



培哚普利氨氯地平片项目信息

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

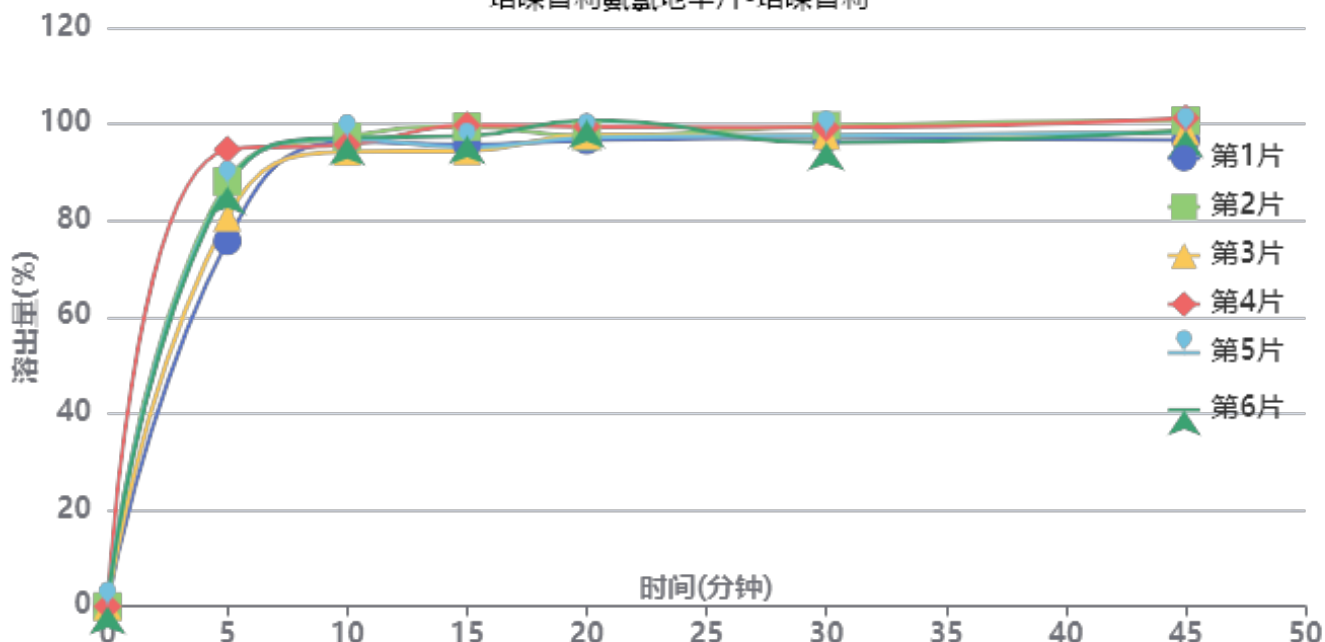
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.44	43022	43339	43446	42896	43223	43185	0.53
2	10.43	42598	42852				42725	0.43

单位质量响应值		RSD%	判断
4136.49	4096.36	0.69	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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081001批-培哌普利-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	36540	-	36540	75.737	85.59	7.68	75.74	85.59	7.68
	2	42509	-	42509	88.109			88.11		
	3	38907	-	38907	80.643			80.64		
	4	45693	-	45693	94.709			94.71		
	5	42103	-	42103	87.268			87.27		
	6	41997	-	41997	87.048			87.05		
10min	1	46074	-	46074	95.499	95.36	1.21	96.34	96.31	1.22
	2	46517	-	46517	96.417			97.40		
	3	45056	-	45056	93.389			94.28		
	4	45672	-	45672	94.665			95.72		
	5	46296	-	46296	95.959			96.93		
	6	46429	-	46429	96.234			97.20		
15min	1	45257	-	45257	93.805	94.99	2.32	95.71	97.00	2.33
	2	46989	-	46989	97.395			99.45		
	3	44621	-	44621	92.487			94.42		
	4	47105	-	47105	97.636			99.74		
	5	44925	-	44925	93.117			95.15		
	6	46069	-	46069	95.488			97.52		
20min	1	45198	-	45198	93.683	95.14	1.61	96.63	98.21	1.62
	2	45536	-	45536	94.383			97.52		
	3	45708	-	45708	94.740			97.70		
	4	46439	-	46439	96.255			99.44		
	5	45395	-	45395	94.091			97.16		
	6	47133	-	47133	97.694			100.79		
30min	1	44923	-	44923	93.113	93.79	1.37	97.10	97.91	1.36
	2	46068	-	46068	95.486			99.67		
	3	45137	-	45137	93.556			97.57		
	4	45837	-	45837	95.007			99.27		
	5	45139	-	45139	93.561			97.68		
	6	44383	-	44383	91.994			96.18		
45min	1	44241	-	44241	91.699	93.86	1.69	96.72	99.03	1.70
	2	46071	-	46071	95.492			100.73		
	3	45062	-	45062	93.401			98.45		
	4	46283	-	46283	95.932			101.25		
	5	44937	-	44937	93.142			98.30		
	6	45113	-	45113	93.507			98.71		
极限	1	44284	-	44284	91.788	93.02	2.74	97.83	99.23	2.60
	2	42934	-	42934	88.990			95.29		
	3	44365	-	44365	91.956			98.05		
	4	45968	-	45968	95.279			101.66		
	5	45889	-	45889	95.115			101.31		
	6	45841	-	45841	95.016			101.26		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

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

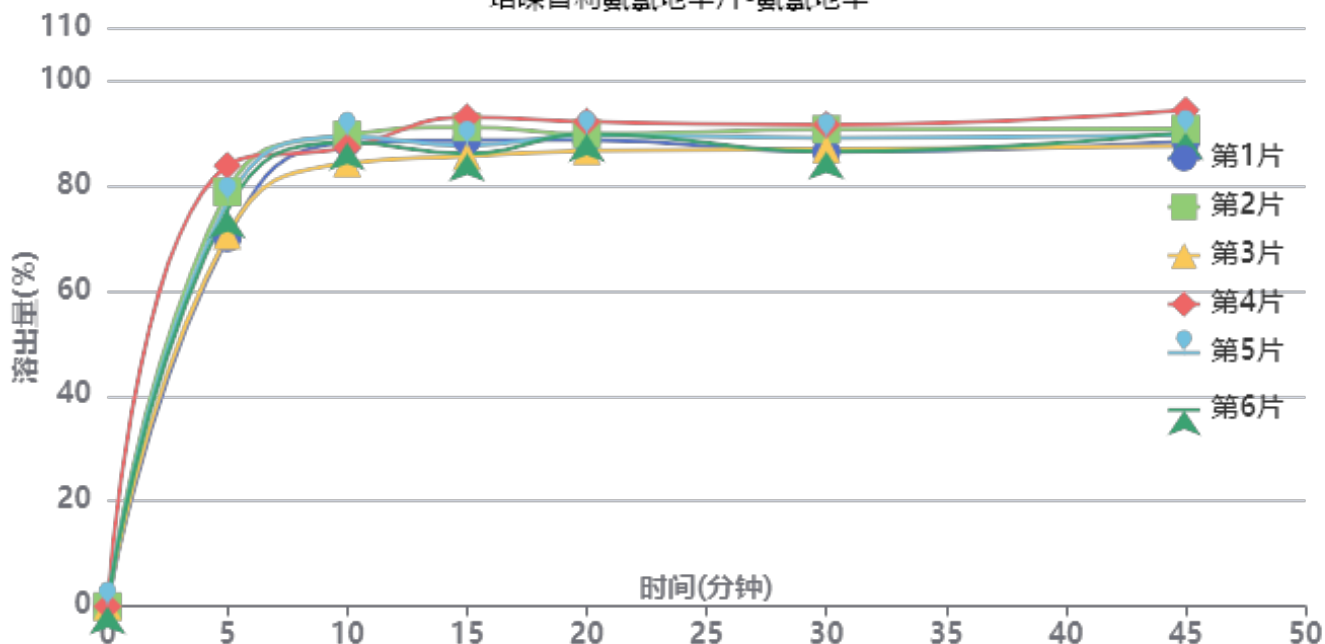
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.98	161252	161500	160873	160560	160519	160941	0.27
2	13.99	158598	159939				159268	0.60

单位质量响应值		RSD%	判断
11512.23	11384.42	0.79	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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081001批-氨氯地平-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	123611	-	123611	69.996	75.86	6.86	70.00	75.86	6.86
	2	139122	-	139122	78.779			78.78		
	3	124522	-	124522	70.512			70.51		
	4	147904	-	147904	83.752			83.75		
	5	135762	-	135762	76.876			76.88		
	6	132857	-	132857	75.231			75.23		
10min	1	154250	-	154250	87.345	86.92	2.21	88.12	87.76	2.21
	2	156640	-	156640	88.699			89.57		
	3	147368	-	147368	83.448			84.23		
	4	152353	-	152353	86.271			87.20		
	5	156161	-	156161	88.428			89.28		
	6	154271	-	154271	87.357			88.19		
15min	1	153336	-	153336	86.828	86.82	3.30	88.58	88.63	3.29
	2	157562	-	157562	89.221			91.08		
	3	148075	-	148075	83.849			85.56		
	4	160854	-	160854	91.085			92.97		
	5	151427	-	151427	85.747			87.58		
	6	148673	-	148673	84.187			85.99		
20min	1	151693	-	151693	85.897	86.62	1.99	88.61	89.39	2.02
	2	153449	-	153449	86.892			89.74		
	3	148203	-	148203	83.921			86.56		
	4	157518	-	157518	89.196			92.10		
	5	153195	-	153195	86.748			89.54		
	6	153707	-	153707	87.038			89.78		
30min	1	146103	-	146103	82.732	84.76	2.55	86.40	88.49	2.55
	2	153385	-	153385	86.856			90.67		
	3	147212	-	147212	83.360			86.93		
	4	154775	-	154775	87.643			91.53		
	5	150547	-	150547	85.249			89.00		
	6	146070	-	146070	82.713			86.42		
45min	1	147896	-	147896	83.747	85.41	2.66	88.33	90.09	2.66
	2	151731	-	151731	85.919			90.70		
	3	146472	-	146472	82.941			87.44		
	4	157992	-	157992	89.464			94.33		
	5	149982	-	149982	84.929			89.63		
	6	150943	-	150943	85.473			90.10		
极限	1	157962	-	157962	89.447	89.47	2.70	94.96	95.10	2.52
	2	150625	-	150625	85.293			91.03		
	3	157031	-	157031	88.920			94.34		
	4	158270	-	158270	89.622			95.48		
	5	163090	-	163090	92.351			98.00		
	6	161035	-	161035	91.187			96.77		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

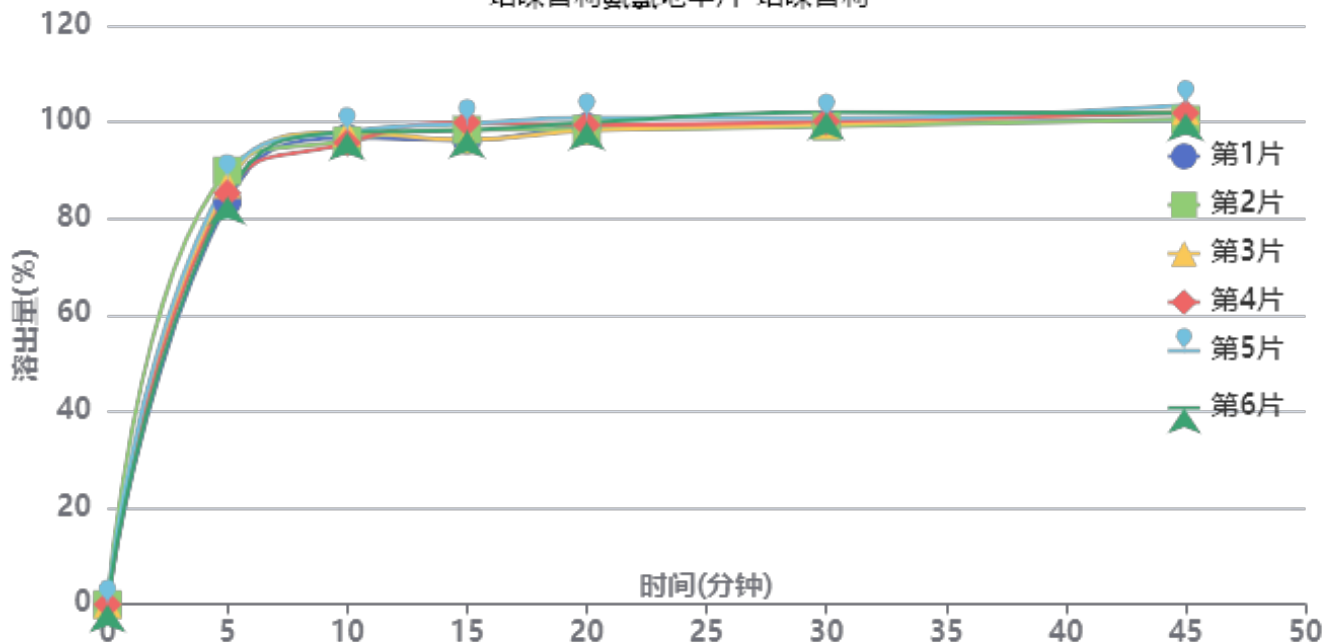
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.44	42606	43043	43214	43350	43079	43058	0.66
2	10.43	43777	43752				43764	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
4124.33		4195.97		1.22		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081001批-培哌普利-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40679	-	40679	83.434	86.40	2.83	83.43	86.39	2.83
	2	43837	-	43837	89.911			89.91		
	3	42439	-	42439	87.044			87.04		
	4	41569	-	41569	85.260			85.26		
	5	43013	-	43013	88.221			88.22		
	6	41199	-	41199	84.501			84.50		
10min	1	46704	-	46704	95.792	96.08	1.03	96.72	97.04	1.02
	2	46400	-	46400	95.168			96.17		
	3	47196	-	47196	96.801			97.77		
	4	46197	-	46197	94.752			95.70		
	5	47307	-	47307	97.029			98.01		
	6	47259	-	47259	96.930			97.87		
15min	1	45938	-	45938	94.221	96.10	1.64	96.21	98.13	1.61
	2	46975	-	46975	96.348			98.40		
	3	45968	-	45968	94.282			96.32		
	4	47723	-	47723	97.882			99.88		
	5	47581	-	47581	97.590			99.65		
	6	46949	-	46949	96.294			98.31		
20min	1	46808	-	46808	96.005	96.24	1.00	99.04	99.33	0.98
	2	46502	-	46502	95.377			98.50		
	3	46392	-	46392	95.152			98.24		
	4	46952	-	46952	96.300			99.39		
	5	47651	-	47651	97.734			100.88		
	6	47216	-	47216	96.842			99.93		
30min	1	46594	-	46594	95.566	96.04	1.12	99.67	100.20	1.08
	2	46276	-	46276	94.914			99.10		
	3	46474	-	46474	95.320			99.47		
	4	46796	-	46796	95.980			100.14		
	5	47086	-	47086	96.575			100.80		
	6	47727	-	47727	97.890			102.05		
45min	1	46476	-	46476	95.324	96.53	1.17	100.49	101.76	1.14
	2	46461	-	46461	95.293			100.53		
	3	47330	-	47330	97.076			102.28		
	4	47116	-	47116	96.637			101.86		
	5	47907	-	47907	98.259			103.56		
	6	47090	-	47090	96.583			101.83		
极限	1	46635	-	46635	95.650	96.32	1.37	101.88	102.62	1.32
	2	45954	-	45954	94.253			100.55		
	3	47432	-	47432	97.285			103.57		
	4	47104	-	47104	96.612			102.91		
	5	47786	-	47786	98.011			104.40		
	6	46845	-	46845	96.081			102.40		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

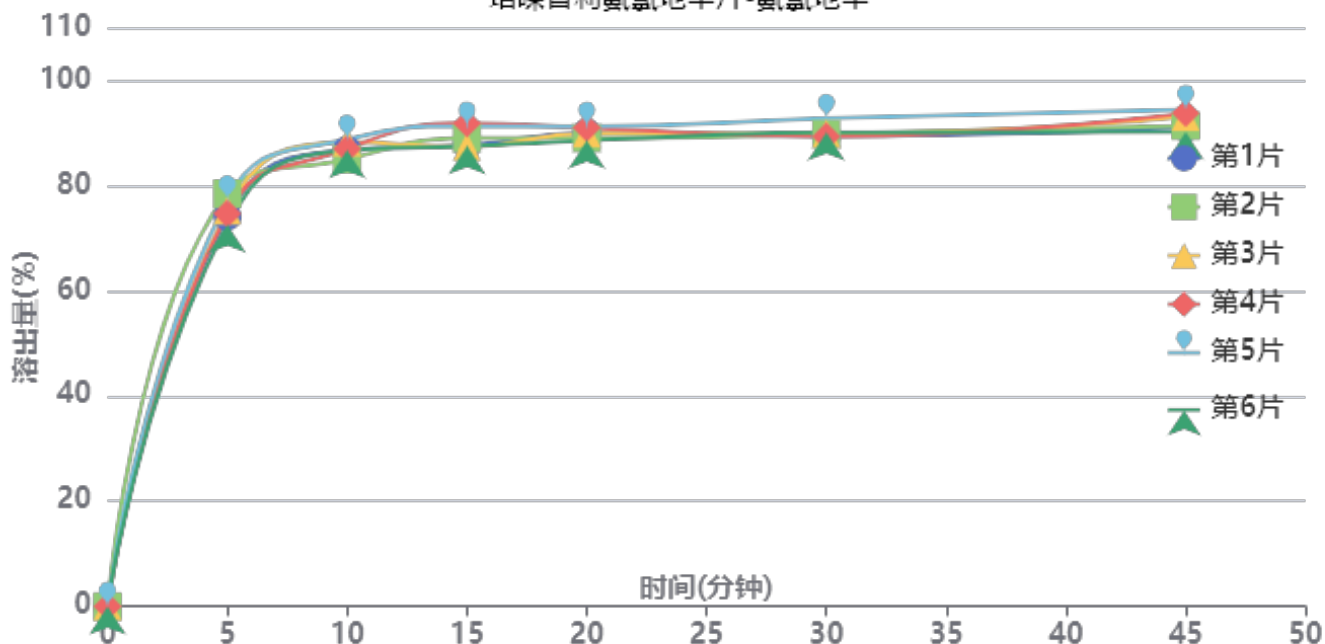
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.98	159692	160575	161356	160194	161005	160564	0.41
2	13.99	163746	162254				163000	0.65
单位质量响应值			RSD%		判断			
11485.26		11651.18		1.02		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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081001批-氨氯地平-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	132232	-	132232	74.103	75.37	2.84	74.10	75.37	2.85
	2	139948	-	139948	78.427			78.43		
	3	134234	-	134234	75.225			75.22		
	4	133229	-	133229	74.662			74.66		
	5	137863	-	137863	77.259			77.26		
	6	129497	-	129497	72.570			72.57		
10min	1	153324	-	153324	85.923	86.22	1.54	86.75	87.06	1.52
	2	150096	-	150096	84.114			84.99		
	3	155888	-	155888	87.360			88.20		
	4	153695	-	153695	86.131			86.96		
	5	156855	-	156855	87.902			88.76		
	6	153278	-	153278	85.897			86.70		
15min	1	153207	-	153207	85.857	87.29	2.28	87.64	89.09	2.25
	2	155539	-	155539	87.164			88.97		
	3	152657	-	152657	85.549			87.36		
	4	160678	-	160678	90.044			91.83		
	5	159569	-	159569	89.423			91.26		
	6	152918	-	152918	85.695			87.46		
20min	1	155712	-	155712	87.261	87.17	1.19	89.99	89.94	1.18
	2	153809	-	153809	86.195			88.97		
	3	155527	-	155527	87.158			89.91		
	4	157370	-	157370	88.190			90.98		
	5	157747	-	157747	88.402			91.23		
	6	153165	-	153165	85.834			88.55		
30min	1	152883	-	152883	85.676	86.44	1.45	89.38	90.18	1.42
	2	153536	-	153536	86.042			89.77		
	3	153634	-	153634	86.097			89.82		
	4	152608	-	152608	85.522			89.29		
	5	158659	-	158659	88.913			92.72		
	6	154183	-	154183	86.404			90.07		
45min	1	154082	-	154082	86.348	87.59	1.89	91.00	92.28	1.85
	2	154583	-	154583	86.628			91.32		
	3	157647	-	157647	88.346			93.03		
	4	158900	-	158900	89.048			93.76		
	5	159936	-	159936	89.628			94.43		
	6	152604	-	152604	85.519			90.15		
极限	1	163097	-	163097	91.400	92.44	1.16	97.01	98.10	1.15
	2	162510	-	162510	91.071			96.72		
	3	165914	-	165914	92.978			98.64		
	4	165597	-	165597	92.801			98.51		
	5	167698	-	167698	93.978			99.77		
	6	164859	-	164859	92.387			97.96		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

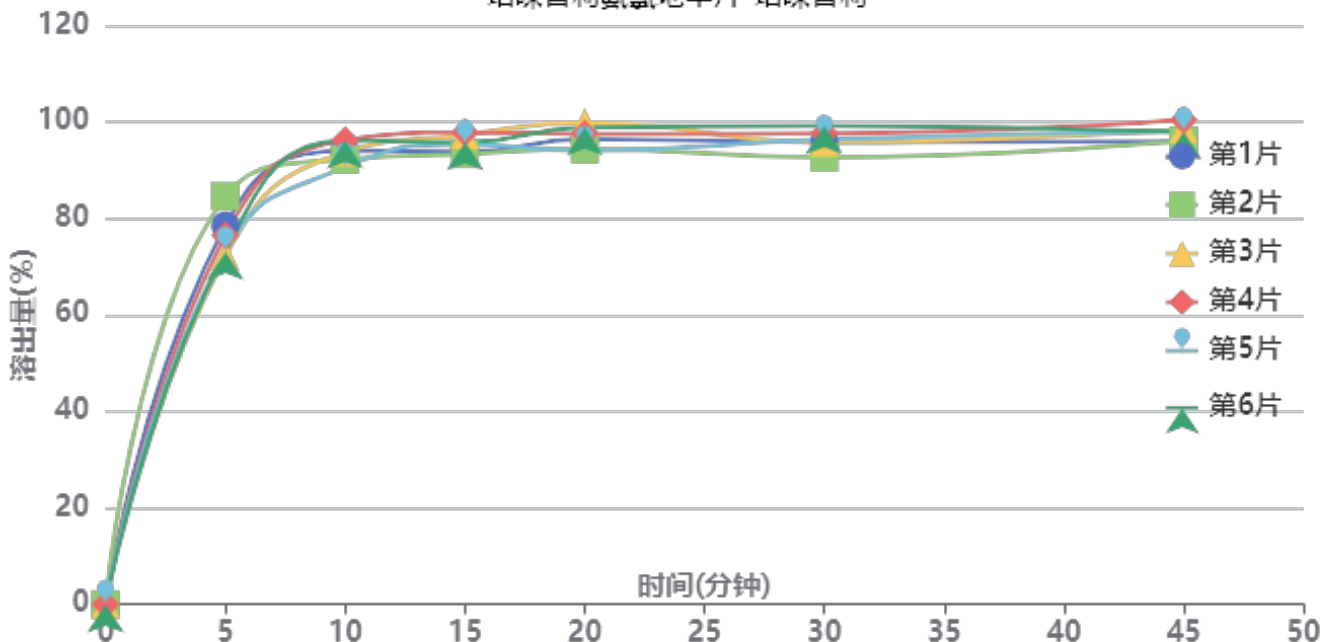
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.44	43999	44529	44002	44180	44240	44190	0.50
2	10.43	44571	44601				44586	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
4232.76		4274.78		0.70		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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081101批-培哌普利-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	39156	-	39156	78.539	76.35	6.18	78.54	76.35	6.18
	2	42190	-	42190	84.625			84.62		
	3	35990	-	35990	72.189			72.19		
	4	38126	-	38126	76.473			76.47		
	5	36505	-	36505	73.222			73.22		
	6	36423	-	36423	73.057			73.06		
10min	1	46454	-	46454	93.177	93.00	2.36	94.05	93.85	2.33
	2	45536	-	45536	91.336			92.28		
	3	46342	-	46342	92.953			93.75		
	4	47543	-	47543	95.362			96.21		
	5	44779	-	44779	89.818			90.63		
	6	47536	-	47536	95.348			96.16		
15min	1	45850	-	45850	91.966	93.72	1.94	93.87	95.60	1.88
	2	45574	-	45574	91.412			93.37		
	3	47600	-	47600	95.476			97.31		
	4	47834	-	47834	95.945			97.85		
	5	46652	-	46652	93.575			95.39		
	6	46827	-	46827	93.926			95.80		
20min	1	46617	-	46617	93.504	93.95	2.53	96.43	96.88	2.45
	2	45576	-	45576	91.416			94.39		
	3	48352	-	48352	96.984			99.88		
	4	47157	-	47157	94.587			97.56		
	5	45472	-	45472	91.208			94.06		
	6	47872	-	47872	96.022			98.94		
30min	1	45800	-	45800	91.866	92.30	2.35	95.83	96.27	2.25
	2	44238	-	44238	88.733			92.72		
	3	45784	-	45784	91.833			95.81		
	4	46678	-	46678	93.627			97.65		
	5	46138	-	46138	92.544			96.41		
	6	47463	-	47463	95.201			99.18		
45min	1	45325	-	45325	90.913	92.84	1.78	95.90	97.83	1.71
	2	45448	-	45448	91.160			96.13		
	3	46637	-	46637	93.544			98.54		
	4	47549	-	47549	95.374			100.44		
	5	46418	-	46418	93.105			98.00		
	6	46323	-	46323	92.915			97.95		
极限	1	44995	-	44995	90.251	92.83	3.52	96.25	98.86	3.35
	2	43880	-	43880	88.014			94.00		
	3	47561	-	47561	95.398			101.43		
	4	46969	-	46969	94.210			100.34		
	5	46090	-	46090	92.447			98.37		
	6	48196	-	48196	96.671			102.74		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

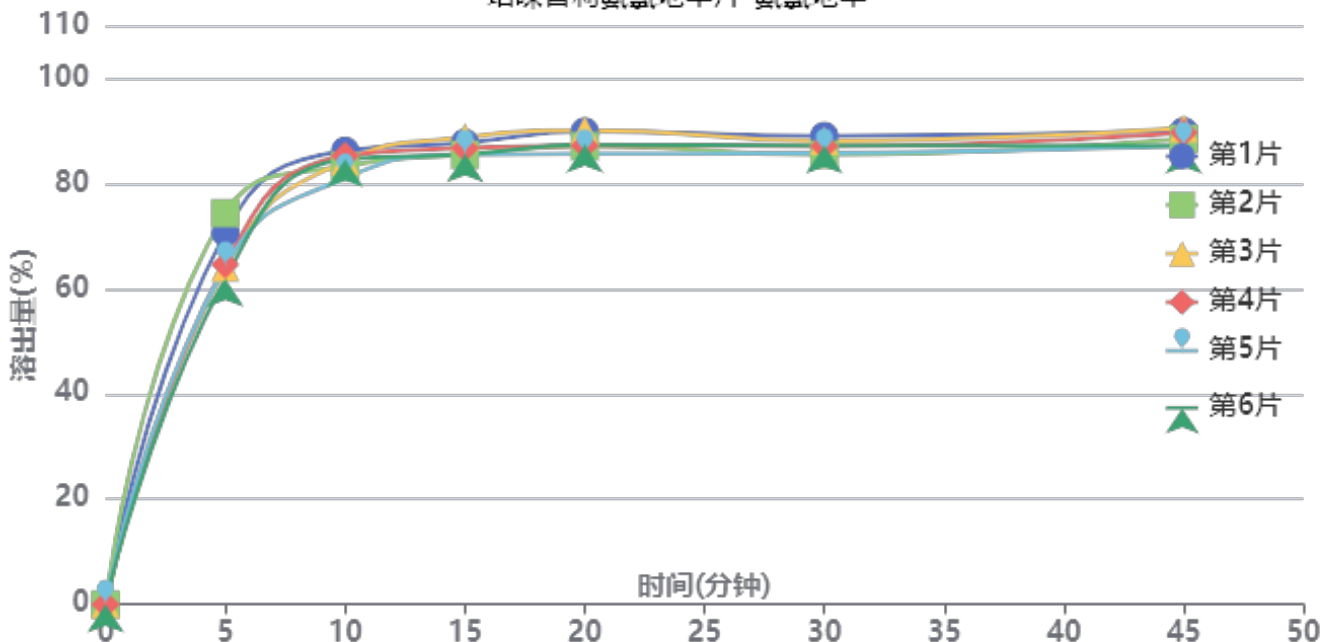
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.98	164358	164077	163322	164195	164644	164119	0.31
2	13.99	165016	164949				164982	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
11739.56		11792.85		0.33		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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081101批-氨氯地平-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	128258	-	128258	70.663	66.63	7.21	70.66	66.63	7.21
	2	134976	-	134976	74.364			74.36		
	3	116172	-	116172	64.005			64.00		
	4	117212	-	117212	64.577			64.58		
	5	116664	-	116664	64.276			64.28		
	6	112315	-	112315	61.880			61.88		
10min	1	155051	-	155051	85.425	83.36	2.15	86.21	84.10	2.13
	2	149754	-	149754	82.506			83.33		
	3	151636	-	151636	83.543			84.25		
	4	153449	-	153449	84.542			85.26		
	5	145769	-	145769	80.311			81.03		
	6	152197	-	152197	83.852			84.54		
15min	1	156078	-	156078	85.991	84.94	1.65	87.72	86.60	1.62
	2	151910	-	151910	83.694			85.44		
	3	158142	-	158142	87.128			88.77		
	4	154372	-	154372	85.051			86.71		
	5	152240	-	152240	83.876			85.48		
	6	152244	-	152244	83.878			85.50		
20min	1	158254	-	158254	87.189	85.27	2.02	89.88	87.88	2.00
	2	153193	-	153193	84.401			87.07		
	3	158777	-	158777	87.478			90.09		
	4	153579	-	153579	84.614			87.22		
	5	150784	-	150784	83.074			85.61		
	6	153987	-	153987	84.839			87.39		
30min	1	154977	-	154977	85.384	83.55	1.59	89.04	87.11	1.57
	2	148572	-	148572	81.855			85.47		
	3	153399	-	153399	84.515			88.09		
	4	151641	-	151641	83.546			87.09		
	5	149359	-	149359	82.289			85.75		
	6	151951	-	151951	83.717			87.21		
45min	1	154874	-	154874	85.327	84.32	1.69	89.93	88.80	1.67
	2	152396	-	152396	83.962			88.48		
	3	156138	-	156138	86.024			90.54		
	4	154638	-	154638	85.197			89.67		
	5	150049	-	150049	82.669			87.04		
	6	150170	-	150170	82.736			87.16		
极限	1	159311	-	159311	87.772	90.13	2.99	93.33	95.55	2.78
	2	156277	-	156277	86.100			91.55		
	3	169252	-	169252	93.249			98.72		
	4	165373	-	165373	91.112			96.53		
	5	164278	-	164278	90.508			95.80		
	6	167011	-	167011	92.014			97.36		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

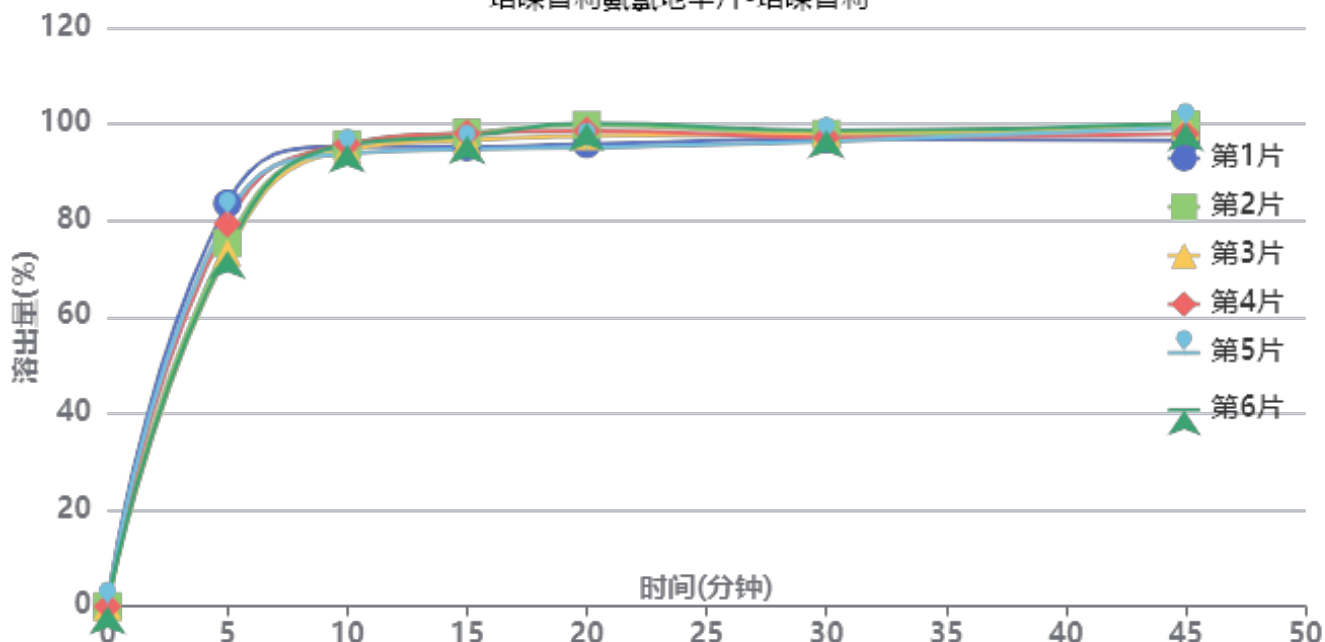
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.44	44233	44966	44758	44569	44678	44641	0.61
2	10.43	45172	44682				44927	0.78
单位质量响应值			RSD%		判断			
4275.96			4307.48		0.52		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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081101批-培哌普利-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42020	-	42020	83.538	77.66	5.41	83.54	77.66	5.41
	2	37868	-	37868	75.283			75.28		
	3	36851	-	36851	73.261			73.26		
	4	39908	-	39908	79.339			79.34		
	5	40656	-	40656	80.826			80.83		
	6	37076	-	37076	73.709			73.71		
10min	1	47500	-	47500	94.432	94.35	0.84	95.36	95.21	0.82
	2	47741	-	47741	94.911			95.75		
	3	47239	-	47239	93.913			94.73		
	4	47767	-	47767	94.963			95.84		
	5	46765	-	46765	92.971			93.87		
	6	47741	-	47741	94.911			95.73		
15min	1	46909	-	46909	93.257	94.82	1.56	95.23	96.73	1.51
	2	48420	-	48420	96.261			98.15		
	3	47705	-	47705	94.840			96.70		
	4	48361	-	48361	96.144			98.08		
	5	46686	-	46686	92.814			94.74		
	6	48090	-	48090	95.605			97.48		
20min	1	46686	-	46686	92.814	94.87	2.19	95.83	97.84	2.11
	2	48683	-	48683	96.784			99.74		
	3	47585	-	47585	94.601			97.51		
	4	48084	-	48084	95.593			98.60		
	5	46367	-	46367	92.180			95.14		
	6	48927	-	48927	97.269			100.20		
30min	1	46689	-	46689	92.820	93.52	0.93	96.86	97.54	0.89
	2	47228	-	47228	93.891			97.93		
	3	47371	-	47371	94.176			98.14		
	4	46862	-	46862	93.164			97.23		
	5	46473	-	46473	92.390			96.38		
	6	47613	-	47613	94.657			98.67		
45min	1	46034	-	46034	91.518	93.81	1.45	96.59	98.87	1.37
	2	47701	-	47701	94.832			99.91		
	3	47477	-	47477	94.386			99.40		
	4	46703	-	46703	92.848			97.95		
	5	47408	-	47408	94.249			99.26		
	6	47803	-	47803	95.034			100.10		
极限	1	45959	-	45959	91.368	94.40	2.58	97.46	100.50	2.42
	2	48266	-	48266	95.955			102.09		
	3	48649	-	48649	96.716			102.77		
	4	46817	-	46817	93.074			99.21		
	5	46446	-	46446	92.337			98.40		
	6	48761	-	48761	96.939			103.06		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

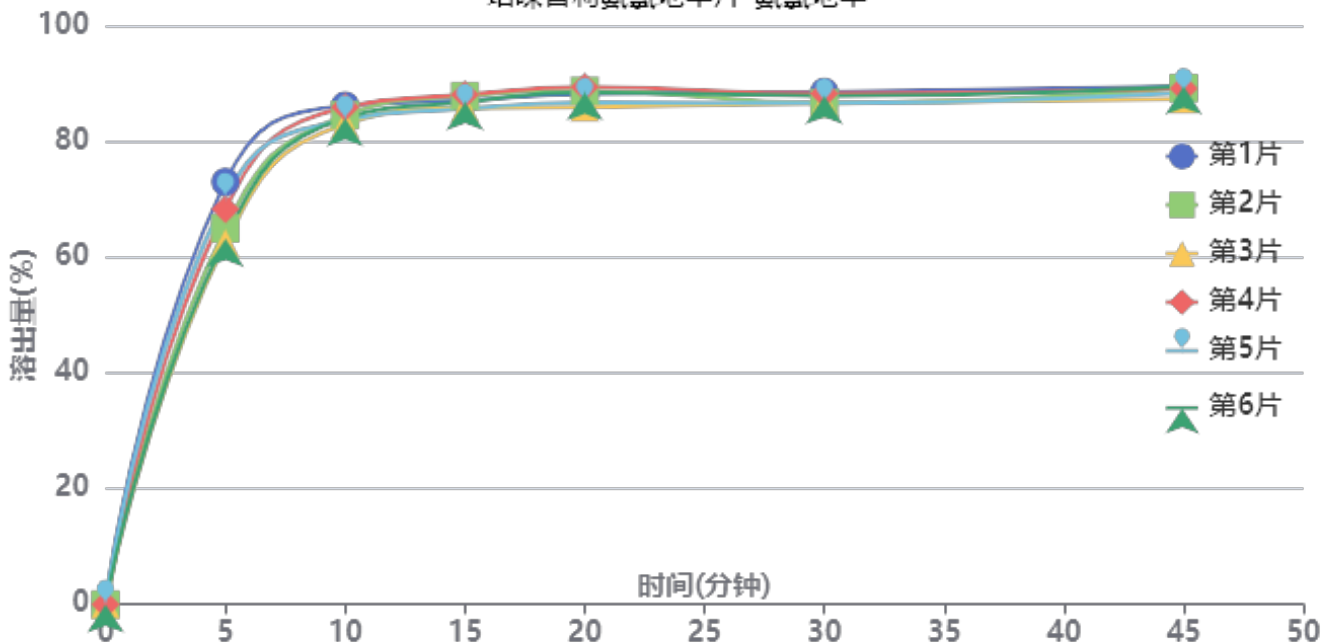
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.98	166275	165916	165577	165539	165847	165831	0.18
2	13.99	167413	167465				167439	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
11862.02		11968.48		0.64		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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081101批-氨氯地平-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	134177	-	134177	73.001	67.01	6.29	73.00	67.01	6.29
	2	119401	-	119401	64.962			64.96		
	3	114673	-	114673	62.389			62.39		
	4	125541	-	125541	68.302			68.30		
	5	129163	-	129163	70.273			70.27		
	6	116044	-	116044	63.135			63.14		
10min	1	156944	-	156944	85.387	83.80	1.48	86.20	84.54	1.51
	2	154023	-	154023	83.798			84.52		
	3	151234	-	151234	82.281			82.97		
	4	156483	-	156483	85.137			85.90		
	5	152384	-	152384	82.906			83.69		
	6	153083	-	153083	83.287			83.99		
15min	1	156843	-	156843	85.332	85.18	1.19	87.09	86.86	1.18
	2	158406	-	158406	86.183			87.84		
	3	154640	-	154640	84.134			85.74		
	4	158739	-	158739	86.364			88.07		
	5	154282	-	154282	83.939			85.64		
	6	156462	-	156462	85.125			86.75		
20min	1	157100	-	157100	85.472	85.27	1.54	88.18	87.89	1.53
	2	158276	-	158276	86.112			88.72		
	3	153150	-	153150	83.323			85.87		
	4	159413	-	159413	86.731			89.40		
	5	154469	-	154469	84.041			86.68		
	6	157913	-	157913	85.915			88.49		
30min	1	156047	-	156047	84.899	83.83	1.03	88.56	87.40	1.05
	2	152614	-	152614	83.032			86.60		
	3	152773	-	152773	83.118			86.59		
	4	155525	-	155525	84.615			88.24		
	5	152625	-	152625	83.038			86.61		
	6	154891	-	154891	84.270			87.80		
45min	1	155973	-	155973	84.859	84.33	0.97	89.46	88.83	0.98
	2	155694	-	155694	84.707			89.20		
	3	152325	-	152325	82.874			87.27		
	4	155422	-	155422	84.559			89.13		
	5	154210	-	154210	83.900			88.39		
	6	156348	-	156348	85.063			89.53		
极限	1	162930	-	162930	88.644	91.20	1.80	94.19	96.64	1.64
	2	170804	-	170804	92.928			98.36		
	3	169110	-	169110	92.006			97.32		
	4	166590	-	166590	90.635			96.14		
	5	166031	-	166031	90.331			95.75		
	6	170285	-	170285	92.646			98.05		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



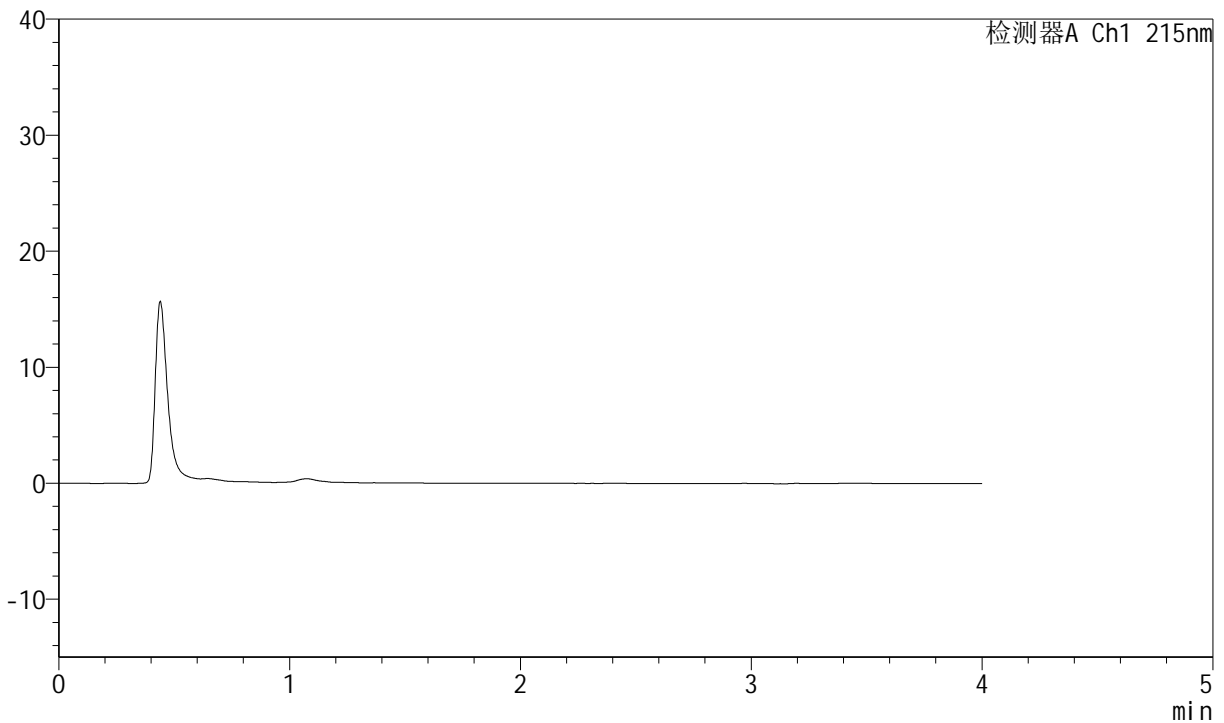
J468

<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 - 0-508/24-1135-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 10:57:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



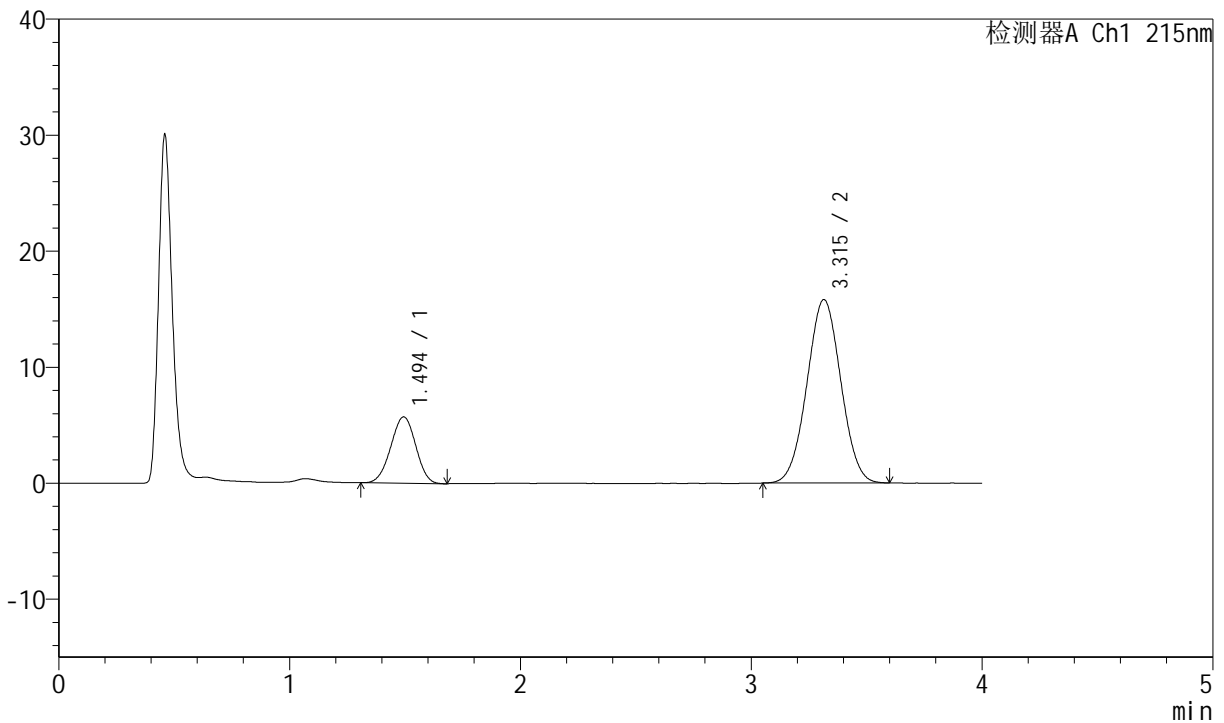
J468

<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 - 0-508/24-1136-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:04 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	43022	21.061	5718	883	0.976	--
2	3.315	161252	78.939	15812	2405	1.019	7.724
总计		204274	100.000	21530			

图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



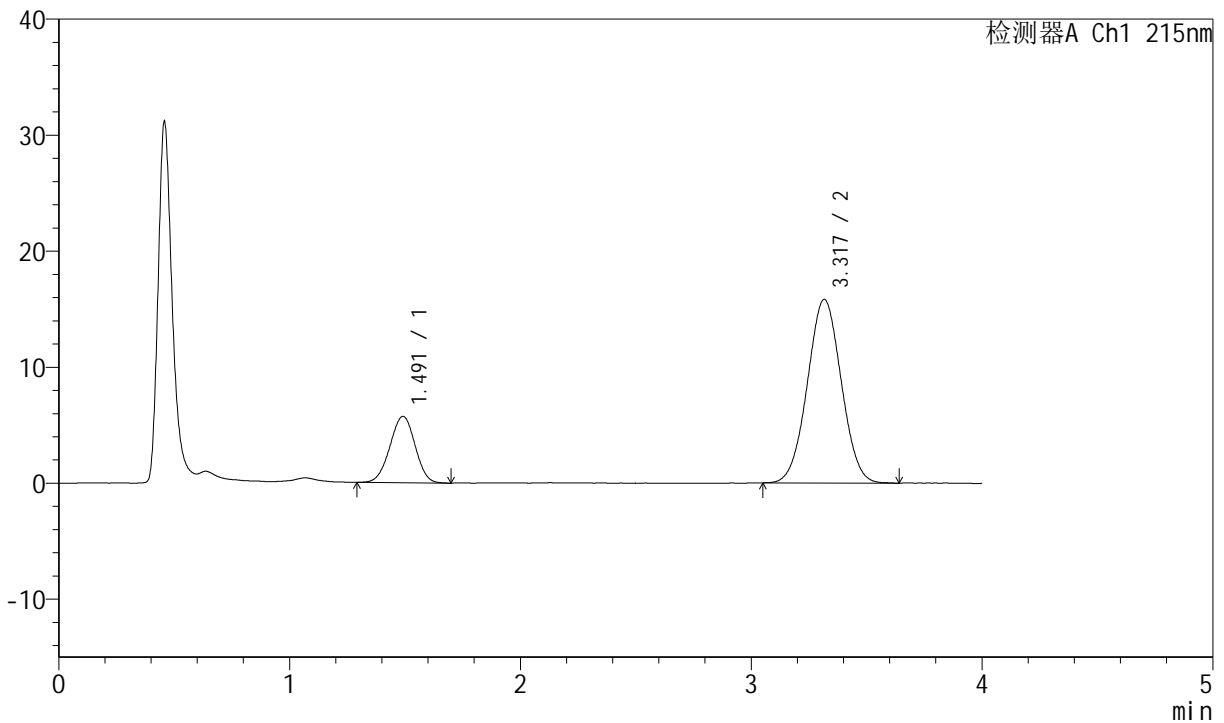
J468

<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 - 0-508/24-1137-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	43339	21.158	5713	878	0.981	--
2	3.317	161500	78.842	15817	2412	1.020	7.744
总计		204839	100.000	21530			

图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



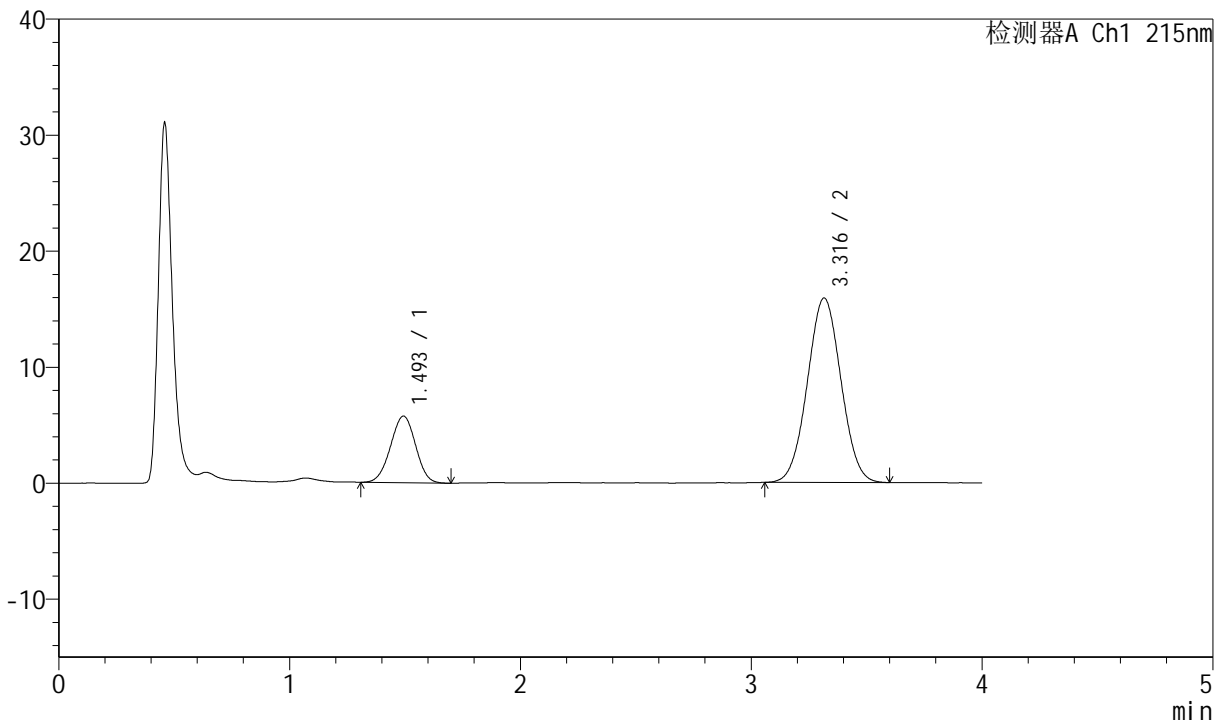
J468

<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 - 0-508/24-1138-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:09 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	43446	21.264	5738	883	0.985	--
2	3.316	160873	78.736	15894	2456	1.027	7.777
总计		204319	100.000	21632			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



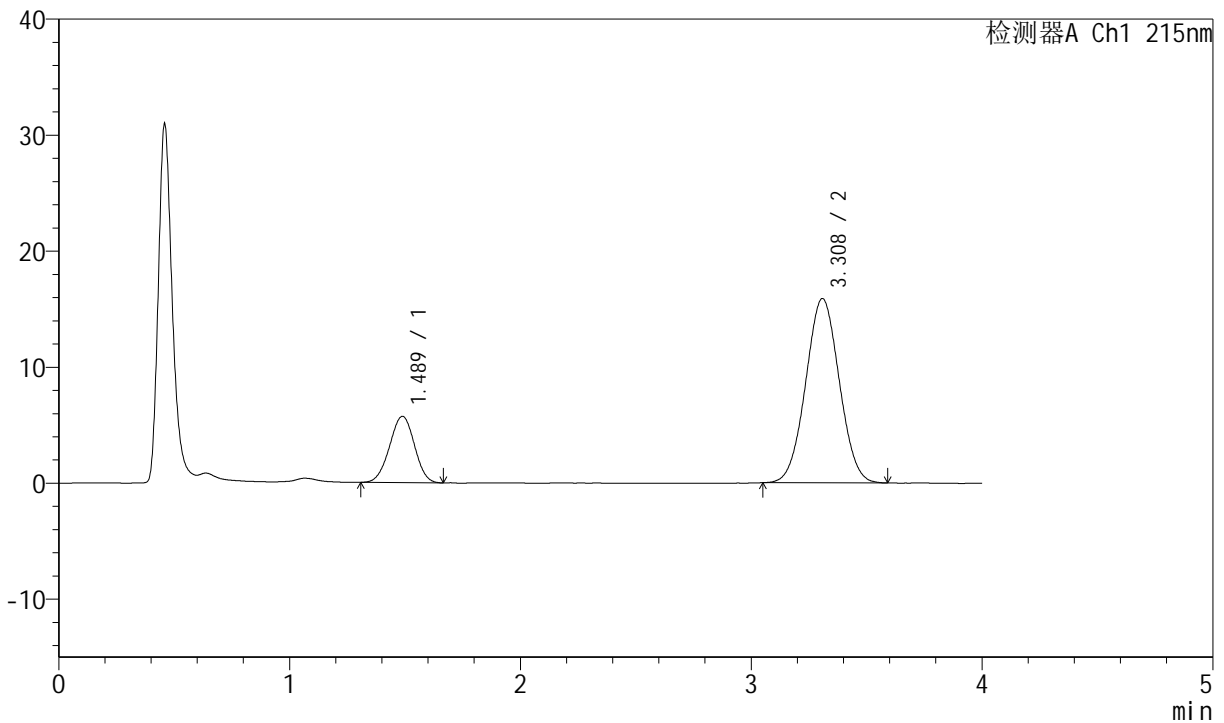
J468

<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 - 0-508/24-1139-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:12 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42896	21.084	5720	896	0.981	--
2	3.308	160560	78.916	15869	2443	1.028	7.799
总计		203456	100.000	21589			

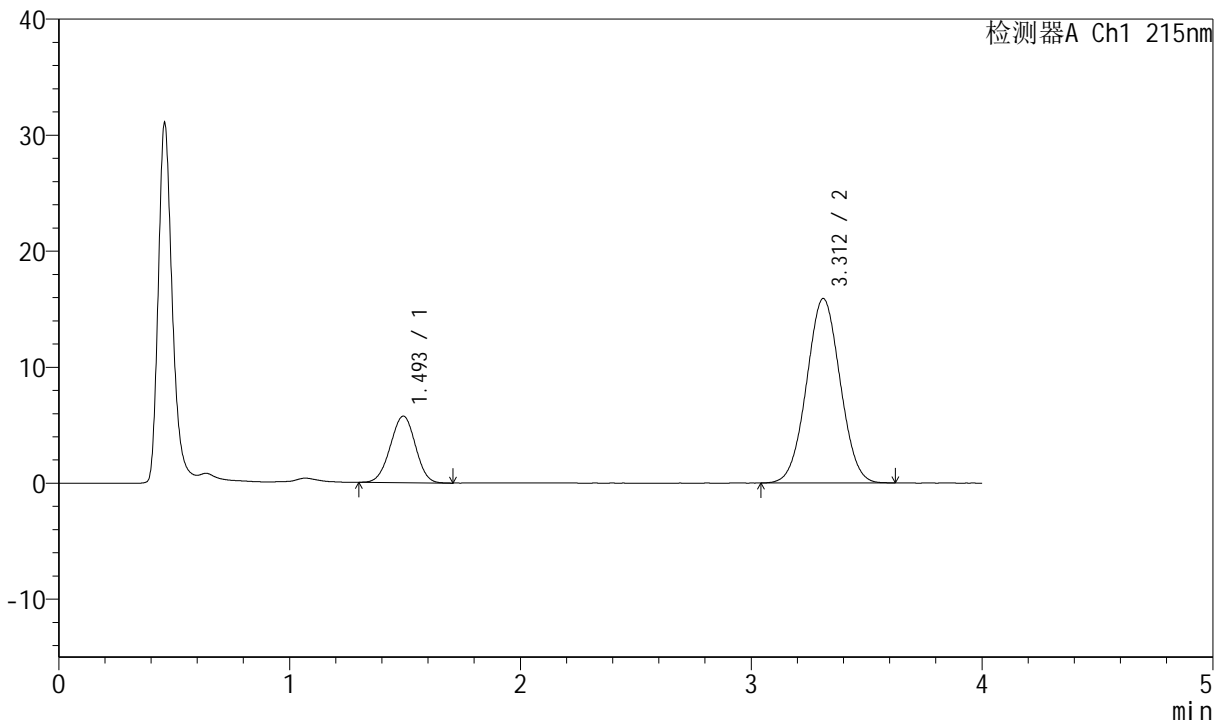
图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1140-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:15 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	43223	21.215	5714	888	0.982	--
2	3.312	160519	78.785	15901	2453	1.024	7.778
总计		203743	100.000	21615			

图6 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



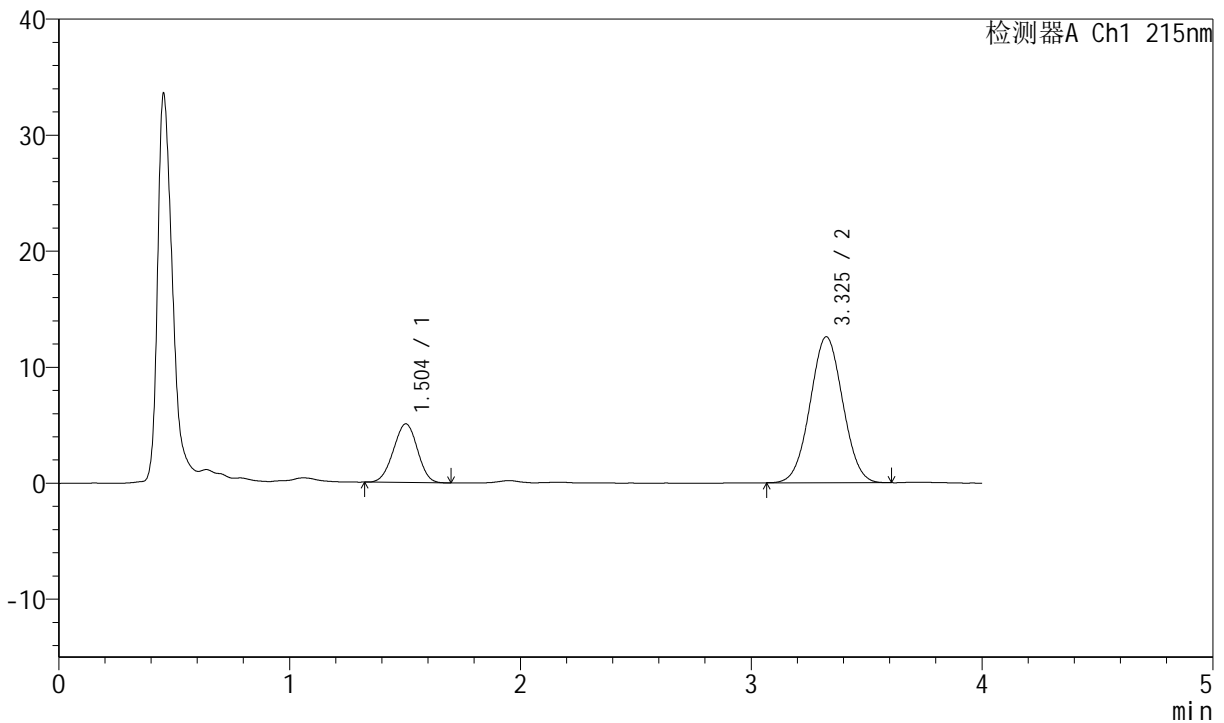
J468

<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 - 0-508/24-1141-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 10:57:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	36540	22.816	5055	965	0.979	--
2	3.325	123611	77.184	12565	2612	1.027	8.027
总计		160151	100.000	17620			

图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



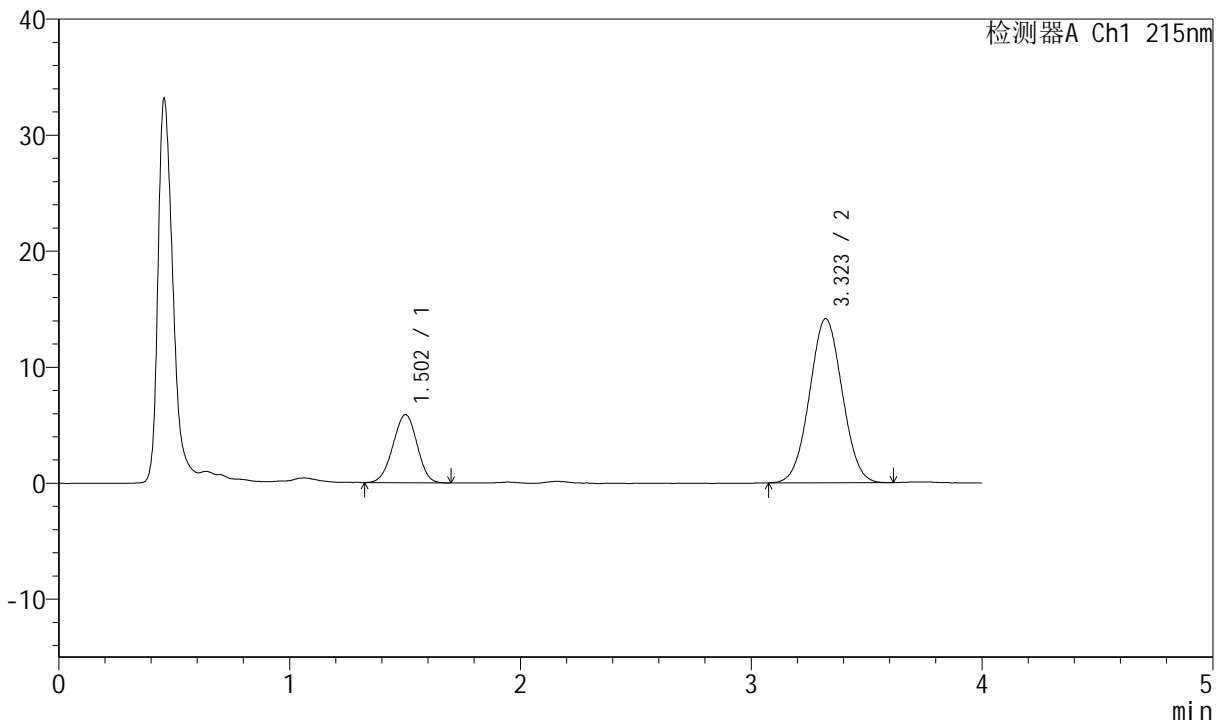
J468

<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 - 0-508/24-1142-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	42509	23.404	5863	963	0.972	--
2	3.323	139122	76.596	14154	2597	1.030	8.013
总计		181631	100.000	20017			

图8 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



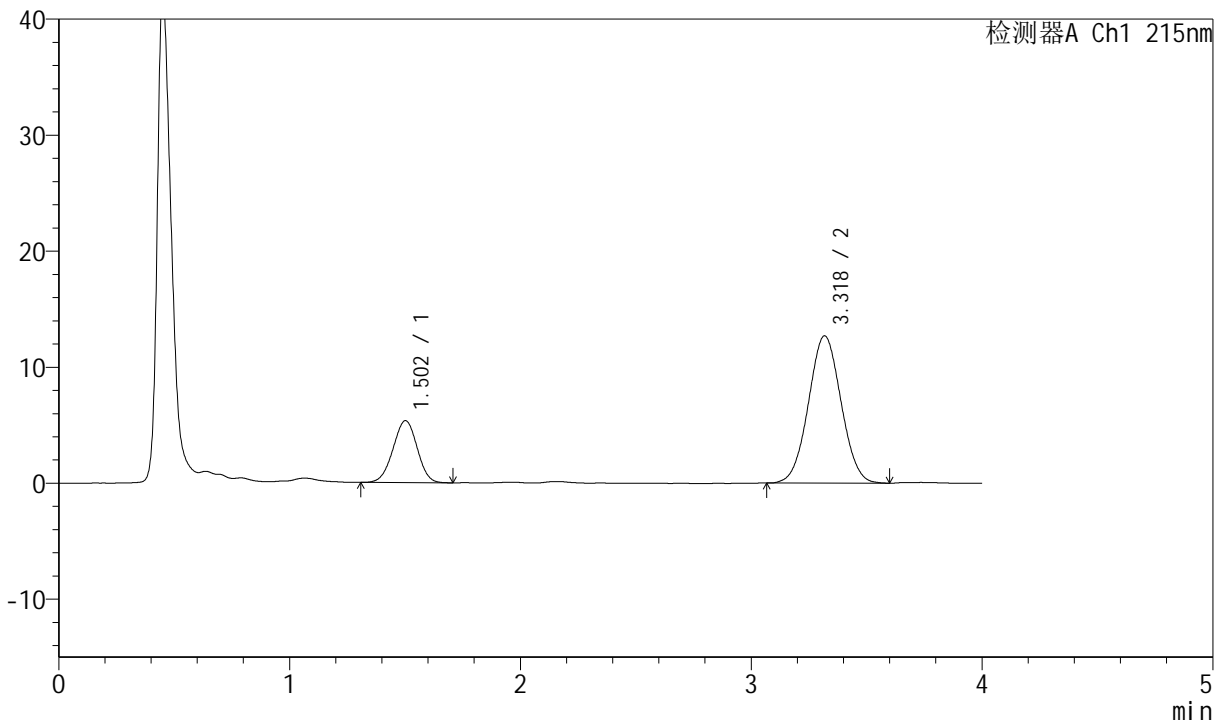
J468

<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 - 0-508/24-1143-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 10:57:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	38907	23.807	5335	965	0.981	--
2	3.318	124522	76.193	12676	2612	1.029	8.015
总计		163429	100.000	18010			

图9 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



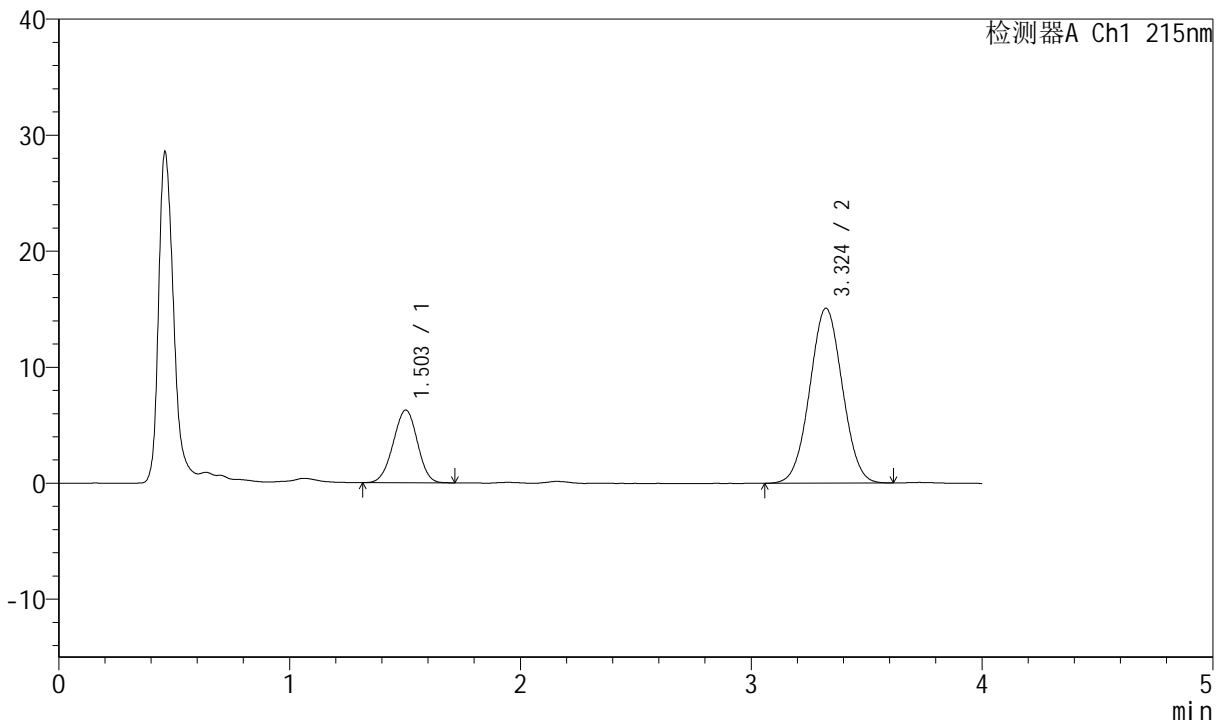
J468

<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 - 0-508/24-1144-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	45693	23.602	6266	964	0.974	--
2	3.324	147904	76.398	15075	2626	1.026	8.035
总计		193597	100.000	21341			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



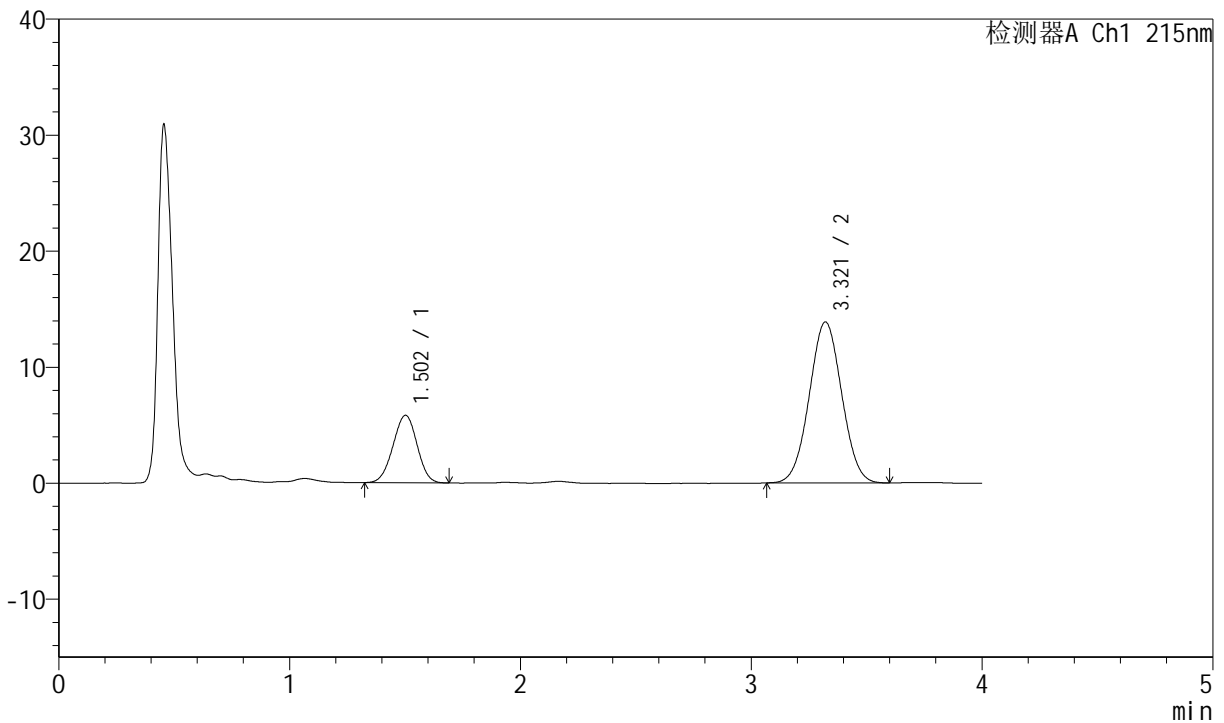
J468

<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 - 0-508/24-1145-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	42103	23.671	5805	970	0.981	--
2	3.321	135762	76.329	13888	2628	1.026	8.049
总计		177865	100.000	19693			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



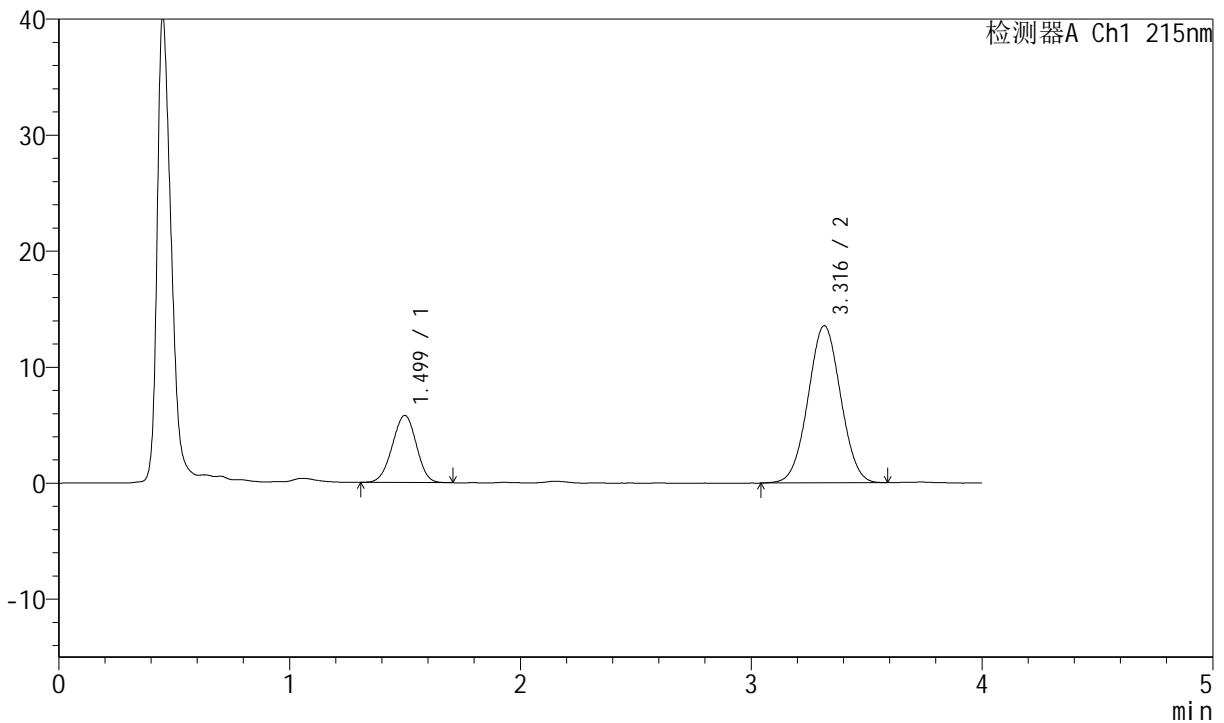
J468

<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 - 0-508/24-1146-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:31 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	41997	24.018	5784	962	0.973	--
2	3.316	132857	75.982	13537	2606	1.022	8.021
总计		174853	100.000	19321			

图12 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



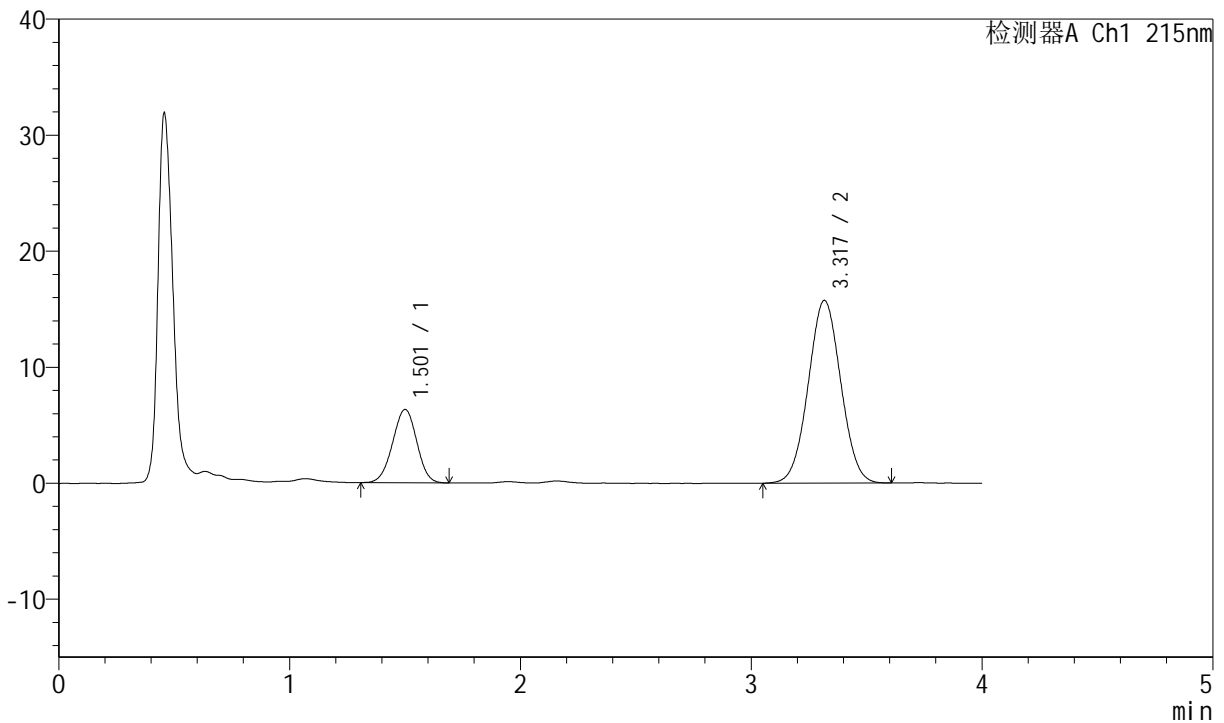
J468

<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 - 0-508/24-1147-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	46074	23.000	6303	967	0.978	--
2	3.317	154250	77.000	15721	2620	1.025	8.033
总计		200325	100.000	22025			

图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



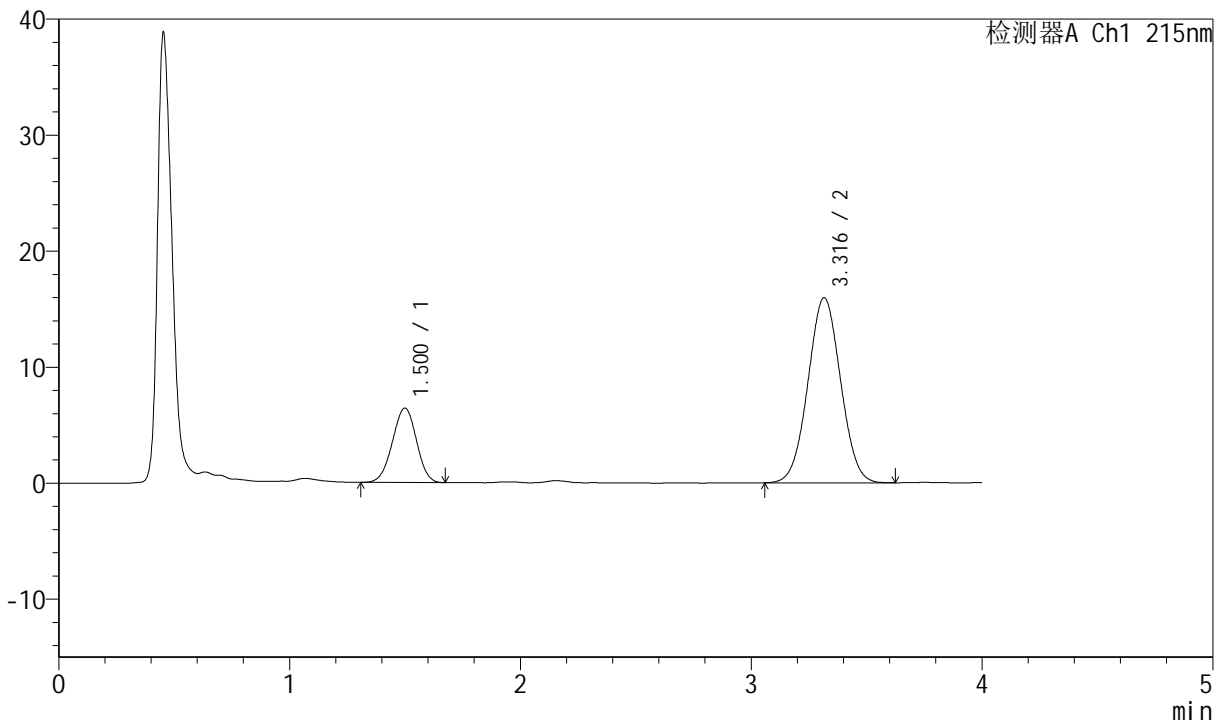
J468

<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 - 0-508/24-1148-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46517	22.897	6405	972	0.976	--
2	3.316	156640	77.103	15948	2605	1.027	8.032
总计		203157	100.000	22353			

图14 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



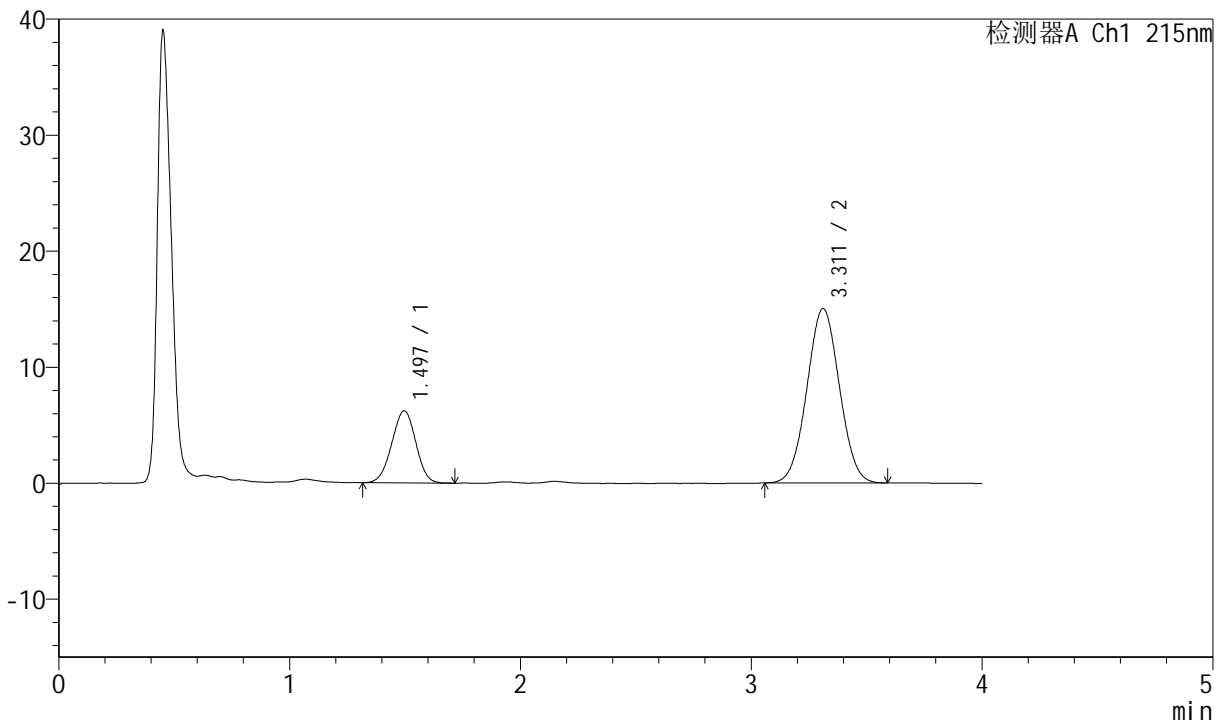
J468

<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 - 0-508/24-1149-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45056	23.415	6214	961	0.978	--
2	3.311	147368	76.585	15041	2608	1.027	8.020
总计		192425	100.000	21255			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



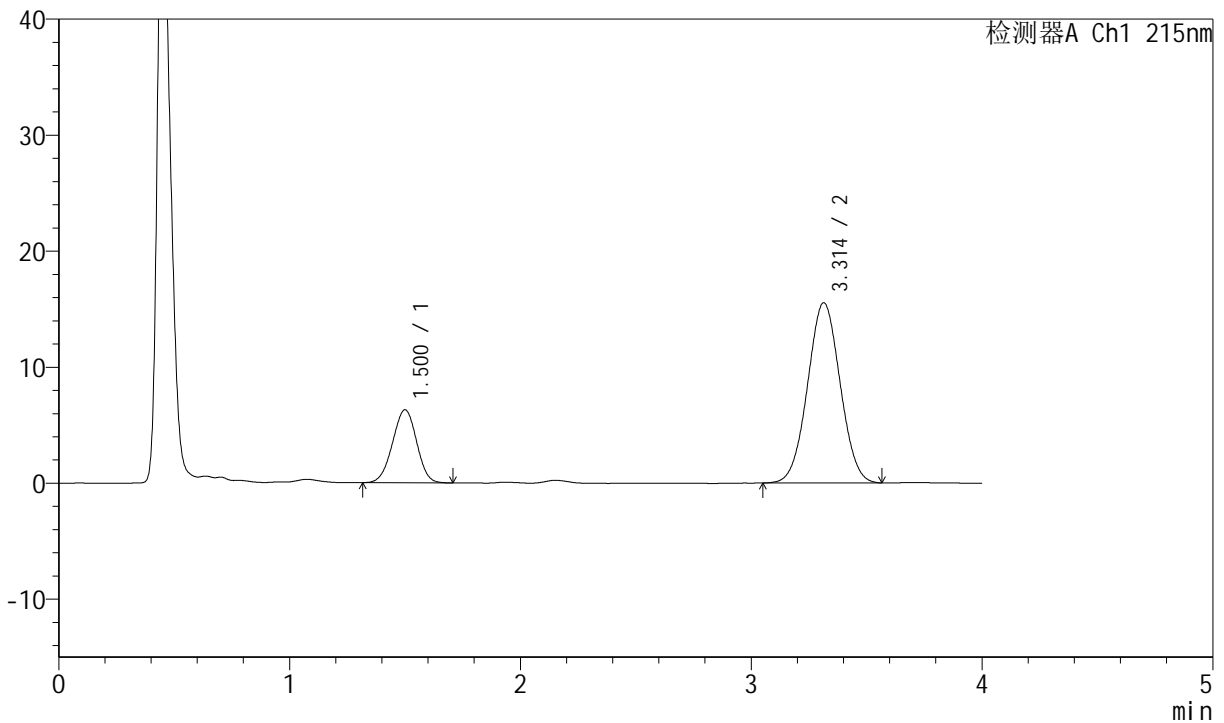
J468

<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 - 0-508/24-1150-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:43 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45672	23.064	6280	968	0.974	--
2	3.314	152353	76.936	15543	2606	1.024	8.017
总计		198025	100.000	21823			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



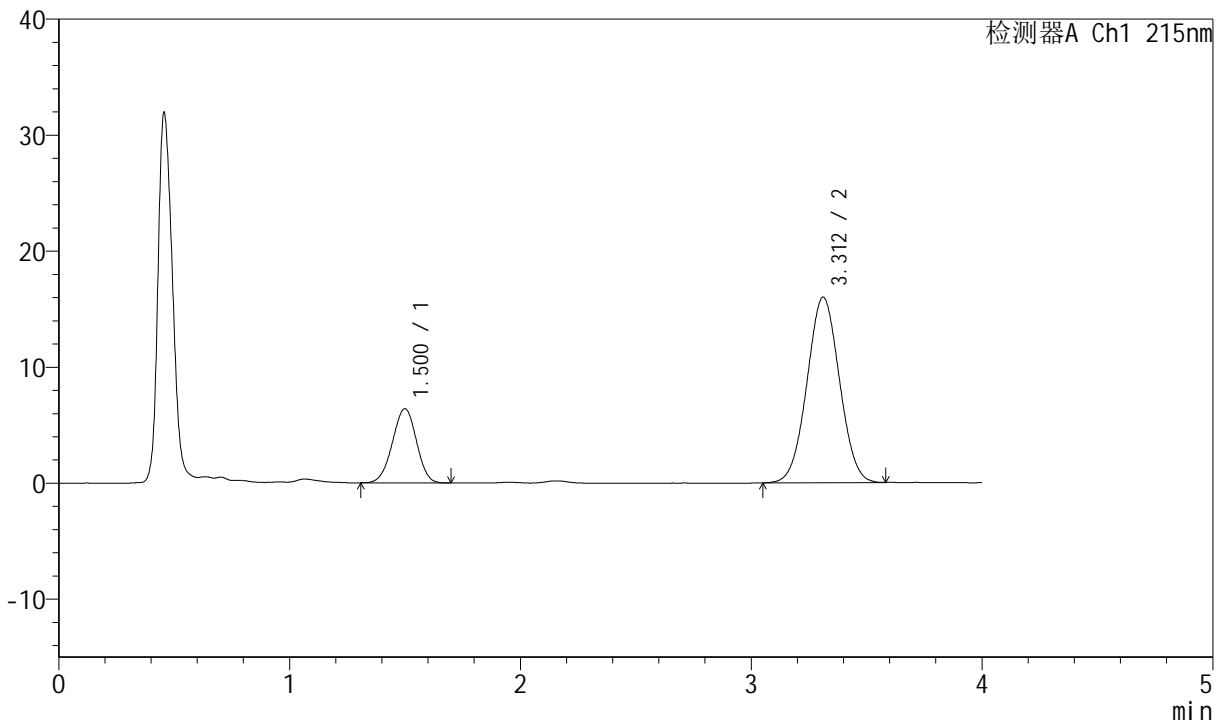
J468

<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 - 0-508/24-1151-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46296	22.867	6382	974	0.974	--
2	3.312	156161	77.133	15986	2620	1.026	8.035
总计		202457	100.000	22369			

图17 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



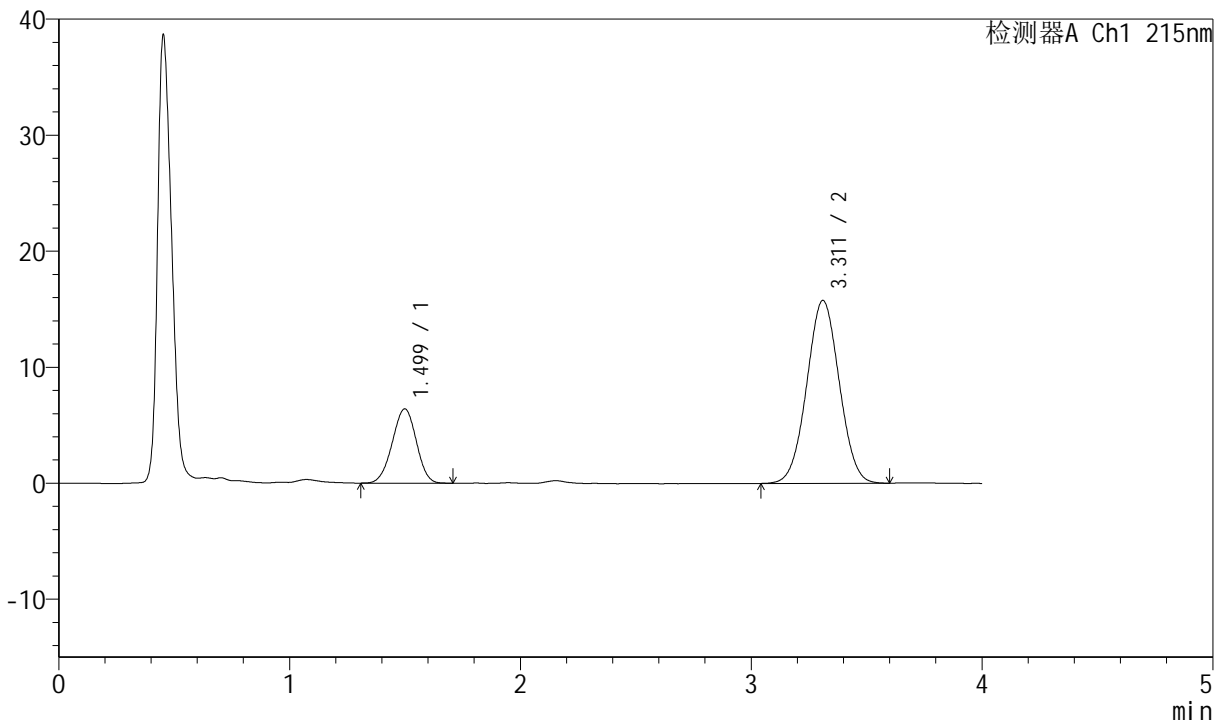
J468

<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 - 0-508/24-1152-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:50 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46429	23.133	6401	969	0.972	--
2	3.311	154271	76.867	15758	2616	1.023	8.024
总计		200699	100.000	22159			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



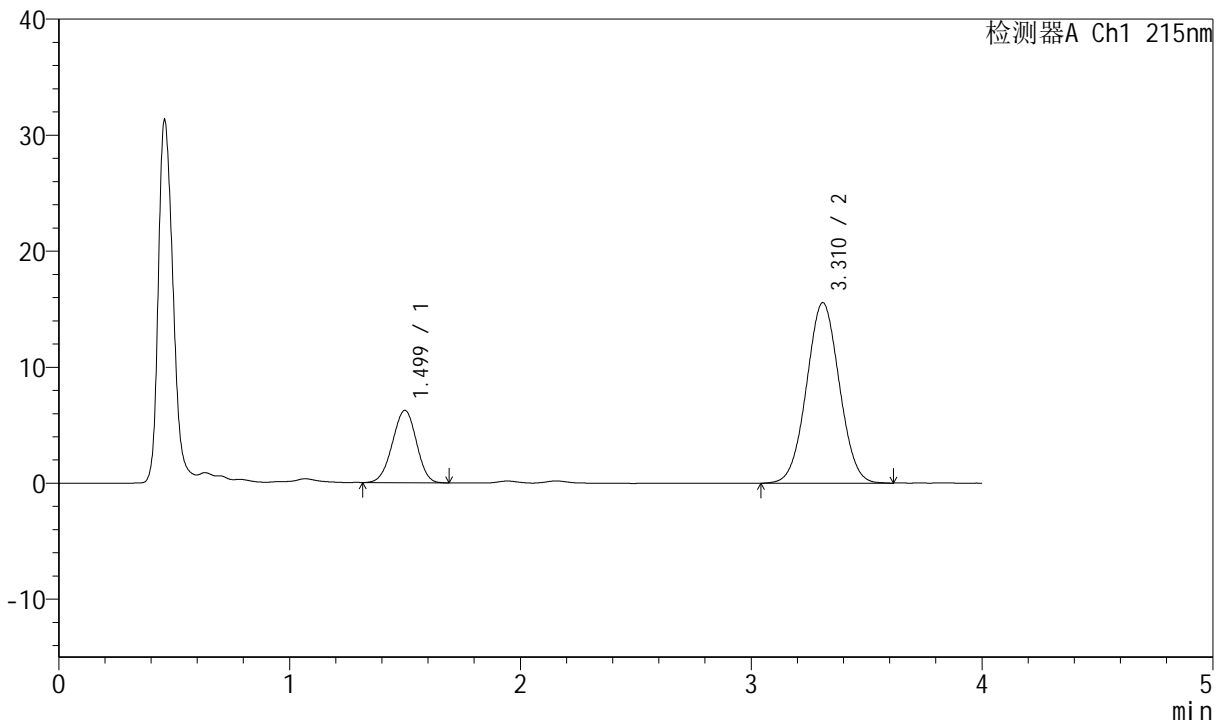
J468

<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 - 0-508/24-1153-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45257	22.789	6230	967	0.973	--
2	3.310	153336	77.211	15544	2571	1.029	7.976
总计		198593	100.000	21774			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



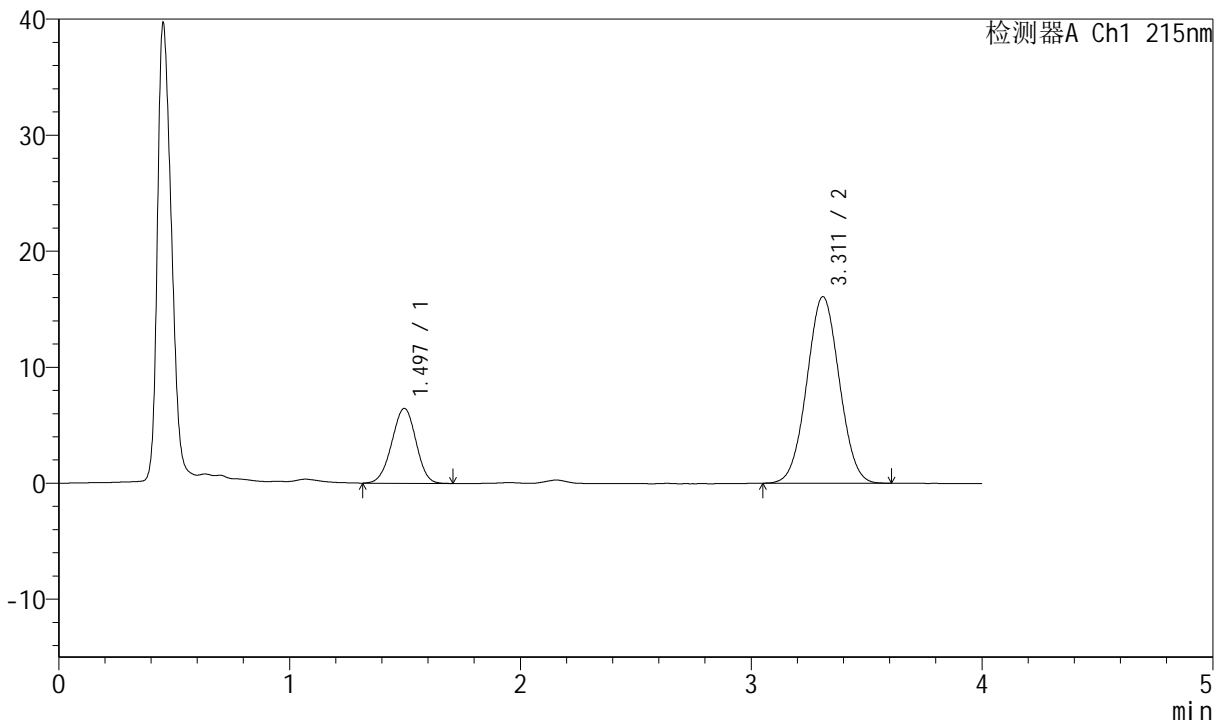
J468

<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 - 0-508/24-1154-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46989	22.972	6457	962	0.973	--
2	3.311	157562	77.028	16078	2613	1.030	8.022
总计		204551	100.000	22535			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



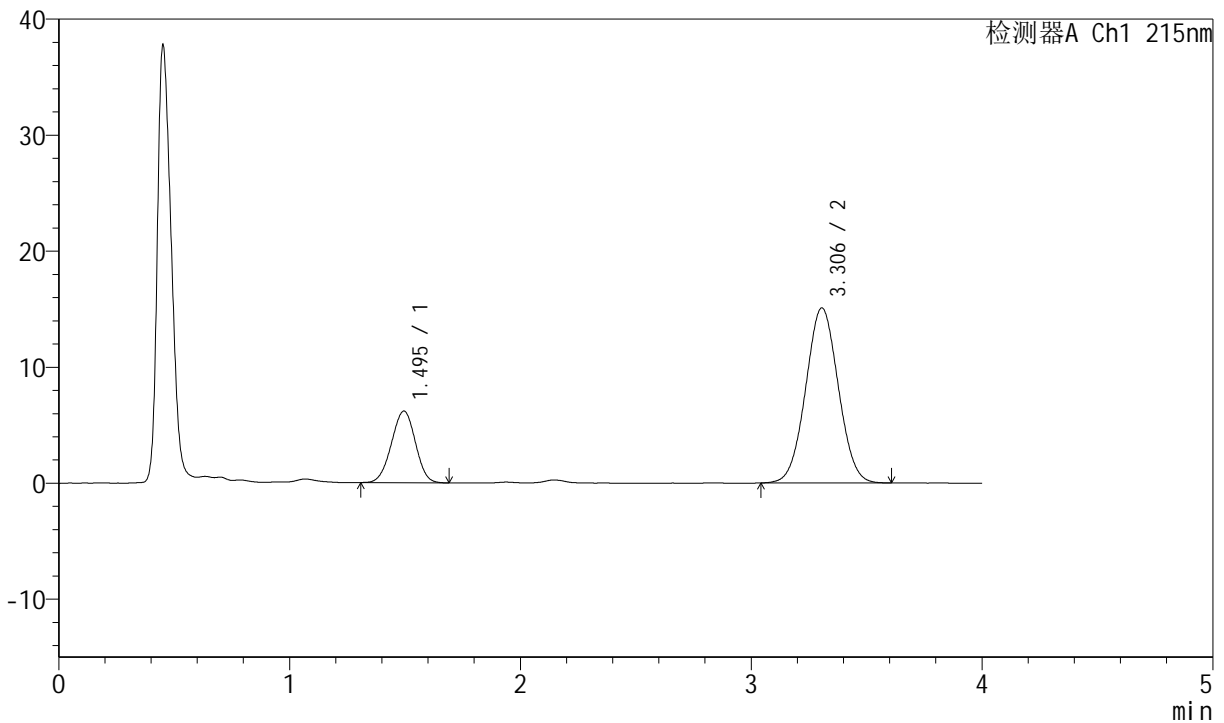
J468

<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 - 0-508/24-1155-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	44621	23.156	6175	967	0.977	--
2	3.306	148075	76.844	15094	2590	1.029	8.009
总计		192696	100.000	21269			

图21 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



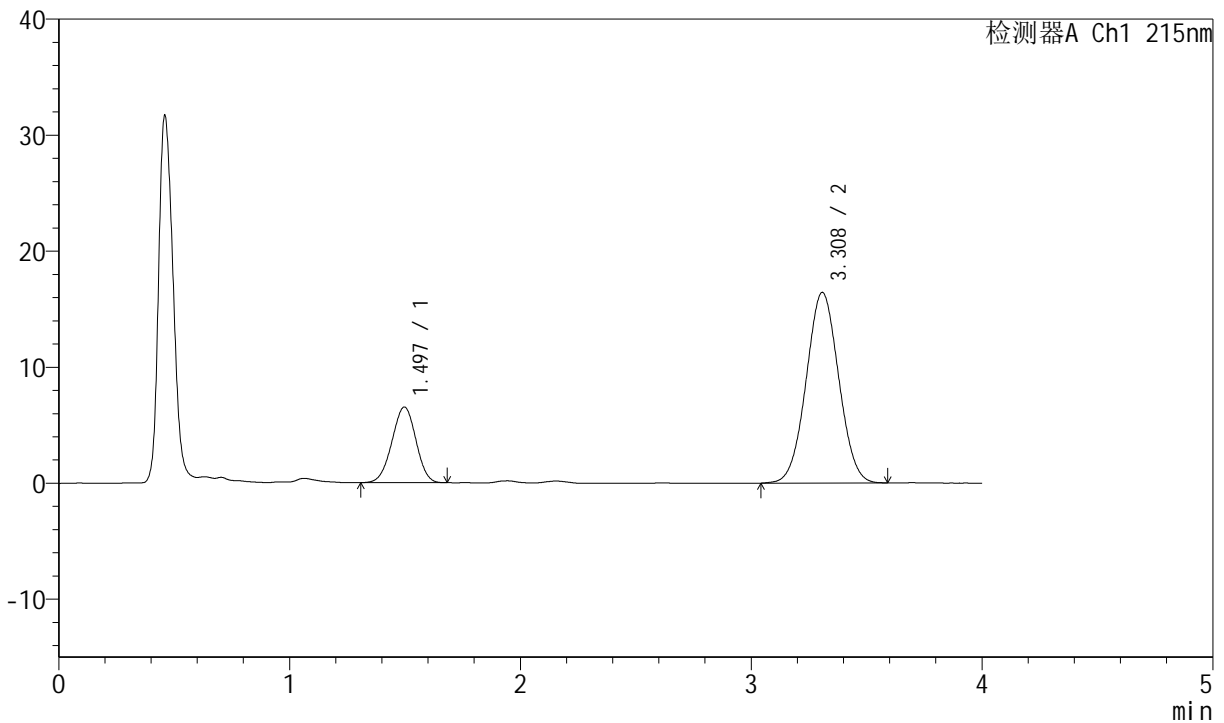
J468

<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 - 0-508/24-1156-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:02 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47105	22.651	6524	970	0.975	--
2	3.308	160854	77.349	16416	2600	1.028	8.015
总计		207959	100.000	22939			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



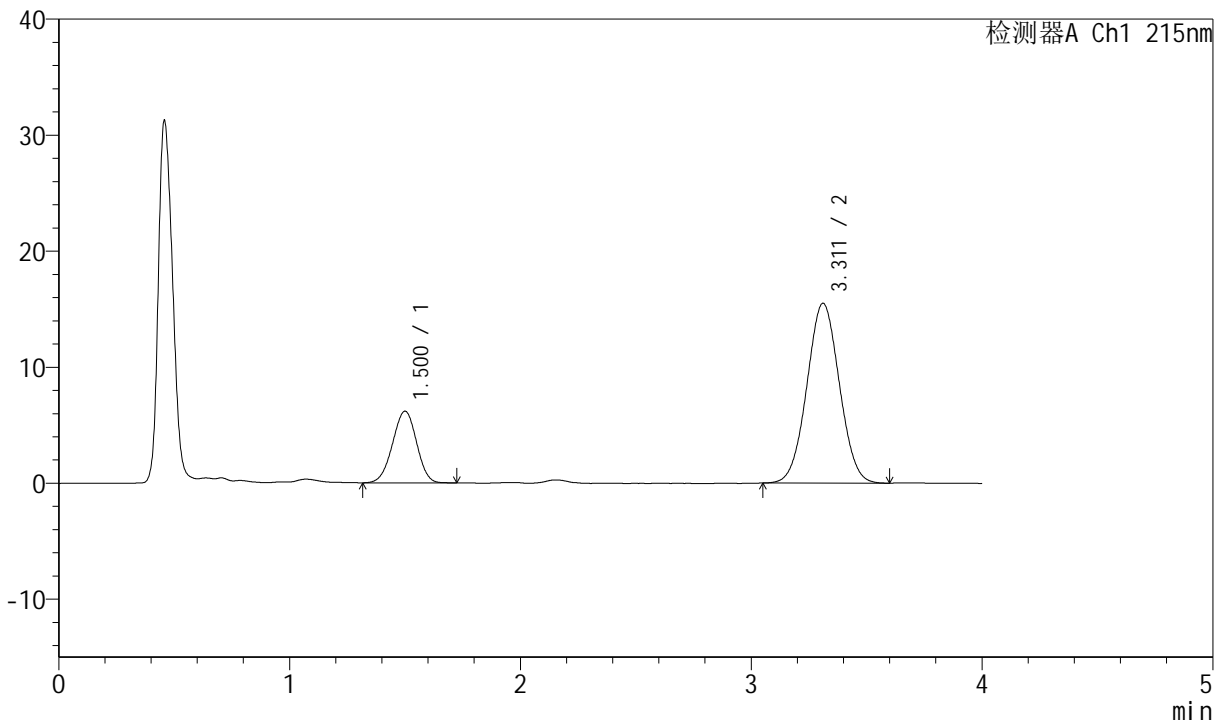
J468

<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 - 0-508/24-1157-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44925	22.880	6173	969	0.971	--
2	3.311	151427	77.120	15493	2620	1.027	8.022
总计		196352	100.000	21666			

图23 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



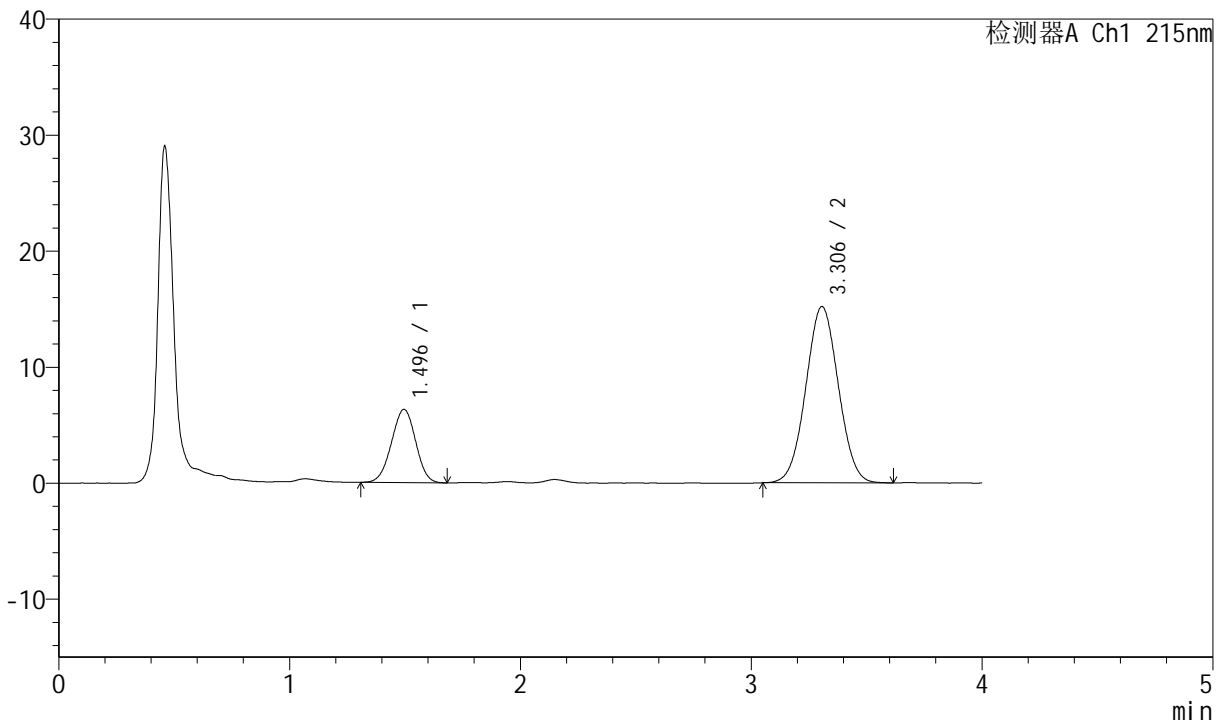
J468

<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 - 0-508/24-1158-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46069	23.657	6318	952	0.980	--
2	3.306	148673	76.343	15197	2602	1.031	7.992
总计		194743	100.000	21515			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



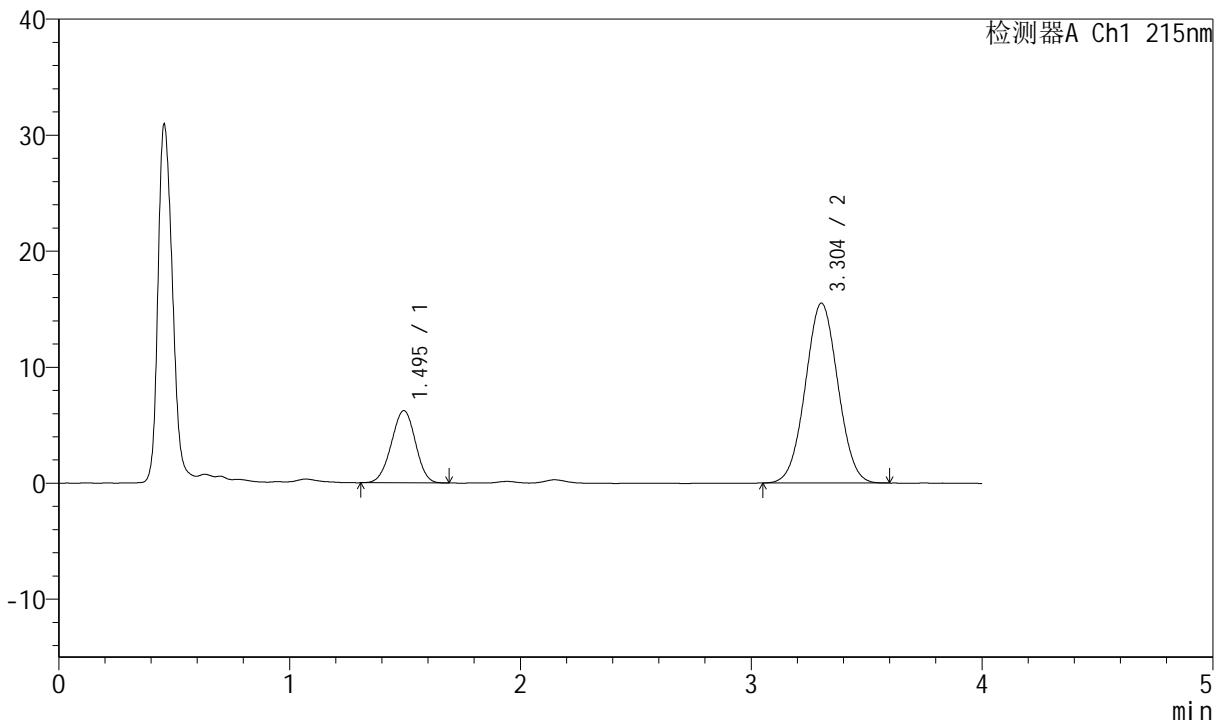
J468

<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 - 0-508/24-1159-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45198	22.956	6229	967	0.974	--
2	3.304	151693	77.044	15504	2601	1.030	8.015
总计		196892	100.000	21733			

图25 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



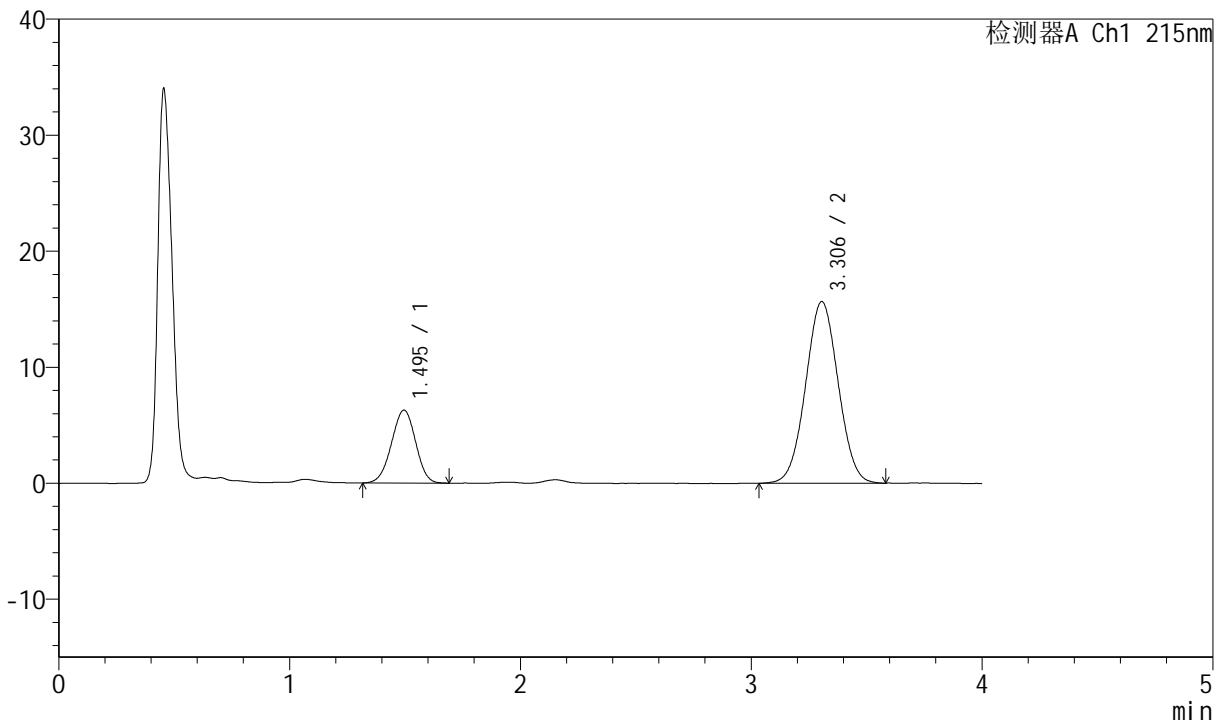
J468

<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 - 0-508/24-1160-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:13 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45536	22.884	6280	960	0.978	--
2	3.306	153449	77.116	15660	2601	1.027	8.004
总计		198984	100.000	21939			

图26 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



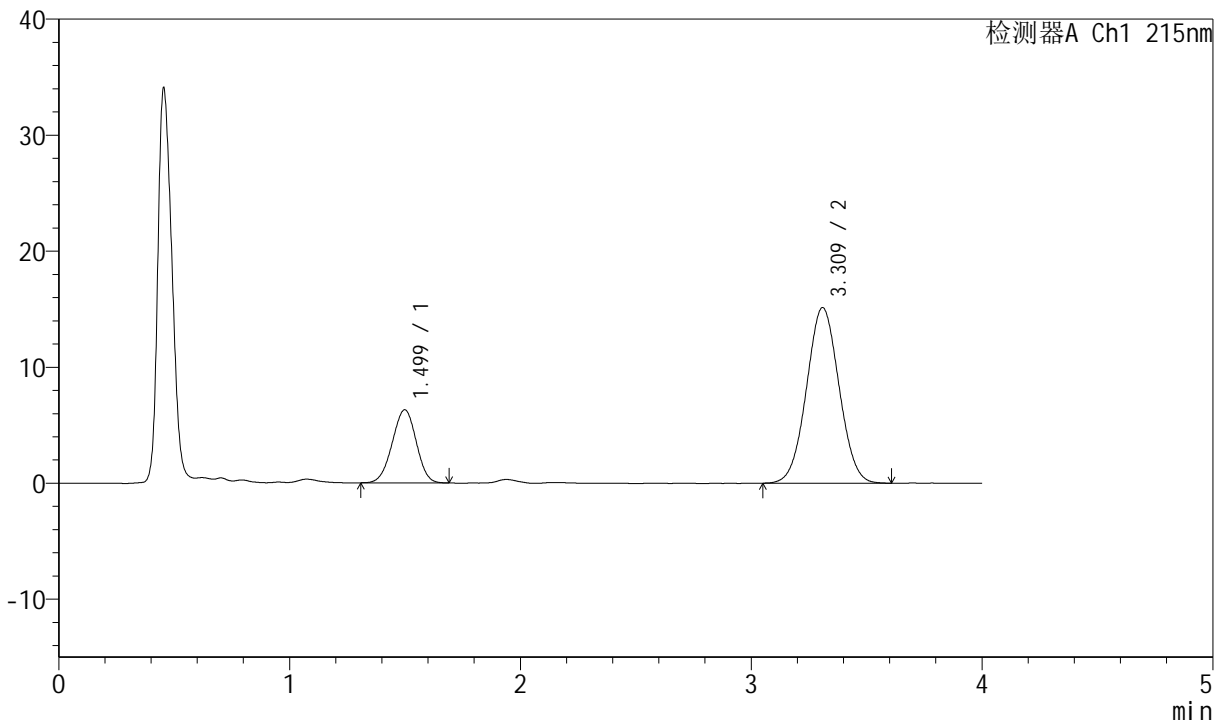
J468

<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 - 0-508/24-1161-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:16 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45708	23.572	6301	964	0.973	--
2	3.309	148203	76.428	15111	2611	1.031	8.008
总计		193911	100.000	21412			

图27 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



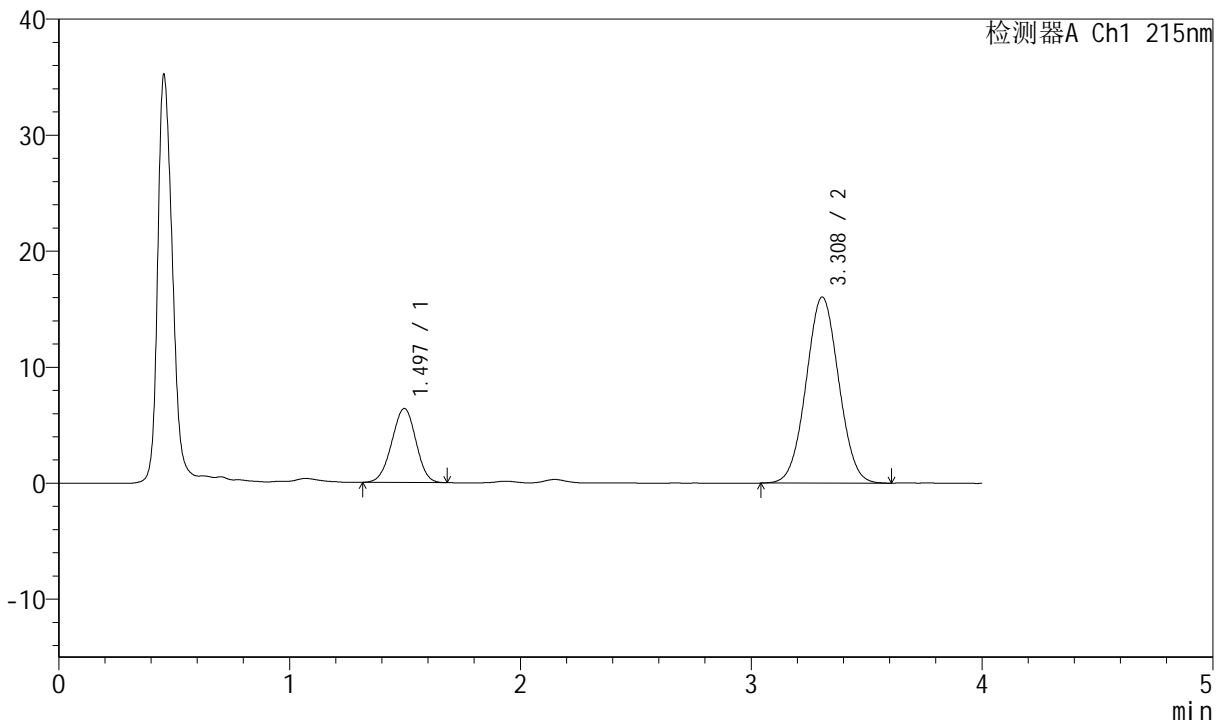
J468

<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 - 0-508/24-1162-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:19 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46439	22.769	6381	951	0.977	--
2	3.308	157518	77.231	16040	2596	1.033	7.980
总计		203957	100.000	22421			

图28 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



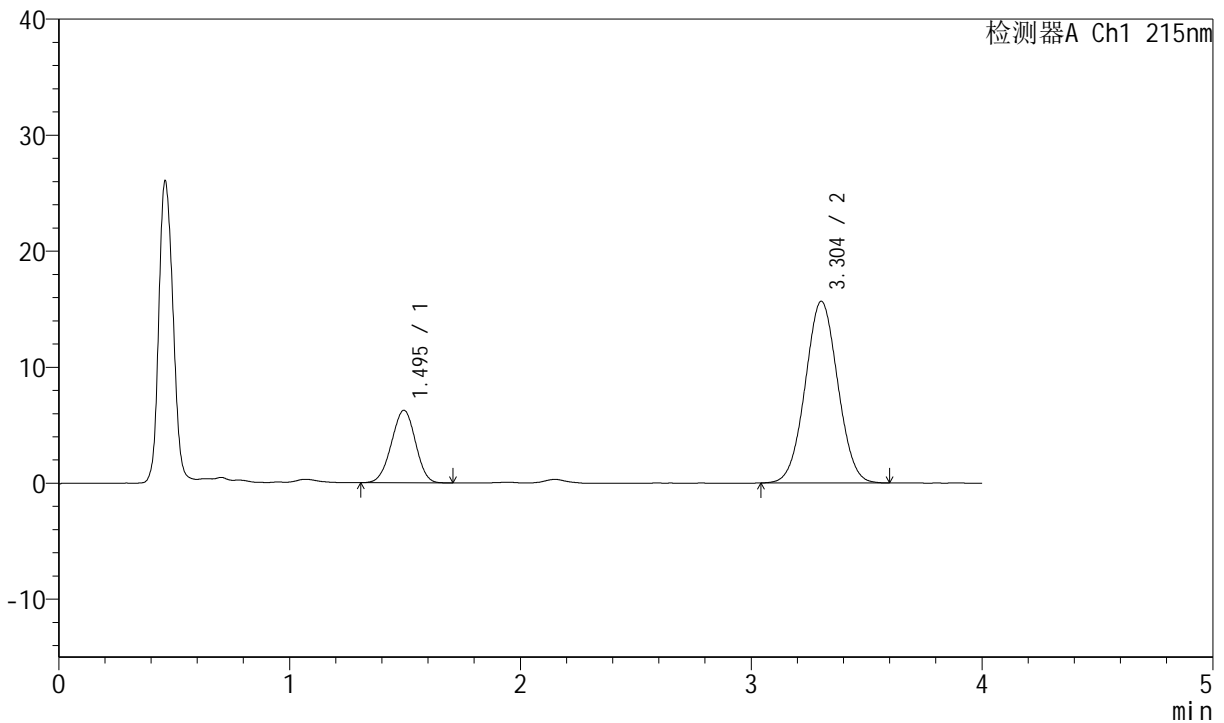
J468

<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 - 0-508/24-1163-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:22 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45395	22.859	6257	962	0.975	--
2	3.304	153195	77.141	15661	2604	1.029	8.006
总计		198590	100.000	21918			

图29 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



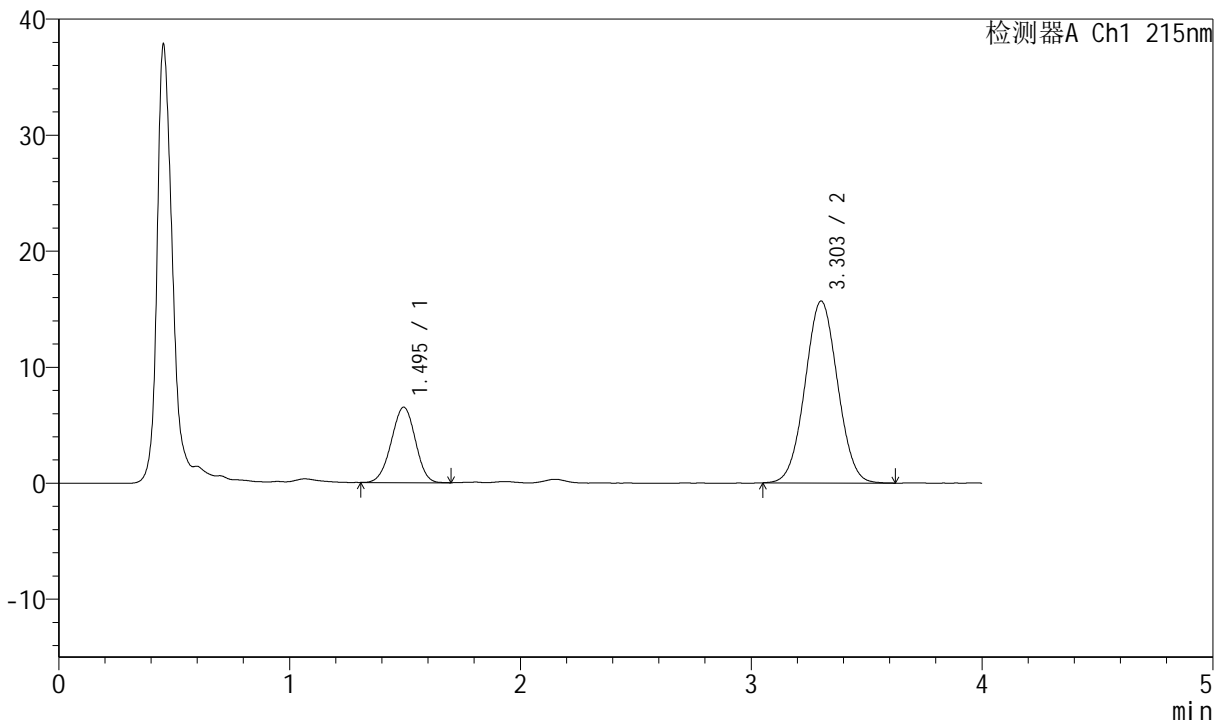
J468

<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 - 0-508/24-1164-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:25 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47133	23.468	6500	964	0.974	--
2	3.303	153707	76.532	15682	2597	1.030	8.006
总计		200840	100.000	22182			

图30 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



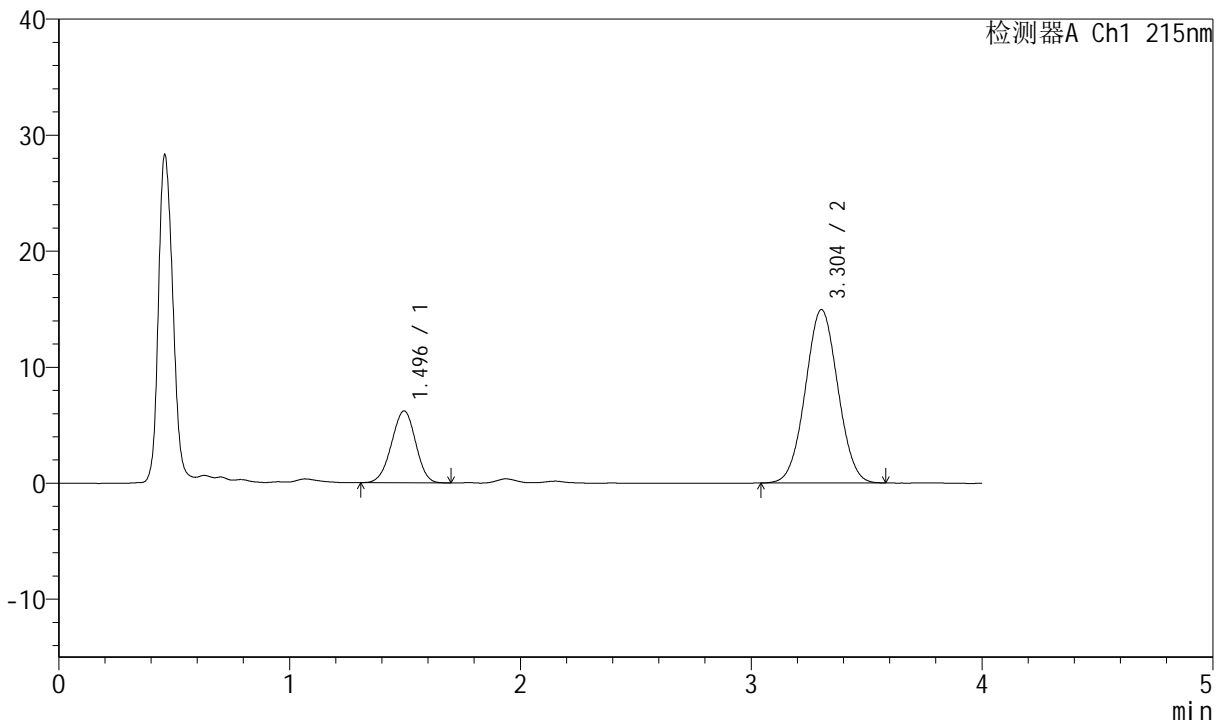
J468

<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 - 0-508/24-1165-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:28 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44923	23.517	6196	962	0.968	--
2	3.304	146103	76.483	14948	2601	1.028	8.000
总计		191027	100.000	21144			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



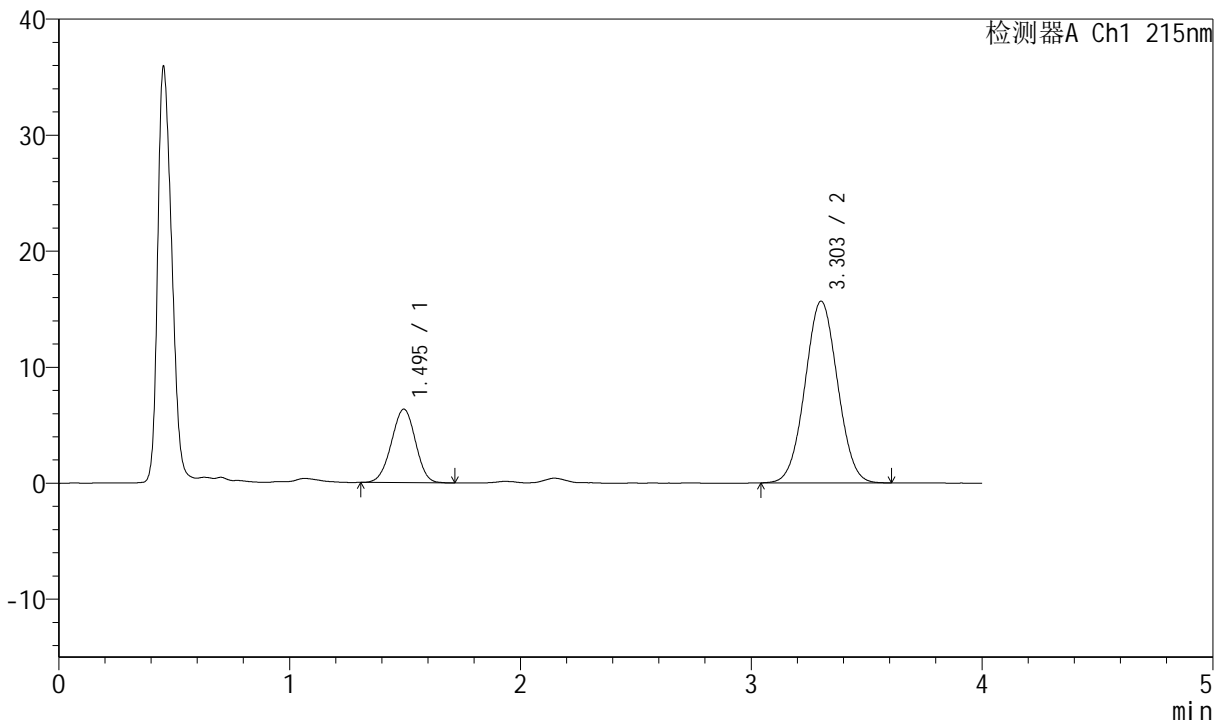
J468

<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 - 0-508/24-1166-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46068	23.097	6337	967	0.978	--
2	3.303	153385	76.903	15667	2593	1.029	8.004
总计		199453	100.000	22004			

图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



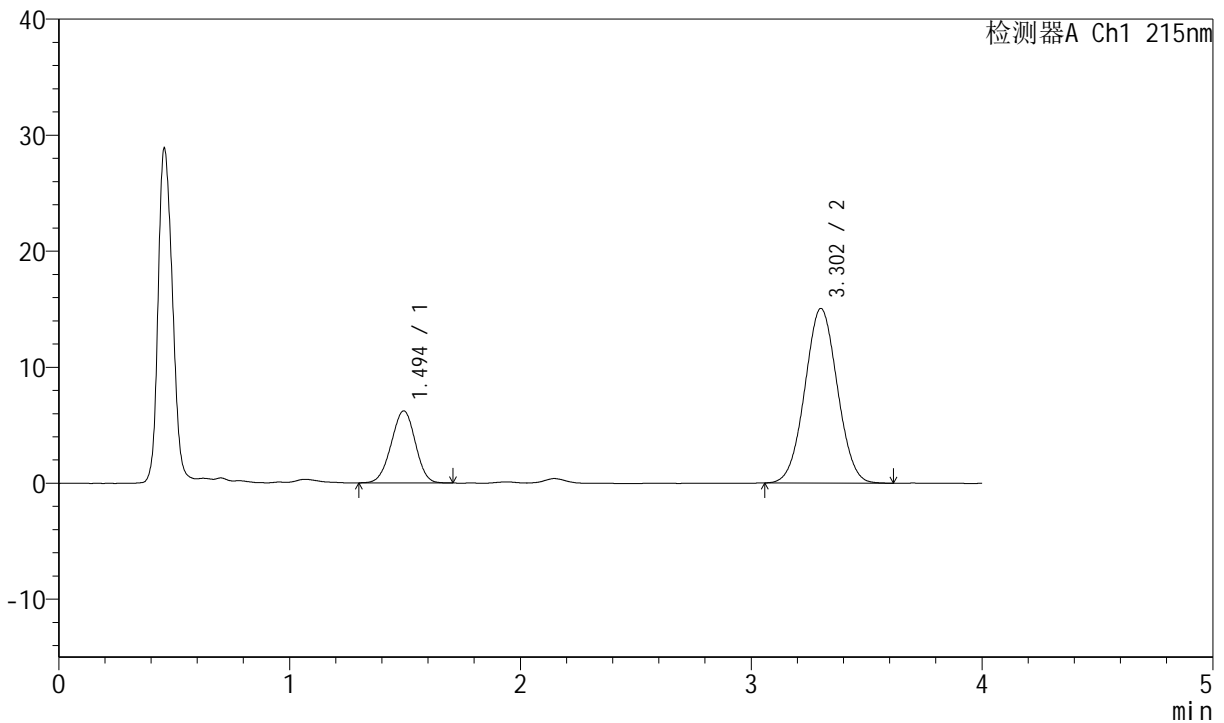
J468

<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 - 0-508/24-1167-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45137	23.466	6210	962	0.977	--
2	3.302	147212	76.534	15038	2602	1.031	8.004
总计		192348	100.000	21248			

图33 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



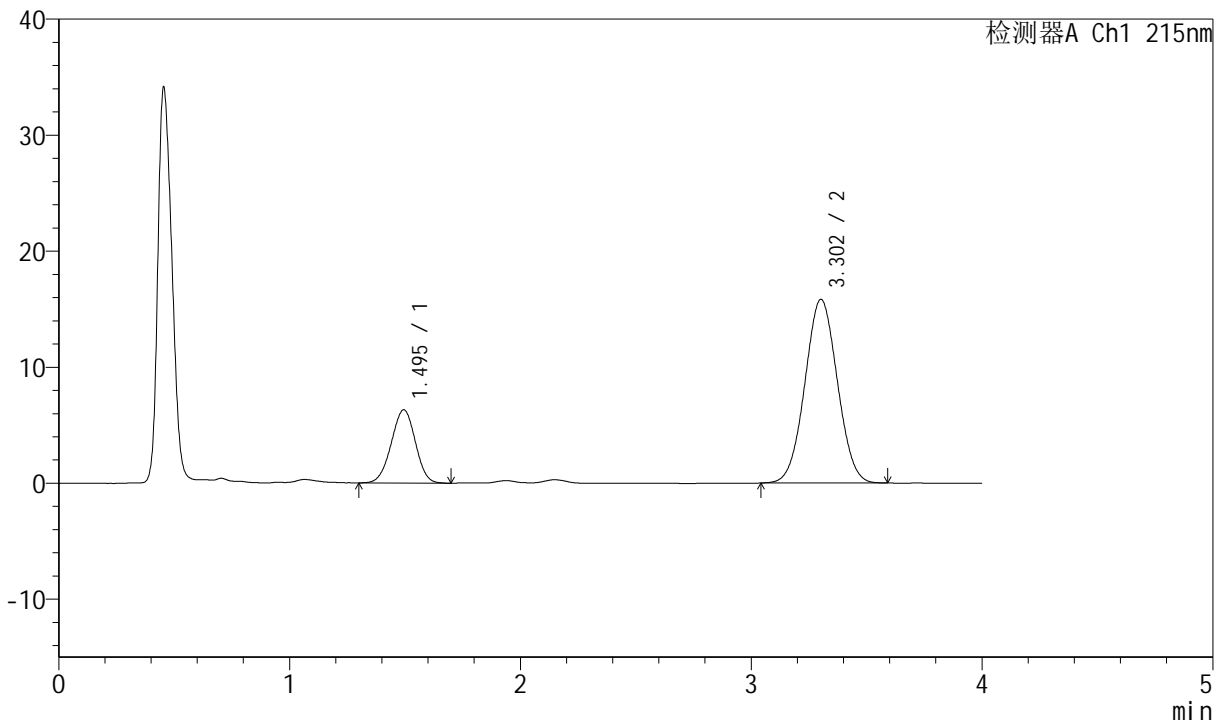
J468

<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 - 0-508/24-1168-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45837	22.849	6311	957	0.976	--
2	3.302	154775	77.151	15826	2595	1.030	7.987
总计		200612	100.000	22137			

图34 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



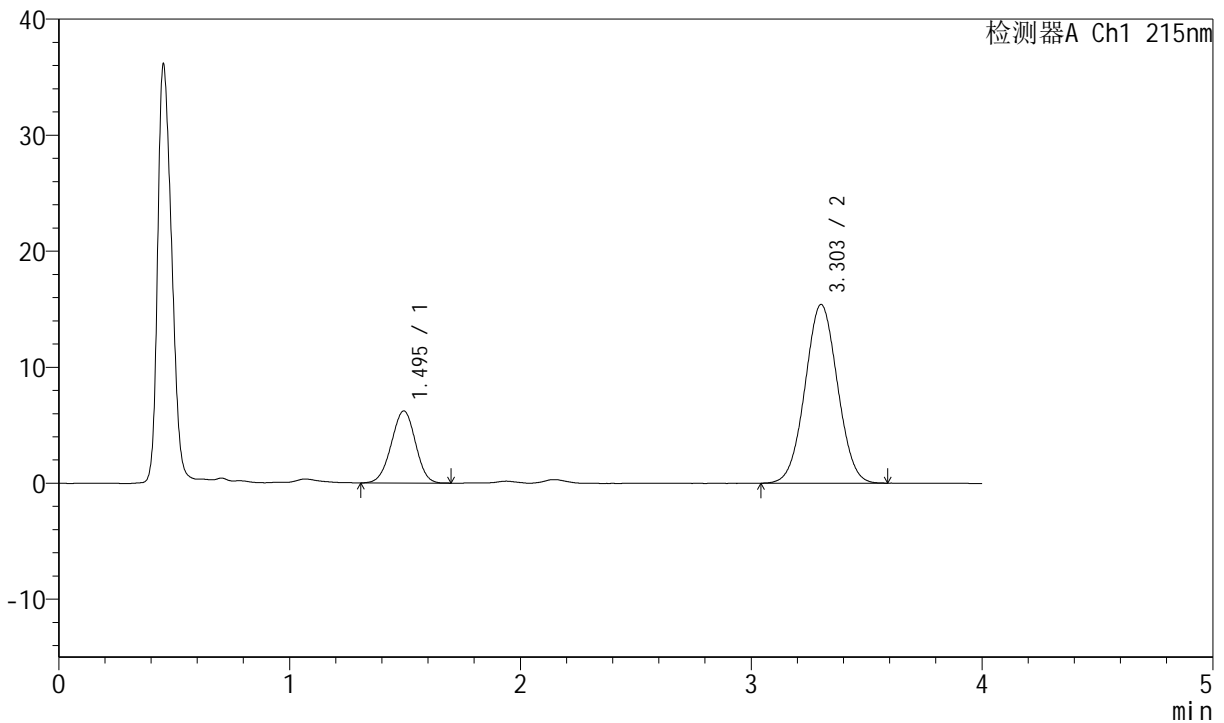
J468

<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 - 0-508/24-1169-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:40 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45139	23.067	6207	964	0.978	--
2	3.303	150547	76.933	15402	2610	1.028	8.014
总计		195686	100.000	21608			

图35 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



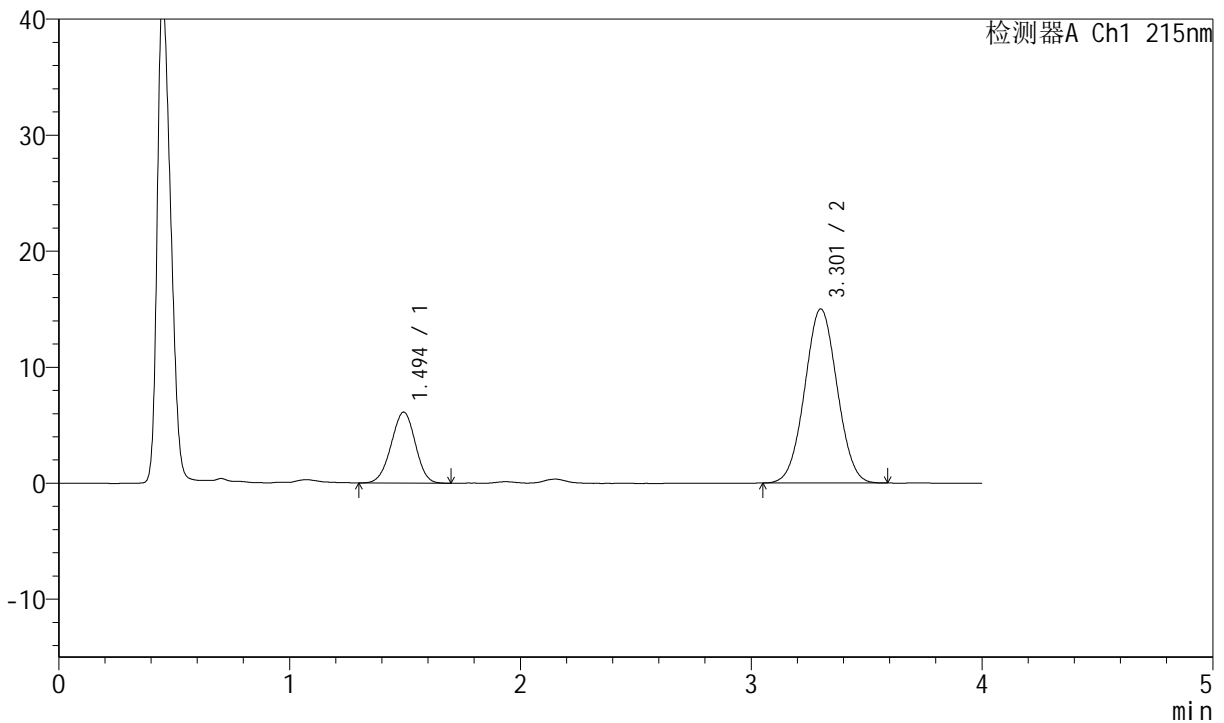
J468

<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 - 0-508/24-1170-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:42 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44383	23.304	6110	960	0.973	--
2	3.301	146070	76.696	14976	2615	1.030	8.010
总计		190453	100.000	21086			

图36 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



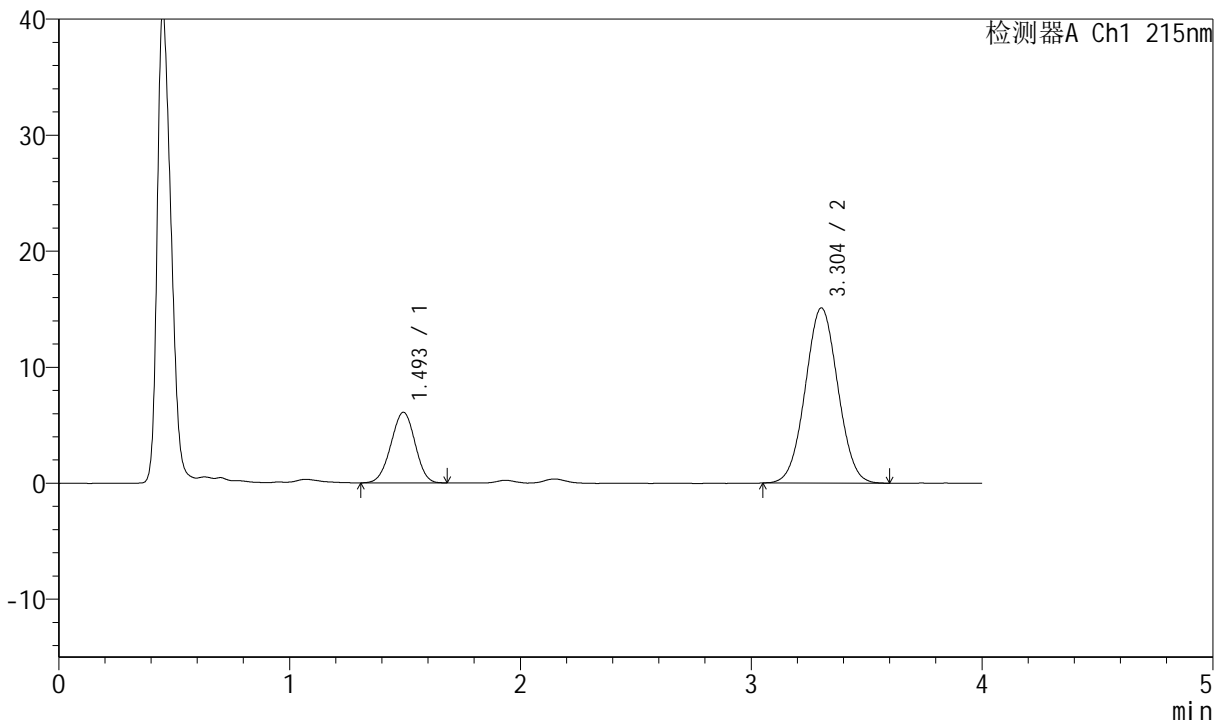
J468

<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 - 0-508/24-1171-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44241	23.026	6074	955	0.977	--
2	3.304	147896	76.974	15103	2599	1.031	8.003
总计		192137	100.000	21177			

图37 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



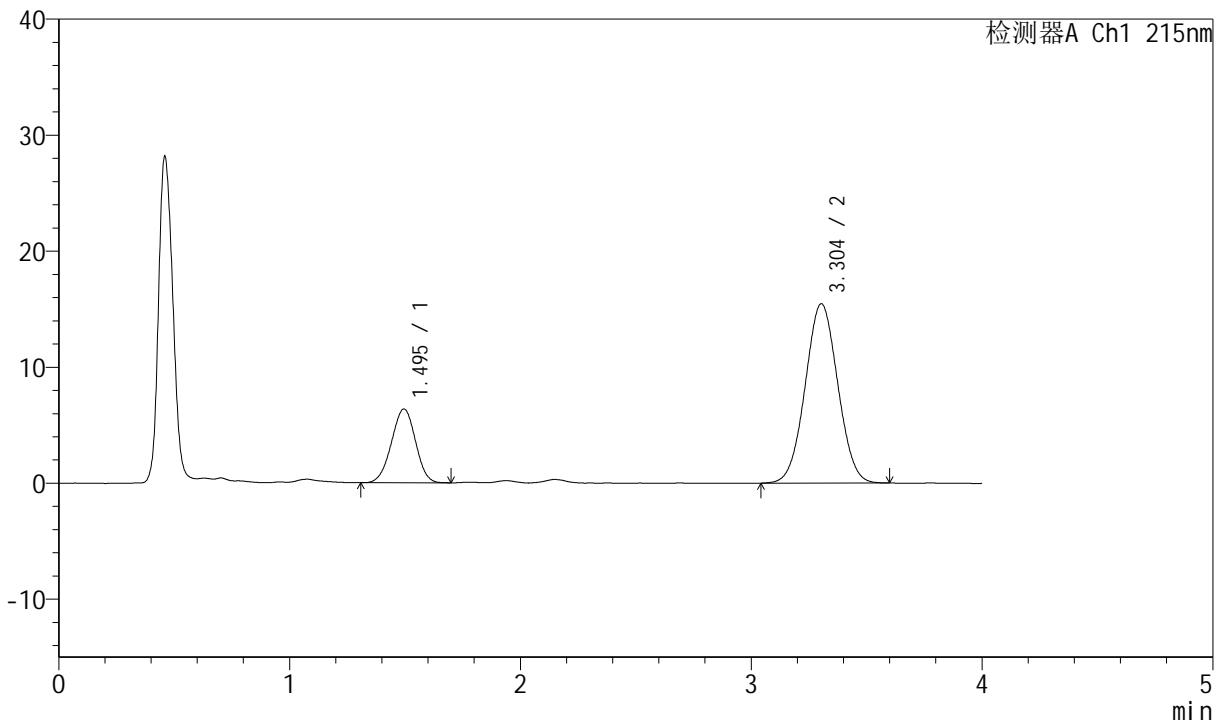
J468

<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 - 0-508/24-1172-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46071	23.292	6359	961	0.978	--
2	3.304	151731	76.708	15470	2585	1.029	7.986
总计		197802	100.000	21828			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



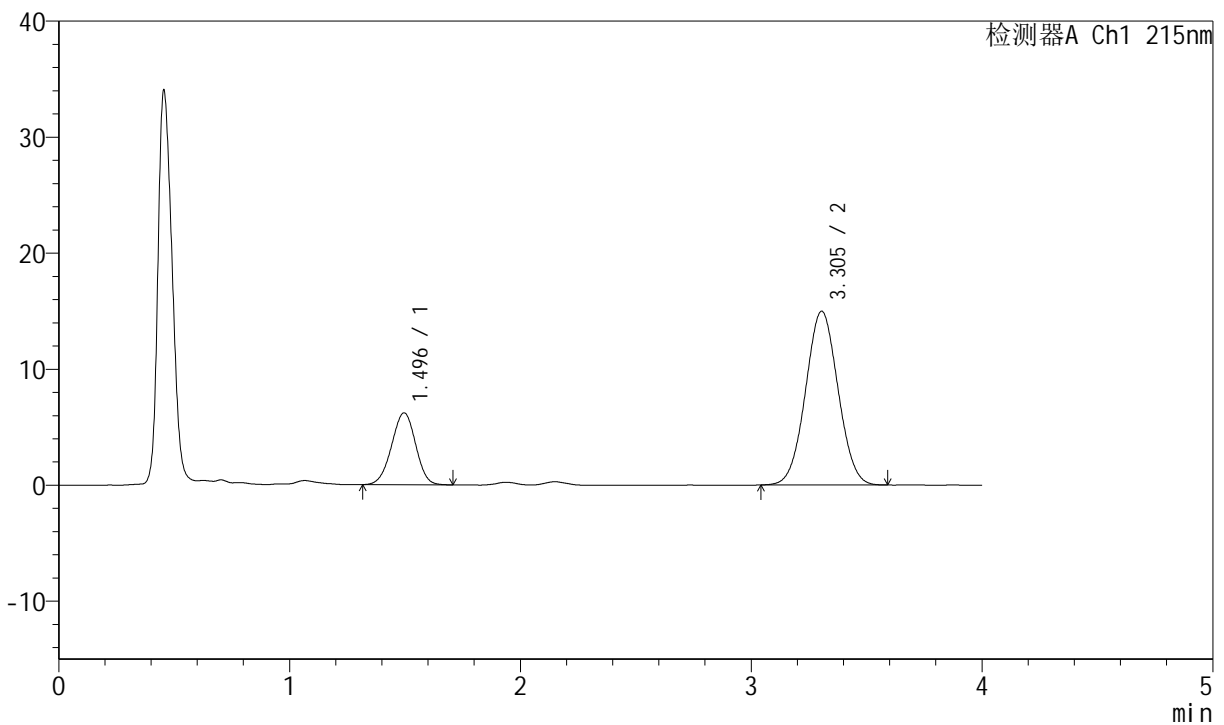
J468

<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 - 0-508/24-1173-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:51 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45062	23.527	6205	965	0.973	--
2	3.305	146472	76.473	14985	2609	1.030	8.016
总计		191534	100.000	21190			

图39 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



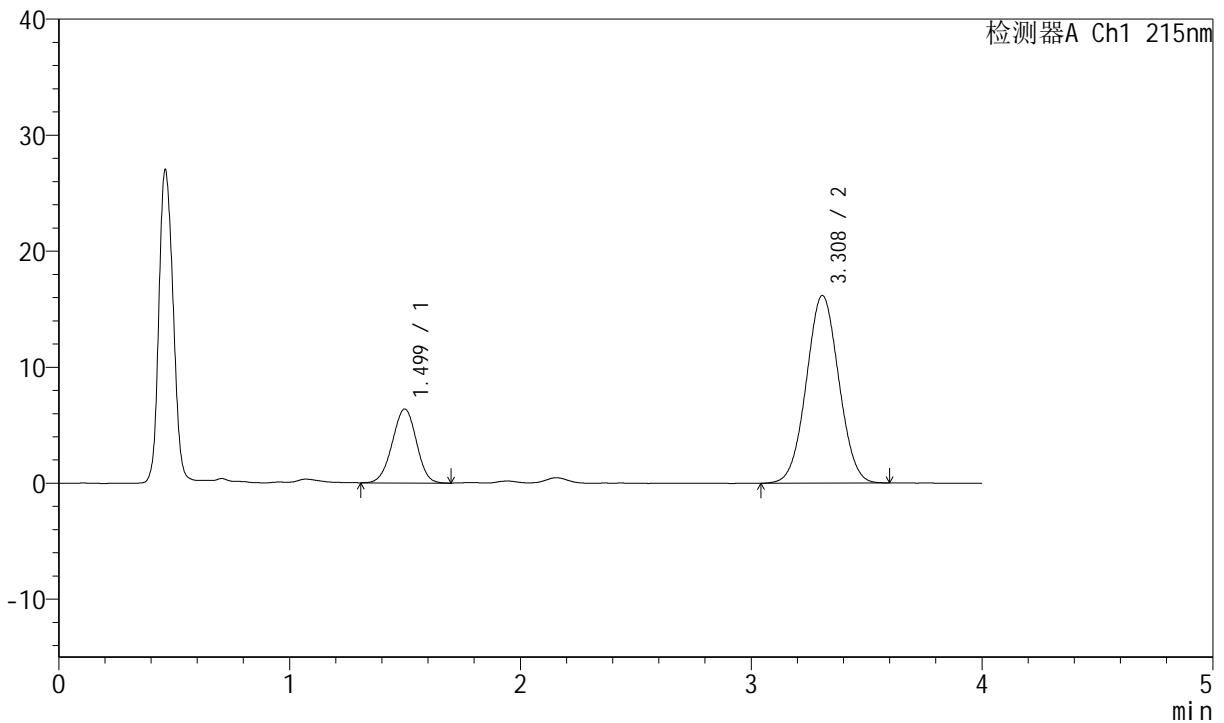
J468

<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 - 0-508/24-1174-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:54 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46283	22.657	6370	970	0.975	--
2	3.308	157992	77.343	16162	2624	1.031	8.026
总计		204275	100.000	22532			

图40 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



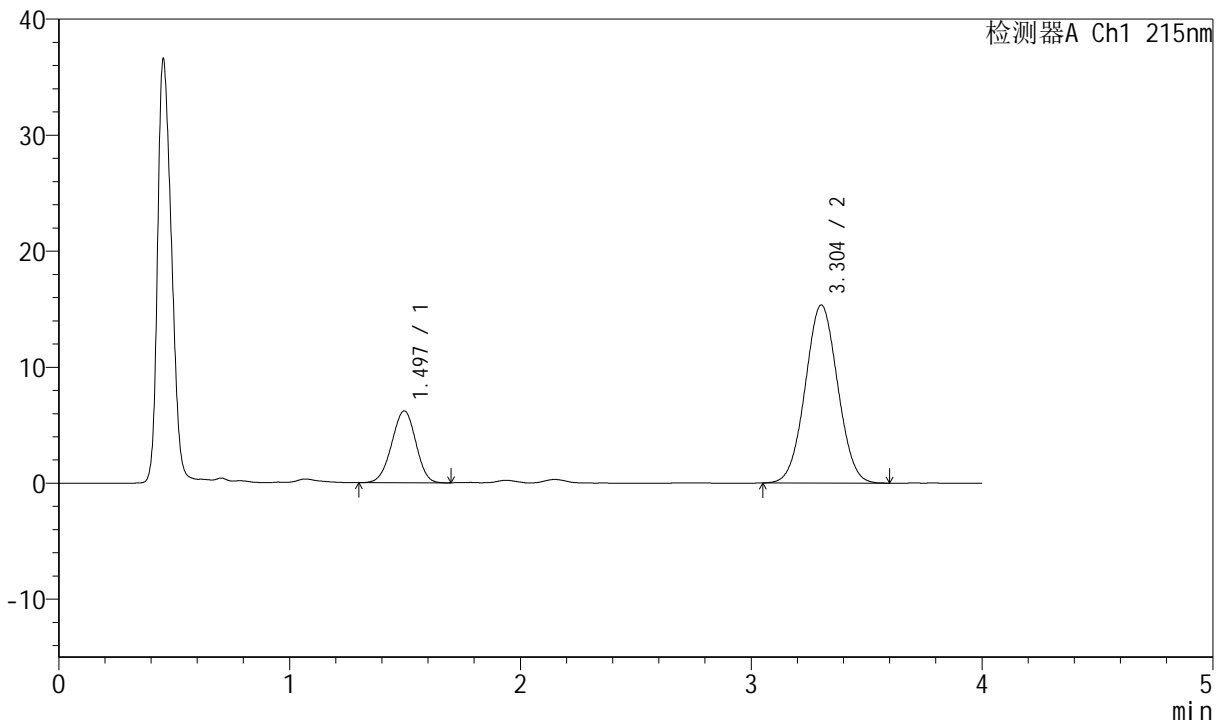
J468

<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 - 0-508/24-1175-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:57 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44937	23.054	6198	967	0.970	--
2	3.304	149982	76.946	15353	2613	1.030	8.014
总计		194919	100.000	21551			

图41 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



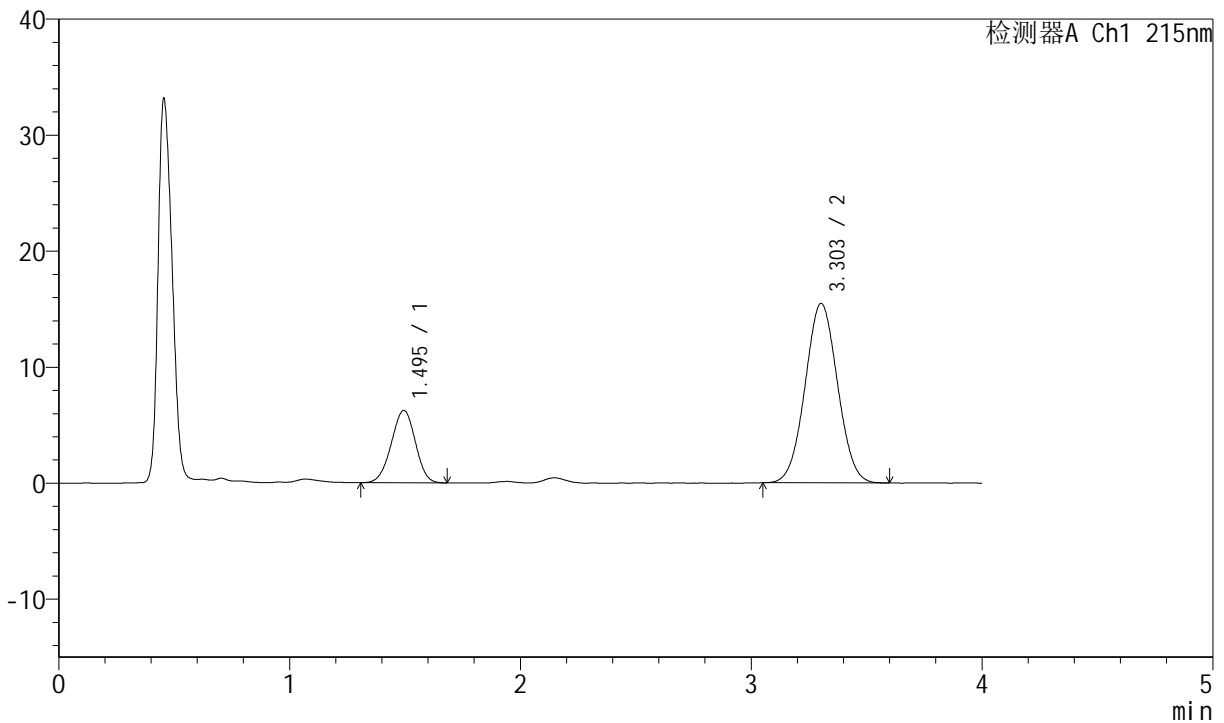
J468

<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 - 0-508/24-1176-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 10:59:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45113	23.010	6229	961	0.972	--
2	3.303	150943	76.990	15467	2622	1.033	8.020
总计		196056	100.000	21696			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



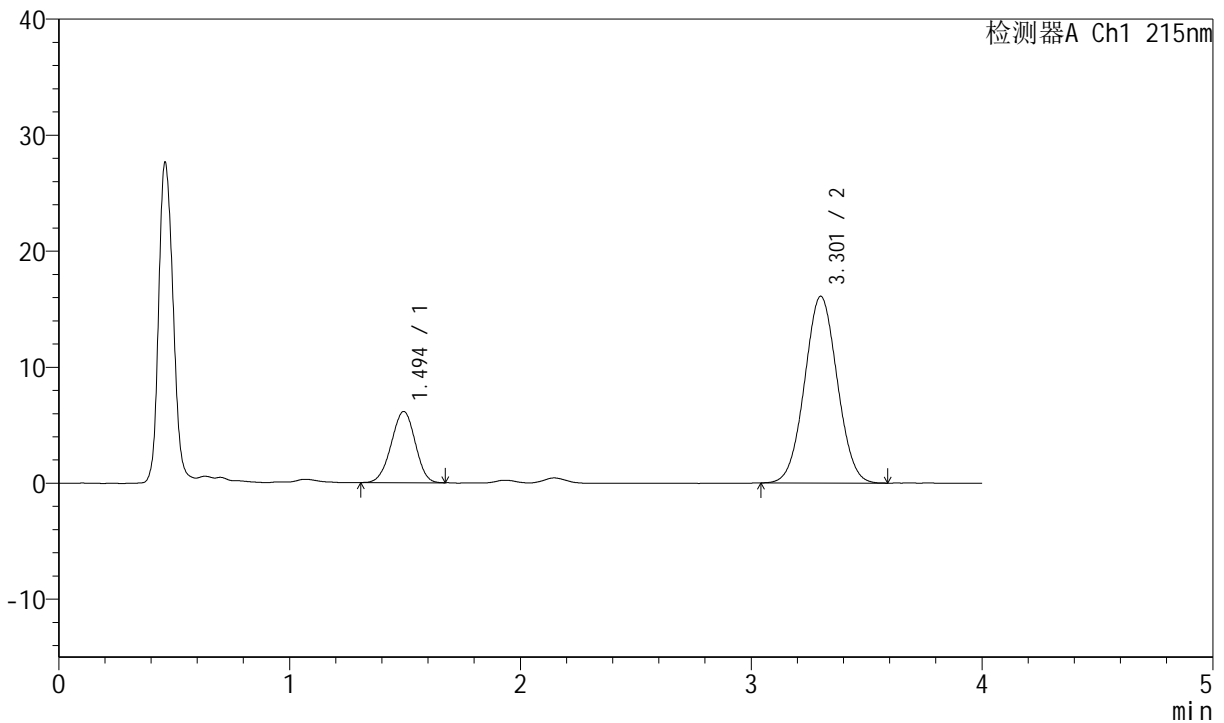
J468

<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 - 0-508/24-1177-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:59:02 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44284	21.896	6131	972	0.967	--
2	3.301	157962	78.104	16076	2588	1.032	8.007
总计		202246	100.000	22207			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



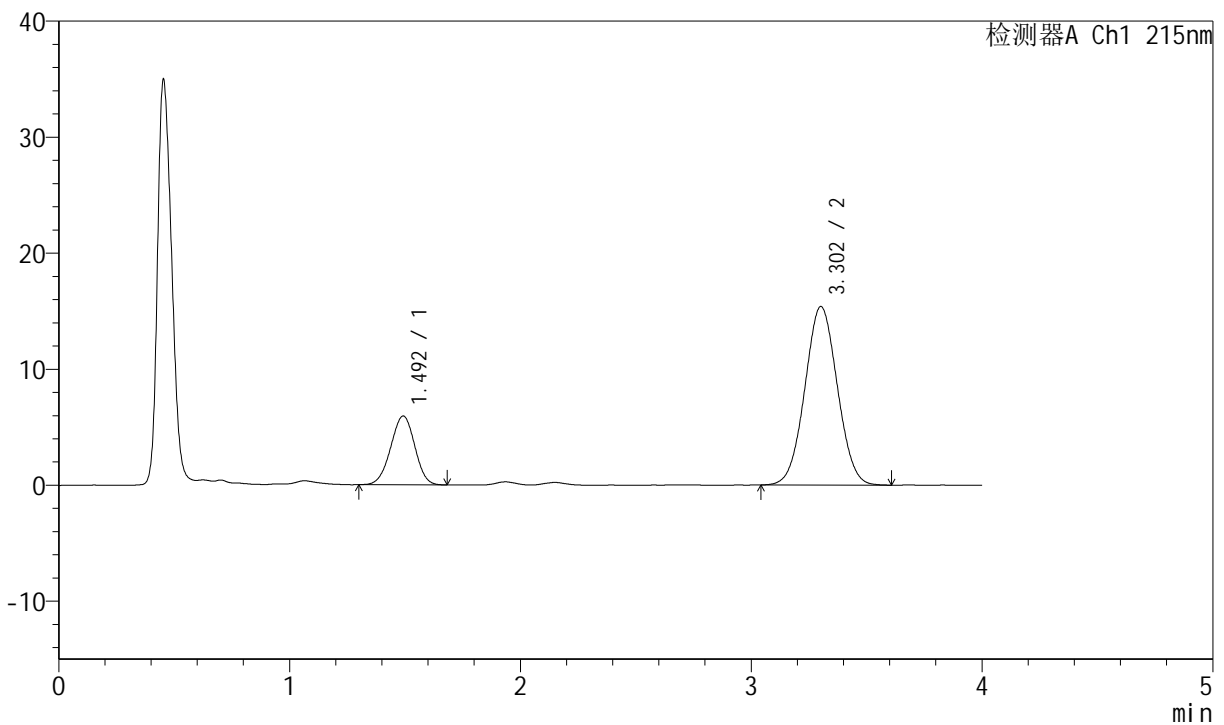
J468

<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 - 0-508/24-1178-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:59:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	42934	22.181	5912	958	0.976	--
2	3.302	150625	77.819	15380	2601	1.033	8.011
总计		193559	100.000	21292			

图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



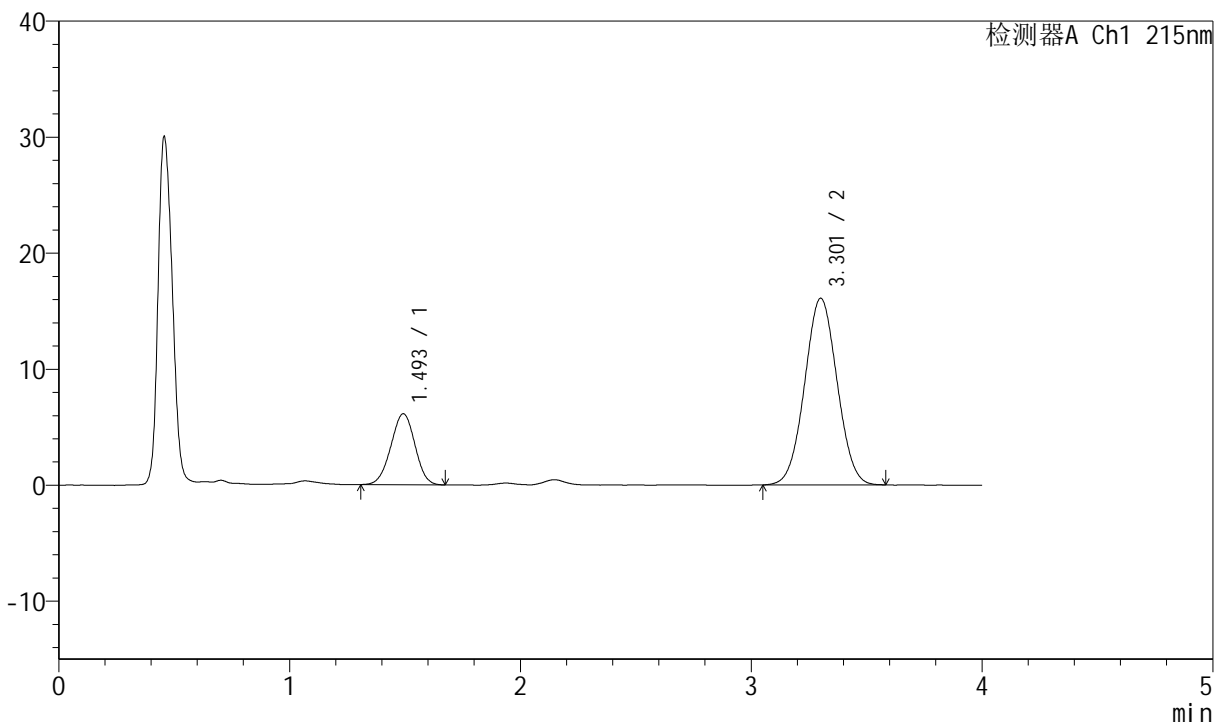
J468

<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 - 0-508/24-1179-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:59:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44365	22.029	6097	958	0.979	--
2	3.301	157031	77.971	16059	2601	1.031	8.006
总计		201396	100.000	22156			

图45 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



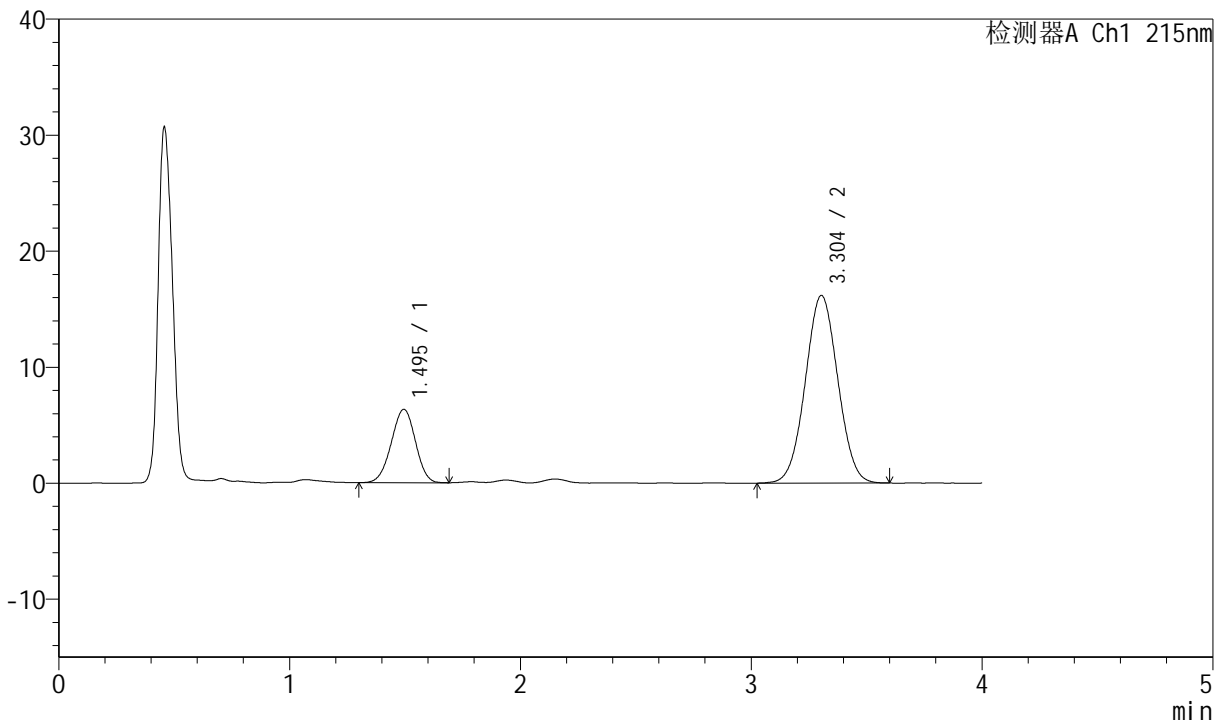
J468

<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 - 0-508/24-1180-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 10:59:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45968	22.507	6328	960	0.973	--
2	3.304	158270	77.493	16177	2607	1.029	8.007
总计		204239	100.000	22505			

图46 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



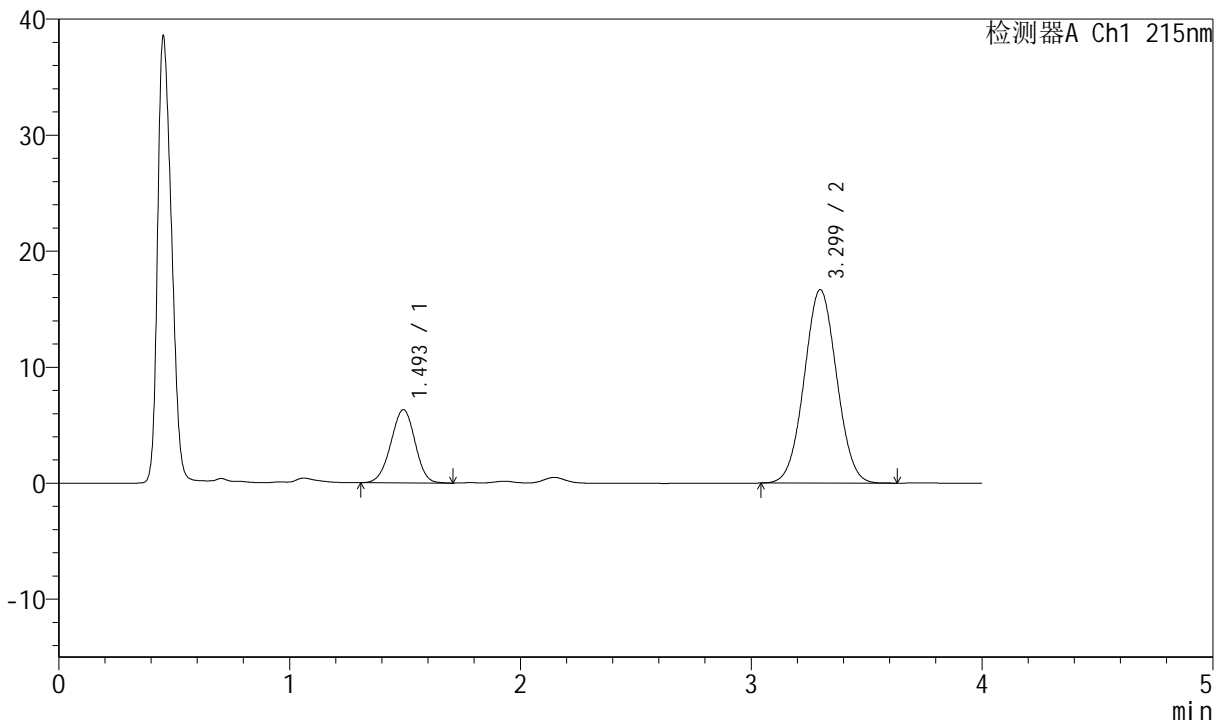
J468

<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 - 0-508/24-1181-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:59:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45889	21.959	6296	963	0.972	--
2	3.299	163090	78.041	16672	2598	1.033	8.004
总计		208978	100.000	22967			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



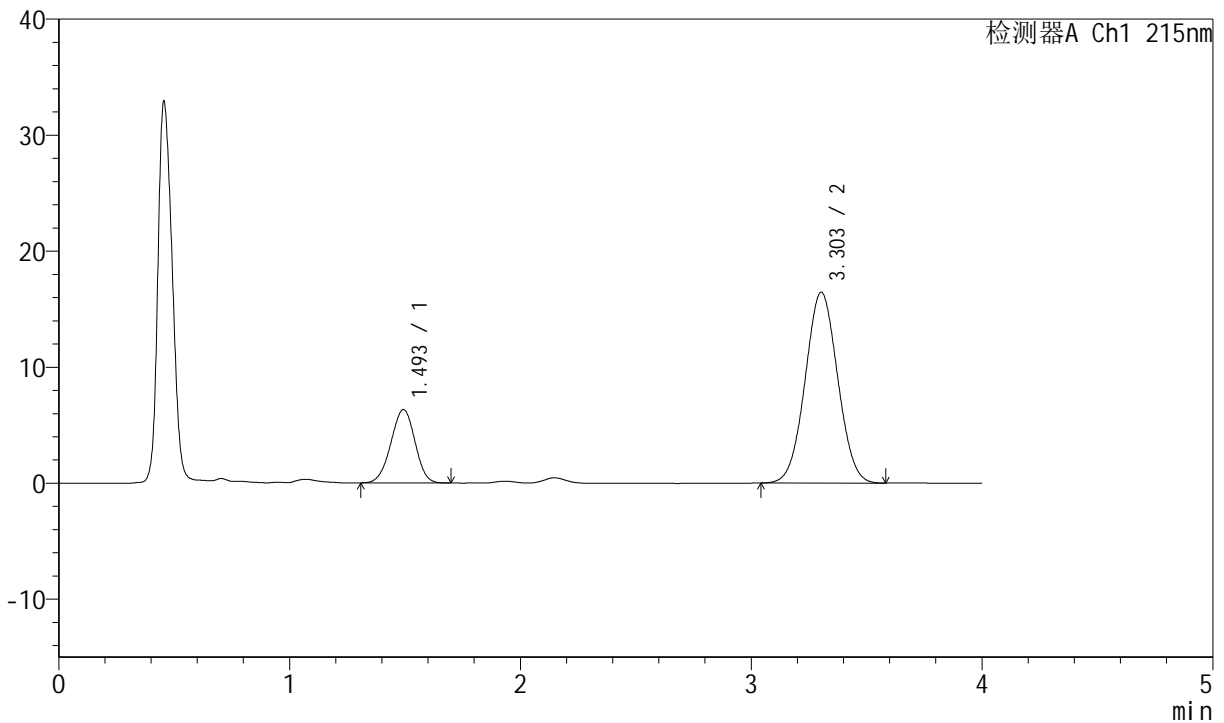
J468

<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 - 0-508/24-1182-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:59:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45841	22.159	6307	960	0.972	--
2	3.303	161035	77.841	16455	2602	1.031	8.015
总计		206876	100.000	22762			

图48 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



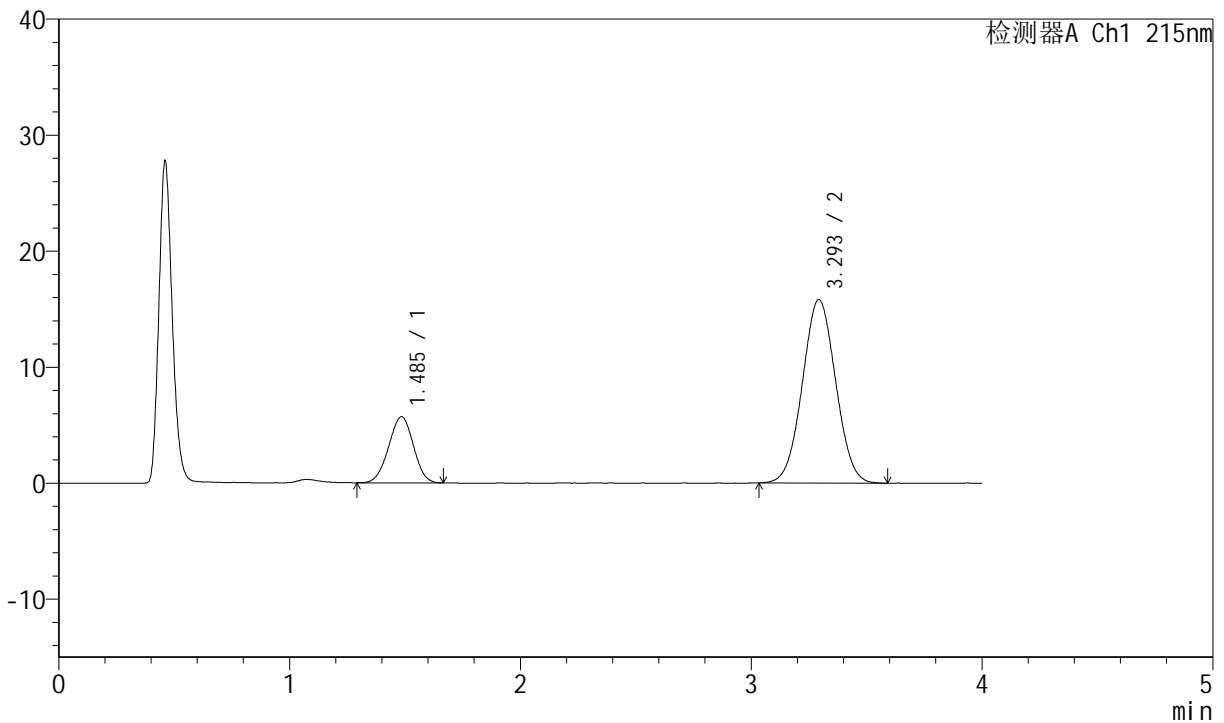
J468

<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 - 0-508/24-1206-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:59:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	42598	21.172	5690	884	0.979	--
2	3.293	158598	78.828	15791	2453	1.031	7.765
总计		201195	100.000	21481			

图49 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



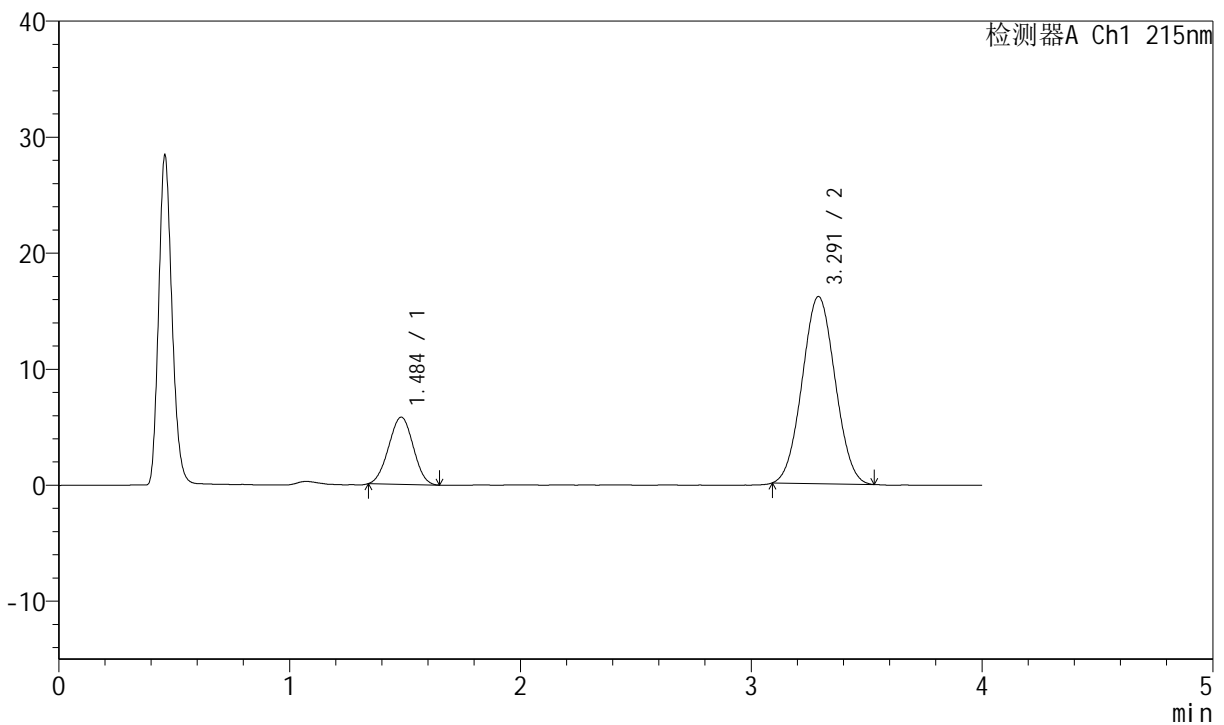
J468

<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 - 0-509/24-1207-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:02:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	42852	21.131	5783	890	0.998	--
2	3.291	159939	78.869	16122	2479	1.036	7.804
总计		202791	100.000	21905			

图50 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



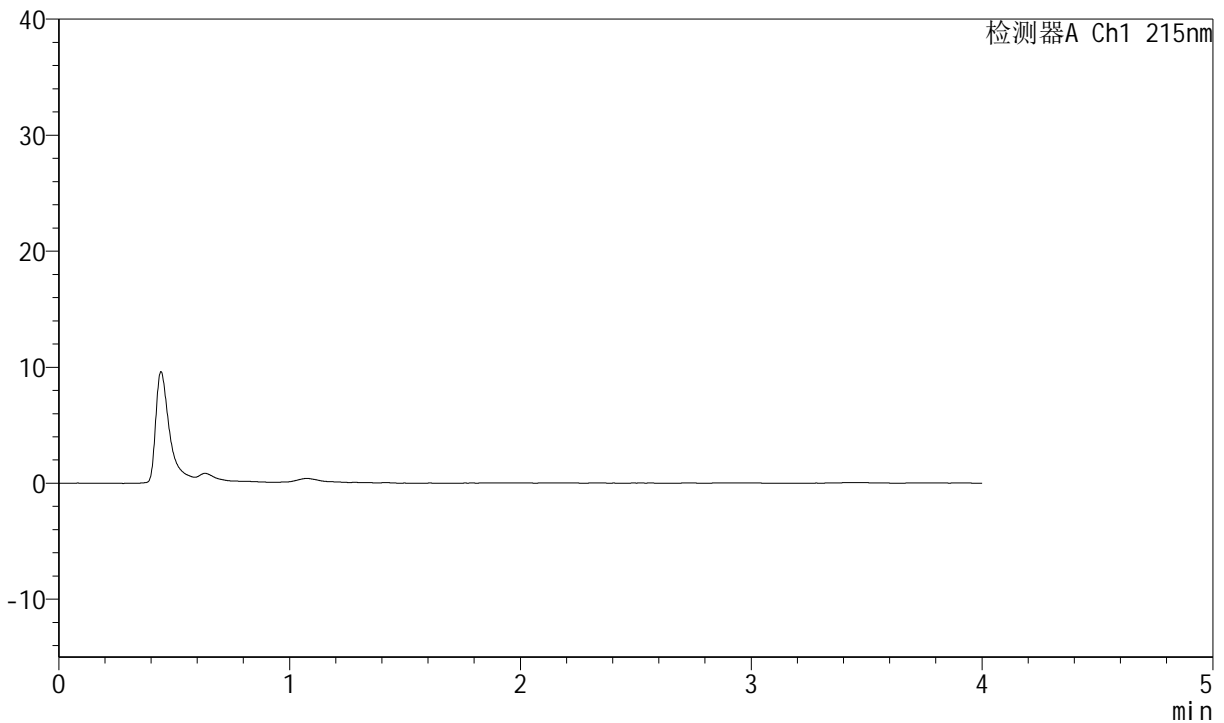
J468

<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 - 0-510/24-1185-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:03:30 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	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-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



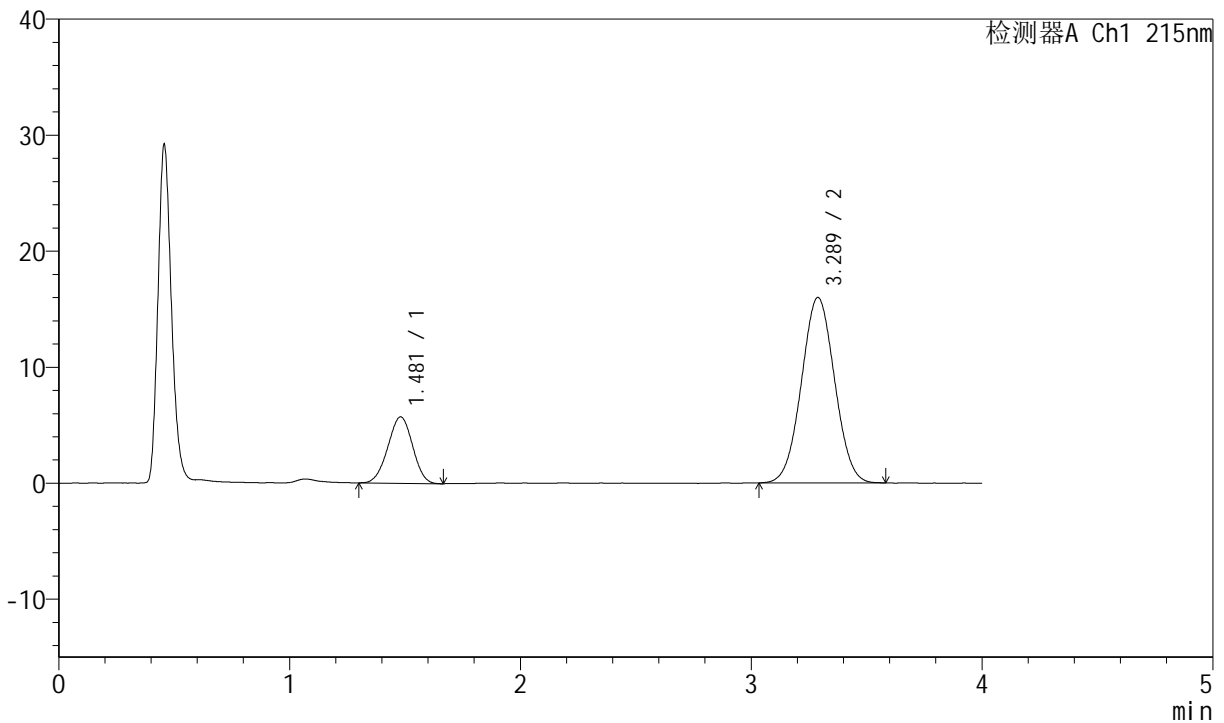
J468

<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 - 0-510/24-1186-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:33 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42606	21.061	5729	887	0.979	--
2	3.289	159692	78.939	15992	2472	1.027	7.801
总计		202298	100.000	21721			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



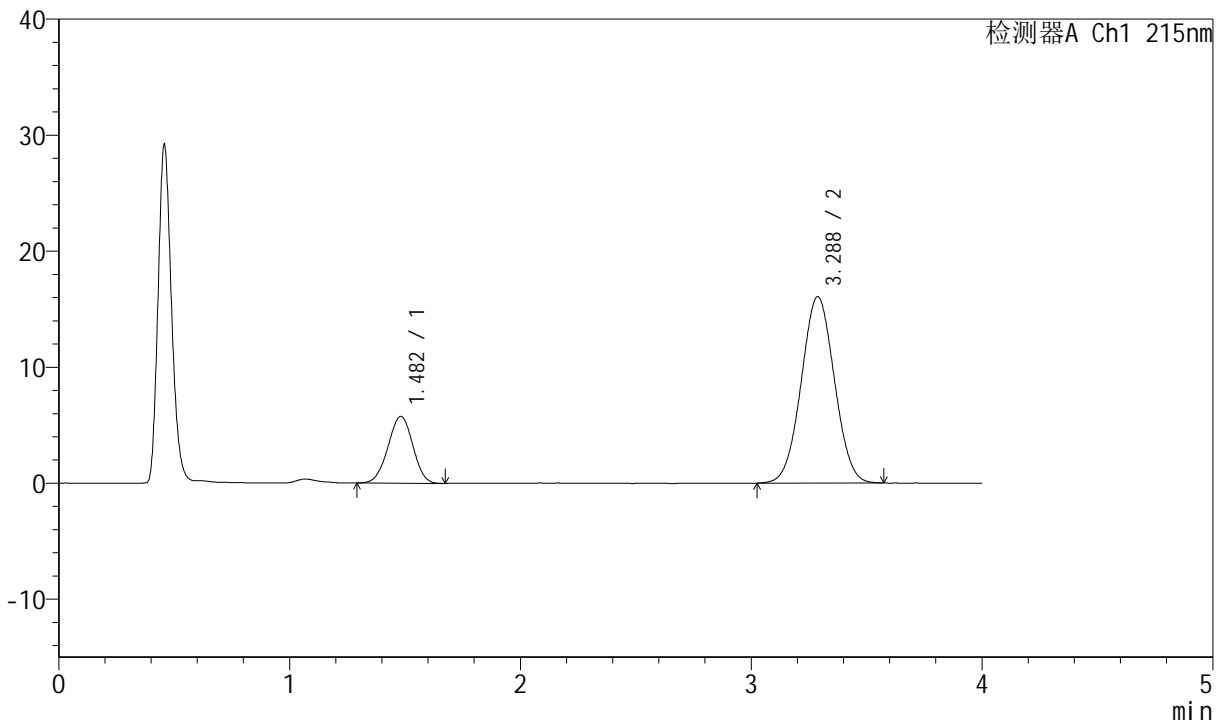
J468

<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 - 0-510/24-1187-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:36 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43043	21.139	5754	891	0.980	--
2	3.288	160575	78.861	16077	2469	1.026	7.797
总计		203619	100.000	21831			

图53 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



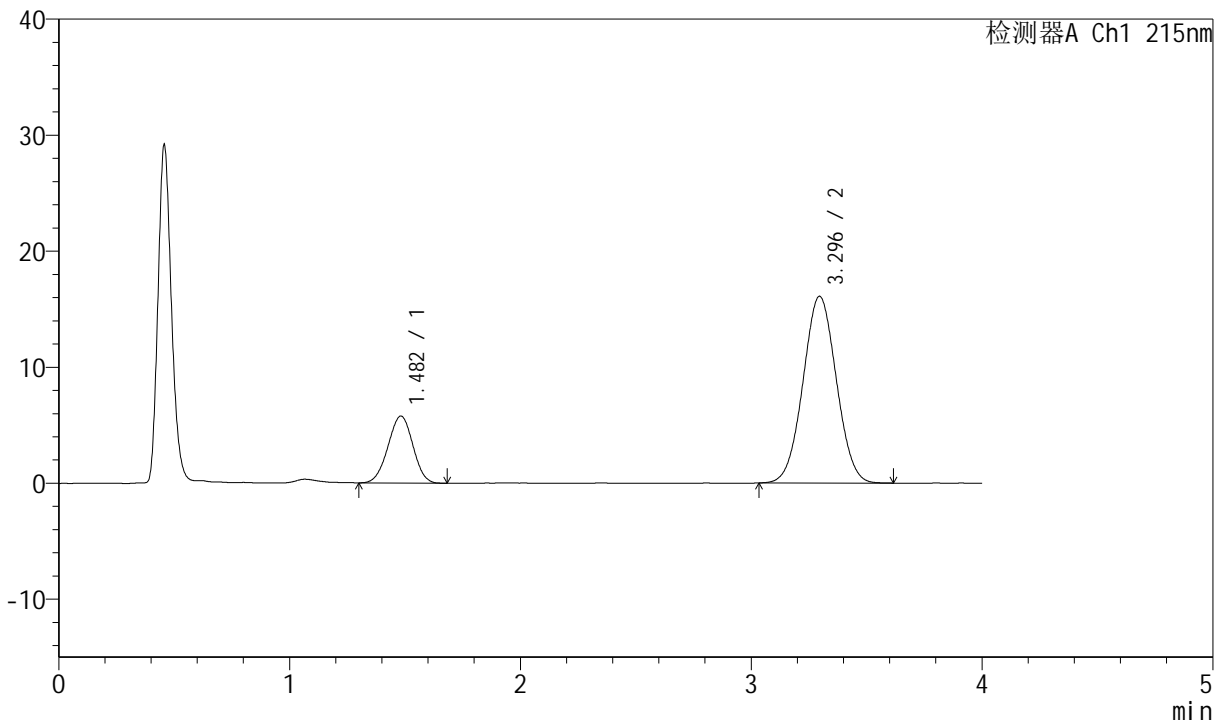
J468

<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 - 0-510/24-1188-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43214	21.124	5769	882	0.982	--
2	3.296	161356	78.876	16098	2459	1.028	7.794
总计		204570	100.000	21868			

图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



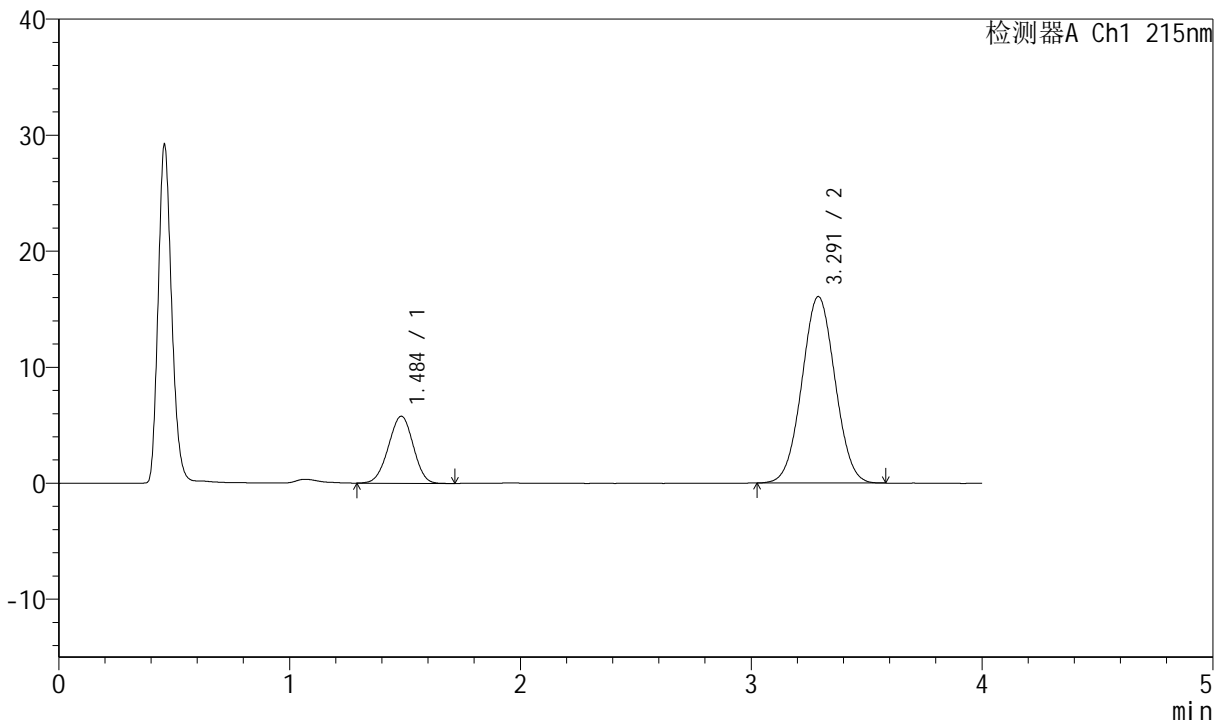
J468

<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 - 0-510/24-1189-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:42 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	43350	21.298	5771	883	0.977	--
2	3.291	160194	78.702	16067	2488	1.026	7.795
总计		203544	100.000	21839			

图55 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



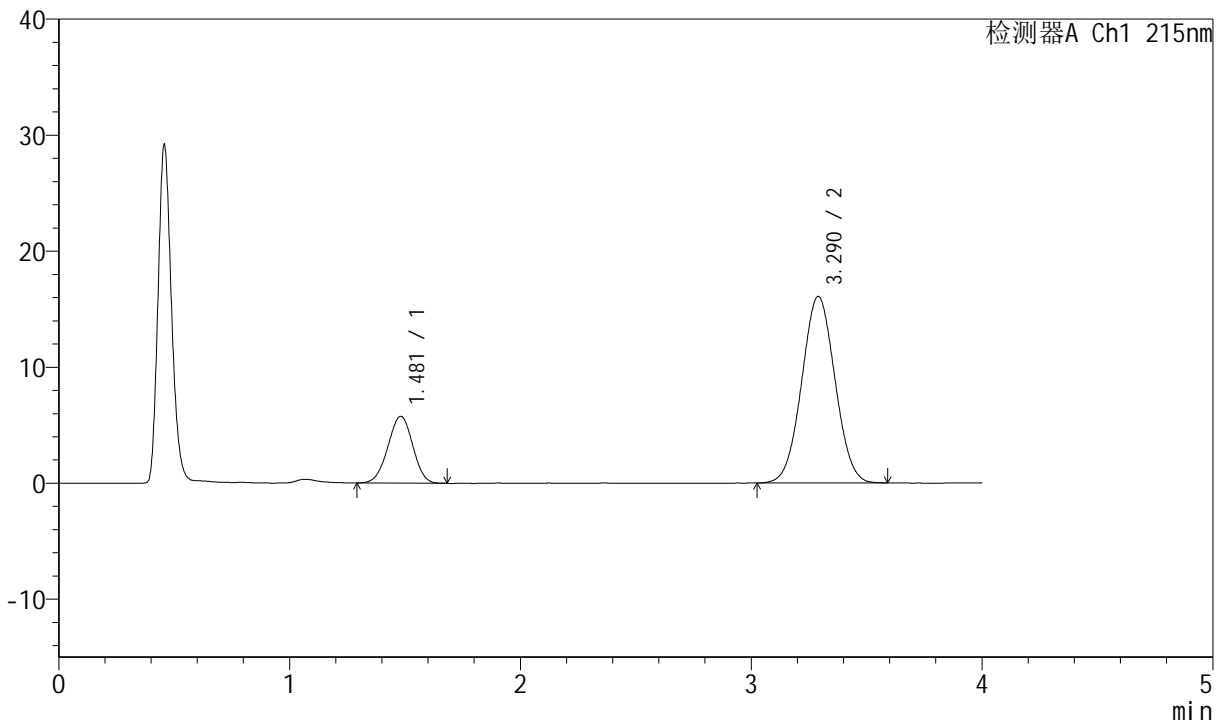
J468

<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 - 0-510/24-1190-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43079	21.108	5761	888	0.980	--
2	3.290	161005	78.892	16075	2457	1.028	7.791
总计		204084	100.000	21836			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



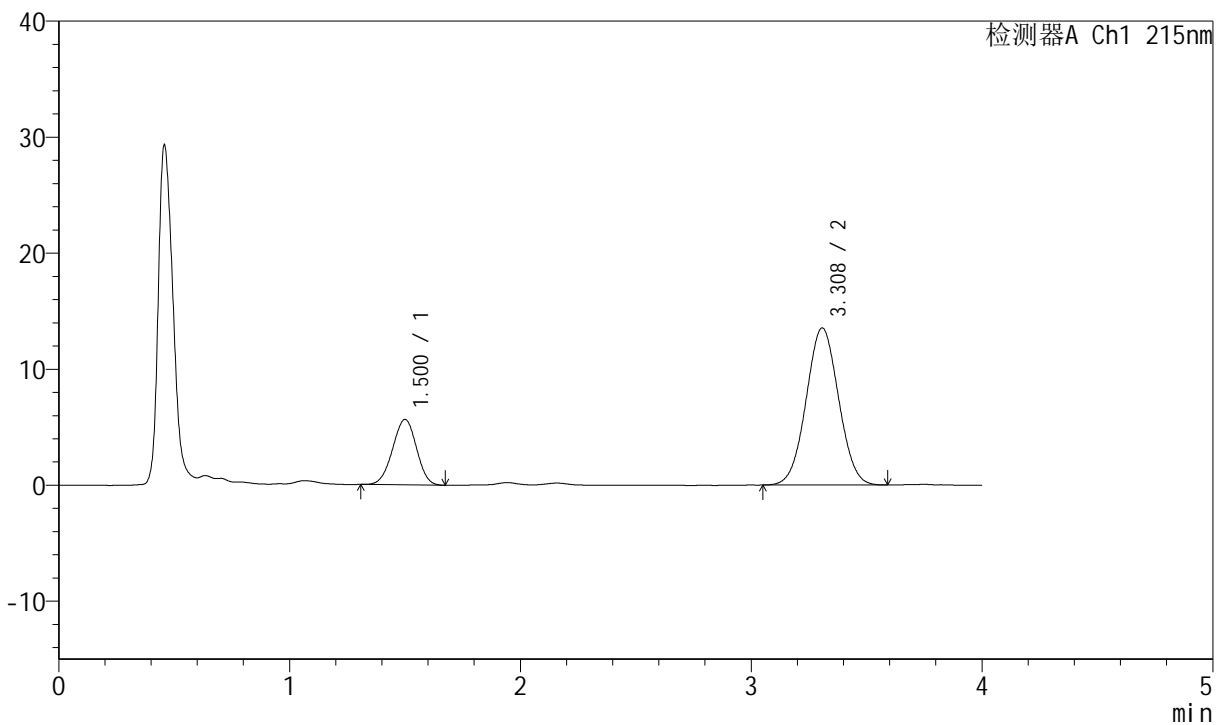
J468

<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 - 0-510/24-1191-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	40679	23.526	5627	975	0.976	--
2	3.308	132232	76.474	13533	2612	1.030	8.015
总计		172910	100.000	19160			

图57 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



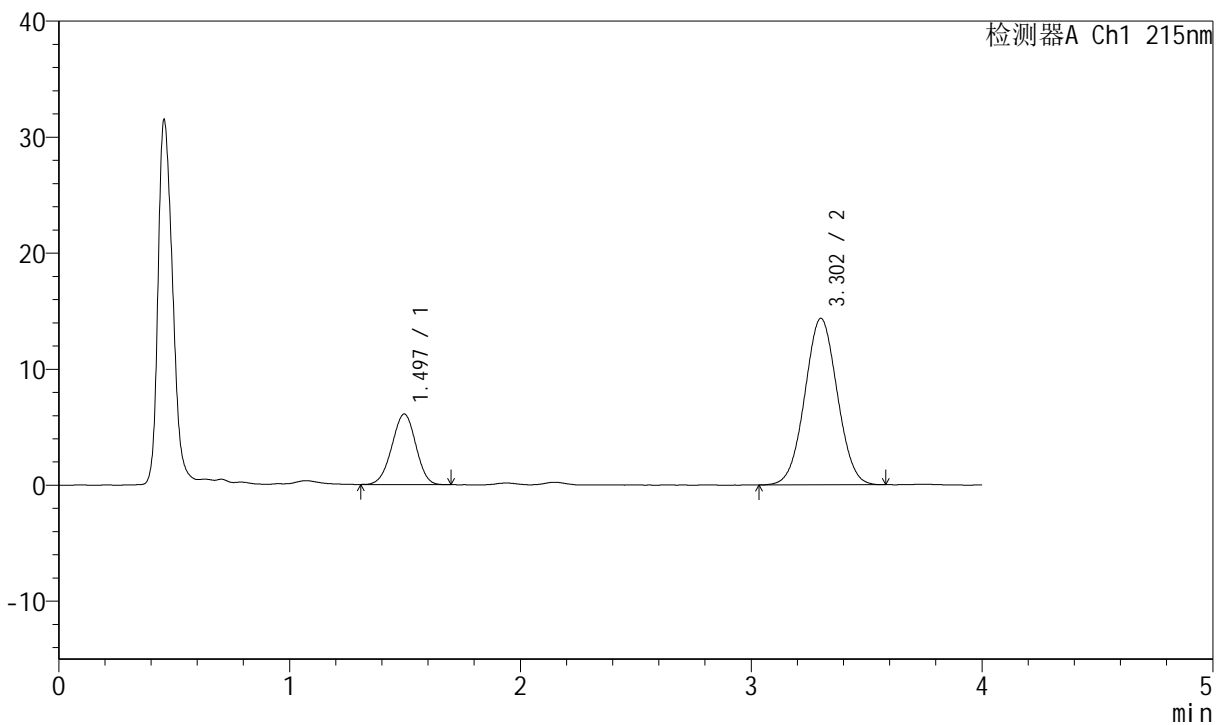
J468

<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 - 0-510/24-1192-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:51 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43837	23.852	6082	974	0.976	--
2	3.302	139948	76.148	14336	2611	1.027	8.019
总计		183785	100.000	20417			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



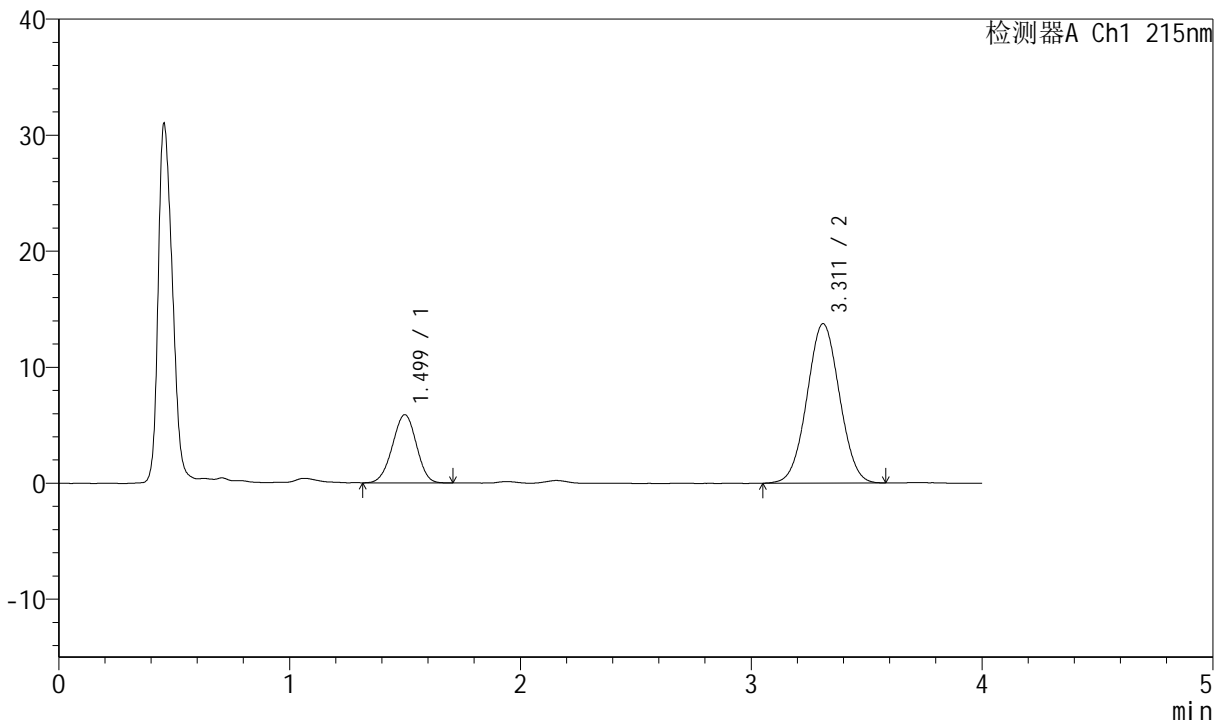
J468

<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 - 0-510/24-1193-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	42439	24.021	5876	973	0.974	--
2	3.311	134234	75.979	13736	2619	1.027	8.036
总计		176673	100.000	19612			

图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



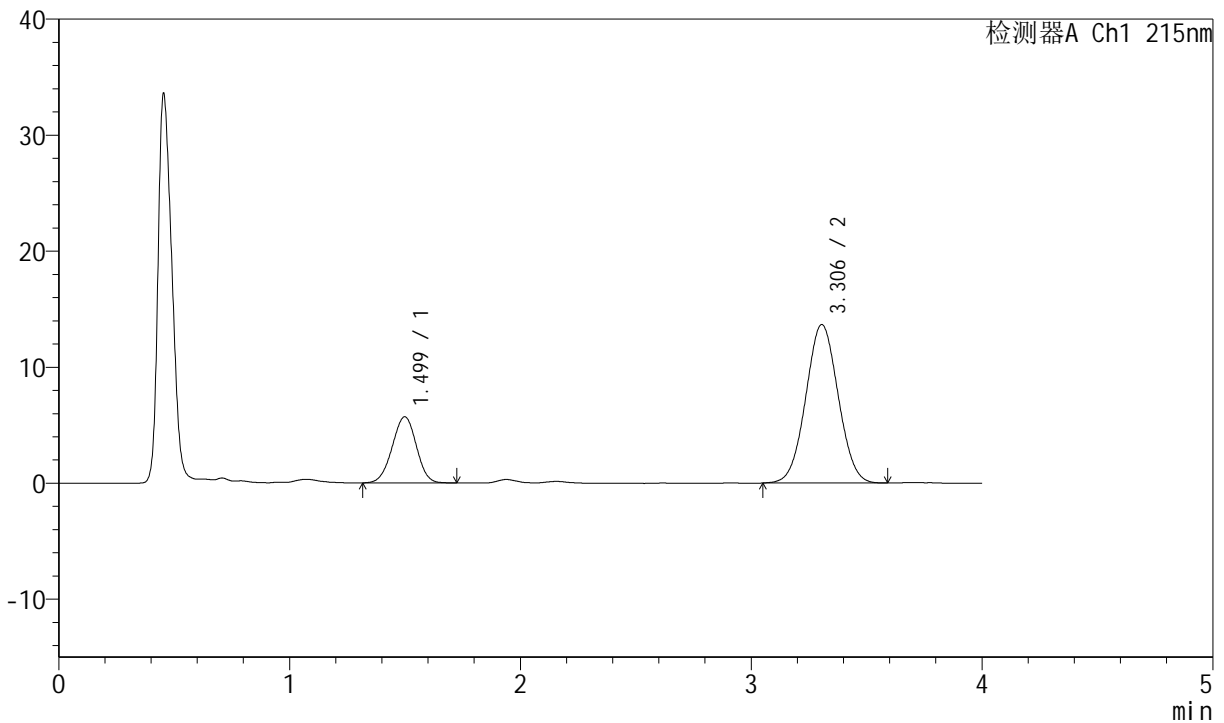
J468

<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 - 0-510/24-1194-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	41569	23.781	5700	966	0.981	--
2	3.306	133229	76.219	13672	2618	1.032	8.007
总计		174797	100.000	19373			

图60 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



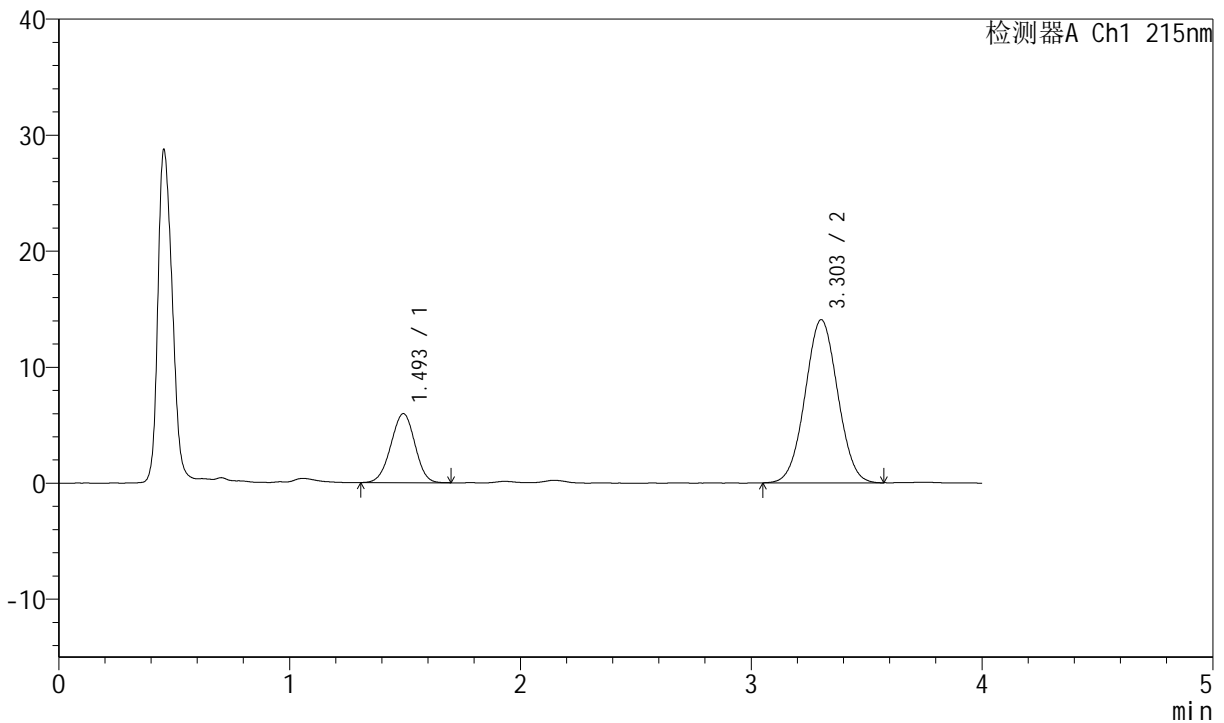
J468

<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 - 0-510/24-1195-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	43013	23.780	5932	966	0.975	--
2	3.303	137863	76.220	14062	2599	1.028	8.023
总计		180876	100.000	19994			

图61 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



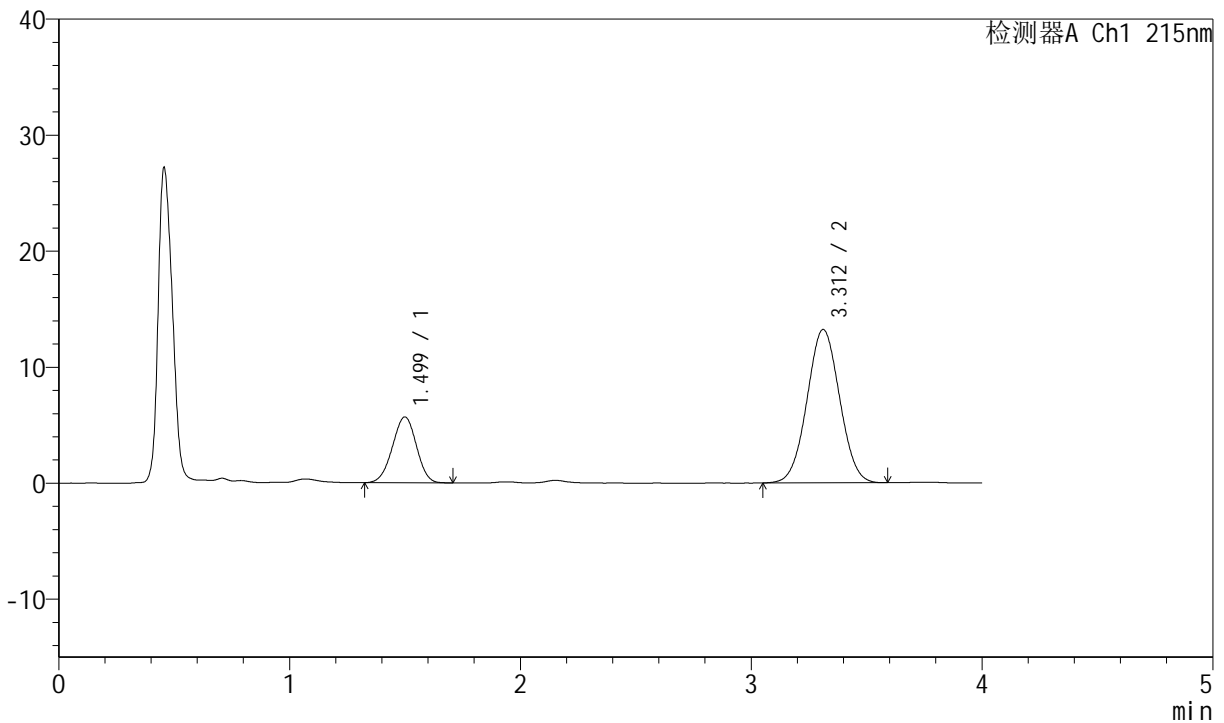
J468

<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 - 0-510/24-1196-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:02 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	41199	24.136	5675	961	0.973	--
2	3.312	129497	75.864	13218	2601	1.026	8.000
总计		170695	100.000	18893			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



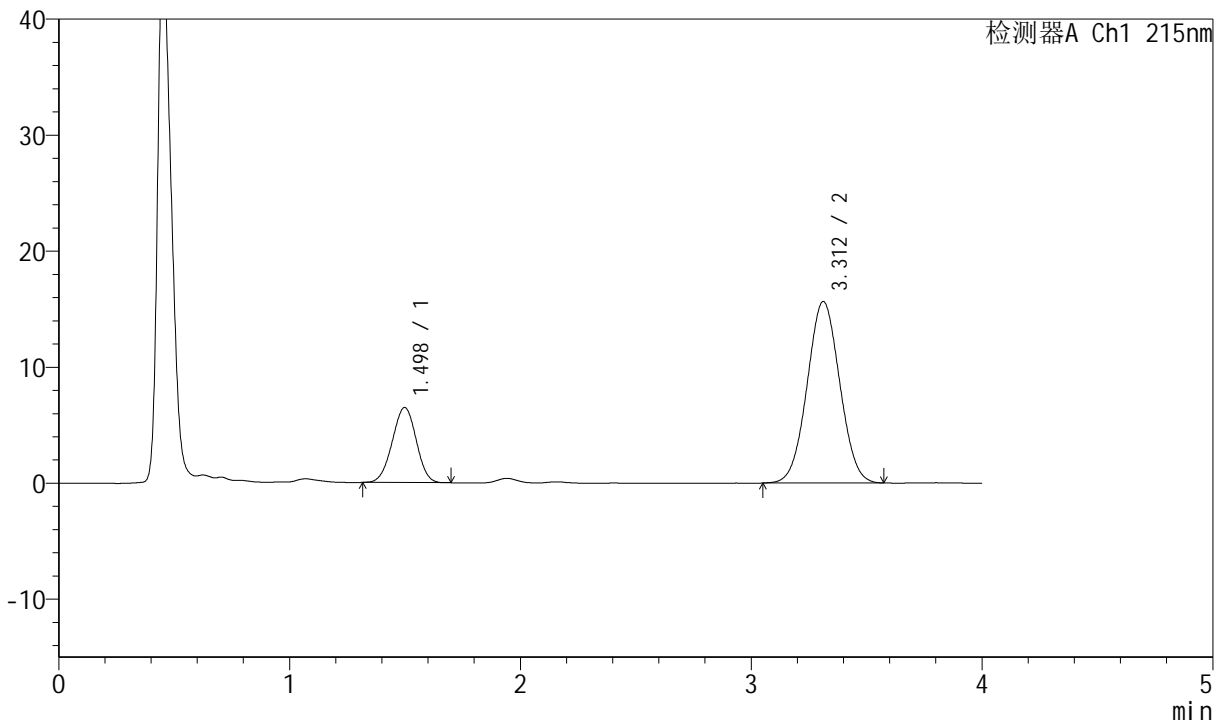
J468

<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 - 0-510/24-1197-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46704	23.349	6467	976	0.981	--
2	3.312	153324	76.651	15646	2605	1.030	8.036
总计		200028	100.000	22114			

图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



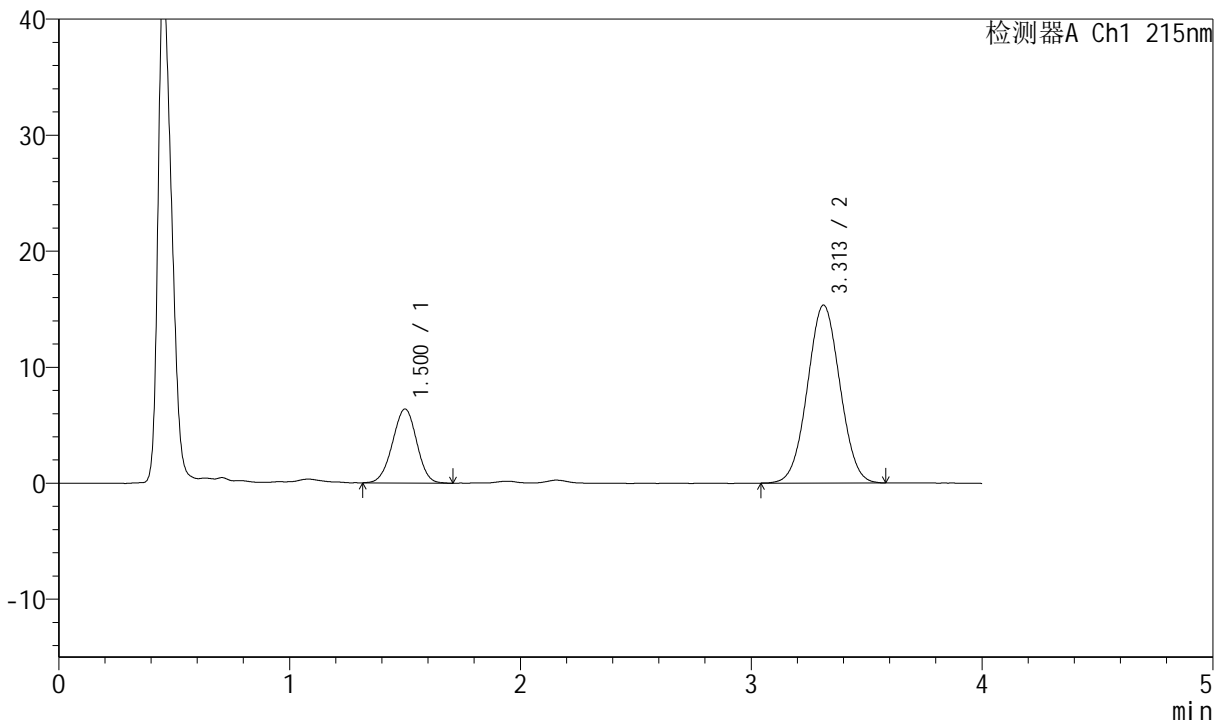
J468

<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 - 0-510/24-1198-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46400	23.614	6364	967	0.977	--
2	3.313	150096	76.386	15349	2612	1.027	8.019
总计		196496	100.000	21713			

图64 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



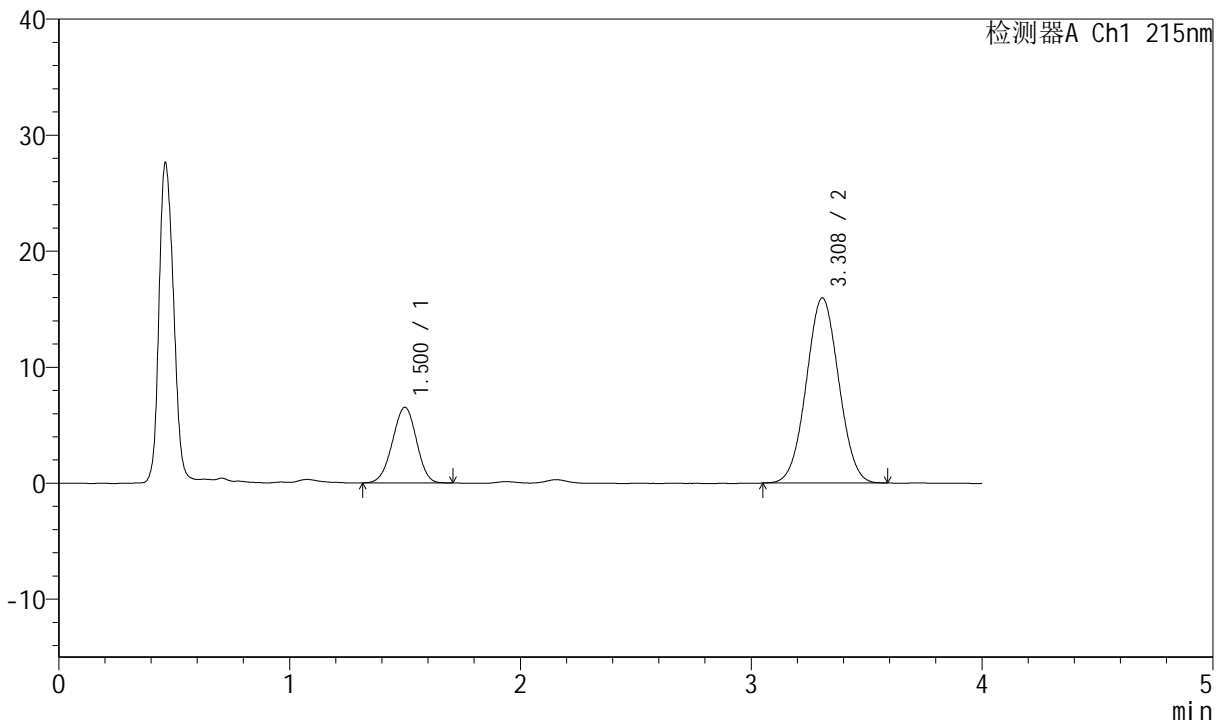
J468

<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 - 0-510/24-1199-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47196	23.240	6518	972	0.969	--
2	3.308	155888	76.760	15945	2614	1.030	8.017
总计		203084	100.000	22463			

图65 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



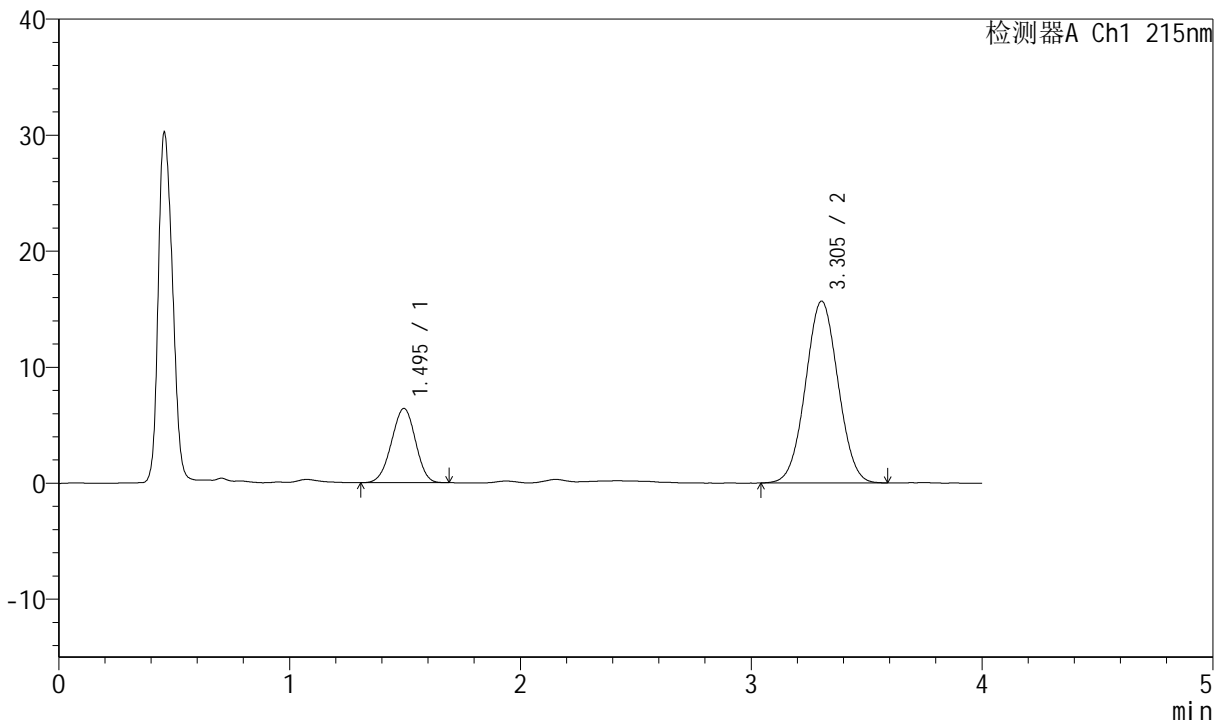
J468

<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 - 0-510/24-1200-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46197	23.111	6398	959	0.968	--
2	3.305	153695	76.889	15679	2592	1.029	7.992
总计		199892	100.000	22077			

图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



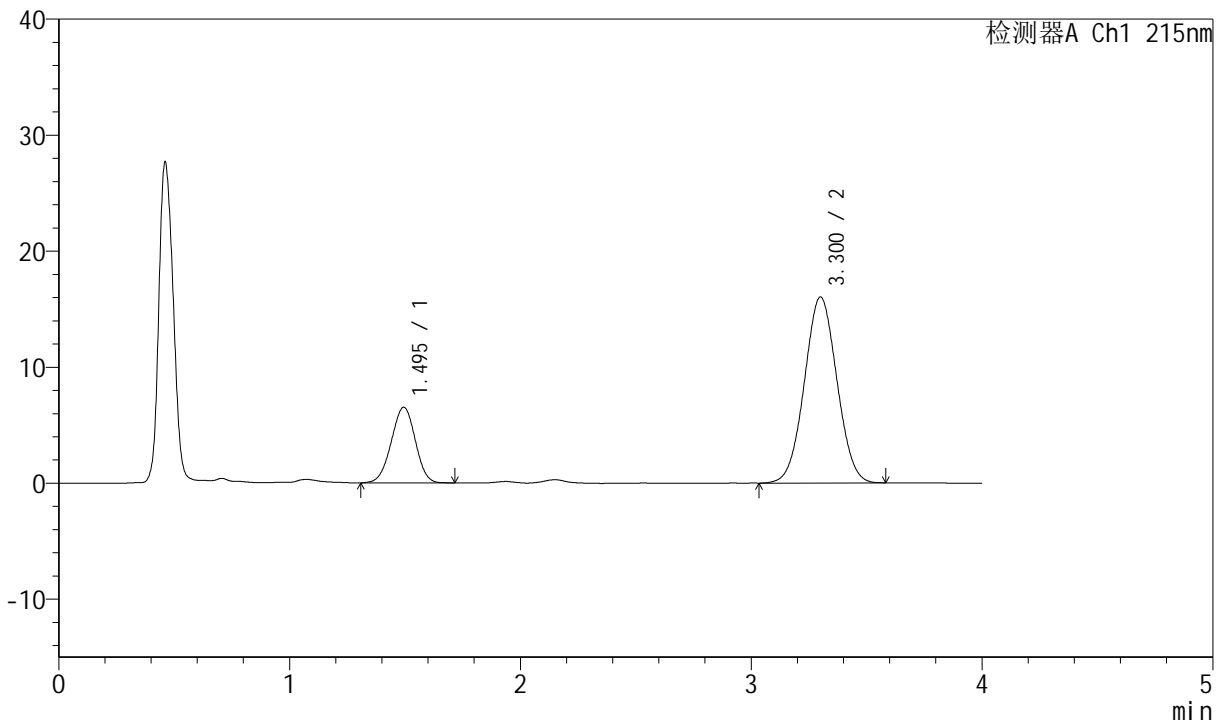
J468

<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 - 0-510/24-1201-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47307	23.171	6518	966	0.977	--
2	3.300	156855	76.829	16016	2591	1.029	7.994
总计		204162	100.000	22533			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



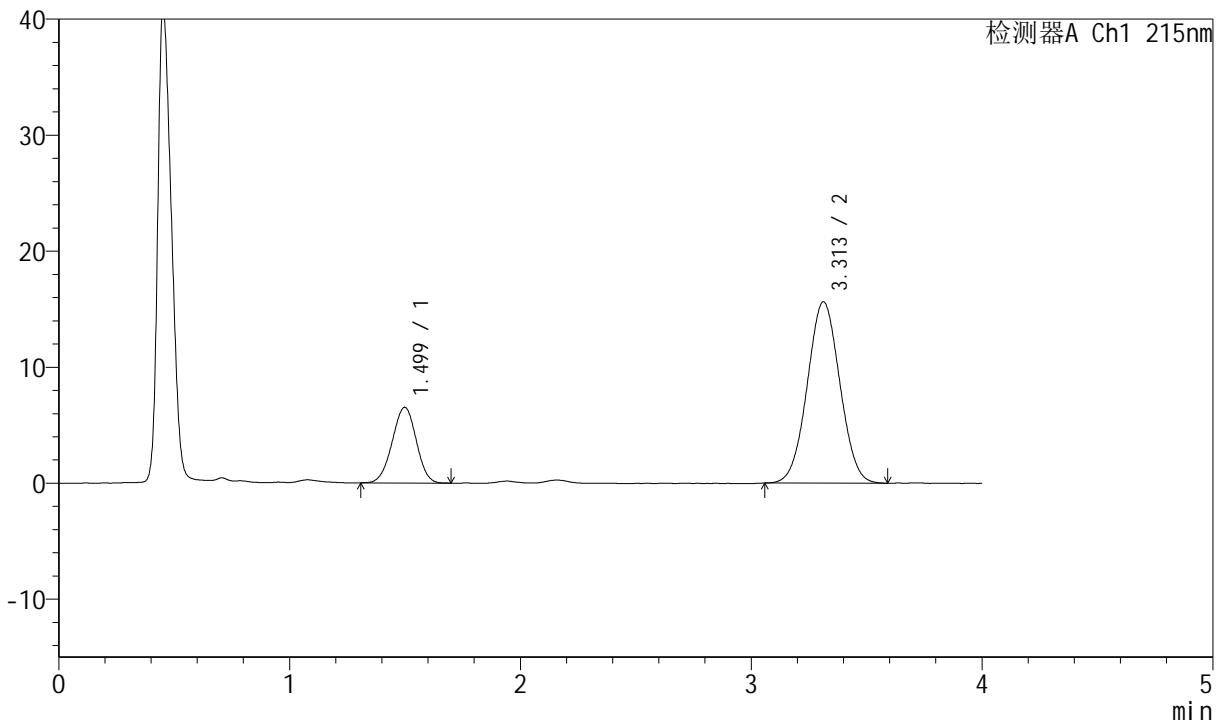
J468

<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 - 0-510/24-1202-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47259	23.566	6518	972	0.977	--
2	3.313	153278	76.434	15633	2604	1.026	8.028
总计		200537	100.000	22152			

图68 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



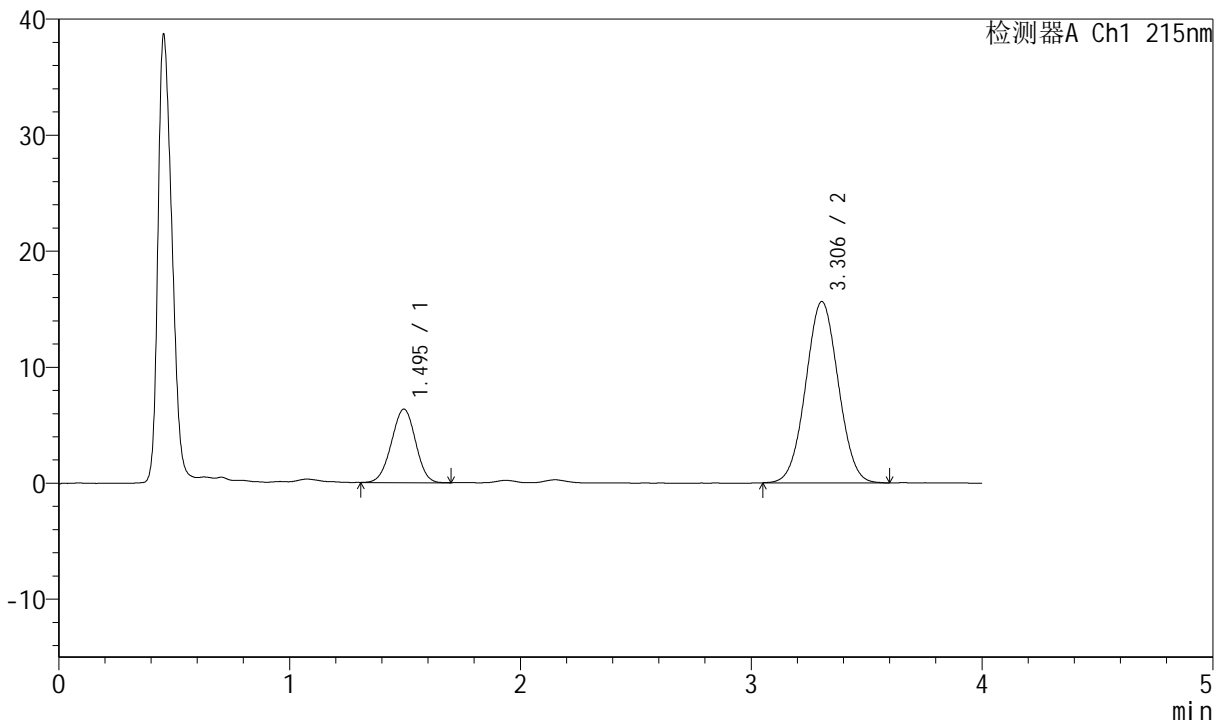
J468

<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 - 0-510/24-1203-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45938	23.068	6335	964	0.977	--
2	3.306	153207	76.932	15633	2593	1.031	8.005
总计		199144	100.000	21969			

图69 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



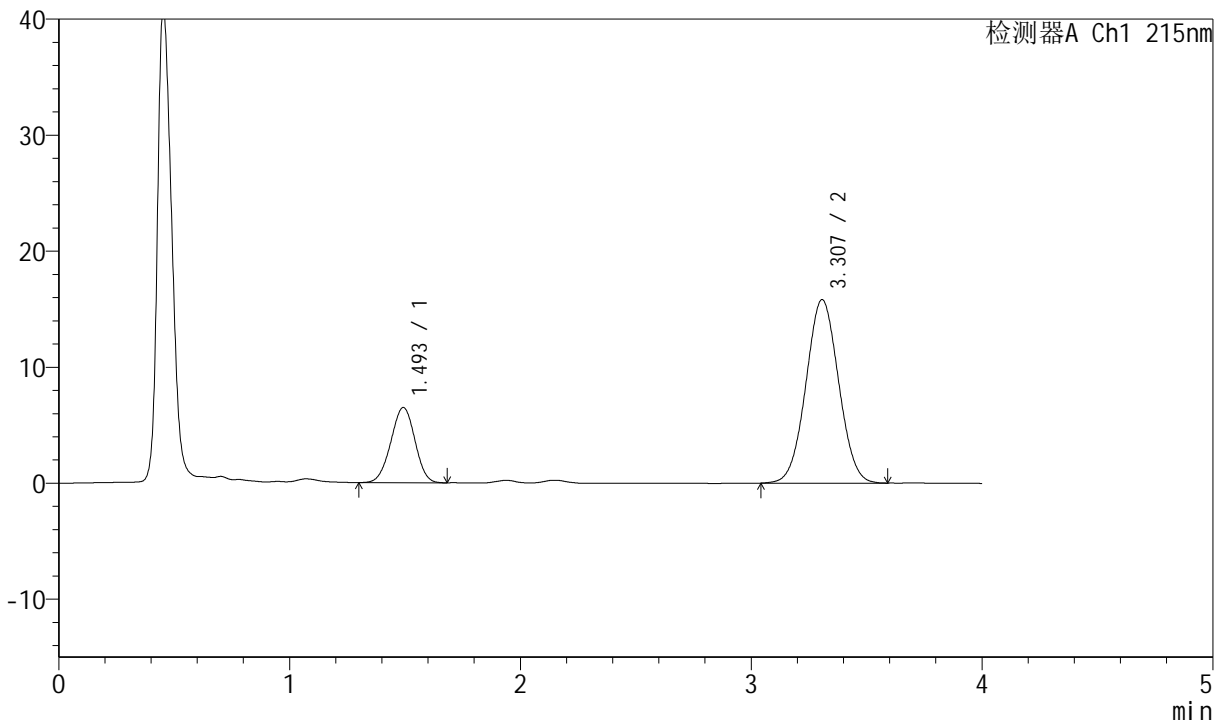
J468

<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 - 0-510/24-1204-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46975	23.196	6465	963	0.977	--
2	3.307	155539	76.804	15815	2589	1.031	8.021
总计		202514	100.000	22280			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



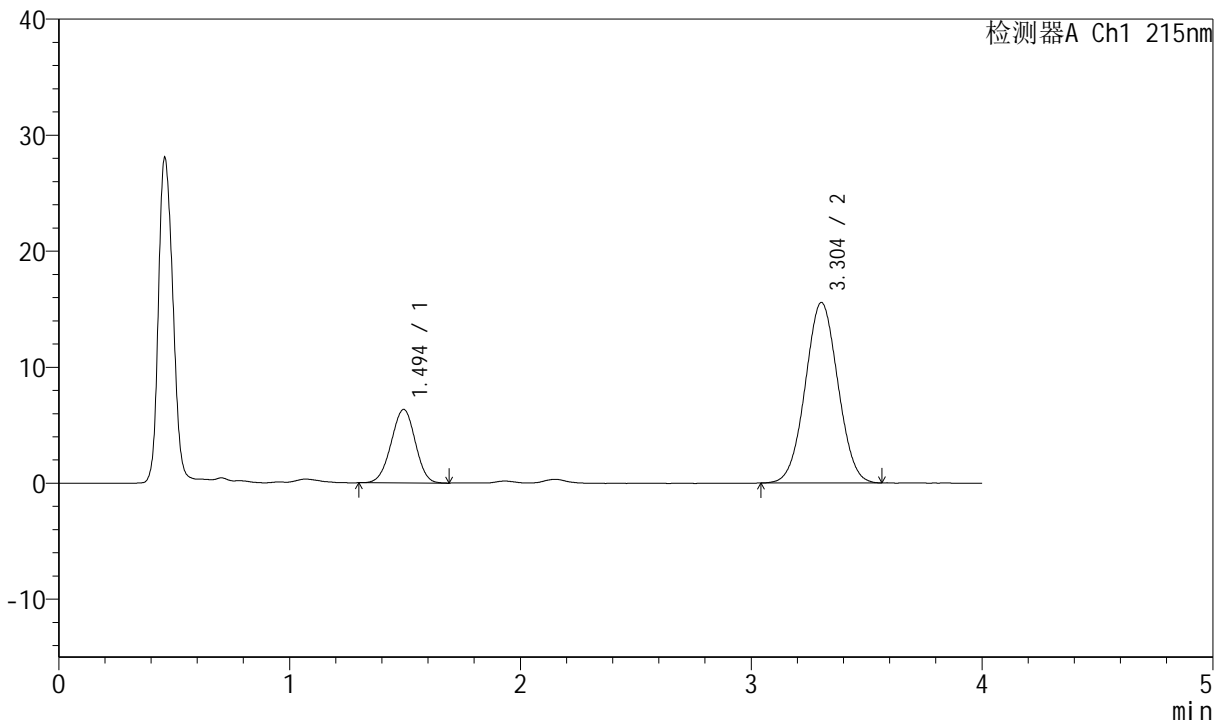
J468

<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 - 0-510/24-1205-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45968	23.143	6328	963	0.975	--
2	3.304	152657	76.857	15560	2575	1.025	7.991
总计		198624	100.000	21887			

图71 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



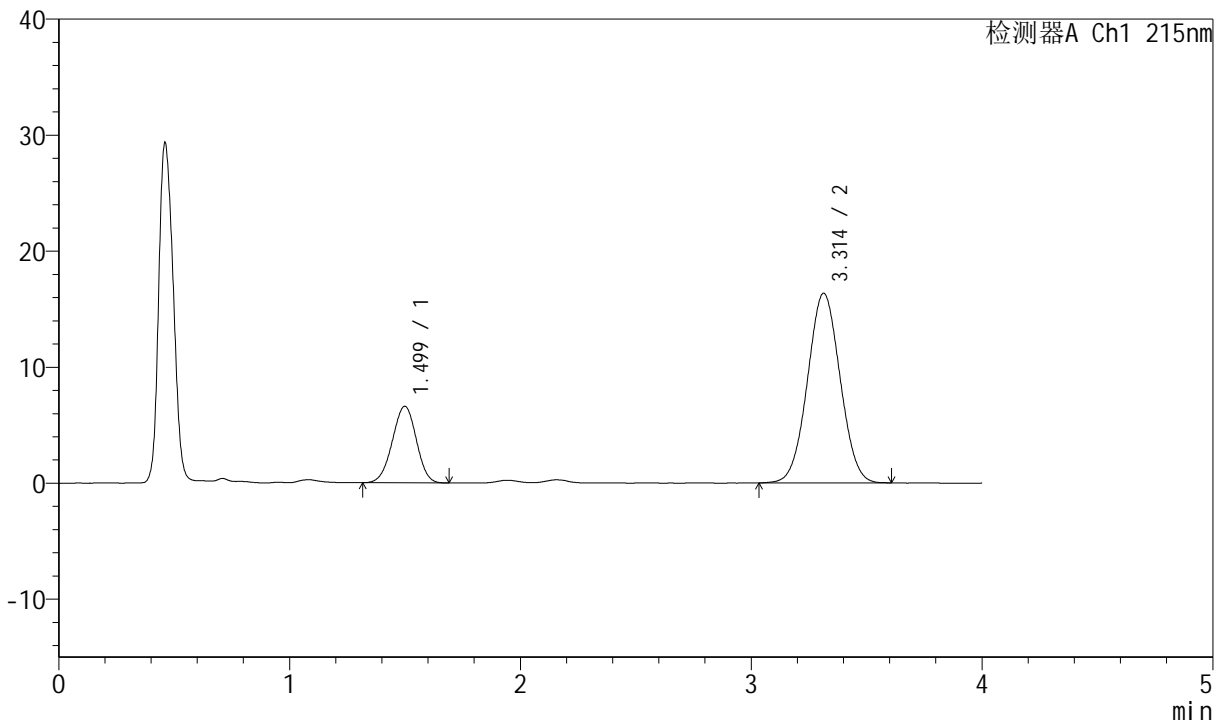
J468

<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 - 0-510/24-1208-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:32 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47723	22.900	6594	976	0.975	--
2	3.314	160678	77.100	16357	2598	1.028	8.029
总计		208401	100.000	22951			

图72 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



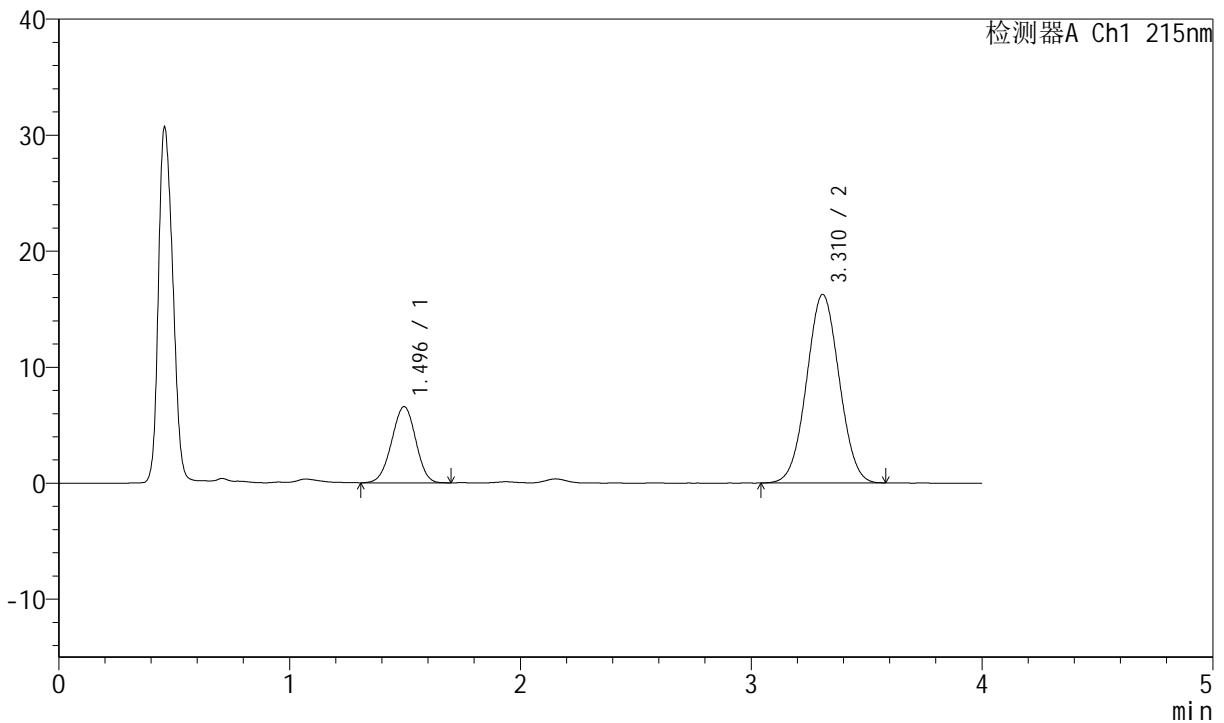
J468

<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 - 0-510/24-1209-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:35 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47581	22.969	6568	970	0.974	--
2	3.310	159569	77.031	16229	2582	1.028	8.012
总计		207149	100.000	22797			

图73 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



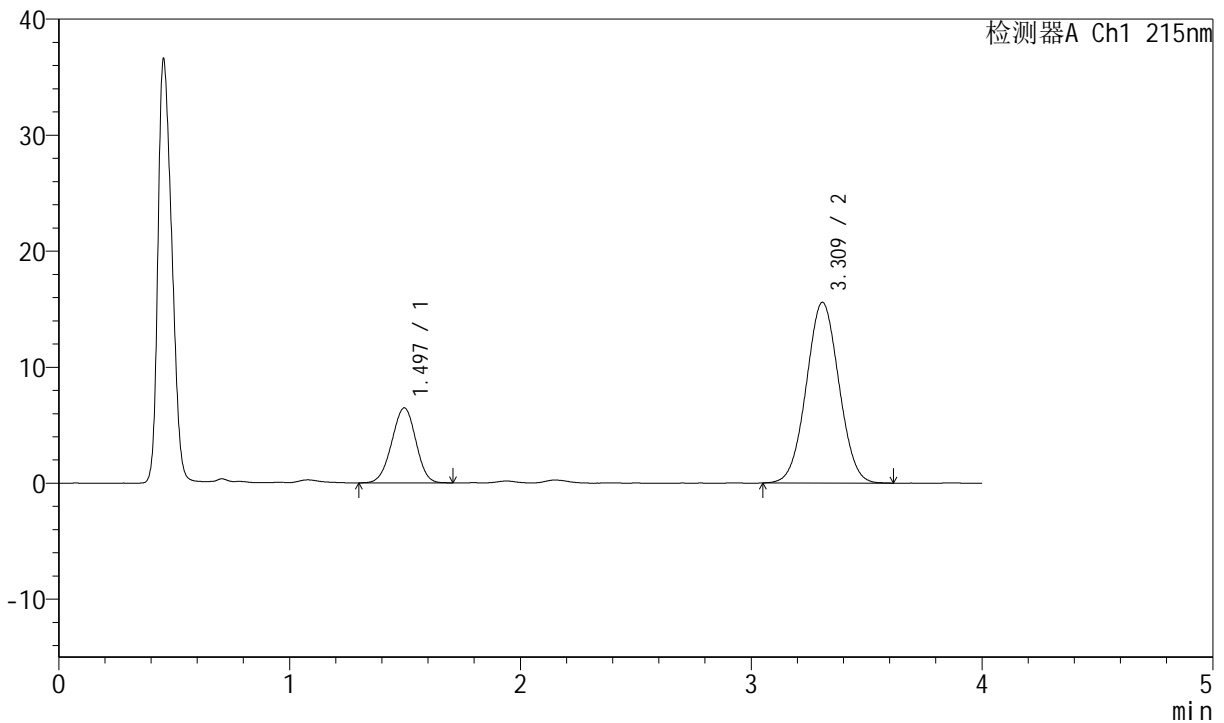
J468

<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 - 0-510/24-1210-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:38 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46949	23.490	6467	962	0.977	--
2	3.309	152918	76.510	15557	2591	1.027	7.999
总计		199868	100.000	22025			

图74 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



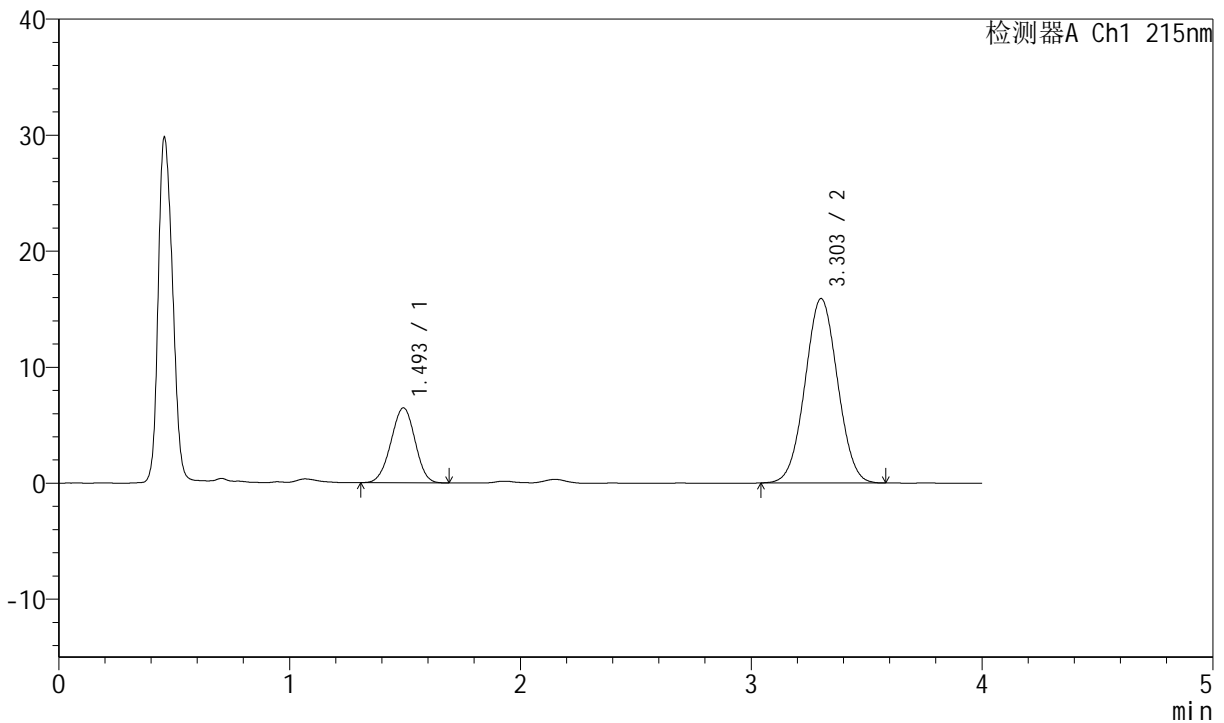
J468

<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 - 0-510/24-1211-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46808	23.113	6444	955	0.975	--
2	3.303	155712	76.887	15893	2598	1.027	8.000
总计		202520	100.000	22337			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



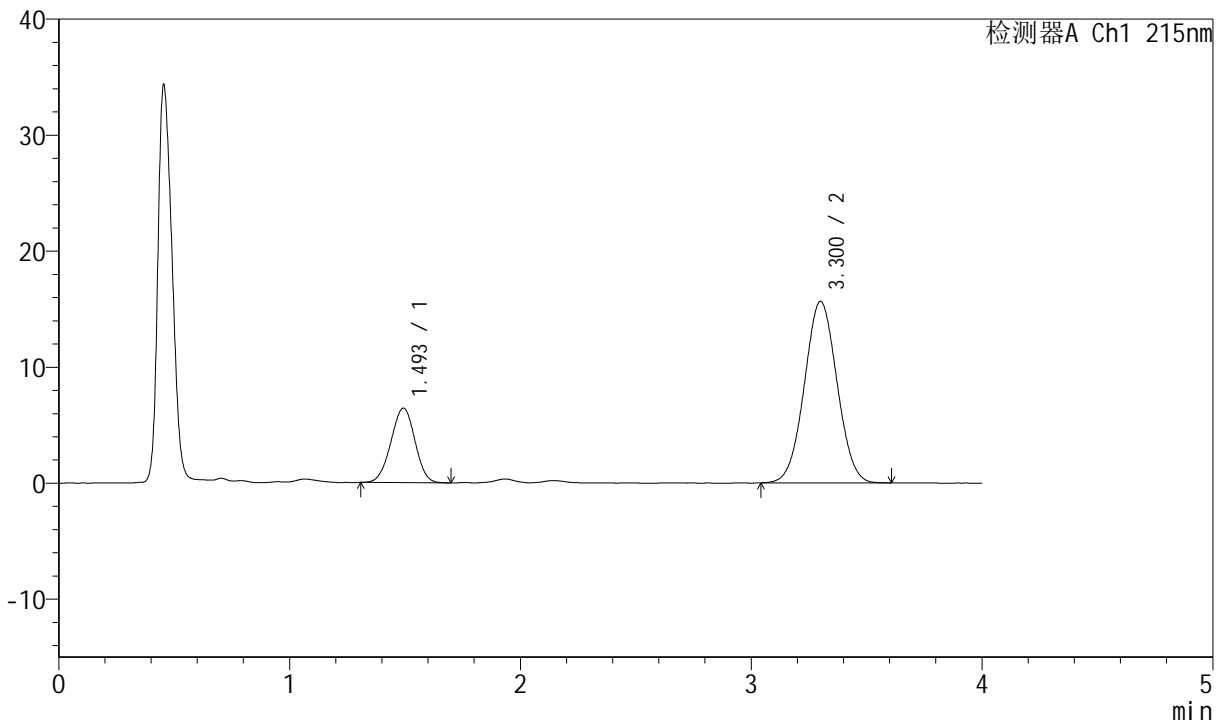
J468

<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 - 0-510/24-1212-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:44 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46502	23.215	6408	960	0.977	--
2	3.300	153809	76.785	15631	2588	1.027	7.992
总计		200311	100.000	22039			

图76 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



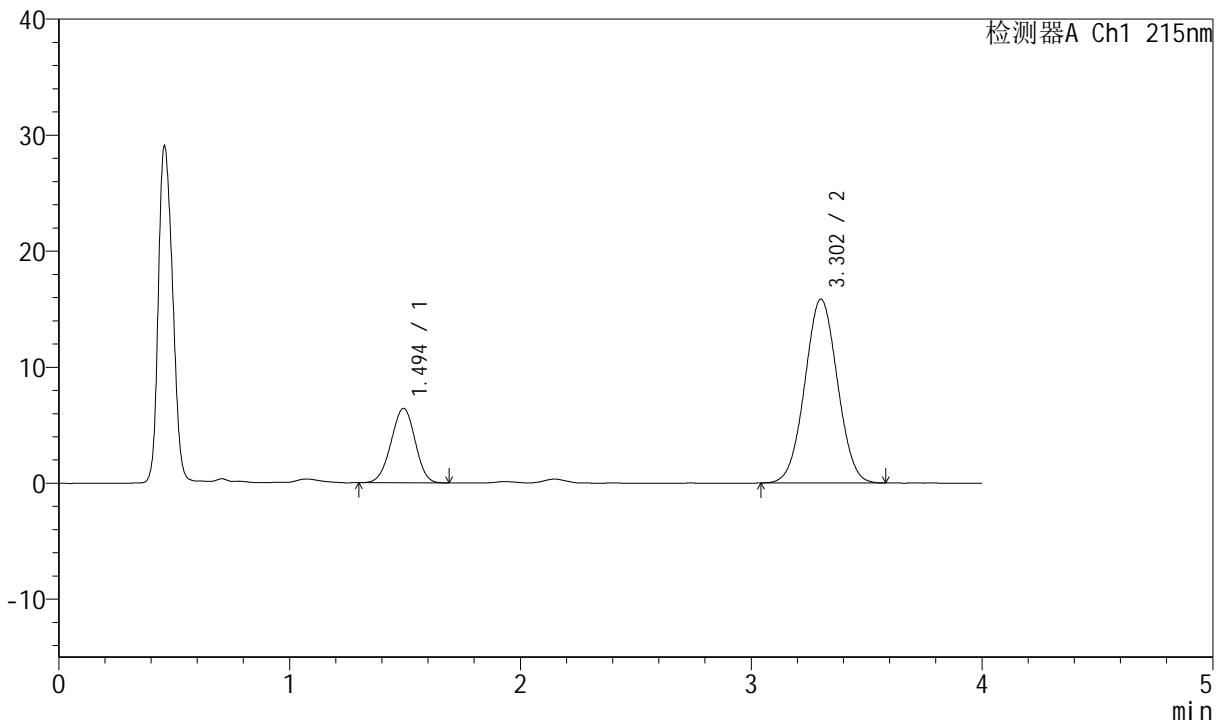
J468

<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 - 0-510/24-1213-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:47 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	46392	22.976	6405	964	0.972	--
2	3.302	155527	77.024	15840	2594	1.028	8.005
总计		201919	100.000	22245			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



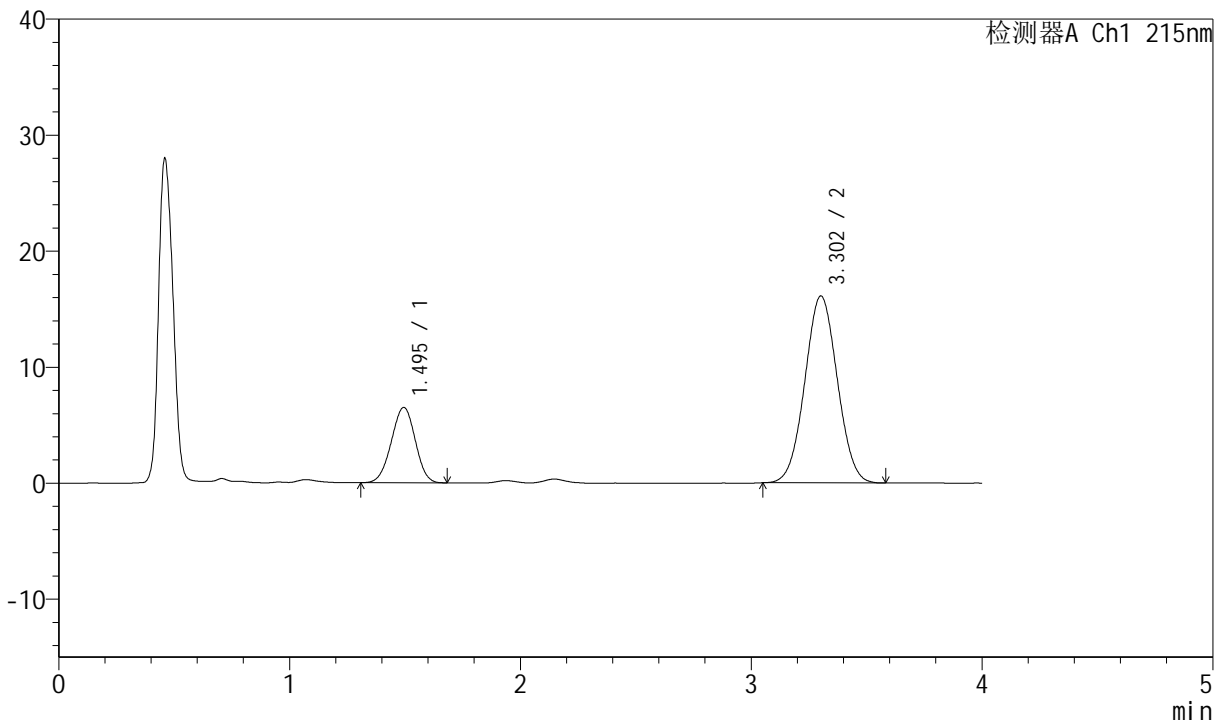
J468

<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 - 0-510/24-1214-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:50 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46952	22.979	6495	968	0.978	--
2	3.302	157370	77.021	16093	2605	1.030	8.016
总计		204322	100.000	22588			

图78 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



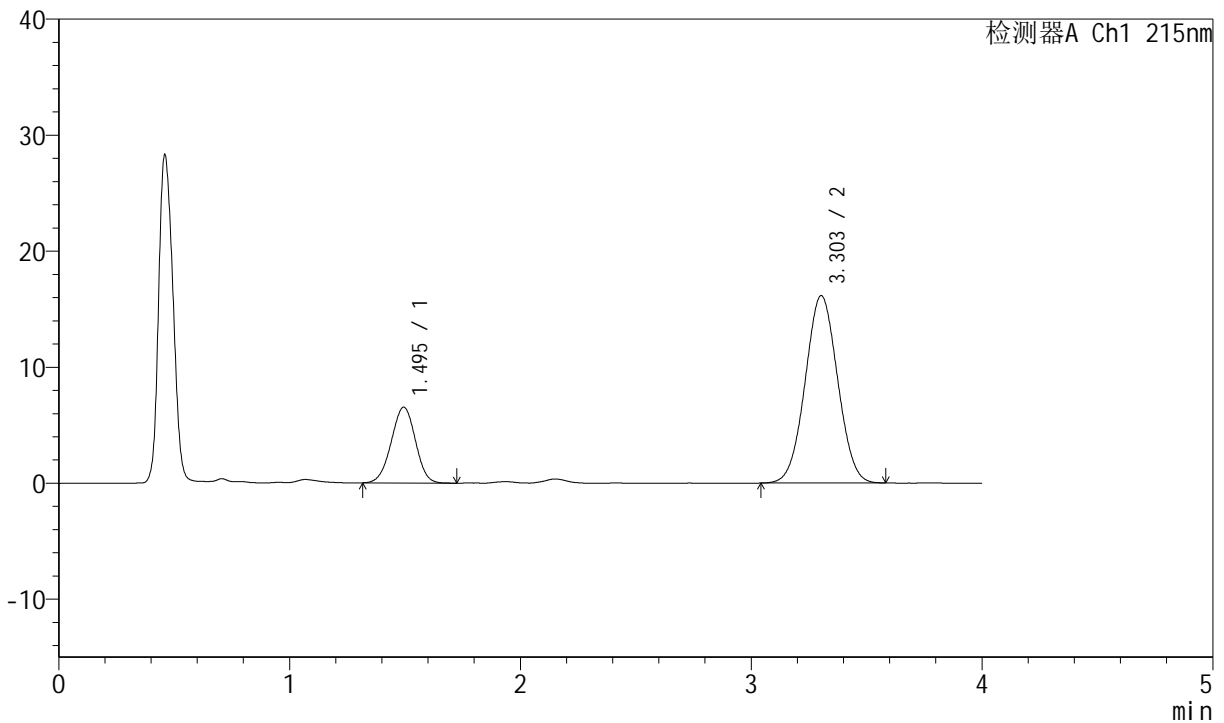
J468

<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 - 0-510/24-1215-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47651	23.199	6535	955	0.980	--
2	3.303	157747	76.801	16151	2604	1.027	7.998
总计		205399	100.000	22686			

图79 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



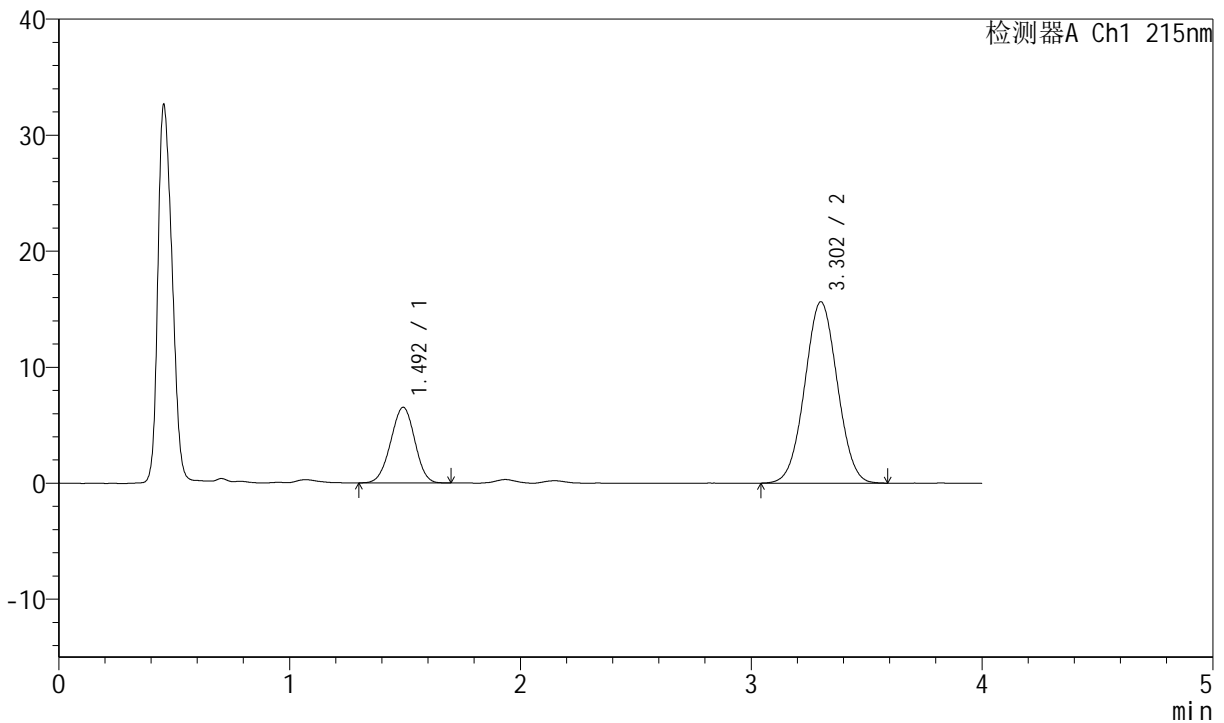
J468

<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 - 0-510/24-1216-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47216	23.563	6502	957	0.979	--
2	3.302	153165	76.437	15617	2592	1.025	8.001
总计		200381	100.000	22119			

图80 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



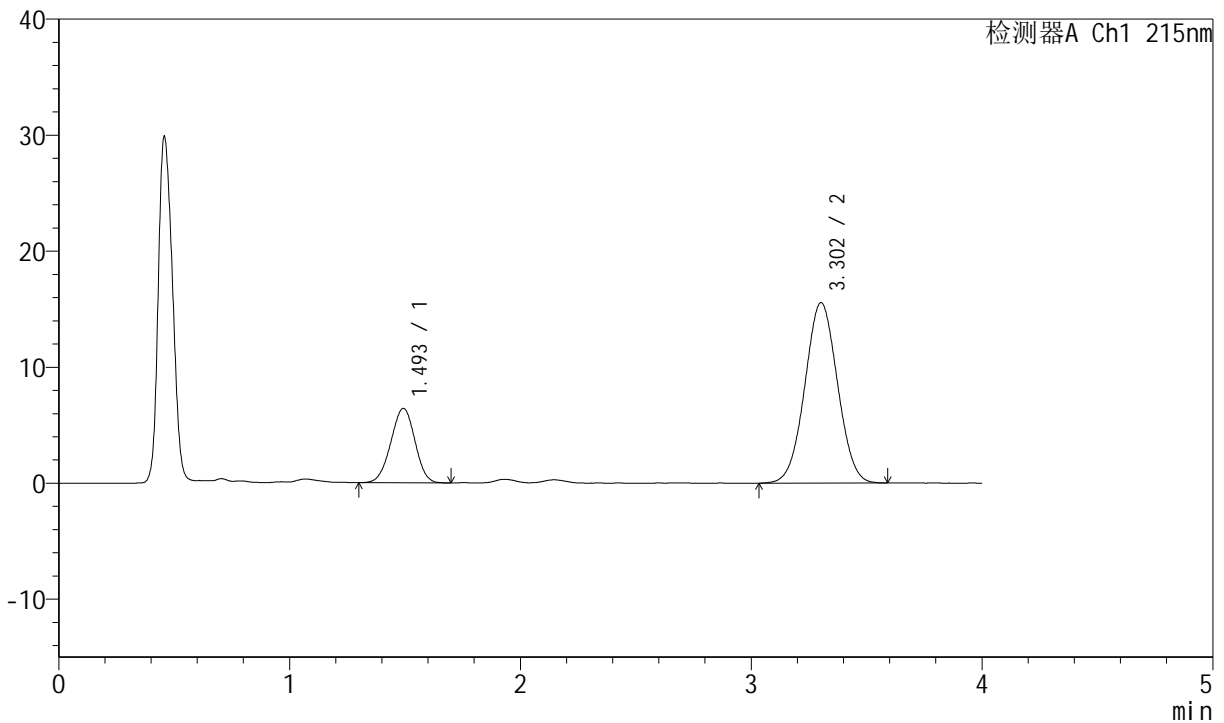
J468

<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 - 0-510/24-1217-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:58 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46594	23.358	6398	954	0.974	--
2	3.302	152883	76.642	15548	2584	1.025	7.986
总计		199477	100.000	21946			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



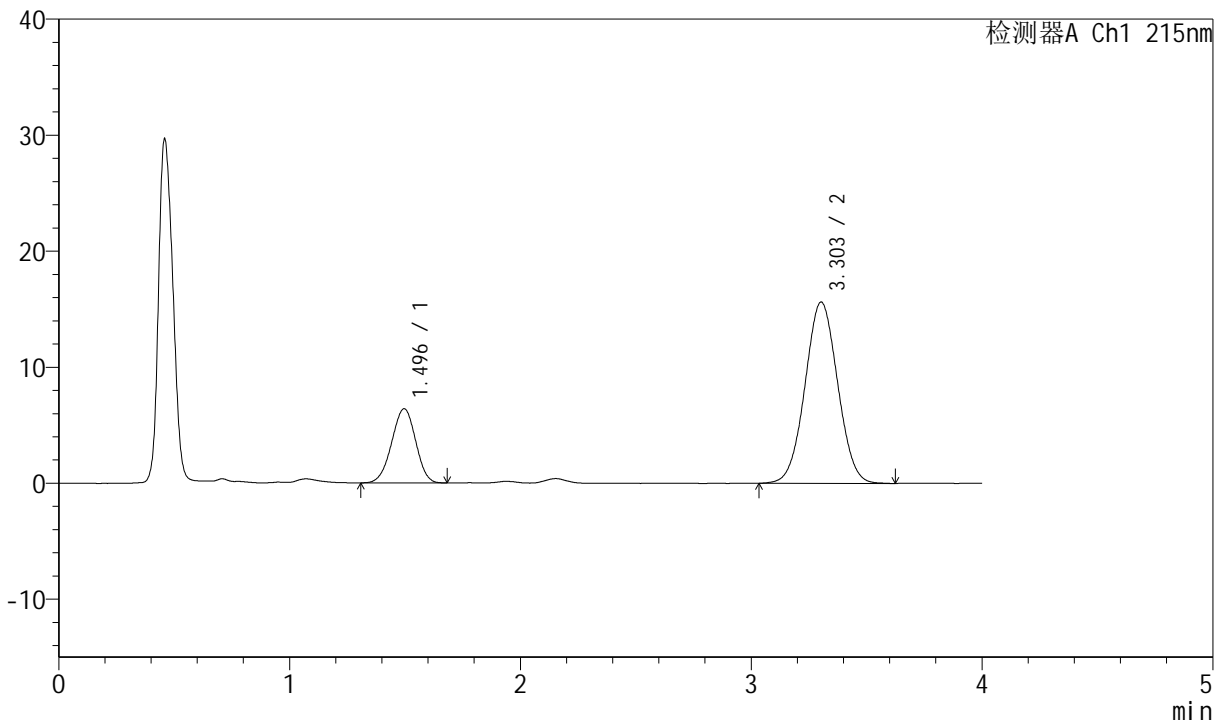
J468

<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 - 0-510/24-1218-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:01 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46276	23.160	6399	965	0.969	--
2	3.303	153536	76.840	15625	2591	1.029	7.990
总计		199812	100.000	22024			

图82 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



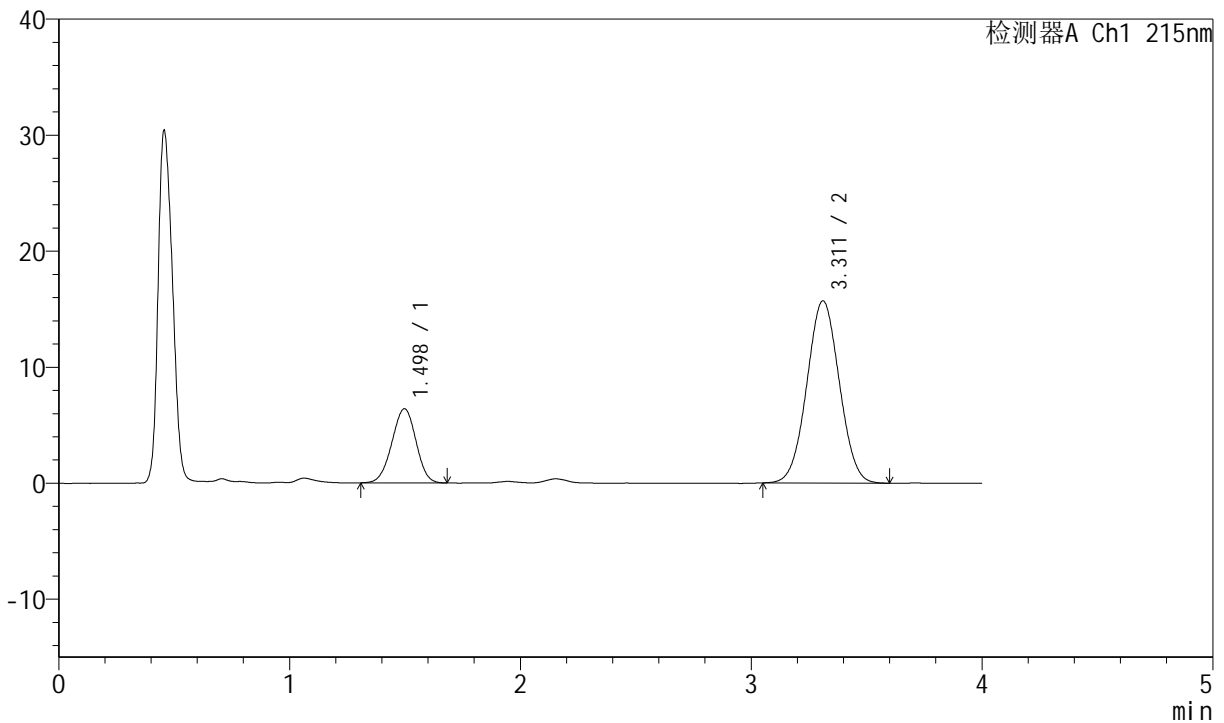
J468

<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 - 0-510/24-1219-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:04 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46474	23.224	6397	967	0.972	--
2	3.311	153634	76.776	15700	2605	1.024	8.020
总计		200108	100.000	22097			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



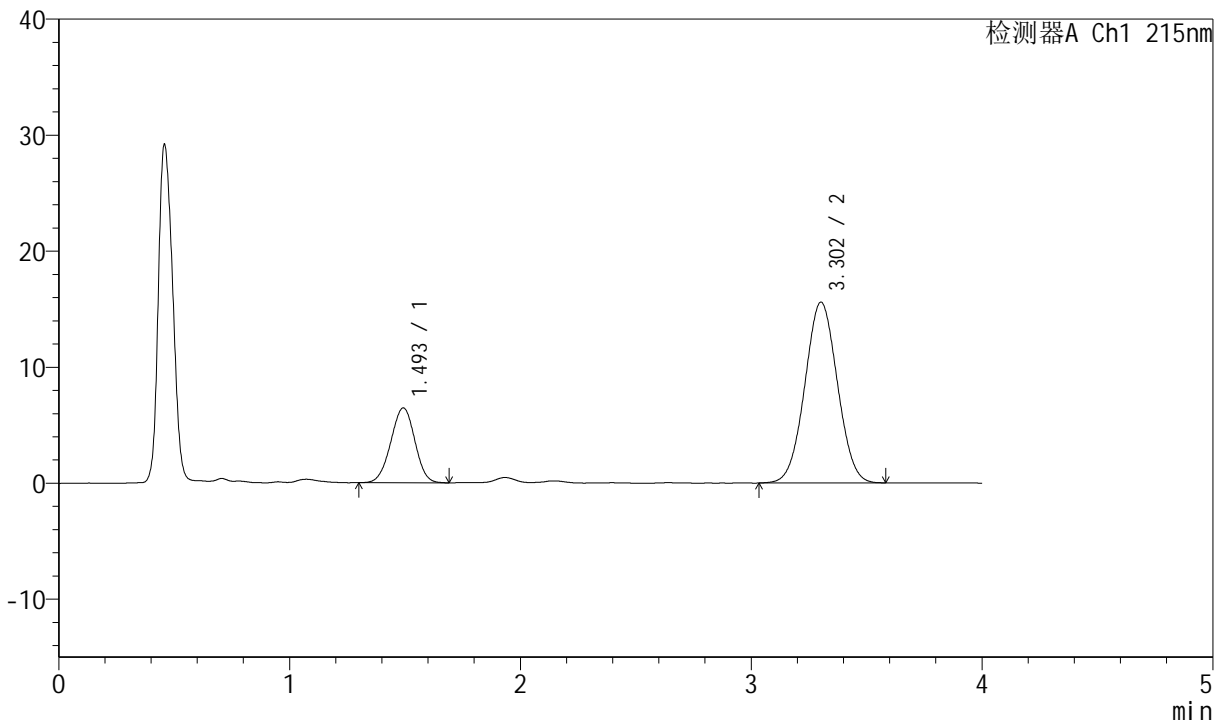
J468

<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 - 0-510/24-1220-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46796	23.468	6429	963	0.980	--
2	3.302	152608	76.532	15575	2593	1.027	8.010
总计		199404	100.000	22004			

图84 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



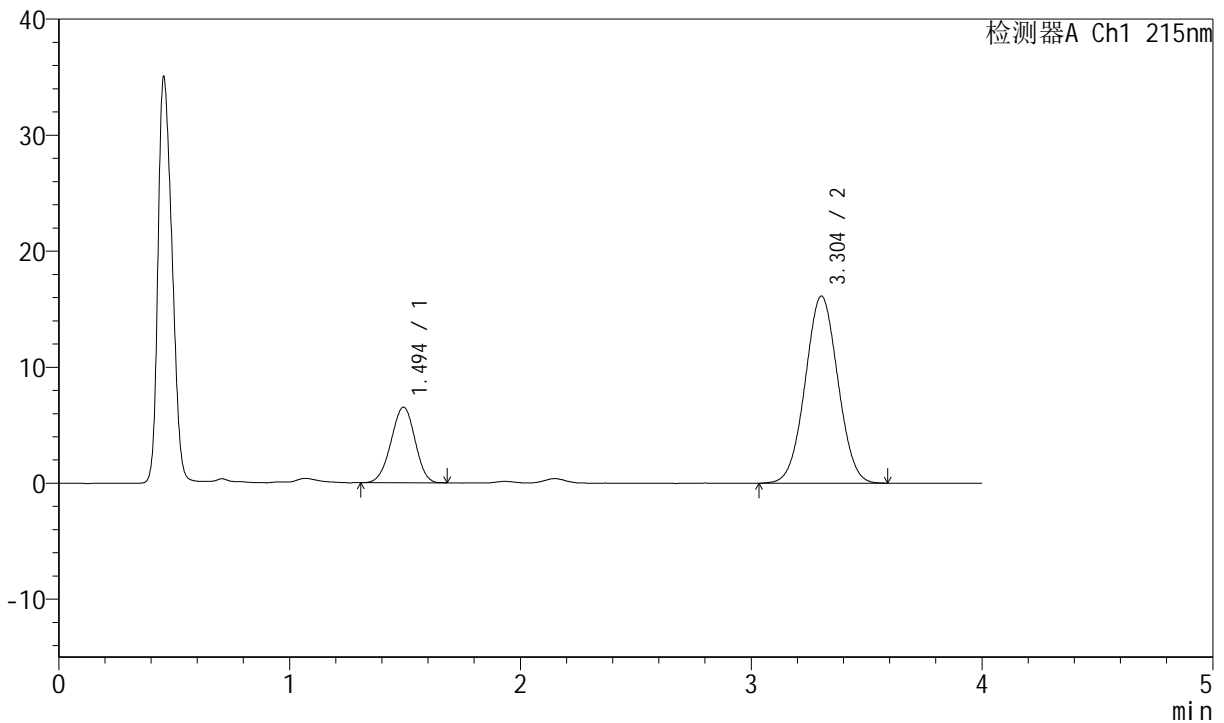
J468

<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 - 0-510/24-1221-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:10 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47086	22.886	6507	967	0.967	--
2	3.304	158659	77.114	16134	2570	1.024	7.997
总计		205745	100.000	22641			

图85 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



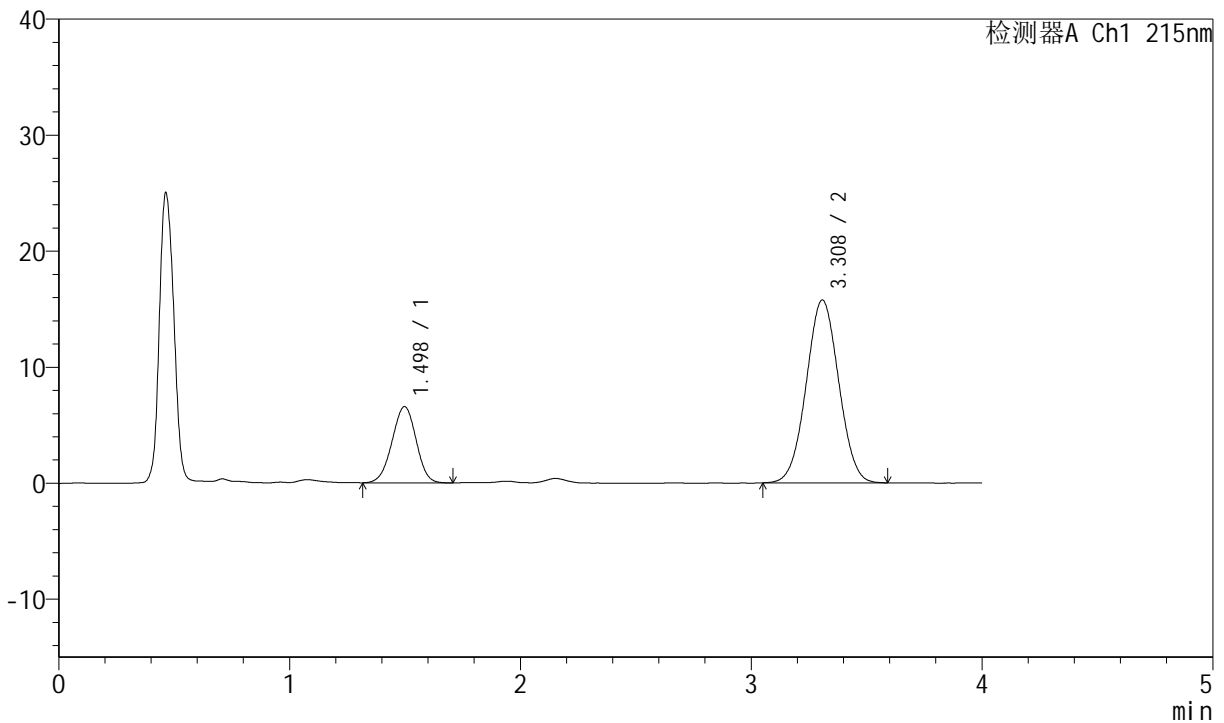
J468

<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 - 0-510/24-1222-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:13 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47727	23.638	6576	967	0.975	--
2	3.308	154183	76.362	15748	2613	1.024	8.017
总计		201910	100.000	22323			

图86 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



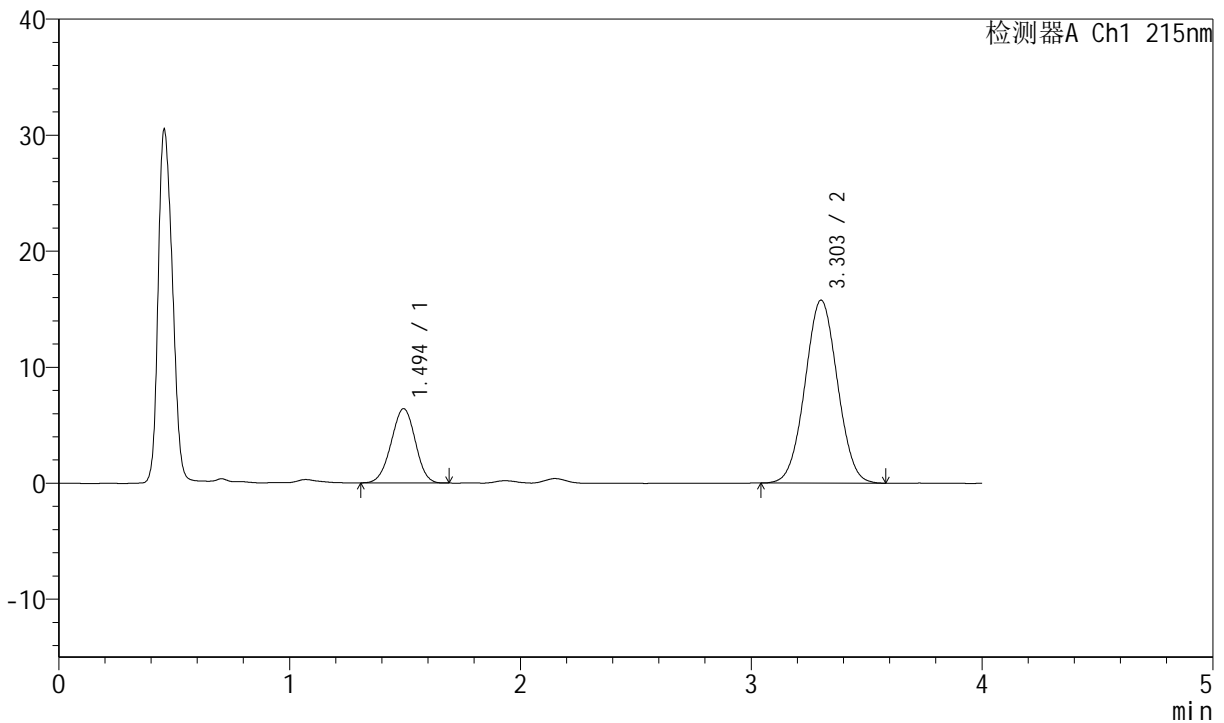
J468

<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 - 0-510/24-1223-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:16 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	46476	23.173	6397	963	0.976	--
2	3.303	154082	76.827	15768	2617	1.027	8.024
总计		200558	100.000	22165			

图87 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



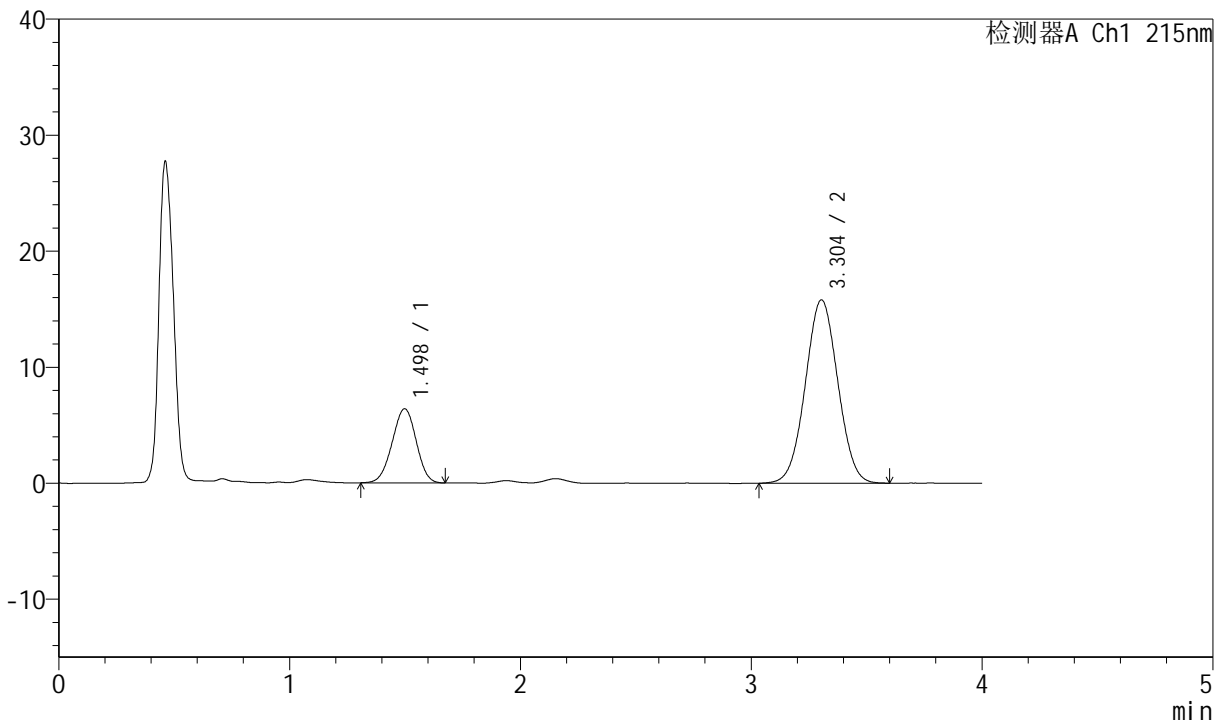
J468

<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 - 0-510/24-1224-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46461	23.110	6394	964	0.975	--
2	3.304	154583	76.890	15813	2609	1.024	7.994
总计		201044	100.000	22207			

图88 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



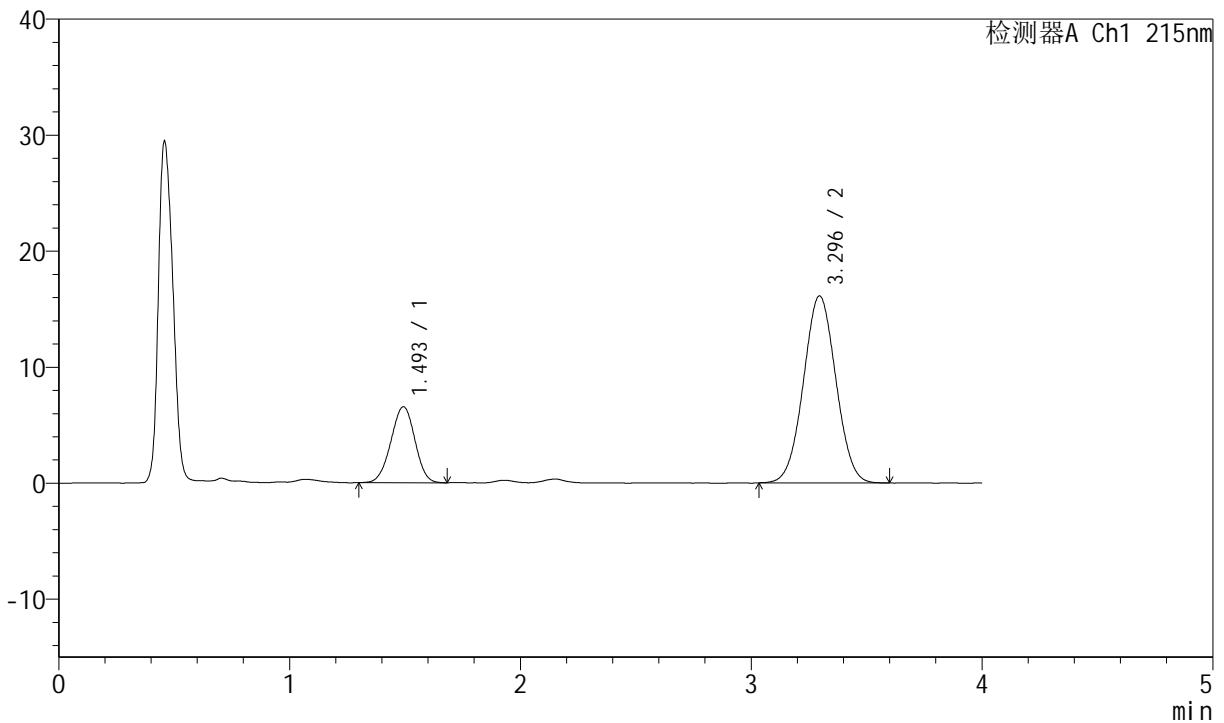
J468

<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 - 0-510/24-1225-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:22 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47330	23.090	6529	968	0.974	--
2	3.296	157647	76.910	16129	2602	1.026	8.006
总计		204977	100.000	22658			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



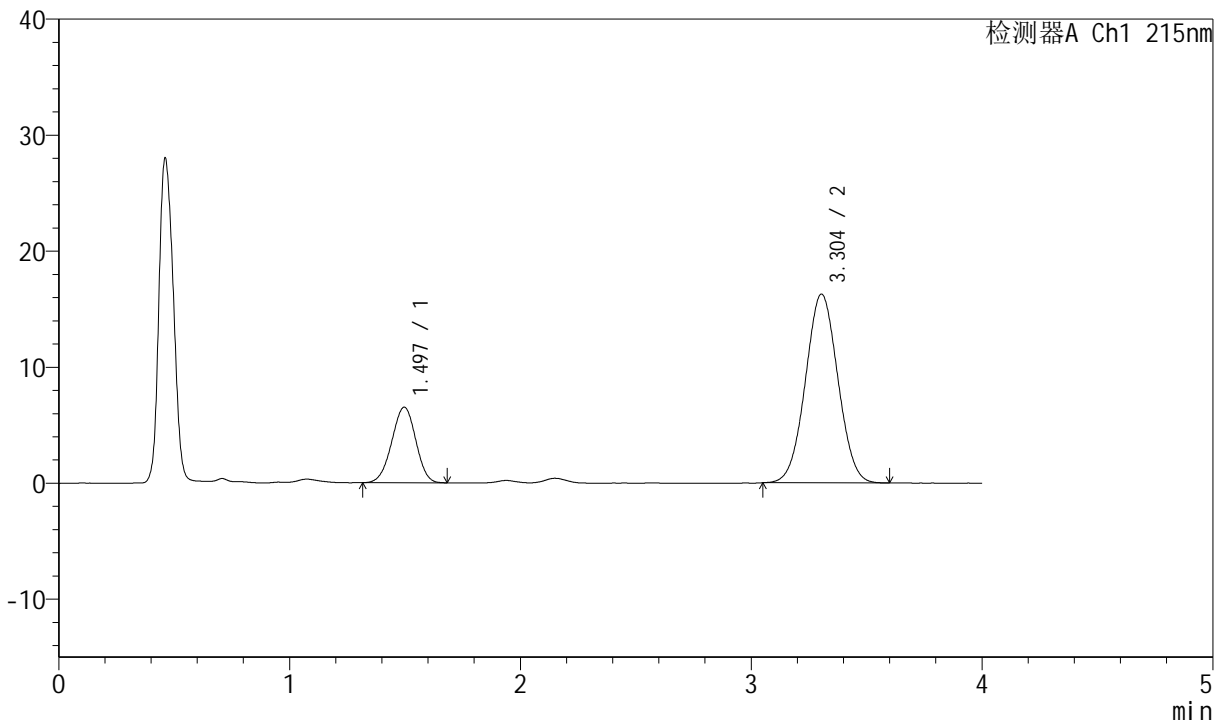
J468

<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 - 0-510/24-1226-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:25 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47116	22.870	6516	971	0.971	--
2	3.304	158900	77.130	16278	2615	1.028	8.024
总计		206016	100.000	22794			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



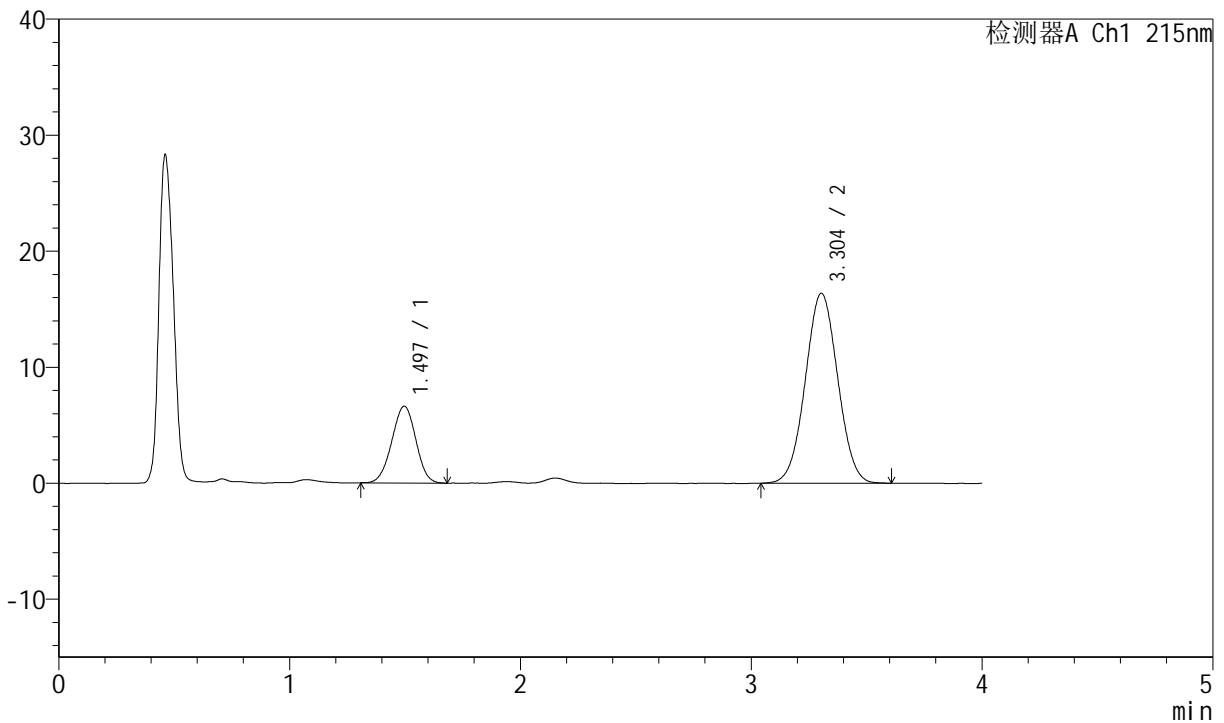
J468

<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 - 0-510/24-1227-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:28 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47907	23.050	6617	970	0.982	--
2	3.304	159936	76.950	16377	2618	1.026	8.023
总计		207843	100.000	22995			

图91 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



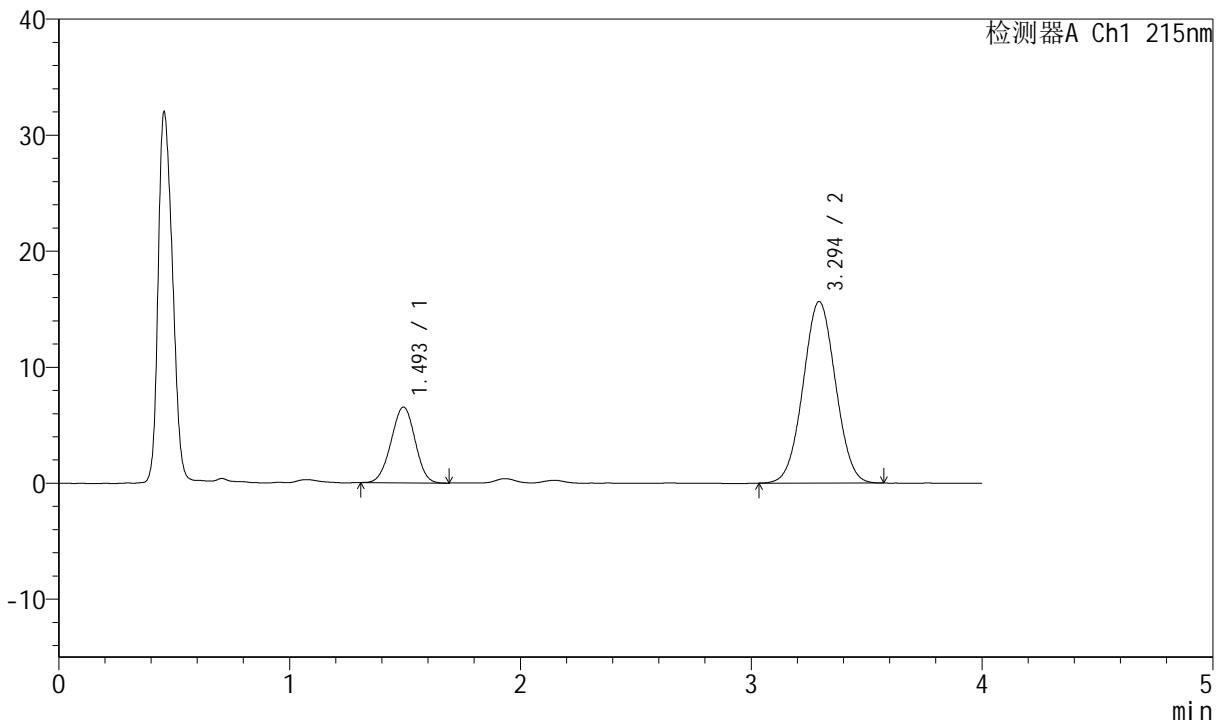
J468

<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 - 0-510/24-1228-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:31 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47090	23.581	6520	966	0.980	--
2	3.294	152604	76.419	15644	2596	1.027	7.990
总计		199694	100.000	22164			

图92 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



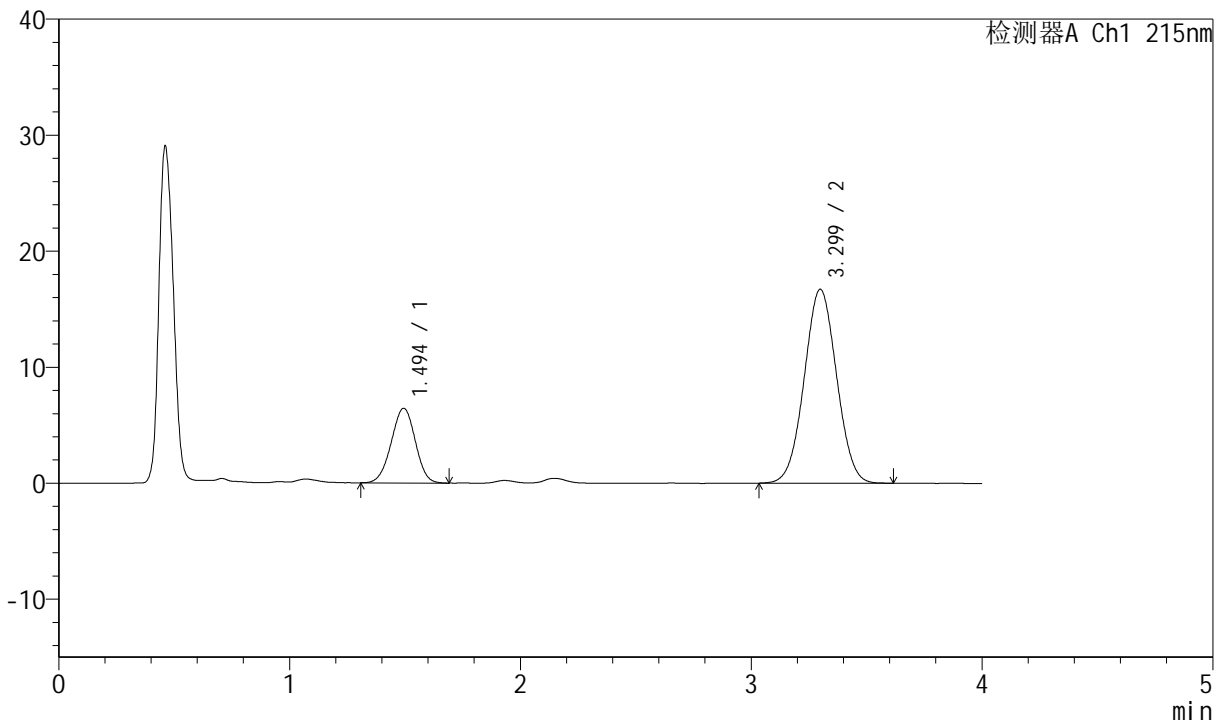
J468

<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 - 0-510/24-1229-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	46635	22.235	6429	967	0.976	--
2	3.299	163097	77.765	16716	2614	1.026	8.016
总计		209731	100.000	23145			

图93 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



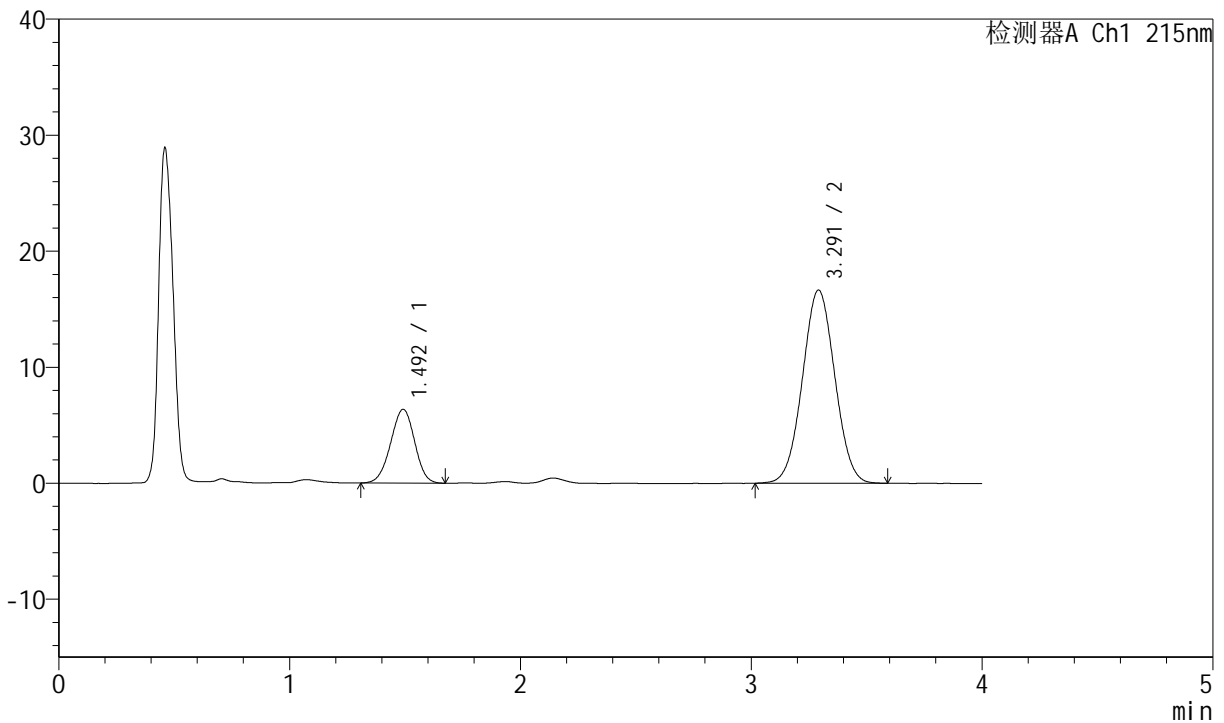
J468

<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 - 0-510/24-1230-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:36 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45954	22.044	6342	972	0.970	--
2	3.291	162510	77.956	16640	2593	1.025	7.998
总计		208464	100.000	22982			

图94 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



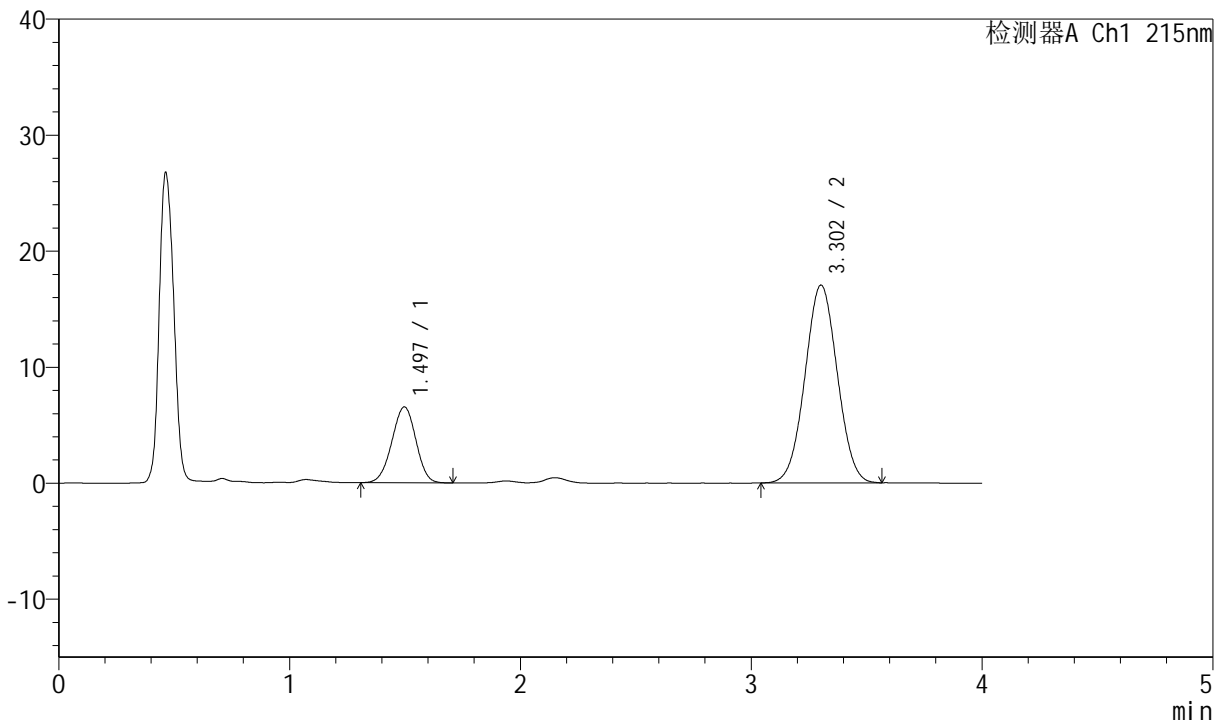
J468

<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 - 0-510/24-1231-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47432	22.232	6544	971	0.971	--
2	3.302	165914	77.768	17042	2631	1.025	8.028
总计		213346	100.000	23586			



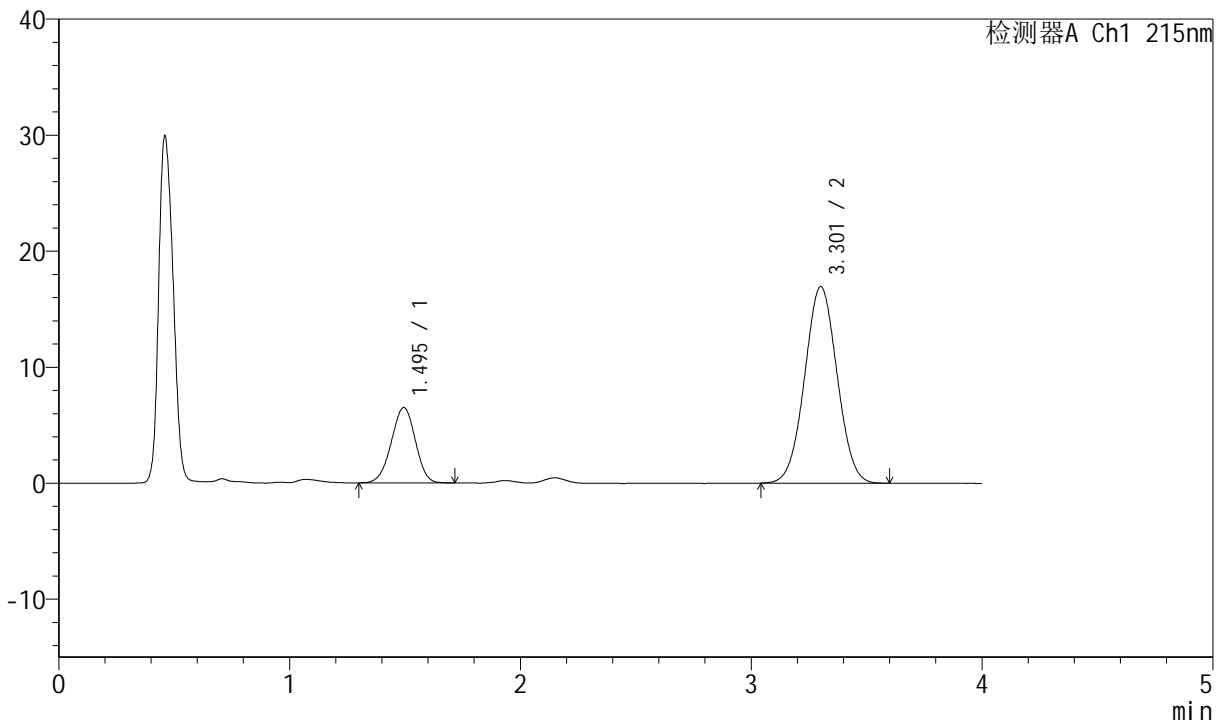
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1232-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:42 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47104	22.146	6494	964	0.968	--
2	3.301	165597	77.854	16924	2607	1.025	8.009
总计		212700	100.000	23418			

图96 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



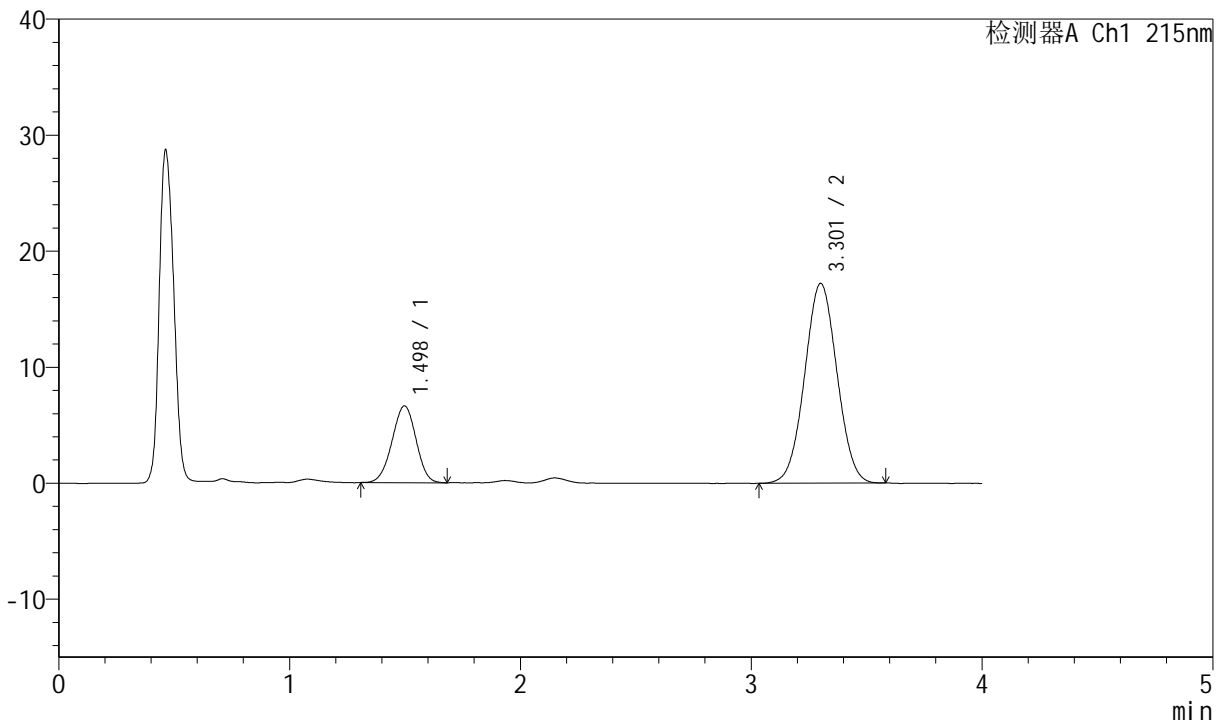
J468

<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 - 0-510/24-1233-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47786	22.176	6619	975	0.973	--
2	3.301	167698	77.824	17192	2625	1.027	8.021
总计		215484	100.000	23811			



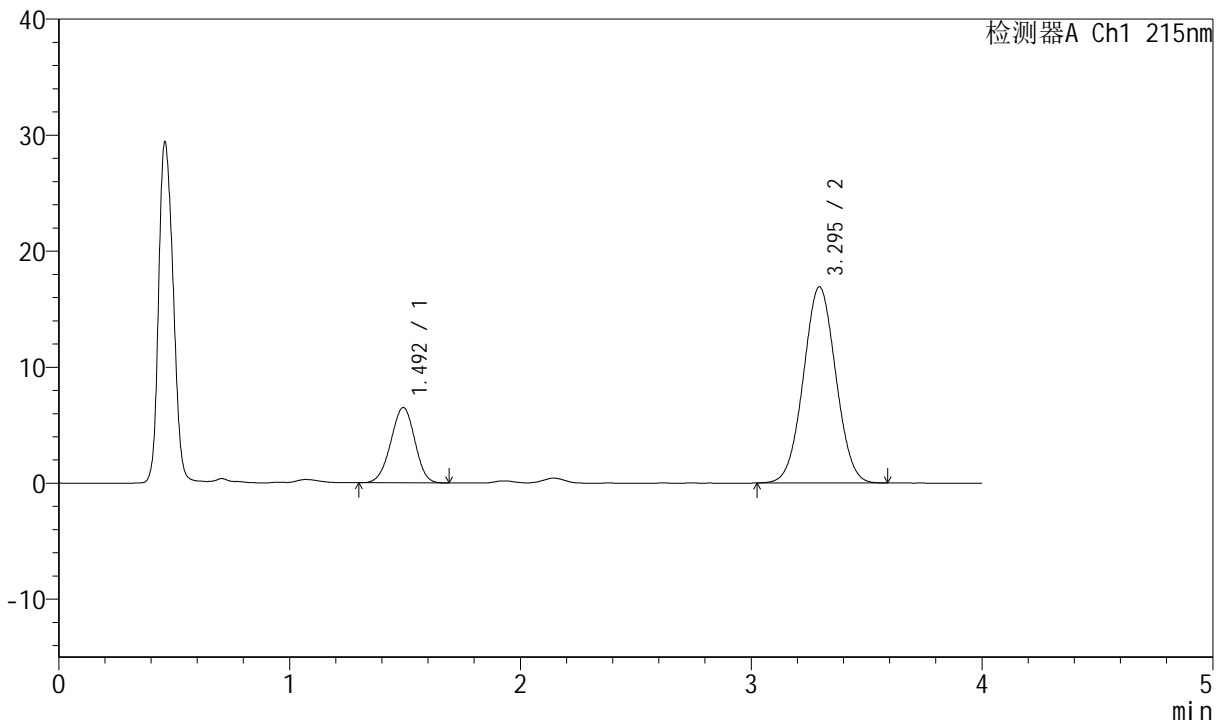
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1234-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46845	22.128	6465	969	0.969	--
2	3.295	164859	77.872	16910	2605	1.028	8.012
总计		211704	100.000	23375			



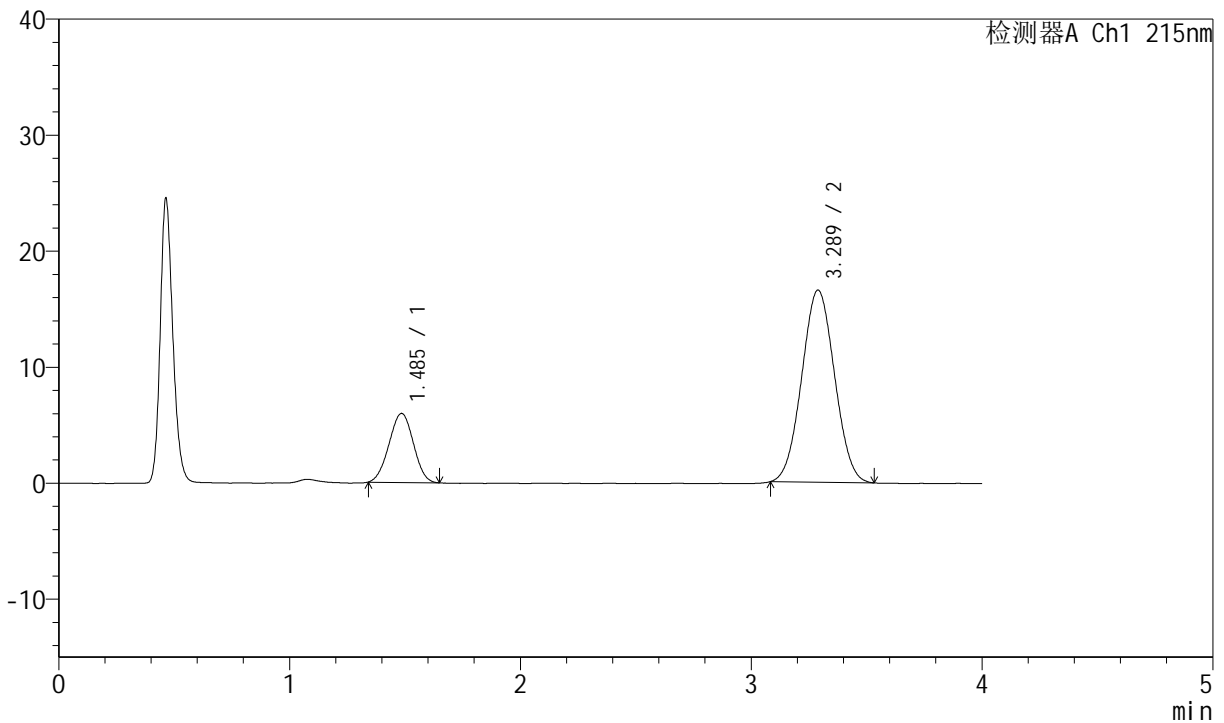
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-511/24-1235-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:07:16 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	43777	21.095	5943	904	0.993	--
2	3.289	163746	78.905	16568	2496	1.032	7.830
总计		207523	100.000	22511			

图99 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



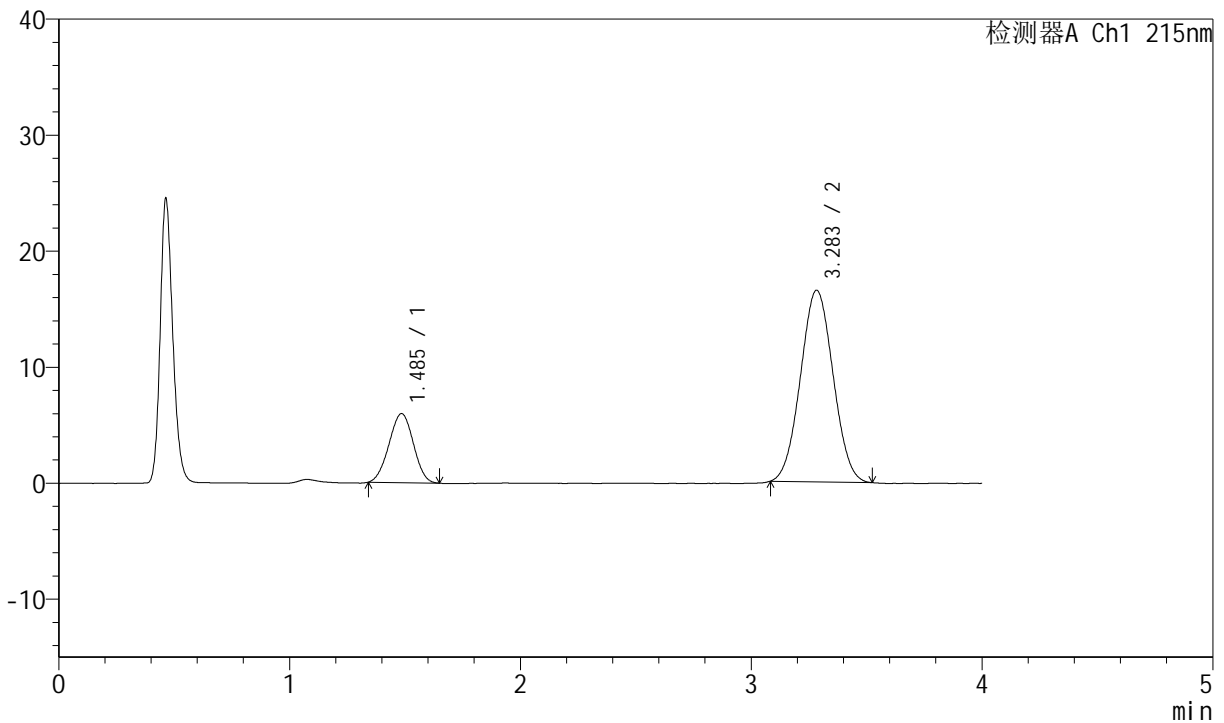
J468

<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 - 0-511/24-1236-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:07:19 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	43752	21.238	5938	907	0.985	--
2	3.283	162254	78.762	16503	2516	1.033	7.833
总计		206006	100.000	22441			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



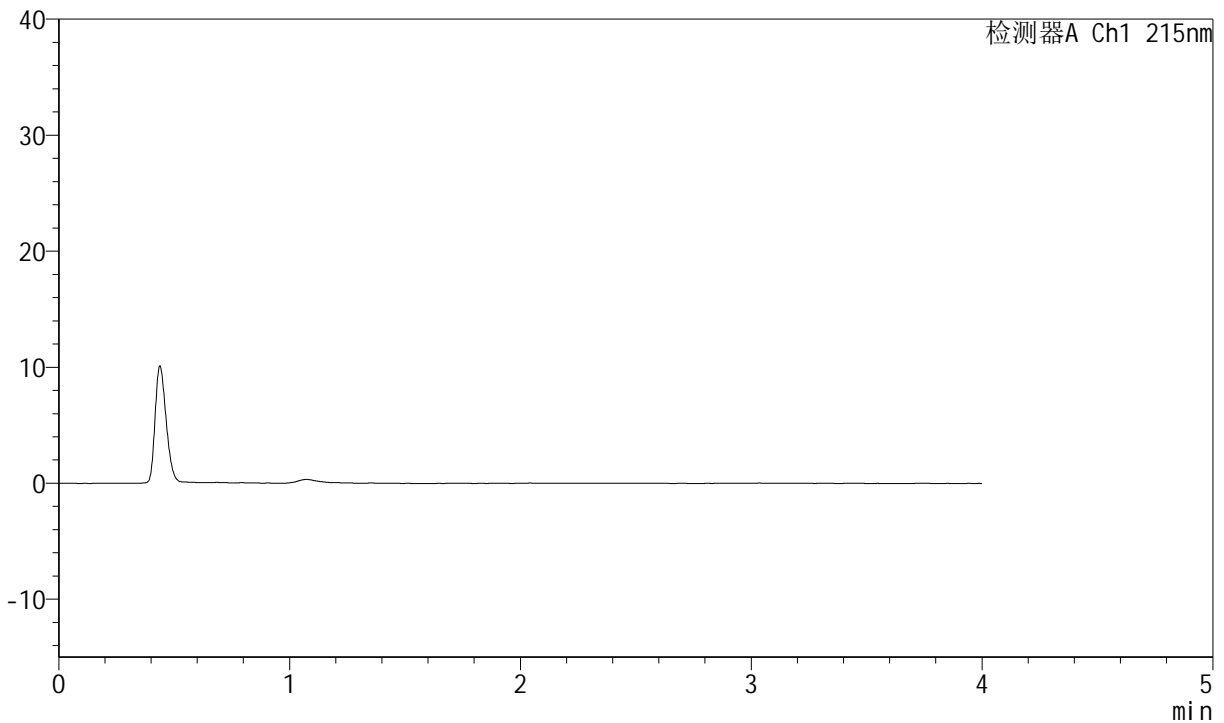
J468

<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 - 0-512/24-1237-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:08:37 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	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-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



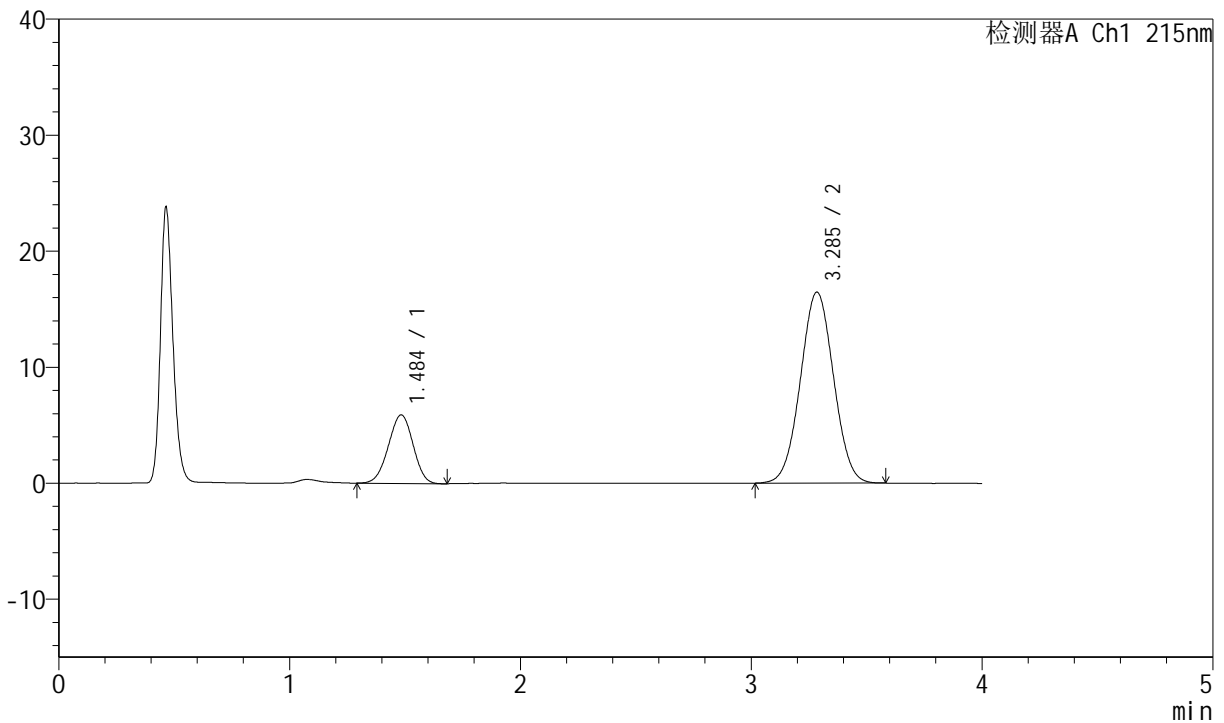
J468

<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 - 0-512/24-1238-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:08:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	43999	21.117	5896	891	0.971	--
2	3.285	164358	78.883	16440	2472	1.023	7.778
总计		208358	100.000	22335			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



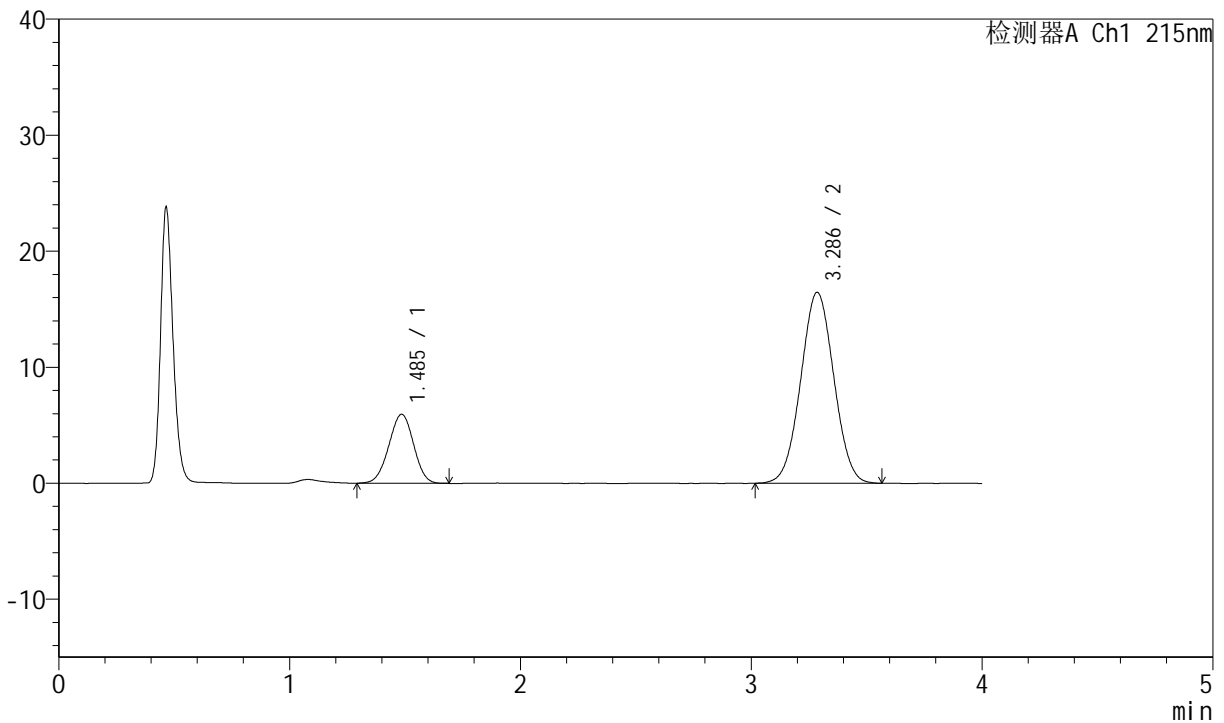
J468

<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 - 0-512/24-1239-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:08:42 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	44529	21.346	5941	891	0.981	--
2	3.286	164077	78.654	16449	2481	1.023	7.779
总计		208606	100.000	22389			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



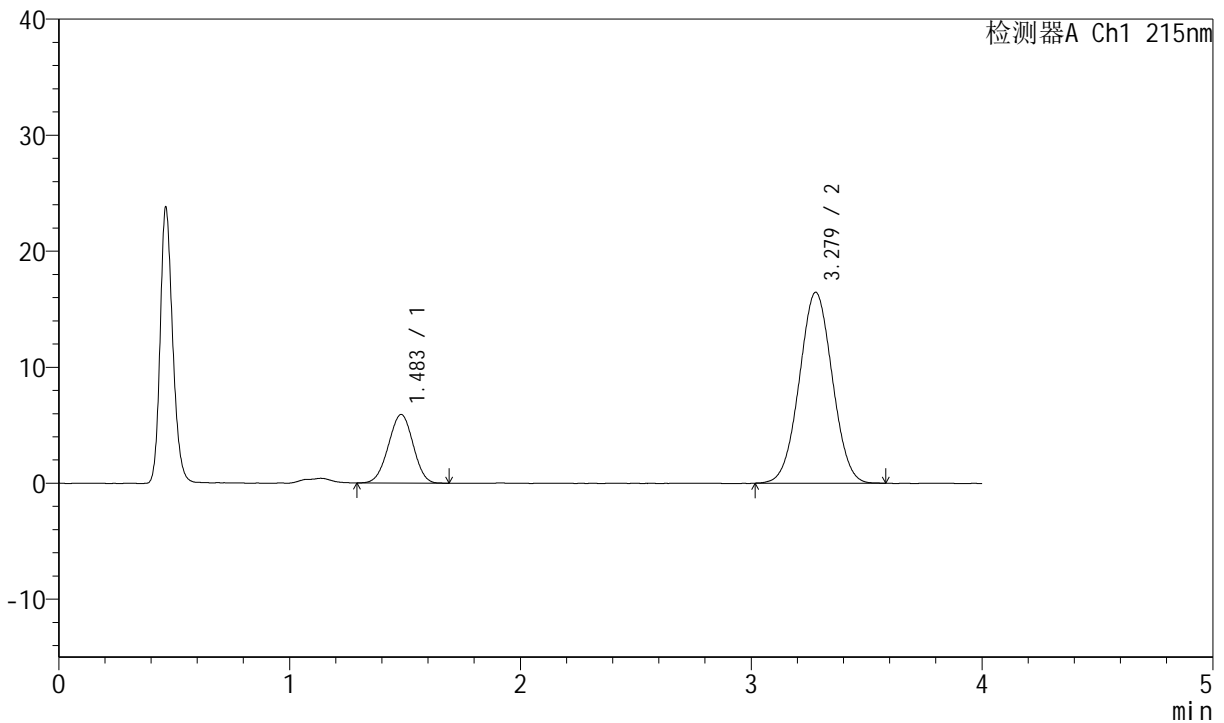
J468

<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 - 0-512/24-1240-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:08:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44002	21.224	5903	890	0.983	--
2	3.279	163322	78.776	16458	2499	1.022	7.786
总计		207324	100.000	22361			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



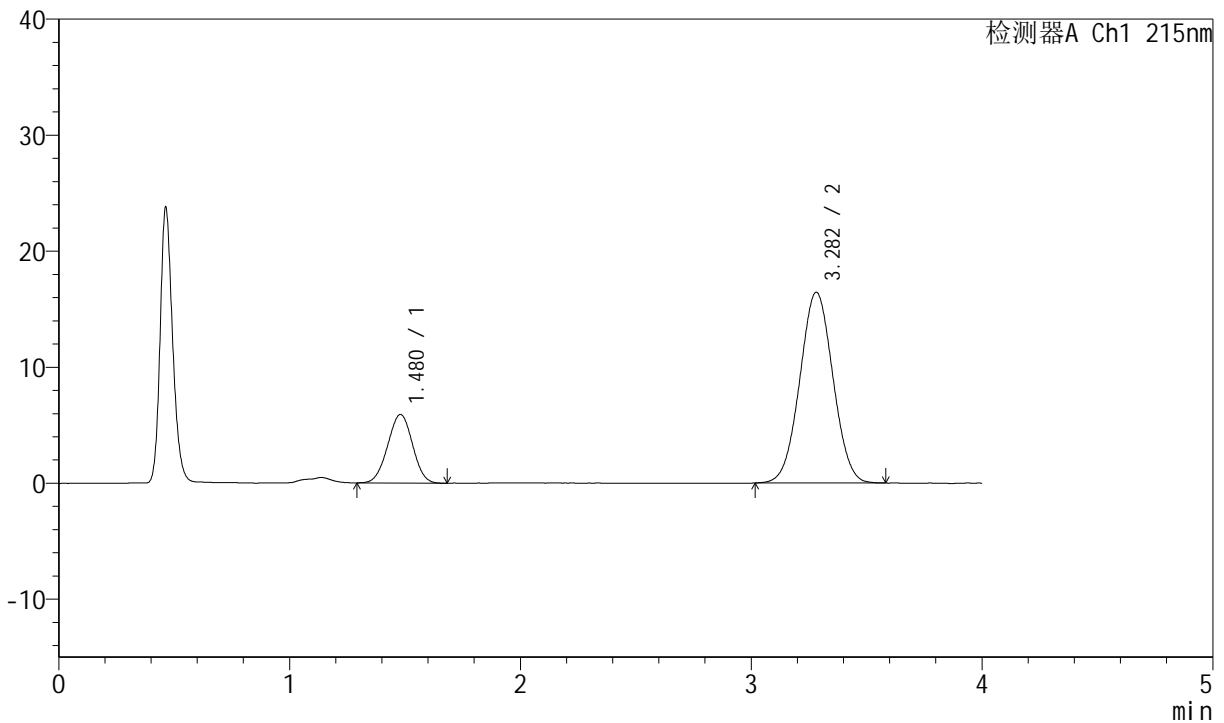
J468

<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 - 0-512/24-1241-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:08:49 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	44180	21.202	5913	884	0.992	--
2	3.282	164195	78.798	16444	2474	1.024	7.780
总计		208376	100.000	22357			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



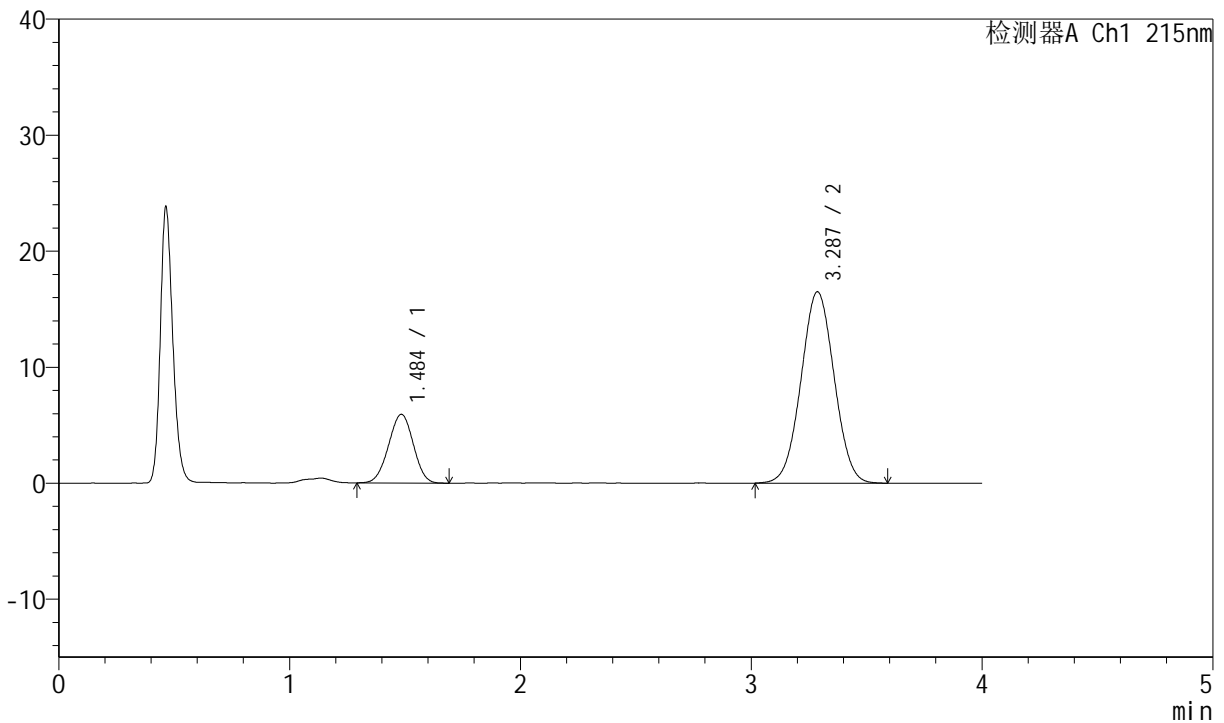
J468

<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 - 0-512/24-1242-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:08:52 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44240	21.179	5908	885	0.983	--
2	3.287	164644	78.821	16493	2475	1.023	7.774
总计		208885	100.000	22401			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



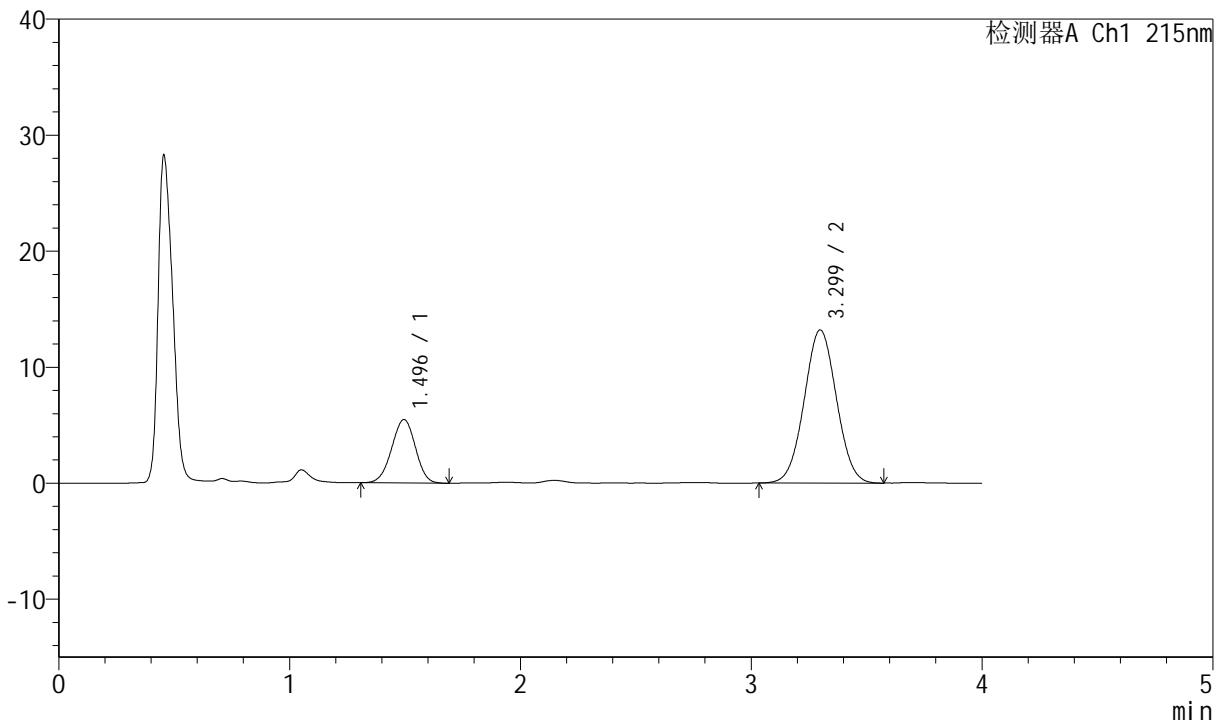
J468

<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 - 0-512/24-1243-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:08:54 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	39156	23.389	5467	991	0.972	--
2	3.299	128258	76.611	13198	2630	1.027	8.064
总计		167414	100.000	18665			

图107 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



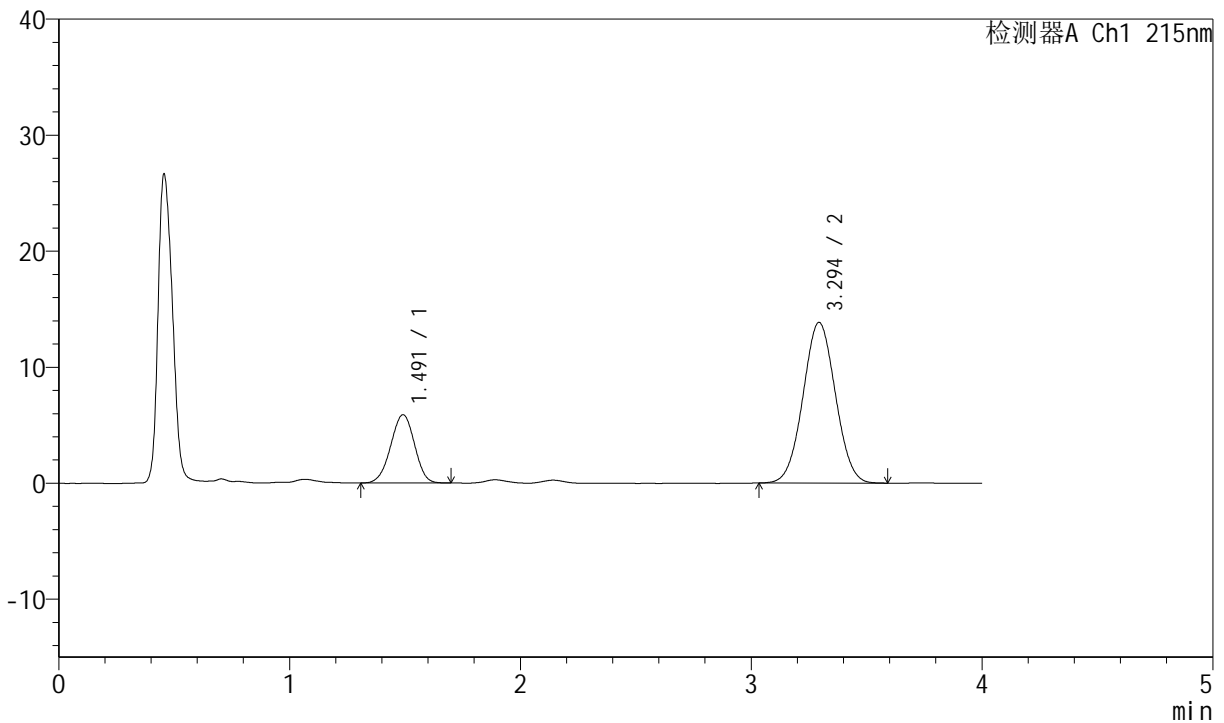
J468

<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 - 0-512/24-1244-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:08:57 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	42190	23.814	5872	981	0.973	--
2	3.294	134976	76.186	13843	2605	1.029	8.036
总计		177166	100.000	19715			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



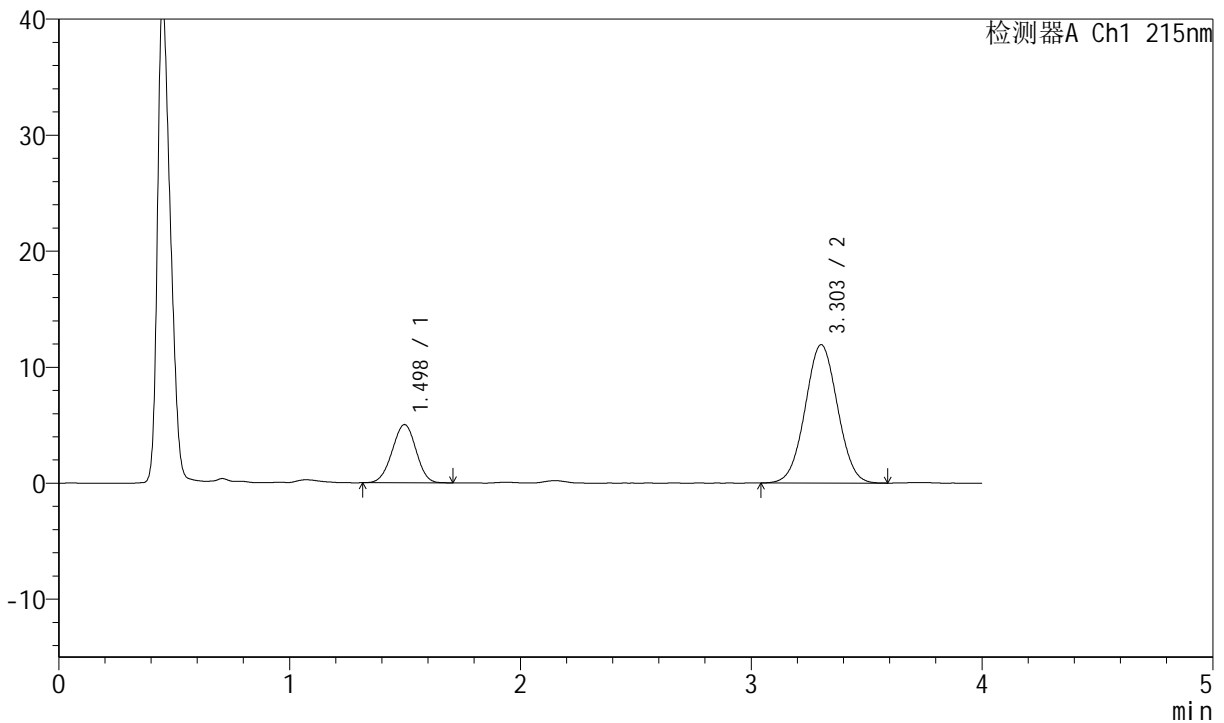
J468

<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 - 0-512/24-1245-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	35990	23.652	5016	980	0.982	--
2	3.303	116172	76.348	11925	2635	1.025	8.045
总计		152162	100.000	16941			

图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



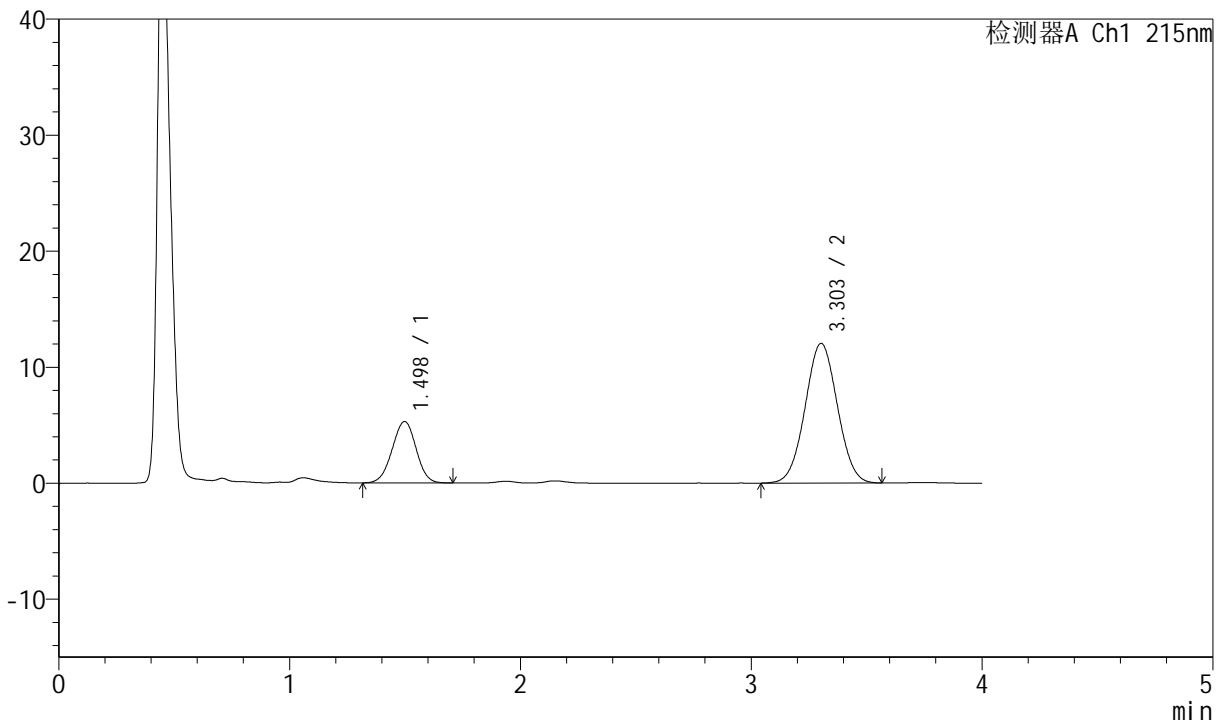
J468

<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 - 0-512/24-1246-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	38126	24.544	5292	981	0.982	--
2	3.303	117212	75.456	12043	2642	1.028	8.050
总计		155338	100.000	17335			

图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



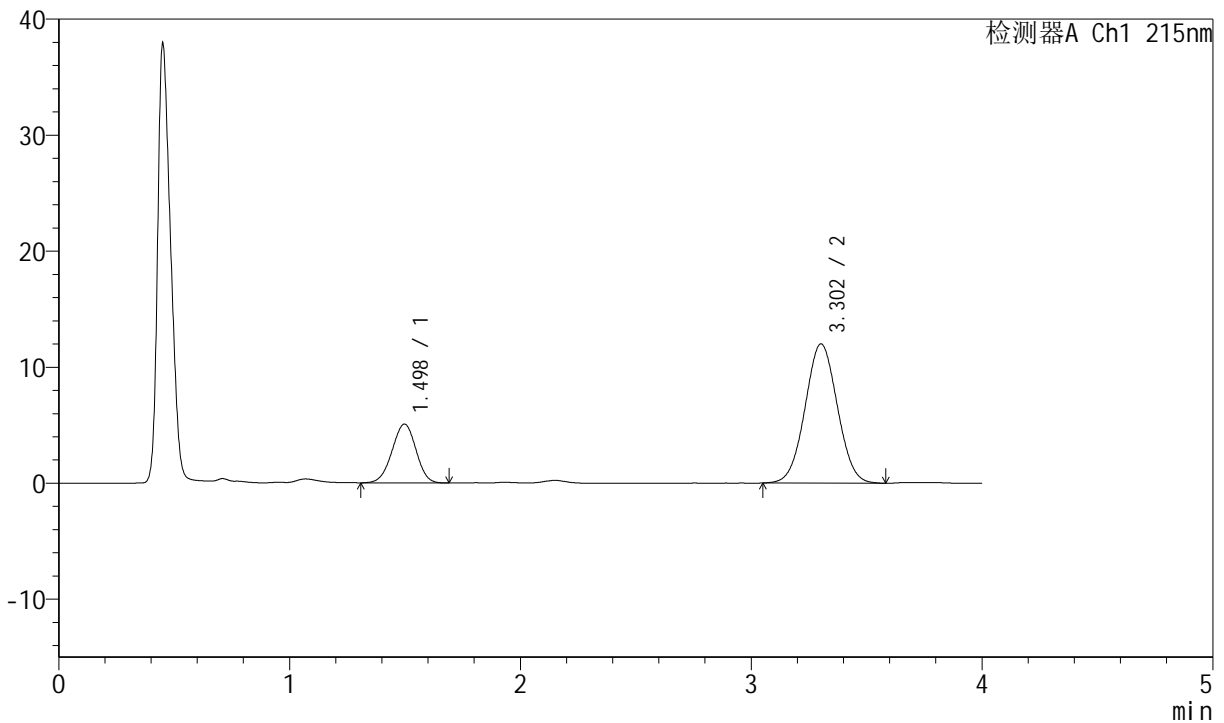
J468

<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 - 0-512/24-1247-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:06 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	36505	23.833	5068	979	0.971	--
2	3.302	116664	76.167	11997	2627	1.028	8.035
总计		153169	100.000	17066			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



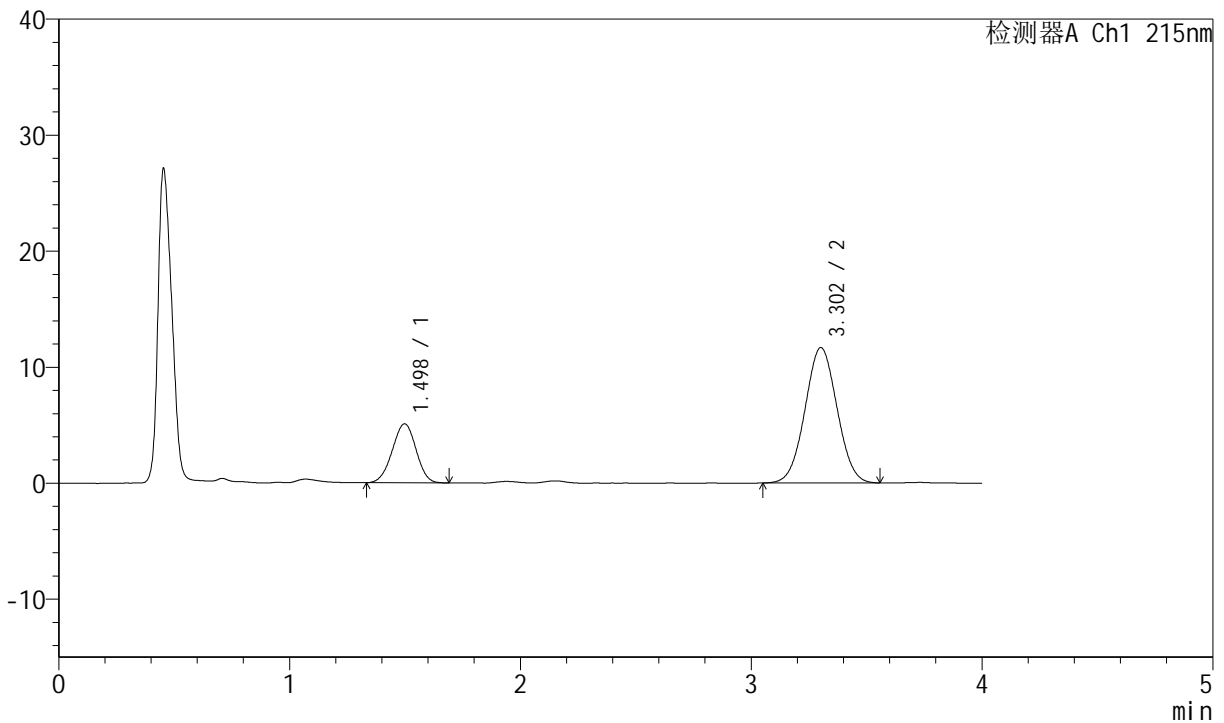
J468

<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 - 0-512/24-1248-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:09 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	36423	24.488	5077	986	0.977	--
2	3.302	112315	75.512	11647	2656	1.028	8.067
总计		148739	100.000	16724			

图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



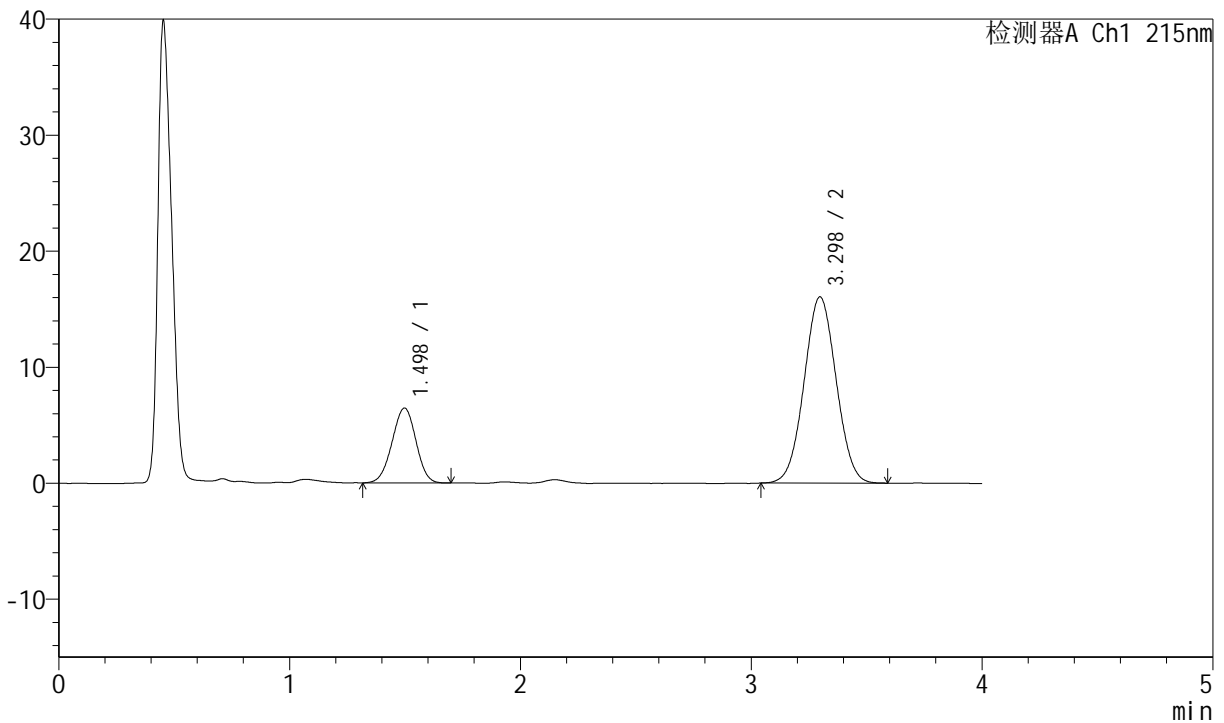
J468

<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 - 0-512/24-1249-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:12 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46454	23.054	6458	983	0.976	--
2	3.298	155051	76.946	16056	2664	1.031	8.061
总计		201504	100.000	22515			

图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



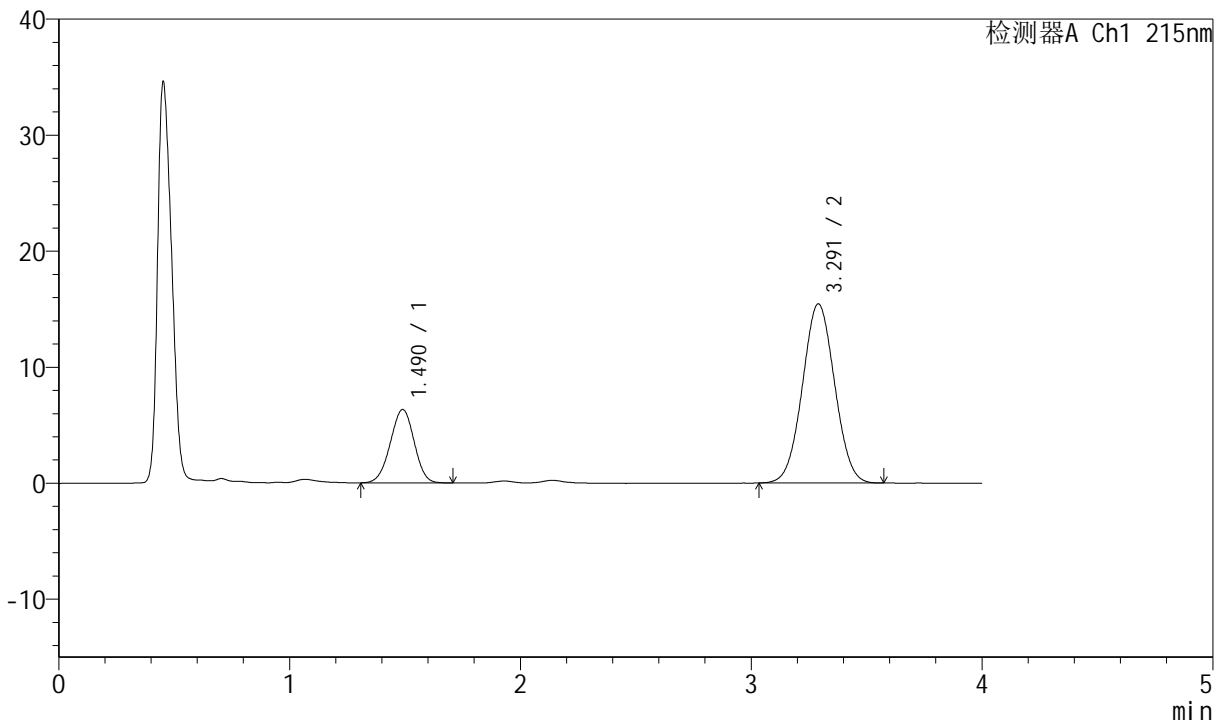
J468

<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 - 0-512/24-1250-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45536	23.317	6327	970	0.977	--
2	3.291	149754	76.683	15431	2622	1.031	8.032
总计		195290	100.000	21758			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



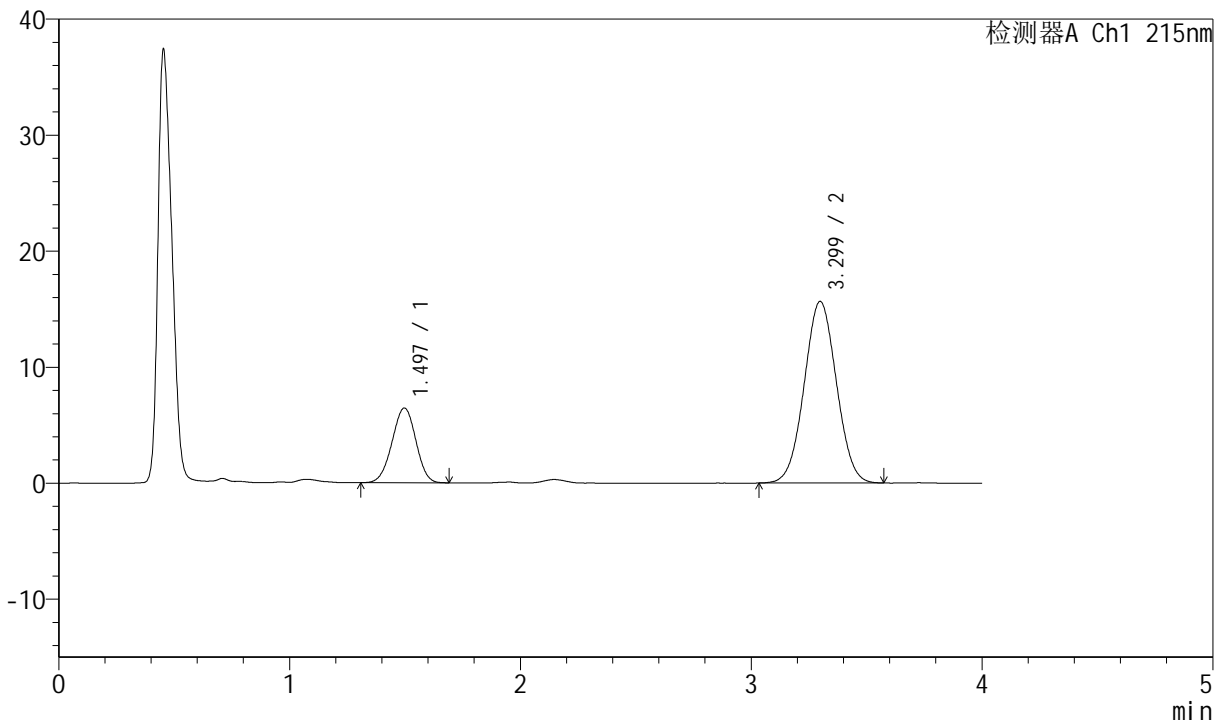
J468

<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 - 0-512/24-1251-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46342	23.407	6448	982	0.975	--
2	3.299	151636	76.593	15645	2640	1.028	8.042
总计		197978	100.000	22093			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



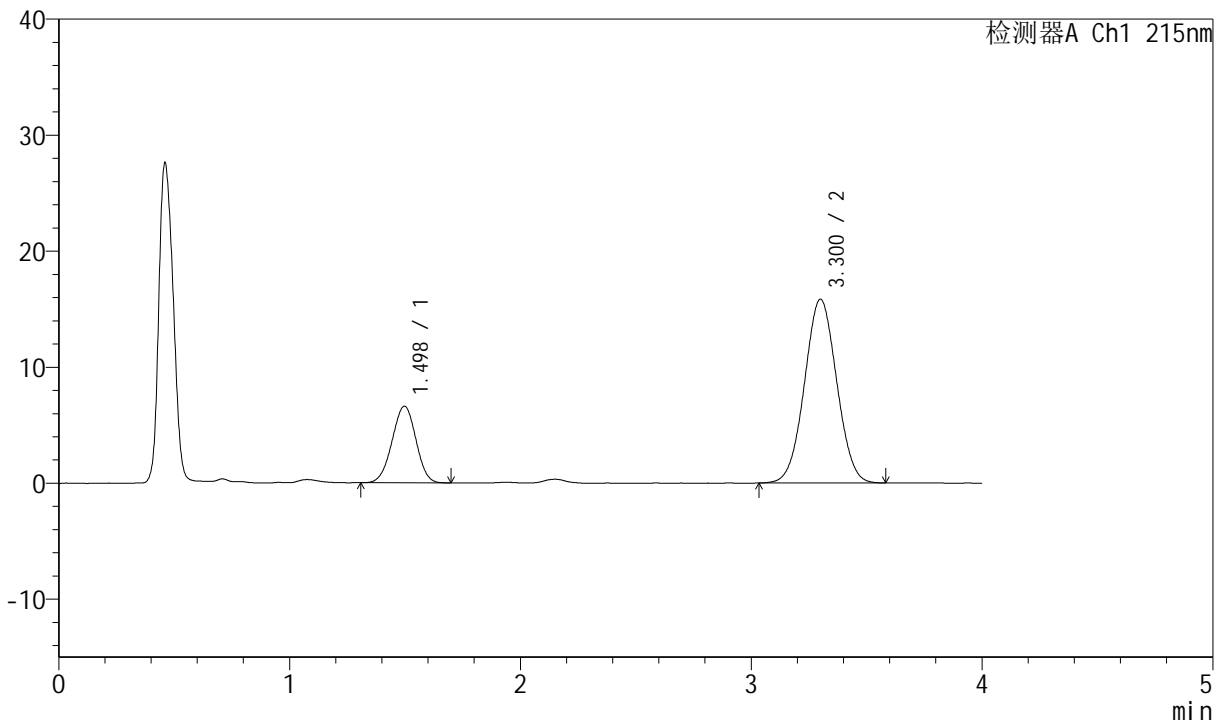
J468

<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 - 0-512/24-1252-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47543	23.654	6616	978	0.978	--
2	3.300	153449	76.346	15819	2647	1.027	8.044
总计		200993	100.000	22435			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



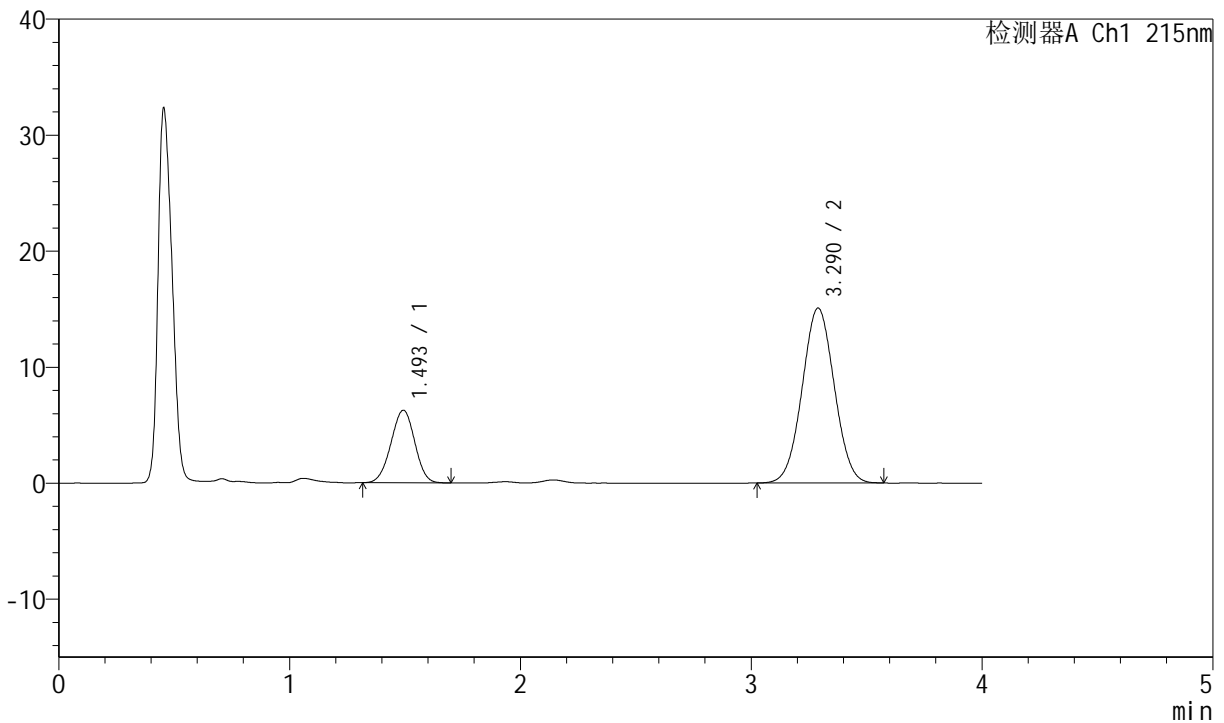
J468

<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 - 0-512/24-1253-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44779	23.500	6237	985	0.978	--
2	3.290	145769	76.500	15075	2631	1.027	8.043
总计		190547	100.000	21312			

图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



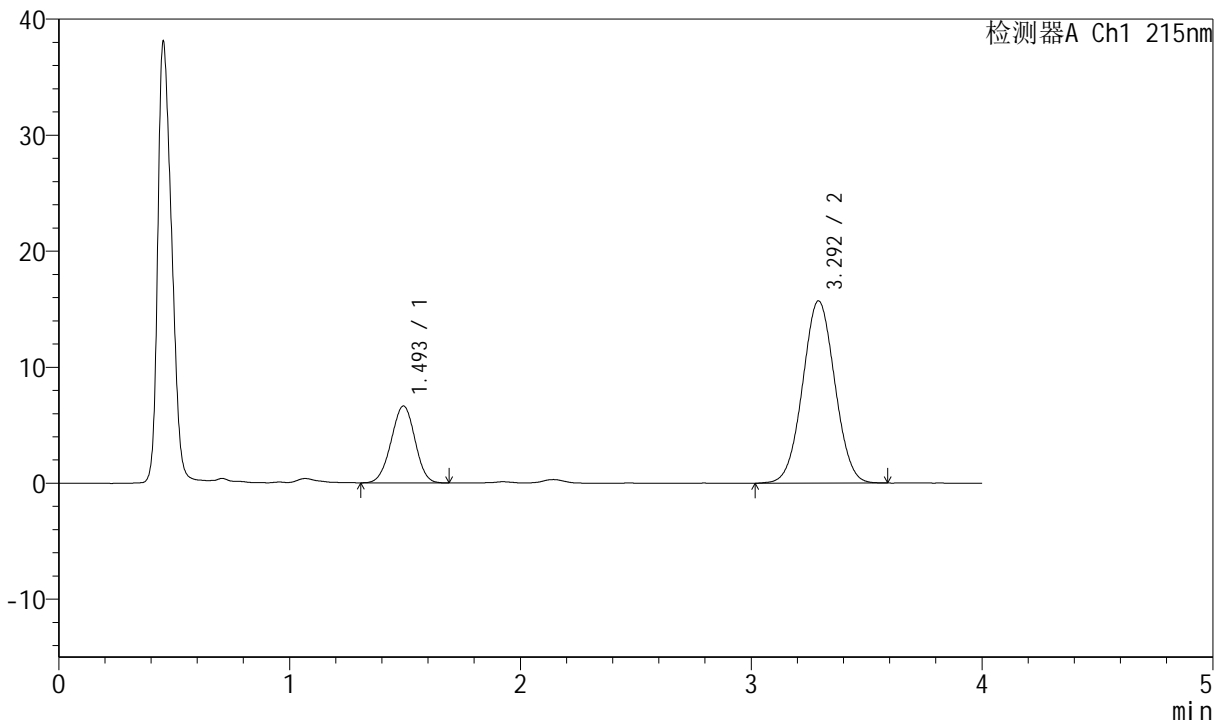
J468

<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 - 0-512/24-1254-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47536	23.800	6616	984	0.979	--
2	3.292	152197	76.200	15697	2642	1.028	8.053
总计		199733	100.000	22312			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



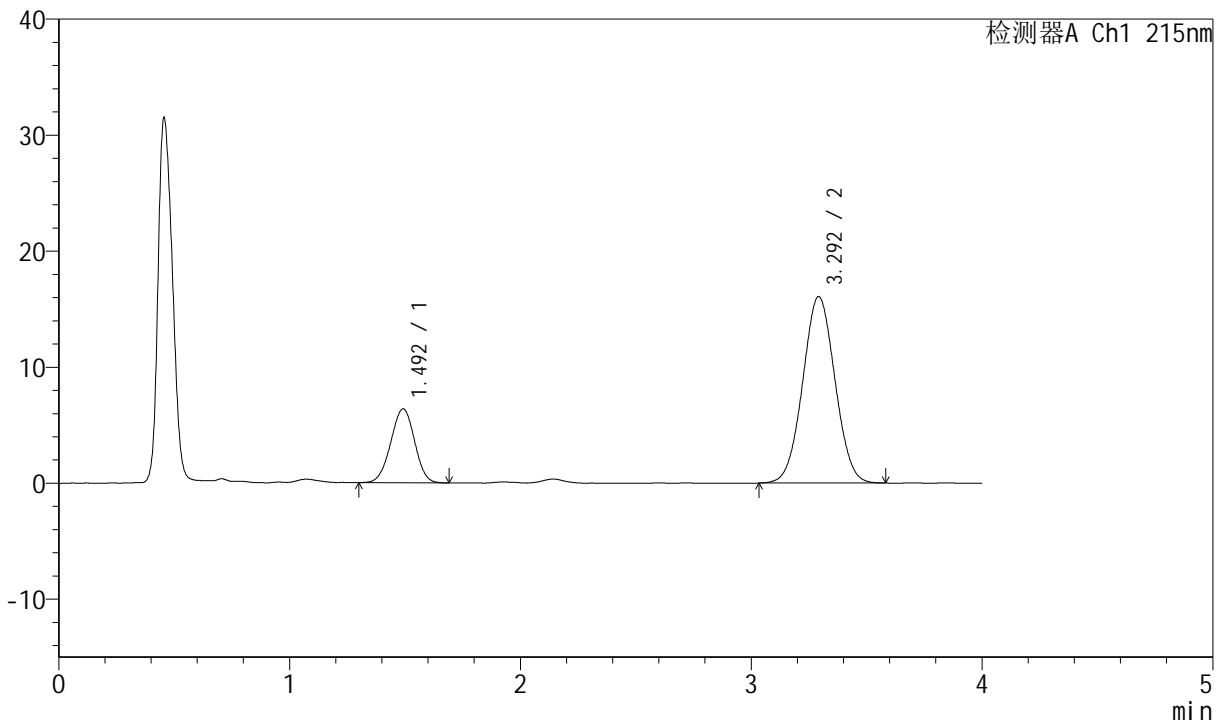
J468

<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 - 0-512/24-1255-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:28 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45850	22.706	6359	975	0.977	--
2	3.292	156078	77.294	16049	2627	1.029	8.036
总计		201928	100.000	22408			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



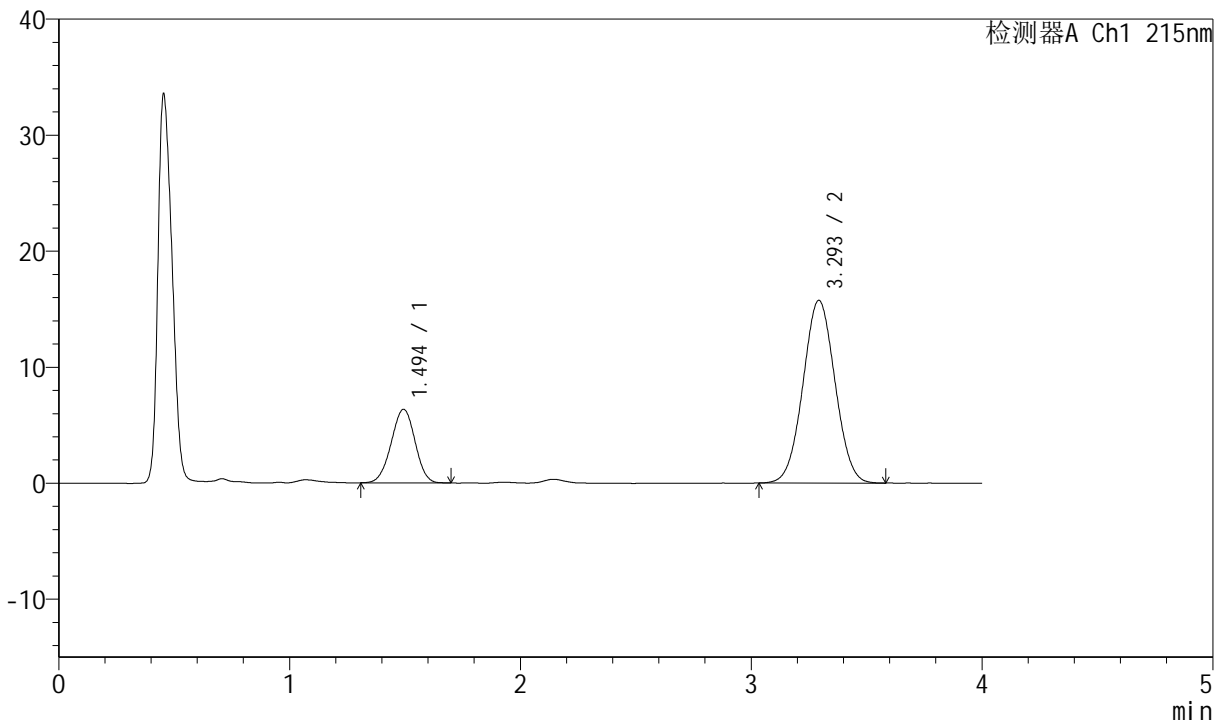
J468

<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 - 0-512/24-1256-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:31 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45574	23.077	6333	986	0.978	--
2	3.293	151910	76.923	15727	2661	1.029	8.075
总计		197483	100.000	22060			

图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



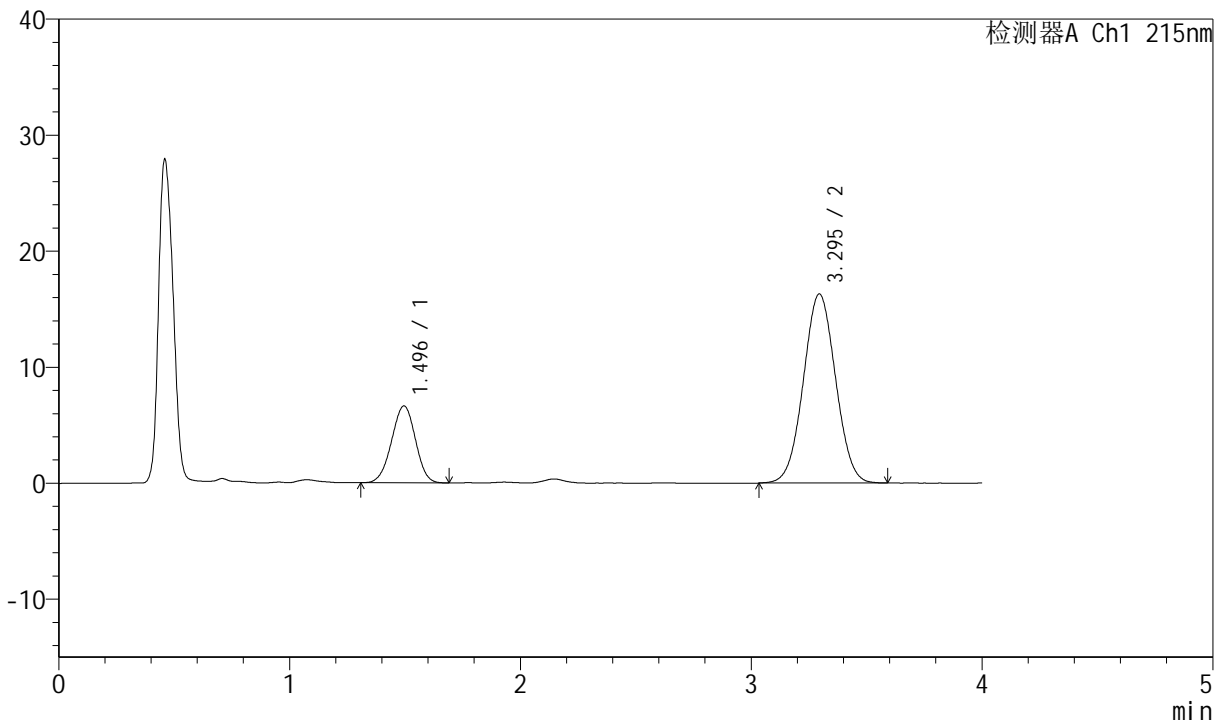
J468

<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 - 0-512/24-1257-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47600	23.136	6624	977	0.974	--
2	3.295	158142	76.864	16302	2646	1.027	8.041
总计		205742	100.000	22926			

图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



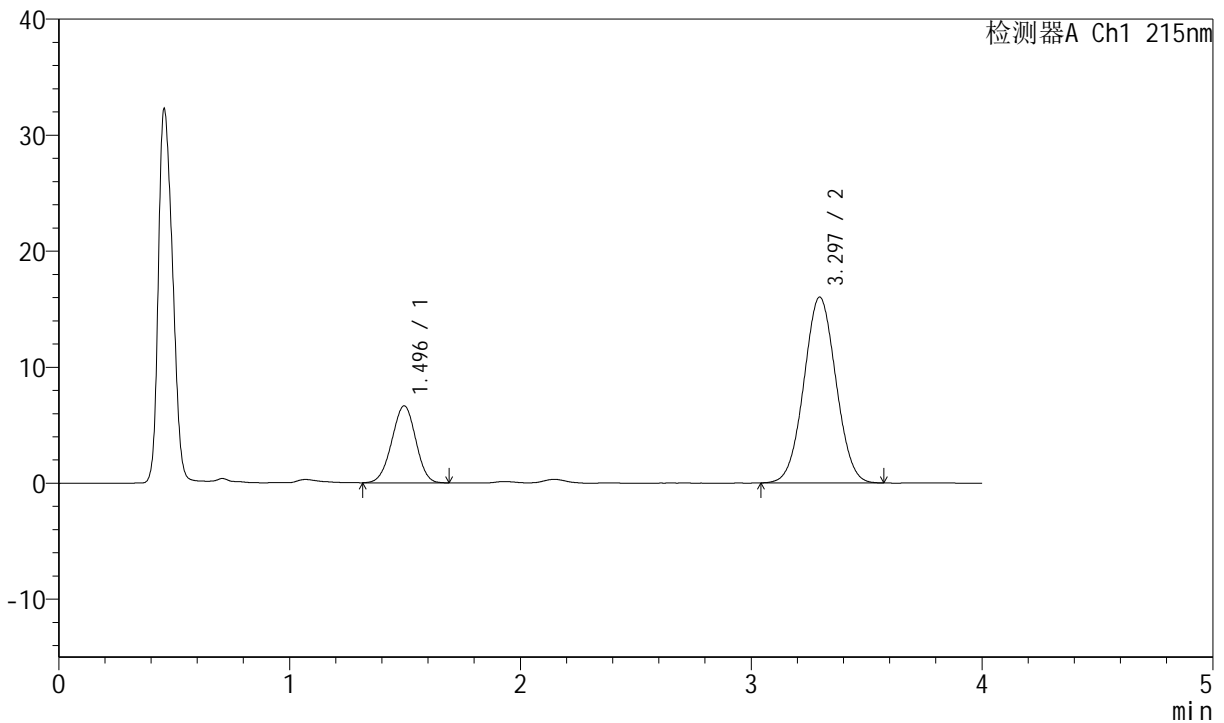
J468

<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 - 0-512/24-1258-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47834	23.656	6638	973	0.977	--
2	3.297	154372	76.344	16026	2673	1.031	8.055
总计		202206	100.000	22665			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



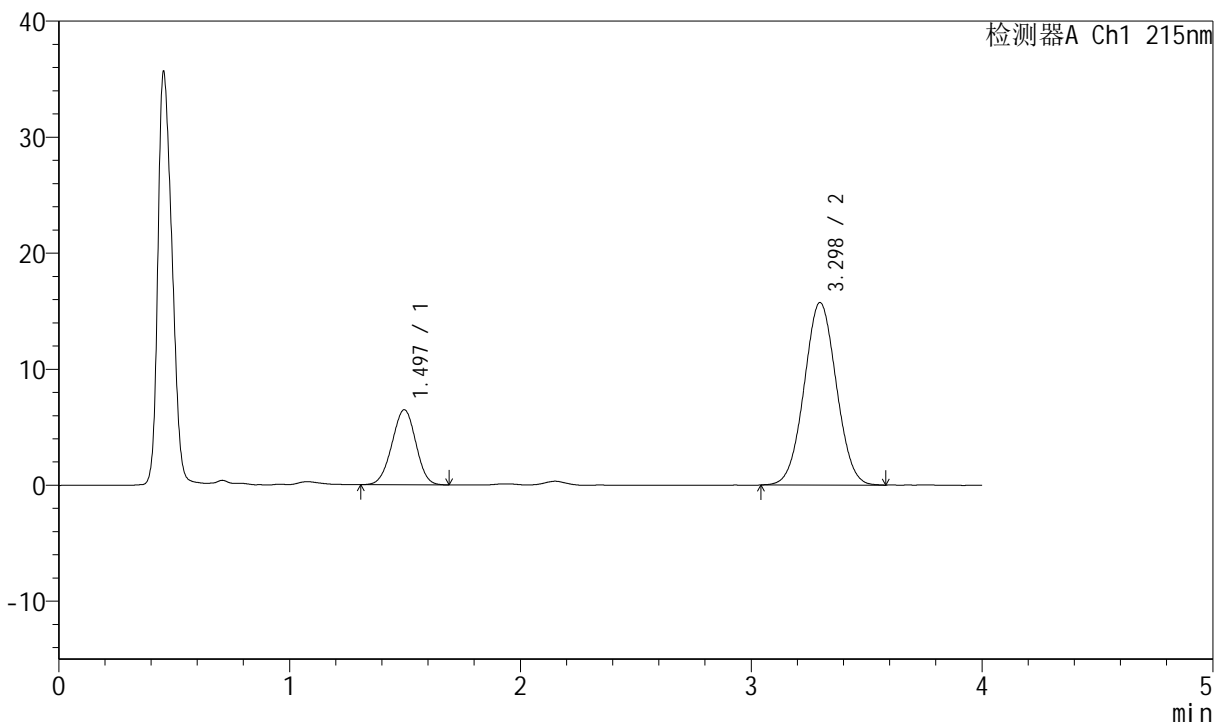
J468

<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 - 0-512/24-1259-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:40 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46652	23.456	6476	976	0.980	--
2	3.298	152240	76.544	15737	2664	1.032	8.055
总计		198892	100.000	22212			

图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



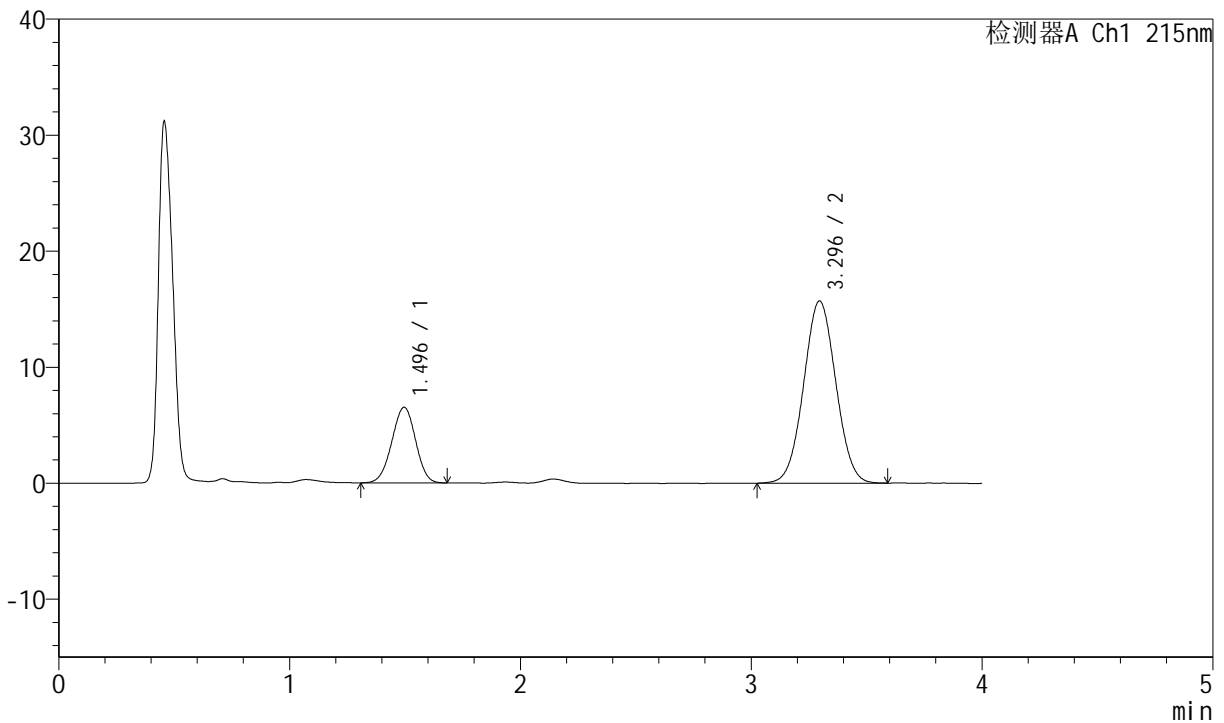
J468

<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 - 0-512/24-1260-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:43 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46827	23.523	6526	992	0.978	--
2	3.296	152244	76.477	15709	2647	1.030	8.066
总计		199070	100.000	22235			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



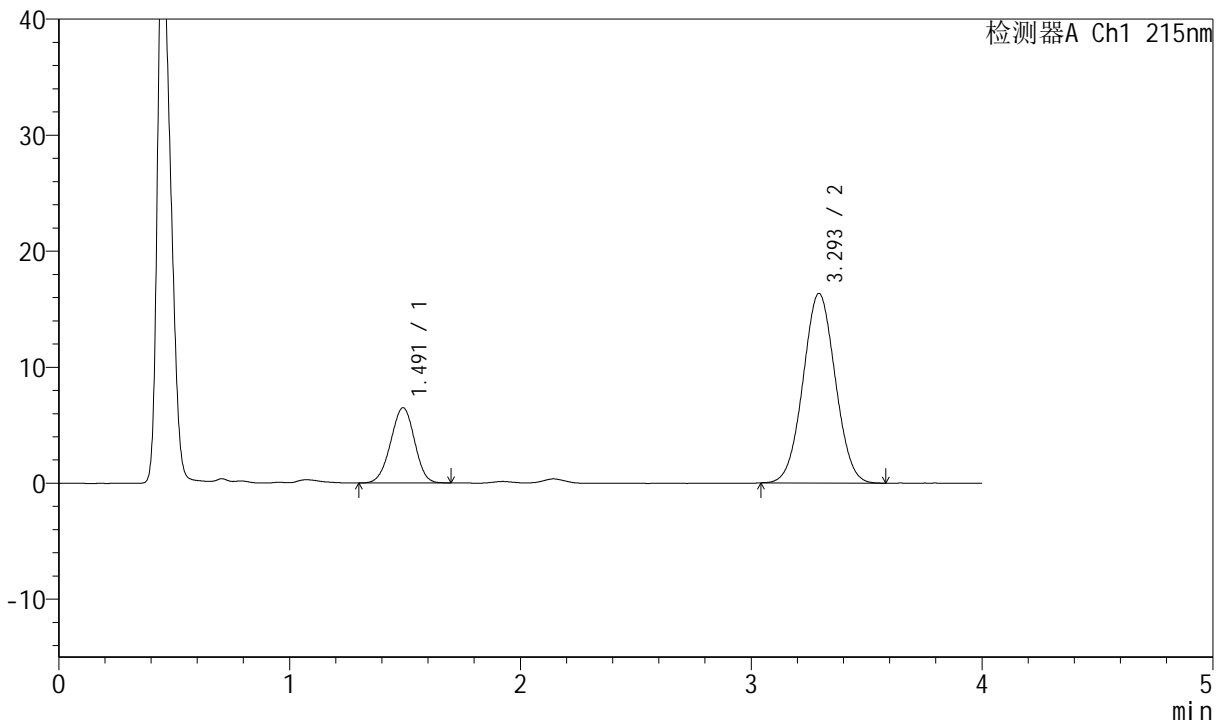
J468

<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 - 0-512/24-1261-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46617	22.754	6475	983	0.973	--
2	3.293	158254	77.246	16326	2638	1.031	8.067
总计		204871	100.000	22801			

图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



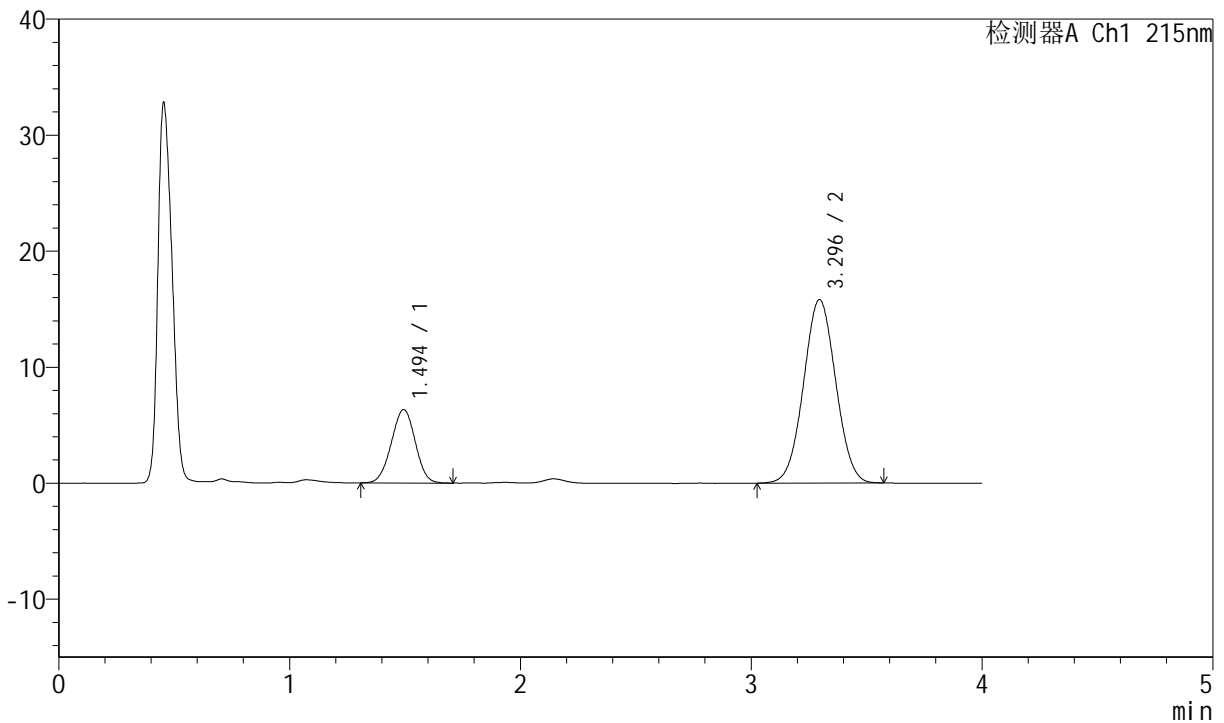
J468

<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 - 0-512/24-1262-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:49 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45576	22.929	6320	975	0.984	--
2	3.296	153193	77.071	15814	2650	1.027	8.052
总计		198770	100.000	22134			

图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



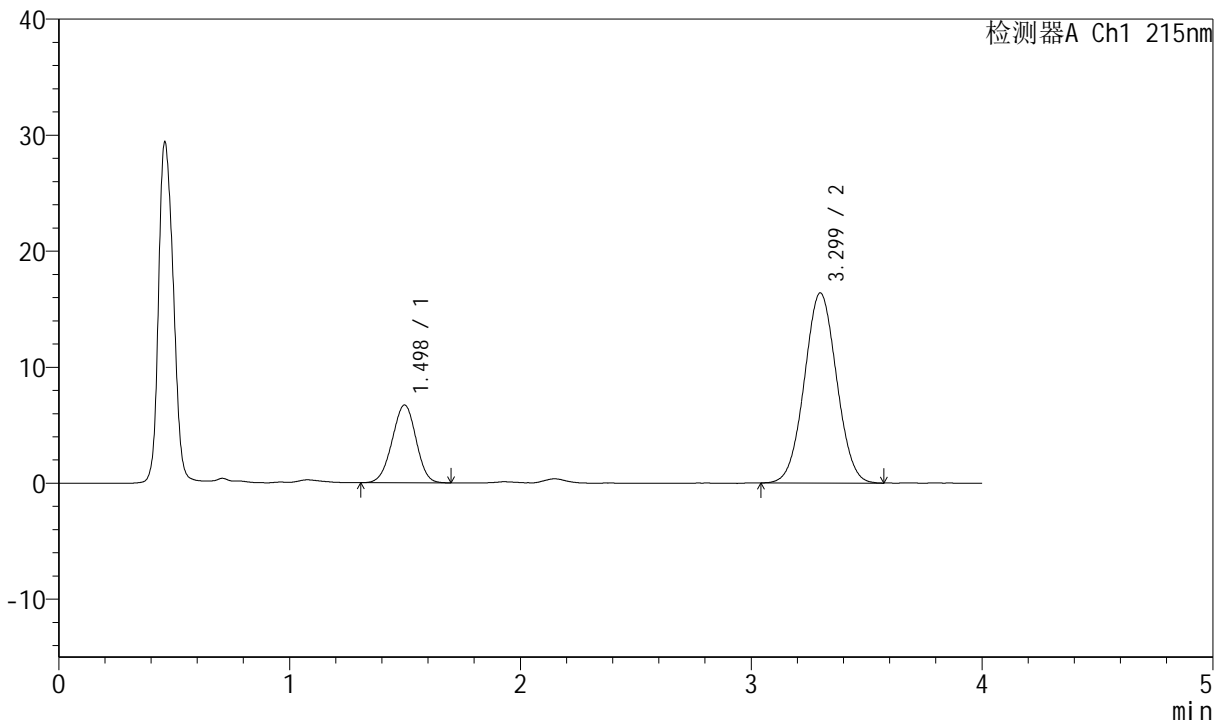
J468

<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 - 0-512/24-1263-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:09:52 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	48352	23.344	6709	982	0.975	--
2	3.299	158777	76.656	16378	2654	1.031	8.051
总计		207129	100.000	23087			

图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

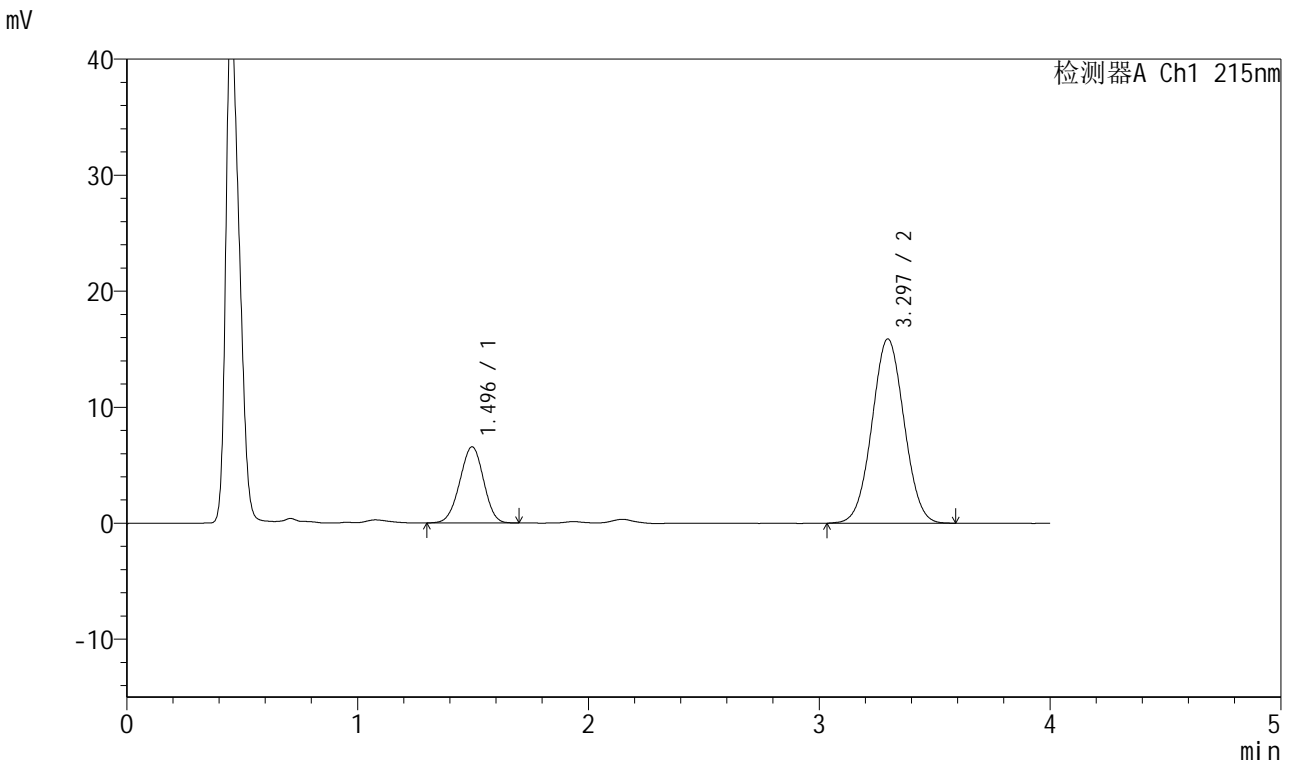


J468

<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 - 0-512/24-1264-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47157	23.492	6572	981	0.974	--
2	3.297	153579	76.508	15893	2664	1.030	8.066
总计		200736	100.000	22465			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



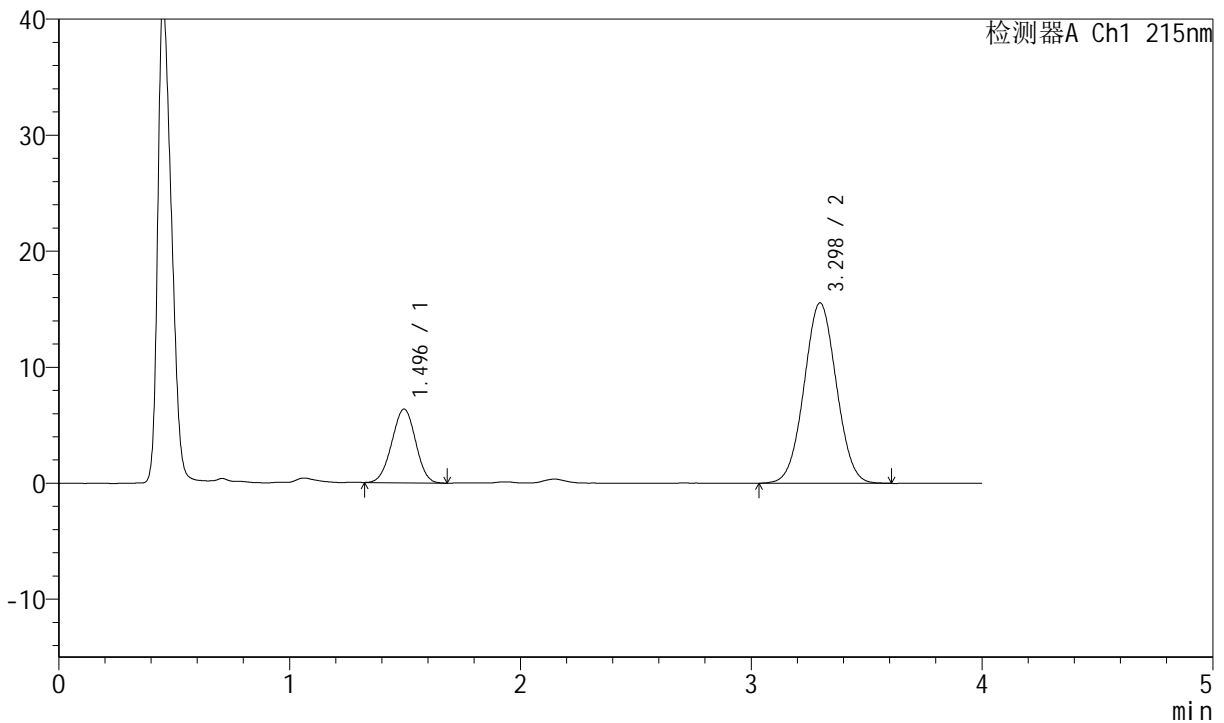
J468

<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 - 0-512/24-1265-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:57 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45472	23.170	6352	982	0.986	--
2	3.298	150784	76.830	15548	2644	1.031	8.054
总计		196256	100.000	21900			

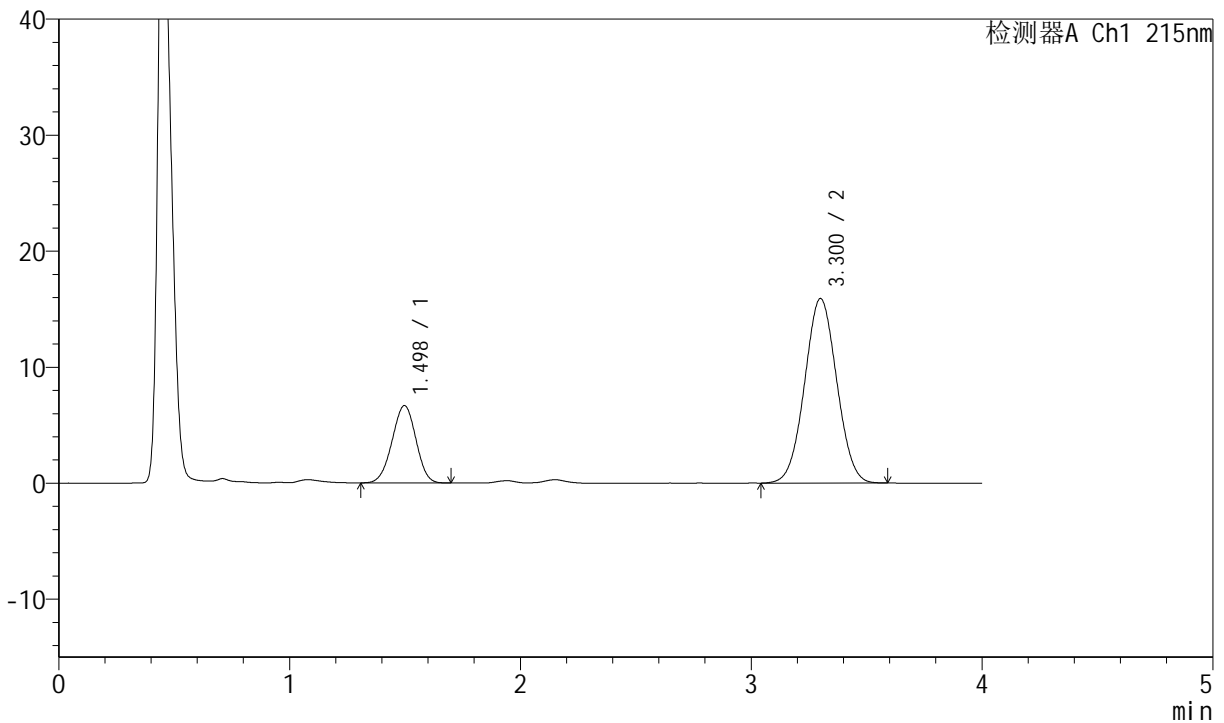
图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-512/24-1266-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47872	23.715	6665	979	0.974	--
2	3.300	153987	76.285	15892	2654	1.032	8.053
总计		201859	100.000	22556			

图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



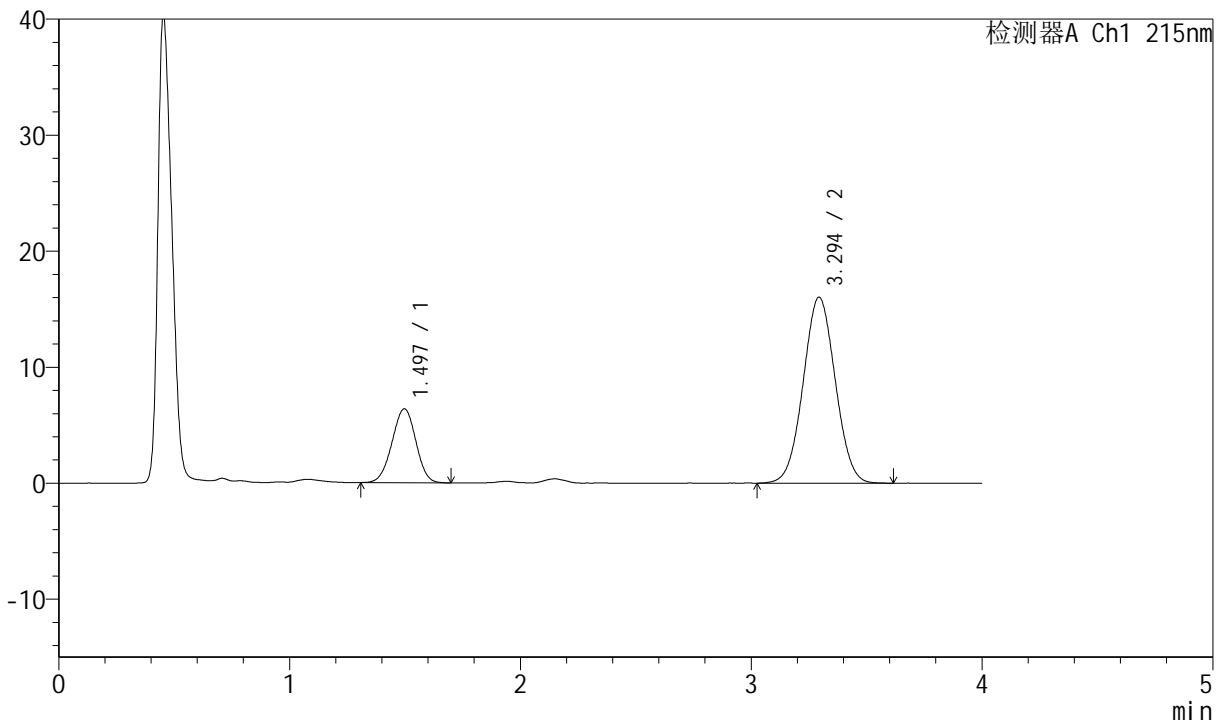
J468

<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 - 0-512/24-1267-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45800	22.811	6375	988	0.979	--
2	3.294	154977	77.189	16025	2658	1.031	8.056
总计		200777	100.000	22400			

图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



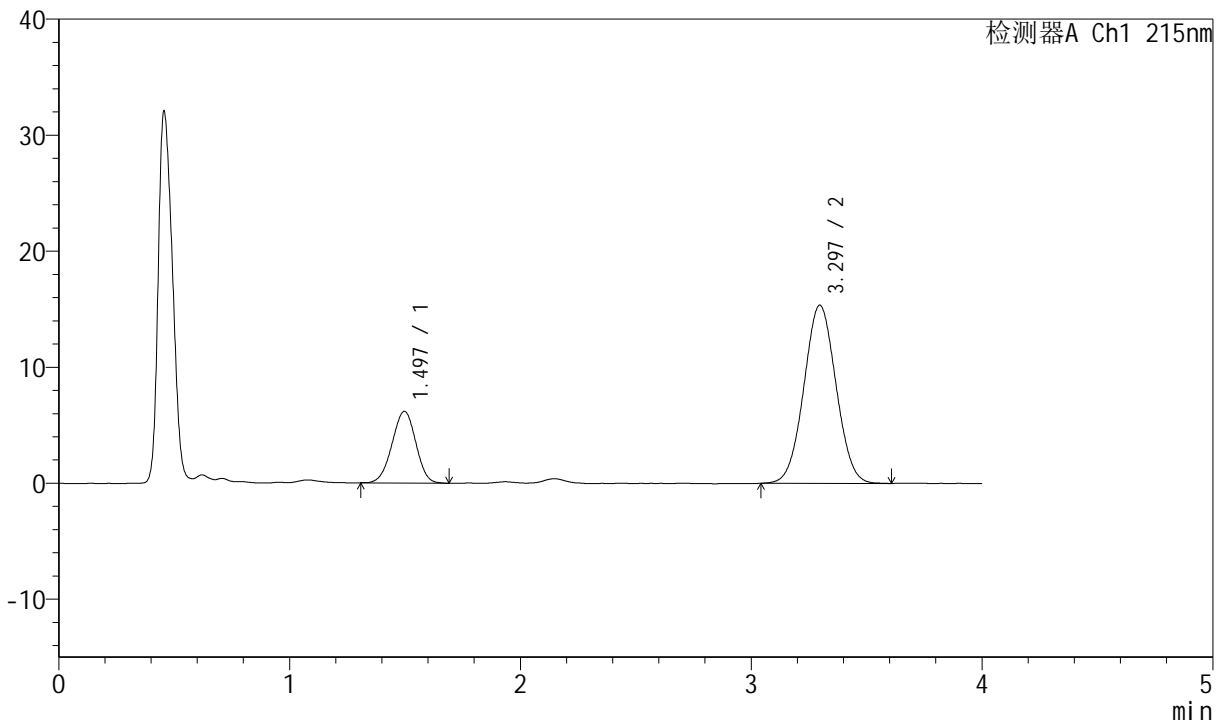
J468

<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 - 0-512/24-1268-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:06 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44238	22.944	6179	987	0.973	--
2	3.297	148572	77.056	15362	2651	1.030	8.056
总计		192810	100.000	21540			

图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



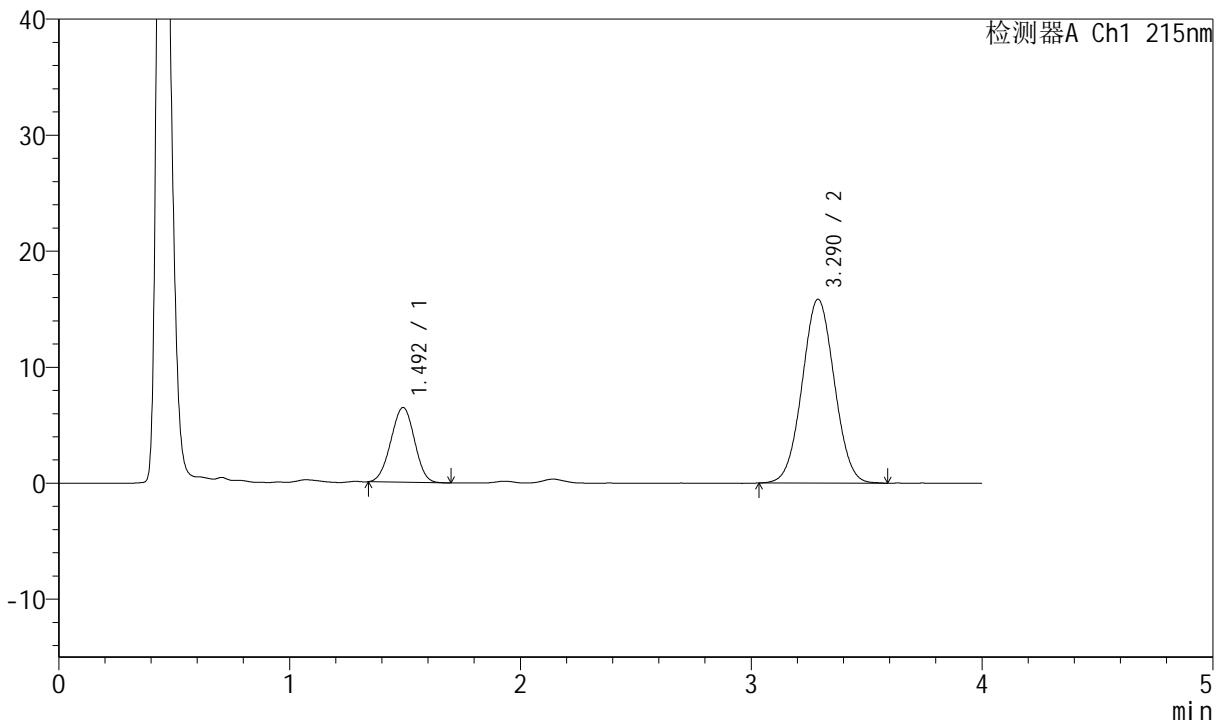
J468

<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 - 0-512/24-1269-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

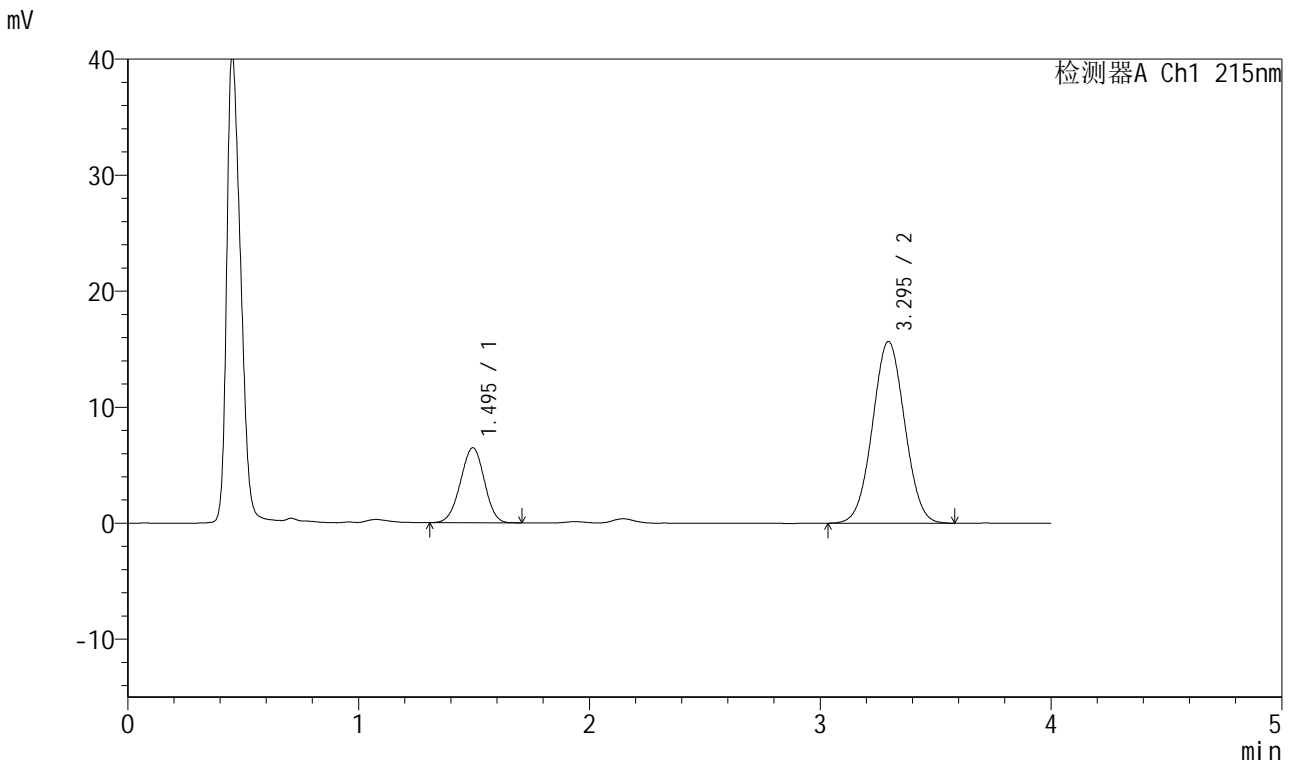
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45784	22.986	6431	984	0.987	--
2	3.290	153399	77.014	15852	2640	1.031	8.057
总计		199183	100.000	22283			

图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-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 - 0-512/24-1270-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46678	23.537	6475	980	0.976	--
2	3.295	151641	76.463	15670	2652	1.029	8.056
总计		198319	100.000	22145			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



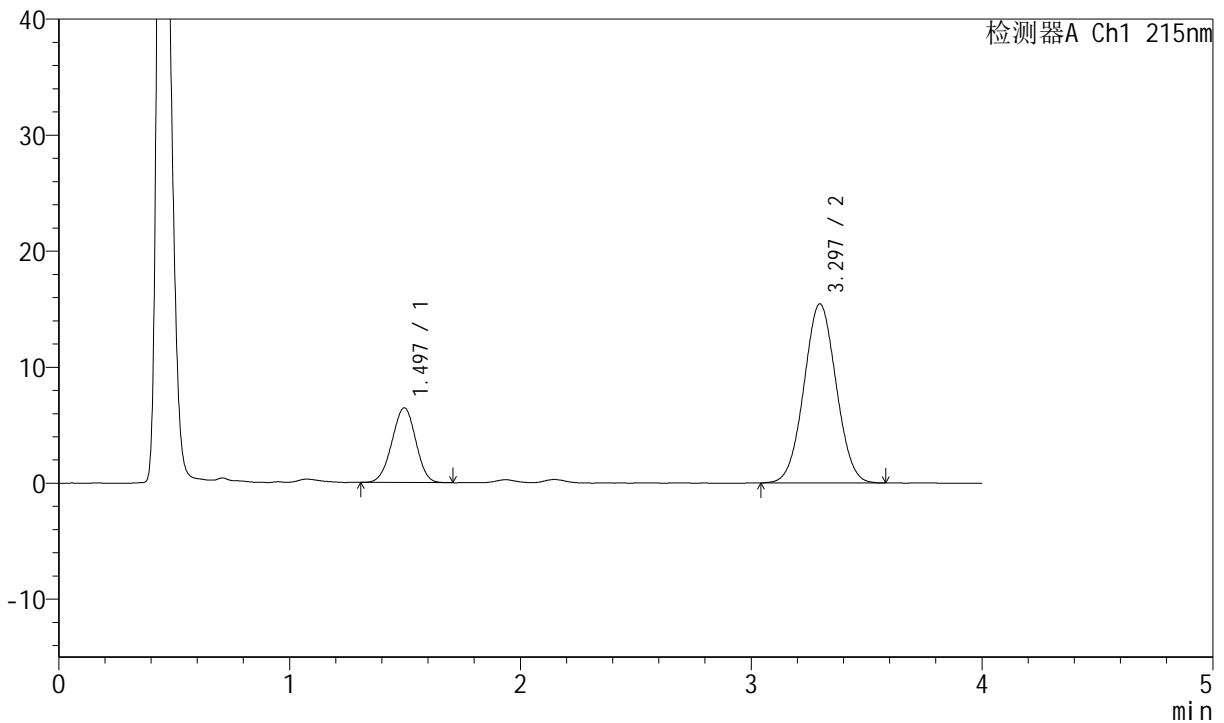
J468

<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 - 0-512/24-1271-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

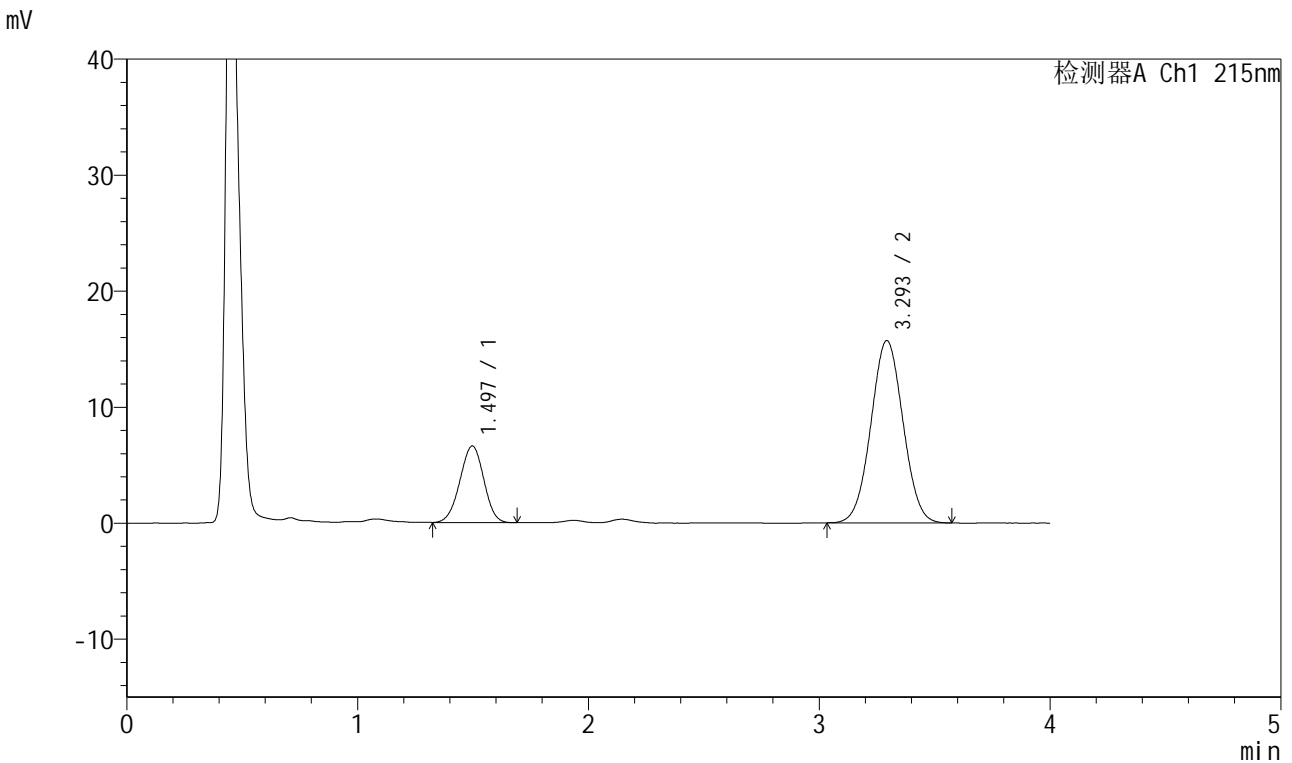
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46138	23.601	6442	981	0.979	--
2	3.297	149359	76.399	15441	2645	1.029	8.044
总计		195497	100.000	21882			

图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1272-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47463	23.801	6604	977	0.974	--
2	3.293	151951	76.199	15691	2652	1.029	8.030
总计		199413	100.000	22294			

图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



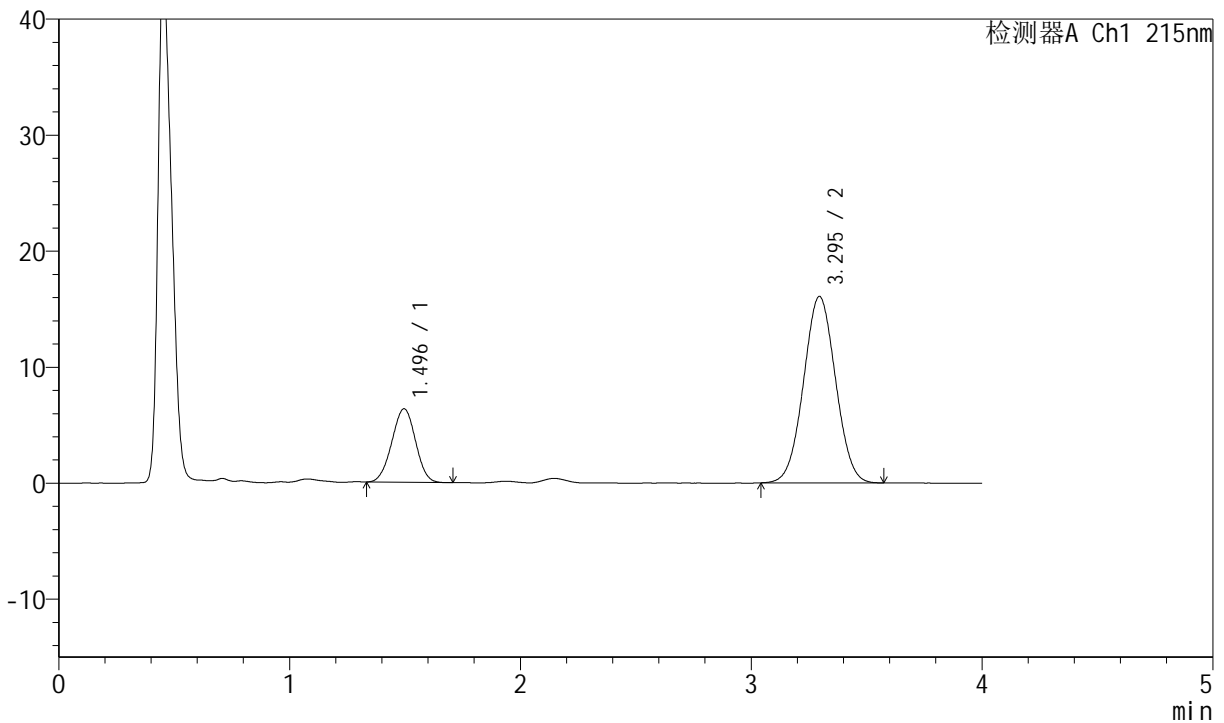
J468

<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 - 0-512/24-1273-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:21 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45325	22.640	6341	988	0.988	--
2	3.295	154874	77.360	16073	2666	1.027	8.077
总计		200199	100.000	22415			

图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



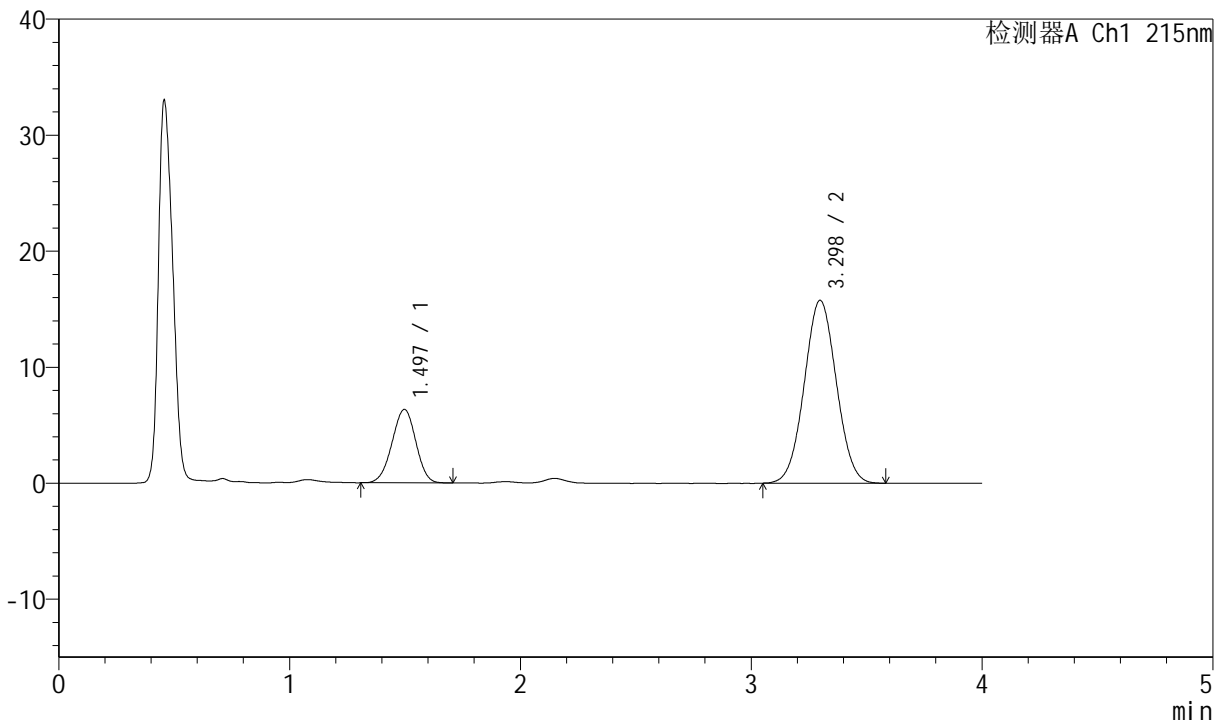
J468

<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 - 0-512/24-1274-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45448	22.972	6330	986	0.972	--
2	3.298	152396	77.028	15766	2664	1.032	8.070
总计		197844	100.000	22096			

图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



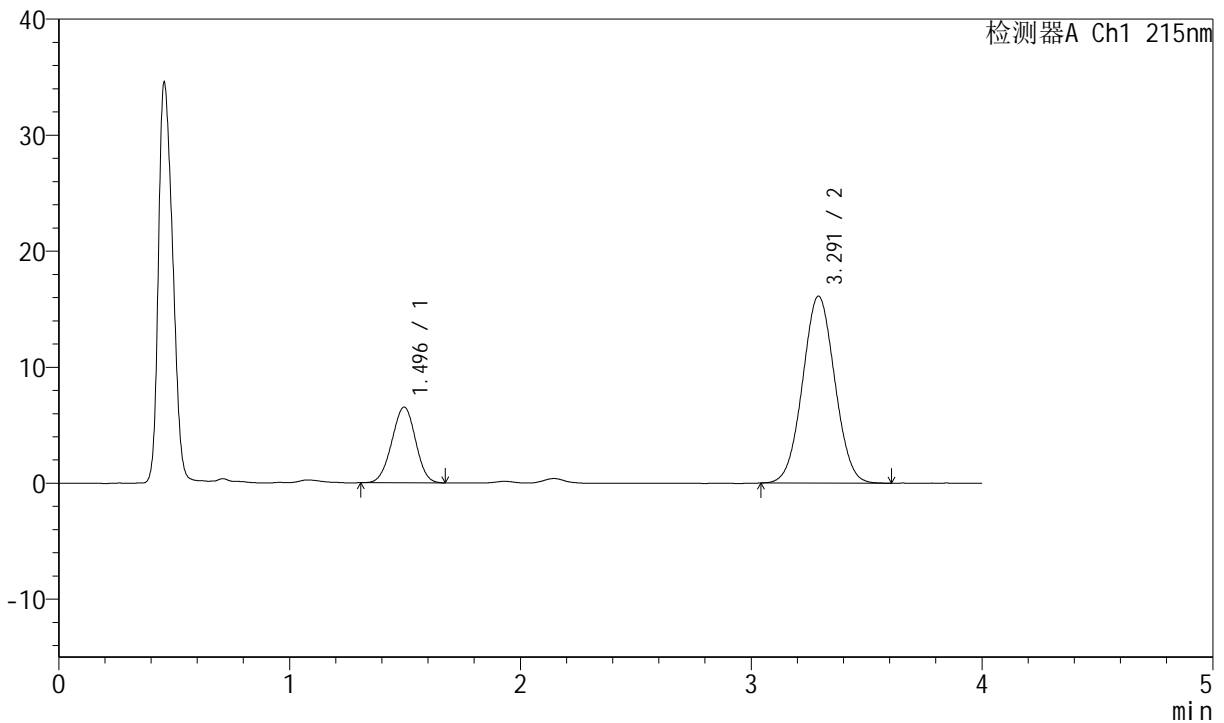
J468

<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 - 0-512/24-1275-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:27 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46637	22.999	6528	990	0.982	--
2	3.291	156138	77.001	16110	2638	1.033	8.039
总计		202775	100.000	22638			

图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



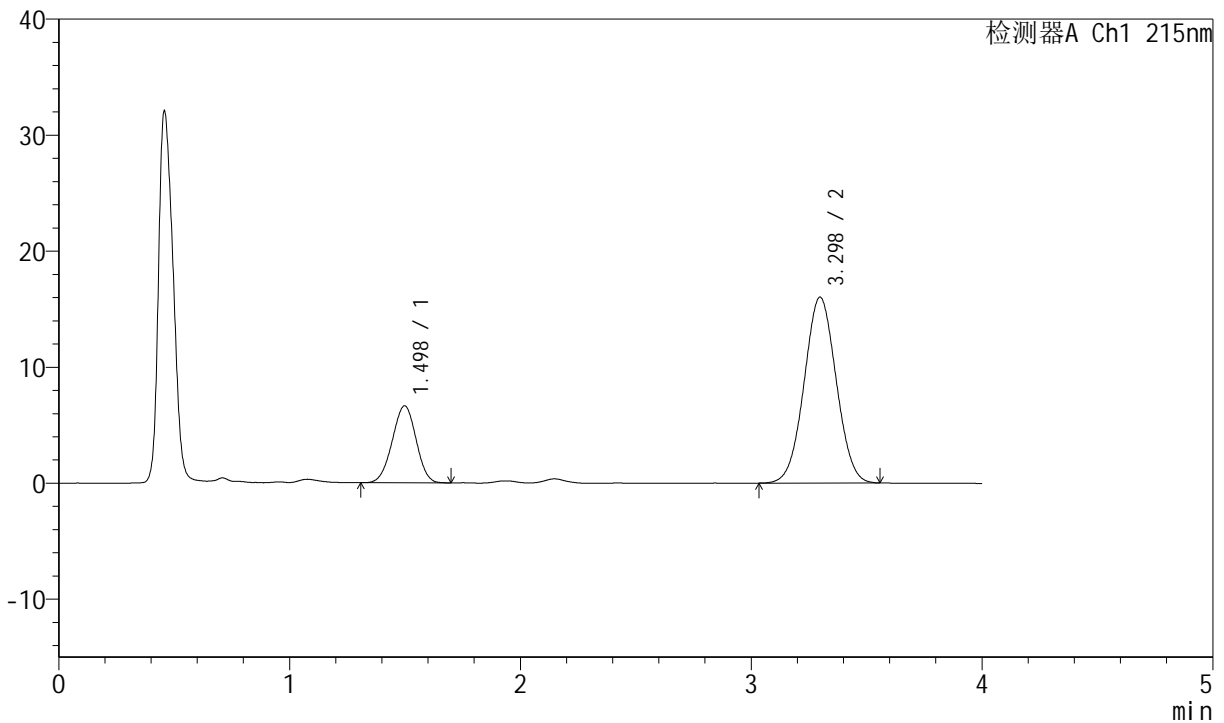
J468

<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 - 0-512/24-1276-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47549	23.517	6628	982	0.979	--
2	3.298	154638	76.483	16022	2662	1.026	8.054
总计		202187	100.000	22650			

图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



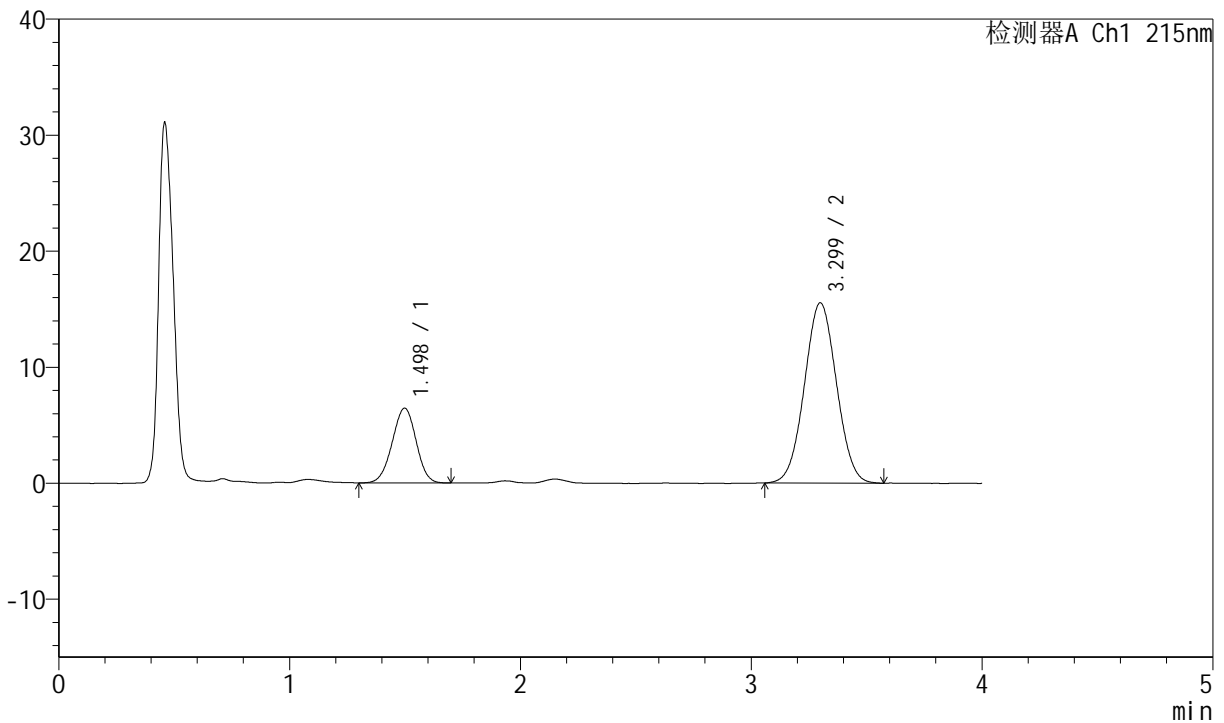
J468

<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 - 0-512/24-1277-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:33 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46418	23.626	6444	985	0.976	--
2	3.299	150049	76.374	15532	2658	1.029	8.060
总计		196468	100.000	21976			

图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



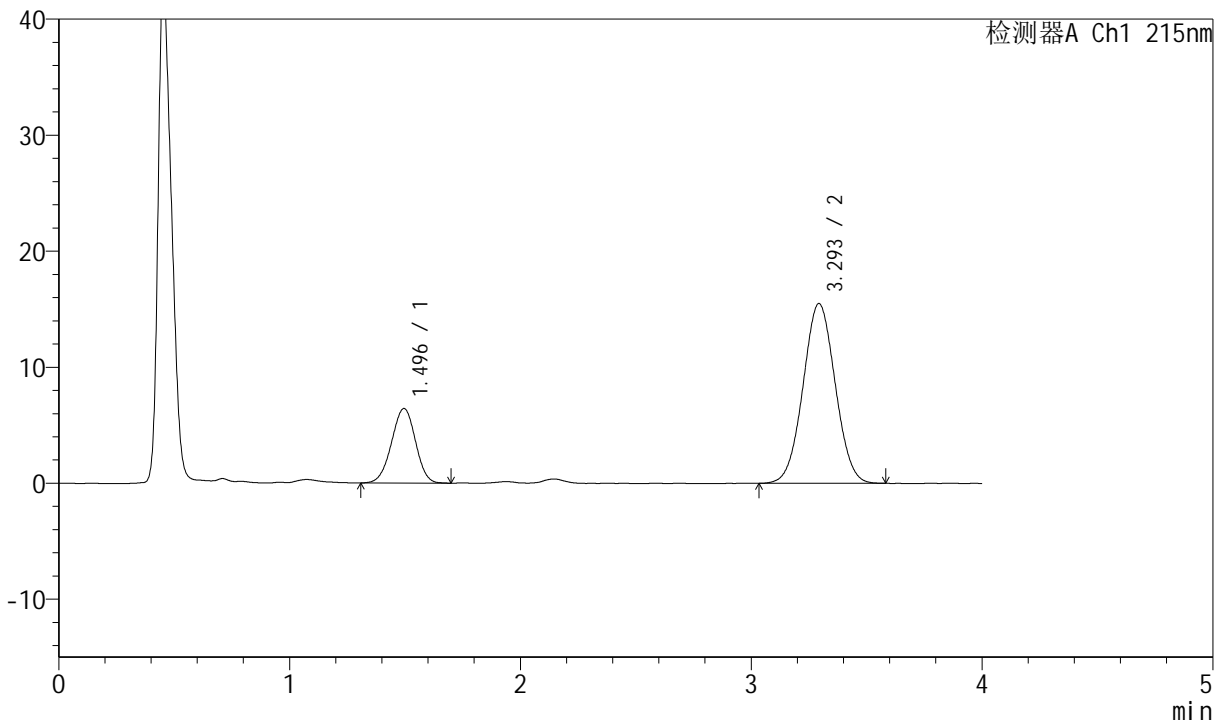
J468

<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 - 0-512/24-1278-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:36 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46323	23.575	6424	984	0.975	--
2	3.293	150170	76.425	15480	2649	1.030	8.050
总计		196492	100.000	21904			

图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



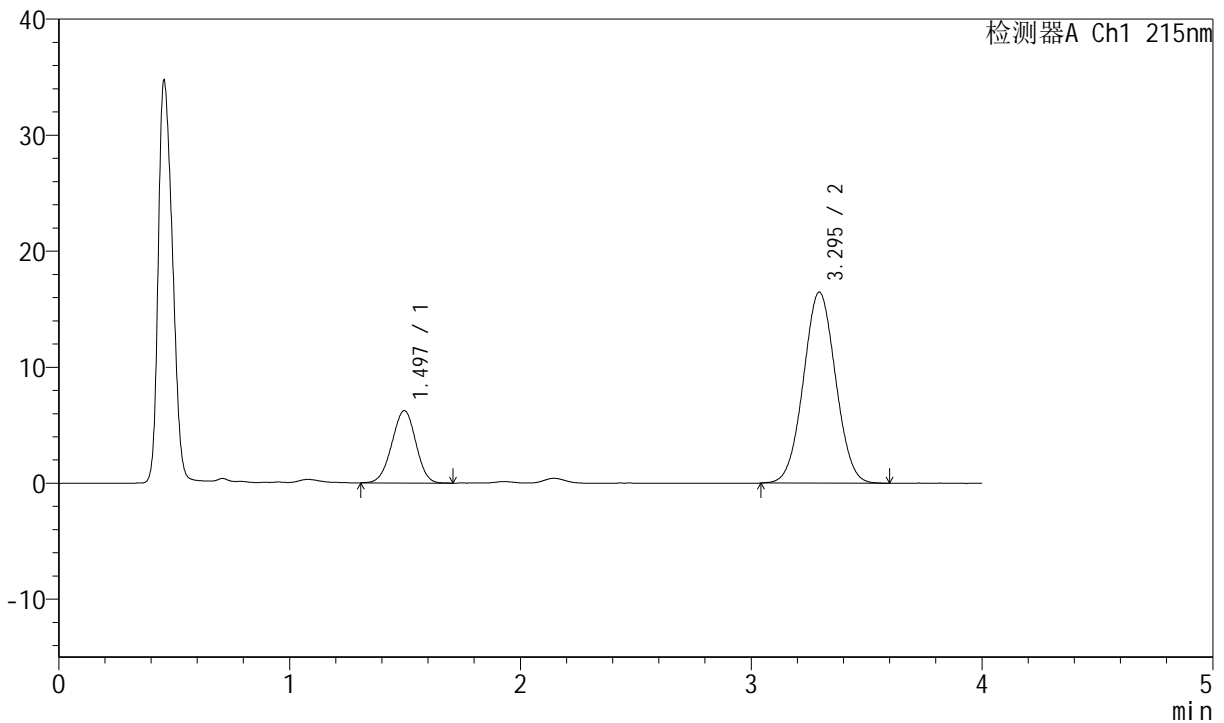
J468

<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 - 0-512/24-1279-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44995	22.023	6237	975	0.977	--
2	3.295	159311	77.977	16468	2661	1.031	8.040
总计		204306	100.000	22704			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



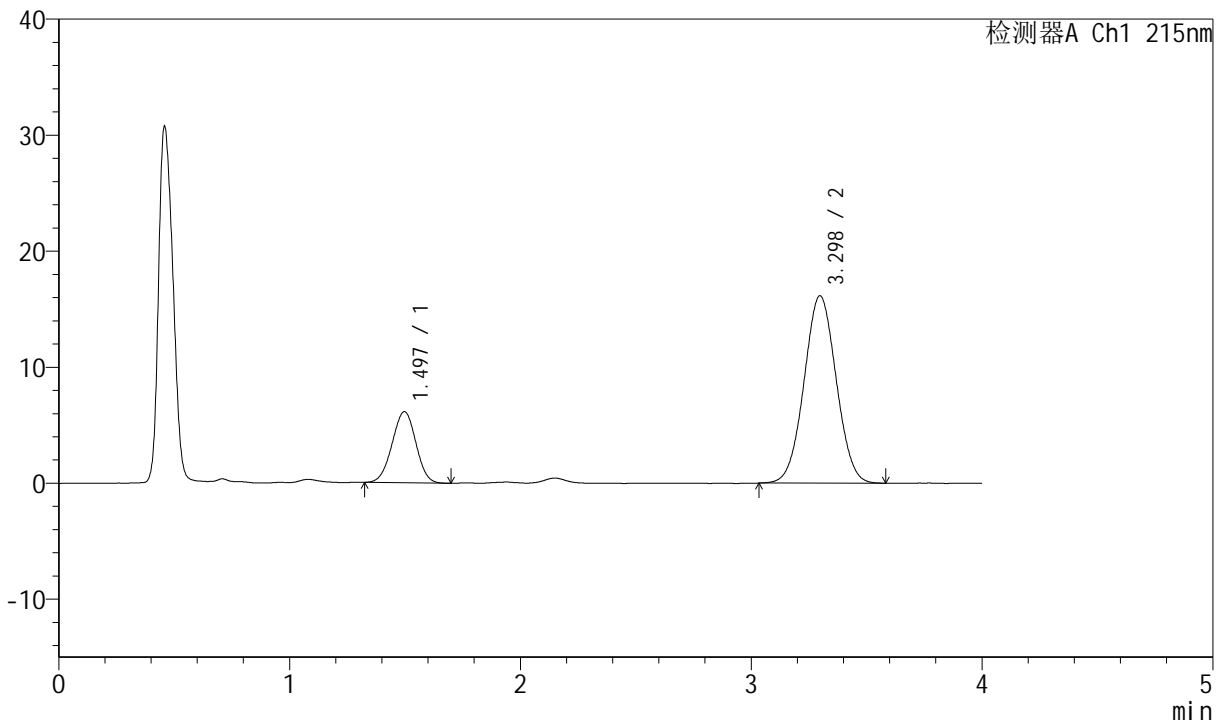
J468

<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 - 0-512/24-1280-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43880	21.923	6133	986	0.982	--
2	3.298	156277	78.077	16151	2656	1.028	8.061
总计		200157	100.000	22284			

图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



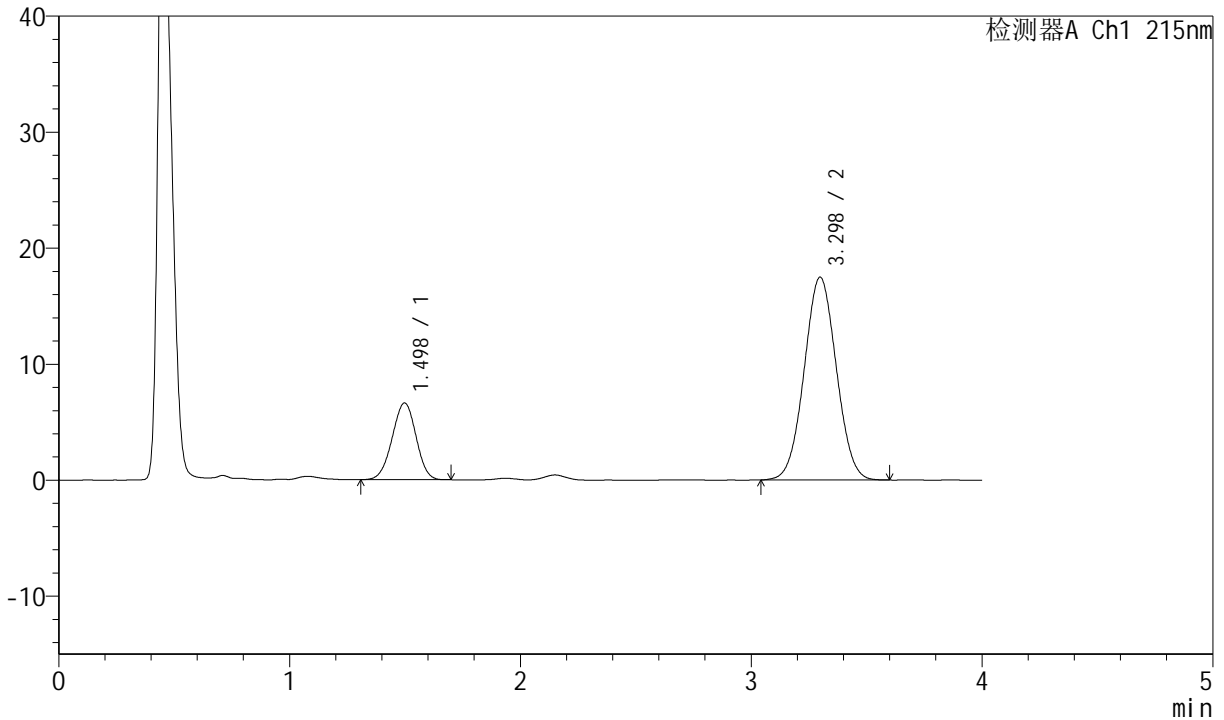
J468

<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 - 0-512/24-1281-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:44 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47561	21.936	6617	983	0.976	--
2	3.298	169252	78.064	17484	2653	1.031	8.050
总计		216813	100.000	24100			

图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



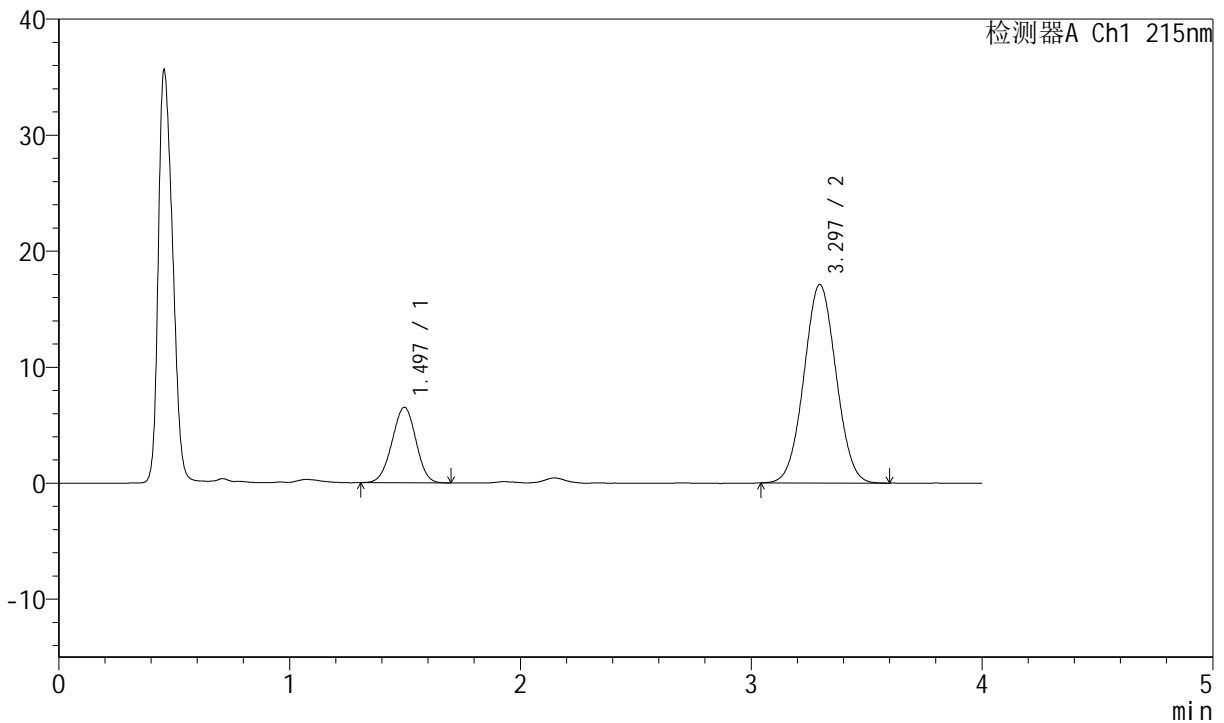
J468

<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 - 0-512/24-1282-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:10:47 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46969	22.120	6515	982	0.981	--
2	3.297	165373	77.880	17110	2654	1.033	8.051
总计		212342	100.000	23625			

图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



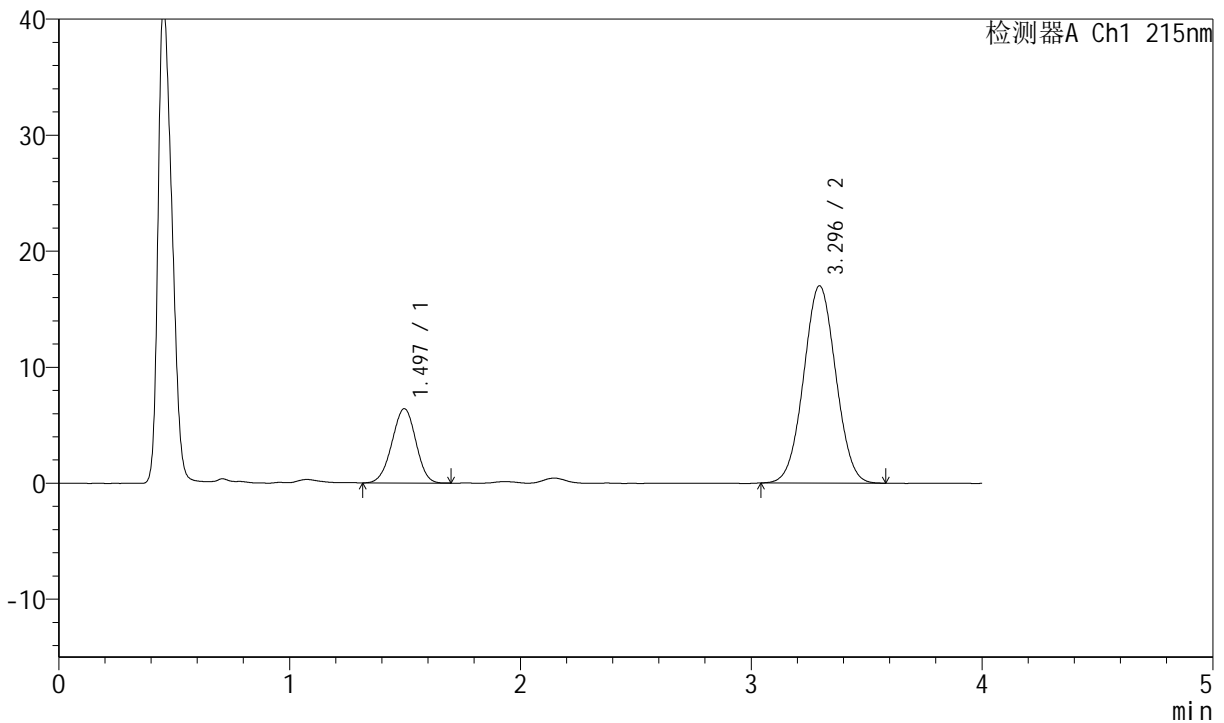
J468

<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 - 0-512/24-1283-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:50 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46090	21.909	6412	981	0.973	--
2	3.296	164278	78.091	17007	2657	1.029	8.051
总计		210368	100.000	23419			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



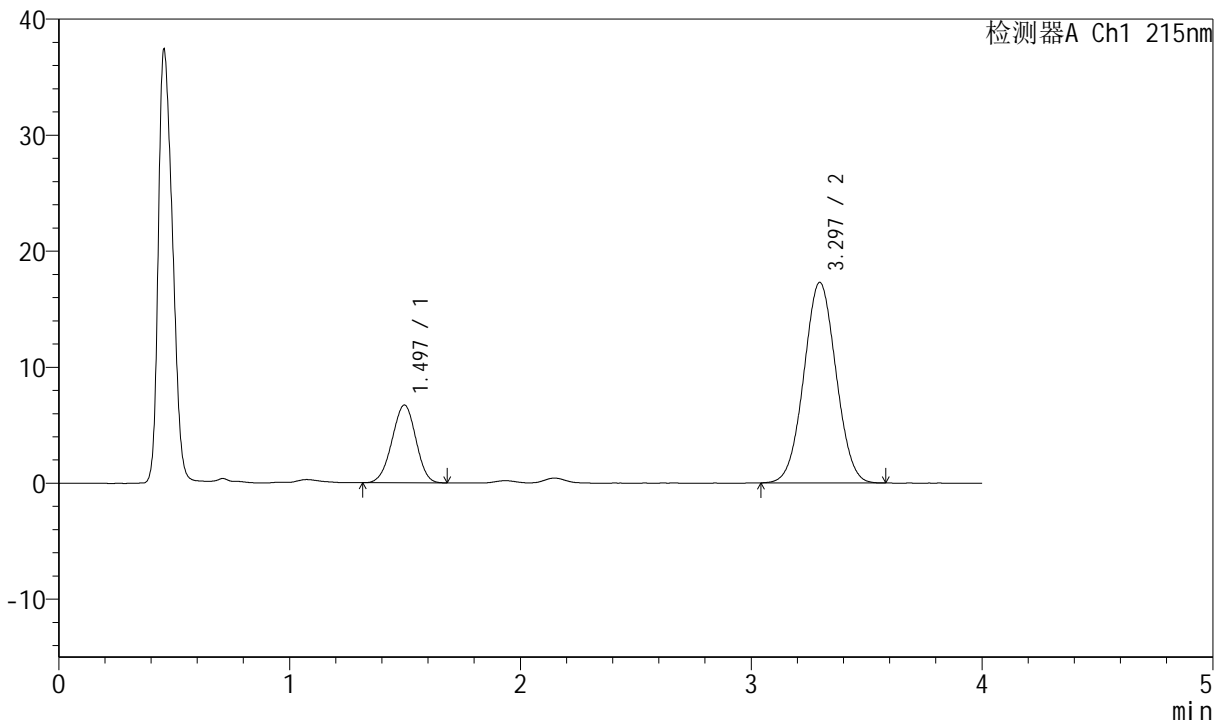
J468

<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 - 0-512/24-1284-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	48196	22.395	6707	977	0.972	--
2	3.297	167011	77.605	17288	2651	1.029	8.037
总计		215207	100.000	23995			

图148 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



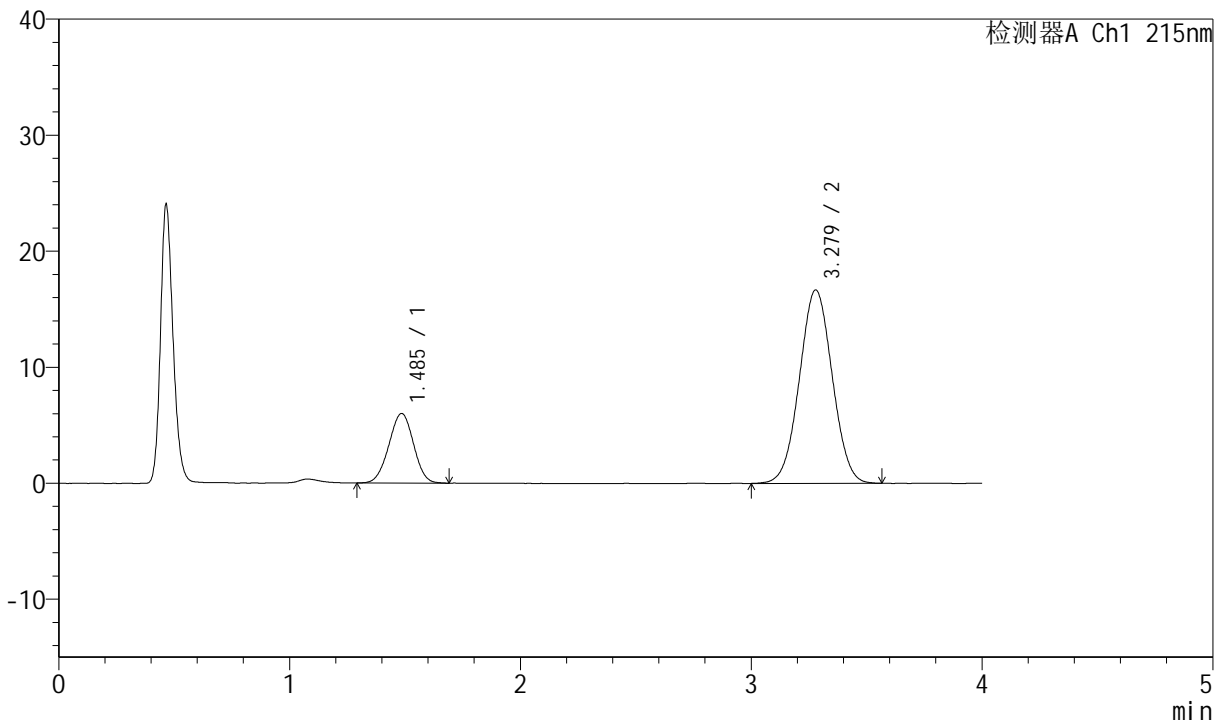
J468

<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 - 0-512/24-1285-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	44571	21.266	5988	904	0.985	--
2	3.279	165016	78.734	16678	2513	1.024	7.813
总计		209587	100.000	22666			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



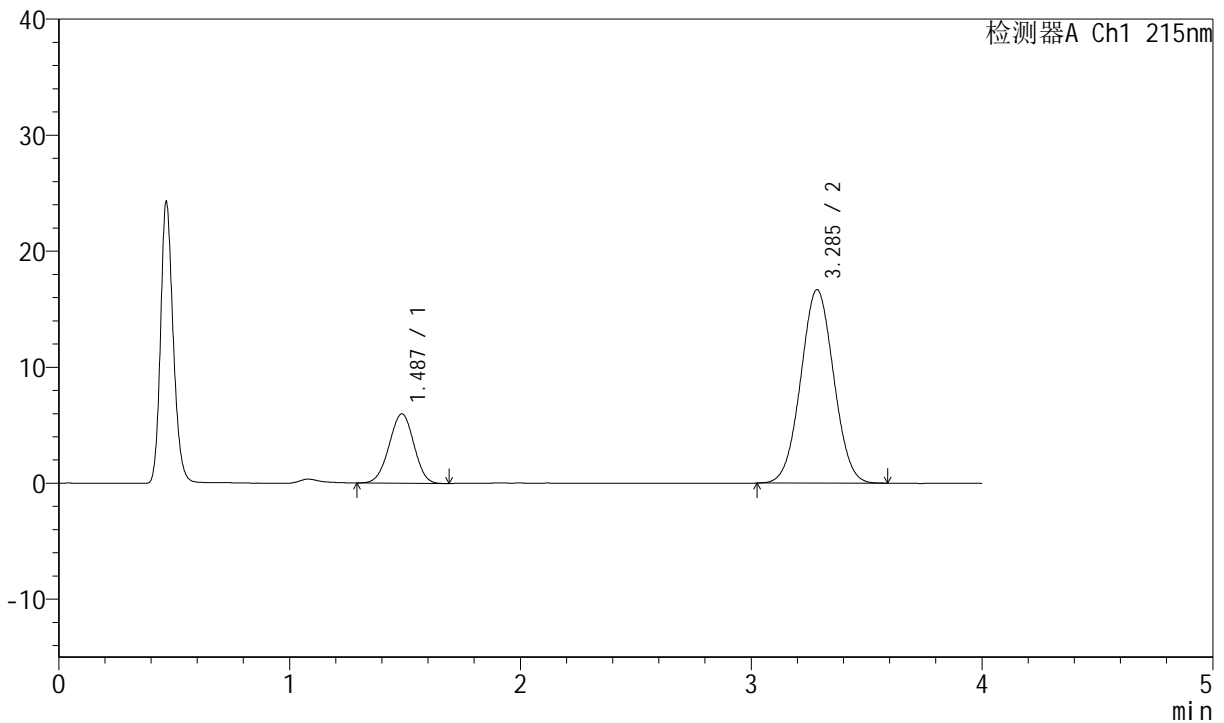
J468

<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 - 0-512/24-1286-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	44601	21.284	5978	900	0.980	--
2	3.285	164949	78.716	16659	2520	1.028	7.820
总计		209550	100.000	22636			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



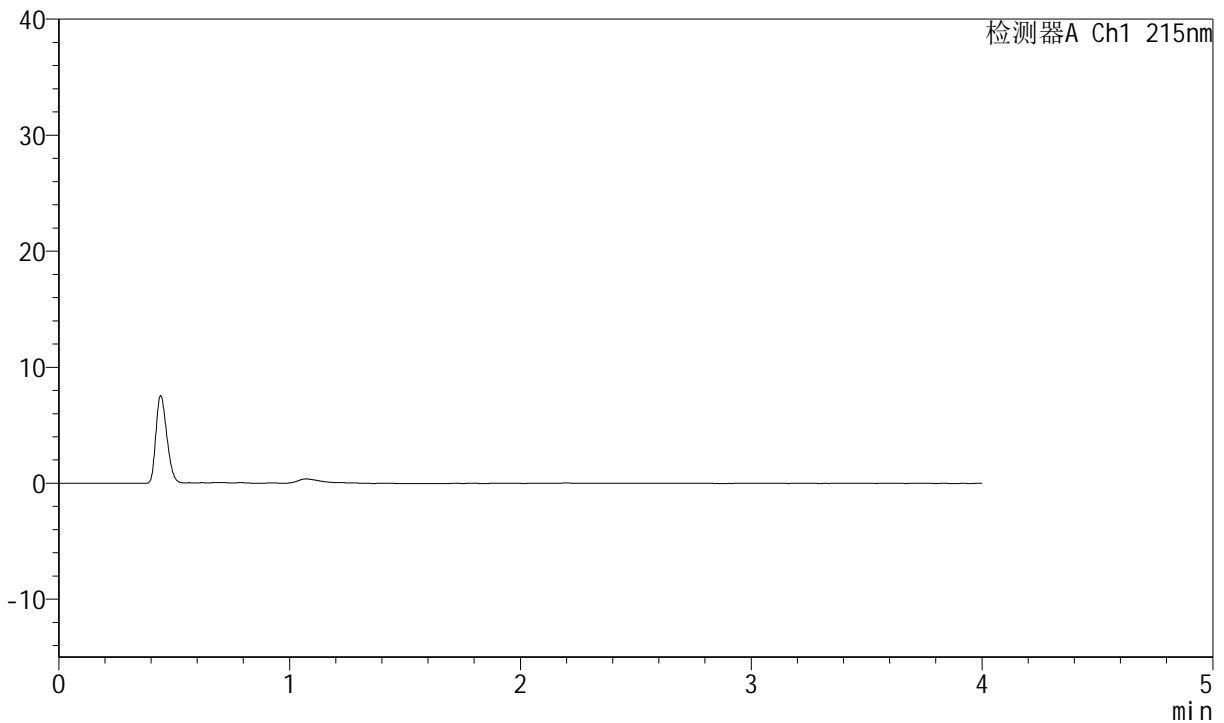
J468

<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 - 0-512/24-1287-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:11:02 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	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-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



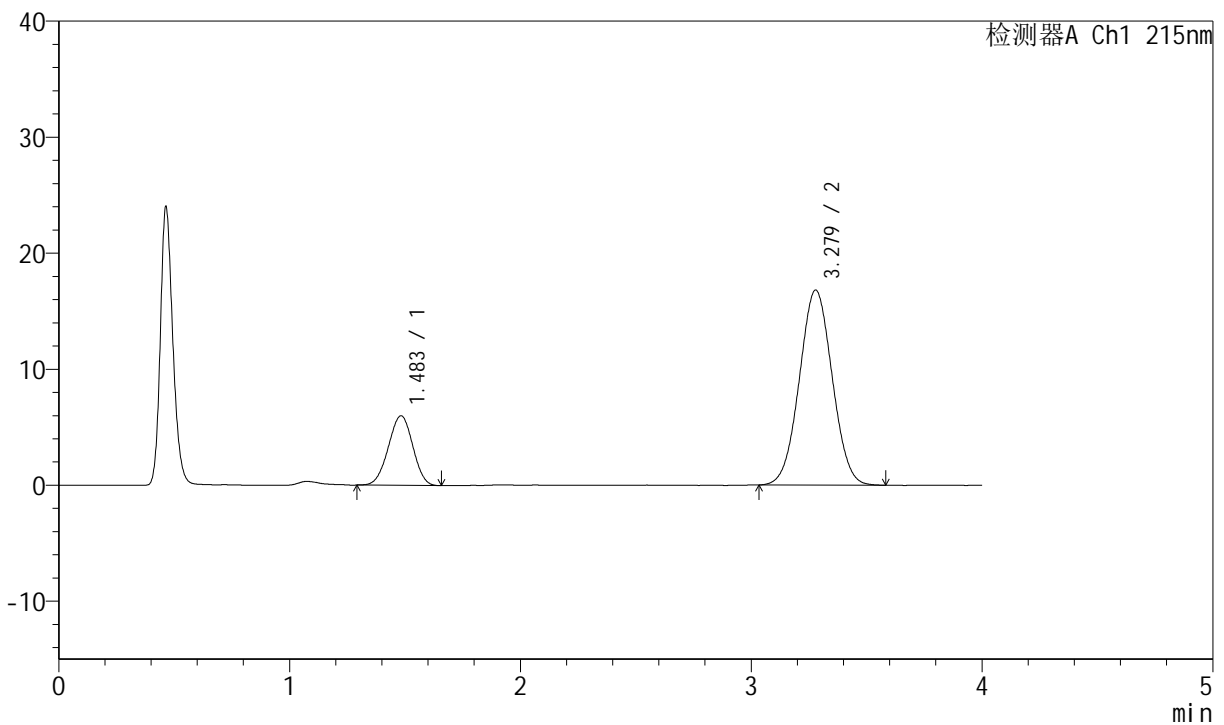
J468

<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 - 0-512/24-1288-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44233	21.013	5996	909	0.977	--
2	3.279	166275	78.987	16817	2506	1.028	7.832
总计		210509	100.000	22813			

图152 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



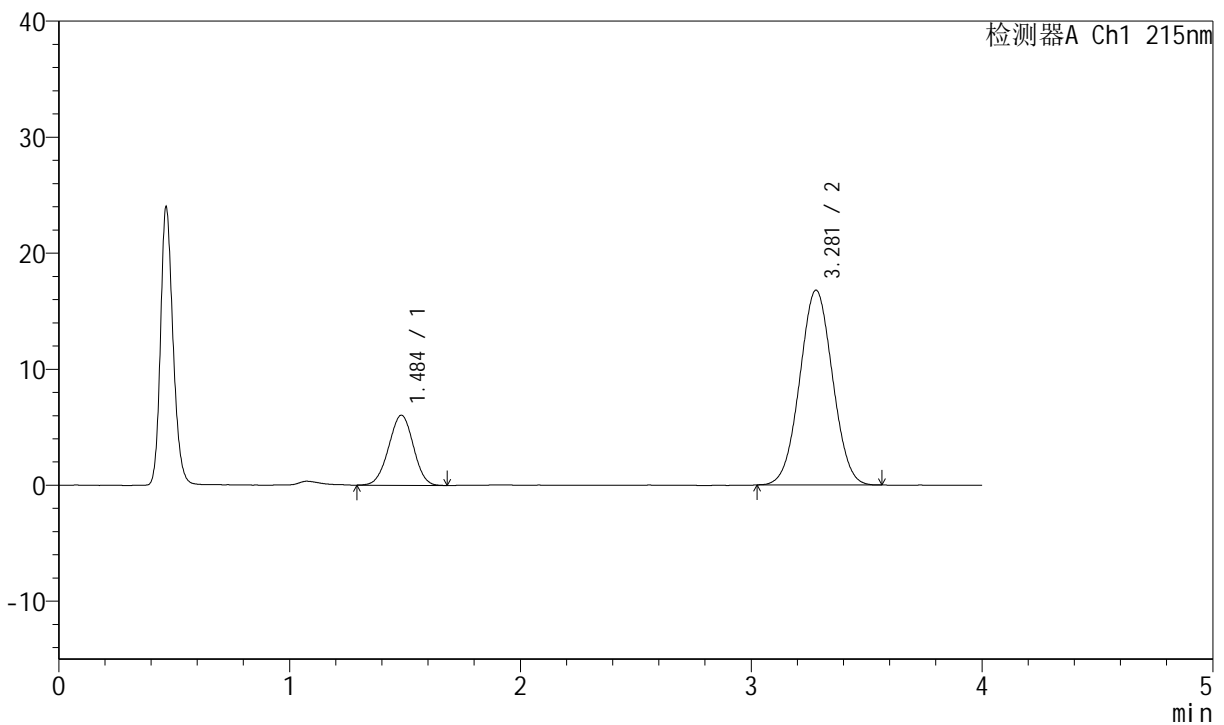
J468

<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 - 0-512/24-1289-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:11:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44966	21.323	6027	897	0.985	--
2	3.281	165916	78.677	16794	2514	1.025	7.813
总计		210882	100.000	22821			

图153 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



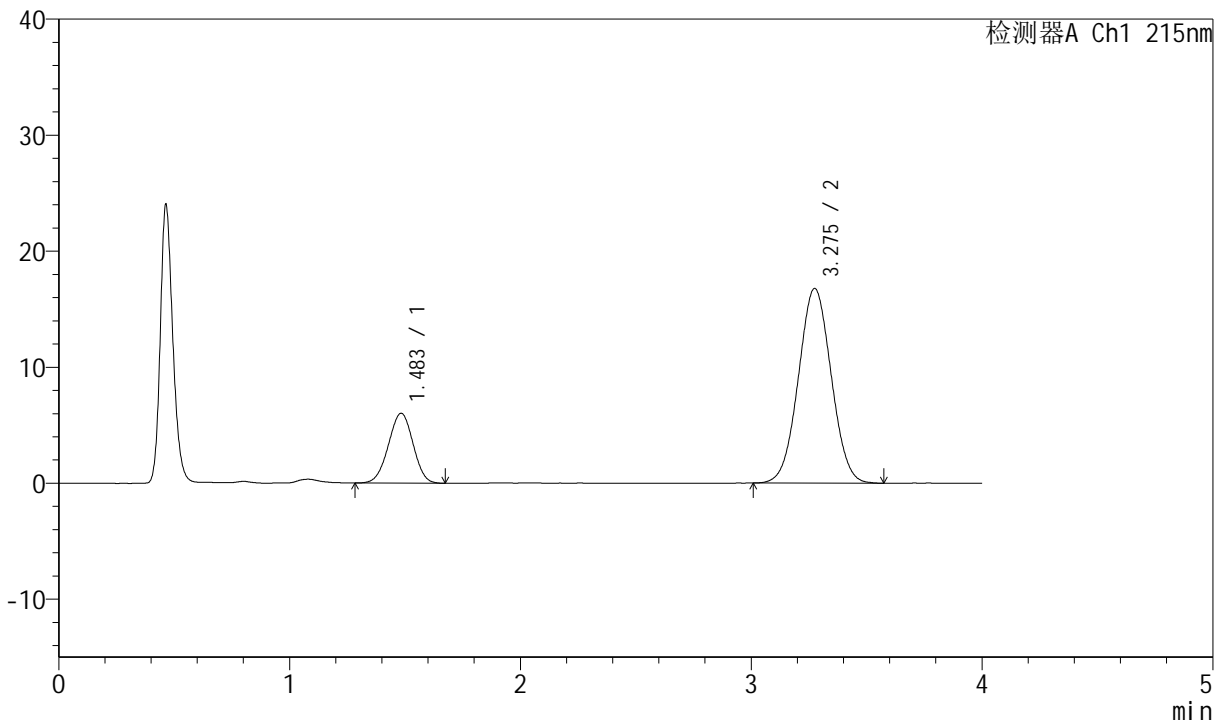
J468

<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 - 0-512/24-1290-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44758	21.280	6014	900	0.980	--
2	3.275	165577	78.720	16764	2513	1.027	7.806
总计		210336	100.000	22778			

图154 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



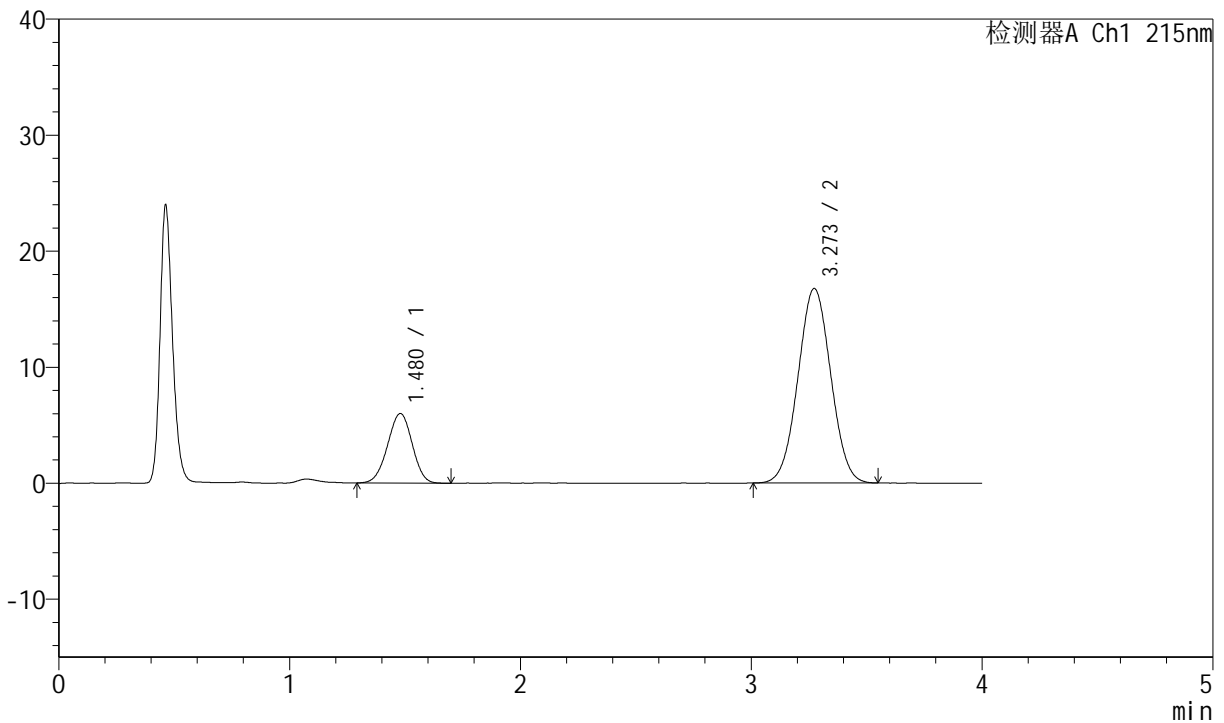
J468

<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 - 0-512/24-1291-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/04 11:11:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	44569	21.212	6006	903	0.976	--
2	3.273	165539	78.788	16763	2503	1.027	7.819
总计		210108	100.000	22769			

图155 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



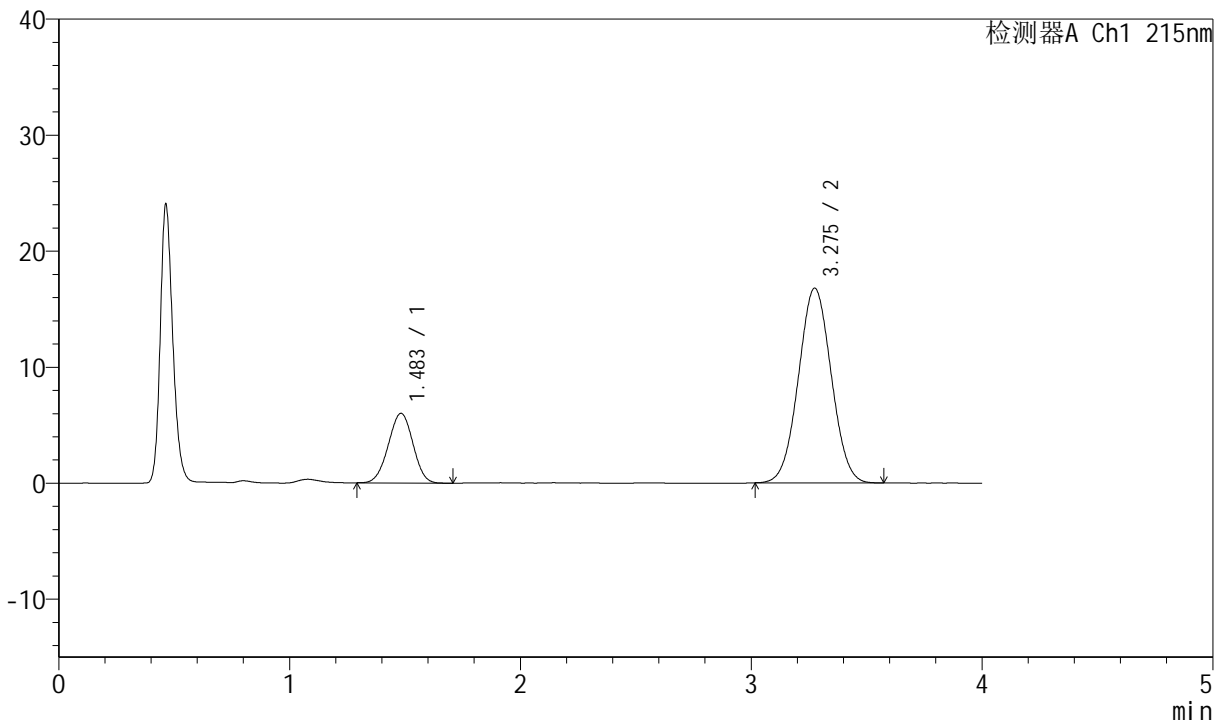
J468

<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 - 0-512/24-1292-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44678	21.222	6006	897	0.986	--
2	3.275	165847	78.778	16769	2509	1.031	7.798
总计		210525	100.000	22775			

图156 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



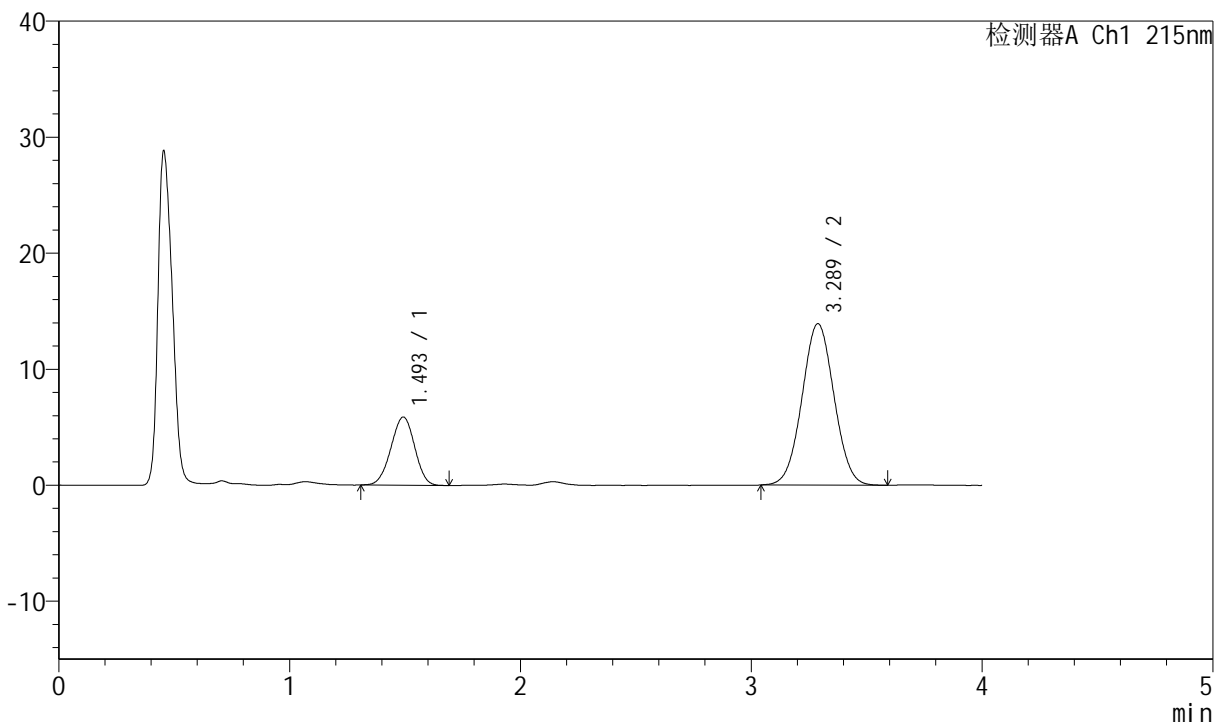
J468

<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 - 0-512/24-1293-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:19 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	42020	23.848	5856	988	0.971	--
2	3.289	134177	76.152	13924	2663	1.029	8.075
总计		176198	100.000	19780			

图157 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



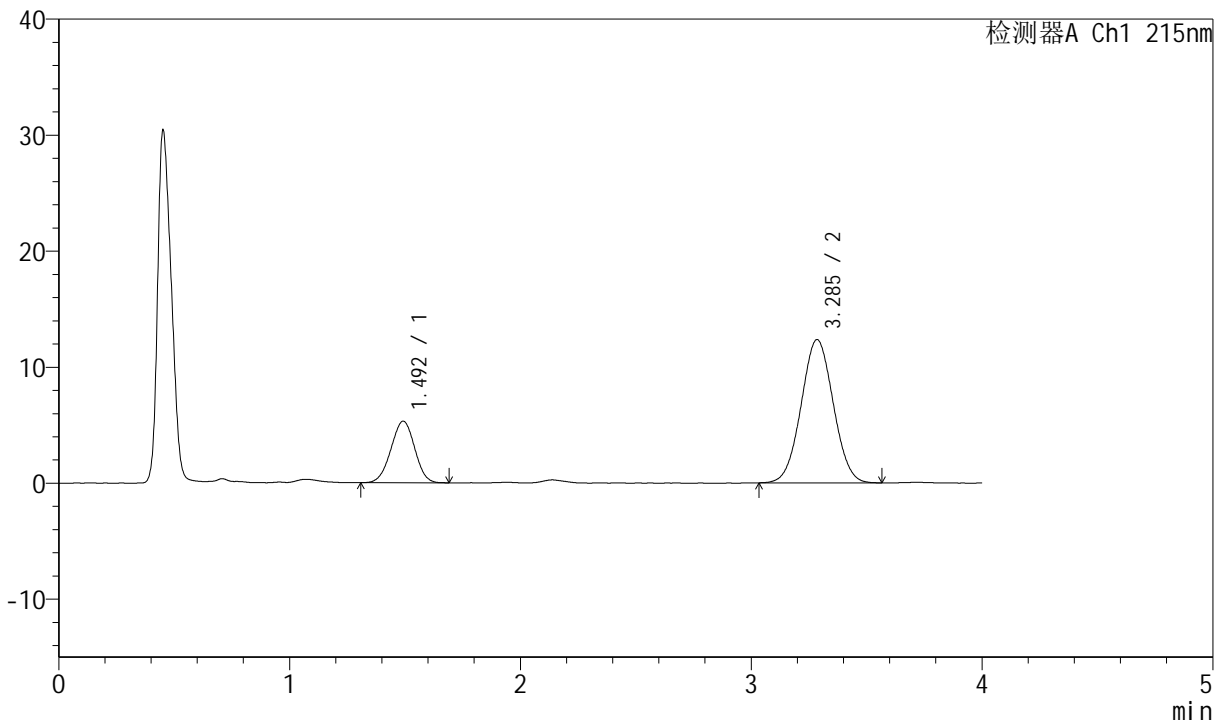
J468

<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 - 0-512/24-1294-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:22 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	37868	24.078	5287	978	0.982	--
2	3.285	119401	75.922	12339	2636	1.029	8.026
总计		157268	100.000	17626			

图158 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



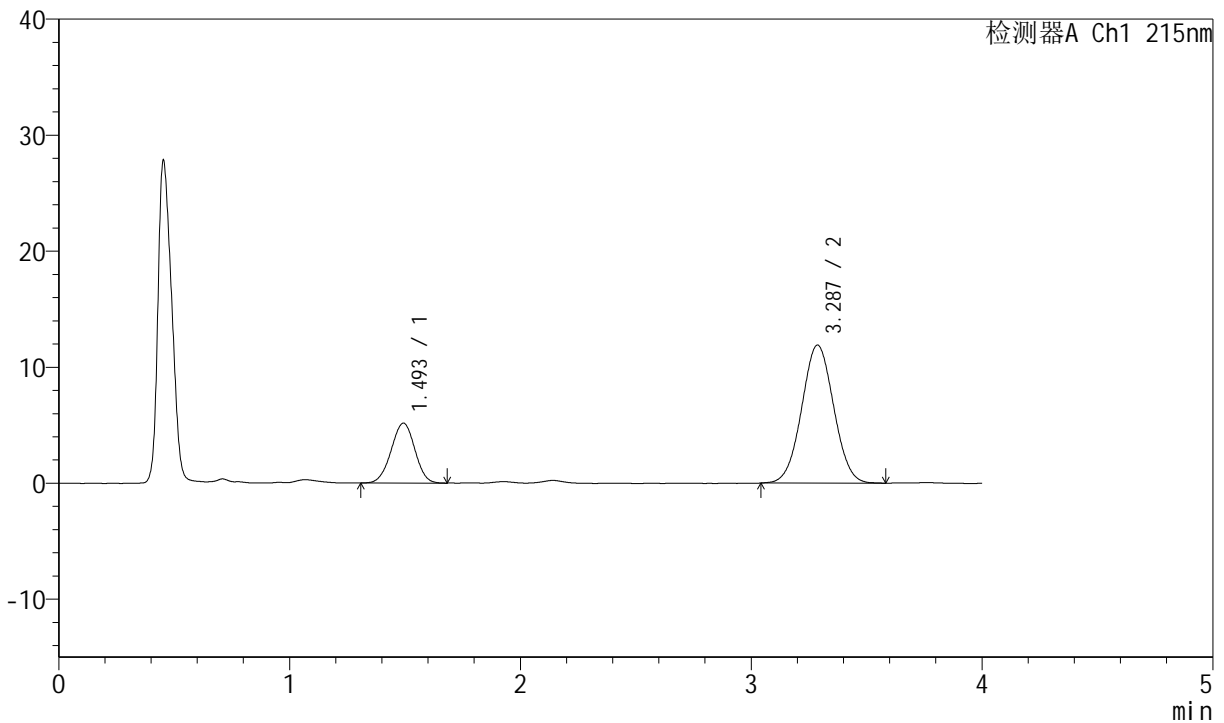
J468

<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 - 0-512/24-1295-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:25 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	36851	24.320	5150	1001	0.980	--
2	3.287	114673	75.680	11900	2664	1.028	8.090
总计		151524	100.000	17050			

图159 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



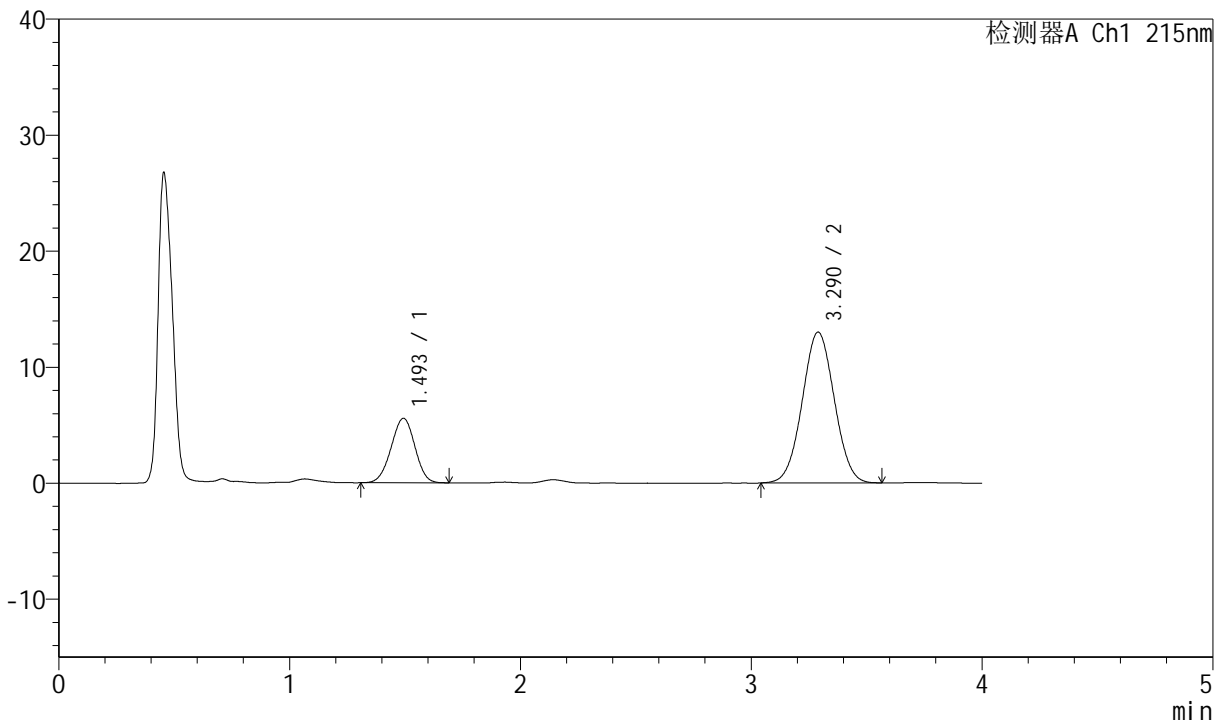
J468

<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 - 0-512/24-1296-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:28 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	39908	24.121	5551	980	0.977	--
2	3.290	125541	75.879	13001	2640	1.026	8.041
总计		165449	100.000	18553			

图160 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



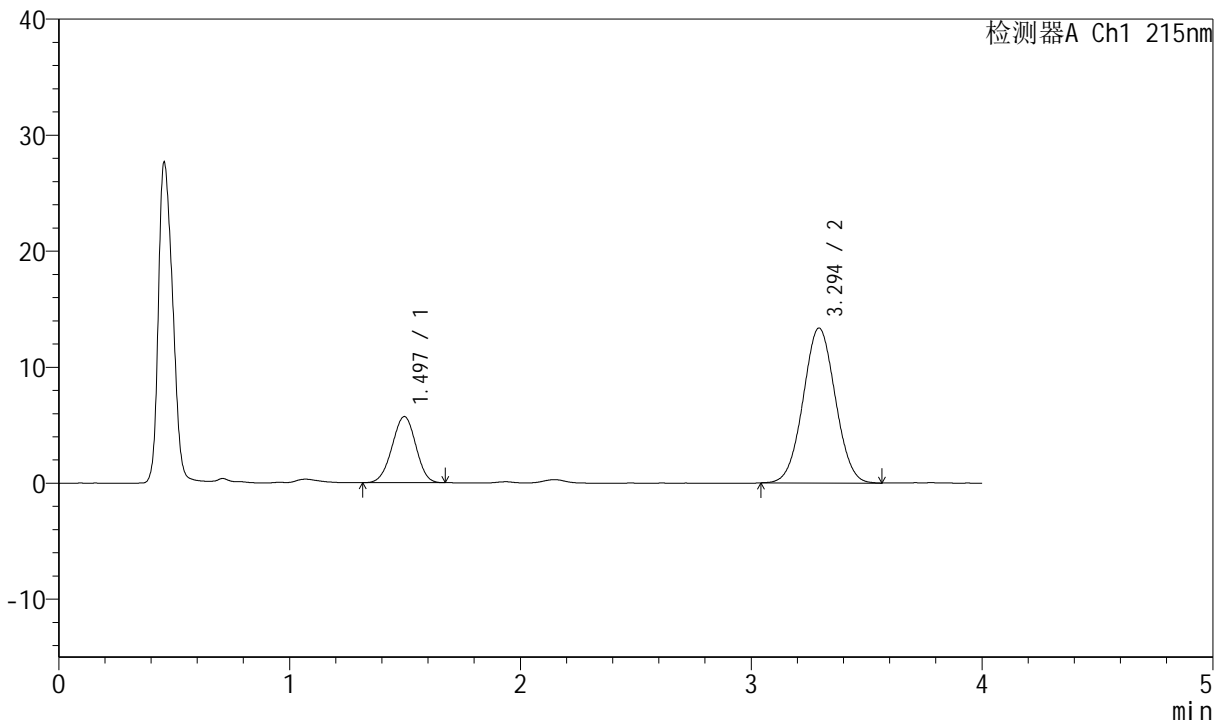
J468

<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 - 0-512/24-1297-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:31 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	40656	23.941	5699	991	0.976	--
2	3.294	129163	76.059	13344	2647	1.030	8.052
总计		169819	100.000	19043			

图161 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



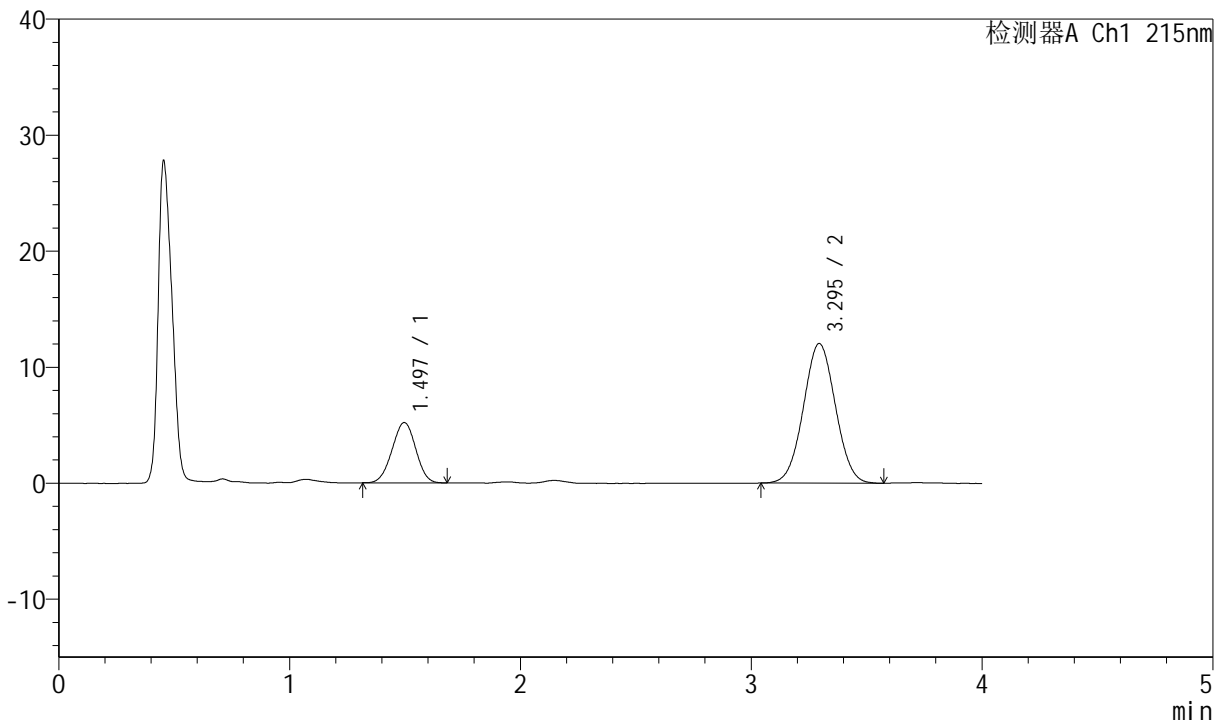
J468

<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 - 0-512/24-1298-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	37076	24.214	5200	985	0.983	--
2	3.295	116044	75.786	12036	2663	1.027	8.060
总计		153120	100.000	17236			

图162 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



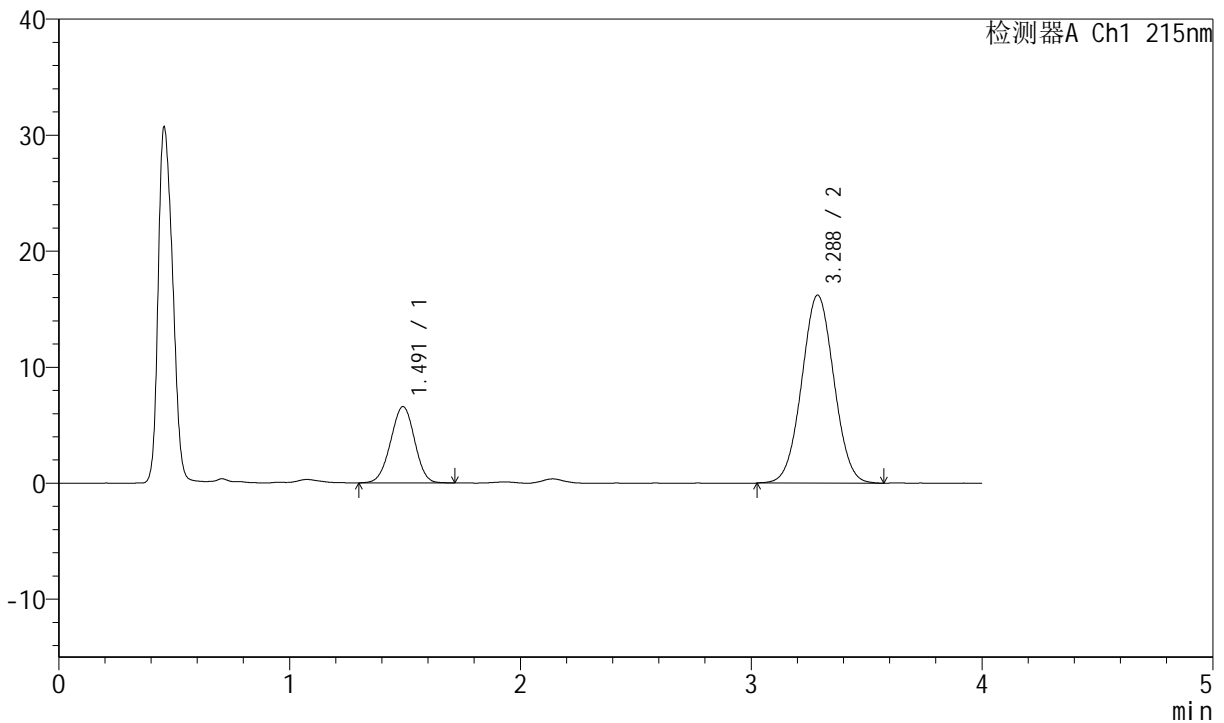
J468

<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 - 0-512/24-1299-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47500	23.234	6572	972	0.981	--
2	3.288	156944	76.766	16213	2635	1.030	8.030
总计		204444	100.000	22785			

图163 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



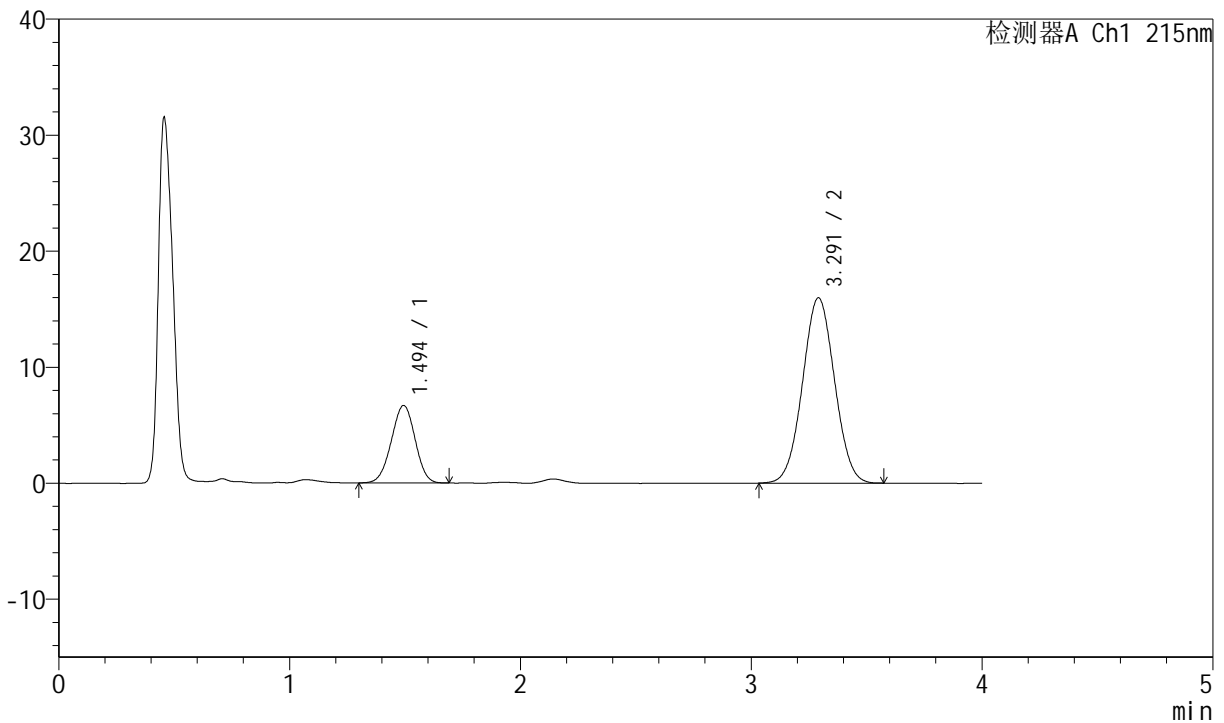
J468

<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 - 0-512/24-1300-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47741	23.662	6667	985	0.979	--
2	3.291	154023	76.338	15962	2658	1.028	8.064
总计		201764	100.000	22629			

图164 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



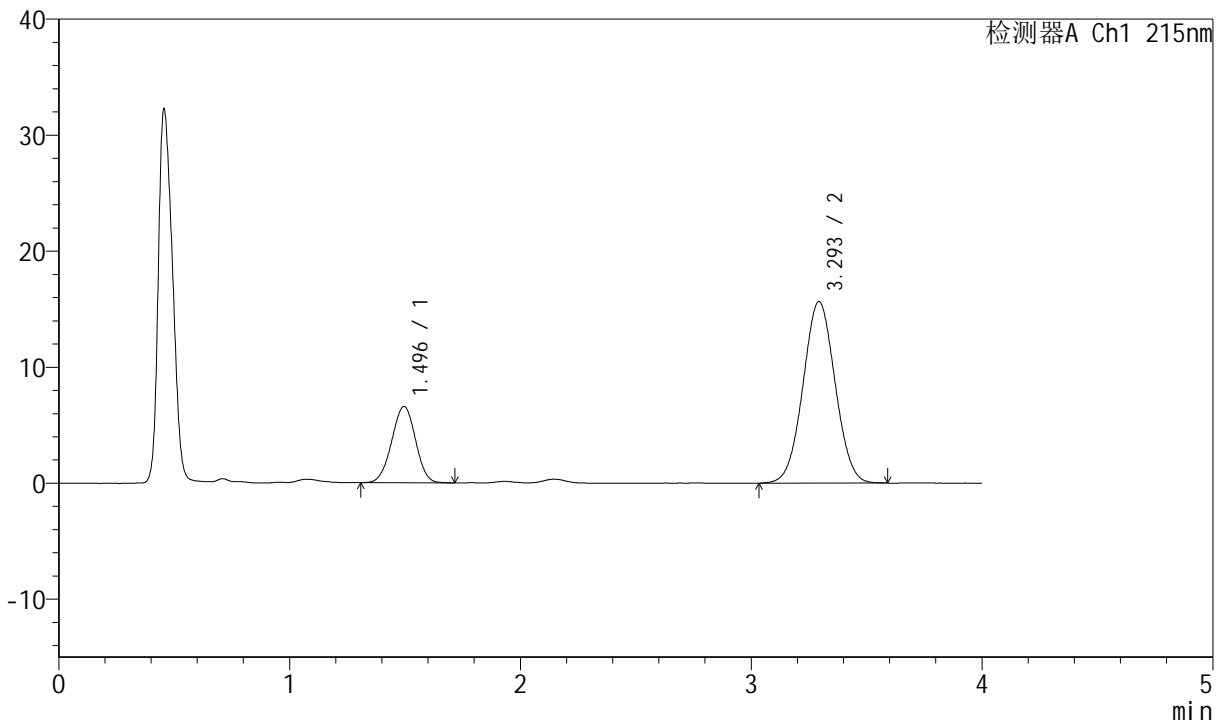
J468

<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 - 0-512/24-1301-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:42 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47239	23.801	6589	989	0.983	--
2	3.293	151234	76.199	15630	2660	1.028	8.066
总计		198473	100.000	22218			

图165 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



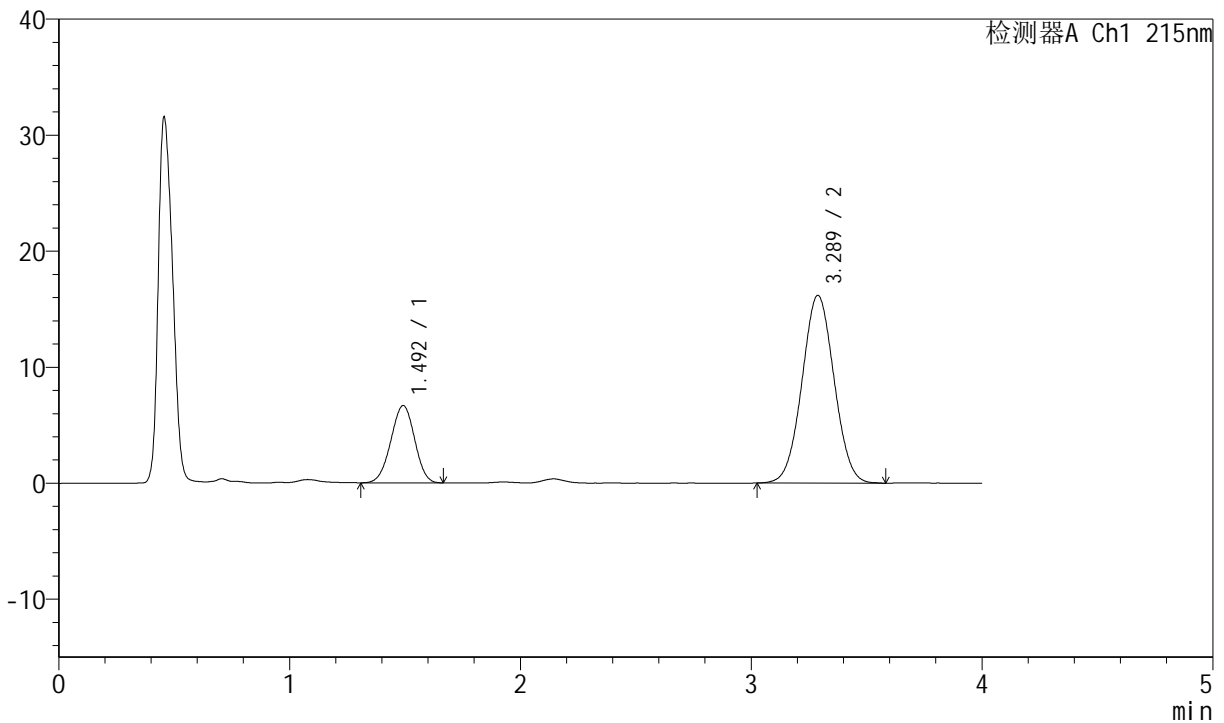
J468

<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 - 0-512/24-1302-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47767	23.386	6647	980	0.977	--
2	3.289	156483	76.614	16186	2645	1.032	8.049
总计		204250	100.000	22833			

图166 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



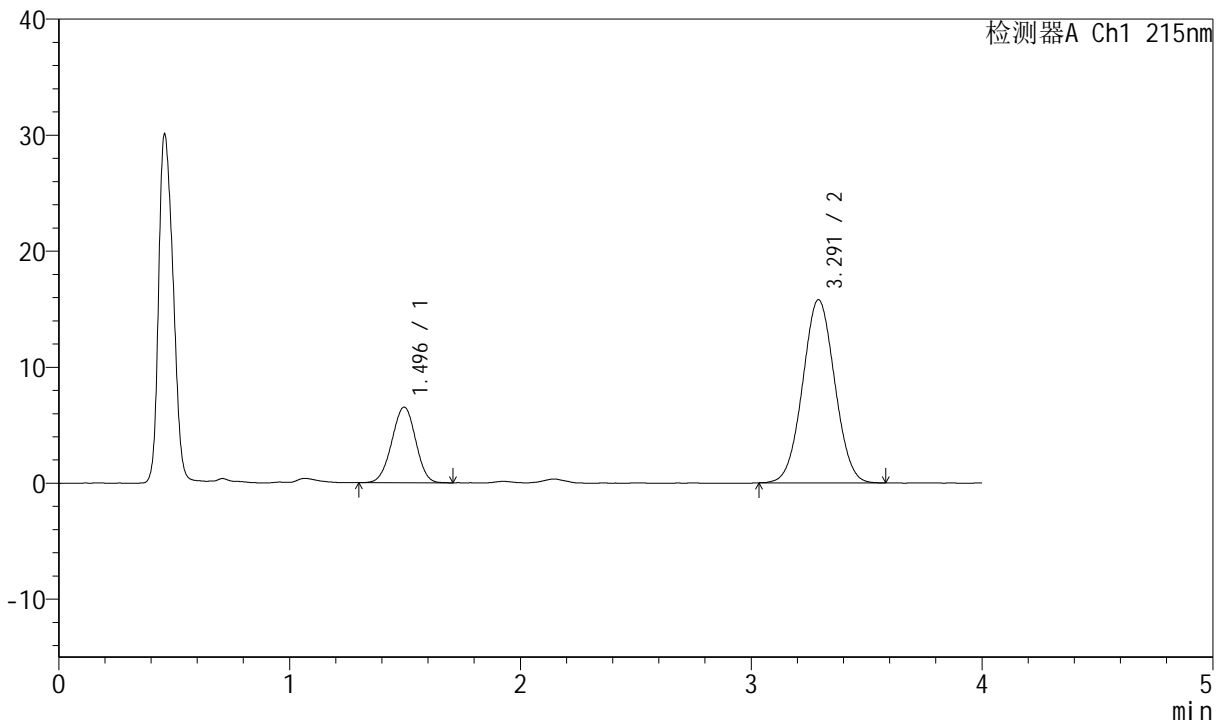
J468

<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 - 0-512/24-1303-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46765	23.483	6520	993	0.980	--
2	3.291	152384	76.517	15783	2653	1.031	8.058
总计		199149	100.000	22303			

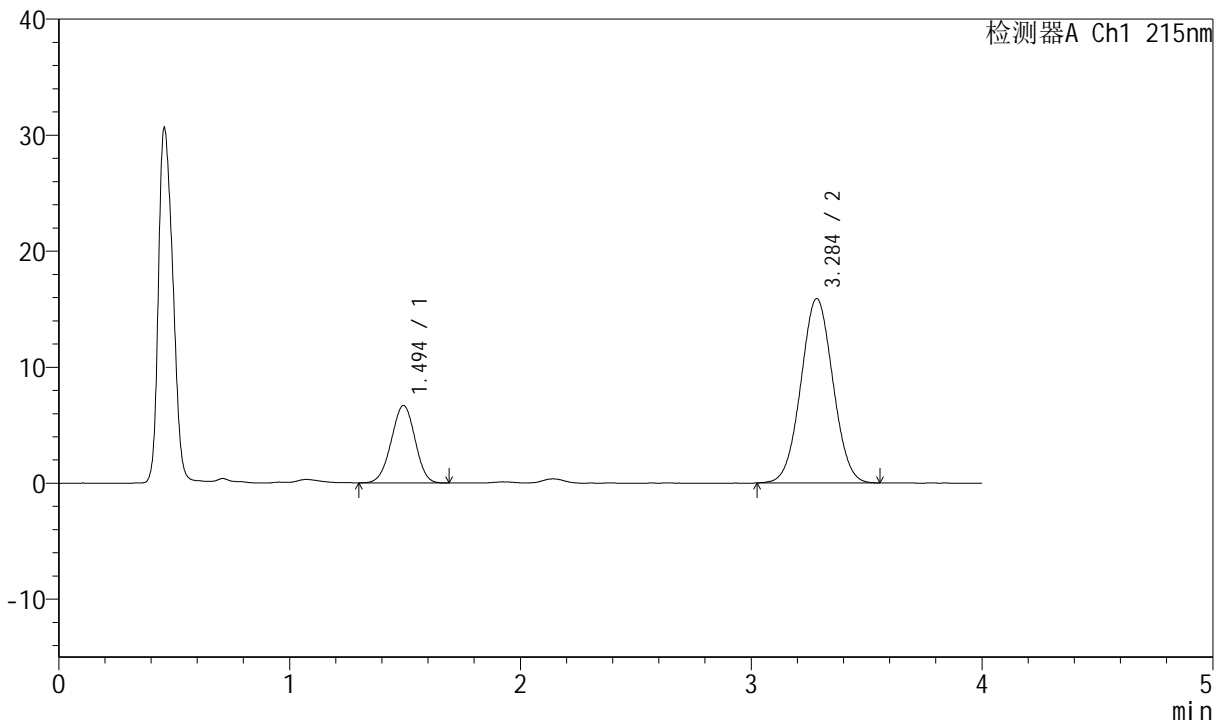
图167 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-512/24-1304-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:51 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47741	23.773	6663	984	0.975	--
2	3.284	153083	76.227	15877	2663	1.029	8.045
总计		200823	100.000	22540			

图168 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



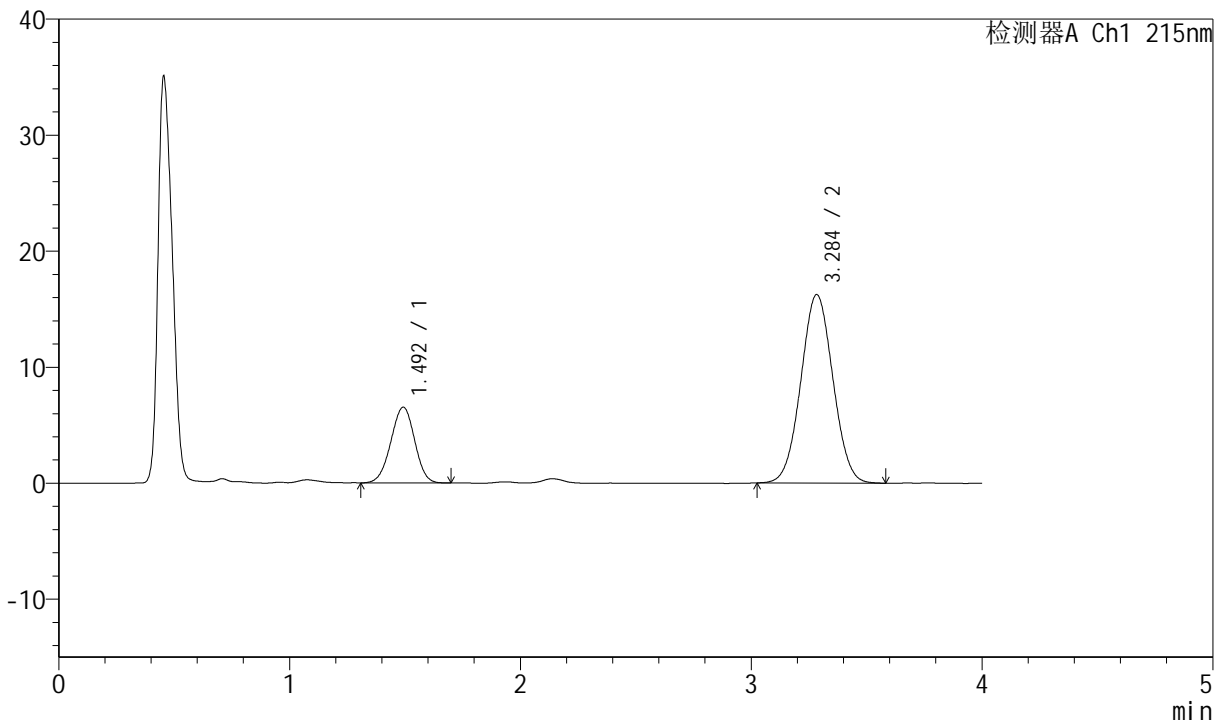
J468

<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 - 0-512/24-1305-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:54 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46909	23.023	6511	985	0.974	--
2	3.284	156843	76.977	16219	2639	1.031	8.035
总计		203753	100.000	22731			

图169 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



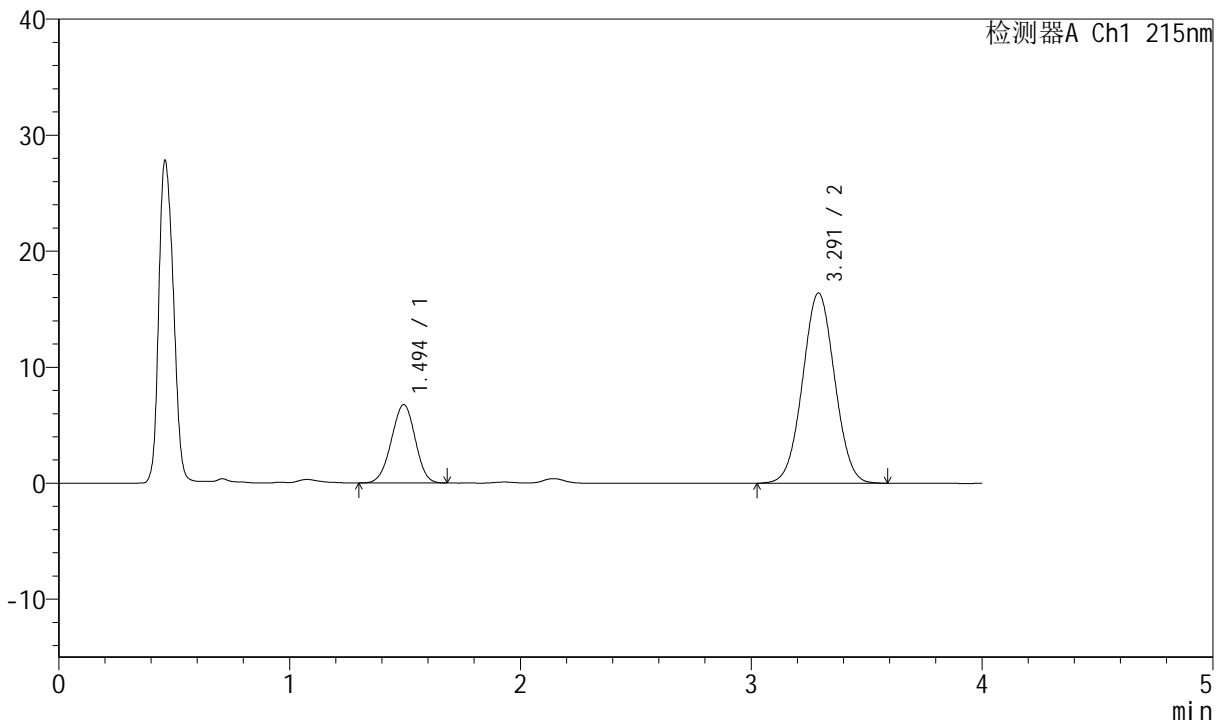
J468

<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 - 0-512/24-1306-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:57 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	48420	23.411	6749	975	0.975	--
2	3.291	158406	76.589	16389	2651	1.027	8.038
总计		206827	100.000	23138			

图170 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



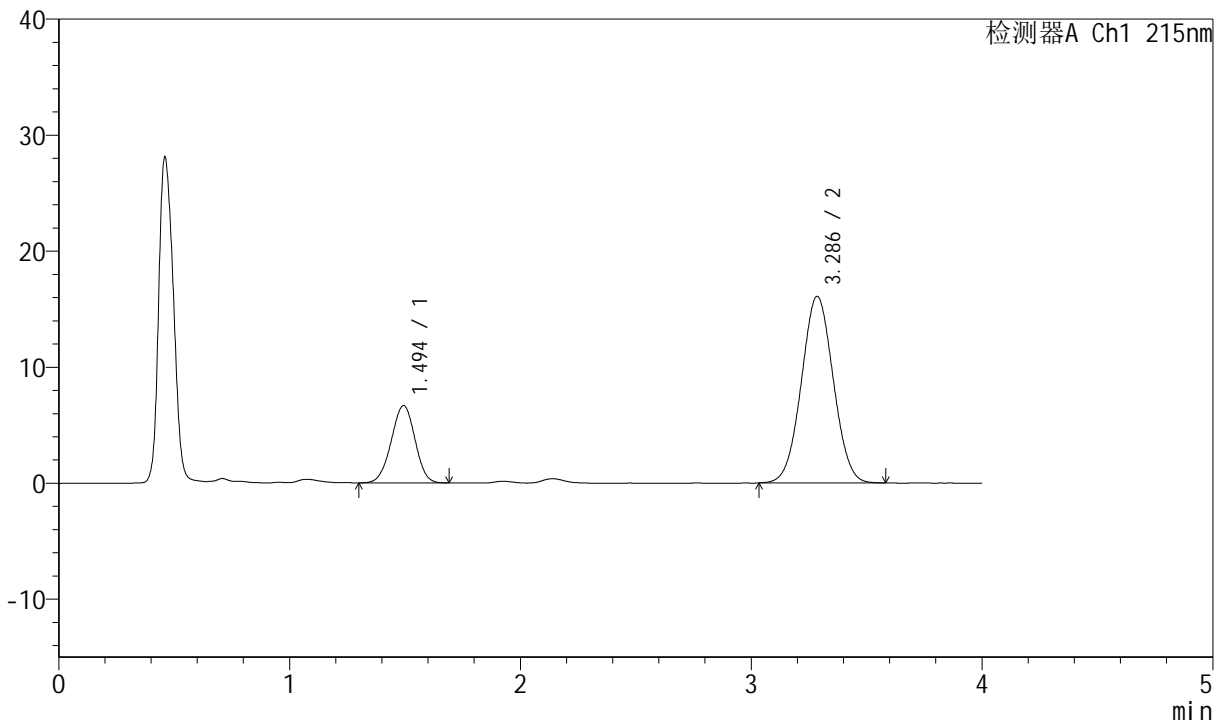
J468

<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 - 0-512/24-1307-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47705	23.576	6654	993	0.976	--
2	3.286	154640	76.424	16080	2668	1.030	8.070
总计		202345	100.000	22734			

图171 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



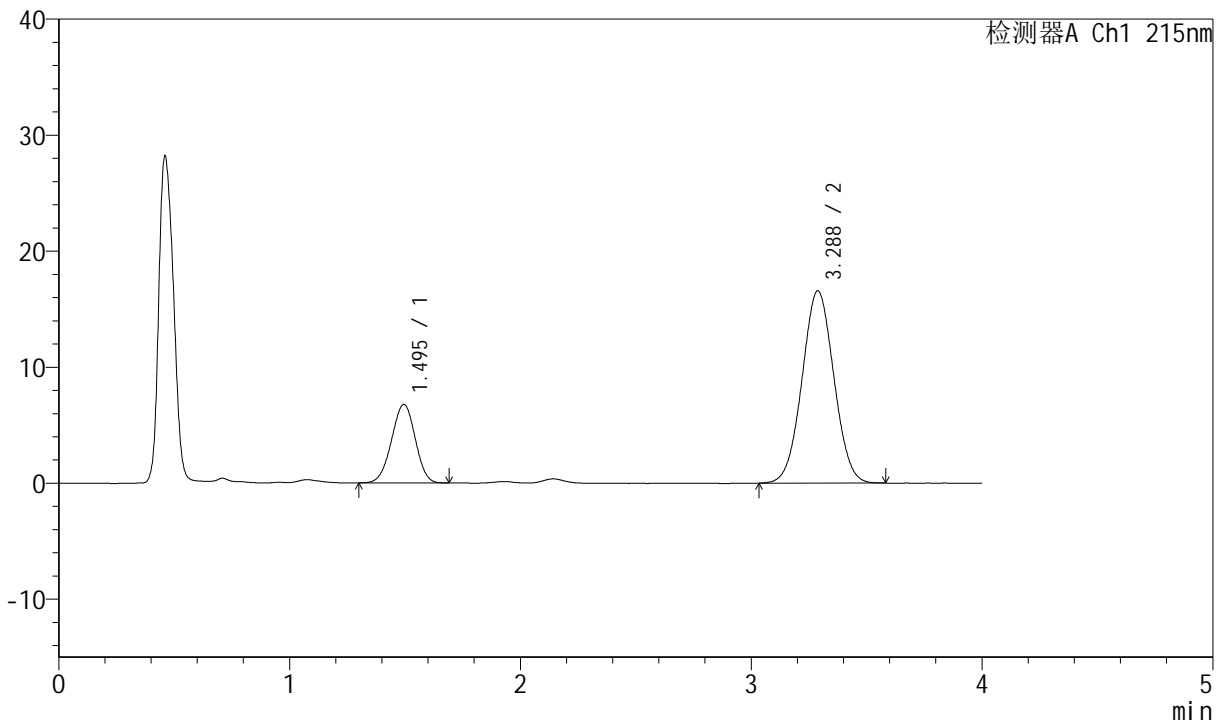
J468

<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 - 0-512/24-1308-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	48361	23.351	6761	992	0.974	--
2	3.288	158739	76.649	16577	2692	1.028	8.092
总计		207100	100.000	23338			

图172 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



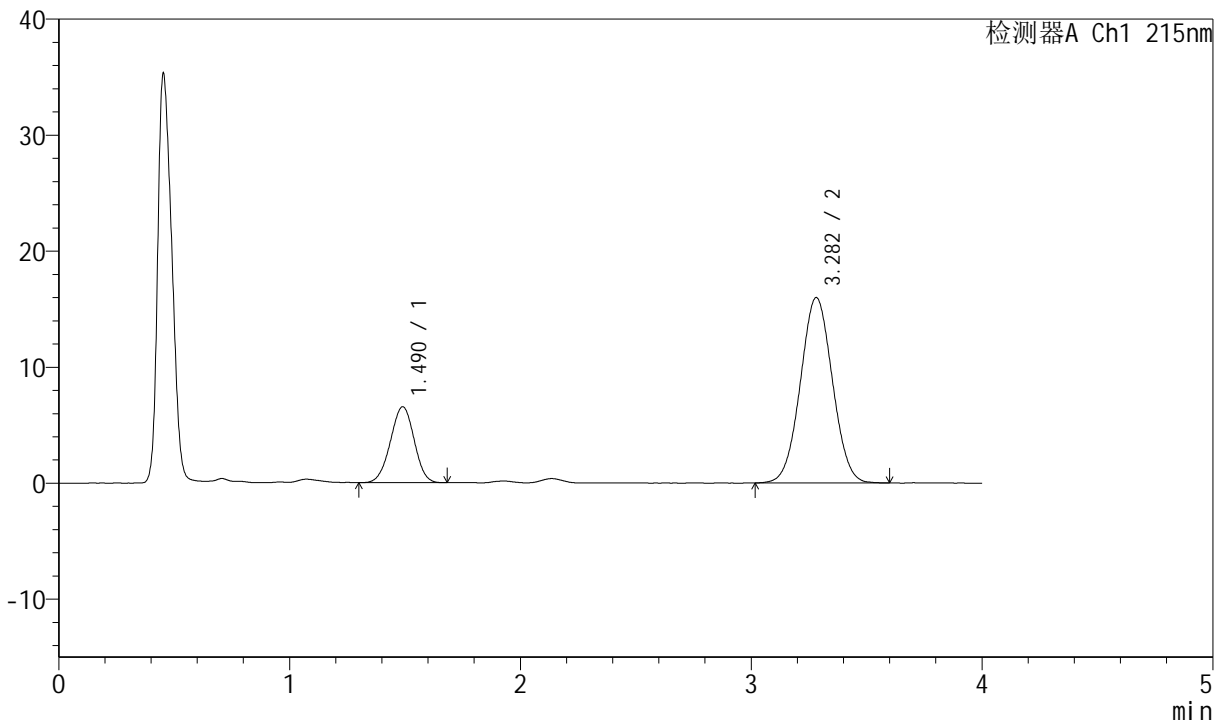
J468

<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 - 0-512/24-1309-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:06 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46686	23.231	6537	987	0.979	--
2	3.282	154282	76.769	15982	2647	1.028	8.054
总计		200968	100.000	22519			

图173 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



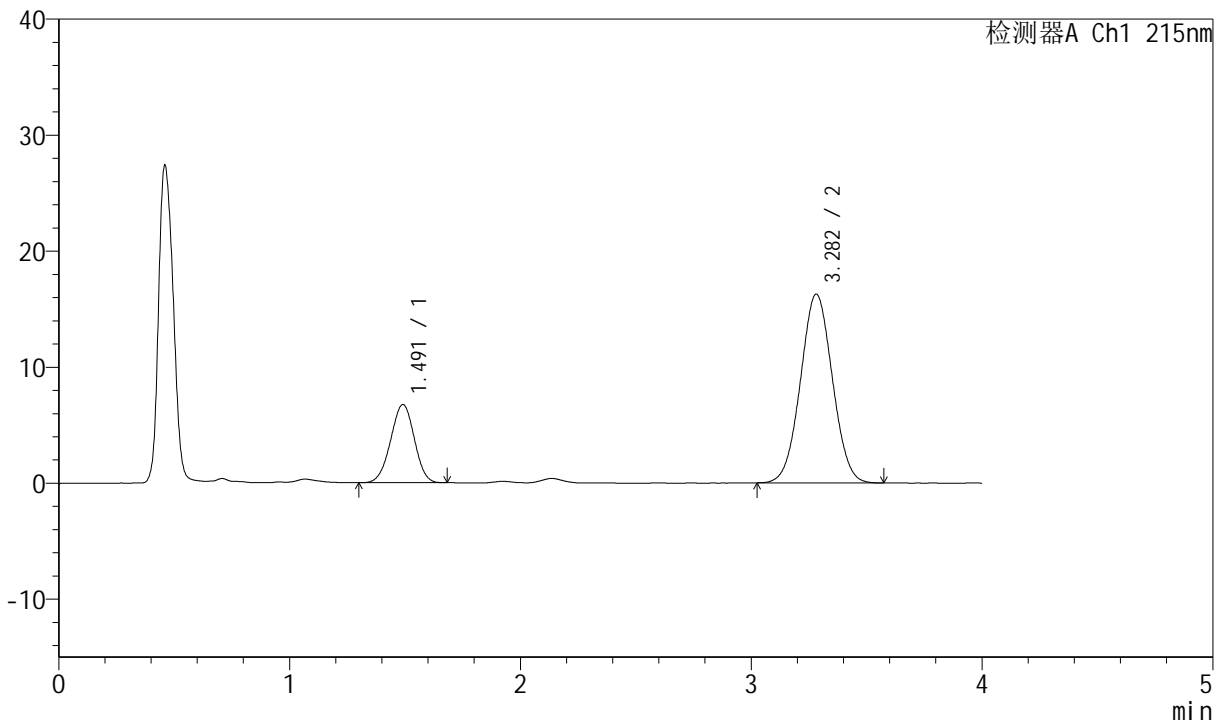
J468

<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 - 0-512/24-1310-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48090	23.510	6732	986	0.979	--
2	3.282	156462	76.490	16275	2656	1.030	8.056
总计		204552	100.000	23007			

图174 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



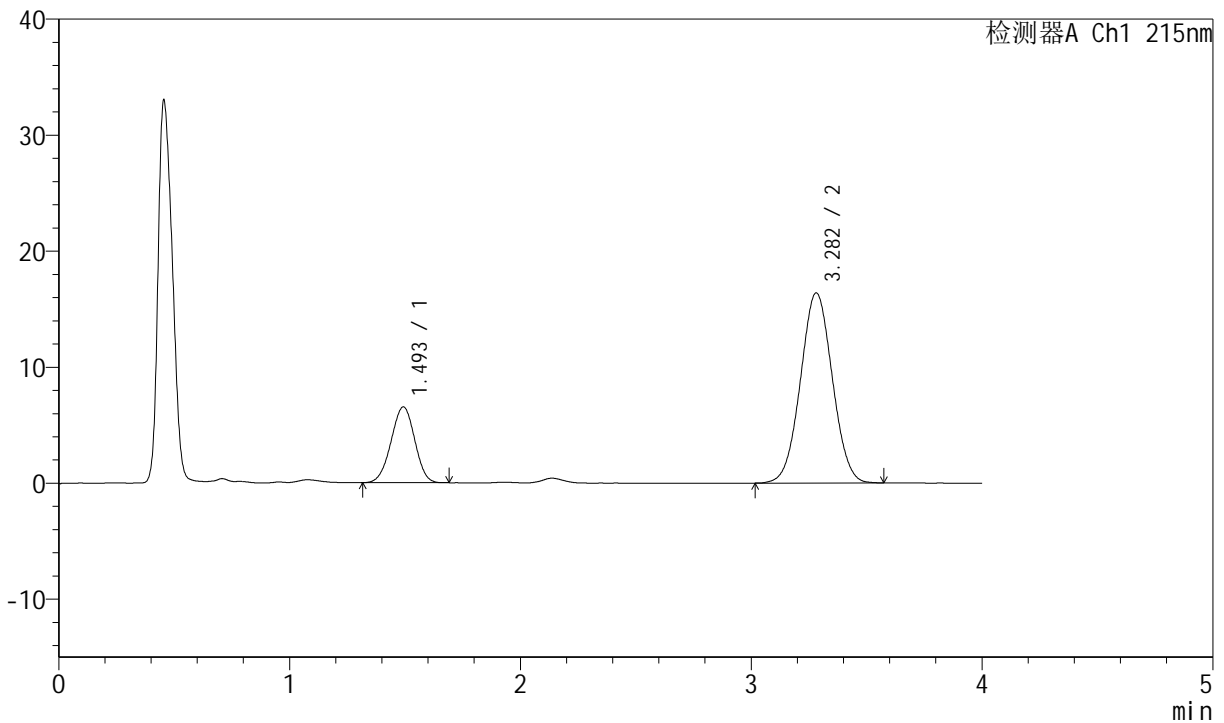
J468

<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 - 0-512/24-1311-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:12 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46686	22.909	6518	990	0.972	--
2	3.282	157100	77.091	16384	2679	1.028	8.069
总计		203786	100.000	22903			

图175 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



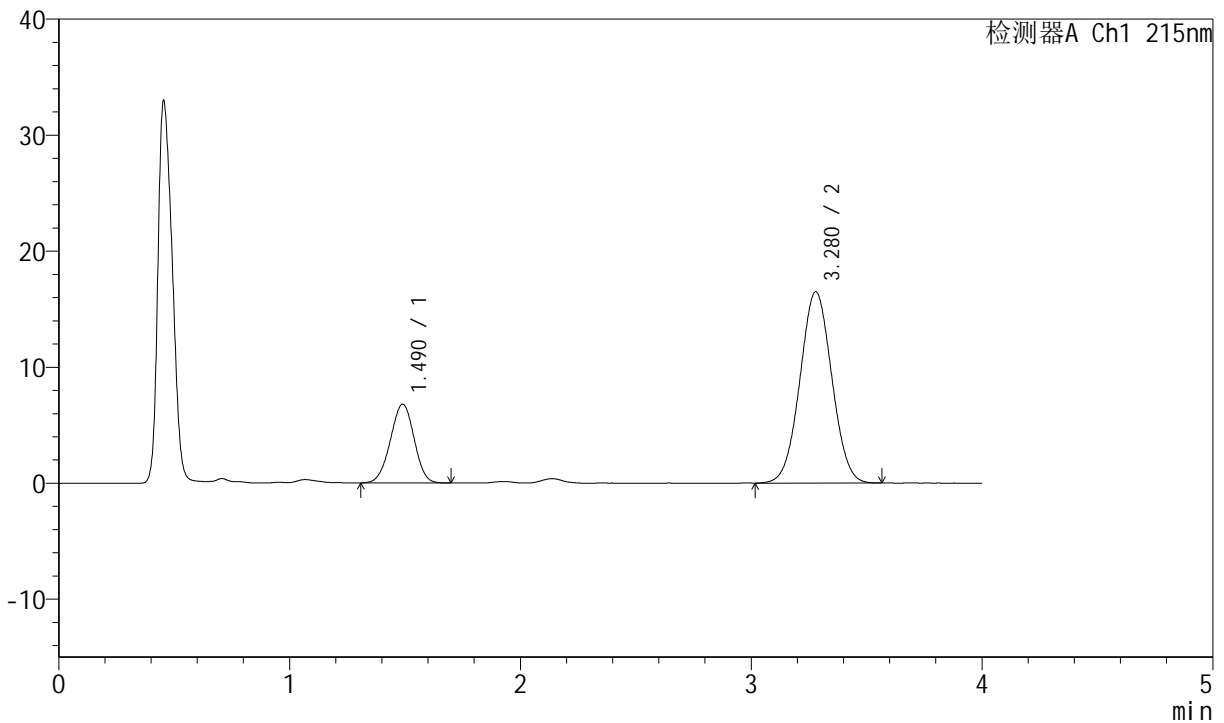
J468

<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 - 0-512/24-1312-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48683	23.523	6790	982	0.973	--
2	3.280	158276	76.477	16492	2676	1.026	8.065
总计		206959	100.000	23283			

图176 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



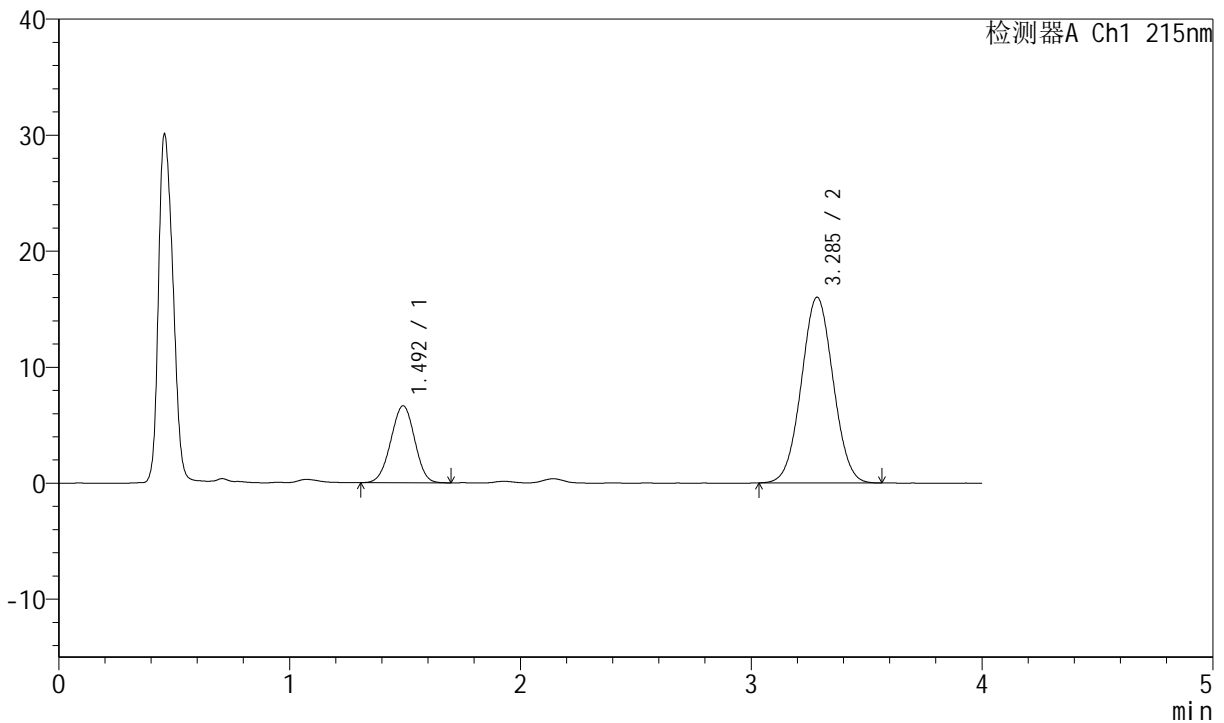
J468

<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 - 0-512/24-1313-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47585	23.706	6621	981	0.982	--
2	3.285	153150	76.294	15992	2690	1.030	8.080
总计		200735	100.000	22613			

图177 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



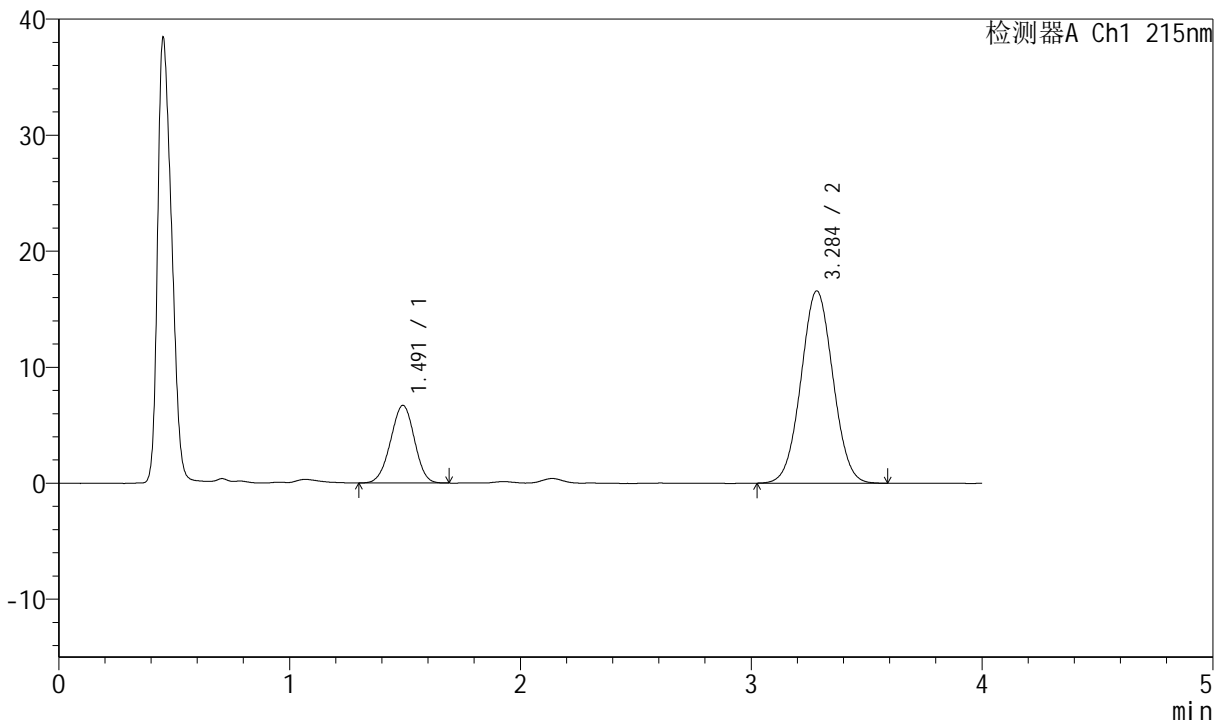
J468

<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 - 0-512/24-1314-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48084	23.173	6684	977	0.977	--
2	3.284	159413	76.827	16551	2672	1.033	8.061
总计		207496	100.000	23235			

图178 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



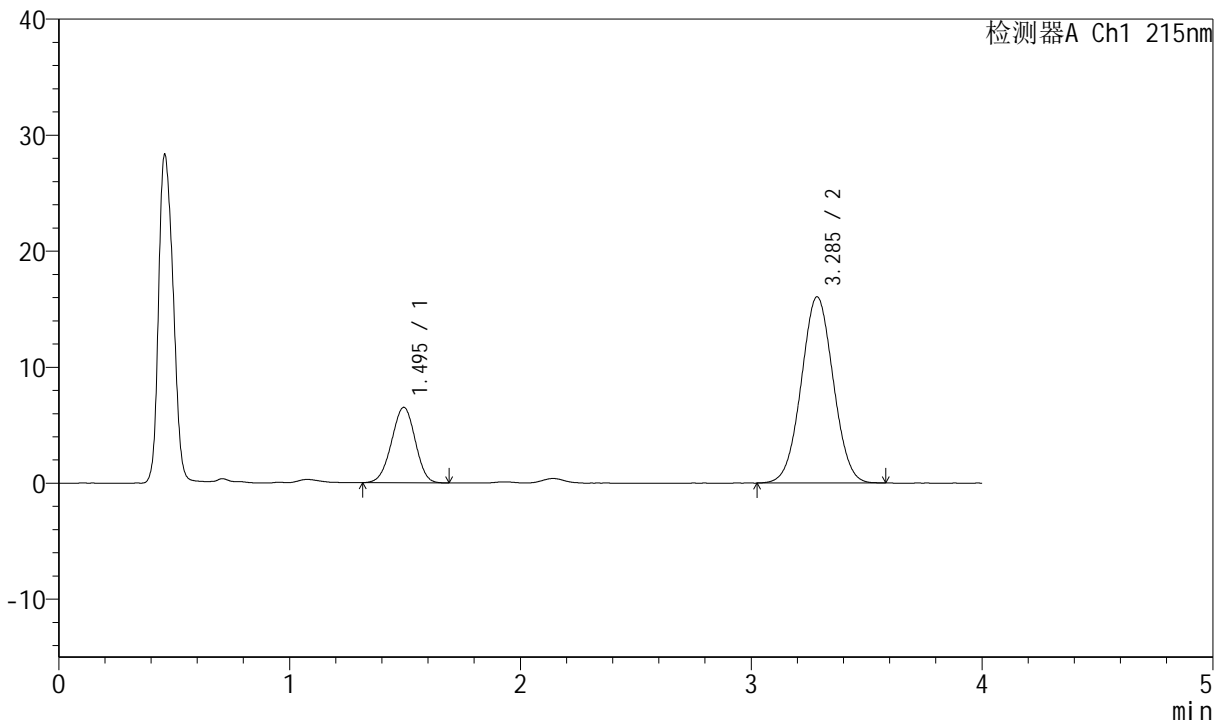
J468

<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 - 0-512/24-1315-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46367	23.087	6504	997	0.973	--
2	3.285	154469	76.913	16040	2653	1.026	8.058
总计		200835	100.000	22544			

图179 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



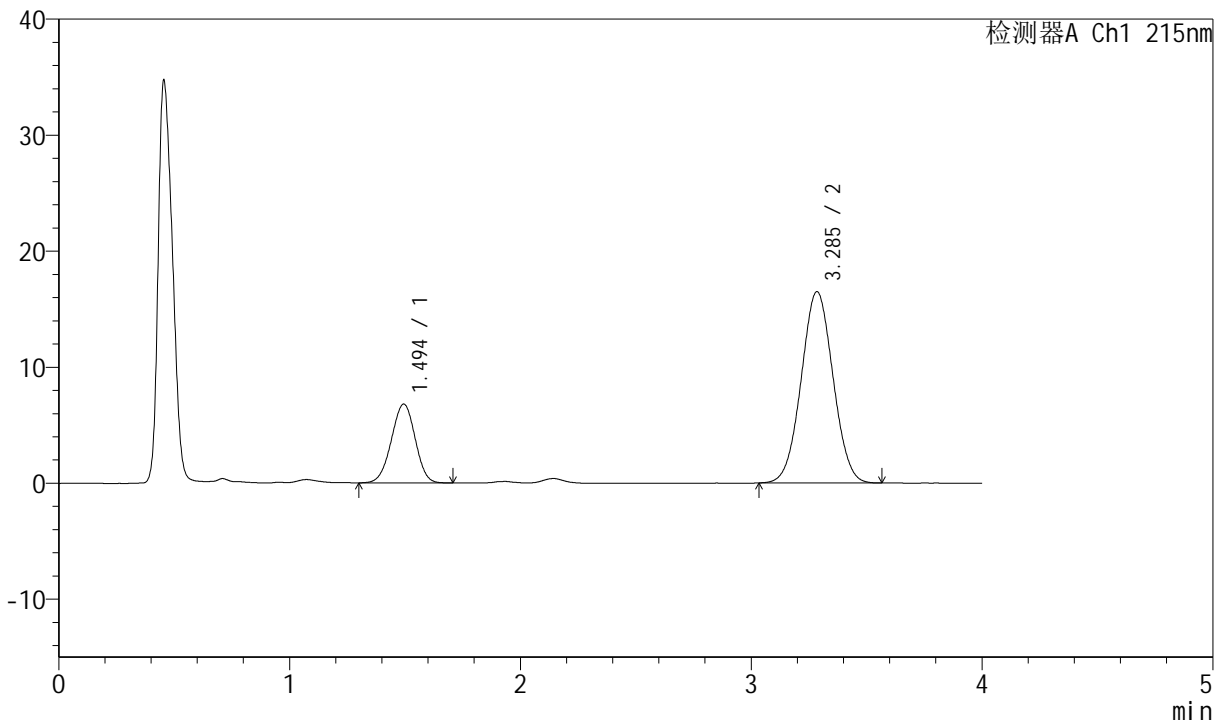
J468

<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 - 0-512/24-1316-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	48927	23.655	6799	985	0.972	--
2	3.285	157913	76.345	16471	2672	1.029	8.052
总计		206840	100.000	23271			

图180 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



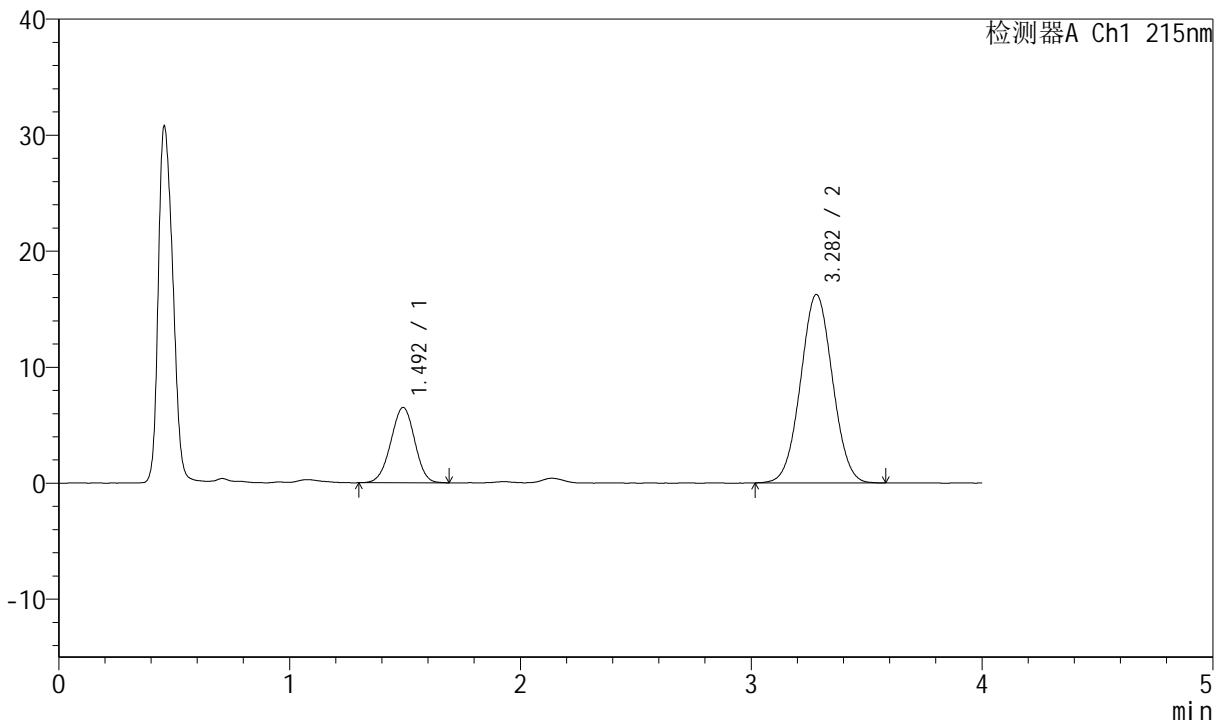
J468

<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 - 0-512/24-1317-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:28 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46689	23.029	6476	981	0.976	--
2	3.282	156047	76.971	16232	2676	1.029	8.060
总计		202737	100.000	22708			

图181 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



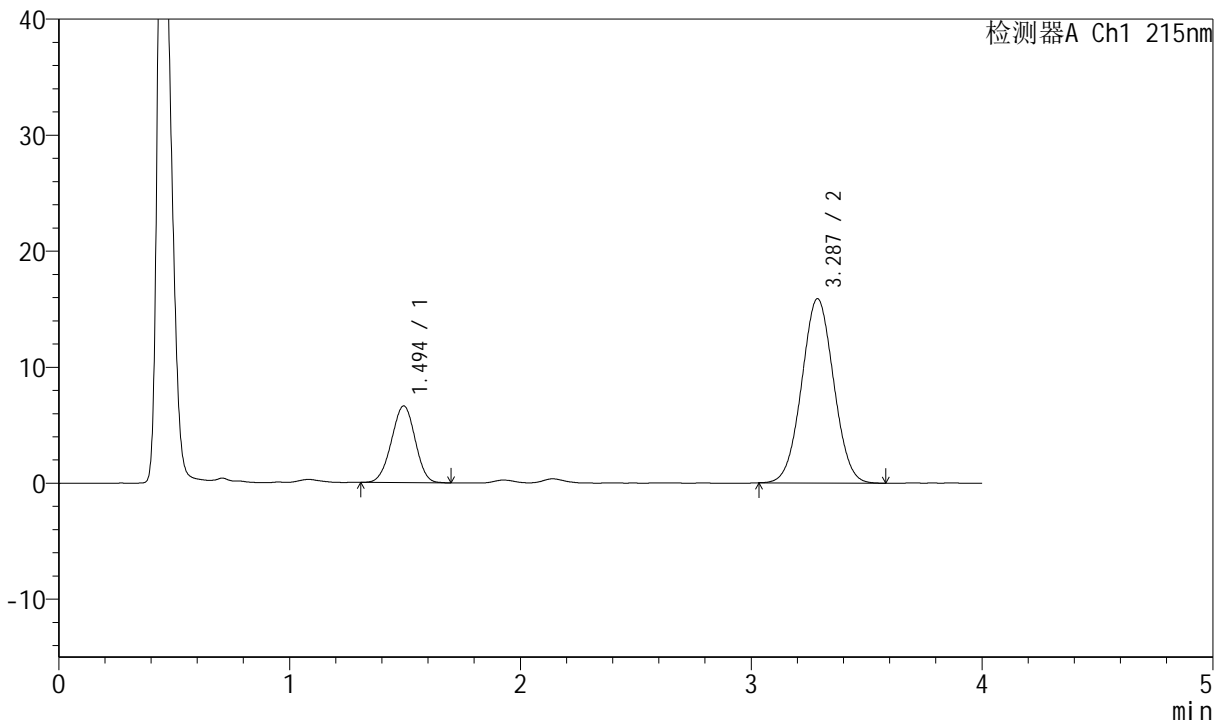
J468

<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 - 0-512/24-1318-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:31 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47228	23.633	6607	993	0.978	--
2	3.287	152614	76.367	15889	2669	1.027	8.072
总计		199842	100.000	22496			

图182 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



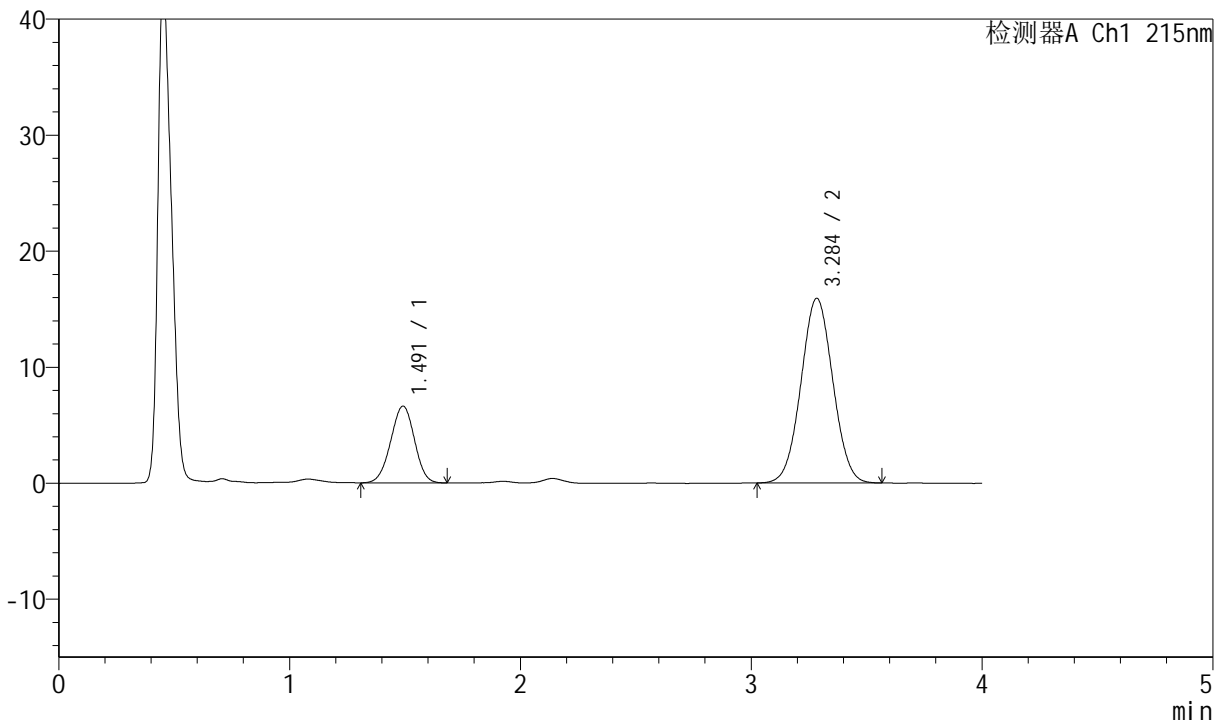
J468

<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 - 0-512/24-1319-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47371	23.669	6604	984	0.978	--
2	3.284	152773	76.331	15892	2675	1.030	8.072
总计		200145	100.000	22496			

图183 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



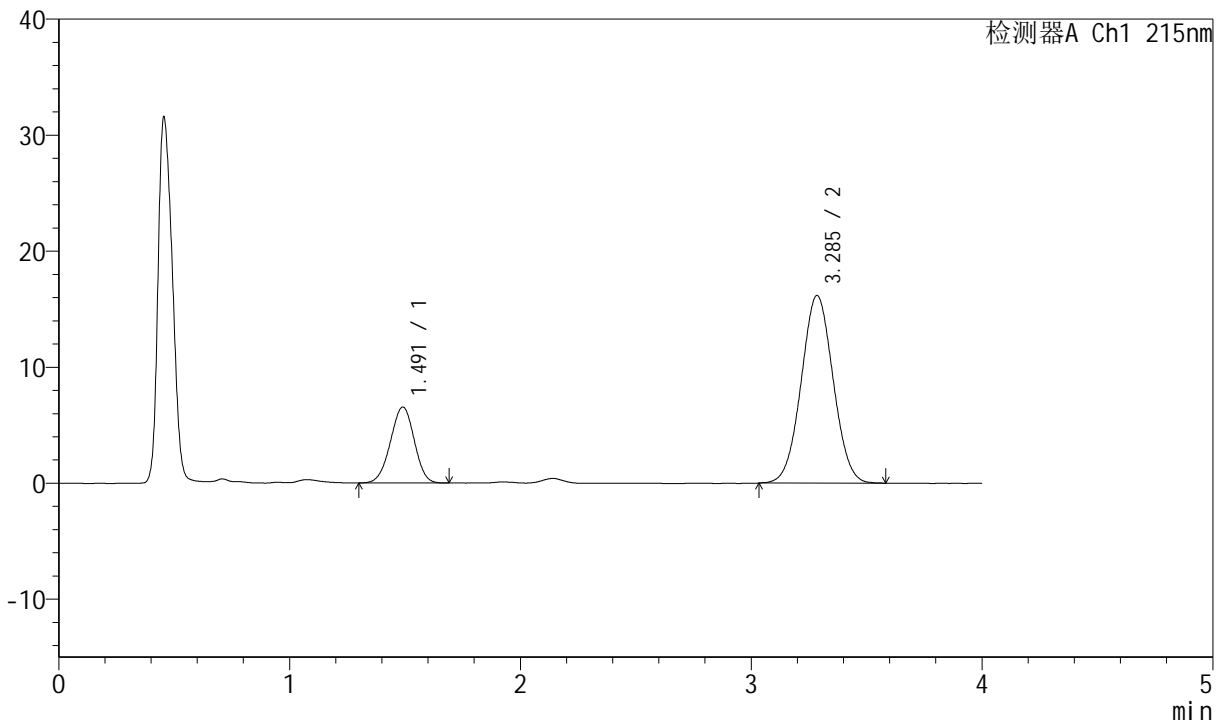
J468

<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 - 0-512/24-1320-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46862	23.155	6537	977	0.972	--
2	3.285	155525	76.845	16154	2657	1.030	8.054
总计		202387	100.000	22691			

图184 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



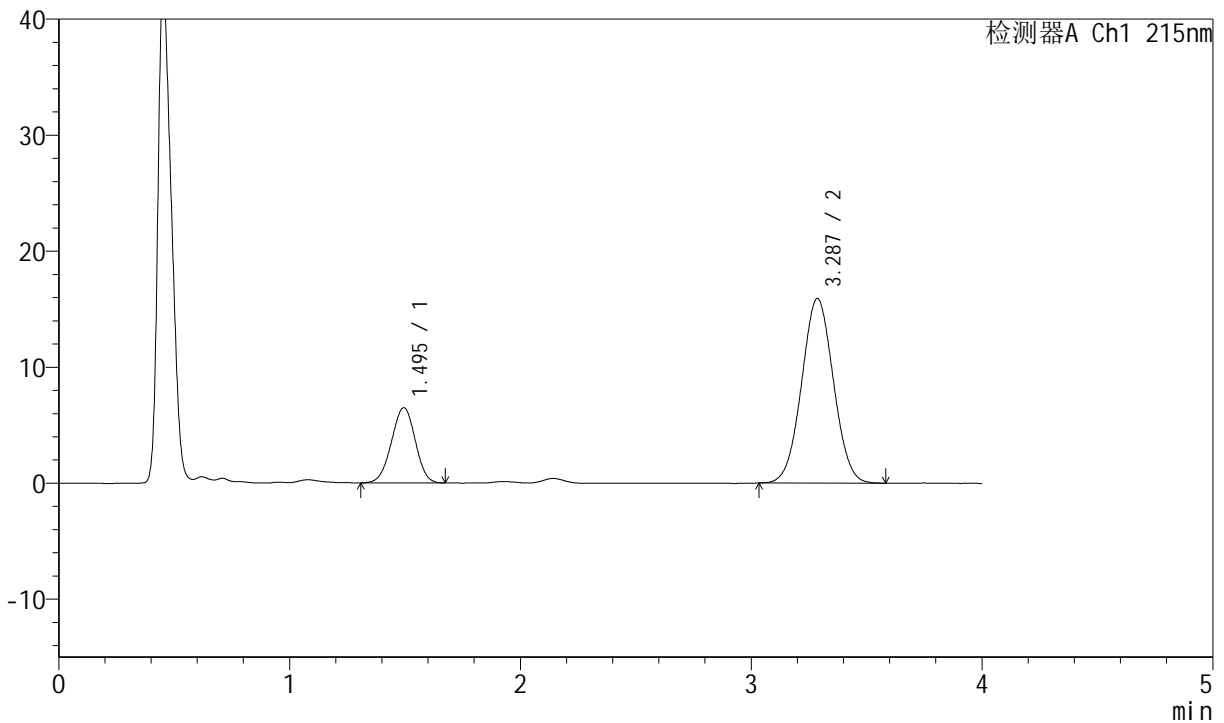
J468

<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 - 0-512/24-1321-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:40 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46473	23.342	6481	981	0.975	--
2	3.287	152625	76.658	15914	2679	1.029	8.056
总计		199098	100.000	22396			

图185 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



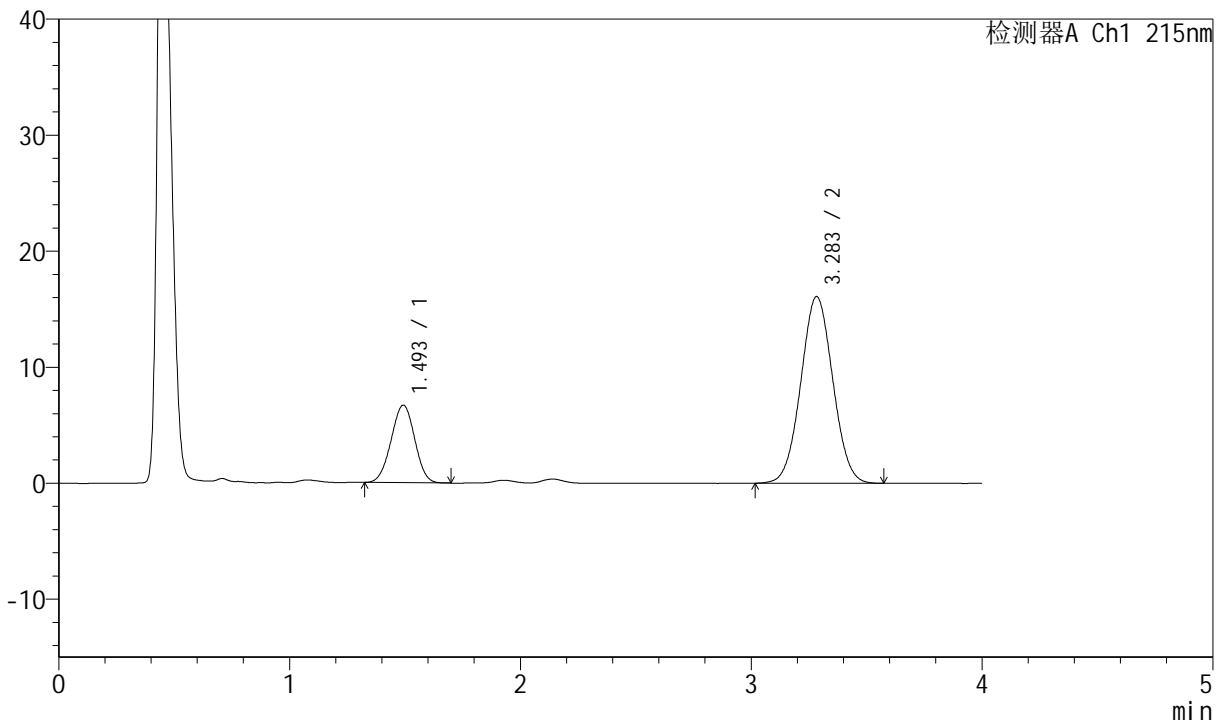
J468

<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 - 0-512/24-1322-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:43 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47613	23.512	6671	994	0.987	--
2	3.283	154891	76.488	16072	2663	1.034	8.068
总计		202504	100.000	22743			

图186 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



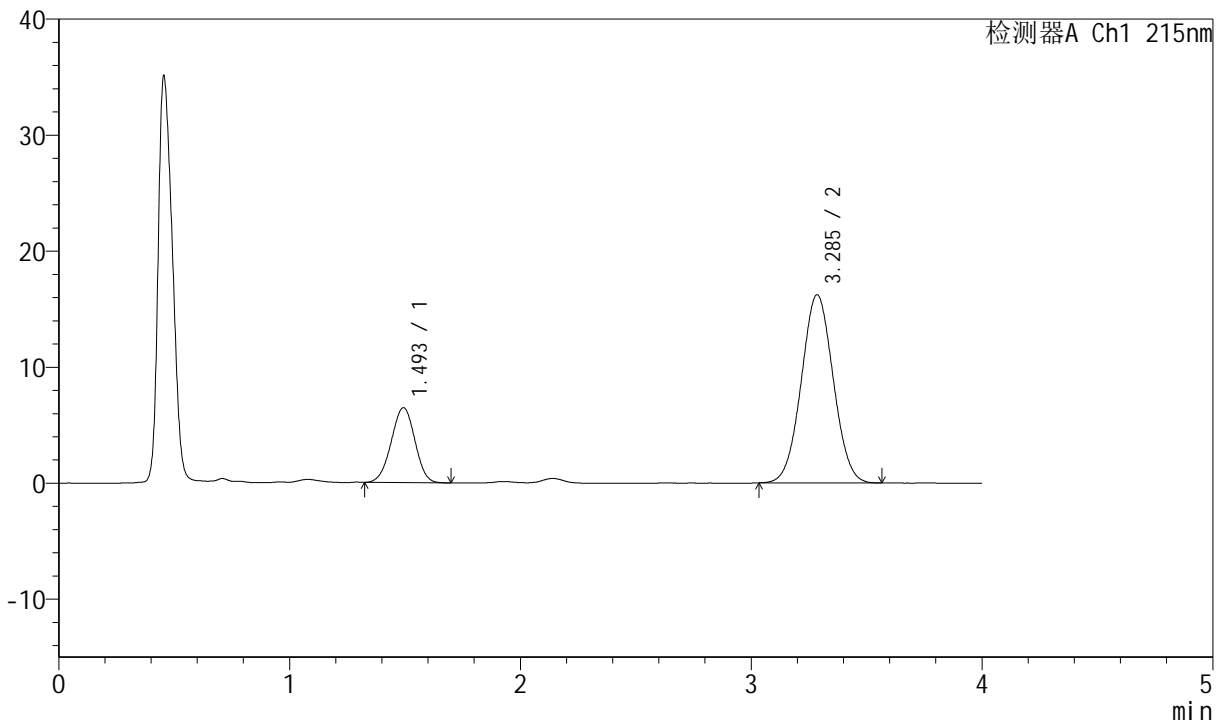
J468

<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 - 0-512/24-1323-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46034	22.788	6445	996	0.981	--
2	3.285	155973	77.212	16207	2663	1.030	8.074
总计		202008	100.000	22652			

图187 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



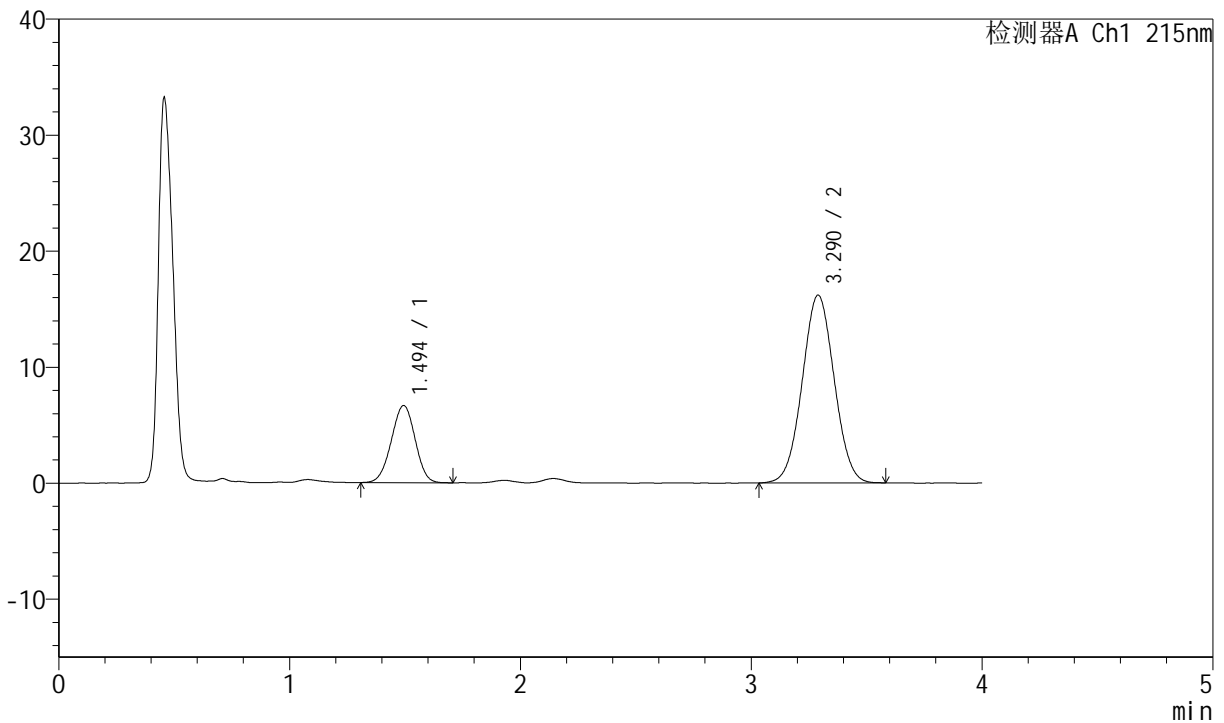
J468

<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 - 0-512/24-1324-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:49 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47701	23.452	6648	984	0.979	--
2	3.290	155694	76.548	16188	2663	1.029	8.062
总计		203395	100.000	22836			

图188 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



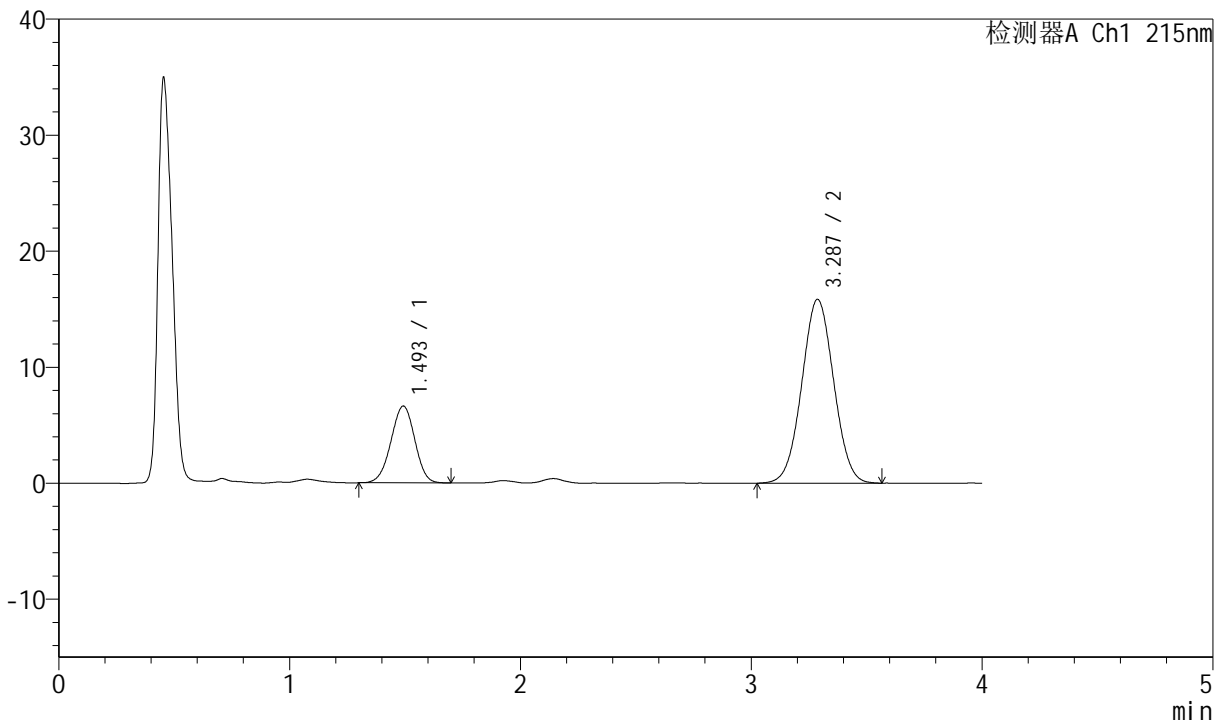
J468

<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 - 0-512/24-1325-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:52 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47477	23.762	6599	987	0.972	--
2	3.287	152325	76.238	15847	2672	1.027	8.076
总计		199802	100.000	22446			

图189 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



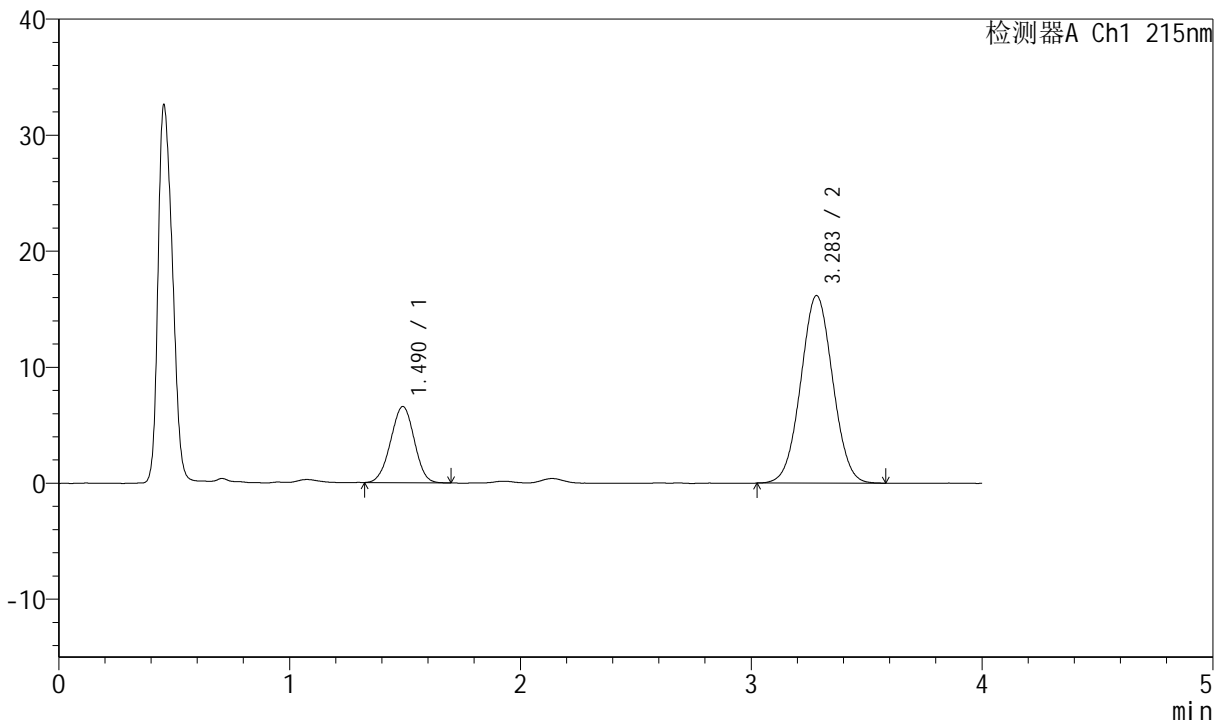
J468

<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 - 0-512/24-1326-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:55 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46703	23.106	6564	987	0.981	--
2	3.283	155422	76.894	16153	2670	1.031	8.077
总计		202125	100.000	22717			

图190 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



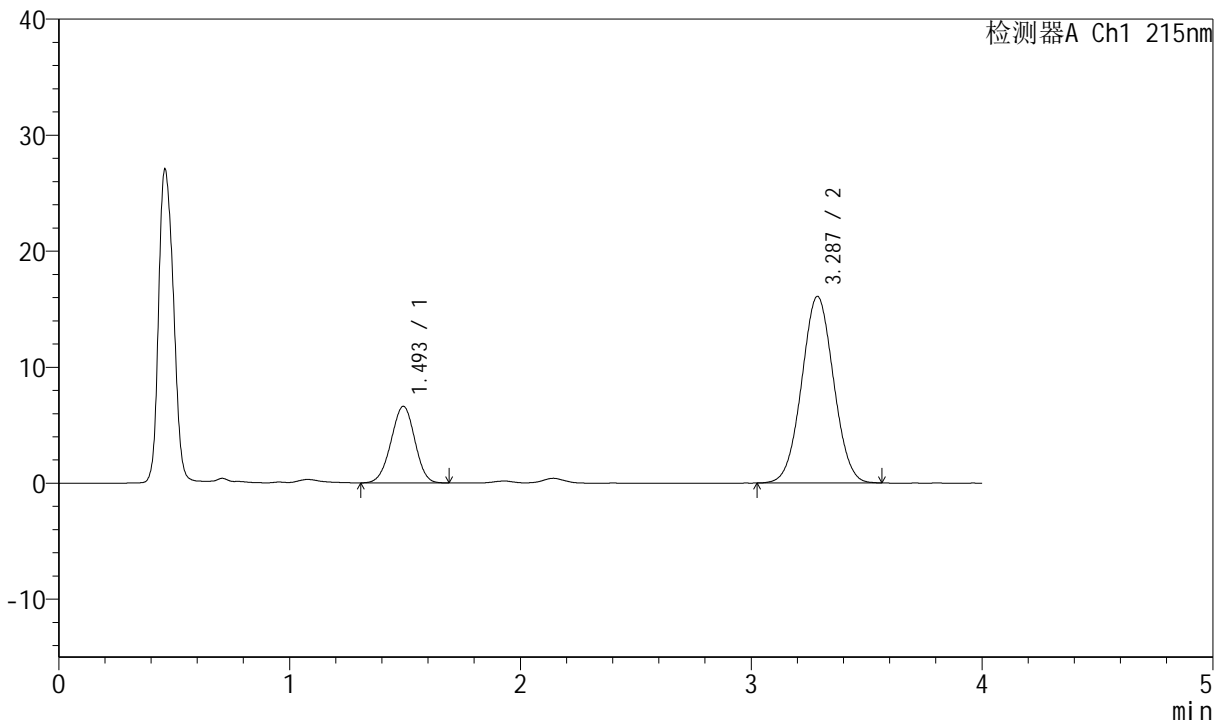
J468

<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 - 0-512/24-1327-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:57 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47408	23.514	6587	986	0.975	--
2	3.287	154210	76.486	16086	2687	1.030	8.086
总计		201618	100.000	22673			

图191 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



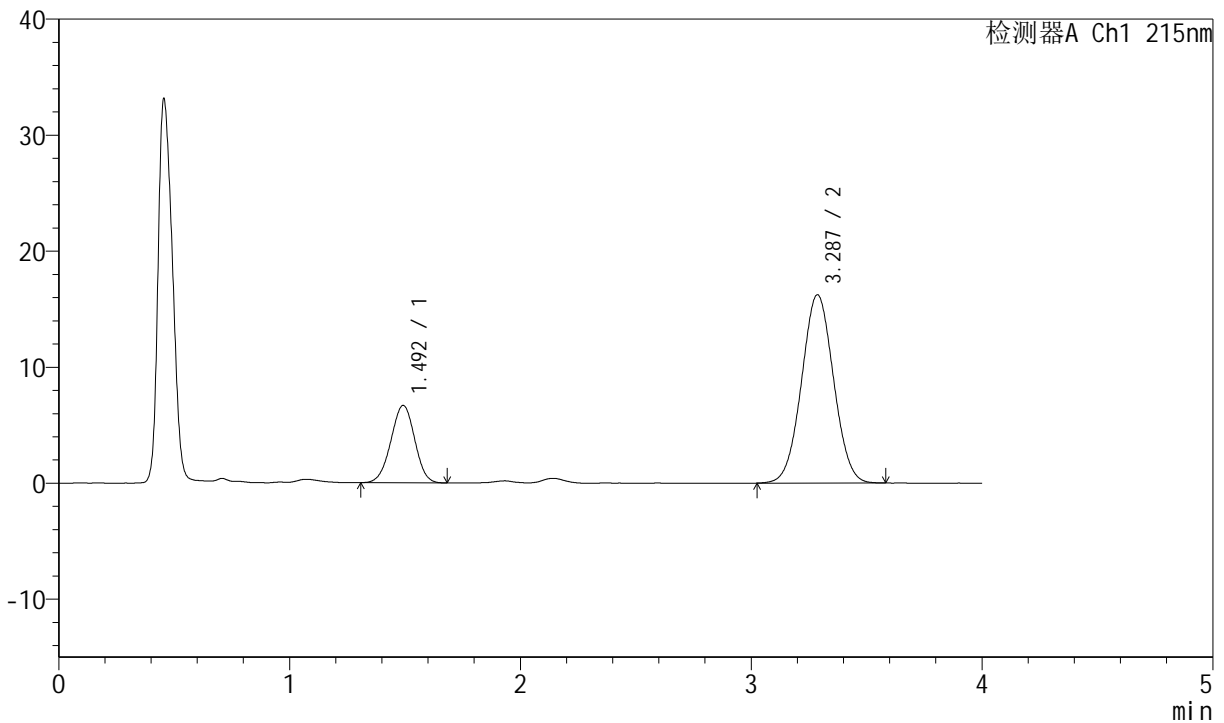
J468

<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 - 0-512/24-1328-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:13:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47803	23.416	6649	986	0.979	--
2	3.287	156348	76.584	16233	2664	1.028	8.070
总计		204152	100.000	22883			

图192 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



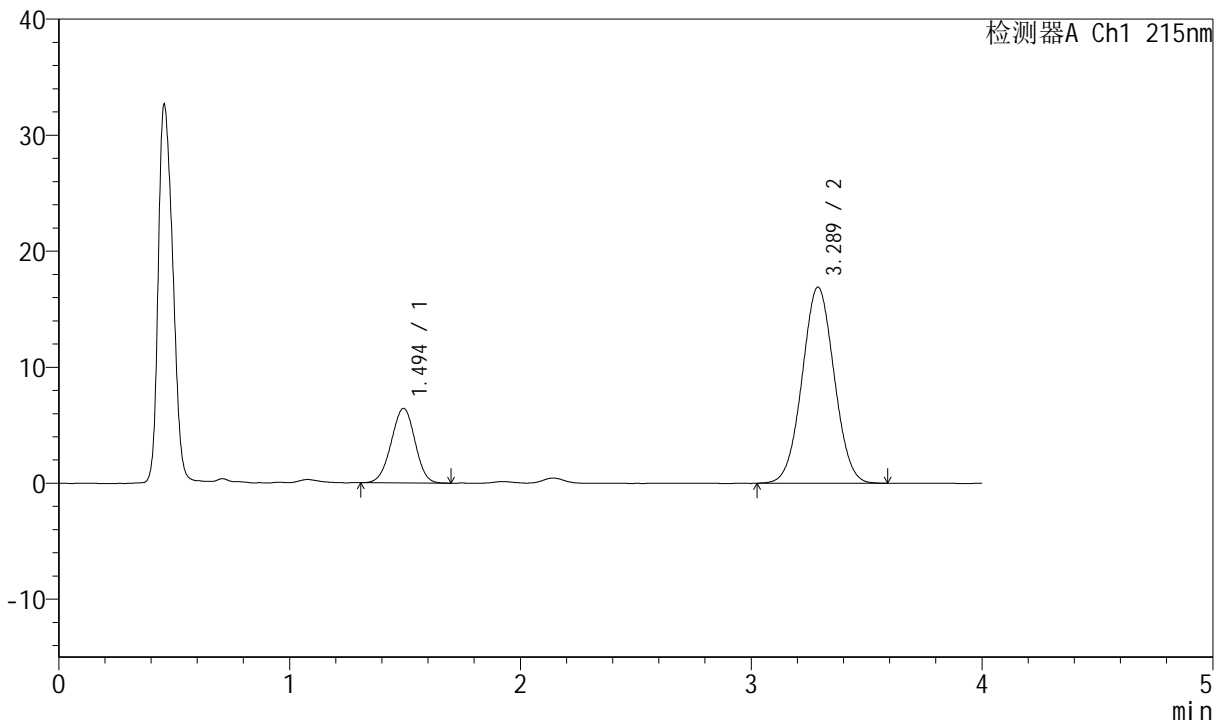
J468

<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 - 0-512/24-1329-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:13:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45959	22.002	6419	995	0.978	--
2	3.289	162930	77.998	16907	2664	1.027	8.083
总计		208890	100.000	23327			

图193 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

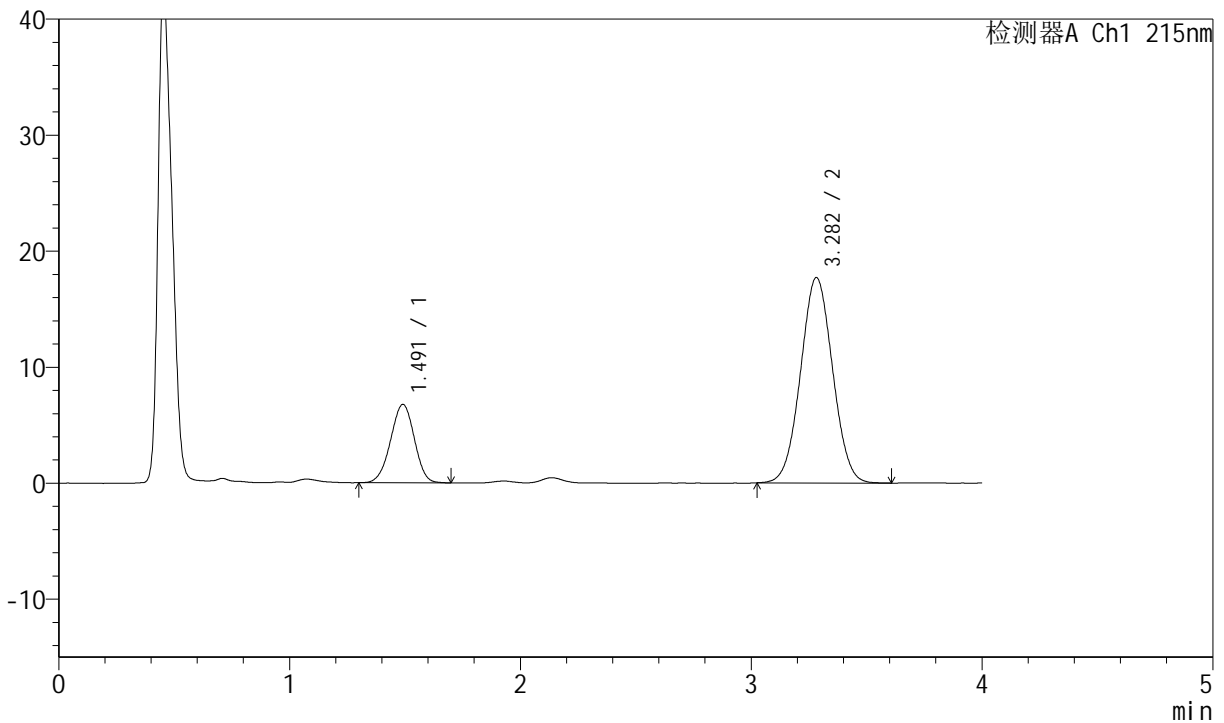
自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-512/24-1330-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:13:06 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48266	22.032	6746	990	0.972	--
2	3.282	170804	77.968	17696	2638	1.030	8.048
总计		219071	100.000	24442			

图194 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



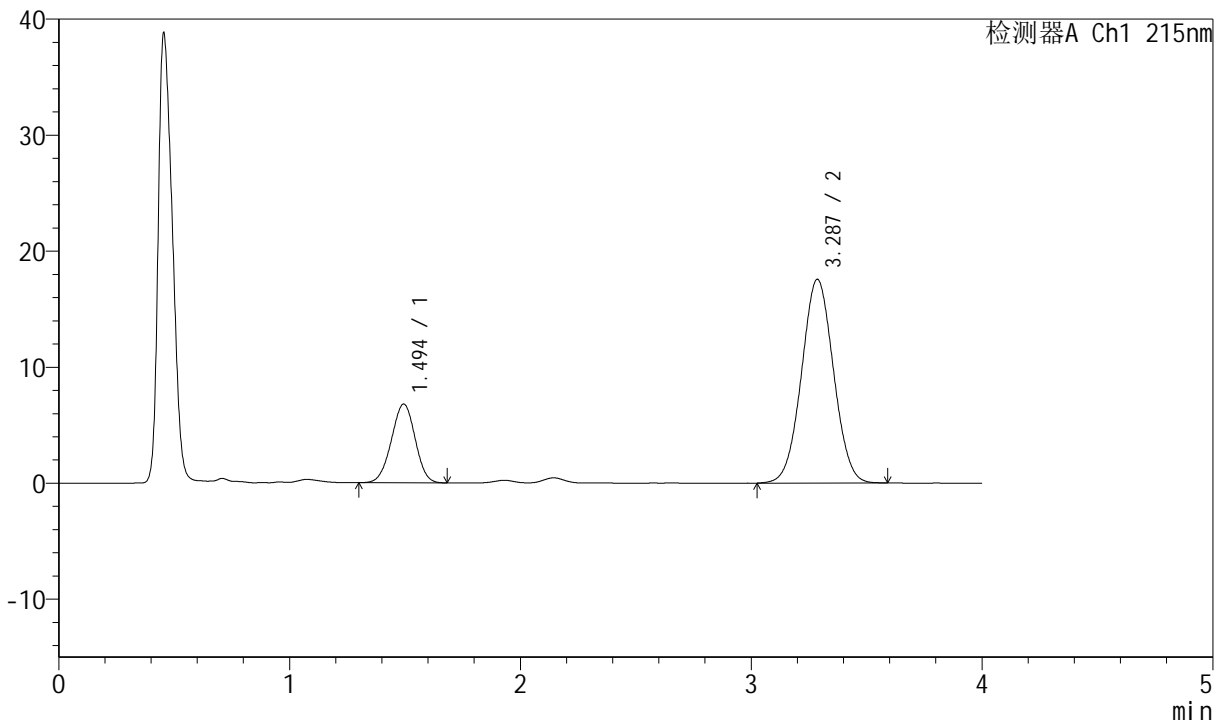
J468

<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 - 0-512/24-1331-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:13:09 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	48649	22.341	6785	989	0.981	--
2	3.287	169110	77.659	17561	2680	1.028	8.073
总计		217759	100.000	24346			

图195 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



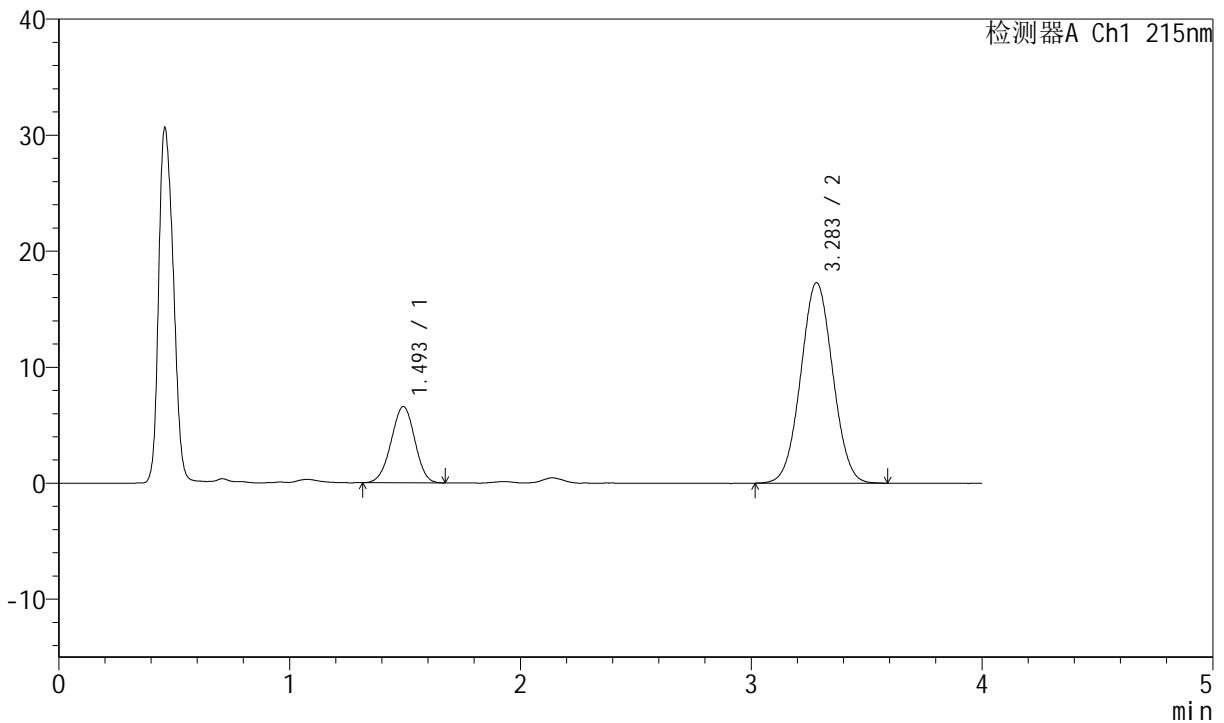
J468

<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 - 0-512/24-1332-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:13:12 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46817	21.938	6549	993	0.973	--
2	3.283	166590	78.062	17267	2648	1.031	8.053
总计		213407	100.000	23817			

图196 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



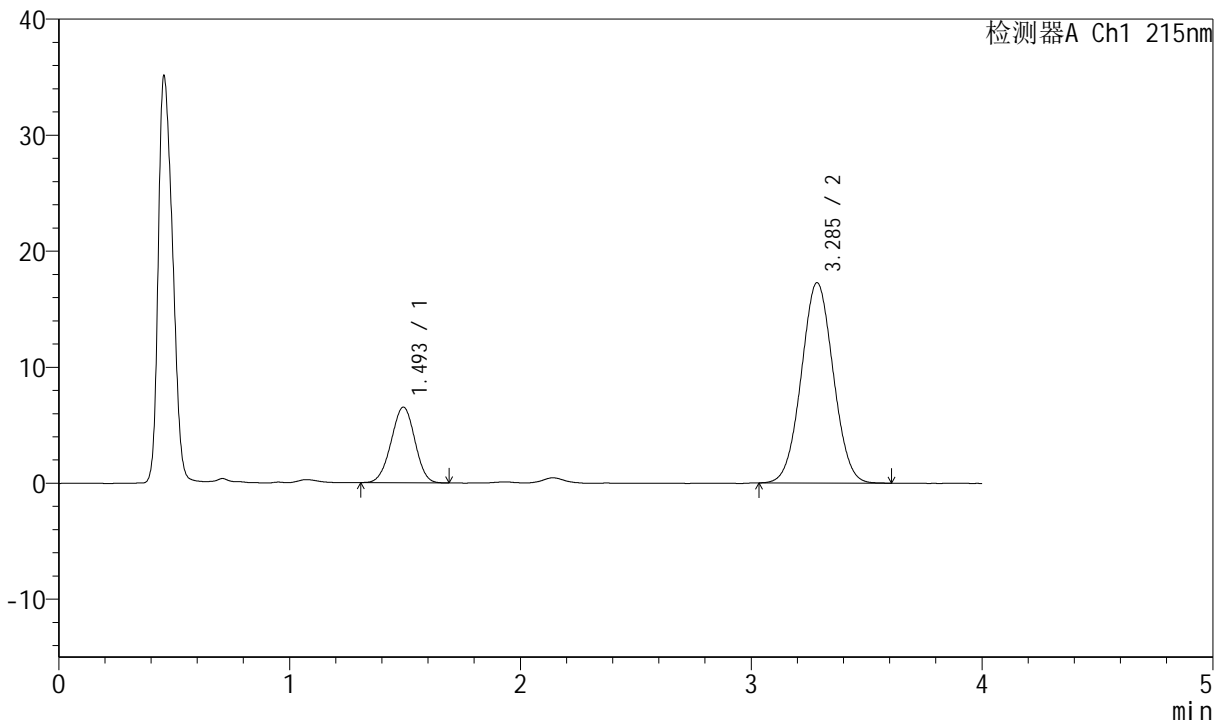
J468

<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 - 0-512/24-1333-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:13:15 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46446	21.859	6498	991	0.979	--
2	3.285	166031	78.141	17261	2678	1.031	8.081
总计		212477	100.000	23759			

图197 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



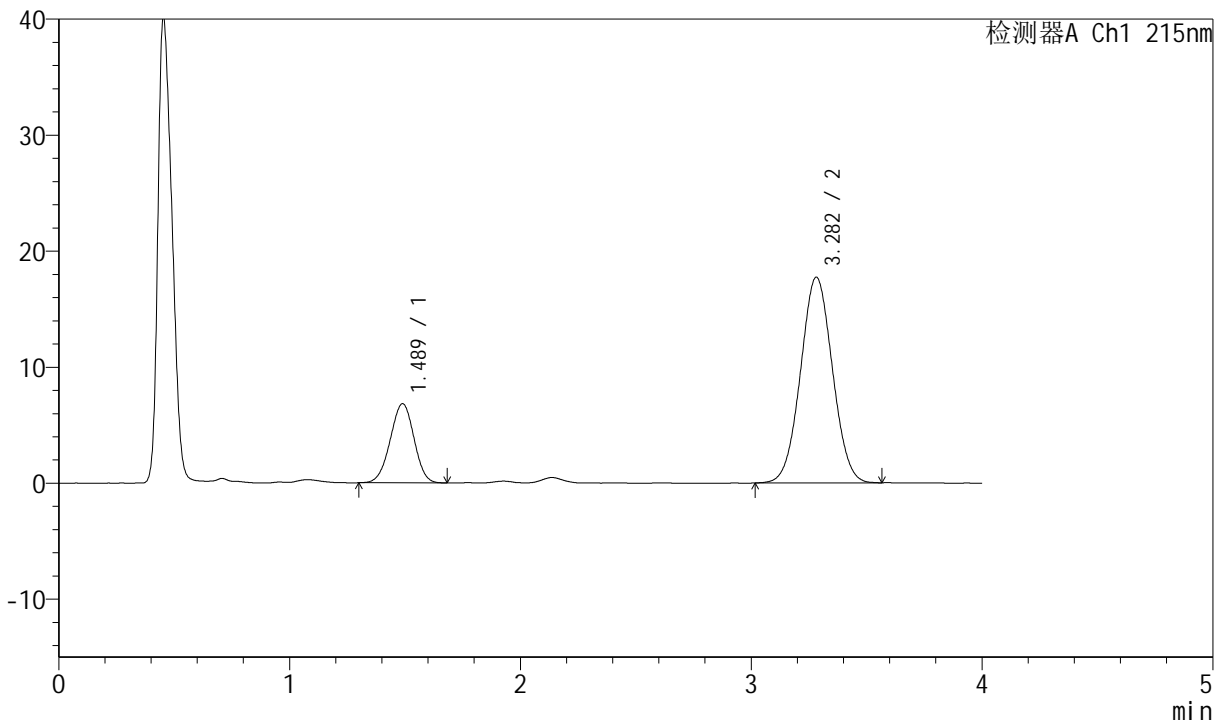
J468

<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 - 0-512/24-1334-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:13:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48761	22.261	6816	981	0.972	--
2	3.282	170285	77.739	17726	2668	1.031	8.068
总计		219046	100.000	24542			

图198 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



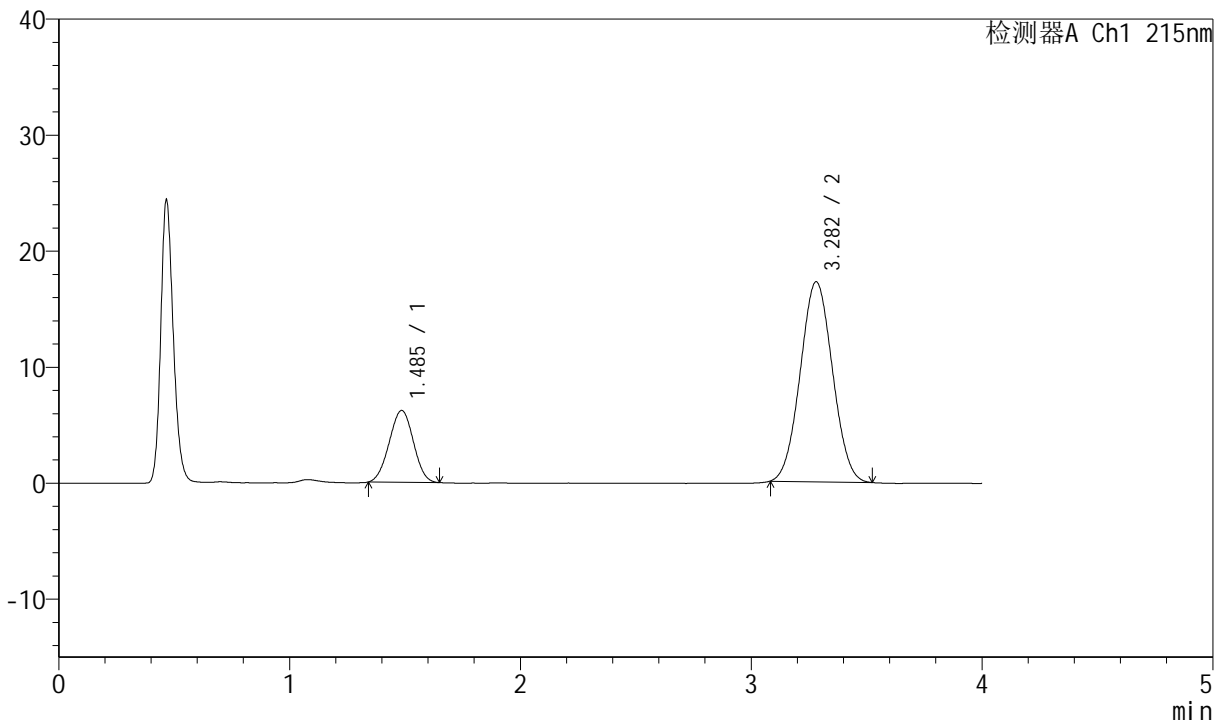
J468

<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 - 0-513/24-1335-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:15:32 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	45172	21.249	6186	926	0.995	--
2	3.282	167413	78.751	17242	2578	1.036	7.917
总计		212585	100.000	23428			

图199 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



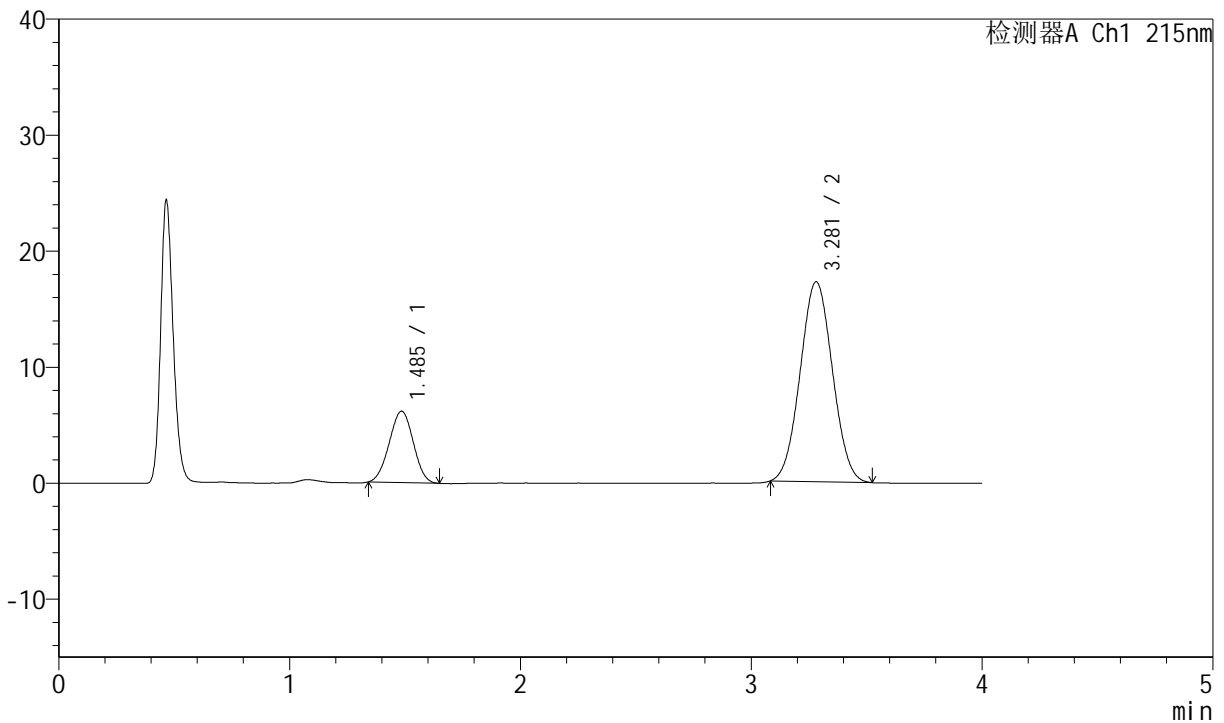
J468

<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 - 0-513/24-1336-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-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 - 20250303-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:15:35 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	44682	21.062	6150	927	0.993	--
2	3.281	167465	78.938	17239	2568	1.036	7.910
总计		212148	100.000	23389			

图200 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2