



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

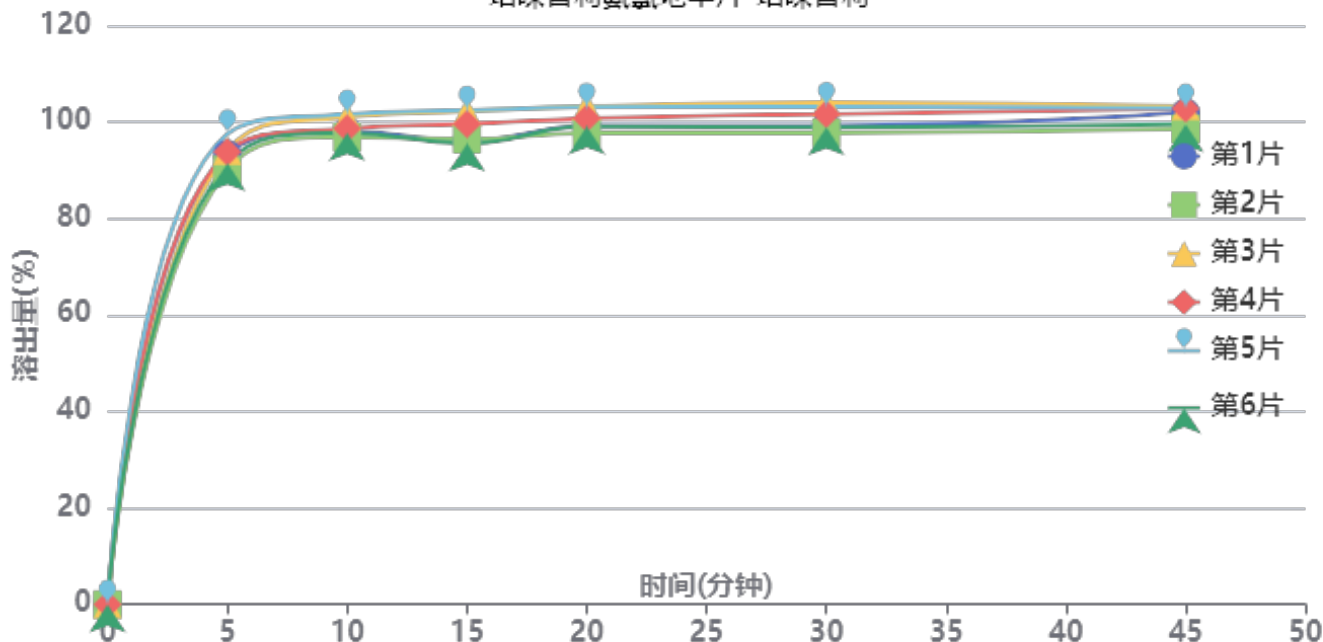
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.44	21647	21864	21699	21728	21818	21751	0.41
2	10.43	21831	21909				21870	0.26

单位质量响应值		RSD%	判断
2083.43	2096.84	0.46	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: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081601批-培哌普利-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22876	-	22876	93.382	93.37	2.73	93.38	93.37	2.73
	2	22069	-	22069	90.087			90.09		
	3	23037	-	23037	94.039			94.04		
	4	22982	-	22982	93.814			93.81		
	5	23884	-	23884	97.496			97.50		
	6	22385	-	22385	91.377			91.38		
10min	1	23790	-	23790	97.113	97.98	1.91	98.15	99.01	1.92
	2	23488	-	23488	95.880			96.88		
	3	24499	-	24499	100.007			101.05		
	4	23912	-	23912	97.611			98.65		
	5	24624	-	24624	100.517			101.60		
	6	23696	-	23696	96.729			97.74		
15min	1	23010	-	23010	93.929	96.58	3.21	96.05	98.71	3.18
	2	23126	-	23126	94.402			96.47		
	3	24514	-	24514	100.068			102.22		
	4	23870	-	23870	97.439			99.57		
	5	24554	-	24554	100.231			102.43		
	6	22890	-	22890	93.439			95.53		
20min	1	23517	-	23517	95.998	97.30	2.26	99.16	100.50	2.26
	2	23172	-	23172	94.590			97.71		
	3	24492	-	24492	99.978			103.25		
	4	23897	-	23897	97.549			100.76		
	5	24431	-	24431	99.729			103.04		
	6	23500	-	23500	95.929			99.06		
30min	1	23278	-	23278	95.023	96.52	2.51	99.25	100.80	2.50
	2	22933	-	22933	93.614			97.78		
	3	24401	-	24401	99.607			103.99		
	4	23849	-	23849	97.354			101.65		
	5	24198	-	24198	98.778			103.20		
	6	23210	-	23210	94.745			98.94		
45min	1	23695	-	23695	96.725	96.18	1.95	102.01	101.53	1.95
	2	22873	-	22873	93.369			98.58		
	3	23971	-	23971	97.852			103.34		
	4	23872	-	23872	97.447			102.82		
	5	23848	-	23848	97.349			102.87		
	6	23103	-	23103	94.308			99.56		
极限	1	23214	-	23214	94.761	94.89	1.27	101.12	101.31	1.33
	2	22849	-	22849	93.271			99.52		
	3	23457	-	23457	95.753			102.33		
	4	23203	-	23203	94.716			101.17		
	5	23687	-	23687	96.692			103.29		
	6	23065	-	23065	94.153			100.45		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

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	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

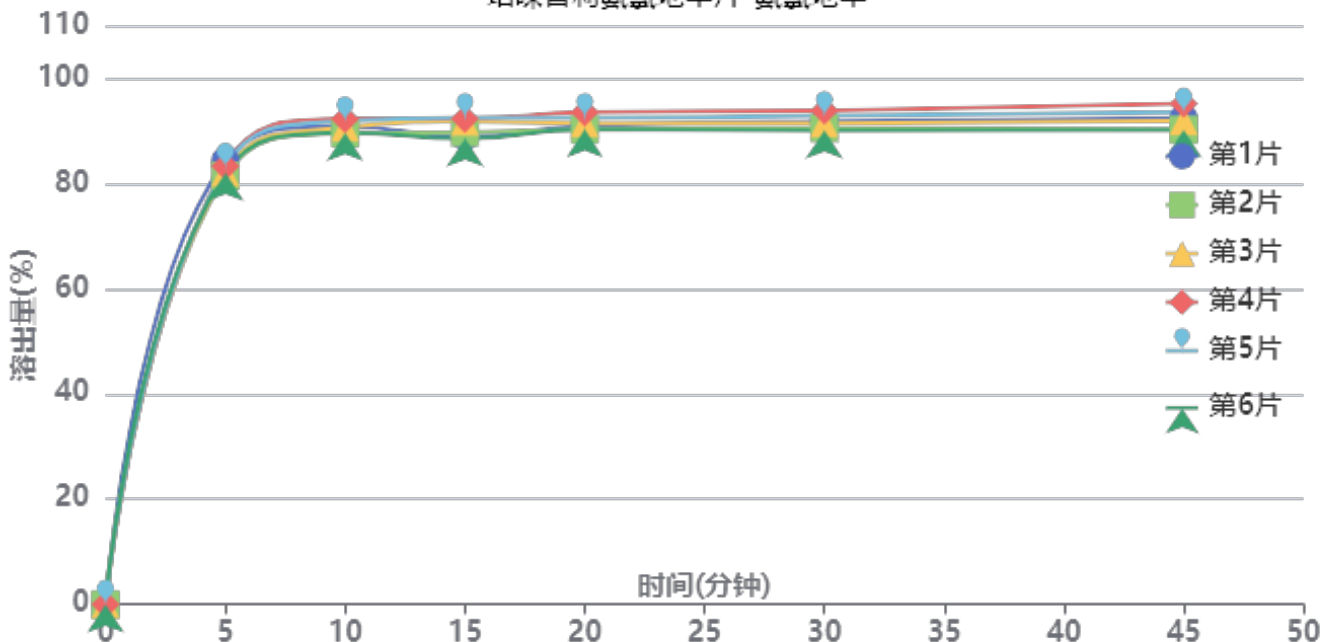
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.98	164663	164167	164200	164745	164153	164386	0.18
2	13.99	163830	165261				164546	0.62

单位质量响应值		RSD%	判断
11758.66	11761.69	0.02	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: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081601批-氨氯地平-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	152947	-	152947	84.308	82.69	1.27	84.31	82.69	1.27
	2	147789	-	147789	81.465			81.47		
	3	148930	-	148930	82.094			82.09		
	4	151039	-	151039	83.257			83.26		
	5	150669	-	150669	83.053			83.05		
	6	148673	-	148673	81.952			81.95		
10min	1	163098	-	163098	89.904	89.86	1.26	90.84	90.78	1.25
	2	160738	-	160738	88.603			89.51		
	3	162808	-	162808	89.744			90.66		
	4	165671	-	165671	91.322			92.25		
	5	164978	-	164978	90.940			91.86		
	6	160853	-	160853	88.666			89.58		
15min	1	157781	-	157781	86.973	88.69	1.98	88.91	90.61	1.95
	2	159304	-	159304	87.812			89.70		
	3	163016	-	163016	89.859			91.77		
	4	163901	-	163901	90.346			92.29		
	5	164237	-	164237	90.532			92.46		
	6	157185	-	157185	86.644			88.54		
20min	1	159716	-	159716	88.040	88.59	1.42	90.94	91.49	1.41
	2	158548	-	158548	87.396			90.26		
	3	160635	-	160635	88.546			91.45		
	4	164291	-	164291	90.561			93.51		
	5	162464	-	162464	89.554			92.49		
	6	158642	-	158642	87.448			90.31		
30min	1	159436	-	159436	87.885	87.86	1.57	91.77	91.75	1.55
	2	157221	-	157221	86.664			90.50		
	3	158834	-	158834	87.553			91.45		
	4	163099	-	163099	89.904			93.85		
	5	161302	-	161302	88.914			92.85		
	6	156445	-	156445	86.237			90.07		
45min	1	158791	-	158791	87.530	87.35	2.15	92.39	92.22	2.11
	2	154956	-	154956	85.416			90.22		
	3	157829	-	157829	86.999			91.86		
	4	163647	-	163647	90.206			95.16		
	5	160743	-	160743	88.606			93.53		
	6	154837	-	154837	85.350			90.14		
极限	1	165703	-	165703	91.340	91.14	0.83	97.17	96.98	0.87
	2	163774	-	163774	90.276			96.02		
	3	164693	-	164693	90.783			96.61		
	4	166892	-	166892	91.995			97.95		
	5	166898	-	166898	91.999			97.91		
	6	164102	-	164102	90.457			96.19		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

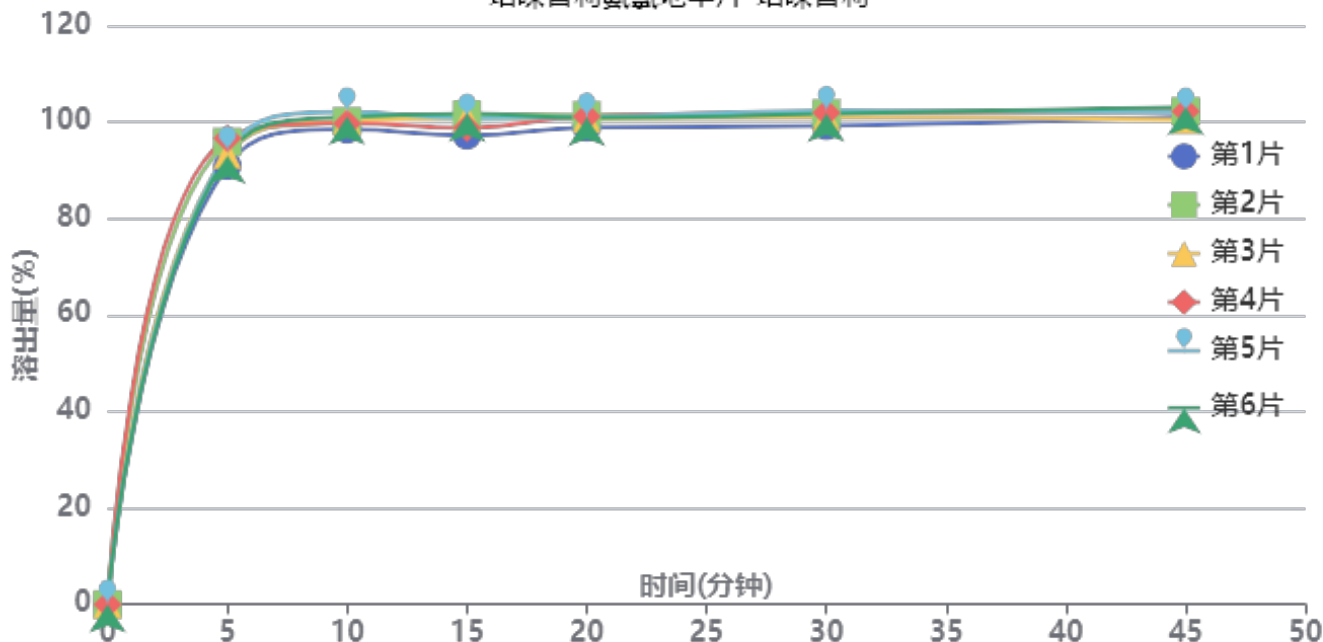
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.44	21428	21563	21568	21807	21653	21604	0.65
2	10.43	21904	21854				21879	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
2069.35			2097.70		0.97 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: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081601批-培哌普利-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22209	-	22209	90.950	93.94	2.21	90.95	93.94	2.20
	2	23415	-	23415	95.889			95.89		
	3	22765	-	22765	93.227			93.23		
	4	23597	-	23597	96.634			96.63		
	5	22943	-	22943	93.956			93.96		
	6	22711	-	22711	93.006			93.01		
10min	1	23799	-	23799	97.461	99.25	1.23	98.47	100.29	1.23
	2	24201	-	24201	99.107			100.17		
	3	24229	-	24229	99.222			100.26		
	4	24083	-	24083	98.624			99.70		
	5	24673	-	24673	101.040			102.08		
	6	24430	-	24430	100.045			101.08		
15min	1	23228	-	23228	95.123	98.01	1.79	97.22	100.16	1.77
	2	24274	-	24274	99.406			101.57		
	3	24099	-	24099	98.690			100.83		
	4	23604	-	23604	96.663			98.83		
	5	24085	-	24085	98.632			100.80		
	6	24313	-	24313	99.566			101.71		
20min	1	23373	-	23373	95.717	97.42	0.90	98.87	100.66	0.91
	2	23967	-	23967	98.149			101.42		
	3	23799	-	23799	97.461			100.70		
	4	23906	-	23906	97.899			101.14		
	5	23863	-	23863	97.723			100.99		
	6	23830	-	23830	97.588			100.84		
30min	1	23193	-	23193	94.979	97.02	1.12	99.19	101.33	1.13
	2	23799	-	23799	97.461			101.82		
	3	23606	-	23606	96.671			100.99		
	4	23833	-	23833	97.600			101.93		
	5	23926	-	23926	97.981			102.33		
	6	23786	-	23786	97.408			101.74		
45min	1	23392	-	23392	95.794	96.45	0.95	101.06	101.84	0.93
	2	23641	-	23641	96.814			102.26		
	3	23207	-	23207	95.037			100.43		
	4	23633	-	23633	96.781			102.20		
	5	23590	-	23590	96.605			102.04		
	6	23844	-	23844	97.645			103.06		
极限	1	23115	-	23115	94.660	96.12	1.22	100.99	102.59	1.19
	2	23154	-	23154	94.820			101.34		
	3	23496	-	23496	96.220			102.67		
	4	23813	-	23813	97.518			104.01		
	5	23540	-	23540	96.400			102.91		
	6	23717	-	23717	97.125			103.63		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

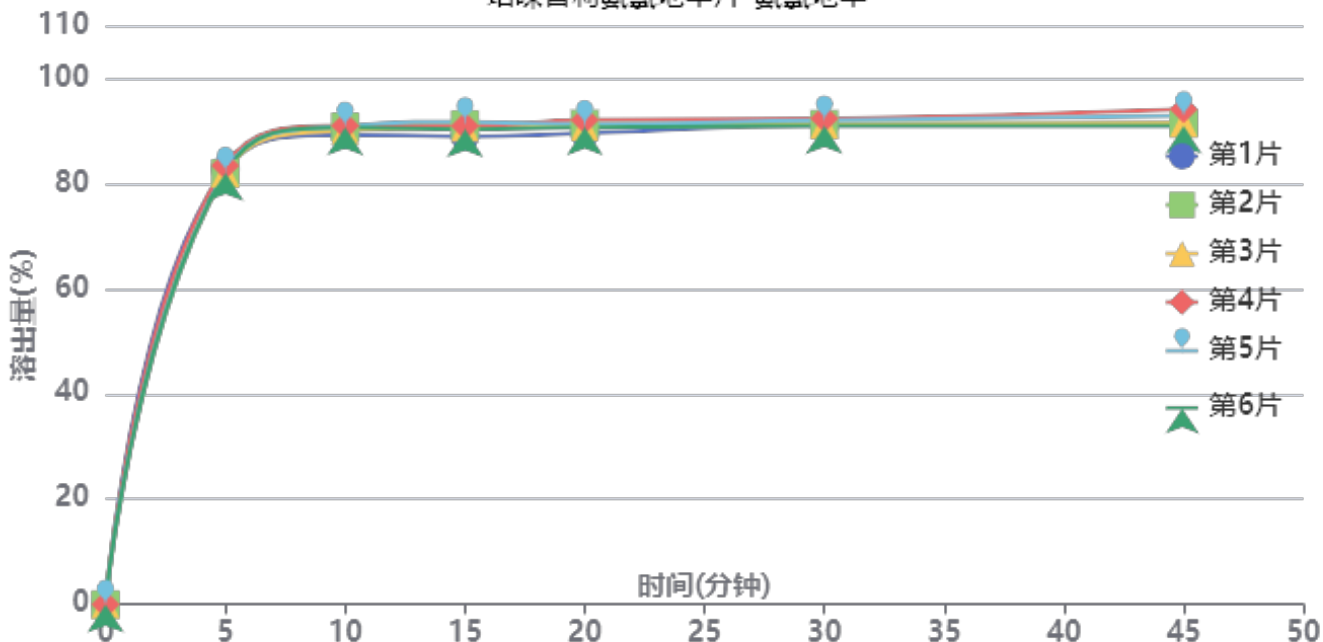
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.98	162480	163184	163264	163169	163736	163167	0.28
2	13.99	165661	165402				165532	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
11671.46		11832.17		0.97		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: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081601批-氨氯地平-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	149980	-	149980	82.736	82.38	0.71	82.74	82.38	0.71
	2	148504	-	148504	81.921			81.92		
	3	148553	-	148553	81.948			81.95		
	4	151149	-	151149	83.380			83.38		
	5	149155	-	149155	82.280			82.28		
	6	148644	-	148644	81.999			82.00		
10min	1	160124	-	160124	88.331	89.51	0.74	89.25	90.42	0.73
	2	162836	-	162836	89.827			90.74		
	3	161608	-	161608	89.150			90.06		
	4	163224	-	163224	90.042			90.97		
	5	163105	-	163105	89.976			90.89		
	6	162624	-	162624	89.711			90.62		
15min	1	157788	-	157788	87.043	88.70	1.08	88.94	90.61	1.07
	2	161893	-	161893	89.307			91.22		
	3	160812	-	160812	88.711			90.61		
	4	161300	-	161300	88.980			90.91		
	5	162789	-	162789	89.802			91.72		
	6	160145	-	160145	88.343			90.25		
20min	1	157160	-	157160	86.696	88.02	0.94	89.56	90.92	0.93
	2	160356	-	160356	88.459			91.36		
	3	159295	-	159295	87.874			90.76		
	4	161574	-	161574	89.131			92.05		
	5	160015	-	160015	88.271			91.18		
	6	159012	-	159012	87.718			90.61		
30min	1	158098	-	158098	87.214	87.59	0.64	91.04	91.47	0.64
	2	158481	-	158481	87.425			91.31		
	3	158229	-	158229	87.286			91.15		
	4	160293	-	160293	88.425			92.33		
	5	159790	-	159790	88.147			92.04		
	6	157832	-	157832	87.067			90.93		
45min	1	156303	-	156303	86.224	87.11	1.42	91.02	91.96	1.37
	2	156991	-	156991	86.603			91.46		
	3	156892	-	156892	86.548			91.38		
	4	161744	-	161744	89.225			94.11		
	5	159464	-	159464	87.967			92.84		
	6	156069	-	156069	86.094			90.93		
极限	1	165447	-	165447	91.268	91.59	1.21	97.03	97.41	1.17
	2	162973	-	162973	89.903			95.72		
	3	165702	-	165702	91.408			97.20		
	4	168901	-	168901	93.173			99.05		
	5	167427	-	167427	92.360			98.21		
	6	165783	-	165783	91.453			97.24		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

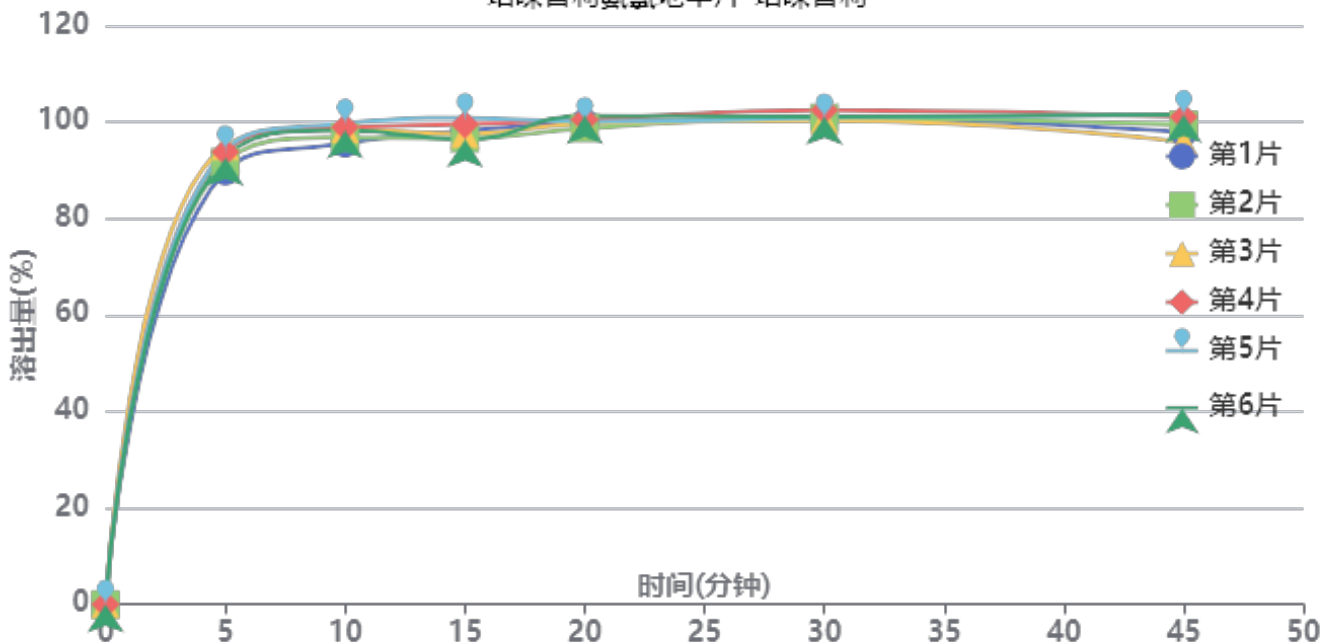
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.44	22124	21988	21908	22175	22109	22061	0.50
2	10.43	22163	21942				22052	0.71
单位质量响应值			RSD%		判断			
2113.12			2114.29		0.04 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: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081701批-培哌普利-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22248	-	22248	89.804	92.86	2.06	89.80	92.86	2.06
	2	22714	-	22714	91.685			91.69		
	3	23542	-	23542	95.028			95.03		
	4	23241	-	23241	93.813			93.81		
	5	23340	-	23340	94.212			94.21		
	6	22946	-	22946	92.622			92.62		
10min	1	23436	-	23436	94.600	96.95	1.54	95.60	97.98	1.54
	2	23729	-	23729	95.782			96.80		
	3	24148	-	24148	97.474			98.53		
	4	24252	-	24252	97.894			98.94		
	5	24443	-	24443	98.665			99.71		
	6	24097	-	24097	97.268			98.30		
15min	1	23823	-	23823	96.162	96.08	1.79	98.21	98.19	1.77
	2	23420	-	23420	94.535			96.62		
	3	23634	-	23634	95.399			97.54		
	4	24119	-	24119	97.357			99.49		
	5	24458	-	24458	98.725			100.87		
	6	23360	-	23360	94.293			96.40		
20min	1	23962	-	23962	96.723	96.85	0.89	99.84	100.03	0.87
	2	23682	-	23682	95.593			98.73		
	3	23909	-	23909	96.509			99.71		
	4	24105	-	24105	97.300			100.51		
	5	23984	-	23984	96.812			100.05		
	6	24320	-	24320	98.168			101.33		
30min	1	23903	-	23903	96.485	96.80	0.75	100.68	101.06	0.73
	2	23954	-	23954	96.691			100.89		
	3	23800	-	23800	96.069			100.34		
	4	24319	-	24319	98.164			102.46		
	5	23912	-	23912	96.521			100.84		
	6	24005	-	24005	96.897			101.14		
45min	1	22946	-	22946	92.622	94.20	2.41	97.89	99.53	2.31
	2	23317	-	23317	94.119			99.39		
	3	22425	-	22425	90.519			95.86		
	4	23703	-	23703	95.678			101.06		
	5	23811	-	23811	96.113			101.50		
	6	23823	-	23823	96.162			101.49		
极限	1	23491	-	23491	94.822	96.02	1.83	101.12	102.39	1.77
	2	23394	-	23394	94.430			100.75		
	3	23331	-	23331	94.176			100.52		
	4	24153	-	24153	97.494			103.94		
	5	24002	-	24002	96.884			103.34		
	6	24350	-	24350	98.289			104.68		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

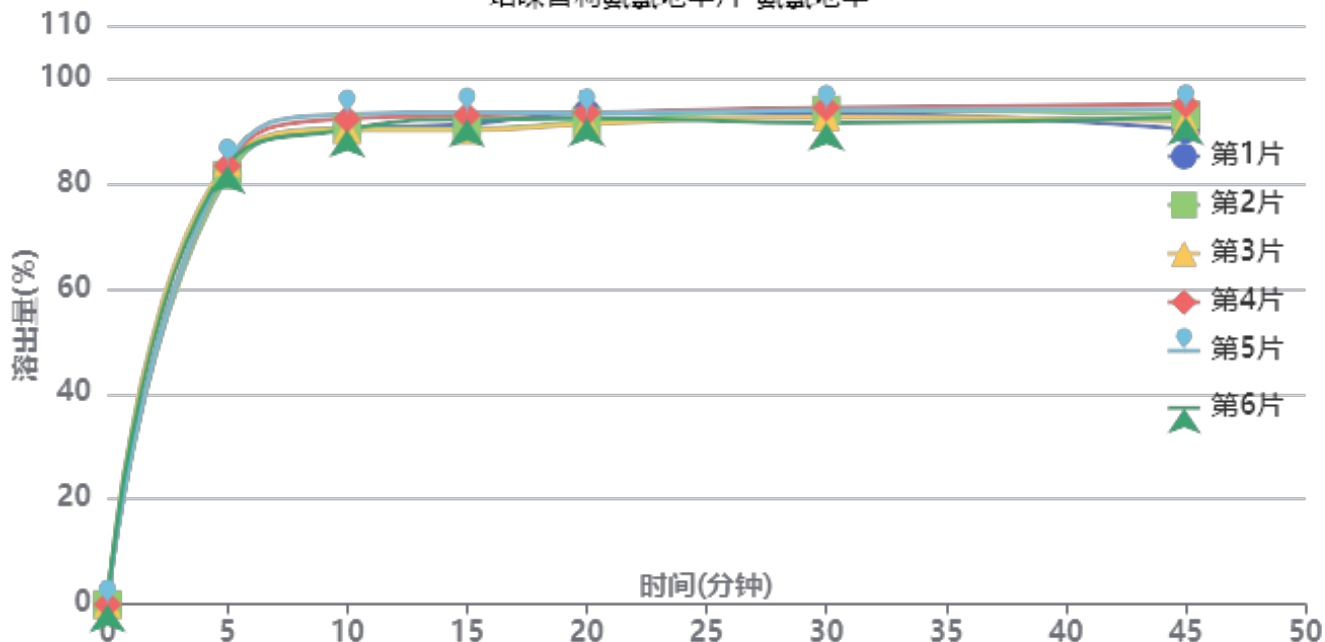
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.98	164989	165003	164979	164521	164454	164789	0.17
2	13.99	163781	165276				164528	0.65
单位质量响应值			RSD%		判断			
11787.48		11760.40		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: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081701批-氨氯地平-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	148457	-	148457	81.738	82.97	1.27	81.74	82.97	1.26
	2	148201	-	148201	81.597			81.60		
	3	152605	-	152605	84.022			84.02		
	4	151358	-	151358	83.335			83.33		
	5	152219	-	152219	83.809			83.81		
	6	151363	-	151363	83.338			83.34		
10min	1	162412	-	162412	89.421	90.17	1.42	90.33	91.09	1.41
	2	162611	-	162611	89.531			90.44		
	3	162044	-	162044	89.219			90.15		
	4	165889	-	165889	91.335			92.26		
	5	167474	-	167474	92.208			93.14		
	6	162197	-	162197	89.303			90.23		
15min	1	162308	-	162308	89.364	89.82	1.53	91.27	91.75	1.51
	2	160696	-	160696	88.476			90.38		
	3	160206	-	160206	88.207			90.13		
	4	165332	-	165332	91.029			92.97		
	5	166304	-	166304	91.564			93.52		
	6	164012	-	164012	90.302			92.22		
20min	1	164361	-	164361	90.494	89.68	1.03	93.39	92.60	1.02
	2	161310	-	161310	88.814			91.70		
	3	160609	-	160609	88.428			91.33		
	4	164349	-	164349	90.488			93.44		
	5	164187	-	164187	90.398			93.37		
	6	162495	-	162495	89.467			92.39		
30min	1	162432	-	162432	89.432	89.40	1.19	93.33	93.31	1.16
	2	163659	-	163659	90.108			93.98		
	3	161181	-	161181	88.743			92.63		
	4	164270	-	164270	90.444			94.40		
	5	163530	-	163530	90.037			94.01		
	6	159132	-	159132	87.615			91.53		
45min	1	155144	-	155144	85.419	87.91	1.87	90.31	92.82	1.81
	2	160110	-	160110	88.154			93.03		
	3	158002	-	158002	86.993			91.87		
	4	163629	-	163629	90.091			95.05		
	5	161943	-	161943	89.163			94.14		
	6	159207	-	159207	87.657			92.55		
极限	1	167988	-	167988	92.491	93.04	0.94	98.33	98.92	0.94
	2	169406	-	169406	93.272			99.12		
	3	166827	-	166827	91.852			97.69		
	4	171033	-	171033	94.168			100.13		
	5	170346	-	170346	93.789			99.76		
	6	168270	-	168270	92.646			98.51		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

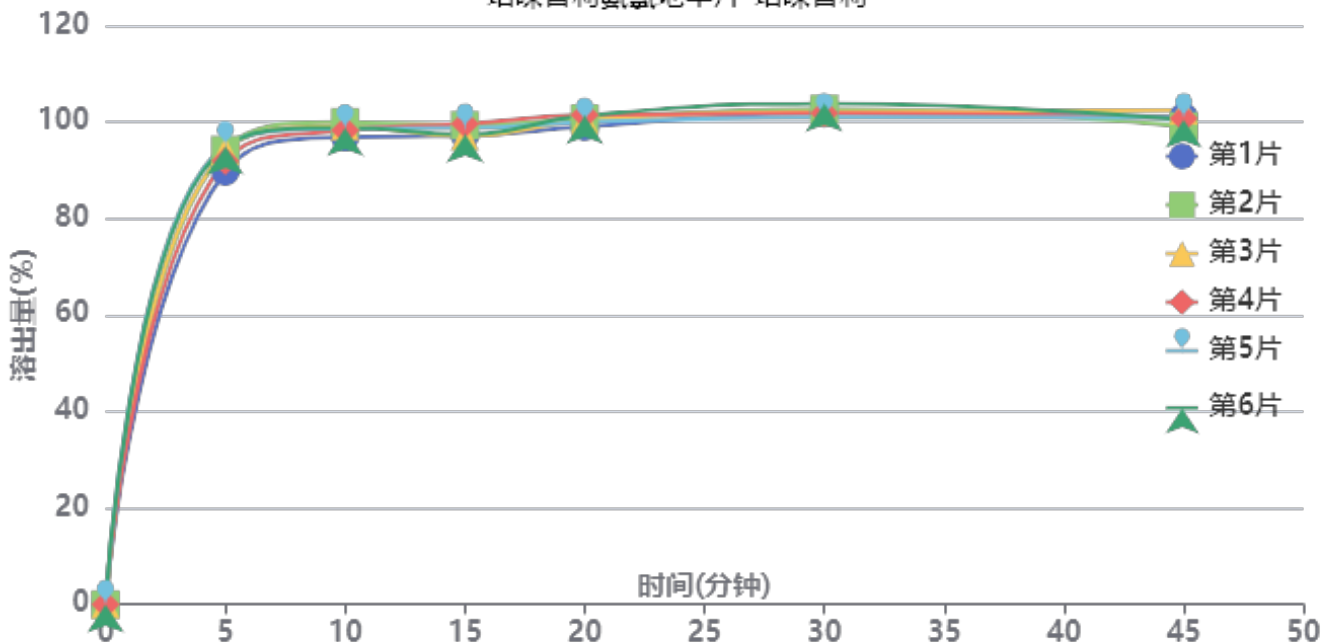
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.44	22477	22103	22237	22101	22191	22222	0.70
2	10.43	22273	22505				22389	0.74
单位质量响应值			RSD%		判断			
2128.54			2146.60		0.60 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: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081701批-培哌普利-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22483	-	22483	89.741	93.30	2.23	89.74	93.30	2.23
	2	23604	-	23604	94.216			94.22		
	3	23553	-	23553	94.012			94.01		
	4	23028	-	23028	91.917			91.92		
	5	23816	-	23816	95.062			95.06		
	6	23769	-	23769	94.874			94.87		
10min	1	24016	-	24016	95.860	97.58	1.05	96.86	98.62	1.06
	2	24789	-	24789	98.946			99.99		
	3	24575	-	24575	98.092			99.14		
	4	24366	-	24366	97.257			98.28		
	5	24445	-	24445	97.573			98.63		
	6	24494	-	24494	97.768			98.82		
15min	1	23832	-	23832	95.126	96.11	1.19	97.19	98.23	1.17
	2	24348	-	24348	97.186			99.33		
	3	23771	-	23771	94.882			97.02		
	4	24433	-	24433	97.525			99.63		
	5	24203	-	24203	96.607			98.75		
	6	23879	-	23879	95.313			97.45		
20min	1	24029	-	24029	95.912	97.30	0.92	99.03	100.49	0.91
	2	24430	-	24430	97.513			100.74		
	3	24337	-	24337	97.142			100.33		
	4	24625	-	24625	98.291			101.48		
	5	24250	-	24250	96.794			100.01		
	6	24584	-	24584	98.128			101.33		
30min	1	24460	-	24460	97.633	97.93	0.97	101.82	102.20	0.94
	2	24652	-	24652	98.399			102.71		
	3	24503	-	24503	97.804			102.07		
	4	24445	-	24445	97.573			101.85		
	5	24216	-	24216	96.659			100.95		
	6	24926	-	24926	99.493			103.78		
45min	1	24009	-	24009	95.832	95.44	1.14	101.10	100.80	1.06
	2	23478	-	23478	93.713			99.12		
	3	24316	-	24316	97.058			102.41		
	4	23902	-	23902	95.405			100.77		
	5	23938	-	23938	95.549			100.91		
	6	23817	-	23817	95.066			100.46		
极限	1	24076	-	24076	96.100	96.41	0.58	102.43	102.82	0.55
	2	24408	-	24408	97.425			103.87		
	3	24068	-	24068	96.068			102.50		
	4	24182	-	24182	96.523			102.94		
	5	24156	-	24156	96.419			102.84		
	6	24027	-	24027	95.904			102.36		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

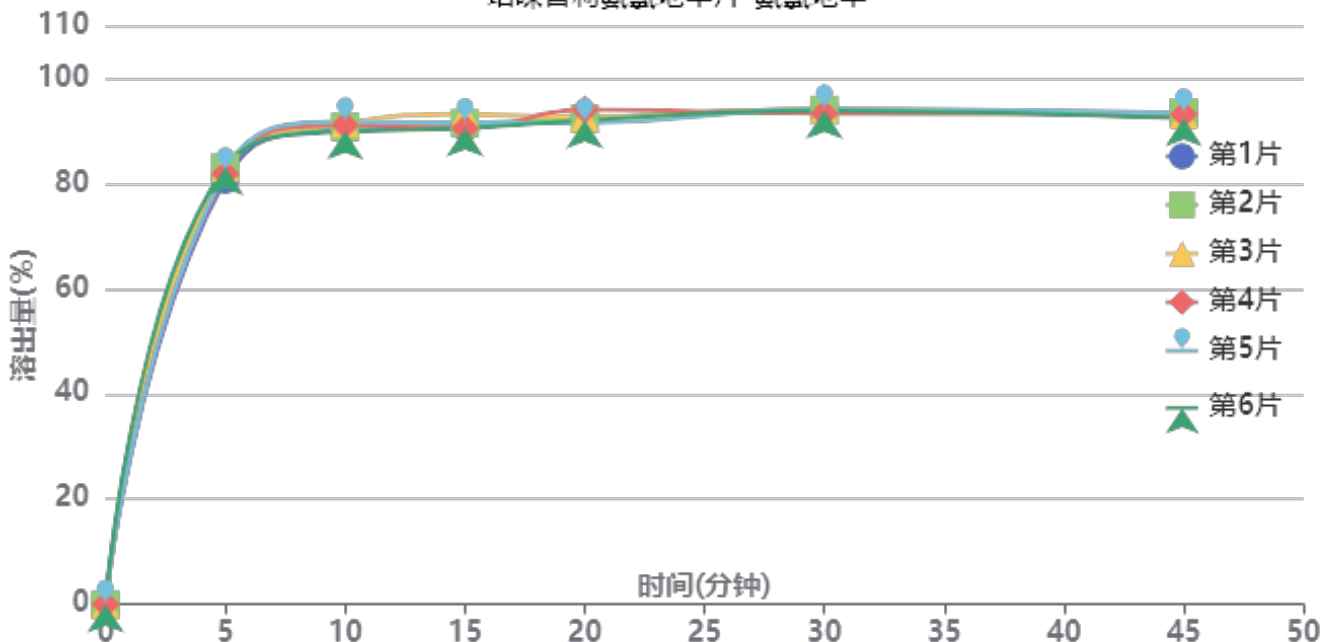
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.98	166324	166727	166846	167061	166537	166699	0.17
2	13.99	166215	167582				166898	0.58
单位质量响应值			RSD%		判断			
11924.11		11929.81		0.04		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: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081701批-氨氯地平-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	148557	-	148557	80.743	82.29	1.12	80.74	82.29	1.12
	2	152664	-	152664	82.976			82.98		
	3	152640	-	152640	82.963			82.96		
	4	150502	-	150502	81.800			81.80		
	5	151172	-	151172	82.165			82.16		
	6	152869	-	152869	83.087			83.09		
10min	1	164228	-	164228	89.261	89.91	0.81	90.16	90.82	0.80
	2	165242	-	165242	89.812			90.73		
	3	166572	-	166572	90.535			91.46		
	4	165879	-	165879	90.158			91.07		
	5	167012	-	167012	90.774			91.69		
	6	163598	-	163598	88.918			89.84		
15min	1	163425	-	163425	88.824	89.38	1.12	90.71	91.29	1.11
	2	164687	-	164687	89.510			91.43		
	3	167774	-	167774	91.188			93.12		
	4	162987	-	162987	88.586			90.50		
	5	164885	-	164885	89.618			91.54		
	6	162917	-	162917	88.548			90.46		
20min	1	164474	-	164474	89.395	89.55	0.94	92.27	92.46	0.91
	2	164554	-	164554	89.438			92.35		
	3	164908	-	164908	89.630			92.57		
	4	167619	-	167619	91.104			94.00		
	5	163044	-	163044	88.617			91.53		
	6	163997	-	163997	89.135			92.03		
30min	1	165915	-	165915	90.178	89.99	0.36	94.05	93.89	0.35
	2	165720	-	165720	90.072			93.98		
	3	165953	-	165953	90.198			94.14		
	4	164452	-	164452	89.383			93.29		
	5	165958	-	165958	90.201			94.10		
	6	165412	-	165412	89.904			93.79		
45min	1	161350	-	161350	87.697	88.07	0.48	92.57	92.97	0.47
	2	162828	-	162828	88.500			93.41		
	3	162044	-	162044	88.074			93.01		
	4	162297	-	162297	88.211			93.11		
	5	162776	-	162776	88.472			93.38		
	6	160904	-	160904	87.454			92.34		
极限	1	171441	-	171441	93.181	93.00	0.78	99.03	98.88	0.74
	2	171820	-	171820	93.387			99.28		
	3	170117	-	170117	92.462			98.38		
	4	172011	-	172011	93.491			99.37		
	5	172366	-	172366	93.684			99.57		
	6	168905	-	168905	91.803			97.66		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



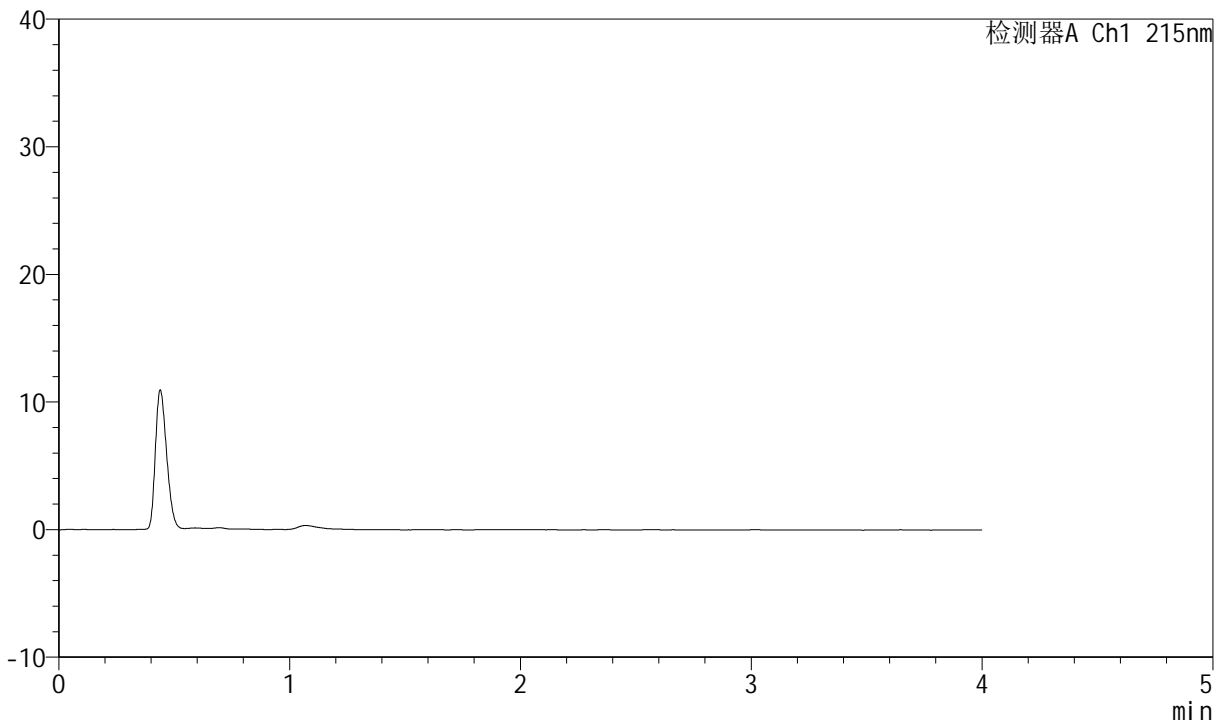
# J468

## <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 - 0-523/24-1339-3 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:29:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/05 09:12:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	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HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



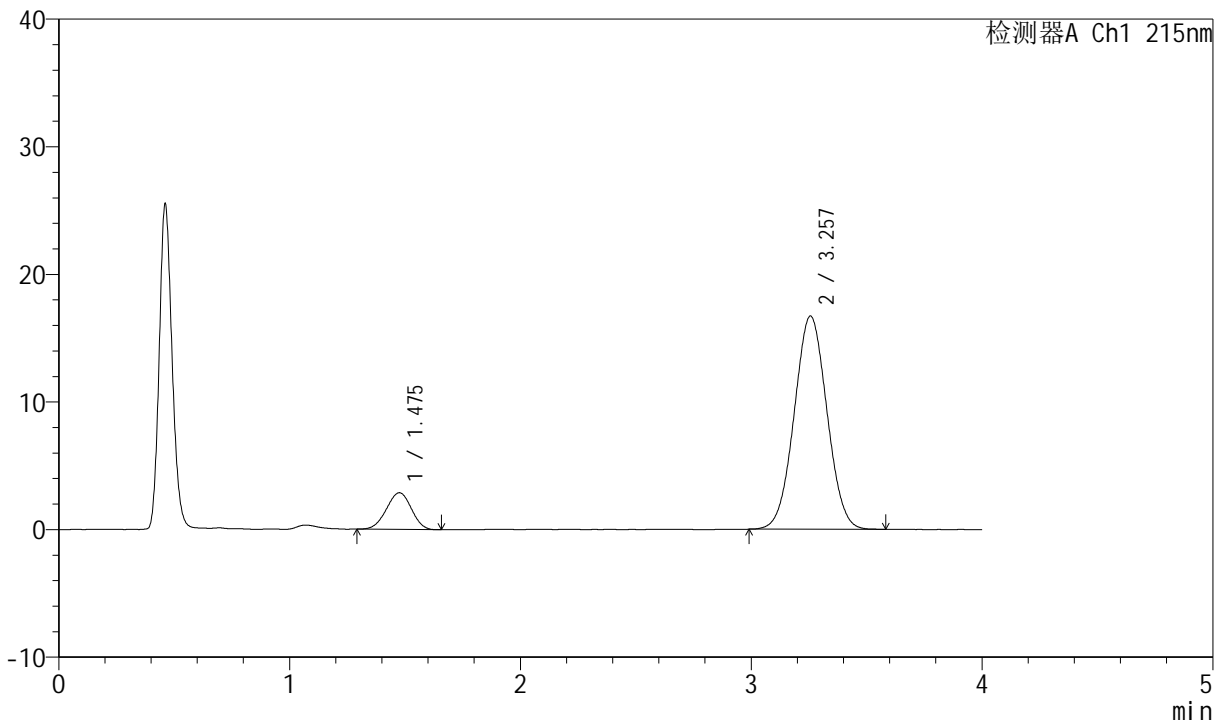
# J468

## <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 - 0-523/24-1340-3 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:33:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/05 09:12:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	21647	2871	857	0.971	--
2	3.257	164663	16707	2493	1.029	7.703
总计		186311	19577			

图2 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



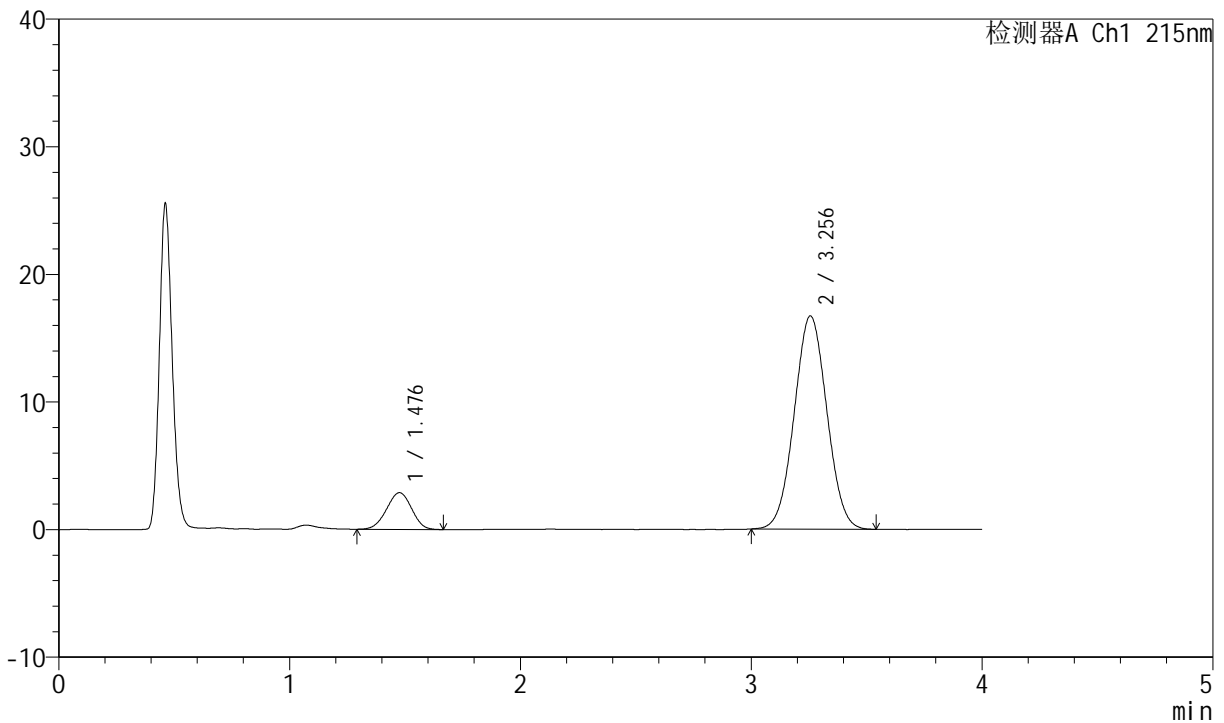
# J468

## <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 - 0-523/24-1341-3 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:37:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/03/05 09:12:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	21864	2876	845	0.975	--
2	3.256	164167	16710	2507	1.031	7.687
总计		186031	19586			

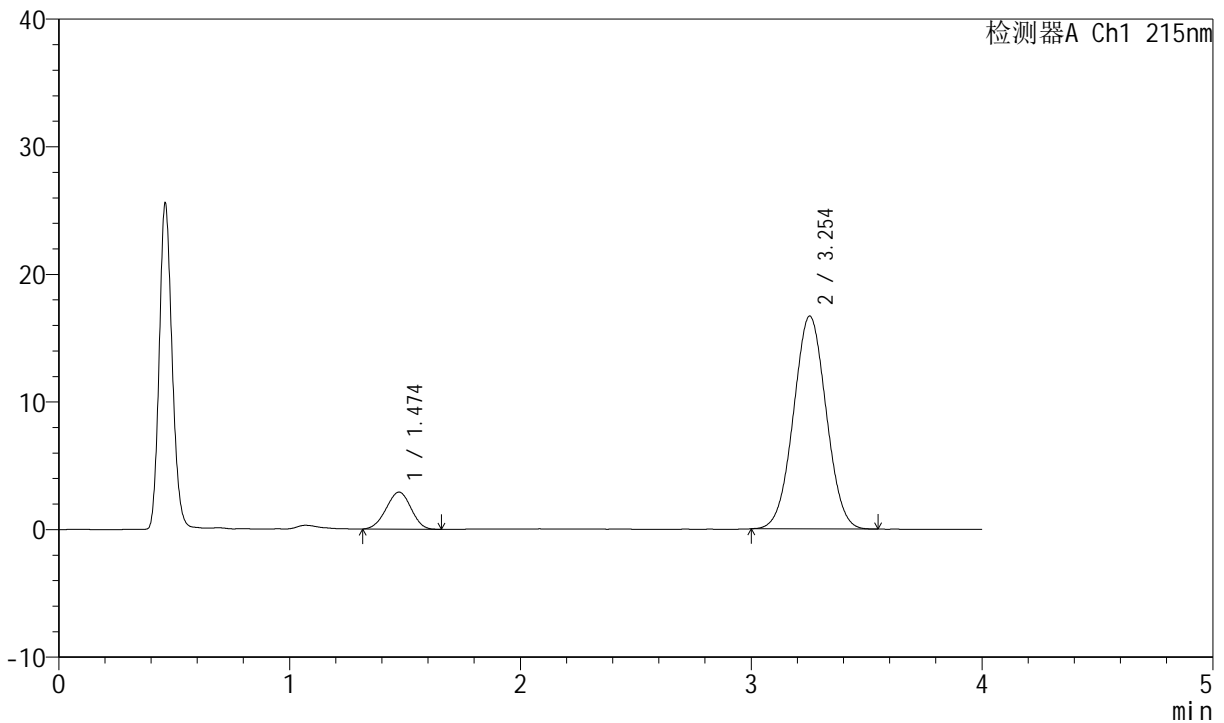
图3 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-523/24-1342-3 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/03/05 09:12:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	21699	2903	859	0.977	--
2	3.254	164200	16680	2496	1.023	7.712
总计		185900	19583			

图4 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



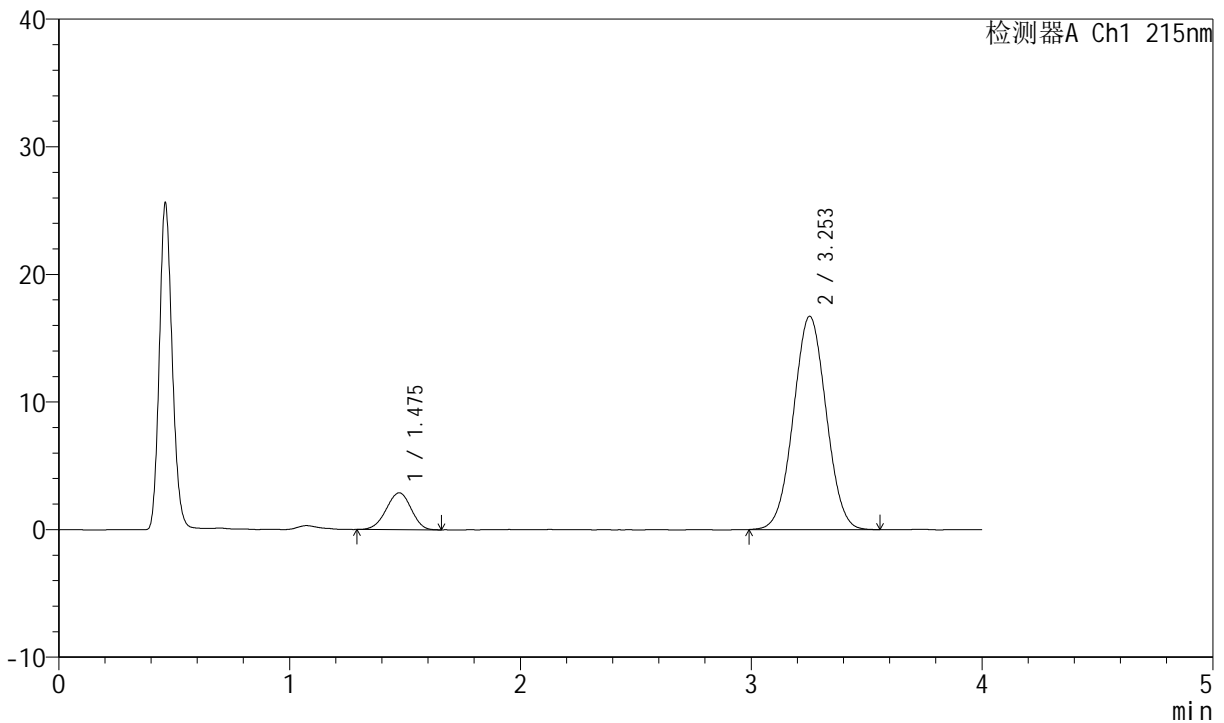
# J468

## <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 - 0-523/24-1343-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:46:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	21728	2884	867	0.957	--
2	3.253	164745	16723	2497	1.024	7.720
总计		186473	19607			

图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



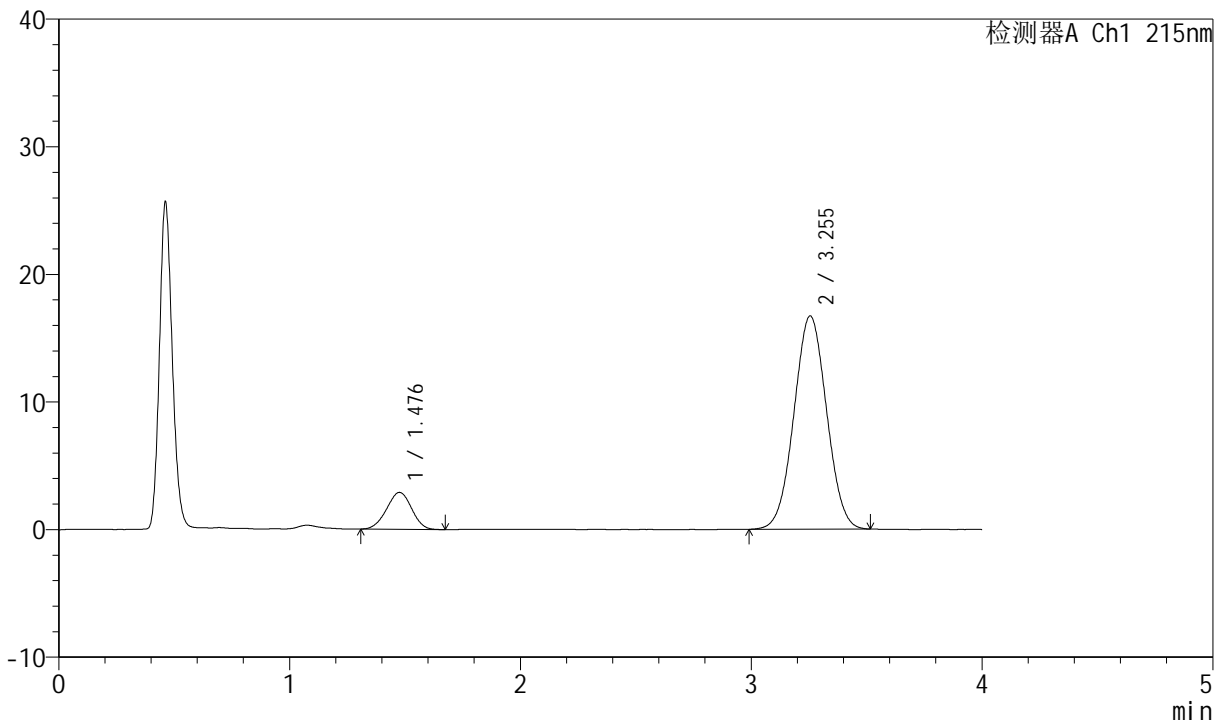
# J468

## <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 - 0-523/24-1344-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:50:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	21818	2883	860	0.977	--
2	3.255	164153	16718	2505	1.024	7.711
总计		185971	19601			

图6 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



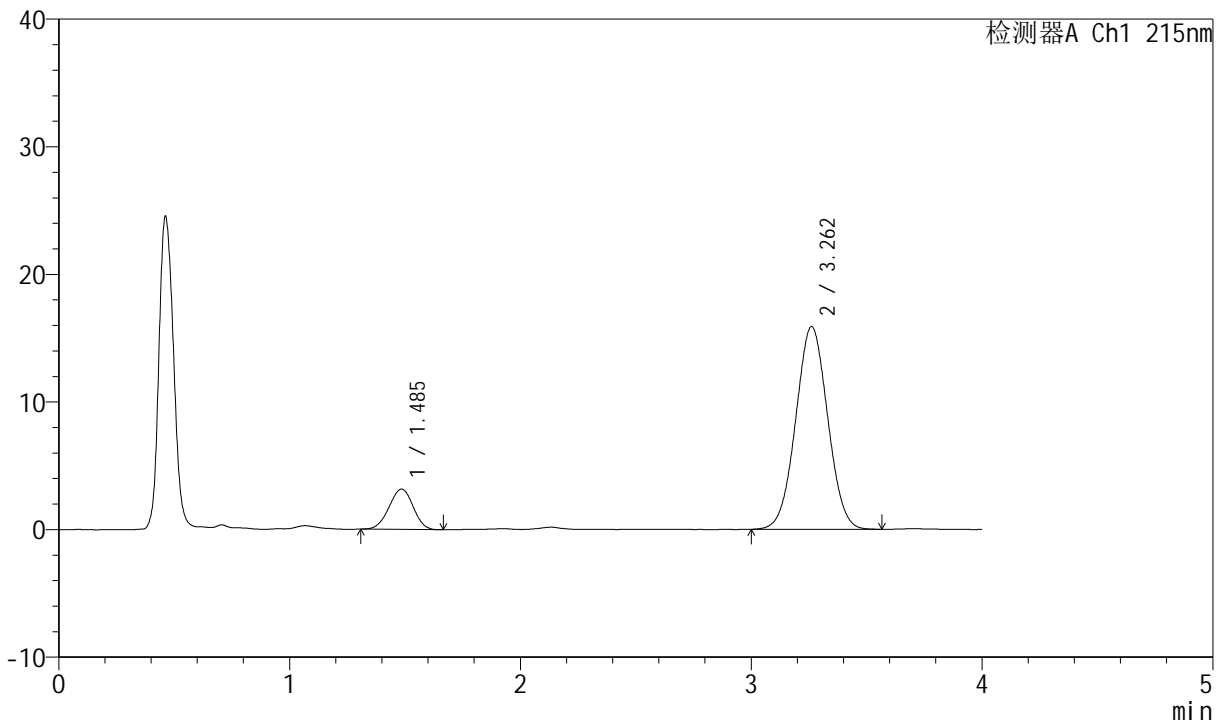
# J468

## <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 - 0-523/24-1345-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:55:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	22876	3148	941	0.974	--
2	3.262	152947	15892	2630	1.025	7.930
总计		175823	19040			

图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



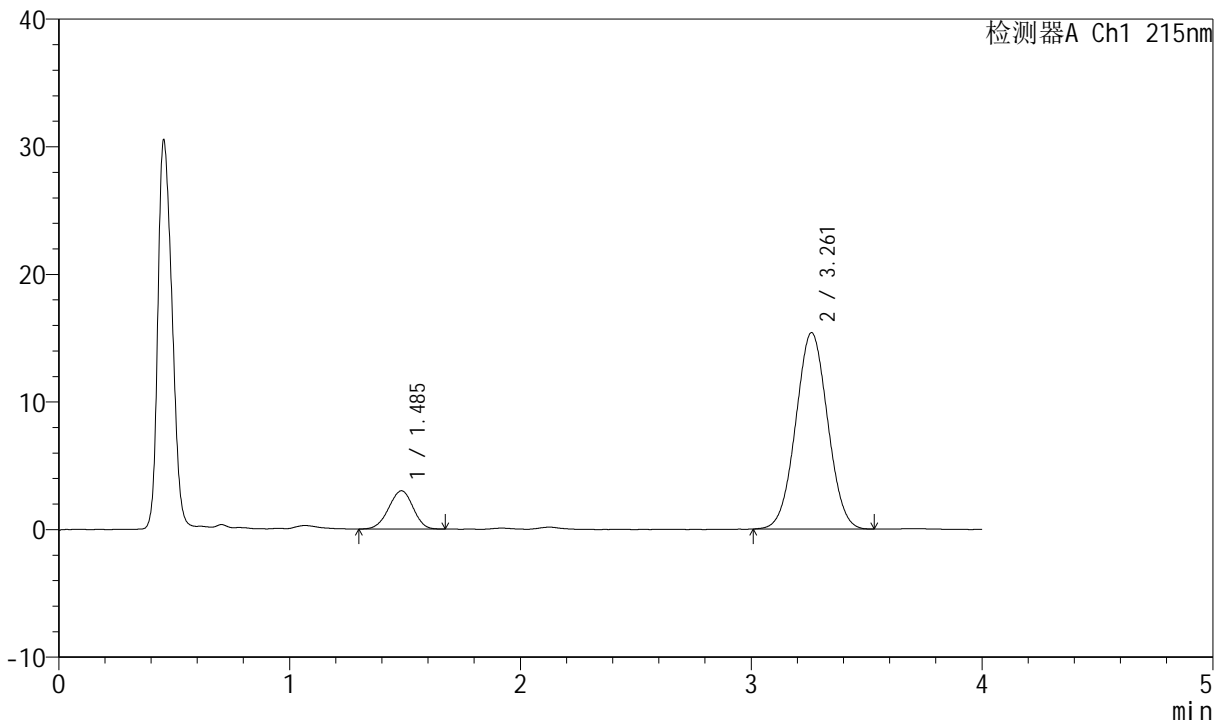
# J468

## <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 - 0-523/24-1346-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:59:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	22069	2992	916	0.961	--
2	3.261	147789	15388	2634	1.024	7.889
总计		169857	18380			

图8 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



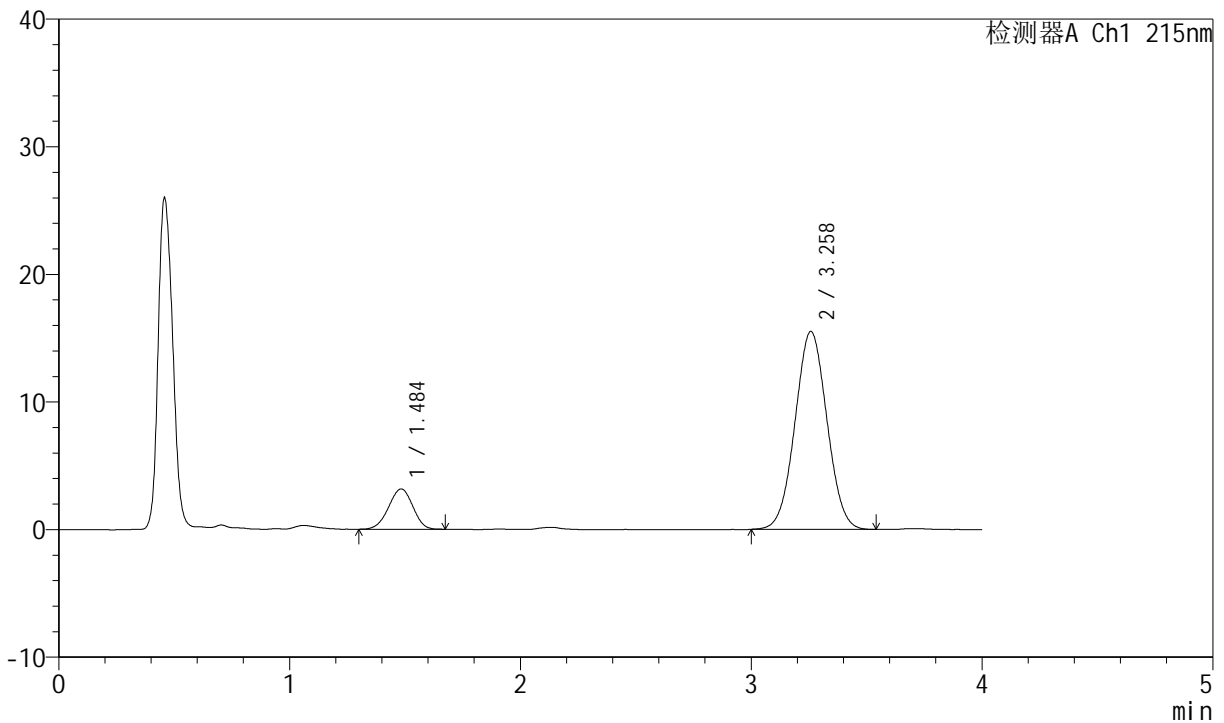
# J468

## <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 - 0-523/24-1347-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:04:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23037	3146	929	0.961	--
2	3.258	148930	15496	2638	1.028	7.914
总计		171966	18642			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



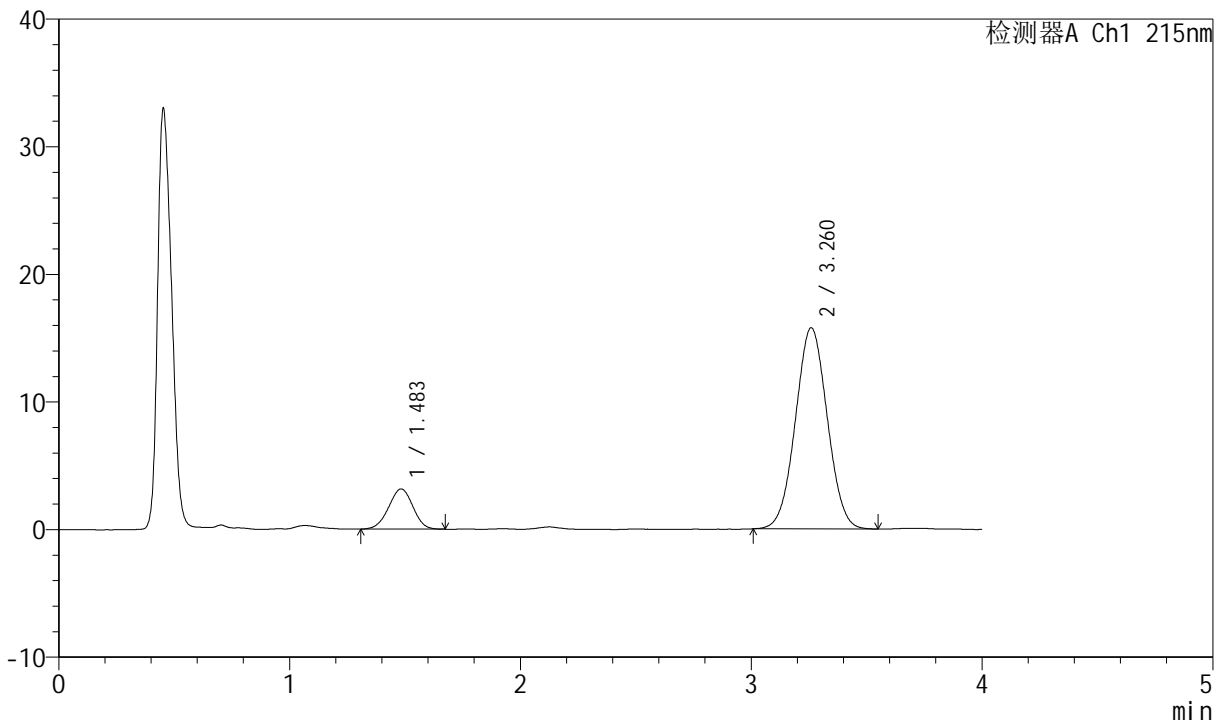
# J468

## <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 - 0-523/24-1348-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:08:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22982	3140	926	0.979	--
2	3.260	151039	15750	2638	1.027	7.918
总计		174020	18889			

图10 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



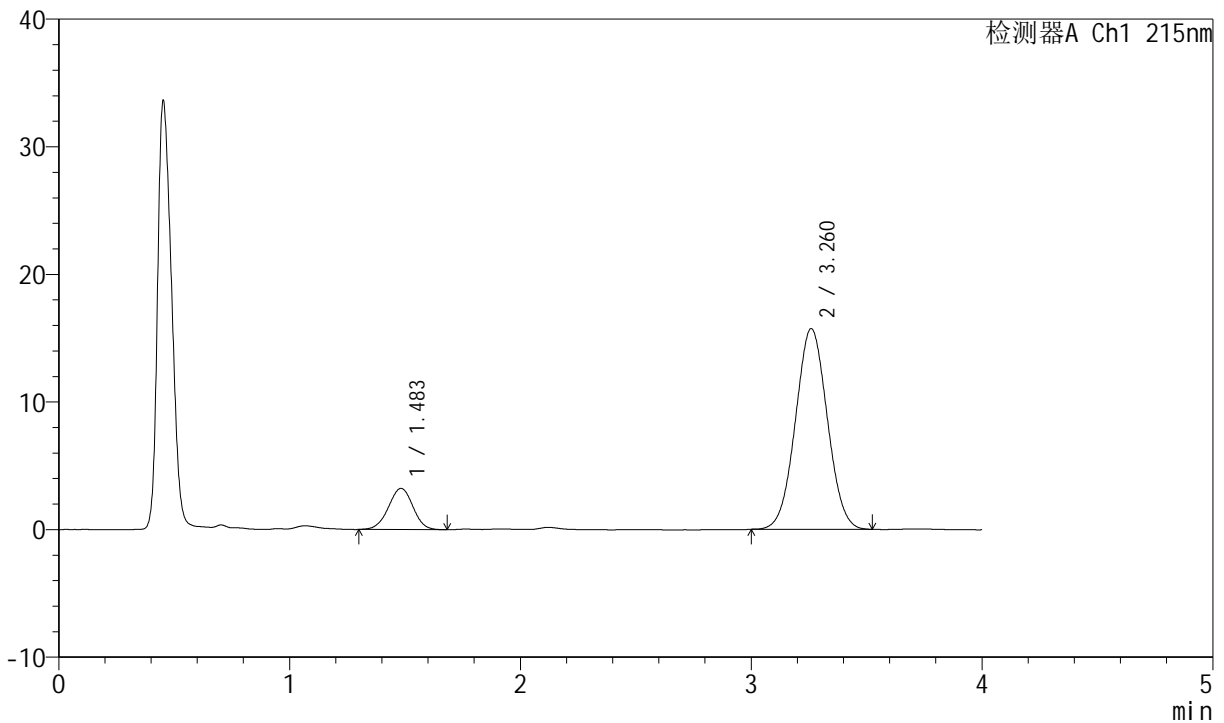
# J468

## <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 - 0-523/24-1349-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:12:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 09:12:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23884	3224	929	0.982	--
2	3.260	150669	15704	2642	1.032	7.927
总计		174553	18928			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



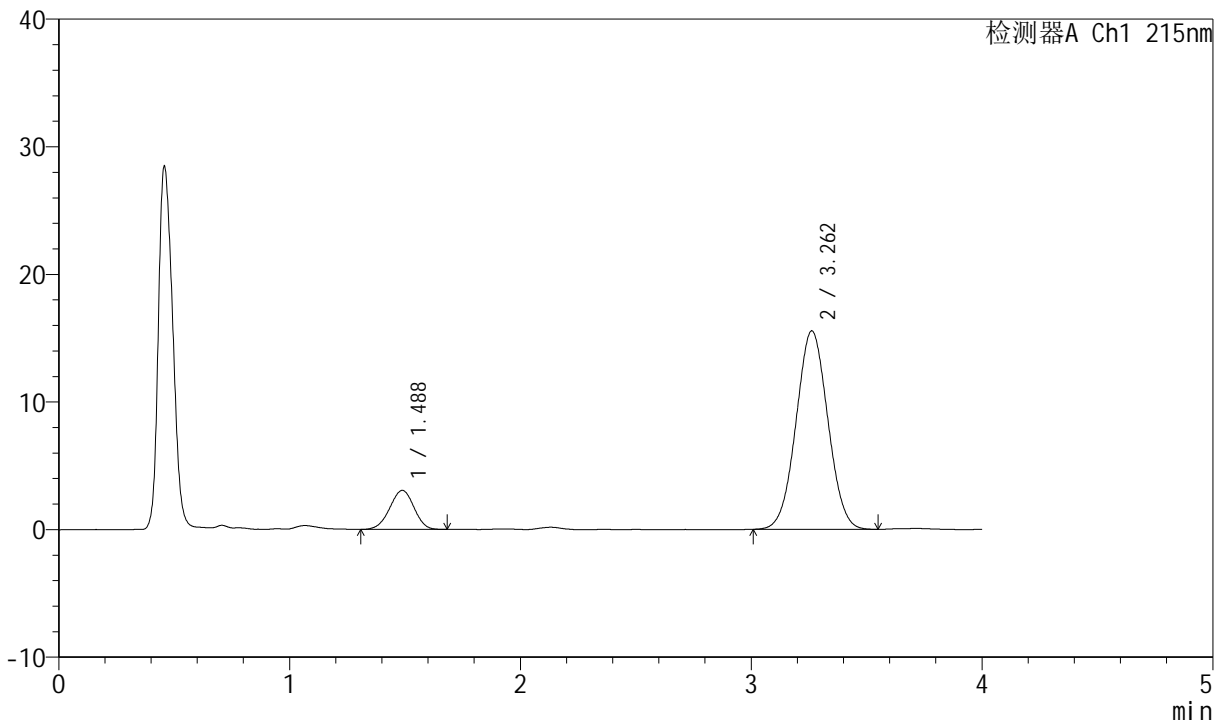
# J468

## <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 - 0-523/24-1350-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22385	3061	938	0.969	--
2	3.262	148673	15555	2652	1.029	7.923
总计		171058	18616			

图12 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



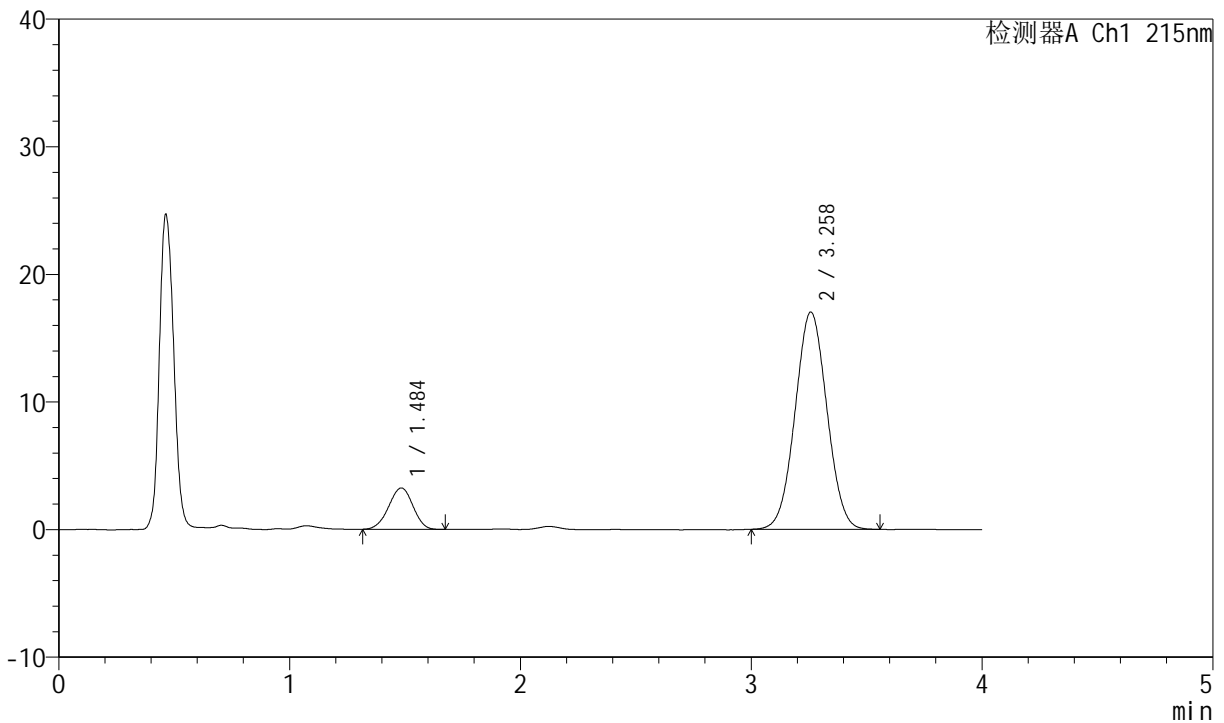
# J468

## <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 - 0-523/24-1351-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:21:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23790	3232	926	0.962	--
2	3.258	163098	17012	2641	1.031	7.907
总计		186887	20245			

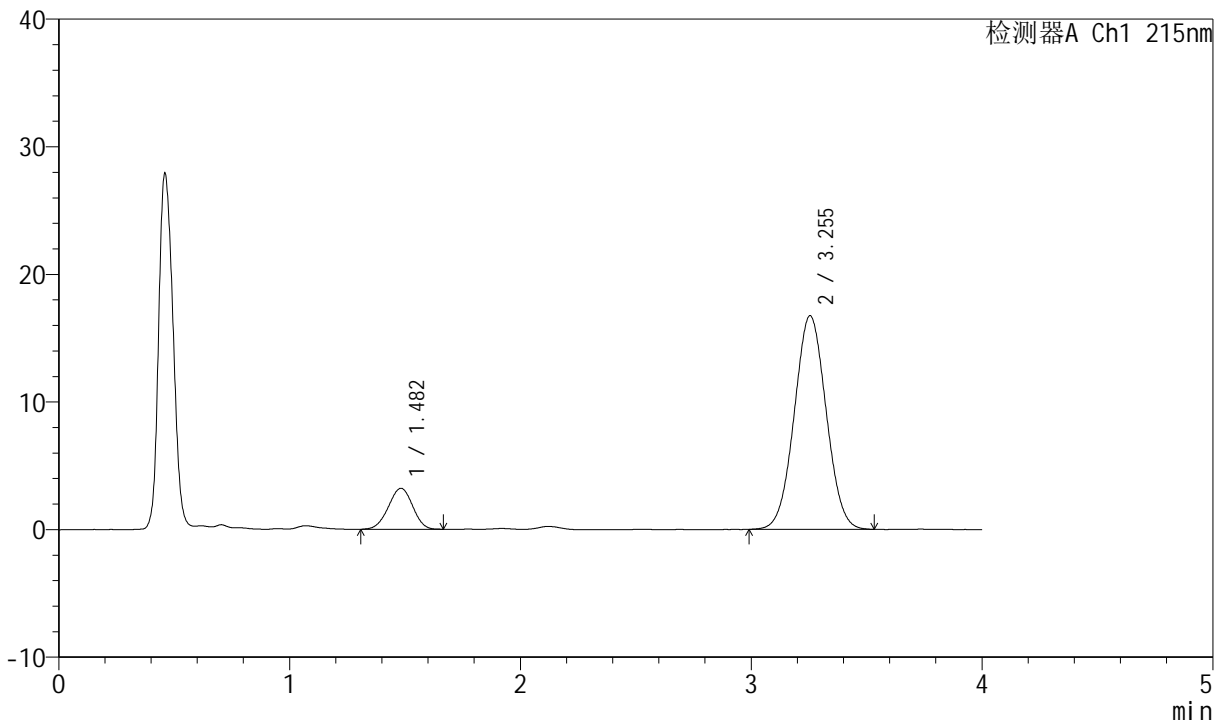
图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-523/24-1352-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:25:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23488	3206	928	0.974	--
2	3.255	160738	16747	2632	1.032	7.905
总计		184226	19953			

图14 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



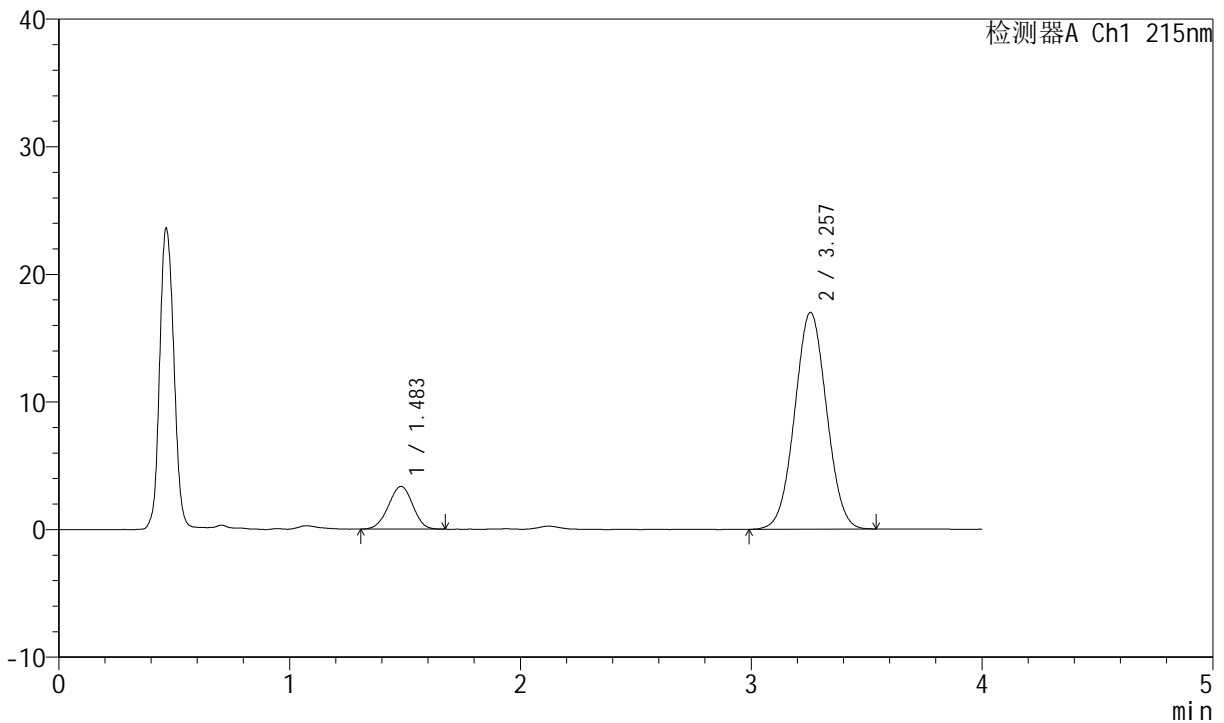
# J468

## <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 - 0-523/24-1353-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:30:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24499	3345	931	0.976	--
2	3.257	162808	16987	2647	1.028	7.928
总计		187307	20332			

图15 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



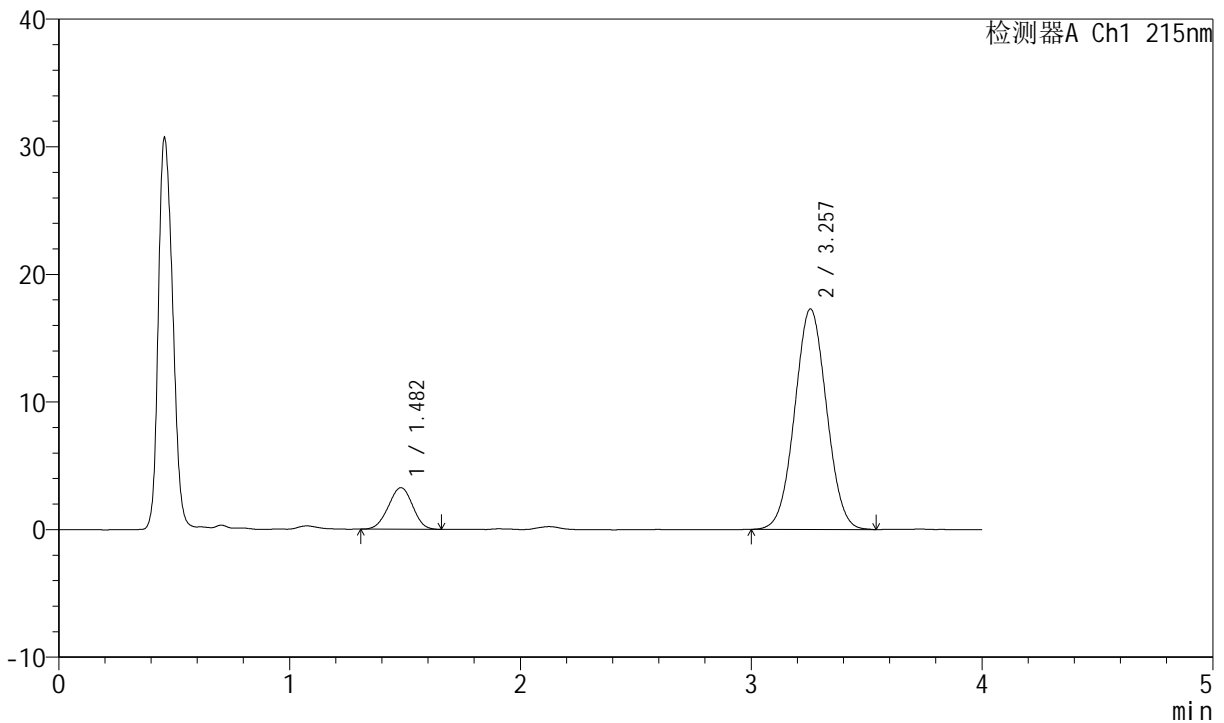
# J468

## <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 - 0-523/24-1354-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:34:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23912	3260	920	0.980	--
2	3.257	165671	17285	2646	1.031	7.907
总计		189583	20545			

图16 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



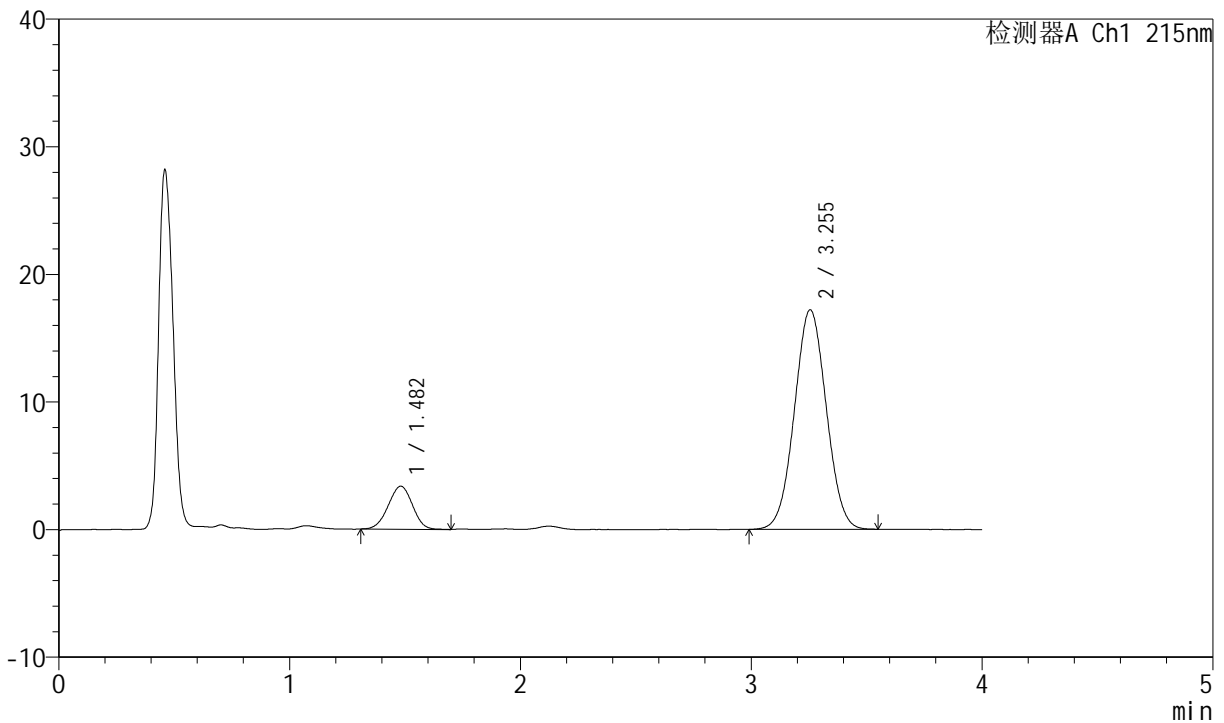
# J468

## <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 - 0-523/24-1355-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:39:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24624	3367	926	0.978	--
2	3.255	164978	17209	2641	1.031	7.917
总计		189601	20576			

图17 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



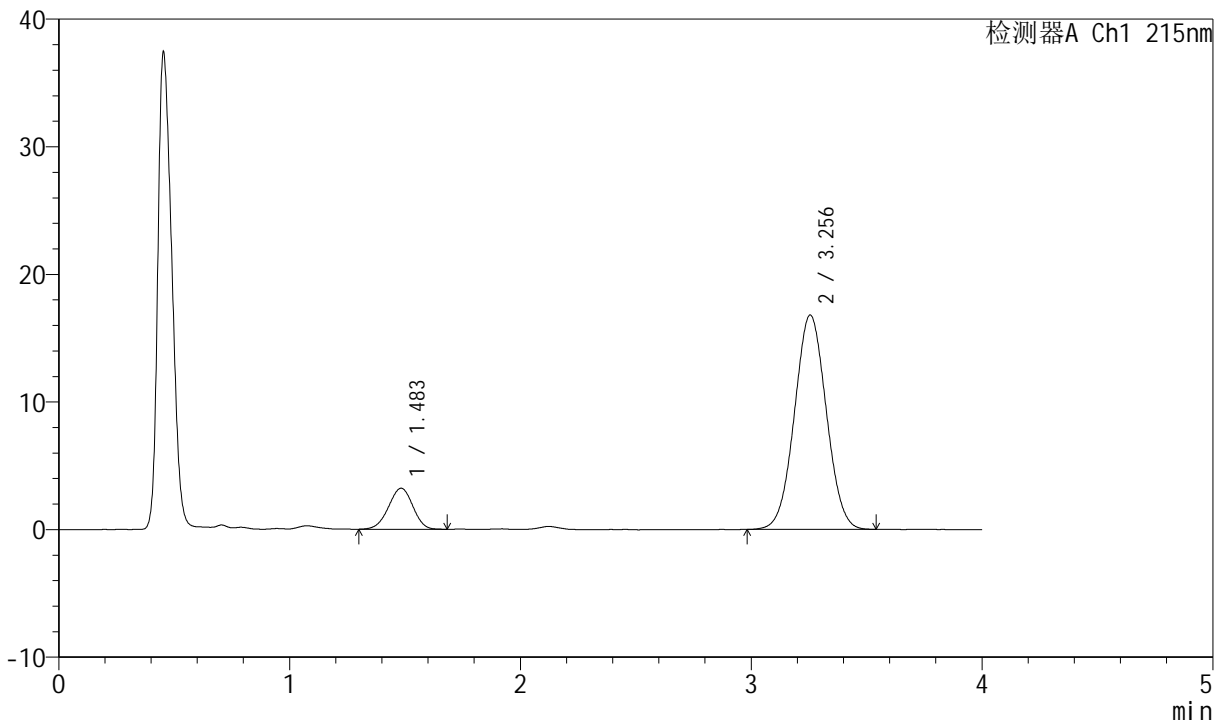
# J468

## <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 - 0-523/24-1356-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:43:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23696	3212	926	0.965	--
2	3.256	160853	16800	2649	1.031	7.912
总计		184550	20012			

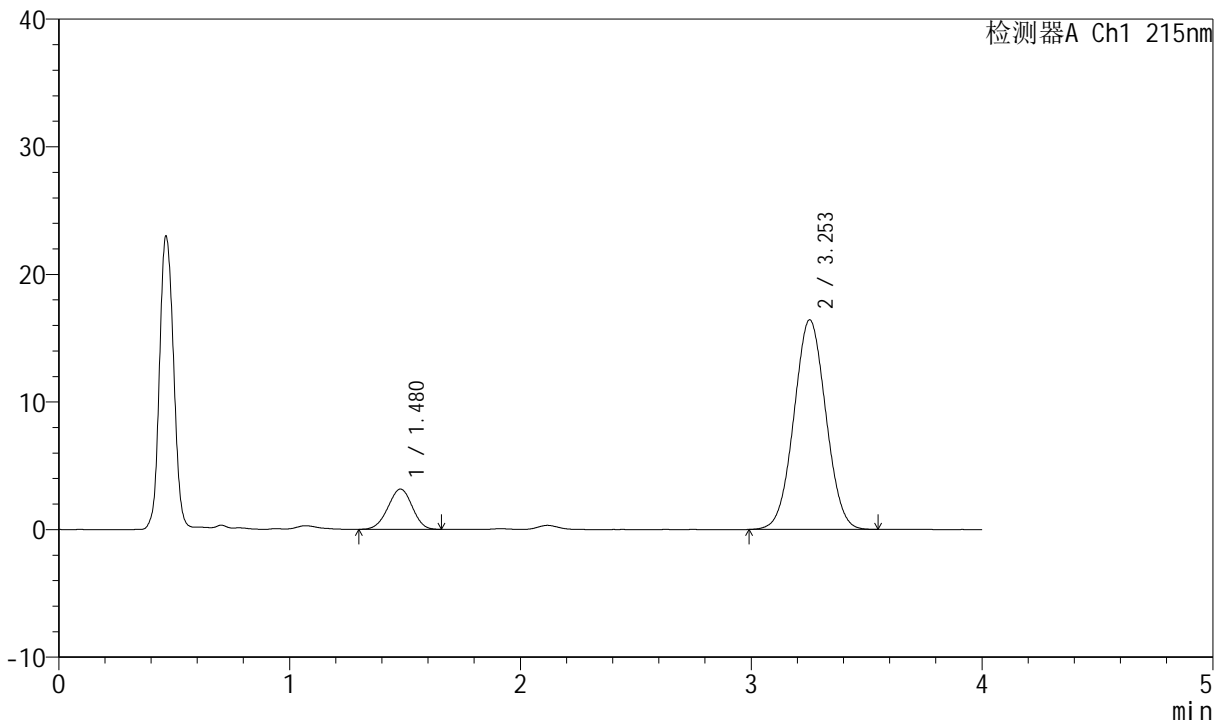
图18 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-523/24-1357-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:47:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23010	3152	922	0.975	--
2	3.253	157781	16429	2624	1.029	7.898
总计		180792	19581			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



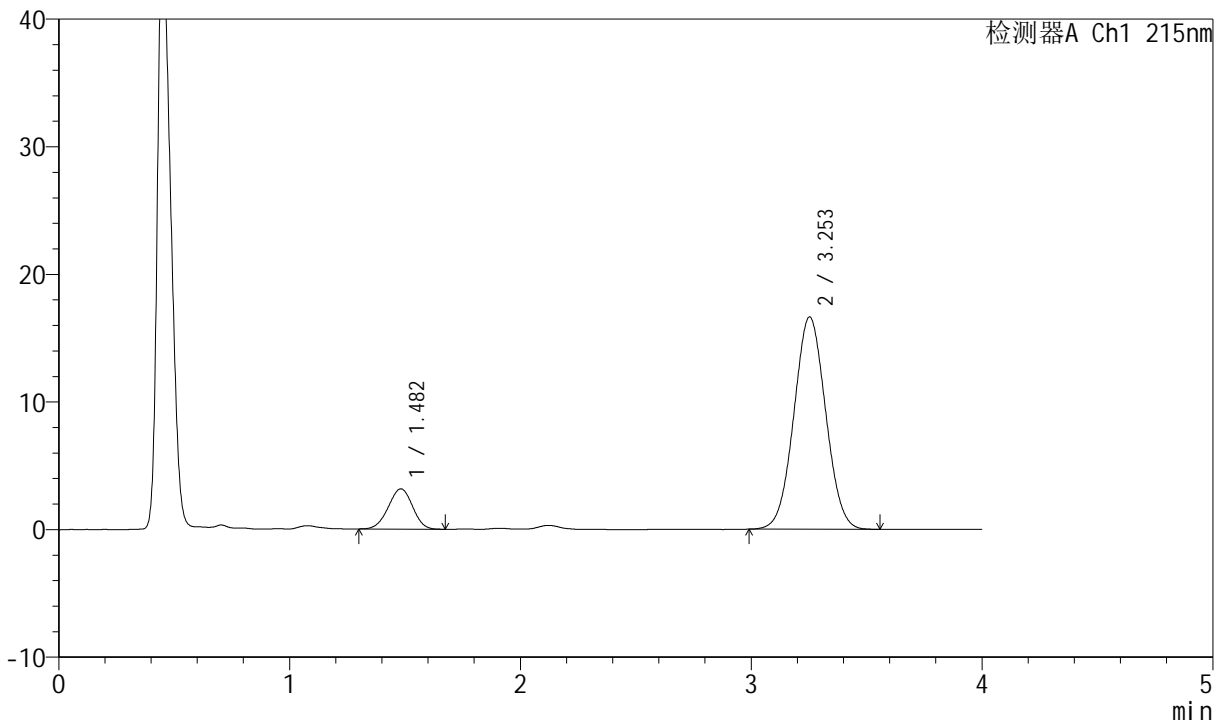
# J468

## <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 - 0-523/24-1358-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23126	3152	925	0.968	--
2	3.253	159304	16640	2640	1.035	7.902
总计		182430	19792			

图20 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



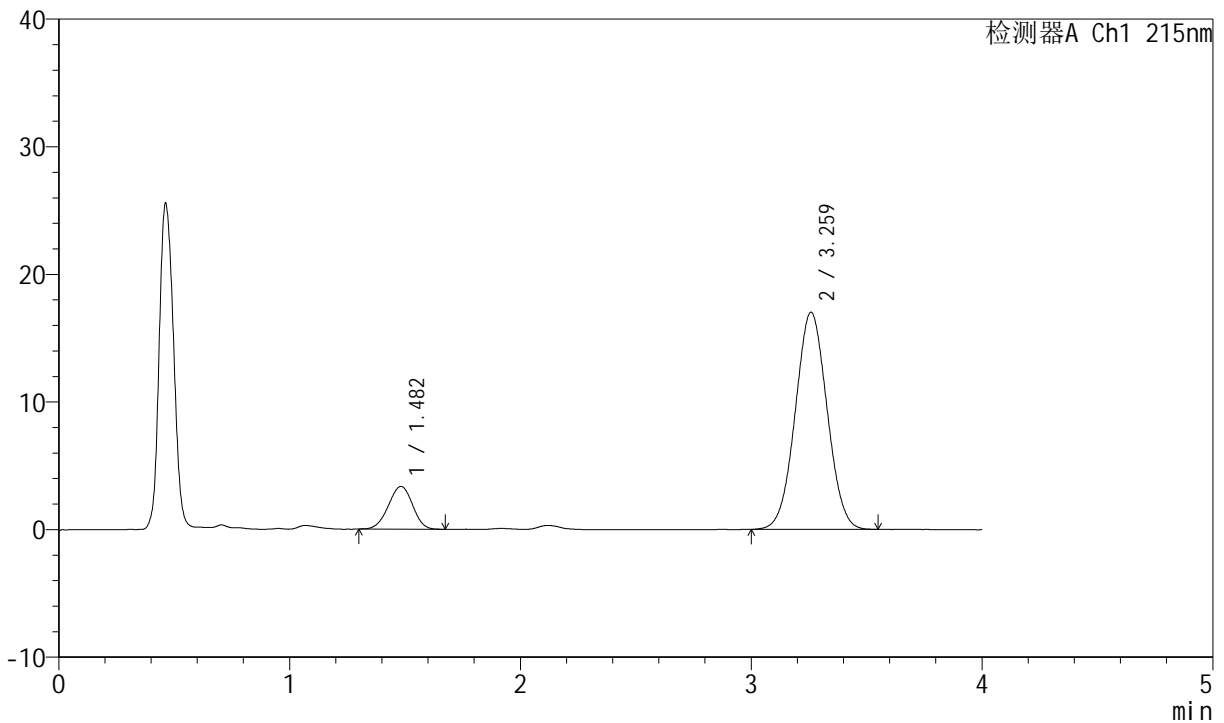
# J468

## <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 - 0-523/24-1359-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:56:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24514	3348	937	0.969	--
2	3.259	163016	16989	2640	1.029	7.943
总计		187530	20337			

图21 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



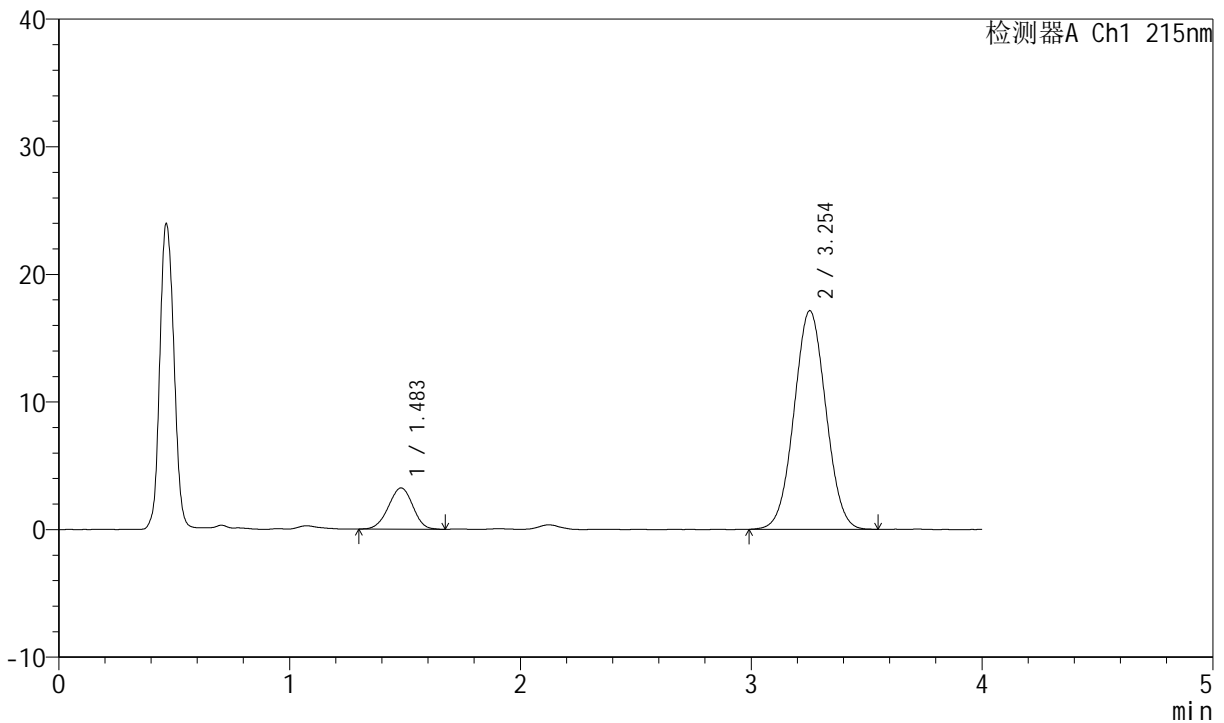
# J468

## <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 - 0-523/24-1360-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:00:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:12:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23870	3235	921	0.973	--
2	3.254	163901	17127	2640	1.031	7.892
总计		187771	20362			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



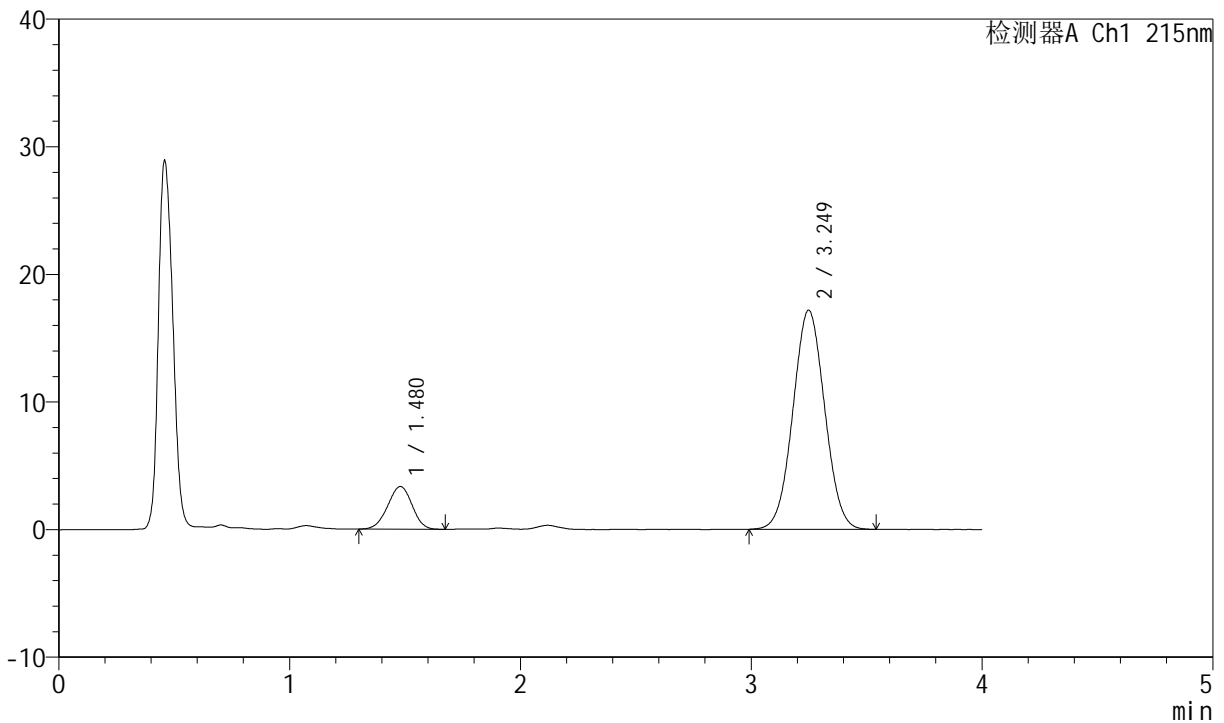
# J468

## <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 - 0-523/24-1361-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:05:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	24554	3343	917	0.972	--
2	3.249	164237	17168	2628	1.034	7.880
总计		188791	20511			

图23 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



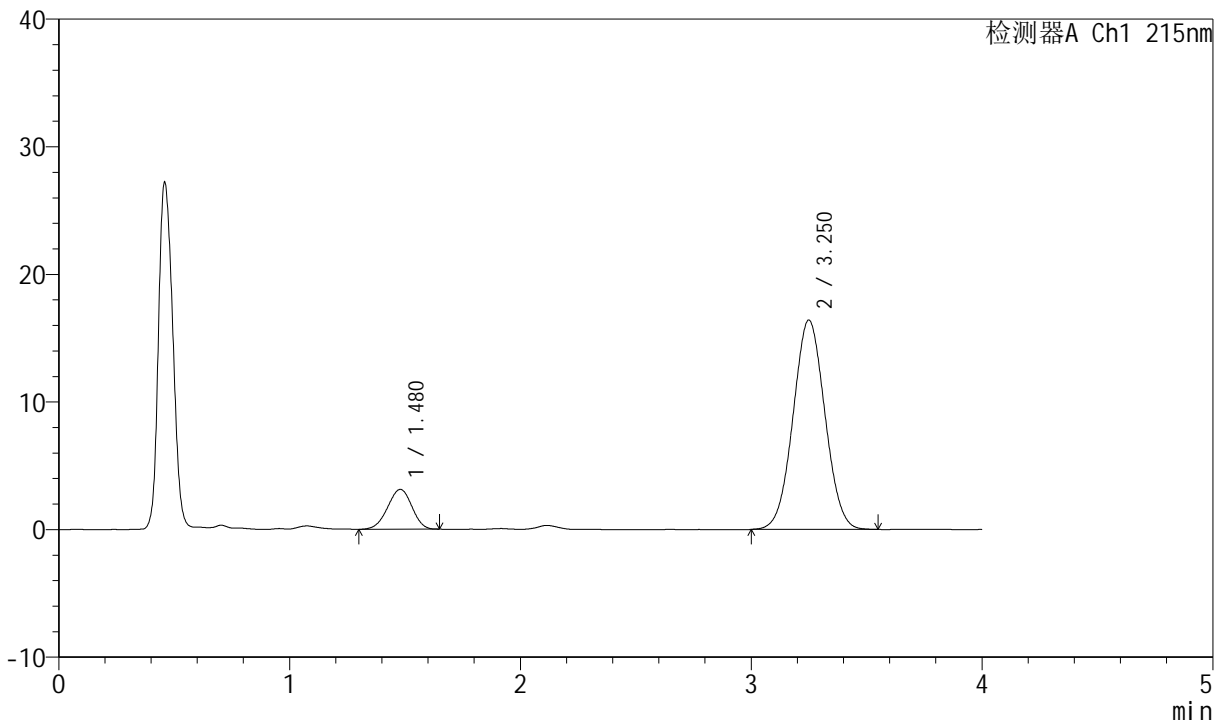
# J468

## <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 - 0-523/24-1362-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:09:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	22890	3127	914	0.956	--
2	3.250	157185	16394	2630	1.033	7.878
总计		180075	19521			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



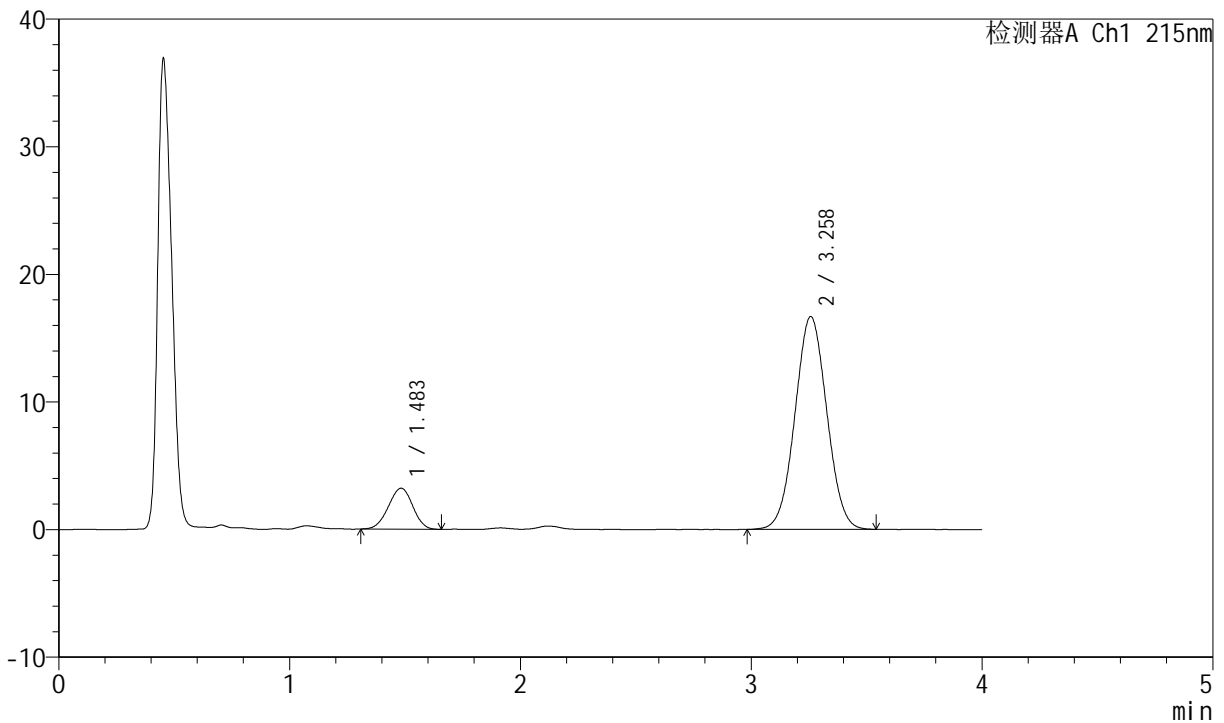
# J468

## <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 - 0-523/24-1363-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:14:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23517	3201	925	0.971	--
2	3.258	159716	16668	2650	1.031	7.921
总计		183232	19869			

图25 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



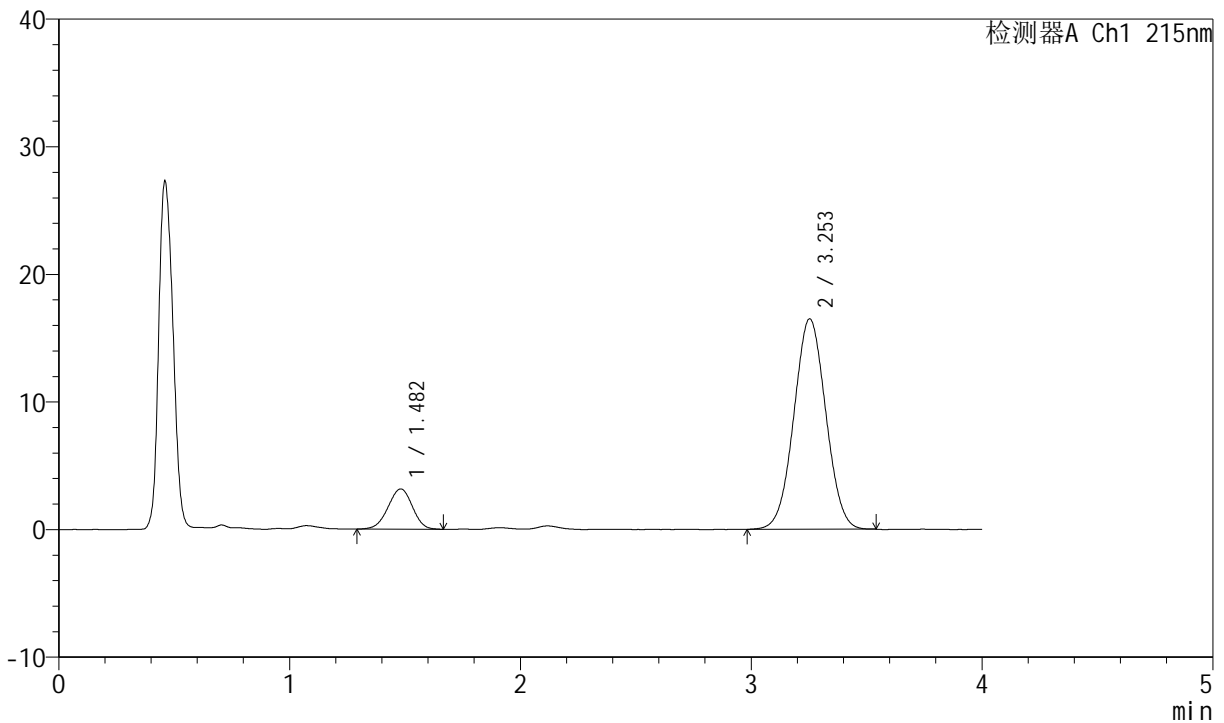
# J468

## <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 - 0-523/24-1364-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:18:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23172	3152	923	0.967	--
2	3.253	158548	16490	2621	1.027	7.888
总计		181720	19642			

图26 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



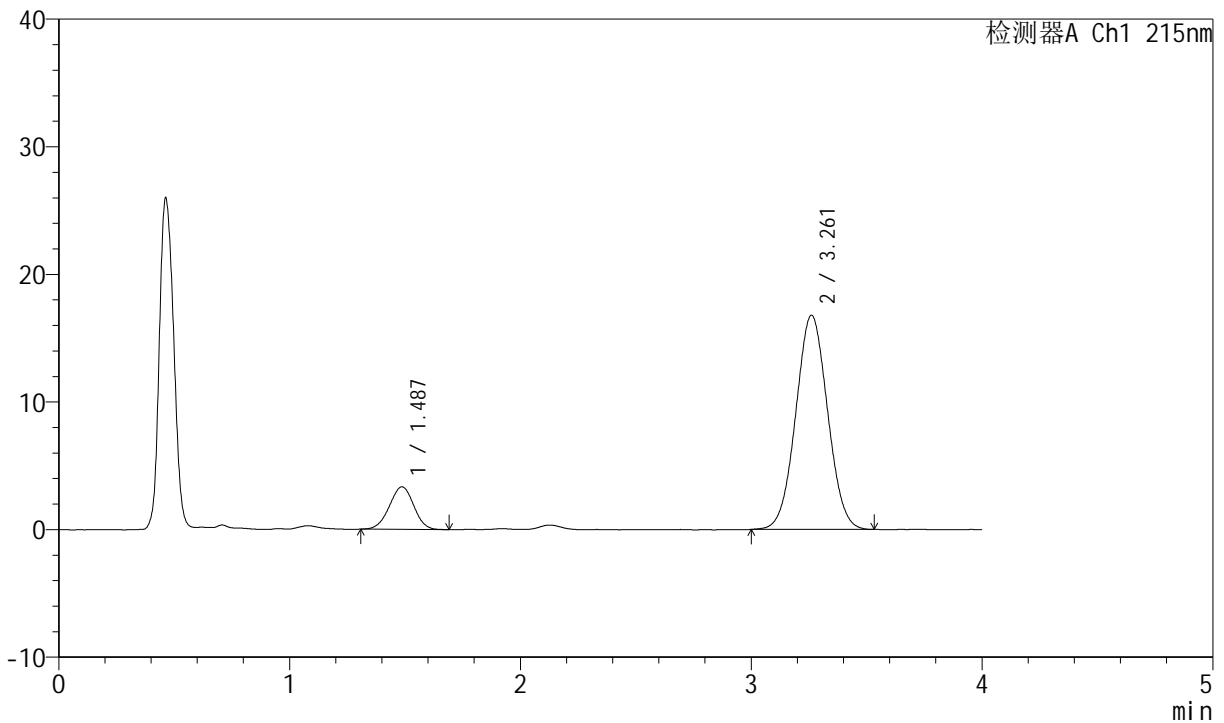
# J468

## <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 - 0-523/24-1365-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:22:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:13:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	24492	3332	927	0.978	--
2	3.261	160635	16778	2649	1.033	7.907
总计		185127	20110			

图27 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



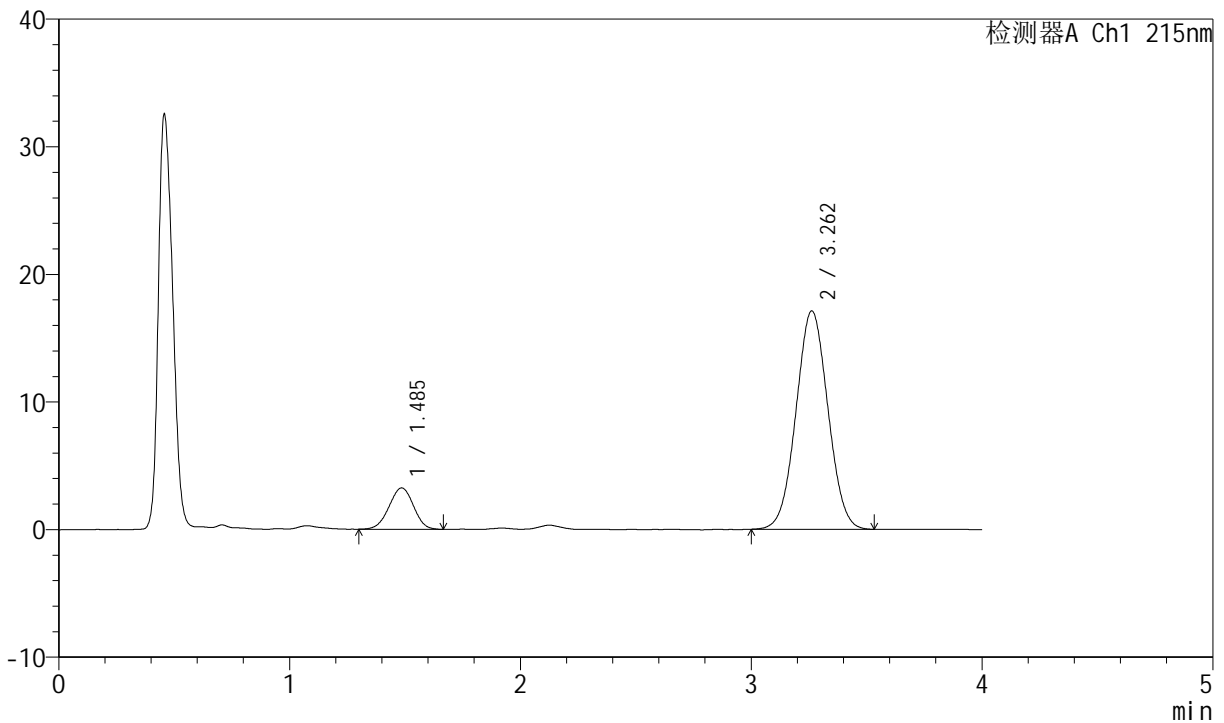
# J468

## <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 - 0-523/24-1366-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:27:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:13:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	23897	3234	915	0.977	--
2	3.262	164291	17115	2633	1.032	7.884
总计		188188	20349			

图28 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



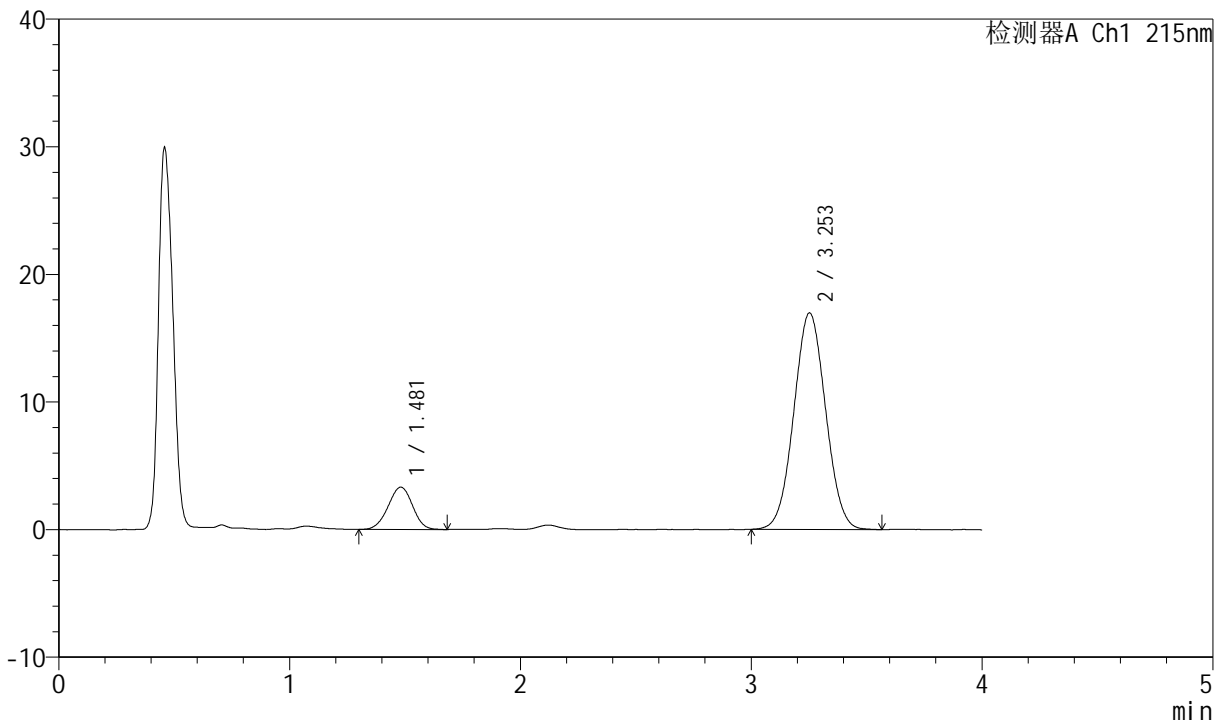
# J468

## <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 - 0-523/24-1367-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:31:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:13:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24431	3313	923	0.975	--
2	3.253	162464	16961	2637	1.035	7.900
总计		186894	20274			

图29 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



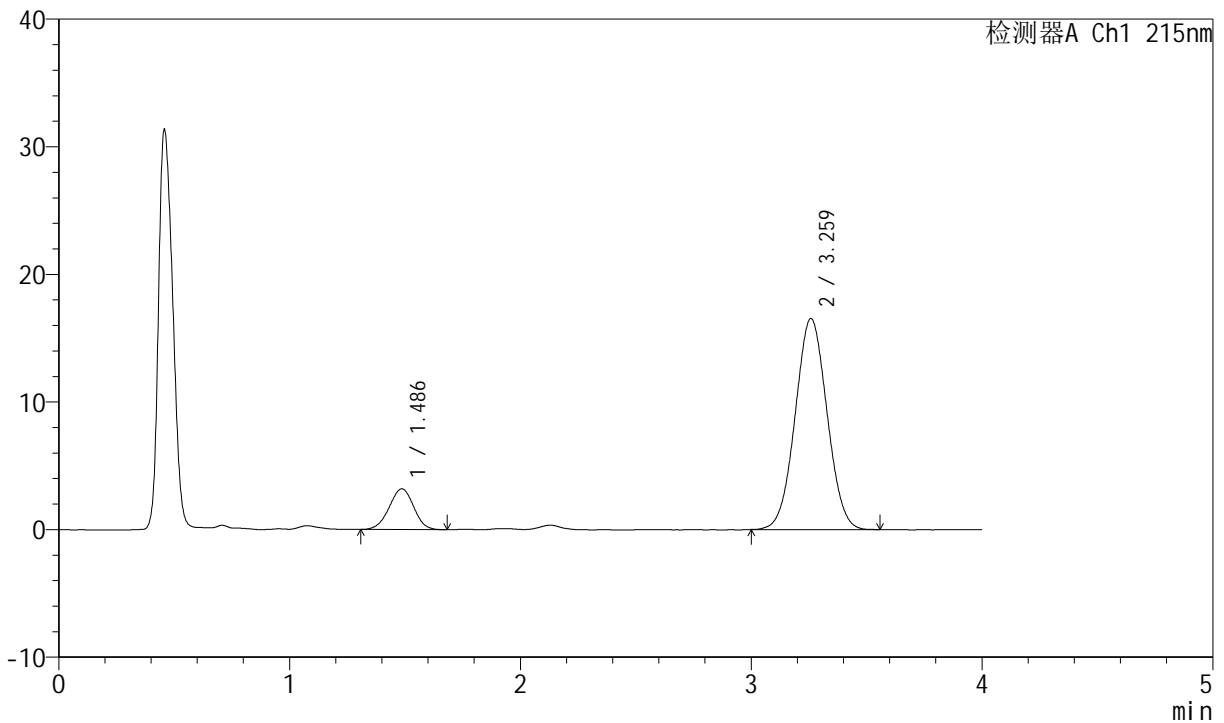
# J468

## <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 - 0-523/24-1368-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:36:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:13:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	23500	3187	922	0.978	--
2	3.259	158642	16512	2642	1.031	7.887
总计		182142	19699			

图30 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



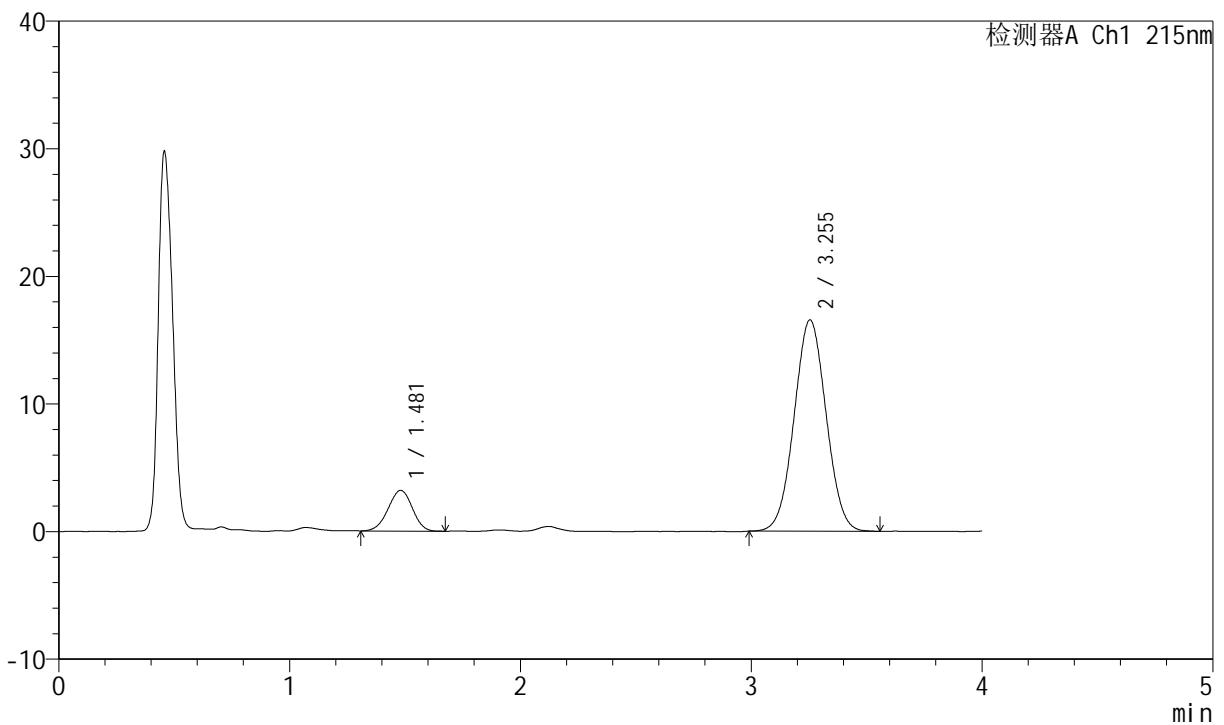
# J468

## <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 - 0-523/24-1369-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:40:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23278	3190	935	0.968	--
2	3.255	159436	16564	2613	1.031	7.909
总计		182715	19755			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



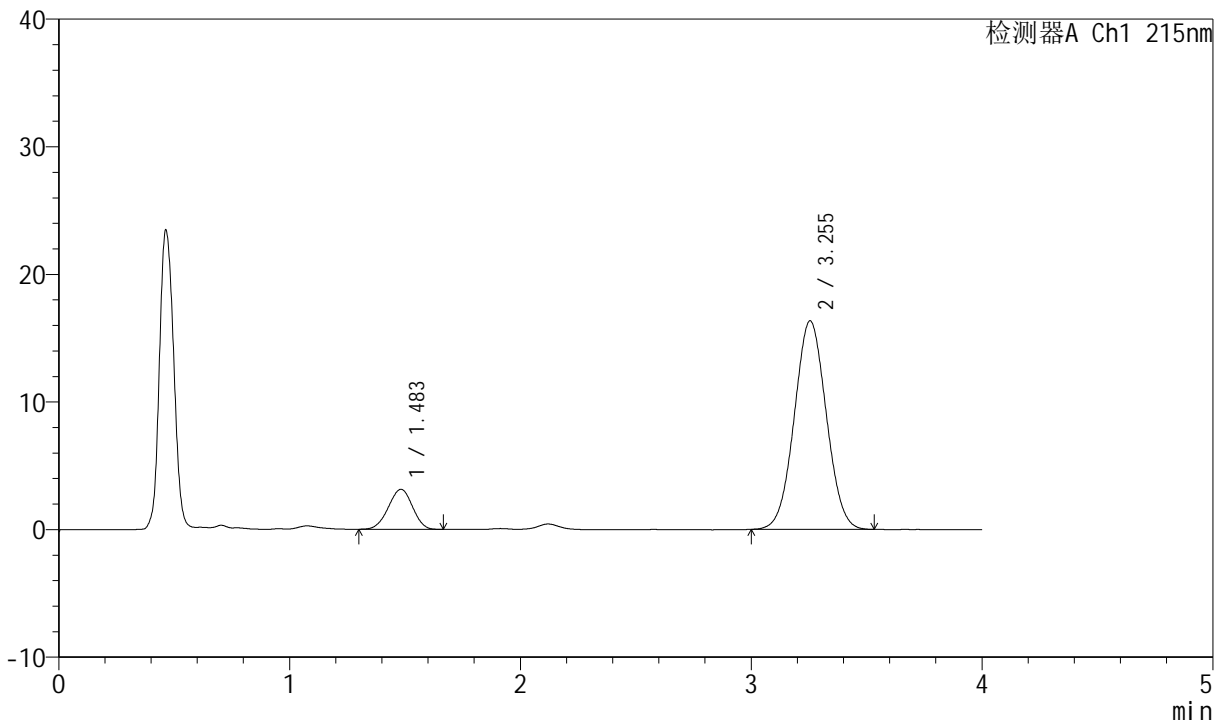
# J468

## <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 - 0-523/24-1370-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:44:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22933	3135	923	0.970	--
2	3.255	157221	16345	2620	1.033	7.885
总计		180153	19480			

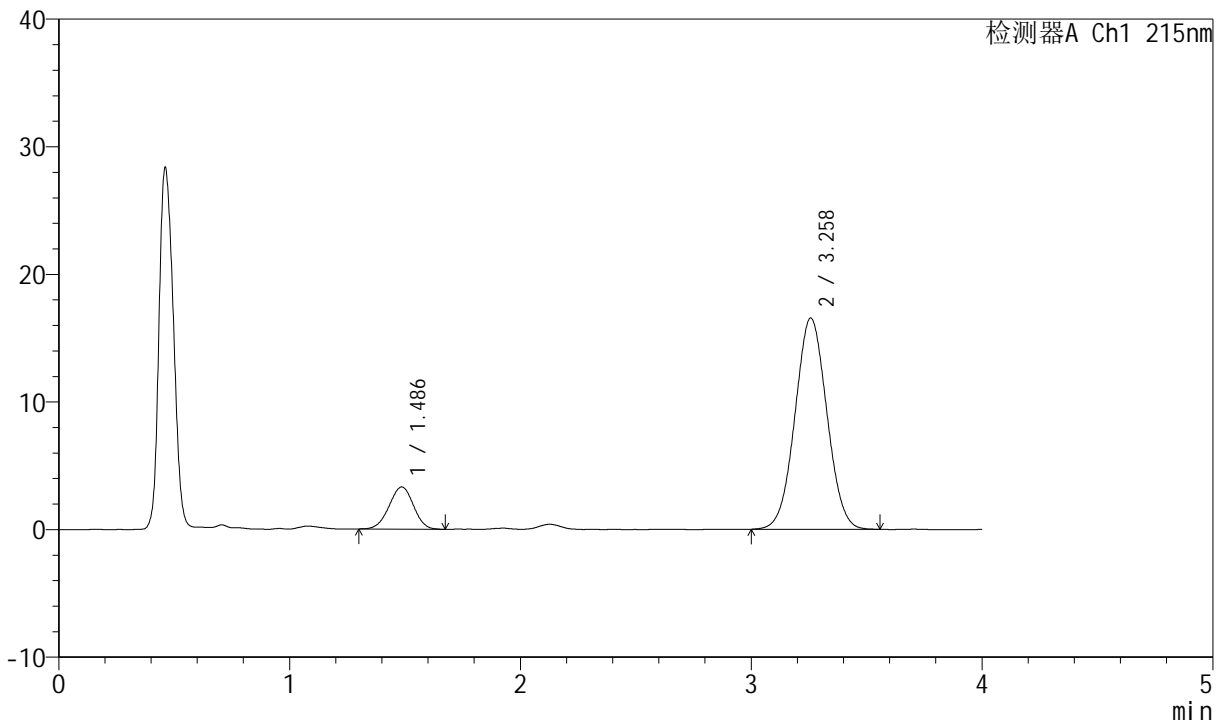
图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-523/24-1371-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:49:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	24401	3304	922	0.980	--
2	3.258	158834	16550	2636	1.031	7.886
总计		183235	19854			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



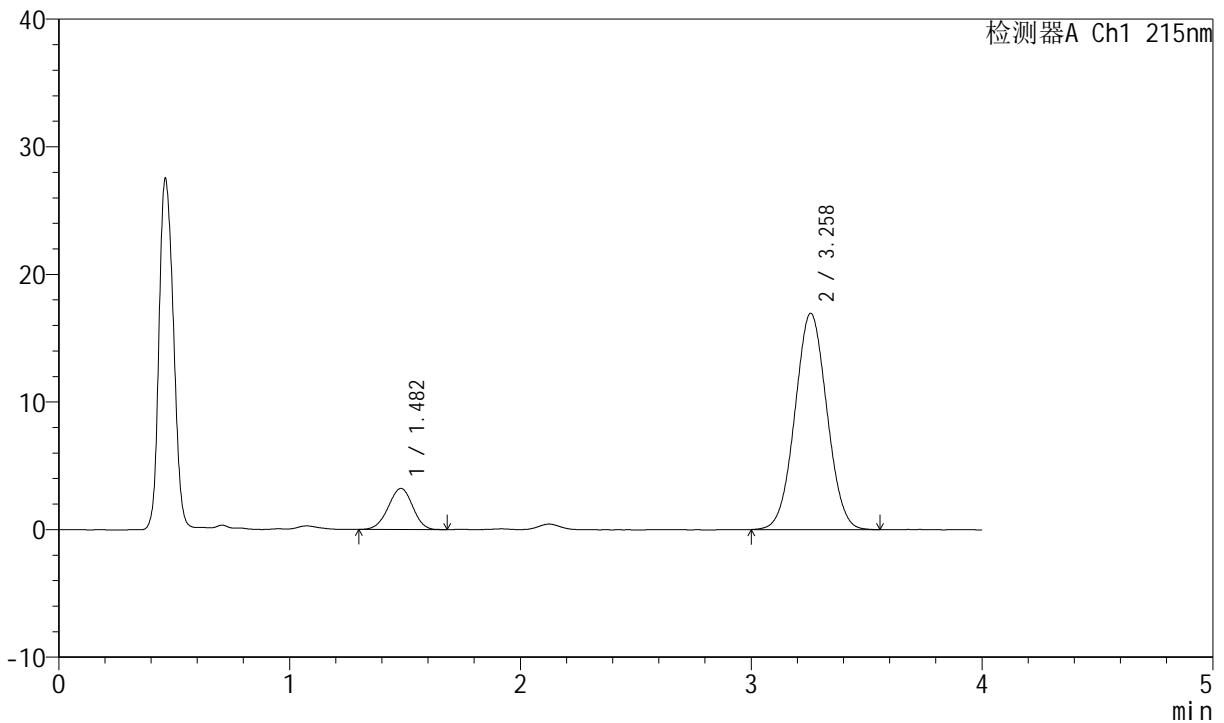
# J468

## <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 - 0-523/24-1372-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23849	3222	918	0.970	--
2	3.258	163099	16940	2620	1.032	7.885
总计		186949	20163			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



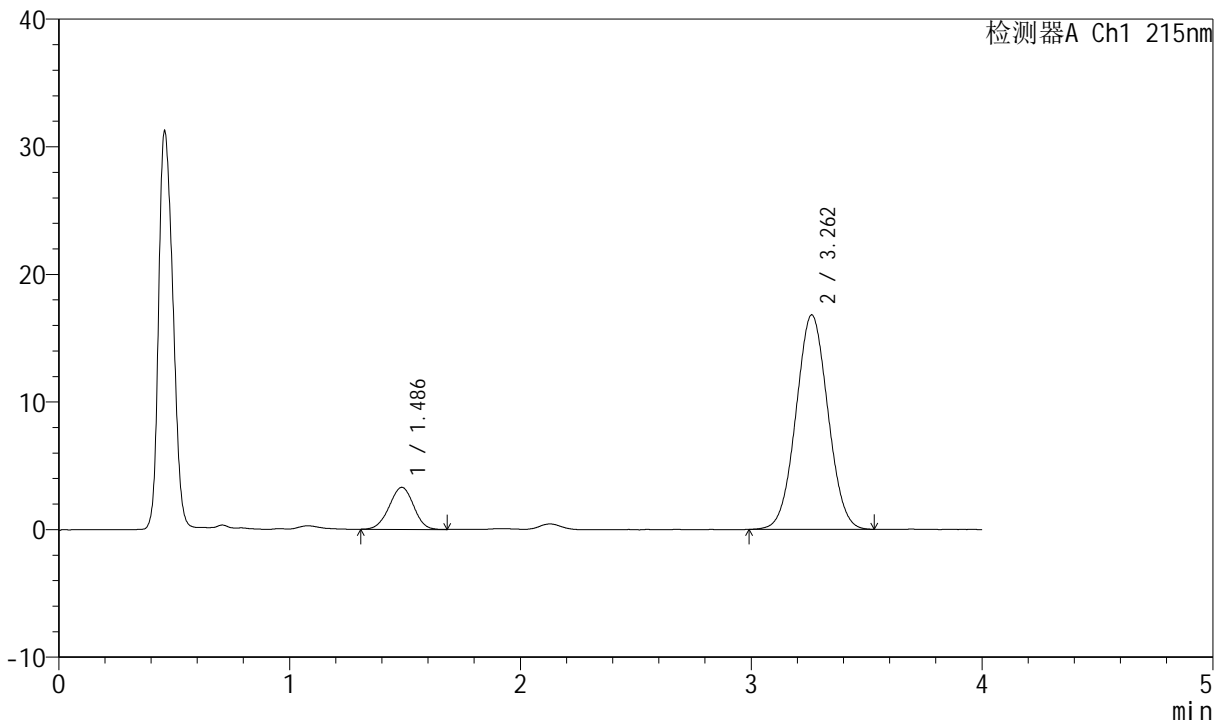
# J468

## <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 - 0-523/24-1373-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:57:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	24198	3293	935	0.977	--
2	3.262	161302	16805	2633	1.033	7.915
总计		185500	20098			

图35 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



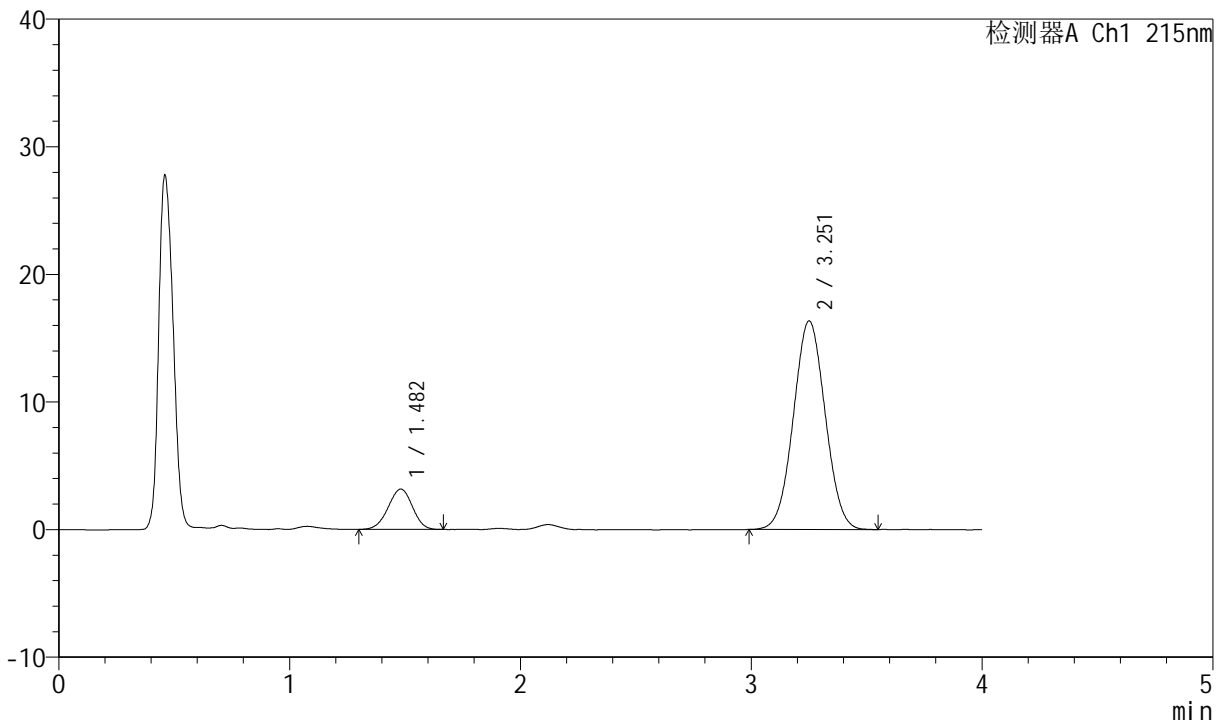
# J468

## <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 - 0-523/24-1374-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:02:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:13:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23210	3159	929	0.970	--
2	3.251	156445	16315	2633	1.032	7.902
总计		179655	19474			

图36 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



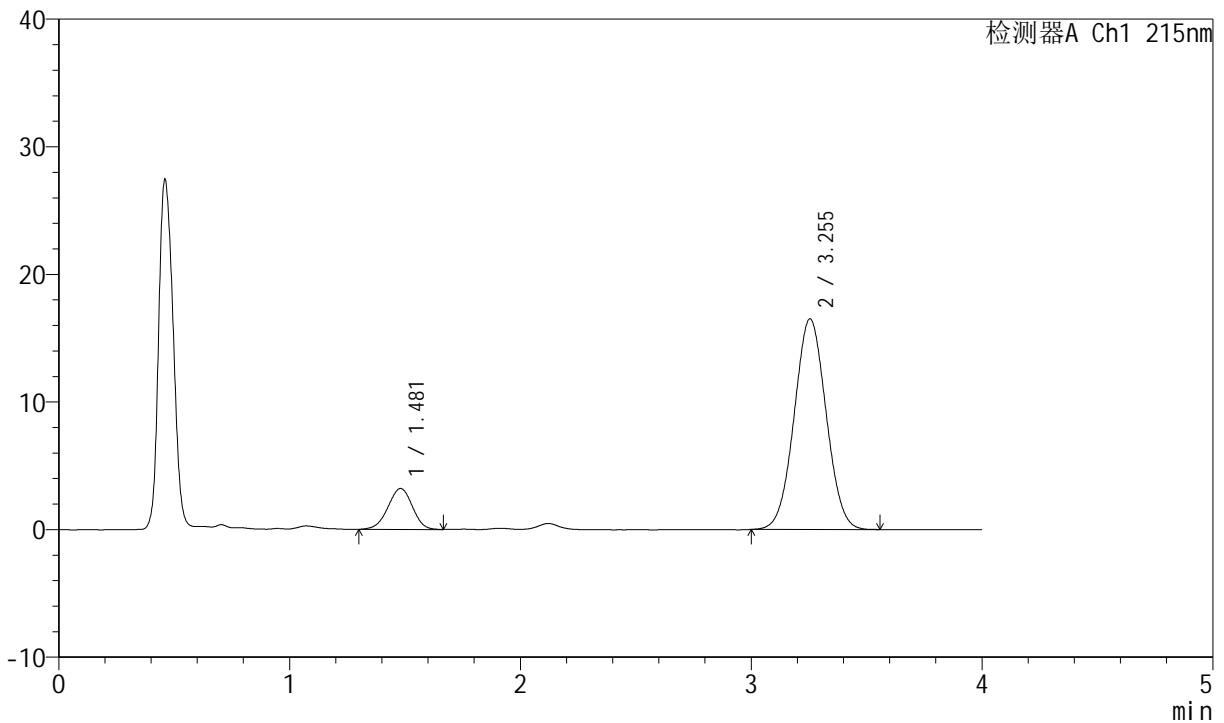
# J468

## <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 - 0-523/24-1375-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:06:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:13:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23695	3209	919	0.964	--
2	3.255	158791	16512	2627	1.031	7.895
总计		182486	19721			

图37 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



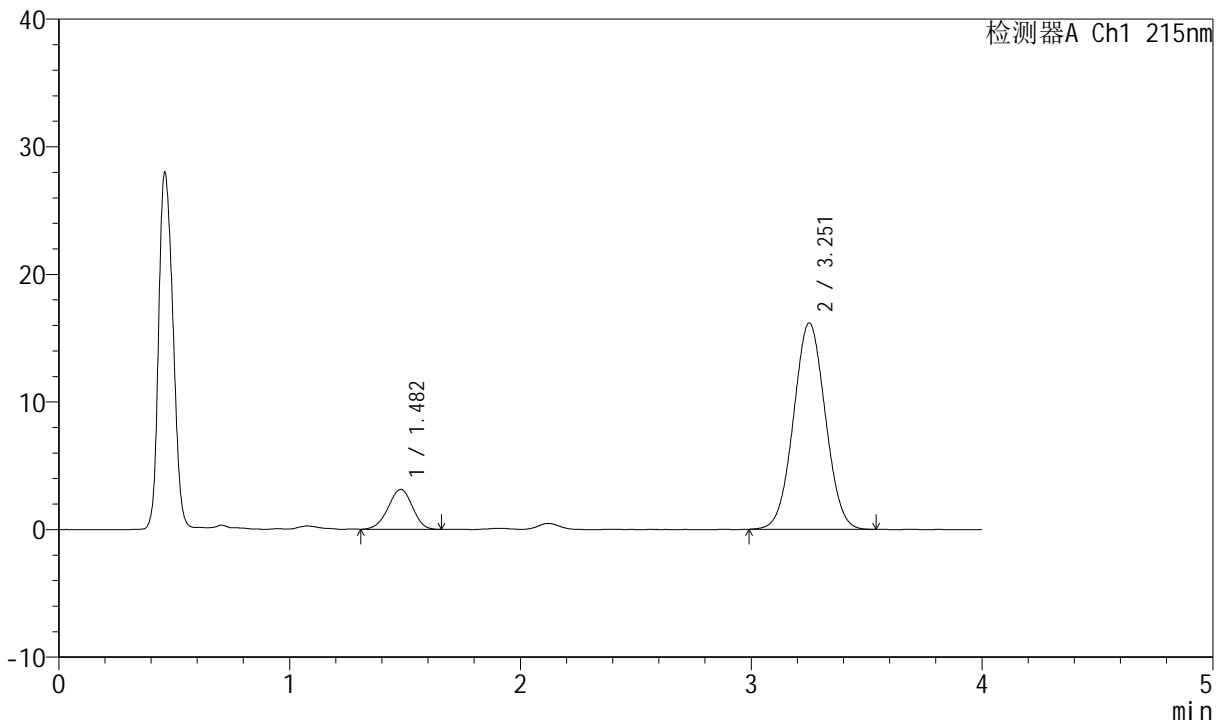
# J468

## <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 - 0-523/24-1376-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:11:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	22873	3118	927	0.960	--
2	3.251	154956	16153	2638	1.030	7.903
总计		177828	19271			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



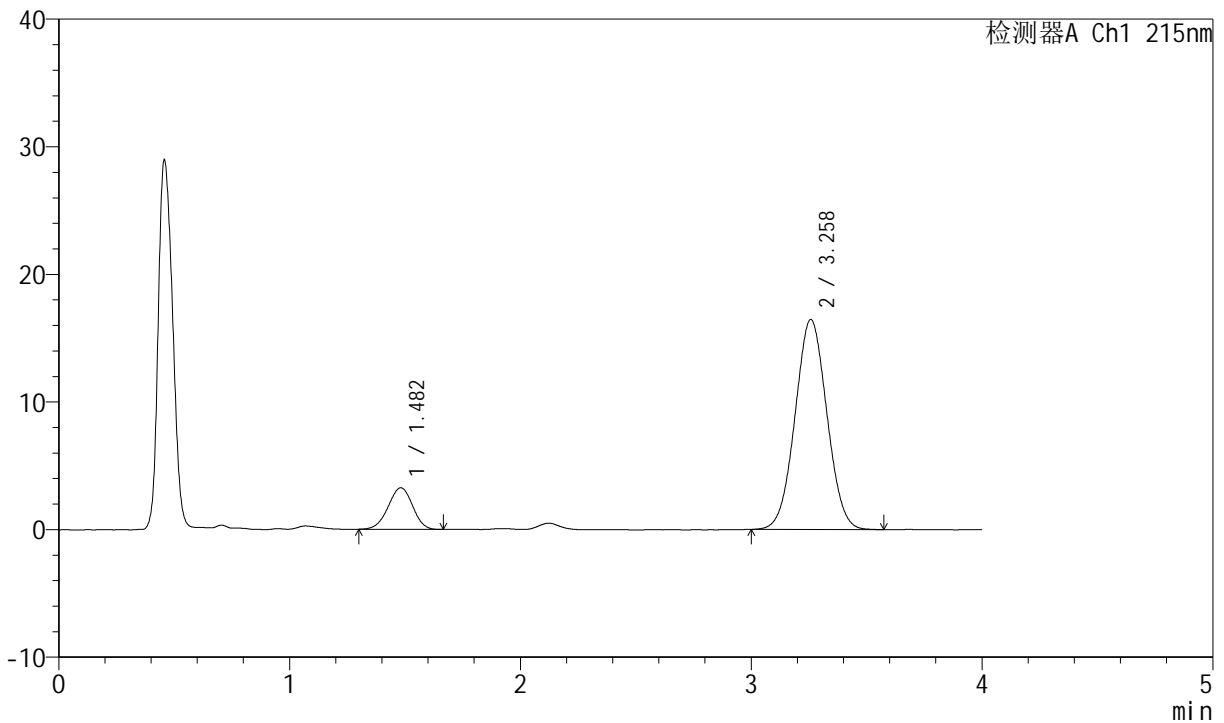
# J468

## <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 - 0-523/24-1377-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:15:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 09:13:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23971	3250	928	0.965	--
2	3.258	157829	16449	2640	1.032	7.925
总计		181800	19699			

图39 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



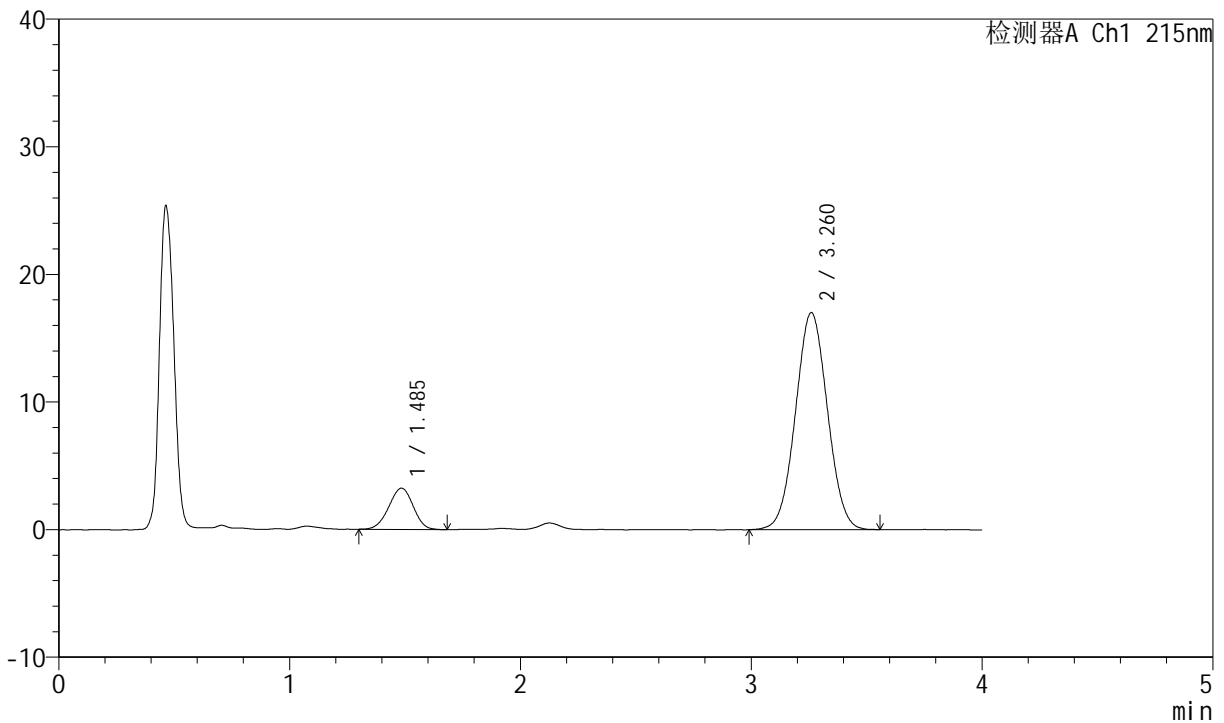
# J468

## <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 - 0-523/24-1378-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:19:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	23872	3226	917	0.967	--
2	3.260	163647	16996	2637	1.032	7.891
总计		187520	20223			

图40 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



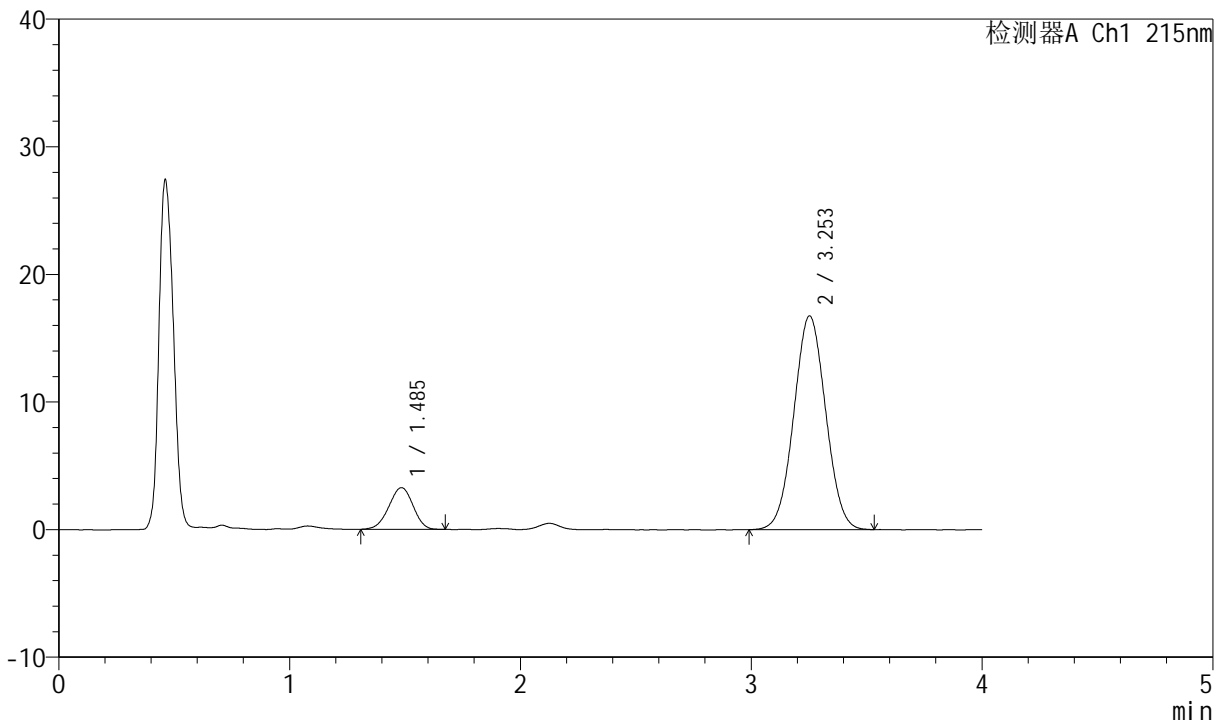
# J468

## <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 - 0-523/24-1379-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:24:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:13:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	23848	3256	925	0.963	--
2	3.253	160743	16742	2625	1.031	7.873
总计		184591	19998			

图41 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



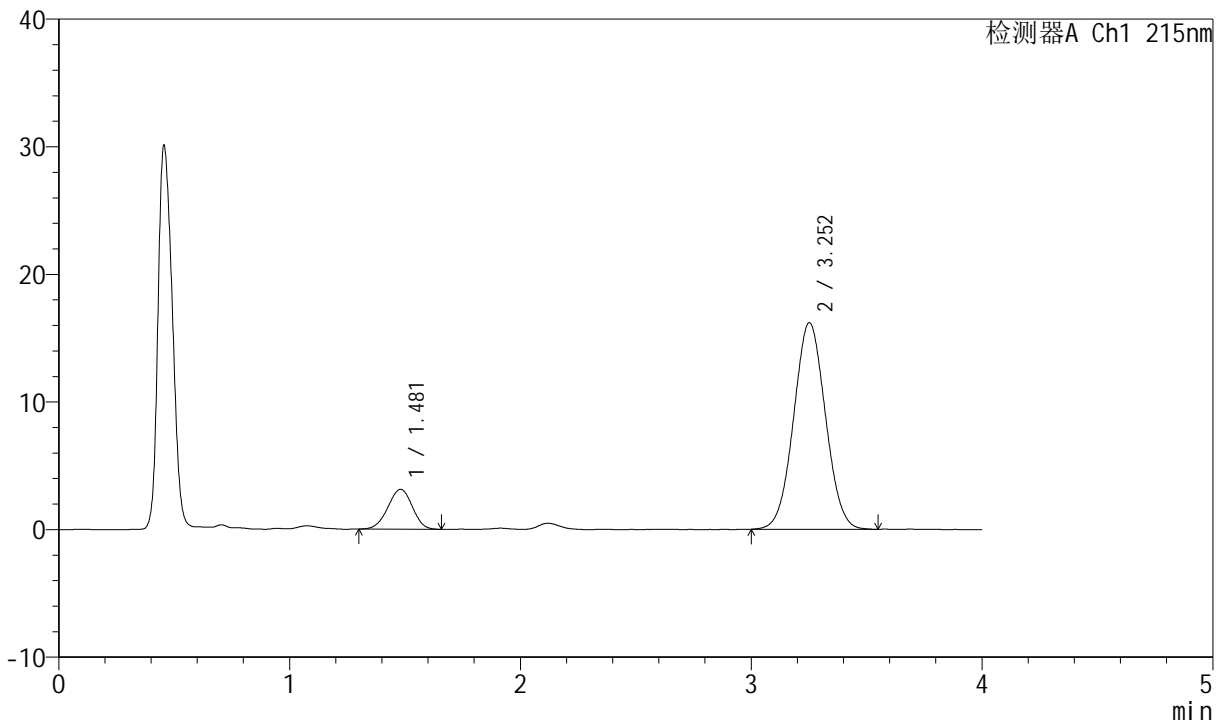
# J468

## <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 - 0-523/24-1380-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:28:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23103	3126	908	0.969	--
2	3.252	154837	16176	2643	1.034	7.879
总计		177940	19302			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



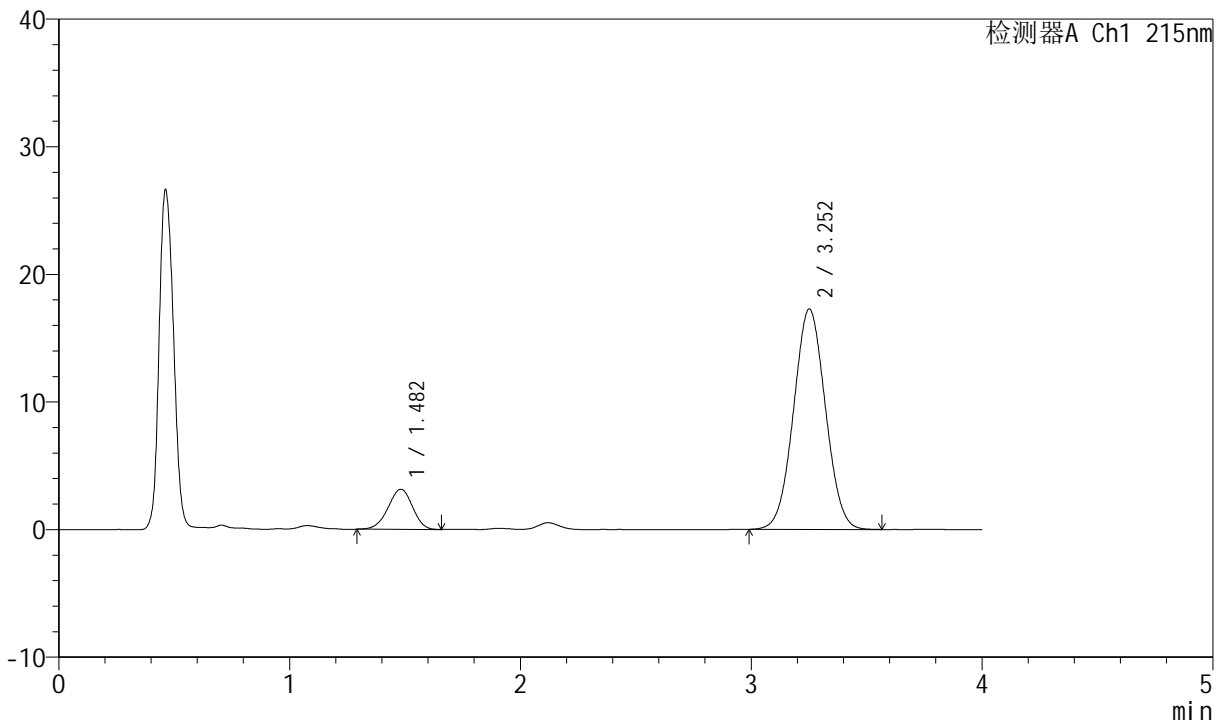
# J468

## <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 - 0-523/24-1381-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:32:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23214	3142	918	0.955	--
2	3.252	165703	17255	2625	1.034	7.875
总计		188916	20397			

图43 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



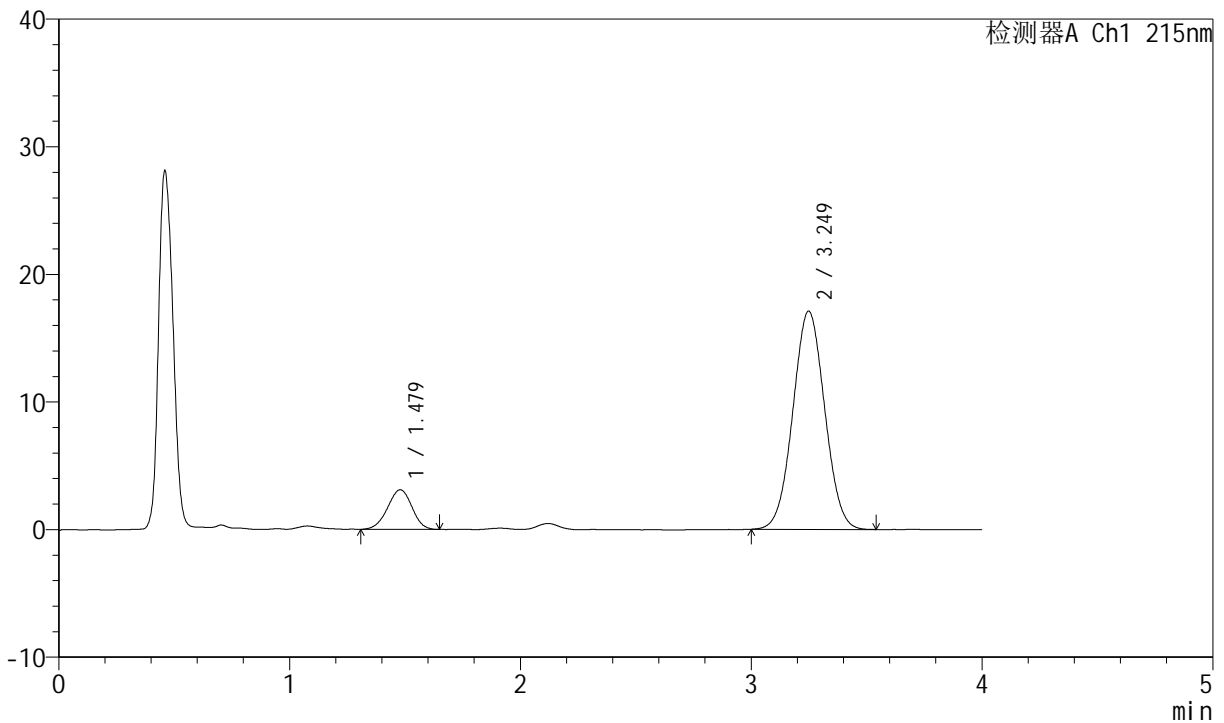
# J468

## <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 - 0-523/24-1382-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:37:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	22849	3108	921	0.967	--
2	3.249	163774	17100	2639	1.031	7.900
总计		186623	20208			

图44 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



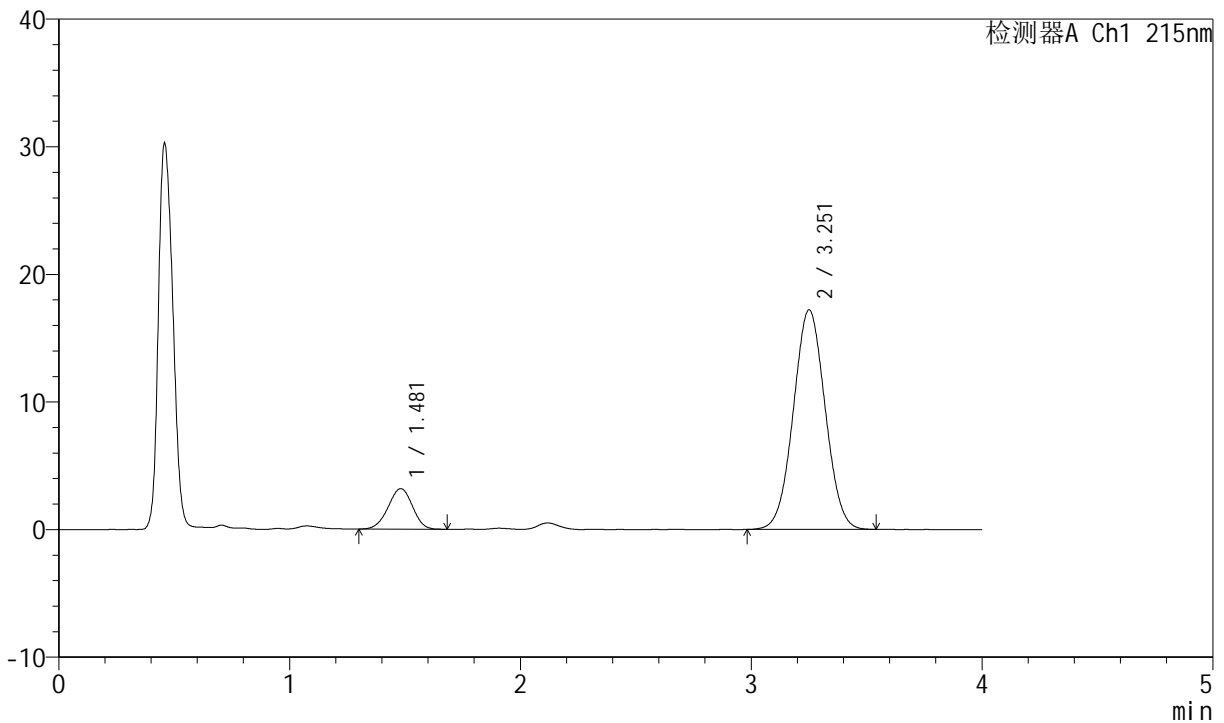
# J468

## <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 - 0-523/24-1383-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:41:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:13:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23457	3180	918	0.968	--
2	3.251	164693	17171	2639	1.029	7.887
总计		188150	20351			

图45 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



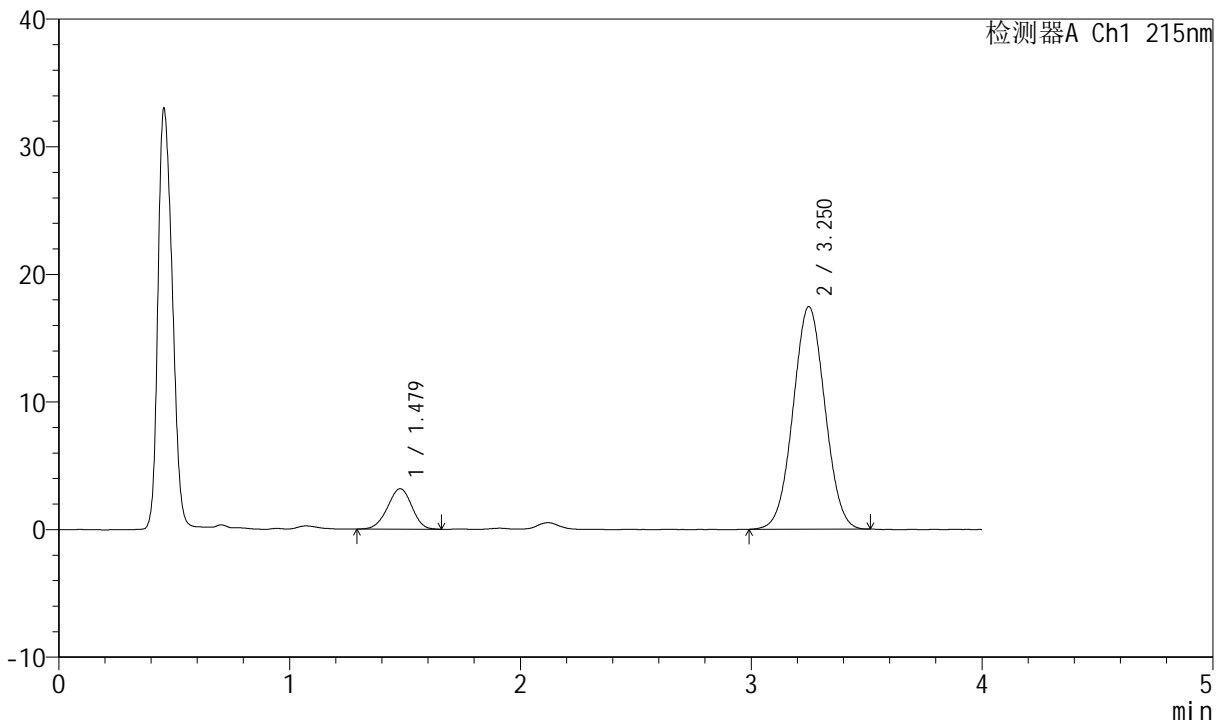
# J468

## <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 - 0-523/24-1384-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:46:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:14:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23203	3168	931	0.959	--
2	3.250	166892	17428	2636	1.028	7.922
总计		190095	20596			

图46 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



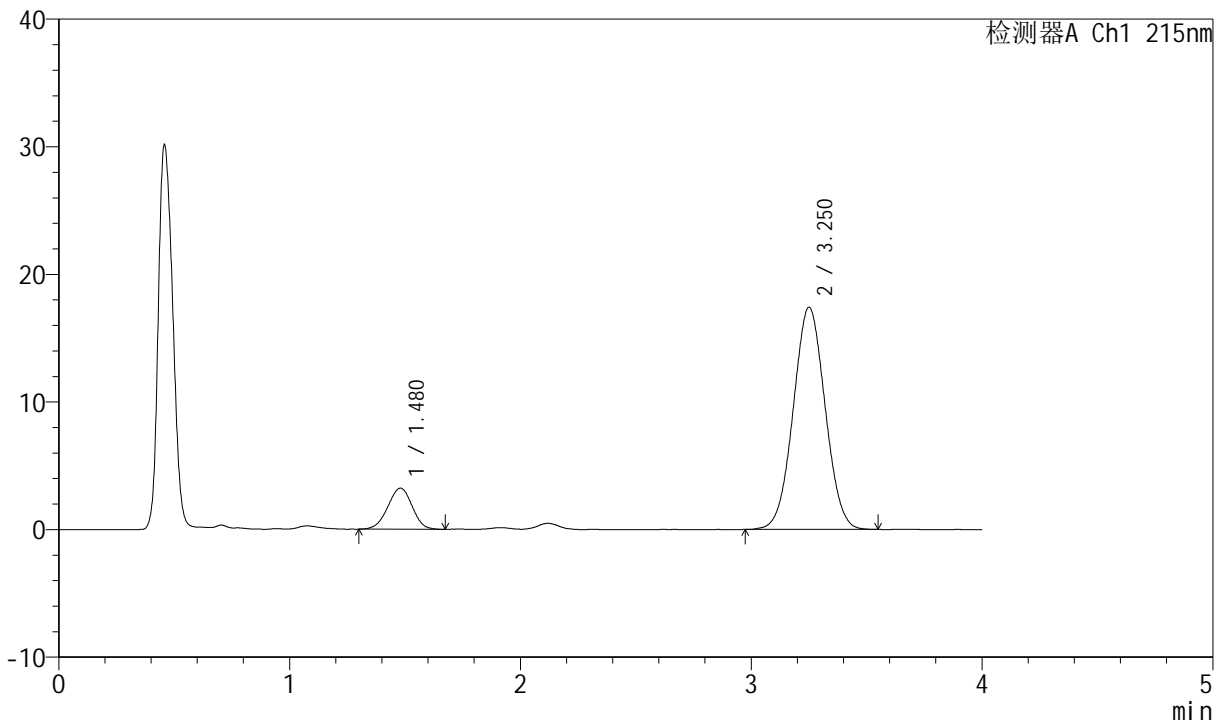
# J468

## <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 - 0-523/24-1385-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:50:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:14:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23687	3223	923	0.970	--
2	3.250	166898	17385	2625	1.030	7.892
总计		190585	20607			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



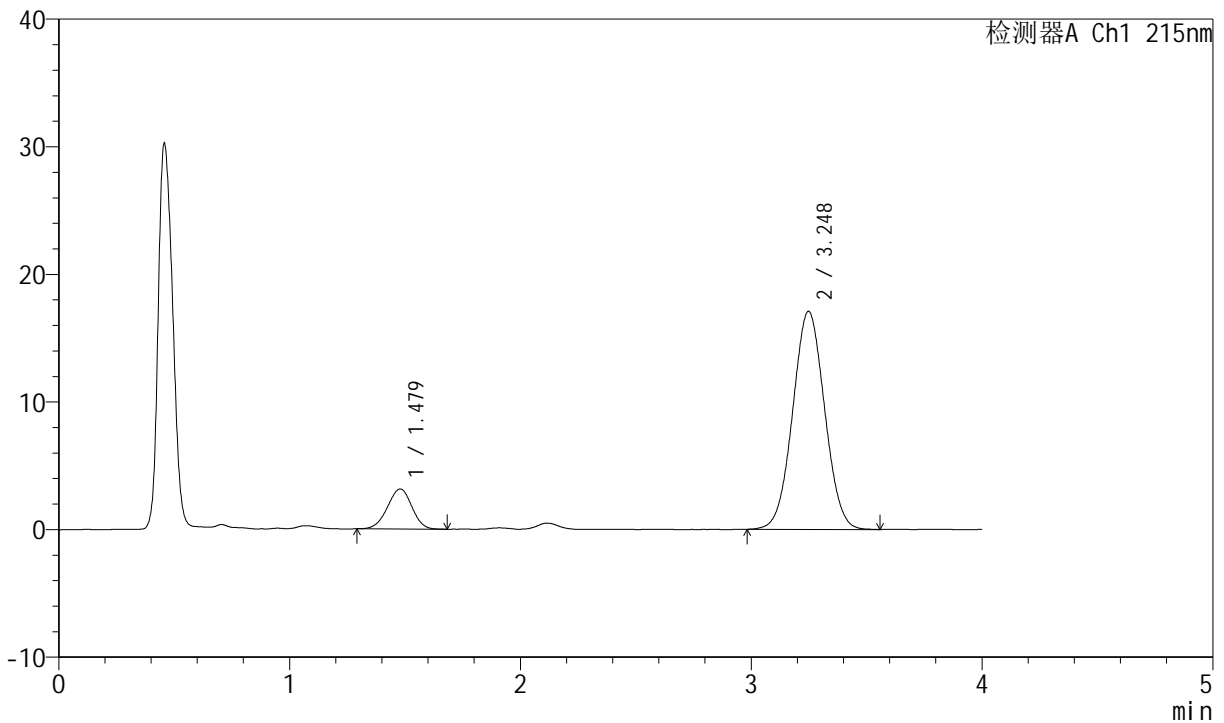
# J468

## <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 - 0-523/24-1386-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:54:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:14:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23065	3133	911	0.966	--
2	3.248	164102	17085	2622	1.031	7.867
总计		187167	20218			

图48 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



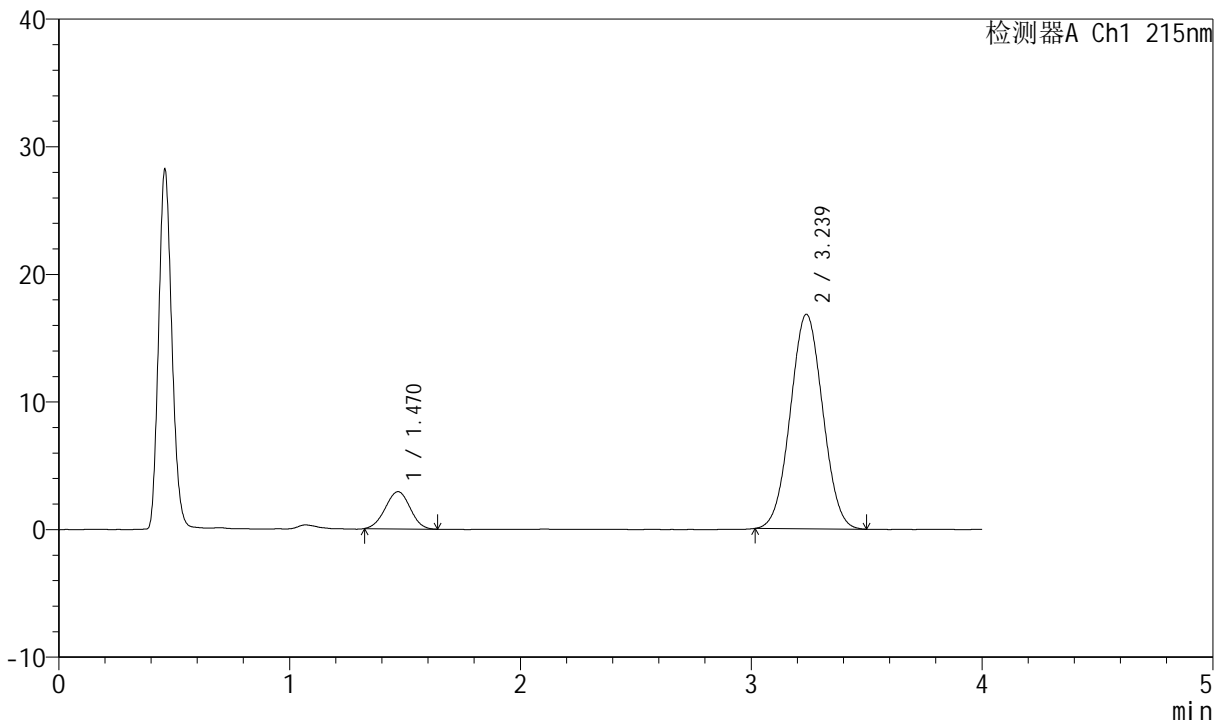
# J468

## <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 - 0-524/24-1387-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:59:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:49:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21831	2914	864	0.996	--
2	3.239	163830	16816	2510	1.030	7.716
总计		185661	19730			

图49 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



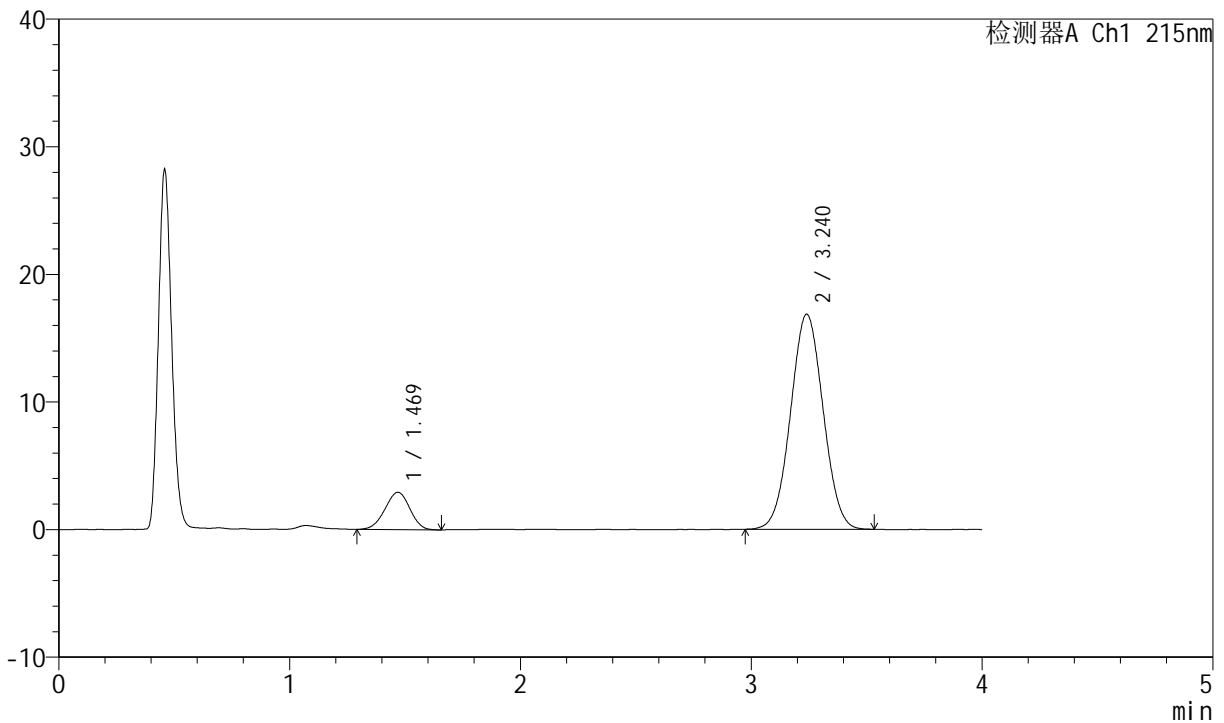
# J468

## <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 - 0-525/24-1388-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:03:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:49:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	21909	2919	861	0.965	--
2	3.240	165261	16852	2489	1.030	7.698
总计		187170	19771			

图50 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



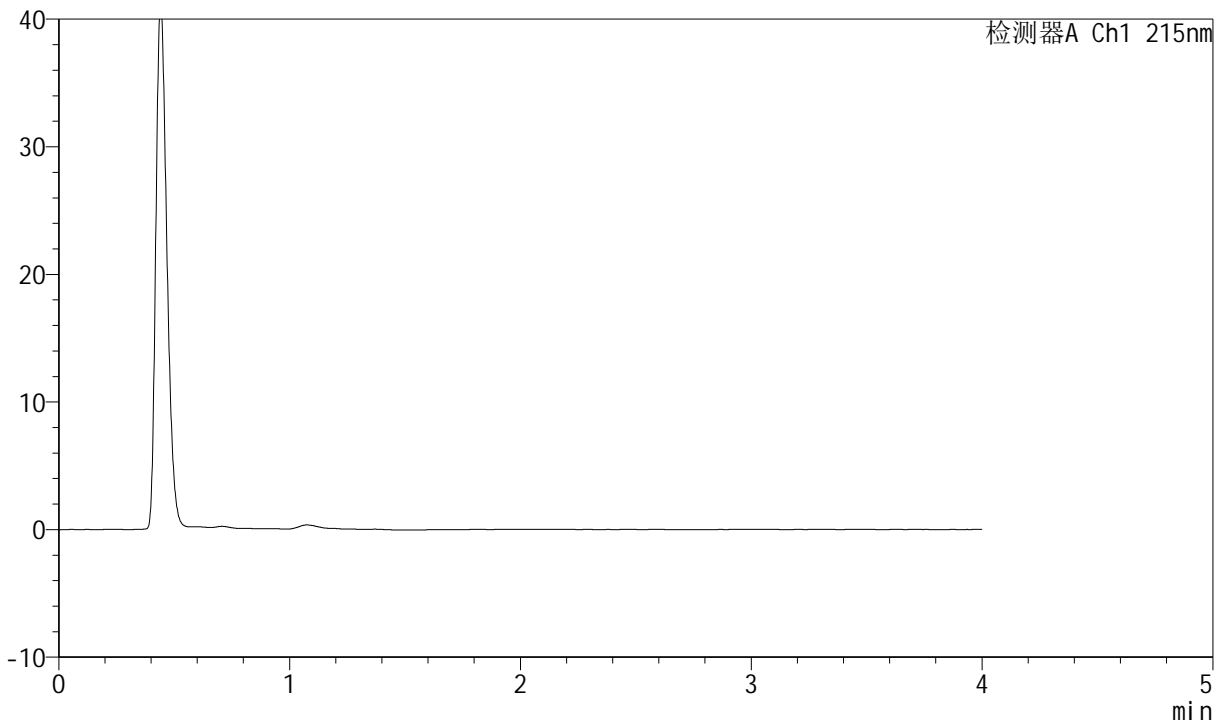
# J468

## <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 - 0-525/24-1389-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:49:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	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HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



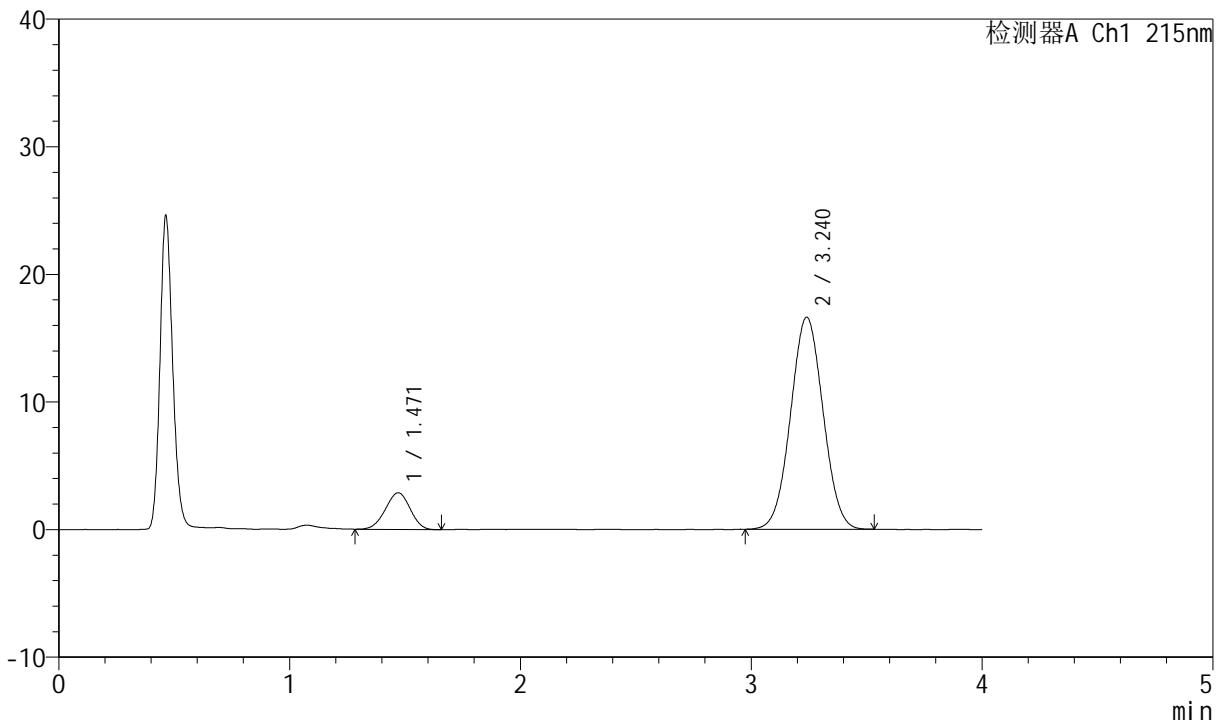
# J468

## <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 - 0-525/24-1390-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:12:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	21428	2874	870	0.970	--
2	3.240	162480	16616	2508	1.029	7.723
总计		183909	19490			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



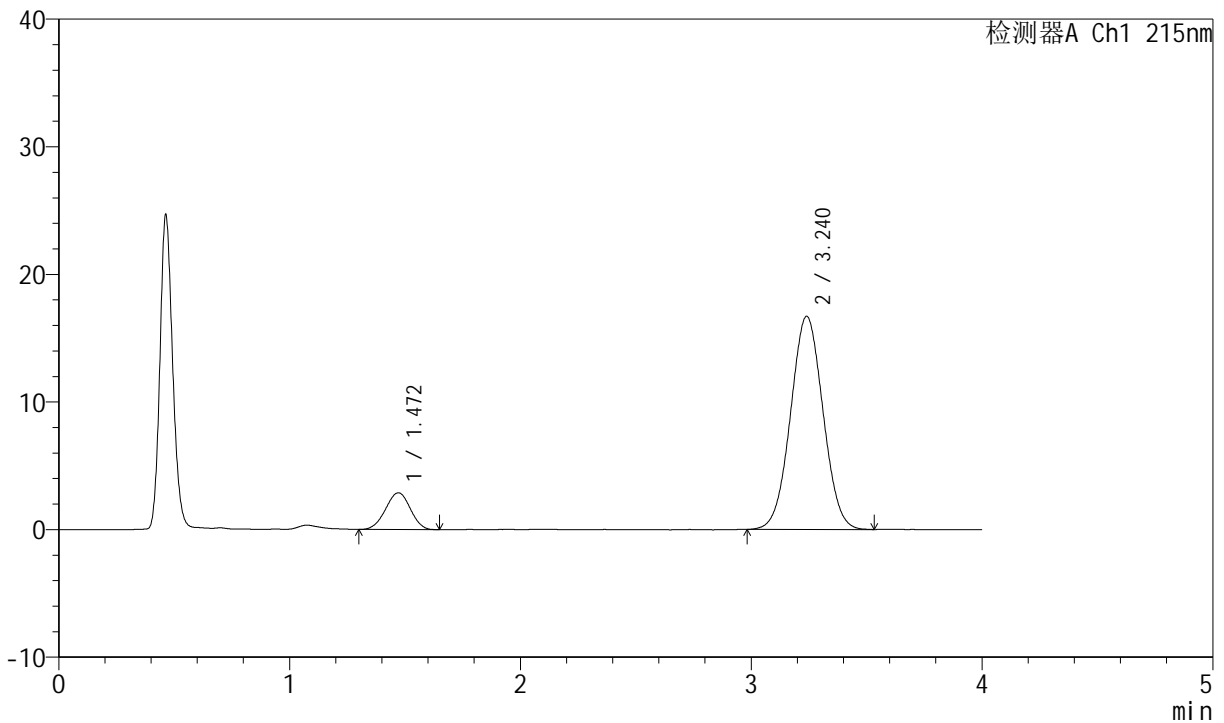
# J468

## <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 - 0-525/24-1391-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	21563	2886	877	0.978	--
2	3.240	163184	16700	2516	1.028	7.739
总计		184747	19586			

图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



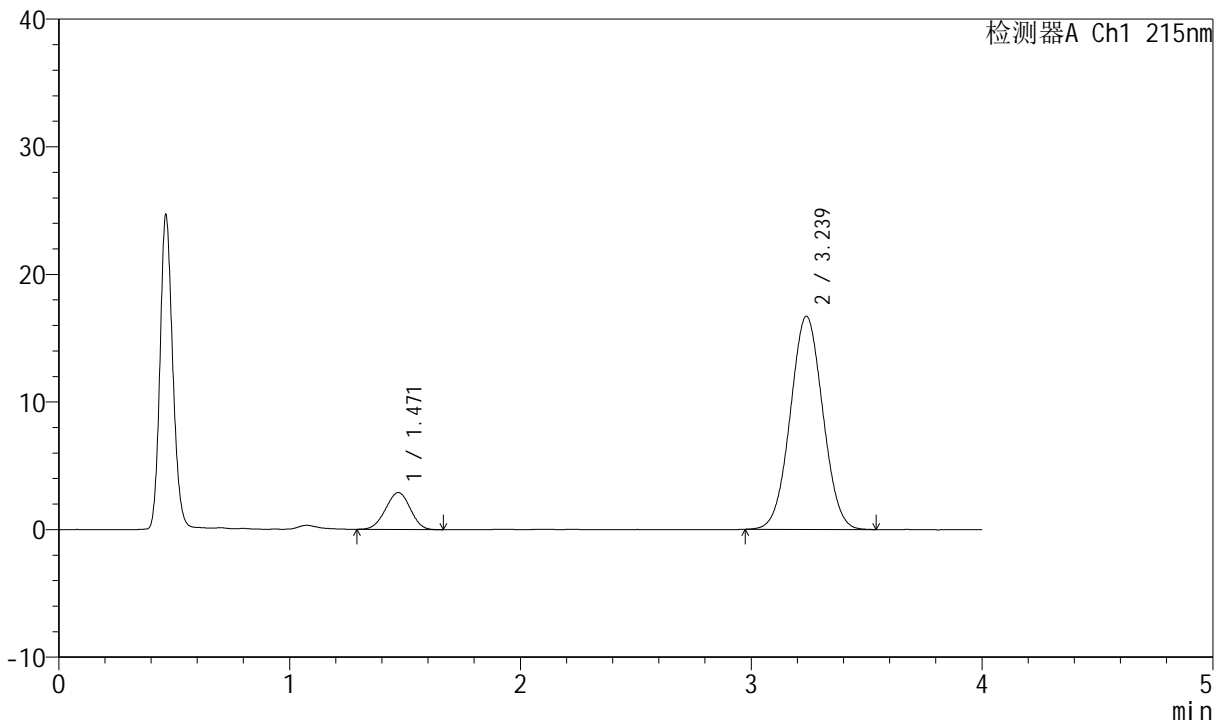
# J468

## <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 - 0-525/24-1392-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:21:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	21568	2895	861	0.982	--
2	3.239	163264	16707	2509	1.029	7.700
总计		184832	19602			

图54 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



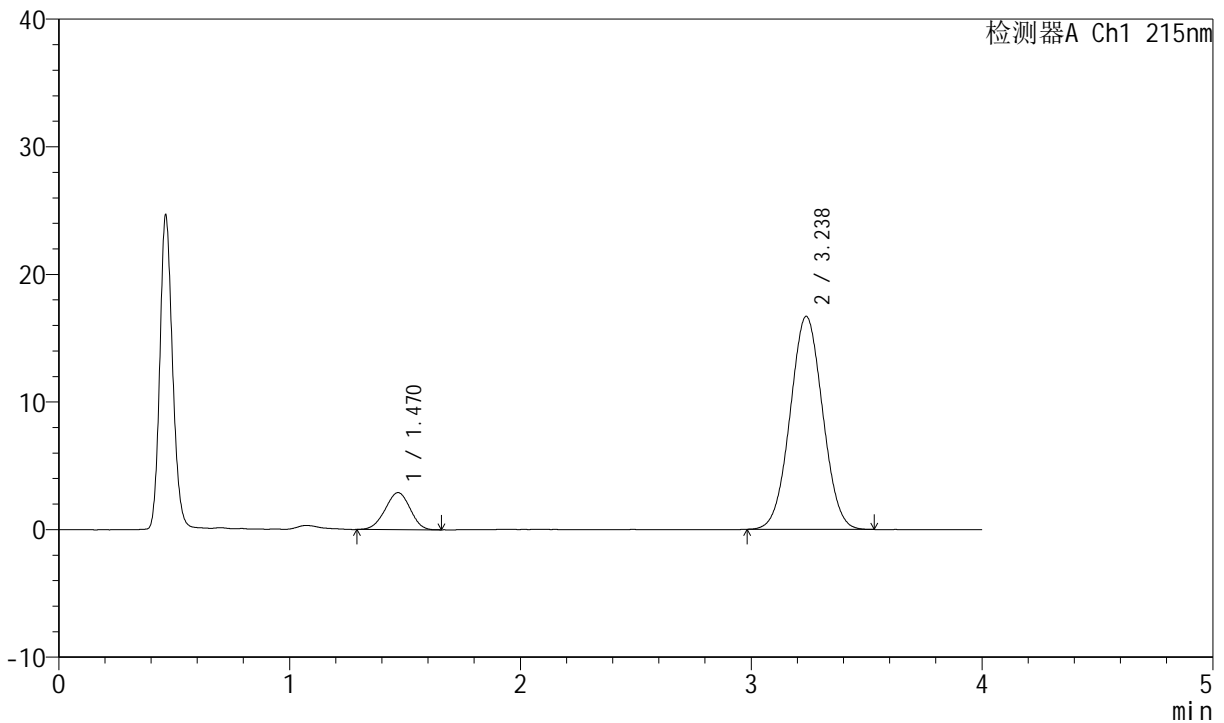
# J468

## <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 - 0-525/24-1393-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21807	2897	862	0.968	--
2	3.238	163169	16695	2501	1.030	7.700
总计		184976	19593			

图55 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



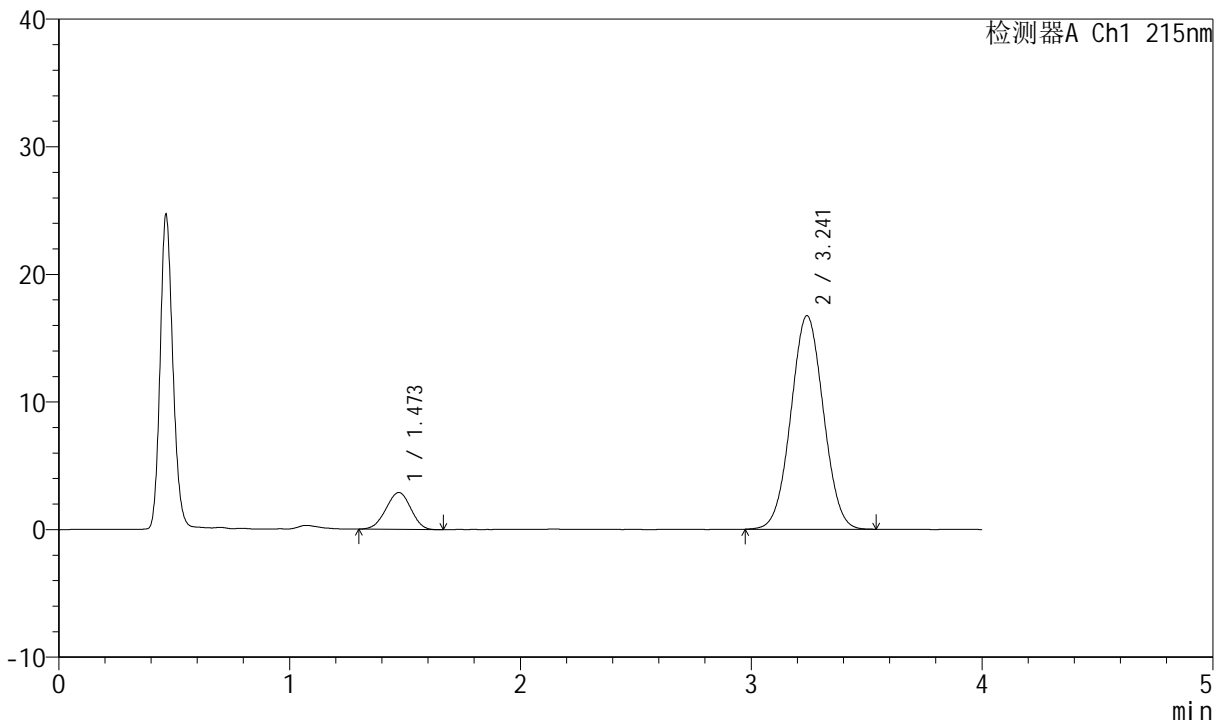
# J468

## <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 - 0-525/24-1394-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:30:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	21653	2890	856	0.973	--
2	3.241	163736	16717	2515	1.029	7.690
总计		185389	19607			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



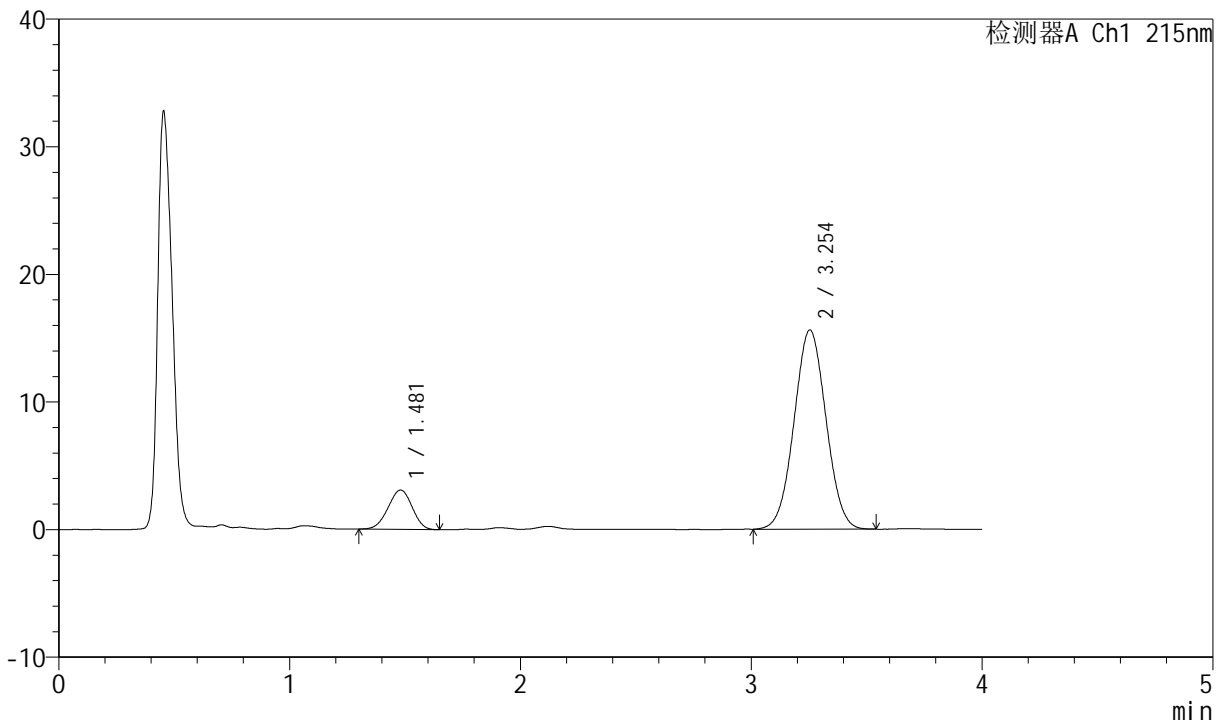
# J468

## <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 - 0-525/24-1395-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	22209	3071	929	0.968	--
2	3.254	149980	15616	2620	1.030	7.905
总计		172189	18687			

图57 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



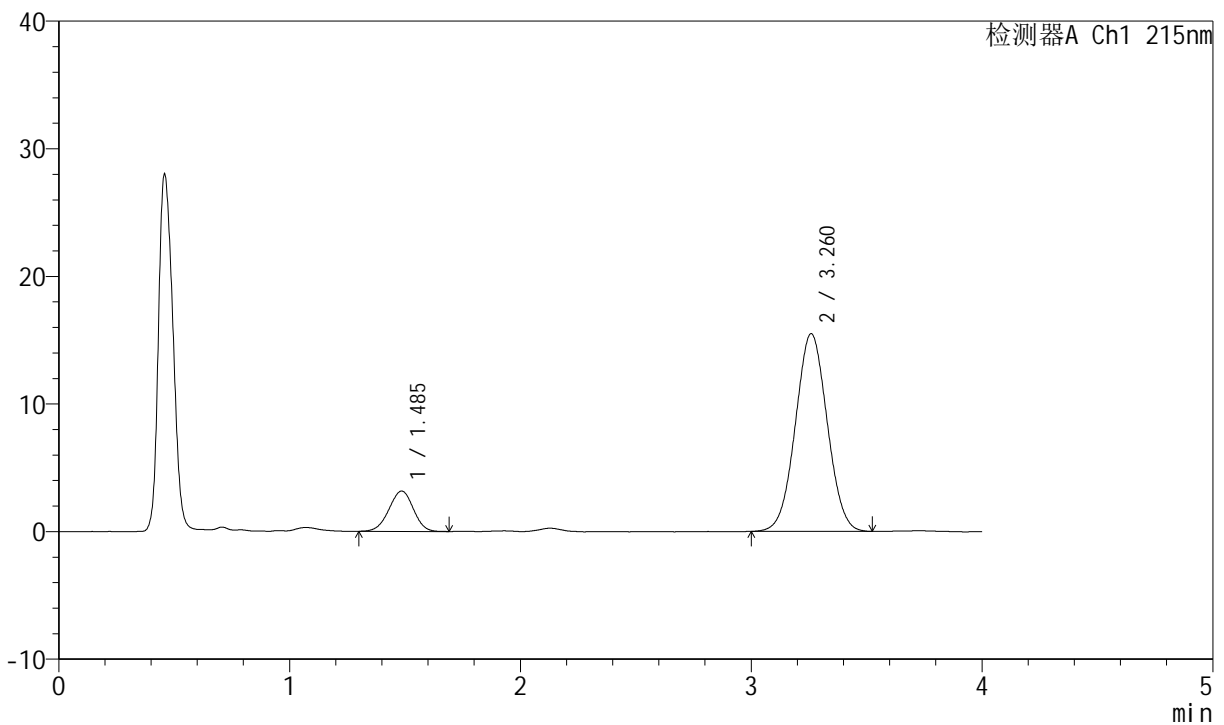
# J468

## <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 - 0-525/24-1396-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	23415	3160	927	0.970	--
2	3.260	148504	15481	2652	1.027	7.914
总计		171919	18641			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



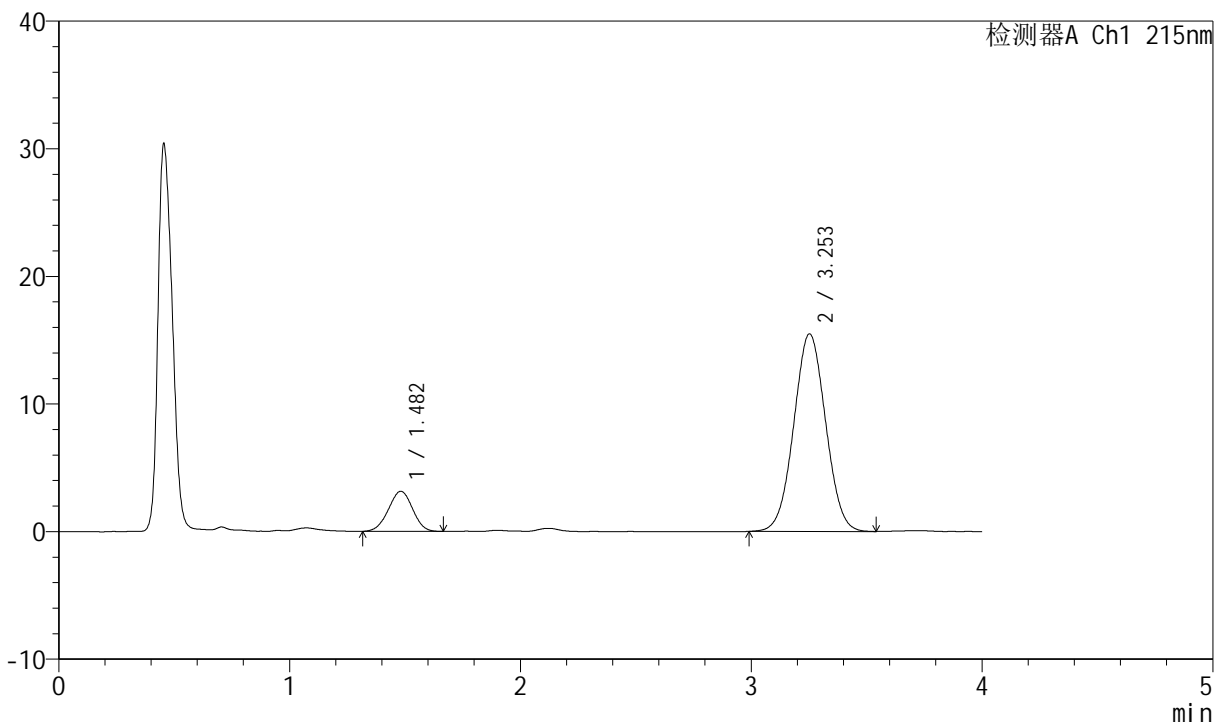
# J468

## <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 - 0-525/24-1397-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	22765	3132	923	0.984	--
2	3.253	148553	15479	2628	1.028	7.892
总计		171319	18611			

图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



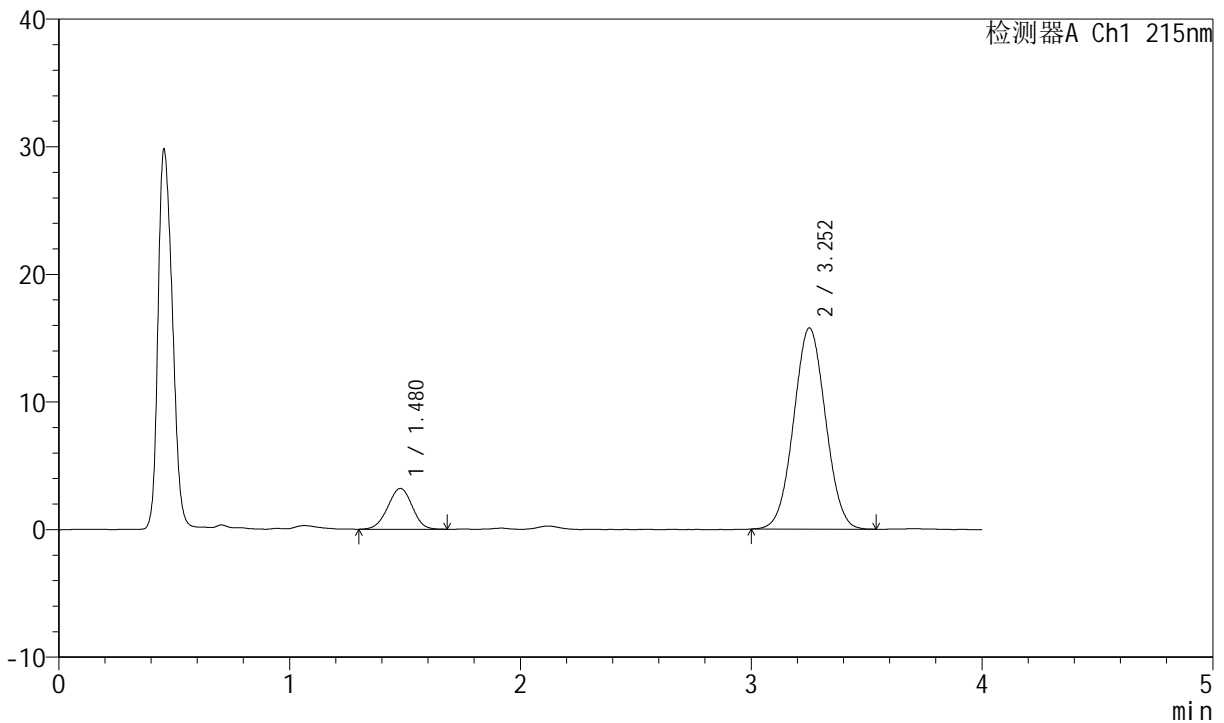
# J468

## <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 - 0-525/24-1398-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:47:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23597	3200	921	0.981	--
2	3.252	151149	15749	2632	1.031	7.902
总计		174746	18949			

图60 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



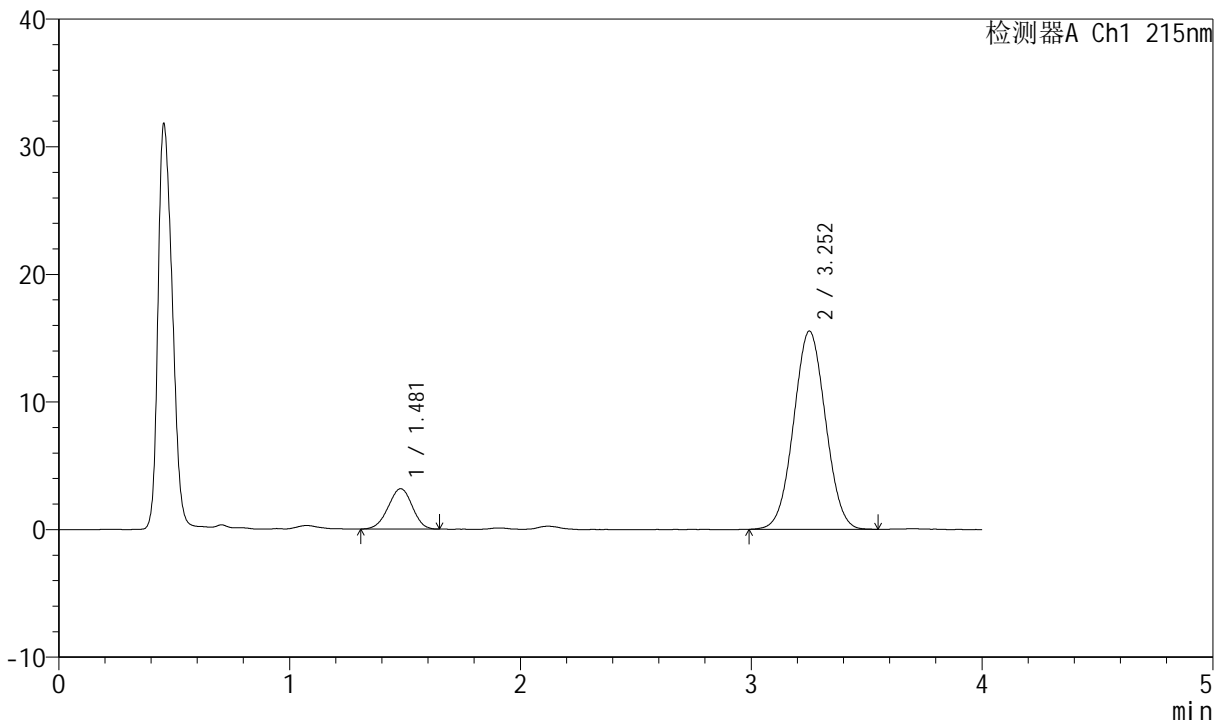
# J468

## <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 - 0-525/24-1399-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:52:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	22943	3160	936	0.971	--
2	3.252	149155	15523	2622	1.030	7.910
总计		172098	18683			

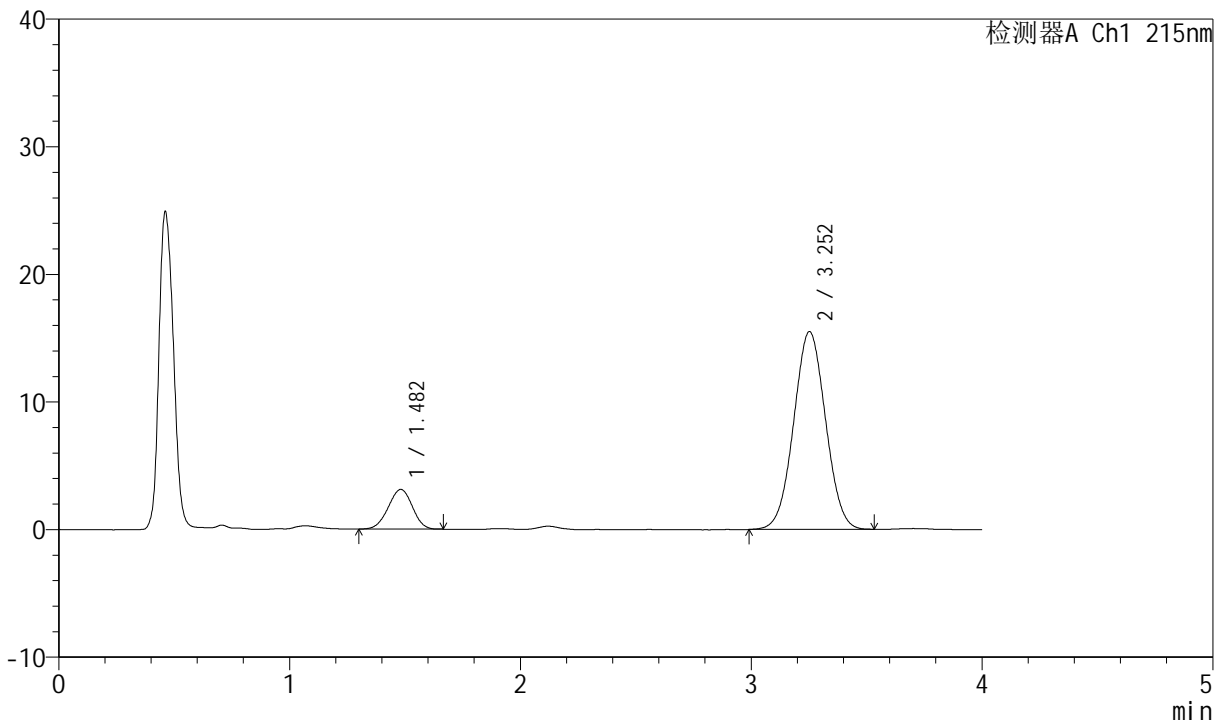
图61 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-525/24-1400-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:56:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	22711	3113	933	0.971	--
2	3.252	148644	15483	2626	1.026	7.906
总计		171355	18596			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



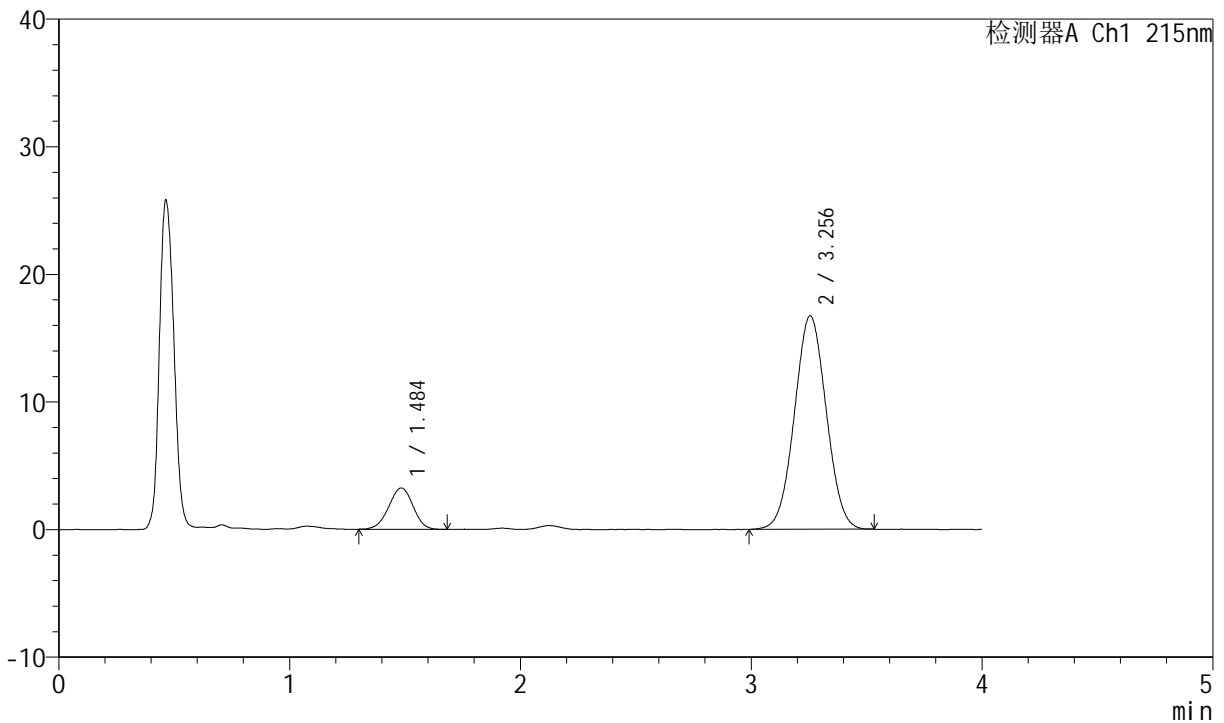
# J468

## <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 - 0-525/24-1401-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:00:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:50:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23799	3229	934	0.969	--
2	3.256	160124	16731	2634	1.028	7.908
总计		183924	19960			

图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



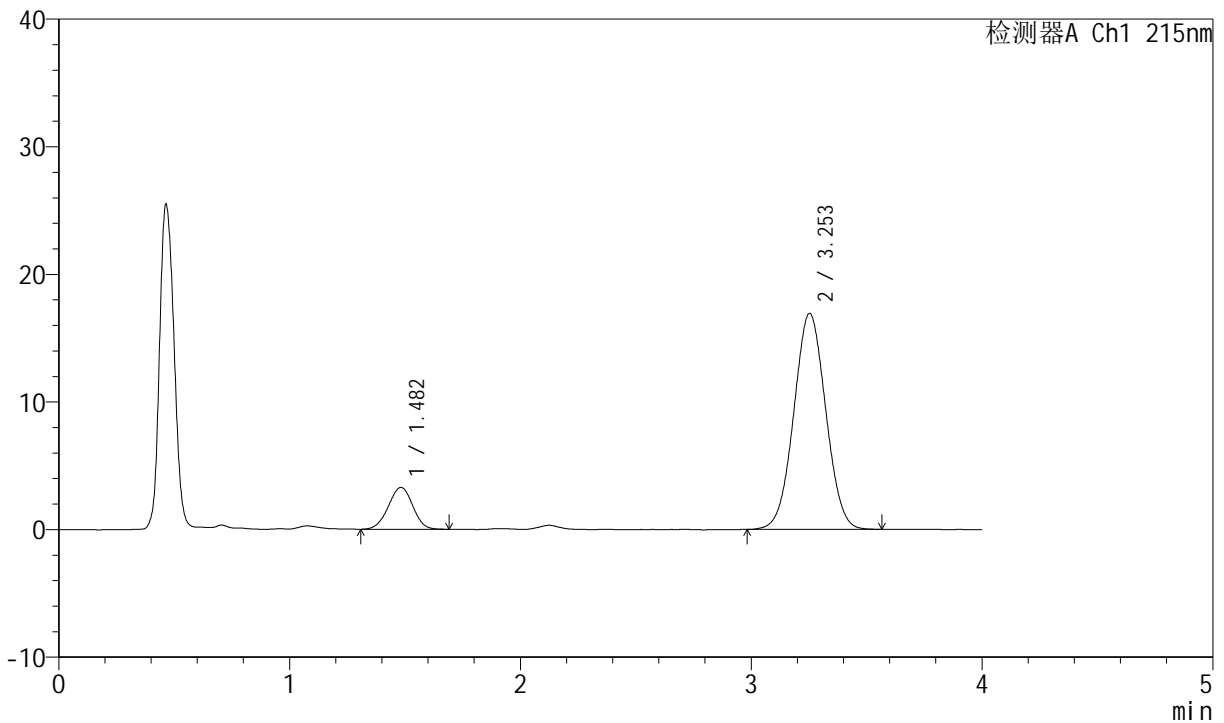
# J468

## <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 - 0-525/24-1402-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:05:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24201	3277	926	0.977	--
2	3.253	162836	16925	2619	1.028	7.885
总计		187037	20202			

图64 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



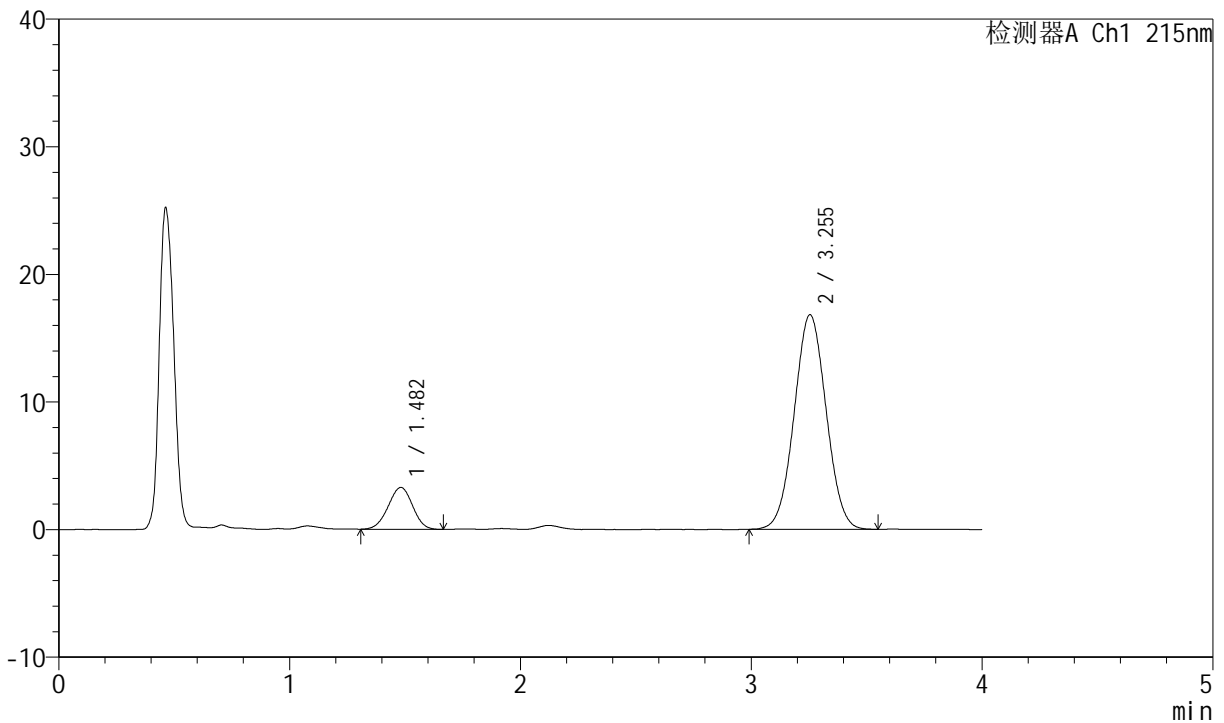
# J468

## <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 - 0-525/24-1403-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:09:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24229	3285	914	0.980	--
2	3.255	161608	16814	2627	1.031	7.878
总计		185837	20099			

图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



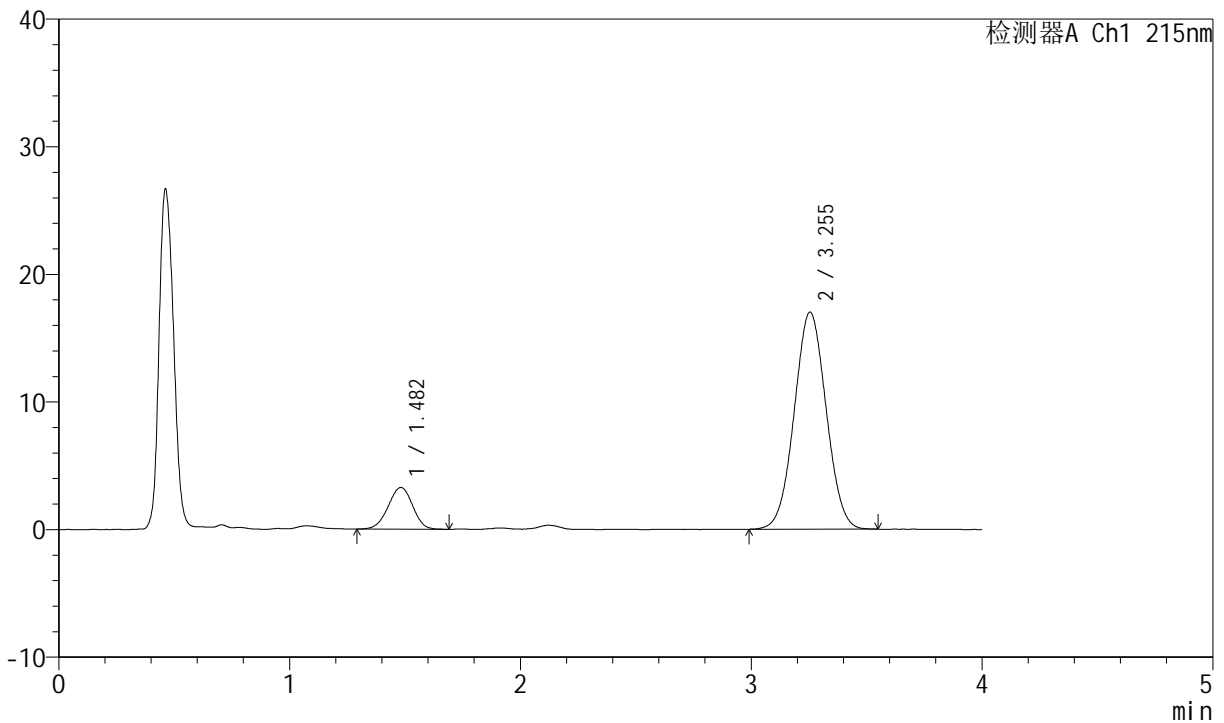
# J468

## <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 - 0-525/24-1404-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:14:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24083	3265	923	0.969	--
2	3.255	163224	17014	2623	1.030	7.889
总计		187307	20278			

图66 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



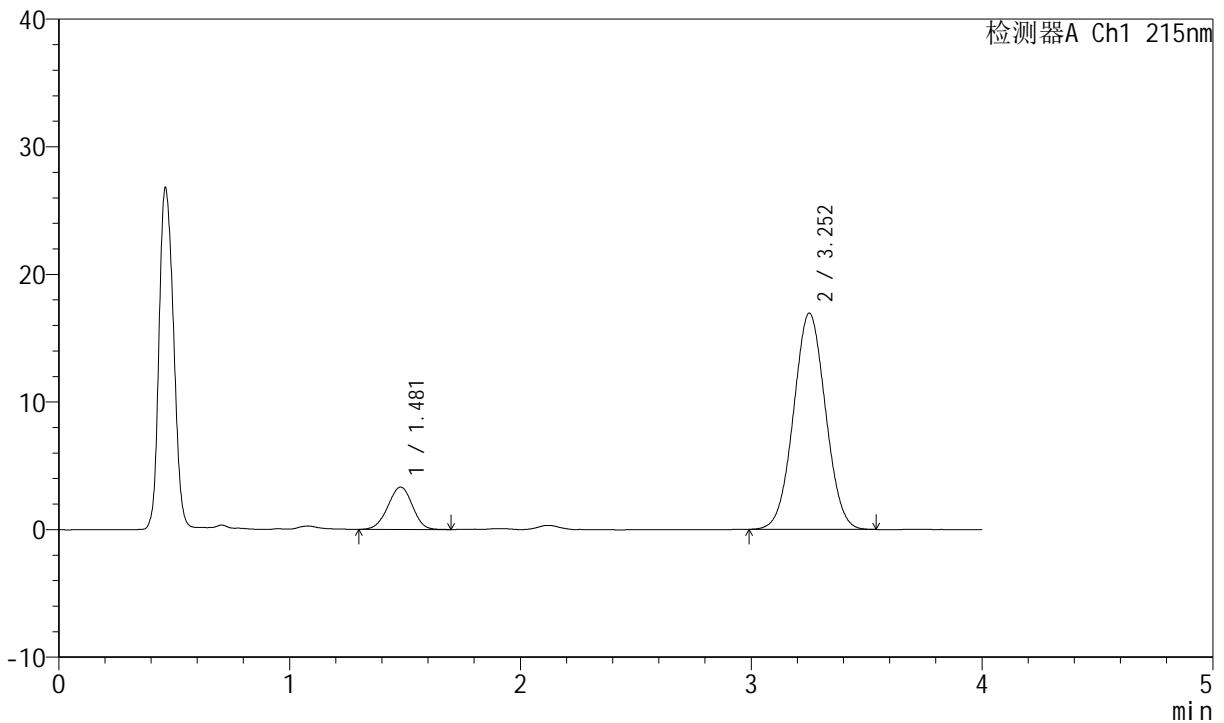
# J468

## <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 - 0-525/24-1405-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:18:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24673	3330	918	0.970	--
2	3.252	163105	16928	2613	1.031	7.872
总计		187779	20259			

图67 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



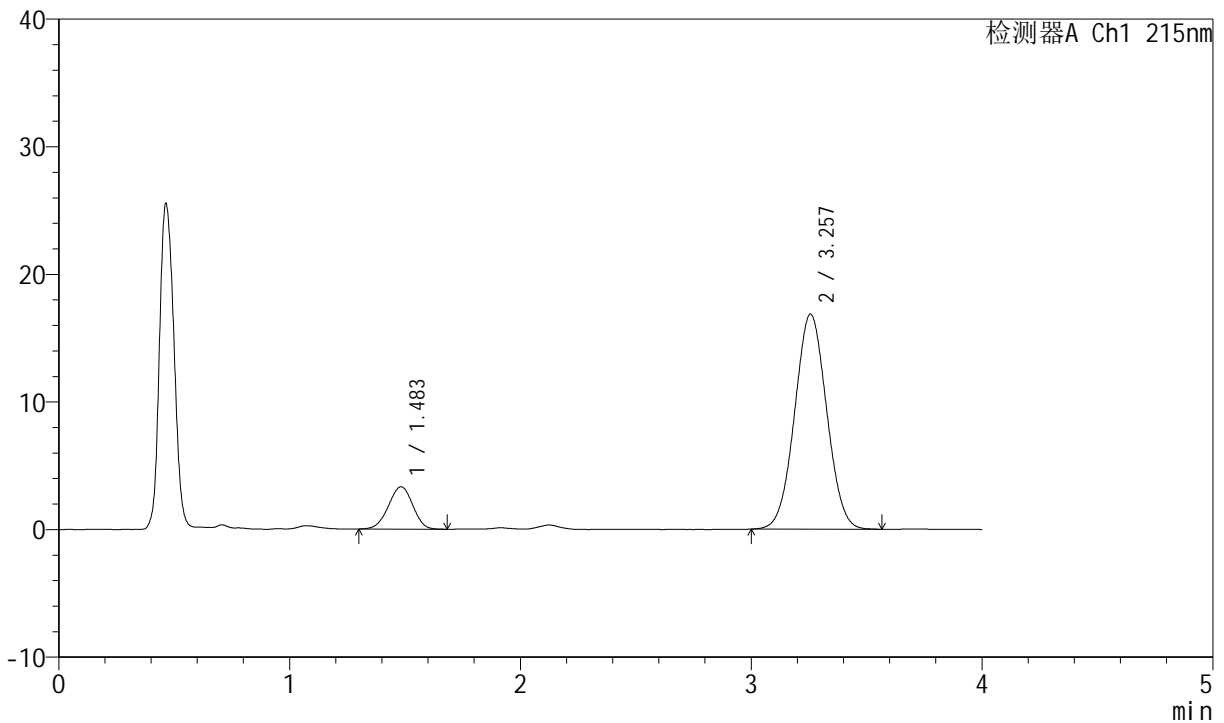
# J468

## <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 - 0-525/24-1406-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:22:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24430	3317	929	0.964	--
2	3.257	162624	16857	2608	1.031	7.888
总计		187053	20175			

图68 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



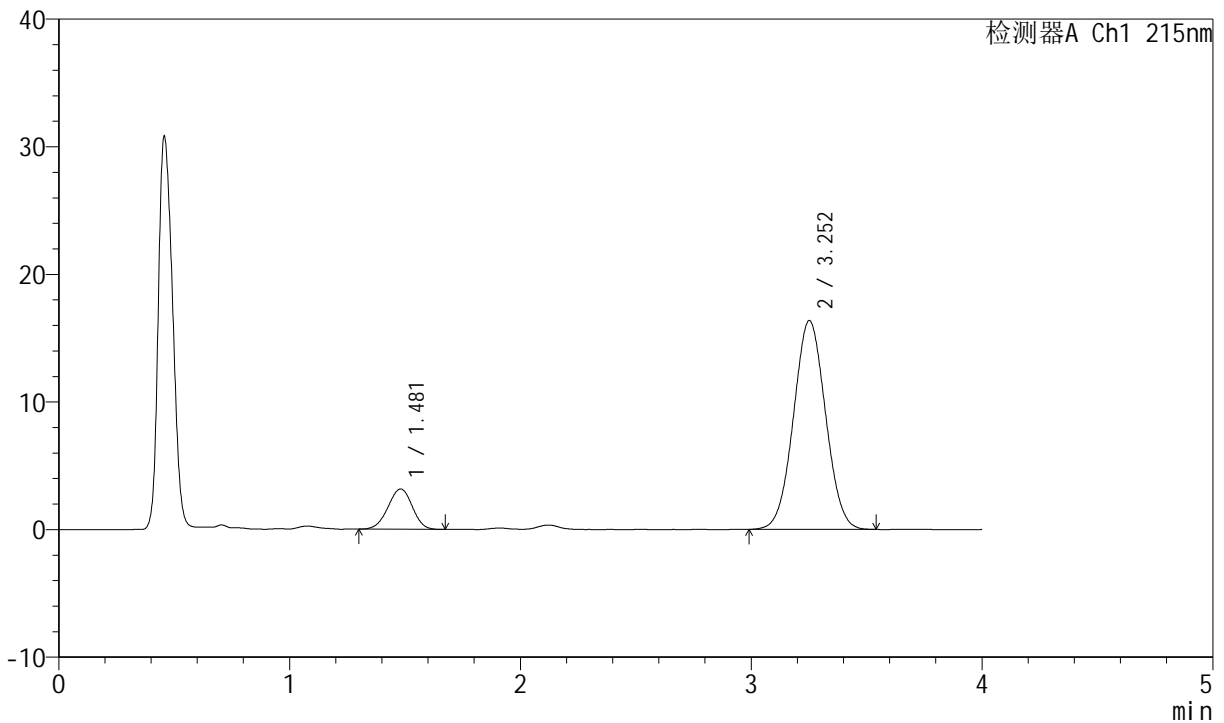
# J468

## <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 - 0-525/24-1407-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23228	3164	931	0.965	--
2	3.252	157788	16342	2600	1.031	7.884
总计		181016	19506			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



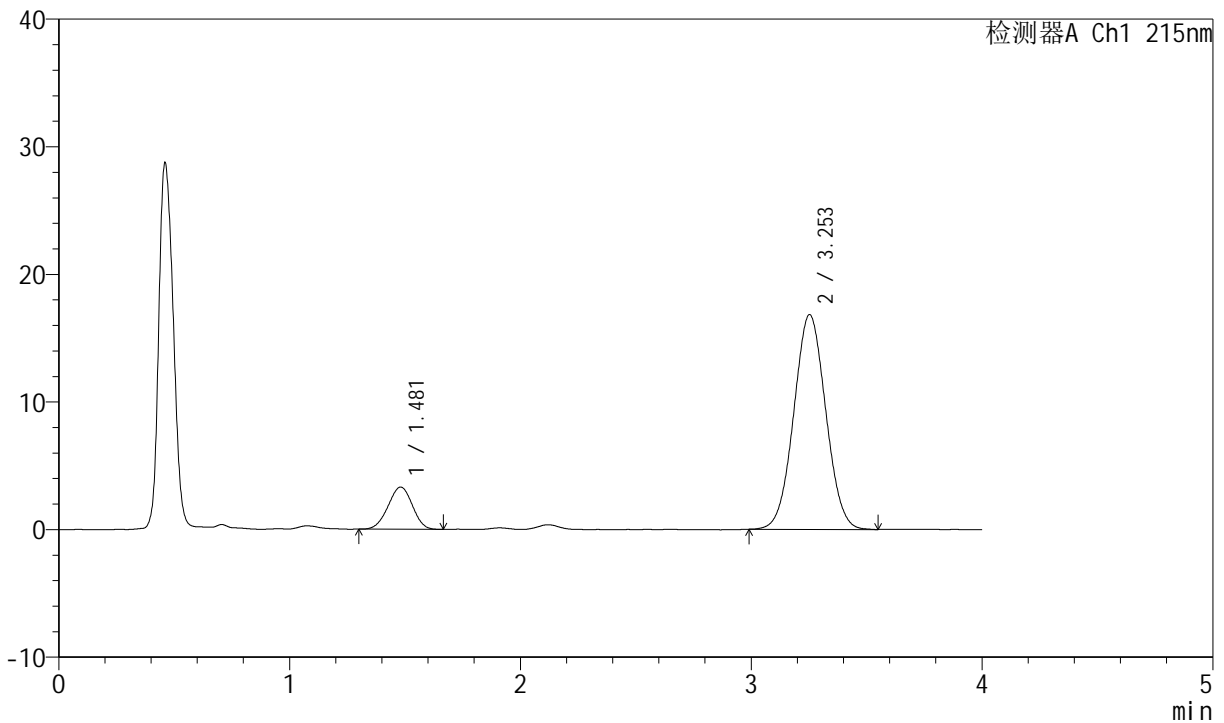
# J468

## <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 - 0-525/24-1408-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:31:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24274	3310	914	0.974	--
2	3.253	161893	16822	2616	1.033	7.868
总计		186167	20133			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



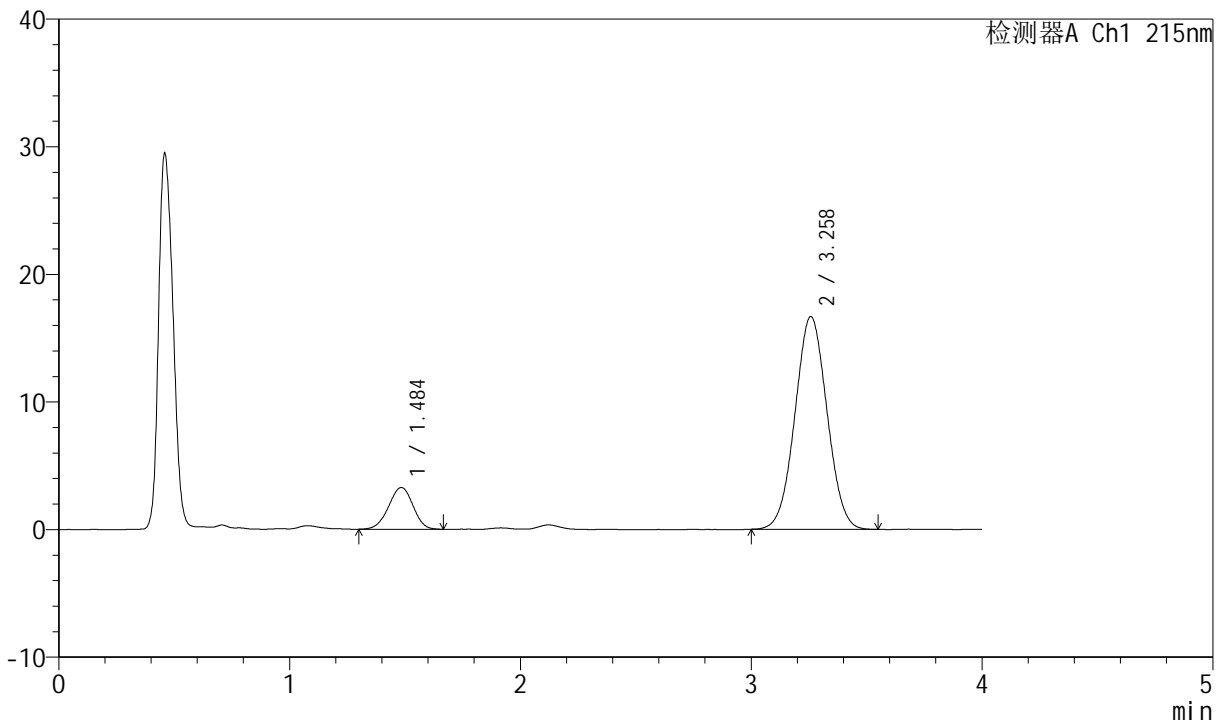
# J468

## <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 - 0-525/24-1409-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:36:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	24099	3258	926	0.962	--
2	3.258	160812	16659	2602	1.030	7.875
总计		184910	19917			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



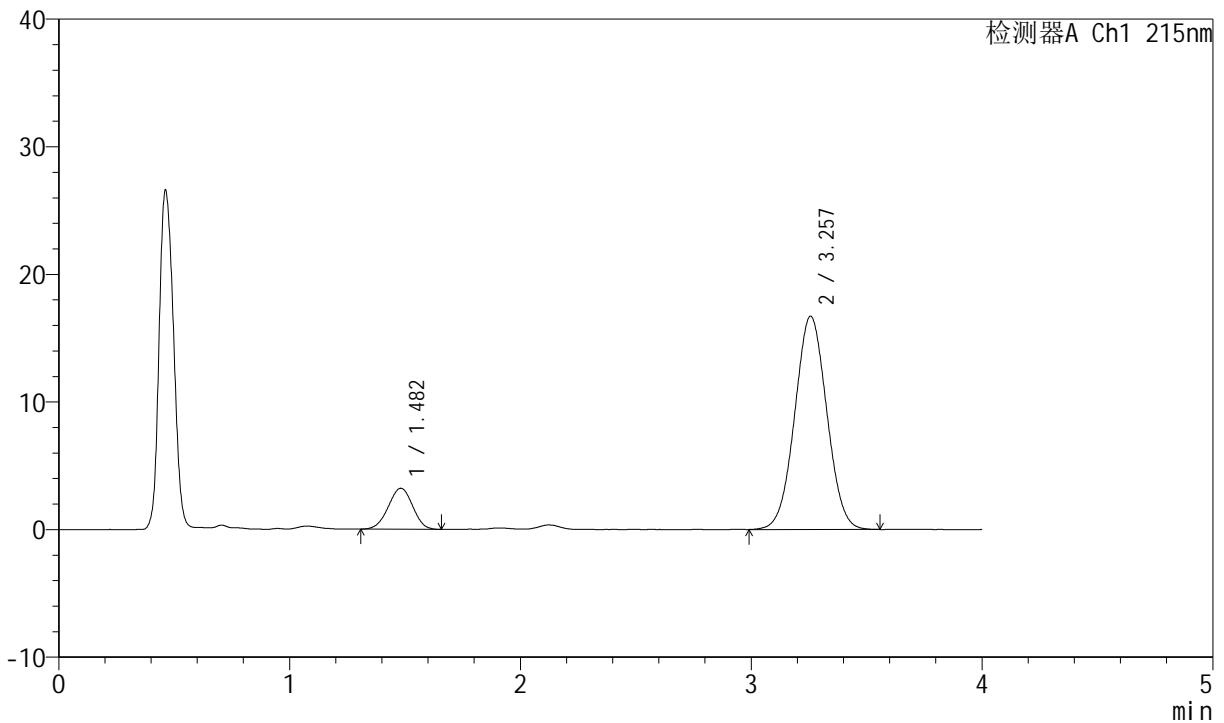
# J468

## <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 - 0-525/24-1410-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 09:50:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23604	3211	919	0.975	--
2	3.257	161300	16707	2613	1.028	7.884
总计		184904	19919			

图72 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



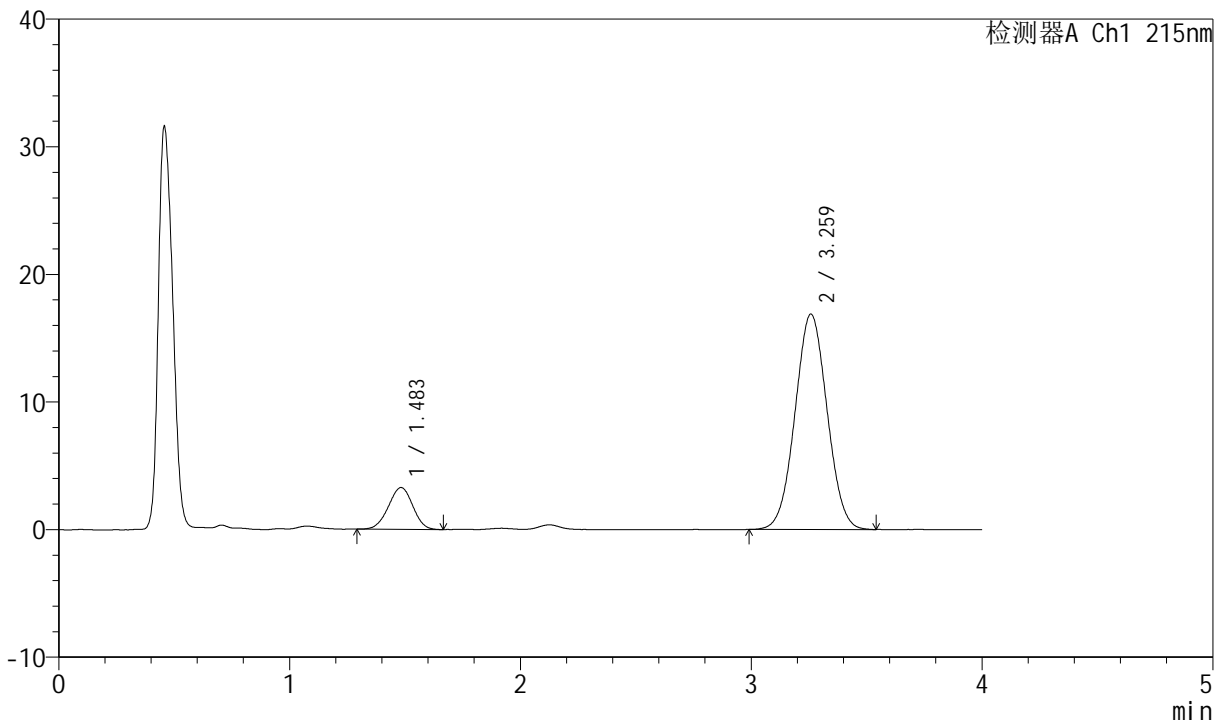
# J468

## <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 - 0-525/24-1411-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:44:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:50:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24085	3273	921	0.977	--
2	3.259	162789	16859	2605	1.031	7.879
总计		186873	20131			

图73 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



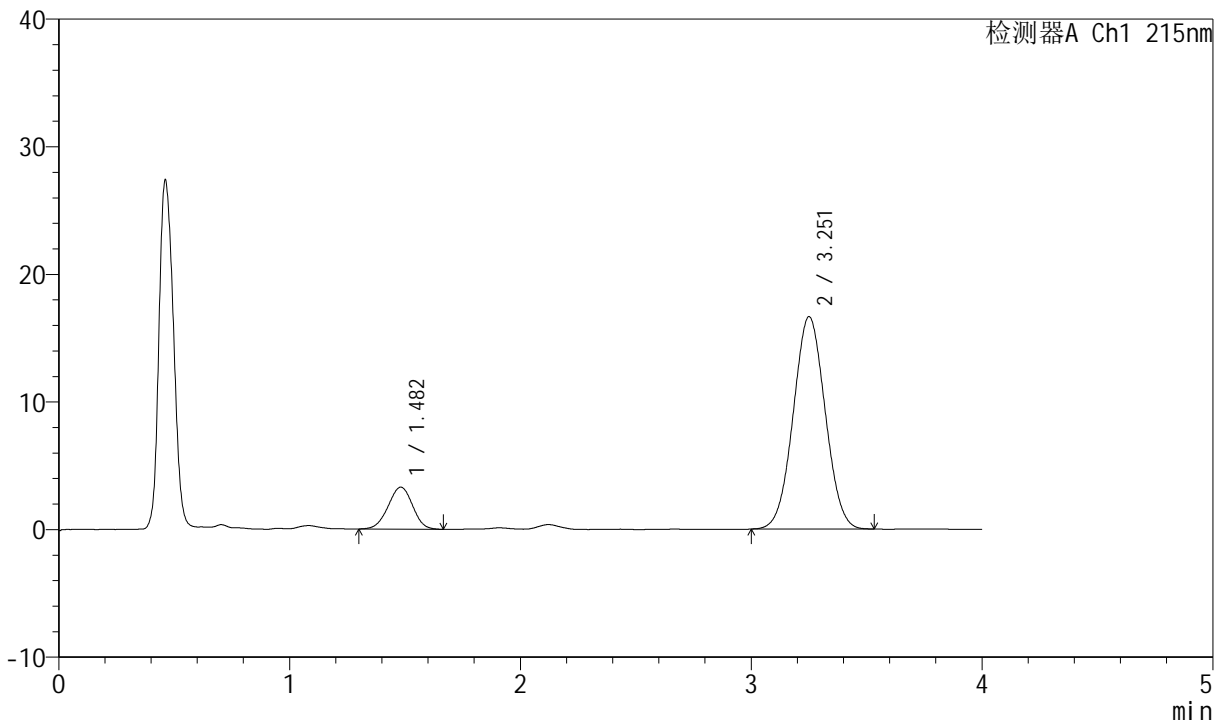
# J468

## <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 - 0-525/24-1412-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:49:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24313	3288	915	0.977	--
2	3.251	160145	16624	2601	1.031	7.847
总计		184458	19912			

图74 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



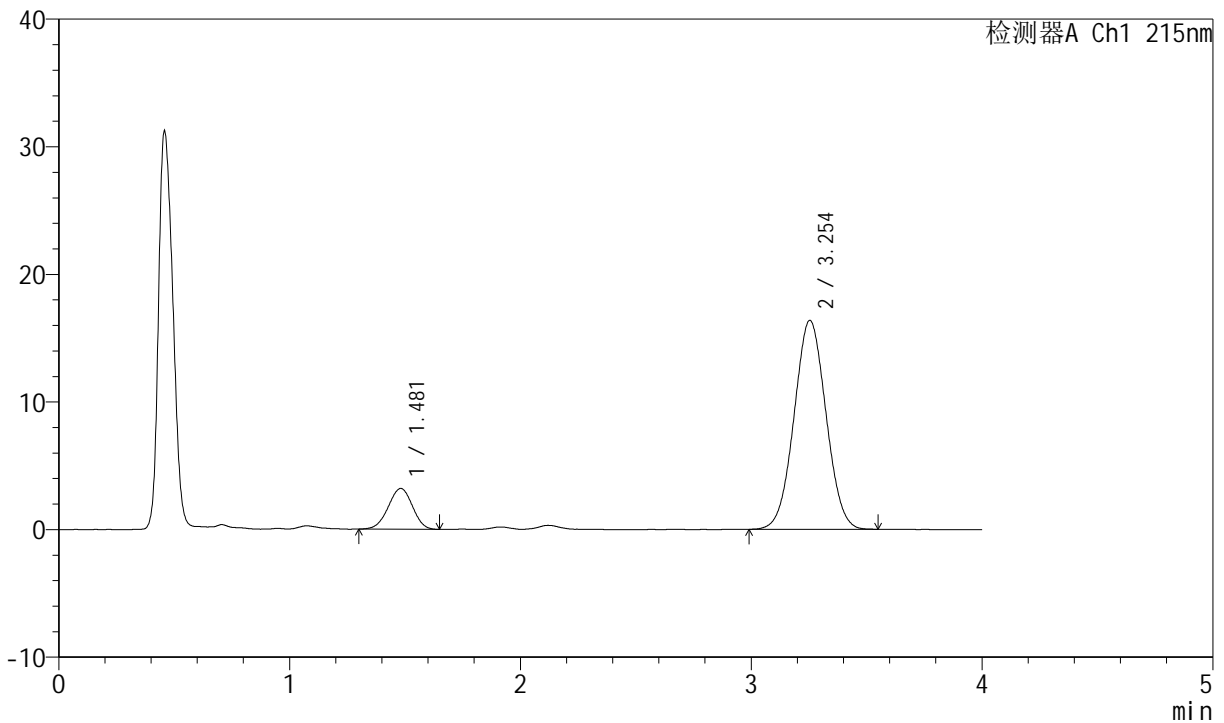
# J468

## <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 - 0-525/24-1413-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:53:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23373	3198	929	0.970	--
2	3.254	157160	16374	2622	1.030	7.902
总计		180533	19572			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



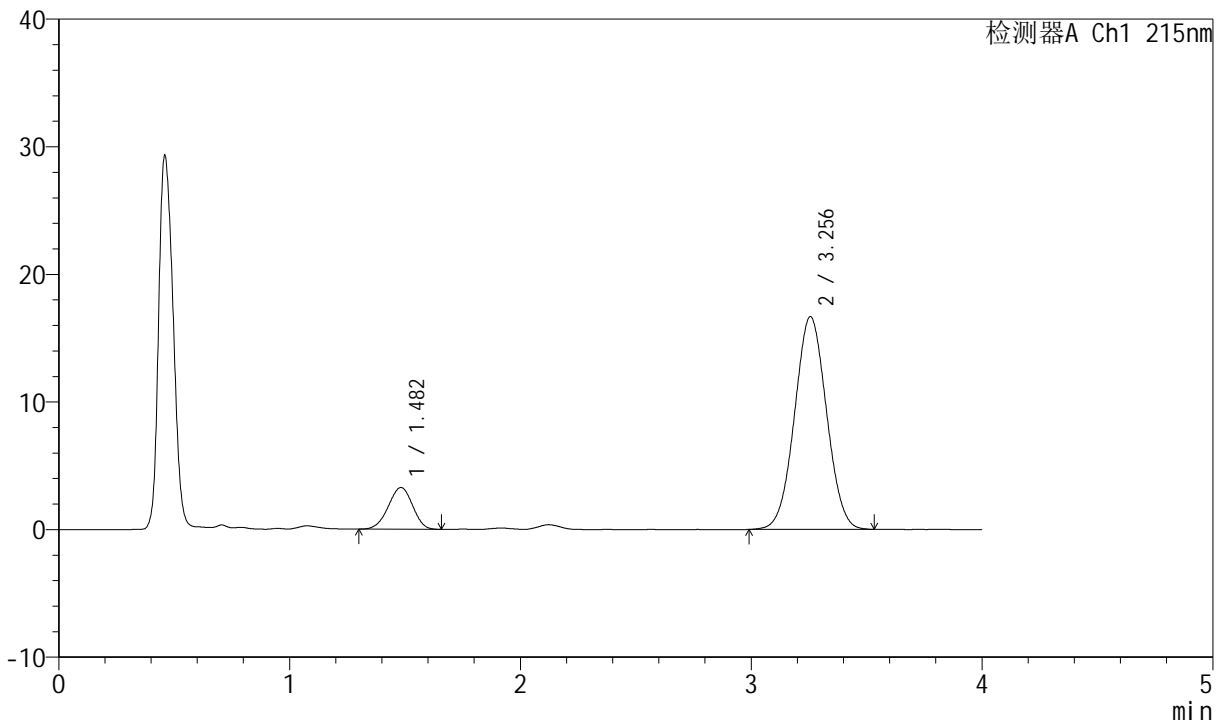
# J468

## <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 - 0-525/24-1414-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:58:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23967	3266	915	0.955	--
2	3.256	160356	16674	2625	1.029	7.880
总计		184322	19941			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



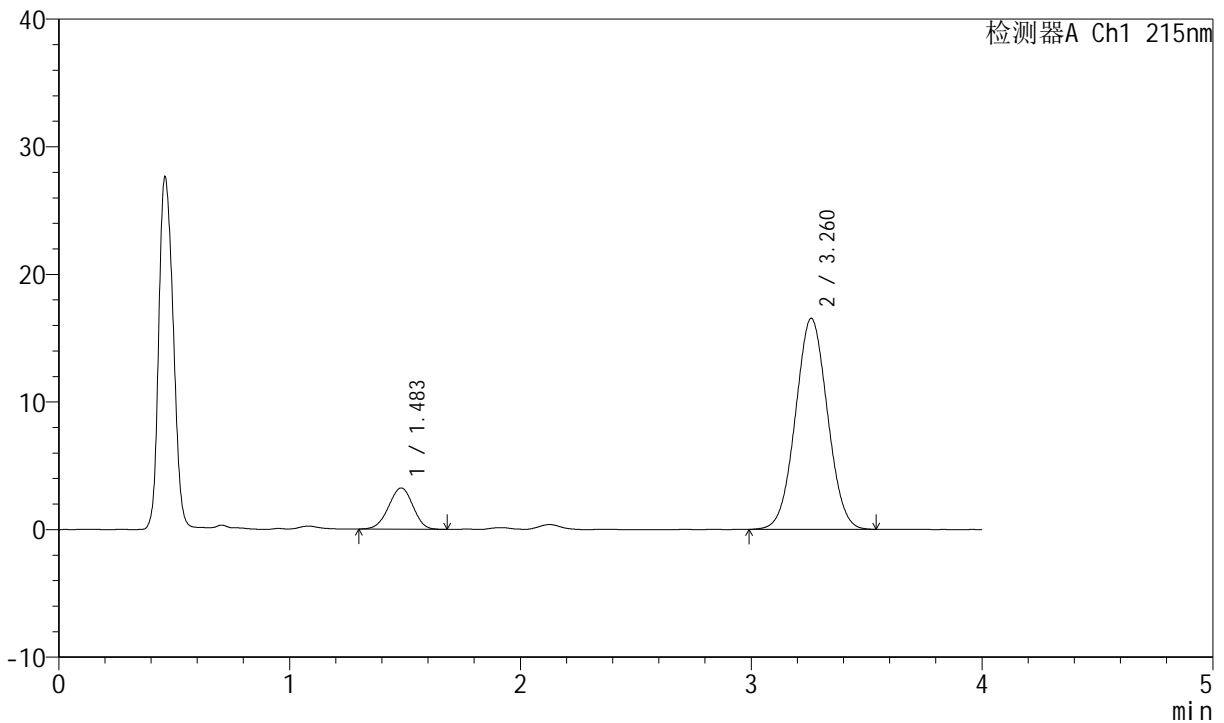
# J468

## <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 - 0-525/24-1415-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23799	3225	916	0.966	--
2	3.260	159295	16514	2614	1.032	7.877
总计		183093	19740			

图77 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



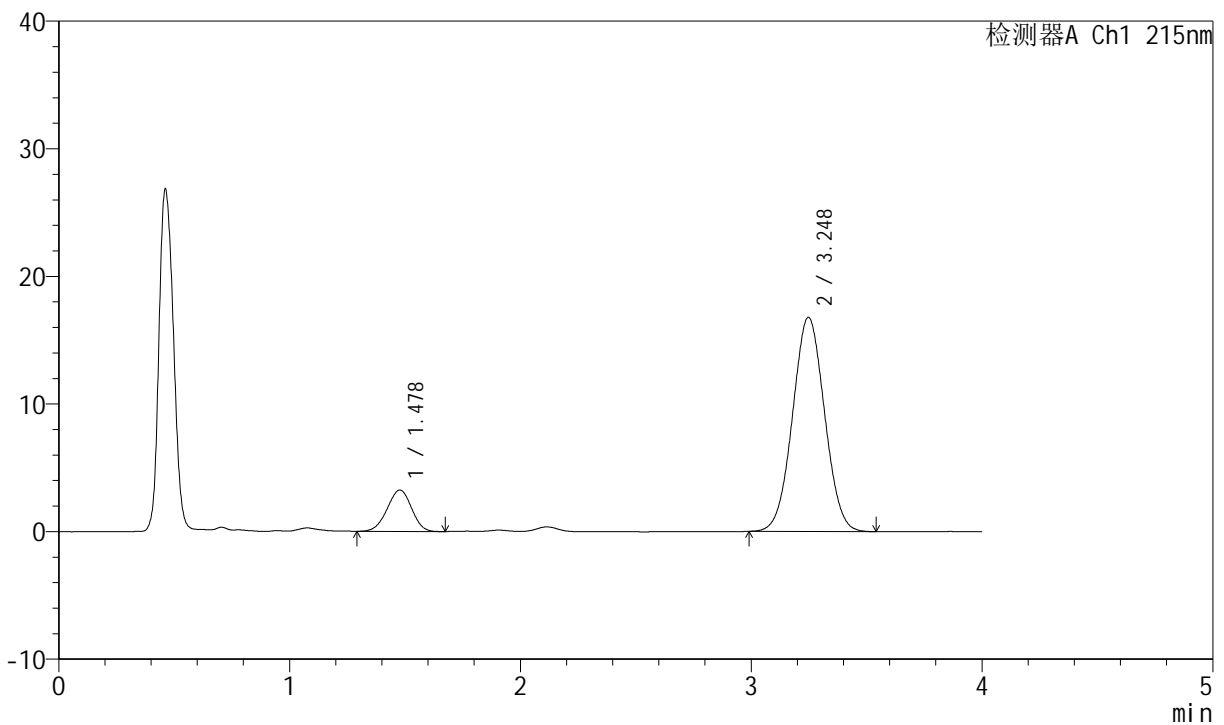
# J468

## <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 - 0-525/24-1416-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:06:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23906	3246	913	0.969	--
2	3.248	161574	16780	2598	1.030	7.857
总计		185481	20025			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



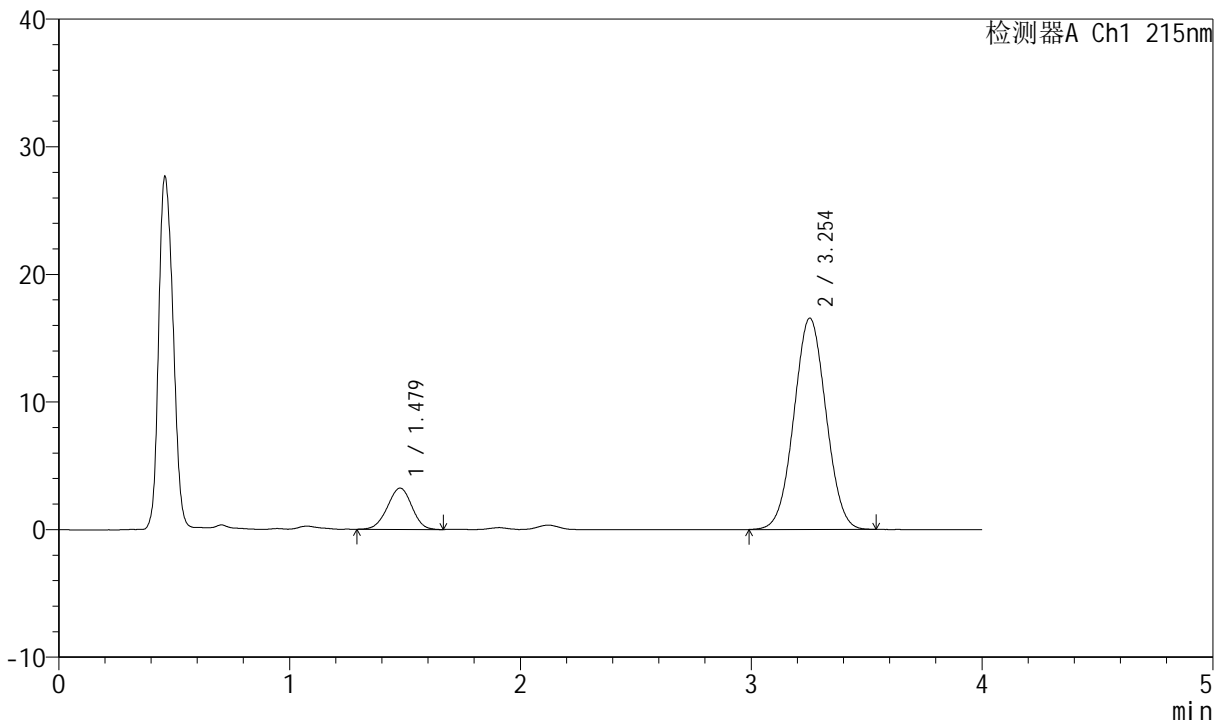
# J468

## <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 - 0-525/24-1417-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:11:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23863	3237	922	0.973	--
2	3.254	160015	16568	2600	1.027	7.888
总计		183878	19806			

图79 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



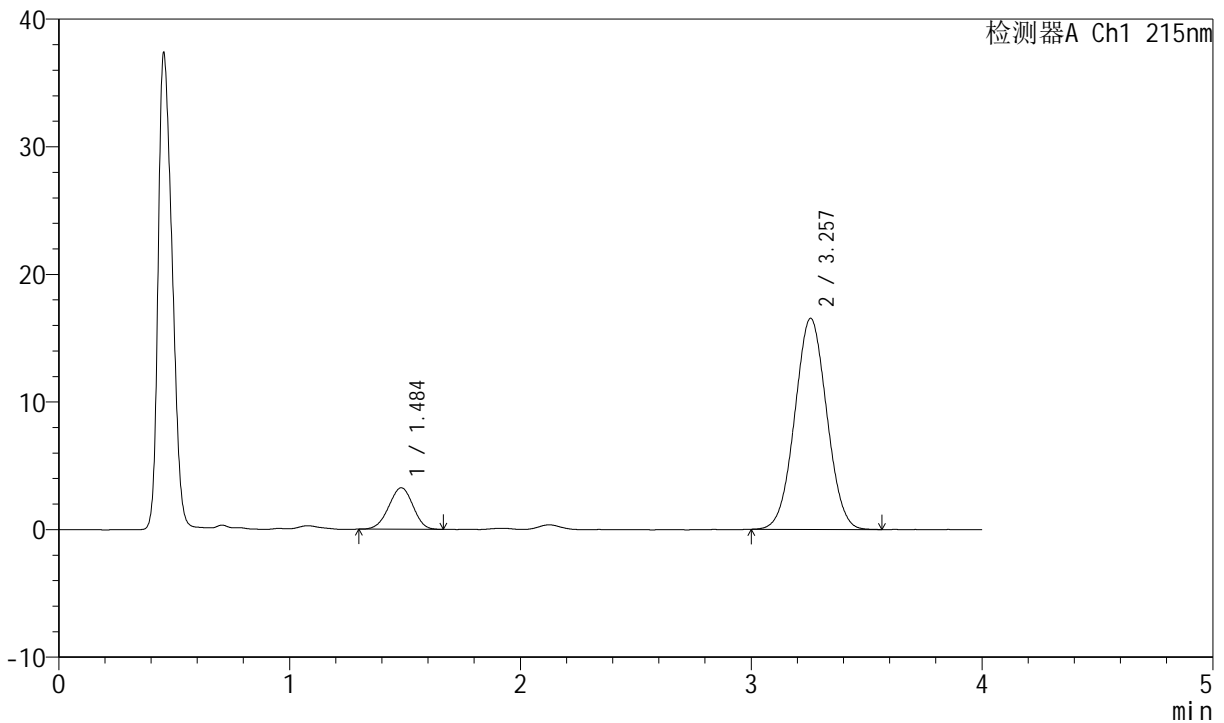
# J468

## <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 - 0-525/24-1418-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:15:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:51:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23830	3246	920	0.972	--
2	3.257	159012	16533	2609	1.030	7.870
总计		182842	19779			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



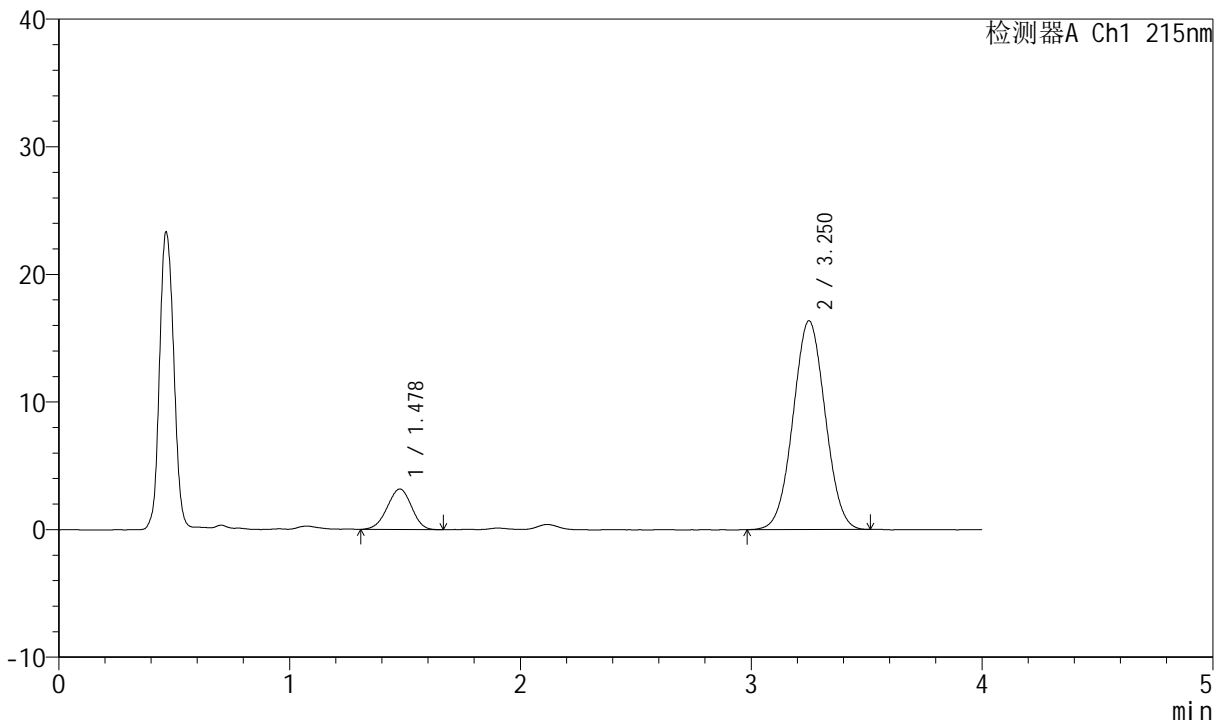
# J468

## <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 - 0-525/24-1419-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:20:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23193	3168	905	0.961	--
2	3.250	158098	16338	2582	1.026	7.838
总计		181291	19506			

图81 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



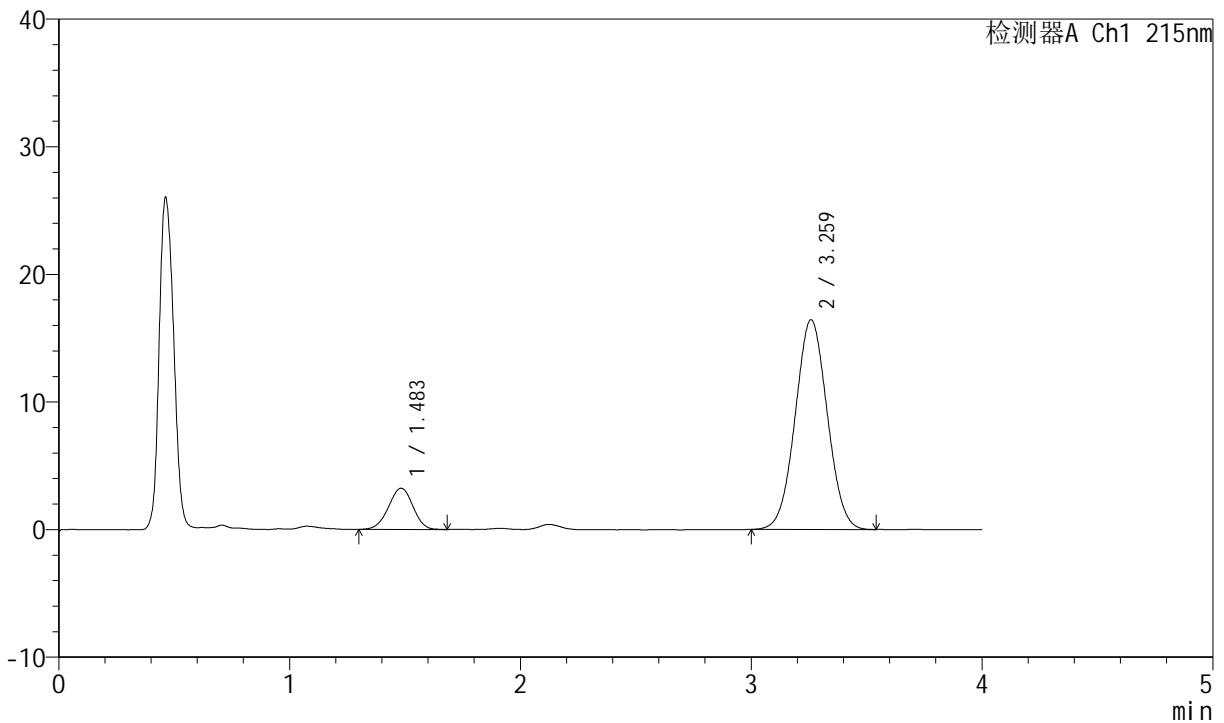
# J468

## <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 - 0-525/24-1420-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:24:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:51:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23799	3222	928	0.973	--
2	3.259	158481	16401	2611	1.031	7.896
总计		182280	19624			

图82 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



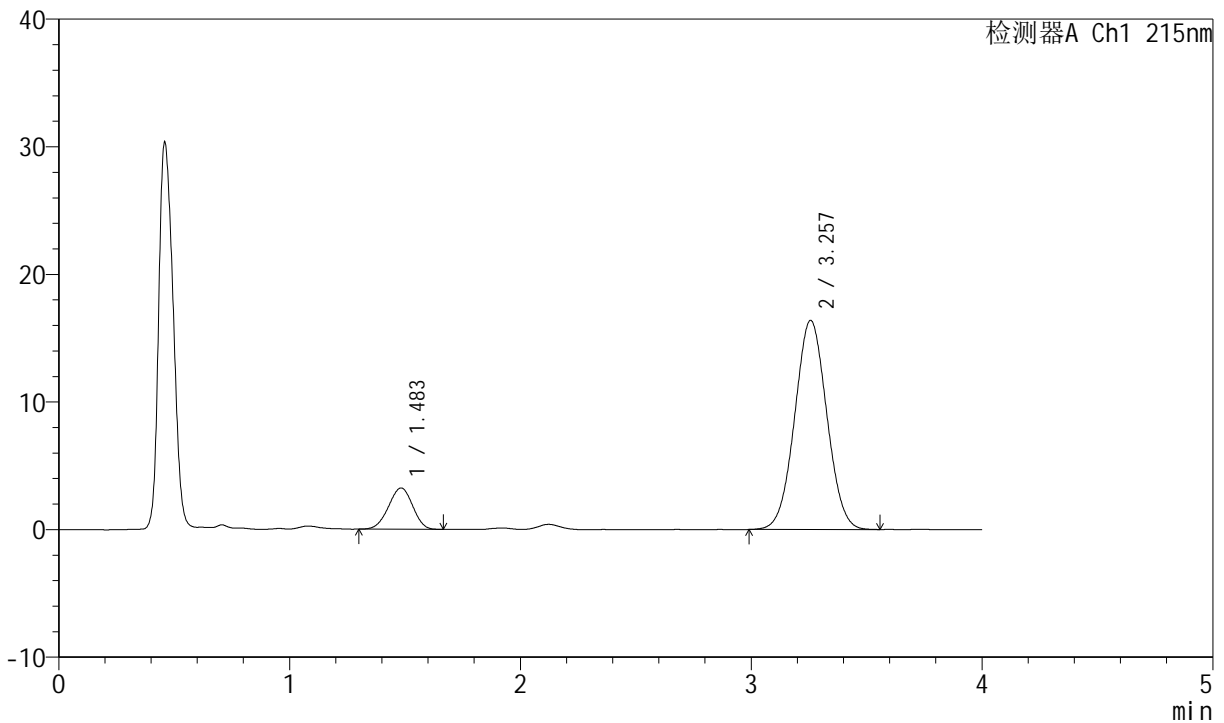
# J468

## <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 - 0-525/24-1421-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 09:51:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23606	3231	931	0.963	--
2	3.257	158229	16385	2614	1.030	7.898
总计		181835	19615			

图83 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



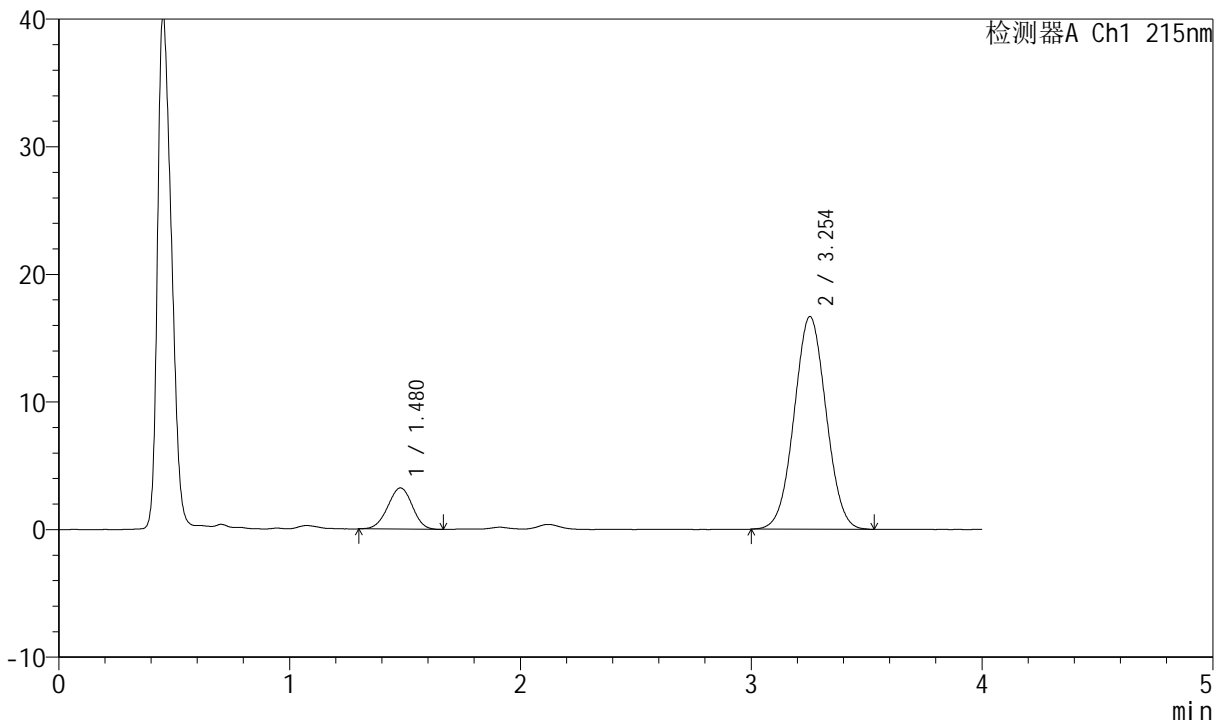
# J468

## <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 - 0-525/24-1422-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:33:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:51:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23833	3230	915	0.976	--
2	3.254	160293	16668	2621	1.029	7.887
总计		184126	19898			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



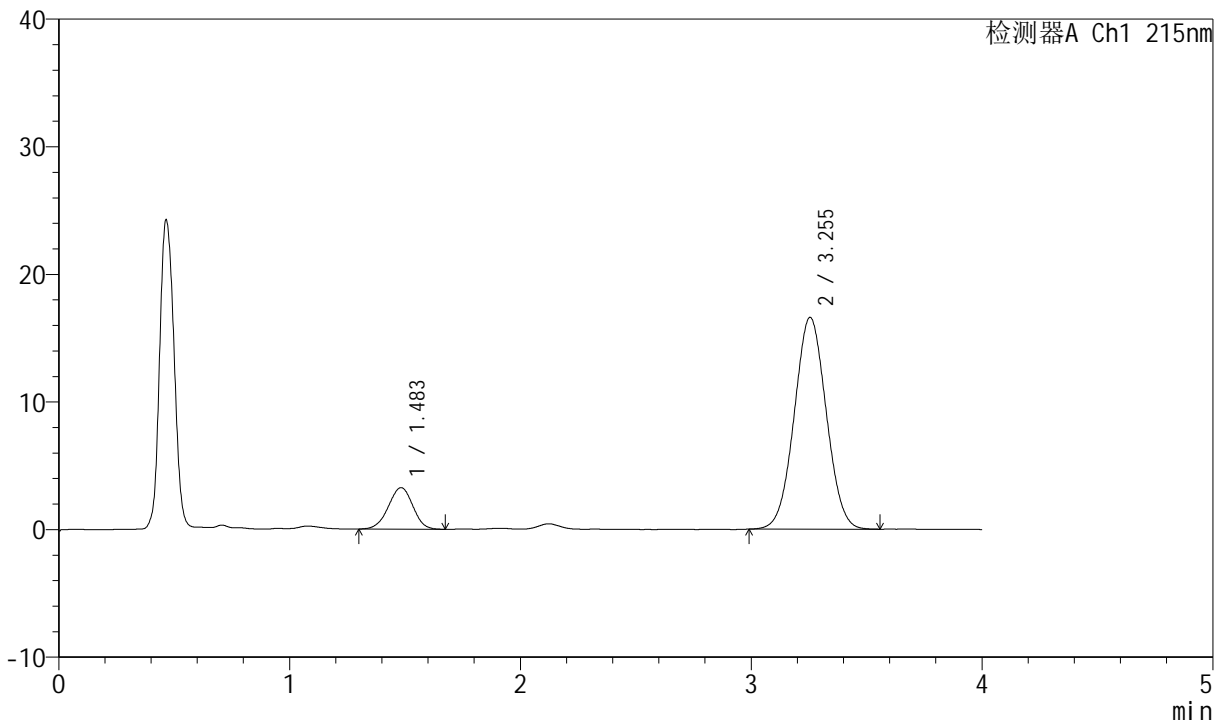
# J468

## <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 - 0-525/24-1423-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:37:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:51:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23926	3241	916	0.968	--
2	3.255	159790	16599	2614	1.031	7.864
总计		183715	19840			

图85 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



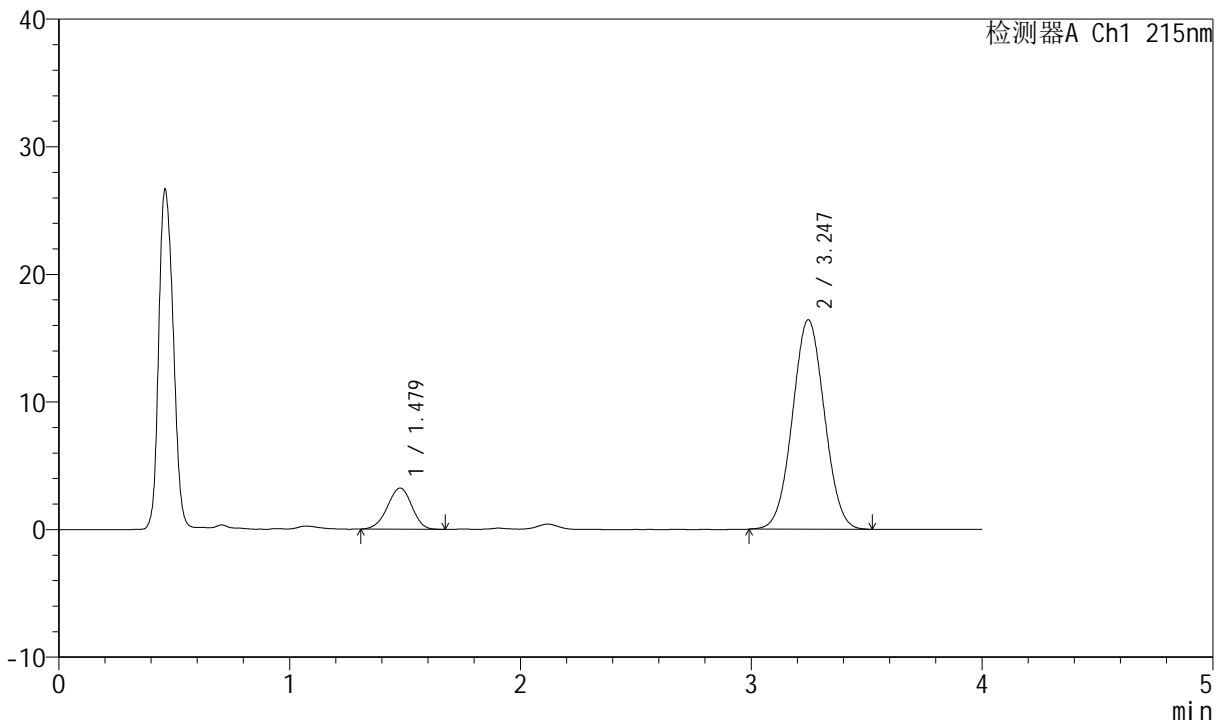
# J468

## <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 - 0-525/24-1424-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:42:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:51:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23786	3229	925	0.961	--
2	3.247	157832	16422	2610	1.032	7.881
总计		181618	19651			

图86 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



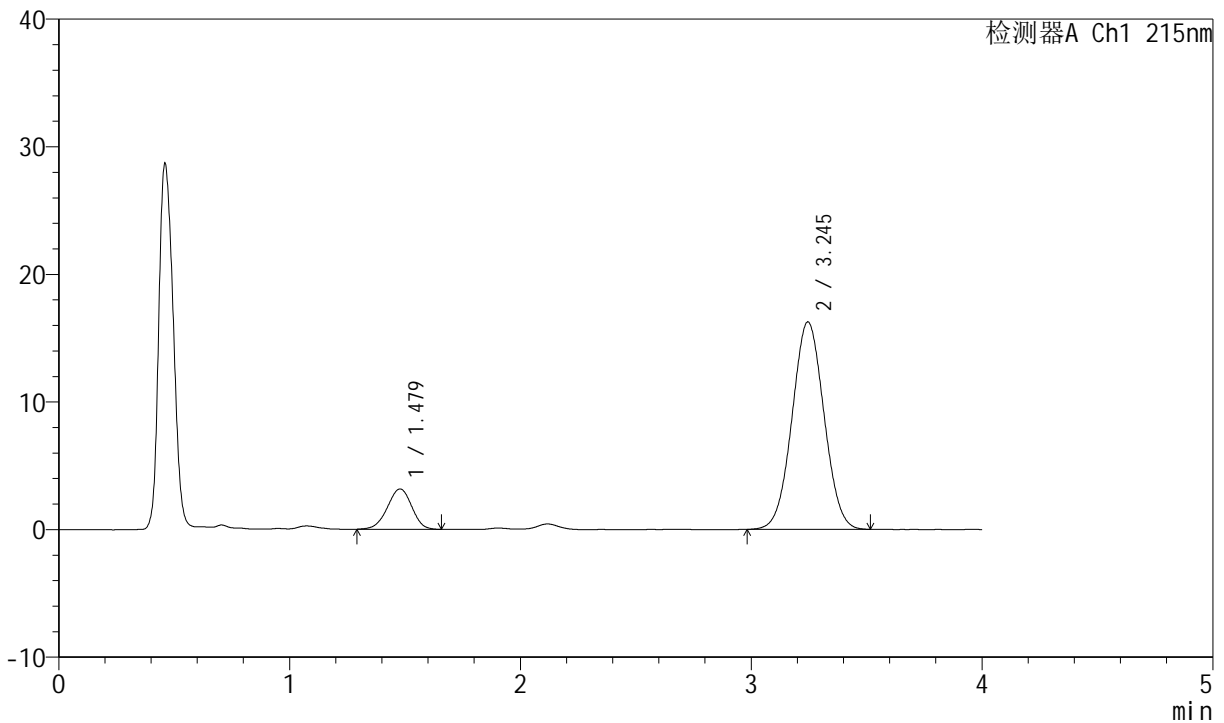
# J468

## <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 - 0-525/24-1425-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:46:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23392	3166	922	0.962	--
2	3.245	156303	16261	2616	1.030	7.877
总计		179694	19427			

图87 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



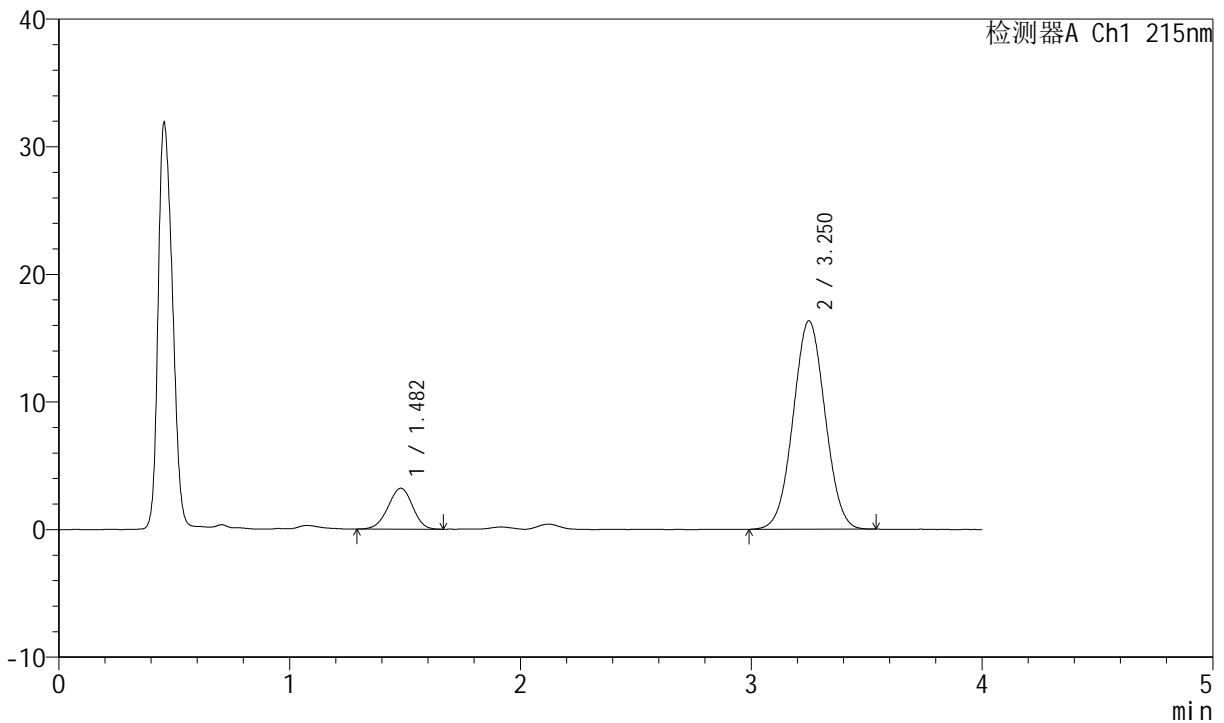
# J468

## <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 - 0-525/24-1426-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:50:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 09:51:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23641	3204	921	0.965	--
2	3.250	156991	16312	2618	1.029	7.870
总计		180632	19517			

图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



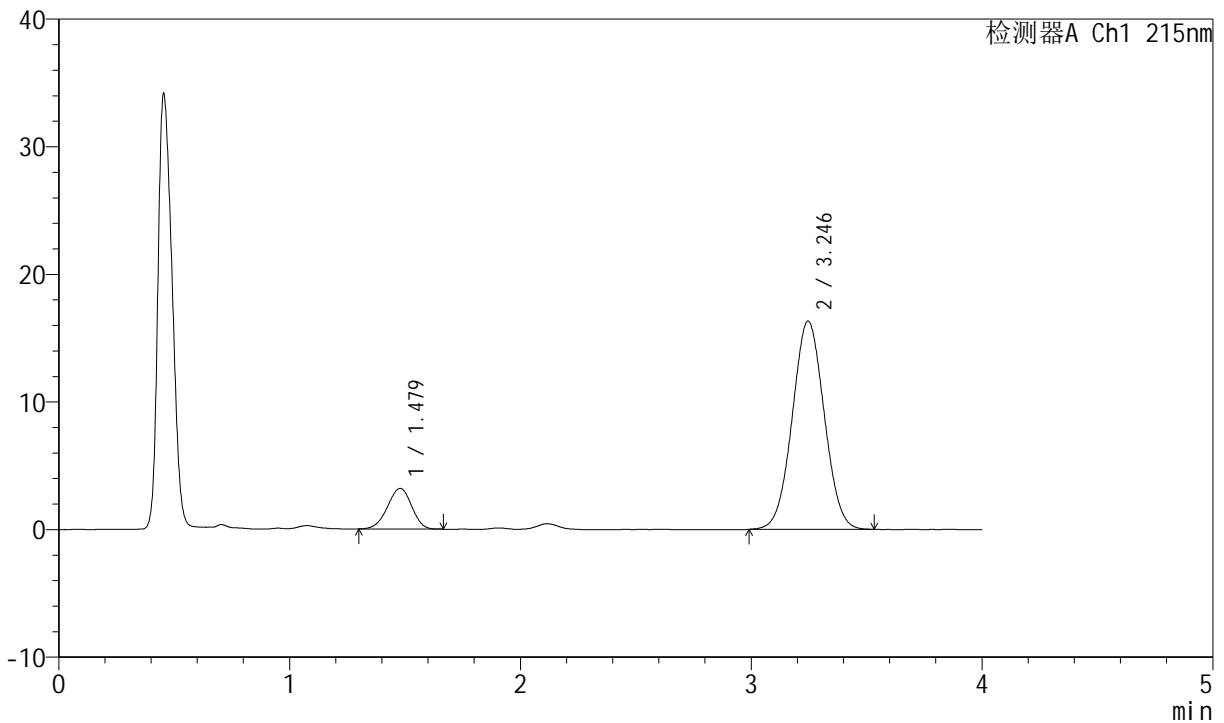
# J468

## <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 - 0-525/24-1427-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:55:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23207	3185	934	0.956	--
2	3.246	156892	16328	2617	1.031	7.901
总计		180098	19513			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



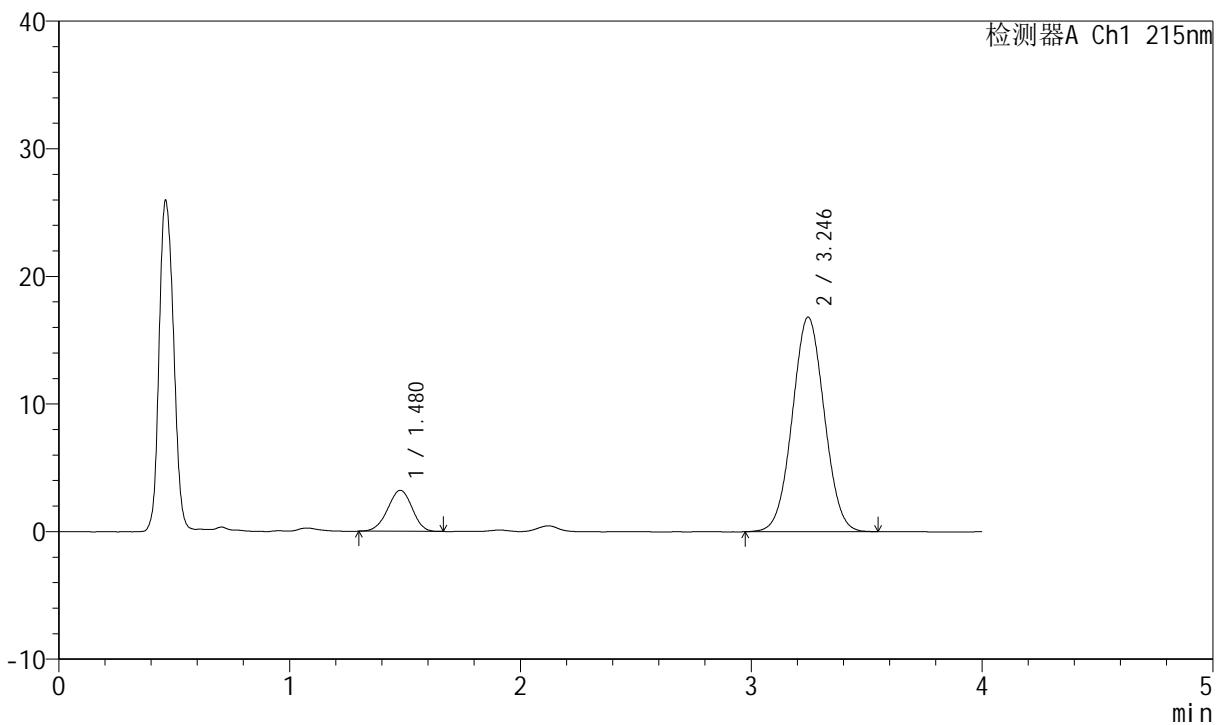
# J468

## <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 - 0-525/24-1428-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:59:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23633	3211	917	0.963	--
2	3.246	161744	16821	2615	1.031	7.864
总计		185377	20032			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



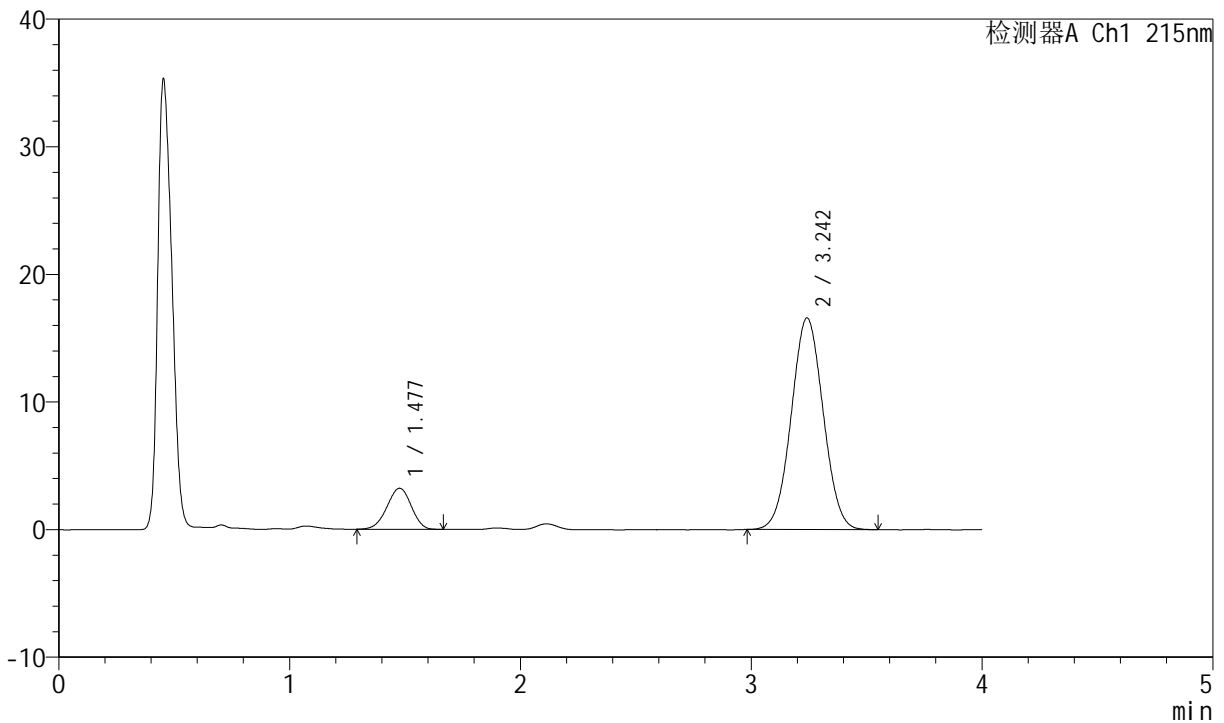
# J468

## <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 - 0-525/24-1429-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:04:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:51:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23590	3209	919	0.957	--
2	3.242	159464	16558	2606	1.031	7.865
总计		183054	19767			

图91 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



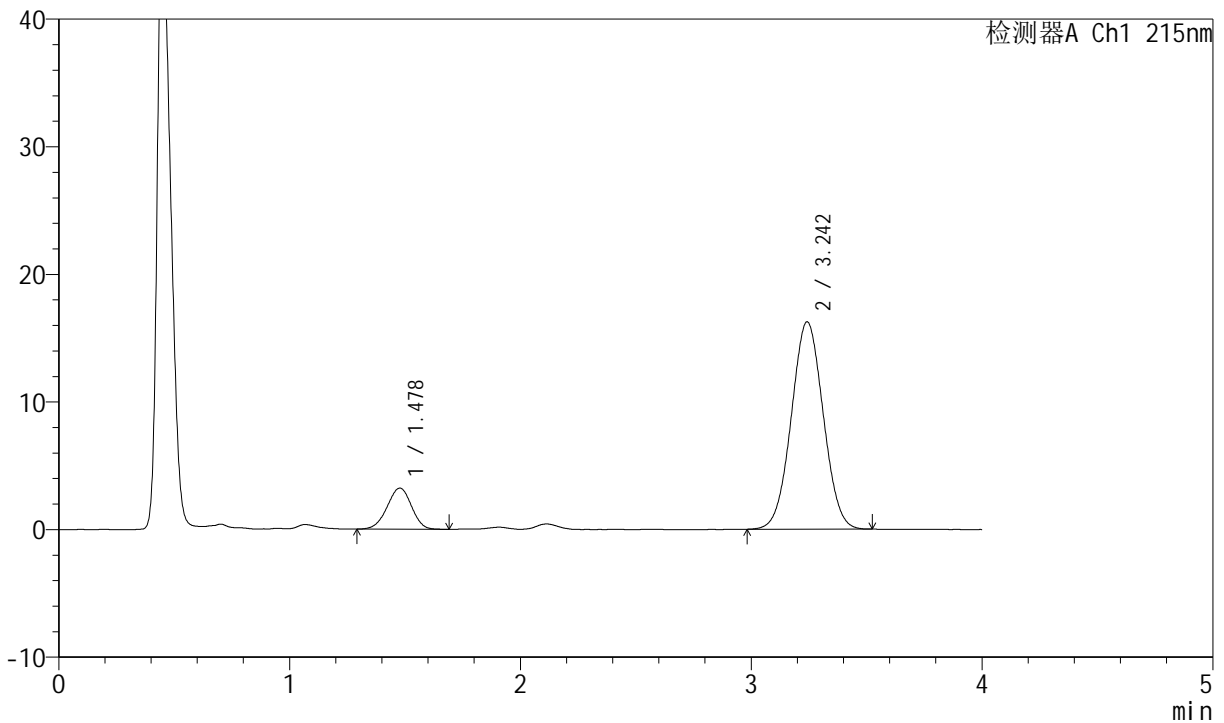
# J468

## <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 - 0-525/24-1430-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:51:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23844	3225	917	0.961	--
2	3.242	156069	16225	2608	1.029	7.858
总计		179914	19450			

图92 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



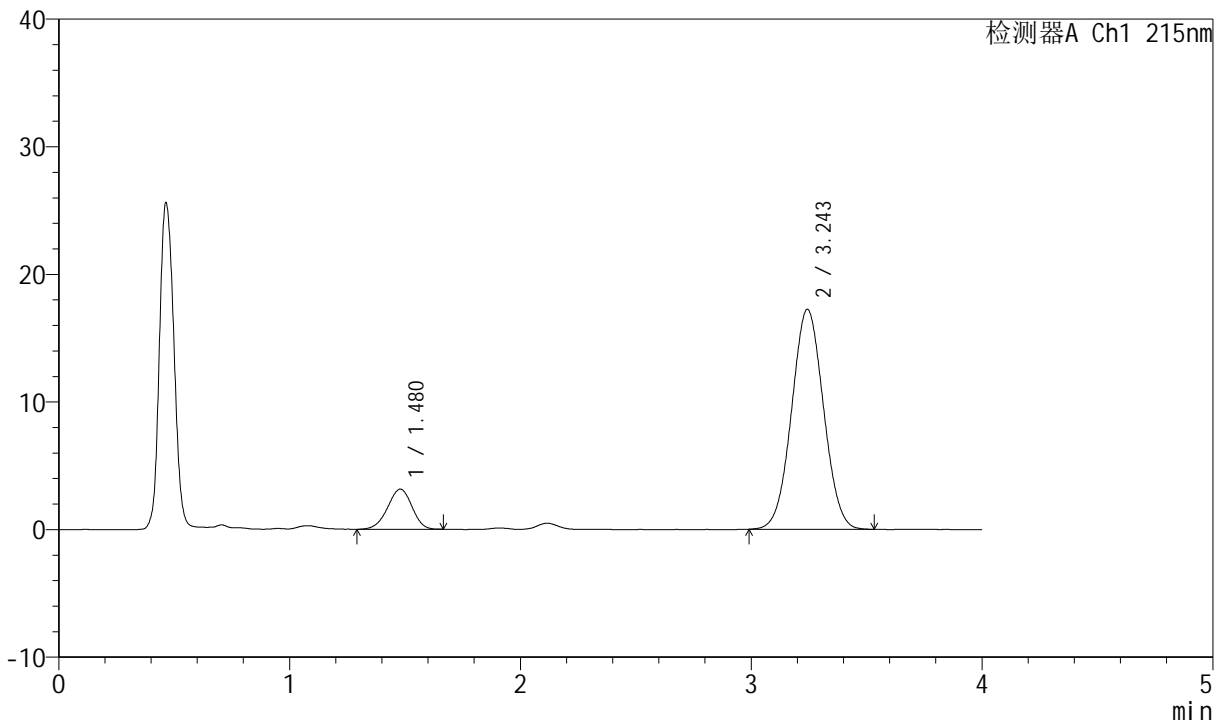
# J468

## <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 - 0-525/24-1431-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:51:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23115	3144	926	0.952	--
2	3.243	165447	17217	2618	1.033	7.872
总计		188562	20362			

图93 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



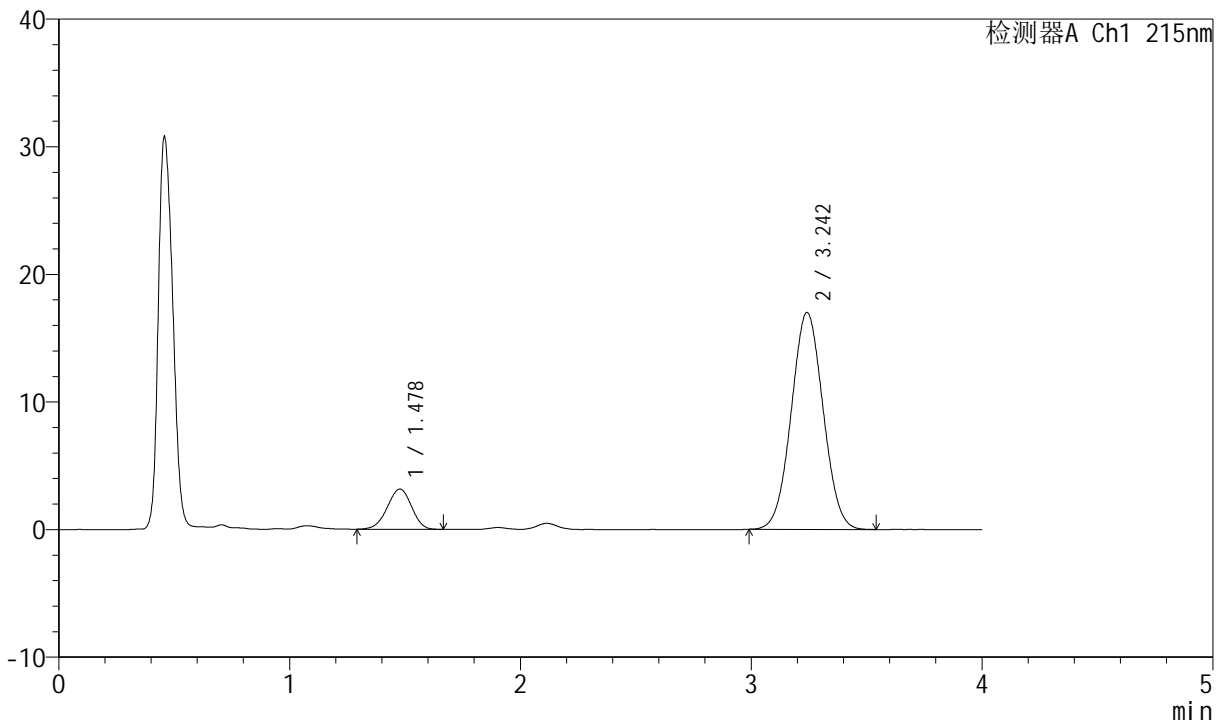
# J468

## <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 - 0-525/24-1432-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:52:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23154	3150	922	0.956	--
2	3.242	162973	16985	2610	1.035	7.864
总计		186127	20135			

图94 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



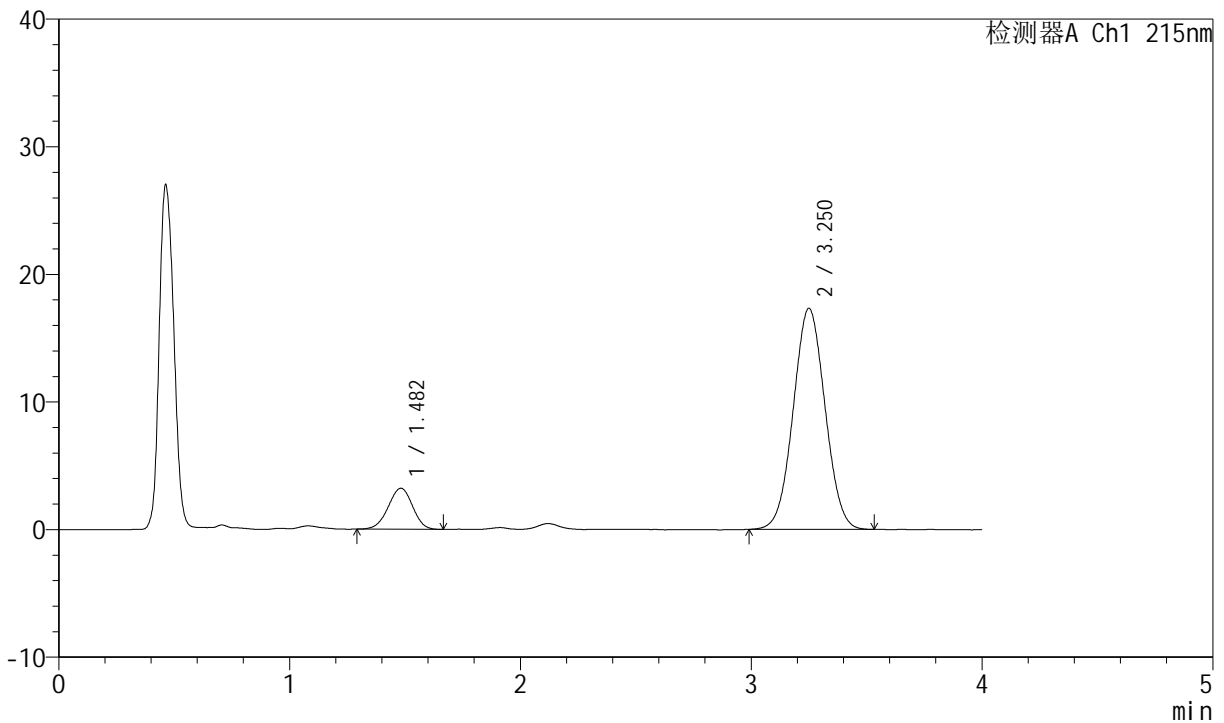
# J468

## <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 - 0-525/24-1433-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:21:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 09:52:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23496	3206	931	0.966	--
2	3.250	165702	17293	2636	1.033	7.902
总计		189198	20499			

图95 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



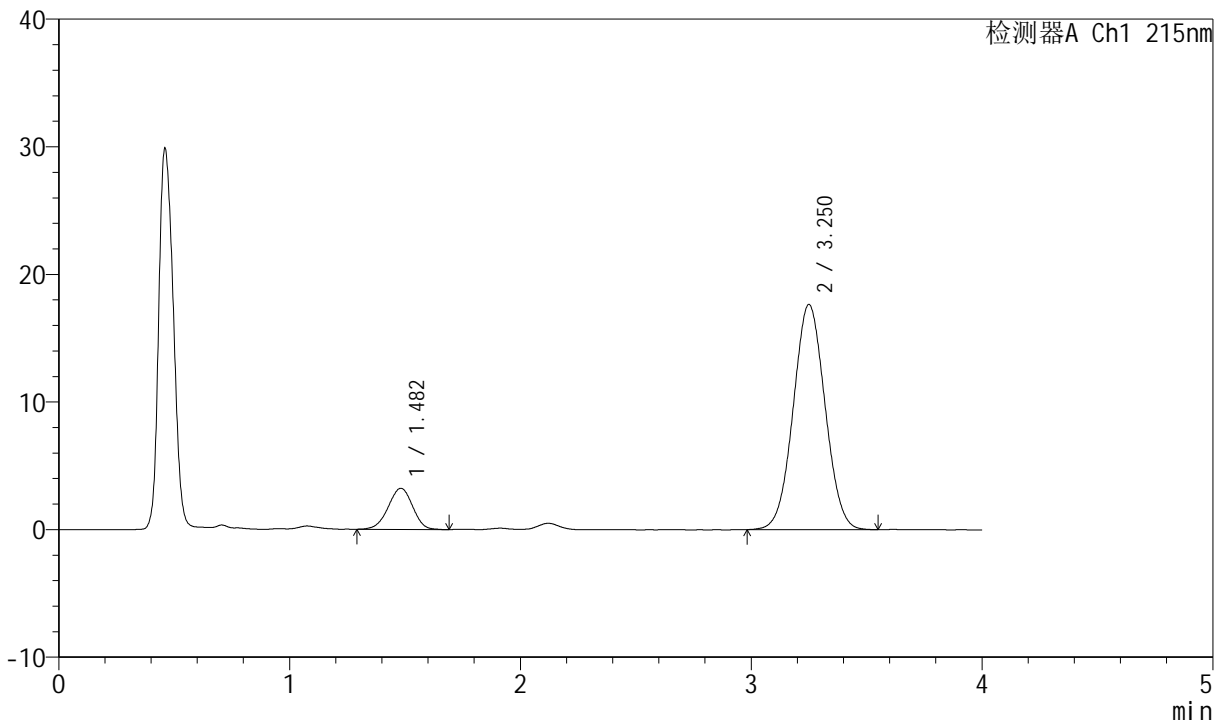
# J468

## <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 - 0-525/24-1434-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:26:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:52:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23813	3222	924	0.966	--
2	3.250	168901	17633	2650	1.035	7.901
总计		192714	20856			



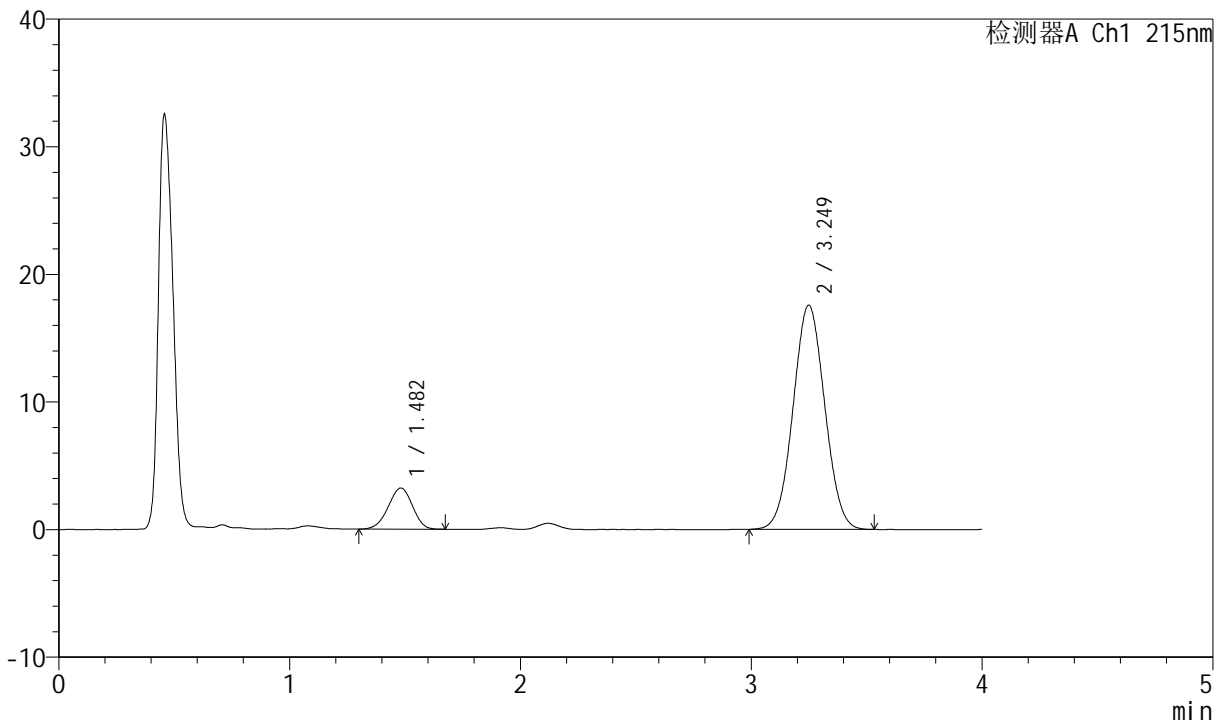
# J468

## <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 - 0-525/24-1435-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:30:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:52:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23540	3220	924	0.955	--
2	3.249	167427	17556	2656	1.035	7.904
总计		190967	20776			



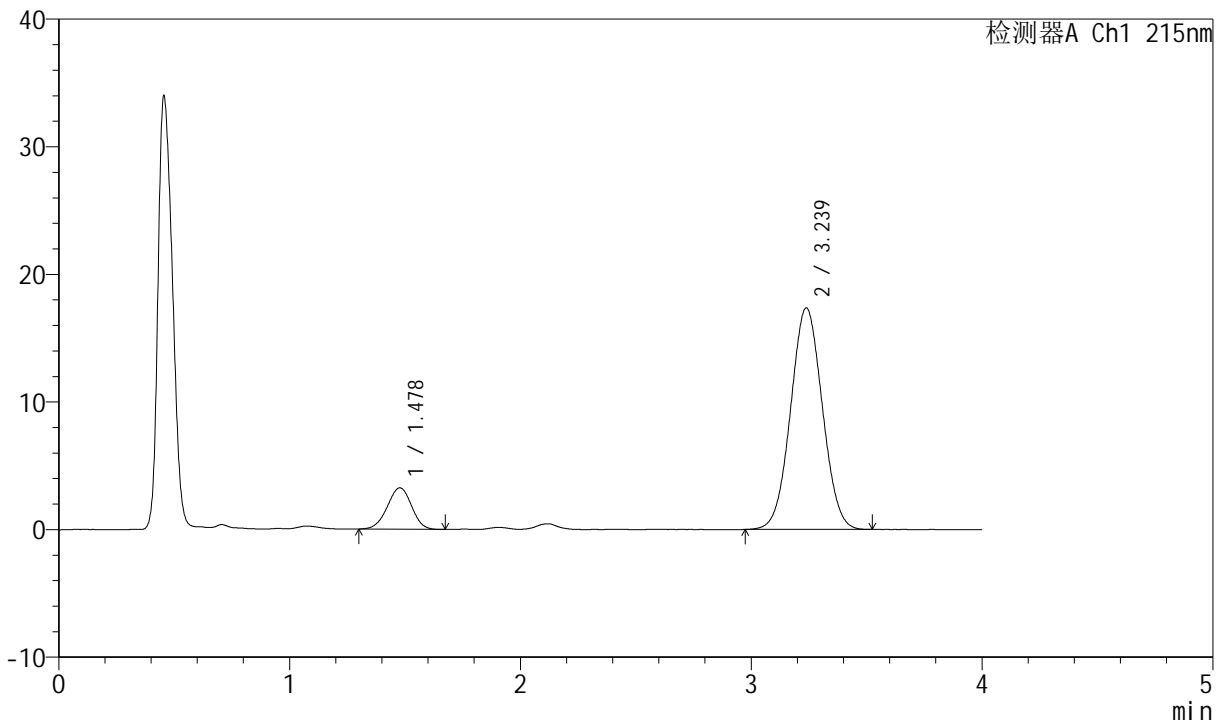
# J468

## <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 - 0-525/24-1436-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:34:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:52:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23717	3242	927	0.972	--
2	3.239	165783	17367	2627	1.036	7.882
总计		189500	20609			

图98 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



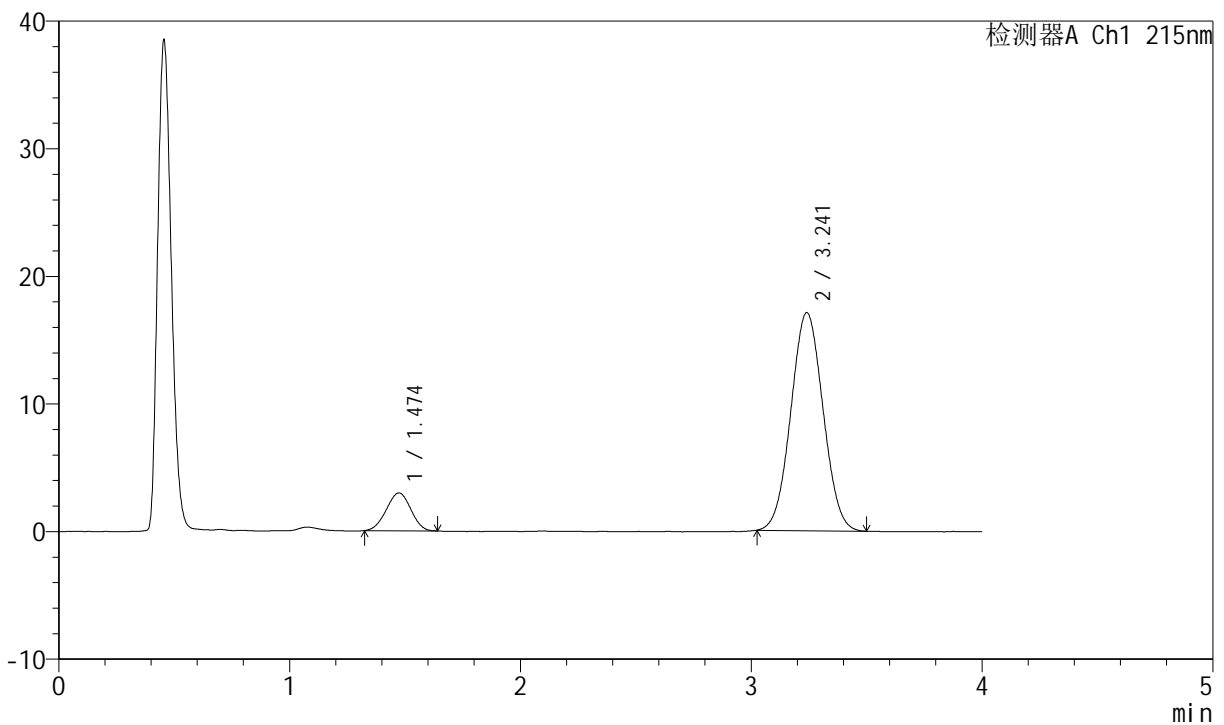
# J468

## <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 - 0-526/24-1437-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:39:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:54:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	21904	2960	883	0.982	--
2	3.241	165661	17084	2542	1.038	7.758
总计		187566	20044			

图99 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



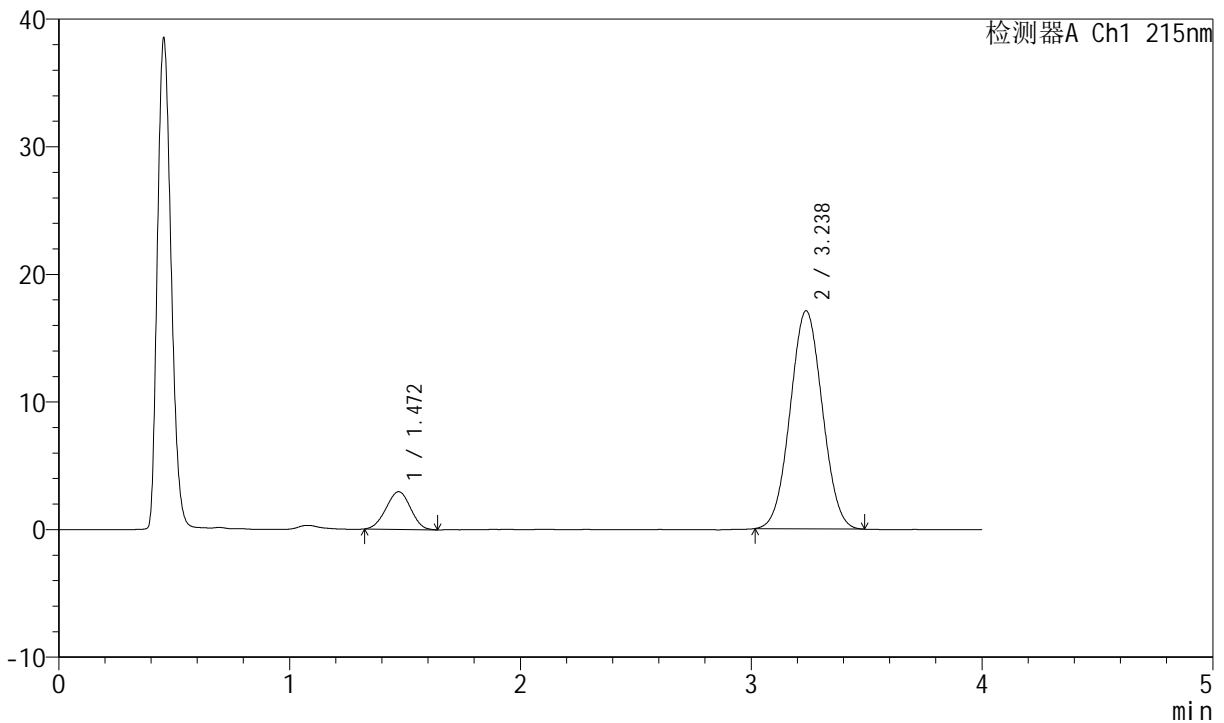
# J468

## <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 - 0-526/24-1438-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:43:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:54:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	21854	2958	877	0.982	--
2	3.238	165402	17094	2545	1.034	7.749
总计		187257	20051			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



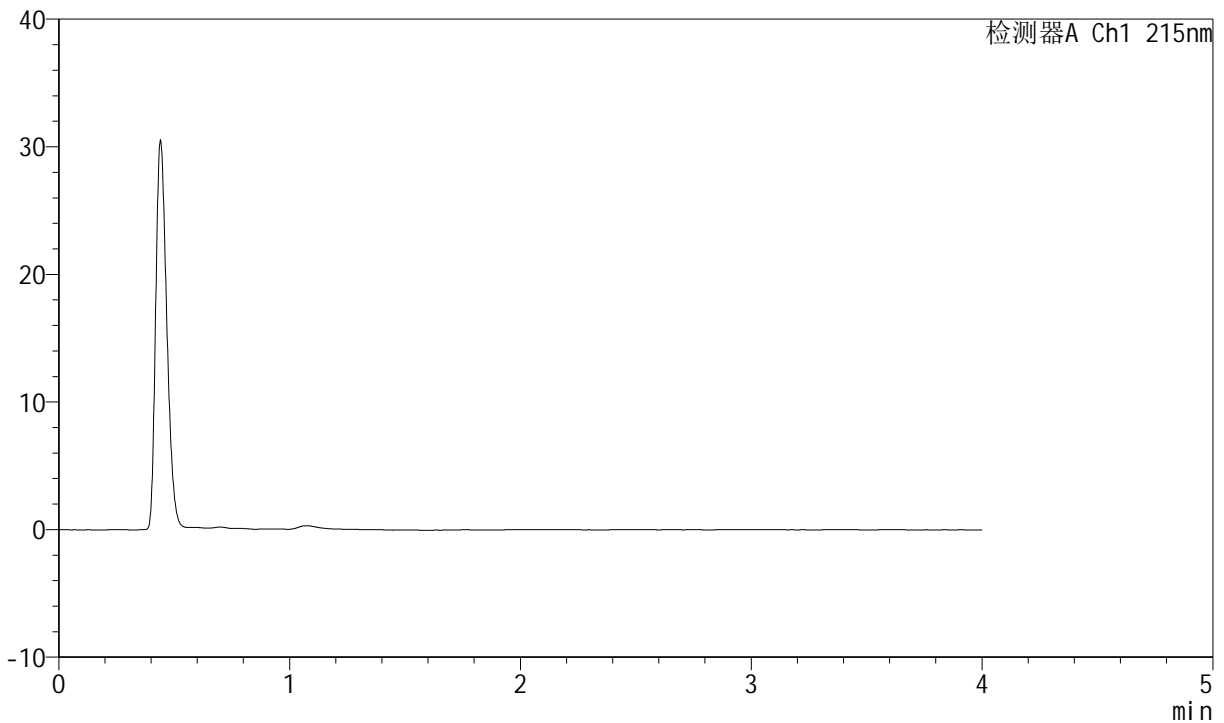
# J468

## <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 - 0-527/24-1439-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:48:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:56:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	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HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



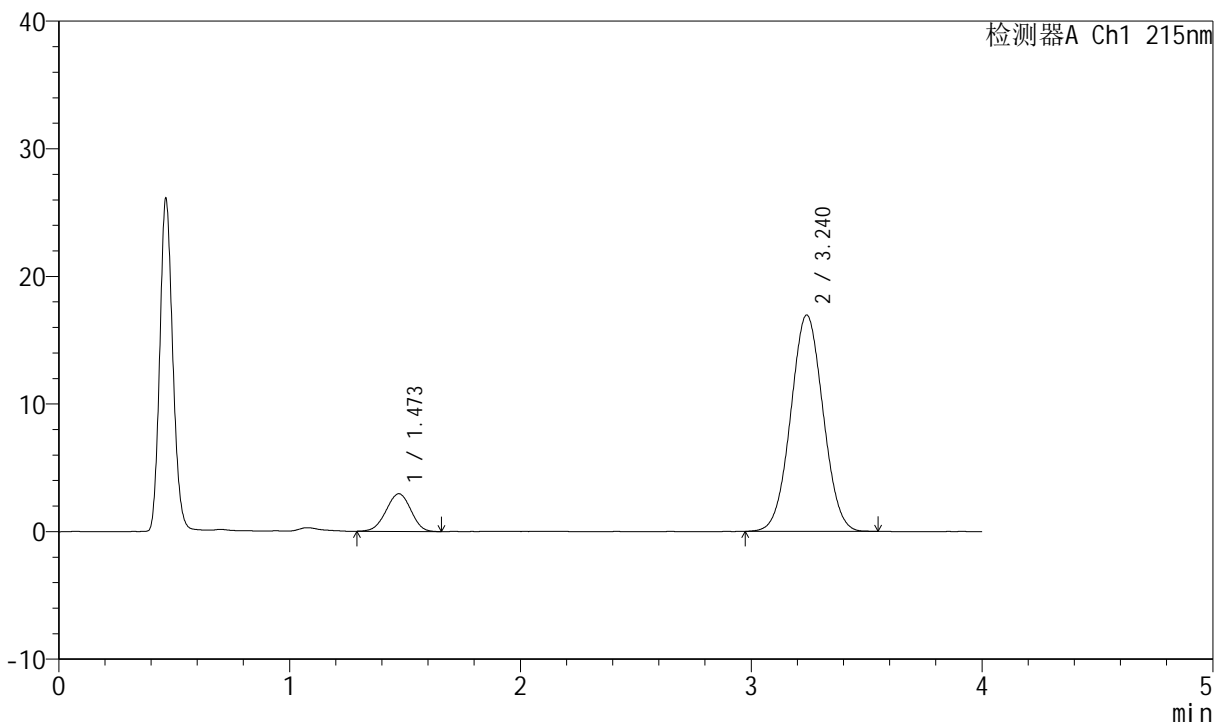
# J468

## <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 - 0-527/24-1440-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:52:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22124	2954	868	0.975	--
2	3.240	164989	16949	2533	1.033	7.723
总计		187113	19903			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



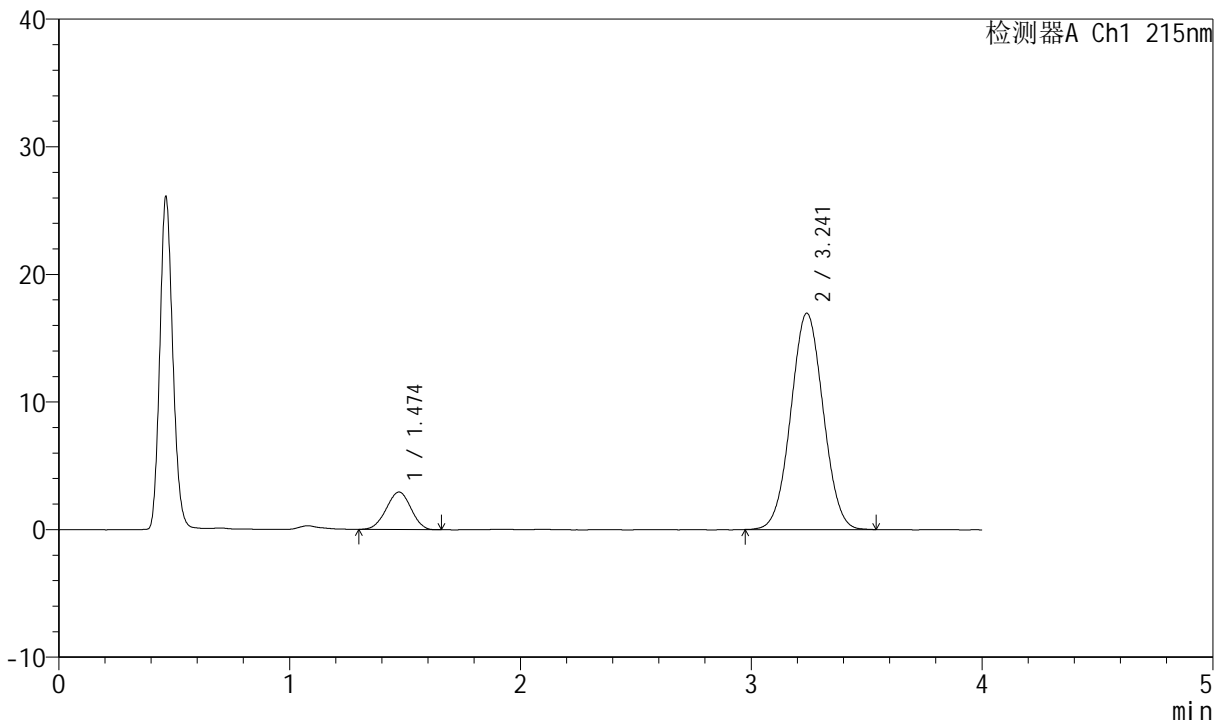
# J468

## <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 - 0-527/24-1441-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	21988	2941	870	0.975	--
2	3.241	165003	16948	2538	1.031	7.730
总计		186991	19889			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



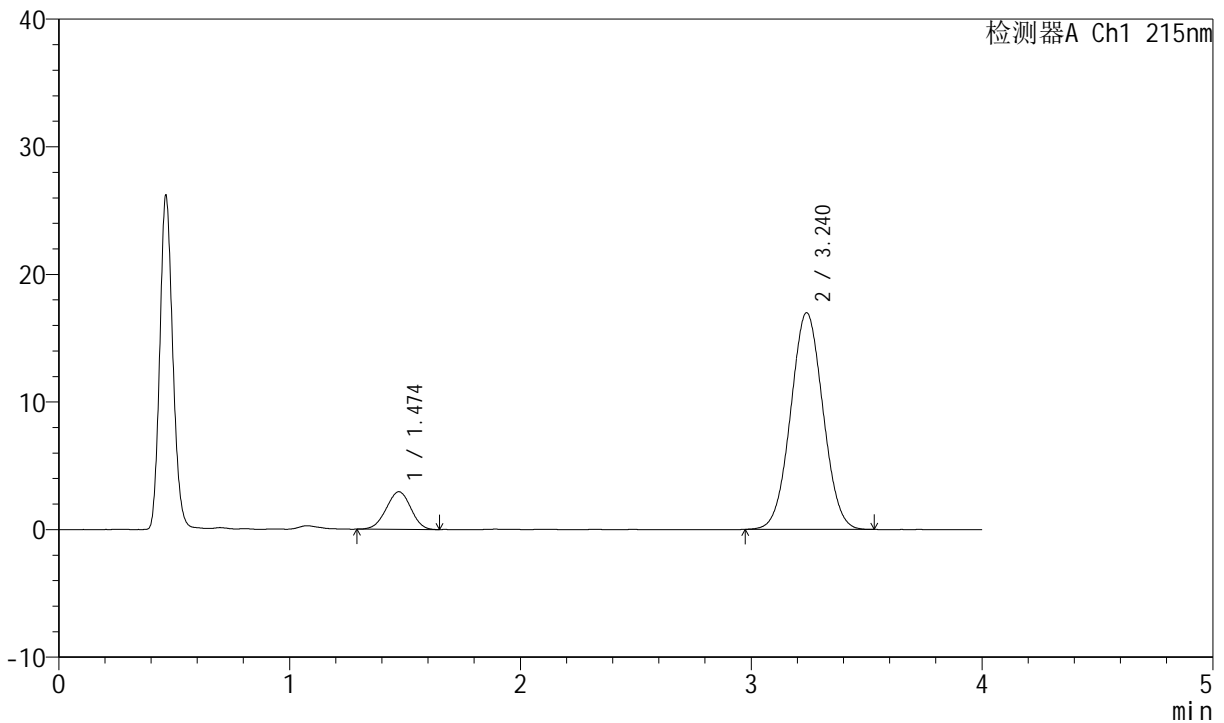
# J468

## <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 - 0-527/24-1442-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:01:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	21908	2950	879	0.974	--
2	3.240	164979	16980	2538	1.034	7.748
总计		186886	19929			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



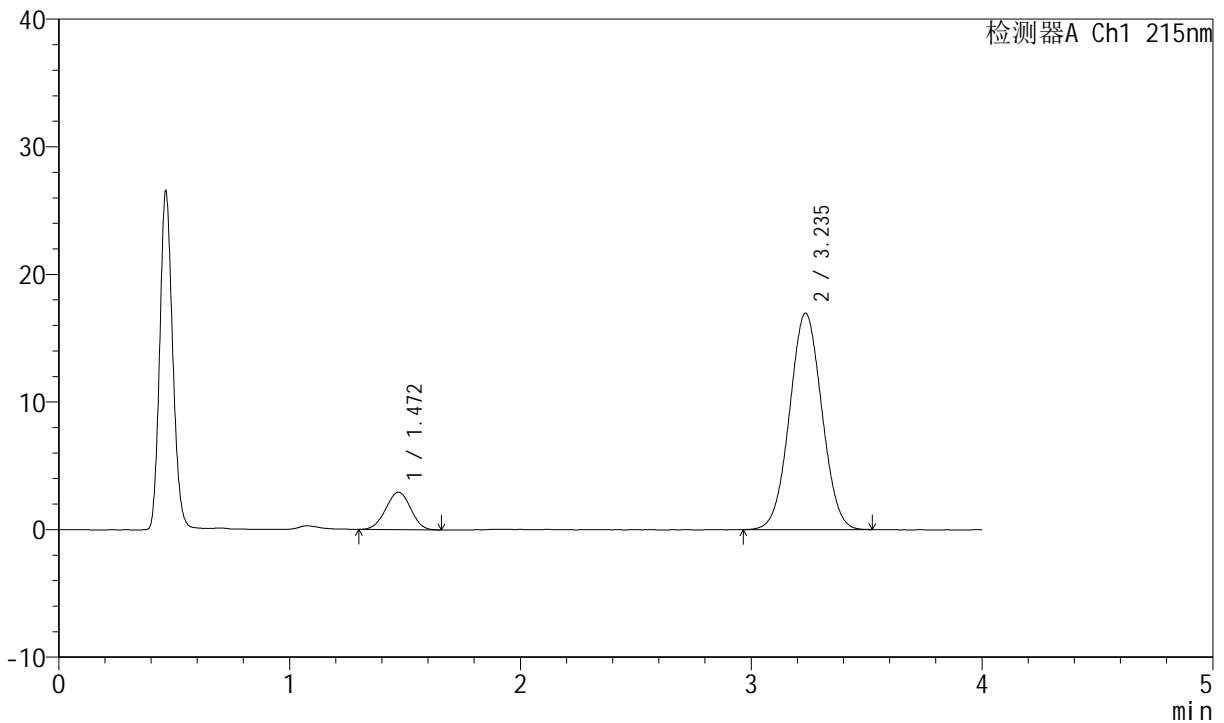
# J468

## <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 - 0-527/24-1443-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:05:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	22175	2948	865	0.985	--
2	3.235	164521	16942	2538	1.029	7.716
总计		186696	19890			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



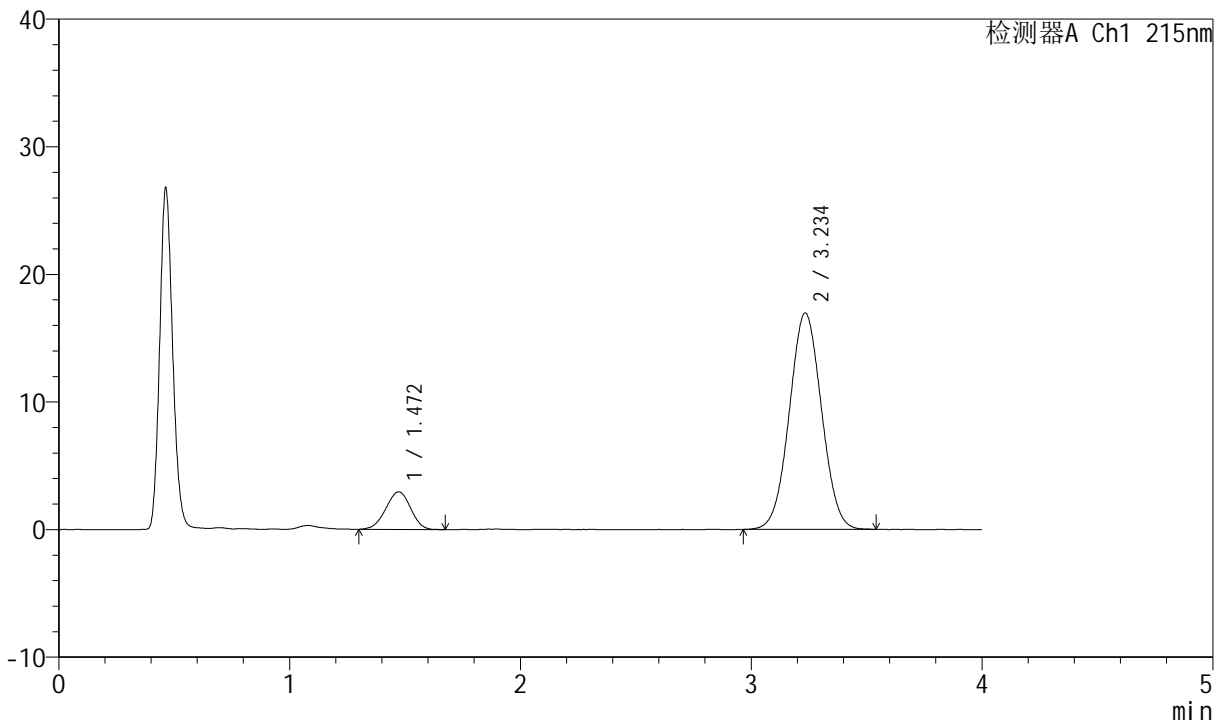
# J468

## <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 - 0-527/24-1444-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:10:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:56:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	22109	2953	867	0.965	--
2	3.234	164454	16930	2547	1.029	7.722
总计		186563	19882			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



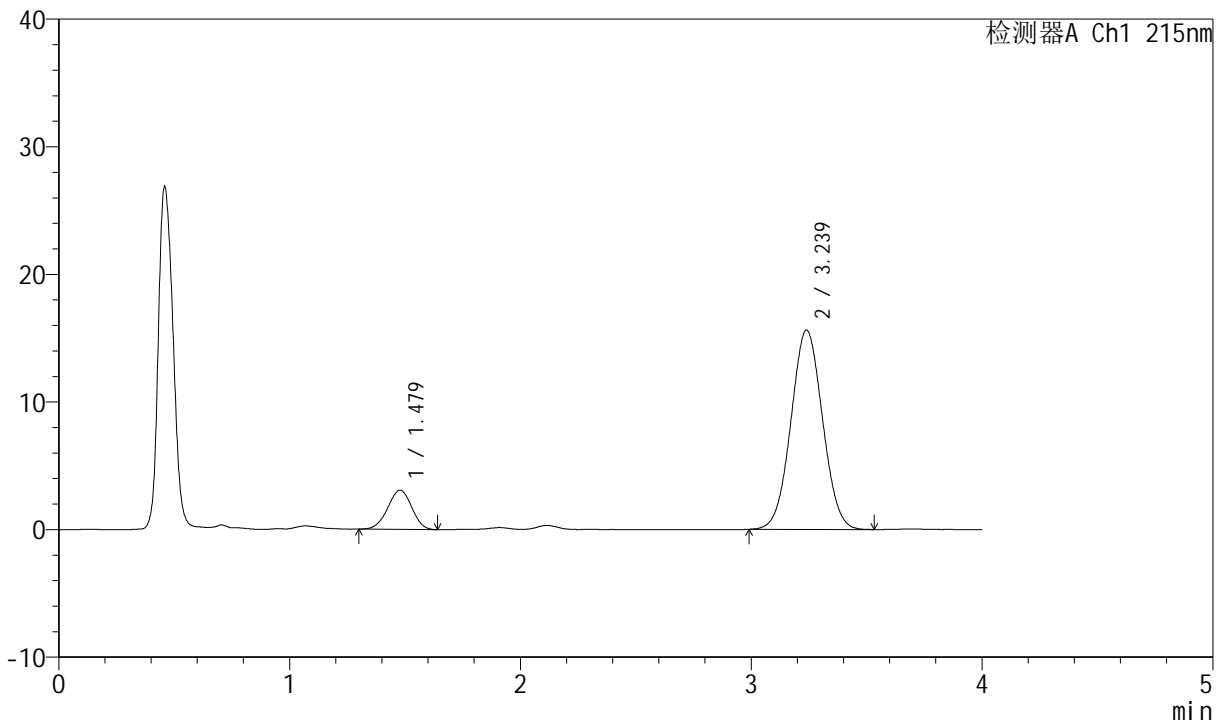
# J468

## <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 - 0-527/24-1445-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:14:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	22248	3070	941	0.976	--
2	3.239	148457	15622	2659	1.034	7.929
总计		170705	18692			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



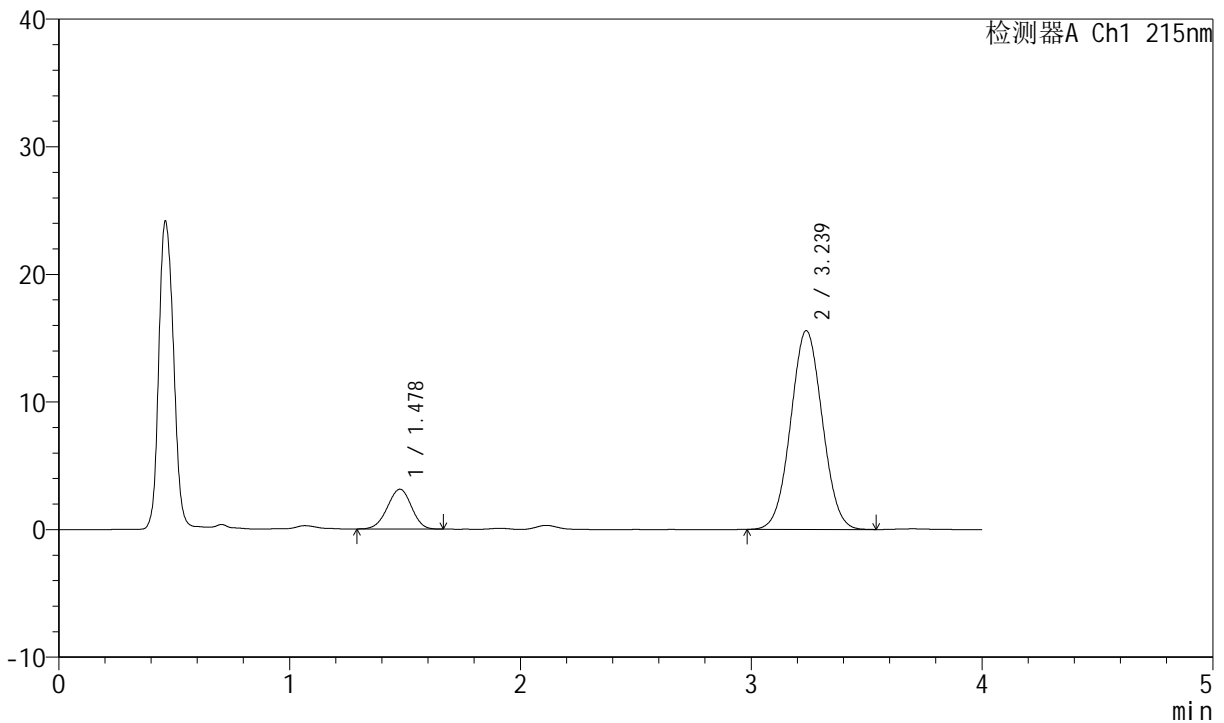
# J468

## <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 - 0-527/24-1446-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:18:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	22714	3123	941	0.970	--
2	3.239	148201	15580	2652	1.037	7.924
总计		170915	18703			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



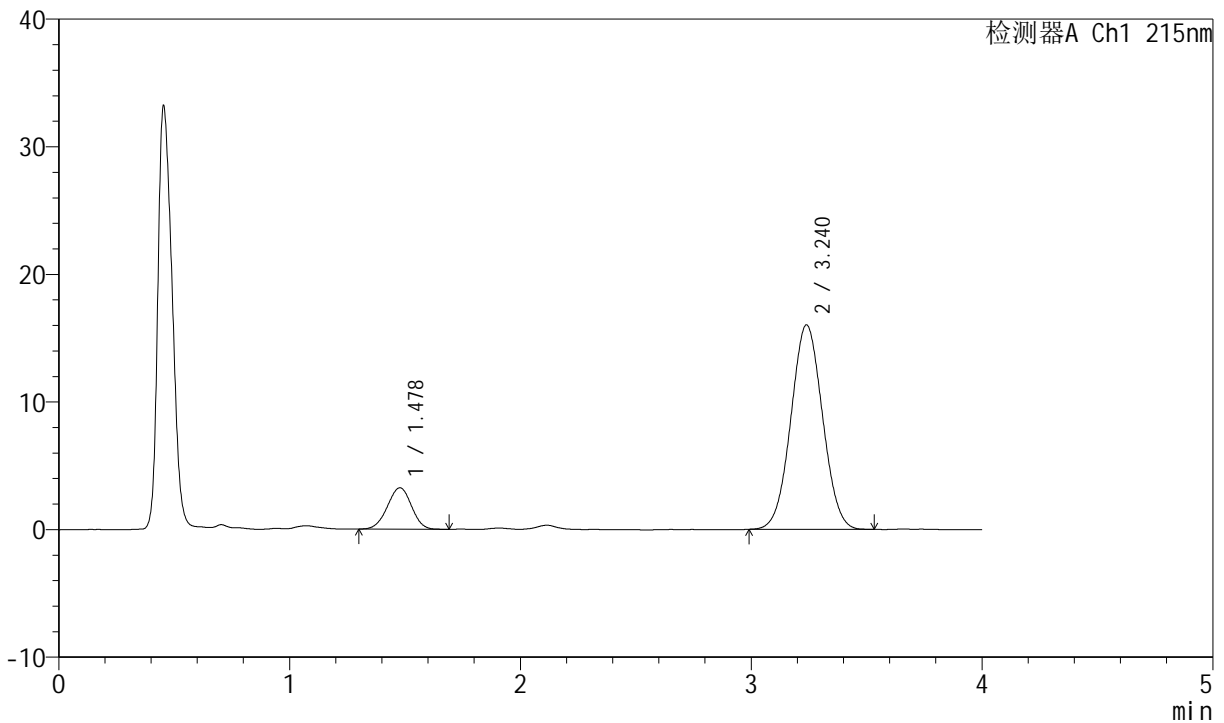
# J468

## <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 - 0-527/24-1447-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:23:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23542	3241	941	0.981	--
2	3.240	152605	16024	2636	1.033	7.916
总计		176147	19266			

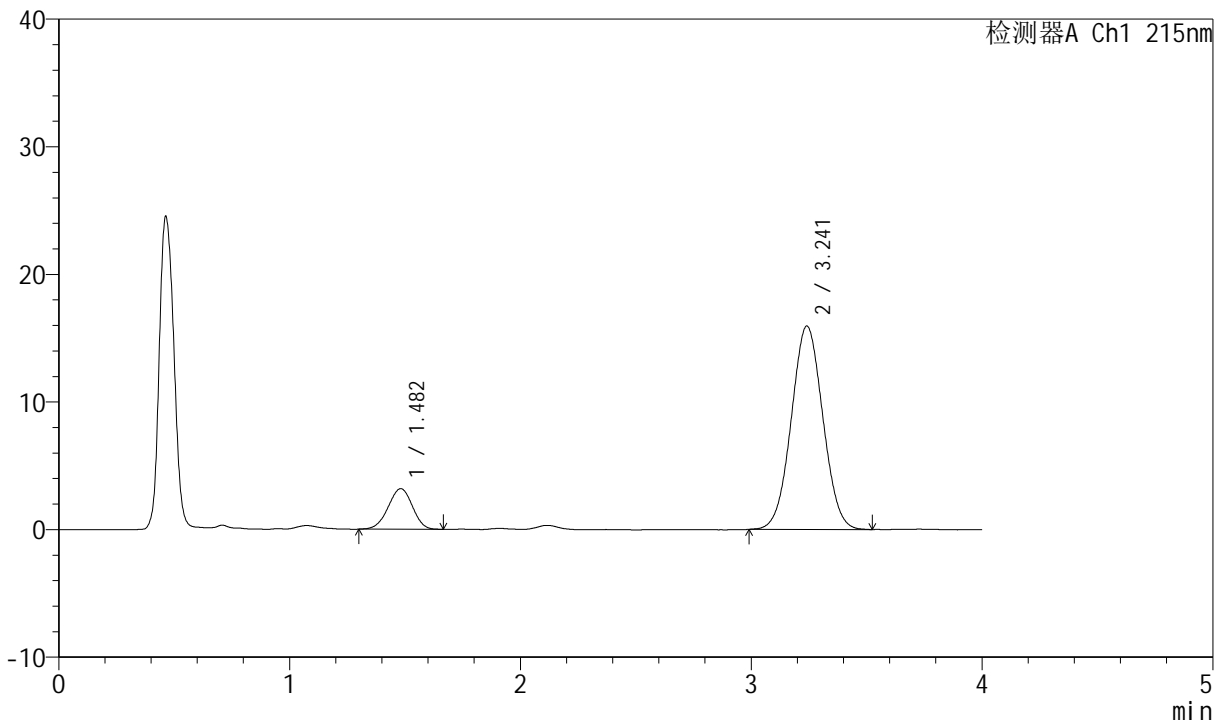
图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-527/24-1448-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:27:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23241	3177	930	0.962	--
2	3.241	151358	15931	2661	1.033	7.896
总计		174599	19108			

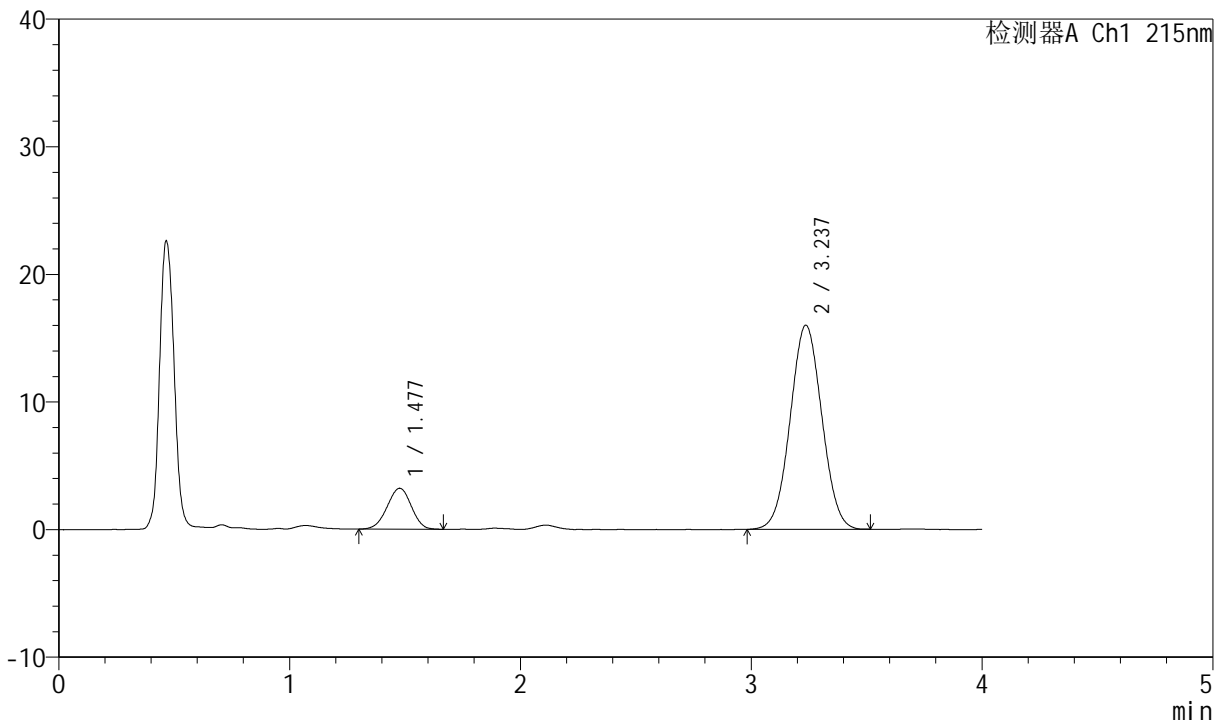
图110 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-527/24-1449-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:31:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23340	3202	923	0.964	--
2	3.237	152219	15993	2638	1.032	7.881
总计		175559	19195			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



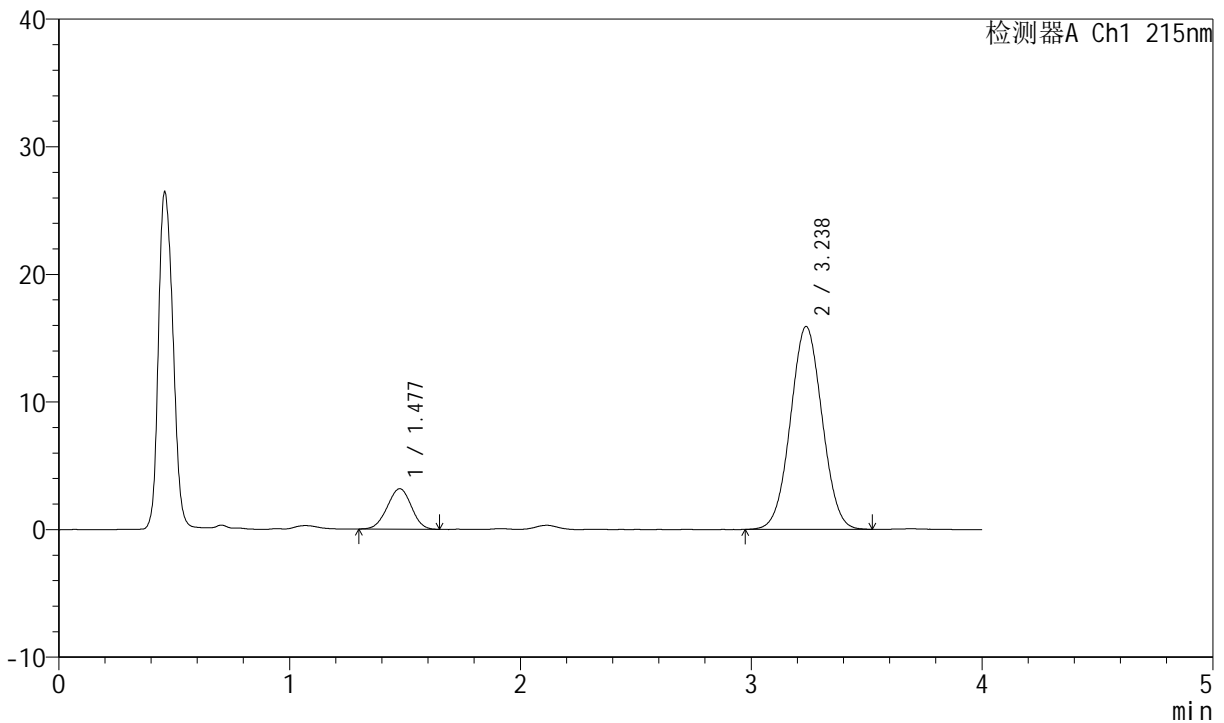
# J468

## <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 - 0-527/24-1450-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:36:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	22946	3165	931	0.979	--
2	3.238	151363	15904	2644	1.030	7.906
总计		174309	19069			

图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



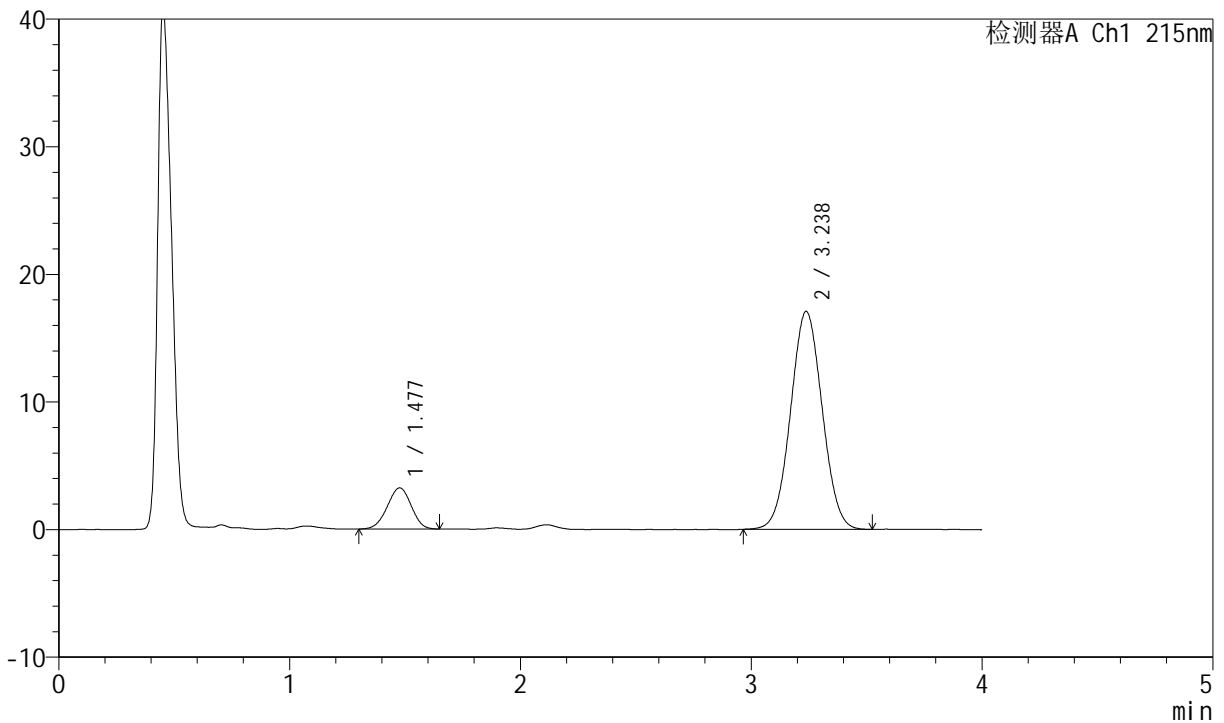
# J468

## <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 - 0-527/24-1451-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:40:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:56:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23436	3226	933	0.965	--
2	3.238	162412	17083	2648	1.035	7.914
总计		185848	20309			

图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



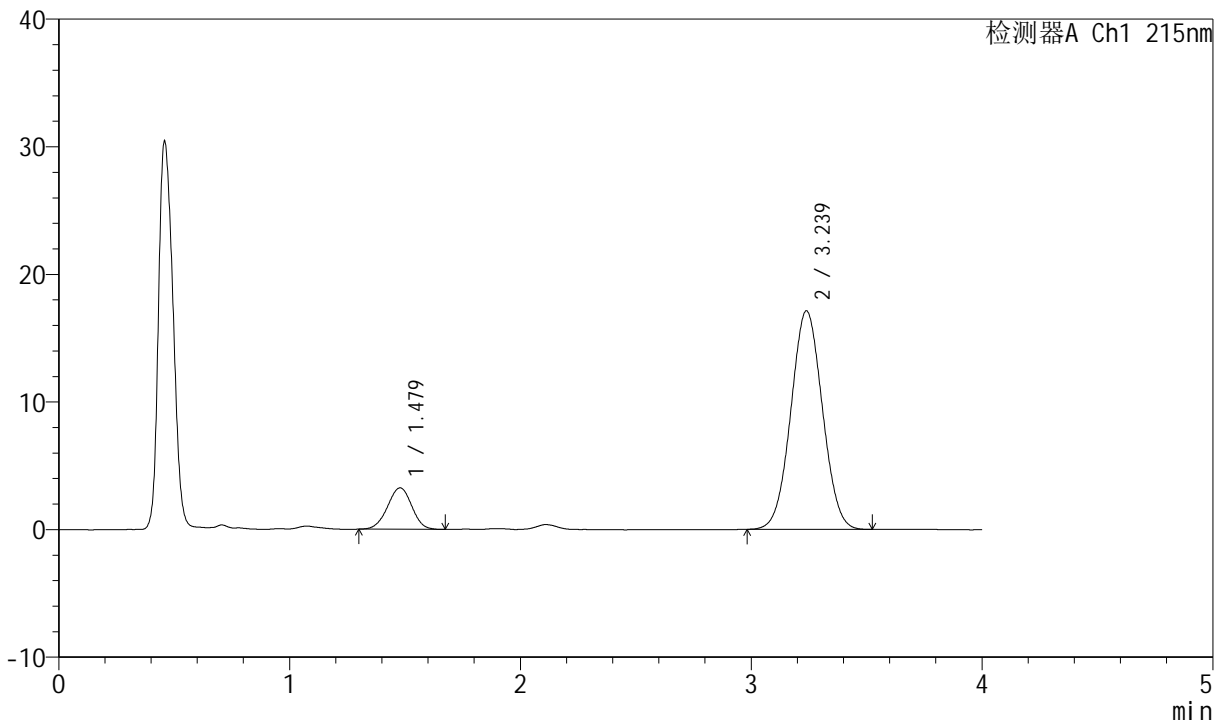
# J468

## <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 - 0-527/24-1452-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:44:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:56:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23729	3246	940	0.975	--
2	3.239	162611	17131	2661	1.034	7.927
总计		186339	20377			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



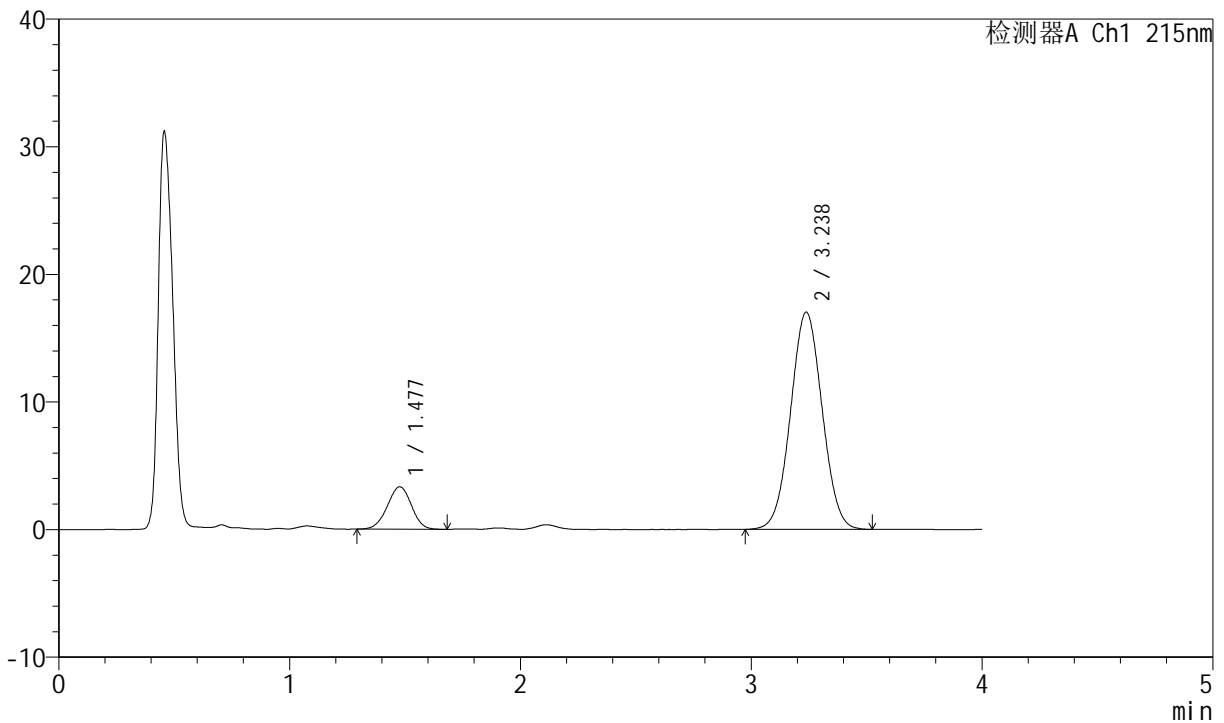
# J468

## <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 - 0-527/24-1453-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:49:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:56:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	24148	3316	945	0.981	--
2	3.238	162044	17031	2652	1.031	7.936
总计		186192	20347			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



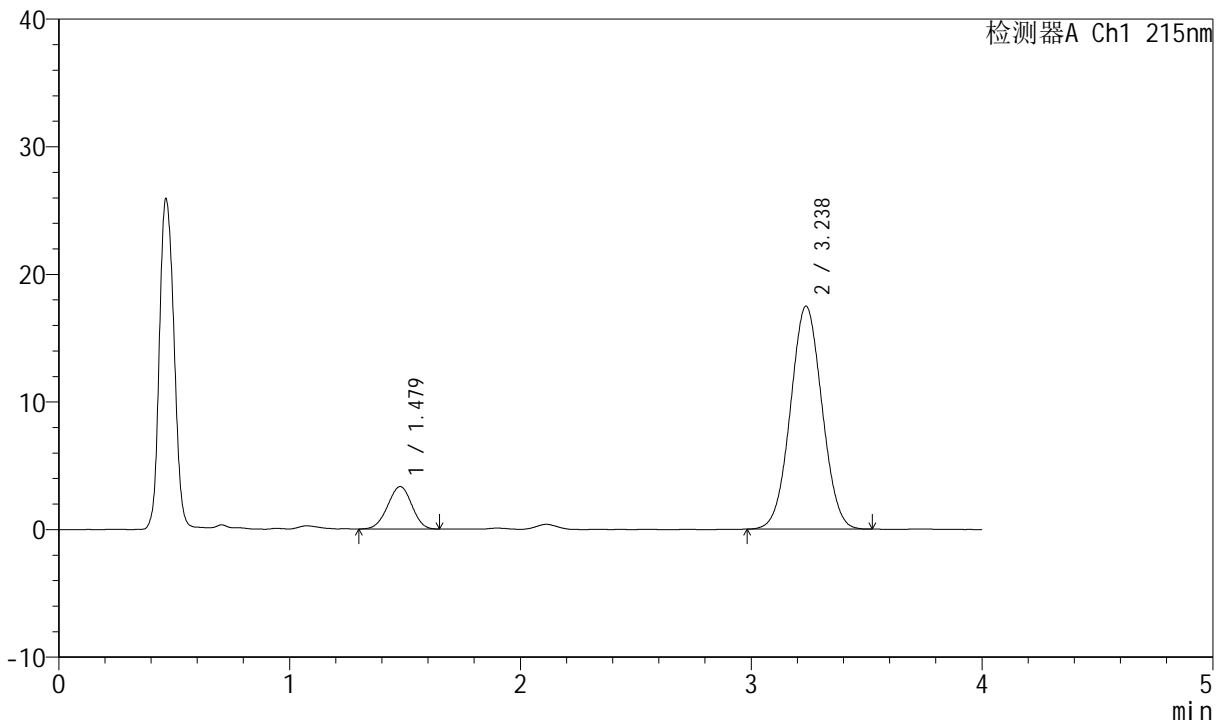
# J468

## <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 - 0-527/24-1454-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:53:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24252	3331	928	0.974	--
2	3.238	165889	17480	2659	1.031	7.897
总计		190141	20811			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



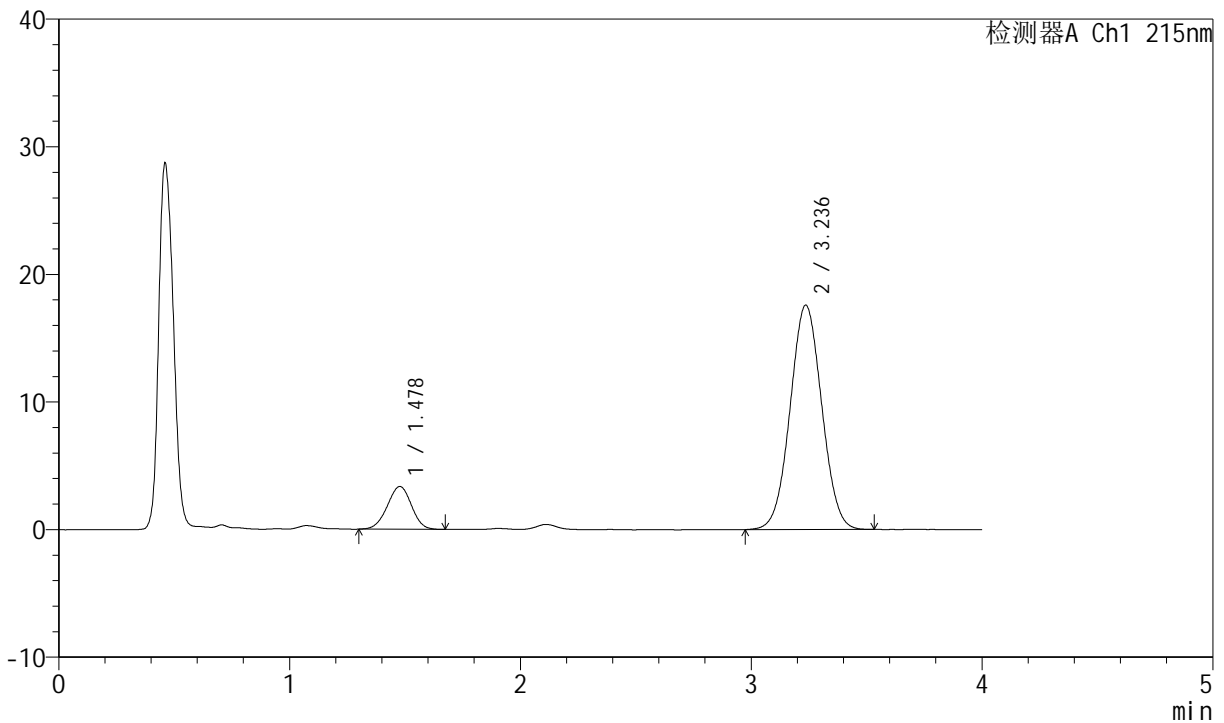
# J468

## <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 - 0-527/24-1455-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 19:58:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	24443	3350	944	0.973	--
2	3.236	167474	17578	2644	1.032	7.920
总计		191918	20927			

图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



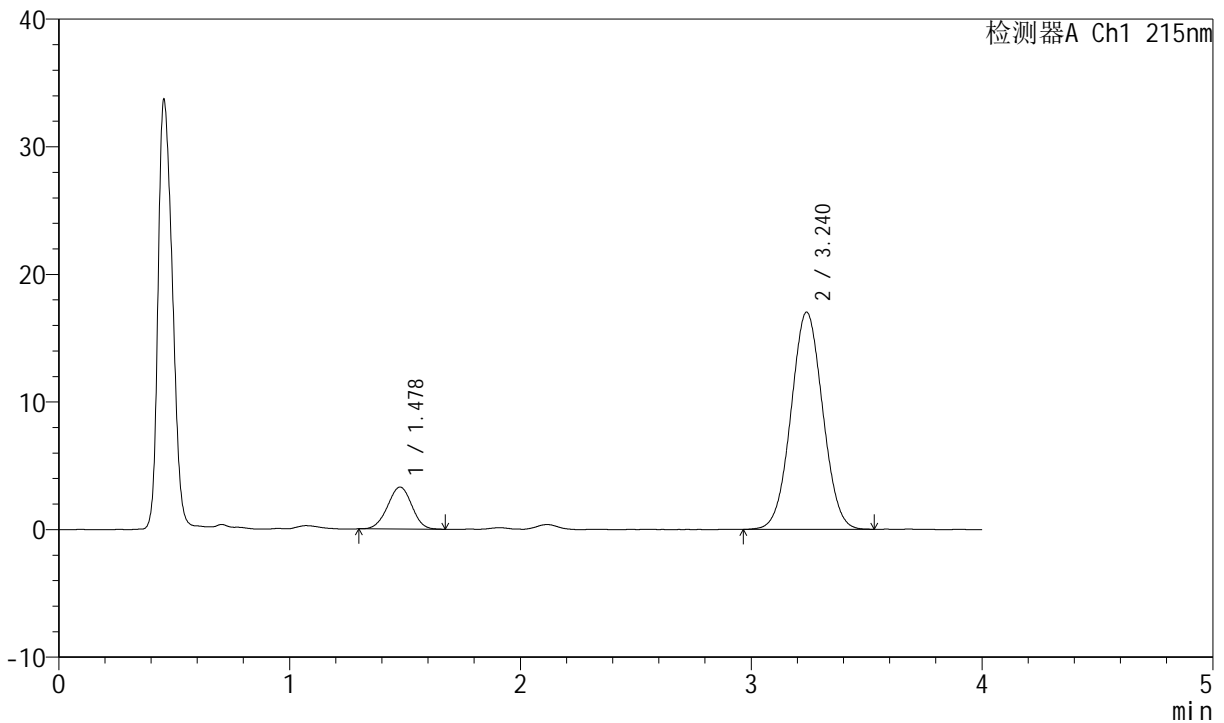
# J468

## <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 - 0-527/24-1456-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:02:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	24097	3291	932	0.989	--
2	3.240	162197	17025	2655	1.033	7.914
总计		186293	20317			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



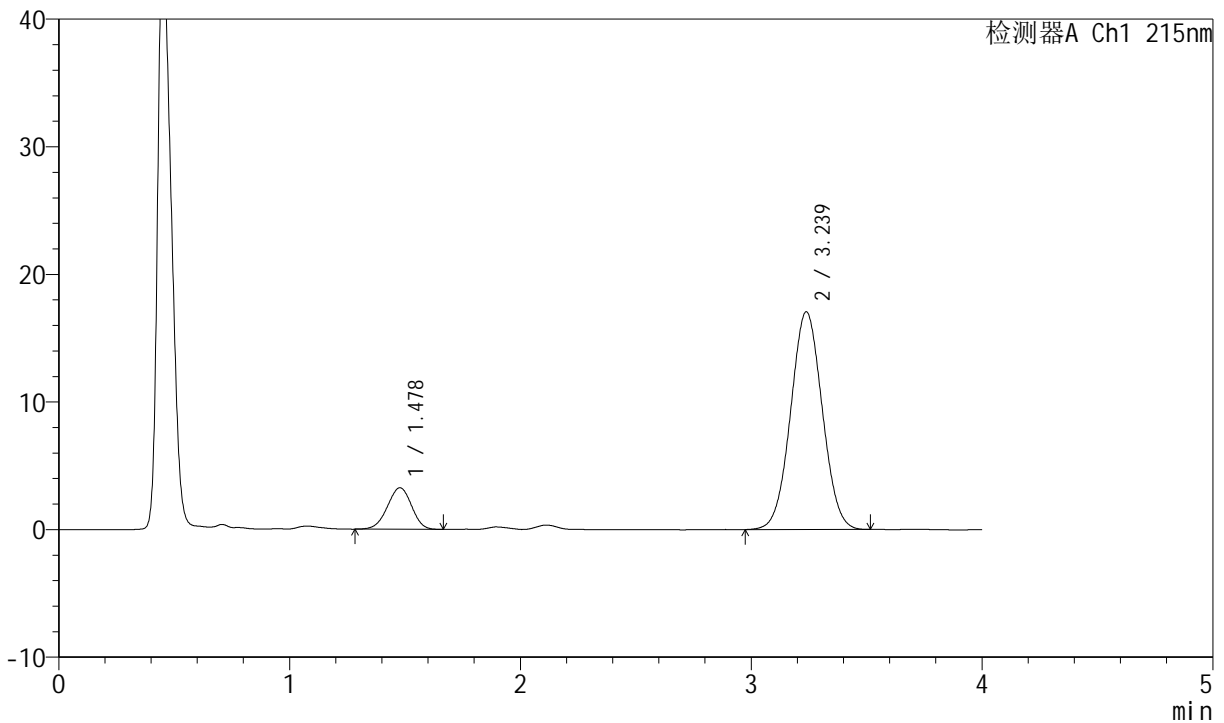
# J468

## <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 - 0-527/24-1457-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:06:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23823	3255	927	0.965	--
2	3.239	162308	17068	2648	1.031	7.897
总计		186131	20323			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



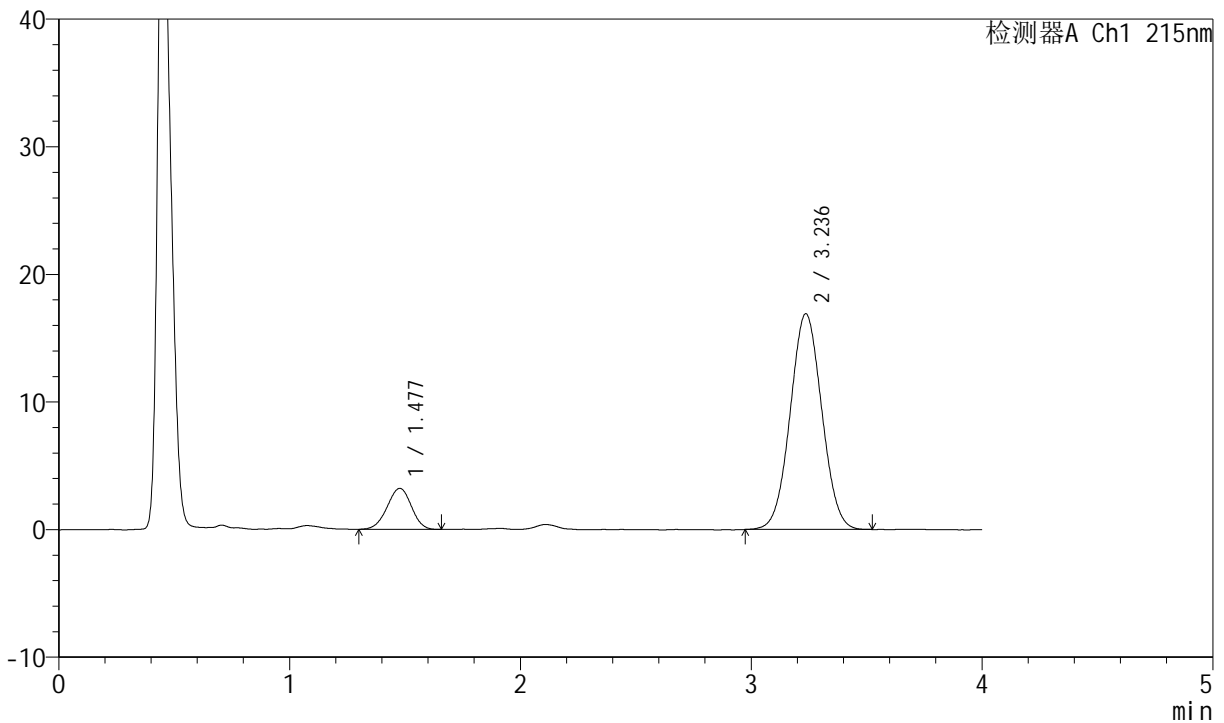
# J468

## <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 - 0-527/24-1458-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:11:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:57:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23420	3208	929	0.963	--
2	3.236	160696	16901	2649	1.036	7.898
总计		184116	20109			

图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



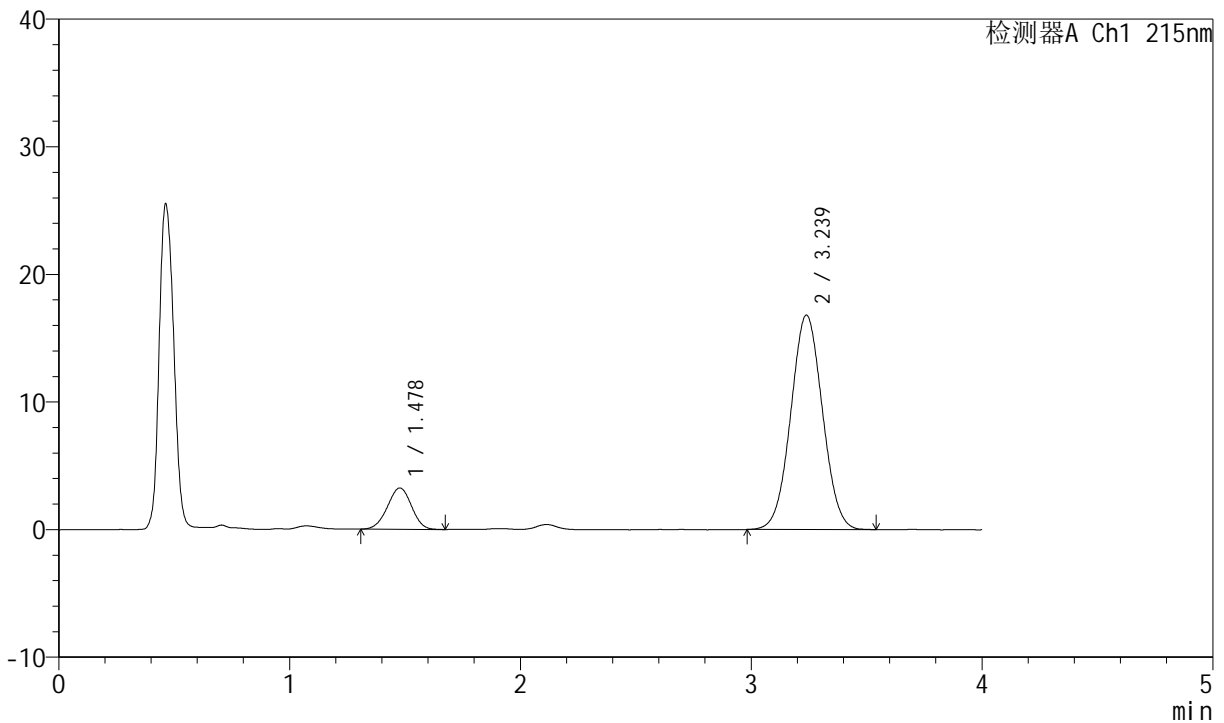
# J468

## <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 - 0-527/24-1459-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:15:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23634	3242	935	0.977	--
2	3.239	160206	16805	2637	1.034	7.908
总计		183841	20047			

图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



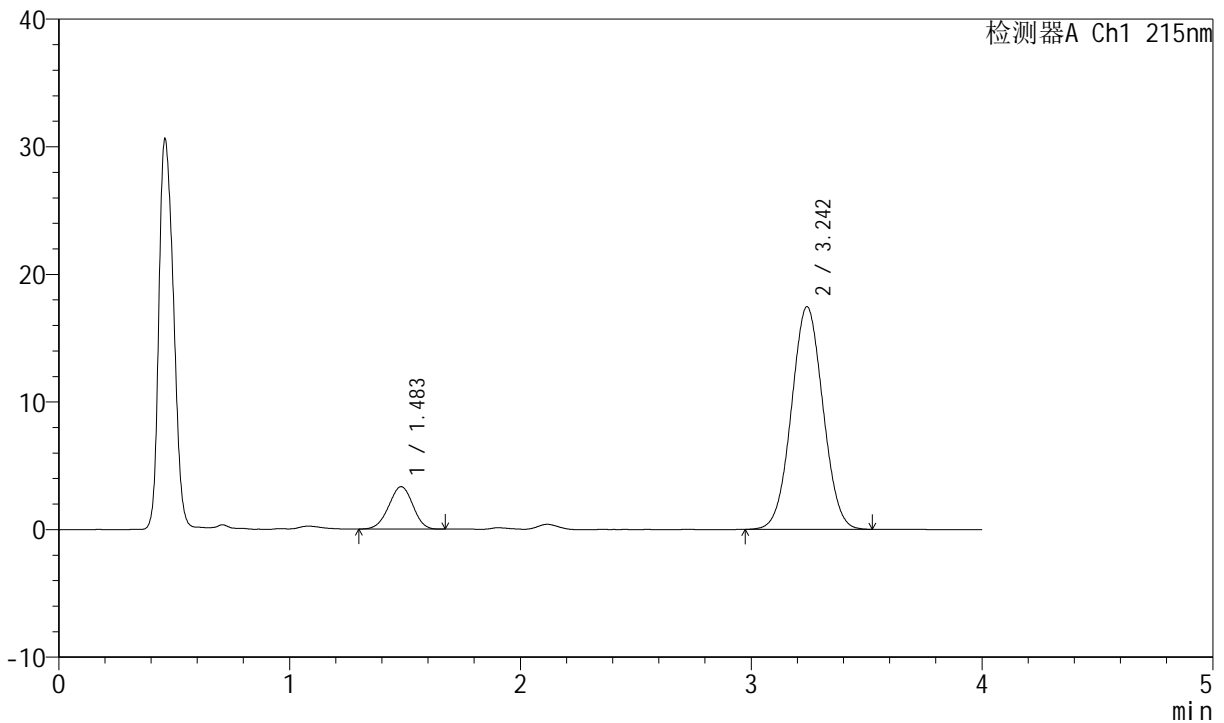
# J468

## <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 - 0-527/24-1460-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:19:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24119	3318	938	0.973	--
2	3.242	165332	17423	2674	1.032	7.913
总计		189450	20741			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



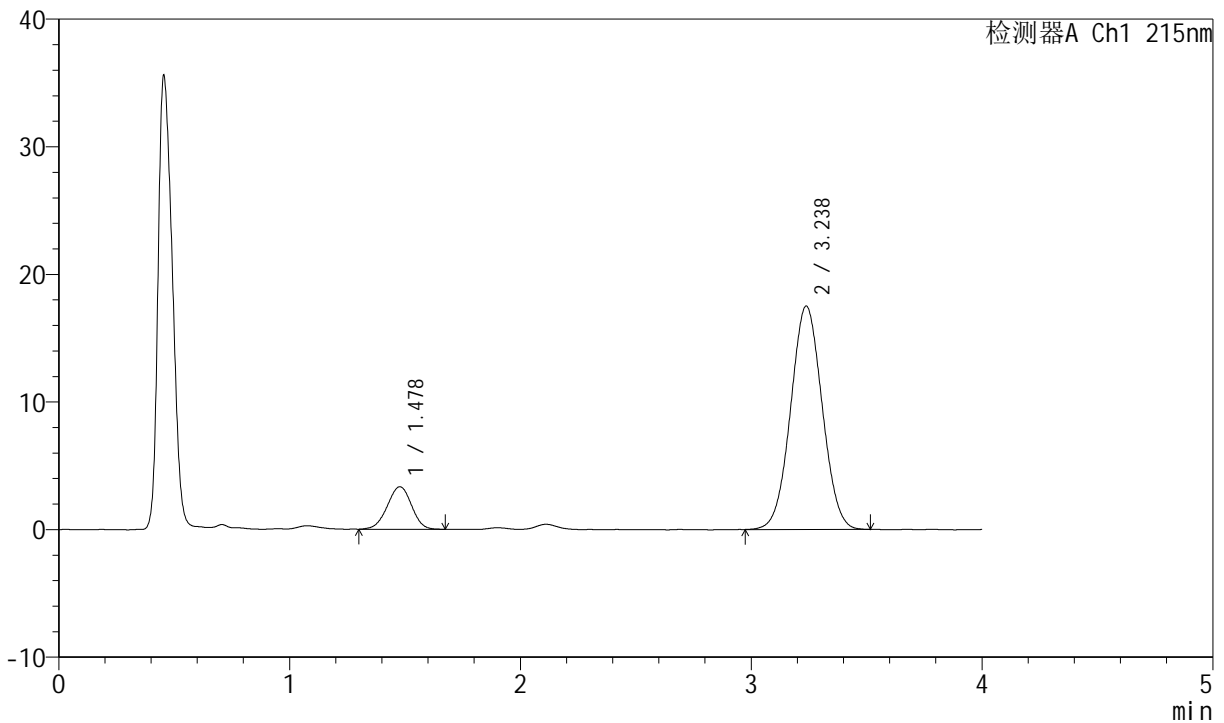
# J468

## <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 - 0-527/24-1461-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:24:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 09:57:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	24458	3336	933	0.976	--
2	3.238	166304	17513	2664	1.032	7.923
总计		190762	20849			

图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



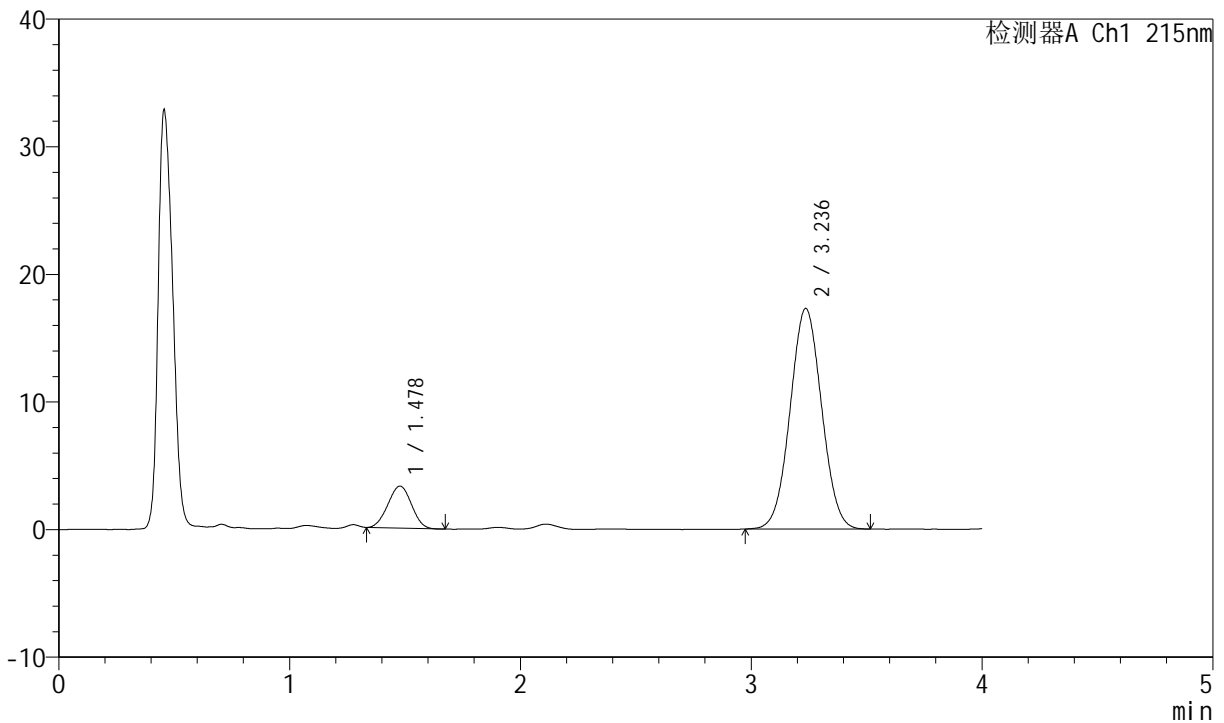
# J468

## <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 - 0-527/24-1462-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:28:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23360	3291	956	1.000	--
2	3.236	164012	17284	2661	1.033	7.952
总计		187372	20575			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



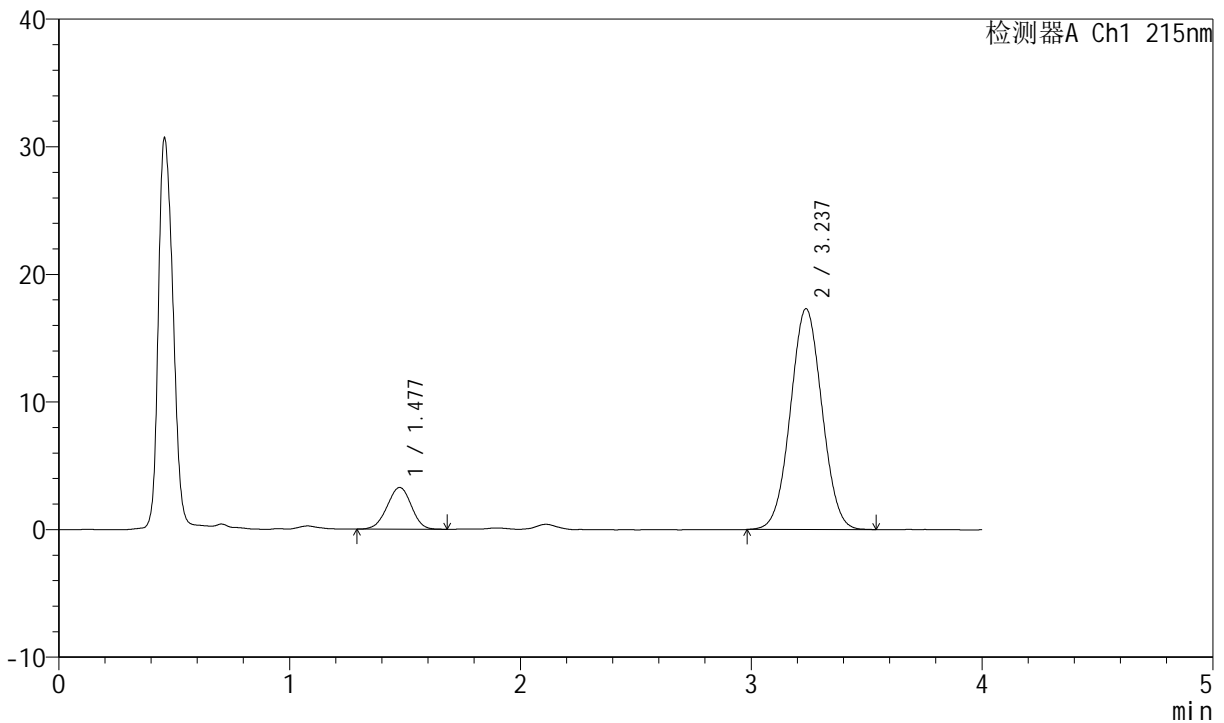
# J468

## <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 - 0-527/24-1463-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:33:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:57:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23962	3270	923	0.972	--
2	3.237	164361	17305	2660	1.031	7.904
总计		188323	20575			

图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



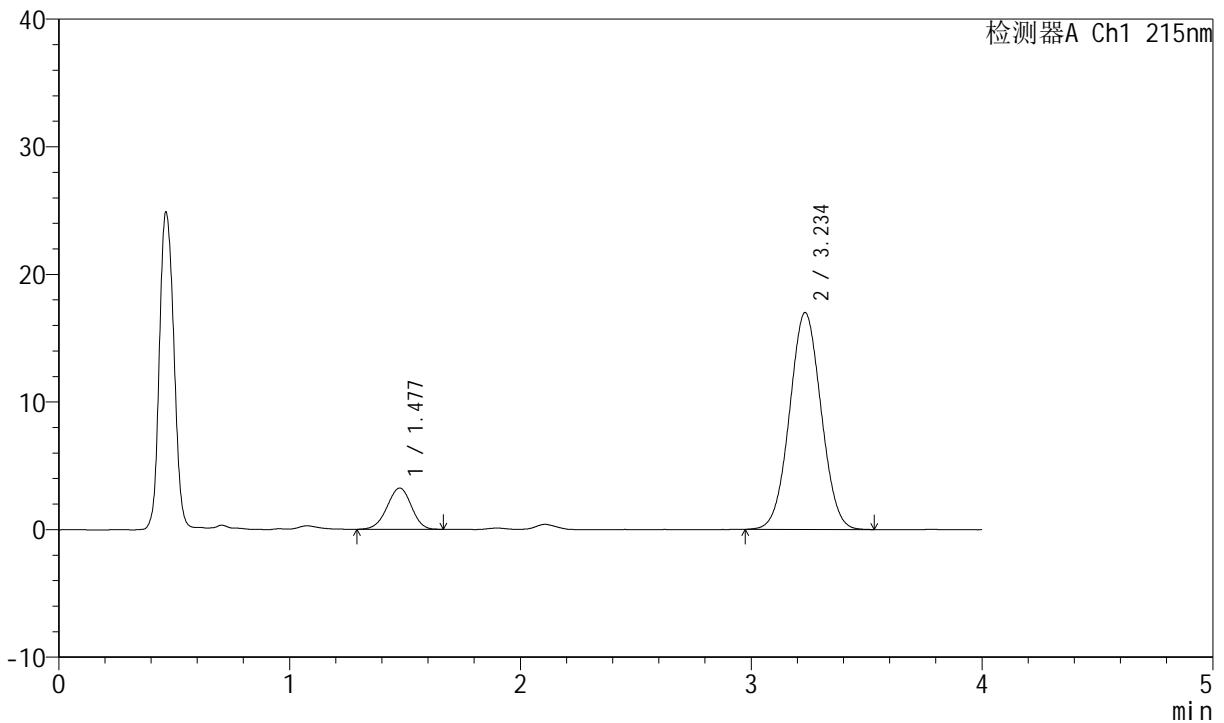
# J468

## <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 - 0-527/24-1464-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:37:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:57:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23682	3230	926	0.962	--
2	3.234	161310	16974	2660	1.032	7.895
总计		184993	20204			

图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



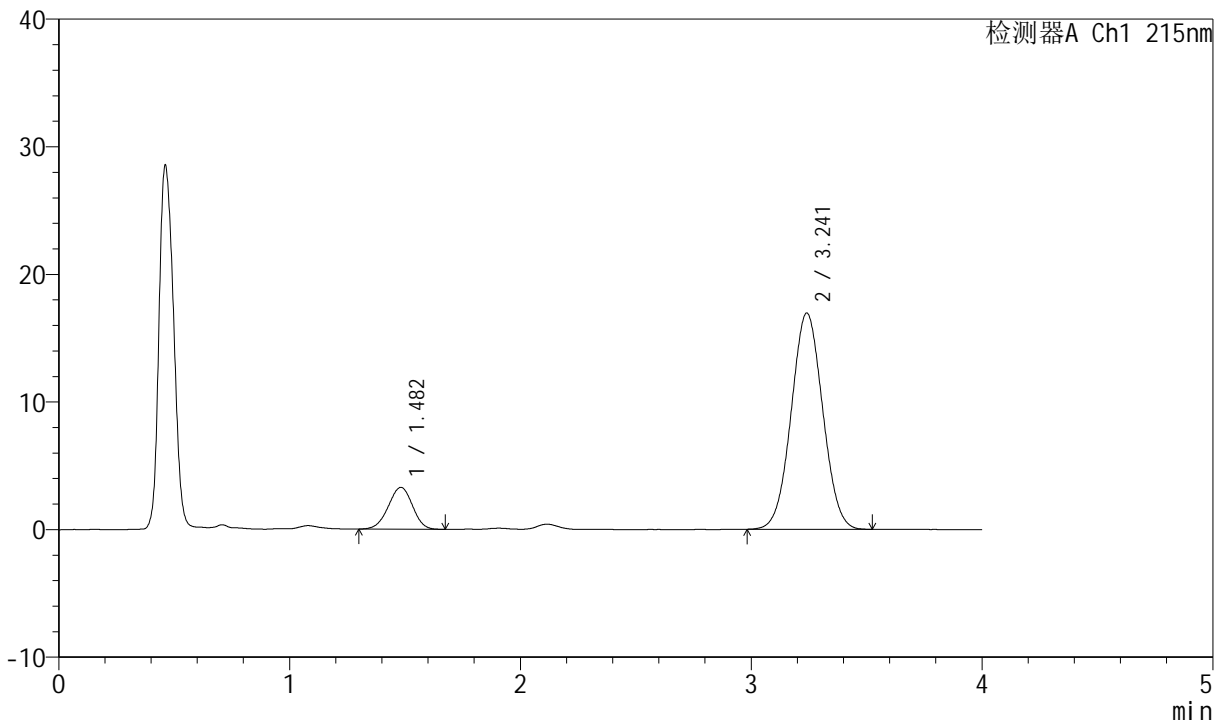
# J468

## <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 - 0-527/24-1465-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:41:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23909	3277	933	0.965	--
2	3.241	160609	16938	2672	1.031	7.908
总计		184518	20215			

图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



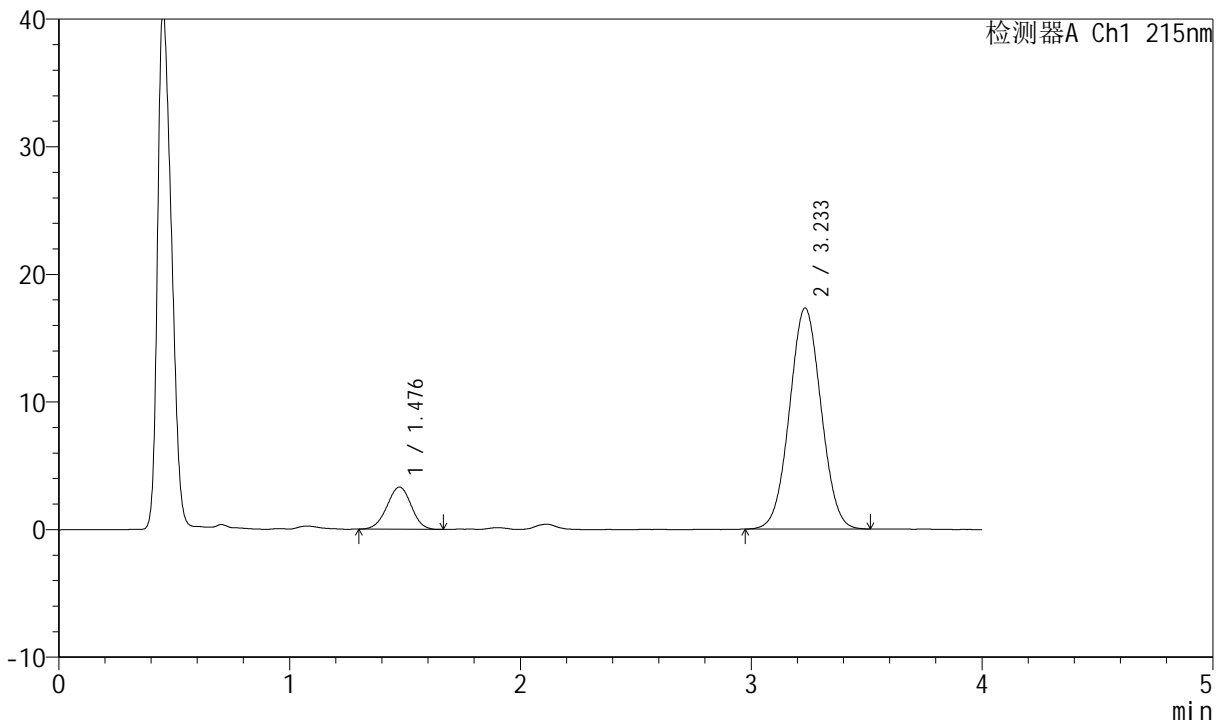
# J468

## <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 - 0-527/24-1466-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:46:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	24105	3295	932	0.982	--
2	3.233	164349	17300	2660	1.033	7.912
总计		188454	20595			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



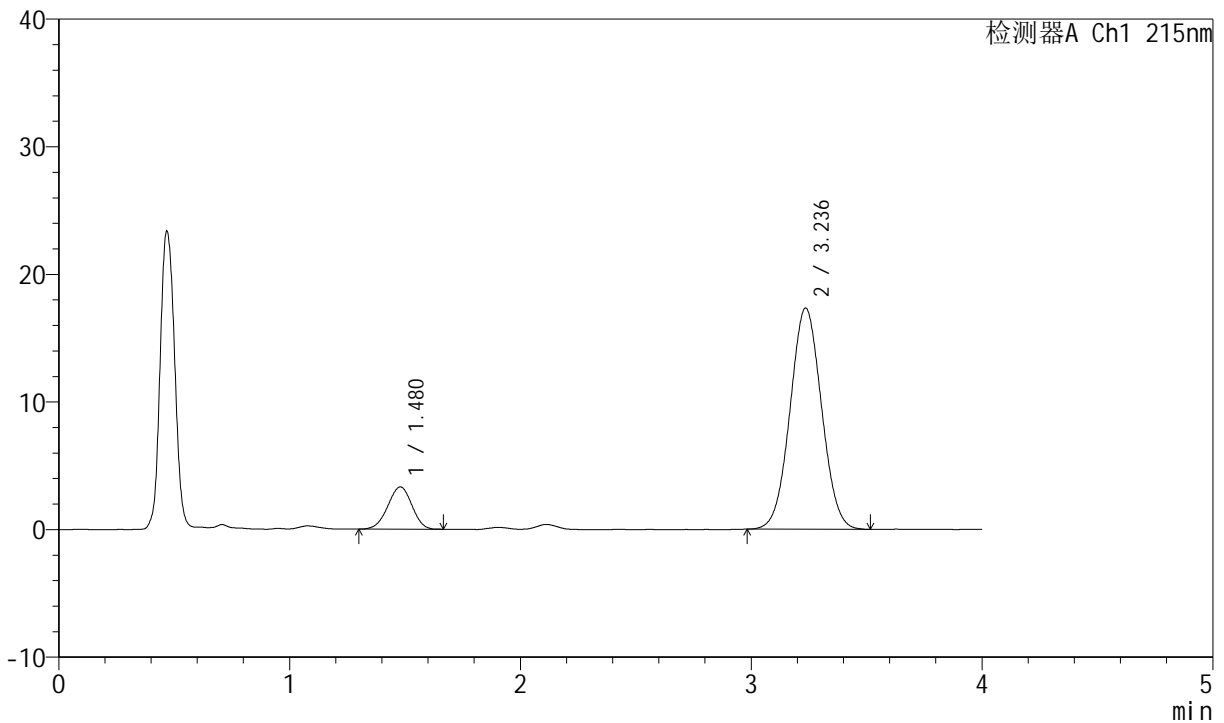
# J468

## <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 - 0-527/24-1467-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:50:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23984	3312	944	0.968	--
2	3.236	164187	17326	2670	1.035	7.926
总计		188172	20638			

图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



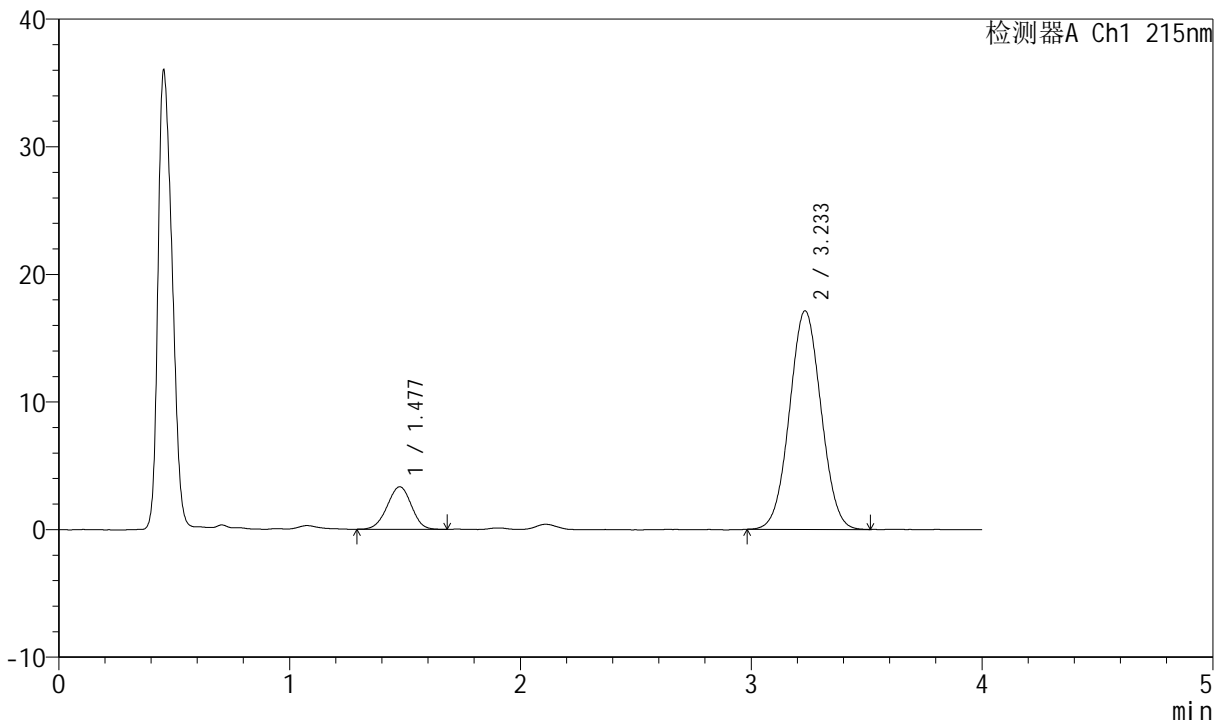
# J468

## <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 - 0-527/24-1468-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:54:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:57:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	24320	3328	931	0.979	--
2	3.233	162495	17113	2660	1.034	7.906
总计		186815	20440			

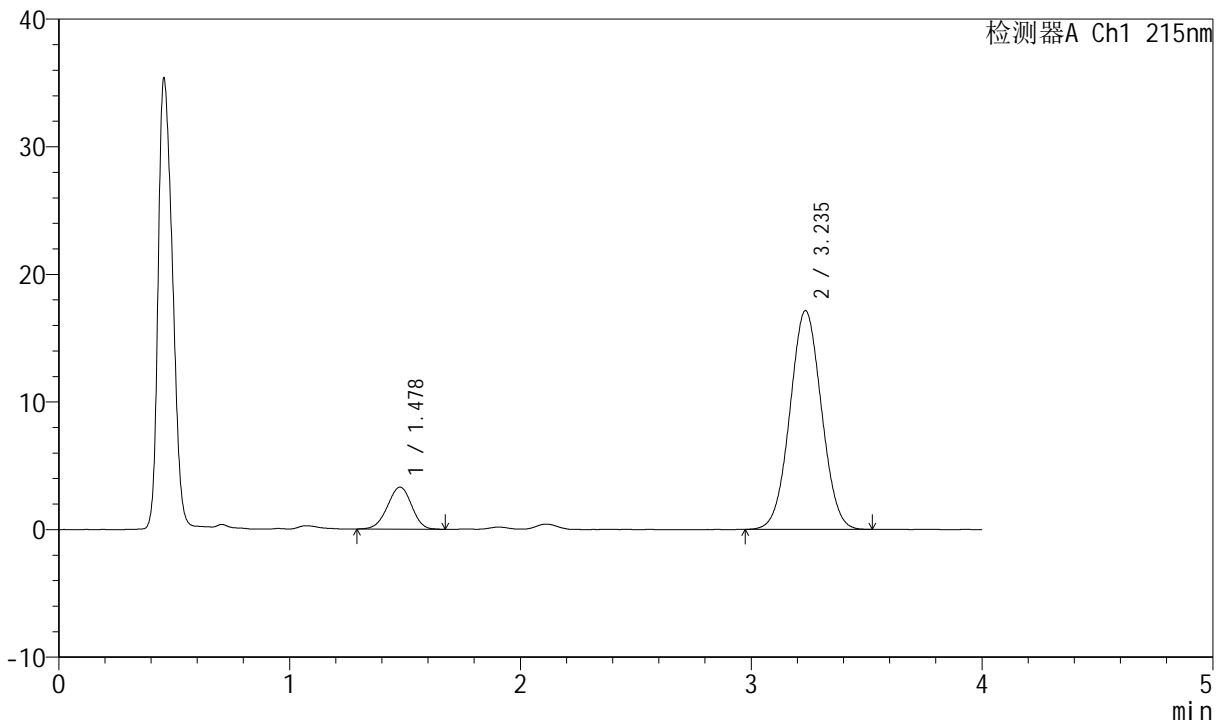
图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-527/24-1469-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 20:59:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23903	3286	940	0.967	--
2	3.235	162432	17113	2660	1.034	7.916
总计		186335	20400			

图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



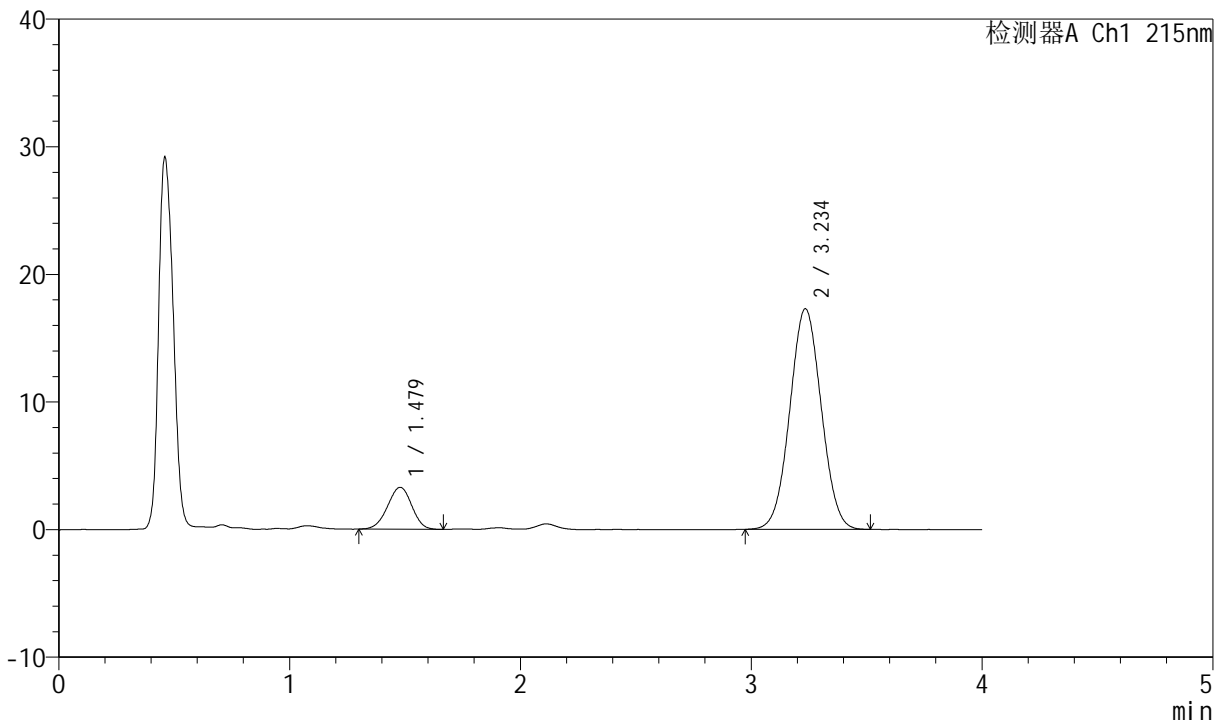
# J468

## <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 - 0-527/24-1470-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:03:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:57:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23954	3283	932	0.966	--
2	3.234	163659	17260	2663	1.034	7.900
总计		187613	20543			

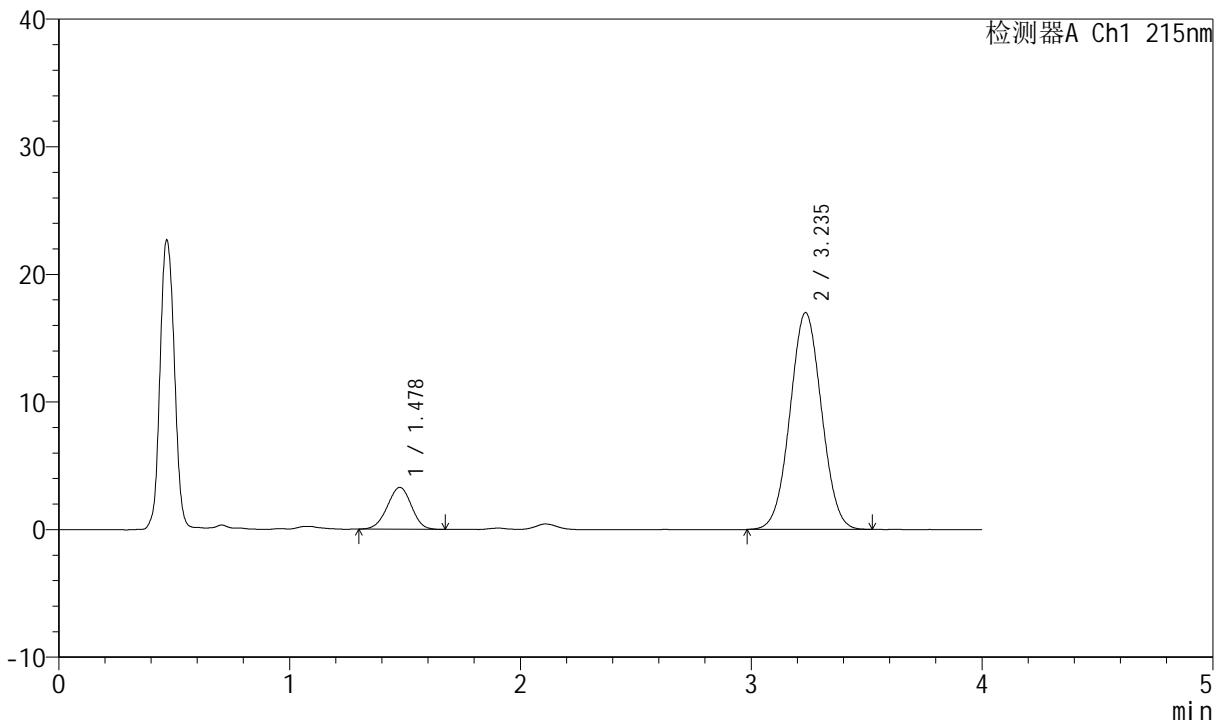
图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-527/24-1471-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:07:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23800	3276	943	0.966	--
2	3.235	161181	16978	2666	1.032	7.934
总计		184981	20254			

图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



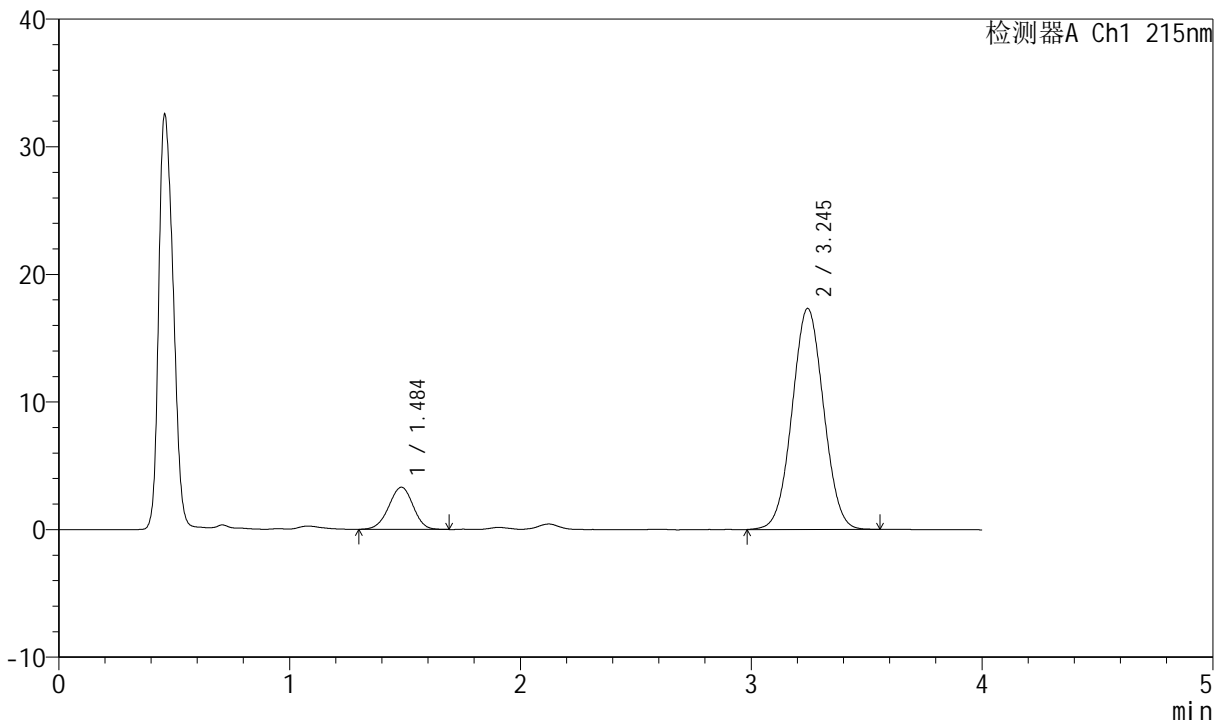
# J468

## <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 - 0-527/24-1472-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	24319	3296	942	0.965	--
2	3.245	164270	17319	2685	1.031	7.929
总计		188589	20615			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



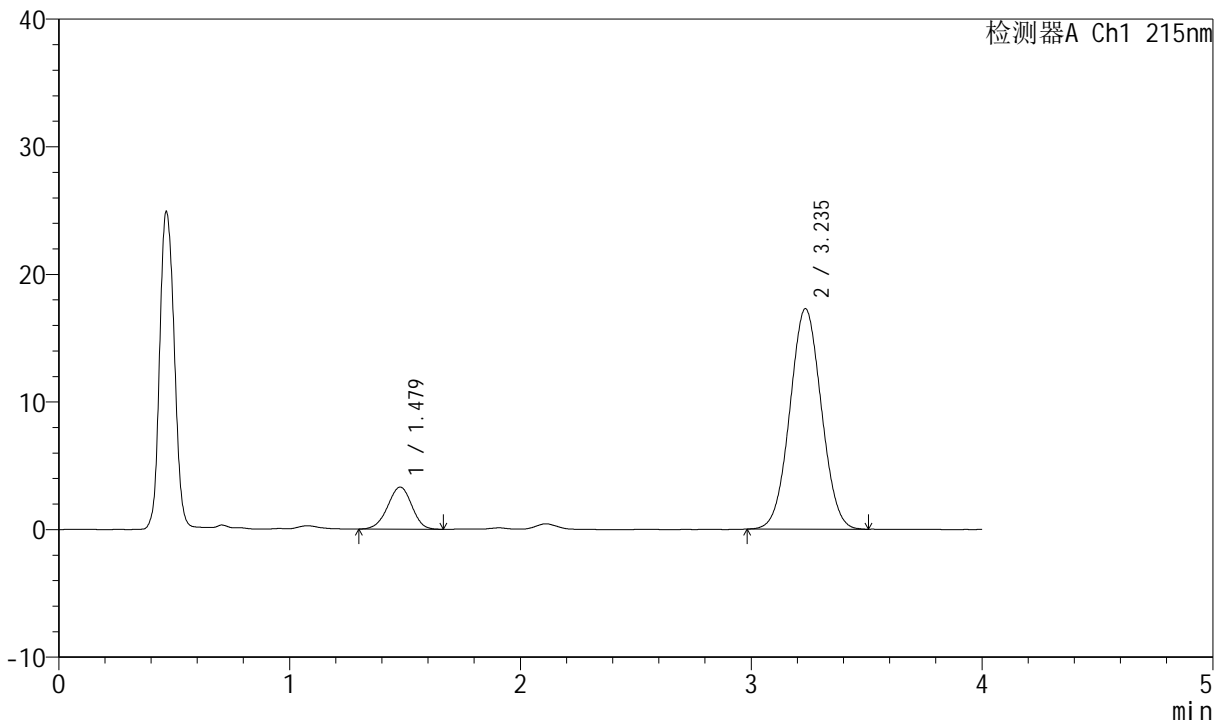
# J468

## <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 - 0-527/24-1473-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:57:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23912	3290	950	0.965	--
2	3.235	163530	17254	2669	1.035	7.936
总计		187442	20544			

图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



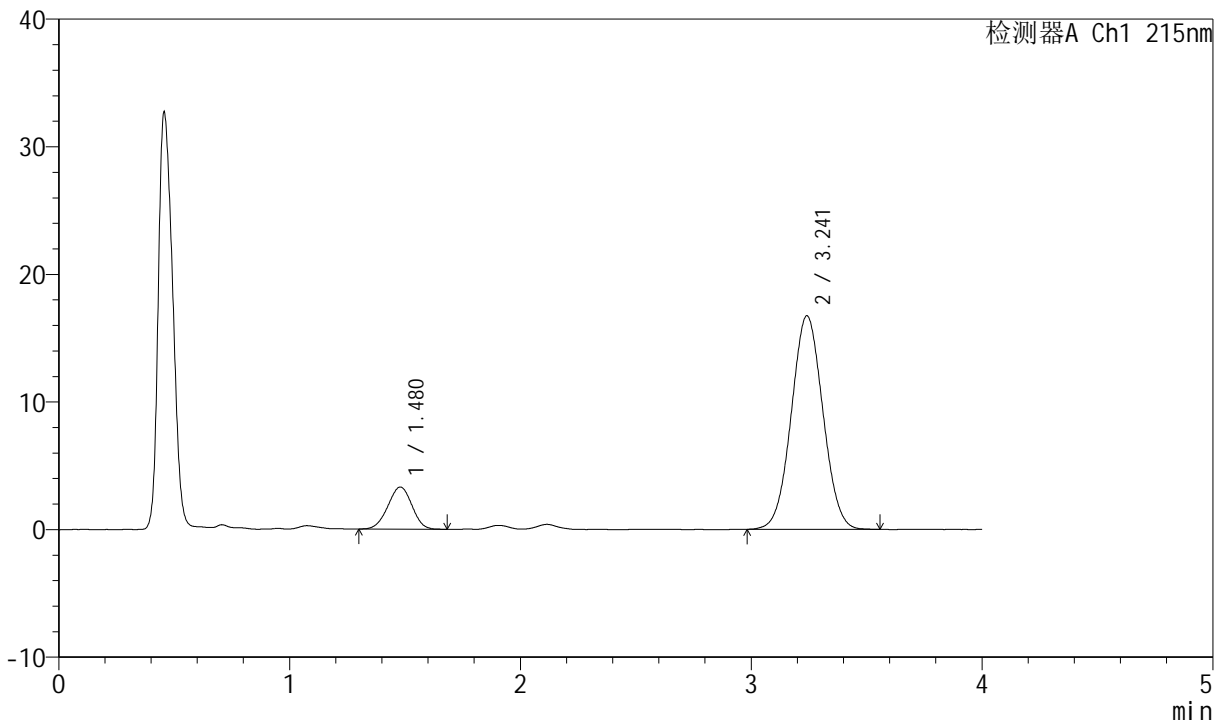
# J468

## <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 - 0-527/24-1474-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:57:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	24005	3305	931	0.976	--
2	3.241	159132	16726	2660	1.035	7.910
总计		183137	20031			

图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



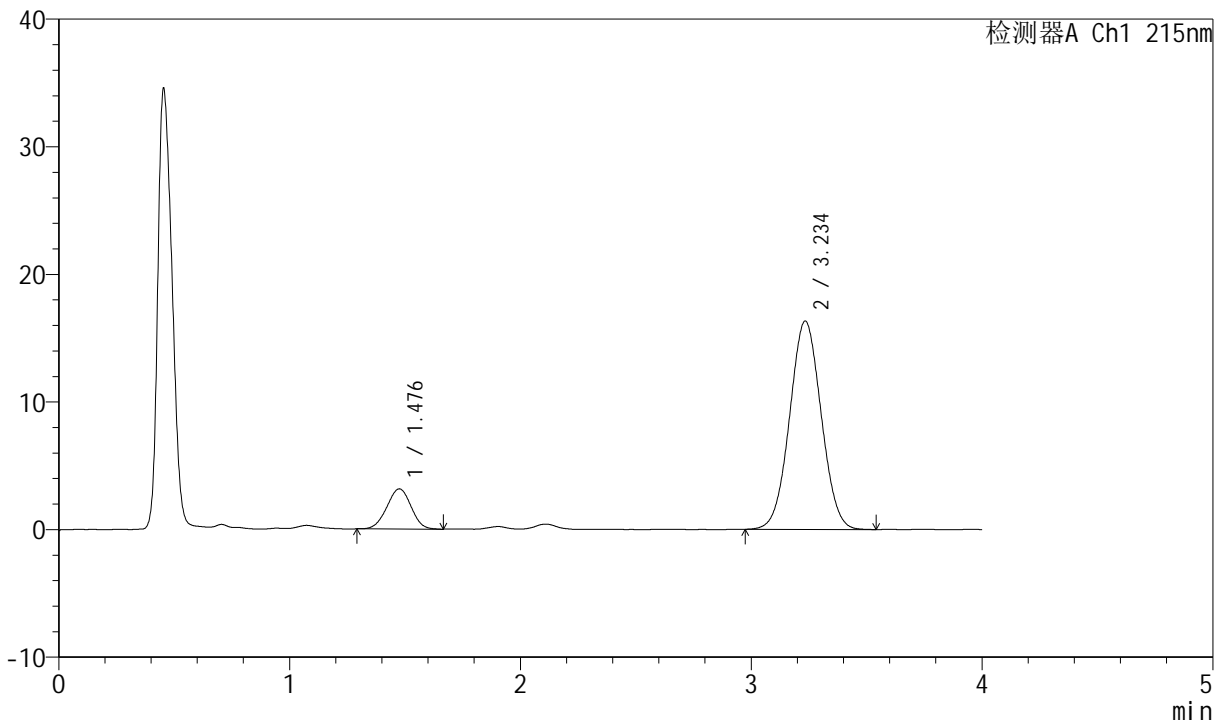
# J468

## <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 - 0-527/24-1475-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:25:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:57:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	22946	3137	922	0.983	--
2	3.234	155144	16300	2650	1.032	7.891
总计		178090	19437			

图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



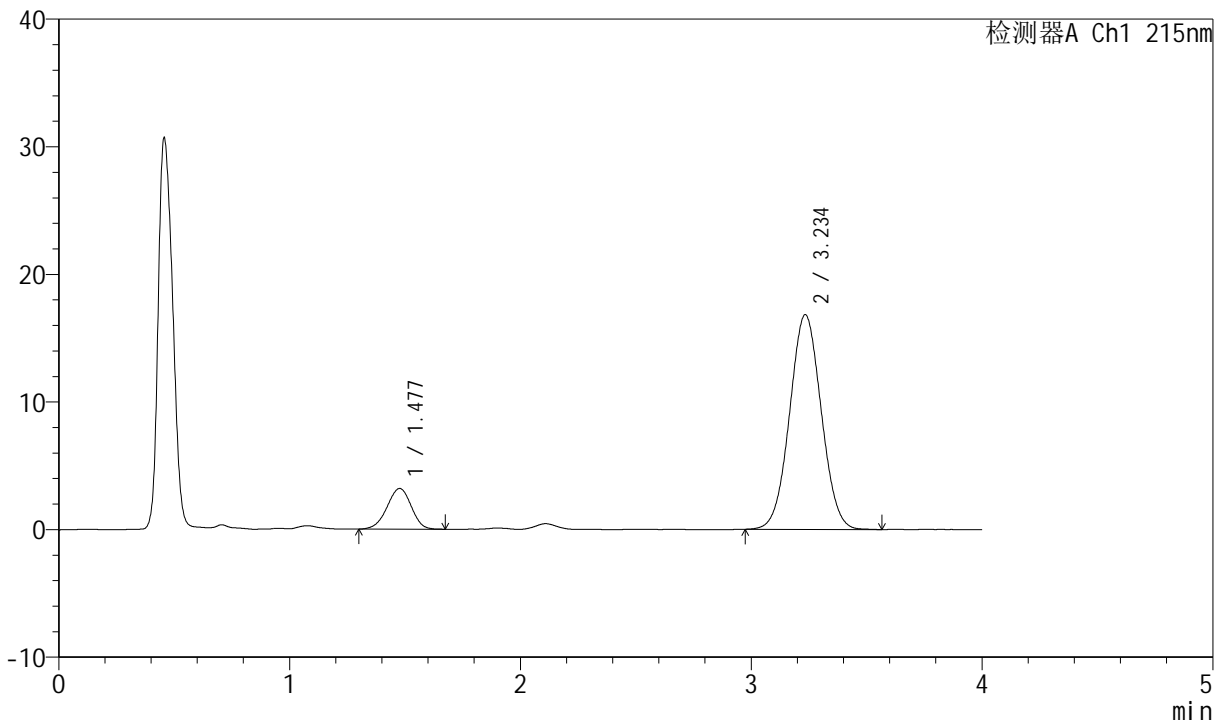
# J468

## <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 - 0-527/24-1476-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:29:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23317	3186	939	0.952	--
2	3.234	160110	16794	2650	1.035	7.914
总计		183427	19980			

图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



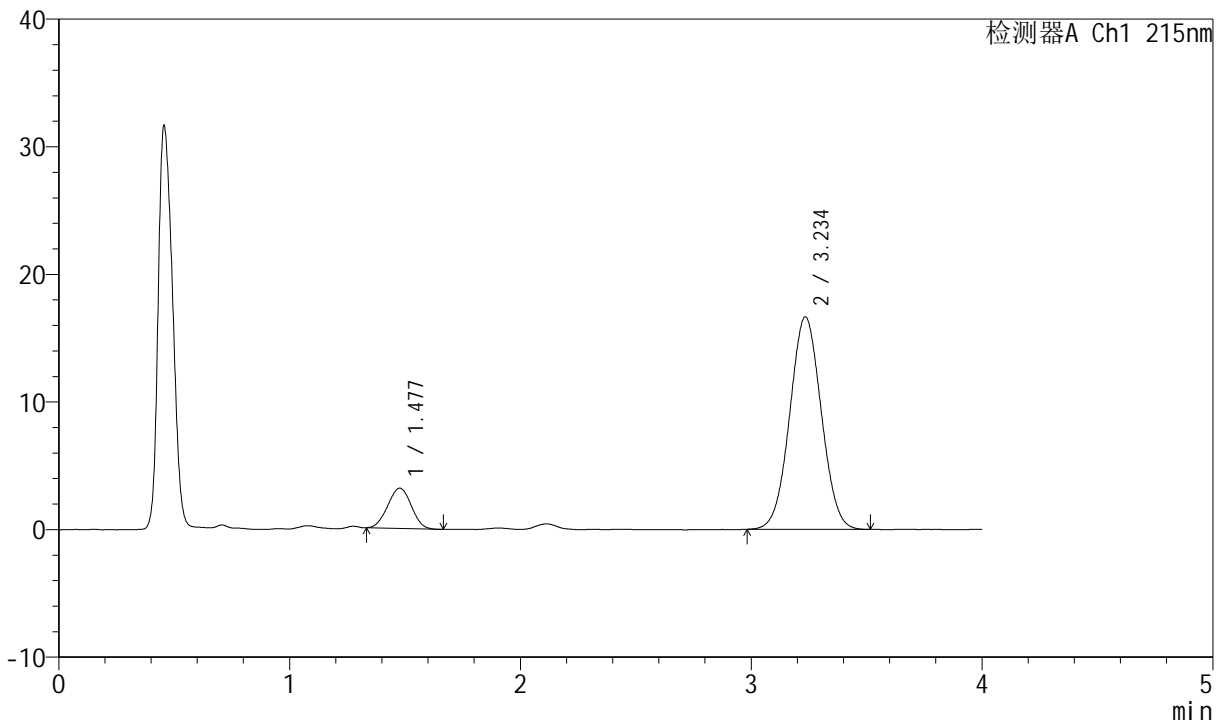
# J468

## <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 - 0-527/24-1477-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:58:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	22425	3153	964	1.000	--
2	3.234	158002	16623	2659	1.032	7.966
总计		180426	19776			

图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



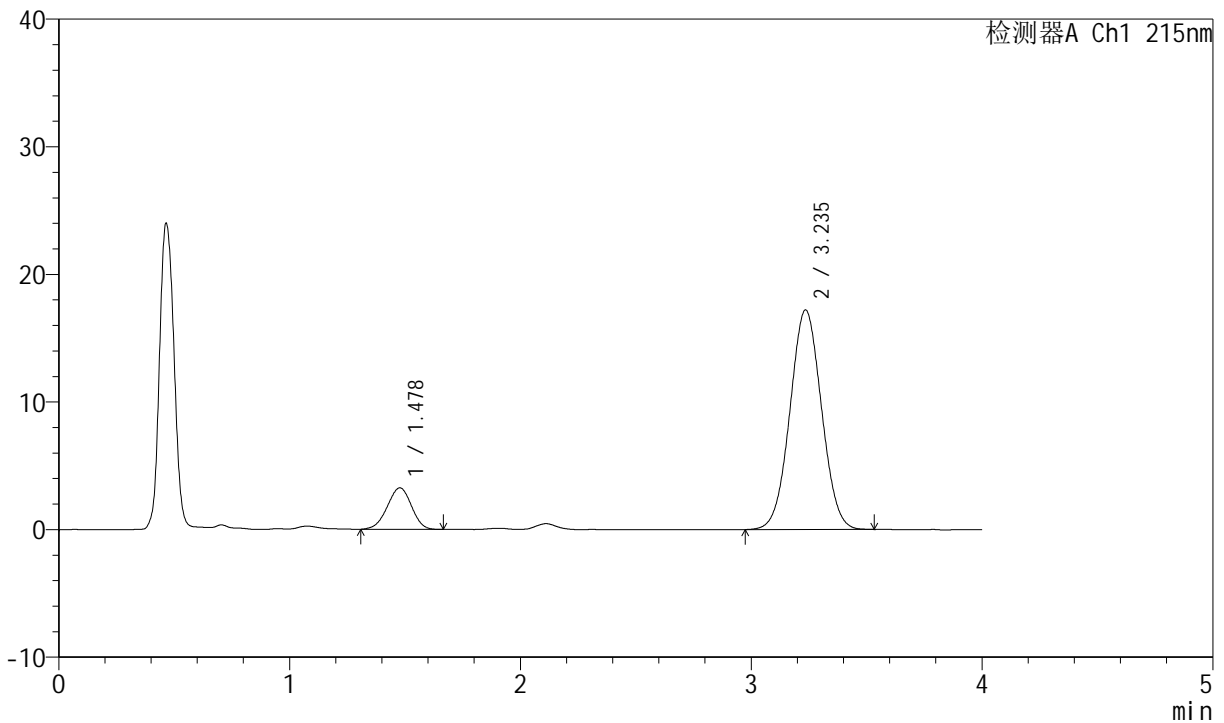
# J468

## <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 - 0-527/24-1478-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:38:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23703	3248	923	0.960	--
2	3.235	163629	17197	2650	1.030	7.883
总计		187332	20445			

图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



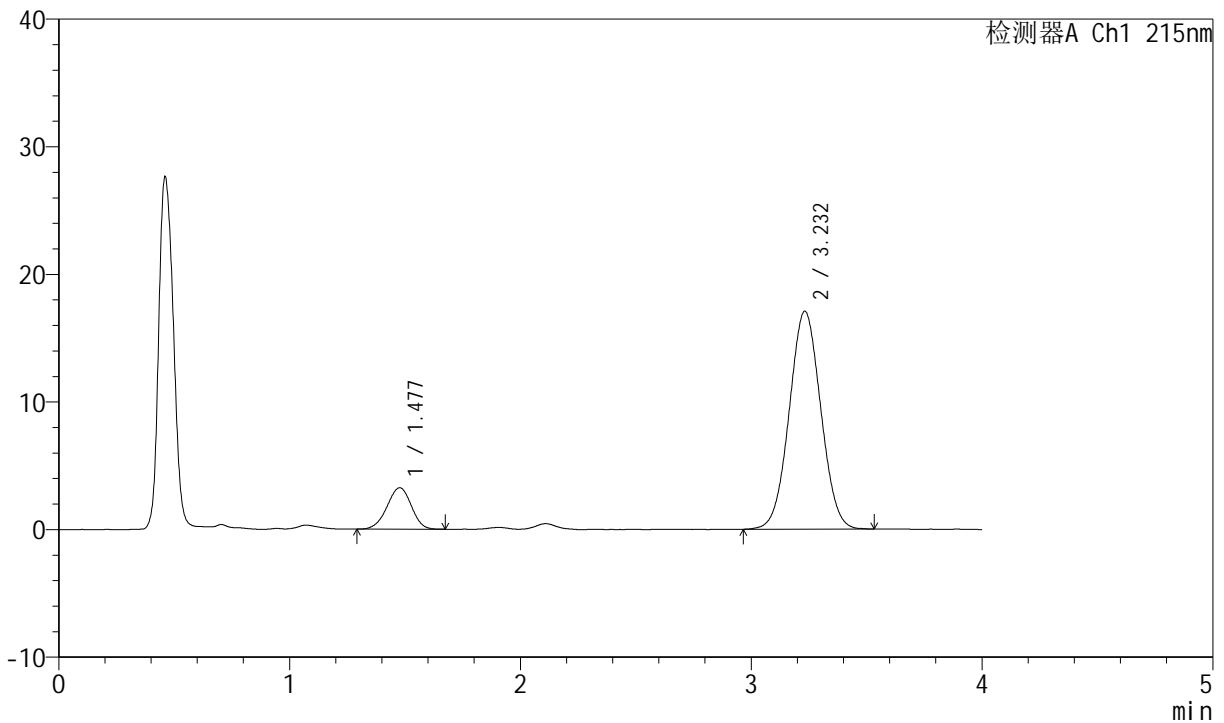
# J468

## <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 - 0-527/24-1479-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:58:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23811	3243	931	0.957	--
2	3.232	161943	17071	2643	1.032	7.887
总计		185754	20314			

图141 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



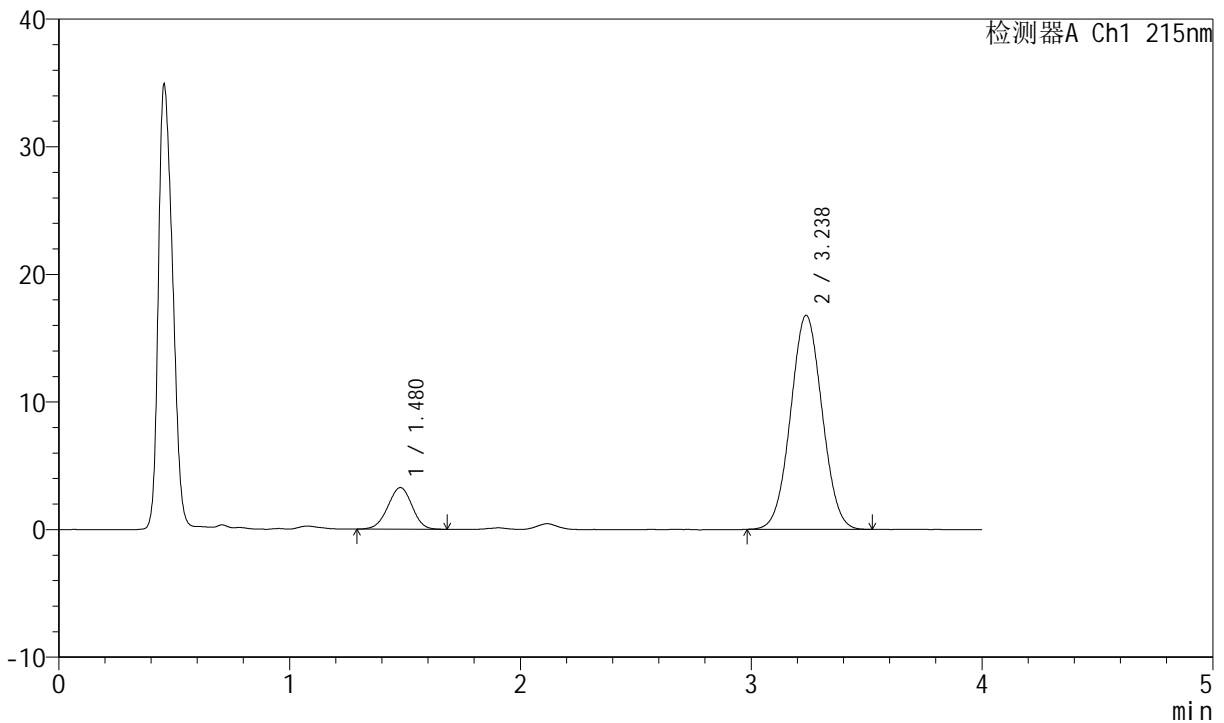
# J468

## <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 - 0-527/24-1480-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:47:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

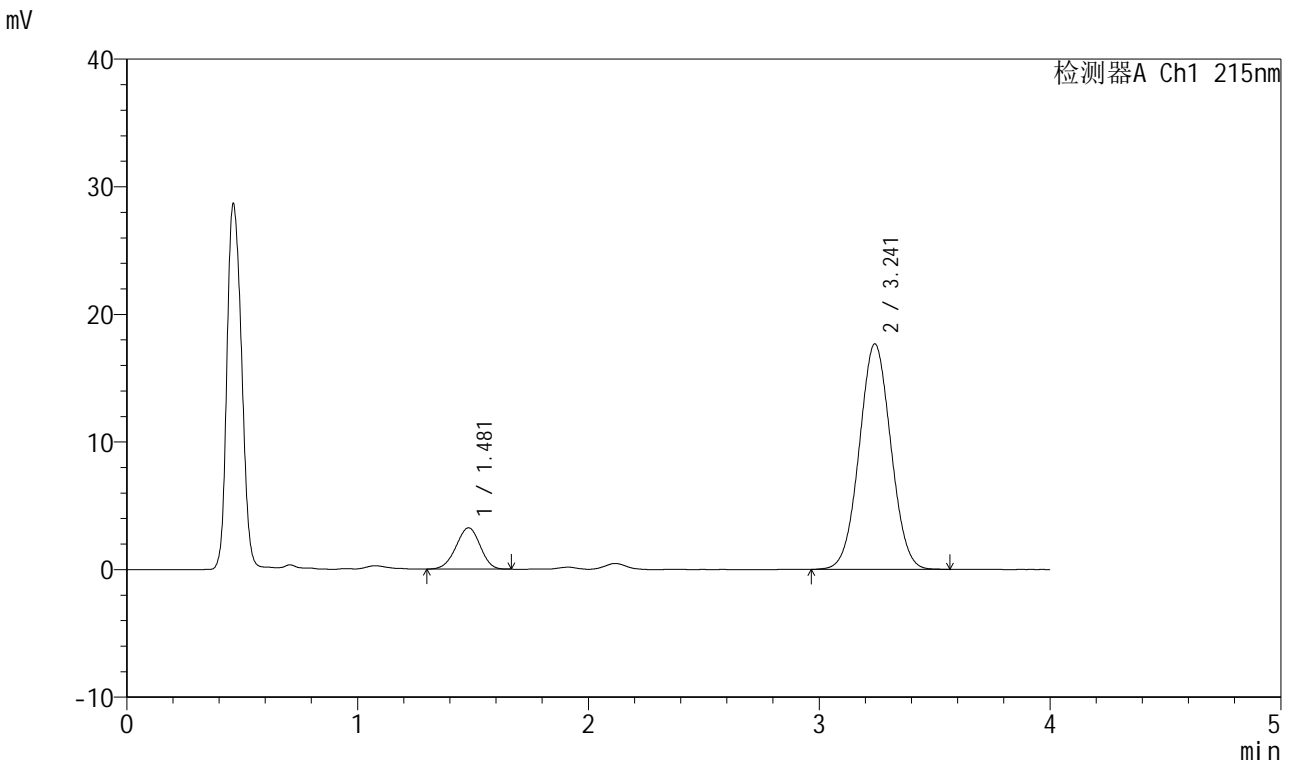
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23823	3262	934	0.975	--
2	3.238	159207	16783	2670	1.033	7.913
总计		183029	20045			

图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-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 - 0-527/24-1481-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:51:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23491	3231	937	0.966	--
2	3.241	167988	17662	2664	1.034	7.917
总计		191480	20892			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



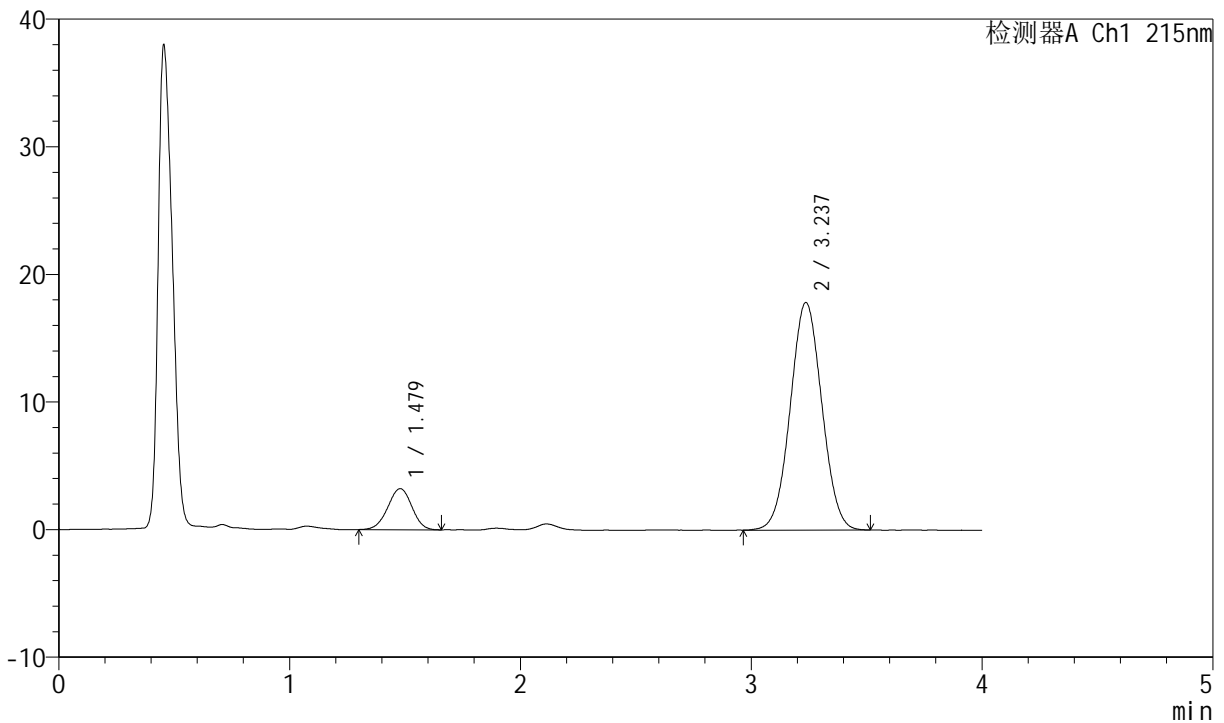
# J468

## <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 - 0-527/24-1482-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 21:55:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:58:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23394	3222	952	0.973	--
2	3.237	169406	17831	2657	1.032	7.935
总计		192801	21053			

图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



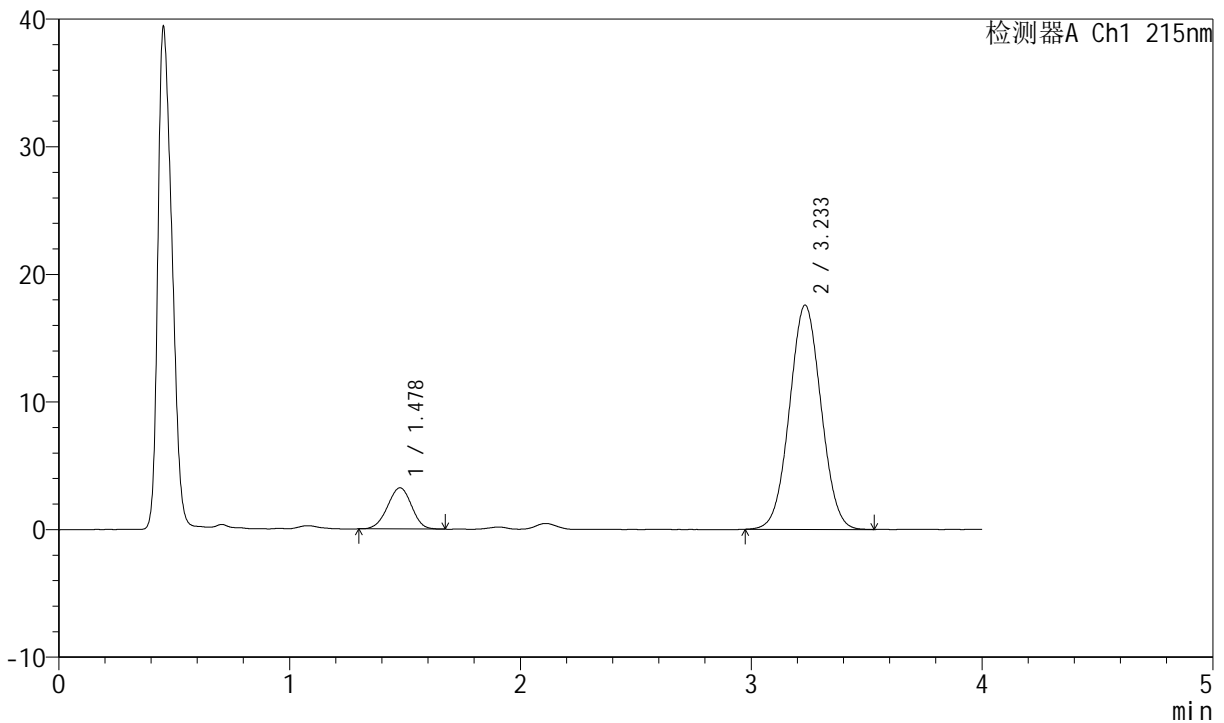
# J468

## <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 - 0-527/24-1483-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:00:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23331	3225	948	0.971	--
2	3.233	166827	17547	2649	1.034	7.919
总计		190158	20772			

图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



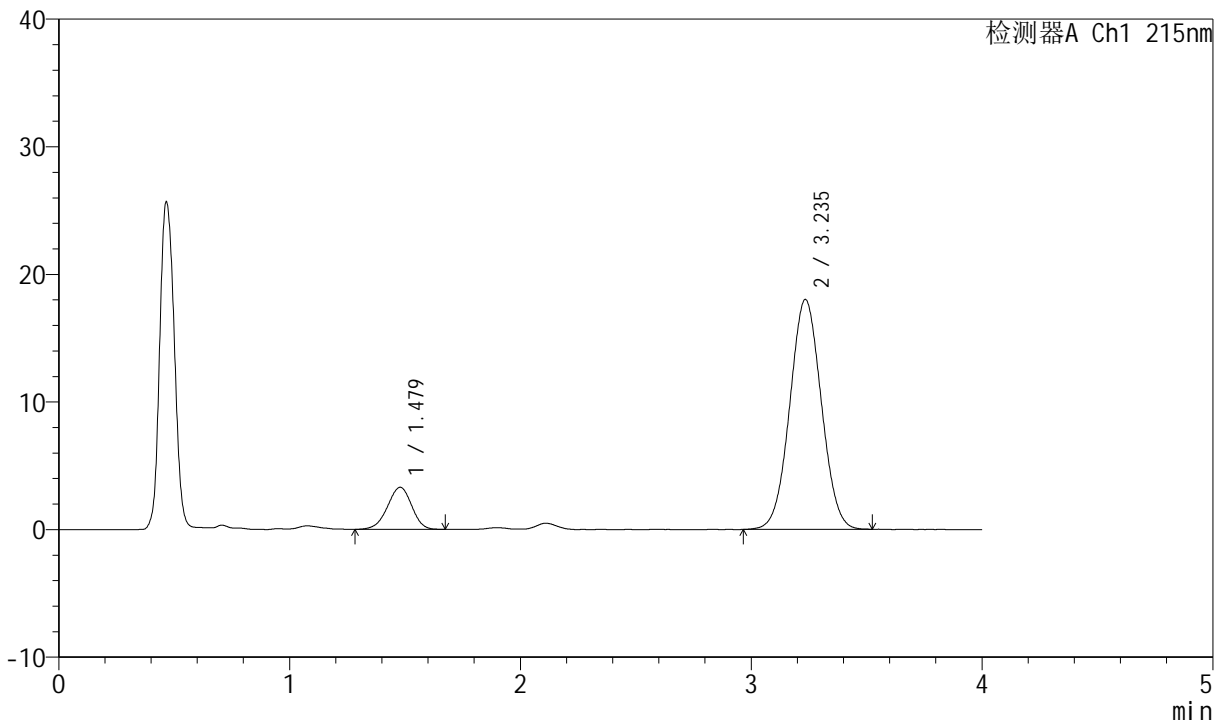
# J468

## <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 - 0-527/24-1484-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:04:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24153	3300	935	0.952	--
2	3.235	171033	17988	2655	1.033	7.898
总计		195187	21288			

图146 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



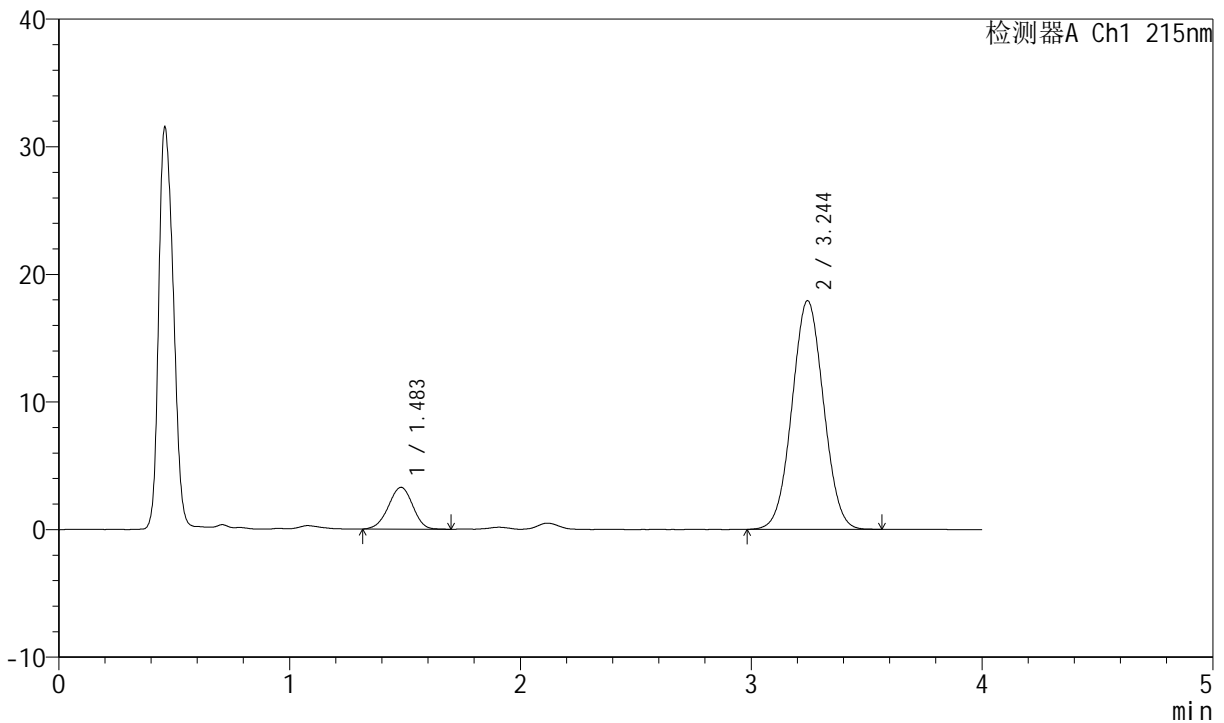
# J468

## <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 - 0-527/24-1485-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:09:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24002	3270	940	0.964	--
2	3.244	170346	17917	2668	1.033	7.921
总计		194347	21187			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



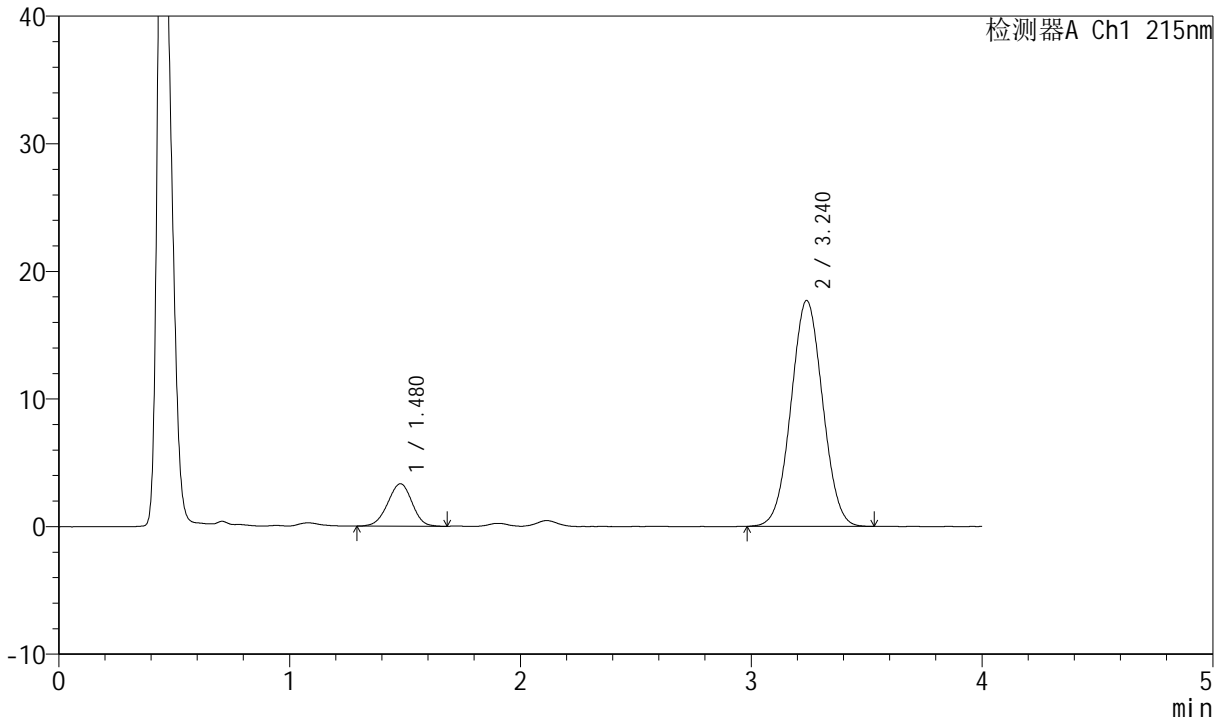
# J468

## <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 - 0-527/24-1486-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:13:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:58:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	24350	3325	937	0.967	--
2	3.240	168270	17699	2659	1.031	7.915
总计		192620	21024			

图148 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

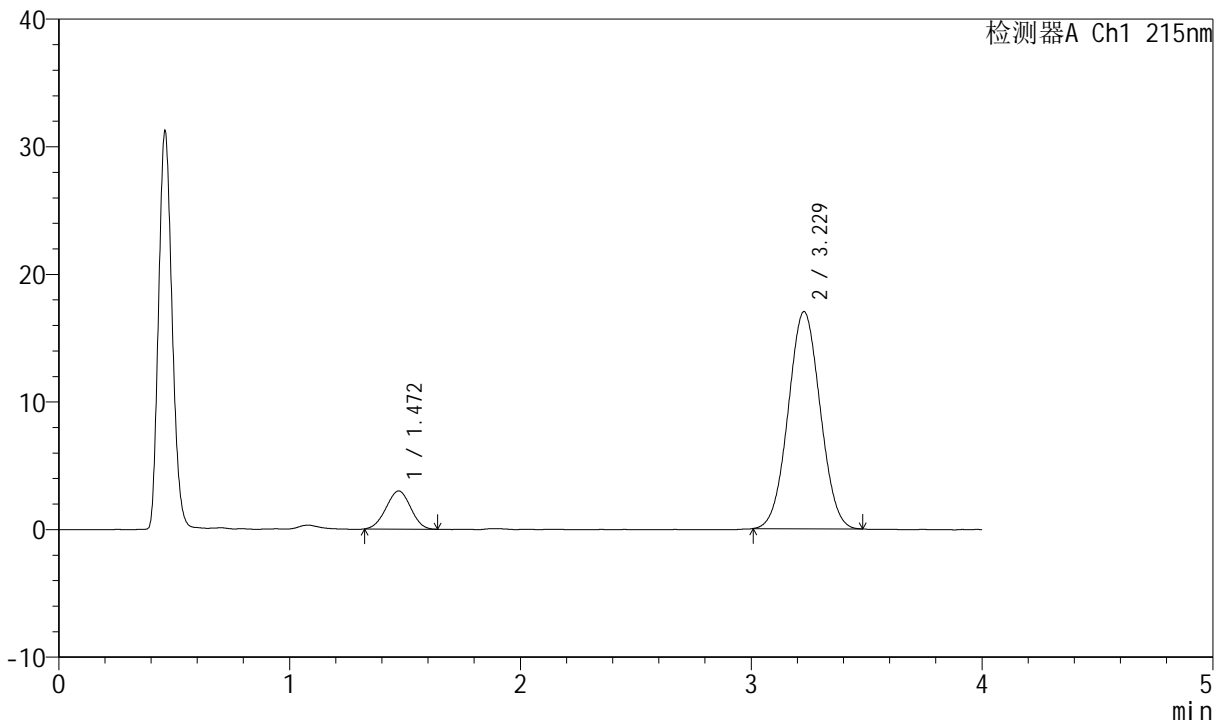
自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-528/24-1487-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:17:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:00:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	22163	2988	872	0.991	--
2	3.229	163781	17017	2558	1.032	7.724
总计		185944	20005			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



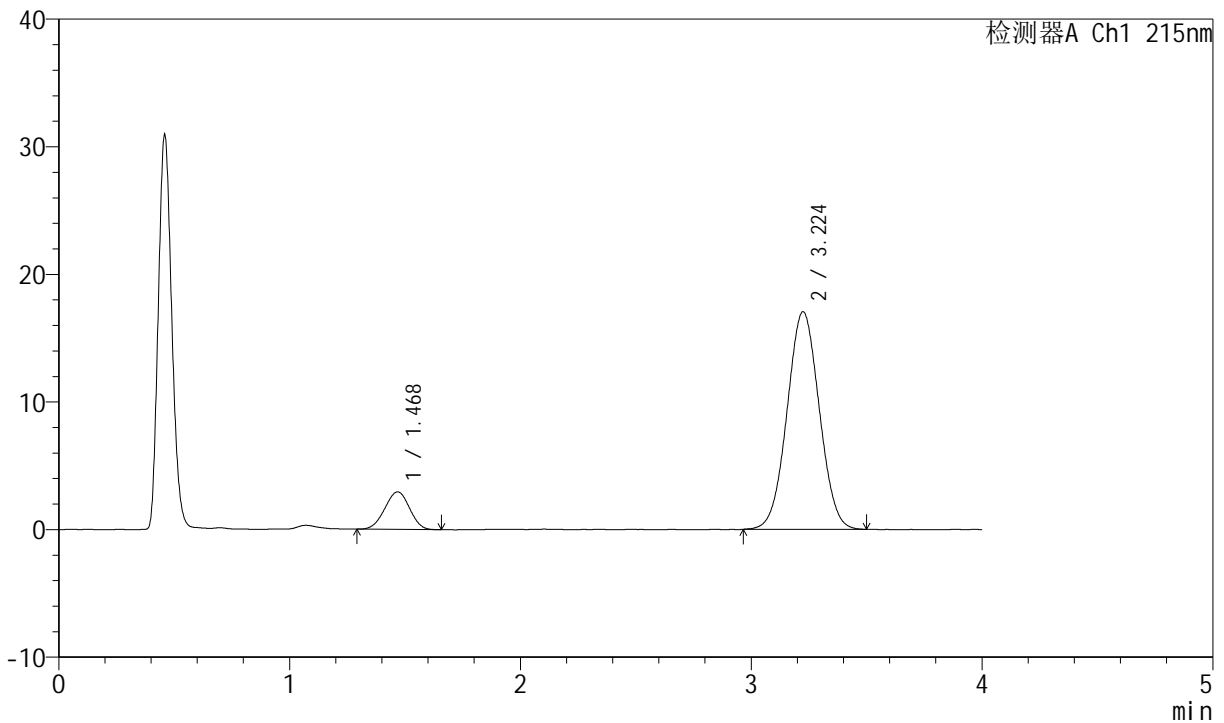
# J468

## <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 - 0-530/24-1488-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	21942	2937	859	0.976	--
2	3.224	165276	17042	2529	1.028	7.692
总计		187218	19978			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



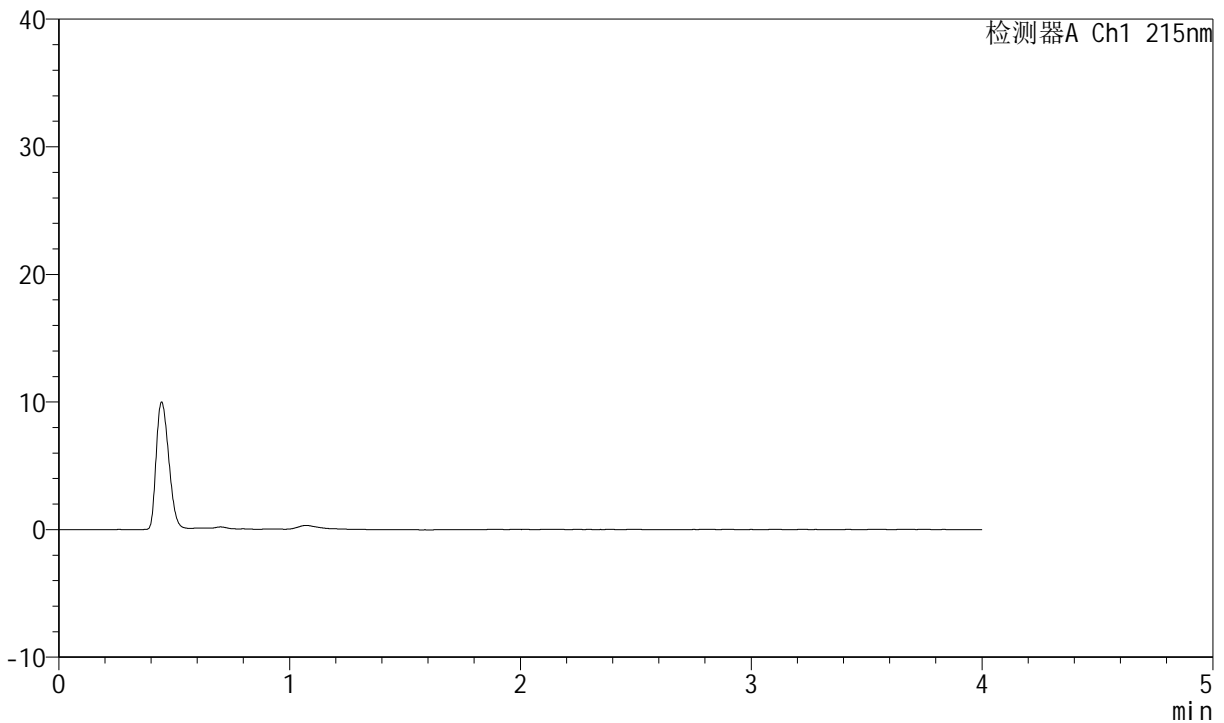
# J468

## <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 - 0-530/24-1489-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:26:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:01:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图151 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



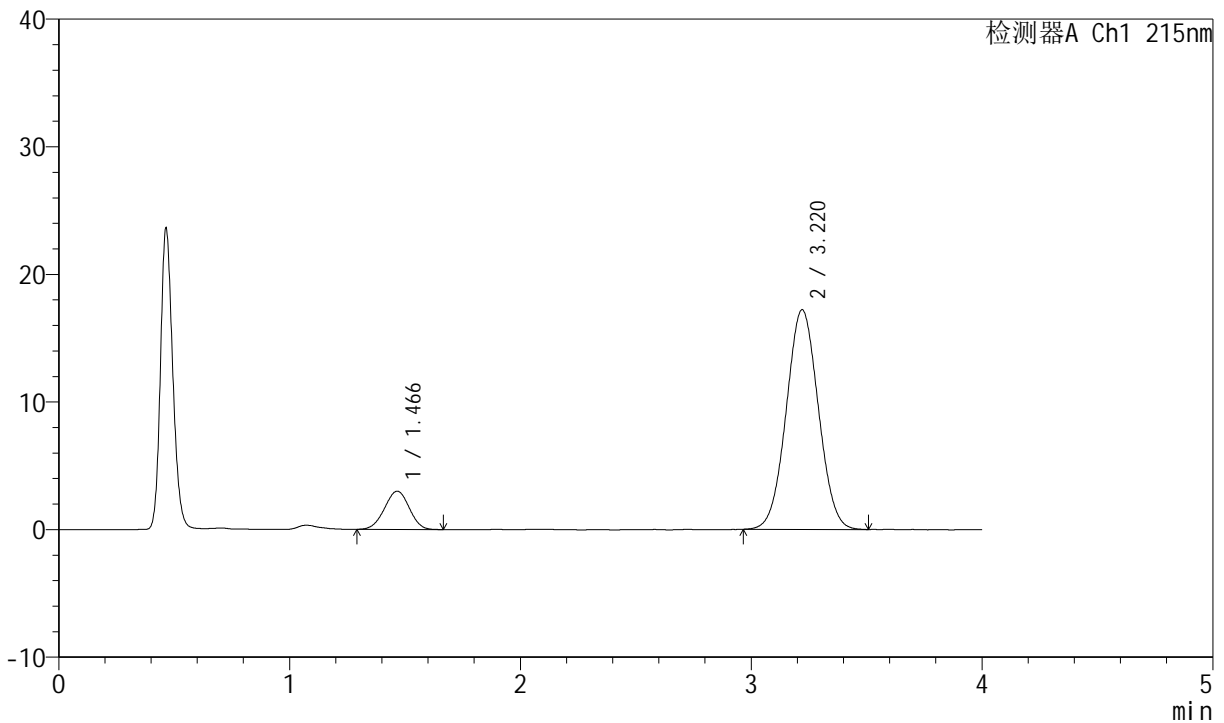
# J468

## <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 - 0-530/24-1490-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:30:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22477	2998	871	0.983	--
2	3.220	166324	17218	2539	1.033	7.722
总计		188801	20216			

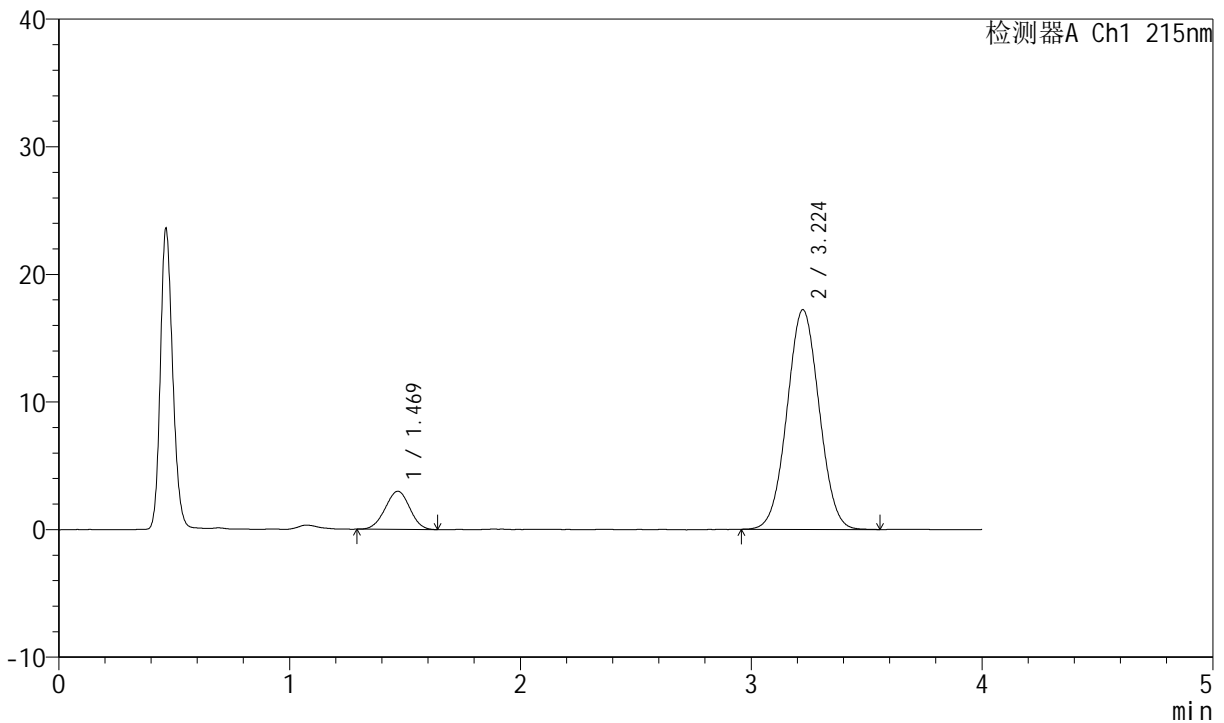
图152 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-530/24-1491-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:35:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22103	2985	882	0.986	--
2	3.224	166727	17216	2541	1.033	7.735
总计		188830	20201			

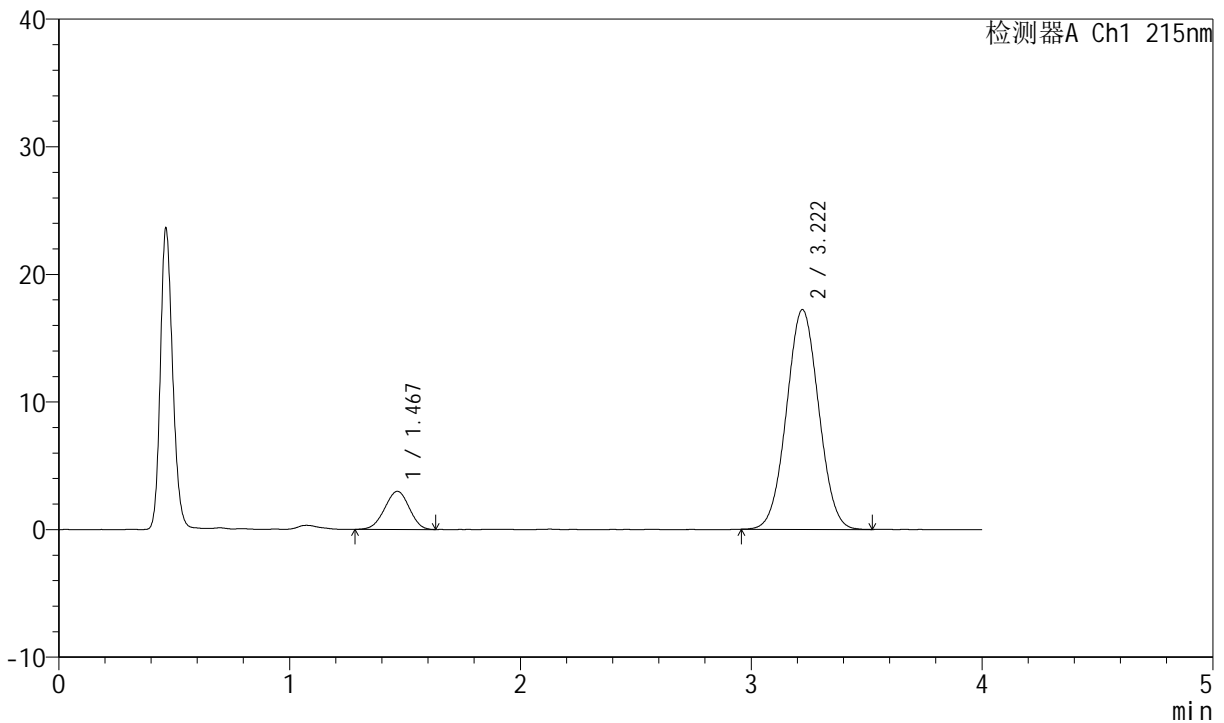
图153 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-530/24-1492-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:39:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:01:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22237	2984	871	0.968	--
2	3.222	166846	17225	2522	1.032	7.708
总计		189083	20208			

图154 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



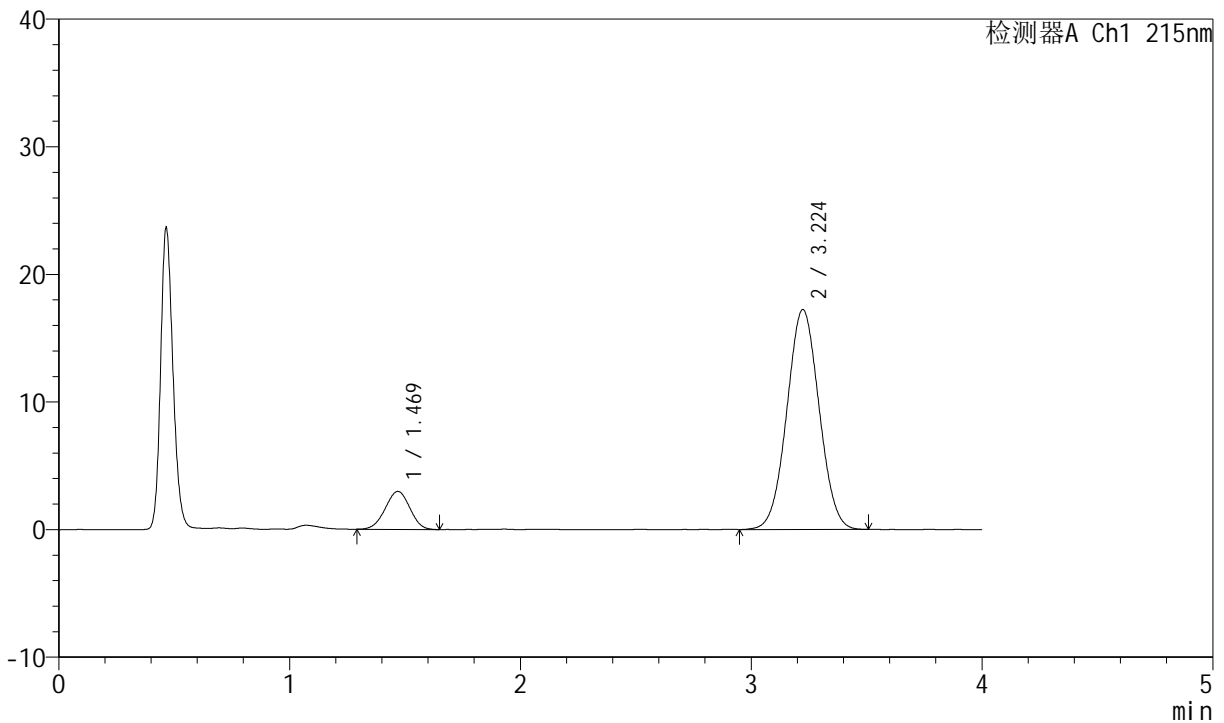
# J468

## <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 - 0-530/24-1493-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:44:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22101	2974	876	0.981	--
2	3.224	167061	17233	2524	1.031	7.710
总计		189162	20207			

图155 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



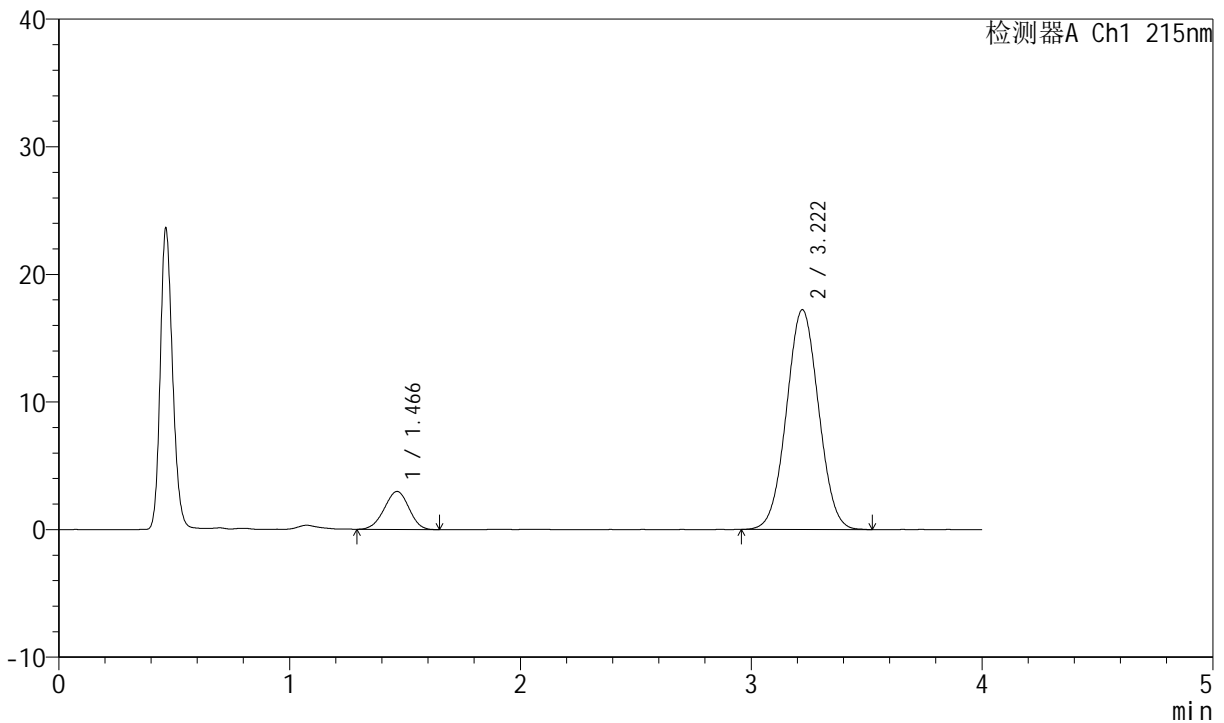
# J468

## <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 - 0-530/24-1494-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:48:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22191	2978	870	0.966	--
2	3.222	166537	17224	2535	1.031	7.724
总计		188728	20202			

图156 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



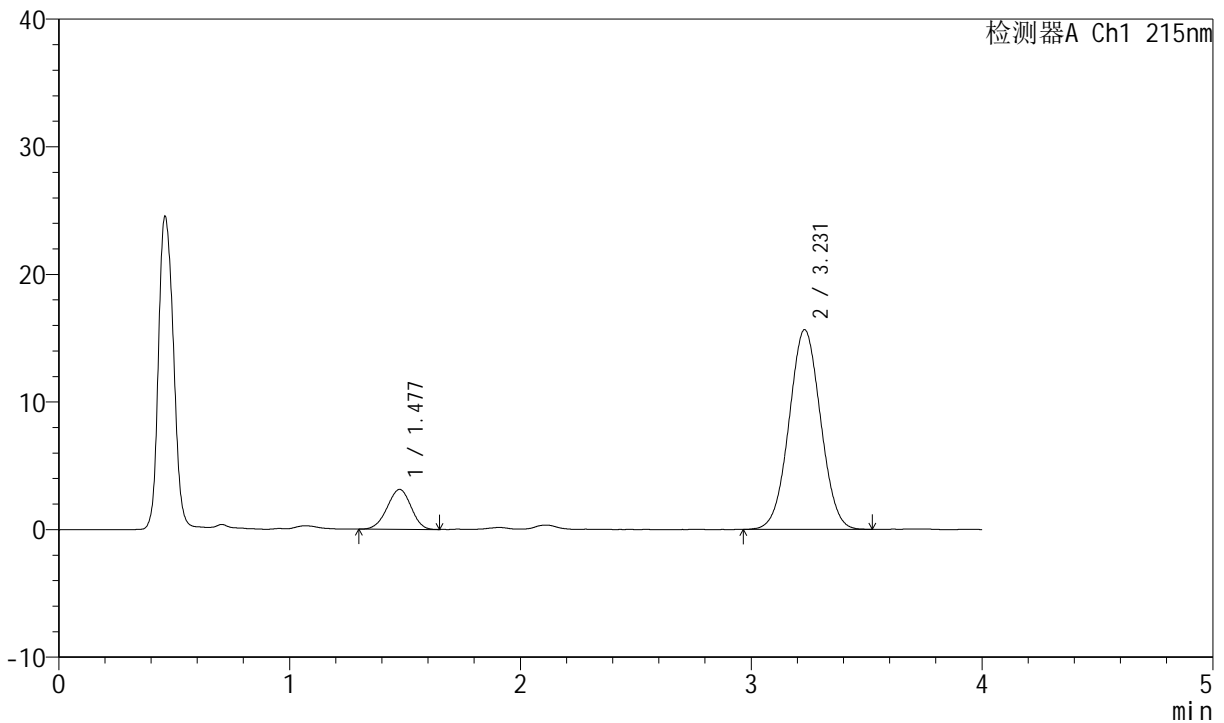
# J468

## <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 - 0-530/24-1495-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:52:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:01:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	22483	3119	946	0.961	--
2	3.231	148557	15656	2655	1.029	7.923
总计		171040	18775			

图157 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



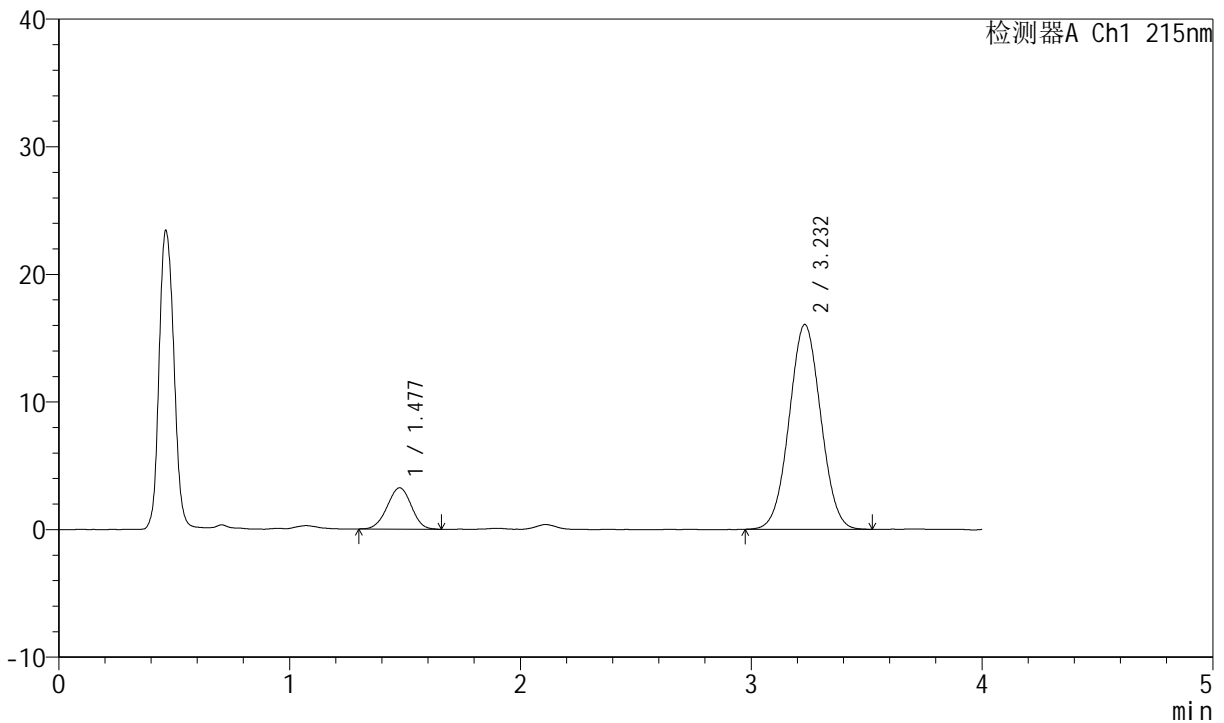
# J468

## <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 - 0-530/24-1496-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 22:57:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23604	3231	931	0.980	--
2	3.232	152664	16053	2642	1.033	7.888
总计		176268	19284			

图158 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



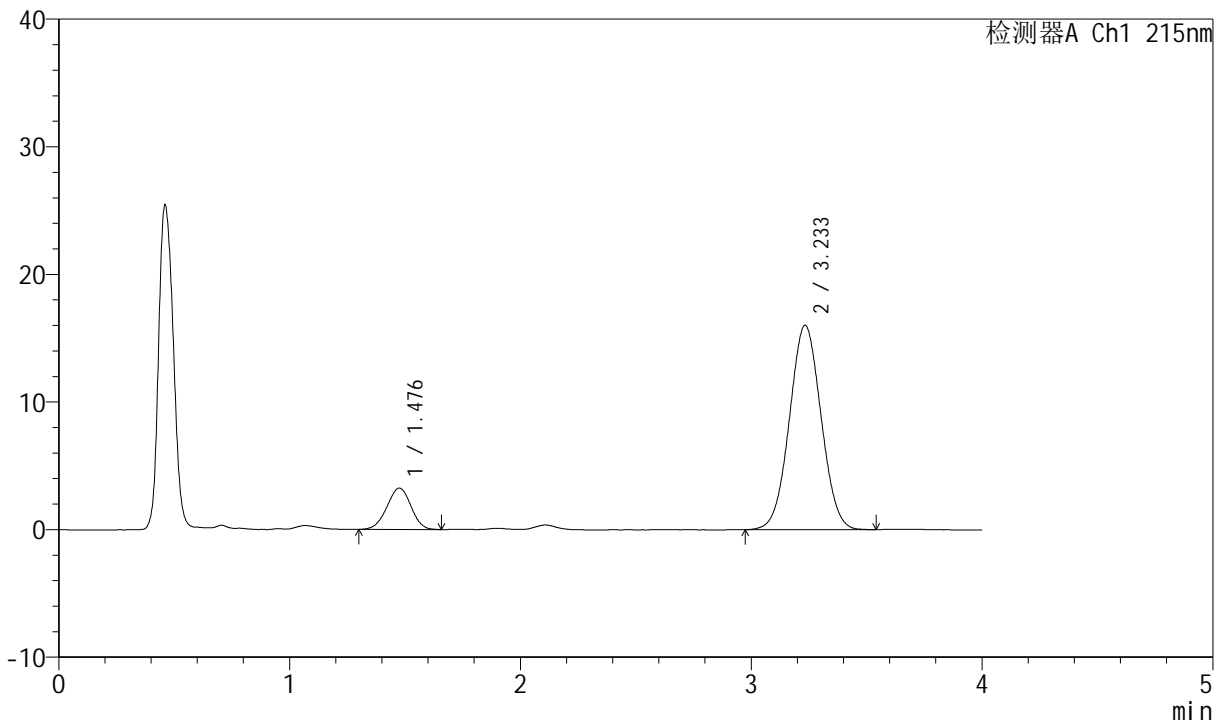
# J468

## <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 - 0-530/24-1497-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:01:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	23553	3231	935	0.973	--
2	3.233	152640	15996	2632	1.032	7.898
总计		176193	19227			

图159 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



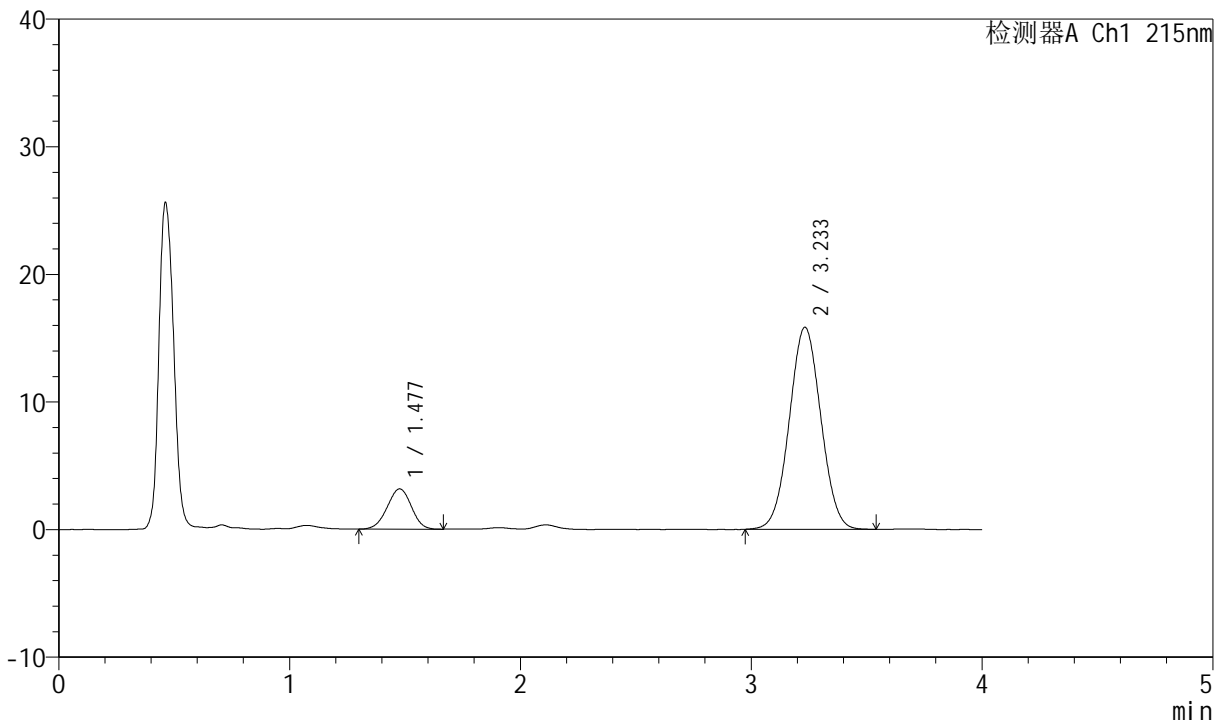
# J468

## <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 - 0-530/24-1498-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:06:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:01:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23028	3154	925	0.971	--
2	3.233	150502	15829	2655	1.031	7.888
总计		173530	18982			

图160 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



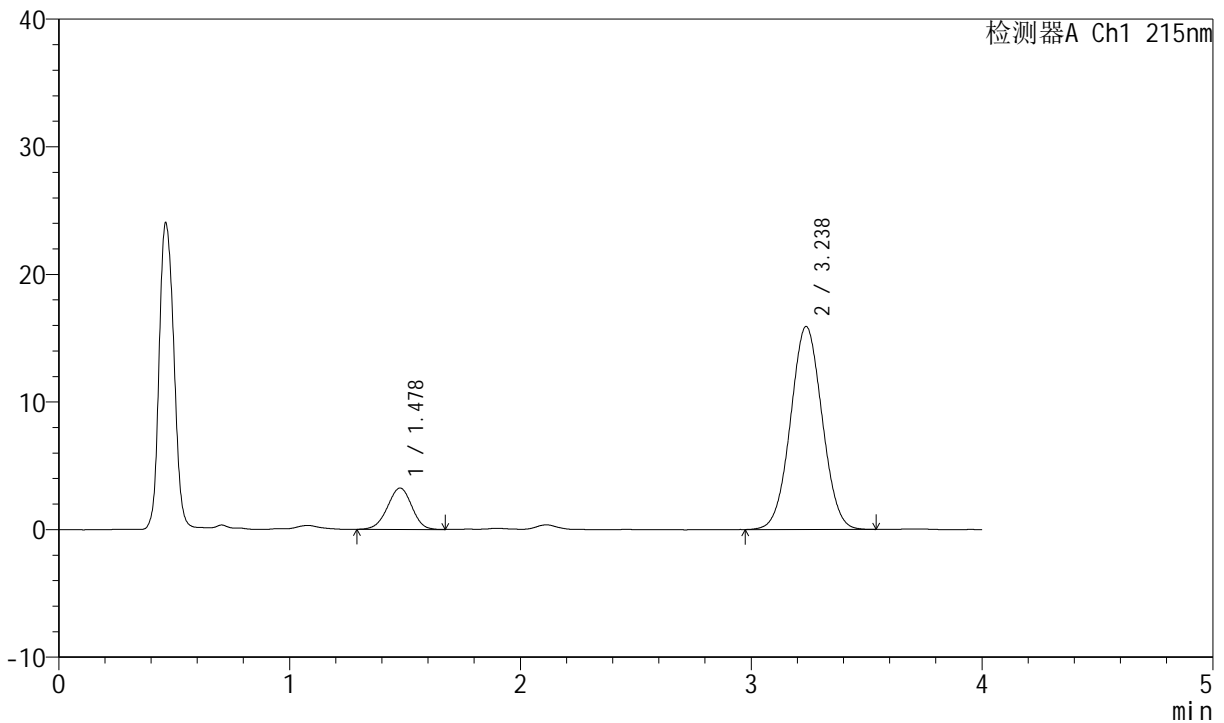
# J468

## <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 - 0-530/24-1499-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:10:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	23816	3244	928	0.968	--
2	3.238	151172	15915	2669	1.031	7.911
总计		174988	19158			

图161 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



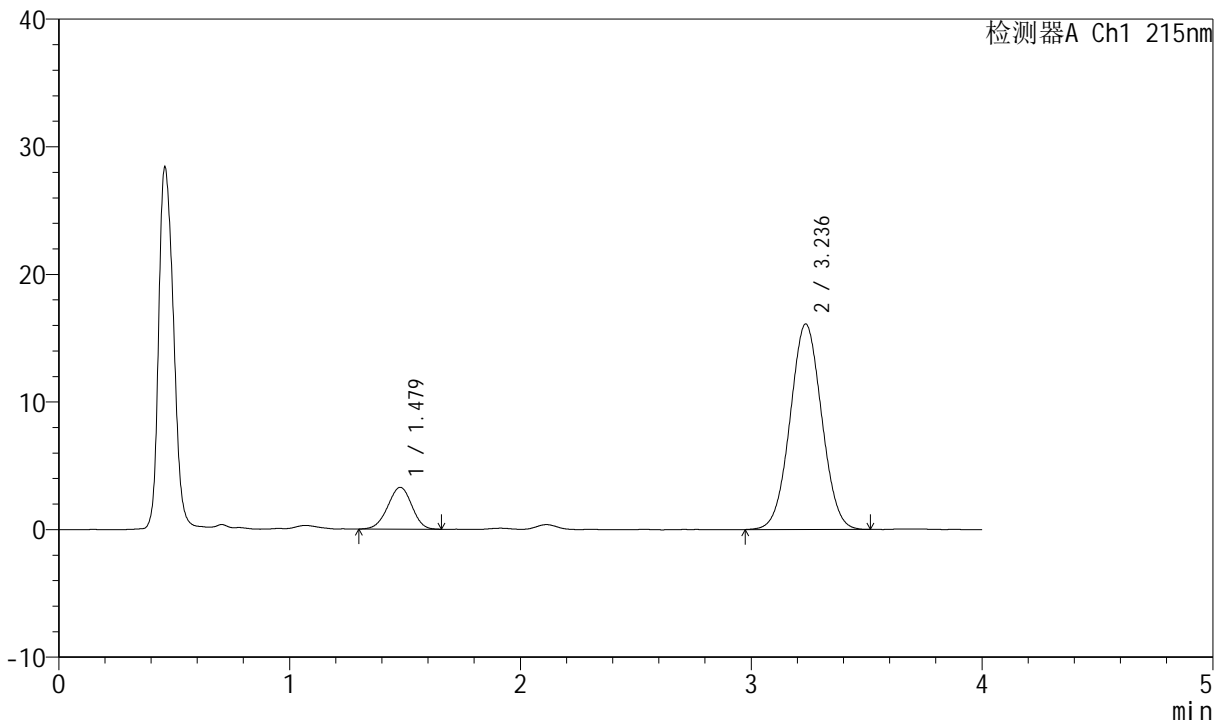
# J468

## <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 - 0-530/24-1500-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:14:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23769	3277	941	0.969	--
2	3.236	152869	16093	2659	1.031	7.916
总计		176637	19370			

图162 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



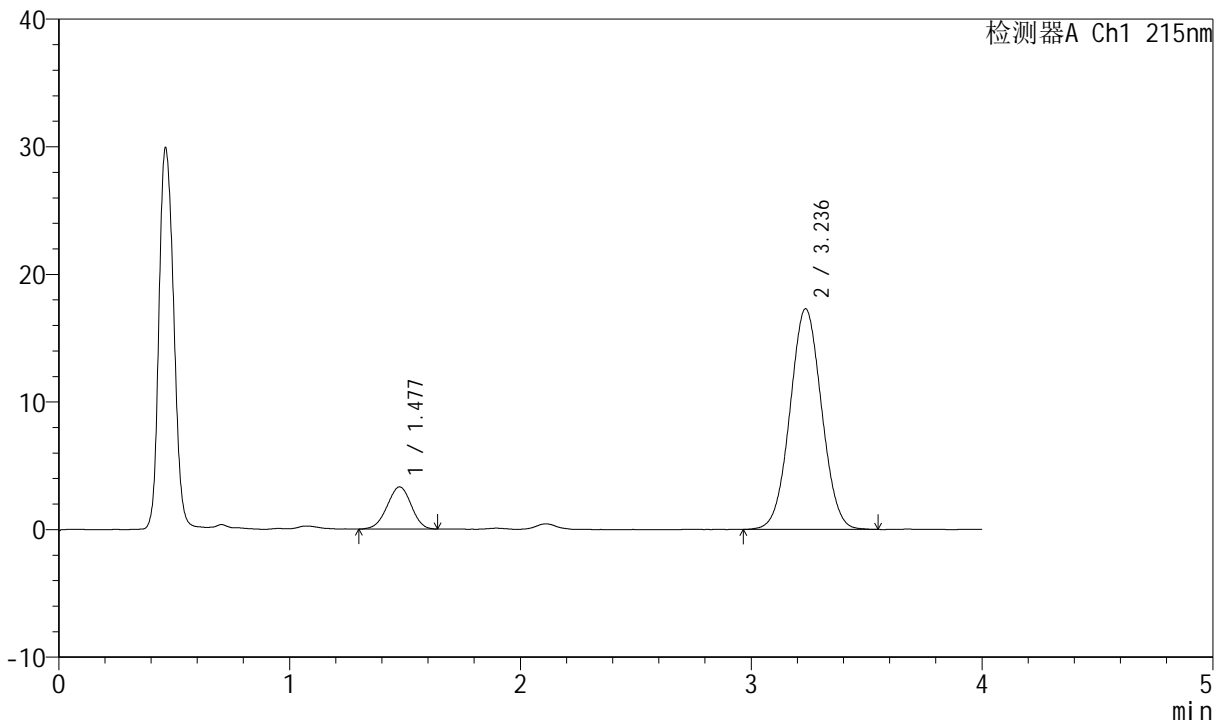
# J468

## <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 - 0-530/24-1501-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:19:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:02:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	24016	3297	936	0.967	--
2	3.236	164228	17279	2664	1.033	7.926
总计		188244	20576			

图163 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



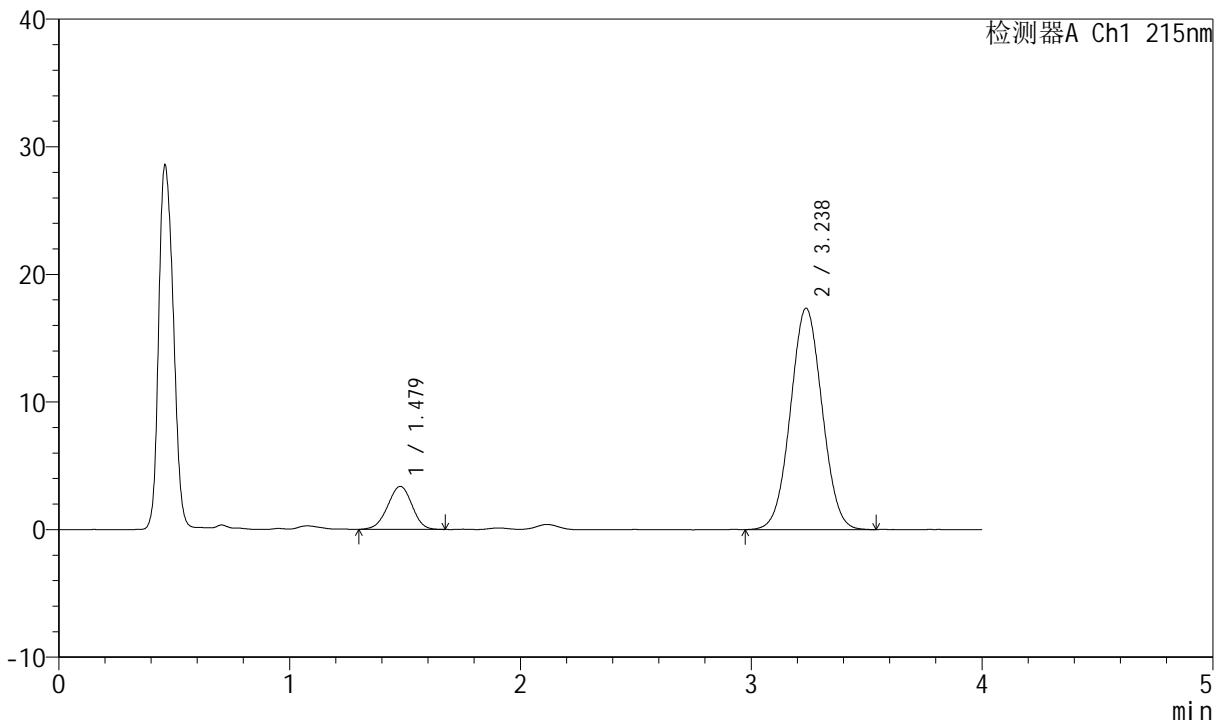
# J468

## <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 - 0-530/24-1502-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:23:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24789	3376	919	0.975	--
2	3.238	165242	17357	2644	1.034	7.867
总计		190031	20733			

图164 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



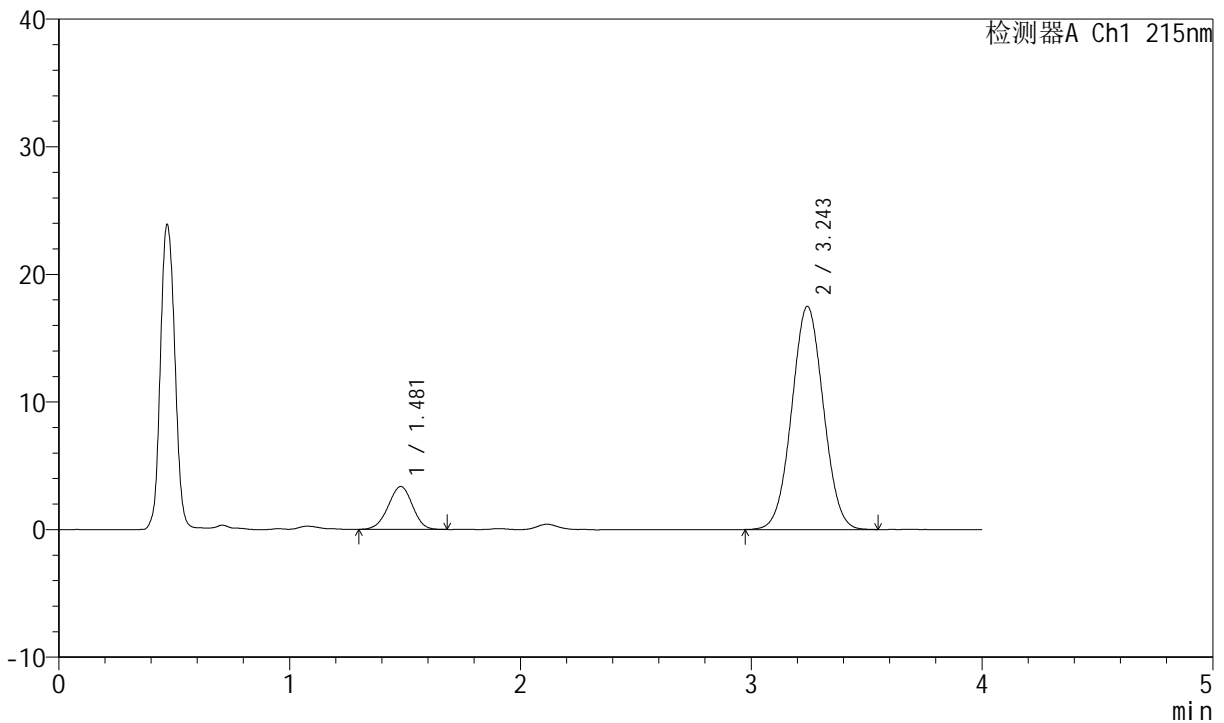
# J468

## <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 - 0-530/24-1503-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:28:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24575	3358	939	0.971	--
2	3.243	166572	17464	2658	1.032	7.920
总计		191147	20822			

图165 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



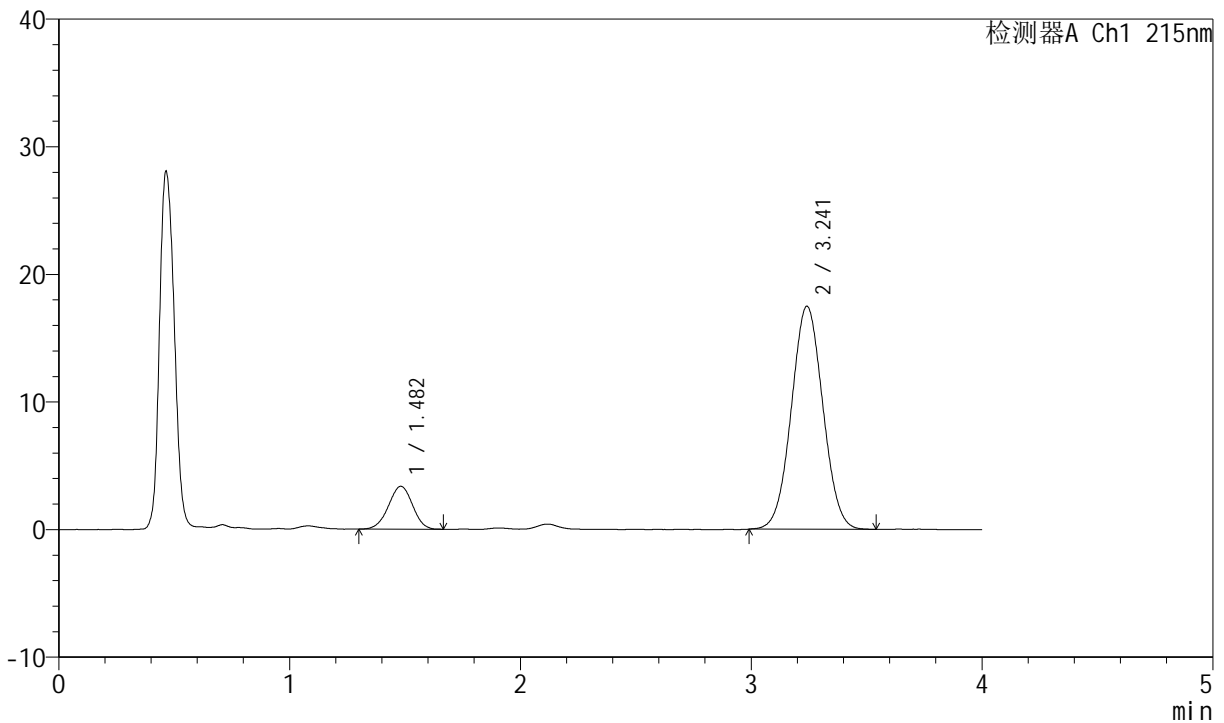
# J468

## <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 - 0-530/24-1504-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:32:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:02:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24366	3360	948	0.975	--
2	3.241	165879	17463	2669	1.034	7.936
总计		190245	20823			

图166 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



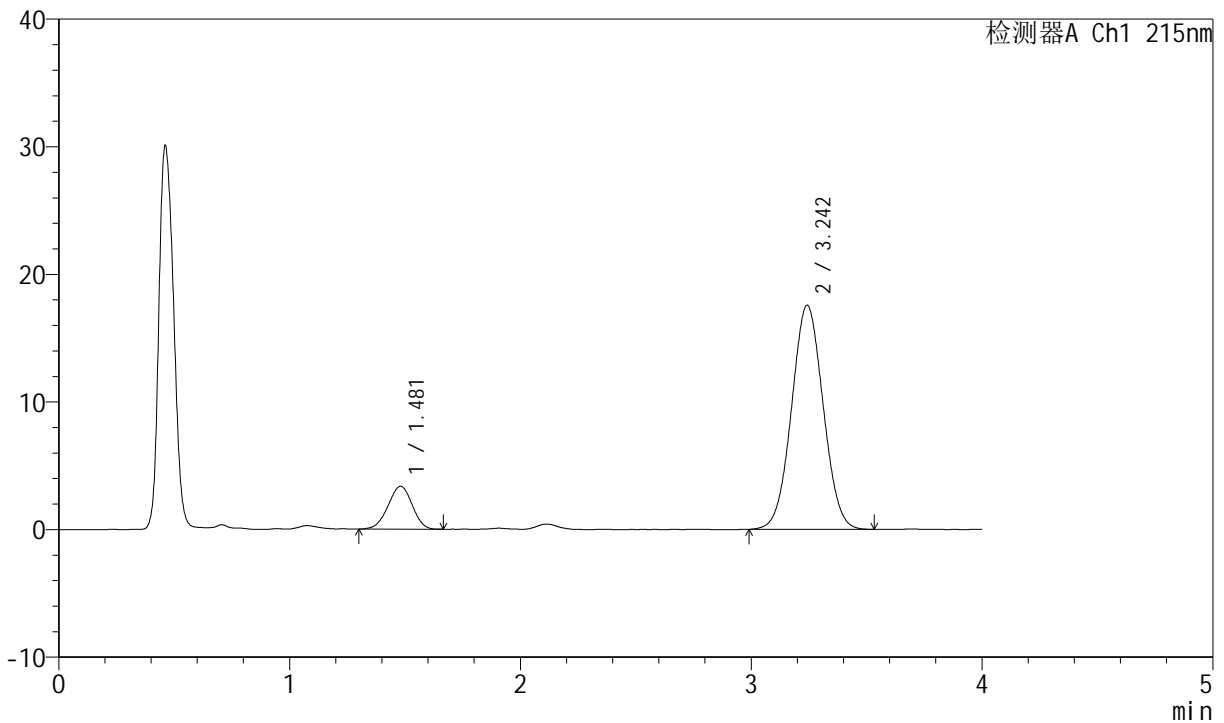
# J468

## <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 - 0-530/24-1505-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:36:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24445	3359	930	0.966	--
2	3.242	167012	17535	2652	1.034	7.899
总计		191457	20894			

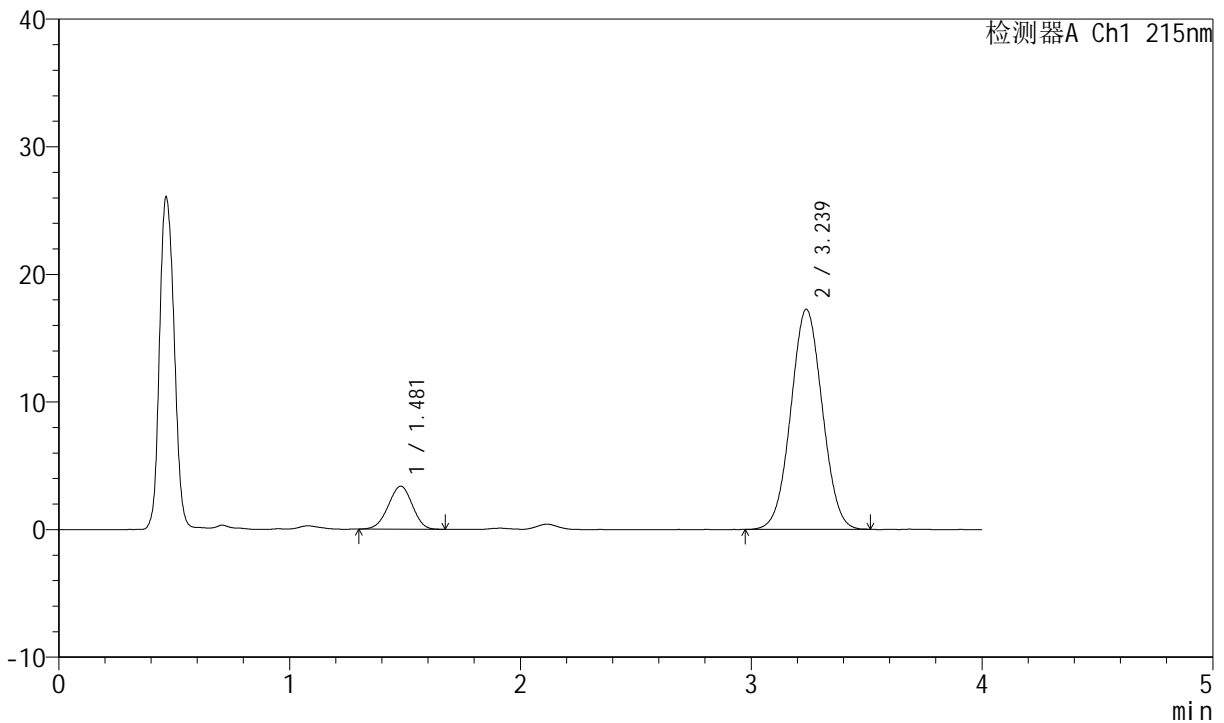
图167 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-530/24-1506-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:41:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24494	3375	932	0.967	--
2	3.239	163598	17254	2666	1.030	7.899
总计		188092	20629			

图168 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



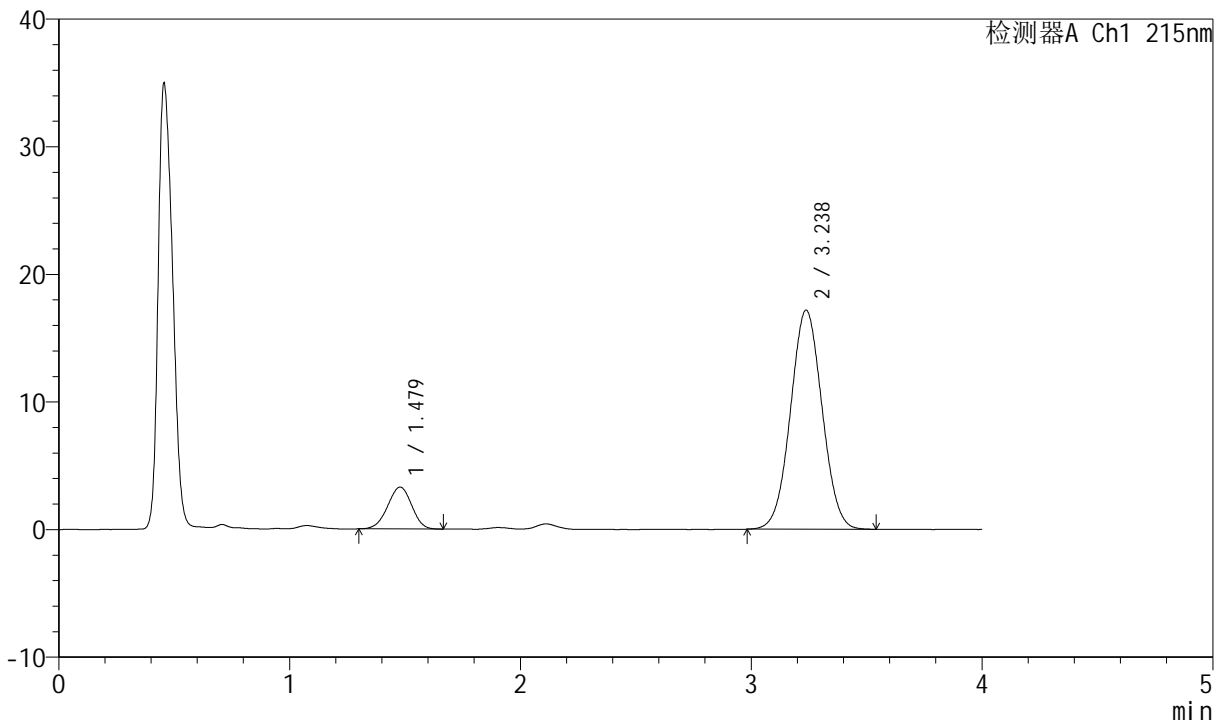
# J468

## <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 - 0-530/24-1507-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:45:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23832	3282	941	0.966	--
2	3.238	163425	17179	2654	1.034	7.919
总计		187257	20462			

图169 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



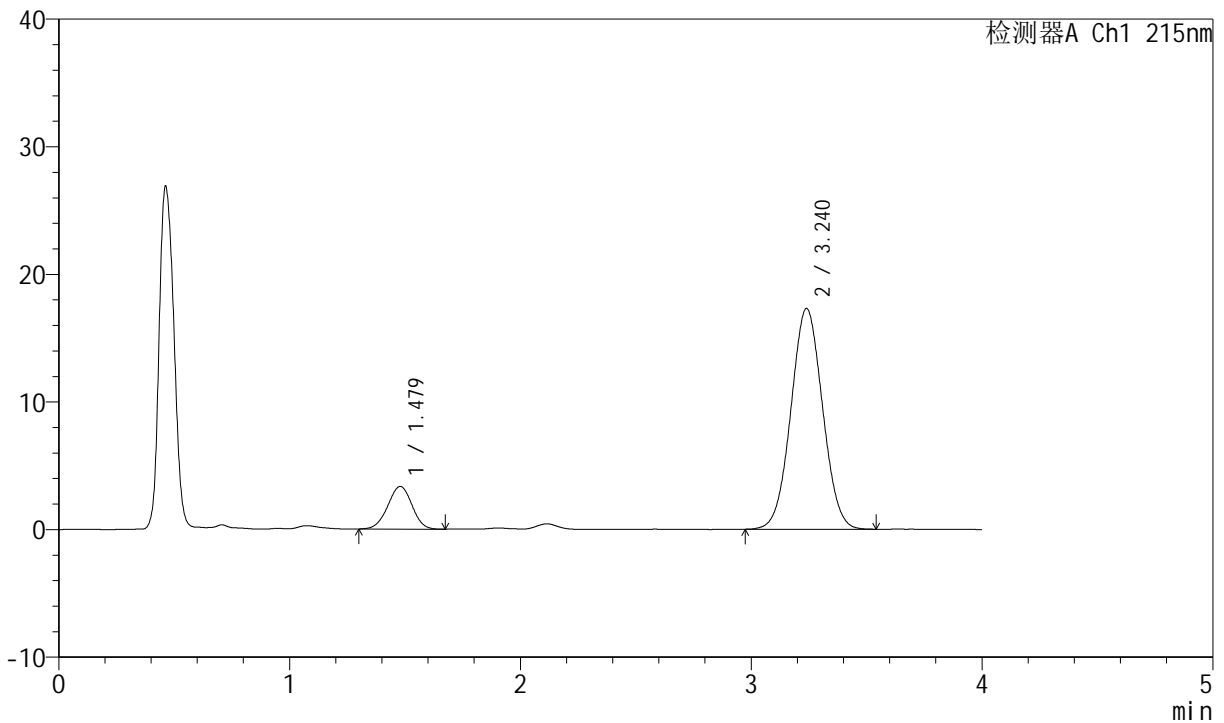
# J468

## <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 - 0-530/24-1508-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

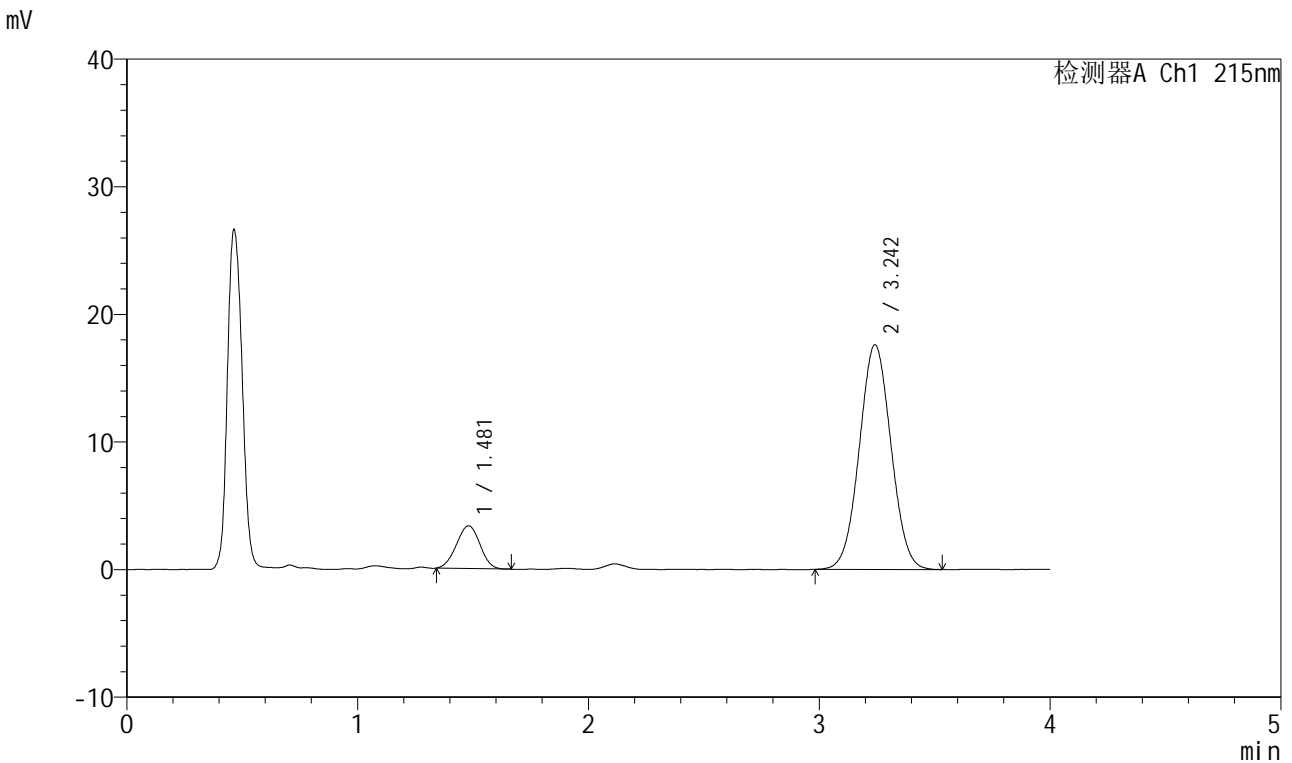
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24348	3335	942	0.983	--
2	3.240	164687	17301	2647	1.033	7.917
总计		189035	20636			

图170 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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 - 0-530/24-1509-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:54:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	23771	3351	977	0.987	--
2	3.242	167774	17592	2649	1.033	7.978
总计		191545	20943			

图171 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



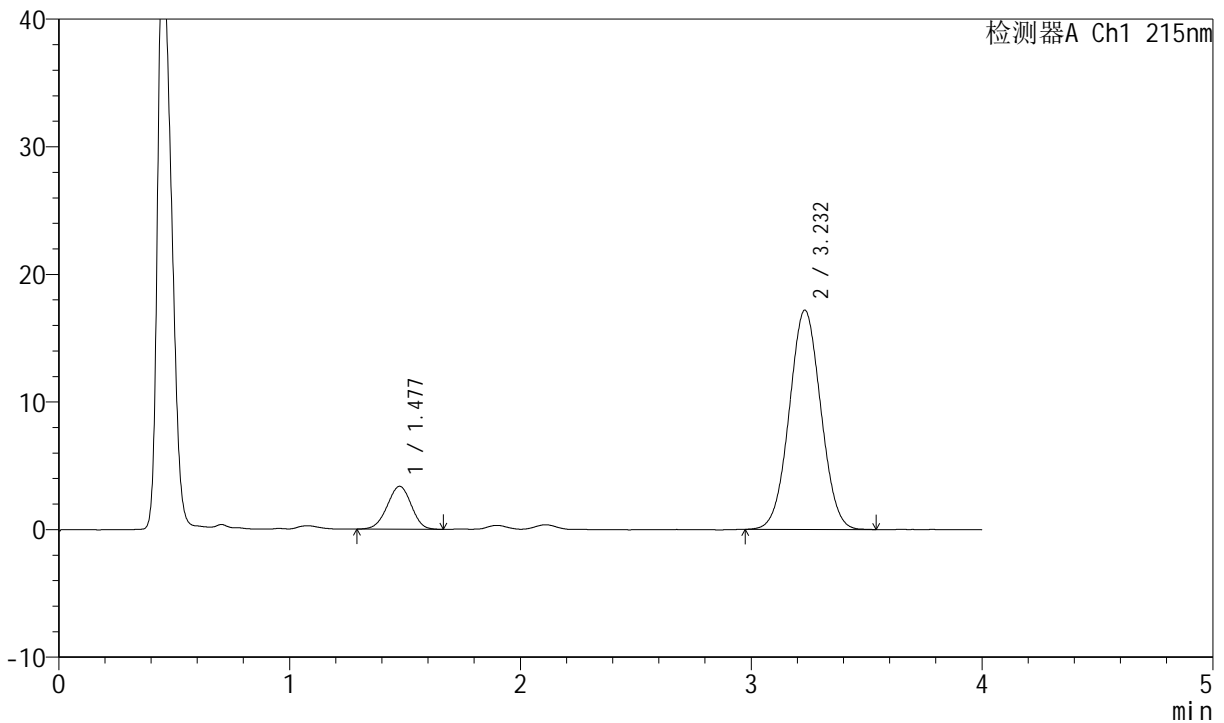
# J468

## <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 - 0-530/24-1510-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 23:58:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

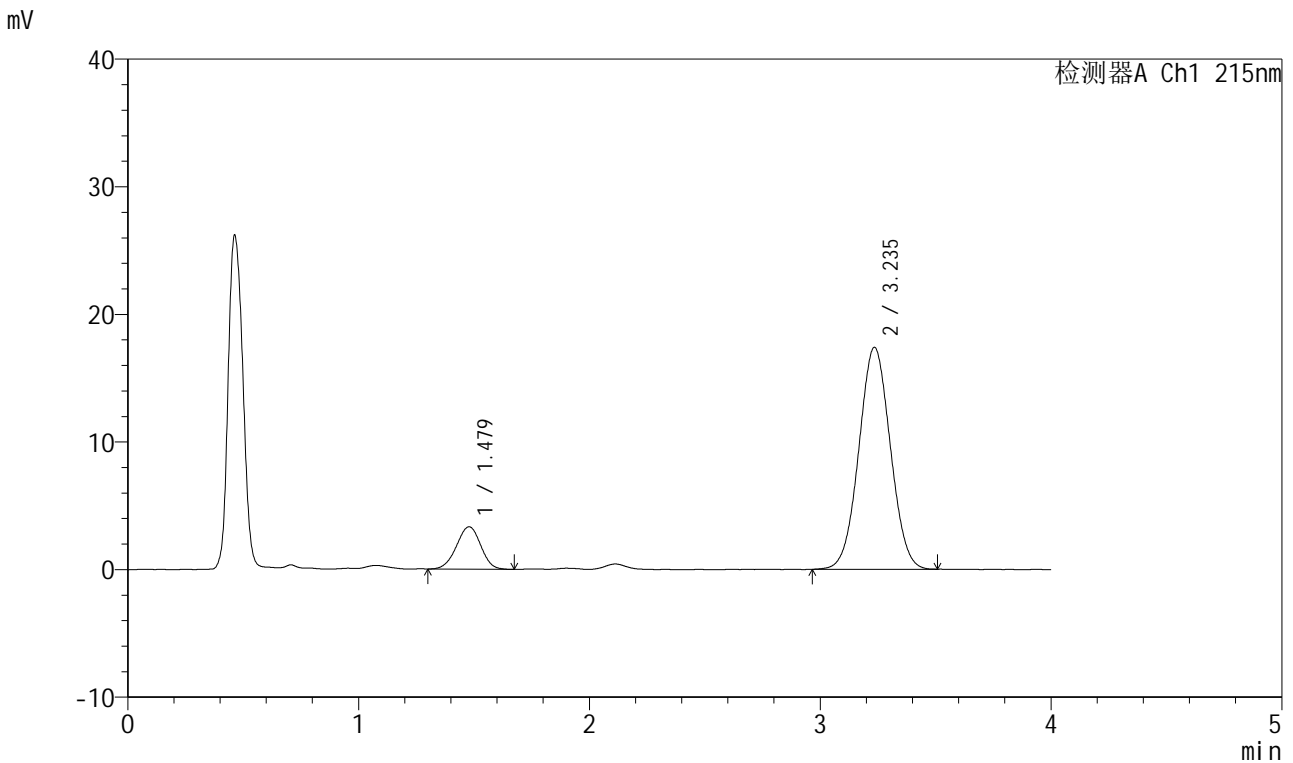
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	24433	3357	937	0.971	--
2	3.232	162987	17178	2651	1.032	7.907
总计		187420	20535			

图172 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 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 - 0-530/24-1511-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:03:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24203	3319	933	0.973	--
2	3.235	164885	17367	2663	1.032	7.904
总计		189088	20686			

图173 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



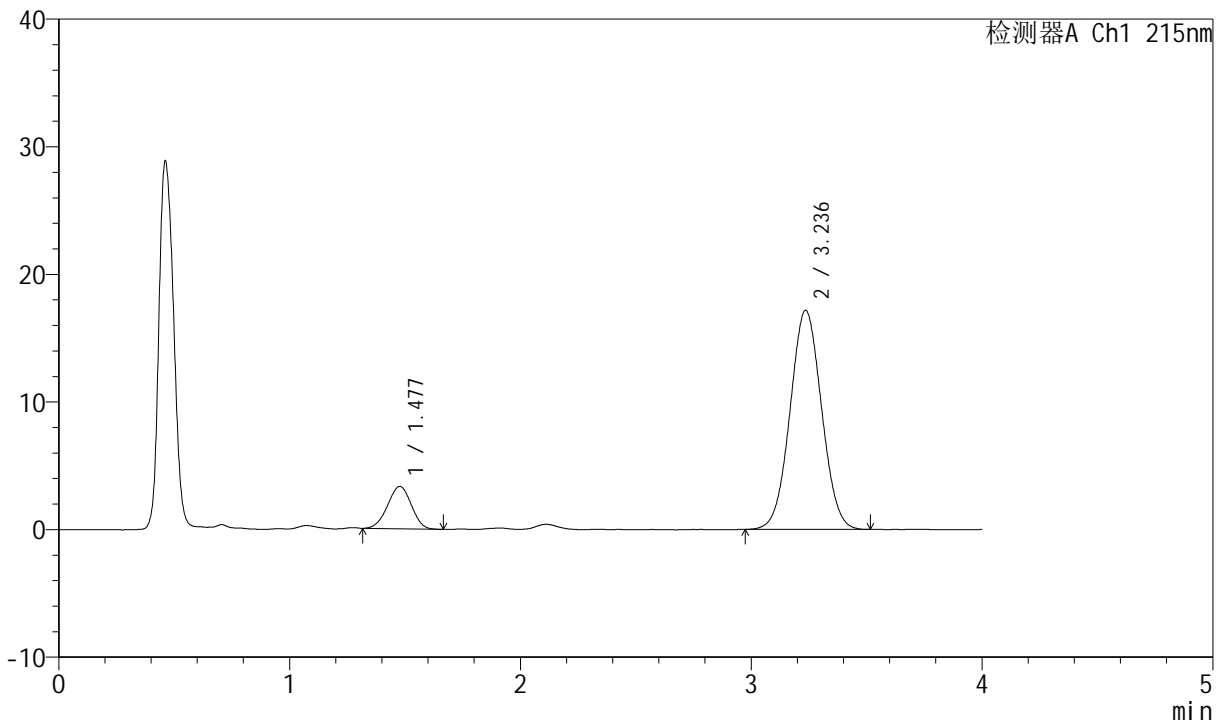
# J468

## <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 - 0-530/24-1512-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:07:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23879	3316	943	0.979	--
2	3.236	162917	17156	2660	1.035	7.932
总计		186796	20472			

图174 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



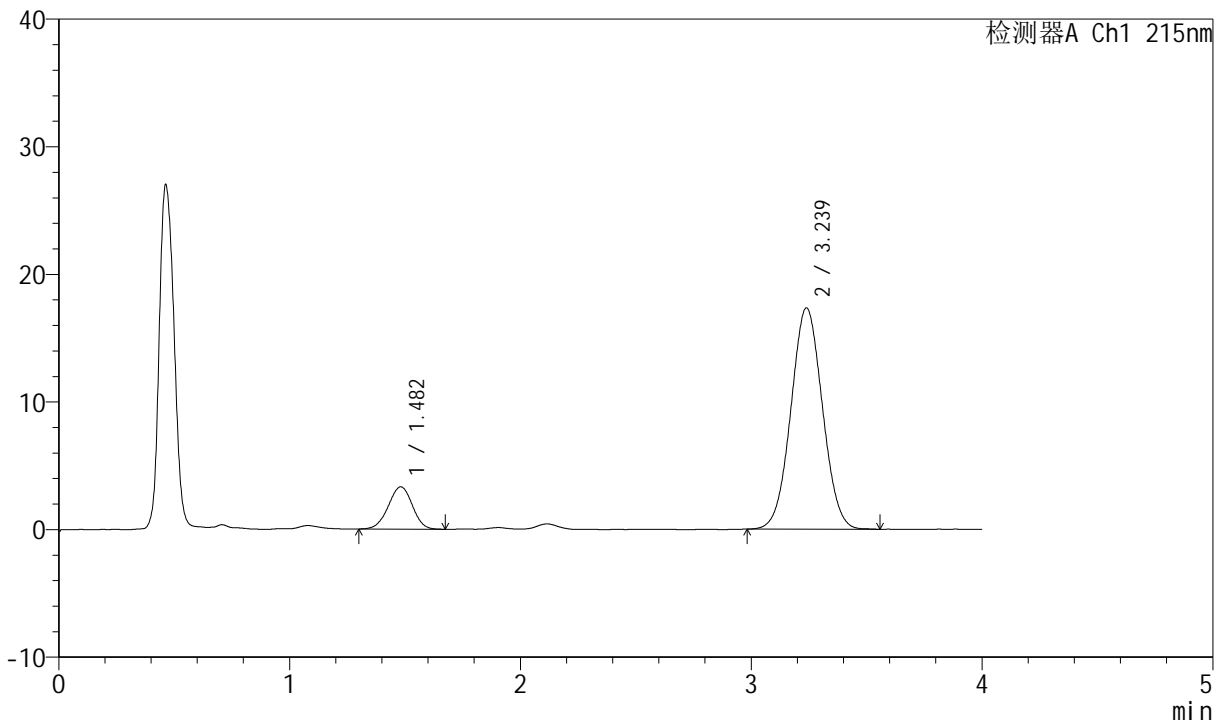
# J468

## <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 - 0-530/24-1513-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:11:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24029	3313	959	0.974	--
2	3.239	164474	17343	2665	1.035	7.947
总计		188504	20656			

图175 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



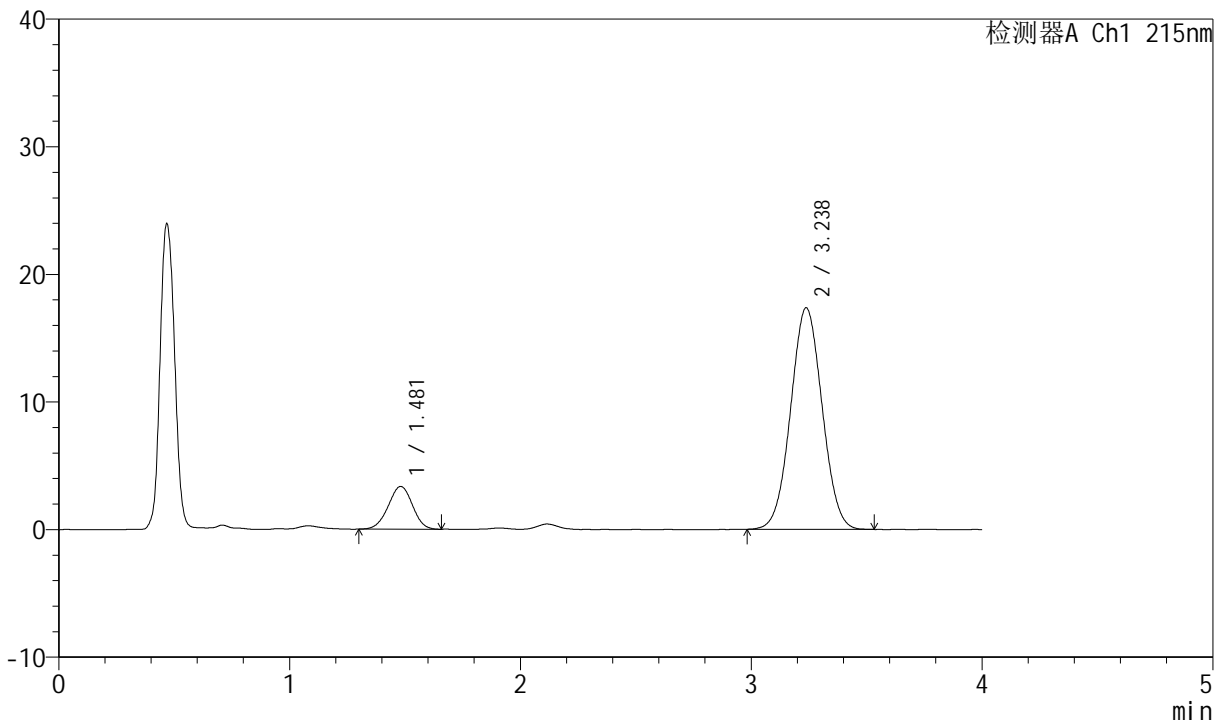
# J468

## <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 - 0-530/24-1514-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:16:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24430	3348	941	0.974	--
2	3.238	164554	17365	2672	1.032	7.918
总计		188984	20713			

图176 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



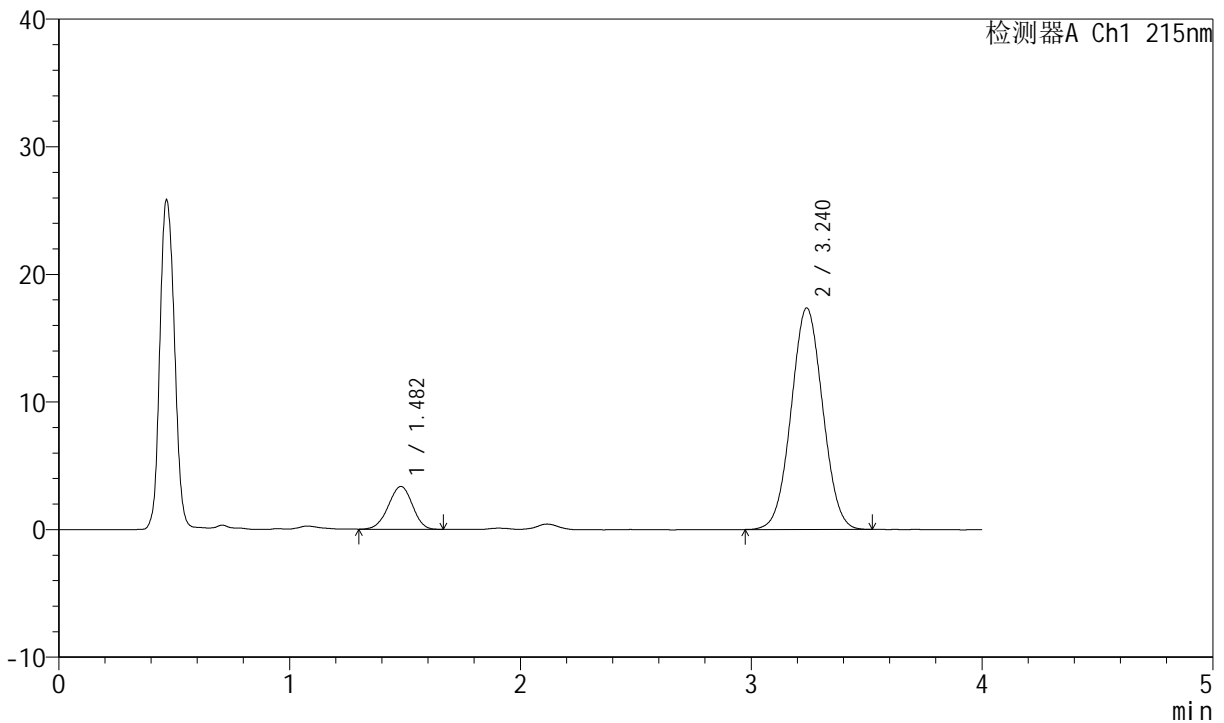
# J468

## <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 - 0-530/24-1515-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:20:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24337	3352	951	0.959	--
2	3.240	164908	17354	2667	1.033	7.934
总计		189244	20707			

图177 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



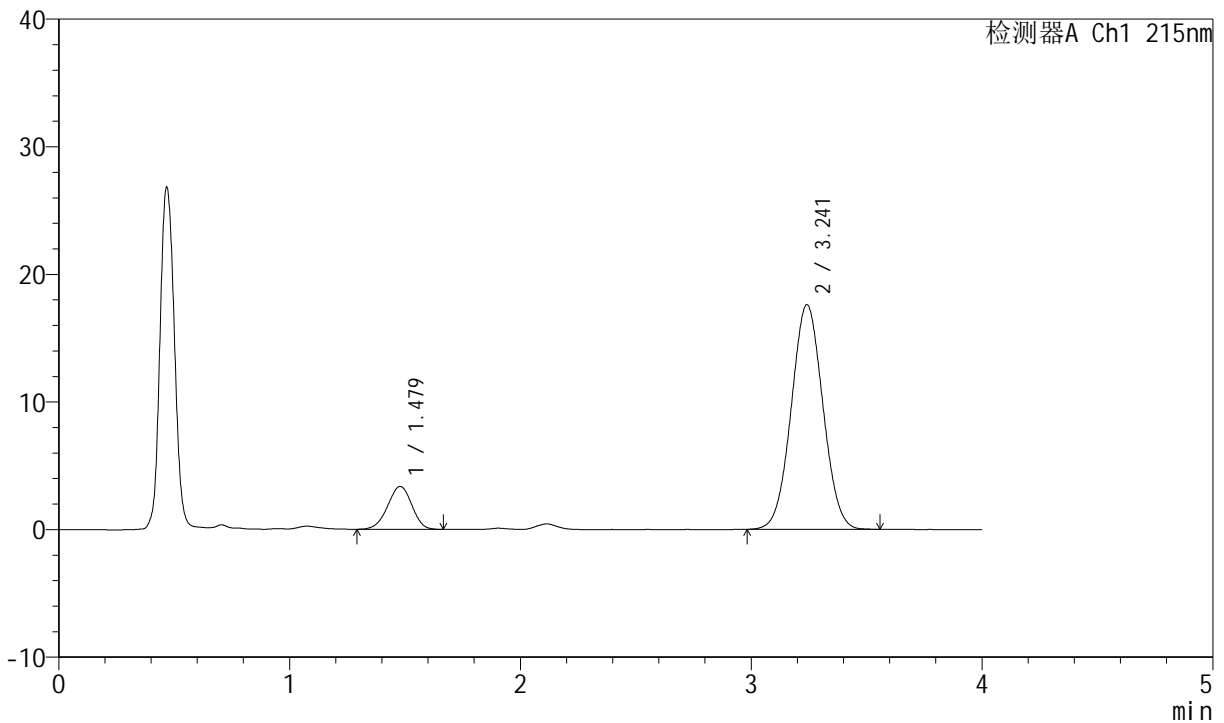
# J468

## <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 - 0-530/24-1516-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:25:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:02:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24625	3363	926	0.962	--
2	3.241	167619	17593	2650	1.034	7.899
总计		192243	20956			

图178 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



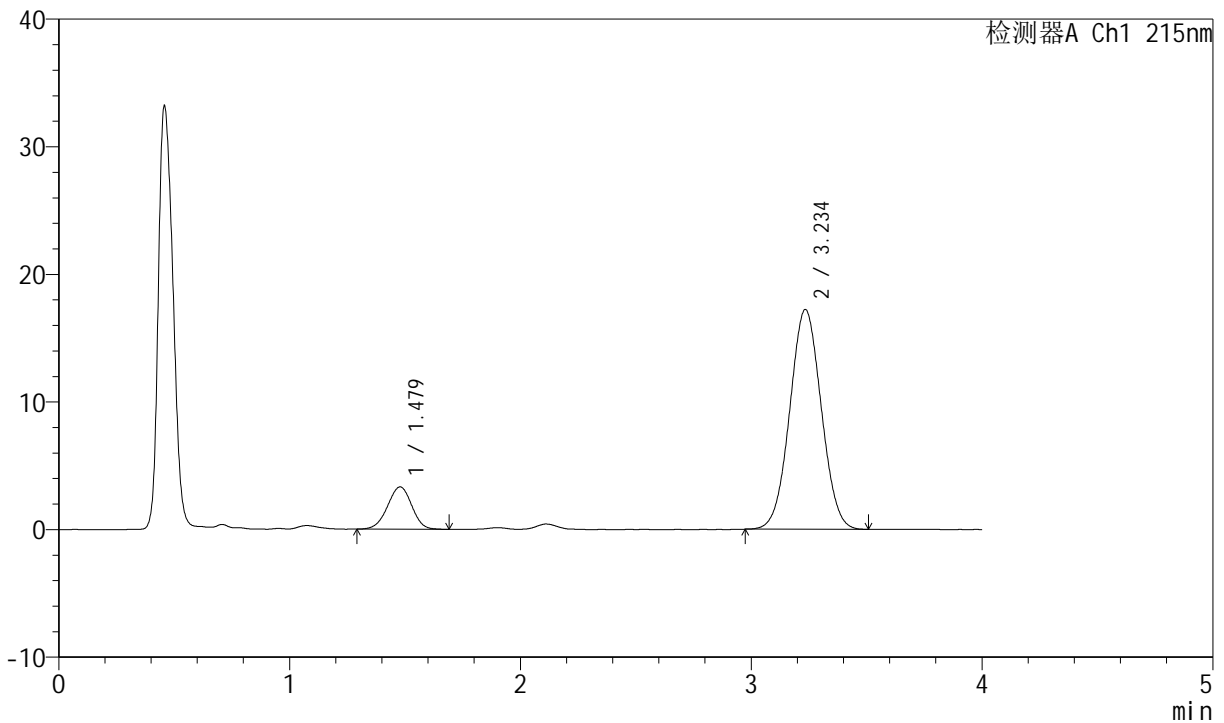
# J468

## <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 - 0-530/24-1517-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:29:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:02:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24250	3317	940	0.969	--
2	3.234	163044	17188	2660	1.031	7.913
总计		187293	20505			

图179 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



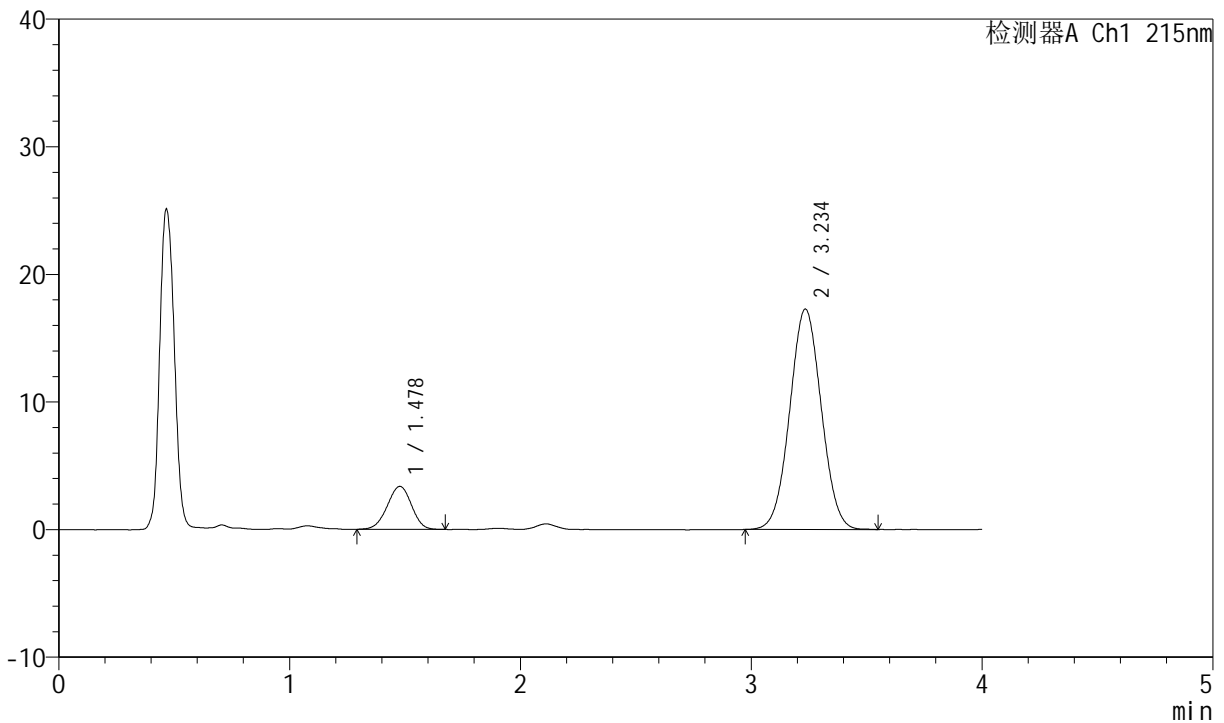
# J468

## <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 - 0-530/24-1518-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:02:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	24584	3366	937	0.968	--
2	3.234	163997	17241	2665	1.032	7.917
总计		188581	20607			

图180 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



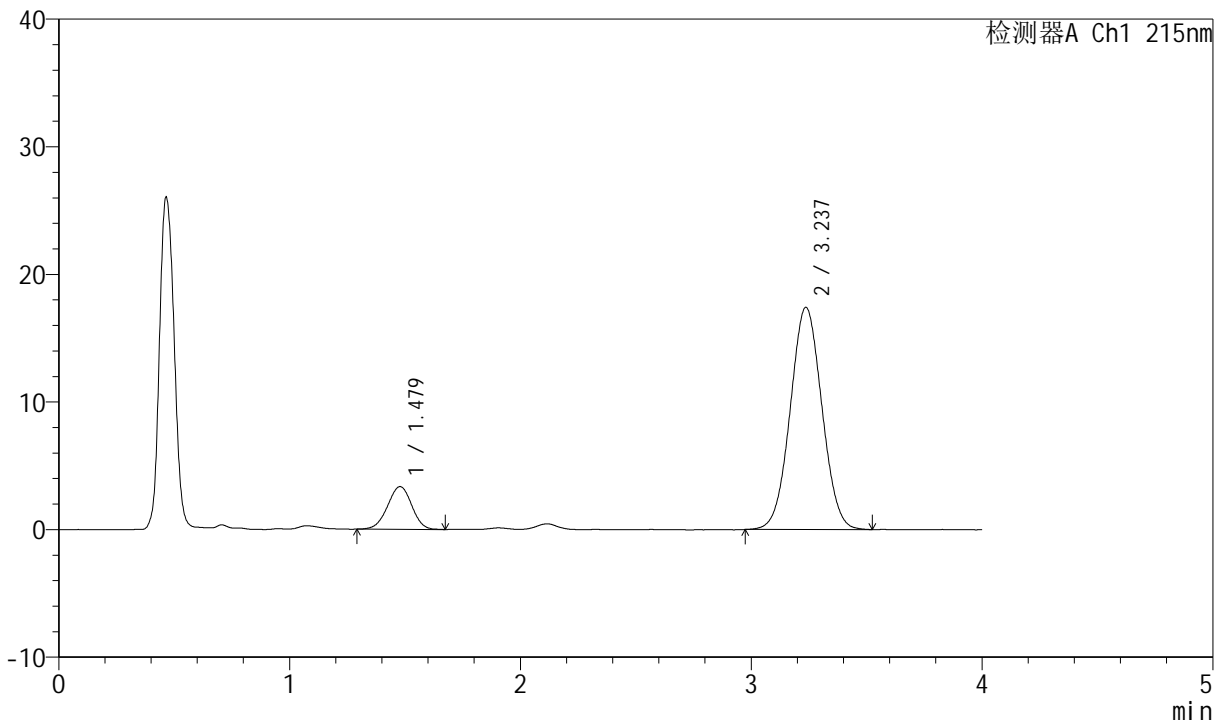
# J468

## <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 - 0-530/24-1519-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:38:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24460	3348	946	0.974	--
2	3.237	165915	17415	2646	1.034	7.920
总计		190375	20763			

图181 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



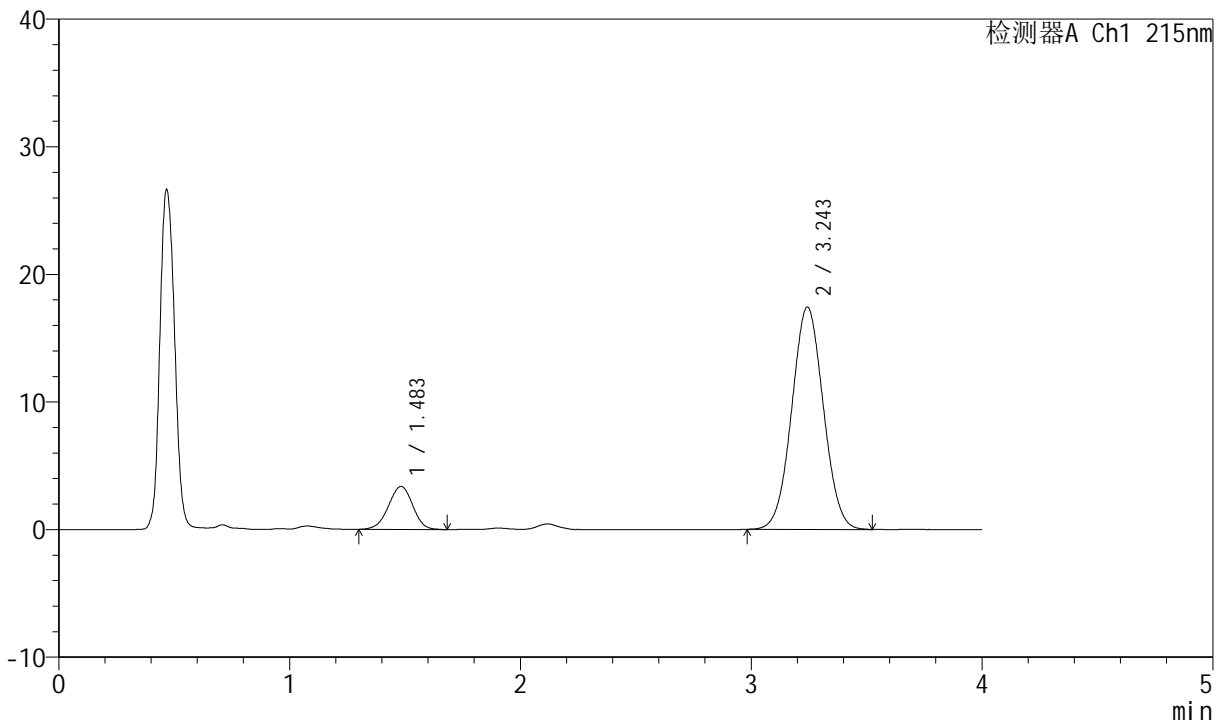
# J468

## <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 - 0-530/24-1520-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:42:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:03:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24652	3360	936	0.970	--
2	3.243	165720	17411	2657	1.034	7.903
总计		190371	20772			

图182 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



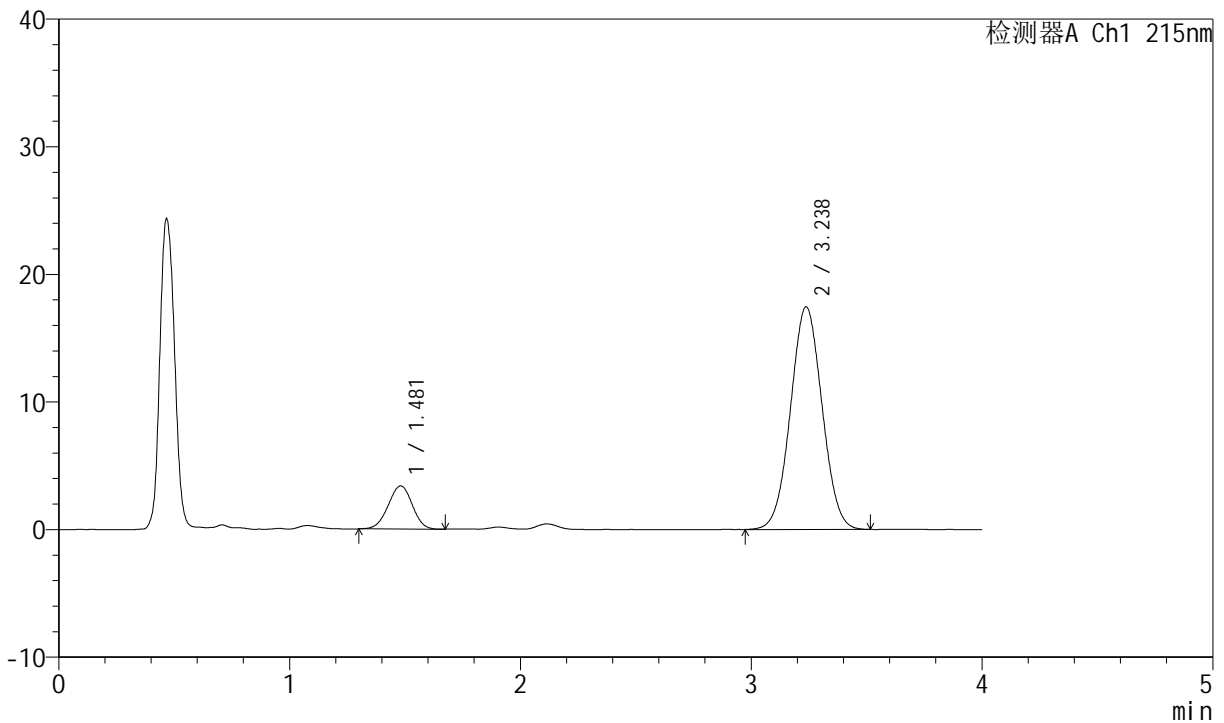
# J468

## <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 - 0-530/24-1521-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:47:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:03:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

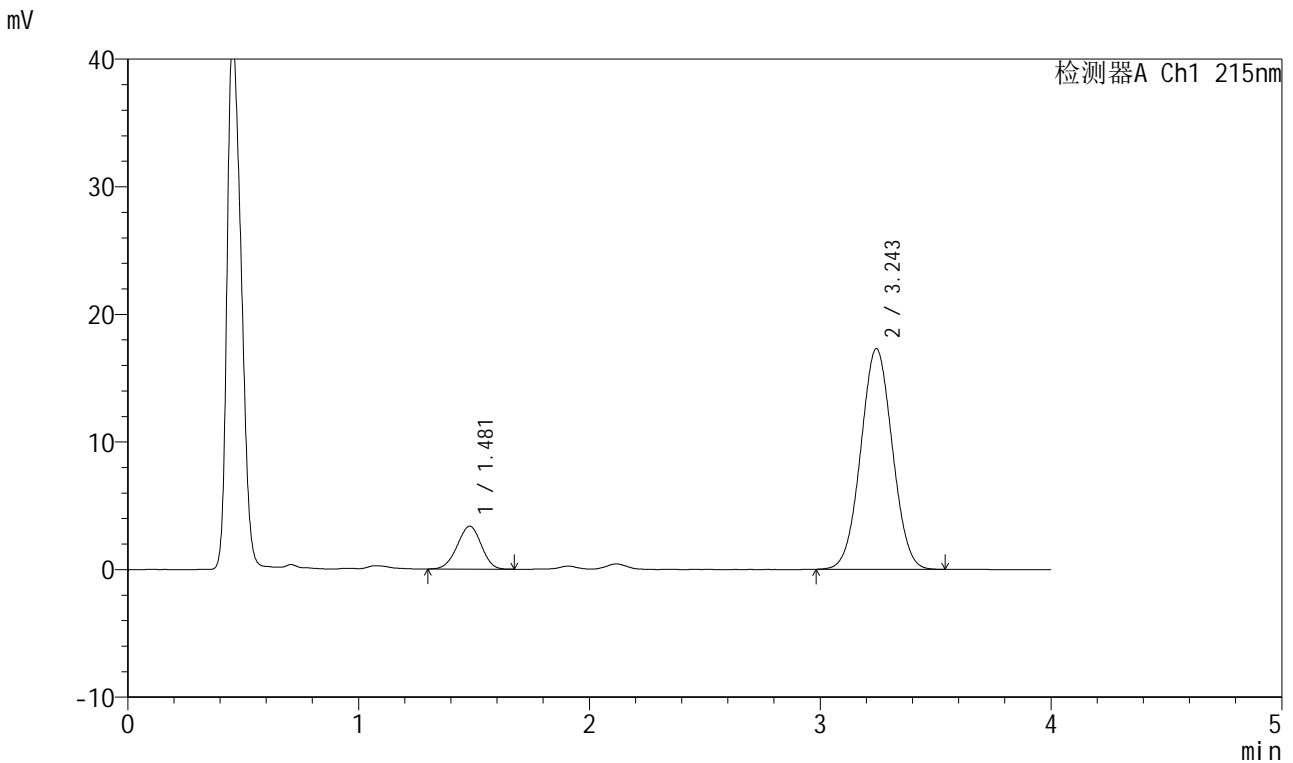
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24503	3377	944	0.975	--
2	3.238	165953	17454	2651	1.032	7.906
总计		190457	20831			

图183 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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 - 0-530/24-1522-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:51:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24445	3364	931	0.969	--
2	3.243	164452	17274	2656	1.031	7.905
总计		188897	20638			

图184 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



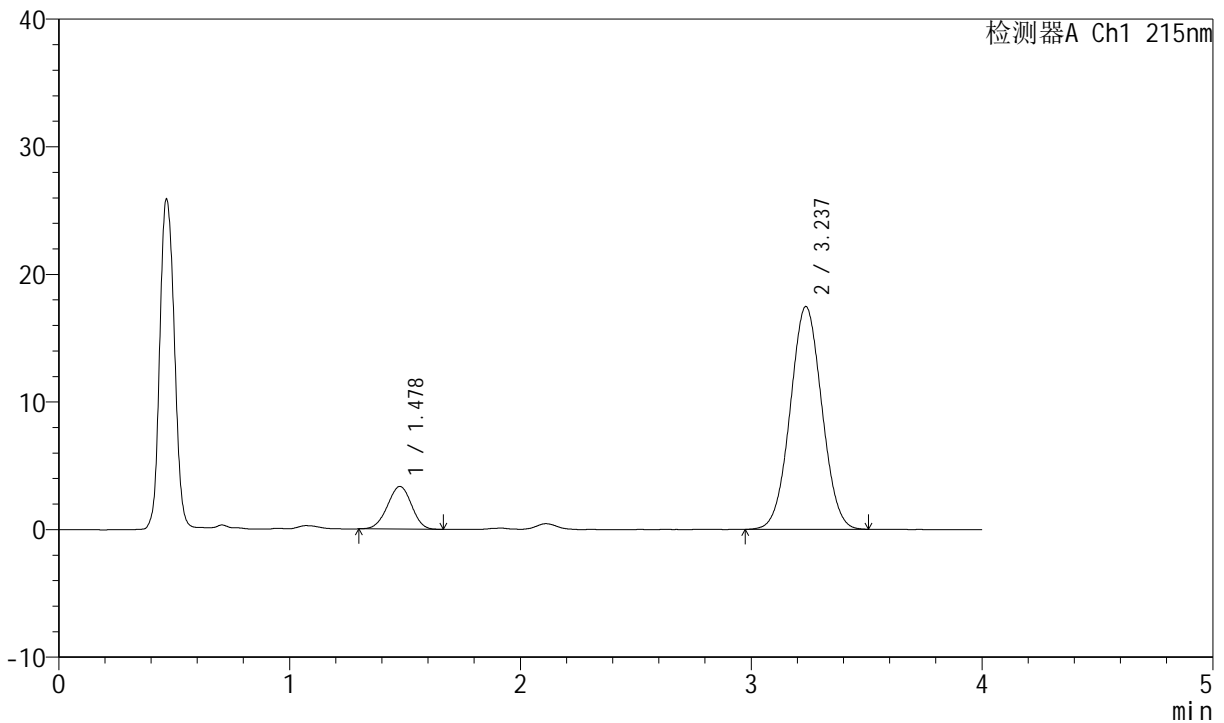
# J468

## <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 - 0-530/24-1523-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 00:55:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	24216	3342	946	0.974	--
2	3.237	165958	17453	2655	1.031	7.932
总计		190174	20795			

图185 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



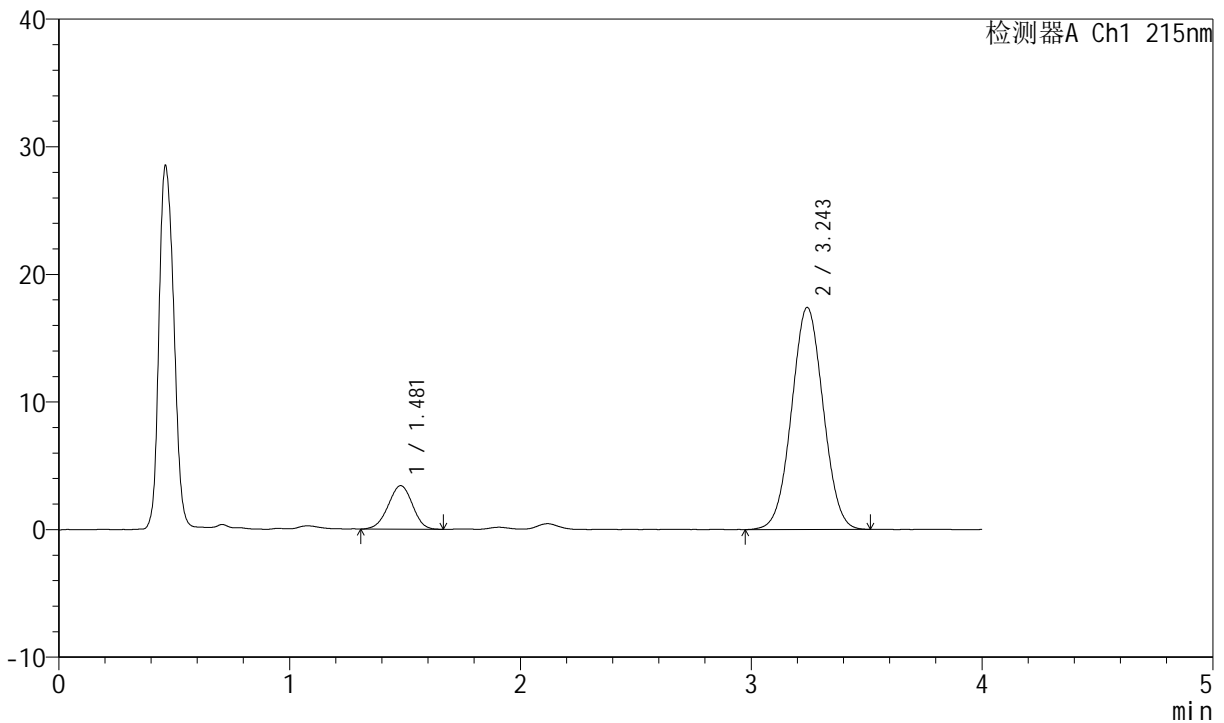
# J468

## <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 - 0-530/24-1524-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:00:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24926	3412	937	0.970	--
2	3.243	165412	17367	2655	1.028	7.911
总计		190338	20779			

图186 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



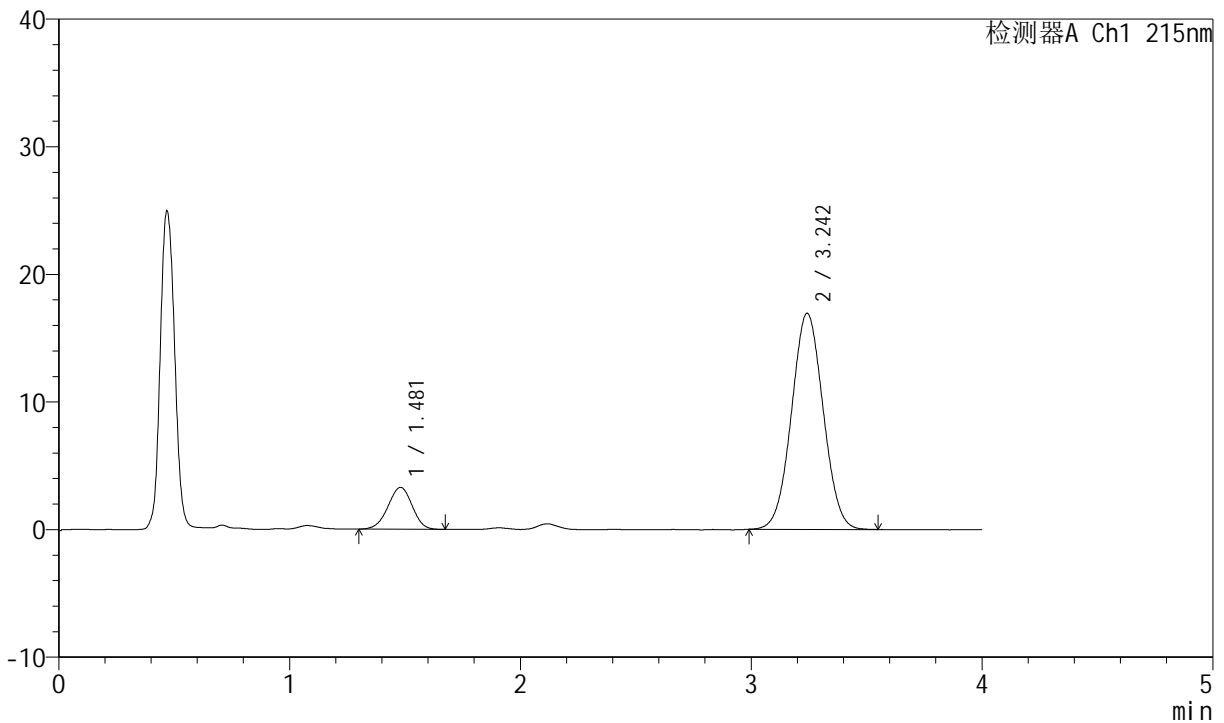
# J468

## <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 - 0-530/24-1525-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

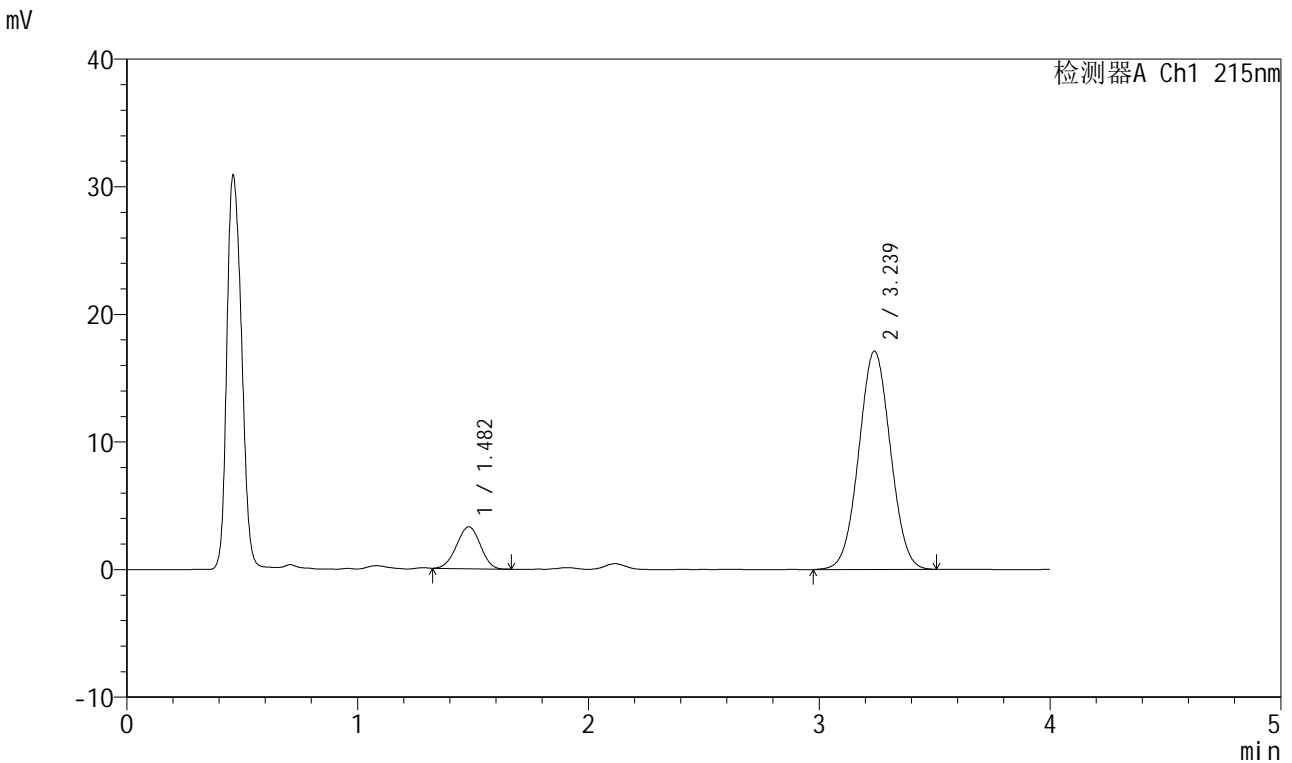
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24009	3288	933	0.965	--
2	3.242	161350	16904	2649	1.034	7.901
总计		185359	20192			

图187 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-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 - 0-530/24-1526-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:09:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23478	3277	957	0.980	--
2	3.239	162828	17109	2652	1.030	7.931
总计		186306	20386			

图188 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



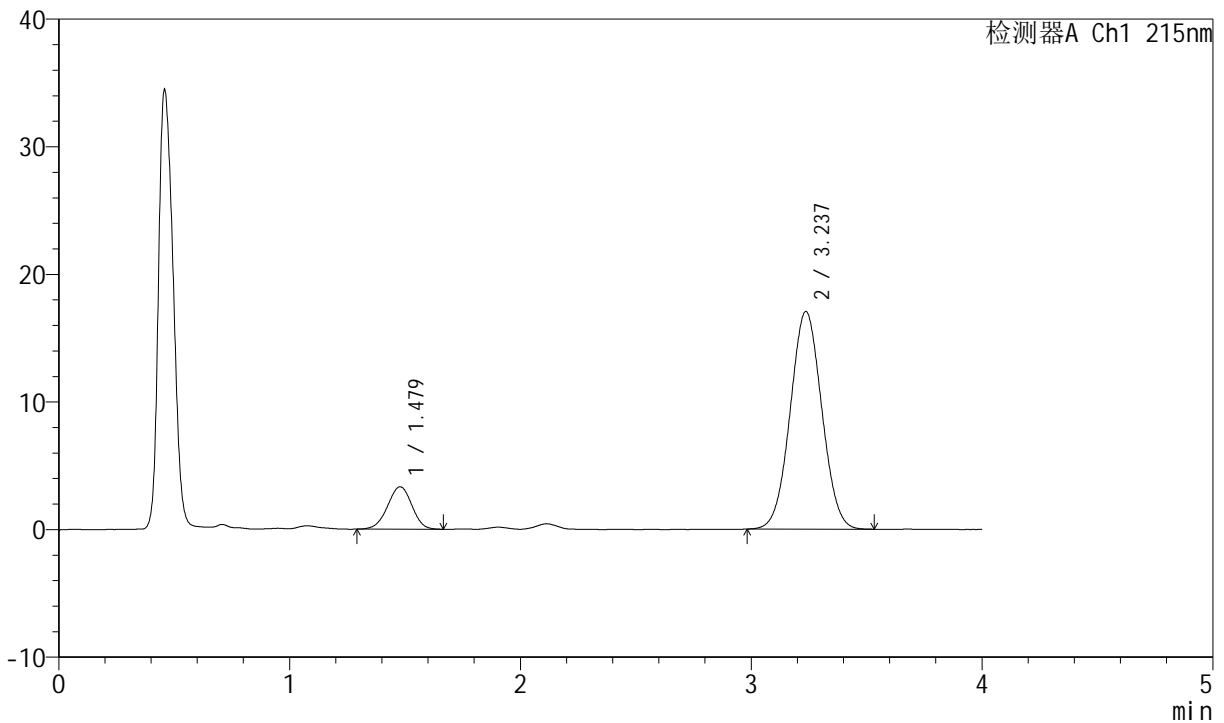
# J468

## <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 - 0-530/24-1527-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:13:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	24316	3318	933	0.967	--
2	3.237	162044	17057	2644	1.032	7.892
总计		186360	20375			

图189 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



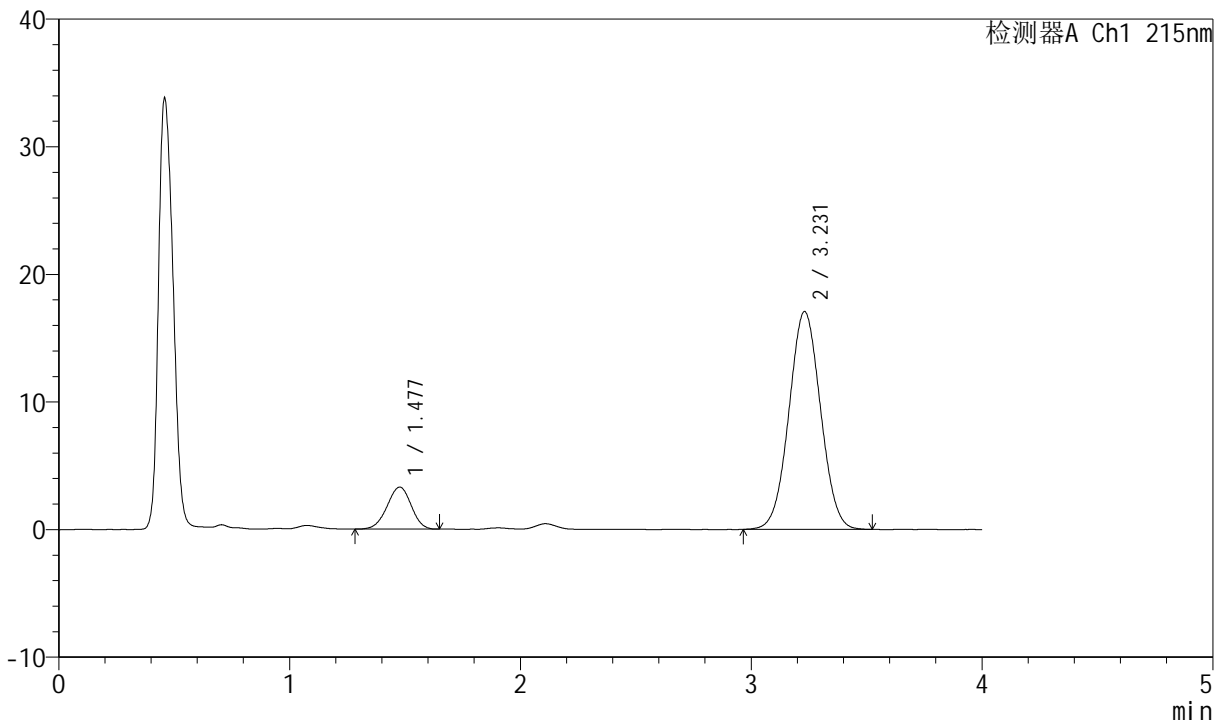
# J468

## <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 - 0-530/24-1528-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:17:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	23902	3286	944	0.965	--
2	3.231	162297	17073	2648	1.031	7.912
总计		186199	20360			

图190 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



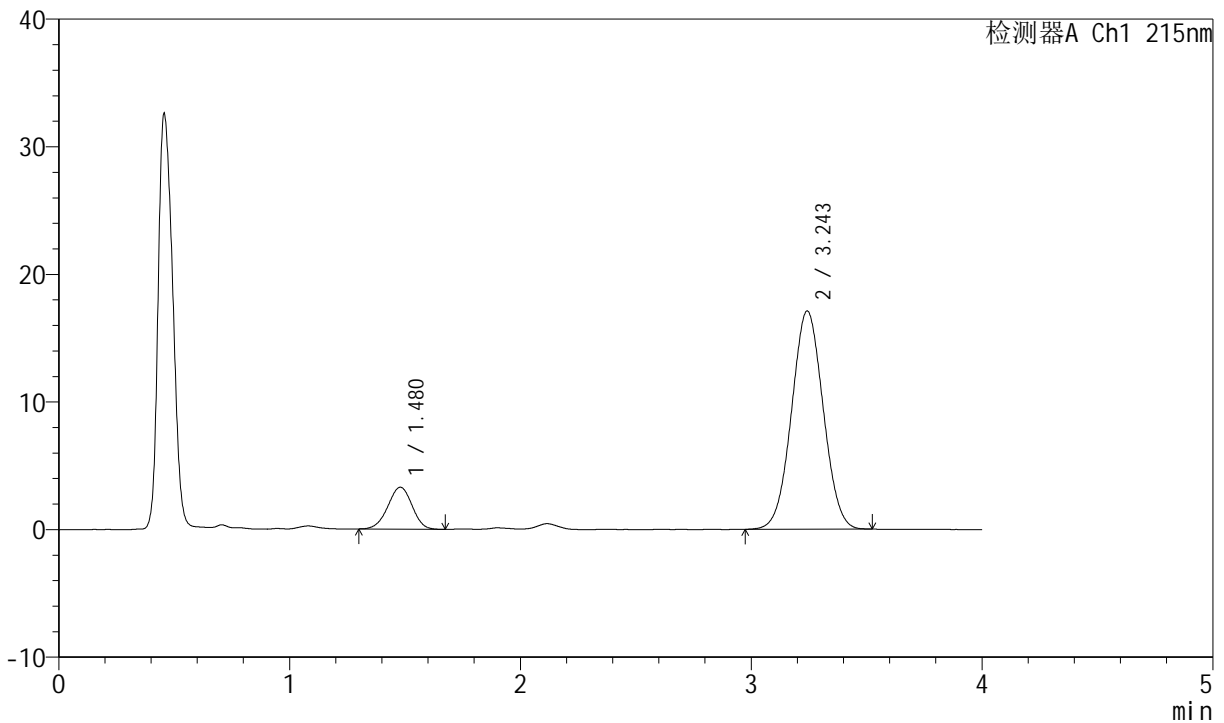
# J468

## <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 - 0-530/24-1529-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:22:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:03:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	23938	3282	938	0.967	--
2	3.243	162776	17068	2647	1.029	7.918
总计		186714	20350			

图191 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



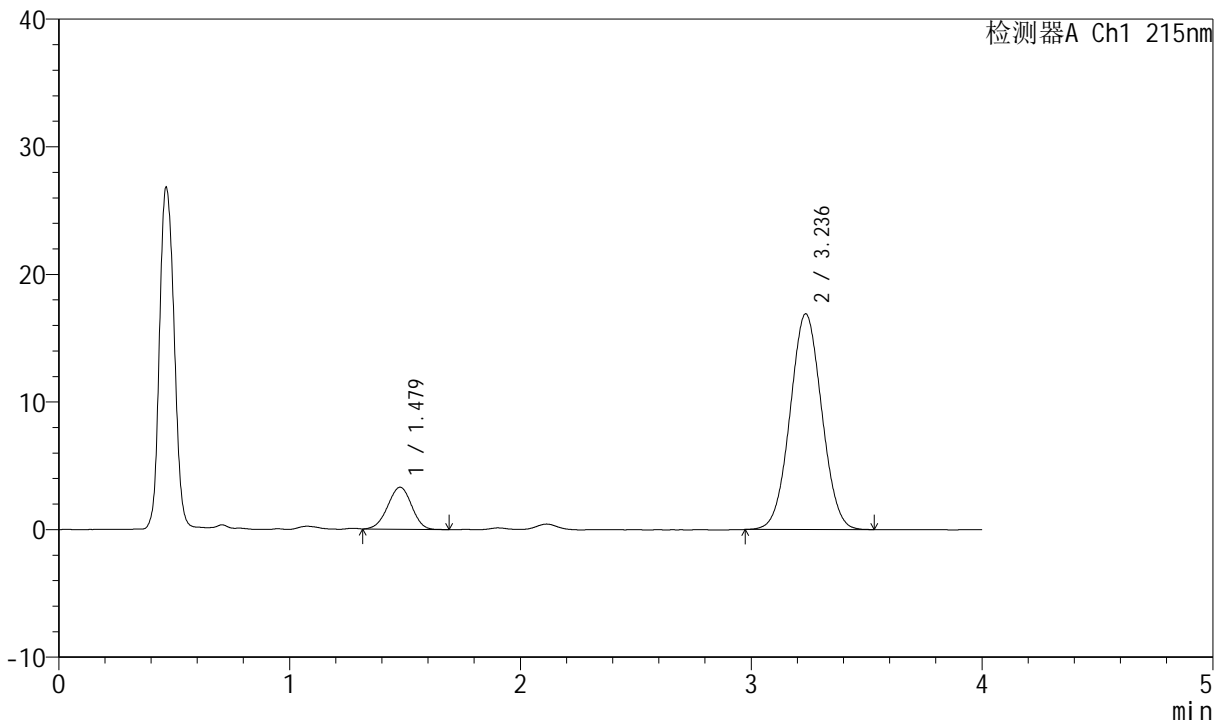
# J468

## <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 - 0-530/24-1530-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:26:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	23817	3293	957	0.977	--
2	3.236	160904	16898	2647	1.033	7.939
总计		184721	20191			

图192 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



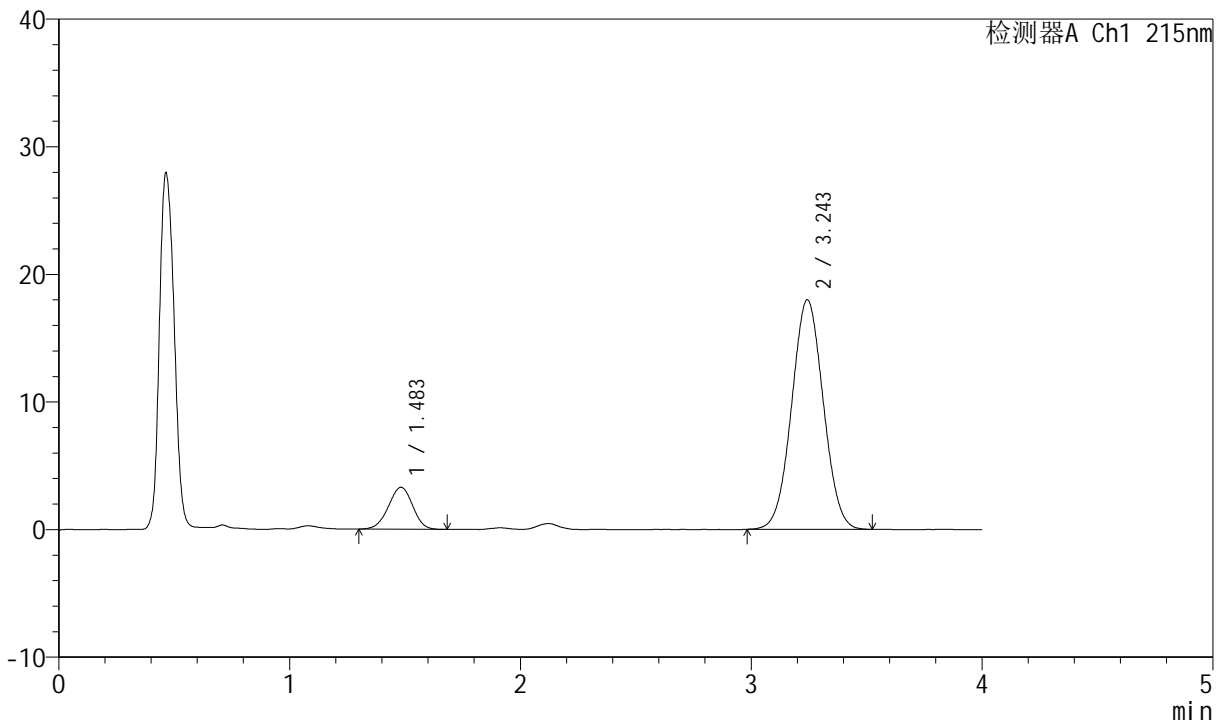
# J468

## <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 - 0-530/24-1531-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:31:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:03:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24076	3287	931	0.965	--
2	3.243	171441	17965	2651	1.031	7.889
总计		195517	21252			

图193 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



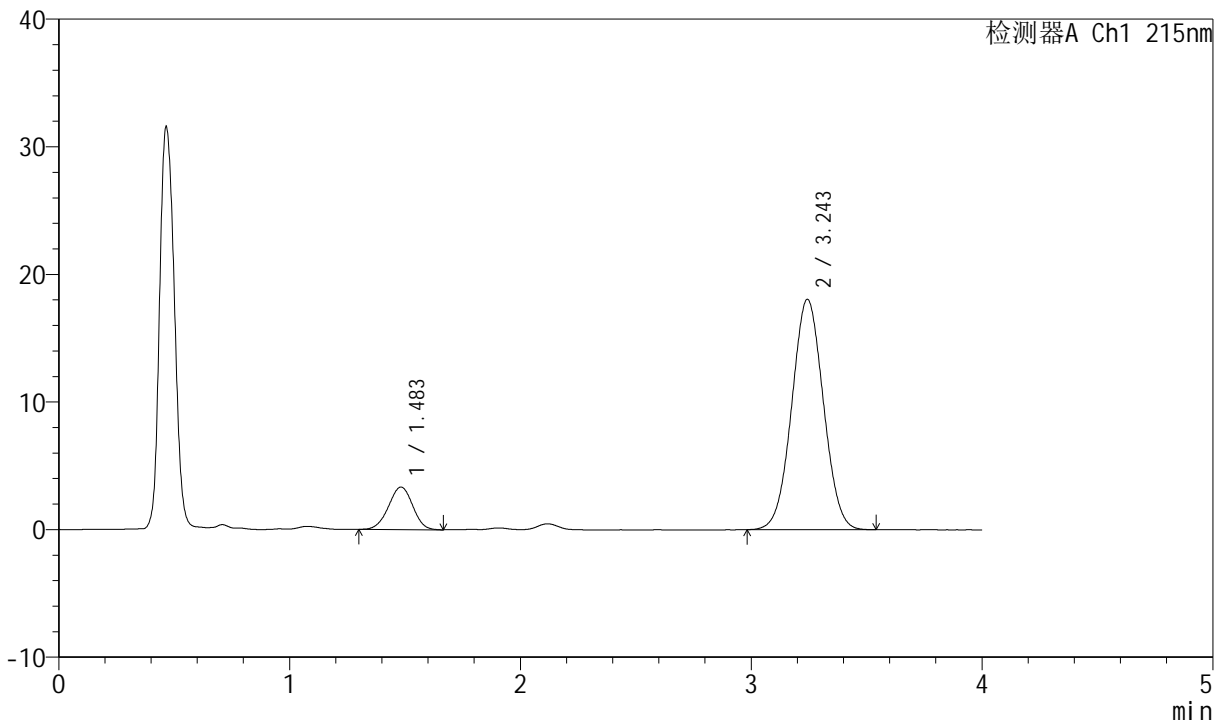
# J468

## <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 - 0-530/24-1532-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24408	3335	945	0.974	--
2	3.243	171820	18036	2663	1.030	7.926
总计		196228	21371			

图194 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



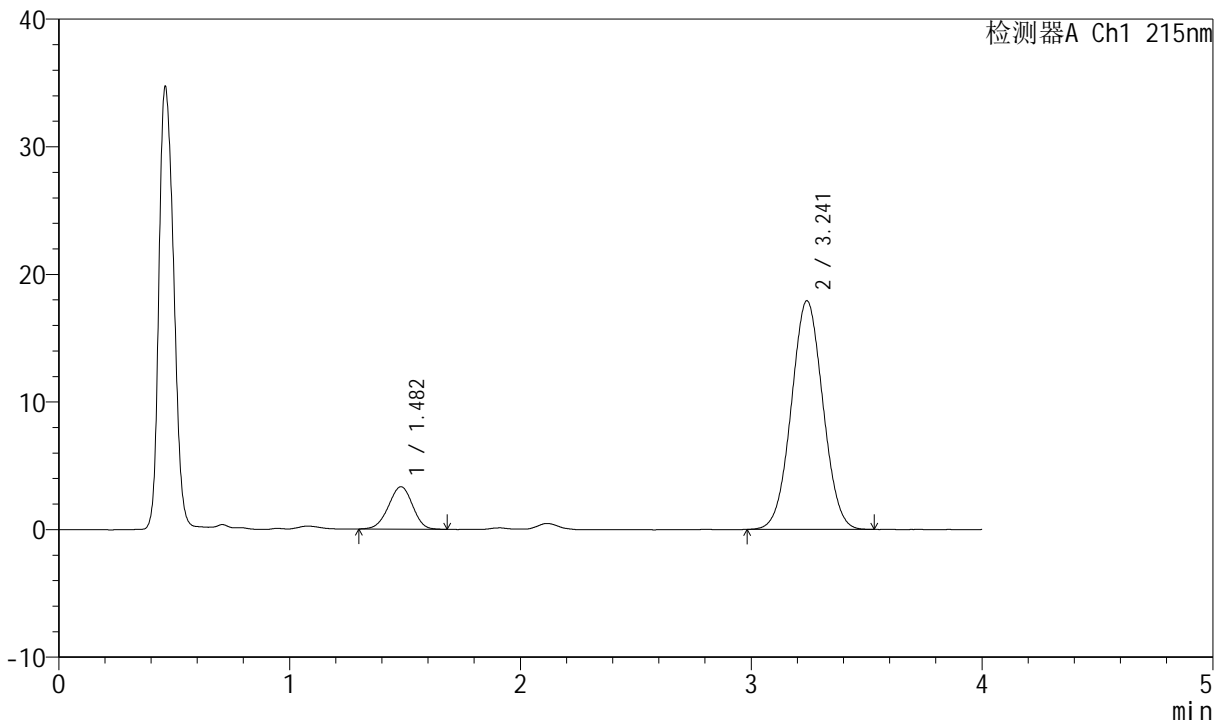
# J468

## <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 - 0-530/24-1533-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:39:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24068	3317	954	0.966	--
2	3.241	170117	17896	2667	1.032	7.941
总计		194185	21213			

图195 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



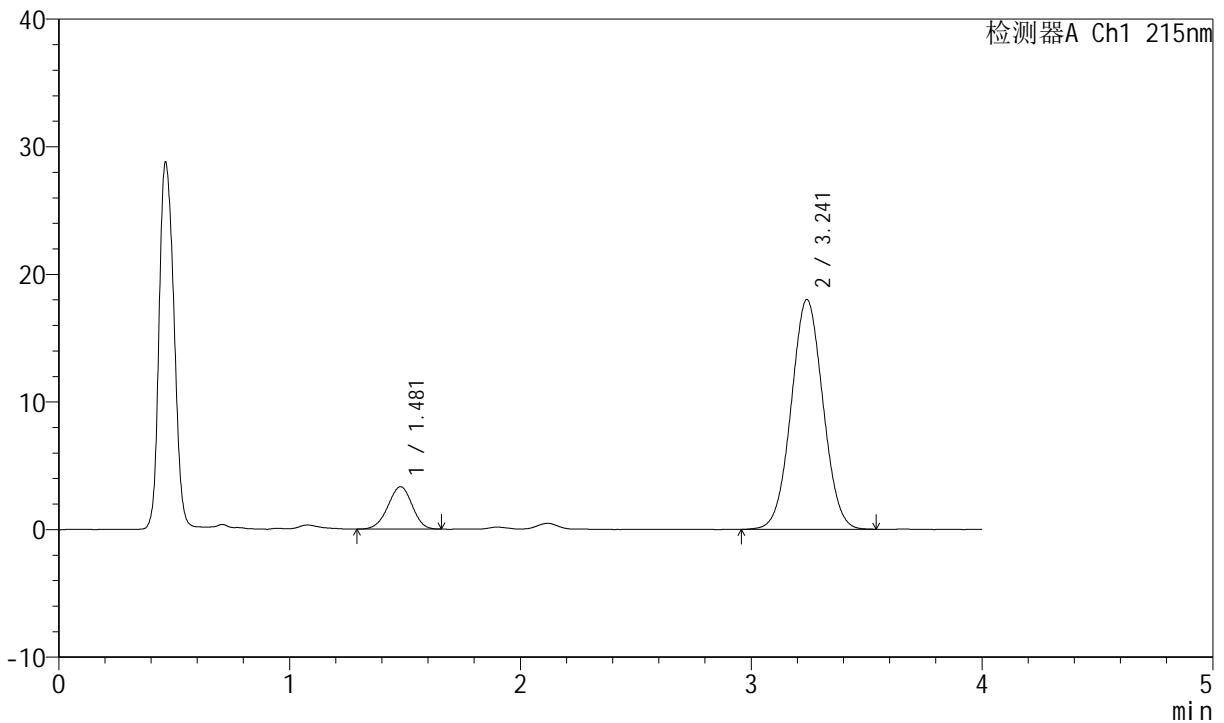
# J468

## <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 - 0-530/24-1534-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:44:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:03:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24182	3319	942	0.964	--
2	3.241	172011	17992	2639	1.033	7.907
总计		196193	21310			

图196 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



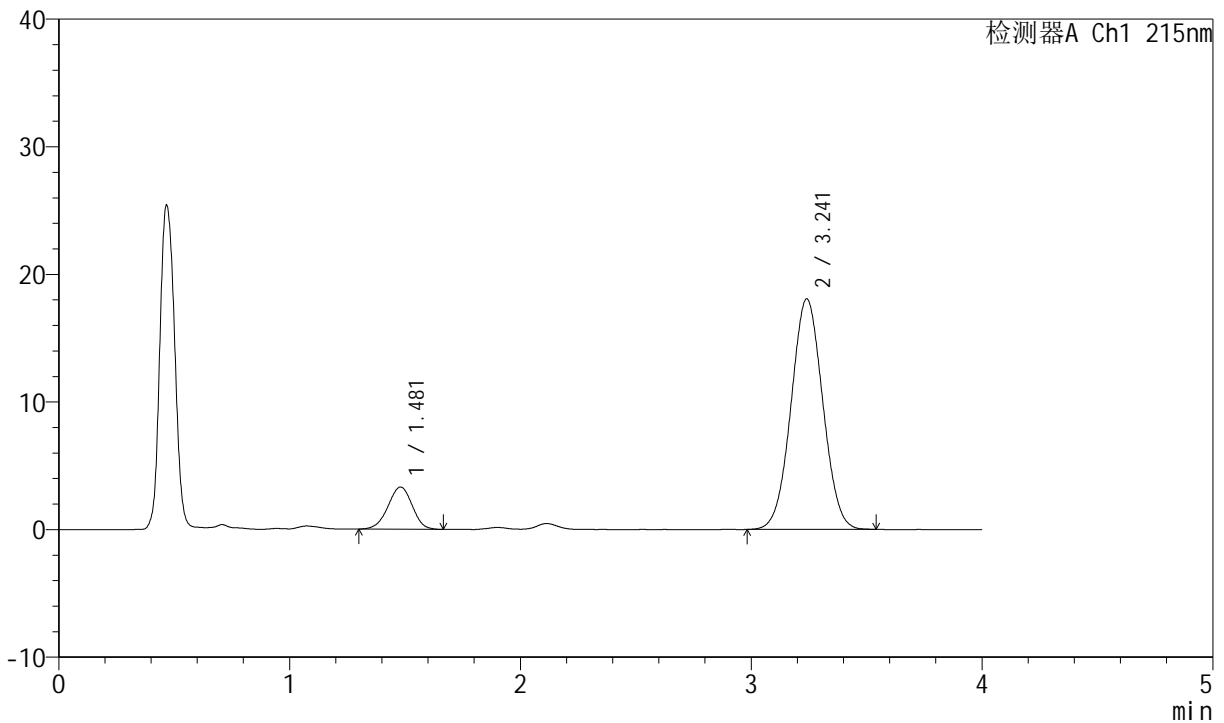
# J468

## <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 - 0-530/24-1535-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:48:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	24156	3310	940	0.965	--
2	3.241	172366	18063	2651	1.030	7.910
总计		196522	21373			

图197 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

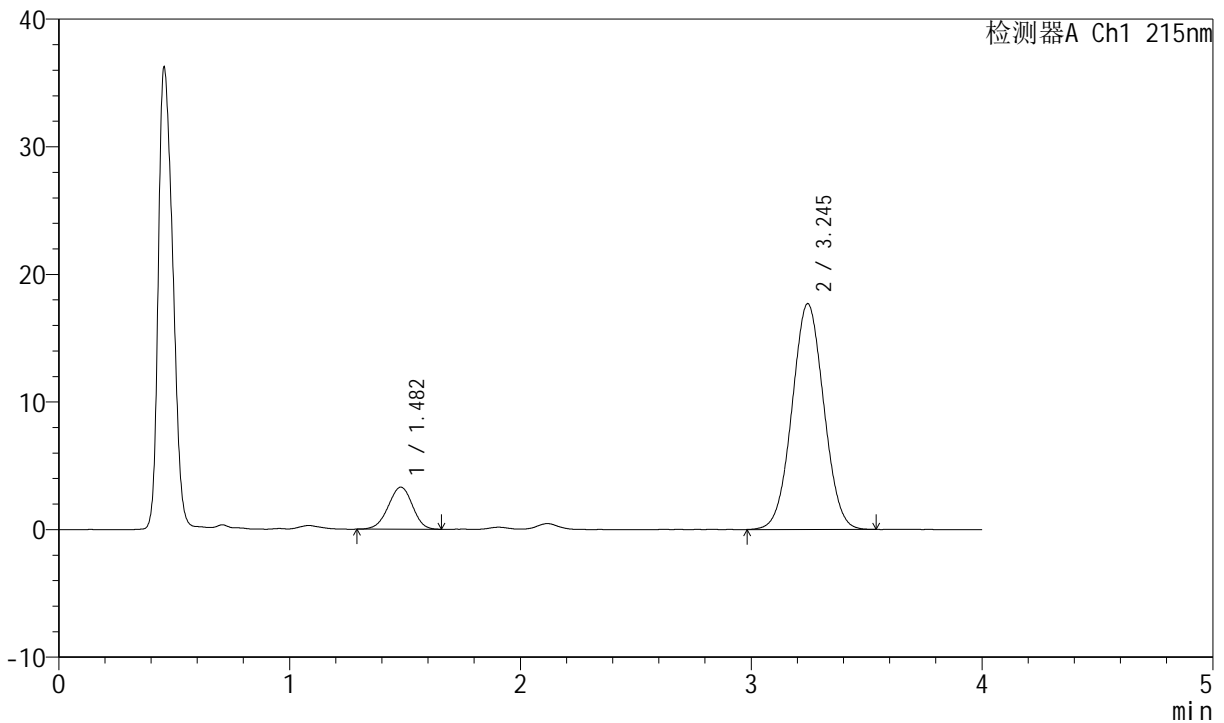
自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-530/24-1536-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:53:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:03:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	24027	3297	942	0.964	--
2	3.245	168905	17693	2637	1.030	7.910
总计		192932	20990			

图198 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



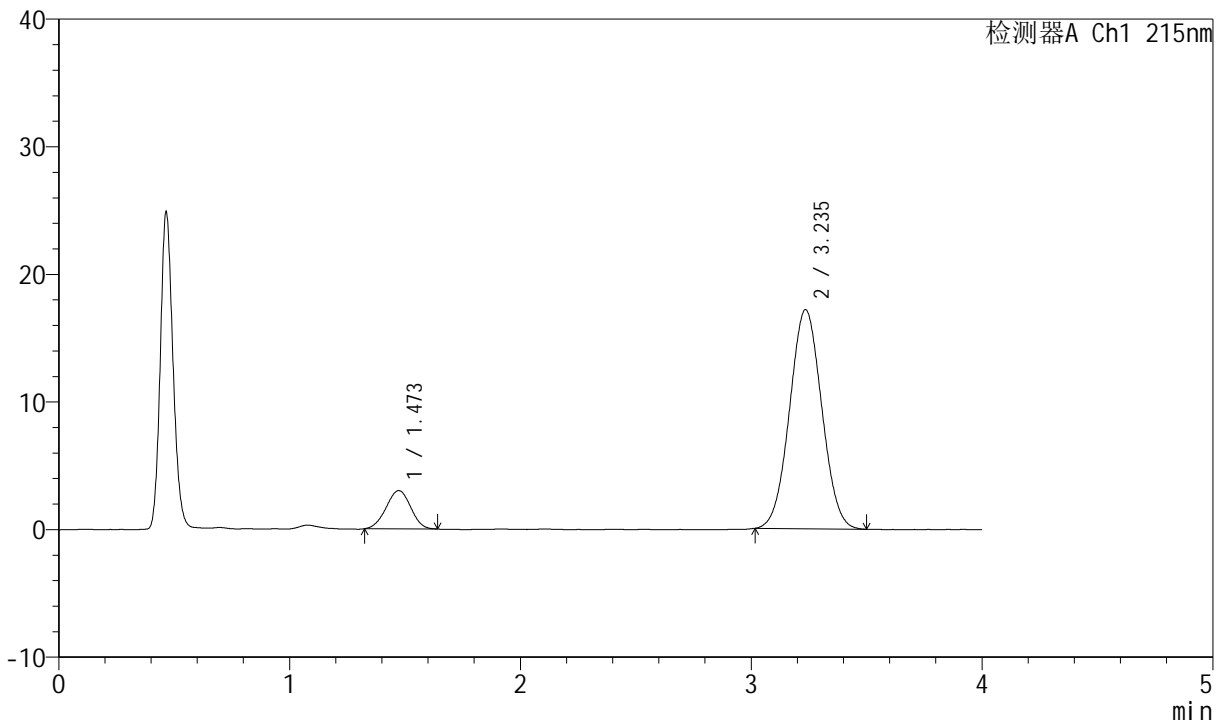
# J468

## <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 - 0-529/24-1537-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 01:57:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:00:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22273	3001	894	0.986	--
2	3.235	166215	17151	2534	1.033	7.763
总计		188488	20152			

图199 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



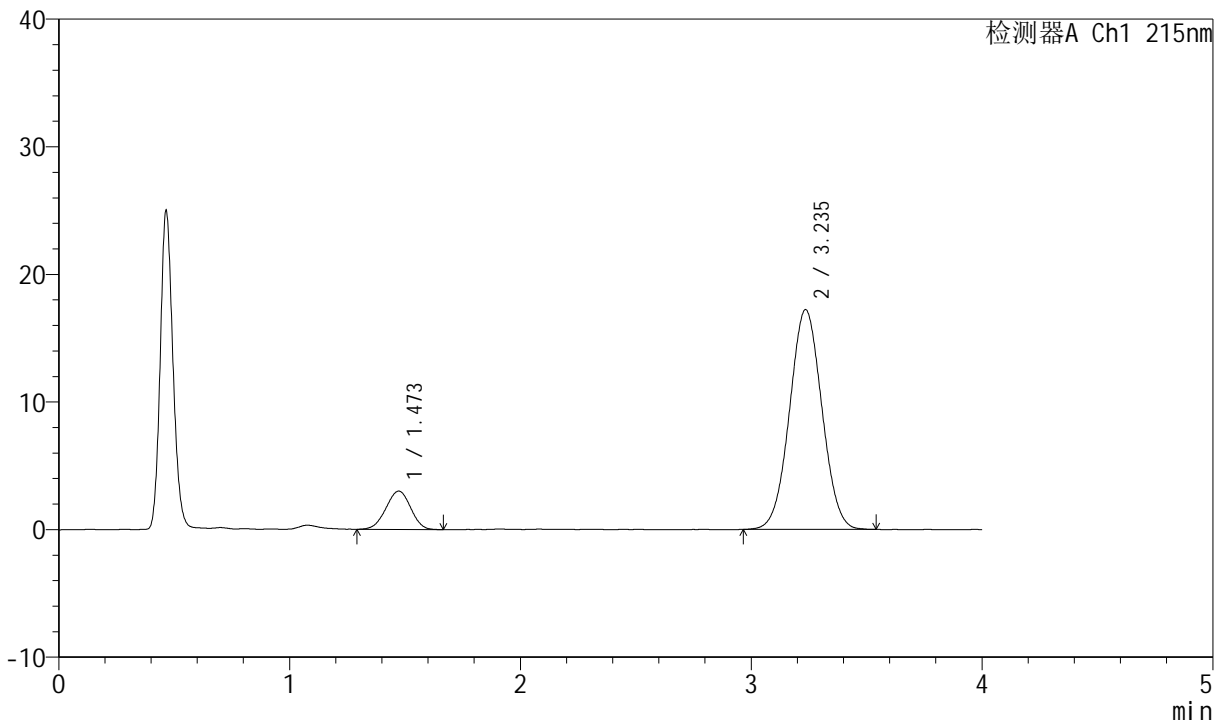
# J468

## <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 - 0-531/24-1538-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 02:01:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:05:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22505	3008	877	0.970	--
2	3.235	167582	17209	2535	1.029	7.732
总计		190087	20217			

图200 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2