



培哚普利吡达帕胺片项目信息

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

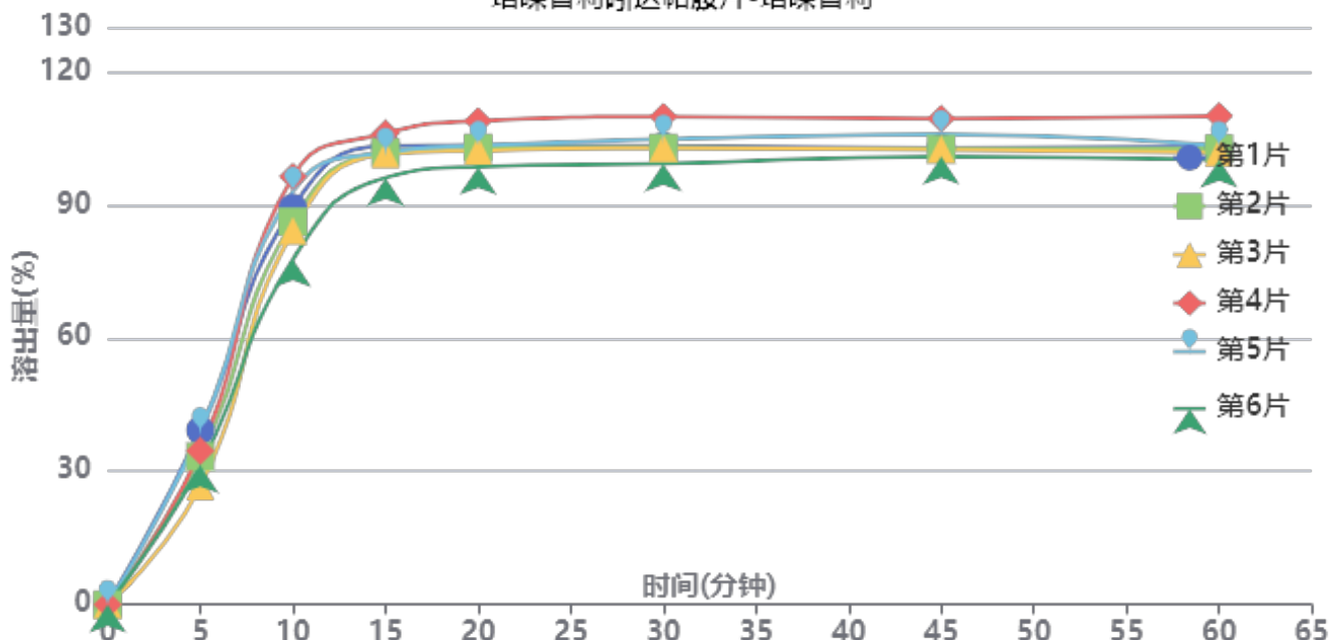
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.94	152627	152710	152885	152729	152877	152766	0.08
2	16.04	152585	152505				152545	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
9583.81	9510.29	0.55	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-培喙普利-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	60132	-	60132	39.287	34.02	14.01	39.29	34.02	14.01
	2	51039	-	51039	33.346			33.35		
	3	40853	-	40853	26.691			26.69		
	4	52947	-	52947	34.593			34.59		
	5	59554	-	59554	38.910			38.91		
	6	47932	-	47932	31.317			31.32		
10min	1	136525	-	136525	89.199	87.68	7.57	89.36	87.82	7.57
	2	131772	-	131772	86.094			86.23		
	3	128663	-	128663	84.062			84.17		
	4	147339	-	147339	96.264			96.40		
	5	142100	-	142100	92.841			93.00		
	6	118775	-	118775	77.602			77.73		
15min	1	157296	-	157296	102.770	101.29	3.19	103.28	101.78	3.20
	2	155215	-	155215	101.410			101.89		
	3	154542	-	154542	100.970			101.41		
	4	161607	-	161607	105.586			106.11		
	5	155057	-	155057	101.307			101.83		
	6	146487	-	146487	95.708			96.14		
20min	1	156794	-	156794	102.442	102.33	3.19	103.37	103.22	3.21
	2	156114	-	156114	101.998			102.88		
	3	155152	-	155152	101.369			102.22		
	4	165194	-	165194	107.930			108.88		
	5	156799	-	156799	102.445			103.38		
	6	149640	-	149640	97.768			98.59		
30min	1	155977	-	155977	101.908	102.50	3.34	103.24	103.81	3.35
	2	155469	-	155469	101.576			102.87		
	3	155432	-	155432	101.552			102.80		
	4	166049	-	166049	108.489			109.87		
	5	158299	-	158299	103.425			104.77		
	6	150118	-	150118	98.080			99.29		
45min	1	154739	-	154739	101.099	102.29	2.98	102.84	104.00	3.00
	2	154383	-	154383	100.867			102.56		
	3	154349	-	154349	100.844			102.50		
	4	164710	-	164710	107.614			109.43		
	5	159299	-	159299	104.078			105.83		
	6	151895	-	151895	99.241			100.84		
60min	1	154596	-	154596	101.006	101.40	3.27	103.15	103.52	3.28
	2	153906	-	153906	100.555			102.66		
	3	152692	-	152692	99.762			101.82		
	4	164984	-	164984	107.793			110.03		
	5	154811	-	154811	101.146			103.32		
	6	150247	-	150247	98.164			100.16		
极限	1	154242	-	154242	100.774	101.02	3.11	103.33	103.55	3.12
	2	153749	-	153749	100.452			102.96		
	3	153386	-	153386	100.215			102.68		
	4	163457	-	163457	106.795			109.47		
	5	154150	-	154150	100.714			103.29		
	6	148746	-	148746	97.184			99.58		



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

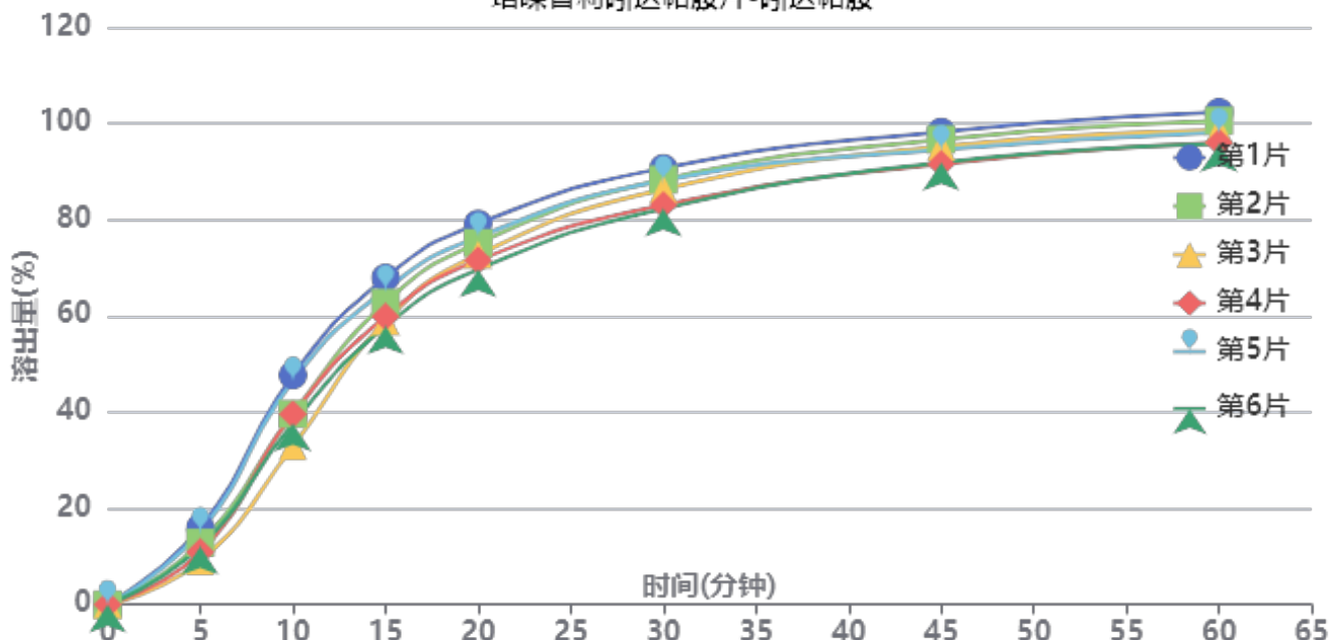
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.69	290822	291068	291245	291496	291994	291325	0.16
2	12.62	291942	291635				291788	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
22957.05	23121.08	0.51	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-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	46959	-	46959	16.013	12.67	20.58	16.01	12.67	20.57
	2	37657	-	37657	12.841			12.84		
	3	26653	-	26653	9.088			9.09		
	4	31867	-	31867	10.866			10.87		
	5	44518	-	44518	15.180			15.18		
	6	35296	-	35296	12.036			12.04		
10min	1	139603	-	139603	47.603	40.61	13.66	47.67	40.66	13.68
	2	116099	-	116099	39.589			39.64		
	3	96448	-	96448	32.888			32.92		
	4	115882	-	115882	39.515			39.56		
	5	136212	-	136212	46.447			46.51		
	6	110310	-	110310	37.615			37.66		
15min	1	198484	-	198484	67.681	61.90	6.40	67.94	62.11	6.43
	2	183327	-	183327	62.513			62.72		
	3	172129	-	172129	58.694			58.86		
	4	174941	-	174941	59.653			59.85		
	5	191263	-	191263	65.219			65.47		
	6	168977	-	168977	57.620			57.82		
20min	1	230624	-	230624	78.641	73.65	4.66	79.17	74.11	4.69
	2	219025	-	219025	74.685			75.15		
	3	212120	-	212120	72.331			72.73		
	4	208499	-	208499	71.096			71.54		
	5	222607	-	222607	75.907			76.41		
	6	203072	-	203072	69.246			69.67		
30min	1	263608	-	263608	89.888	85.71	3.78	90.73	86.46	3.81
	2	256805	-	256805	87.568			88.33		
	3	251022	-	251022	85.596			86.29		
	4	241385	-	241385	82.310			83.03		
	5	256130	-	256130	87.338			88.15		
	6	239142	-	239142	81.545			82.25		
45min	1	284699	-	284699	97.080	93.59	2.77	98.28	94.69	2.79
	2	280311	-	280311	95.583			96.69		
	3	276096	-	276096	94.146			95.18		
	4	265415	-	265415	90.504			91.56		
	5	273907	-	273907	93.400			94.56		
	6	266425	-	266425	90.848			91.88		
60min	1	295580	-	295580	100.790	97.09	2.59	102.38	98.56	2.62
	2	290568	-	290568	99.081			100.57		
	3	284890	-	284890	97.145			98.56		
	4	277449	-	277449	94.607			96.02		
	5	283213	-	283213	96.573			98.11		
	6	276708	-	276708	94.355			95.75		
极限	1	304919	-	304919	103.974	99.98	2.92	105.97	101.85	2.93
	2	299399	-	299399	102.092			103.98		
	3	296538	-	296538	101.117			102.92		
	4	283471	-	283471	96.661			98.46		
	5	290436	-	290436	99.036			100.96		
	6	284520	-	284520	97.019			98.79		



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

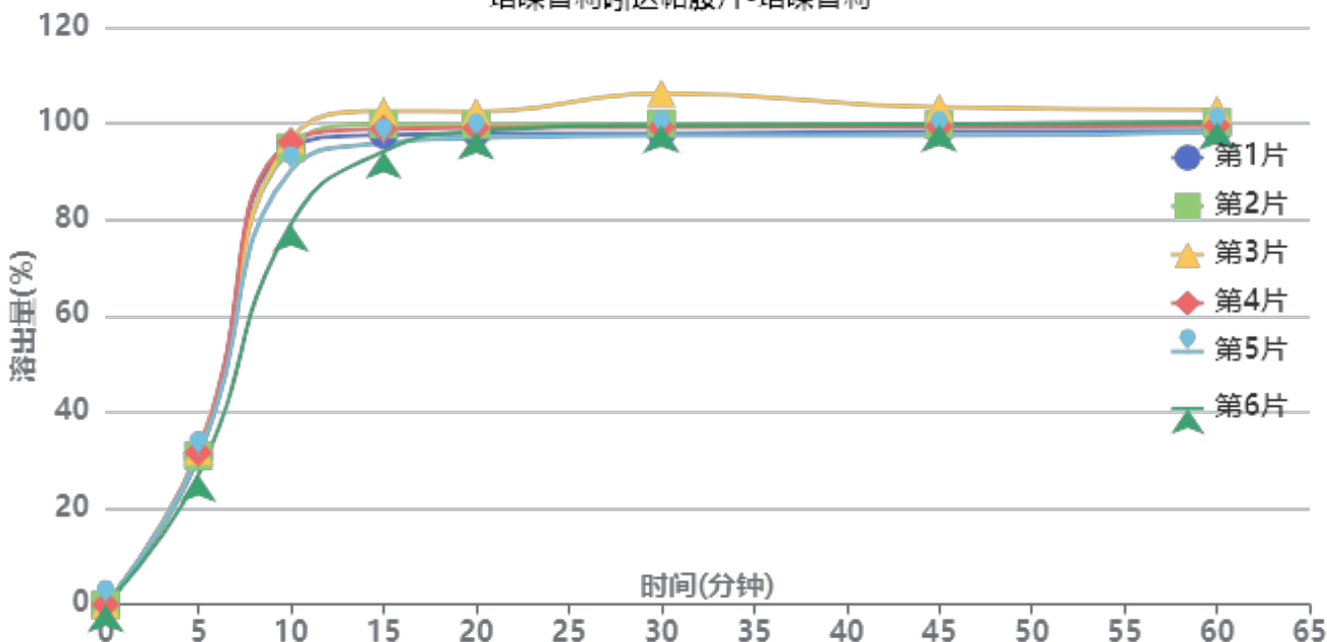
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101072-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.94	152987	153190	152850	153014	152968	153002	0.09
2	16.04	152802	152843				152822	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
9598.62			9527.56		0.53 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-培喙普利-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	47110	-	47110	30.728	30.52	5.86	30.73	30.52	5.85
	2	47355	-	47355	30.888			30.89		
	3	49002	-	49002	31.962			31.96		
	4	48466	-	48466	31.612			31.61		
	5	47441	-	47441	30.944			30.94		
	6	41405	-	41405	27.007			27.01		
10min	1	145432	-	145432	94.859	91.88	7.35	94.98	92.00	7.34
	2	145452	-	145452	94.872			95.00		
	3	148046	-	148046	96.564			96.69		
	4	147130	-	147130	95.966			96.09		
	5	138136	-	138136	90.100			90.22		
	6	121005	-	121005	78.926			79.03		
15min	1	148979	-	148979	97.173	97.69	3.00	97.67	98.18	3.01
	2	152289	-	152289	99.331			99.83		
	3	156478	-	156478	102.064			102.58		
	4	150783	-	150783	98.349			98.86		
	5	146335	-	146335	95.448			95.93		
	6	143801	-	143801	93.795			94.22		
20min	1	148865	-	148865	97.098	98.22	1.93	97.99	99.10	1.93
	2	151481	-	151481	98.804			99.70		
	3	155722	-	155722	101.571			102.49		
	4	150571	-	150571	98.211			99.11		
	5	147350	-	147350	96.110			96.98		
	6	149498	-	149498	97.511			98.31		
30min	1	148270	-	148270	96.710	98.84	3.18	97.99	100.12	3.17
	2	151280	-	151280	98.673			99.97		
	3	160918	-	160918	104.960			106.29		
	4	150112	-	150112	97.912			99.21		
	5	147672	-	147672	96.320			97.57		
	6	150973	-	150973	98.473			99.66		
45min	1	148262	-	148262	96.705	98.03	2.02	98.37	99.70	2.02
	2	150426	-	150426	98.116			99.81		
	3	155777	-	155777	101.607			103.36		
	4	149696	-	149696	97.640			99.33		
	5	146955	-	146955	95.852			97.49		
	6	150629	-	150629	98.249			99.83		
60min	1	147896	-	147896	96.466	97.88	1.67	98.52	99.94	1.68
	2	150447	-	150447	98.130			100.21		
	3	154461	-	154461	100.748			102.90		
	4	149450	-	149450	97.480			99.56		
	5	147531	-	147531	96.228			98.25		
	6	150620	-	150620	98.243			100.22		
极限	1	147280	-	147280	96.064	97.45	1.70	98.50	99.90	1.70
	2	150473	-	150473	98.147			100.62		
	3	153761	-	153761	100.292			102.85		
	4	148195	-	148195	96.661			99.13		
	5	147014	-	147014	95.891			98.29		
	6	149716	-	149716	97.653			100.02		



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

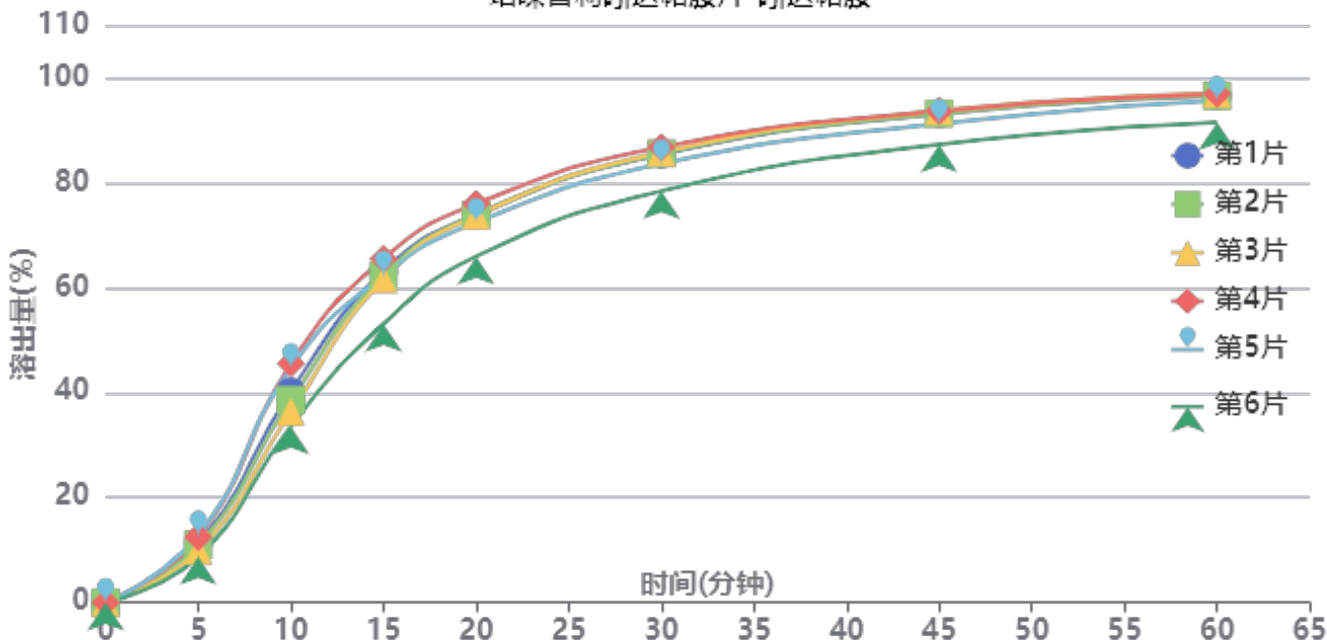
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	100275-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	0.625	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.69	291753	291739	291863	291441	291652	291690	0.06
2	12.62	291583	291481				291532	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
22985.82		23100.79		0.36	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-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	33640	-	33640	11.469	11.08	14.07	11.47	11.08	14.05
	2	32330	-	32330	11.022			11.02		
	3	29061	-	29061	9.908			9.91		
	4	36656	-	36656	12.497			12.50		
	5	37674	-	37674	12.844			12.84		
	6	25627	-	25627	8.737			8.74		
10min	1	117964	-	117964	40.217	39.80	11.72	40.26	39.84	11.72
	2	113090	-	113090	38.555			38.60		
	3	106515	-	106515	36.314			36.35		
	4	133409	-	133409	45.483			45.53		
	5	131006	-	131006	44.663			44.71		
	6	98439	-	98439	33.560			33.60		
15min	1	184373	-	184373	62.857	61.11	6.94	63.06	61.32	6.94
	2	182152	-	182152	62.100			62.30		
	3	180128	-	180128	61.410			61.60		
	4	191438	-	191438	65.266			65.50		
	5	182283	-	182283	62.145			62.37		
	6	155190	-	155190	52.908			53.08		
20min	1	215479	-	215479	73.462	72.19	4.77	73.92	72.64	4.79
	2	215356	-	215356	73.420			73.87		
	3	214953	-	214953	73.283			73.71		
	4	221386	-	221386	75.476			75.97		
	5	211006	-	211006	71.937			72.42		
	6	192293	-	192293	65.558			65.94		
30min	1	248318	-	248318	84.658	83.52	3.60	85.41	84.25	3.63
	2	248853	-	248853	84.840			85.58		
	3	249541	-	249541	85.075			85.80		
	4	252112	-	252112	85.951			86.75		
	5	242950	-	242950	82.828			83.59		
	6	228057	-	228057	77.750			78.39		
45min	1	270023	-	270023	92.058	90.97	2.68	93.15	92.04	2.71
	2	270131	-	270131	92.095			93.17		
	3	271761	-	271761	92.650			93.71		
	4	271316	-	271316	92.499			93.64		
	5	264468	-	264468	90.164			91.26		
	6	253262	-	253262	86.343			87.30		
60min	1	278903	-	278903	95.085	94.27	2.19	96.54	95.70	2.23
	2	279007	-	279007	95.121			96.57		
	3	280349	-	280349	95.578			97.01		
	4	279878	-	279878	95.418			96.93		
	5	276435	-	276435	94.244			95.70		
	6	264494	-	264494	90.173			91.47		
极限	1	285980	-	285980	97.498	96.77	1.68	99.34	98.58	1.72
	2	286283	-	286283	97.601			99.43		
	3	286093	-	286093	97.536			99.35		
	4	284844	-	284844	97.111			99.00		
	5	285698	-	285698	97.402			99.24		
	6	274220	-	274220	93.489			95.15		



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

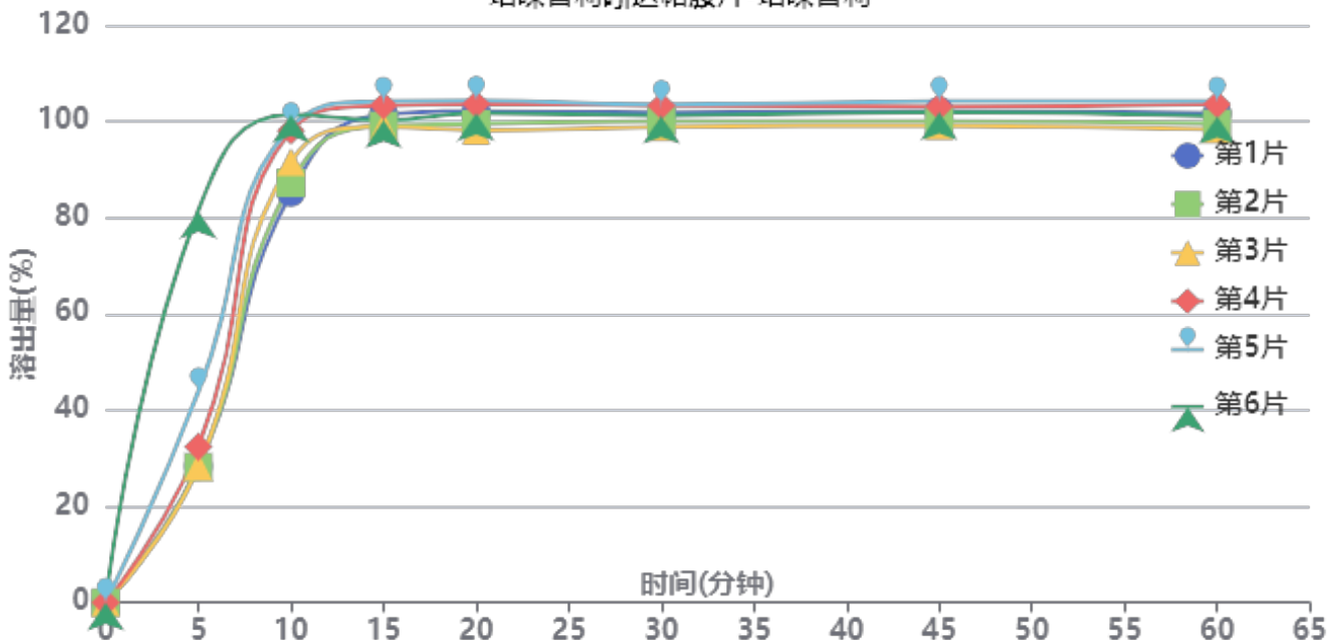
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101072-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.94	152541	152858	152853	152891	152922	152813	0.11
2	16.04	152449	152576				152512	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
9586.76		9508.23		0.59		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-培喙普利-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	43390	-	43390	28.348	40.40	52.01	28.35	40.40	52.01
	2	43119	-	43119	28.171			28.17		
	3	43214	-	43214	28.233			28.23		
	4	49554	-	49554	32.375			32.37		
	5	67000	-	67000	43.773			43.77		
	6	124733	-	124733	81.491			81.49		
10min	1	130238	-	130238	85.088	93.58	7.10	85.20	93.74	7.15
	2	133336	-	133336	87.112			87.22		
	3	140048	-	140048	91.497			91.61		
	4	149894	-	149894	97.929			98.06		
	5	151130	-	151130	98.737			98.91		
	6	154751	-	154751	101.102			101.43		
15min	1	154620	-	154620	101.017	100.68	2.16	101.47	101.22	2.16
	2	151048	-	151048	98.683			99.14		
	3	150664	-	150664	98.432			98.91		
	4	157312	-	157312	102.776			103.30		
	5	158616	-	158616	103.628			104.20		
	6	152365	-	152365	99.544			100.27		
20min	1	155088	-	155088	101.323	100.65	2.34	102.18	101.59	2.36
	2	150954	-	150954	98.622			99.48		
	3	148895	-	148895	97.277			98.15		
	4	157177	-	157177	102.687			103.62		
	5	158239	-	158239	103.381			104.37		
	6	153991	-	153991	100.606			101.73		
30min	1	153915	-	153915	100.556	100.12	1.79	101.82	101.46	1.80
	2	151235	-	151235	98.805			100.06		
	3	149352	-	149352	97.575			98.84		
	4	156092	-	156092	101.979			103.32		
	5	156294	-	156294	102.111			103.51		
	6	152597	-	152597	99.695			101.23		
45min	1	153828	-	153828	100.499	100.03	1.84	102.16	101.77	1.87
	2	150690	-	150690	98.449			100.09		
	3	149136	-	149136	97.434			99.09		
	4	155111	-	155111	101.338			103.09		
	5	156760	-	156760	102.415			104.22		
	6	153092	-	153092	100.019			101.95		
60min	1	152542	-	152542	99.659	99.29	2.22	101.73	101.43	2.23
	2	149281	-	149281	97.529			99.57		
	3	147435	-	147435	96.323			98.36		
	4	155257	-	155257	101.433			103.59		
	5	156105	-	156105	101.987			104.20		
	6	151216	-	151216	98.793			101.12		
极限	1	151906	-	151906	99.244	98.97	2.10	101.71	101.51	2.12
	2	148581	-	148581	97.071			99.50		
	3	147388	-	147388	96.292			98.72		
	4	153781	-	153781	100.469			103.03		
	5	155901	-	155901	101.854			104.48		
	6	151399	-	151399	98.913			101.64		



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

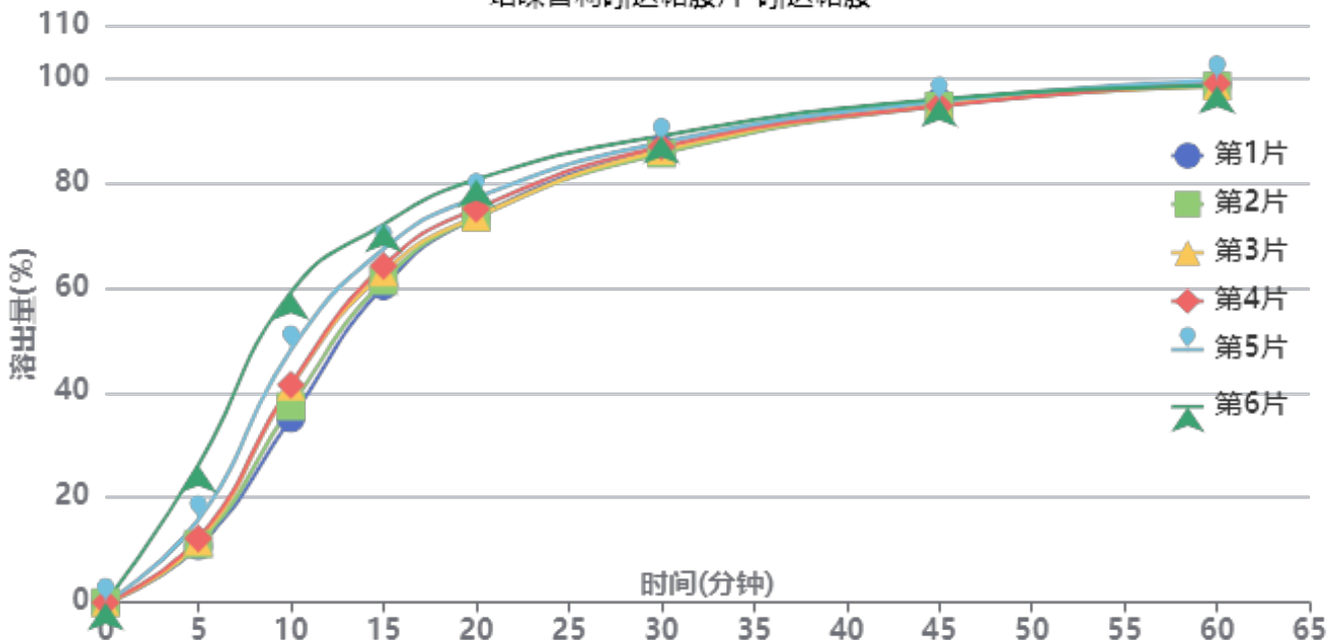
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	100275-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	0.625	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.69	291056	291339	291431	291122	291113	291212	0.06
2	12.62	290955	290922				290938	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
22948.15		23053.72		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-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	31544	-	31544	10.774	14.62	40.72	10.77	14.62	40.71
	2	32607	-	32607	11.137			11.14		
	3	34070	-	34070	11.637			11.64		
	4	35707	-	35707	12.196			12.20		
	5	46215	-	46215	15.785			15.78		
	6	76719	-	76719	26.204			26.20		
10min	1	102644	-	102644	35.058	43.68	19.98	35.10	43.74	20.01
	2	109363	-	109363	37.353			37.40		
	3	120379	-	120379	41.116			41.16		
	4	121392	-	121392	41.462			41.51		
	5	140754	-	140754	48.075			48.14		
	6	172830	-	172830	59.031			59.14		
15min	1	176064	-	176064	60.135	64.46	6.69	60.32	64.69	6.76
	2	178945	-	178945	61.119			61.31		
	3	183628	-	183628	62.719			62.93		
	4	187247	-	187247	63.955			64.17		
	5	196490	-	196490	67.112			67.37		
	6	209970	-	209970	71.716			72.06		
20min	1	213824	-	213824	73.032	75.03	3.76	73.46	75.52	3.83
	2	213585	-	213585	72.951			73.39		
	3	213838	-	213838	73.037			73.50		
	4	218328	-	218328	74.571			75.04		
	5	224344	-	224344	76.625			77.15		
	6	234179	-	234179	79.985			80.61		
30min	1	250988	-	250988	85.726	86.13	1.32	86.44	86.92	1.40
	2	248304	-	248304	84.809			85.54		
	3	249945	-	249945	85.369			86.12		
	4	251988	-	251988	86.067			86.84		
	5	254160	-	254160	86.809			87.64		
	6	257636	-	257636	87.996			88.94		
45min	1	276257	-	276257	94.356	94.04	0.52	95.42	95.18	0.58
	2	274042	-	274042	93.600			94.67		
	3	274481	-	274481	93.750			94.85		
	4	273794	-	273794	93.515			94.63		
	5	276269	-	276269	94.361			95.54		
	6	277182	-	277182	94.672			95.97		
60min	1	284895	-	284895	97.307	97.23	0.46	98.74	98.74	0.45
	2	283930	-	283930	96.977			98.42		
	3	283759	-	283759	96.919			98.39		
	4	285214	-	285214	97.416			98.90		
	5	286909	-	286909	97.995			99.55		
	6	283351	-	283351	96.779			98.46		
极限	1	293545	-	293545	100.261	99.71	0.64	102.09	101.61	0.59
	2	290661	-	290661	99.276			101.11		
	3	291593	-	291593	99.594			101.45		
	4	292210	-	292210	99.805			101.68		
	5	294257	-	294257	100.504			102.45		
	6	289260	-	289260	98.798			100.86		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本

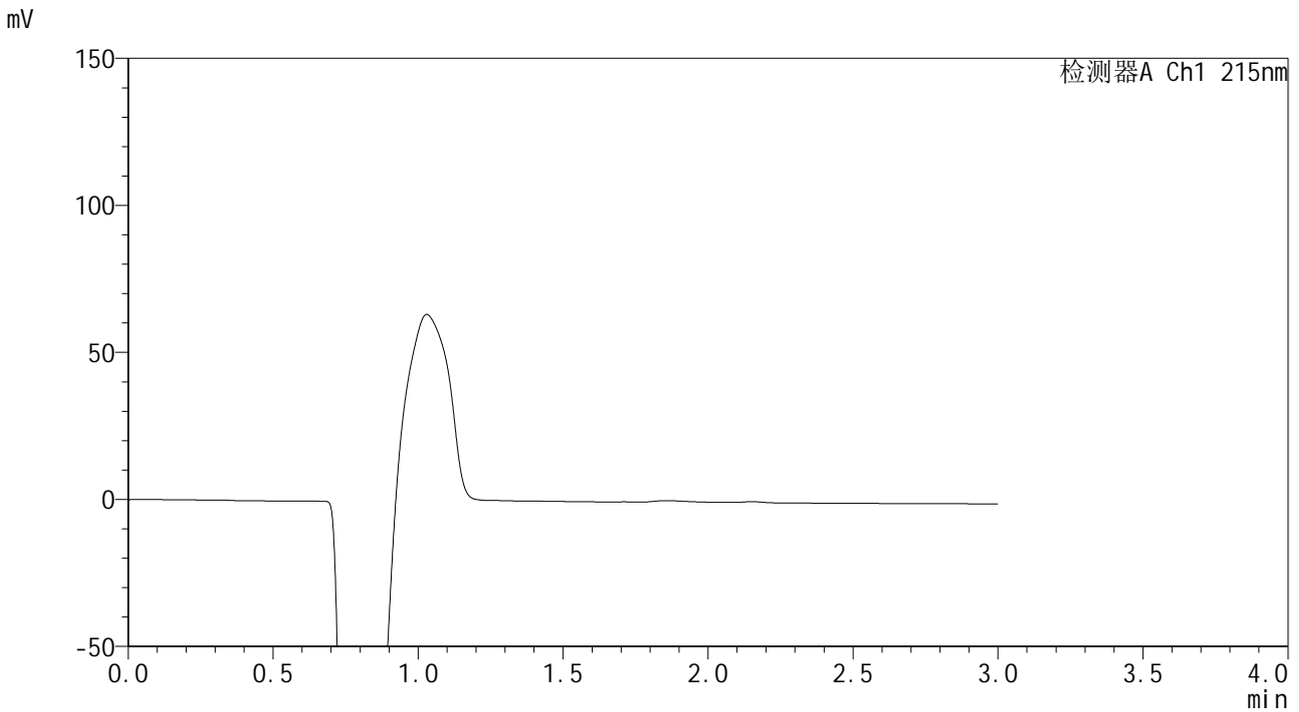


SMF-4059

<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 - 0-87/11-1-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 11:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-水介质-桨法-75转
溶剂

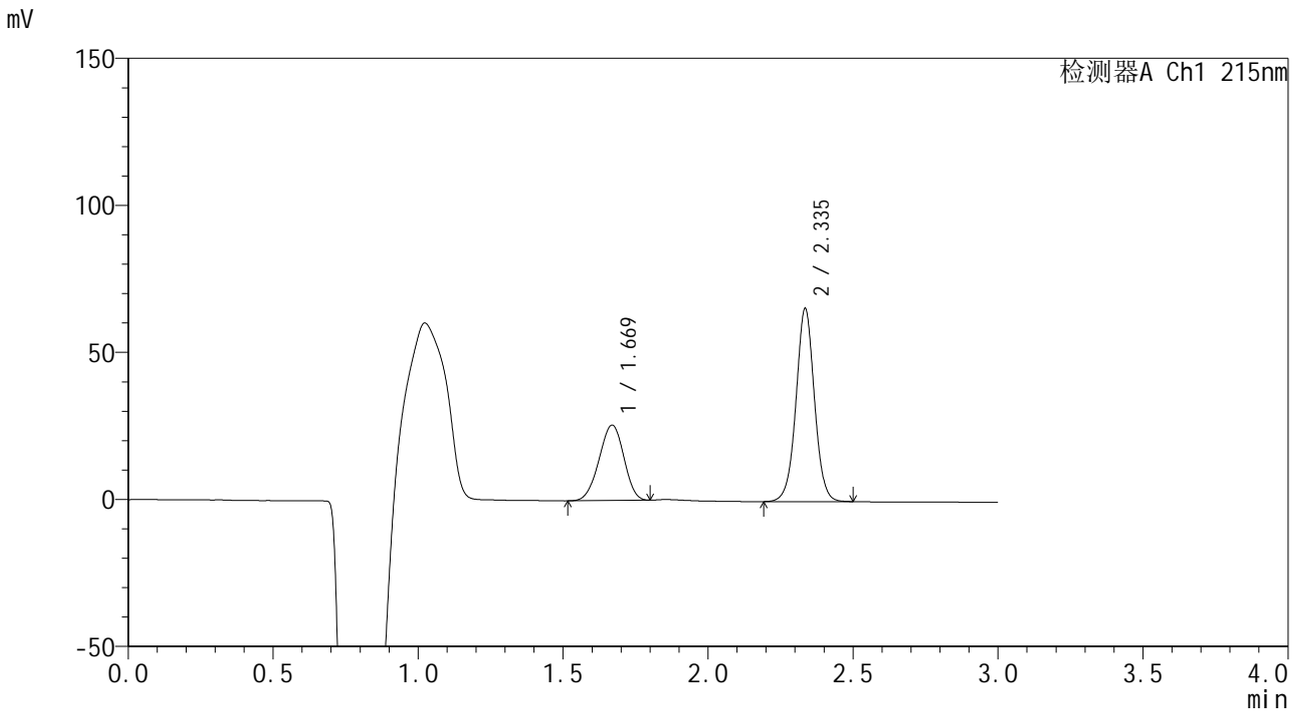


SMF-4059

<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 - 0-87/11-2-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	152627	34.418	25603	1761	0.957	--
2	2.335	290822	65.582	65230	6612	1.013	4.865
总计		443449	100.000	90832			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

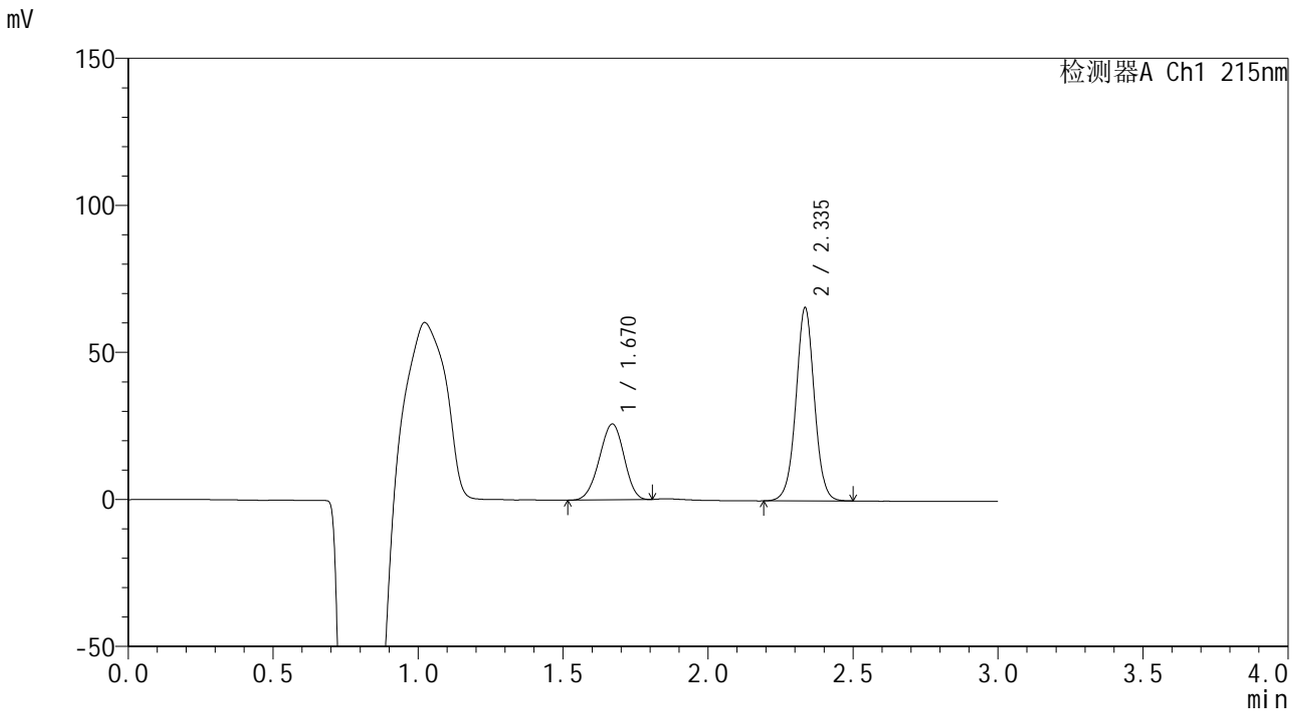


SMF-4059

<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 - 0-87/11-3-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	152710	34.411	25763	1782	0.958	--
2	2.335	291068	65.589	65213	6595	1.014	4.871
总计		443778	100.000	90976			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

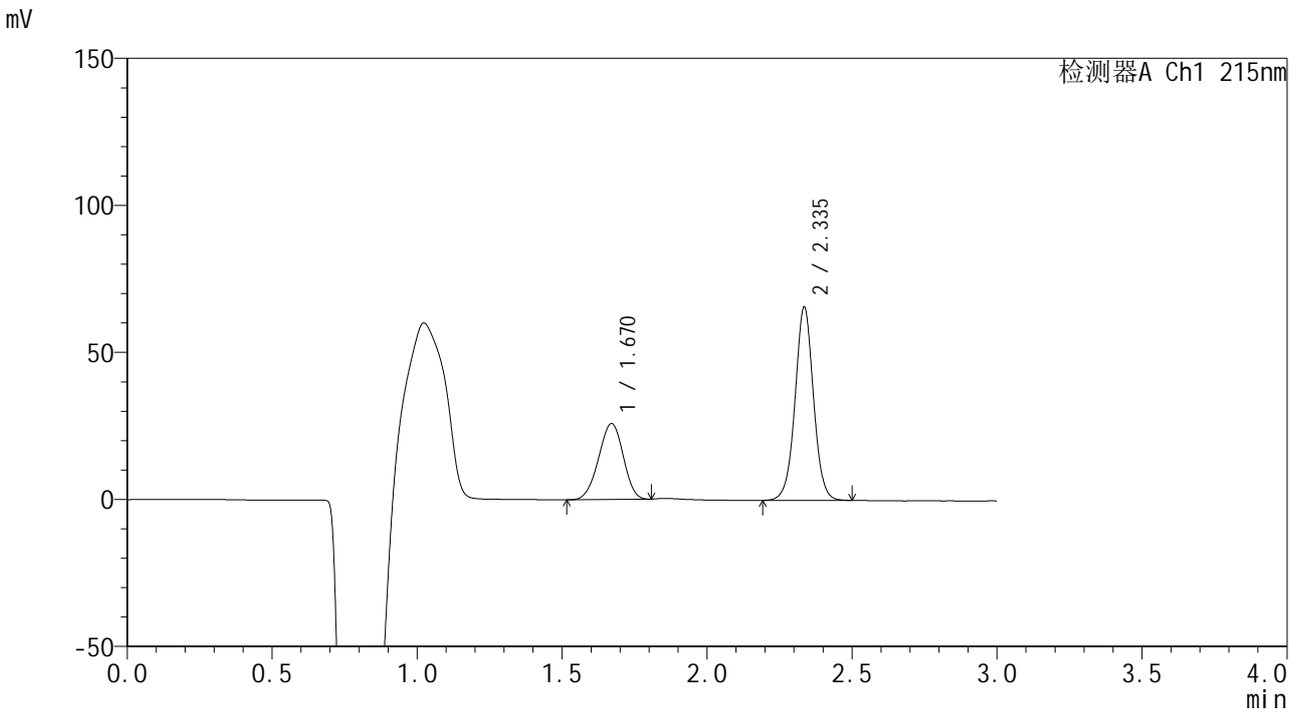


SMF-4059

<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 - 0-87/11-4-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	152885	34.424	25835	1787	0.958	--
2	2.335	291245	65.576	65360	6609	1.012	4.873
总计		444130	100.000	91195			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

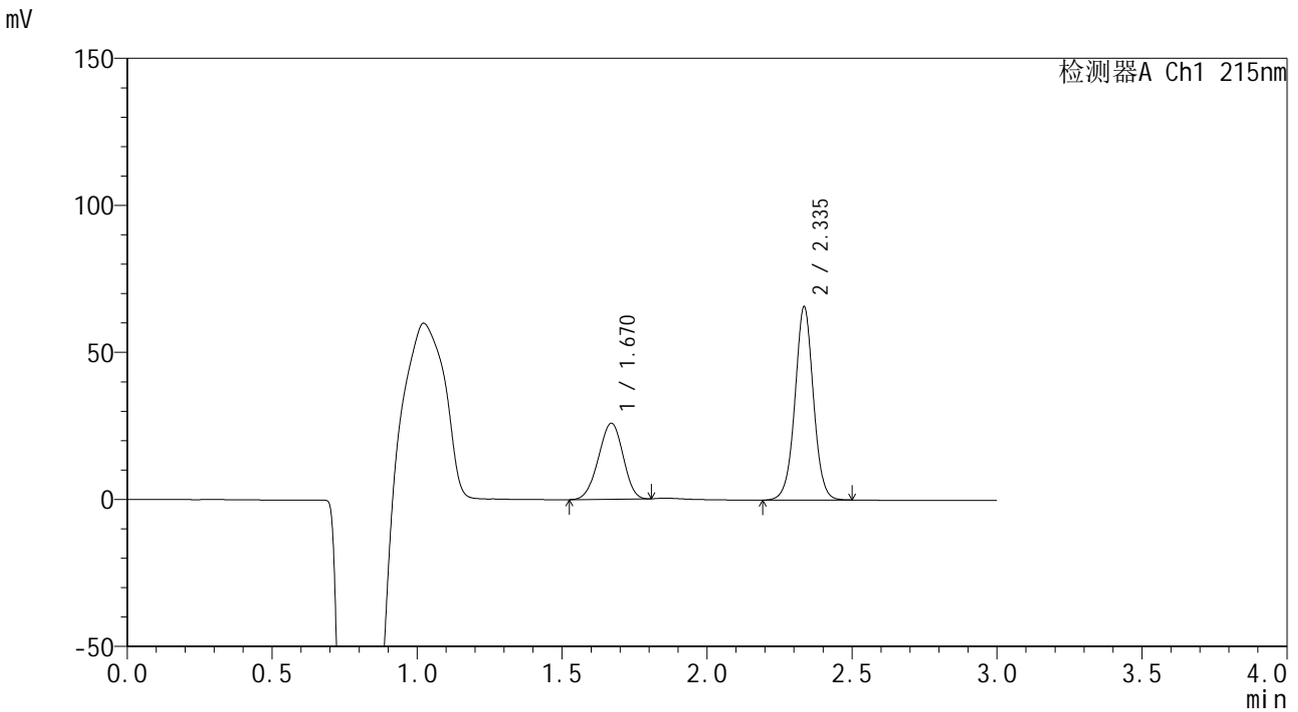


SMF-4059

<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 - 0-87/11-5-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	152729	34.381	25839	1789	0.960	--
2	2.335	291496	65.619	65264	6575	1.011	4.872
总计		444225	100.000	91104			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

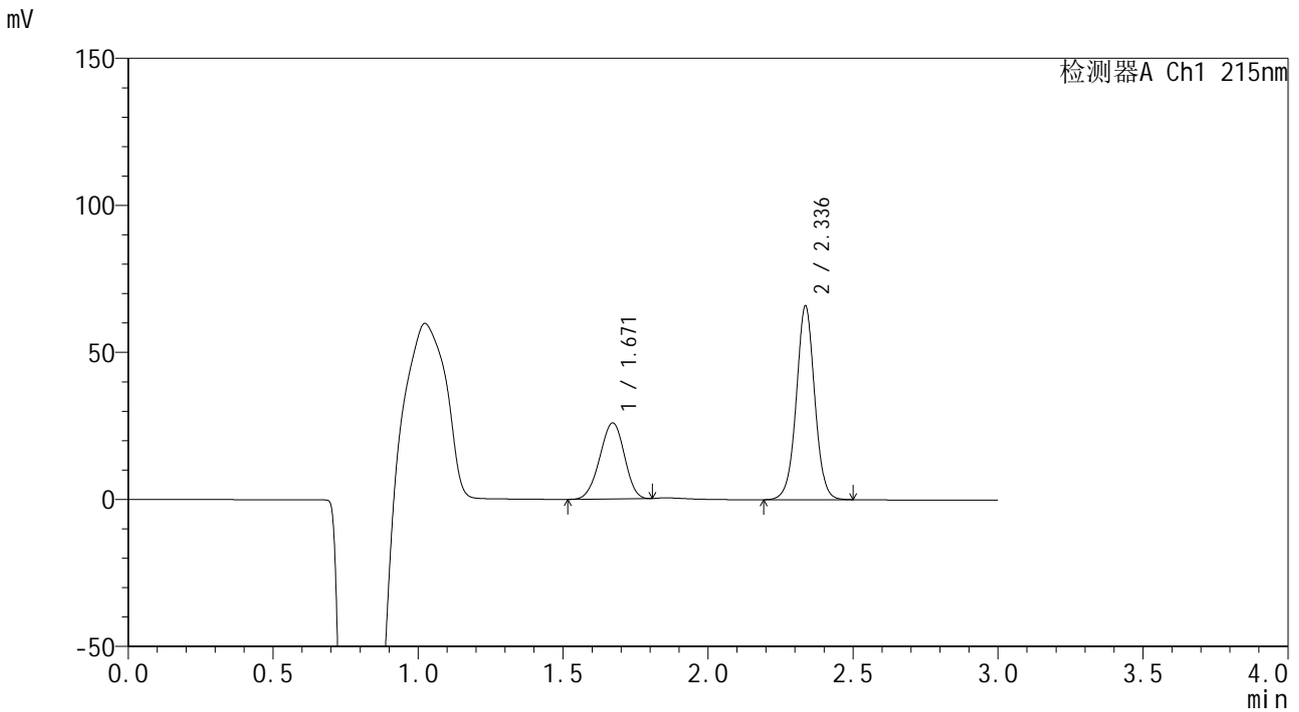


SMF-4059

<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 - 0-87/11-6-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	152877	34.364	25886	1794	0.960	--
2	2.336	291994	65.636	65691	6618	1.012	4.880
总计		444871	100.000	91577			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

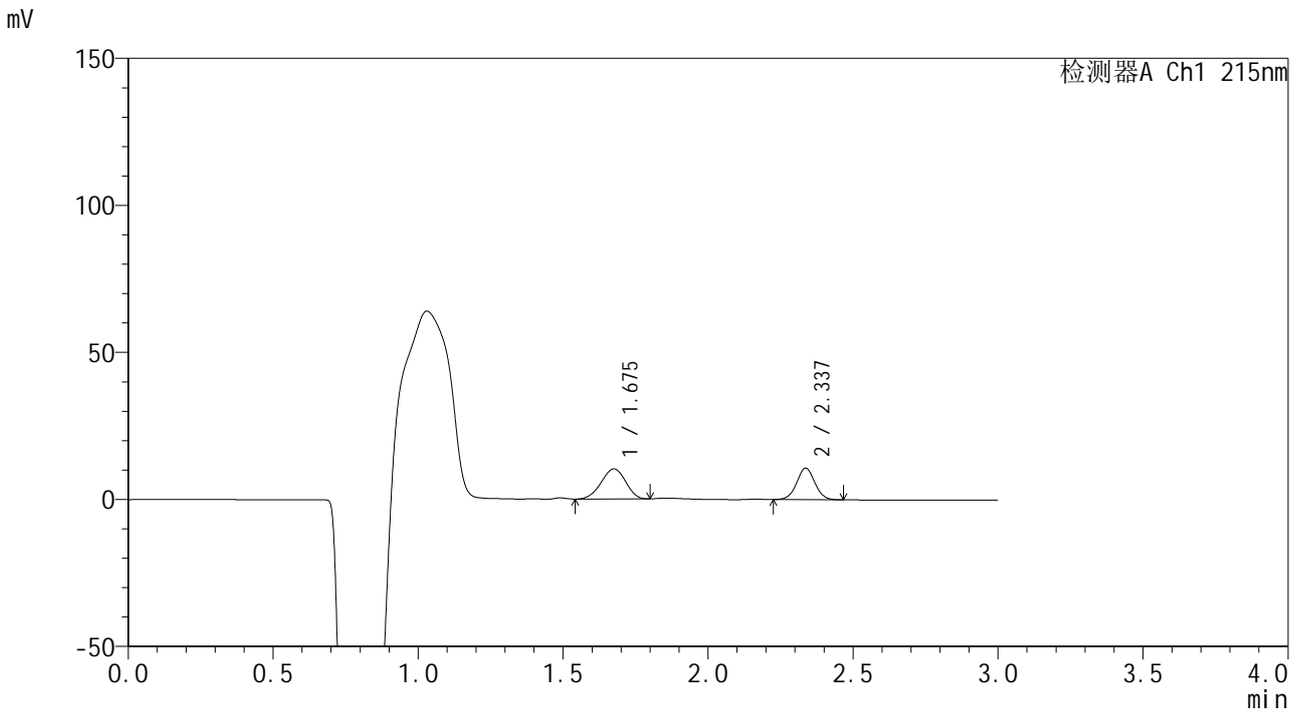


SMF-4059

<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 - 0-87/11-7-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	60132	56.150	10194	1800	0.953	--
2	2.337	46959	43.850	10735	6672	1.020	4.860
总计		107091	100.000	20929			

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-水介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

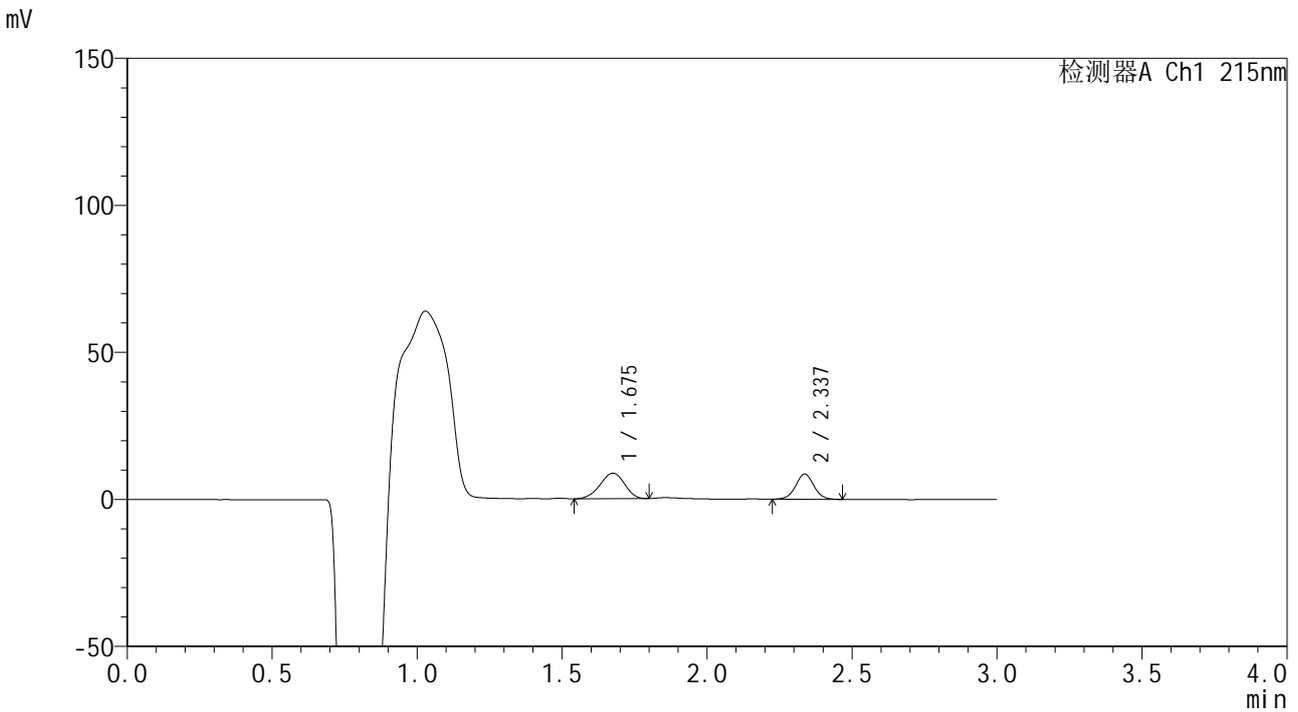


SMF-4059

<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 - 0-87/11-8-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51039	57.543	8655	1808	0.940	--
2	2.337	37657	42.457	8593	6684	1.013	4.867
总计		88696	100.000	17248			

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-水介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

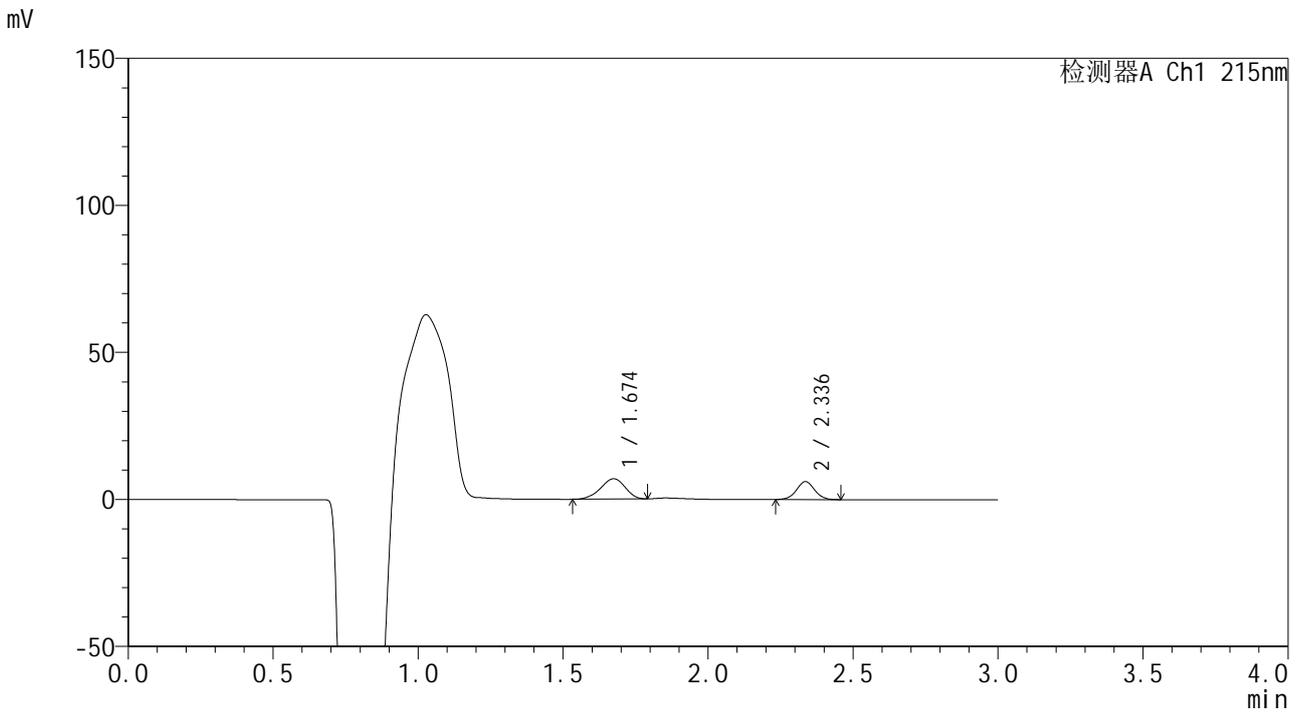


SMF-4059

<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 - 0-87/11-9-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	40853	60.518	6914	1808	0.921	--
2	2.336	26653	39.482	6111	6725	1.019	4.878
总计		67505	100.000	13025			

图9 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-2023110721批-水介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

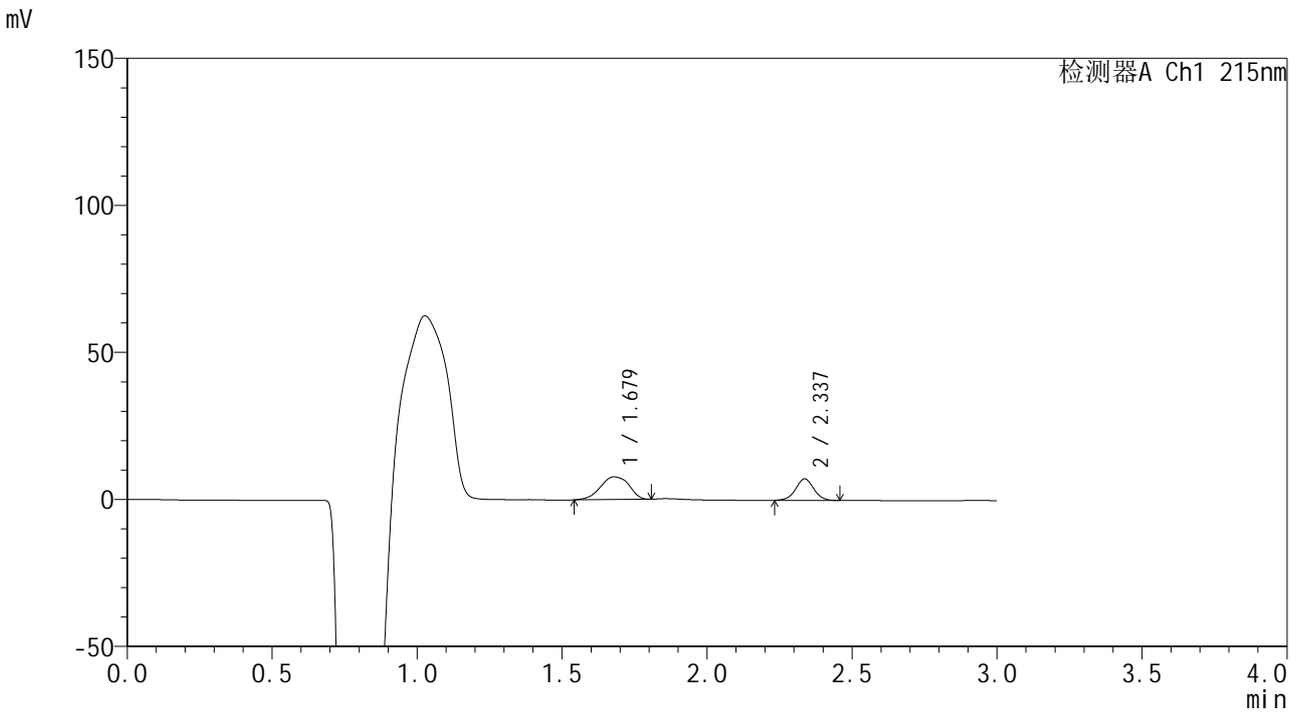


SMF-4059

<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 - 0-87/11-10-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	52947	62.427	7762	1499	0.956	--
2	2.337	31867	37.573	7297	6699	1.006	4.571
总计		84814	100.000	15059			

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-水介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

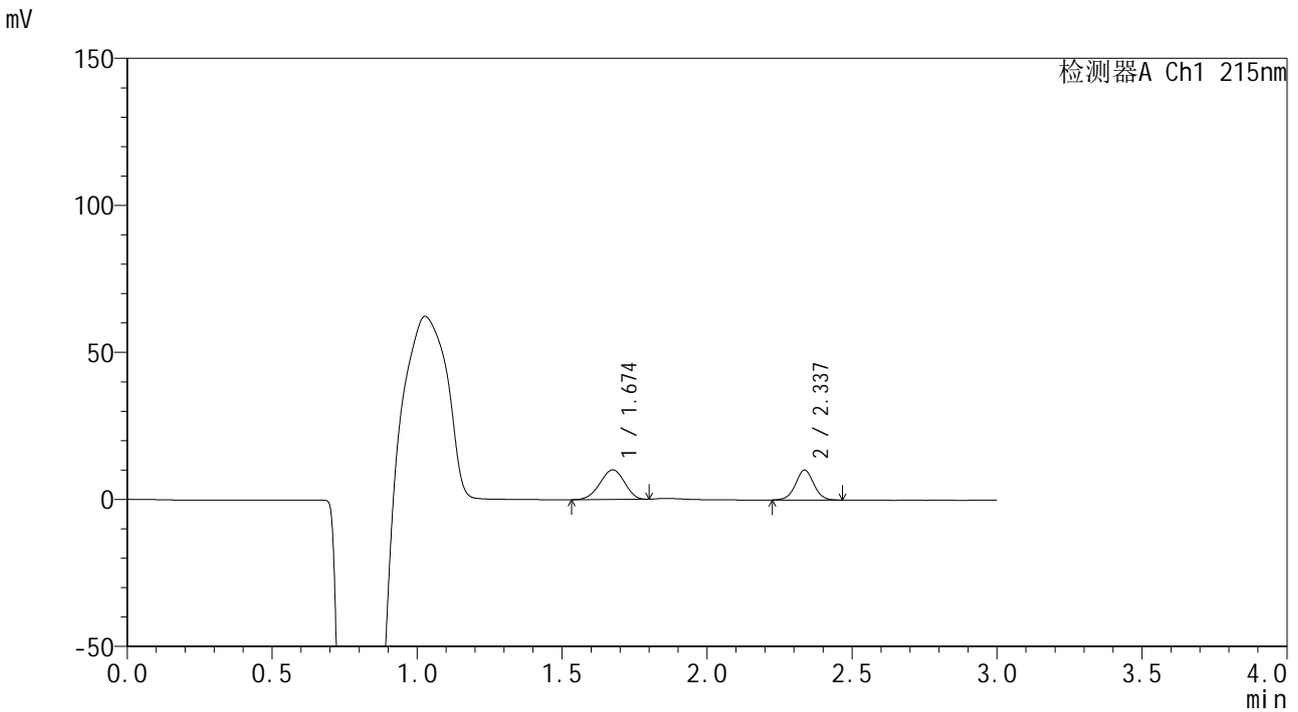


SMF-4059

<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 - 0-87/11-11-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	59554	57.224	10059	1777	0.952	--
2	2.337	44518	42.776	10180	6709	1.011	4.851
总计		104073	100.000	20240			

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-水介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

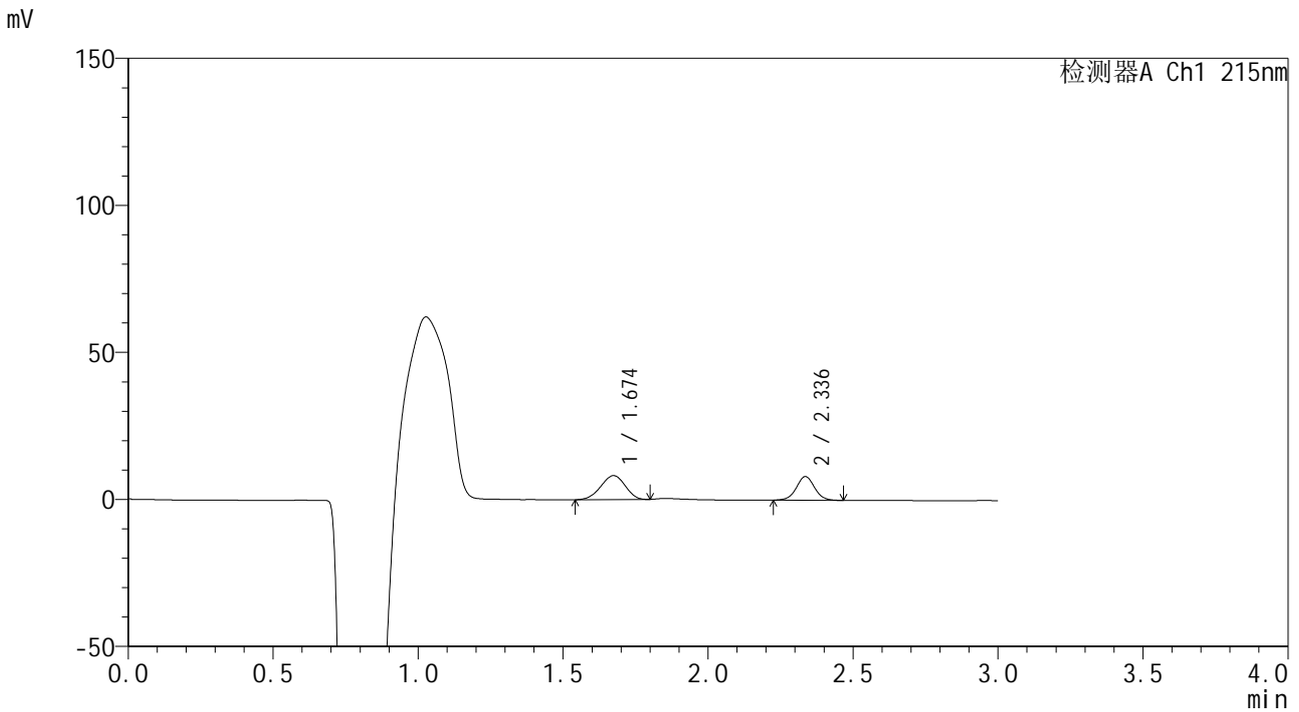


SMF-4059

<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 - 0-87/11-12-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	47932	57.591	8165	1803	0.944	--
2	2.336	35296	42.409	8039	6710	1.017	4.873
总计		83228	100.000	16205			

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-水介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

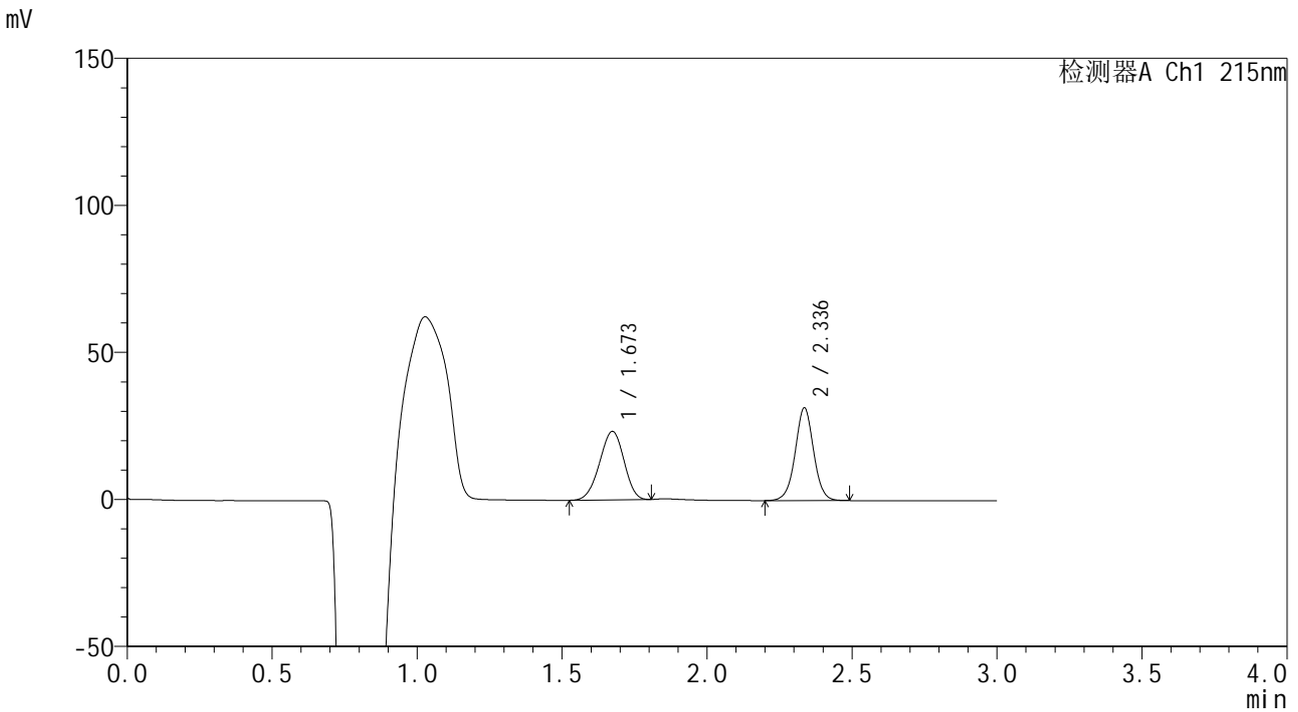


SMF-4059

<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 - 0-87/11-13-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	136525	49.443	23268	1825	0.955	--
2	2.336	139603	50.557	31414	6622	1.010	4.881
总计		276128	100.000	54682			

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-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

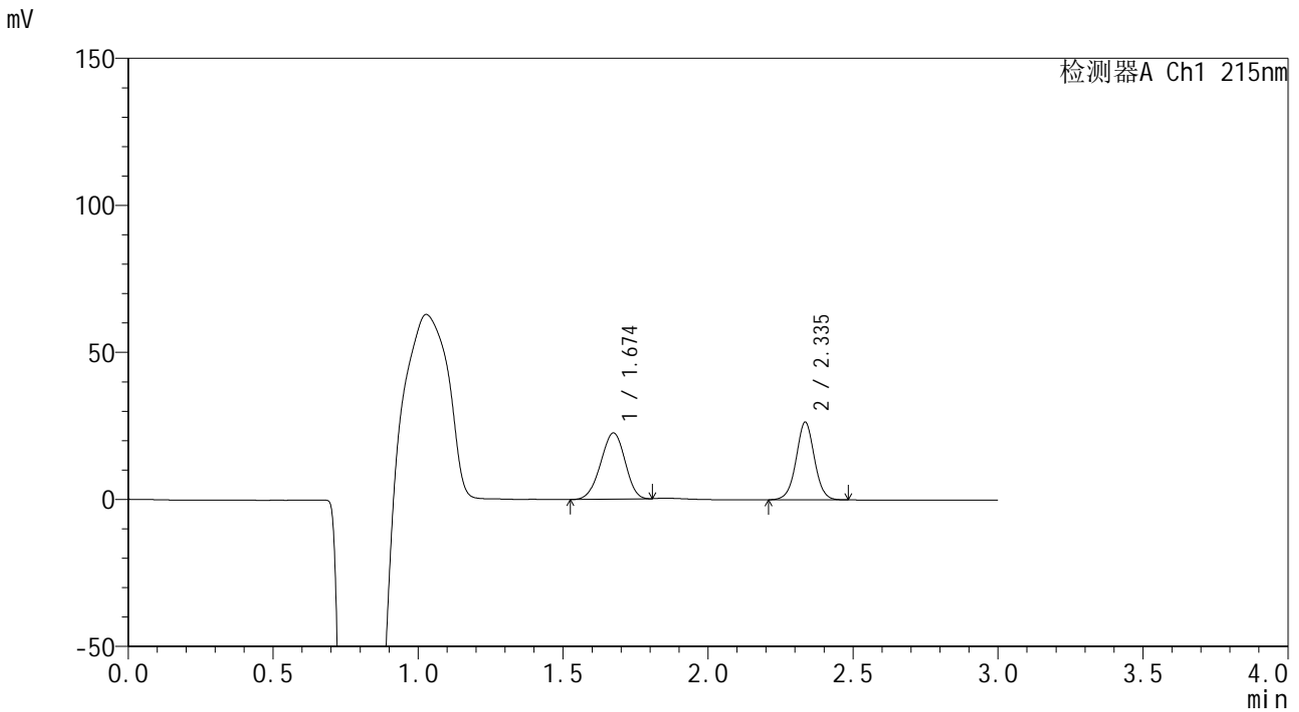


SMF-4059

<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 - 0-87/11-14-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	131772	53.162	22485	1830	0.954	--
2	2.335	116099	46.838	26254	6665	1.010	4.885
总计		247871	100.000	48739			

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-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

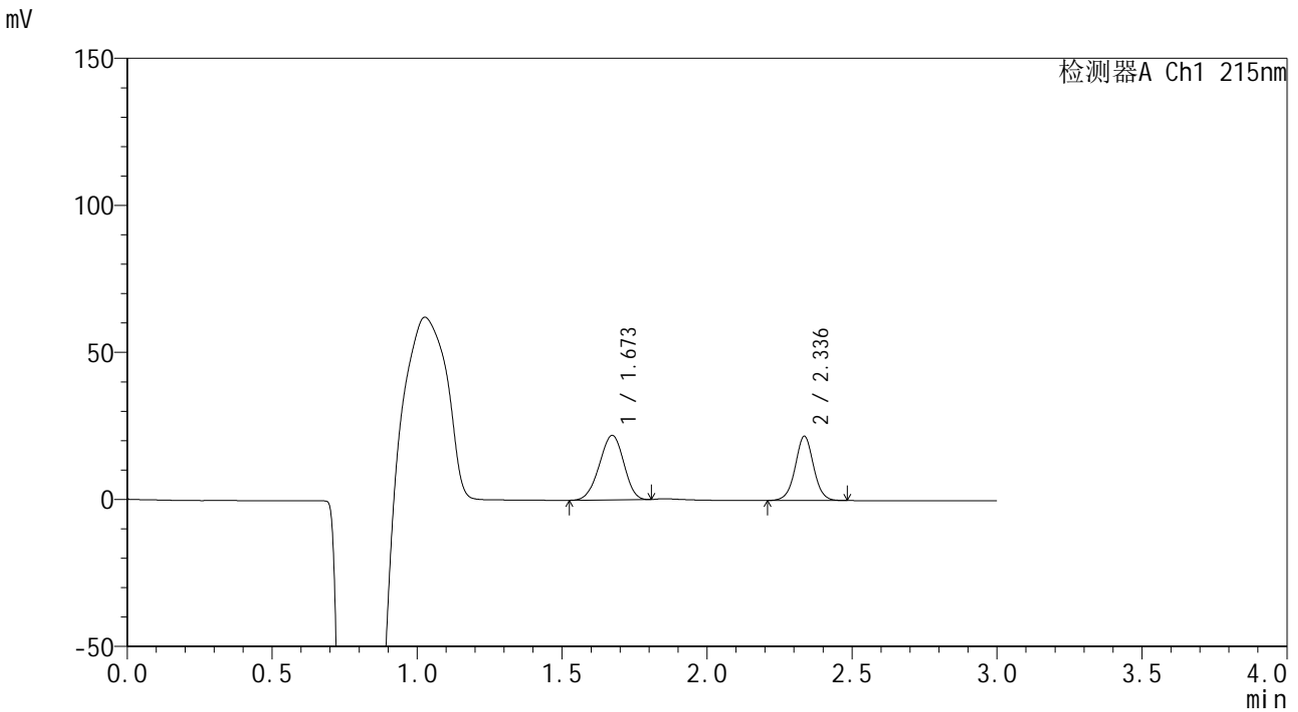


SMF-4059

<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 - 0-87/11-15-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	128663	57.155	21953	1825	0.954	--
2	2.336	96448	42.845	21768	6650	1.010	4.891
总计		225112	100.000	43720			

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-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

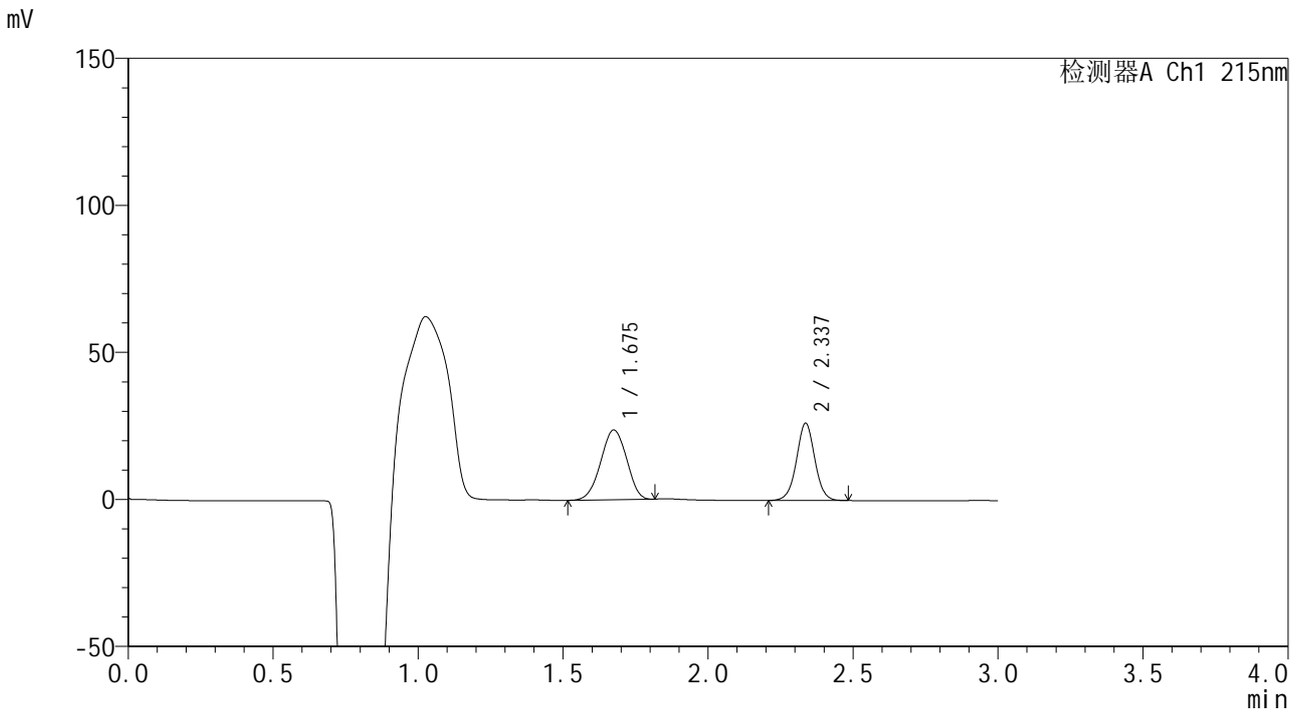


SMF-4059

<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 - 0-87/11-16-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	147339	55.975	23679	1609	0.975	--
2	2.337	115882	44.025	26259	6642	1.009	4.701
总计		263222	100.000	49938			

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-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

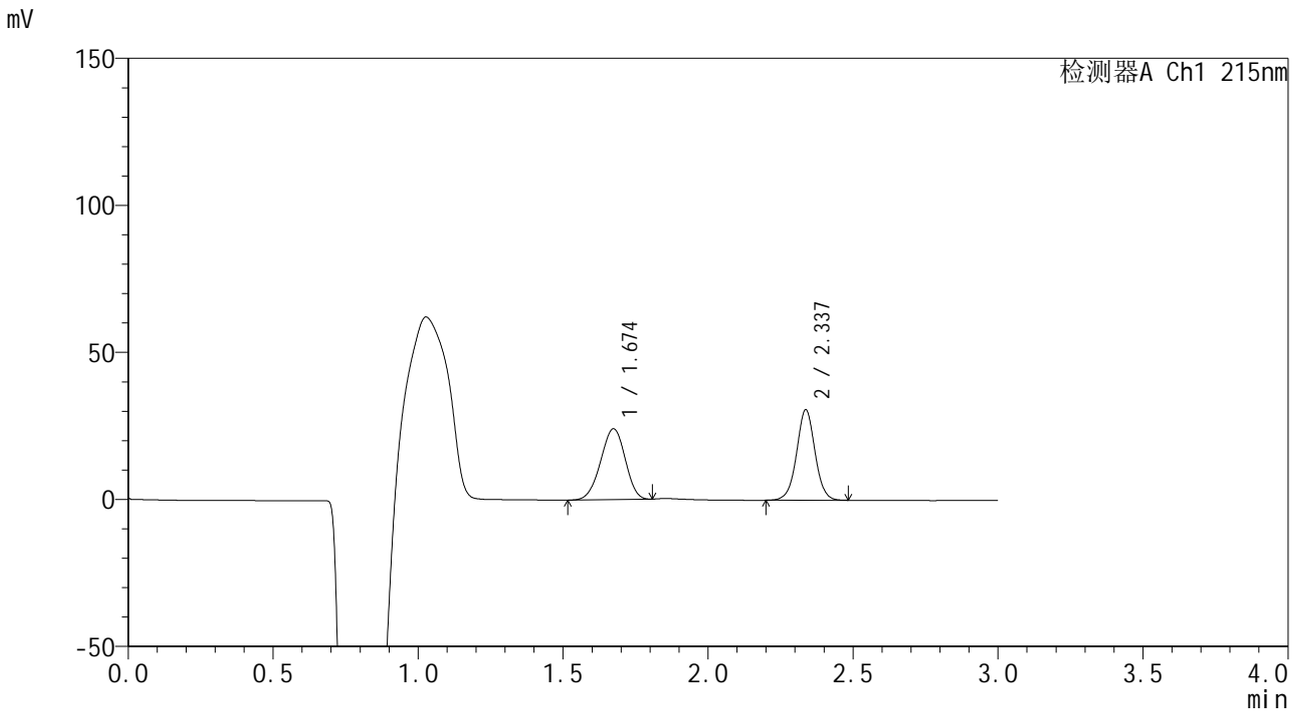


SMF-4059

<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 - 0-87/11-17-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/27 12:53:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	142100	51.058	24071	1809	0.955	--
2	2.337	136212	48.942	30763	6616	1.009	4.873
总计		278312	100.000	54835			

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-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

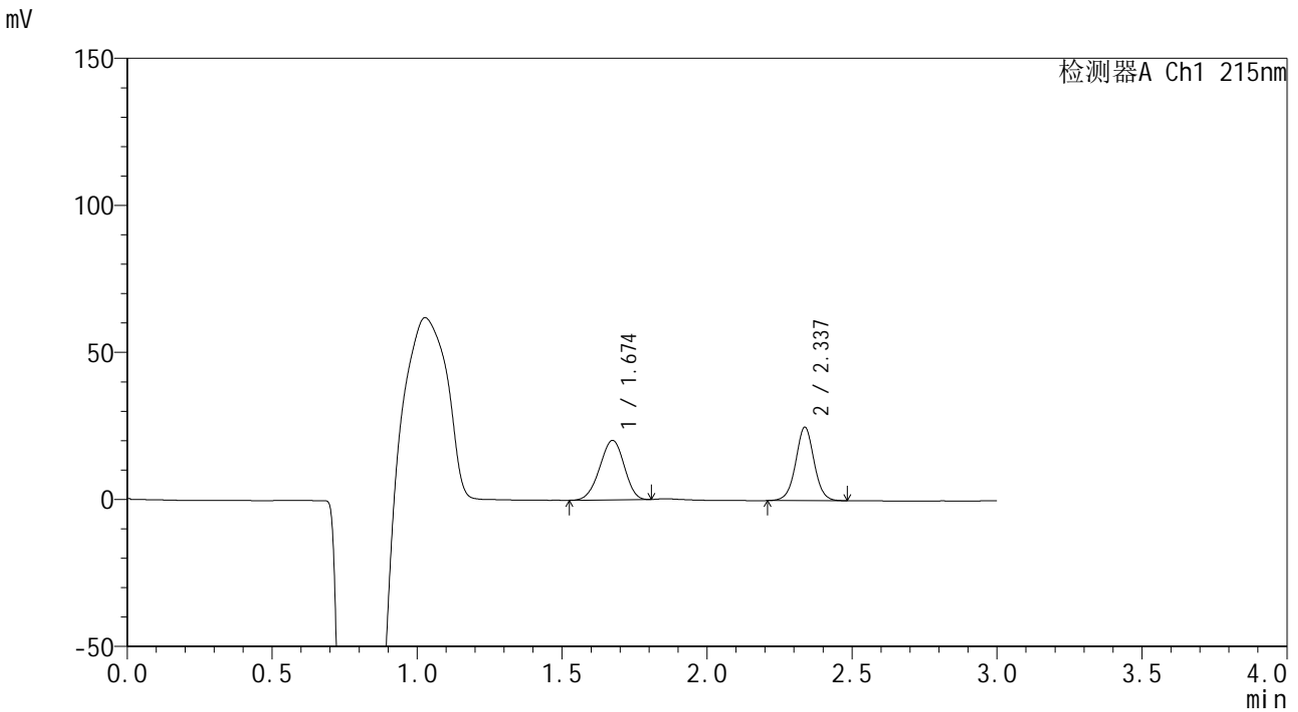


SMF-4059

<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 - 0-87/11-18-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 12:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	118775	51.848	20201	1816	0.954	--
2	2.337	110310	48.152	24984	6639	1.012	4.882
总计		229085	100.000	45185			

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-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

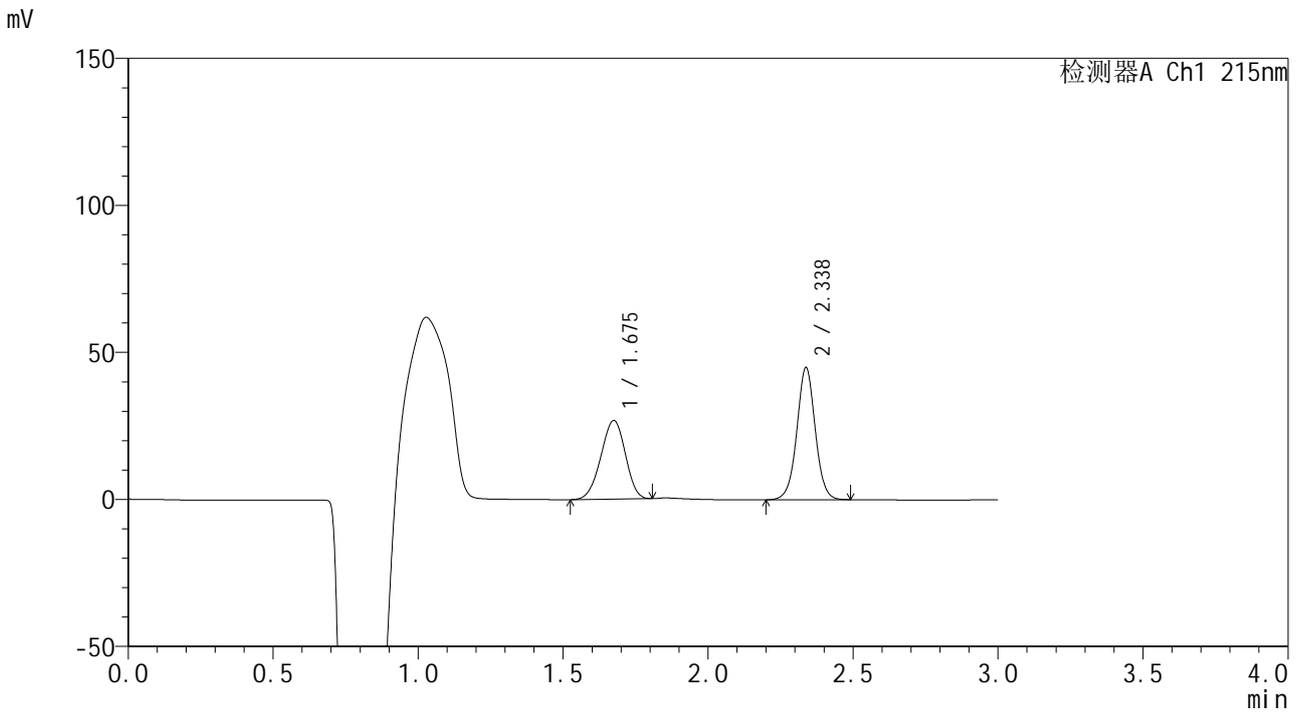


SMF-4059

<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 - 0-87/11-19-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	157296	44.212	26698	1822	0.954	--
2	2.338	198484	55.788	44959	6651	1.011	4.885
总计		355779	100.000	71658			

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-水介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

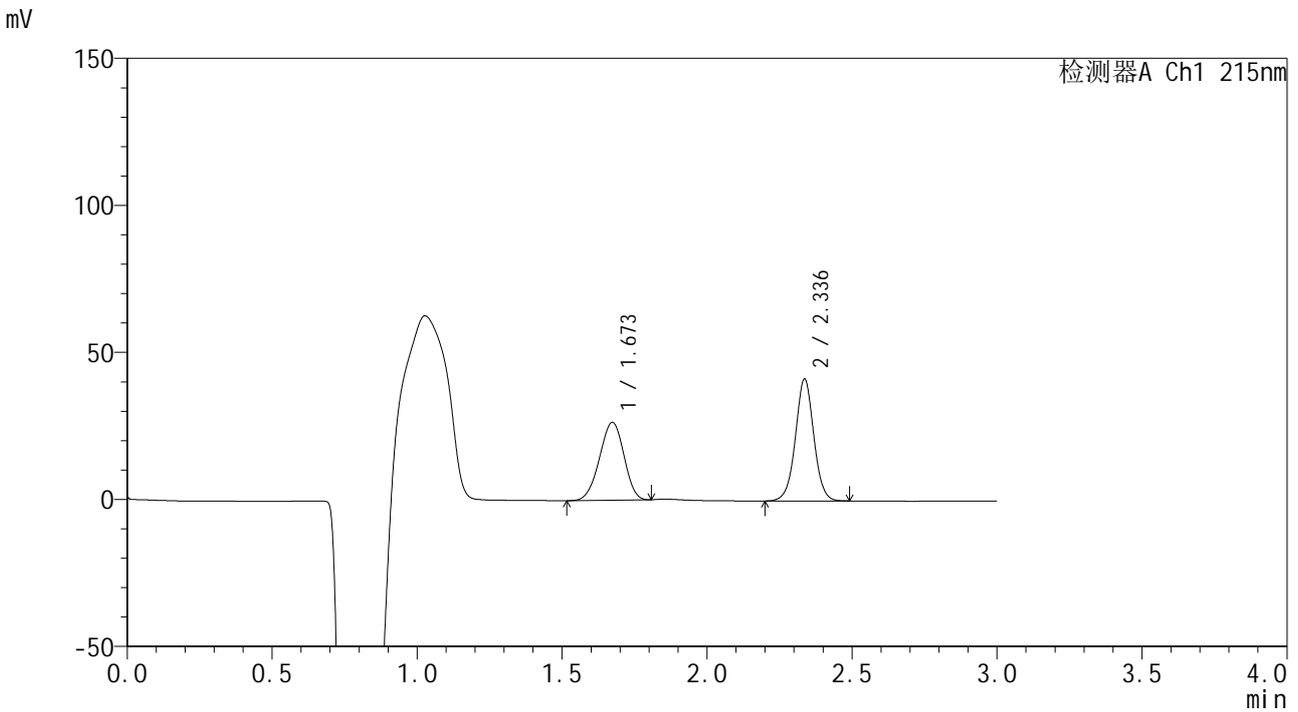


SMF-4059

<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 - 0-87/11-20-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	155215	45.848	26465	1824	0.955	--
2	2.336	183327	54.152	41371	6622	1.011	4.884
总计		338542	100.000	67836			

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-水介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

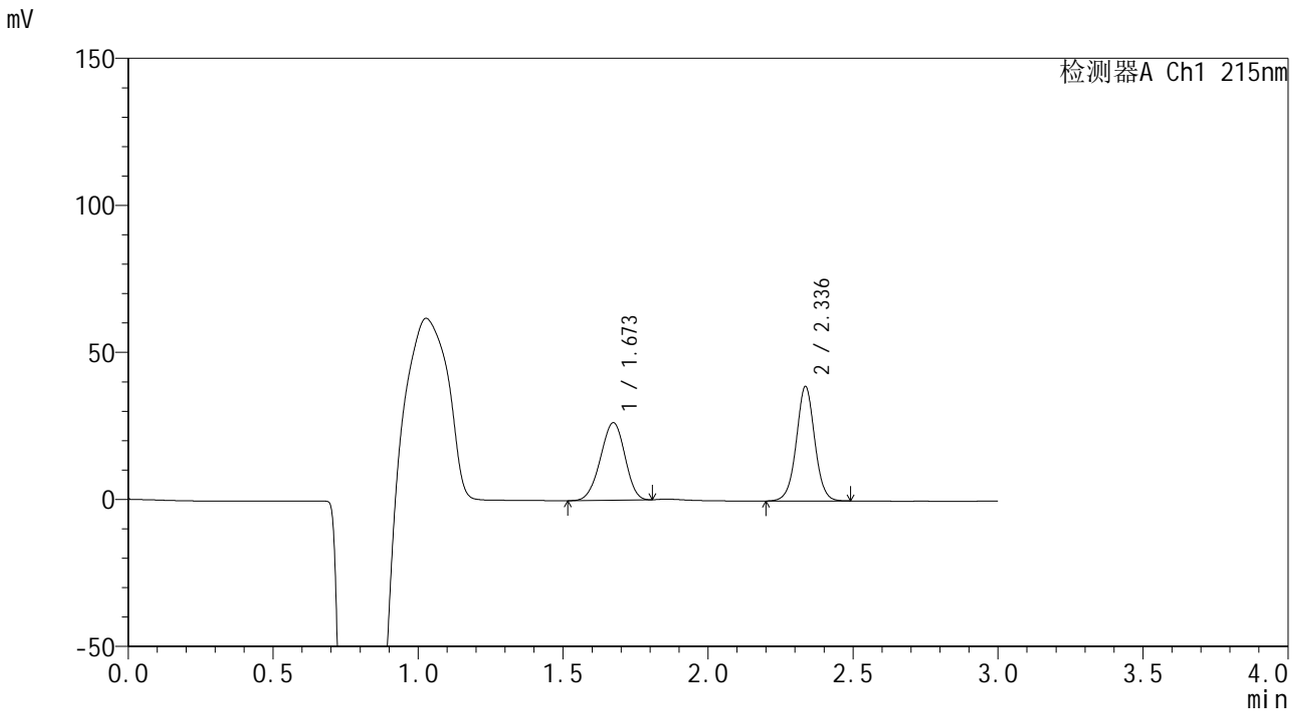


SMF-4059

<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 - 0-87/11-21-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	154542	47.308	26344	1828	0.957	--
2	2.336	172129	52.692	38816	6628	1.010	4.888
总计		326671	100.000	65160			

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-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

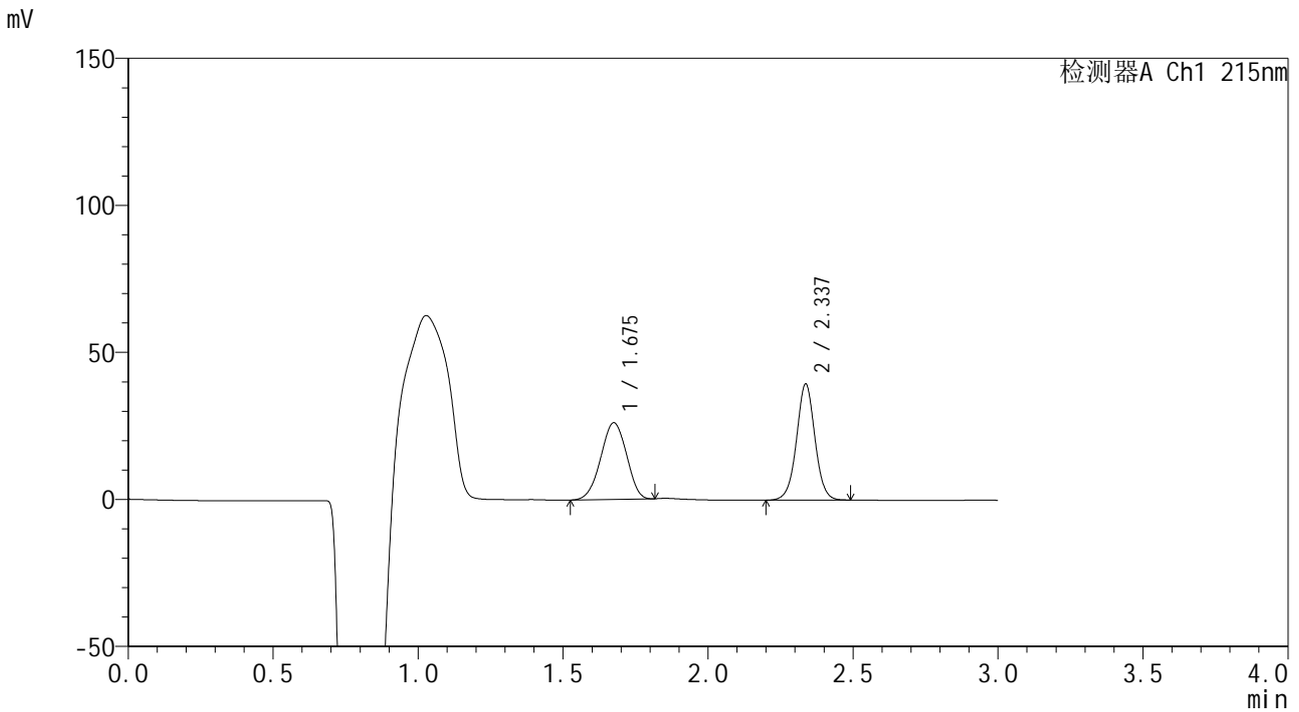


SMF-4059

<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 - 0-87/11-22-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	161607	48.019	26038	1617	0.972	--
2	2.337	174941	51.981	39462	6601	1.009	4.703
总计		336548	100.000	65500			

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-水介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

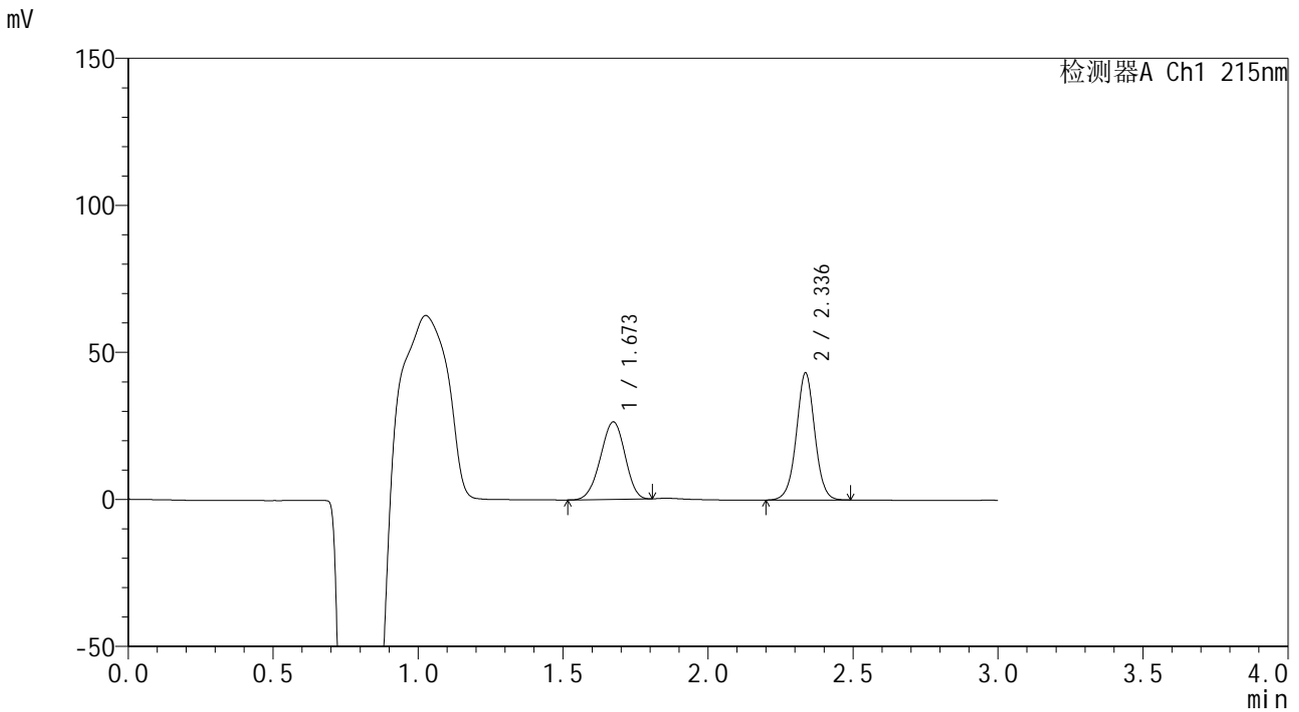


SMF-4059

<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 - 0-87/11-23-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	155057	44.773	26349	1811	0.957	--
2	2.336	191263	55.227	43122	6611	1.009	4.874
总计		346320	100.000	69471			

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-水介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

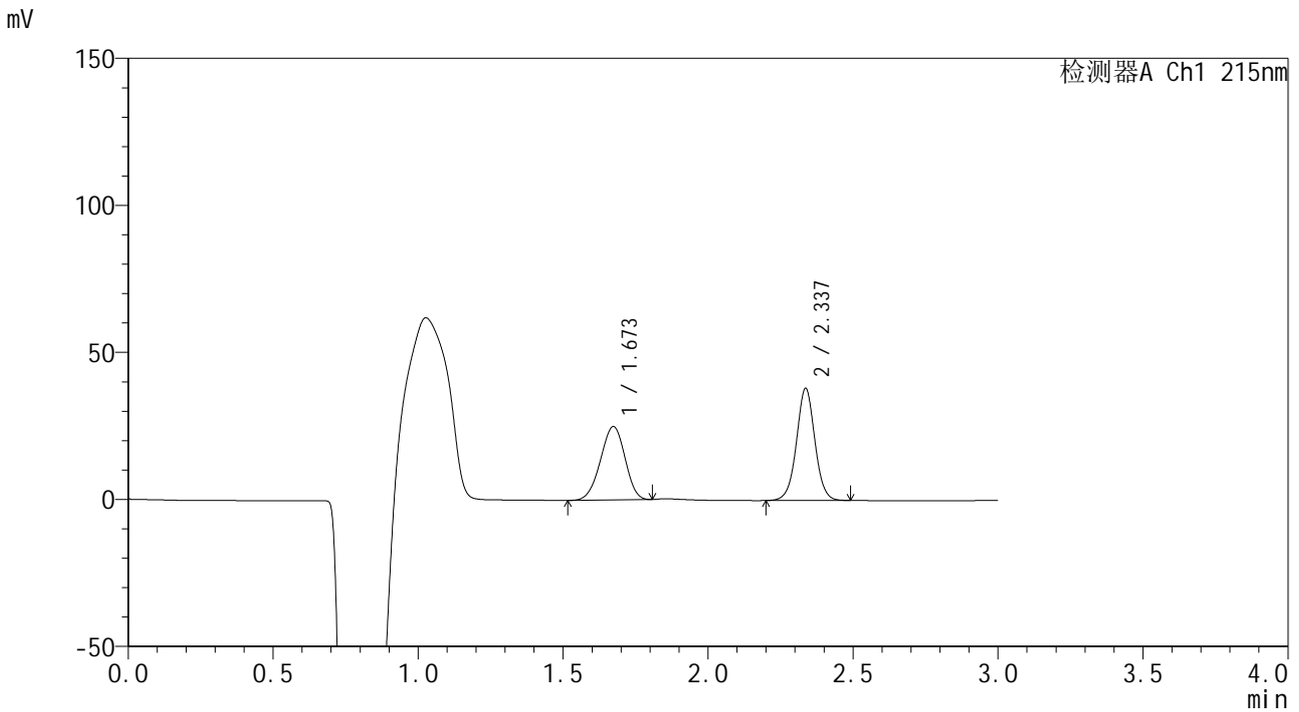


SMF-4059

<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 - 0-87/11-24-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	146487	46.435	24916	1813	0.955	--
2	2.337	168977	53.565	38079	6598	1.011	4.874
总计		315465	100.000	62995			

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-水介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

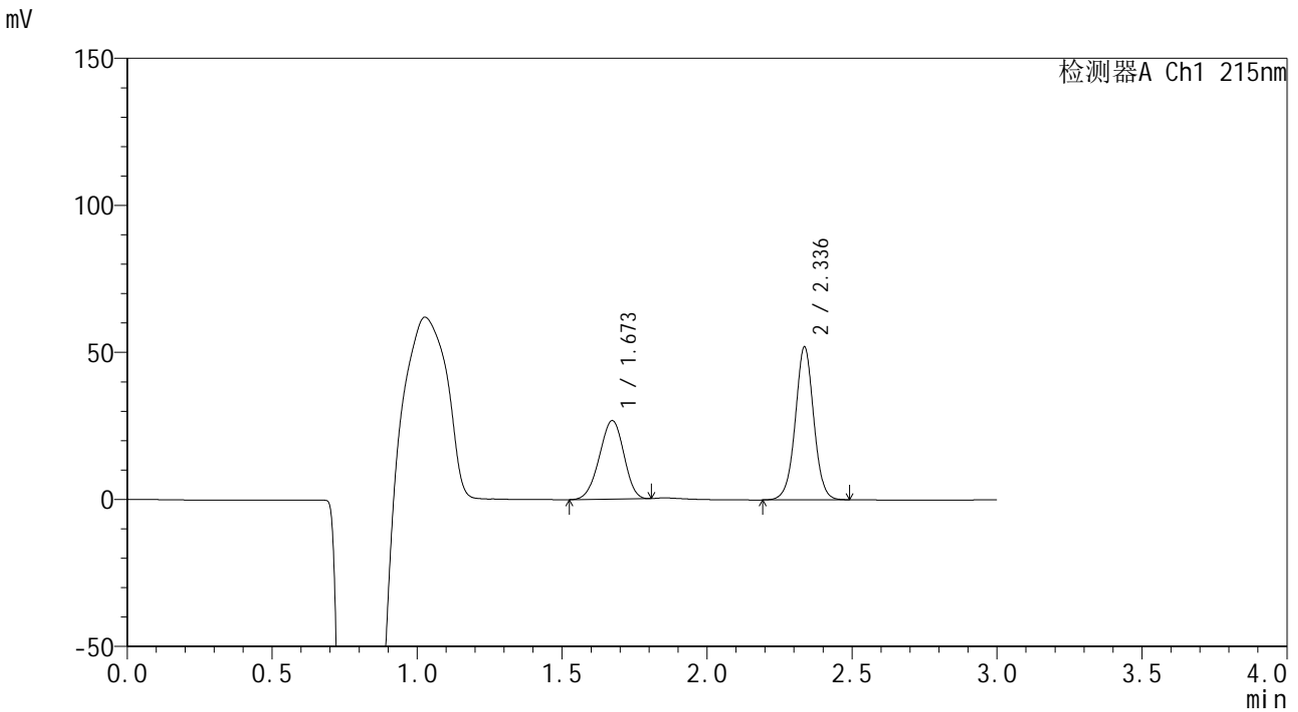


SMF-4059

<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 - 0-87/11-25-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	156794	40.472	26709	1820	0.954	--
2	2.336	230624	59.528	51873	6589	1.009	4.879
总计		387419	100.000	78581			

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-水介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

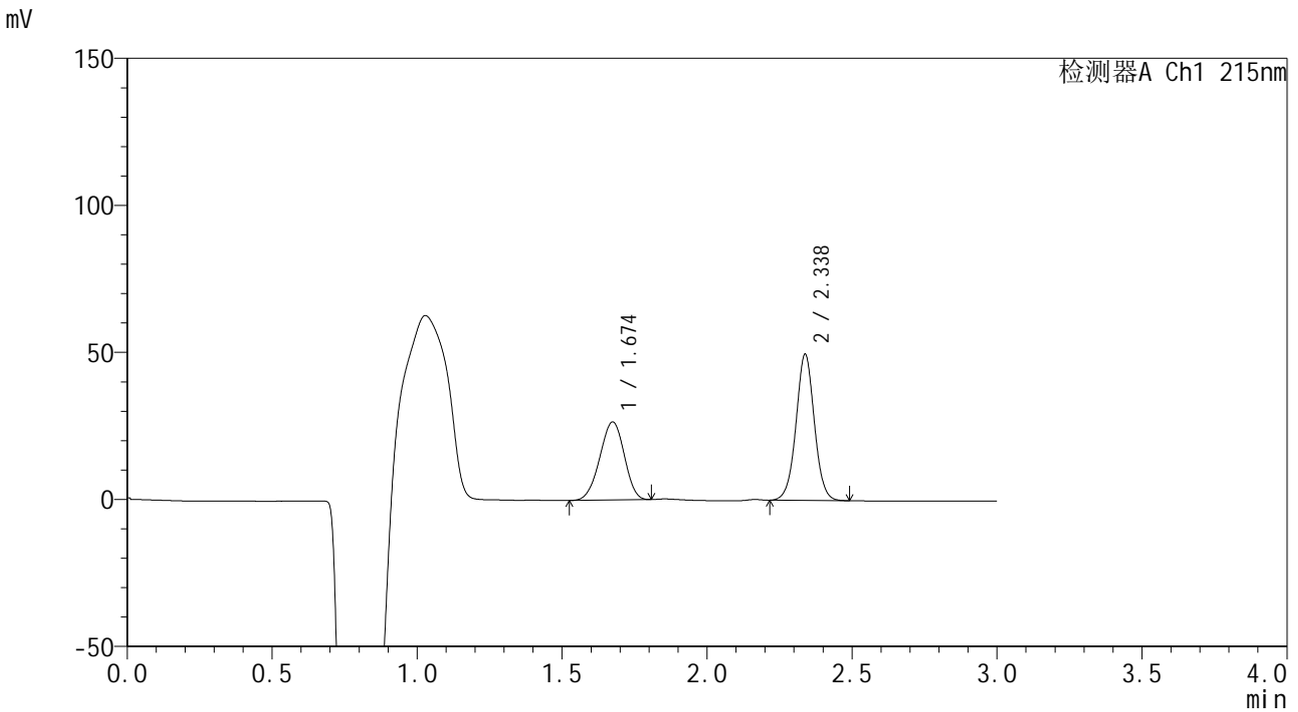


SMF-4059

<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 - 0-87/11-26-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	156114	41.615	26512	1815	0.957	--
2	2.338	219025	58.385	49738	6637	1.014	4.884
总计		375139	100.000	76249			

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-水介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

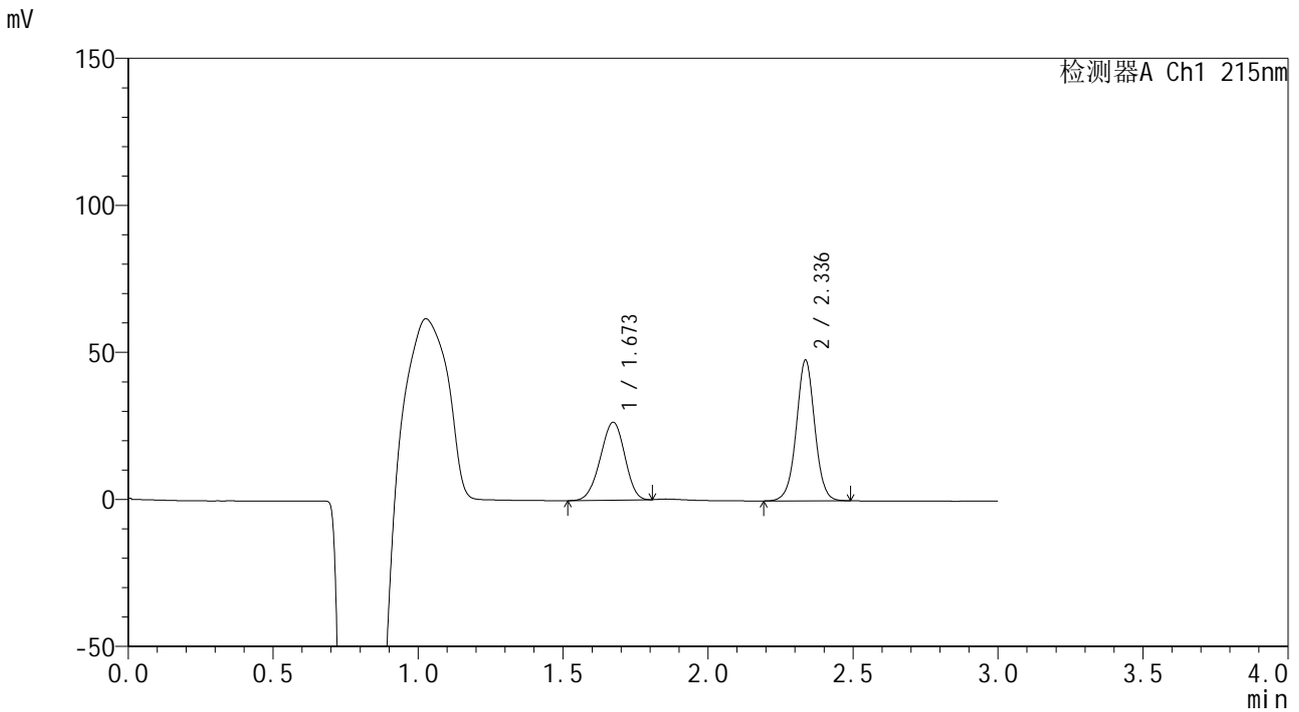


SMF-4059

<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 - 0-87/11-27-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/27 13:28:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	155152	42.244	26477	1825	0.954	--
2	2.336	212120	57.756	47750	6603	1.008	4.888
总计		367272	100.000	74227			

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-水介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

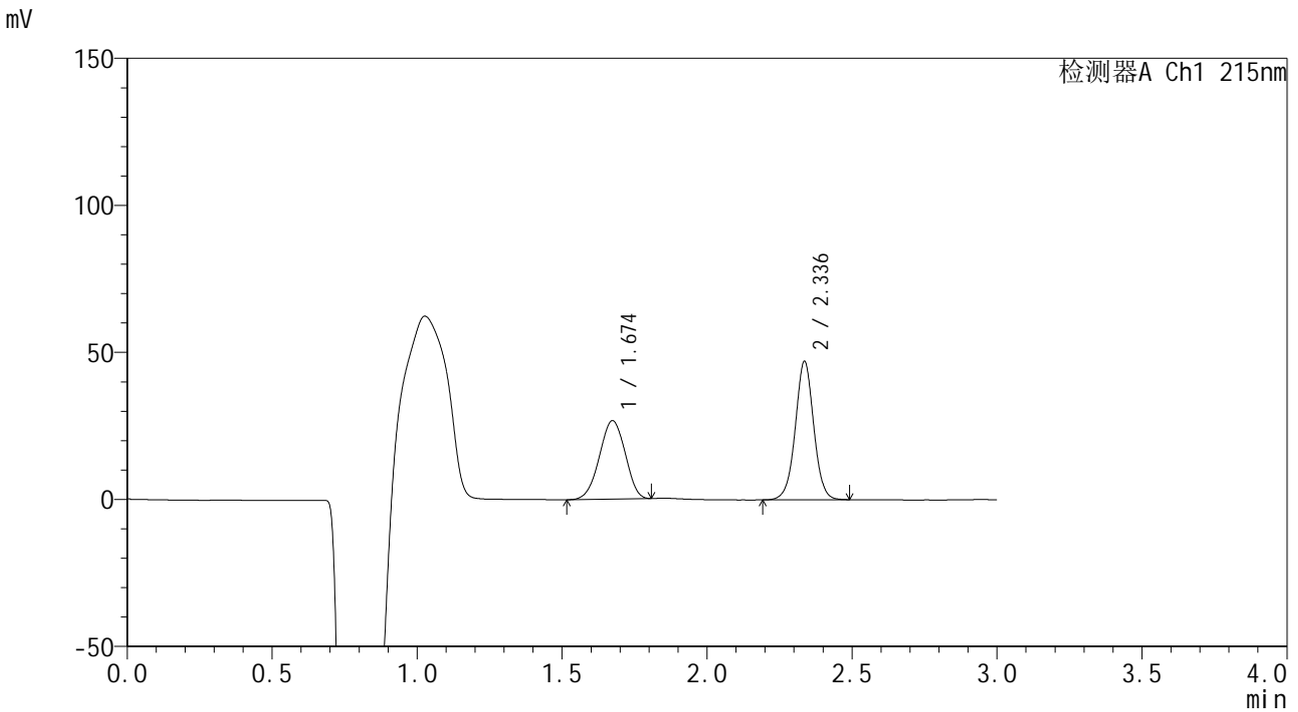


SMF-4059

<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 - 0-87/11-28-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	165194	44.206	26676	1615	0.974	--
2	2.336	208499	55.794	46941	6609	1.008	4.707
总计		373693	100.000	73617			

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-水介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

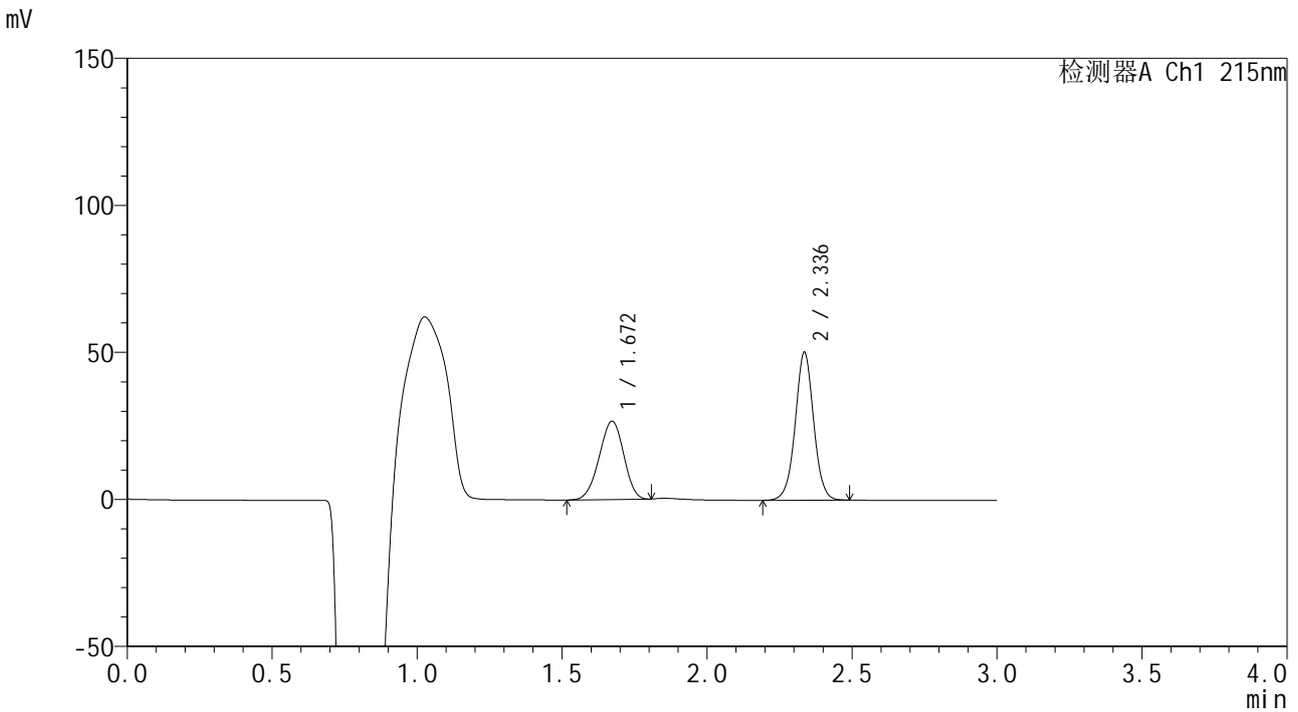


SMF-4059

<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 - 0-87/11-29-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	156799	41.328	26619	1804	0.956	--
2	2.336	222607	58.672	50102	6611	1.009	4.873
总计		379406	100.000	76722			

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-水介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

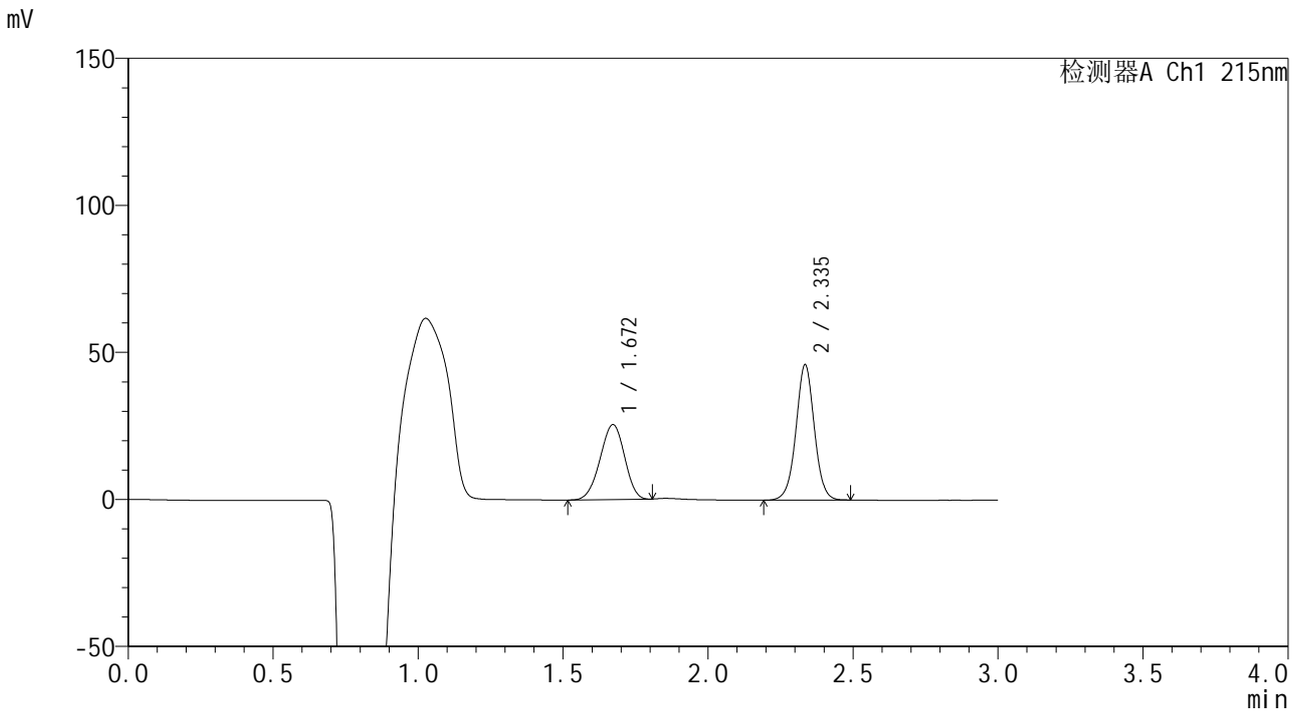


SMF-4059

<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 - 0-87/11-30-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	149640	42.425	25485	1814	0.957	--
2	2.335	203072	57.575	45663	6624	1.010	4.881
总计		352711	100.000	71148			

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-水介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

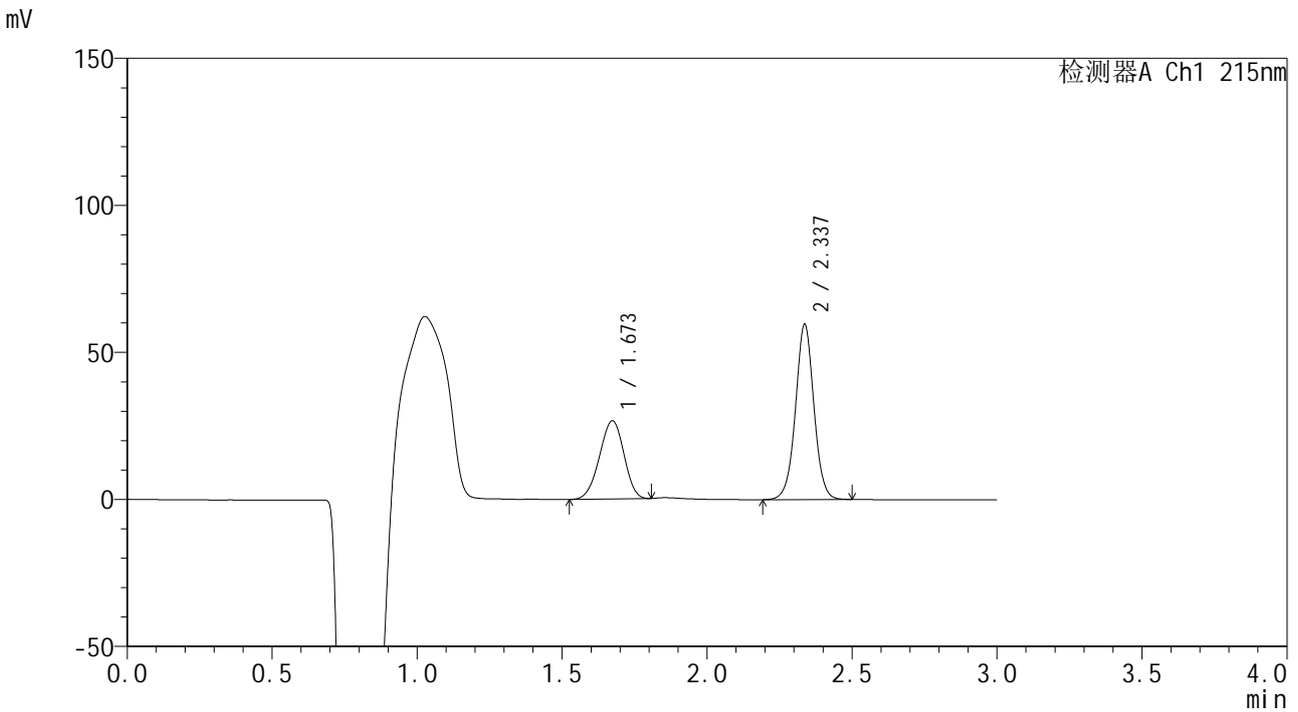


SMF-4059

<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 - 0-87/11-31-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/27 13:42:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	155977	37.174	26578	1825	0.954	--
2	2.337	263608	62.826	59501	6628	1.010	4.890
总计		419586	100.000	86079			

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-水介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

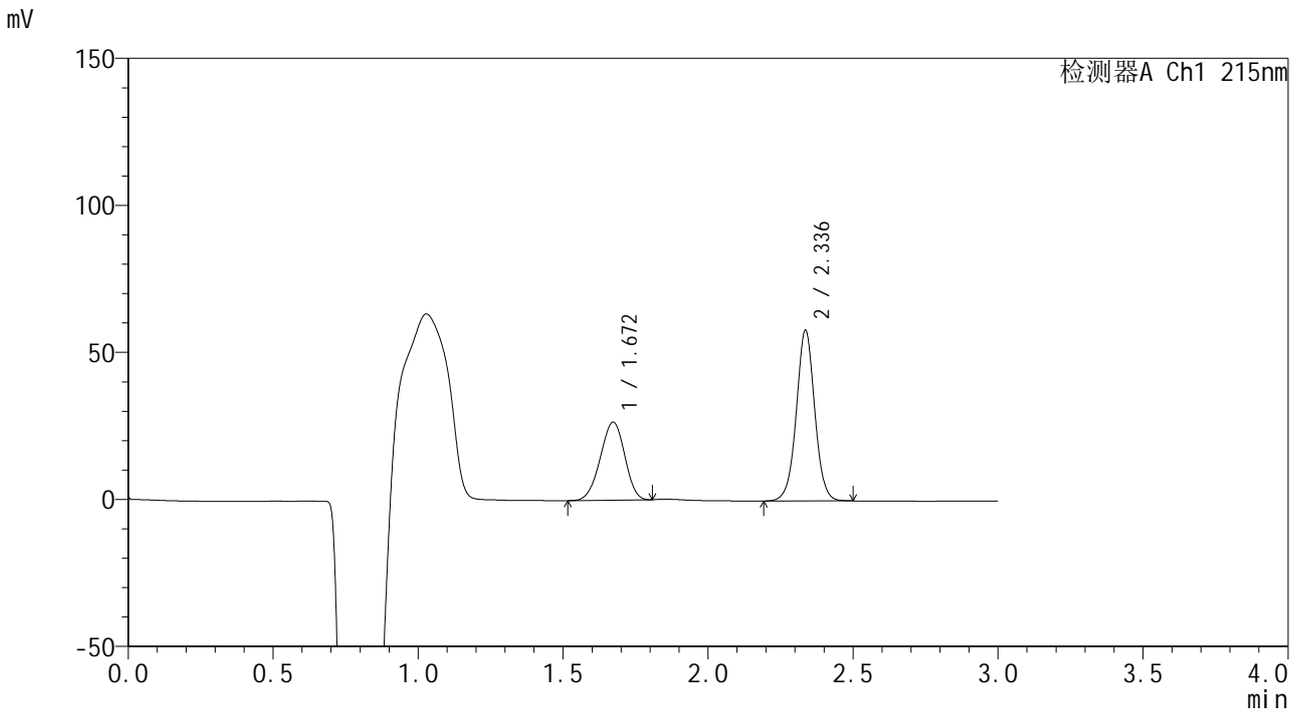


SMF-4059

<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 - 0-87/11-32-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/27 13:45:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	155469	37.710	26534	1827	0.956	--
2	2.336	256805	62.290	57873	6618	1.011	4.892
总计		412274	100.000	84406			

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-水介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

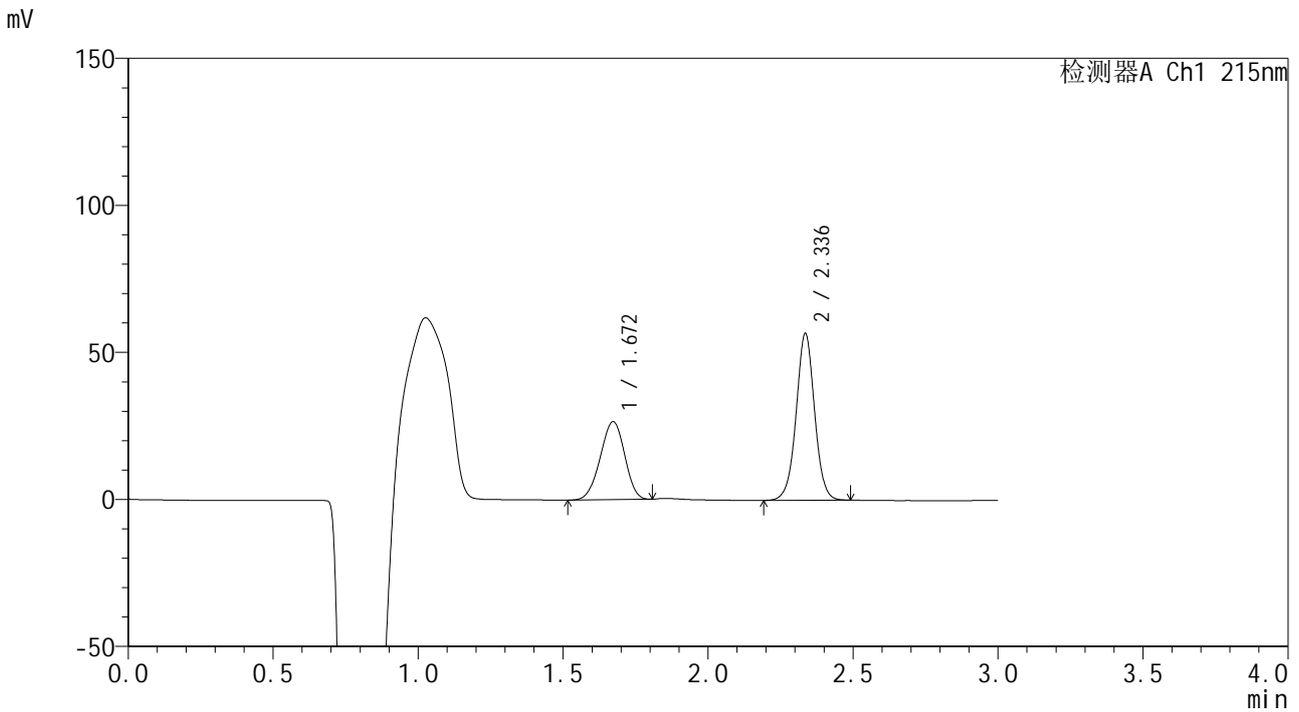


SMF-4059

<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 - 0-87/11-33-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	155432	38.241	26521	1828	0.956	--
2	2.336	251022	61.759	56459	6610	1.008	4.890
总计		406454	100.000	82980			

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-水介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

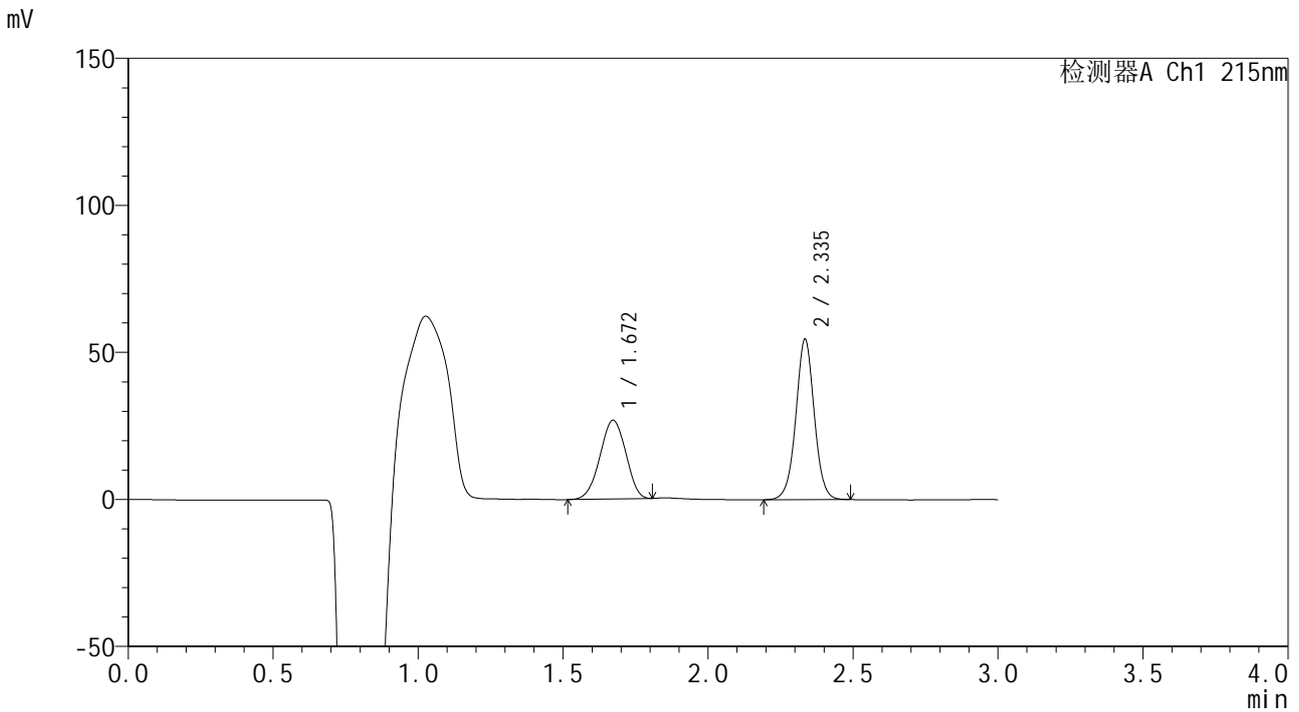


SMF-4059

<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 - 0-87/11-34-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/27 13:52:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	166049	40.755	26781	1604	0.972	--
2	2.335	241385	59.245	54075	6615	1.010	4.701
总计		407434	100.000	80856			

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-水介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

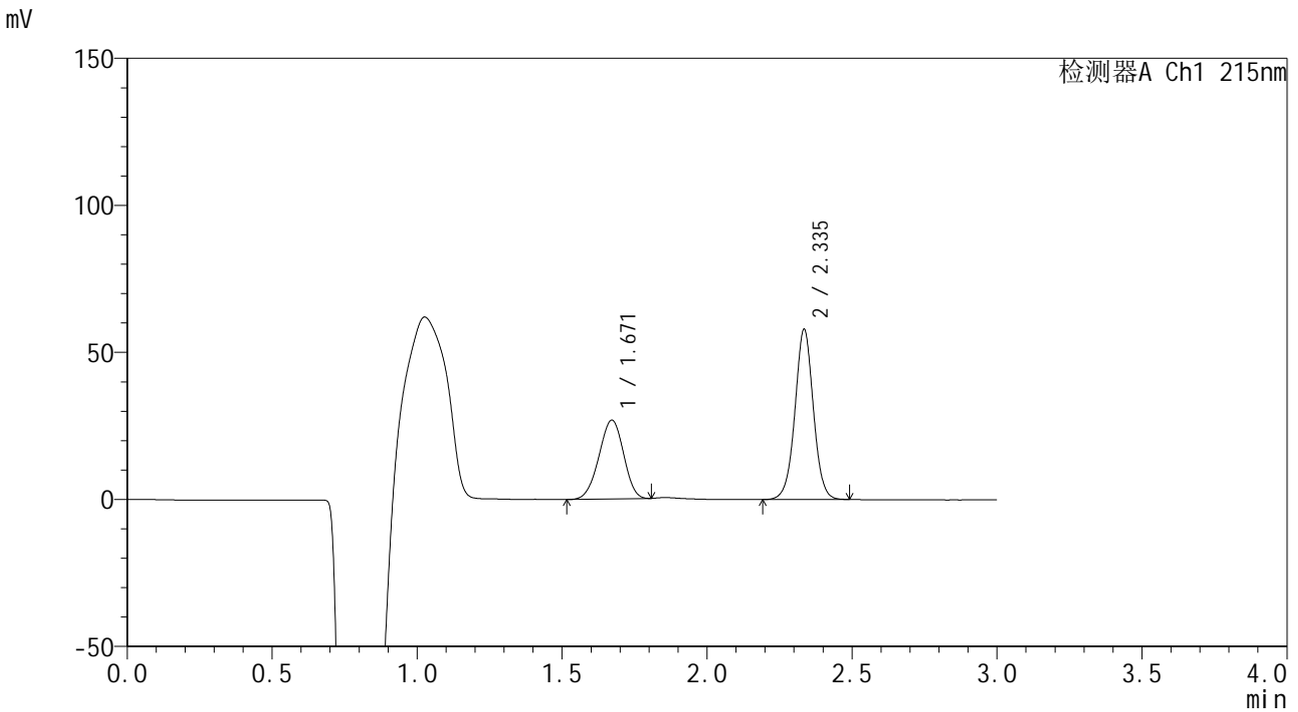


SMF-4059

<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 - 0-87/11-35-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	158299	38.197	26792	1793	0.958	--
2	2.335	256130	61.803	57458	6584	1.008	4.862
总计		414429	100.000	84251			

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-水介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

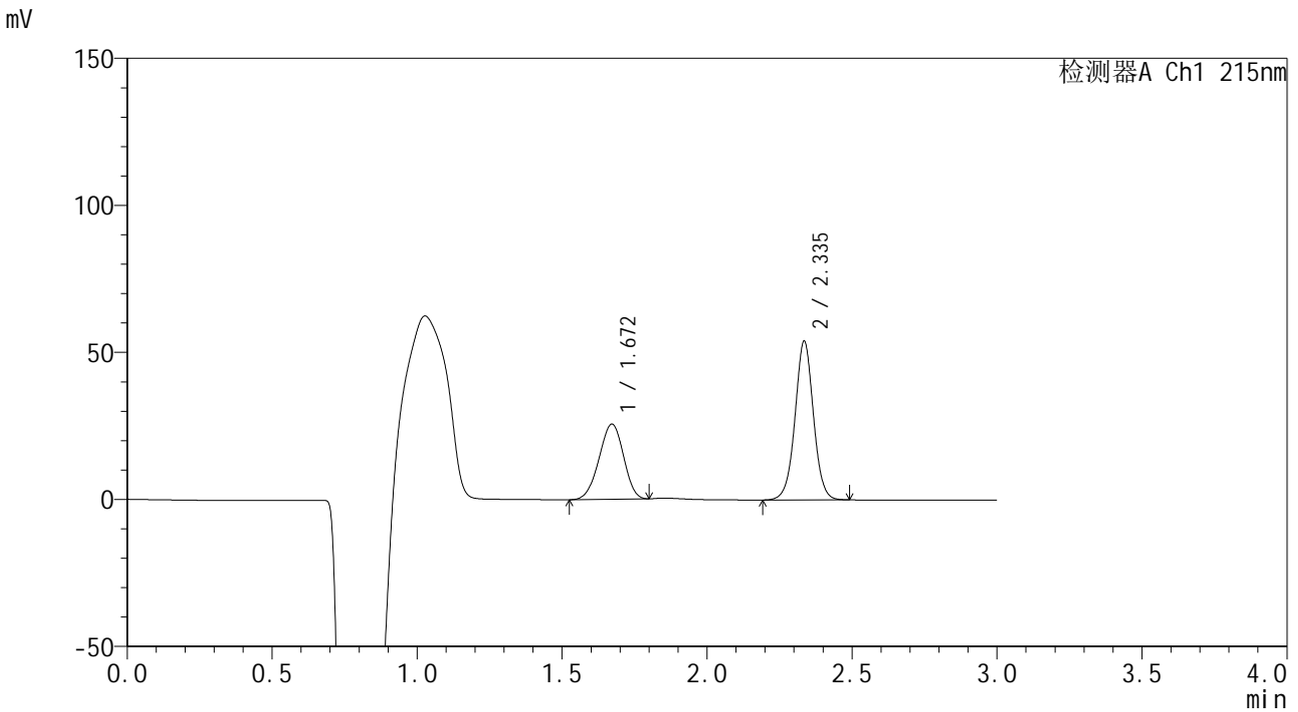


SMF-4059

<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 - 0-87/11-36-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 13:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	150118	38.565	25585	1813	0.955	--
2	2.335	239142	61.435	53649	6599	1.009	4.879
总计		389260	100.000	79234			

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-水介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

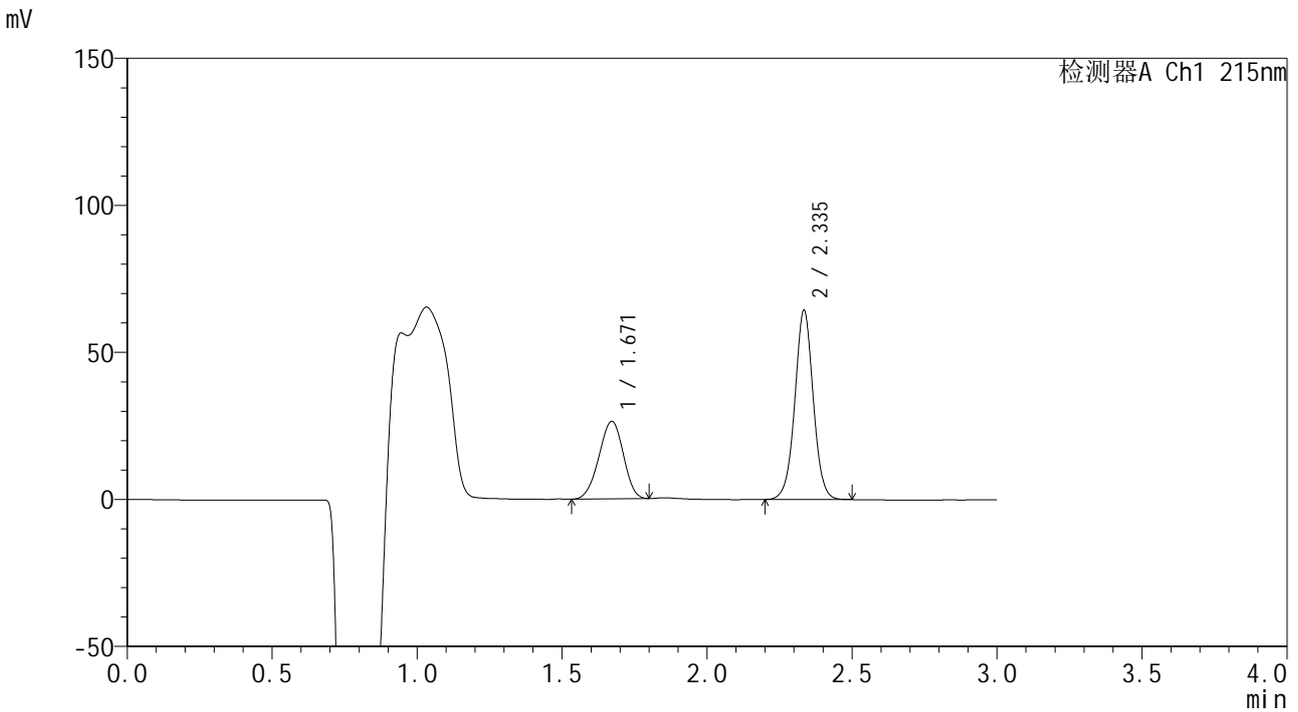


SMF-4059

<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 - 0-87/11-37-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/27 14:03:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	154739	35.213	26389	1816	0.957	--
2	2.335	284699	64.787	63761	6603	1.011	4.883
总计		439438	100.000	90150			

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-水介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

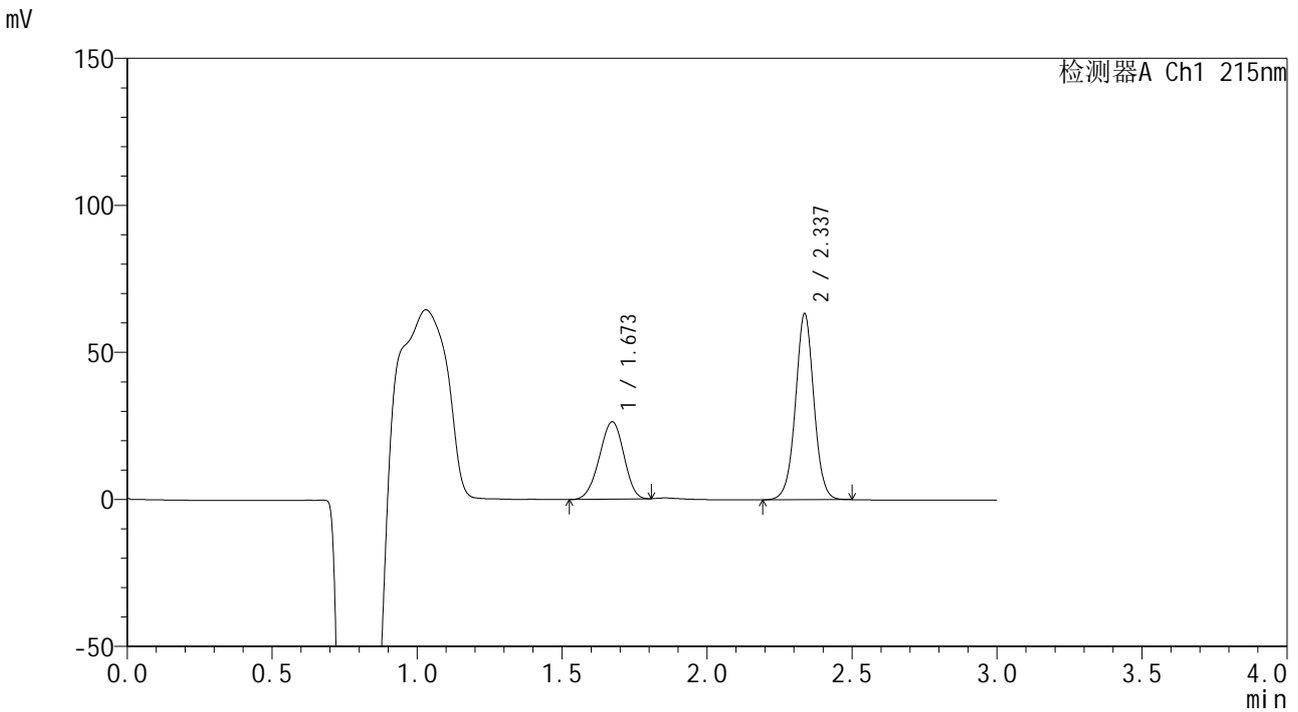


SMF-4059

<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 - 0-87/11-38-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	154383	35.515	26303	1821	0.955	--
2	2.337	280311	64.485	63174	6601	1.009	4.886
总计		434694	100.000	89476			

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-水介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

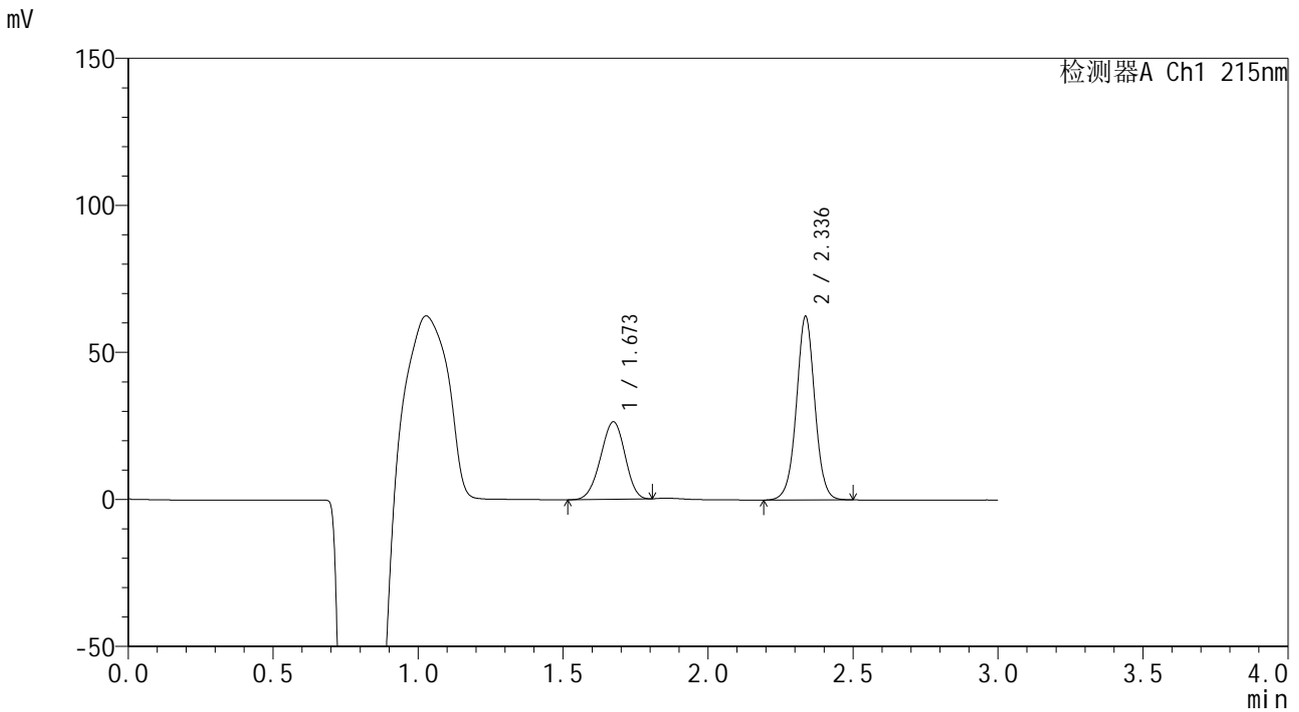


SMF-4059

<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 - 0-87/11-39-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	154349	35.858	26334	1831	0.956	--
2	2.336	276096	64.142	62277	6628	1.009	4.890
总计		430445	100.000	88610			

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-水介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

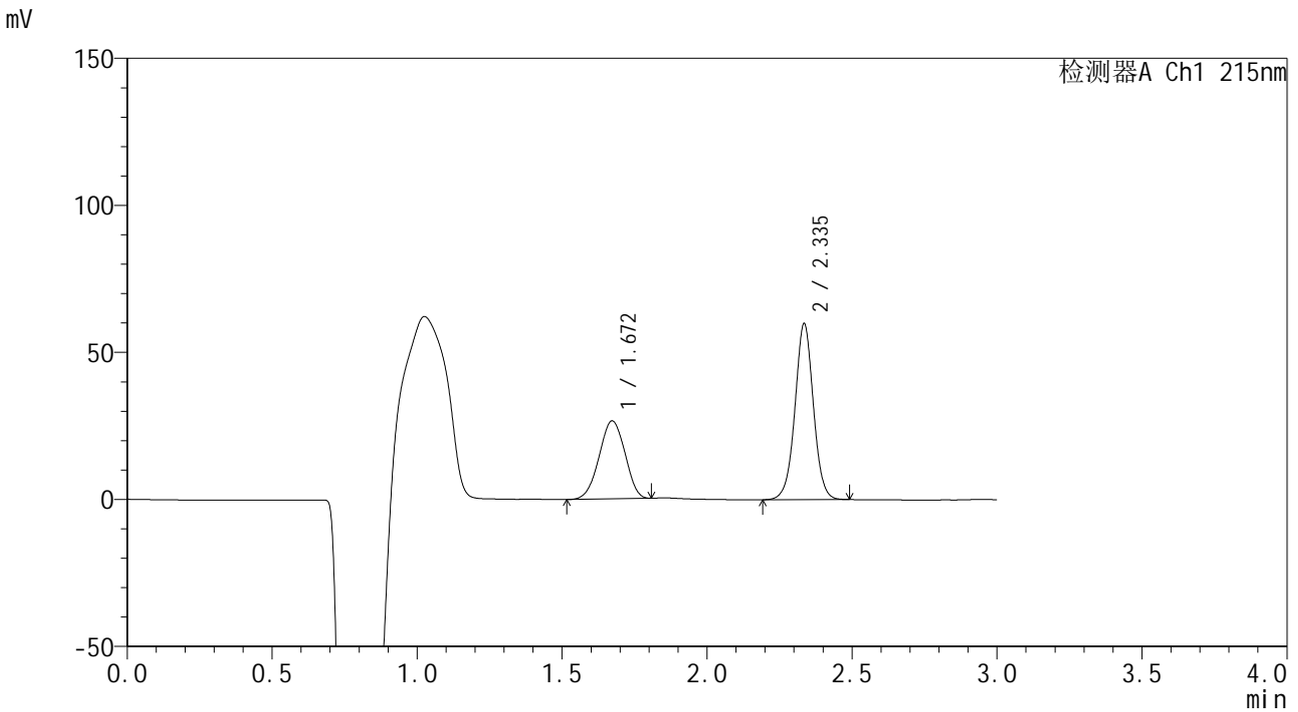


SMF-4059

<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 - 0-87/11-40-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	164710	38.294	26547	1602	0.978	--
2	2.335	265415	61.706	59474	6591	1.008	4.696
总计		430125	100.000	86021			

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-水介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

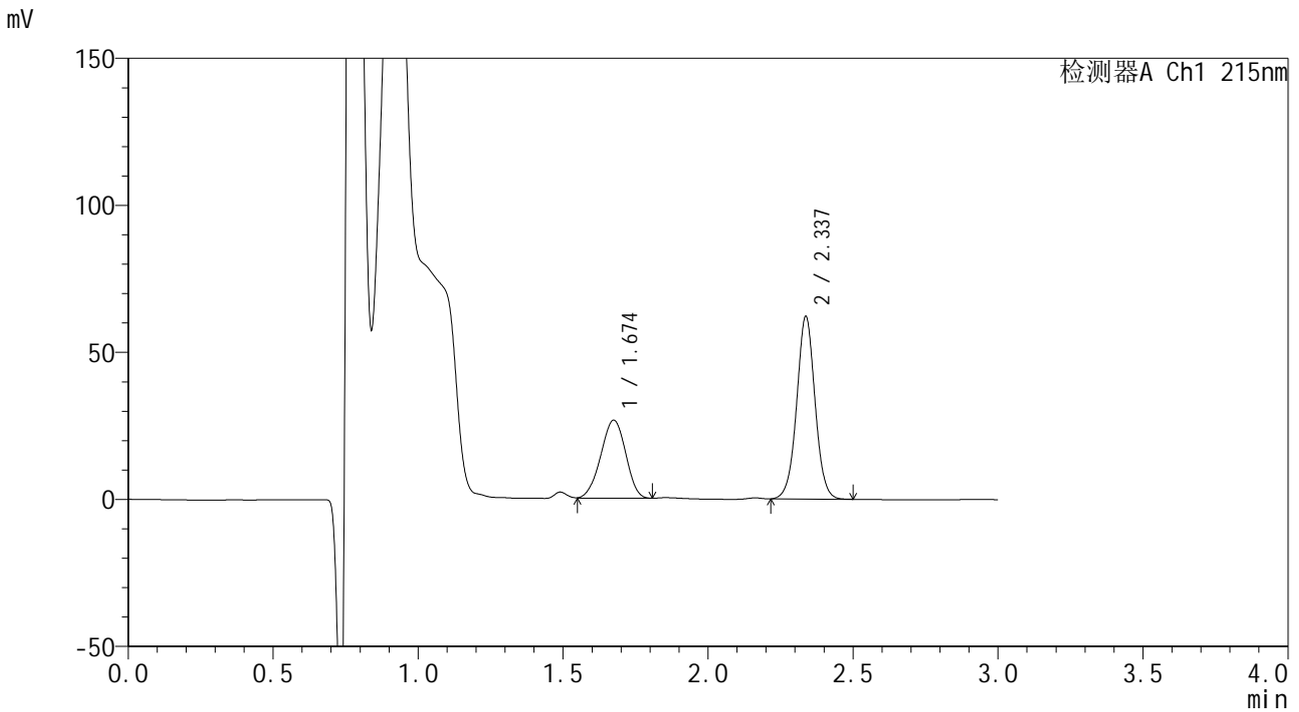


SMF-4059

<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 - 0-87/11-41-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	159299	36.772	26532	1740	0.958	--
2	2.337	273907	63.228	62083	6631	1.015	4.816
总计		433206	100.000	88615			

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-水介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

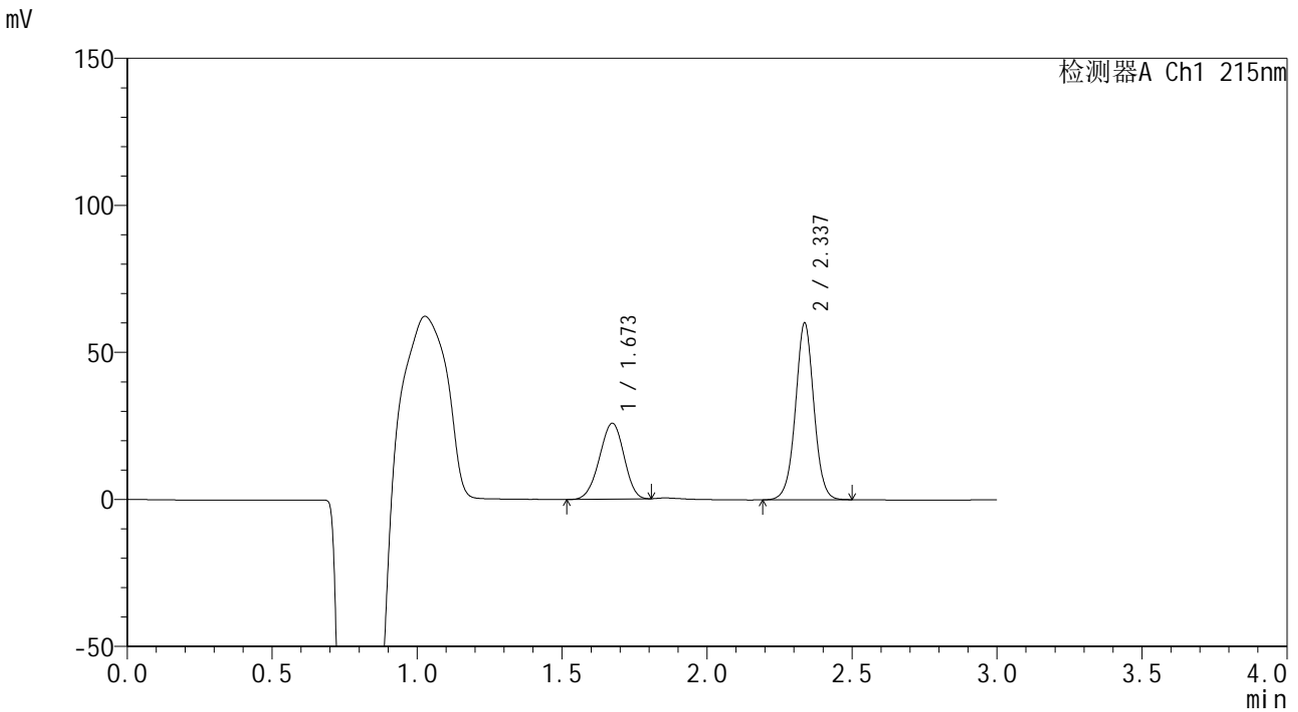


SMF-4059

<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 - 0-87/11-42-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	151895	36.311	25812	1815	0.956	--
2	2.337	266425	63.689	60010	6593	1.009	4.877
总计		418319	100.000	85823			

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-水介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

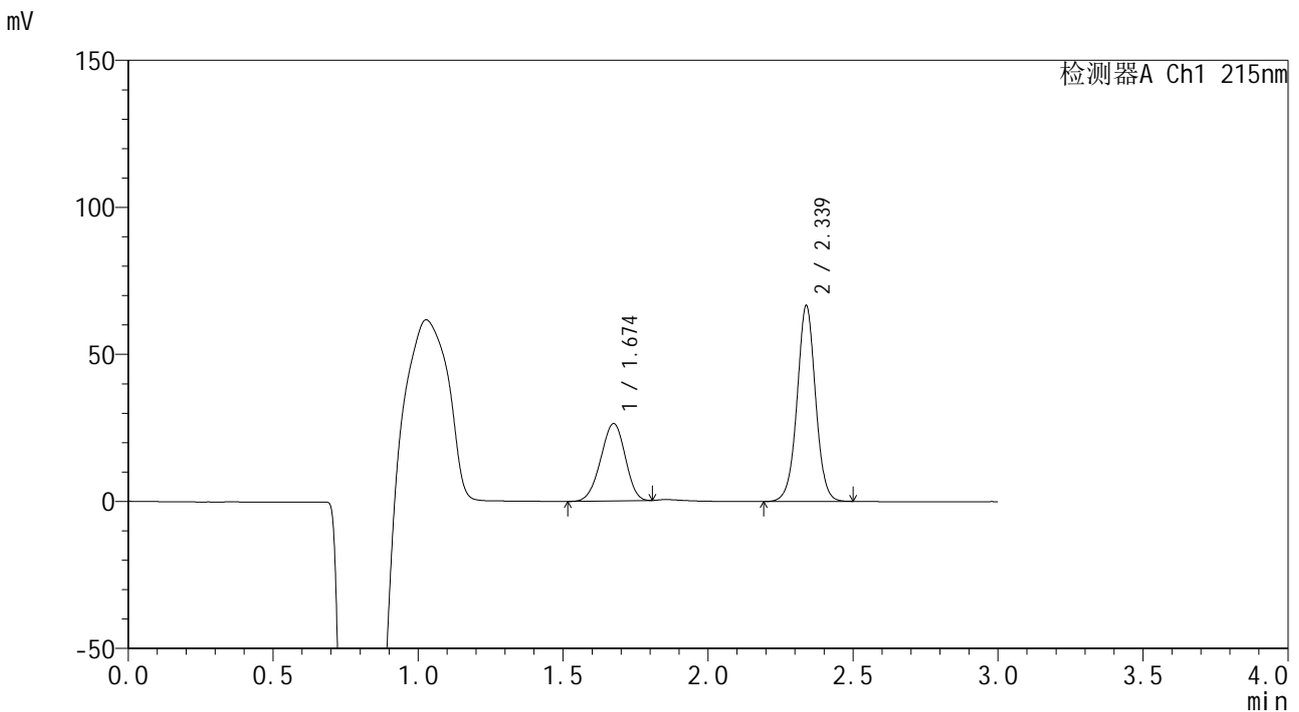


SMF-4059

<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 - 0-87/11-43-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	154596	34.341	26281	1820	0.956	--
2	2.339	295580	65.659	66595	6596	1.009	4.887
总计		450176	100.000	92876			

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-水介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

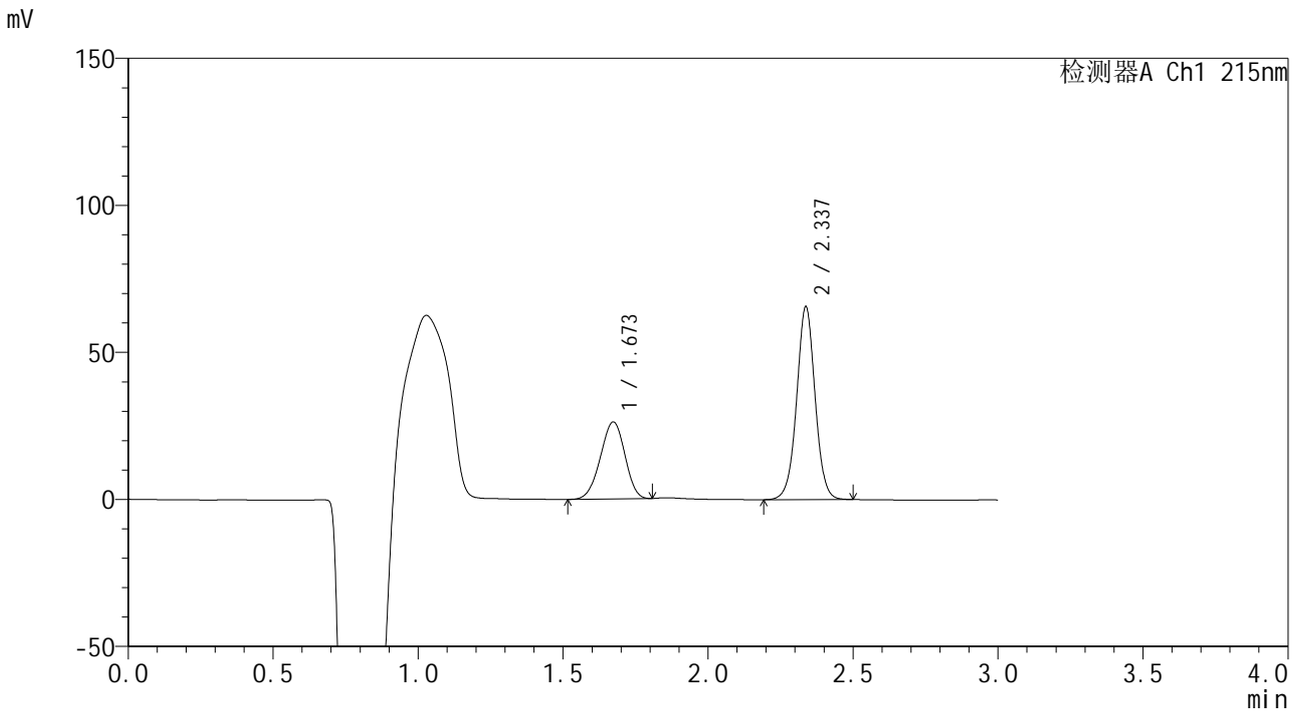


SMF-4059

<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 - 0-87/11-44-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	153906	34.626	26186	1816	0.955	--
2	2.337	290568	65.374	65583	6614	1.010	4.886
总计		444473	100.000	91769			

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-水介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

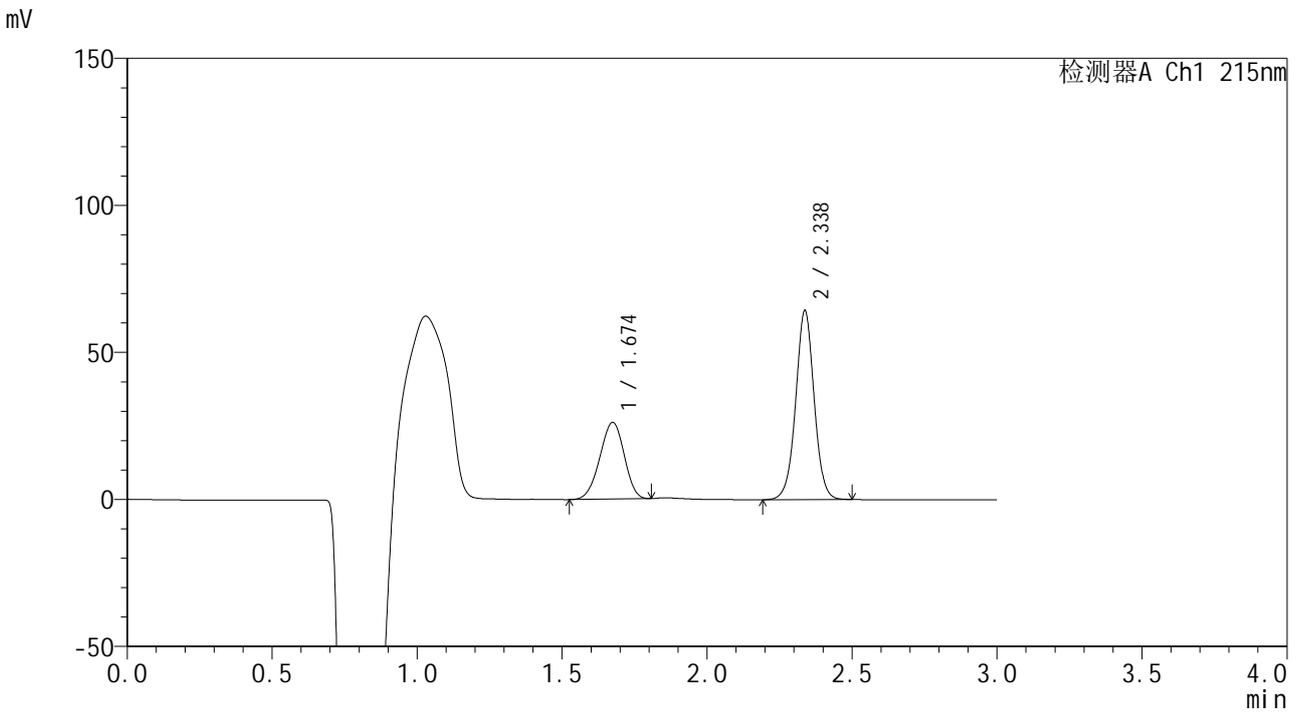


SMF-4059

<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 - 0-87/11-45-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	152692	34.895	26035	1833	0.955	--
2	2.338	284890	65.105	64269	6607	1.008	4.888
总计		437582	100.000	90304			

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-水介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

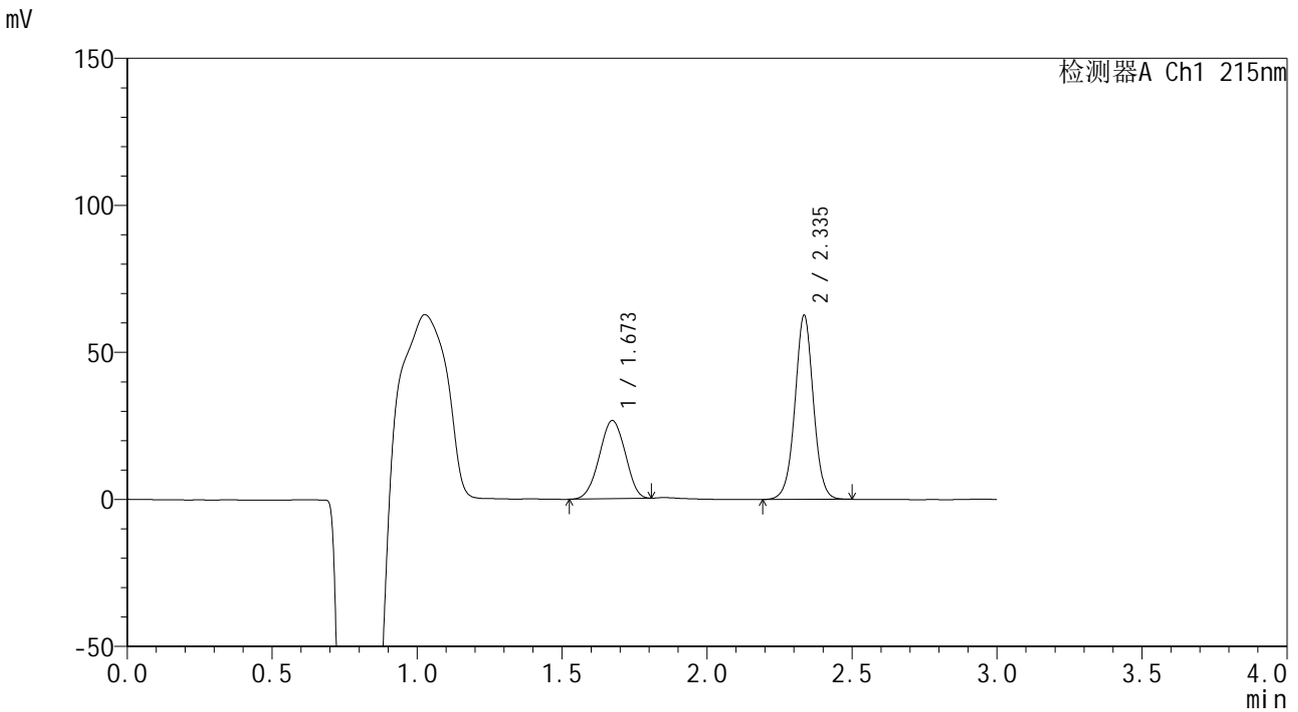


SMF-4059

<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 - 0-87/11-46-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	164984	37.290	26576	1598	0.985	--
2	2.335	277449	62.710	62184	6590	1.010	4.688
总计		442433	100.000	88761			

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-水介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

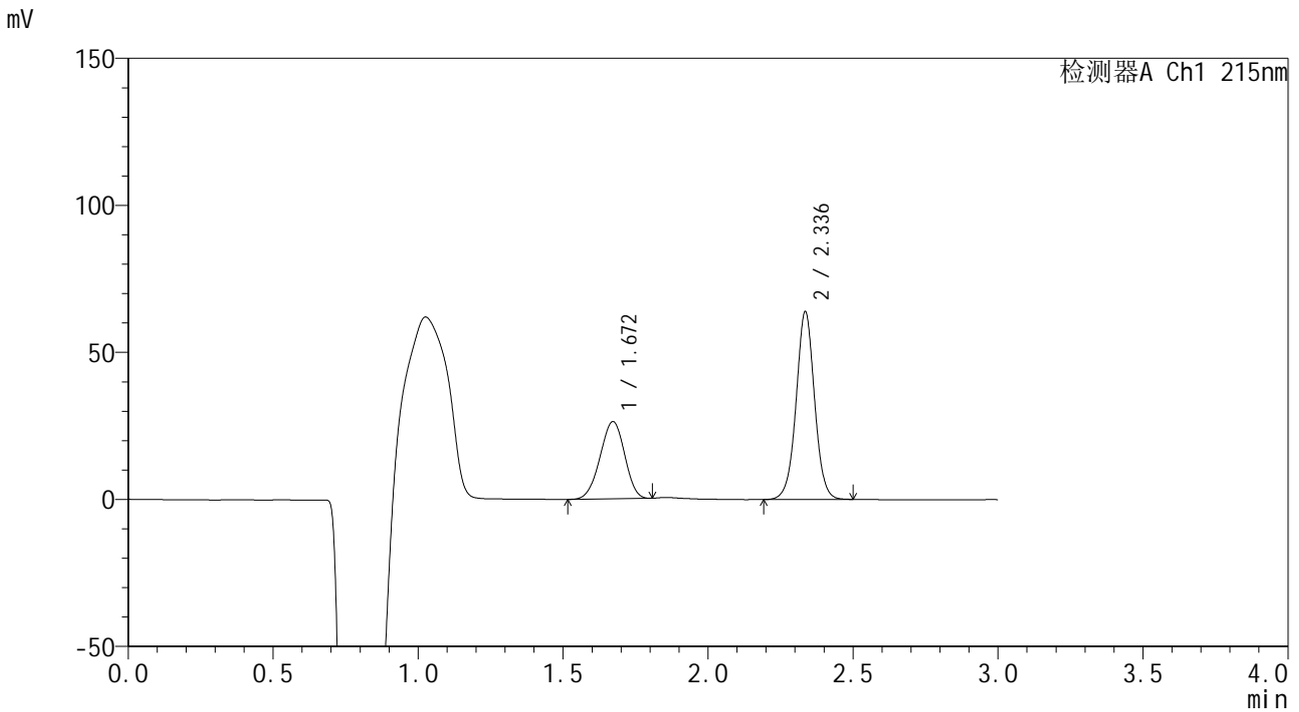


SMF-4059

<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 - 0-87/11-47-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	154811	35.343	26276	1801	0.958	--
2	2.336	283213	64.657	63558	6596	1.009	4.870
总计		438024	100.000	89835			

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-水介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

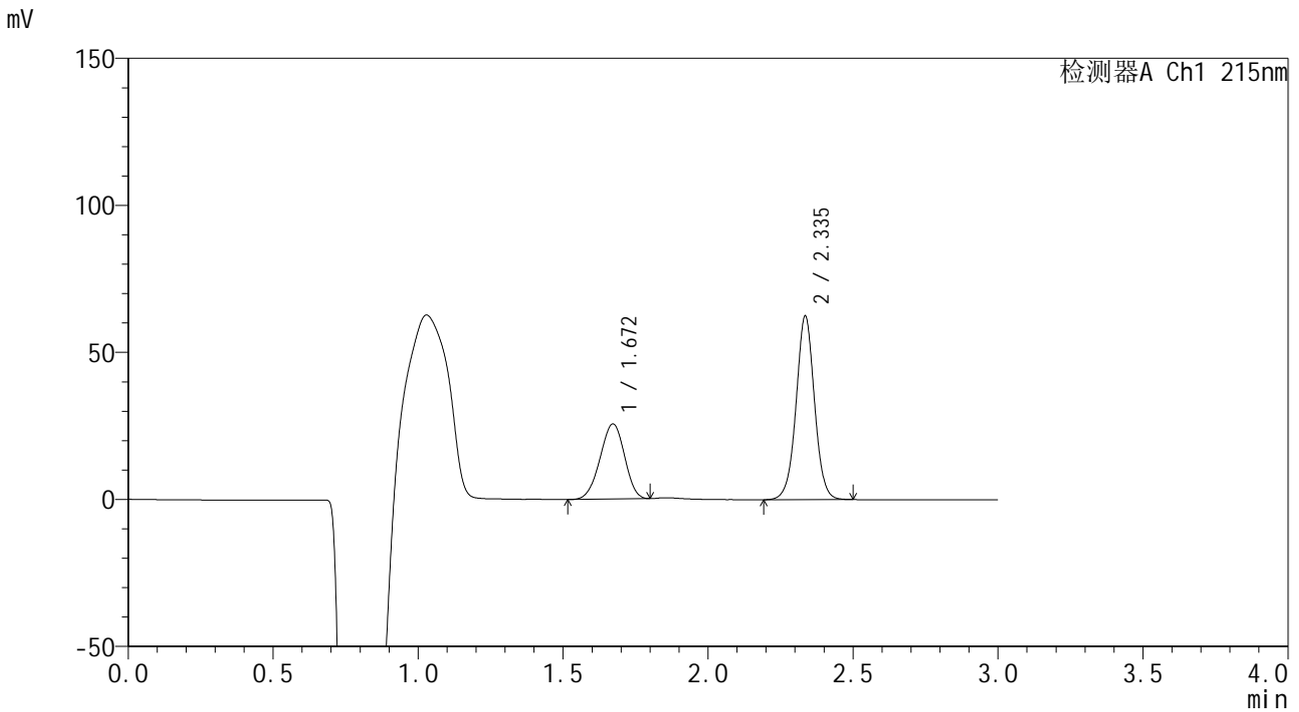


SMF-4059

<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 - 0-87/11-48-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	150247	35.190	25578	1813	0.954	--
2	2.335	276708	64.810	62100	6610	1.009	4.881
总计		426955	100.000	87678			

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-水介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

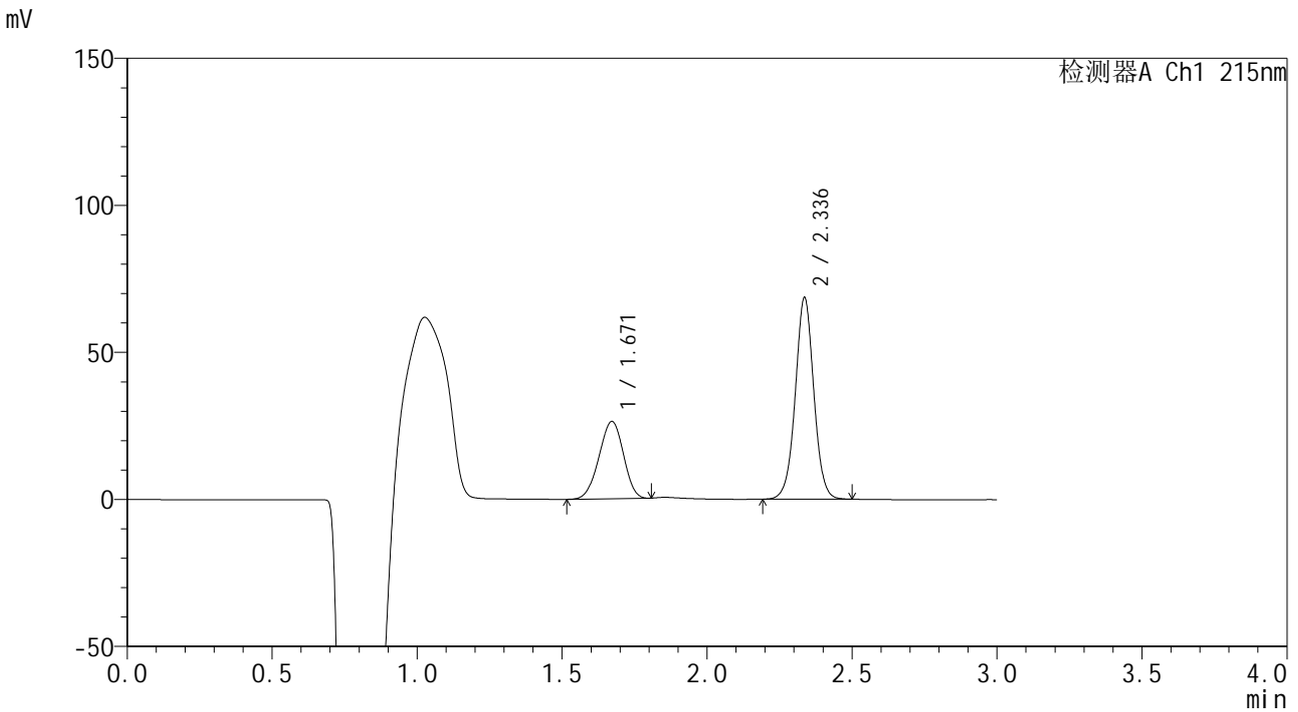


SMF-4059

<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 - 0-87/11-49-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	154242	33.592	26289	1814	0.955	--
2	2.336	304919	66.408	68368	6545	1.013	4.880
总计		459161	100.000	94657			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

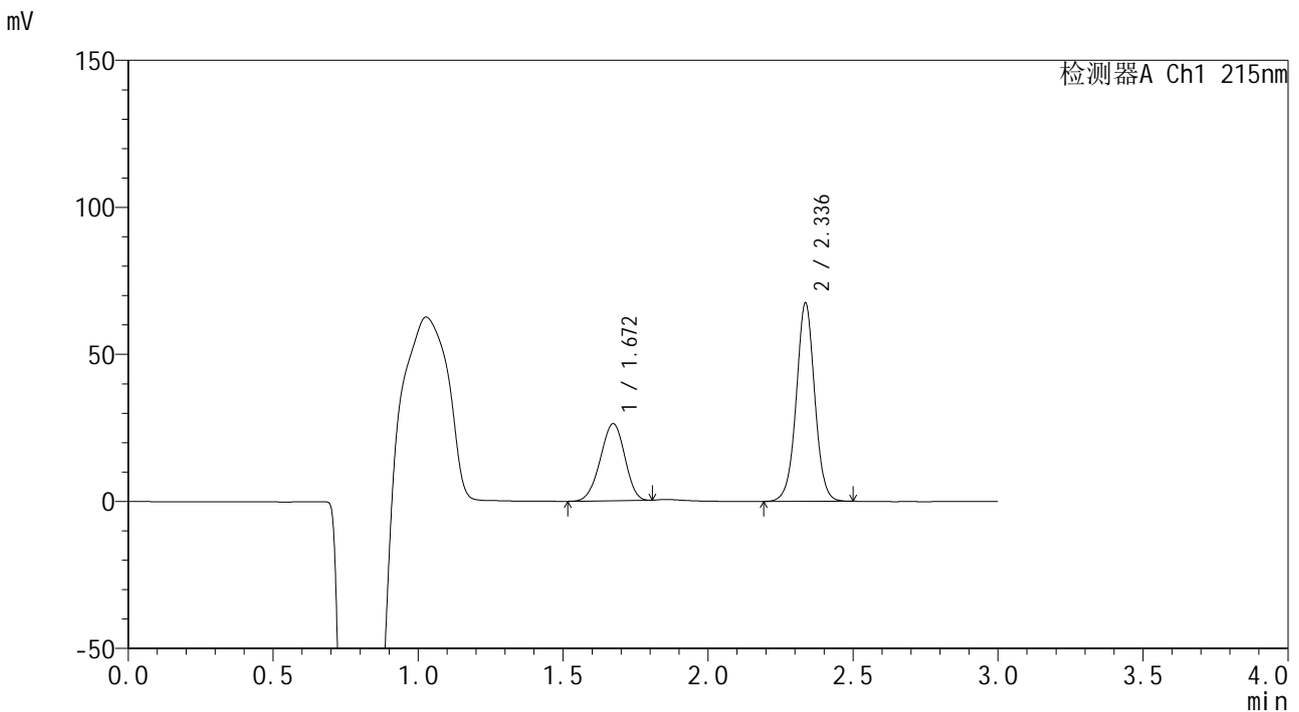


SMF-4059

<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 - 0-87/11-50-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	153749	33.929	26195	1819	0.955	--
2	2.336	299399	66.071	67297	6591	1.008	4.881
总计		453147	100.000	93492			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

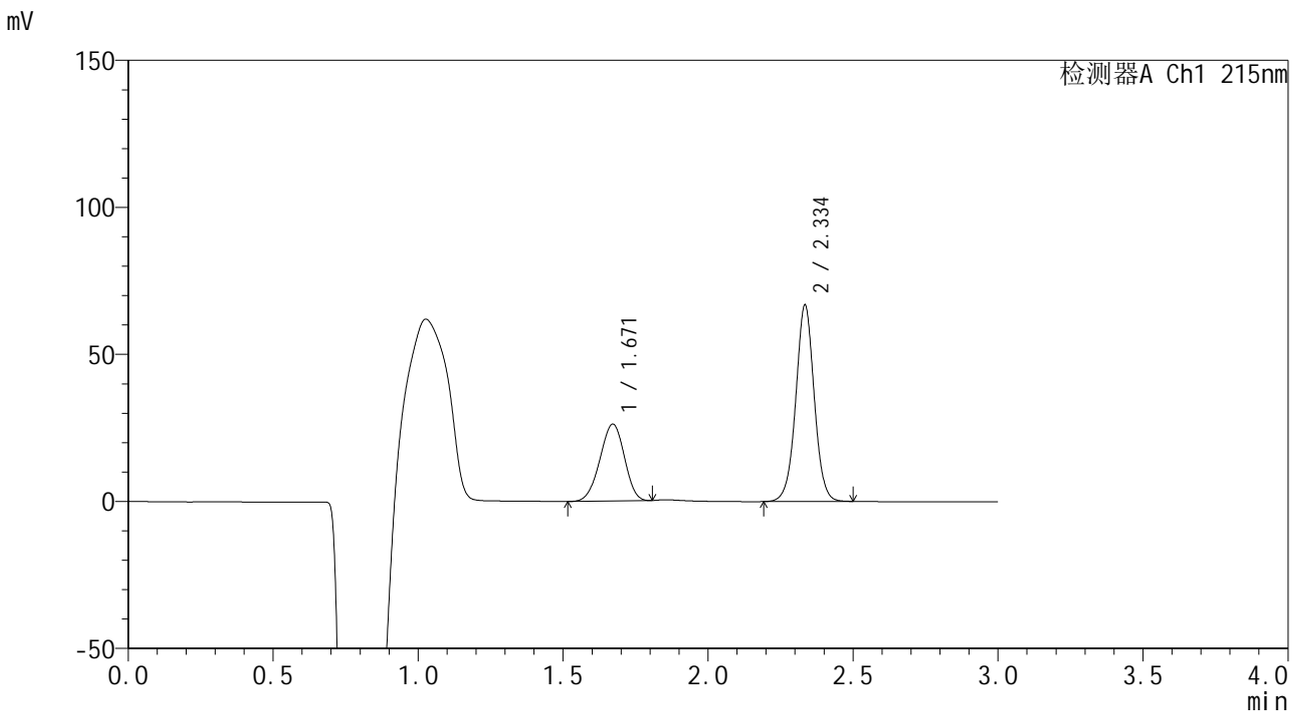


SMF-4059

<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 - 0-87/11-51-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	153386	34.091	26151	1818	0.954	--
2	2.334	296538	65.909	66149	6566	1.009	4.876
总计		449924	100.000	92300			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

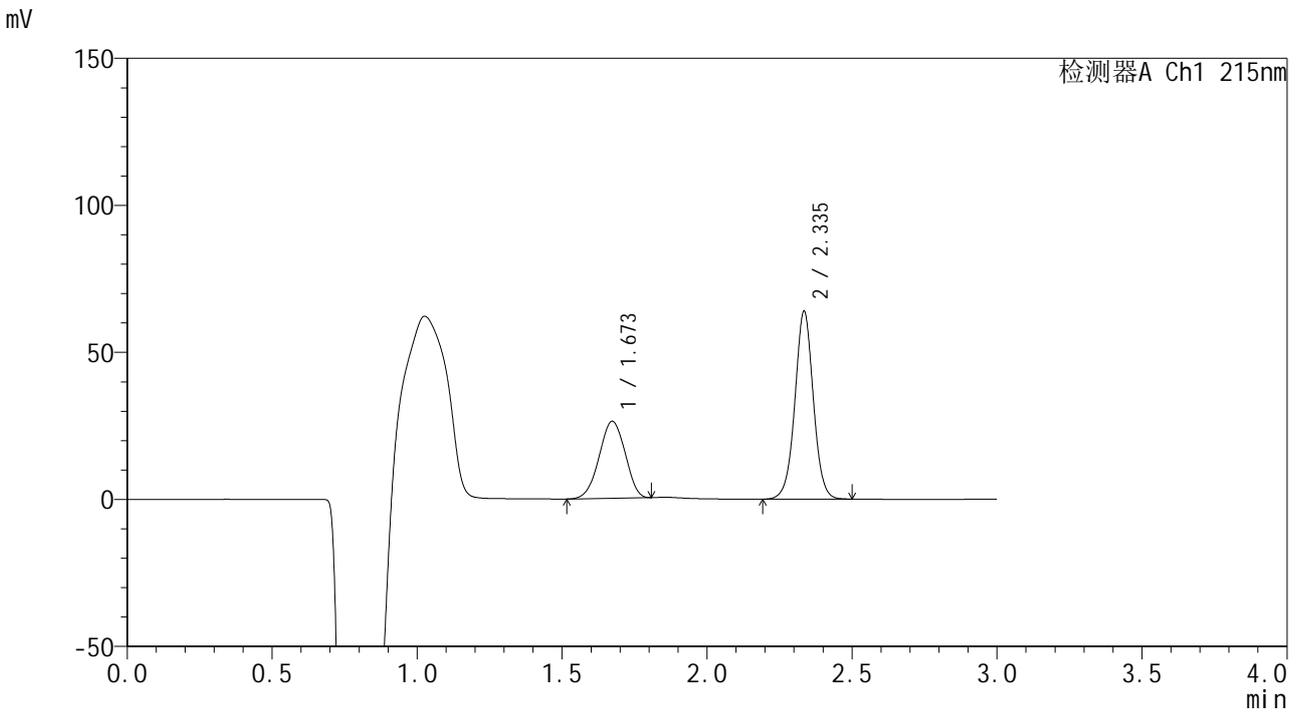


SMF-4059

<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 - 0-87/11-52-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 14:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	163457	36.573	26215	1588	0.976	--
2	2.335	283471	63.427	63394	6576	1.010	4.677
总计		446928	100.000	89609			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

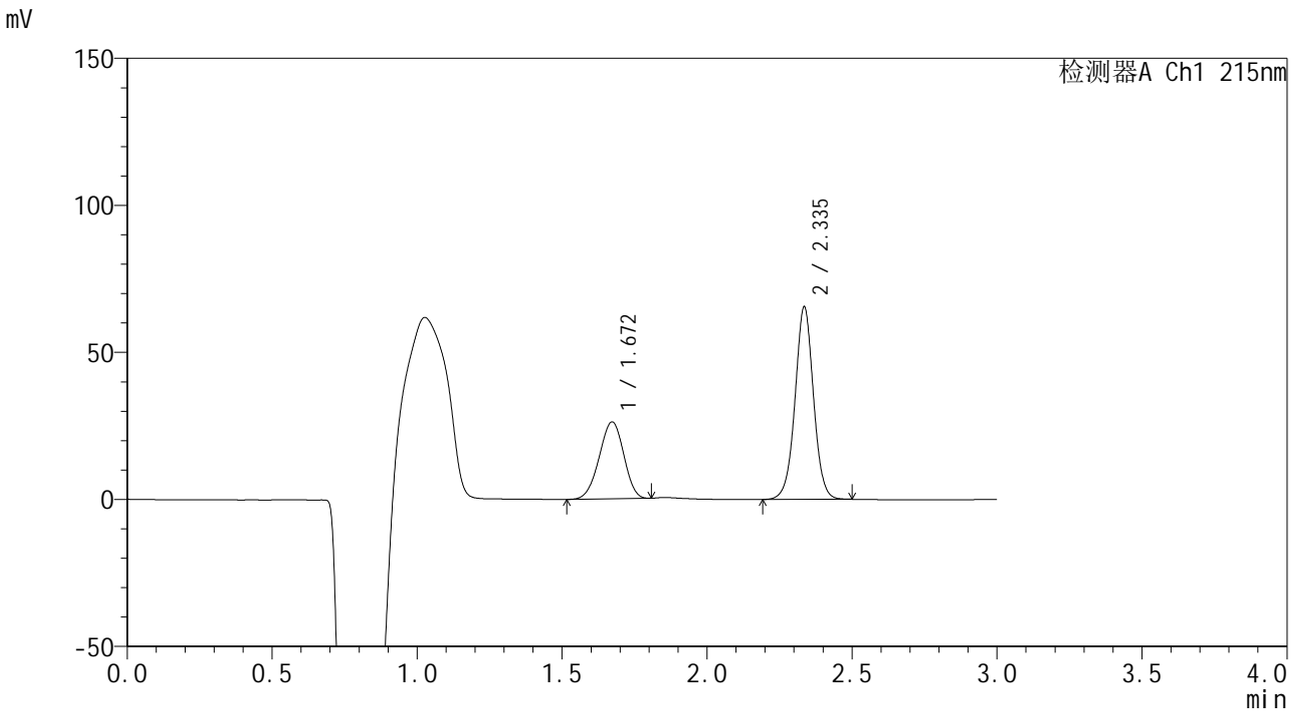


SMF-4059

<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 - 0-87/11-53-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	154150	34.673	26167	1803	0.958	--
2	2.335	290436	65.327	65097	6583	1.008	4.865
总计		444586	100.000	91264			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

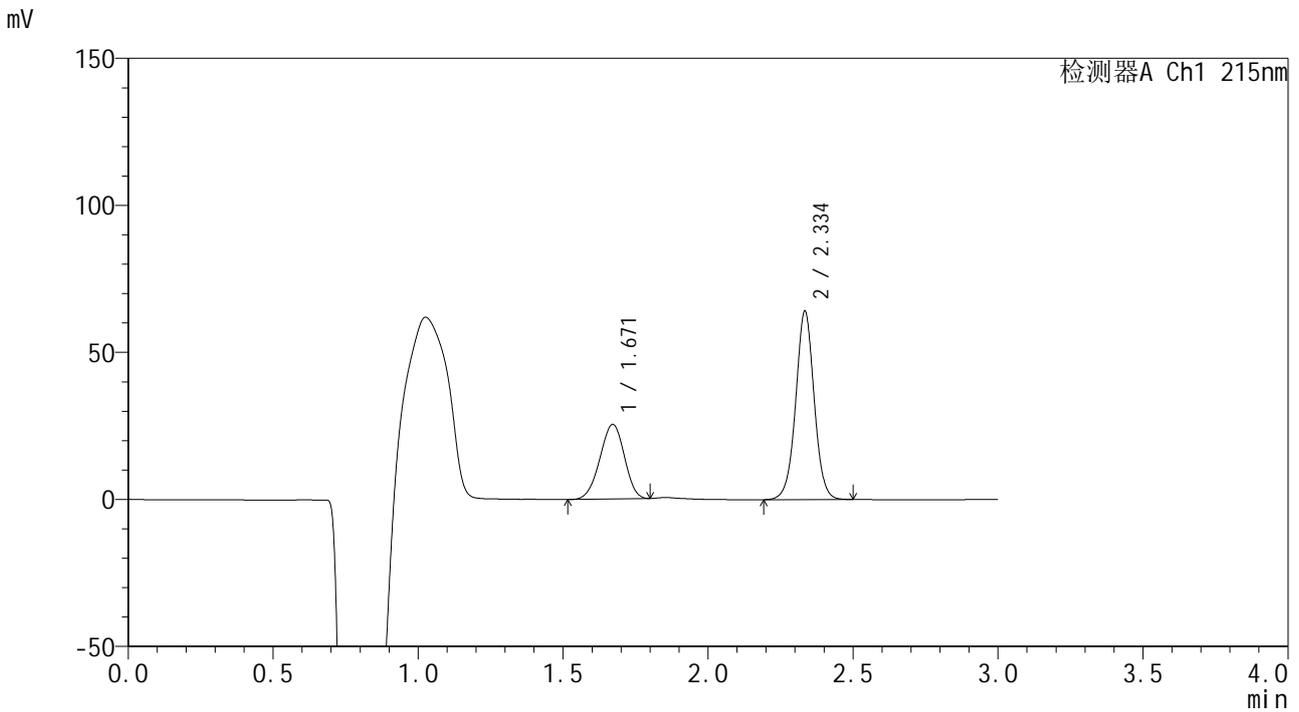


SMF-4059

<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 - 0-87/11-54-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	148746	34.331	25356	1813	0.956	--
2	2.334	284520	65.669	63385	6567	1.008	4.873
总计		433266	100.000	88741			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

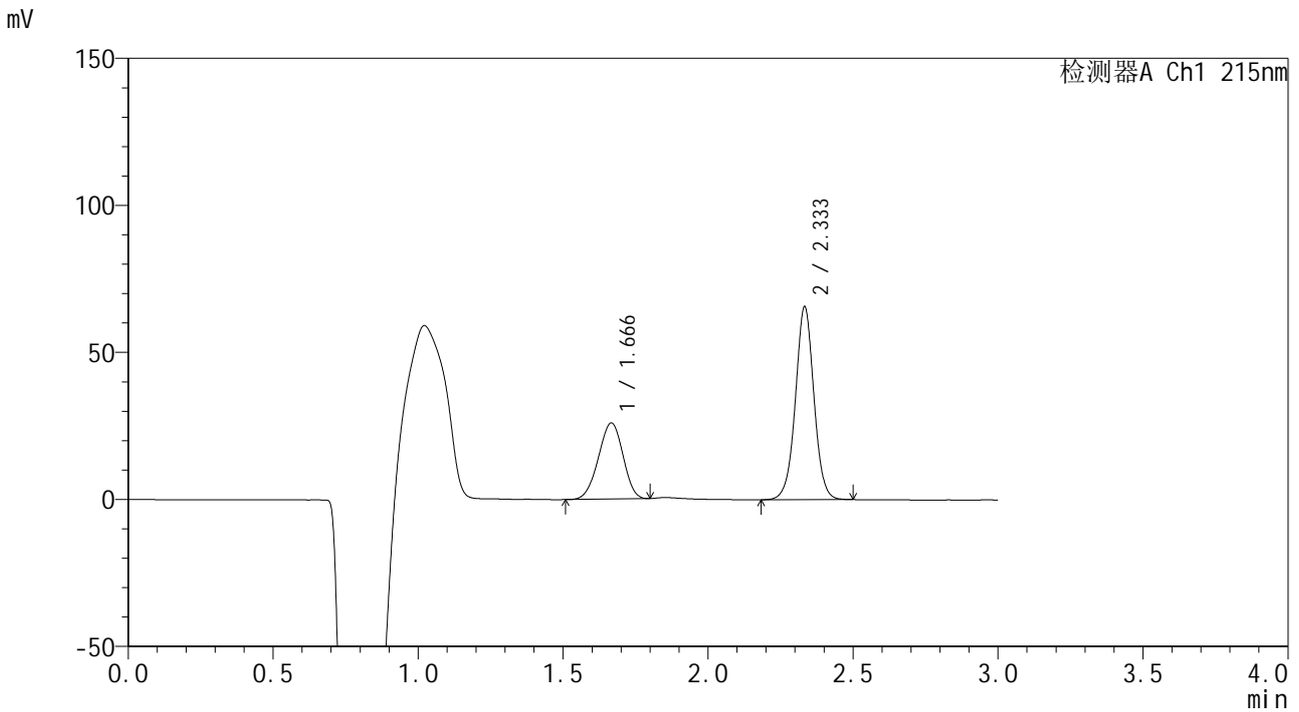


SMF-4059

<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 - 0-87/11-55-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	152585	34.325	25821	1787	0.958	--
2	2.333	291942	65.675	65170	6526	1.010	4.884
总计		444527	100.000	90991			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

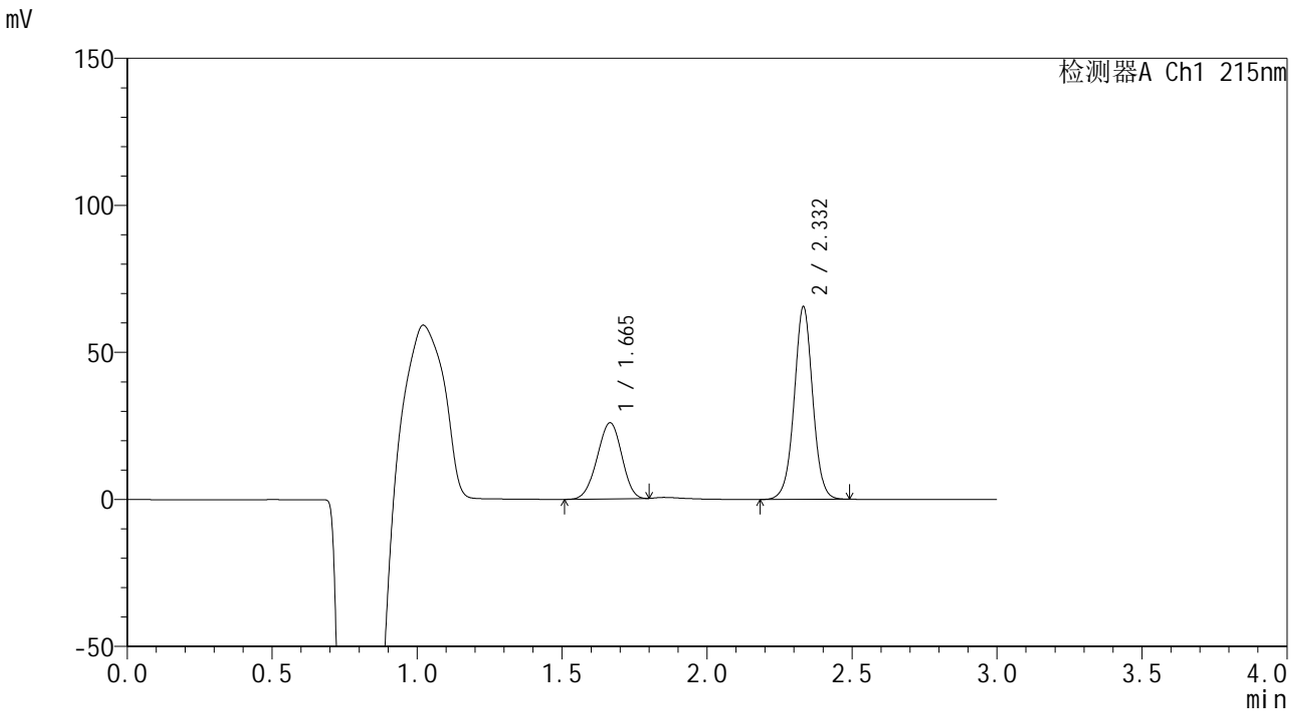


SMF-4059

<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 - 0-87/11-56-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	152505	34.337	25844	1784	0.960	--
2	2.332	291635	65.663	65270	6521	1.010	4.884
总计		444140	100.000	91114			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

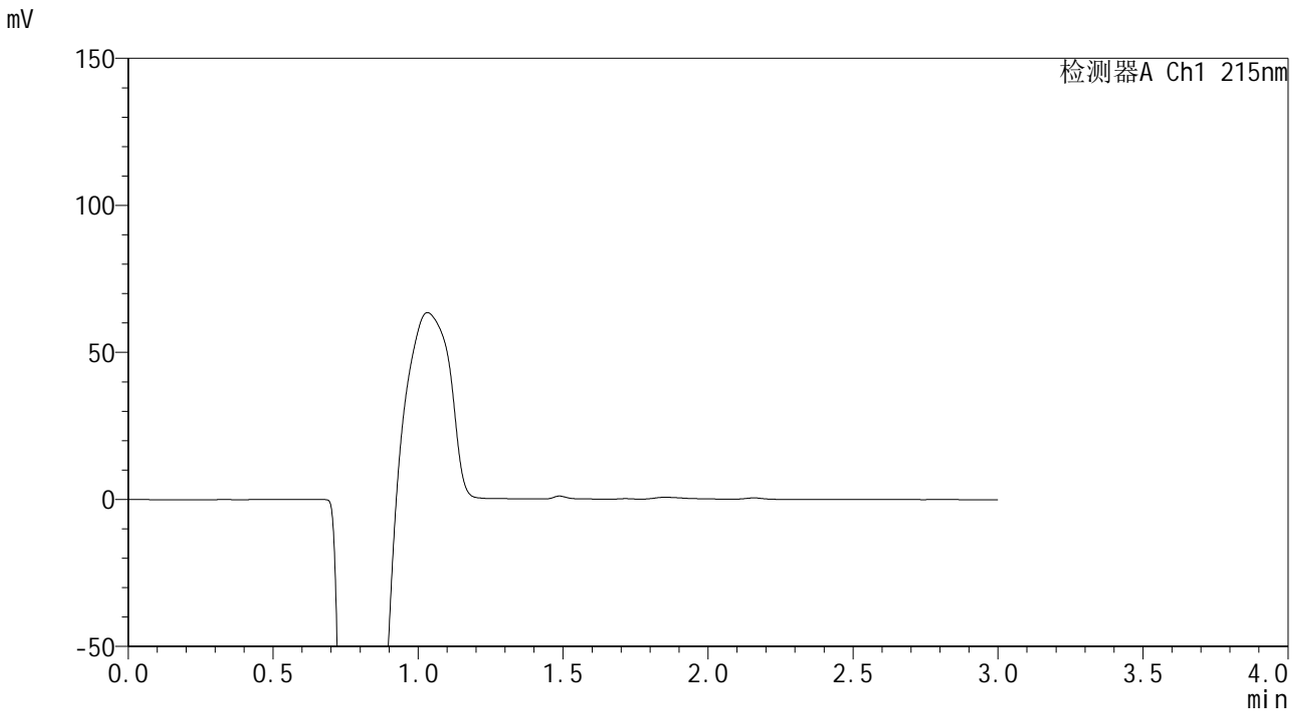


SMF-4059

<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 - 0-87/11-57-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-水介质-桨法-75转
 溶剂

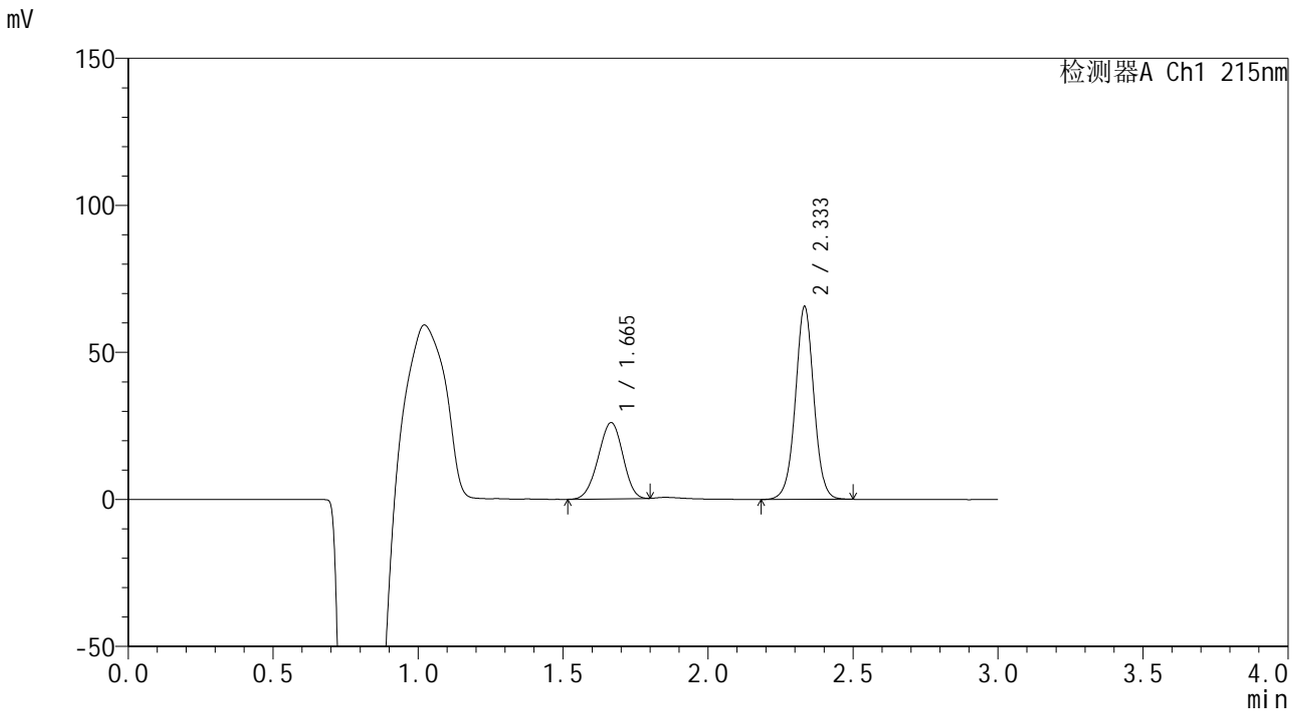


SMF-4059

<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 - 0-87/11-58-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	152987	34.399	25901	1786	0.960	--
2	2.333	291753	65.601	65206	6530	1.011	4.889
总计		444740	100.000	91107			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

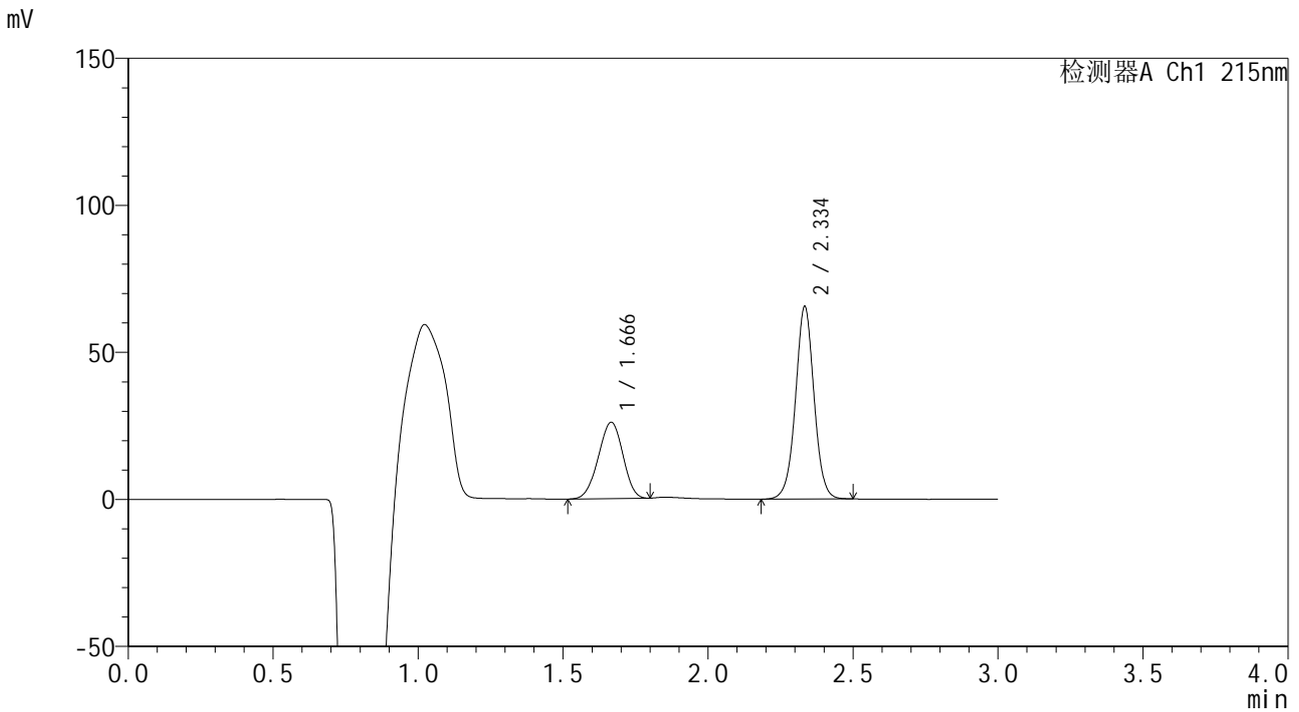


SMF-4059

<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 - 0-87/11-59-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	153190	34.430	25908	1786	0.960	--
2	2.334	291739	65.570	64965	6523	1.011	4.888
总计		444929	100.000	90873			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

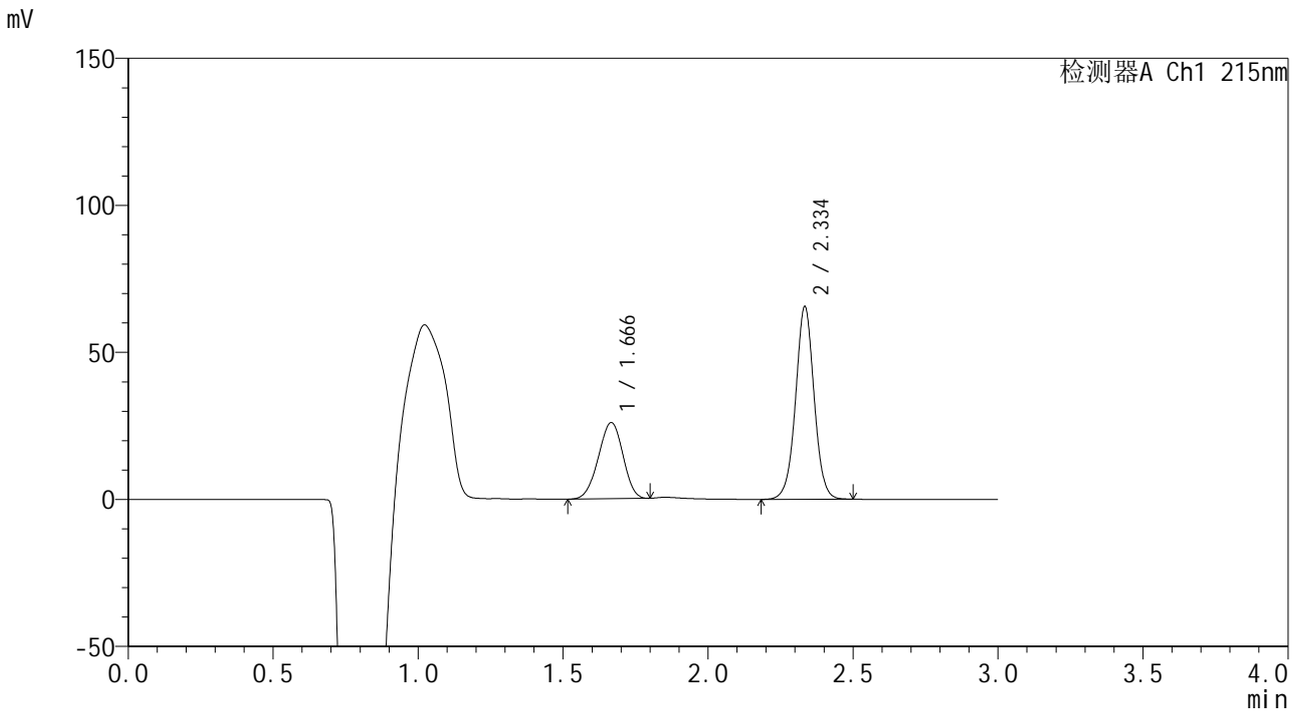


SMF-4059

<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 - 0-87/11-60-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	152850	34.371	25859	1787	0.960	--
2	2.334	291863	65.629	64943	6531	1.011	4.890
总计		444713	100.000	90801			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

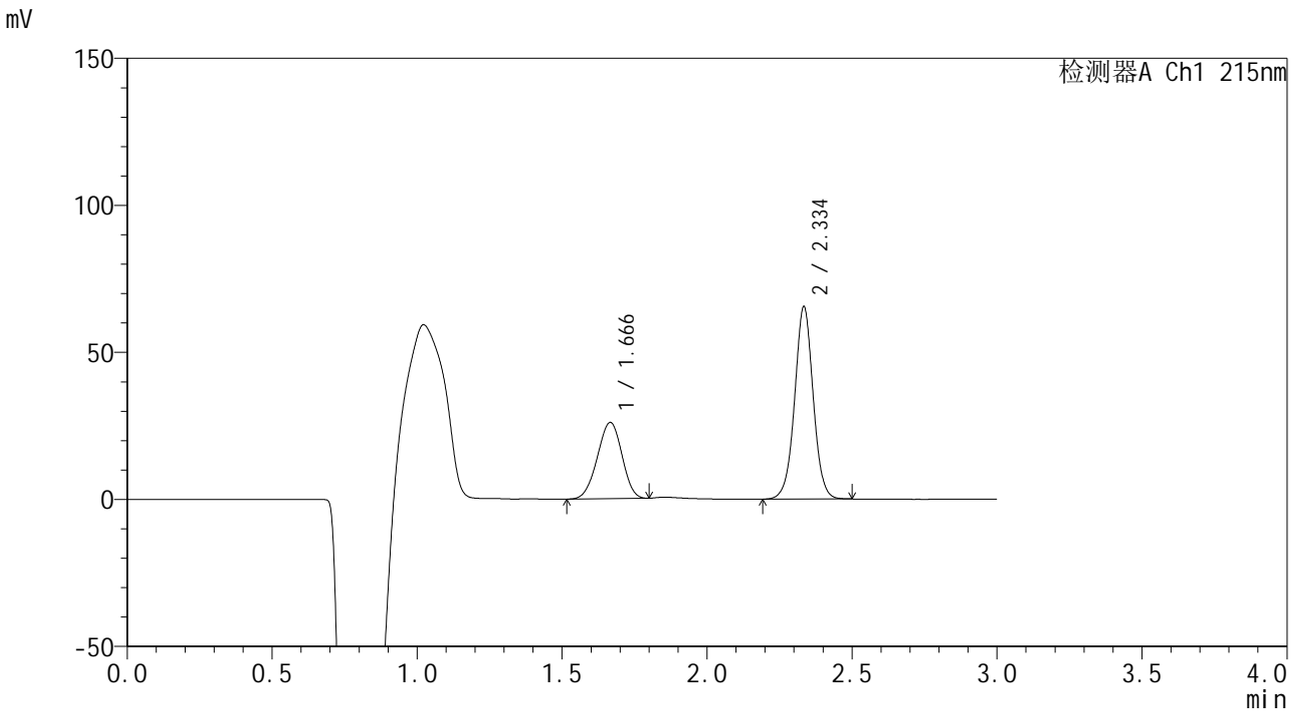


SMF-4059

<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 - 0-87/11-61-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	153014	34.427	25886	1785	0.962	--
2	2.334	291441	65.573	64778	6523	1.010	4.889
总计		444455	100.000	90663			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

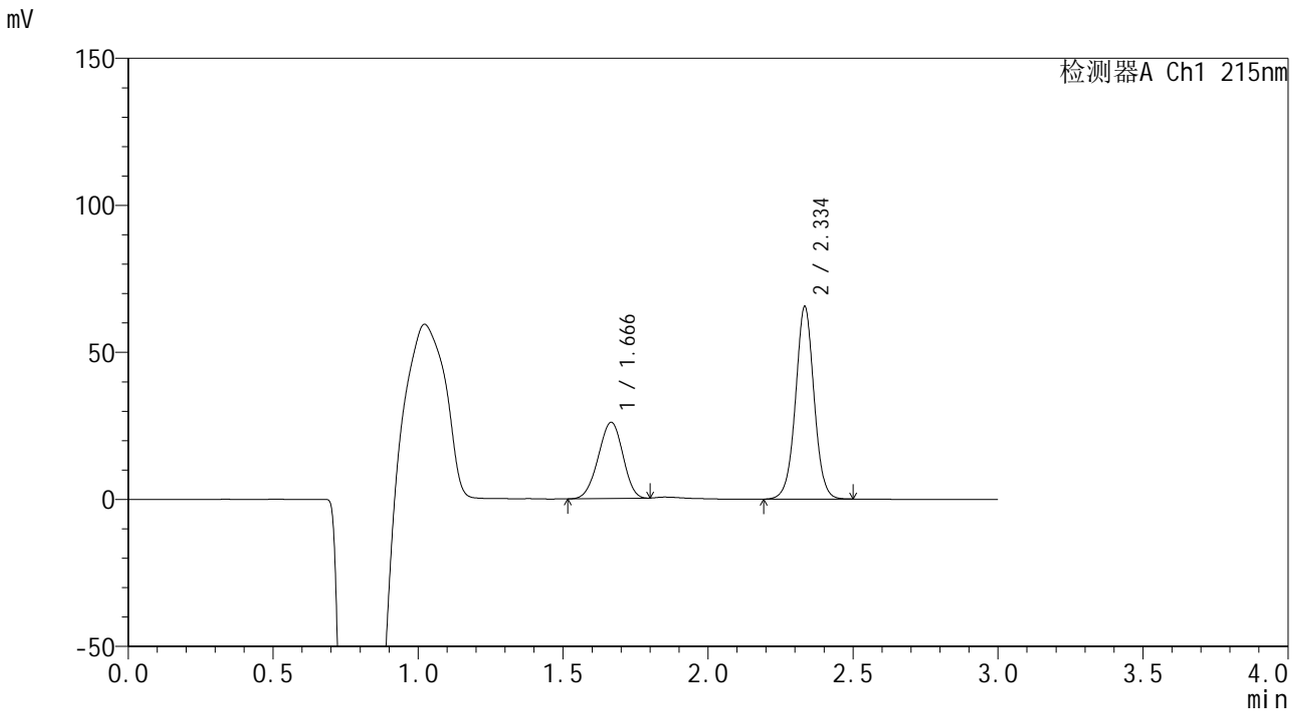


SMF-4059

<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 - 0-87/11-62-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	152968	34.404	25882	1783	0.960	--
2	2.334	291652	65.596	64933	6520	1.012	4.888
总计		444620	100.000	90815			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

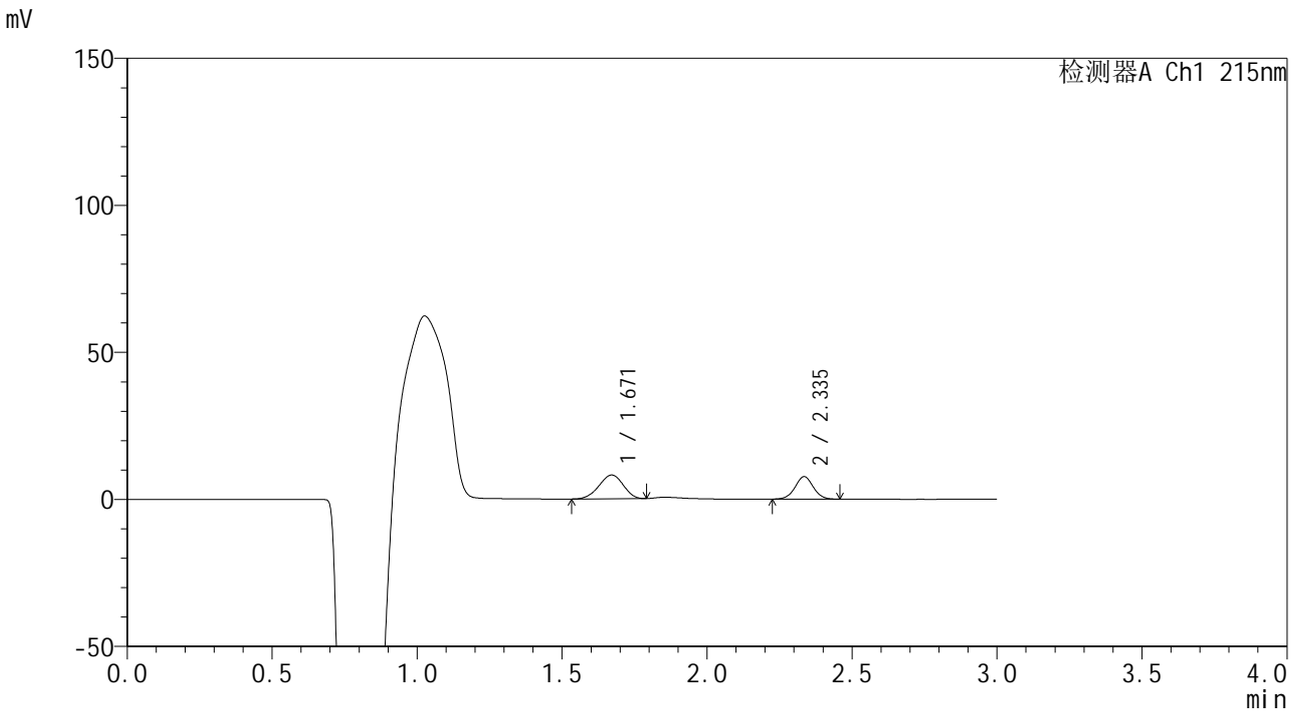


SMF-4059

<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 - 0-87/11-63-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	47110	58.341	8080	1815	0.944	--
2	2.335	33640	41.659	7608	6600	1.010	4.884
总计		80750	100.000	15688			

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-水介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

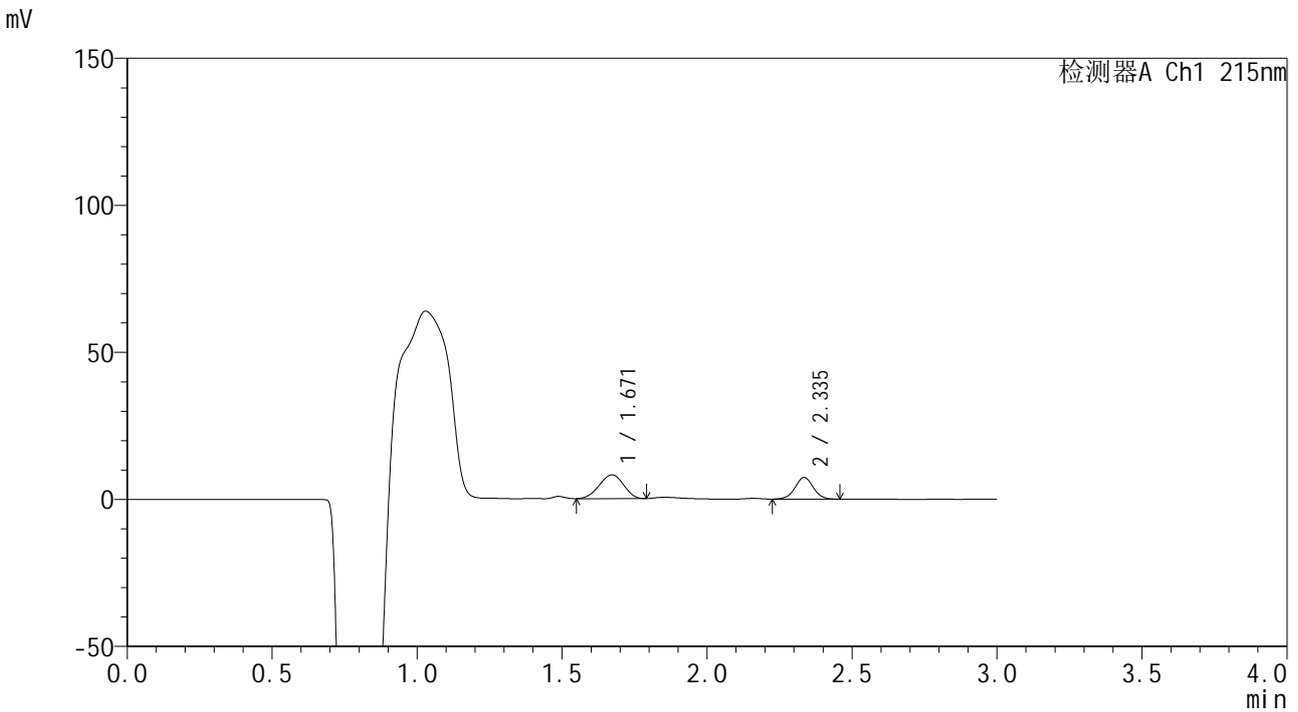


SMF-4059

<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 - 0-87/11-64-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	47355	59.428	8099	1800	0.956	--
2	2.335	32330	40.572	7337	6647	1.012	4.877
总计		79685	100.000	15436			

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-水介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

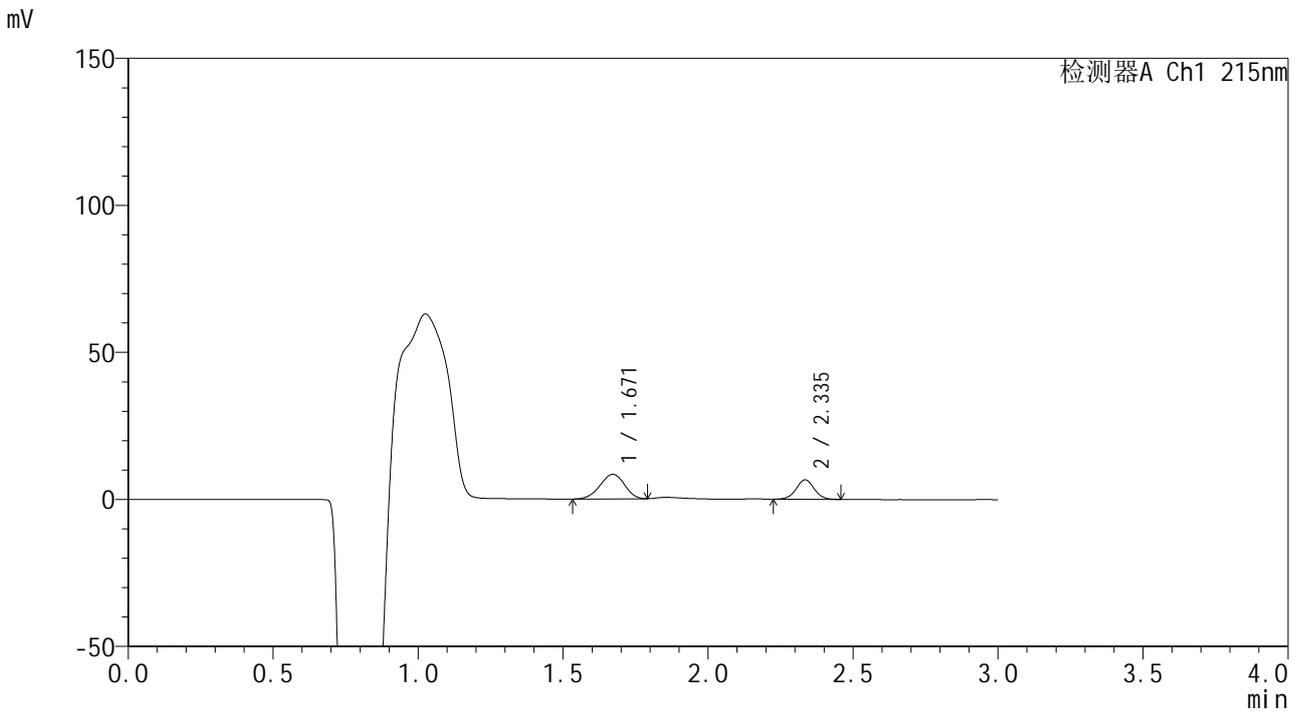


SMF-4059

<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 - 0-87/11-65-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	49002	62.772	8357	1802	0.944	--
2	2.335	29061	37.228	6596	6657	1.010	4.879
总计		78063	100.000	14953			

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-水介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

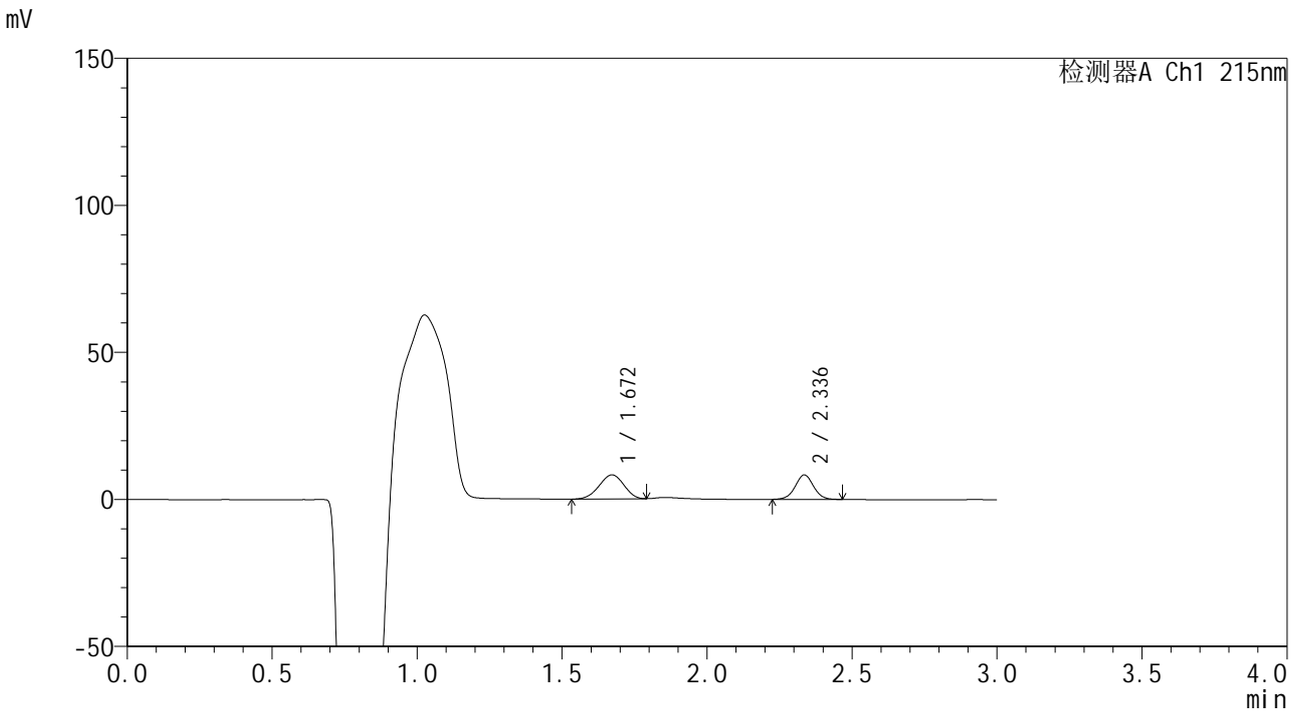


SMF-4059

<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 - 0-87/11-66-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48466	56.937	8174	1751	0.950	--
2	2.336	36656	43.063	8298	6613	1.013	4.831
总计		85122	100.000	16472			

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-水介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

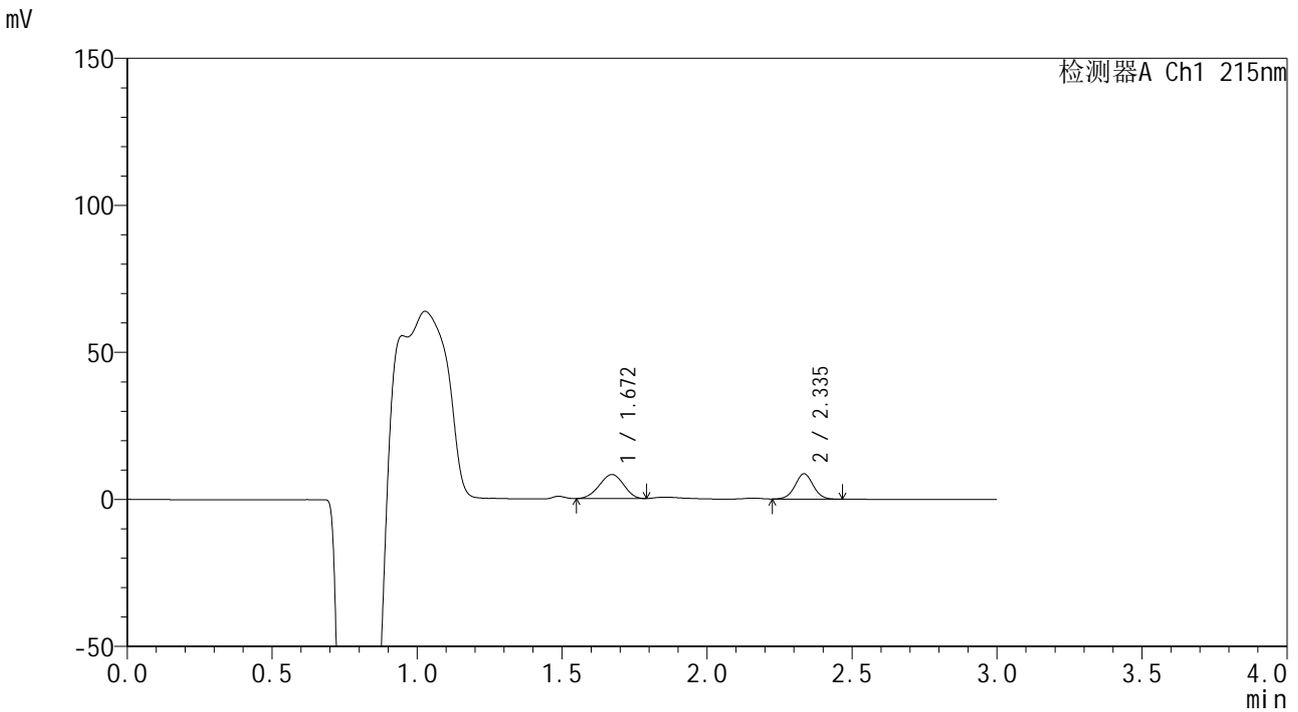


SMF-4059

<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 - 0-87/11-67-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47441	55.738	8164	1818	0.957	--
2	2.335	37674	44.262	8543	6625	1.020	4.882
总计		85115	100.000	16707			

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-水介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

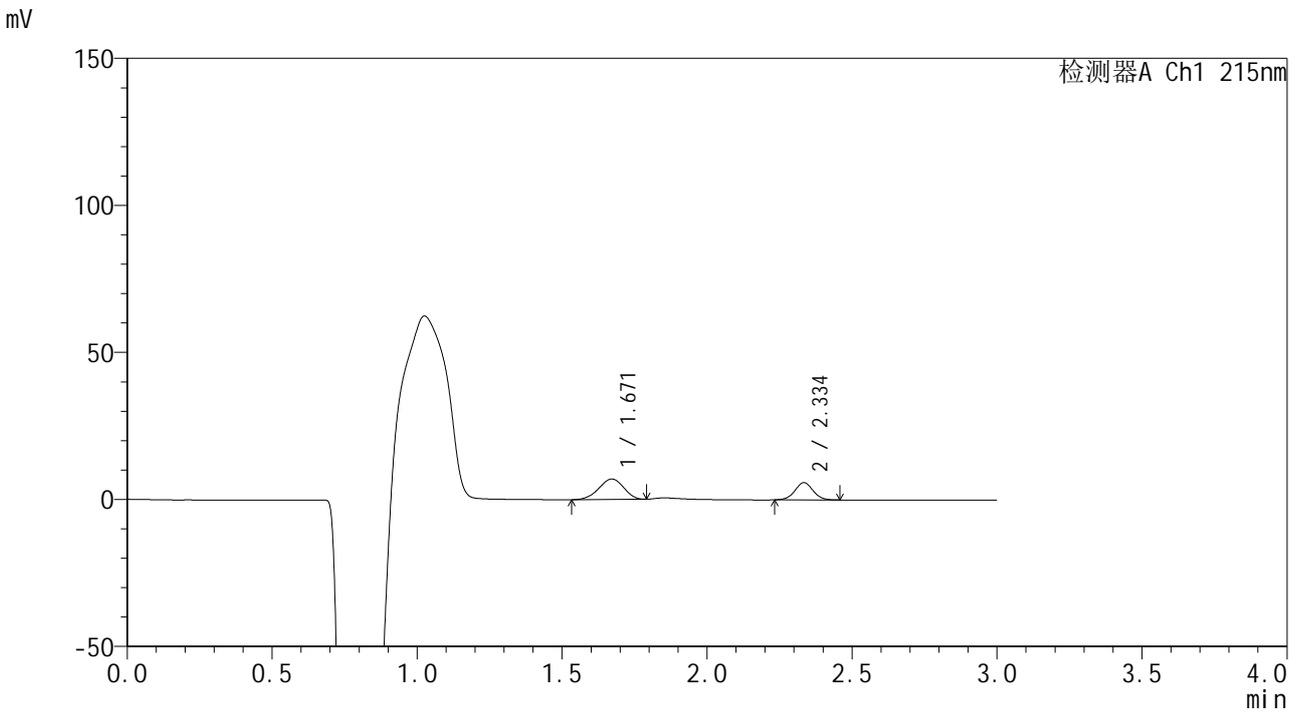


SMF-4059

<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 - 0-87/11-68-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	41405	61.769	6962	1740	0.939	--
2	2.334	25627	38.231	5809	6682	1.022	4.829
总计		67032	100.000	12770			

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-水介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

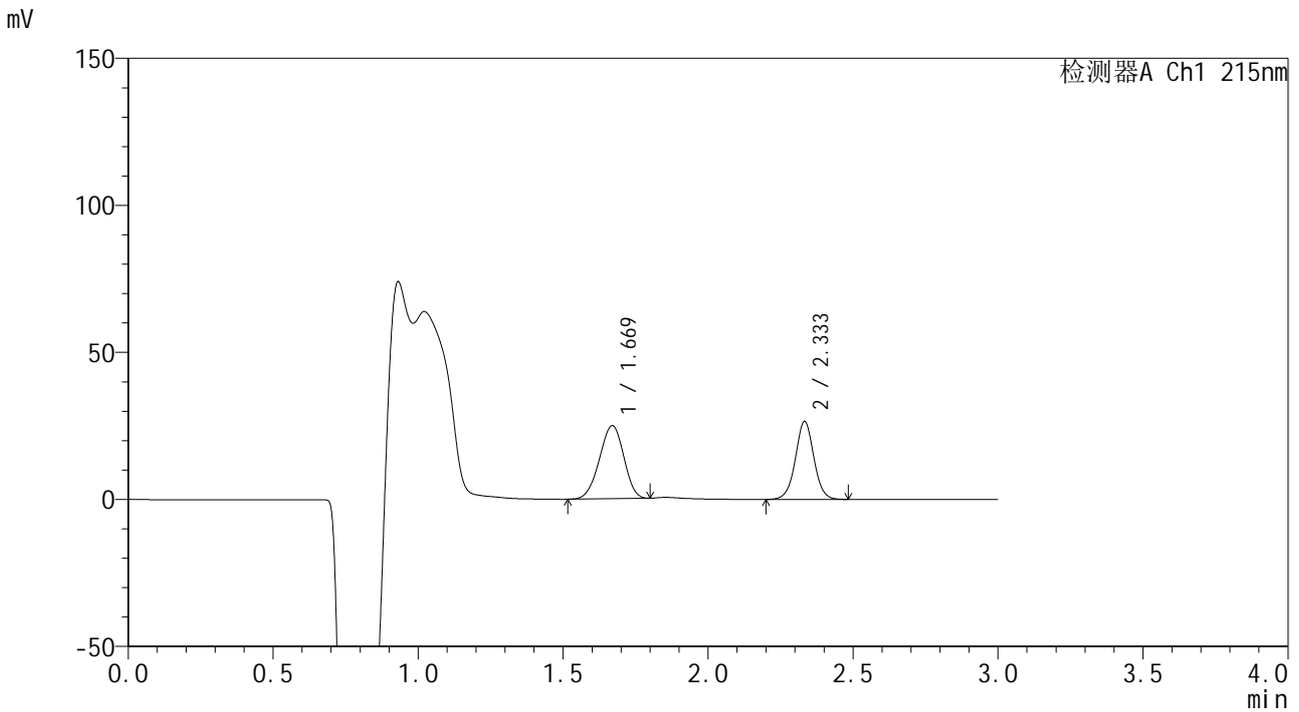


SMF-4059

<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 - 0-87/11-69-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/27 15:57:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	145432	55.214	24821	1824	0.955	--
2	2.333	117964	44.786	26405	6530	1.009	4.883
总计		263395	100.000	51226			

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-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

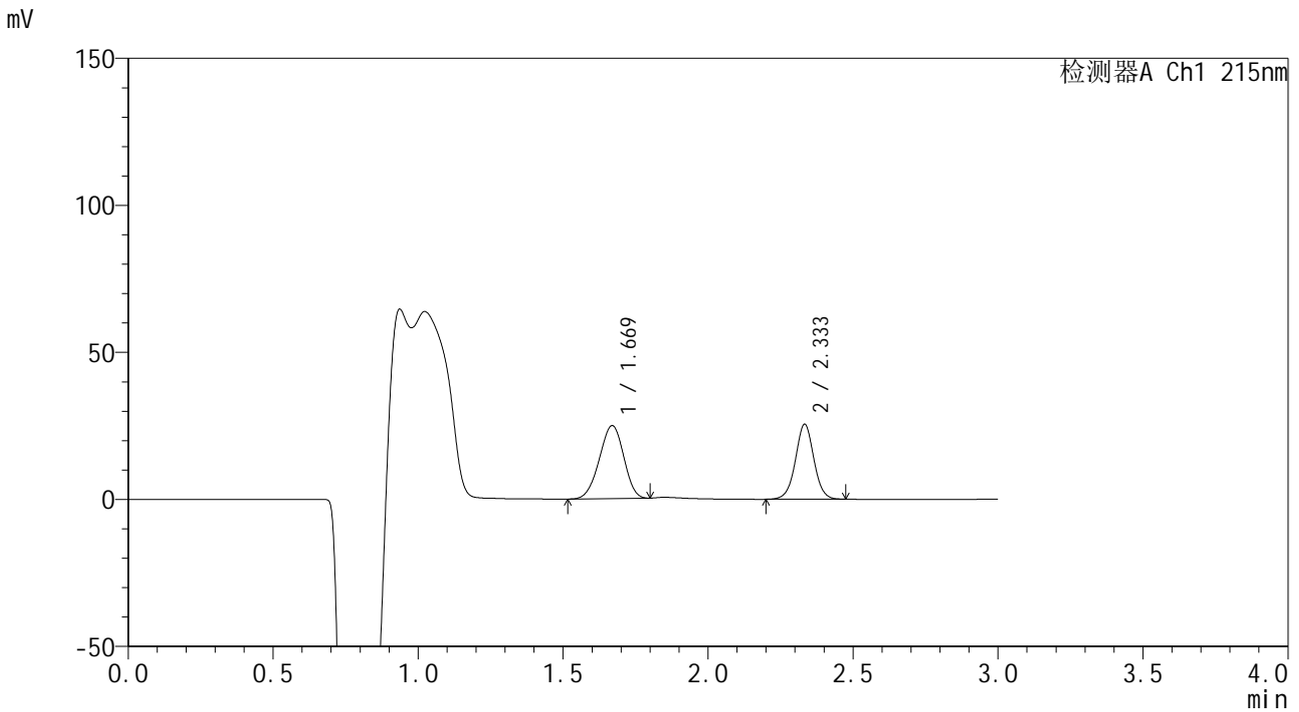


SMF-4059

<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 - 0-87/11-70-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	145452	56.259	24781	1821	0.953	--
2	2.333	113090	43.741	25371	6553	1.009	4.887
总计		258541	100.000	50152			

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-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

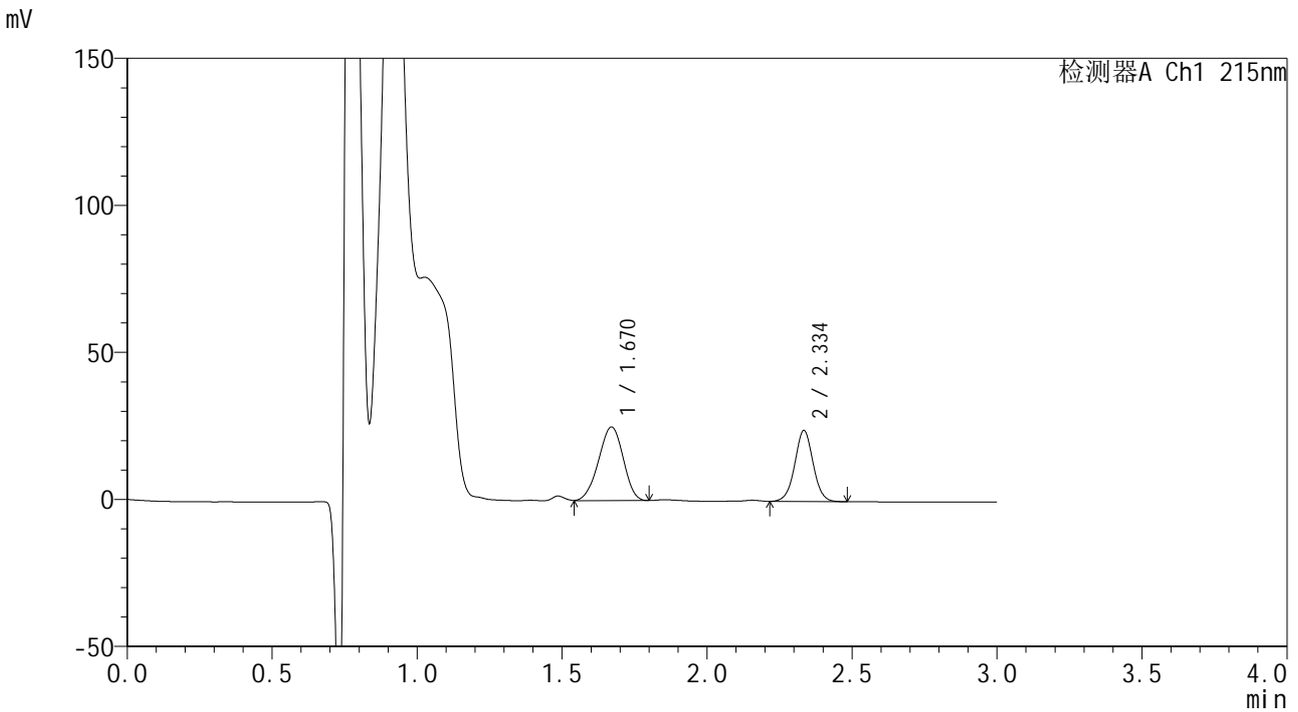


SMF-4059

<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 - 0-87/11-71-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	148046	58.157	25032	1785	0.953	--
2	2.334	106515	41.843	23917	6589	1.016	4.862
总计		254562	100.000	48949			

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-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

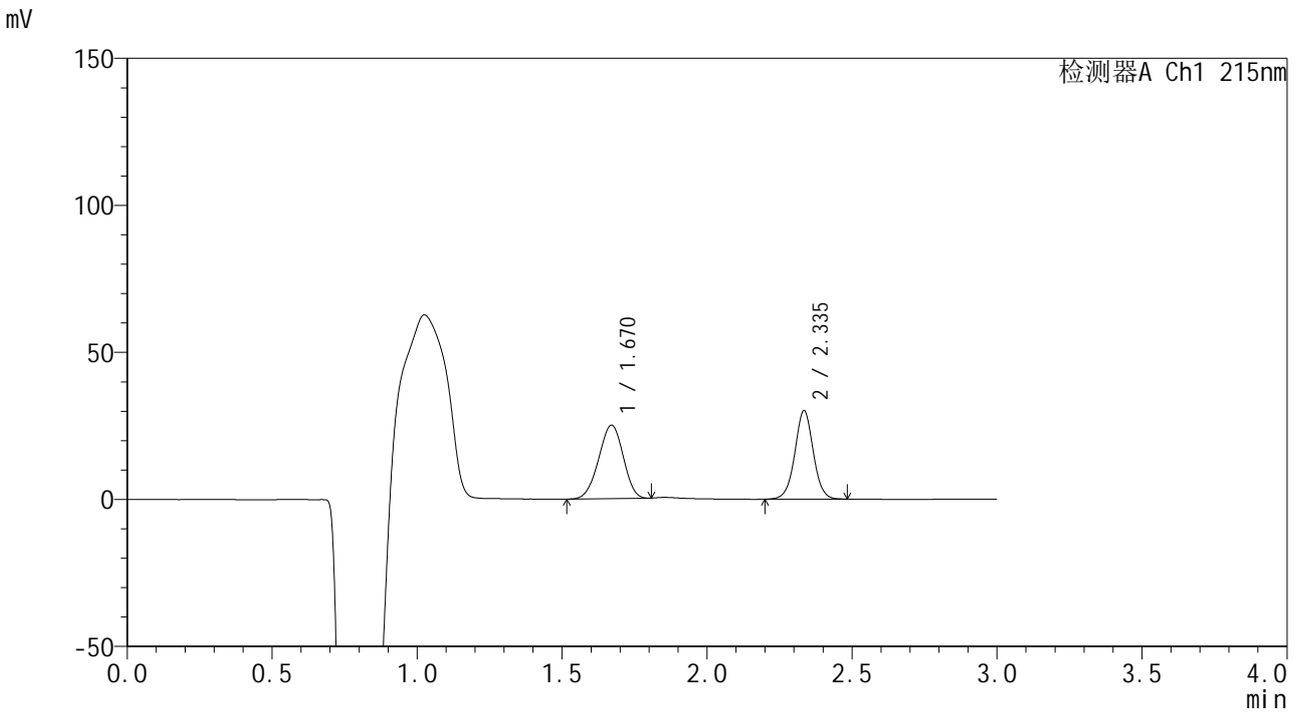


SMF-4059

<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 - 0-87/11-72-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	147130	52.446	24971	1795	0.958	--
2	2.335	133409	47.554	29836	6573	1.008	4.868
总计		280539	100.000	54807			

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-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

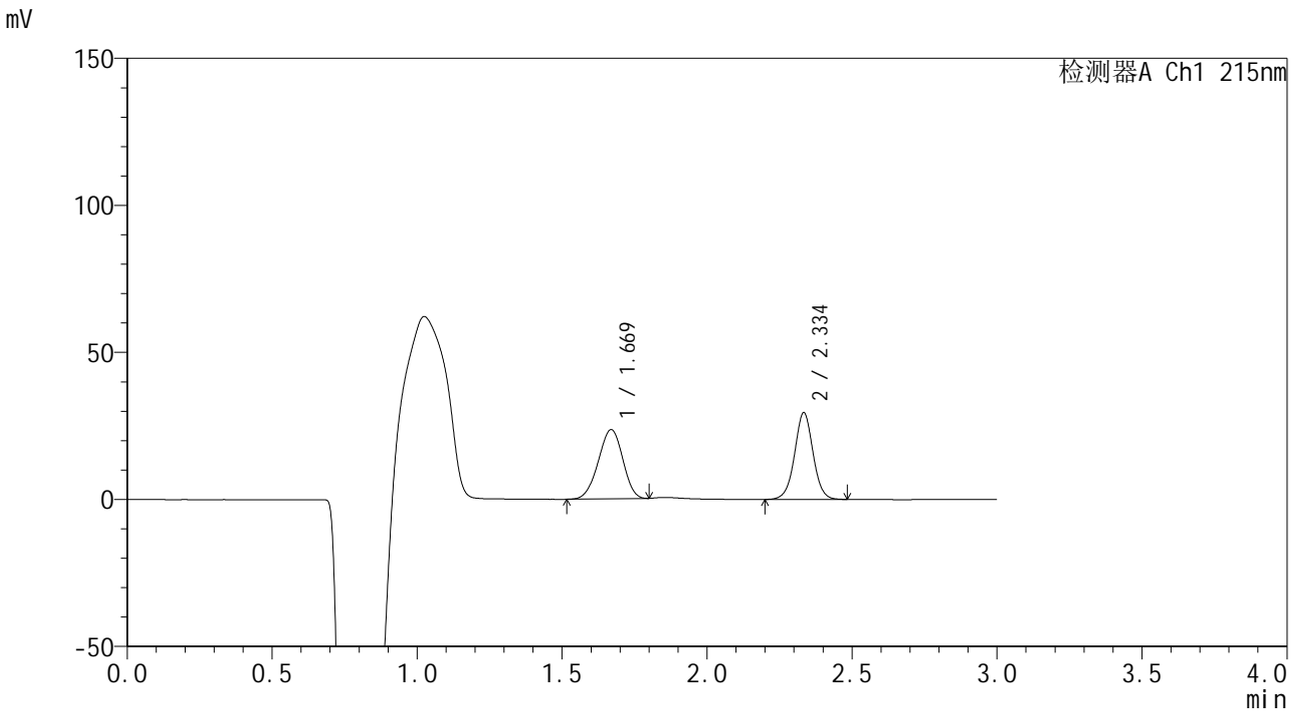


SMF-4059

<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 - 0-87/11-73-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	138136	51.325	23503	1812	0.953	--
2	2.334	131006	48.675	29277	6559	1.010	4.885
总计		269141	100.000	52781			

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-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

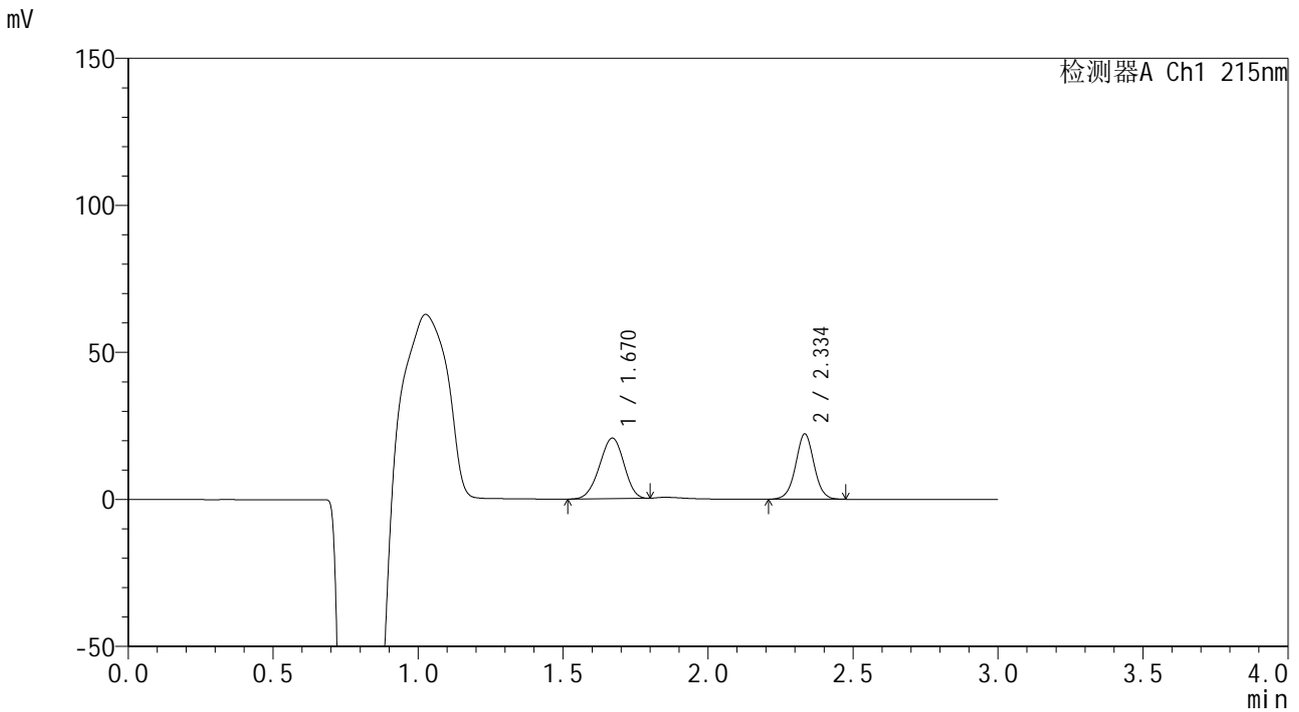


SMF-4059

<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 - 0-87/11-74-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	121005	55.142	20592	1807	0.952	--
2	2.334	98439	44.858	22063	6583	1.011	4.880
总计		219444	100.000	42655			

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-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

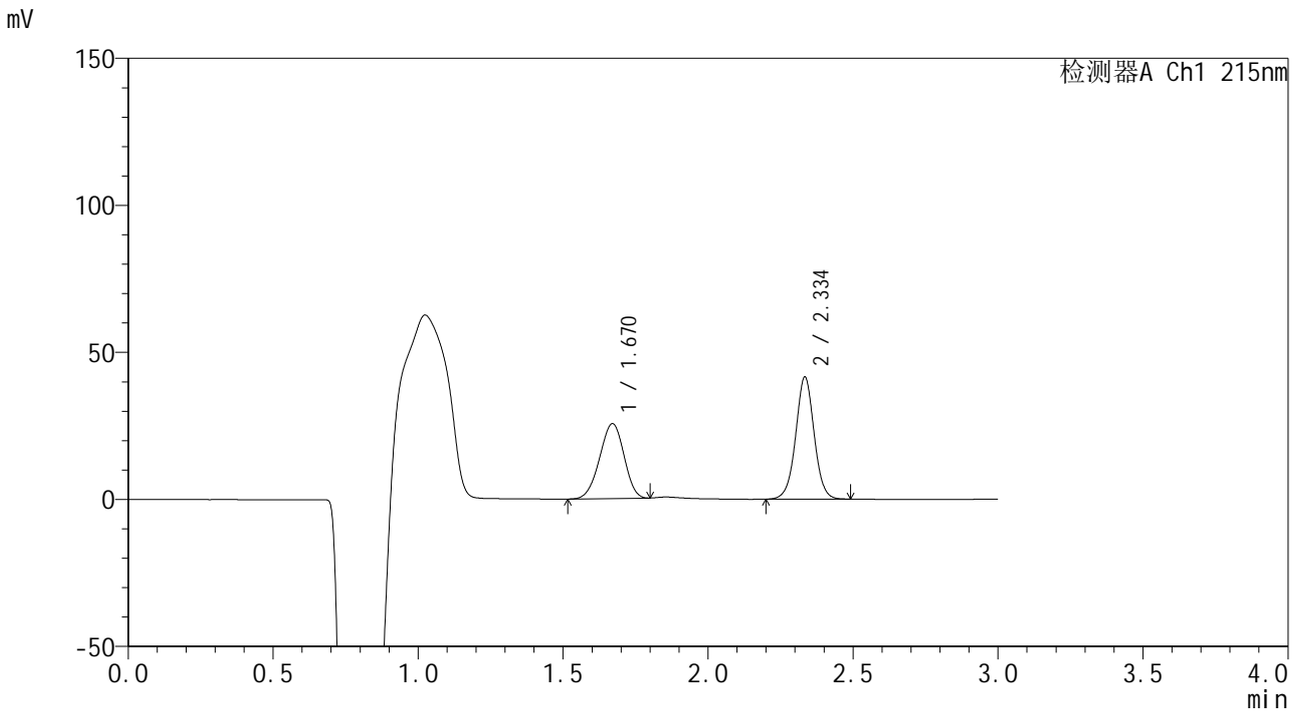


SMF-4059

<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 - 0-87/11-75-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	148979	44.691	25442	1826	0.954	--
2	2.334	184373	55.309	41118	6564	1.011	4.890
总计		333351	100.000	66560			

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-水介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

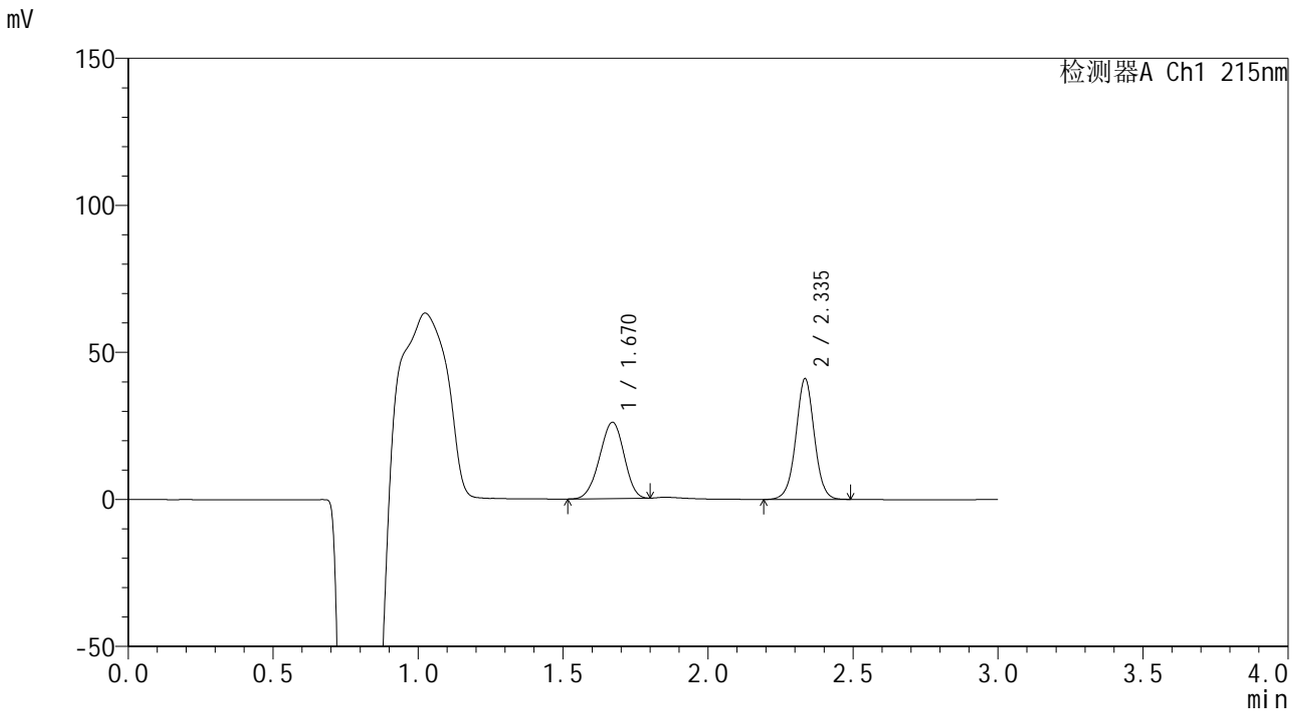


SMF-4059

<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 - 0-87/11-76-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	152289	45.535	25934	1815	0.954	--
2	2.335	182152	54.465	40704	6554	1.008	4.884
总计		334441	100.000	66639			

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-水介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

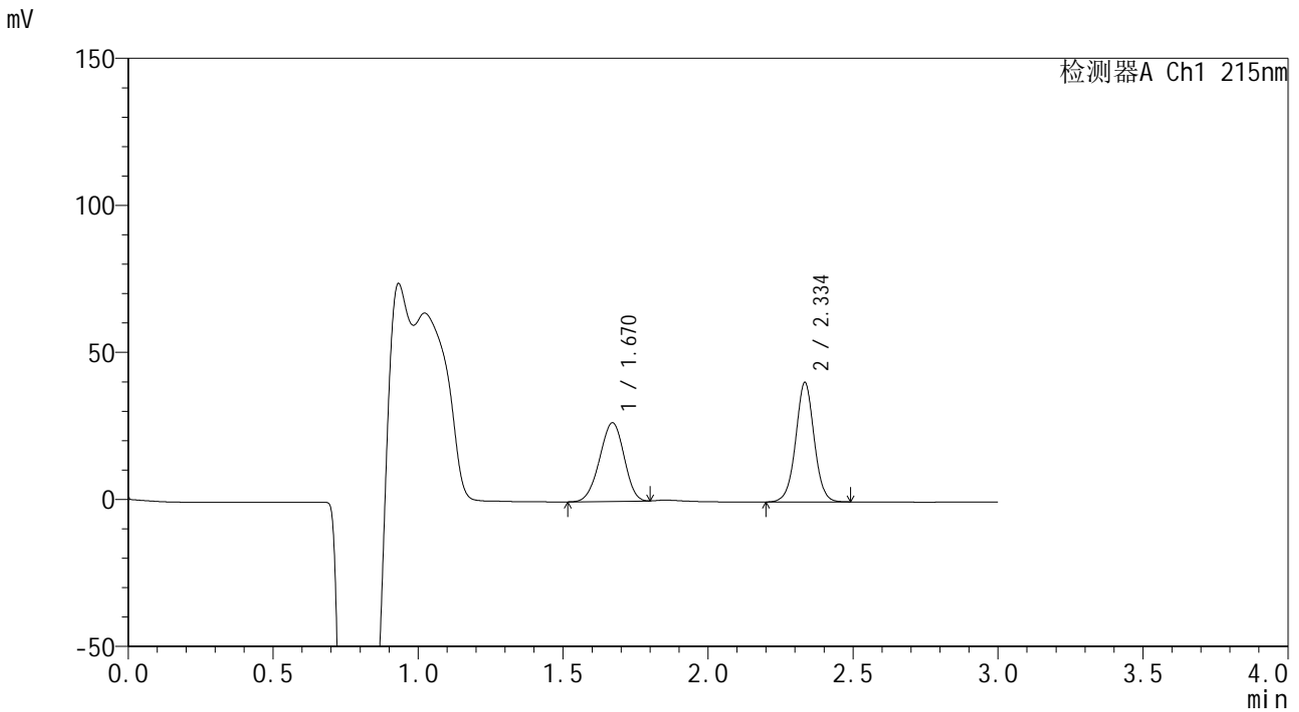


SMF-4059

<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 - 0-87/11-77-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	156478	46.487	26723	1828	0.955	--
2	2.334	180128	53.513	40227	6577	1.011	4.893
总计		336606	100.000	66950			

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-水介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

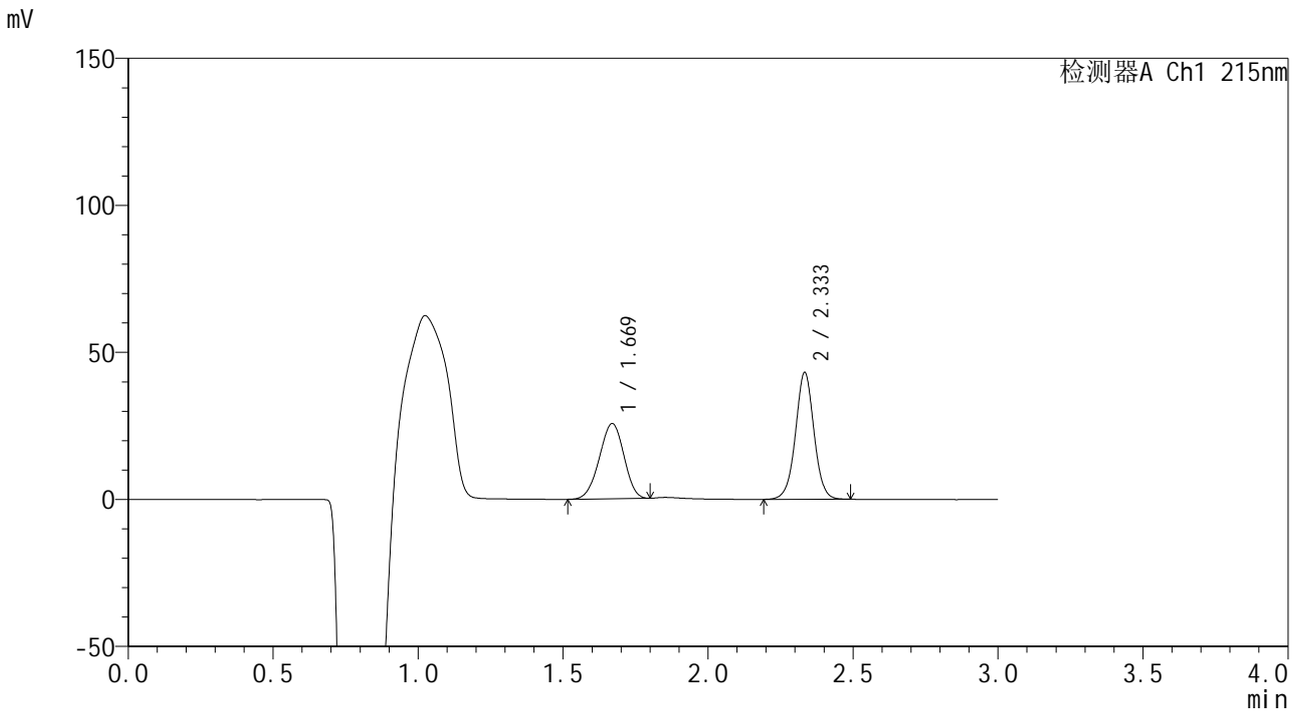


SMF-4059

<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 - 0-87/11-78-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	150783	44.060	25527	1792	0.958	--
2	2.333	191438	55.940	42819	6563	1.008	4.867
总计		342221	100.000	68346			

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-水介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

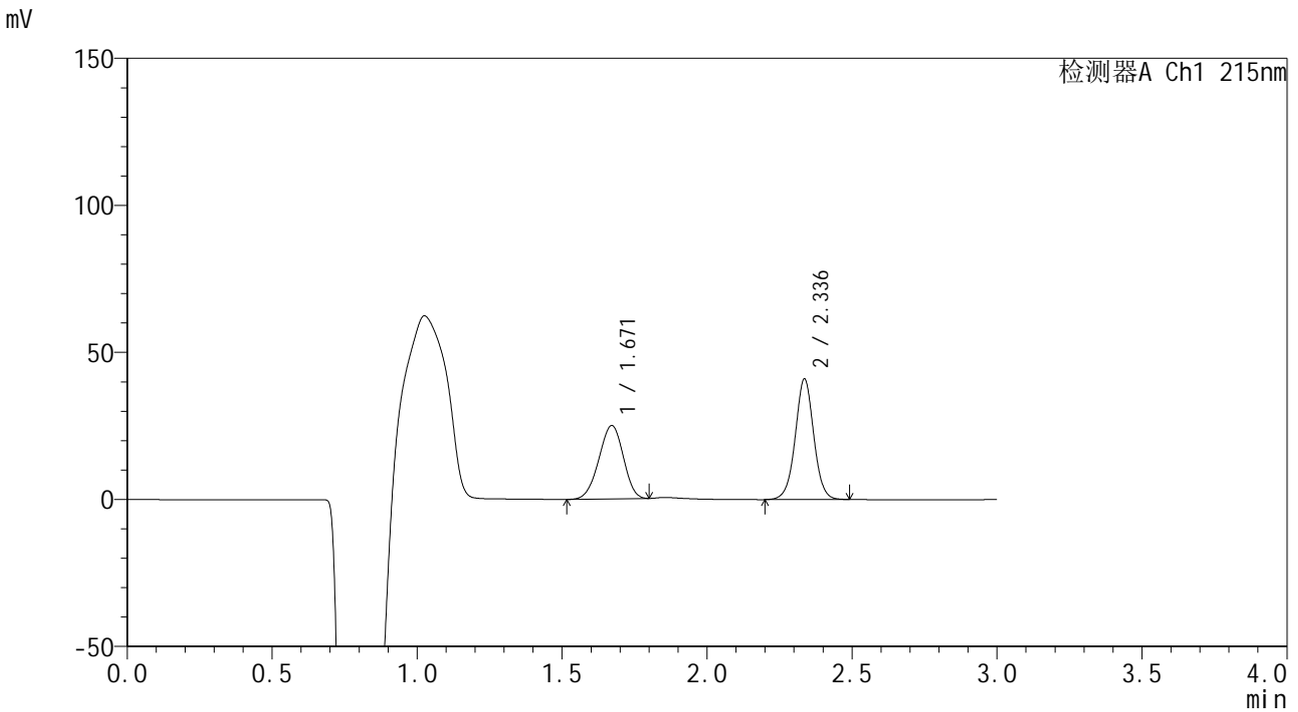


SMF-4059

<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 - 0-87/11-79-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	146335	44.530	24940	1816	0.954	--
2	2.336	182283	55.470	40913	6568	1.008	4.887
总计		328618	100.000	65853			

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-水介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

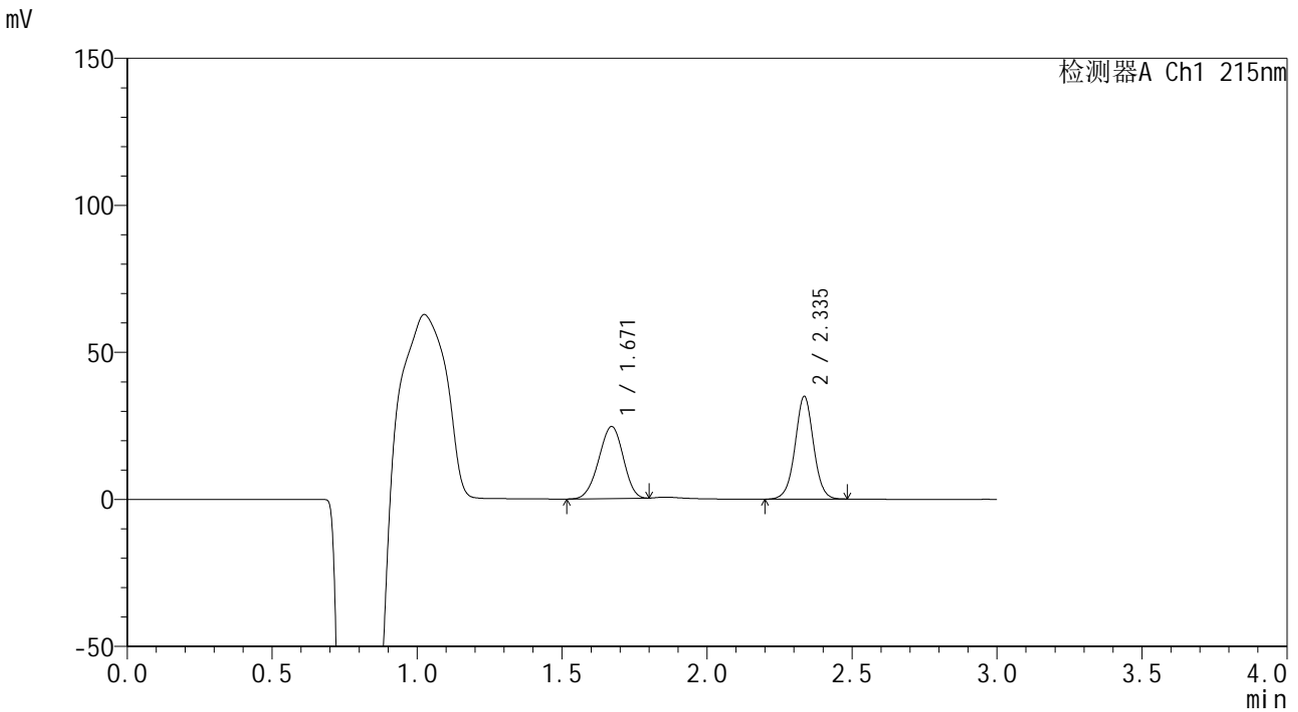


SMF-4059

<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 - 0-87/11-80-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	143801	48.096	24486	1812	0.954	--
2	2.335	155190	51.904	34777	6559	1.006	4.883
总计		298991	100.000	59263			

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-水介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

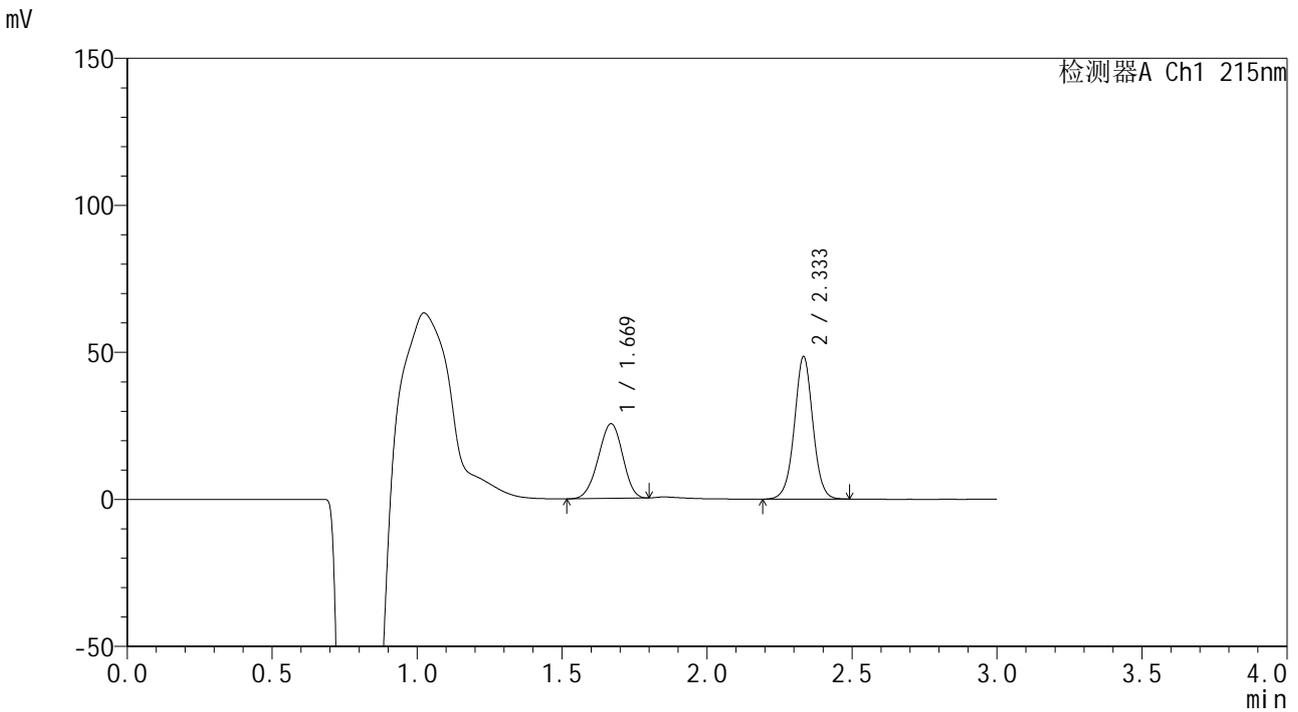


SMF-4059

<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 - 0-87/11-81-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	148865	40.858	25362	1819	0.955	--
2	2.333	215479	59.142	48211	6528	1.007	4.883
总计		364344	100.000	73573			

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-水介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

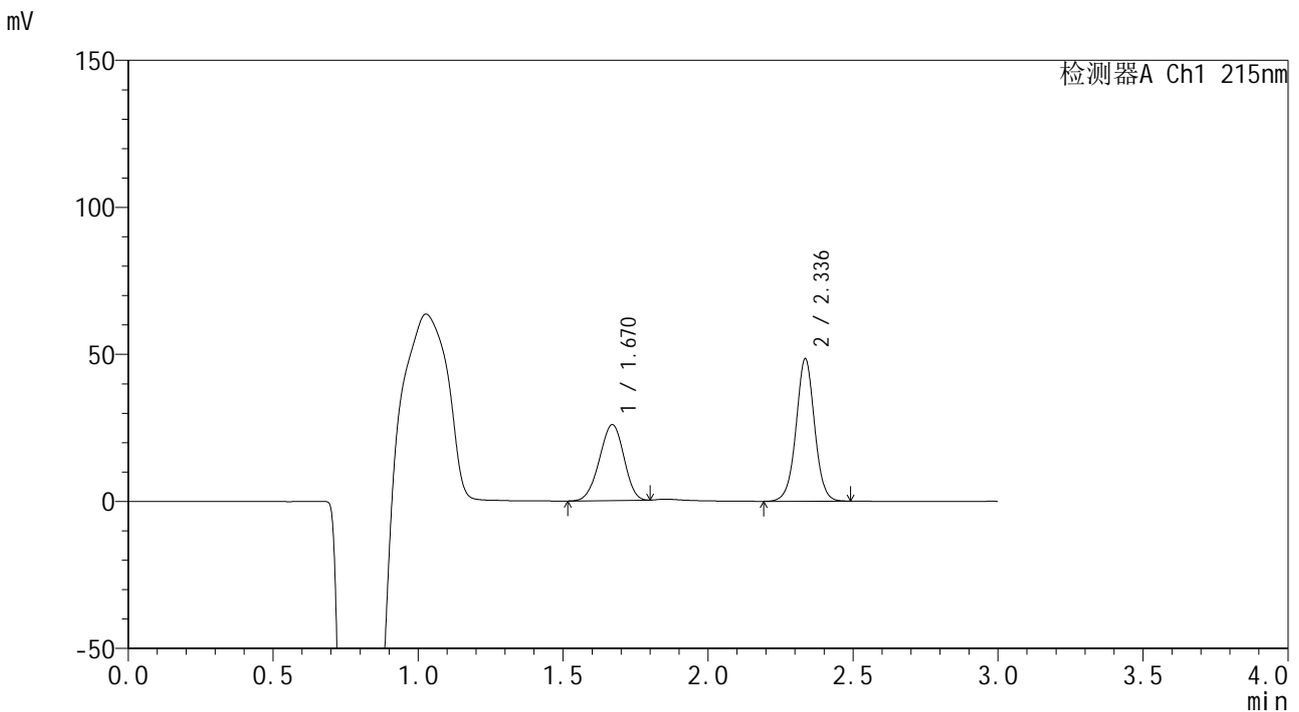


SMF-4059

<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 - 0-87/11-82-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	151481	41.294	25791	1816	0.954	--
2	2.336	215356	58.706	48205	6554	1.007	4.895
总计		366837	100.000	73996			

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-水介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

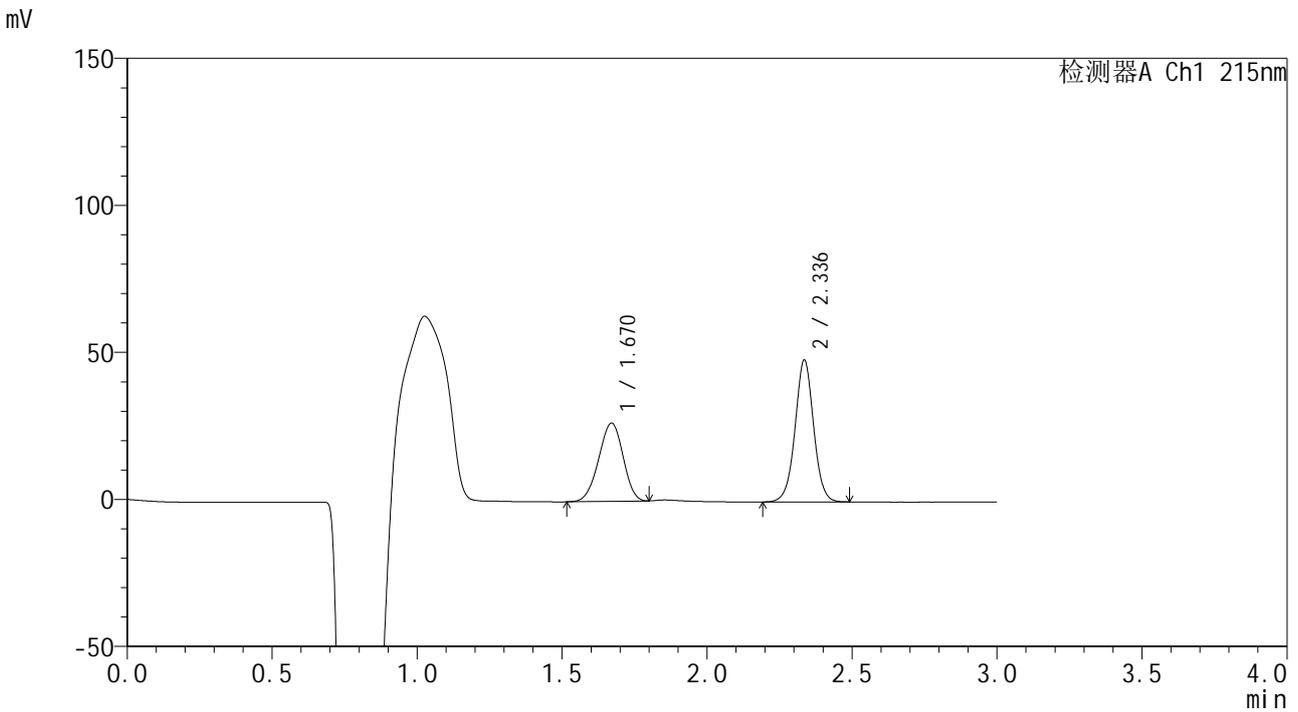


SMF-4059

<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 - 0-87/11-83-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	155722	42.010	26597	1828	0.954	--
2	2.336	214953	57.990	48044	6526	1.006	4.894
总计		370675	100.000	74641			

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-水介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

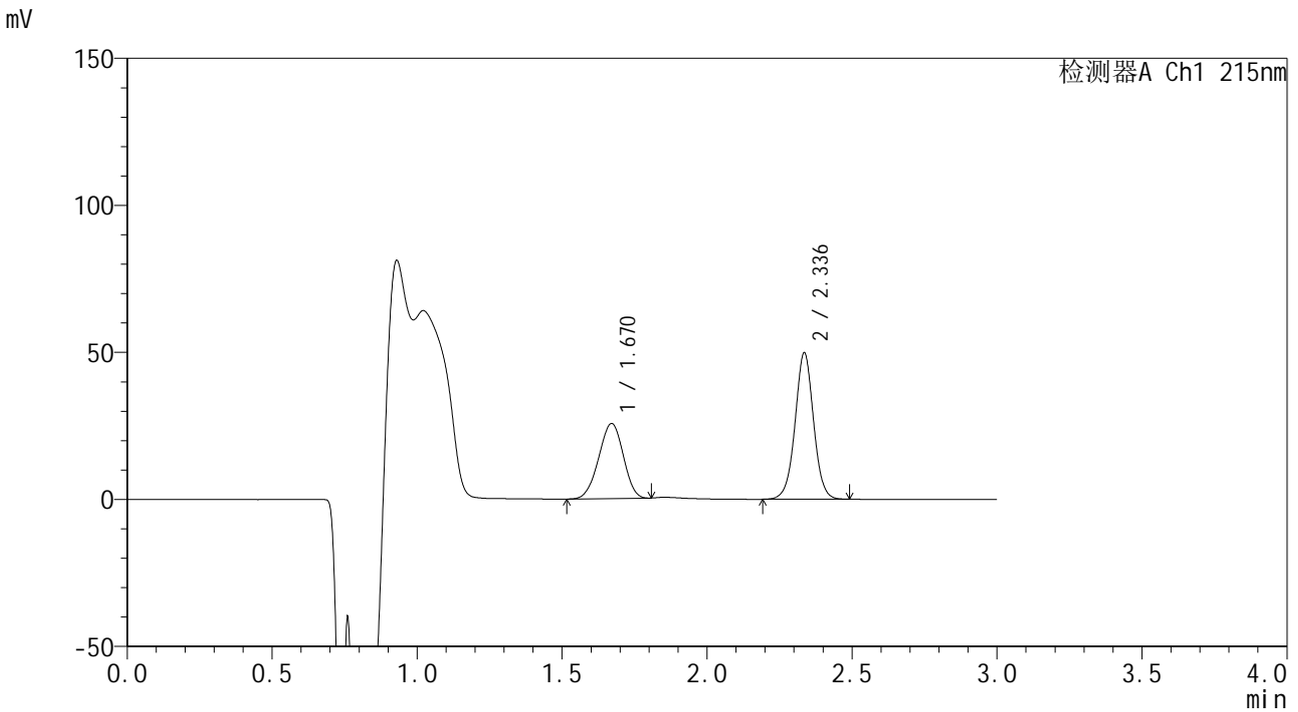


SMF-4059

<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 - 0-87/11-84-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	150571	40.481	25517	1788	0.960	--
2	2.336	221386	59.519	49568	6557	1.008	4.865
总计		371957	100.000	75085			

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-水介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

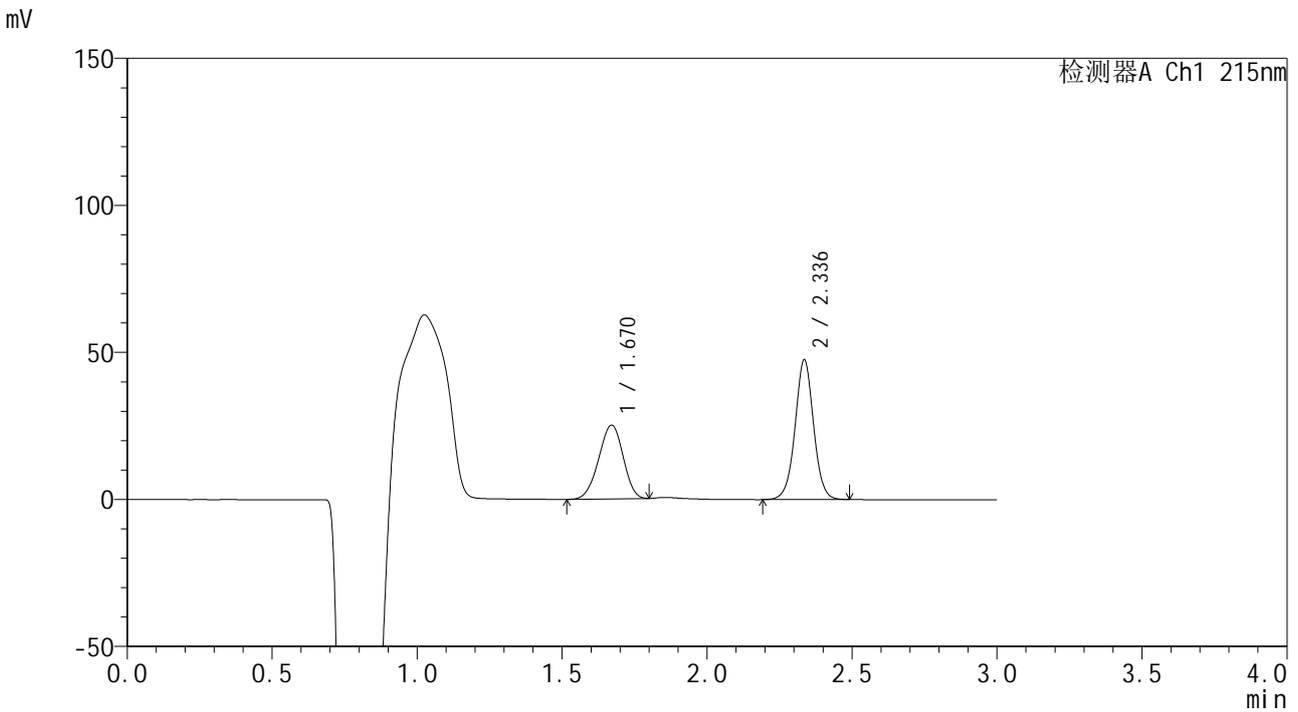


SMF-4059

<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 - 0-87/11-85-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	147350	41.118	25090	1814	0.954	--
2	2.336	211006	58.882	47290	6576	1.008	4.889
总计		358356	100.000	72380			

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-水介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

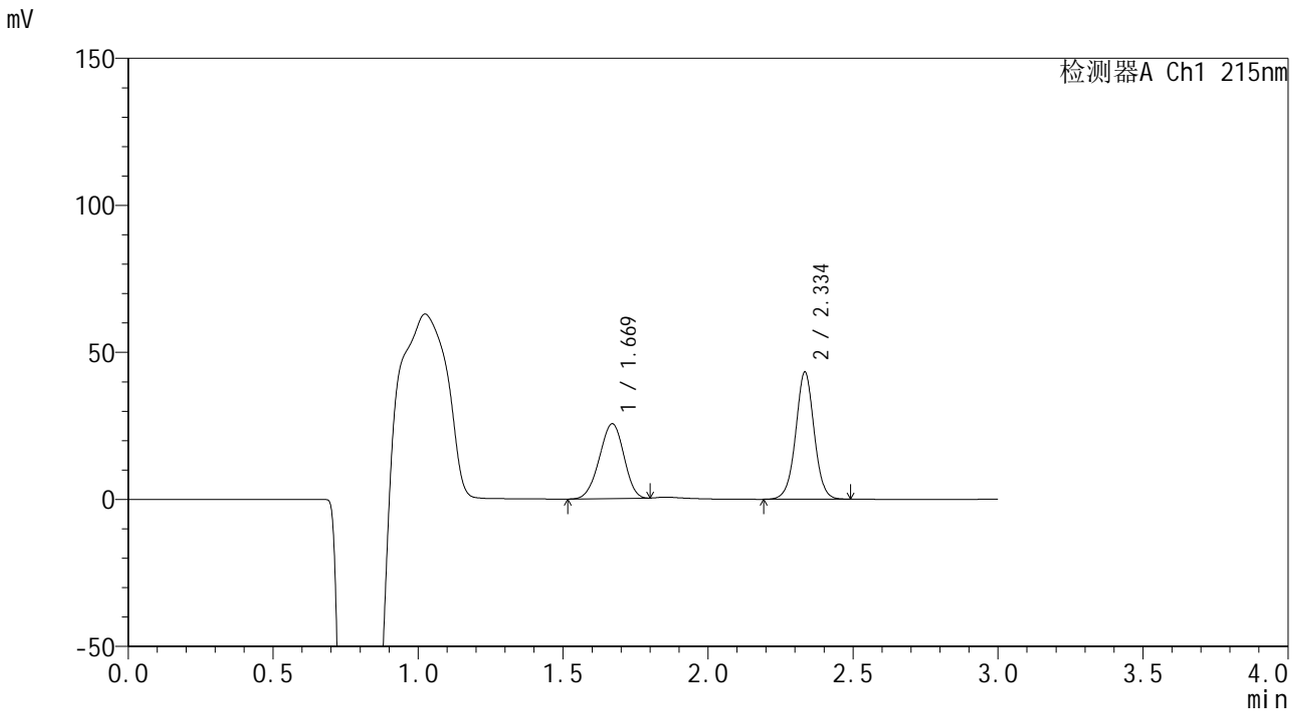


SMF-4059

<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 - 0-87/11-86-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	149498	43.740	25420	1811	0.954	--
2	2.334	192293	56.260	42813	6547	1.009	4.883
总计		341791	100.000	68233			

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-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

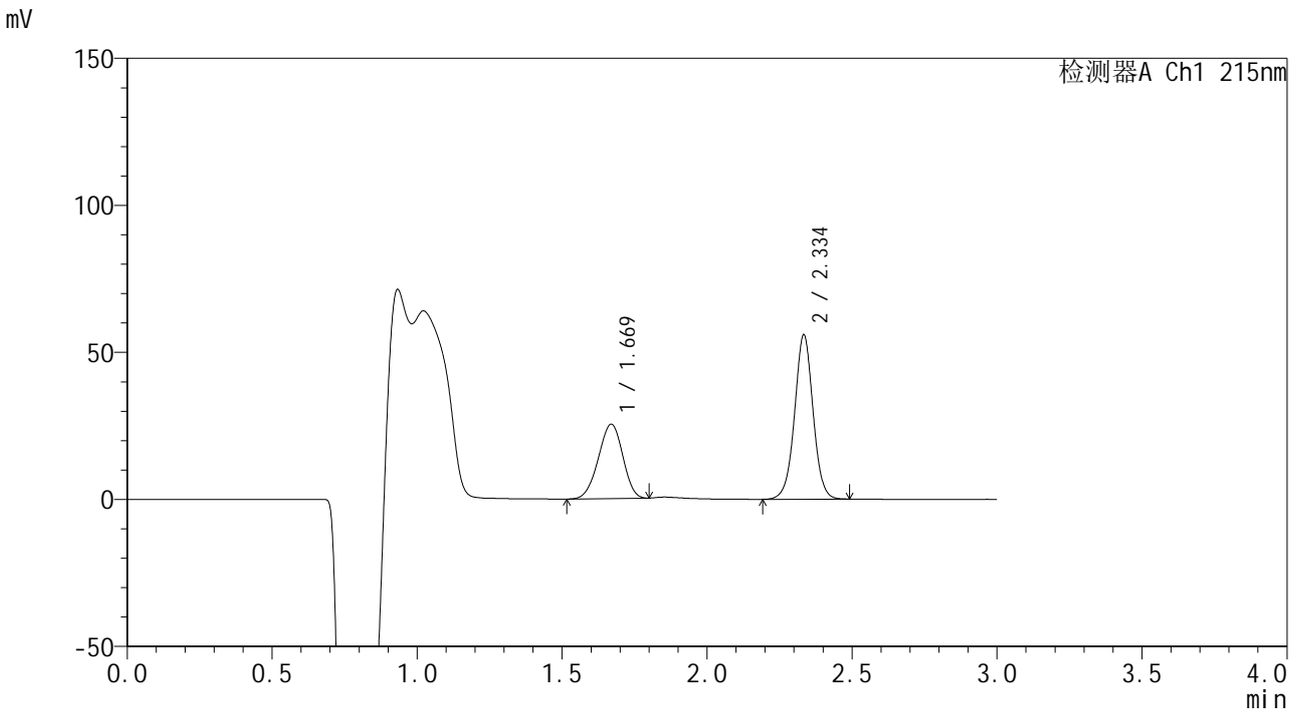


SMF-4059

<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 - 0-87/11-87-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	148270	37.386	25255	1818	0.952	--
2	2.334	248318	62.614	55425	6565	1.007	4.890
总计		396588	100.000	80680			

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-水介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

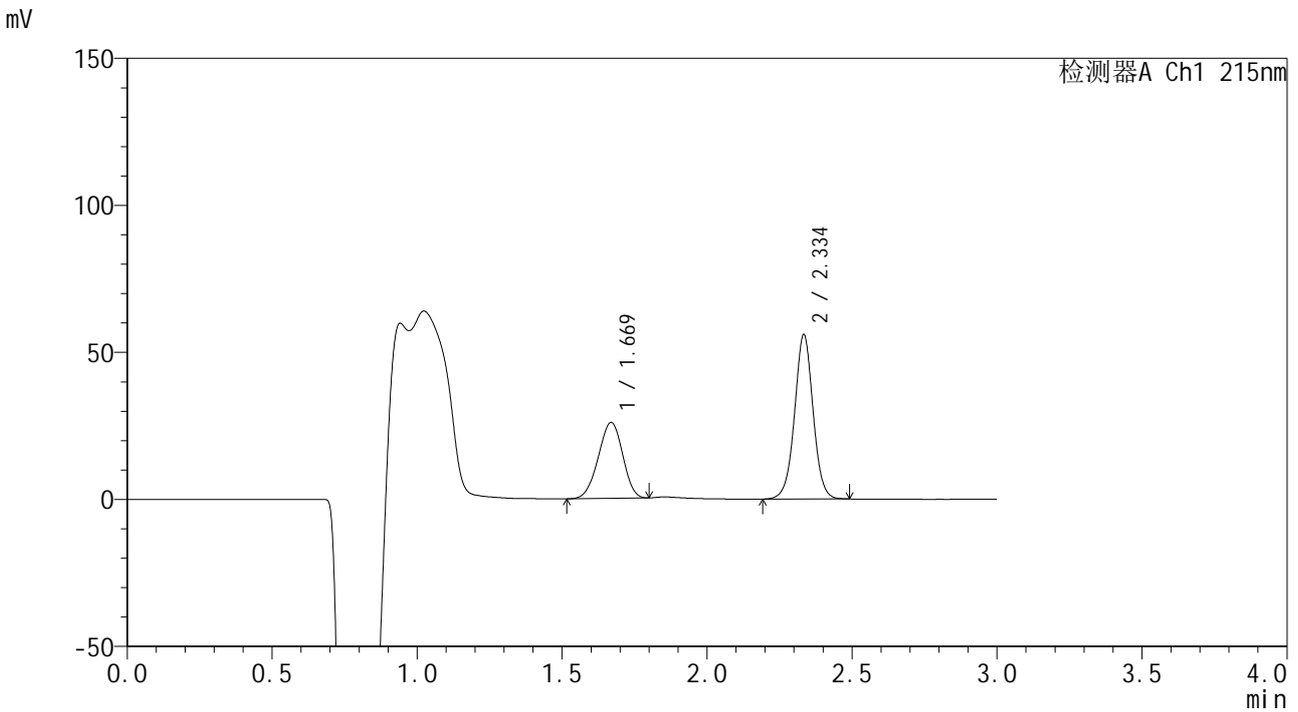


SMF-4059

<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 - 0-87/11-88-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/27 17:04:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	151280	37.807	25780	1819	0.954	--
2	2.334	248853	62.193	55413	6533	1.006	4.888
总计		400133	100.000	81193			

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-水介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

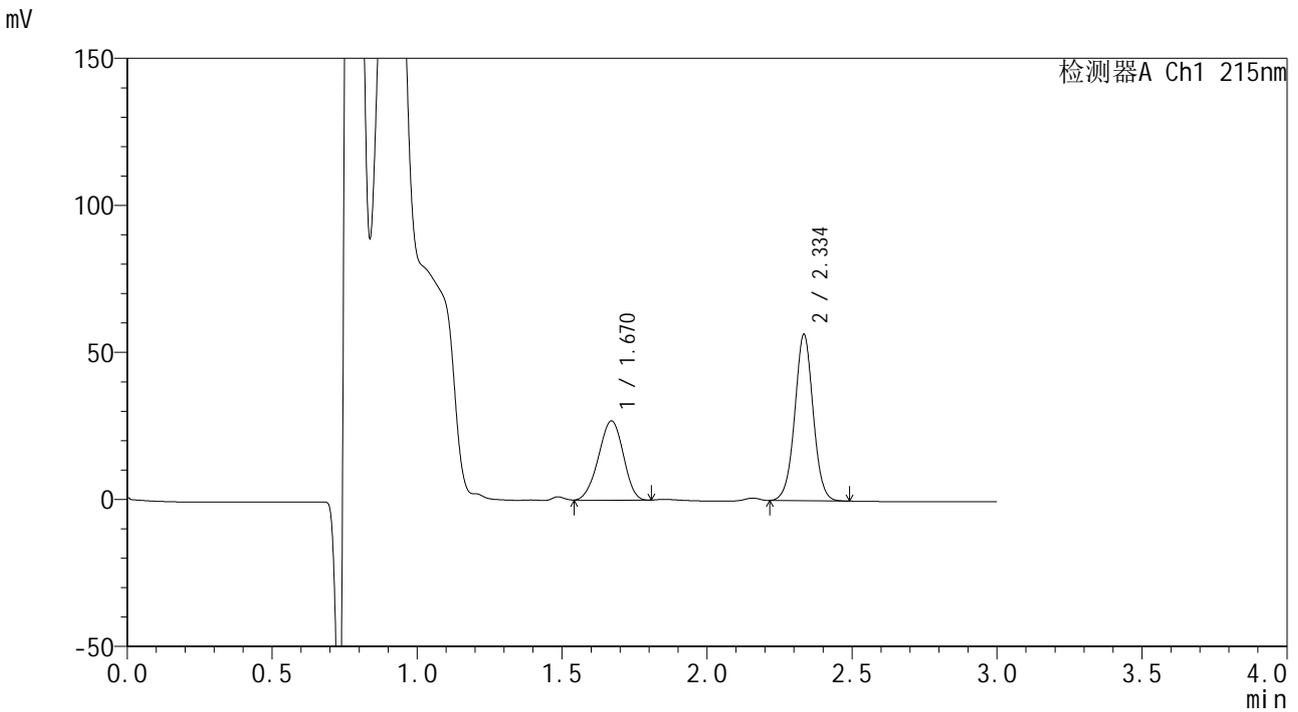


SMF-4059

<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 - 0-87/11-89-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	160918	39.204	26974	1755	0.955	--
2	2.334	249541	60.796	55962	6580	1.013	4.840
总计		410459	100.000	82935			

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-水介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

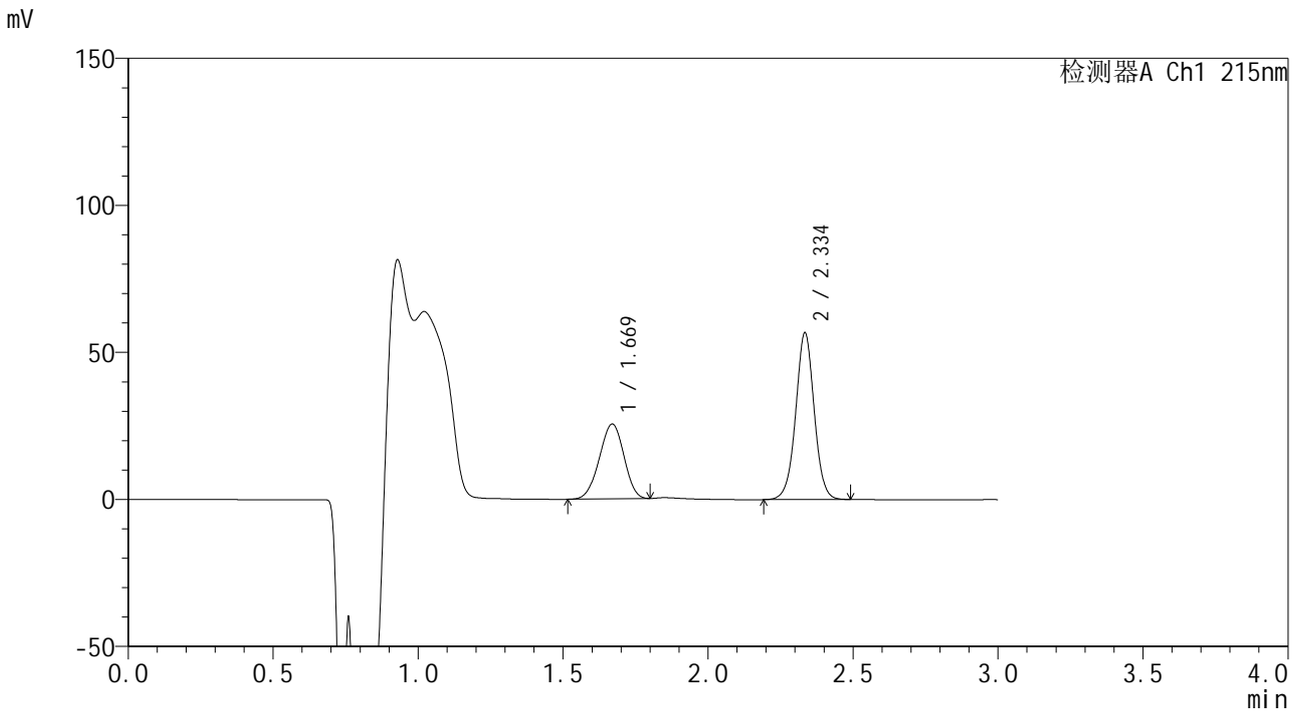


SMF-4059

<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 - 0-87/11-90-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	150112	37.321	25408	1787	0.959	--
2	2.334	252112	62.679	56105	6539	1.006	4.864
总计		402224	100.000	81512			

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-水介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

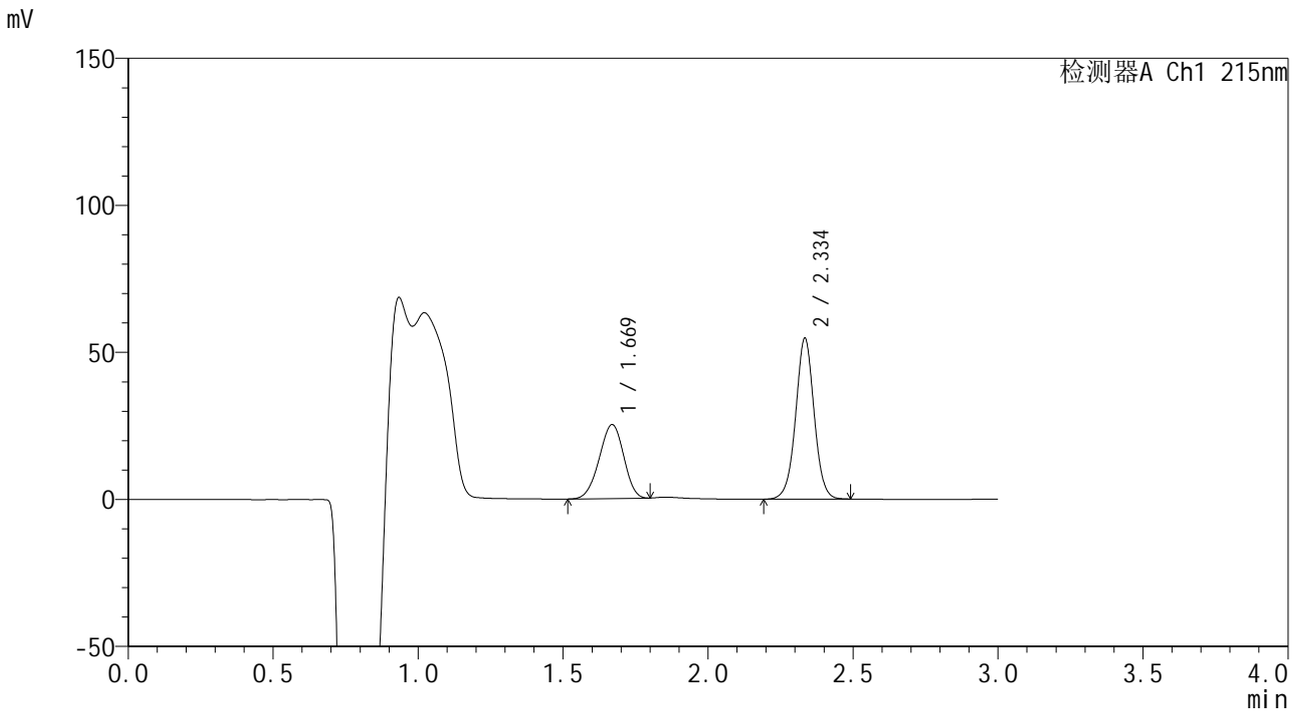


SMF-4059

<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 - 0-87/11-91-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	147672	37.804	25085	1810	0.952	--
2	2.334	242950	62.196	54176	6560	1.007	4.887
总计		390623	100.000	79261			

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-水介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

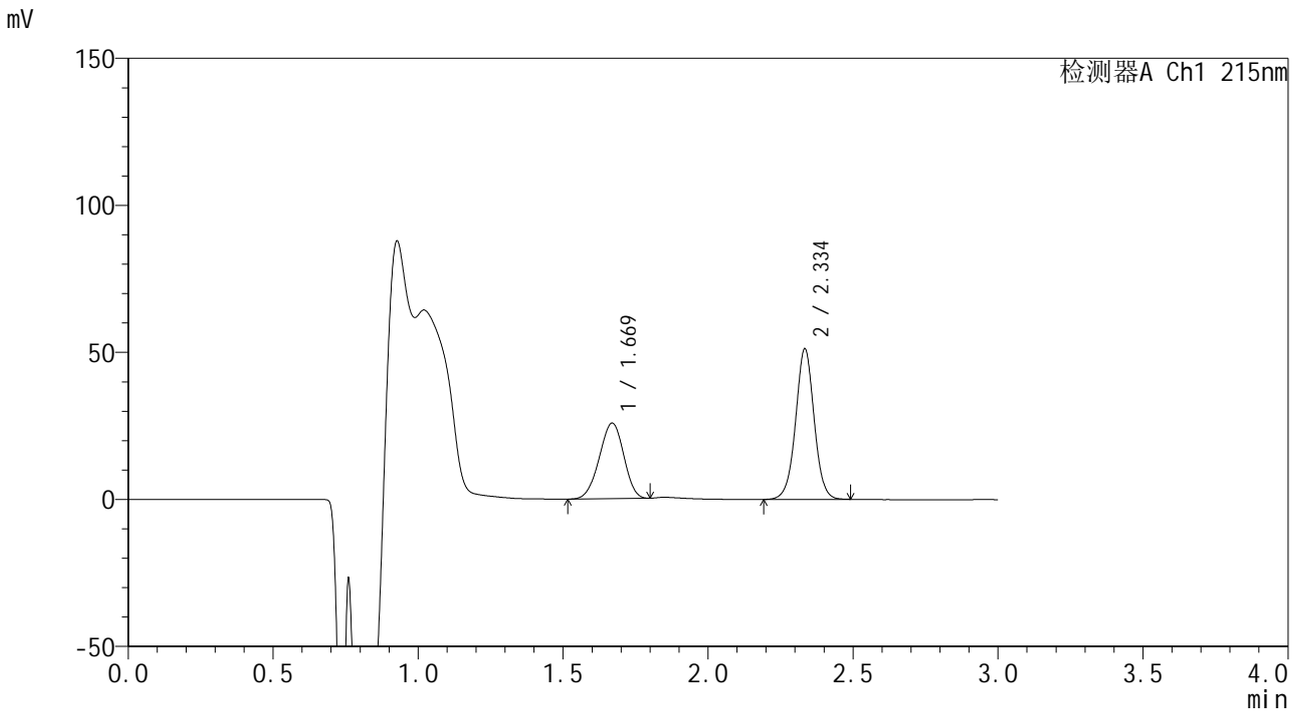


SMF-4059

<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 - 0-87/11-92-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	150973	39.831	25664	1812	0.954	--
2	2.334	228057	60.169	50729	6530	1.006	4.882
总计		379031	100.000	76393			

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-水介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

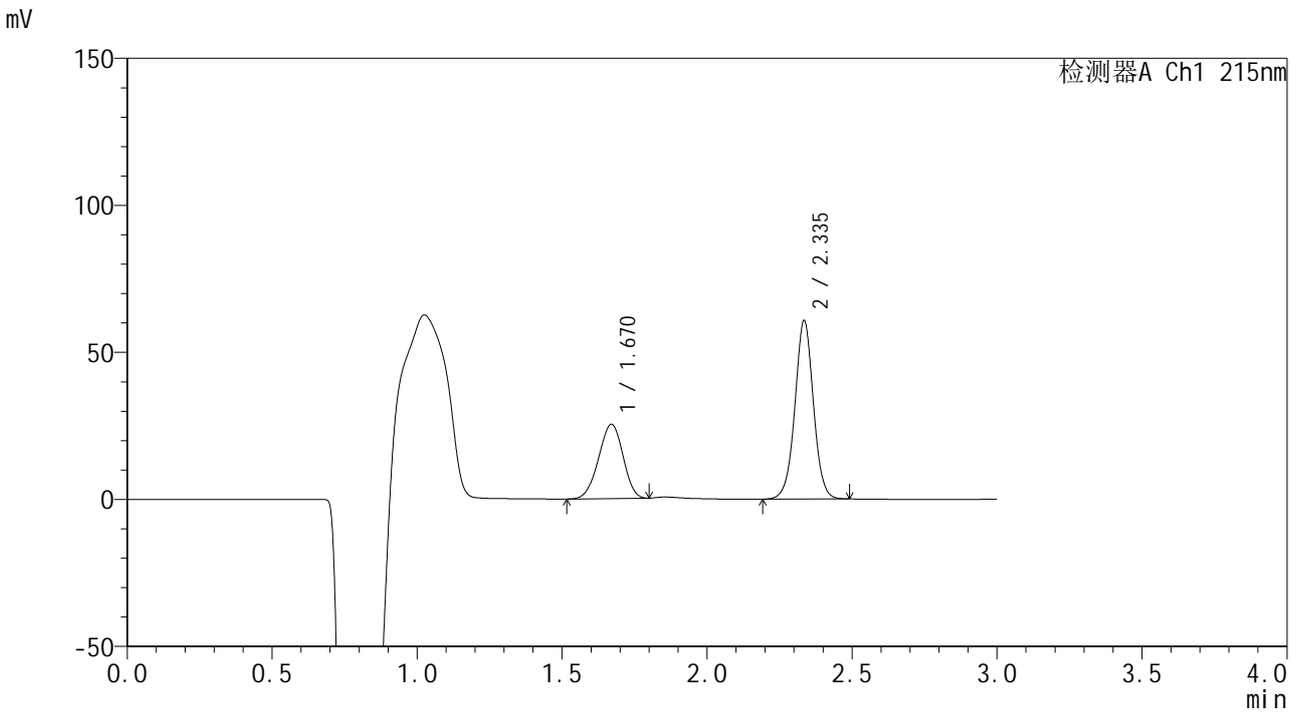


SMF-4059

<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 - 0-87/11-93-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	148262	35.445	25272	1816	0.955	--
2	2.335	270023	64.555	60272	6530	1.006	4.884
总计		418285	100.000	85544			

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-水介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

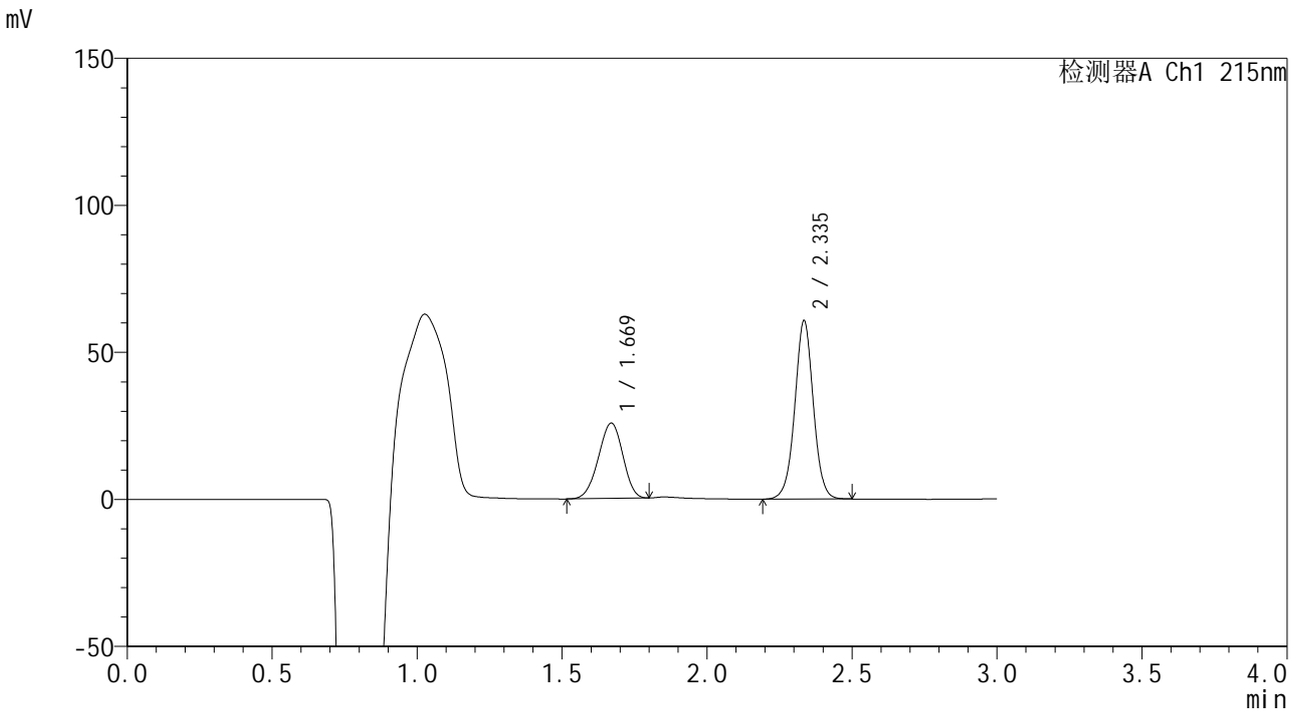


SMF-4059

<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 - 0-87/11-94-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	150426	35.768	25607	1815	0.955	--
2	2.335	270131	64.232	60149	6522	1.008	4.885
总计		420558	100.000	85757			

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-水介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

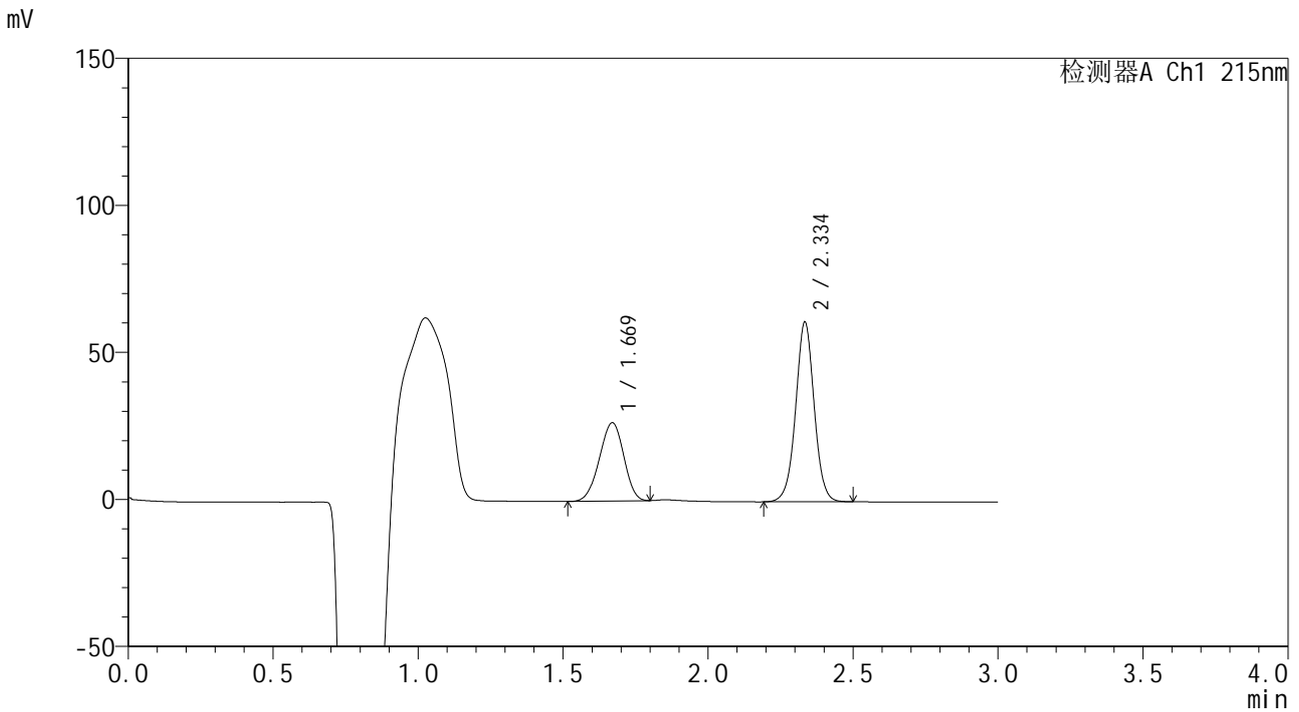


SMF-4059

<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 - 0-87/11-95-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	155777	36.436	26596	1823	0.954	--
2	2.334	271761	63.564	60477	6548	1.007	4.892
总计		427538	100.000	87073			

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-水介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

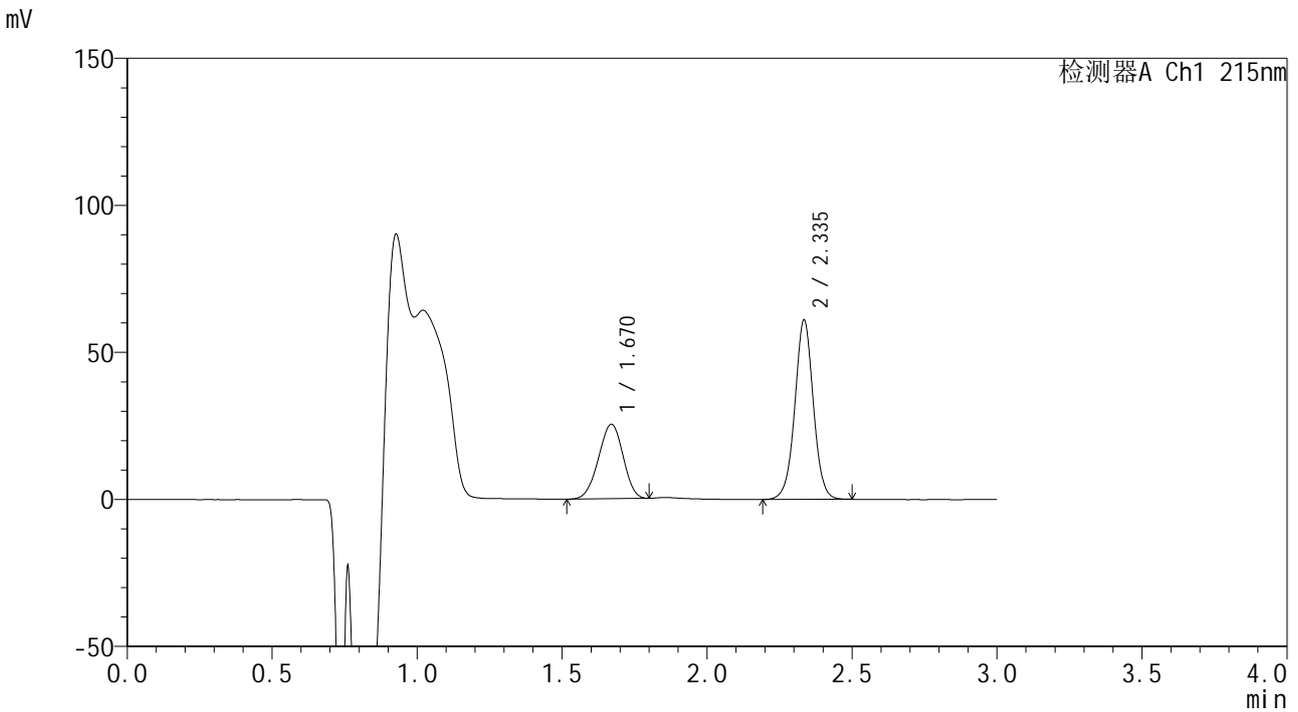


SMF-4059

<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 - 0-87/11-96-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	149696	35.556	25322	1786	0.959	--
2	2.335	271316	64.444	60495	6530	1.008	4.861
总计		421013	100.000	85817			

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-水介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

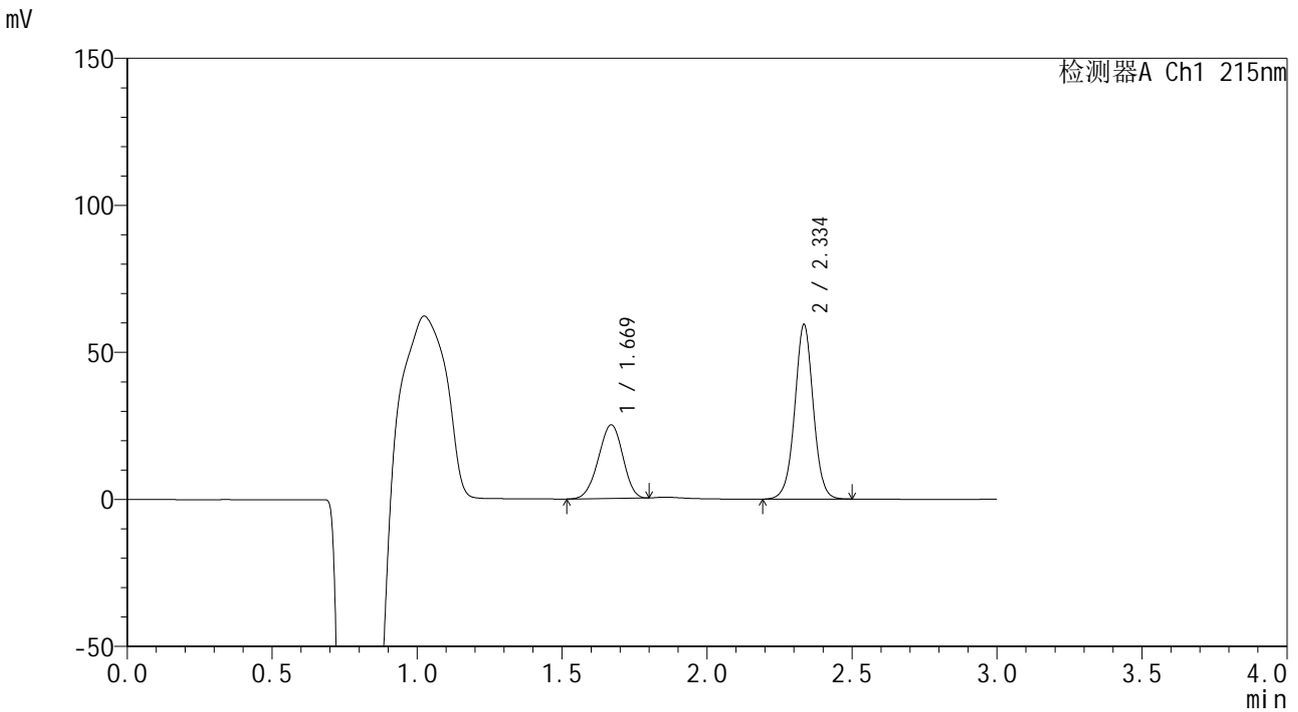


SMF-4059

<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 - 0-87/11-97-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	146955	35.719	25023	1815	0.954	--
2	2.334	264468	64.281	58805	6525	1.008	4.885
总计		411422	100.000	83829			

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-水介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

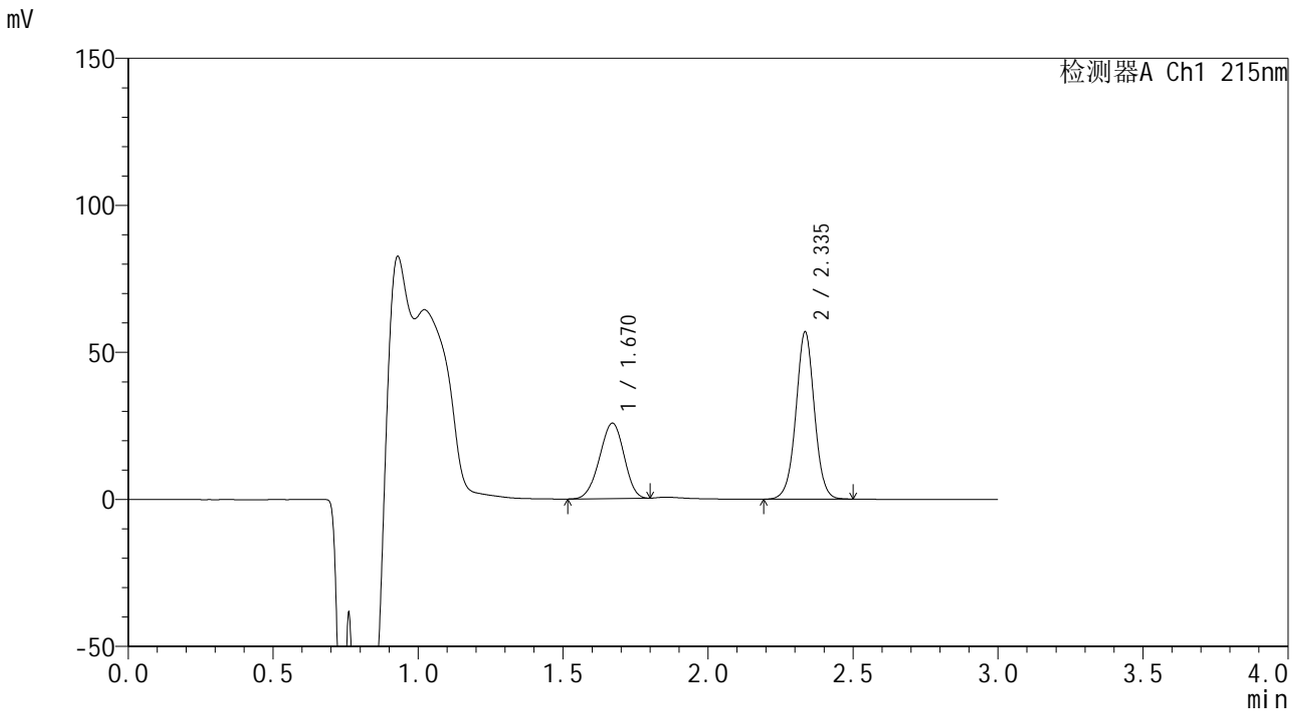


SMF-4059

<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 - 0-87/11-98-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	150629	37.294	25628	1811	0.954	--
2	2.335	253262	62.706	56483	6526	1.008	4.880
总计		403891	100.000	82111			

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-水介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

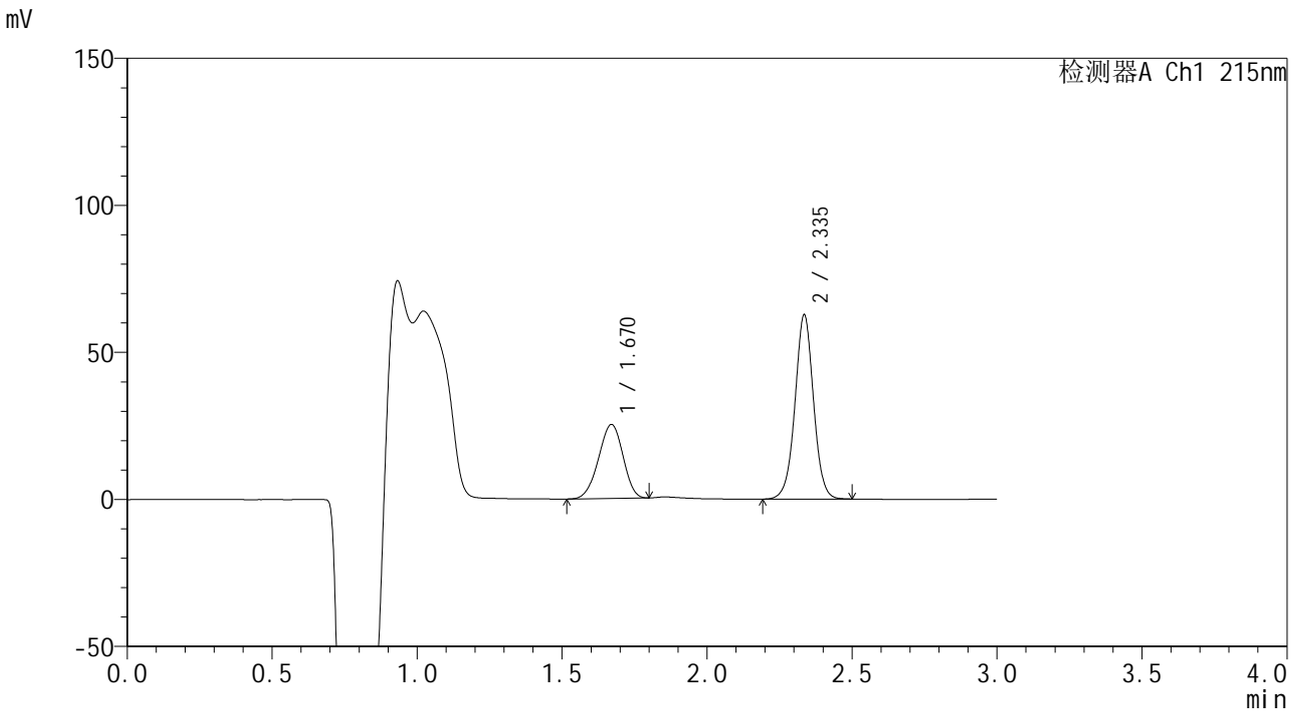


SMF-4059

<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 - 0-87/11-99-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	147896	34.652	25168	1813	0.950	--
2	2.335	278903	65.348	62303	6537	1.007	4.884
总计		426799	100.000	87471			

图99 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-水介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

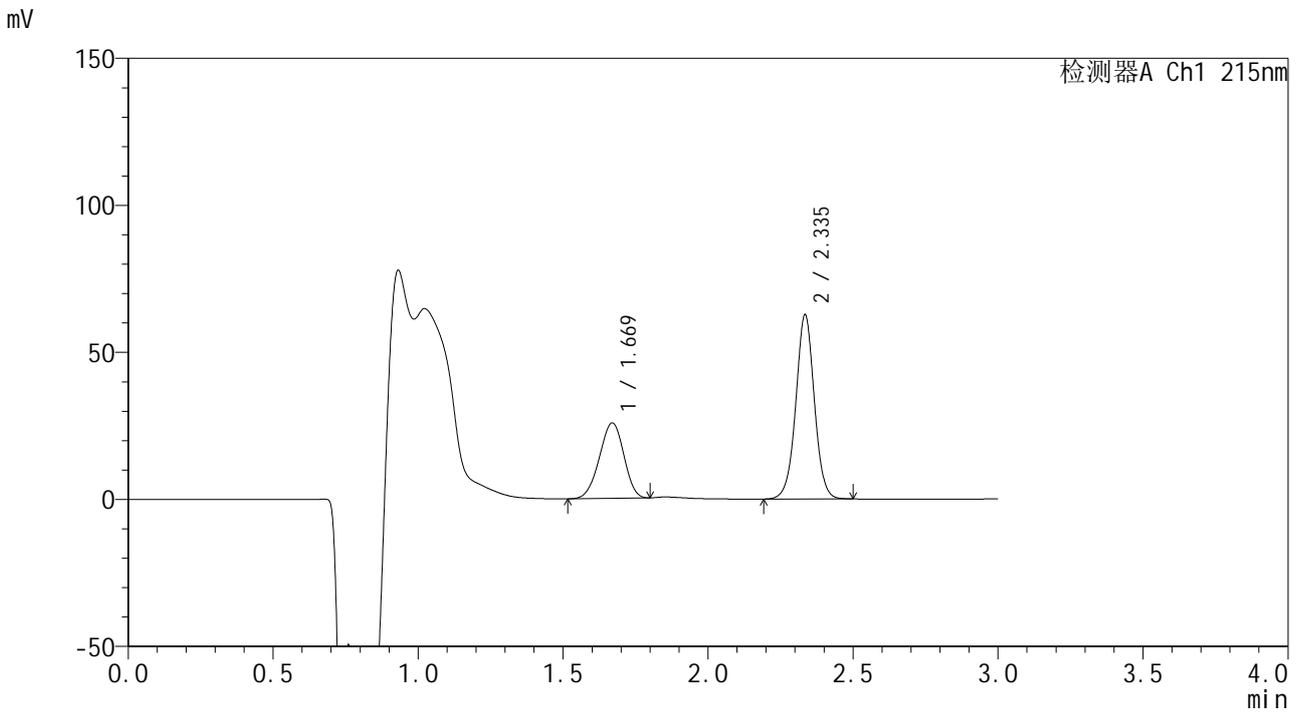


SMF-4059

<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 - 0-87/11-100-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	150447	35.032	25616	1818	0.952	--
2	2.335	279007	64.968	62145	6519	1.007	4.887
总计		429454	100.000	87761			

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-水介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

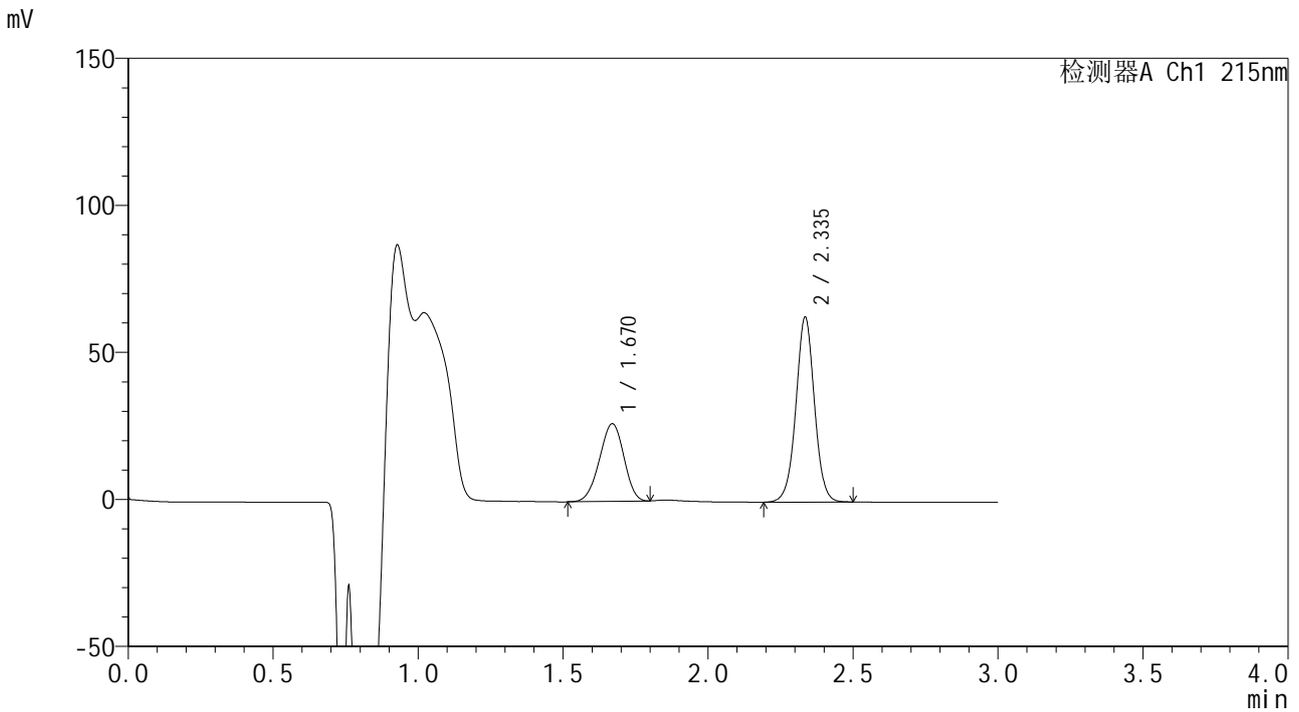


SMF-4059

<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 - 0-87/11-101-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	154461	35.524	26373	1827	0.954	--
2	2.335	280349	64.476	62504	6519	1.006	4.894
总计		434811	100.000	88877			

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-水介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

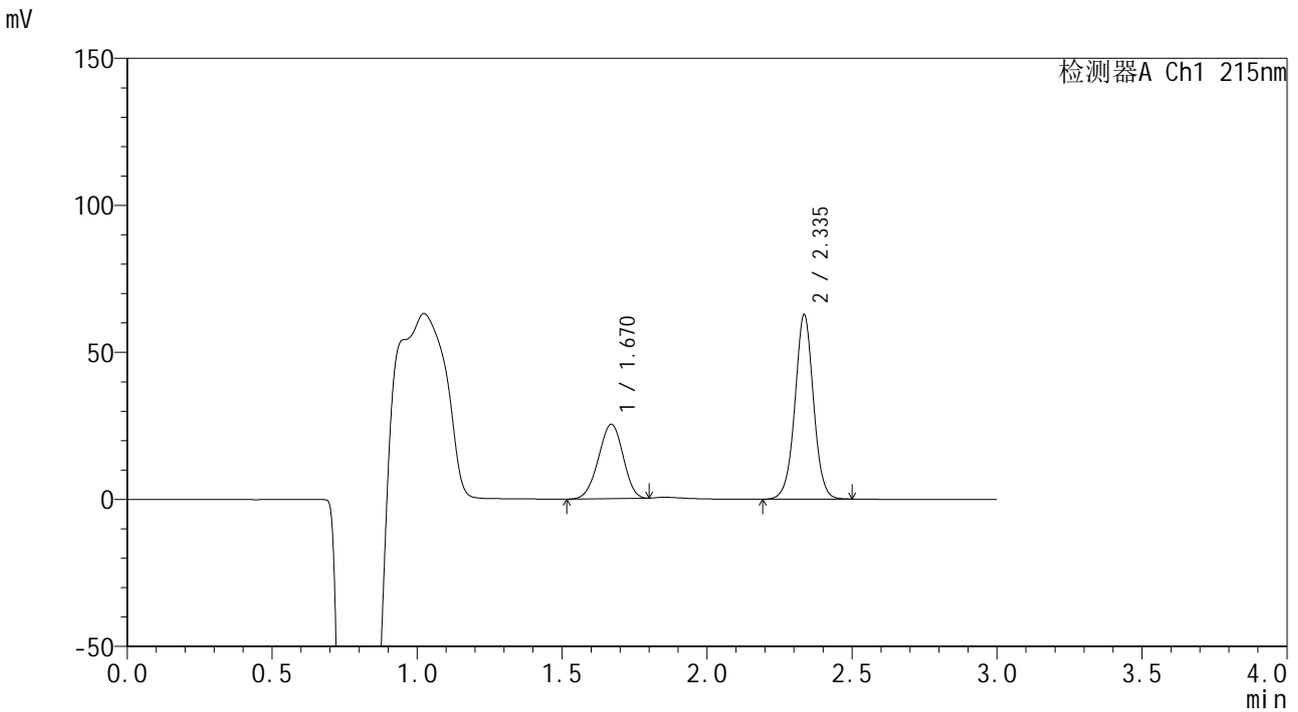


SMF-4059

<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 - 0-87/11-102-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	149450	34.810	25261	1782	0.959	--
2	2.335	279878	65.190	62356	6508	1.006	4.858
总计		429328	100.000	87617			

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-水介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

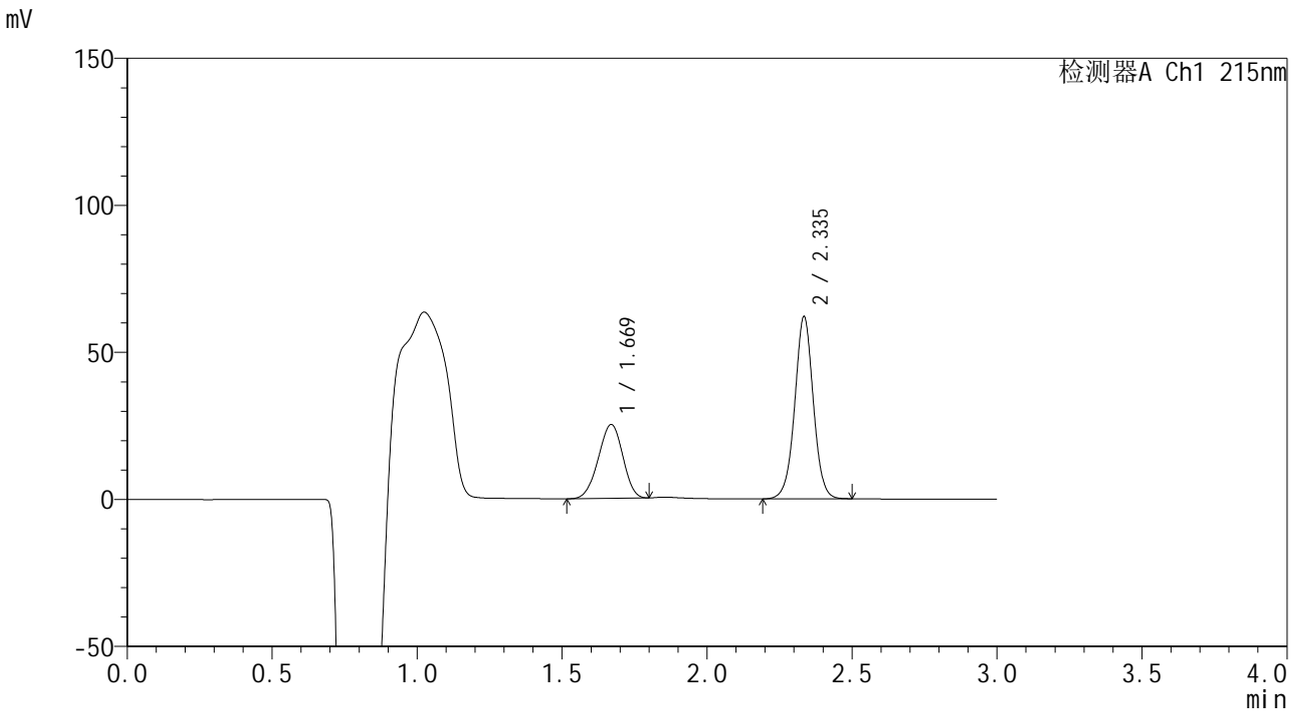


SMF-4059

<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 - 0-87/11-103-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	147531	34.798	25086	1811	0.955	--
2	2.335	276435	65.202	61431	6510	1.006	4.881
总计		423966	100.000	86517			

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-水介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

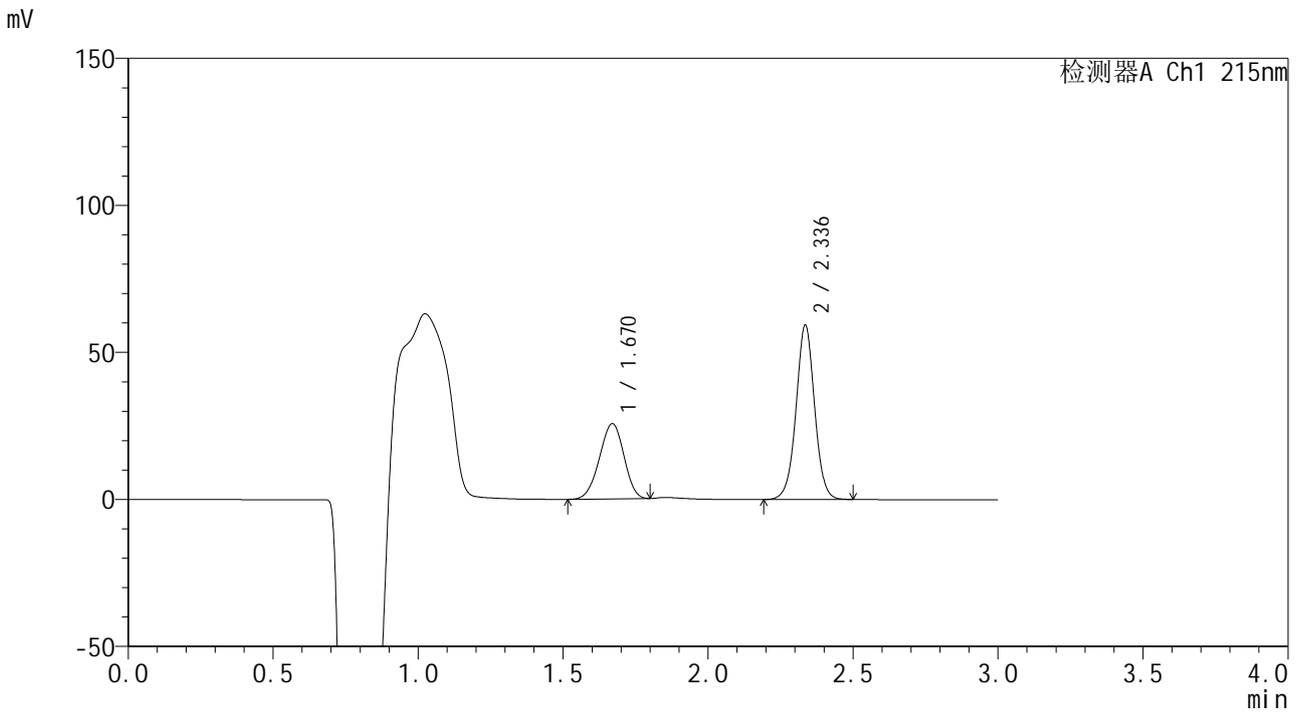


SMF-4059

<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 - 0-87/11-104-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	150620	36.284	25556	1801	0.954	--
2	2.336	264494	63.716	59024	6523	1.007	4.878
总计		415114	100.000	84580			

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-水介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

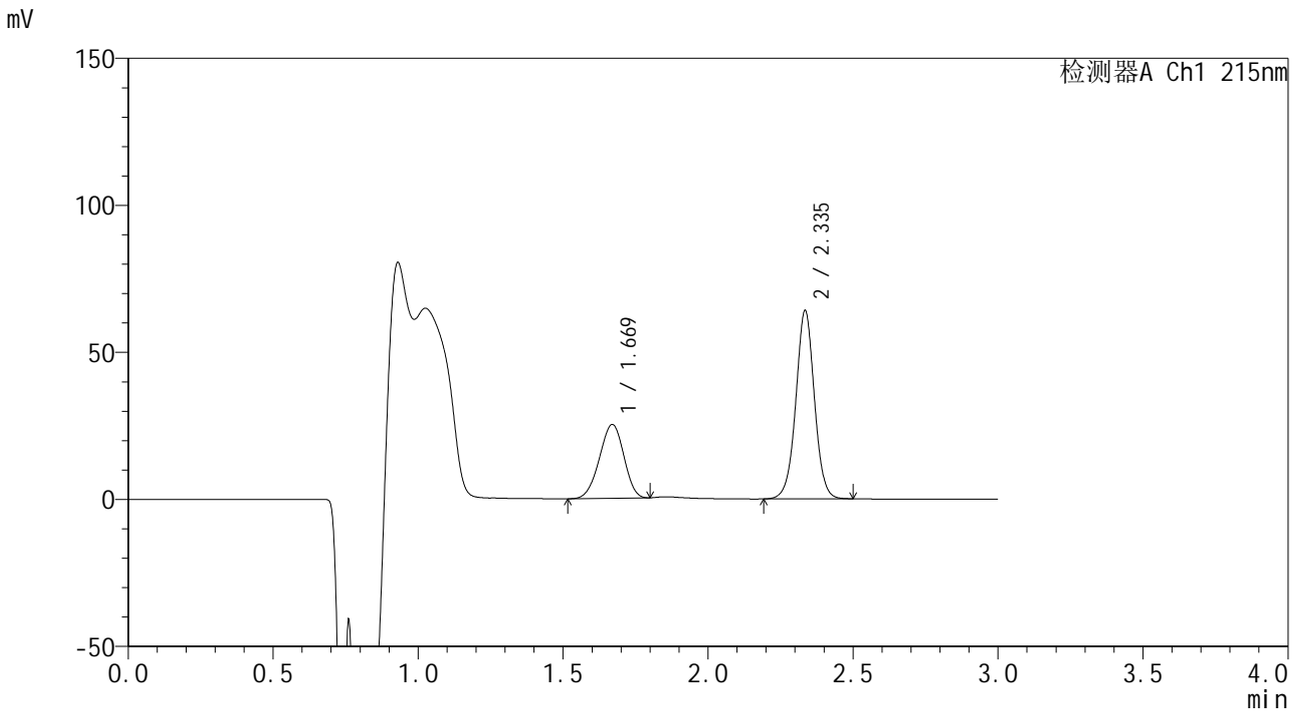


SMF-4059

<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 - 0-87/11-105-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	147280	33.993	25081	1815	0.952	--
2	2.335	285980	66.007	63581	6495	1.007	4.881
总计		433261	100.000	88663			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

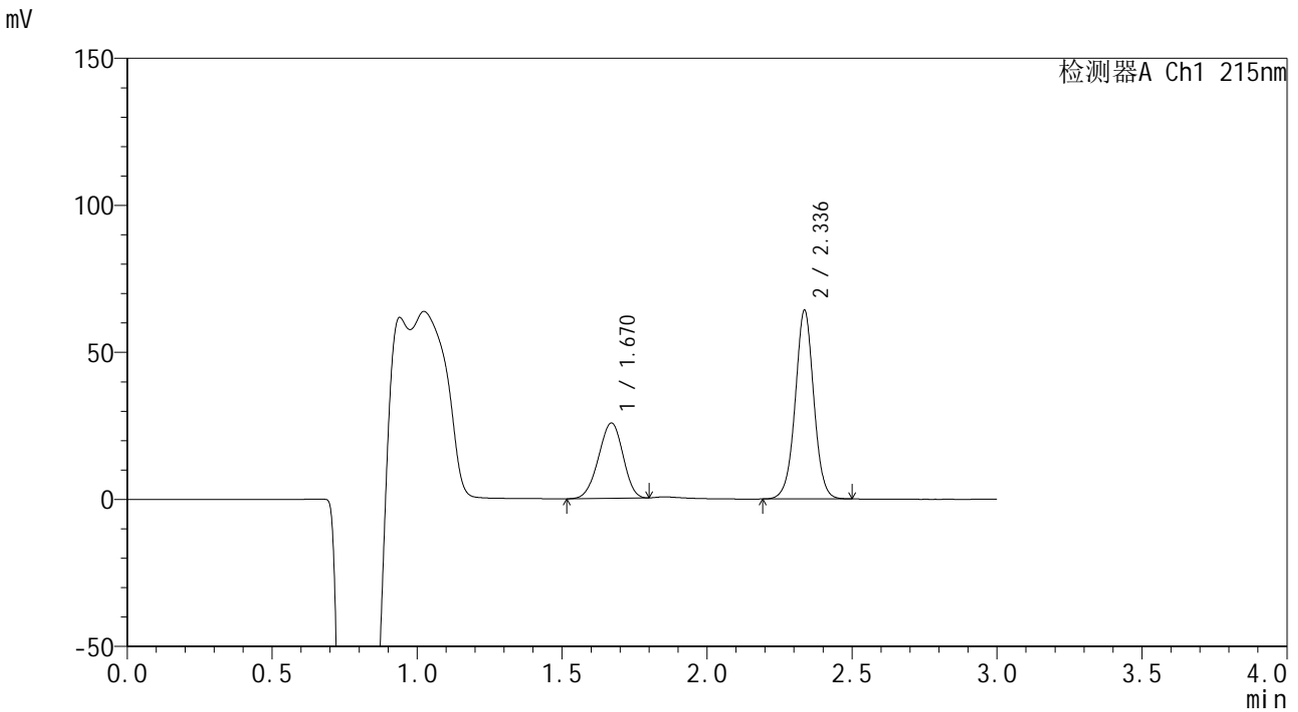


SMF-4059

<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 - 0-87/11-106-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	150473	34.452	25622	1815	0.953	--
2	2.336	286283	65.548	63995	6511	1.006	4.890
总计		436756	100.000	89617			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

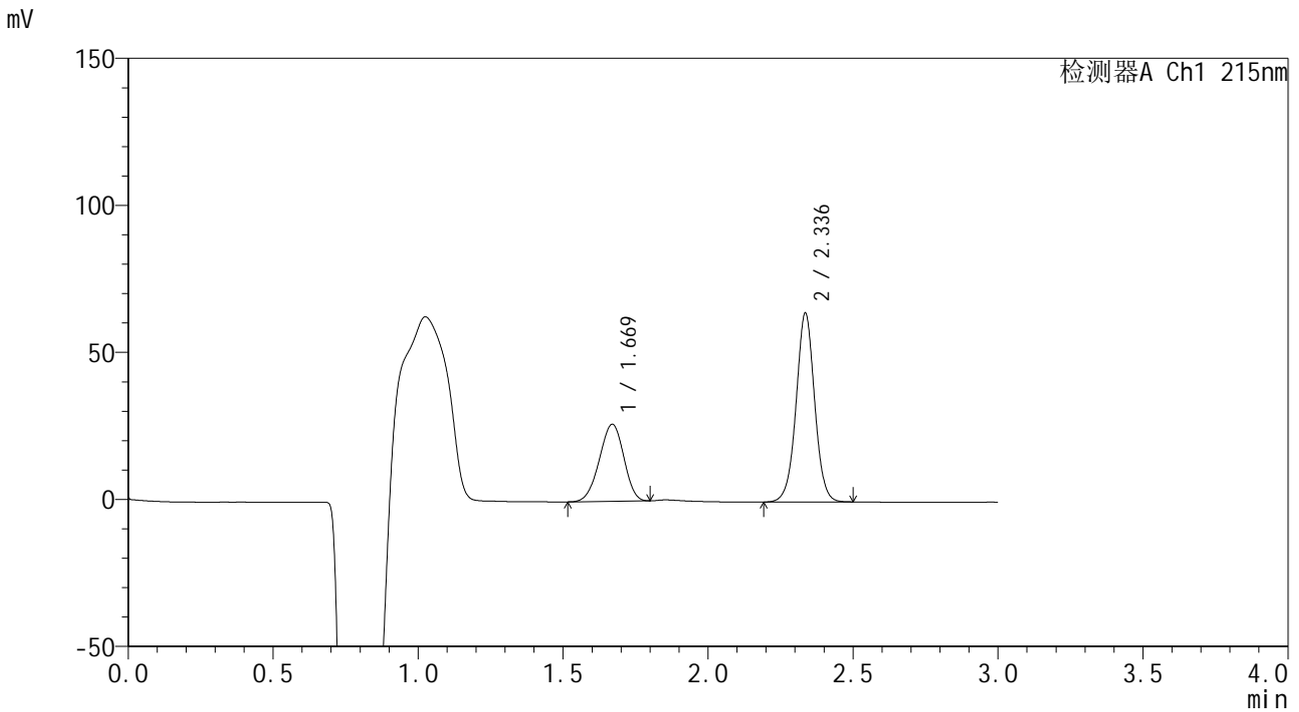


SMF-4059

<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 - 0-87/11-107-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	153761	34.957	26183	1817	0.952	--
2	2.336	286093	65.043	63946	6530	1.007	4.895
总计		439854	100.000	90129			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

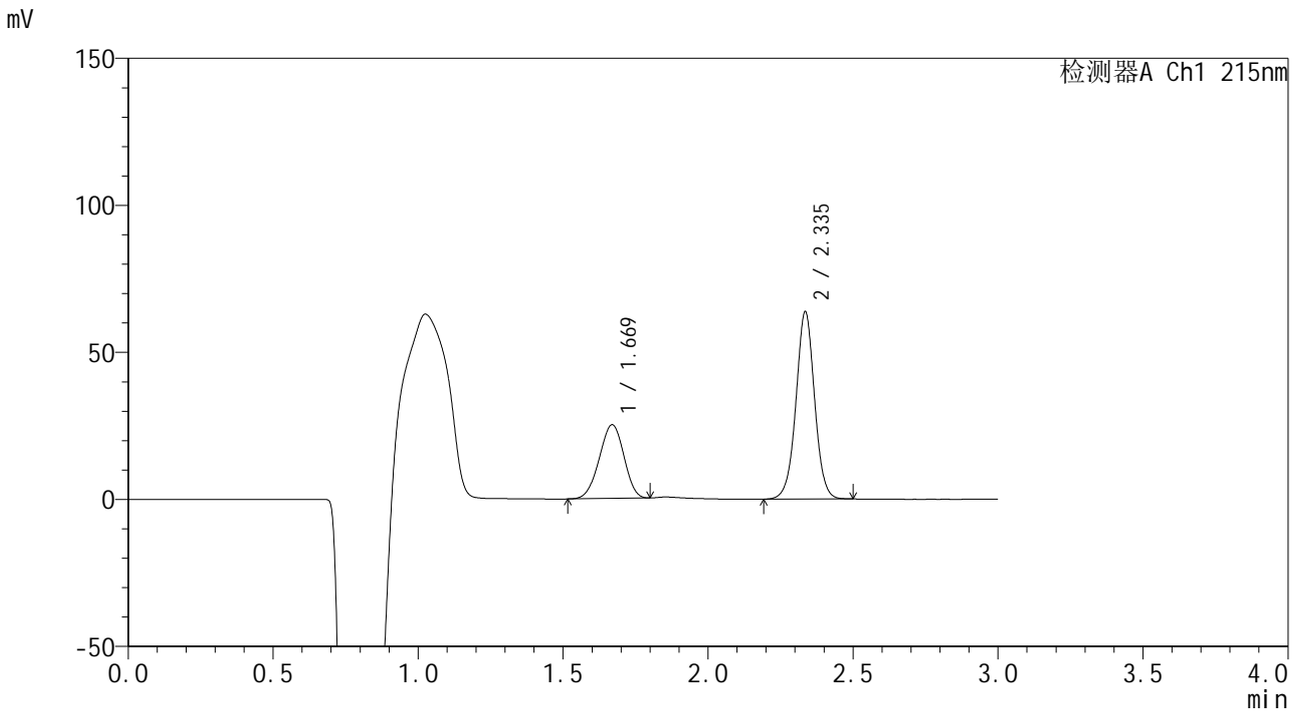


SMF-4059

<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 - 0-87/11-108-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	148195	34.222	25039	1780	0.959	--
2	2.335	284844	65.778	63367	6476	1.005	4.858
总计		433038	100.000	88407			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

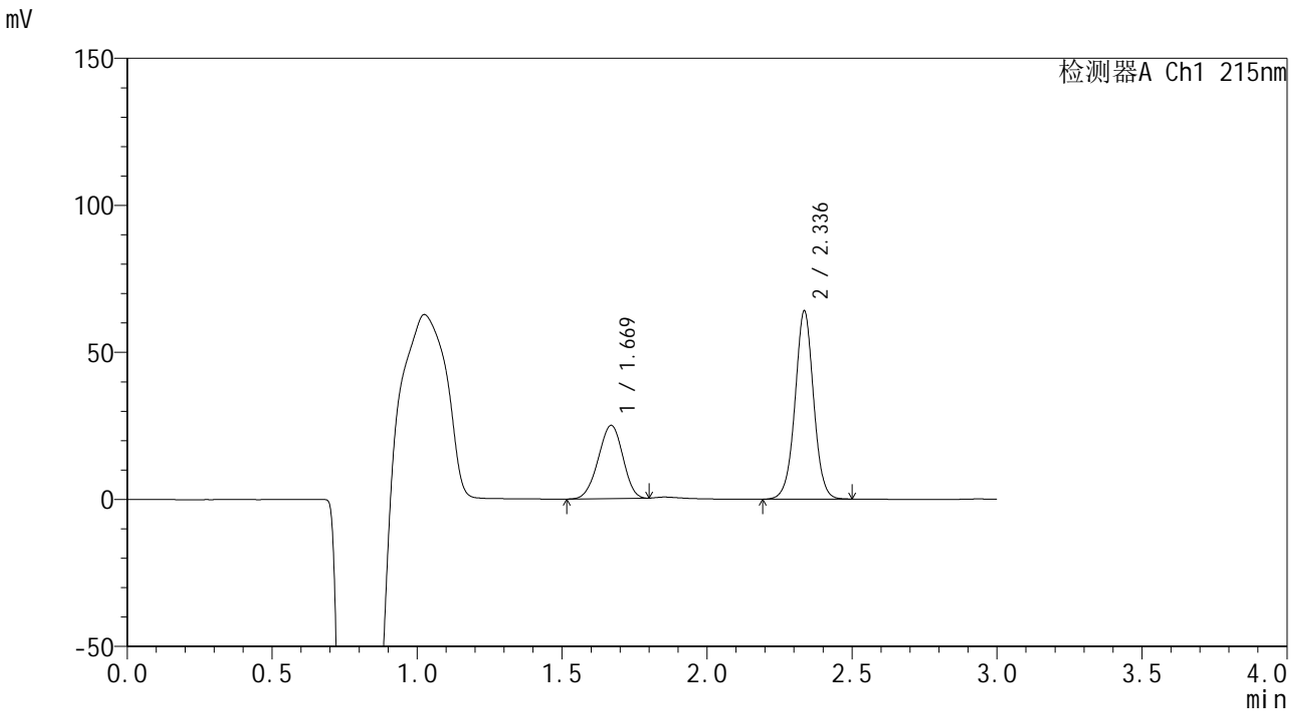


SMF-4059

<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 - 0-87/11-109-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	147014	33.975	24858	1788	0.956	--
2	2.336	285698	66.025	63700	6509	1.006	4.871
总计		432712	100.000	88558			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

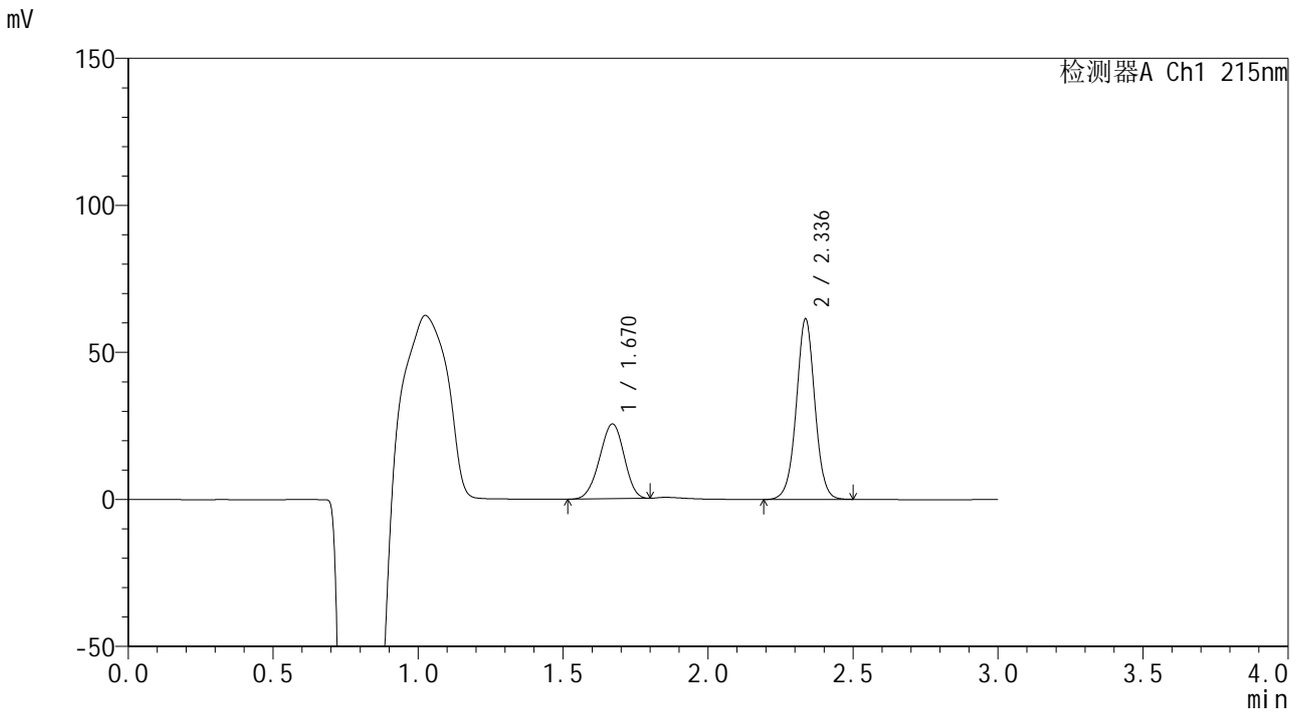


SMF-4059

<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 - 0-87/11-110-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	149716	35.316	25432	1806	0.955	--
2	2.336	274220	64.684	61275	6497	1.005	4.879
总计		423936	100.000	86707			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

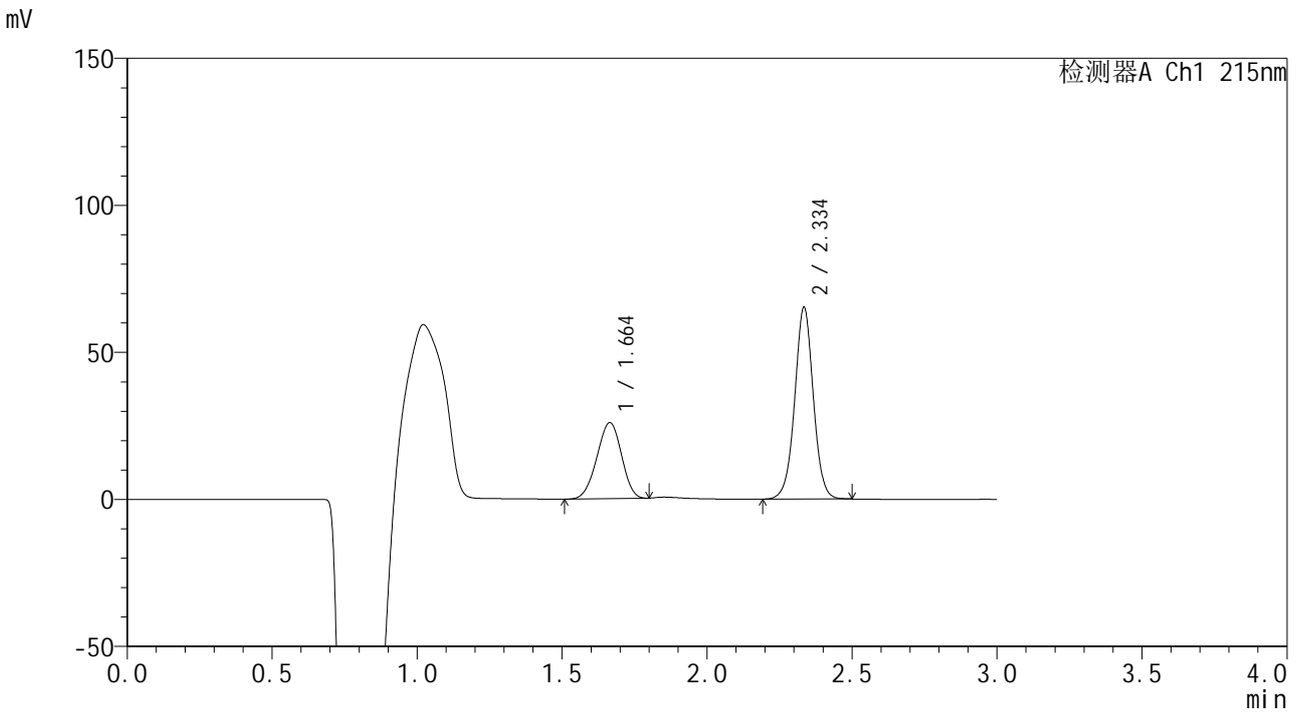


SMF-4059

<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 - 0-87/11-111-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	152802	34.385	25845	1774	0.959	--
2	2.334	291583	65.615	64636	6484	1.007	4.890
总计		444385	100.000	90481			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

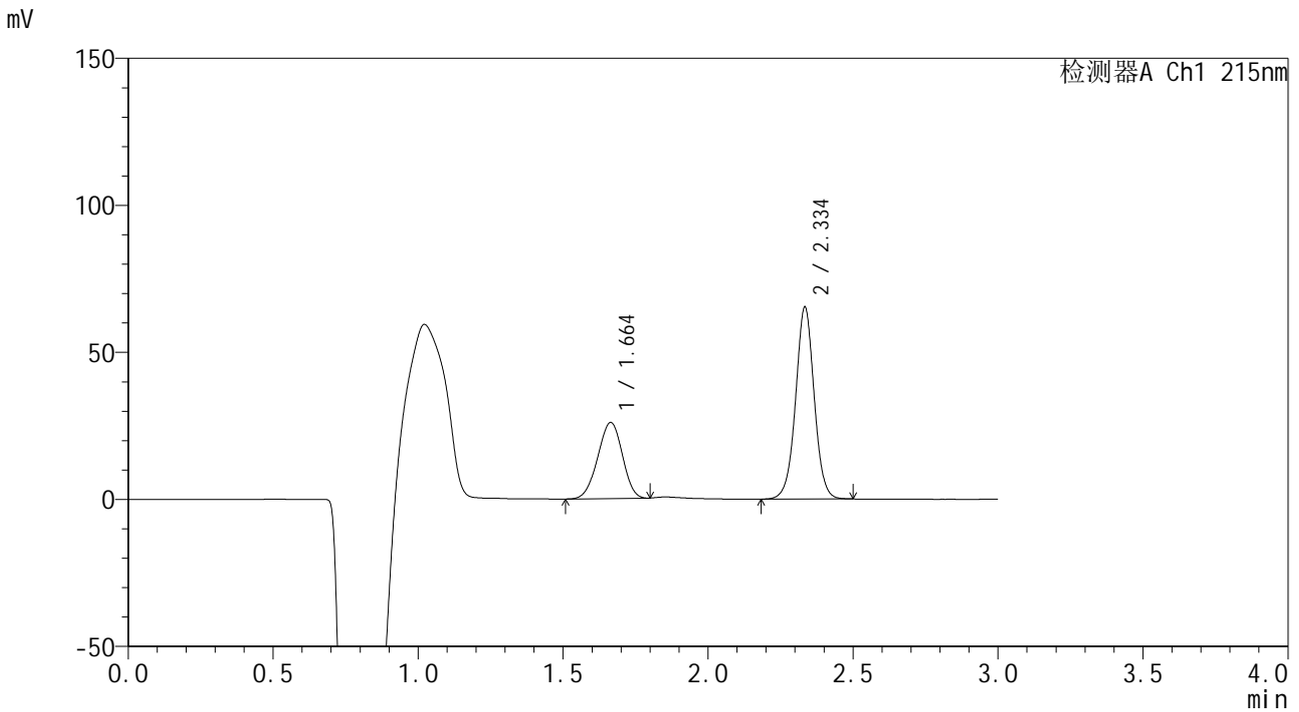


SMF-4059

<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 - 0-87/11-112-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	152843	34.399	25880	1781	0.959	--
2	2.334	291481	65.601	64590	6487	1.009	4.897
总计		444324	100.000	90470			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

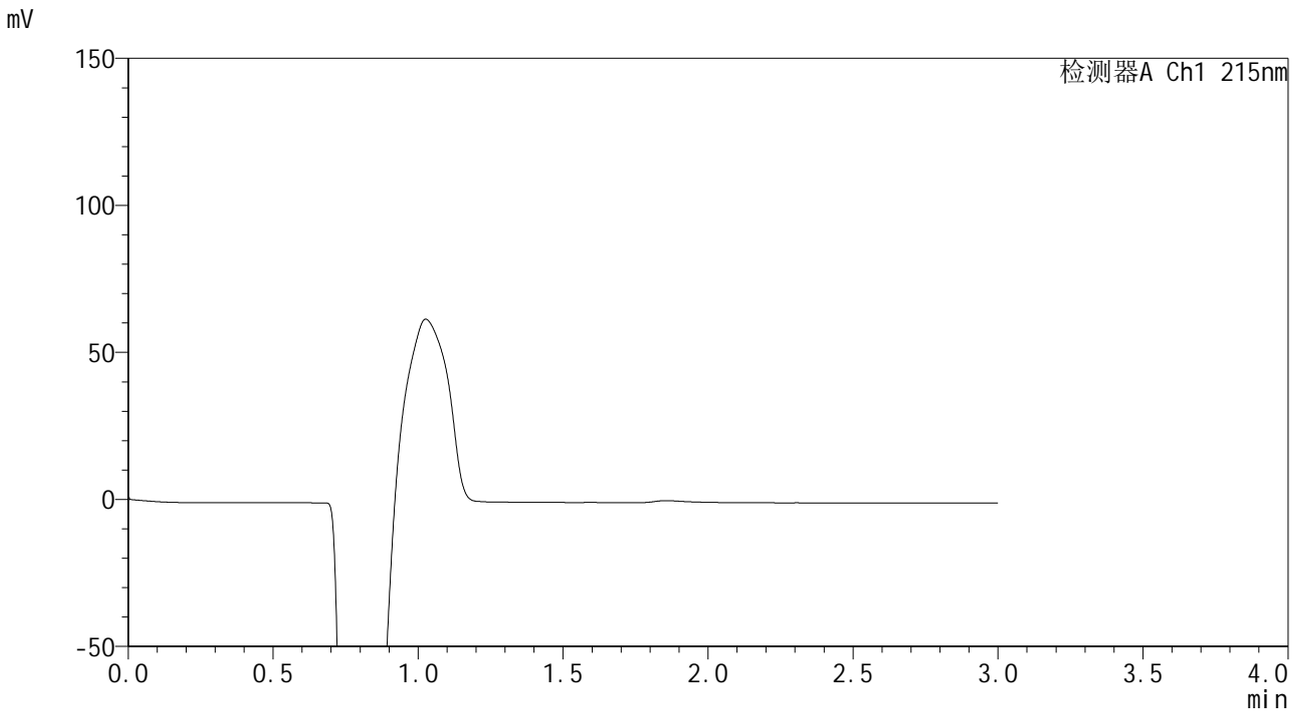


SMF-4059

<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 - 0-87/11-113-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-水介质-桨法-75转
 溶剂

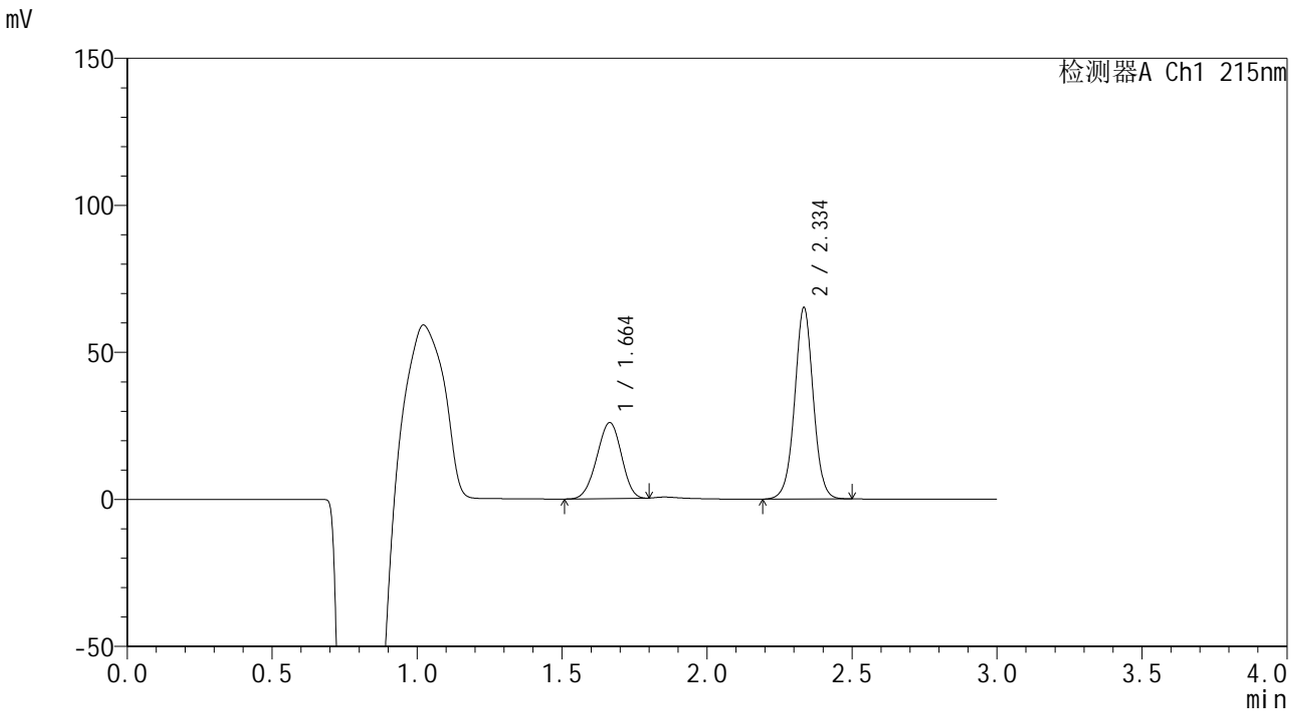


SMF-4059

<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 - 0-87/11-114-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	152541	34.387	25831	1776	0.959	--
2	2.334	291056	65.613	64470	6496	1.010	4.895
总计		443597	100.000	90301			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

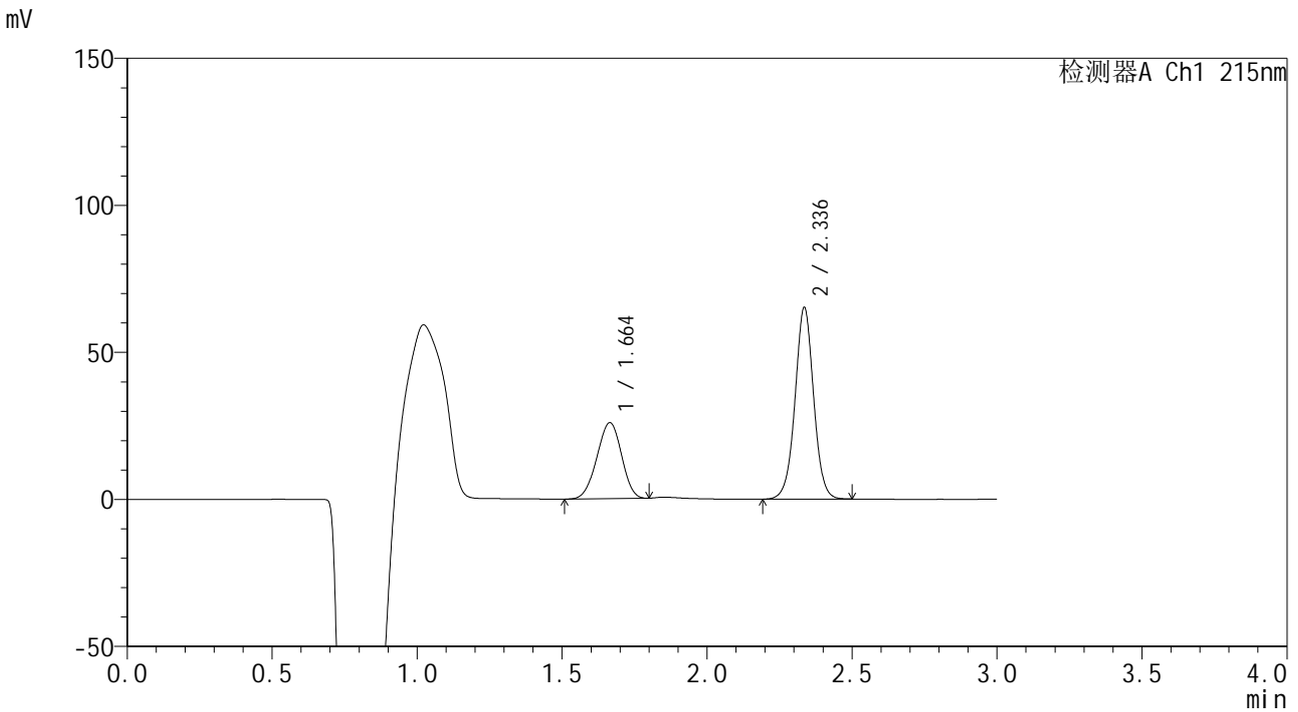


SMF-4059

<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 - 0-87/11-115-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	152858	34.412	25849	1776	0.962	--
2	2.336	291339	65.588	64863	6494	1.008	4.900
总计		444197	100.000	90712			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

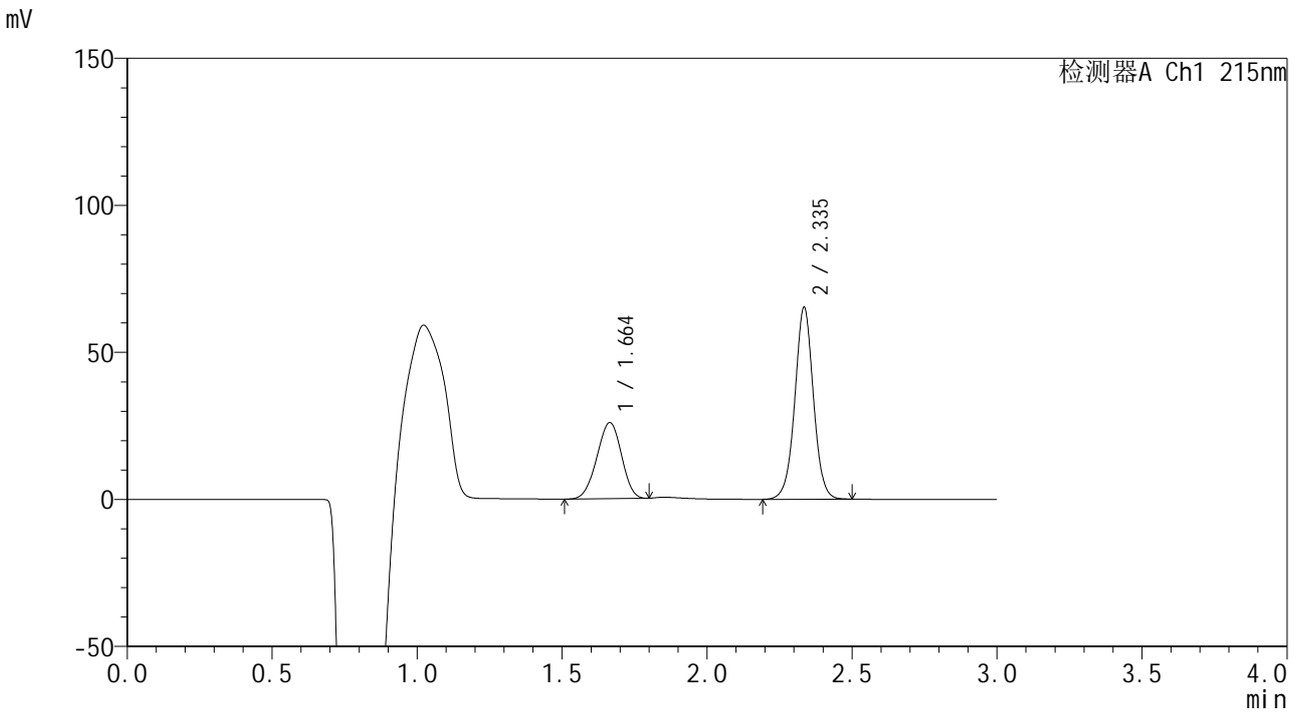


SMF-4059

<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 - 0-87/11-116-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	152853	34.404	25886	1779	0.961	--
2	2.335	291431	65.596	64740	6491	1.009	4.899
总计		444284	100.000	90626			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

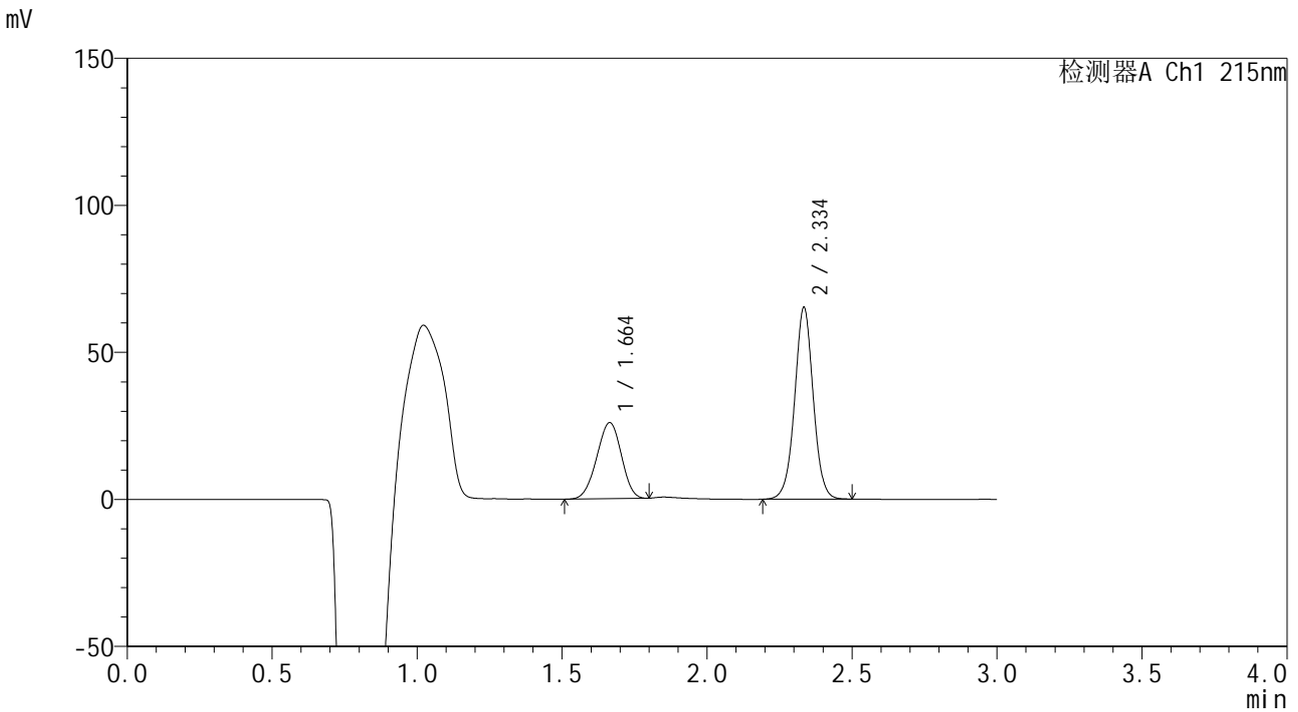


SMF-4059

<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 - 0-87/11-117-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	152891	34.434	25875	1776	0.960	--
2	2.334	291122	65.566	64514	6493	1.009	4.896
总计		444013	100.000	90388			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

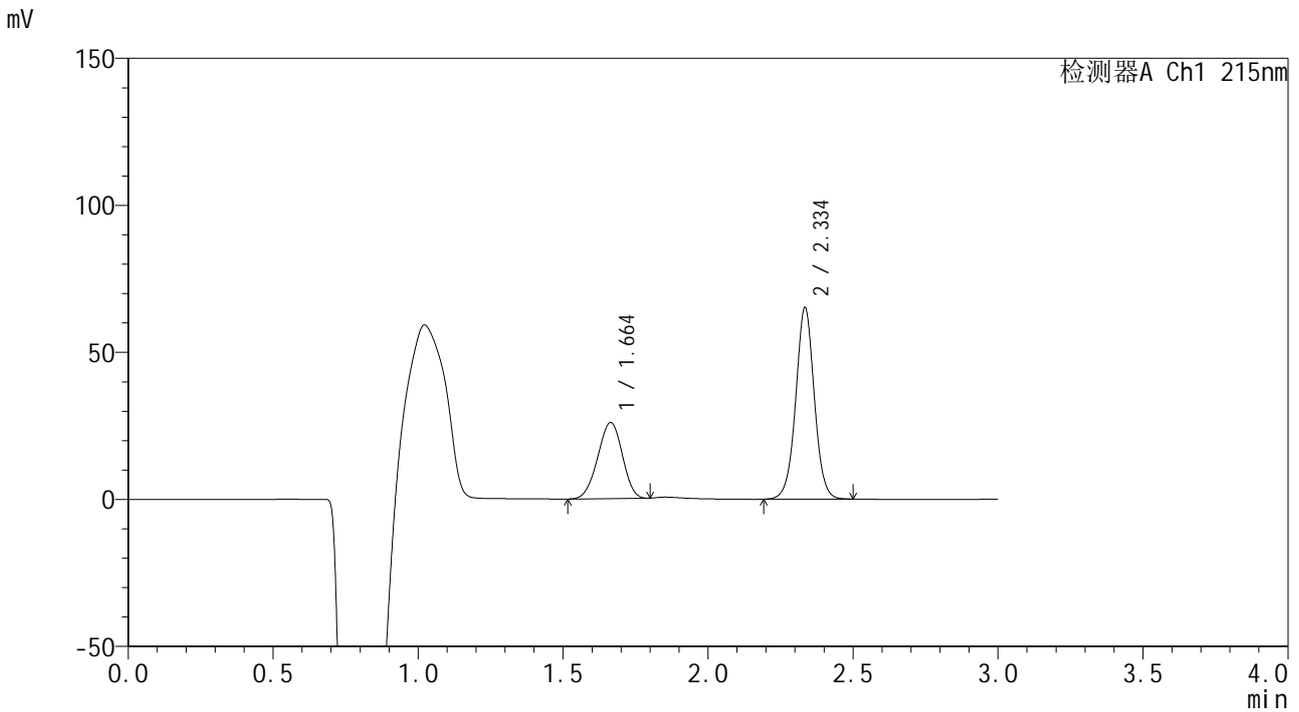


SMF-4059

<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 - 0-87/11-118-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	152922	34.439	25890	1774	0.960	--
2	2.334	291113	65.561	64542	6484	1.010	4.896
总计		444035	100.000	90432			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

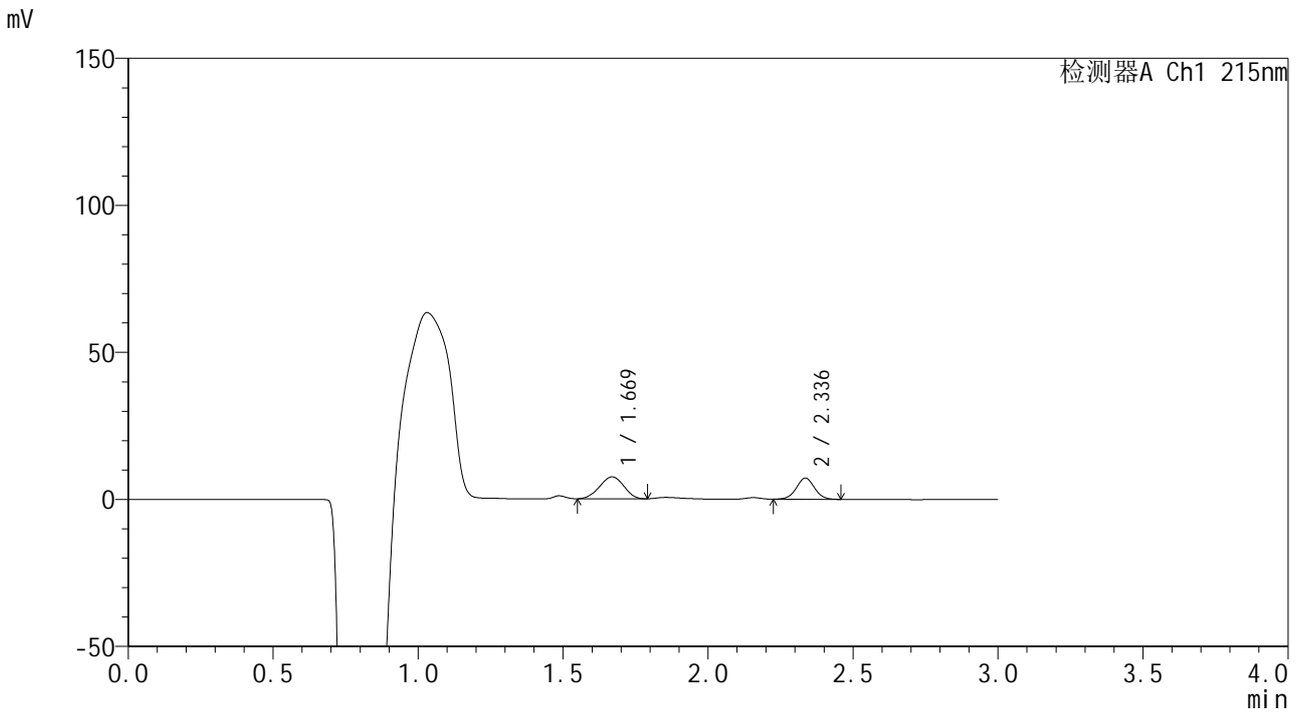


SMF-4059

<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 - 0-87/11-119-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	43390	57.904	7441	1810	0.964	--
2	2.336	31544	42.096	7190	6651	1.015	4.911
总计		74934	100.000	14630			

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-水介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

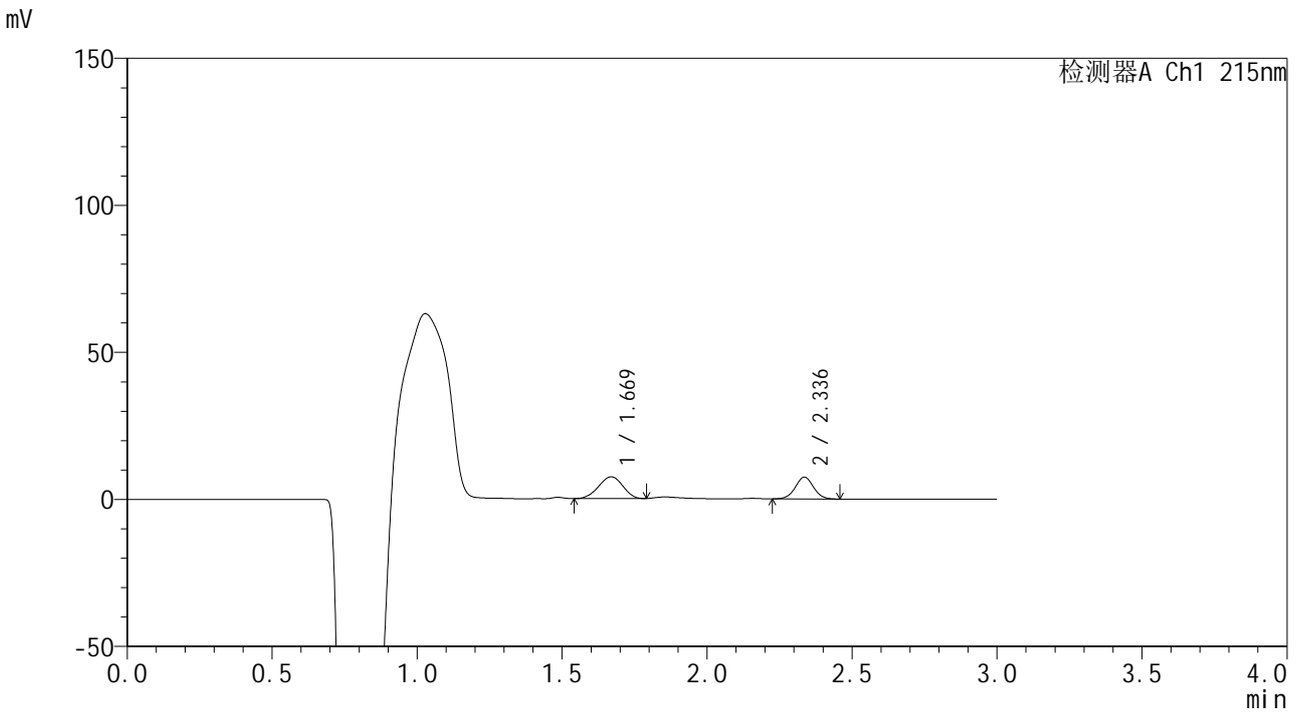


SMF-4059

<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 - 0-87/11-120-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	43119	56.941	7398	1812	0.953	--
2	2.336	32607	43.059	7416	6606	1.013	4.905
总计		75726	100.000	14813			

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-水介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

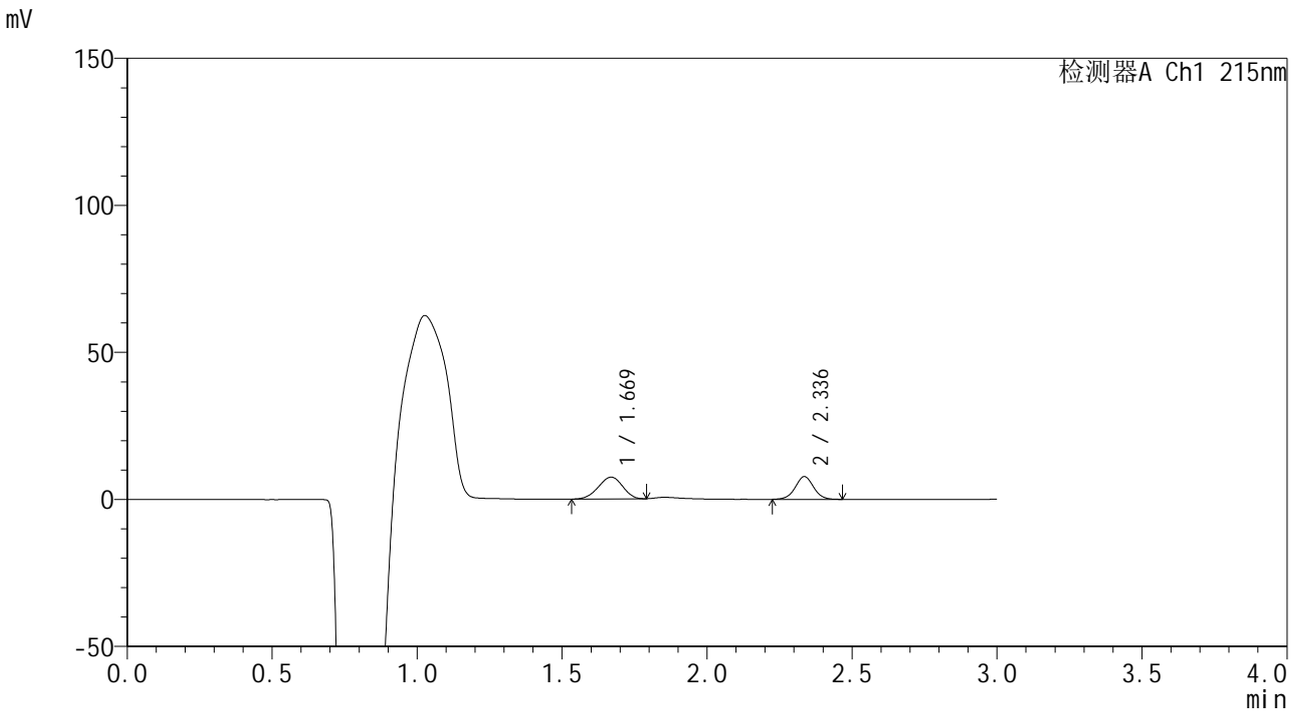


SMF-4059

<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 - 0-87/11-121-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	43214	55.916	7404	1819	0.942	--
2	2.336	34070	44.084	7720	6635	1.013	4.918
总计		77284	100.000	15124			

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-水介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

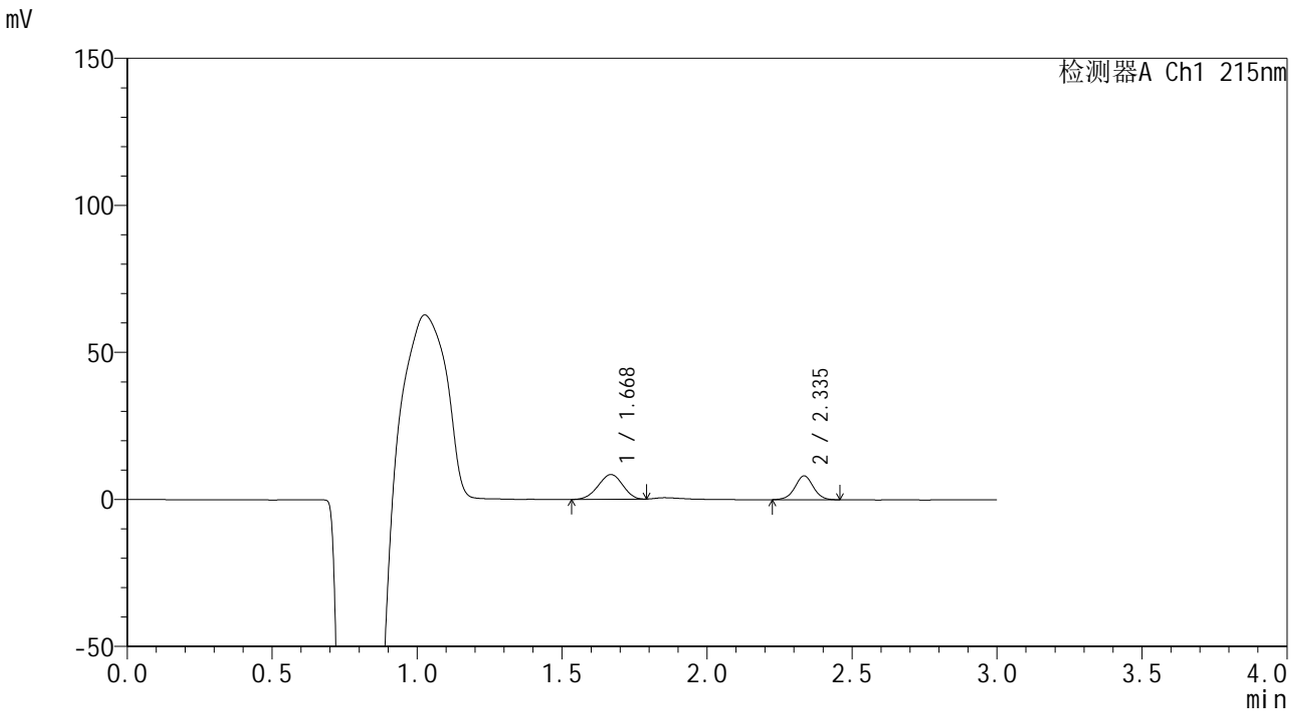


SMF-4059

<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 - 0-87/11-122-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49554	58.120	8381	1771	0.952	--
2	2.335	35707	41.880	8068	6608	1.005	4.874
总计		85261	100.000	16449			

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-水介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

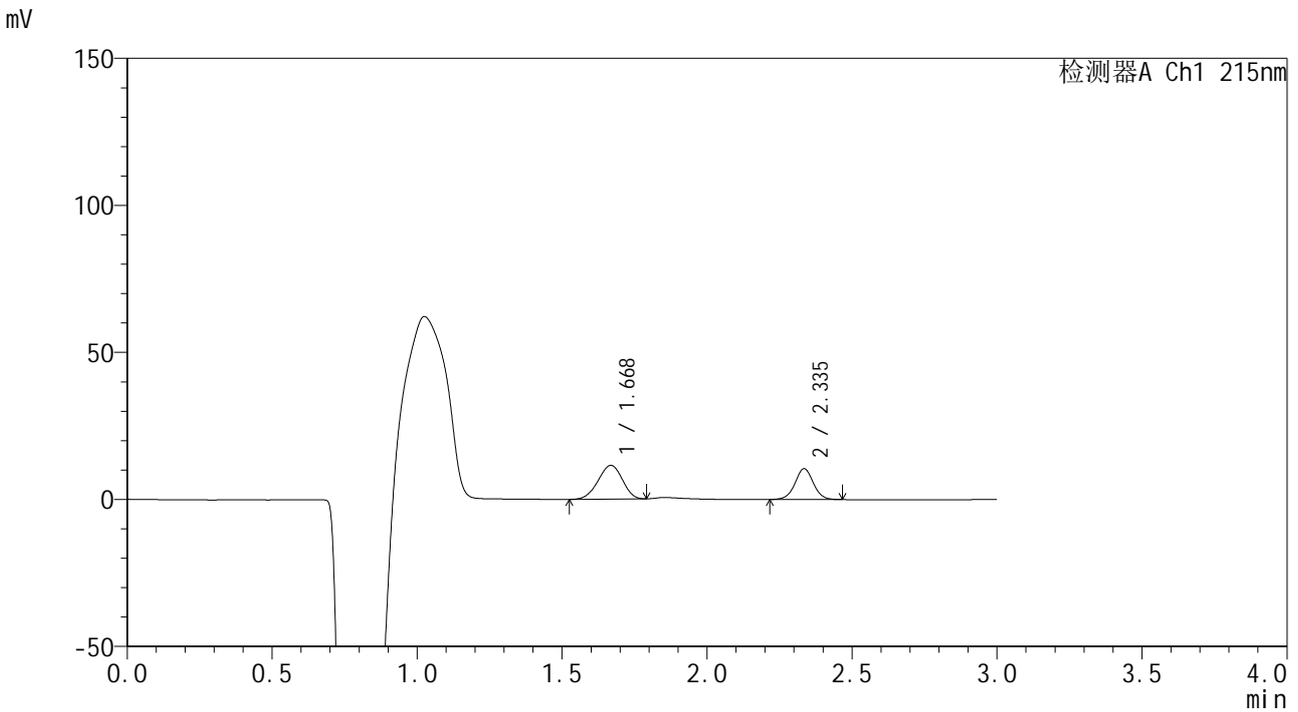


SMF-4059

<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 - 0-87/11-123-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	67000	59.180	11437	1825	0.949	--
2	2.335	46215	40.820	10411	6604	1.010	4.920
总计		113215	100.000	21848			

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-水介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

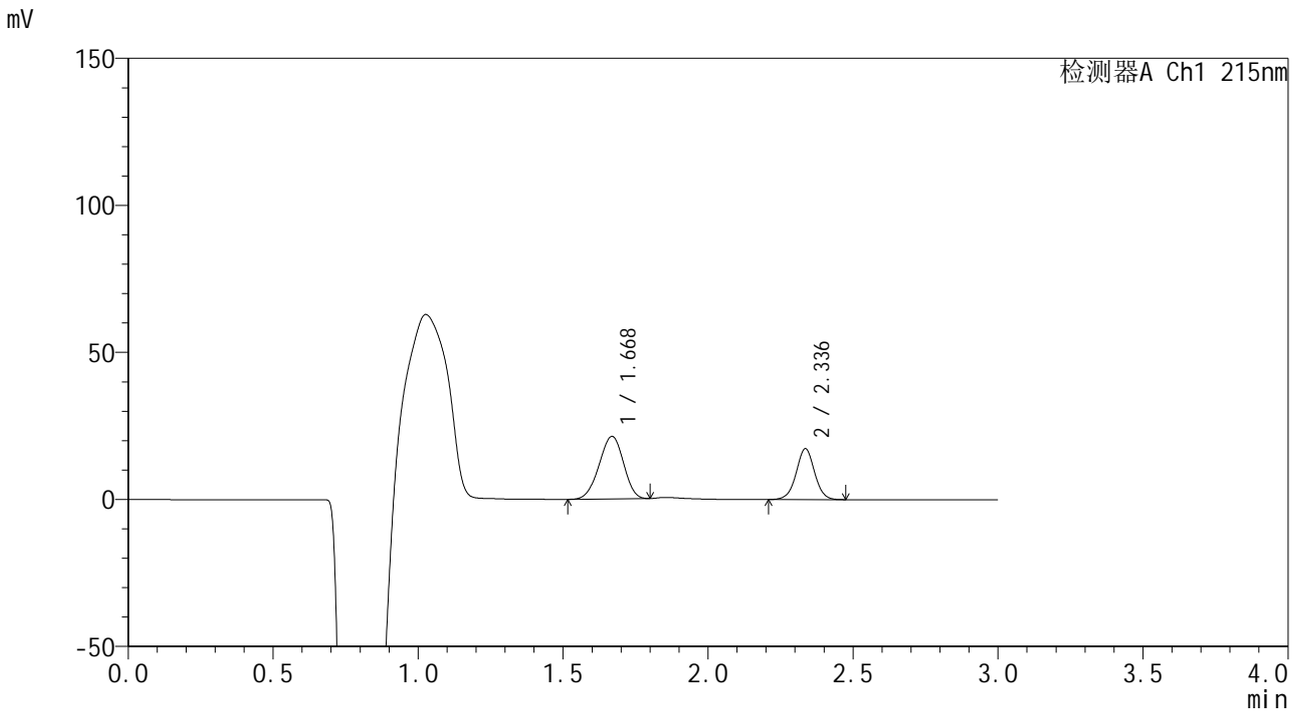


SMF-4059

<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 - 0-87/11-124-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	124733	61.917	21215	1813	0.953	--
2	2.336	76719	38.083	17265	6578	1.006	4.909
总计		201452	100.000	38480			

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-水介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

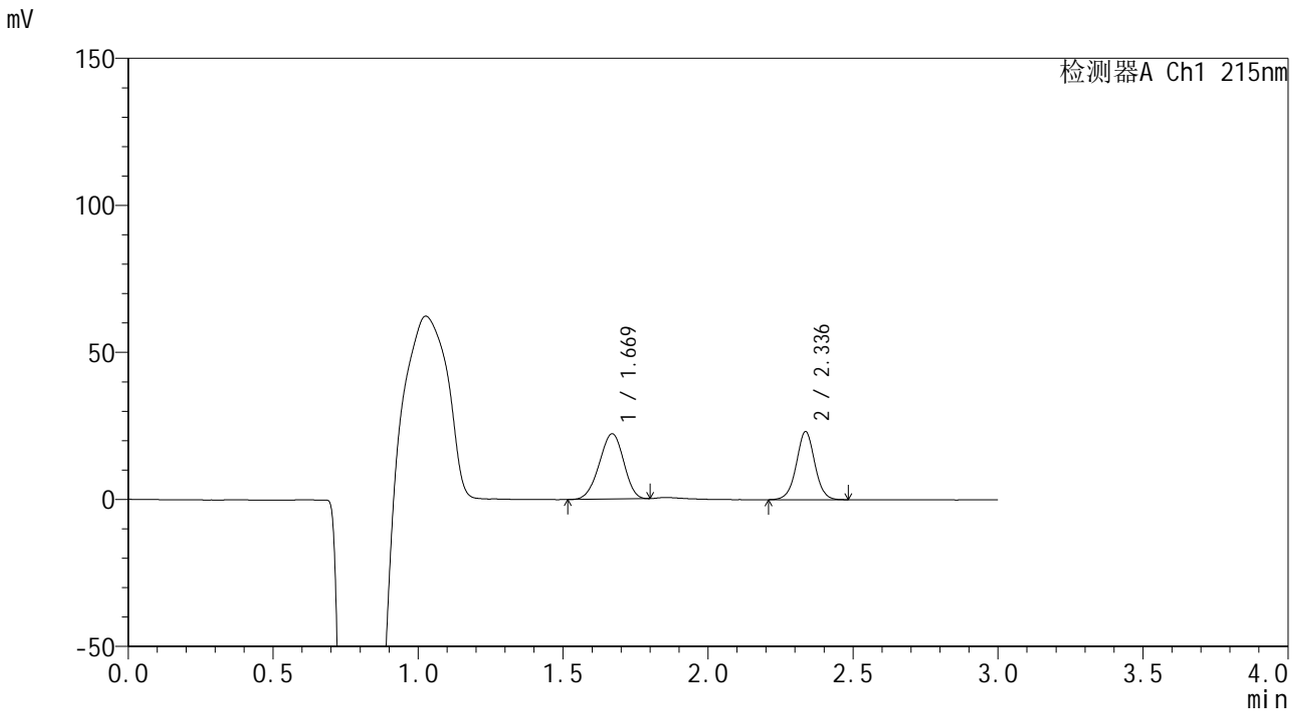


SMF-4059

<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 - 0-87/11-125-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	130238	55.924	22178	1820	0.950	--
2	2.336	102644	44.076	23110	6563	1.007	4.910
总计		232882	100.000	45288			

图125 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-水介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

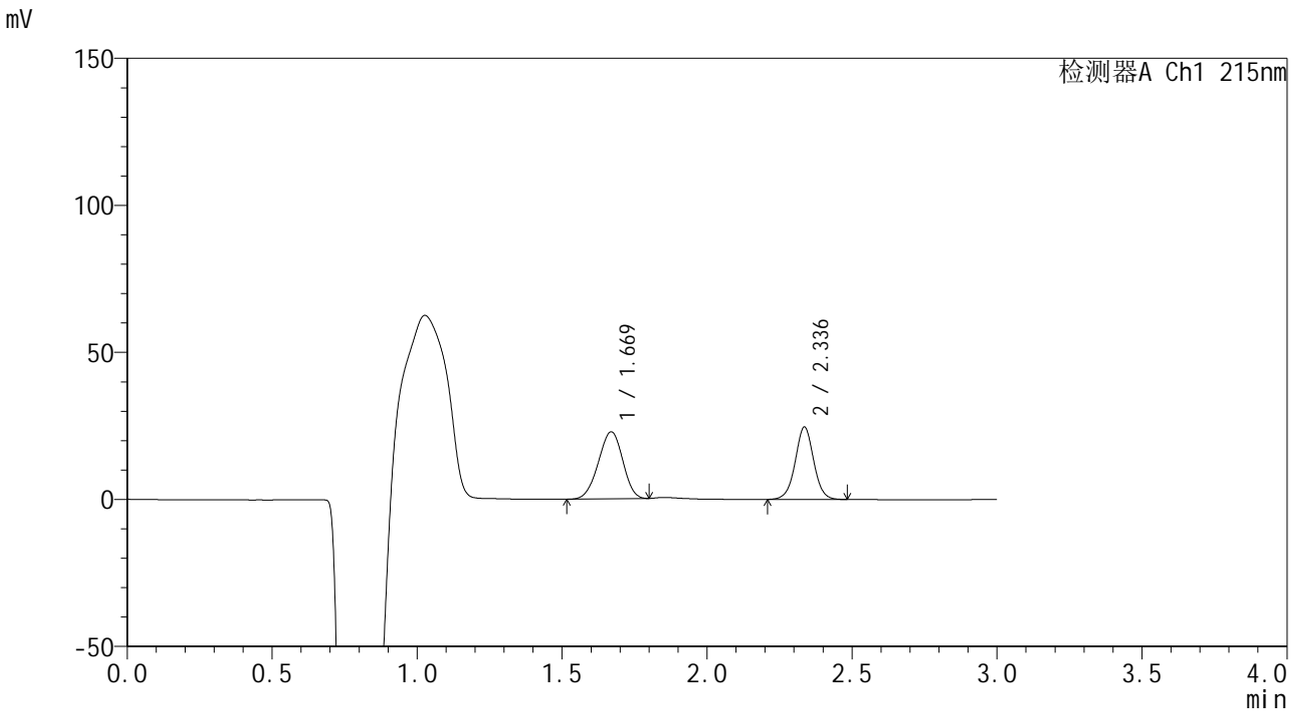


SMF-4059

<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 - 0-87/11-126-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	133336	54.939	22757	1823	0.954	--
2	2.336	109363	45.061	24542	6558	1.010	4.907
总计		242699	100.000	47299			

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-水介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

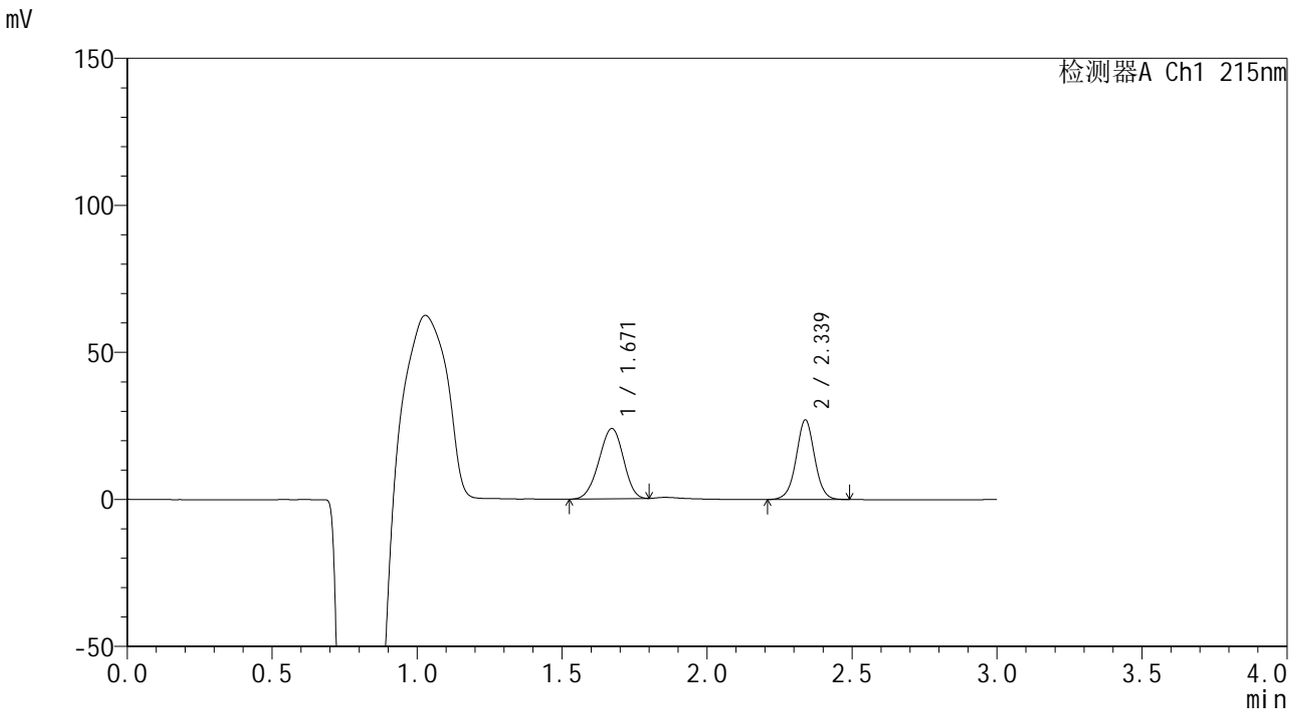


SMF-4059

<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 - 0-87/11-127-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	140048	53.776	23897	1822	0.953	--
2	2.339	120379	46.224	27099	6574	1.009	4.911
总计		260427	100.000	50996			

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-水介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

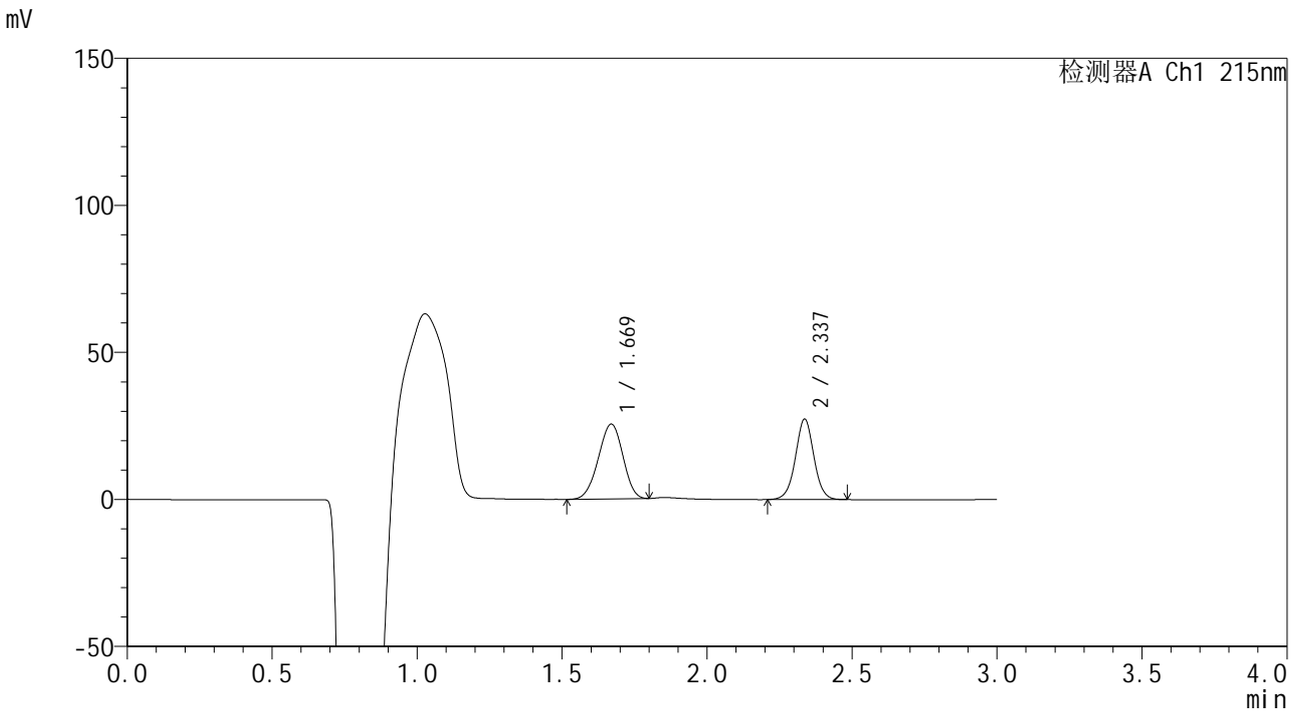


SMF-4059

<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 - 0-87/11-128-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	149894	55.253	25405	1798	0.957	--
2	2.337	121392	44.747	27321	6547	1.007	4.890
总计		271286	100.000	52726			

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-水介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

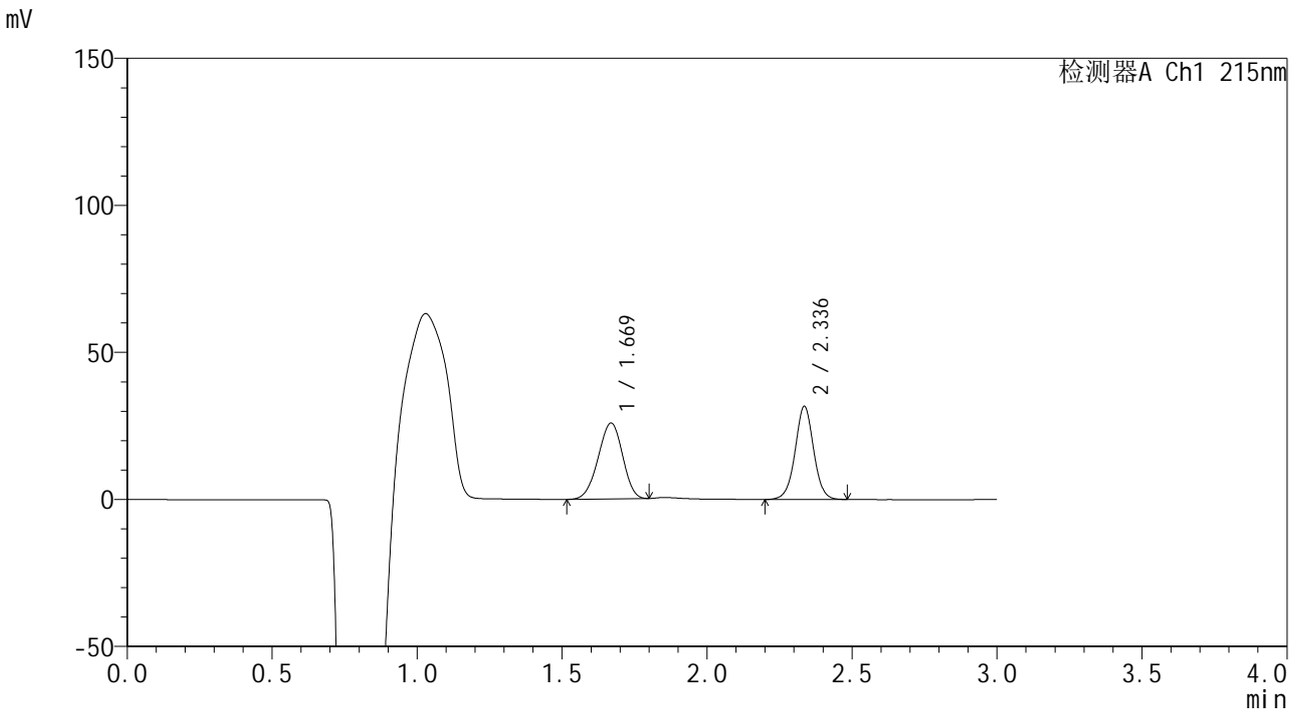


SMF-4059

<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 - 0-87/11-129-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	151130	51.777	25716	1818	0.953	--
2	2.336	140754	48.223	31532	6549	1.007	4.906
总计		291884	100.000	57249			

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-水介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

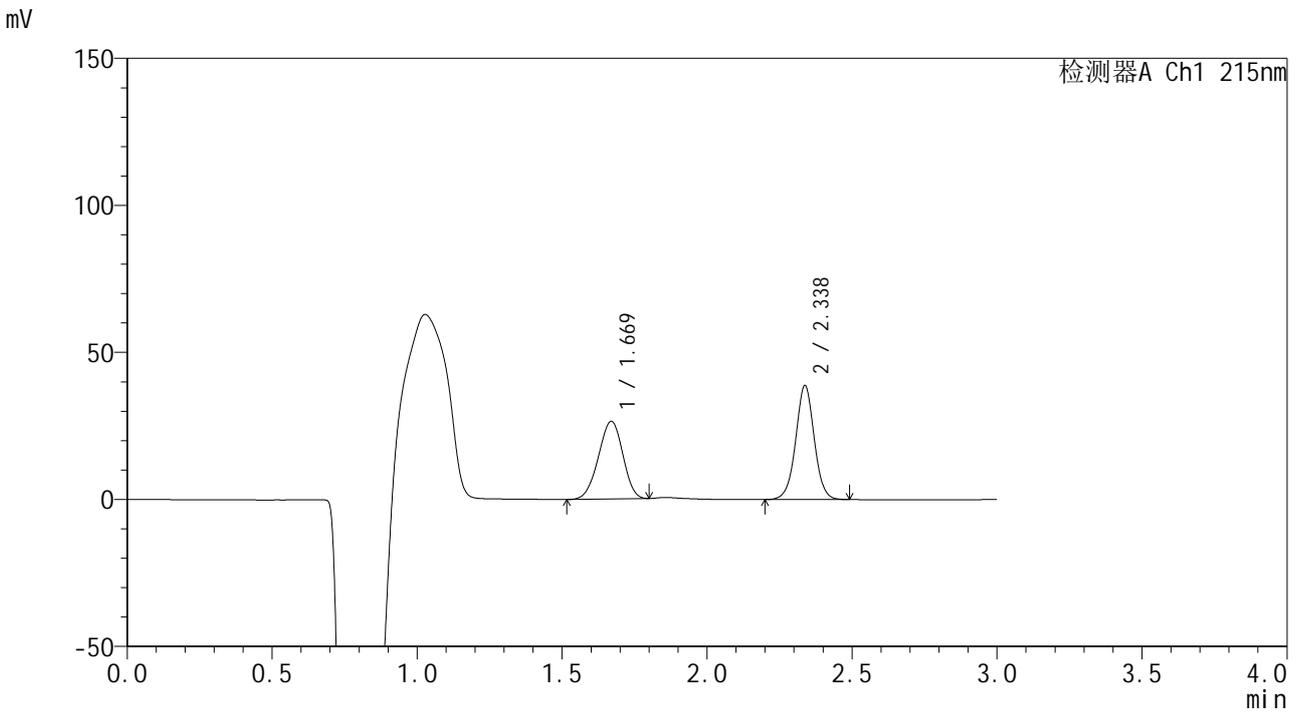


SMF-4059

<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 - 0-87/11-130-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	154751	47.241	26367	1823	0.954	--
2	2.338	172830	52.759	38791	6526	1.006	4.911
总计		327581	100.000	65159			

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-水介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

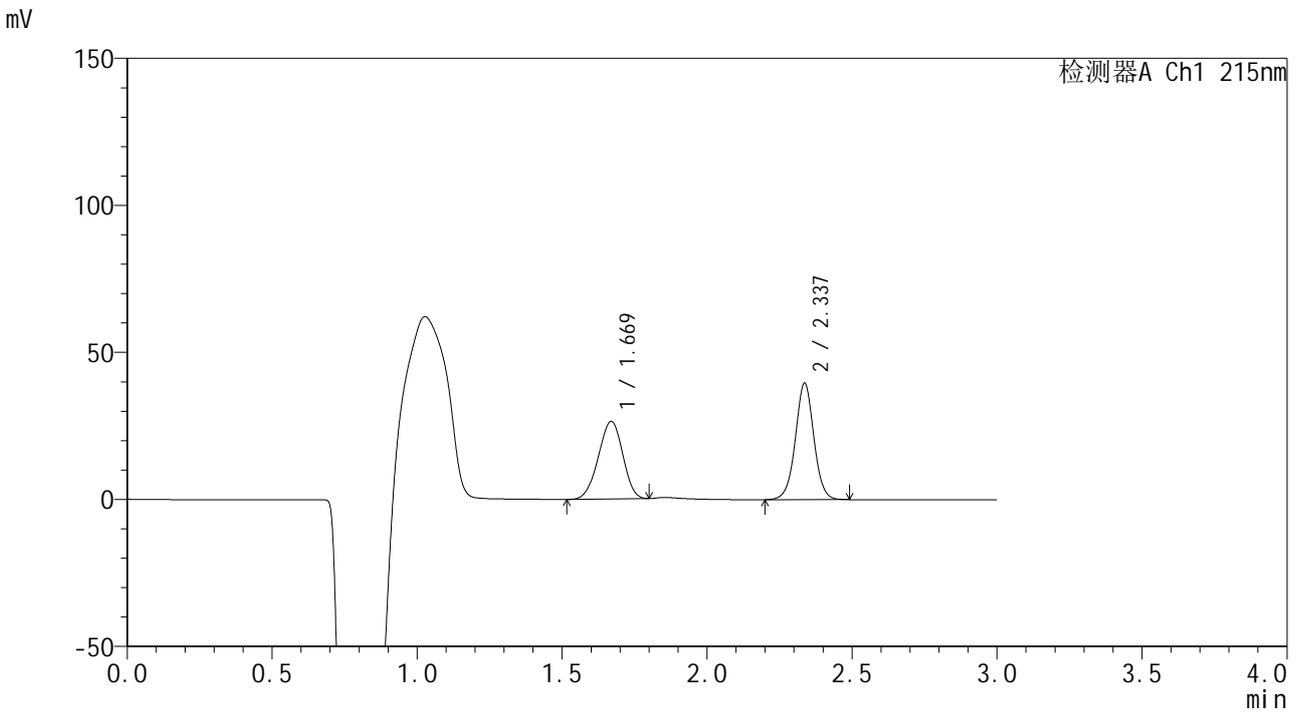


SMF-4059

<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 - 0-87/11-131-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	154620	46.758	26334	1820	0.953	--
2	2.337	176064	53.242	39526	6540	1.009	4.905
总计		330684	100.000	65860			

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-水介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

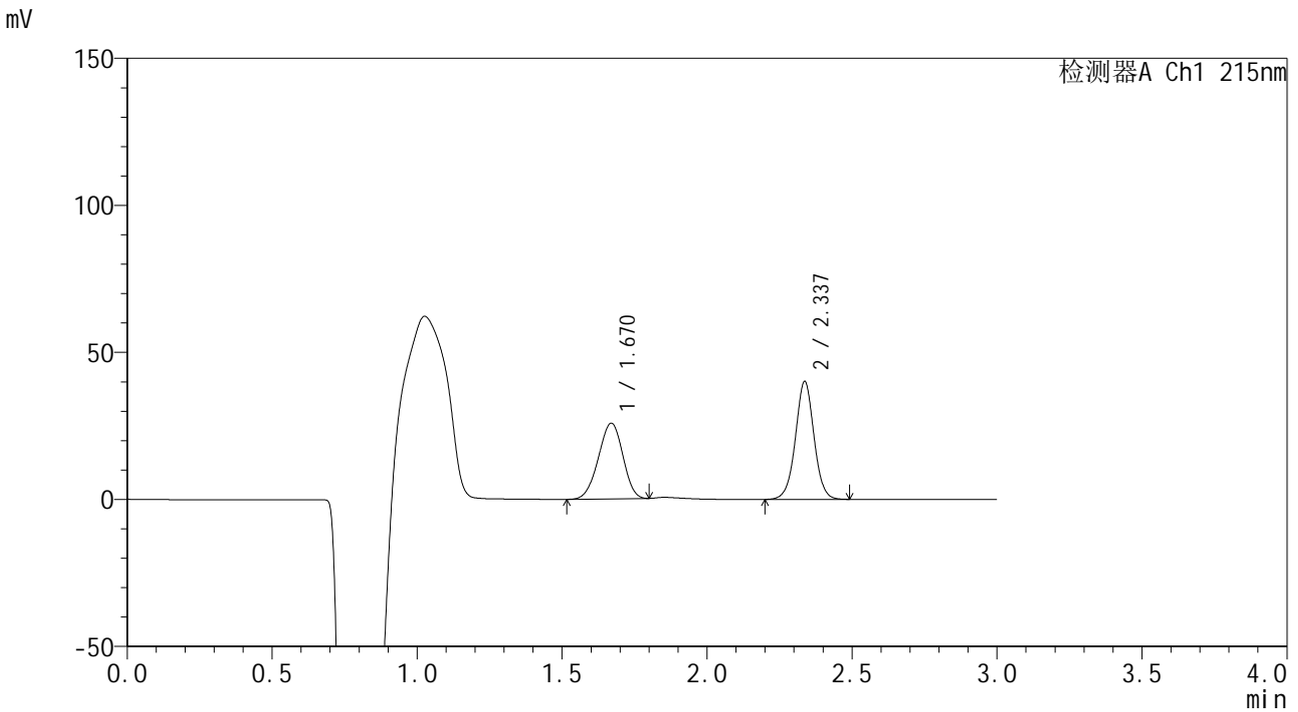


SMF-4059

<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 - 0-87/11-132-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	151048	45.773	25720	1815	0.952	--
2	2.337	178945	54.227	40084	6507	1.006	4.896
总计		329993	100.000	65804			

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-水介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

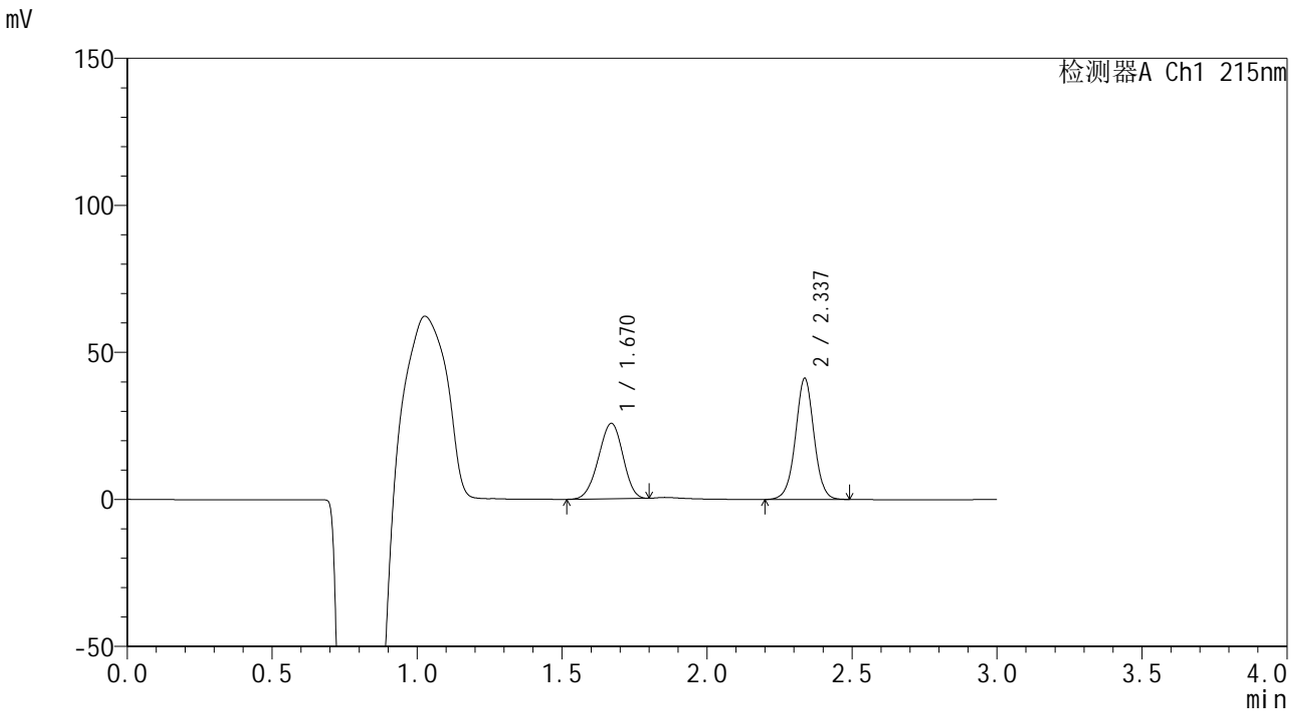


SMF-4059

<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 - 0-87/11-133-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	150664	45.069	25658	1817	0.954	--
2	2.337	183628	54.931	41170	6530	1.006	4.900
总计		334292	100.000	66828			

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-水介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

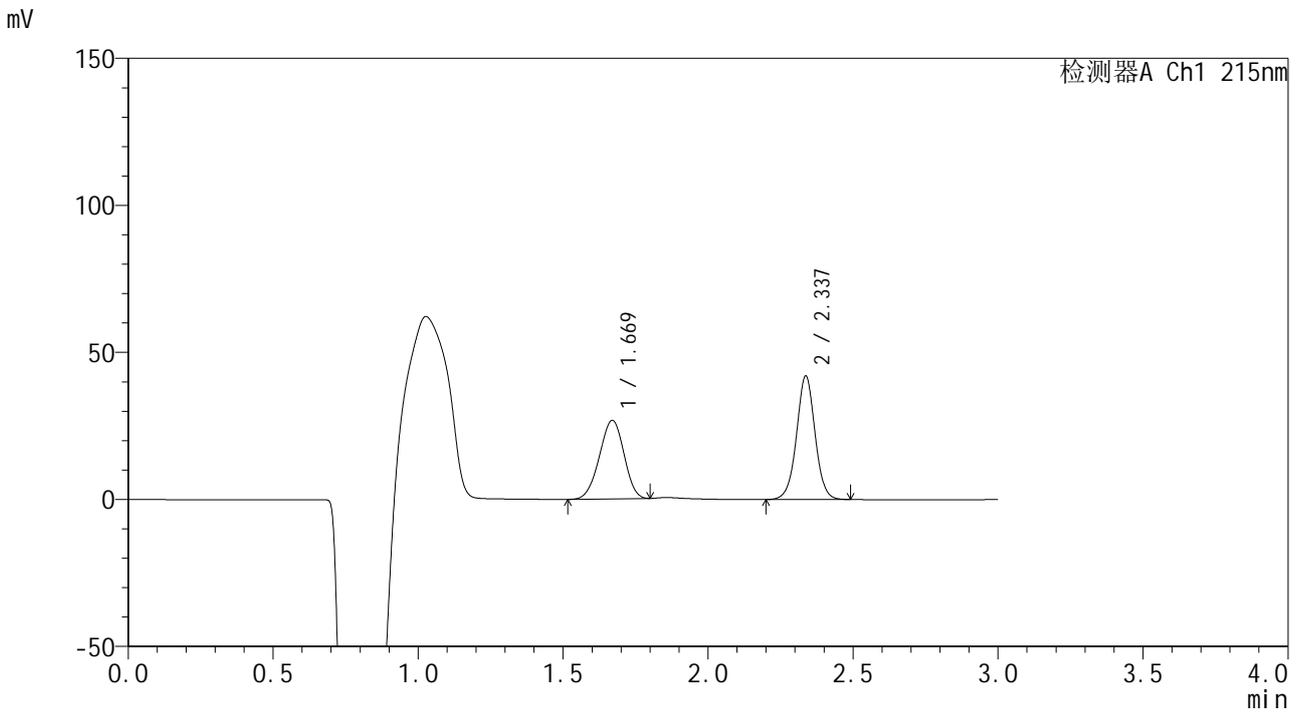


SMF-4059

<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 - 0-87/11-134-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	157312	45.656	26671	1797	0.958	--
2	2.337	187247	54.344	42020	6544	1.007	4.889
总计		344560	100.000	68691			

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-水介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

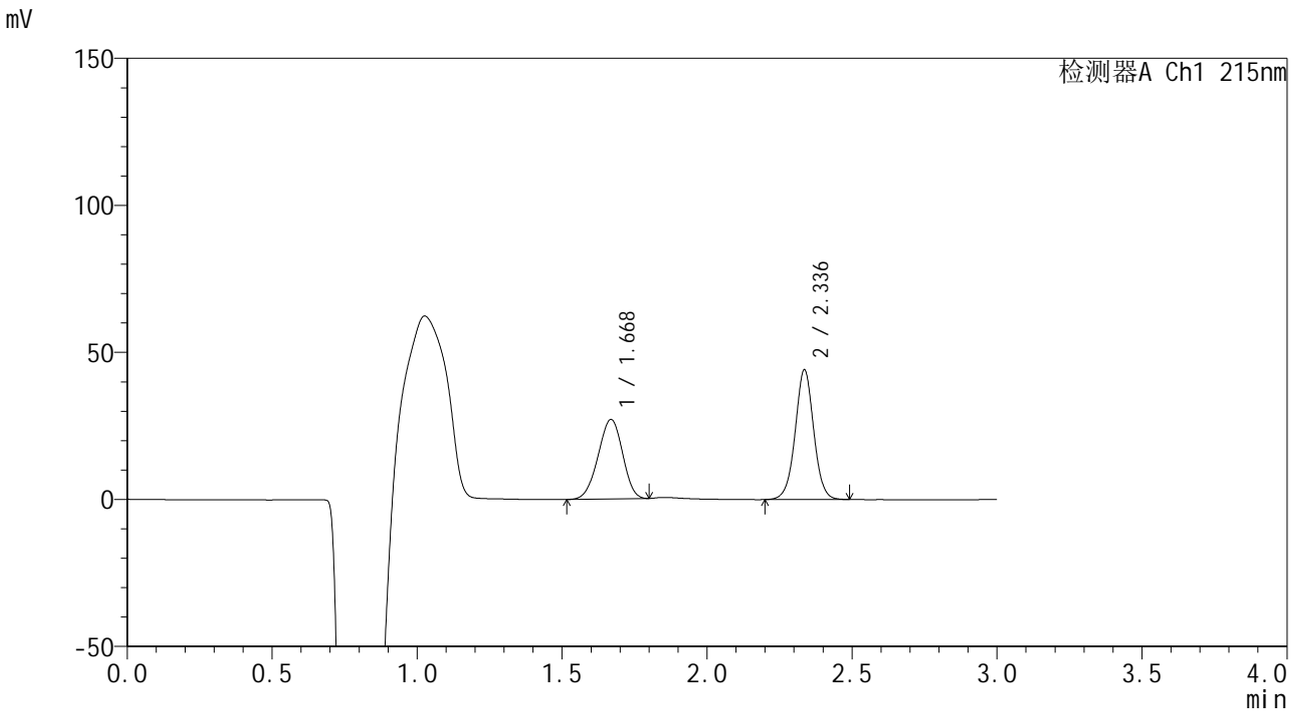


SMF-4059

<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 - 0-87/11-135-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

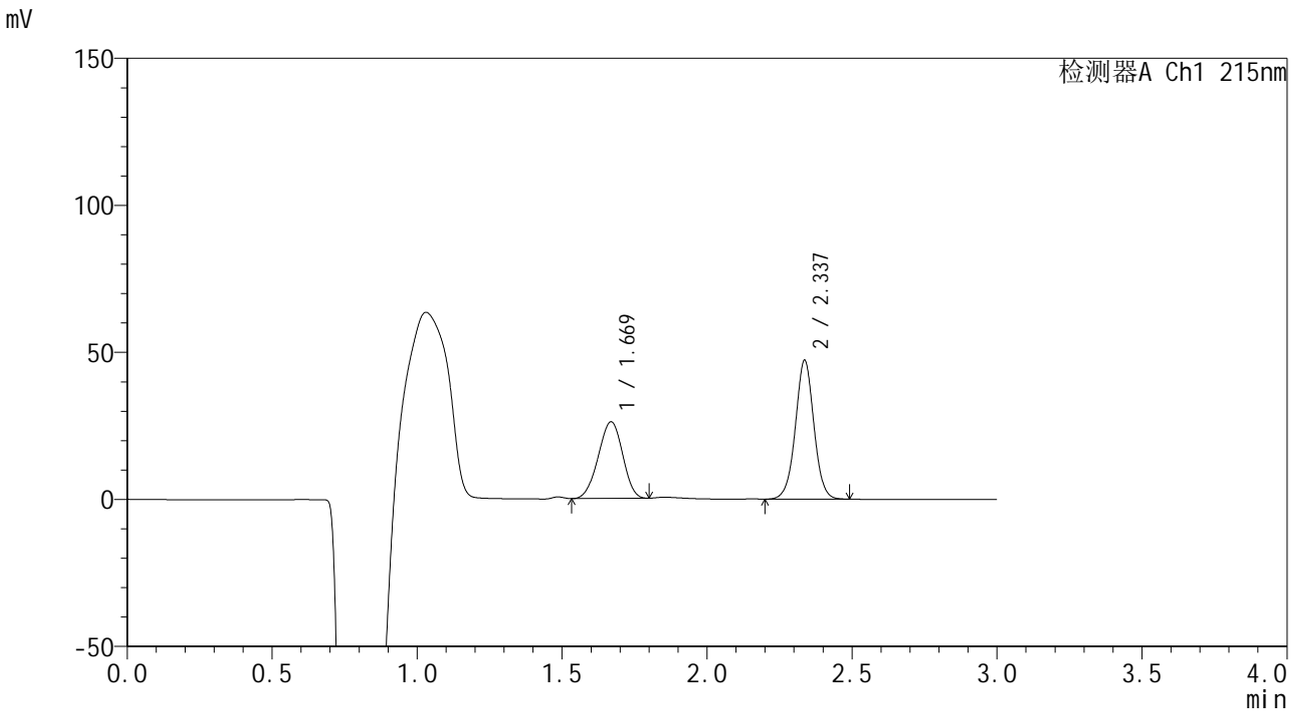
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	158616	44.667	26945	1813	0.953	--
2	2.336	196490	55.333	43964	6524	1.007	4.901
总计		355106	100.000	70910			

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-水介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-87/11-136-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	152365	42.051	25980	1813	0.961	--
2	2.337	209970	57.949	47145	6528	1.007	4.904
总计		362335	100.000	73125			

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-水介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

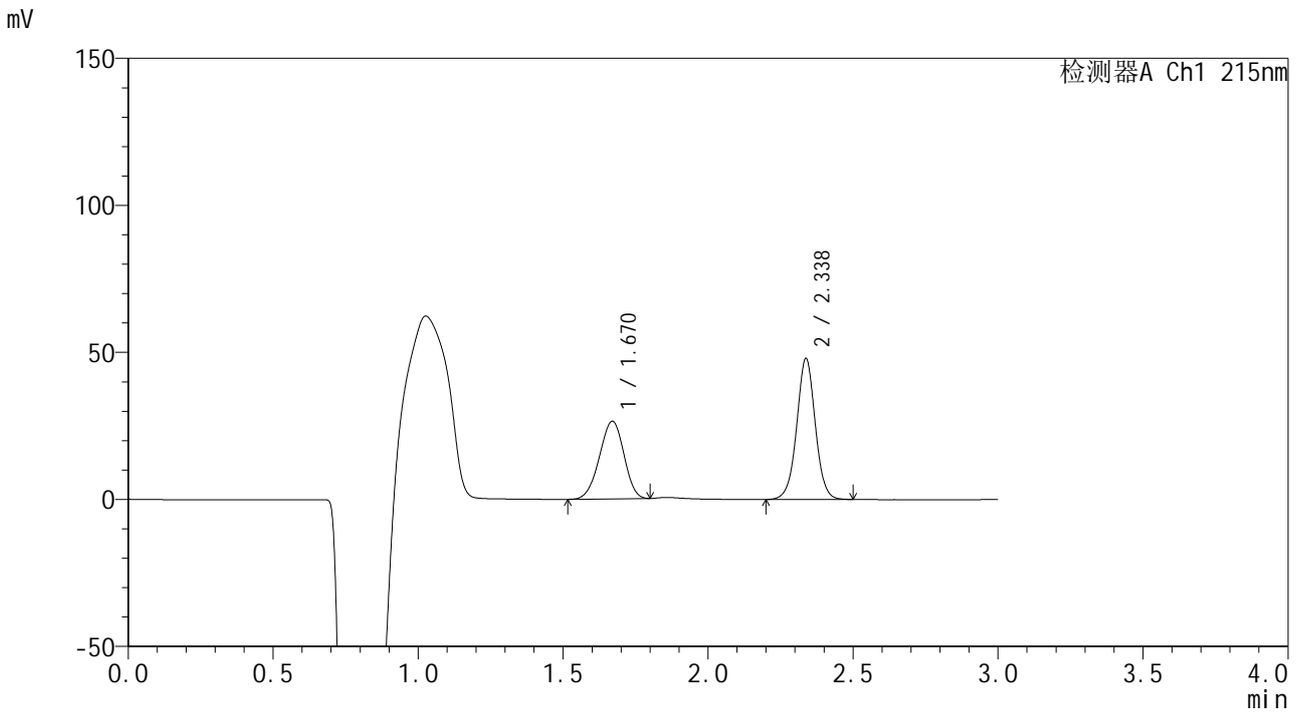


SMF-4059

<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 - 0-87/11-137-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	155088	42.039	26386	1815	0.953	--
2	2.338	213824	57.961	47956	6533	1.008	4.904
总计		368912	100.000	74342			

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-水介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

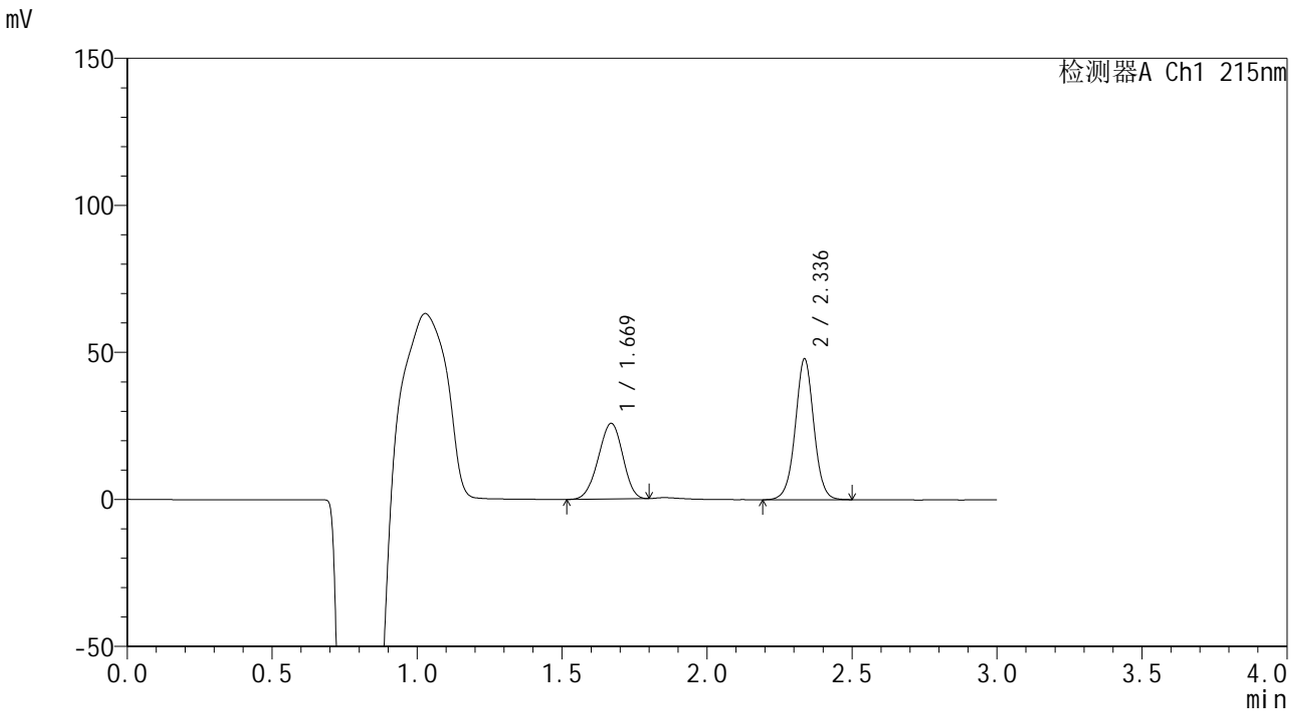


SMF-4059

<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 - 0-87/11-138-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	150954	41.410	25687	1813	0.951	--
2	2.336	213585	58.590	47779	6523	1.006	4.897
总计		364539	100.000	73466			

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-水介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

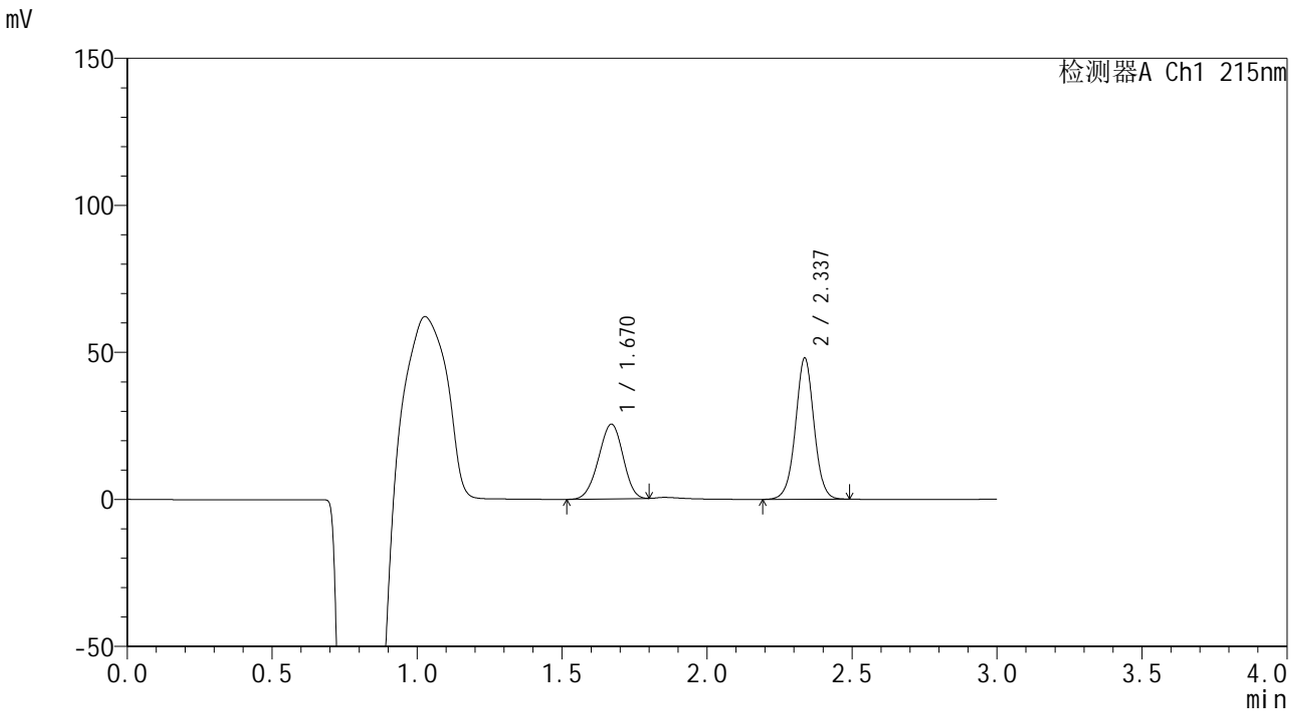


SMF-4059

<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 - 0-87/11-139-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	148895	41.048	25380	1821	0.955	--
2	2.337	213838	58.952	47995	6547	1.006	4.905
总计		362733	100.000	73375			

图139 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-水介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

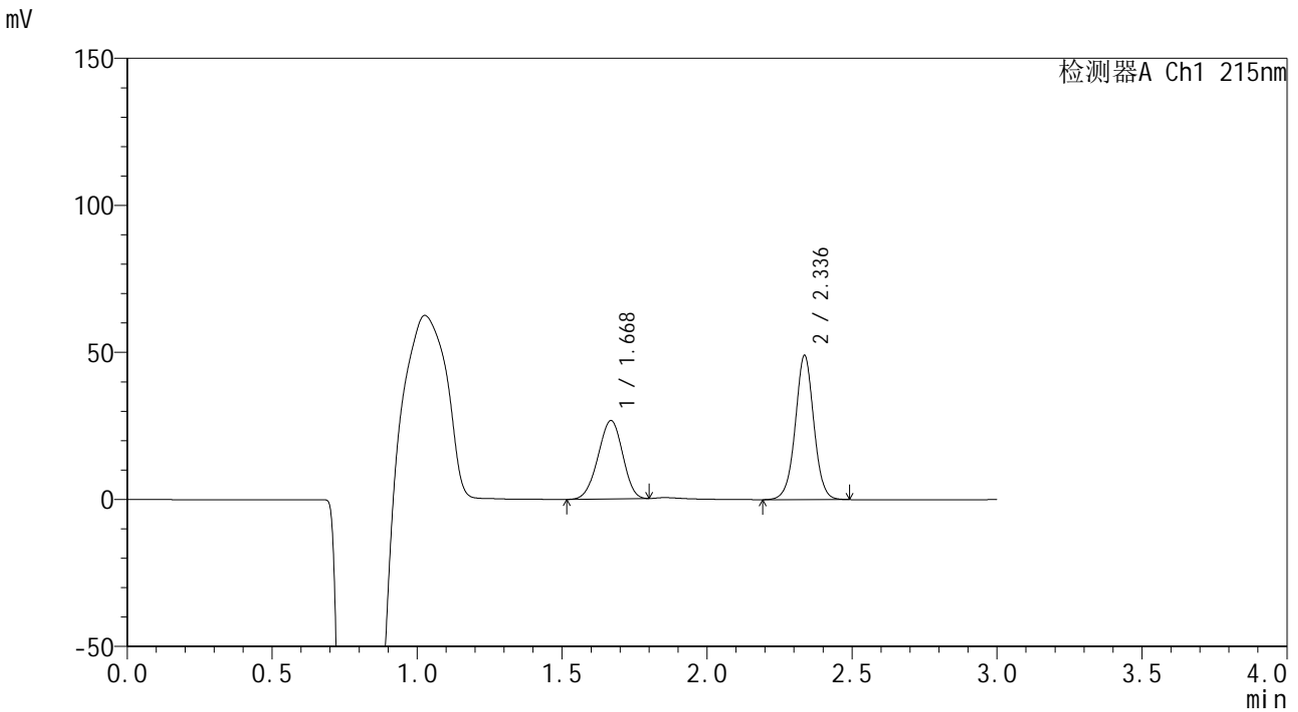


SMF-4059

<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 - 0-87/11-140-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	157177	41.857	26543	1789	0.958	--
2	2.336	218328	58.143	48928	6532	1.006	4.888
总计		375505	100.000	75471			

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-水介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

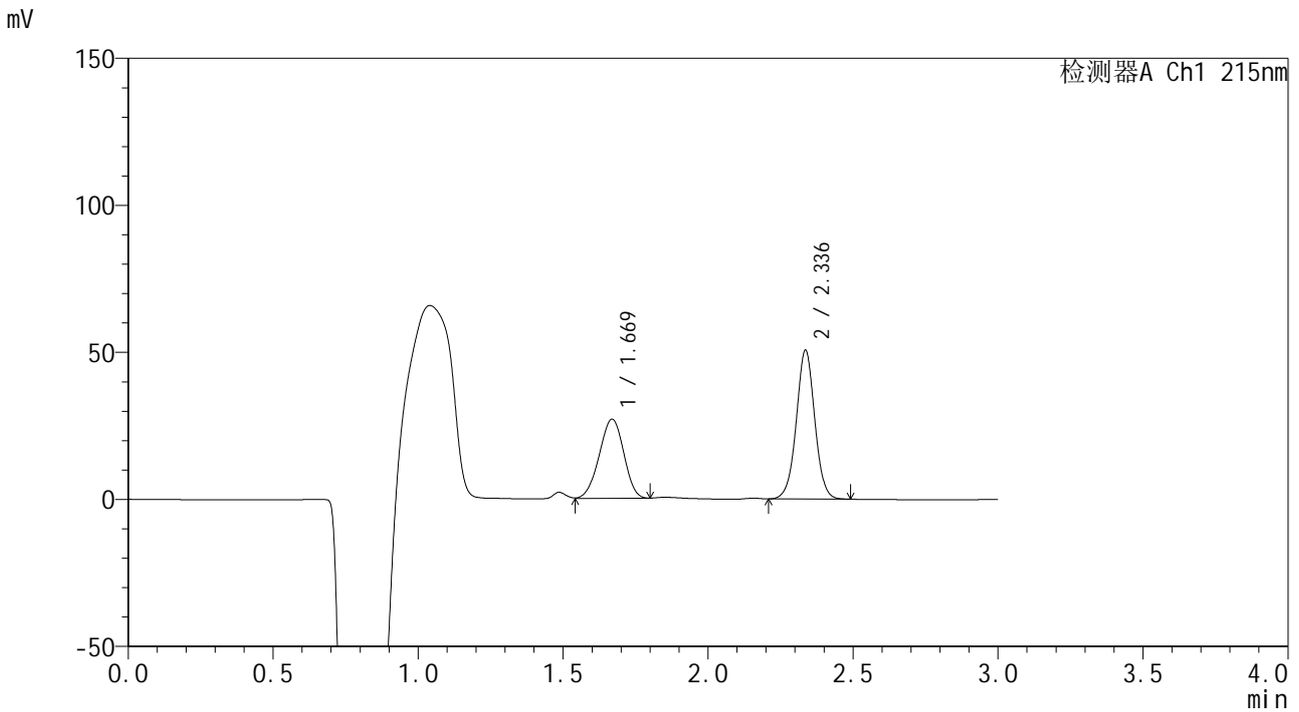


SMF-4059

<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 - 0-87/11-141-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	158239	41.361	26852	1798	0.959	--
2	2.336	224344	58.639	50484	6556	1.009	4.893
总计		382583	100.000	77337			

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-水介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

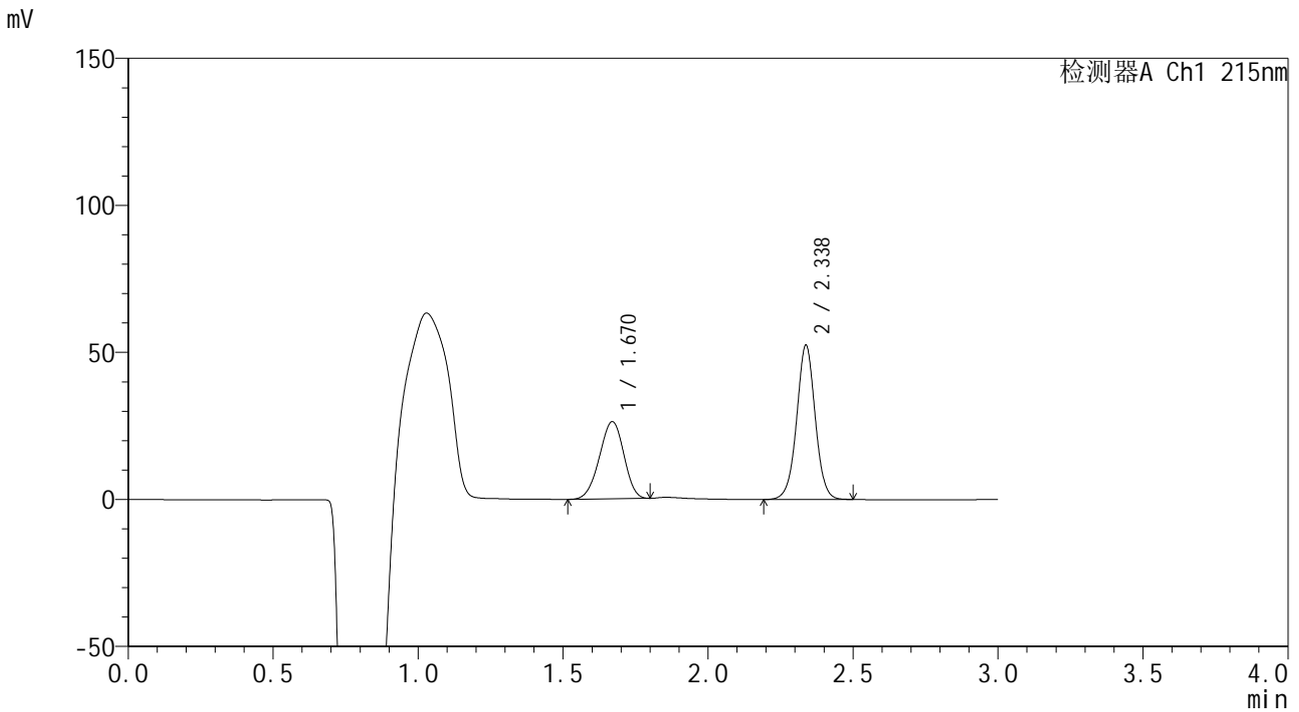


SMF-4059

<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 - 0-87/11-142-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	153991	39.671	26226	1818	0.953	--
2	2.338	234179	60.329	52470	6519	1.006	4.905
总计		388170	100.000	78696			

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-水介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

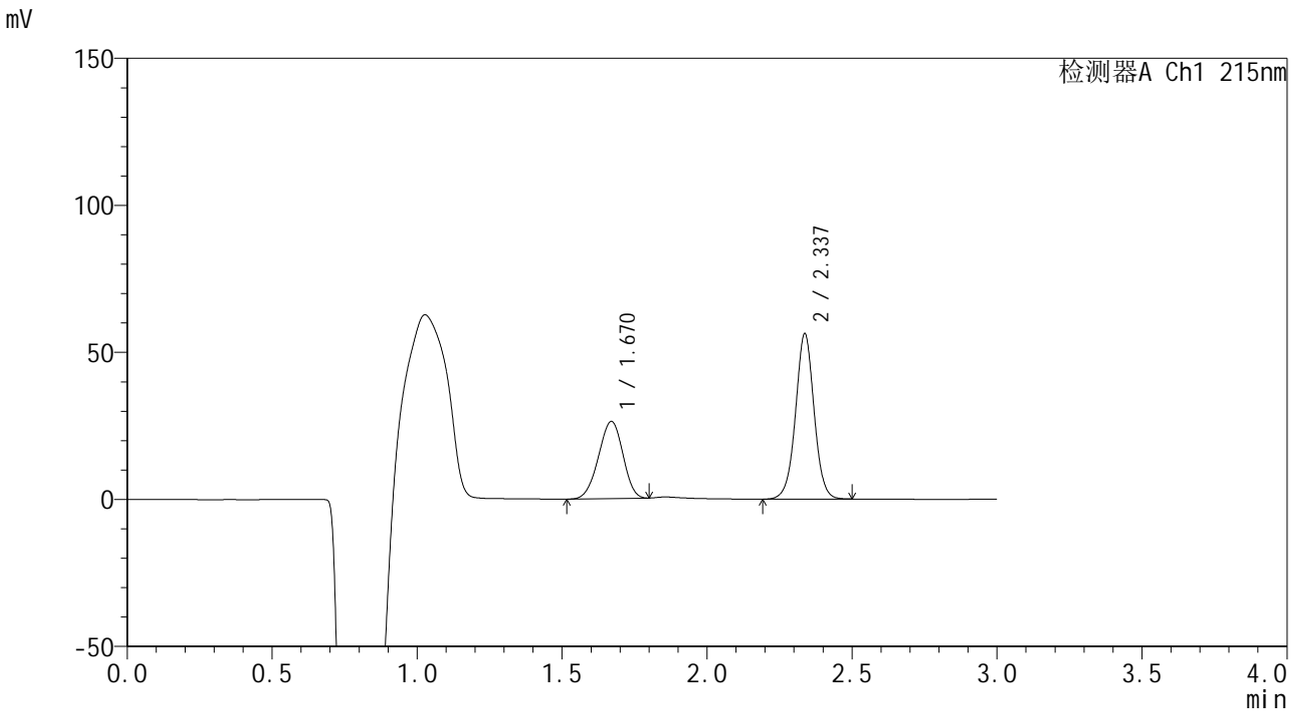


SMF-4059

<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 - 0-87/11-143-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	153915	38.013	26240	1819	0.954	--
2	2.337	250988	61.987	56230	6533	1.006	4.903
总计		404903	100.000	82470			

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-水介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

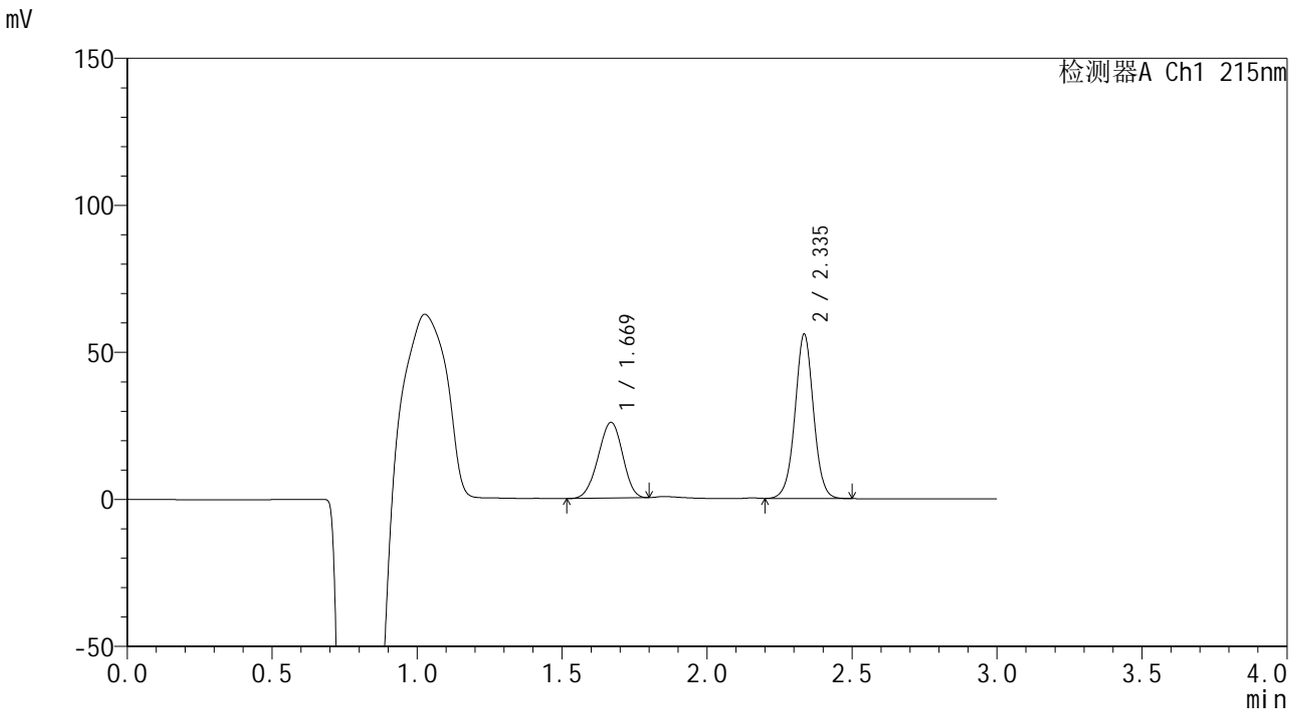


SMF-4059

<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 - 0-87/11-144-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	151235	37.852	25699	1811	0.955	--
2	2.335	248304	62.148	55544	6525	1.010	4.894
总计		399540	100.000	81244			

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-水介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

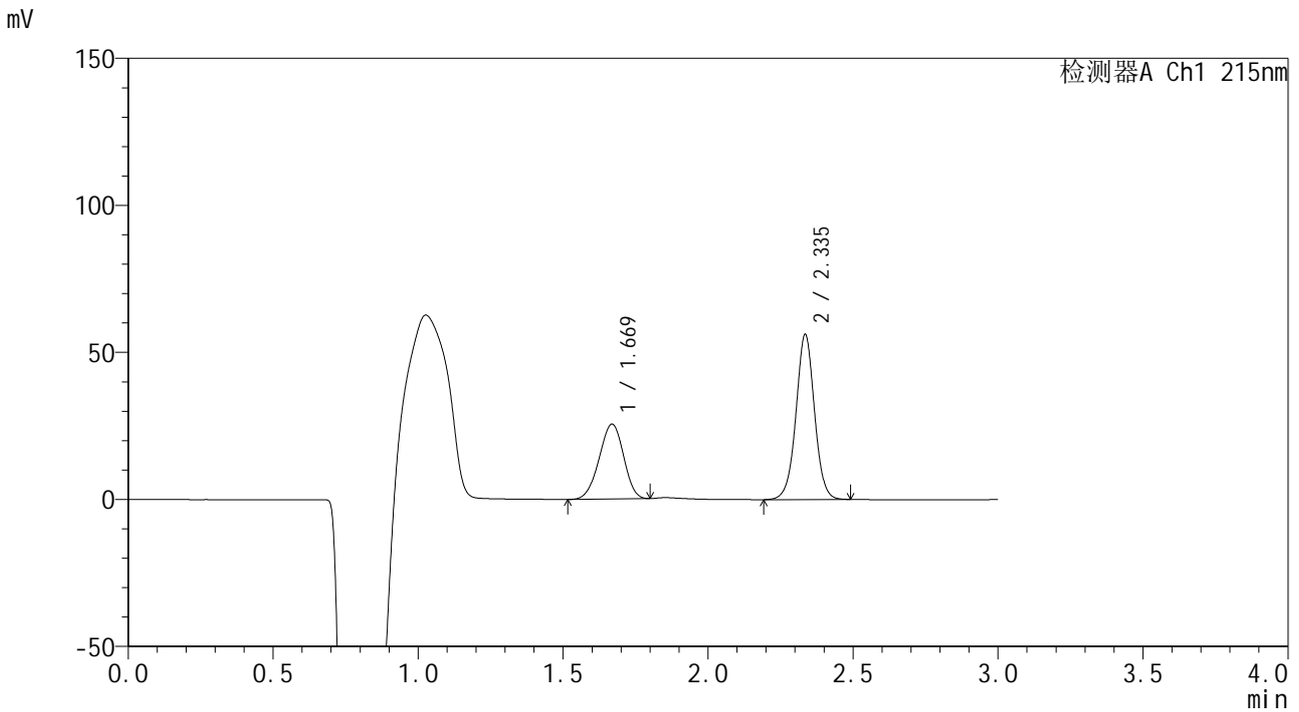


SMF-4059

<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 - 0-87/11-145-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	149352	37.404	25397	1821	0.954	--
2	2.335	249945	62.596	55830	6537	1.007	4.903
总计		399296	100.000	81227			

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-水介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

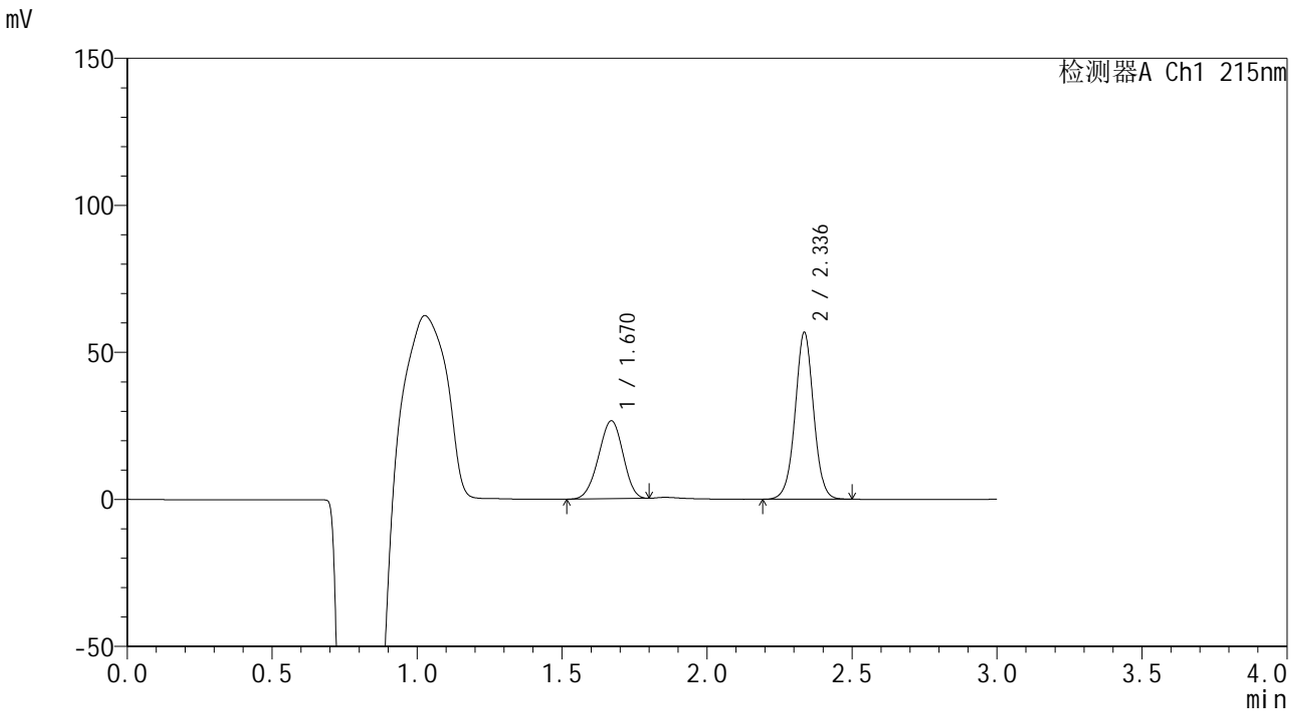


SMF-4059

<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 - 0-87/11-146-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	156092	38.250	26472	1797	0.958	--
2	2.336	251988	61.750	56483	6567	1.009	4.882
总计		408080	100.000	82955			

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-水介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

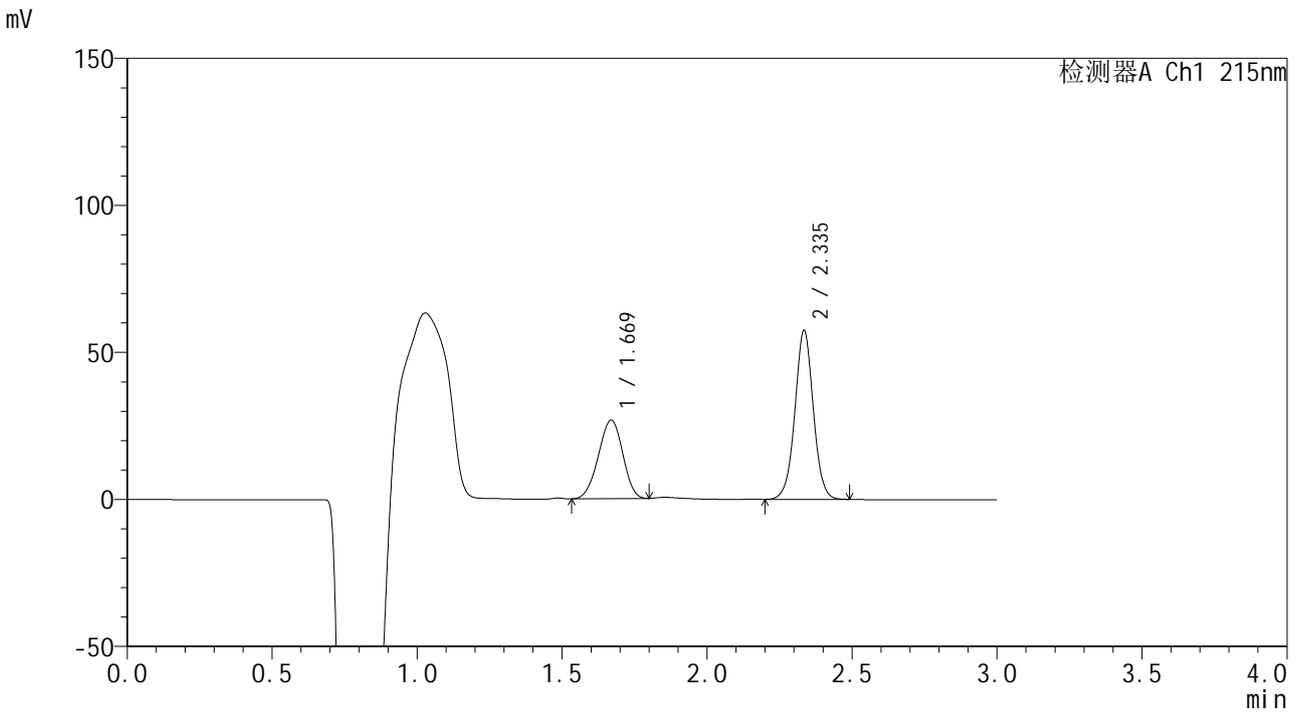


SMF-4059

<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 - 0-87/11-147-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	156294	38.078	26671	1818	0.960	--
2	2.335	254160	61.922	56941	6583	1.012	4.901
总计		410455	100.000	83612			

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-水介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

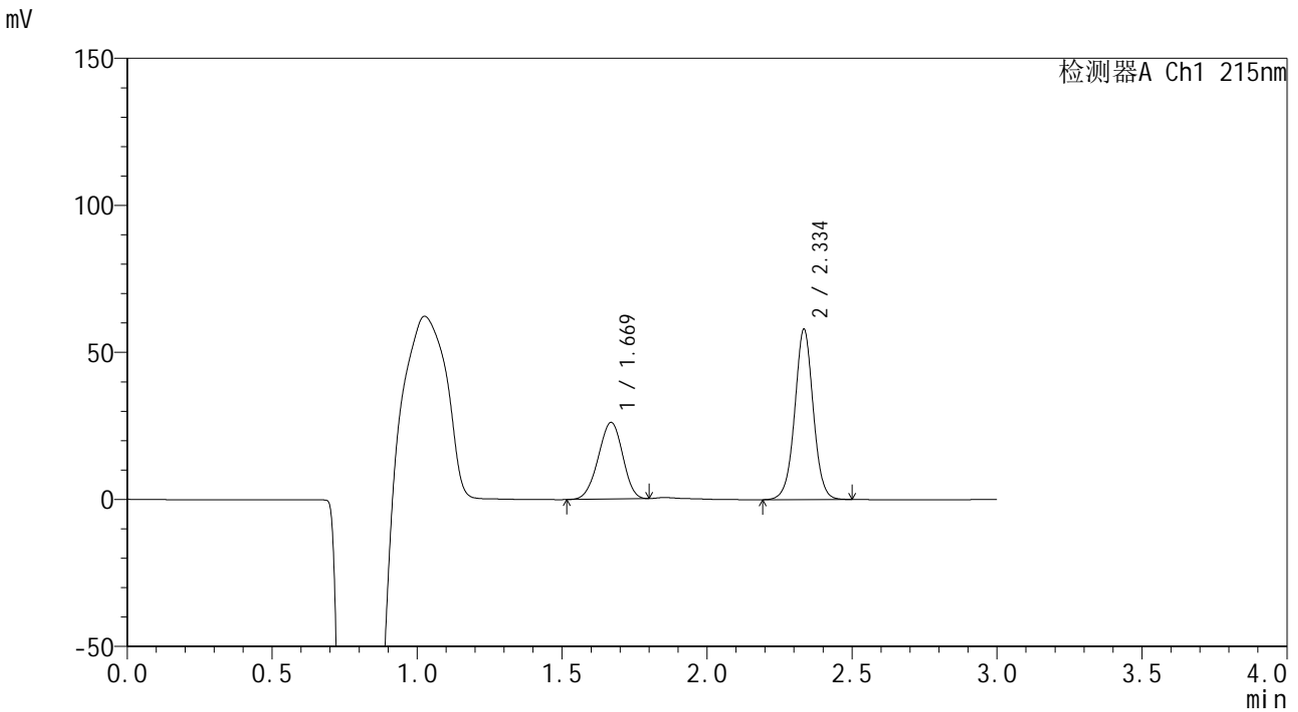


SMF-4059

<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 - 0-87/11-148-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	152597	37.198	25998	1825	0.955	--
2	2.334	257636	62.802	57341	6552	1.009	4.901
总计		410233	100.000	83339			

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-水介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

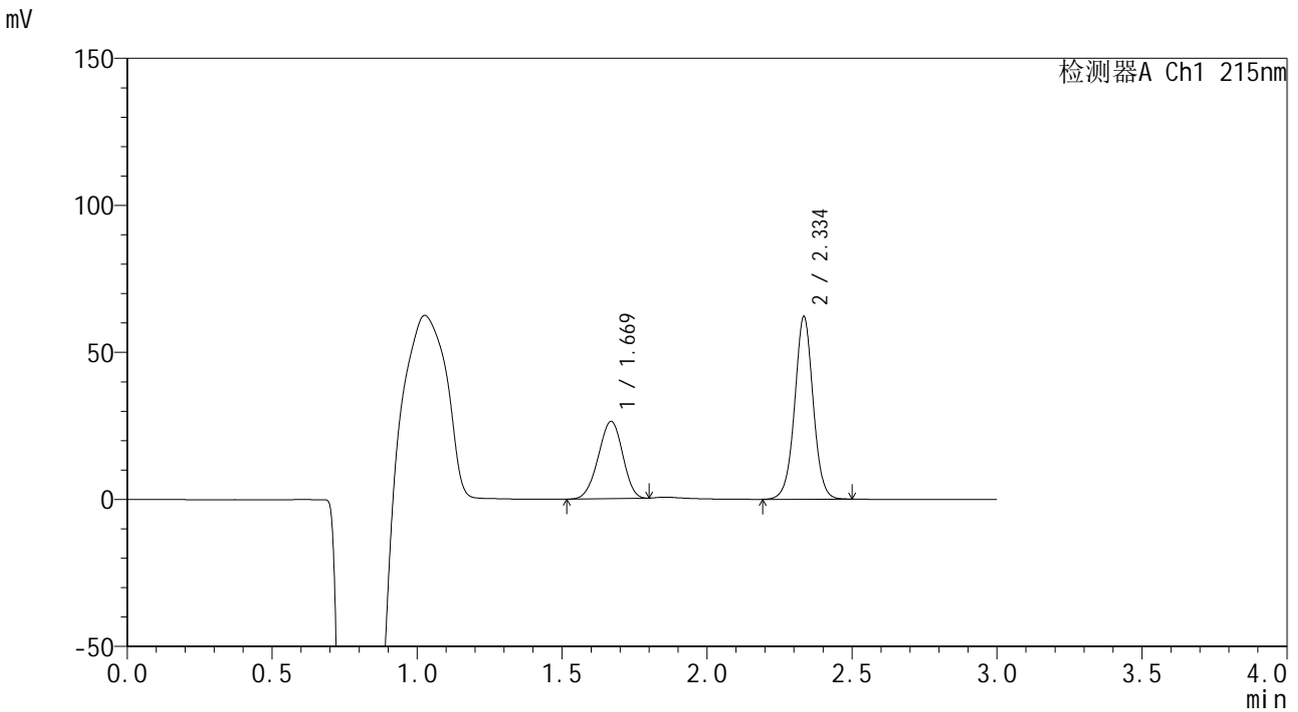


SMF-4059

<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 - 0-87/11-149-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	153828	35.767	26213	1821	0.956	--
2	2.334	276257	64.233	61473	6555	1.010	4.896
总计		430085	100.000	87686			

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-水介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

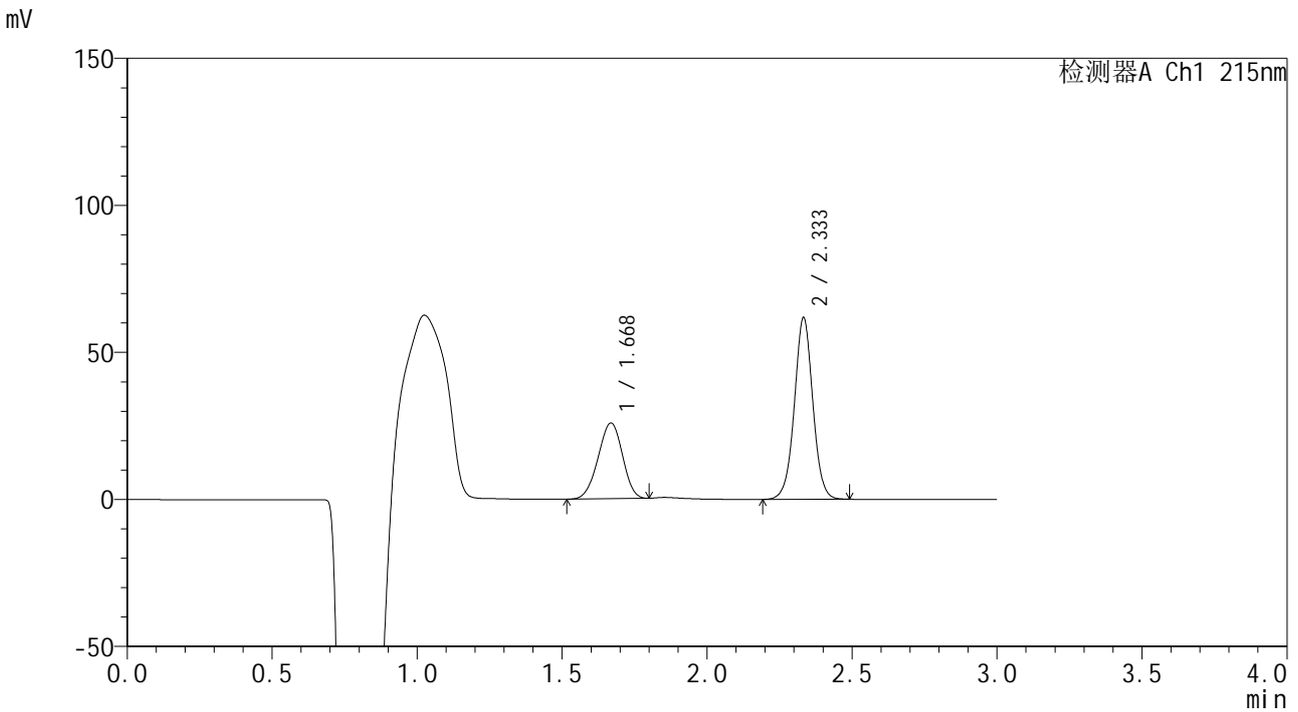


SMF-4059

<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 - 0-87/11-150-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	150690	35.479	25684	1825	0.955	--
2	2.333	274042	64.521	61466	6567	1.011	4.899
总计		424731	100.000	87149			

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-水介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

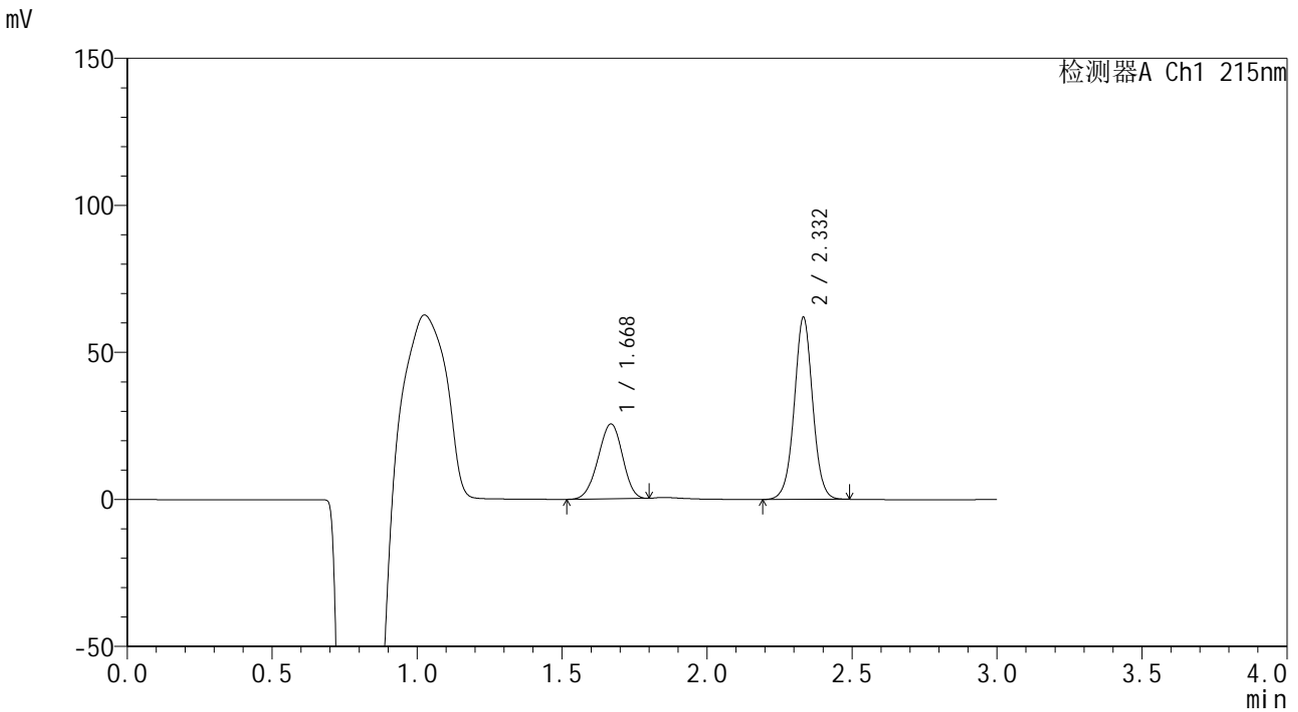


SMF-4059

<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 - 0-87/11-151-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	149136	35.205	25397	1823	0.955	--
2	2.332	274481	64.795	61709	6580	1.012	4.896
总计		423617	100.000	87106			

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-水介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

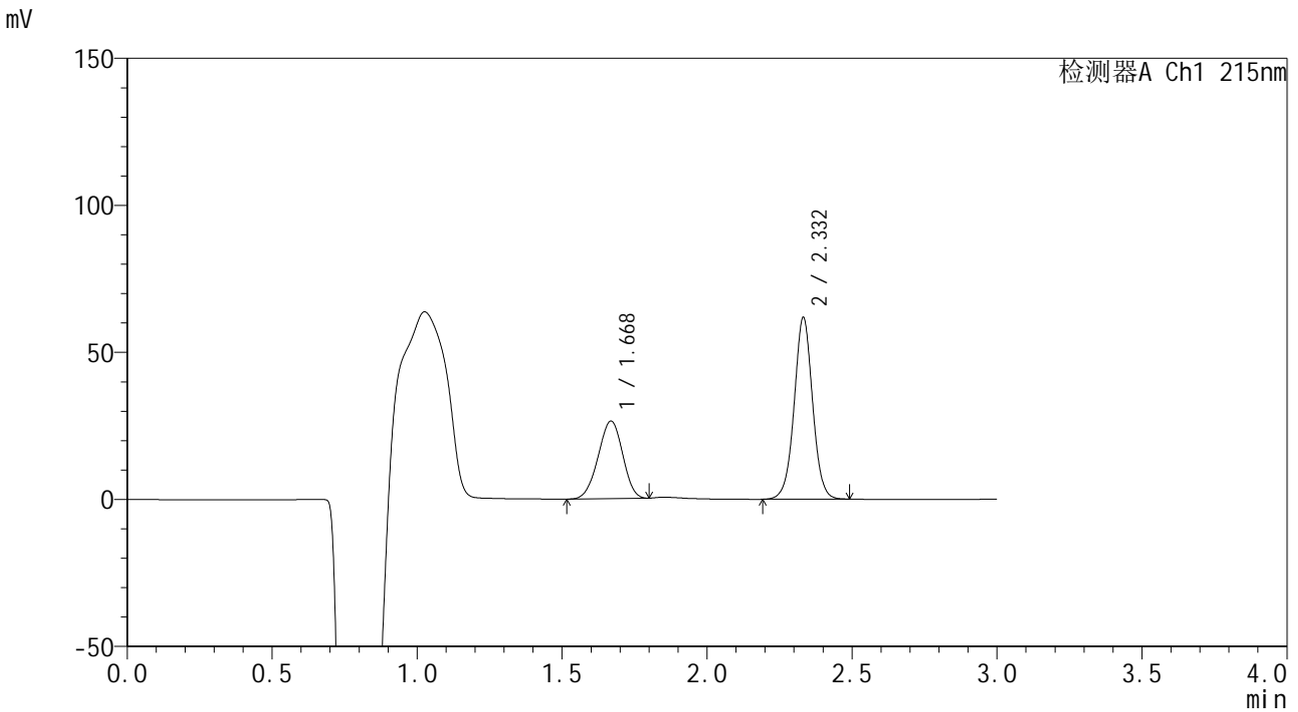


SMF-4059

<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 - 0-87/11-152-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	155111	36.164	26307	1799	0.960	--
2	2.332	273794	63.836	61657	6584	1.012	4.875
总计		428905	100.000	87965			

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-水介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

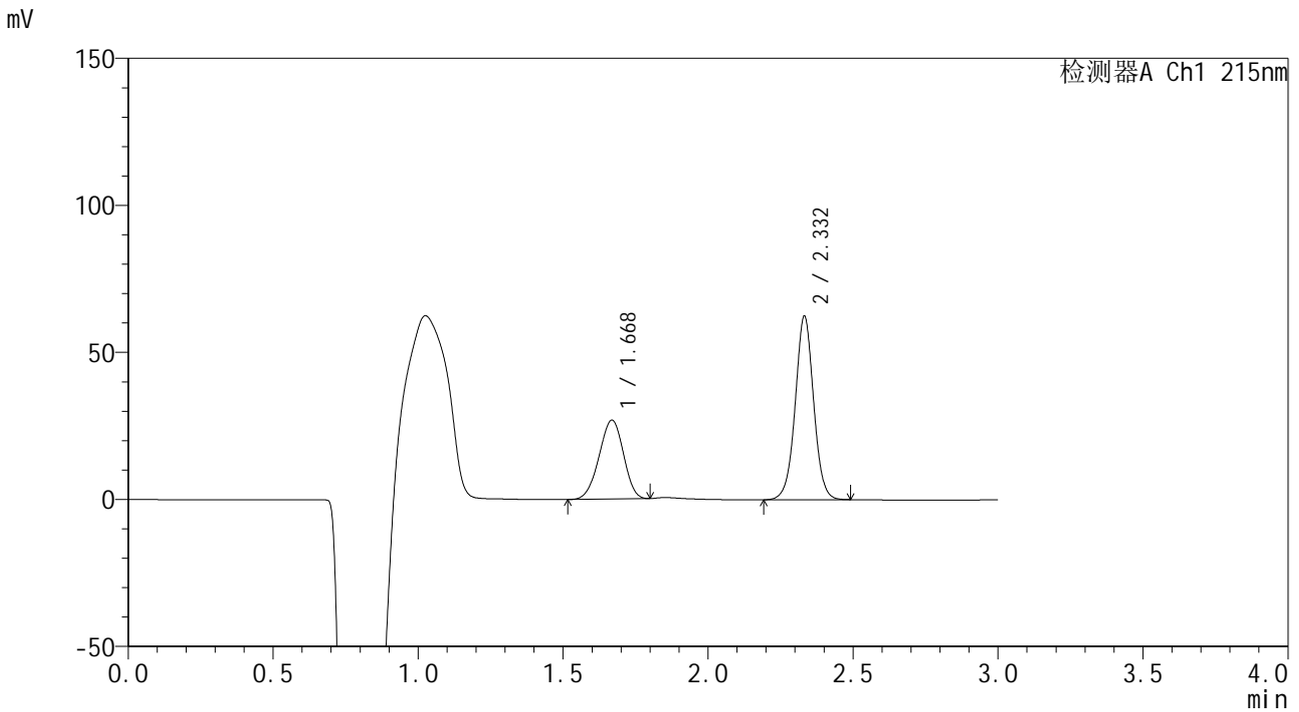


SMF-4059

<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 - 0-87/11-153-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	156760	36.201	26723	1824	0.955	--
2	2.332	276269	63.799	62236	6602	1.012	4.900
总计		433028	100.000	88959			

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-水介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

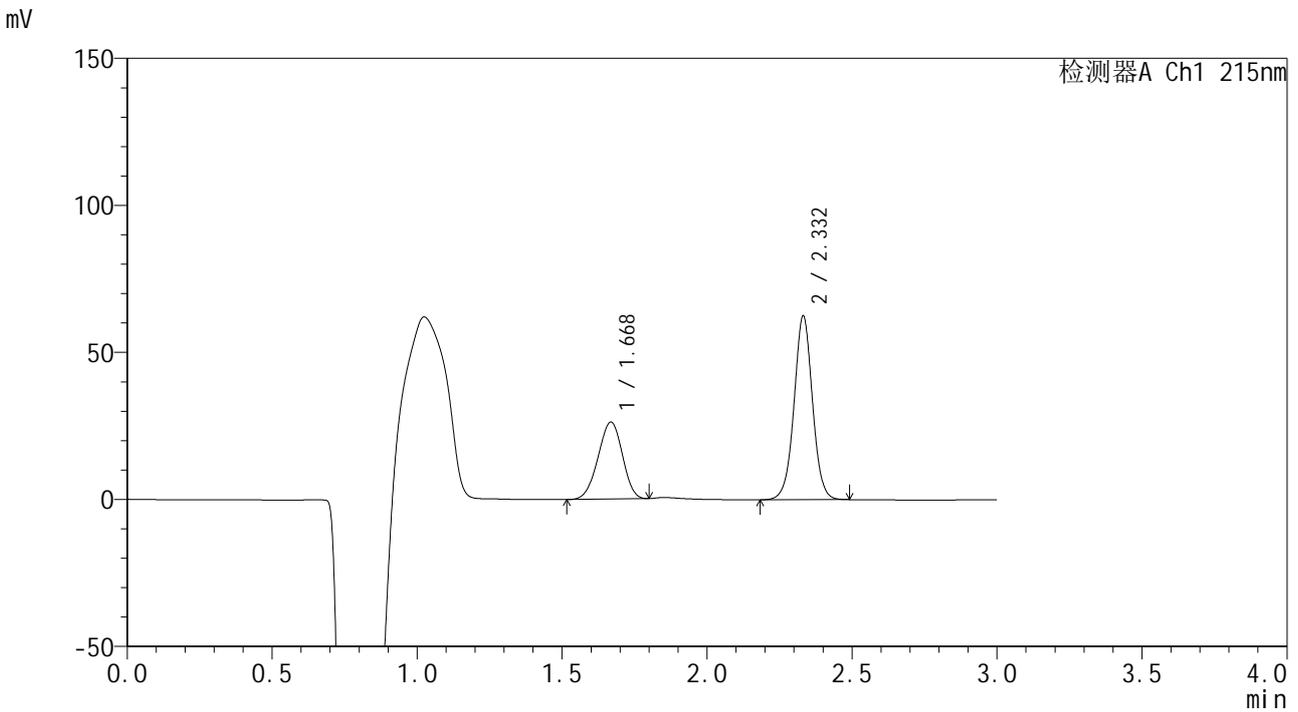


SMF-4059

<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 - 0-87/11-154-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	153092	35.580	26077	1825	0.954	--
2	2.332	277182	64.420	62386	6565	1.011	4.892
总计		430274	100.000	88463			

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-水介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

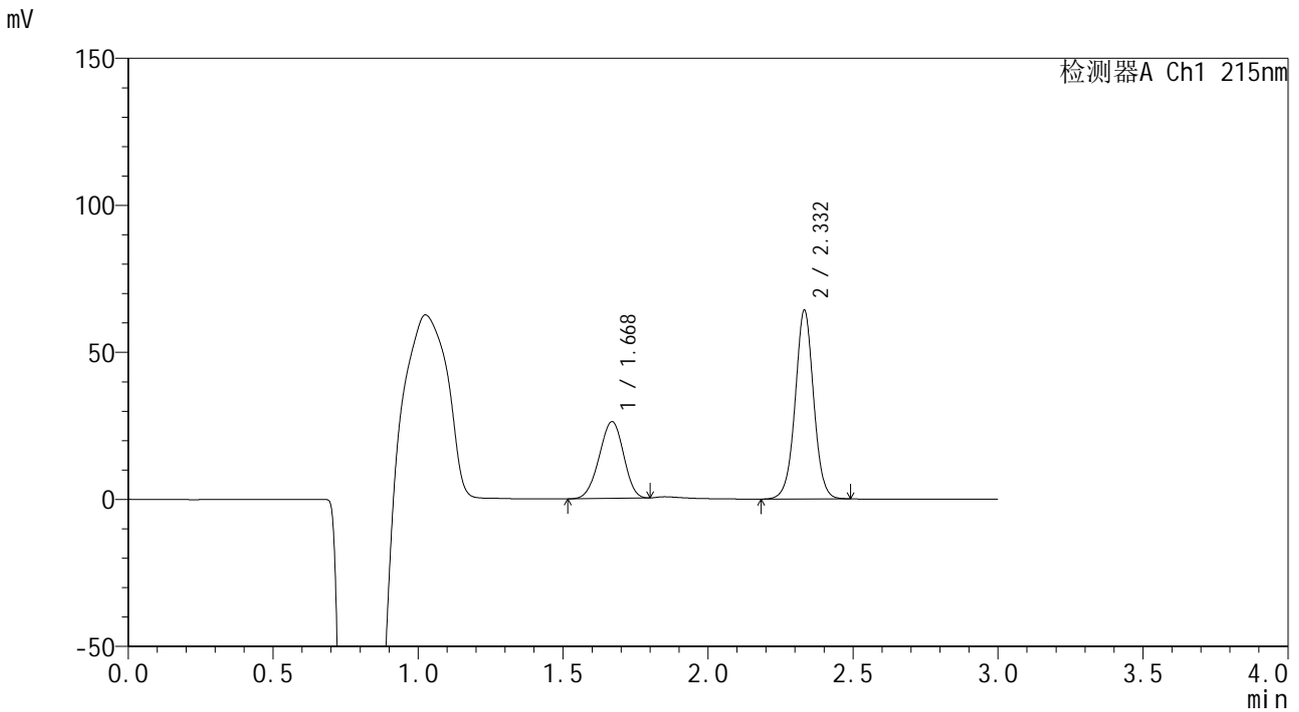


SMF-4059

<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 - 0-87/11-155-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	152542	34.872	26028	1829	0.956	--
2	2.332	284895	65.128	63981	6558	1.009	4.895
总计		437438	100.000	90009			

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-水介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

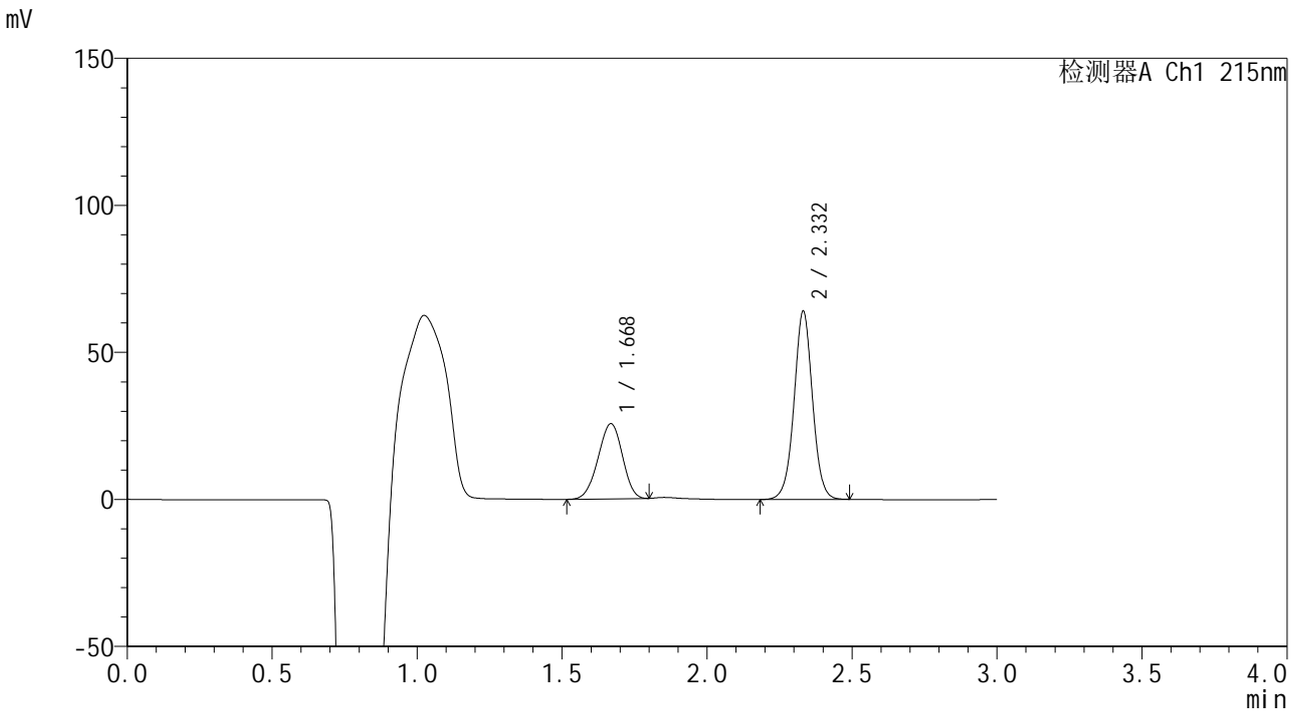


SMF-4059

<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 - 0-87/11-156-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	149281	34.459	25472	1832	0.955	--
2	2.332	283930	65.541	63905	6569	1.011	4.898
总计		433211	100.000	89377			

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-水介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

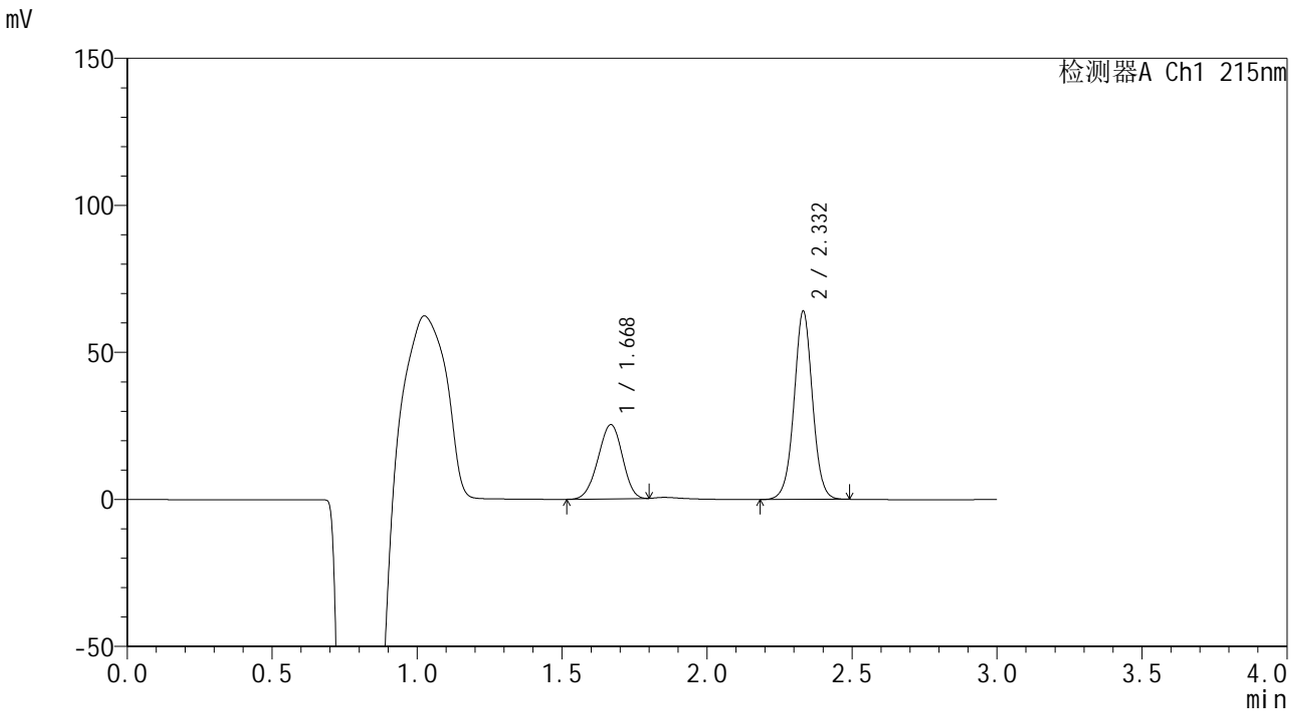


SMF-4059

<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 - 0-87/11-157-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	147435	34.192	25126	1825	0.954	--
2	2.332	283759	65.808	63897	6571	1.010	4.895
总计		431194	100.000	89023			

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-水介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

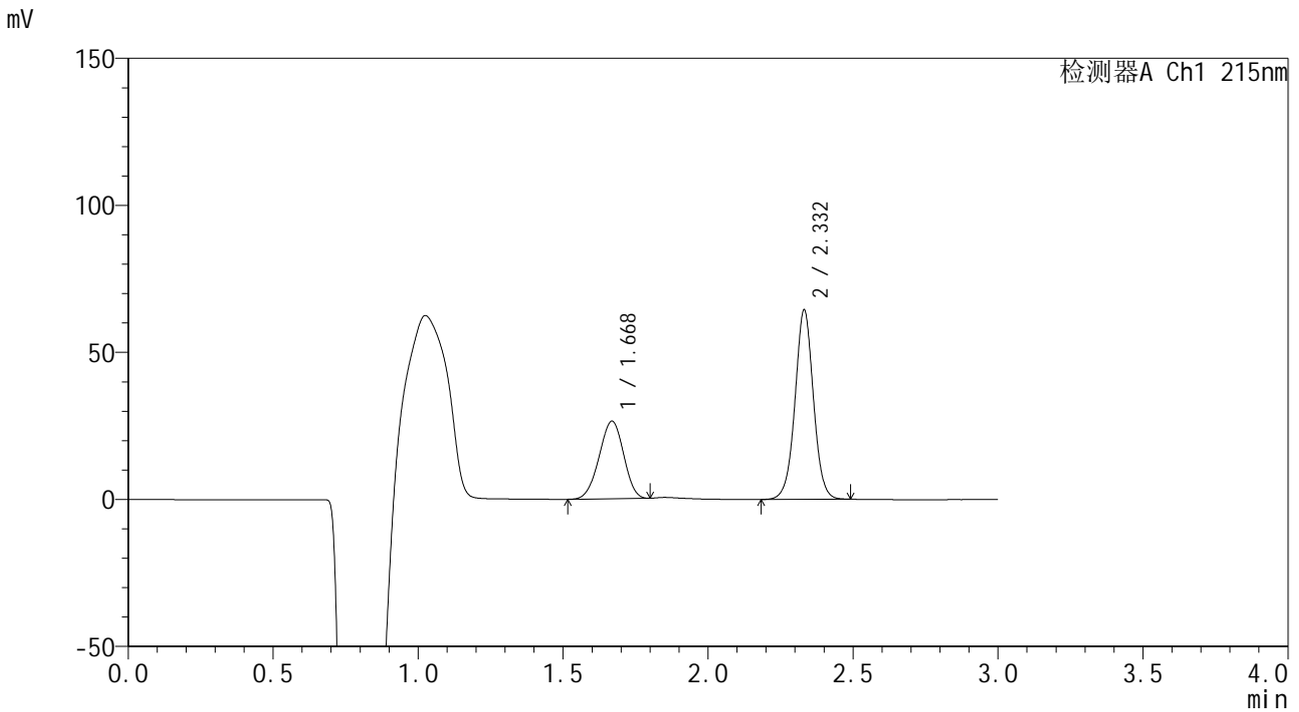


SMF-4059

<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 - 0-87/11-158-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	155257	35.248	26307	1797	0.960	--
2	2.332	285214	64.752	64329	6571	1.012	4.869
总计		440471	100.000	90637			

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-水介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

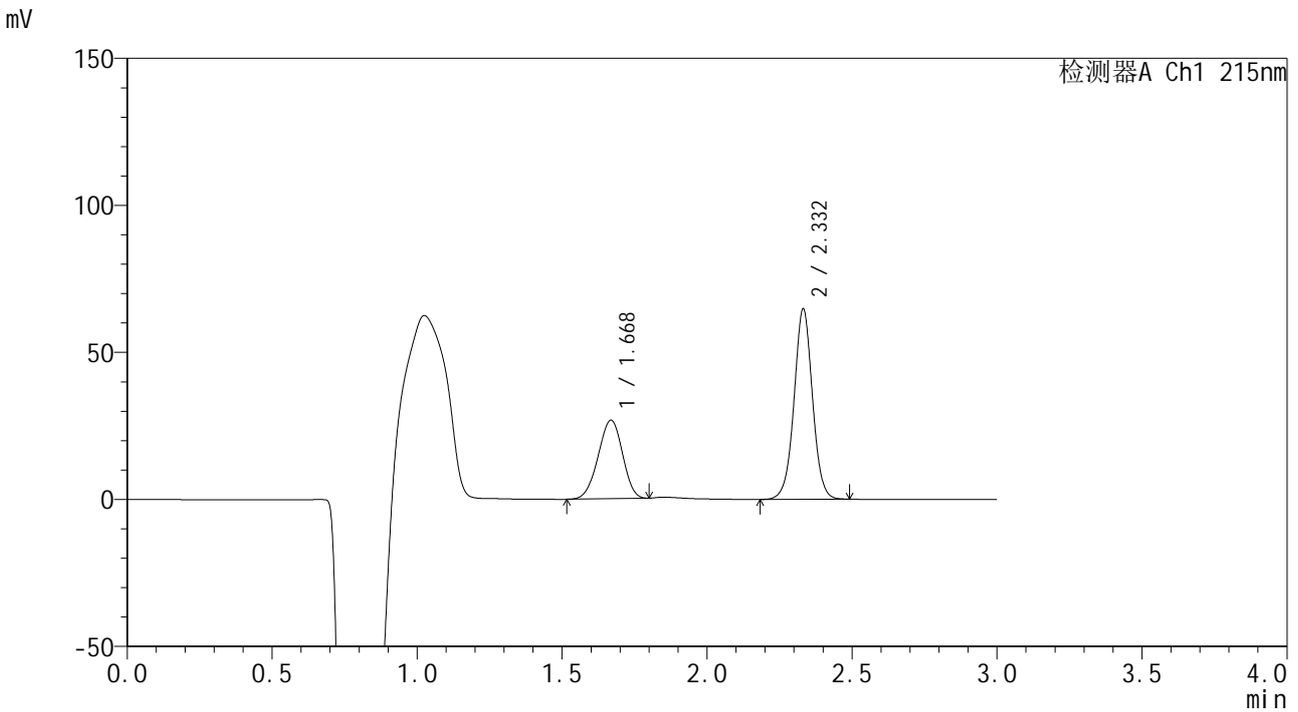


SMF-4059

<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 - 0-87/11-159-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	156105	35.237	26630	1831	0.954	--
2	2.332	286909	64.763	64639	6574	1.011	4.896
总计		443015	100.000	91269			

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-水介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

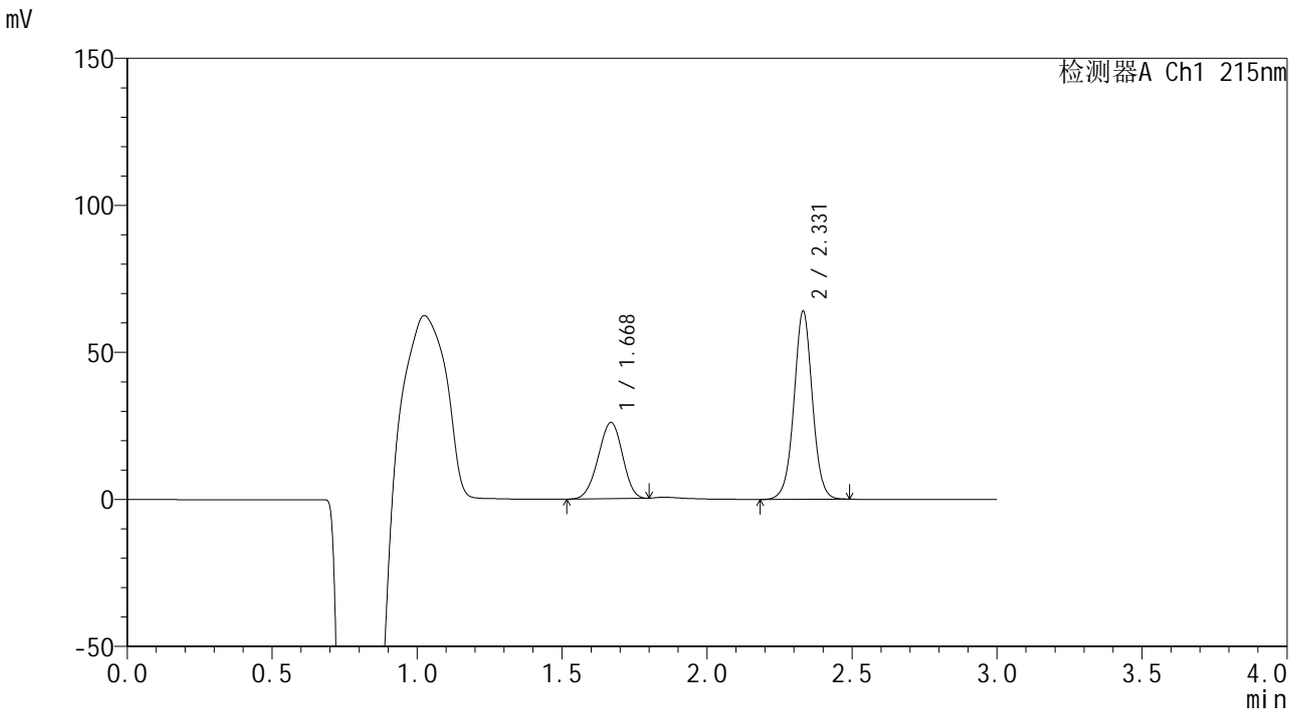


SMF-4059

<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 - 0-87/11-160-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	151216	34.797	25831	1834	0.955	--
2	2.331	283351	65.203	63912	6580	1.012	4.898
总计		434567	100.000	89743			

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-水介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

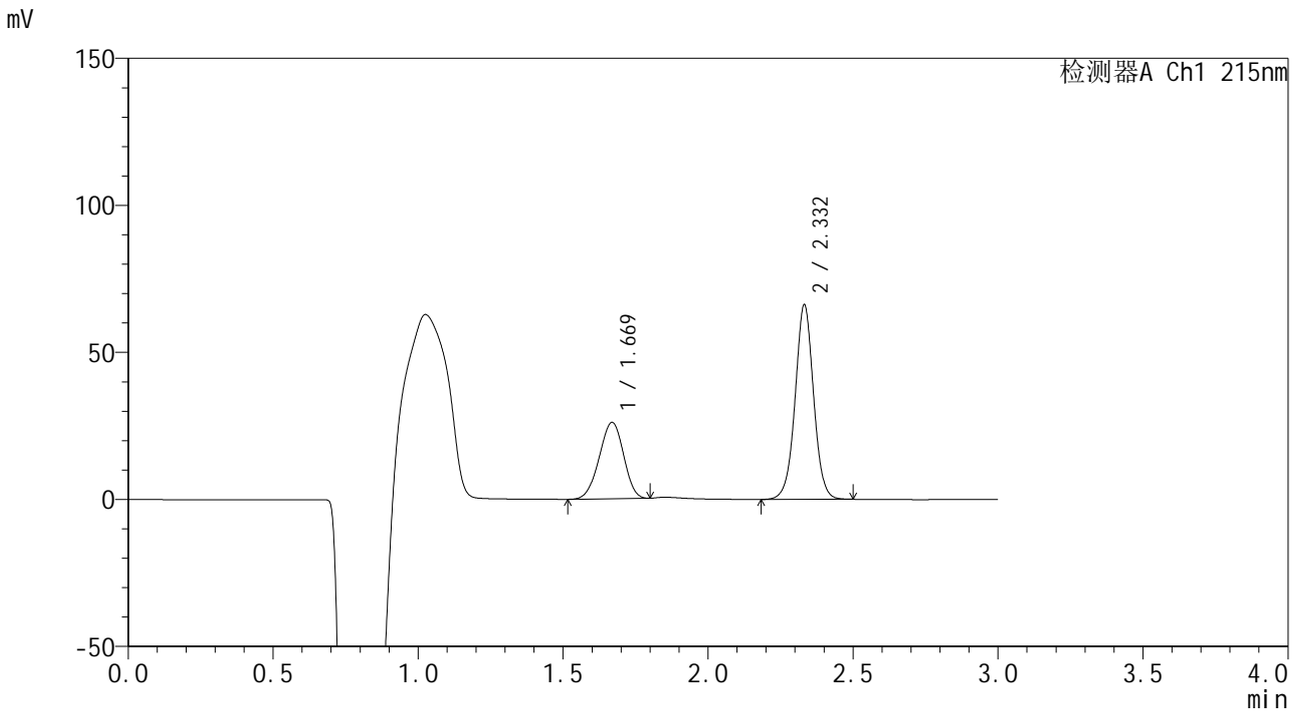


SMF-4059

<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 - 0-87/11-161-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	151906	34.102	25932	1828	0.955	--
2	2.332	293545	65.898	66025	6576	1.012	4.893
总计		445451	100.000	91957			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

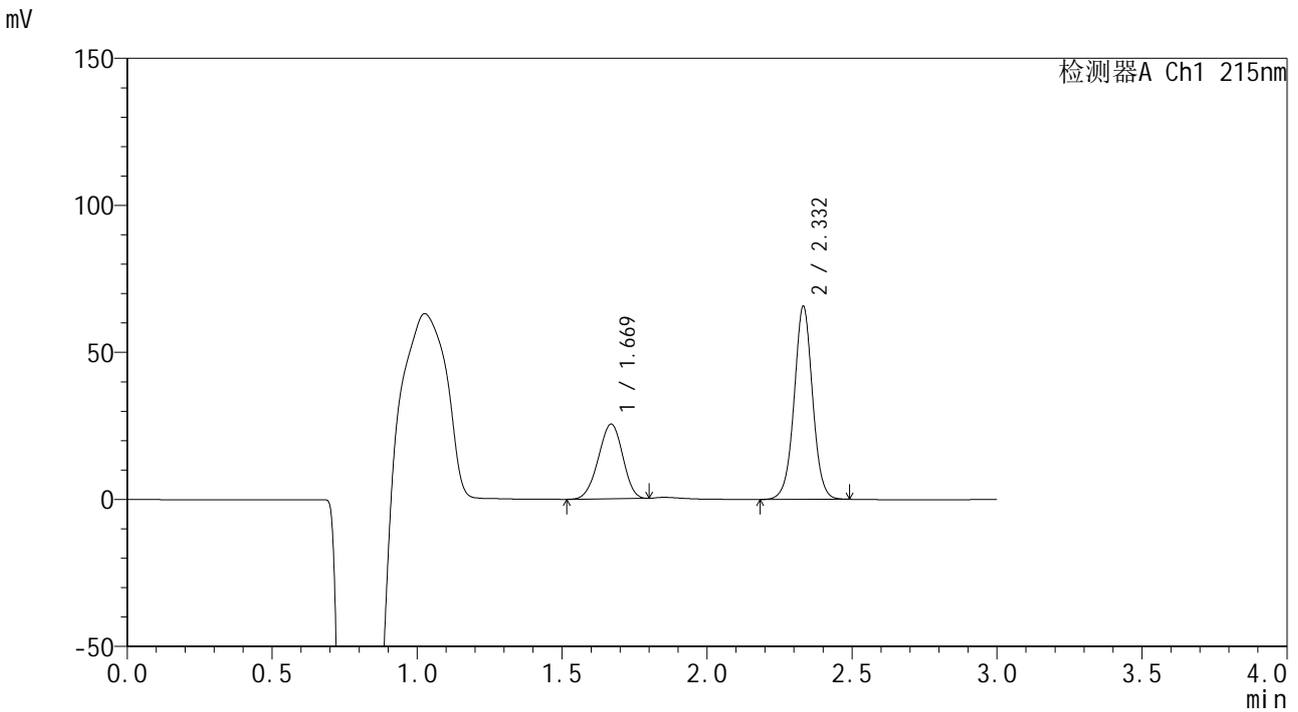


SMF-4059

<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 - 0-87/11-162-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	148581	33.827	25363	1825	0.956	--
2	2.332	290661	66.173	65498	6588	1.011	4.890
总计		439242	100.000	90861			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

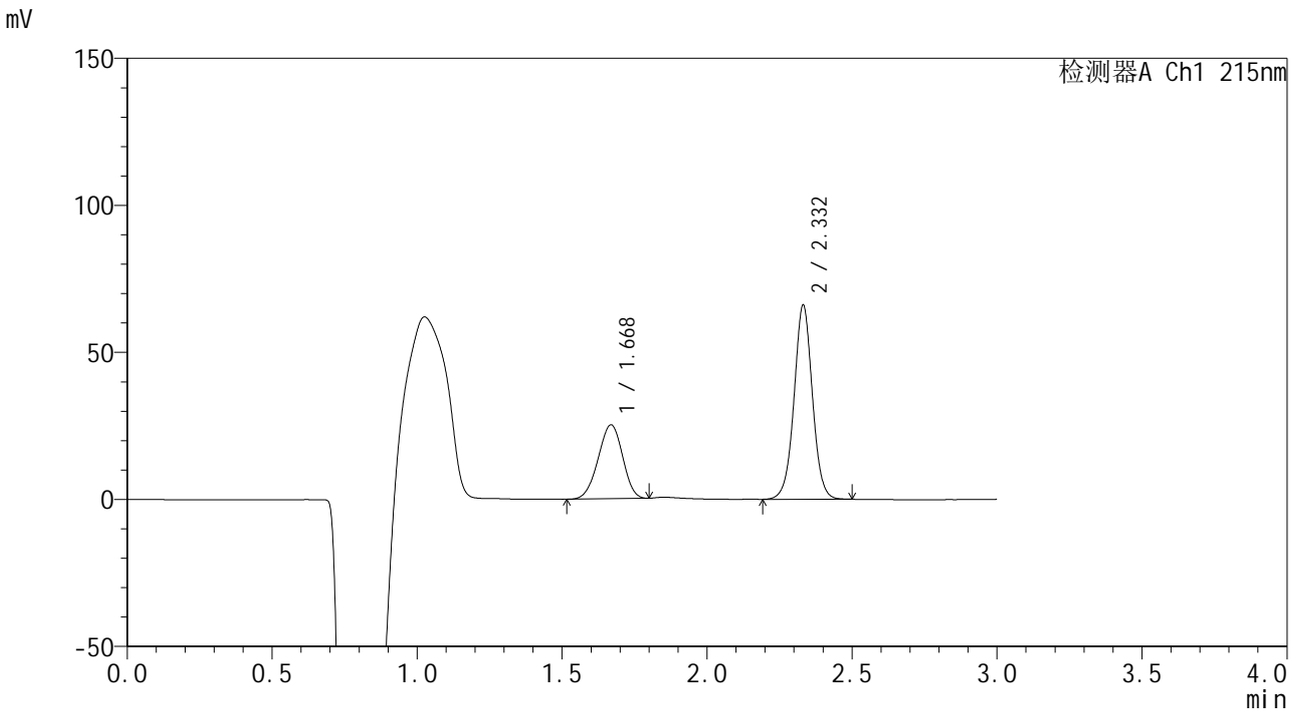


SMF-4059

<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 - 0-87/11-163-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	147388	33.575	25065	1816	0.956	--
2	2.332	291593	66.425	65937	6615	1.014	4.889
总计		438981	100.000	91002			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

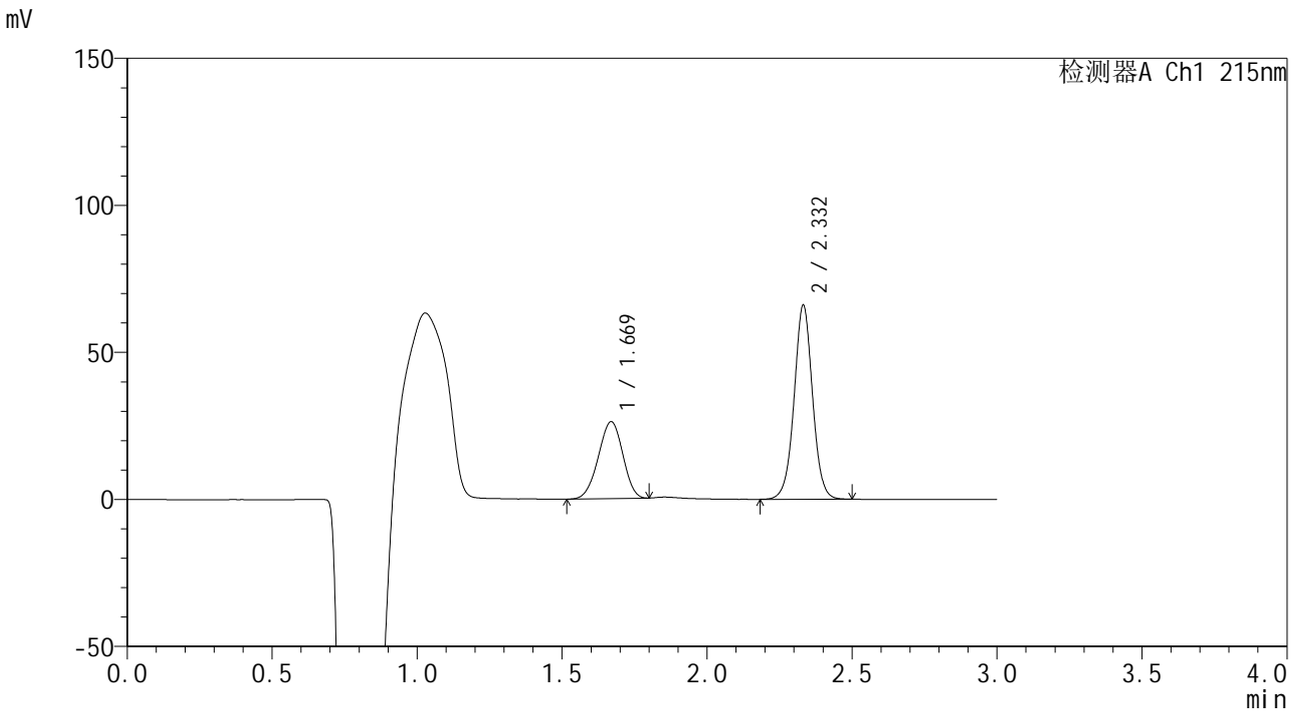


SMF-4059

<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 - 0-87/11-164-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	153781	34.481	26093	1798	0.959	--
2	2.332	292210	65.519	65856	6594	1.013	4.869
总计		445990	100.000	91949			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

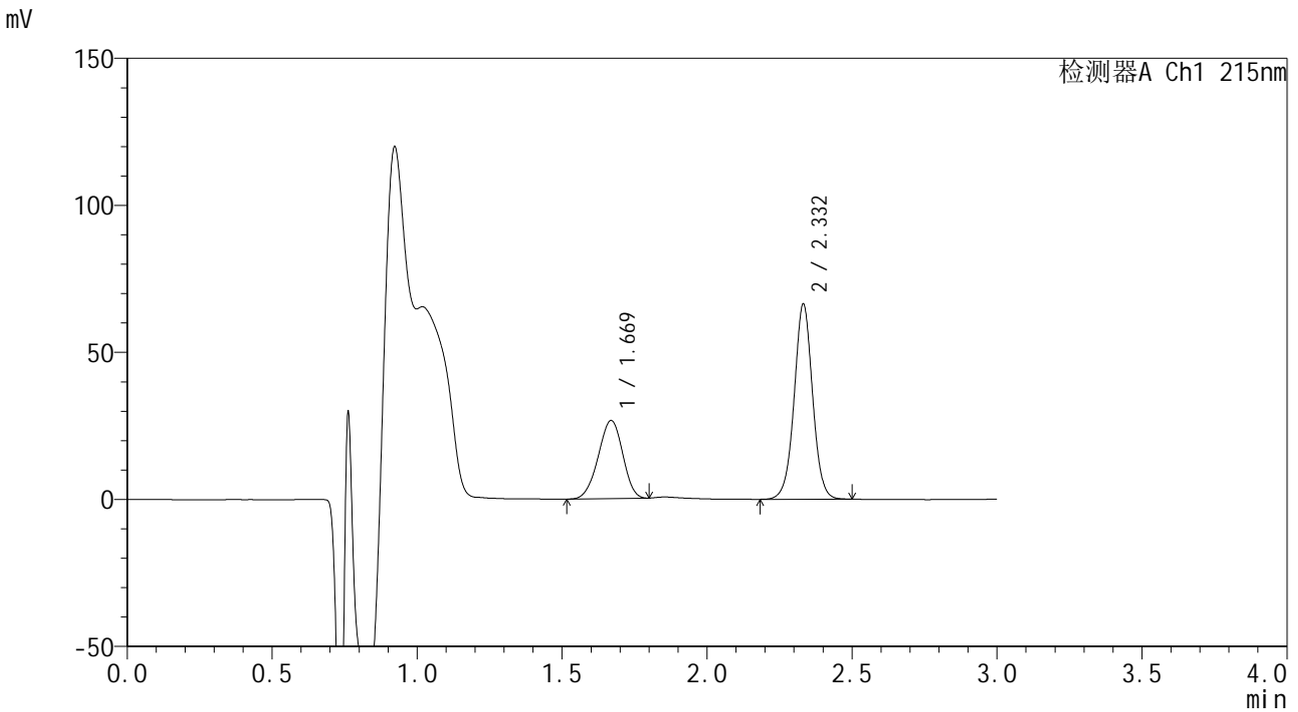


SMF-4059

<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 - 0-87/11-165-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	155901	34.633	26521	1820	0.949	--
2	2.332	294257	65.367	66213	6584	1.012	4.886
总计		450158	100.000	92734			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

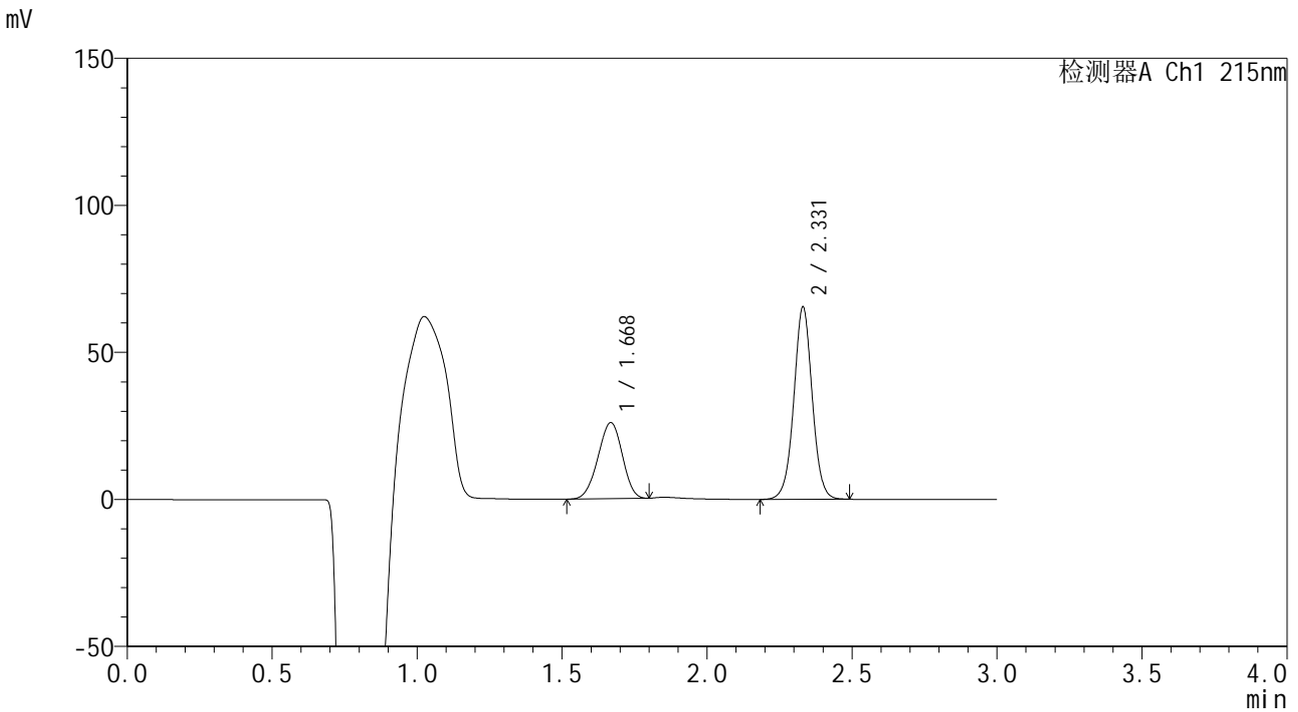


SMF-4059

<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 - 0-87/11-166-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	151399	34.357	25766	1820	0.957	--
2	2.331	289260	65.643	65404	6600	1.013	4.892
总计		440659	100.000	91171			

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-水介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

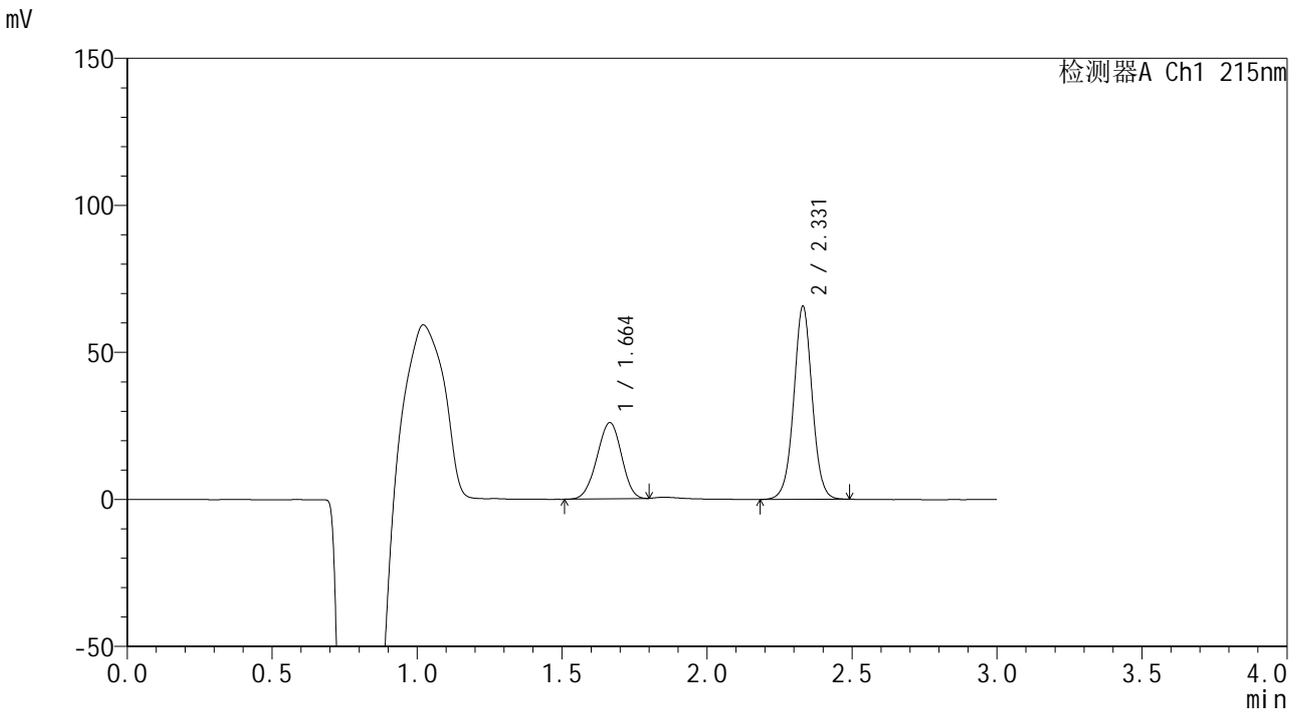


SMF-4059

<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 - 0-87/11-167-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	152449	34.382	25899	1792	0.962	--
2	2.331	290955	65.618	65667	6580	1.014	4.896
总计		443404	100.000	91566			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

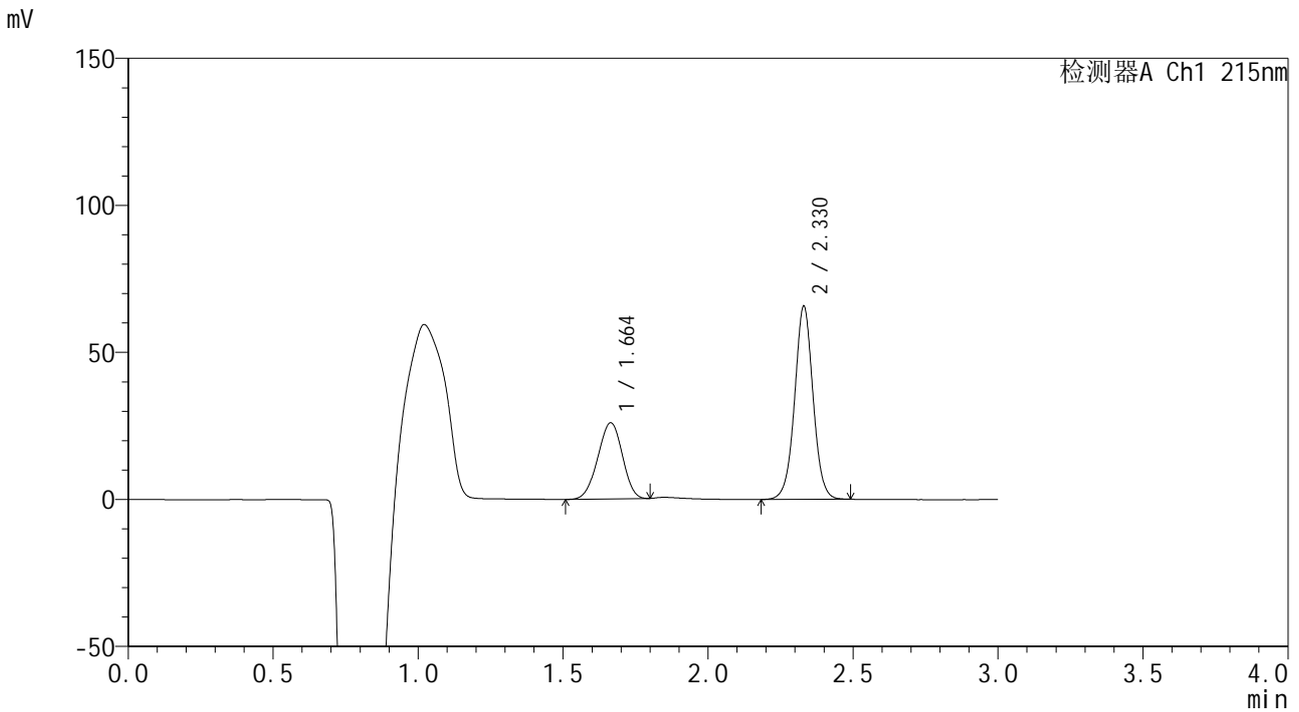


SMF-4059

<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 - 0-87/11-168-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	152576	34.403	25911	1790	0.960	--
2	2.330	290922	65.597	65689	6572	1.014	4.894
总计		443498	100.000	91600			

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-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2