



培哚普利氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
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	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

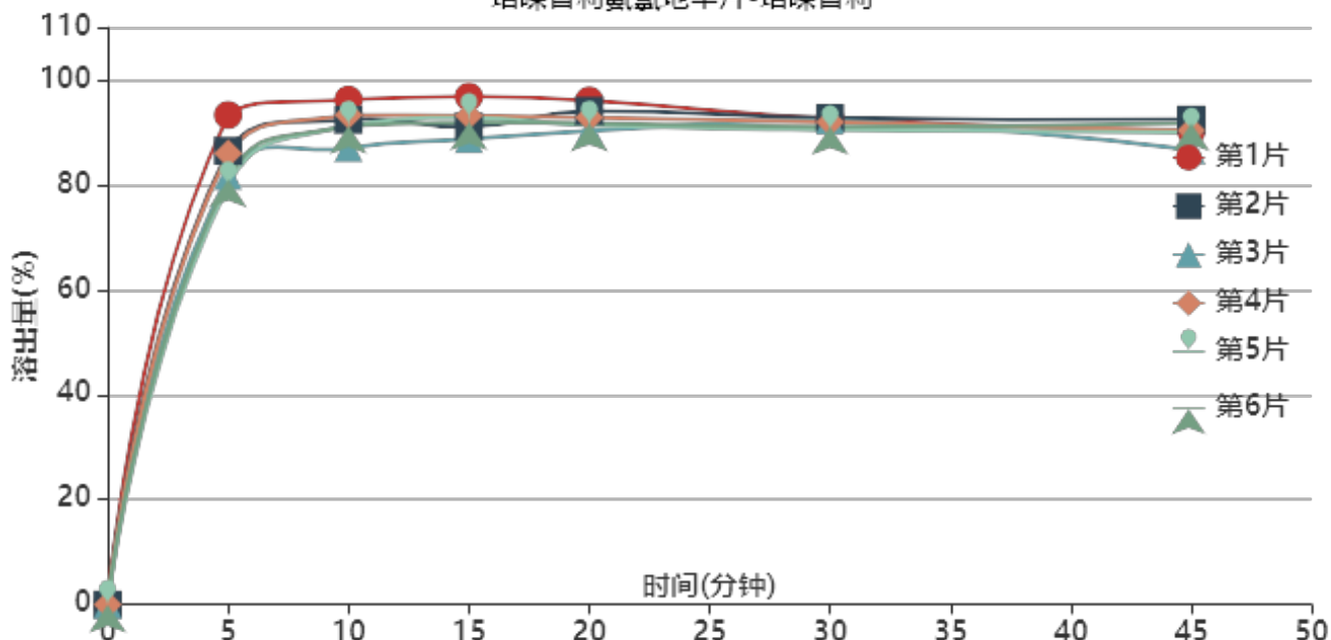
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.76	22536	22644	22531	22730	22377	22564	0.59
2	10.83	22508	22718				22613	0.66

单位质量响应值		RSD%	判断
2097.03	2088.00	0.31	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:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082001批-培哌普利-pH6.8磷酸盐溶液

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	22879	-	22879	93.287	84.68	5.93	93.29	84.68	5.93
	2	21202	-	21202	86.449			86.45		
	3	20031	-	20031	81.675			81.67		
	4	21079	-	21079	85.948			85.95		
	5	19559	-	19559	79.750			79.75		
	6	19865	-	19865	80.998			81.00		
10min	1	23555	-	23555	96.044	91.76	3.28	96.20	91.91	3.28
	2	22616	-	22616	92.215			92.36		
	3	21305	-	21305	86.869			87.01		
	4	22842	-	22842	93.136			93.28		
	5	22372	-	22372	91.220			91.35		
	6	22344	-	22344	91.106			91.24		
15min	1	23660	-	23660	96.472	92.09	2.90	96.79	92.39	2.90
	2	22257	-	22257	90.751			91.05		
	3	21684	-	21684	88.415			88.70		
	4	22769	-	22769	92.839			93.14		
	5	22683	-	22683	92.488			92.77		
	6	22461	-	22461	91.583			91.87		
20min	1	23441	-	23441	95.579	92.25	2.26	96.06	92.70	2.27
	2	22956	-	22956	93.601			94.05		
	3	22027	-	22027	89.813			90.24		
	4	22644	-	22644	92.329			92.78		
	5	22297	-	22297	90.914			91.35		
	6	22384	-	22384	91.269			91.71		
30min	1	22545	-	22545	91.925	91.23	0.99	92.56	91.83	1.00
	2	22596	-	22596	92.133			92.74		
	3	22495	-	22495	91.721			92.30		
	4	22394	-	22394	91.310			91.92		
	5	22038	-	22038	89.858			90.45		
	6	22181	-	22181	90.441			91.03		
45min	1	21916	-	21916	89.361	89.45	2.26	90.15	90.20	2.25
	2	22486	-	22486	91.685			92.44		
	3	21056	-	21056	85.854			86.58		
	4	21971	-	21971	89.585			90.34		
	5	21888	-	21888	89.246			89.99		
	6	22316	-	22316	90.992			91.73		
极限	1	22382	-	22382	91.261	89.81	1.56	92.20	90.71	1.57
	2	22258	-	22258	90.755			91.67		
	3	21419	-	21419	87.334			88.21		
	4	22197	-	22197	90.506			91.41		
	5	21966	-	21966	89.565			90.45		
	6	21935	-	21935	89.438			90.33		



操作者:

日期: 2026-01-02

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)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

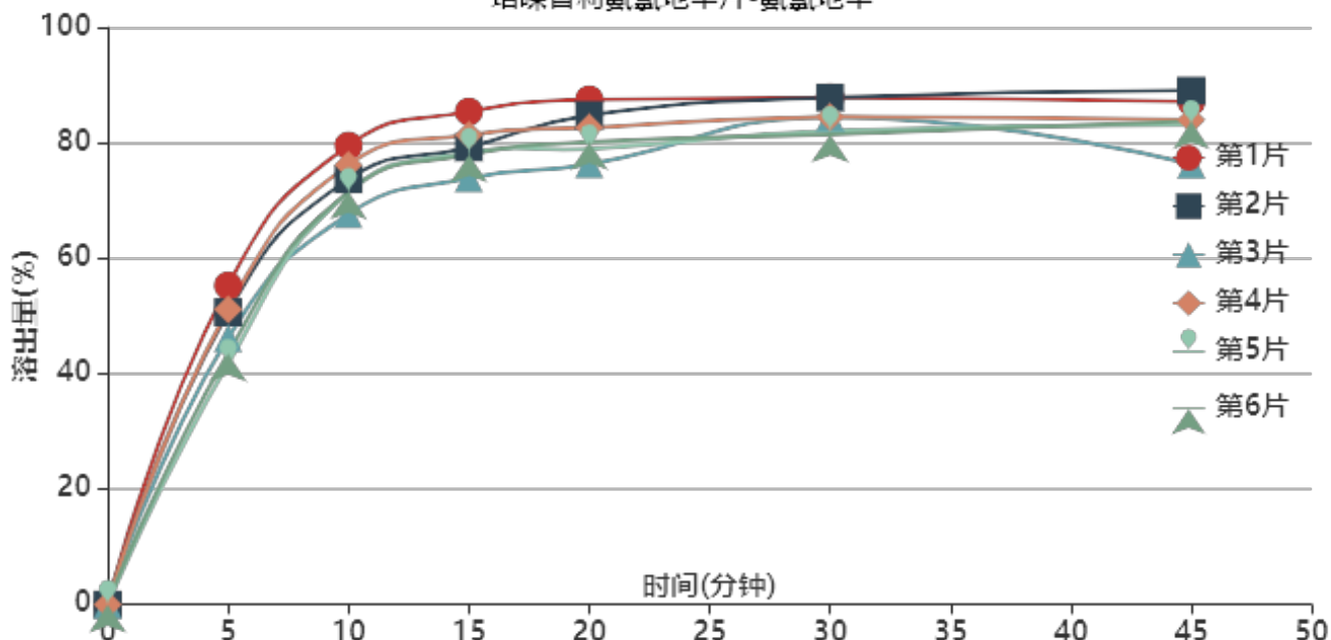
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.98	82430	82153	81997	82068	82150	82160	0.21
2	13.98	81896	82077				81986	0.16

单位质量响应值	RSD%	判断
5876.97	5864.52	0.15
		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:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082001批-氨氯地平-pH6.8磷酸盐溶液

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	50054	-	50054	55.270	48.06	10.73	55.27	48.06	10.73
	2	45850	-	45850	50.628			50.63		
	3	41805	-	41805	46.161			46.16		
	4	46311	-	46311	51.137			51.14		
	5	37812	-	37812	41.752			41.75		
	6	39337	-	39337	43.436			43.44		
10min	1	71919	-	71919	79.413	73.23	5.66	79.51	73.31	5.66
	2	66629	-	66629	73.572			73.66		
	3	61165	-	61165	67.539			67.62		
	4	68894	-	68894	76.073			76.16		
	5	64575	-	64575	71.304			71.37		
	6	64724	-	64724	71.469			71.54		
15min	1	77129	-	77129	85.166	79.13	4.85	85.39	79.33	4.86
	2	71510	-	71510	78.962			79.17		
	3	66705	-	66705	73.656			73.85		
	4	73500	-	73500	81.159			81.37		
	5	70710	-	70710	78.078			78.27		
	6	70403	-	70403	77.740			77.93		
20min	1	78911	-	78911	87.134	81.37	5.00	87.50	81.70	5.00
	2	76458	-	76458	84.425			84.76		
	3	68808	-	68808	75.978			76.29		
	4	74511	-	74511	82.276			82.62		
	5	71193	-	71193	78.612			78.93		
	6	72239	-	72239	79.767			80.09		
30min	1	79080	-	79080	87.321	84.21	3.21	87.83	84.67	3.22
	2	79097	-	79097	87.339			87.82		
	3	76022	-	76022	83.944			84.38		
	4	76064	-	76064	83.990			84.47		
	5	73944	-	73944	81.650			82.10		
	6	73345	-	73345	80.988			81.44		
45min	1	78282	-	78282	86.440	83.26	5.24	87.10	83.88	5.23
	2	80068	-	80068	88.412			89.04		
	3	68519	-	68519	75.659			76.24		
	4	75489	-	75489	83.356			83.98		
	5	74775	-	74775	82.567			83.15		
	6	75307	-	75307	83.155			83.74		
极限	1	78897	-	78897	87.119	87.25	1.69	87.92	88.00	1.70
	2	80421	-	80421	88.801			89.57		
	3	76866	-	76866	84.876			85.58		
	4	80012	-	80012	88.350			89.11		
	5	78146	-	78146	86.289			87.01		
	6	79745	-	79745	88.055			88.78		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

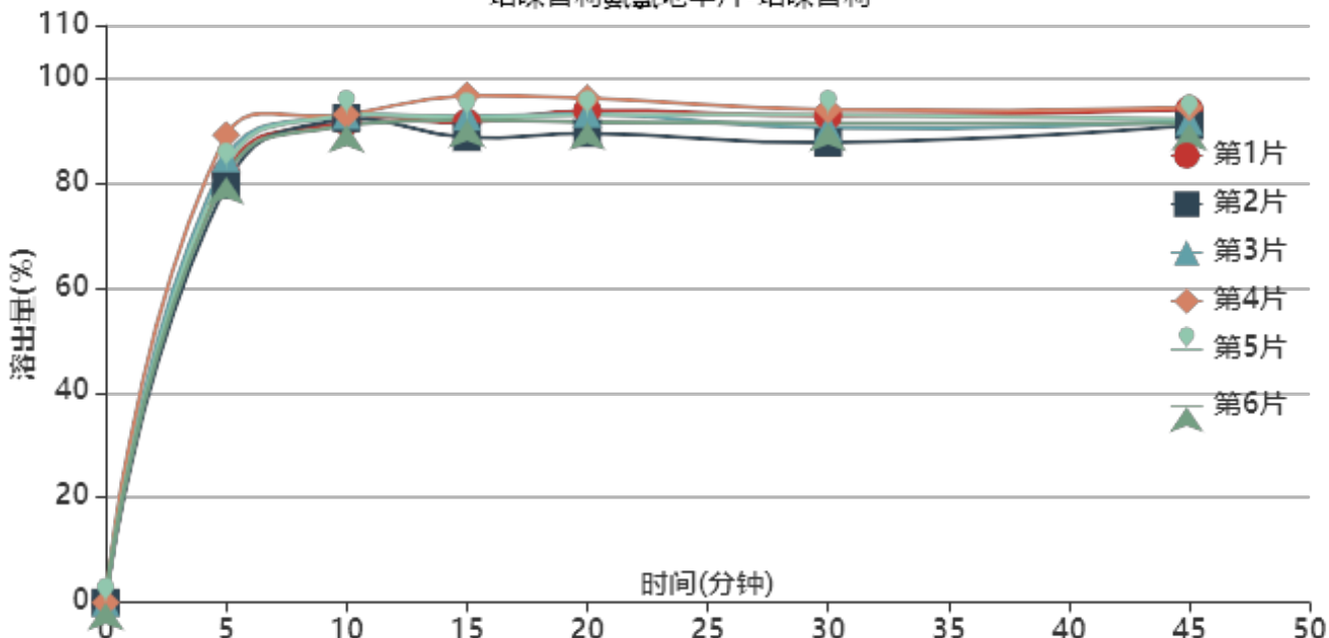
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.76	22447	22395	22248	22227	22264	22316	0.45
2	10.83	22826	22519				22672	0.96
单位质量响应值			RSD%		判断			
2073.98			2093.44		0.67		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:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082001批-培哌普利

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	19963	-	19963	81.743	83.18	4.06	81.74	83.18	4.06
	2	19425	-	19425	79.540			79.54		
	3	20678	-	20678	84.670			84.67		
	4	21755	-	21755	89.080			89.08		
	5	20256	-	20256	82.942			82.94		
	6	19802	-	19802	81.083			81.08		
10min	1	22330	-	22330	91.435	92.16	0.90	91.57	92.30	0.90
	2	22514	-	22514	92.188			92.32		
	3	22647	-	22647	92.733			92.87		
	4	22670	-	22670	92.827			92.98		
	5	22684	-	22684	92.884			93.02		
	6	22203	-	22203	90.915			91.05		
15min	1	22278	-	22278	91.222	92.02	2.79	91.51	92.32	2.79
	2	21579	-	21579	88.360			88.65		
	3	22544	-	22544	92.311			92.61		
	4	23528	-	23528	96.340			96.64		
	5	22521	-	22521	92.217			92.51		
	6	22393	-	22393	91.693			91.98		
20min	1	22787	-	22787	93.306	92.37	2.42	93.75	92.81	2.42
	2	21729	-	21729	88.974			89.41		
	3	22641	-	22641	92.708			93.16		
	4	23360	-	23360	95.652			96.12		
	5	22575	-	22575	92.438			92.88		
	6	22253	-	22253	91.120			91.56		
30min	1	22510	-	22510	92.172	90.92	2.48	92.77	91.52	2.47
	2	21264	-	21264	87.070			87.65		
	3	21941	-	21941	89.842			90.45		
	4	22777	-	22777	93.265			93.89		
	5	22563	-	22563	92.389			92.99		
	6	22166	-	22166	90.763			91.35		
45min	1	22762	-	22762	93.204	91.63	1.57	93.95	92.38	1.56
	2	22014	-	22014	90.141			90.87		
	3	22207	-	22207	90.931			91.68		
	4	22853	-	22853	93.576			94.35		
	5	22318	-	22318	91.386			92.14		
	6	22111	-	22111	90.538			91.28		
极限	1	22974	-	22974	94.072	90.42	2.84	94.98	91.33	2.83
	2	21846	-	21846	89.453			90.33		
	3	21625	-	21625	88.548			89.45		
	4	22660	-	22660	92.786			93.72		
	5	22063	-	22063	90.342			91.25		
	6	21329	-	21329	87.336			88.23		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

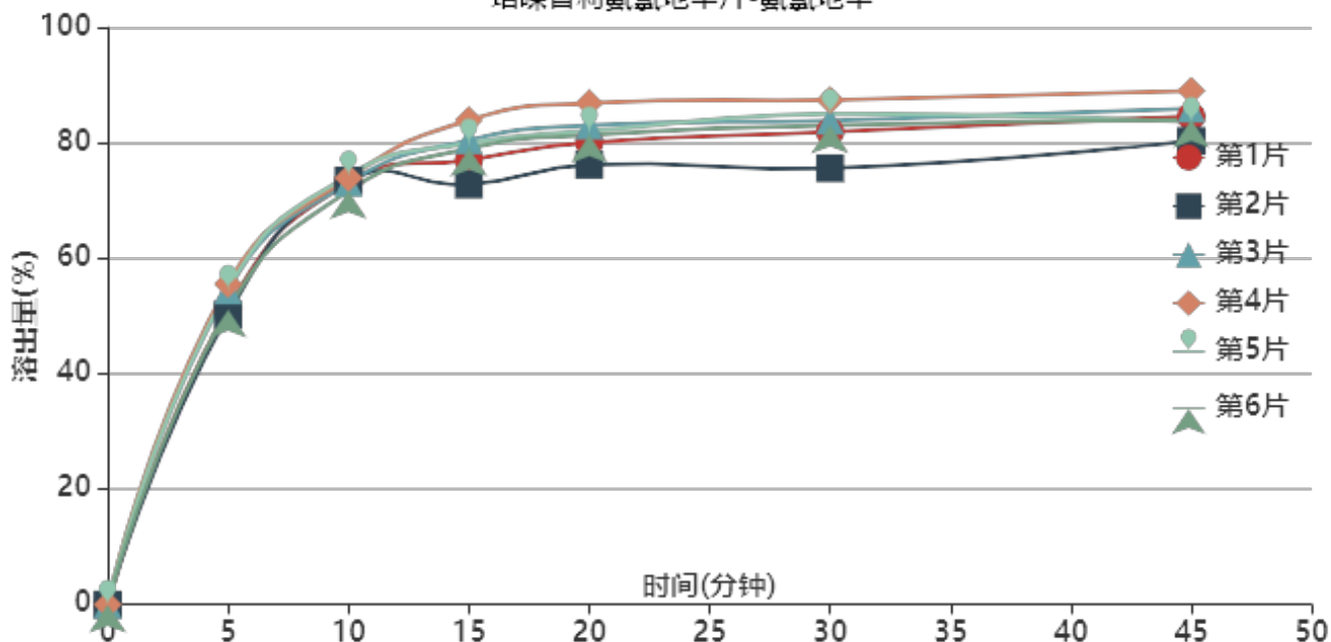
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.98	82107	82089	81858	81934	81735	81945	0.20
2	13.98	82522	81713				82118	0.70
单位质量响应值			RSD%		判断			
5861.59		5873.96		0.15		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:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082001批-氨氯地平

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	46415	-	46415	51.278	52.85	4.26	51.28	52.86	4.26
	2	45433	-	45433	50.193			50.19		
	3	49274	-	49274	54.436			54.44		
	4	50263	-	50263	55.529			55.53		
	5	49410	-	49410	54.586			54.59		
	6	46257	-	46257	51.103			51.10		
10min	1	66151	-	66151	73.081	73.18	1.28	73.17	73.27	1.28
	2	66419	-	66419	73.377			73.46		
	3	66077	-	66077	73.000			73.09		
	4	66810	-	66810	73.809			73.90		
	5	67233	-	67233	74.277			74.37		
	6	64766	-	64766	71.551			71.64		
15min	1	69523	-	69523	76.807	78.63	4.75	77.01	78.84	4.74
	2	65678	-	65678	72.559			72.76		
	3	72619	-	72619	80.227			80.44		
	4	75759	-	75759	83.696			83.91		
	5	72145	-	72145	79.703			79.92		
	6	71320	-	71320	78.792			79.00		
20min	1	72160	-	72160	79.720	81.24	4.30	80.06	81.58	4.29
	2	68690	-	68690	75.886			76.21		
	3	74802	-	74802	82.639			82.98		
	4	78298	-	78298	86.501			86.86		
	5	73925	-	73925	81.670			82.02		
	6	73326	-	73326	81.008			81.34		
30min	1	73665	-	73665	81.383	82.31	4.85	81.85	82.78	4.84
	2	67999	-	67999	75.123			75.58		
	3	75453	-	75453	83.358			83.84		
	4	78639	-	78639	86.878			87.38		
	5	76526	-	76526	84.543			85.03		
	6	74720	-	74720	82.548			83.02		
45min	1	75991	-	75991	83.952	83.94	3.39	84.56	84.56	3.39
	2	72161	-	72161	79.721			80.30		
	3	77205	-	77205	85.293			85.92		
	4	79981	-	79981	88.360			89.00		
	5	75120	-	75120	82.990			83.61		
	6	75447	-	75447	83.351			83.96		
极限	1	82306	-	82306	90.929	87.98	2.63	91.67	88.74	2.62
	2	78020	-	78020	86.194			86.91		
	3	78770	-	78770	87.022			87.79		
	4	81409	-	81409	89.938			90.73		
	5	80444	-	80444	88.872			89.63		
	6	76885	-	76885	84.940			85.69		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

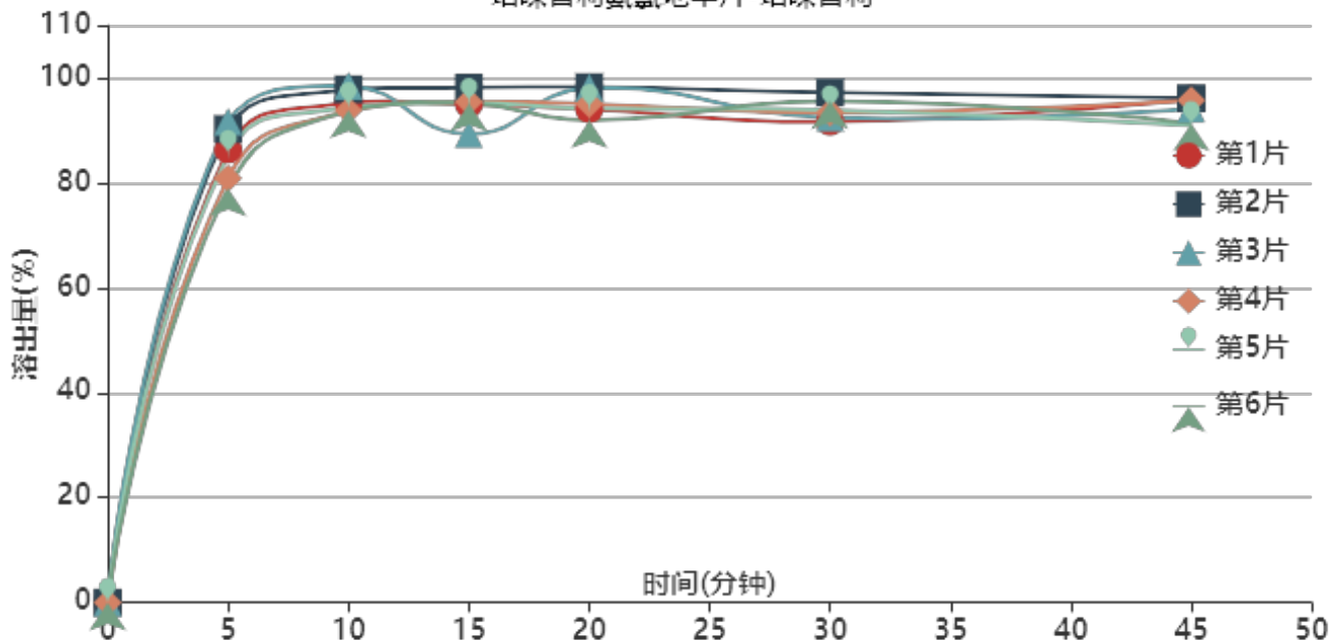
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.76	22396	22250	22337	22289	22317	22318	0.25
2	10.83	22416	22559				22488	0.45
单位质量响应值			RSD%		判断			
2074.16		2076.45		0.08		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:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082101批-培哌普利

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	21002	-	21002	86.343	85.55	5.90	86.34	85.55	5.90
	2	21949	-	21949	90.237			90.24		
	3	22301	-	22301	91.684			91.68		
	4	19663	-	19663	80.838			80.84		
	5	20763	-	20763	85.361			85.36		
	6	19182	-	19182	78.861			78.86		
10min	1	23158	-	23158	95.207	95.48	2.16	95.35	95.62	2.16
	2	23760	-	23760	97.682			97.83		
	3	23920	-	23920	98.340			98.49		
	4	22770	-	22770	93.612			93.75		
	5	22950	-	22950	94.352			94.49		
	6	22787	-	22787	93.682			93.81		
15min	1	23027	-	23027	94.669	94.39	3.08	94.97	94.69	3.06
	2	23787	-	23787	97.793			98.11		
	3	21642	-	21642	88.975			89.29		
	4	23139	-	23139	95.129			95.42		
	5	23100	-	23100	94.969			95.27		
	6	23059	-	23059	94.800			95.09		
20min	1	22758	-	22758	93.563	94.77	2.61	94.02	95.23	2.61
	2	23781	-	23781	97.768			98.24		
	3	23743	-	23743	97.612			98.08		
	4	22998	-	22998	94.549			95.00		
	5	22781	-	22781	93.657			94.11		
	6	22256	-	22256	91.499			91.94		
30min	1	22136	-	22136	91.005	93.38	2.20	91.62	94.00	2.19
	2	23479	-	23479	96.527			97.17		
	3	22327	-	22327	91.791			92.42		
	4	22568	-	22568	92.781			93.39		
	5	22682	-	22682	93.250			93.86		
	6	23097	-	23097	94.956			95.55		
45min	1	23156	-	23156	95.199	93.24	2.53	95.97	94.01	2.52
	2	23178	-	23178	95.289			96.09		
	3	22701	-	22701	93.328			94.11		
	4	23087	-	23087	94.915			95.68		
	5	21920	-	21920	90.117			90.89		
	6	22032	-	22032	90.578			91.33		
极限	1	22352	-	22352	91.893	91.48	4.44	92.82	92.41	4.37
	2	20609	-	20609	84.728			85.69		
	3	22129	-	22129	90.977			91.91		
	4	21908	-	21908	90.068			90.99		
	5	23195	-	23195	95.359			96.28		
	6	23316	-	23316	95.857			96.76		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

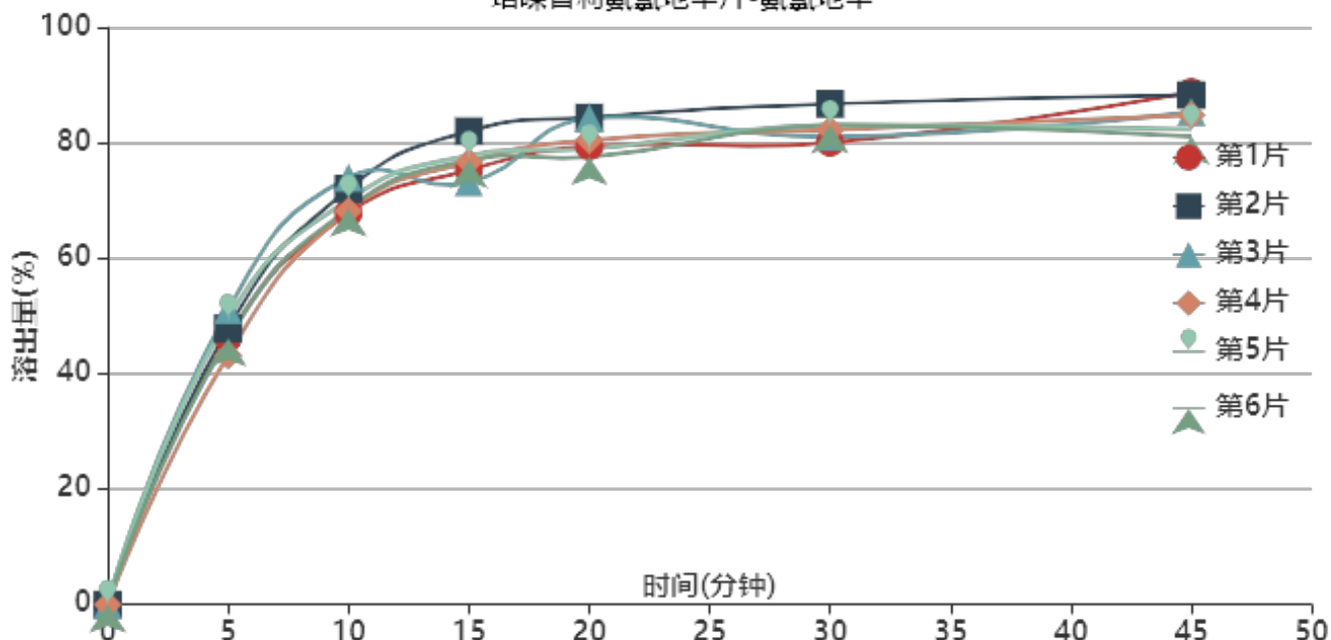
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.98	82018	82006	82050	82096	81929	82020	0.08
2	13.98	82171	82178				82174	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
5866.95		5877.97		0.14	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:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082101批-氨氯地平

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	41864	-	41864	46.213	47.31	5.91	46.21	47.31	5.92
	2	43318	-	43318	47.818			47.82		
	3	46229	-	46229	51.031			51.03		
	4	39080	-	39080	43.140			43.14		
	5	44875	-	44875	49.537			49.54		
	6	41774	-	41774	46.114			46.11		
10min	1	61343	-	61343	67.716	70.03	3.49	67.79	70.11	3.49
	2	65174	-	65174	71.945			72.02		
	3	66914	-	66914	73.865			73.95		
	4	61689	-	61689	68.098			68.17		
	5	63475	-	63475	70.069			70.15		
	6	62043	-	62043	68.488			68.57		
15min	1	68010	-	68010	75.075	76.77	3.84	75.27	76.96	3.83
	2	74096	-	74096	81.793			81.99		
	3	66083	-	66083	72.948			73.16		
	4	69272	-	69272	76.468			76.65		
	5	70275	-	70275	77.575			77.77		
	6	69531	-	69531	76.754			76.95		
20min	1	71624	-	71624	79.065	80.50	3.58	79.38	80.82	3.57
	2	76127	-	76127	84.035			84.37		
	3	76085	-	76085	83.989			84.32		
	4	72552	-	72552	80.089			80.40		
	5	71203	-	71203	78.600			78.93		
	6	69934	-	69934	77.199			77.52		
30min	1	72084	-	72084	79.572	82.24	2.81	80.02	82.70	2.80
	2	78145	-	78145	86.263			86.74		
	3	72998	-	72998	80.581			81.05		
	4	74087	-	74087	81.783			82.23		
	5	74891	-	74891	82.671			83.13		
	6	74784	-	74784	82.553			83.00		
45min	1	79897	-	79897	88.197	84.50	3.65	88.78	85.09	3.63
	2	79383	-	79383	87.630			88.25		
	3	76765	-	76765	84.740			85.34		
	4	76282	-	76282	84.206			84.79		
	5	74025	-	74025	81.715			82.31		
	6	72930	-	72930	80.506			81.09		
极限	1	78017	-	78017	86.122	86.99	4.88	86.85	87.73	4.82
	2	73568	-	73568	81.211			81.98		
	3	77268	-	77268	85.295			86.04		
	4	77313	-	77313	85.345			86.07		
	5	83279	-	83279	91.930			92.66		
	6	83392	-	83392	92.055			92.77		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

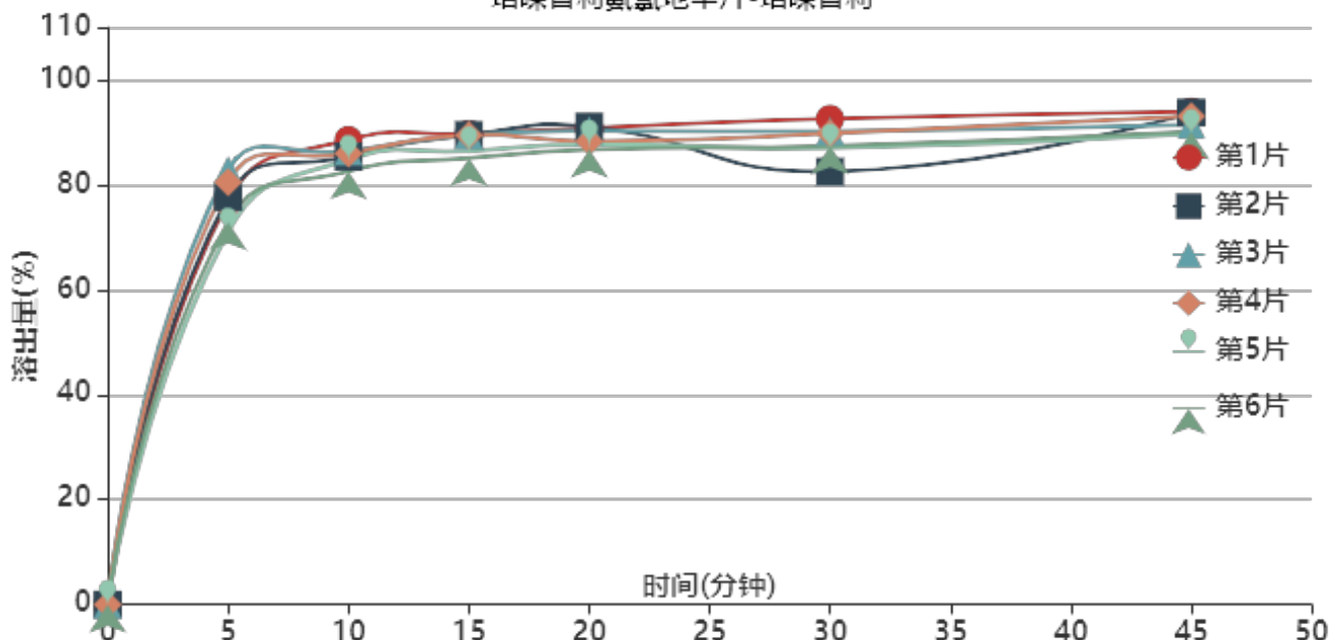
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.76	22289	22429	22445	22504	22370	22407	0.37
2	10.83	22708	22842				22775	0.42
单位质量响应值			RSD%		判断			
2082.43			2102.95		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:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082101批-培哌普利

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	18863	-	18863	76.907	76.96	5.83	76.91	76.96	5.83
	2	19053	-	19053	77.682			77.68		
	3	20325	-	20325	82.868			82.87		
	4	19739	-	19739	80.479			80.48		
	5	17407	-	17407	70.971			70.97		
	6	17870	-	17870	72.858			72.86		
10min	1	21679	-	21679	88.388	85.46	2.29	88.52	85.59	2.30
	2	20906	-	20906	85.237			85.37		
	3	21145	-	21145	86.211			86.35		
	4	21051	-	21051	85.828			85.96		
	5	20772	-	20772	84.690			84.81		
	6	20216	-	20216	82.423			82.54		
15min	1	21928	-	21928	89.403	87.98	2.28	89.68	88.25	2.28
	2	21883	-	21883	89.220			89.49		
	3	21876	-	21876	89.191			89.47		
	4	21863	-	21863	89.138			89.42		
	5	21128	-	21128	86.142			86.40		
	6	20793	-	20793	84.776			85.03		
20min	1	22163	-	22163	90.362	88.71	2.04	90.79	89.13	2.04
	2	22233	-	22233	90.647			91.07		
	3	22028	-	22028	89.811			90.24		
	4	21545	-	21545	87.842			88.27		
	5	21415	-	21415	87.312			87.71		
	6	21166	-	21166	86.297			86.70		
30min	1	22561	-	22561	91.984	87.65	3.96	92.56	88.22	3.94
	2	20094	-	20094	81.926			82.50		
	3	21976	-	21976	89.599			90.18		
	4	21877	-	21877	89.196			89.77		
	5	21195	-	21195	86.415			86.96		
	6	21285	-	21285	86.782			87.33		
45min	1	22866	-	22866	93.228	91.27	2.04	93.96	91.98	2.04
	2	22821	-	22821	93.044			93.75		
	3	22247	-	22247	90.704			91.43		
	4	22645	-	22645	92.327			93.05		
	5	21821	-	21821	88.967			89.66		
	6	21921	-	21921	89.375			90.06		
极限	1	23238	-	23238	94.745	93.20	1.81	95.63	94.06	1.80
	2	23445	-	23445	95.588			96.45		
	3	22663	-	22663	92.400			93.28		
	4	22747	-	22747	92.743			93.62		
	5	22757	-	22757	92.783			93.62		
	6	22307	-	22307	90.949			91.79		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

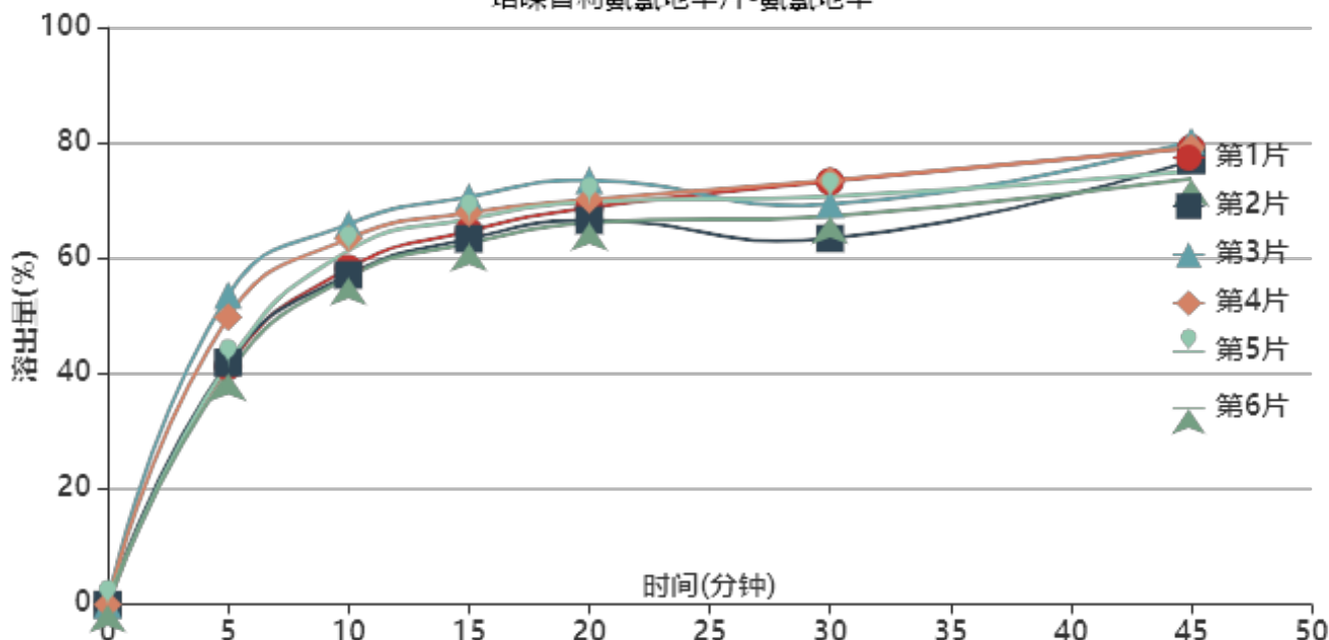
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.98	82243	82293	81870	82150	82098	82131	0.21
2	13.98	81985	82351				82168	0.32
单位质量响应值			RSD%		判断			
5874.89		5877.54		0.04		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082101批-氨氯地平

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	37394	-	37394	41.252	44.73	12.47	41.25	44.73	12.47
	2	38012	-	38012	41.934			41.93		
	3	48615	-	48615	53.631			53.63		
	4	45118	-	45118	49.773			49.77		
	5	37849	-	37849	41.754			41.75		
	6	36301	-	36301	40.046			40.05		
10min	1	52717	-	52717	58.156	60.36	6.17	58.22	60.44	6.18
	2	51667	-	51667	56.998			57.07		
	3	59658	-	59658	65.813			65.90		
	4	57399	-	57399	63.321			63.40		
	5	55525	-	55525	61.254			61.32		
	6	51343	-	51343	56.640			56.71		
15min	1	58500	-	58500	64.536	65.80	4.58	64.70	65.98	4.59
	2	57262	-	57262	63.170			63.34		
	3	63825	-	63825	70.410			70.61		
	4	61331	-	61331	67.659			67.85		
	5	60376	-	60376	66.605			66.78		
	6	56571	-	56571	62.408			62.57		
20min	1	62069	-	62069	68.473	68.85	3.89	68.75	69.14	3.90
	2	60079	-	60079	66.278			66.55		
	3	66323	-	66323	73.166			73.48		
	4	63347	-	63347	69.883			70.18		
	5	62953	-	62953	69.448			69.73		
	6	59696	-	59696	65.855			66.12		
30min	1	66070	-	66070	72.887	69.16	5.52	73.27	69.56	5.50
	2	57136	-	57136	63.031			63.41		
	3	62453	-	62453	68.897			69.34		
	4	66192	-	66192	73.022			73.44		
	5	63668	-	63668	70.237			70.64		
	6	60656	-	60656	66.914			67.29		
45min	1	71205	-	71205	78.552	76.86	3.31	79.06	77.38	3.31
	2	69302	-	69302	76.452			76.94		
	3	72290	-	72290	79.749			80.30		
	4	71212	-	71212	78.560			79.10		
	5	67601	-	67601	74.576			75.09		
	6	66435	-	66435	73.290			73.78		
极限	1	82985	-	82985	91.547	89.92	1.66	92.19	90.56	1.65
	2	83051	-	83051	91.620			92.23		
	3	81598	-	81598	90.017			90.70		
	4	81104	-	81104	89.472			90.14		
	5	80745	-	80745	89.076			89.72		
	6	79575	-	79575	87.785			88.39		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

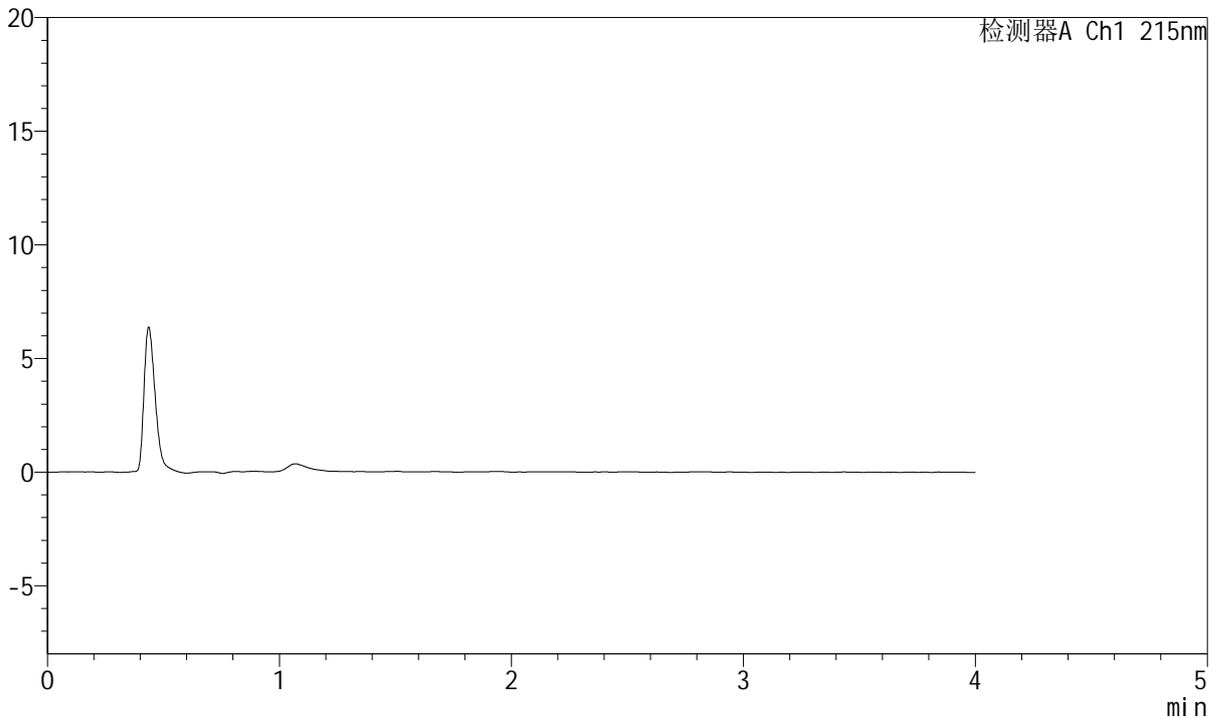
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-203-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:28:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

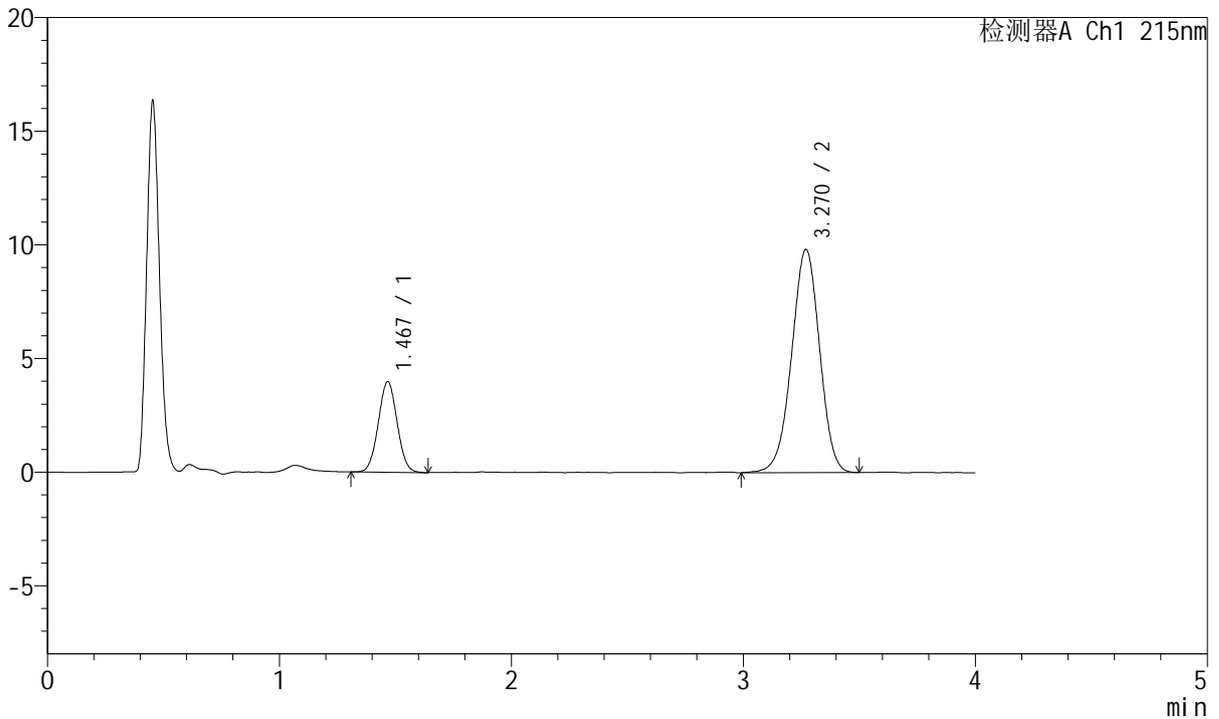
图1 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-204-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:32:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22536	3967	1534	1.033	--
2	3.270	82430	9821	3519	0.973	9.738
总计		104966	13788			

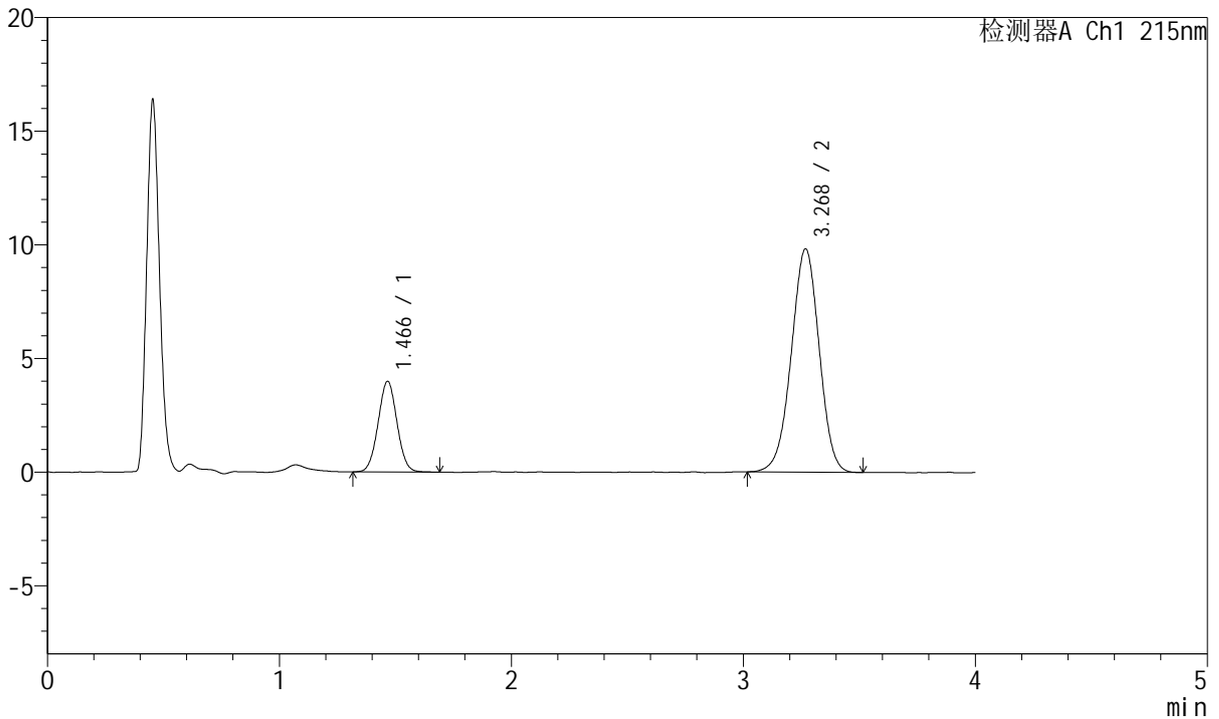
图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-205-4 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:36:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/03/08 16:41:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22644	3984	1537	1.029	--
2	3.268	82153	9811	3527	0.980	9.746
总计		104797	13795			

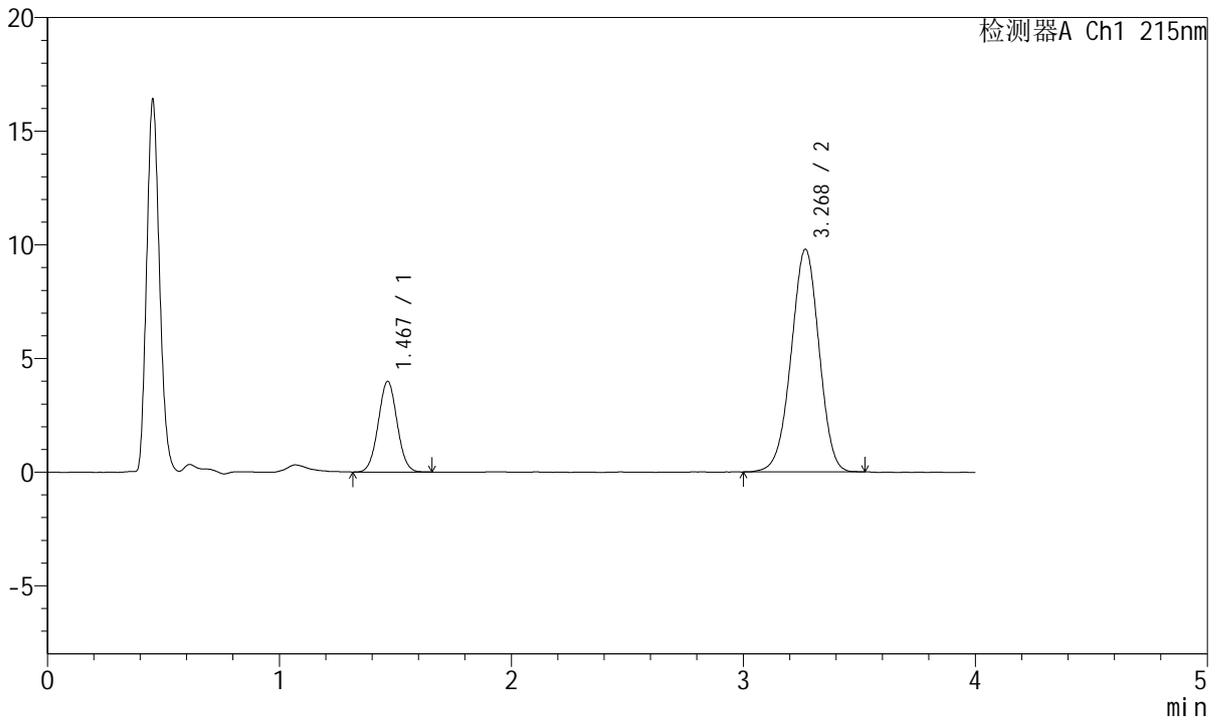
图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-206-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:41:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22531	3973	1554	1.034	--
2	3.268	81997	9776	3506	0.977	9.745
总计		104528	13749			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



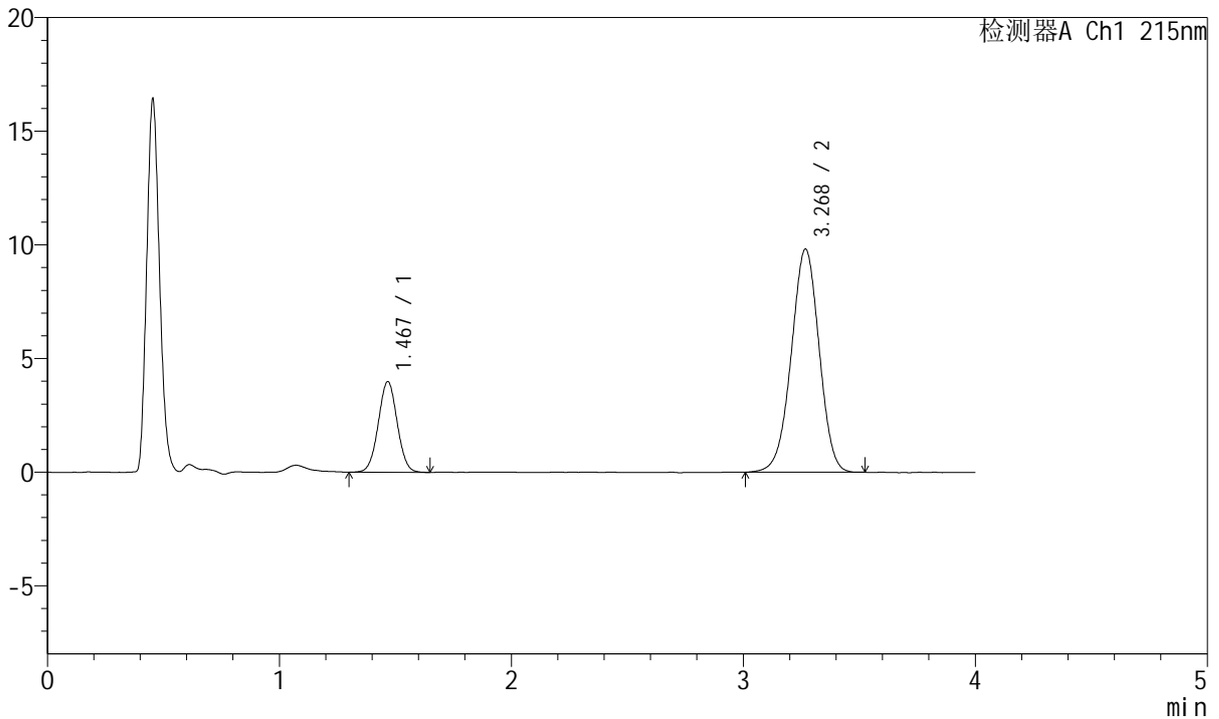
J468

<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 - 0-419/18-207-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:45:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22730	3975	1539	1.024	--
2	3.268	82068	9799	3530	0.978	9.743
总计		104798	13774			

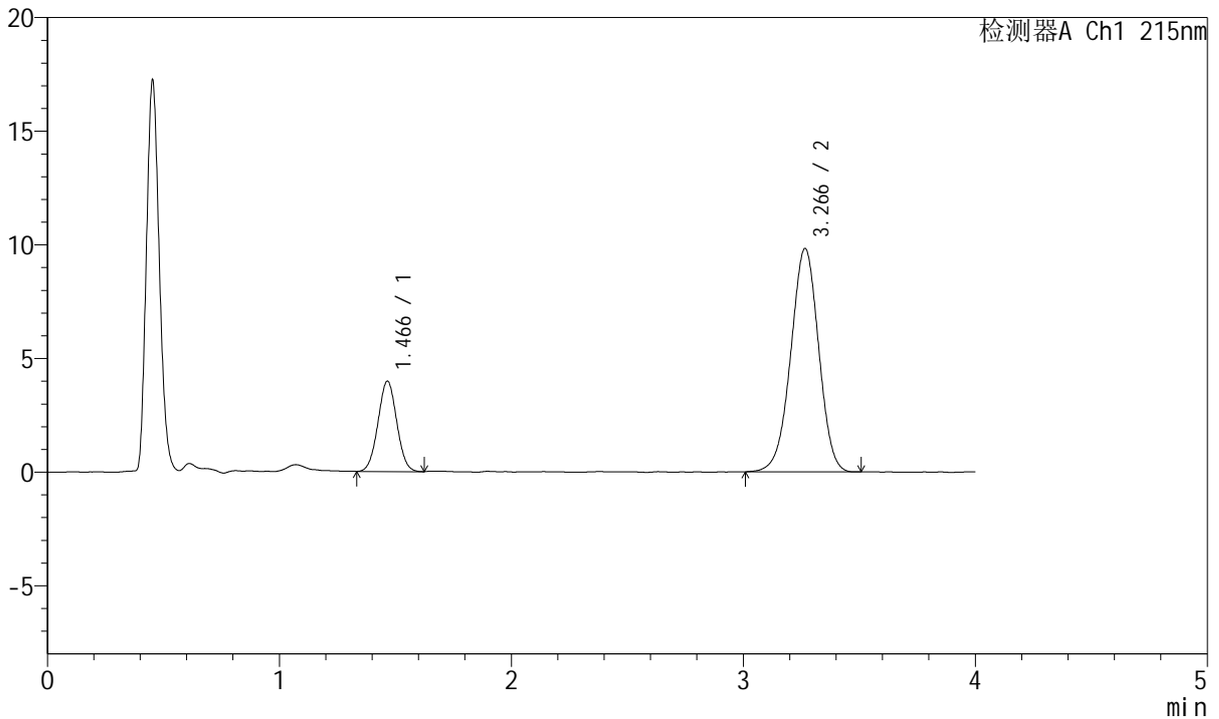
图5 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-419/18-208-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:50:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22377	3973	1544	1.028	--
2	3.266	82150	9821	3537	0.976	9.763
总计		104528	13794			

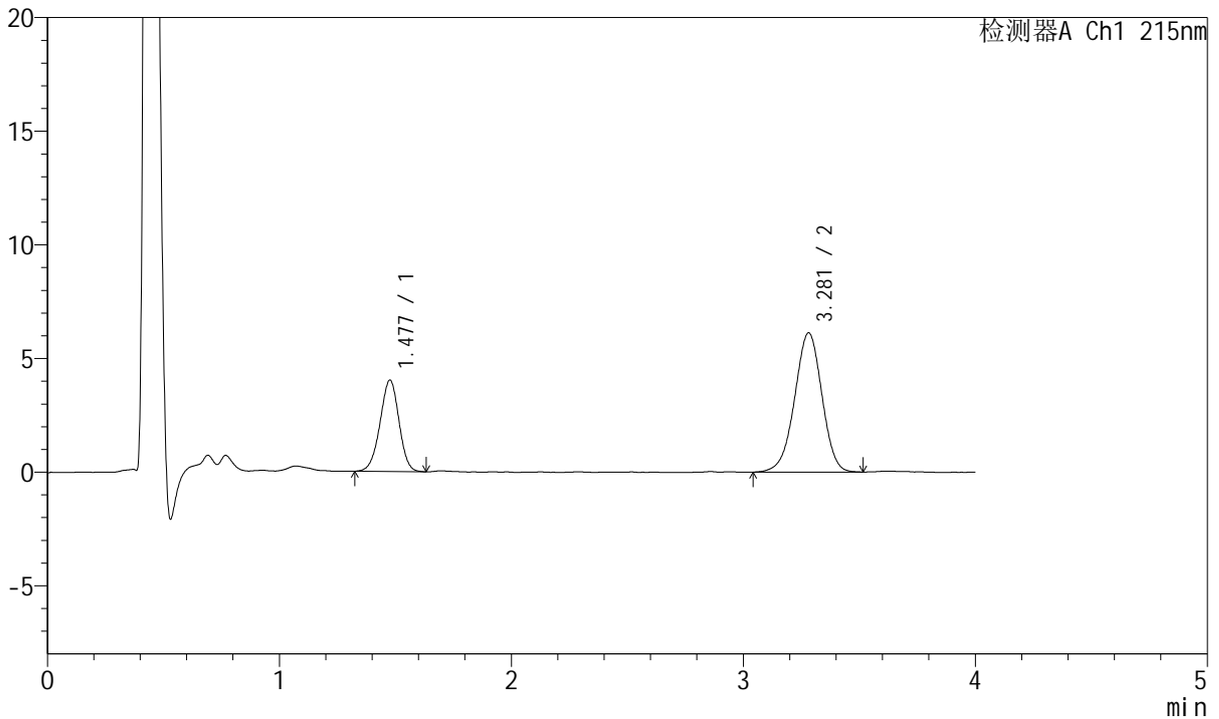
图6 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-209-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:54:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	22879	4007	1555	0.969	--
2	3.281	50054	6124	3731	0.967	9.900
总计		72933	10130			

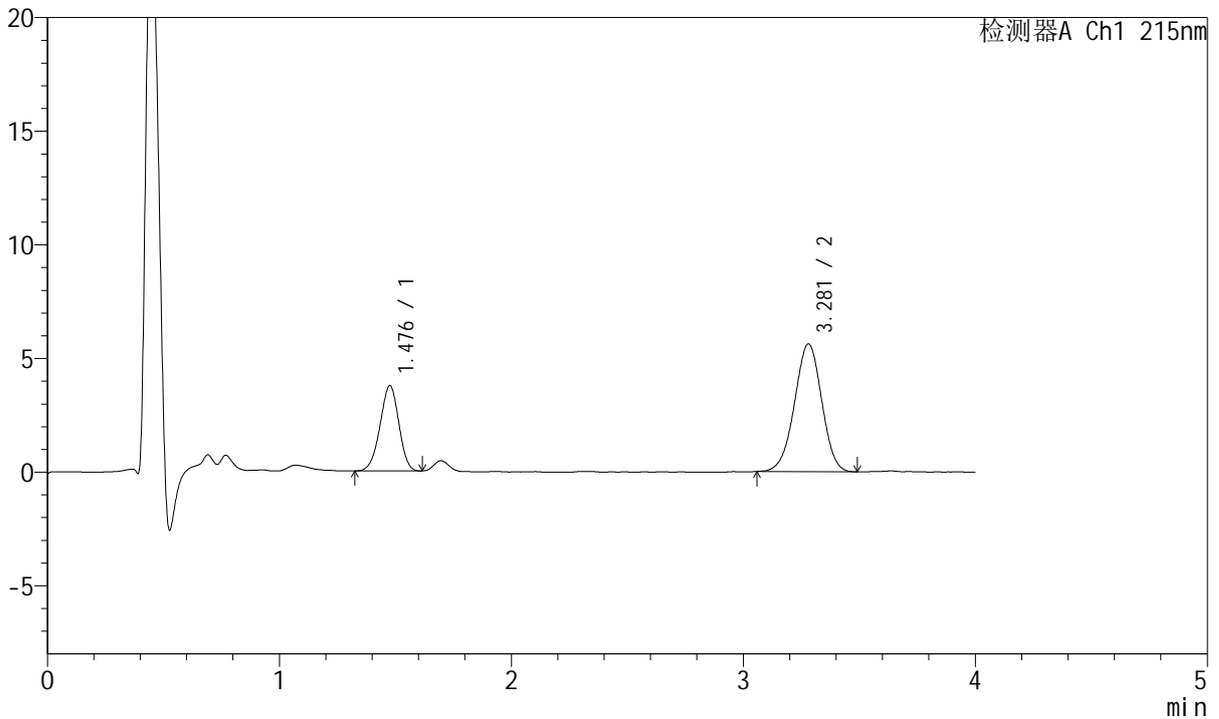
图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-210-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:58:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	21202	3738	1546	0.958	--
2	3.281	45850	5626	3726	0.976	9.884
总计		67052	9365			

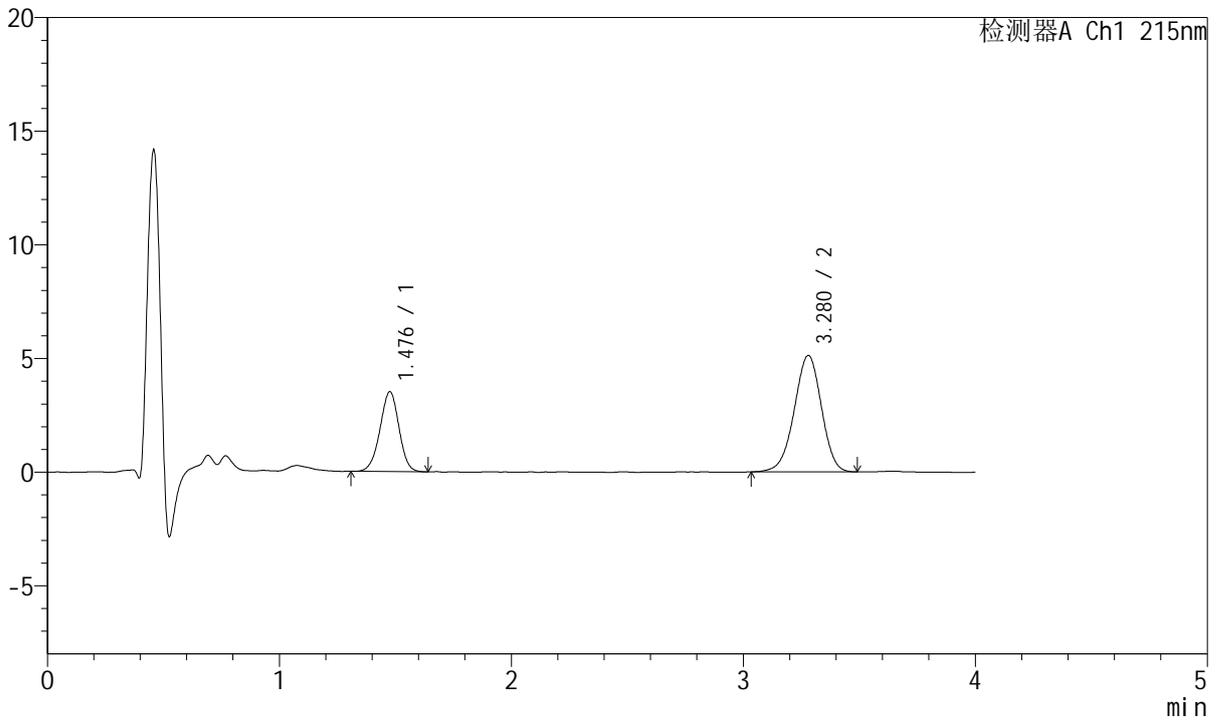
图8 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-211-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:03:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	20031	3501	1547	0.973	--
2	3.280	41805	5127	3753	0.961	9.904
总计		61836	8628			

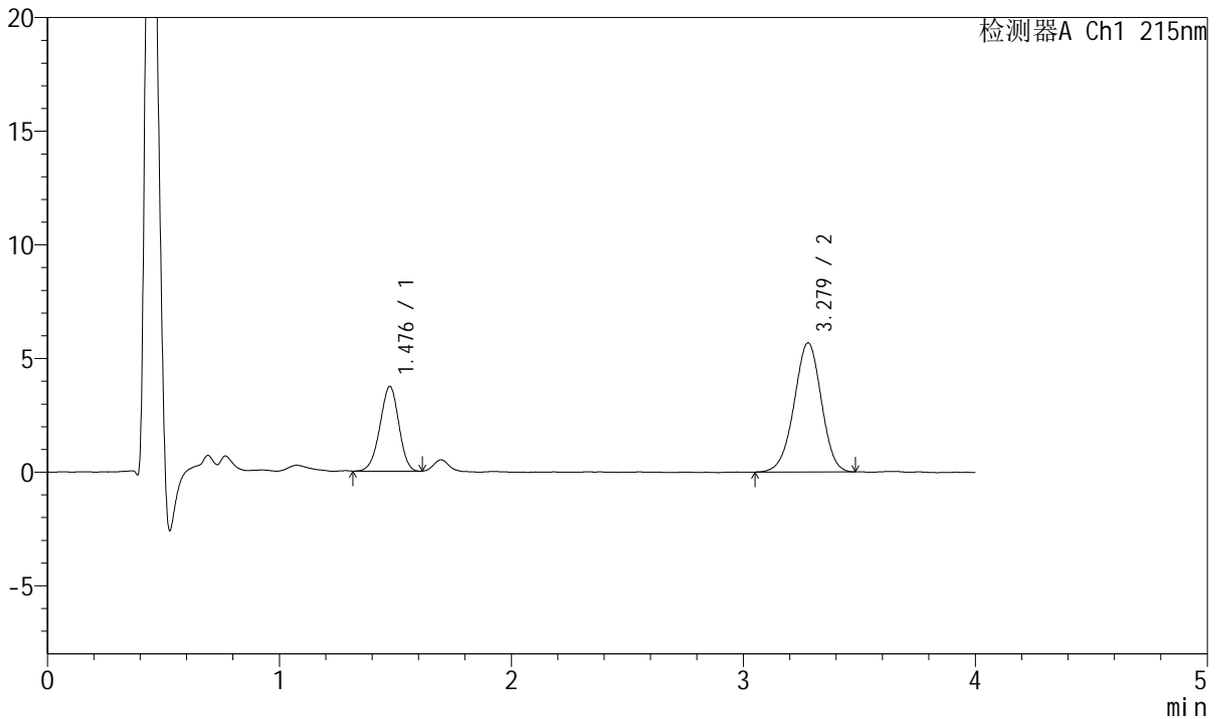
图9 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-212-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	21079	3710	1547	0.956	--
2	3.279	46311	5685	3732	0.969	9.885
总计		67390	9395			

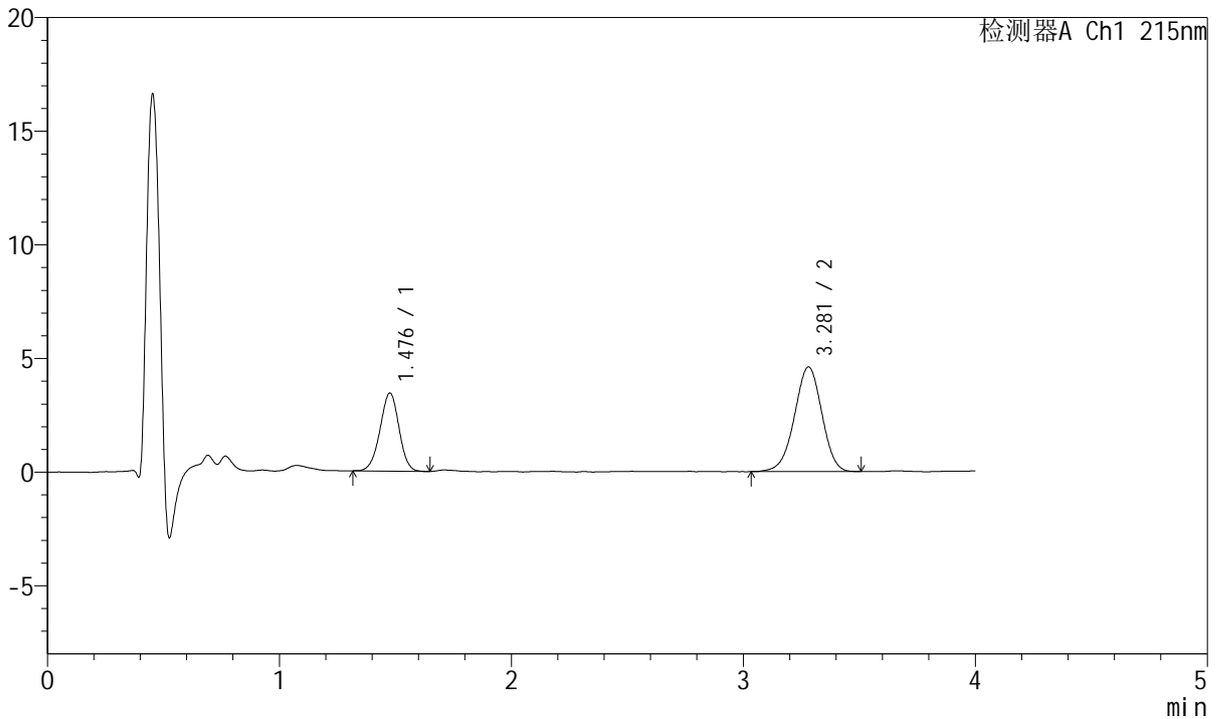
图10 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-
 片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-213-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:11:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	19559	3422	1551	0.971	--
2	3.281	37812	4605	3681	0.969	9.854
总计		57371	8027			

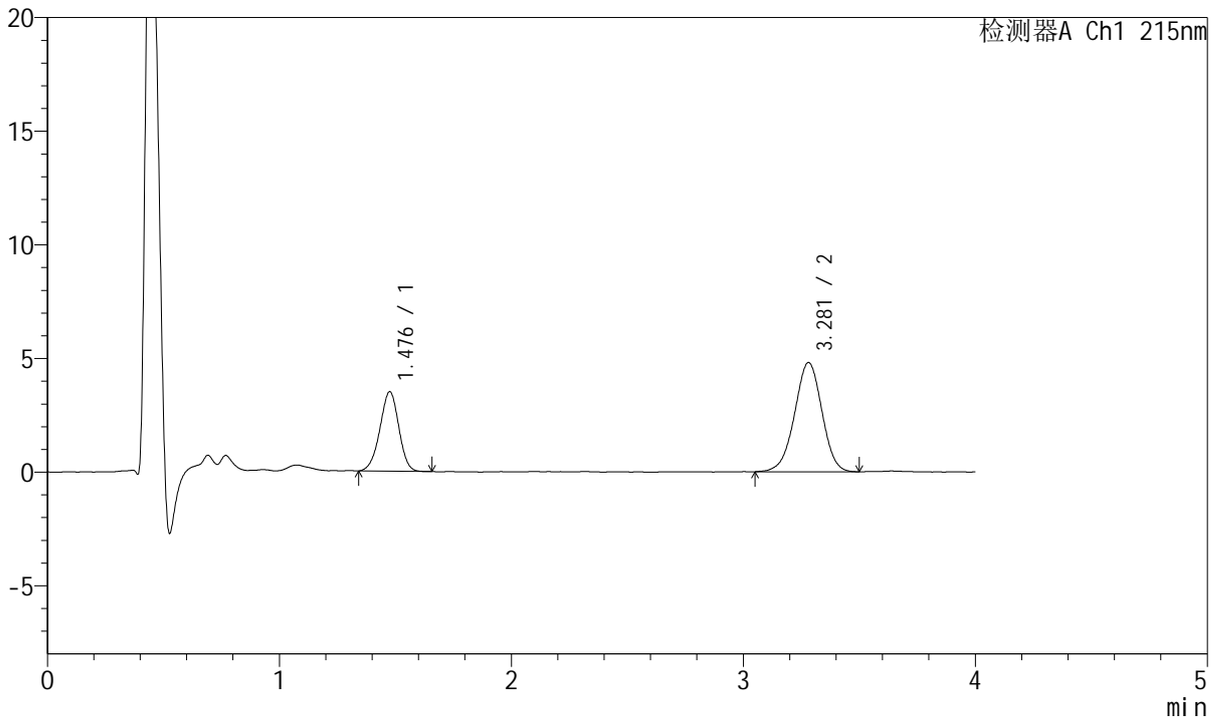
图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-214-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:16:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	19865	3484	1548	0.964	--
2	3.281	39337	4807	3701	0.976	9.873
总计		59202	8291			

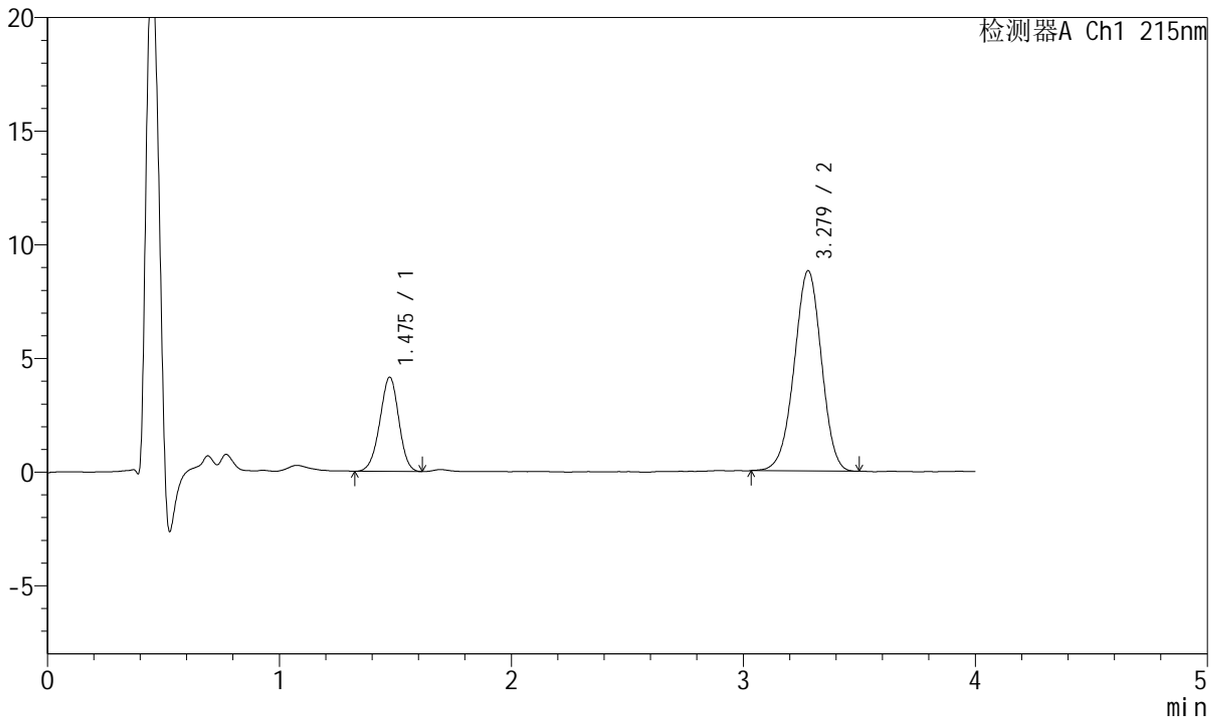
图12 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-215-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:20:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	23555	4127	1547	0.969	--
2	3.279	71919	8814	3716	0.973	9.878
总计		95474	12942			

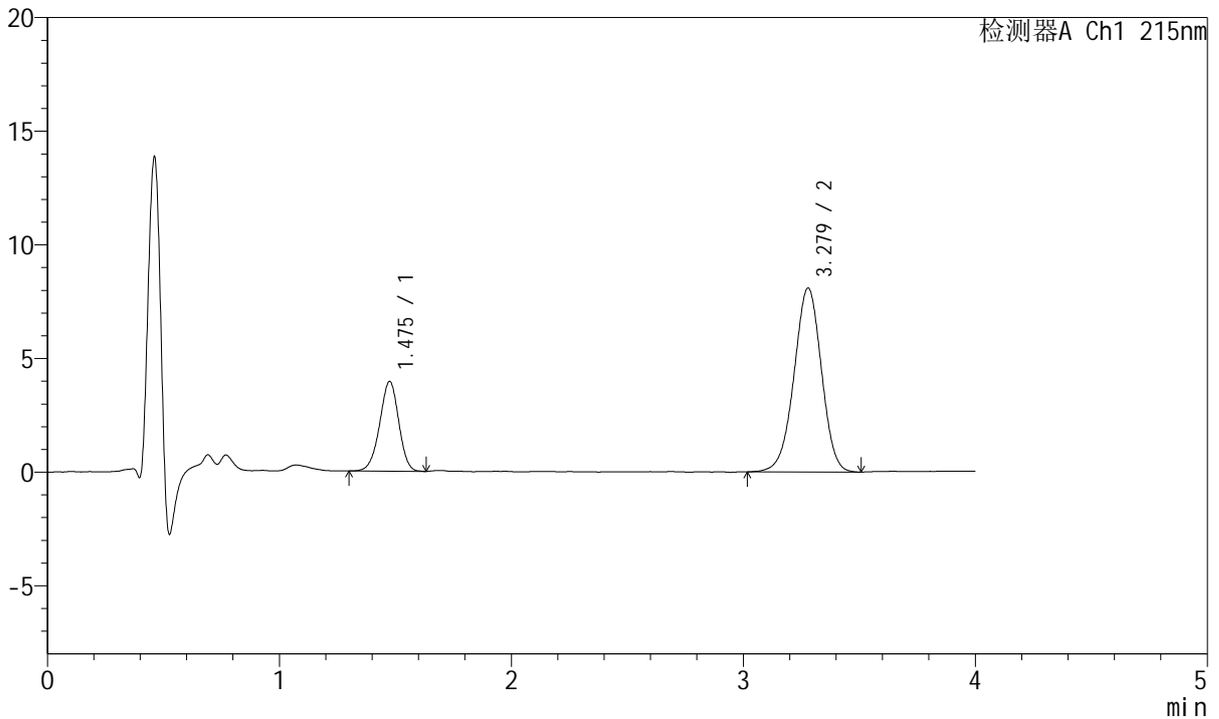
图13 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-216-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	22616	3935	1541	0.958	--
2	3.279	66629	8098	3680	0.972	9.843
总计		89245	12033			

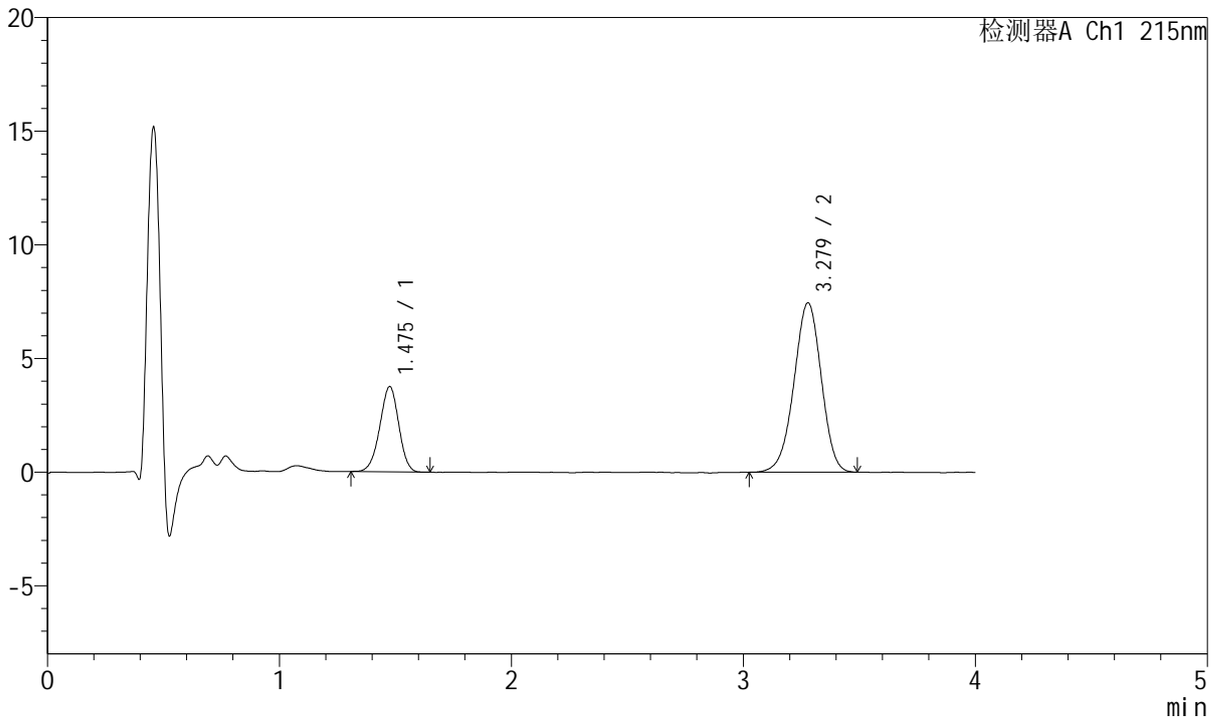
图14 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-217-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:29:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	21305	3735	1535	0.964	--
2	3.279	61165	7458	3691	0.966	9.840
总计		82470	11193			

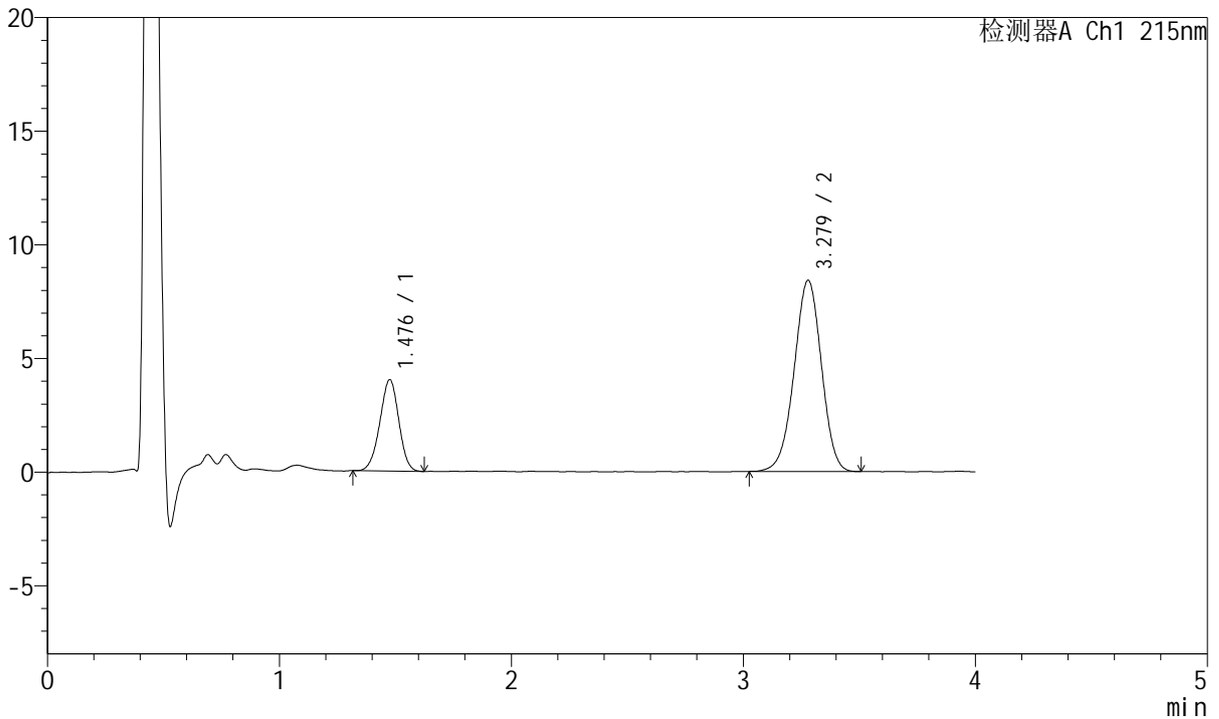
图15 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-218-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:33:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	22842	3999	1534	0.968	--
2	3.279	68894	8420	3707	0.974	9.851
总计		91736	12419			

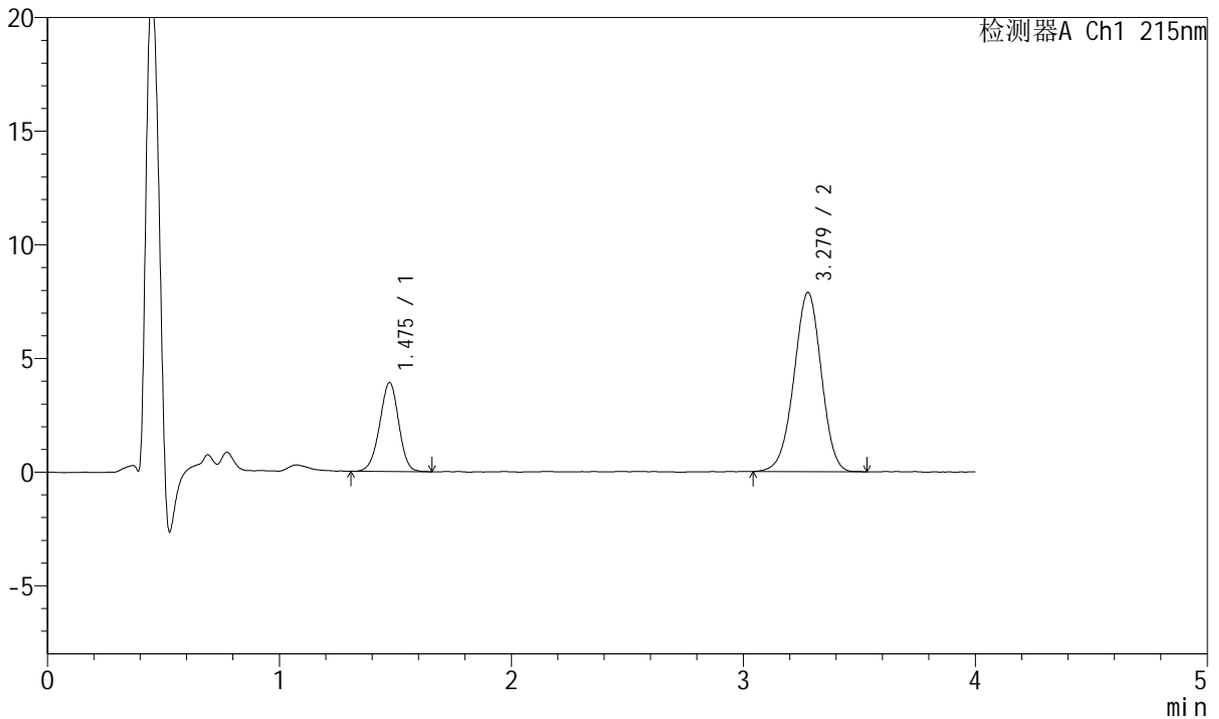
图16 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-219-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	22372	3904	1544	0.965	--
2	3.279	64575	7884	3707	0.973	9.868
总计		86948	11788			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



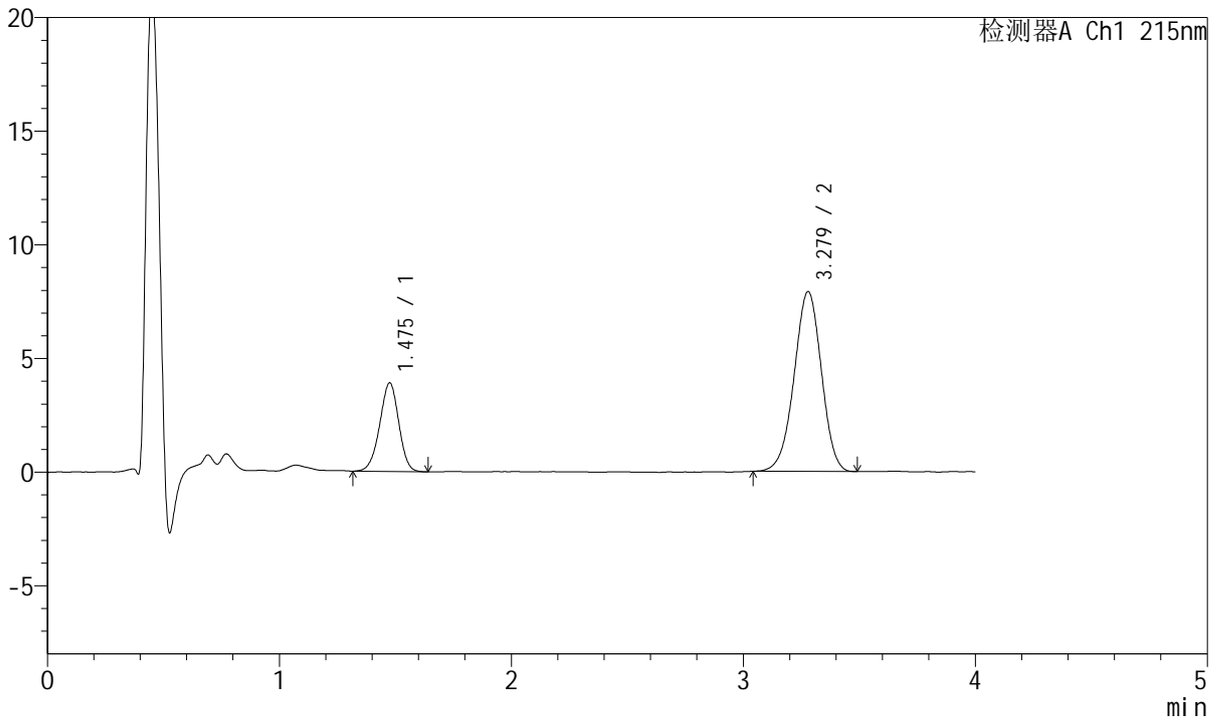
J468

<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 - 0-419/18-220-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:42:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	22344	3885	1526	0.961	--
2	3.279	64724	7920	3696	0.971	9.834
总计		87067	11805			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



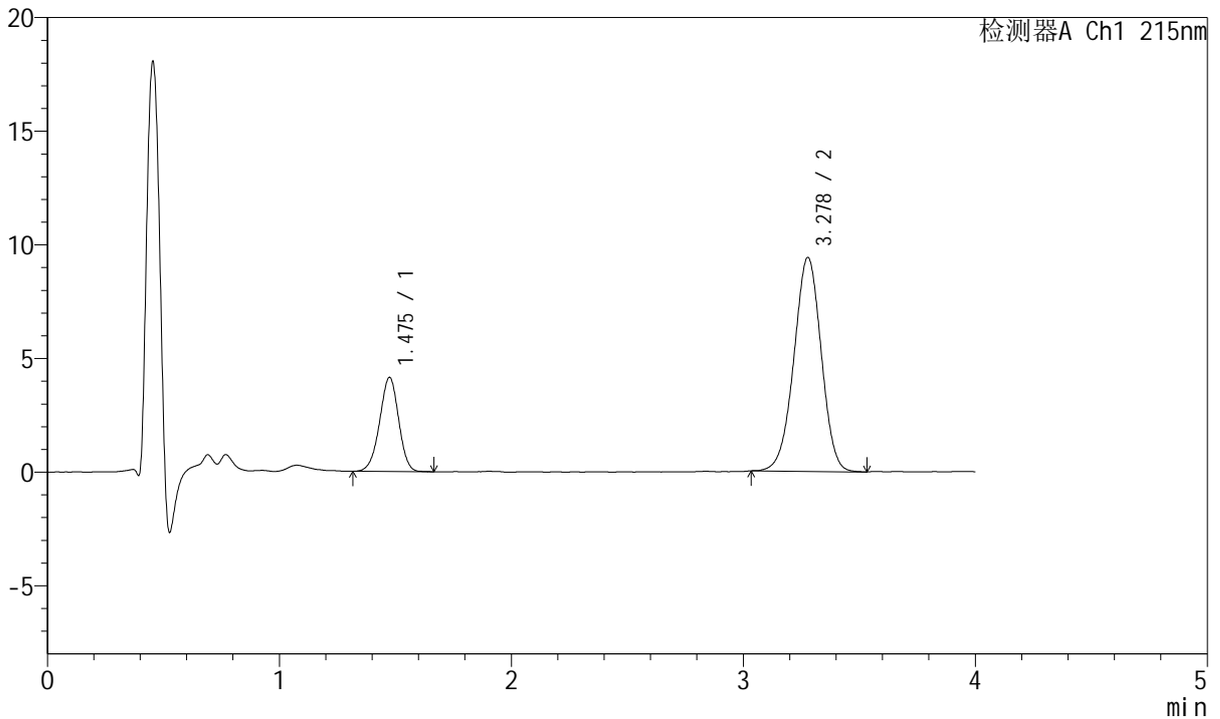
J468

<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 - 0-419/18-221-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:46:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	23660	4131	1537	0.964	--
2	3.278	77129	9413	3690	0.977	9.846
总计		100789	13545			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



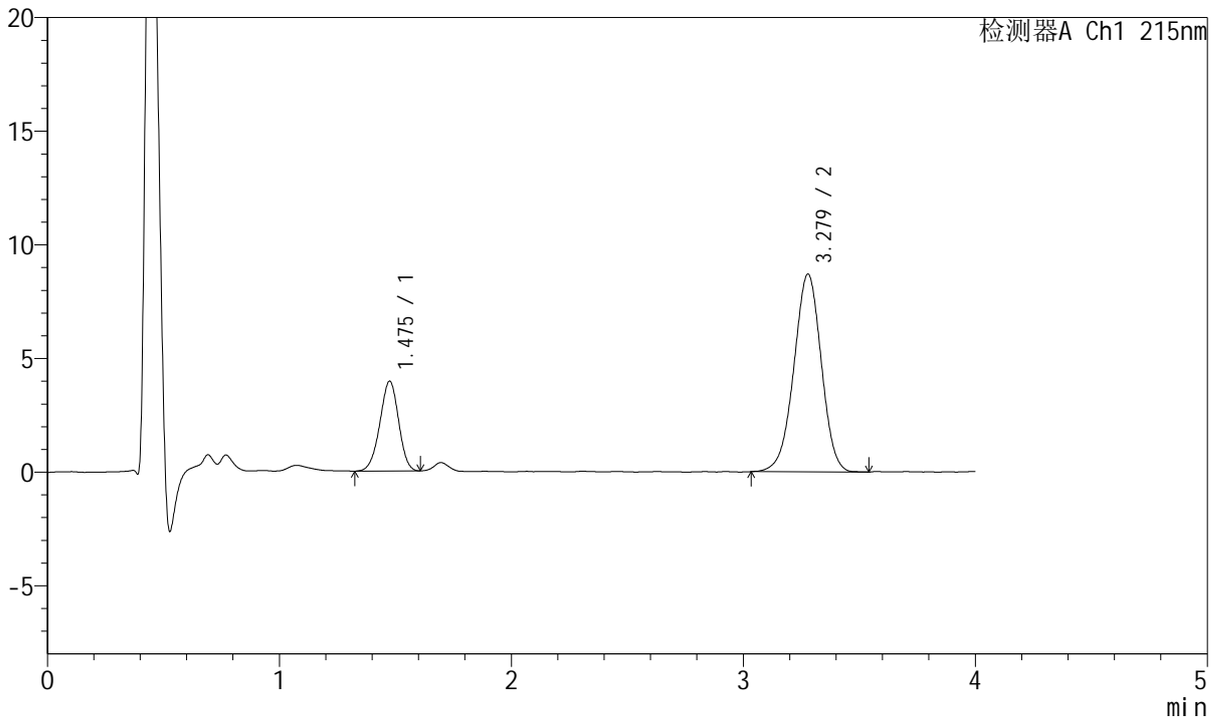
J468

<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 - 0-419/18-222-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	22257	3938	1566	0.959	--
2	3.279	71510	8702	3674	0.973	9.868
总计		93767	12640			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



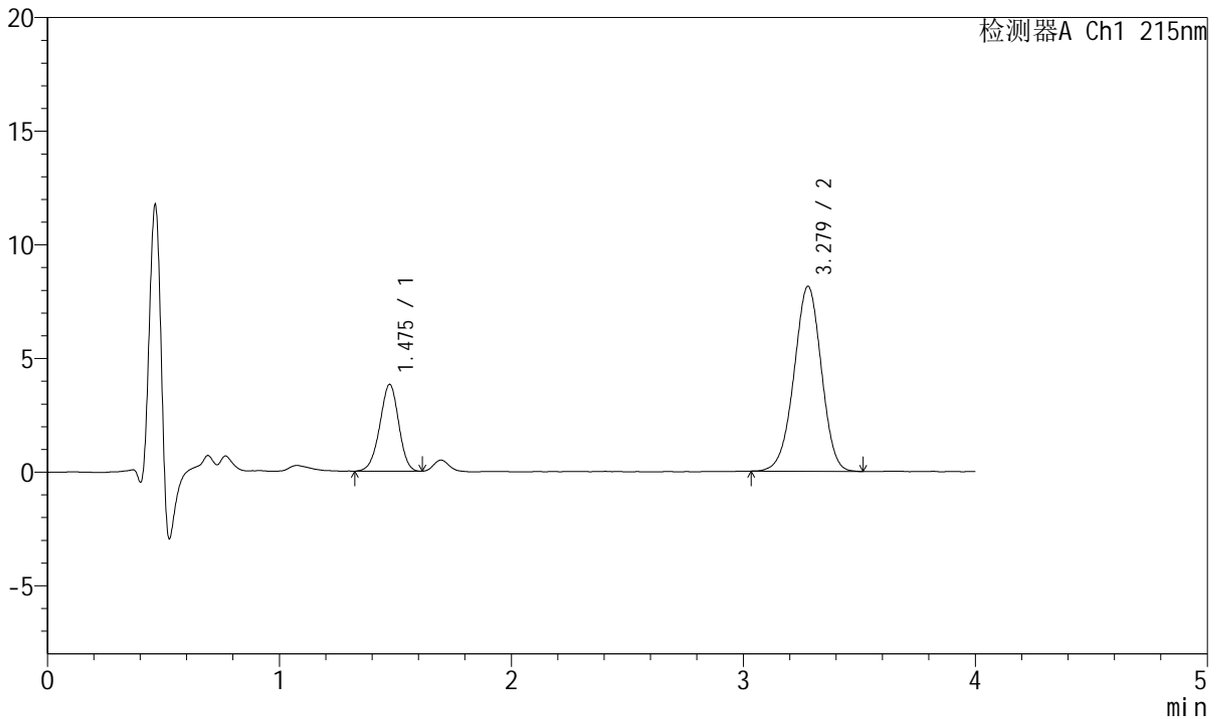
J468

<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 - 0-419/18-223-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	21684	3806	1559	0.962	--
2	3.279	66705	8142	3697	0.973	9.877
总计		88389	11947			

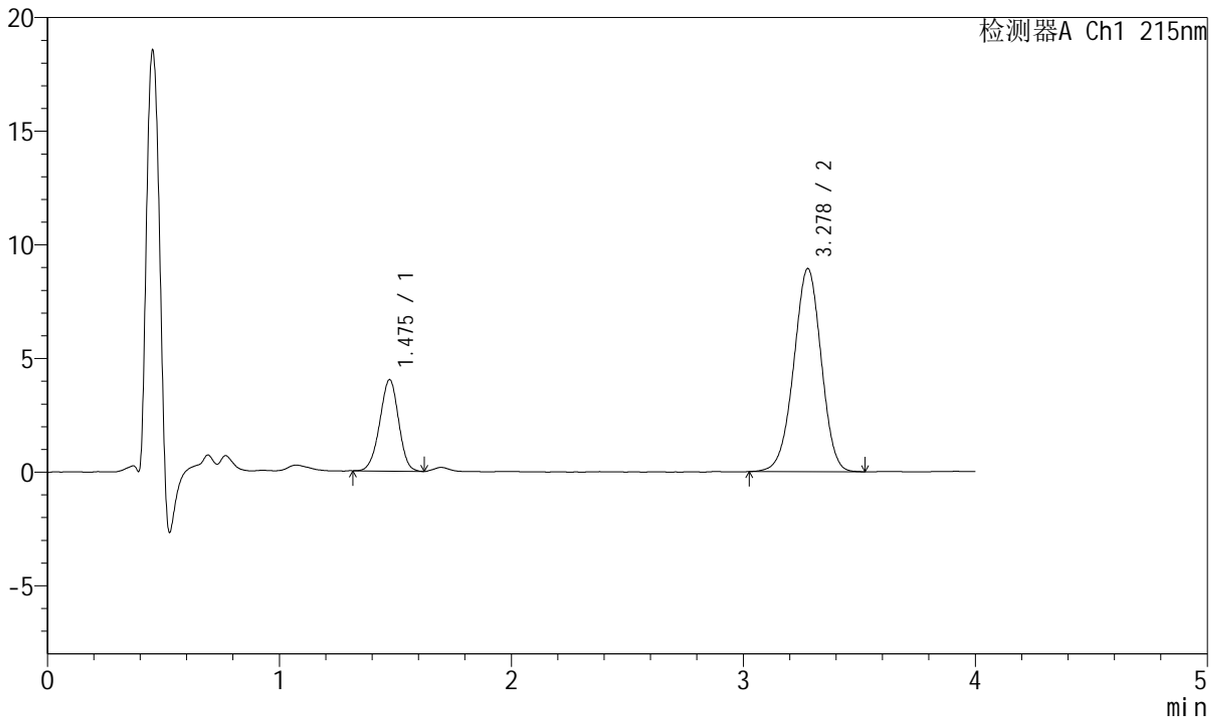
图21 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-224-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:00:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	22769	4010	1554	0.966	--
2	3.278	73500	8936	3654	0.975	9.837
总计		96269	12946			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



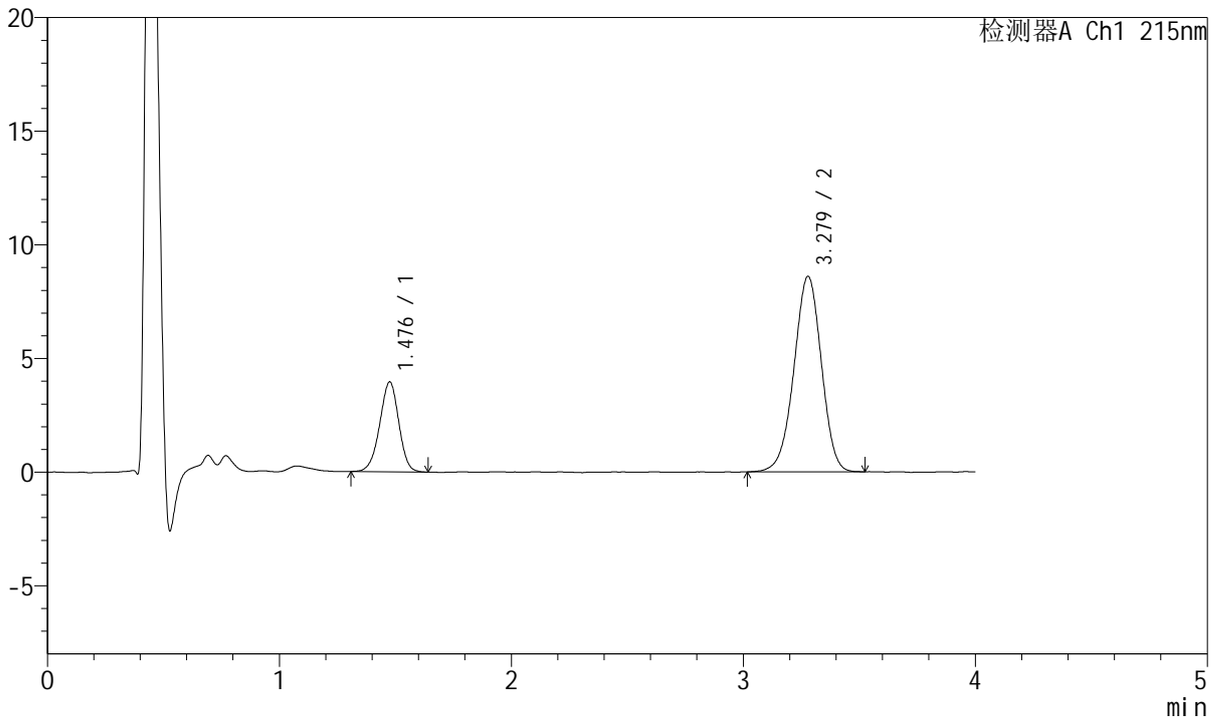
J468

<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 - 0-419/18-225-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:04:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	22683	3938	1529	0.960	--
2	3.279	70710	8601	3691	0.968	9.833
总计		93393	12539			

图23 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



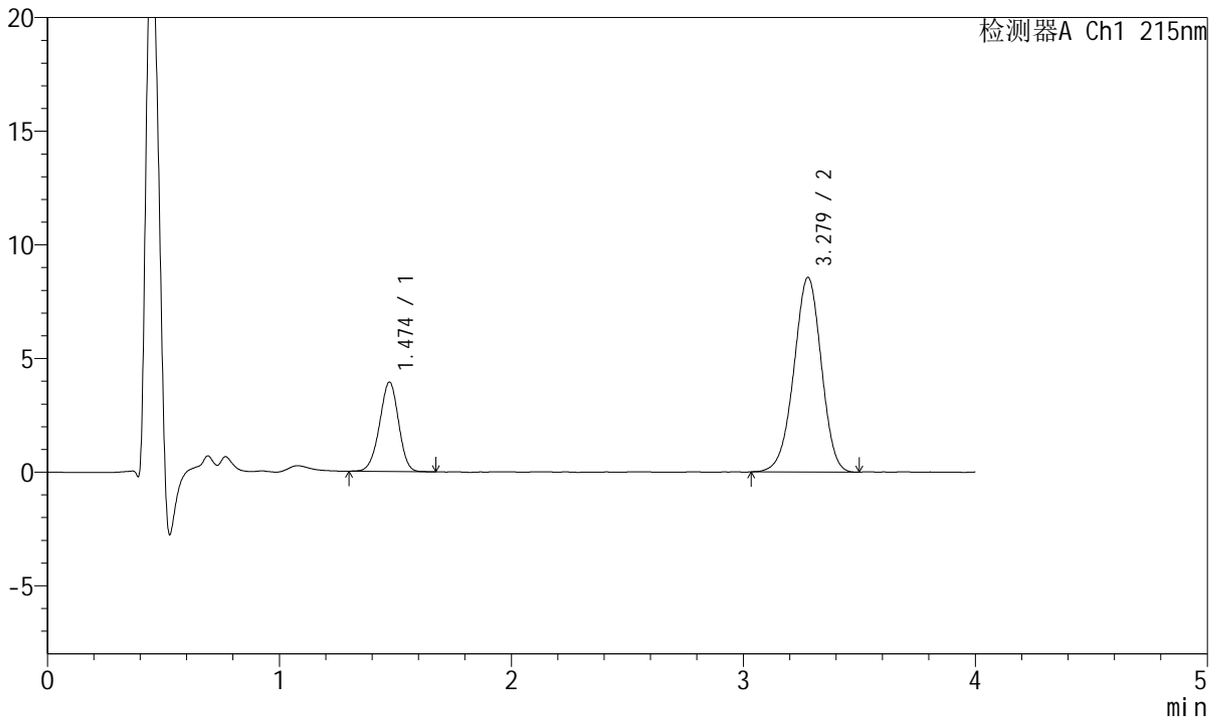
J468

<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 - 0-419/18-226-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:08:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	22461	3929	1531	0.964	--
2	3.279	70403	8565	3669	0.967	9.827
总计		92864	12494			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



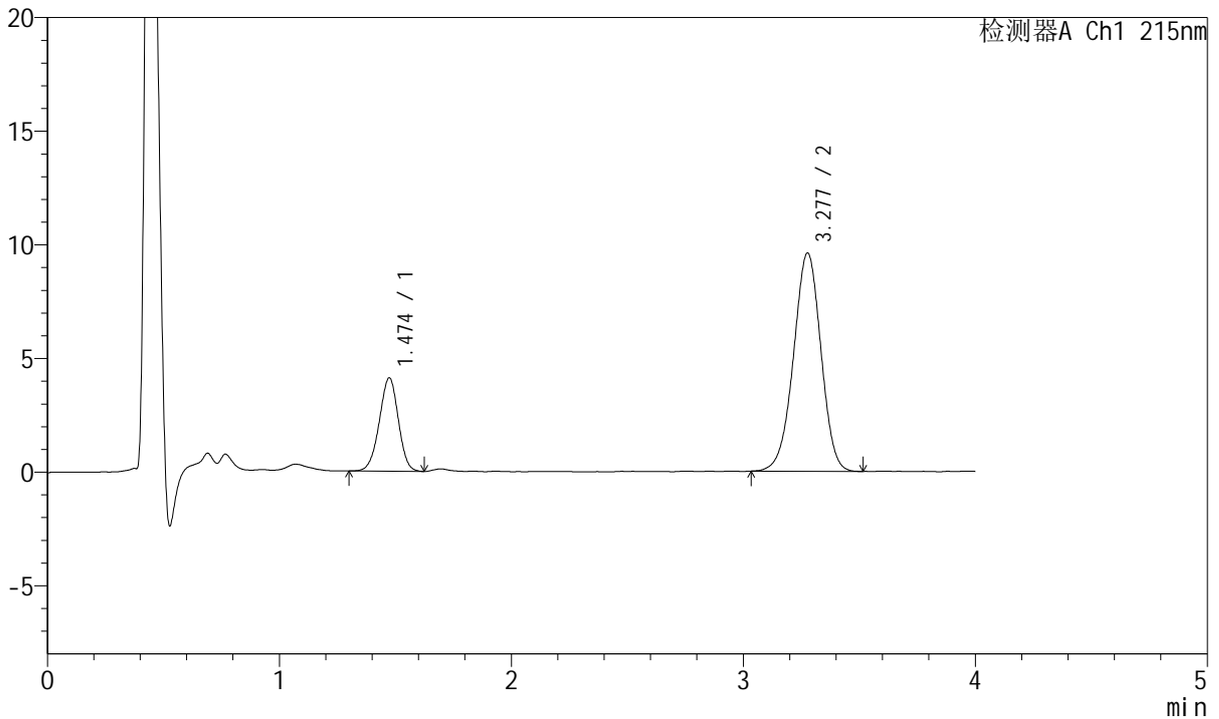
J468

<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 - 0-419/18-227-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:13:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	23441	4107	1529	0.966	--
2	3.277	78911	9592	3689	0.972	9.839
总计		102352	13700			

图25 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



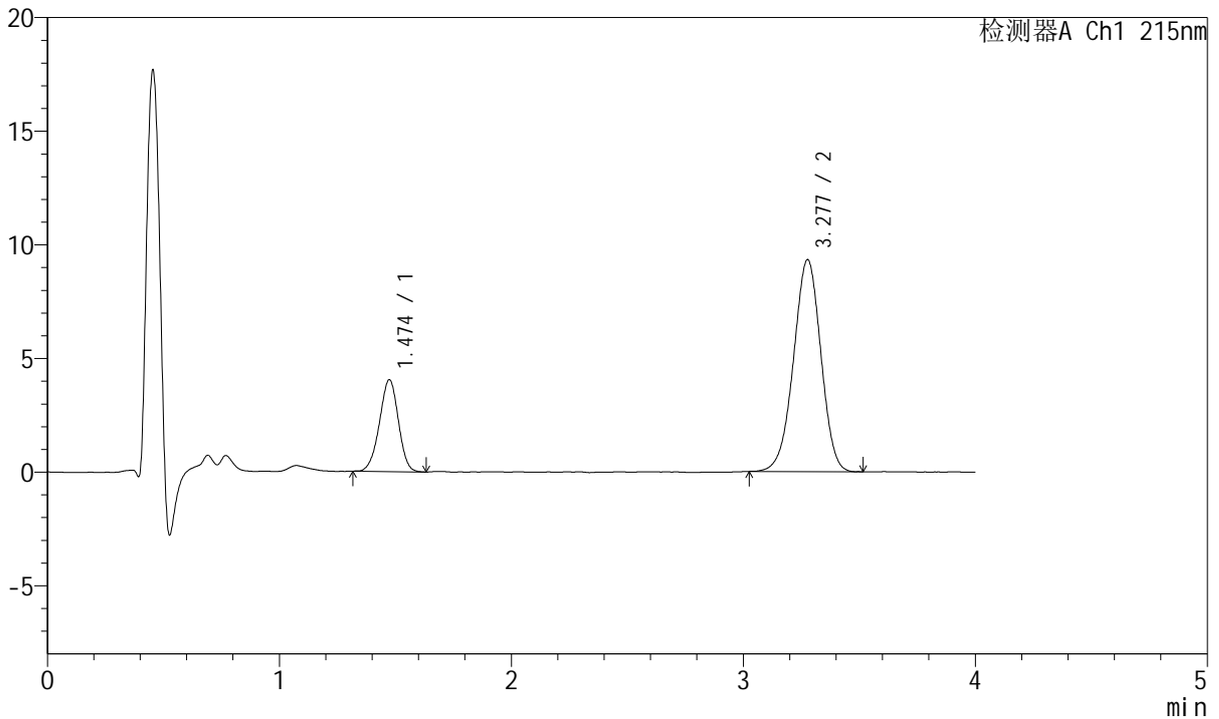
J468

<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 - 0-419/18-228-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:17:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	22956	4040	1547	0.962	--
2	3.277	76458	9318	3690	0.970	9.861
总计		99413	13357			

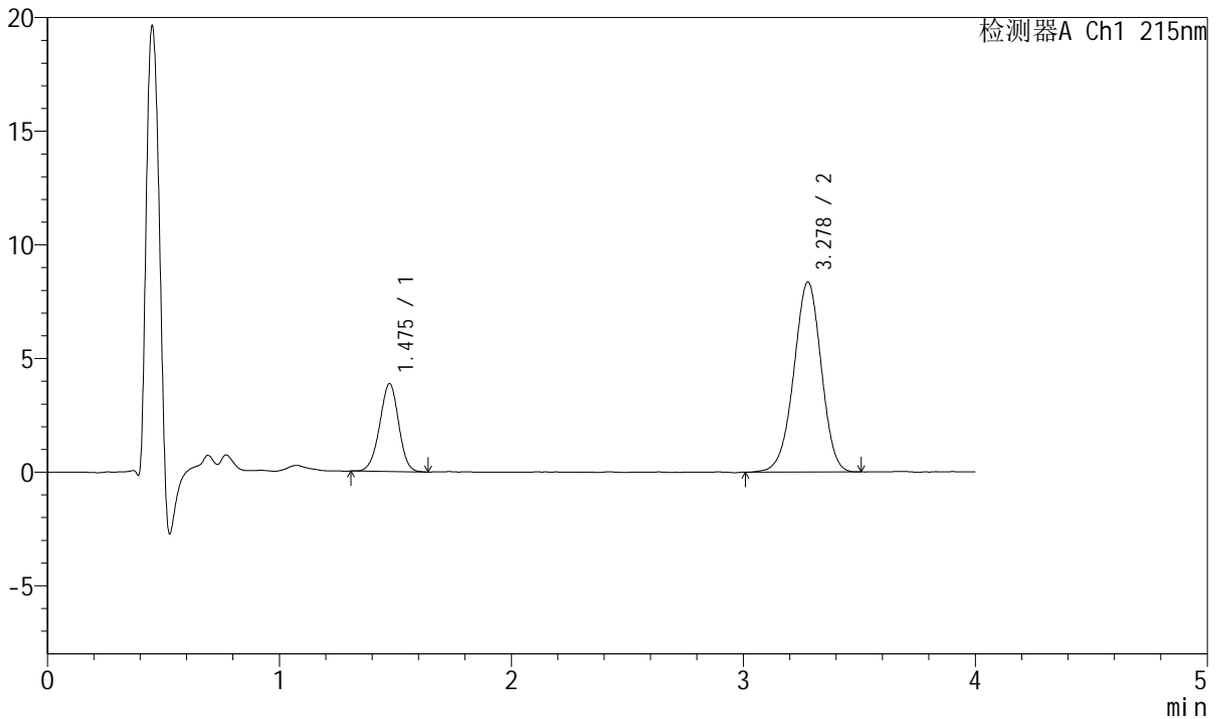
图26 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-229-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:21:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	22027	3855	1555	0.969	--
2	3.278	68808	8365	3671	0.966	9.855
总计		90834	12221			

图27 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



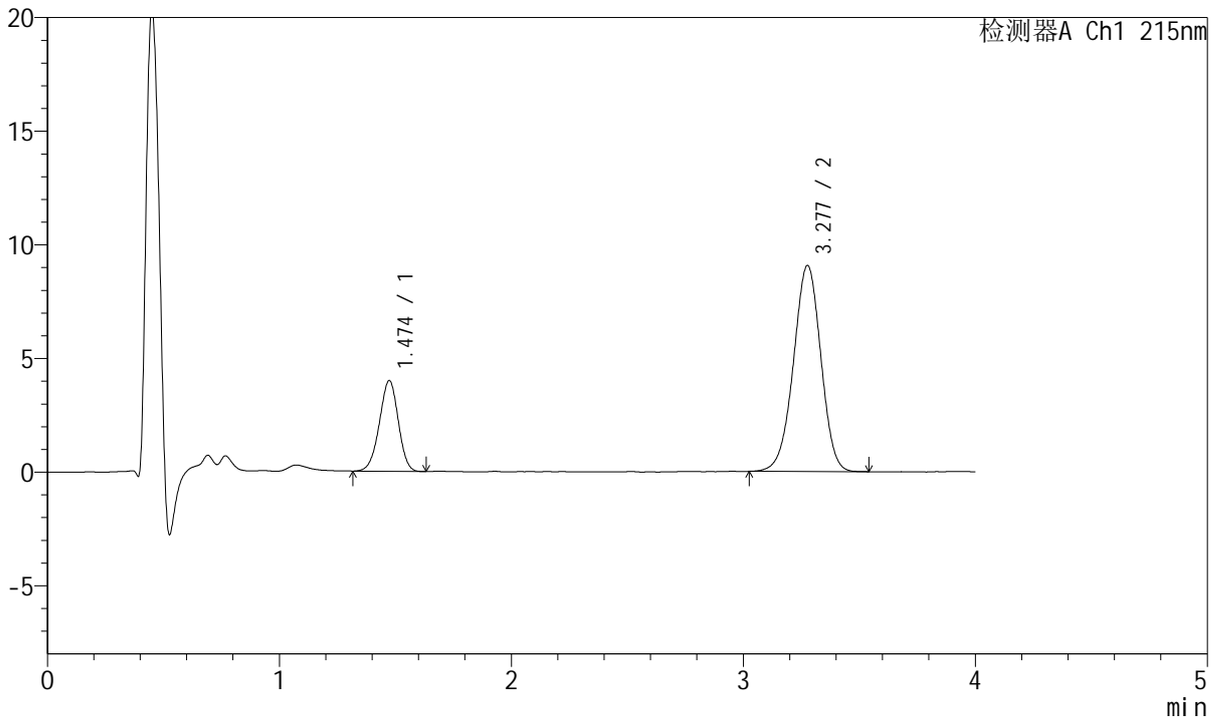
J468

<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 - 0-419/18-230-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	22644	3989	1539	0.962	--
2	3.277	74511	9054	3694	0.972	9.855
总计		97155	13043			

图28 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



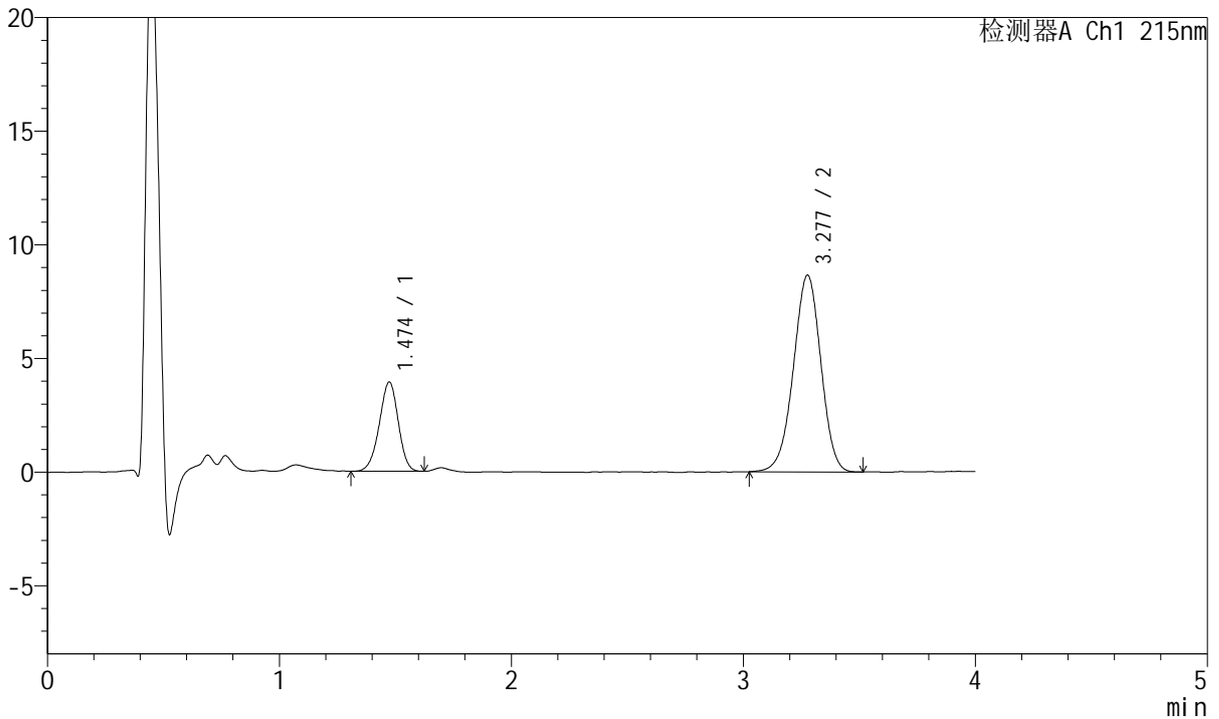
J468

<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 - 0-419/18-231-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	22297	3921	1547	0.957	--
2	3.277	71193	8641	3670	0.970	9.847
总计		93489	12562			

图29 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



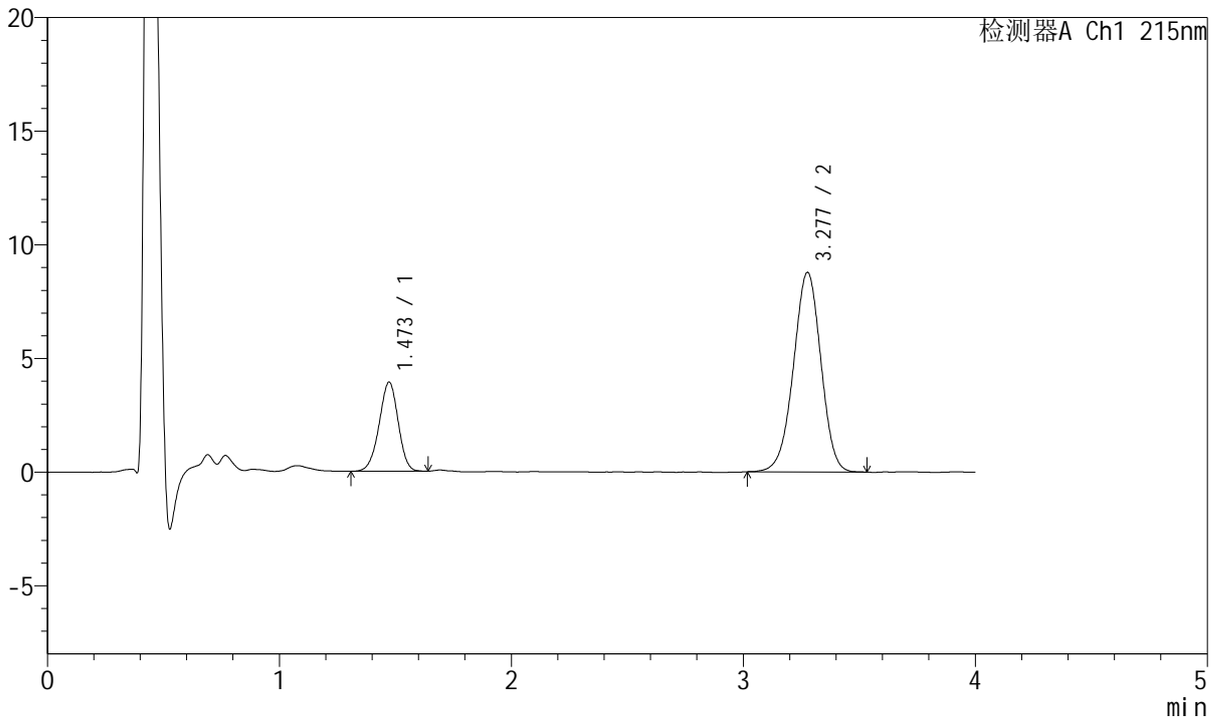
J468

<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 - 0-419/18-232-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:35:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22384	3922	1530	0.960	--
2	3.277	72239	8766	3676	0.973	9.836
总计		94623	12688			

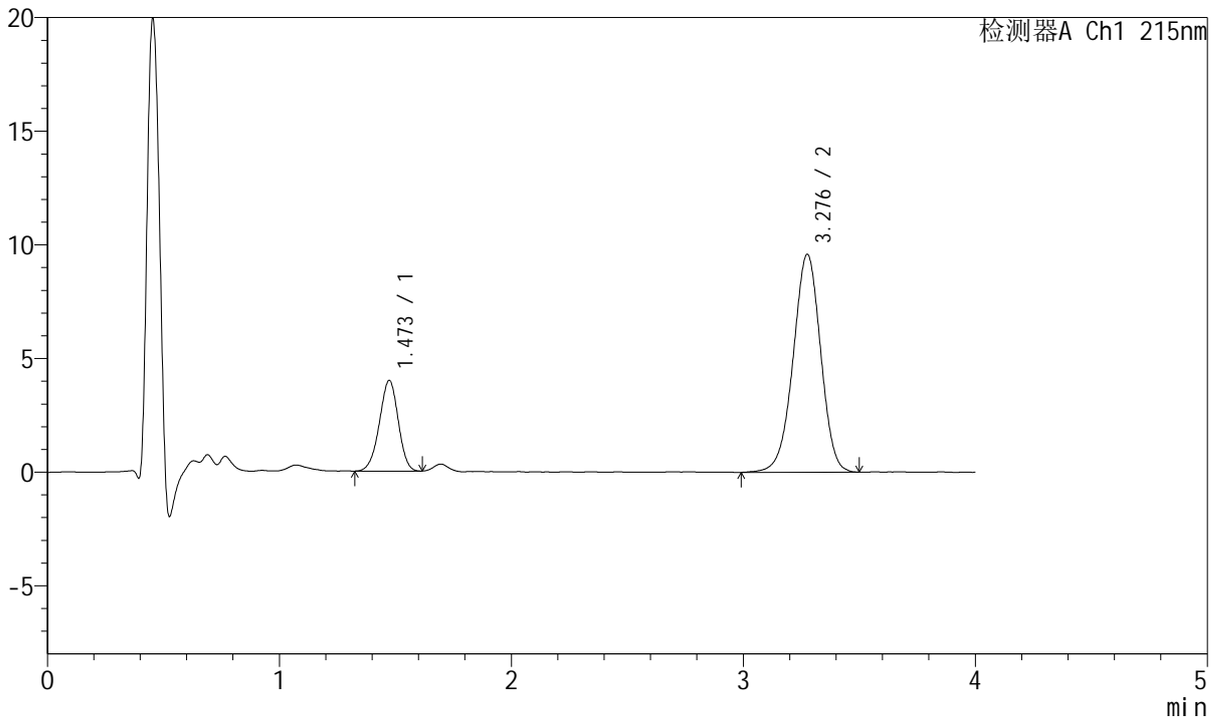
图30 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-233-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22545	3987	1550	0.957	--
2	3.276	79080	9566	3674	0.968	9.852
总计		101625	13552			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



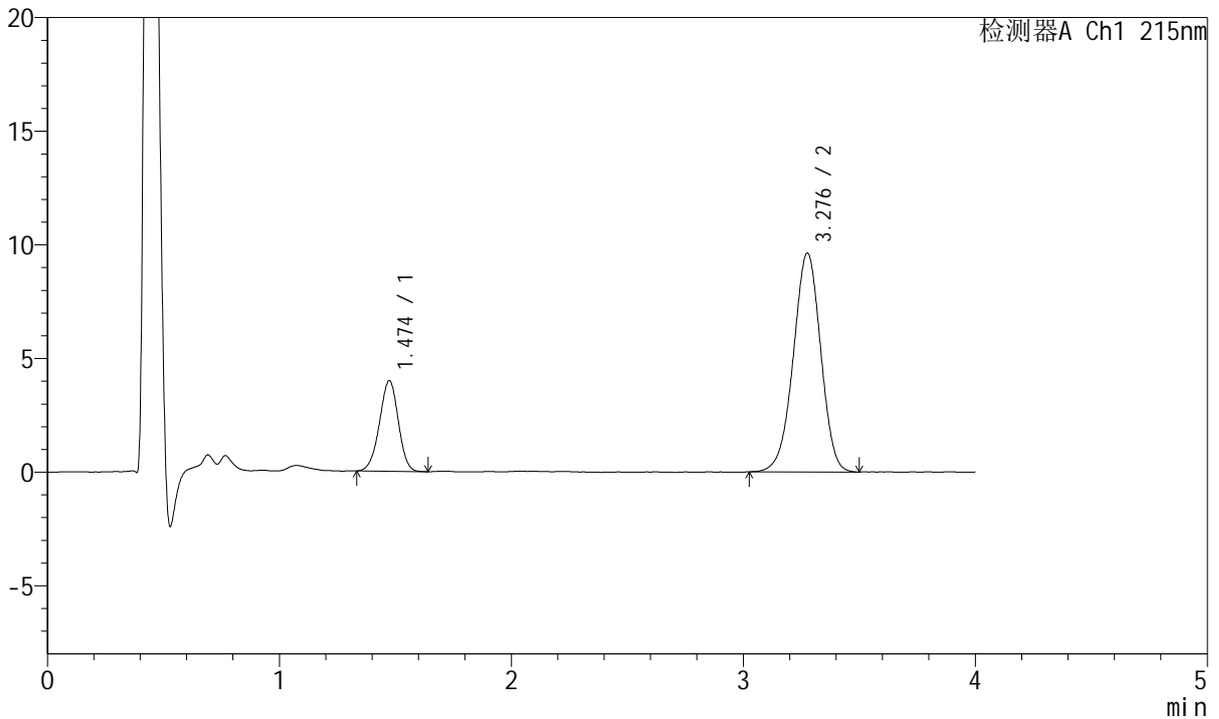
J468

<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 - 0-419/18-234-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	22596	3987	1557	0.967	--
2	3.276	79097	9609	3689	0.969	9.872
总计		101693	13596			

图32 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



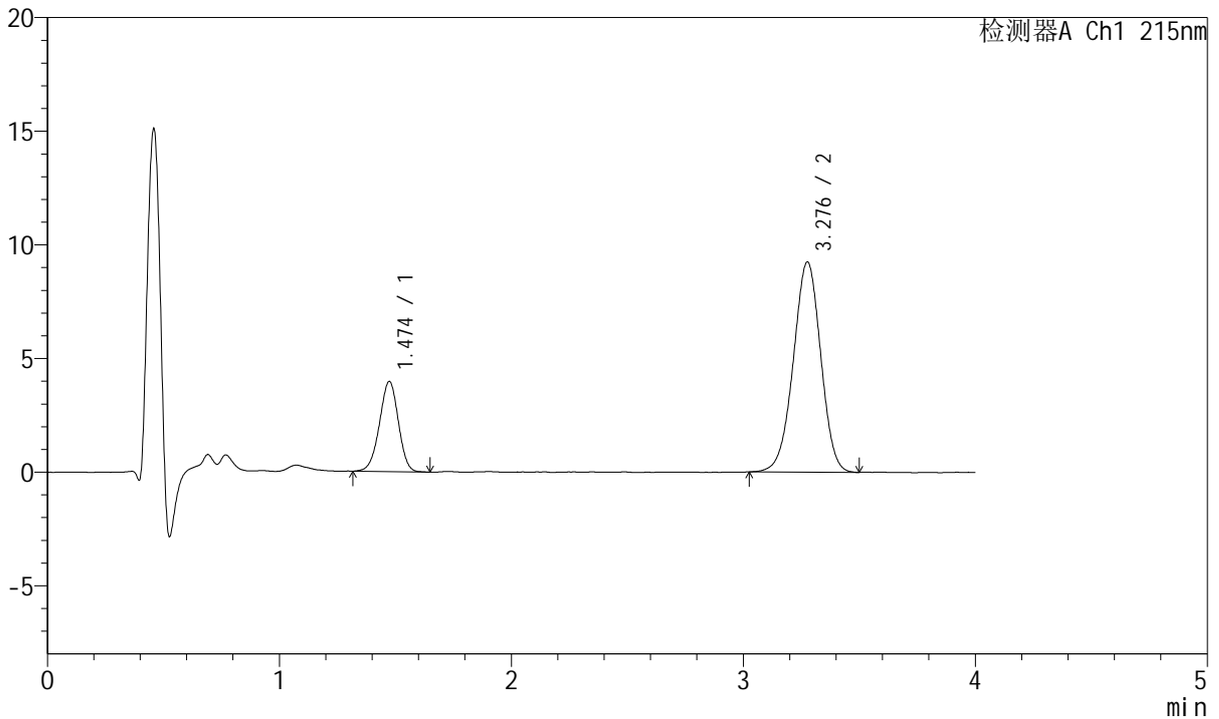
J468

<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 - 0-419/18-235-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:48:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	22495	3963	1556	0.964	--
2	3.276	76022	9228	3669	0.974	9.854
总计		98518	13191			

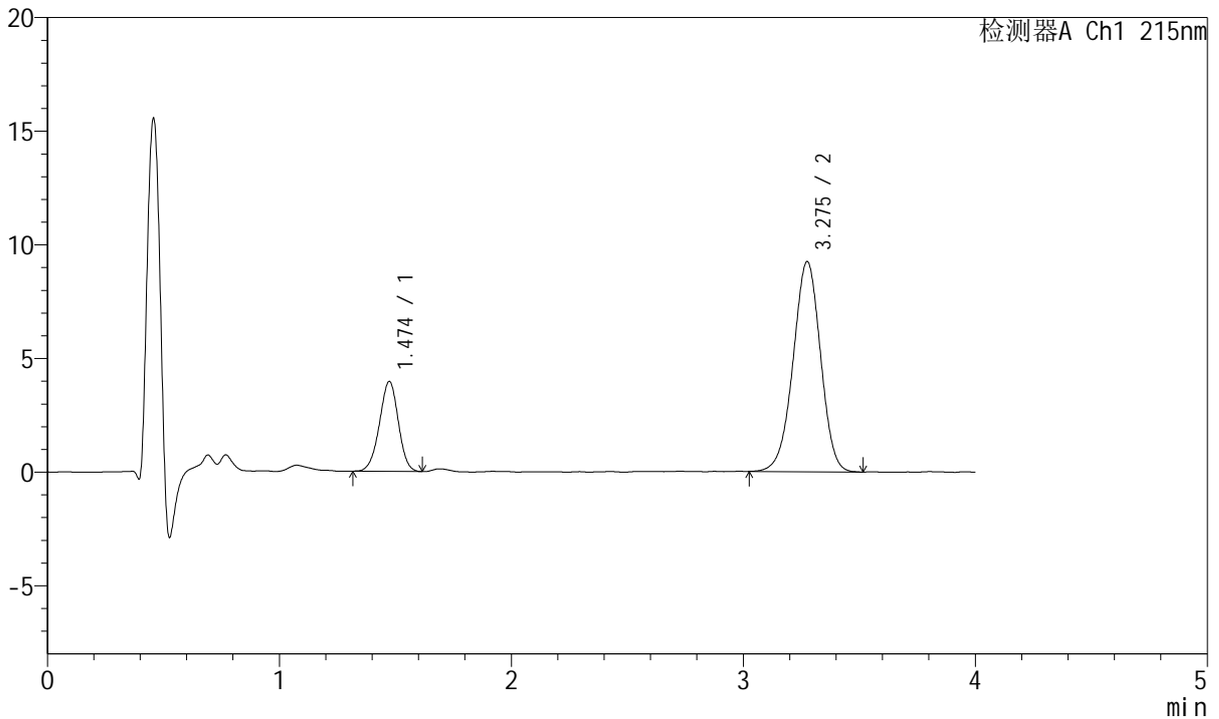
图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-236-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:52:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	22394	3952	1560	0.967	--
2	3.275	76064	9233	3679	0.972	9.865
总计		98458	13185			

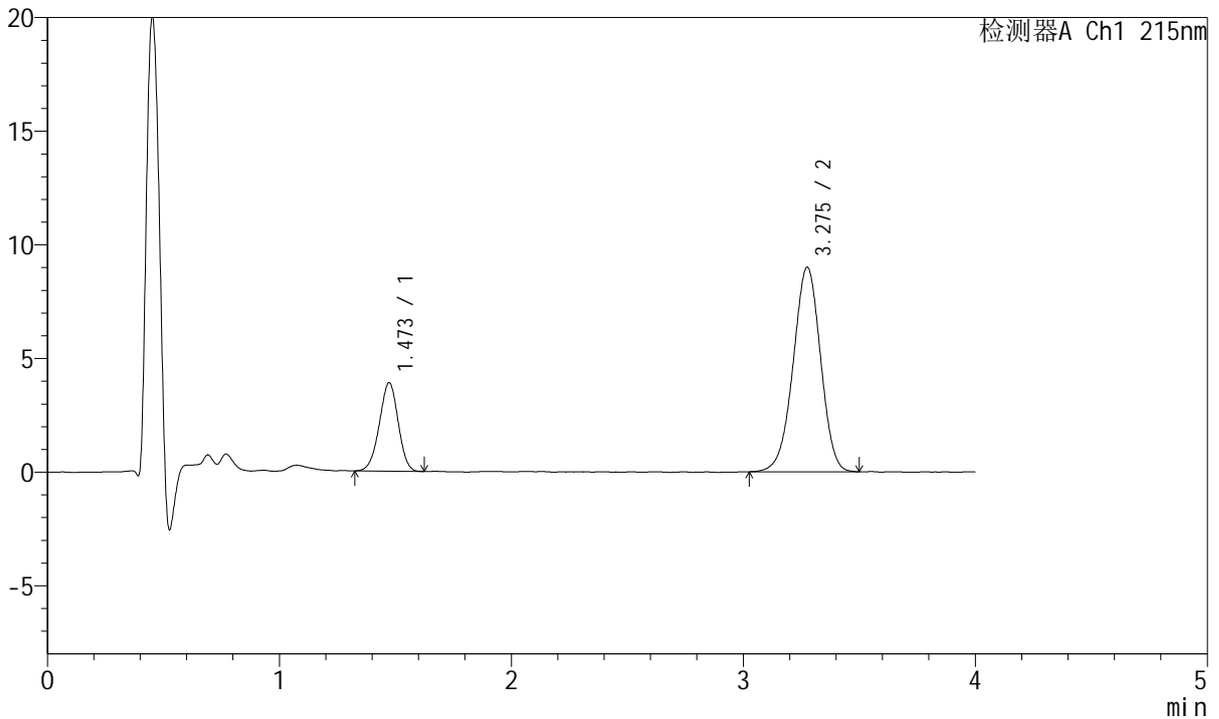
图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-237-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22038	3894	1540	0.969	--
2	3.275	73944	8983	3668	0.968	9.836
总计		95983	12877			

图35 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



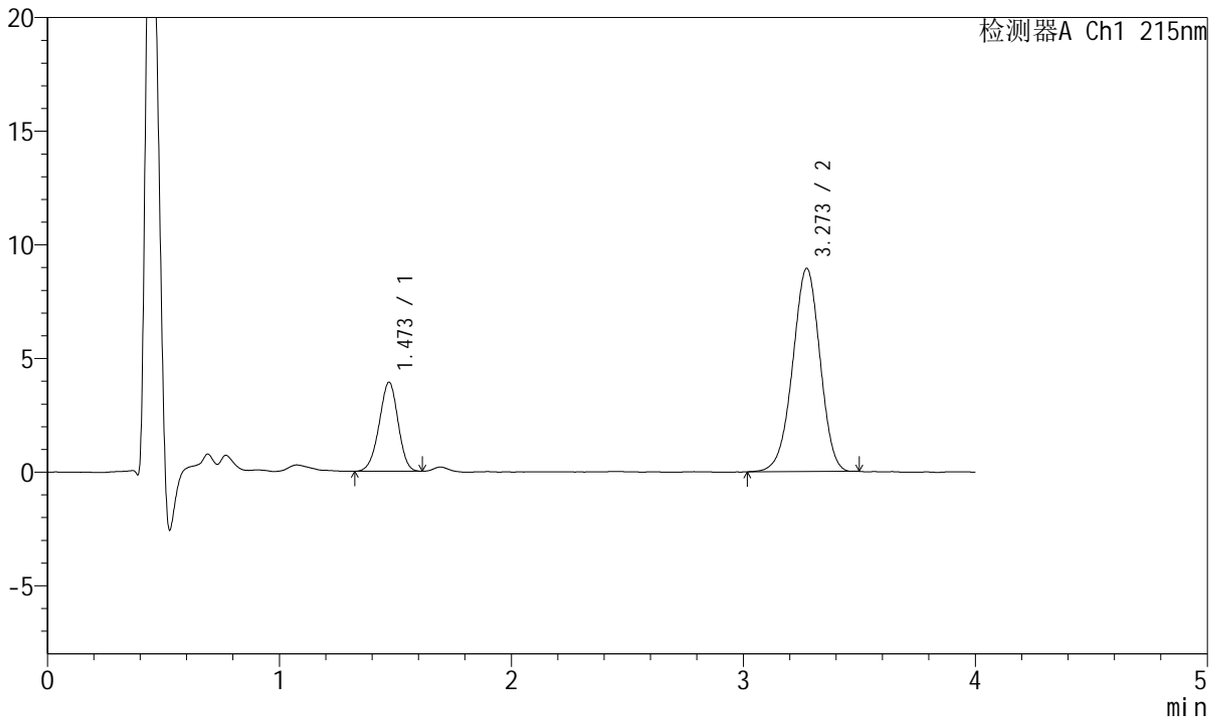
J468

<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 - 0-419/18-238-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22181	3918	1538	0.960	--
2	3.273	73345	8943	3680	0.966	9.839
总计		95525	12861			

图36 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



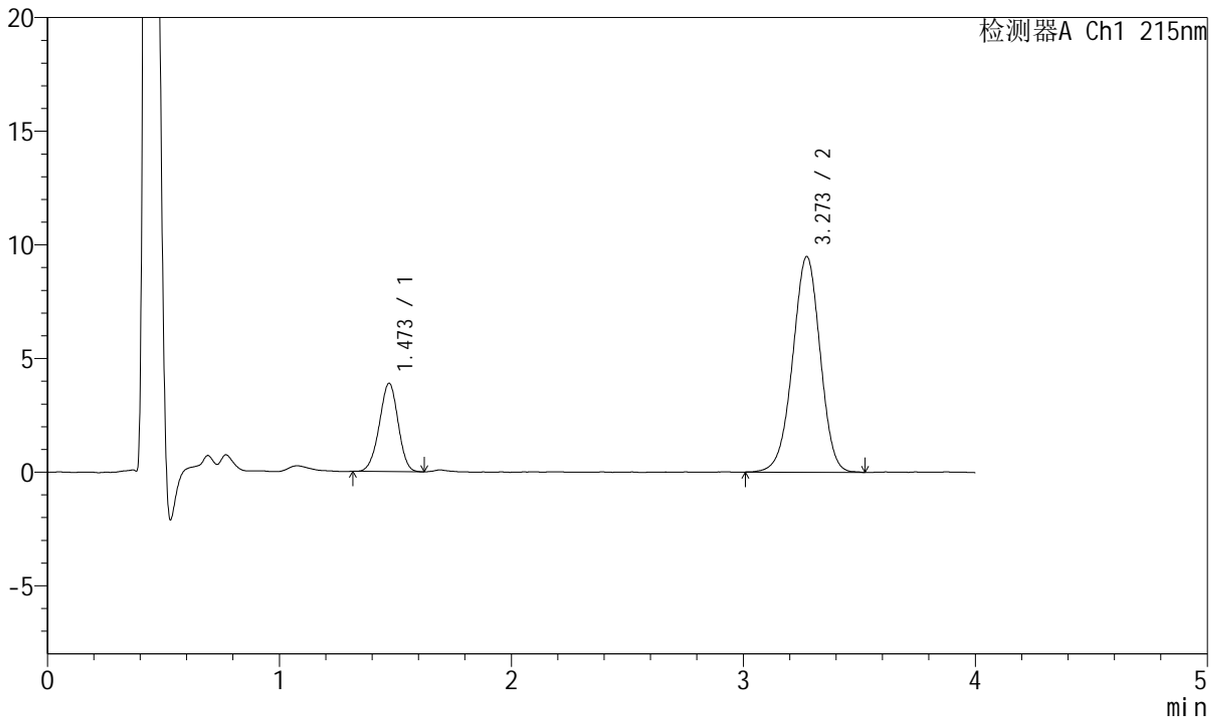
J468

<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 - 0-419/18-239-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:05:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	21916	3890	1564	0.969	--
2	3.273	78282	9495	3652	0.972	9.849
总计		100198	13385			

图37 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



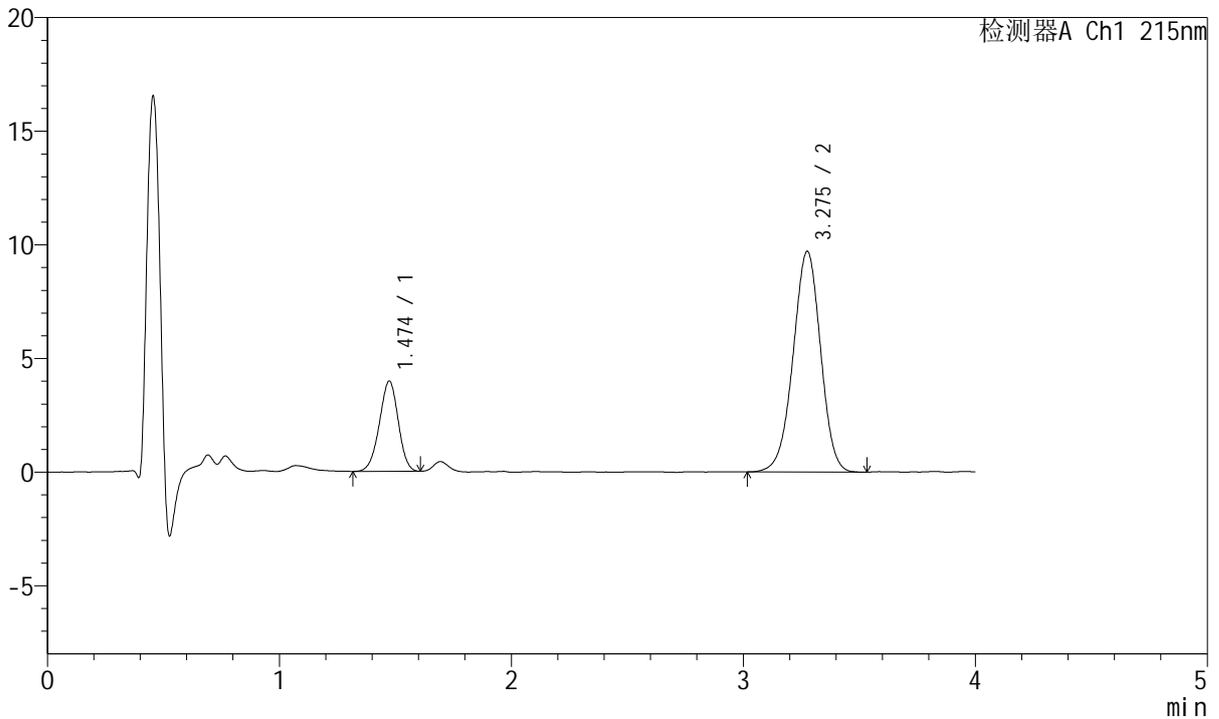
J468

<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 - 0-419/18-240-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:10:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:43:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	22486	3970	1543	0.962	--
2	3.275	80068	9692	3664	0.973	9.834
总计		102554	13662			

图38 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



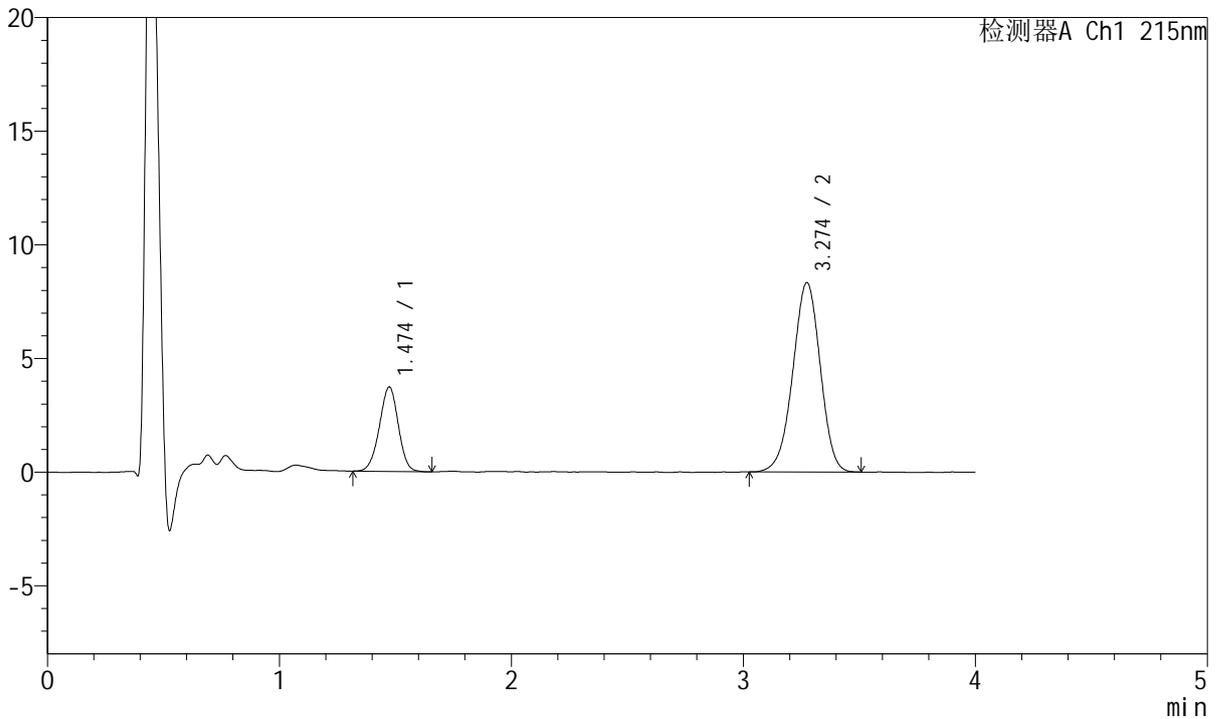
J468

<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 - 0-419/18-241-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:14:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	21056	3714	1551	0.971	--
2	3.274	68519	8328	3655	0.967	9.831
总计		89575	12043			

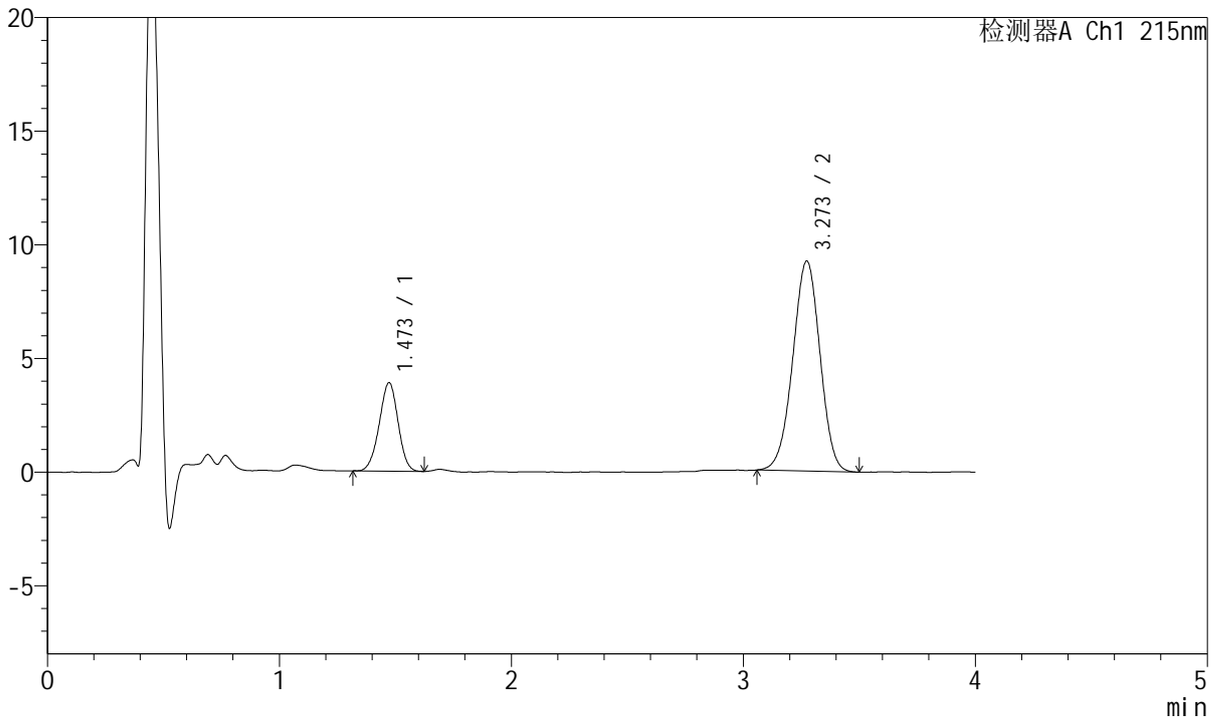
图39 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-242-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:18:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	21971	3893	1552	0.971	--
2	3.273	75489	9242	3694	0.977	9.867
总计		97460	13136			

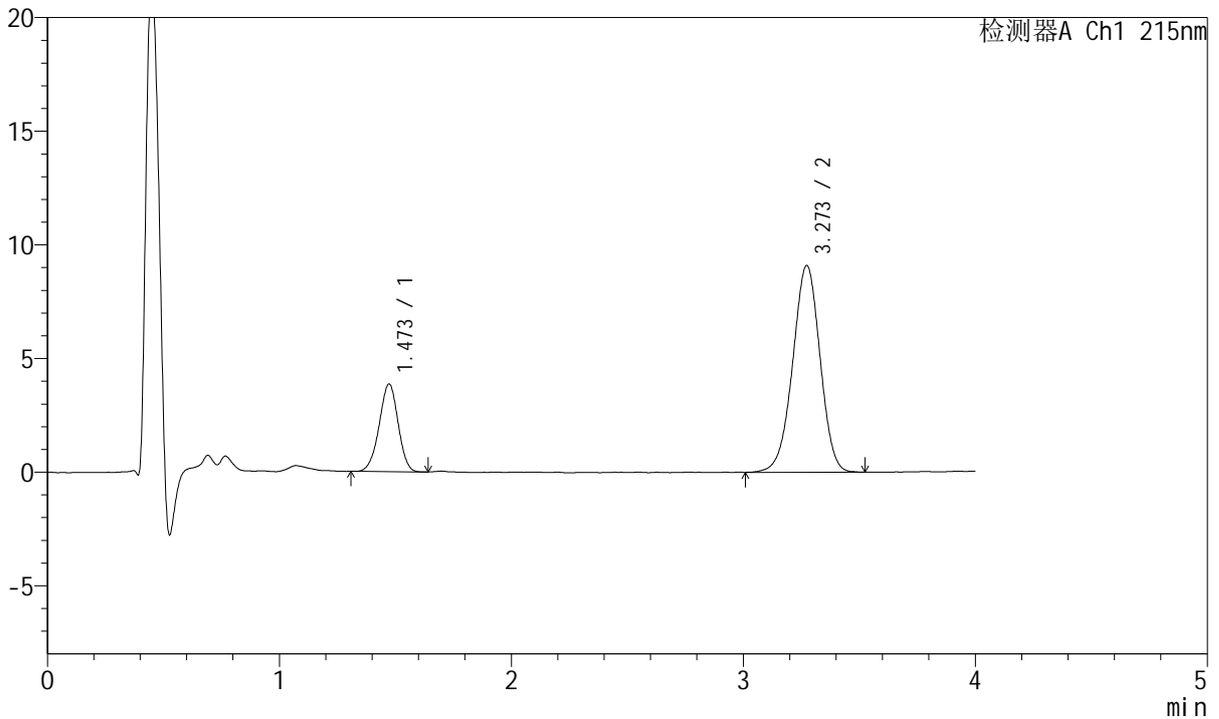
图40 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-243-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:23:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	21888	3858	1544	0.964	--
2	3.273	74775	9101	3678	0.972	9.844
总计		96663	12959			

图41 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



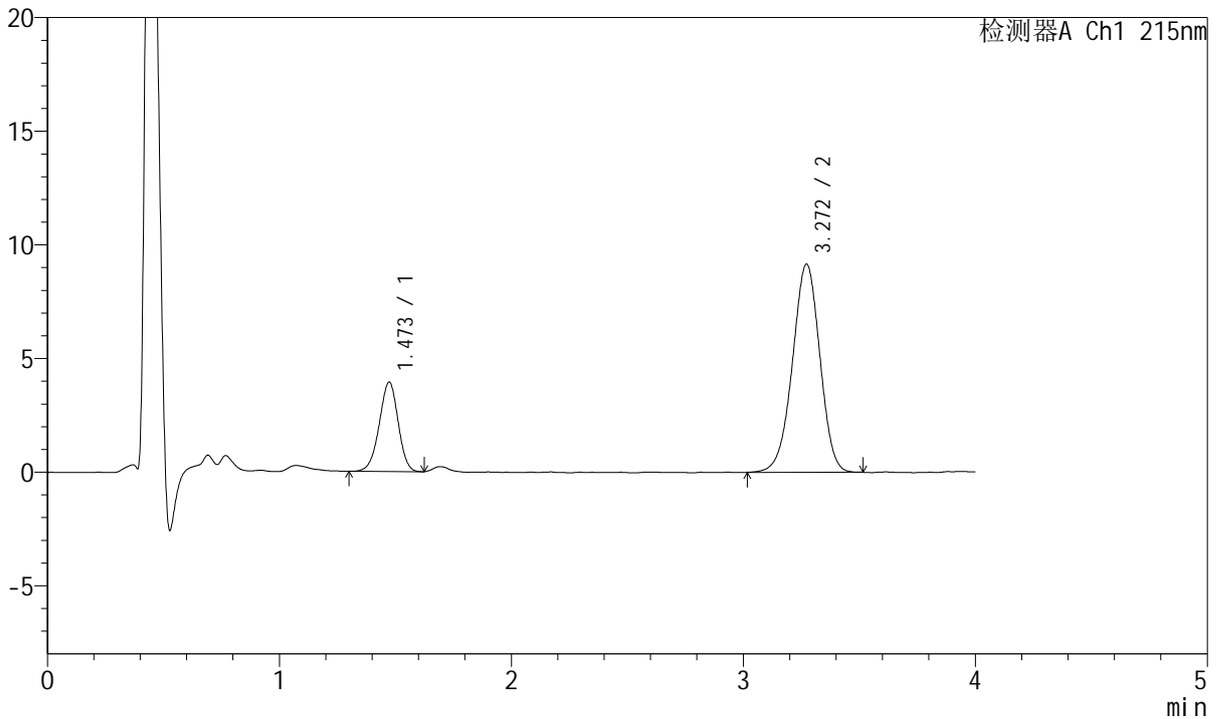
J468

<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 - 0-419/18-244-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:27:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22316	3935	1555	0.960	--
2	3.272	75307	9163	3664	0.969	9.840
总计		97623	13098			

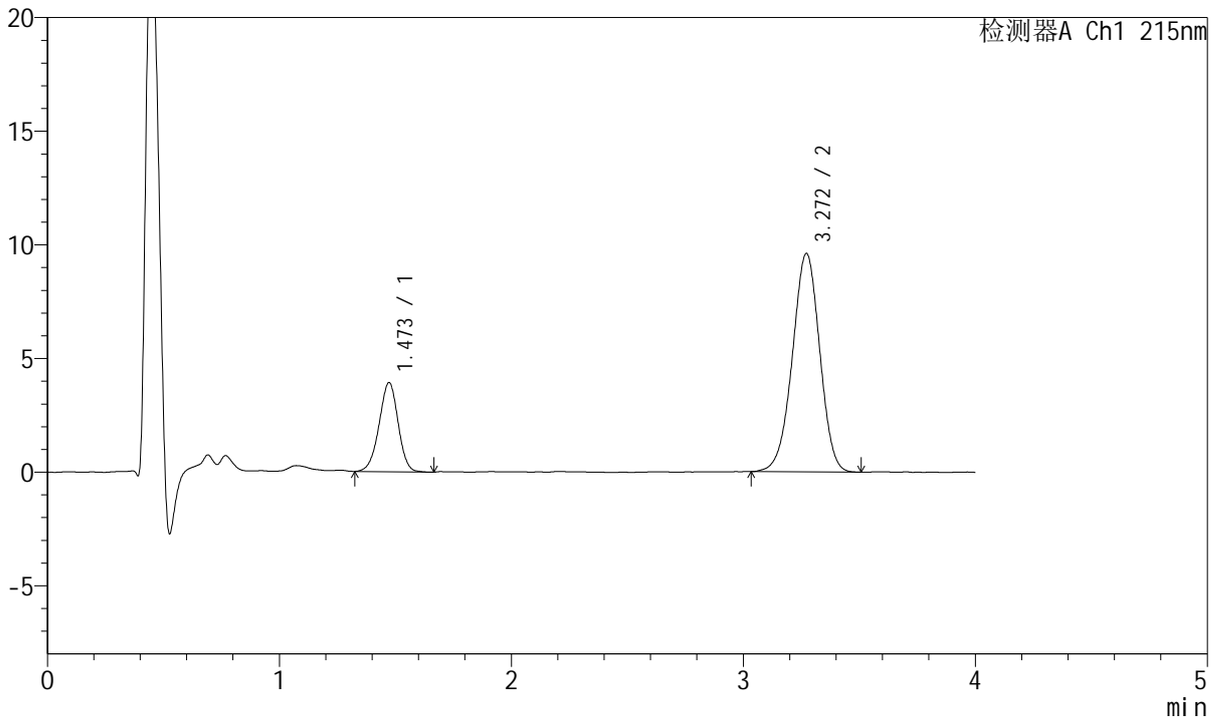
图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-245-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:31:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:43:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22382	3925	1537	0.966	--
2	3.272	78897	9617	3688	0.970	9.839
总计		101279	13542			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



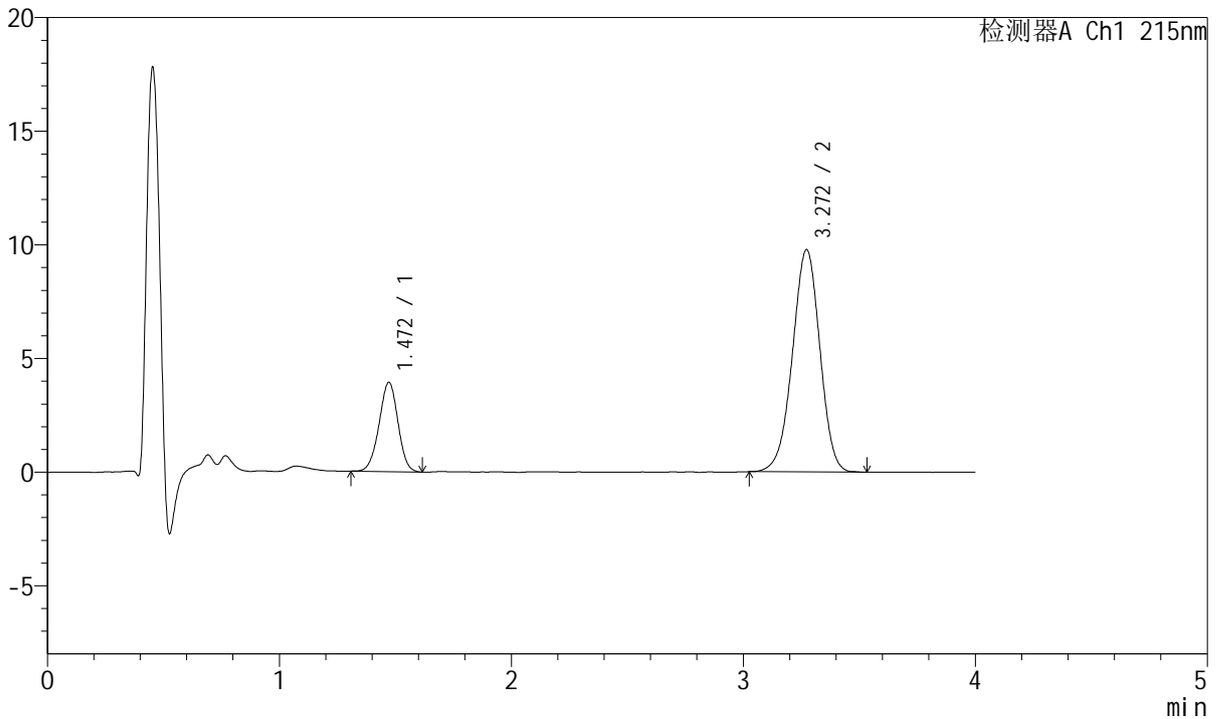
J468

<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 - 0-419/18-246-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	22258	3931	1554	0.979	--
2	3.272	80421	9783	3669	0.968	9.854
总计		102679	13714			

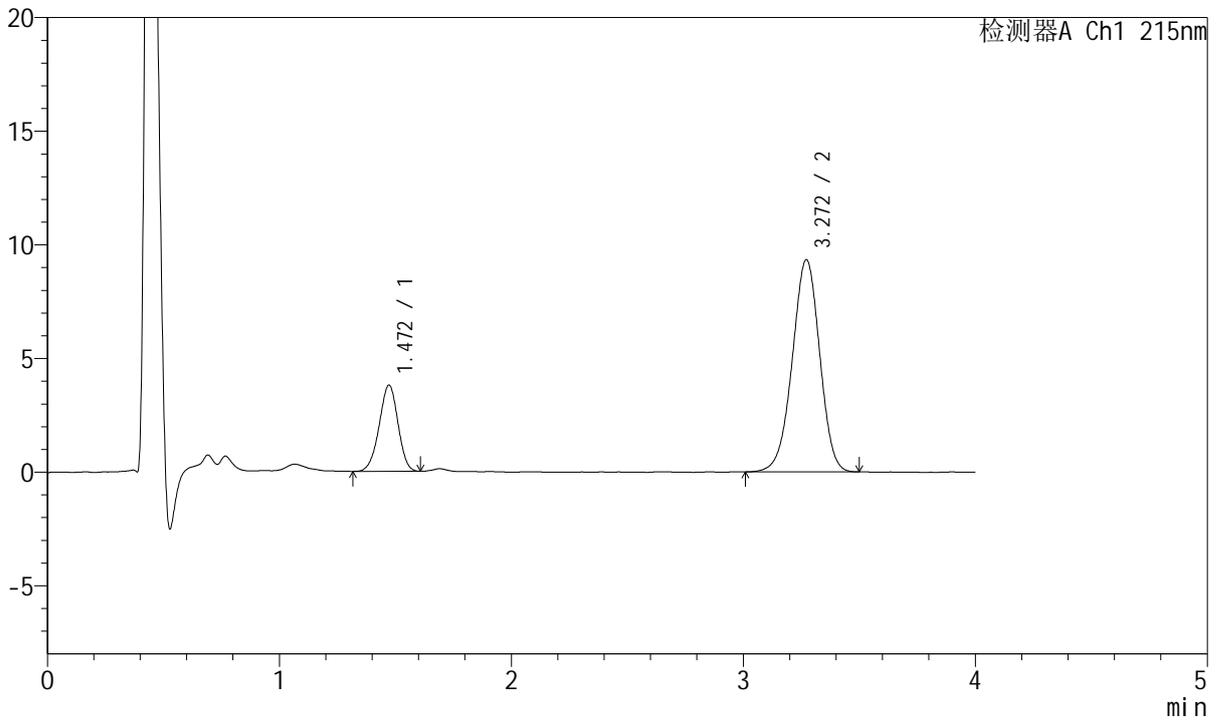
图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-247-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:40:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	21419	3796	1556	0.961	--
2	3.272	76866	9345	3672	0.969	9.853
总计		98284	13141			

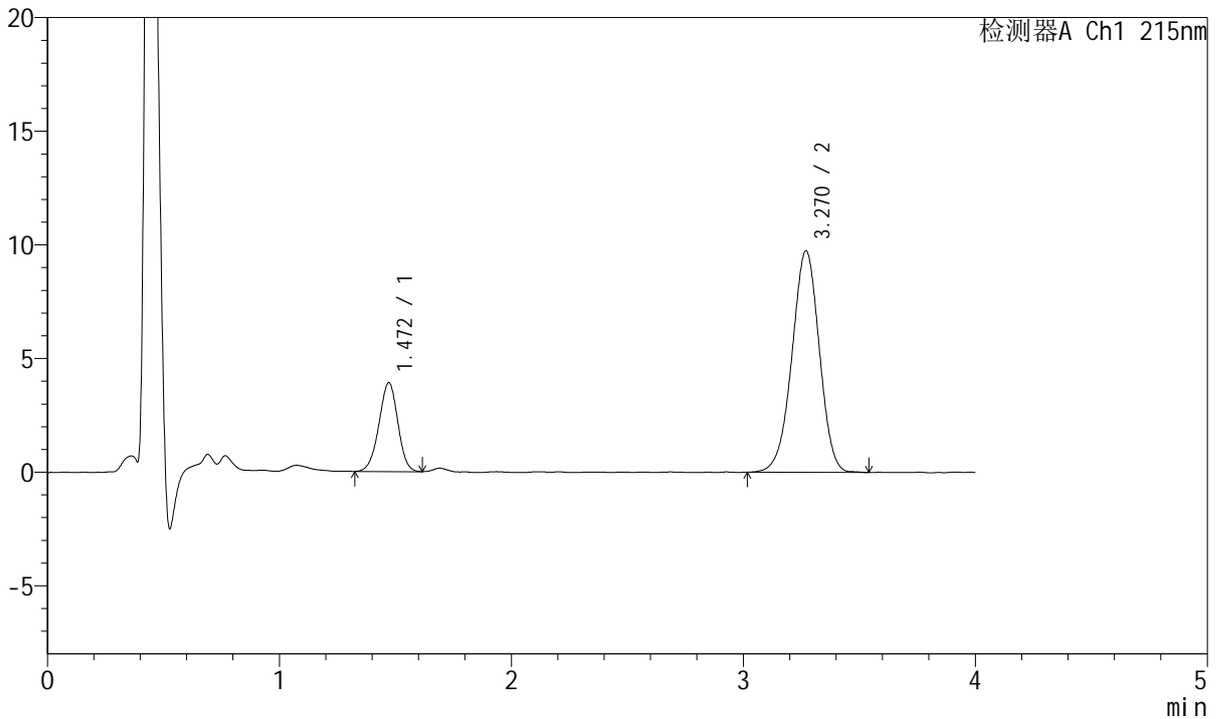
图45 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-248-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:45:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	22197	3914	1539	0.966	--
2	3.270	80012	9744	3693	0.970	9.846
总计		102209	13658			

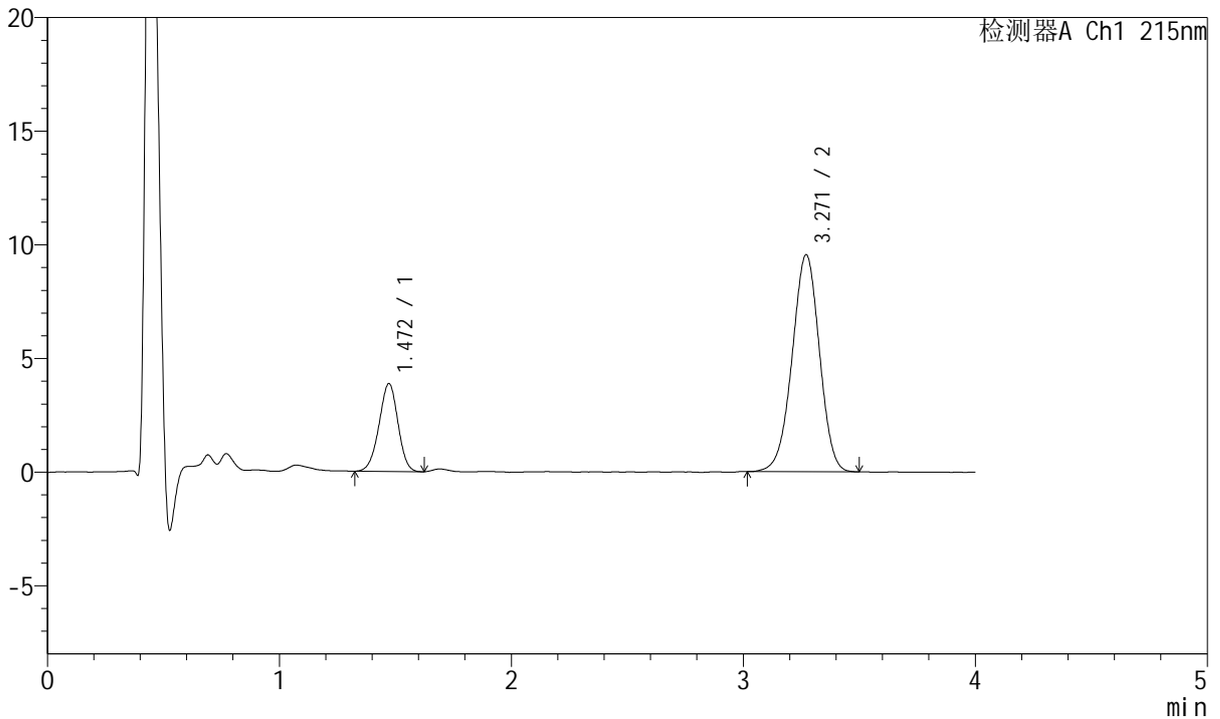
图46 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-249-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:49:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	21966	3871	1532	0.967	--
2	3.271	78146	9552	3694	0.972	9.837
总计		100112	13423			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



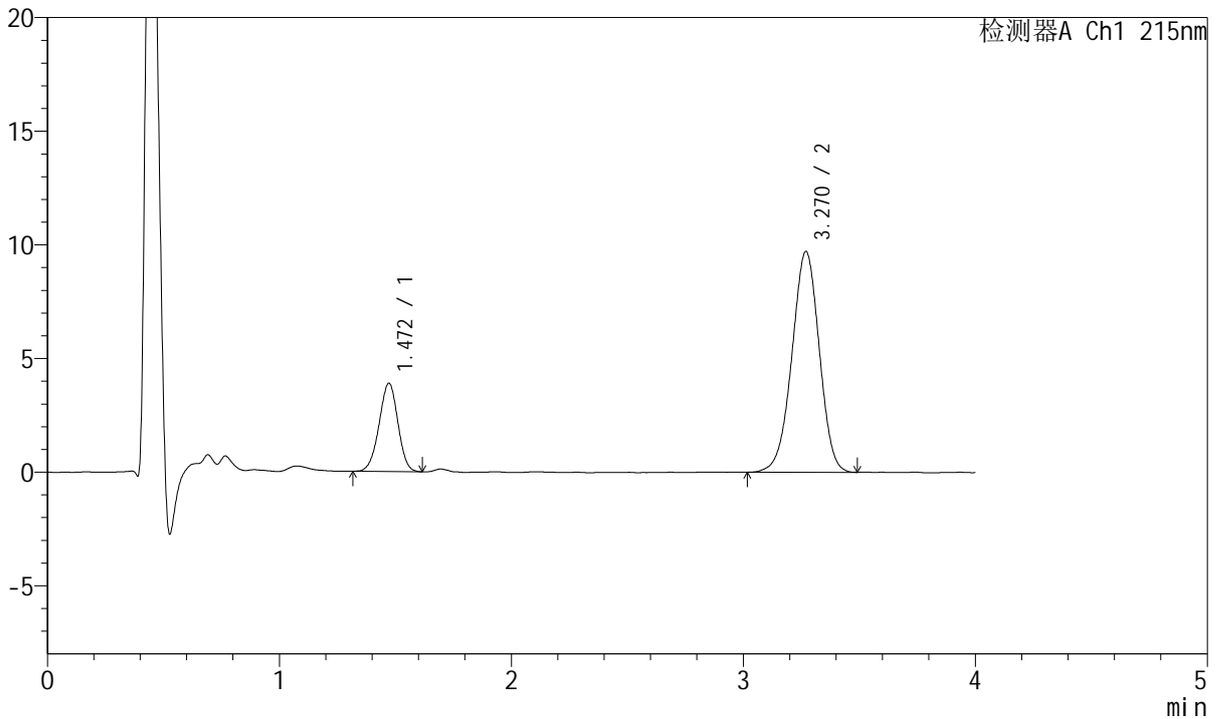
J468

<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 - 0-419/18-250-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:53:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	21935	3890	1554	0.970	--
2	3.270	79745	9714	3658	0.971	9.834
总计		101680	13604			

图48 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



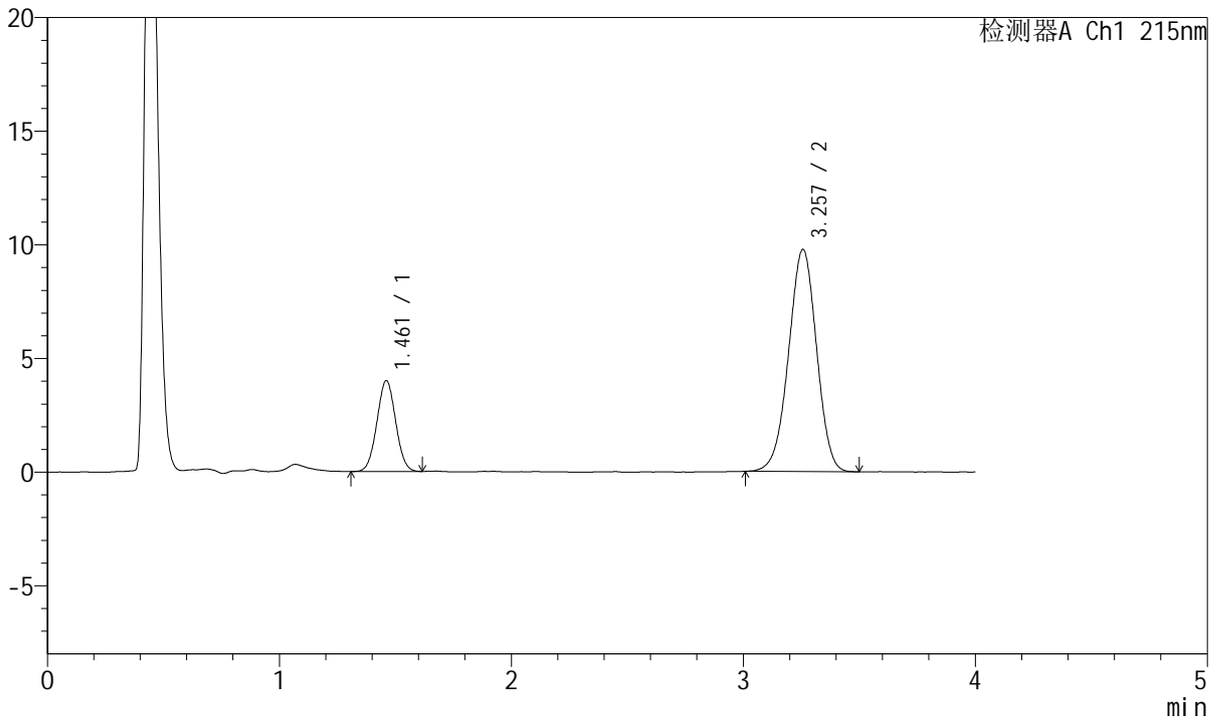
J468

<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 - 0-419/18-251-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:58:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22508	3995	1534	1.029	--
2	3.257	81896	9775	3486	0.977	9.712
总计		104403	13770			

图49 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



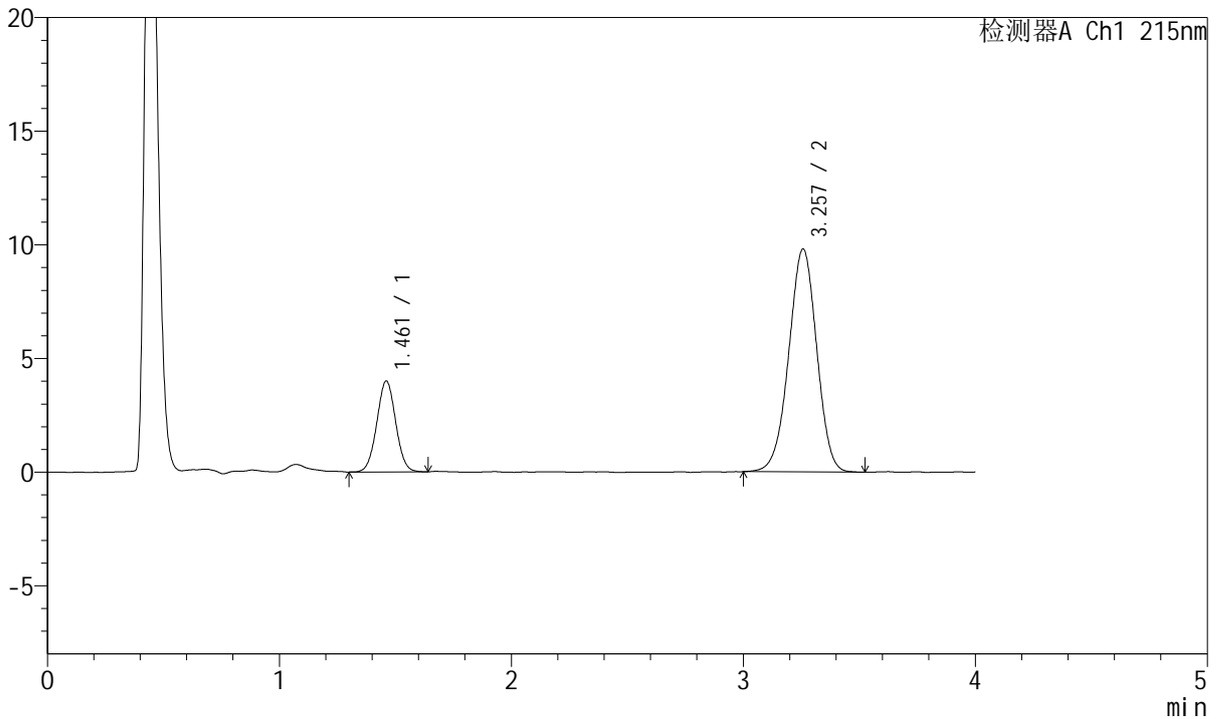
J468

<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 - 0-419/18-252-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:02:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22718	3996	1532	1.027	--
2	3.257	82077	9802	3504	0.976	9.727
总计		104795	13797			

图50 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



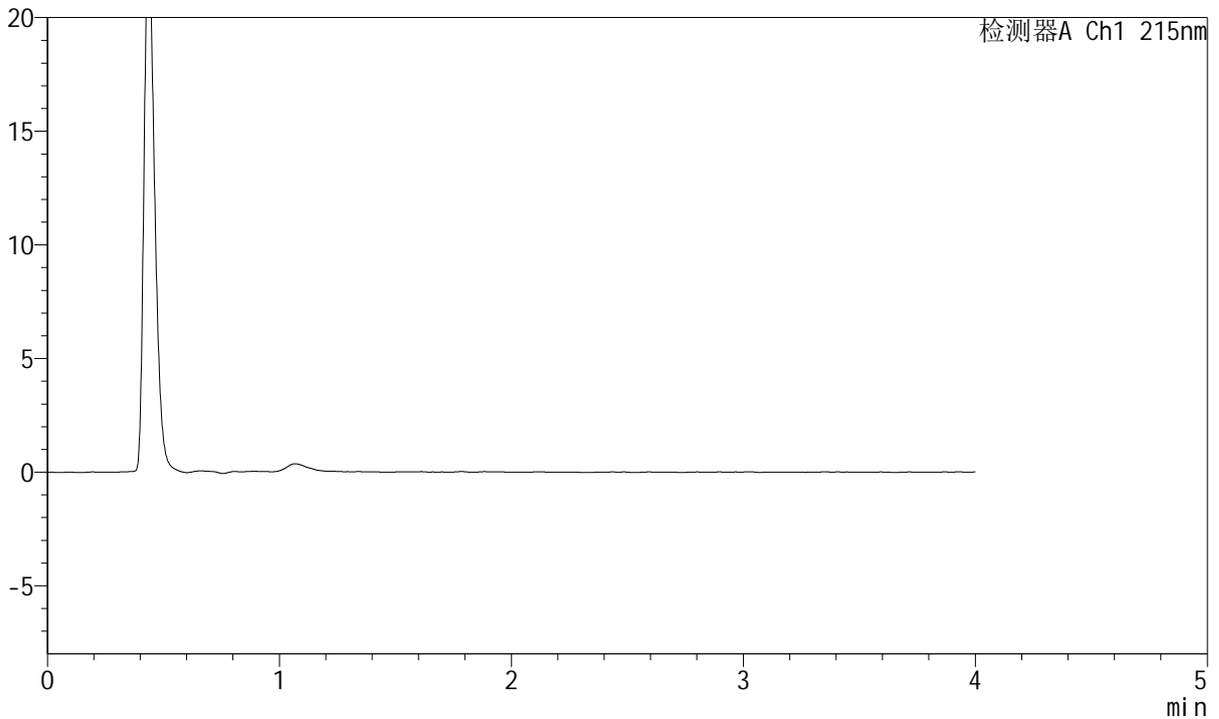
J468

<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 - 0-419/18-253-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:07:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图51 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 溶剂



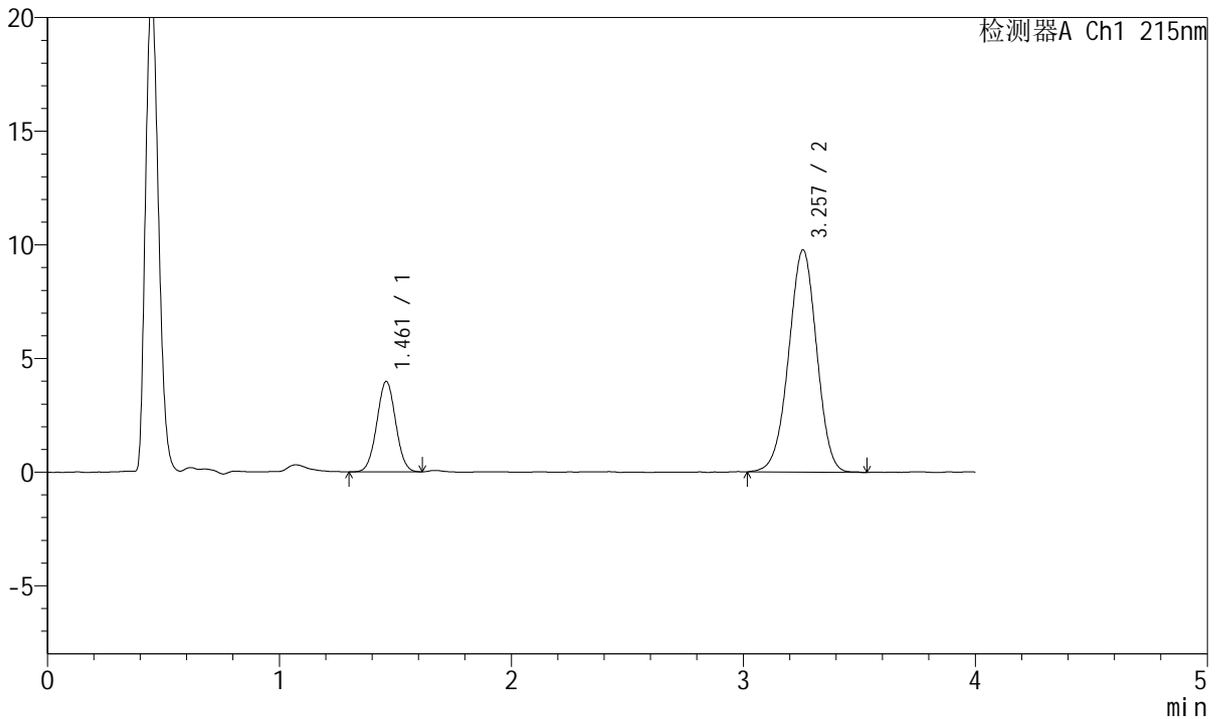
J468

<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 - 0-419/18-254-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:11:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22447	3973	1537	1.021	--
2	3.257	82107	9779	3489	0.978	9.720
总计		104554	13752			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



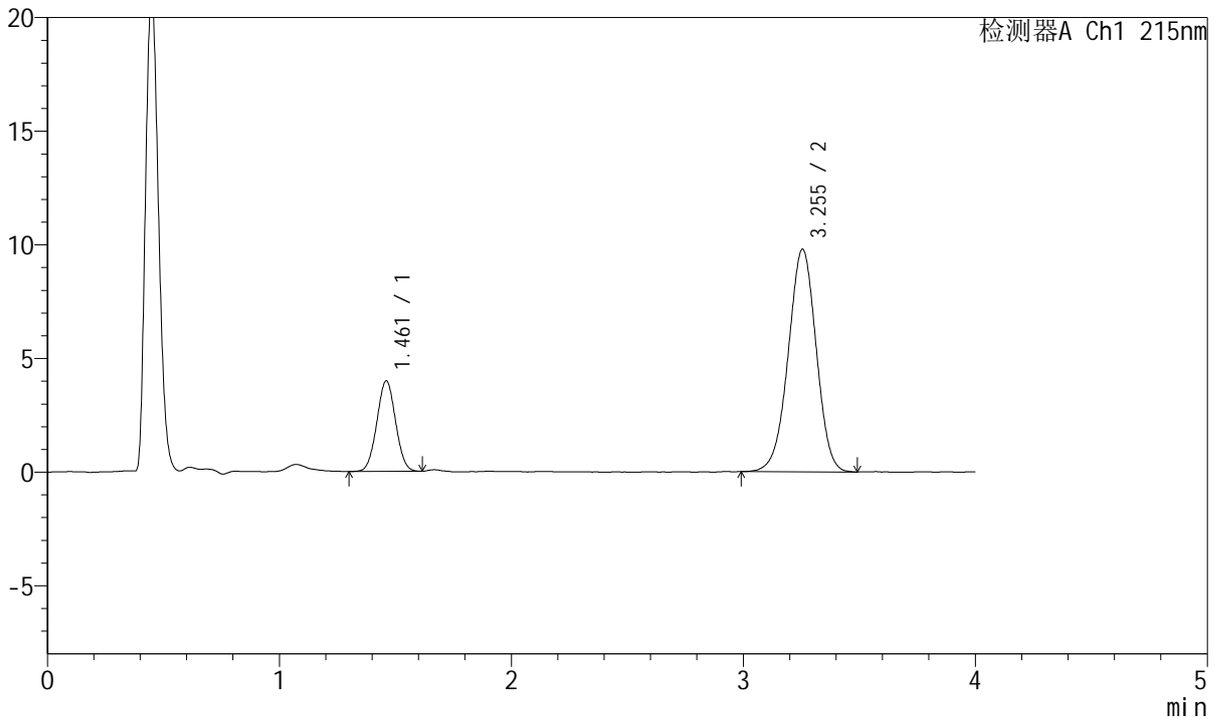
J468

<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 - 0-419/18-255-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:15:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:43:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22395	3976	1533	1.026	--
2	3.255	82089	9797	3501	0.978	9.719
总计		104485	13773			

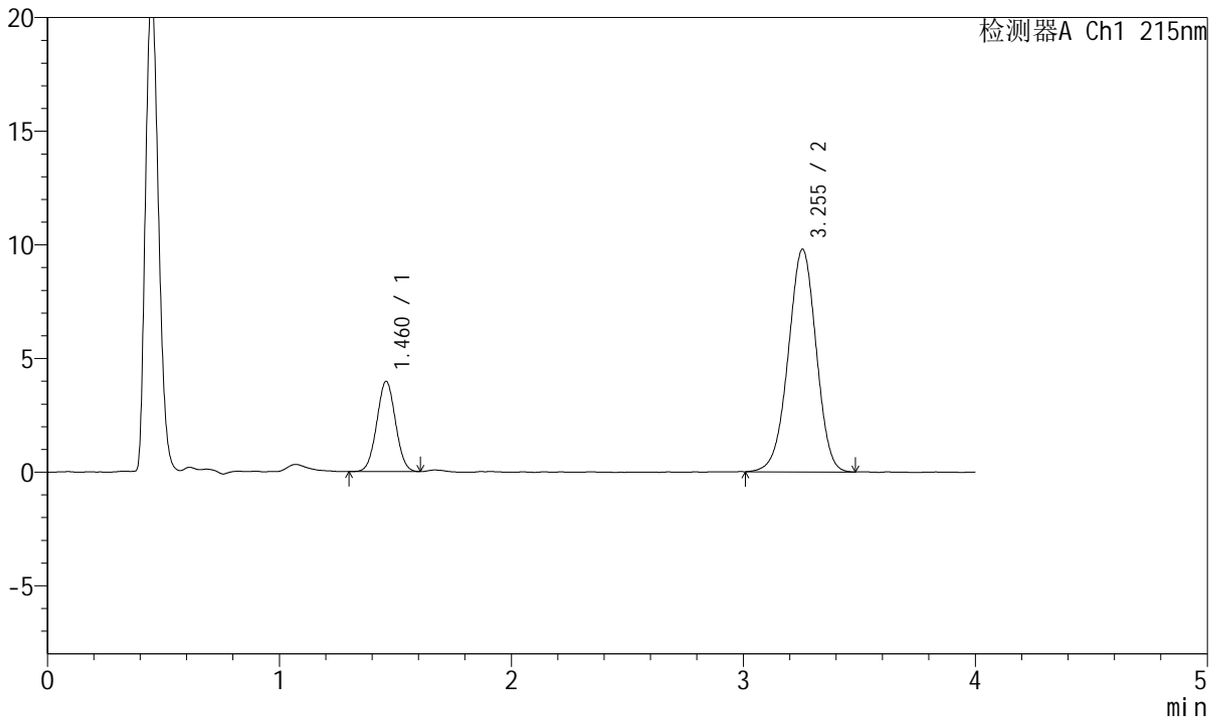
图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-256-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:20:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22248	3958	1540	1.026	--
2	3.255	81858	9797	3496	0.975	9.728
总计		104105	13755			

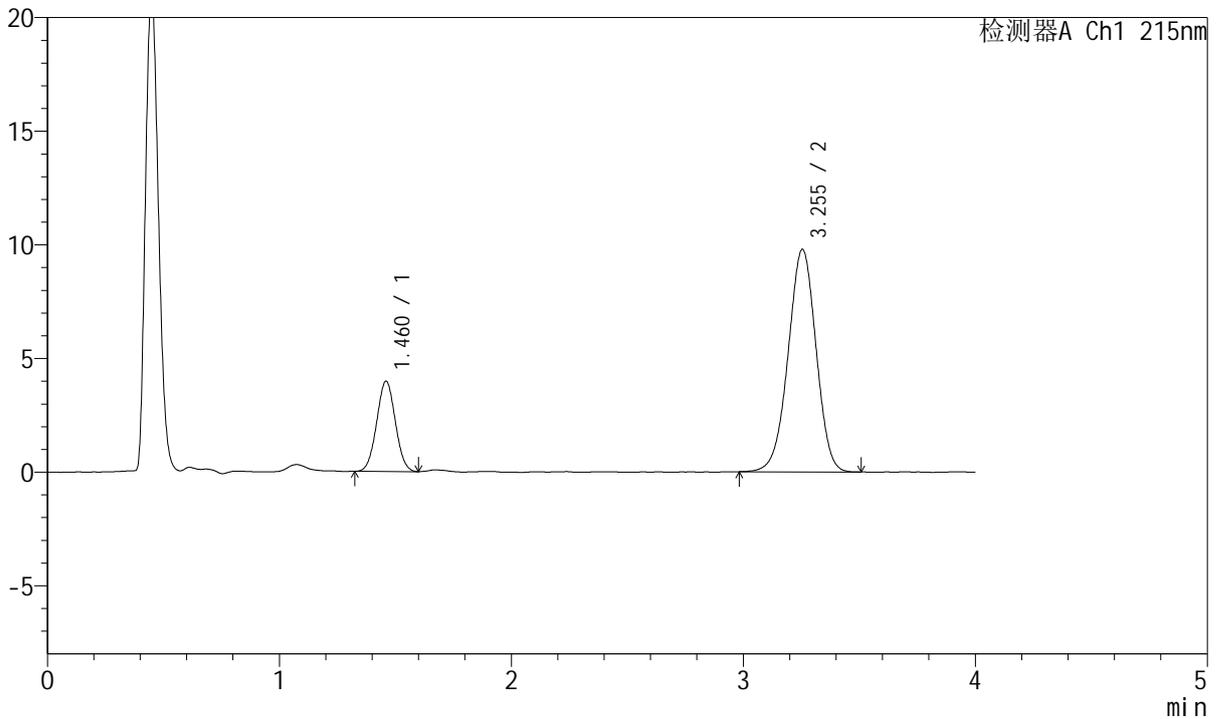
图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-257-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:24:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22227	3959	1541	1.028	--
2	3.255	81934	9795	3497	0.977	9.732
总计		104161	13754			

图55 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



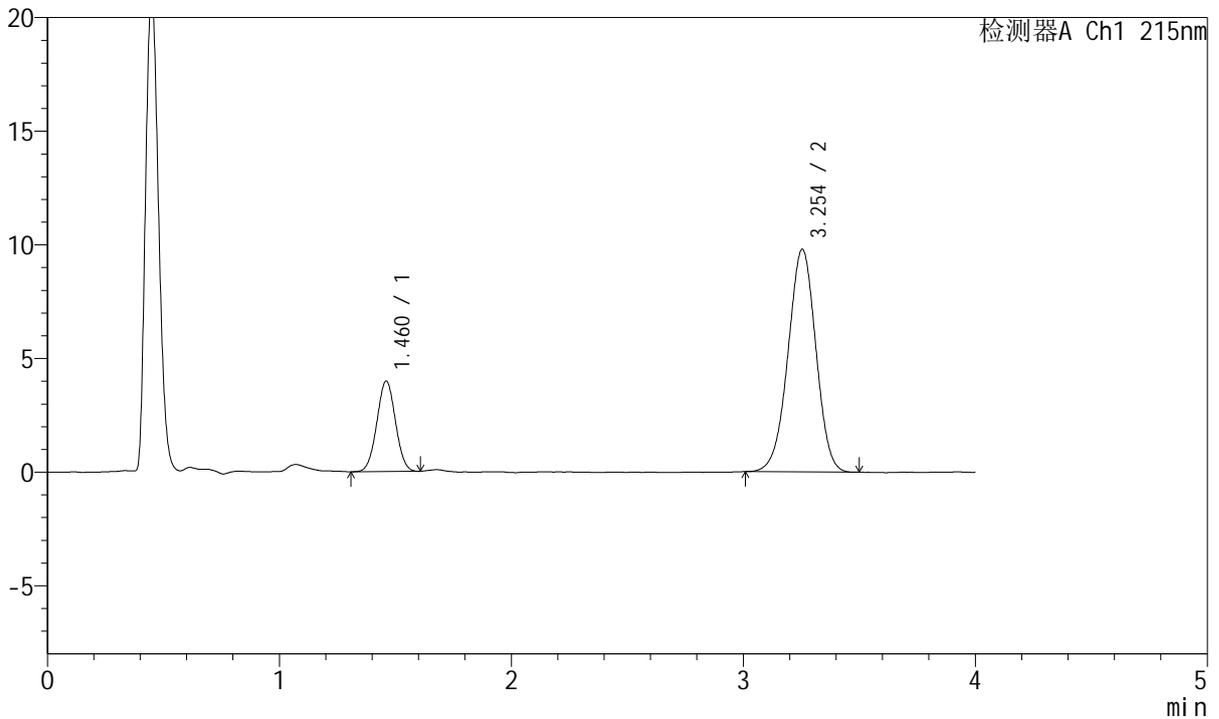
J468

<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 - 0-419/18-258-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22264	3976	1557	1.019	--
2	3.254	81735	9801	3503	0.979	9.748
总计		103999	13778			

图56 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



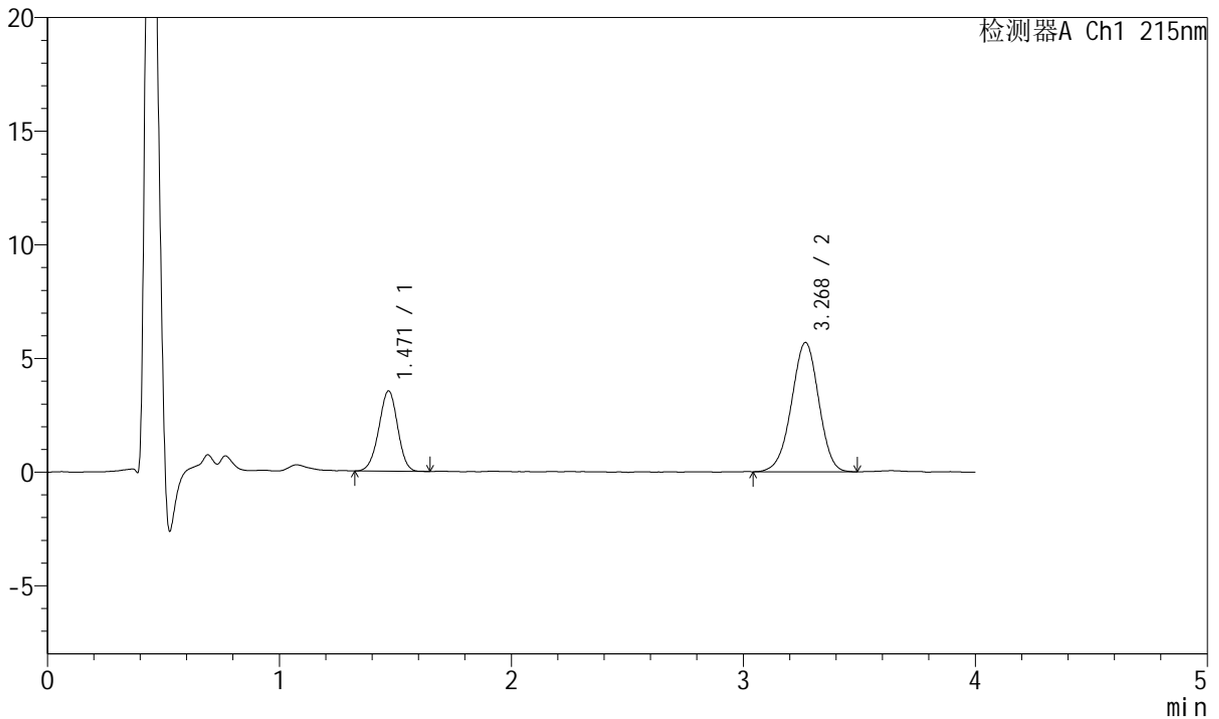
J468

<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 - 0-419/18-259-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:33:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	19963	3537	1572	0.975	--
2	3.268	46415	5677	3727	0.971	9.916
总计		66378	9214			

图57 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片1

供试品溶液-1



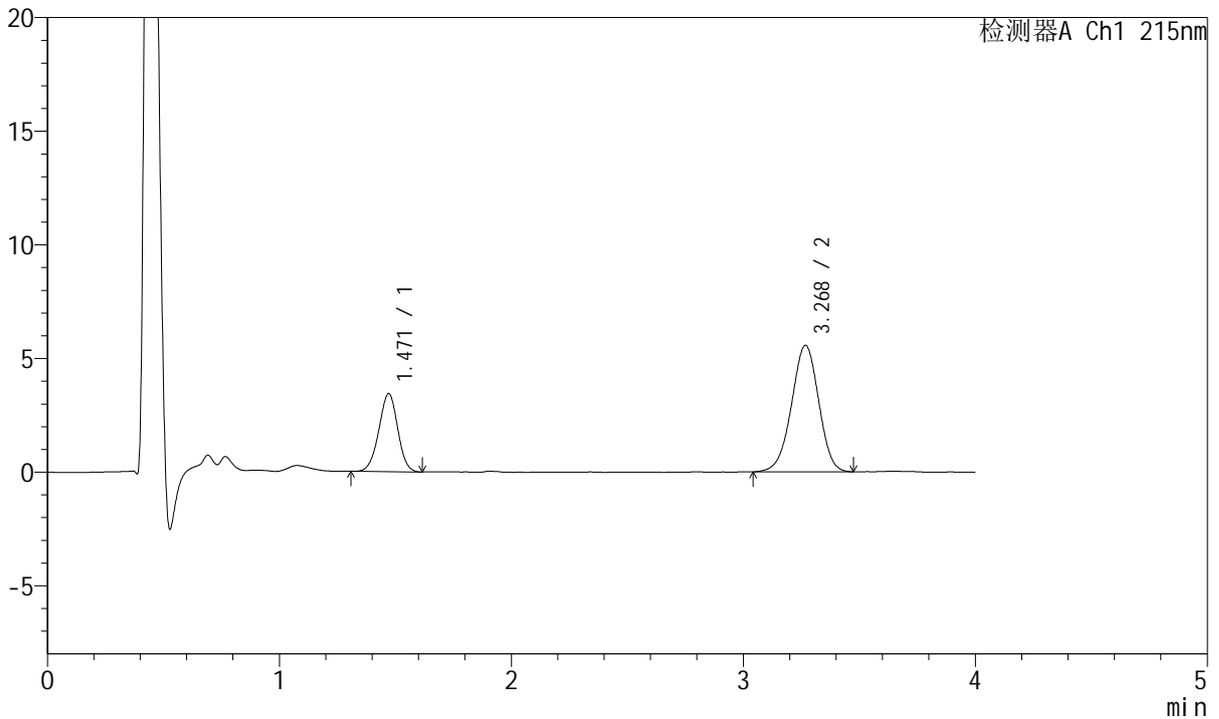
J468

<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 - 0-419/18-260-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:37:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	19425	3436	1553	0.974	--
2	3.268	45433	5557	3697	0.968	9.862
总计		64859	8993			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



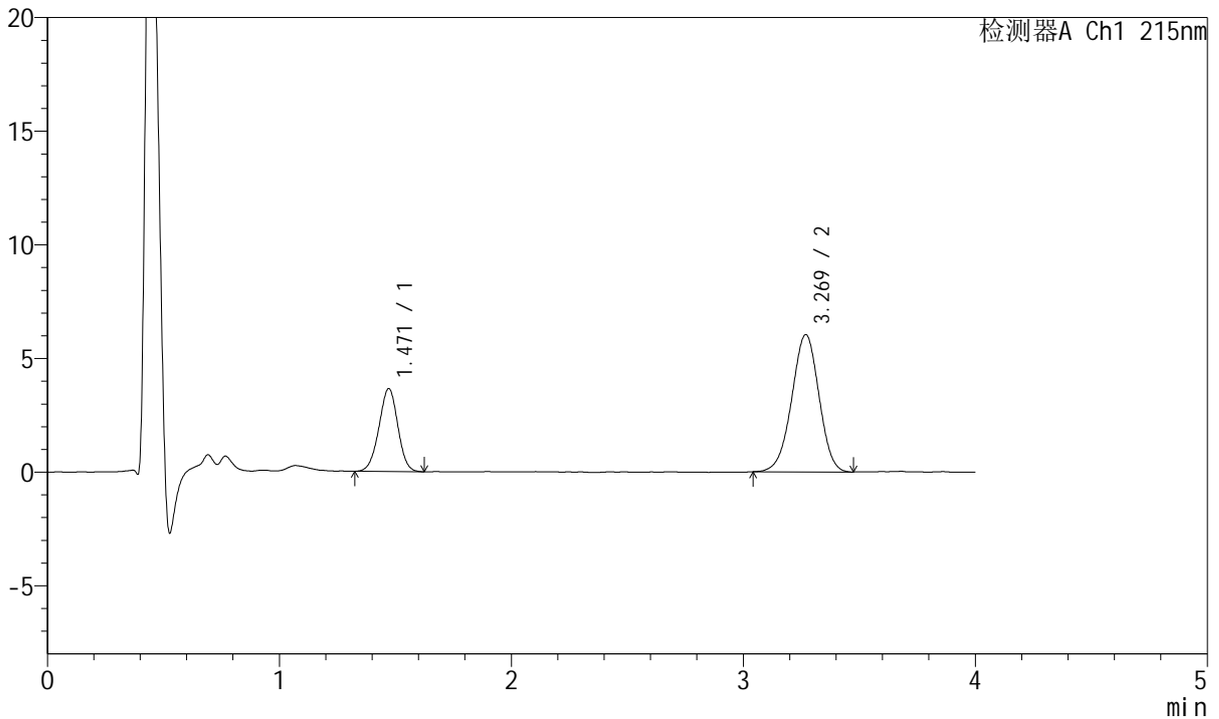
J468

<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 - 0-419/18-261-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:42:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:44:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20678	3652	1546	0.979	--
2	3.269	49274	6036	3706	0.971	9.864
总计		69952	9688			

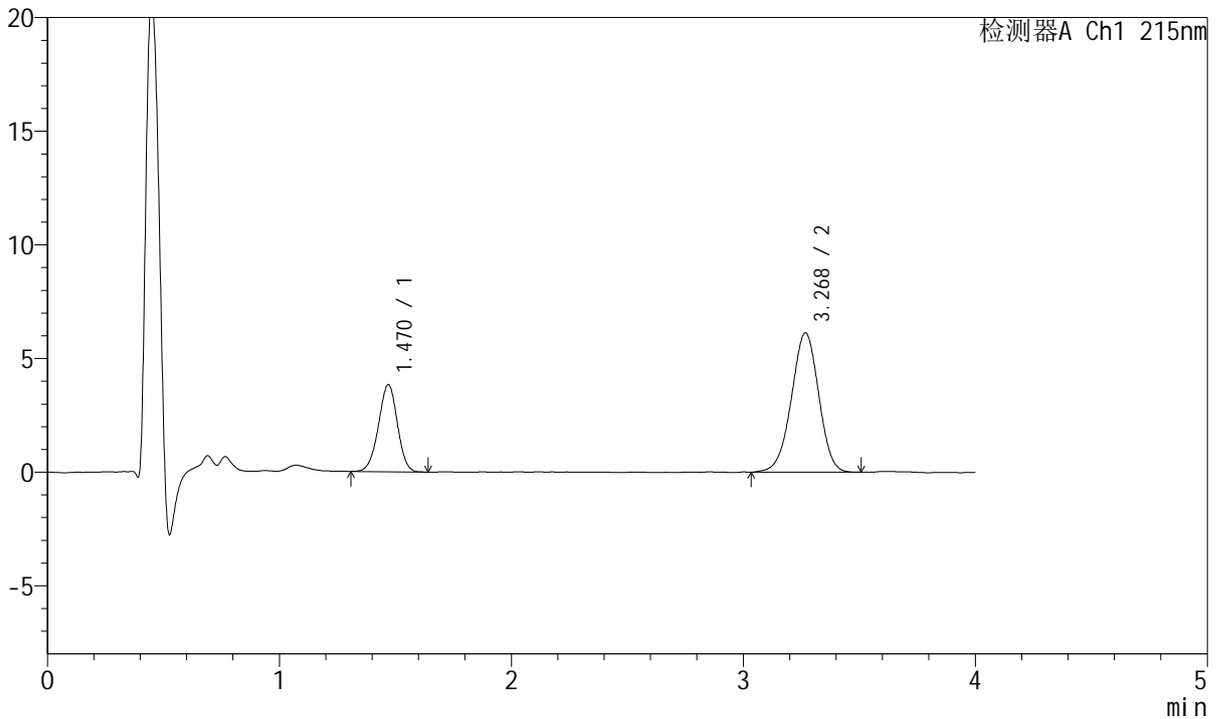
图59 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-262-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21755	3830	1545	0.970	--
2	3.268	50263	6116	3690	0.969	9.860
总计		72019	9946			

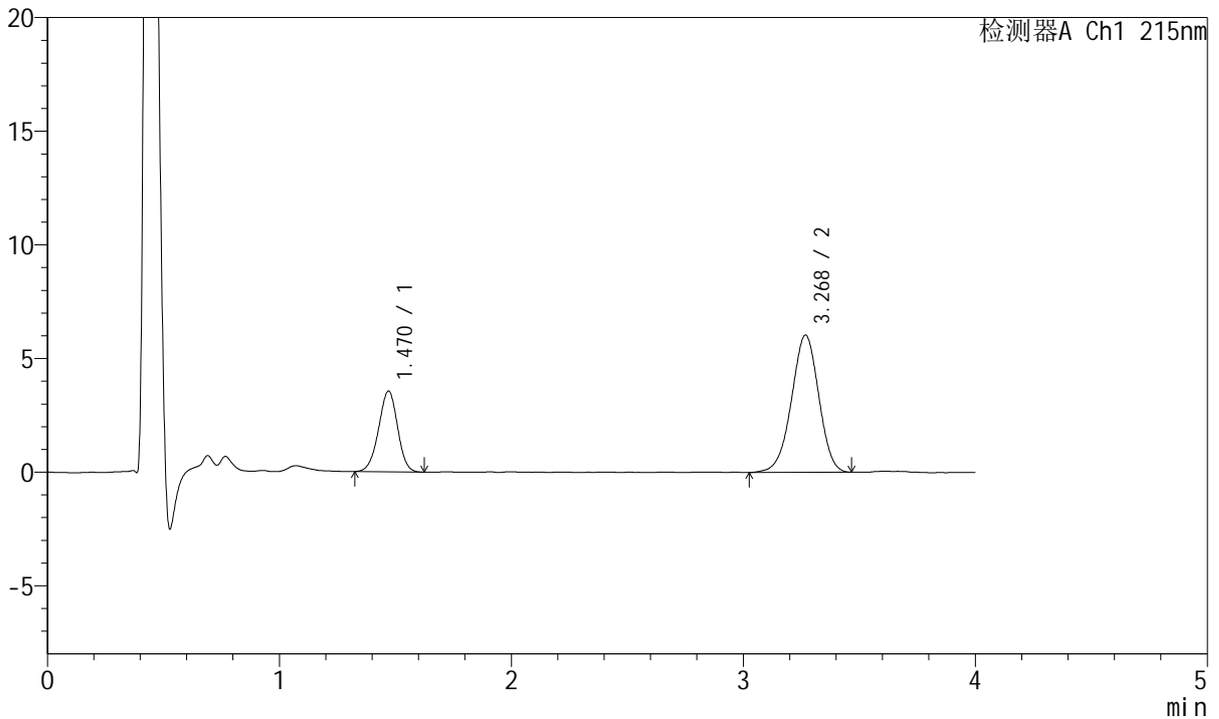
图60 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-
 片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-263-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:51:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:44:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	20256	3556	1537	0.971	--
2	3.268	49410	6027	3667	0.966	9.827
总计		69666	9583			

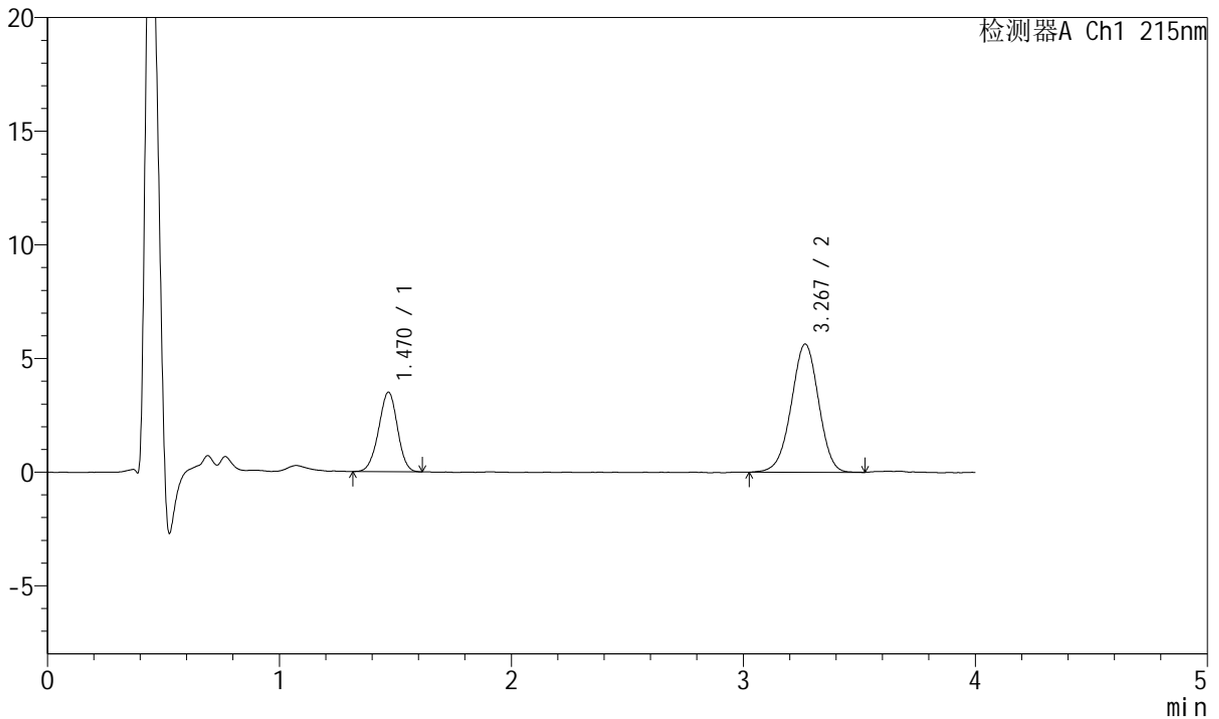
图61 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-264-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:55:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	19802	3503	1558	0.972	--
2	3.267	46257	5635	3710	0.973	9.885
总计		66058	9138			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



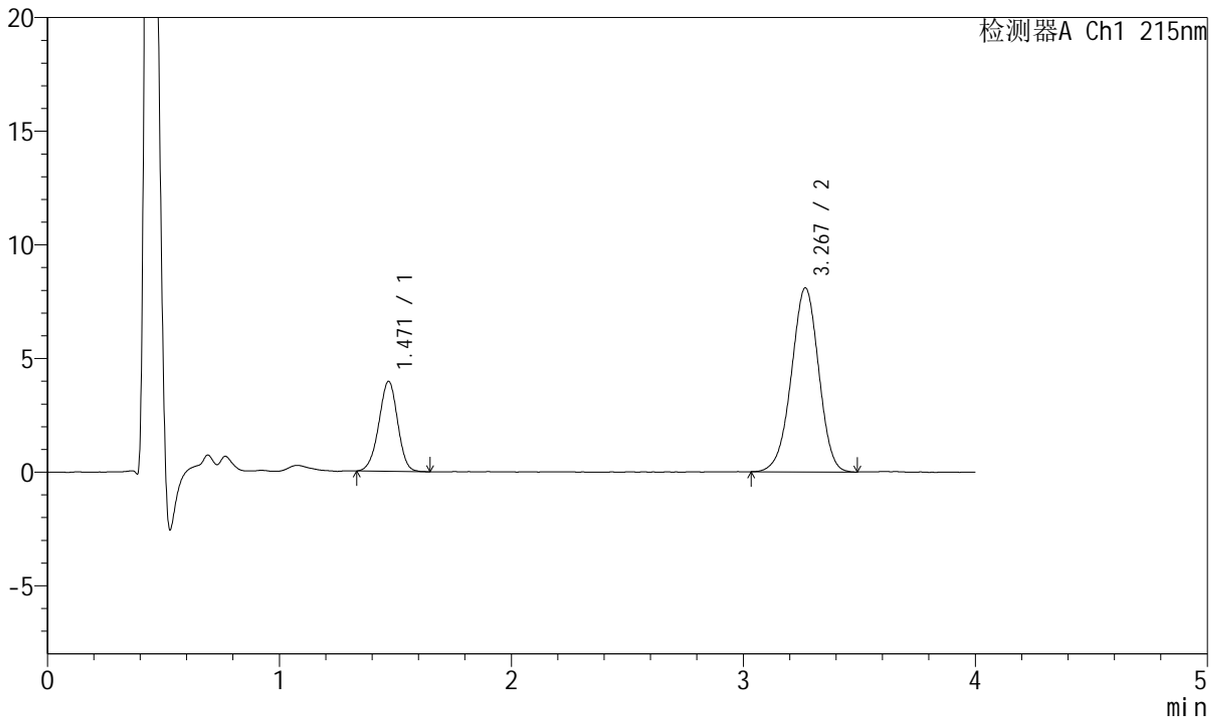
J468

<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 - 0-419/18-265-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:59:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	22330	3960	1573	0.967	--
2	3.267	66151	8078	3696	0.969	9.891
总计		88481	12038			

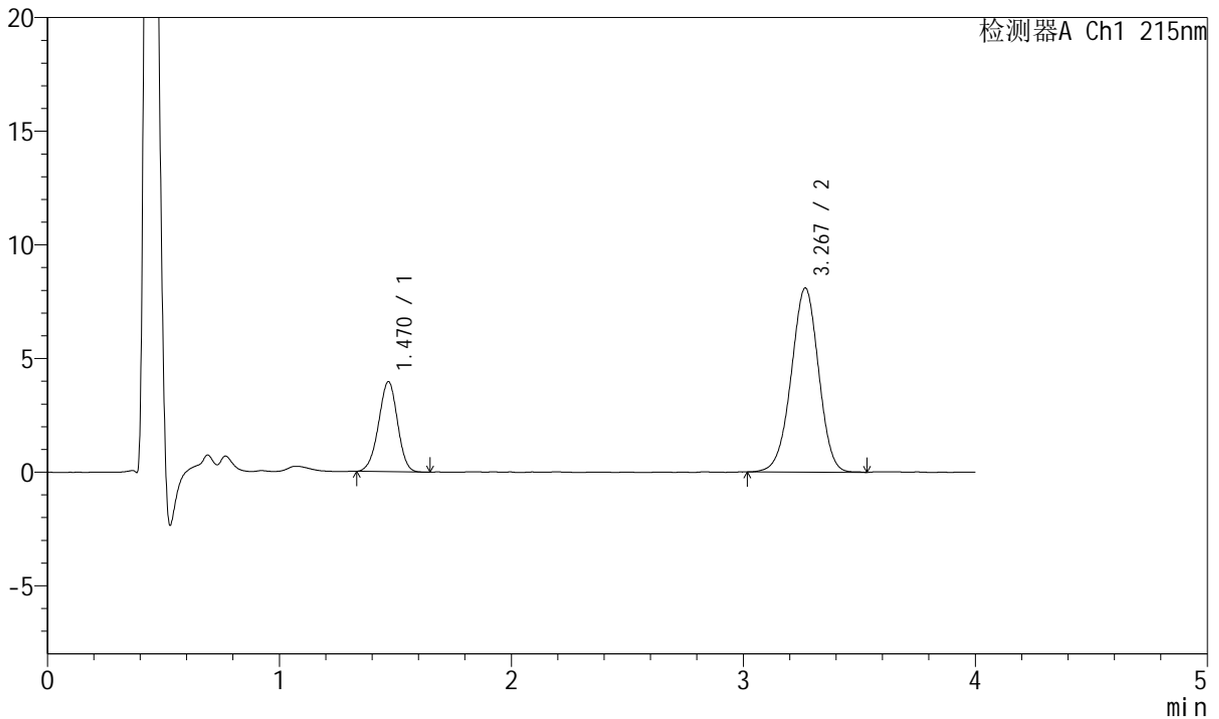
图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-266-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22514	3961	1535	0.969	--
2	3.267	66419	8085	3690	0.973	9.842
总计		88933	12046			

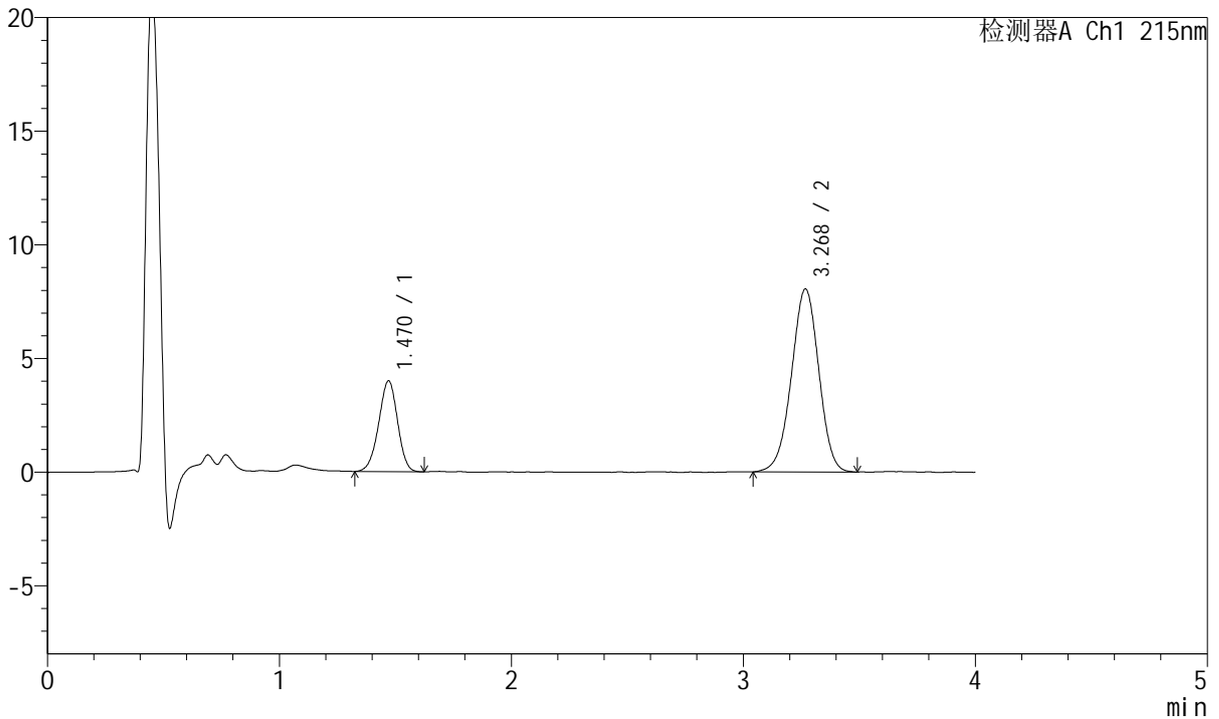
图64 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-267-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:08:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:44:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22647	3999	1545	0.963	--
2	3.268	66077	8036	3677	0.975	9.843
总计		88724	12034			

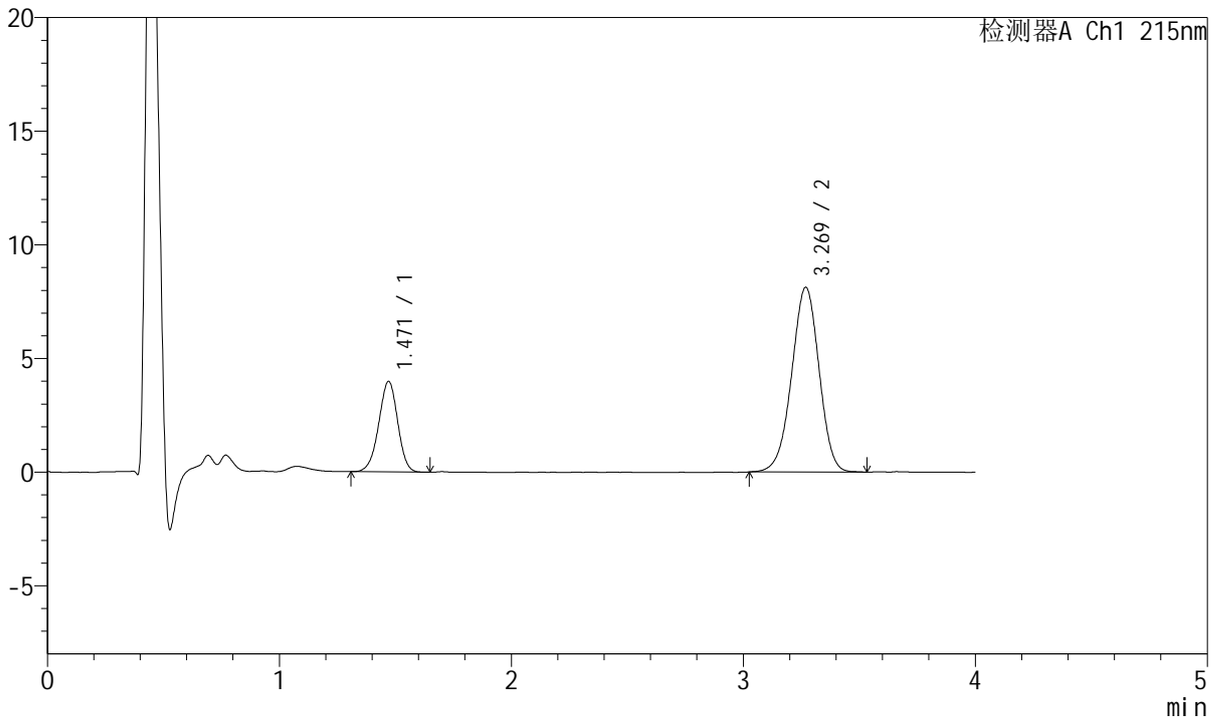
图65 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-268-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	22670	3988	1538	0.963	--
2	3.269	66810	8123	3665	0.970	9.827
总计		89480	12111			

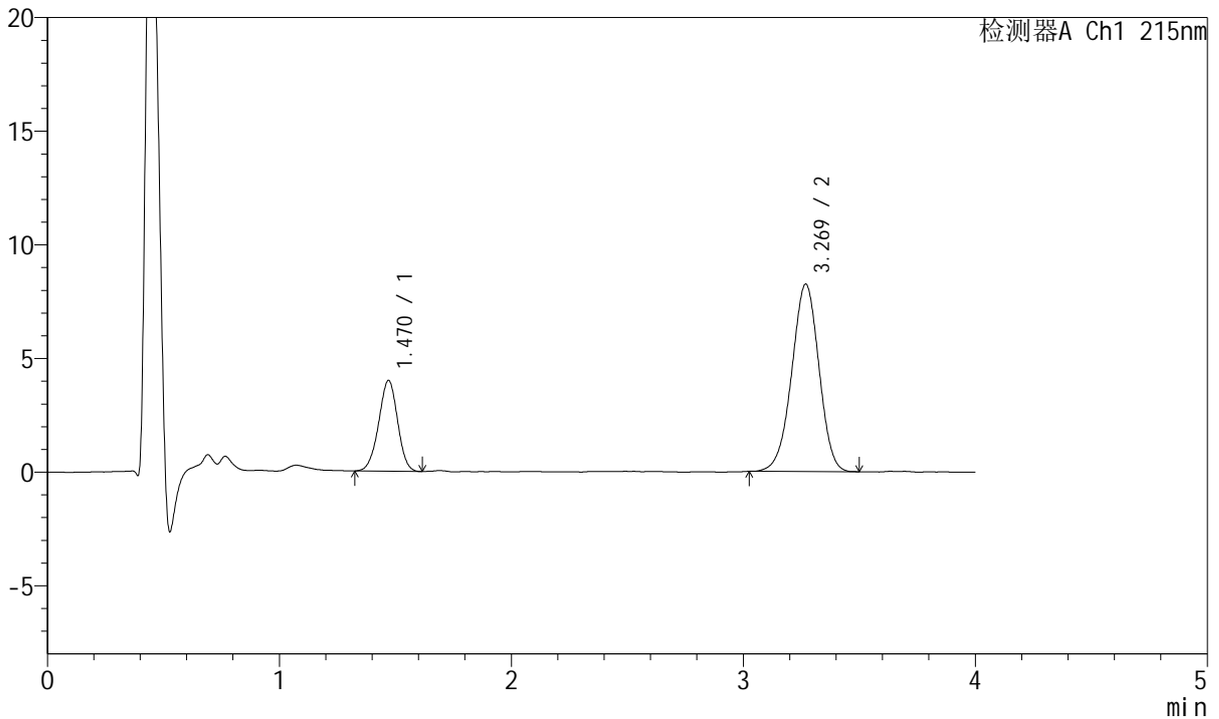
图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-269-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:17:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22684	3996	1535	0.971	--
2	3.269	67233	8238	3708	0.969	9.859
总计		89916	12234			

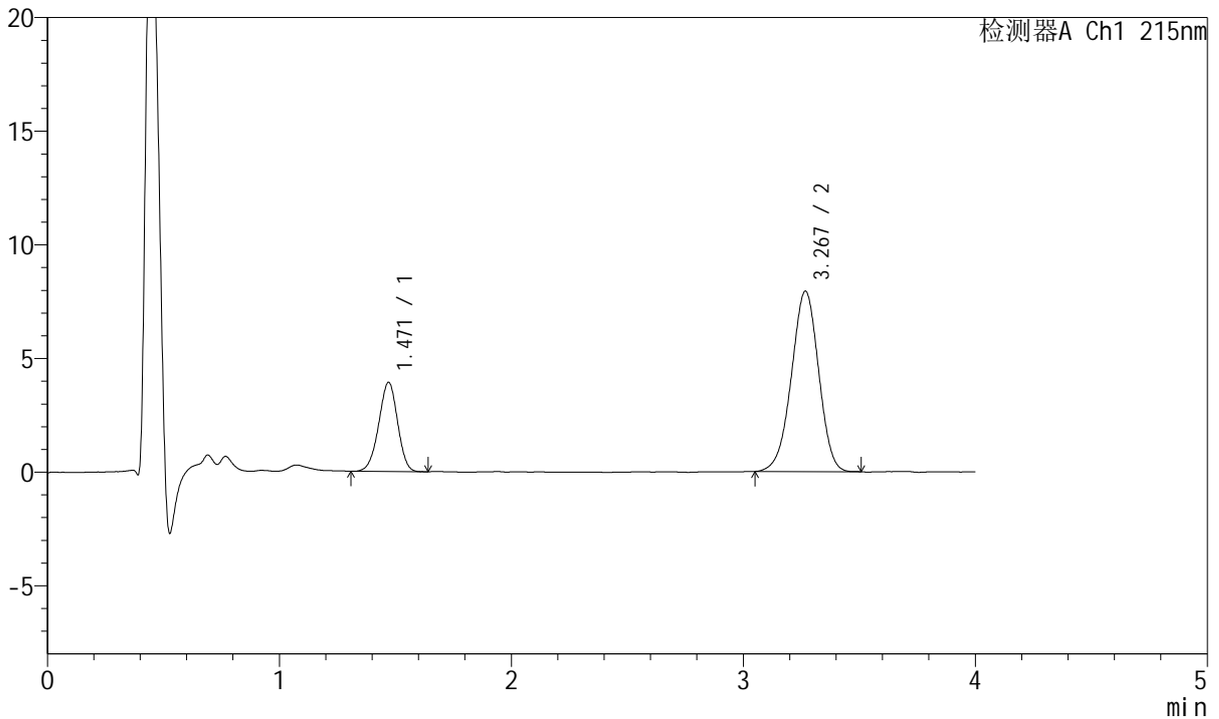
图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-270-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	22203	3927	1537	0.962	--
2	3.267	64766	7920	3685	0.967	9.836
总计		86969	11847			

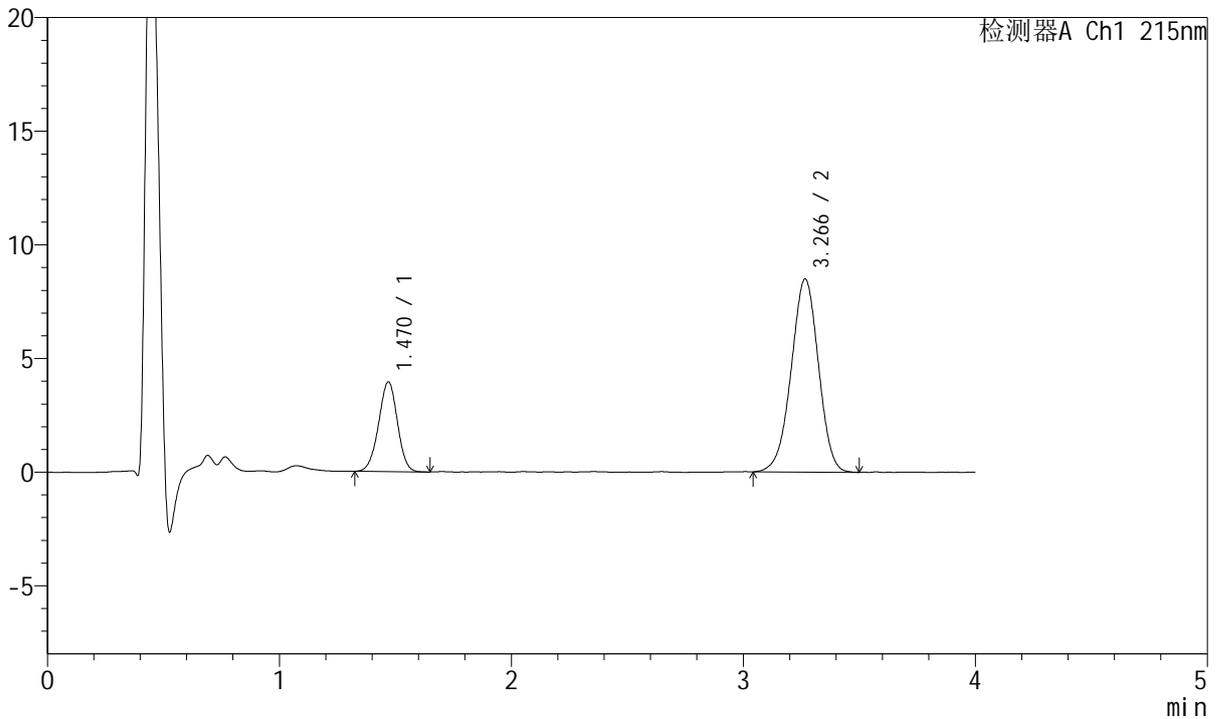
图68 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-271-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22278	3943	1560	0.976	--
2	3.266	69523	8488	3680	0.973	9.864
总计		91801	12431			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



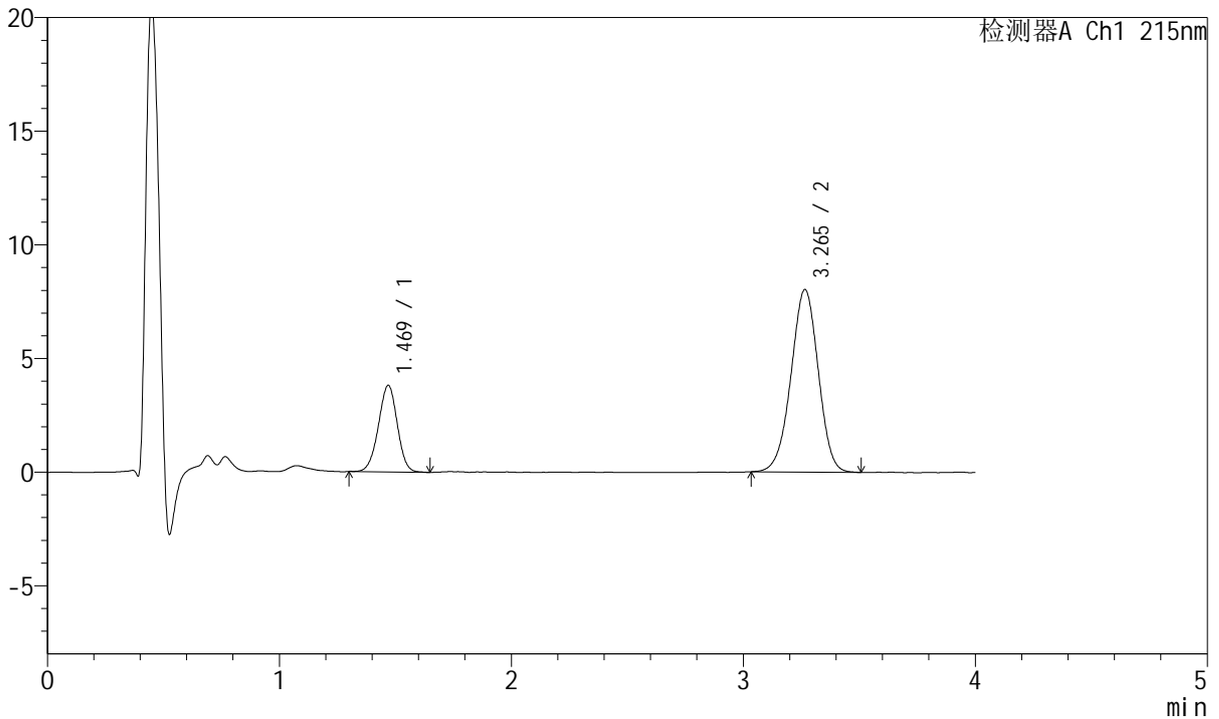
J468

<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 - 0-419/18-272-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:30:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	21579	3806	1548	0.973	--
2	3.265	65678	8029	3681	0.975	9.852
总计		87257	11835			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



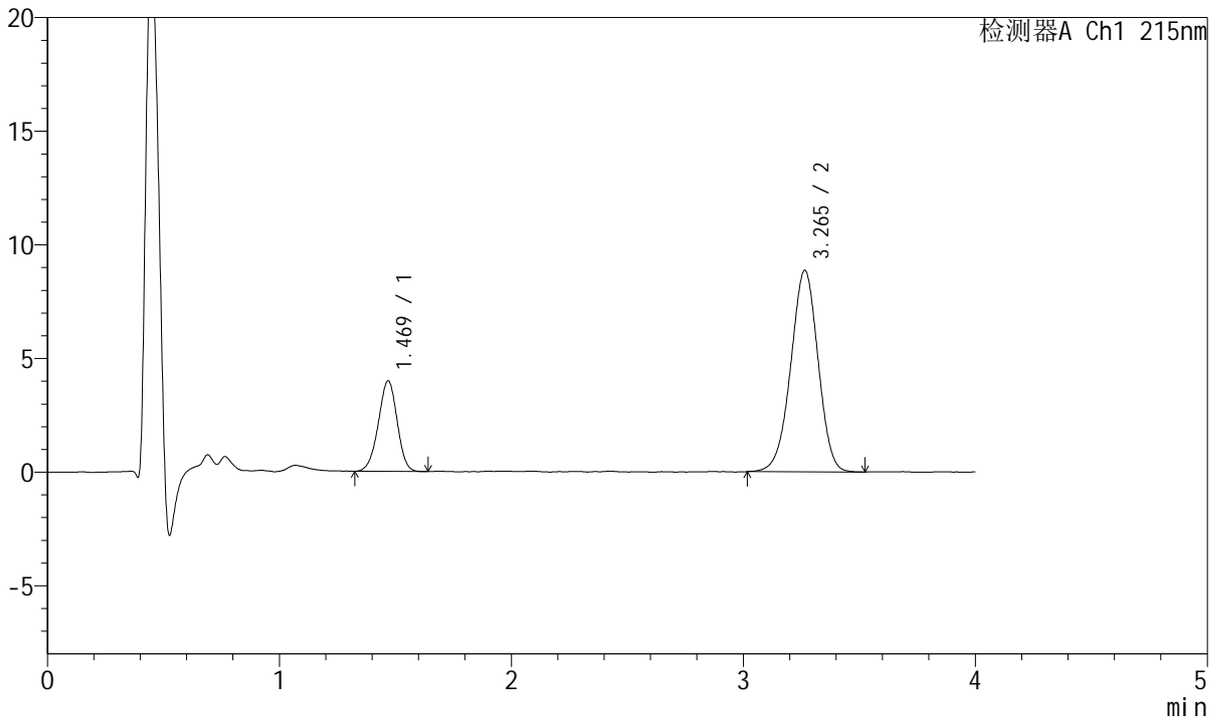
J468

<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 - 0-419/18-273-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:35:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:44:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22544	3978	1549	0.964	--
2	3.265	72619	8865	3672	0.970	9.848
总计		95162	12843			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



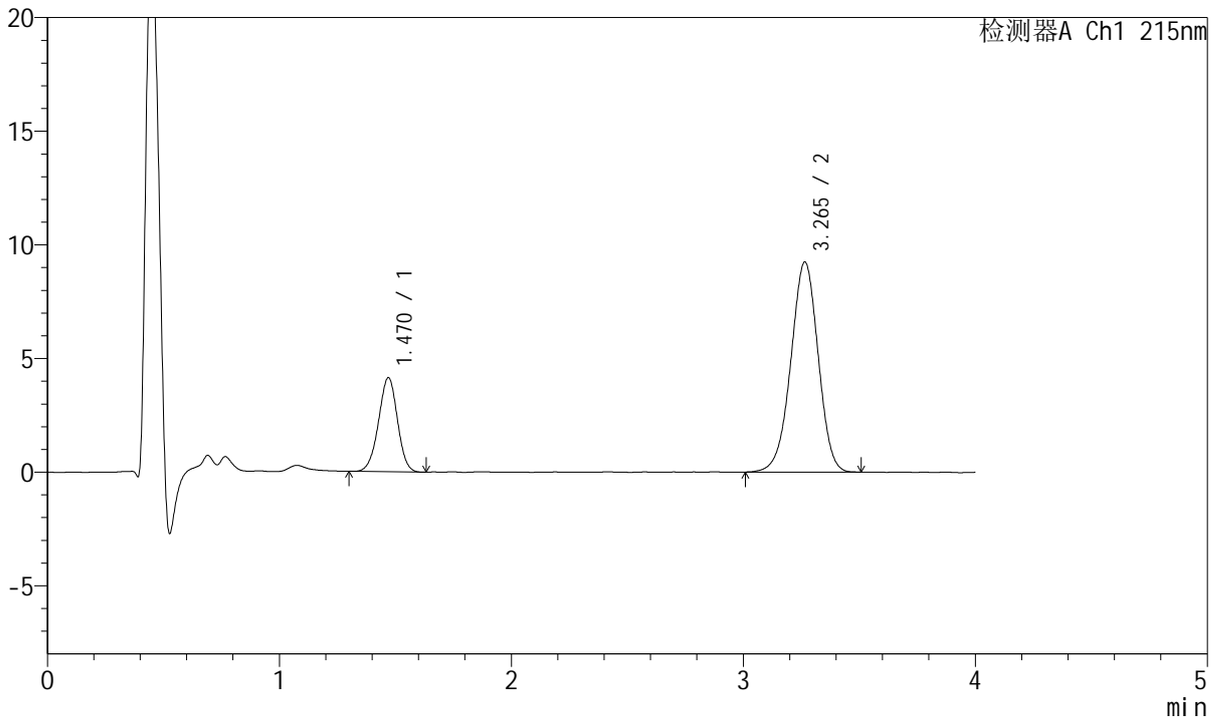
J468

<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 - 0-419/18-274-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:39:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	23528	4139	1541	0.973	--
2	3.265	75759	9246	3684	0.969	9.840
总计		99288	13384			

图72 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



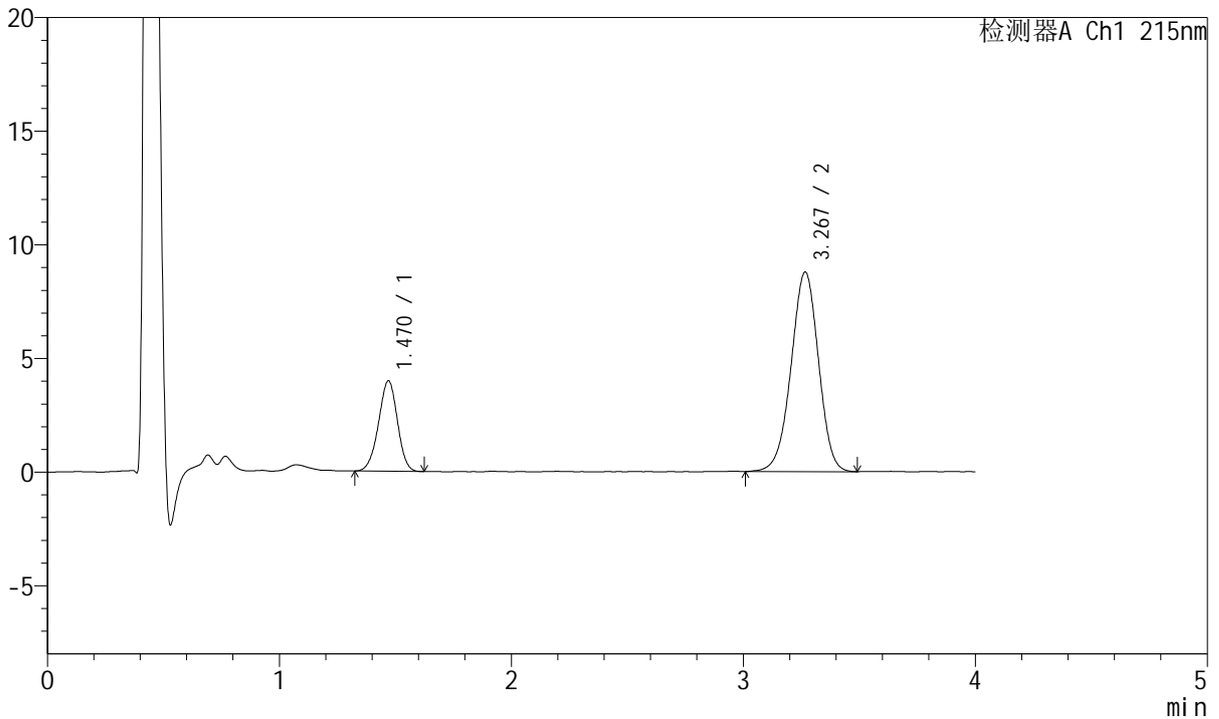
J468

<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 - 0-419/18-275-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:43:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:44:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22521	3975	1541	0.962	--
2	3.267	72145	8767	3670	0.971	9.832
总计		94666	12743			

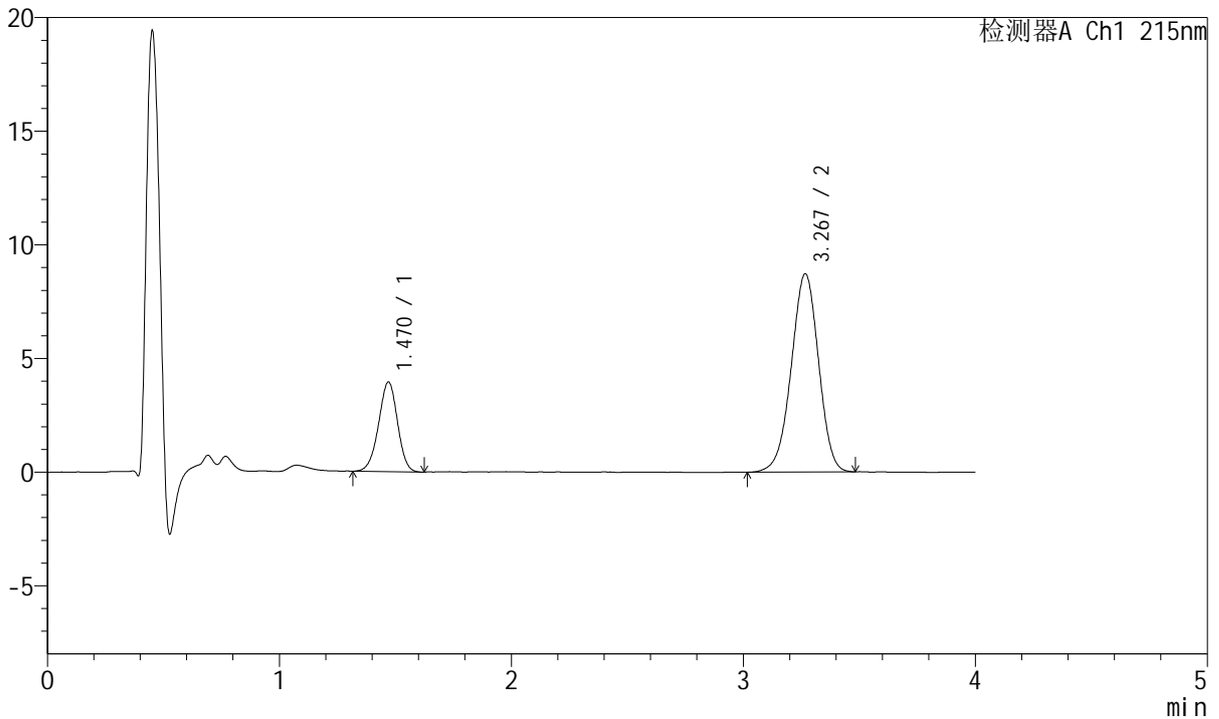
图73 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-276-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:48:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22393	3942	1549	0.965	--
2	3.267	71320	8704	3677	0.969	9.849
总计		93713	12646			

图74 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



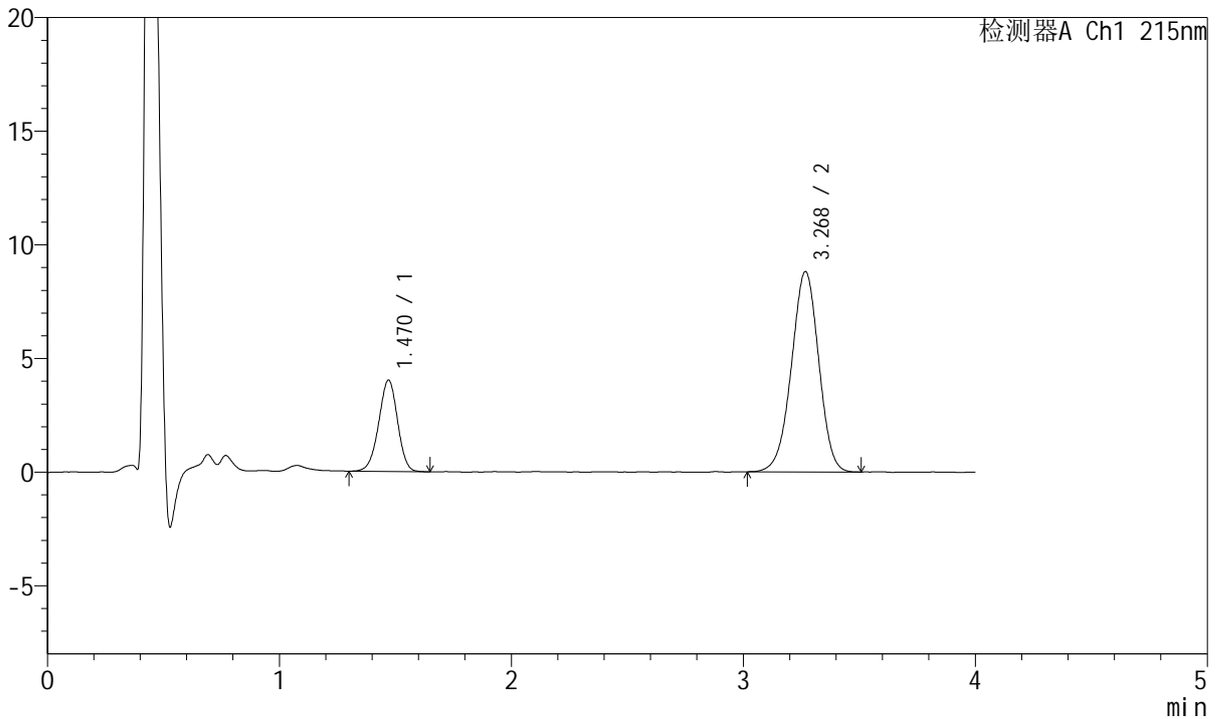
J468

<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 - 0-419/18-277-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:52:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22787	4022	1561	0.962	--
2	3.268	72160	8794	3673	0.973	9.861
总计		94947	12815			

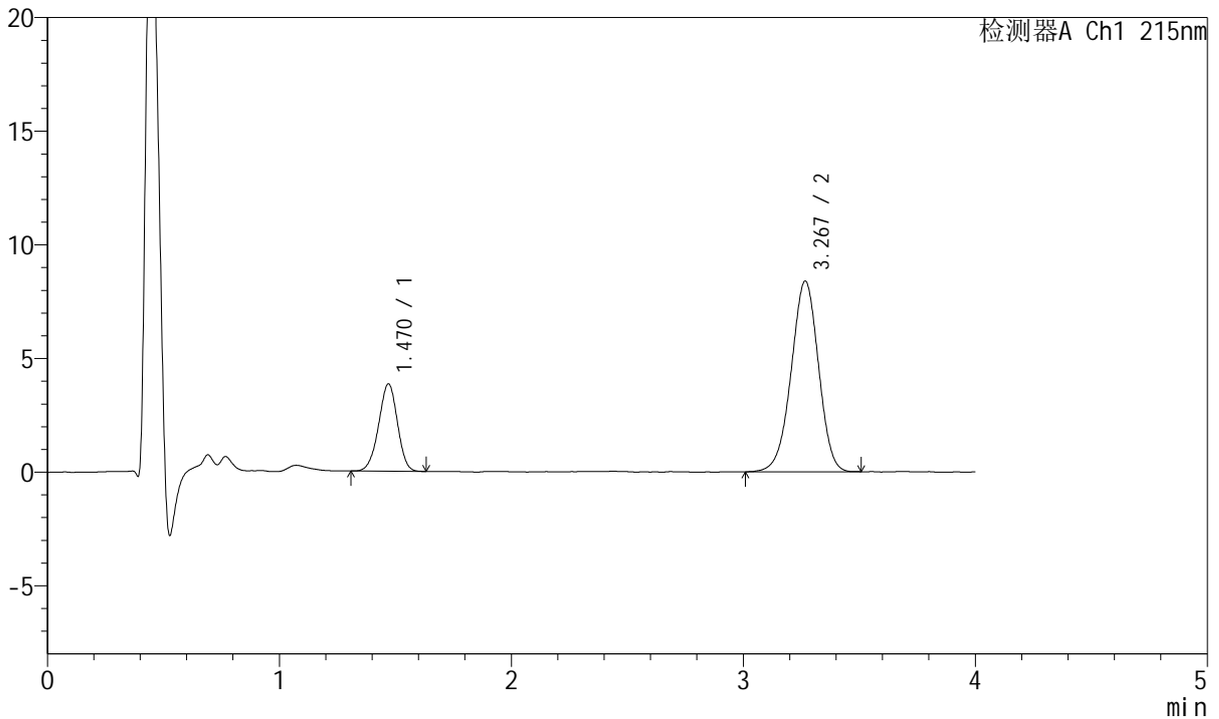
图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-278-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:57:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21729	3843	1544	0.963	--
2	3.267	68690	8377	3686	0.968	9.849
总计		90419	12220			

图76 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



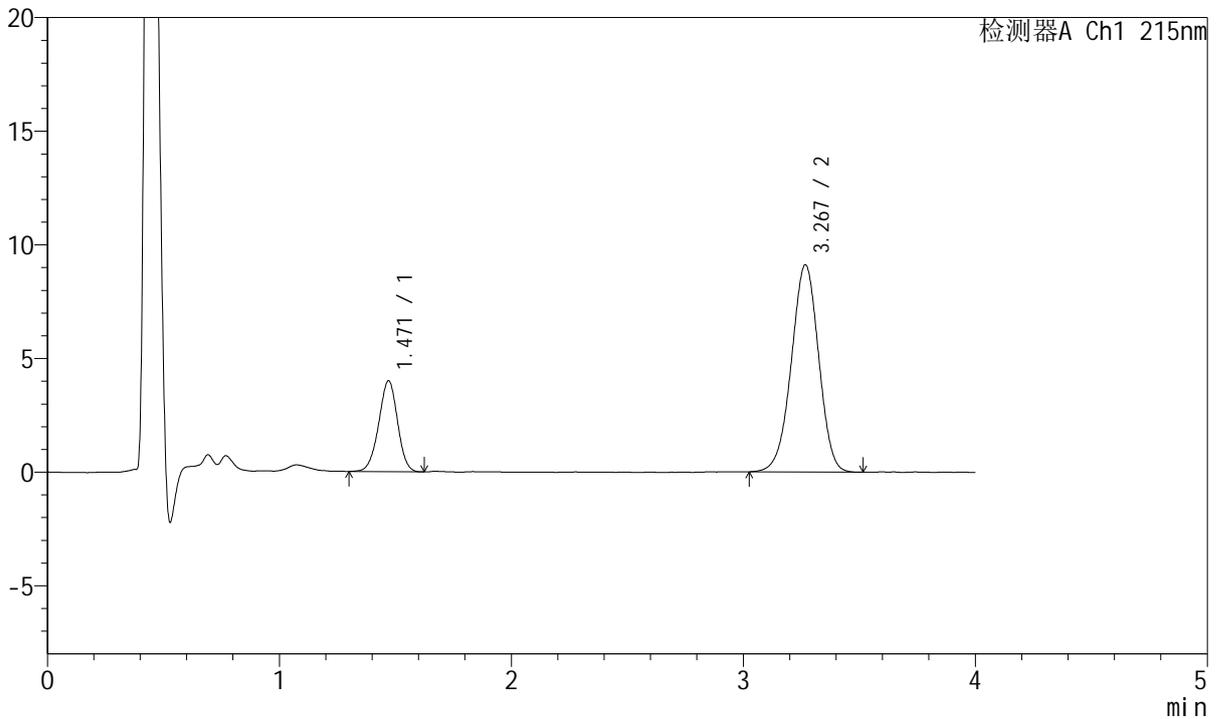
J468

<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 - 0-419/18-279-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:01:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:45:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	22641	4003	1563	0.968	--
2	3.267	74802	9100	3674	0.971	9.861
总计		97443	13103			

图77 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



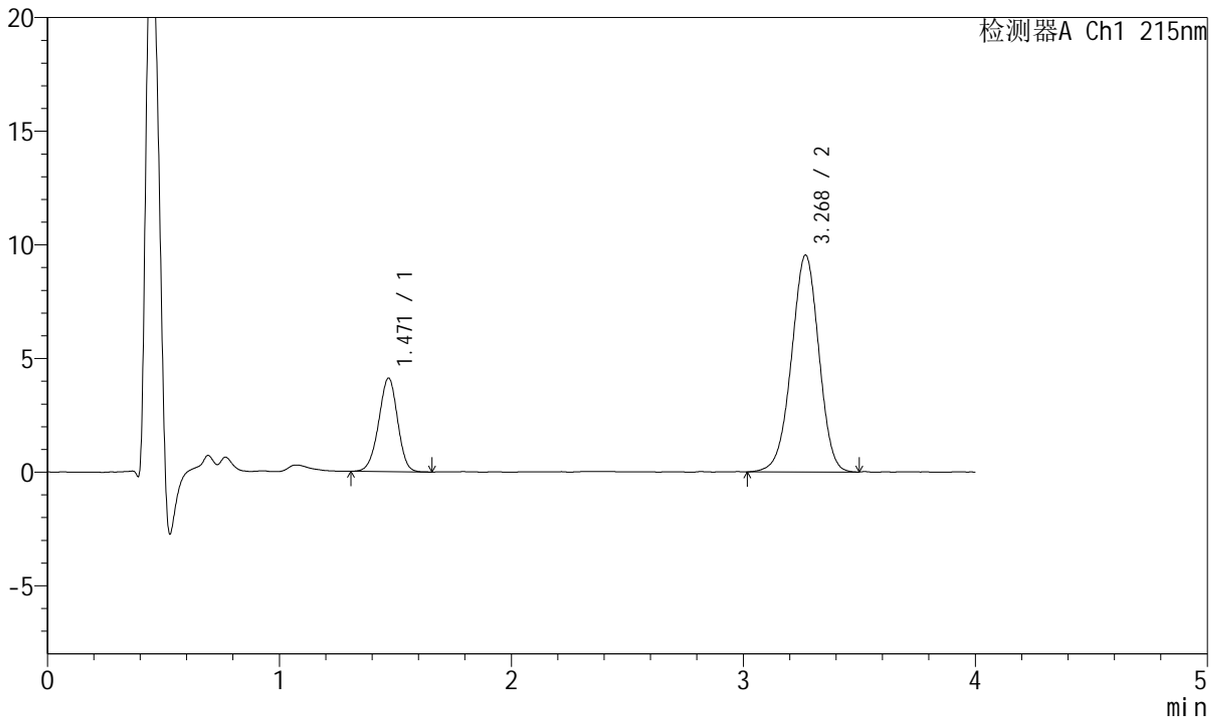
J468

<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 - 0-419/18-280-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:05:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:45:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	23360	4116	1554	0.963	--
2	3.268	78298	9526	3676	0.971	9.855
总计		101657	13642			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



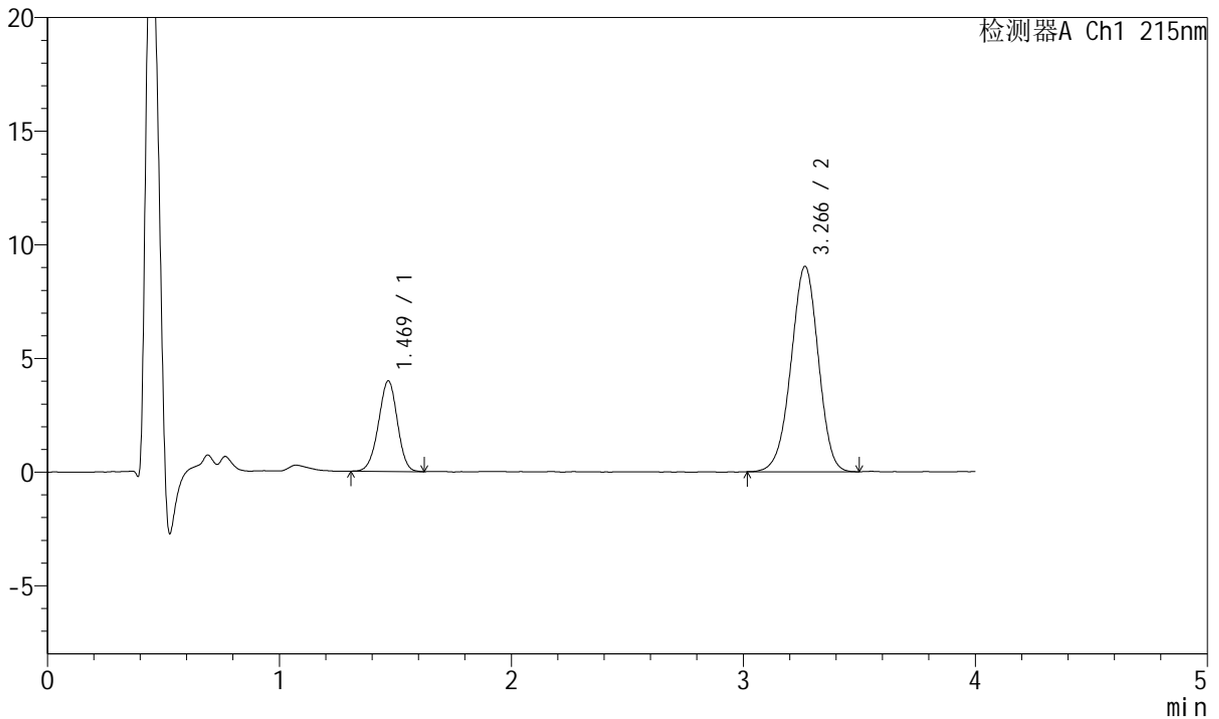
J468

<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 - 0-419/18-281-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:10:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22575	3981	1543	0.968	--
2	3.266	73925	9030	3696	0.968	9.857
总计		96501	13011			

图79 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



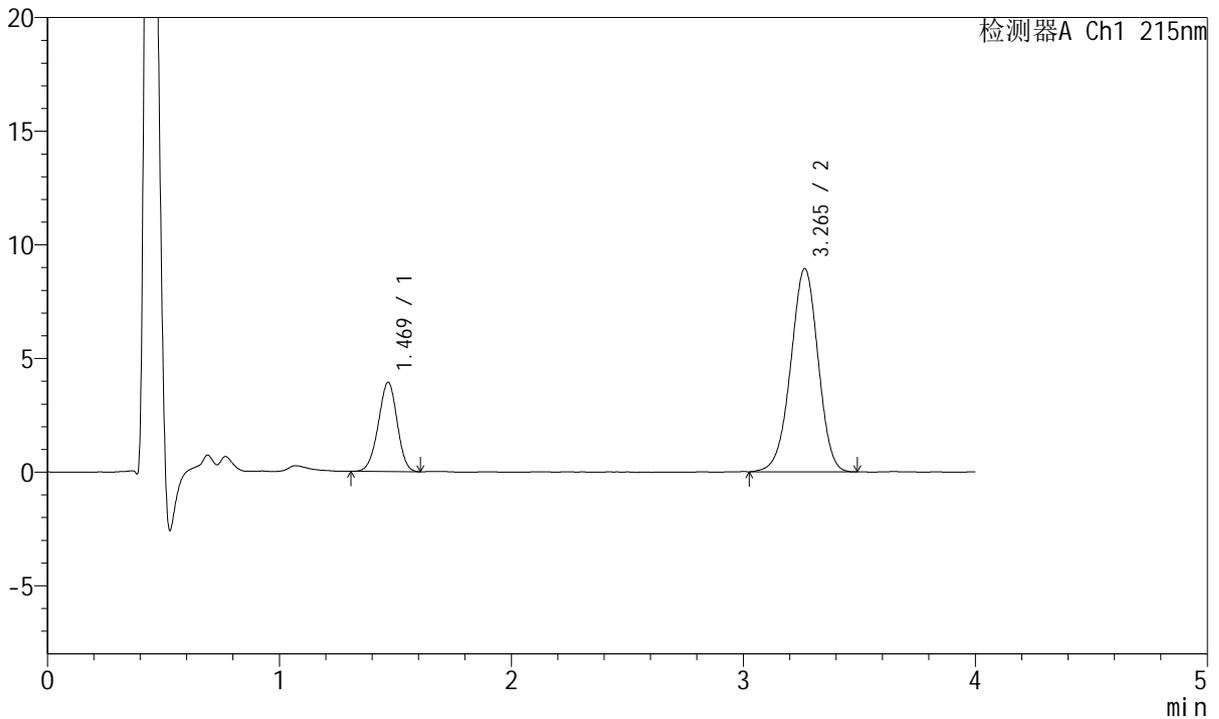
J468

<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 - 0-419/18-282-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22253	3923	1542	0.965	--
2	3.265	73326	8941	3684	0.969	9.847
总计		95579	12864			

图80 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



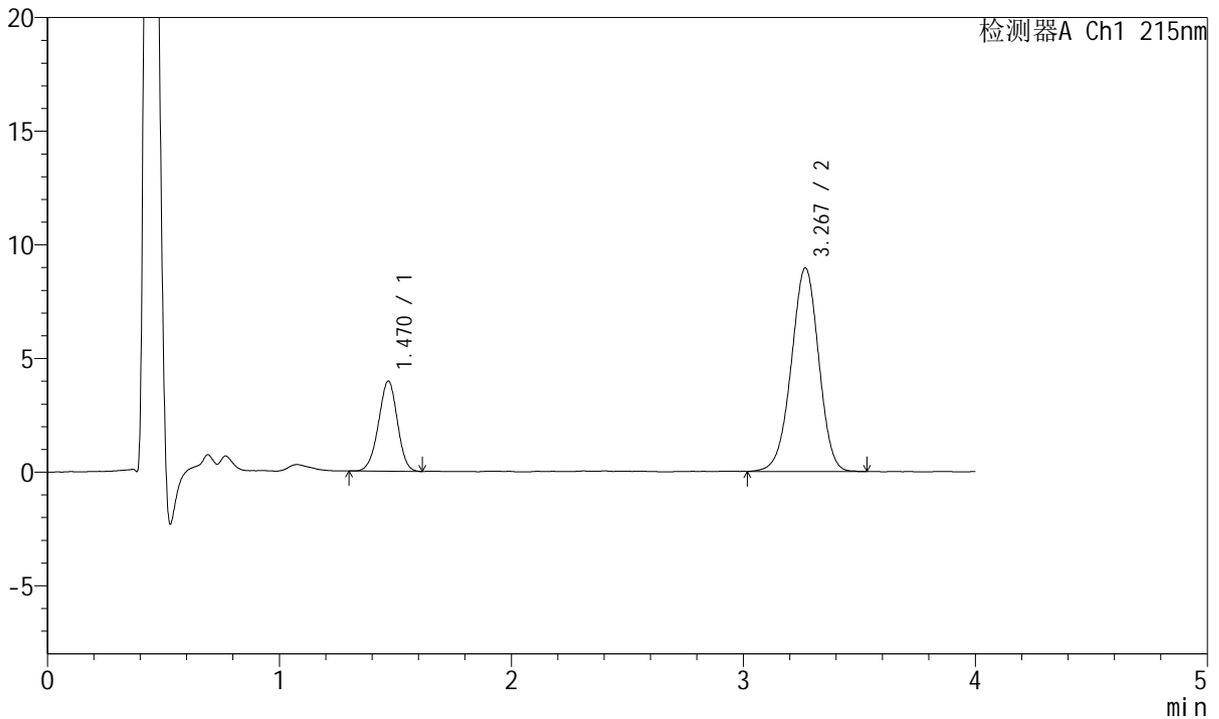
J468

<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 - 0-419/18-283-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:19:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22510	3964	1530	0.968	--
2	3.267	73665	8934	3660	0.971	9.816
总计		96175	12898			

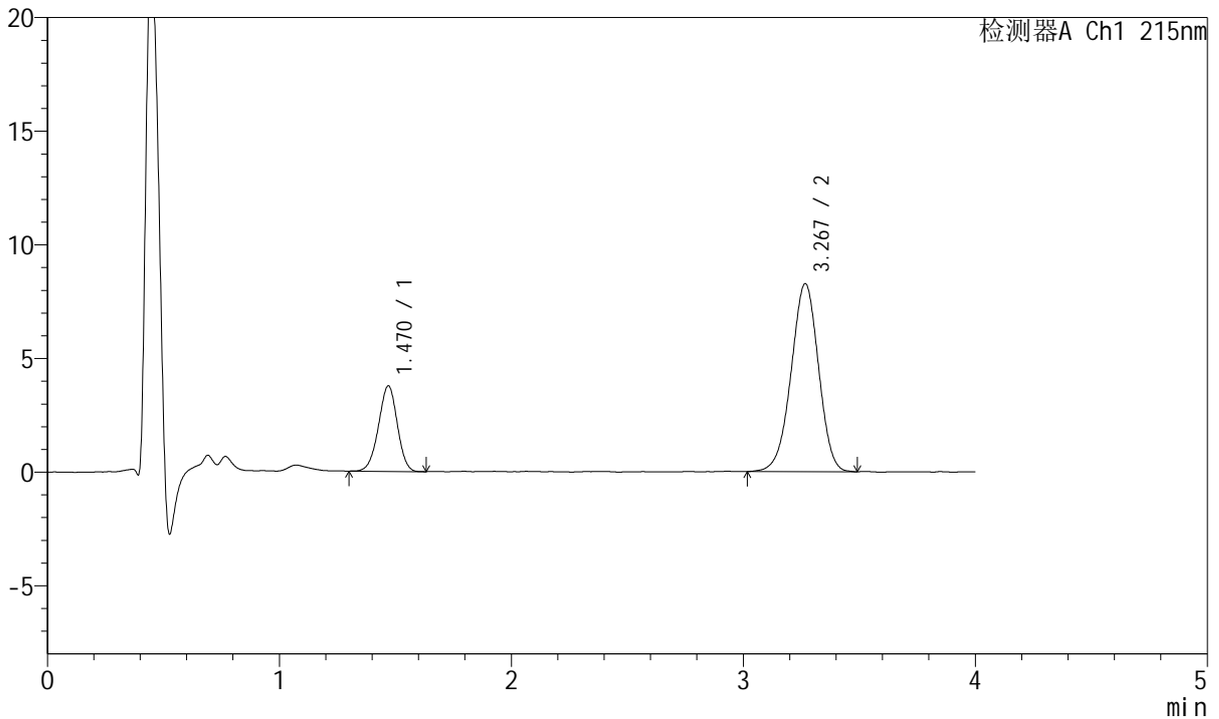
图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-284-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21264	3763	1556	0.966	--
2	3.267	67999	8259	3649	0.967	9.840
总计		89262	12022			

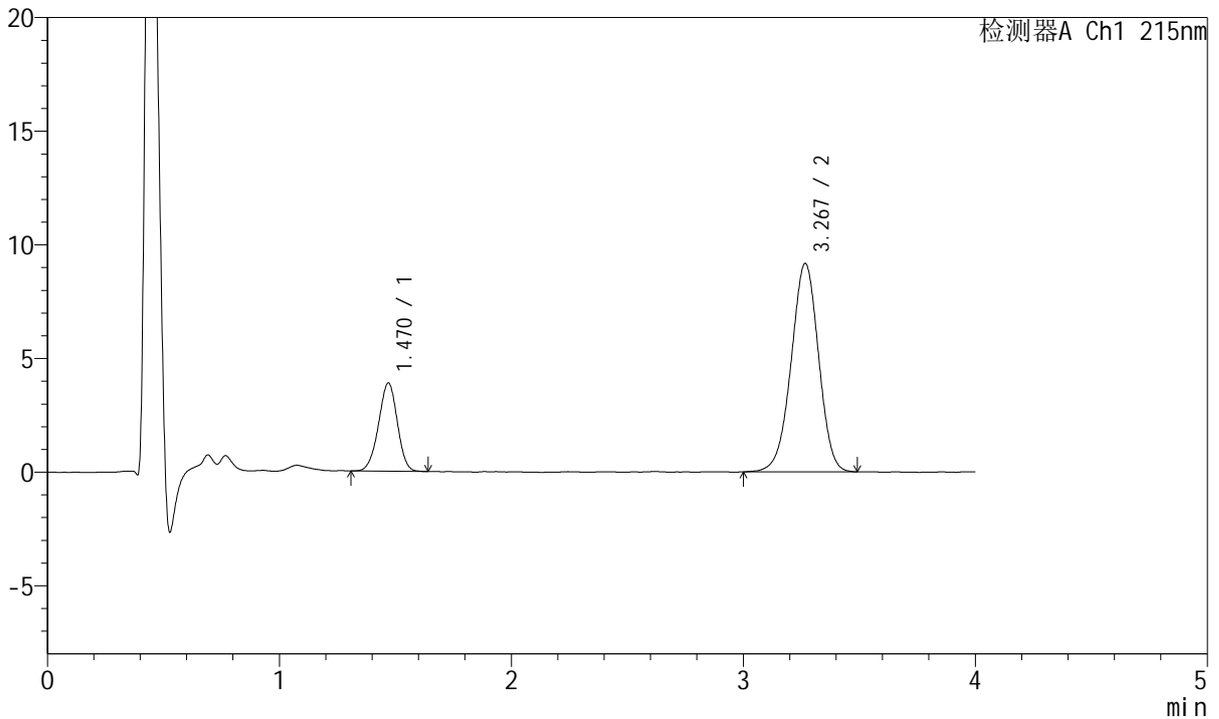
图82 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-285-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21941	3881	1551	0.966	--
2	3.267	75453	9159	3677	0.971	9.853
总计		97393	13041			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



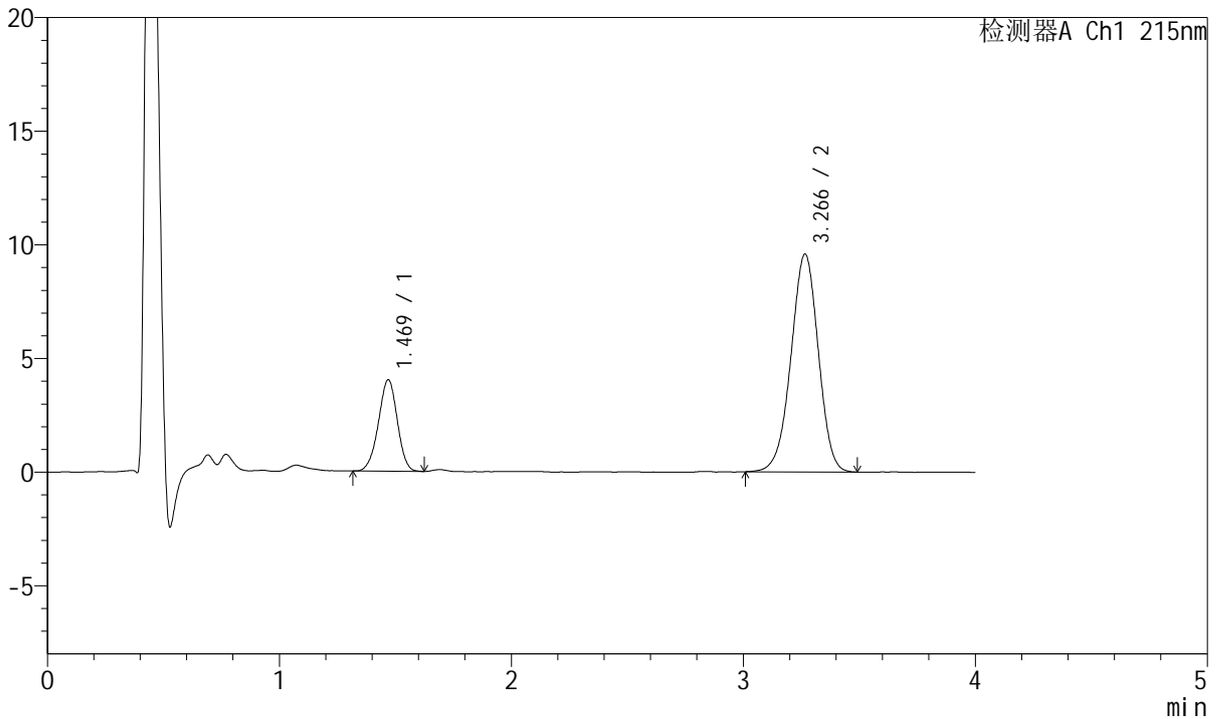
J468

<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 - 0-419/18-286-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:32:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:45:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22777	4019	1545	0.964	--
2	3.266	78639	9578	3685	0.970	9.852
总计		101416	13597			

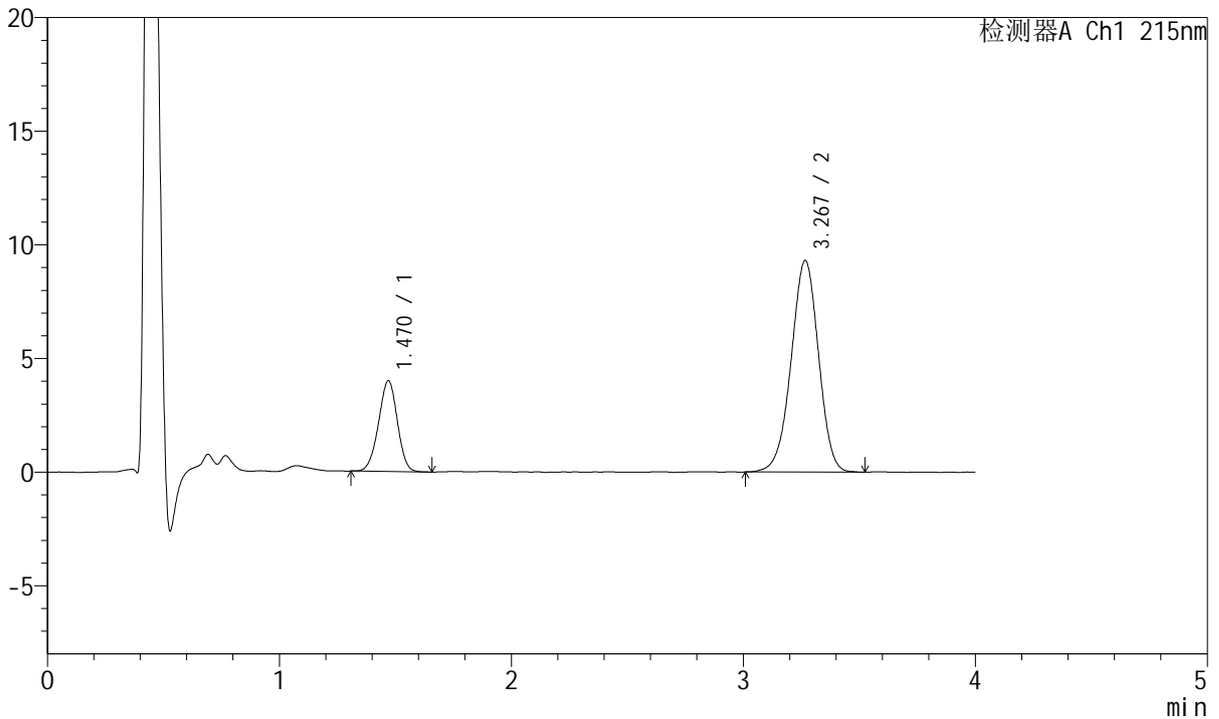
图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-287-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:36:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22563	3994	1544	0.969	--
2	3.267	76526	9300	3665	0.970	9.834
总计		99089	13294			

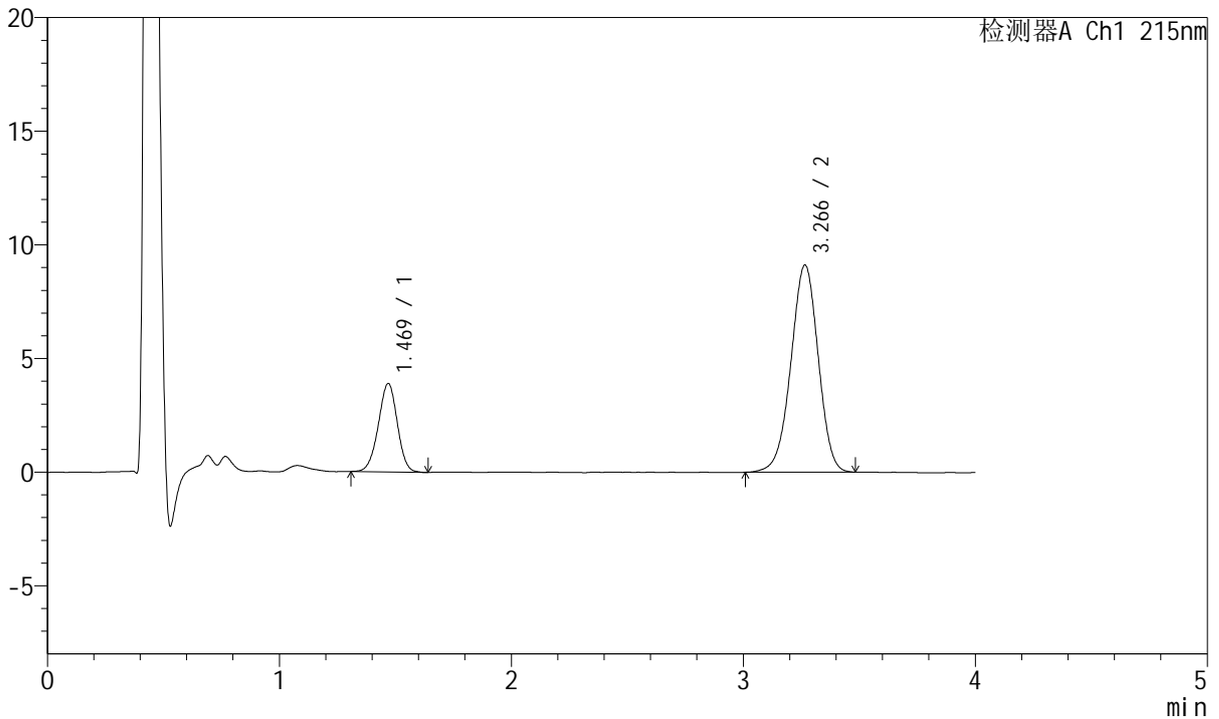
图85 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-288-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:41:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22166	3884	1533	0.972	--
2	3.266	74720	9111	3692	0.970	9.842
总计		96886	12995			

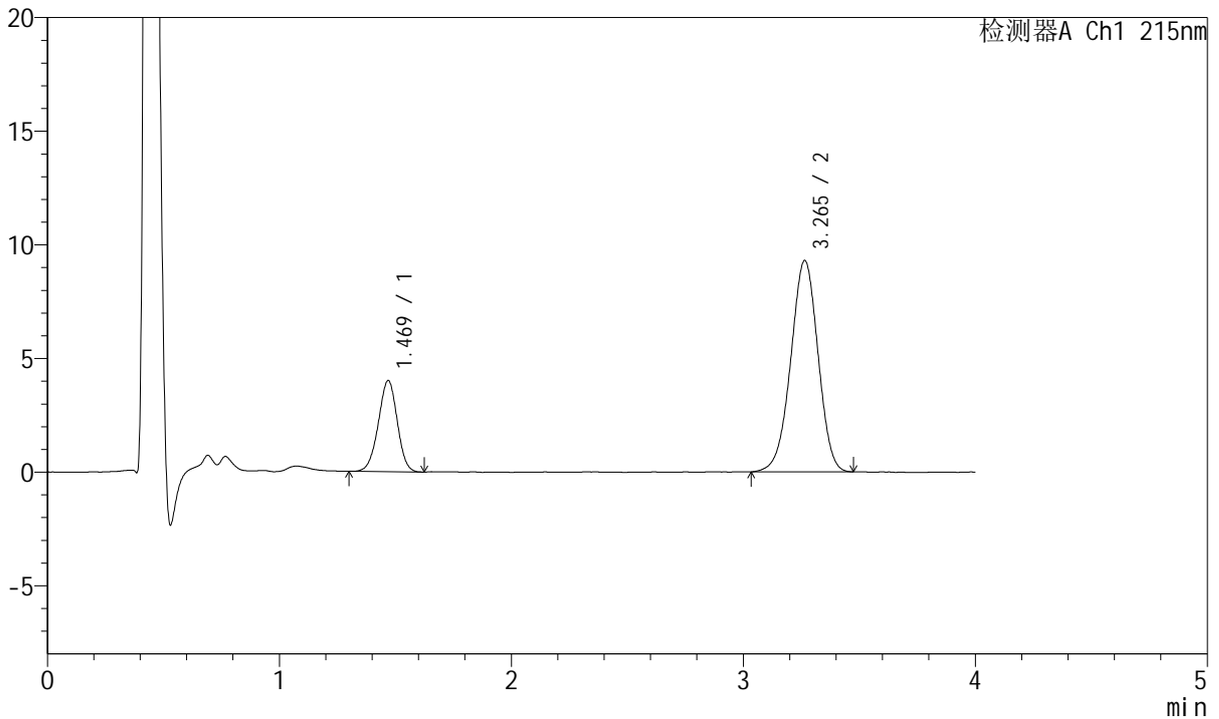
图86 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-289-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:45:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:45:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22762	4000	1535	0.973	--
2	3.265	75991	9301	3692	0.971	9.843
总计		98754	13301			

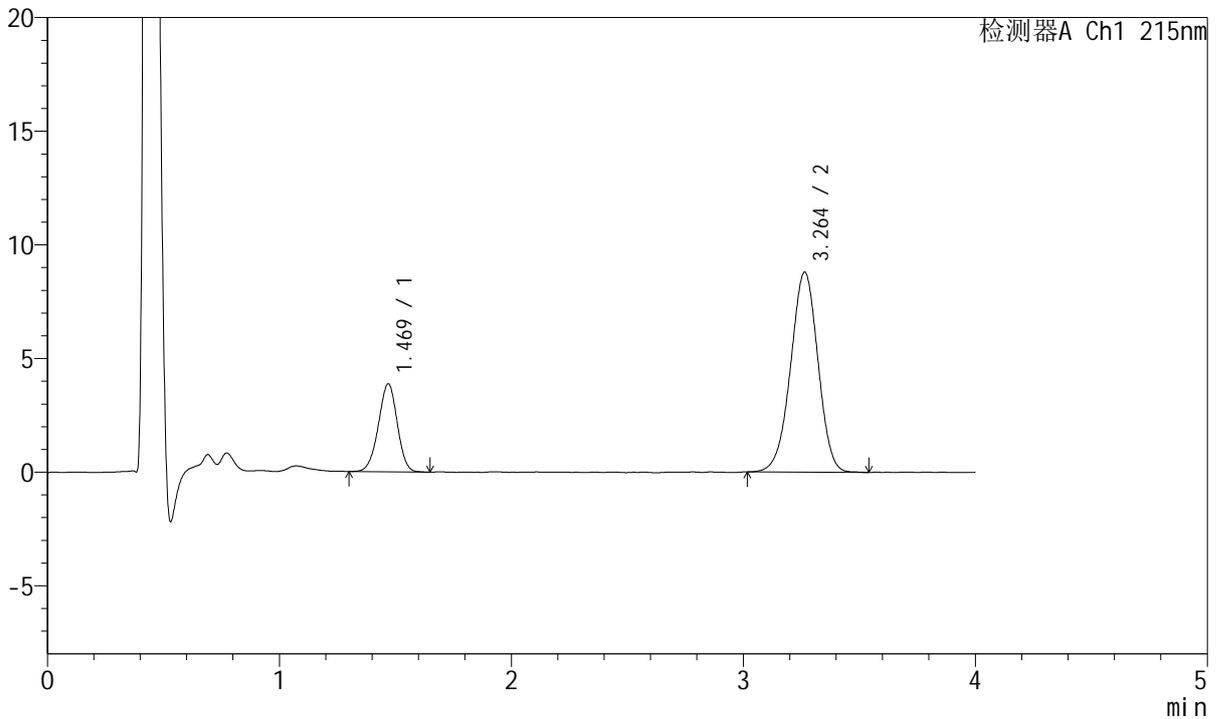
图87 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-290-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:49:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22014	3869	1538	0.965	--
2	3.264	72161	8803	3680	0.972	9.834
总计		94175	12672			

图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



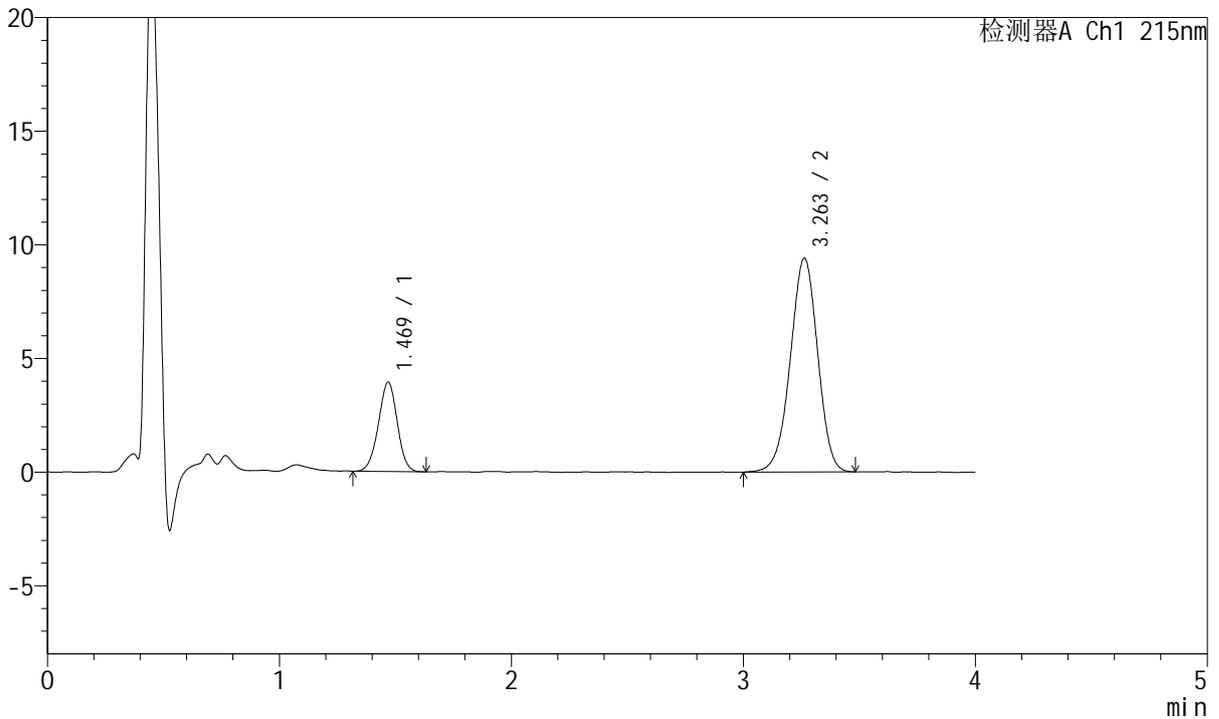
J468

<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 - 0-419/18-291-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:54:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:45:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22207	3922	1544	0.976	--
2	3.263	77205	9414	3665	0.969	9.827
总计		99411	13336			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



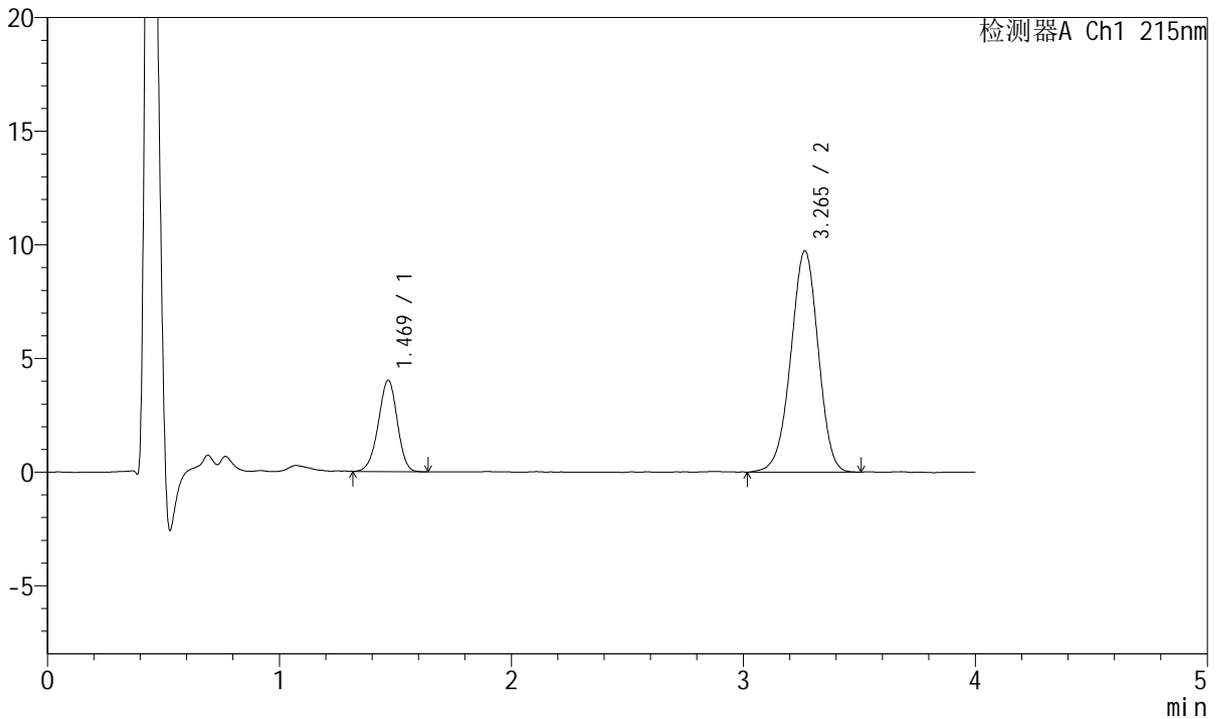
J468

<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 - 0-419/18-292-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:58:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:45:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22853	4017	1547	0.957	--
2	3.265	79981	9732	3657	0.967	9.832
总计		102834	13749			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



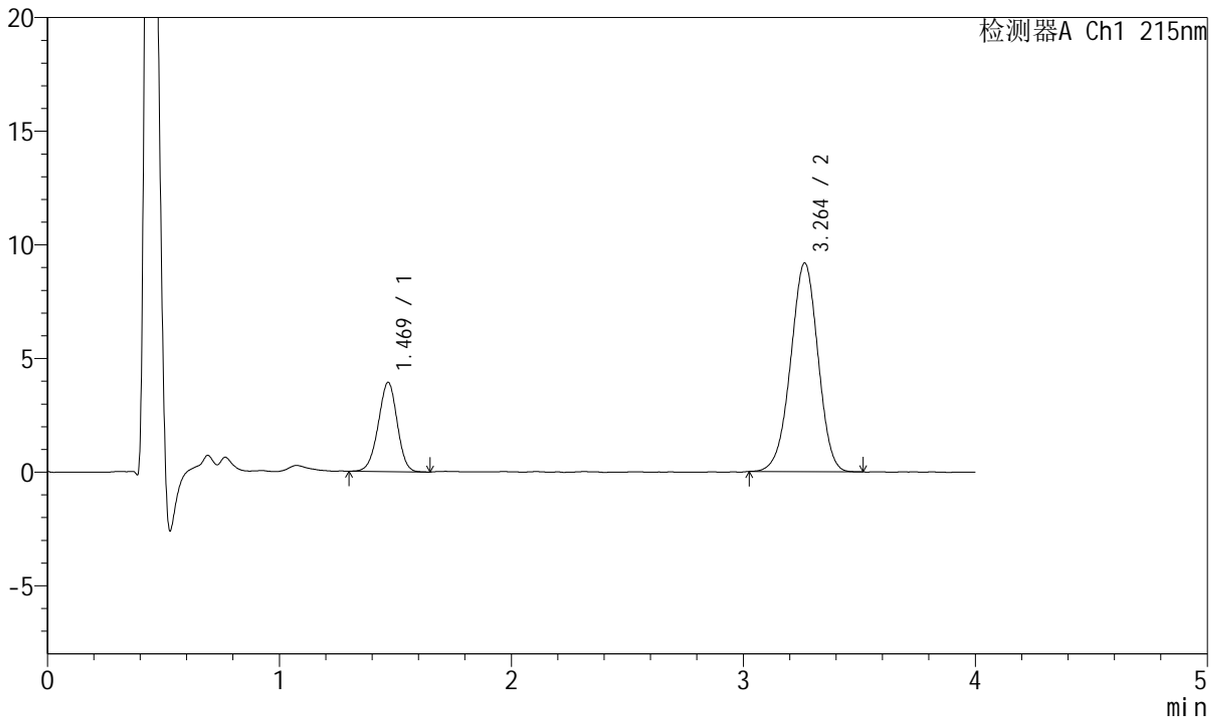
J468

<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 - 0-419/18-293-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:03:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:45:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22318	3918	1536	0.967	--
2	3.264	75120	9182	3661	0.972	9.819
总计		97439	13100			

图91 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



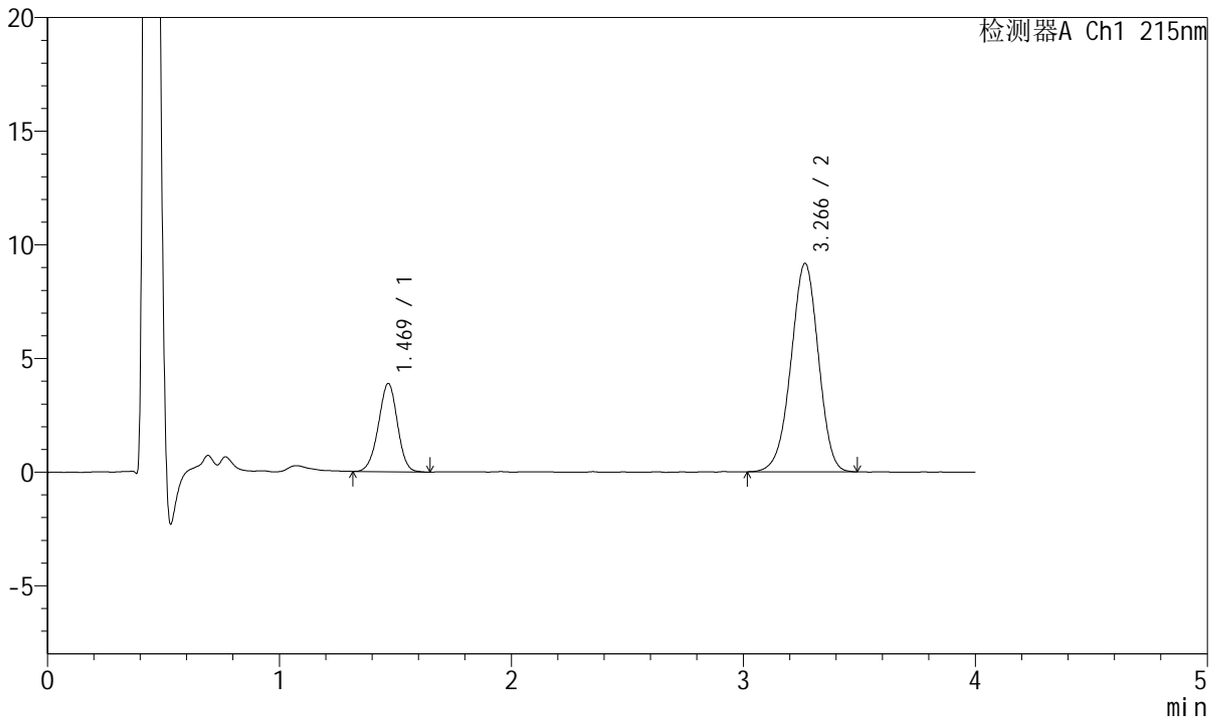
J468

<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 - 0-419/18-294-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:07:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:45:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22111	3877	1530	0.971	--
2	3.266	75447	9169	3649	0.966	9.804
总计		97557	13045			

图92 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



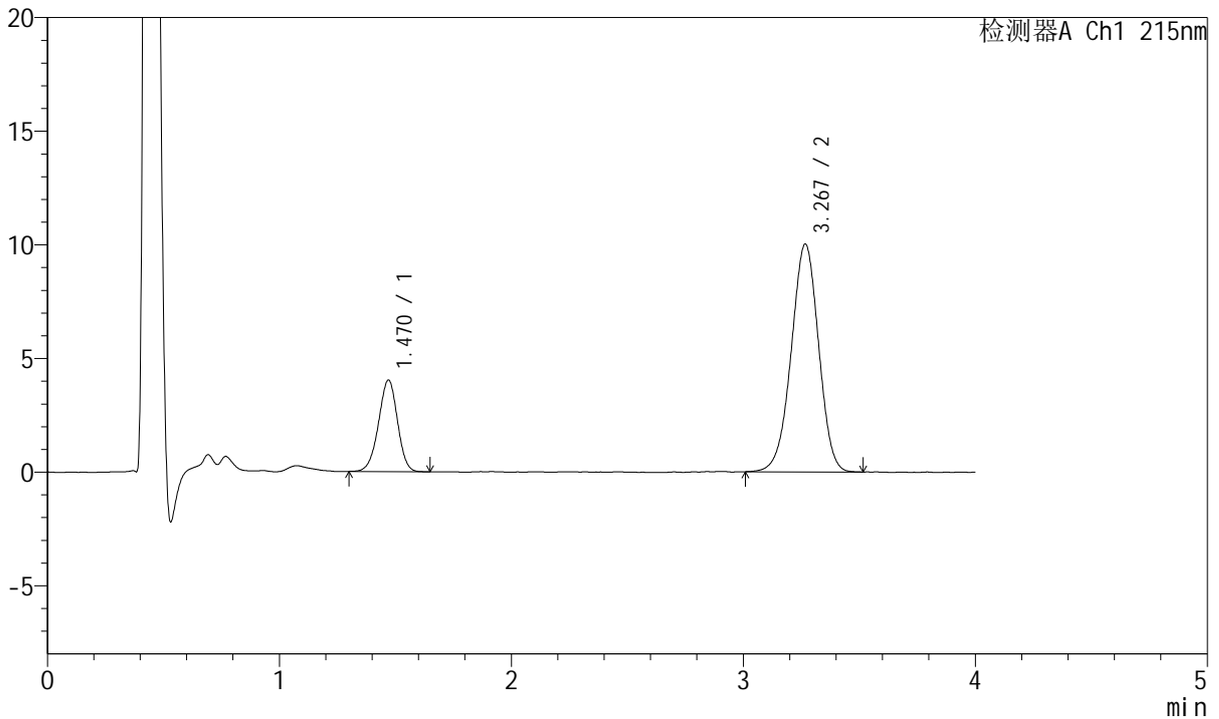
J468

<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 - 0-419/18-295-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:11:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:45:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22974	4029	1537	0.962	--
2	3.267	82306	10003	3661	0.973	9.821
总计		105279	14033			

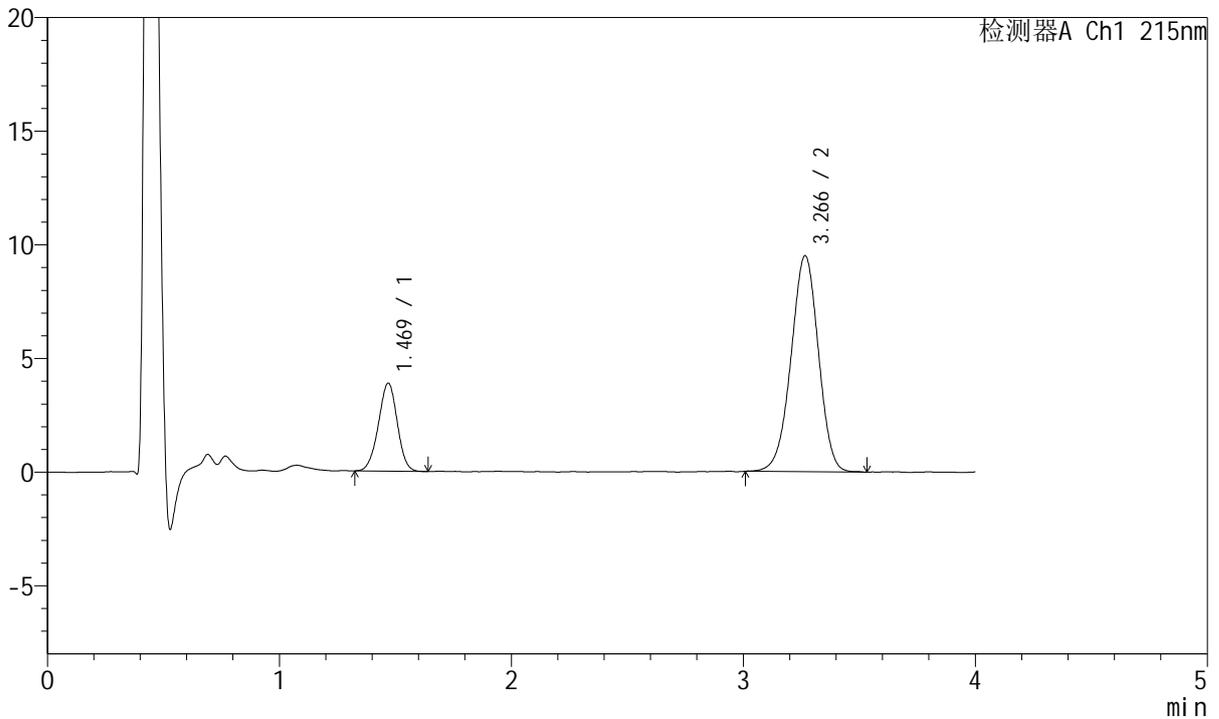
图93 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-296-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:16:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	21846	3862	1556	0.974	--
2	3.266	78020	9494	3661	0.973	9.849
总计		99866	13356			

图94 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



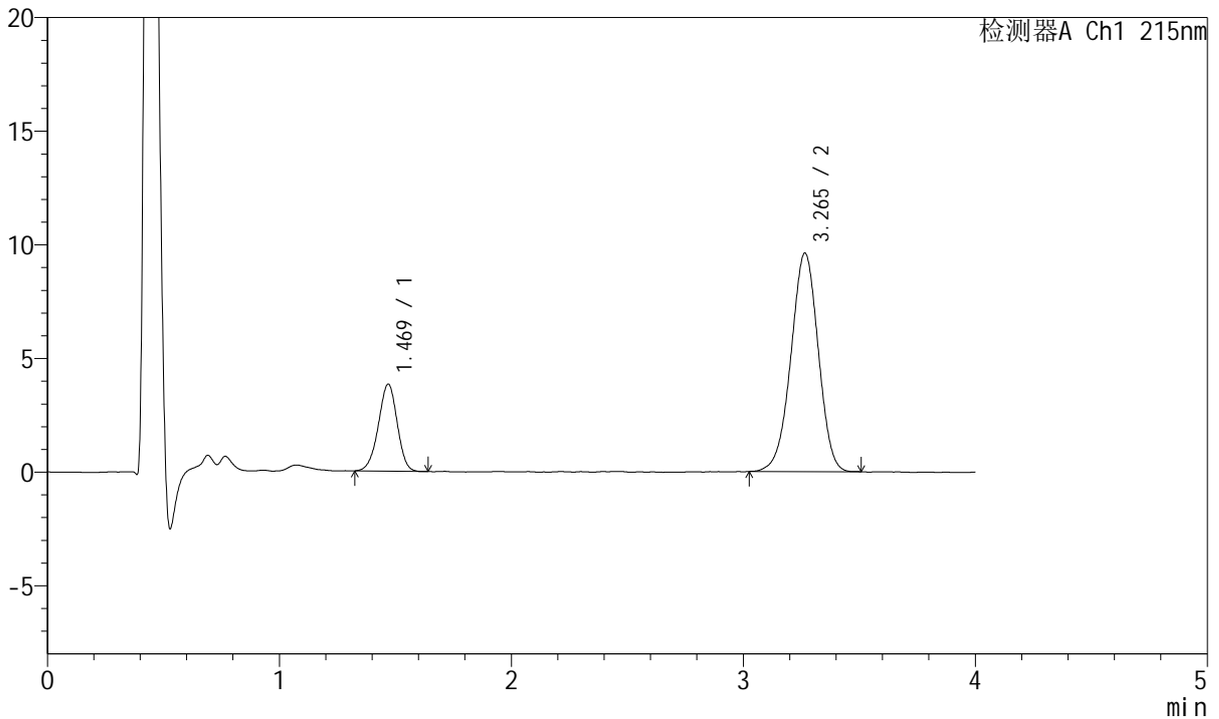
J468

<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 - 0-419/18-297-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:20:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:46:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	21625	3823	1554	0.959	--
2	3.265	78770	9611	3678	0.972	9.859
总计		100395	13435			

图95 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



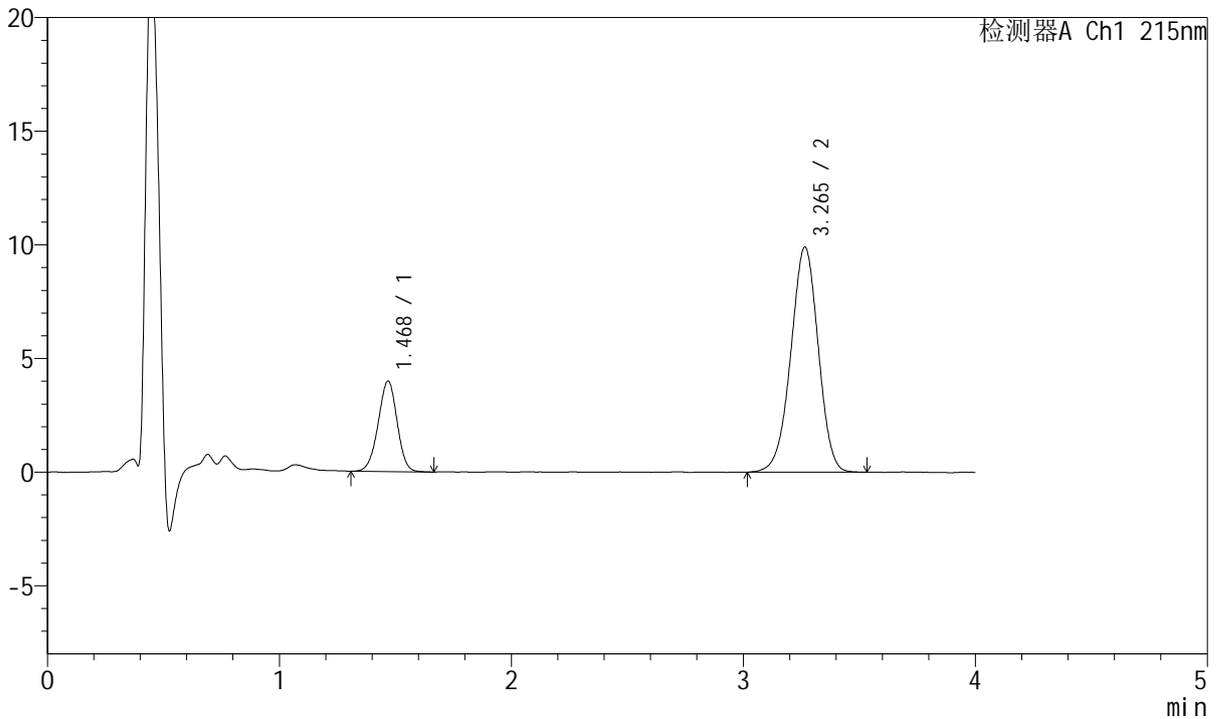
J468

<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 - 0-419/18-298-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:25:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:46:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22660	3970	1529	0.969	--
2	3.265	81409	9898	3641	0.971	9.803
总计		104069	13868			

图96 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



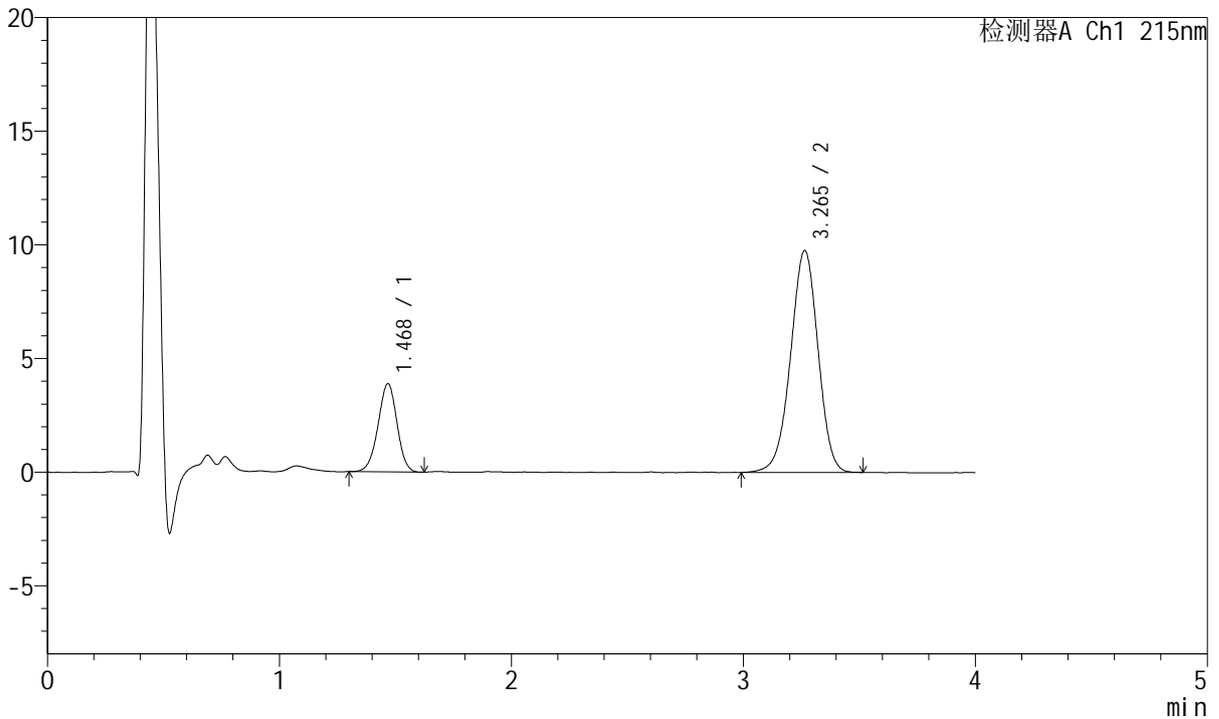
J468

<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 - 0-419/18-299-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:29:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:46:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22063	3865	1543	0.968	--
2	3.265	80444	9768	3673	0.969	9.847
总计		102507	13632			

图97 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



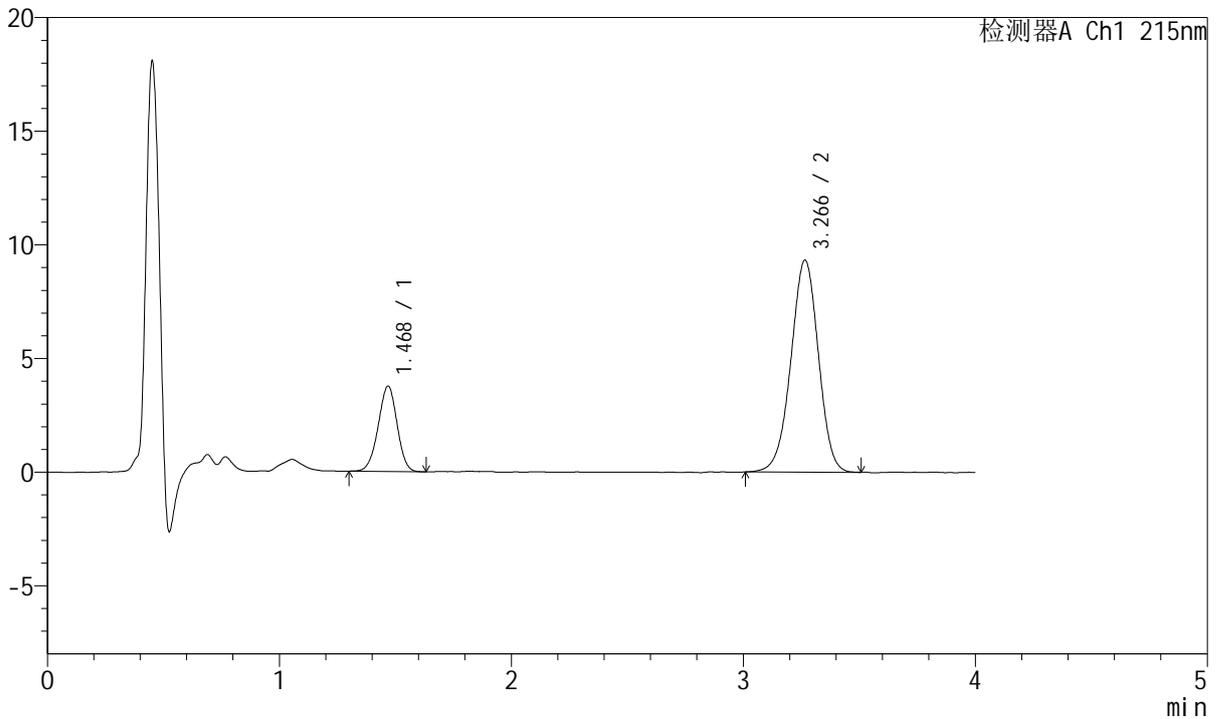
J468

<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 - 0-419/18-300-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:33:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	21329	3748	1538	0.972	--
2	3.266	76885	9322	3664	0.973	9.834
总计		98214	13070			

图98 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



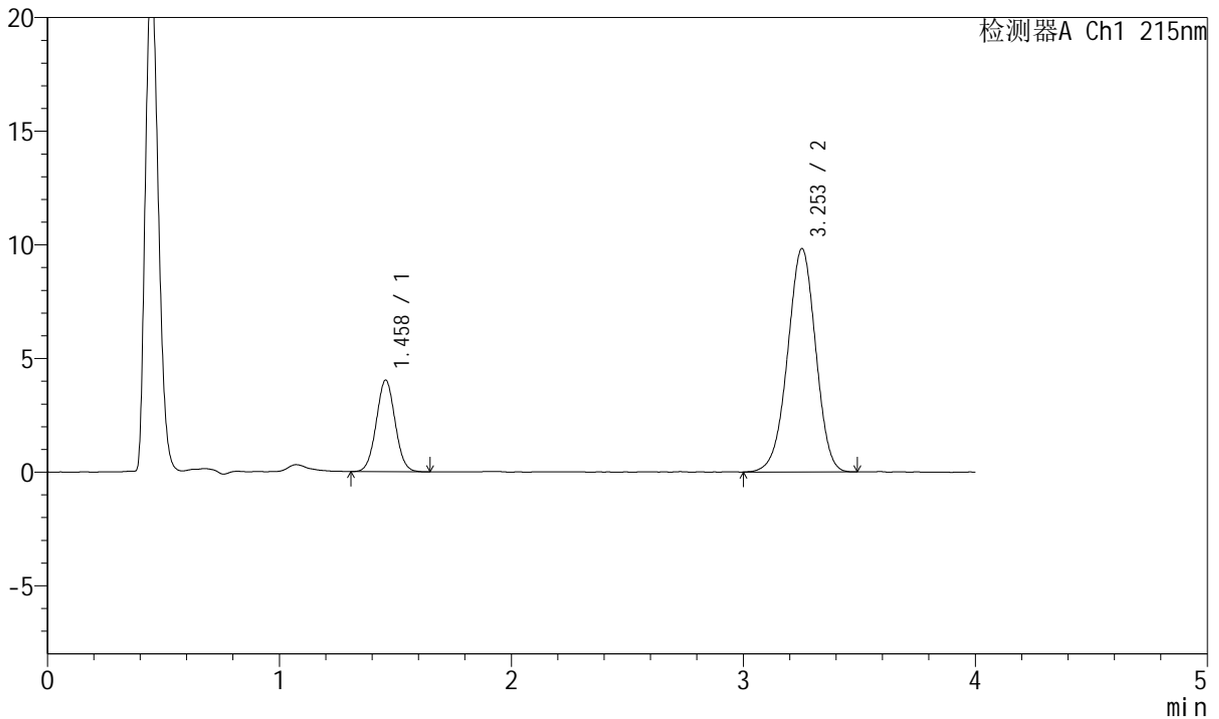
J468

<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 - 0-419/18-301-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:38:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:46:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22826	4023	1528	1.035	--
2	3.253	82522	9825	3454	0.973	9.686
总计		105348	13849			

图99 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



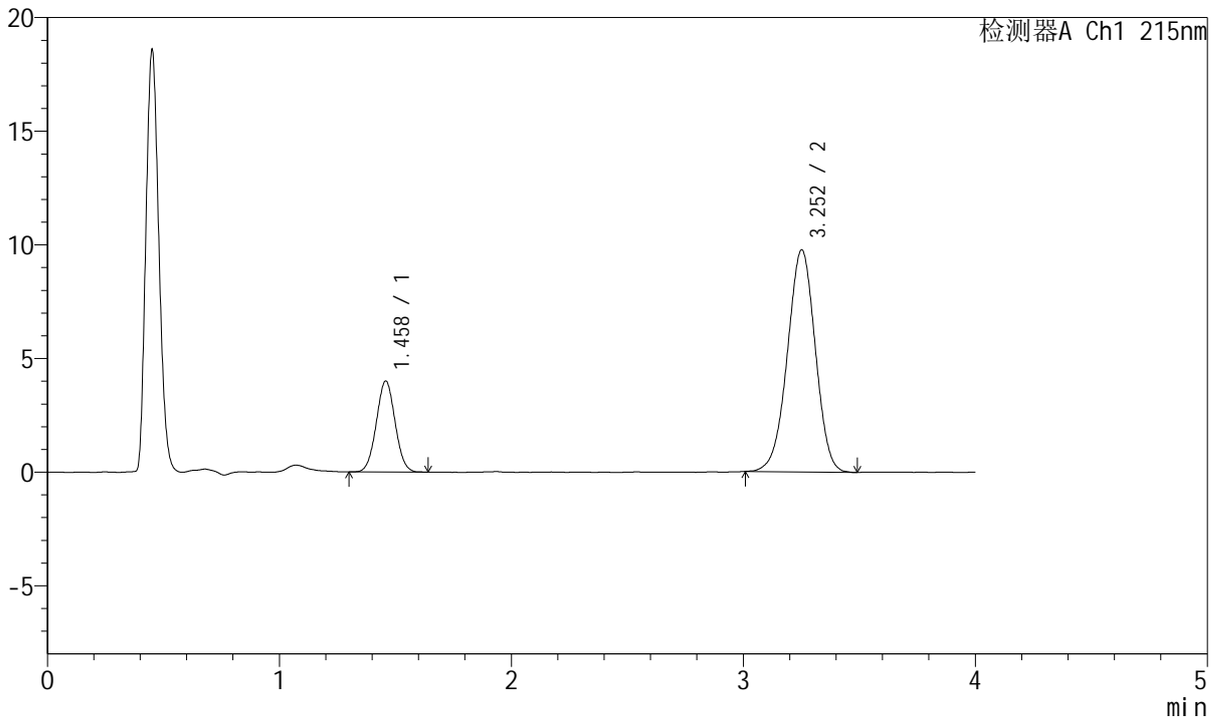
J468

<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 - 0-419/18-302-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22519	3990	1538	1.031	--
2	3.252	81713	9752	3483	0.976	9.716
总计		104232	13743			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



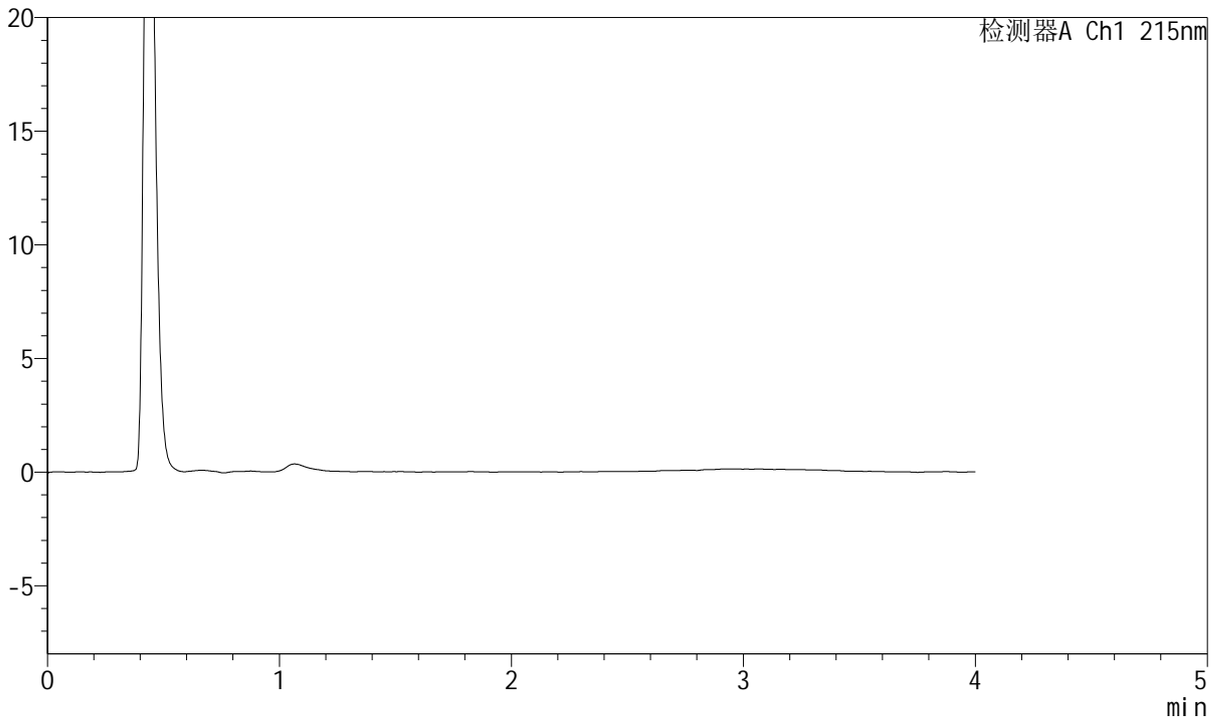
J468

<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 - 0-419/18-303-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:47:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:46:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图101 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 溶剂



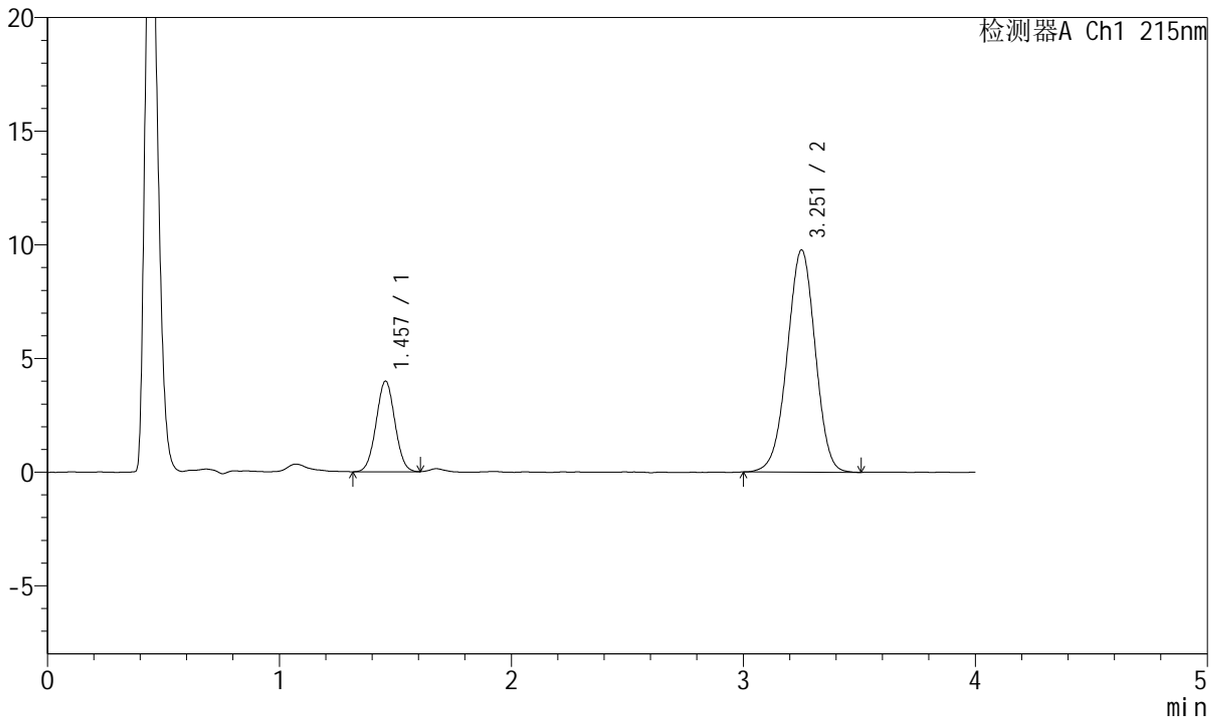
J468

<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 - 0-419/18-304-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:51:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22396	3983	1539	1.025	--
2	3.251	82018	9755	3474	0.979	9.715
总计		104413	13738			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



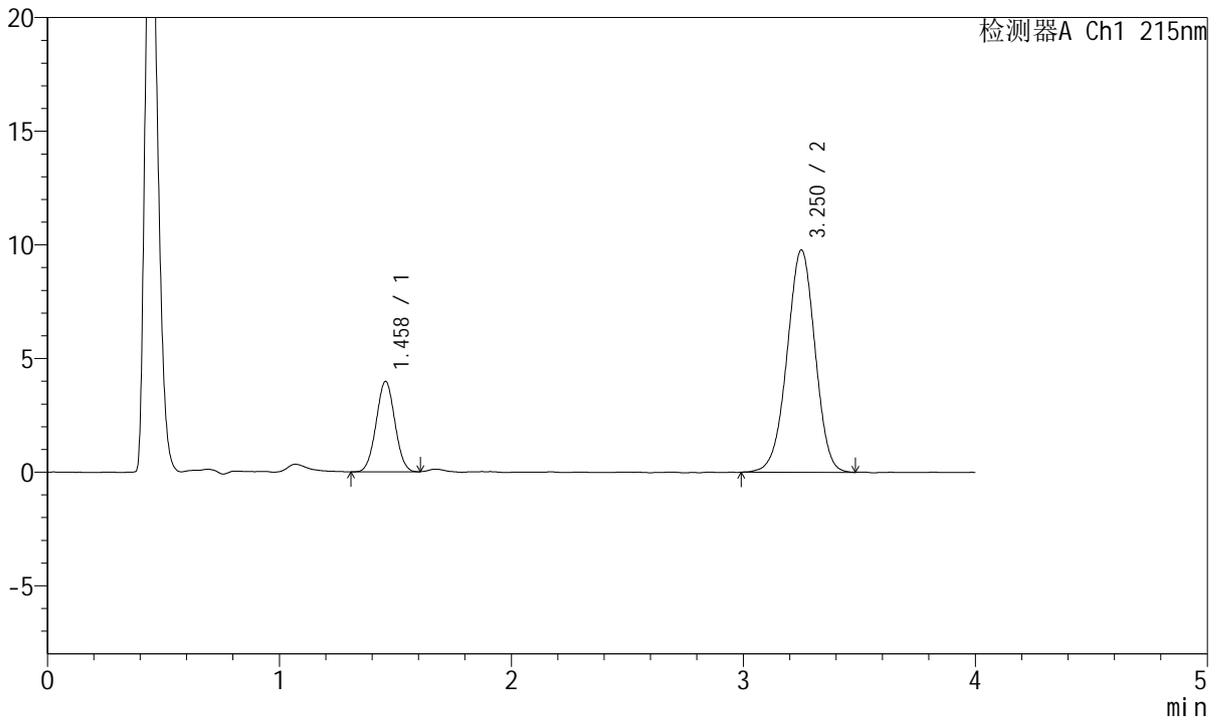
J468

<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 - 0-419/18-305-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:55:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:46:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22250	3969	1536	1.025	--
2	3.250	82006	9768	3486	0.976	9.717
总计		104255	13737			

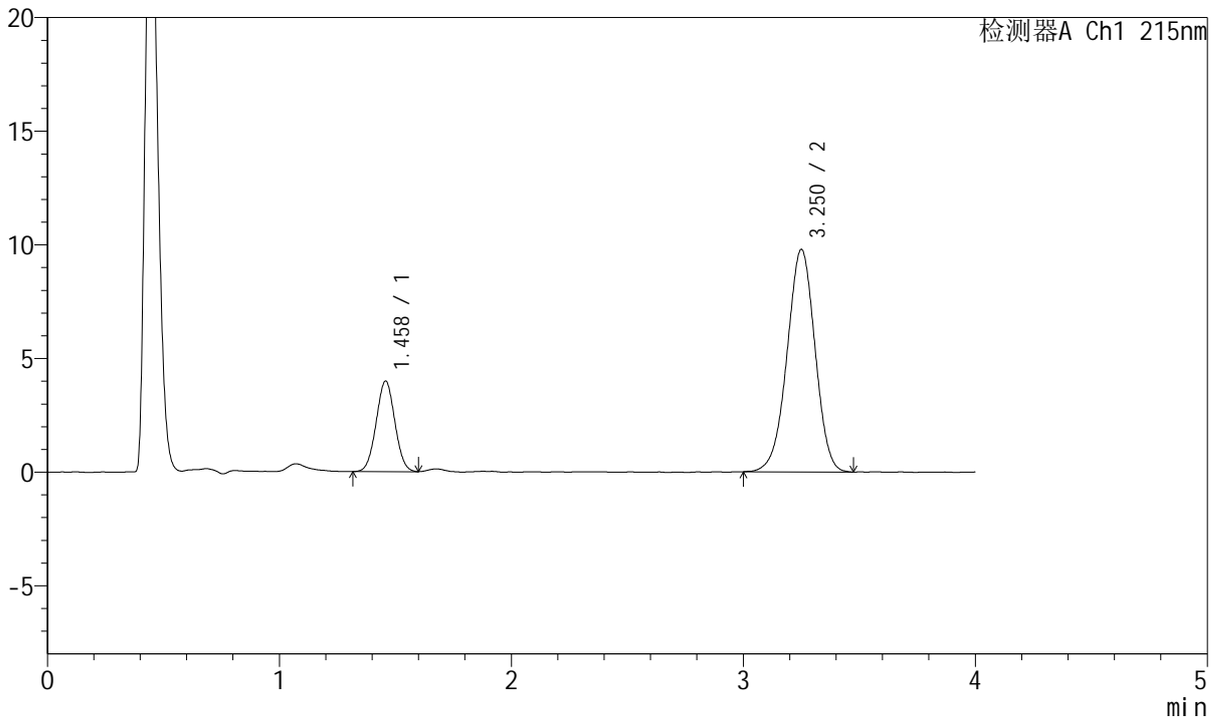
图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-306-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22337	3980	1531	1.025	--
2	3.250	82050	9776	3472	0.975	9.699
总计		104388	13757			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



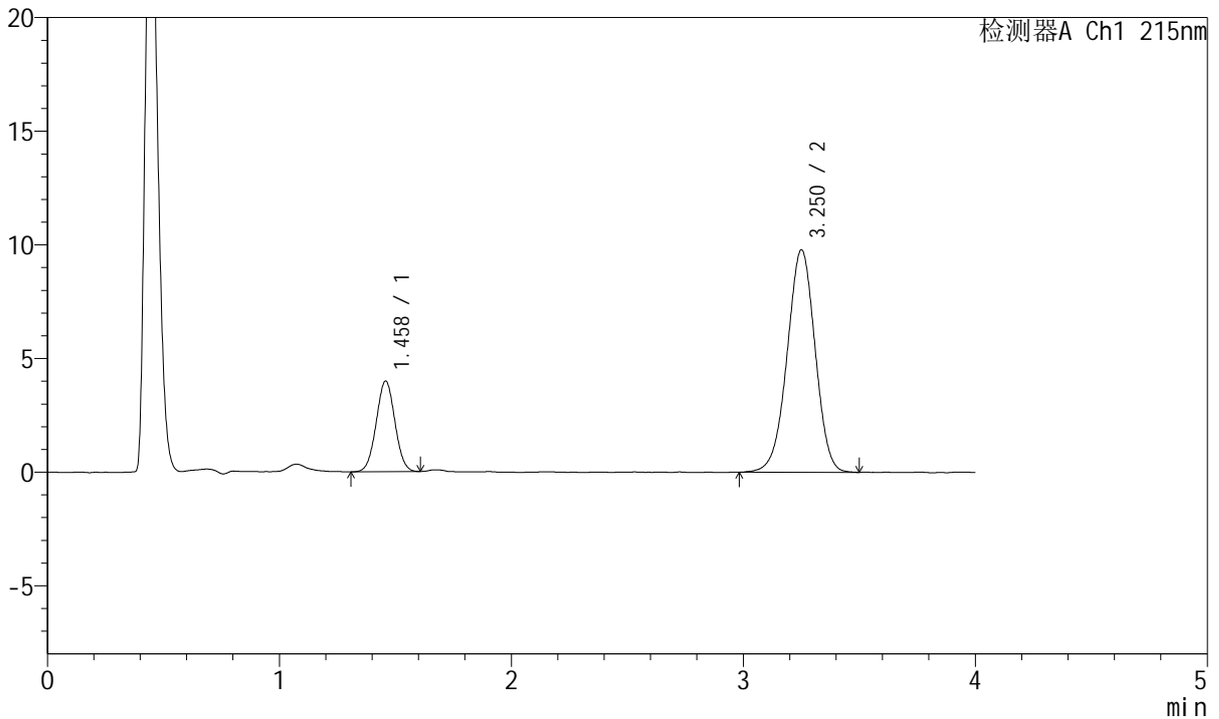
J468

<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 - 0-419/18-307-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:04:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:46:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22289	3977	1555	1.023	--
2	3.250	82096	9772	3481	0.976	9.735
总计		104385	13750			

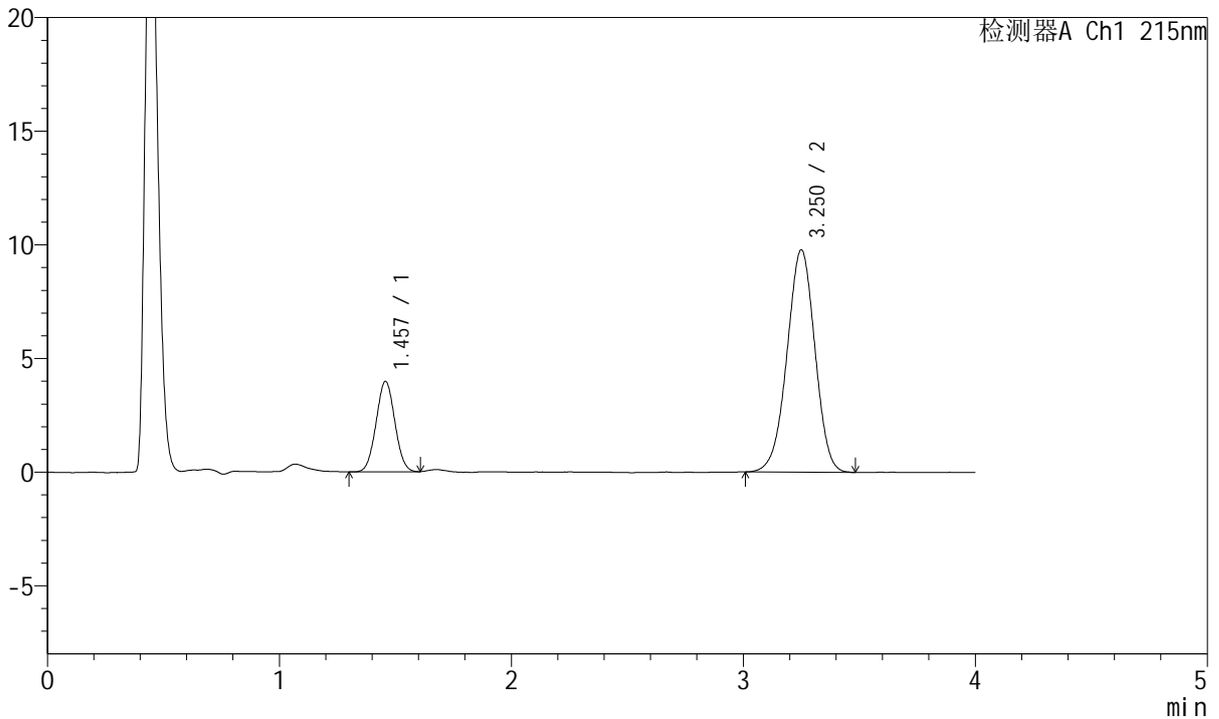
图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-419/18-308-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22317	3973	1531	1.035	--
2	3.250	81929	9778	3489	0.976	9.713
总计		104246	13751			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



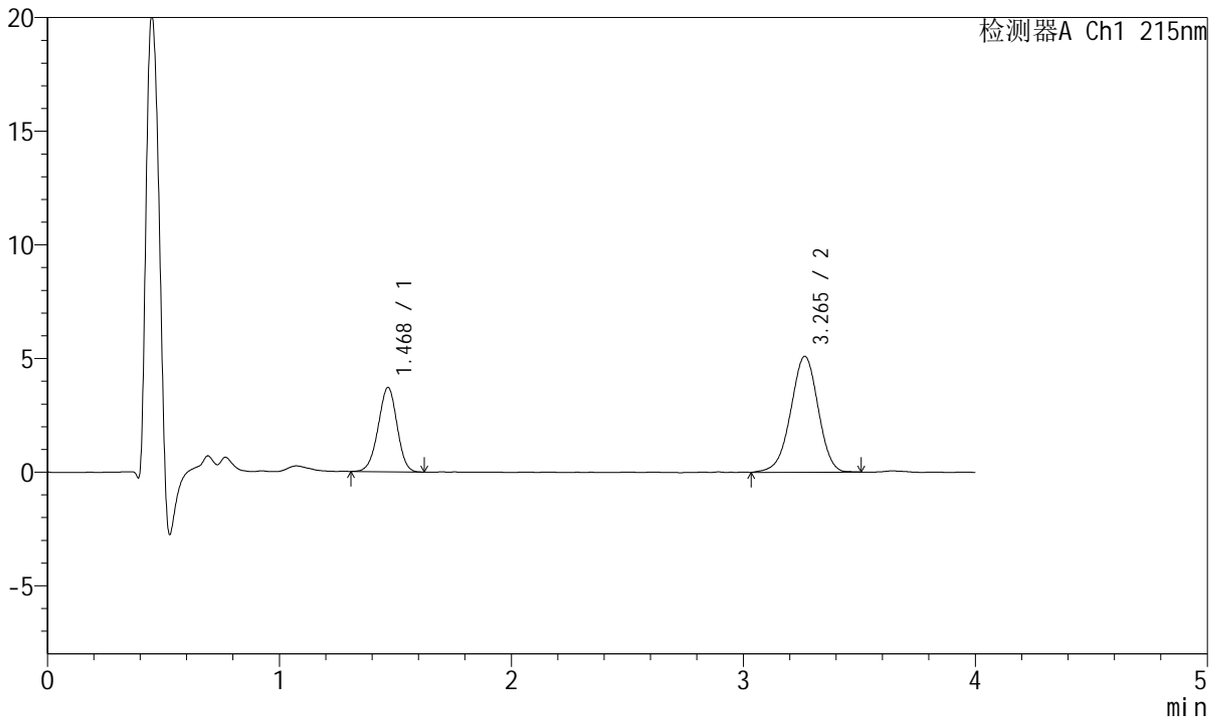
J468

<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 - 0-419/18-309-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:13:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:46:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	21002	3696	1535	0.969	--
2	3.265	41864	5100	3680	0.963	9.841
总计		62867	8797			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片1

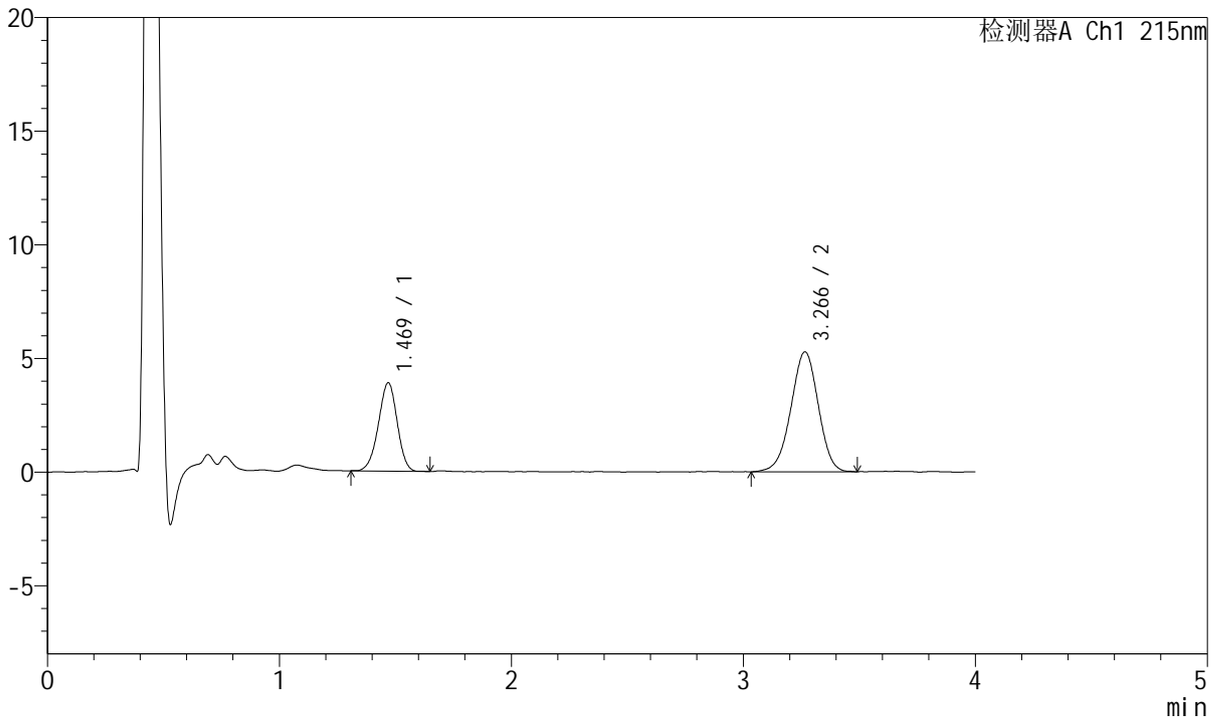
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-310-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:17:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	21949	3886	1550	0.959	--
2	3.266	43318	5277	3648	0.971	9.828
总计		65266	9163			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片2

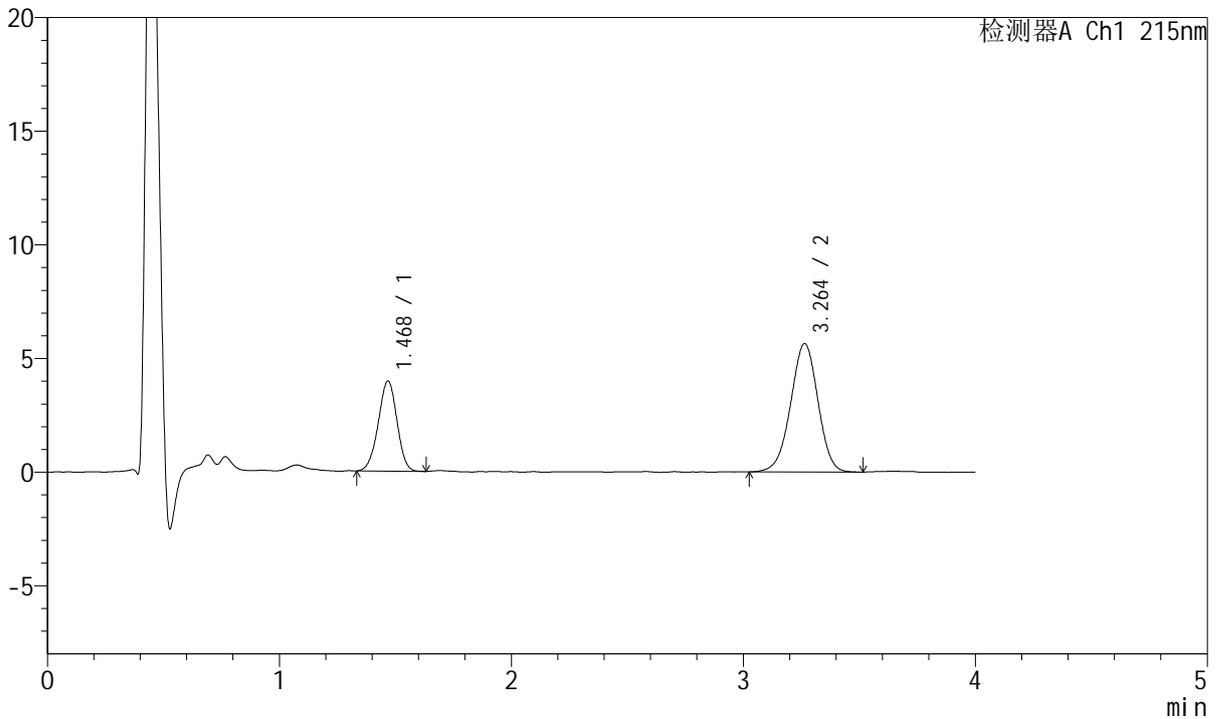
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-311-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:22:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22301	3950	1563	0.967	--
2	3.264	46229	5651	3693	0.974	9.886
总计		68530	9602			

图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片3

供试品溶液-1



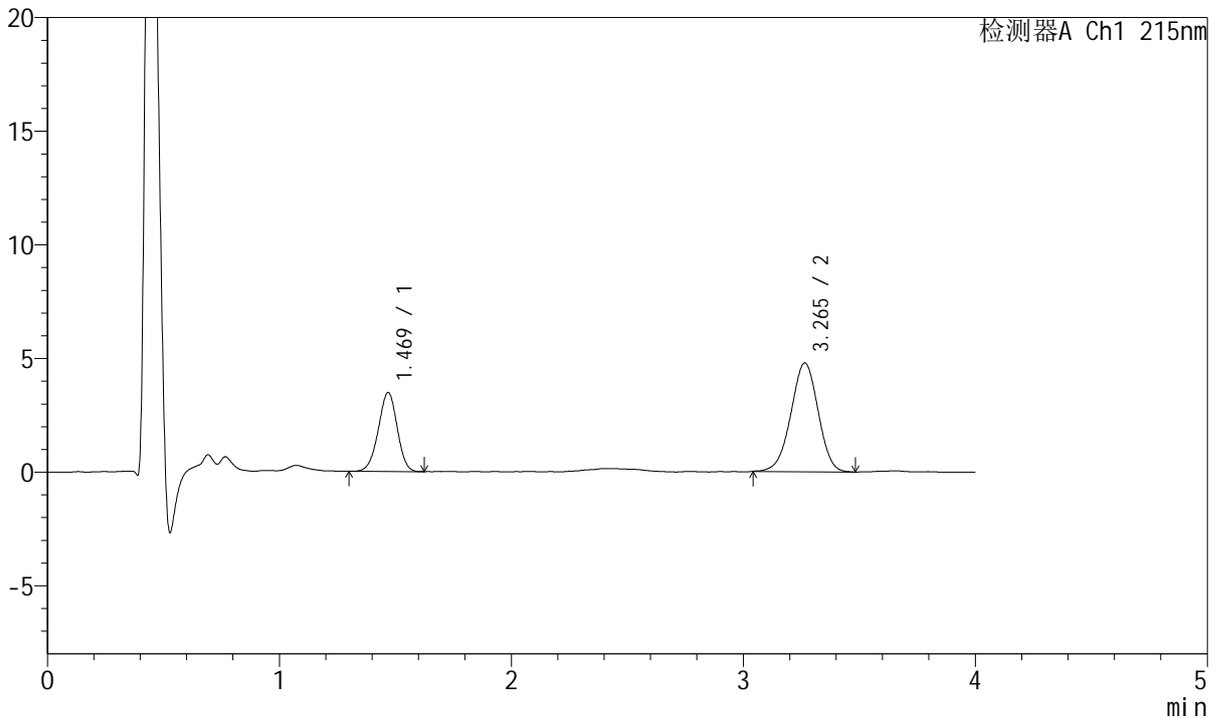
J468

<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 - 0-419/18-312-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:26:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:46:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	19663	3466	1536	0.967	--
2	3.265	39080	4786	3651	0.973	9.814
总计		58742	8253			

图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片4

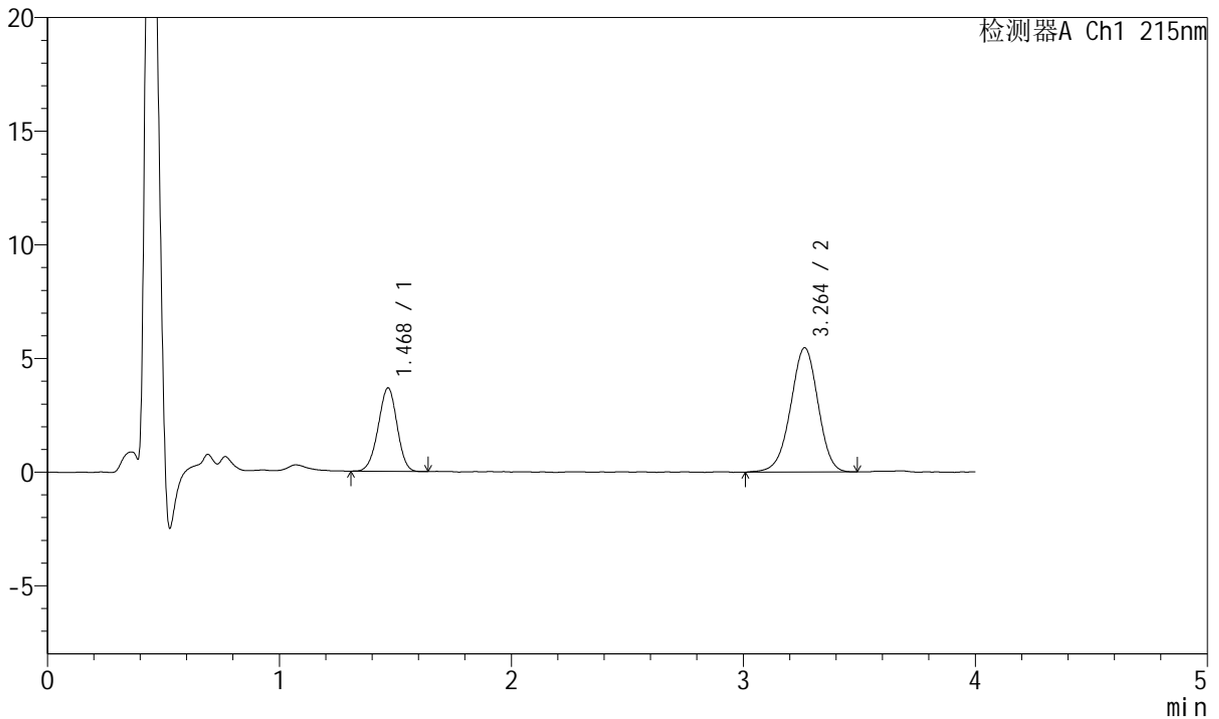
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-313-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	20763	3659	1535	0.968	--
2	3.264	44875	5468	3691	0.968	9.846
总计		65638	9127			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片5

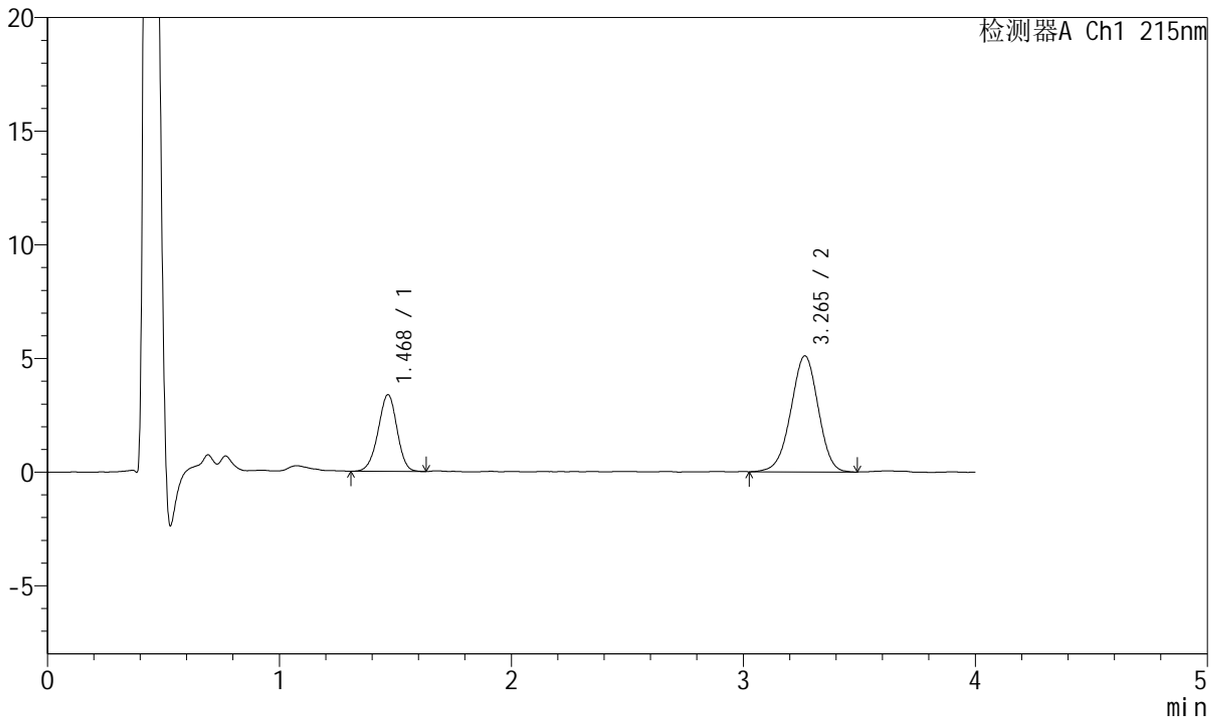
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-314-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:35:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	19182	3366	1545	0.959	--
2	3.265	41774	5102	3653	0.969	9.835
总计		60956	8467			

图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片6

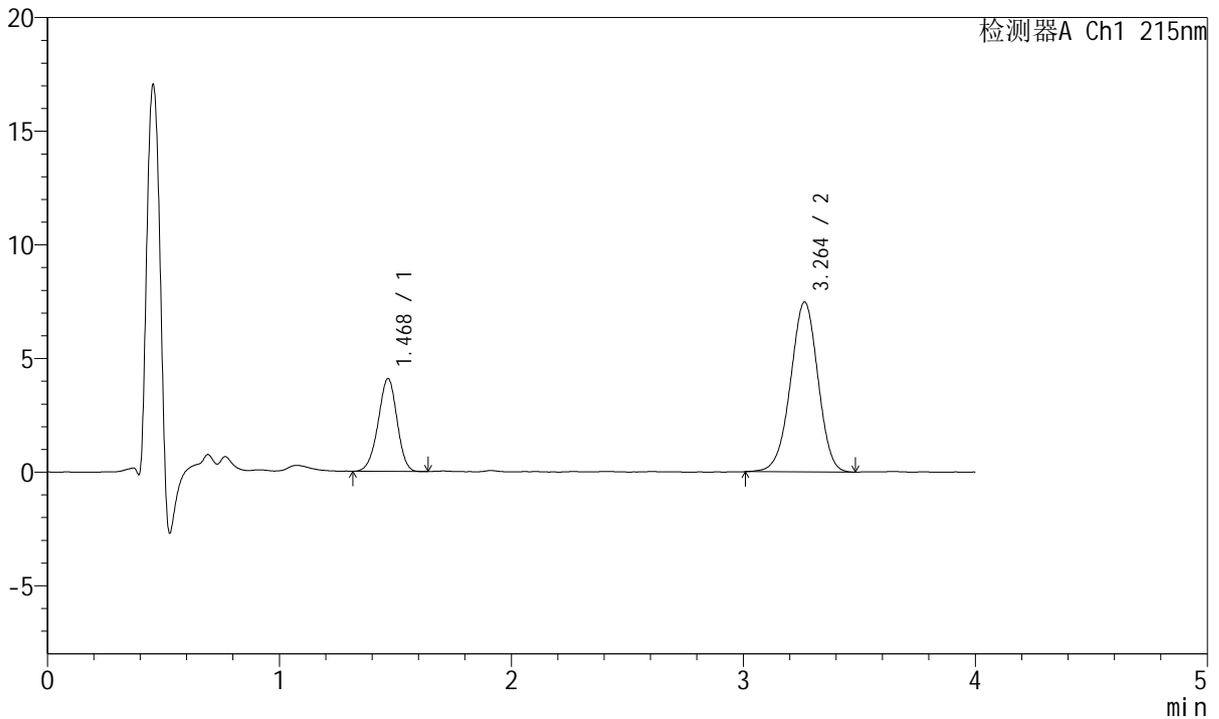
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-315-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:39:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23158	4072	1547	0.956	--
2	3.264	61343	7477	3665	0.970	9.840
总计		84502	11549			

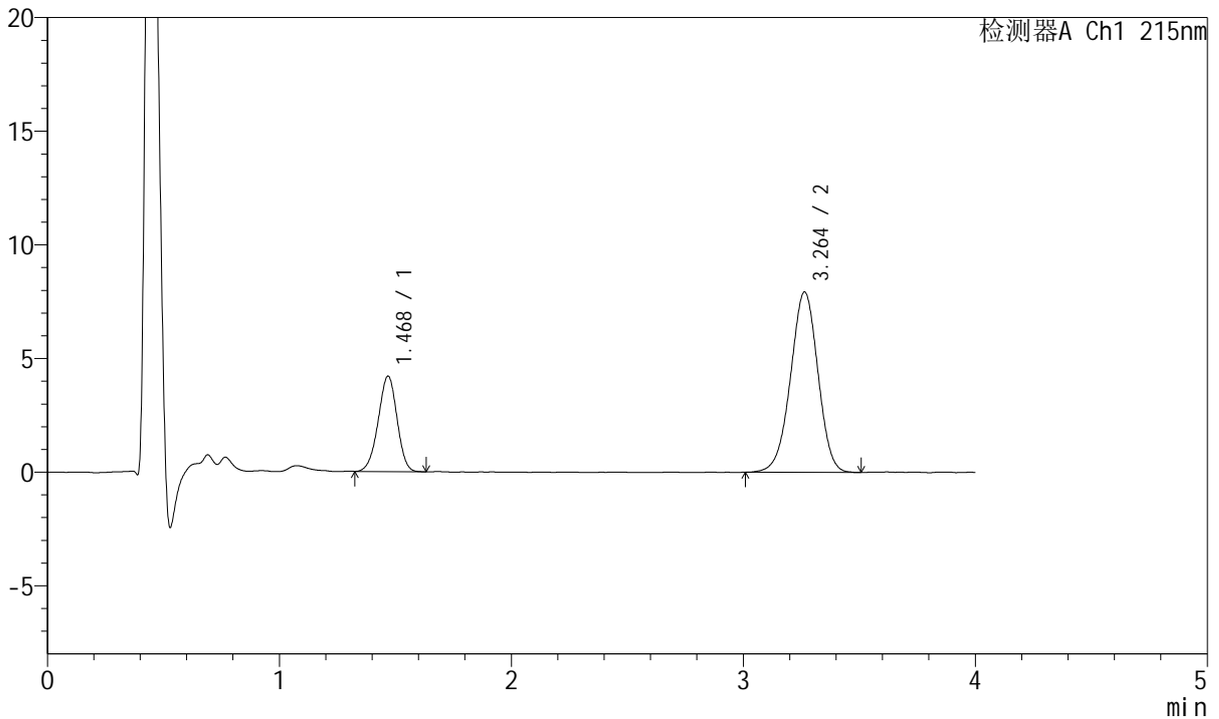
图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-316-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23760	4187	1542	0.964	--
2	3.264	65174	7938	3663	0.972	9.831
总计		88934	12125			

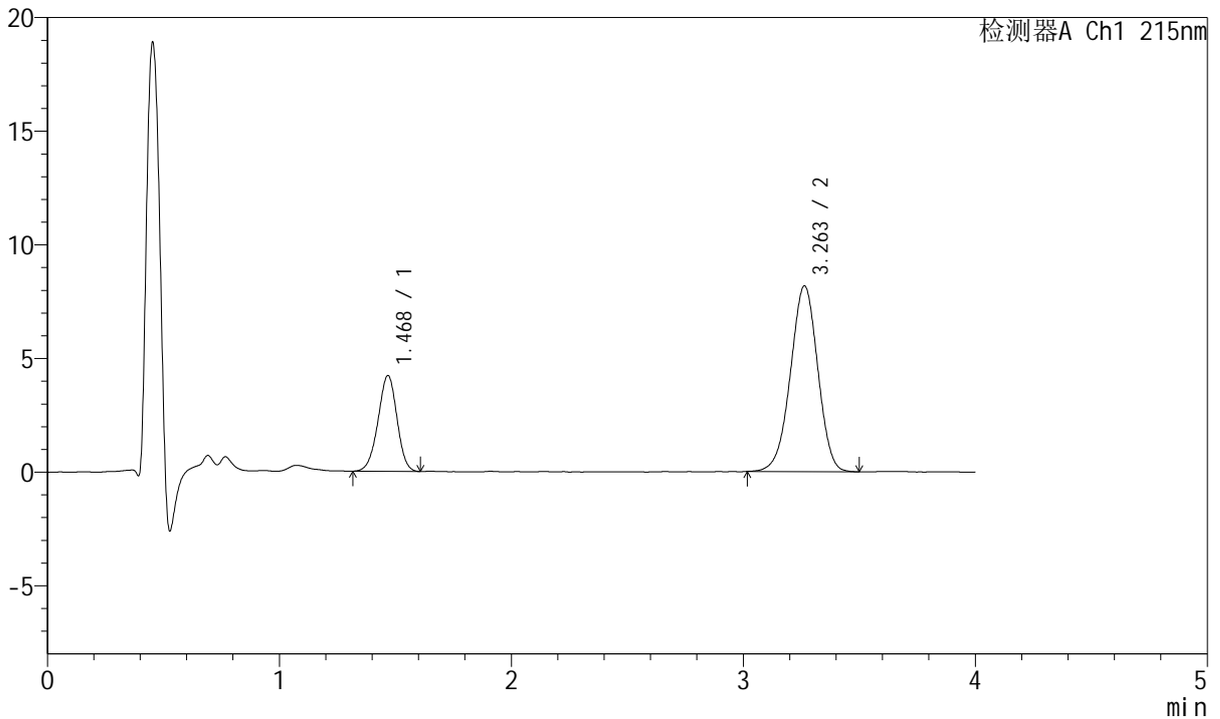
图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-317-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:48:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:47:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23920	4194	1534	0.963	--
2	3.263	66914	8179	3657	0.971	9.818
总计		90833	12373			

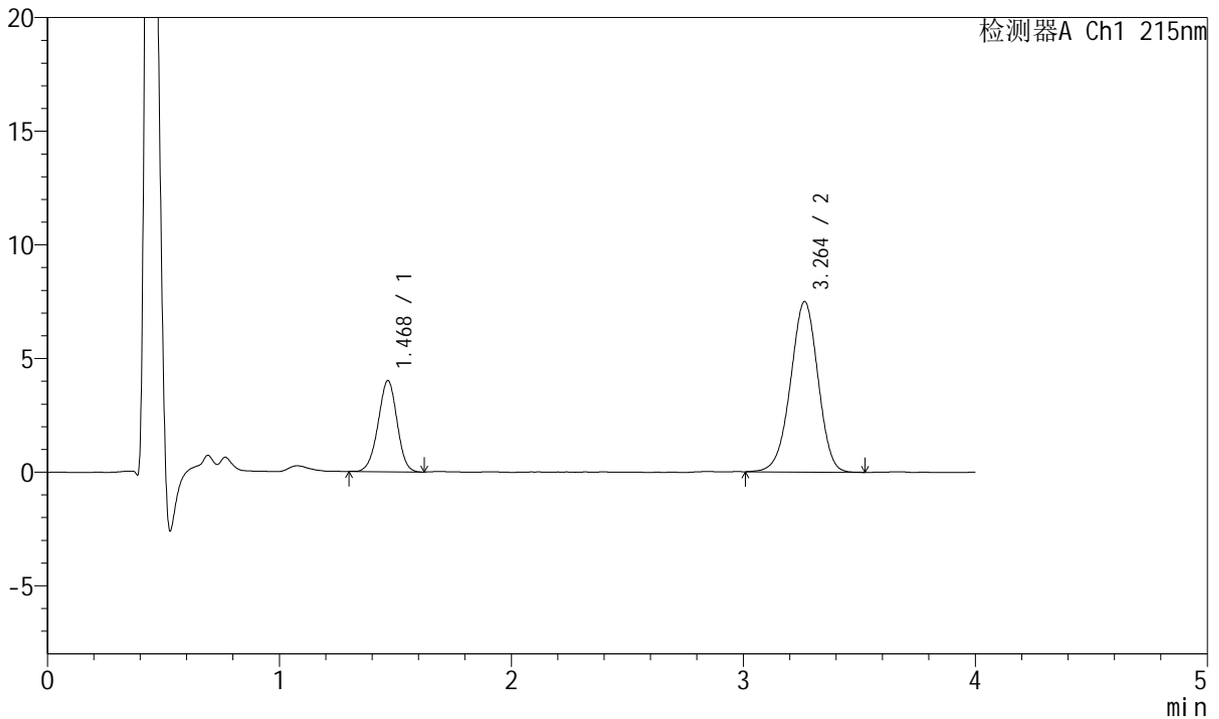
图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-318-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:52:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22770	3992	1531	0.971	--
2	3.264	61689	7506	3649	0.967	9.811
总计		84459	11498			

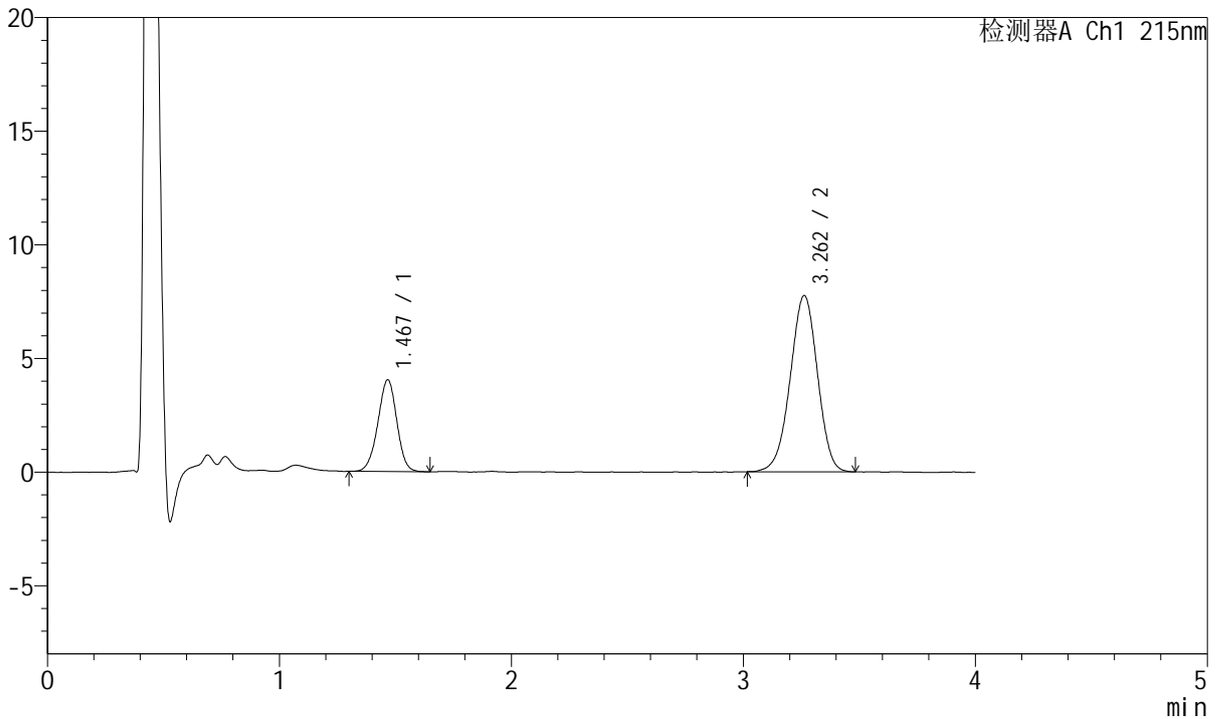
图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-319-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:57:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22950	4022	1540	0.974	--
2	3.262	63475	7760	3689	0.969	9.855
总计		86425	11782			

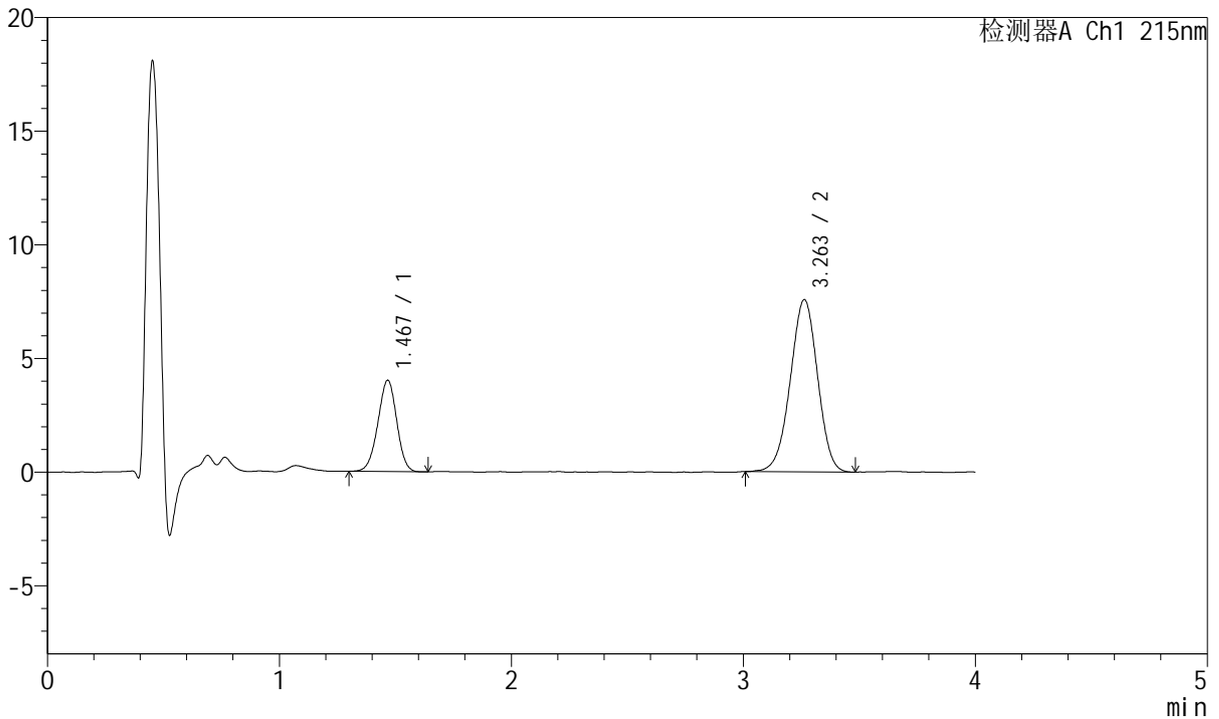
图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-320-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:01:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22787	4006	1539	0.970	--
2	3.263	62043	7583	3665	0.973	9.836
总计		84830	11589			

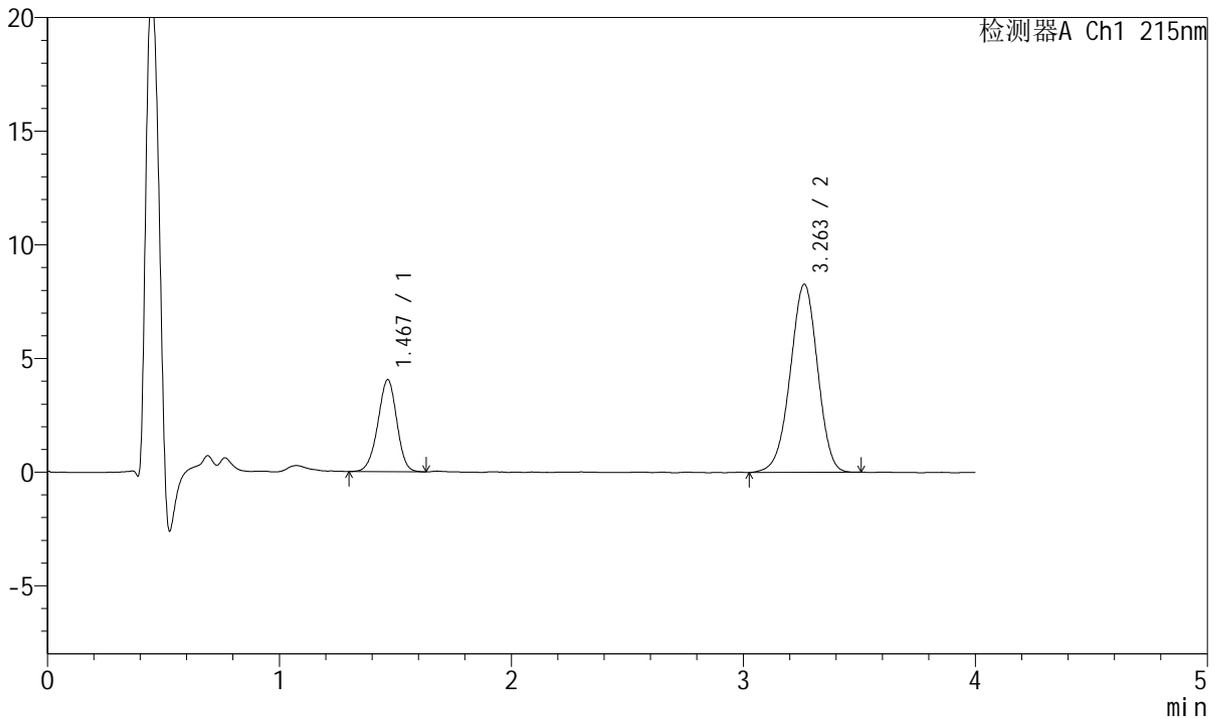
图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-321-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:05:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:47:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23027	4034	1540	0.960	--
2	3.263	68010	8285	3669	0.965	9.840
总计		91037	12319			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



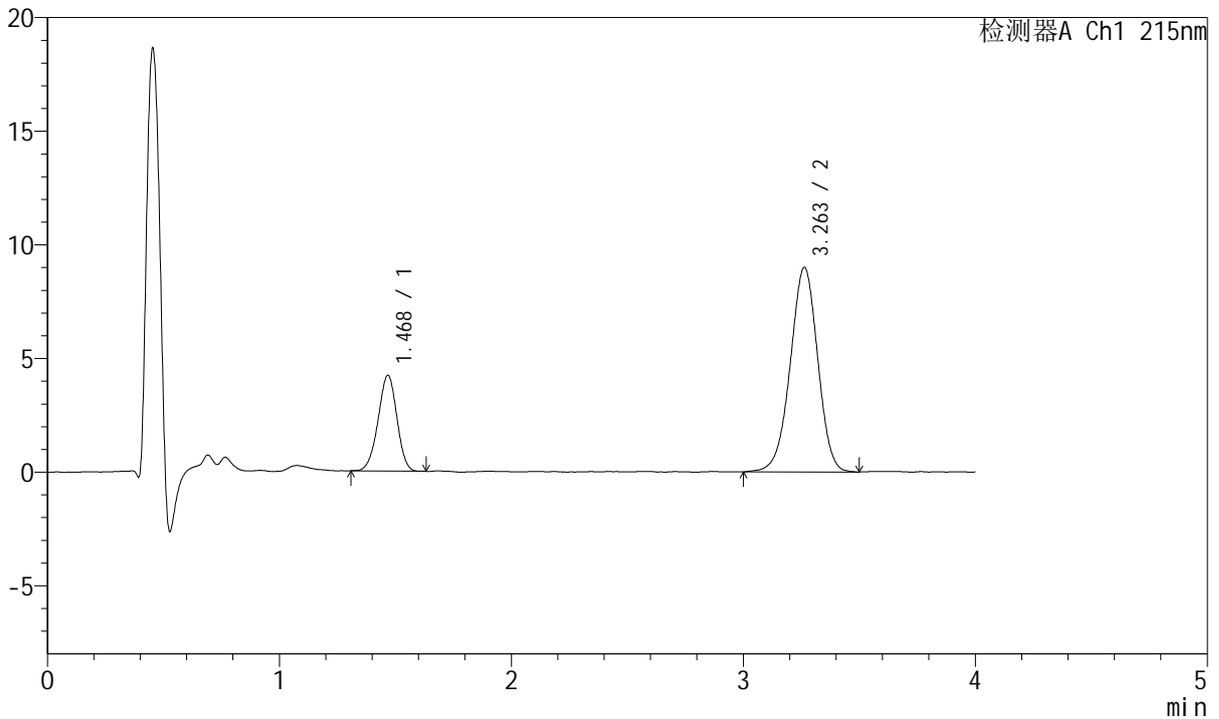
J468

<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 - 0-419/18-322-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:10:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23787	4190	1546	0.964	--
2	3.263	74096	9003	3644	0.971	9.824
总计		97883	13193			

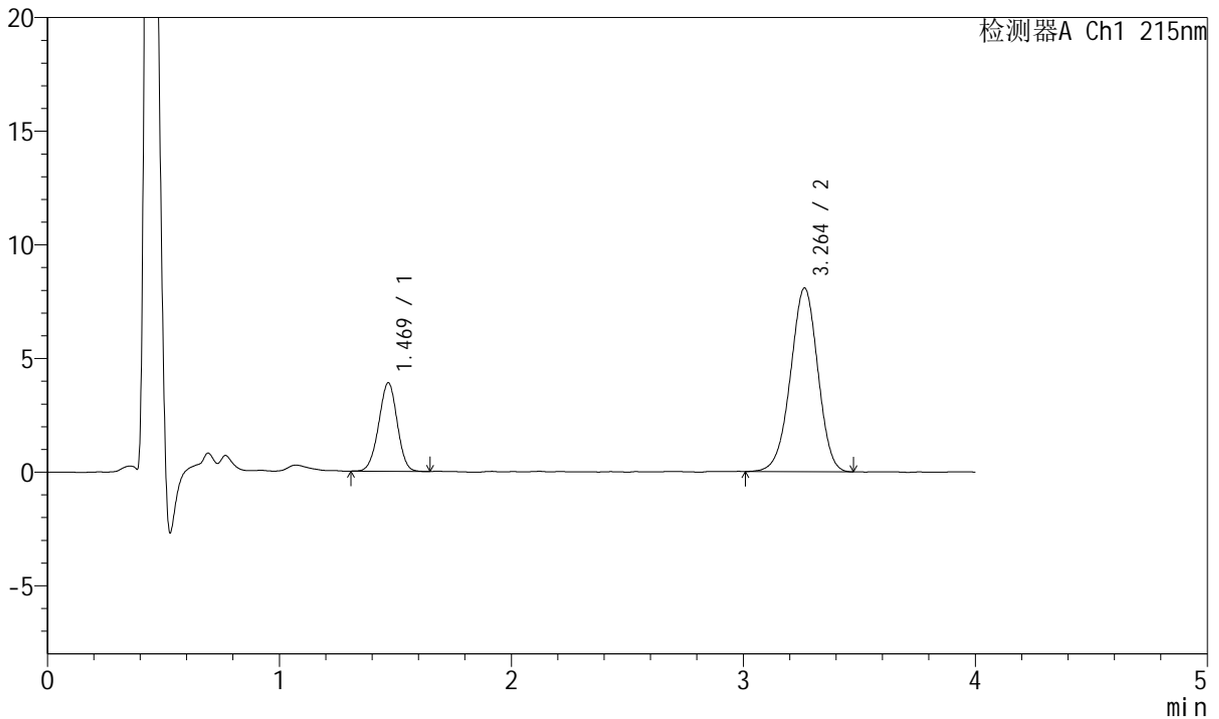
图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-323-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:14:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:47:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	21642	3892	1604	0.980	--
2	3.264	66083	8086	3684	0.969	9.917
总计		87726	11978			

图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



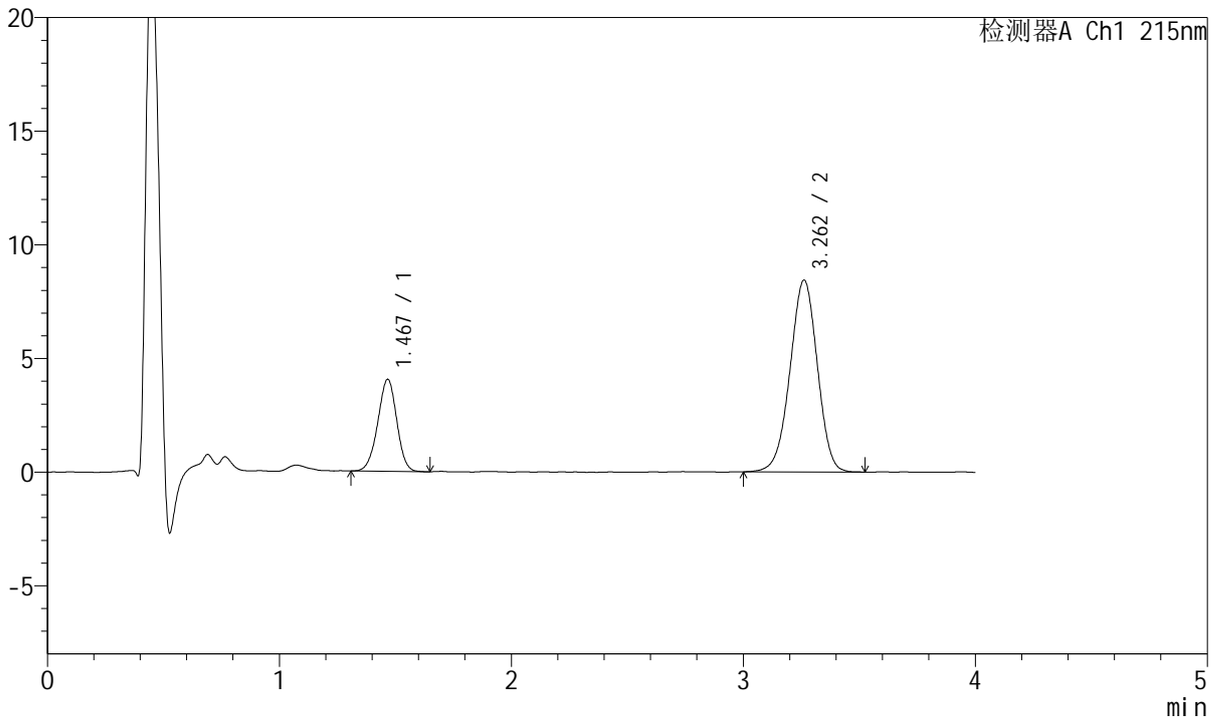
J468

<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 - 0-419/18-324-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:19:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:47:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23139	4040	1522	0.968	--
2	3.262	69272	8443	3648	0.973	9.798
总计		92411	12483			

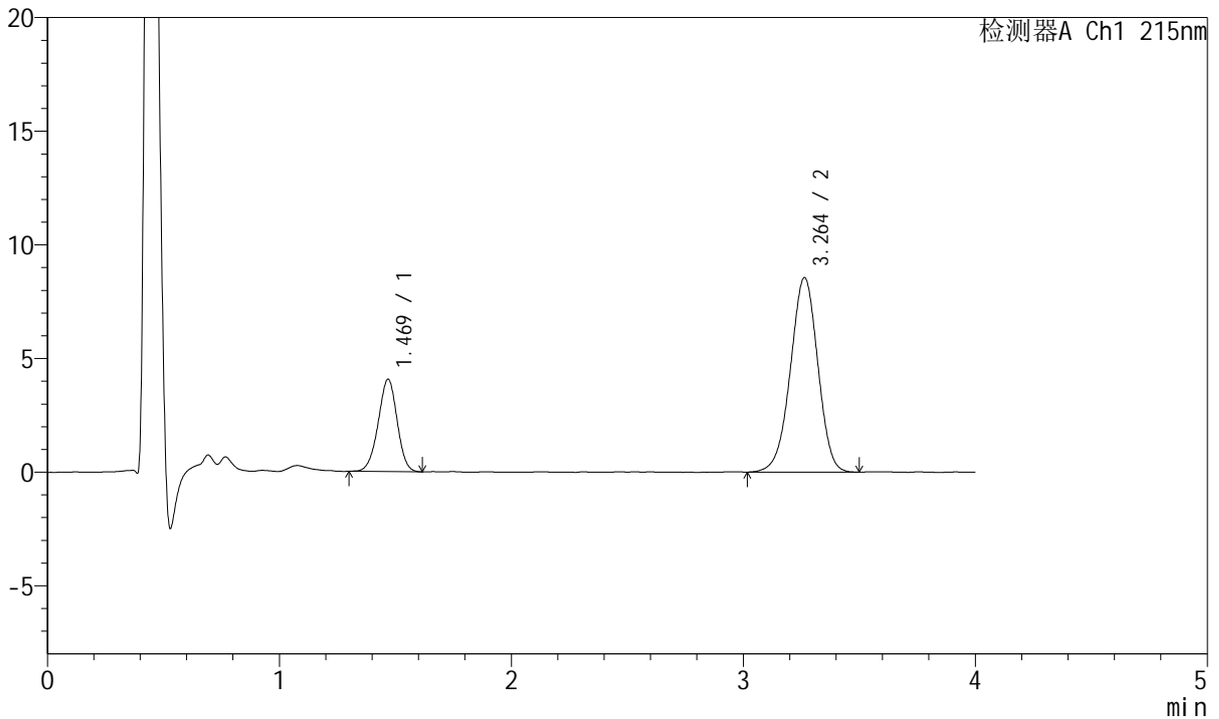
图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-325-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:23:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:47:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	23100	4053	1536	0.969	--
2	3.264	70275	8566	3648	0.967	9.809
总计		93374	12620			

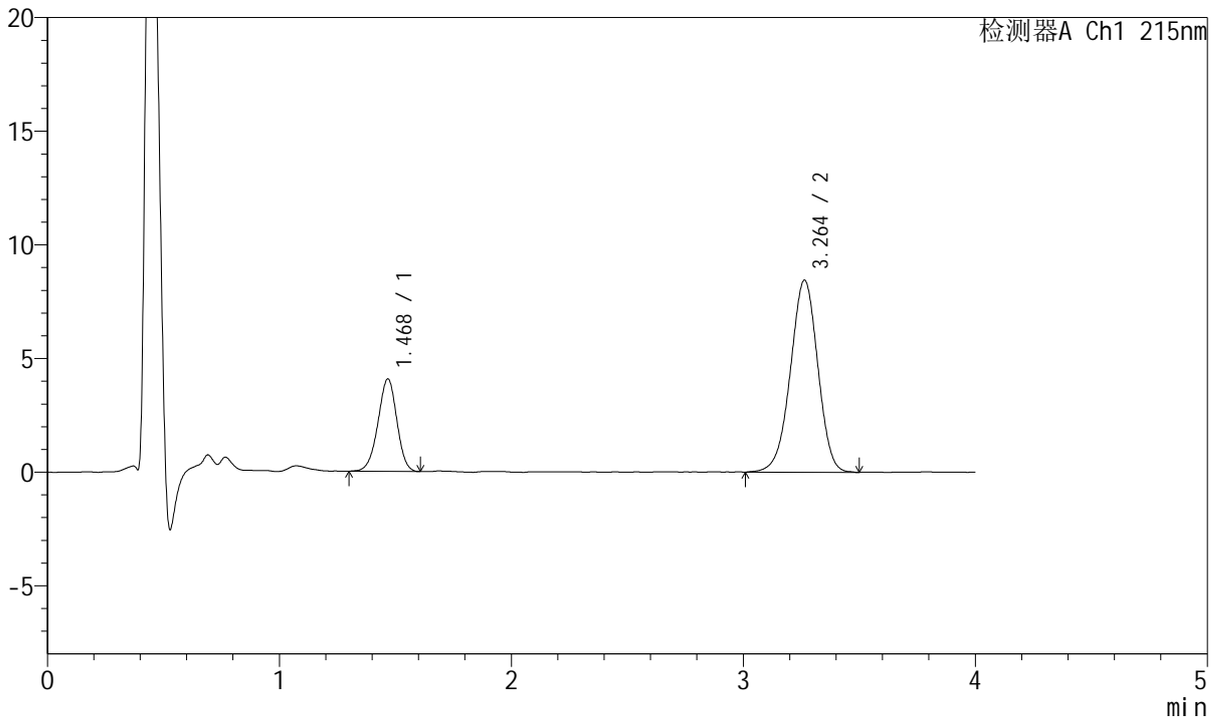
图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-326-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:27:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23059	4048	1548	0.962	--
2	3.264	69531	8457	3674	0.967	9.852
总计		92590	12504			

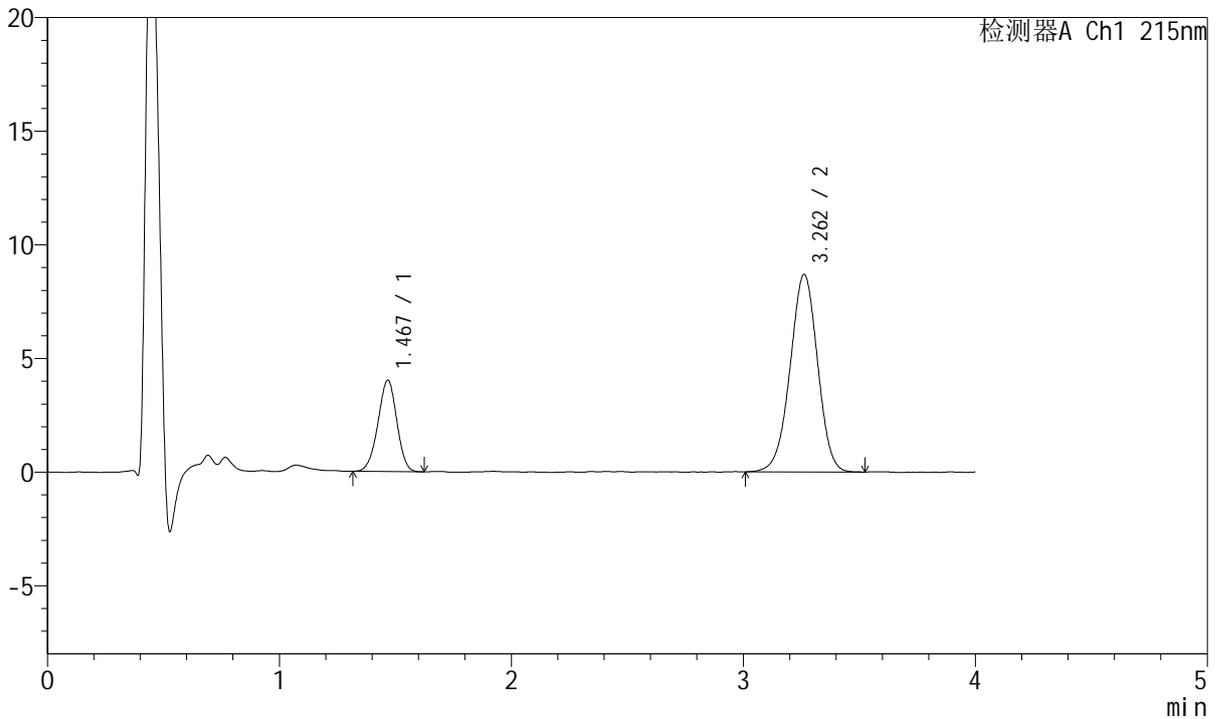
图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-327-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22758	4000	1534	0.965	--
2	3.262	71624	8696	3631	0.977	9.797
总计		94382	12697			

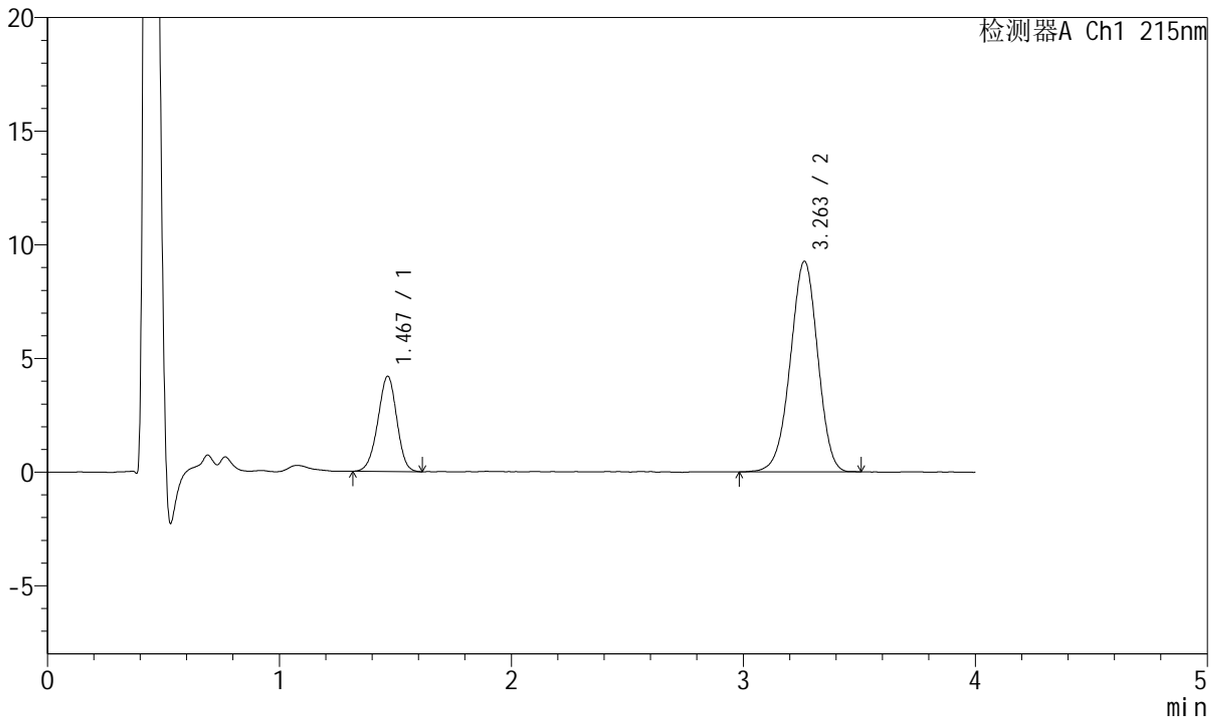
图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-328-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:36:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:47:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23781	4173	1533	0.964	--
2	3.263	76127	9270	3654	0.968	9.823
总计		99908	13444			

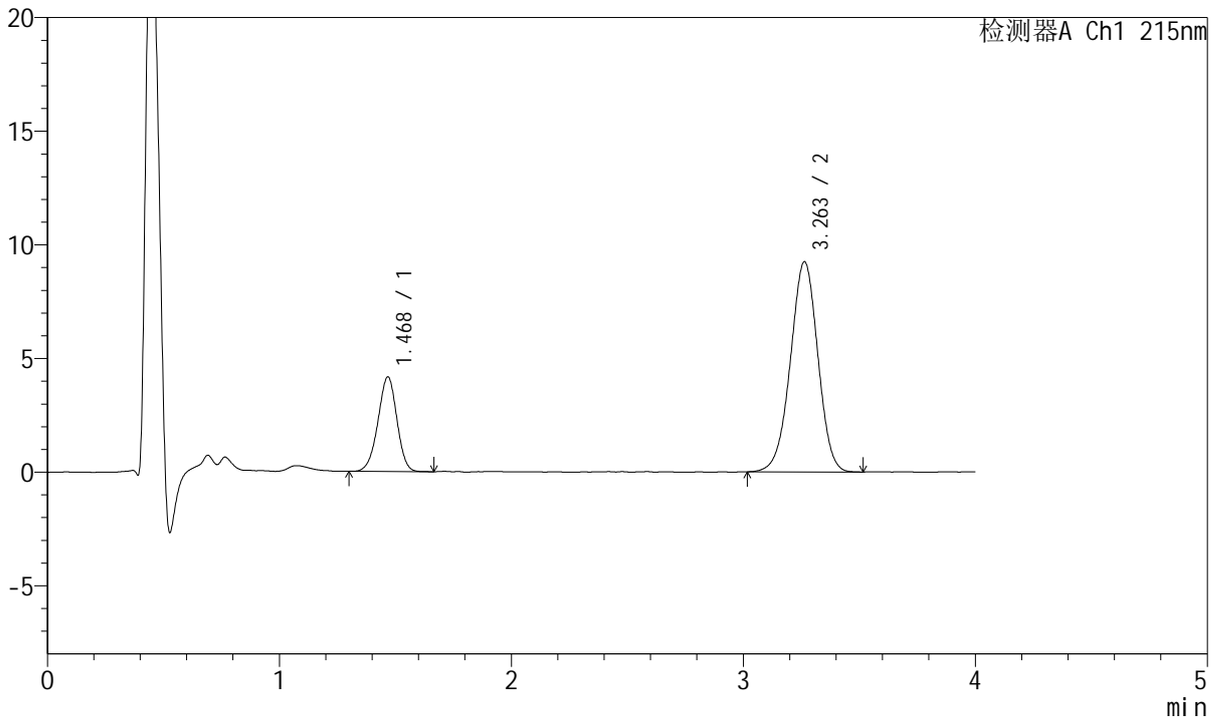
图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-329-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:40:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:47:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23743	4145	1533	0.961	--
2	3.263	76085	9250	3660	0.977	9.822
总计		99828	13395			

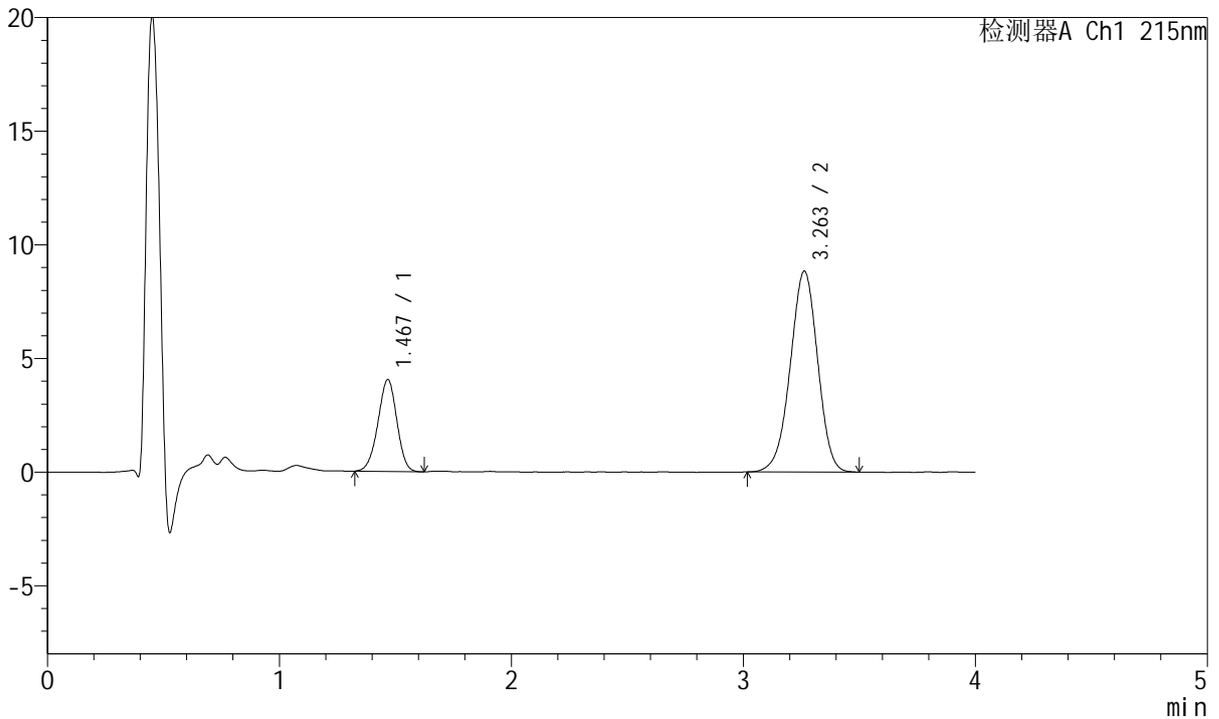
图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-330-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:45:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22998	4027	1525	0.962	--
2	3.263	72552	8843	3638	0.968	9.792
总计		95550	12870			

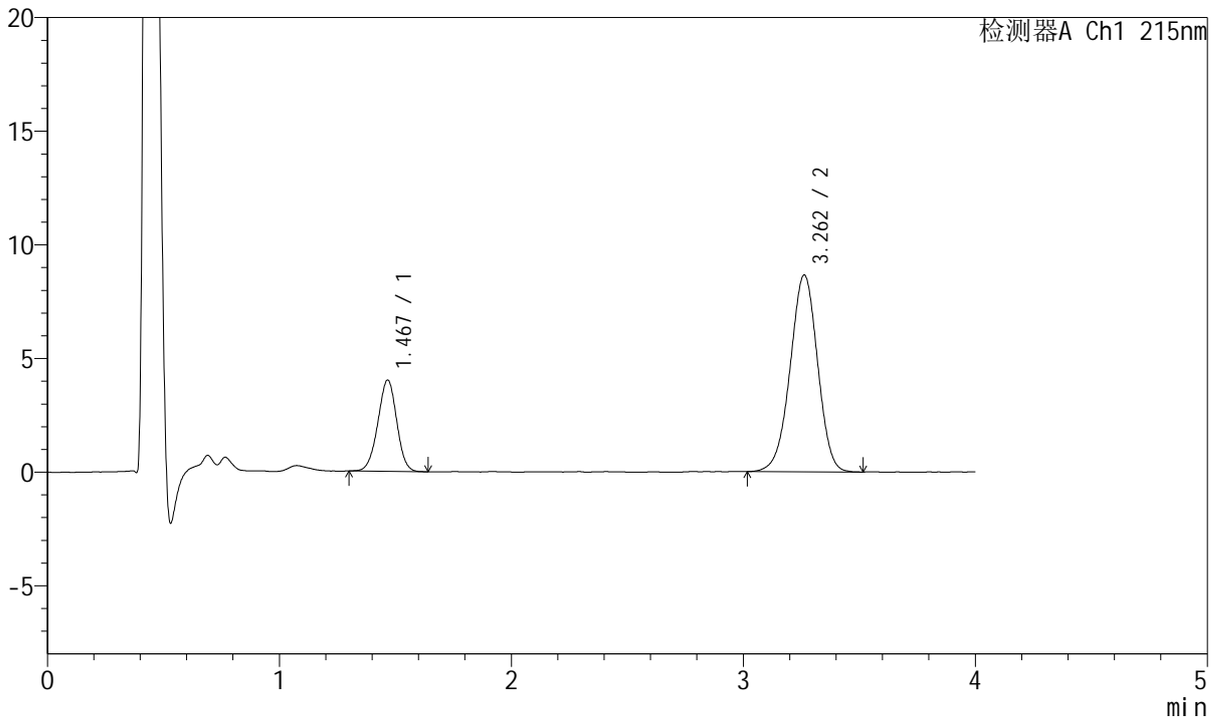
图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-331-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:49:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:47:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22781	4007	1535	0.978	--
2	3.262	71203	8662	3666	0.971	9.834
总计		93984	12669			

图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



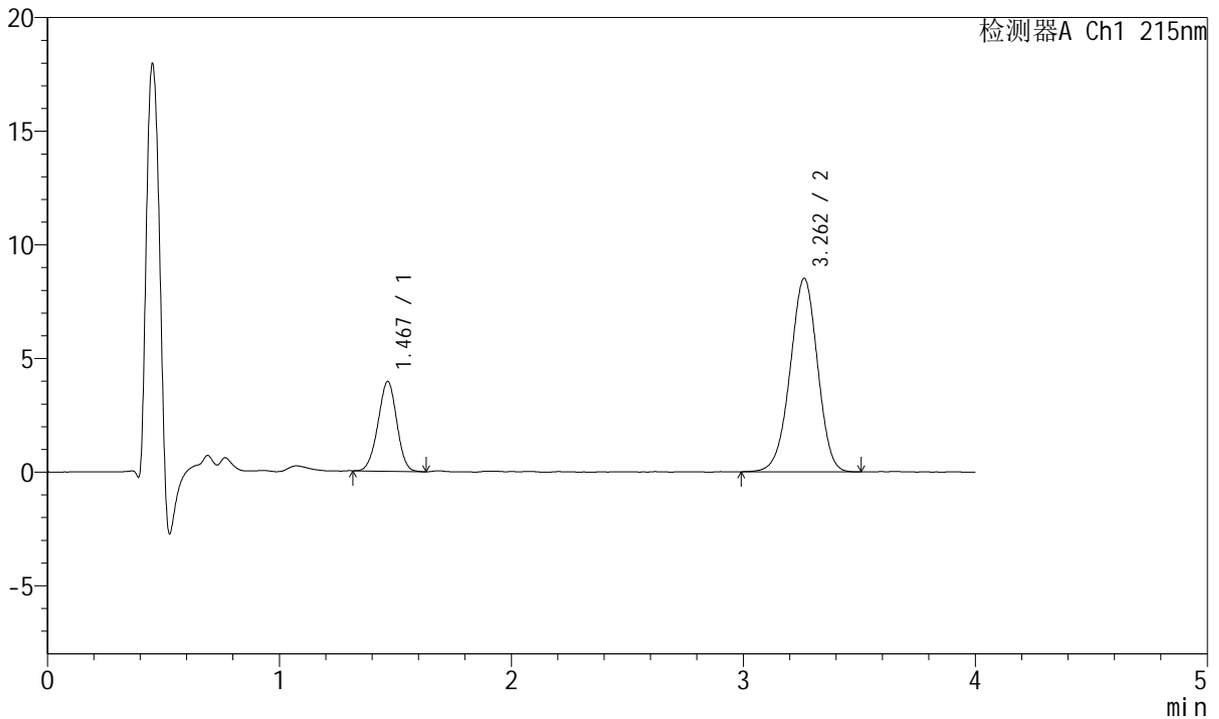
J468

<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 - 0-419/18-332-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:53:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:47:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22256	3932	1540	0.977	--
2	3.262	69934	8514	3637	0.969	9.814
总计		92191	12446			

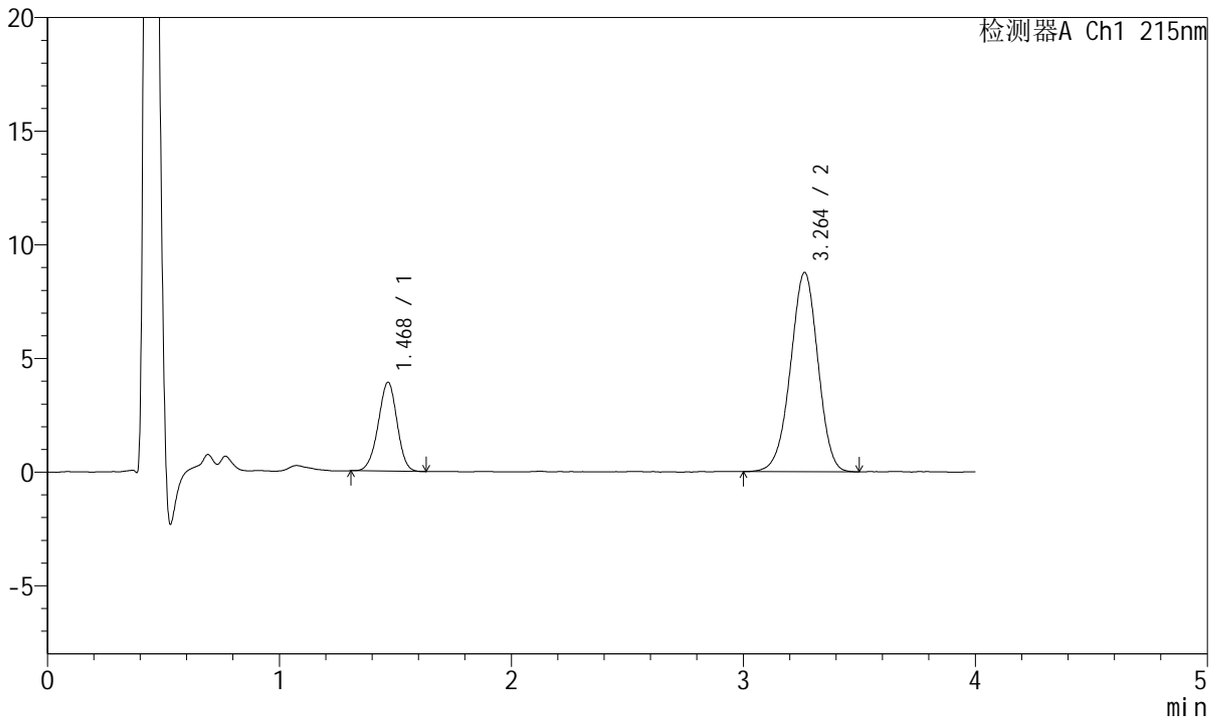
图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-333-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:58:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:47:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22136	3899	1549	0.966	--
2	3.264	72084	8773	3642	0.970	9.825
总计		94220	12671			

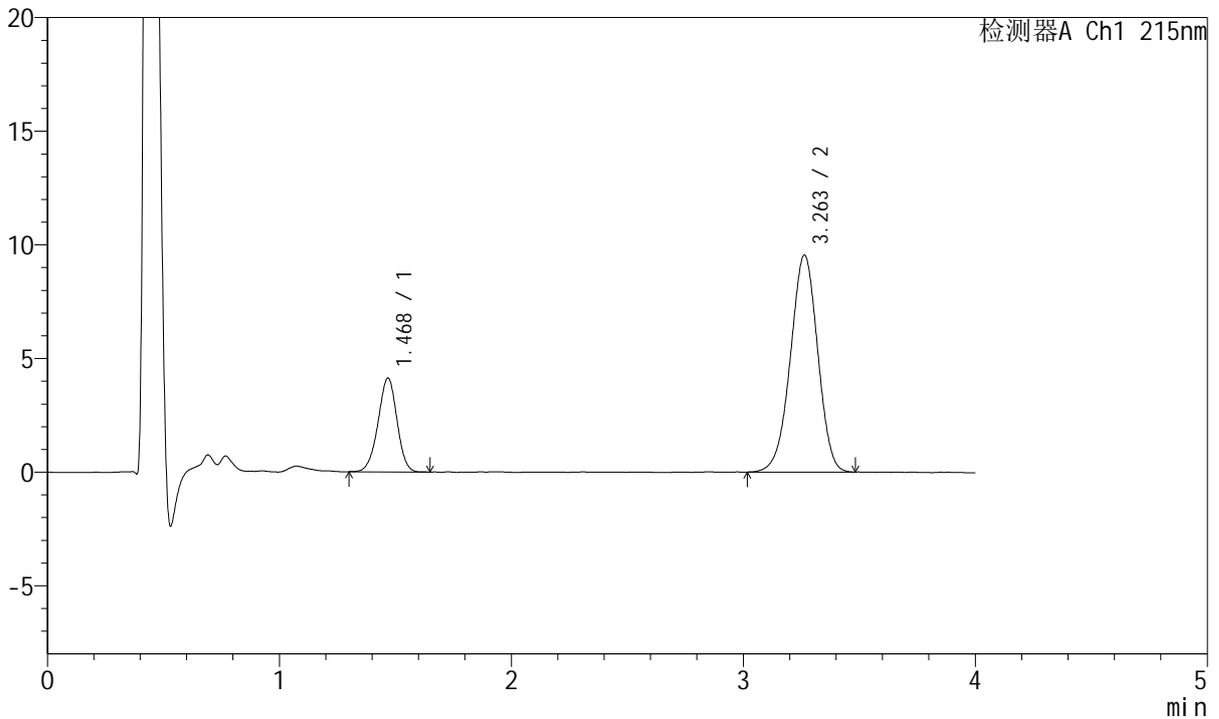
图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-334-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:02:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23479	4113	1545	0.965	--
2	3.263	78145	9551	3654	0.969	9.828
总计		101624	13664			

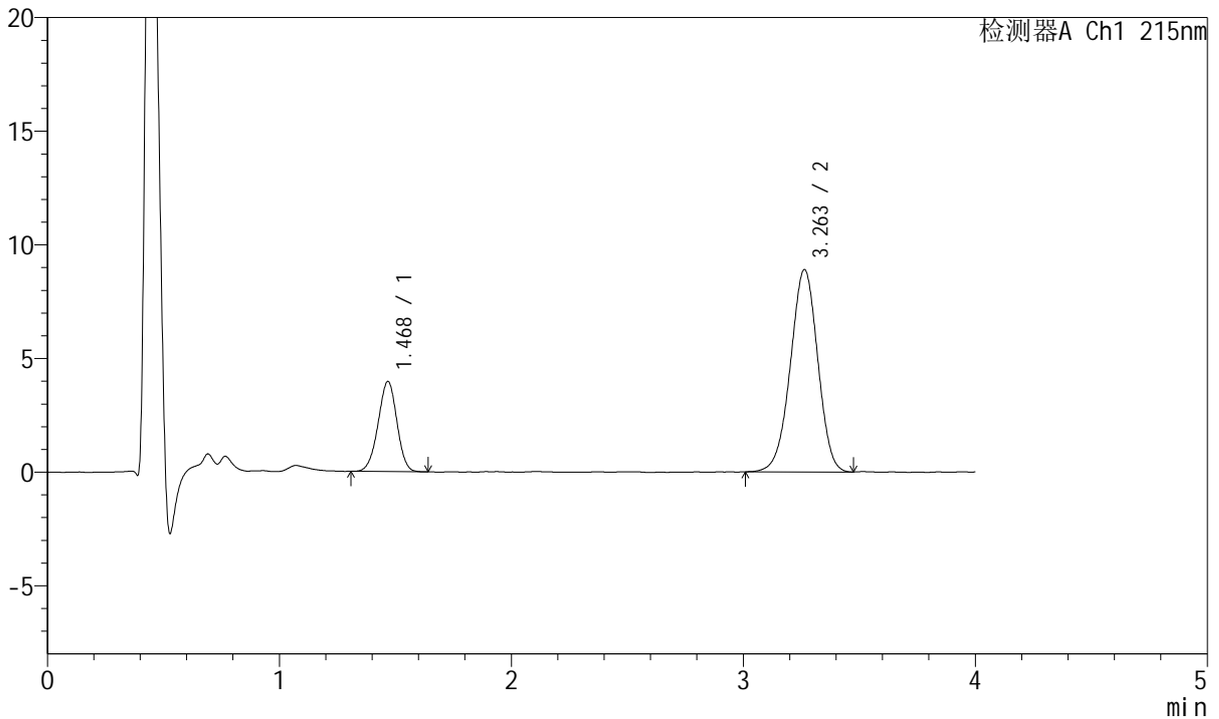
图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-335-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:07:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:47:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22327	3943	1552	0.971	--
2	3.263	72998	8909	3666	0.970	9.849
总计		95326	12852			

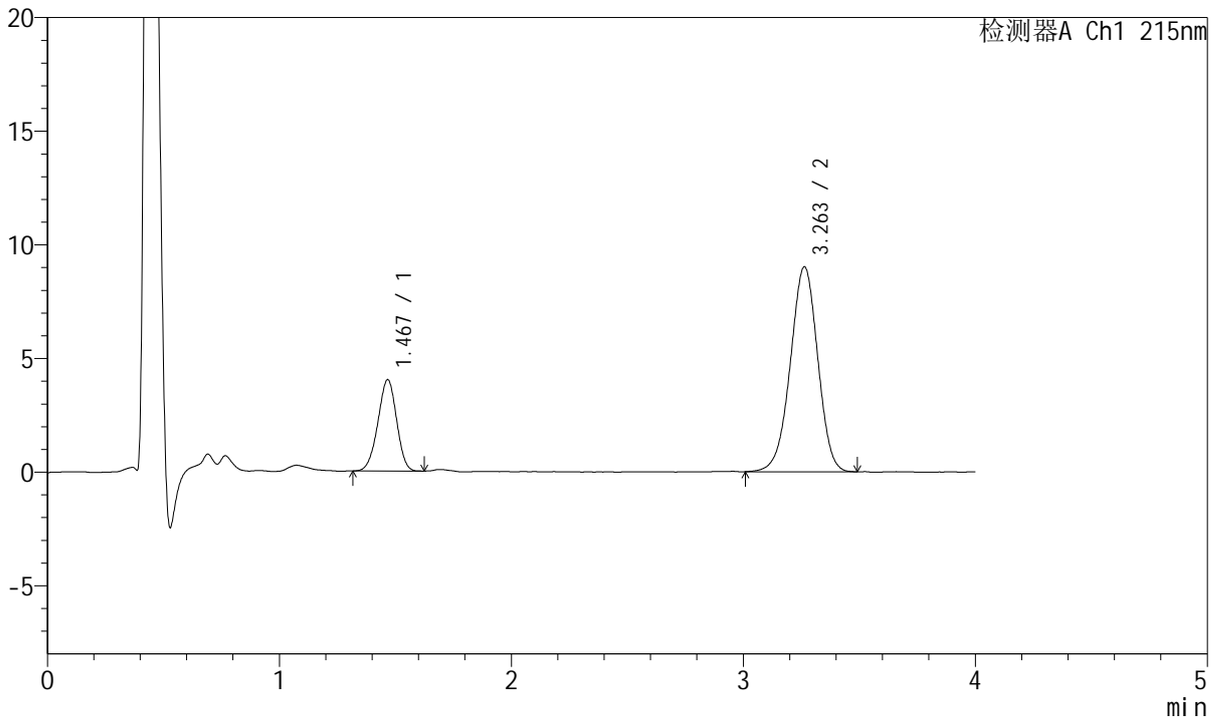
图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-336-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:11:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:48:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22568	4006	1541	0.961	--
2	3.263	74087	9021	3661	0.970	9.839
总计		96655	13027			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



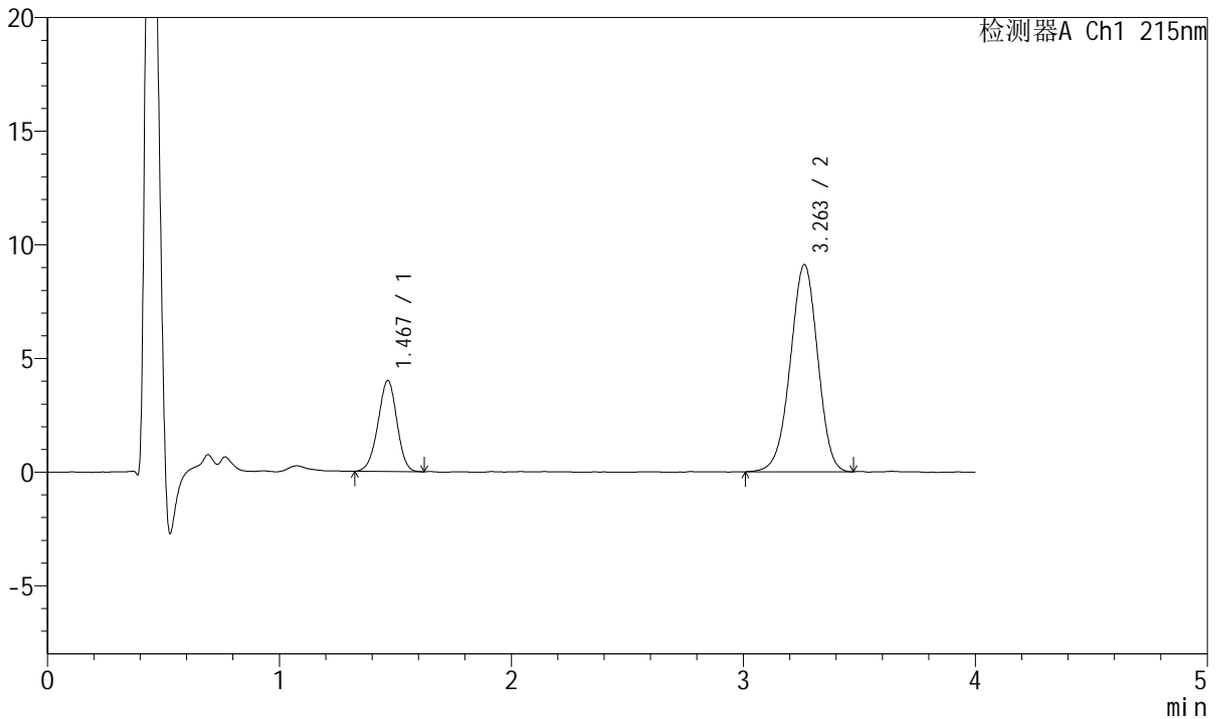
J468

<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 - 0-419/18-337-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22682	3979	1537	0.968	--
2	3.263	74891	9125	3642	0.969	9.813
总计		97572	13104			

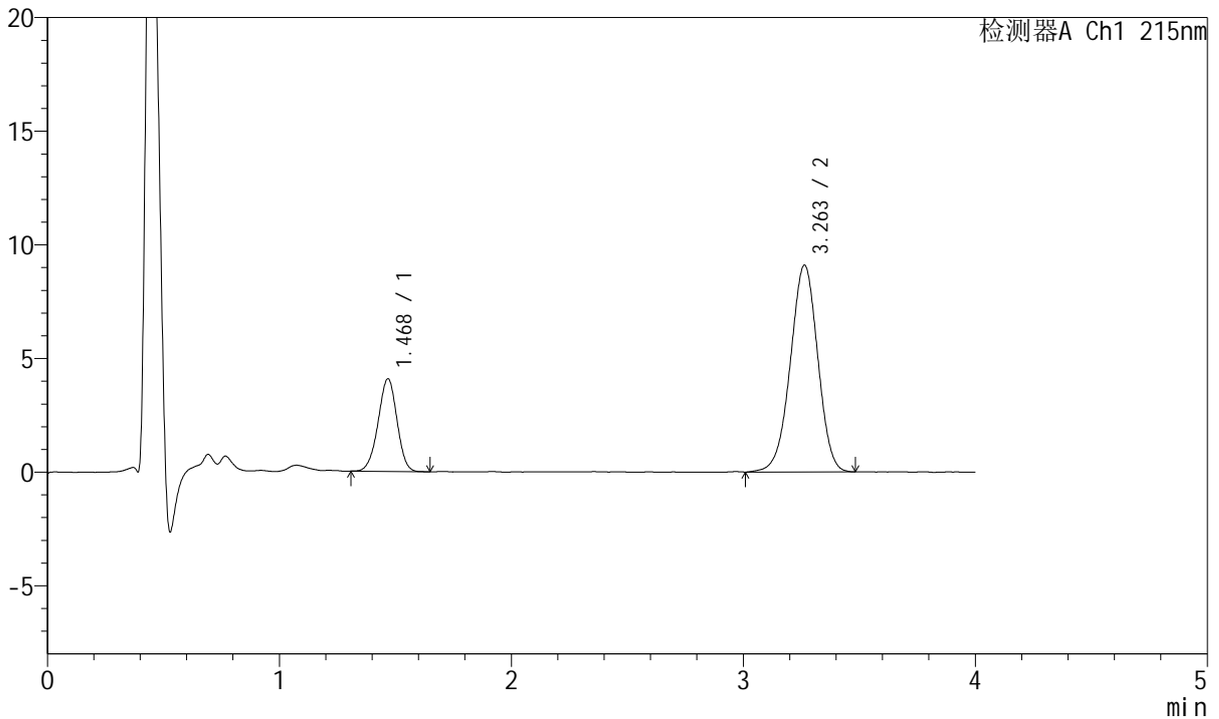
图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-338-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:20:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23097	4058	1541	0.968	--
2	3.263	74784	9104	3648	0.971	9.821
总计		97882	13162			

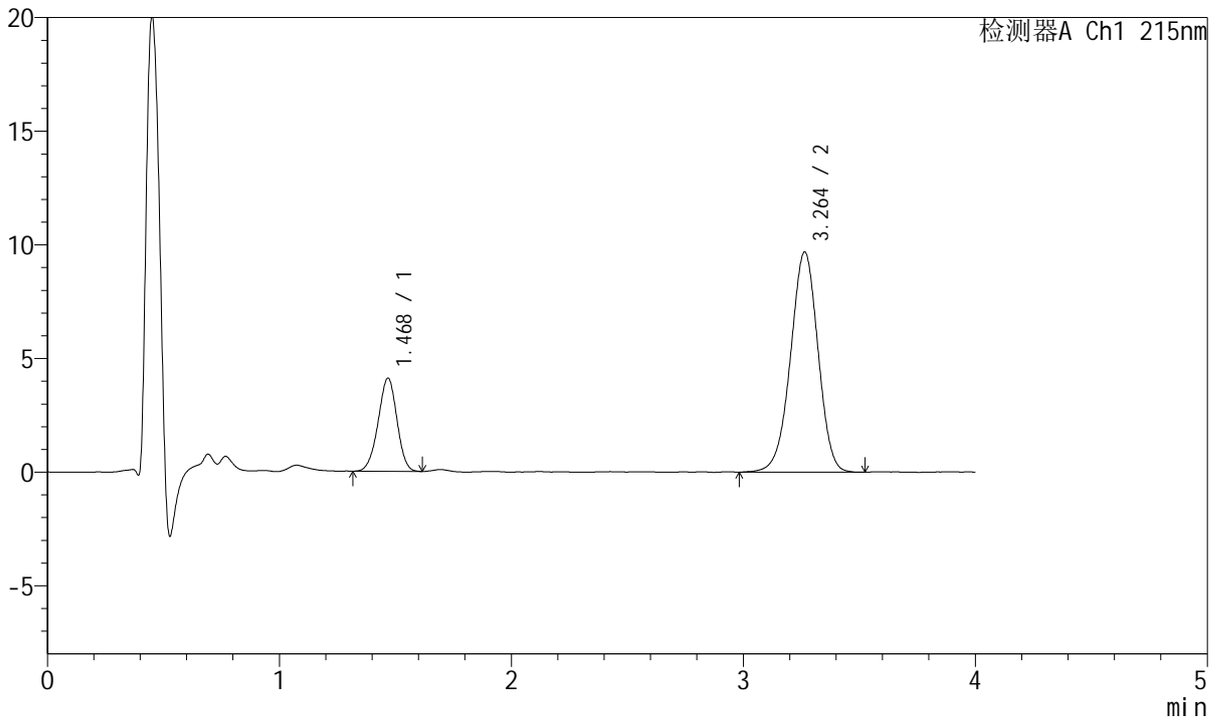
图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-339-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:24:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23156	4084	1542	0.964	--
2	3.264	79897	9694	3644	0.969	9.821
总计		103053	13778			

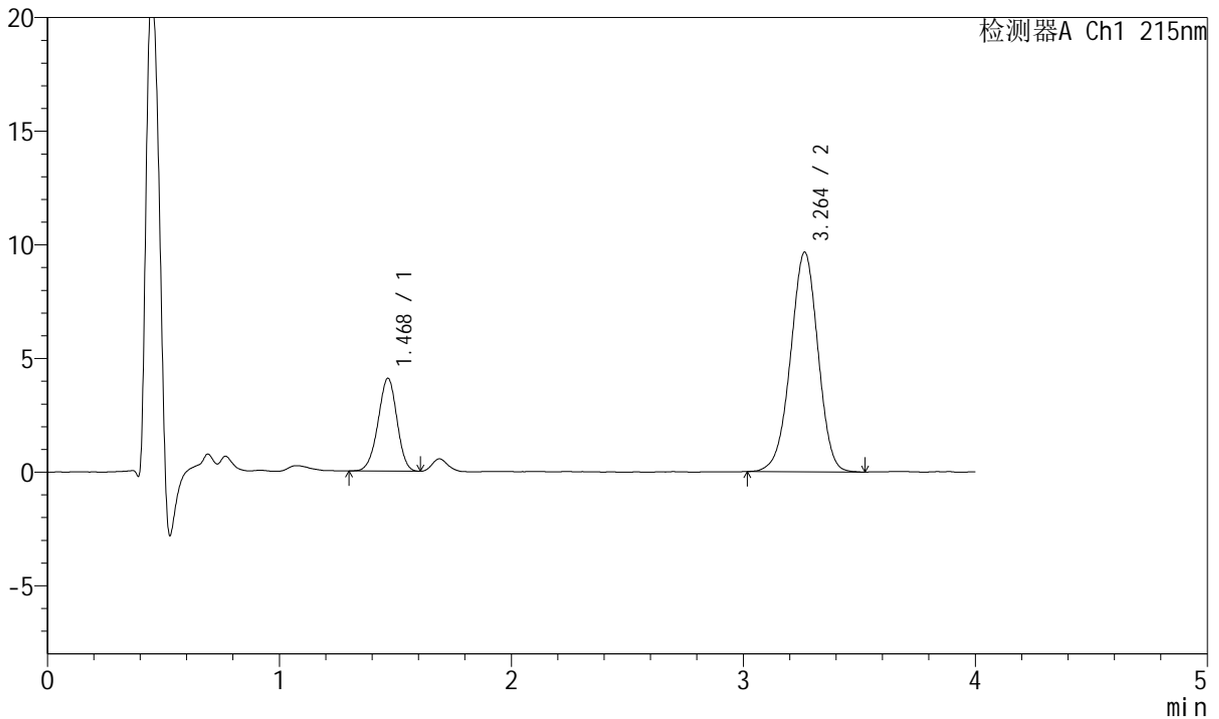
图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-340-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:28:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:48:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23178	4066	1540	0.962	--
2	3.264	79383	9667	3661	0.971	9.833
总计		102562	13733			

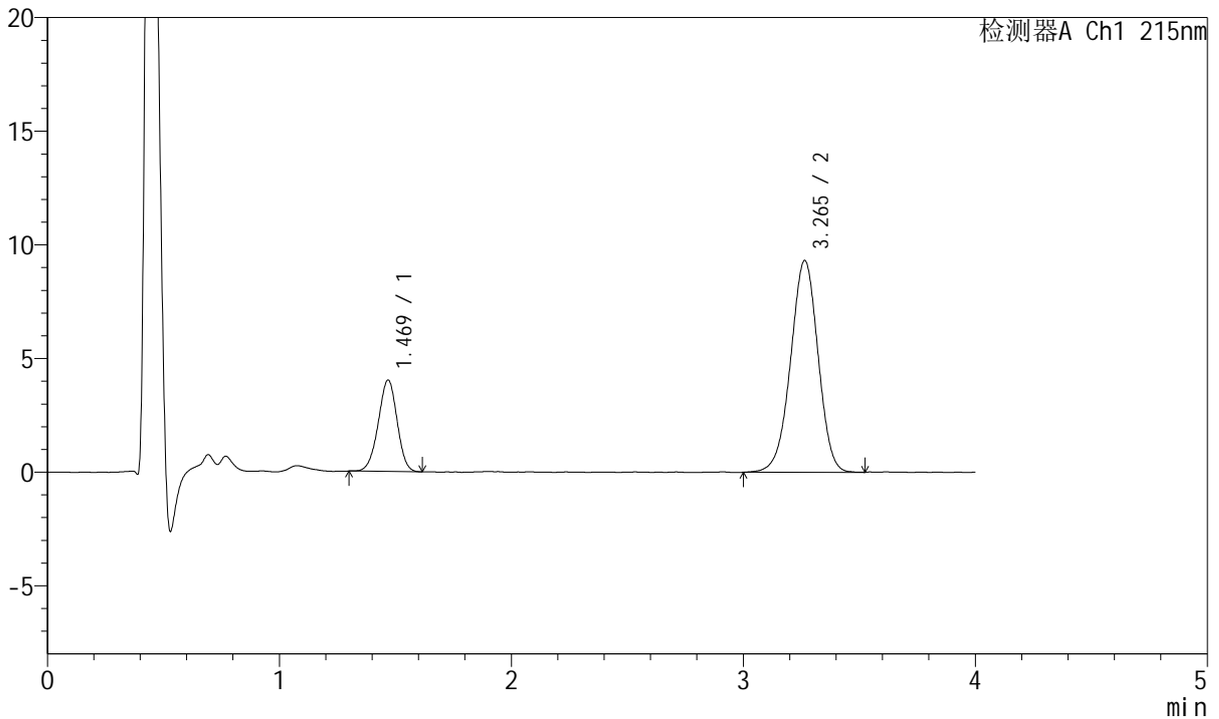
图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-341-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:33:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:48:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22701	4012	1545	0.966	--
2	3.265	76765	9320	3657	0.970	9.831
总计		99466	13332			

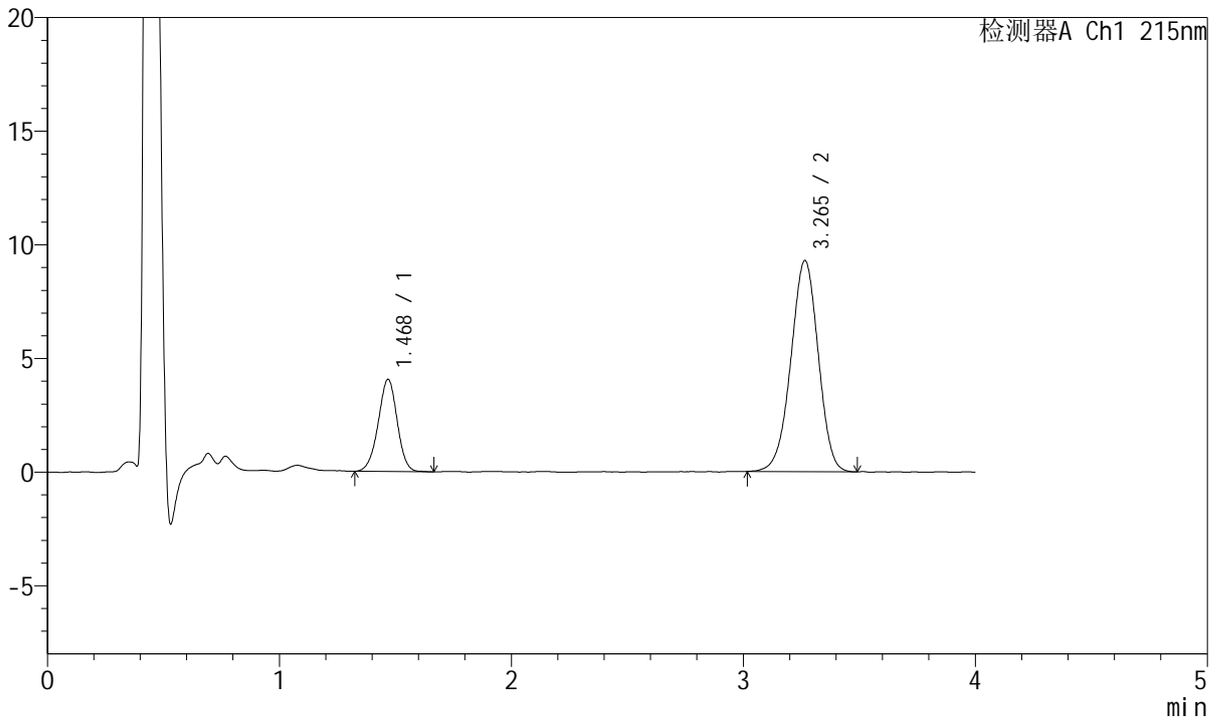
图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-342-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:37:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:48:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23087	4043	1539	0.972	--
2	3.265	76282	9291	3644	0.970	9.817
总计		99369	13334			

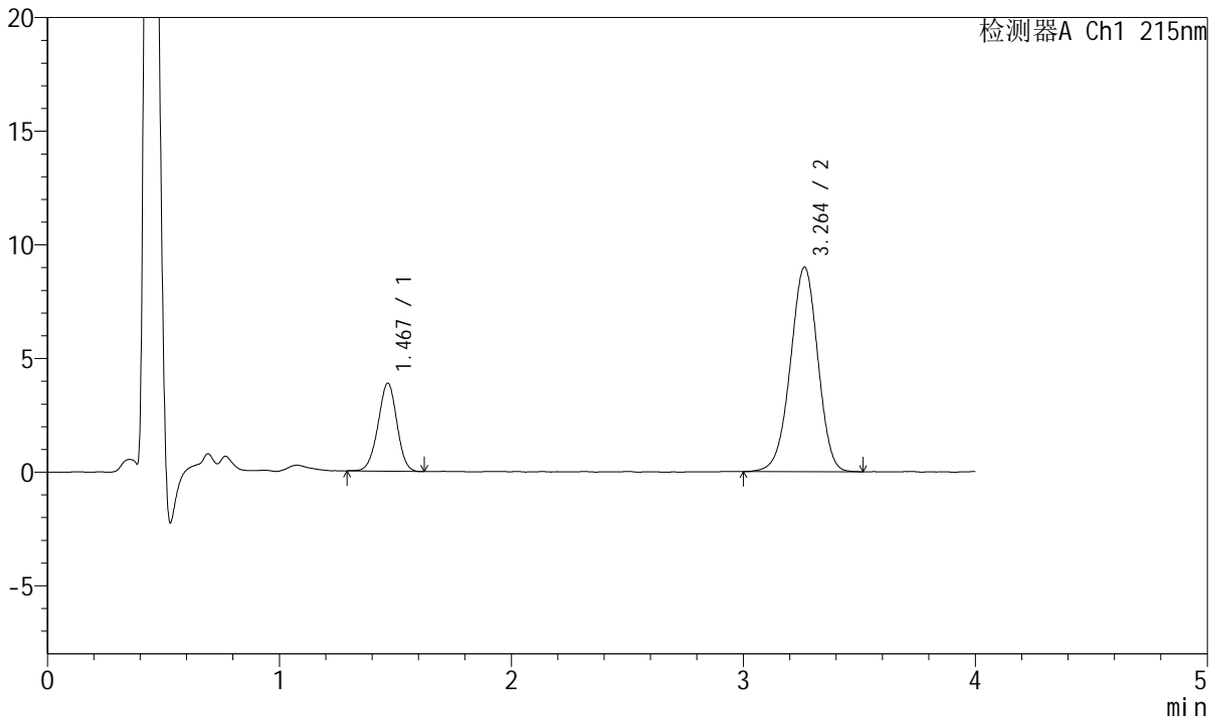
图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-343-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:41:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:48:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	21920	3852	1544	0.974	--
2	3.264	74025	9001	3668	0.968	9.845
总计		95946	12853			

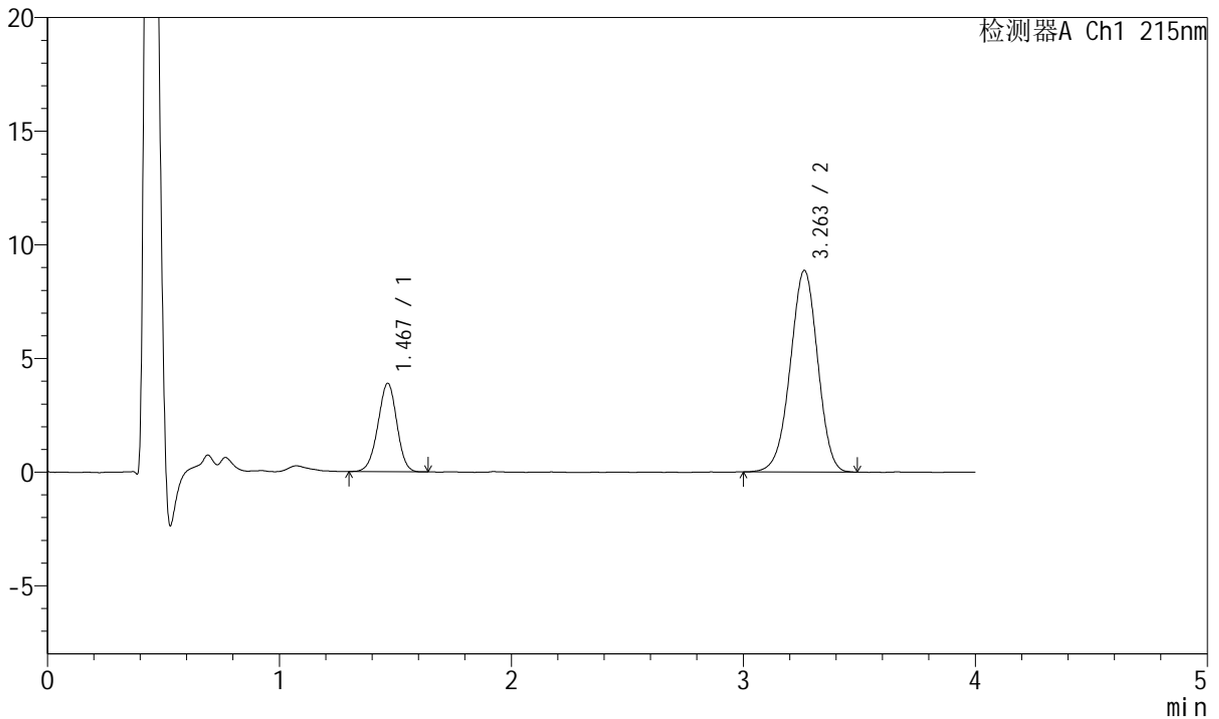
图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-344-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:46:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22032	3874	1540	0.972	--
2	3.263	72930	8879	3640	0.970	9.817
总计		94963	12753			

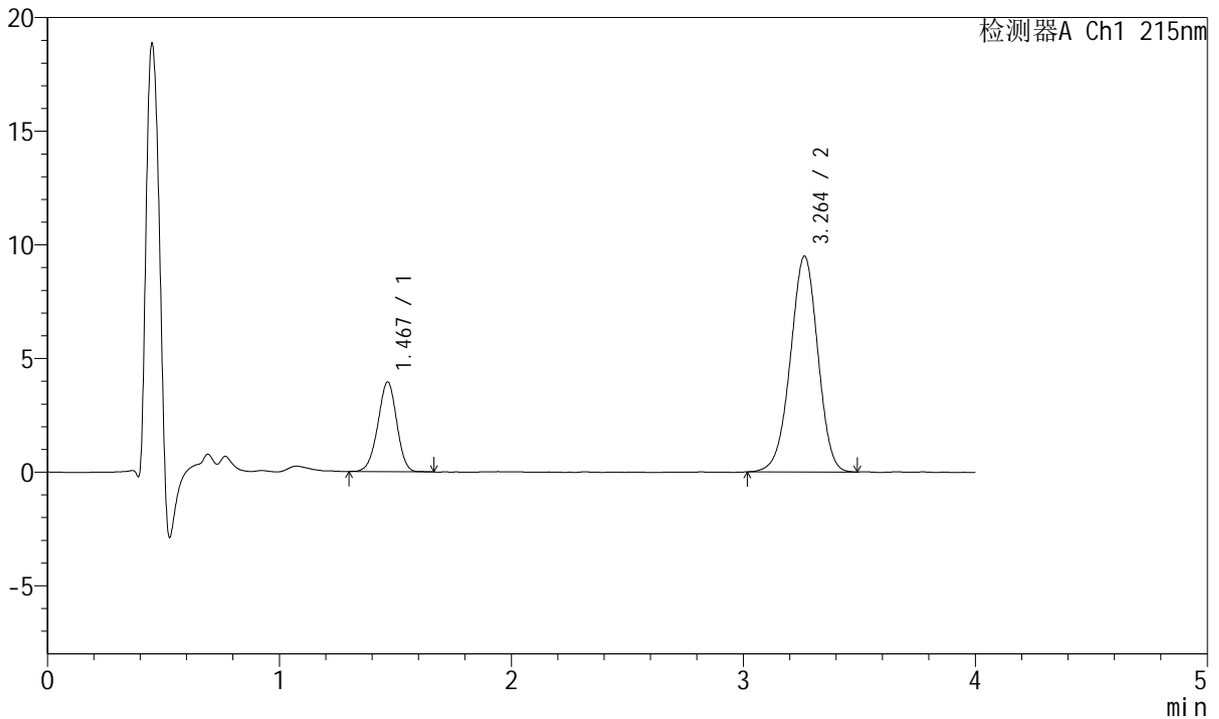
图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-345-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:50:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22352	3935	1541	0.964	--
2	3.264	78017	9500	3655	0.970	9.835
总计		100368	13435			

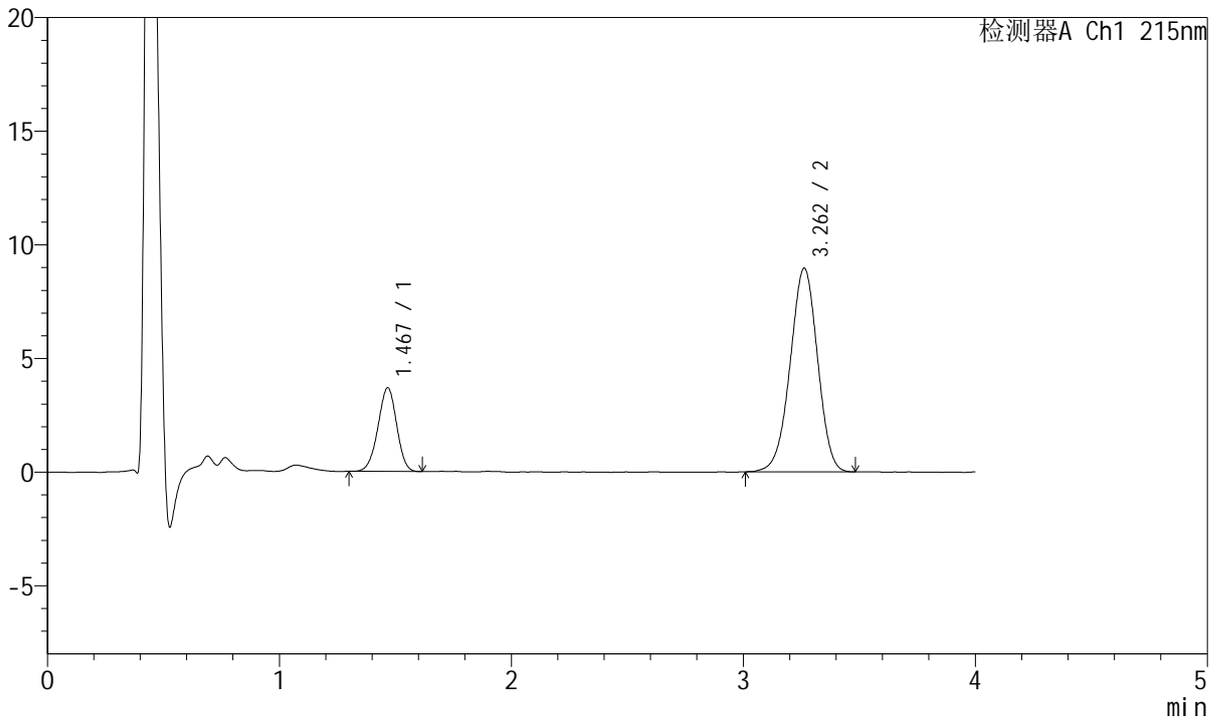
图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-346-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	20609	3662	1565	0.965	--
2	3.262	73568	8961	3637	0.972	9.846
总计		94177	12623			

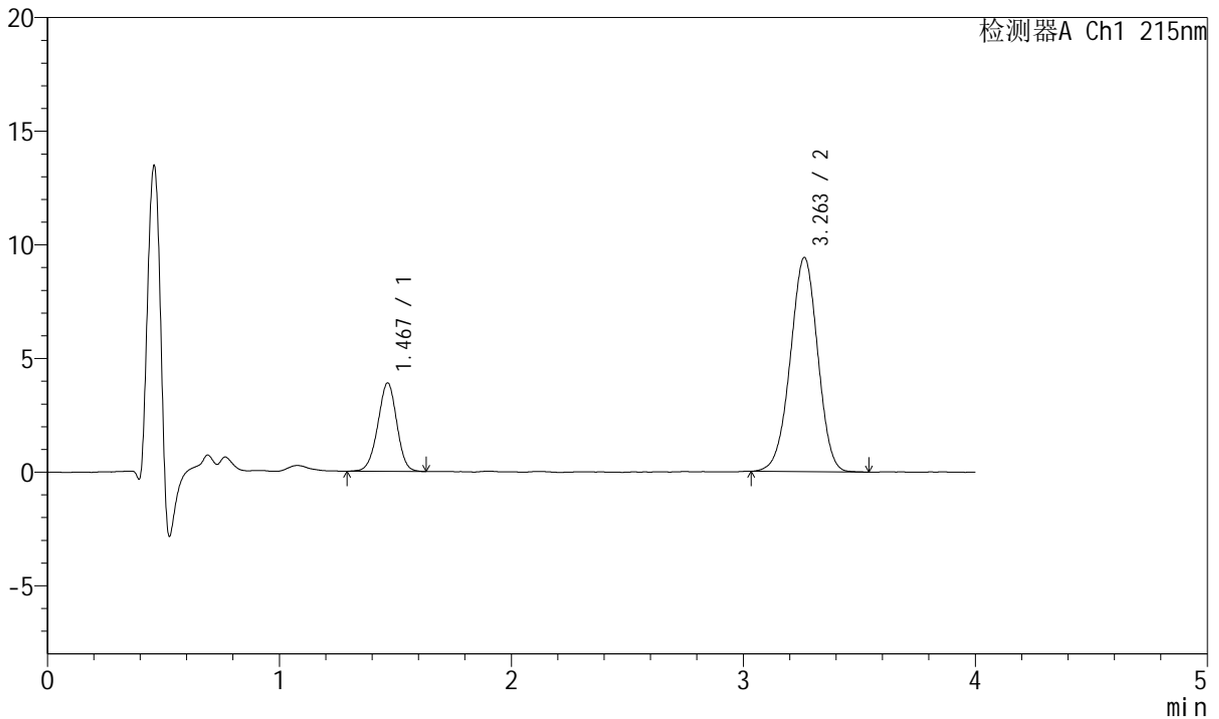
图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-347-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:59:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:48:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22129	3879	1533	0.972	--
2	3.263	77268	9429	3653	0.977	9.822
总计		99398	13308			

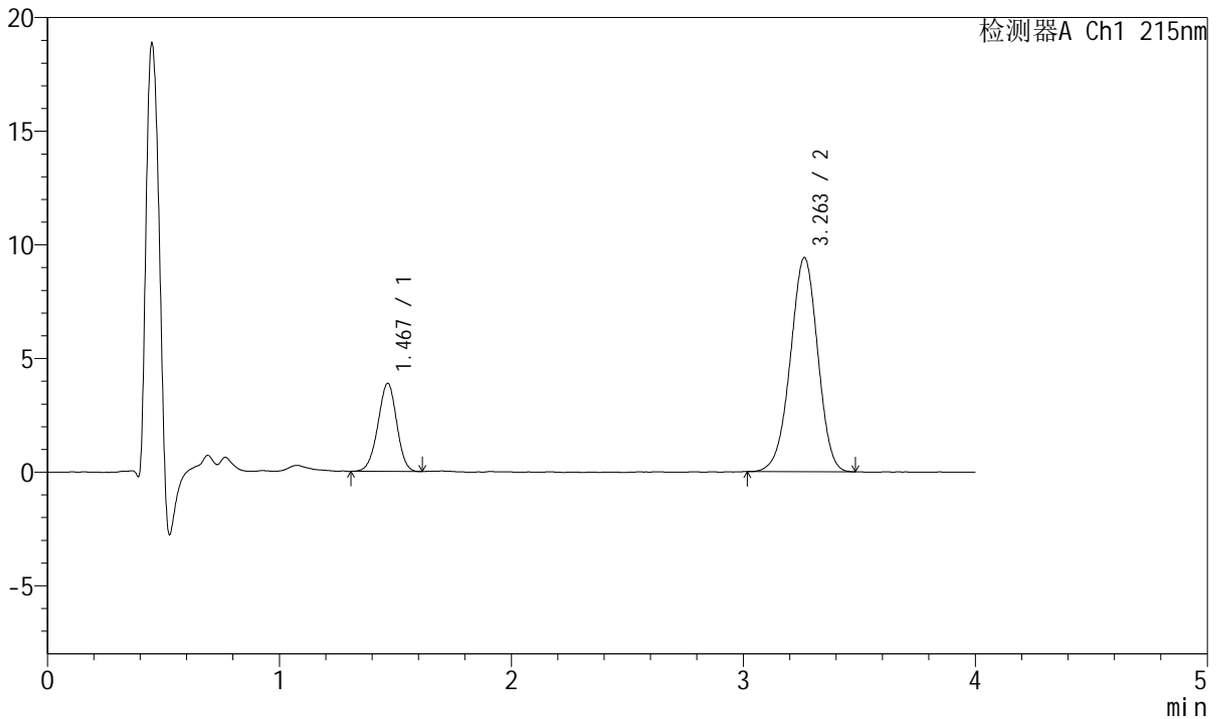
图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-348-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:03:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:48:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	21908	3861	1553	0.969	--
2	3.263	77313	9429	3652	0.970	9.846
总计		99222	13290			

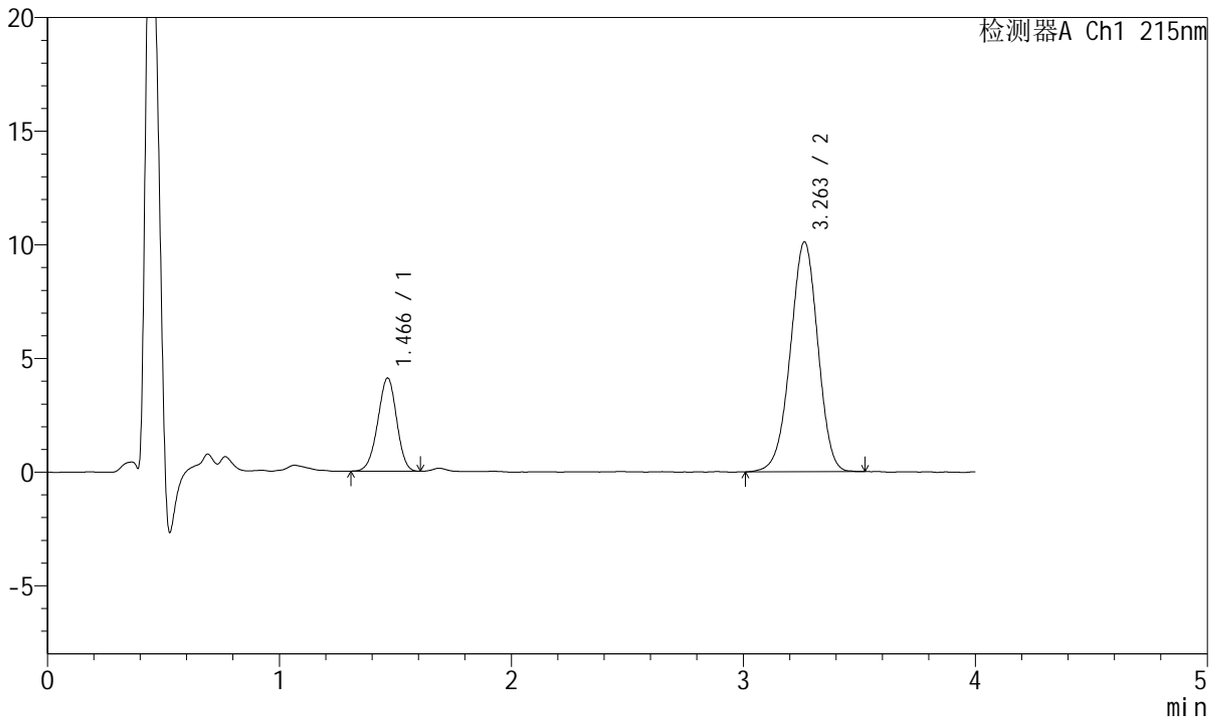
图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-349-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:08:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:48:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23195	4088	1535	0.964	--
2	3.263	83279	10122	3641	0.970	9.818
总计		106474	14209			

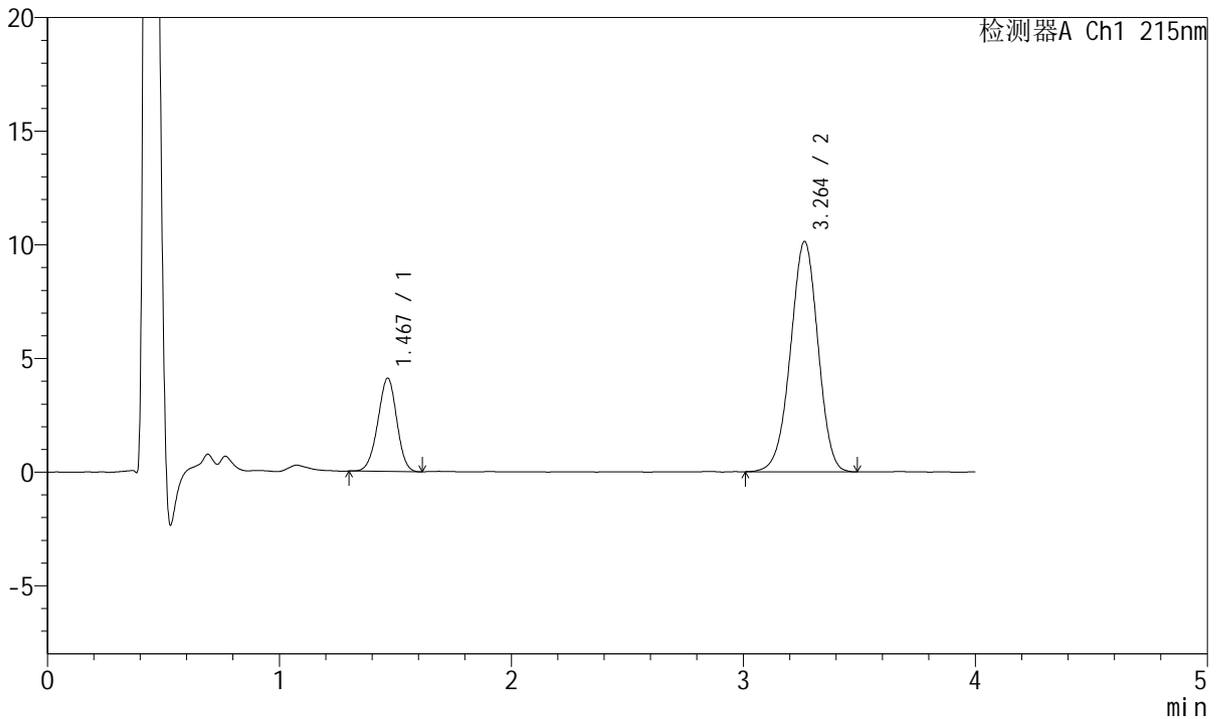
图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-350-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23316	4089	1528	0.968	--
2	3.264	83392	10139	3641	0.972	9.806
总计		106709	14227			

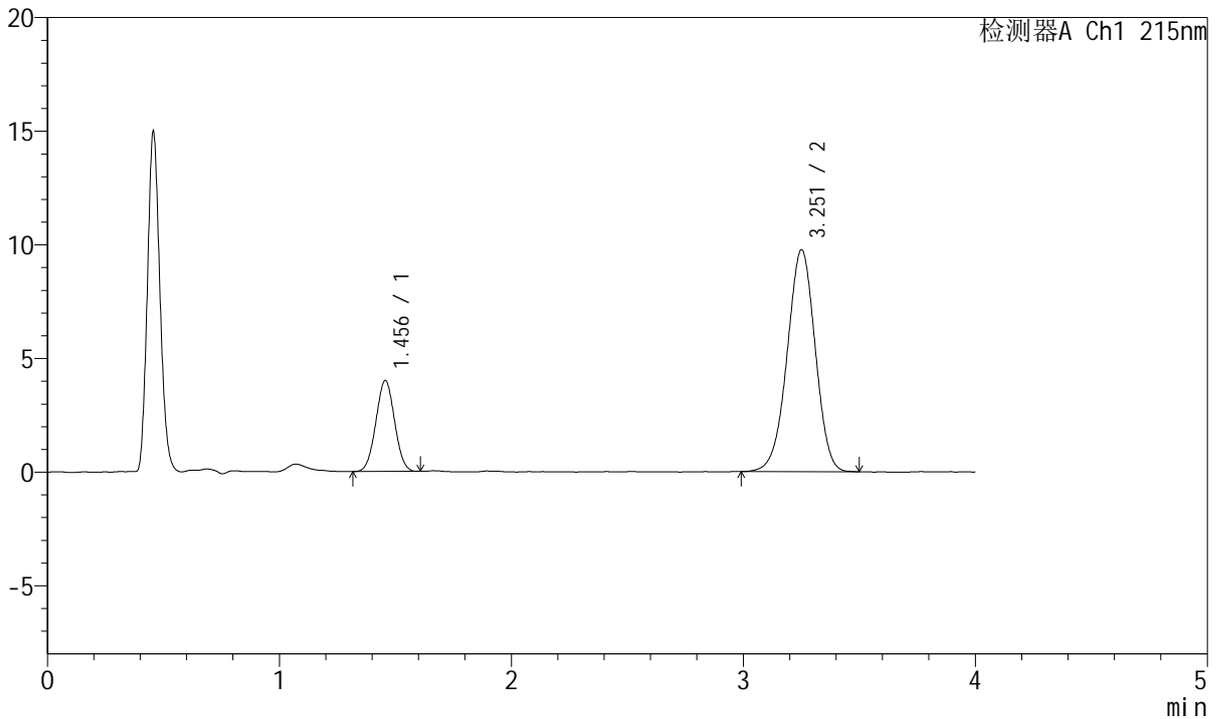
图148 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-351-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:16:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22416	4003	1525	1.020	--
2	3.251	82171	9746	3447	0.972	9.682
总计		104587	13749			

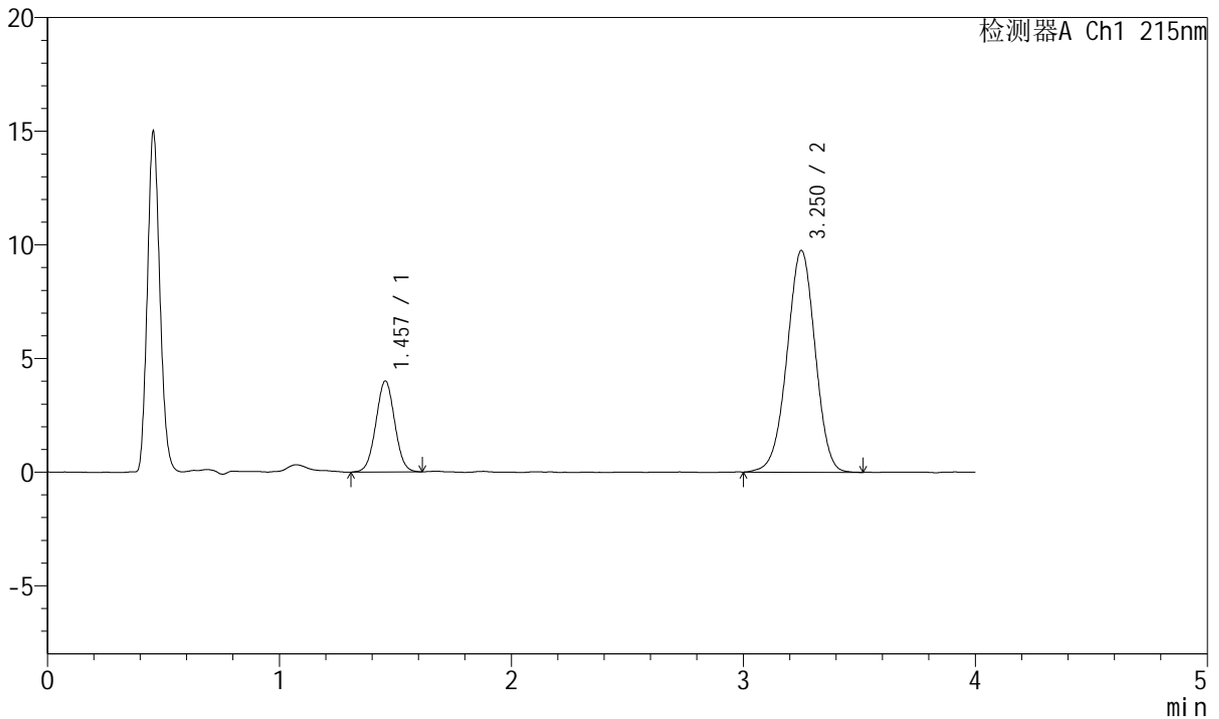
图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-419/18-352-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:21:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22559	4005	1536	1.025	--
2	3.250	82178	9743	3442	0.979	9.687
总计		104736	13747			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



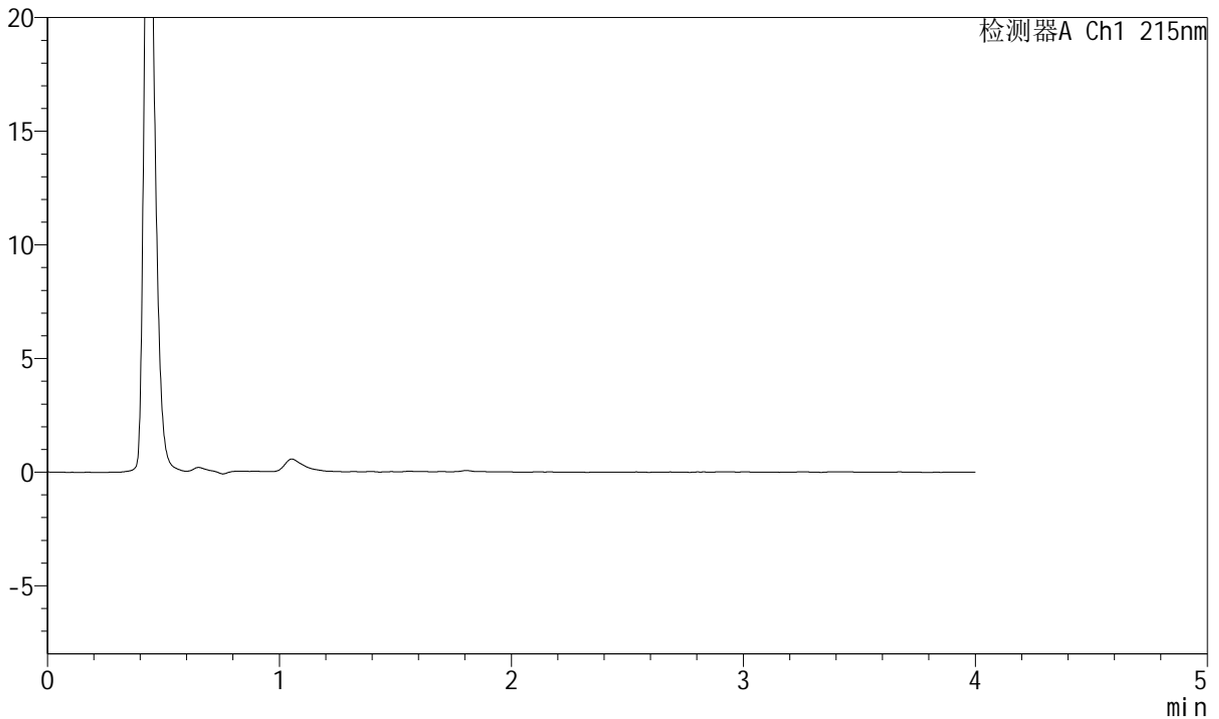
J468

<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 - 0-419/18-353-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:25:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

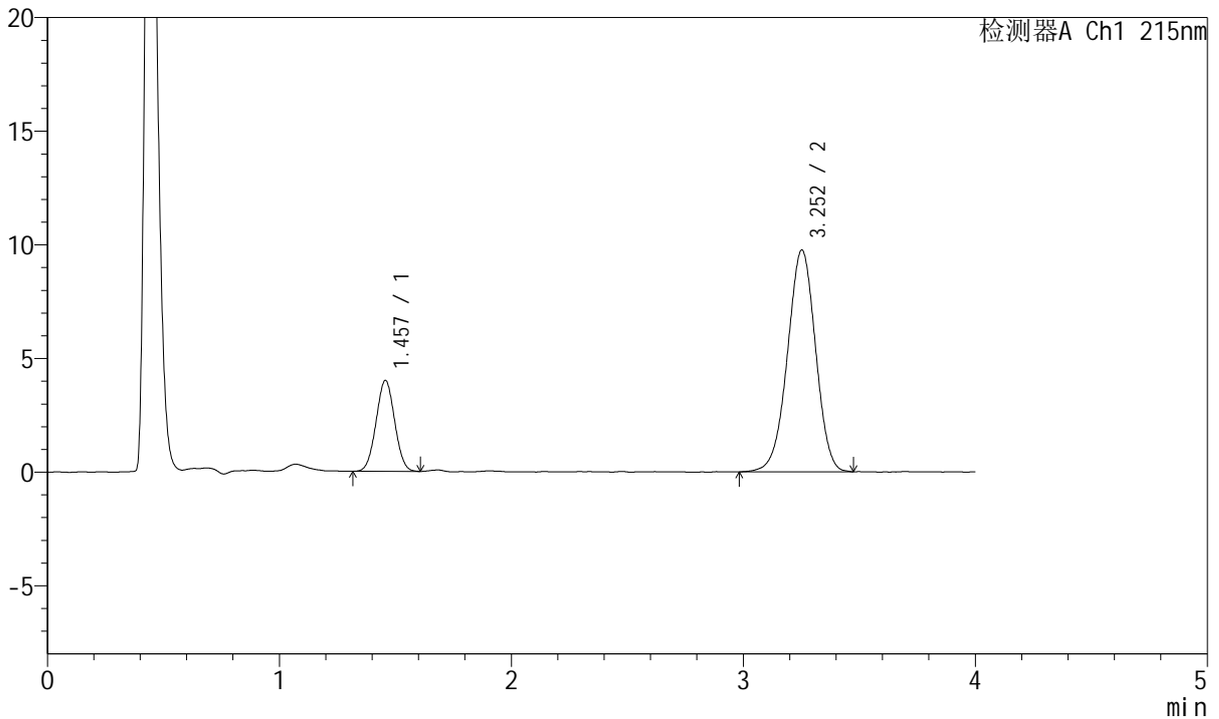
图151 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-354-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22289	3999	1542	1.025	--
2	3.252	82243	9752	3457	0.975	9.713
总计		104532	13751			

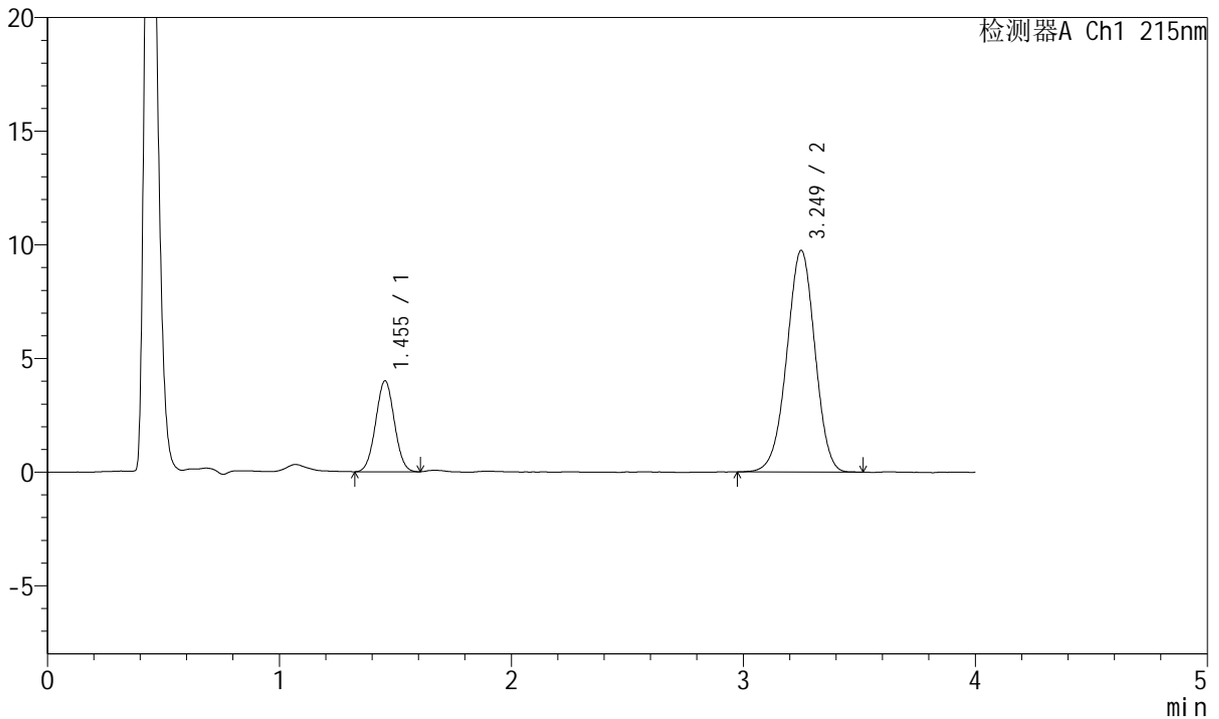
图152 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-355-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:34:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22429	4005	1529	1.028	--
2	3.249	82293	9751	3456	0.977	9.698
总计		104722	13756			

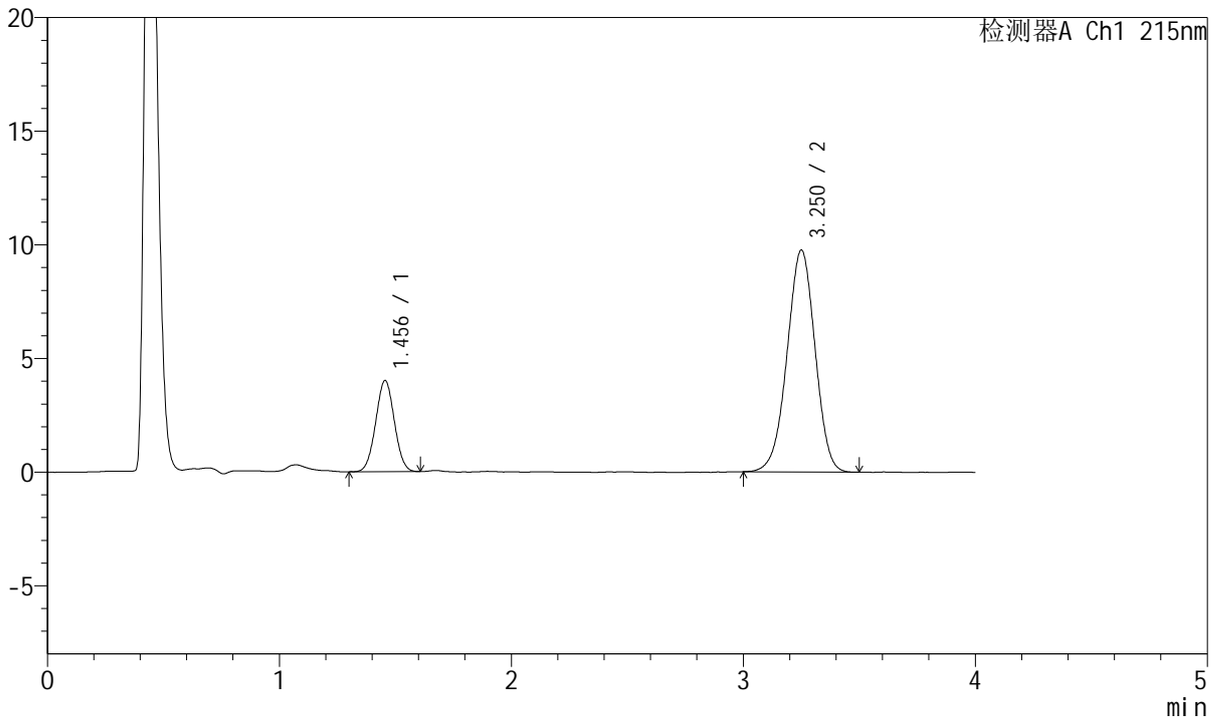
图153 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-356-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22445	4012	1538	1.026	--
2	3.250	81870	9751	3453	0.978	9.708
总计		104315	13762			

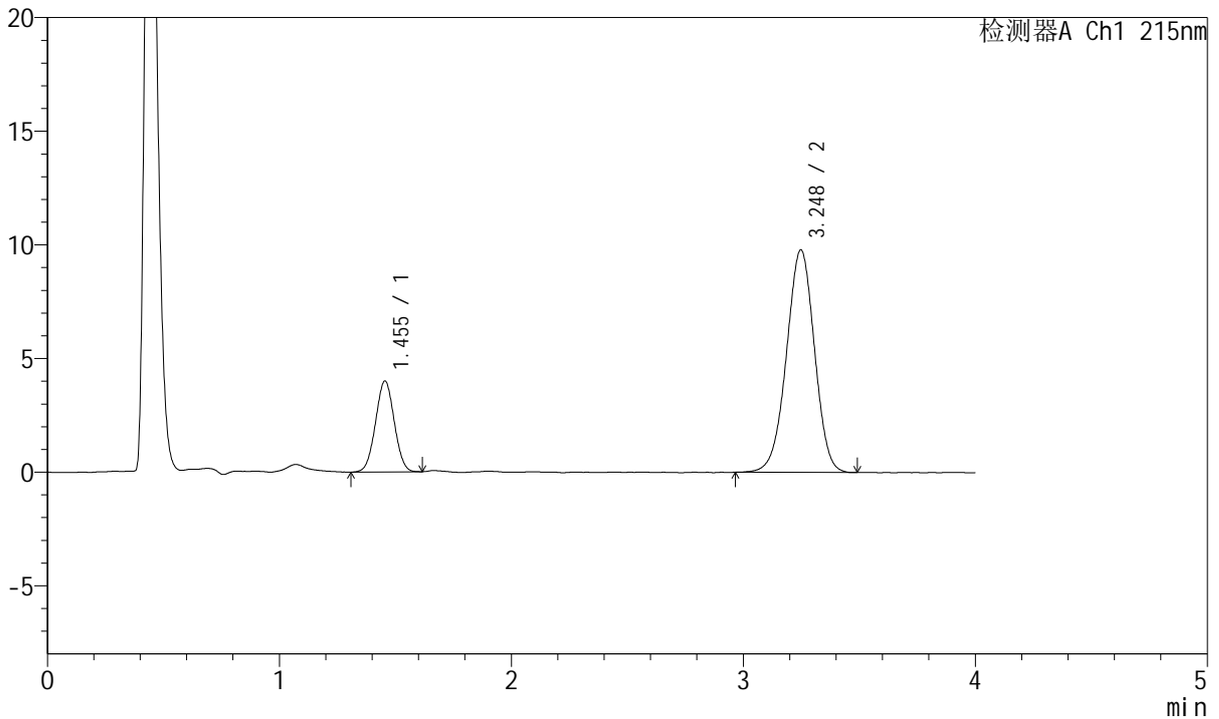
图154 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-357-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:43:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22504	4008	1519	1.019	--
2	3.248	82150	9793	3487	0.977	9.709
总计		104654	13801			

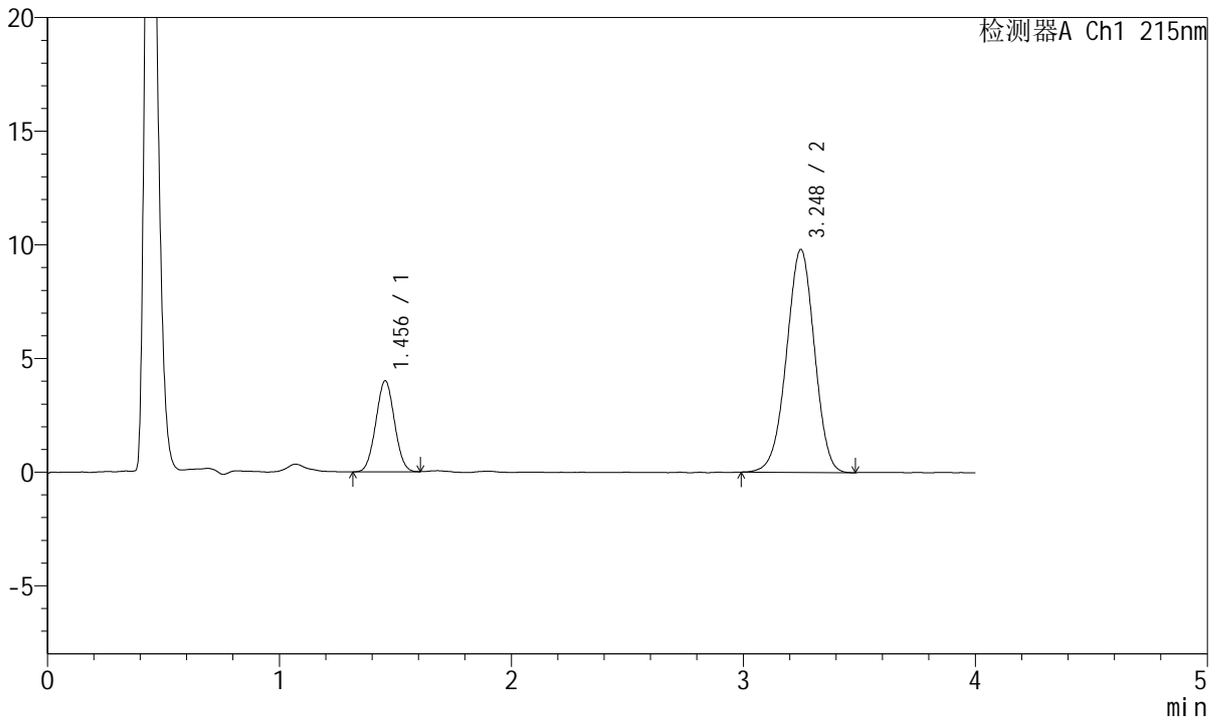
图155 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-419/18-358-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22370	4008	1539	1.026	--
2	3.248	82098	9813	3457	0.977	9.700
总计		104468	13822			

图156 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



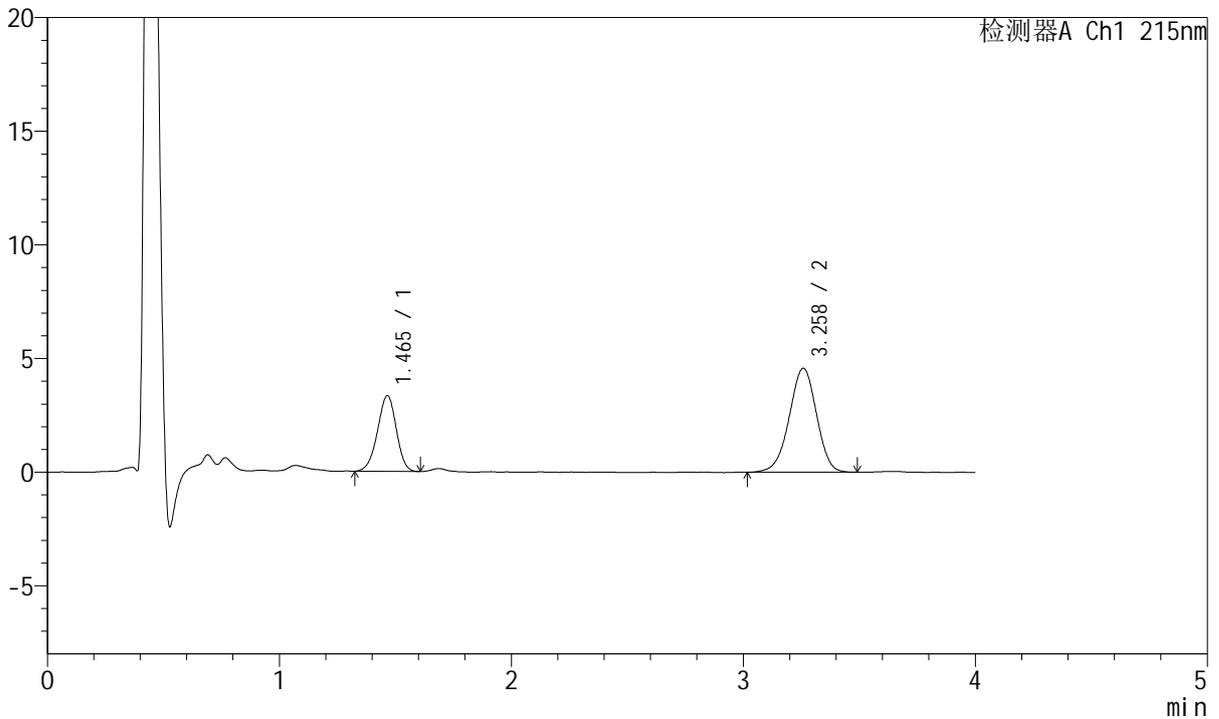
J468

<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 - 0-419/18-359-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:52:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:49:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	18863	3335	1545	0.954	--
2	3.258	37394	4569	3659	0.966	9.835
总计		56256	7904			

图157 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片1

供试品溶液-1



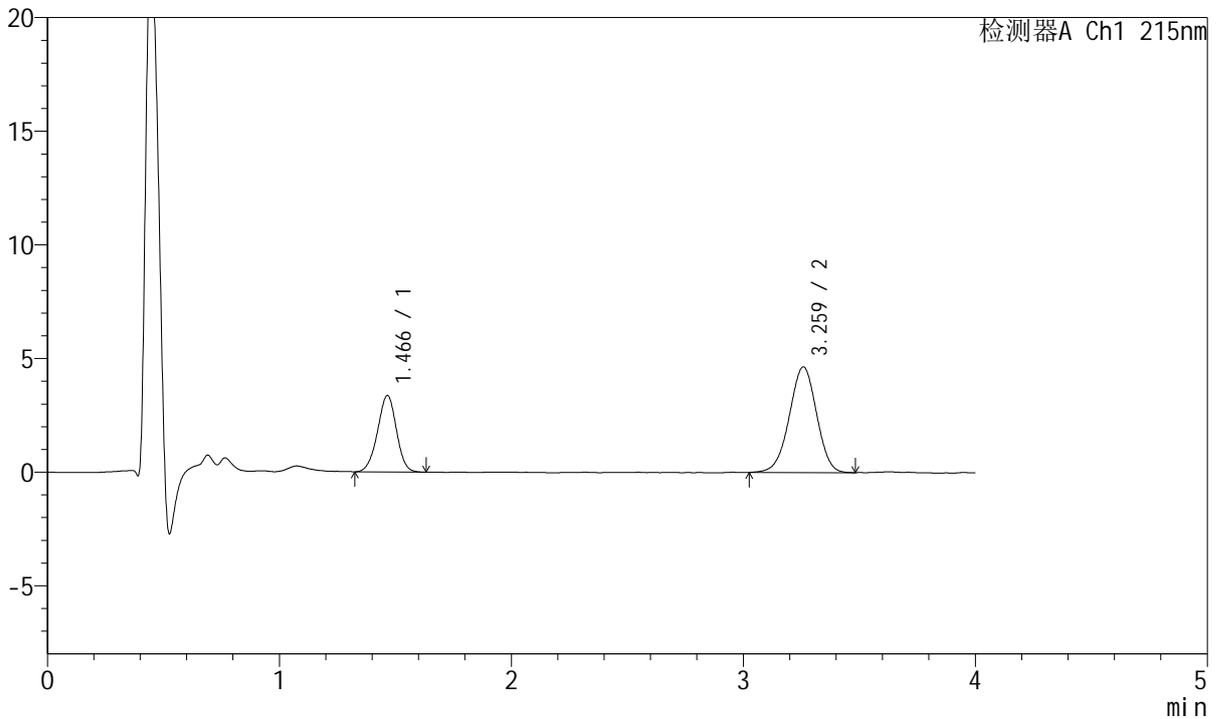
J468

<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 - 0-419/18-360-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	19053	3359	1540	0.973	--
2	3.259	38012	4639	3669	0.972	9.837
总计		57064	7999			

图158 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片2

供试品溶液-1



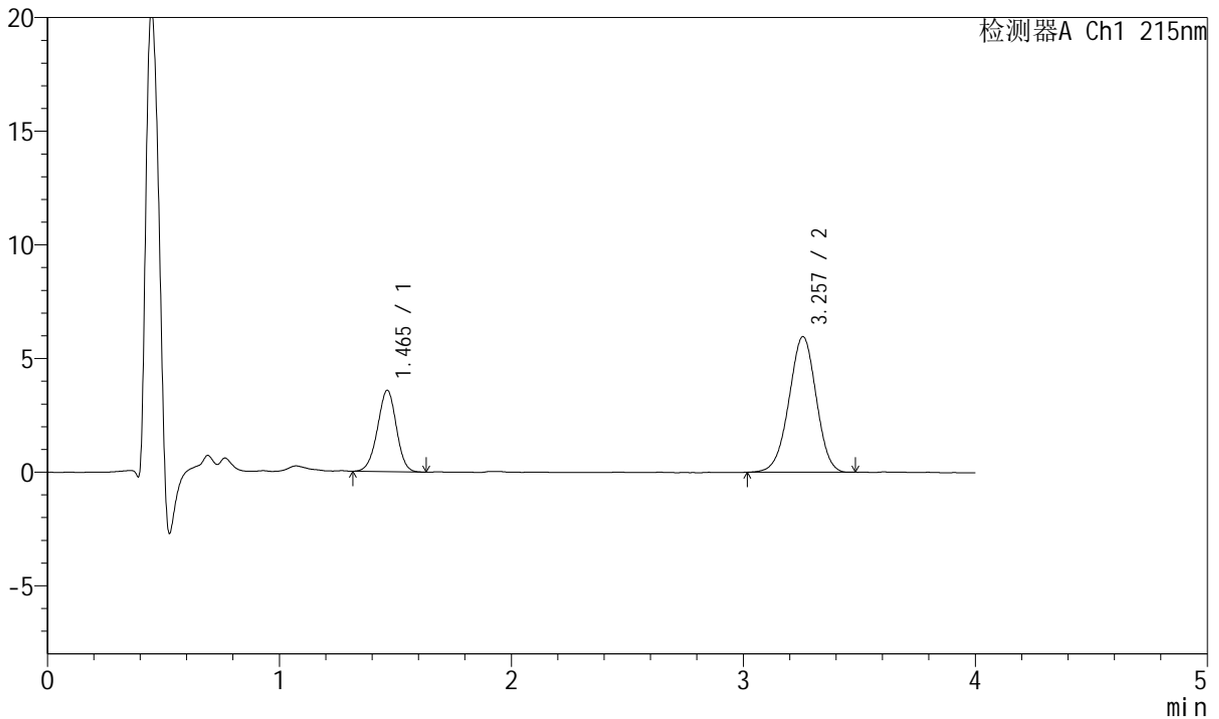
J468

<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 - 0-419/18-361-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:00:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:49:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	20325	3582	1538	0.974	--
2	3.257	48615	5966	3688	0.974	9.847
总计		68940	9548			

图159 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片3

供试品溶液-1



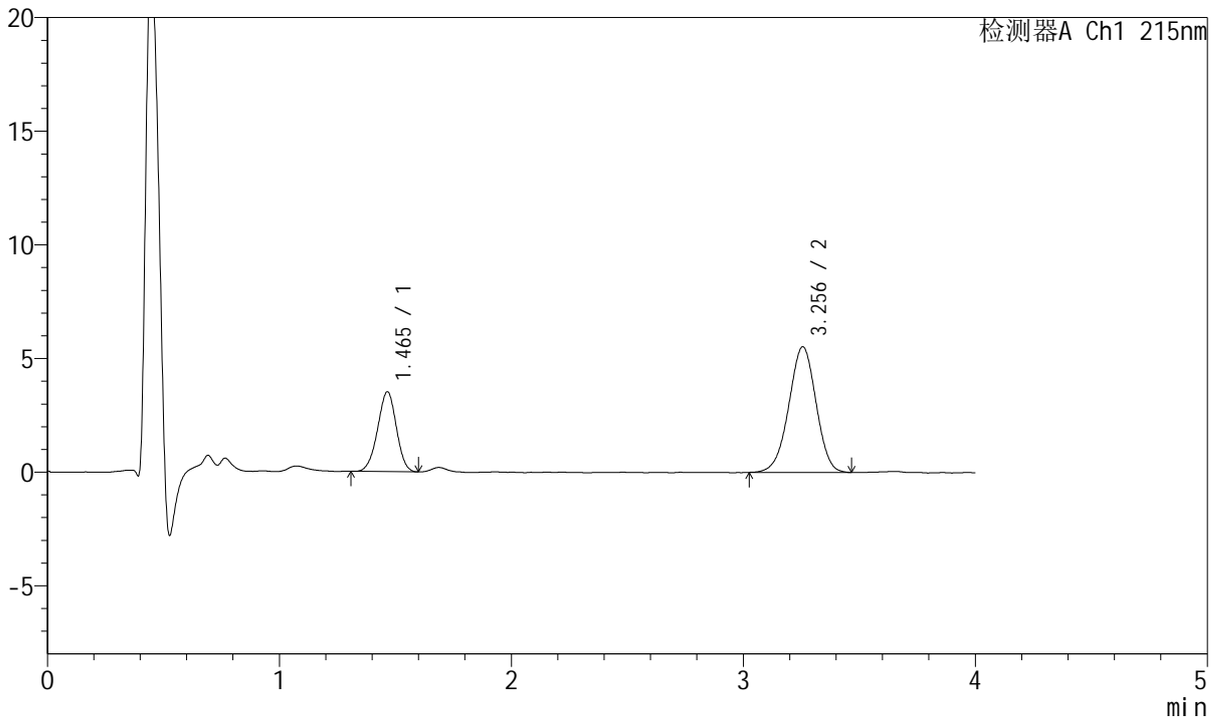
J468

<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 - 0-419/18-362-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:05:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	19739	3510	1542	0.968	--
2	3.256	45118	5531	3691	0.971	9.848
总计		64857	9041			

图160 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片4

供试品溶液-1



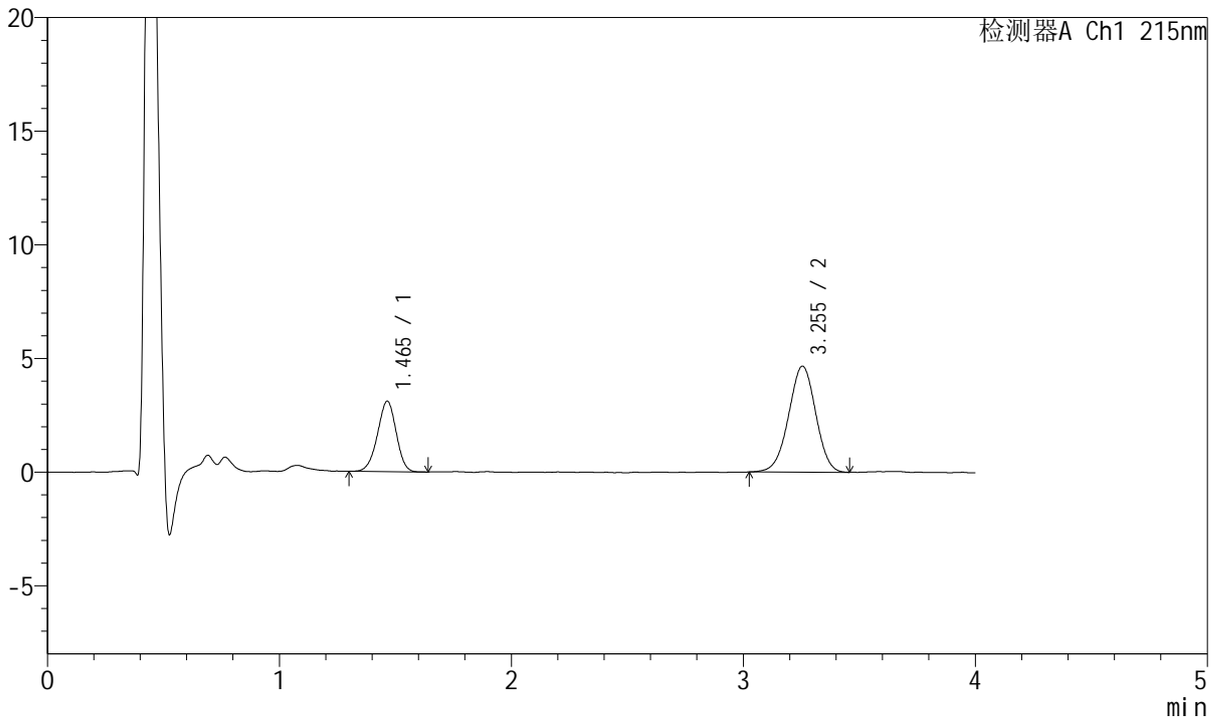
J468

<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 - 0-419/18-363-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:09:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	17407	3100	1546	0.958	--
2	3.255	37849	4665	3702	0.981	9.861
总计		55256	7765			

图161 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片5

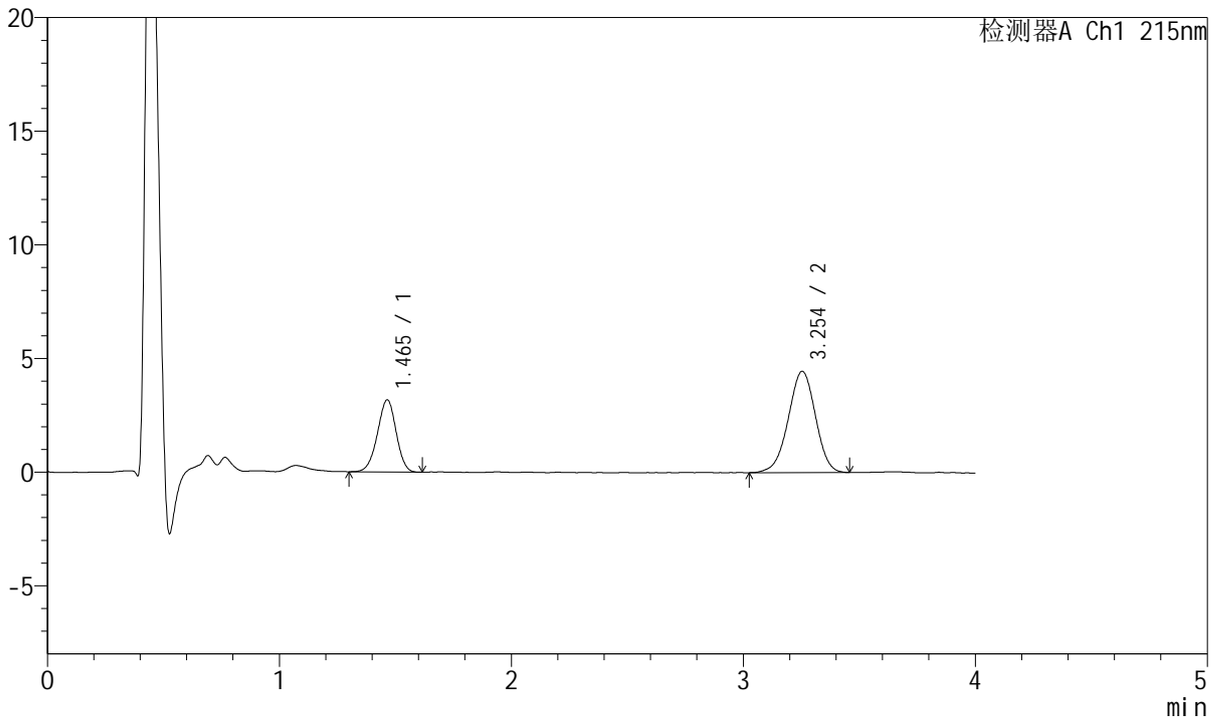
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-364-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	17870	3175	1561	0.964	--
2	3.254	36301	4458	3692	0.969	9.870
总计		54171	7633			

图162 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-5min-片6

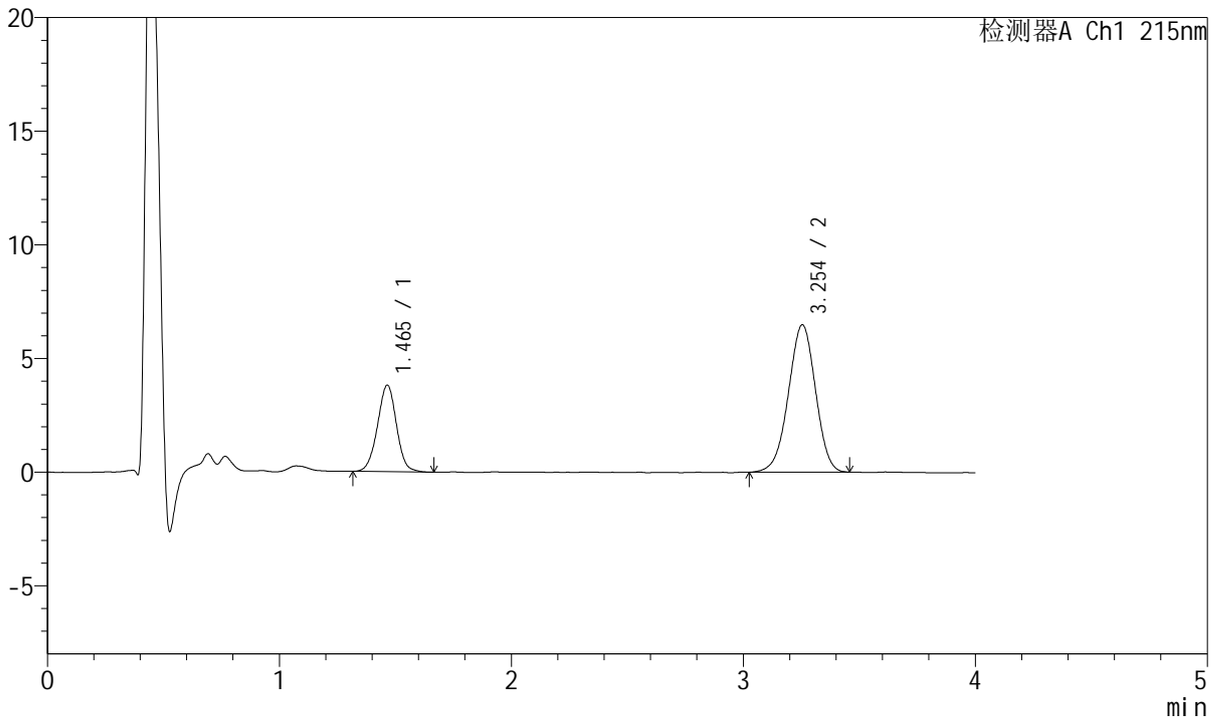
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-365-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:18:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	21679	3805	1551	0.995	--
2	3.254	52717	6489	3688	0.973	9.854
总计		74397	10294			

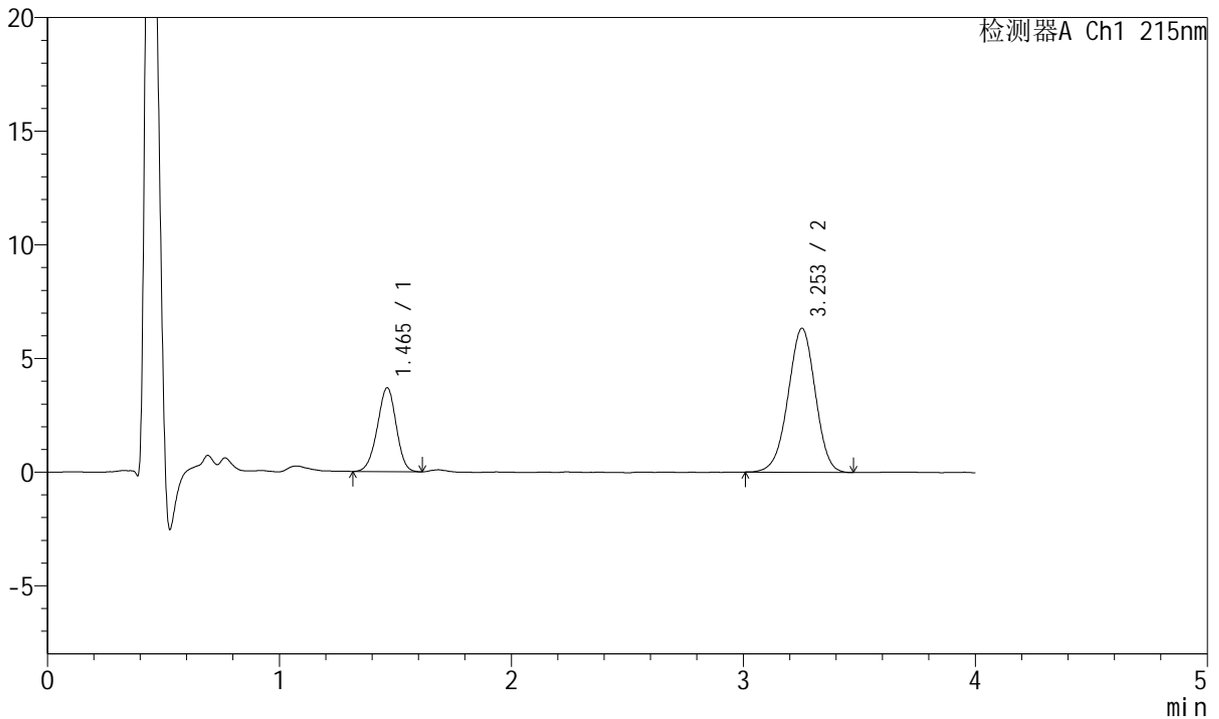
图163 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-366-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:22:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	20906	3694	1536	0.963	--
2	3.253	51667	6337	3672	0.973	9.819
总计		72573	10030			

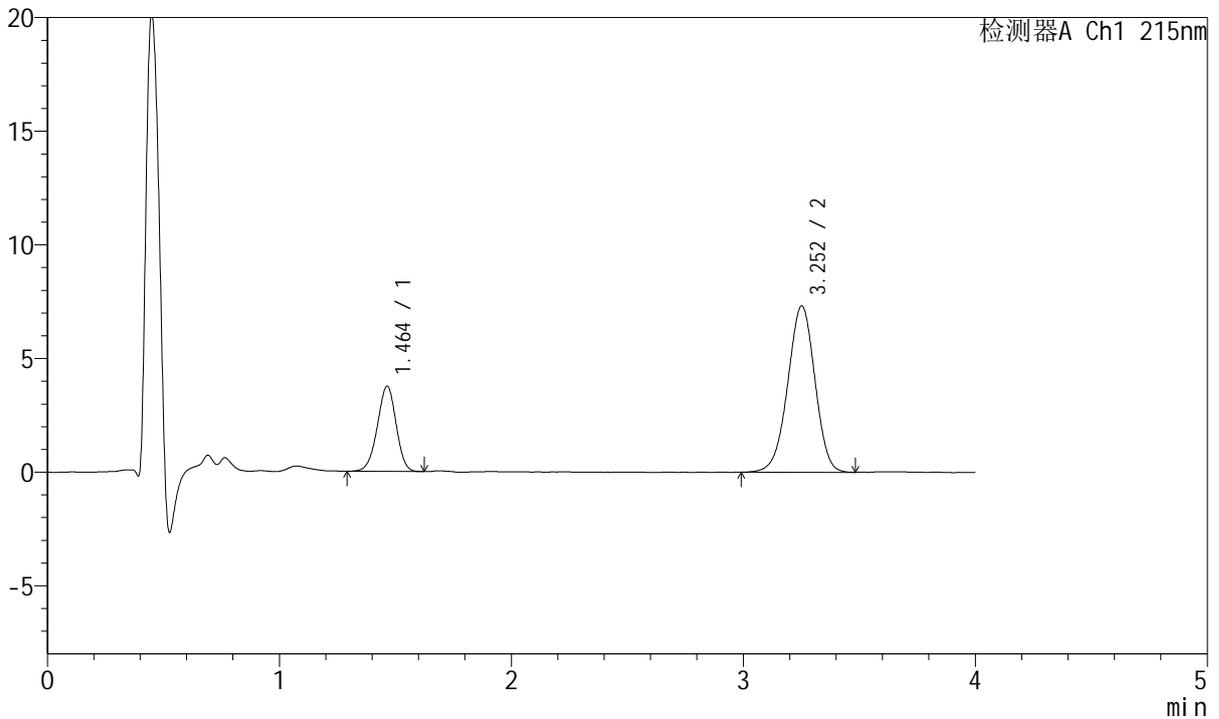
图164 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-367-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:27:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21145	3754	1547	0.966	--
2	3.252	59658	7309	3701	0.968	9.855
总计		80802	11062			

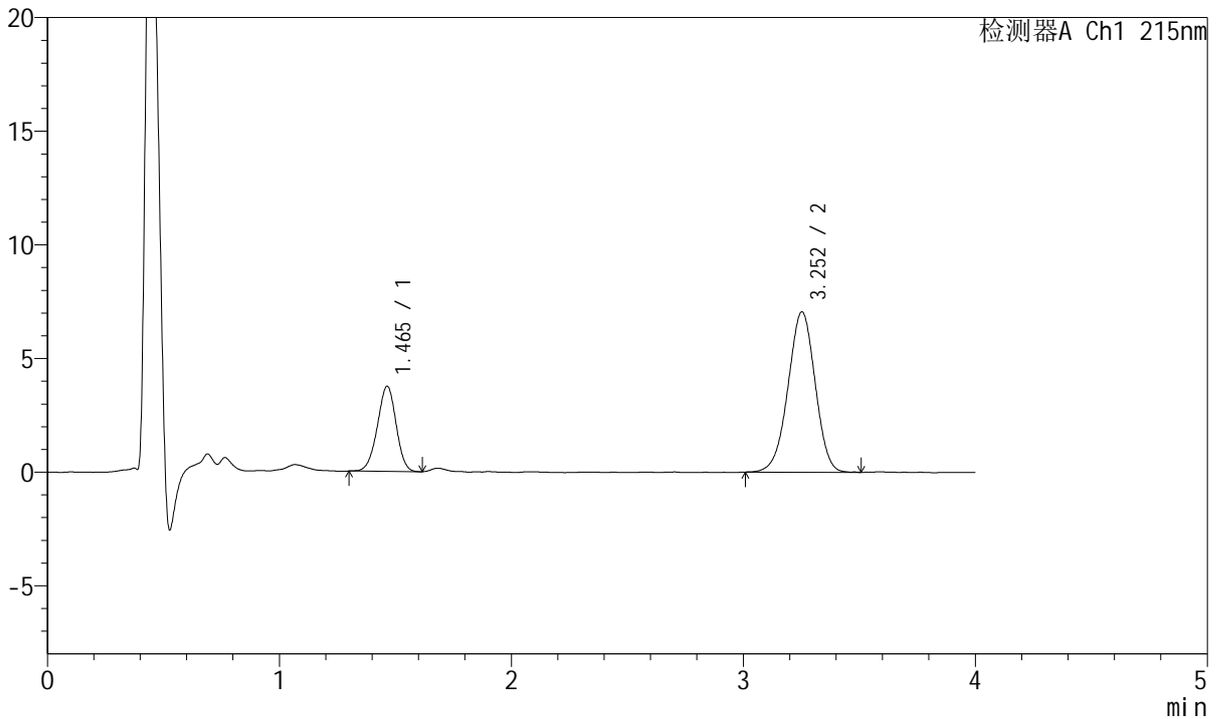
图165 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-368-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:31:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:49:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	21051	3748	1555	0.966	--
2	3.252	57399	7053	3678	0.973	9.850
总计		78451	10800			

图166 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



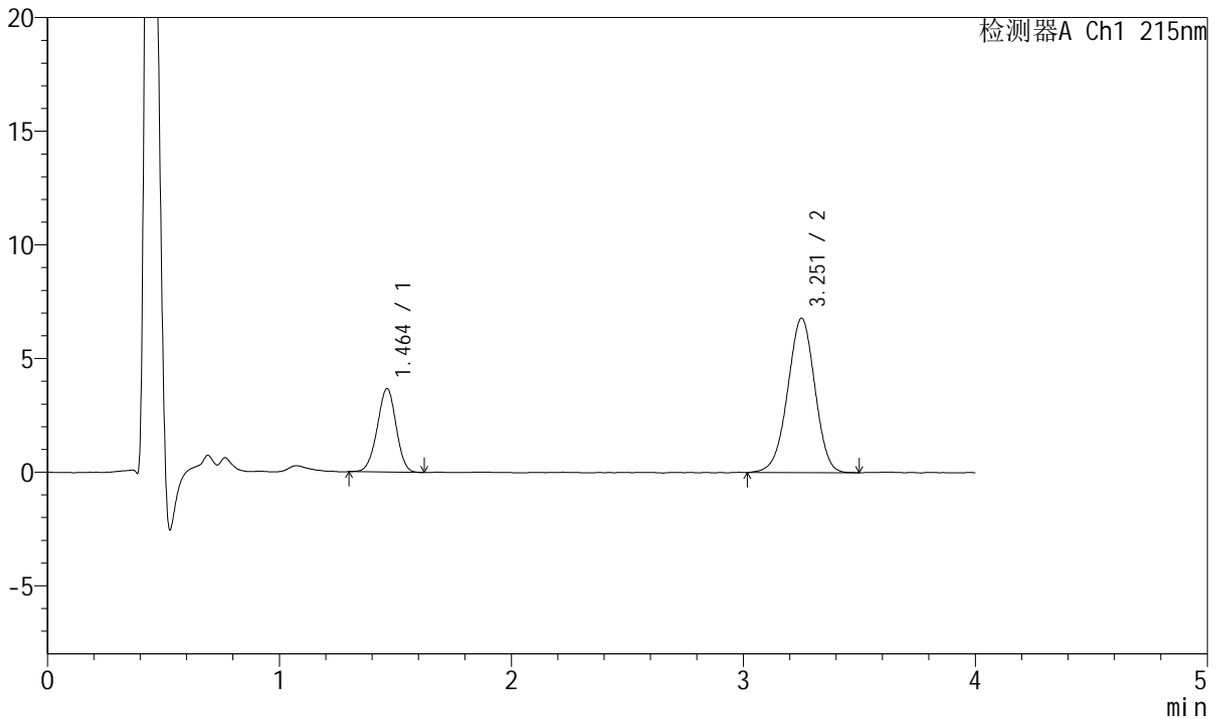
J468

<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 - 0-419/18-369-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:35:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:49:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	20772	3673	1542	0.971	--
2	3.251	55525	6781	3668	0.971	9.823
总计		76297	10454			

图167 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



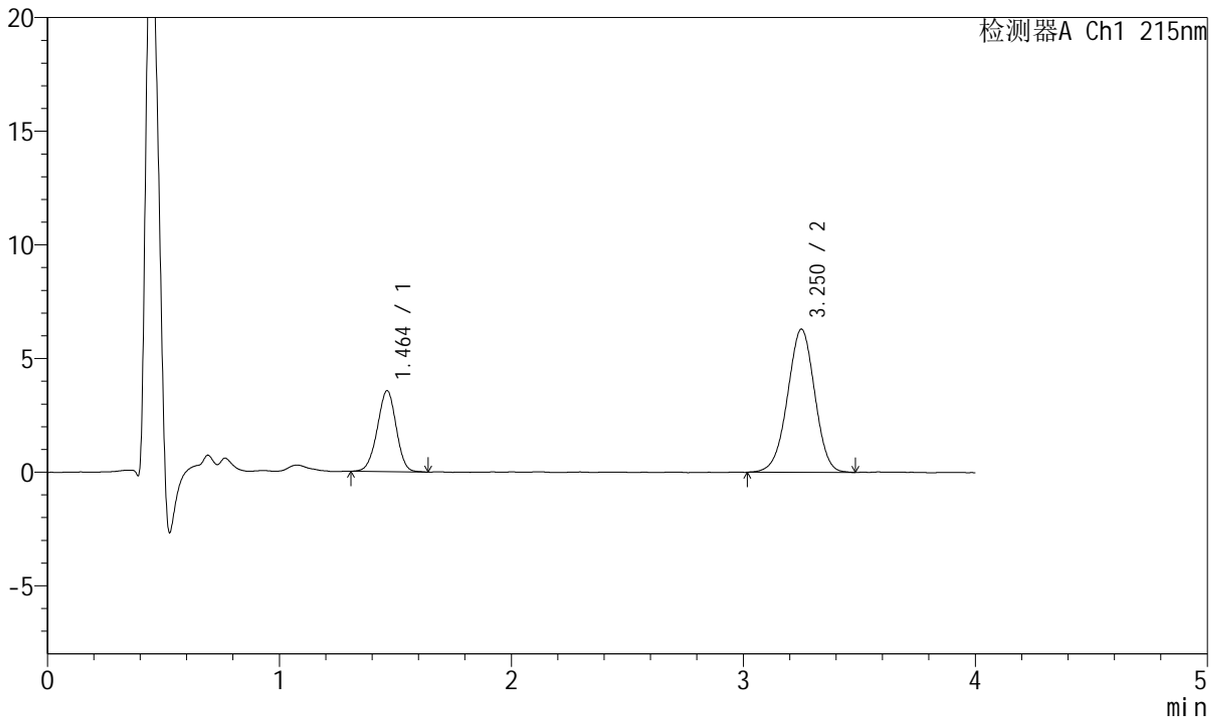
J468

<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 - 0-419/18-370-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:40:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	20216	3564	1529	0.972	--
2	3.250	51343	6290	3682	0.977	9.812
总计		71559	9855			

图168 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



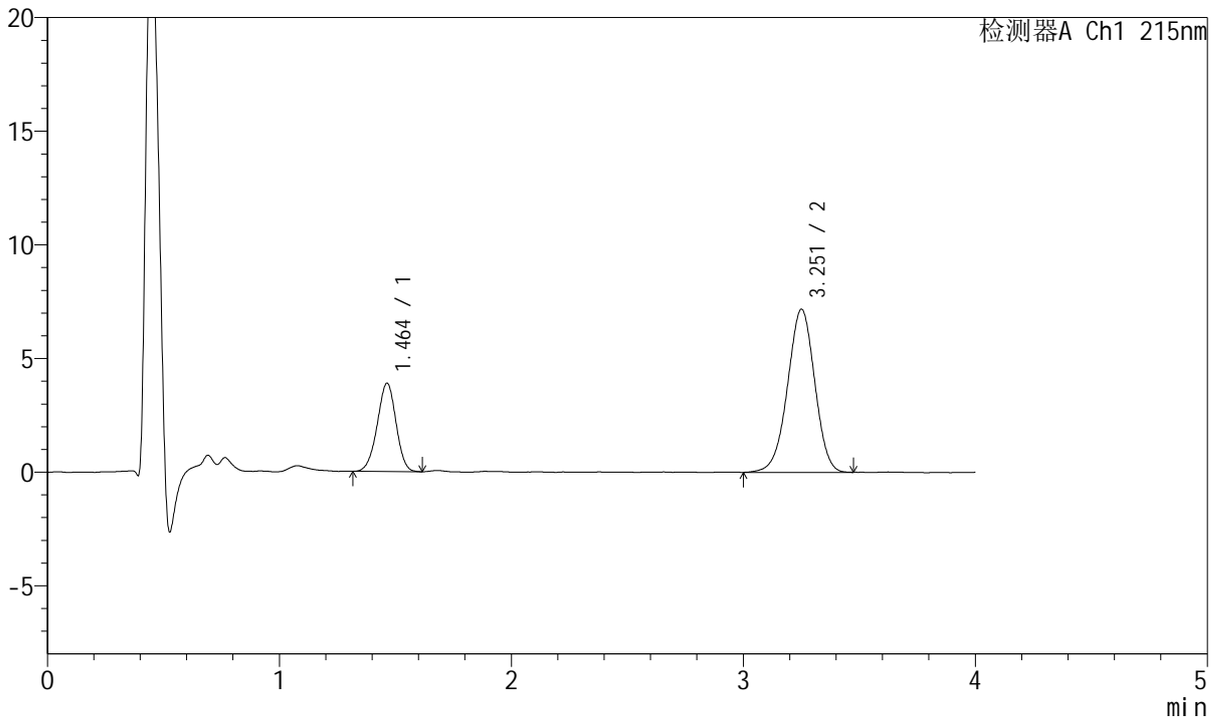
J468

<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 - 0-419/18-371-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:44:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21928	3891	1544	0.967	--
2	3.251	58500	7162	3693	0.971	9.844
总计		80428	11052			

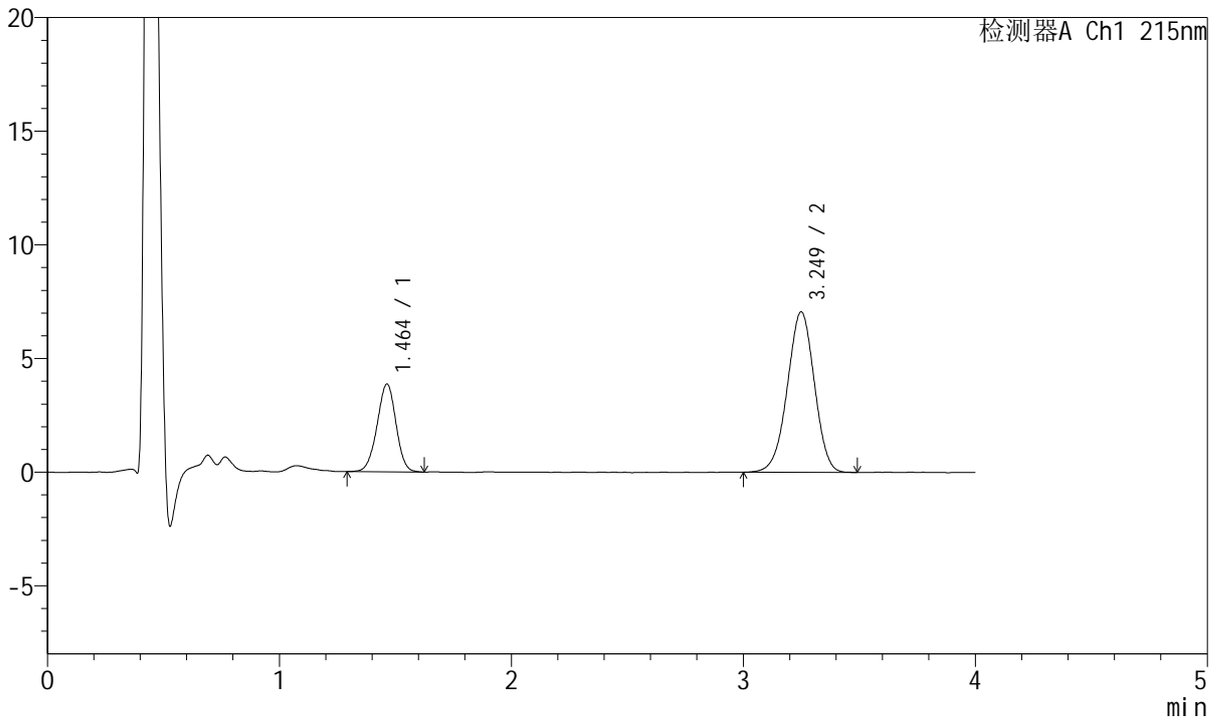
图169 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-372-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:48:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21883	3864	1547	0.975	--
2	3.249	57262	7059	3686	0.974	9.840
总计		79145	10923			

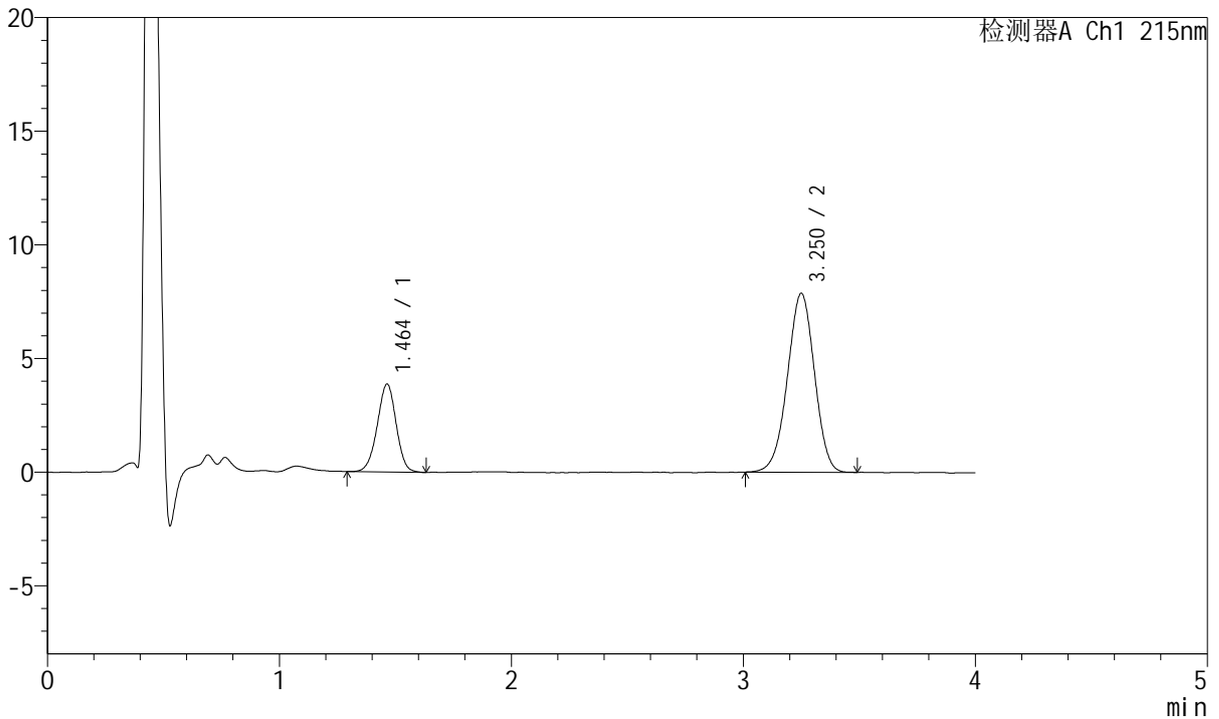
图170 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-373-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21876	3869	1546	0.974	--
2	3.250	63825	7865	3705	0.975	9.852
总计		85700	11734			

图171 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



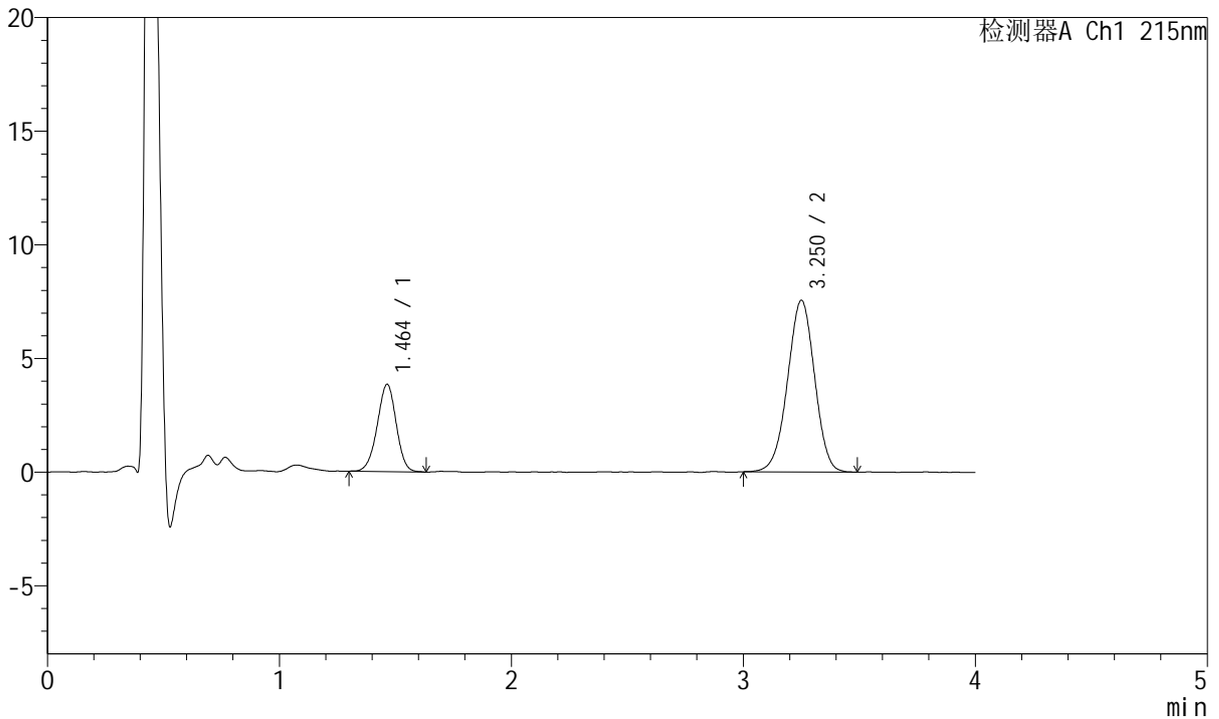
J468

<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 - 0-419/18-374-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:57:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21863	3845	1534	0.969	--
2	3.250	61331	7542	3698	0.979	9.830
总计		83194	11386			

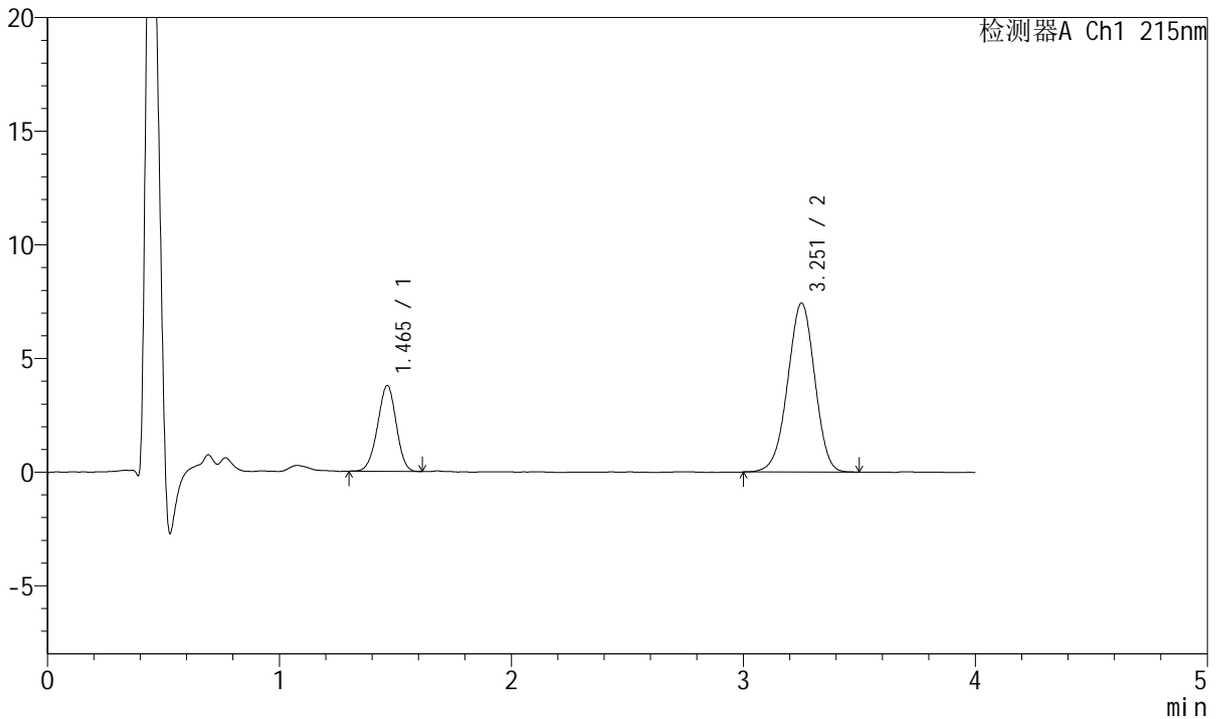
图172 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-375-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	21128	3779	1560	0.971	--
2	3.251	60376	7418	3691	0.972	9.857
总计		81504	11197			

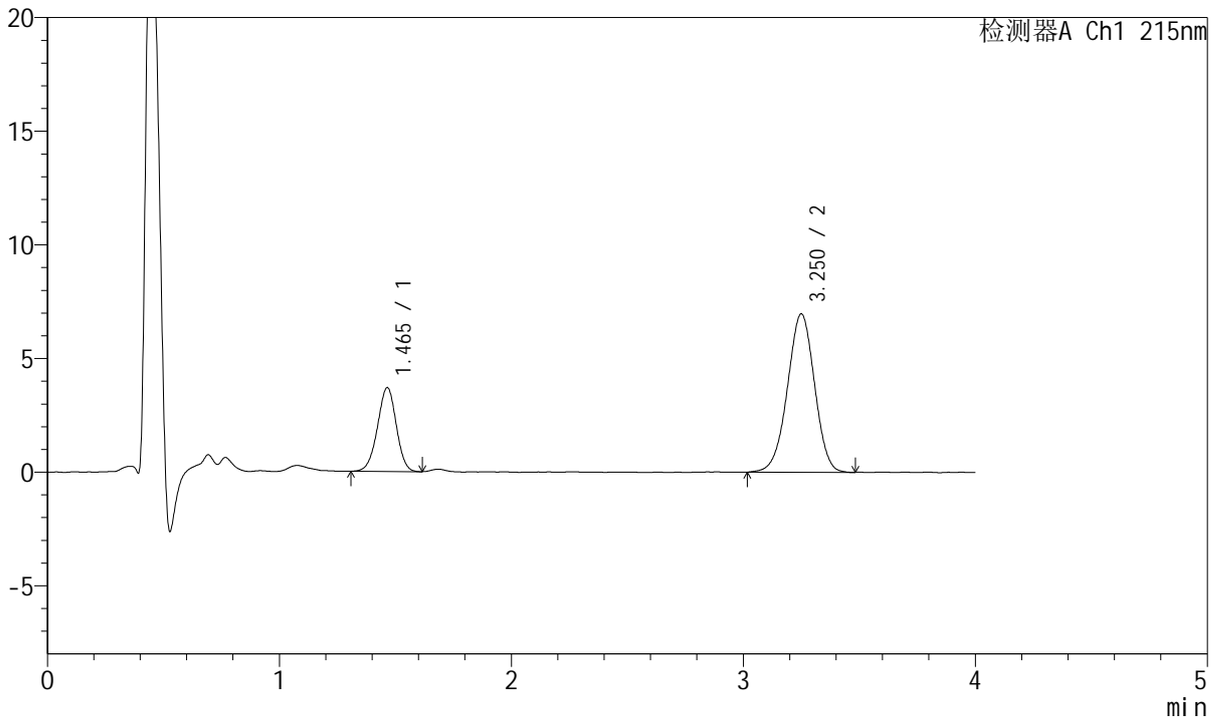
图173 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-376-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:06:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	20793	3688	1551	0.970	--
2	3.250	56571	6959	3705	0.977	9.850
总计		77364	10648			

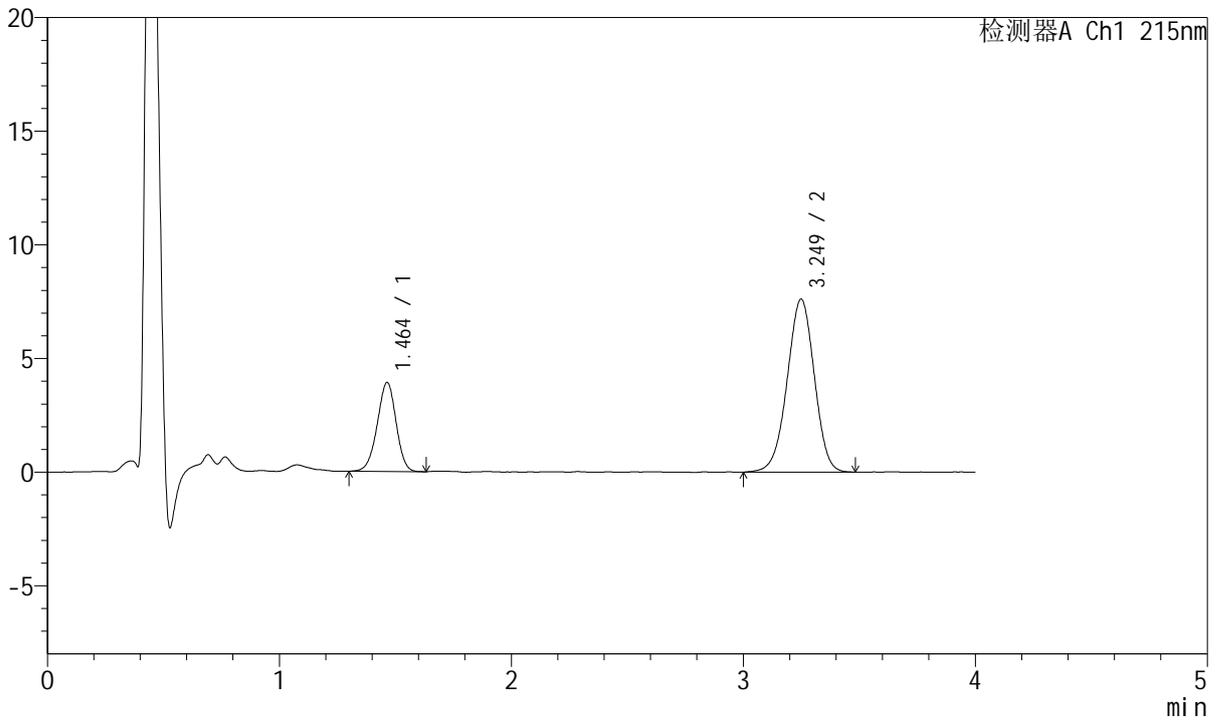
图174 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-377-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:10:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22163	3920	1544	0.962	--
2	3.249	62069	7613	3686	0.975	9.829
总计		84231	11533			

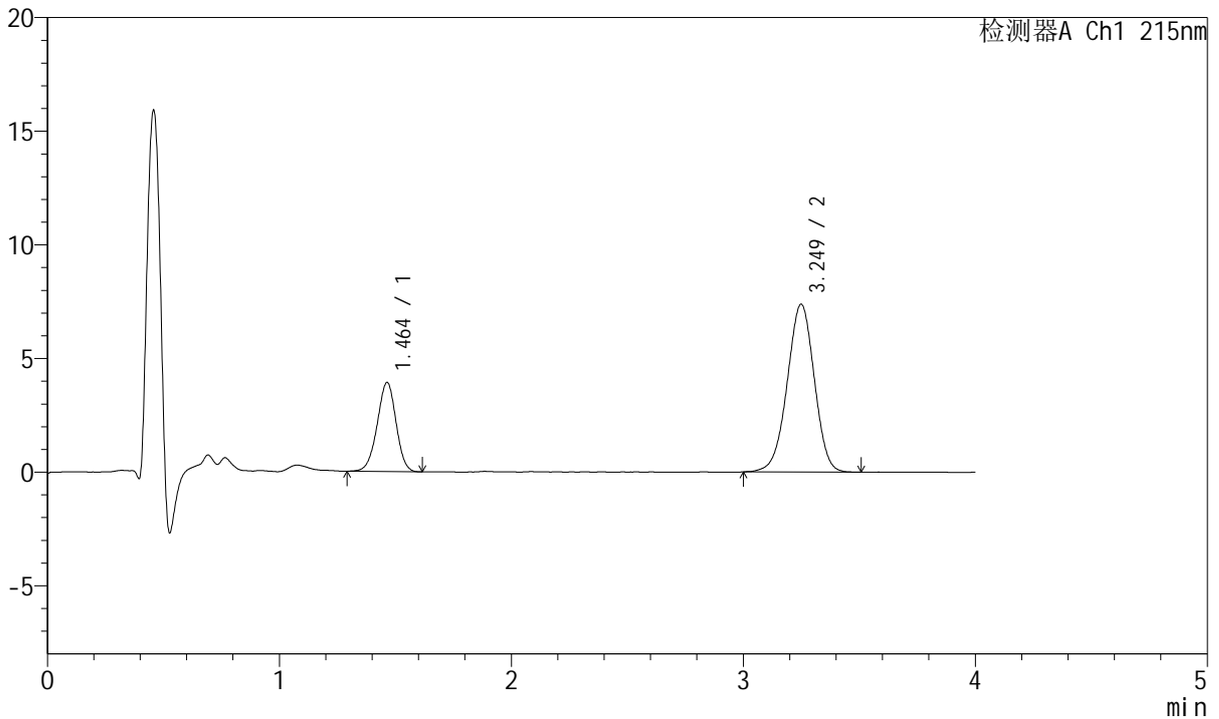
图175 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-378-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:15:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22233	3929	1539	0.967	--
2	3.249	60079	7383	3698	0.974	9.835
总计		82312	11312			

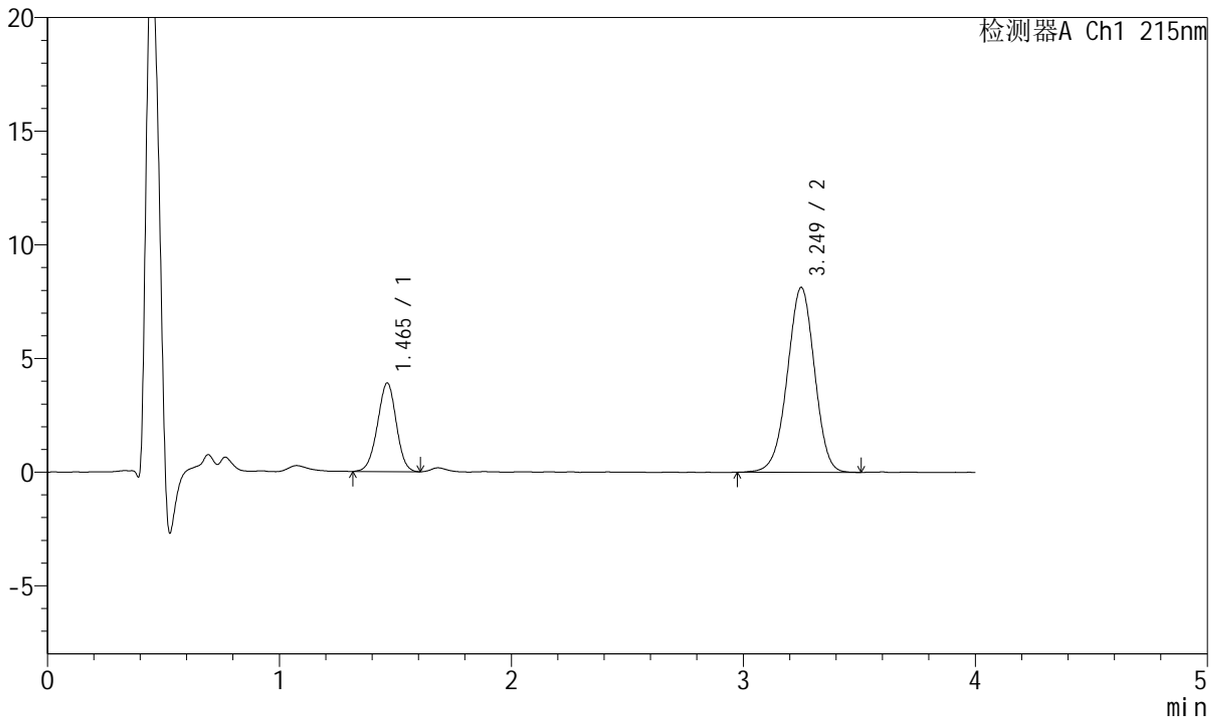
图176 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-379-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:19:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22028	3902	1550	0.975	--
2	3.249	66323	8131	3692	0.973	9.840
总计		88351	12033			

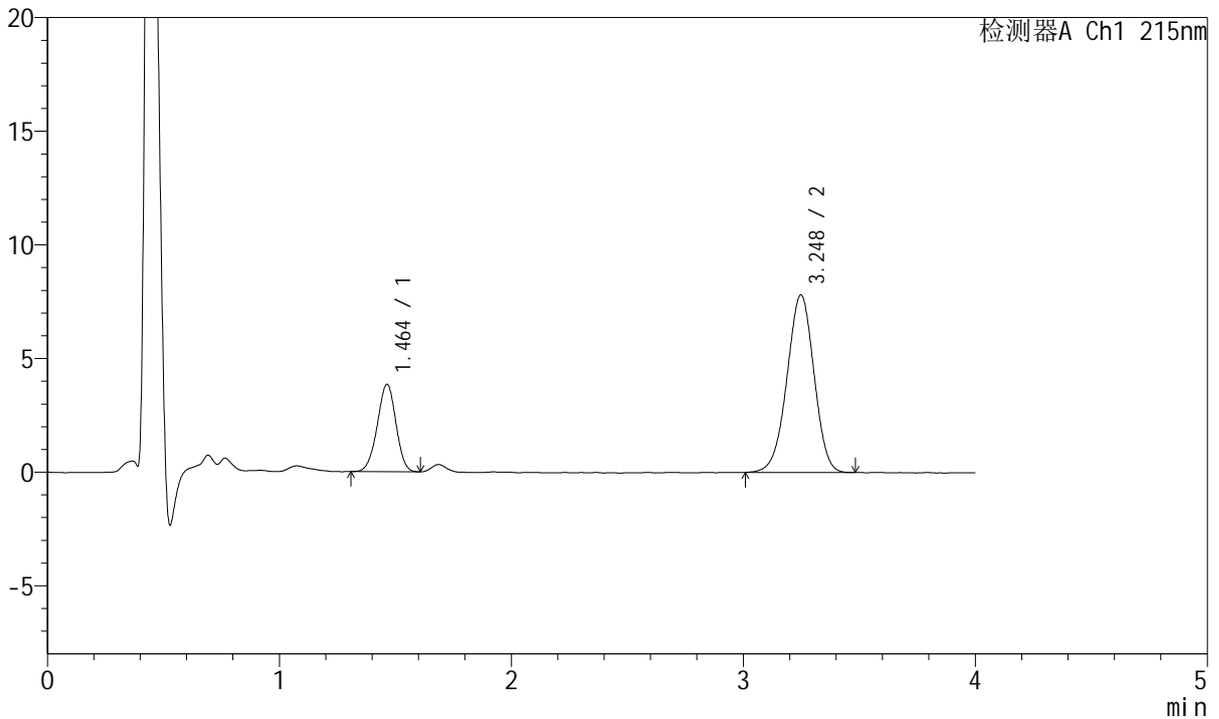
图177 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-380-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:24:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21545	3851	1563	0.967	--
2	3.248	63347	7811	3704	0.971	9.869
总计		84891	11662			

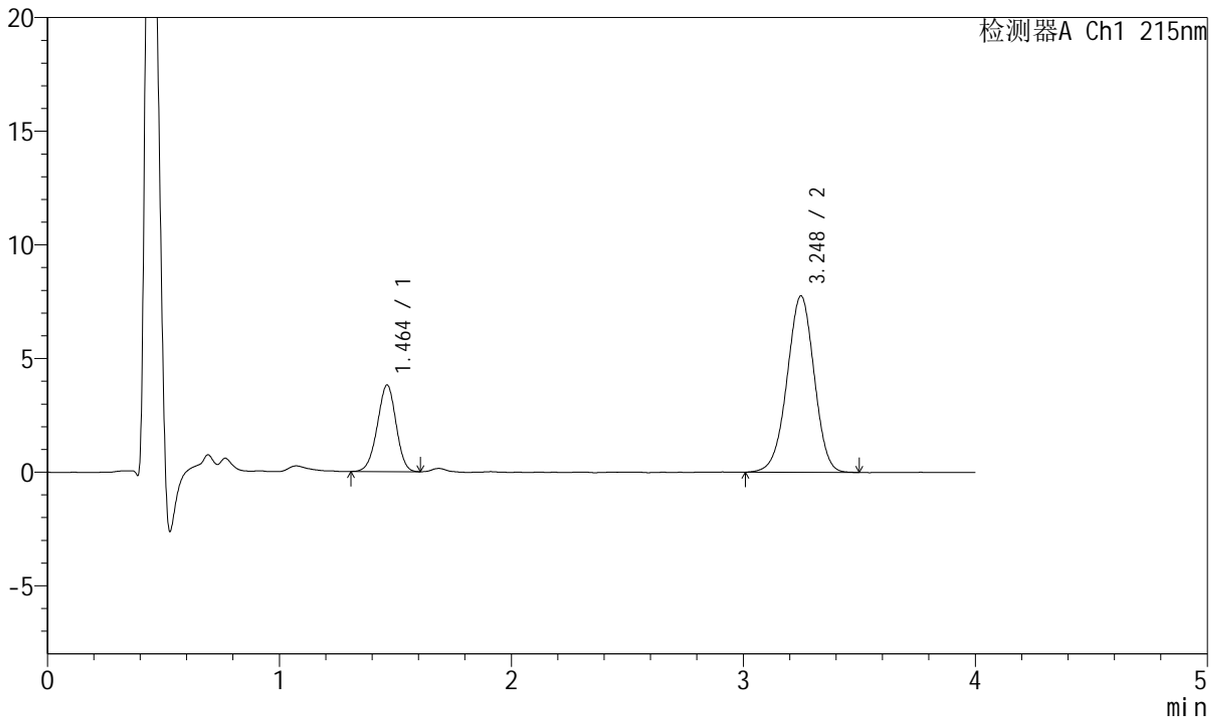
图178 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-381-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:28:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21415	3814	1543	0.967	--
2	3.248	62953	7761	3703	0.974	9.841
总计		84368	11575			

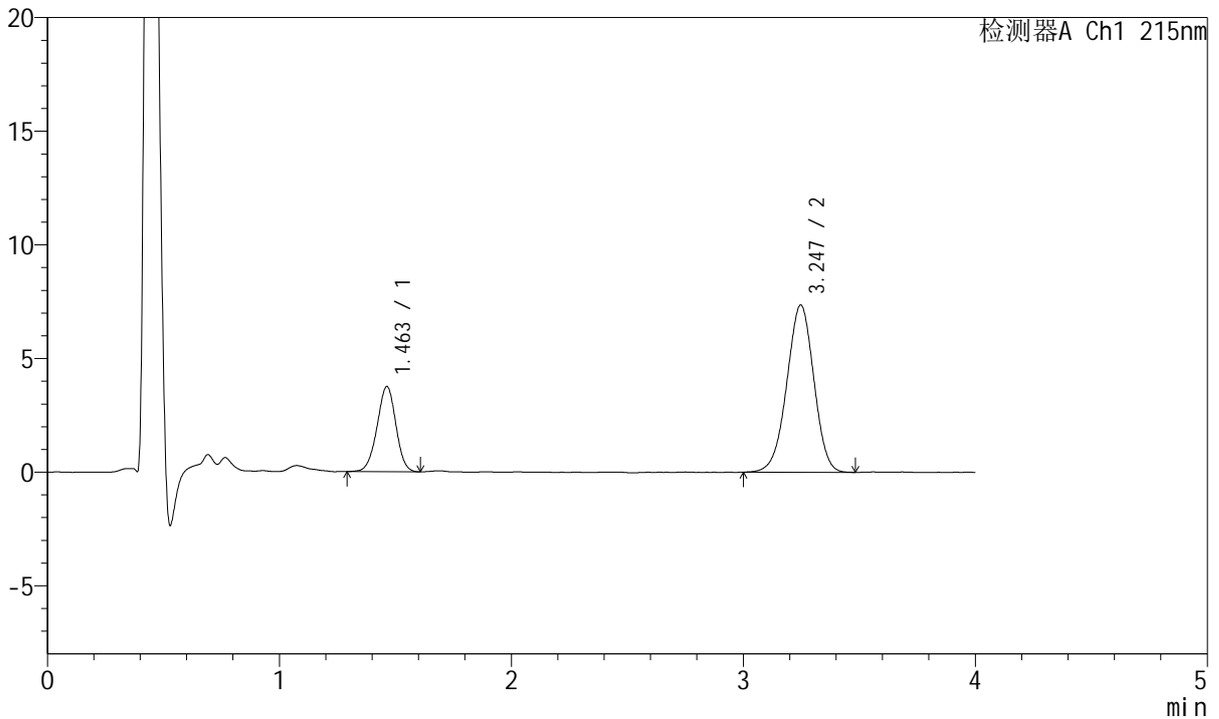
图179 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-382-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	21166	3751	1549	0.974	--
2	3.247	59696	7367	3688	0.973	9.840
总计		80863	11118			

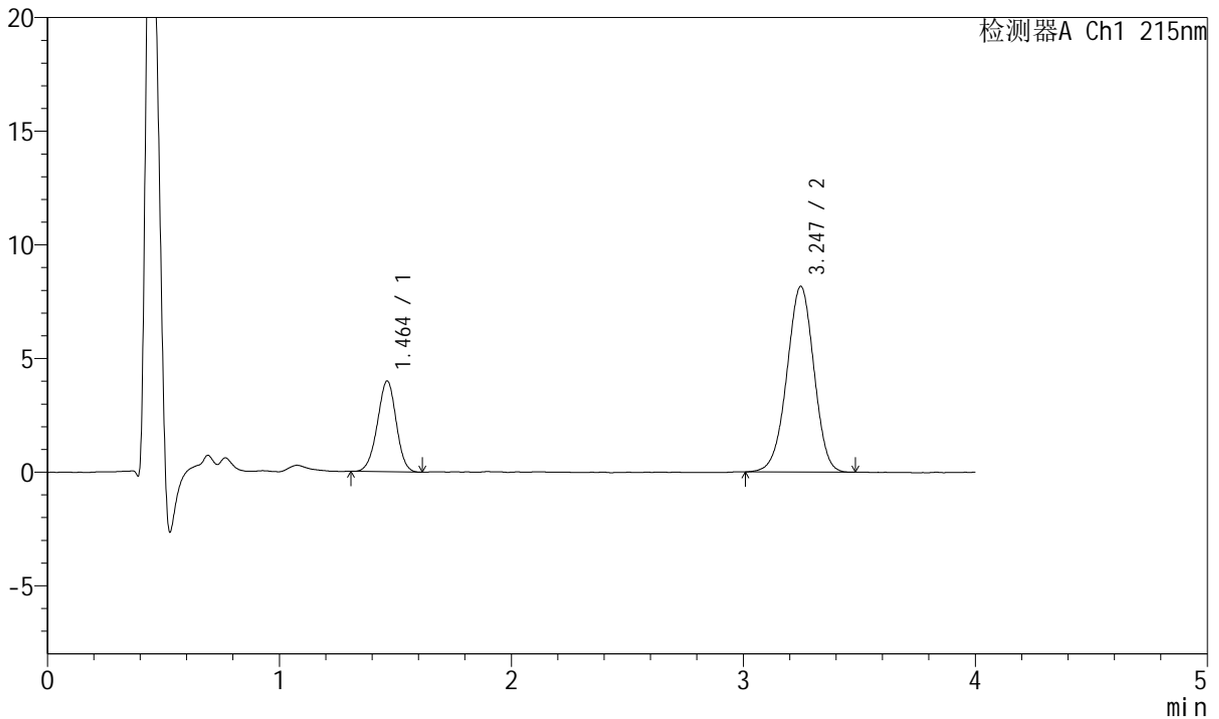
图180 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-383-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:37:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22561	3998	1546	0.973	--
2	3.247	66070	8173	3723	0.975	9.853
总计		88631	12171			

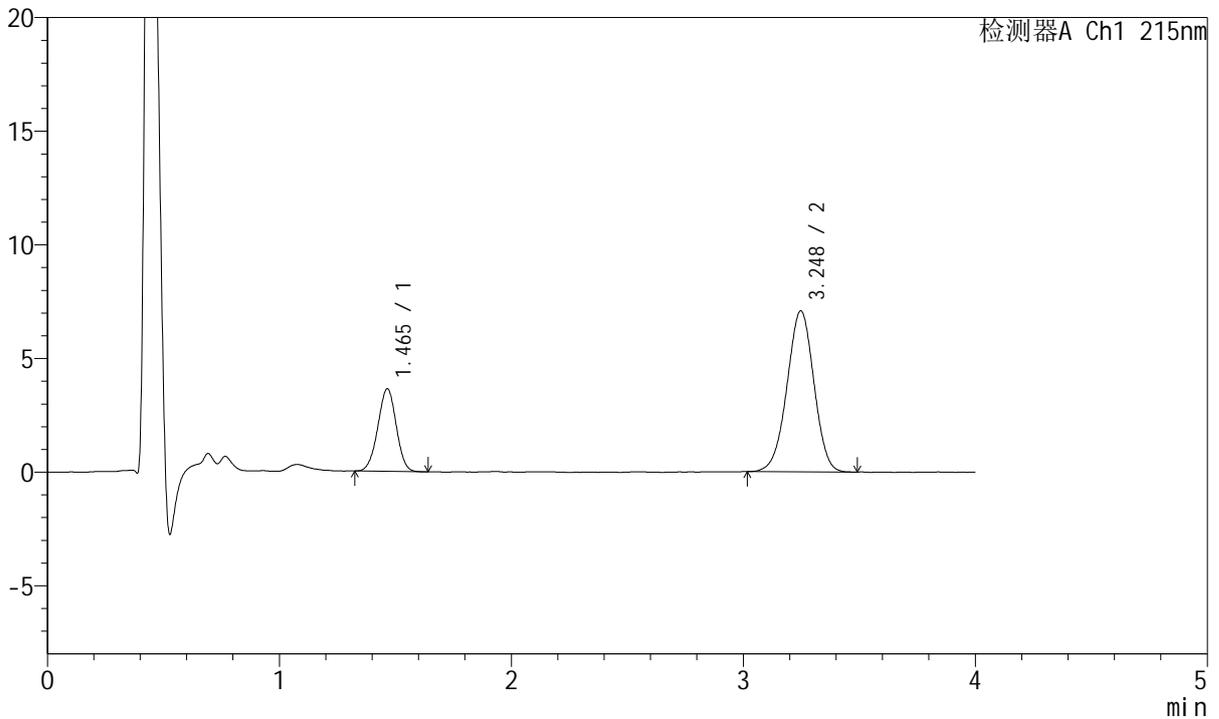
图181 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-384-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:41:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	20094	3632	1606	0.984	--
2	3.248	57136	7085	3750	0.977	9.947
总计		77230	10718			

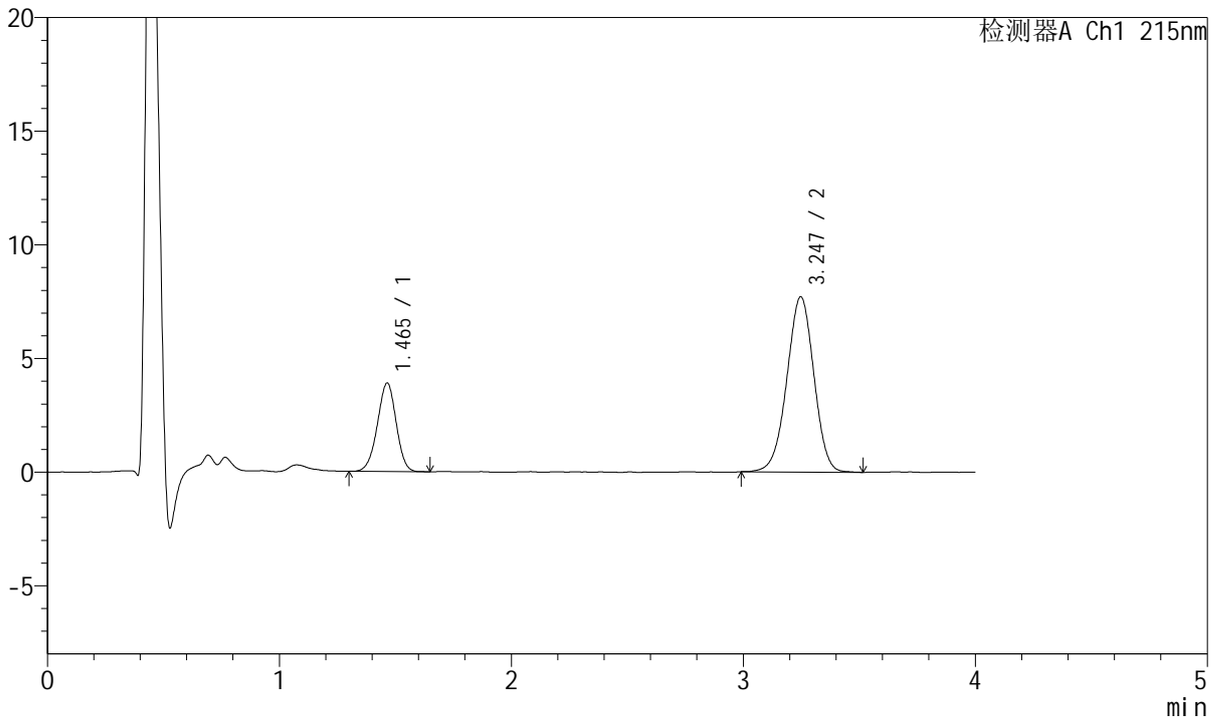
图182 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-385-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:46:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	21976	3896	1546	0.972	--
2	3.247	62453	7716	3718	0.977	9.849
总计		84430	11613			

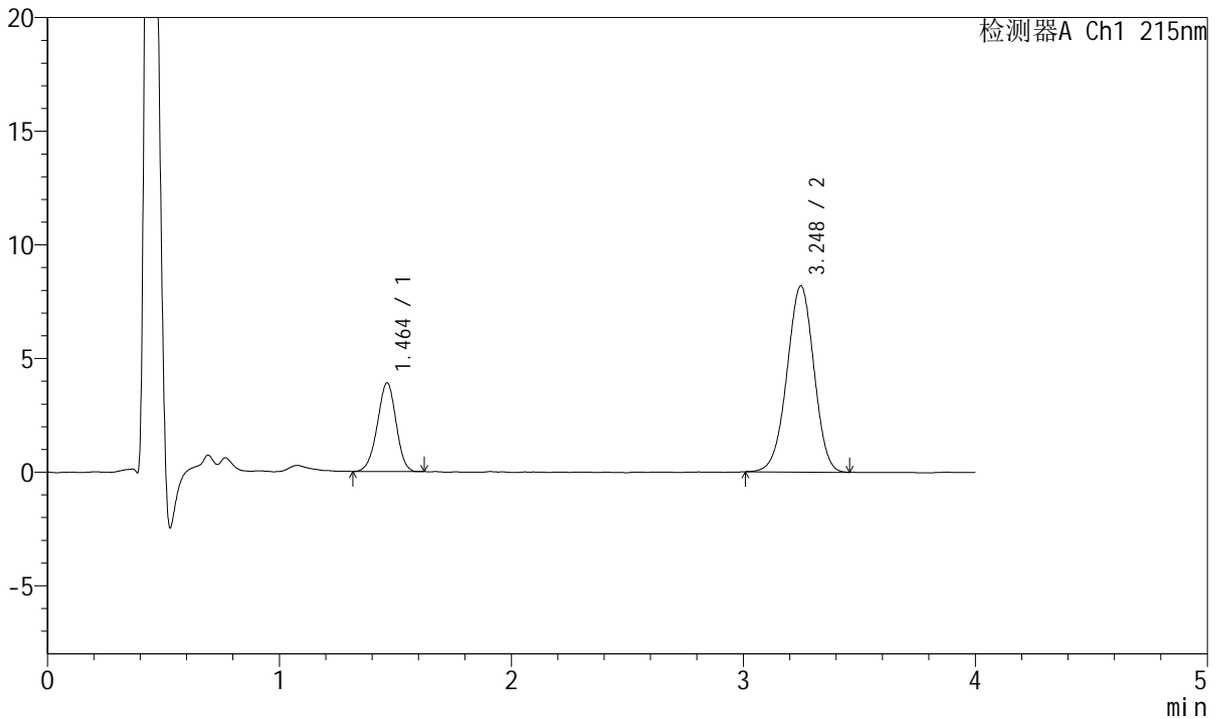
图183 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-386-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:50:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21877	3902	1554	0.965	--
2	3.248	66192	8194	3731	0.977	9.874
总计		88069	12096			

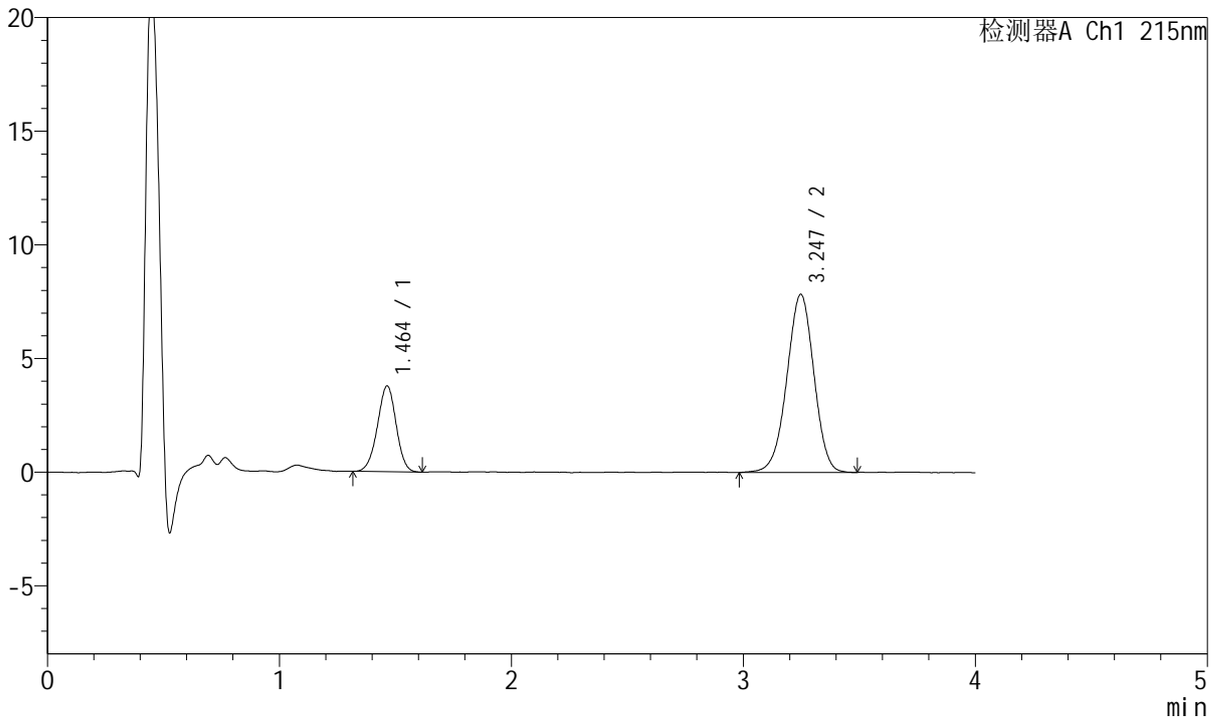
图184 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-387-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:54:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21195	3774	1564	0.972	--
2	3.247	63668	7840	3730	0.972	9.884
总计		84863	11614			

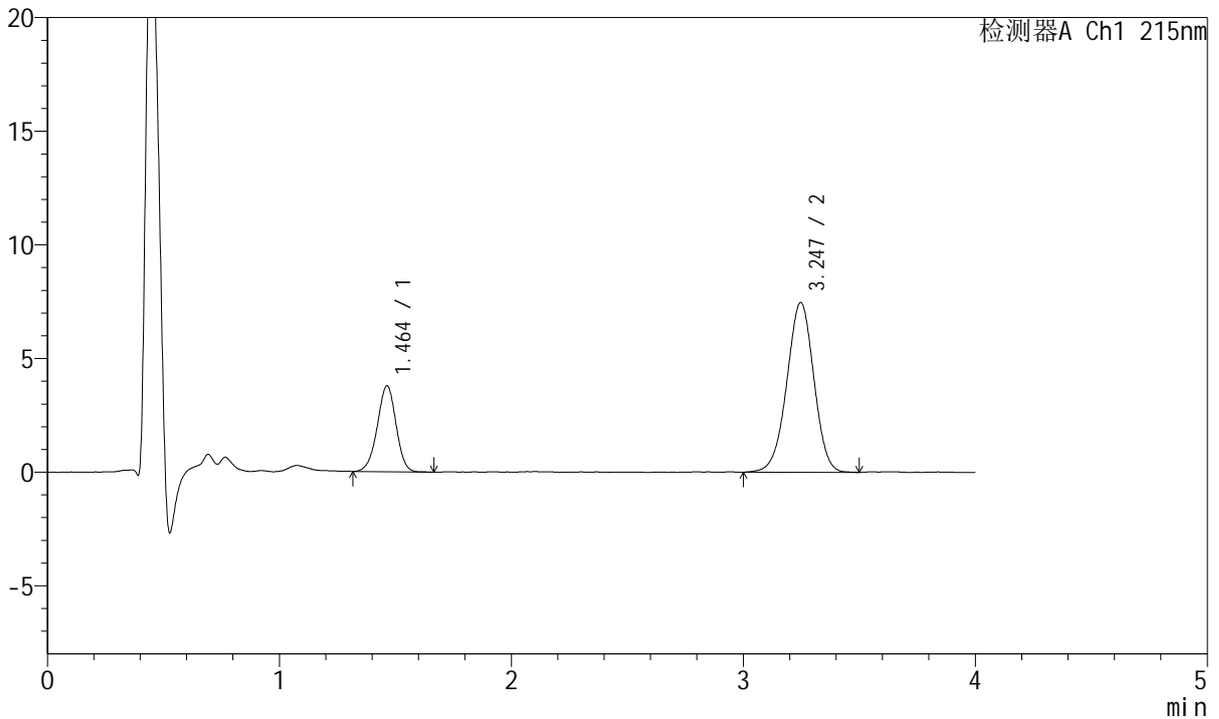
图185 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-388-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:59:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21285	3786	1569	0.968	--
2	3.247	60656	7476	3734	0.974	9.897
总计		81941	11262			

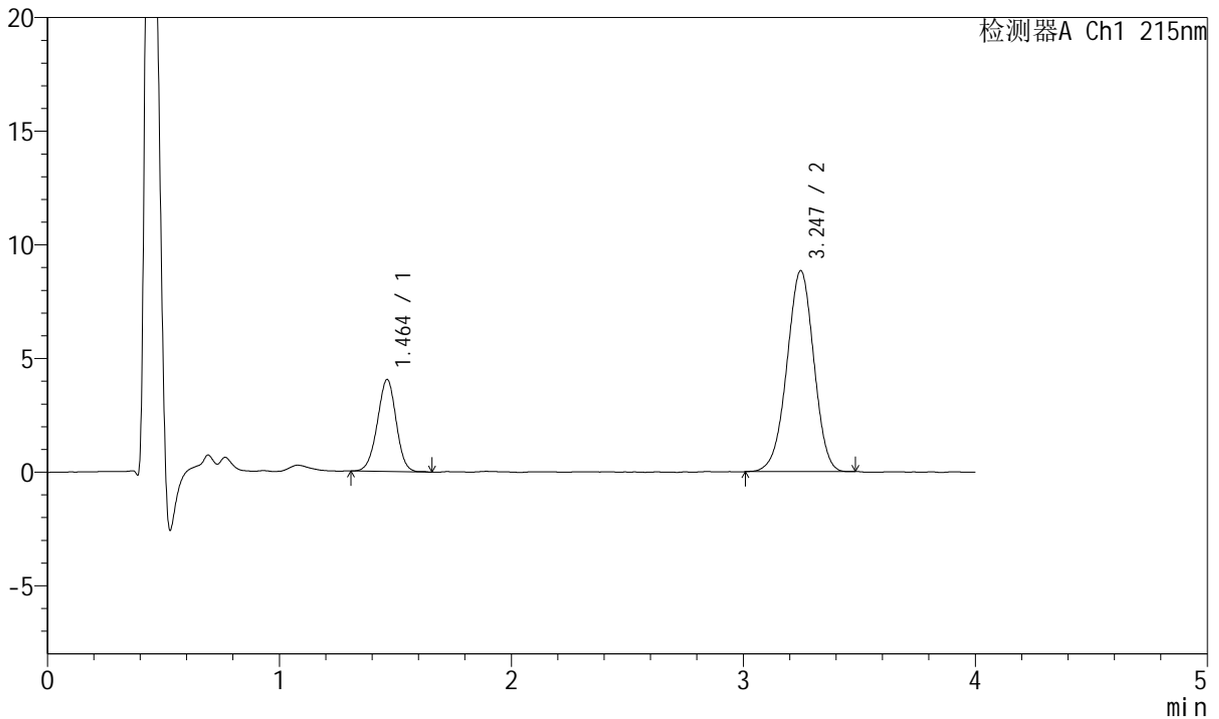
图186 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-389-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:03:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22866	4051	1553	0.977	--
2	3.247	71205	8845	3743	0.974	9.879
总计		94071	12896			

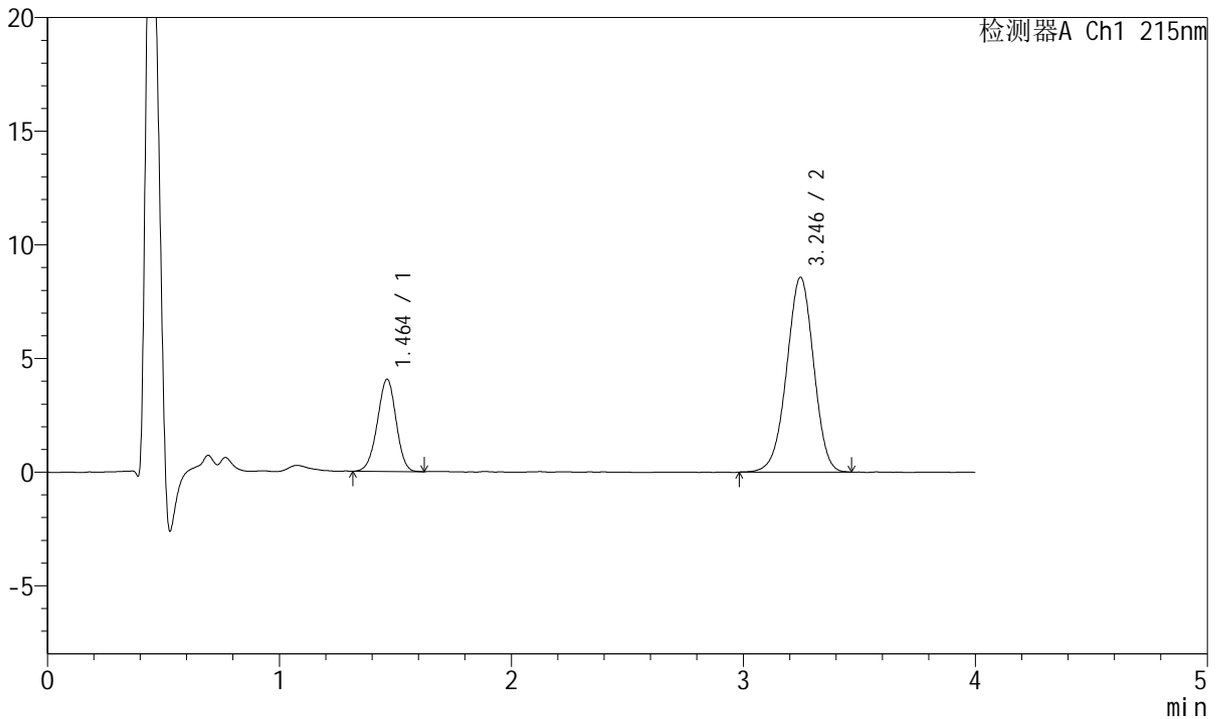
图187 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-390-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:08:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22821	4060	1557	0.967	--
2	3.246	69302	8576	3720	0.975	9.863
总计		92123	12636			

图188 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



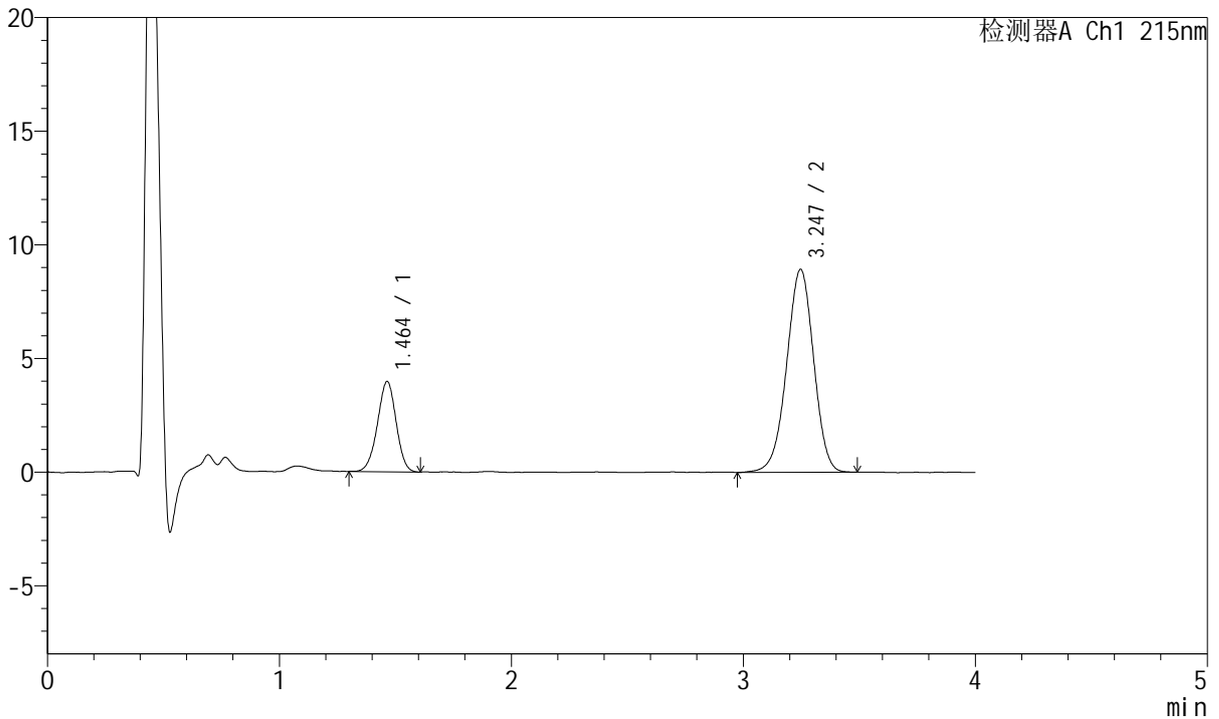
J468

<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 - 0-419/18-391-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:12:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:50:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22247	3975	1568	0.970	--
2	3.247	72290	8934	3734	0.971	9.889
总计		94537	12908			

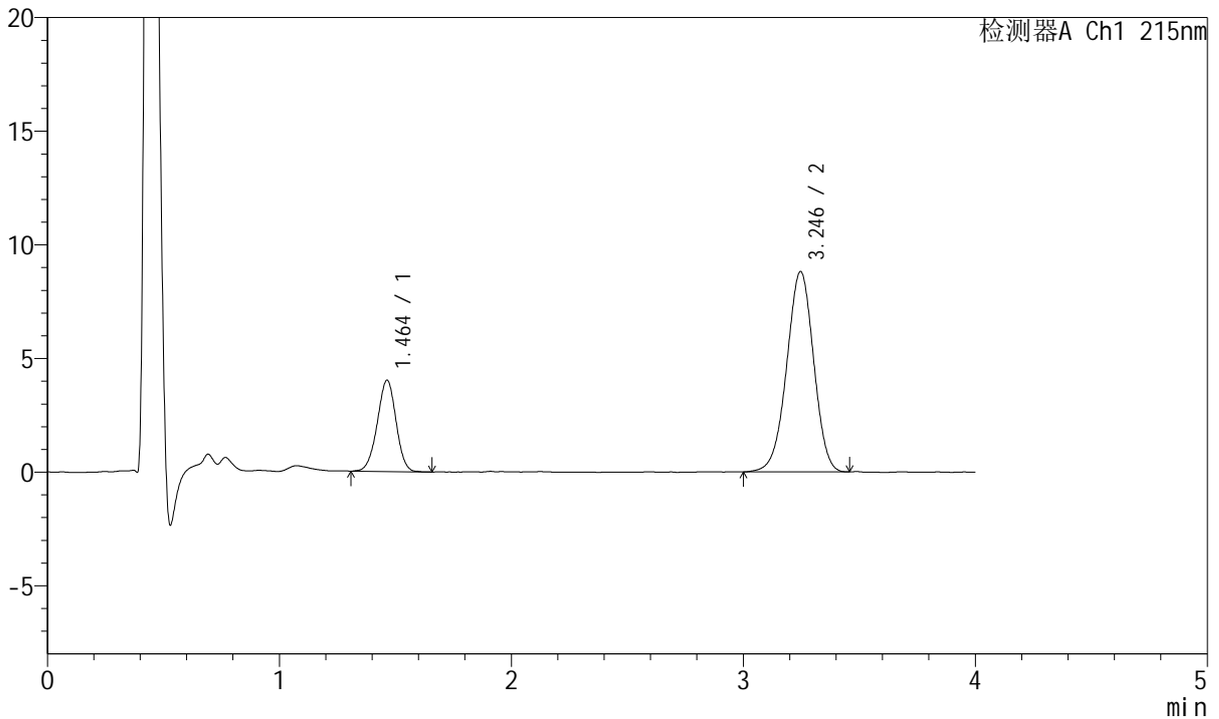
图189 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-392-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:16:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22645	4019	1562	0.974	--
2	3.246	71212	8821	3759	0.973	9.904
总计		93857	12840			

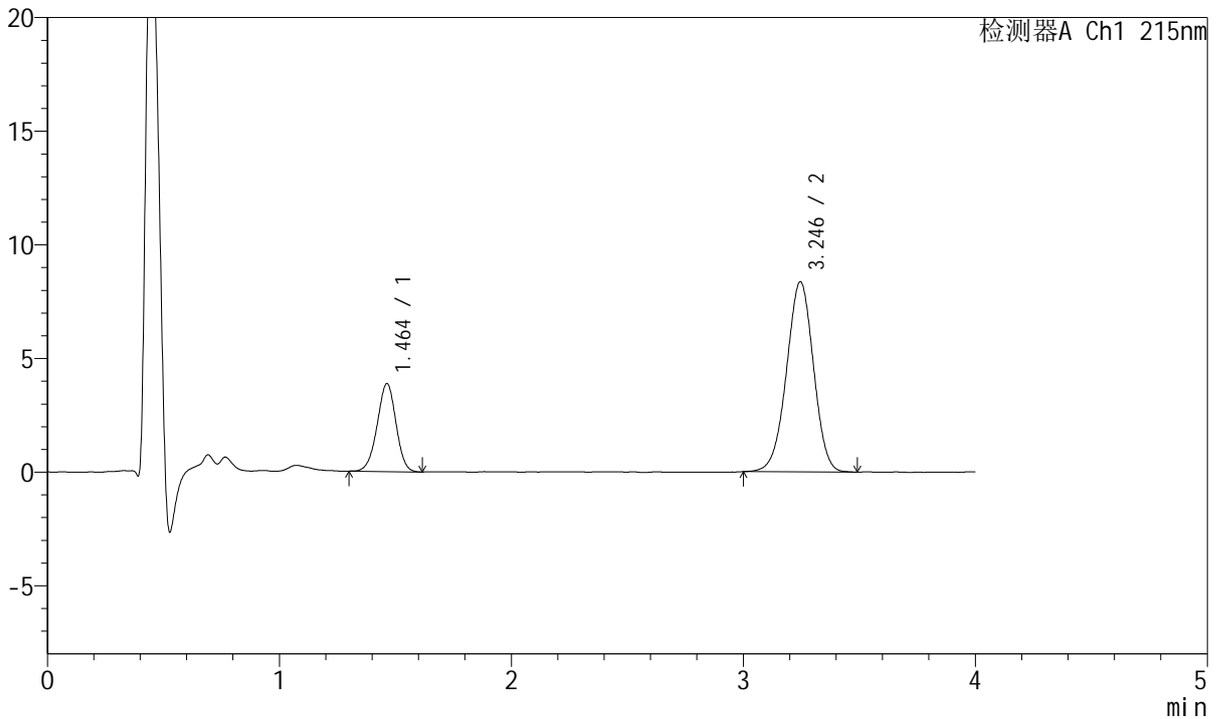
图190 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-393-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:21:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21821	3872	1544	0.971	--
2	3.246	67601	8371	3727	0.978	9.856
总计		89421	12243			

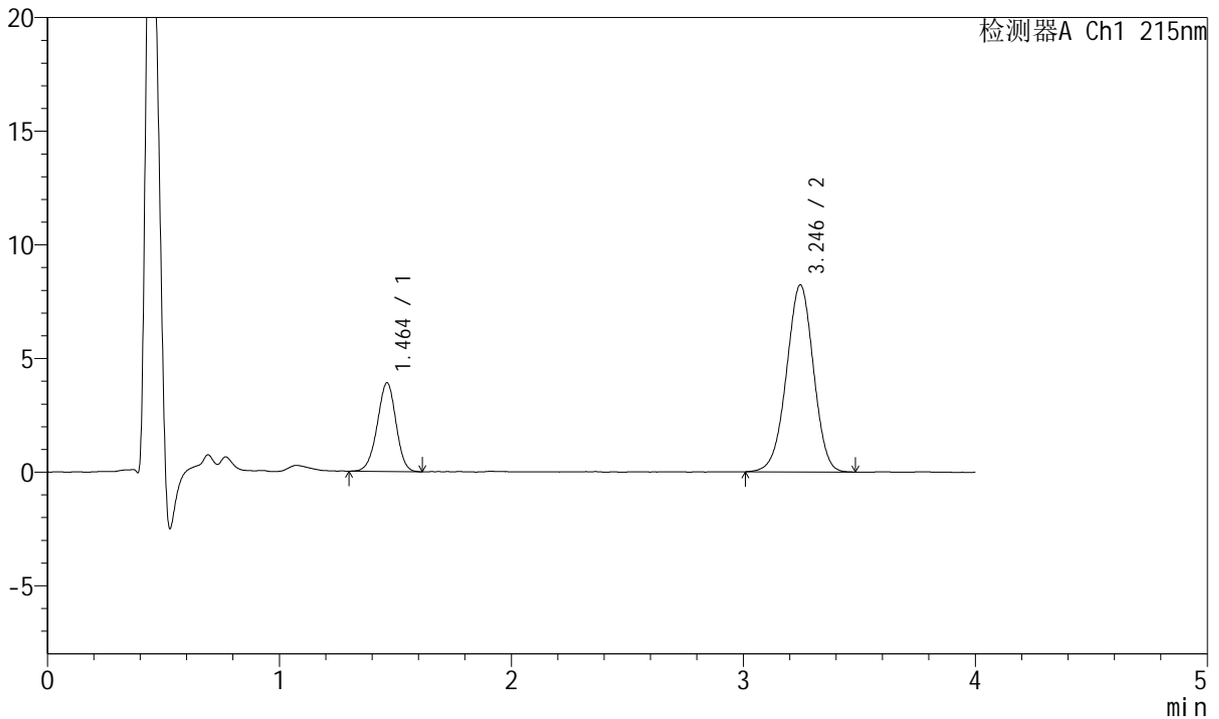
图191 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-419/18-394-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:25:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21921	3906	1567	0.967	--
2	3.246	66435	8231	3722	0.976	9.878
总计		88356	12137			

图192 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



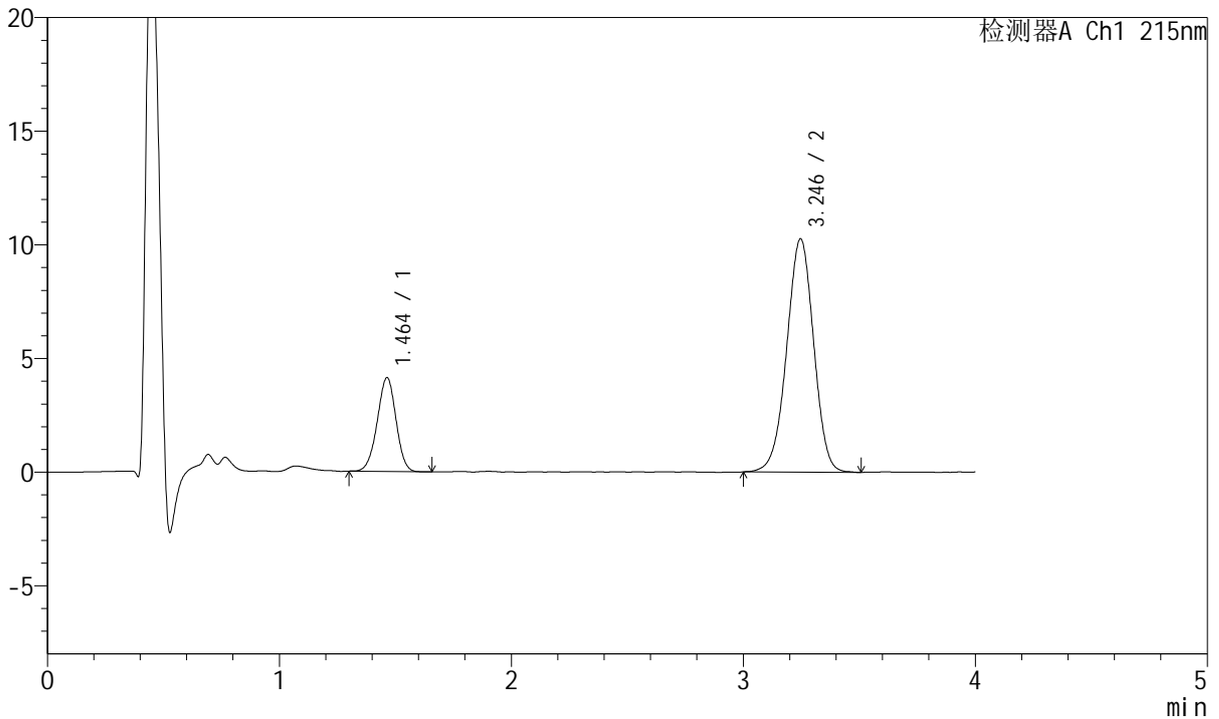
J468

<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 - 0-419/18-395-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:30:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23238	4134	1551	0.974	--
2	3.246	82985	10272	3751	0.976	9.884
总计		106223	14406			

图193 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



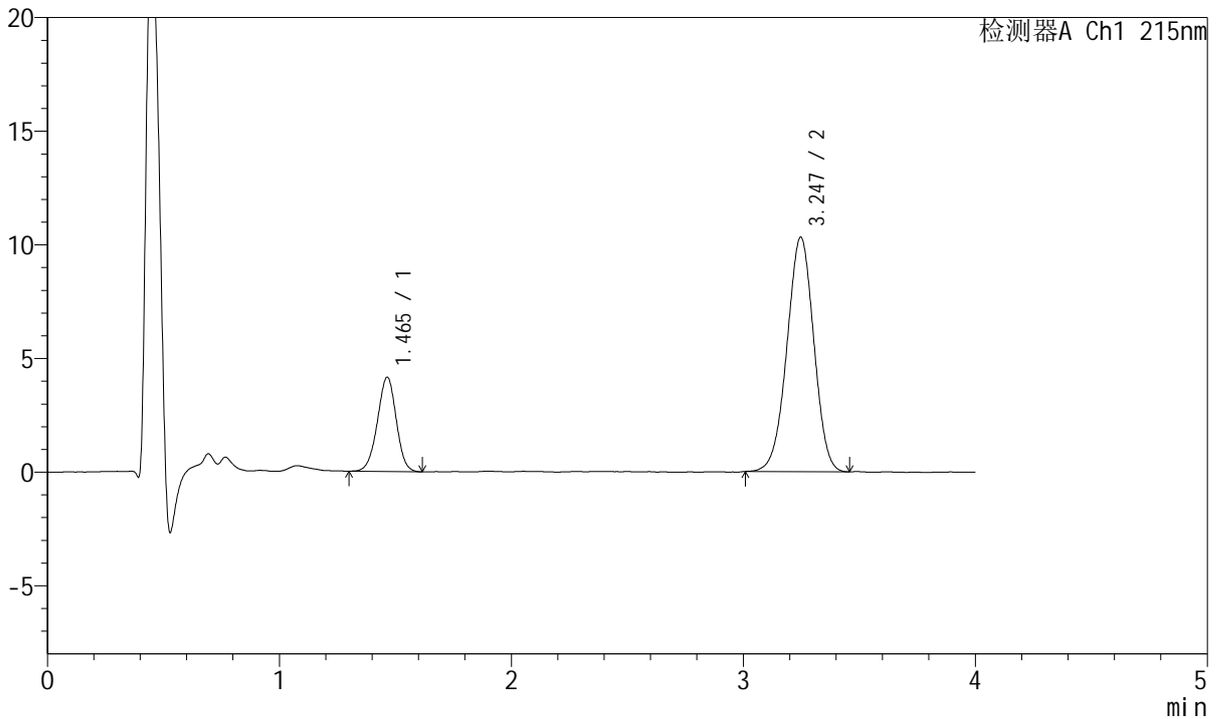
J468

<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 - 0-419/18-396-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:34:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23445	4150	1557	0.973	--
2	3.247	83051	10317	3726	0.979	9.868
总计		106496	14467			

图194 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



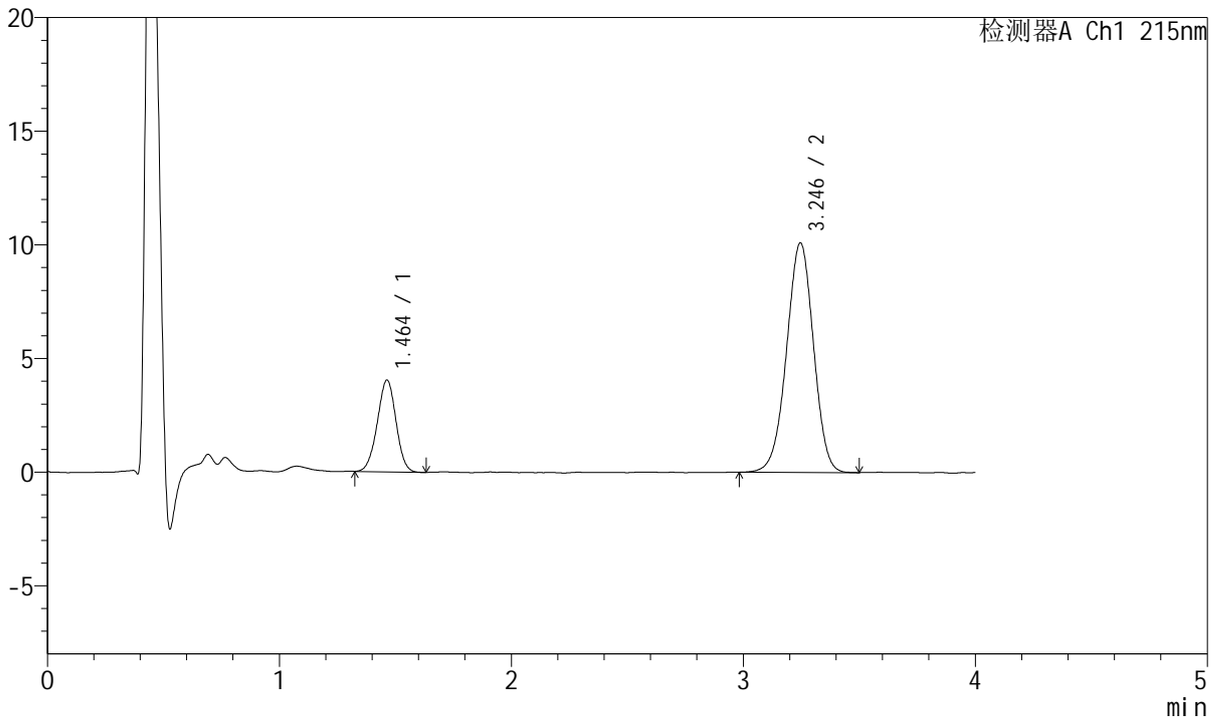
J468

<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 - 0-419/18-397-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22663	4041	1551	0.981	--
2	3.246	81598	10108	3743	0.977	9.877
总计		104261	14149			

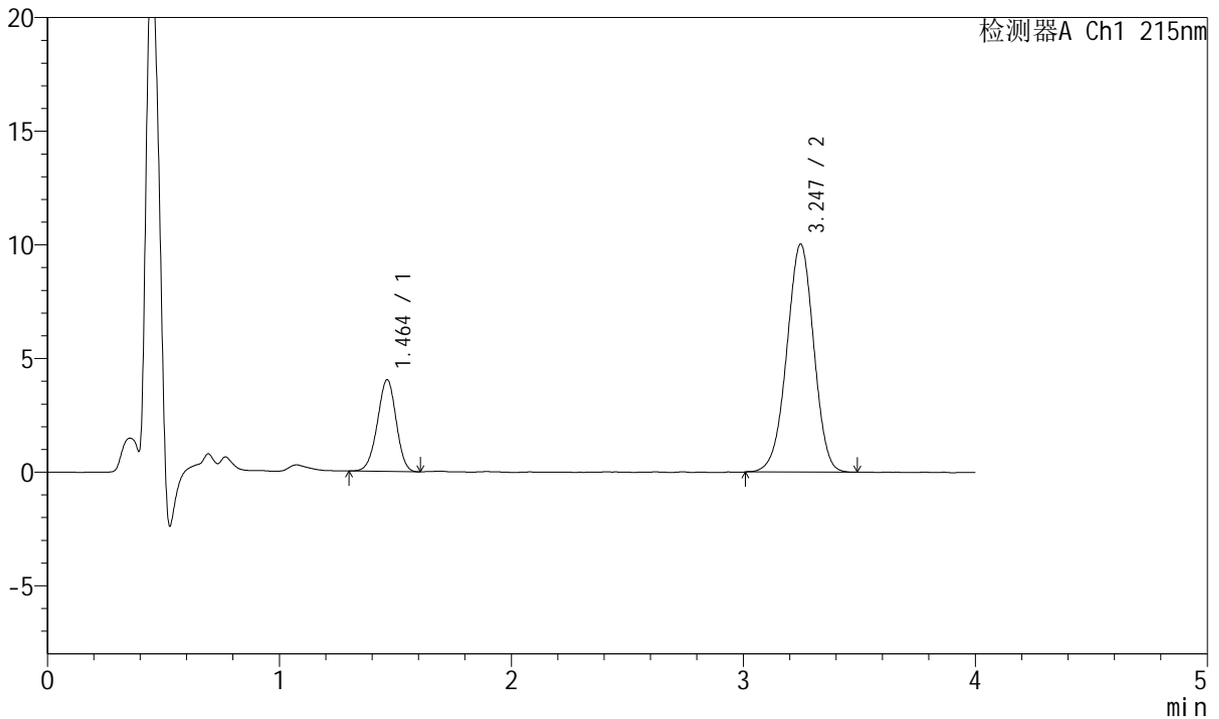
图195 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-398-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:43:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22747	4040	1548	0.967	--
2	3.247	81104	10037	3737	0.976	9.865
总计		103852	14077			

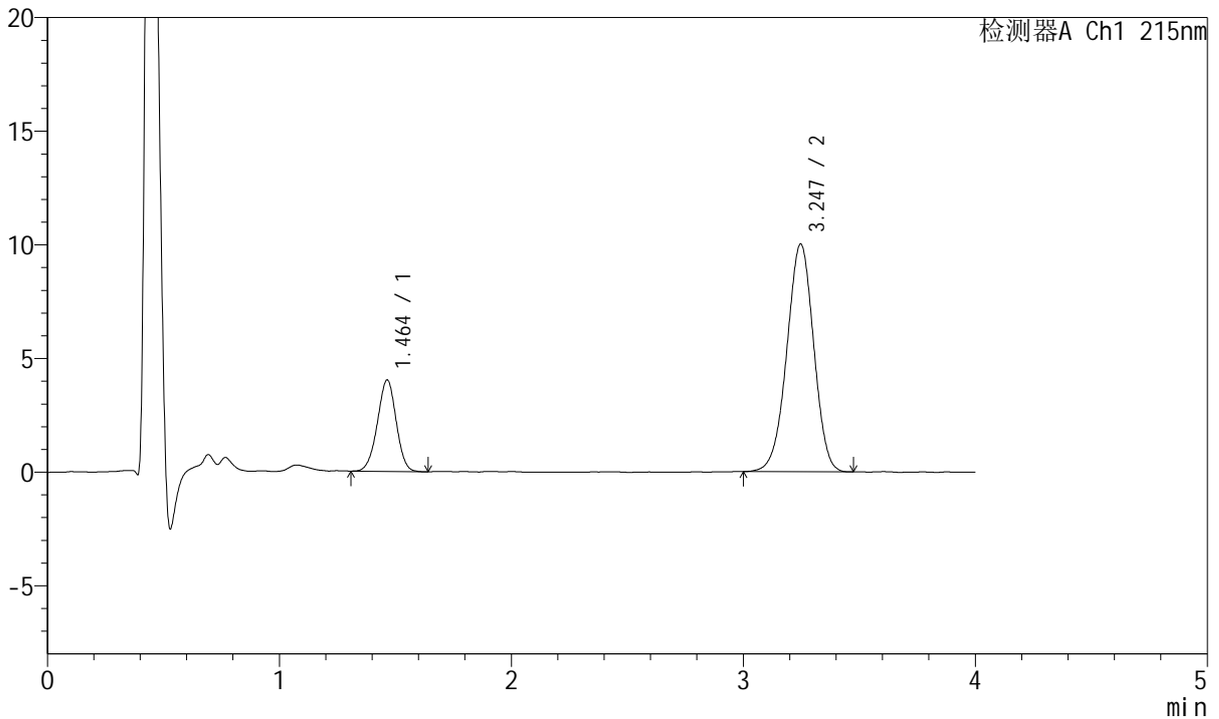
图196 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-399-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:47:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22757	4029	1546	0.977	--
2	3.247	80745	10025	3744	0.972	9.869
总计		103502	14054			

图197 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



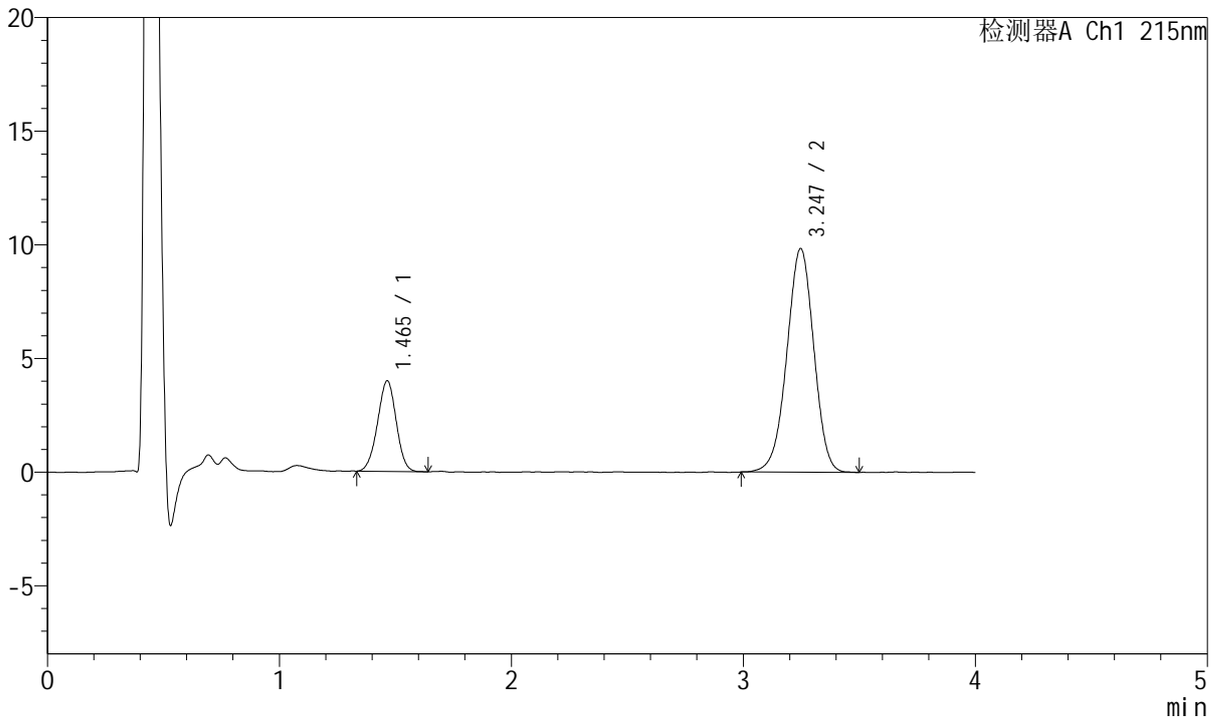
J468

<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 - 0-419/18-400-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:52:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22307	3984	1554	0.982	--
2	3.247	79575	9847	3736	0.973	9.870
总计		101882	13831			

图198 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



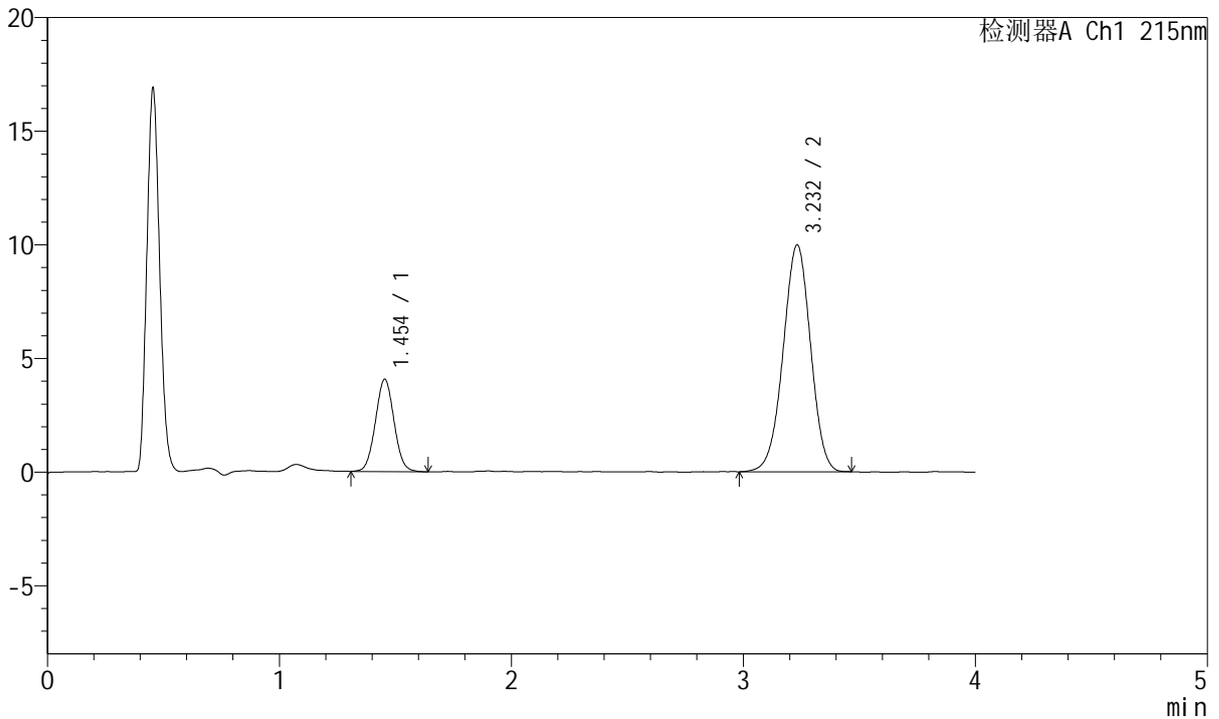
J468

<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 - 0-419/18-401-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22708	4065	1558	1.044	--
2	3.232	81985	9979	3563	0.982	9.771
总计		104693	14044			

图199 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



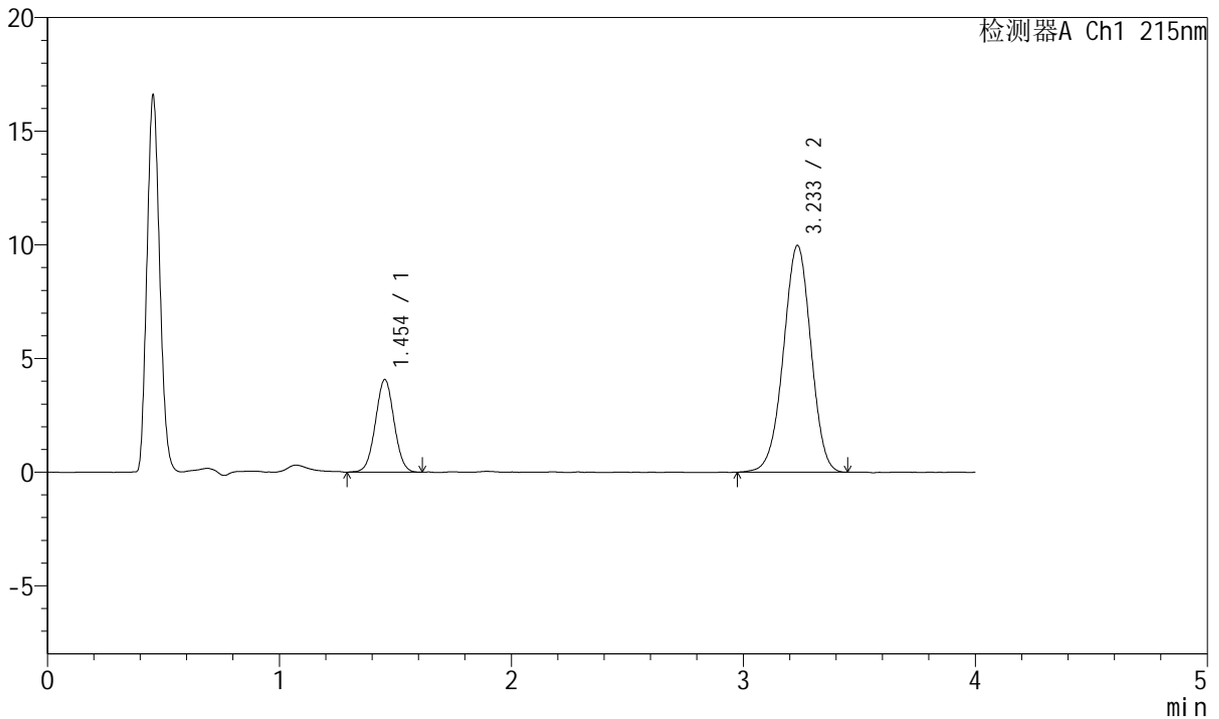
J468

<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 - 0-419/18-402-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:00:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22842	4079	1549	1.023	--
2	3.233	82351	9963	3558	0.978	9.756
总计		105193	14042			

图200 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8磷酸盐溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2