



培哚普利氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

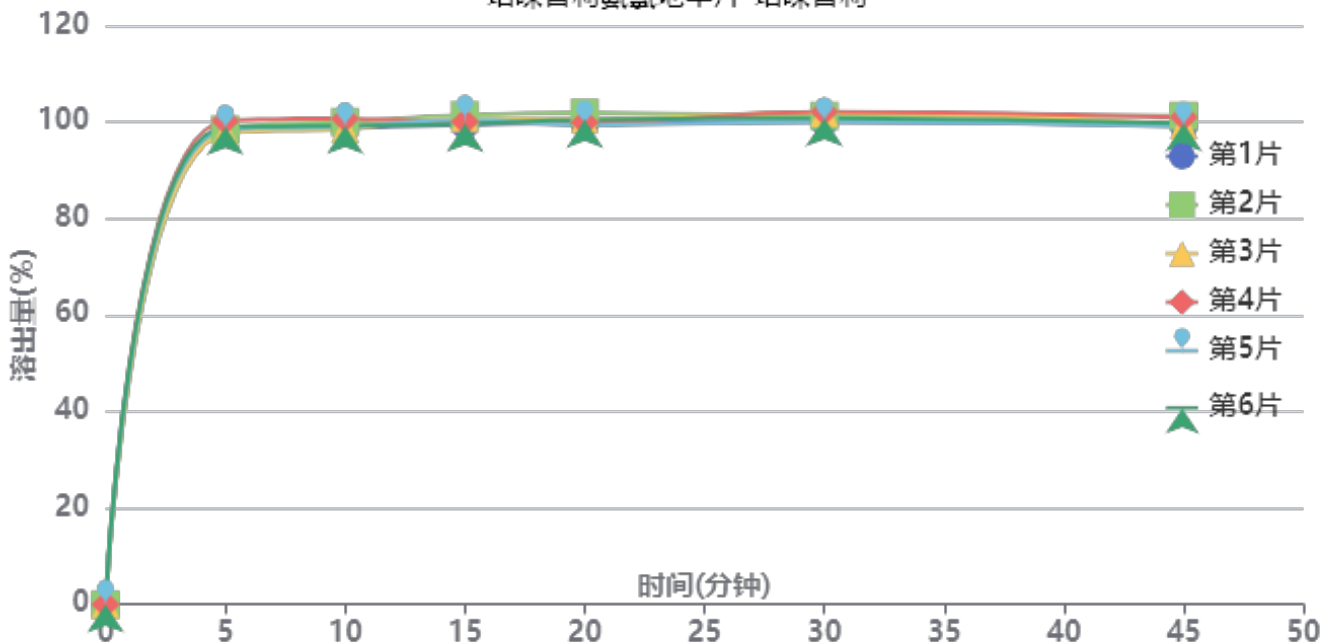
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.95	40178	39977	39942	40223	40150	40094	0.32
2	9.98	40243	39947				40095	0.53

单位质量响应值		RSD%	判断
4029.55	4017.54	0.22	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2022081302批-培哌普利-pH2.0

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	46239	-	46239	98.051	98.65	0.91	98.05	98.65	0.91
	2	46416	-	46416	98.426			98.43		
	3	46073	-	46073	97.699			97.70		
	4	47271	-	47271	100.239			100.24		
	5	46461	-	46461	98.522			98.52		
	6	46677	-	46677	98.980			98.98		
10min	1	46059	-	46059	97.669	98.30	0.81	98.76	99.39	0.81
	2	46652	-	46652	98.927			100.02		
	3	45992	-	45992	97.527			98.61		
	4	46954	-	46954	99.567			100.68		
	5	46191	-	46191	97.949			99.04		
	6	46283	-	46283	98.144			99.24		
15min	1	45863	-	45863	97.254	98.14	0.77	99.43	100.32	0.75
	2	46790	-	46790	99.219			101.41		
	3	46524	-	46524	98.655			100.82		
	4	46143	-	46143	97.847			100.07		
	5	46397	-	46397	98.386			100.57		
	6	45960	-	45960	97.459			99.65		
20min	1	45503	-	45503	96.490	97.05	0.92	99.75	100.33	0.90
	2	46496	-	46496	98.596			101.89		
	3	45897	-	45897	97.326			100.59		
	4	45553	-	45553	96.596			99.90		
	5	45307	-	45307	96.075			99.35		
	6	45848	-	45848	97.222			100.49		
30min	1	45162	-	45162	95.767	96.70	0.92	100.09	101.05	0.89
	2	45696	-	45696	96.899			101.29		
	3	46029	-	46029	97.606			101.95		
	4	46103	-	46103	97.763			102.14		
	5	45143	-	45143	95.727			100.07		
	6	45470	-	45470	96.420			100.77		
45min	1	44240	-	44240	93.812	94.52	0.98	99.20	99.95	0.96
	2	45192	-	45192	95.831			101.30		
	3	44297	-	44297	93.933			99.36		
	4	45049	-	45049	95.528			100.99		
	5	44208	-	44208	93.744			99.15		
	6	44457	-	44457	94.272			99.70		
极限	1	43984	-	43984	93.269	93.24	1.18	99.70	99.72	1.13
	2	44307	-	44307	93.954			100.49		
	3	44334	-	44334	94.011			100.49		
	4	44423	-	44423	94.200			100.73		
	5	43078	-	43078	91.348			97.80		
	6	43687	-	43687	92.639			99.11		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

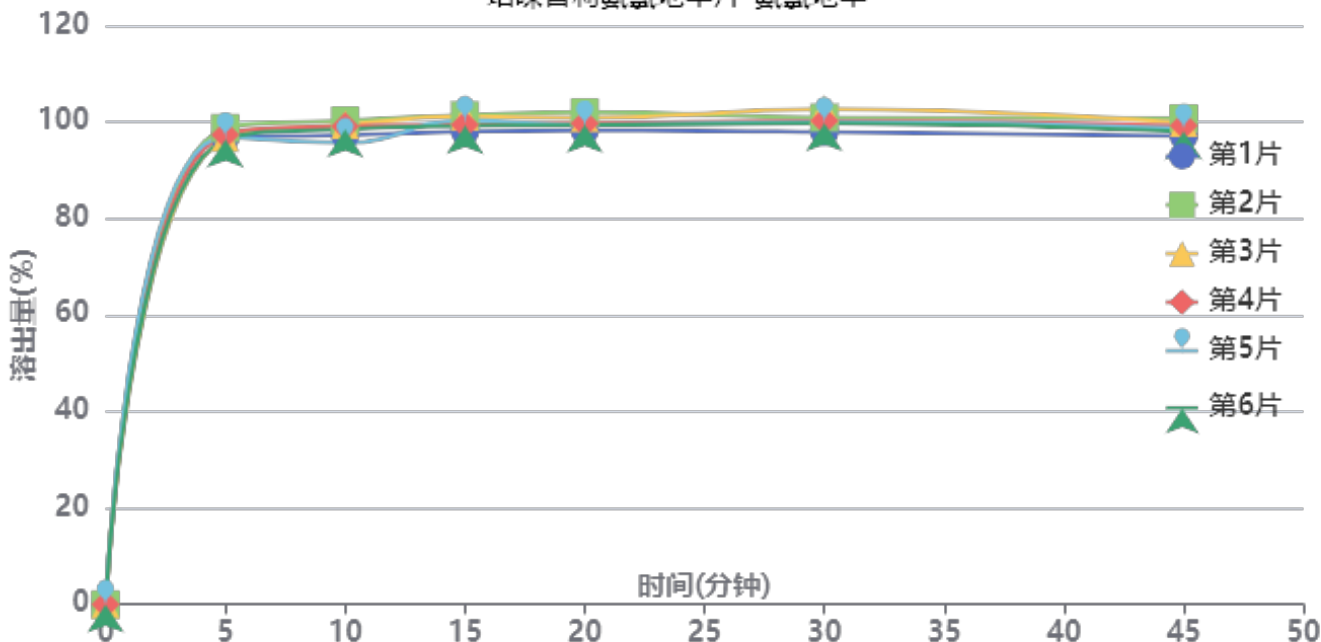
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.95	80680	80982	80678	80500	80774	80723	0.22
2	14.01	80937	80819				80878	0.11

单位质量响应值	RSD%	判断
5786.59	5772.88	0.17
		数据可信

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2022081302批-氨氯地平-pH2.0

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	86298	-	86298	96.791	97.16	0.87	96.79	97.16	0.87
	2	88053	-	88053	98.760			98.76		
	3	86239	-	86239	96.725			96.73		
	4	86814	-	86814	97.370			97.37		
	5	86408	-	86408	96.915			96.91		
	6	85957	-	85957	96.409			96.41		
10min	1	85764	-	85764	96.192	97.30	1.70	97.27	98.38	1.68
	2	88450	-	88450	99.205			100.30		
	3	87665	-	87665	98.325			99.40		
	4	87393	-	87393	98.020			99.10		
	5	84377	-	84377	94.637			95.71		
	6	86866	-	86866	97.428			98.50		
15min	1	85515	-	85515	95.913	97.77	1.30	98.06	99.93	1.28
	2	88450	-	88450	99.205			101.40		
	3	88252	-	88252	98.983			101.15		
	4	86705	-	86705	97.248			99.42		
	5	87577	-	87577	98.226			100.35		
	6	86512	-	86512	97.031			99.19		
20min	1	84746	-	84746	95.051	96.69	1.33	98.26	99.94	1.32
	2	88012	-	88012	98.714			102.02		
	3	87002	-	87002	97.581			100.85		
	4	86017	-	86017	96.476			99.73		
	5	85734	-	85734	96.159			99.38		
	6	85719	-	85719	96.142			99.37		
30min	1	83500	-	83500	93.653	95.94	1.59	97.92	100.26	1.56
	2	86062	-	86062	96.527			100.93		
	3	87671	-	87671	98.331			102.68		
	4	85538	-	85538	95.939			100.26		
	5	85404	-	85404	95.789			100.08		
	6	85062	-	85062	95.405			99.71		
45min	1	81802	-	81802	91.749	93.55	1.34	97.06	98.94	1.33
	2	84955	-	84955	95.285			100.76		
	3	84158	-	84158	94.391			99.83		
	4	83680	-	83680	93.855			99.24		
	5	83195	-	83195	93.311			98.66		
	6	82667	-	82667	92.719			98.08		
极限	1	81647	-	81647	91.575	92.93	1.13	97.90	99.36	1.12
	2	83273	-	83273	93.399			99.93		
	3	84196	-	84196	94.434			100.93		
	4	83039	-	83039	93.136			99.57		
	5	83016	-	83016	93.110			99.50		
	6	81947	-	81947	91.911			98.30		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

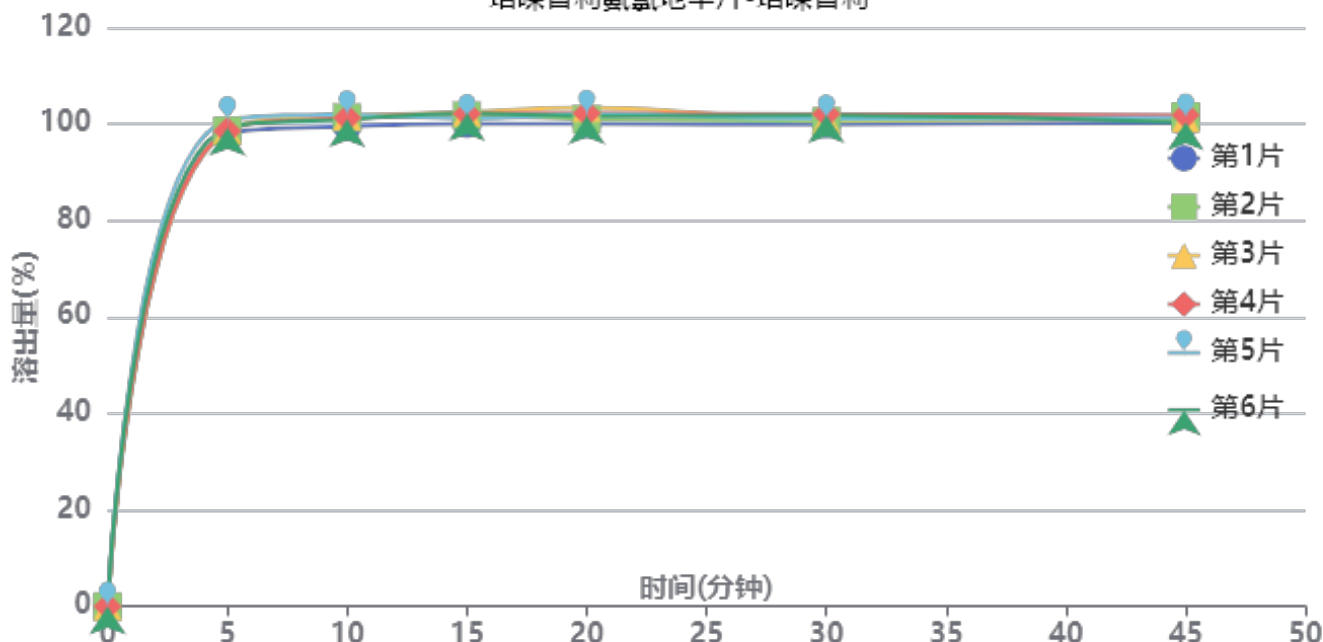
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	9.95	39925	40214	39770	40254	40133	40059	0.52
2	9.98	39953	40070				40012	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
4026.03			4009.22		0.30 数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2022081401批-培哌普利-pH2.0

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	46125	-	46125	97.953	98.94	0.95	97.95	98.94	0.95
	2	46449	-	46449	98.642			98.64		
	3	46448	-	46448	98.639			98.64		
	4	46408	-	46408	98.554			98.55		
	5	47410	-	47410	100.682			100.68		
	6	46707	-	46707	99.189			99.19		
10min	1	46345	-	46345	98.421	100.00	0.84	99.51	101.10	0.84
	2	47221	-	47221	100.281			101.38		
	3	47316	-	47316	100.483			101.58		
	4	47173	-	47173	100.179			101.27		
	5	47456	-	47456	100.780			101.90		
	6	47012	-	47012	99.837			100.94		
15min	1	46086	-	46086	97.871	99.41	0.90	100.05	101.62	0.89
	2	46884	-	46884	99.565			101.78		
	3	47182	-	47182	100.198			102.41		
	4	47068	-	47068	99.956			102.16		
	5	46564	-	46564	98.886			101.12		
	6	47089	-	47089	100.001			102.21		
20min	1	45551	-	45551	96.734	98.38	1.16	100.00	101.70	1.14
	2	45987	-	45987	97.660			100.98		
	3	47111	-	47111	100.047			103.37		
	4	46588	-	46588	98.937			102.26		
	5	46457	-	46457	98.659			102.00		
	6	46269	-	46269	98.259			101.58		
30min	1	45024	-	45024	95.615	96.66	0.79	99.96	101.06	0.77
	2	45297	-	45297	96.195			100.60		
	3	45422	-	45422	96.461			100.90		
	4	45985	-	45985	97.656			102.07		
	5	45502	-	45502	96.630			101.06		
	6	45854	-	45854	97.378			101.79		
45min	1	44651	-	44651	94.823	95.58	0.66	100.23	101.06	0.65
	2	45247	-	45247	96.089			101.56		
	3	45033	-	45033	95.634			101.14		
	4	45365	-	45365	96.339			101.84		
	5	45090	-	45090	95.755			101.26		
	6	44665	-	44665	94.853			100.35		
极限	1	44523	-	44523	94.551	95.33	0.69	101.01	101.87	0.66
	2	45057	-	45057	95.685			102.22		
	3	45007	-	45007	95.579			102.15		
	4	44829	-	44829	95.201			101.77		
	5	44579	-	44579	94.670			101.24		
	6	45330	-	45330	96.265			102.82		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

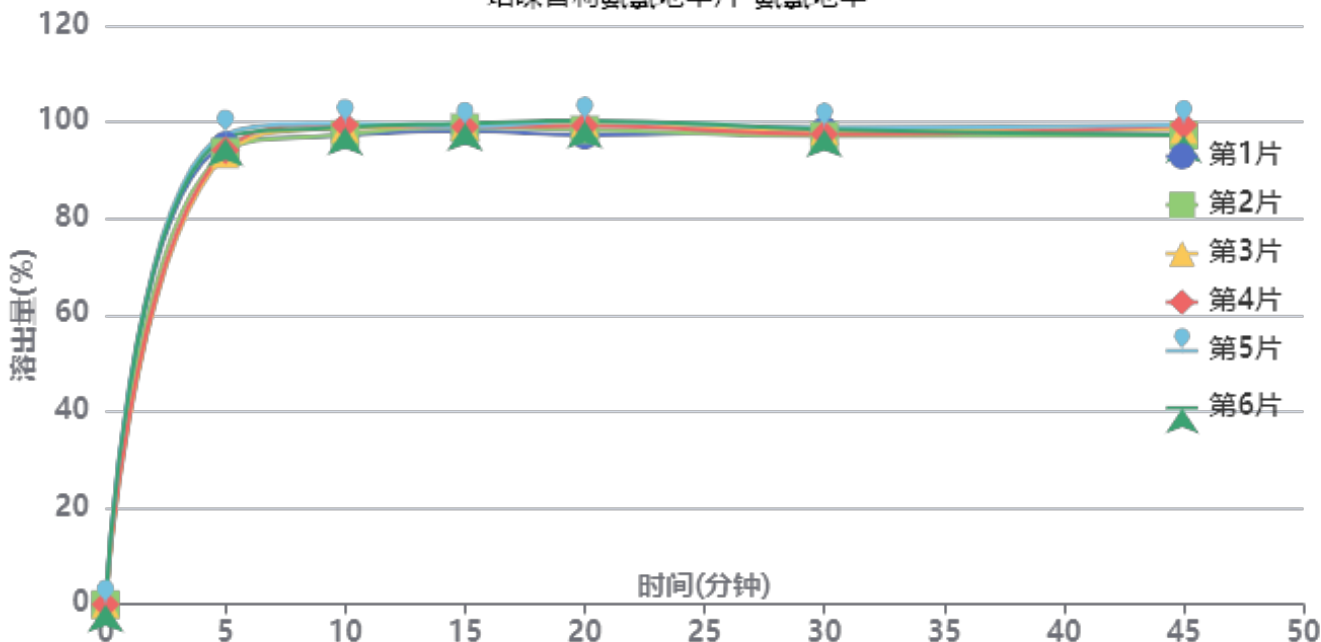
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

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	13.95	80986	80826	81051	80915	81263	81008	0.21
2	14.01	80788	80844				80816	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
5807.03		5768.45		0.48		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2022081401批-氨氯地平-pH2.0

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	84969	-	84969	95.170	95.09	1.74	95.17	95.09	1.74
	2	83734	-	83734	93.787			93.79		
	3	83331	-	83331	93.335			93.34		
	4	84070	-	84070	94.163			94.16		
	5	87035	-	87035	97.484			97.48		
	6	86228	-	86228	96.580			96.58		
10min	1	85842	-	85842	96.148	97.50	1.04	97.21	98.56	1.03
	2	86075	-	86075	96.409			97.45		
	3	87190	-	87190	97.658			98.69		
	4	87831	-	87831	98.376			99.42		
	5	88008	-	88008	98.574			99.66		
	6	87351	-	87351	97.838			98.91		
15min	1	85770	-	85770	96.067	96.85	0.50	98.19	98.99	0.50
	2	86345	-	86345	96.711			98.82		
	3	86665	-	86665	97.070			99.19		
	4	86496	-	86496	96.880			99.02		
	5	86466	-	86466	96.847			99.03		
	6	87065	-	87065	97.518			99.68		
20min	1	84001	-	84001	94.086	95.98	1.20	97.28	99.19	1.18
	2	85006	-	85006	95.211			98.40		
	3	86239	-	86239	96.592			99.79		
	4	85733	-	85733	96.026			99.24		
	5	86512	-	86512	96.898			100.15		
	6	86640	-	86640	97.042			100.29		
30min	1	83930	-	83930	94.006	93.78	0.68	98.24	98.06	0.67
	2	82903	-	82903	92.856			97.10		
	3	83846	-	83846	93.912			98.19		
	4	83187	-	83187	93.174			97.46		
	5	84398	-	84398	94.530			98.86		
	6	84078	-	84078	94.172			98.49		
45min	1	82306	-	82306	92.187	92.89	1.08	97.47	98.21	1.04
	2	82117	-	82117	91.976			97.25		
	3	83133	-	83133	93.114			98.43		
	4	83965	-	83965	94.045			99.36		
	5	83981	-	83981	94.063			99.44		
	6	82098	-	82098	91.954			97.32		
极限	1	82454	-	82454	92.353	92.44	0.56	98.66	98.79	0.53
	2	82530	-	82530	92.438			98.74		
	3	82458	-	82458	92.357			98.71		
	4	82108	-	82108	91.965			98.33		
	5	82216	-	82216	92.086			98.51		
	6	83399	-	83399	93.411			99.80		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

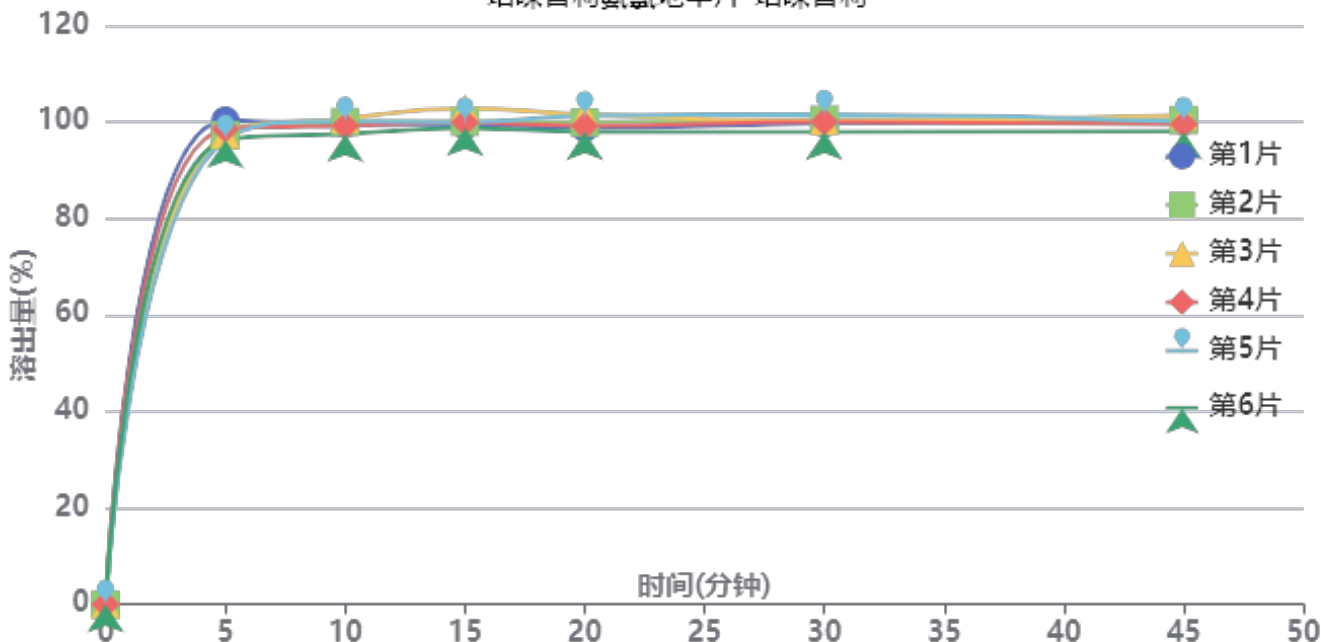
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	9.95	40082	40324	39987	40185	40307	40177	0.37
2	9.98	40191	40221				40206	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
4037.89			4028.66		0.17 数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2022081501批-培哌普利-pH2.0

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	47414	-	47414	100.300	97.70	1.57	100.30	97.71	1.57
	2	45980	-	45980	97.266			97.27		
	3	46076	-	46076	97.469			97.47		
	4	46600	-	46600	98.578			98.58		
	5	45564	-	45564	96.386			96.39		
	6	45488	-	45488	96.226			96.23		
10min	1	46582	-	46582	98.540	98.46	1.11	99.65	99.54	1.11
	2	46769	-	46769	98.935			100.02		
	3	47086	-	47086	99.606			100.69		
	4	46382	-	46382	98.117			99.21		
	5	46839	-	46839	99.084			100.15		
	6	45611	-	45611	96.486			97.55		
15min	1	45936	-	45936	97.173	97.97	1.41	99.38	100.15	1.39
	2	46270	-	46270	97.880			100.06		
	3	47561	-	47561	100.611			102.80		
	4	46207	-	46207	97.747			99.93		
	5	46237	-	46237	97.810			99.98		
	6	45670	-	45670	96.611			98.75		
20min	1	45151	-	45151	95.513	96.52	1.46	98.80	99.78	1.43
	2	45685	-	45685	96.642			99.91		
	3	46446	-	46446	98.252			101.56		
	4	45329	-	45329	95.889			99.16		
	5	46348	-	46348	98.045			101.30		
	6	44794	-	44794	94.758			97.97		
30min	1	45093	-	45093	95.390	95.65	1.23	99.74	99.99	1.21
	2	45460	-	45460	96.166			100.51		
	3	45283	-	45283	95.792			100.19		
	4	45242	-	45242	95.705			100.04		
	5	45955	-	45955	97.213			101.56		
	6	44260	-	44260	93.628			97.90		
45min	1	44862	-	44862	94.901	94.56	1.15	100.31	99.96	1.14
	2	44909	-	44909	95.001			100.41		
	3	45353	-	45353	95.940			101.40		
	4	44518	-	44518	94.174			99.57		
	5	44751	-	44751	94.667			100.09		
	6	43816	-	43816	92.689			98.00		
极限	1	44021	-	44021	93.122	93.64	1.35	99.59	100.10	1.31
	2	43861	-	43861	92.784			99.25		
	3	45097	-	45097	95.398			101.93		
	4	43812	-	43812	92.680			99.13		
	5	44963	-	44963	95.115			101.60		
	6	43844	-	43844	92.748			99.09		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

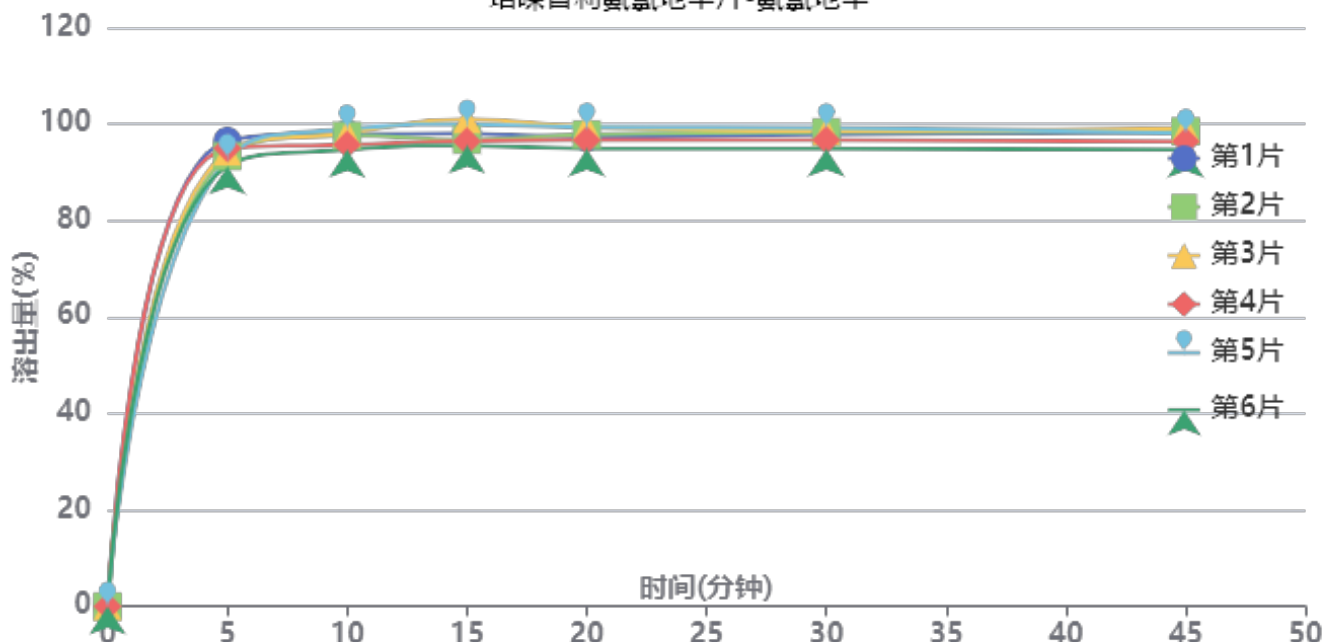
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

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	13.95	80919	80222	80601	80611	80872	80645	0.35
2	14.01	80669	80783				80726	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
5781.00		5762.03		0.24		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2022081501批-氨氯地平-pH2.0

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	85907	-	85907	96.490	93.86	1.94	96.49	93.86	1.94
	2	83086	-	83086	93.322			93.32		
	3	83963	-	83963	94.307			94.31		
	4	84549	-	84549	94.965			94.96		
	5	82620	-	82620	92.798			92.80		
	6	81254	-	81254	91.264			91.26		
10min	1	86239	-	86239	96.863	96.11	1.70	97.94	97.16	1.68
	2	85962	-	85962	96.552			97.59		
	3	86429	-	86429	97.076			98.12		
	4	84266	-	84266	94.647			95.70		
	5	87174	-	87174	97.913			98.94		
	6	83362	-	83362	93.632			94.65		
15min	1	85339	-	85339	95.852	95.83	2.21	98.00	97.94	2.18
	2	84245	-	84245	94.623			96.73		
	3	88016	-	88016	98.859			100.99		
	4	83975	-	83975	94.320			96.43		
	5	87107	-	87107	97.838			99.96		
	6	83247	-	83247	93.502			95.56		
20min	1	83747	-	83747	94.064	94.39	1.79	97.28	97.57	1.77
	2	84310	-	84310	94.696			97.86		
	3	85653	-	85653	96.205			99.43		
	4	83234	-	83234	93.488			96.64		
	5	85585	-	85585	96.129			99.33		
	6	81713	-	81713	91.780			94.87		
30min	1	83363	-	83363	93.633	93.37	1.59	97.89	97.60	1.58
	2	83787	-	83787	94.109			98.32		
	3	83910	-	83910	94.247			98.54		
	4	82354	-	82354	92.499			96.69		
	5	84505	-	84505	94.915			99.19		
	6	80870	-	80870	90.833			94.95		
45min	1	82842	-	82842	93.048	92.24	1.74	98.35	97.50	1.73
	2	83002	-	83002	93.227			98.49		
	3	83494	-	83494	93.780			99.12		
	4	81130	-	81130	91.125			96.35		
	5	82565	-	82565	92.736			98.07		
	6	79705	-	79705	89.524			94.65		
极限	1	81812	-	81812	91.891	91.28	2.28	98.22	97.56	2.23
	2	81319	-	81319	91.337			97.63		
	3	83368	-	83368	93.638			100.02		
	4	79165	-	79165	88.918			95.15		
	5	82942	-	82942	93.160			99.52		
	6	78981	-	78981	88.711			94.83		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



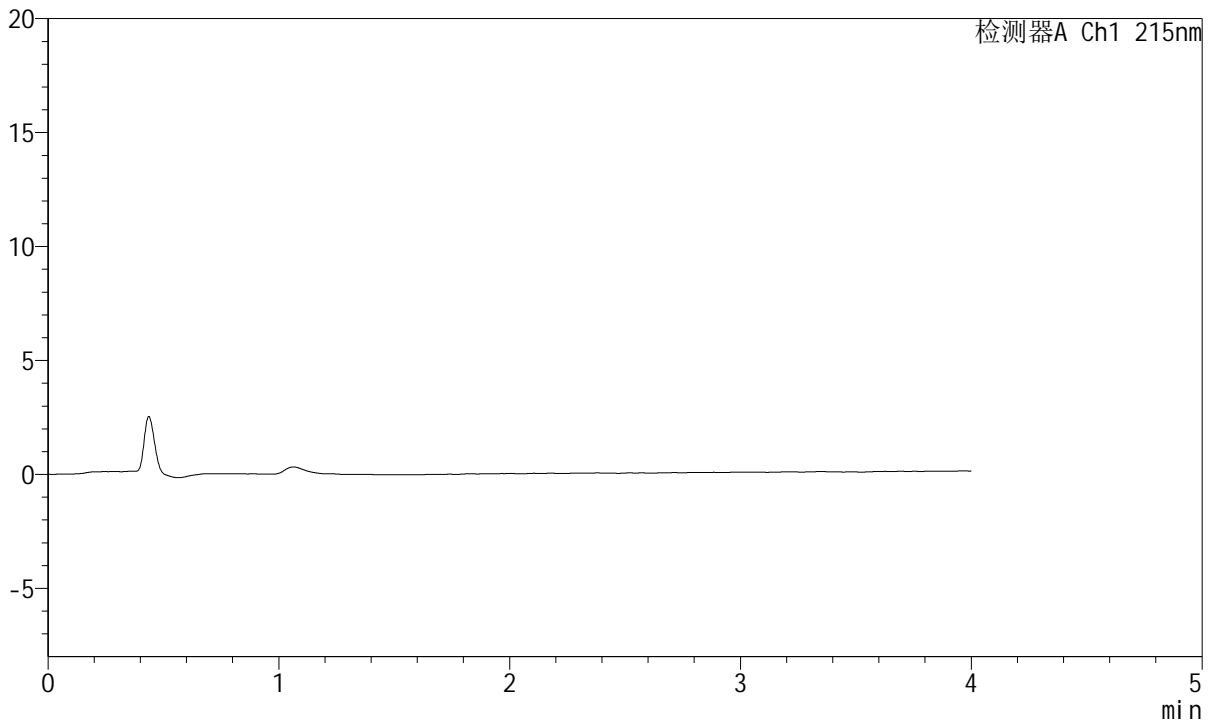
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-848-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 11:53:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:12:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

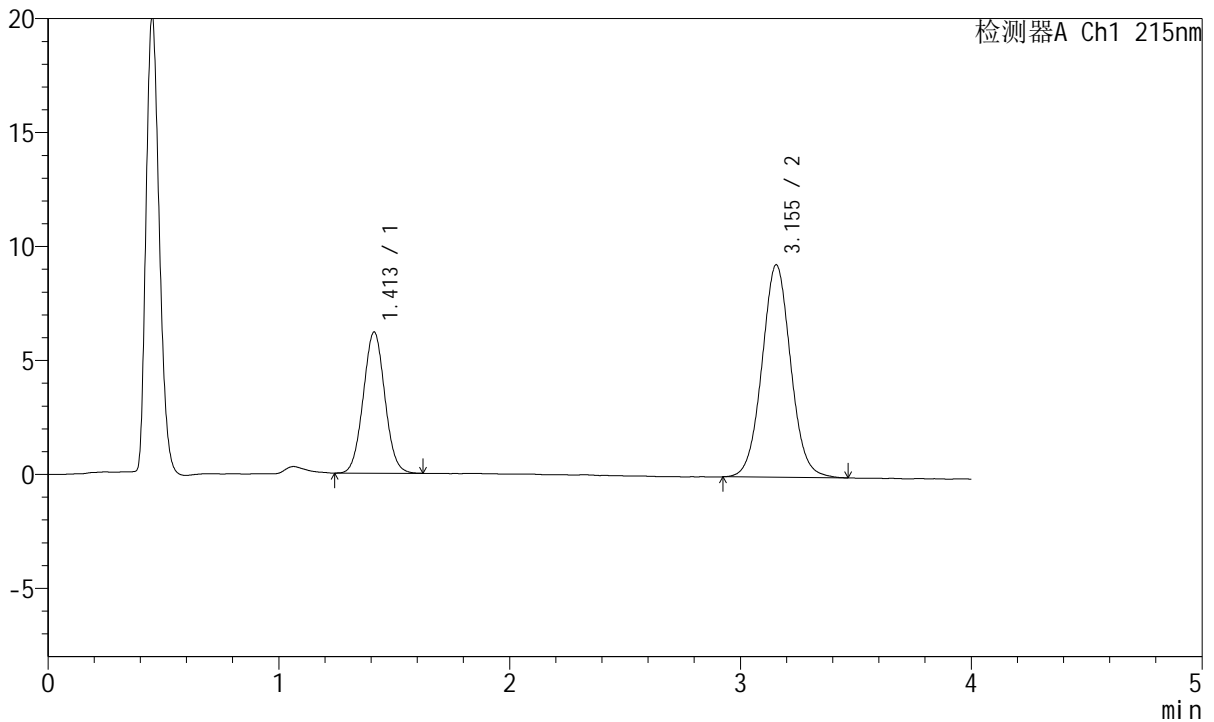
图1 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-849-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	40178	33.244	6196	1096	1.039	--
2	3.155	80680	66.756	9329	3154	1.047	8.813
总计		120858	100.000	15525			

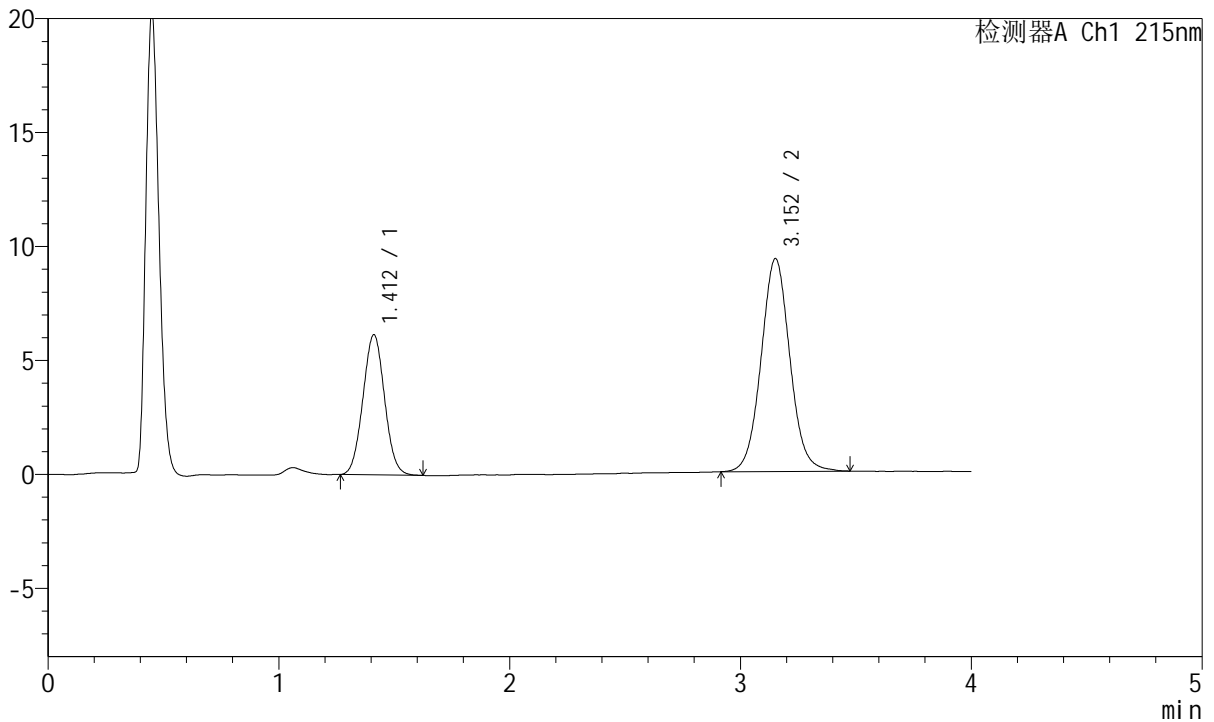
图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-850-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	39977	33.050	6150	1078	1.037	--
2	3.152	80982	66.950	9326	3143	1.052	8.770
总计		120959	100.000	15476			

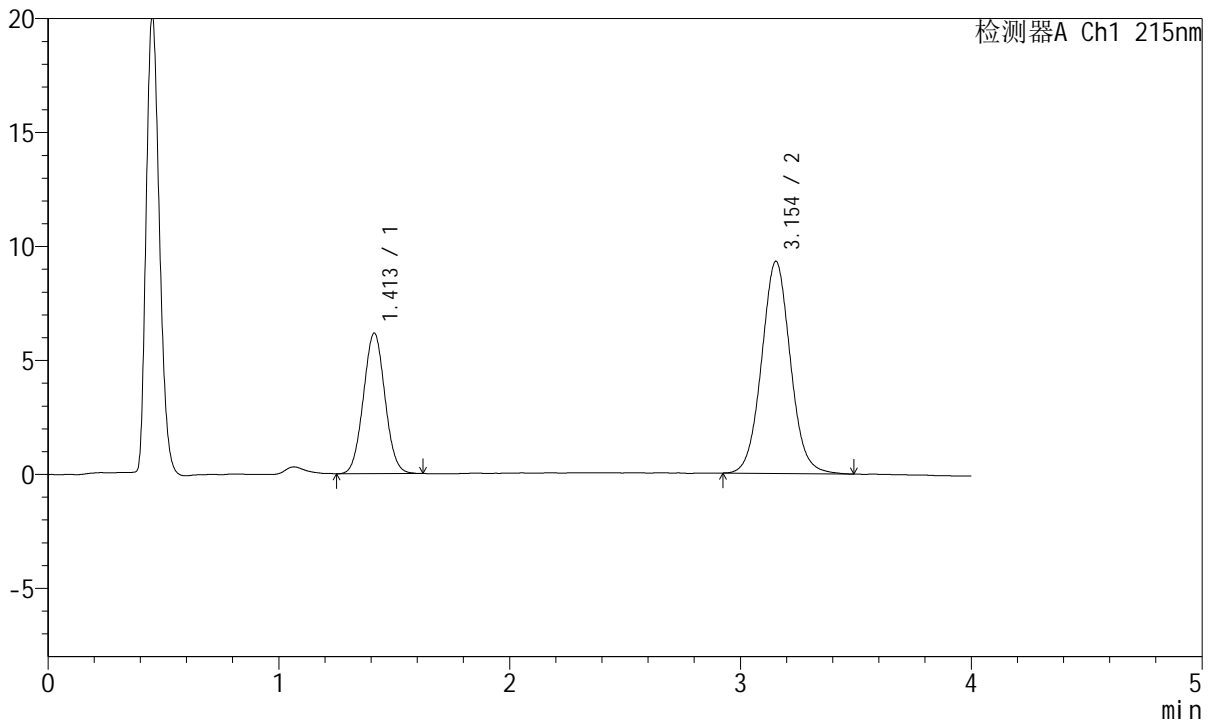
图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-851-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	39942	33.114	6169	1091	1.040	--
2	3.154	80678	66.886	9312	3131	1.055	8.777
总计		120620	100.000	15481			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3



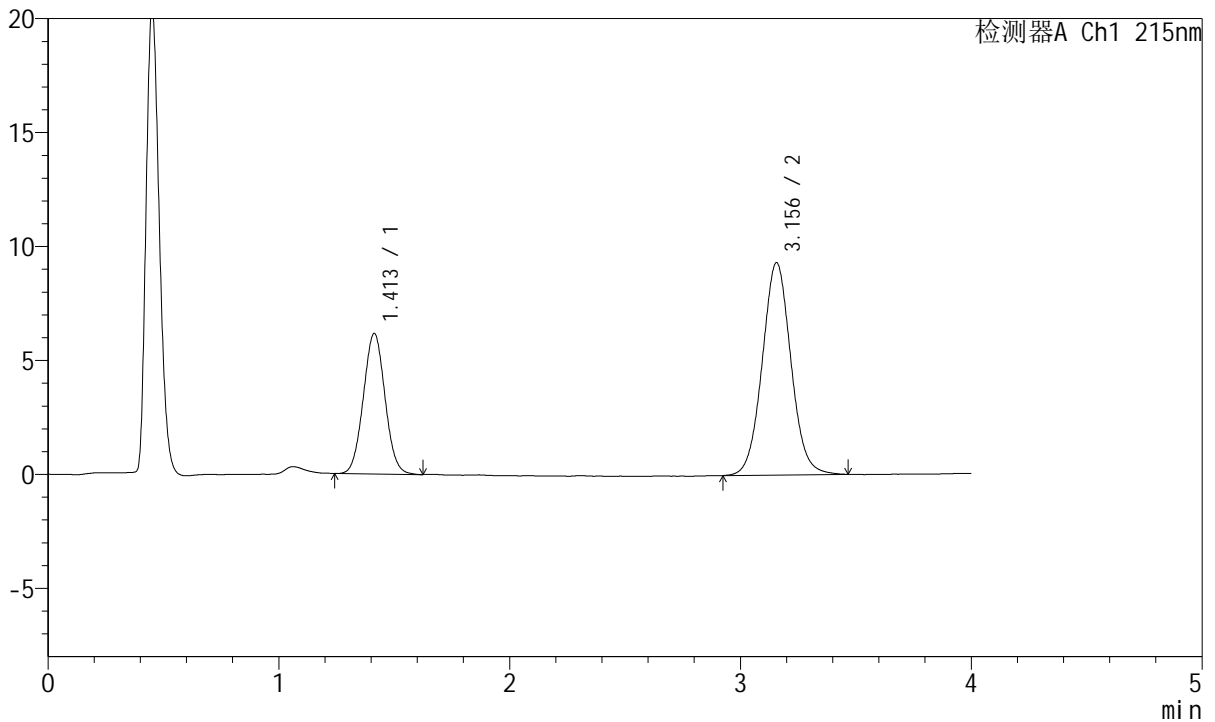
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-852-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	40223	33.318	6169	1078	1.040	--
2	3.156	80500	66.682	9321	3147	1.050	8.775
总计		120723	100.000	15490			

图5 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4



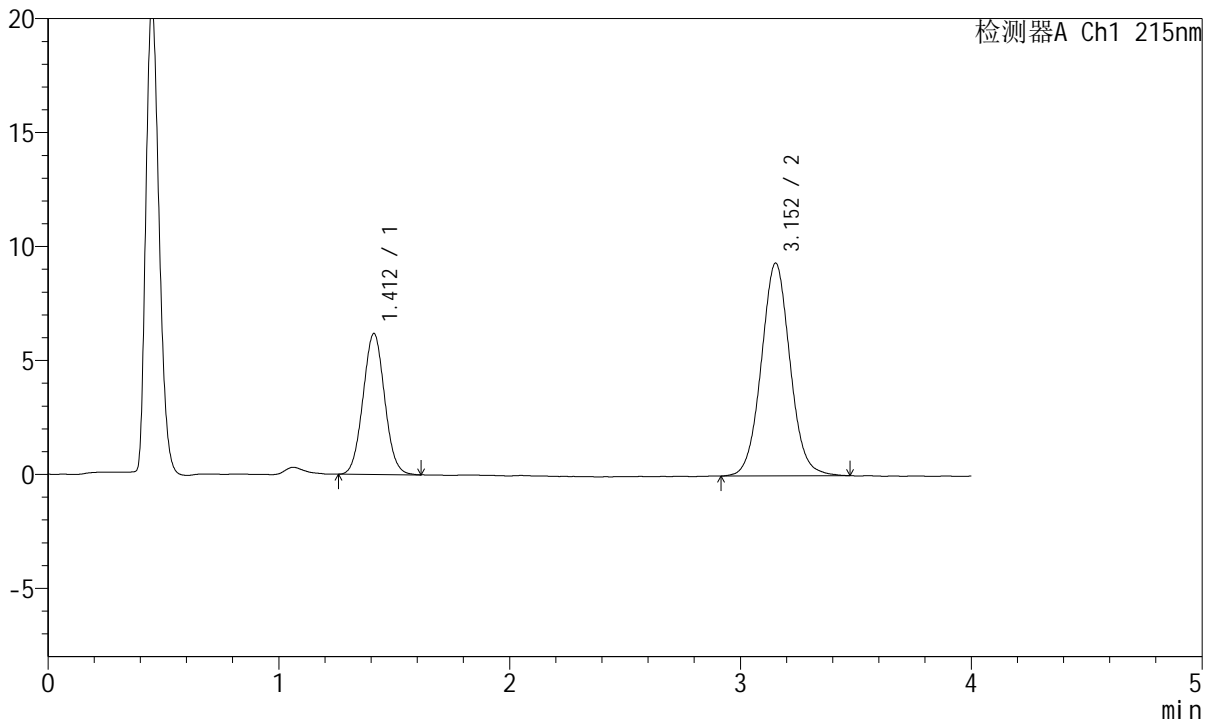
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-853-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 10:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	40150	33.203	6185	1085	1.045	--
2	3.152	80774	66.797	9330	3144	1.049	8.785
总计		120924	100.000	15515			

图6 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5



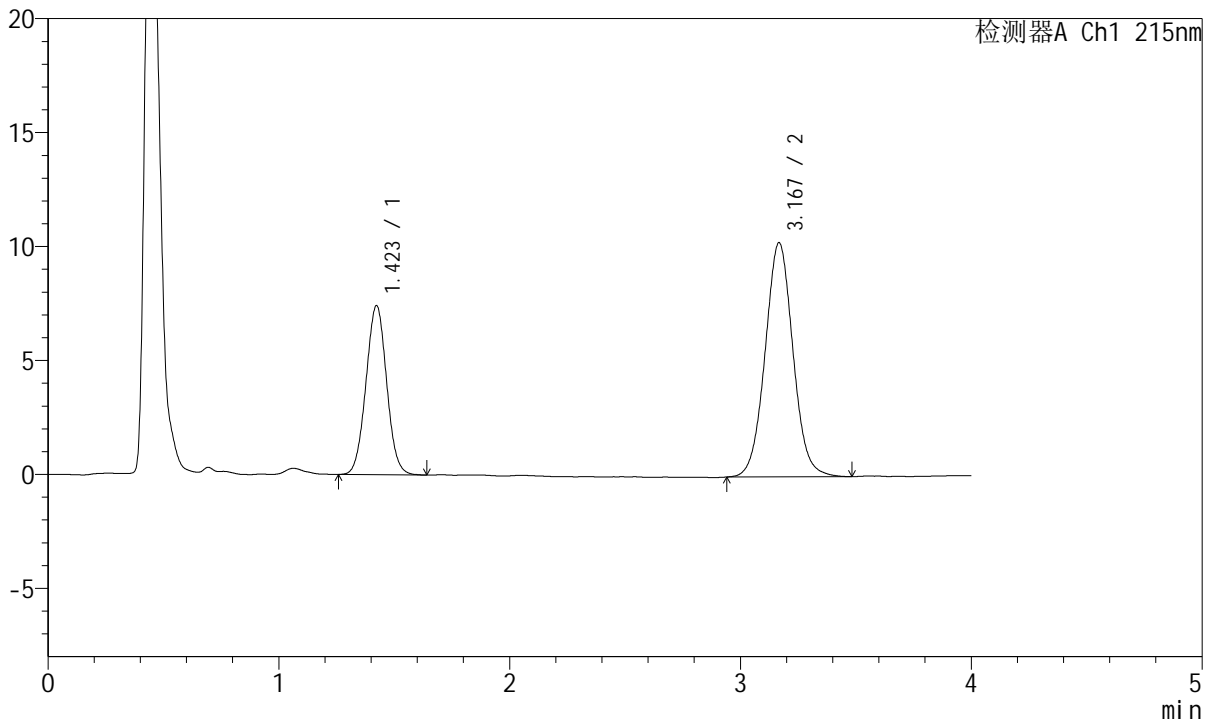
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-854-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46239	34.887	7419	1206	1.029	--
2	3.167	86298	65.113	10252	3378	1.043	9.135
总计		132537	100.000	17672			

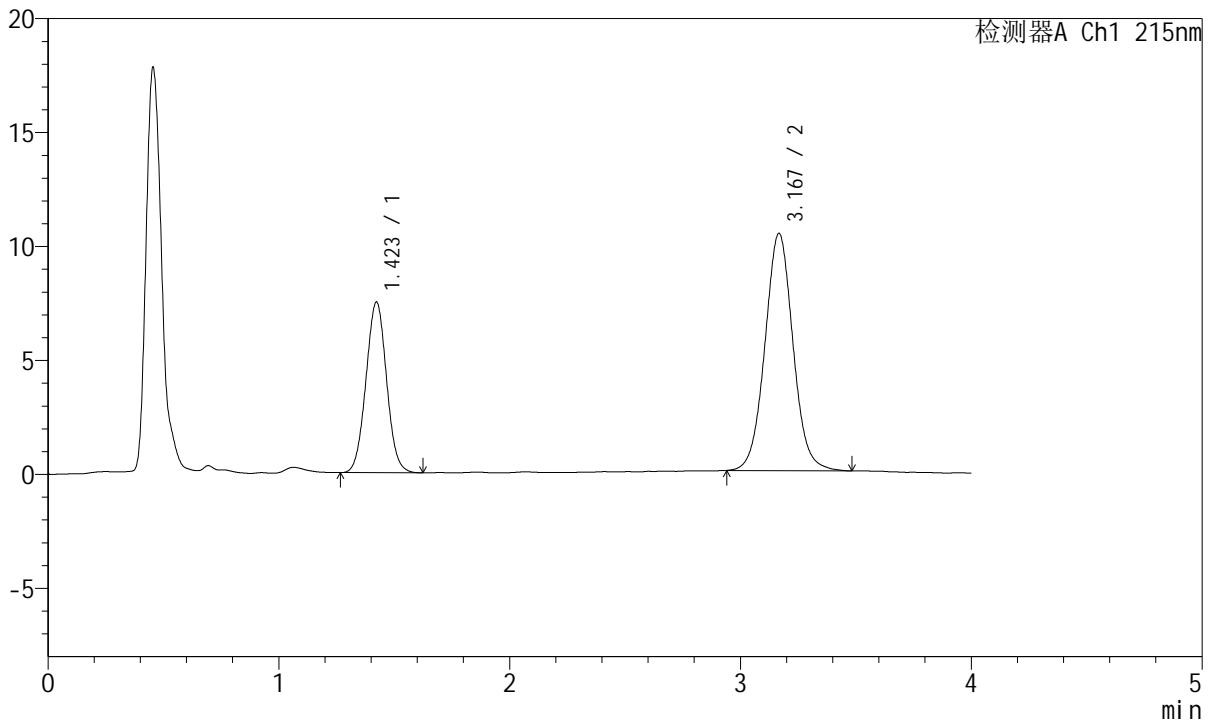
图7 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-855-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46416	34.518	7492	1218	1.033	--
2	3.167	88053	65.482	10393	3341	1.045	9.126
总计		134470	100.000	17885			

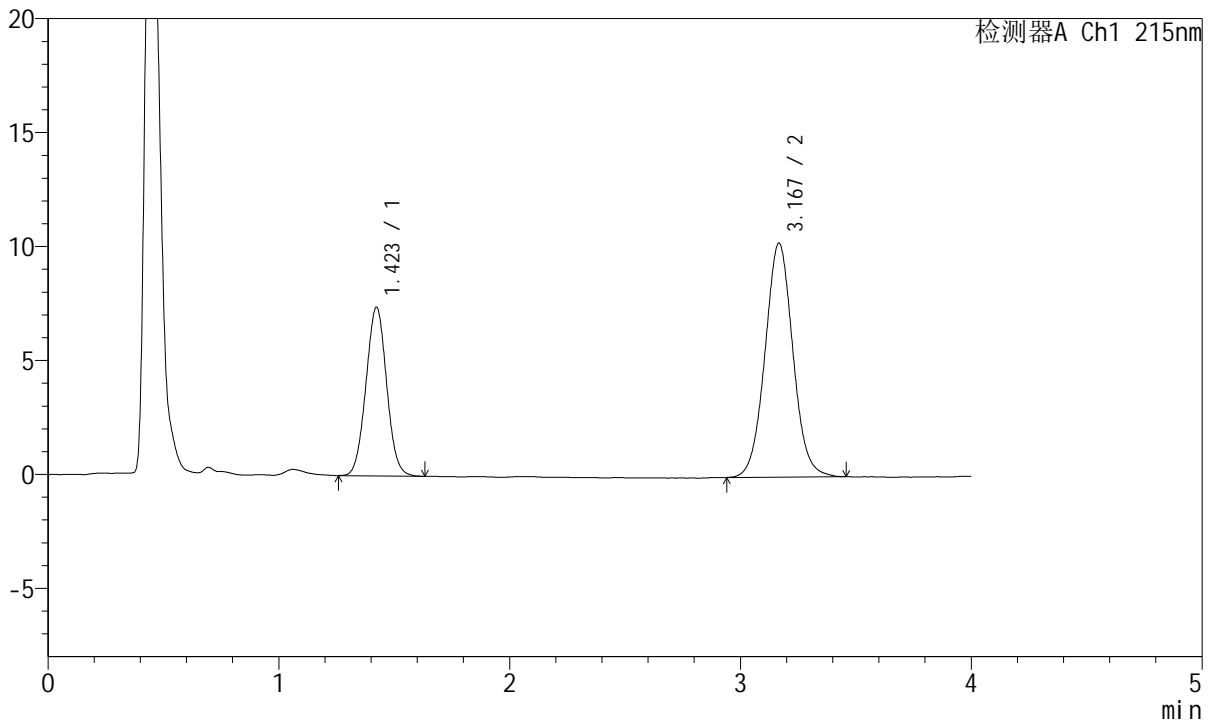
图8 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-856-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46073	34.821	7403	1204	1.031	--
2	3.167	86239	65.179	10253	3356	1.042	9.113
总计		132313	100.000	17656			

图9 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



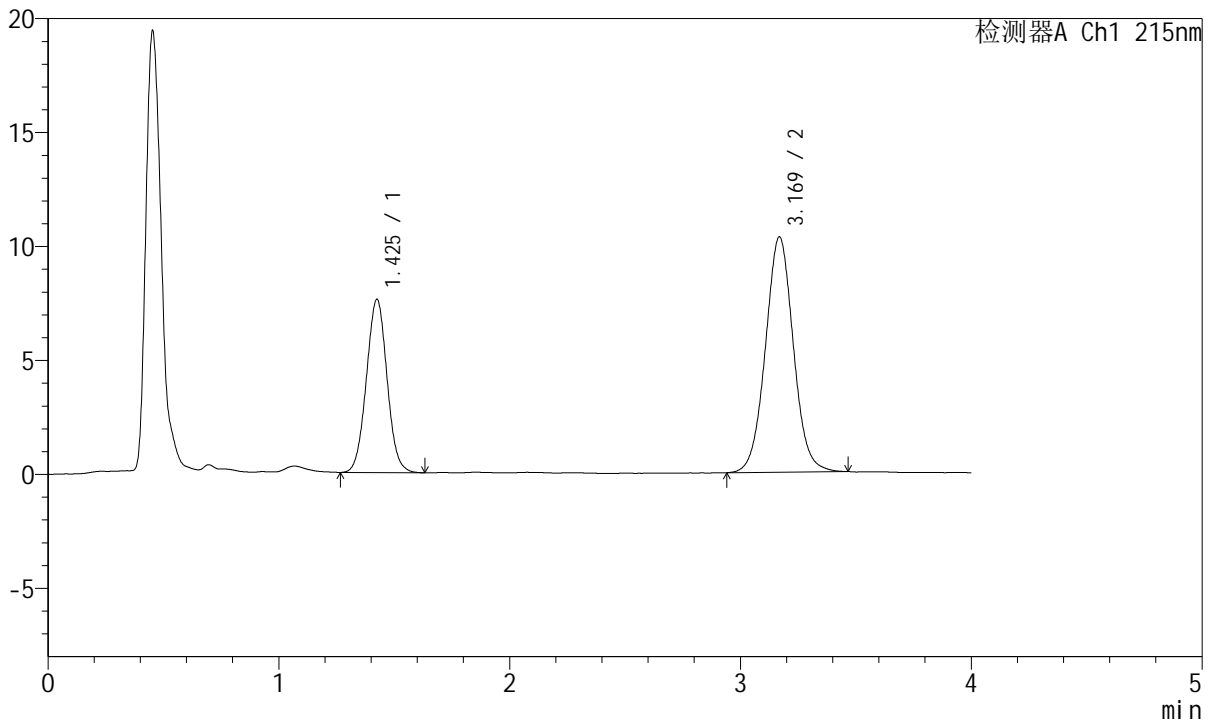
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-857-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	47271	35.255	7584	1218	1.033	--
2	3.169	86814	64.745	10315	3359	1.038	9.130
总计		134085	100.000	17898			

图10 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



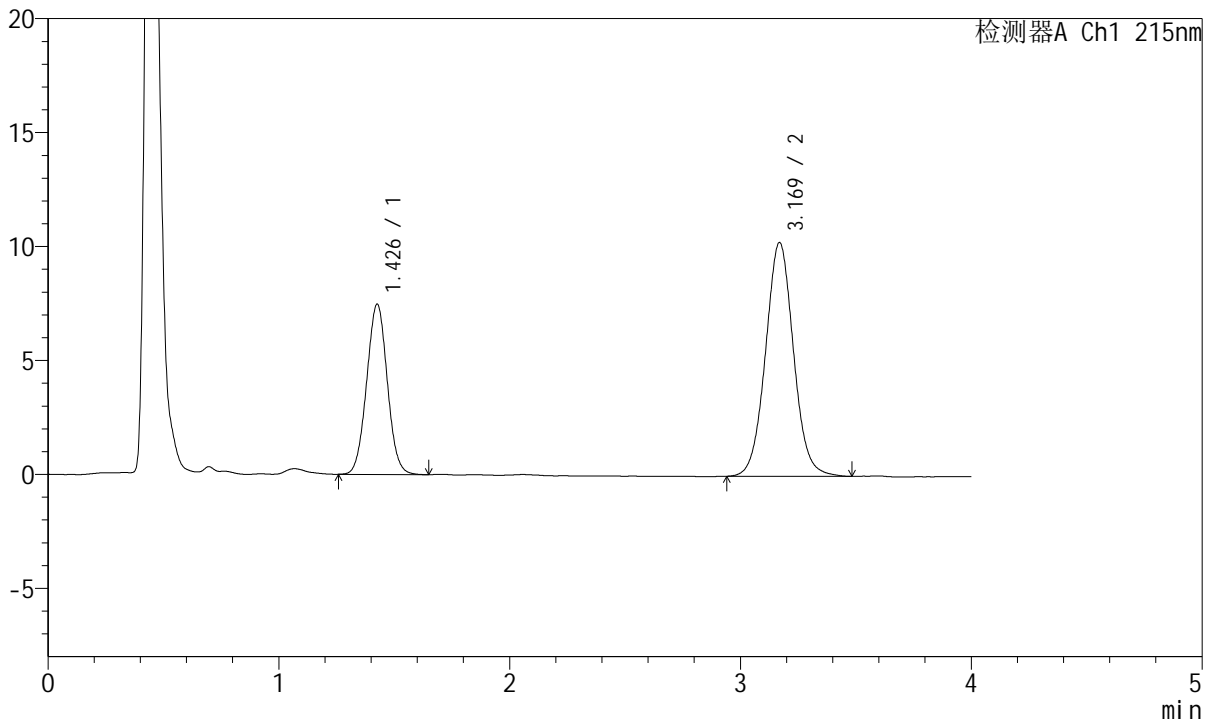
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-858-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	46461	34.967	7439	1214	1.029	--
2	3.169	86408	65.033	10257	3366	1.043	9.123
总计		132869	100.000	17696			

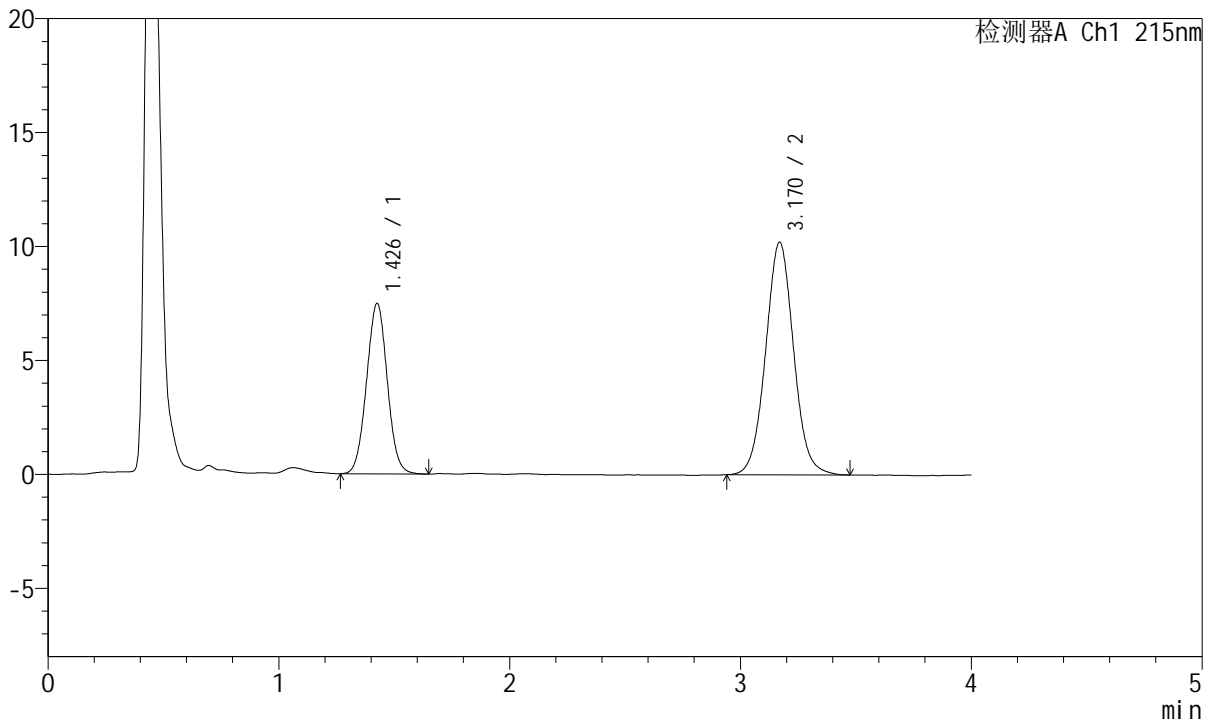
图11 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-859-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	46677	35.192	7447	1206	1.028	--
2	3.170	85957	64.808	10204	3351	1.042	9.101
总计		132634	100.000	17651			

图12 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



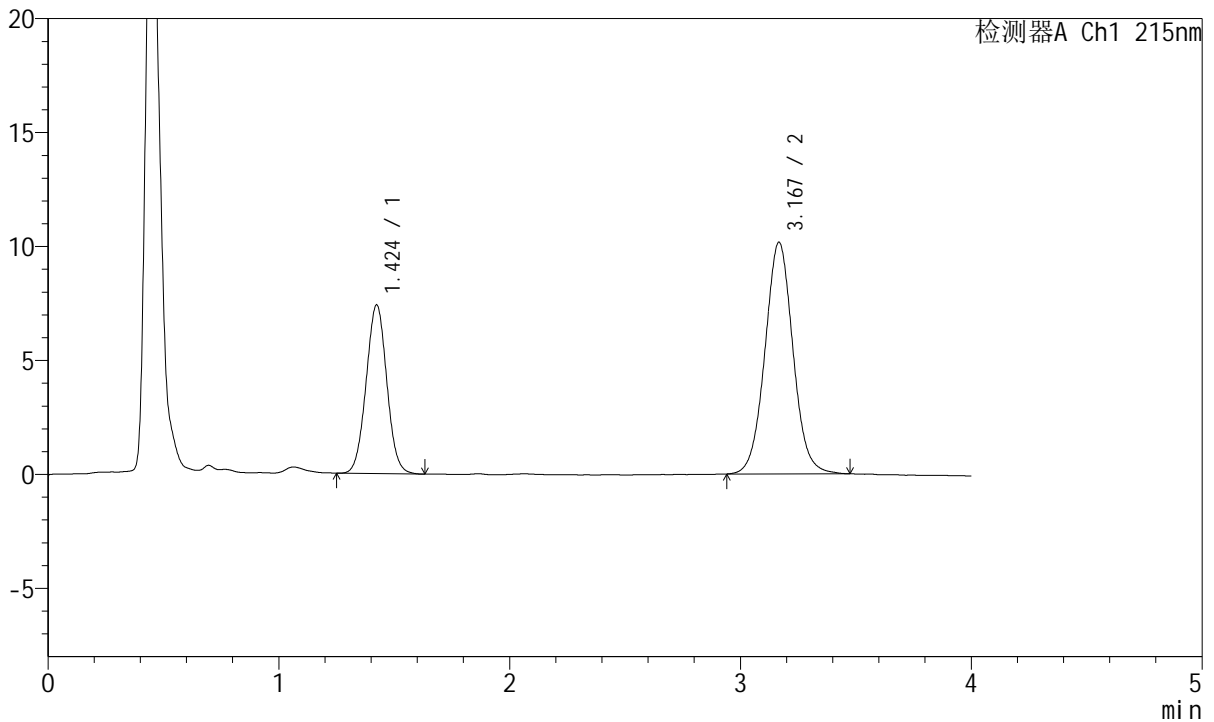
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-860-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46059	34.940	7399	1210	1.027	--
2	3.167	85764	65.060	10145	3344	1.042	9.110
总计		131823	100.000	17544			

图13 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



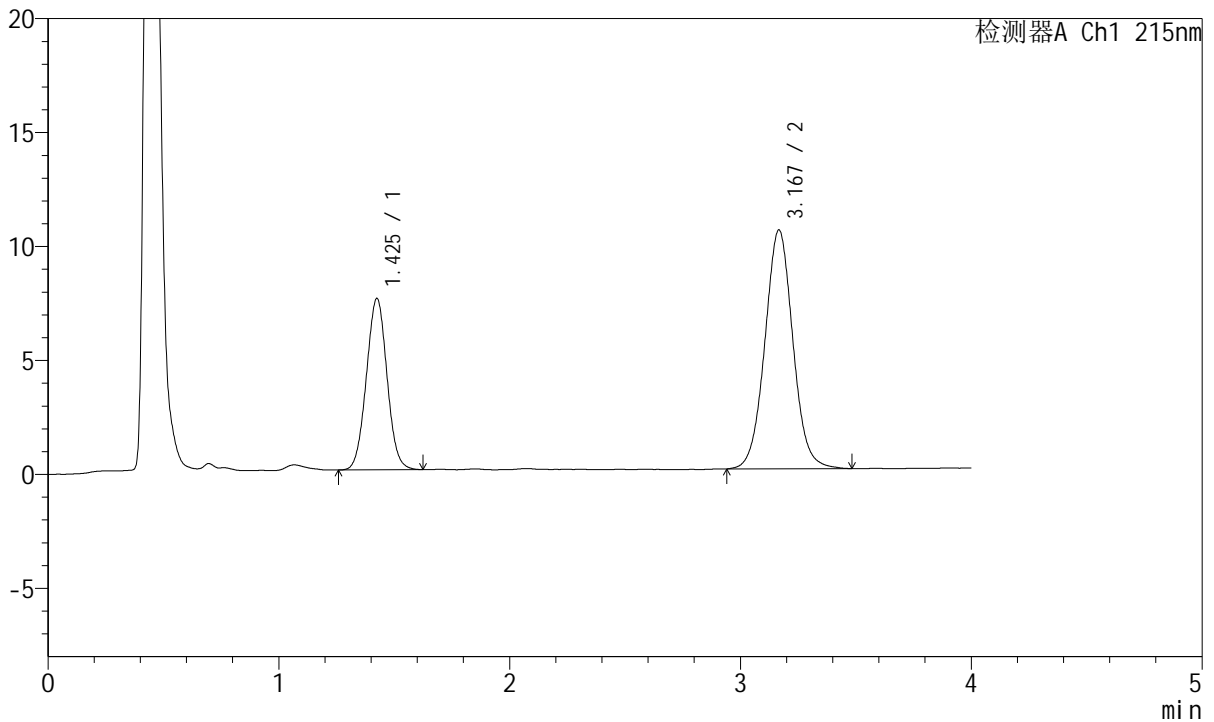
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-861-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	46652	34.531	7502	1214	1.028	--
2	3.167	88450	65.469	10462	3353	1.040	9.112
总计		135103	100.000	17964			

图14 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



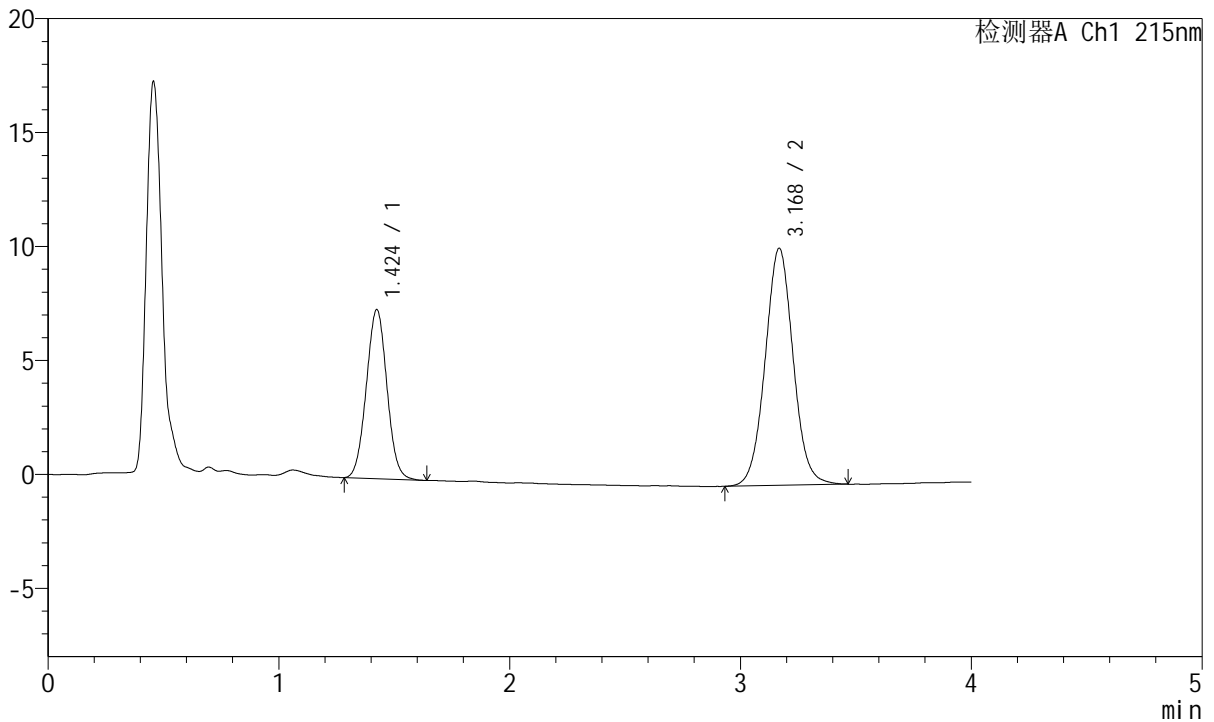
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-862-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	45992	34.410	7406	1210	1.031	--
2	3.168	87665	65.590	10386	3346	1.040	9.110
总计		133657	100.000	17793			

图15 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



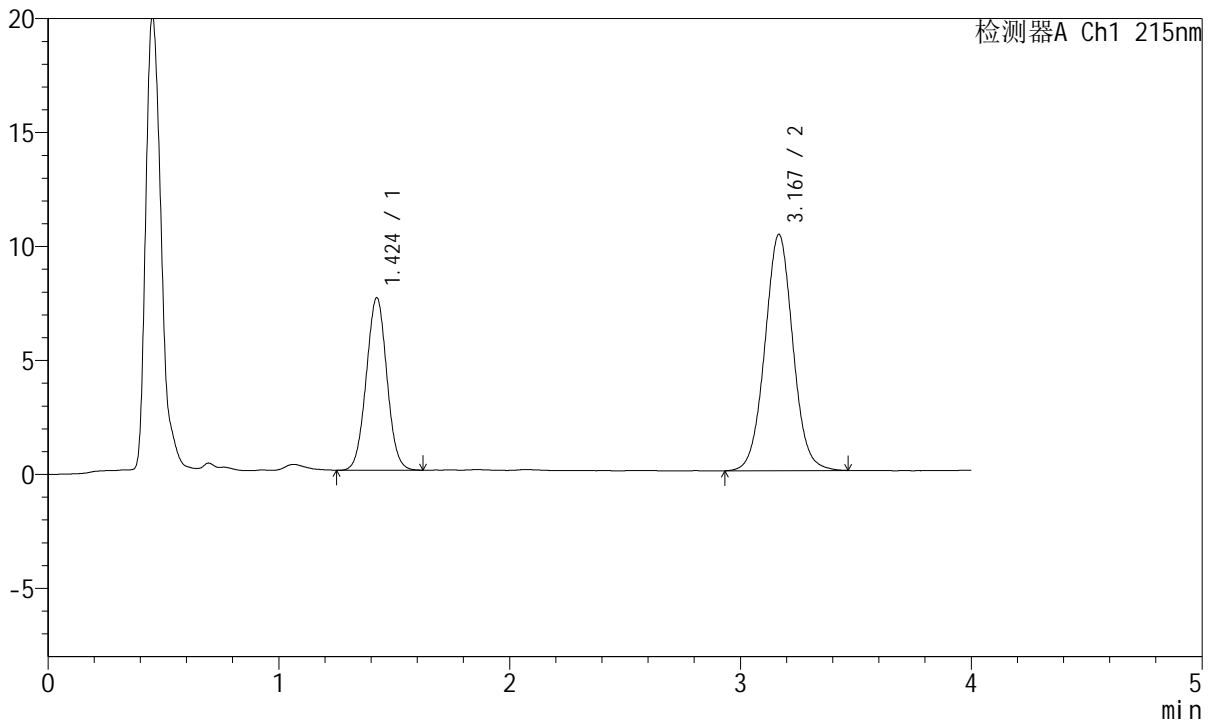
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-863-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46954	34.950	7562	1217	1.027	--
2	3.167	87393	65.050	10354	3349	1.035	9.119
总计		134347	100.000	17916			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



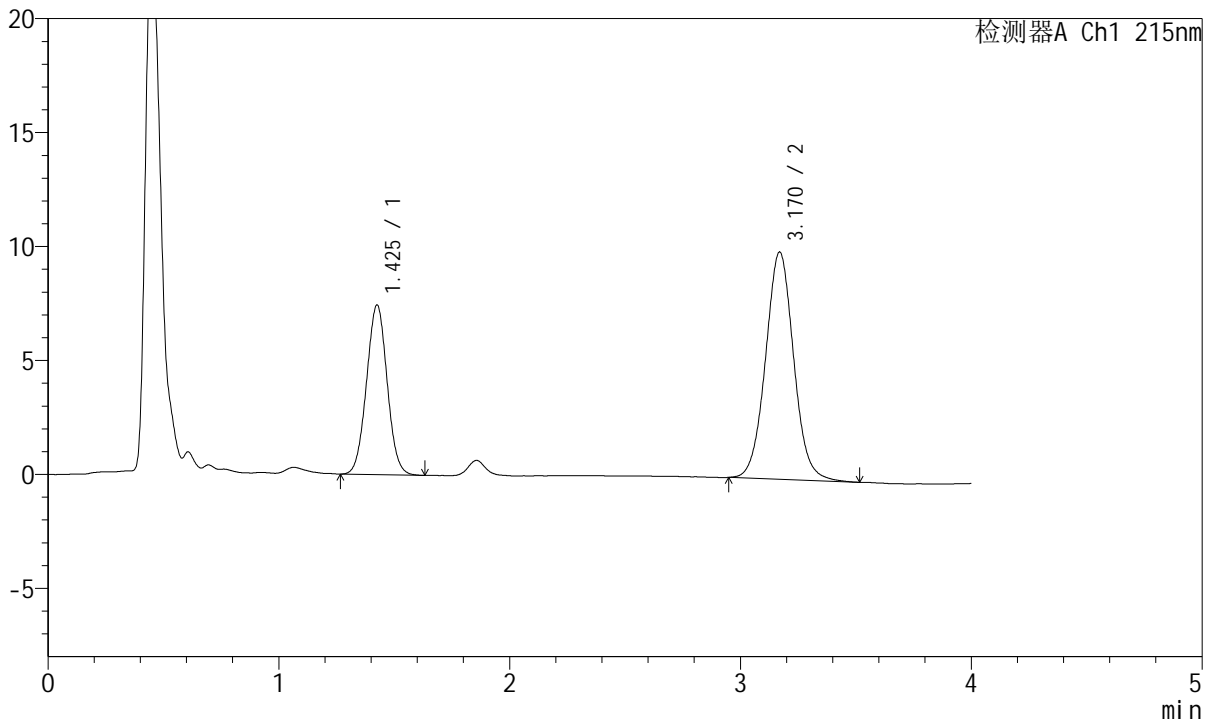
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-864-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	46191	35.377	7415	1212	1.027	--
2	3.170	84377	64.623	9970	3337	1.044	9.102
总计		130568	100.000	17385			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



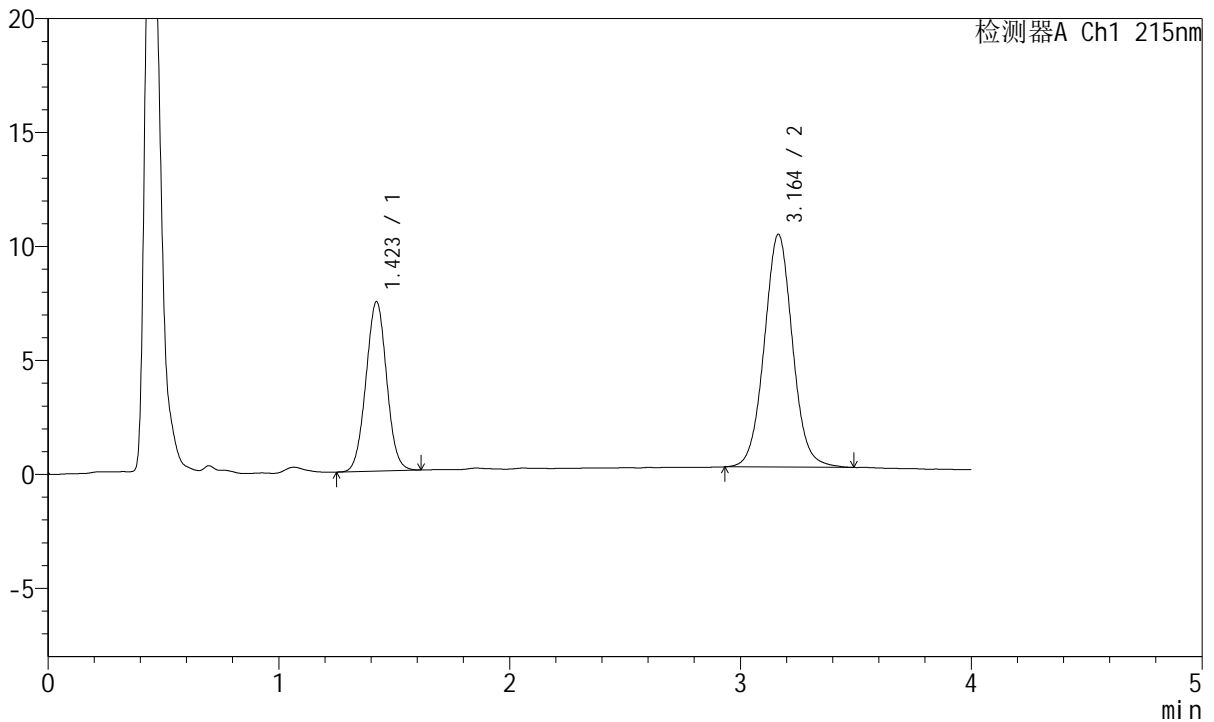
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-865-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46283	34.760	7437	1206	1.023	--
2	3.164	86866	65.240	10219	3294	1.045	9.059
总计		133149	100.000	17656			

图18 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



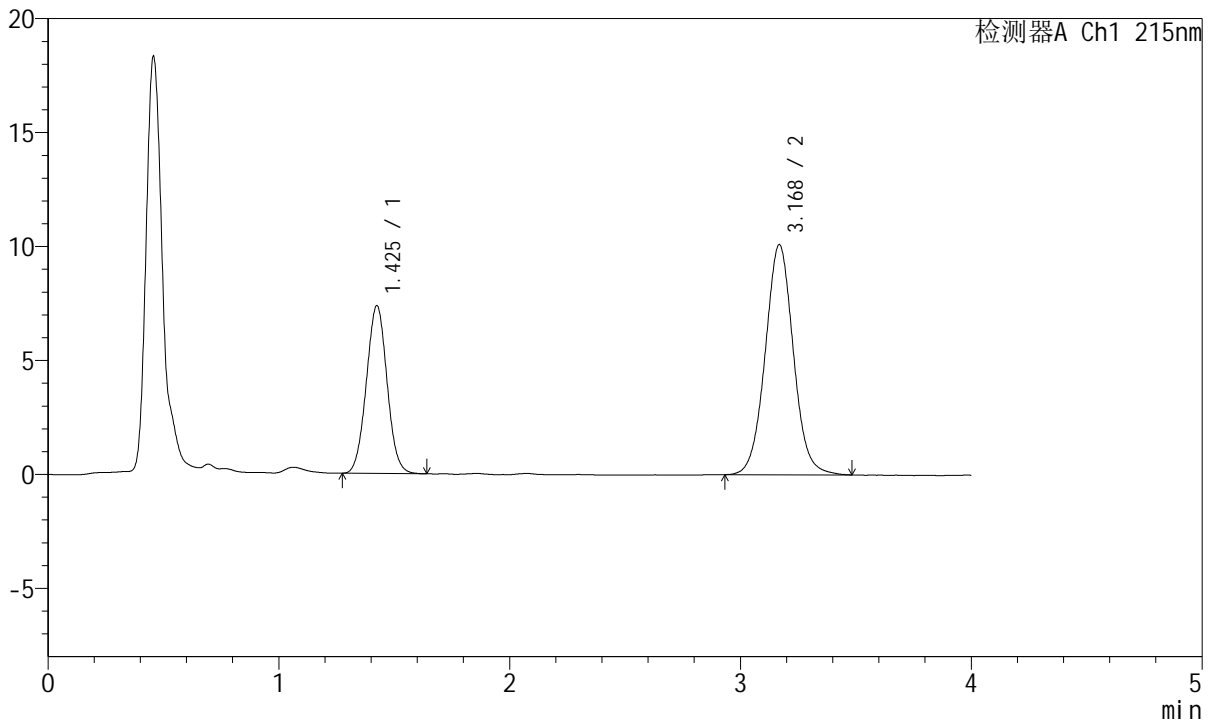
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-866-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 进样时间: 2024/10/10 13:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	45863	34.909	7346	1206	1.031	--
2	3.168	85515	65.091	10083	3329	1.040	9.089
总计		131377	100.000	17428			

图19 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



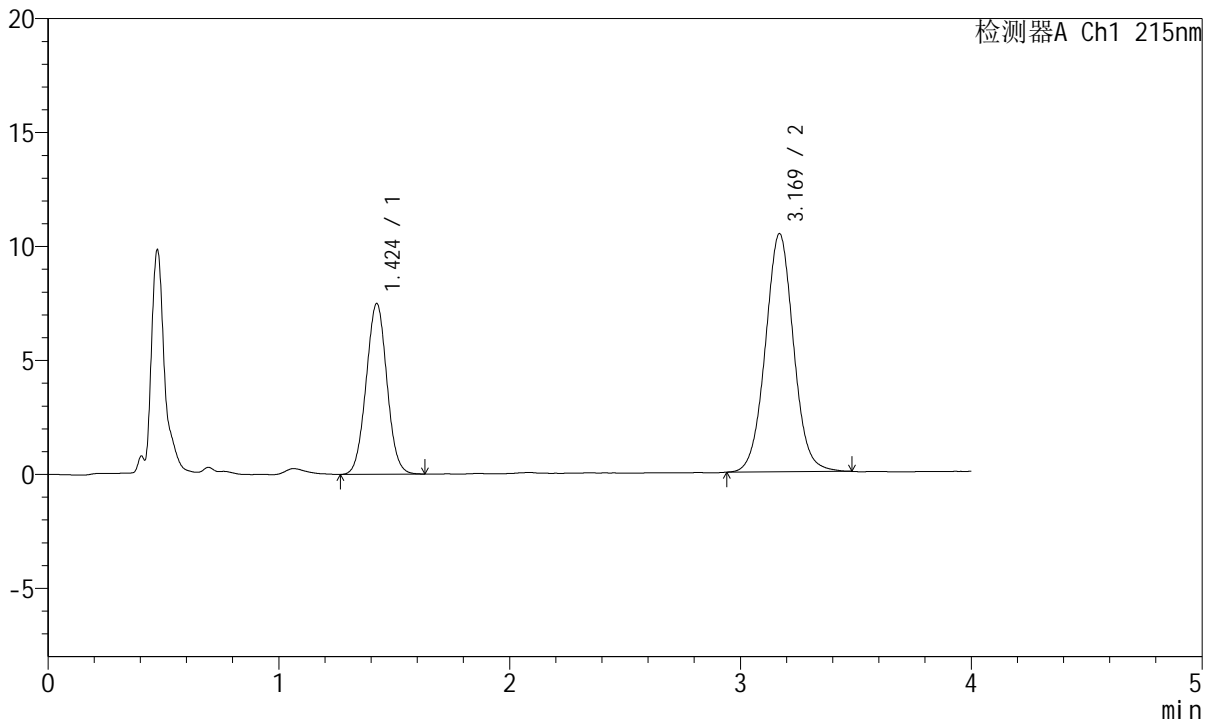
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-867-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46790	34.598	7483	1199	1.027	--
2	3.169	88450	65.402	10443	3325	1.036	9.082
总计		135241	100.000	17926			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



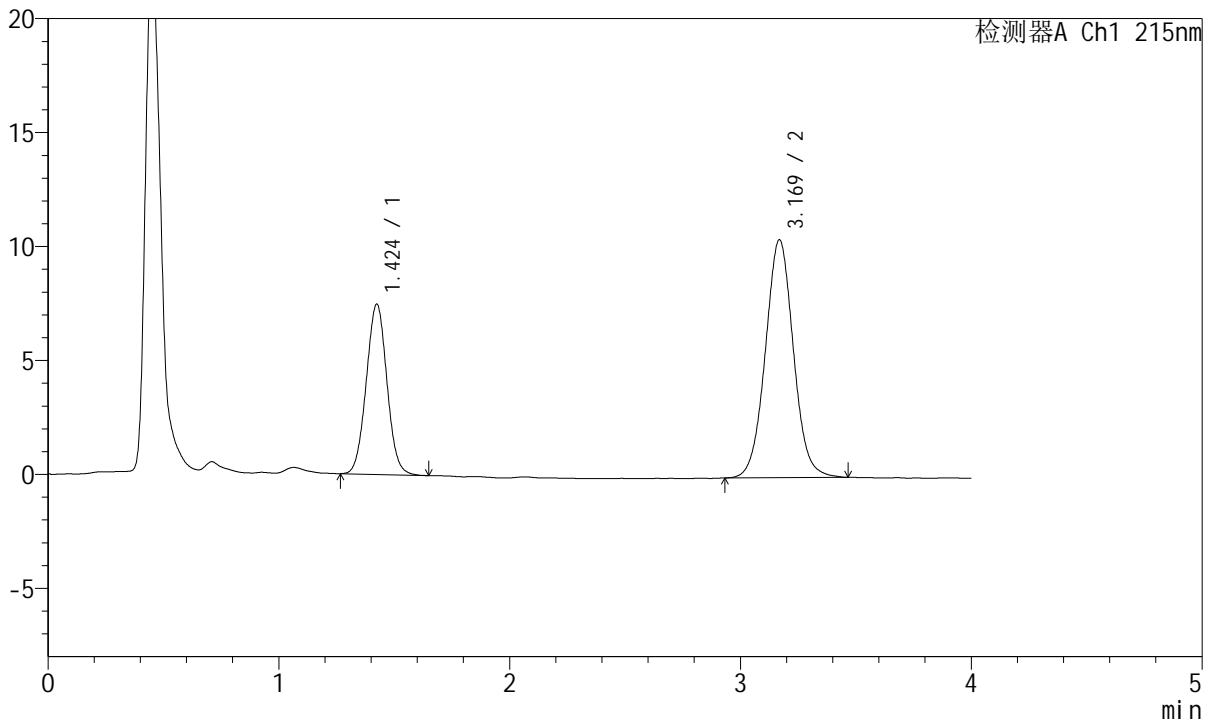
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-868-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46524	34.519	7462	1212	1.033	--
2	3.169	88252	65.481	10434	3335	1.037	9.108
总计		134775	100.000	17896			

图21 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



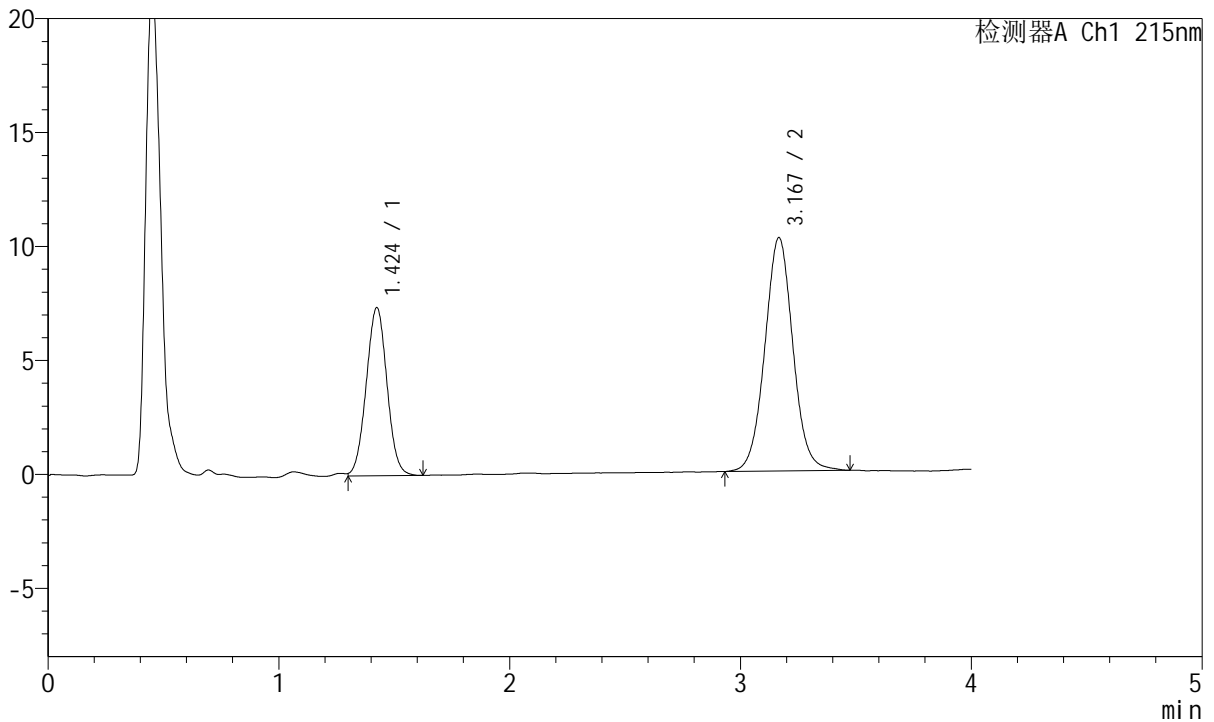
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-869-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46143	34.734	7372	1194	1.025	--
2	3.167	86705	65.266	10227	3332	1.039	9.067
总计		132848	100.000	17599			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



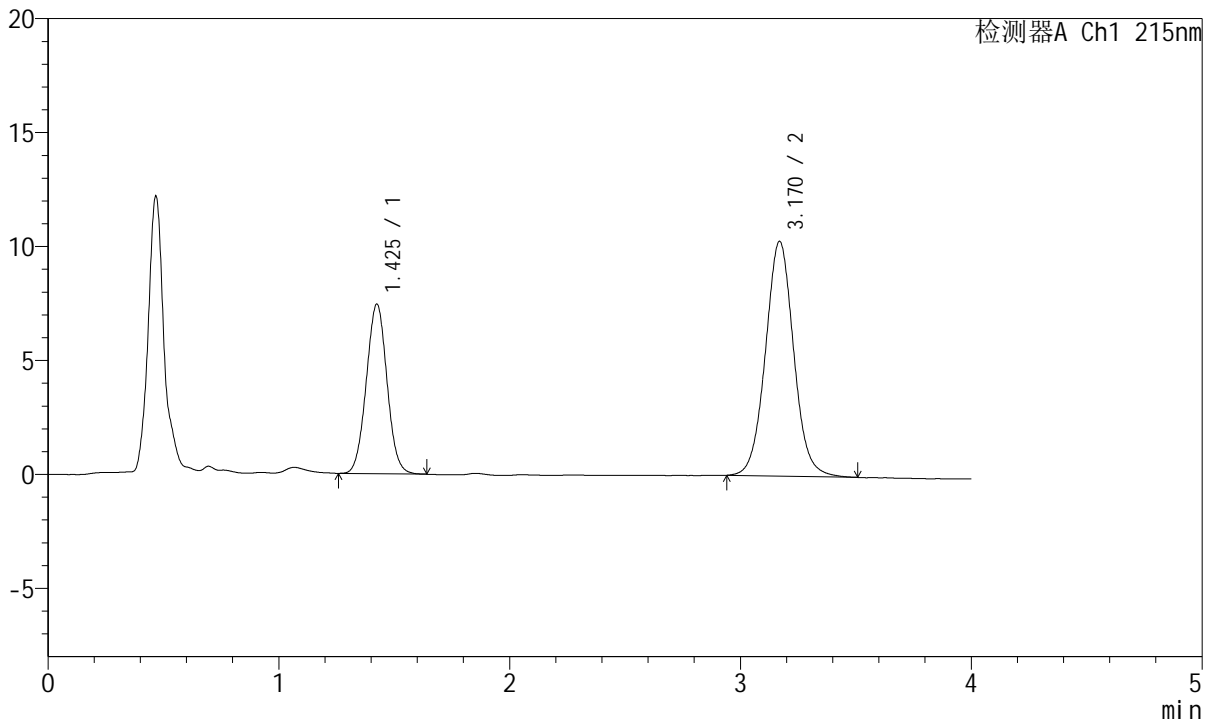
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-870-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	46397	34.631	7426	1207	1.029	--
2	3.170	87577	65.369	10300	3325	1.045	9.091
总计		133974	100.000	17726			

图23 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



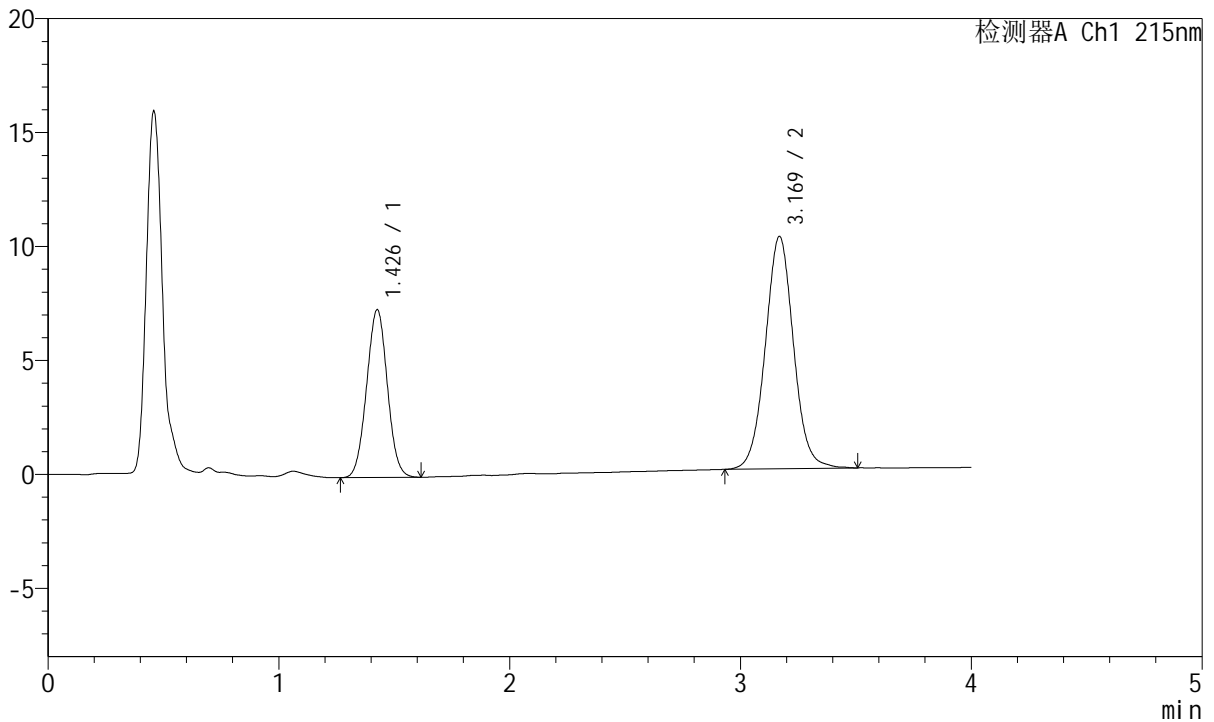
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-871-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	45960	34.694	7336	1197	1.024	--
2	3.169	86512	65.306	10186	3328	1.039	9.062
总计		132471	100.000	17521			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



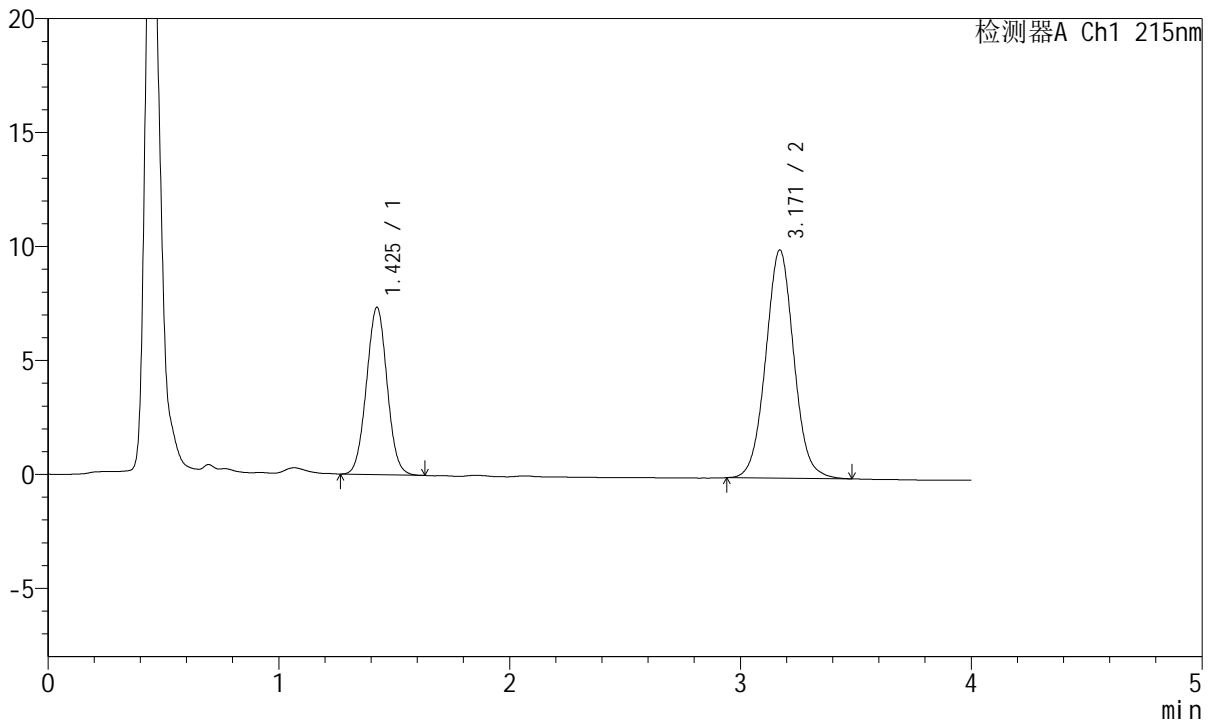
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-872-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	45503	34.936	7319	1216	1.027	--
2	3.171	84746	65.064	10016	3322	1.038	9.104
总计		130249	100.000	17335			

图25 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



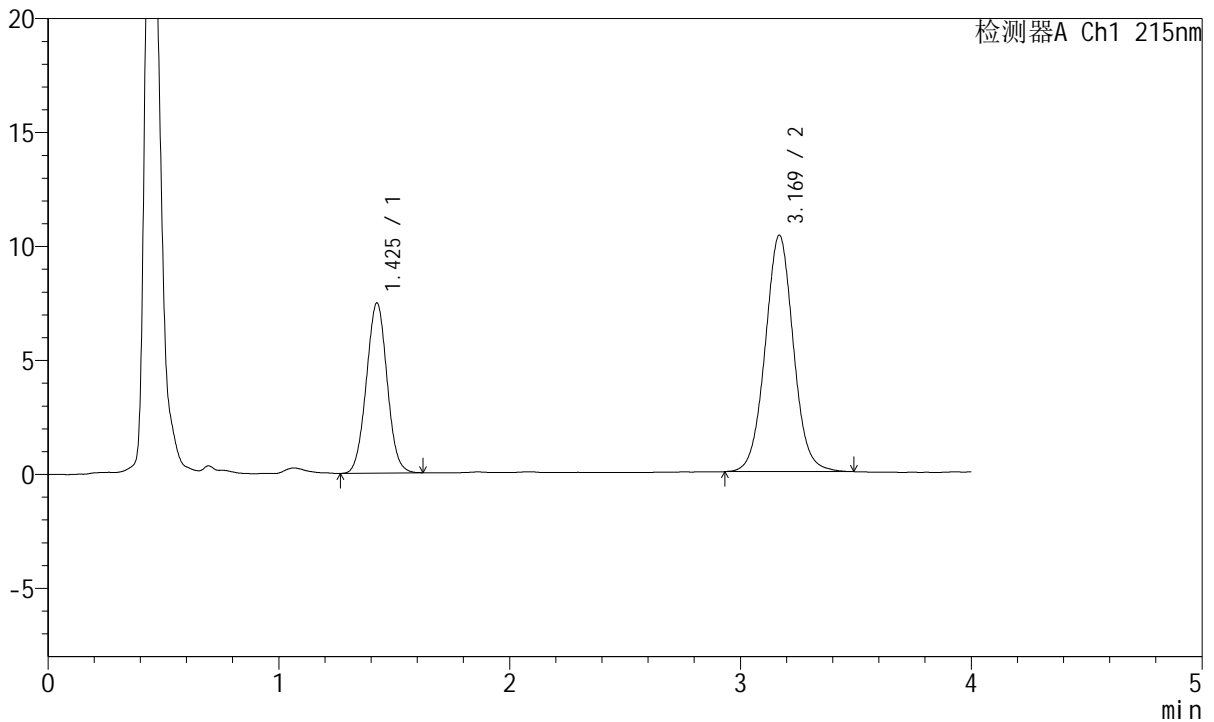
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-873-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	46496	34.567	7443	1207	1.027	--
2	3.169	88012	65.433	10362	3321	1.040	9.081
总计		134508	100.000	17805			

图26 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



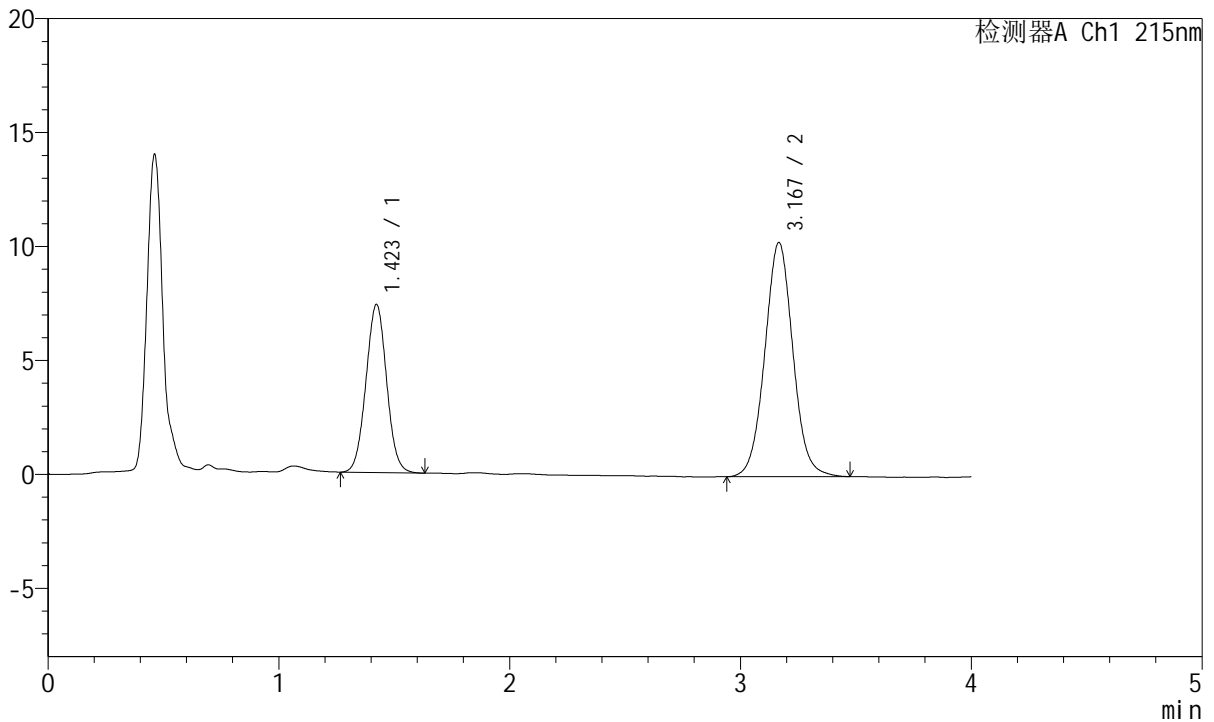
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-874-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45897	34.535	7377	1206	1.029	--
2	3.167	87002	65.465	10264	3317	1.042	9.086
总计		132899	100.000	17640			

图27 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



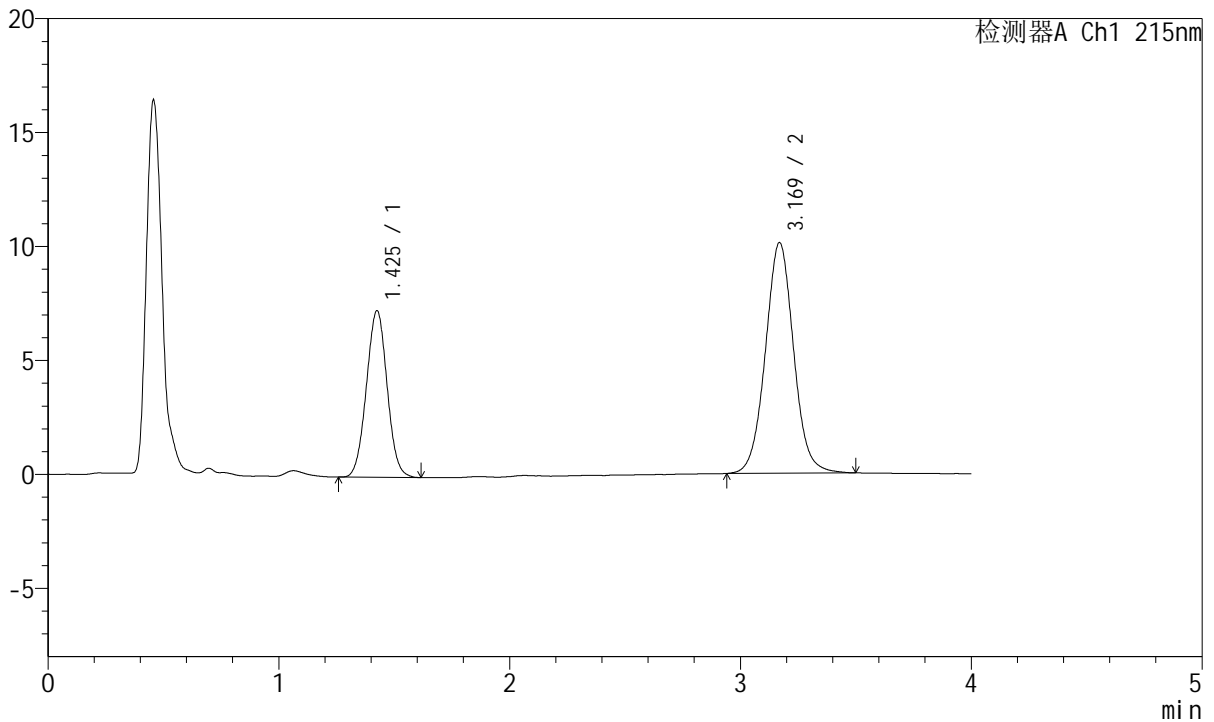
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-875-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	45553	34.622	7285	1201	1.025	--
2	3.169	86017	65.378	10117	3314	1.039	9.067
总计		131570	100.000	17402			

图28 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



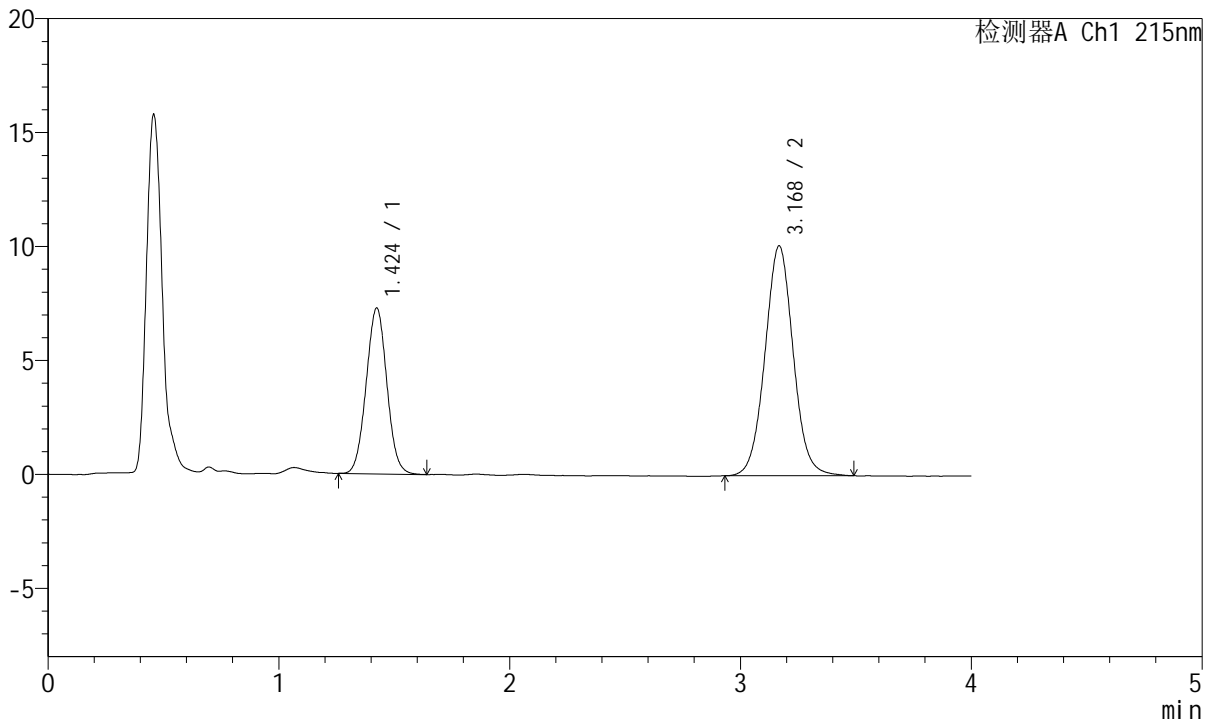
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-876-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	45307	34.574	7269	1204	1.031	--
2	3.168	85734	65.426	10064	3295	1.039	9.062
总计		131041	100.000	17332			

图29 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



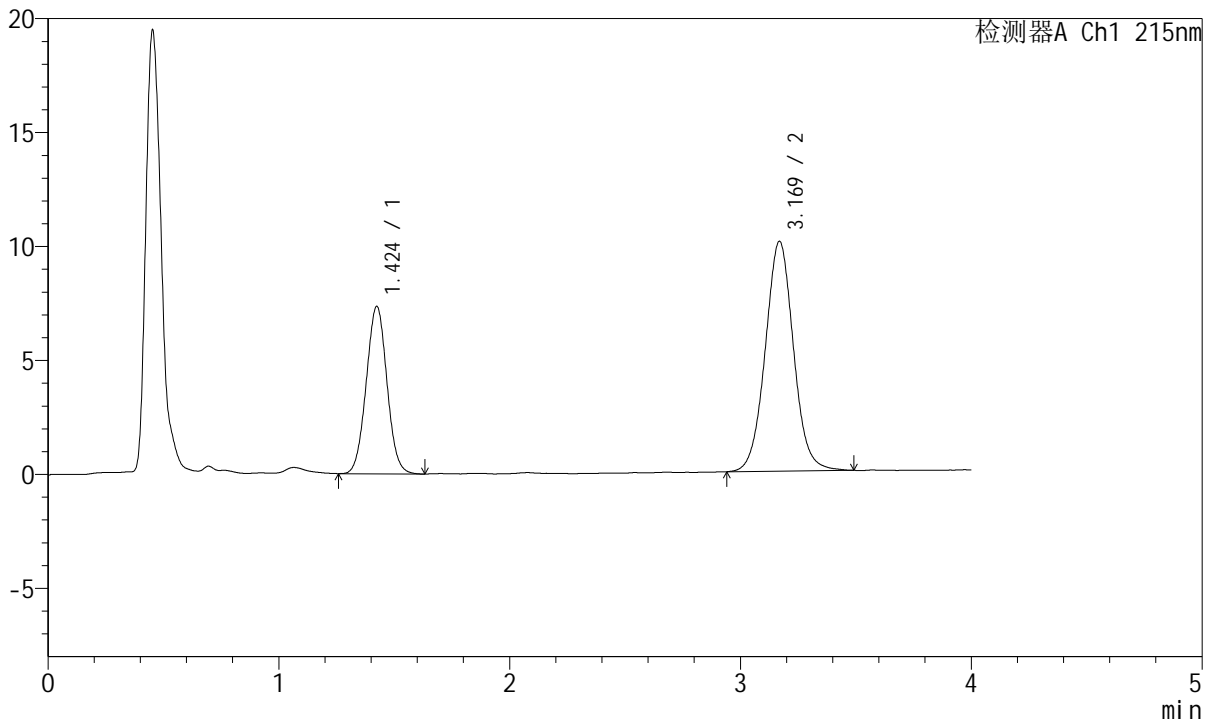
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-877-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	45848	34.848	7337	1205	1.032	--
2	3.169	85719	65.152	10076	3310	1.038	9.077
总计		131567	100.000	17413			

图30 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



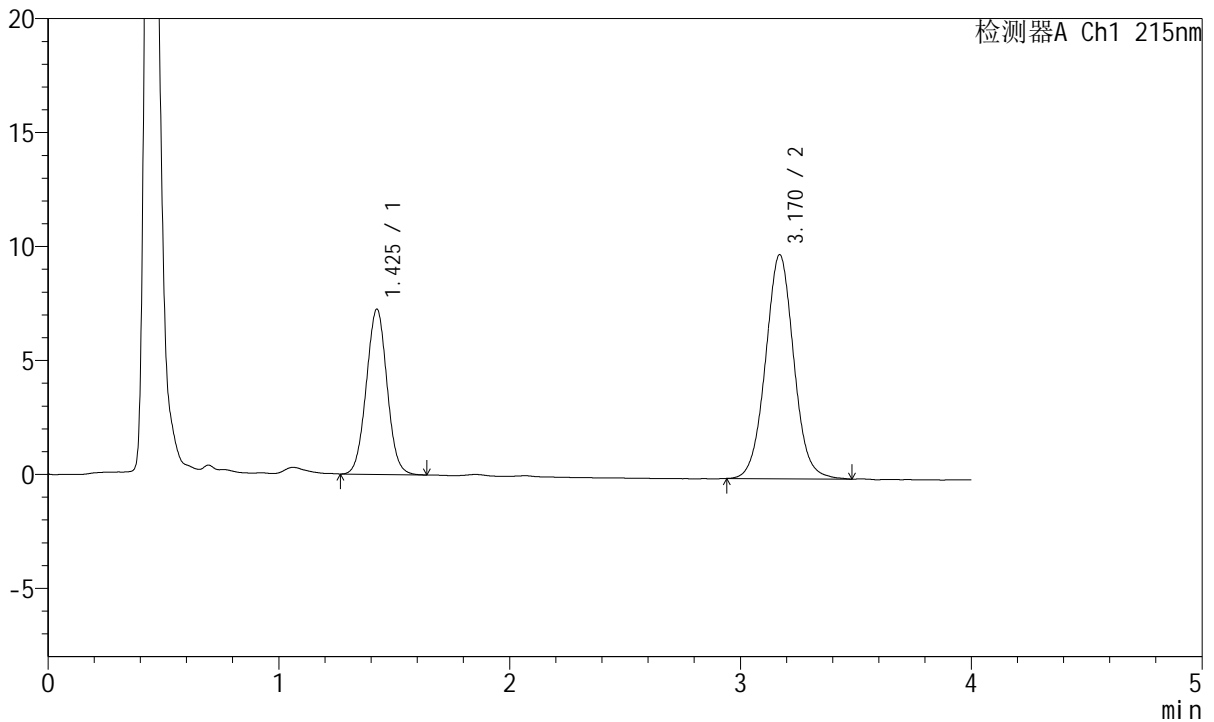
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-878-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	45162	35.101	7232	1209	1.029	--
2	3.170	83500	64.899	9831	3308	1.038	9.083
总计		128662	100.000	17063			

图31 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



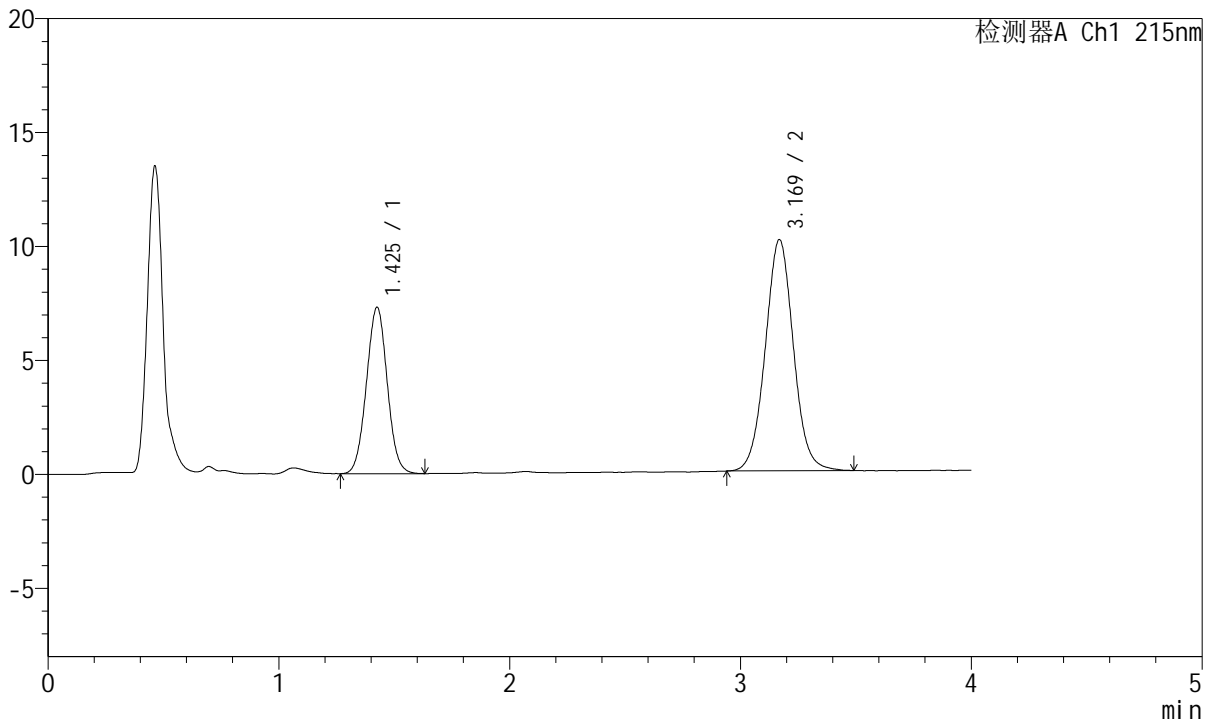
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-879-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	45696	34.682	7274	1198	1.027	--
2	3.169	86062	65.318	10140	3315	1.037	9.059
总计		131758	100.000	17414			

图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



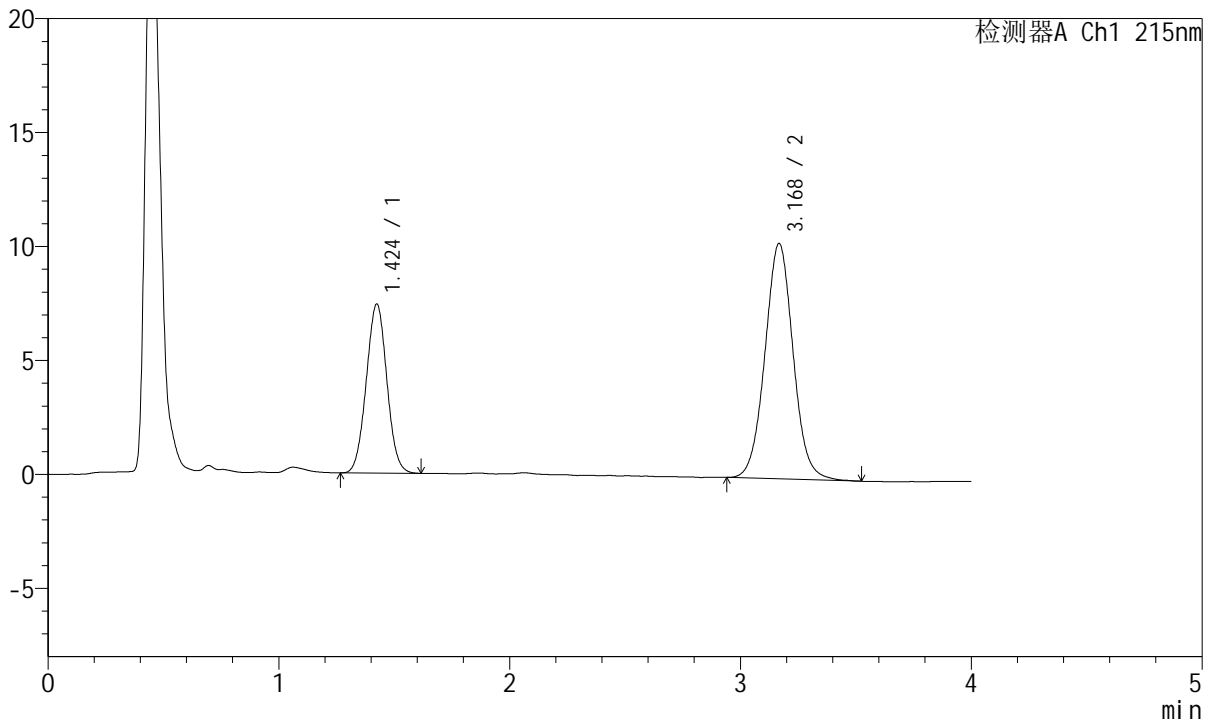
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-880-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46029	34.427	7411	1210	1.028	--
2	3.168	87671	65.573	10306	3303	1.038	9.075
总计		133699	100.000	17717			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



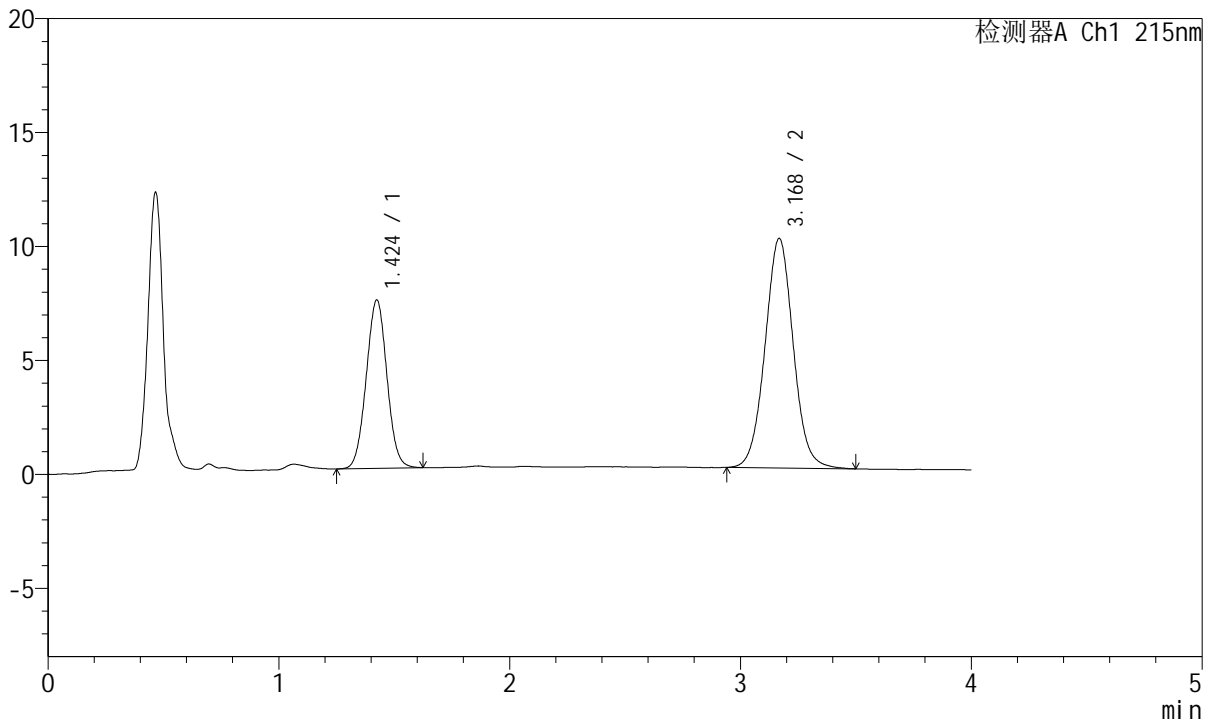
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-881-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46103	35.022	7378	1204	1.026	--
2	3.168	85538	64.978	10053	3300	1.037	9.063
总计		131642	100.000	17431			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



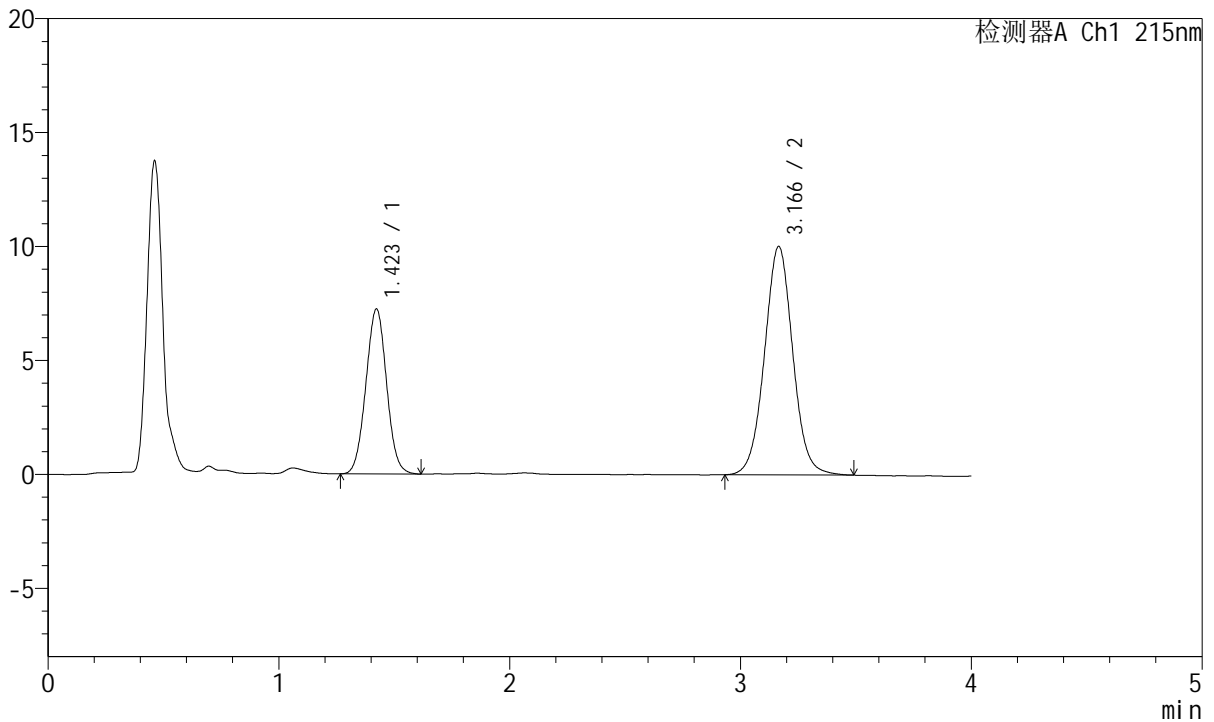
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-882-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45143	34.580	7238	1198	1.027	--
2	3.166	85404	65.420	10018	3293	1.032	9.051
总计		130547	100.000	17256			

图35 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



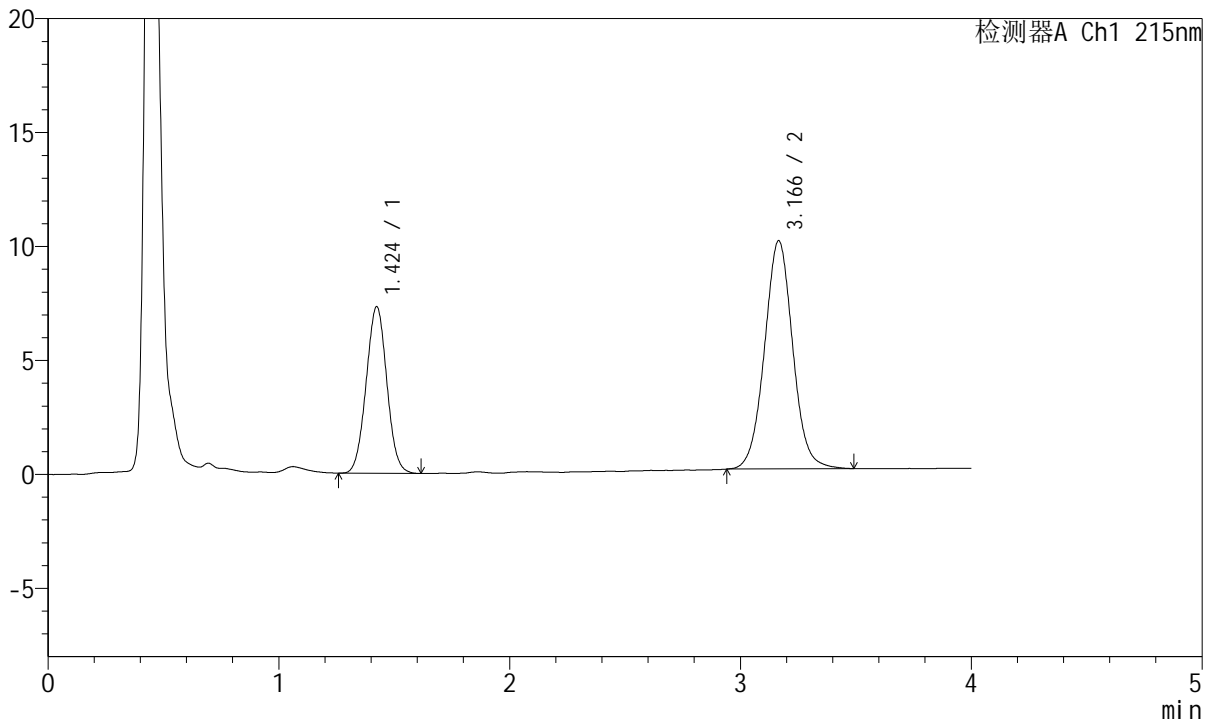
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-883-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	45470	34.834	7304	1203	1.027	--
2	3.166	85062	65.166	10004	3308	1.036	9.062
总计		130532	100.000	17308			

图36 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



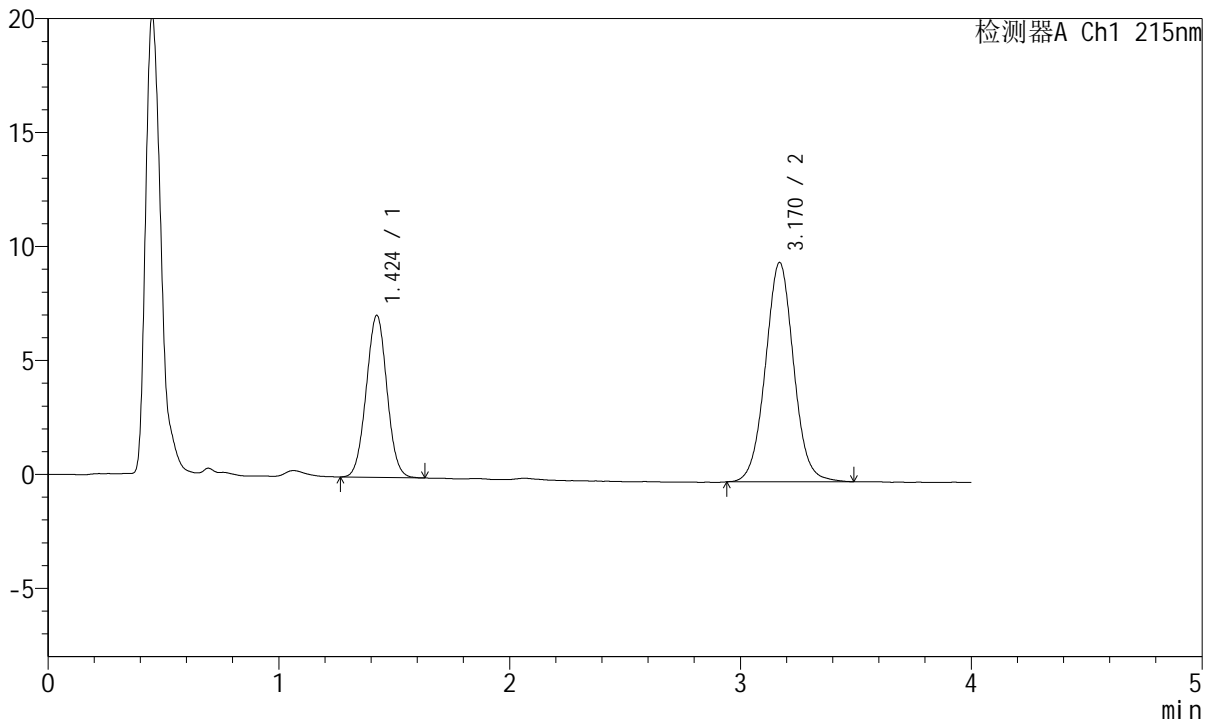
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-884-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	44240	35.100	7097	1209	1.024	--
2	3.170	81802	64.900	9622	3299	1.035	9.076
总计		126042	100.000	16719			

图37 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



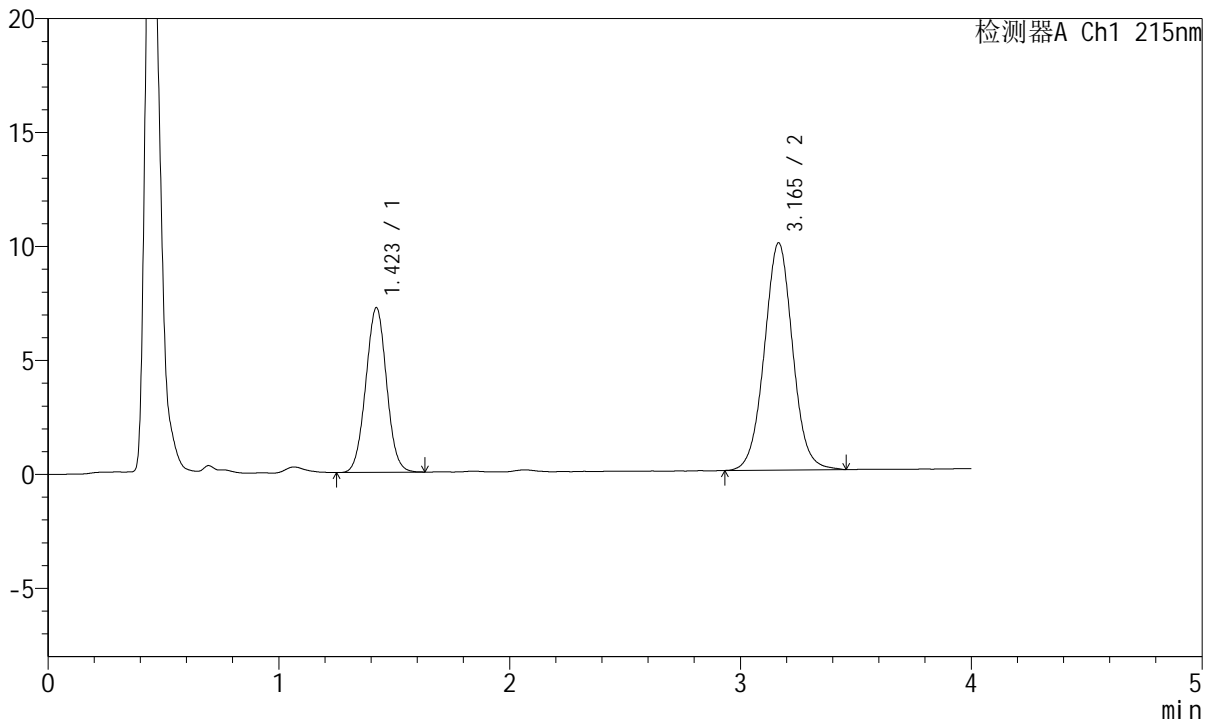
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-885-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45192	34.724	7227	1196	1.024	--
2	3.165	84955	65.276	9967	3282	1.029	9.041
总计		130147	100.000	17194			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



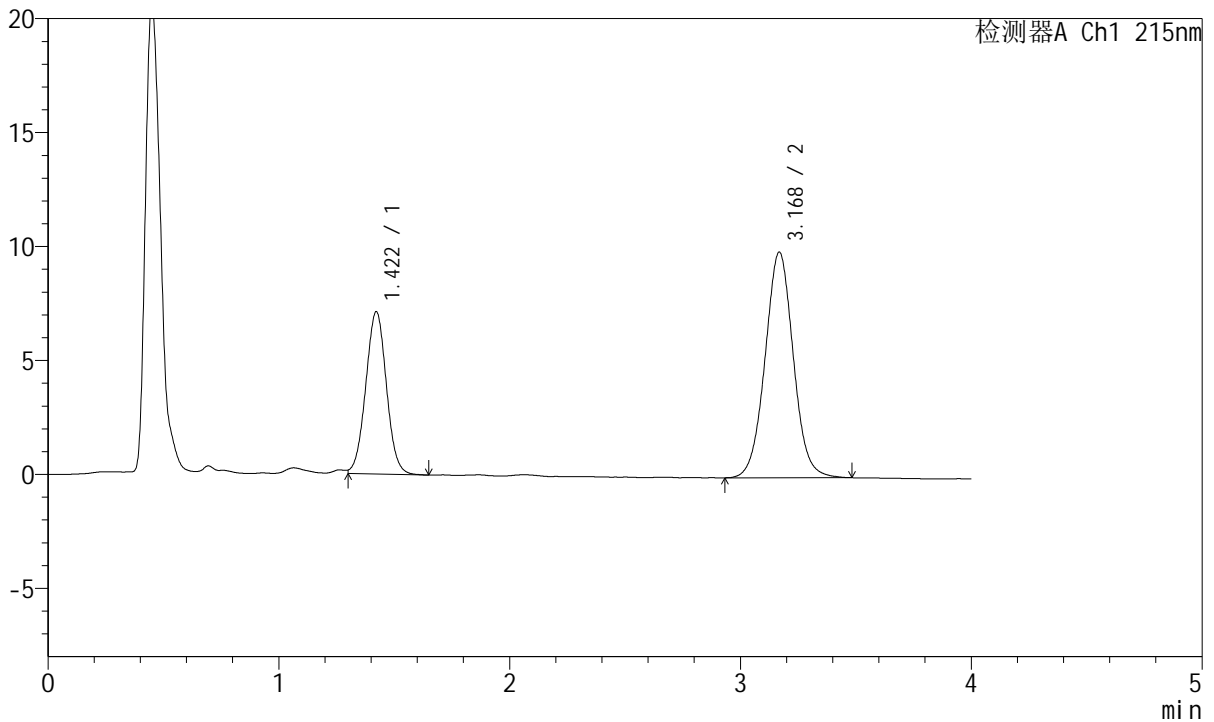
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-886-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	44297	34.484	7129	1210	1.024	--
2	3.168	84158	65.516	9885	3284	1.032	9.079
总计		128455	100.000	17014			

图39 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



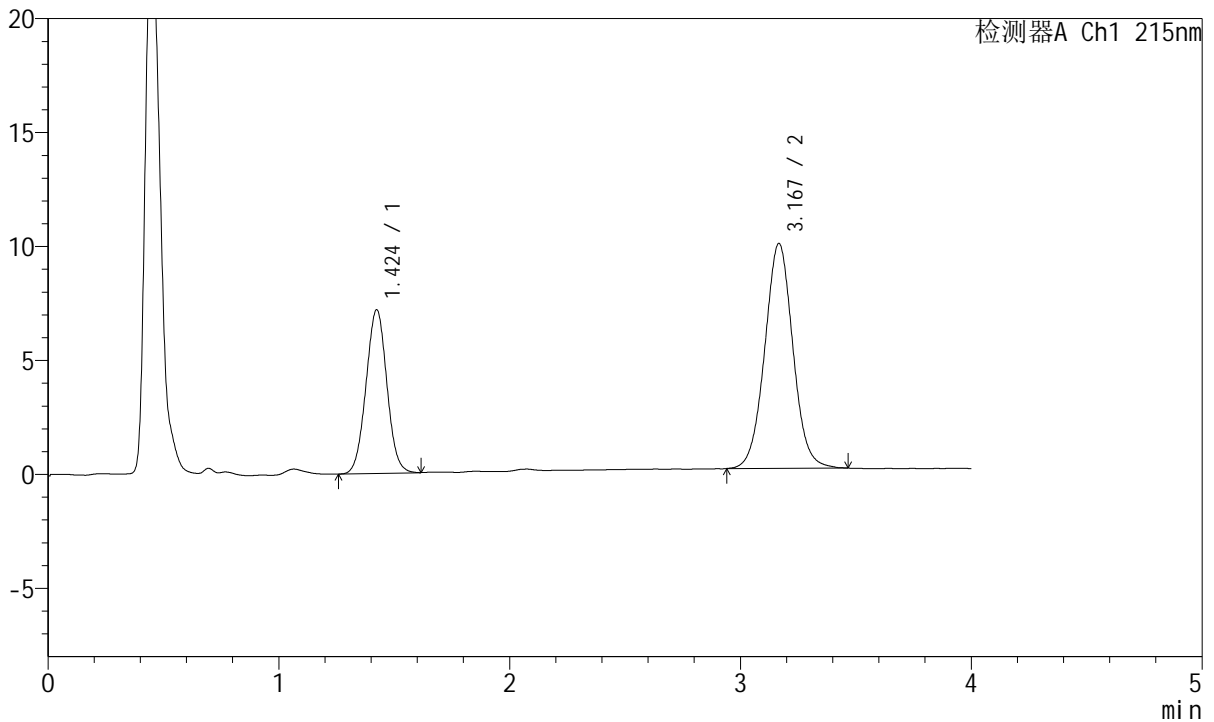
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-887-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	45049	34.995	7176	1189	1.024	--
2	3.167	83680	65.005	9855	3296	1.032	9.035
总计		128730	100.000	17031			

图40 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



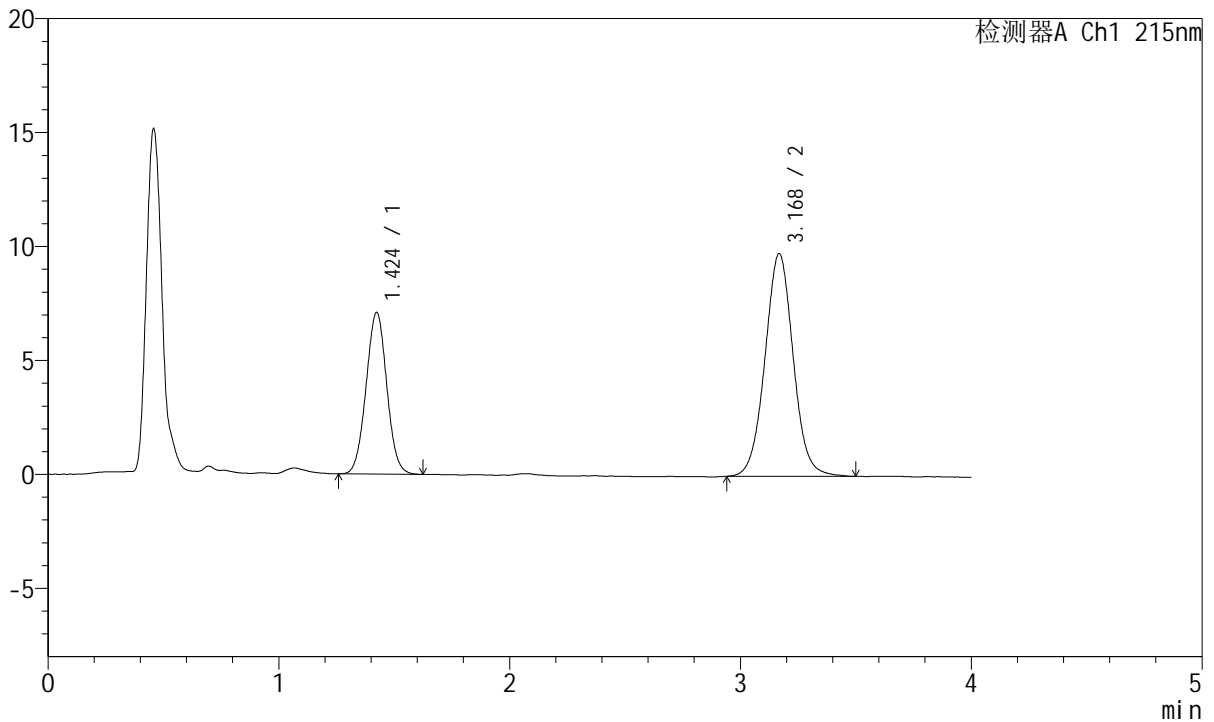
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-888-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	44208	34.699	7087	1203	1.026	--
2	3.168	83195	65.301	9753	3303	1.034	9.069
总计		127402	100.000	16840			

图41 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



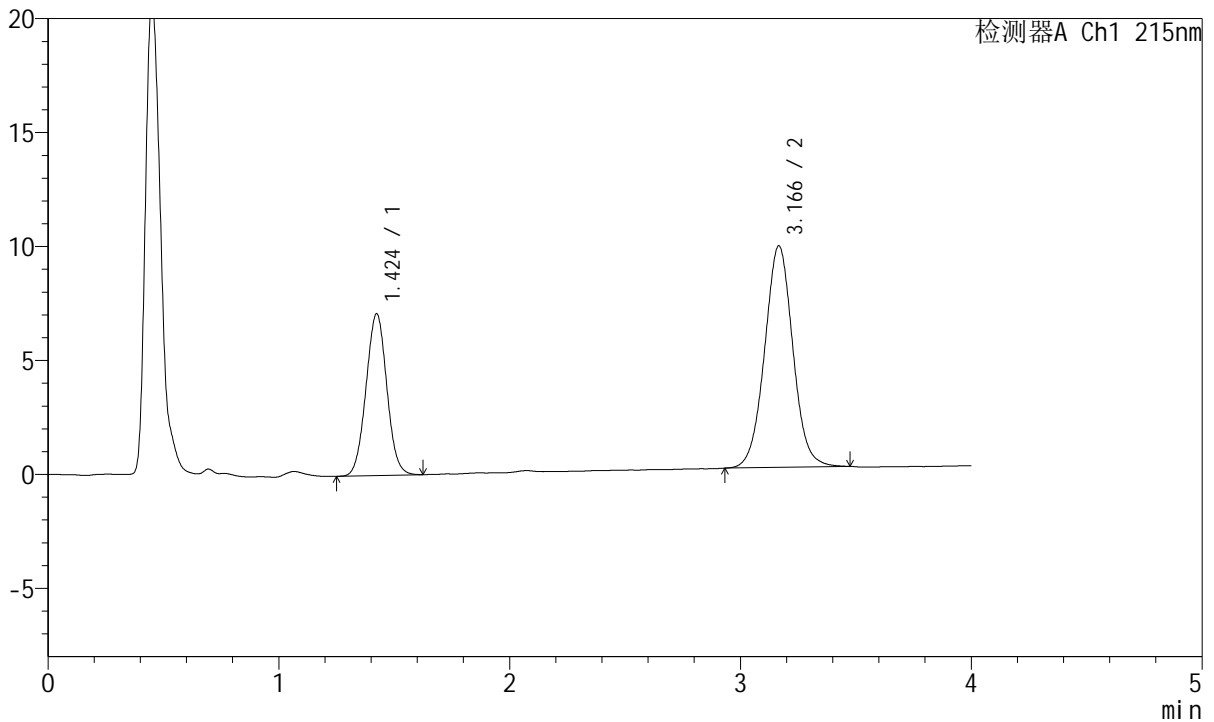
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-889-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	44457	34.972	7095	1192	1.029	--
2	3.166	82667	65.028	9712	3289	1.031	9.034
总计		127124	100.000	16807			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



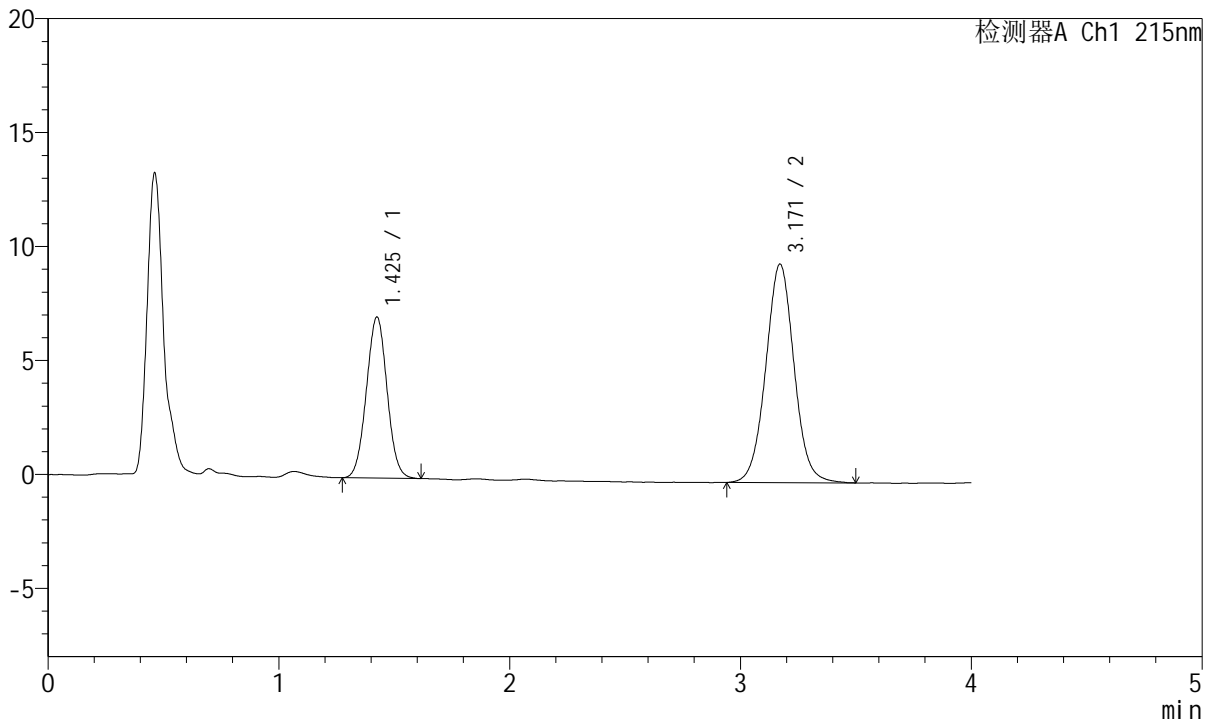
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-890-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	43984	35.010	7051	1206	1.027	--
2	3.171	81647	64.990	9592	3293	1.032	9.068
总计		125631	100.000	16644			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



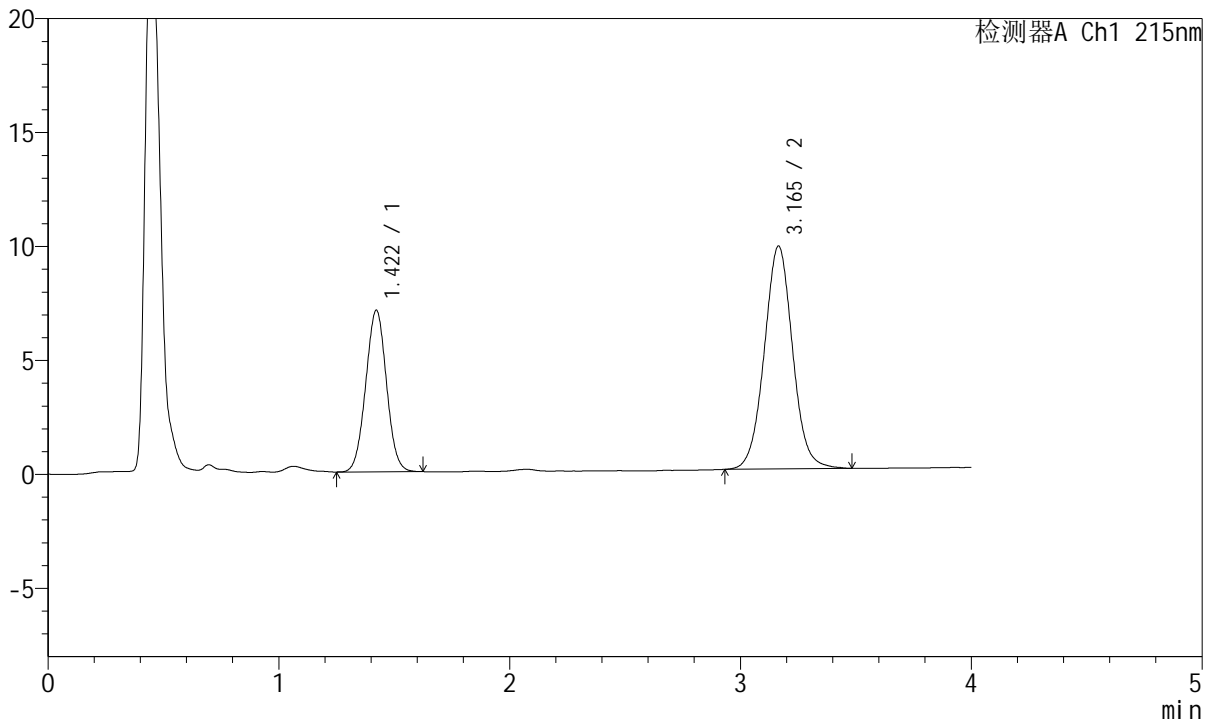
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-891-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	44307	34.729	7093	1187	1.022	--
2	3.165	83273	65.271	9777	3285	1.034	9.029
总计		127580	100.000	16870			

图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



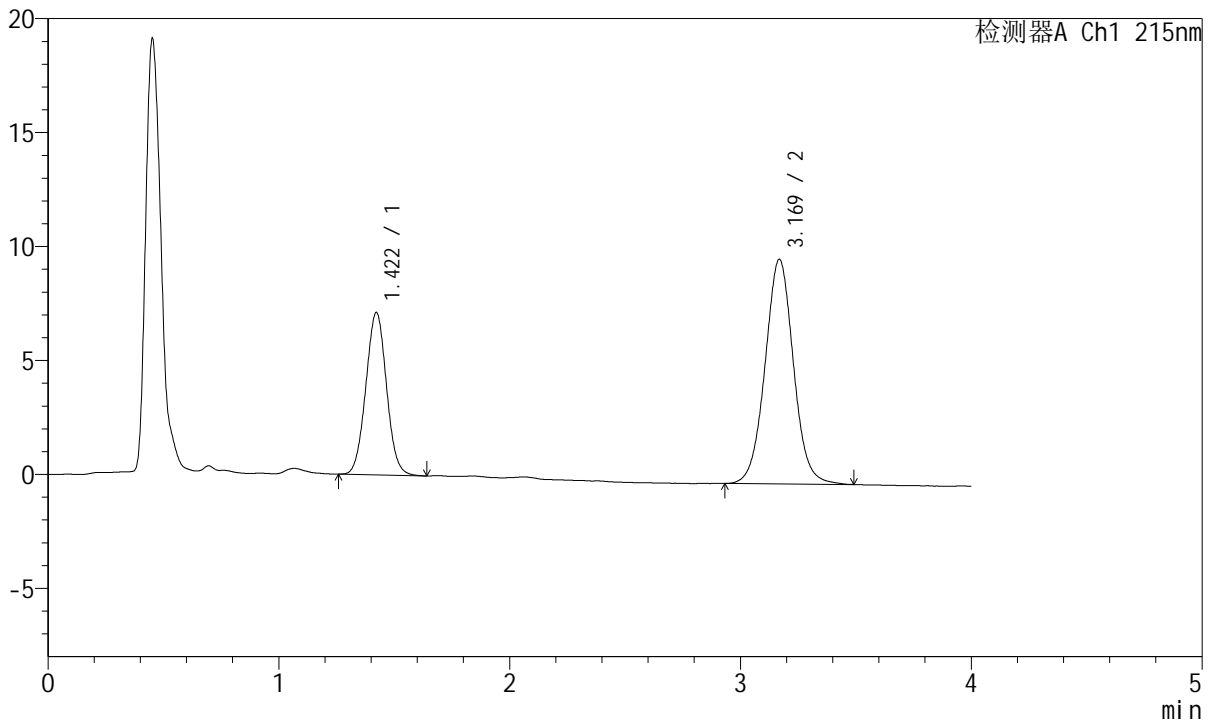
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-892-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	44334	34.493	7126	1206	1.032	--
2	3.169	84196	65.507	9844	3282	1.032	9.070
总计		128530	100.000	16971			

图45 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



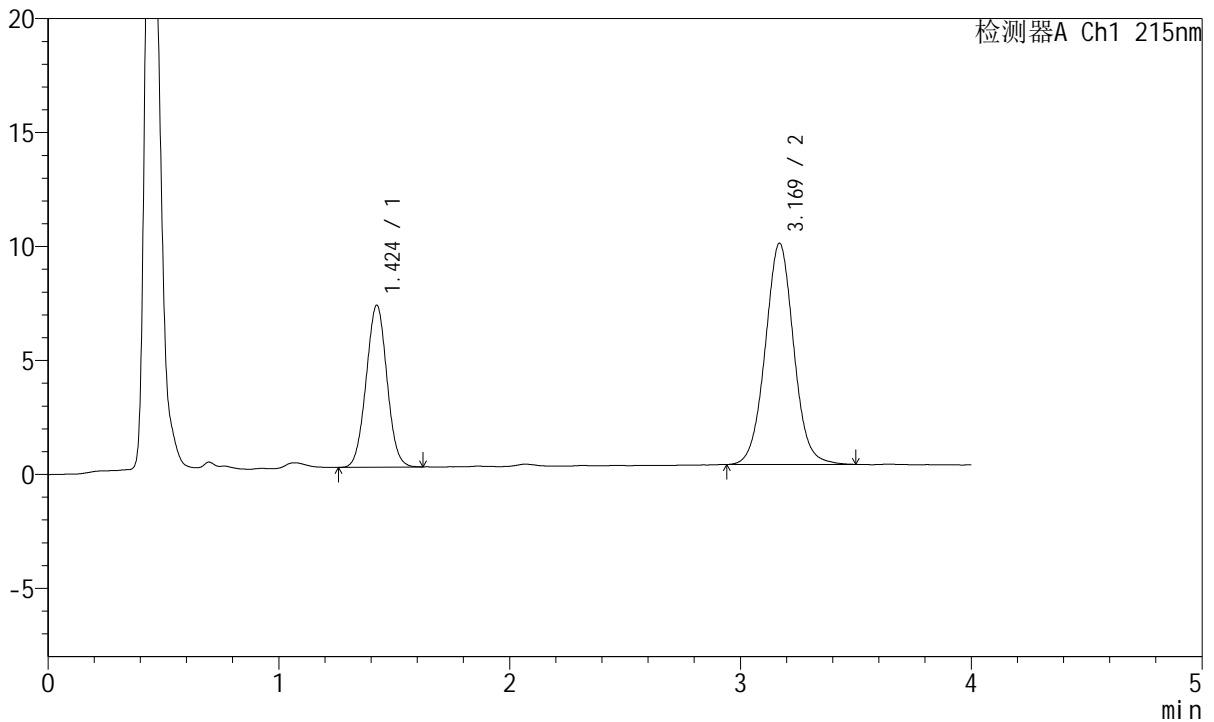
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-893-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	44423	34.852	7098	1195	1.025	--
2	3.169	83039	65.148	9702	3269	1.036	9.030
总计		127462	100.000	16800			

图46 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



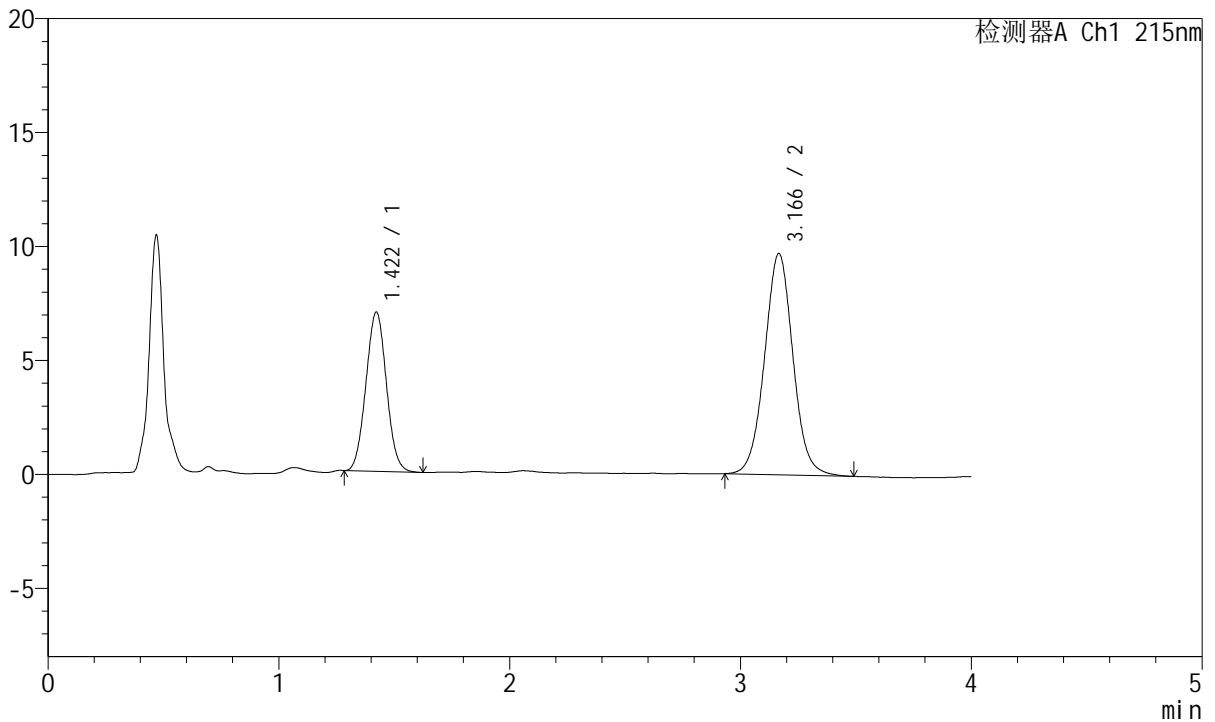
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-894-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	43078	34.164	6991	1213	1.039	--
2	3.166	83016	65.836	9695	3259	1.032	9.056
总计		126094	100.000	16686			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



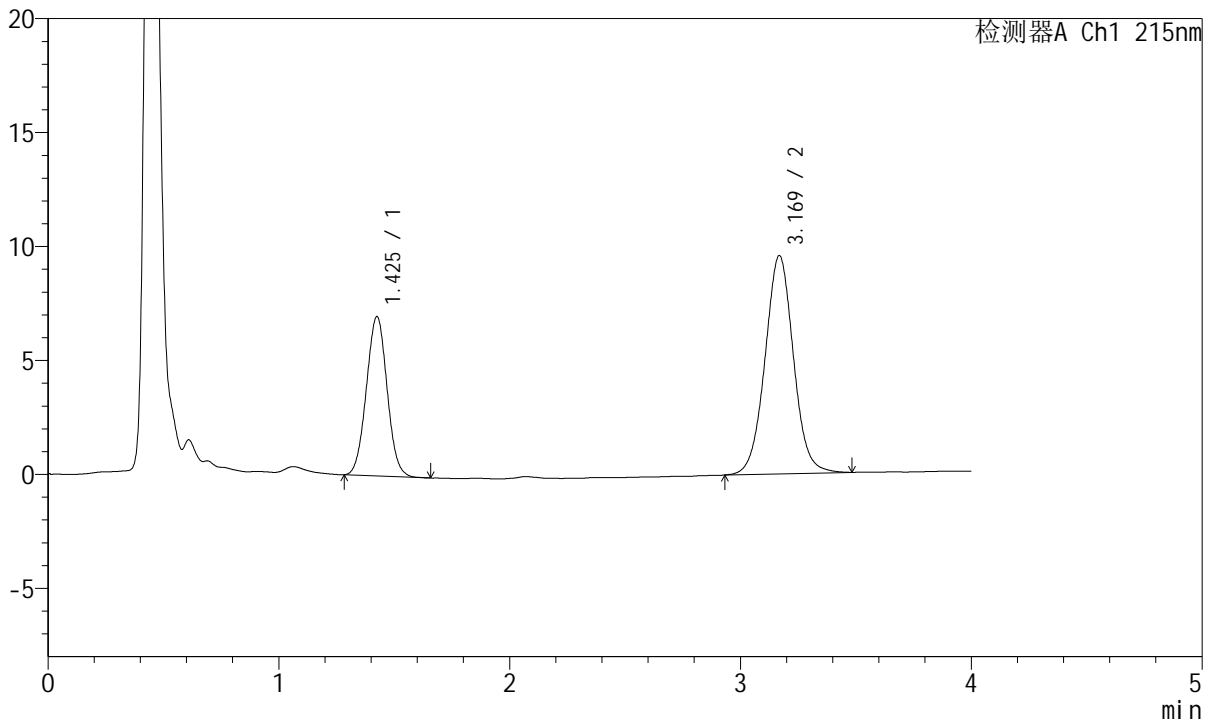
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-895-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	43687	34.773	6979	1198	1.029	--
2	3.169	81947	65.227	9567	3264	1.032	9.022
总计		125634	100.000	16546			

图48 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



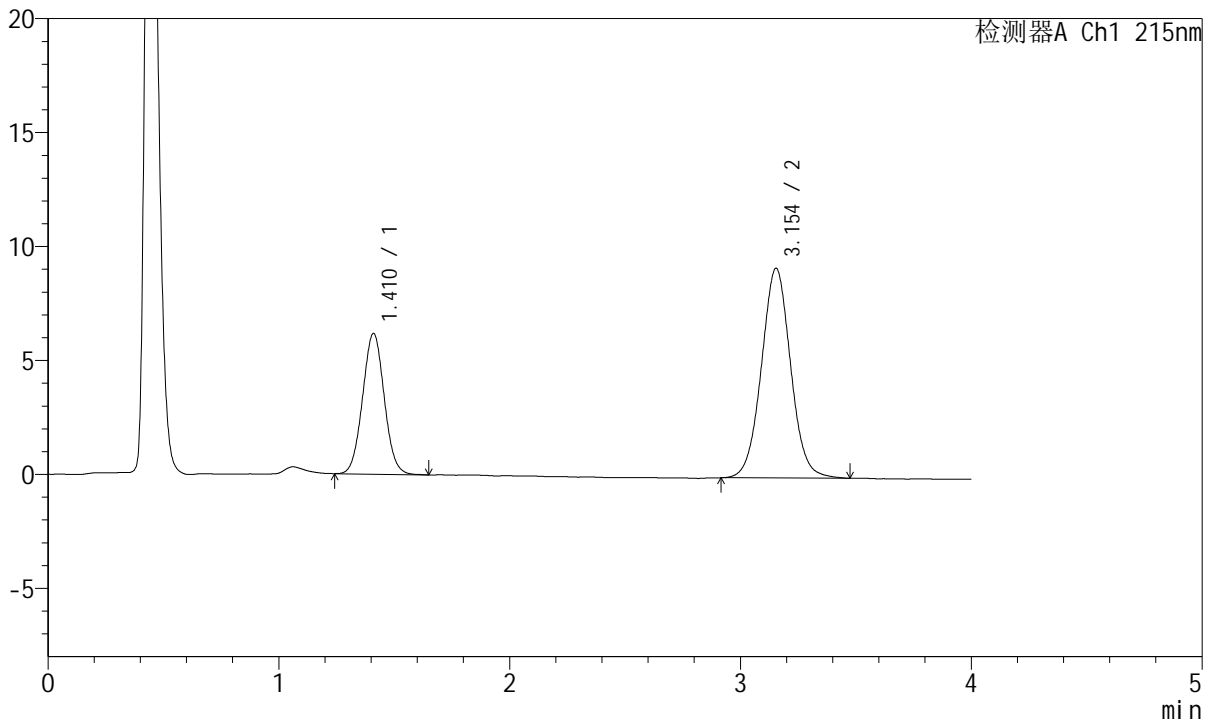
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-896-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	40243	33.209	6162	1080	1.038	--
2	3.154	80937	66.791	9204	3038	1.036	8.710
总计		121180	100.000	15366			

图49 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1



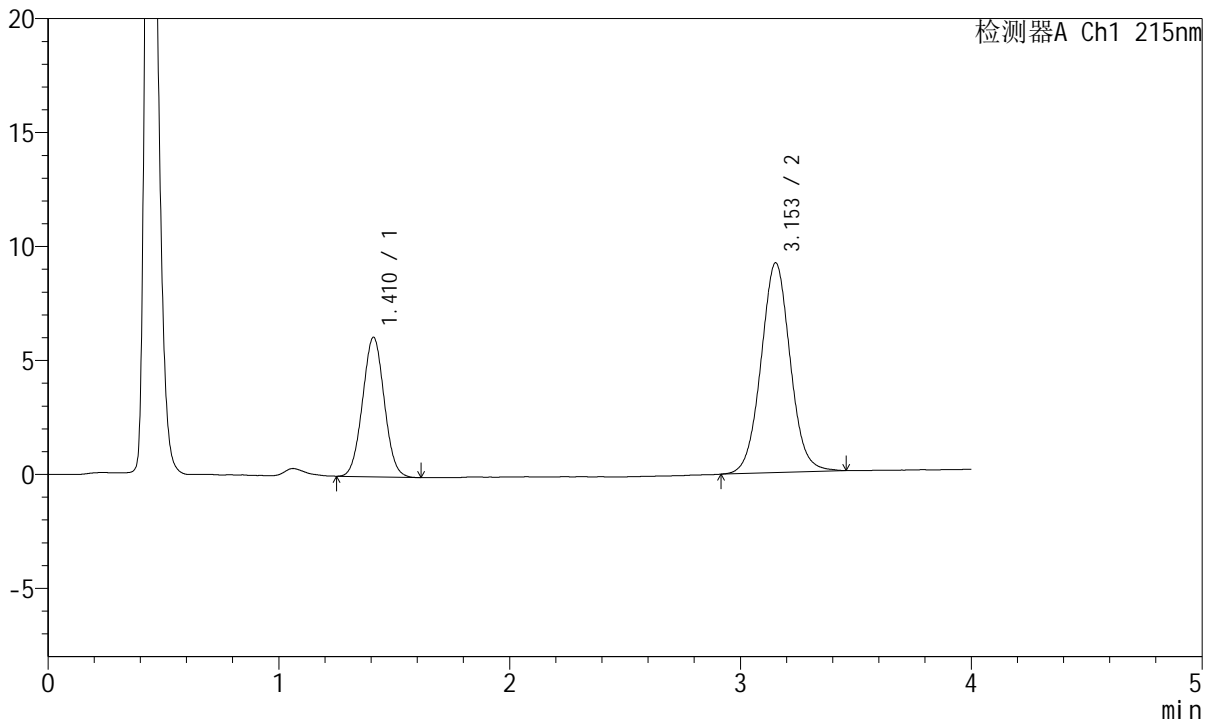
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-897-2 - zzp-2022081302p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	39947	33.078	6106	1067	1.032	--
2	3.153	80819	66.922	9202	3040	1.038	8.683
总计		120766	100.000	15309			

图50 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



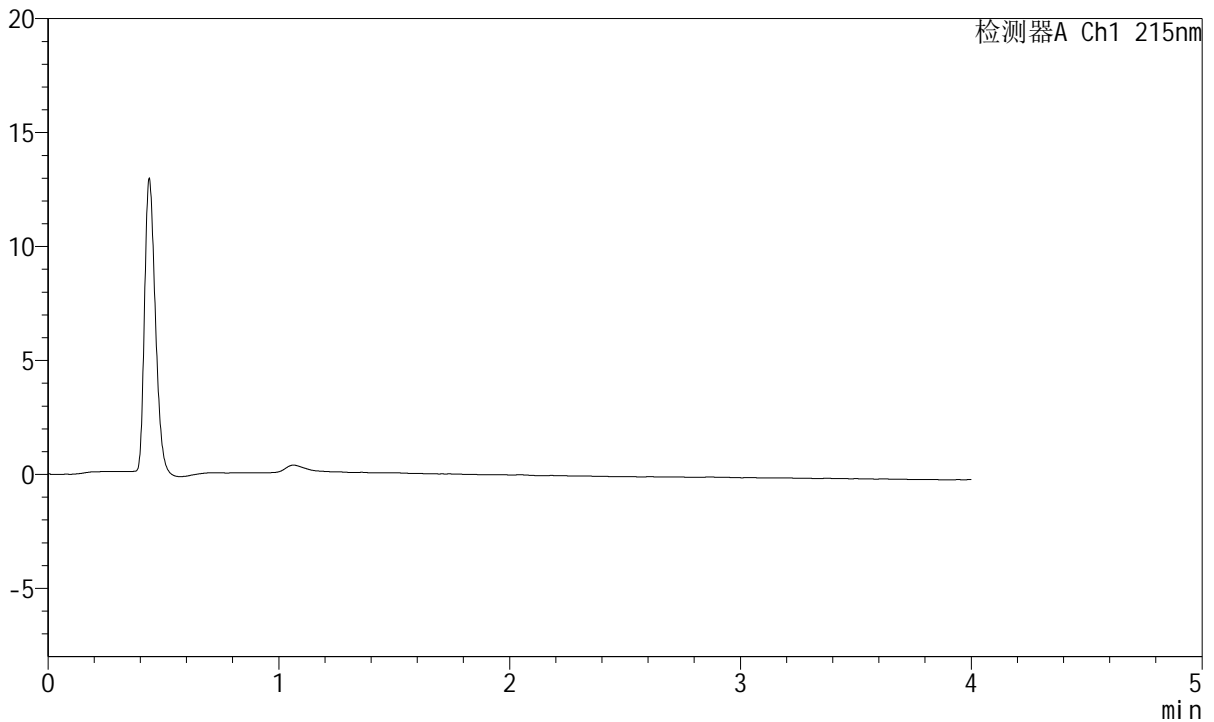
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-898-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图51 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 溶剂



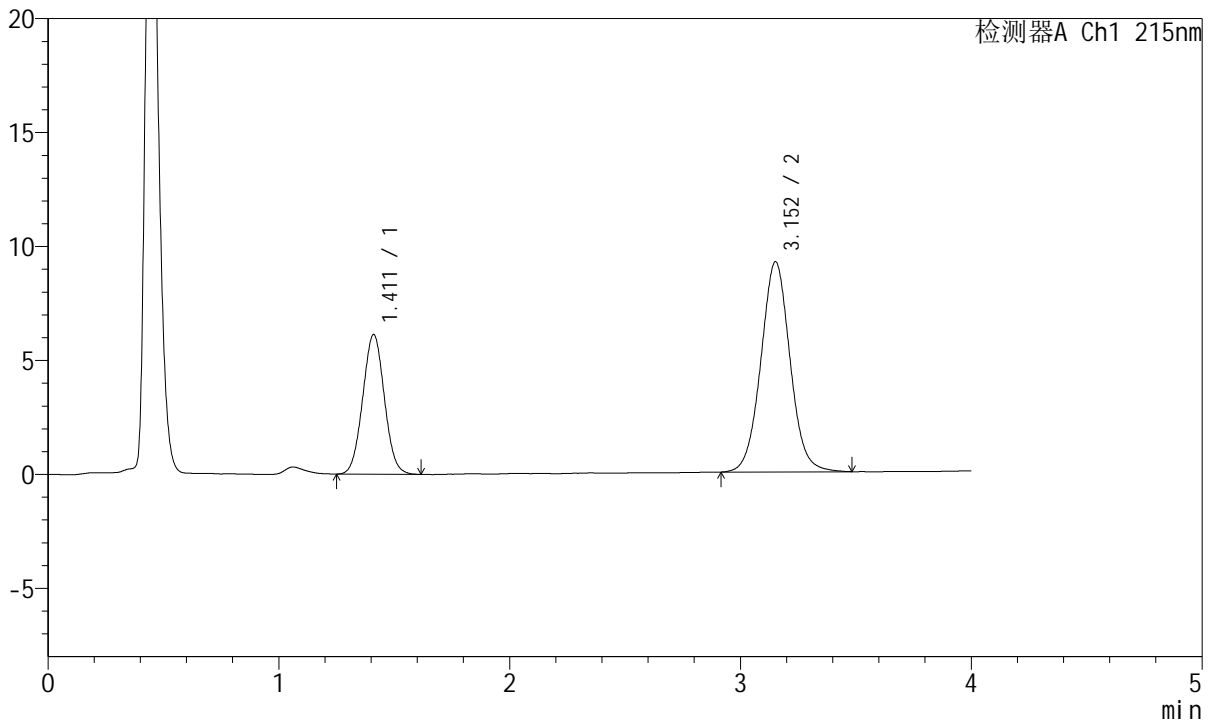
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-899-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	39925	33.020	6117	1074	1.036	--
2	3.152	80986	66.980	9209	3056	1.040	8.701
总计		120911	100.000	15326			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1



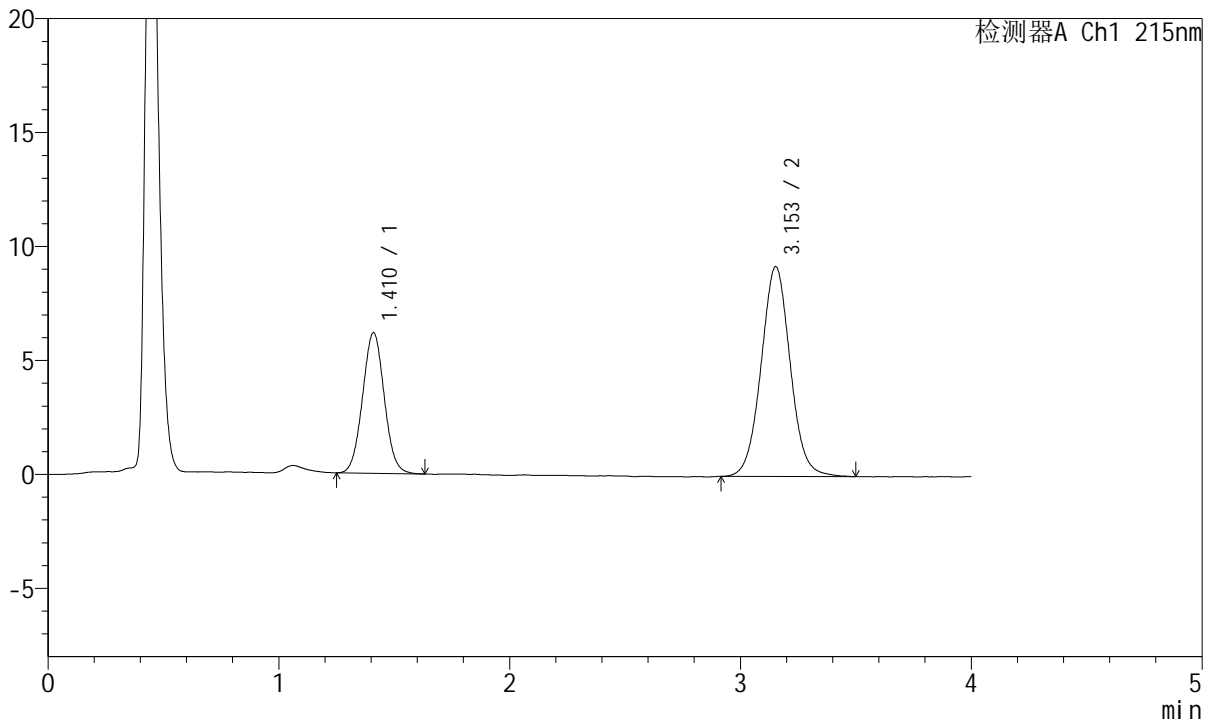
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-900-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	40214	33.224	6156	1083	1.039	--
2	3.153	80826	66.776	9204	3058	1.040	8.726
总计		121040	100.000	15360			

图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2



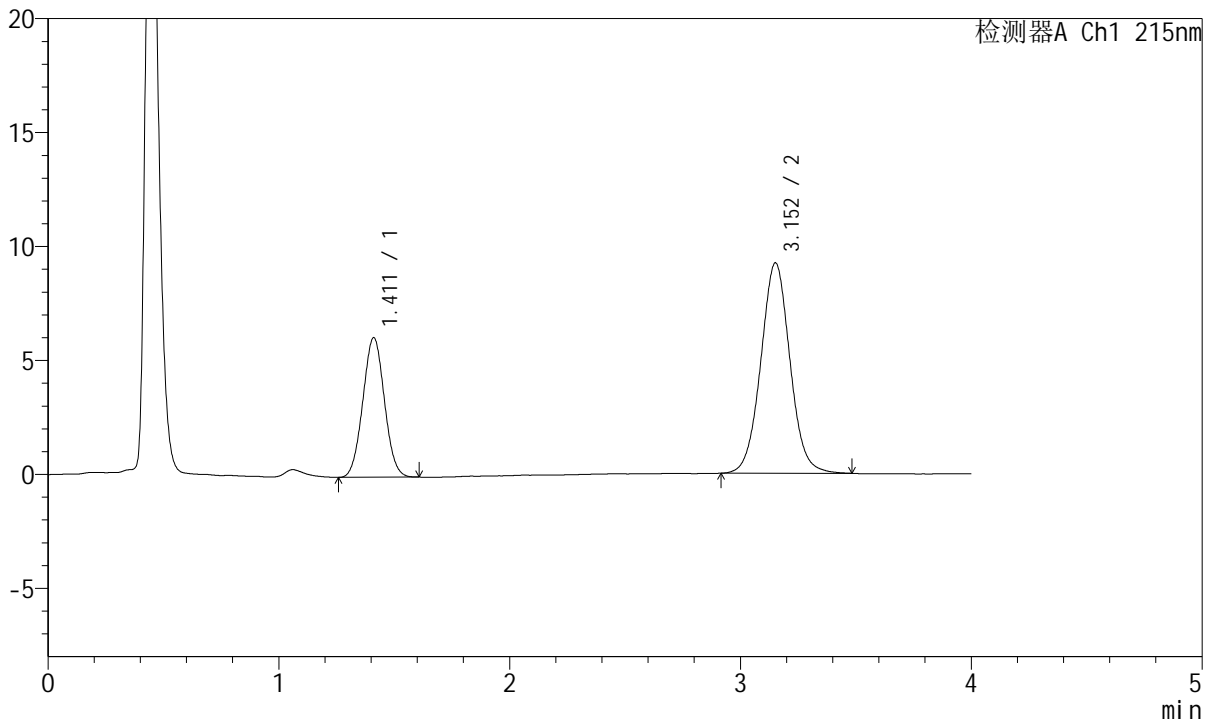
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-901-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	39770	32.917	6120	1076	1.033	--
2	3.152	81051	67.083	9219	3058	1.038	8.702
总计		120821	100.000	15339			

图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3



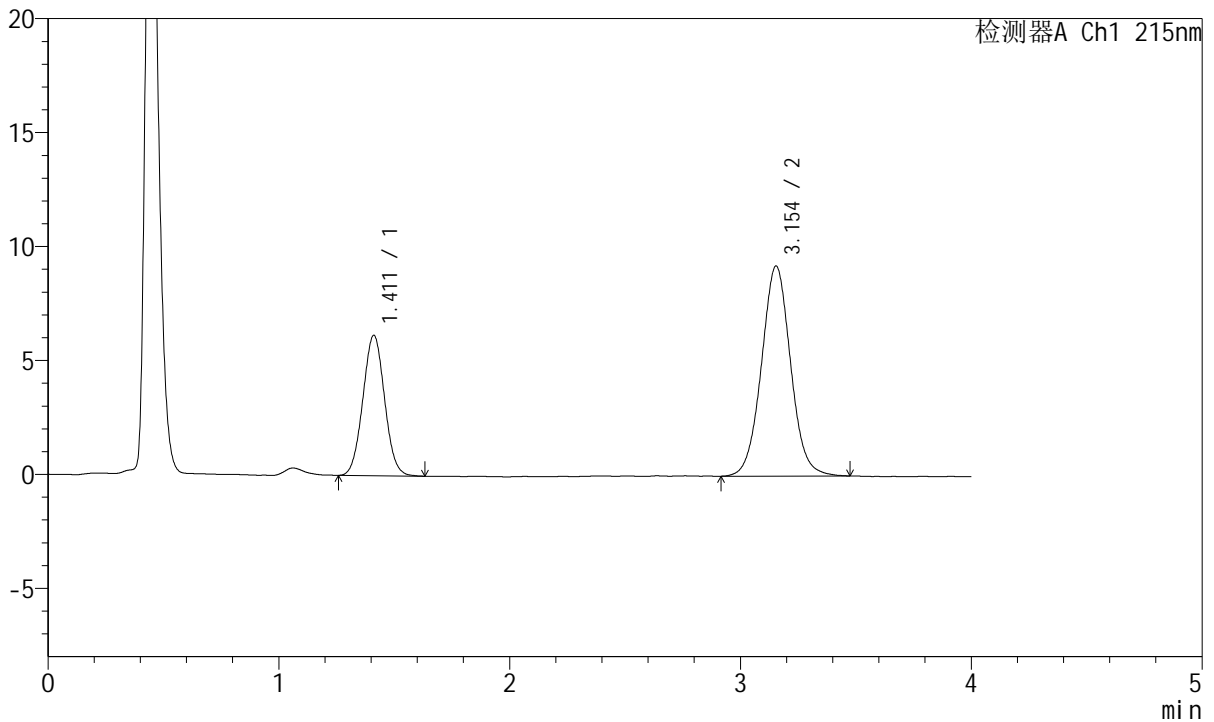
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-902-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	40254	33.221	6158	1071	1.038	--
2	3.154	80915	66.779	9221	3069	1.038	8.708
总计		121169	100.000	15379			

图55 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4



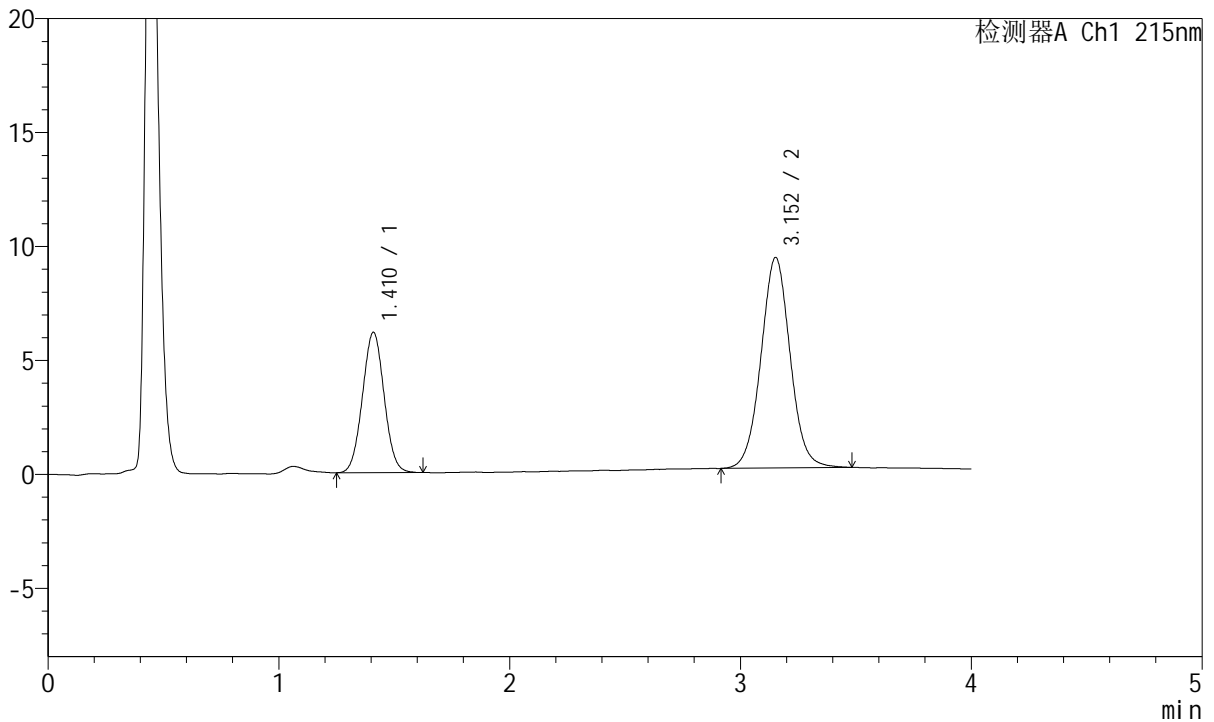
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-903-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	40133	33.060	6139	1072	1.033	--
2	3.152	81263	66.940	9235	3046	1.035	8.698
总计		121395	100.000	15374			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5



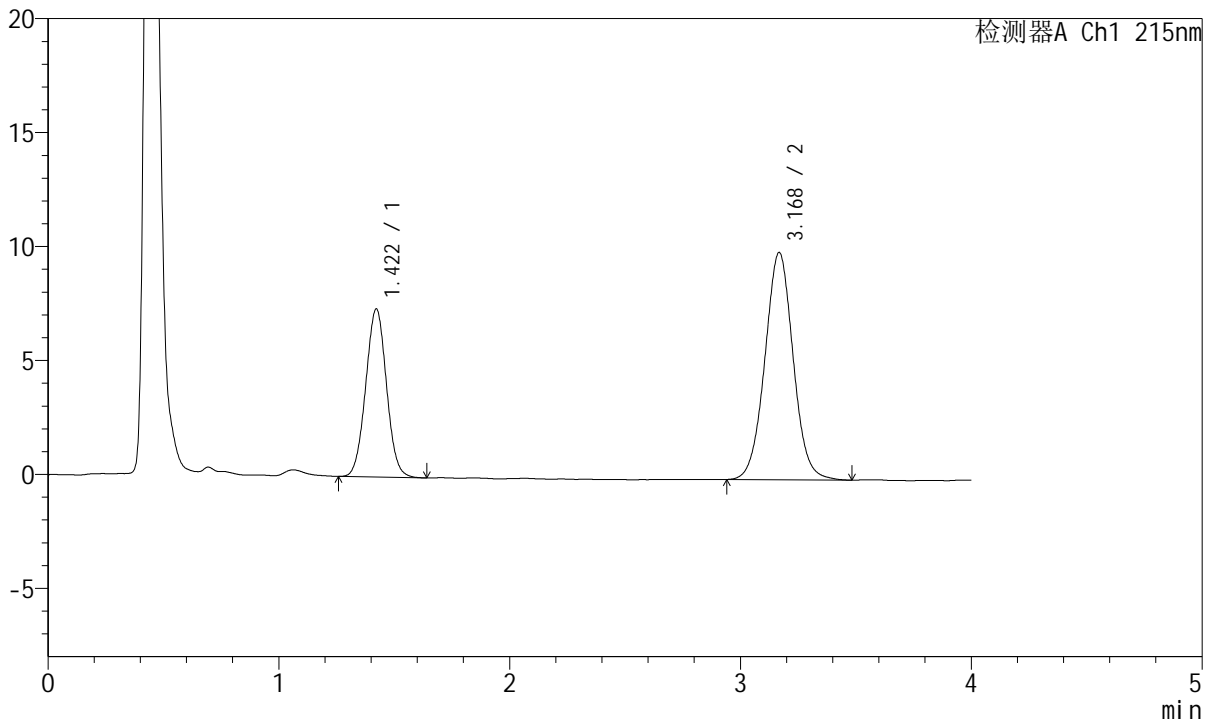
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-904-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46125	35.185	7378	1191	1.026	--
2	3.168	84969	64.815	9955	3269	1.028	9.033
总计		131094	100.000	17333			

图57 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



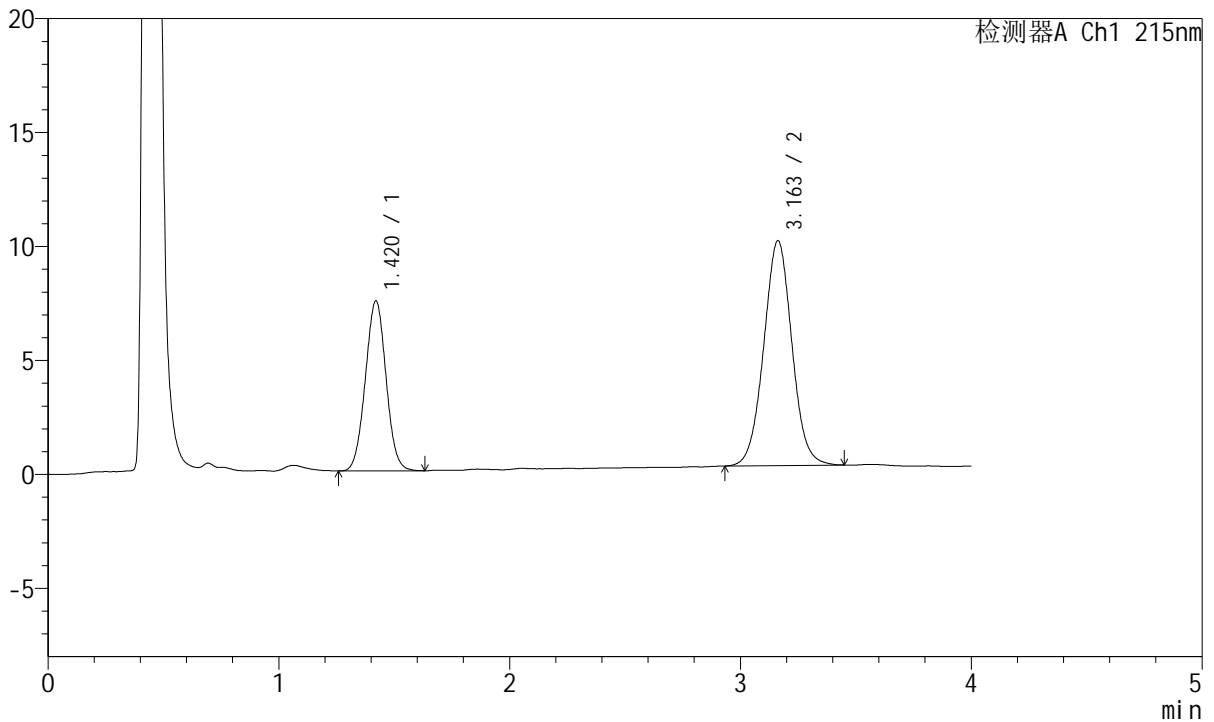
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-905-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	46449	35.680	7458	1196	1.026	--
2	3.163	83734	64.320	9870	3258	1.028	9.028
总计		130184	100.000	17328			

图58 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



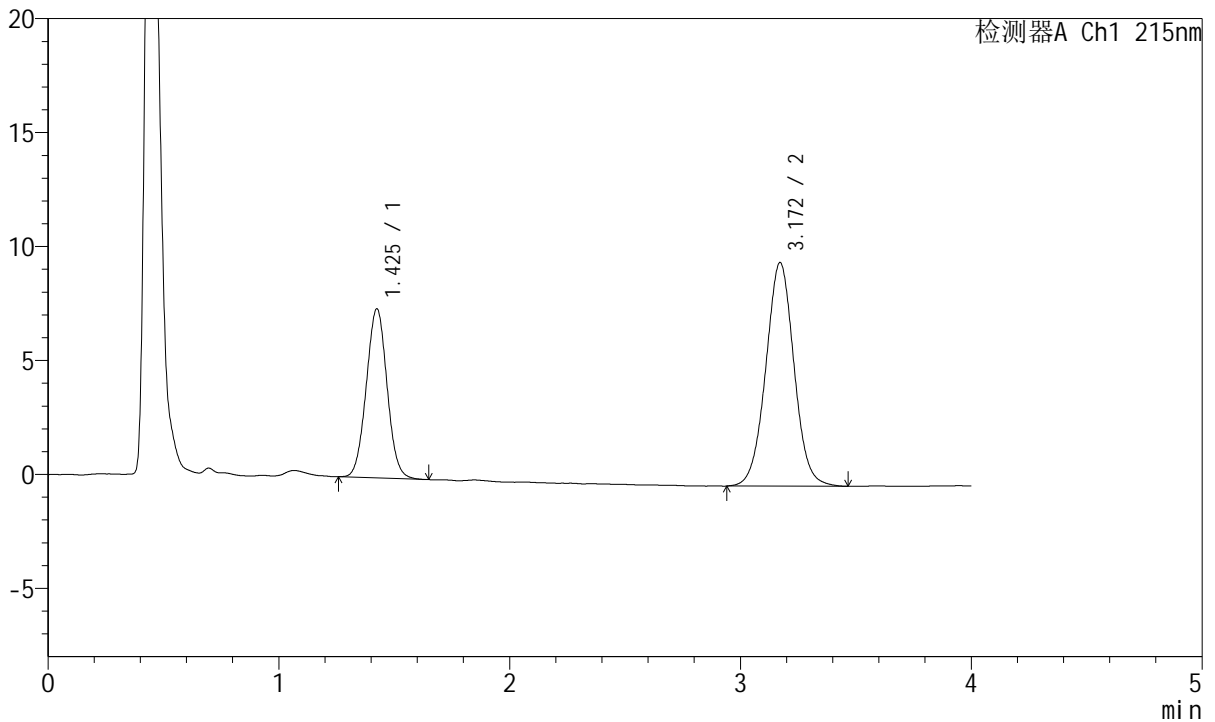
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-906-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	46448	35.790	7408	1199	1.031	--
2	3.172	83331	64.210	9815	3286	1.021	9.055
总计		129779	100.000	17223			

图59 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



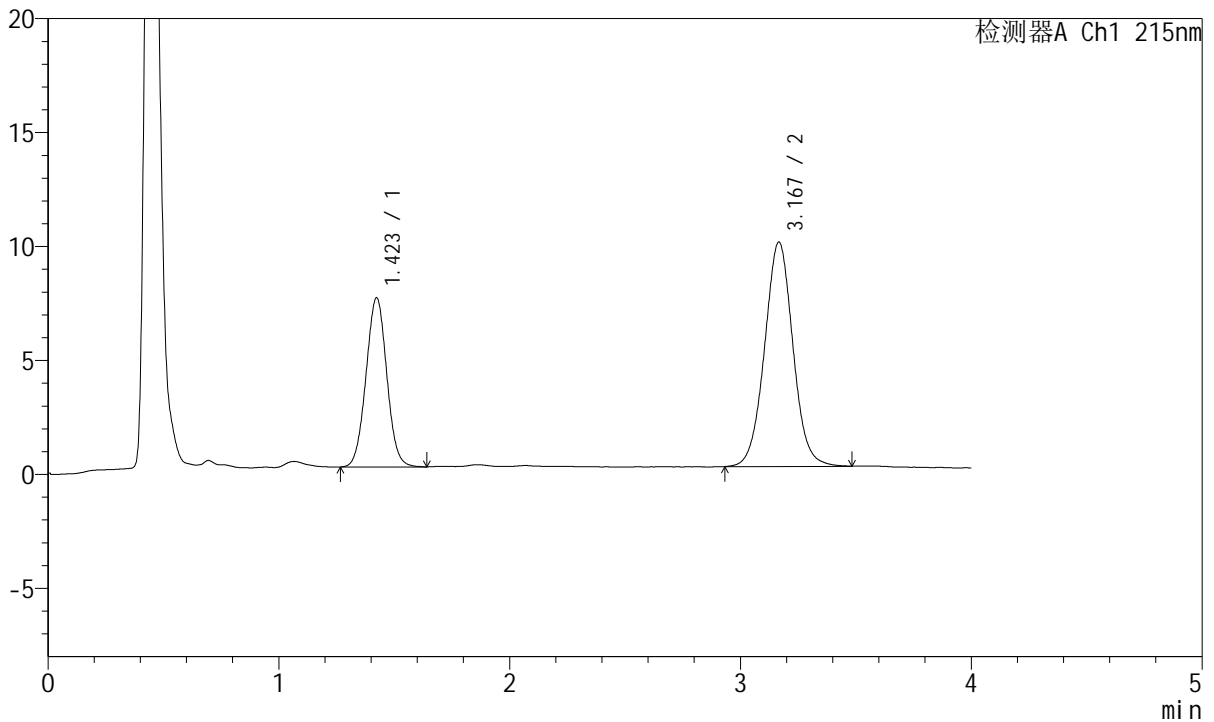
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-907-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46408	35.568	7421	1199	1.029	--
2	3.167	84070	64.432	9833	3263	1.029	9.028
总计		130478	100.000	17254			

图60 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



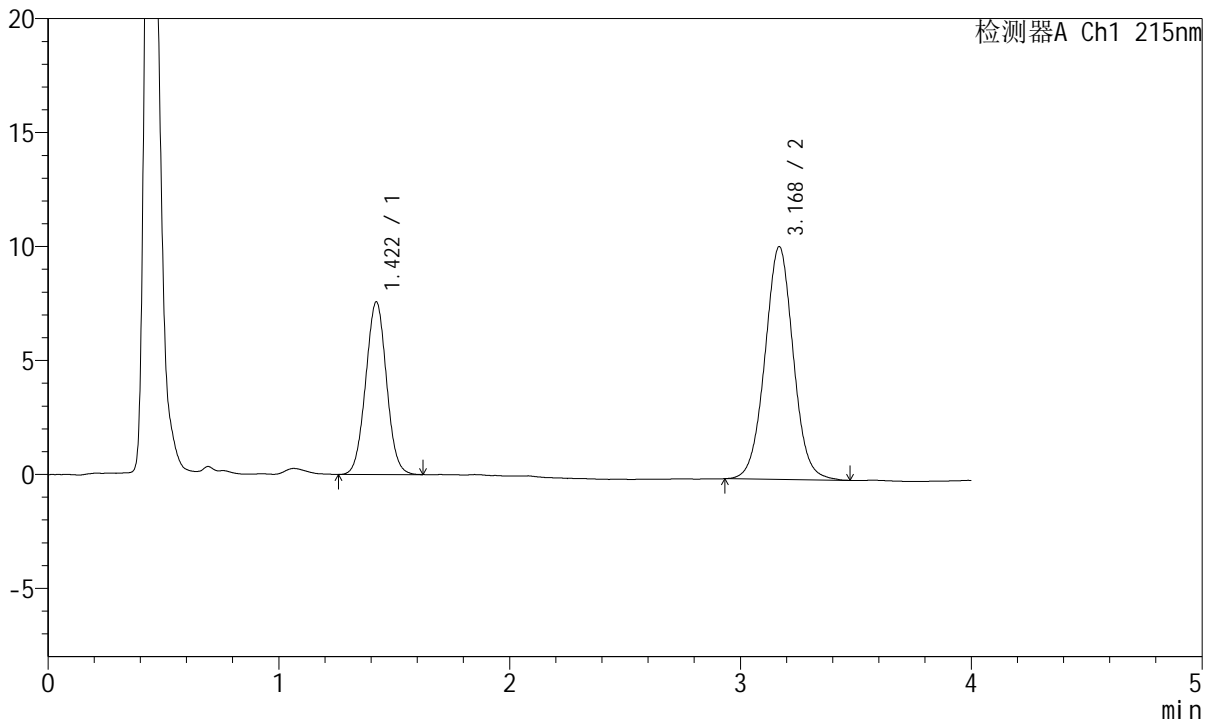
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-908-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	47410	35.264	7580	1191	1.026	--
2	3.168	87035	64.736	10198	3272	1.027	9.037
总计		134445	100.000	17778			

图61 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



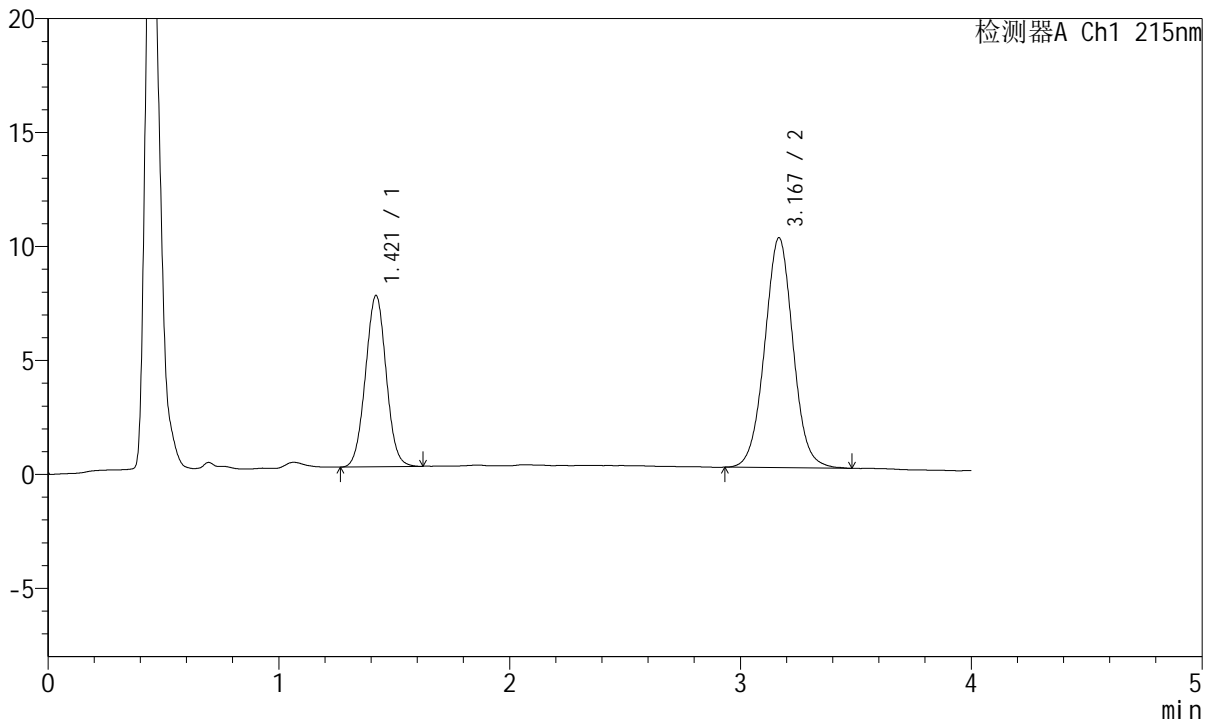
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-909-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46707	35.135	7520	1205	1.026	--
2	3.167	86228	64.865	10071	3254	1.027	9.051
总计		132935	100.000	17591			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



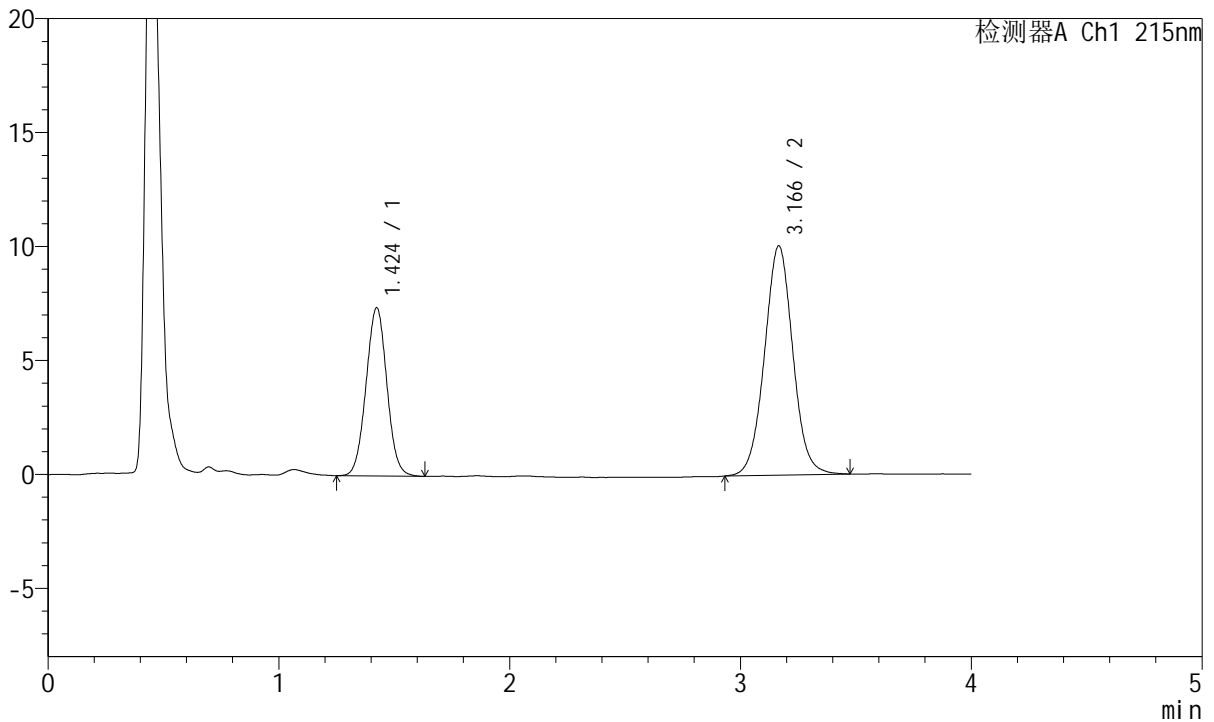
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-910-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46345	35.060	7377	1192	1.026	--
2	3.166	85842	64.940	10054	3262	1.027	9.012
总计		132188	100.000	17431			

图63 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



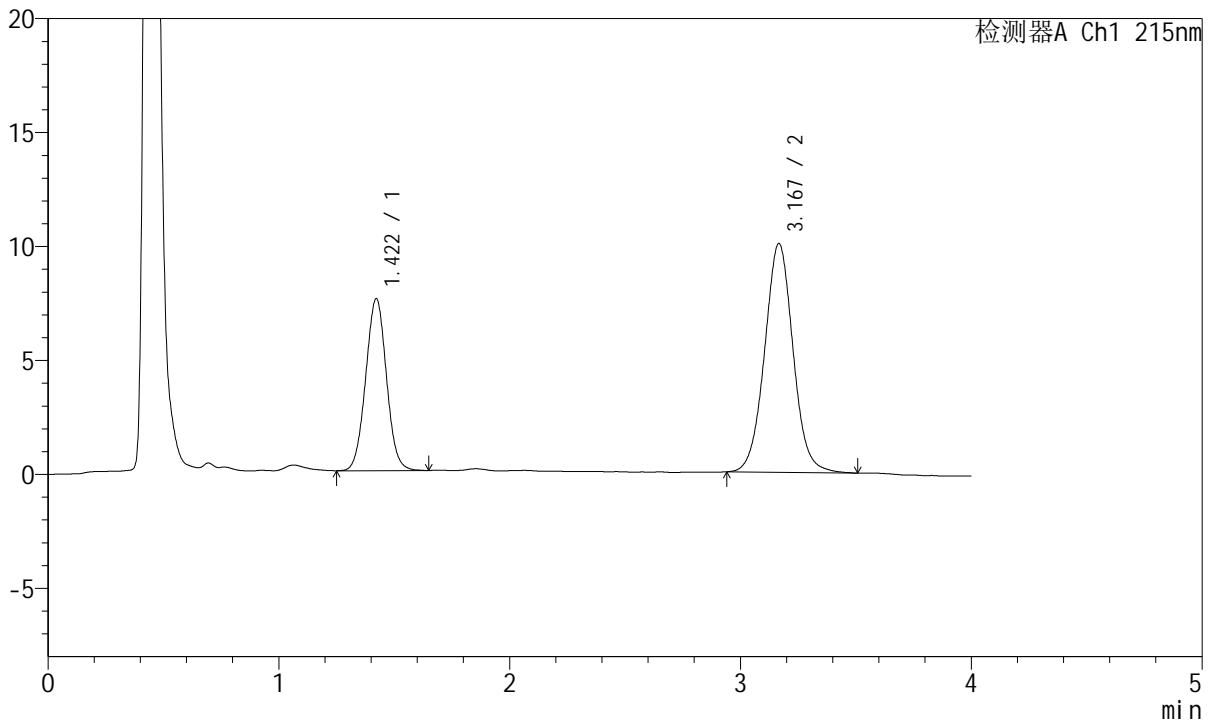
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-911-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	47221	35.426	7550	1197	1.030	--
2	3.167	86075	64.574	10028	3248	1.035	9.024
总计		133296	100.000	17578			

图64 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



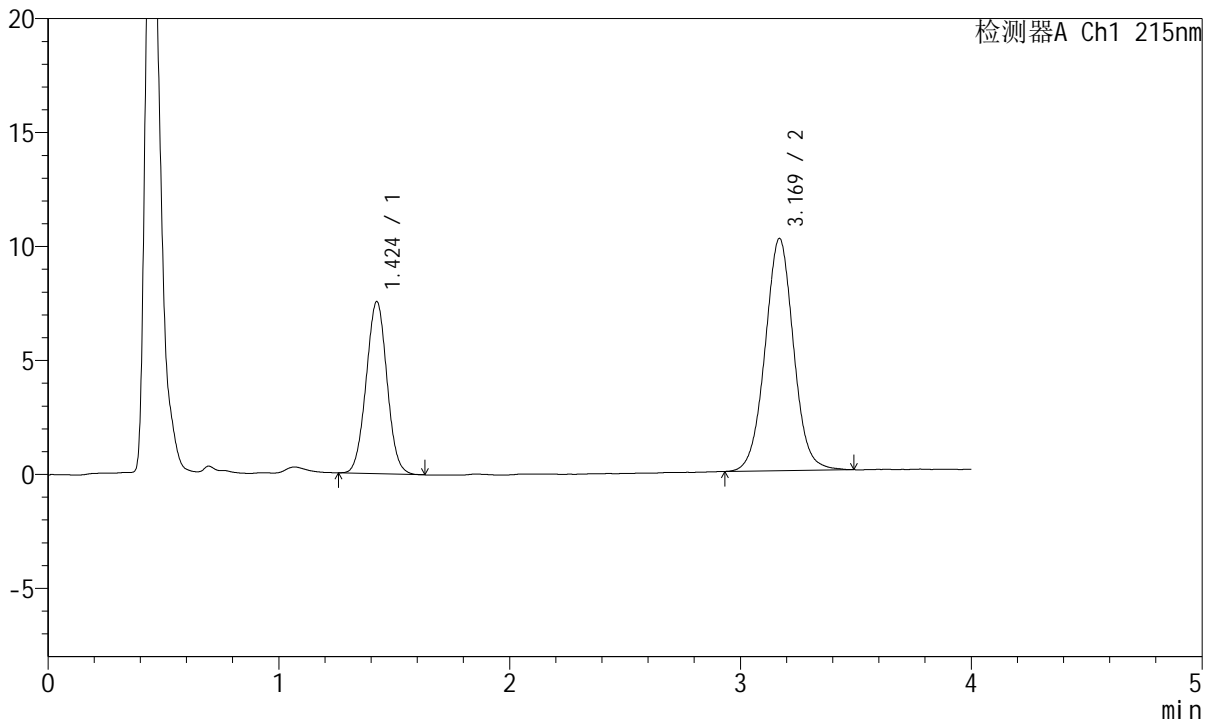
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-912-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	47316	35.177	7542	1193	1.025	--
2	3.169	87190	64.823	10185	3253	1.026	9.014
总计		134505	100.000	17727			

图65 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



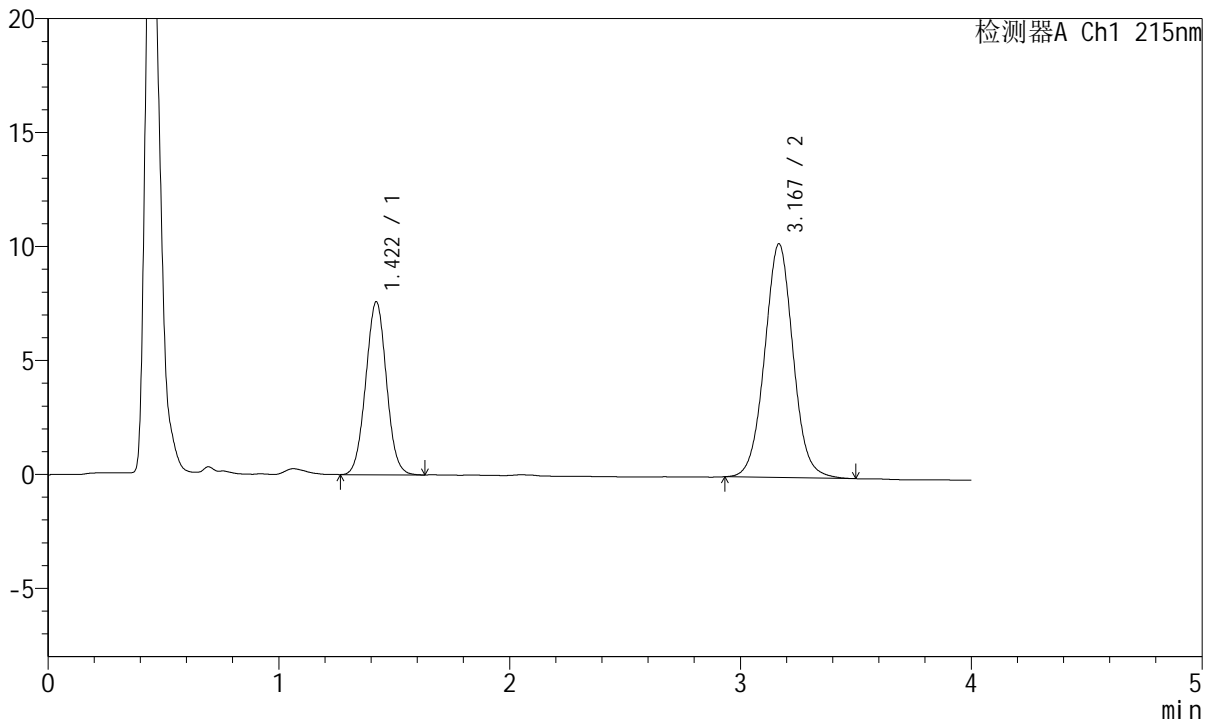
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-913-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	47173	34.942	7592	1205	1.029	--
2	3.167	87831	65.058	10236	3248	1.033	9.037
总计		135003	100.000	17828			

图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



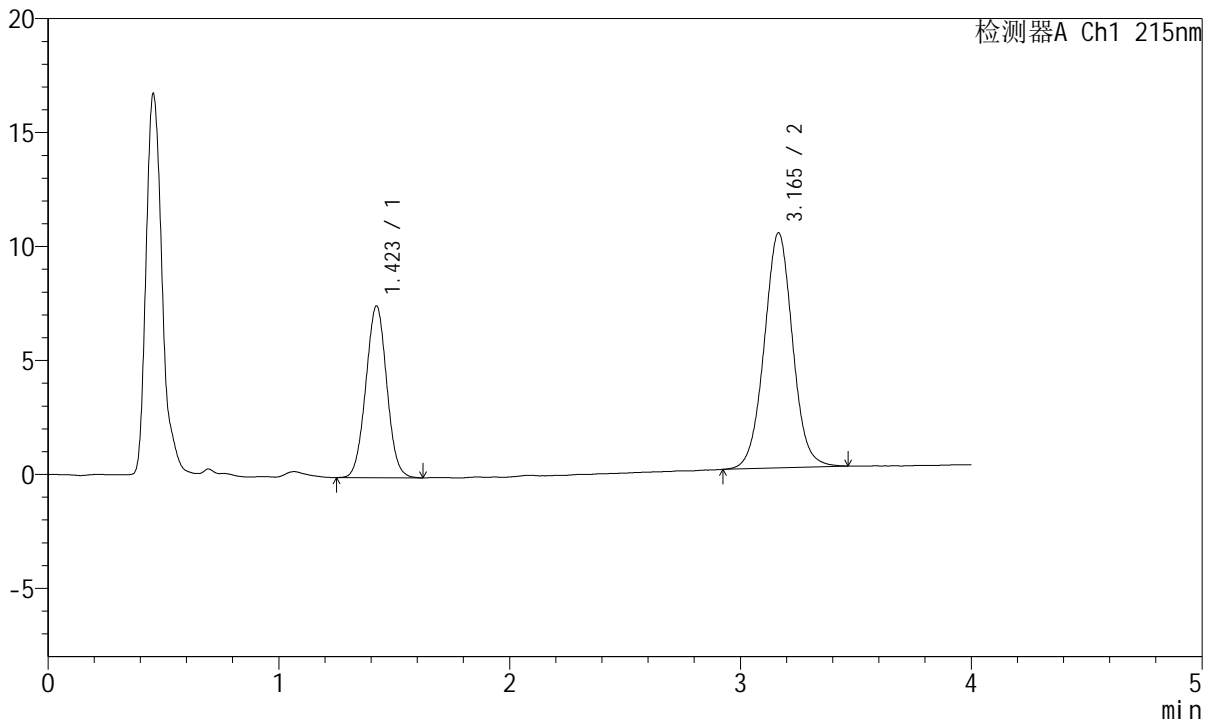
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-914-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47456	35.032	7535	1176	1.024	--
2	3.165	88008	64.968	10318	3269	1.026	8.992
总计		135464	100.000	17854			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



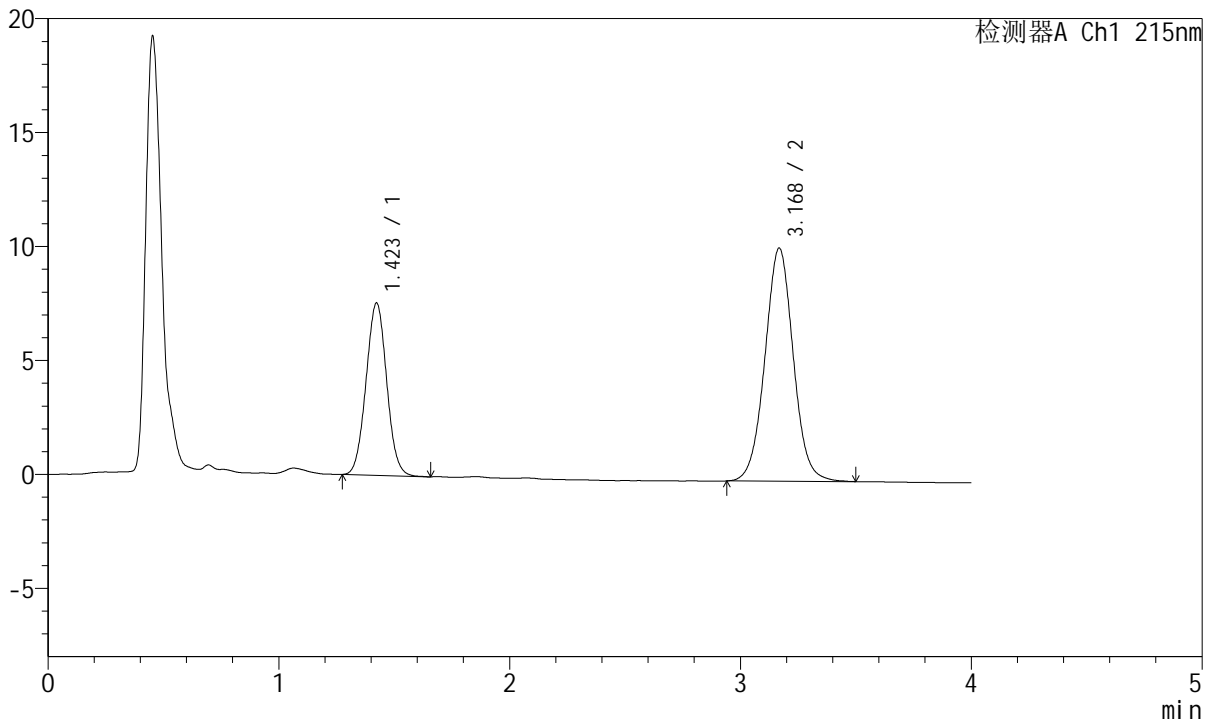
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-915-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47012	34.989	7560	1207	1.035	--
2	3.168	87351	65.011	10209	3264	1.027	9.048
总计		134363	100.000	17770			

图68 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



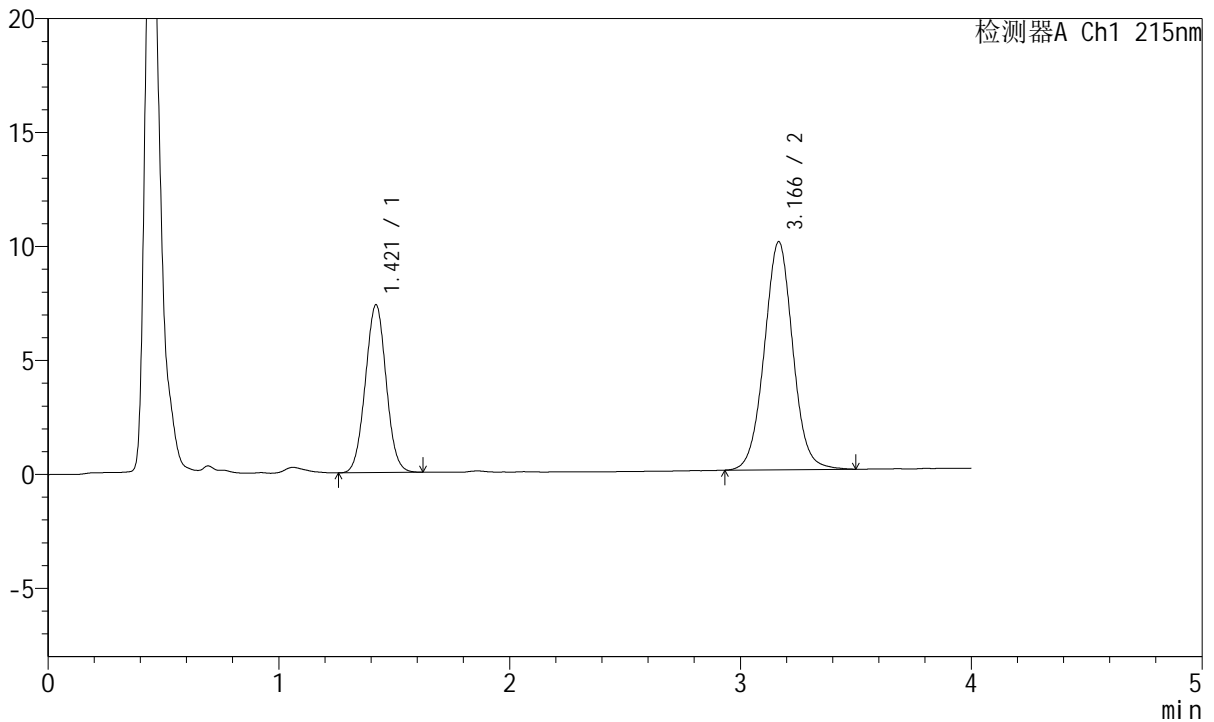
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-916-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46086	34.952	7369	1185	1.026	--
2	3.166	85770	65.048	9997	3234	1.027	9.000
总计		131856	100.000	17366			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



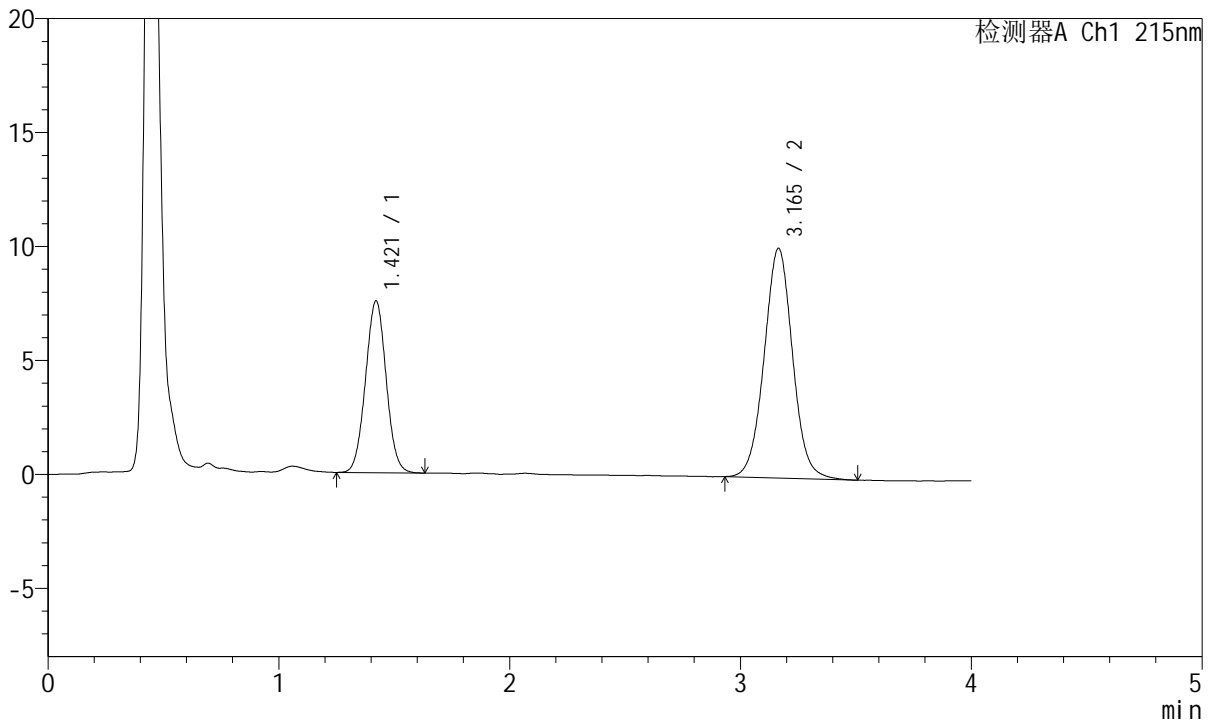
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-917-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46884	35.190	7544	1208	1.028	--
2	3.165	86345	64.810	10080	3247	1.027	9.042
总计		133229	100.000	17624			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



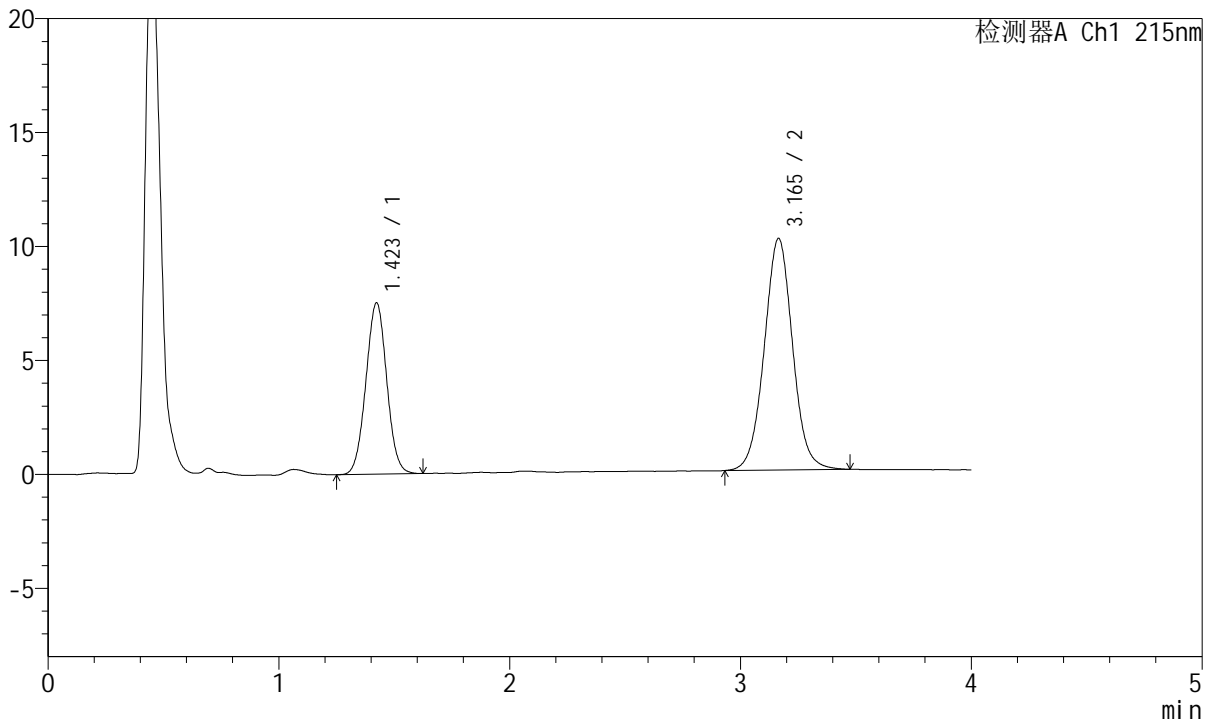
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-918-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47182	35.251	7518	1188	1.023	--
2	3.165	86665	64.749	10160	3274	1.029	9.015
总计		133847	100.000	17678			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



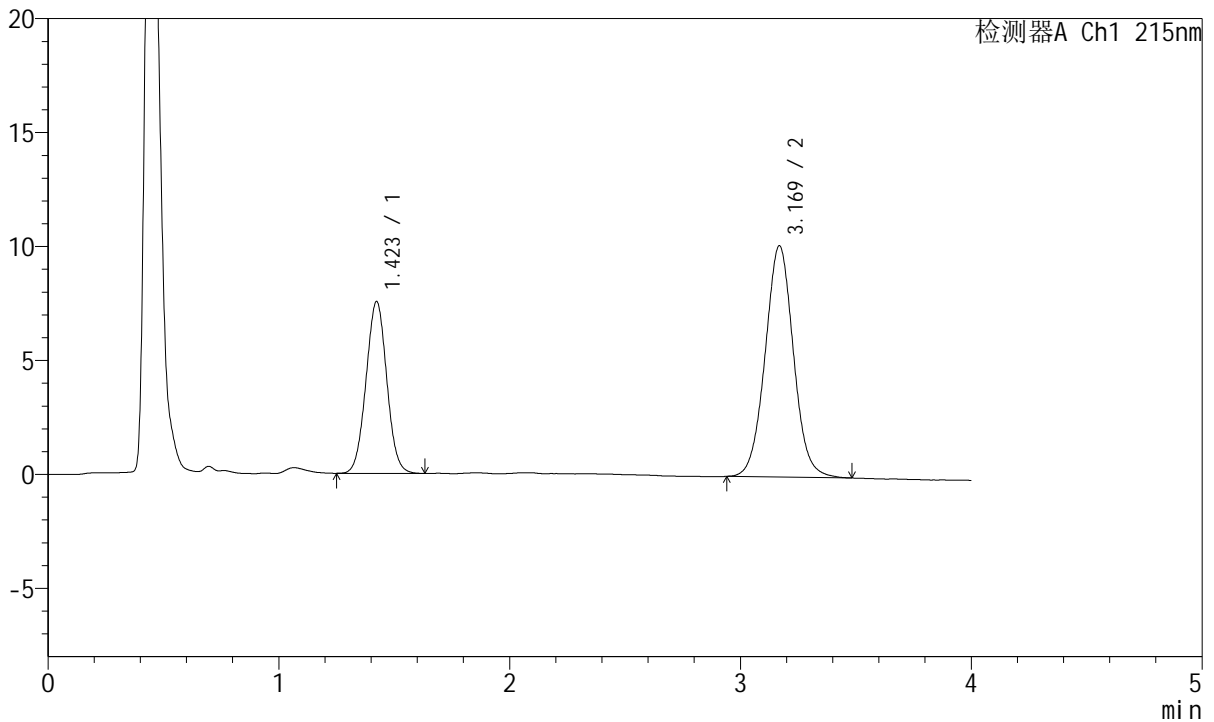
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-919-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47068	35.240	7538	1198	1.027	--
2	3.169	86496	64.760	10140	3267	1.034	9.037
总计		133564	100.000	17677			

图72 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



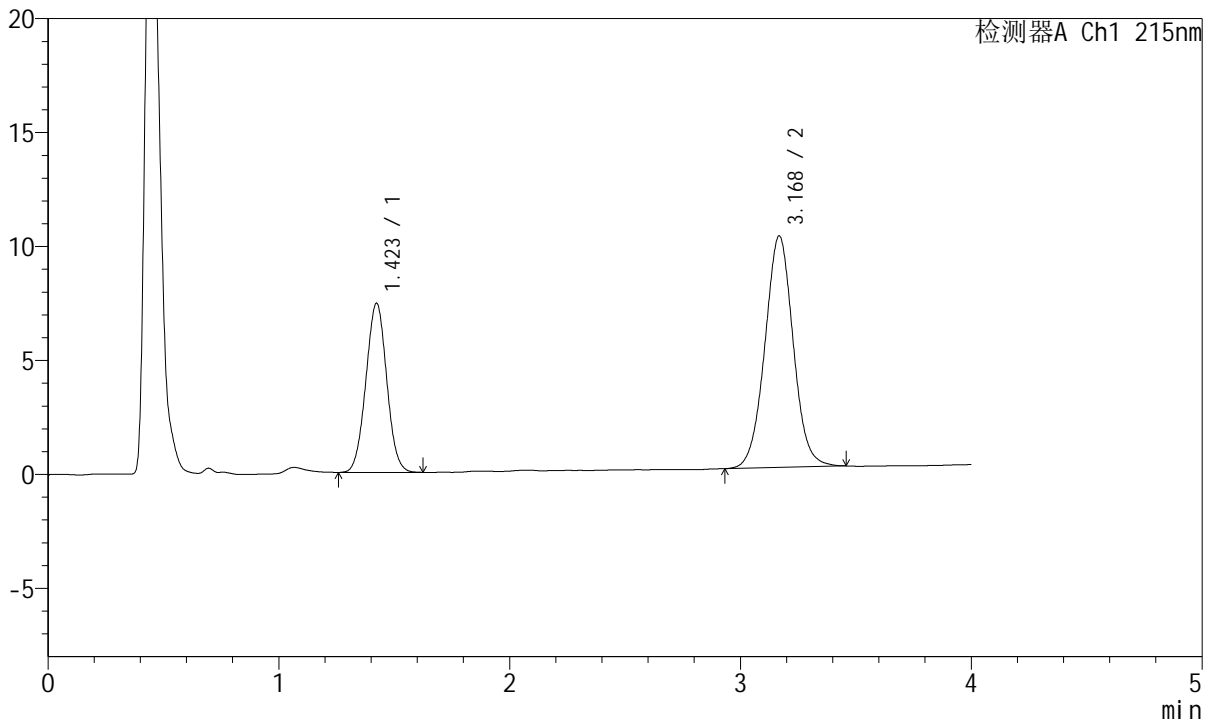
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-920-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46564	35.003	7425	1183	1.022	--
2	3.168	86466	64.997	10138	3262	1.024	9.009
总计		133030	100.000	17563			

图73 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



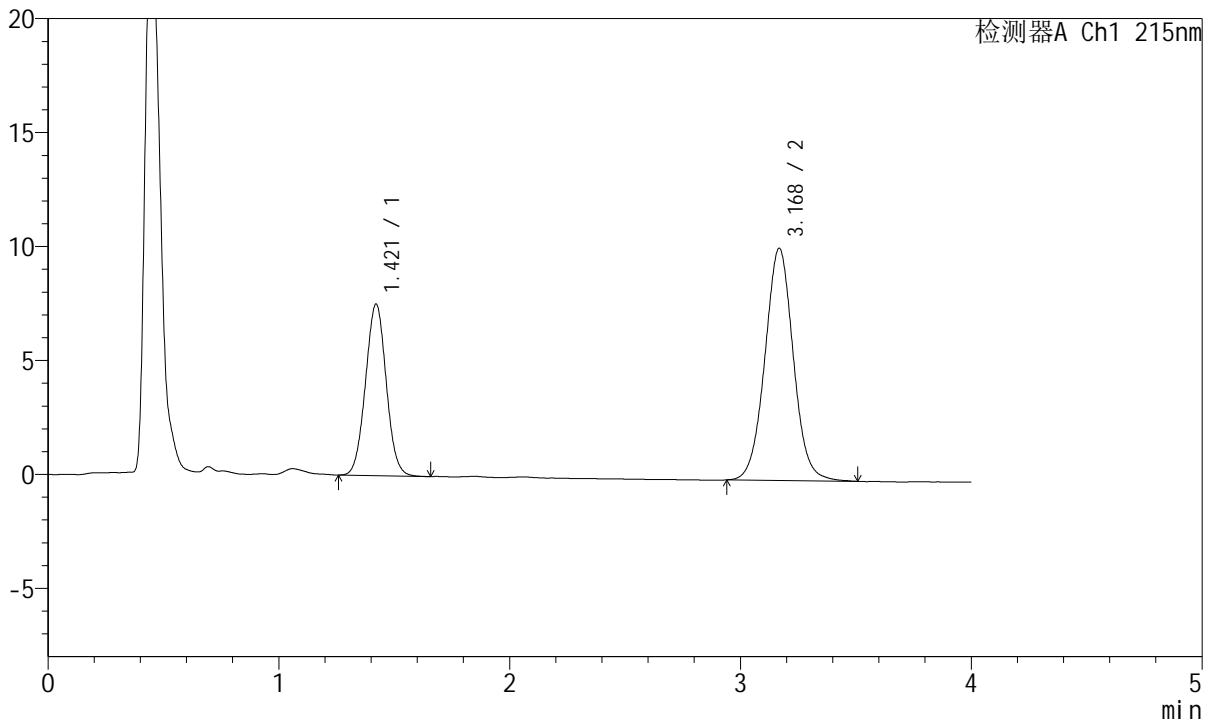
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-921-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 10:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47089	35.101	7537	1196	1.030	--
2	3.168	87065	64.899	10170	3267	1.032	9.050
总计		134154	100.000	17707			

图74 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



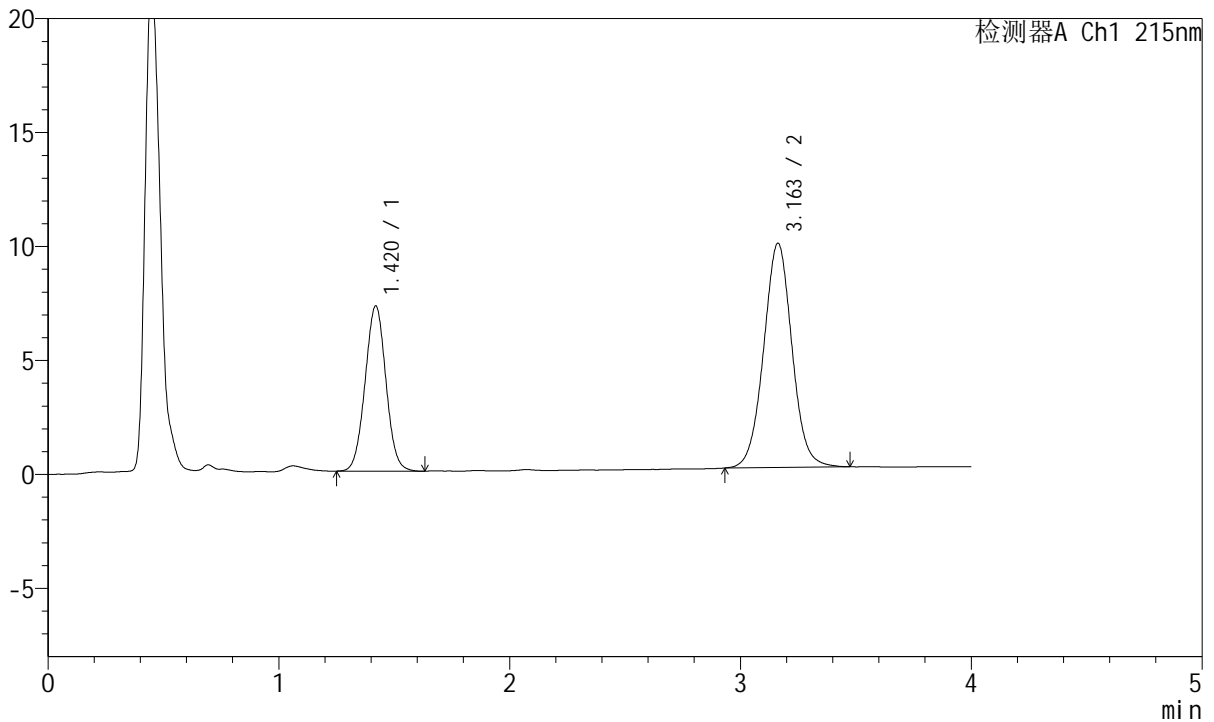
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-922-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-cl2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	45551	35.160	7252	1184	1.023	--
2	3.163	84001	64.840	9845	3255	1.027	9.012
总计		129552	100.000	17097			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



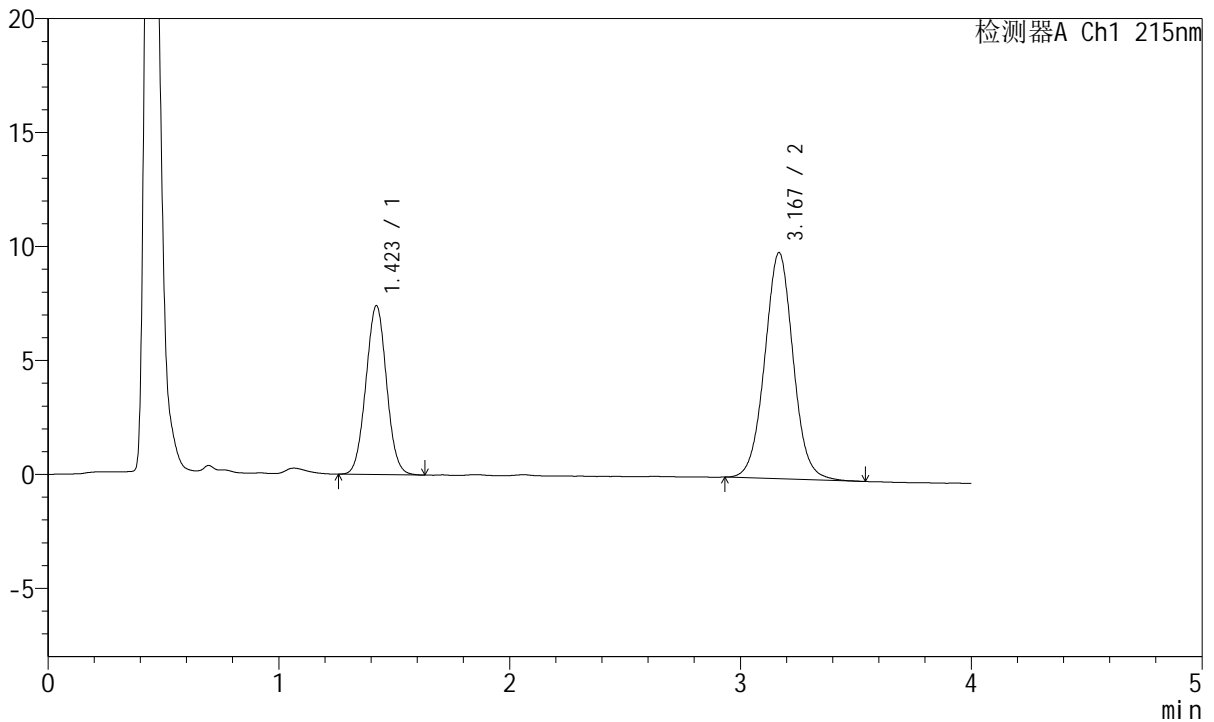
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-923-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45987	35.106	7410	1209	1.031	--
2	3.167	85006	64.894	9901	3247	1.032	9.041
总计		130993	100.000	17311			

图76 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



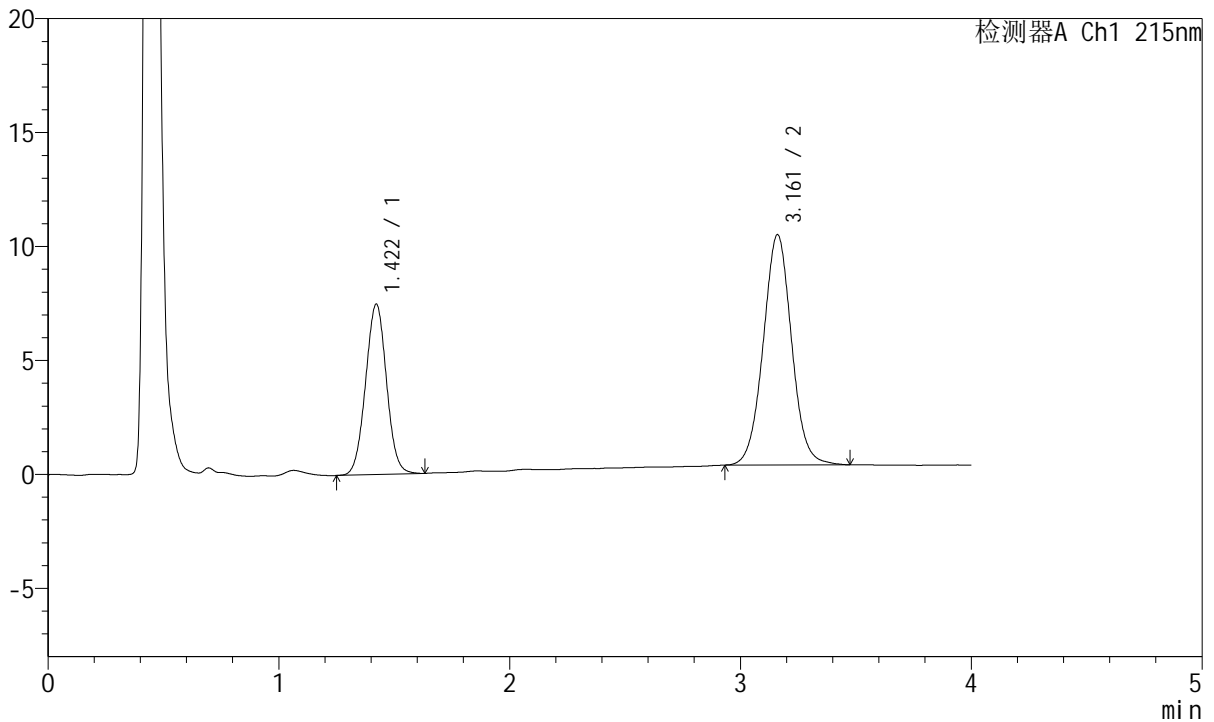
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-924-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	47111	35.329	7483	1179	1.024	--
2	3.161	86239	64.671	10097	3245	1.031	8.972
总计		133350	100.000	17580			

图77 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



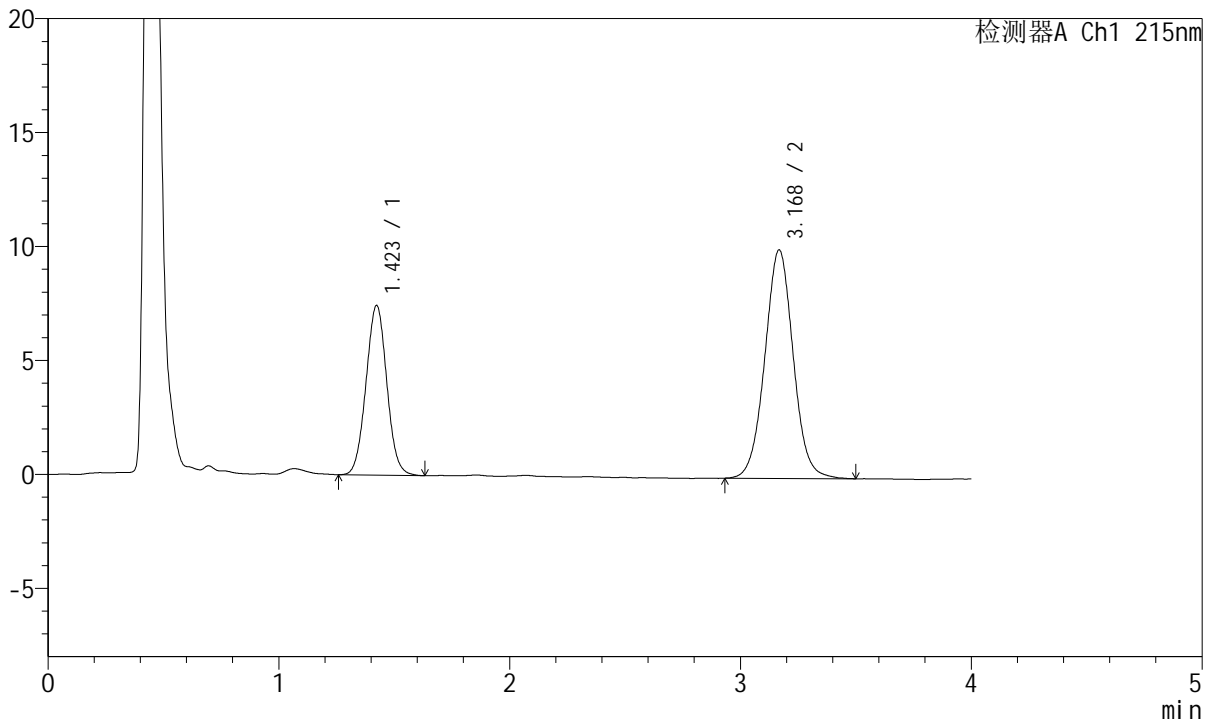
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-925-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46588	35.208	7442	1196	1.032	--
2	3.168	85733	64.792	10005	3253	1.029	9.019
总计		132321	100.000	17447			

图78 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



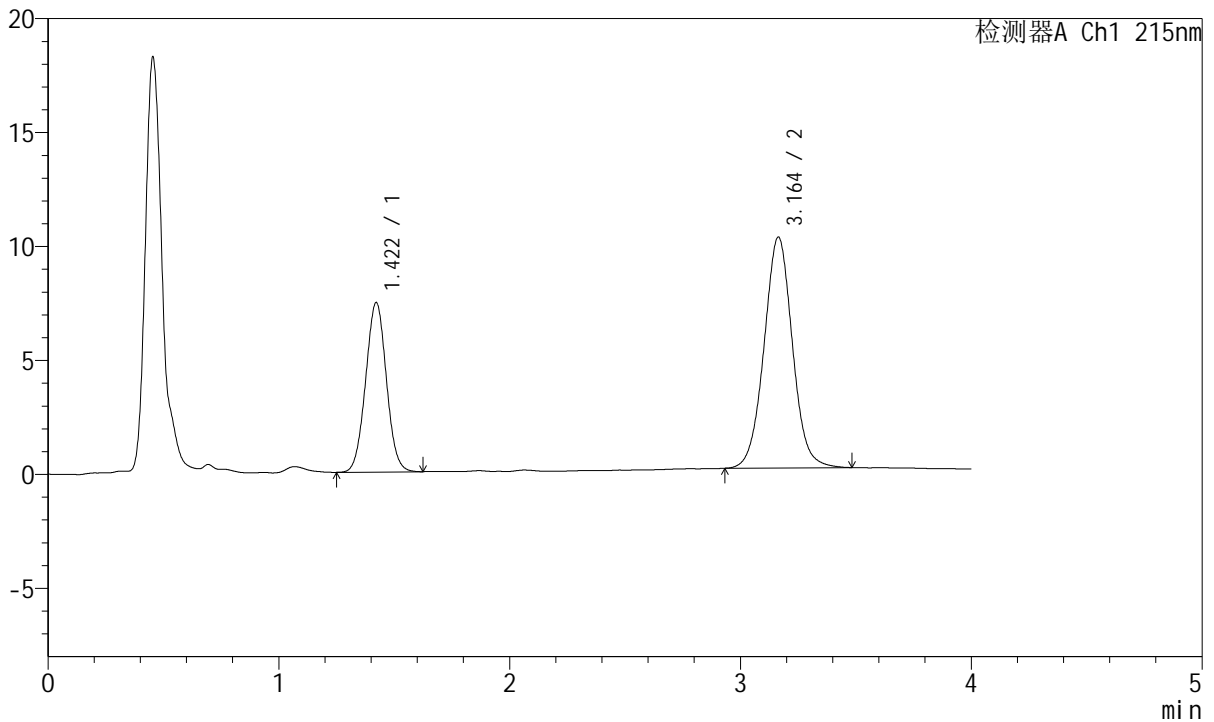
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-926-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46457	34.938	7441	1196	1.026	--
2	3.164	86512	65.062	10136	3268	1.030	9.032
总计		132970	100.000	17577			

图79 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



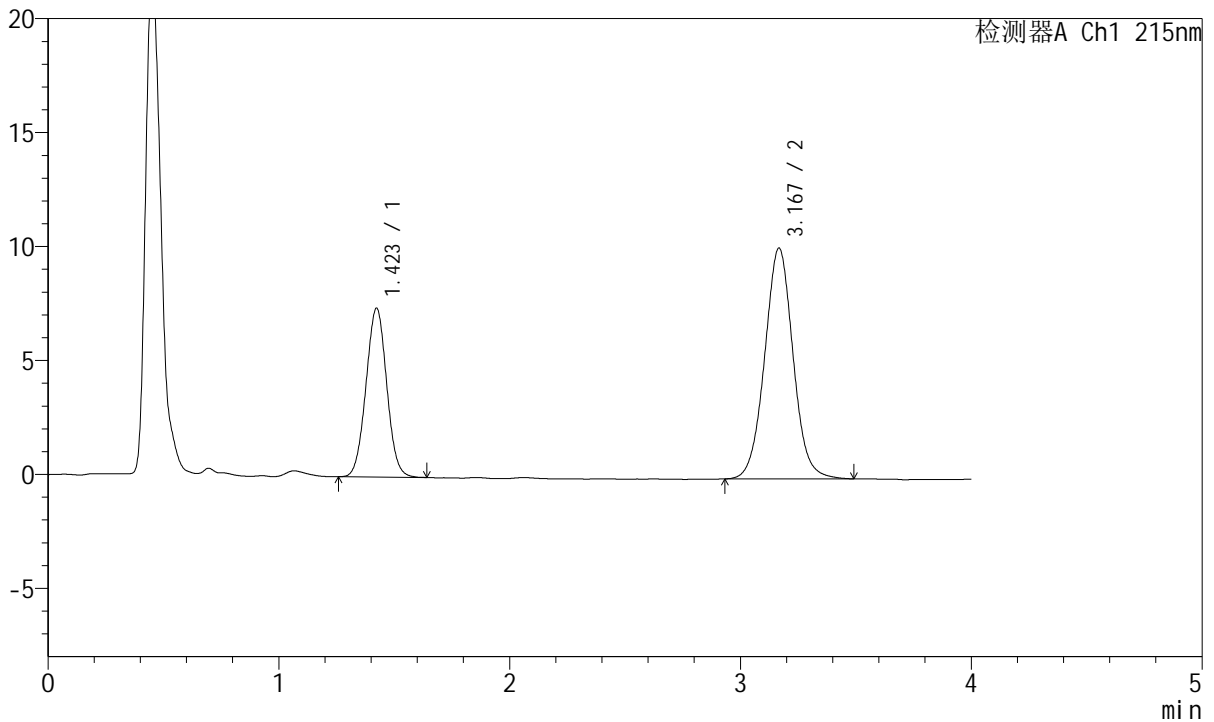
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-927-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46269	34.812	7411	1198	1.026	--
2	3.167	86640	65.188	10107	3250	1.034	9.018
总计		132909	100.000	17518			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



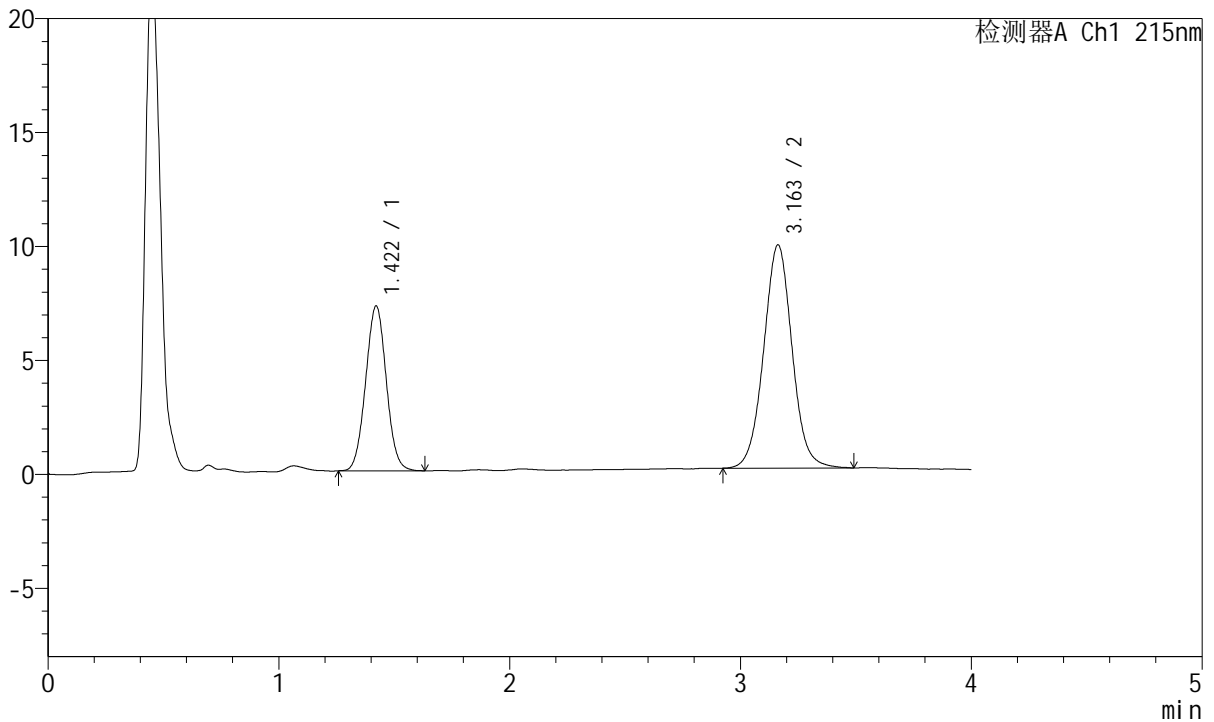
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-928-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45024	34.915	7238	1205	1.034	--
2	3.163	83930	65.085	9797	3249	1.031	9.028
总计		128954	100.000	17035			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



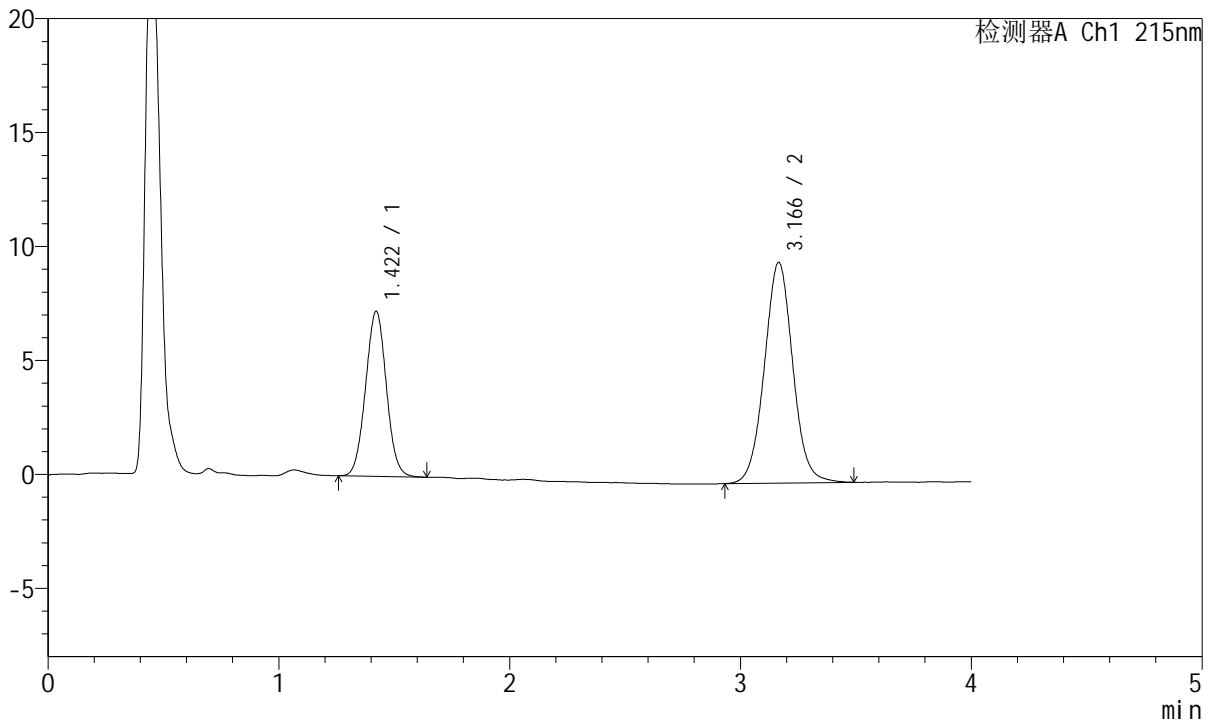
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-929-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45297	35.333	7250	1196	1.029	--
2	3.166	82903	64.667	9682	3264	1.033	9.036
总计		128200	100.000	16933			

图82 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



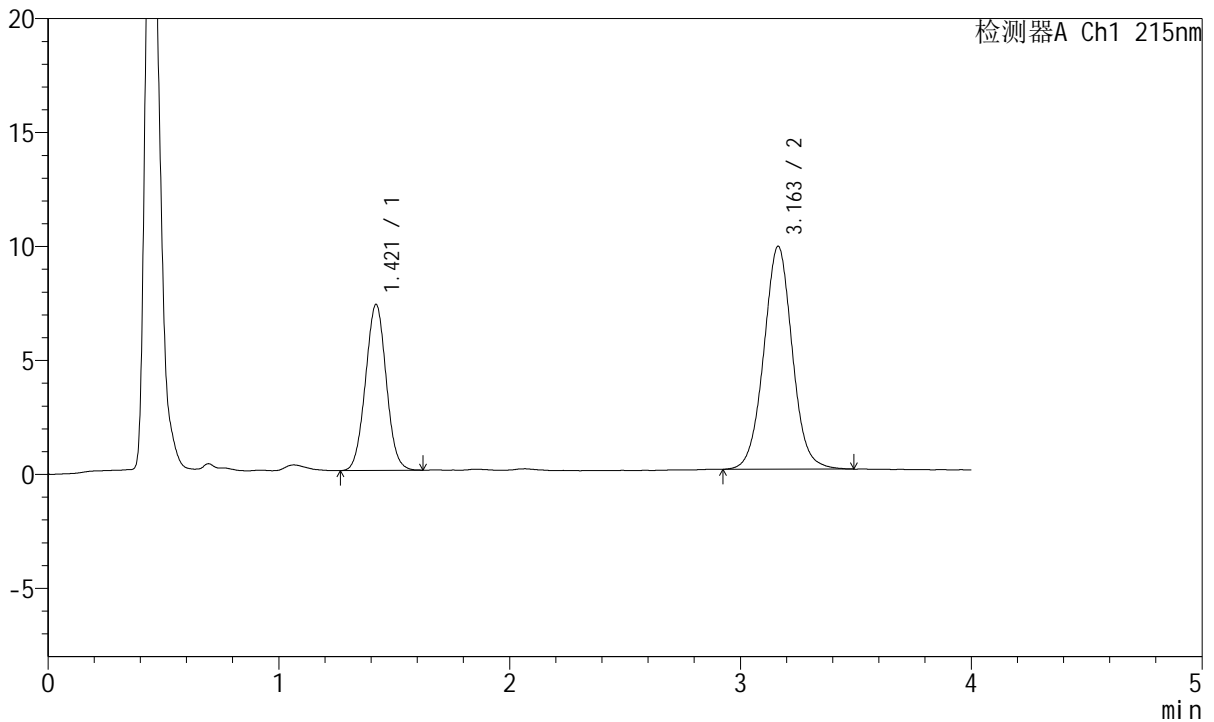
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-930-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45422	35.138	7288	1193	1.029	--
2	3.163	83846	64.862	9787	3259	1.032	9.022
总计		129268	100.000	17076			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



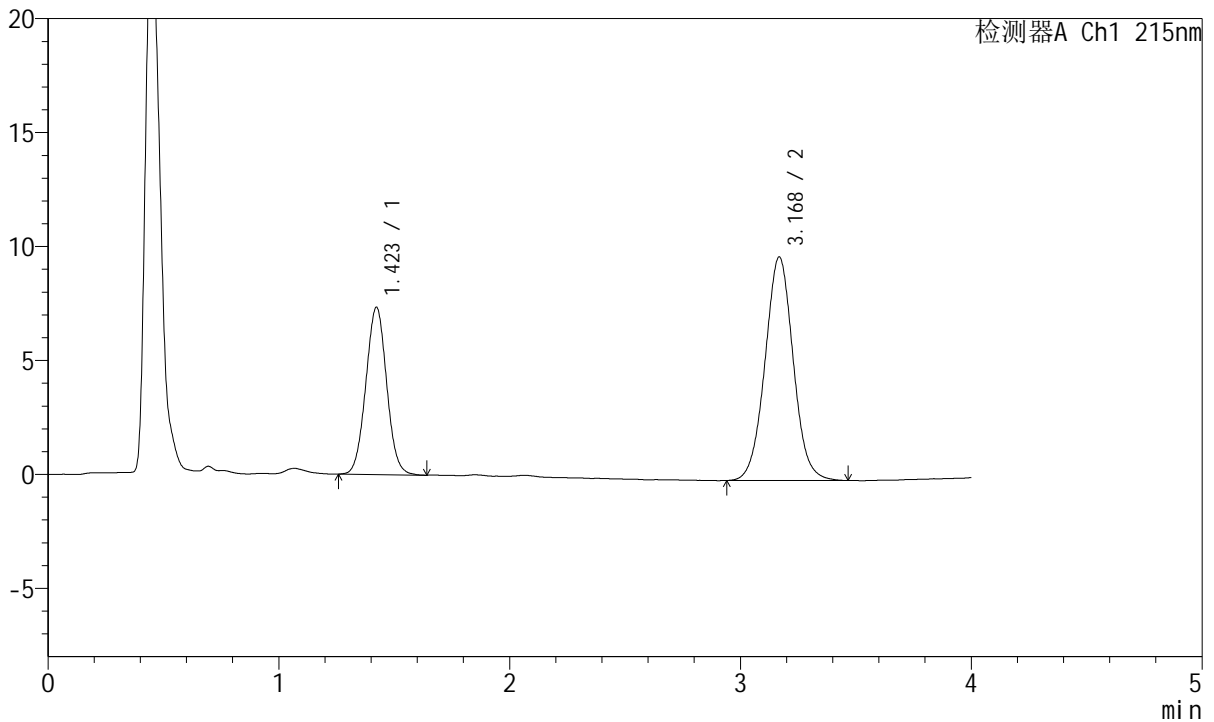
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-931-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45985	35.600	7343	1190	1.032	--
2	3.168	83187	64.400	9790	3286	1.029	9.043
总计		129172	100.000	17132			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



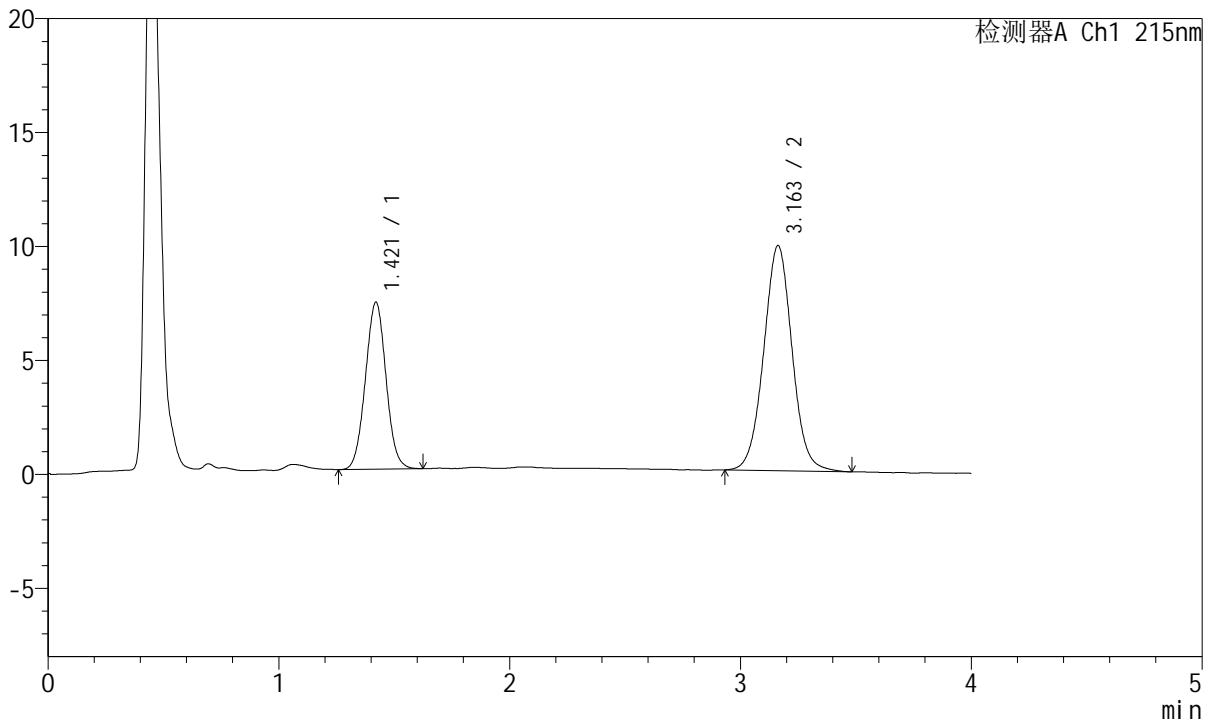
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-932-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45502	35.028	7328	1210	1.031	--
2	3.163	84398	64.972	9881	3249	1.027	9.045
总计		129900	100.000	17209			

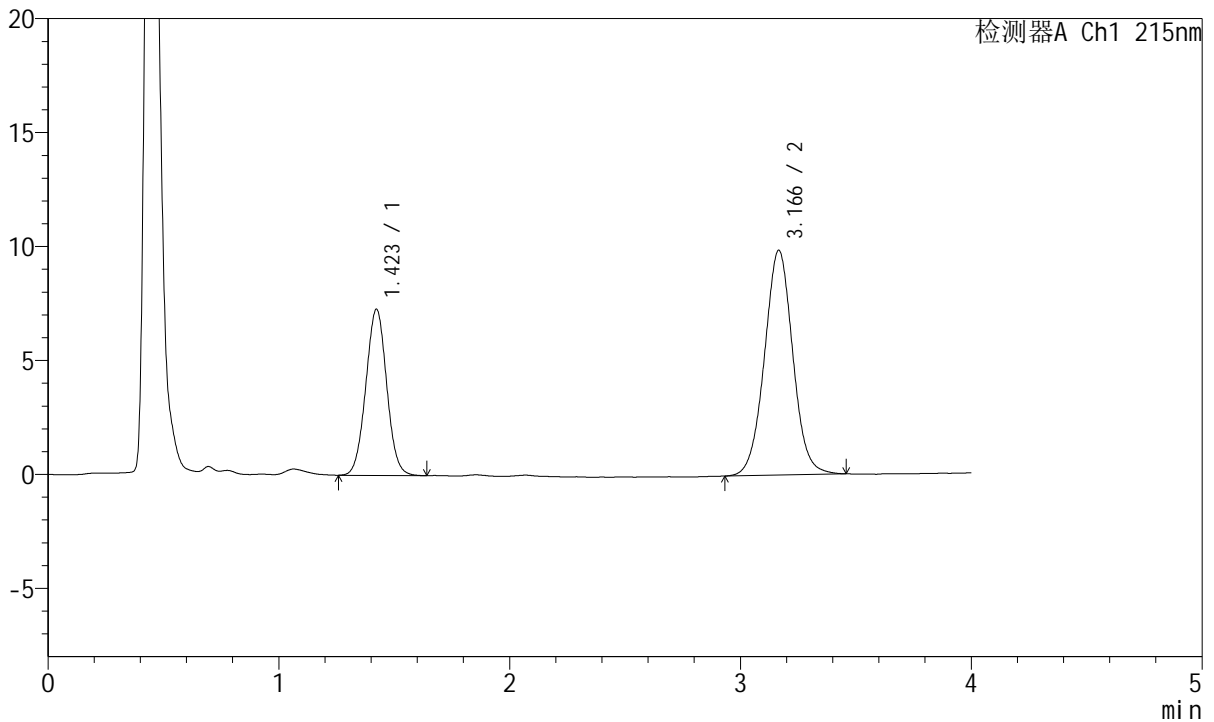
图85 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-933-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45854	35.291	7296	1189	1.026	--
2	3.166	84078	64.709	9853	3262	1.024	9.014
总计		129932	100.000	17149			

图86 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



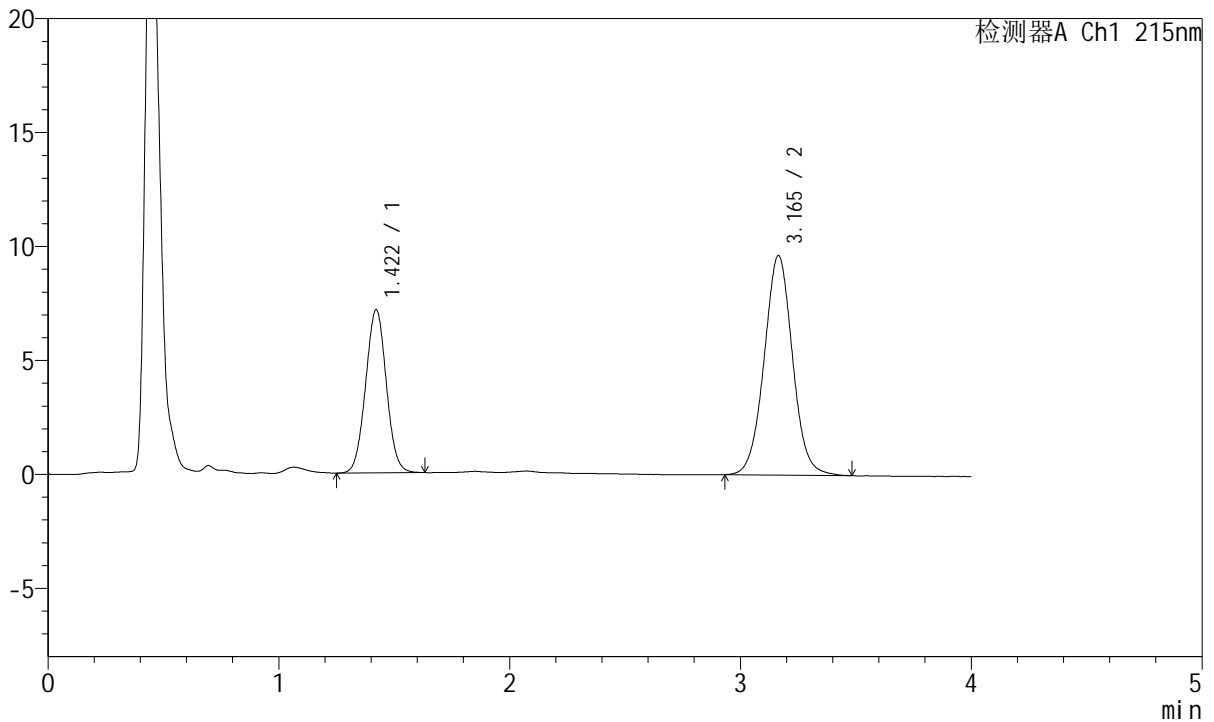
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-934-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	44651	35.170	7165	1201	1.026	--
2	3.165	82306	64.830	9636	3266	1.028	9.041
总计		126957	100.000	16801			

图87 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



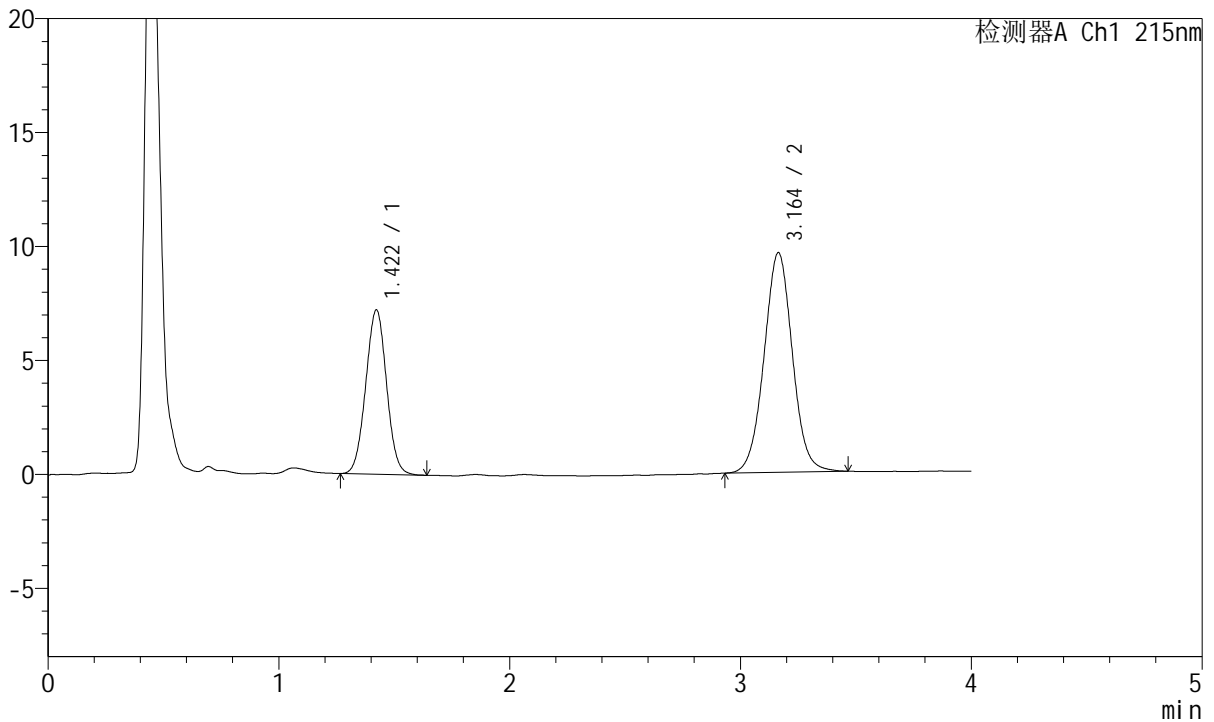
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-935-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-cl2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45247	35.526	7217	1183	1.023	--
2	3.164	82117	64.474	9639	3254	1.024	8.994
总计		127364	100.000	16856			

图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



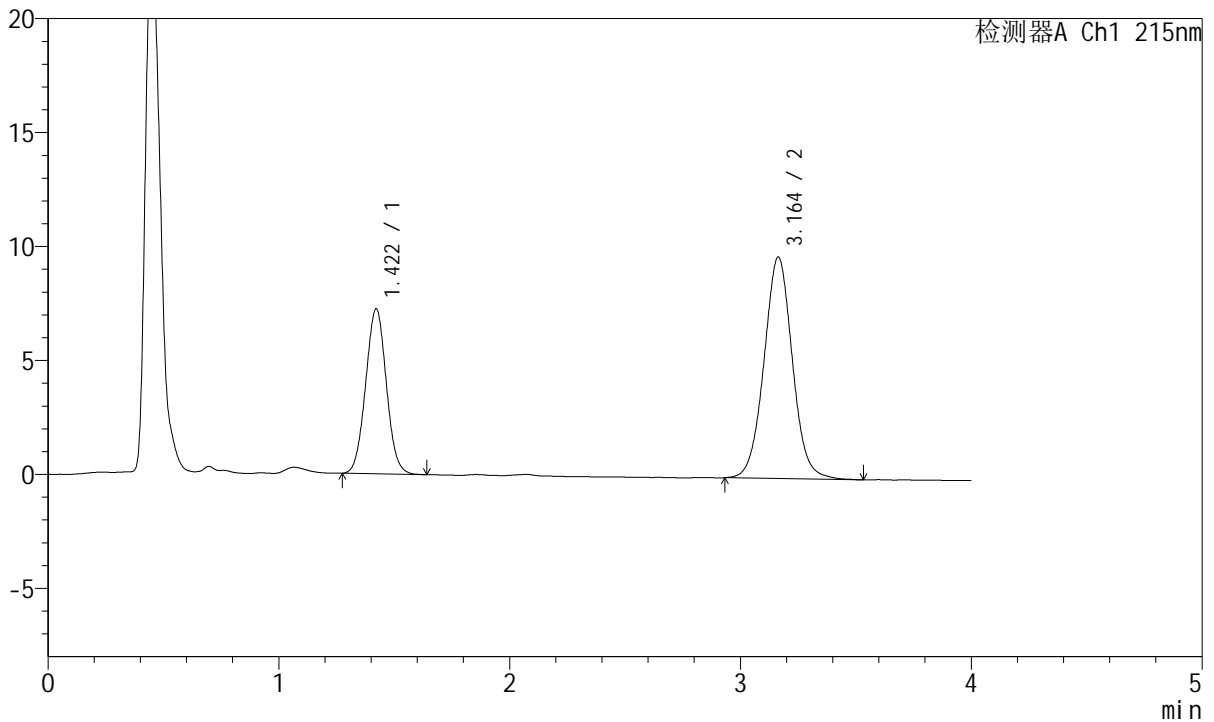
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-936-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45033	35.136	7242	1201	1.034	--
2	3.164	83133	64.864	9723	3257	1.033	9.031
总计		128166	100.000	16965			

图89 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



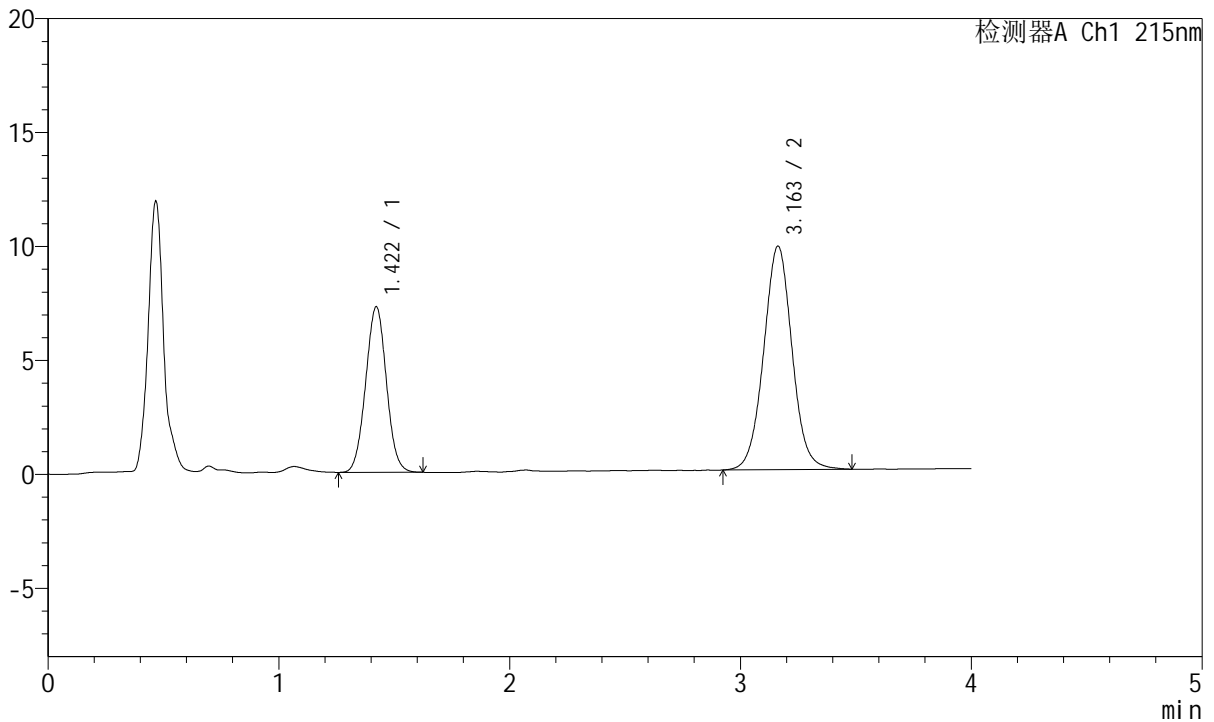
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-937-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45365	35.077	7271	1195	1.027	--
2	3.163	83965	64.923	9813	3248	1.028	9.008
总计		129330	100.000	17084			

图90 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



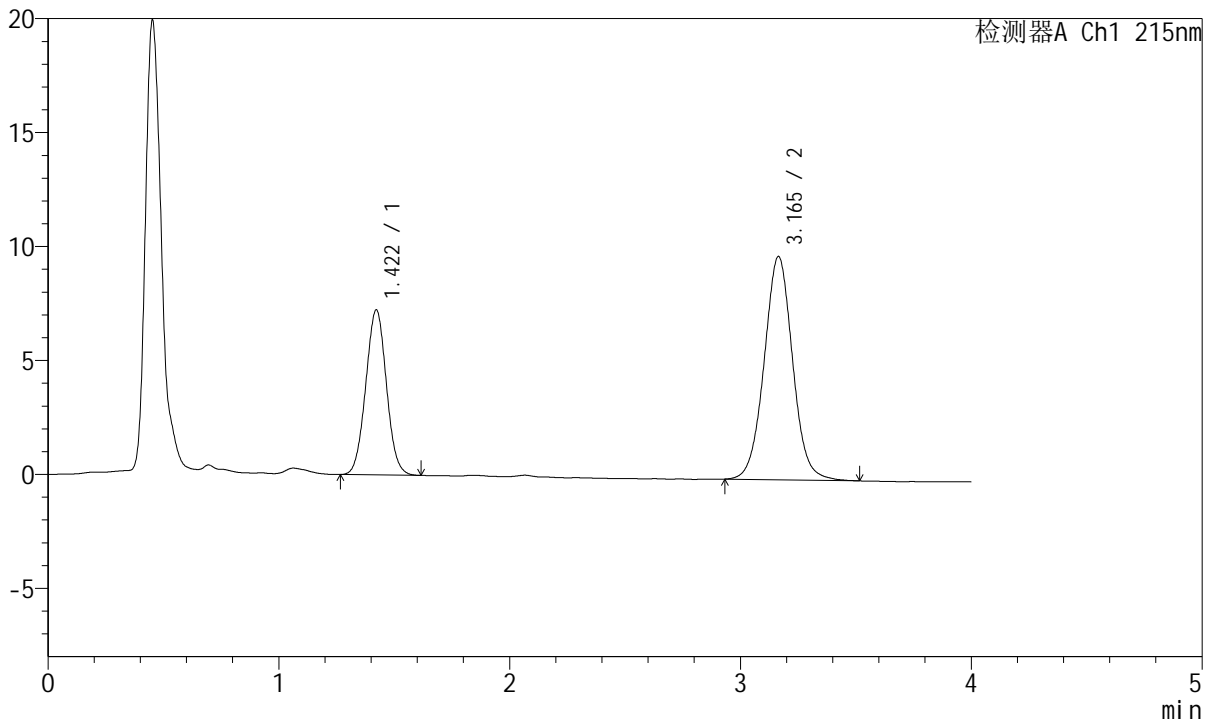
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-938-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45090	34.934	7248	1199	1.032	--
2	3.165	83981	65.066	9800	3256	1.032	9.027
总计		129071	100.000	17048			

图91 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



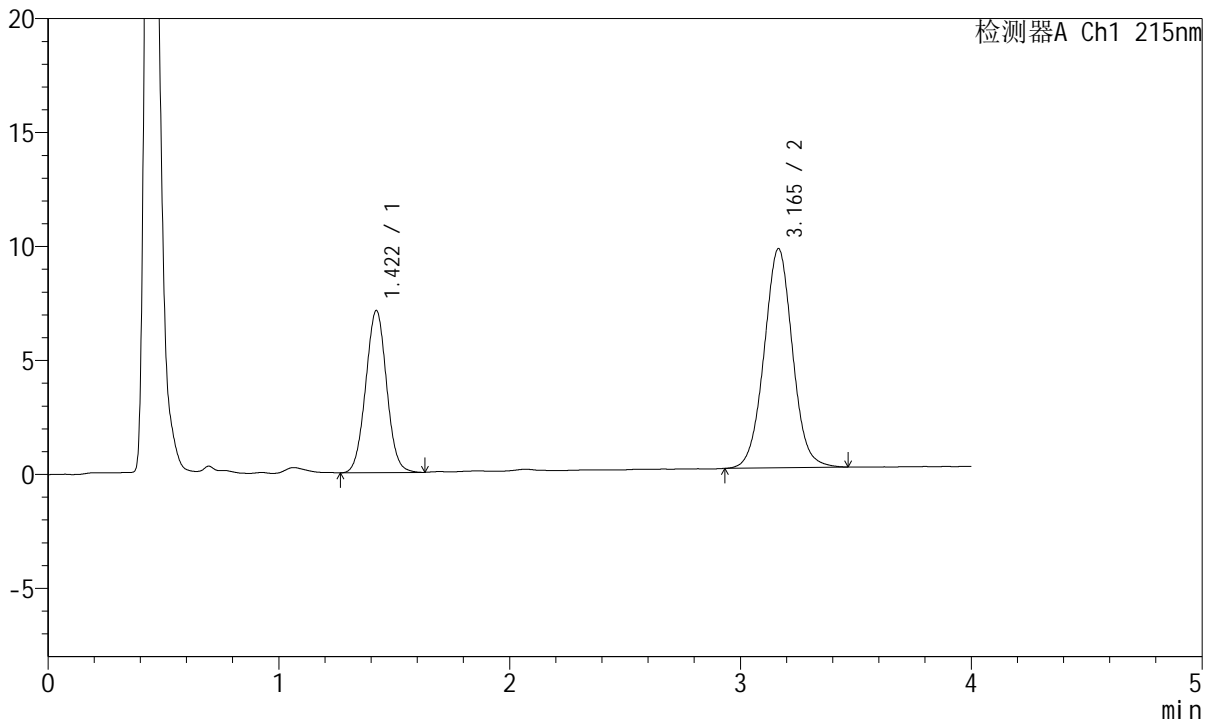
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-939-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	44665	35.235	7117	1188	1.029	--
2	3.165	82098	64.765	9617	3242	1.025	8.997
总计		126763	100.000	16734			

图92 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



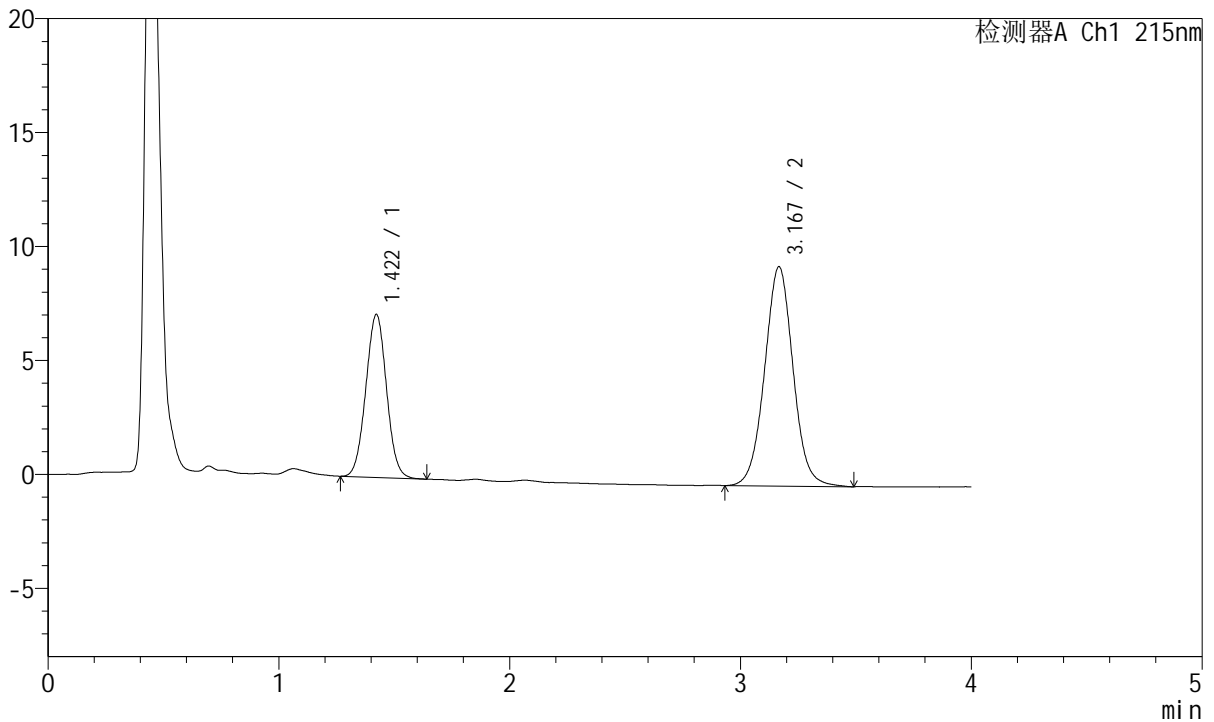
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-940-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	44523	35.064	7151	1198	1.025	--
2	3.167	82454	64.936	9609	3245	1.030	9.020
总计		126976	100.000	16760			

图93 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



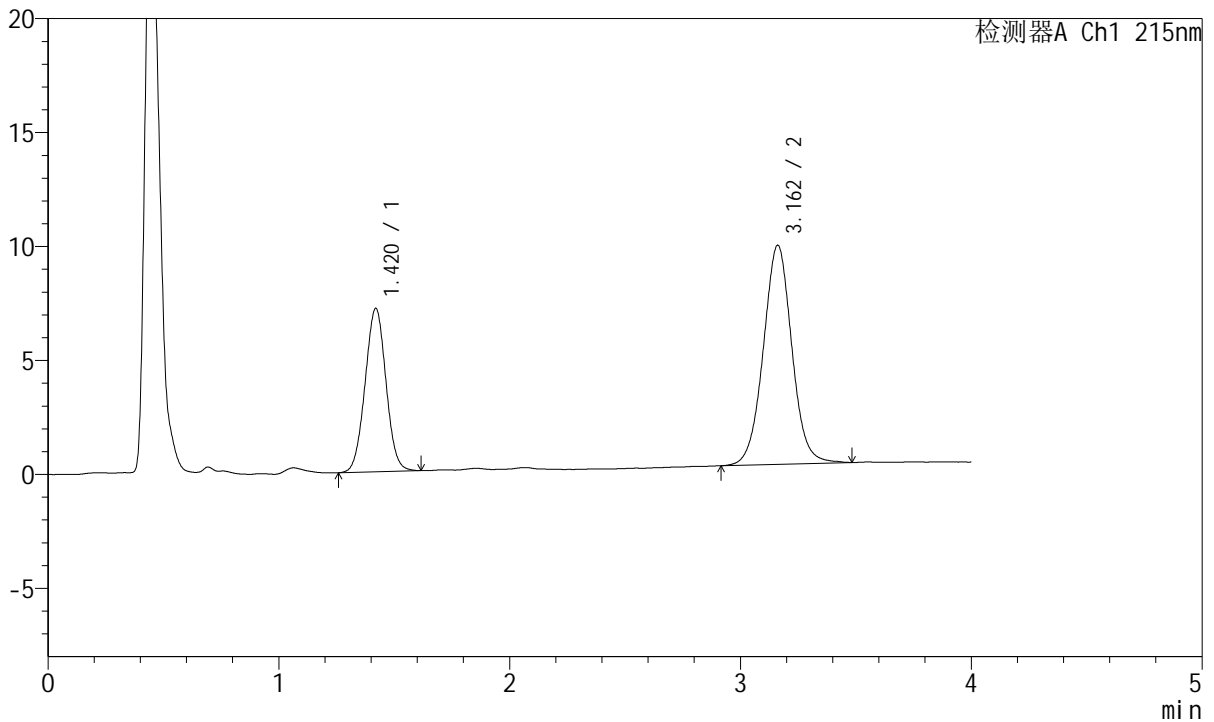
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-941-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	45057	35.315	7167	1174	1.019	--
2	3.162	82530	64.685	9612	3223	1.026	8.966
总计		127587	100.000	16779			

图94 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



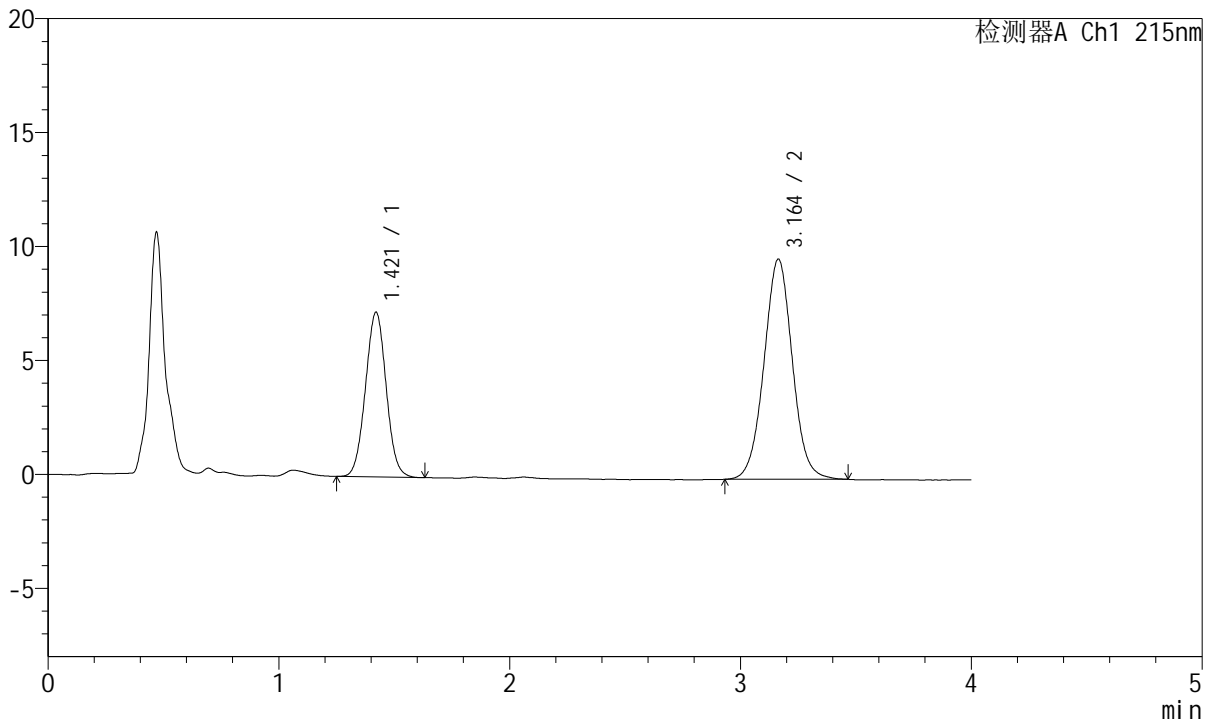
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-942-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45007	35.309	7230	1201	1.026	--
2	3.164	82458	64.691	9666	3248	1.025	9.031
总计		127465	100.000	16896			

图95 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



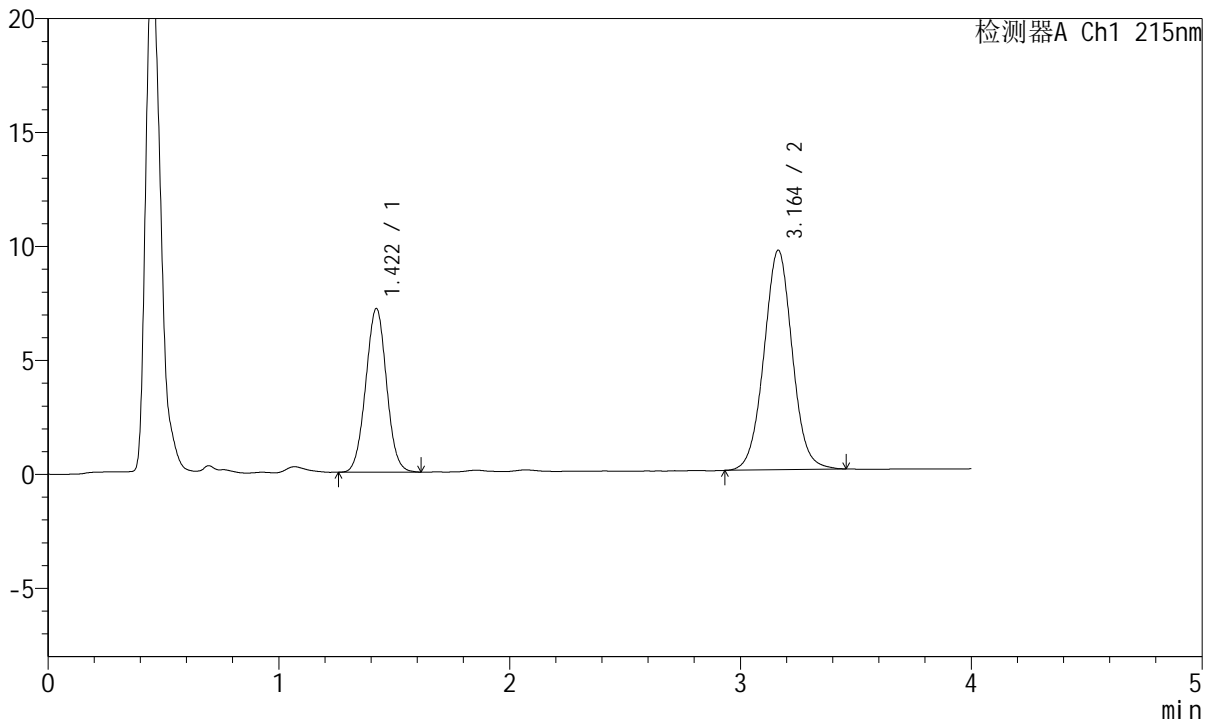
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-943-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	44829	35.316	7186	1199	1.023	--
2	3.164	82108	64.684	9637	3255	1.027	9.019
总计		126936	100.000	16823			

图96 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



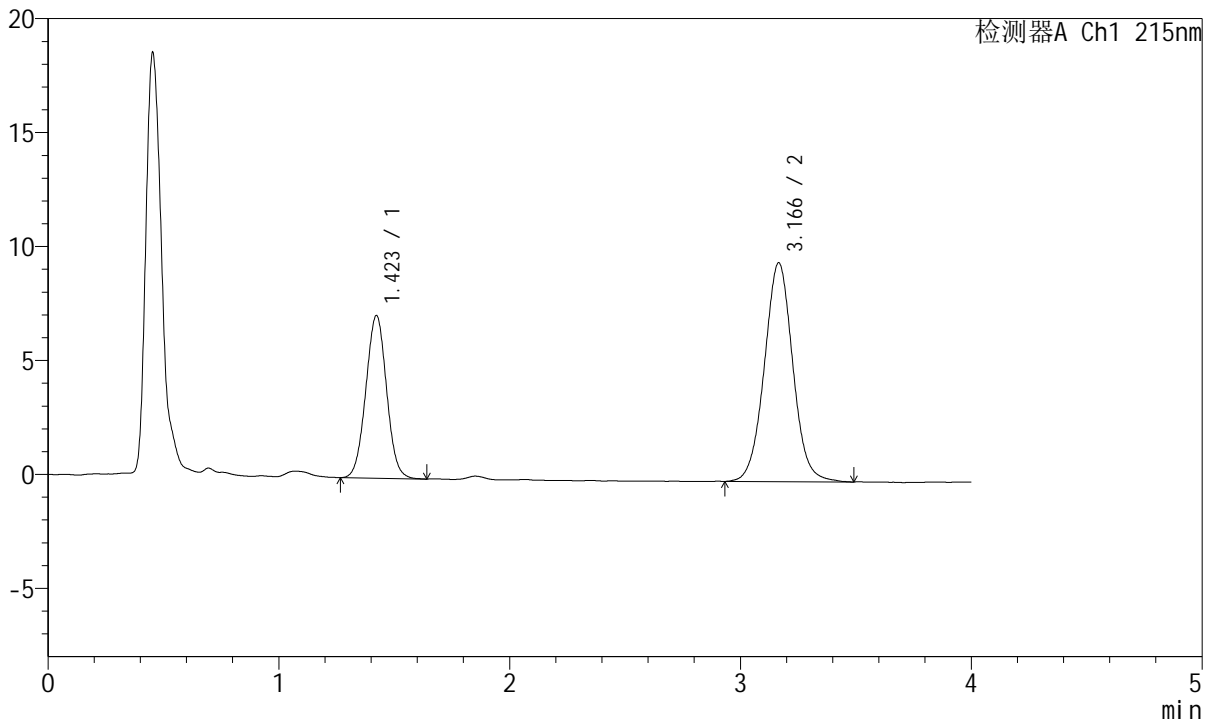
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-944-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	44579	35.158	7143	1199	1.021	--
2	3.166	82216	64.842	9594	3249	1.030	9.021
总计		126795	100.000	16737			

图97 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



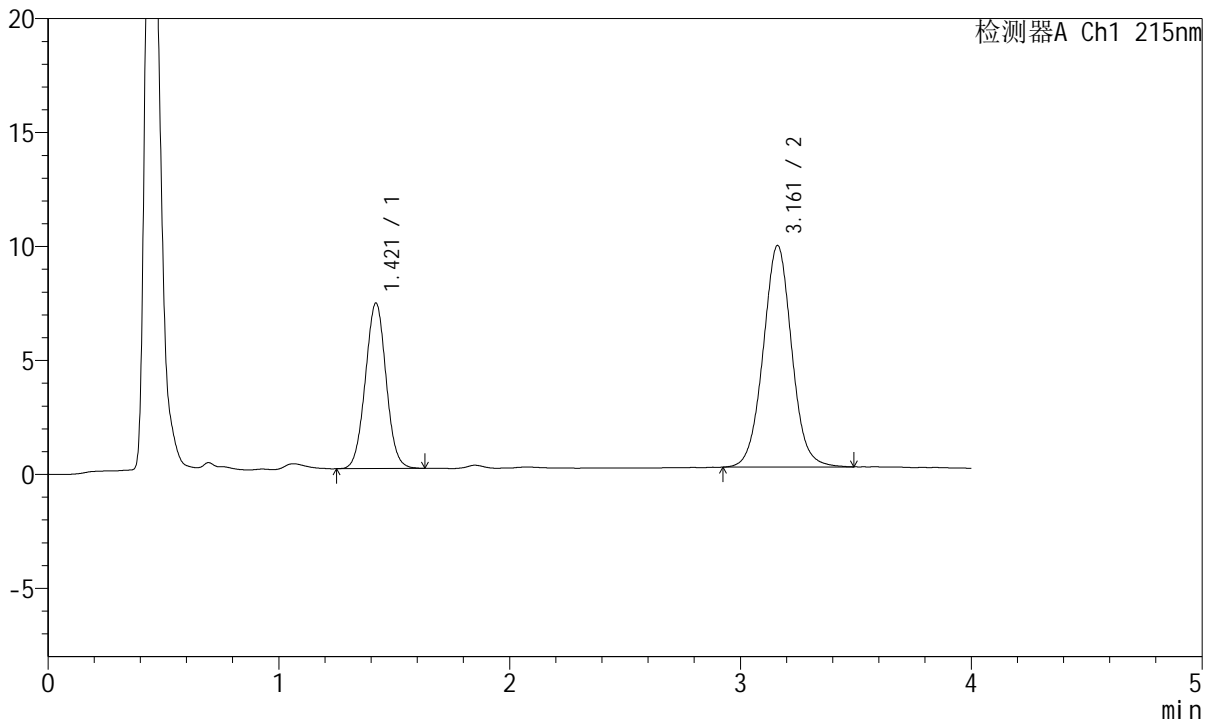
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-945-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45330	35.213	7266	1204	1.026	--
2	3.161	83399	64.787	9719	3233	1.032	9.014
总计		128729	100.000	16986			

图98 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



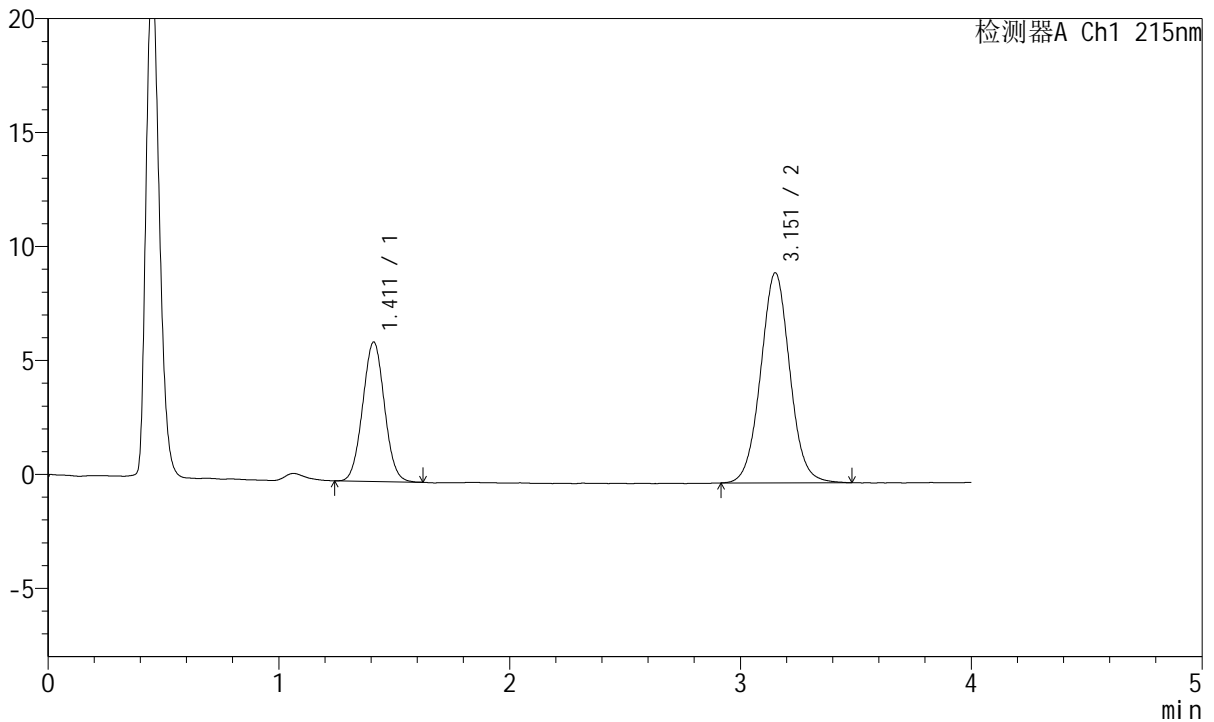
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-946-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	39953	33.090	6110	1069	1.035	--
2	3.151	80788	66.910	9197	3060	1.036	8.691
总计		120741	100.000	15307			

图99 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1



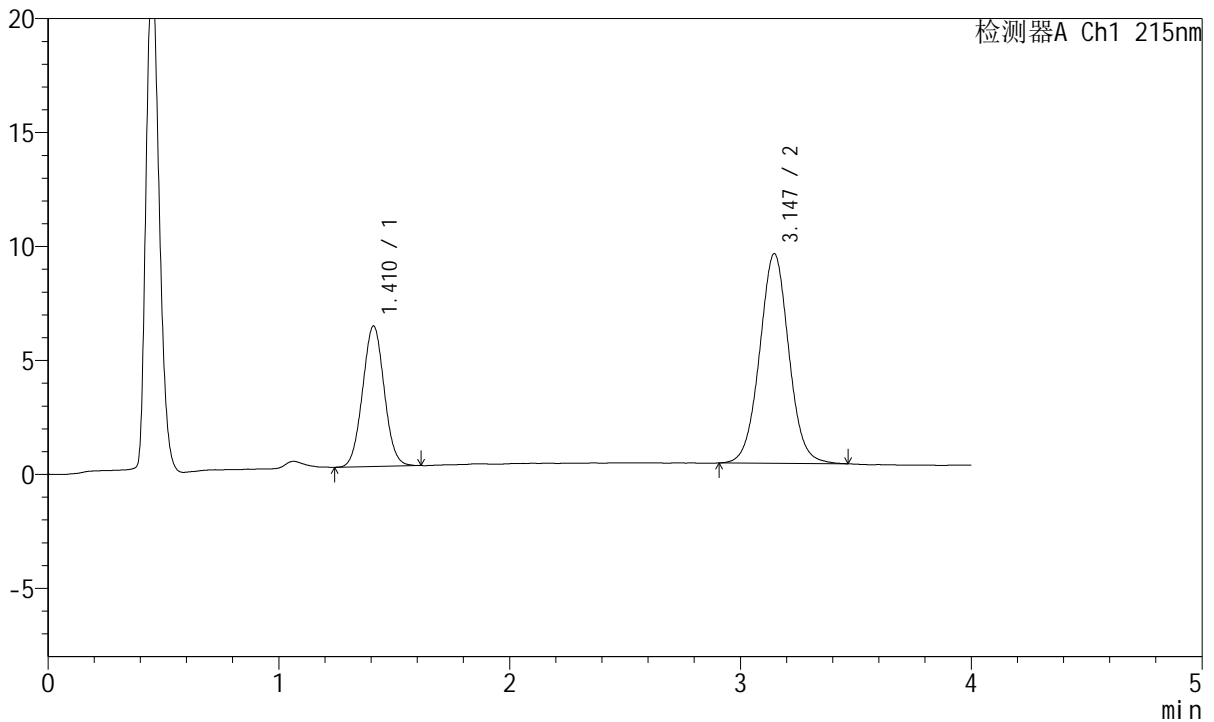
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-947-2 - zzp-2022081401p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	40070	33.139	6152	1081	1.036	--
2	3.147	80844	66.861	9201	3053	1.031	8.697
总计		120914	100.000	15353			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



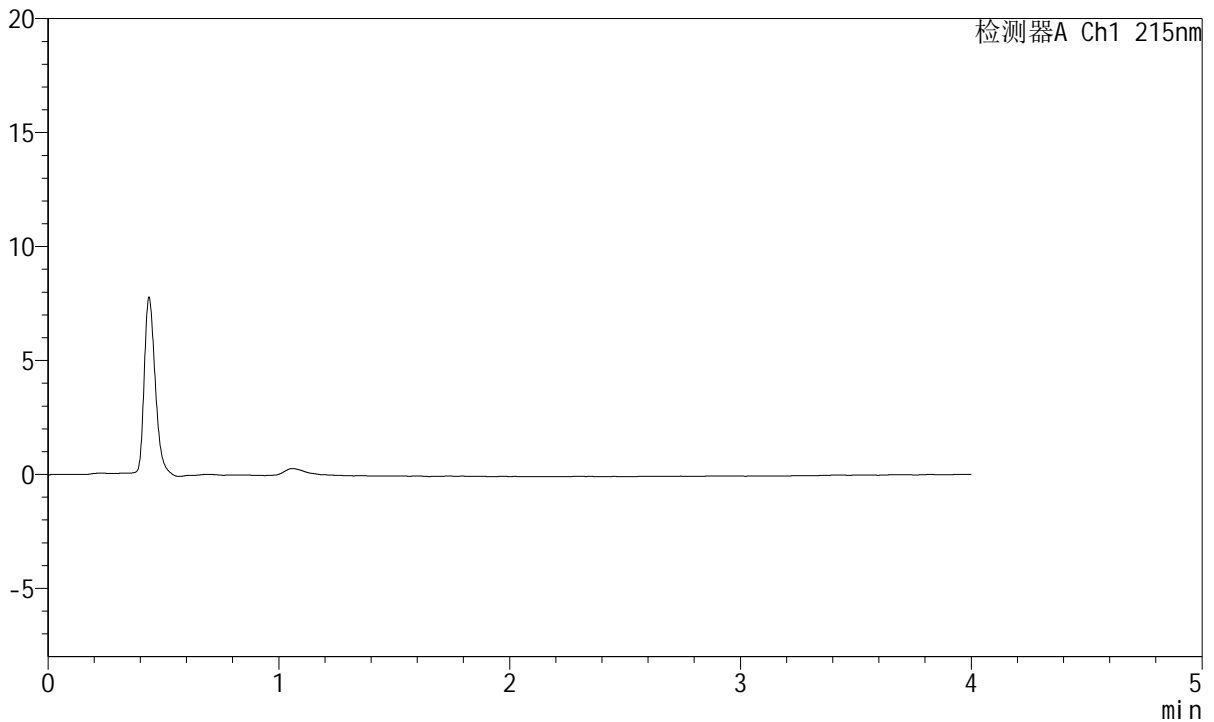
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-948-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图101 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 溶剂



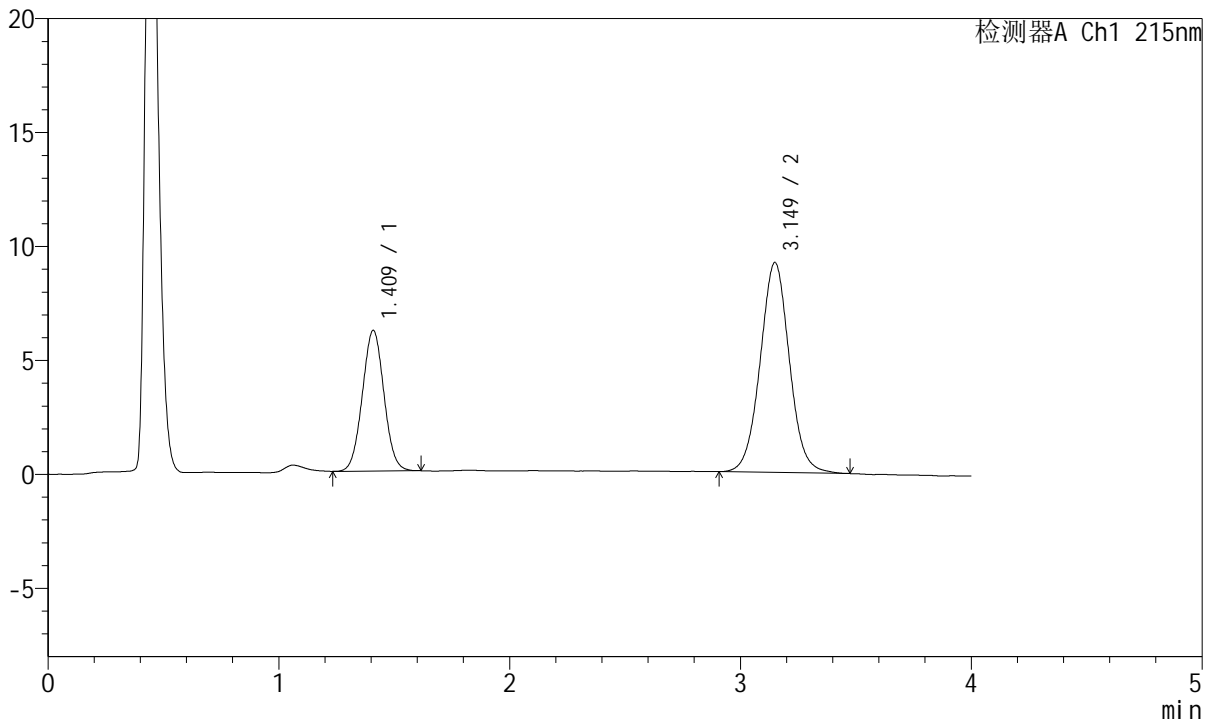
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-949-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	40082	33.125	6146	1080	1.032	--
2	3.149	80919	66.875	9201	3032	1.031	8.695
总计		121001	100.000	15347			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1



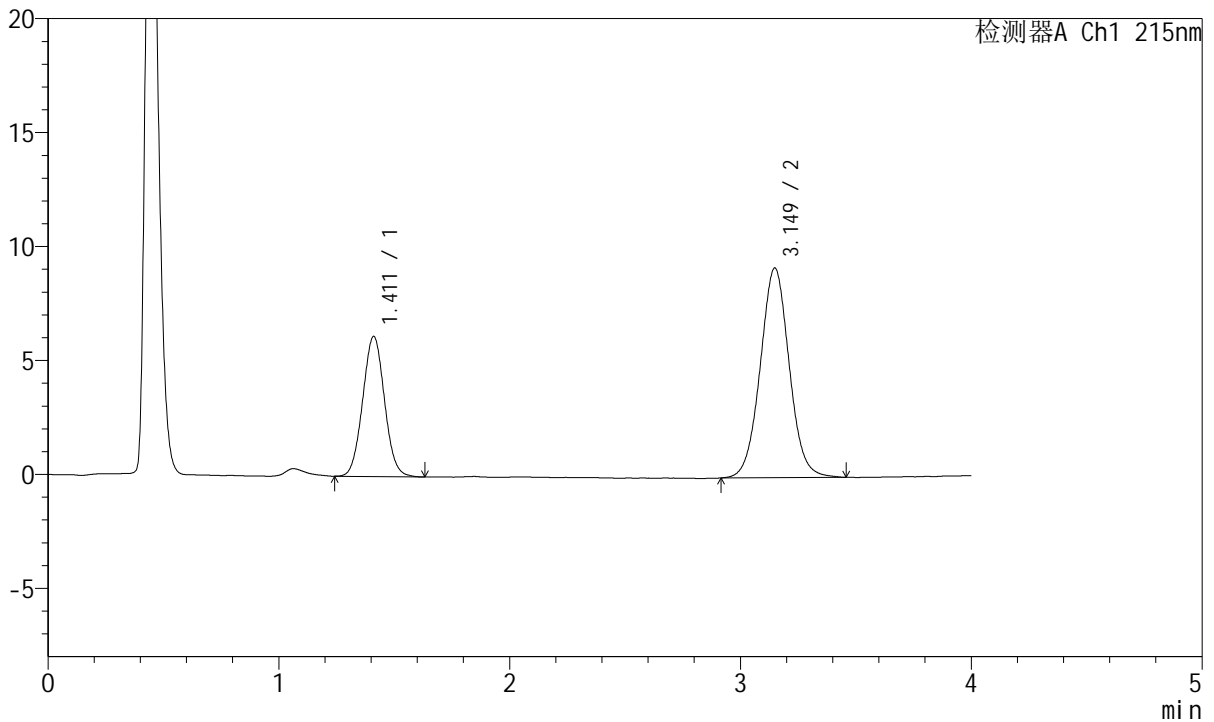
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-950-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	40324	33.451	6138	1066	1.041	--
2	3.149	80222	66.549	9197	3077	1.033	8.692
总计		120546	100.000	15334			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2



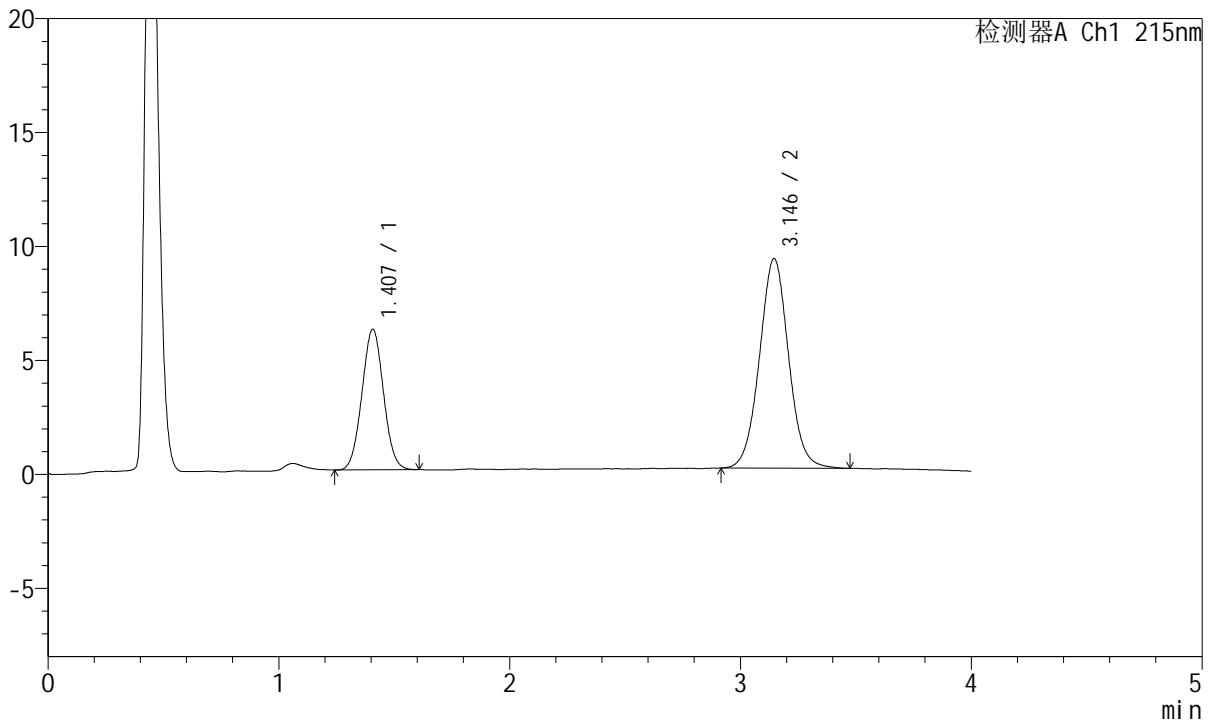
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-951-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 10:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	39987	33.160	6164	1078	1.033	--
2	3.146	80601	66.840	9204	3057	1.036	8.715
总计		120588	100.000	15368			

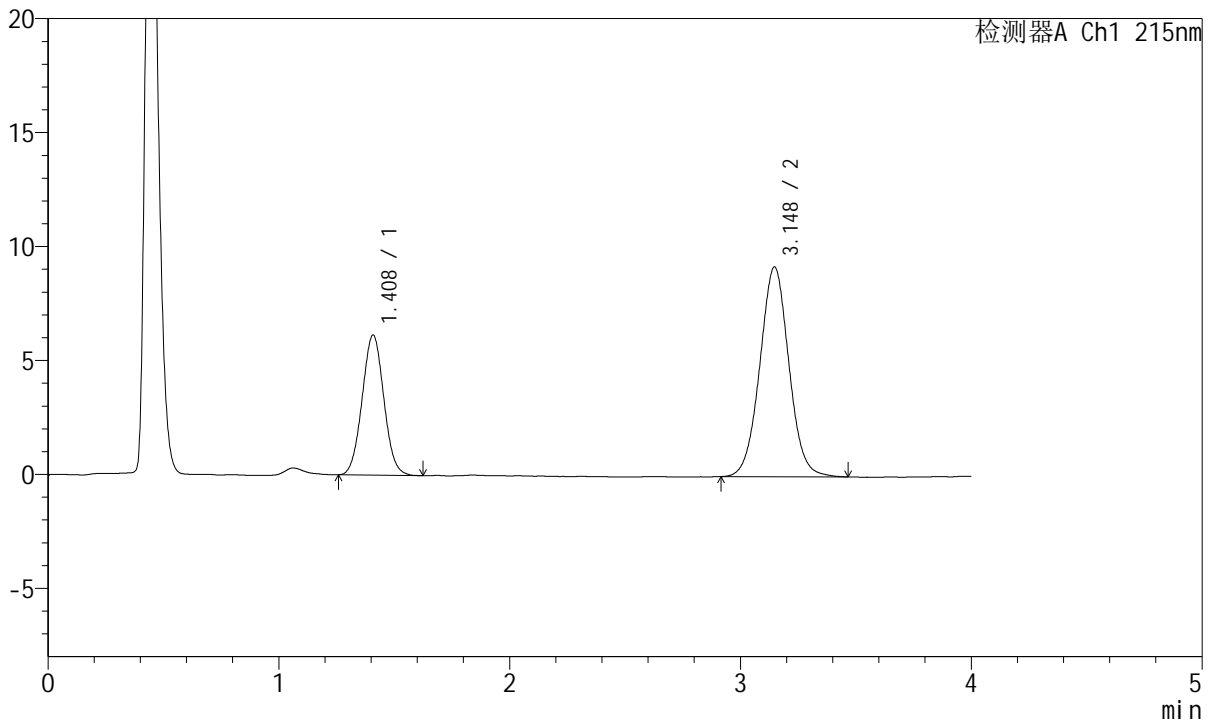
图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-952-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	40185	33.267	6134	1070	1.039	--
2	3.148	80611	66.733	9207	3048	1.031	8.691
总计		120796	100.000	15341			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4



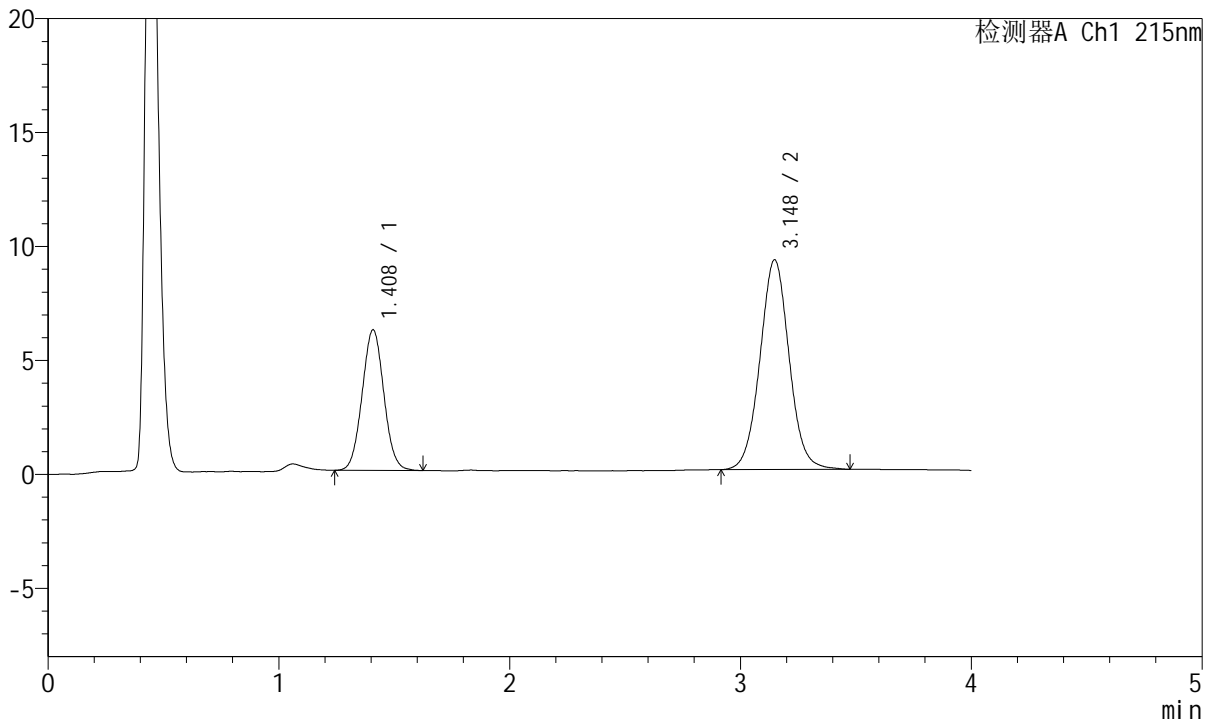
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-953-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 10:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	40307	33.262	6157	1074	1.042	--
2	3.148	80872	66.738	9205	3047	1.037	8.698
总计		121179	100.000	15362			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5



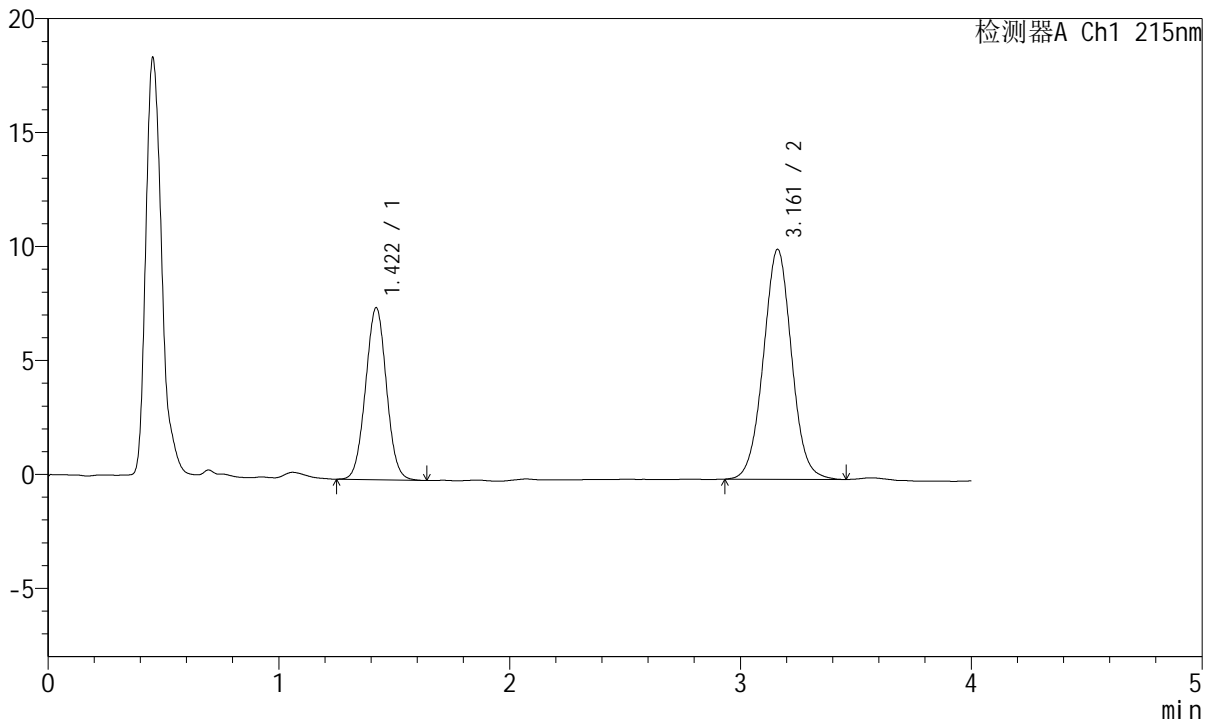
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-954-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	47414	35.564	7554	1183	1.026	--
2	3.161	85907	64.436	10091	3260	1.026	8.993
总计		133321	100.000	17644			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



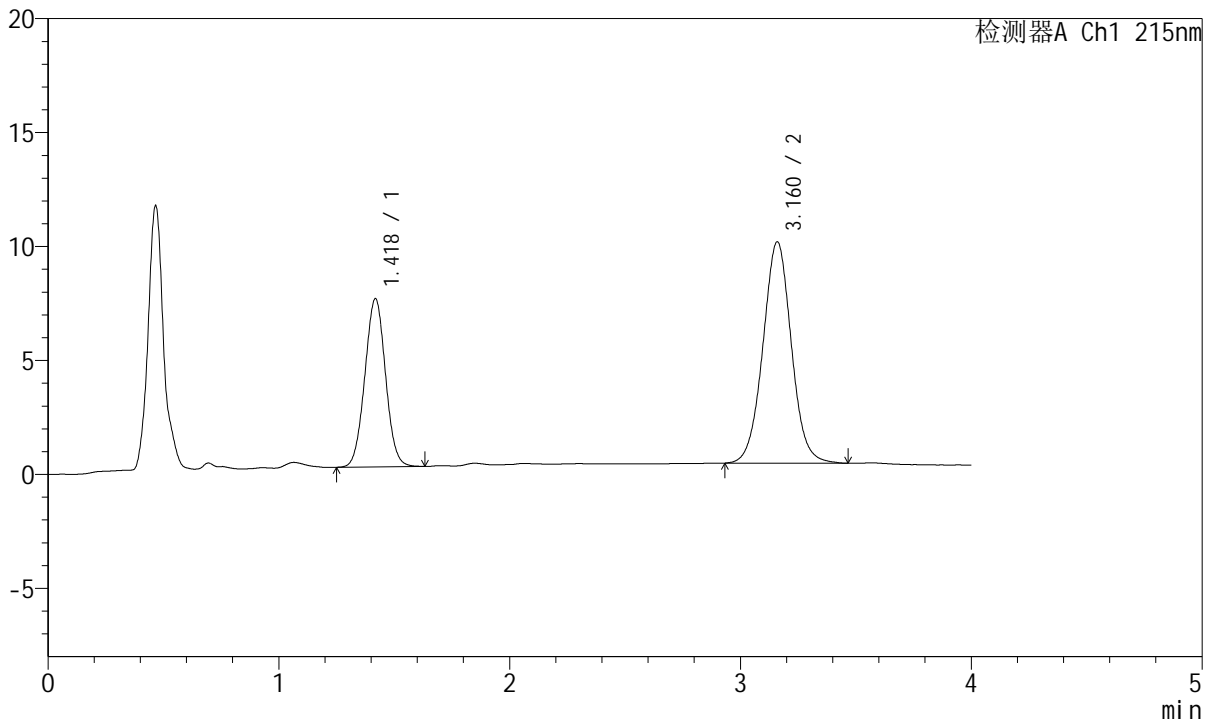
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-955-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45980	35.625	7364	1199	1.026	--
2	3.160	83086	64.375	9694	3235	1.028	9.021
总计		129067	100.000	17058			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



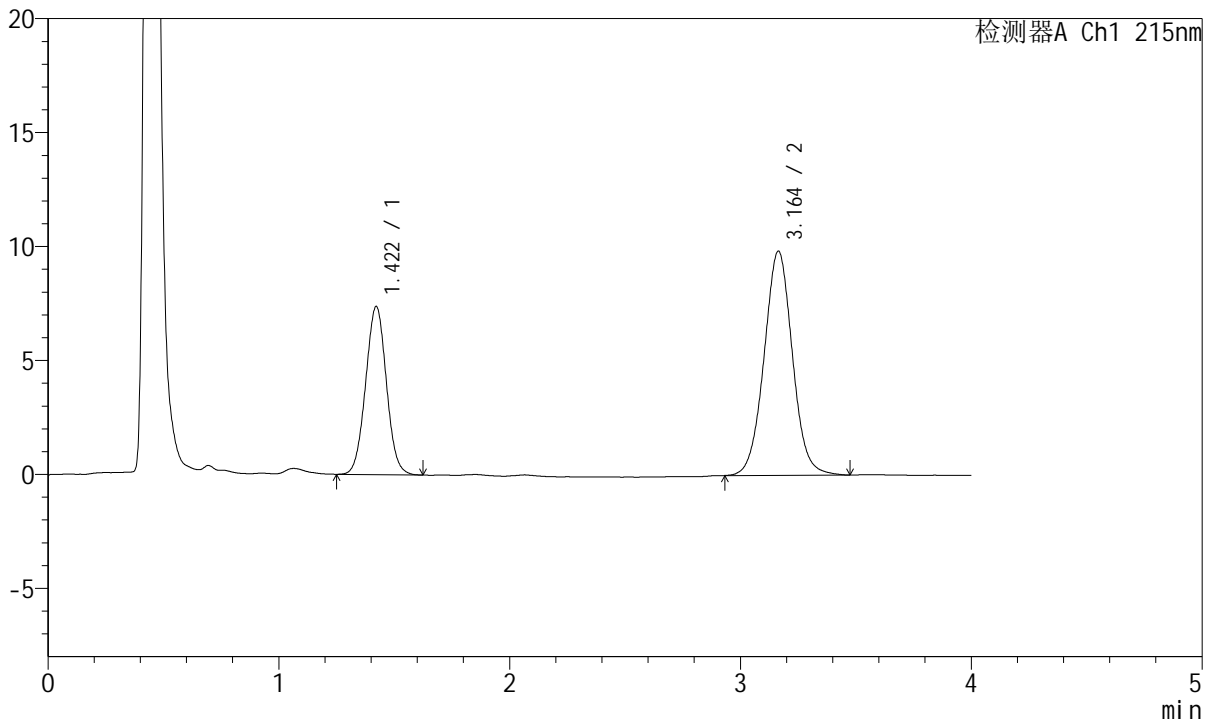
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-956-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46076	35.433	7382	1196	1.027	--
2	3.164	83963	64.567	9839	3243	1.030	9.011
总计		130039	100.000	17221			

图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



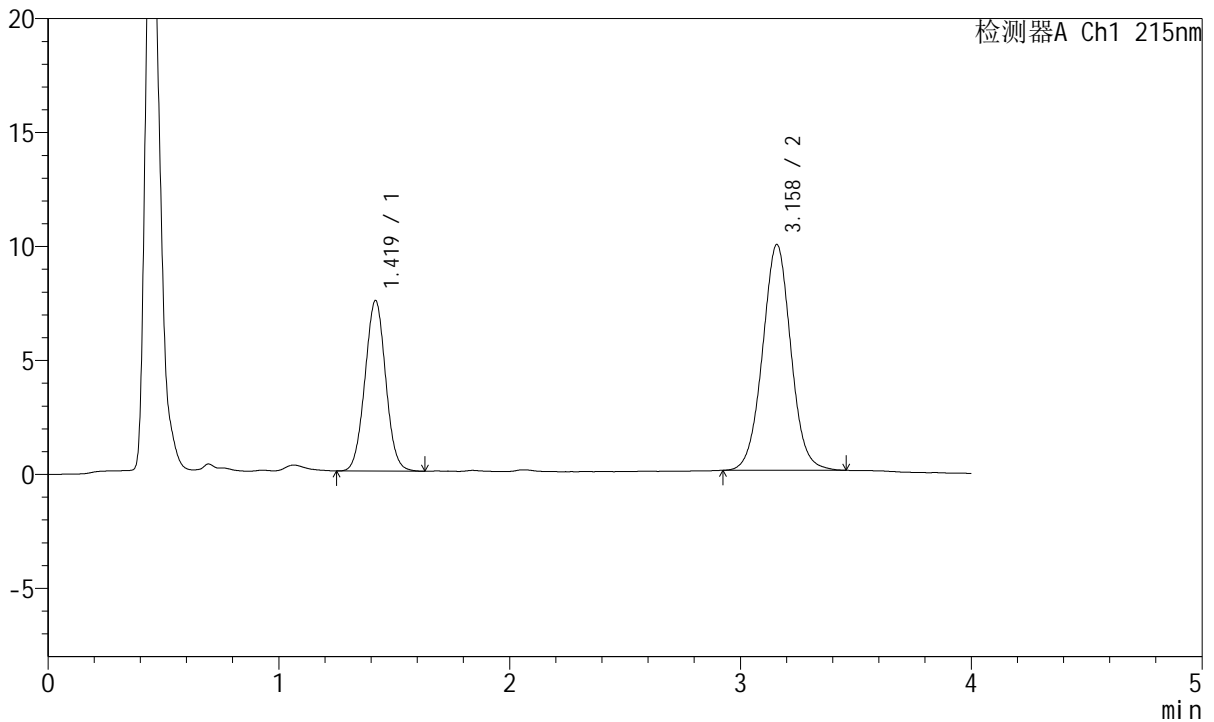
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-957-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	46600	35.532	7465	1197	1.029	--
2	3.158	84549	64.468	9900	3239	1.028	9.012
总计		131150	100.000	17365			

图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



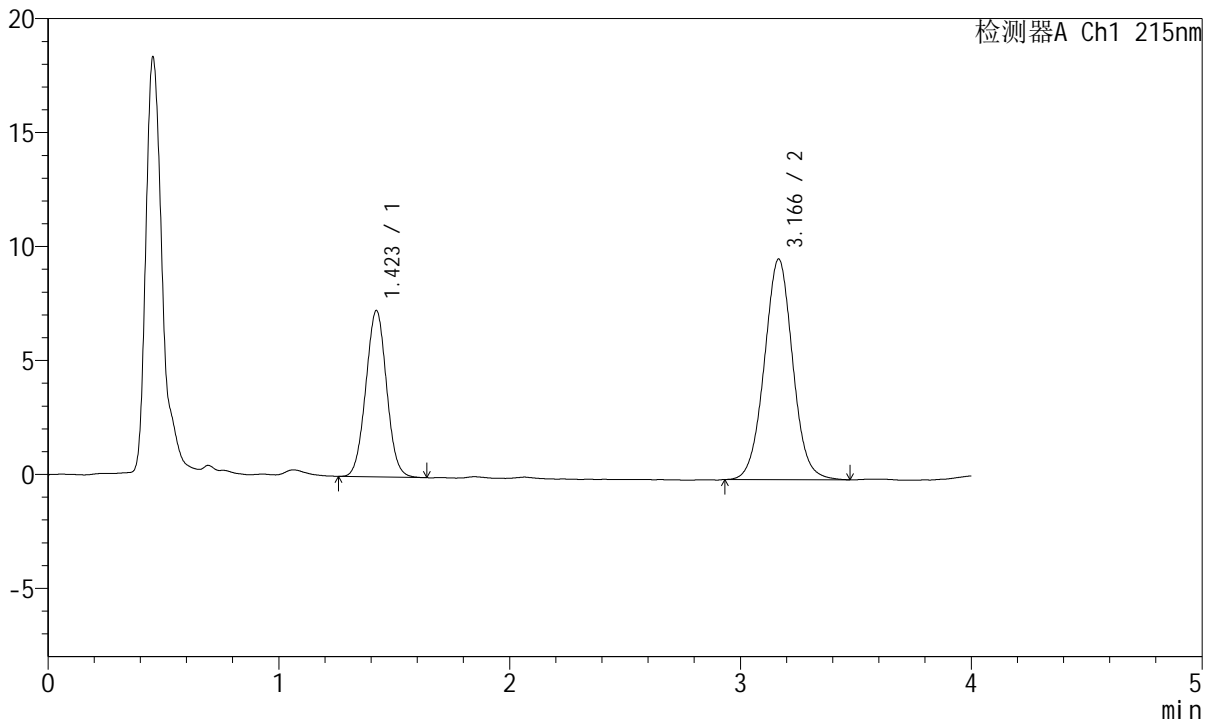
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-958-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45564	35.546	7302	1193	1.027	--
2	3.166	82620	64.454	9675	3248	1.028	9.010
总计		128184	100.000	16977			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



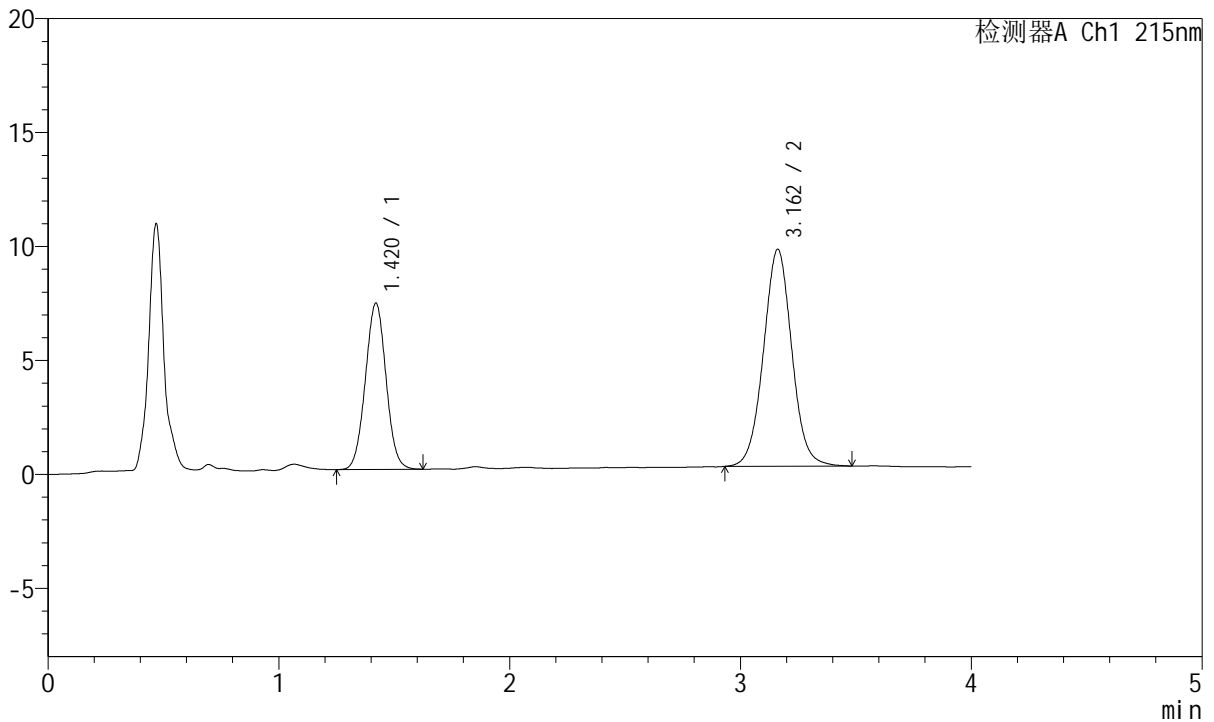
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-959-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	45488	35.890	7299	1200	1.025	--
2	3.162	81254	64.110	9516	3253	1.029	9.027
总计		126742	100.000	16815			

图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



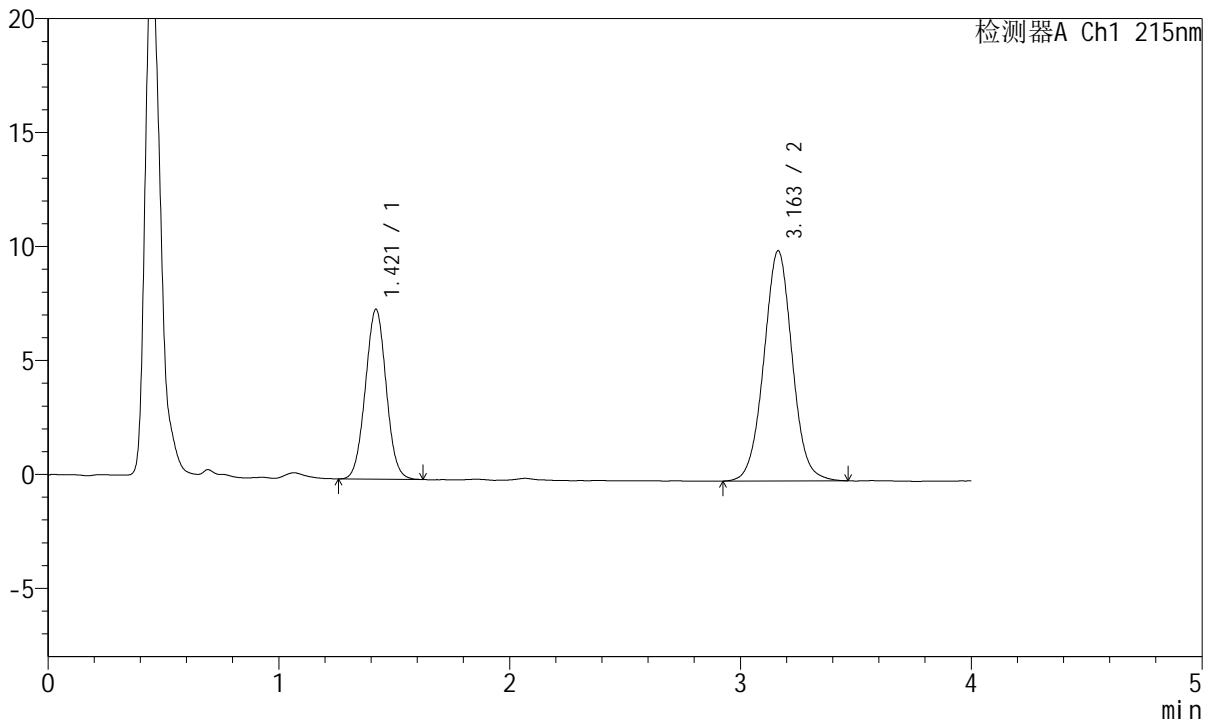
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-960-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 10:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46582	35.071	7452	1192	1.026	--
2	3.163	86239	64.929	10105	3261	1.026	9.025
总计		132821	100.000	17556			

图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



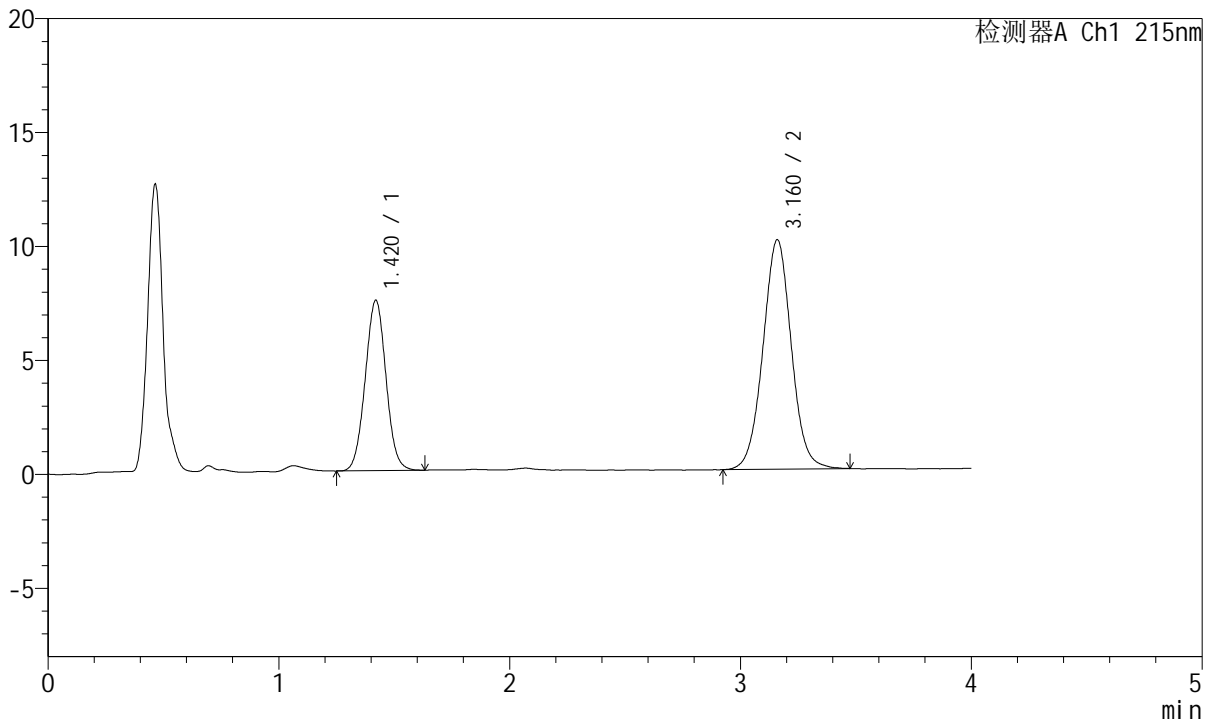
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-961-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	46769	35.236	7477	1195	1.031	--
2	3.160	85962	64.764	10050	3247	1.026	9.012
总计		132731	100.000	17526			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



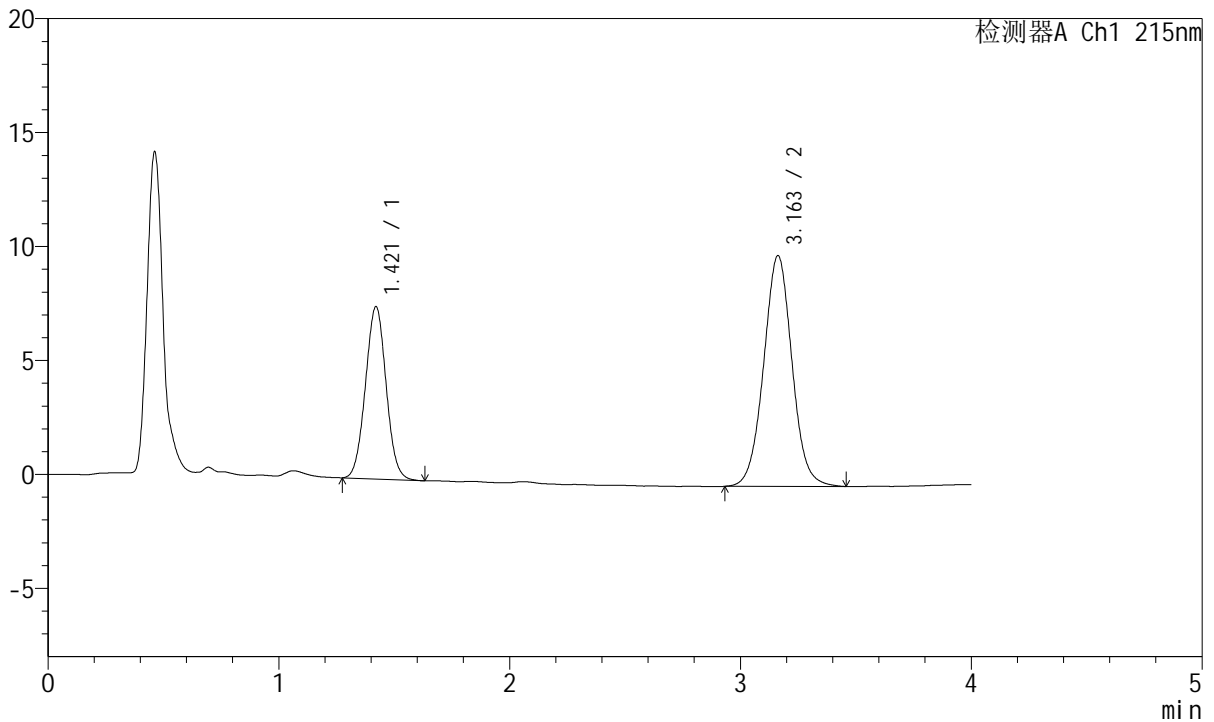
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-962-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47086	35.266	7566	1197	1.030	--
2	3.163	86429	64.734	10132	3258	1.029	9.028
总计		133515	100.000	17698			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



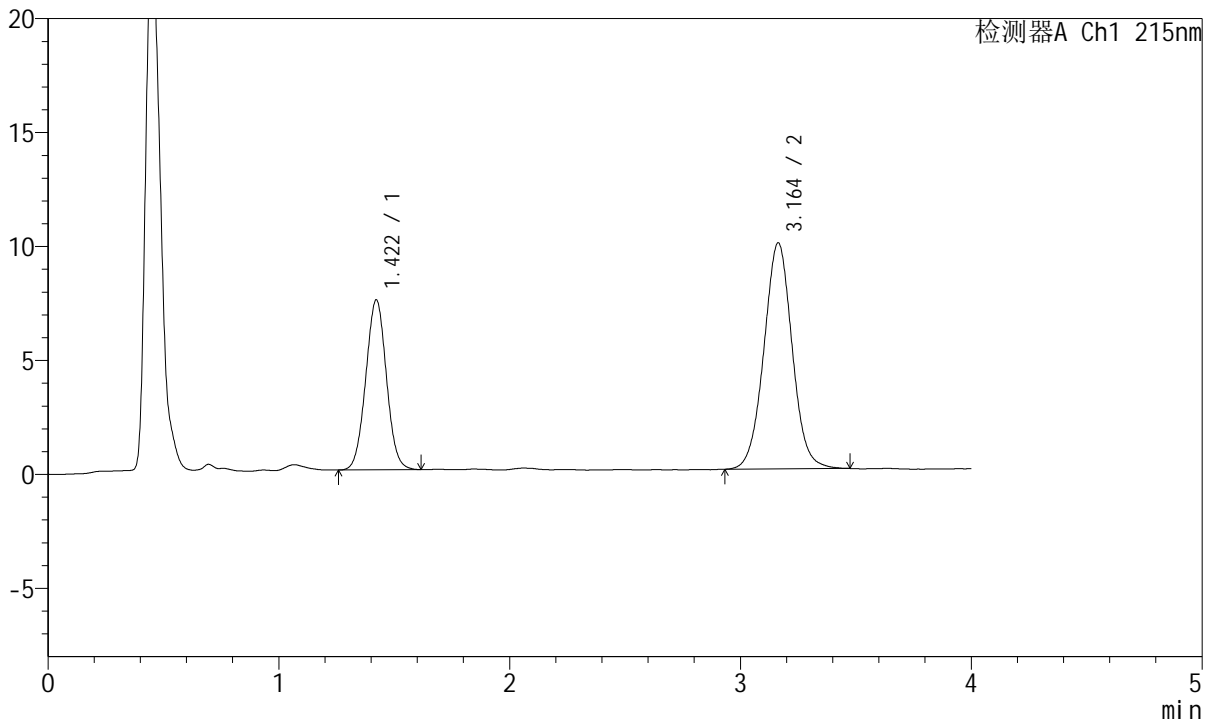
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-963-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46382	35.502	7462	1208	1.027	--
2	3.164	84266	64.498	9920	3269	1.024	9.047
总计		130648	100.000	17382			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



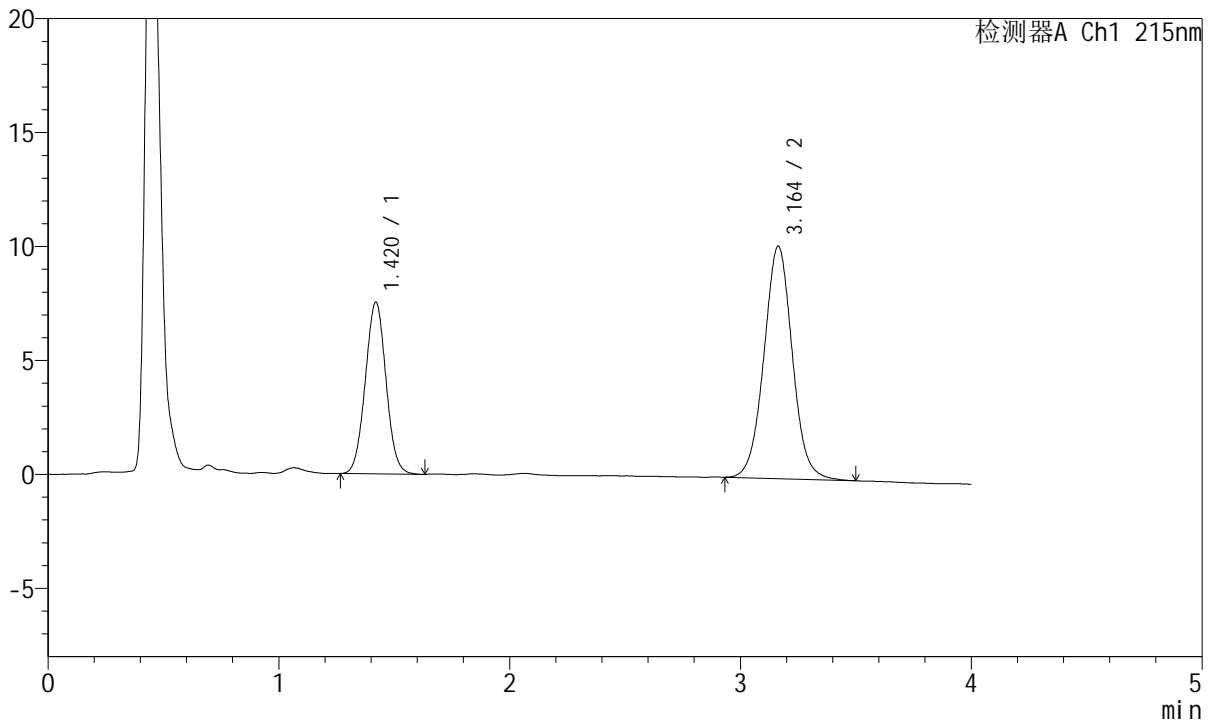
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-964-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	46839	34.951	7531	1202	1.030	--
2	3.164	87174	65.049	10199	3247	1.029	9.036
总计		134013	100.000	17729			

图117 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



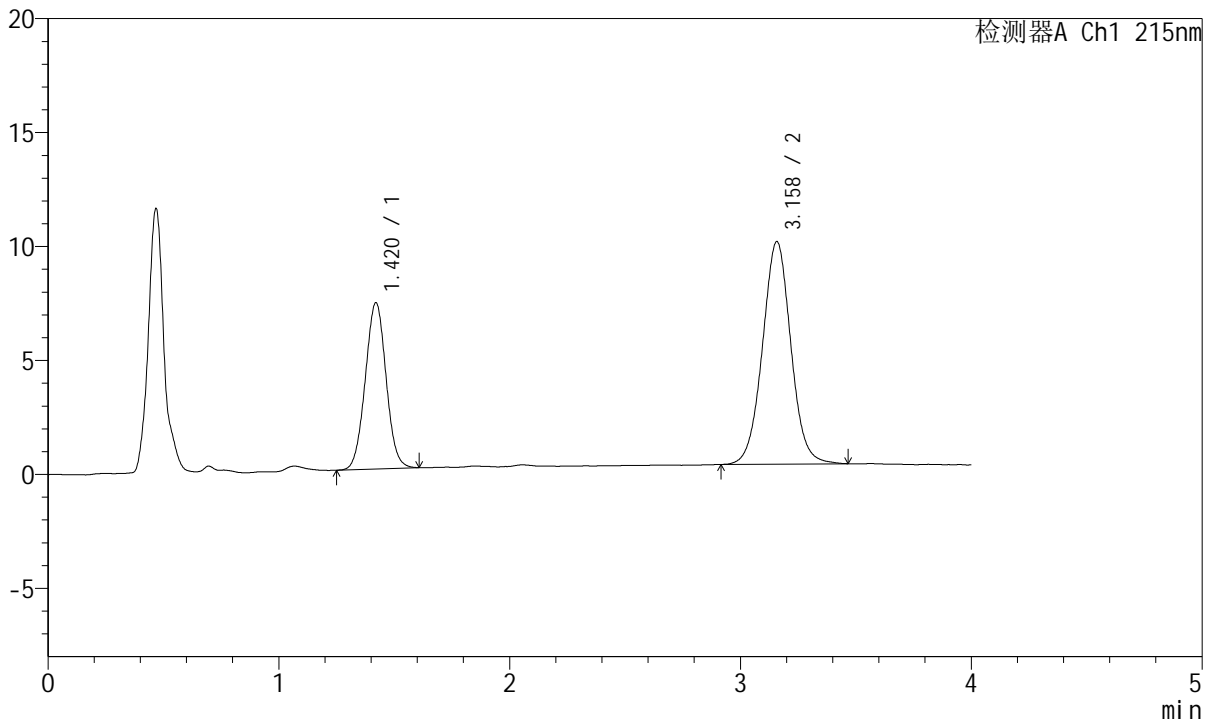
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-965-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	45611	35.364	7296	1191	1.024	--
2	3.158	83362	64.636	9757	3250	1.027	8.996
总计		128973	100.000	17053			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



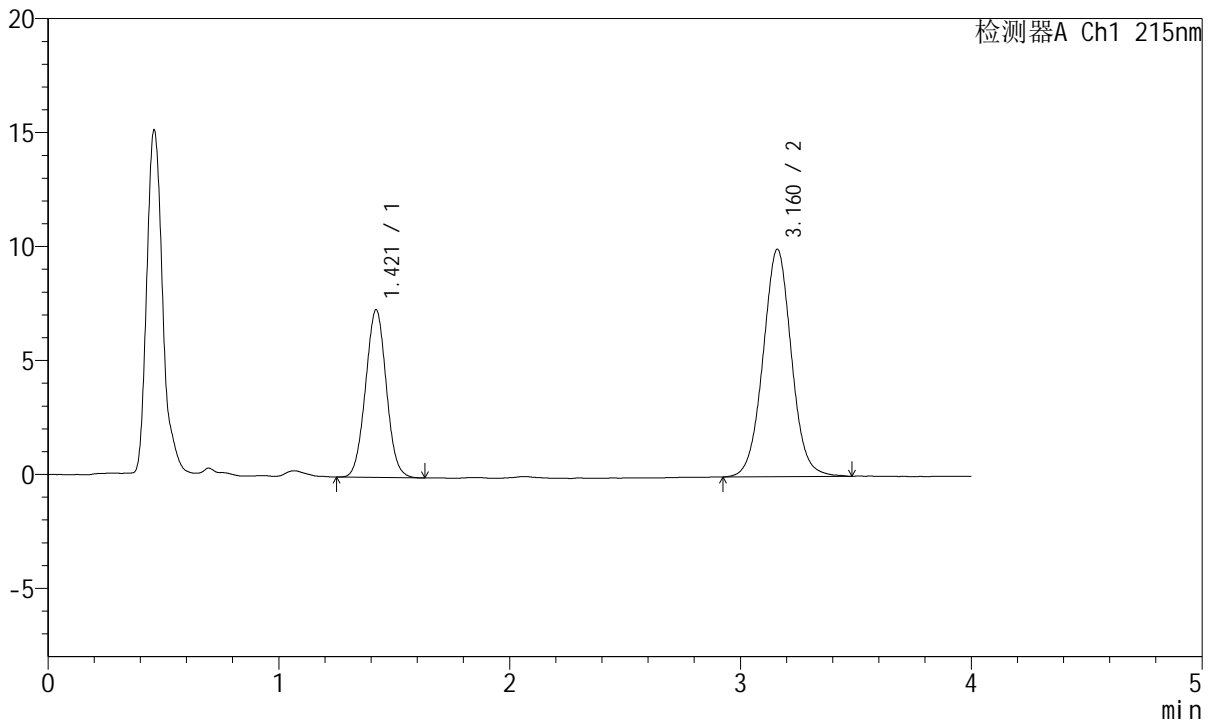
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-966-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45936	34.992	7358	1194	1.030	--
2	3.160	85339	65.008	9969	3244	1.029	8.999
总计		131275	100.000	17326			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



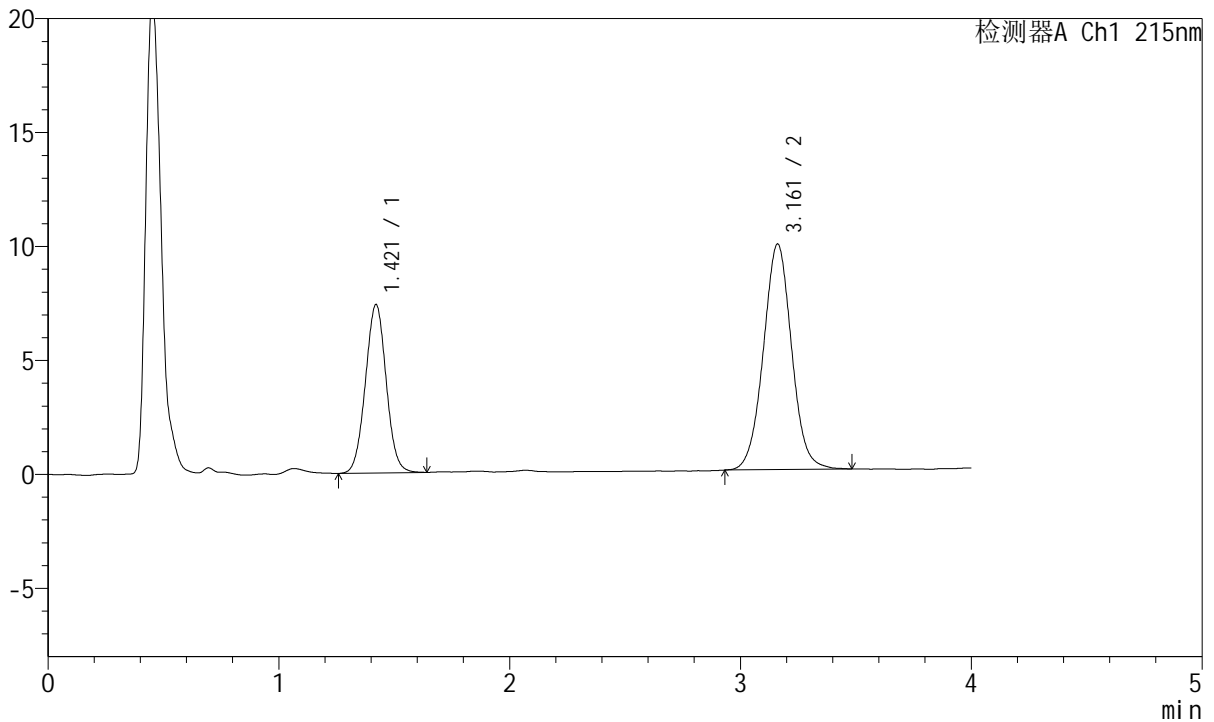
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-967-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46270	35.452	7393	1195	1.026	--
2	3.161	84245	64.548	9896	3265	1.027	9.024
总计		130515	100.000	17288			

图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



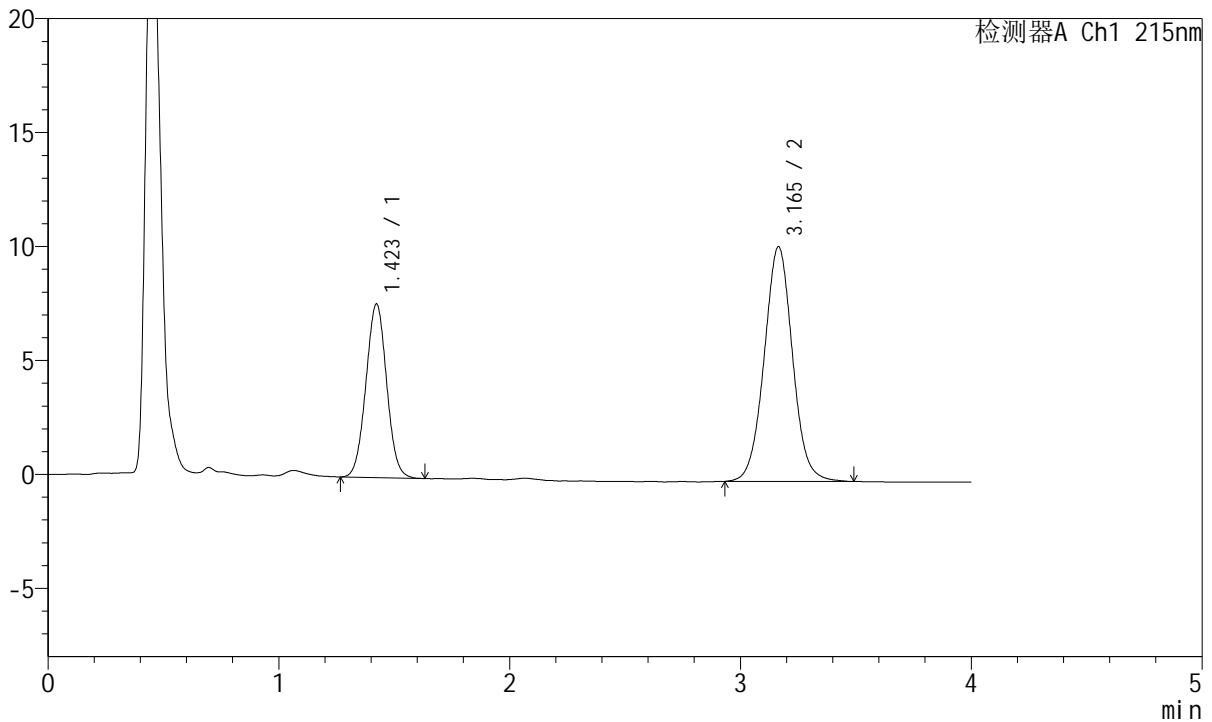
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-968-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47561	35.081	7622	1200	1.027	--
2	3.165	88016	64.919	10301	3266	1.031	9.029
总计		135577	100.000	17923			

图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



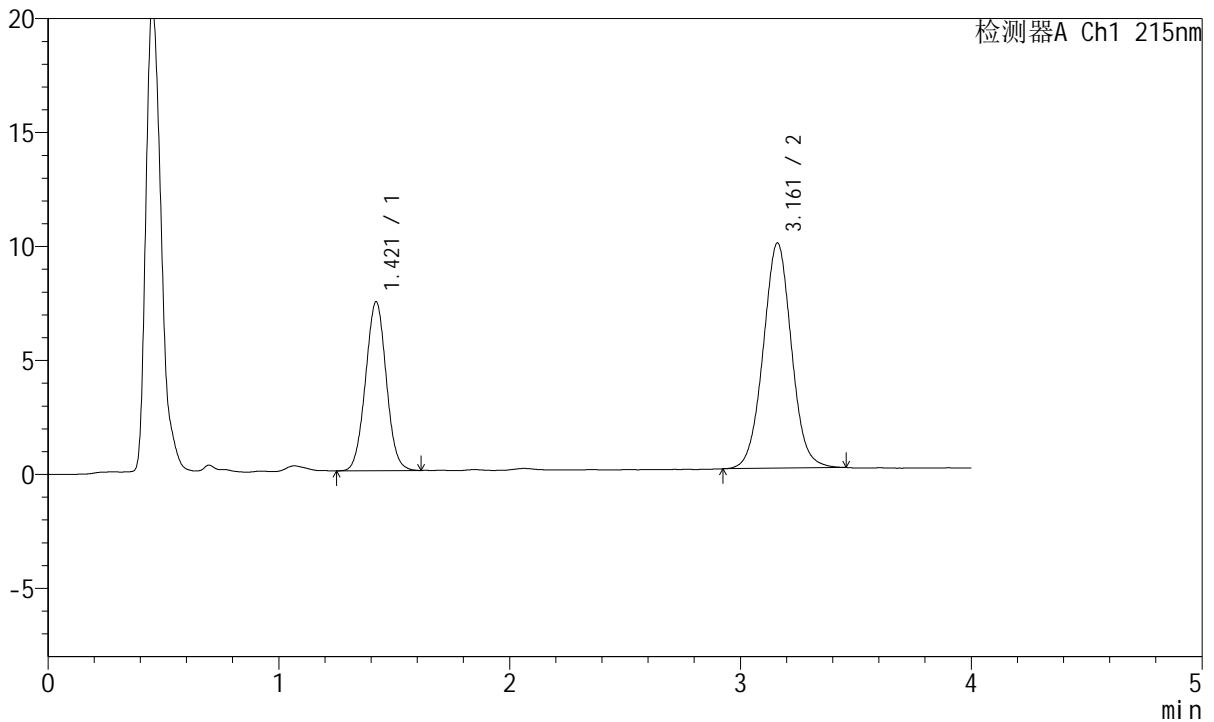
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-969-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46207	35.494	7417	1199	1.026	--
2	3.161	83975	64.506	9874	3256	1.027	9.017
总计		130182	100.000	17291			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



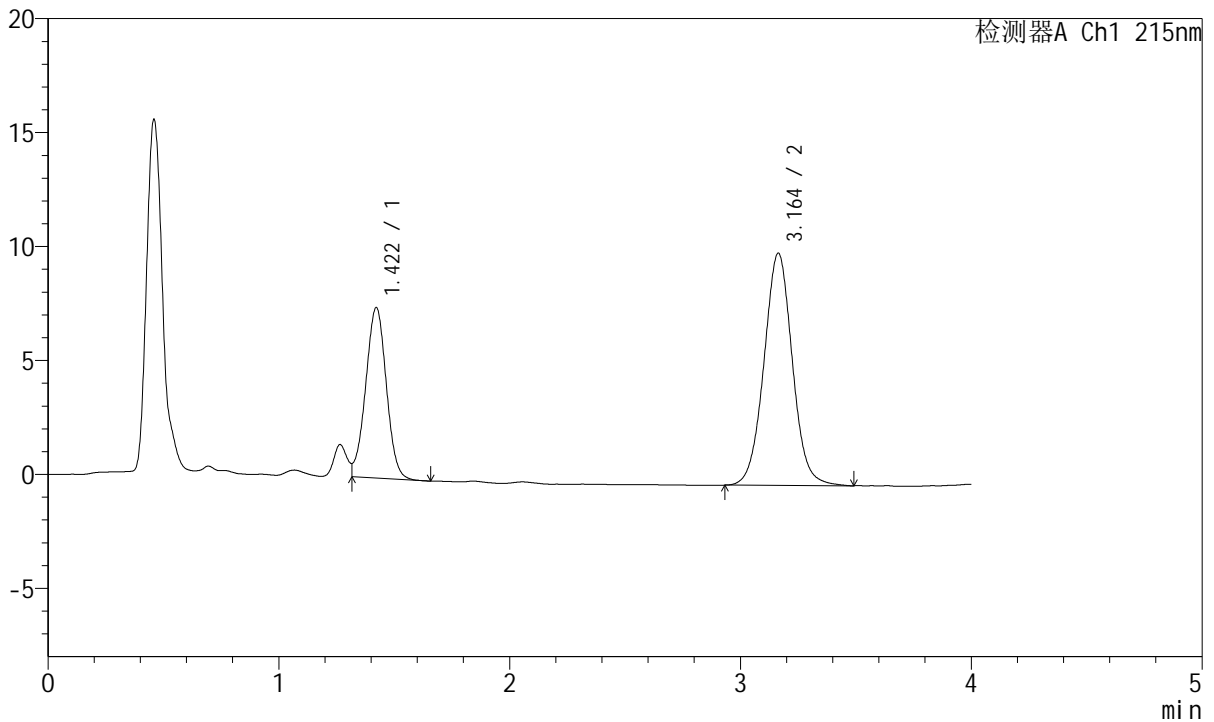
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-492/25-970-3 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 10:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46237	34.675	7480	1207	--	--
2	3.164	87107	65.325	10194	3264	1.031	9.044
总计		133344	100.000	17673			

图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



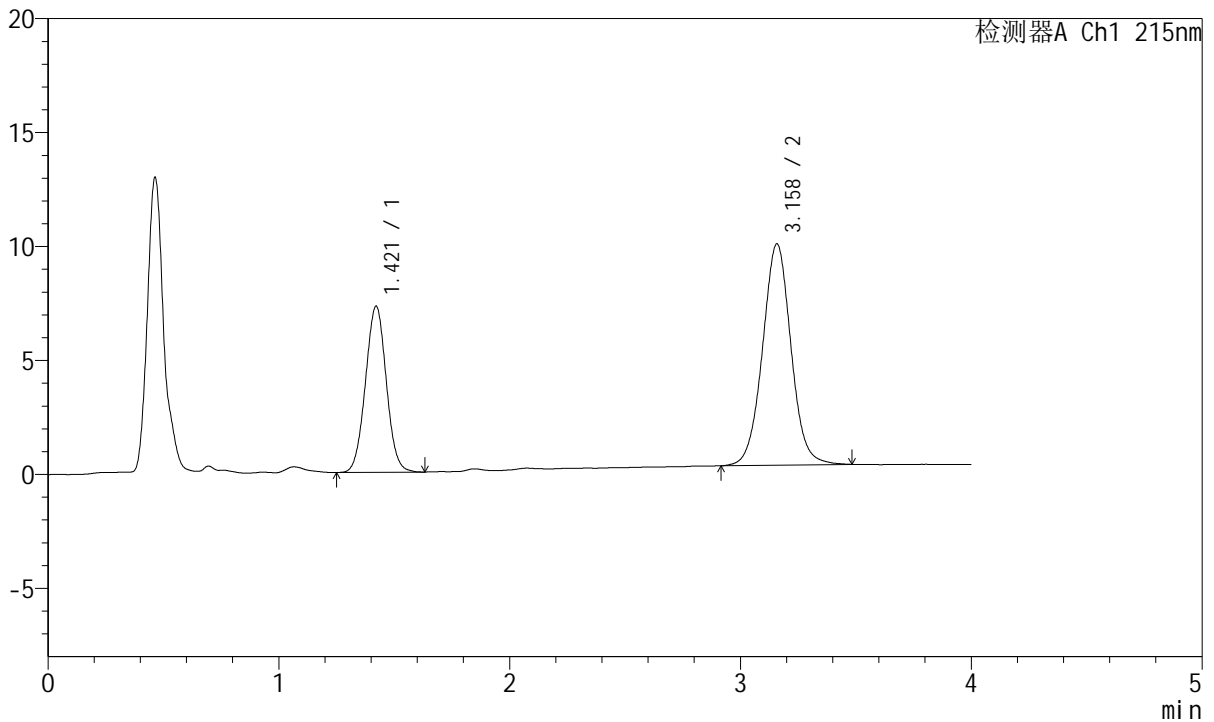
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-971-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

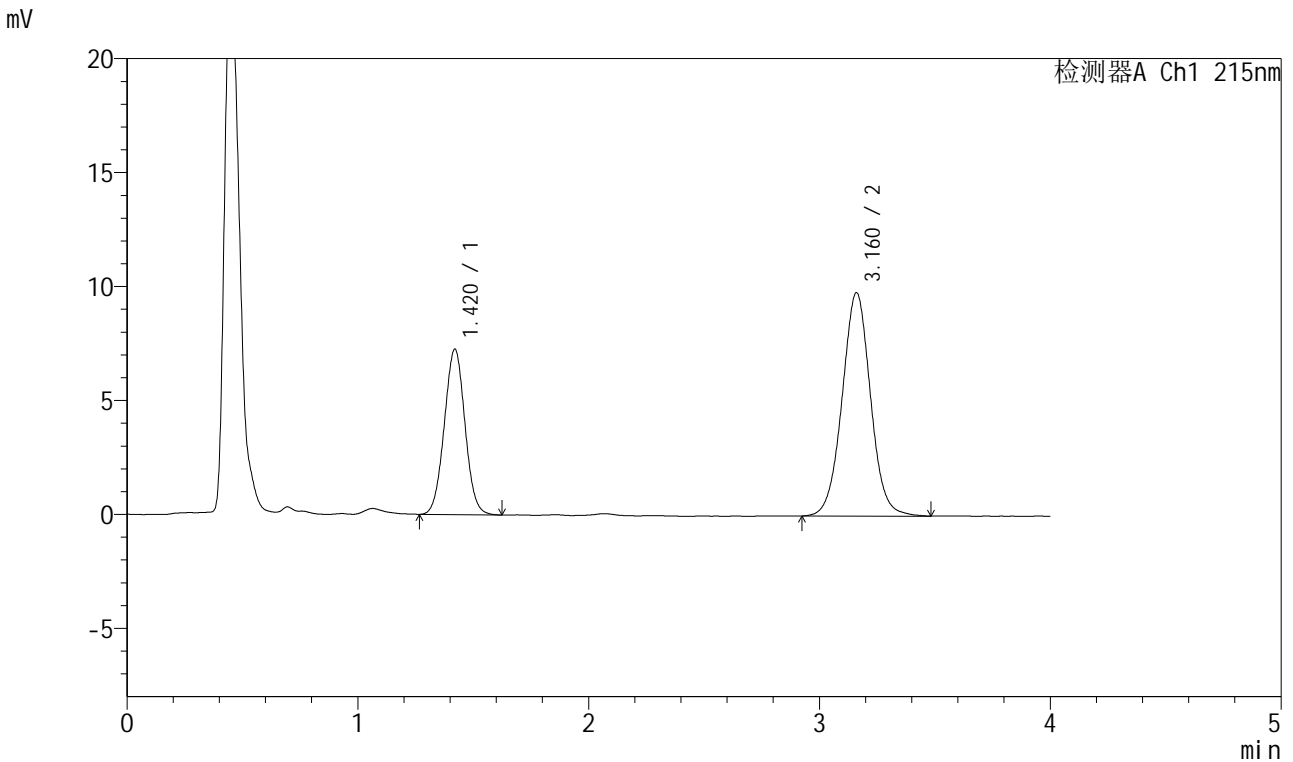
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45670	35.426	7292	1185	1.028	--
2	3.158	83247	64.574	9700	3245	1.029	8.979
总计		128917	100.000	16992			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-972-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	45151	35.028	7258	1202	1.026	--
2	3.160	83747	64.972	9788	3247	1.024	9.023
总计		128898	100.000	17046			

图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



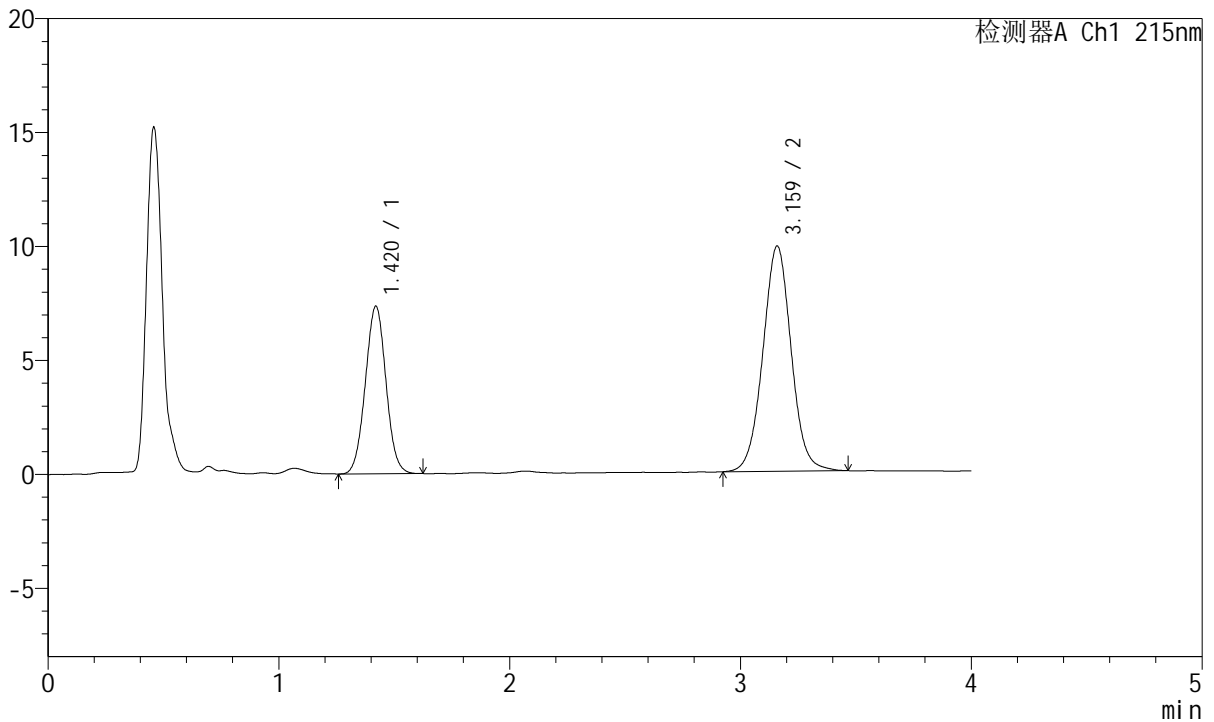
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-973-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	45685	35.144	7353	1204	1.027	--
2	3.159	84310	64.856	9860	3256	1.027	9.030
总计		129995	100.000	17213			

图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



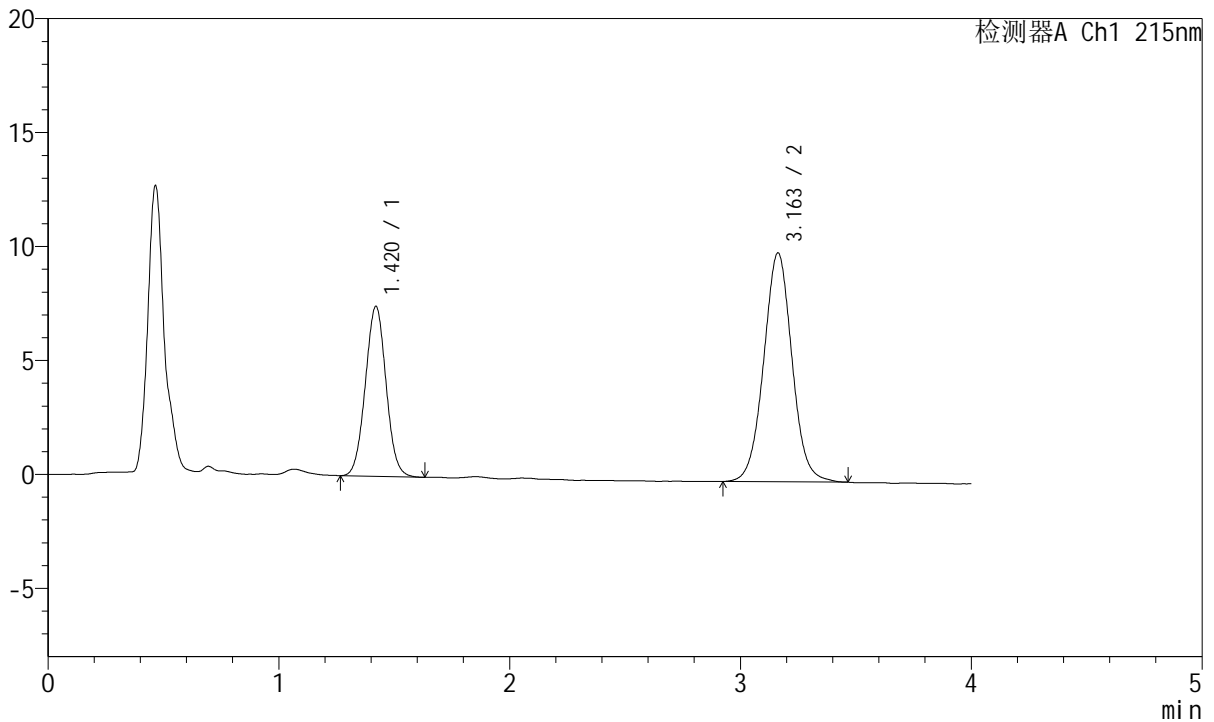
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-974-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	46446	35.160	7458	1197	1.028	--
2	3.163	85653	64.840	10047	3255	1.029	9.029
总计		132099	100.000	17505			

图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



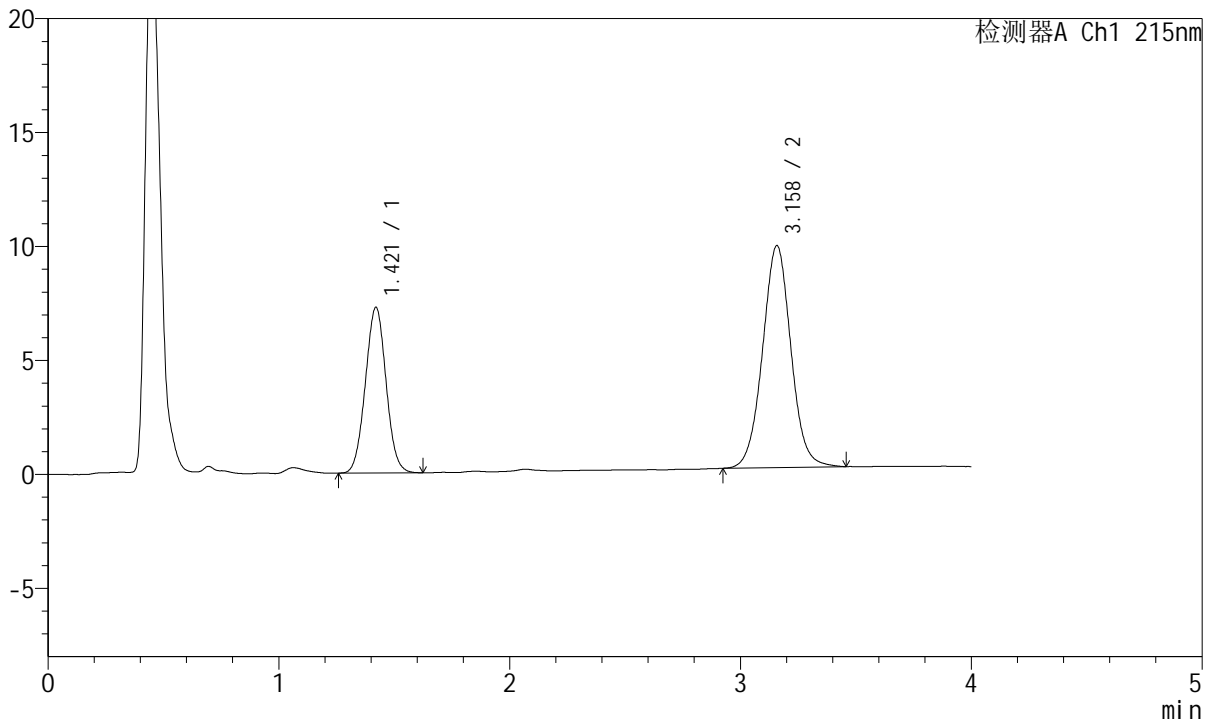
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-975-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45329	35.258	7272	1195	1.028	--
2	3.158	83234	64.742	9729	3239	1.029	8.994
总计		128563	100.000	17001			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



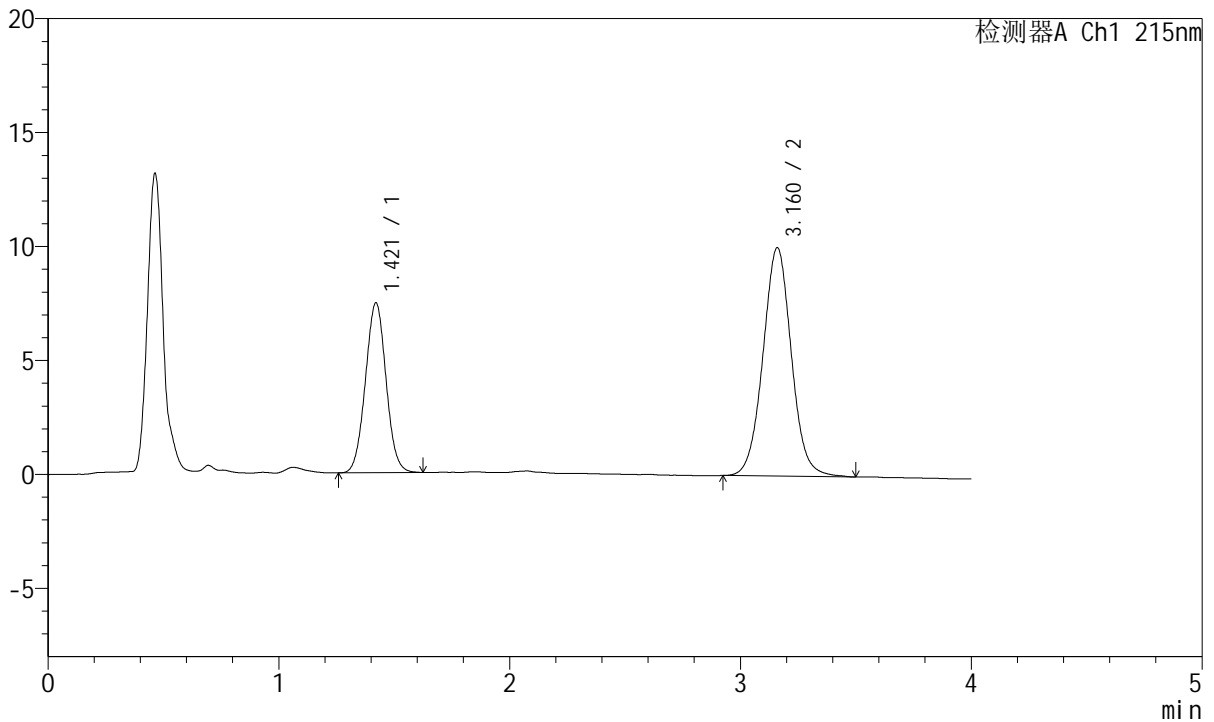
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-976-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 10:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46348	35.130	7456	1203	1.029	--
2	3.160	85585	64.870	10001	3251	1.033	9.023
总计		131933	100.000	17456			

图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



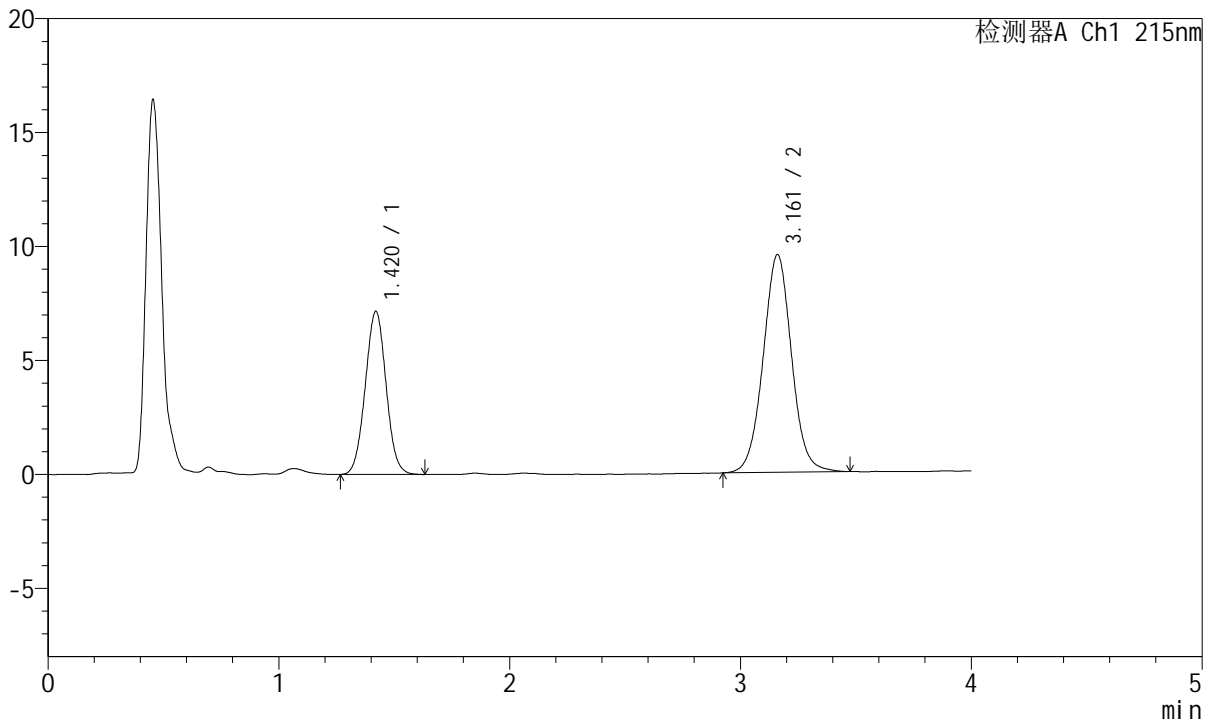
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-977-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	44794	35.408	7158	1187	1.029	--
2	3.161	81713	64.592	9547	3254	1.029	9.005
总计		126506	100.000	16705			

图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



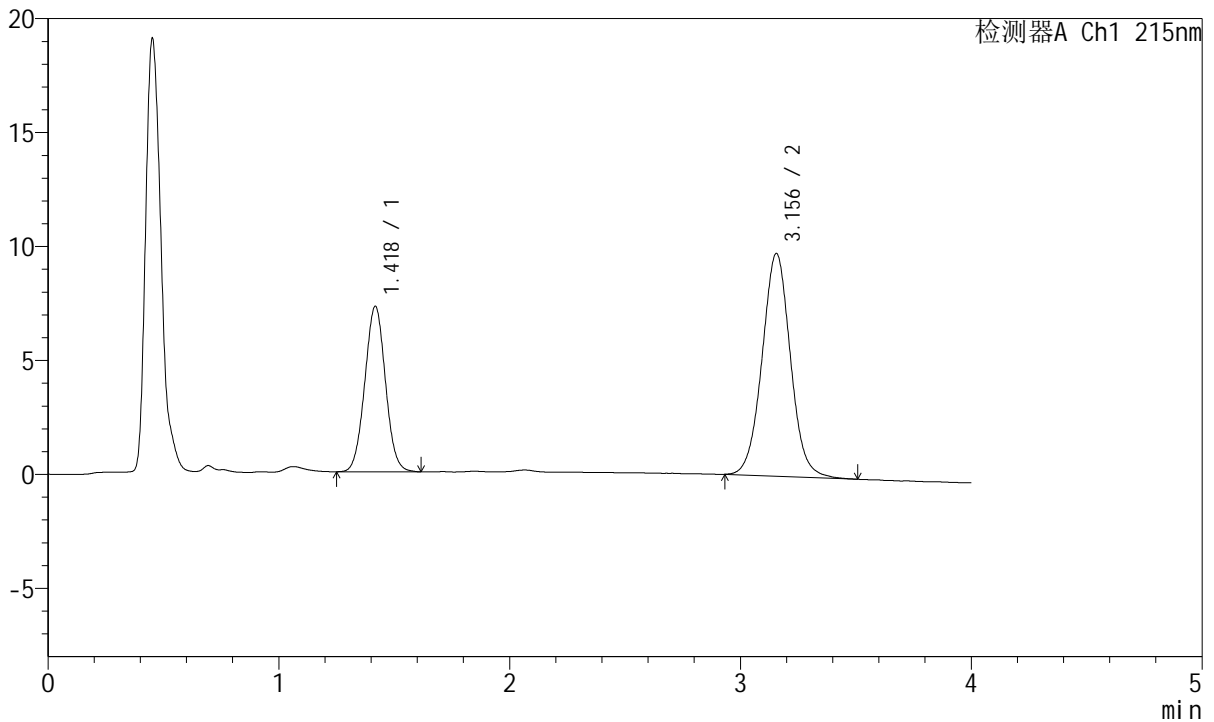
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-978-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45093	35.104	7235	1202	1.031	--
2	3.156	83363	64.896	9777	3239	1.030	9.019
总计		128456	100.000	17012			

图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



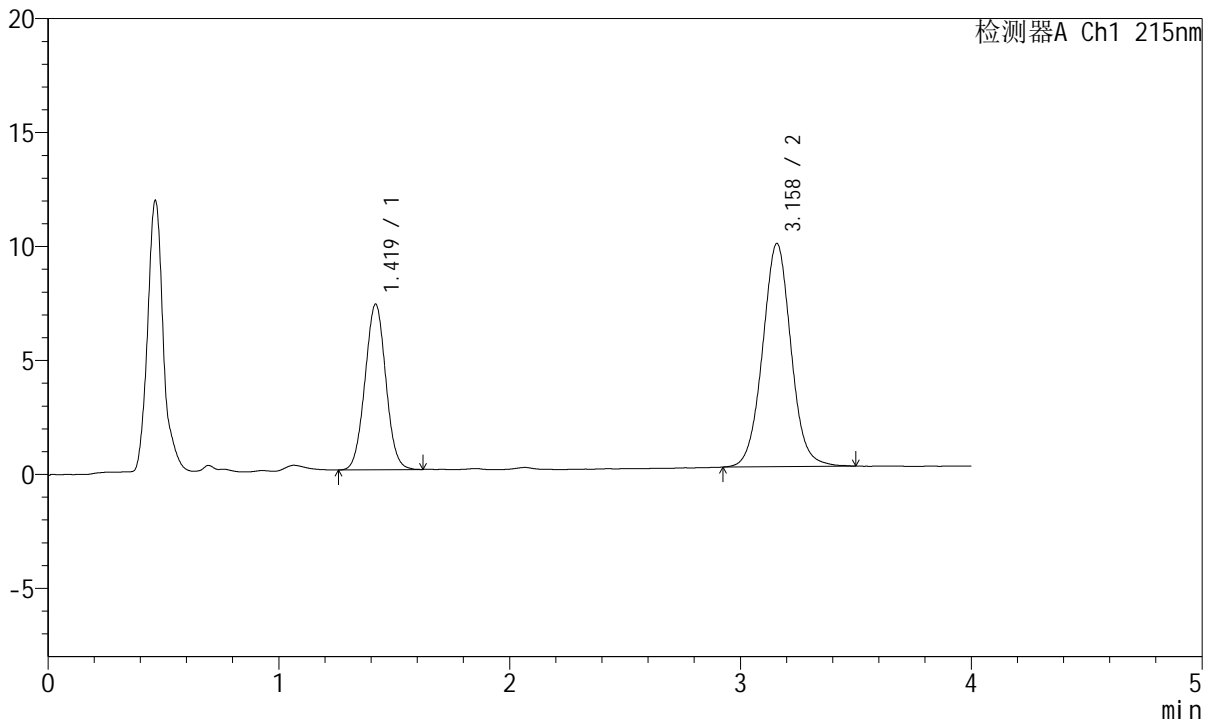
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-979-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	45460	35.173	7255	1184	1.027	--
2	3.158	83787	64.827	9782	3245	1.036	8.993
总计		129247	100.000	17038			

图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



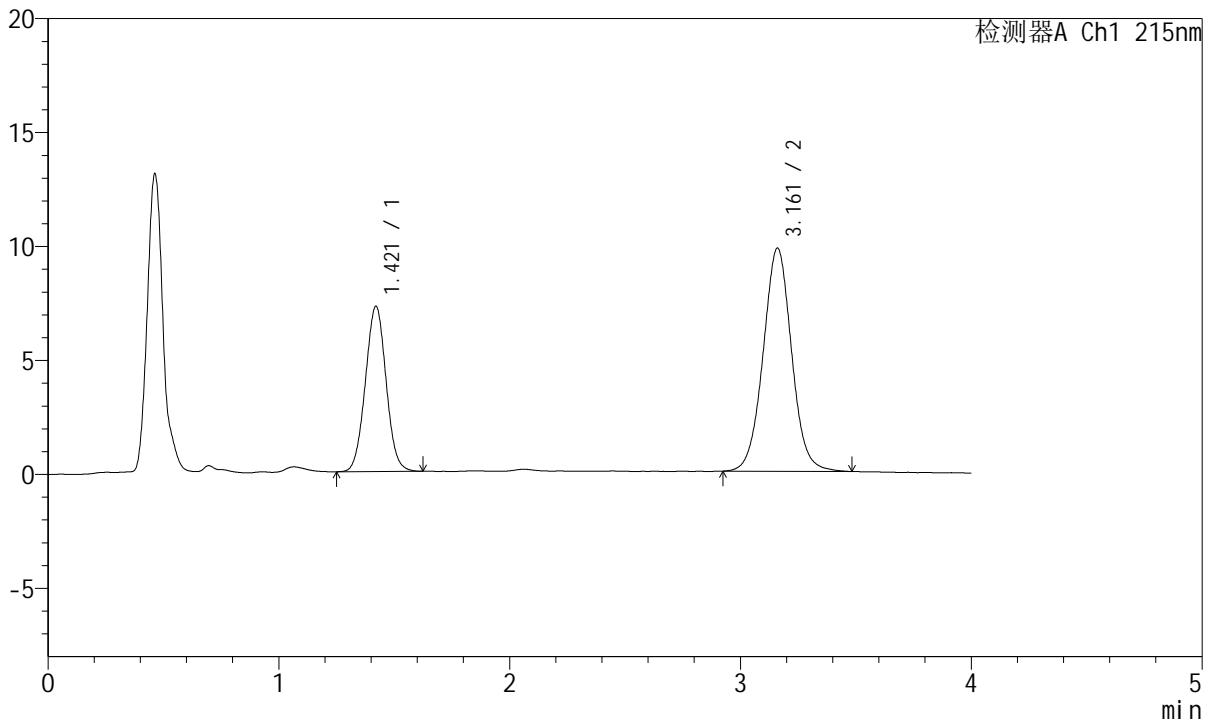
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-980-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45283	35.050	7257	1195	1.028	--
2	3.161	83910	64.950	9784	3228	1.028	8.994
总计		129193	100.000	17040			

图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



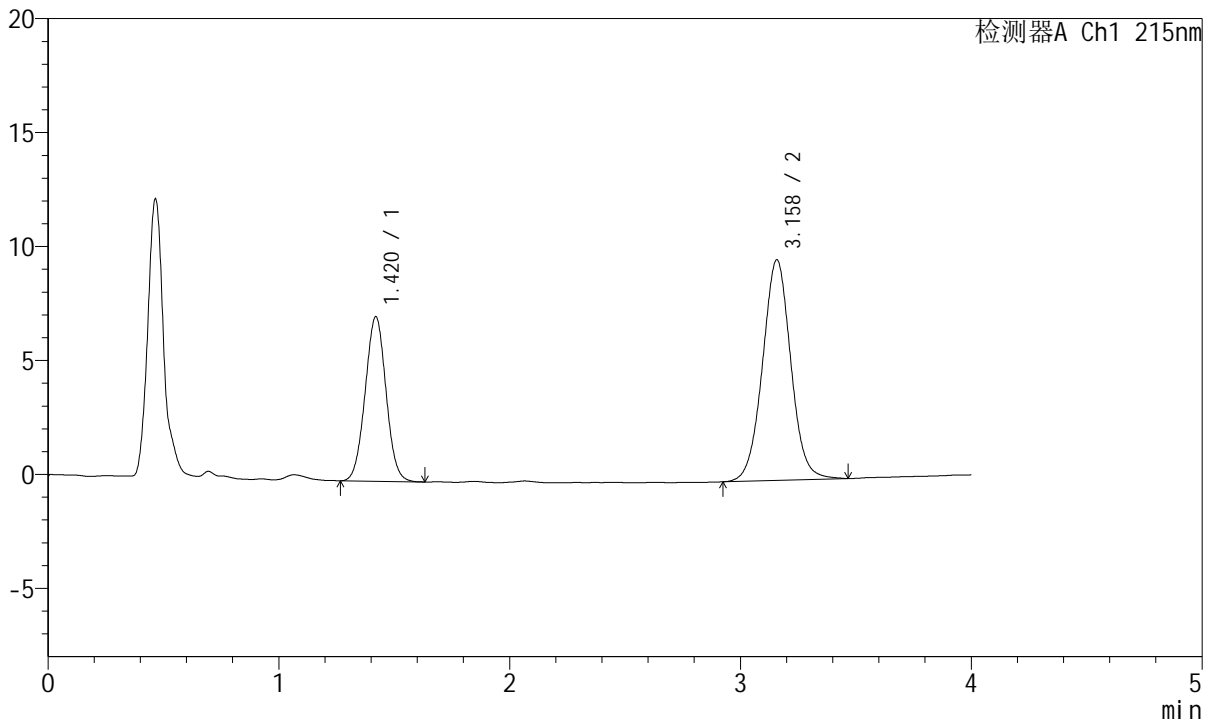
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-981-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	45242	35.457	7216	1178	1.023	--
2	3.158	82354	64.543	9670	3258	1.024	8.986
总计		127596	100.000	16886			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



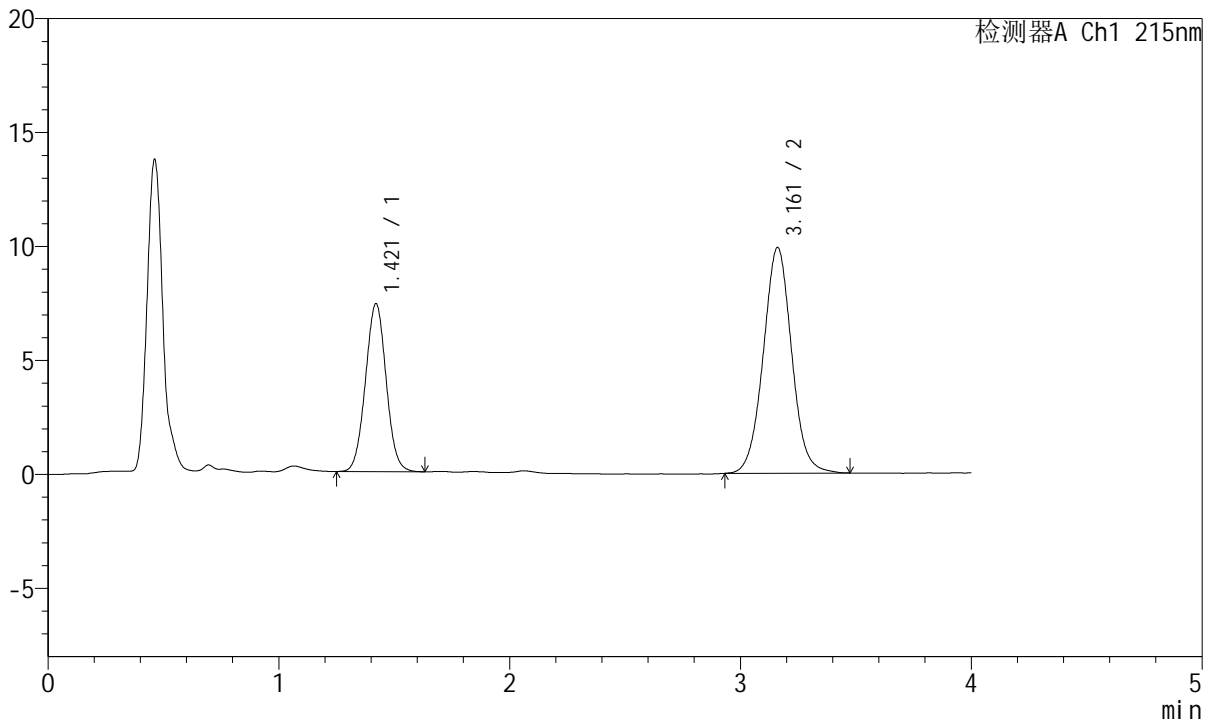
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-982-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45955	35.225	7373	1200	1.029	--
2	3.161	84505	64.775	9900	3248	1.030	9.019
总计		130459	100.000	17273			

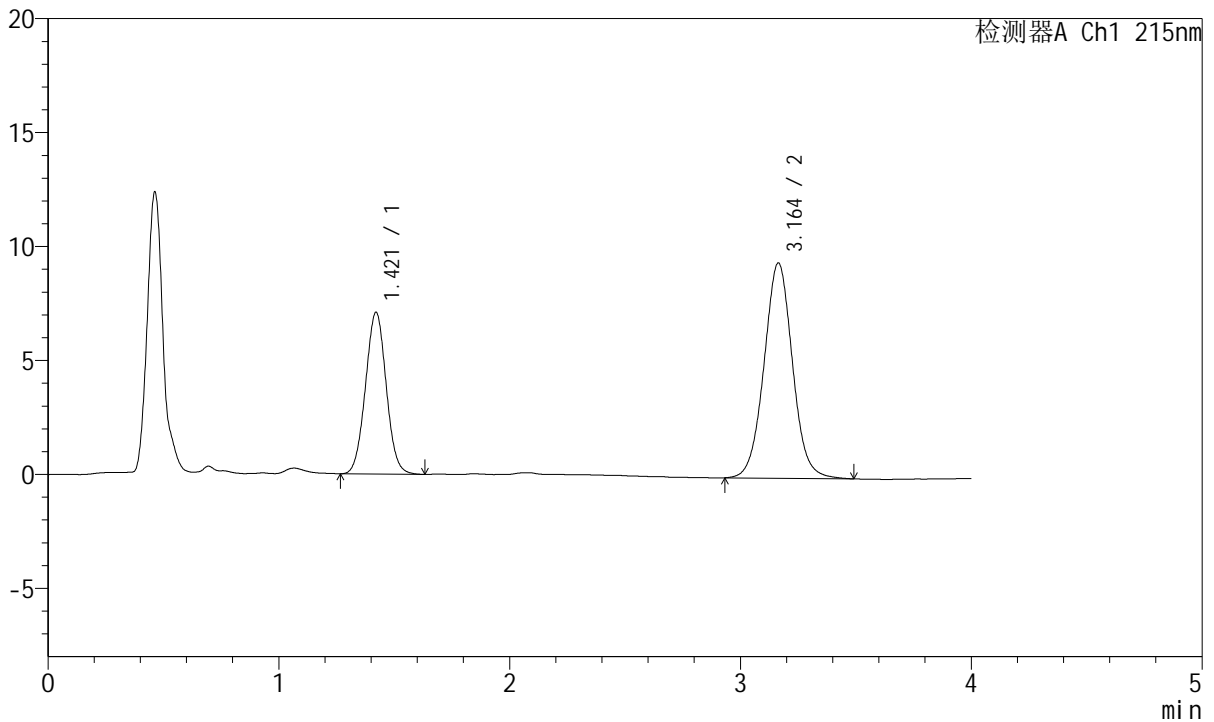
图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-983-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	44260	35.371	7101	1196	1.030	--
2	3.164	80870	64.629	9449	3252	1.033	9.026
总计		125129	100.000	16550			

图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



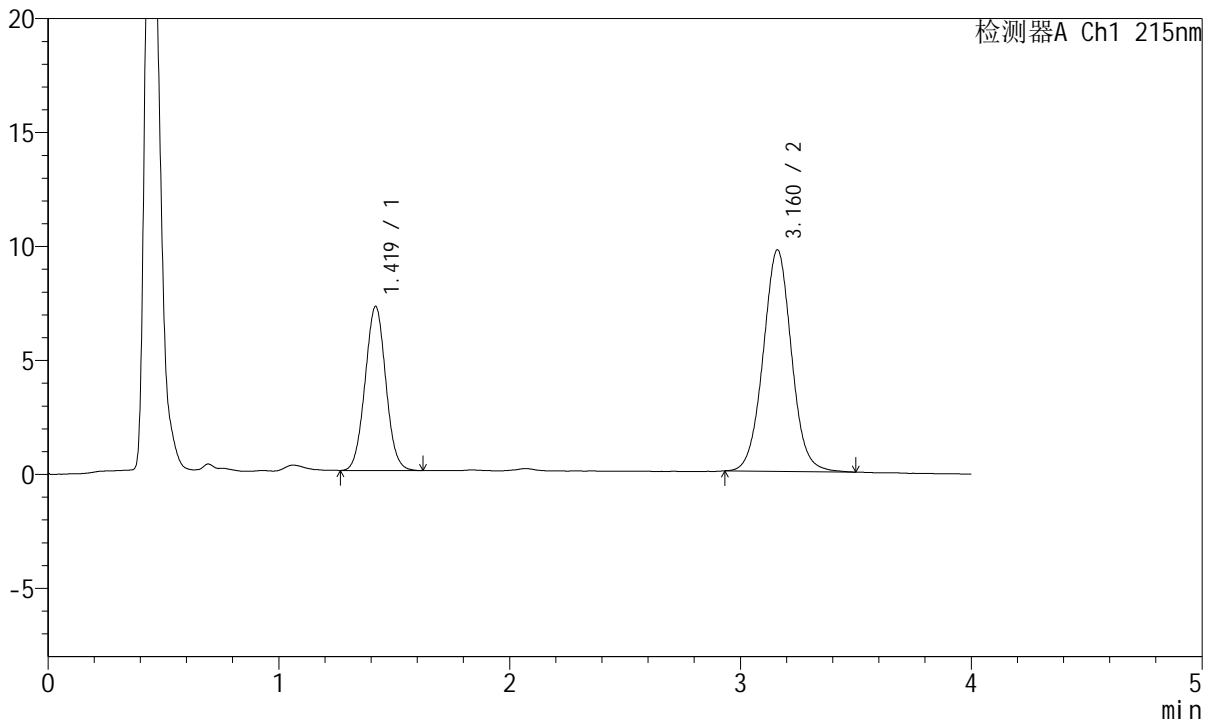
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-984-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	44862	35.130	7190	1198	1.035	--
2	3.160	82842	64.870	9707	3273	1.031	9.046
总计		127704	100.000	16897			

图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



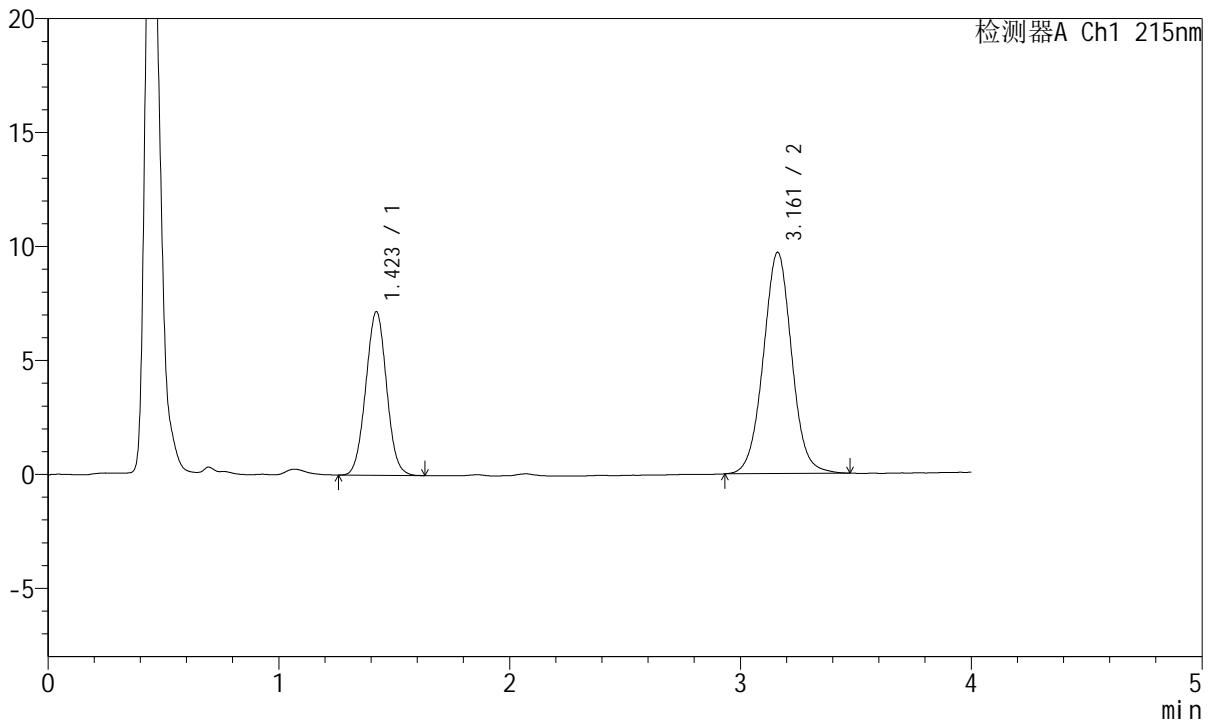
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-985-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	44909	35.110	7186	1193	1.027	--
2	3.161	83002	64.890	9705	3260	1.027	9.003
总计		127911	100.000	16892			

图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



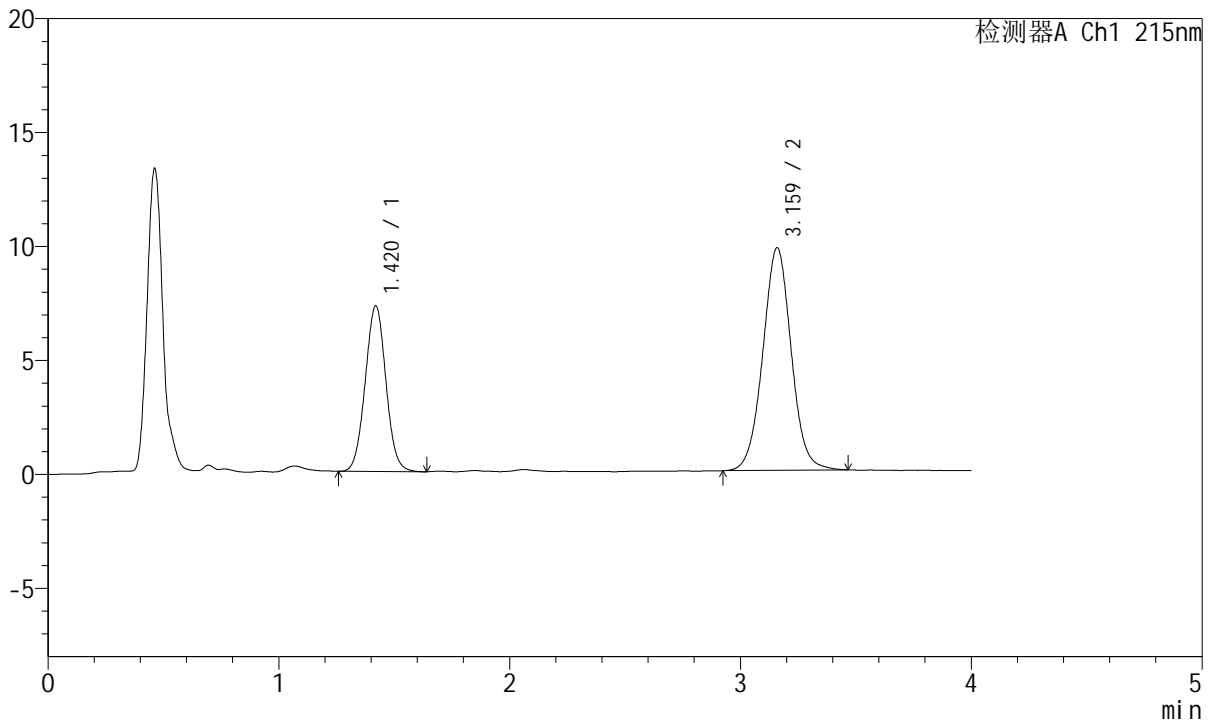
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-986-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	45353	35.199	7271	1204	1.031	--
2	3.159	83494	64.801	9747	3236	1.027	9.014
总计		128847	100.000	17017			

图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



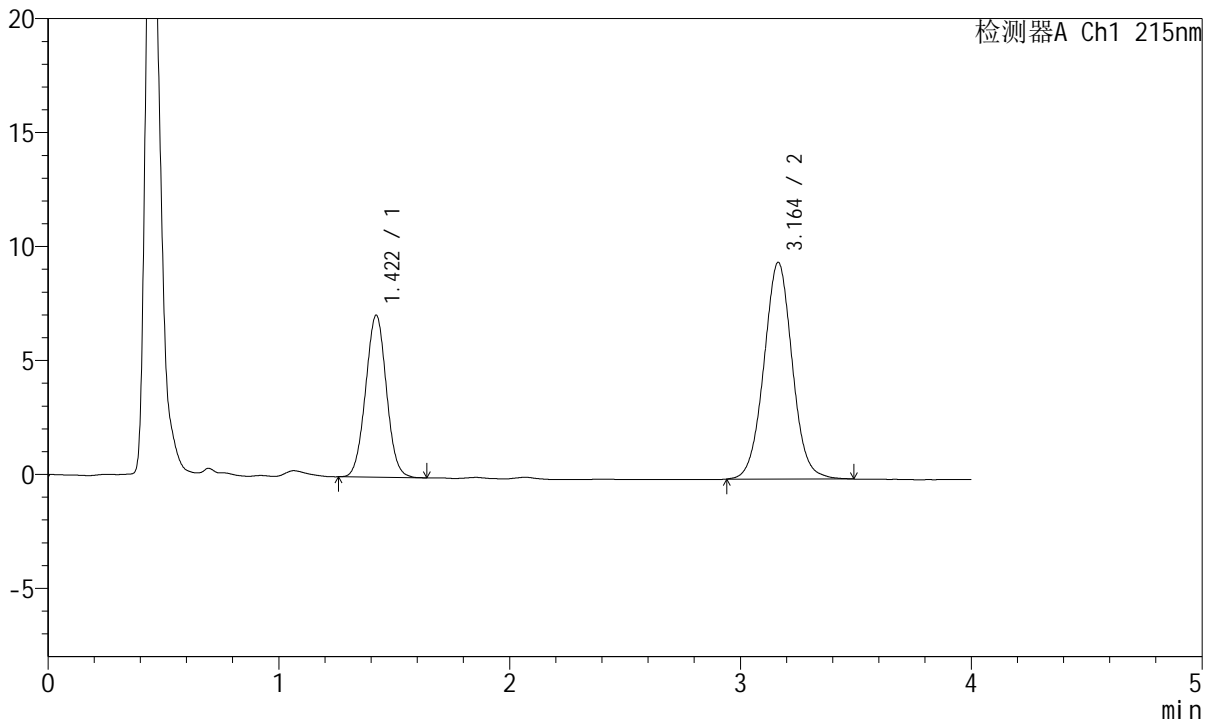
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-987-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	44518	35.430	7118	1192	1.027	--
2	3.164	81130	64.570	9513	3268	1.029	9.023
总计		125648	100.000	16631			

图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



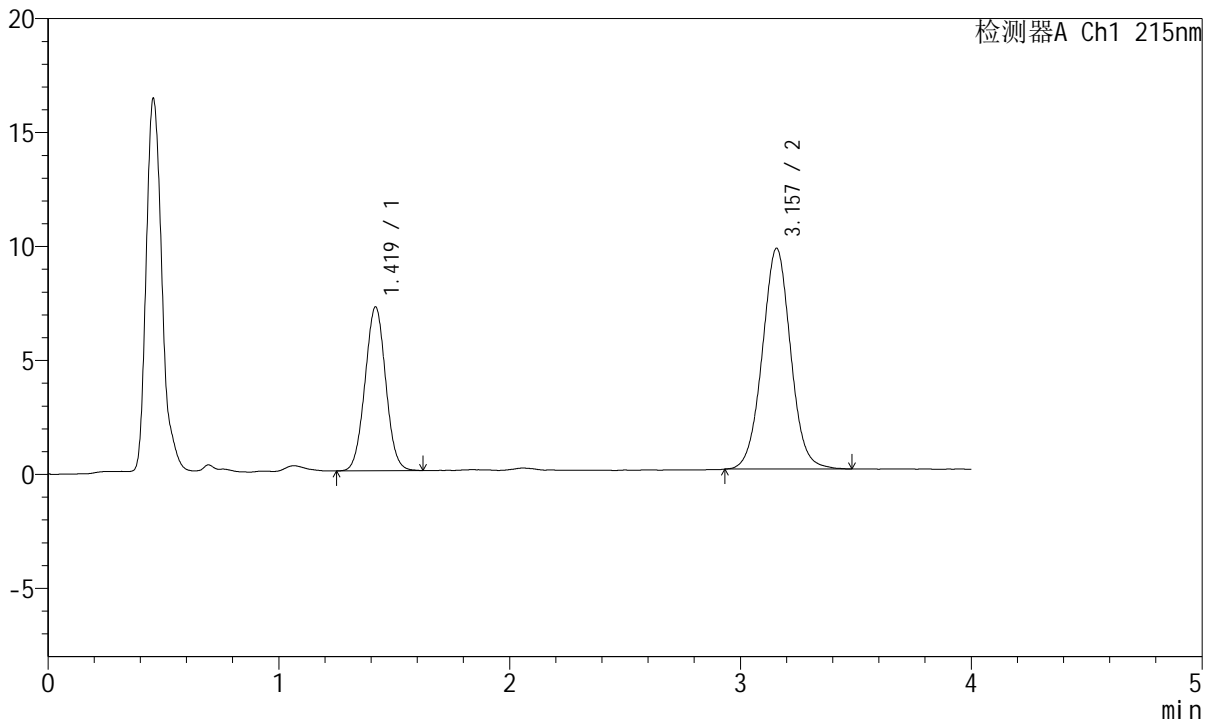
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-988-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	44751	35.150	7175	1196	1.027	--
2	3.157	82565	64.850	9689	3244	1.029	9.009
总计		127316	100.000	16865			

图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



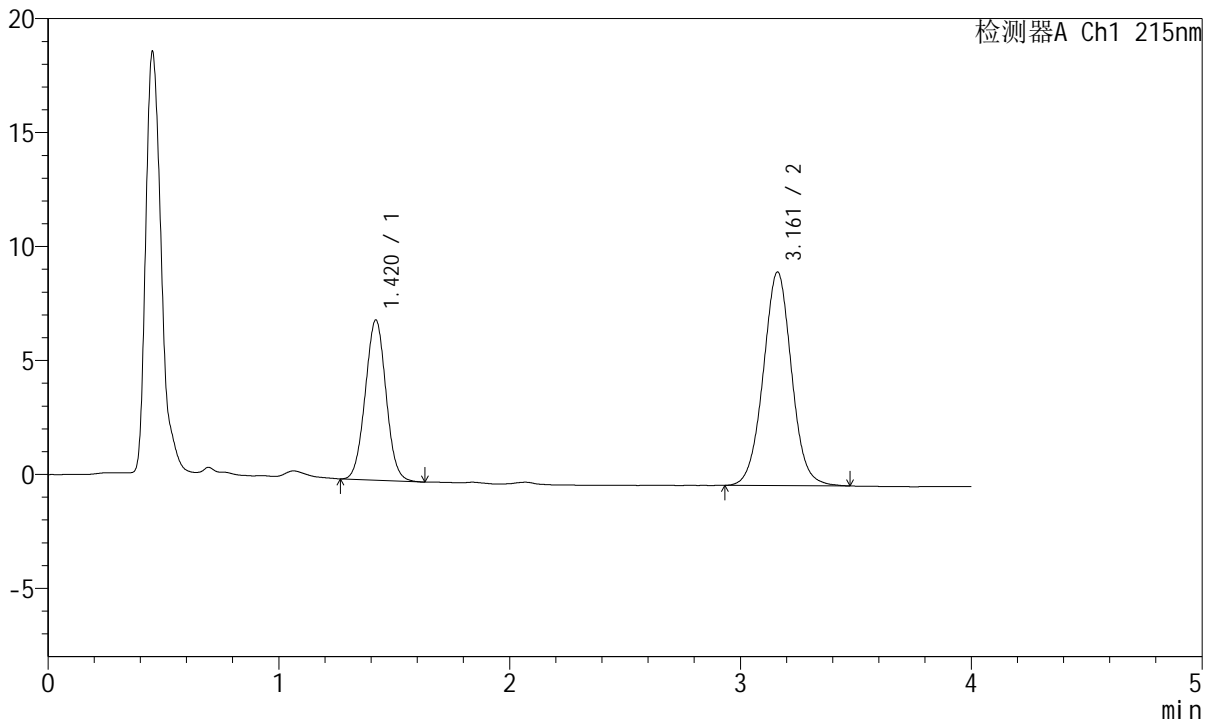
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-989-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 10:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	43816	35.472	7029	1193	1.026	--
2	3.161	79705	64.528	9366	3270	1.027	9.030
总计		123520	100.000	16395			

图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



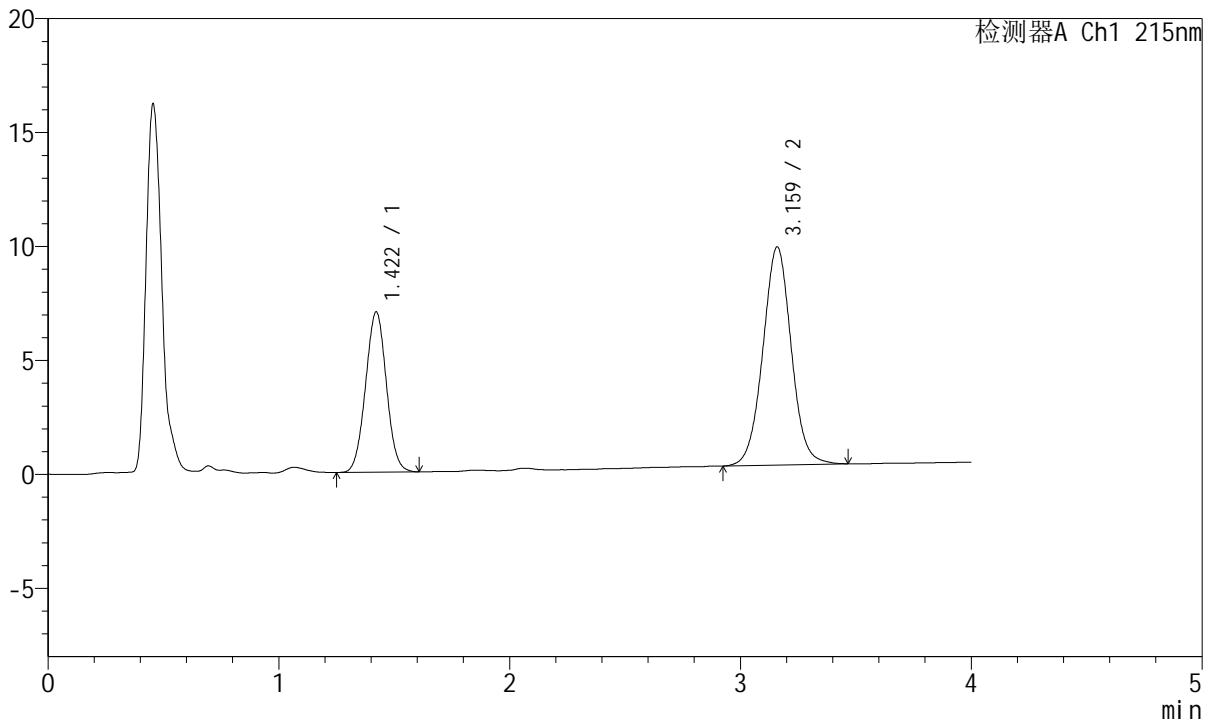
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-990-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	44021	34.984	7035	1183	1.021	--
2	3.159	81812	65.016	9551	3251	1.025	8.980
总计		125833	100.000	16586			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



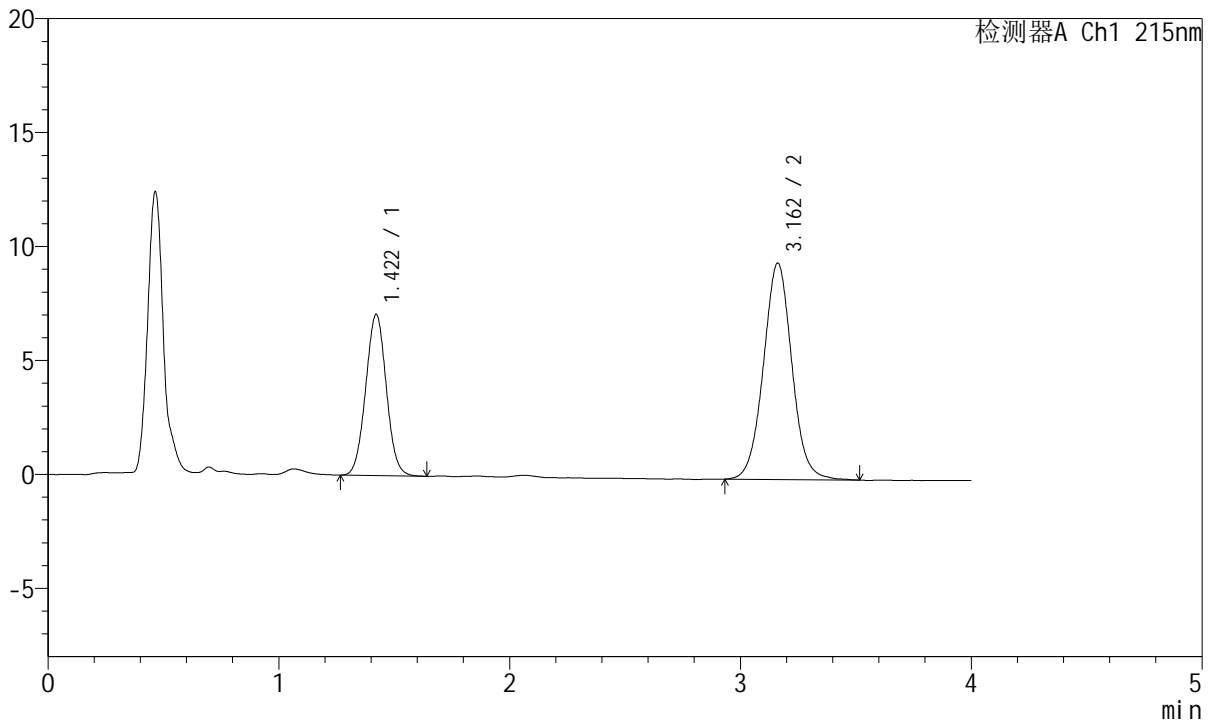
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-991-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	43861	35.038	7079	1213	1.030	--
2	3.162	81319	64.962	9492	3249	1.033	9.035
总计		125180	100.000	16571			

图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



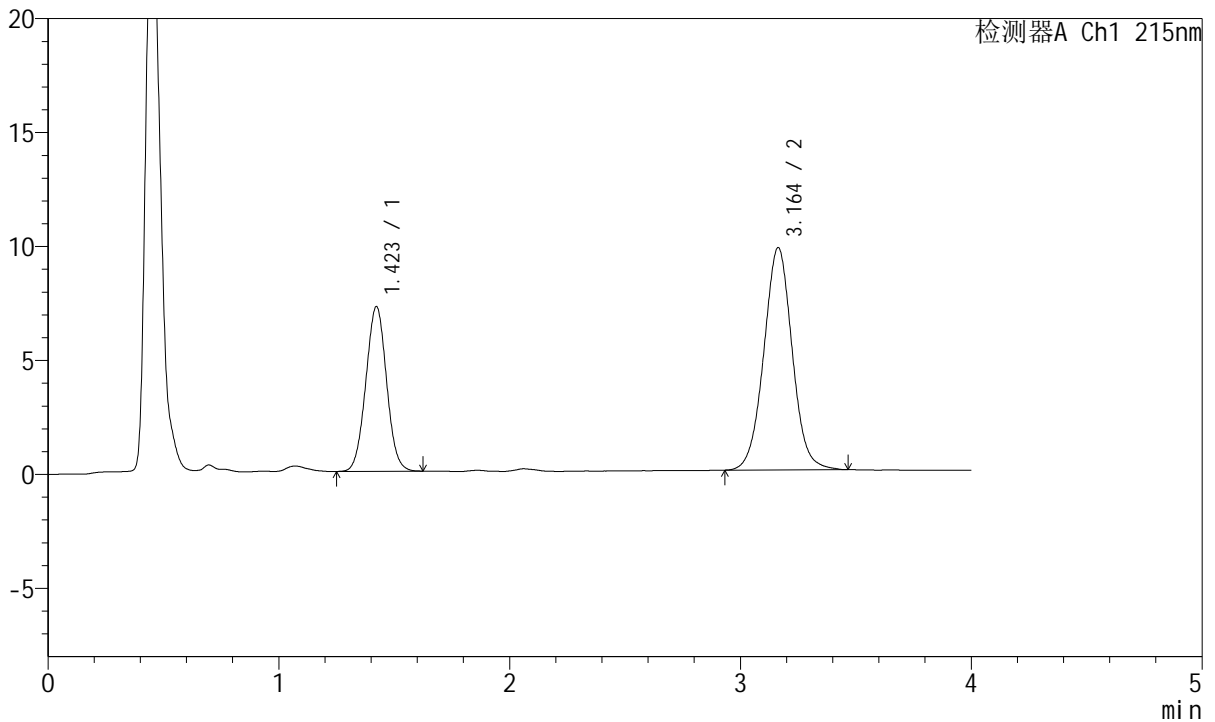
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-992-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45097	35.105	7231	1197	1.026	--
2	3.164	83368	64.895	9762	3248	1.025	9.009
总计		128465	100.000	16993			

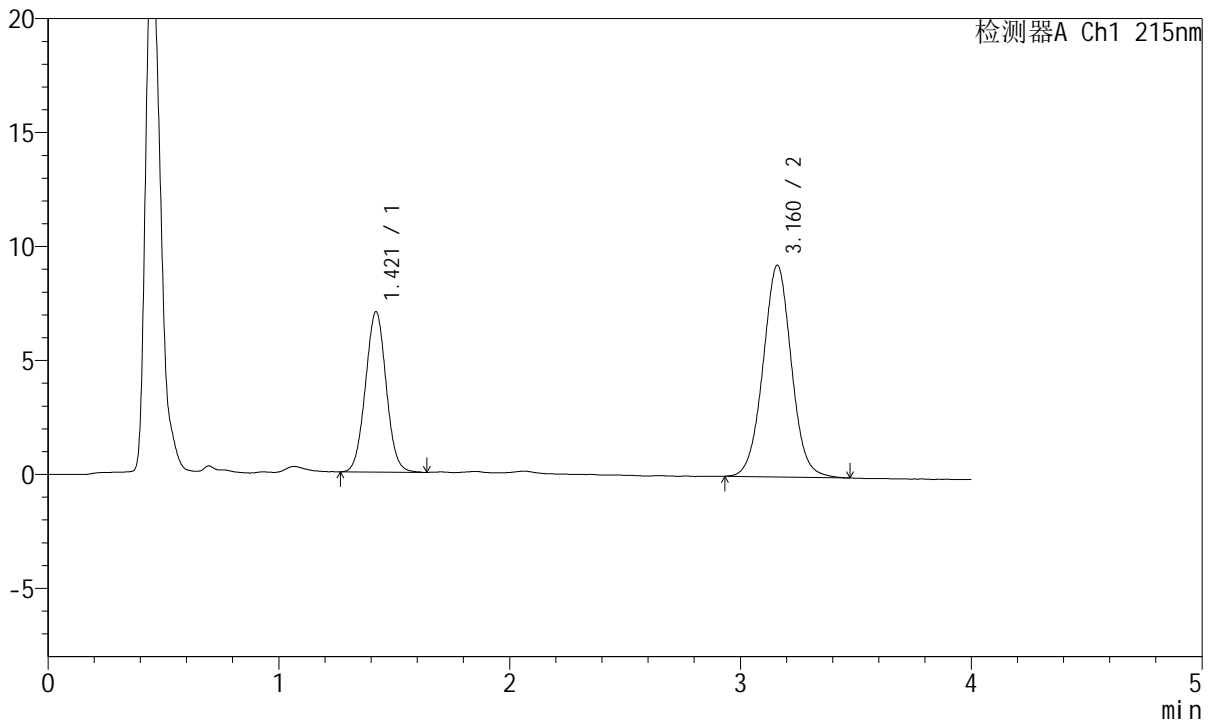
图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-993-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	43812	35.626	7042	1205	1.032	--
2	3.160	79165	64.374	9271	3253	1.026	9.027
总计		122978	100.000	16313			

图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



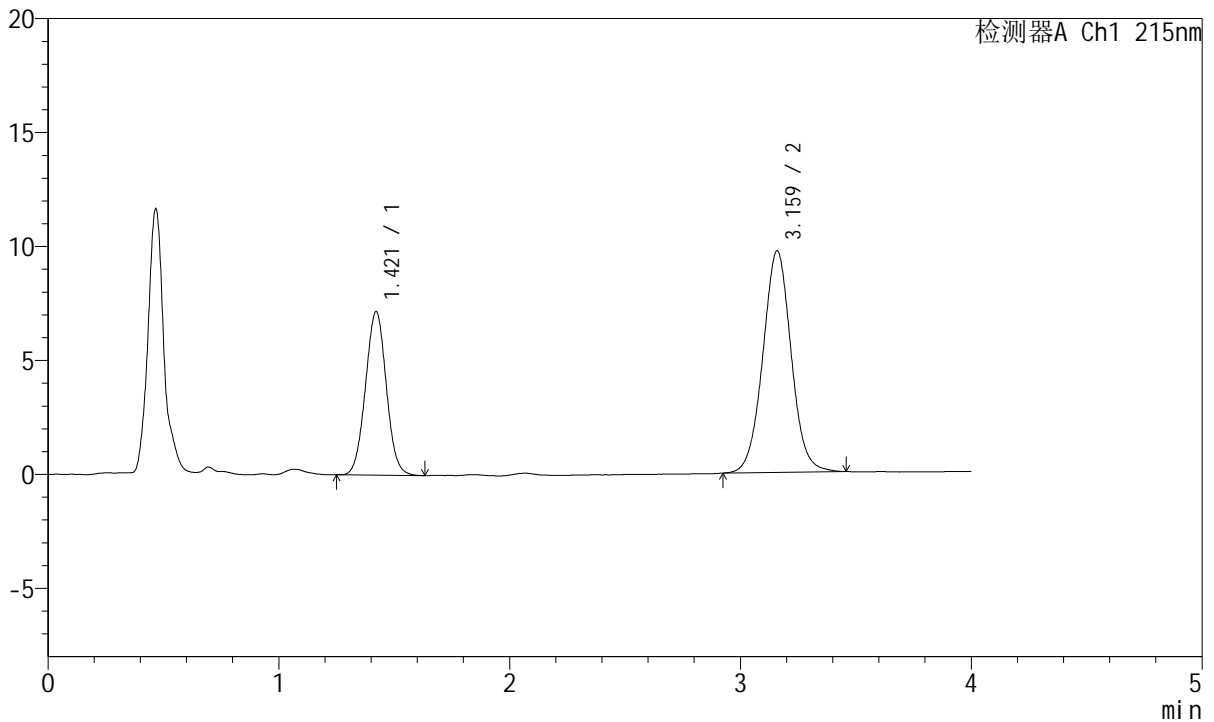
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-994-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	44963	35.153	7182	1188	1.028	--
2	3.159	82942	64.847	9701	3257	1.029	8.995
总计		127905	100.000	16883			

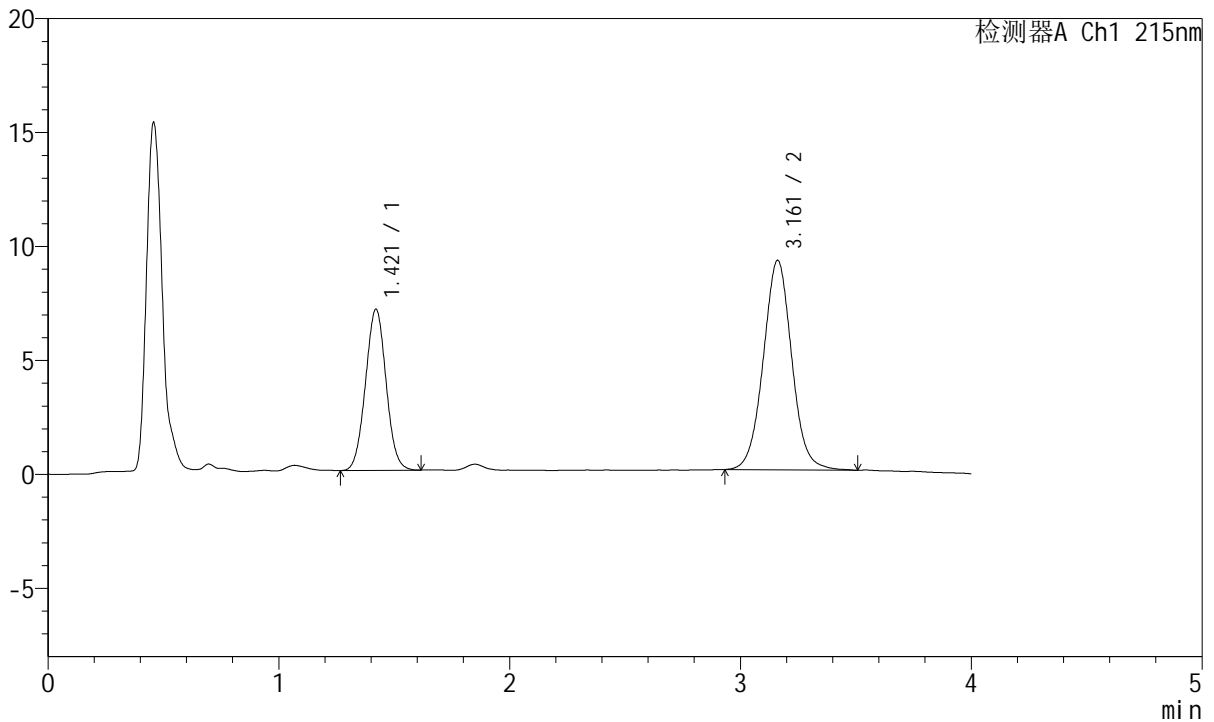
图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-995-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	43844	35.696	7073	1209	1.029	--
2	3.161	78981	64.304	9193	3225	1.033	9.016
总计		122825	100.000	16267			

图148 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



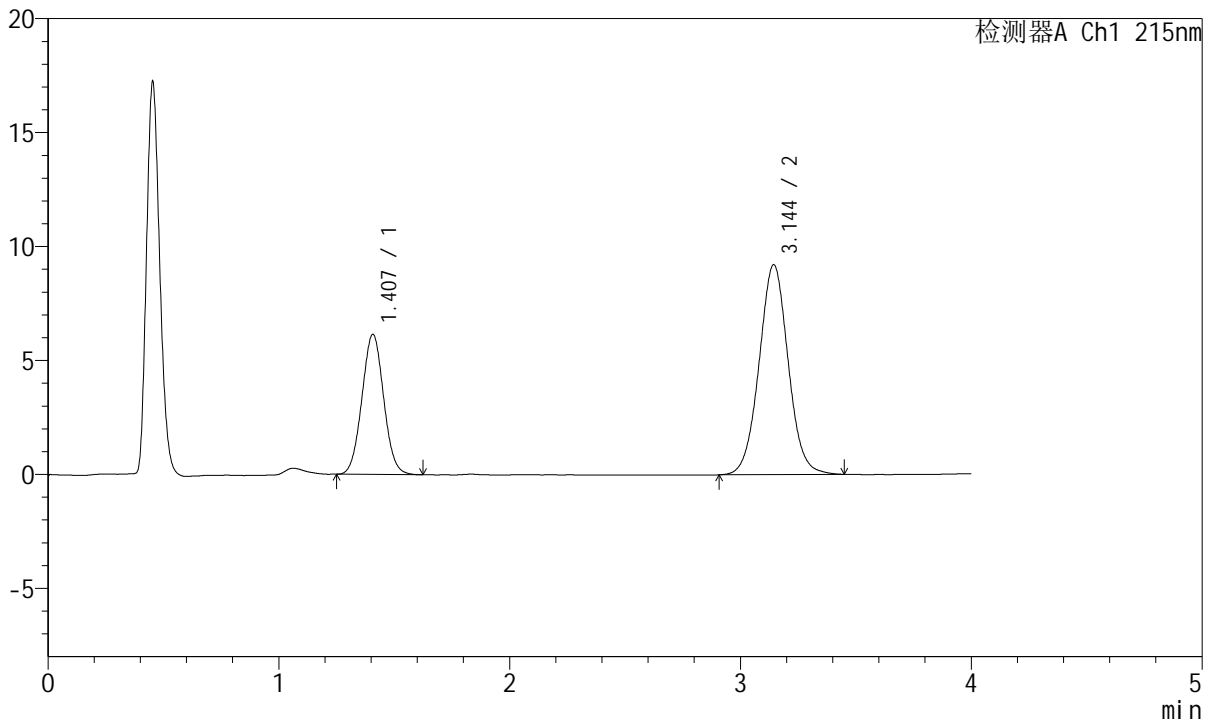
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-996-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	40191	33.254	6143	1065	1.040	--
2	3.144	80669	66.746	9208	3045	1.034	8.674
总计		120860	100.000	15351			

图149 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1



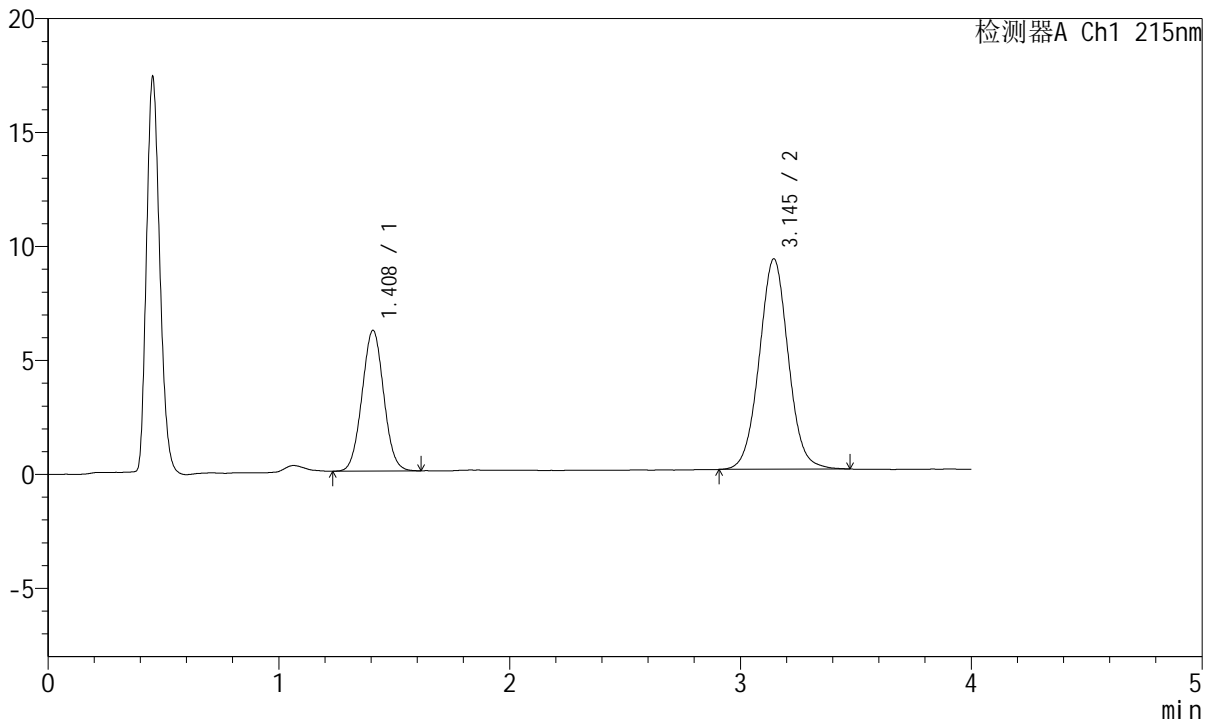
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-491/25-997-2 - zzp-2022081501p-10mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 10:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	40221	33.239	6167	1072	1.035	--
2	3.145	80783	66.761	9229	3058	1.035	8.696
总计		121004	100.000	15396			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2