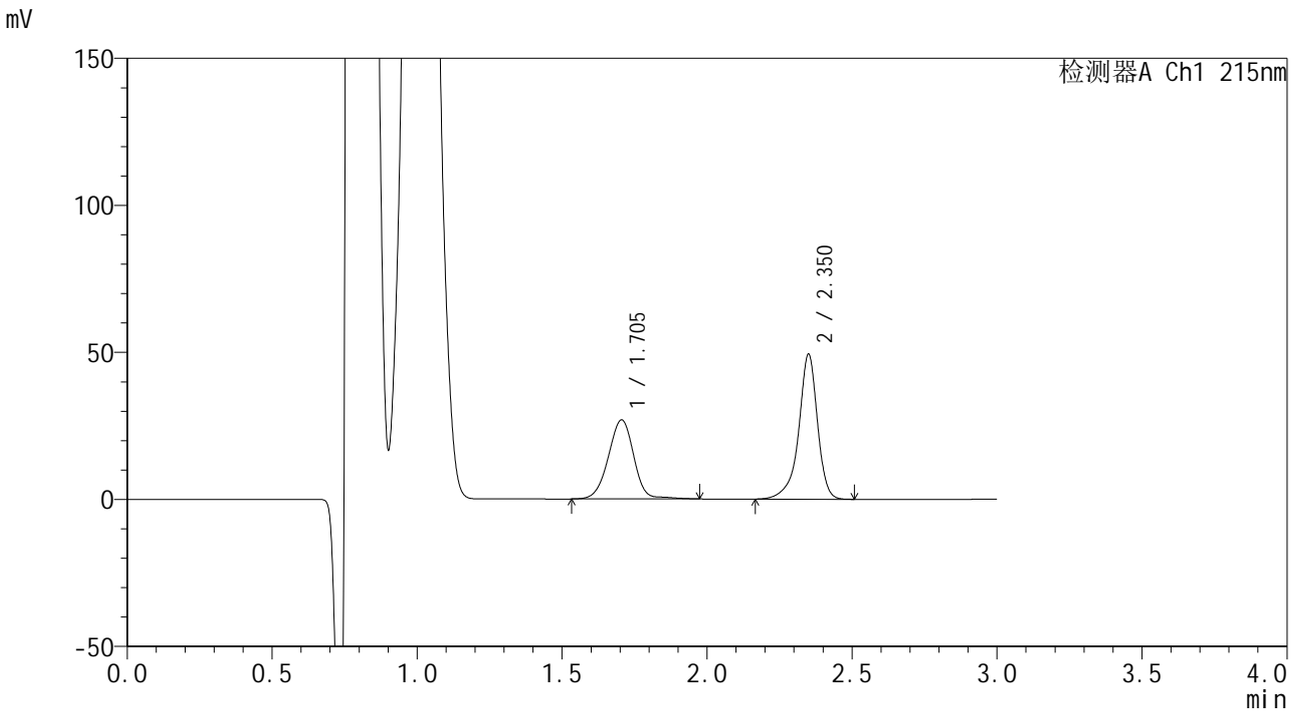


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1466-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:51:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	164414	42.481	26890	1853	0.962	--
2	2.350	222612	57.519	48919	6945	0.886	4.756
总计		387027	100.000	75809			

图28 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

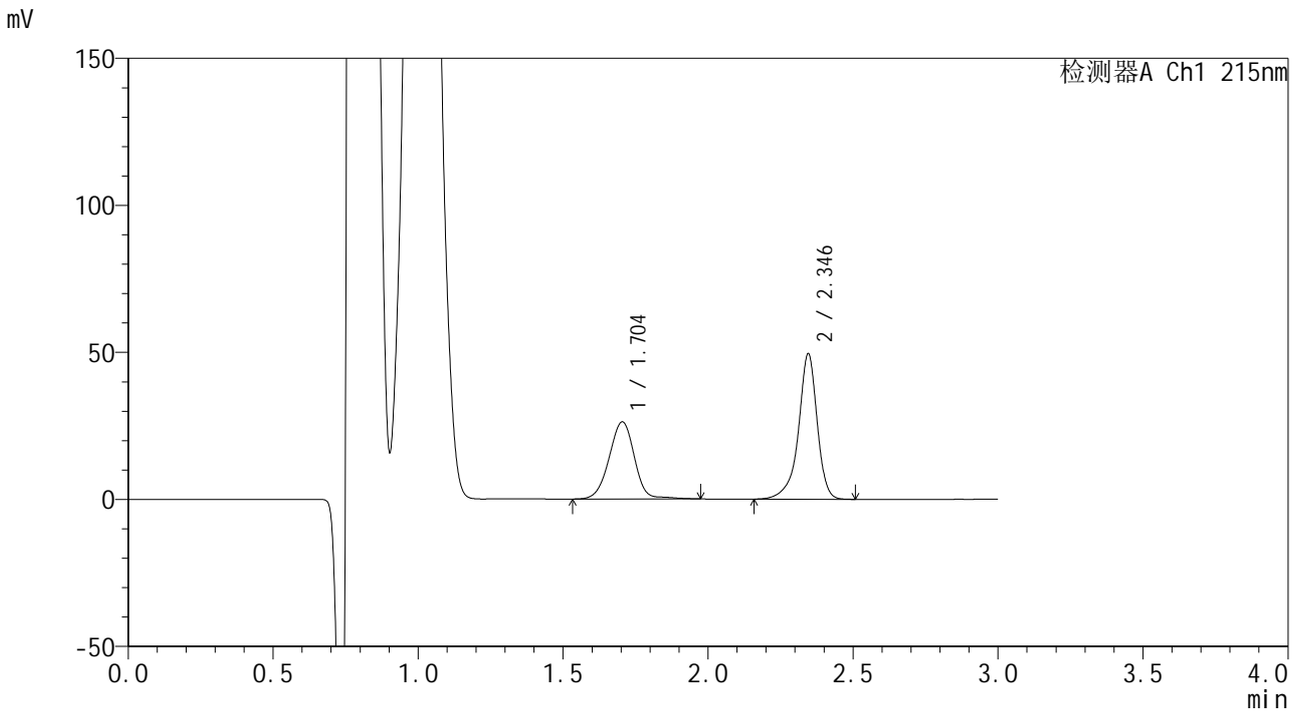


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1467-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:55:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	159883	41.752	26256	1869	0.966	--
2	2.346	223055	58.248	49480	6948	0.887	4.749
总计		382938	100.000	75736			

图29 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

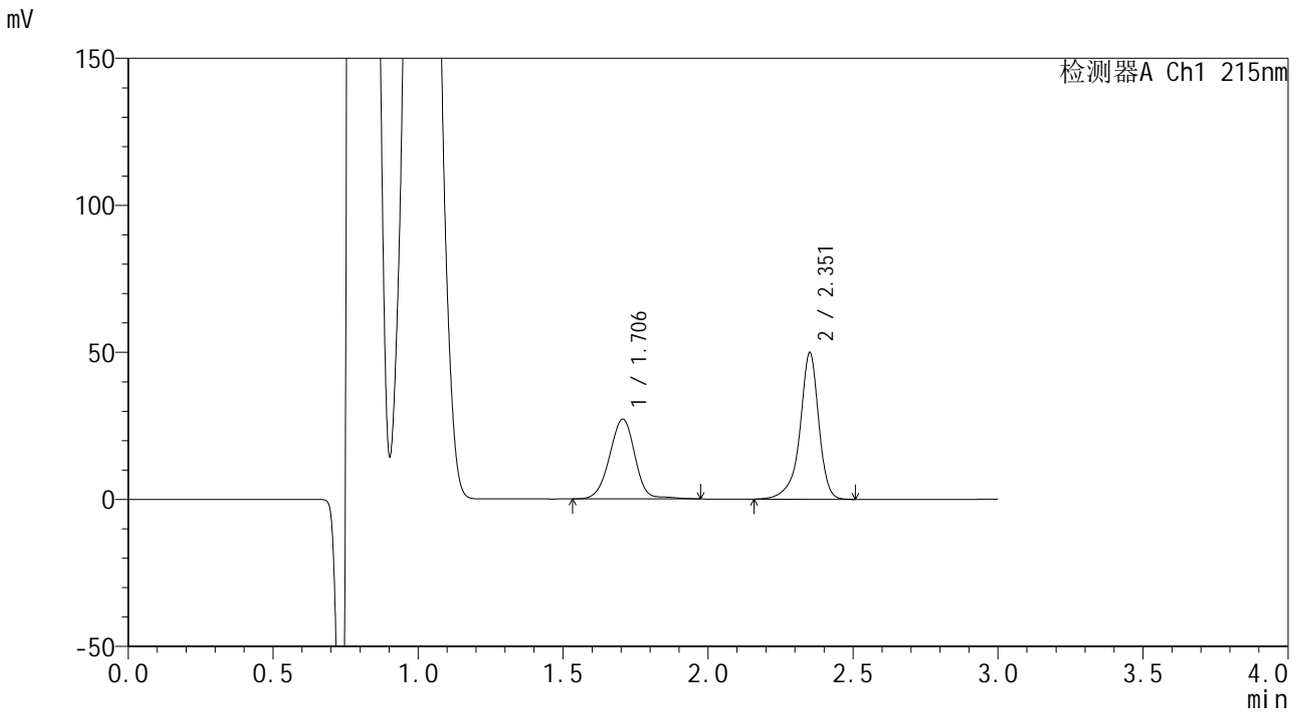


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1468-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:58:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	165846	42.348	27152	1861	0.967	--
2	2.351	225778	57.652	49324	6920	0.884	4.759
总计		391624	100.000	76476			

图30 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

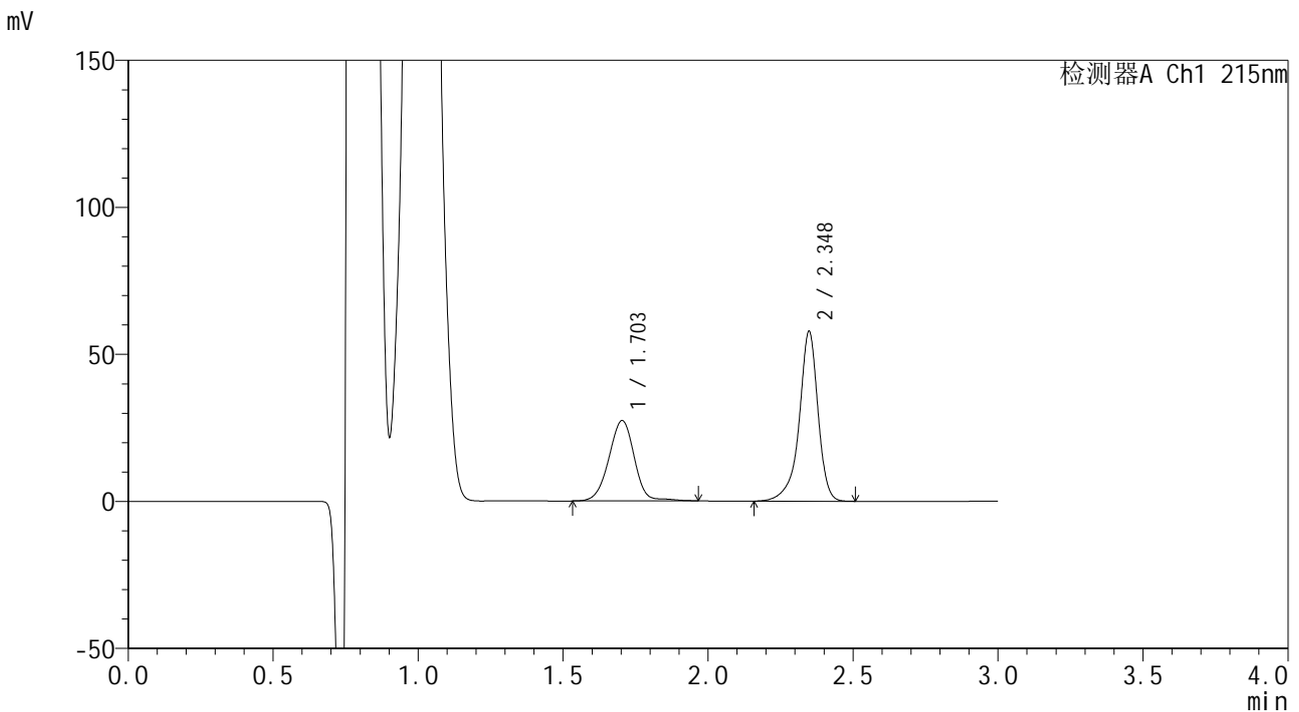


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1469-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:02:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	166771	38.952	27302	1856	0.965	--
2	2.348	261371	61.048	57651	6911	0.886	4.757
总计		428141	100.000	84952			

图31 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

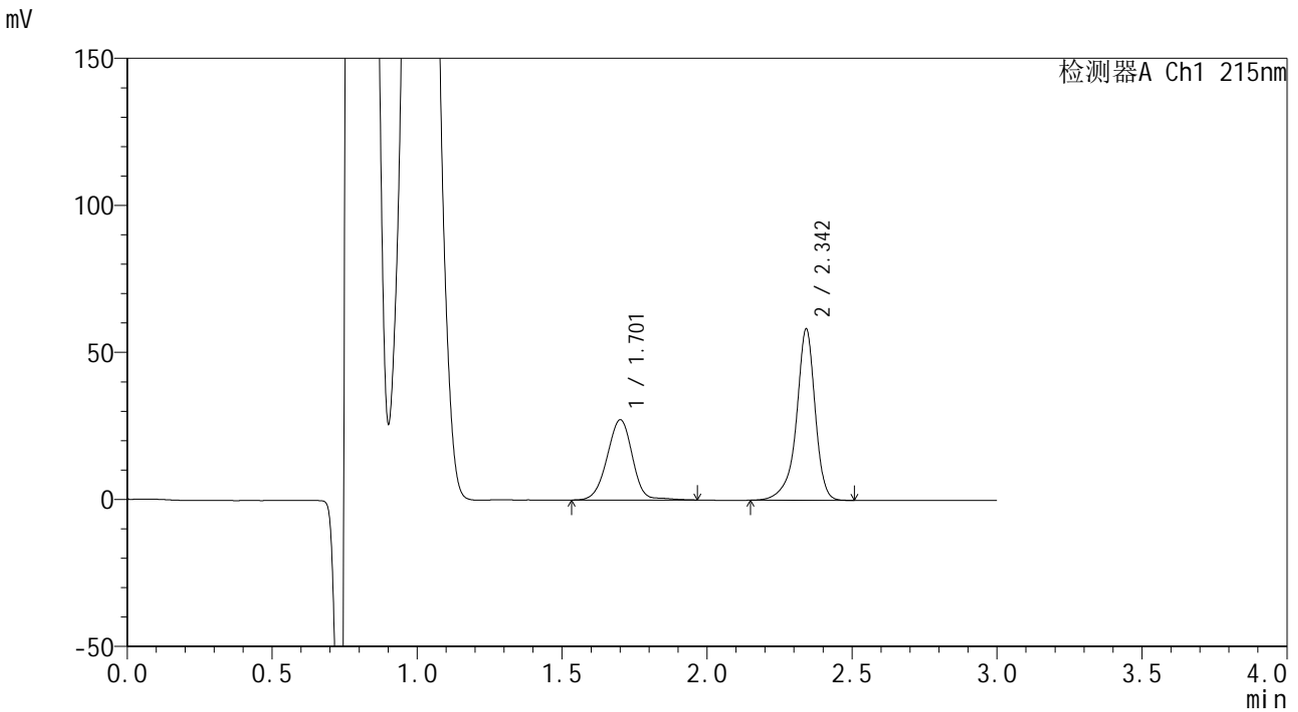


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1470-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:05:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	165925	38.707	27180	1862	0.964	--
2	2.342	262745	61.293	57708	6927	0.886	4.749
总计		428671	100.000	84888			

图32 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

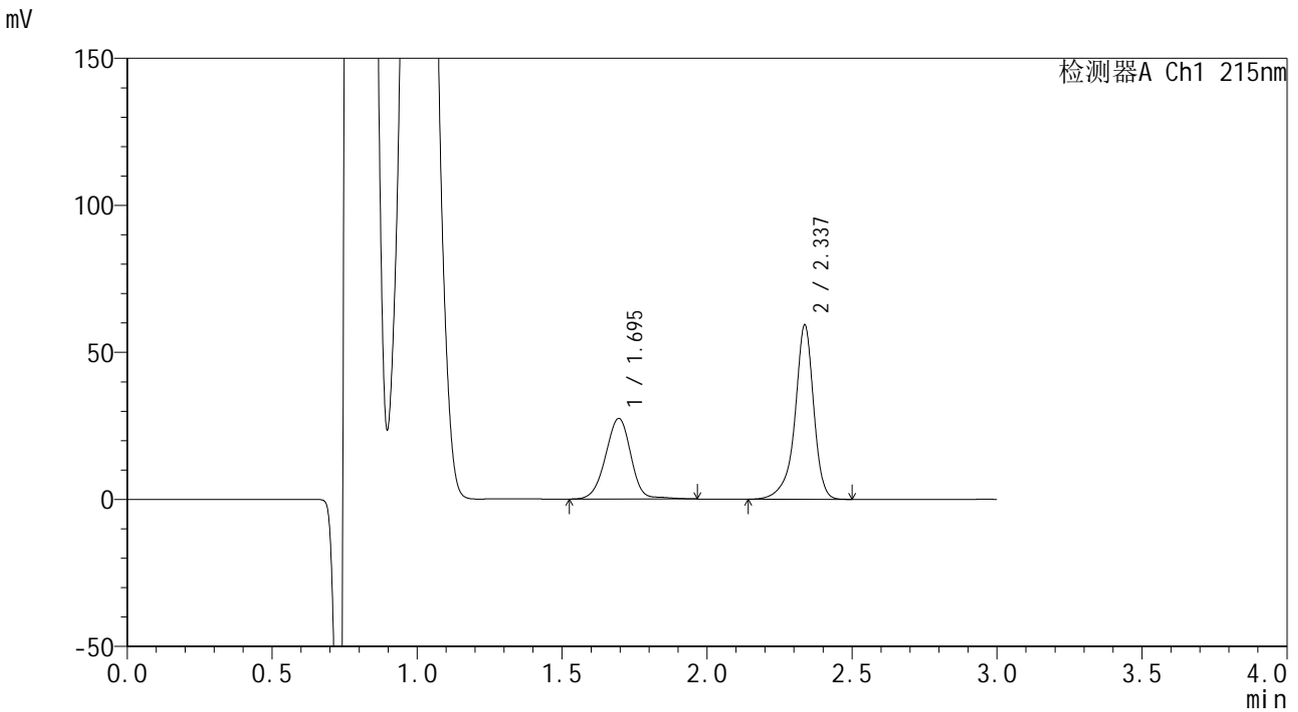


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1471-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:08:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	167201	38.458	27416	1840	0.964	--
2	2.337	267558	61.542	59247	6885	0.886	4.741
总计		434760	100.000	86662			

图33 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

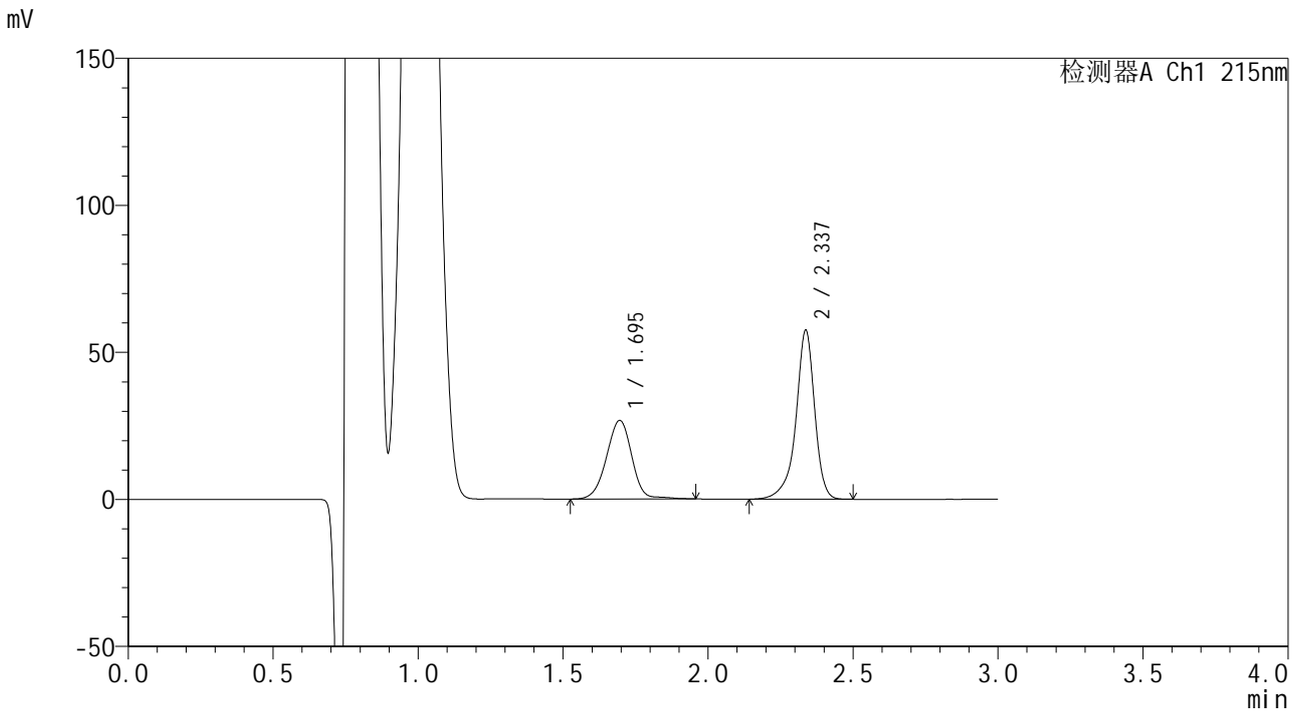


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1472-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:12:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	162649	38.539	26715	1844	0.962	--
2	2.337	259386	61.461	57430	6883	0.886	4.745
总计		422035	100.000	84145			

图34 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

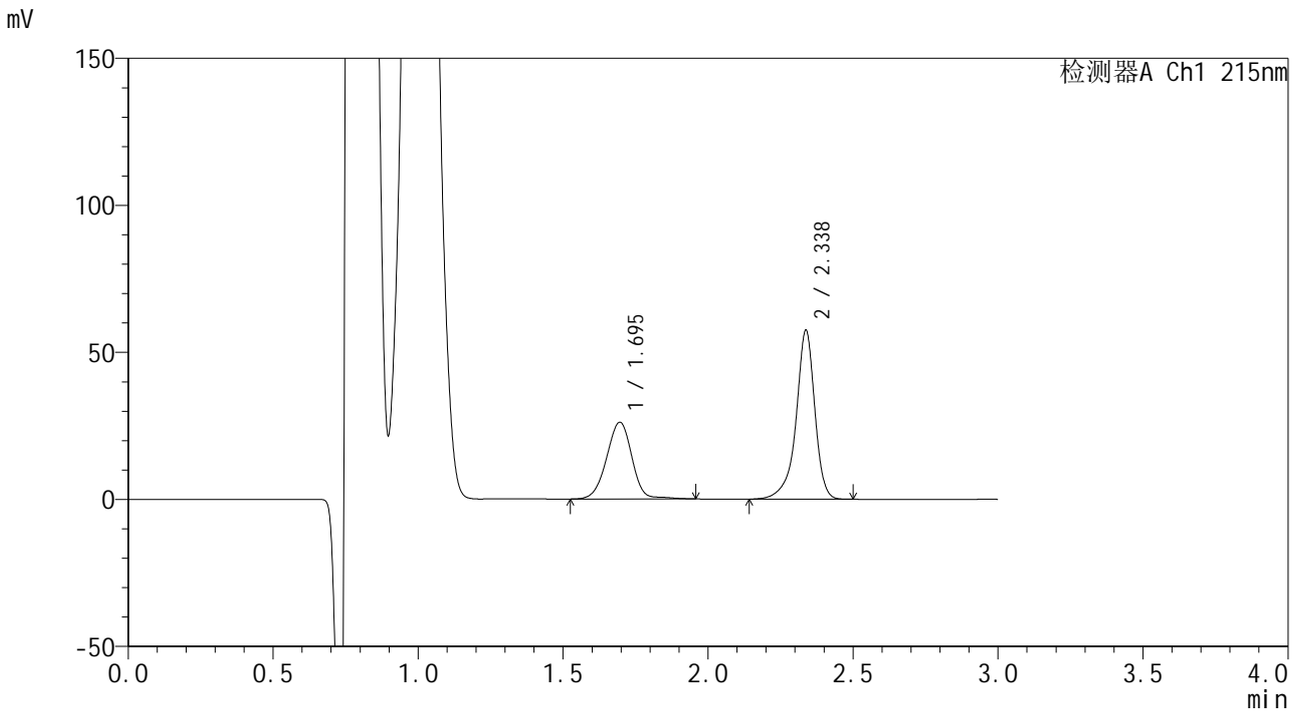


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1473-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:15:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	159041	38.005	26103	1840	0.963	--
2	2.338	259428	61.995	57430	6867	0.885	4.741
总计		418469	100.000	83533			

图35 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

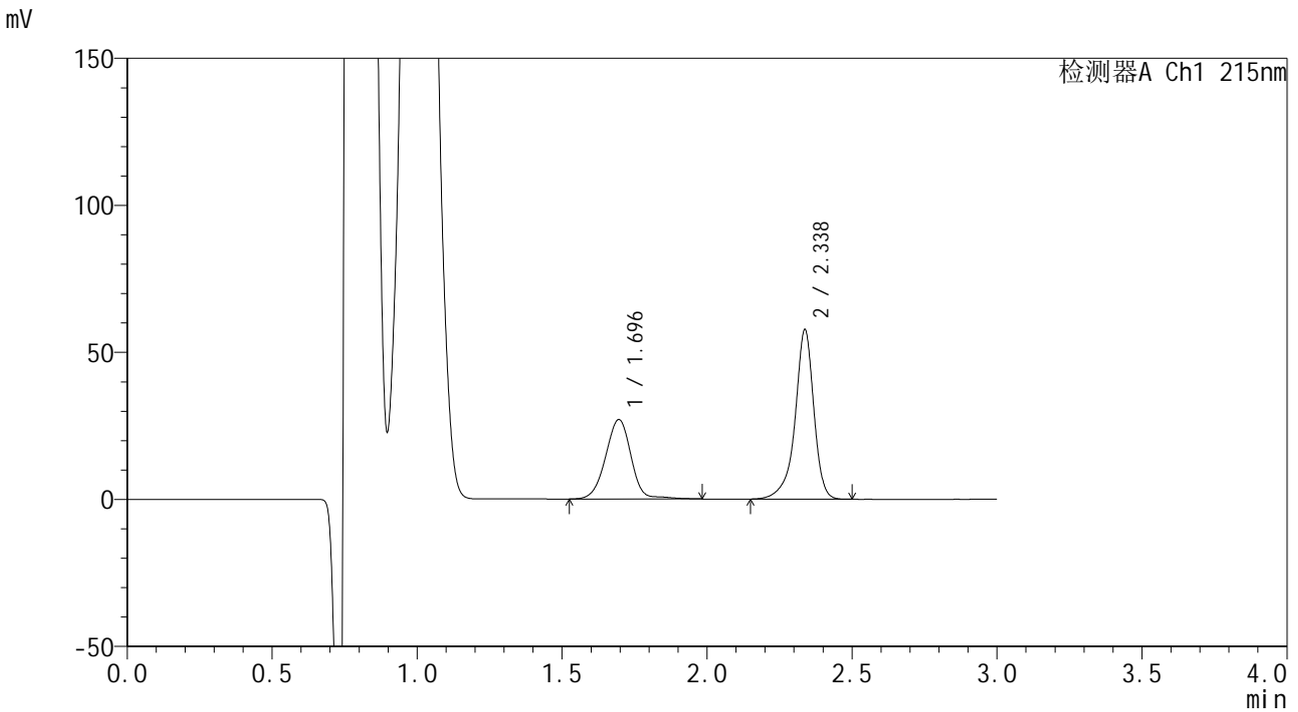


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1474-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:19:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165737	38.933	27017	1837	0.968	--
2	2.338	259958	61.067	57622	6867	0.886	4.738
总计		425696	100.000	84639			

图36 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

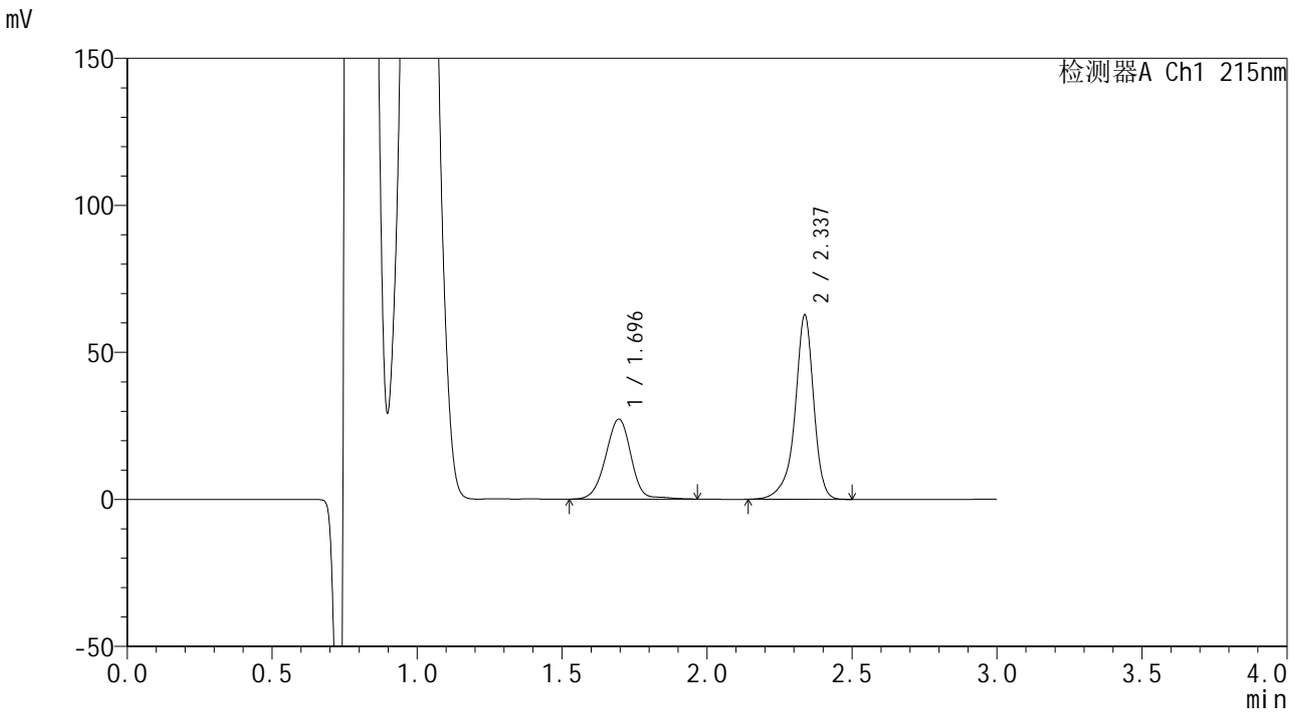


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1475-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:22:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	166224	37.004	27221	1841	0.964	--
2	2.337	282985	62.996	62665	6883	0.886	4.740
总计		449209	100.000	89886			

图37 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

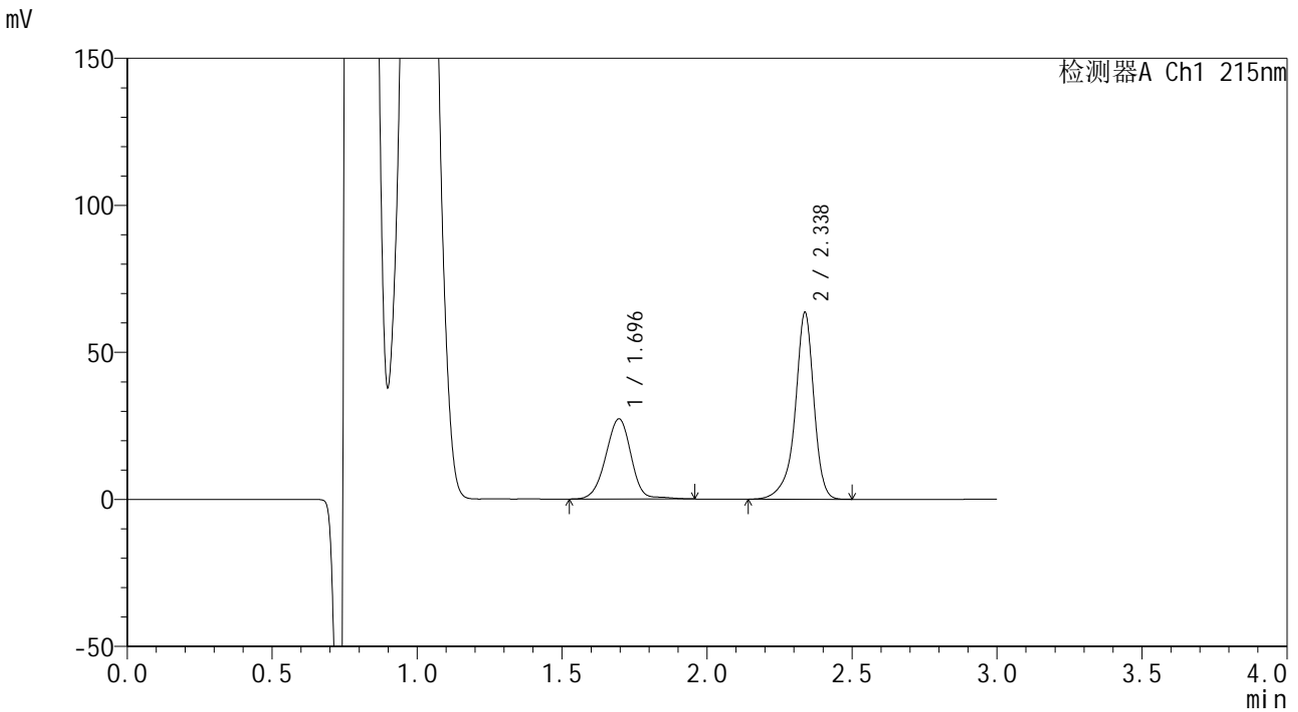


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1476-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:26:22                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	166182	36.681	27263	1840	0.964	--
2	2.338	286866	63.319	63512	6856	0.886	4.736
总计		453048	100.000	90775			

图38 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

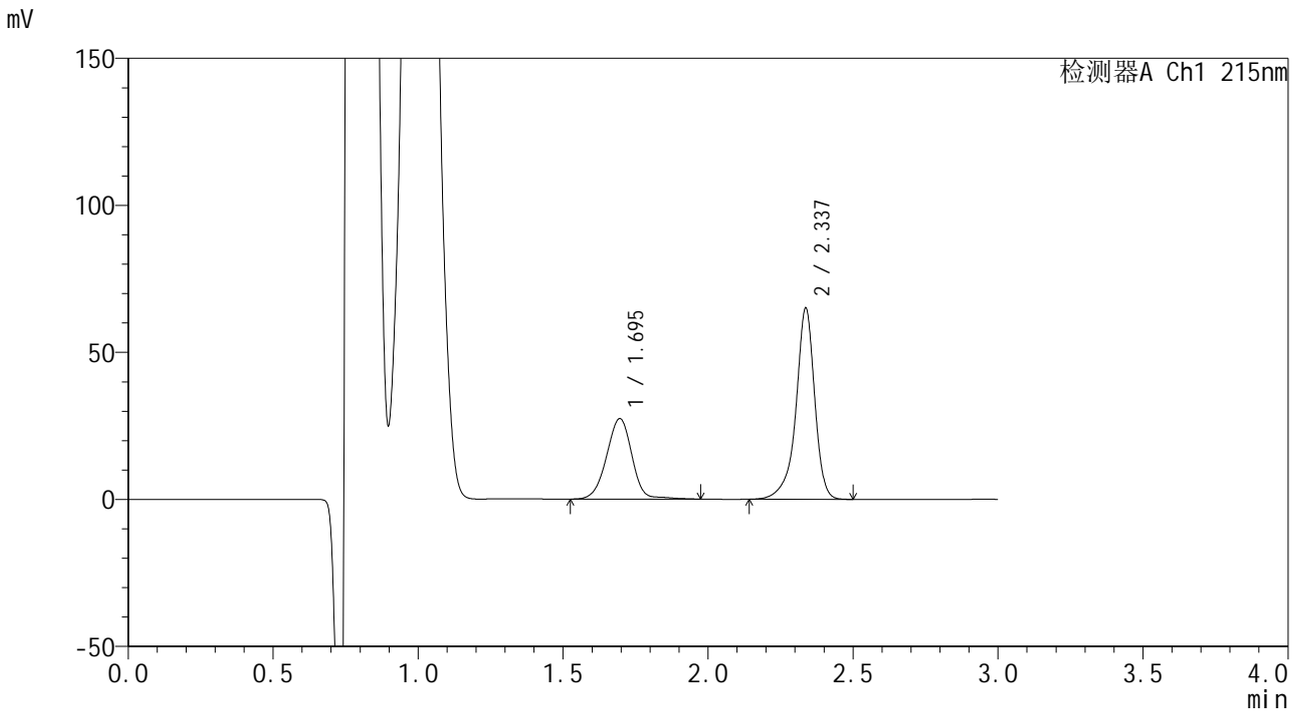


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1477-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24    版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/11/28 13:29:49                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	166941	36.251	27356	1842	0.964	--
2	2.337	293568	63.749	65004	6879	0.886	4.741
总计		460510	100.000	92359			

图39 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

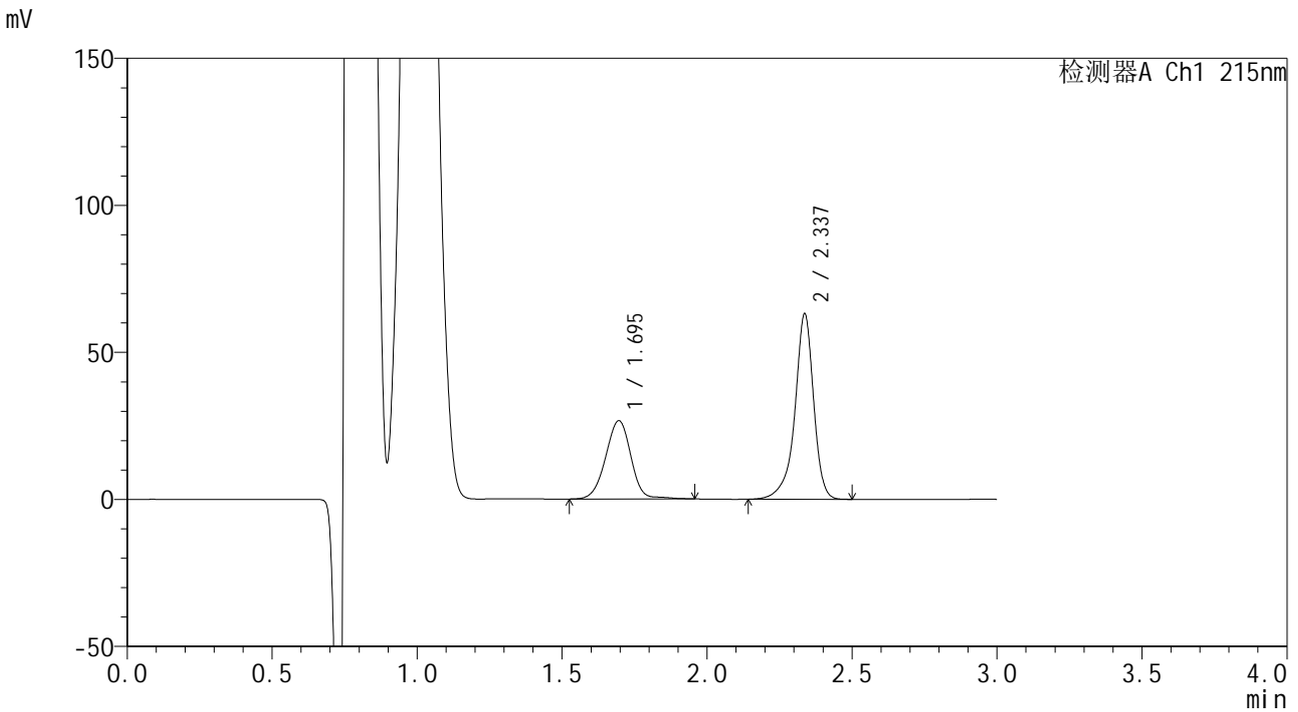


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1478-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:33:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	162051	36.254	26629	1846	0.966	--
2	2.337	284932	63.746	63028	6875	0.886	4.741
总计		446984	100.000	89657			

图40 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

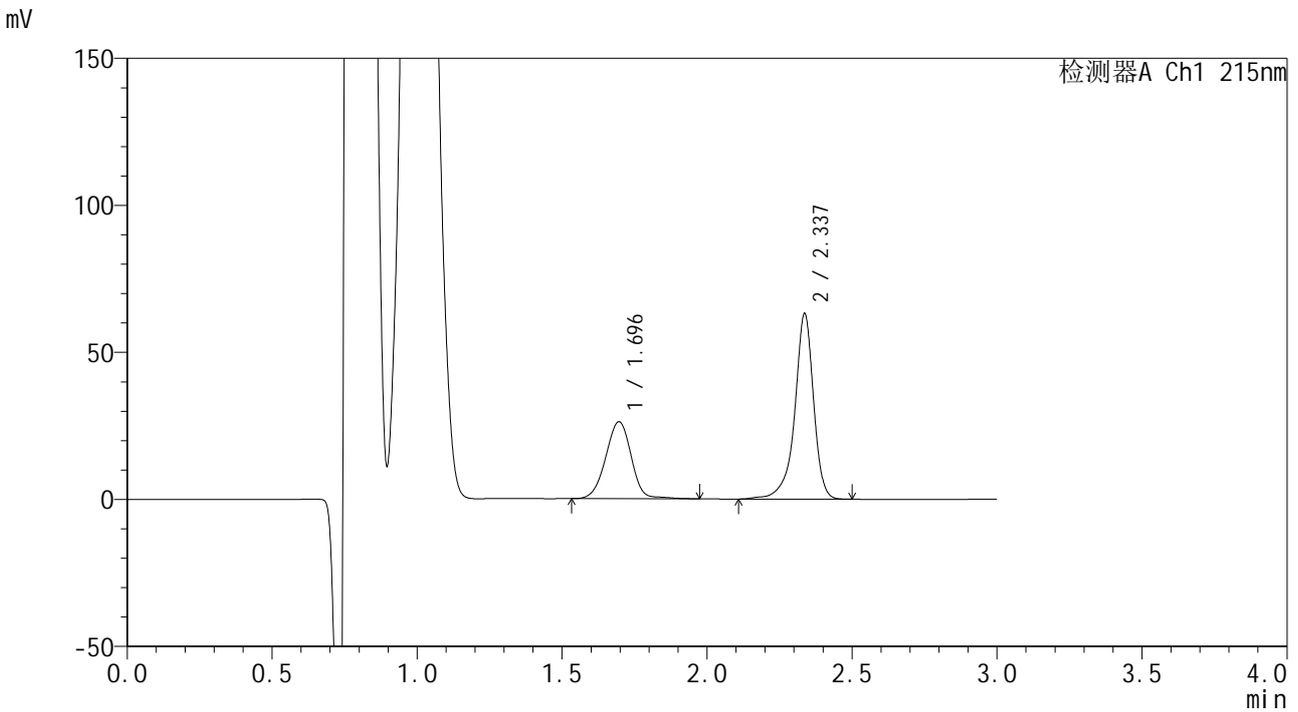


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1479-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:36:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	161191	36.000	26186	1801	0.970	--
2	2.337	286563	64.000	62991	6872	0.886	4.702
总计		447754	100.000	89178			

图41 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

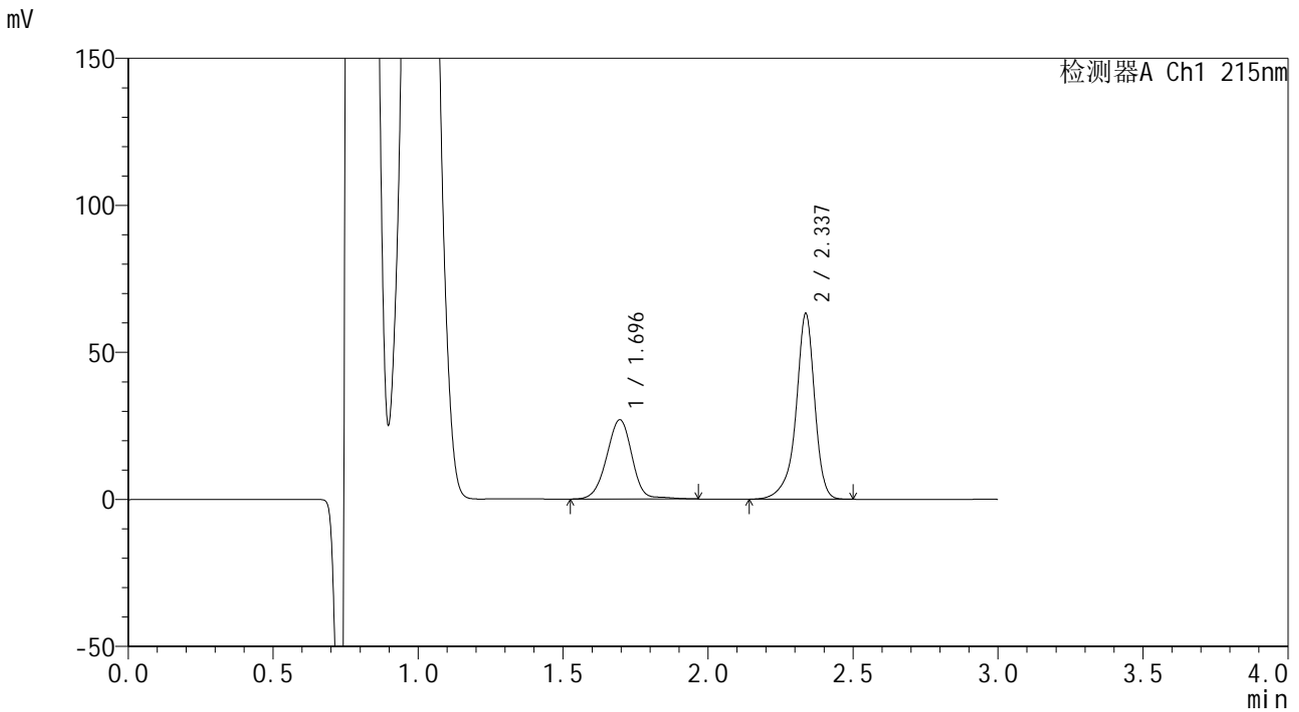


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1480-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:40:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	164695	36.646	26978	1839	0.966	--
2	2.337	284727	63.354	63086	6885	0.887	4.739
总计		449422	100.000	90064			

图42 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

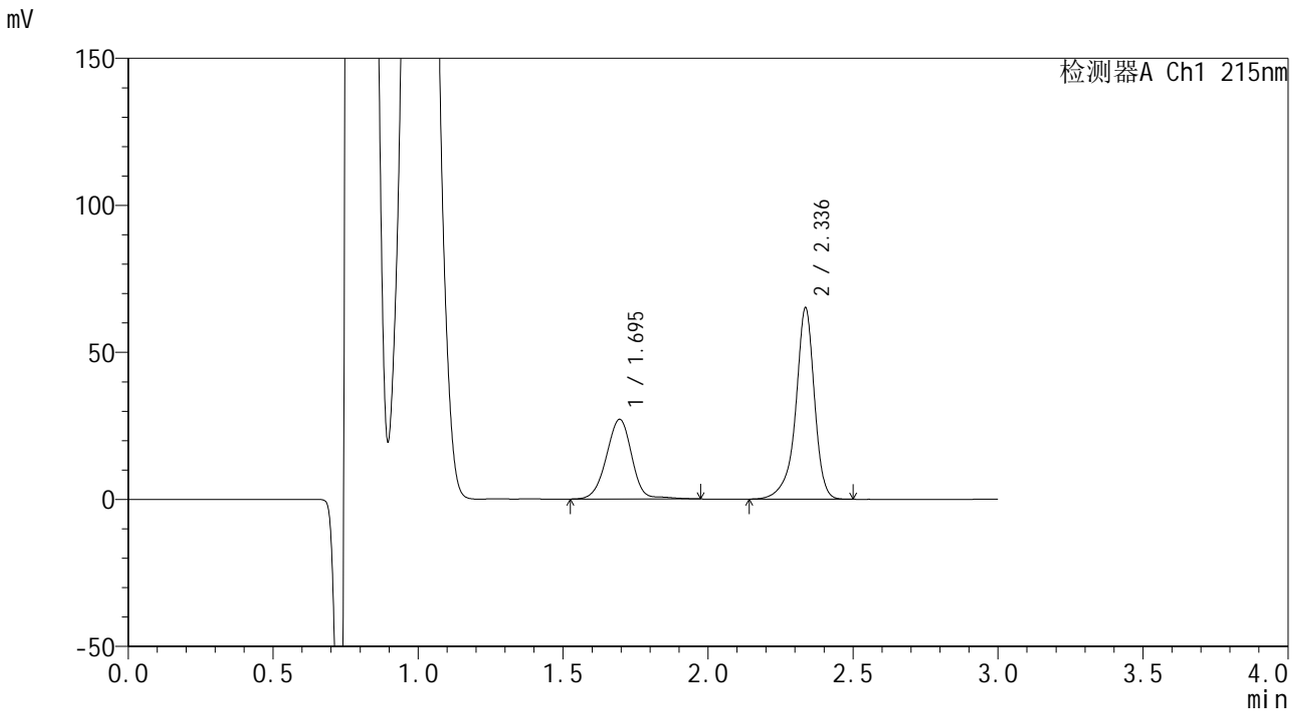


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1481-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:43:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	165810	36.117	27086	1842	0.967	--
2	2.336	293277	63.883	64886	6866	0.887	4.740
总计		459087	100.000	91973			

图43 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

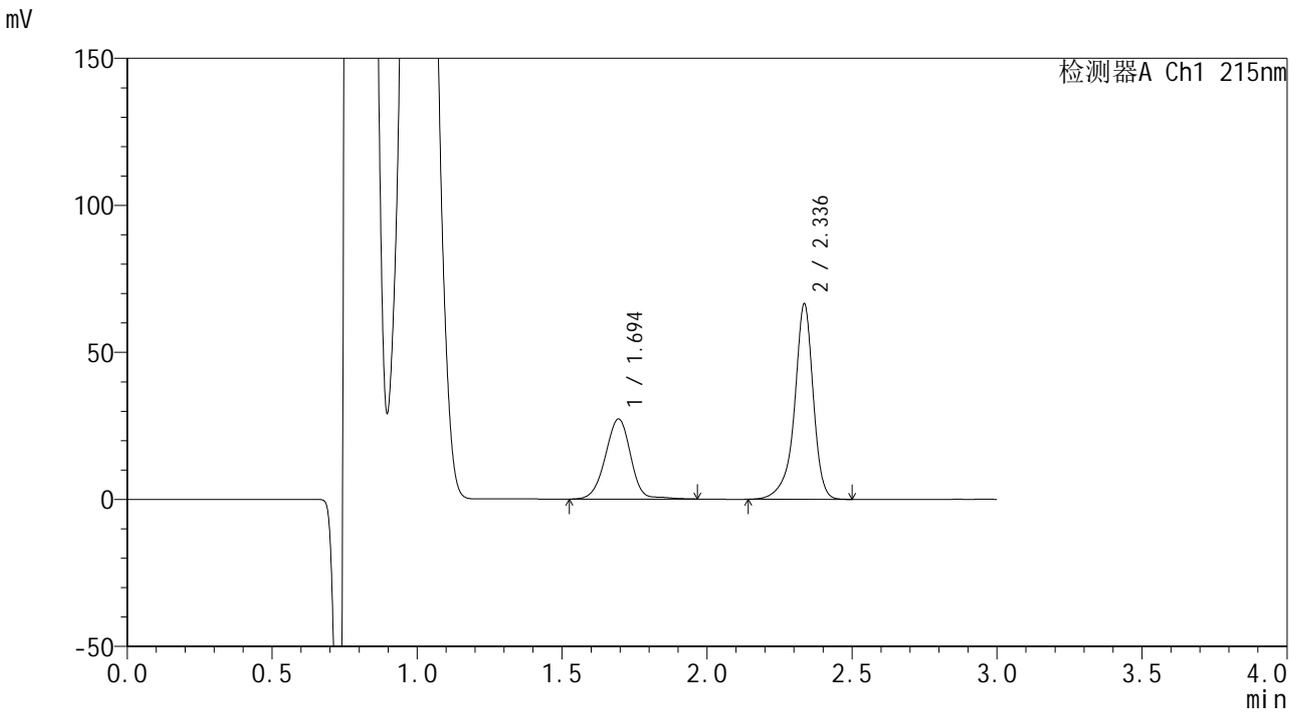


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1482-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:47:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	165964	35.618	27204	1842	0.962	--
2	2.336	299988	64.382	66154	6870	0.887	4.738
总计		465952	100.000	93359			

图44 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

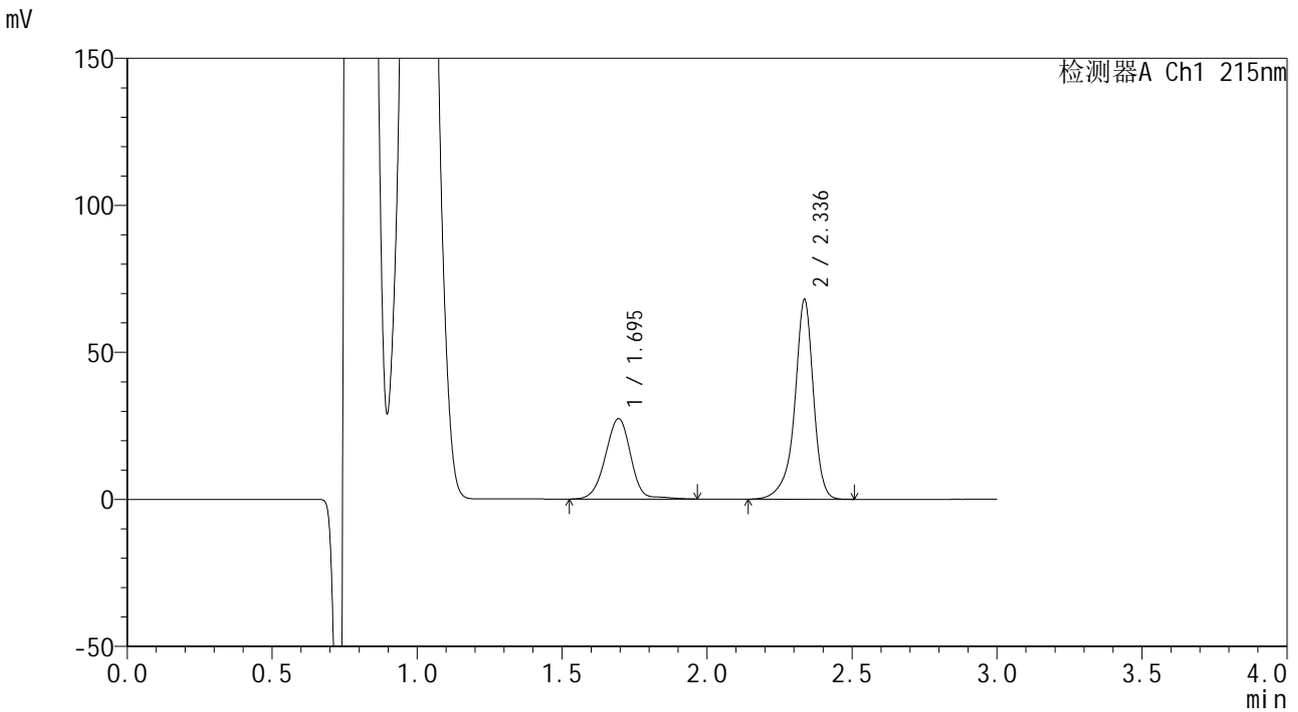


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1483-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:50:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	166943	35.299	27311	1841	0.964	--
2	2.336	306001	64.701	67698	6869	0.888	4.740
总计		472943	100.000	95009			

图45 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

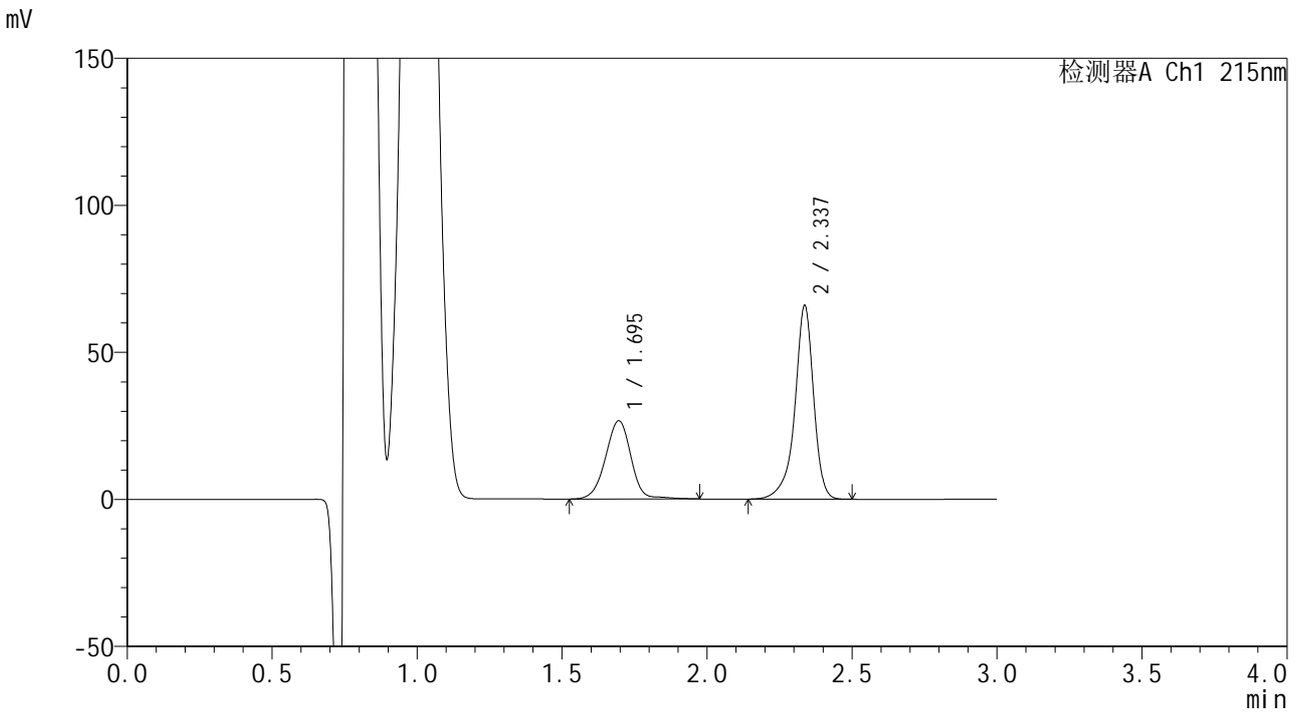


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1484-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:54:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	162924	35.426	26619	1843	0.963	--
2	2.337	296977	64.574	65767	6875	0.888	4.740
总计		459901	100.000	92386			

图46 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

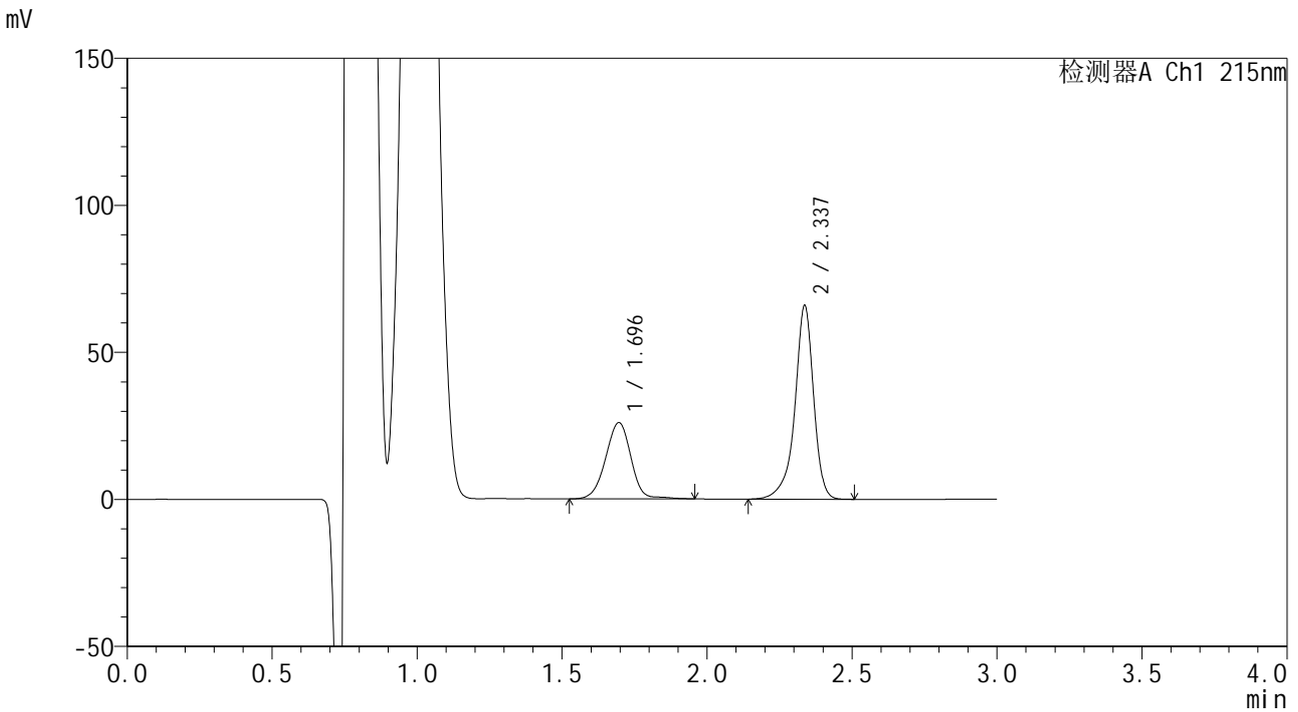


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1485-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 13:57:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	157839	34.673	25945	1846	0.963	--
2	2.337	297386	65.327	65818	6877	0.887	4.741
总计		455225	100.000	91762			

图47 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

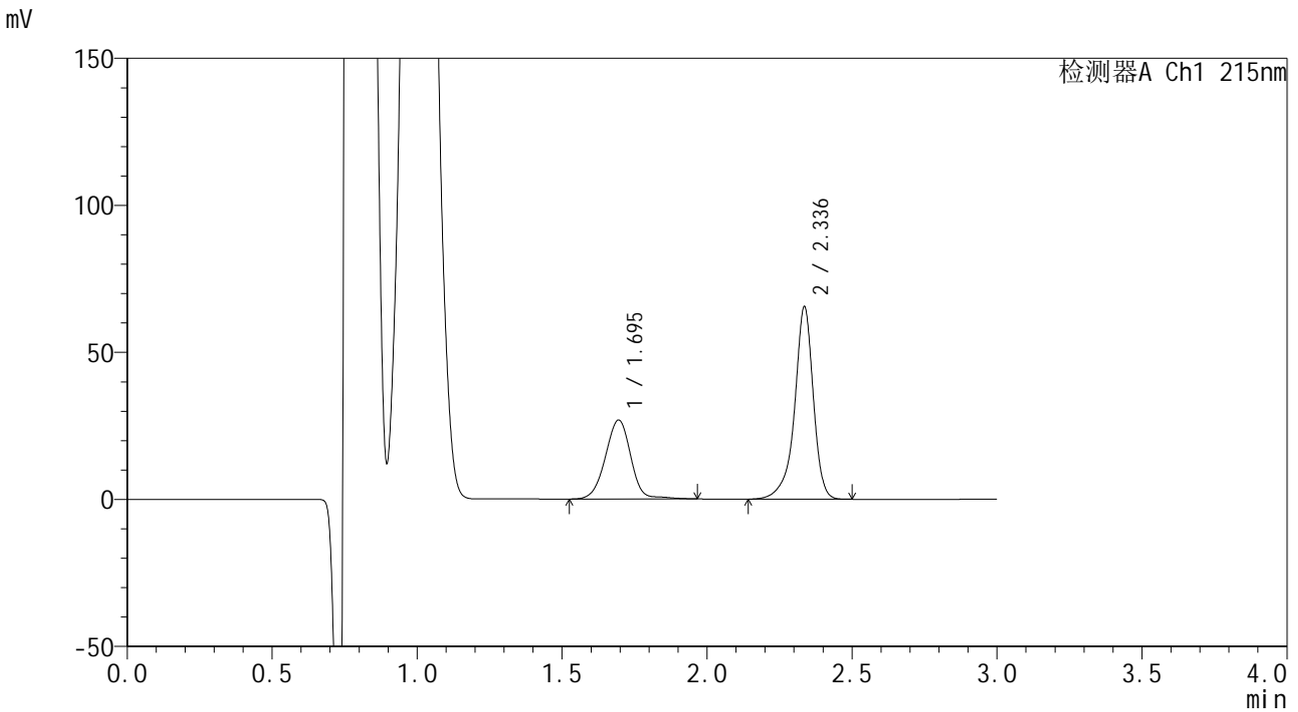


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1486-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:01:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	163895	35.698	26840	1846	0.969	--
2	2.336	295220	64.302	65204	6863	0.887	4.740
总计		459115	100.000	92044			

图48 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

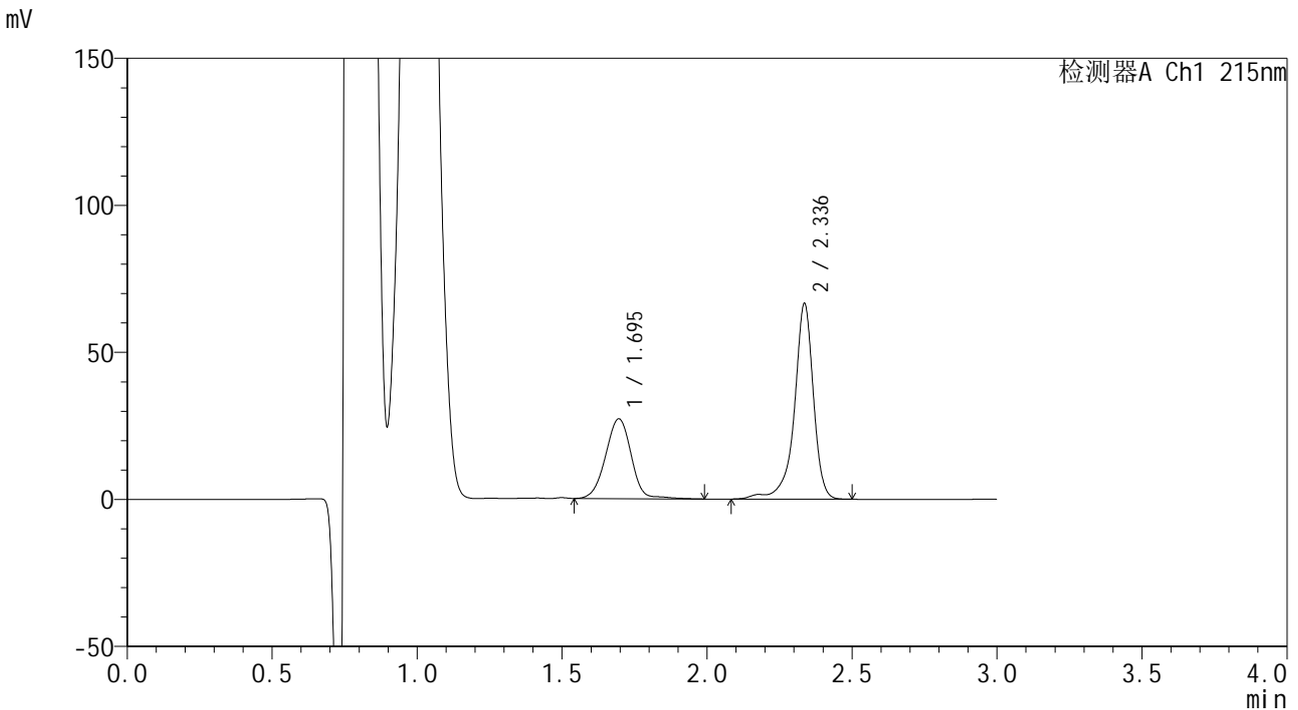


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1487-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:04:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	167352	35.365	27139	1801	0.974	--
2	2.336	305867	64.635	66343	6865	0.884	4.701
总计		473220	100.000	93482			

图49 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

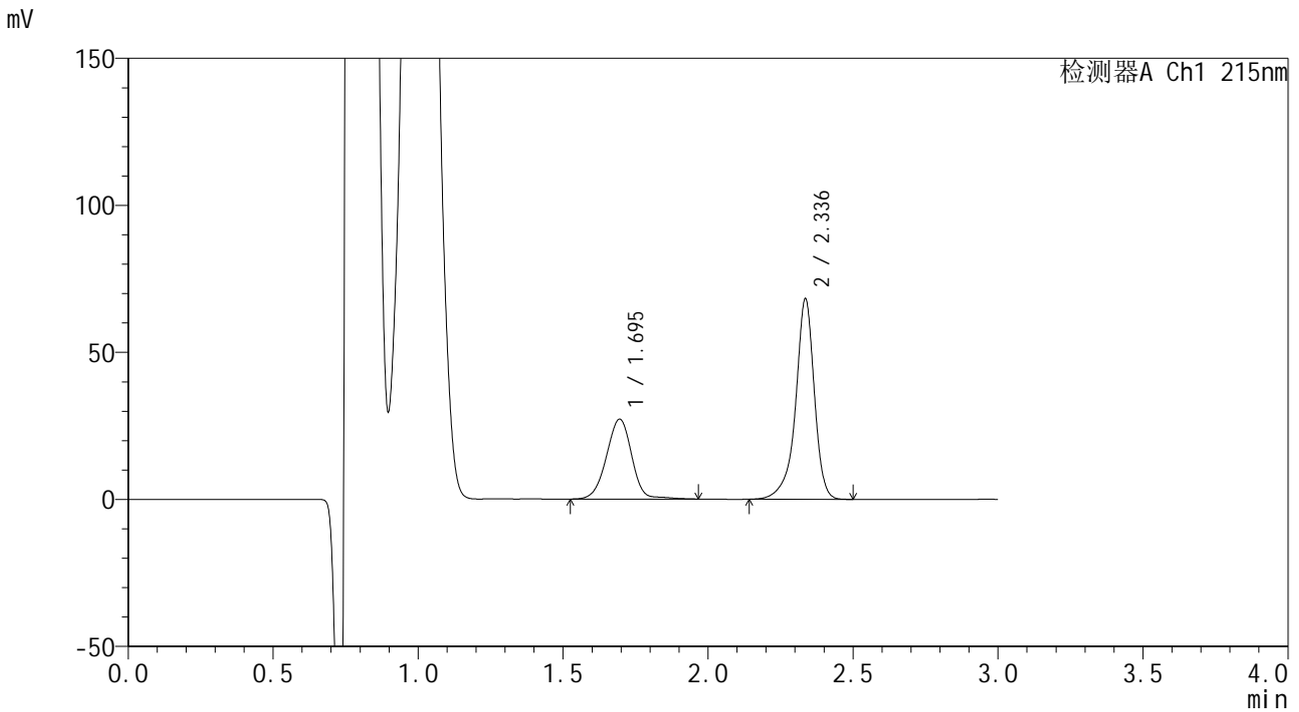


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1488-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:08:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	165547	34.988	27143	1841	0.965	--
2	2.336	307604	65.012	67942	6862	0.888	4.735
总计		473151	100.000	95084			

图50 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

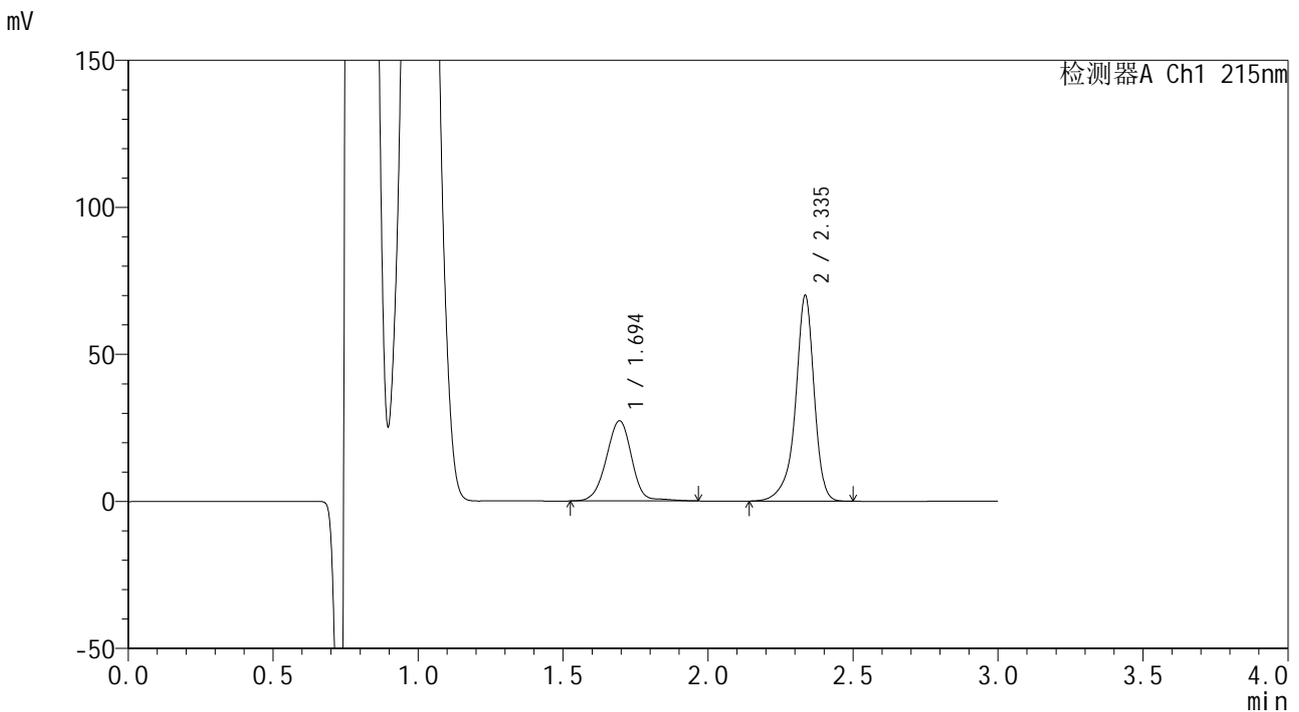


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1489-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:11:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	166277	34.539	27223	1842	0.966	--
2	2.335	315135	65.461	69569	6883	0.888	4.739
总计		481412	100.000	96793			

图51 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

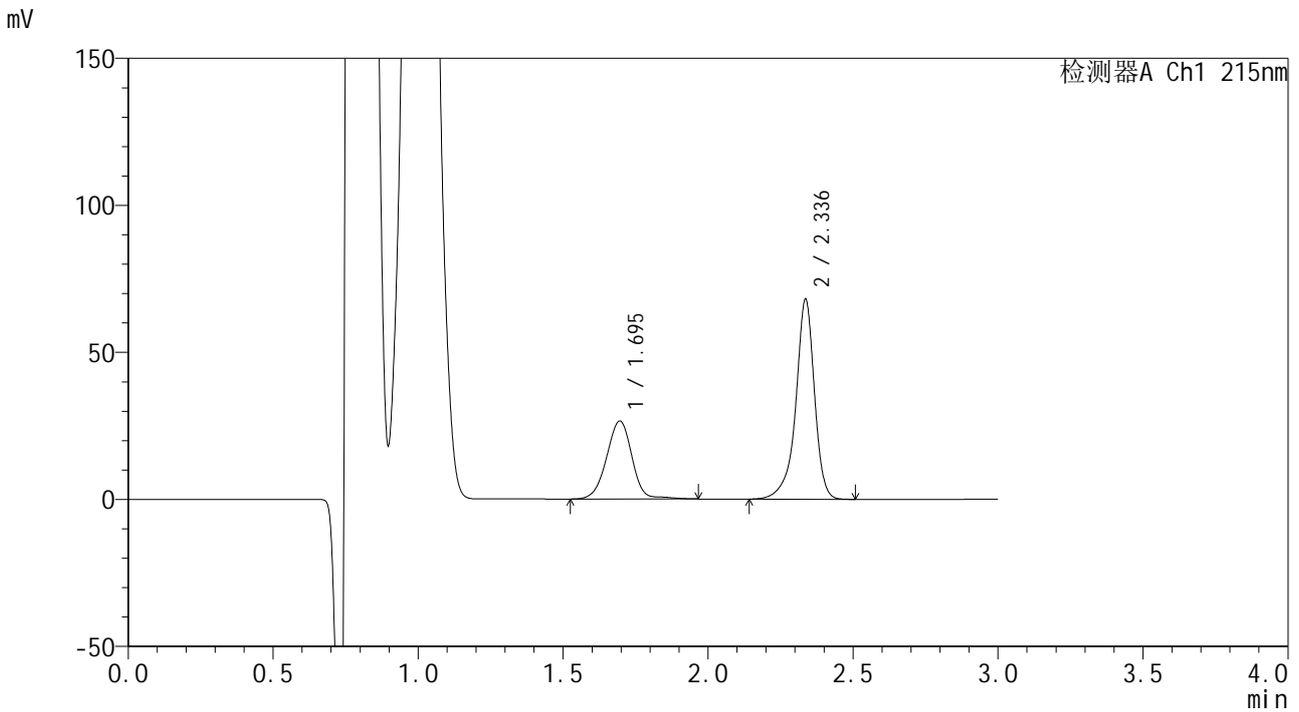


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1490-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:15:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	162152	34.620	26516	1844	0.967	--
2	2.336	306228	65.380	67827	6881	0.890	4.738
总计		468380	100.000	94344			

图52 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

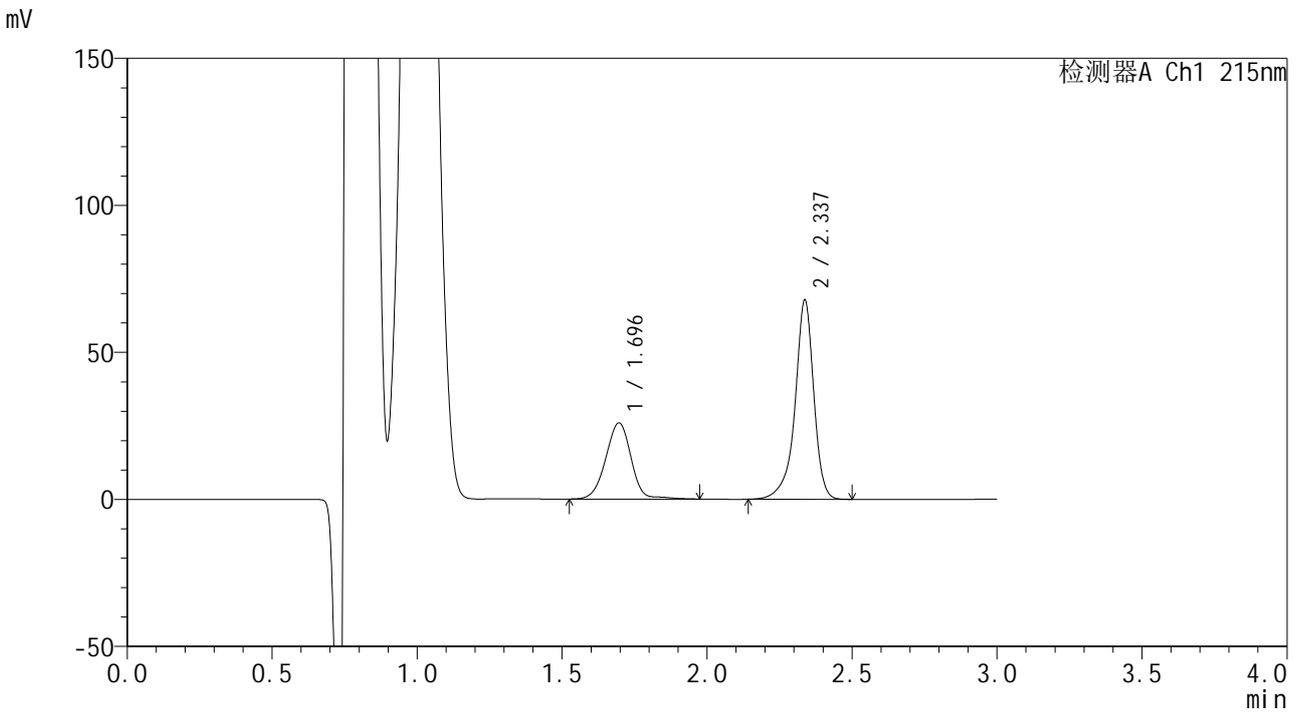


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1491-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:18:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	158141	34.102	25887	1847	0.967	--
2	2.337	305590	65.898	67757	6874	0.887	4.742
总计		463731	100.000	93644			

图53 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

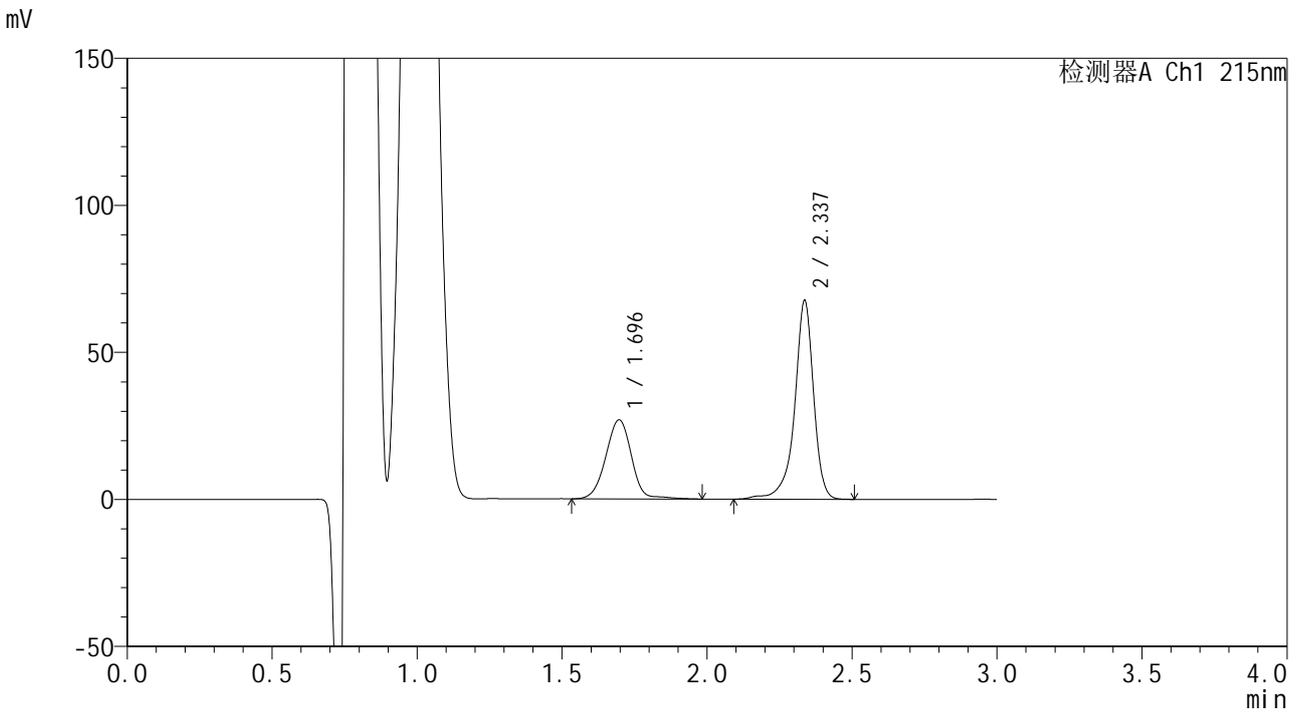


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1492-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:21:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	166319	35.036	26908	1810	0.975	--
2	2.337	308392	64.964	67483	6882	0.887	4.706
总计		474712	100.000	94390			

图54 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

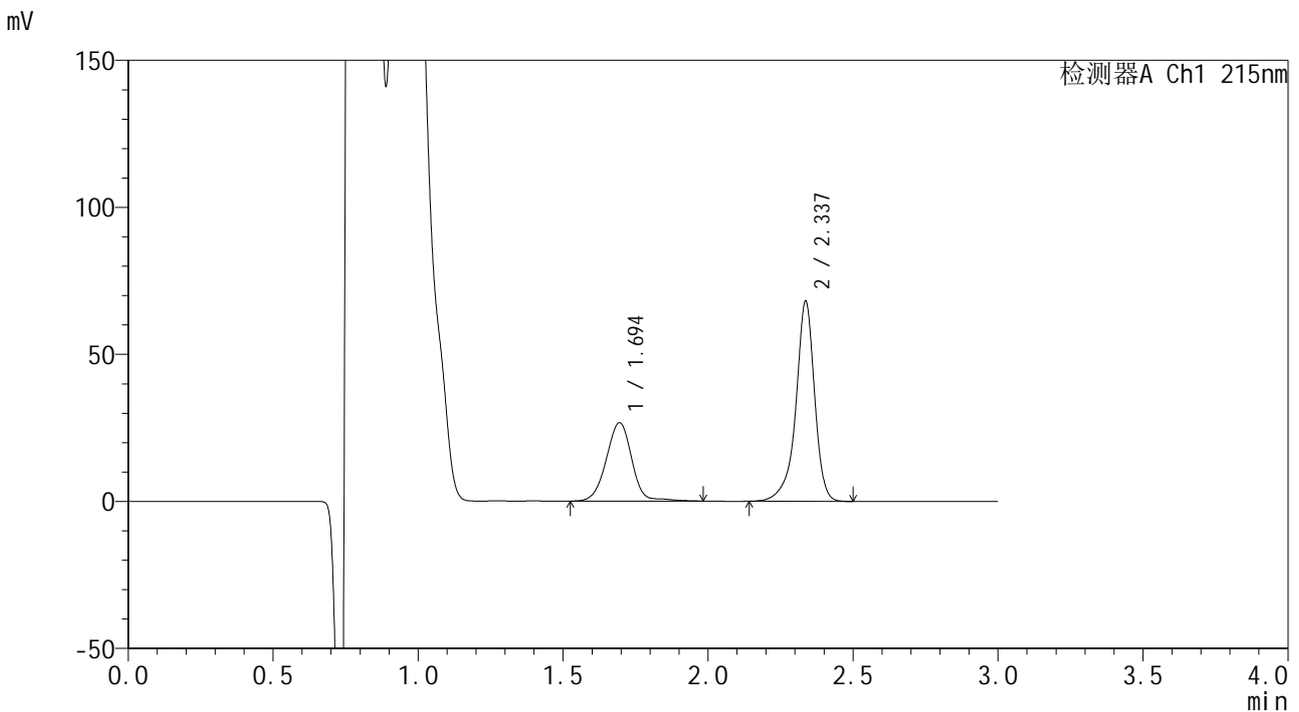


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1493-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:25:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	163837	34.795	26647	1834	0.974	--
2	2.337	307033	65.205	67944	6862	0.890	4.739
总计		470870	100.000	94591			

图55 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

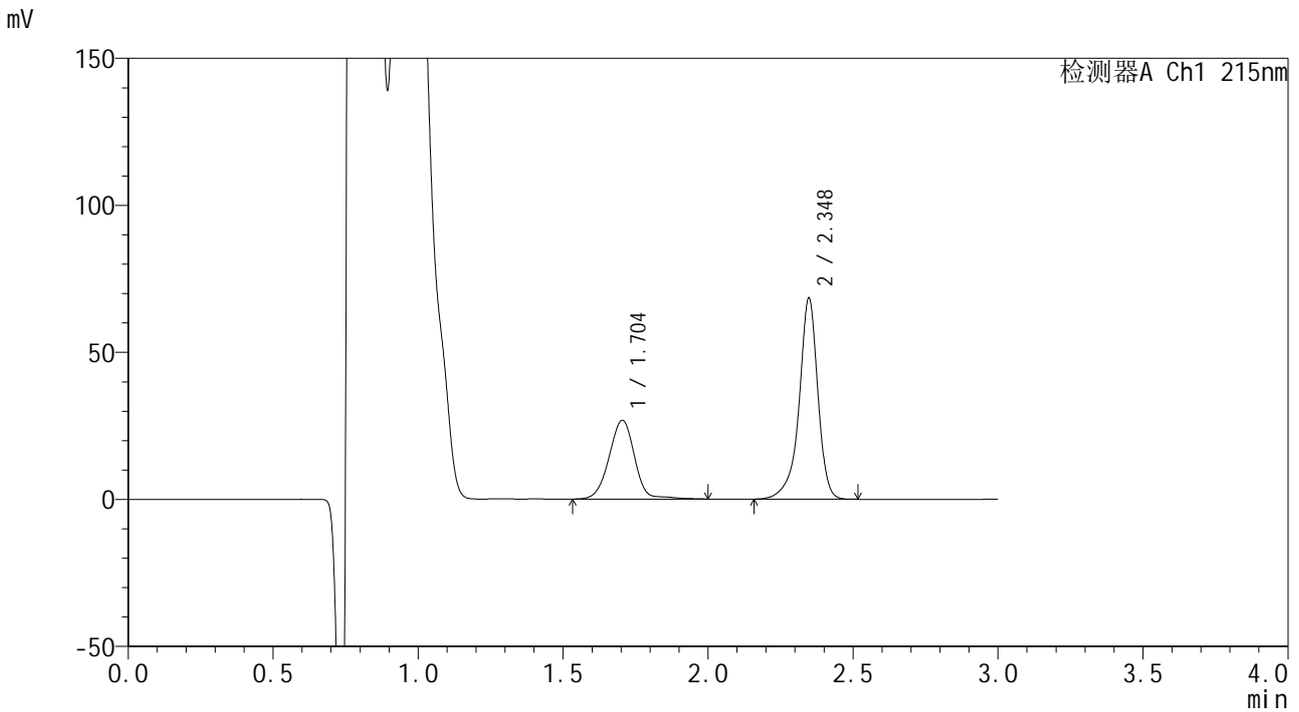


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1494-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:28:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	164572	34.765	26787	1855	0.971	--
2	2.348	308818	65.235	68340	6904	0.892	4.746
总计		473390	100.000	95127			

图56 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110721批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

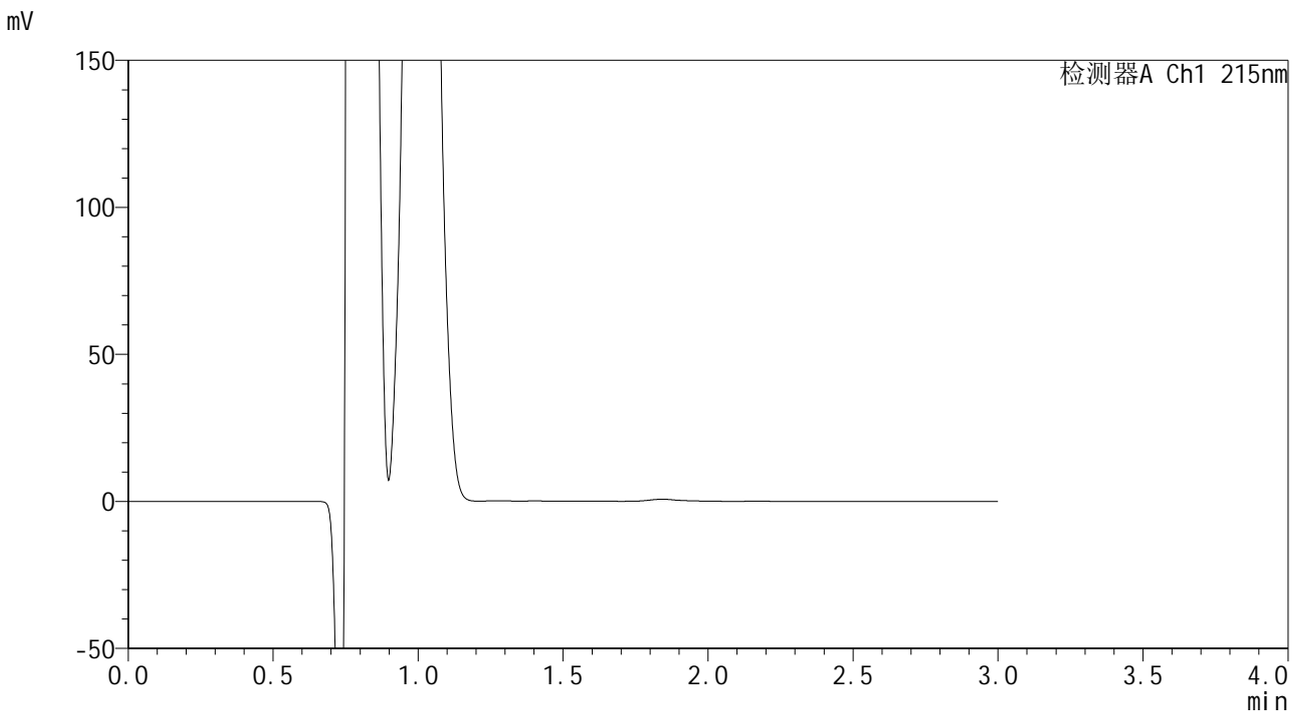


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1495-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 100  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:32:28                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图57 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转  
 溶剂

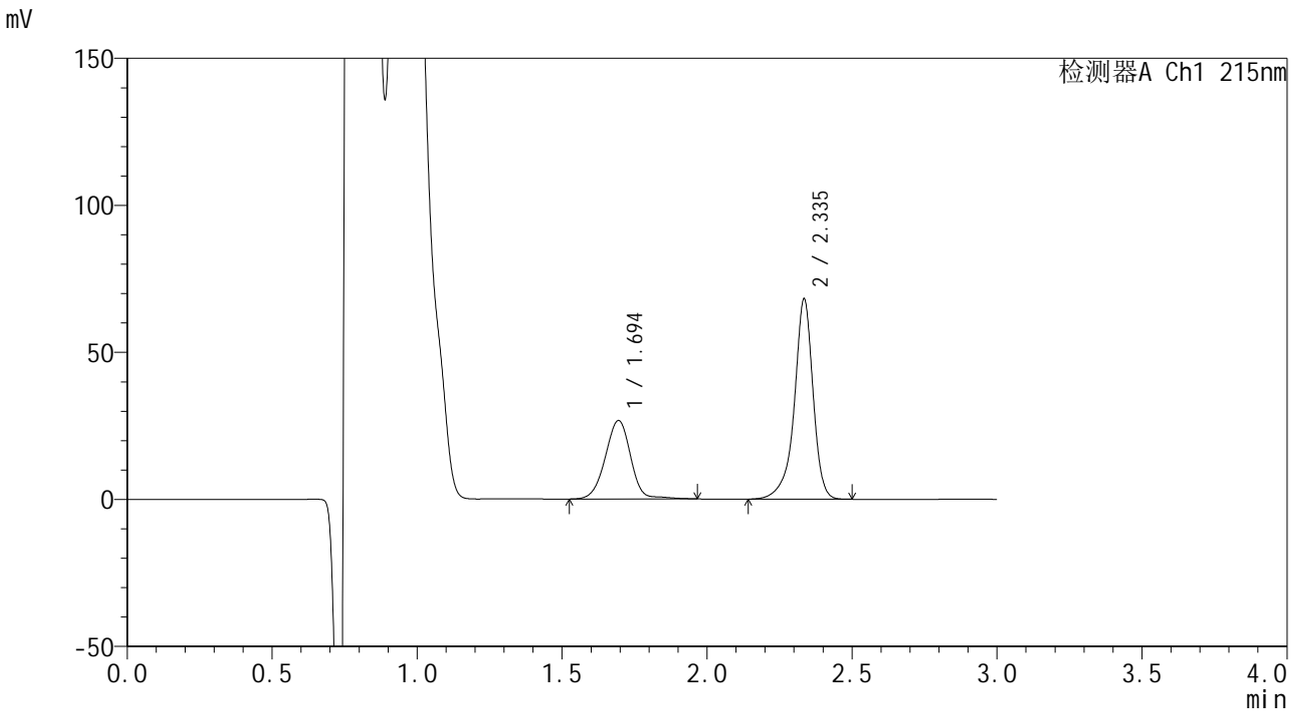


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1496-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:35:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	162843	34.607	26648	1844	0.967	--
2	2.335	307708	65.393	67558	6841	0.890	4.732
总计		470551	100.000	94206			

图58 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

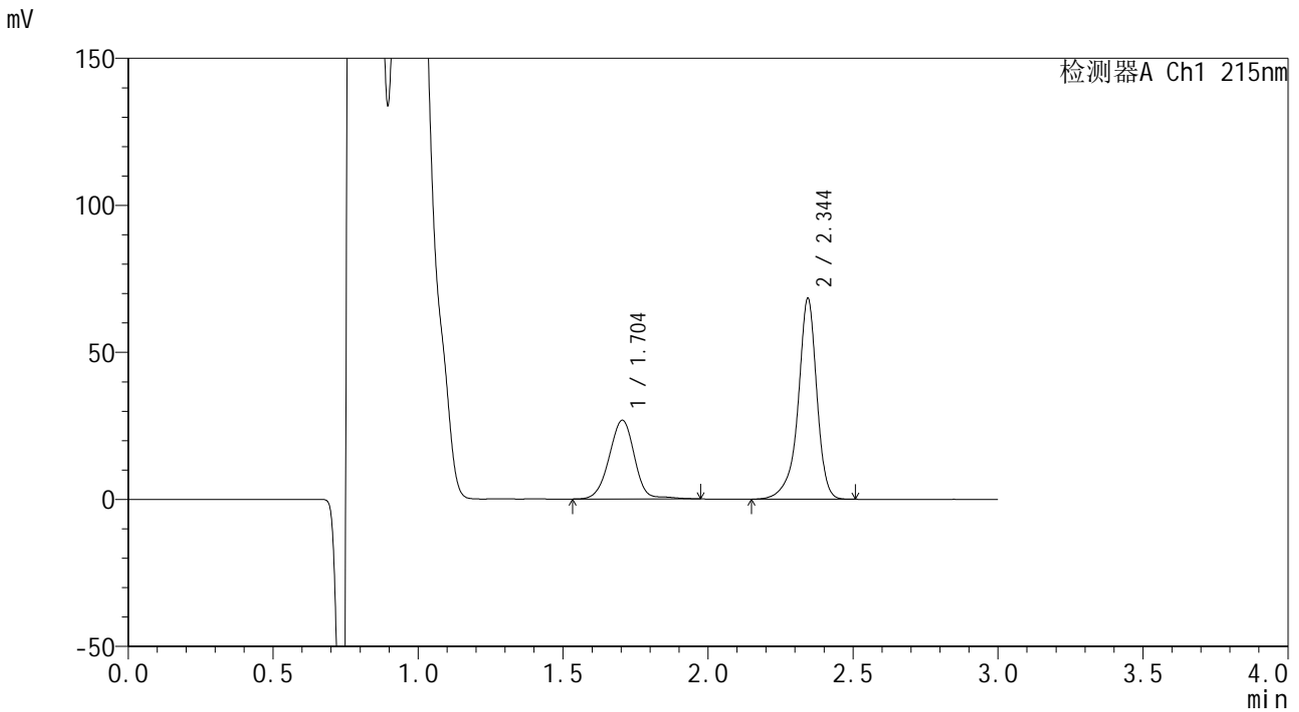


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1497-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:39:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	162830	34.632	26777	1879	0.969	--
2	2.344	307343	65.368	68094	6930	0.892	4.745
总计		470173	100.000	94870			

图59 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

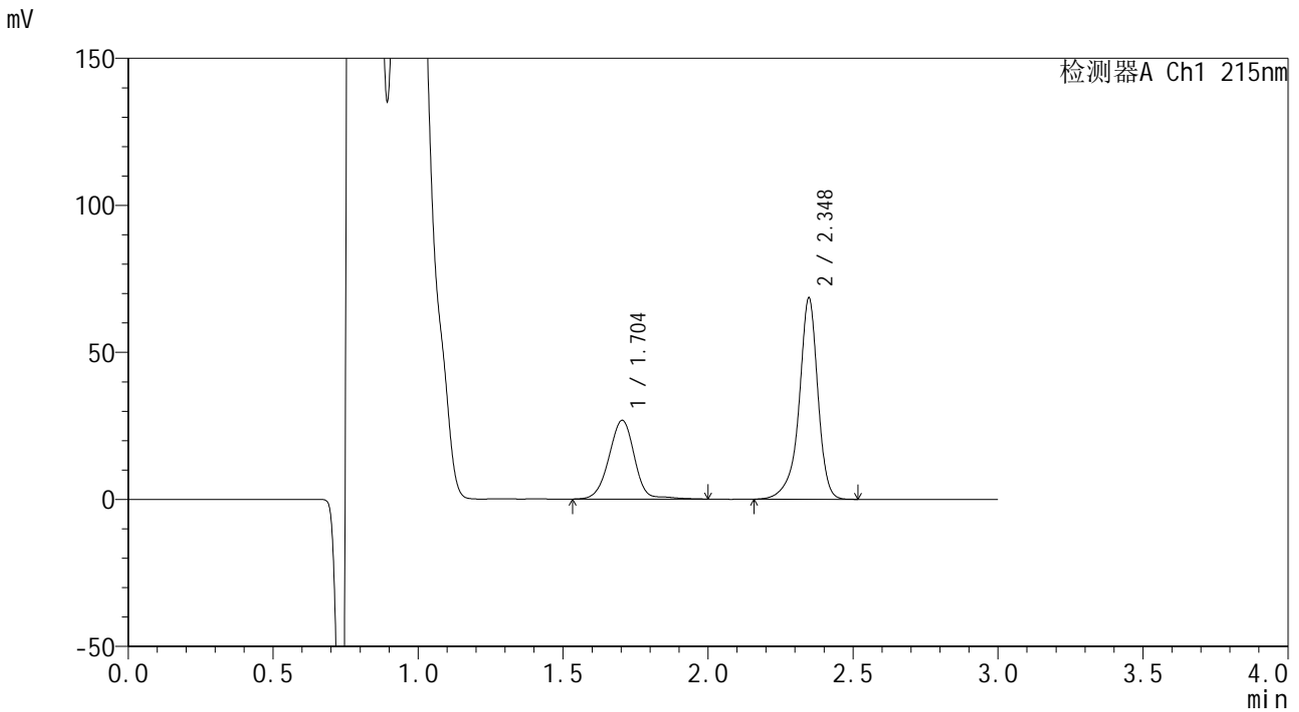


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1498-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:42:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	164433	34.701	26787	1859	0.970	--
2	2.348	309425	65.299	68426	6889	0.893	4.751
总计		473858	100.000	95213			

图60 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

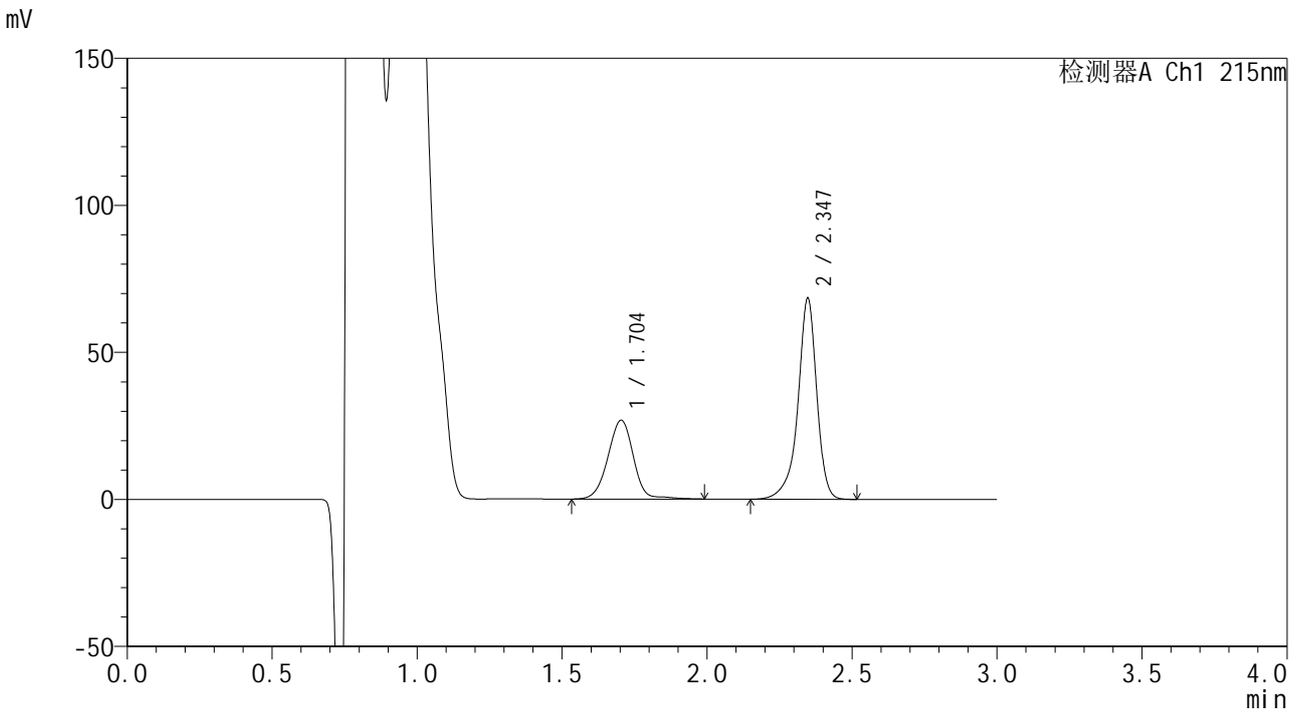


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1499-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:46:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	164615	34.720	26799	1855	0.969	--
2	2.347	309510	65.280	68389	6881	0.890	4.745
总计		474126	100.000	95188			

图61 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

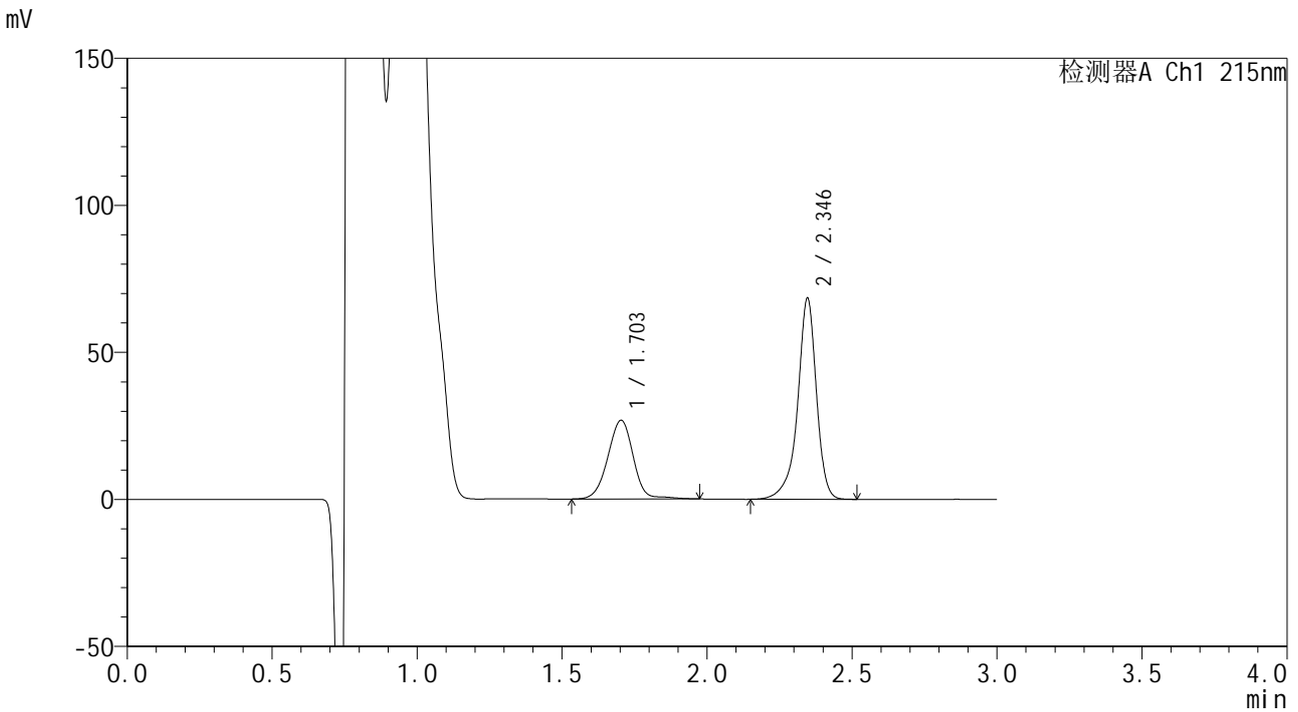


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1500-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:49:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	163615	34.613	26749	1862	0.969	--
2	2.346	309076	65.387	68420	6897	0.891	4.749
总计		472690	100.000	95168			

图62 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

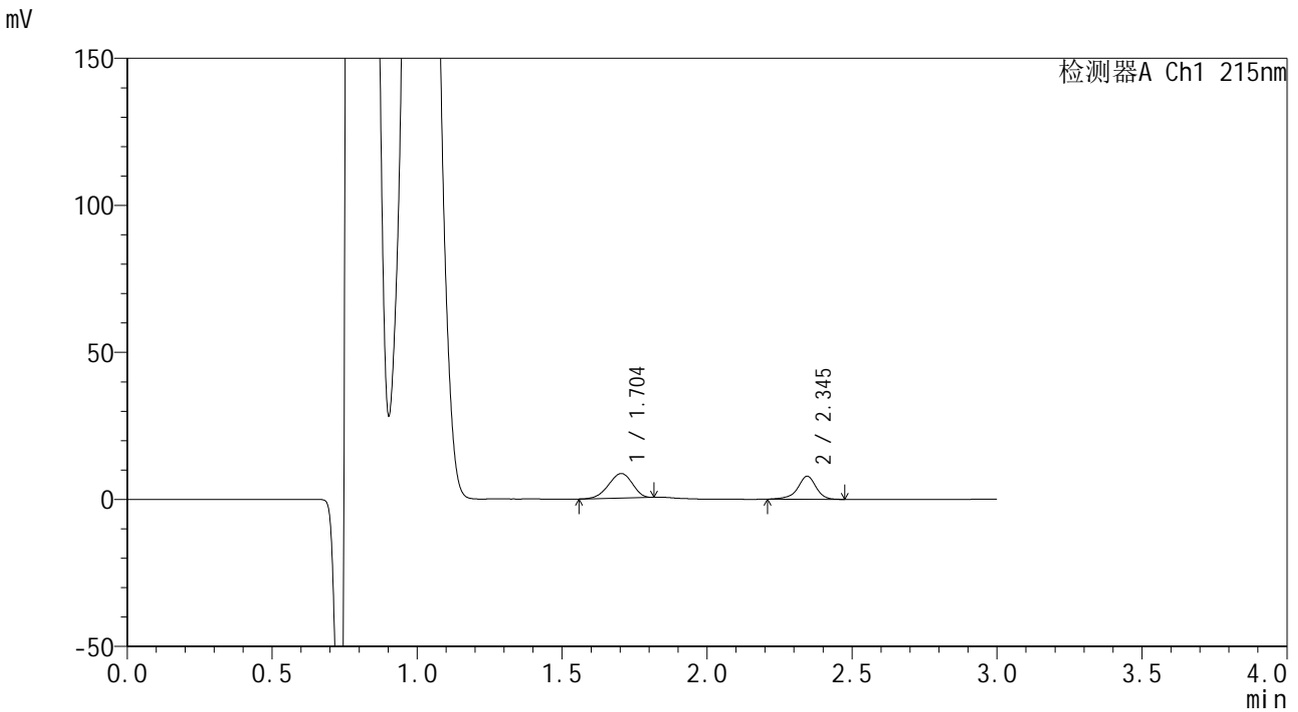


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1501-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:53:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47911	58.119	8362	1978	0.914	--
2	2.345	34525	41.881	7827	7084	0.899	4.846
总计		82436	100.000	16189			

图63 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

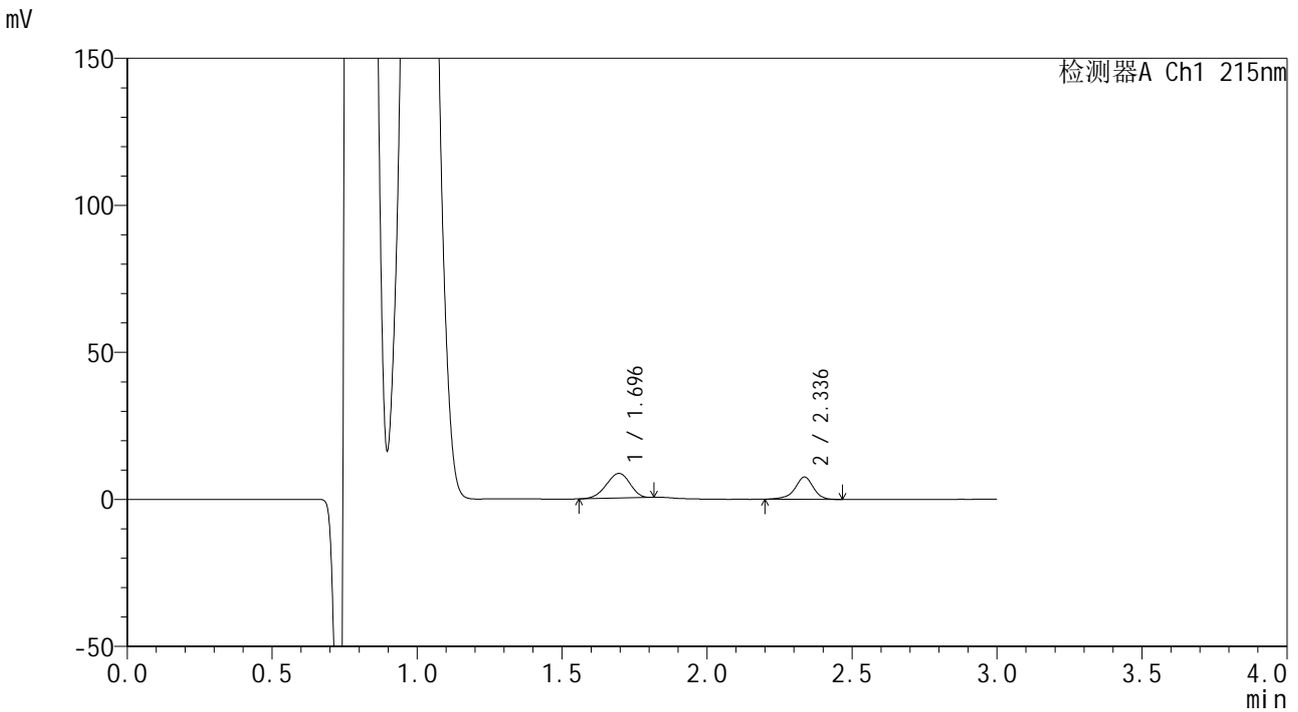


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1502-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:56:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47832	58.863	8391	1970	0.923	--
2	2.336	33427	41.137	7547	6948	0.905	4.833
总计		81259	100.000	15938			

图64 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

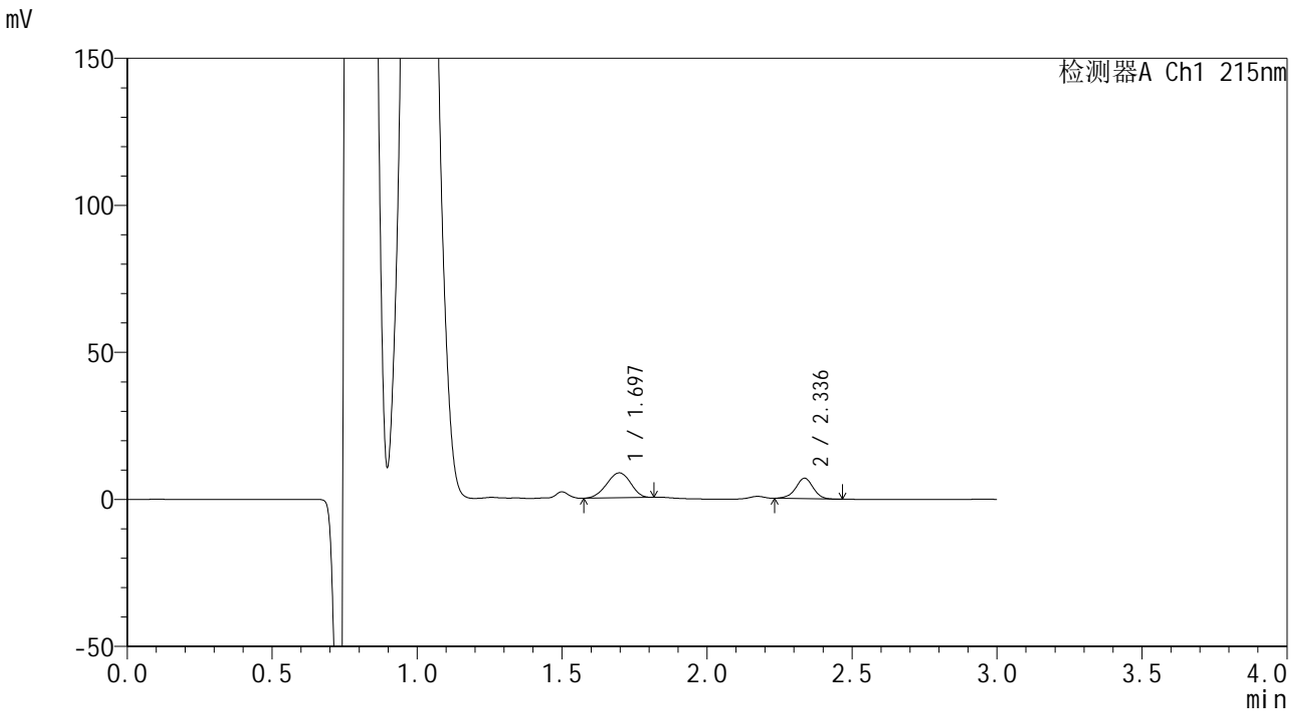


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1503-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:00:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48855	62.593	8479	1924	0.937	--
2	2.336	29197	37.407	6945	7304	0.963	4.841
总计		78053	100.000	15424			

图65 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

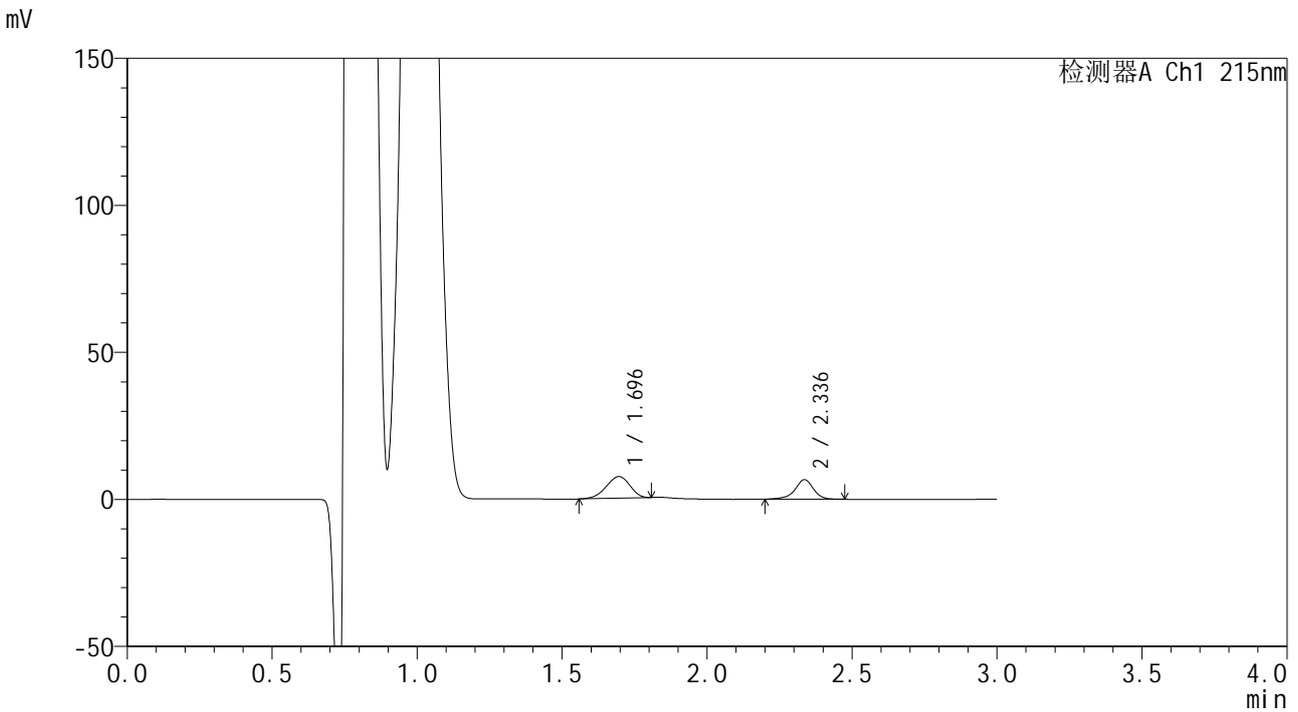


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1504-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:03:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	41683	58.525	7333	1985	0.911	--
2	2.336	29540	41.475	6630	6946	0.910	4.844
总计		71223	100.000	13963			

图66 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

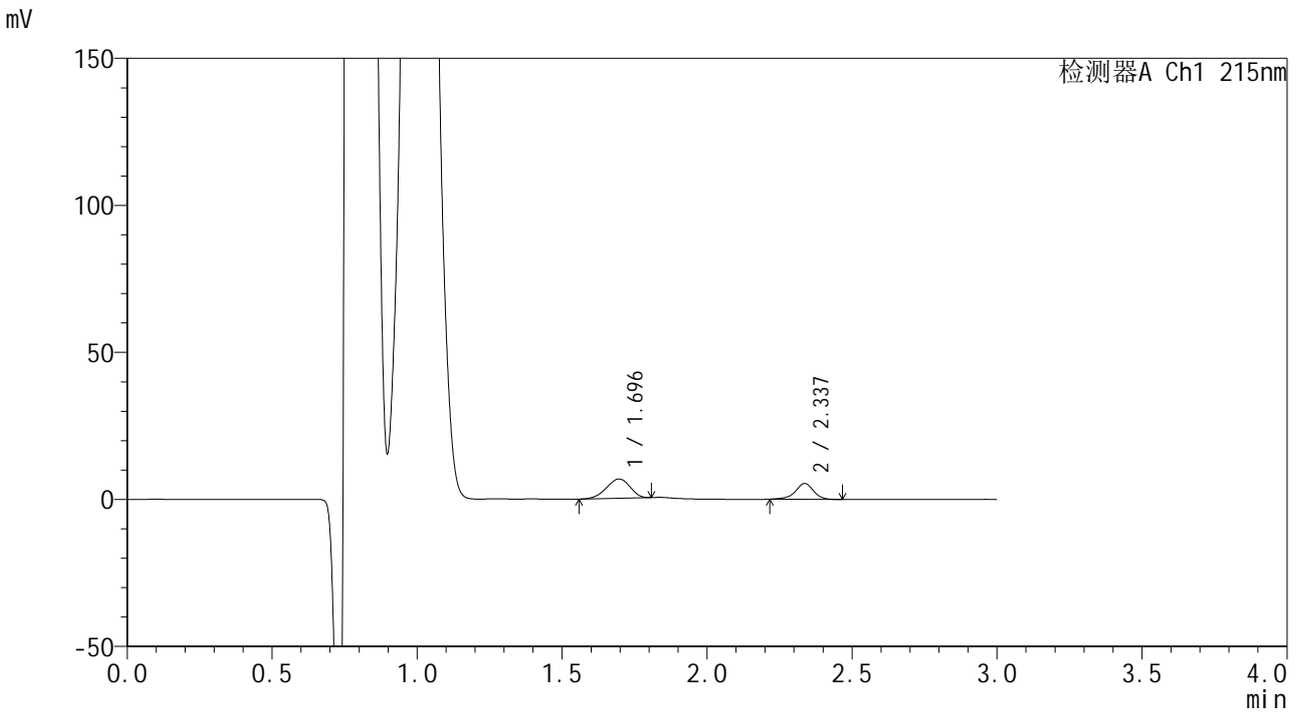


# SMF-4059

## <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 - 0-94/24-1505-3 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:07:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/12/01 08:40:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	37204	61.145	6565	1990	0.913	--
2	2.337	23642	38.855	5374	6984	0.921	4.854
总计		60845	100.000	11939			

图67 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

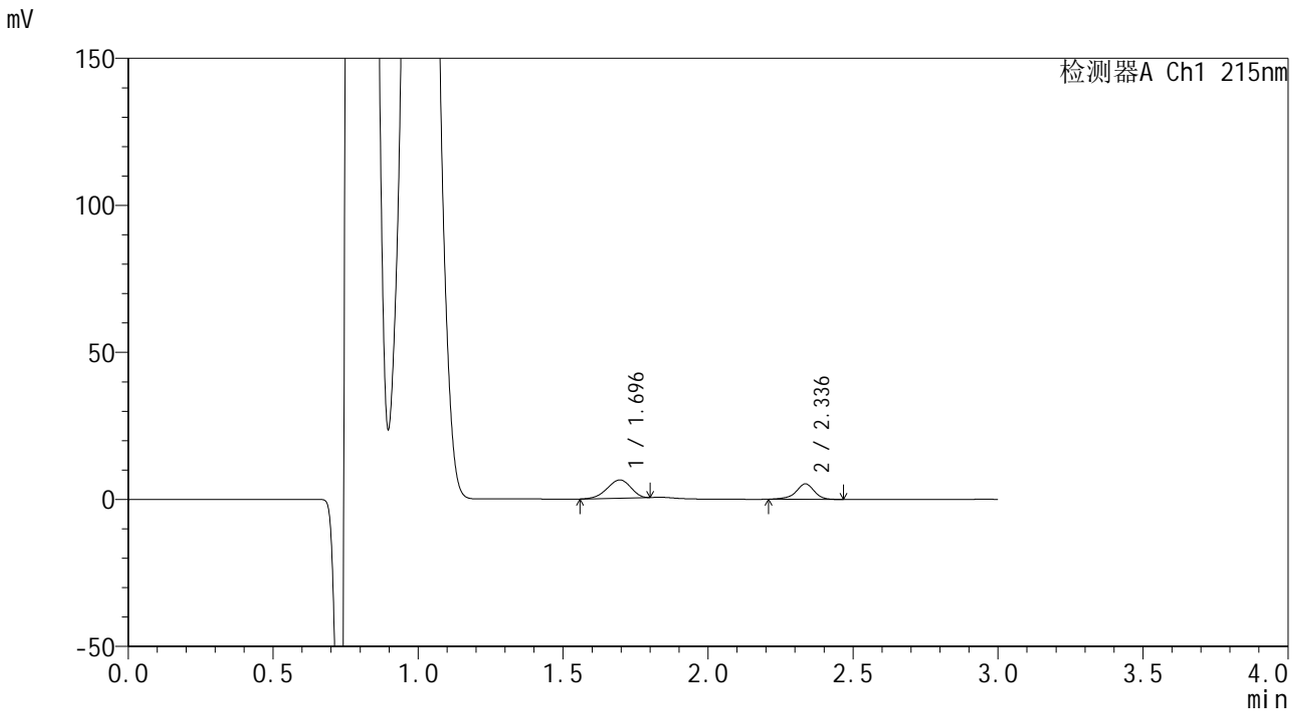


# SMF-4059

## <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 - 0-94/24-1506-3 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:10:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/12/01 08:40:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	35069	60.108	6201	1989	0.900	--
2	2.336	23274	39.892	5250	6978	0.901	4.850
总计		58344	100.000	11451			

图68 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

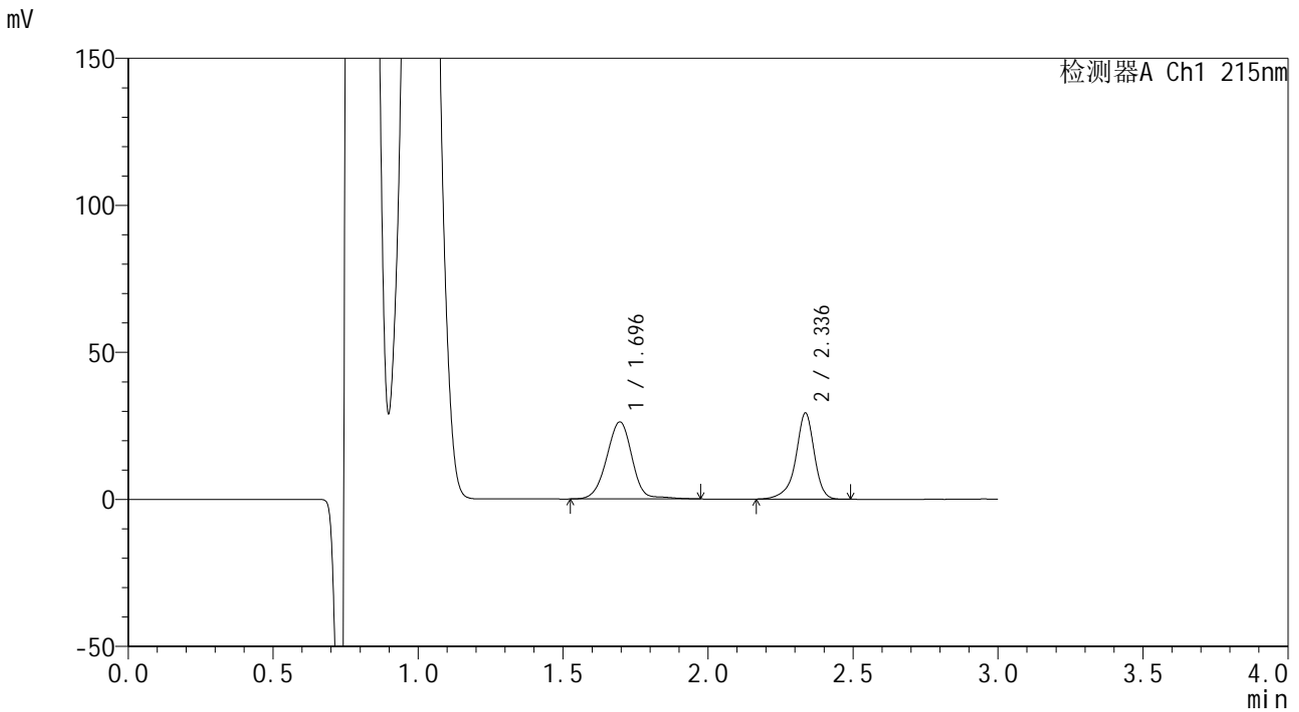


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1507-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:14:24                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	160189	54.965	26213	1846	0.972	--
2	2.336	131246	45.035	29204	6907	0.891	4.739
总计		291435	100.000	55418			

图69 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

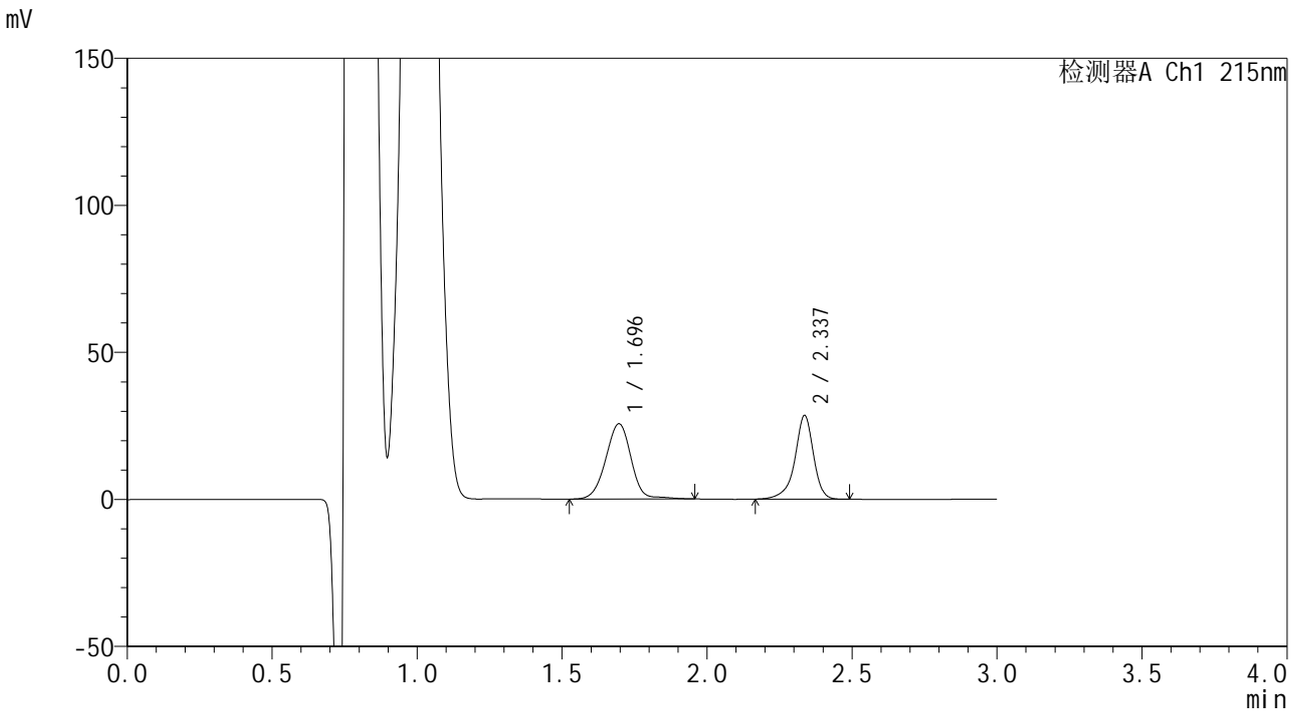


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1508-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:17:54                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	155824	54.975	25604	1851	0.969	--
2	2.337	127622	45.025	28435	6924	0.892	4.745
总计		283445	100.000	54039			

图70 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

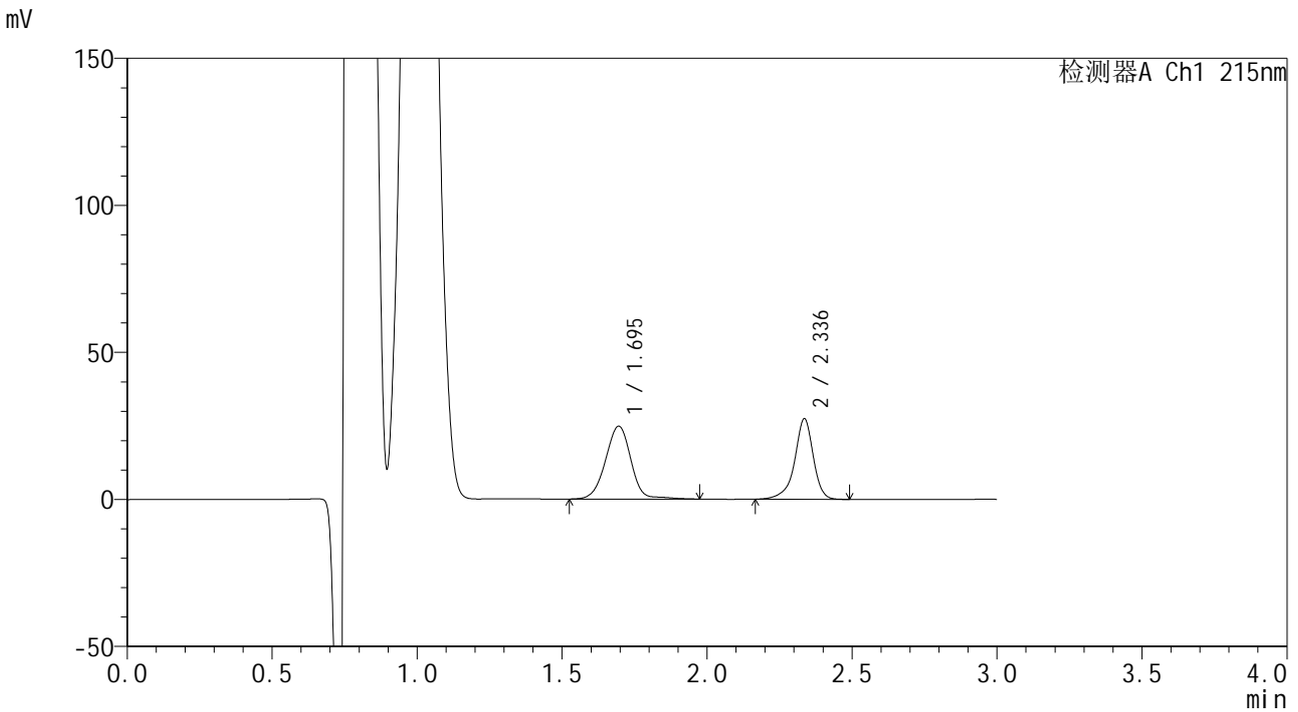


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1509-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:21:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	151567	55.253	24784	1850	0.973	--
2	2.336	122745	44.747	27280	6918	0.893	4.747
总计		274311	100.000	52064			

图71 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

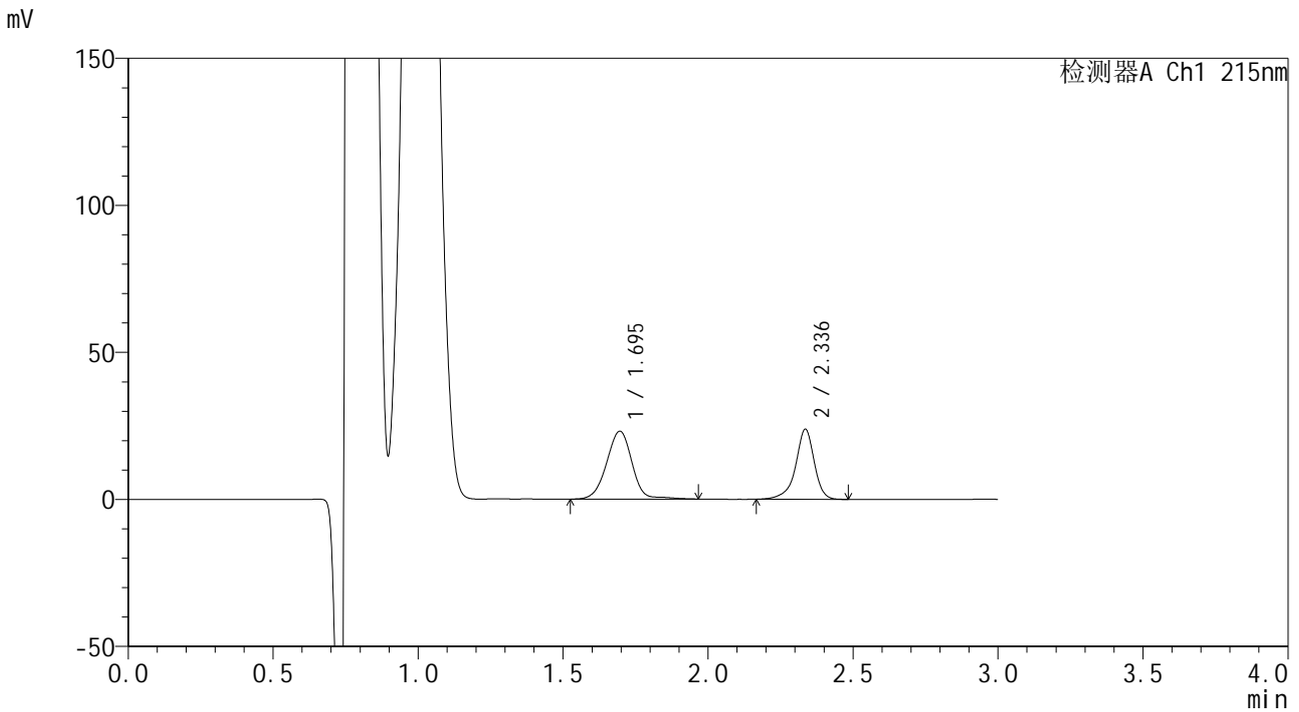


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1510-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:24:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:05                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	141124	56.918	23080	1849	0.970	--
2	2.336	106817	43.082	23741	6911	0.892	4.741
总计		247942	100.000	46822			

图72 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

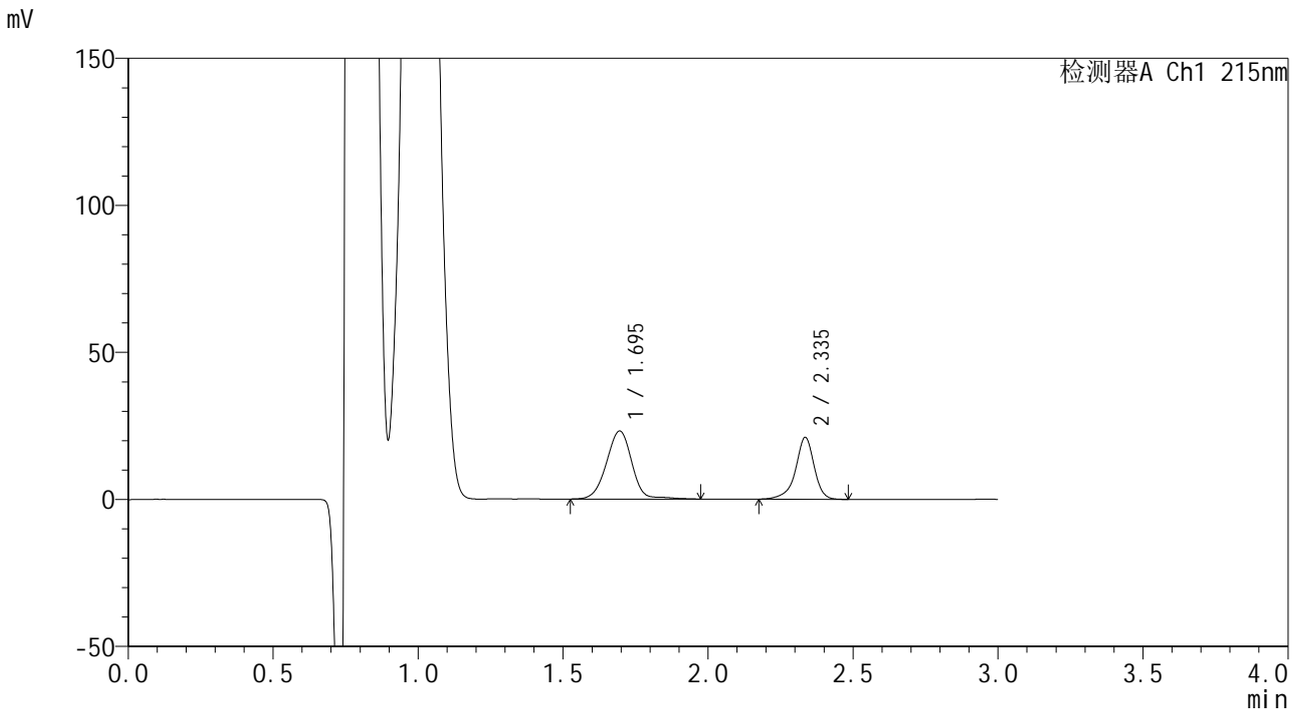


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1511-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:28:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	141515	60.061	23137	1848	0.969	--
2	2.335	94105	39.939	20940	6924	0.895	4.746
总计		235621	100.000	44077			

图73 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

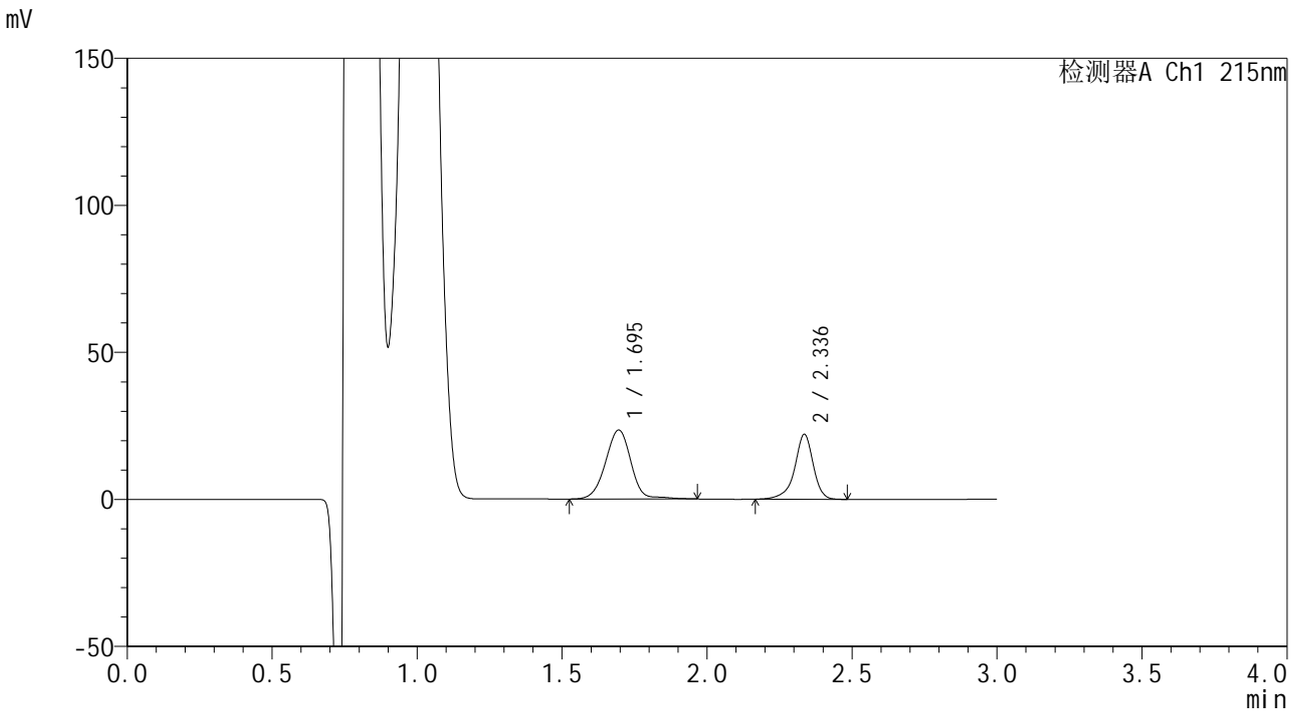


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1512-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:31:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	143541	59.245	23461	1842	0.969	--
2	2.336	98742	40.755	21999	6934	0.894	4.742
总计		242283	100.000	45460			

图74 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

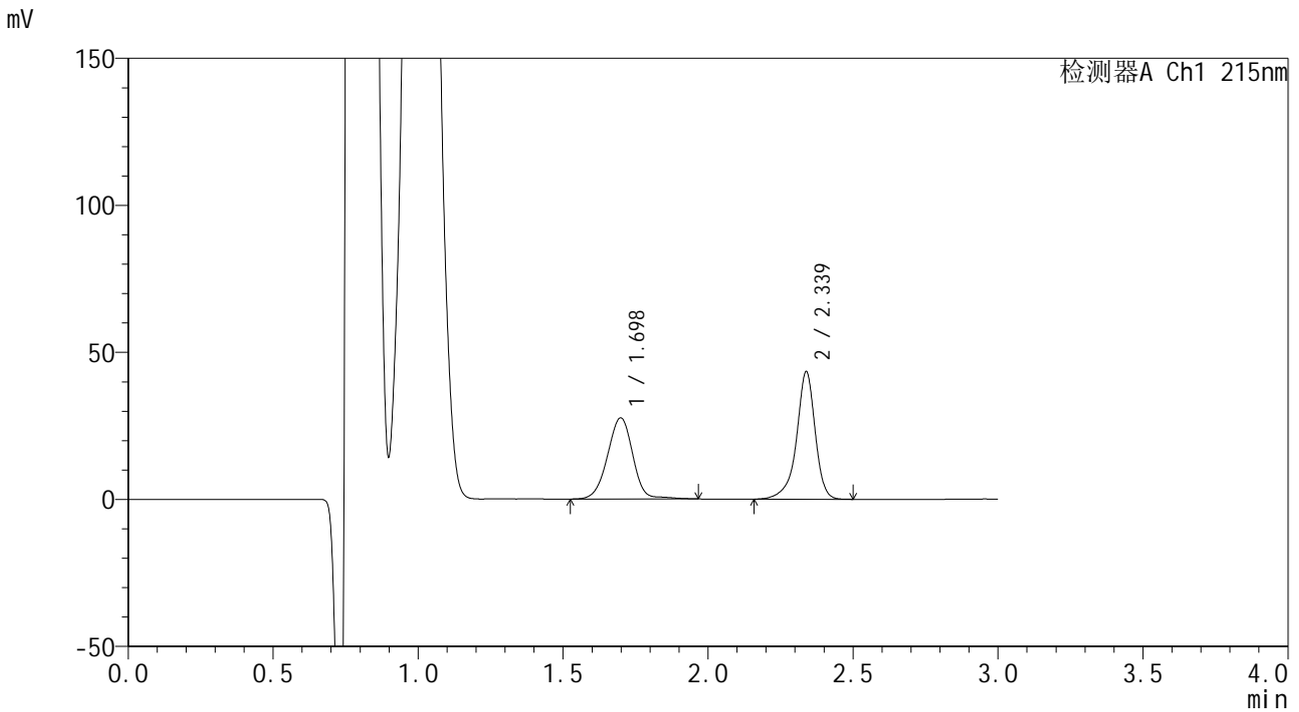


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1513-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3    版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/11/28 15:35:21                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	167897	46.284	27593	1859	0.966	--
2	2.339	194856	53.716	43393	6926	0.890	4.744
总计		362754	100.000	70985			

图75 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

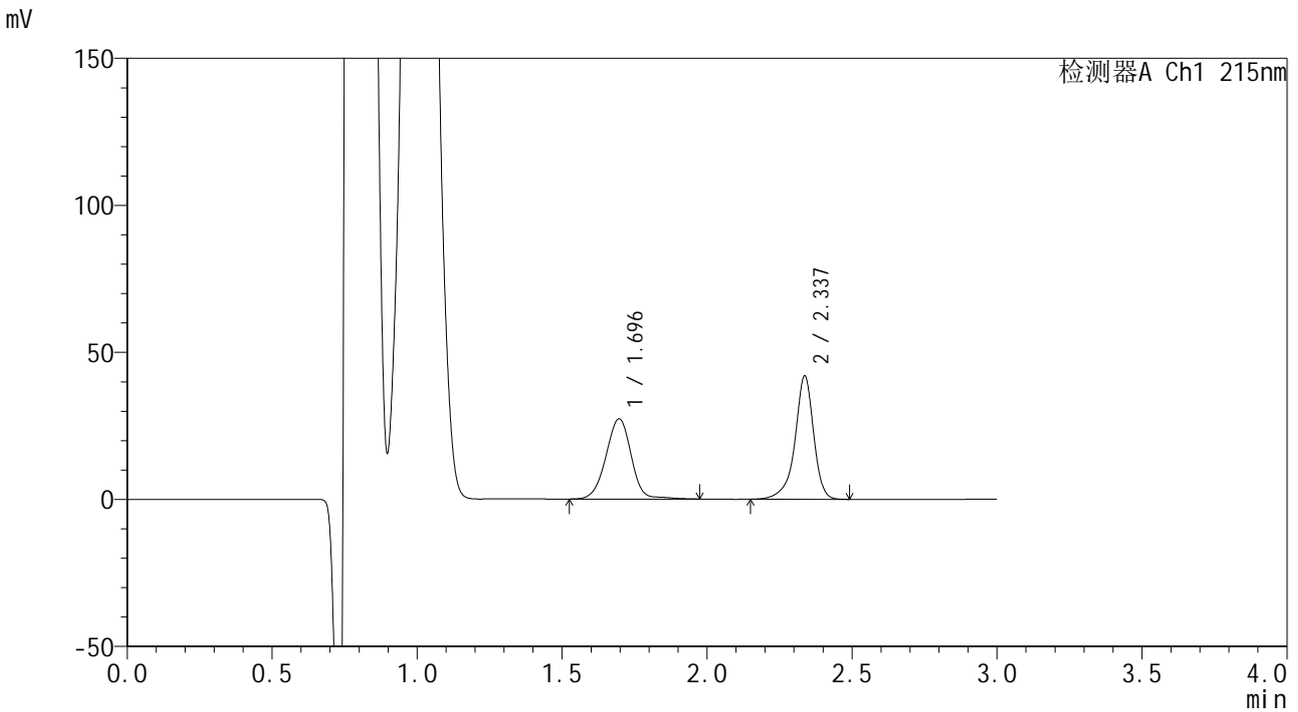


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1514-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:38:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165961	46.806	27285	1852	0.969	--
2	2.337	188611	53.194	41902	6890	0.890	4.740
总计		354572	100.000	69187			

图76 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

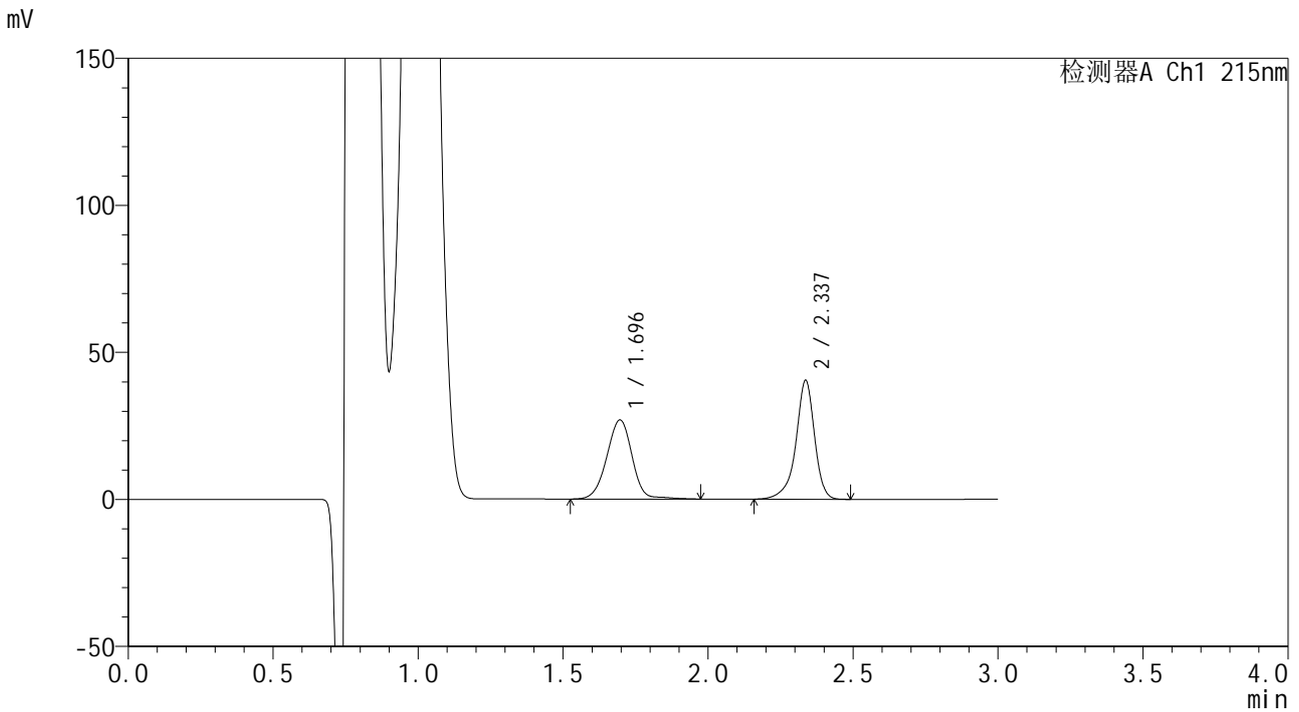


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1515-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:42:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	164073	47.439	26918	1847	0.967	--
2	2.337	181791	52.561	40393	6893	0.891	4.739
总计		345864	100.000	67311			

图77 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

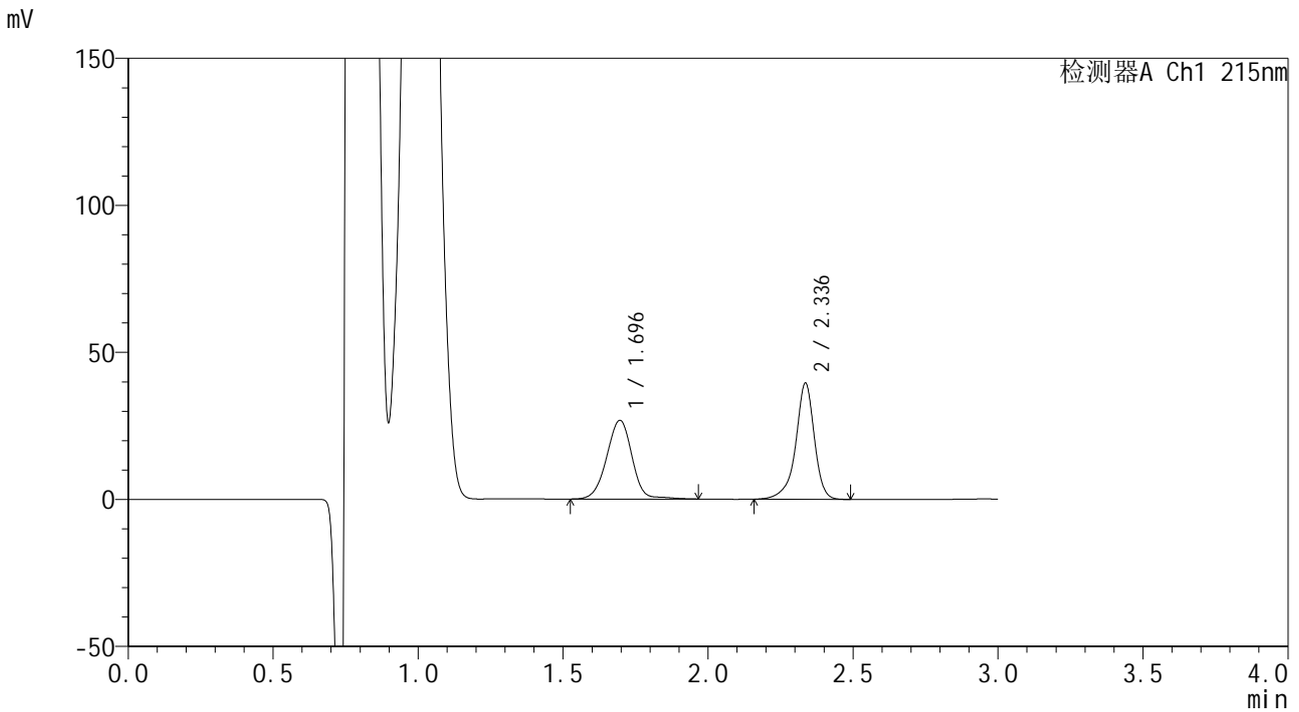


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1516-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:45:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	162876	47.891	26776	1851	0.965	--
2	2.336	177223	52.109	39379	6911	0.891	4.742
总计		340099	100.000	66155			

图78 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

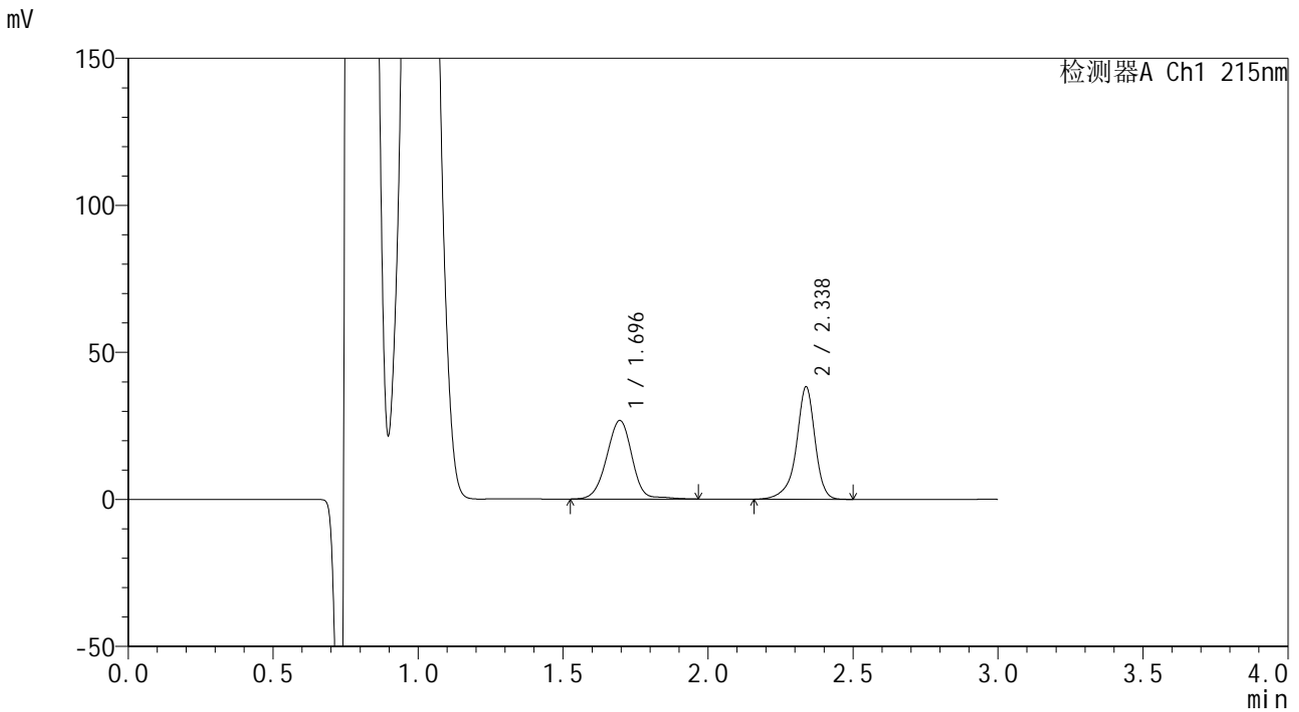


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1517-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:49:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	162890	48.613	26719	1844	0.967	--
2	2.338	172185	51.387	38280	6895	0.891	4.751
总计		335074	100.000	65000			

图79 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

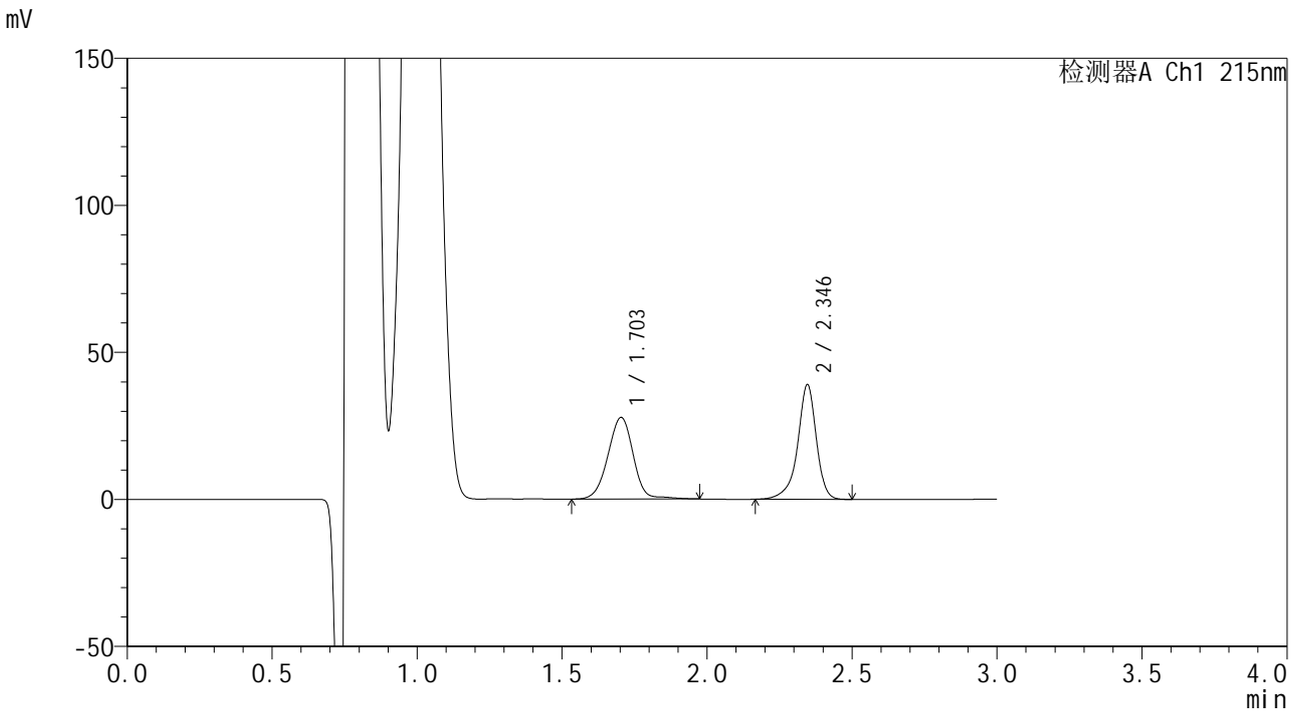


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1518-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:52:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:28                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	169054	49.100	27749	1870	0.969	--
2	2.346	175254	50.900	39033	6948	0.892	4.759
总计		344308	100.000	66782			

图80 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

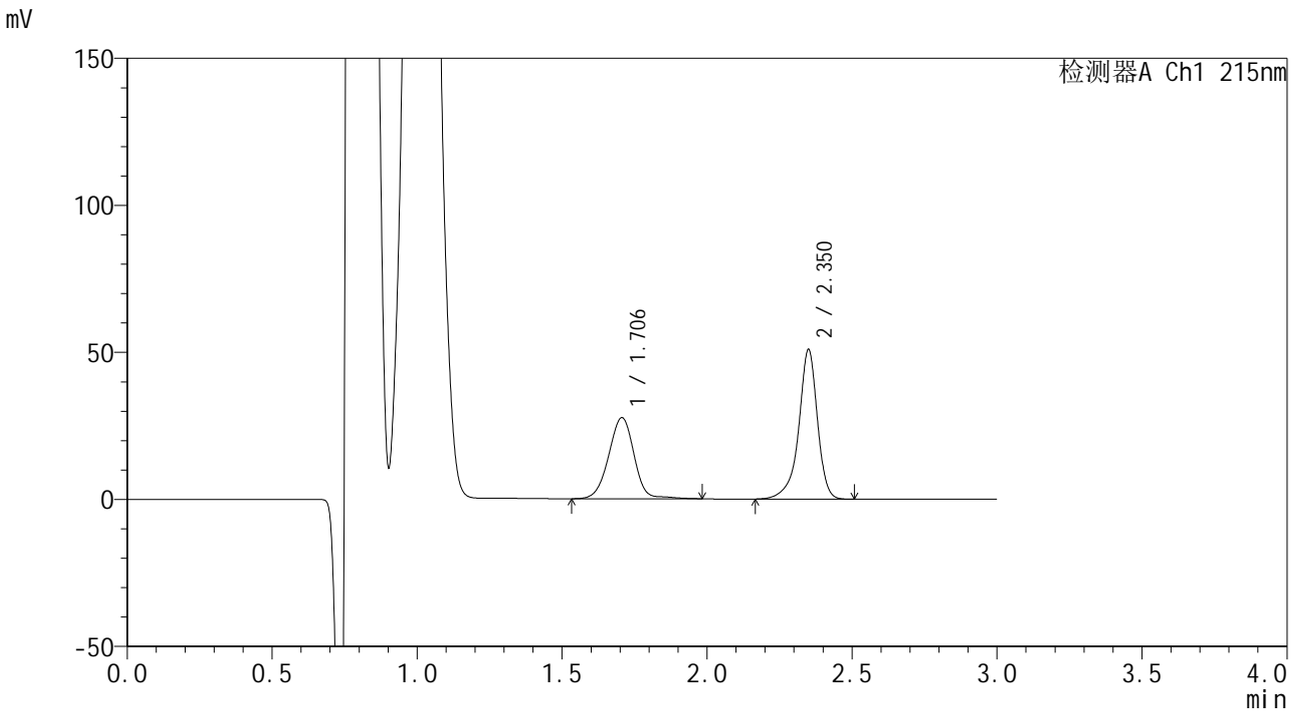


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1519-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4    版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/11/28 15:56:18                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	168445	42.383	27569	1862	0.967	--
2	2.350	228986	57.617	50508	6955	0.891	4.754
总计		397432	100.000	78077			

图81 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

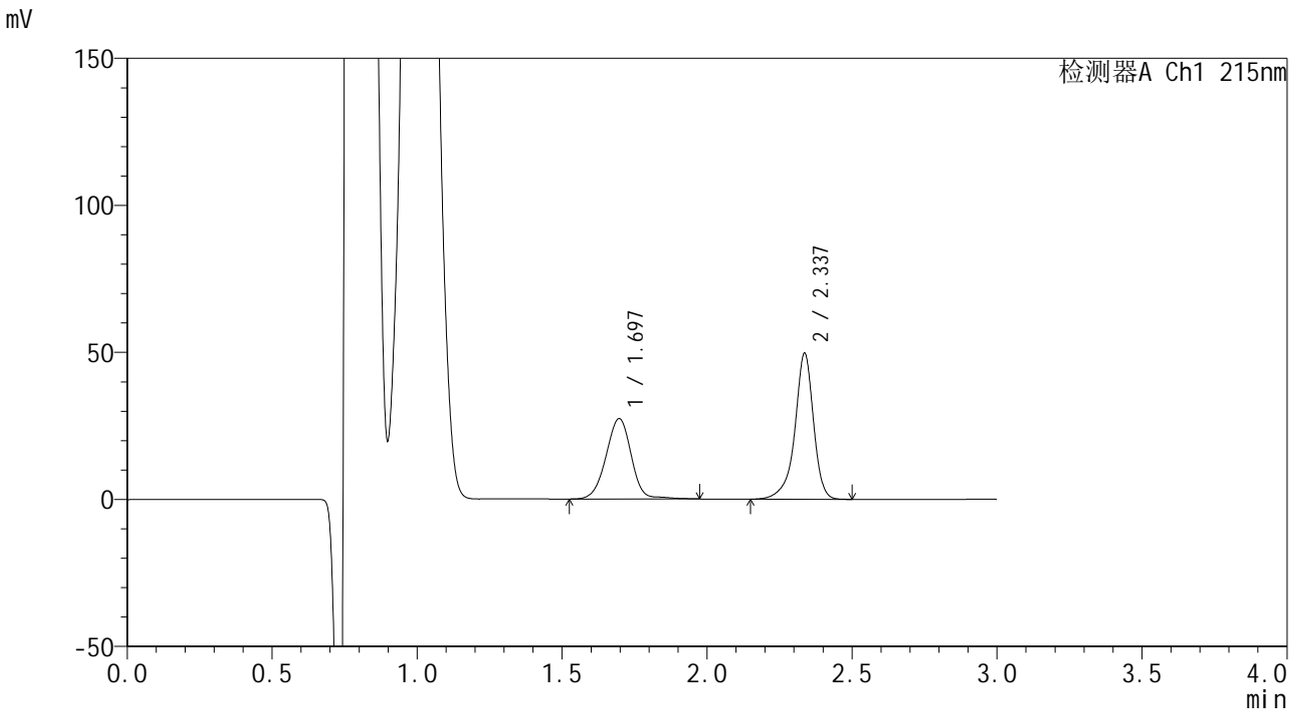


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1520-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:59:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	165975	42.677	27321	1857	0.969	--
2	2.337	222939	57.323	49588	6914	0.892	4.742
总计		388914	100.000	76908			

图82 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

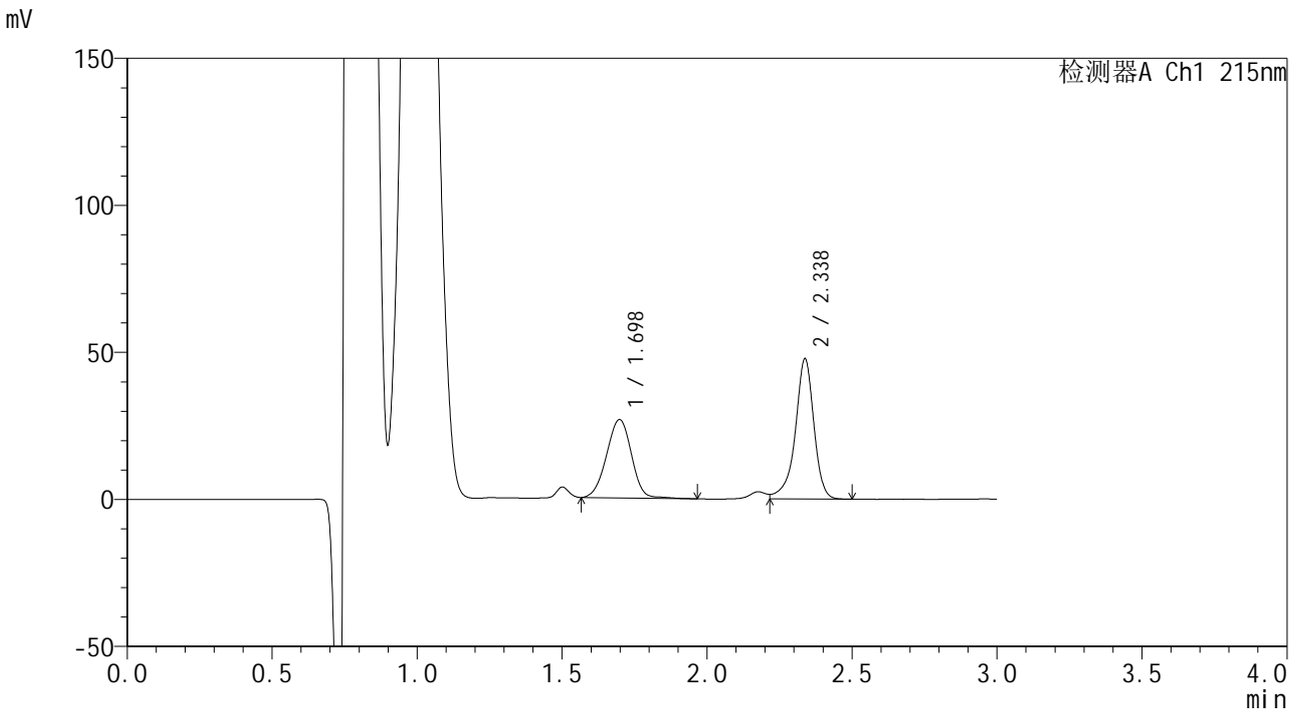


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1521-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:03:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	159574	42.749	26635	1859	0.974	--
2	2.338	213705	57.251	47726	6907	0.885	4.742
总计		373279	100.000	74361			

图83 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

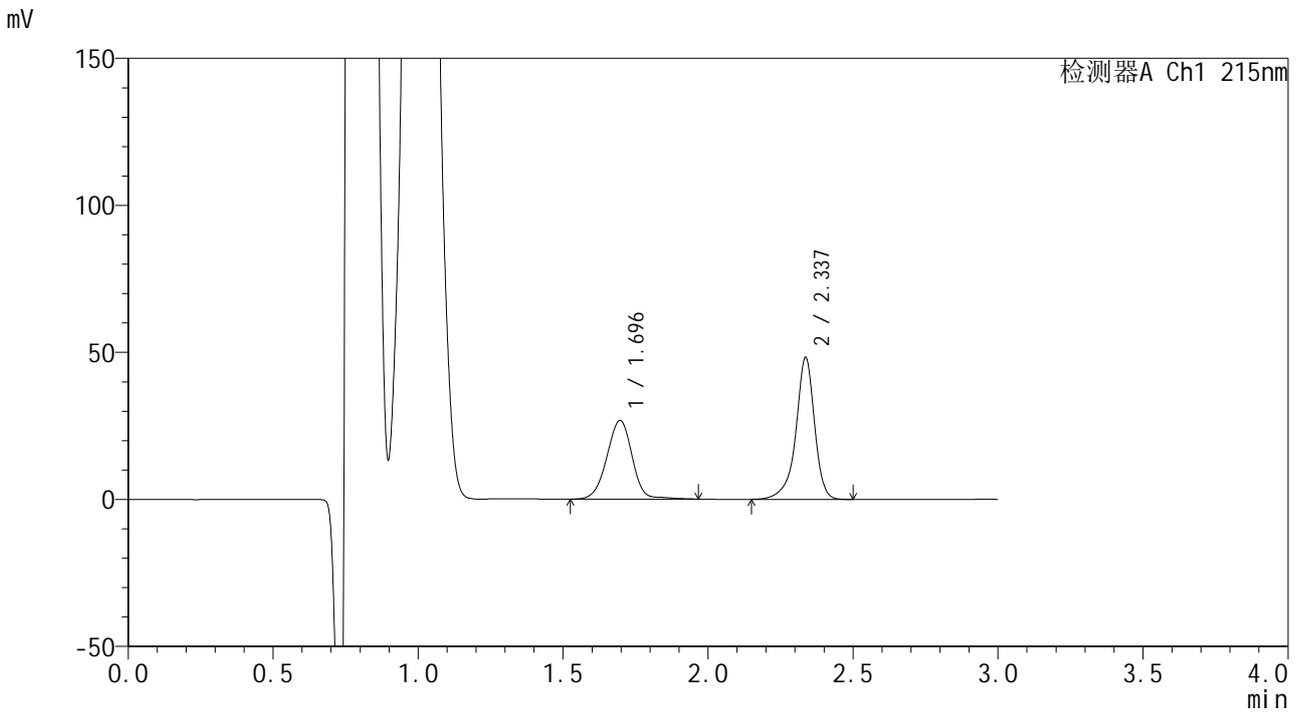


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1522-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:06:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	162969	42.869	26767	1842	0.967	--
2	2.337	217186	57.131	48210	6900	0.891	4.734
总计		380155	100.000	74977			

图84 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

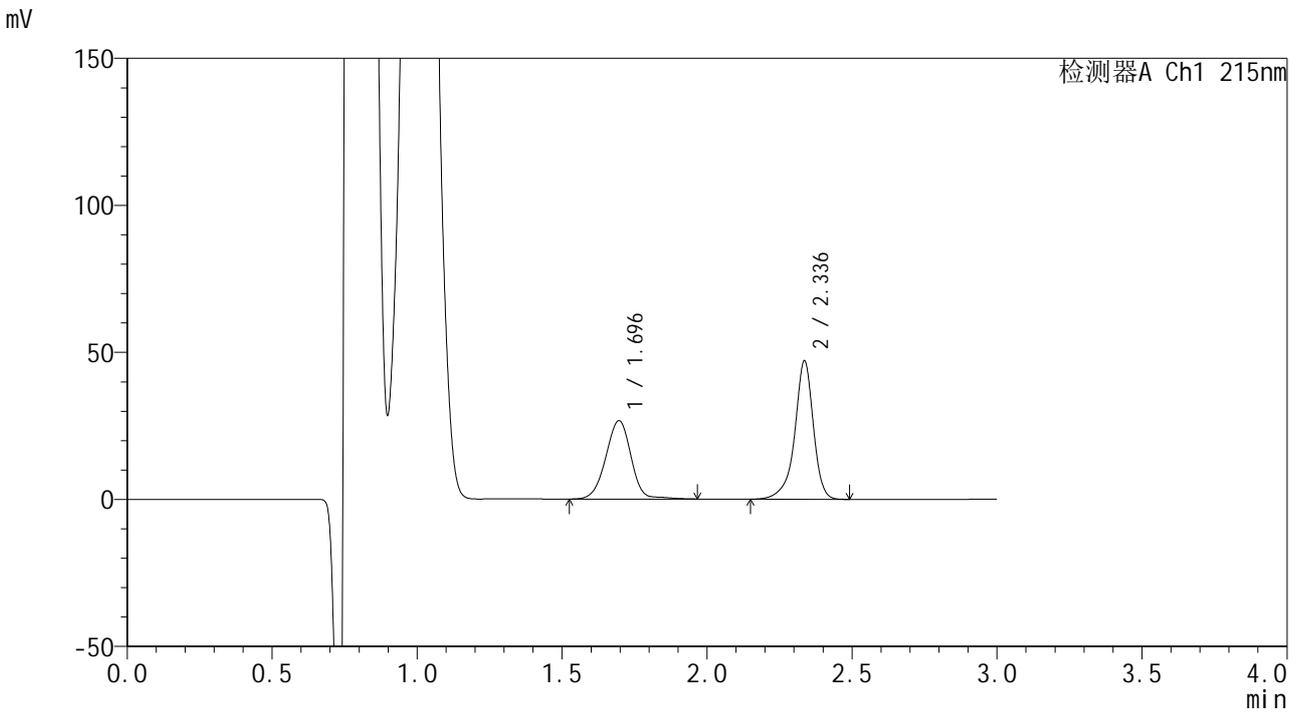


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1523-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:10:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	161843	43.389	26640	1855	0.966	--
2	2.336	211162	56.611	46906	6903	0.891	4.743
总计		373005	100.000	73546			

图85 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

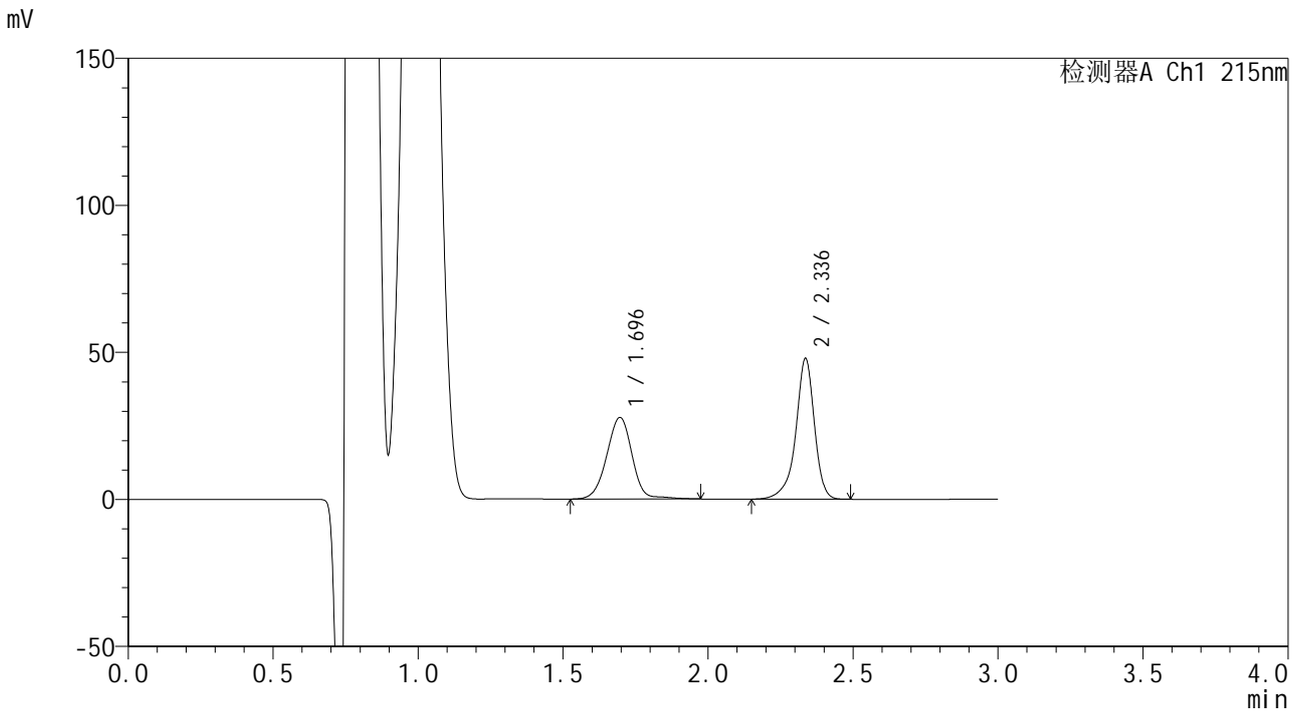


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1524-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:13:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	169324	44.078	27755	1851	0.970	--
2	2.336	214822	55.922	47749	6894	0.892	4.741
总计		384146	100.000	75504			

图86 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

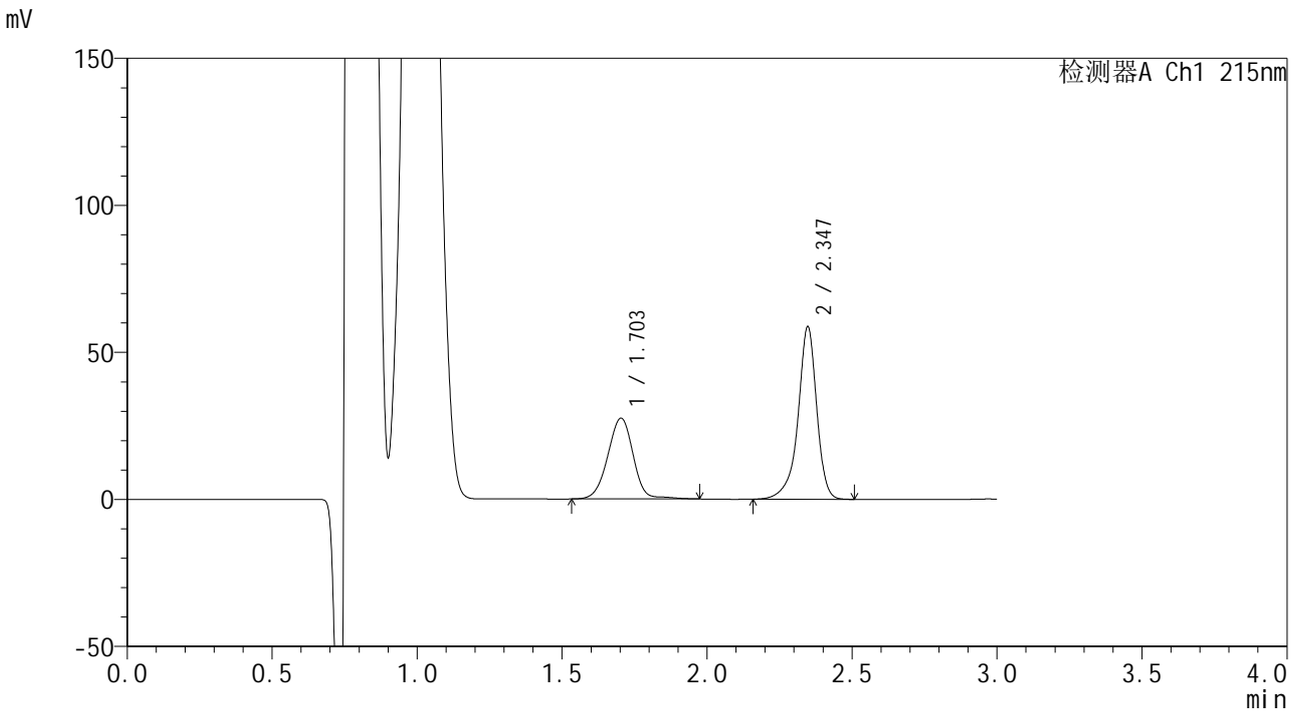


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1525-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:17:16                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	168104	38.905	27464	1849	0.967	--
2	2.347	263988	61.095	58716	6956	0.892	4.756
总计		432092	100.000	86180			

图87 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

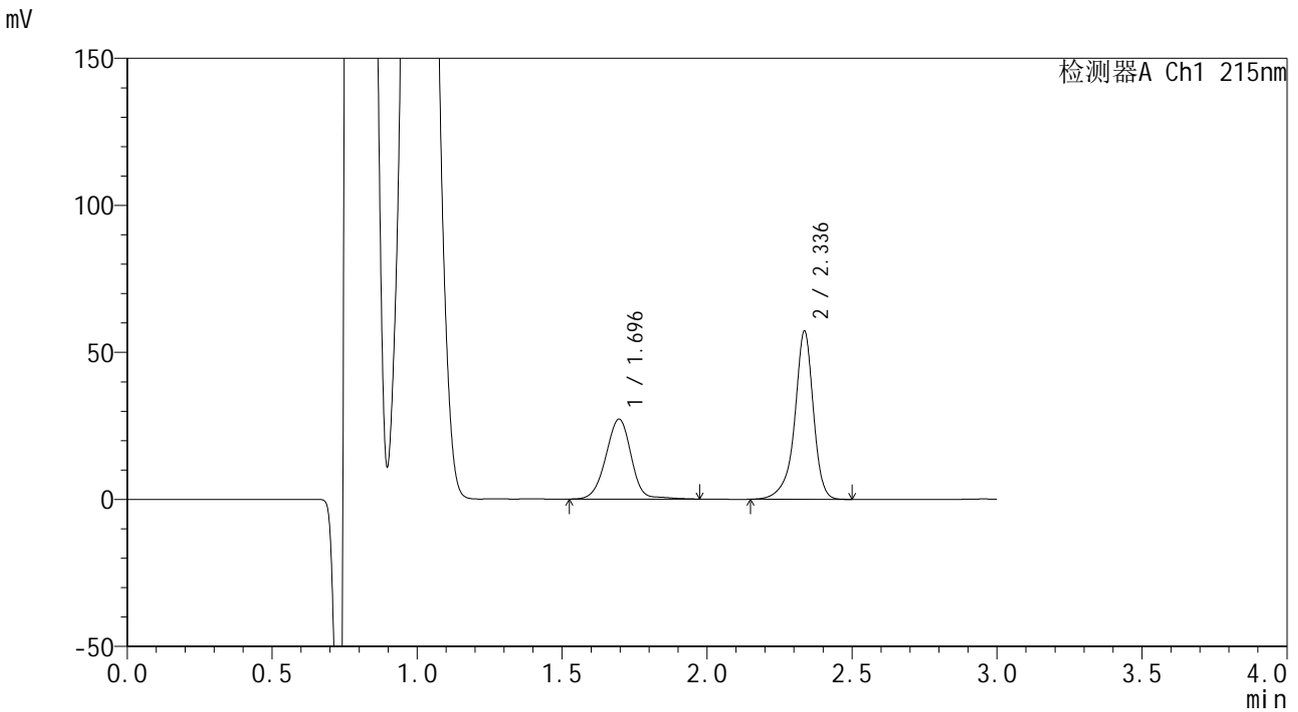


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1526-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:20:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165651	39.202	27199	1852	0.969	--
2	2.336	256910	60.798	57004	6889	0.892	4.736
总计		422561	100.000	84203			

图88 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

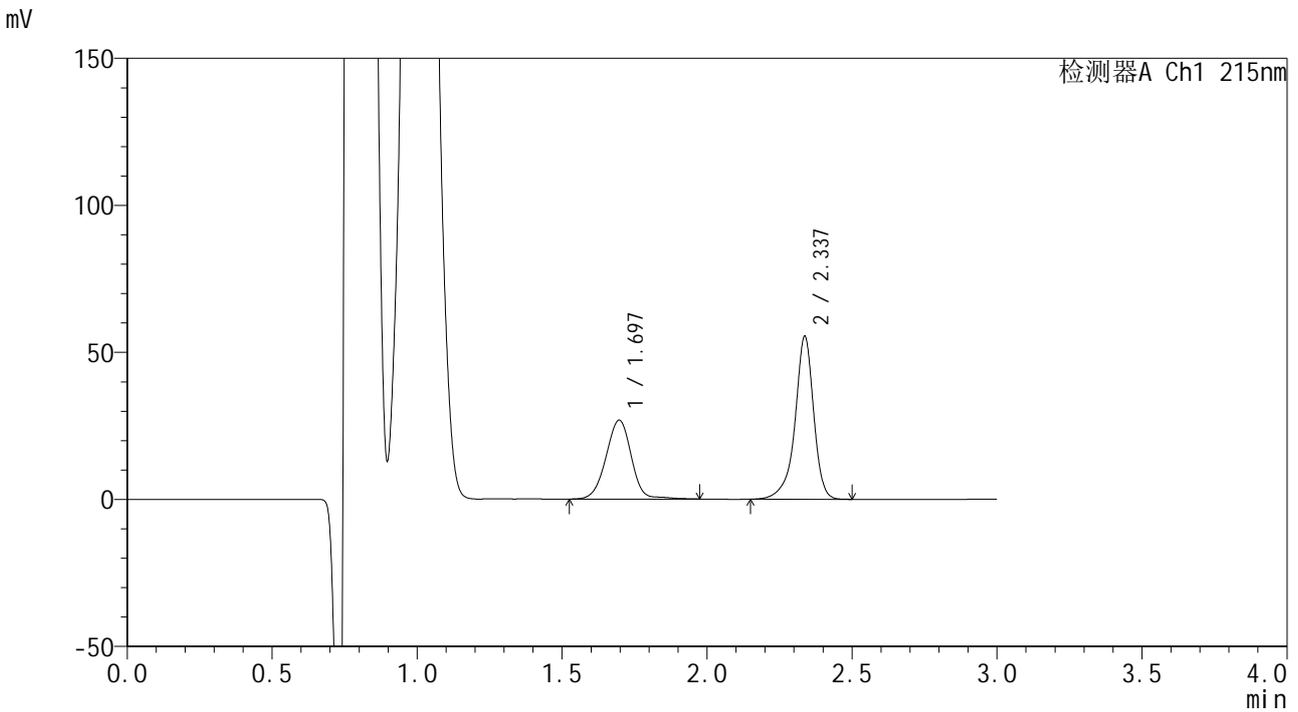


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1527-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:24:15                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	163415	39.661	26844	1853	0.970	--
2	2.337	248611	60.339	55367	6917	0.892	4.743
总计		412026	100.000	82211			

图89 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

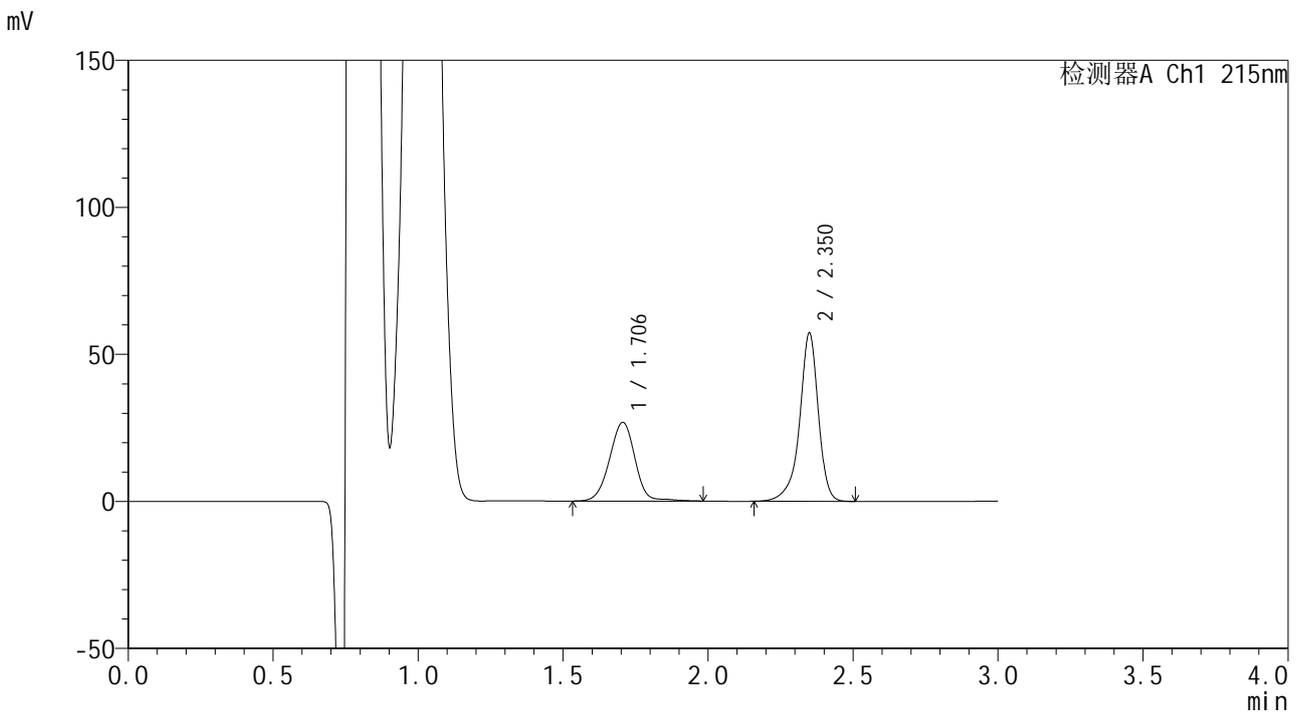


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1528-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:27:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	163627	38.870	26762	1857	0.968	--
2	2.350	257336	61.130	56916	6954	0.892	4.753
总计		420962	100.000	83678			

图90 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

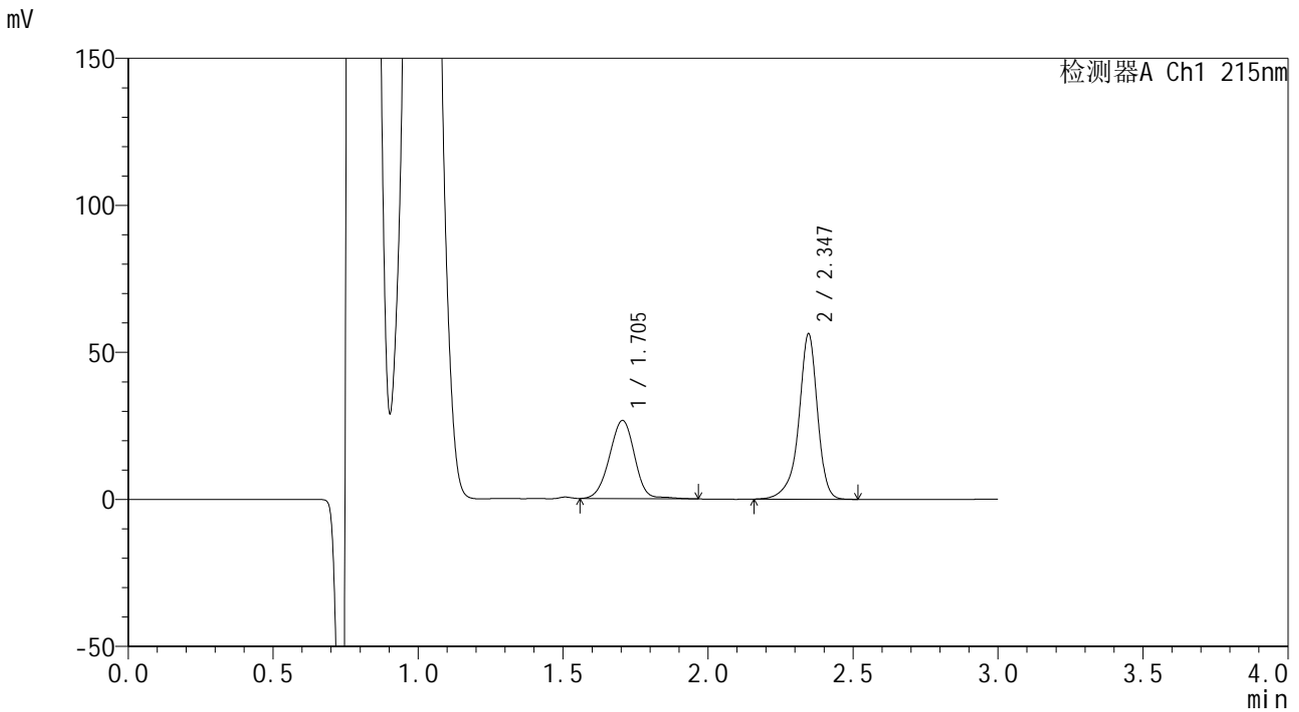


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1529-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:31:13                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	160632	38.778	26575	1870	0.968	--
2	2.347	253606	61.222	56287	6919	0.892	4.745
总计		414238	100.000	82862			

图91 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

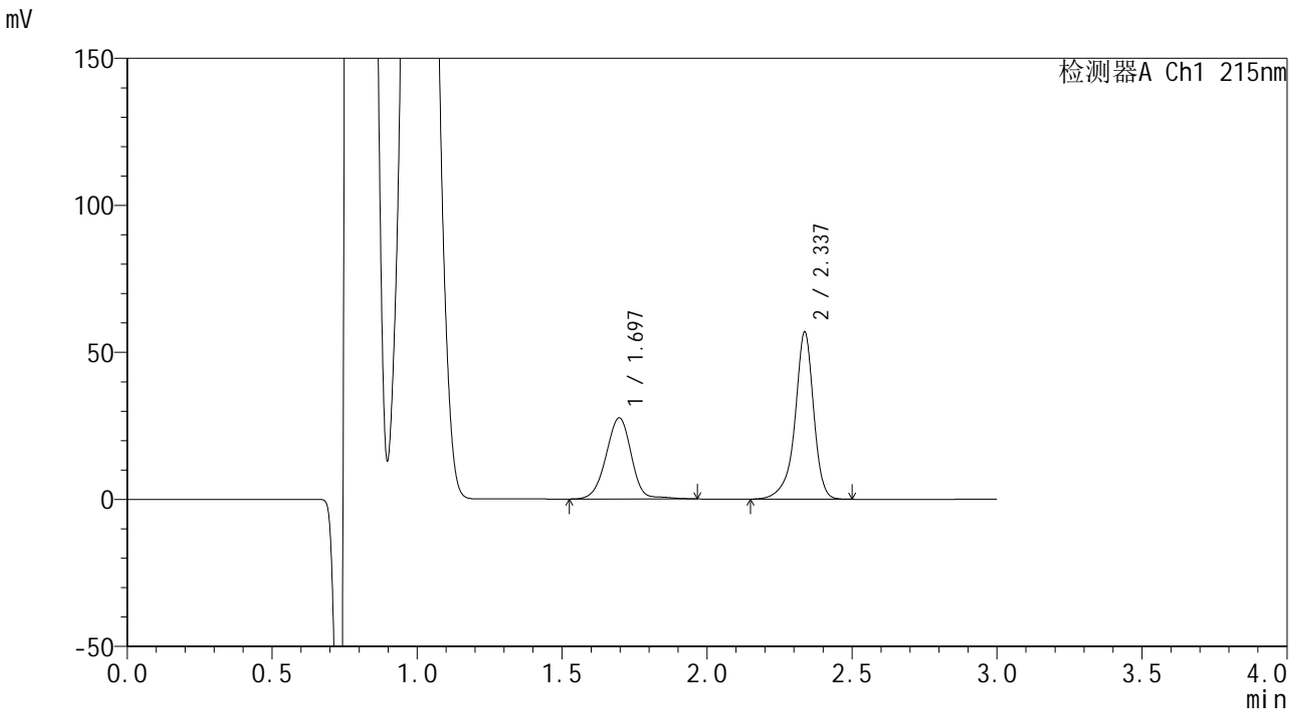


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1530-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:34:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	168038	39.681	27607	1854	0.964	--
2	2.337	255436	60.319	56804	6898	0.893	4.740
总计		423473	100.000	84411			

图92 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

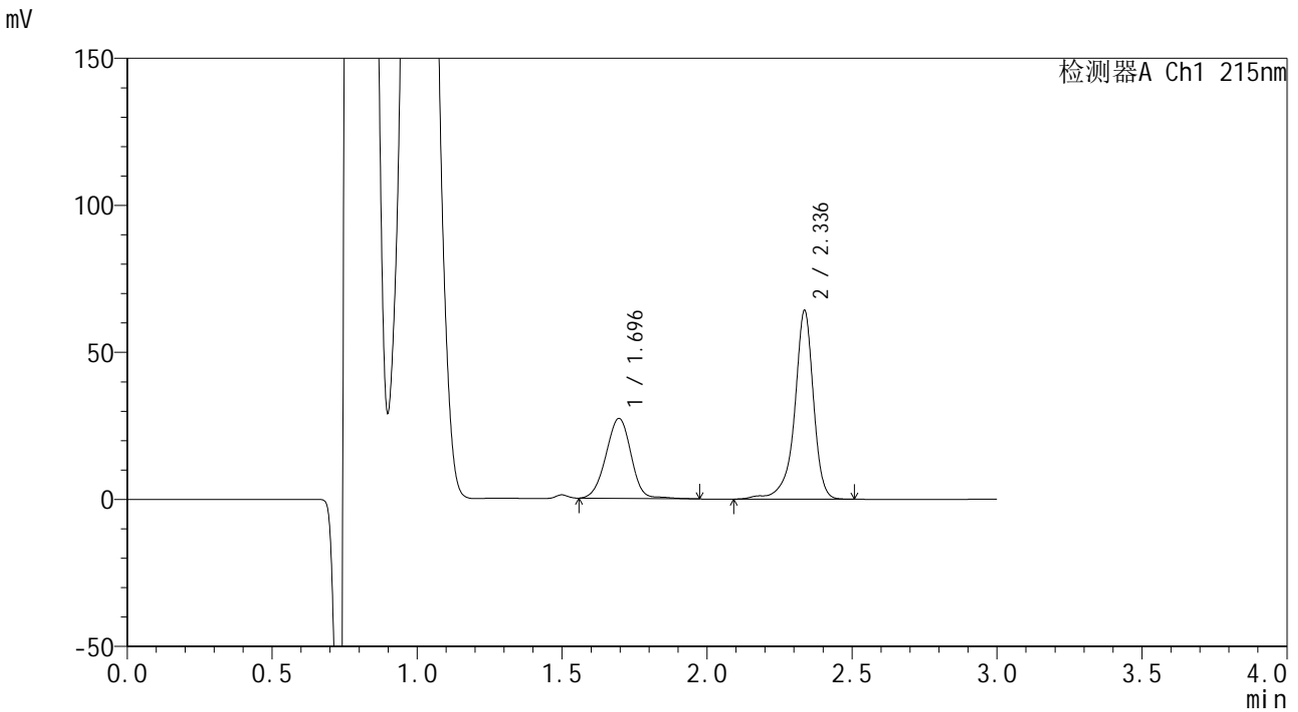


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1531-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:38:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	164107	35.948	27198	1854	0.972	--
2	2.336	292407	64.052	64005	6884	0.889	4.740
总计		456513	100.000	91203			

图93 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

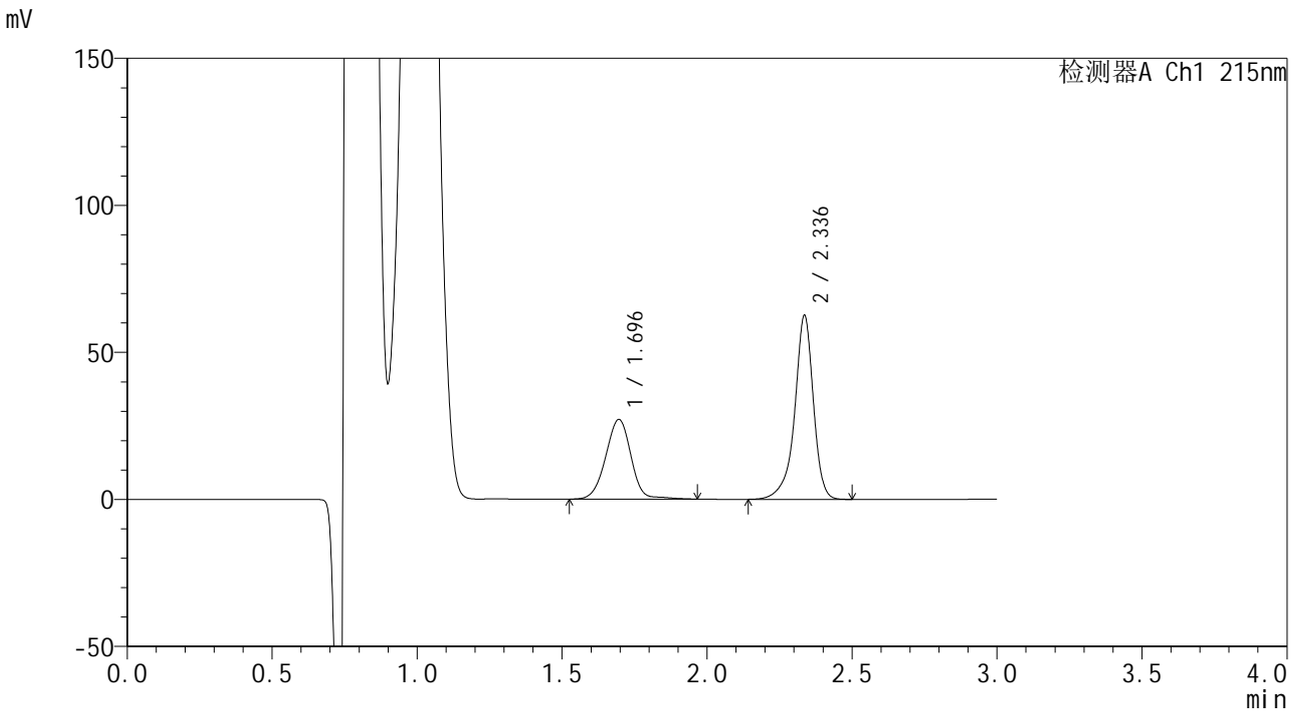


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1532-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:41:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	164986	36.938	27086	1851	0.970	--
2	2.336	281674	63.062	62348	6867	0.891	4.737
总计		446660	100.000	89434			

图94 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

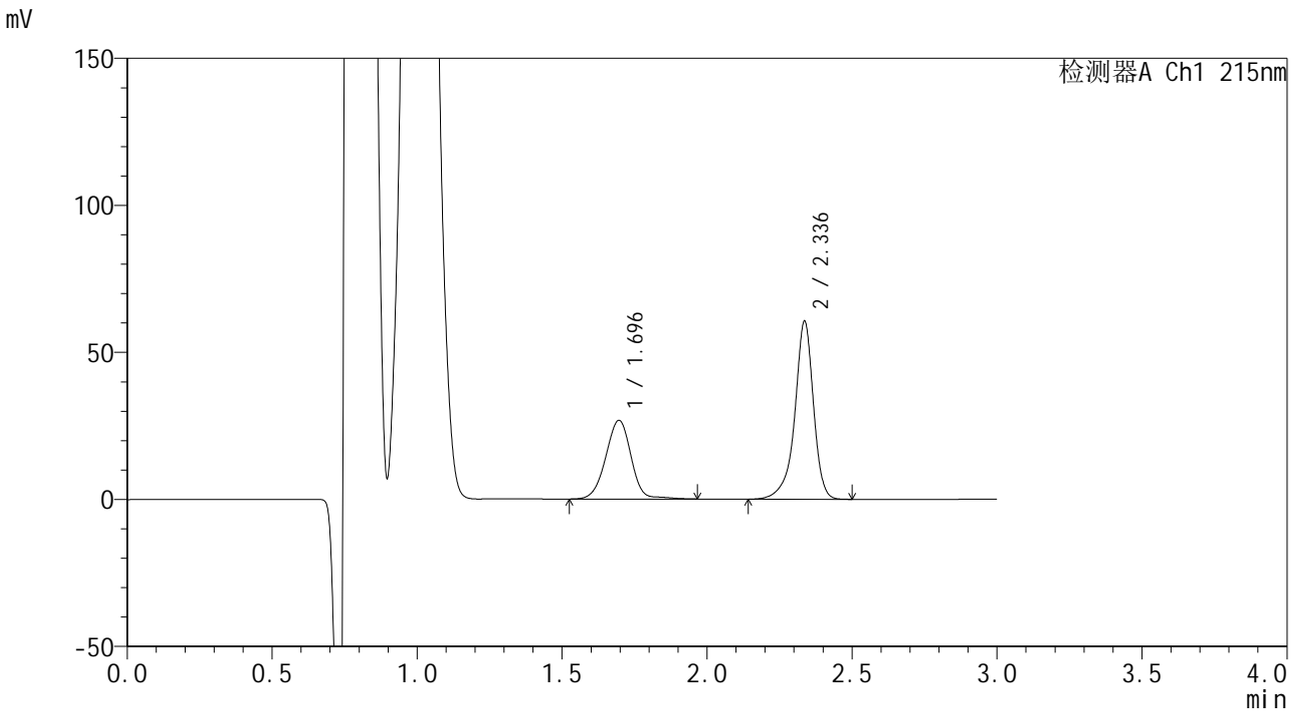


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1533-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:45:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	163118	37.442	26767	1847	0.970	--
2	2.336	272534	62.558	60415	6873	0.891	4.735
总计		435652	100.000	87182			

图95 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

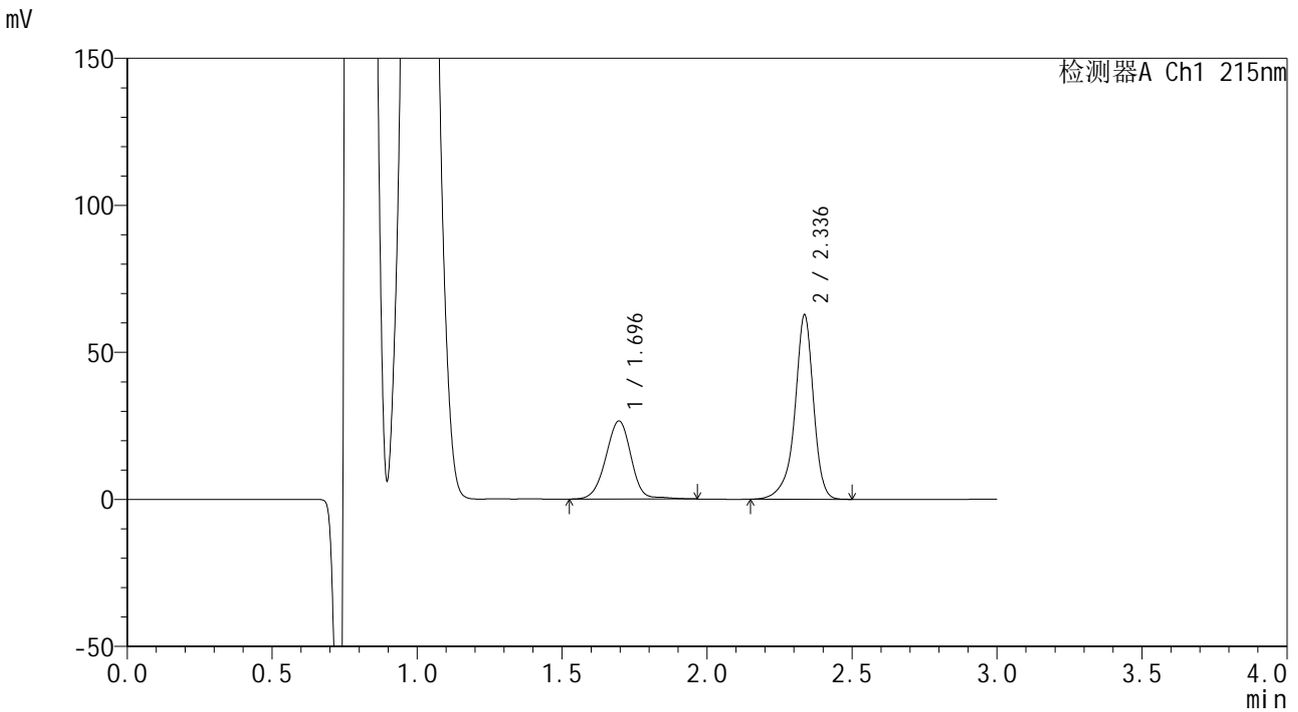


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1534-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:48:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	161484	36.422	26546	1851	0.966	--
2	2.336	281888	63.578	62558	6873	0.892	4.738
总计		443371	100.000	89104			

图96 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

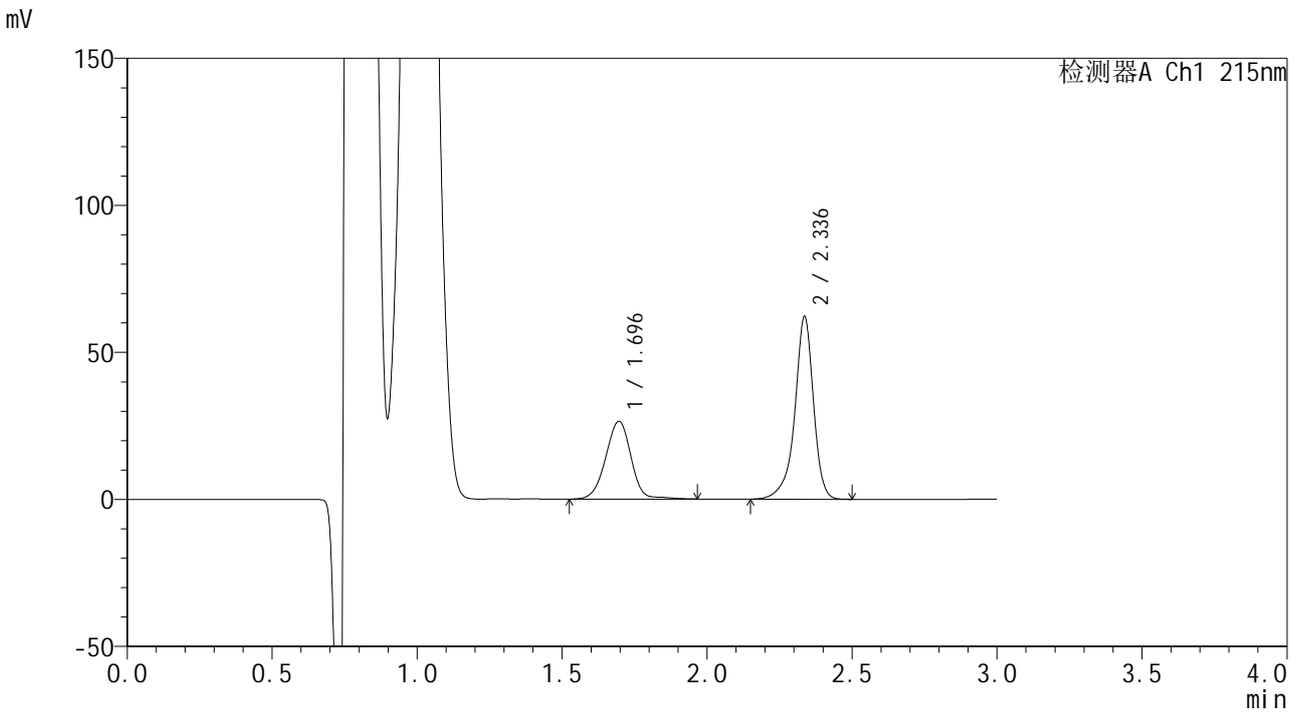


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1535-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:52:12                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	161203	36.582	26450	1848	0.965	--
2	2.336	279456	63.418	61978	6866	0.892	4.736
总计		440659	100.000	88428			

图97 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

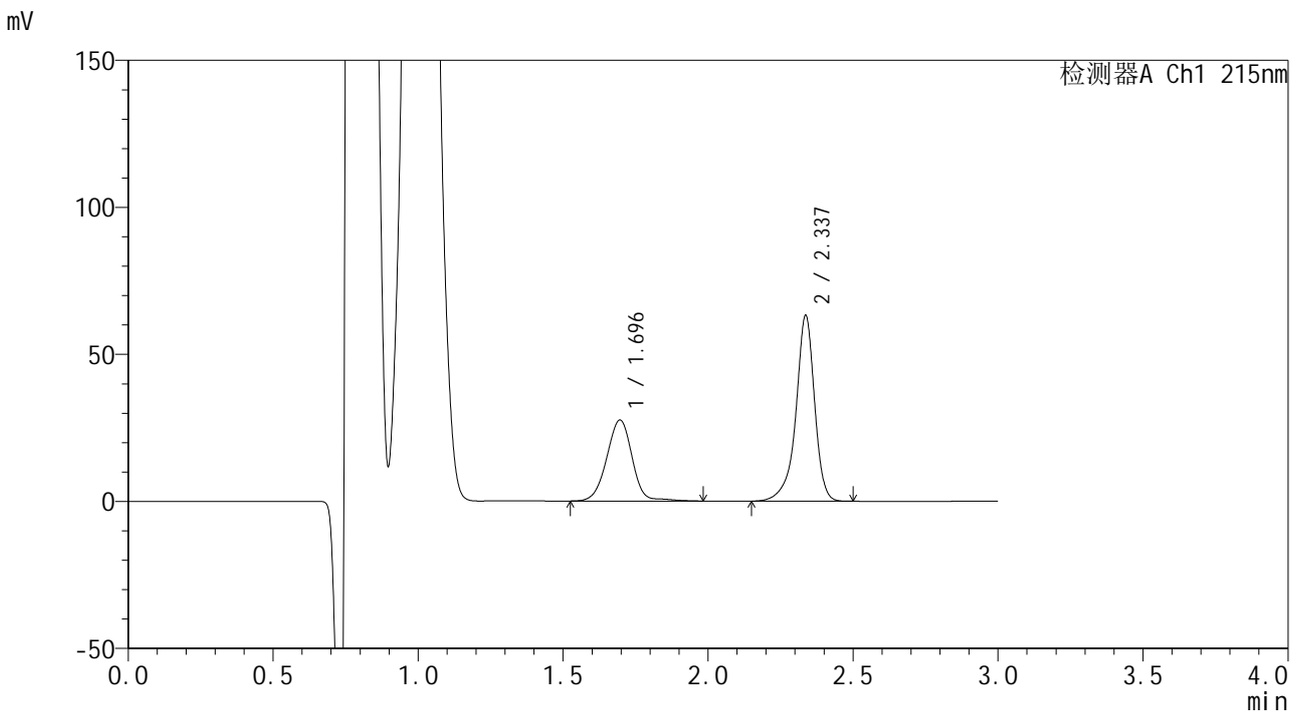


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1536-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:55:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	168454	37.215	27574	1847	0.970	--
2	2.337	284198	62.785	63102	6879	0.892	4.739
总计		452652	100.000	90676			

图98 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

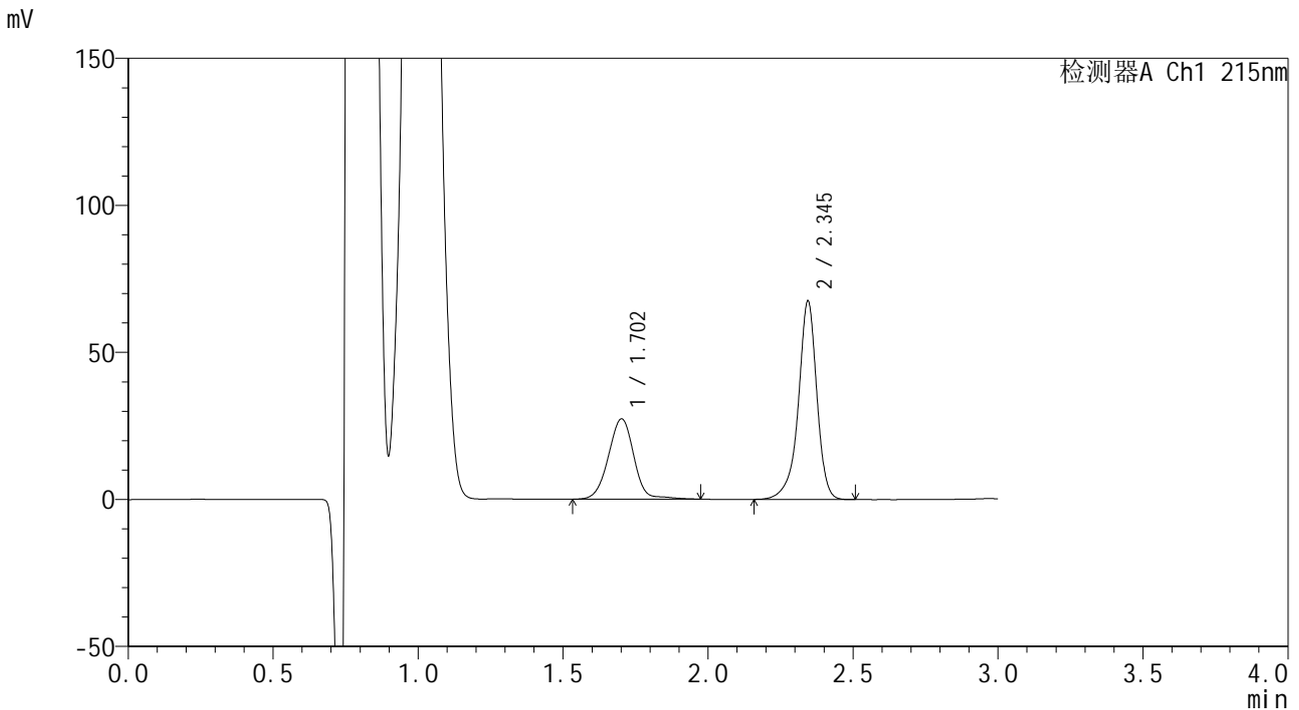


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1610-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/29 11:34:19                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	166952	35.729	27227	1861	0.981	--
2	2.345	300322	64.271	67324	6985	0.907	4.764
总计		467273	100.000	94551			

图99 培哚普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

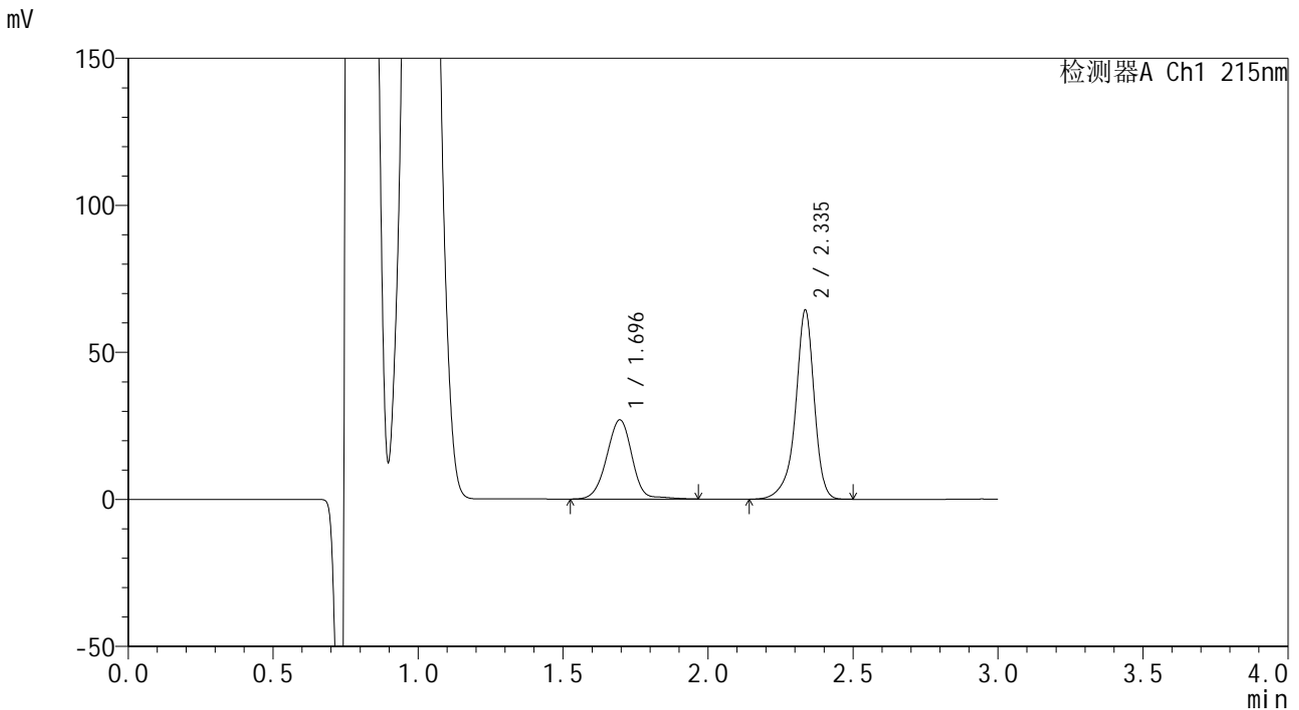


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1538-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:02:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	164009	36.127	26933	1852	0.969	--
2	2.335	289969	63.873	63963	6825	0.893	4.728
总计		453978	100.000	90896			

图100 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

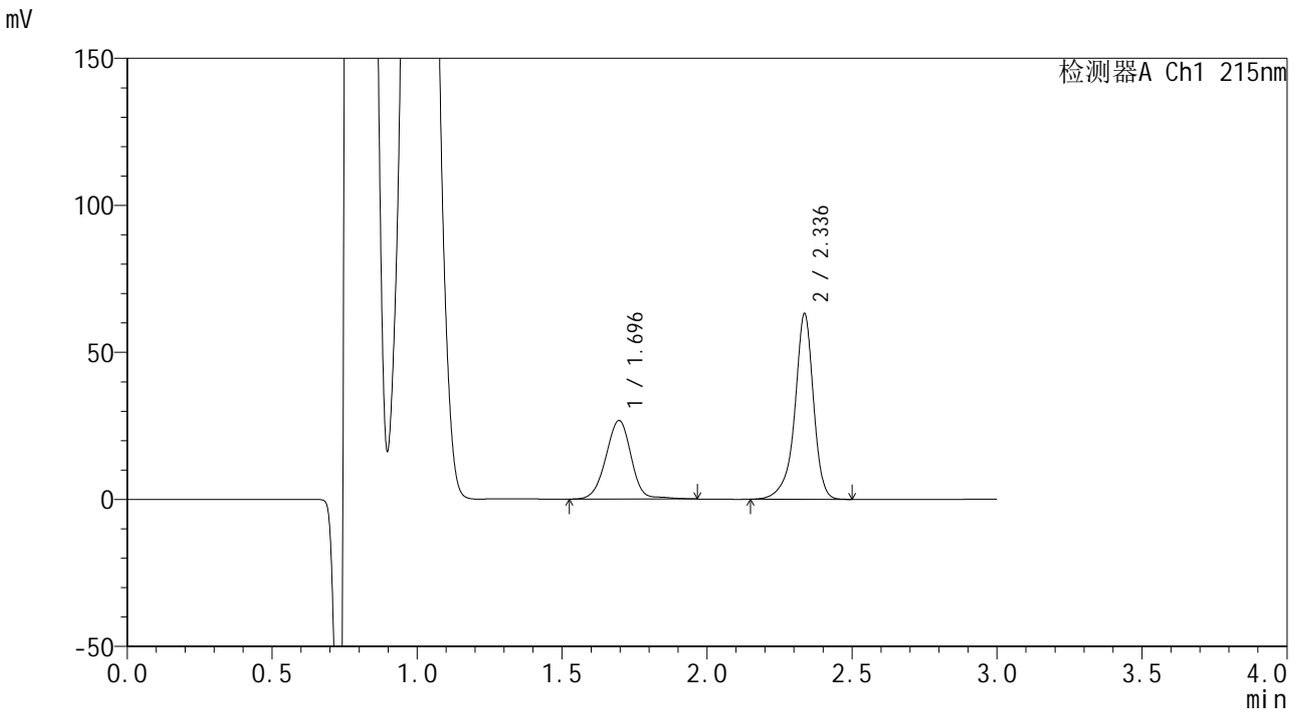


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1539-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:06:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	162726	36.431	26715	1850	0.972	--
2	2.336	283939	63.569	62985	6848	0.896	4.732
总计		446665	100.000	89701			

图101 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

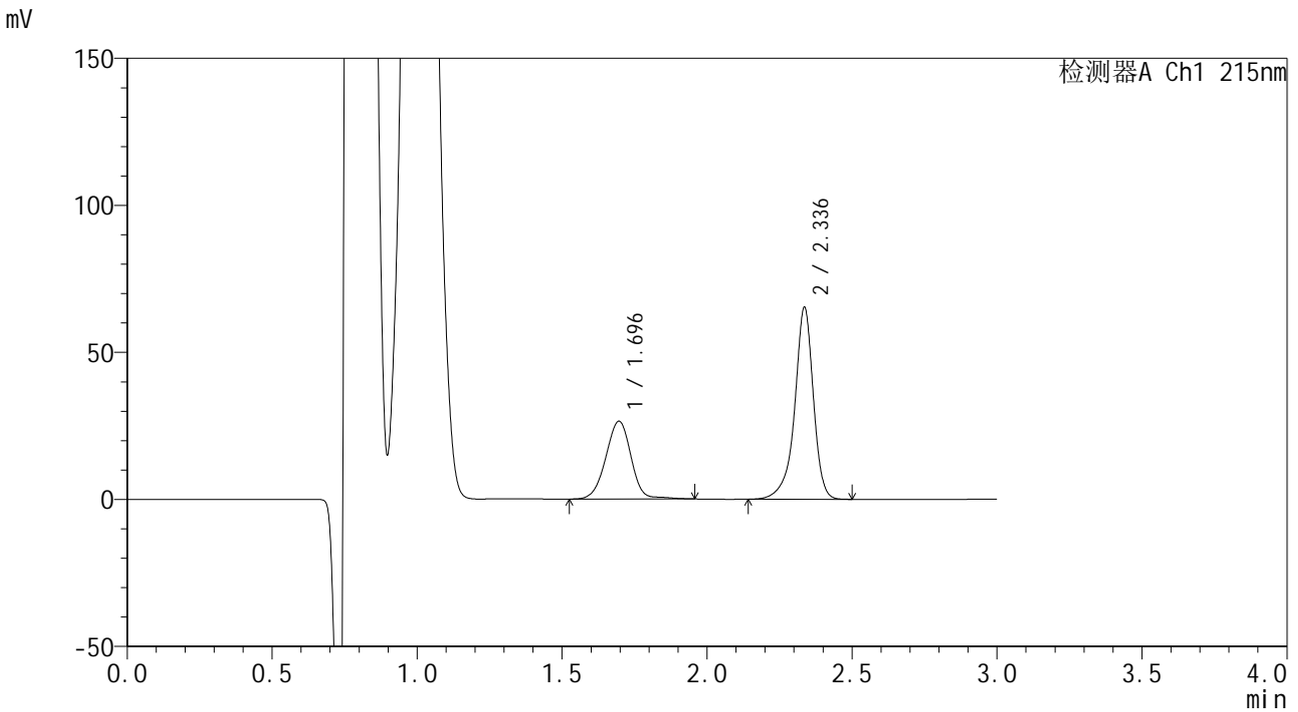


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1540-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:09:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	160779	35.386	26464	1851	0.968	--
2	2.336	293576	64.614	65060	6854	0.895	4.733
总计		454354	100.000	91525			

图102 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

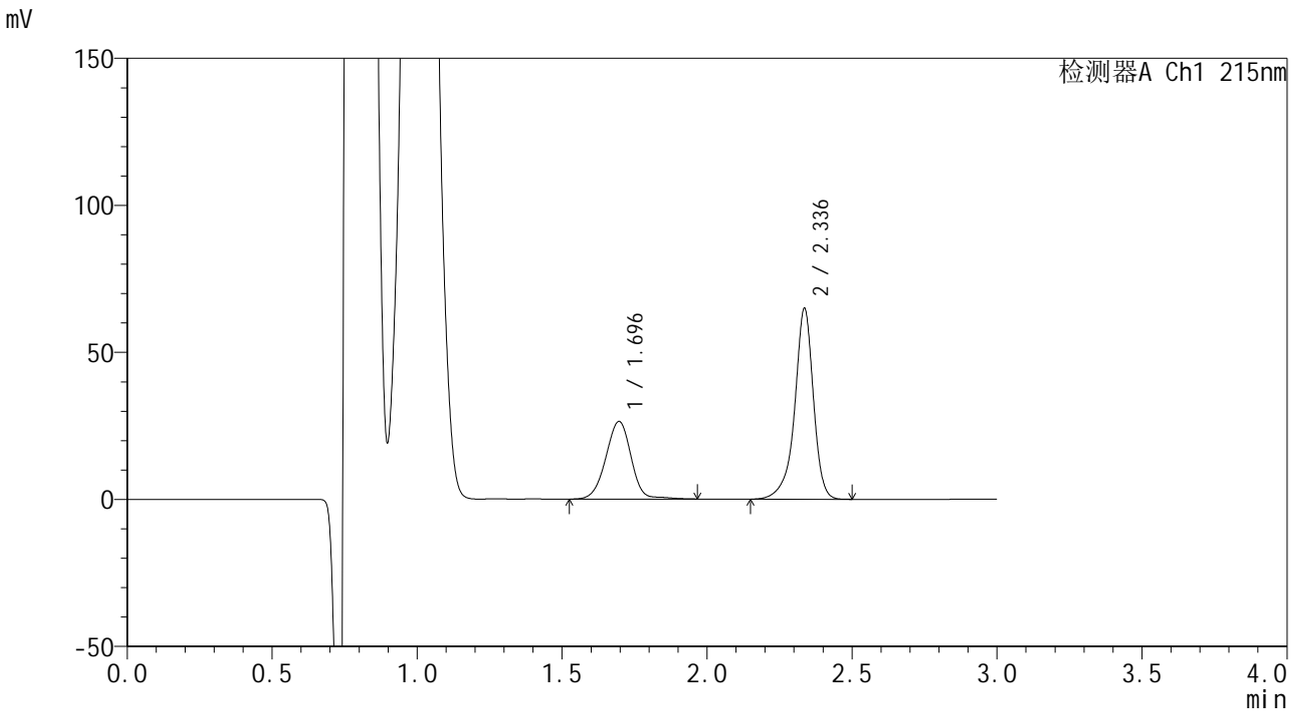


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1541-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:13:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	160773	35.478	26414	1847	0.968	--
2	2.336	292386	64.522	64689	6828	0.894	4.726
总计		453159	100.000	91103			

图103 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

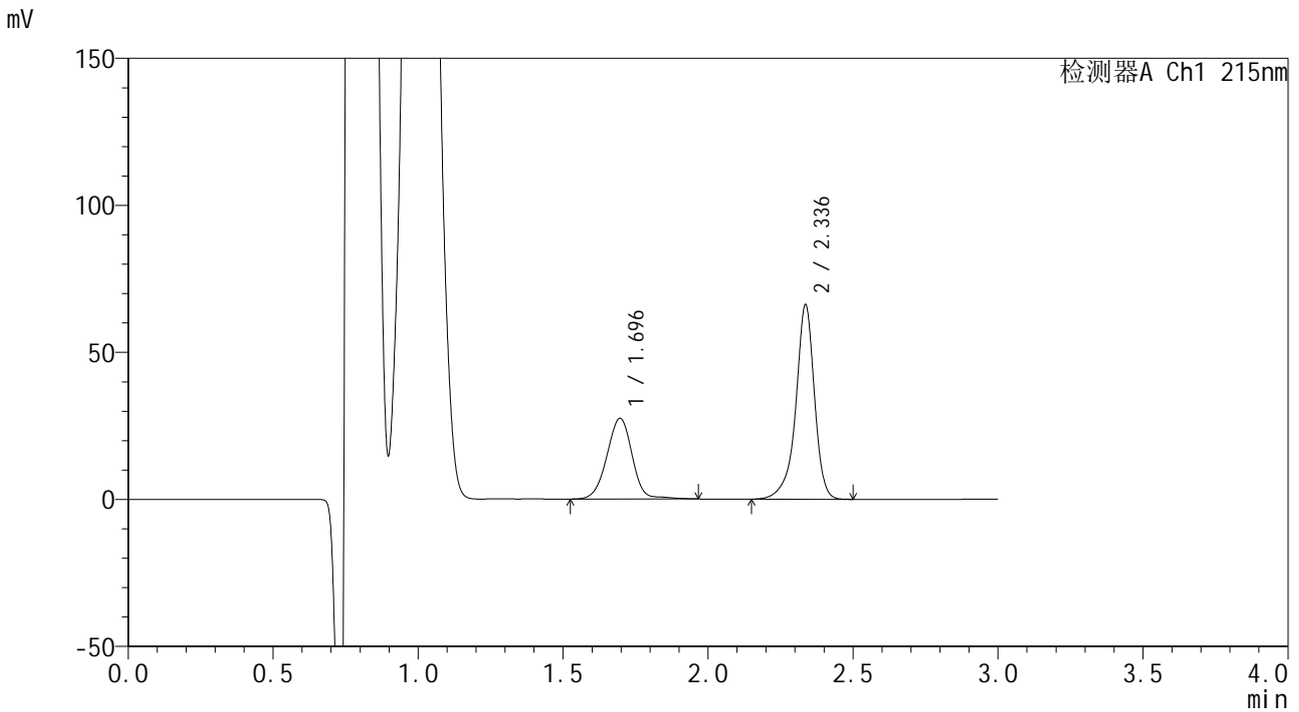


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1542-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:16:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	166909	35.911	27447	1854	0.972	--
2	2.336	297879	64.089	65986	6836	0.895	4.731
总计		464788	100.000	93433			

图104 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

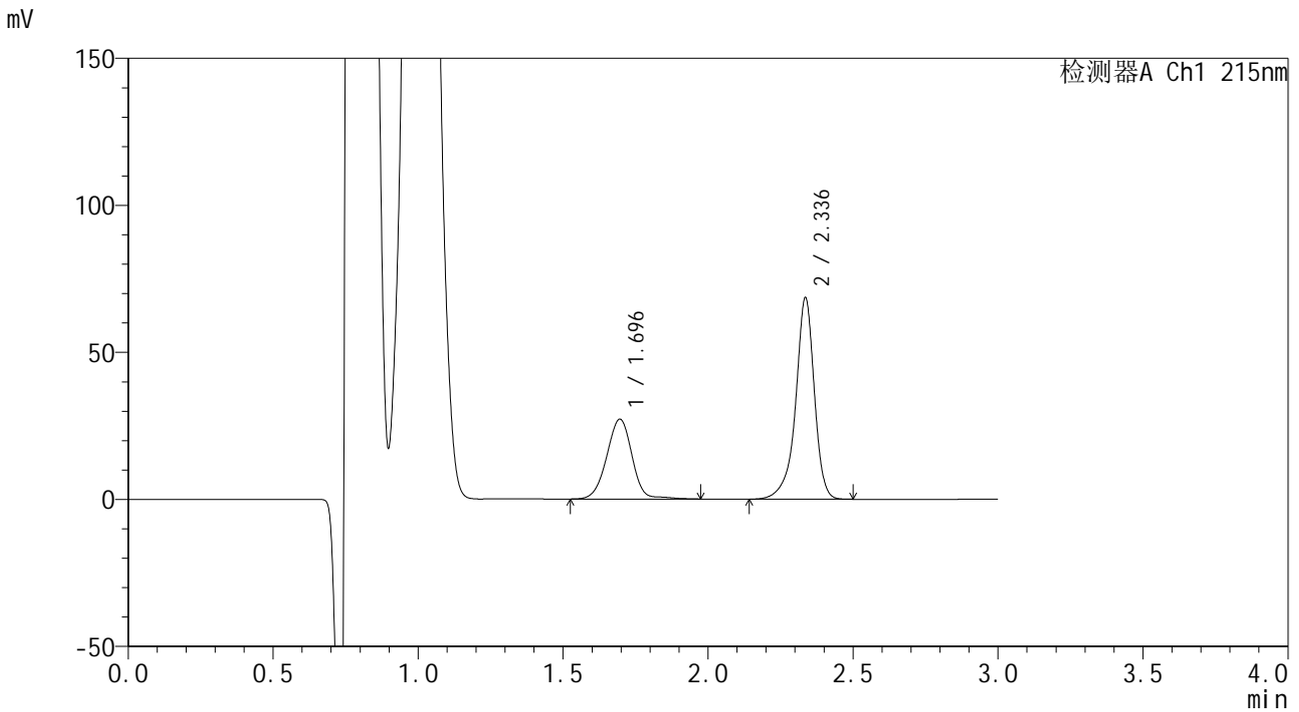


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1543-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:20:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165436	34.895	27161	1850	0.971	--
2	2.336	308666	65.105	68296	6838	0.894	4.731
总计		474102	100.000	95457			

图105 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

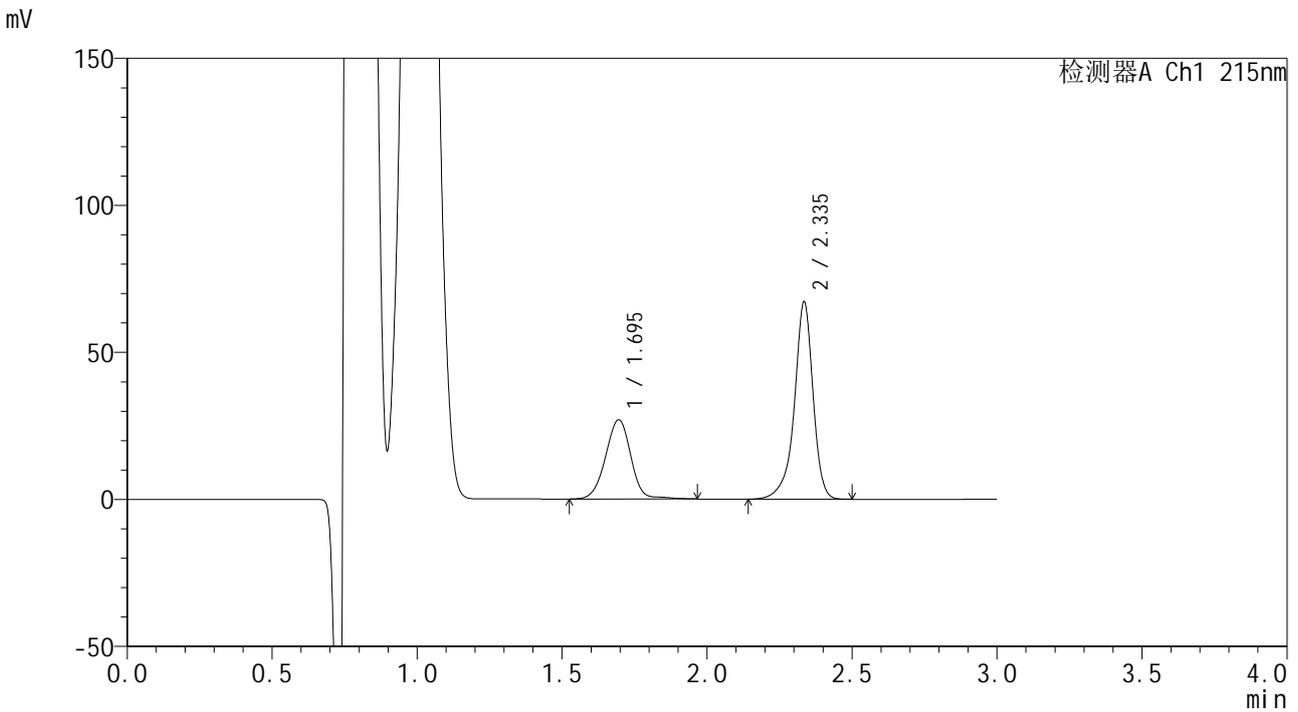


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1544-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:23:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	164016	35.199	26947	1853	0.971	--
2	2.335	301950	64.801	66583	6843	0.895	4.732
总计		465966	100.000	93530			

图106 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

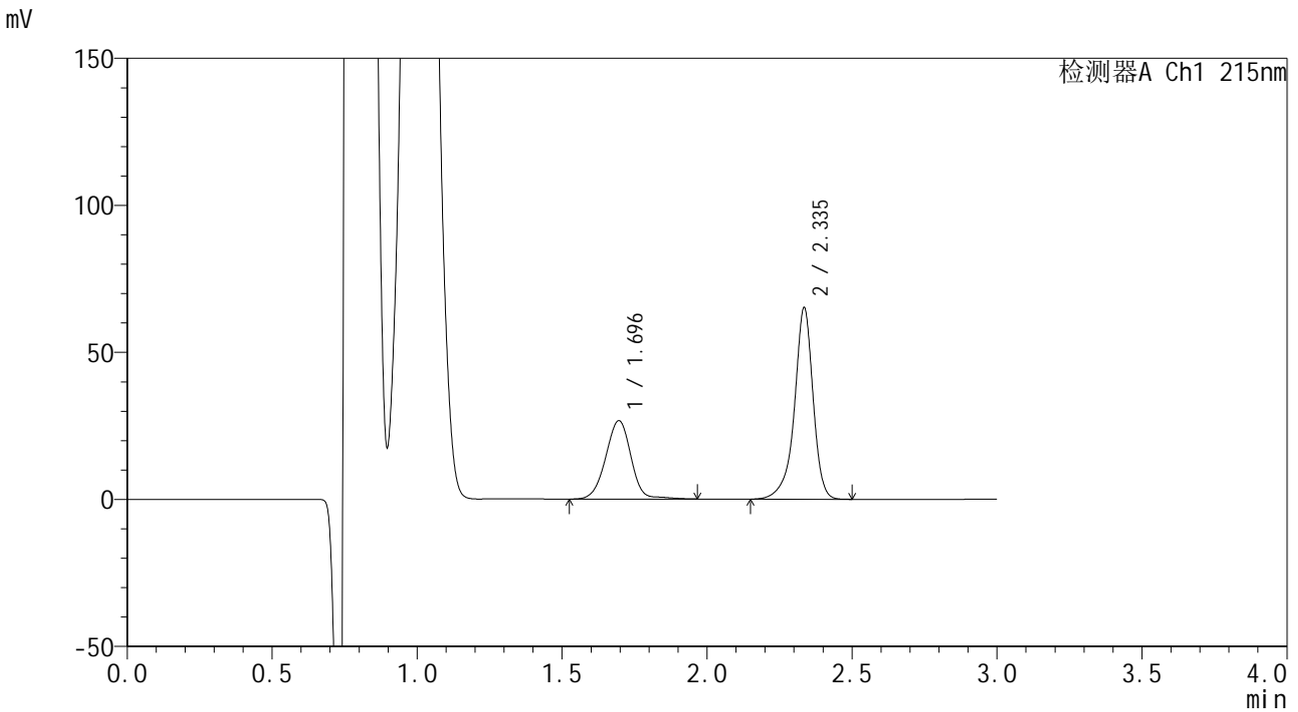


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1545-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:27:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	162387	35.699	26669	1853	0.971	--
2	2.335	292493	64.301	64659	6864	0.896	4.732
总计		454880	100.000	91329			

图107 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

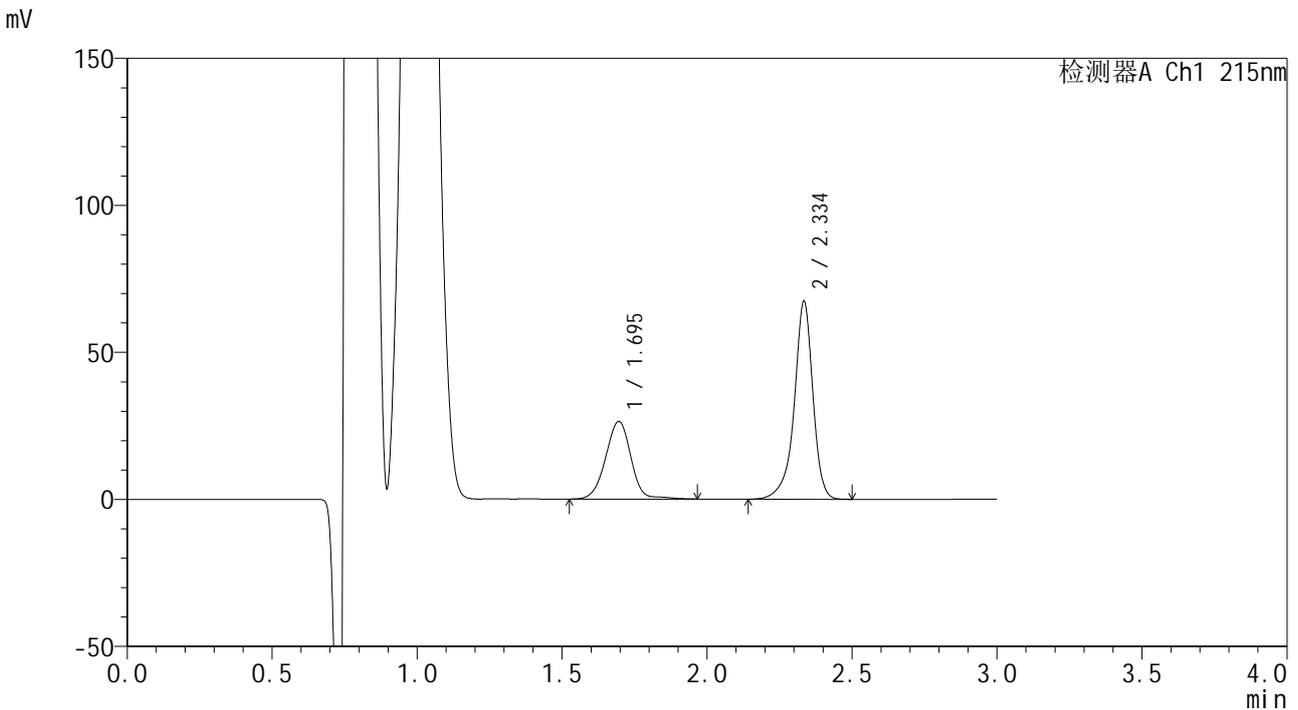


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1546-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:30:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	161035	34.776	26405	1854	0.971	--
2	2.334	302030	65.224	66578	6867	0.897	4.732
总计		463066	100.000	92984			

图108 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

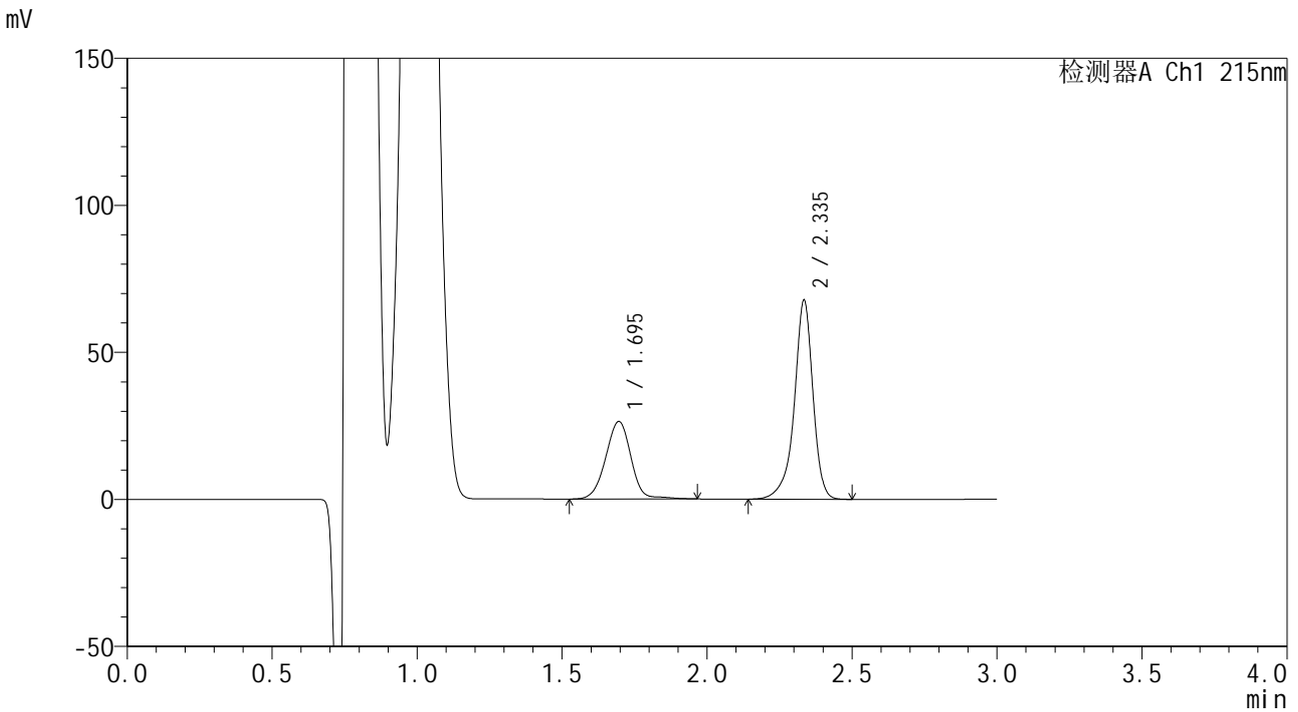


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1547-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:34:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	160346	34.537	26359	1858	0.972	--
2	2.335	303932	65.463	67031	6860	0.896	4.733
总计		464278	100.000	93390			

图109 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

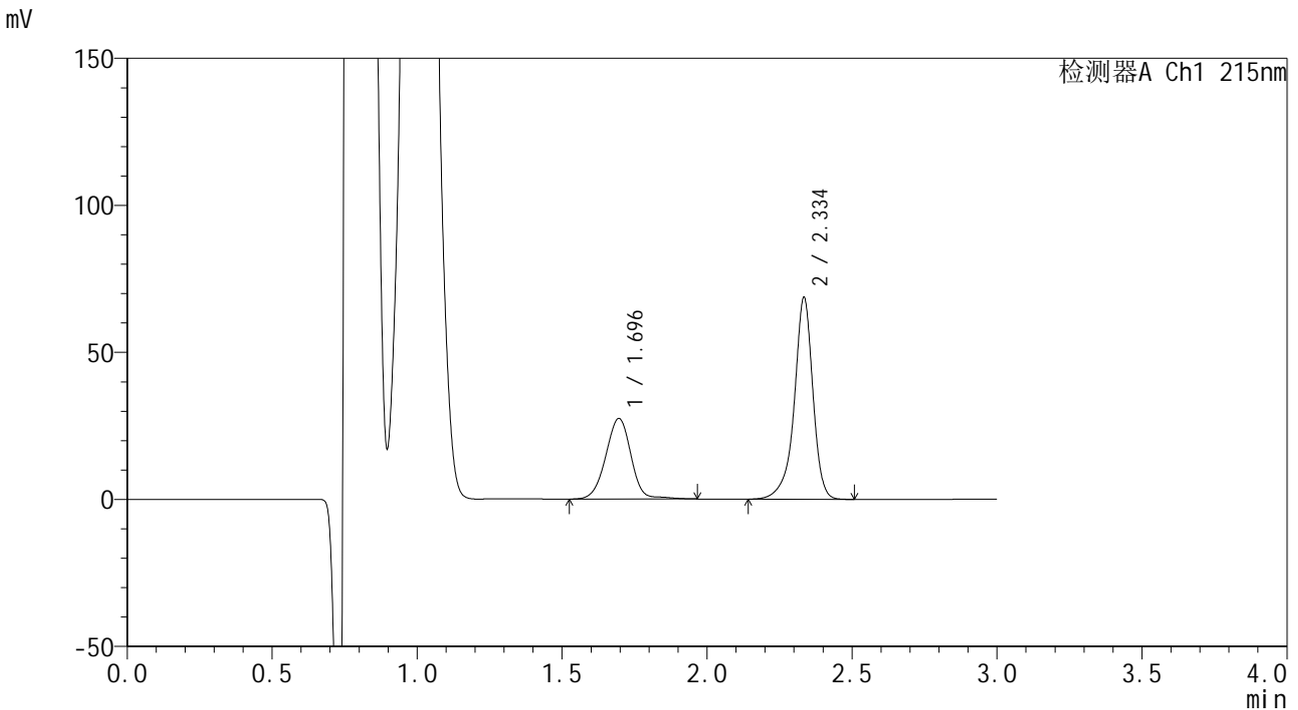


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1548-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:37:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	166679	35.115	27399	1855	0.971	--
2	2.334	307990	64.885	67931	6873	0.897	4.730
总计		474669	100.000	95330			

图110 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

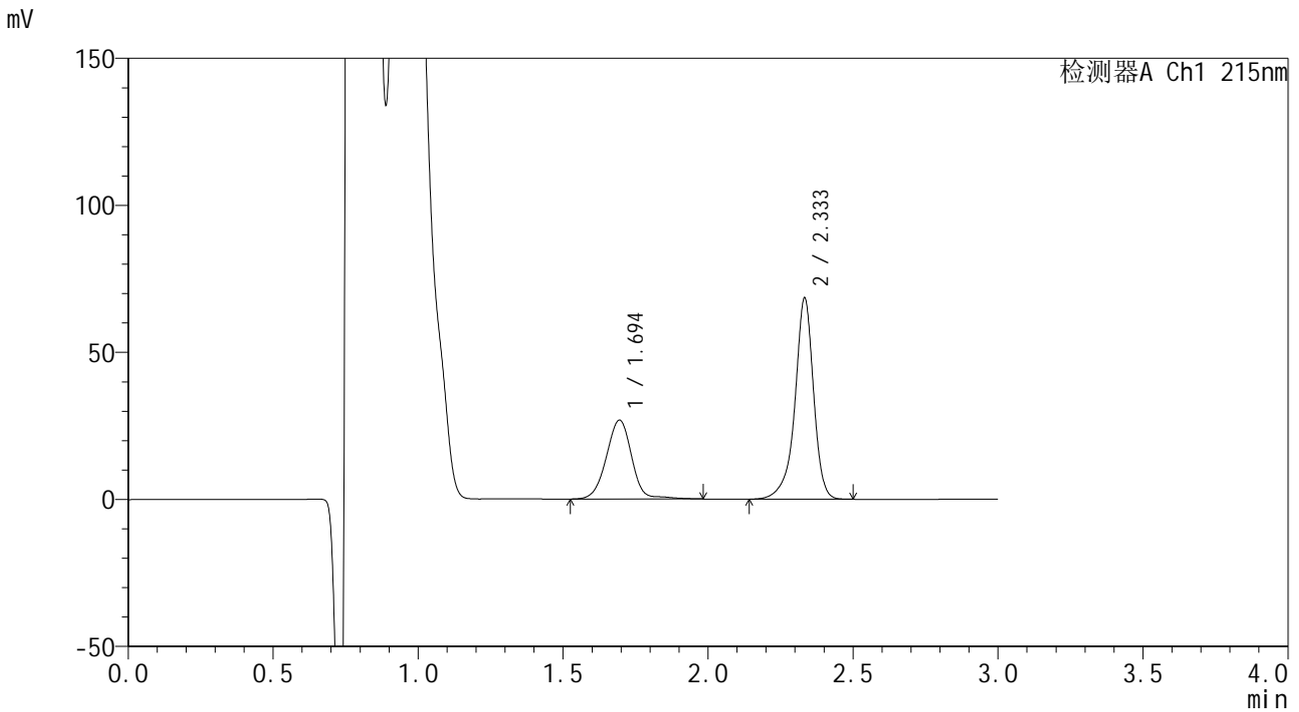


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1549-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:41:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	163994	34.785	26798	1859	0.973	--
2	2.333	307452	65.215	67992	6857	0.899	4.735
总计		471447	100.000	94789			

图111 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

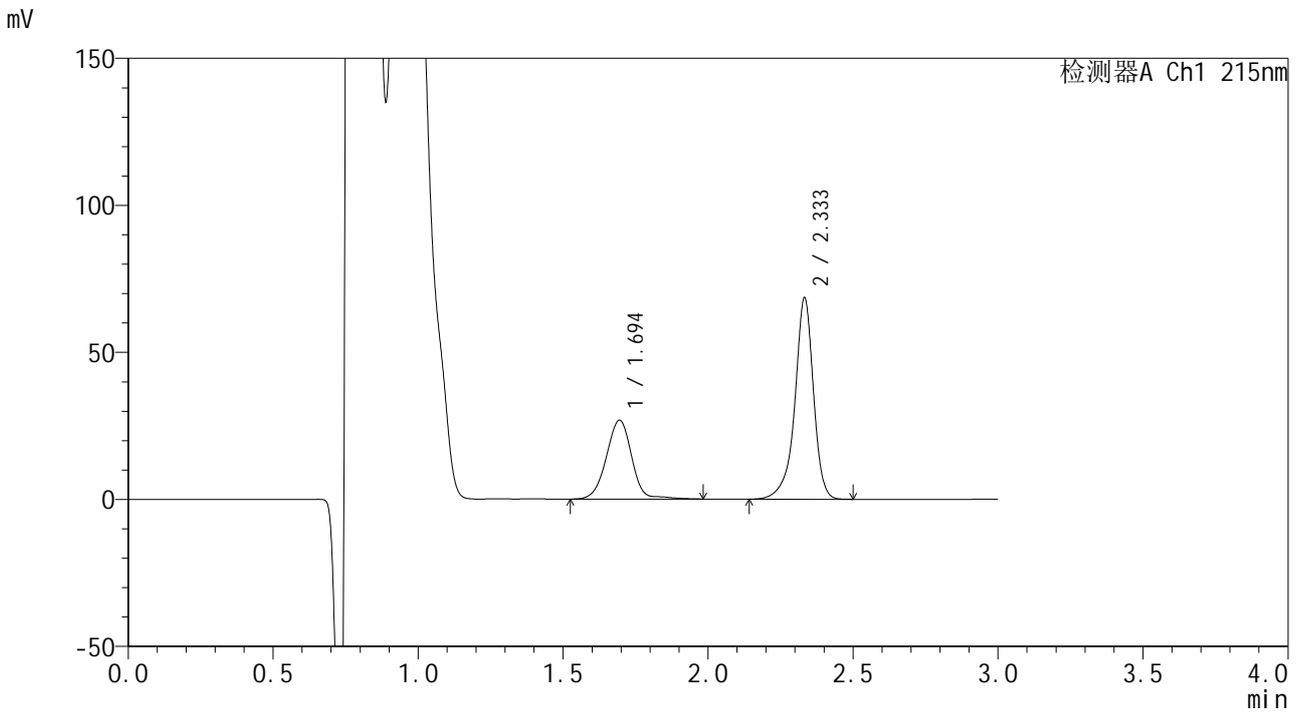


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1550-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:44:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	163895	34.772	26784	1854	0.975	--
2	2.333	307451	65.228	68137	6856	0.900	4.729
总计		471345	100.000	94921			

图112 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110821批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

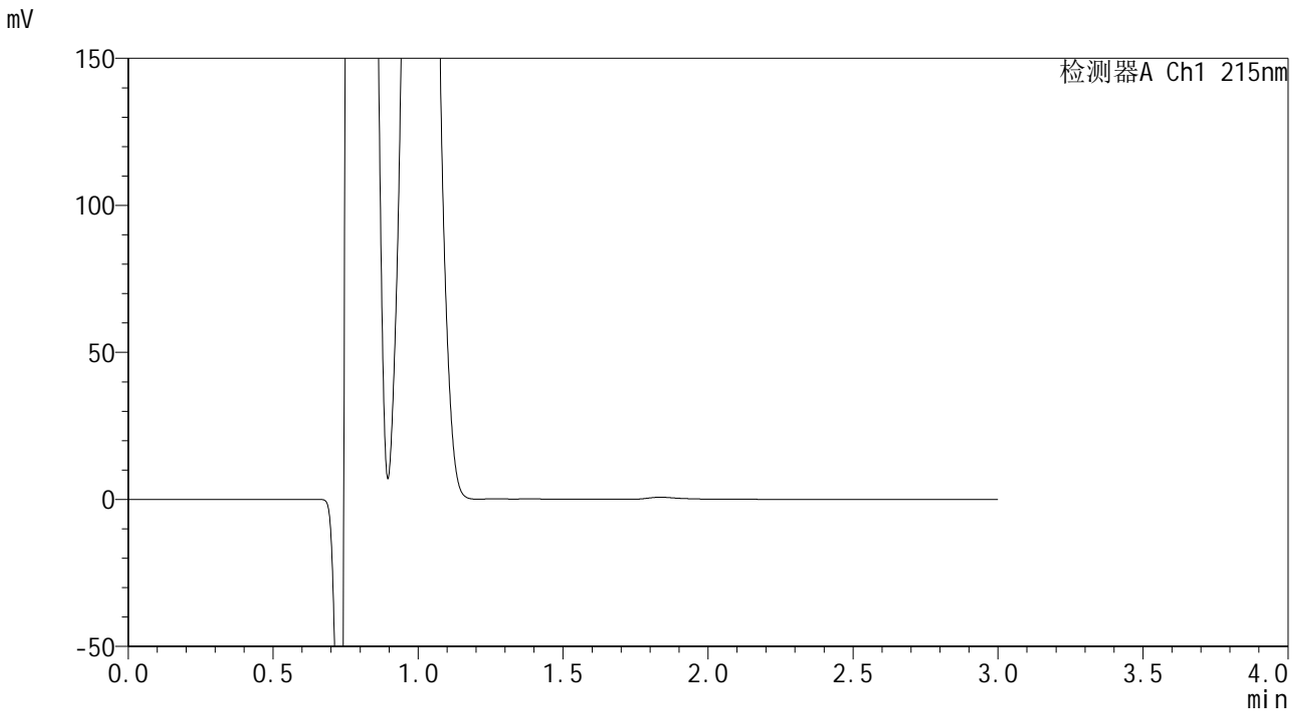


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1551-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:48:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图113 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-桨法-75转  
 溶剂

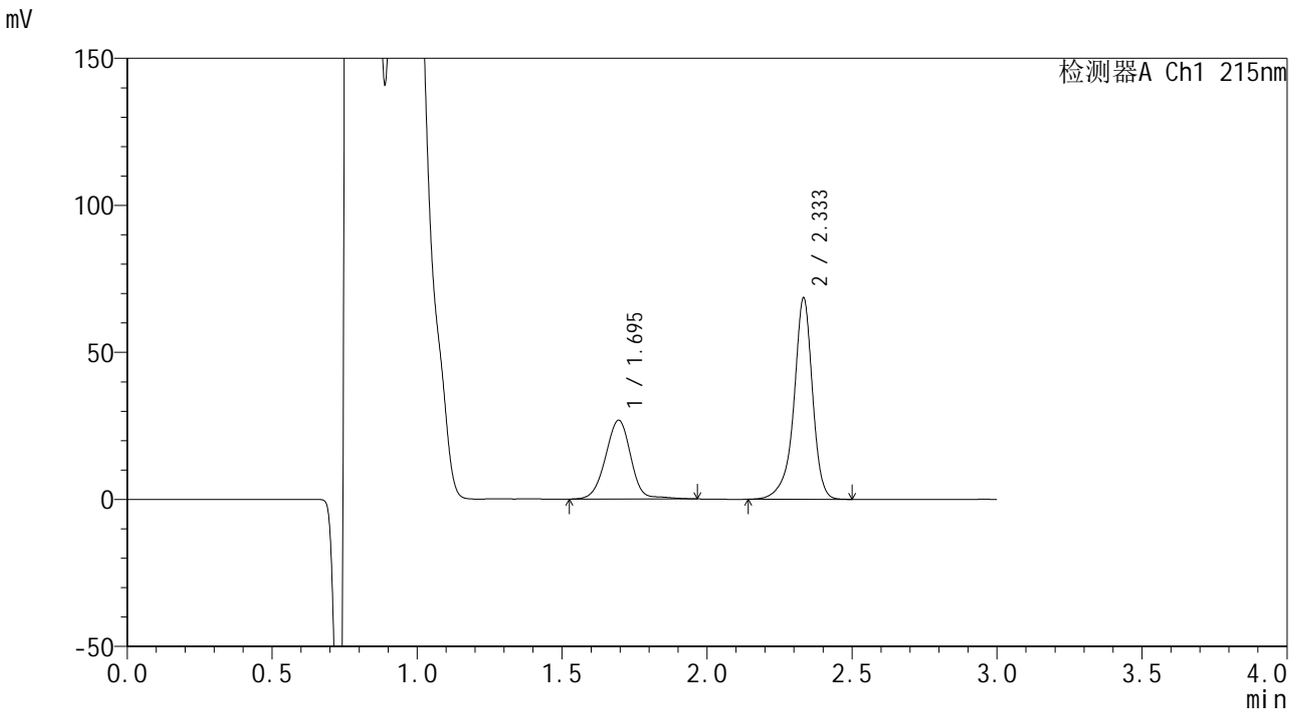


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1552-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:51:40                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	163257	34.690	26778	1859	0.974	--
2	2.333	307364	65.310	68084	6856	0.900	4.728
总计		470621	100.000	94863			

图114 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

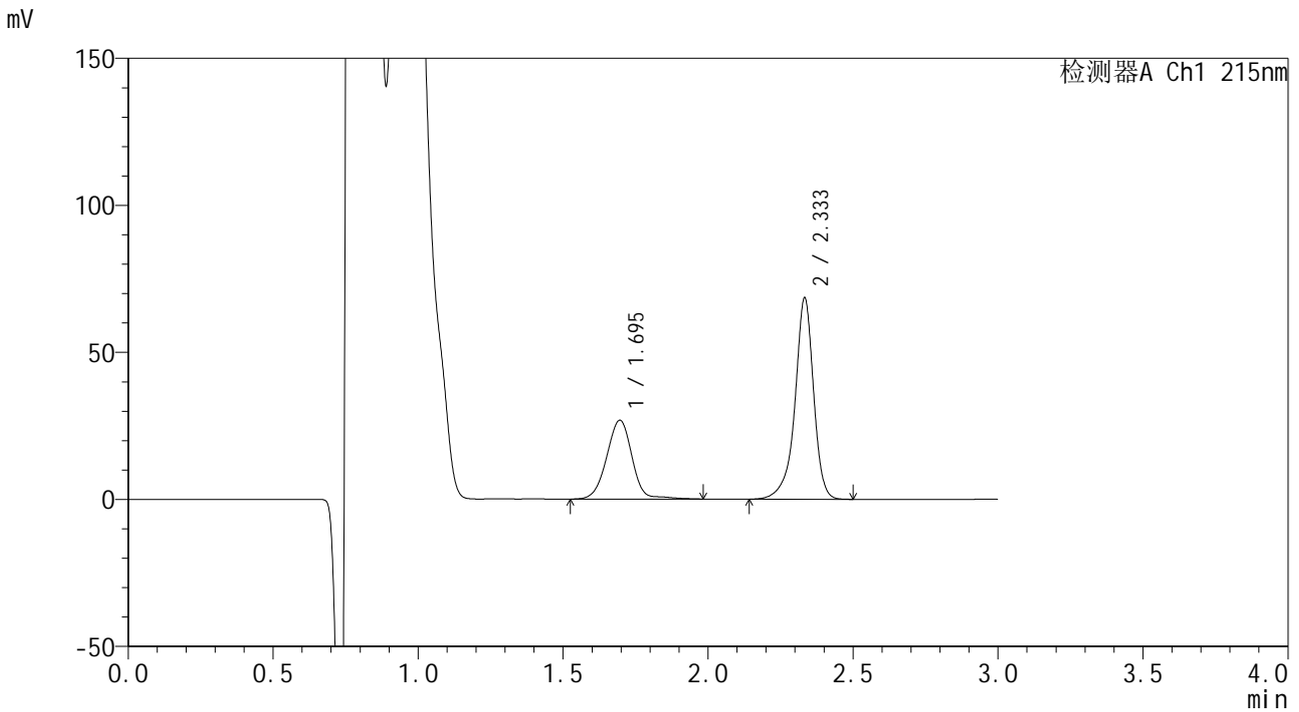


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1553-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:55:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

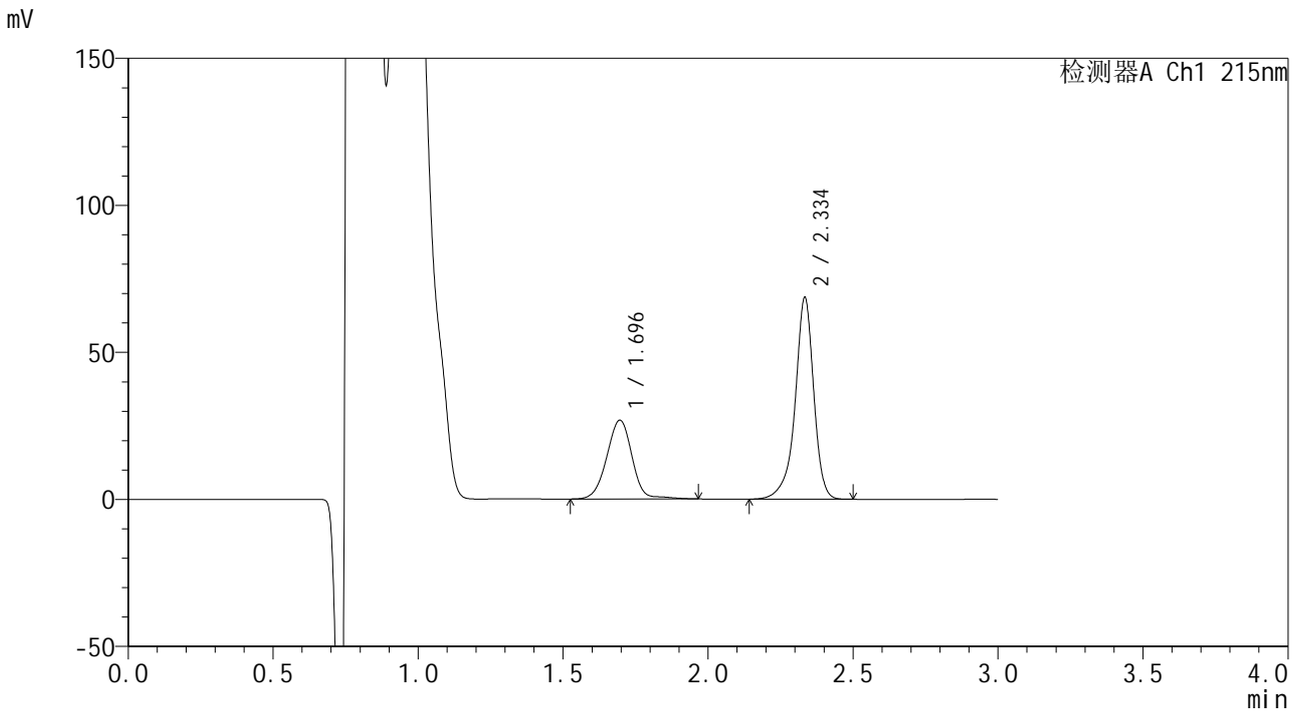
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	163574	34.727	26805	1858	0.975	--
2	2.333	307449	65.273	68016	6870	0.901	4.726
总计		471023	100.000	94820			

图115 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0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 - 0-93/24-1554-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:58:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

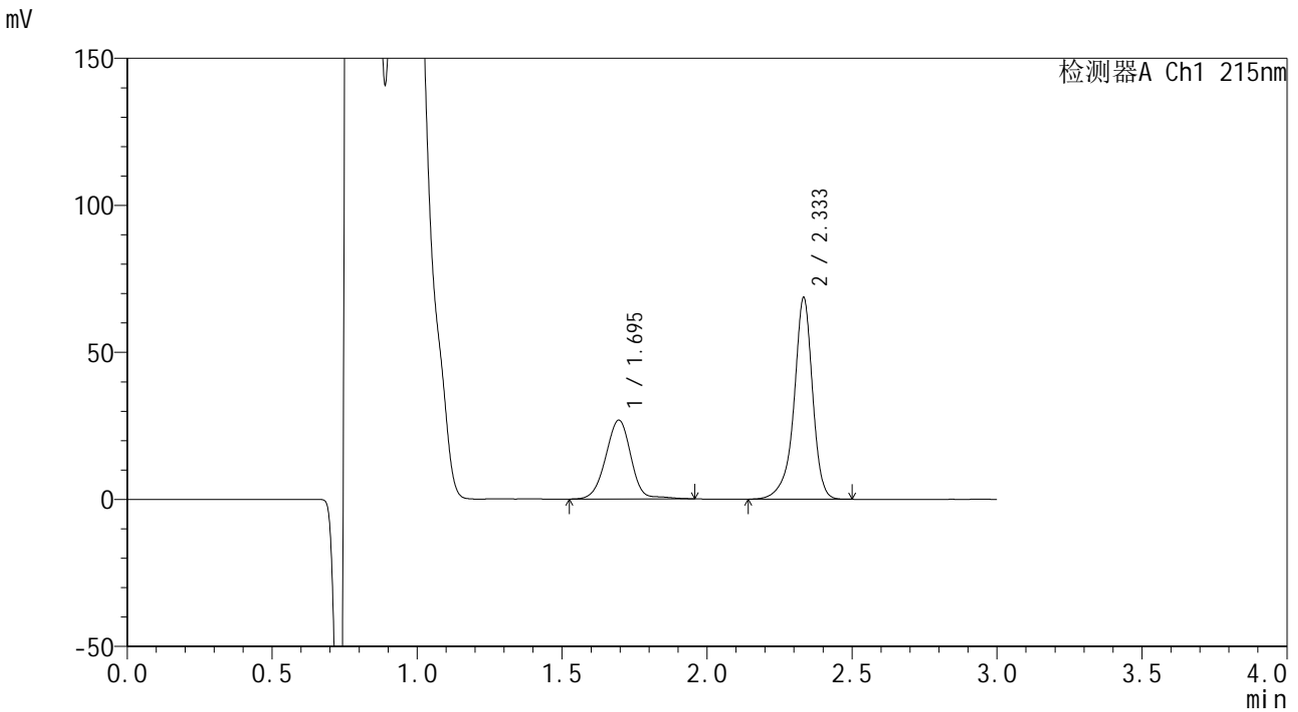
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	163112	34.659	26818	1862	0.974	--
2	2.334	307510	65.341	67945	6884	0.900	4.732
总计		470623	100.000	94763			

图116 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0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 - 0-93/24-1555-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:02:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	162836	34.657	26803	1863	0.973	--
2	2.333	307020	65.343	68067	6887	0.901	4.733
总计		469856	100.000	94870			

图117 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

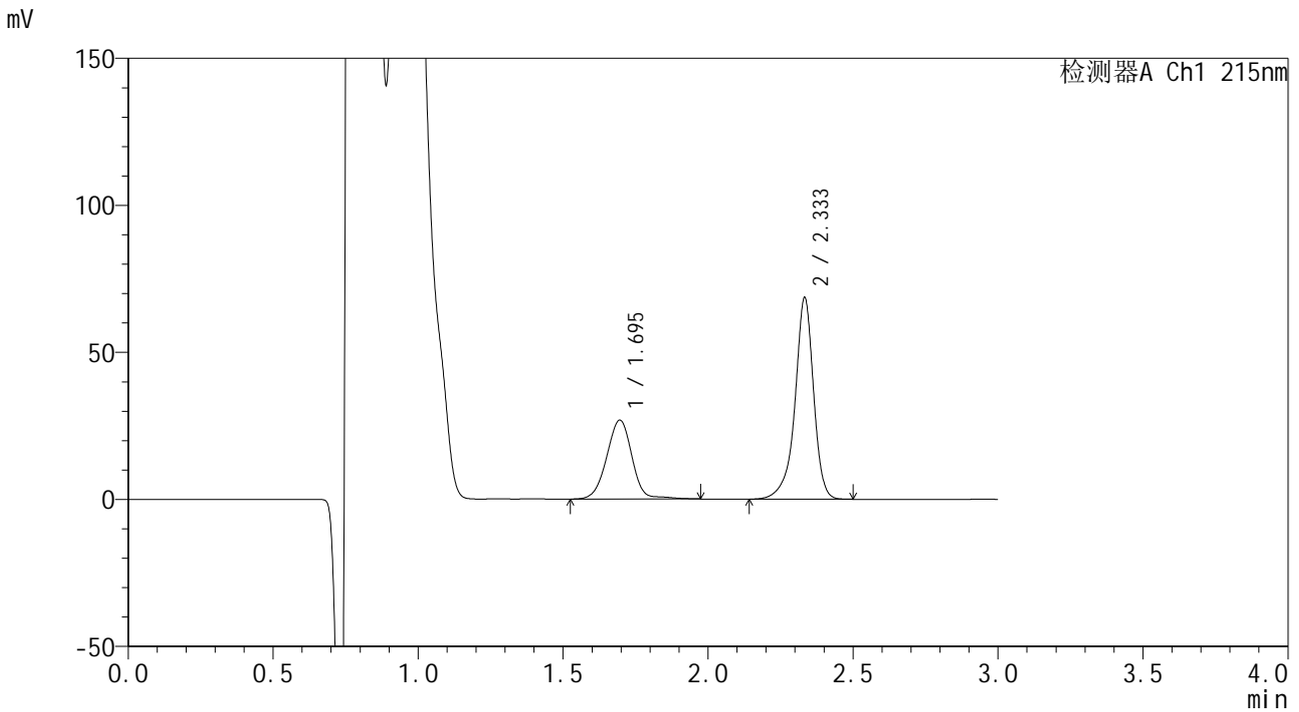


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1556-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:05:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	163277	34.687	26825	1866	0.975	--
2	2.333	307435	65.313	68053	6876	0.900	4.733
总计		470712	100.000	94879			

图118 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

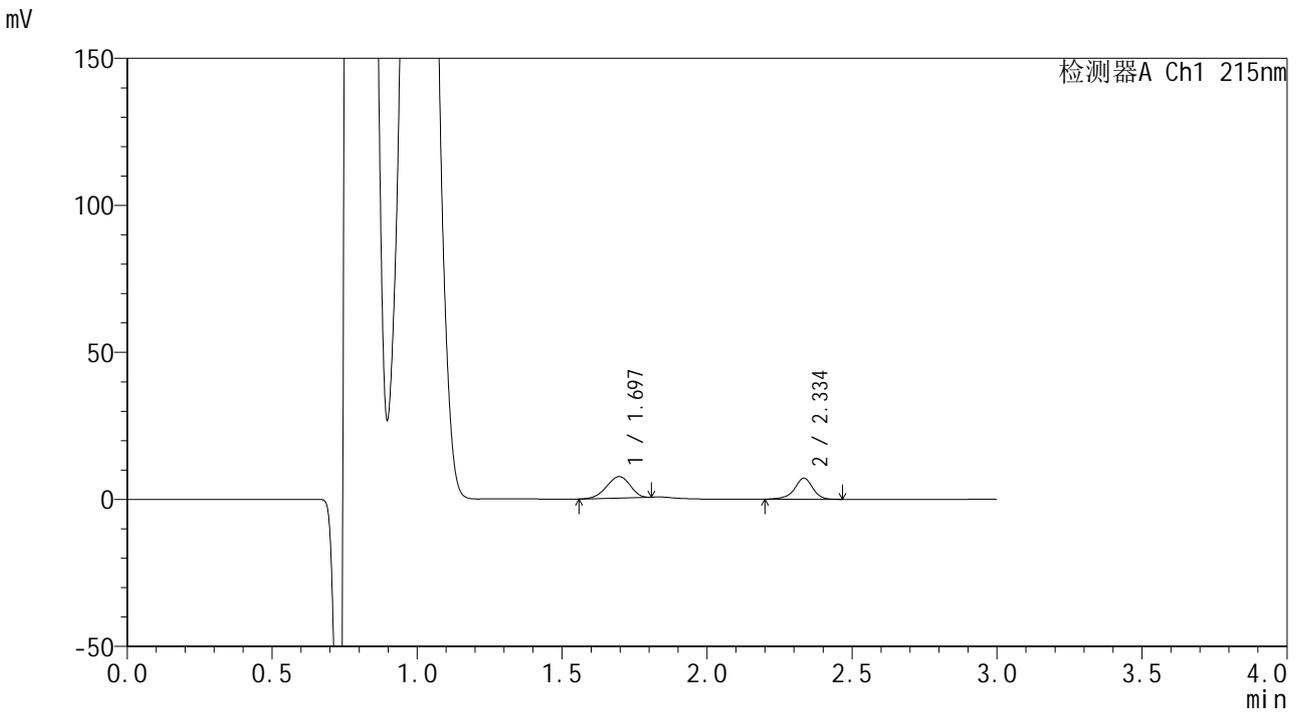


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1557-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:09:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	40960	56.487	7263	2020	0.913	--
2	2.334	31552	43.513	7104	7009	0.909	4.853
总计		72513	100.000	14367			

图119 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

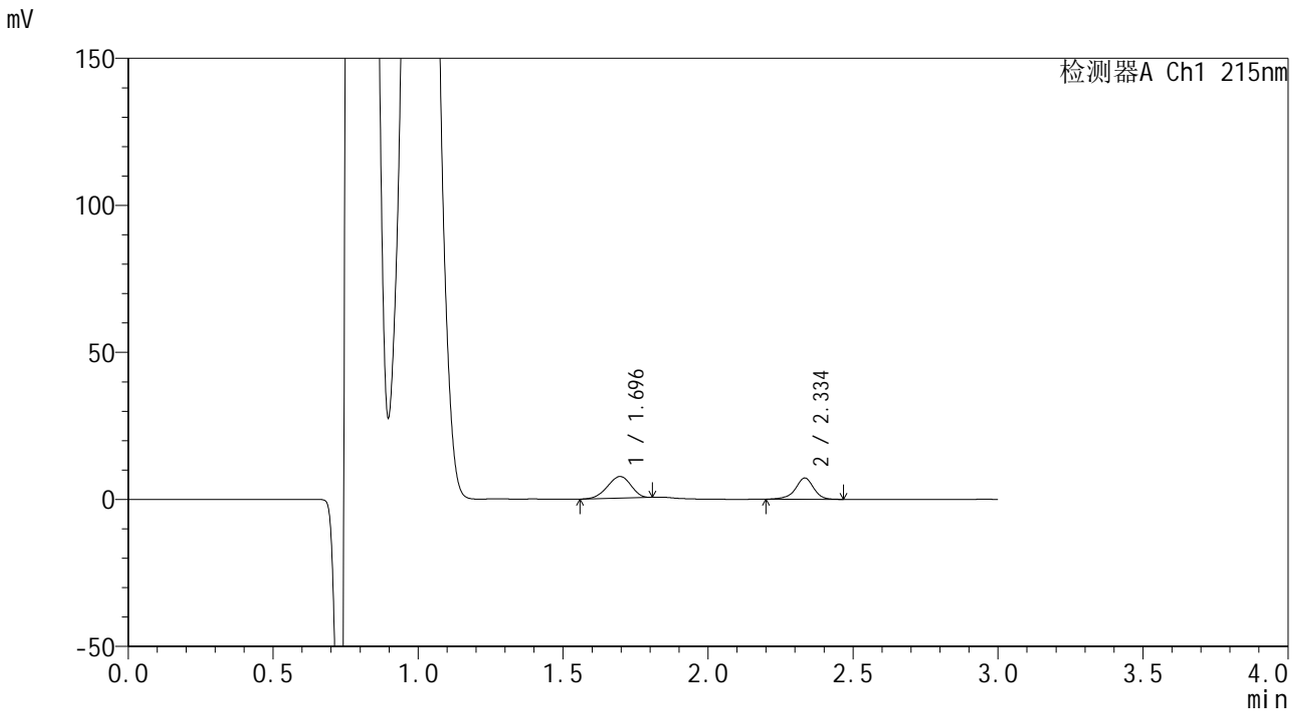


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1558-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:12:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	41530	56.653	7348	2005	0.916	--
2	2.334	31776	43.347	7170	7022	0.911	4.848
总计		73306	100.000	14518			

图120 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

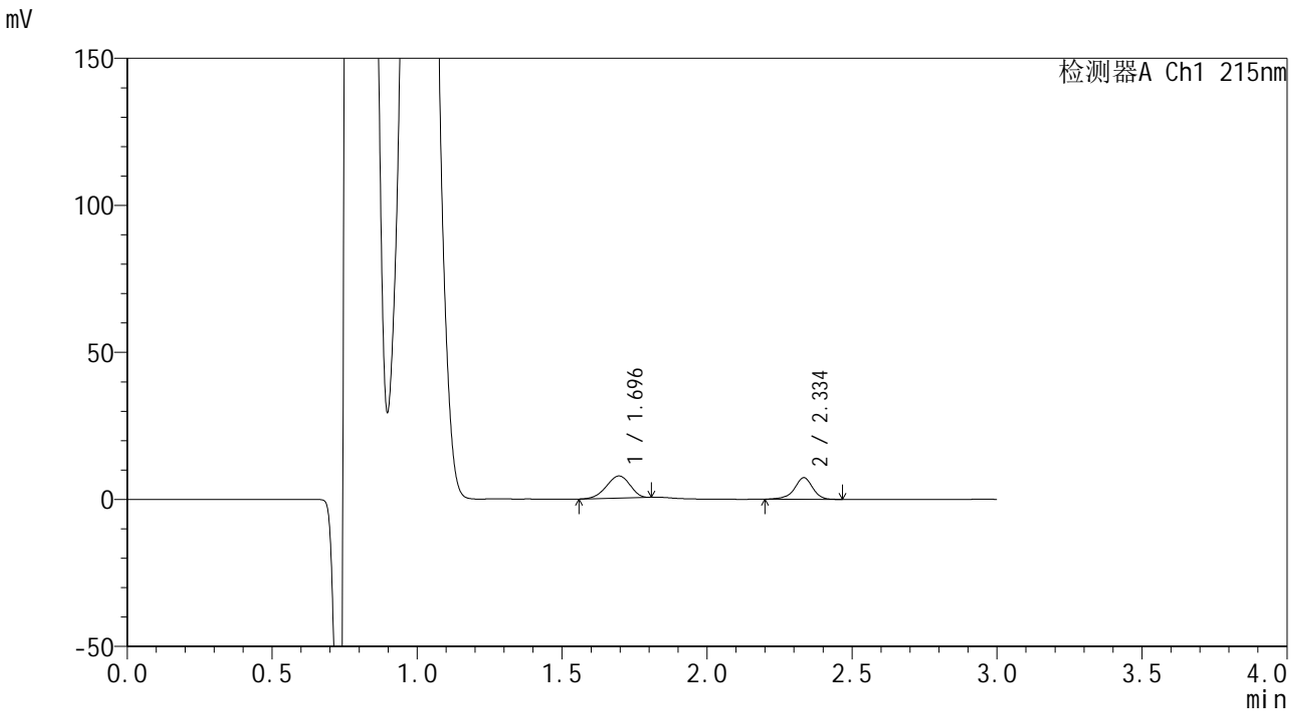


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1559-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:15:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	42695	56.882	7532	1991	0.917	--
2	2.334	32364	43.118	7286	6970	0.909	4.832
总计		75059	100.000	14817			

图121 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

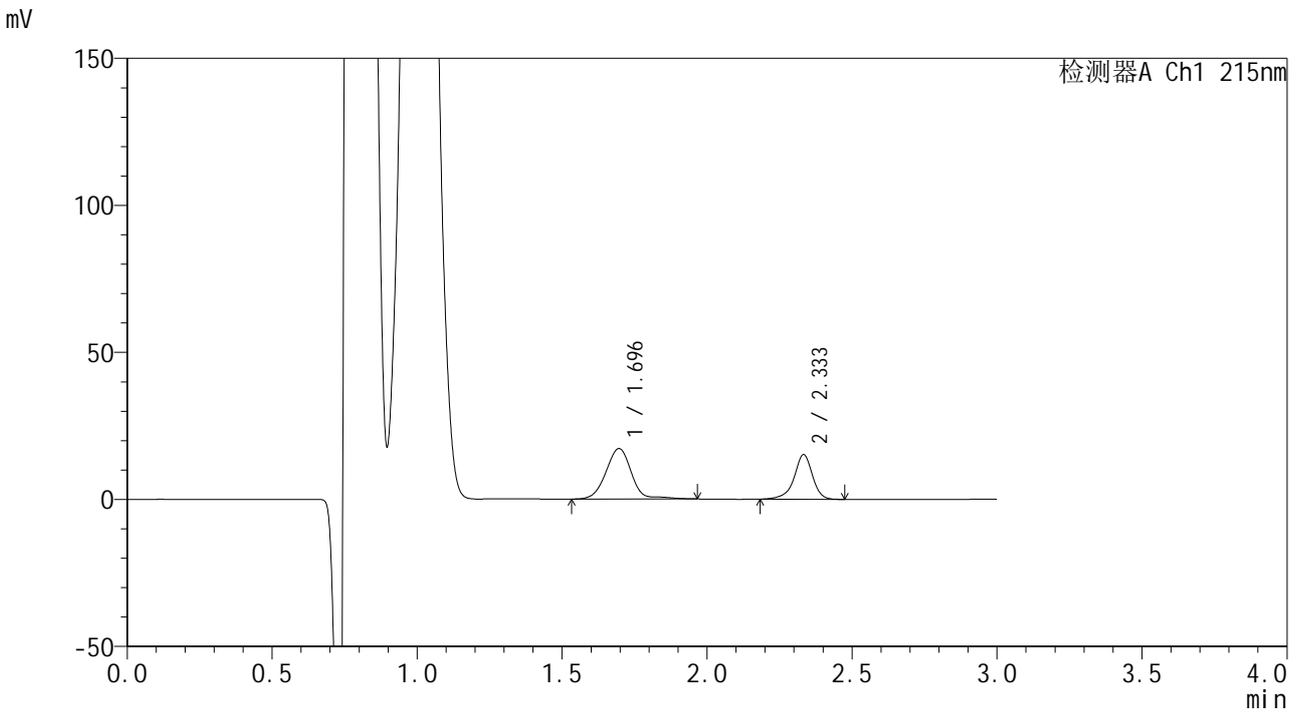


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1560-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:19:26                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	105283	61.077	17150	1870	0.998	--
2	2.333	67093	38.923	15093	6986	0.906	4.745
总计		172376	100.000	32243			

图122 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

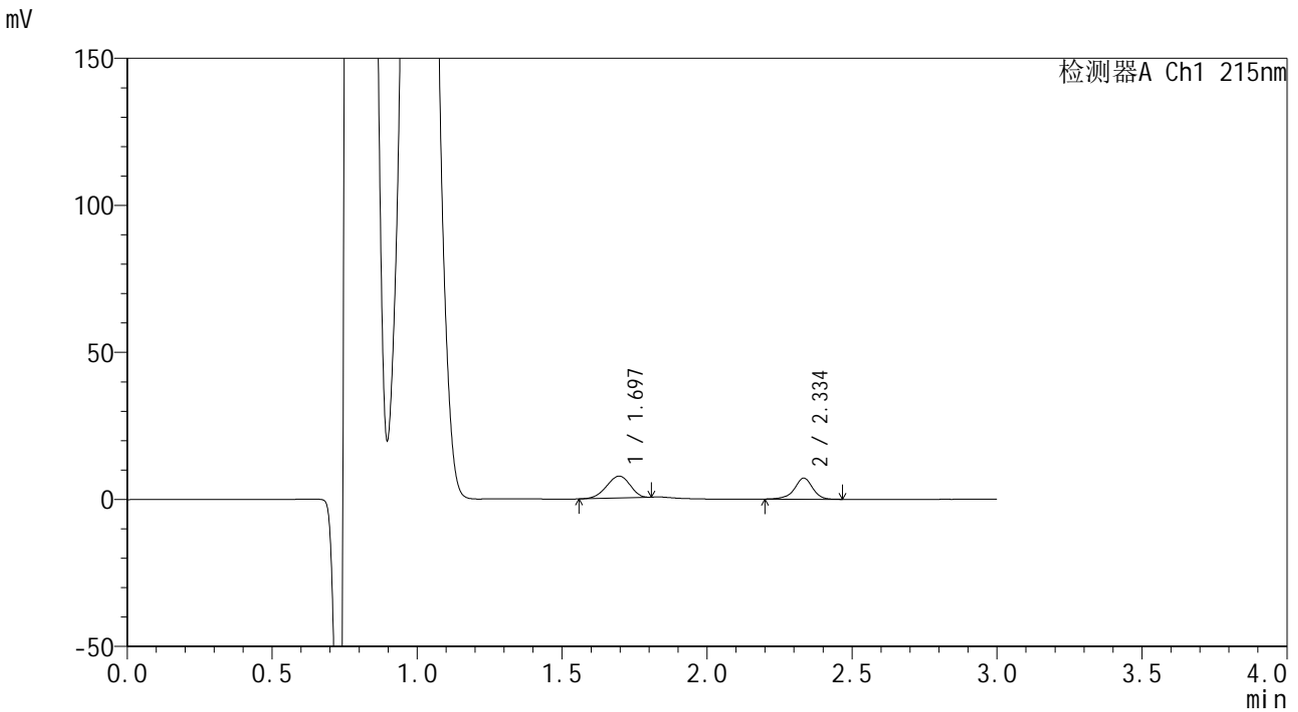


# SMF-4059

<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 - 0-93/24-1561-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:22:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	41969	57.170	7450	2013	0.915	--
2	2.334	31442	42.830	7109	7017	0.922	4.851
总计		73411	100.000	14559			

图123 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

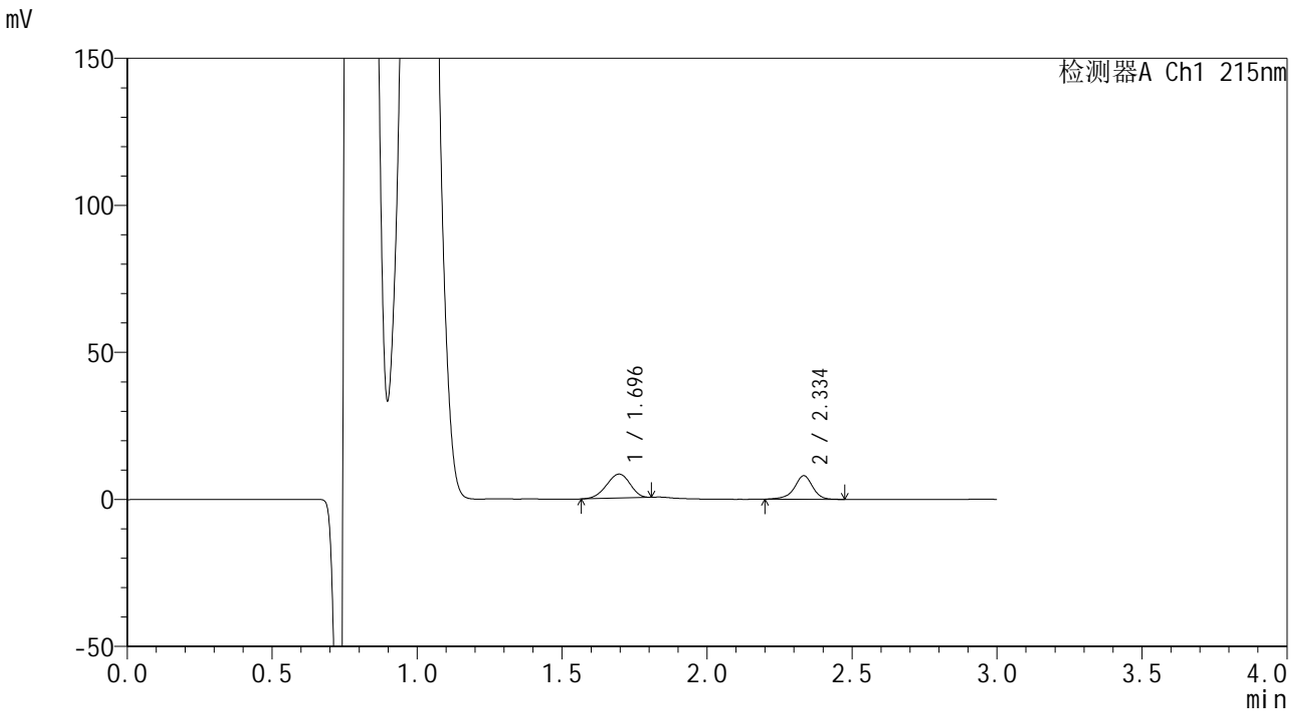


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1562-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:26:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	46119	56.640	8149	2003	0.923	--
2	2.334	35306	43.360	7951	7001	0.916	4.844
总计		81425	100.000	16099			

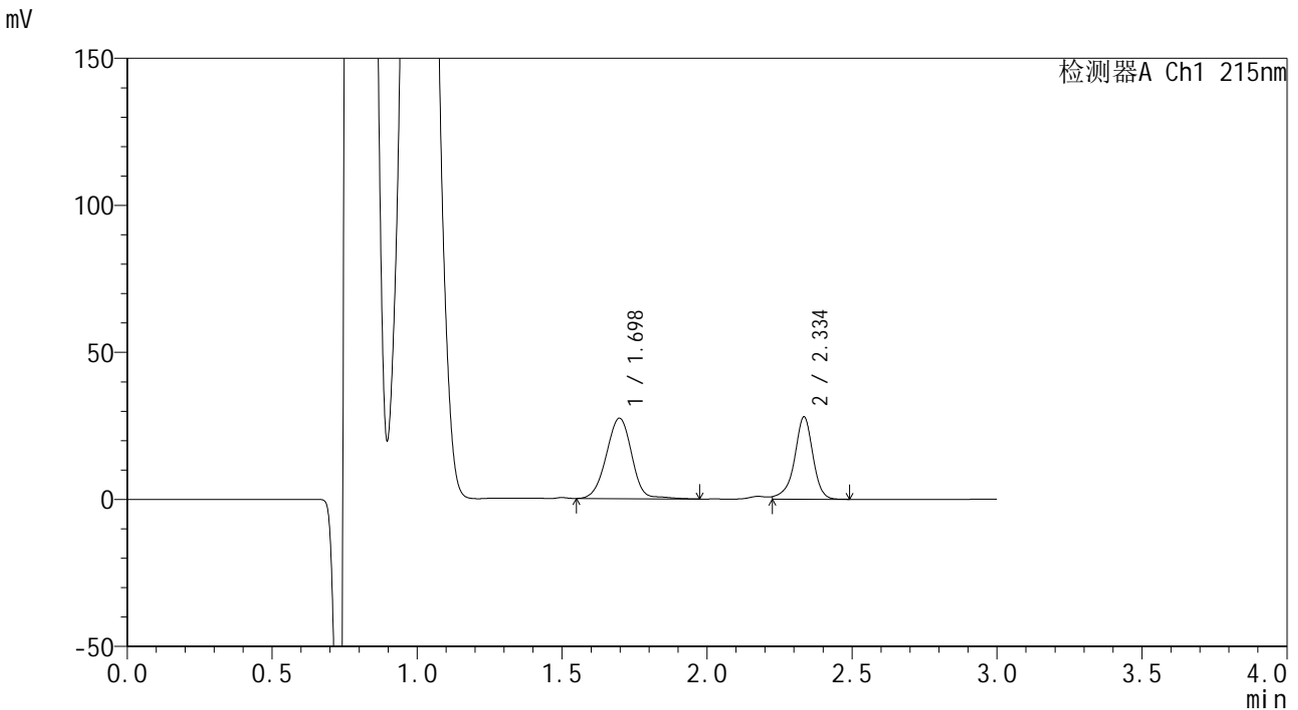
图124 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1



<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 - 0-93/24-1564-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:33:16                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	167424	57.425	27350	1825	0.976	--
2	2.334	124130	42.575	27746	6933	0.896	4.700
总计		291554	100.000	55097			

图126 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

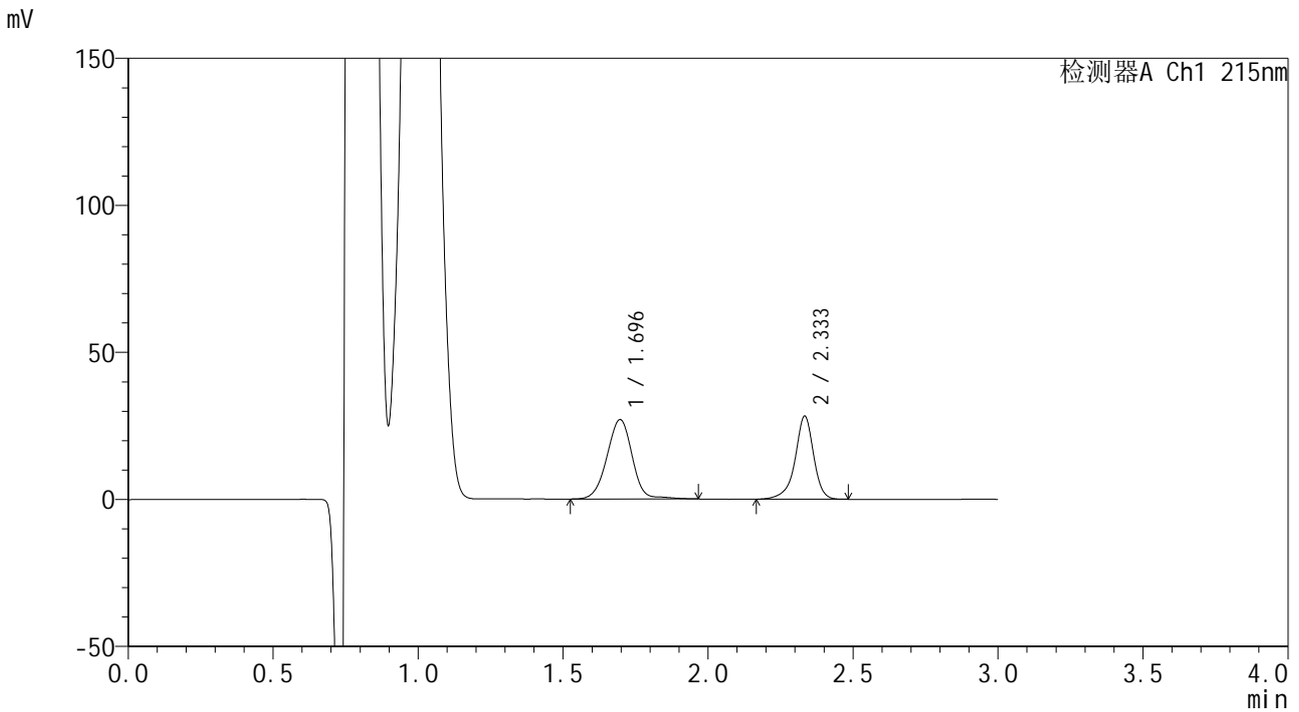


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1565-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:36:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	163821	56.576	27005	1866	0.971	--
2	2.333	125738	43.424	28031	6937	0.905	4.735
总计		289558	100.000	55036			

图127 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

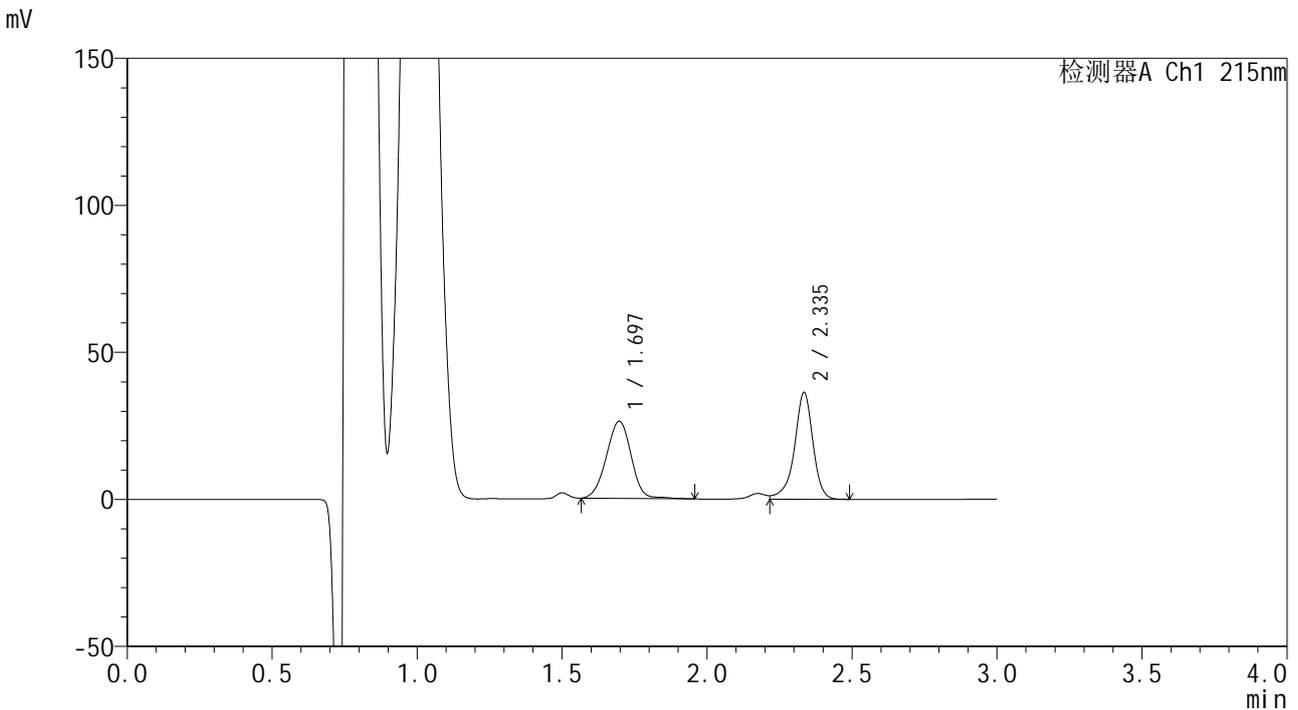


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1566-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:40:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	156669	49.243	26247	1880	0.974	--
2	2.335	161486	50.757	35980	6938	0.893	4.748
总计		318155	100.000	62227			

图128 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

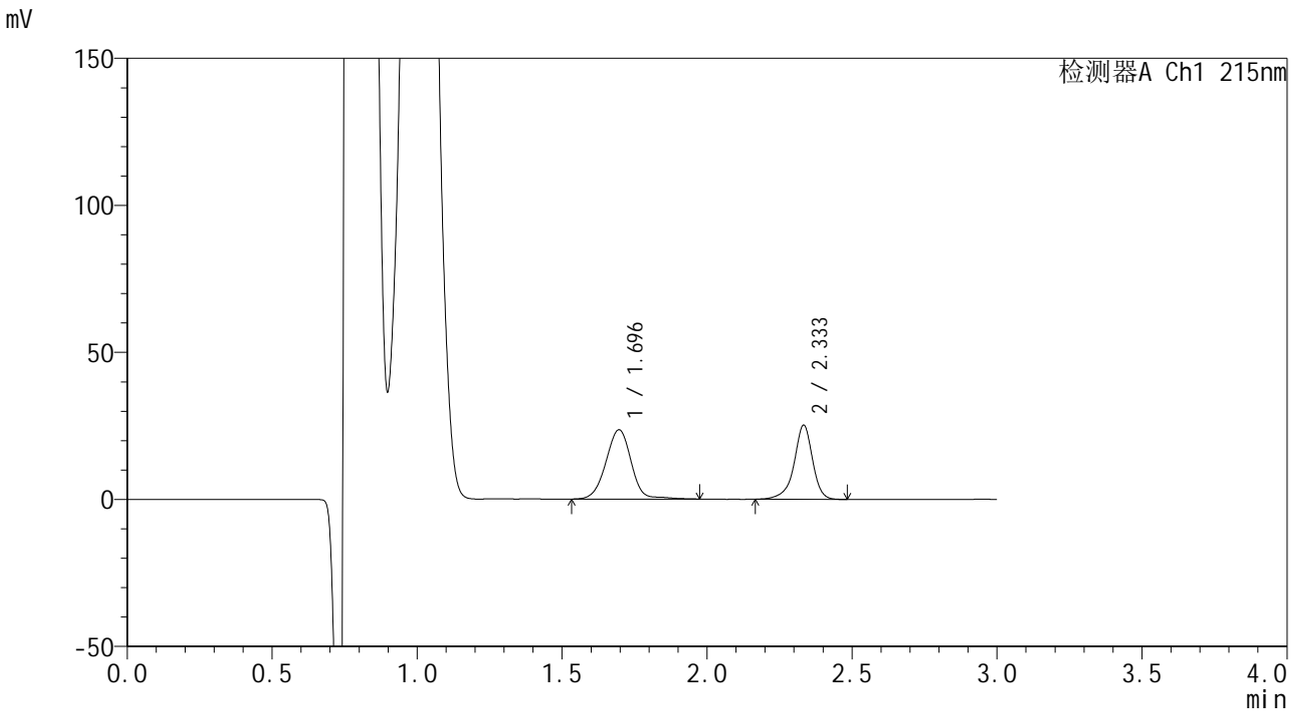


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1567-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:43:39                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

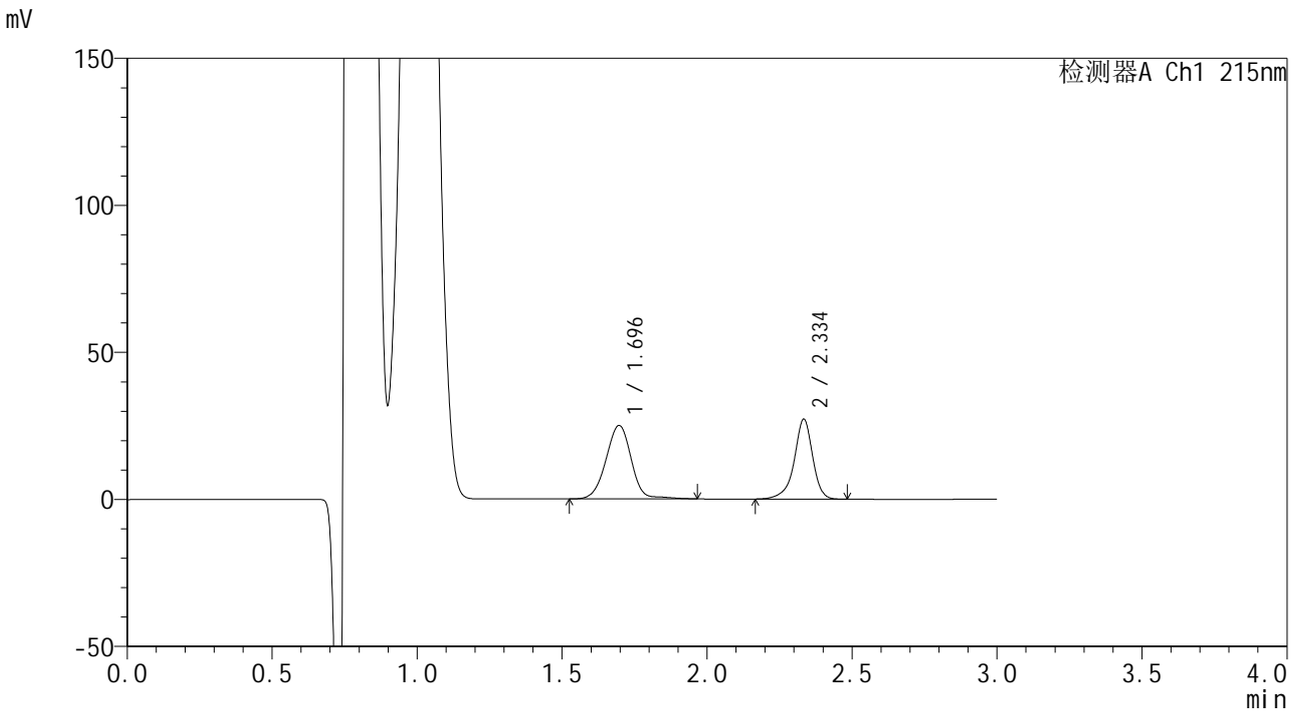
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	143354	56.123	23578	1868	0.978	--
2	2.333	112075	43.877	25051	6952	0.904	4.739
总计		255429	100.000	48629			

图129 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0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 - 0-93/24-1568-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:47:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	151703	55.668	24985	1866	0.974	--
2	2.334	120809	44.332	26955	6969	0.904	4.740
总计		272511	100.000	51940			

图130 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

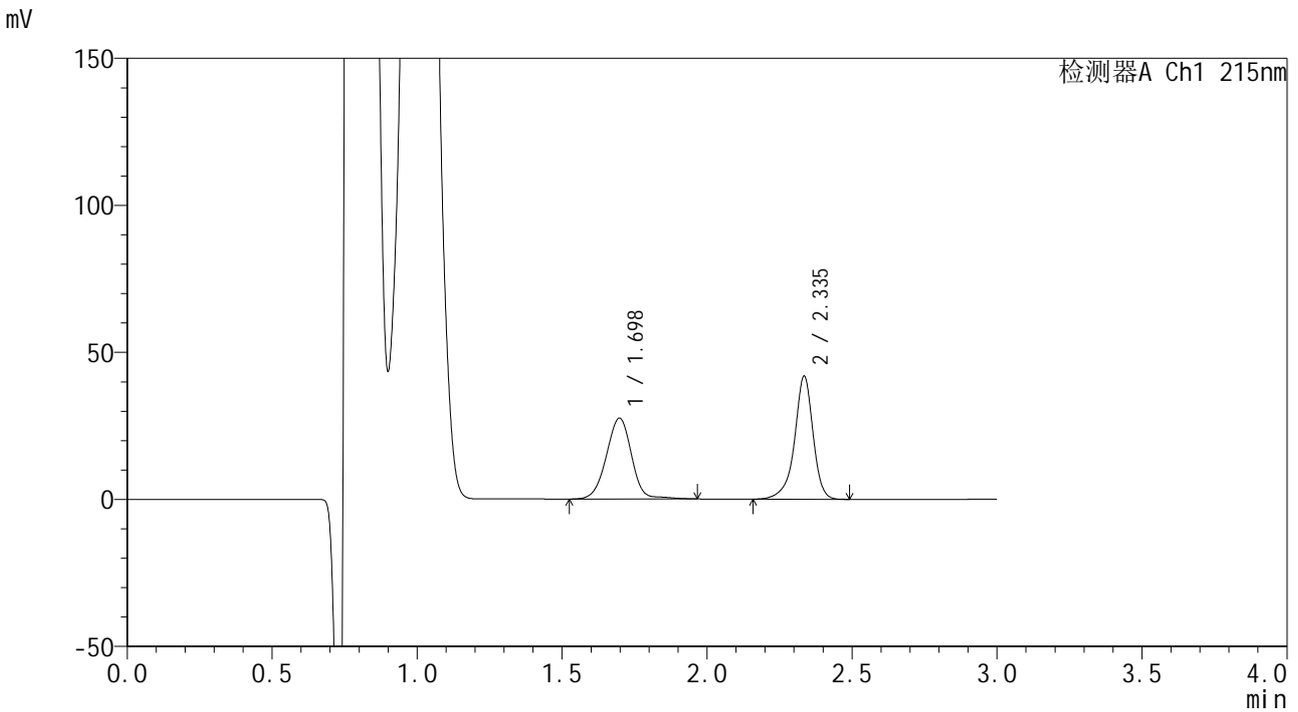


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1569-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:50:34                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	166728	47.198	27485	1870	0.970	--
2	2.335	186521	52.802	41591	6961	0.901	4.739
总计		353249	100.000	69076			

图131 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

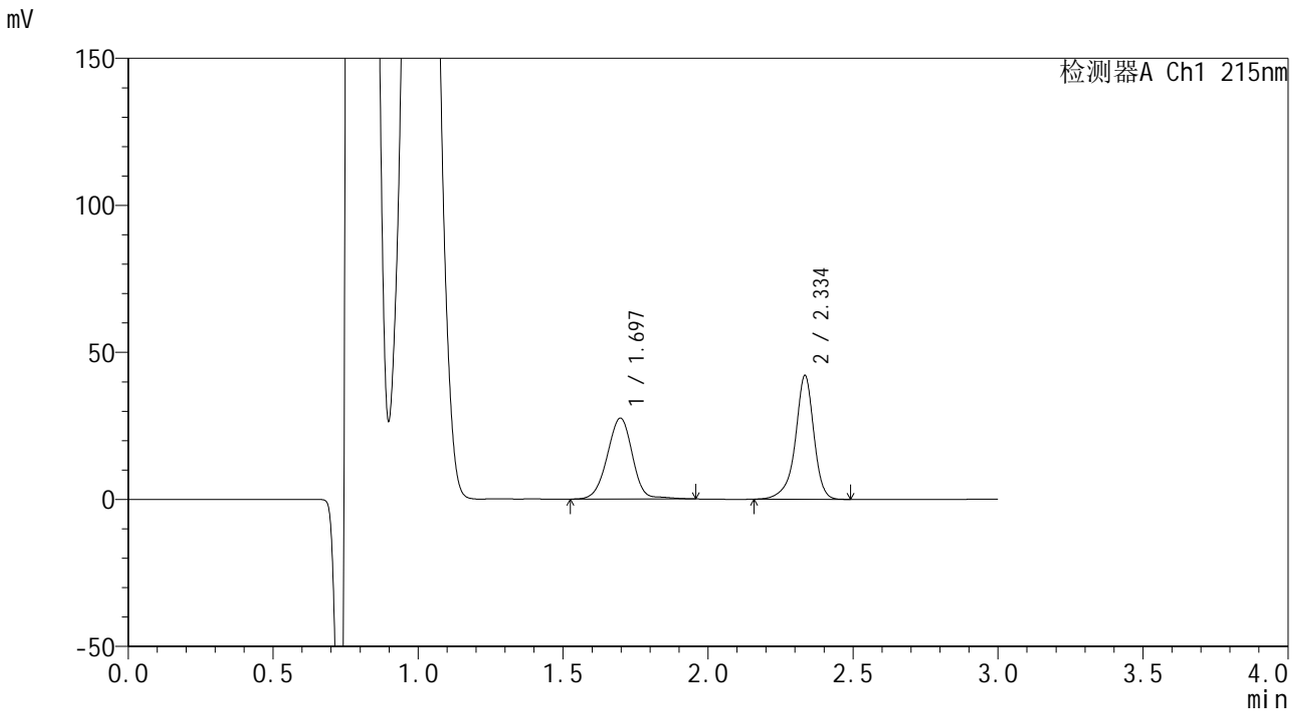


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1570-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:54:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

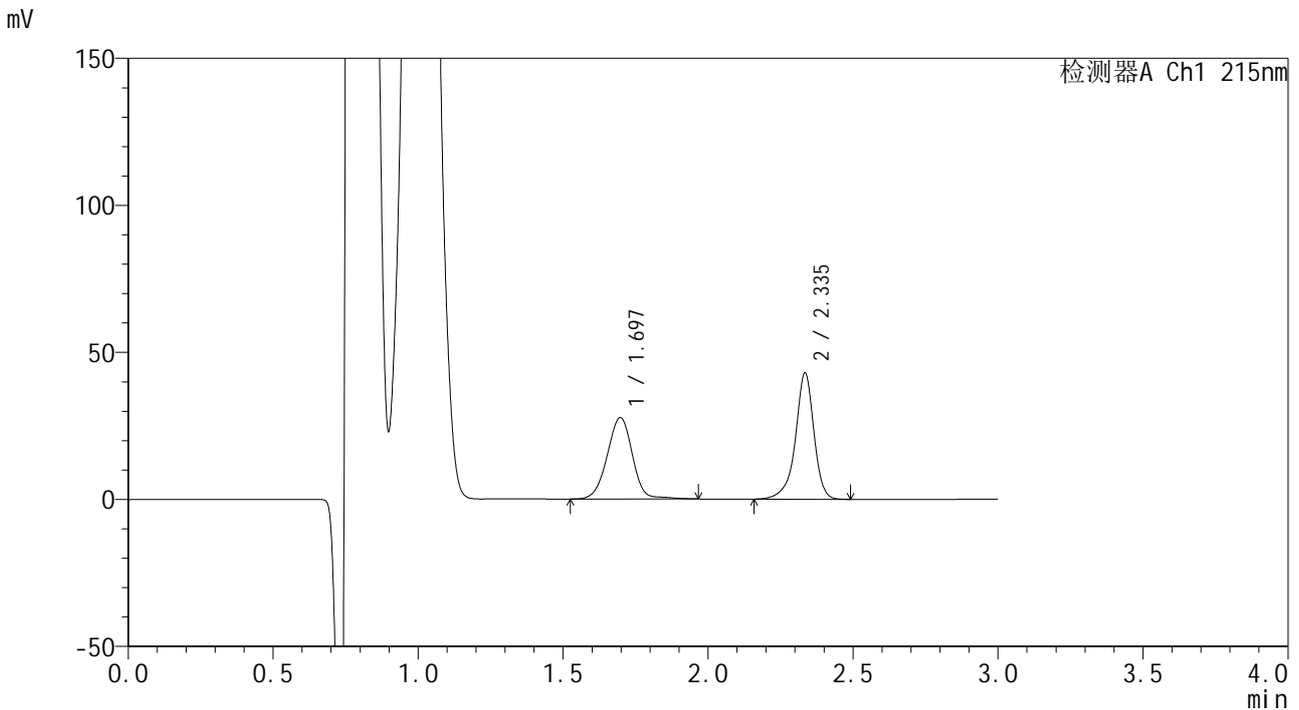
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	166561	47.041	27532	1870	0.970	--
2	2.334	187513	52.959	41652	6940	0.900	4.736
总计		354074	100.000	69184			

图132 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0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 - 0-93/24-1571-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:57:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	167605	46.686	27674	1868	0.971	--
2	2.335	191399	53.314	42553	6944	0.902	4.737
总计		359003	100.000	70227			

图133 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

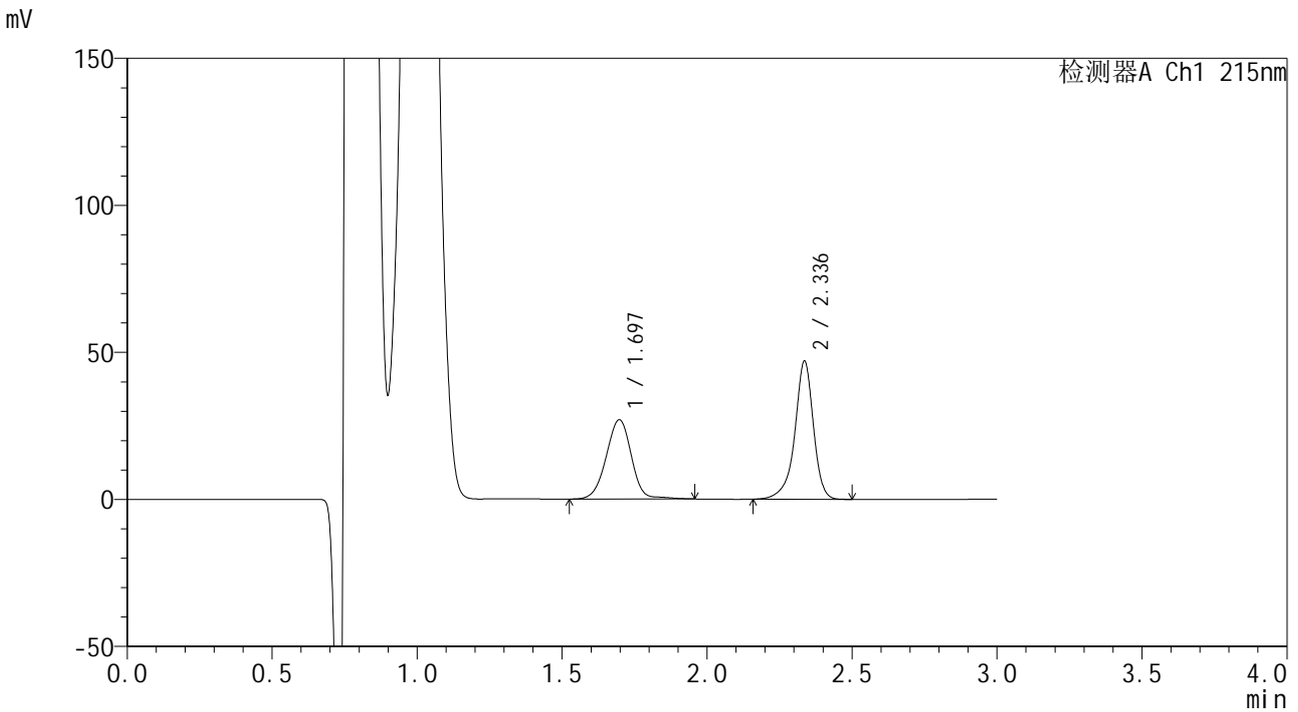


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1572-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:00:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	163543	43.744	26998	1867	0.970	--
2	2.336	210316	56.256	46843	6890	0.900	4.740
总计		373859	100.000	73841			

图134 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

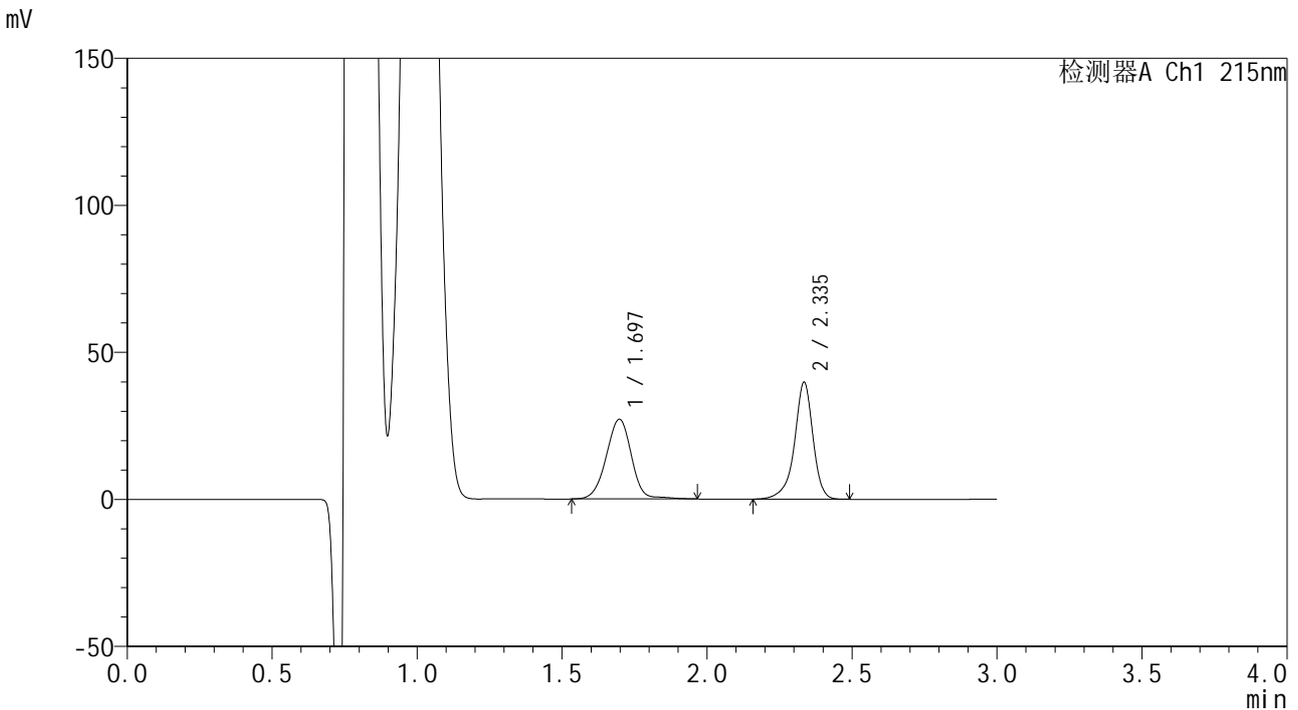


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1573-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:04:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	164060	48.057	27107	1873	0.968	--
2	2.335	177324	51.943	39452	6947	0.901	4.741
总计		341384	100.000	66558			

图135 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

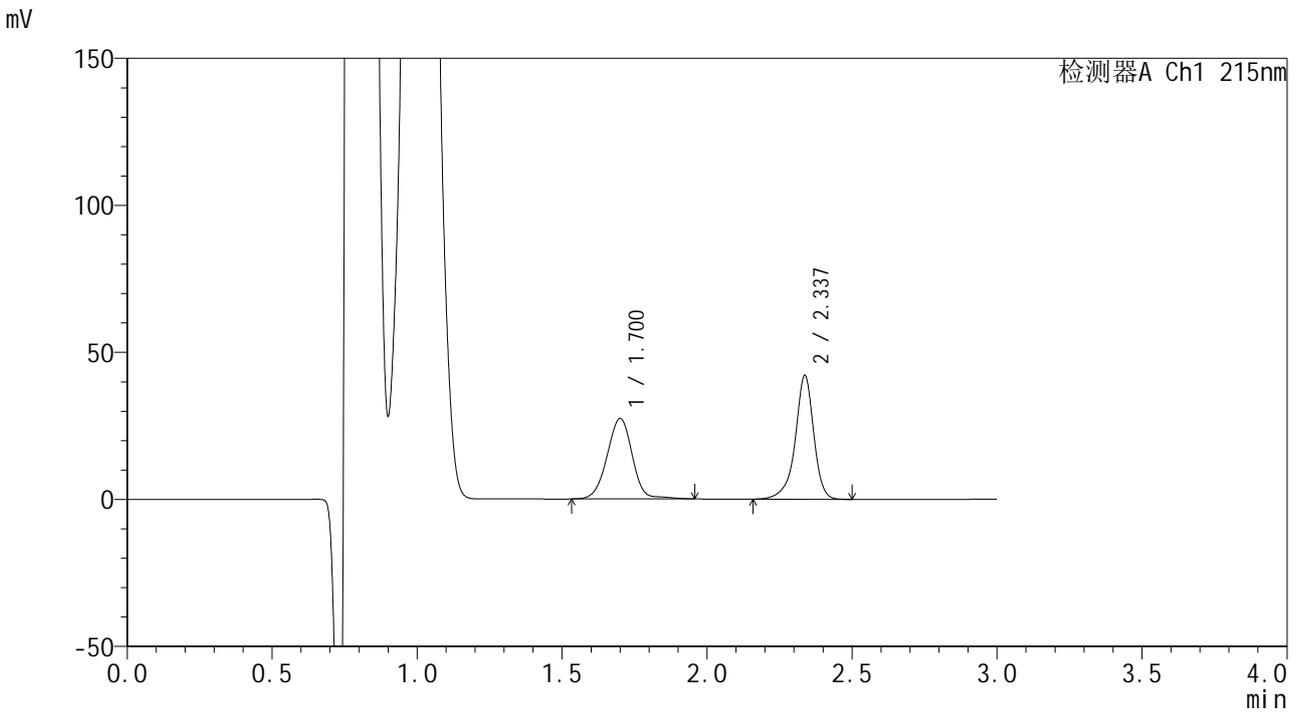


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1574-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:07:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	165680	46.892	27257	1877	0.973	--
2	2.337	187643	53.108	42108	6973	0.901	4.740
总计		353323	100.000	69365			

图136 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

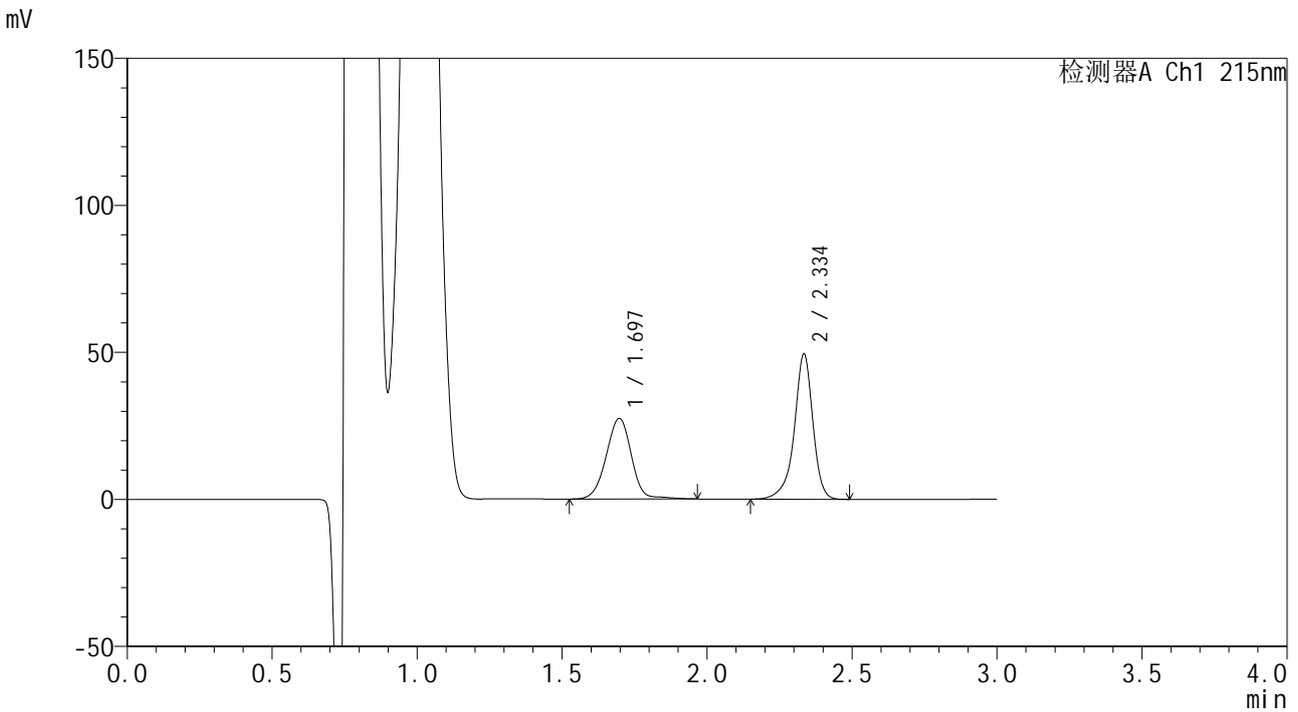


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1575-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:11:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:09                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	166142	42.925	27402	1867	0.972	--
2	2.334	220912	57.075	48889	6897	0.900	4.729
总计		387054	100.000	76291			

图137 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

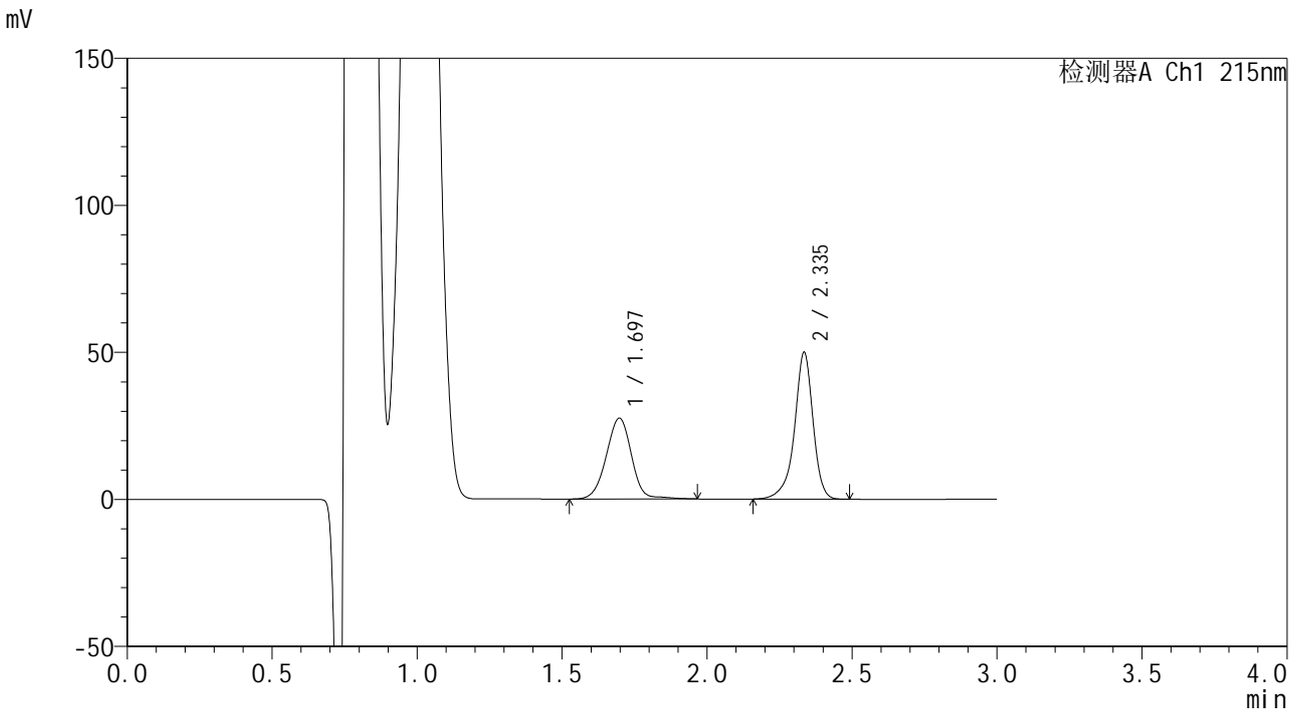


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1576-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:14:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	166630	42.825	27482	1869	0.973	--
2	2.335	222469	57.175	49527	6938	0.901	4.738
总计		389098	100.000	77010			

图138 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1



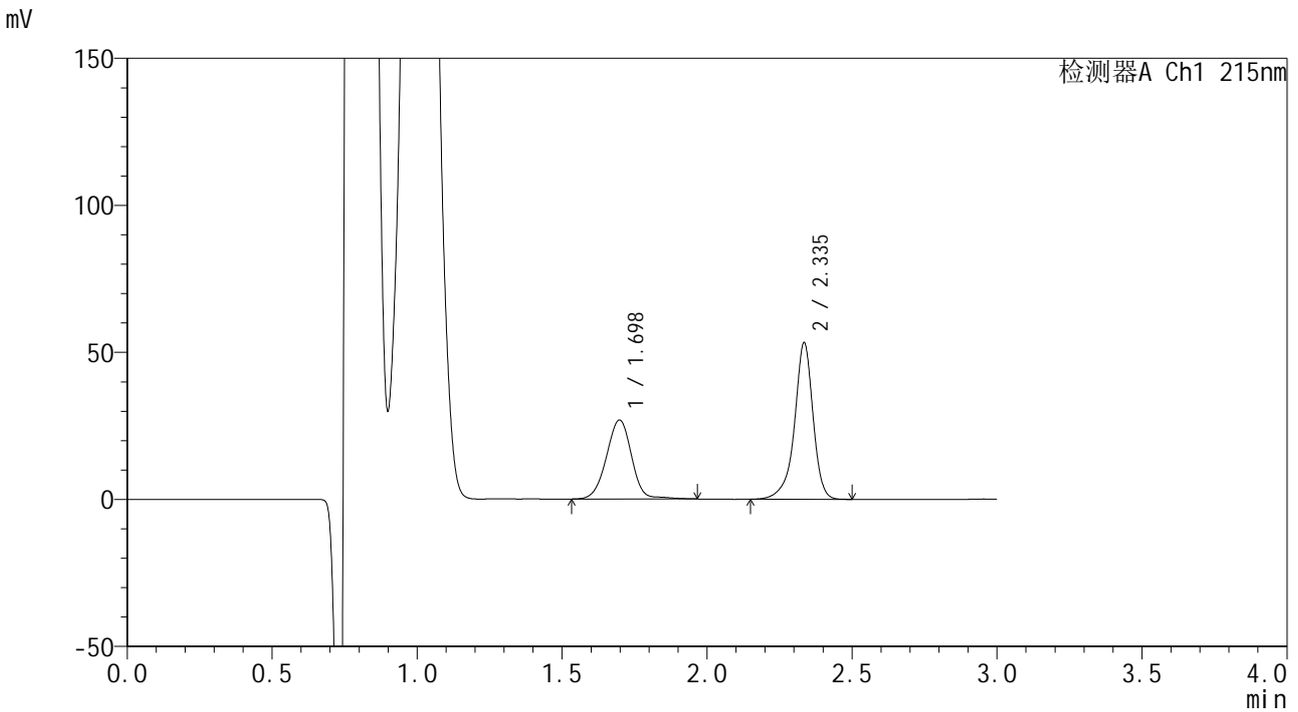


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1578-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:21:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	162558	40.624	26869	1876	0.971	--
2	2.335	237594	59.376	52843	6938	0.900	4.739
总计		400153	100.000	79712			

图140 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

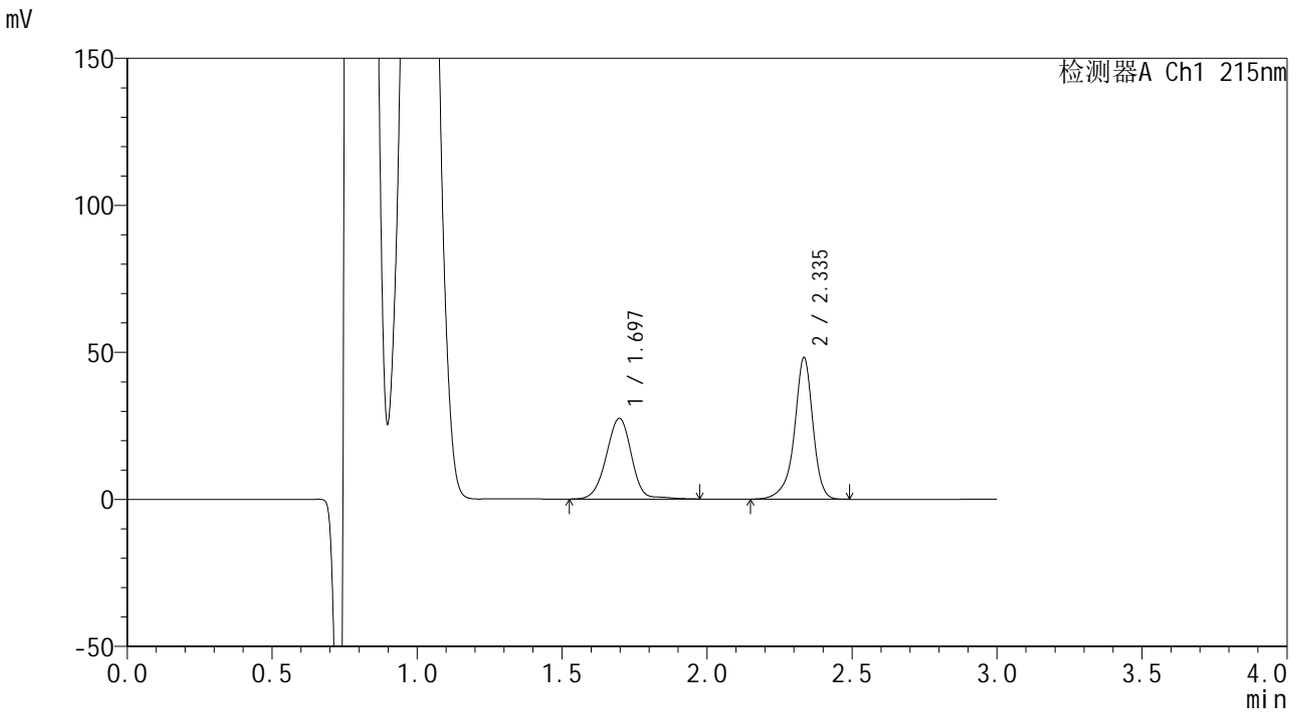


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1579-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:25:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	166702	43.684	27466	1869	0.970	--
2	2.335	214904	56.316	47723	6925	0.901	4.733
总计		381606	100.000	75190			

图141 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

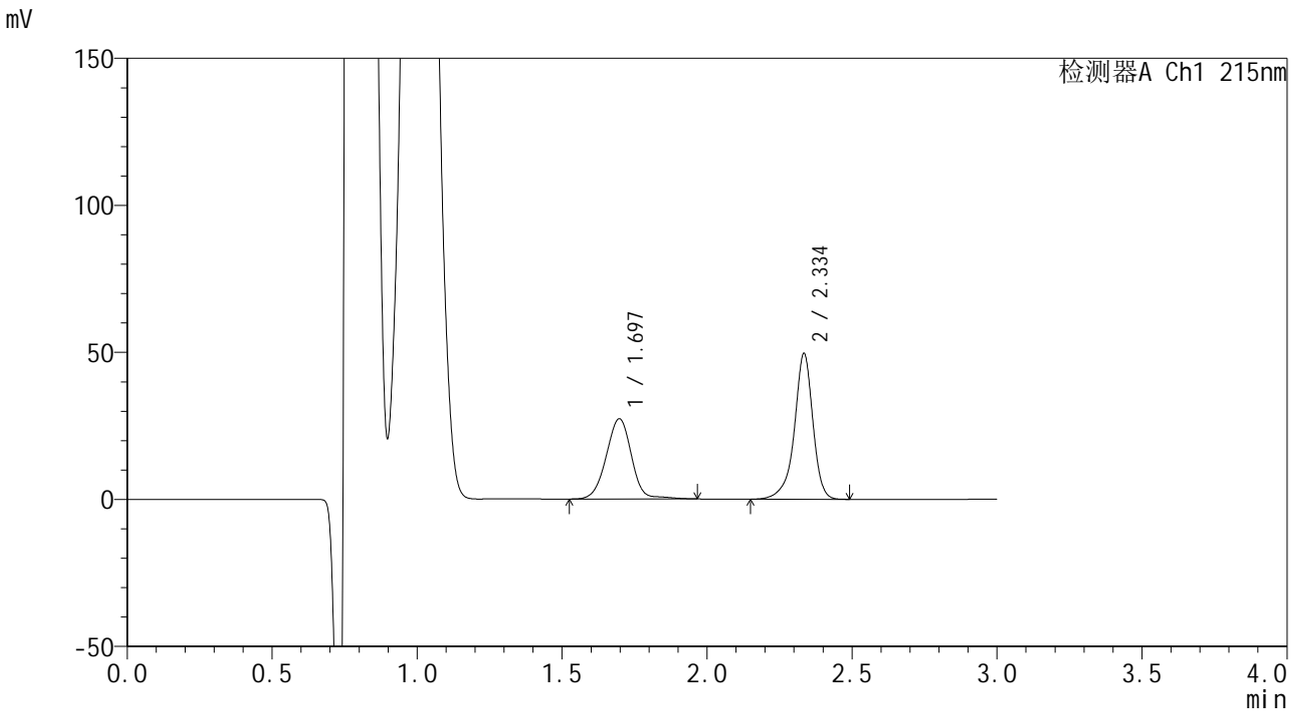


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1580-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:28:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

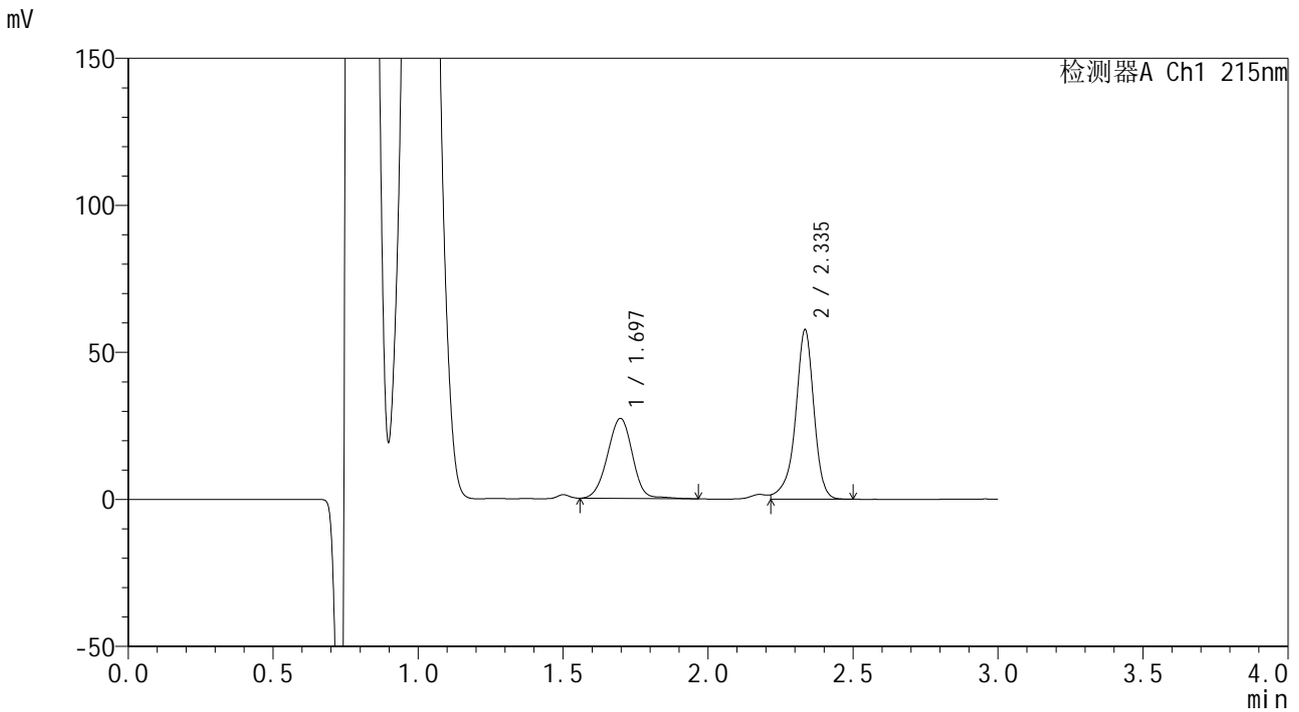
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	165918	42.878	27303	1866	0.977	--
2	2.334	221036	57.122	49093	6937	0.901	4.733
总计		386953	100.000	76396			

图142 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0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 - 0-93/24-1581-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:32:05                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	163263	38.945	27212	1873	0.973	--
2	2.335	255946	61.055	57065	6930	0.897	4.736
总计		419209	100.000	84277			

图143 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

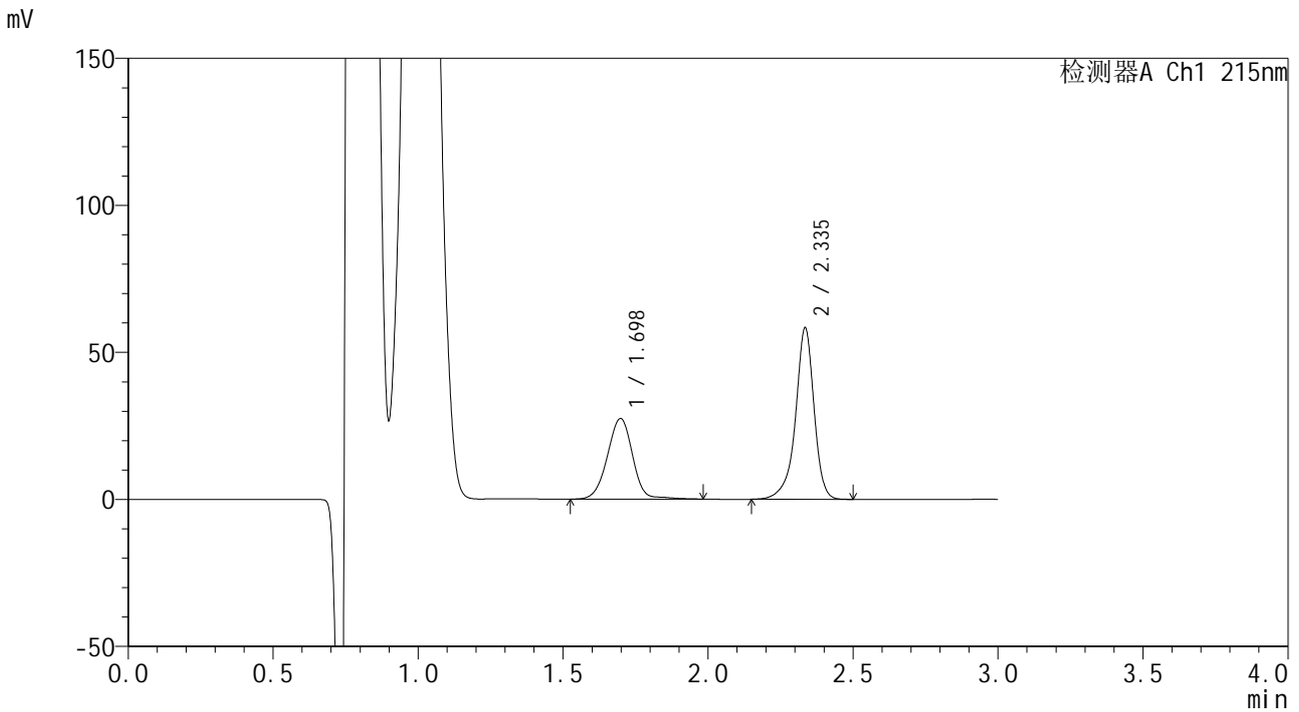


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1582-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:35:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	166614	39.046	27421	1867	0.971	--
2	2.335	260096	60.954	57879	6948	0.901	4.735
总计		426710	100.000	85301			

图144 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

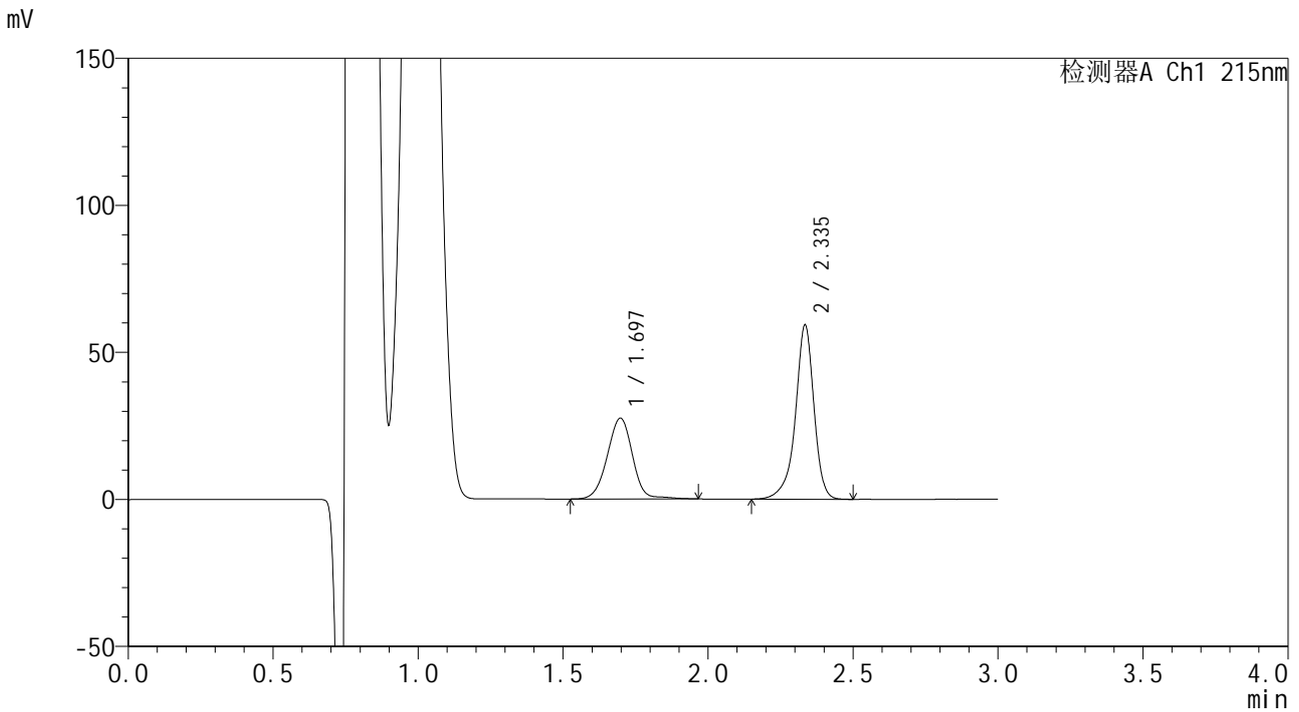


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1583-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:39:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	166588	38.639	27470	1867	0.972	--
2	2.335	264551	61.361	58716	6917	0.900	4.731
总计		431140	100.000	86186			

图145 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

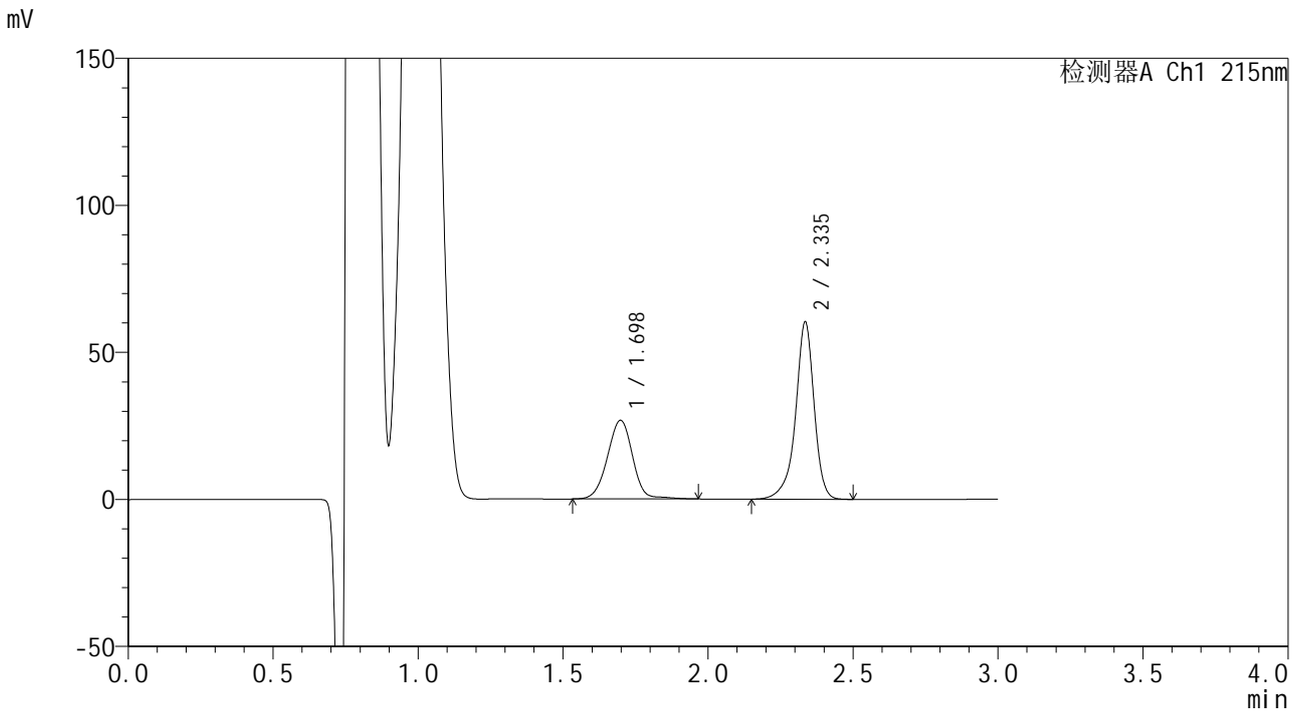


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1584-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:42:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	162013	37.580	26754	1871	0.972	--
2	2.335	269102	62.420	59918	6946	0.901	4.738
总计		431115	100.000	86672			

图146 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

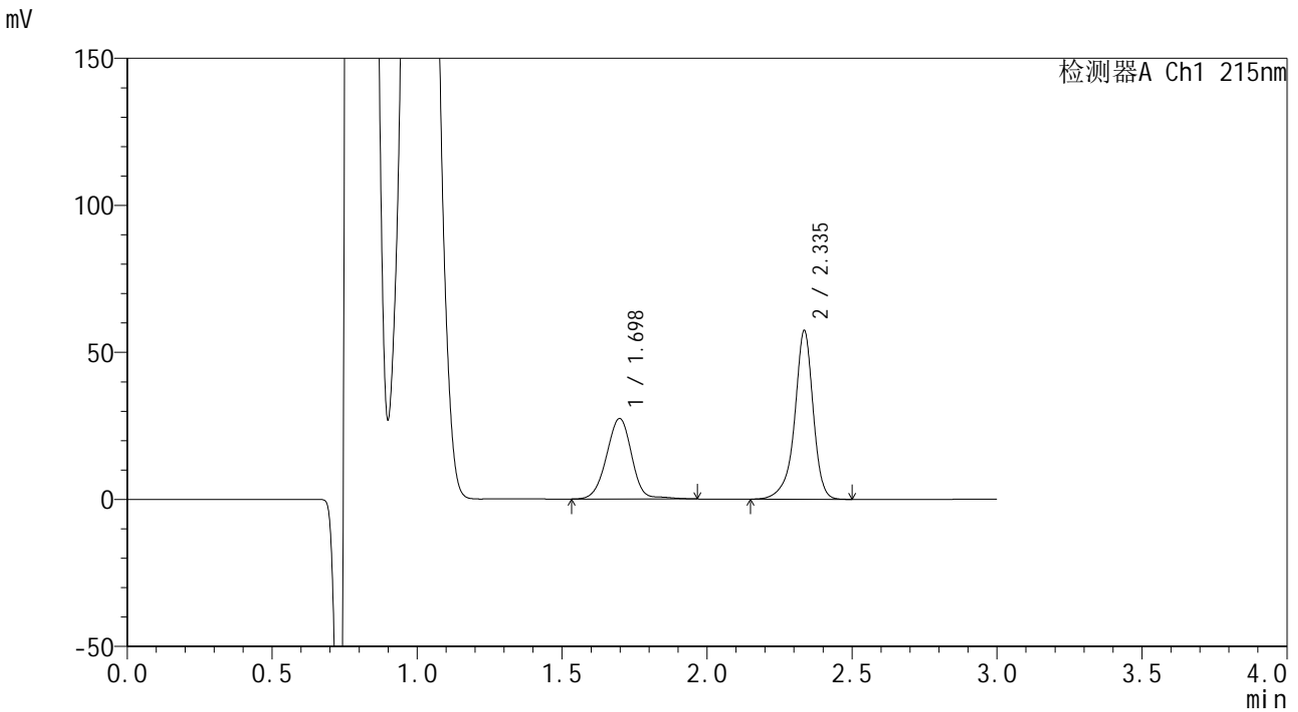


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1585-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:45:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	165770	39.334	27370	1874	0.972	--
2	2.335	255674	60.666	57051	6961	0.901	4.741
总计		421444	100.000	84421			

图147 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

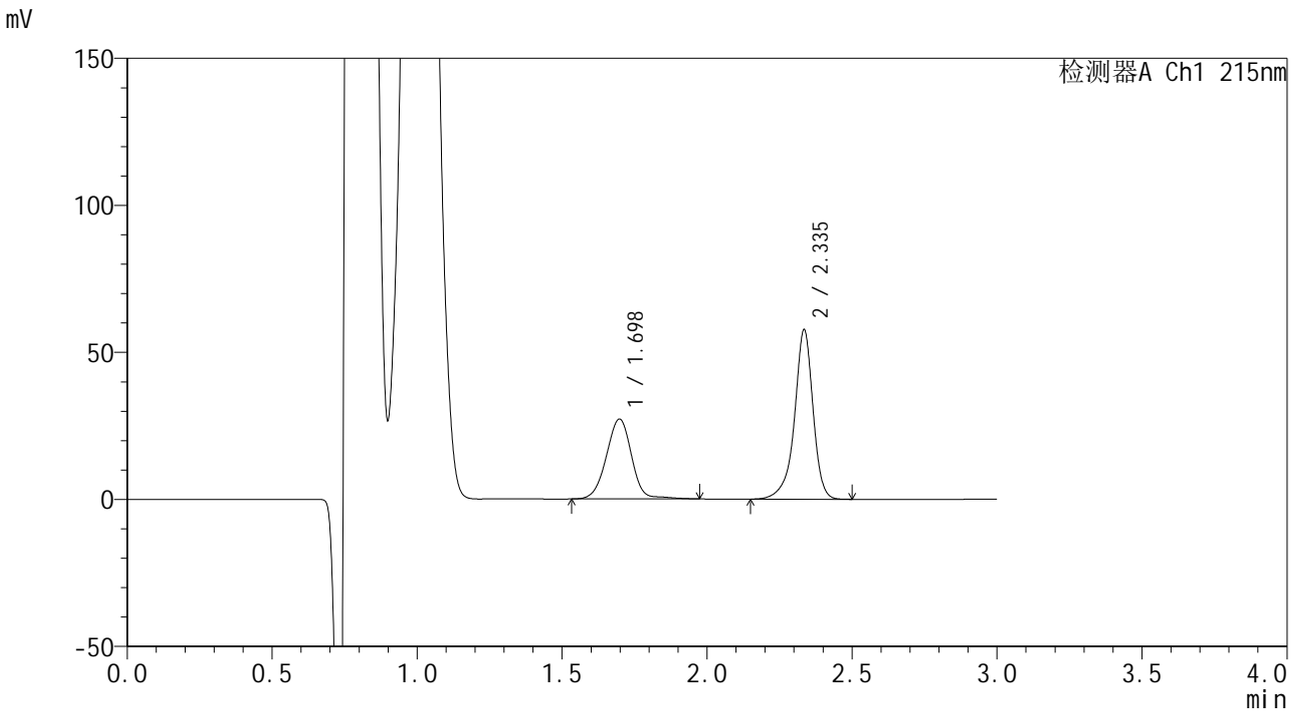


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1586-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:49:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

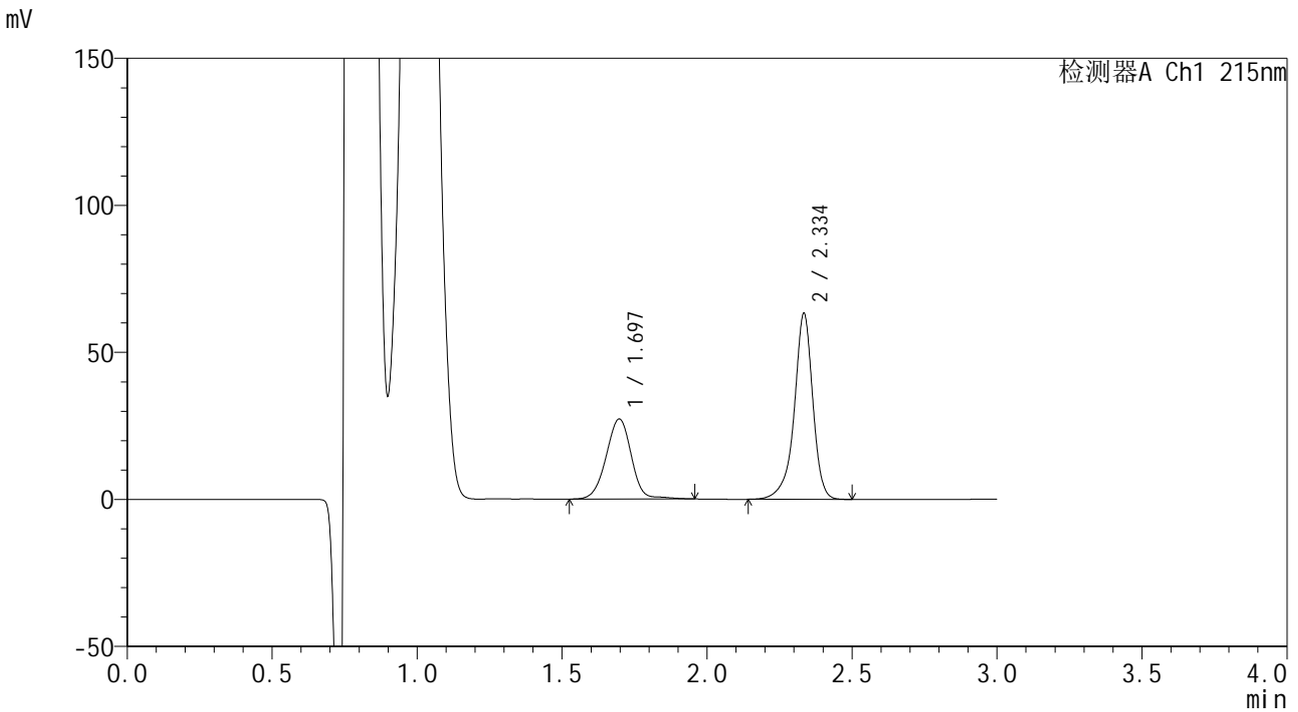
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	164674	39.027	27155	1874	0.975	--
2	2.335	257276	60.973	57196	6935	0.902	4.739
总计		421950	100.000	84351			

图148 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0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 - 0-93/24-1587-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:52:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	164714	36.853	27230	1873	0.971	--
2	2.334	282238	63.147	62496	6933	0.901	4.739
总计		446953	100.000	89726			

图149 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

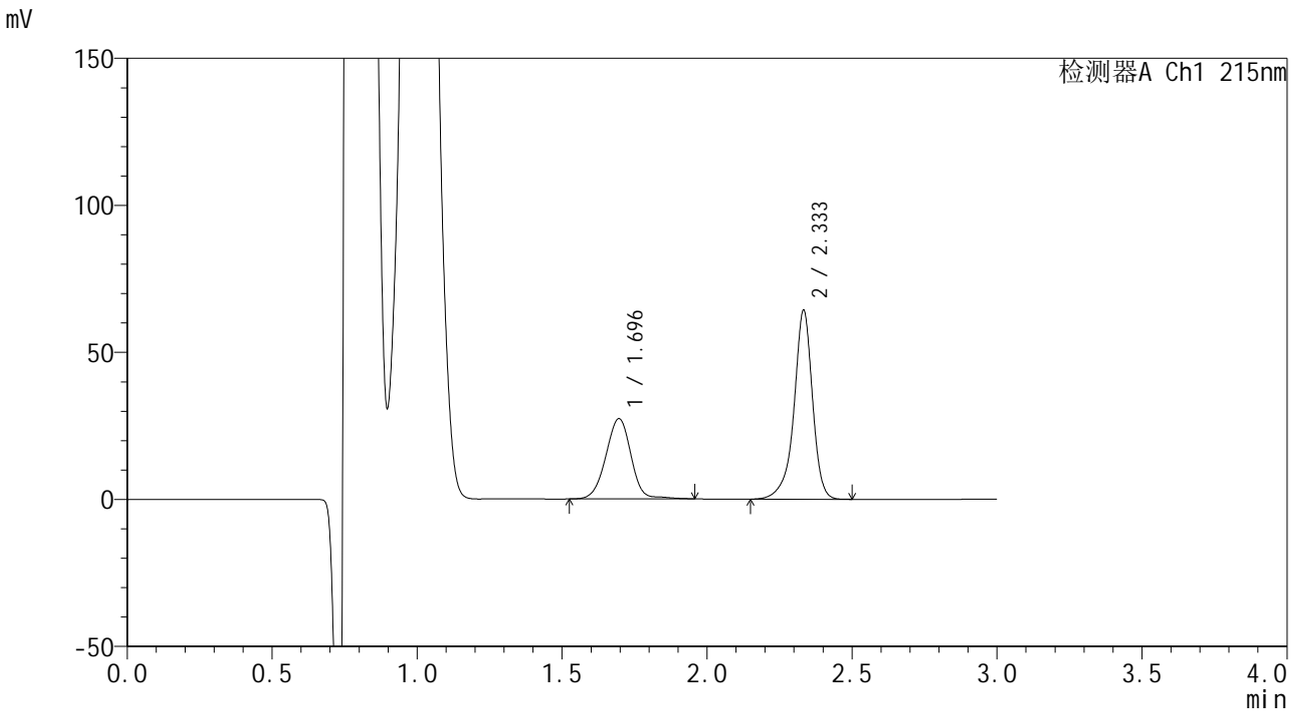


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1588-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:56:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165075	36.537	27290	1866	0.972	--
2	2.333	286724	63.463	63855	6914	0.901	4.733
总计		451799	100.000	91145			

图150 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

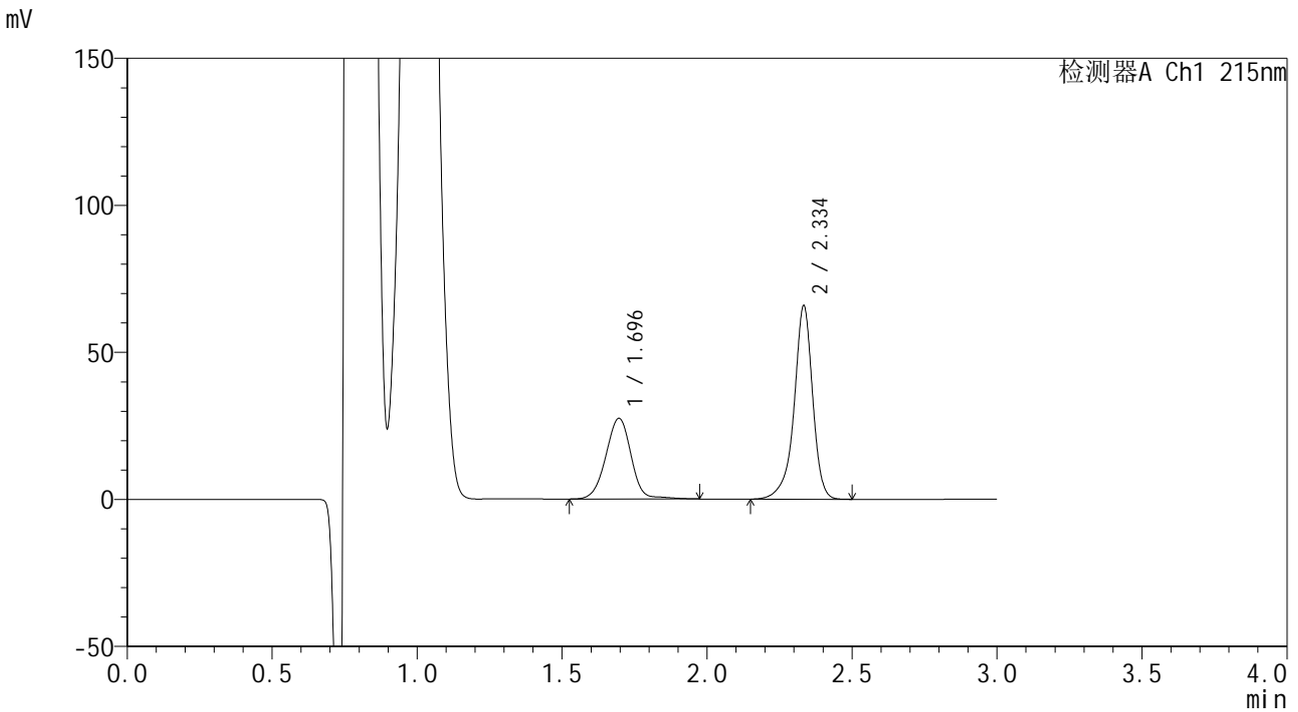


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1589-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 19:59:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	166822	36.227	27451	1861	0.973	--
2	2.334	293669	63.773	65248	6930	0.901	4.734
总计		460491	100.000	92699			

图151 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

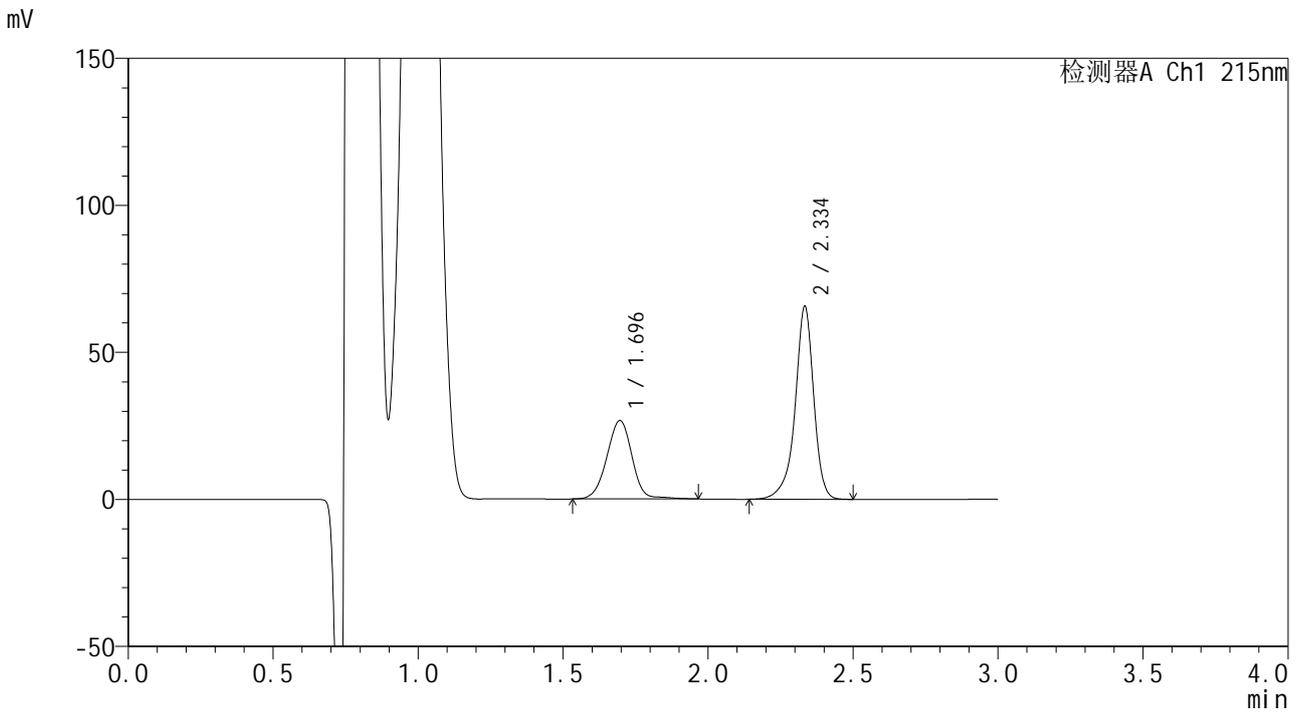


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1590-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:03:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

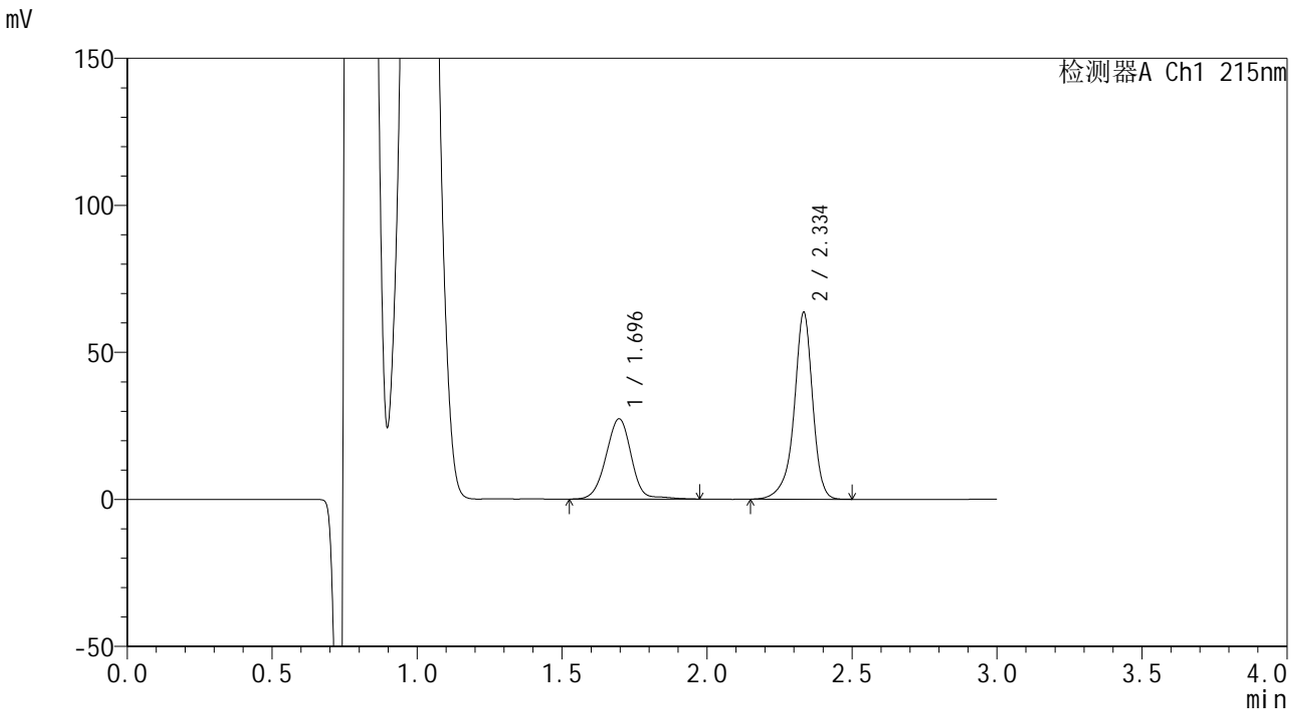
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	161467	35.473	26667	1865	0.969	--
2	2.334	293717	64.527	64993	6893	0.900	4.735
总计		455184	100.000	91660			

图152 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0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 - 0-93/24-1591-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:06:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165945	36.931	27318	1866	0.975	--
2	2.334	283392	63.069	63026	6941	0.902	4.735
总计		449337	100.000	90344			

图153 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

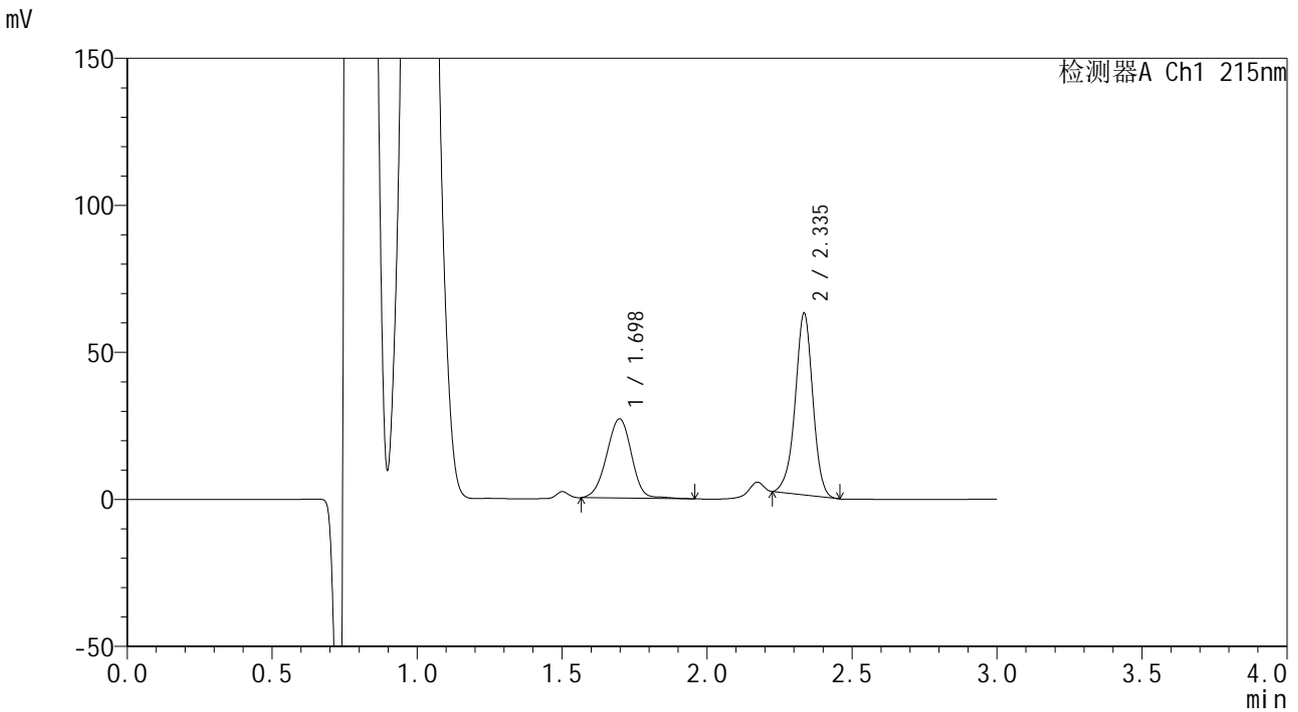


# SMF-4059

## <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 - 0-95/24-1592-3 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:10:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/12/01 08:57:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	161030	38.137	26923	1879	0.967	--
2	2.335	261213	61.863	61238	7224	0.959	4.780
总计		422243	100.000	88161			

图154 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

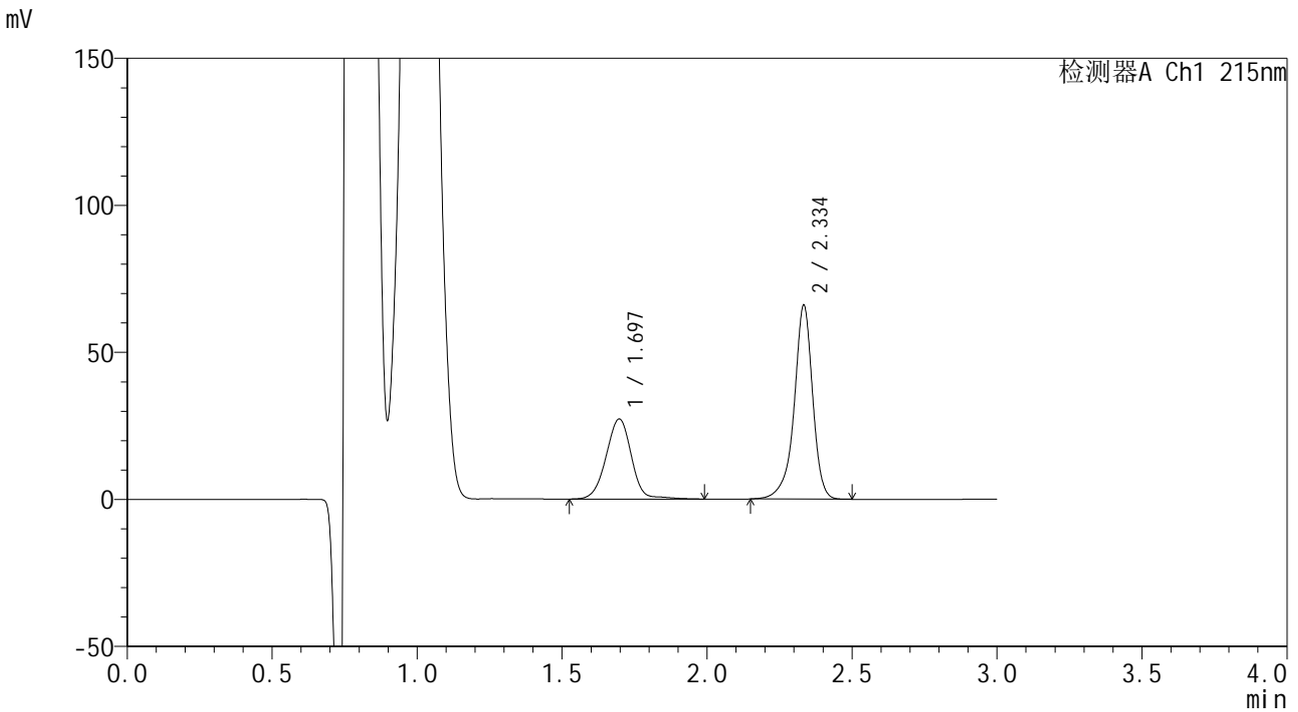


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1593-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:13:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	166078	36.118	27241	1865	0.975	--
2	2.334	293741	63.882	65317	6947	0.903	4.733
总计		459819	100.000	92558			

图155 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

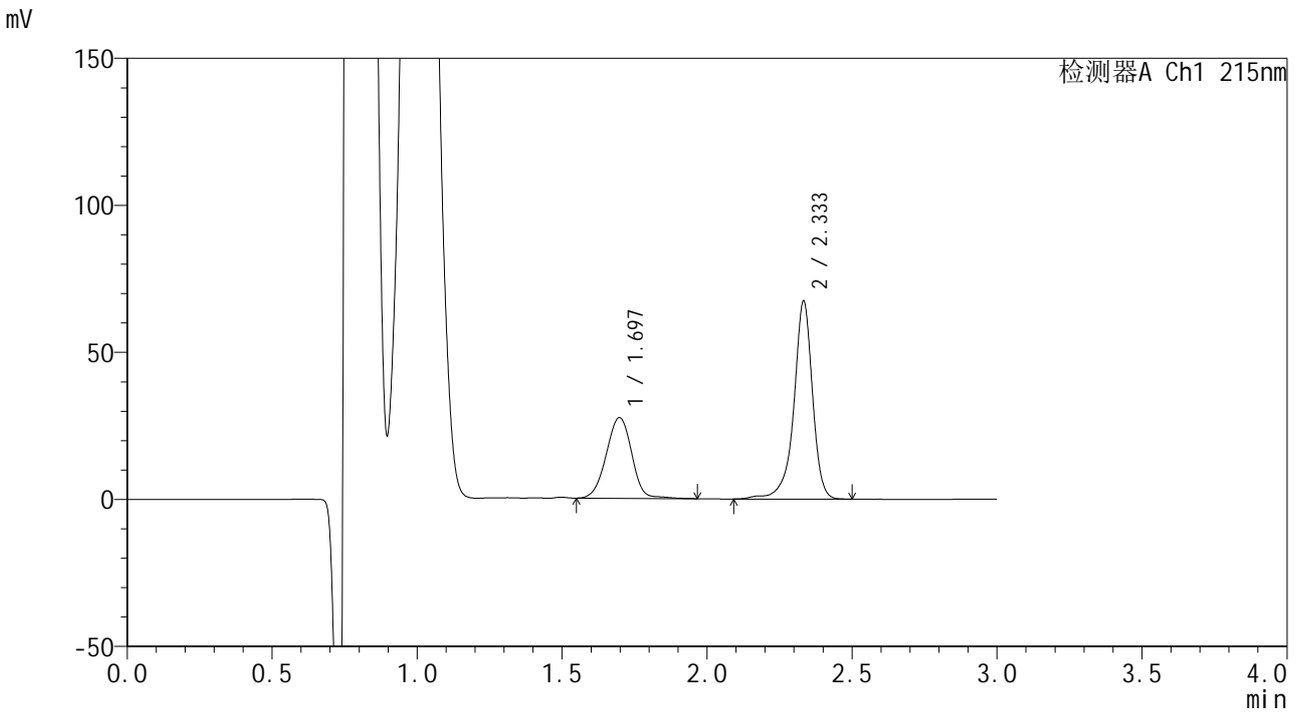


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1594-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:17:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	168295	35.669	27452	1813	0.972	--
2	2.333	303529	64.331	66887	6929	0.901	4.681
总计		471824	100.000	94339			

图156 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

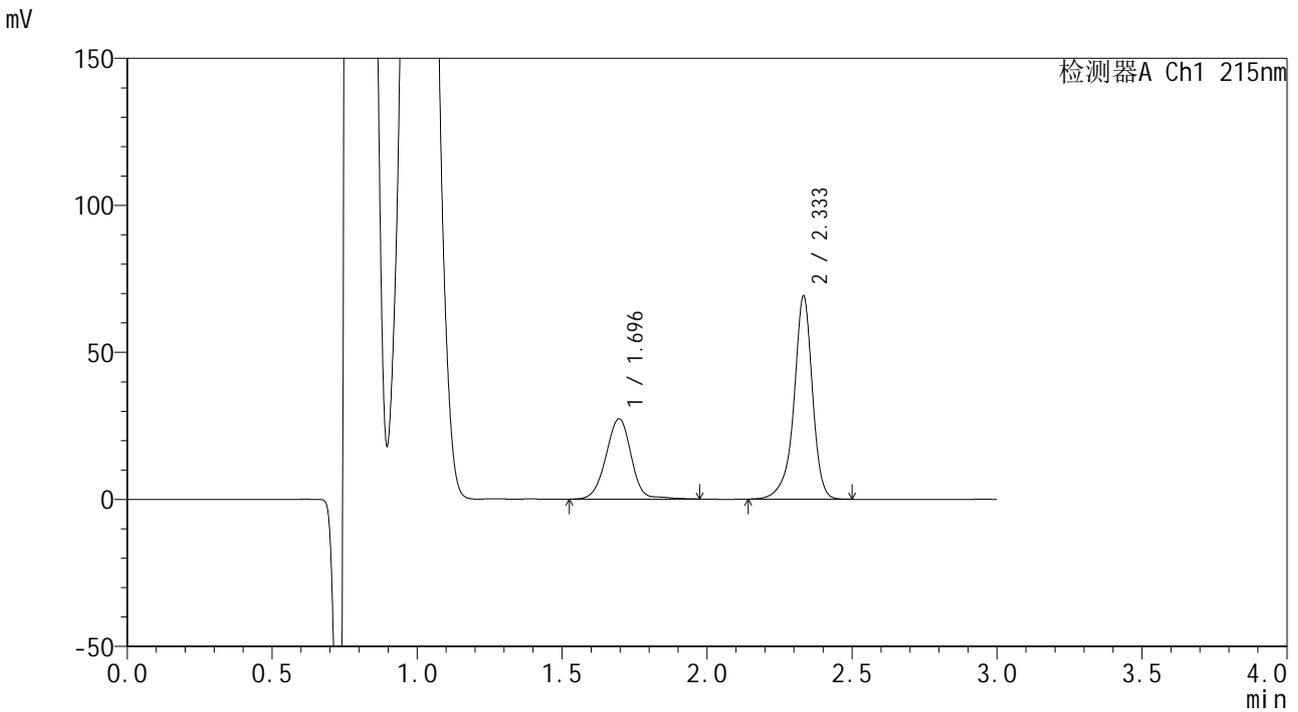


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1595-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:20:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165935	35.010	27340	1872	0.975	--
2	2.333	308027	64.990	68723	6932	0.904	4.736
总计		473962	100.000	96064			

图157 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

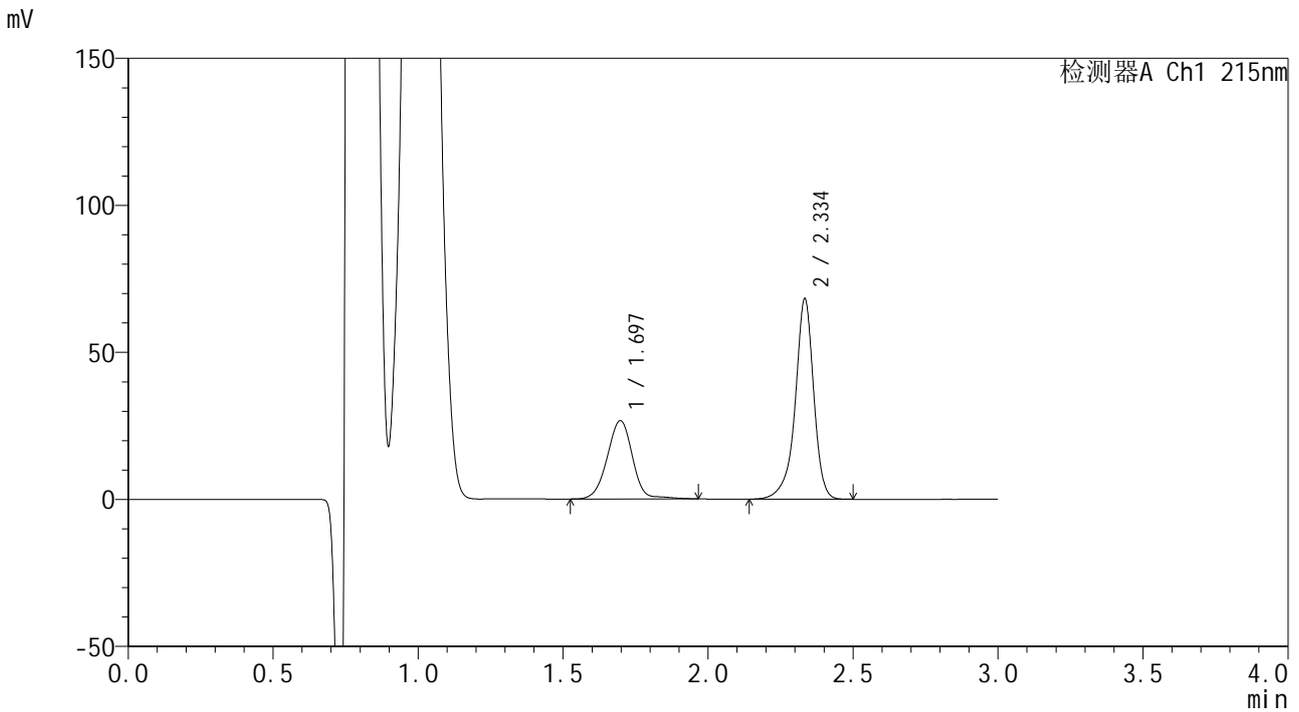


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1596-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:23:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

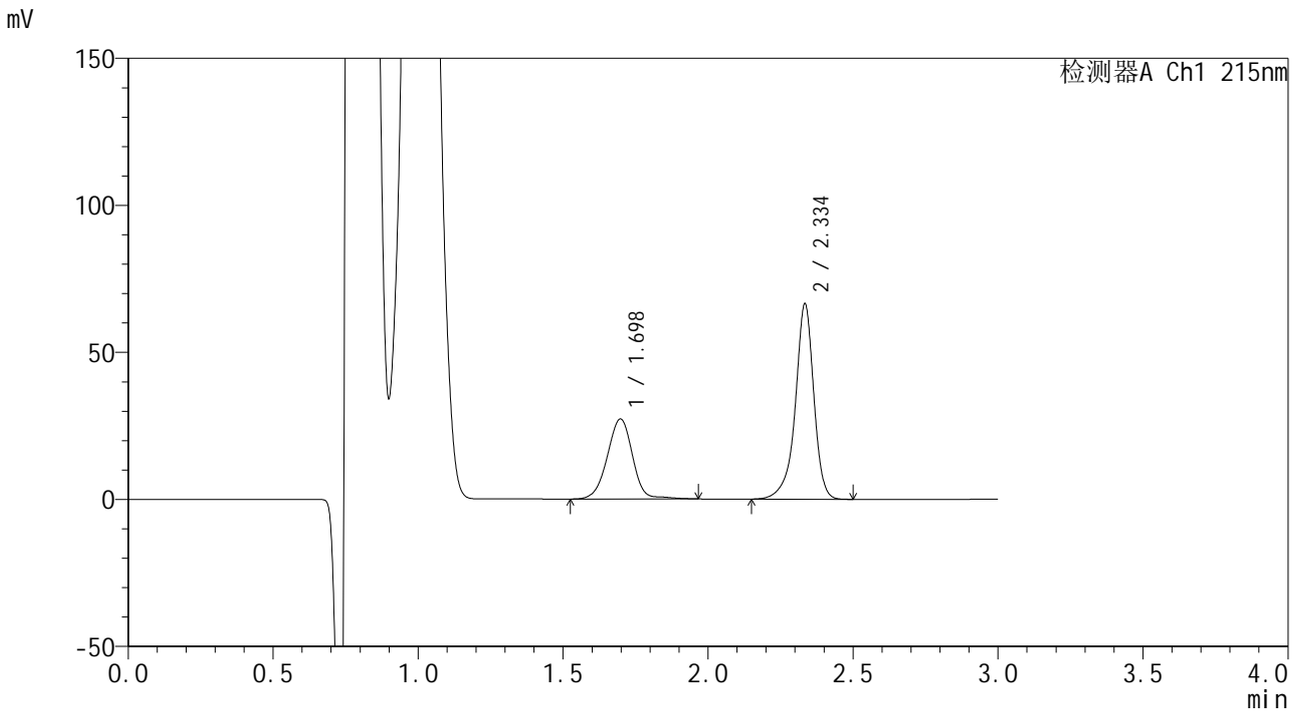
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	161558	34.717	26639	1872	0.973	--
2	2.334	303792	65.283	67496	6948	0.902	4.735
总计		465349	100.000	94134			

图158 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0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 - 0-93/24-1597-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:27:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	165187	35.828	27204	1872	0.965	--
2	2.334	295869	64.172	65694	6942	0.902	4.734
总计		461056	100.000	92898			

图159 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

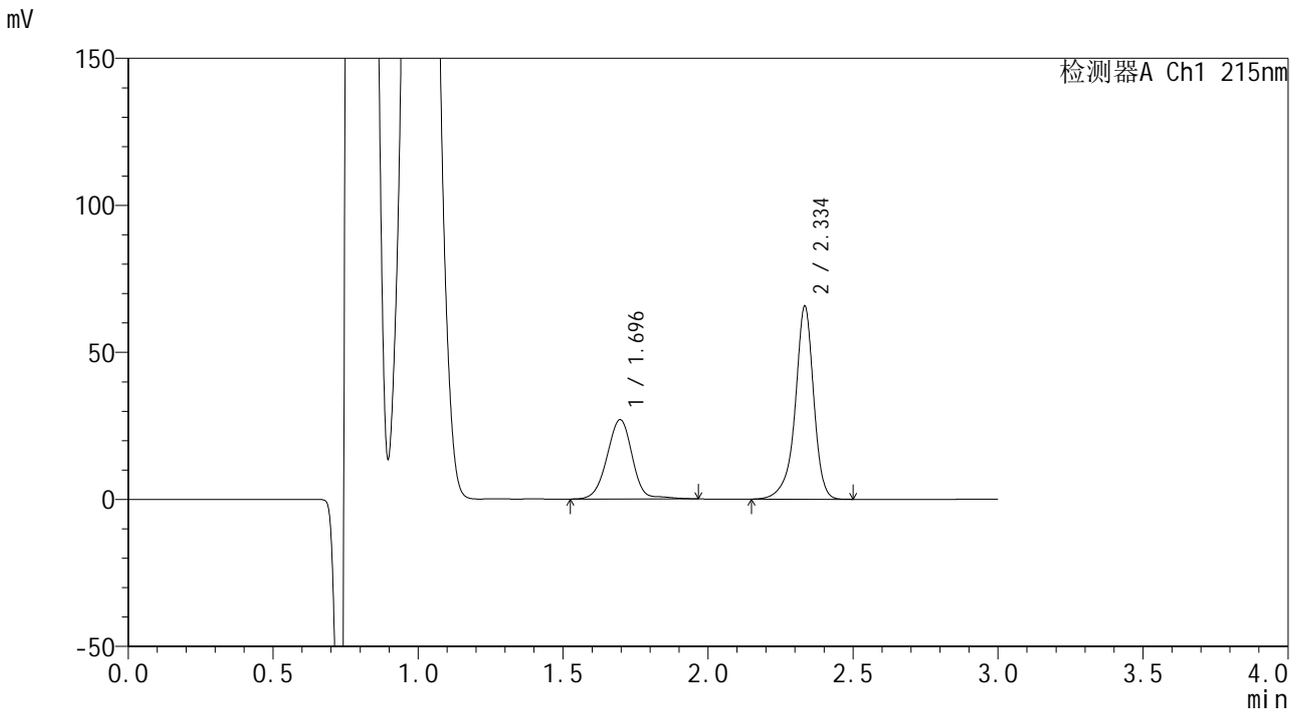


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1598-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:30:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	163903	35.925	26984	1872	0.974	--
2	2.334	292329	64.075	65026	6953	0.903	4.742
总计		456232	100.000	92010			

图160 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

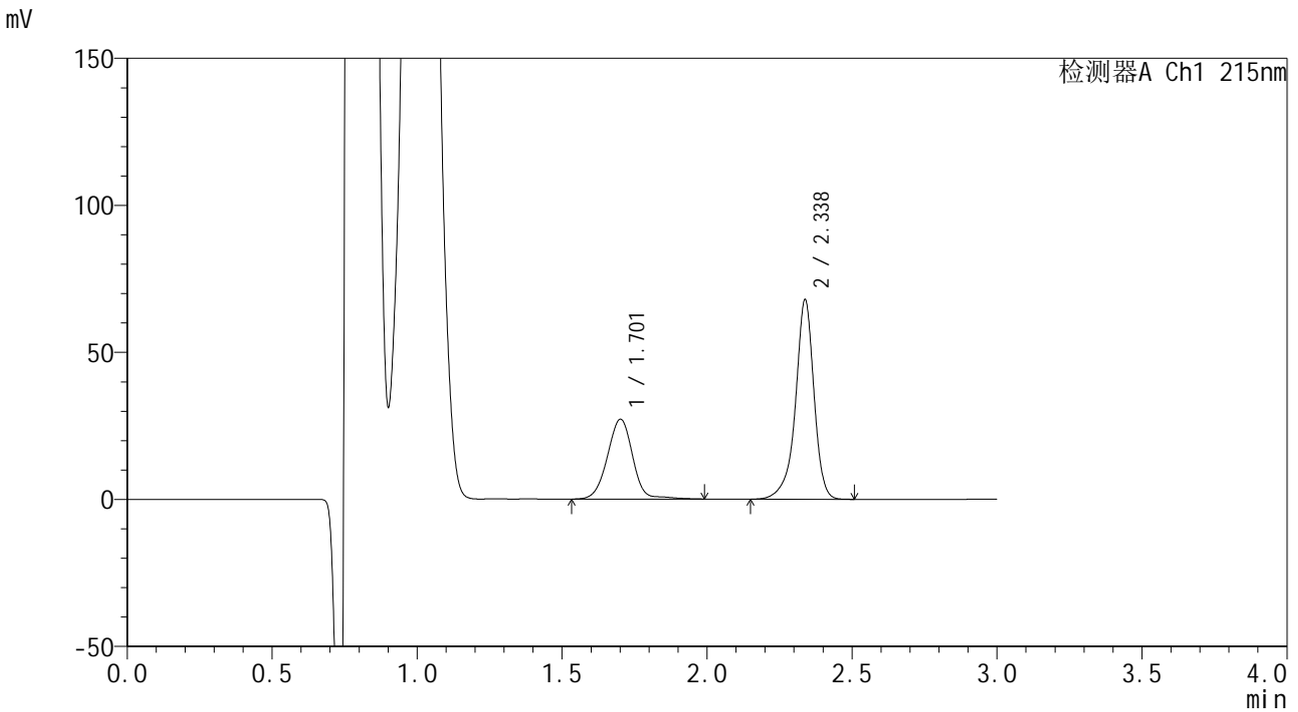


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1599-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:34:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	165112	35.315	27030	1886	0.977	--
2	2.338	302424	64.685	67917	6976	0.902	4.742
总计		467536	100.000	94947			

图161 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

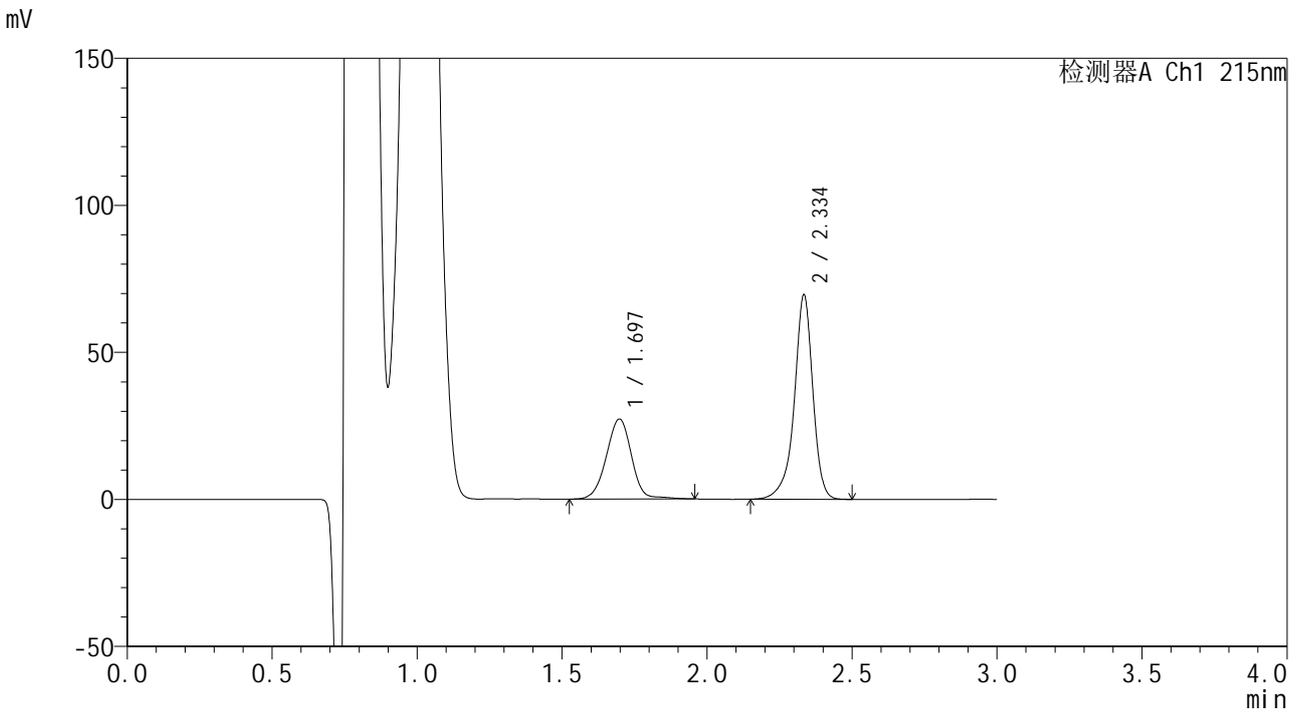


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1600-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:37:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	164561	34.662	27186	1873	0.972	--
2	2.334	310196	65.338	68746	6921	0.902	4.733
总计		474756	100.000	95932			

图162 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

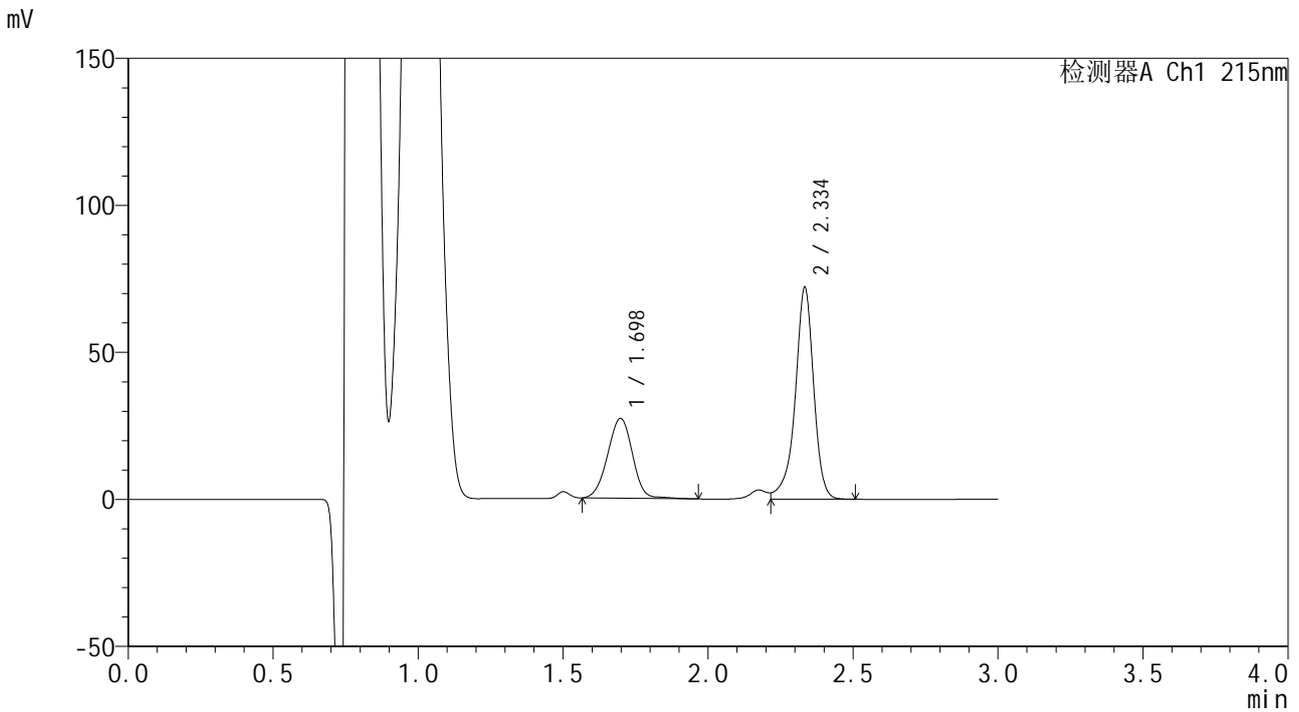


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1601-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:41:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

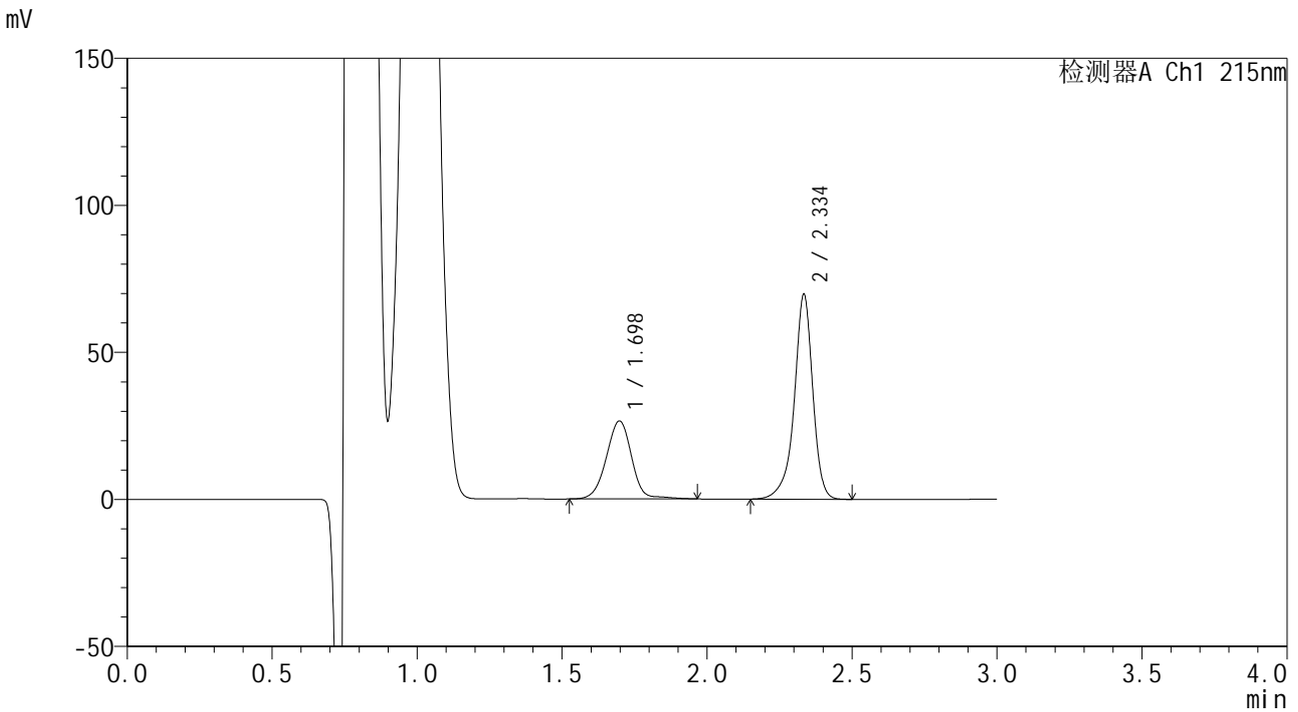
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	162478	33.693	27155	1875	0.974	--
2	2.334	319755	66.307	71272	6949	0.897	4.732
总计		482233	100.000	98426			

图163 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1602-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:44:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	161250	34.215	26510	1874	0.971	--
2	2.334	310038	65.785	68897	6955	0.903	4.735
总计		471288	100.000	95407			

图164 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023110822批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

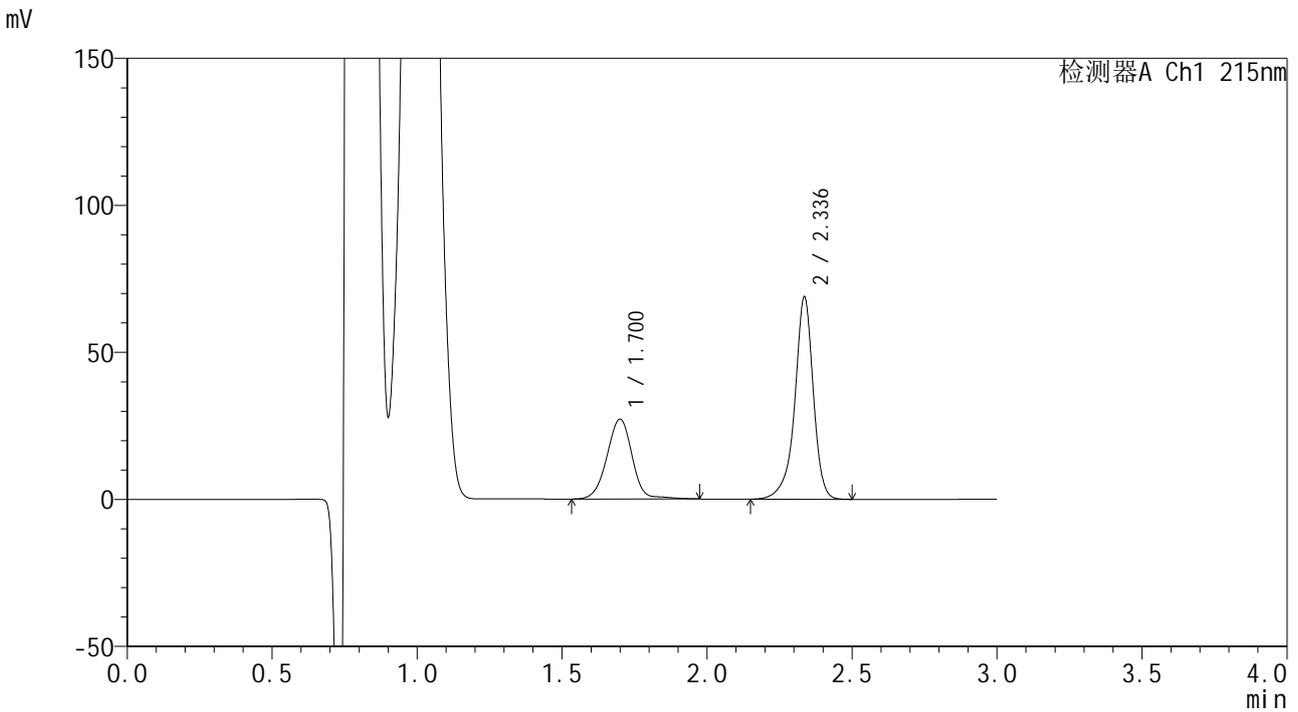


# SMF-4059

<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 - 0-93/24-1603-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:48:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	164721	34.941	27092	1885	0.973	--
2	2.336	306703	65.059	68527	6947	0.902	4.737
总计		471424	100.000	95619			

图165 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

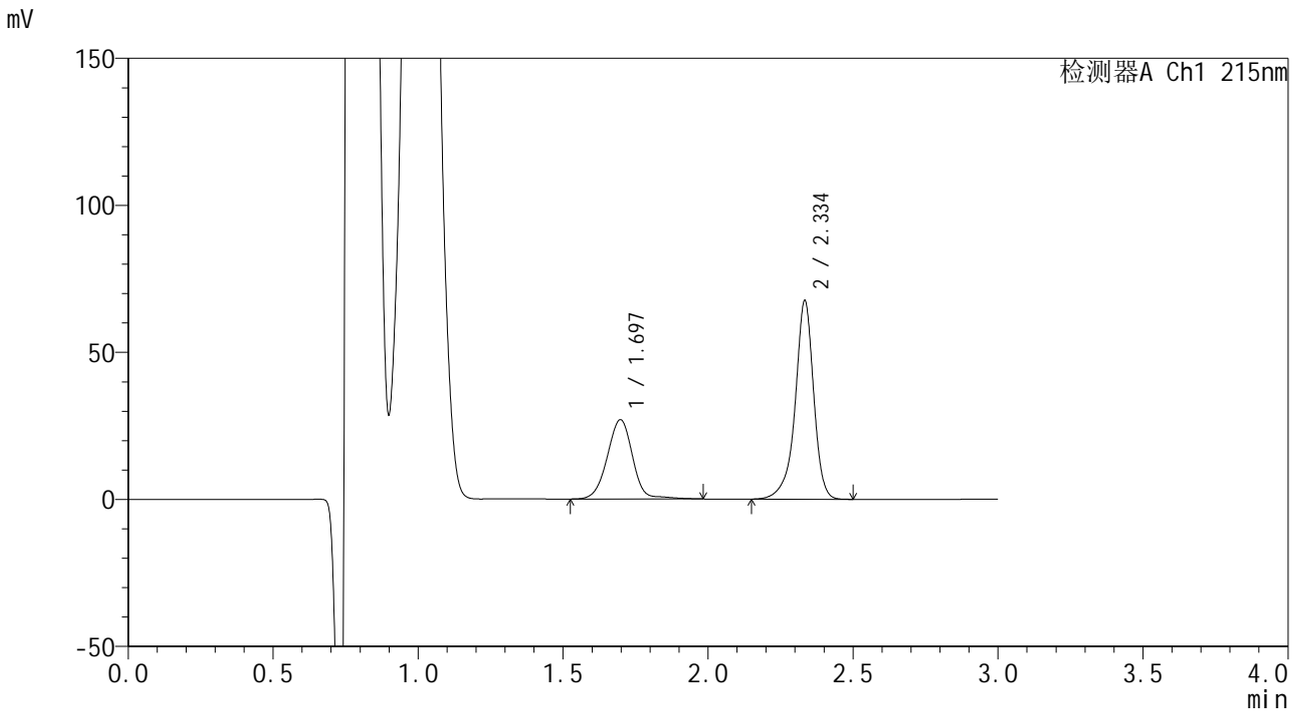


# SMF-4059

## <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 - 0-93/24-1604-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:51:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

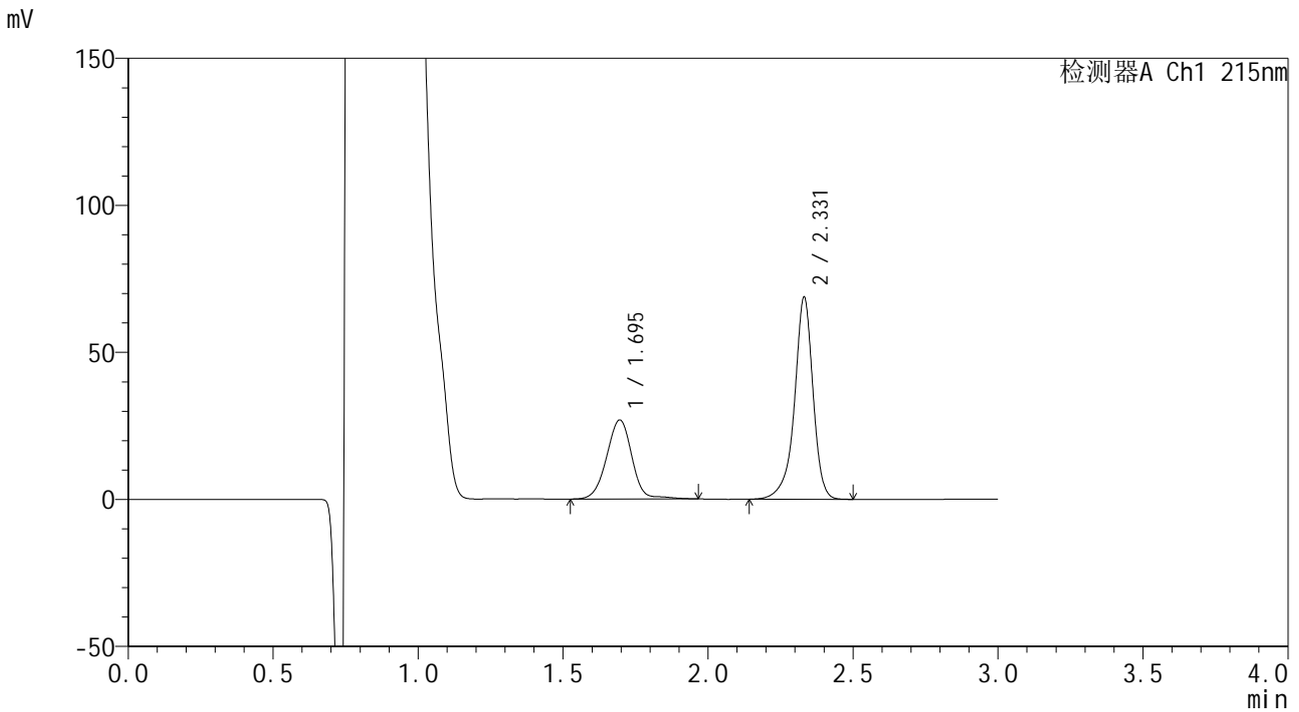
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	164242	35.321	26966	1870	0.977	--
2	2.334	300757	64.679	66905	6949	0.902	4.732
总计		464999	100.000	93871			

图166 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0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 - 0-93/24-1605-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:55:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	163462	34.776	26868	1868	0.975	--
2	2.331	306583	65.224	68656	6904	0.904	4.728
总计		470045	100.000	95524			

图167 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

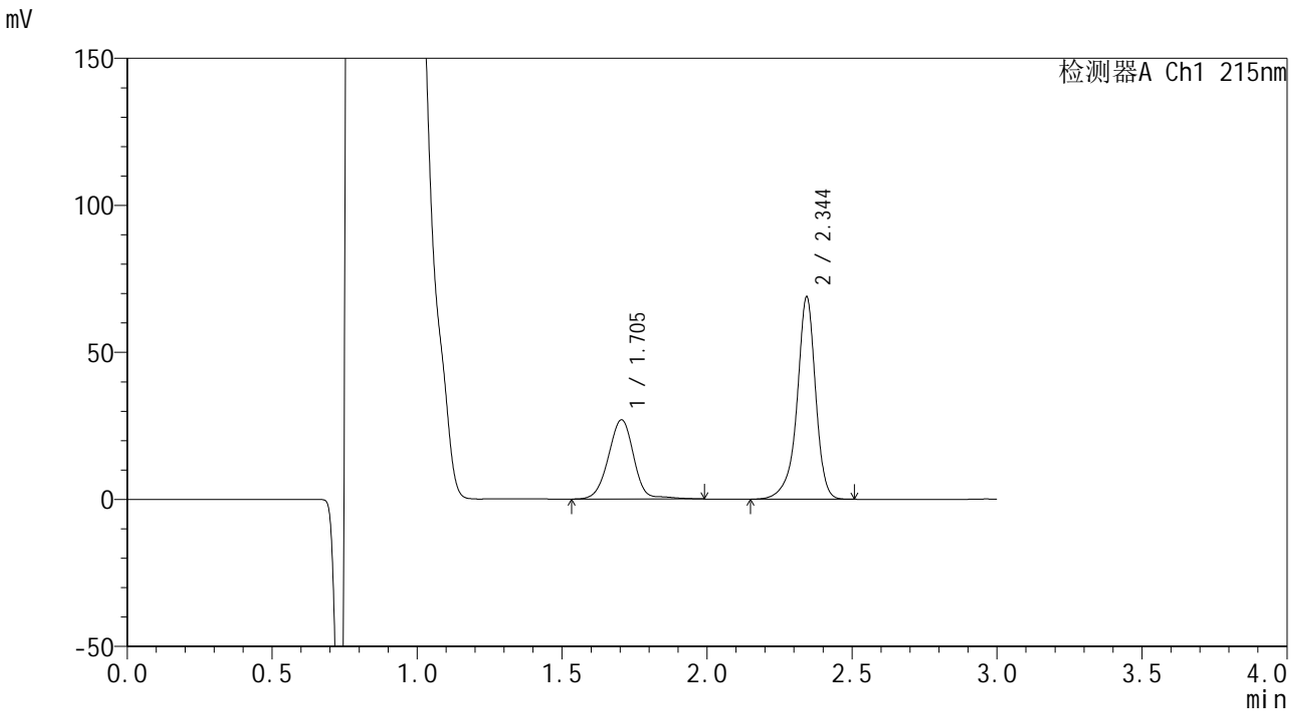


# SMF-4059

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1606-2 - zpz-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:58:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	164595	34.859	26979	1881	0.975	--
2	2.344	307579	65.141	68427	6969	0.904	4.742
总计		472174	100.000	95406			

图168 培哌普利吡达帕胺片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023110822批-pH4.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2