



培哚普利氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

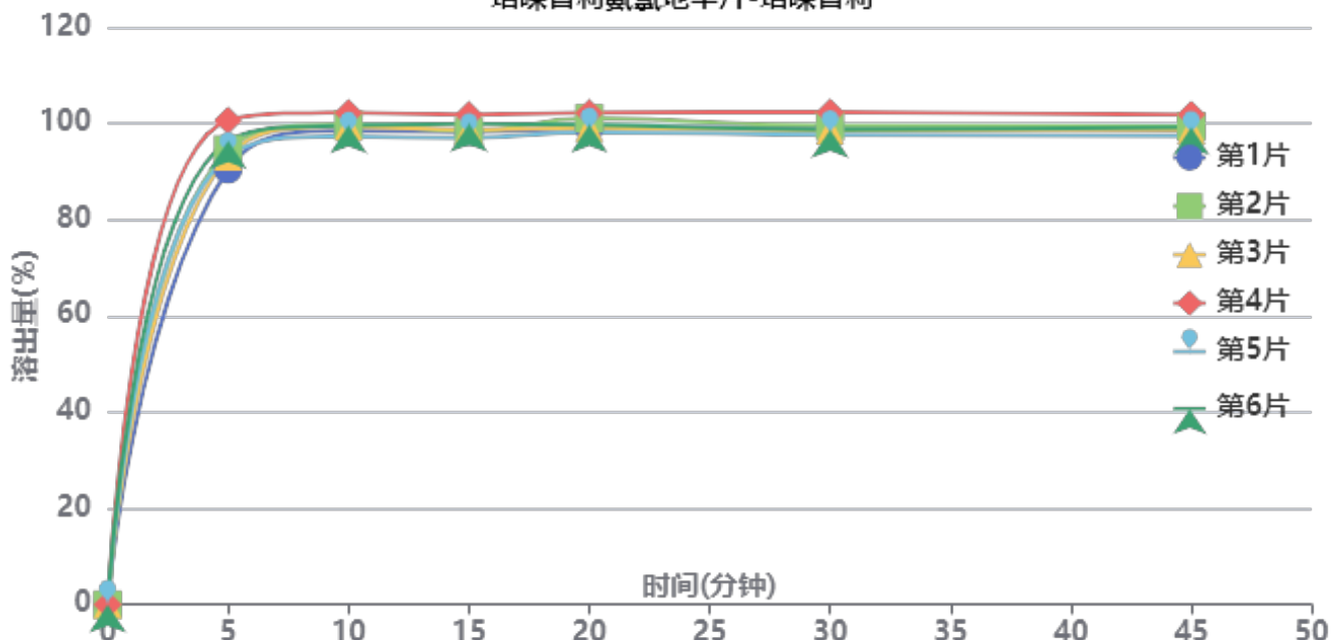
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	20023	19885	19748	19894	19860	19882	0.50
2	9.97	20063	20147				20105	0.30

单位质量响应值		RSD%	判断
1988.20	2016.55	1.01	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-2025110421批-培哌普利-pH6.8

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	21225	-	21225	90.443	94.72	3.70	90.44	94.72	3.70
	2	22202	-	22202	94.606			94.61		
	3	21849	-	21849	93.102			93.10		
	4	23617	-	23617	100.636			100.64		
	5	21859	-	21859	93.145			93.14		
	6	22614	-	22614	96.362			96.36		
10min	1	22873	-	22873	97.465	98.38	1.64	98.47	99.43	1.65
	2	23152	-	23152	98.654			99.71		
	3	23060	-	23060	98.262			99.30		
	4	23727	-	23727	101.104			102.22		
	5	22590	-	22590	96.259			97.29		
	6	23120	-	23120	98.518			99.59		
15min	1	22577	-	22577	96.204	96.88	1.66	98.29	99.02	1.68
	2	22589	-	22589	96.255			98.40		
	3	22657	-	22657	96.545			98.67		
	4	23366	-	23366	99.566			101.81		
	5	22275	-	22275	94.917			97.02		
	6	22947	-	22947	97.781			99.95		
20min	1	22486	-	22486	95.816	96.65	1.49	98.97	99.87	1.51
	2	22964	-	22964	97.853			101.07		
	3	22498	-	22498	95.867			99.07		
	4	23198	-	23198	98.850			102.20		
	5	22294	-	22294	94.998			98.16		
	6	22649	-	22649	96.511			99.76		
30min	1	22297	-	22297	95.011	95.03	1.61	99.23	99.32	1.62
	2	22340	-	22340	95.194			99.50		
	3	22121	-	22121	94.261			98.53		
	4	22969	-	22969	97.874			102.32		
	5	21926	-	21926	93.430			97.64		
	6	22155	-	22155	94.406			98.73		
45min	1	21884	-	21884	93.251	93.84	1.48	98.53	99.20	1.50
	2	22075	-	22075	94.065			99.43		
	3	21899	-	21899	93.315			98.63		
	4	22608	-	22608	96.336			101.87		
	5	21641	-	21641	92.216			97.47		
	6	22031	-	22031	93.877			99.25		
极限	1	21748	-	21748	92.672	93.09	1.35	98.98	99.49	1.37
	2	21796	-	21796	92.876			99.28		
	3	21880	-	21880	93.234			99.58		
	4	22401	-	22401	95.454			102.06		
	5	21548	-	21548	91.819			98.10		
	6	21708	-	21708	92.501			98.92		



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

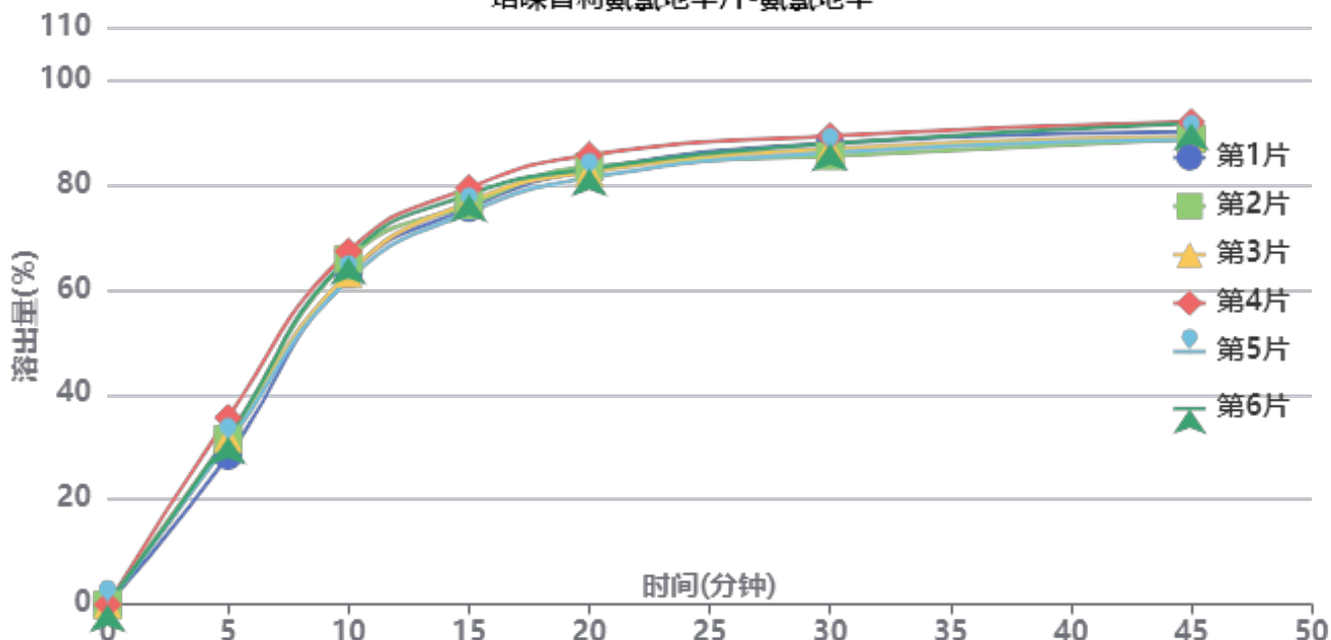
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.69	80151	80113	80498	80580	80281	80325	0.26
2	13.74	80643	80143				80393	0.44

单位质量响应值	RSD%	判断
5867.42	0.20	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-2025110421批-氨氯地平-pH6.8

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	25617	-	25617	28.342	31.66	7.41	28.34	31.66	7.41
	2	28498	-	28498	31.530			31.53		
	3	28638	-	28638	31.685			31.68		
	4	32197	-	32197	35.622			35.62		
	5	27876	-	27876	30.841			30.84		
	6	28883	-	28883	31.956			31.96		
10min	1	56608	-	56608	62.630	64.19	3.37	62.94	64.54	3.38
	2	59166	-	59166	65.460			65.81		
	3	56703	-	56703	62.735			63.09		
	4	60474	-	60474	66.907			67.30		
	5	55630	-	55630	61.548			61.89		
	6	59545	-	59545	65.879			66.23		
15min	1	67381	-	67381	74.549	75.71	2.22	75.56	76.78	2.24
	2	67822	-	67822	75.037			76.11		
	3	68404	-	68404	75.681			76.73		
	4	70737	-	70737	78.262			79.40		
	5	66627	-	66627	73.715			74.74		
	6	69626	-	69626	77.033			78.12		
20min	1	73173	-	73173	80.957	81.19	1.71	82.80	83.10	1.74
	2	73663	-	73663	81.499			83.41		
	3	72756	-	72756	80.496			82.39		
	4	75598	-	75598	83.640			85.65		
	5	71836	-	71836	79.478			81.32		
	6	73259	-	73259	81.052			83.00		
30min	1	76943	-	76943	85.128	84.42	1.57	87.87	87.23	1.58
	2	74710	-	74710	82.658			85.47		
	3	75973	-	75973	84.055			86.84		
	4	78031	-	78031	86.332			89.27		
	5	75381	-	75381	83.400			86.13		
	6	76804	-	76804	84.974			87.82		
45min	1	78084	-	78084	86.391	86.30	1.66	90.08	90.05	1.67
	2	76802	-	76802	84.972			88.71		
	3	77212	-	77212	85.426			89.14		
	4	79605	-	79605	88.073			91.97		
	5	76811	-	76811	84.982			88.64		
	6	79508	-	79508	87.966			91.75		
极限	1	79195	-	79195	87.620	87.34	1.83	92.26	92.04	1.81
	2	76762	-	76762	84.928			89.61		
	3	78600	-	78600	86.961			91.63		
	4	81210	-	81210	89.849			94.73		
	5	78575	-	78575	86.934			91.53		
	6	79293	-	79293	87.728			92.49		



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

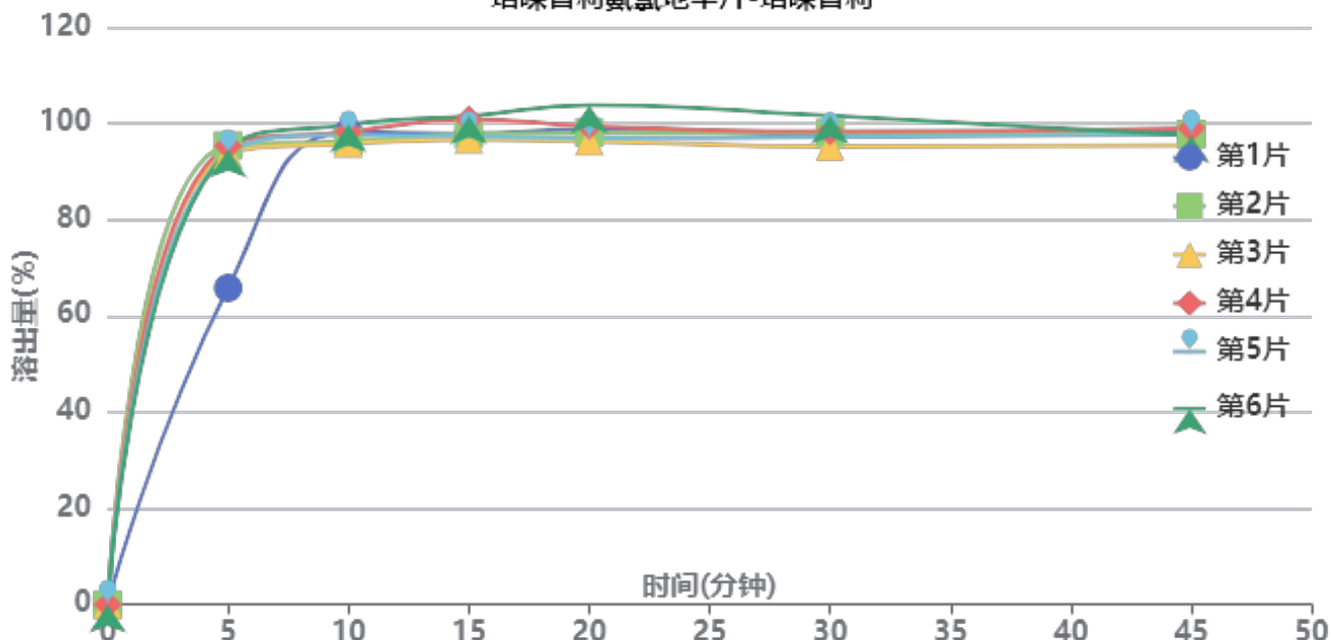
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.00	20322	20354	20356	20451	20450	20387	0.30
2	9.97	20350	20514				20432	0.57
单位质量响应值			RSD%		判断			
2038.70			2049.35		0.37 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-2025110521批-培哌普利-pH6.8

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	15767	-	15767	65.814	89.73	13.09	65.81	89.73	13.09
	2	22862	-	22862	95.429			95.43		
	3	22426	-	22426	93.609			93.61		
	4	22837	-	22837	95.325			95.33		
	5	22439	-	22439	93.664			93.66		
	6	22650	-	22650	94.544			94.54		
10min	1	23357	-	23357	97.496	96.65	1.55	98.23	97.64	1.50
	2	22805	-	22805	95.191			96.25		
	3	22701	-	22701	94.757			95.80		
	4	23282	-	23282	97.183			98.24		
	5	23121	-	23121	96.510			97.55		
	6	23655	-	23655	98.739			99.79		
15min	1	23015	-	23015	96.068	96.61	2.03	97.88	98.68	2.02
	2	22937	-	22937	95.742			97.86		
	3	22655	-	22655	94.565			96.66		
	4	23644	-	23644	98.694			100.83		
	5	22815	-	22815	95.233			97.35		
	6	23805	-	23805	99.366			101.51		
20min	1	22979	-	22979	95.918	95.75	2.75	98.80	98.89	2.70
	2	22733	-	22733	94.891			98.07		
	3	22319	-	22319	93.163			96.31		
	4	23054	-	23054	96.231			99.47		
	5	22460	-	22460	93.751			96.92		
	6	24086	-	24086	100.539			103.79		
30min	1	22441	-	22441	93.672	93.79	2.14	97.62	97.99	2.12
	2	22470	-	22470	93.793			98.03		
	3	21811	-	21811	91.042			95.22		
	4	22529	-	22529	94.039			98.34		
	5	22272	-	22272	92.967			97.18		
	6	23287	-	23287	97.203			101.57		
45min	1	22372	-	22372	93.384	92.39	1.33	98.37	97.64	1.26
	2	22169	-	22169	92.537			97.81		
	3	21611	-	21611	90.208			95.40		
	4	22442	-	22442	93.676			99.03		
	5	22154	-	22154	92.474			97.72		
	6	22062	-	22062	92.090			97.54		
极限	1	22271	-	22271	92.962	93.09	3.85	98.99	99.37	3.70
	2	21977	-	21977	91.735			98.04		
	3	21467	-	21467	89.606			95.80		
	4	22249	-	22249	92.871			99.26		
	5	21899	-	21899	91.410			97.68		
	6	23946	-	23946	99.954			106.43		



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

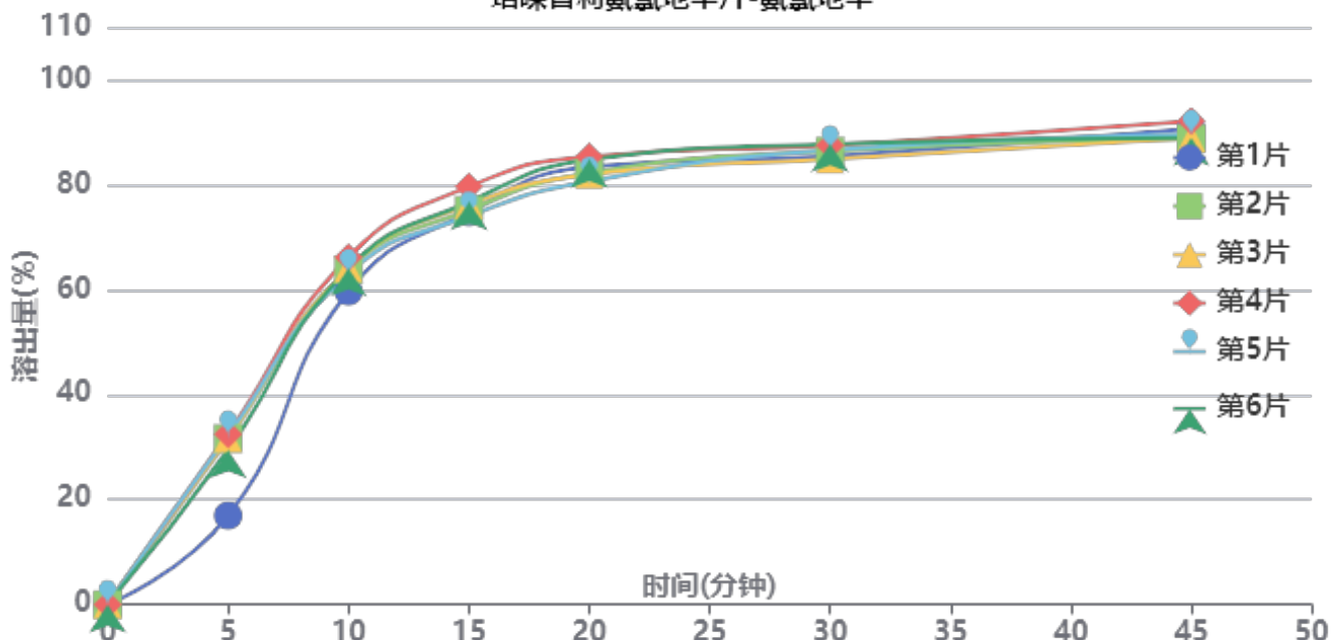
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.69	80601	80599	80676	80827	80734	80687	0.12
2	13.74	80236	80777				80506	0.48
单位质量响应值			RSD%		判断			
5893.86		5859.24		0.42		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-2025110521批-氨氯地平-pH6.8

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	15363	-	15363	16.947	29.08	20.77	16.95	29.08	20.76
	2	28705	-	28705	31.665			31.67		
	3	28682	-	28682	31.640			31.64		
	4	29418	-	29418	32.452			32.45		
	5	29264	-	29264	32.282			32.28		
	6	26710	-	26710	29.464			29.46		
10min	1	53912	-	53912	59.472	63.14	3.30	59.66	63.47	3.38
	2	57535	-	57535	63.468			63.82		
	3	57759	-	57759	63.715			64.07		
	4	59666	-	59666	65.819			66.18		
	5	56796	-	56796	62.653			63.01		
	6	57773	-	57773	63.731			64.06		
15min	1	66983	-	66983	73.891	75.05	2.61	74.74	76.08	2.63
	2	67172	-	67172	74.099			75.16		
	3	68095	-	68095	75.117			76.18		
	4	71201	-	71201	78.544			79.64		
	5	66151	-	66151	72.973			74.03		
	6	68601	-	68601	75.675			76.71		
20min	1	74104	-	74104	81.746	81.20	2.20	83.42	83.06	2.16
	2	72851	-	72851	80.364			82.24		
	3	72574	-	72574	80.058			81.95		
	4	75600	-	75600	83.396			85.36		
	5	71400	-	71400	78.763			80.63		
	6	75113	-	75113	82.859			84.74		
30min	1	75127	-	75127	82.874	83.66	1.29	85.45	86.43	1.31
	2	75823	-	75823	83.642			86.42		
	3	74372	-	74372	82.042			84.83		
	4	76696	-	76696	84.605			87.50		
	5	76044	-	76044	83.886			86.63		
	6	76995	-	76995	84.935			87.73		
45min	1	79043	-	79043	87.194	86.14	1.54	90.69	89.83	1.49
	2	77105	-	77105	85.056			88.76		
	3	77213	-	77213	85.176			88.87		
	4	80042	-	80042	88.296			92.13		
	5	77878	-	77878	85.909			89.58		
	6	77250	-	77250	85.216			88.96		
极限	1	80321	-	80321	88.604	87.28	3.02	93.07	91.93	2.89
	2	77320	-	77320	85.294			89.94		
	3	76678	-	76678	84.585			89.23		
	4	80246	-	80246	88.521			93.33		
	5	77381	-	77381	85.361			89.99		
	6	82801	-	82801	91.340			96.03		



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

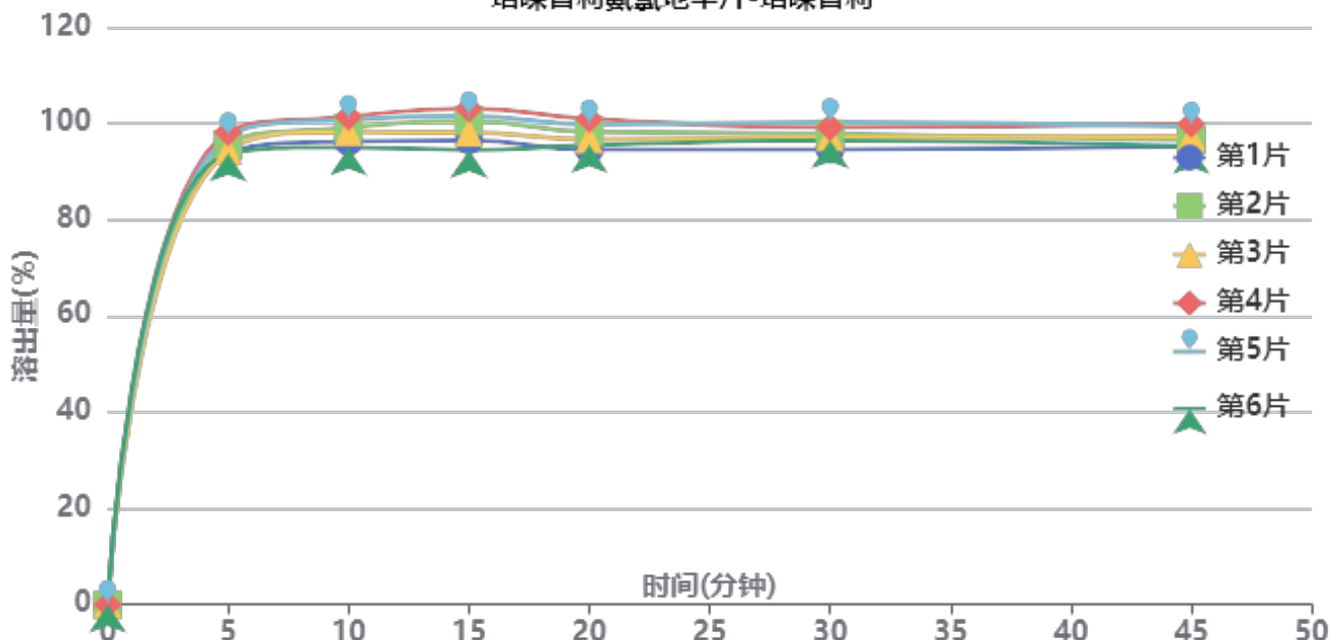
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.00	20606	20791	20543	20556	20746	20648	0.55
2	9.97	20352	20237				20294	0.41
单位质量响应值			RSD%		判断			
2064.80		2035.51		1.02		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-2025110621批-培哌普利-pH6.8

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	22510	-	22510	93.683	95.46	2.01	93.68	95.46	2.01
	2	22984	-	22984	95.656			95.66		
	3	22655	-	22655	94.287			94.29		
	4	23594	-	23594	98.195			98.19		
	5	23362	-	23362	97.229			97.23		
	6	22515	-	22515	93.704			93.70		
10min	1	22873	-	22873	95.194	97.41	2.56	96.23	98.47	2.55
	2	23555	-	23555	98.032			99.10		
	3	23347	-	23347	97.167			98.21		
	4	24104	-	24104	100.317			101.41		
	5	23965	-	23965	99.739			100.82		
	6	22586	-	22586	94.000			95.04		
15min	1	22688	-	22688	94.424	96.90	3.32	96.52	99.04	3.29
	2	23624	-	23624	98.320			100.47		
	3	23066	-	23066	95.997			98.12		
	4	24246	-	24246	100.908			103.11		
	5	23876	-	23876	99.368			101.56		
	6	22199	-	22199	92.389			94.47		
20min	1	21963	-	21963	91.407	94.41	2.57	94.55	97.63	2.57
	2	22835	-	22835	95.036			98.28		
	3	22466	-	22466	93.500			96.69		
	4	23460	-	23460	97.637			100.96		
	5	23196	-	23196	96.538			99.83		
	6	22194	-	22194	92.368			95.48		
30min	1	21724	-	21724	90.412	93.33	2.05	94.58	97.60	2.06
	2	22485	-	22485	93.579			97.88		
	3	22326	-	22326	92.918			97.15		
	4	22787	-	22787	94.836			99.25		
	5	23031	-	23031	95.852			100.22		
	6	22195	-	22195	92.372			96.51		
45min	1	21625	-	21625	90.000	91.98	2.07	95.17	97.28	2.08
	2	21924	-	21924	91.244			96.58		
	3	22111	-	22111	92.023			97.29		
	4	22692	-	22692	94.441			99.91		
	5	22586	-	22586	94.000			99.43		
	6	21660	-	21660	90.146			95.31		
极限	1	21641	-	21641	90.067	91.72	2.38	96.23	98.04	2.38
	2	21987	-	21987	91.507			97.86		
	3	21816	-	21816	90.795			97.08		
	4	22789	-	22789	94.844			101.36		
	5	22540	-	22540	93.808			100.28		
	6	21450	-	21450	89.272			95.44		



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

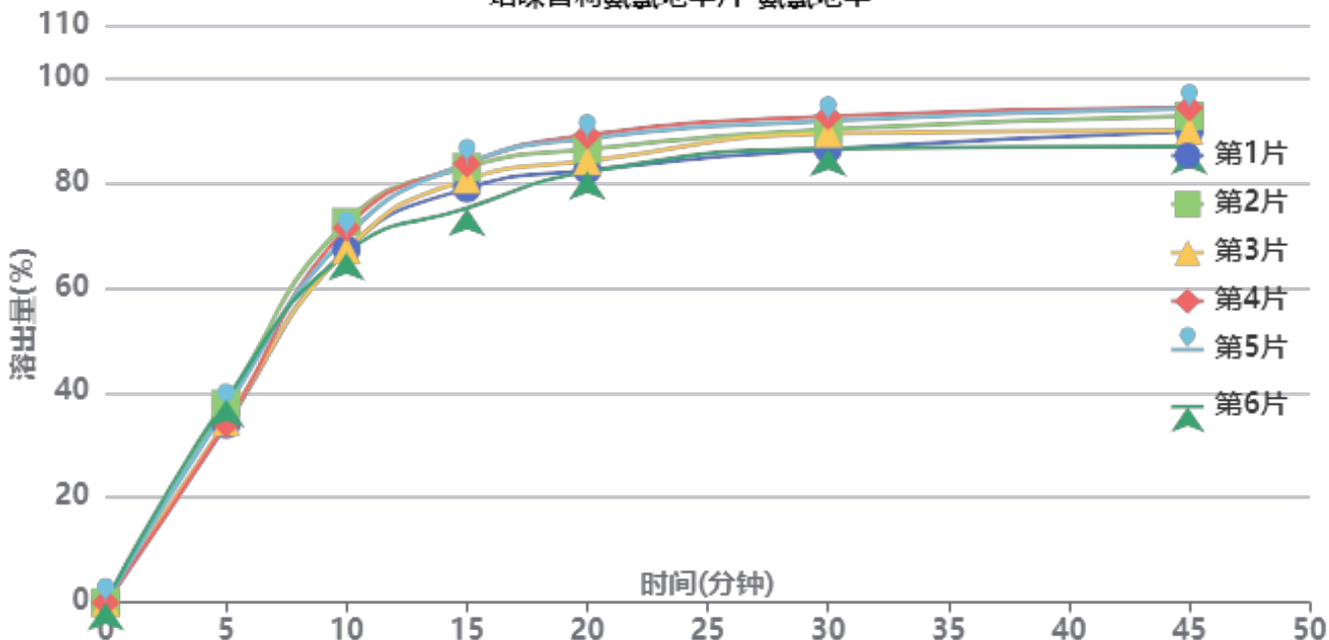
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.69	81001	81214	80893	81170	80737	81003	0.25
2	13.74	80658	80297				80478	0.32
单位质量响应值			RSD%		判断			
5916.95		5857.21		0.72		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-2025110621批-氨氯地平-pH6.8

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	30768	-	30768	33.881	35.98	5.87	33.88	35.98	5.87
	2	34367	-	34367	37.844			37.84		
	3	31236	-	31236	34.396			34.40		
	4	30926	-	30926	34.055			34.05		
	5	33658	-	33658	37.063			37.06		
	6	35077	-	35077	38.626			38.63		
10min	1	60716	-	60716	66.859	68.73	3.59	67.24	69.13	3.57
	2	65461	-	65461	72.084			72.50		
	3	60651	-	60651	66.787			67.17		
	4	64484	-	64484	71.008			71.39		
	5	63002	-	63002	69.376			69.79		
	6	60152	-	60152	66.238			66.67		
15min	1	70633	-	70633	77.779	79.64	4.19	78.90	80.80	4.15
	2	74227	-	74227	81.737			82.96		
	3	72200	-	72200	79.505			80.63		
	4	74824	-	74824	82.394			83.56		
	5	74883	-	74883	82.459			83.64		
	6	67175	-	67175	73.971			75.14		
20min	1	72980	-	72980	80.363	83.34	3.57	82.35	85.40	3.54
	2	76501	-	76501	84.241			86.37		
	3	74566	-	74566	82.110			84.12		
	4	79013	-	79013	87.007			89.09		
	5	78359	-	78359	86.287			88.39		
	6	72704	-	72704	80.060			82.05		
30min	1	75835	-	75835	83.507	86.48	2.94	86.38	89.46	2.94
	2	79061	-	79061	87.060			90.13		
	3	78487	-	78487	86.428			89.35		
	4	81348	-	81348	89.578			92.63		
	5	80586	-	80586	88.739			91.80		
	6	75910	-	75910	83.590			86.47		
45min	1	78036	-	78036	85.931	87.36	3.22	89.74	91.29	3.20
	2	80534	-	80534	88.682			92.71		
	3	78150	-	78150	86.057			89.94		
	4	81968	-	81968	90.261			94.31		
	5	81813	-	81813	90.090			94.13		
	6	75483	-	75483	83.120			86.93		
极限	1	79074	-	79074	87.074	88.41	2.93	91.83	93.32	2.93
	2	81564	-	81564	89.816			94.83		
	3	78528	-	78528	86.473			91.31		
	4	83455	-	83455	91.898			96.95		
	5	81836	-	81836	90.115			95.16		
	6	77286	-	77286	85.105			89.83		



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

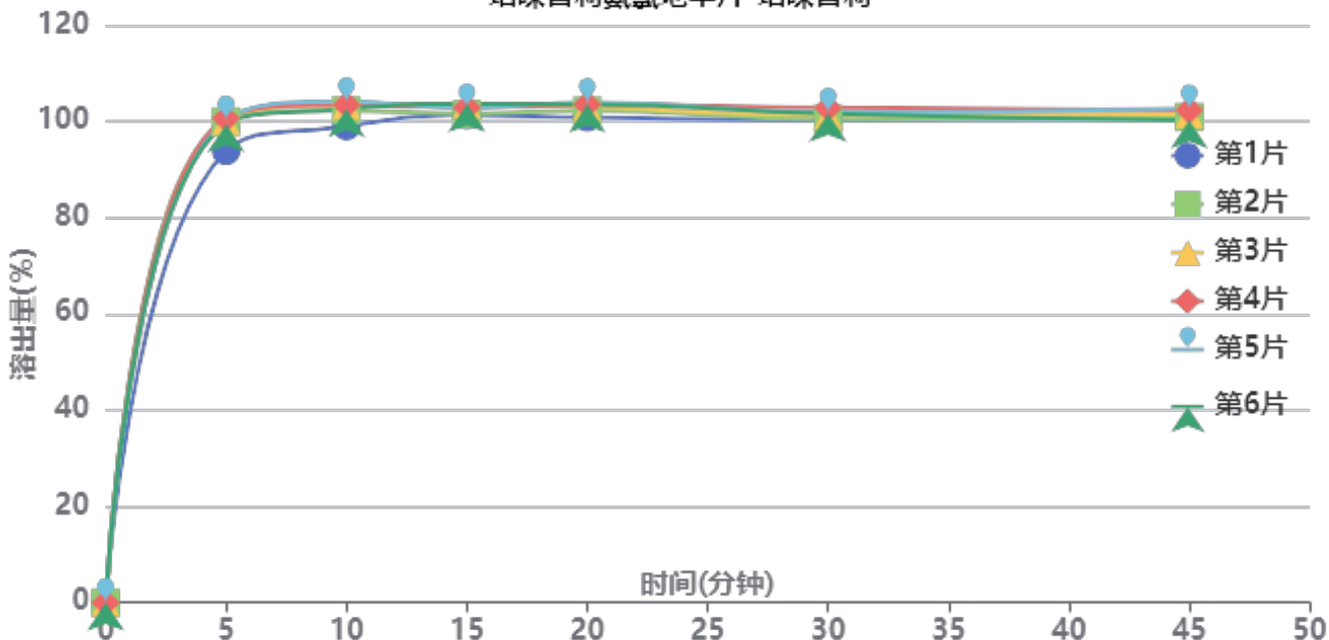
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.00	20040	19931	19766	19865	19840	19888	0.52
2	9.97	20116	19857				19986	0.92
单位质量响应值				RSD%	判断			
1988.80		2004.61		0.56	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-2025110421批-培哌普利-pH6.8

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	21962	-	21962	93.846	99.03	2.60	93.85	99.03	2.60
	2	23407	-	23407	100.021			100.02		
	3	23402	-	23402	99.999			100.00		
	4	23548	-	23548	100.623			100.62		
	5	23472	-	23472	100.298			100.30		
	6	23265	-	23265	99.414			99.41		
10min	1	22930	-	22930	97.982	101.37	1.76	99.02	102.47	1.77
	2	23679	-	23679	101.183			102.29		
	3	23932	-	23932	102.264			103.37		
	4	23949	-	23949	102.337			103.45		
	5	24103	-	24103	102.995			104.11		
	6	23748	-	23748	101.478			102.58		
15min	1	23201	-	23201	99.140	100.39	0.96	101.27	102.61	0.97
	2	23244	-	23244	99.324			101.56		
	3	23700	-	23700	101.273			103.52		
	4	23546	-	23546	100.614			102.87		
	5	23529	-	23529	100.542			102.80		
	6	23737	-	23737	101.431			103.66		
20min	1	22843	-	22843	97.610	99.52	1.10	100.84	102.86	1.12
	2	23152	-	23152	98.931			102.27		
	3	23325	-	23325	99.670			103.04		
	4	23443	-	23443	100.174			103.55		
	5	23530	-	23530	100.546			103.92		
	6	23448	-	23448	100.196			103.55		
30min	1	22475	-	22475	96.038	96.96	0.92	100.36	101.41	0.92
	2	22474	-	22474	96.034			100.47		
	3	22654	-	22654	96.803			101.28		
	4	23017	-	23017	98.354			102.84		
	5	22798	-	22798	97.418			101.91		
	6	22730	-	22730	97.128			101.60		
45min	1	22299	-	22299	95.286	95.87	0.95	100.67	101.40	0.93
	2	22331	-	22331	95.423			100.93		
	3	22457	-	22457	95.961			101.52		
	4	22646	-	22646	96.769			102.35		
	5	22714	-	22714	97.059			102.63		
	6	22169	-	22169	94.730			100.28		
极限	1	21629	-	21629	92.423	95.69	2.17	98.87	102.28	2.10
	2	22447	-	22447	95.918			102.48		
	3	22776	-	22776	97.324			103.95		
	4	22583	-	22583	96.499			103.15		
	5	22912	-	22912	97.905			104.56		
	6	22021	-	22021	94.098			100.70		



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

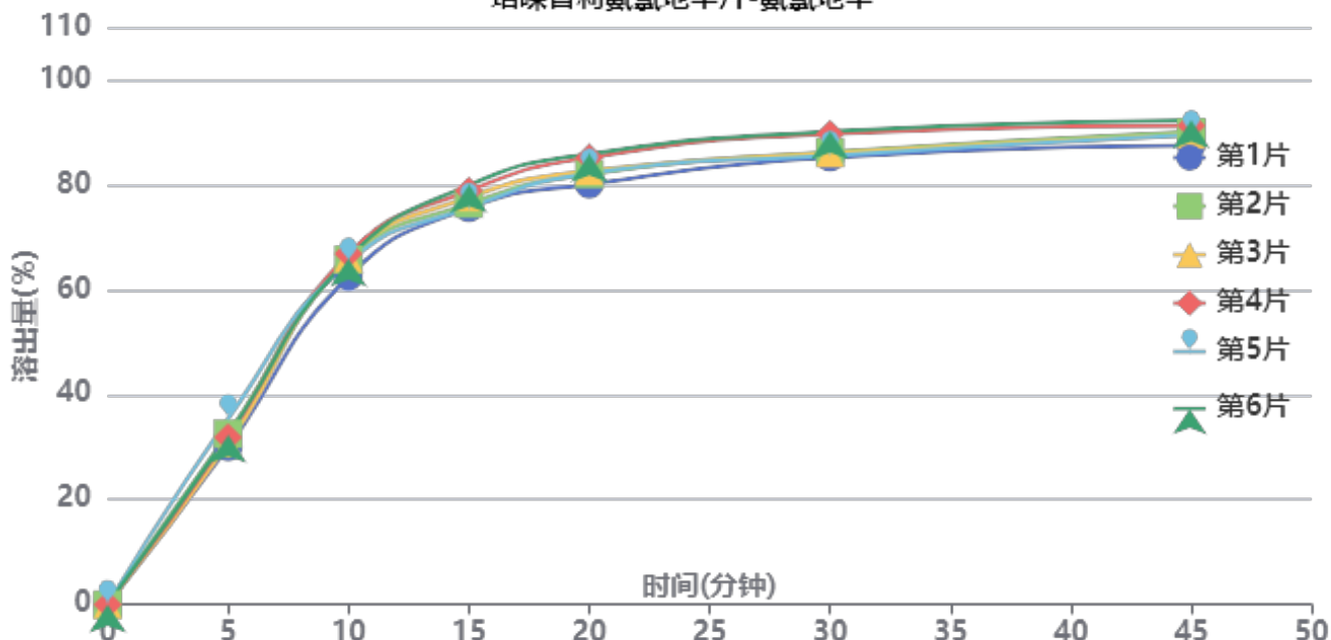
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.69	80853	80945	80694	81340	80706	80908	0.33
2	13.74	80798	80867				80832	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
5910.01		5882.97		0.33	数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025110421批-氨氯地平-pH6.8

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	27291	-	27291	30.003	32.12	5.85	30.00	32.12	5.85
	2	29587	-	29587	32.528			32.53		
	3	27875	-	27875	30.646			30.65		
	4	28980	-	28980	31.860			31.86		
	5	32192	-	32192	35.392			35.39		
	6	29366	-	29366	32.285			32.28		
10min	1	56533	-	56533	62.152	65.00	2.30	62.49	65.35	2.29
	2	59427	-	59427	65.333			65.69		
	3	59681	-	59681	65.613			65.95		
	4	60465	-	60465	66.475			66.83		
	5	58976	-	58976	64.838			65.23		
	6	59633	-	59633	65.560			65.92		
15min	1	67793	-	67793	74.531	76.24	2.34	75.55	77.32	2.32
	2	68484	-	68484	75.291			76.38		
	3	69600	-	69600	76.518			77.59		
	4	70728	-	70728	77.758			78.85		
	5	67791	-	67791	74.529			75.64		
	6	71712	-	71712	78.840			79.93		
20min	1	71129	-	71129	78.199	81.06	2.64	80.05	82.98	2.62
	2	72858	-	72858	80.099			82.02		
	3	73408	-	73408	80.704			82.62		
	4	75712	-	75712	83.237			85.19		
	5	72970	-	72970	80.223			82.16		
	6	76323	-	76323	83.909			85.87		
30min	1	75020	-	75020	82.476	84.30	2.53	85.20	87.13	2.51
	2	75863	-	75863	83.403			86.22		
	3	75651	-	75651	83.170			85.99		
	4	78949	-	78949	86.796			89.68		
	5	75244	-	75244	82.723			85.56		
	6	79338	-	79338	87.223			90.12		
45min	1	76265	-	76265	83.845	86.25	1.83	87.48	90.02	1.84
	2	78503	-	78503	86.305			90.05		
	3	78022	-	78022	85.777			89.52		
	4	79507	-	79507	87.409			91.26		
	5	77989	-	77989	85.740			89.49		
	6	80428	-	80428	88.422			92.29		
极限	1	76248	-	76248	83.826	87.67	2.49	88.40	92.39	2.46
	2	79736	-	79736	87.661			92.36		
	3	79718	-	79718	87.641			92.33		
	4	81037	-	81037	89.091			93.91		
	5	79608	-	79608	87.520			92.23		
	6	82119	-	82119	90.281			95.13		



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

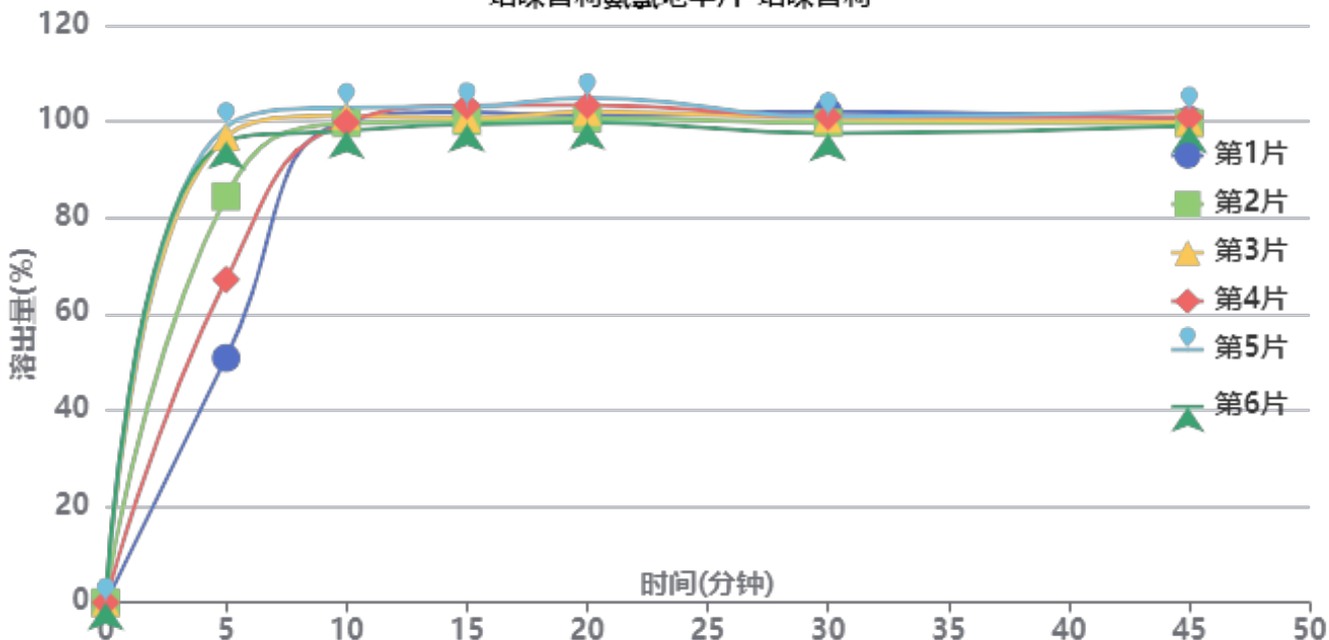
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.00	19999	19955	19983	19933	20173	20009	0.48
2	9.97	19968	20004				19986	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
2000.90			2004.61		0.14 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-2025110521批-培哌普利-pH6.8

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	11935	-	11935	50.845	82.33	23.65	50.84	82.33	23.65
	2	19817	-	19817	84.423			84.42		
	3	22735	-	22735	96.854			96.85		
	4	15760	-	15760	67.140			67.14		
	5	23214	-	23214	98.895			98.89		
	6	22497	-	22497	95.840			95.84		
10min	1	23367	-	23367	99.546	99.37	1.59	100.11	100.28	1.61
	2	23176	-	23176	98.733			99.67		
	3	23496	-	23496	100.096			101.17		
	4	23253	-	23253	99.061			99.81		
	5	23887	-	23887	101.762			102.86		
	6	22769	-	22769	96.999			98.06		
15min	1	23537	-	23537	100.271	99.39	1.68	101.94	101.41	1.56
	2	23016	-	23016	98.051			100.09		
	3	23117	-	23117	98.481			100.67		
	4	23804	-	23804	101.408			103.25		
	5	23665	-	23665	100.816			103.05		
	6	22841	-	22841	97.306			99.45		
20min	1	23079	-	23079	98.320	98.86	1.85	101.10	101.98	1.84
	2	22900	-	22900	97.557			100.68		
	3	23178	-	23178	98.741			102.02		
	4	23570	-	23570	100.411			103.38		
	5	23832	-	23832	101.527			104.88		
	6	22671	-	22671	96.581			99.81		
30min	1	23040	-	23040	98.153	96.09	1.72	102.03	100.31	1.55
	2	22418	-	22418	95.504			99.71		
	3	22580	-	22580	96.194			100.57		
	4	22754	-	22754	96.935			101.02		
	5	22658	-	22658	96.526			101.00		
	6	21888	-	21888	93.246			97.54		
45min	1	22384	-	22384	95.359	95.04	1.10	100.33	100.33	1.08
	2	22145	-	22145	94.341			99.61		
	3	22188	-	22188	94.524			99.97		
	4	22468	-	22468	95.717			100.88		
	5	22669	-	22669	96.573			102.12		
	6	22002	-	22002	93.731			99.06		
极限	1	22380	-	22380	95.342	95.91	1.35	101.37	102.26	1.19
	2	22602	-	22602	96.287			102.61		
	3	22420	-	22420	95.512			102.01		
	4	22854	-	22854	97.361			103.59		
	5	22035	-	22035	93.872			100.50		
	6	22794	-	22794	97.105			103.48		



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

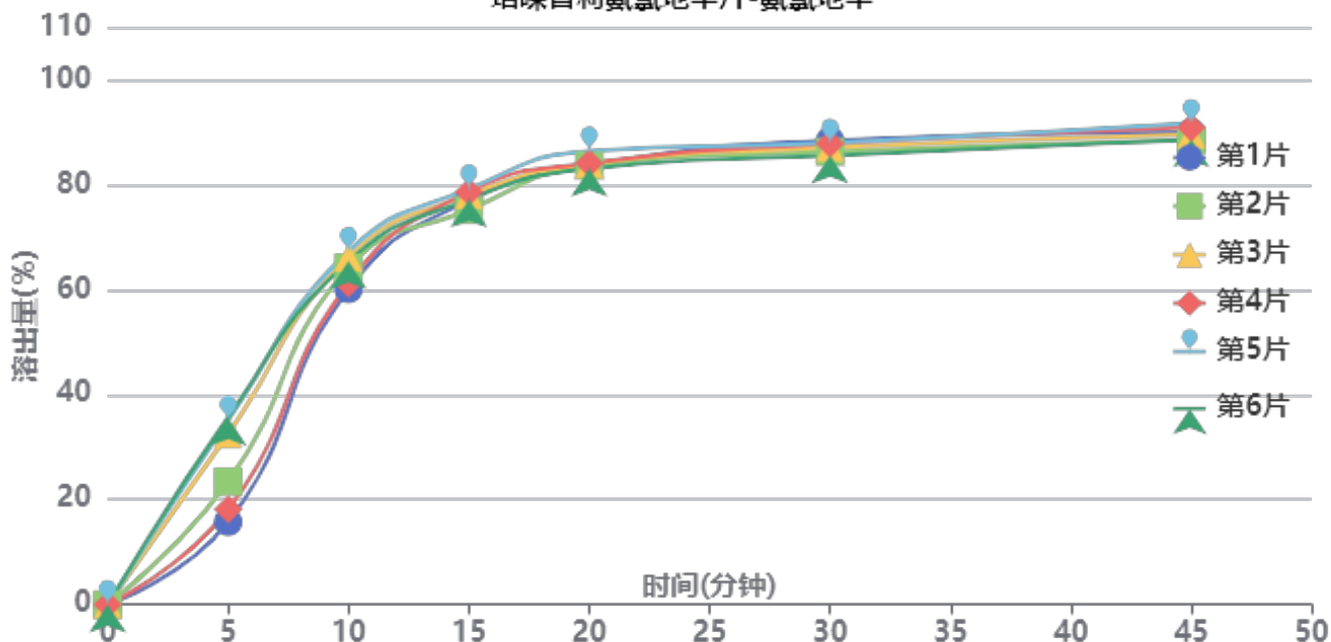
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.69	80874	80932	80630	80861	81069	80873	0.20
2	13.74	80583	80702				80642	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
5907.45		5869.14		0.47		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-2025110521批-氨氯地平-pH6.8

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	14296	-	14296	15.739	26.75	32.89	15.74	26.75	32.89
	2	21288	-	21288	23.437			23.44		
	3	29486	-	29486	32.462			32.46		
	4	16490	-	16490	18.154			18.15		
	5	31871	-	31871	35.088			35.09		
	6	32354	-	32354	35.619			35.62		
10min	1	54430	-	54430	59.923	63.76	4.31	60.10	64.05	4.44
	2	58109	-	58109	63.974			64.23		
	3	59741	-	59741	65.770			66.13		
	4	55401	-	55401	60.992			61.19		
	5	60738	-	60738	66.868			67.26		
	6	59050	-	59050	65.010			65.41		
15min	1	69252	-	69252	76.241	76.56	1.81	77.08	77.56	1.83
	2	67433	-	67433	74.239			75.21		
	3	69895	-	69895	76.949			78.04		
	4	70619	-	70619	77.746			78.63		
	5	70920	-	70920	78.078			79.21		
	6	69117	-	69117	76.093			77.21		
20min	1	74455	-	74455	81.969	82.27	1.37	83.66	84.13	1.39
	2	74344	-	74344	81.847			83.64		
	3	74459	-	74459	81.974			83.92		
	4	74797	-	74797	82.346			84.09		
	5	76666	-	76666	84.404			86.40		
	6	73662	-	73662	81.096			83.06		
30min	1	77959	-	77959	85.827	84.41	1.36	88.43	87.18	1.25
	2	75900	-	75900	83.560			86.27		
	3	76493	-	76493	84.213			87.07		
	4	77349	-	77349	85.156			87.81		
	5	77187	-	77187	84.977			87.92		
	6	75137	-	75137	82.720			85.58		
45min	1	78493	-	78493	86.415	86.17	1.42	89.97	89.88	1.38
	2	77095	-	77095	84.876			88.51		
	3	77959	-	77959	85.827			89.62		
	4	79285	-	79285	87.287			90.89		
	5	79733	-	79733	87.780			91.66		
	6	77080	-	77080	84.859			88.64		
极限	1	80222	-	80222	88.319	88.40	0.90	92.83	93.07	0.81
	2	80252	-	80252	88.352			92.93		
	3	81096	-	81096	89.281			94.03		
	4	80542	-	80542	88.671			93.25		
	5	78988	-	78988	86.960			91.82		
	6	80688	-	80688	88.832			93.56		



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

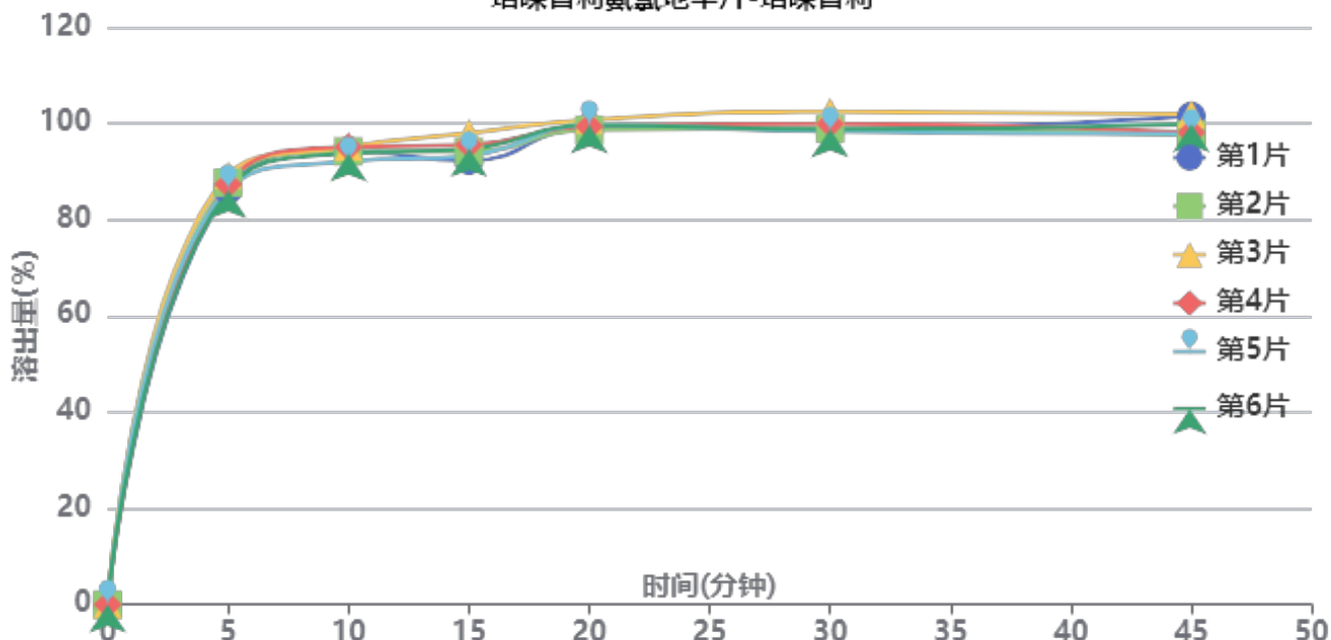
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.00	19845	19924	19829	19976	19924	19900	0.31
2	9.97	20336	20117				20226	0.77
单位质量响应值			RSD%		判断			
1990.00		2028.69		1.37		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-2025110621批-培哌普利-pH6.8

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	20289	-	20289	86.158	87.15	1.41	86.16	87.15	1.41
	2	20649	-	20649	87.687			87.69		
	3	21018	-	21018	89.254			89.25		
	4	20575	-	20575	87.373			87.37		
	5	20331	-	20331	86.337			86.34		
	6	20274	-	20274	86.095			86.09		
10min	1	21976	-	21976	93.322	93.13	1.19	94.28	94.10	1.18
	2	21950	-	21950	93.212			94.19		
	3	22165	-	22165	94.125			95.12		
	4	22167	-	22167	94.133			95.10		
	5	21465	-	21465	91.152			92.11		
	6	21856	-	21856	92.813			93.77		
15min	1	21257	-	21257	90.269	92.66	2.13	92.26	94.66	2.11
	2	21697	-	21697	92.138			94.15		
	3	22595	-	22595	95.951			97.99		
	4	22027	-	22027	93.539			95.56		
	5	21502	-	21502	91.309			93.28		
	6	21840	-	21840	92.745			94.73		
20min	1	22663	-	22663	96.240	96.54	0.69	99.24	99.57	0.69
	2	22528	-	22528	95.666			98.70		
	3	23000	-	23000	97.671			100.77		
	4	22685	-	22685	96.333			99.39		
	5	22766	-	22766	96.677			99.66		
	6	22755	-	22755	96.630			99.65		
30min	1	22312	-	22312	94.749	95.42	1.55	98.82	99.53	1.53
	2	22324	-	22324	94.800			98.90		
	3	23137	-	23137	98.253			102.44		
	4	22560	-	22560	95.802			99.93		
	5	22205	-	22205	94.295			98.36		
	6	22288	-	22288	94.647			98.74		
45min	1	22715	-	22715	96.461	94.34	2.01	101.58	99.50	1.94
	2	21790	-	21790	92.532			97.68		
	3	22771	-	22771	96.698			101.98		
	4	21886	-	21886	92.940			98.13		
	5	21839	-	21839	92.741			97.85		
	6	22292	-	22292	94.664			99.81		
极限	1	22140	-	22140	94.019	93.63	0.91	100.21	99.85	0.87
	2	21804	-	21804	92.592			98.77		
	3	22013	-	22013	93.479			99.83		
	4	22385	-	22385	95.059			101.28		
	5	21922	-	21922	93.093			99.23		
	6	22032	-	22032	93.560			99.76		



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

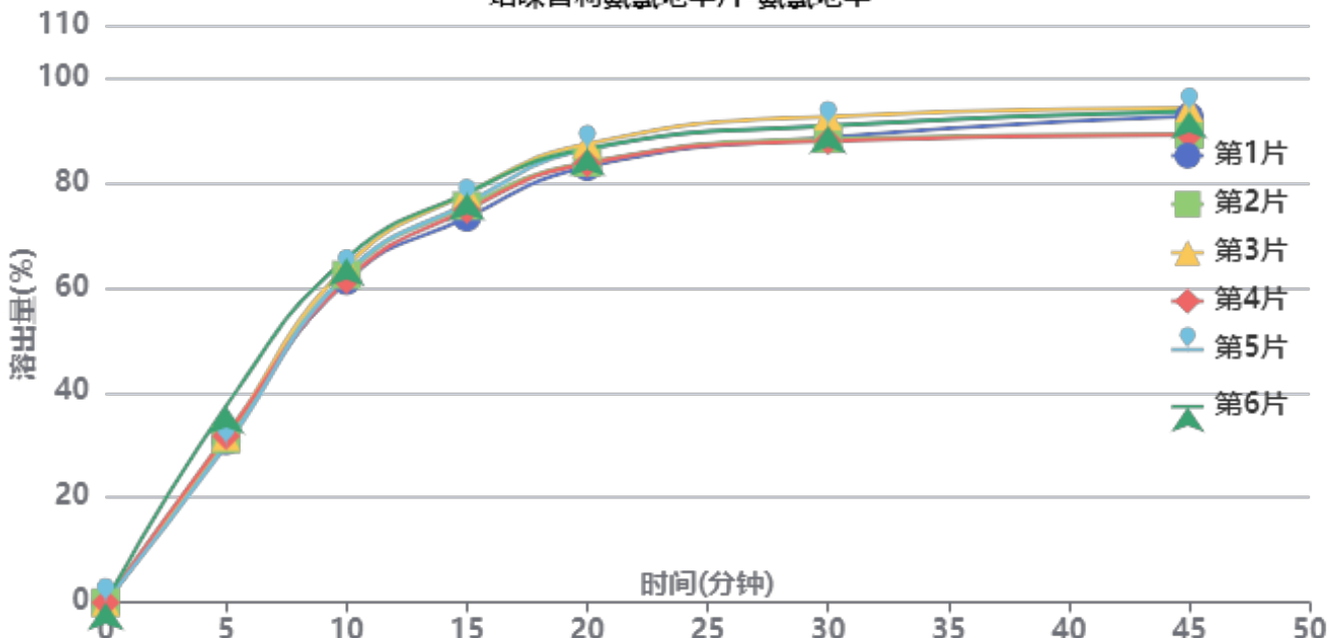
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.69	80453	80668	80435	81252	80900	80742	0.43
2	13.74	81179	80743				80961	0.39
单位质量响应值			RSD%		判断			
5897.88		5892.36		0.07		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-2025110621批-氨氯地平-pH6.8

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	27979	-	27979	30.767	32.09	8.36	30.77	32.09	8.36
	2	28299	-	28299	31.119			31.12		
	3	28715	-	28715	31.576			31.58		
	4	28833	-	28833	31.706			31.71		
	5	27237	-	27237	29.951			29.95		
	6	34016	-	34016	37.405			37.41		
10min	1	55408	-	55408	60.929	62.54	2.61	61.27	62.90	2.63
	2	56475	-	56475	62.102			62.45		
	3	57941	-	57941	63.714			64.07		
	4	55526	-	55526	61.059			61.41		
	5	56639	-	56639	62.283			62.62		
	6	59247	-	59247	65.150			65.57		
15min	1	65796	-	65796	72.352	74.93	2.38	73.37	75.98	2.39
	2	67814	-	67814	74.571			75.61		
	3	69924	-	69924	76.891			77.95		
	4	67123	-	67123	73.811			74.84		
	5	68246	-	68246	75.046			76.07		
	6	69933	-	69933	76.901			78.04		
20min	1	73823	-	73823	81.179	83.25	2.15	83.00	85.13	2.16
	2	74555	-	74555	81.984			83.85		
	3	77745	-	77745	85.492			87.40		
	4	74424	-	74424	81.840			83.69		
	5	76793	-	76793	84.445			86.30		
	6	76882	-	76882	84.543			86.54		
30min	1	78107	-	78107	85.890	87.07	2.07	88.61	89.88	2.06
	2	77804	-	77804	85.556			88.33		
	3	81625	-	81625	89.758			92.62		
	4	77489	-	77489	85.210			87.97		
	5	80102	-	80102	88.083			90.88		
	6	79949	-	79949	87.915			90.85		
45min	1	80893	-	80893	88.953	88.27	2.53	92.63	92.04	2.48
	2	77747	-	77747	85.494			89.22		
	3	82157	-	82157	90.343			94.20		
	4	77671	-	77671	85.410			89.12		
	5	81571	-	81571	89.699			93.47		
	6	81581	-	81581	89.710			93.62		
极限	1	81067	-	81067	89.145	89.13	0.92	93.81	93.89	0.96
	2	80445	-	80445	88.461			93.14		
	3	81770	-	81770	89.918			94.78		
	4	79954	-	79954	87.921			92.58		
	5	81857	-	81857	90.013			94.79		
	6	81248	-	81248	89.344			94.25		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



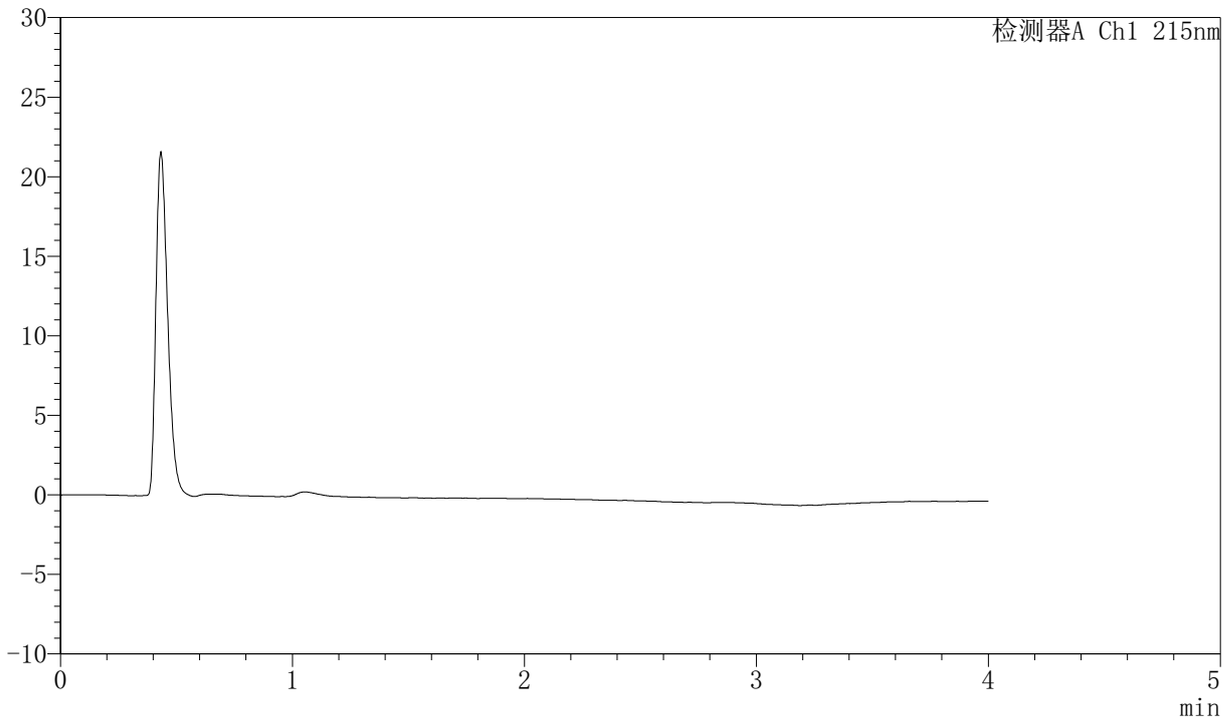
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-463-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图1 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
溶剂



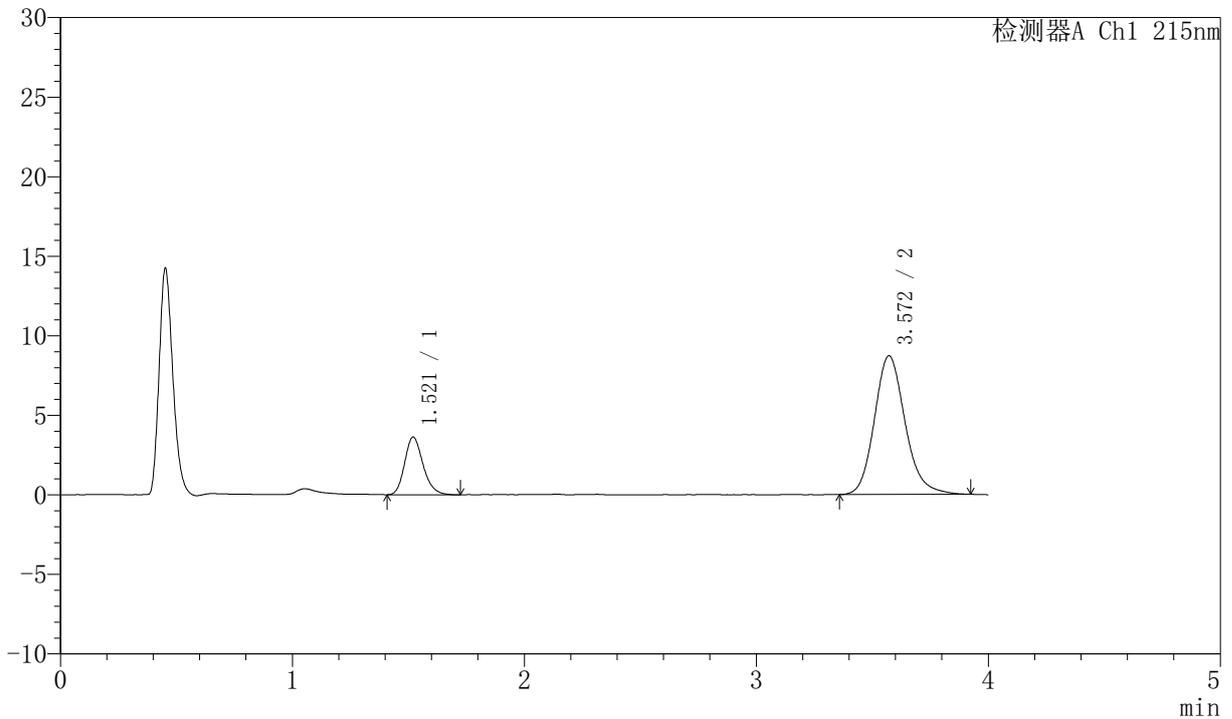
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-464-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	20023	19.989	3627	1786	1.201	—
2	3.572	80151	80.011	8722	3643	1.166	10.778
总计		100174	100.000	12349			

图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



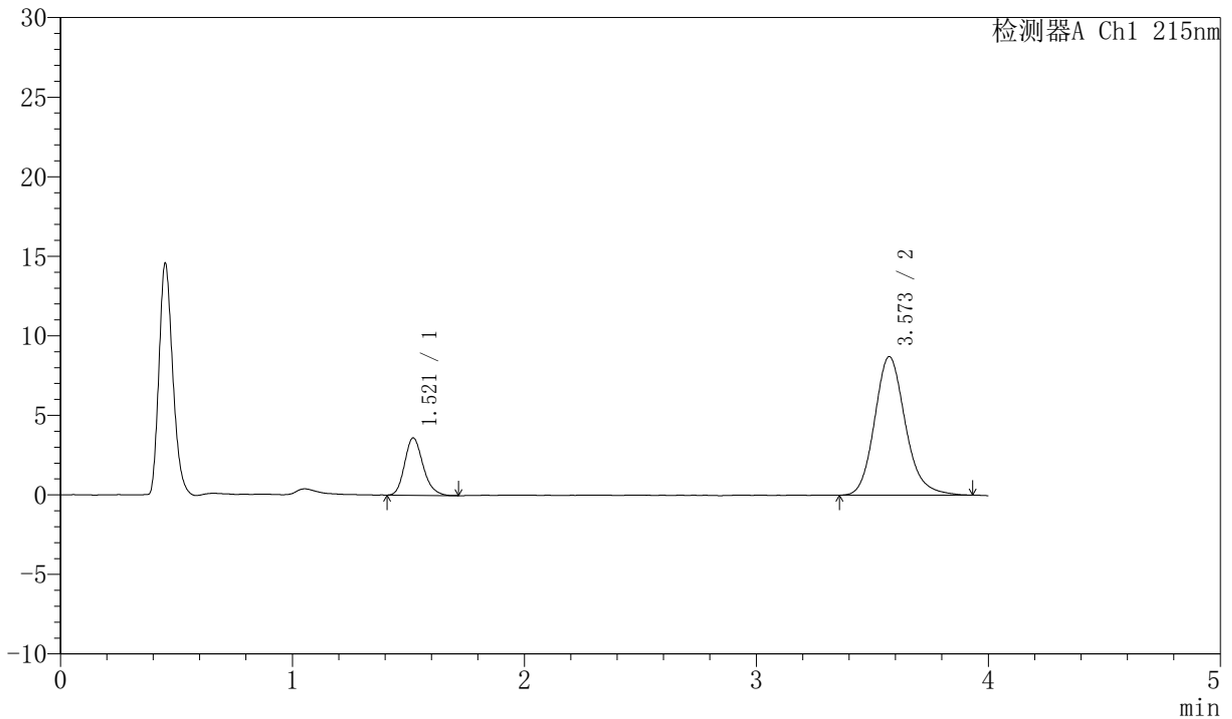
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-465-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	19885	19.886	3604	1790	1.196	—
2	3.573	80113	80.114	8709	3623	1.166	10.767
总计		99998	100.000	12313			

图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



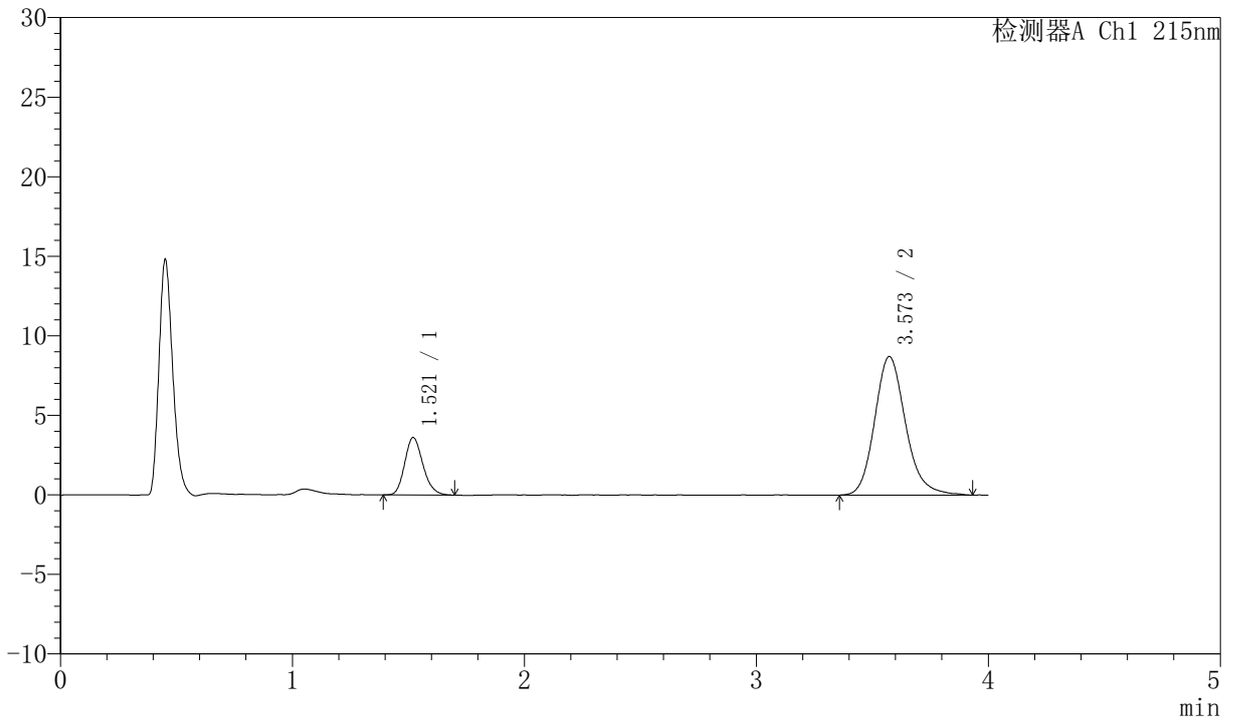
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-466-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	19748	19.699	3610	1794	1.186	--
2	3.573	80498	80.301	8705	3606	1.171	10.757
总计		100245	100.000	12314			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



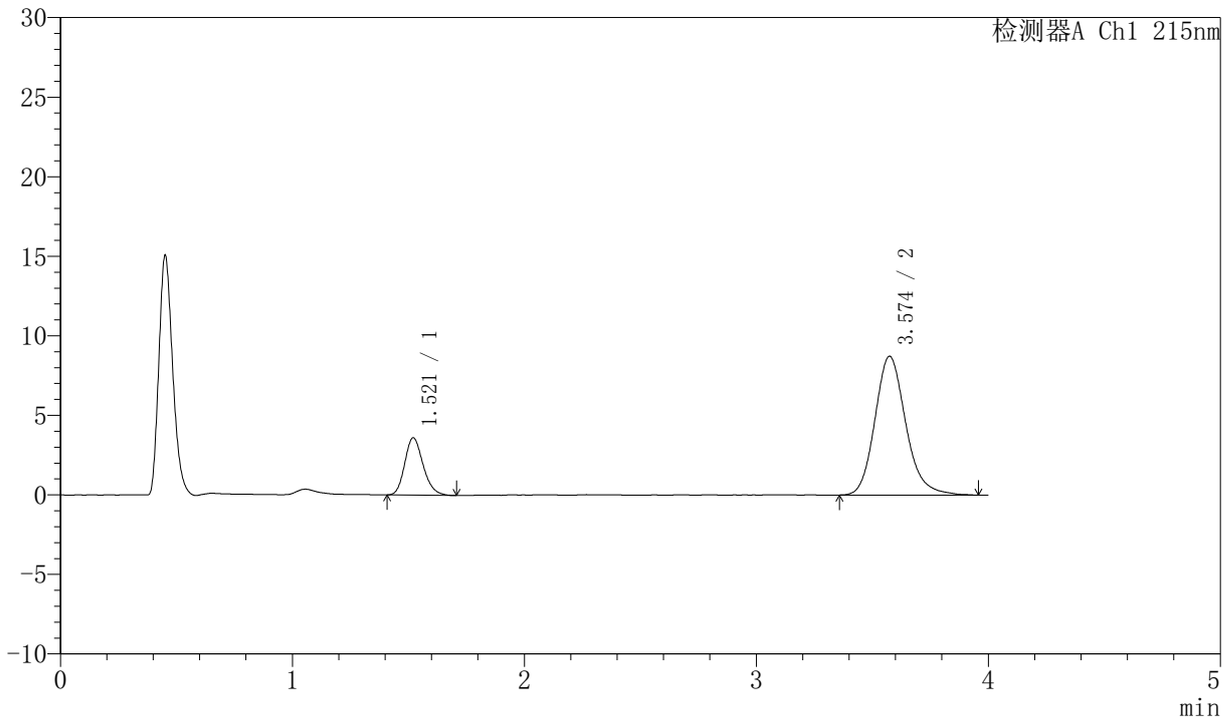
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-467-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	19894	19.801	3603	1782	1.196	—
2	3.574	80580	80.199	8718	3611	1.174	10.749
总计		100475	100.000	12322			

图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



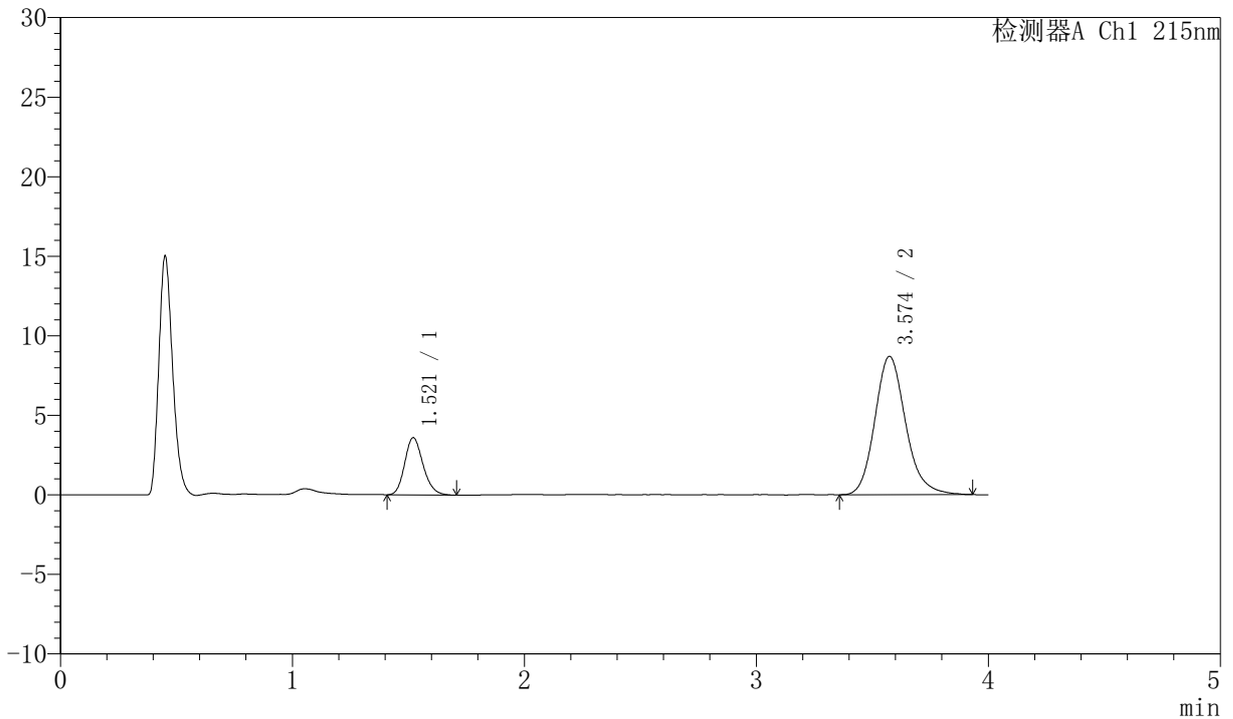
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-468-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	19860	19.832	3601	1776	1.184	—
2	3.574	80281	80.168	8696	3629	1.171	10.758
总计		100141	100.000	12297			

图6 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



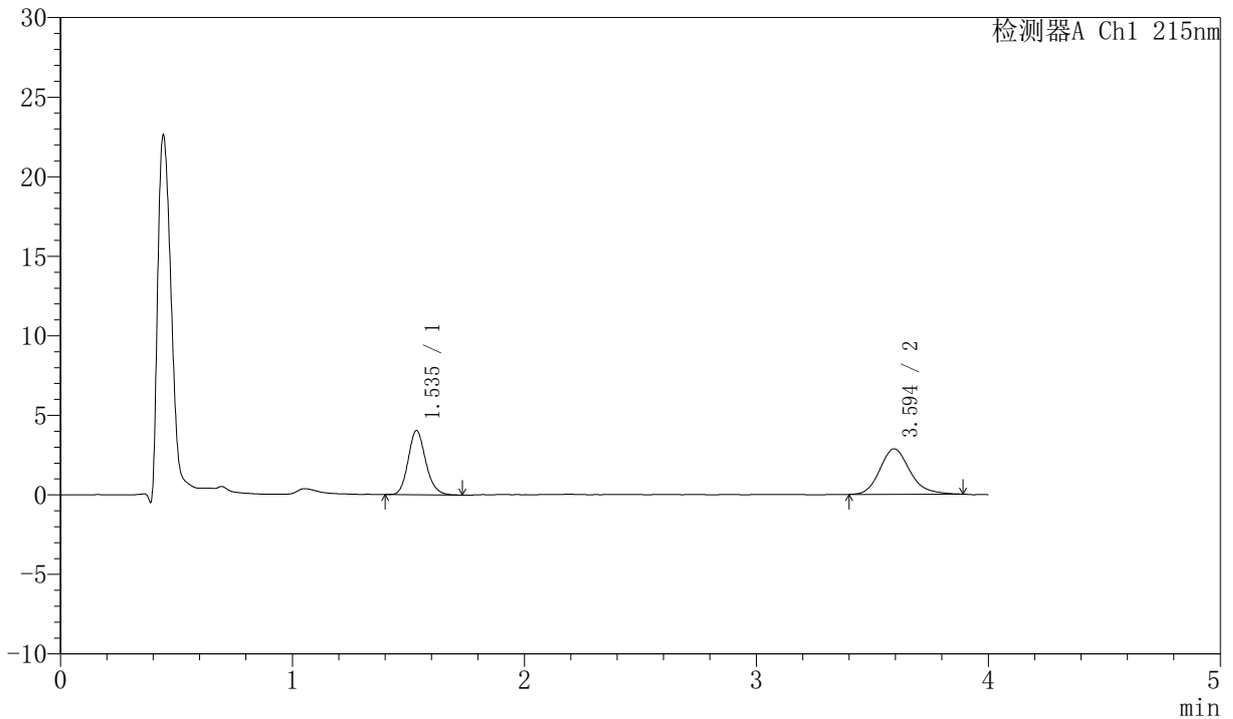
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-469-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21225	45.312	4020	2009	1.152	—
2	3.594	25617	54.688	2857	3839	1.177	11.159
总计		46842	100.000	6877			

图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



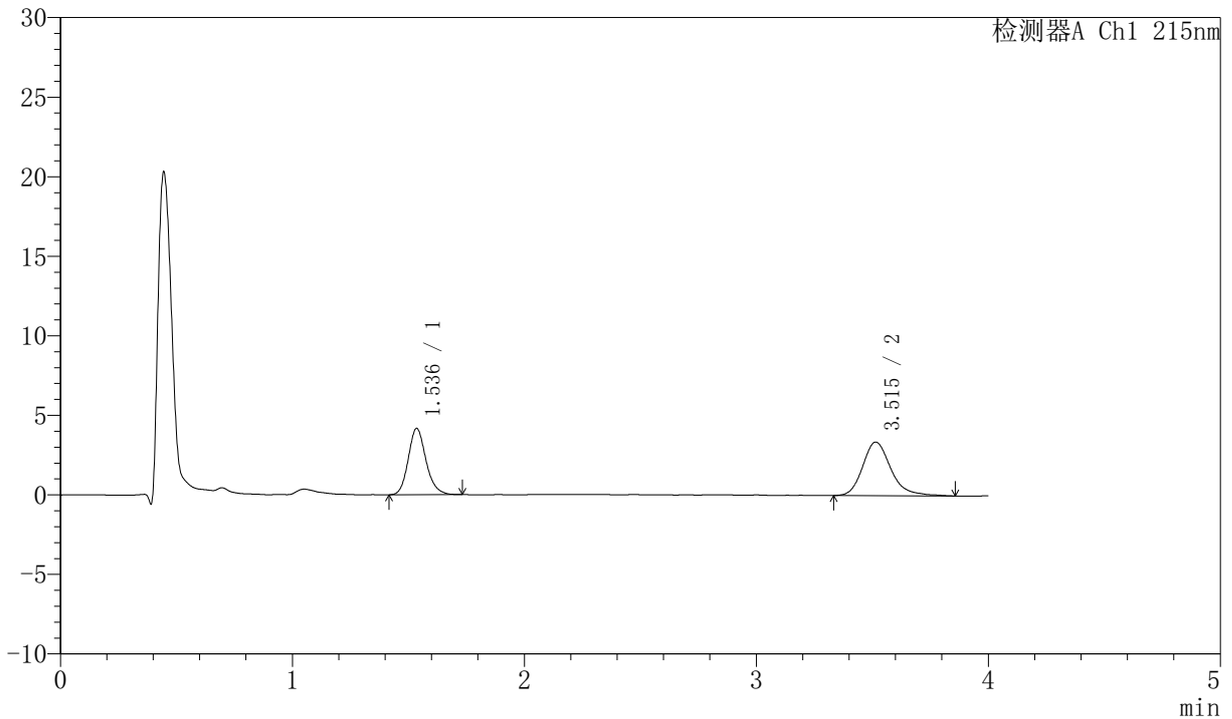
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-470-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	22202	43.791	4160	1981	1.167	—
2	3.515	28498	56.209	3368	4291	1.244	11.223
总计		50700	100.000	7529			

图8 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



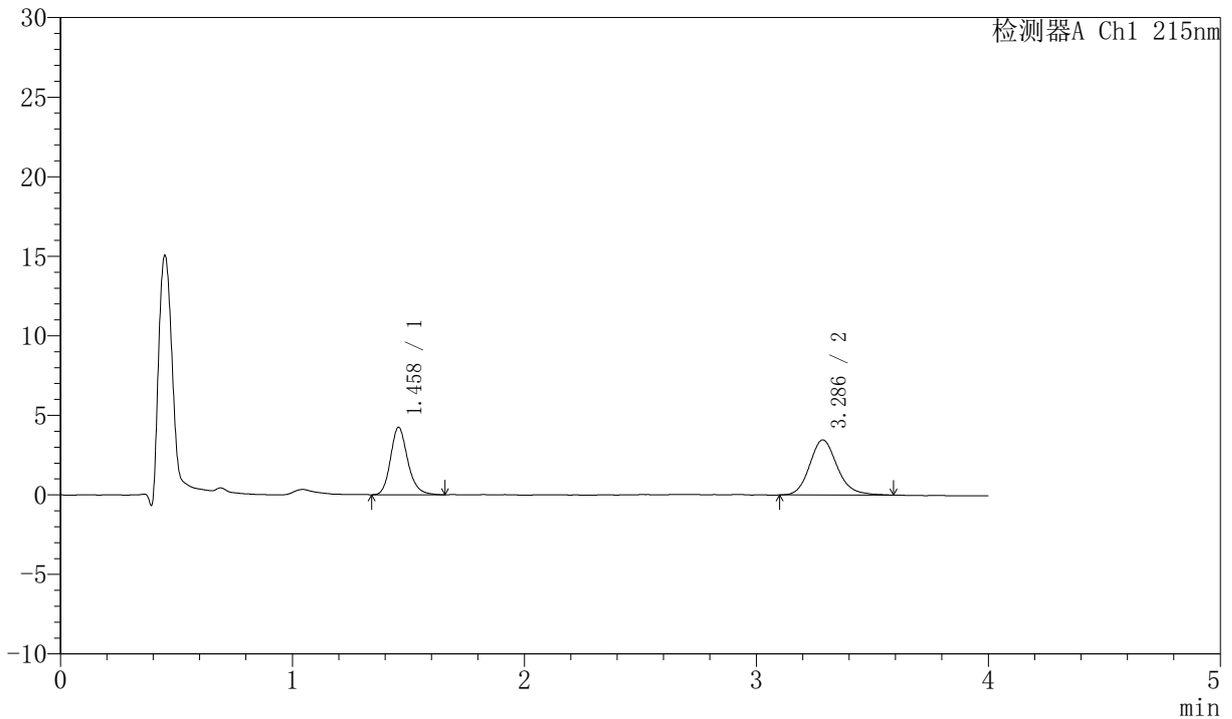
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-471-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	21849	43.276	4230	1933	1.195	—
2	3.286	28638	56.724	3464	3805	1.163	10.579
总计		50487	100.000	7694			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



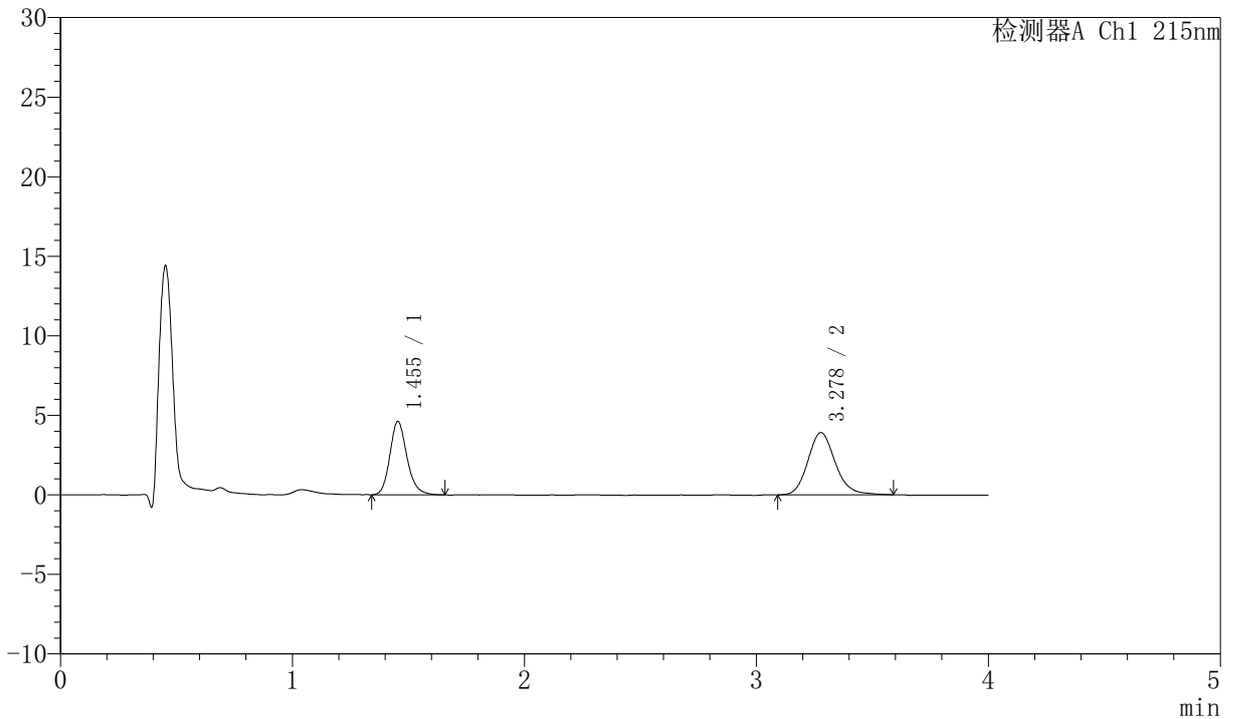
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-472-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 11:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23617	42.314	4614	1934	1.181	—
2	3.278	32197	57.686	3917	3818	1.149	10.585
总计		55814	100.000	8530			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



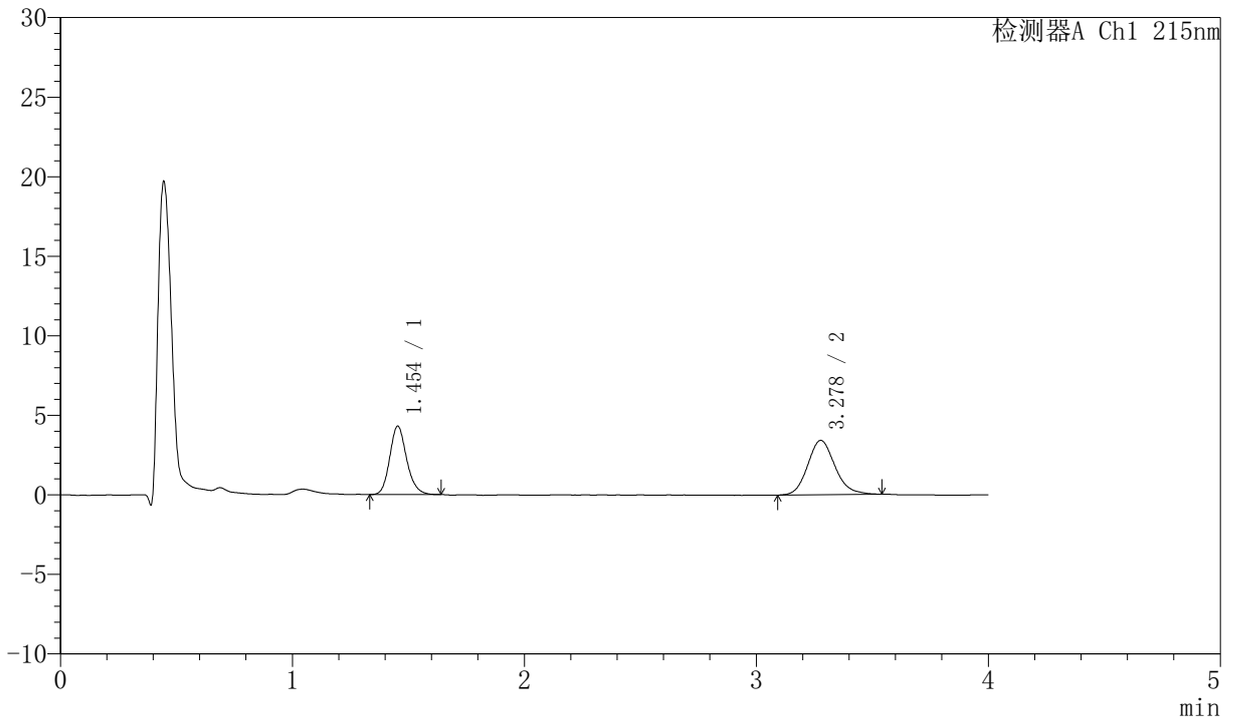
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-473-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	21859	43.951	4303	1953	1.172	—
2	3.278	27876	56.049	3411	3795	1.151	10.589
总计		49735	100.000	7714			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



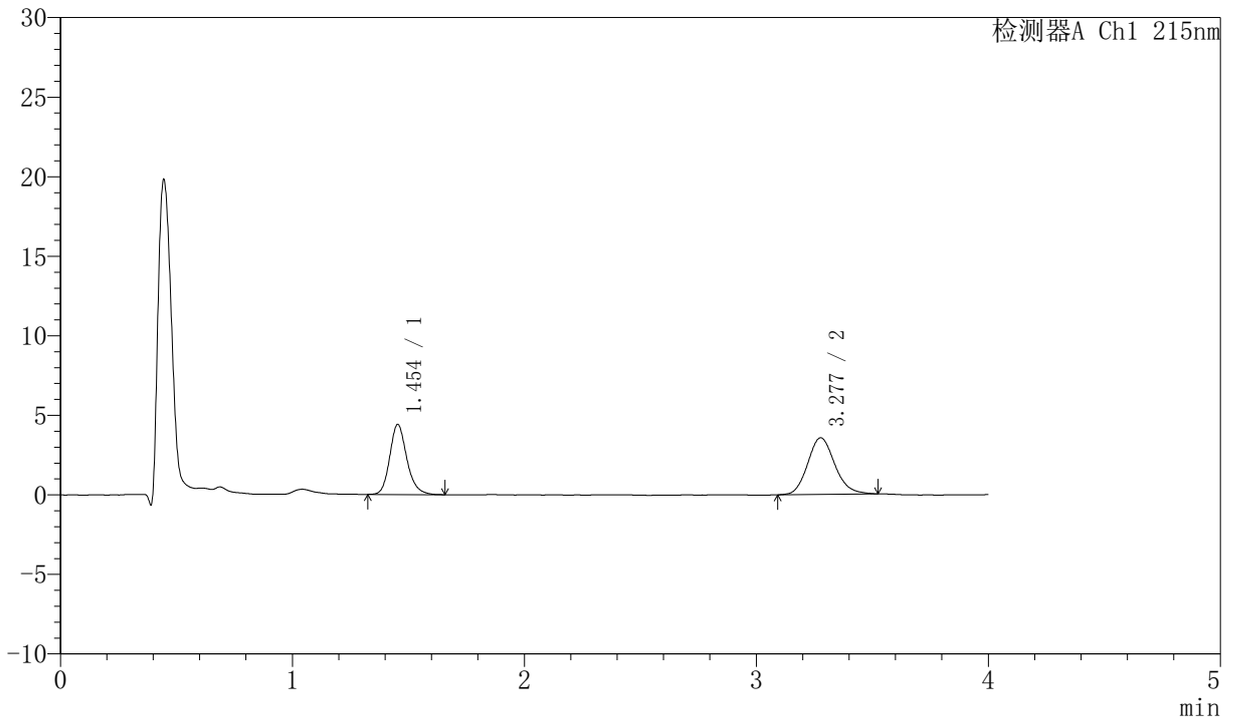
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-474-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22614	43.913	4412	1940	1.191	—
2	3.277	28883	56.087	3554	3865	1.145	10.633
总计		51497	100.000	7966			

图12 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



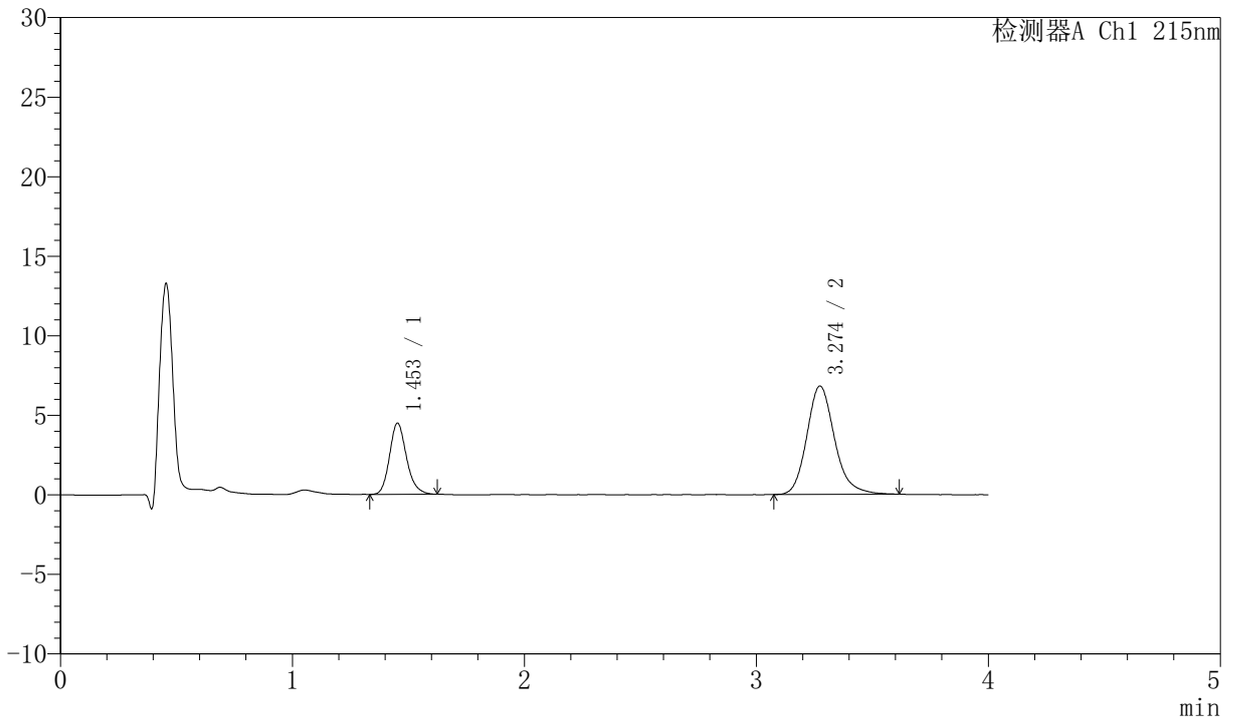
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-475-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22873	28.778	4477	1934	1.189	—
2	3.274	56608	71.222	6806	3772	1.188	10.544
总计		79481	100.000	11283			

图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



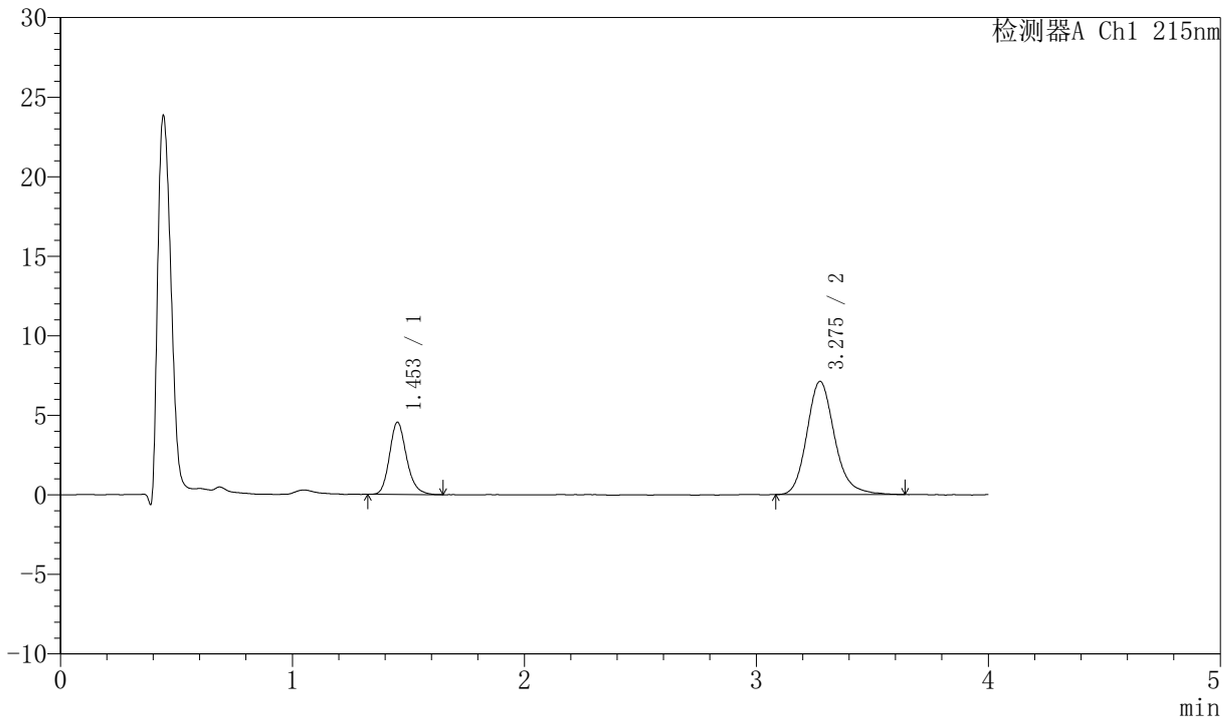
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-476-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23152	28.125	4528	1935	1.193	—
2	3.275	59166	71.875	7107	3793	1.185	10.566
总计		82318	100.000	11636			

图14 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



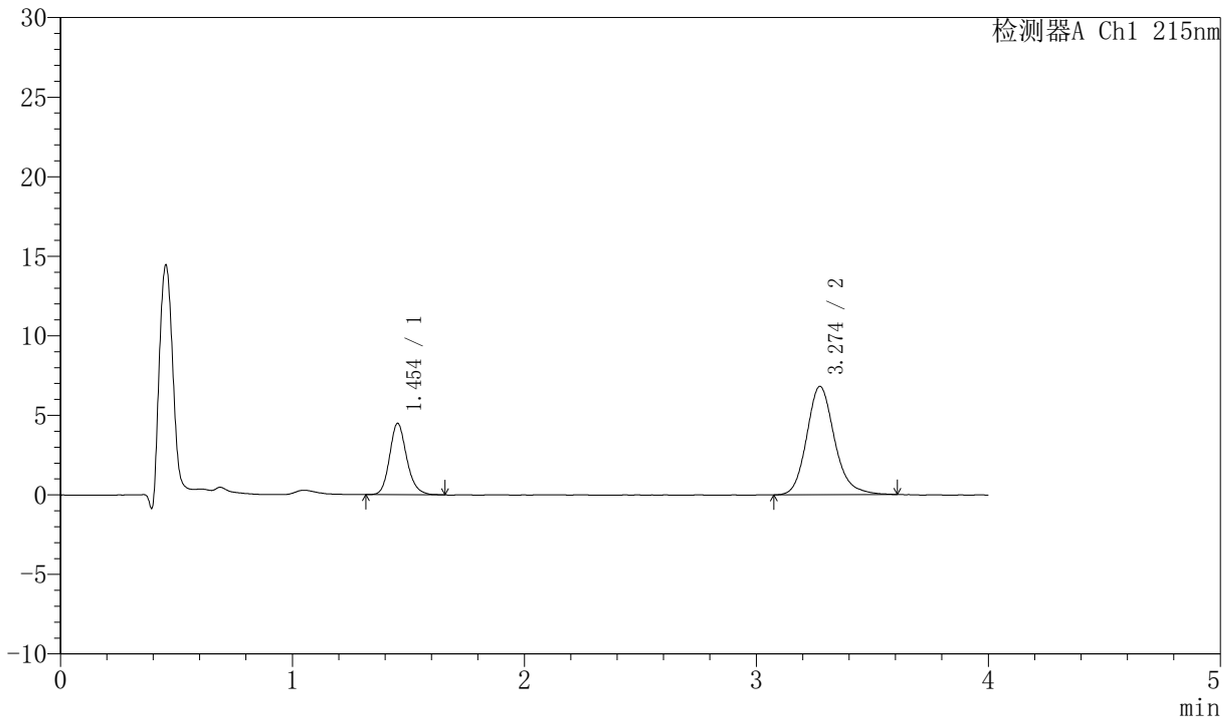
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-477-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23060	28.910	4486	1913	1.172	—
2	3.274	56703	71.090	6807	3773	1.180	10.518
总计		79762	100.000	11293			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



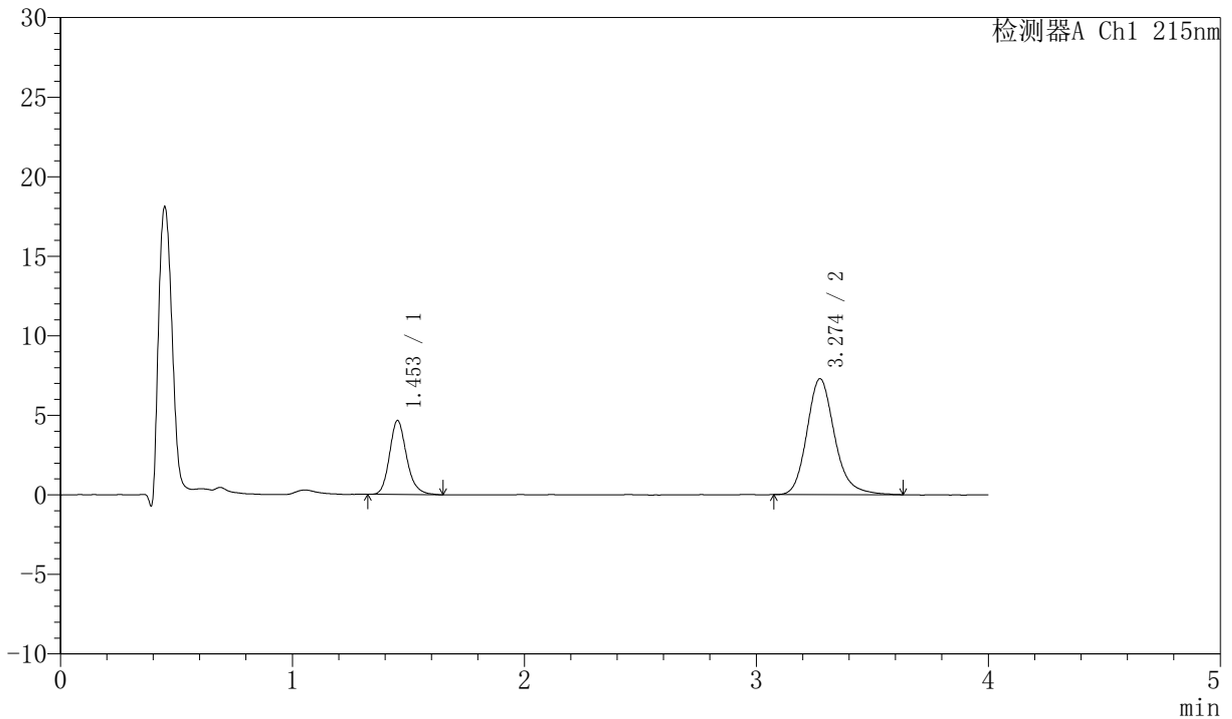
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-478-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23727	28.179	4639	1939	1.192	—
2	3.274	60474	71.821	7283	3796	1.192	10.568
总计		84200	100.000	11922			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



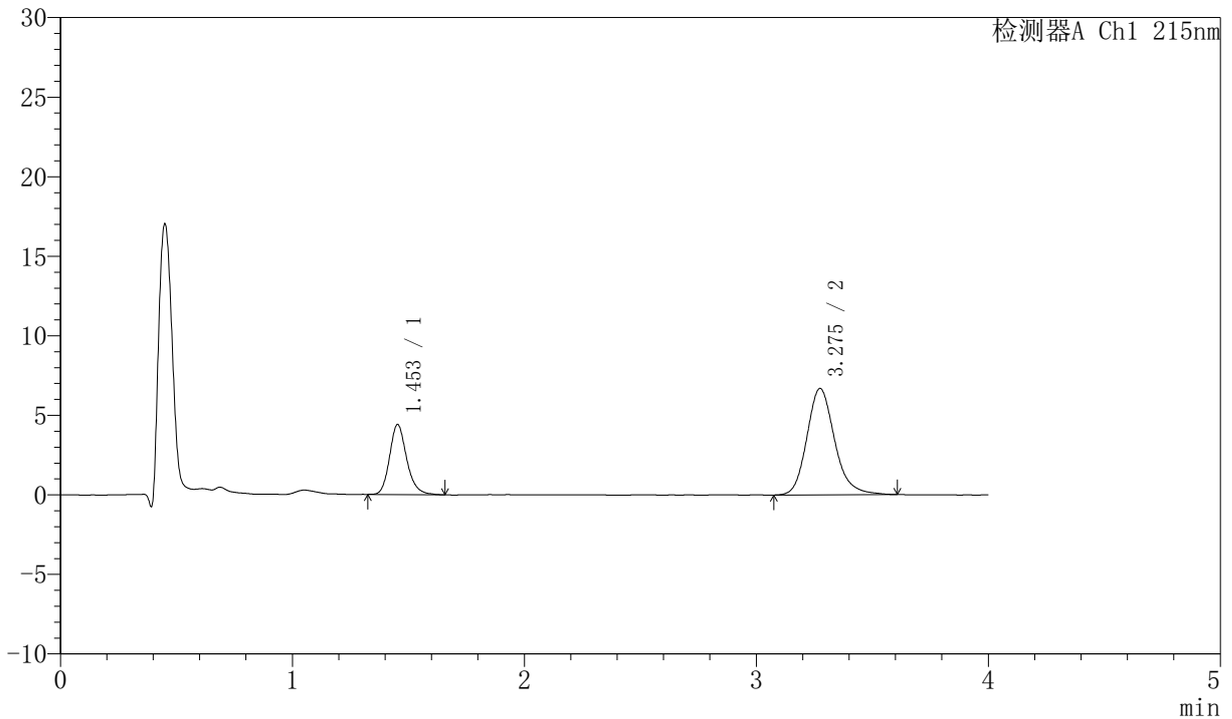
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-479-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22590	28.880	4399	1921	1.194	—
2	3.275	55630	71.120	6683	3760	1.180	10.519
总计		78220	100.000	11082			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



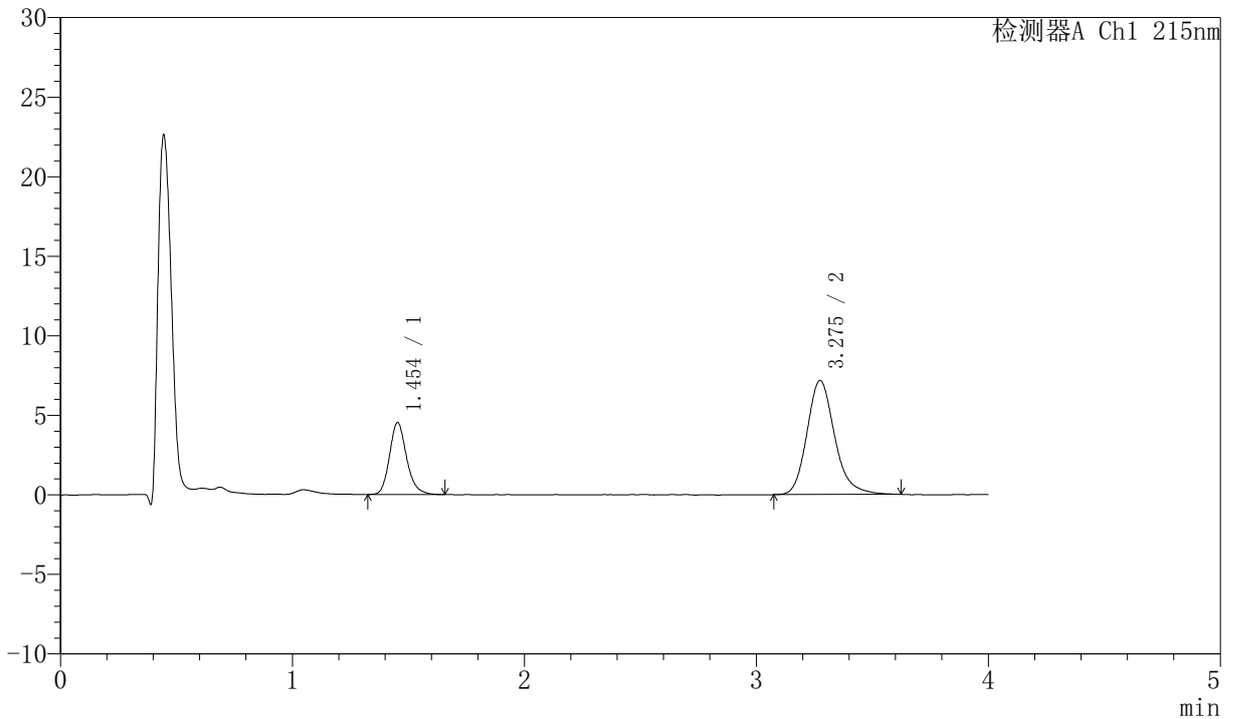
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-480-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23120	27.968	4518	1934	1.189	—
2	3.275	59545	72.032	7160	3776	1.197	10.547
总计		82665	100.000	11679			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



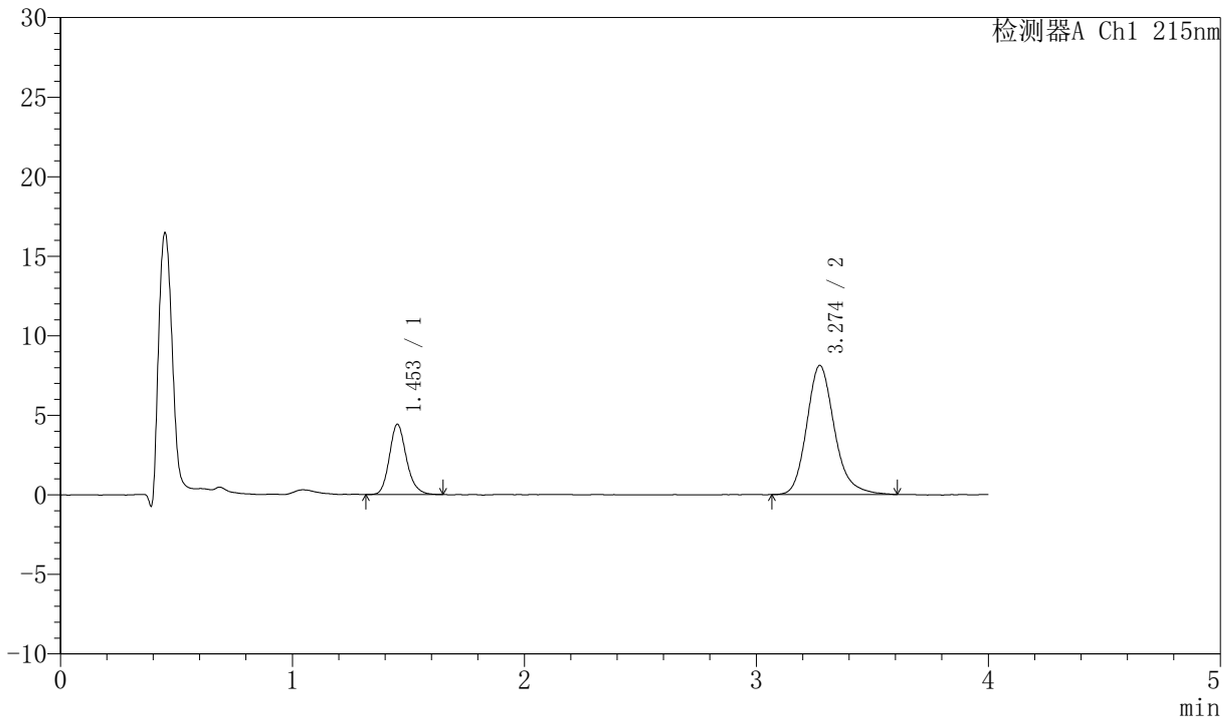
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-481-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22577	25.098	4407	1926	1.183	—
2	3.274	67381	74.902	8112	3786	1.203	10.550
总计		89959	100.000	12518			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



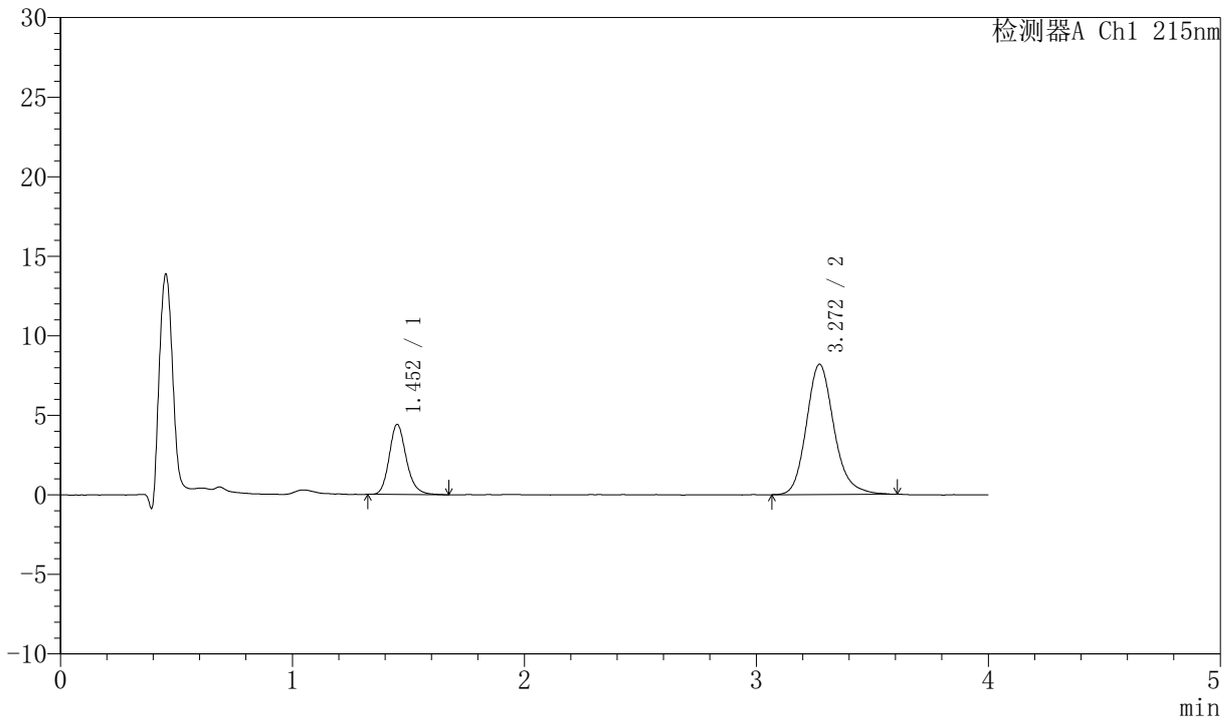
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-482-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22589	24.985	4387	1930	1.187	—
2	3.272	67822	75.015	8193	3805	1.180	10.574
总计		90412	100.000	12580			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



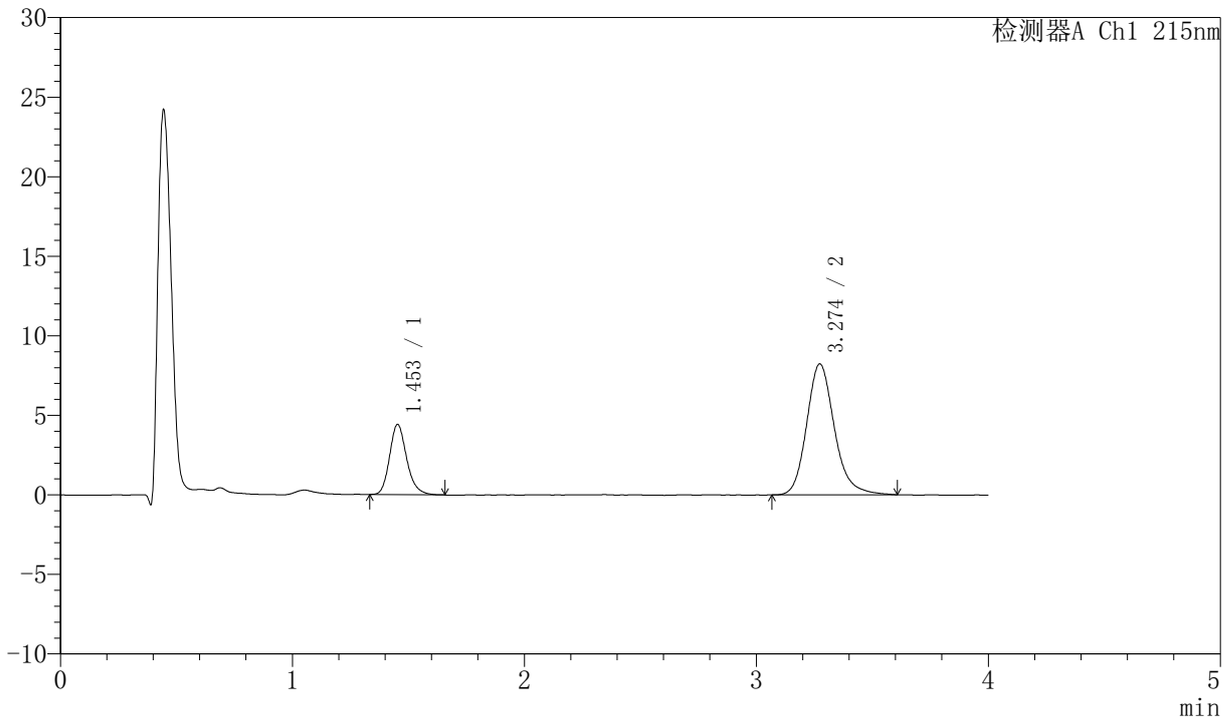
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-483-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22657	24.881	4409	1921	1.203	—
2	3.274	68404	75.119	8228	3788	1.188	10.539
总计		91060	100.000	12637			

图21 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



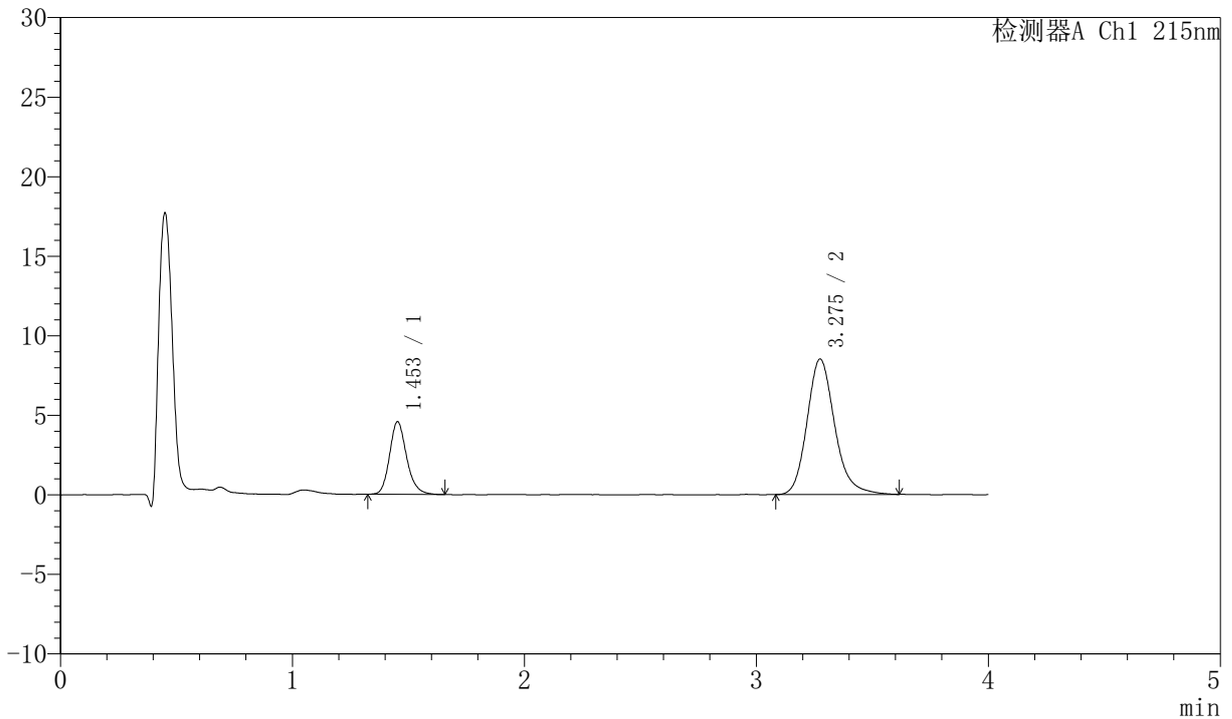
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-484-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23366	24.830	4563	1932	1.187	—
2	3.275	70737	75.170	8507	3791	1.188	10.558
总计		94103	100.000	13070			

图22 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



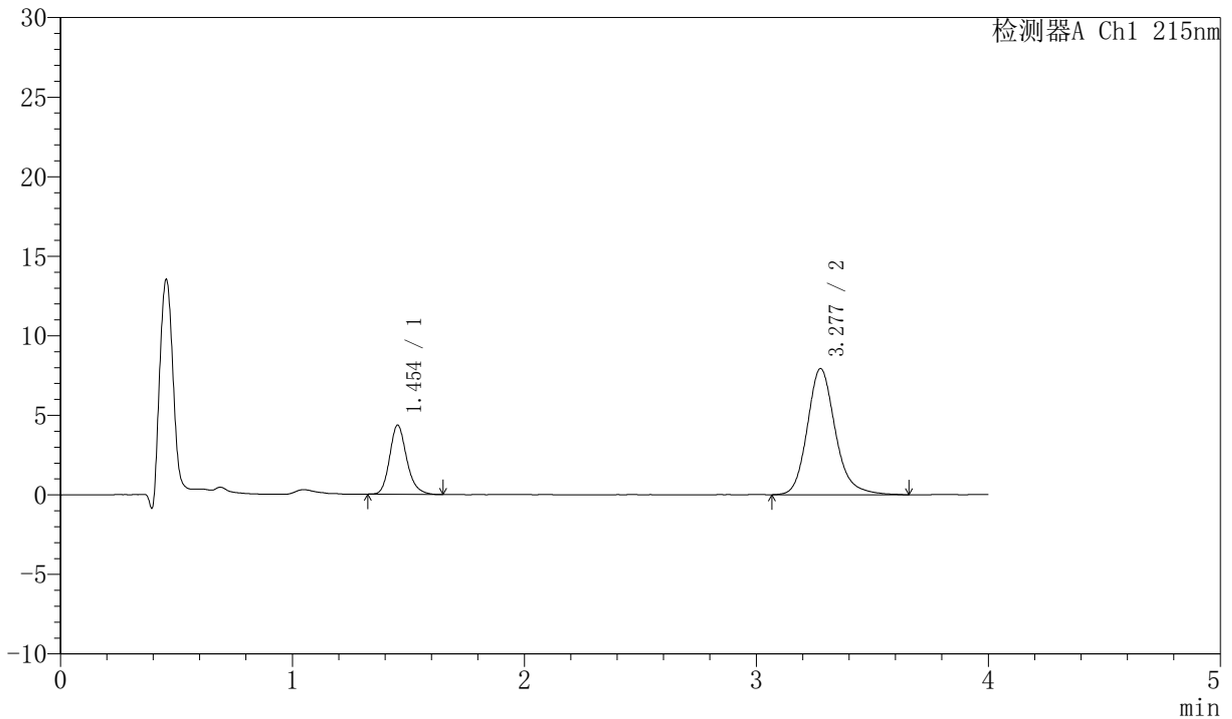
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-485-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22275	25.056	4344	1939	1.200	—
2	3.277	66627	74.944	7922	3743	1.187	10.529
总计		88902	100.000	12266			

图23 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



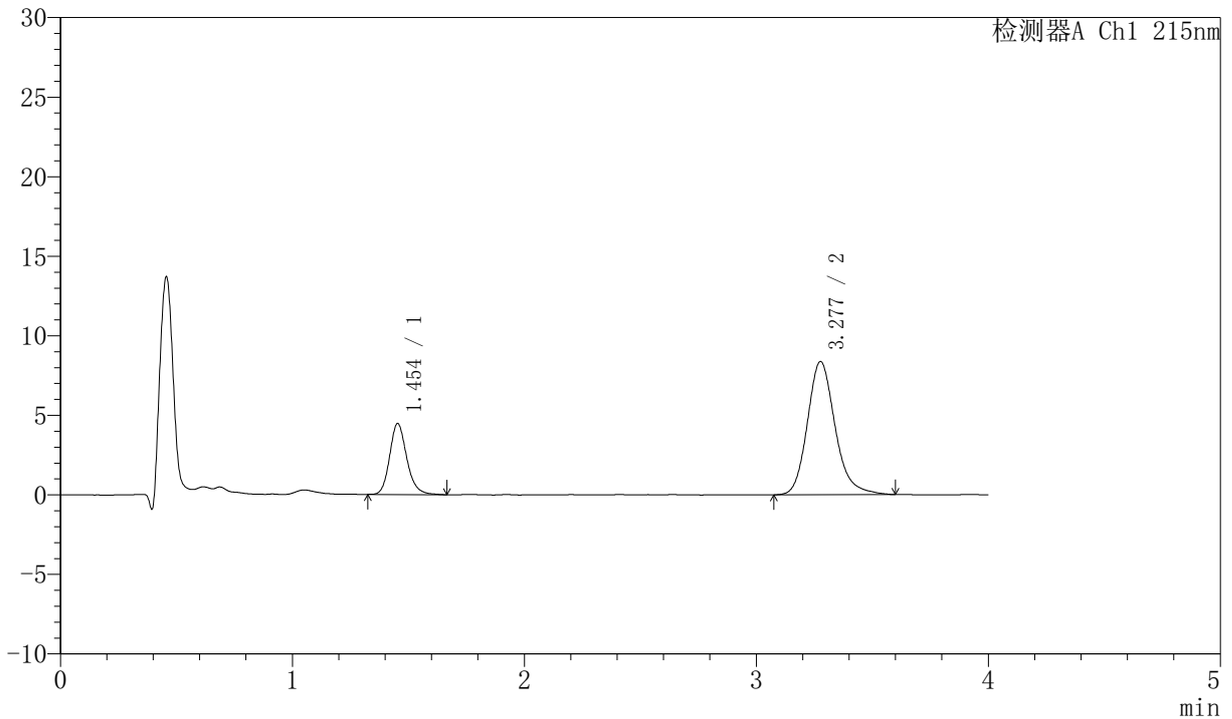
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-486-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22947	24.788	4462	1920	1.186	—
2	3.277	69626	75.212	8362	3791	1.193	10.550
总计		92573	100.000	12823			

图24 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



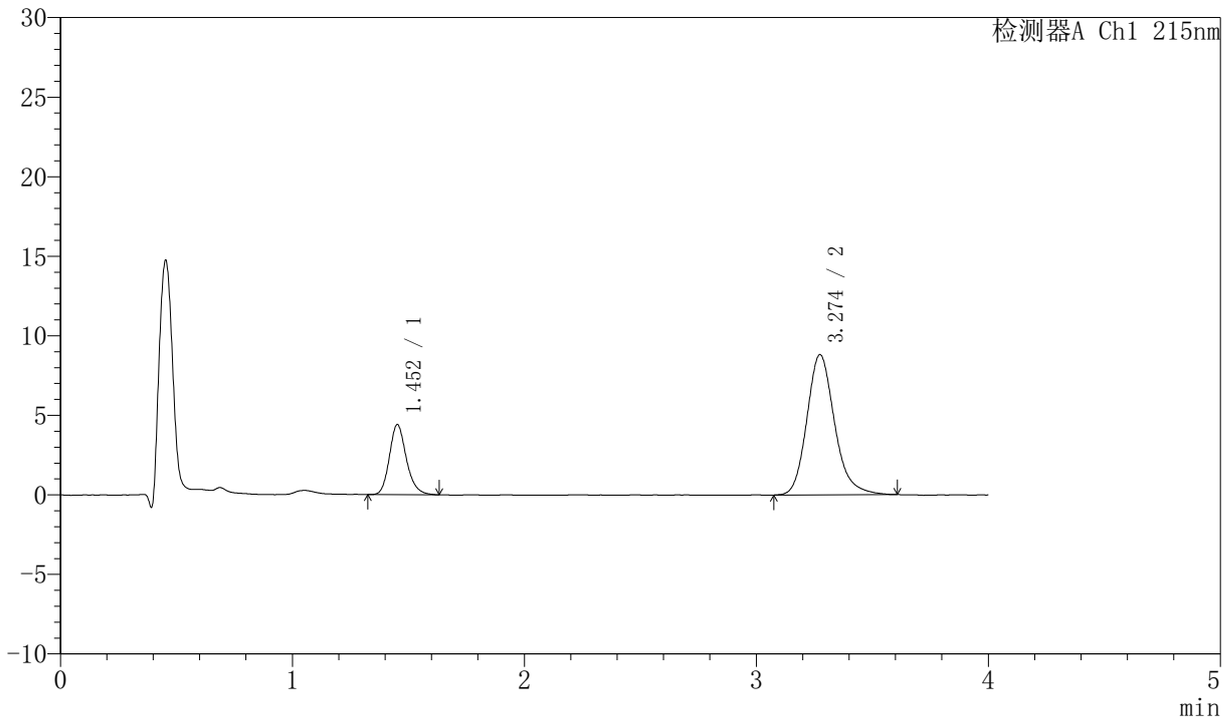
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-487-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22486	23.506	4394	1936	1.196	—
2	3.274	73173	76.494	8806	3774	1.190	10.555
总计		95659	100.000	13199			

图25 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



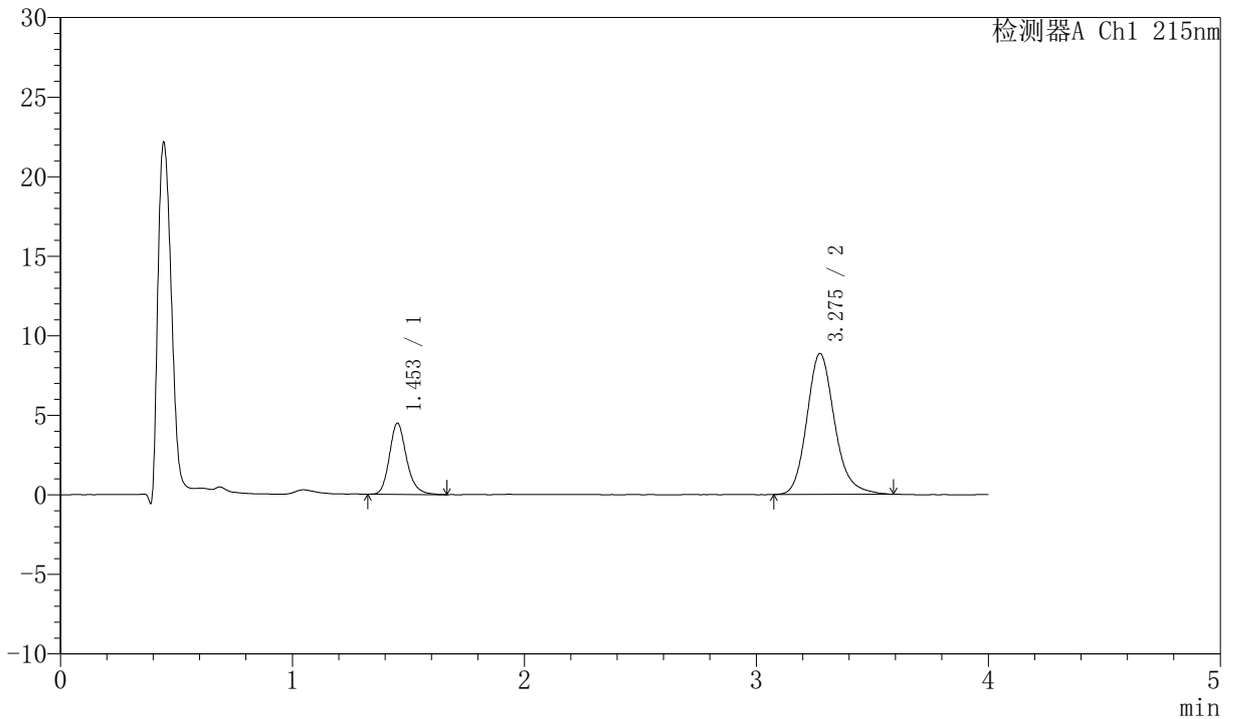
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-488-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22964	23.766	4466	1928	1.201	—
2	3.275	73663	76.234	8850	3761	1.184	10.531
总计		96627	100.000	13316			

图26 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



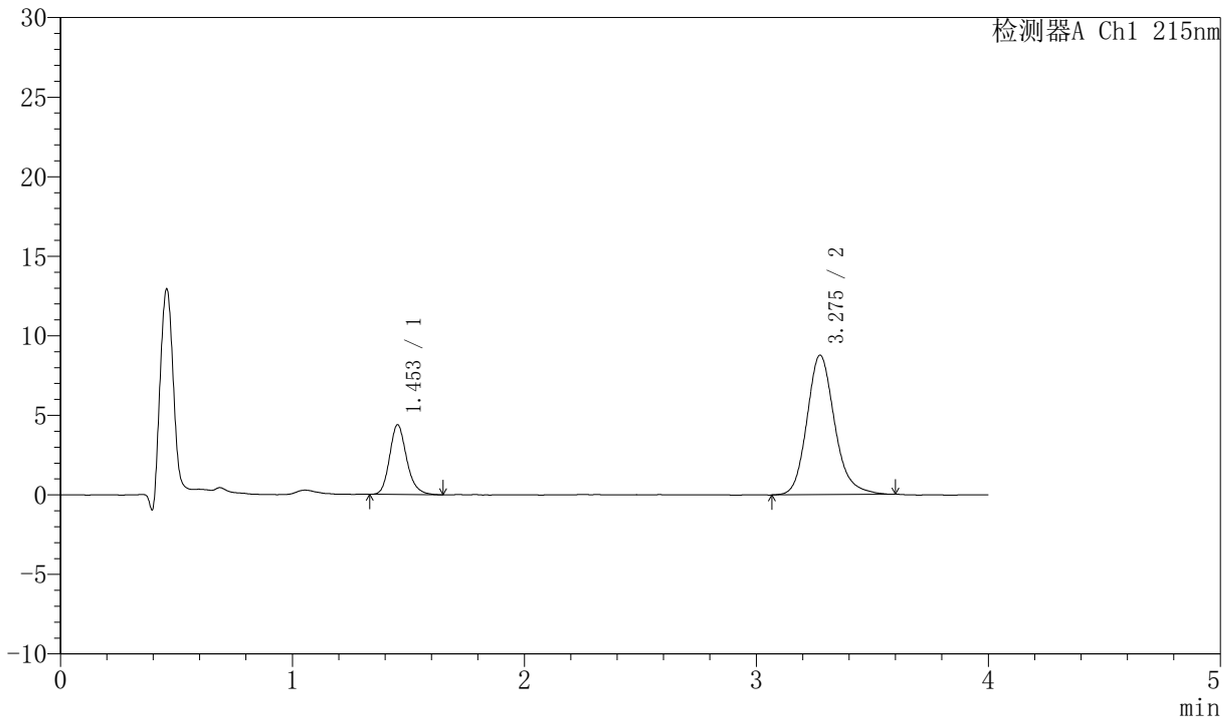
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-489-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22498	23.619	4385	1923	1.198	—
2	3.275	72756	76.381	8763	3776	1.182	10.535
总计		95254	100.000	13148			

图27 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



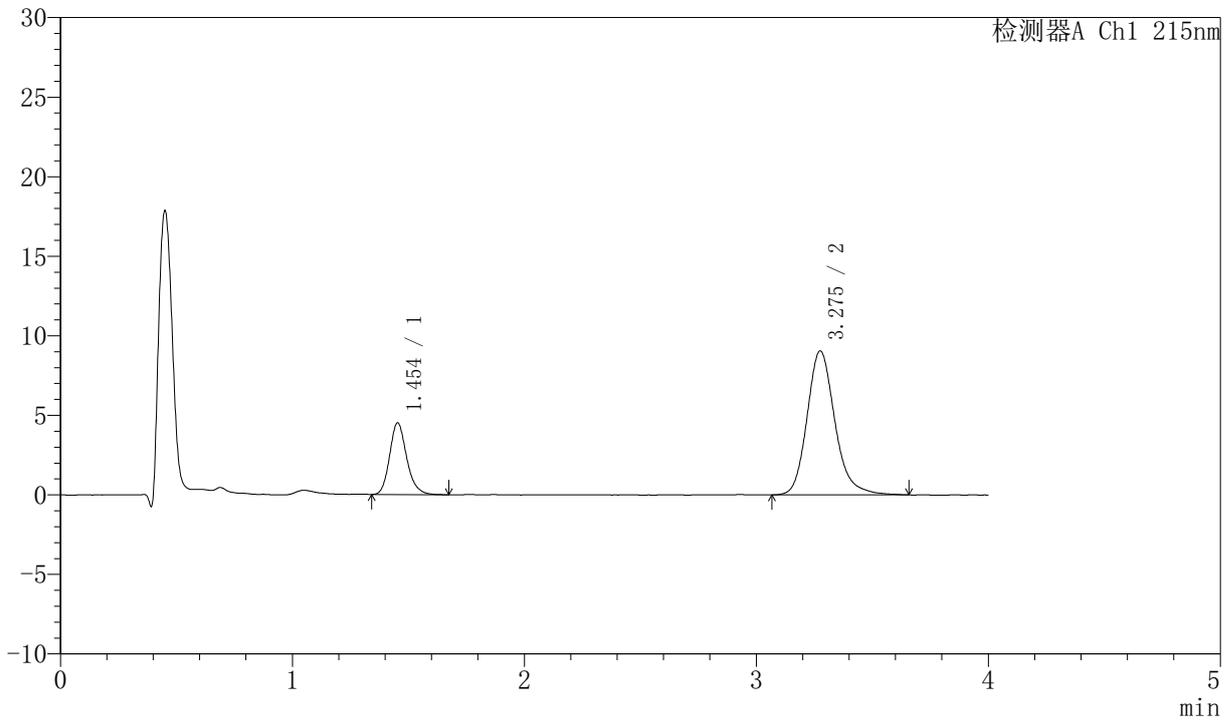
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-490-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23198	23.480	4510	1926	1.195	—
2	3.275	75598	76.520	9031	3782	1.193	10.545
总计		98796	100.000	13540			

图28 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



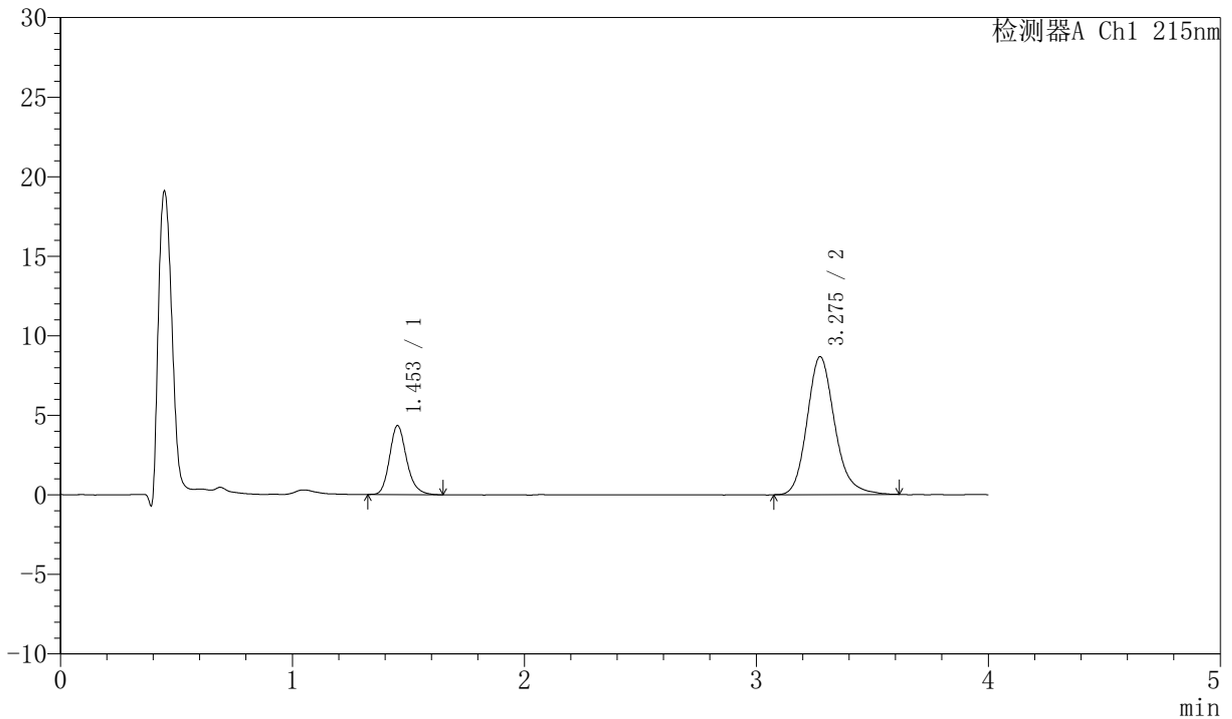
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-491-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22294	23.684	4338	1935	1.199	--
2	3.275	71836	76.316	8659	3792	1.185	10.564
总计		94130	100.000	12997			

图29 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



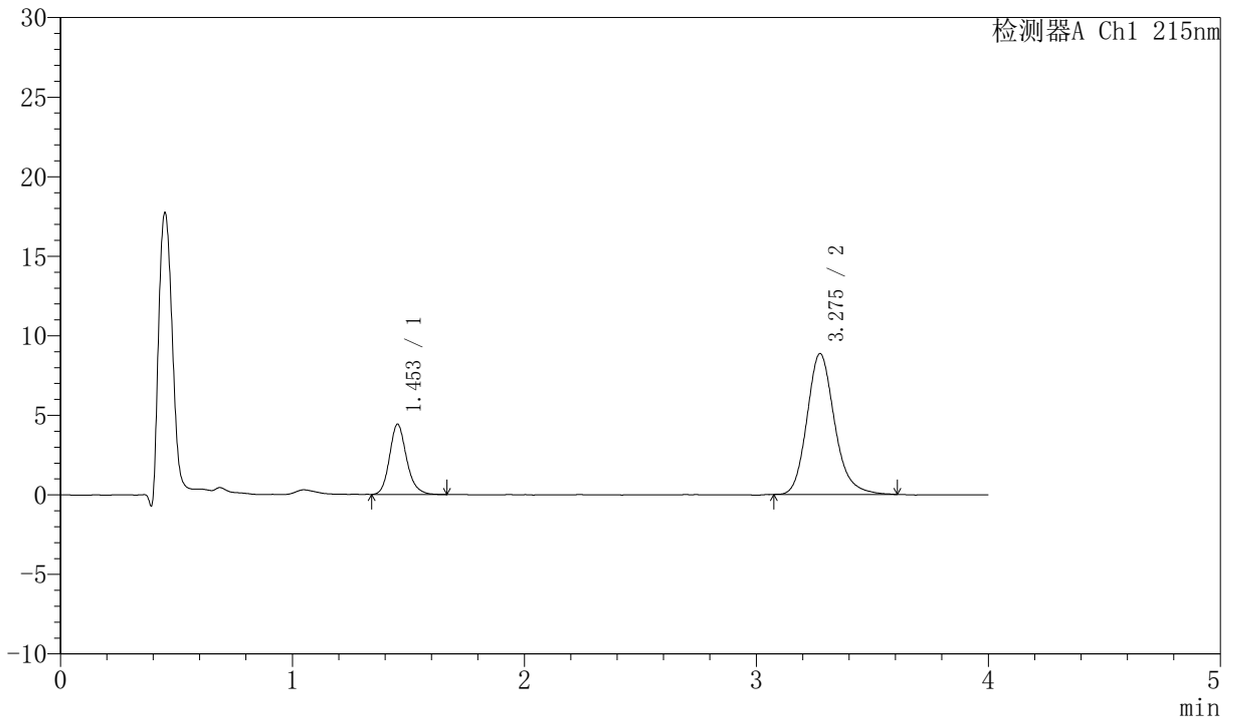
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-492-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22649	23.615	4414	1943	1.186	—
2	3.275	73259	76.385	8843	3782	1.185	10.562
总计		95908	100.000	13257			

图30 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



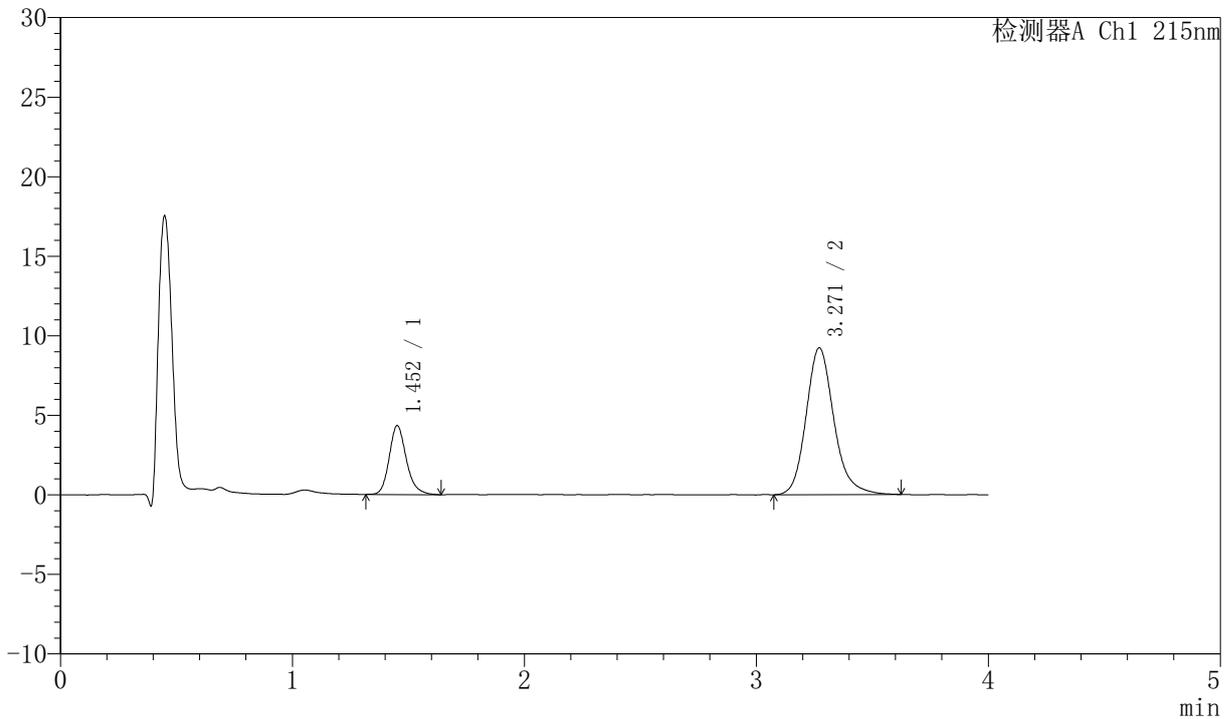
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-493-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22297	22.468	4315	1921	1.200	—
2	3.271	76943	77.532	9236	3770	1.180	10.529
总计		99240	100.000	13550			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



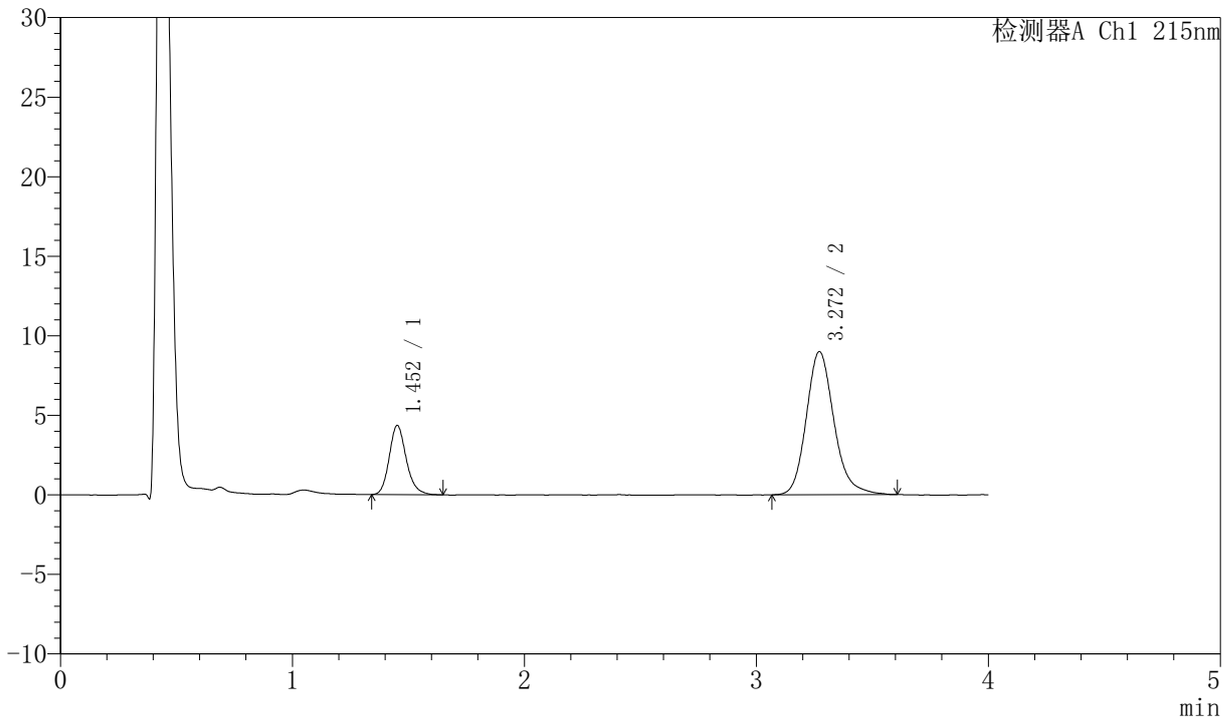
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-494-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22340	23.019	4339	1929	1.191	—
2	3.272	74710	76.981	9004	3772	1.188	10.541
总计		97050	100.000	13344			

图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



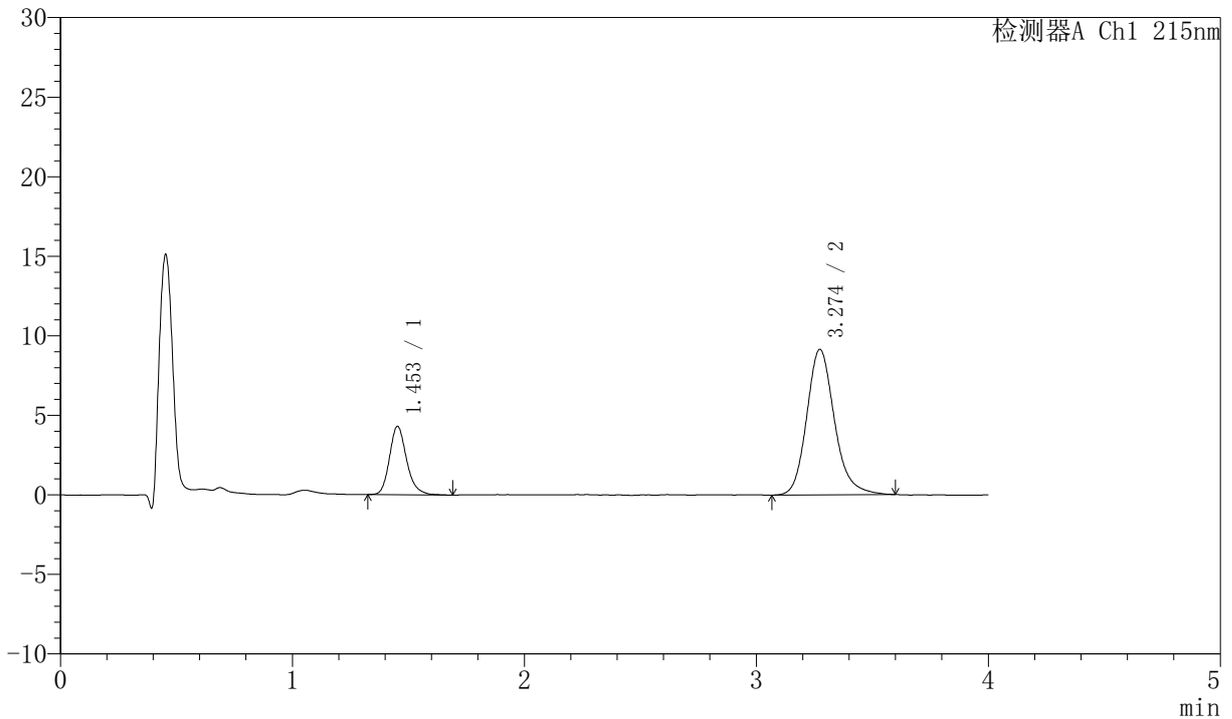
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-495-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22121	22.551	4294	1920	1.213	—
2	3.274	75973	77.449	9146	3785	1.183	10.539
总计		98094	100.000	13440			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



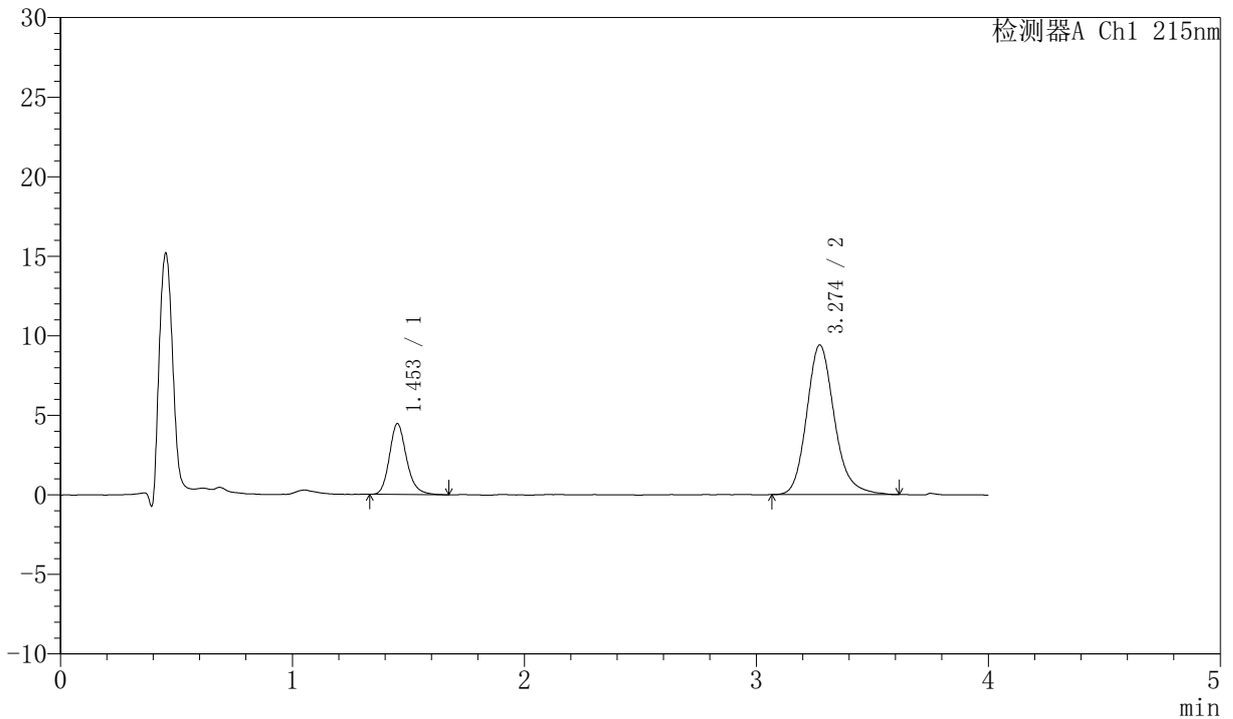
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-496-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22969	22.742	4447	1913	1.200	—
2	3.274	78031	77.258	9397	3781	1.183	10.531
总计		101000	100.000	13844			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



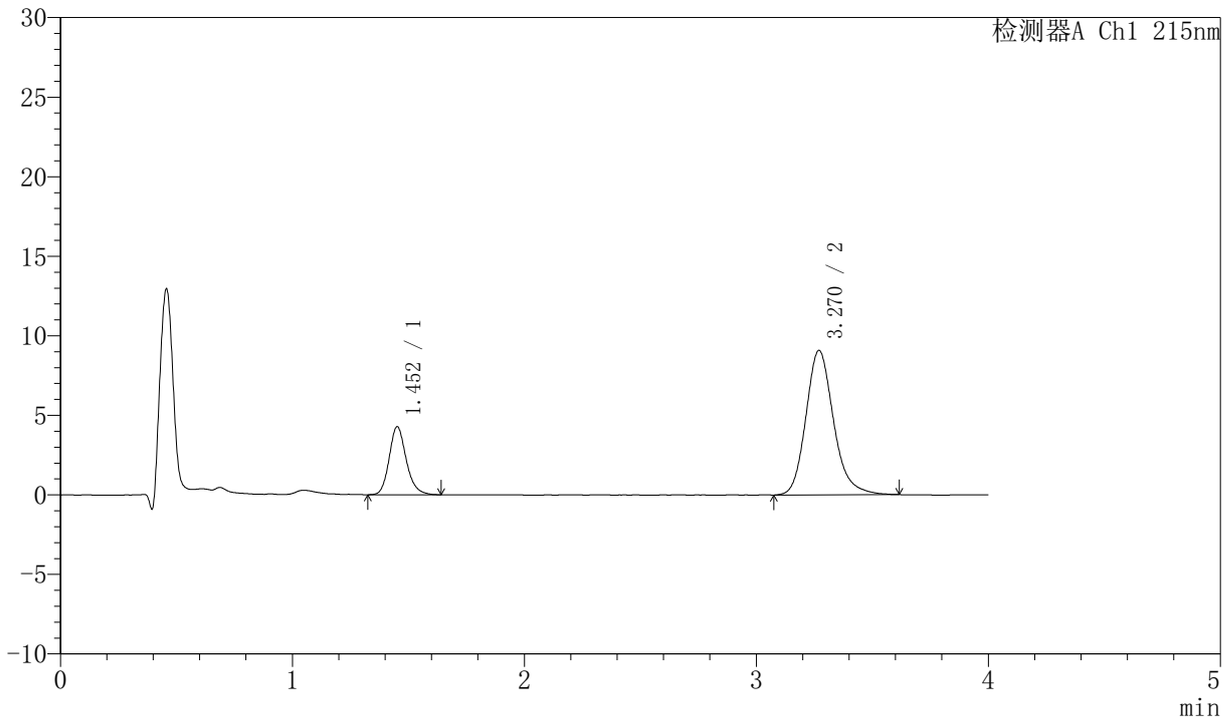
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-497-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21926	22.532	4261	1936	1.183	—
2	3.270	75381	77.468	9078	3765	1.190	10.536
总计		97307	100.000	13339			

图35 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



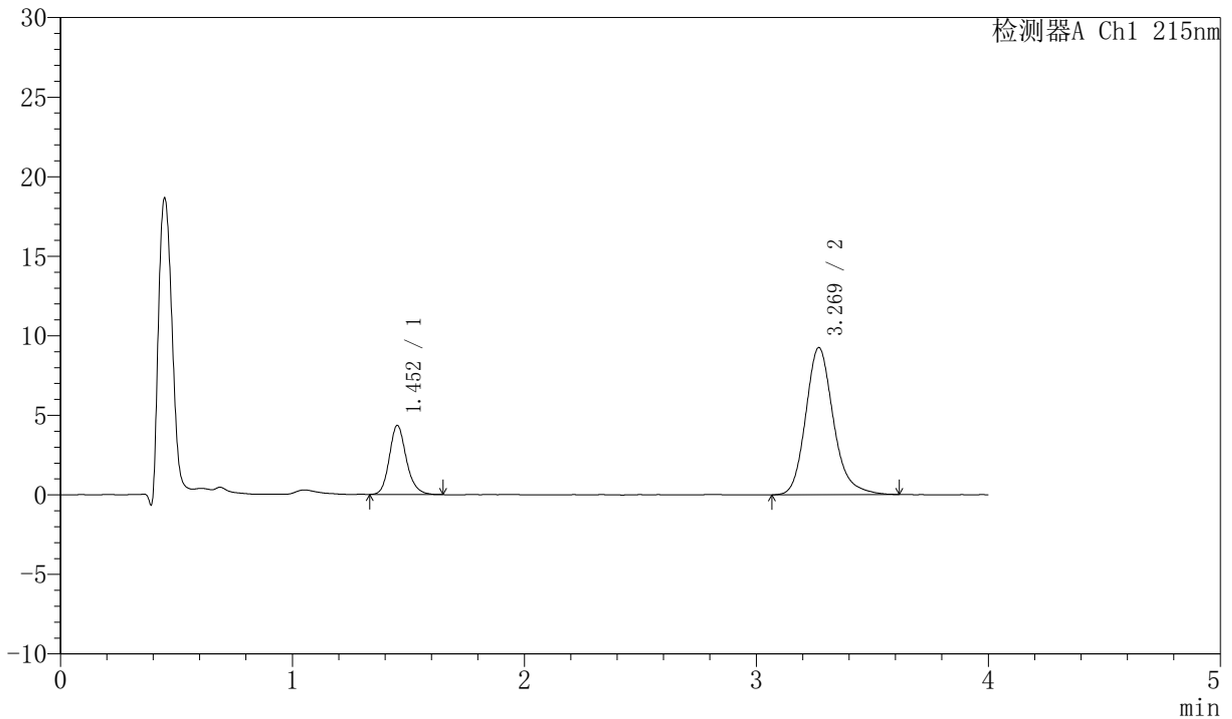
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-498-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22155	22.388	4328	1949	1.184	—
2	3.269	76804	77.612	9246	3783	1.196	10.559
总计		98959	100.000	13574			

图36 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



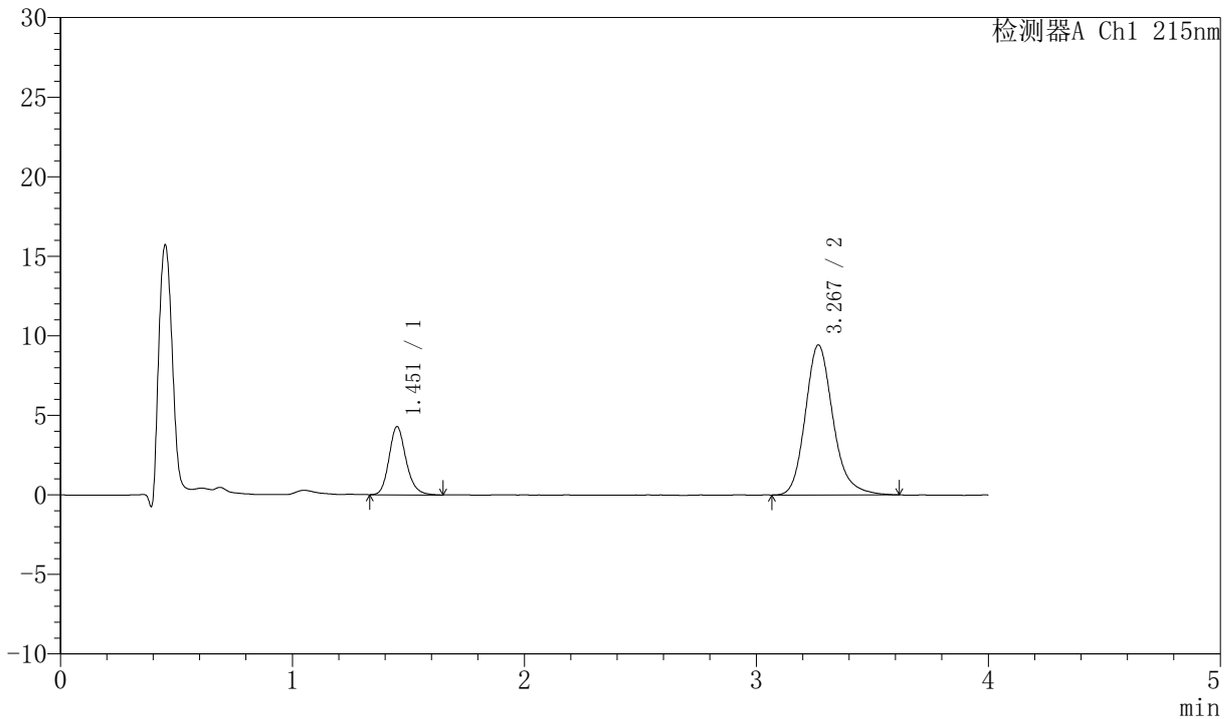
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-499-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21884	21.891	4254	1937	1.180	—
2	3.267	78084	78.109	9401	3782	1.195	10.548
总计		99969	100.000	13655			

图37 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



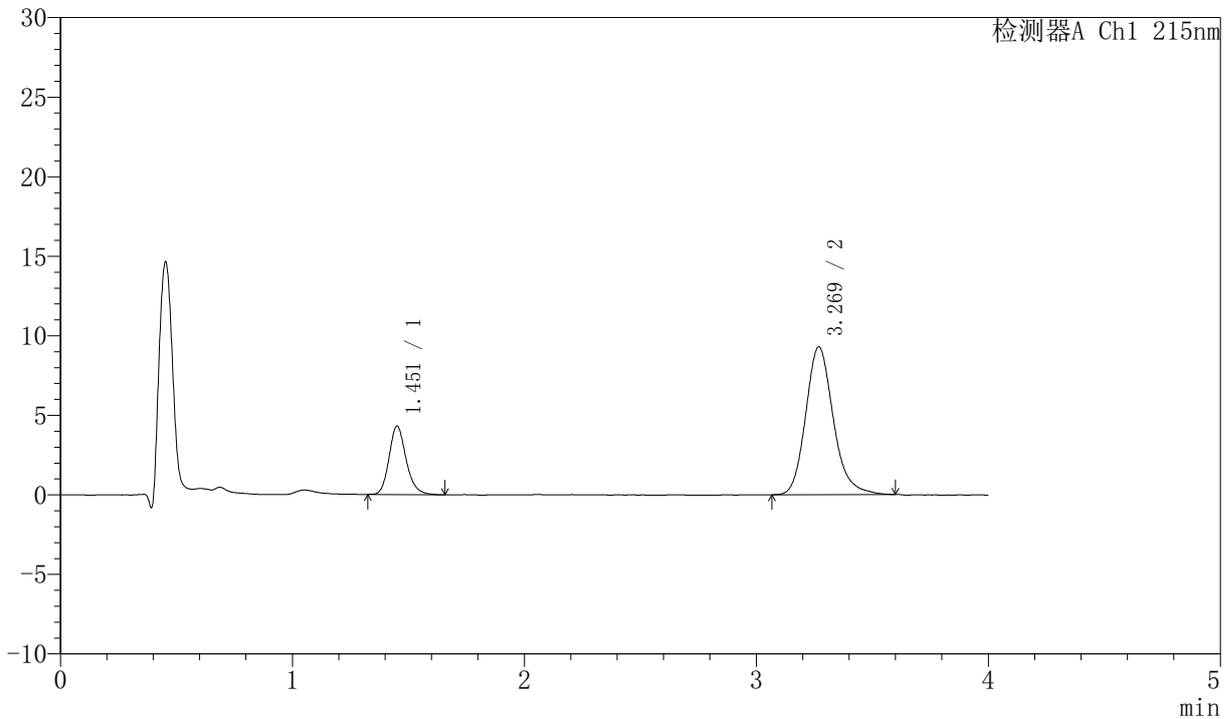
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-500-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22075	22.326	4284	1924	1.196	—
2	3.269	76802	77.674	9286	3795	1.184	10.552
总计		98877	100.000	13570			

图38 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



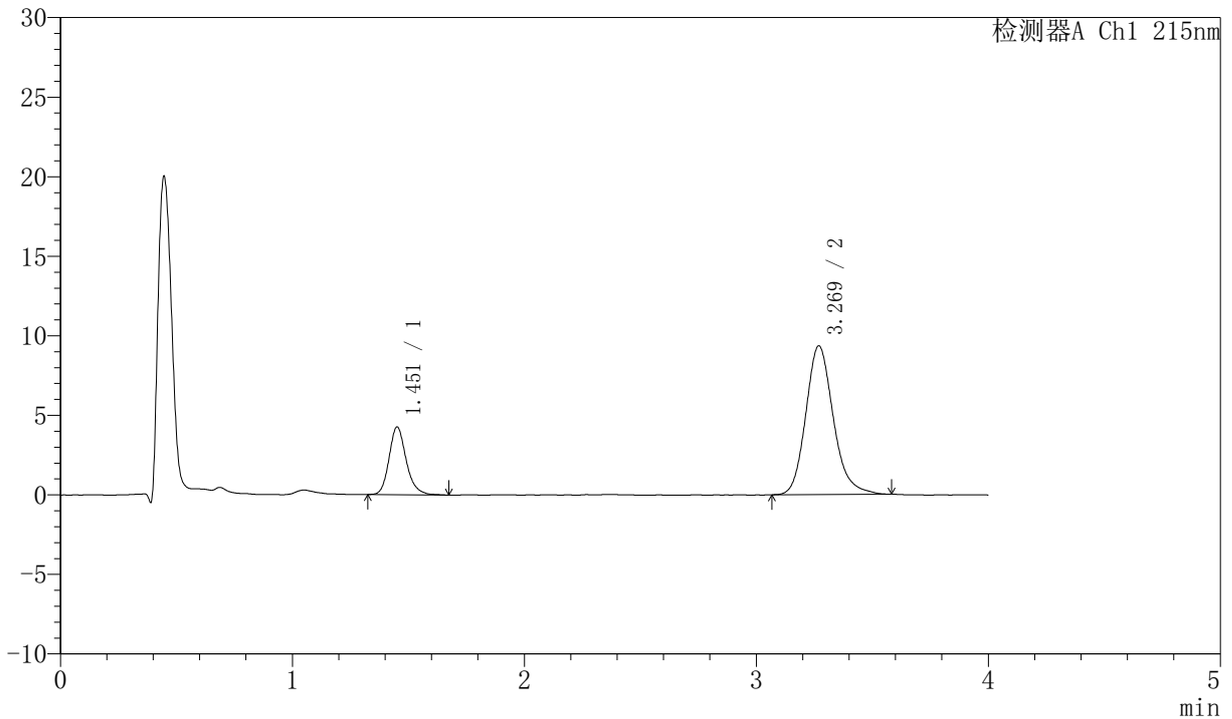
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-501-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21899	22.095	4234	1921	1.201	—
2	3.269	77212	77.905	9344	3790	1.184	10.543
总计		99111	100.000	13578			

图39 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



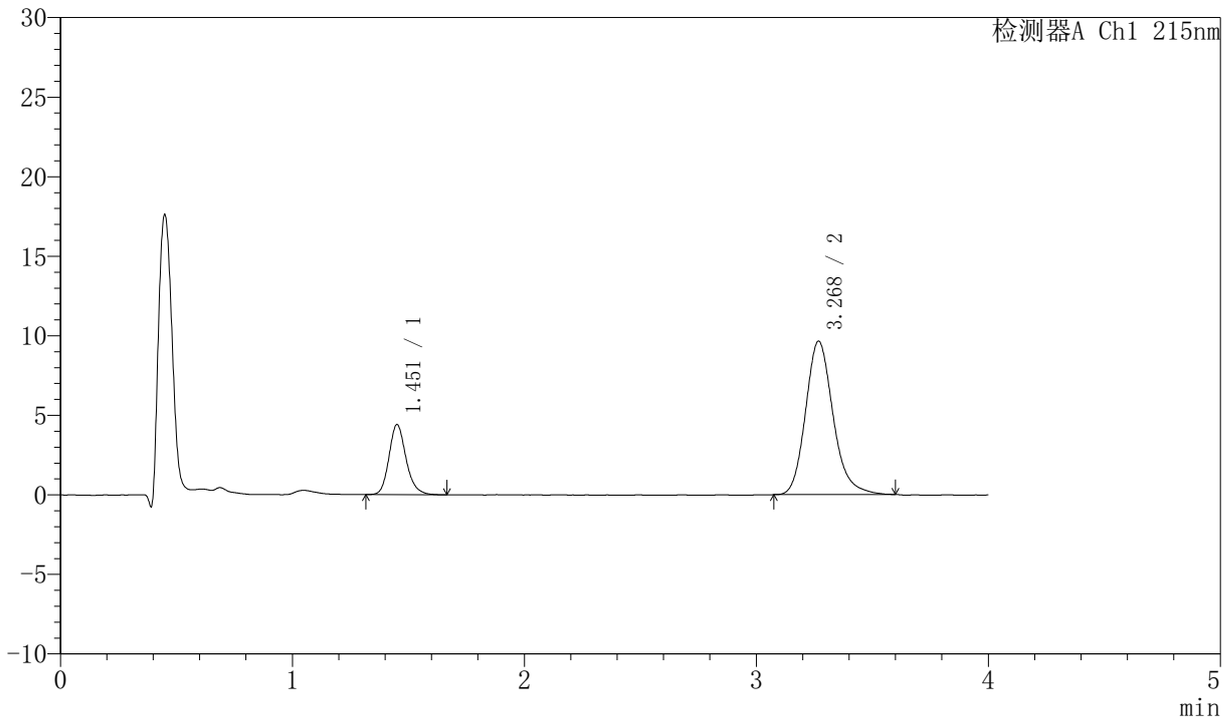
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-502-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22608	22.119	4375	1929	1.197	—
2	3.268	79605	77.881	9627	3802	1.190	10.561
总计		102213	100.000	14002			

图40 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



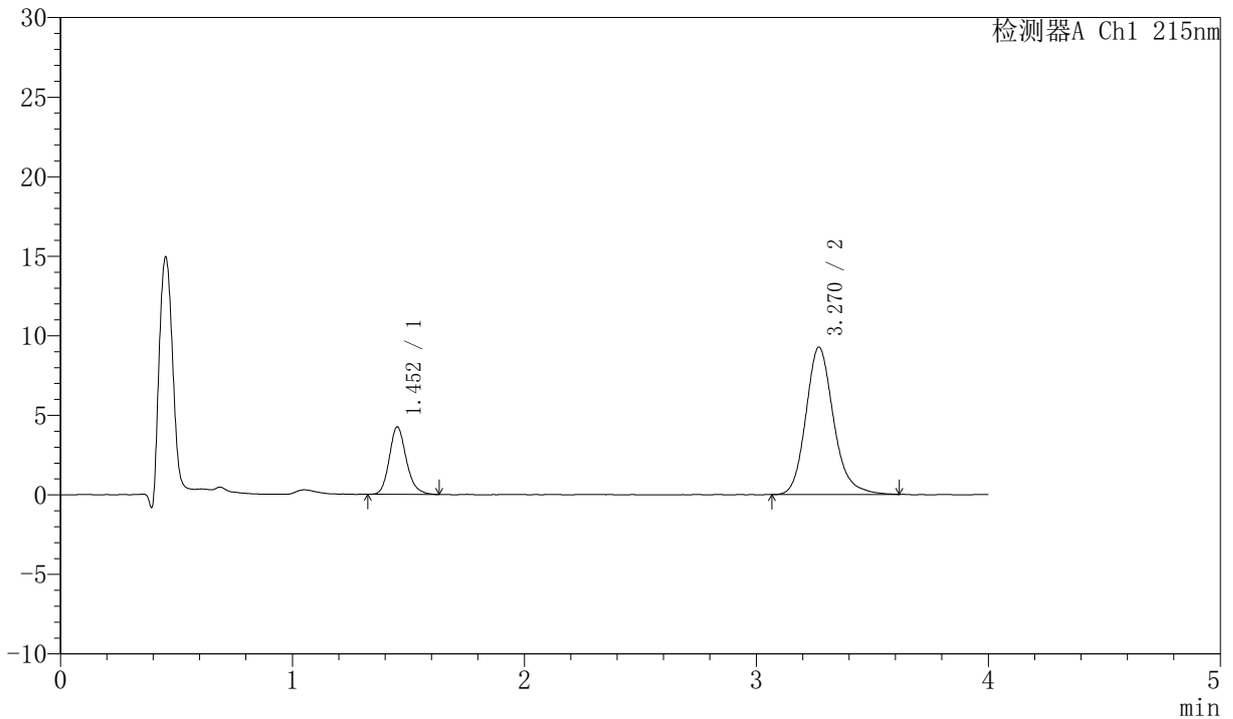
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-503-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21641	21.982	4227	1935	1.185	—
2	3.270	76811	78.018	9258	3788	1.183	10.550
总计		98452	100.000	13485			

图41 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



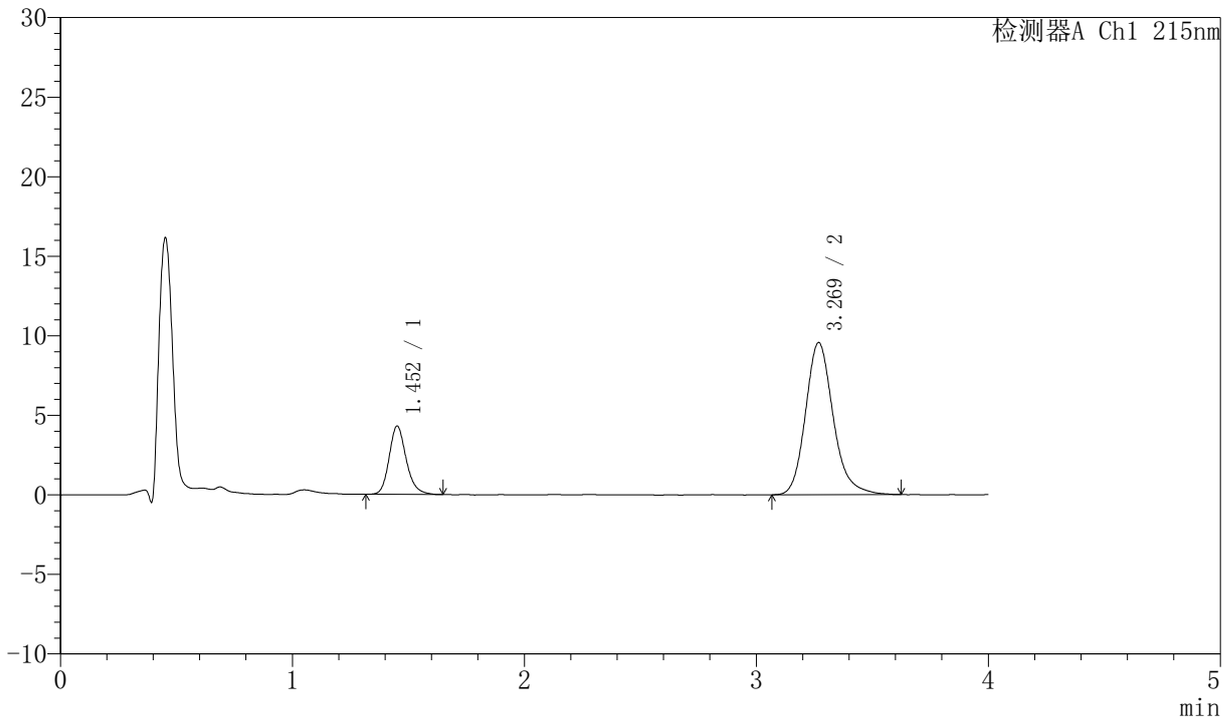
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-504-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22031	21.697	4273	1923	1.195	—
2	3.269	79508	78.303	9553	3786	1.190	10.536
总计		101539	100.000	13826			

图42 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



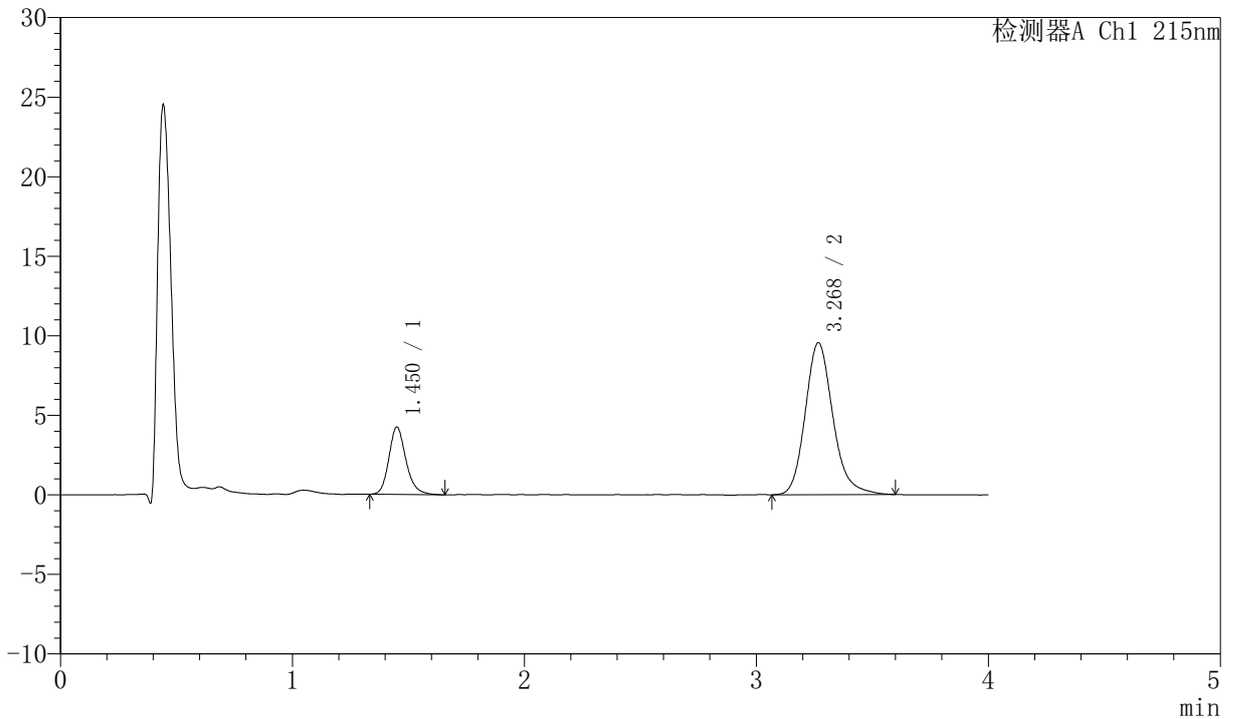
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-505-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	21748	21.544	4213	1921	1.202	—
2	3.268	79195	78.456	9524	3759	1.183	10.519
总计		100943	100.000	13737			

图43 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



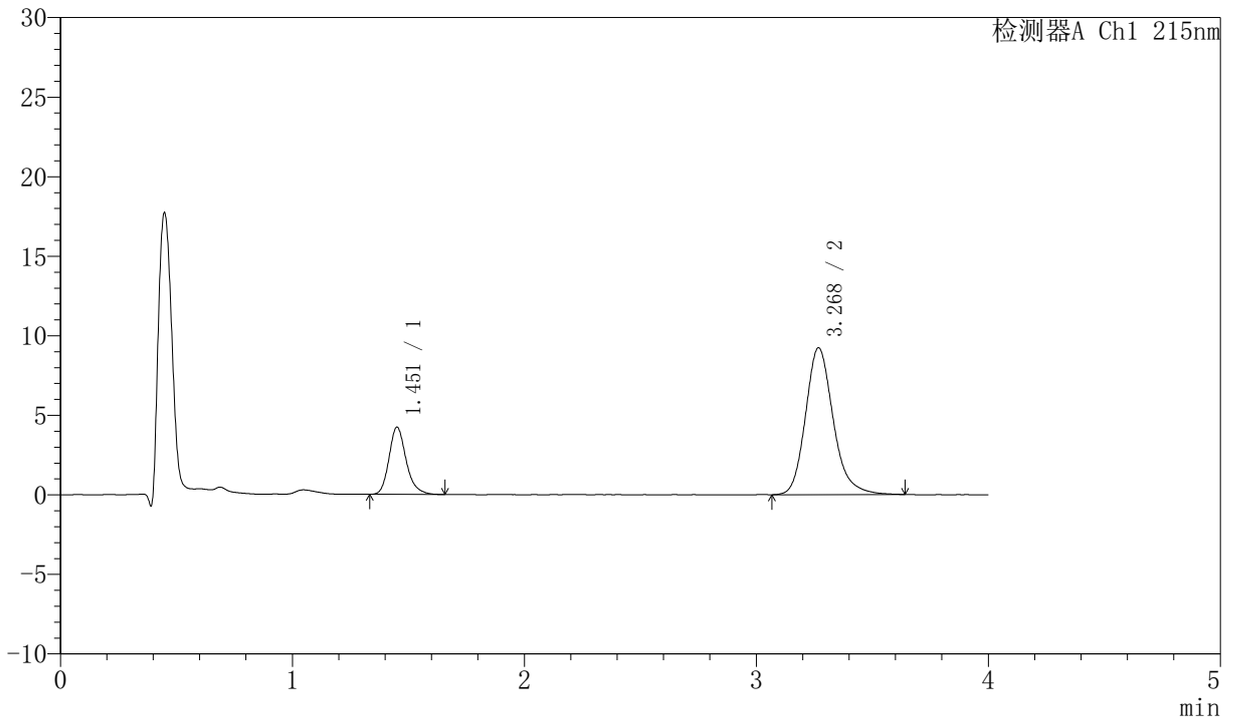
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-506-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21796	22.115	4199	1929	1.222	—
2	3.268	76762	77.885	9218	3759	1.201	10.524
总计		98558	100.000	13418			

图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



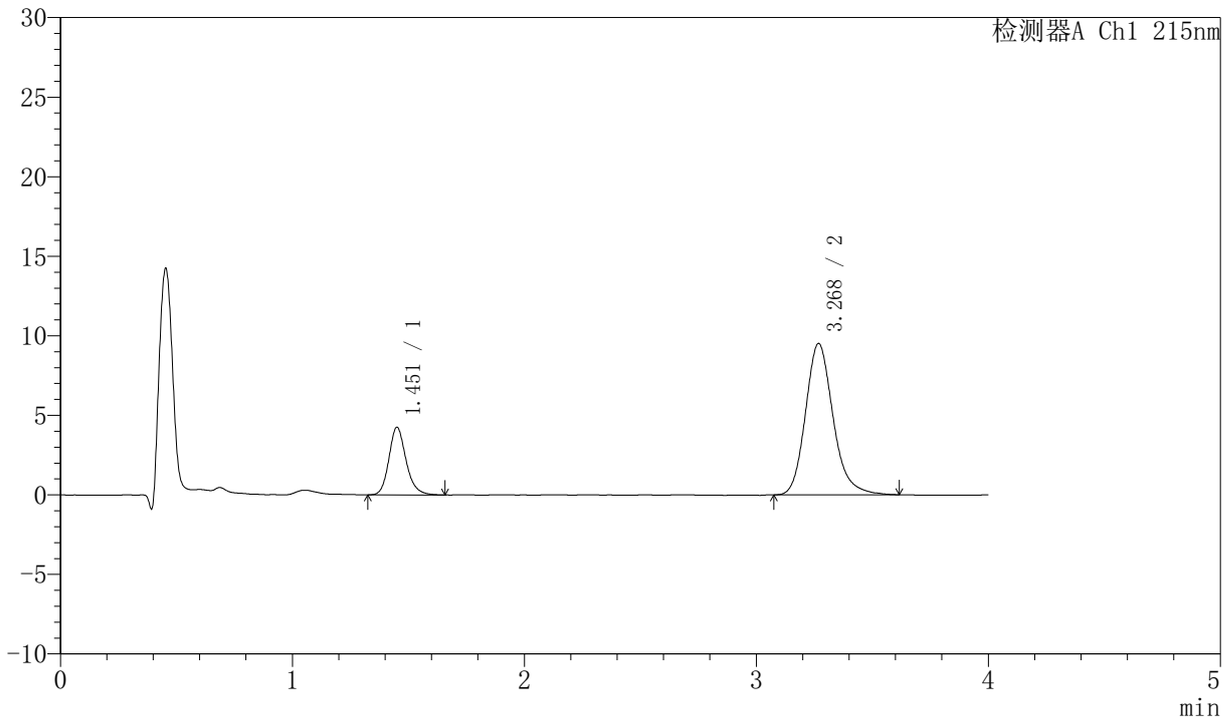
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-507-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21880	21.776	4222	1916	1.191	--
2	3.268	78600	78.224	9495	3799	1.190	10.547
总计		100480	100.000	13717			

图45 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



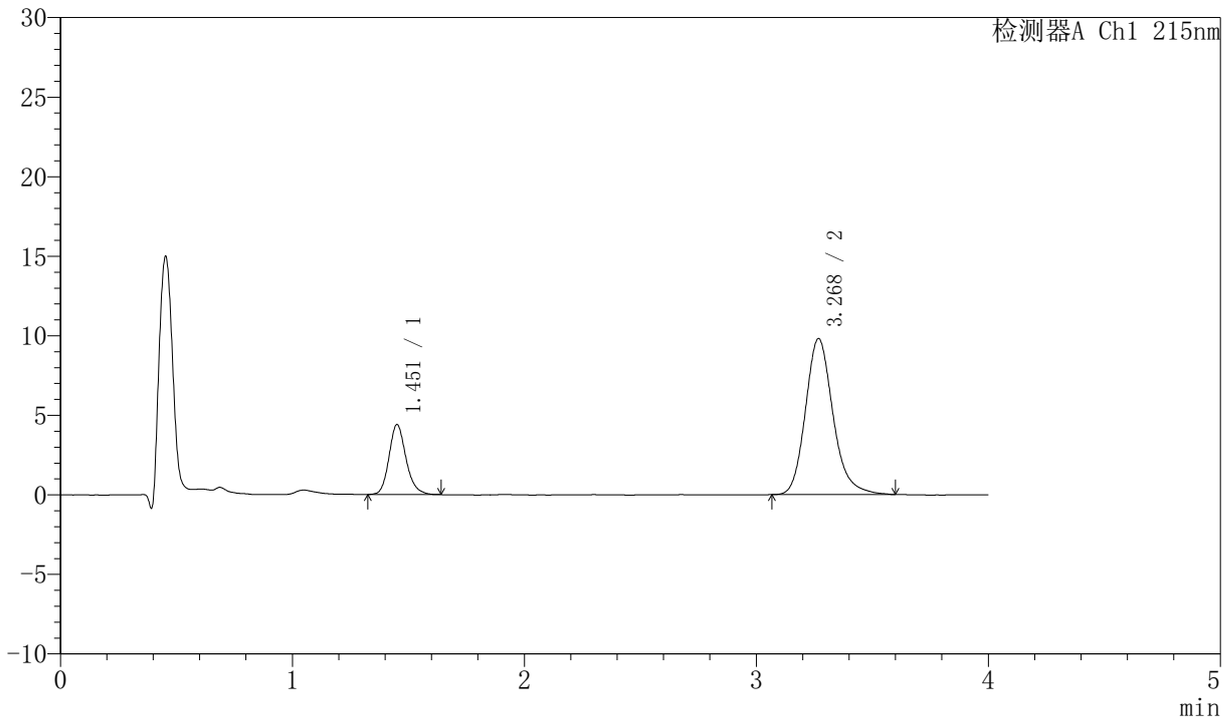
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-508-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22401	21.620	4362	1935	1.185	—
2	3.268	81210	78.380	9788	3812	1.191	10.576
总计		103611	100.000	14150			

图46 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



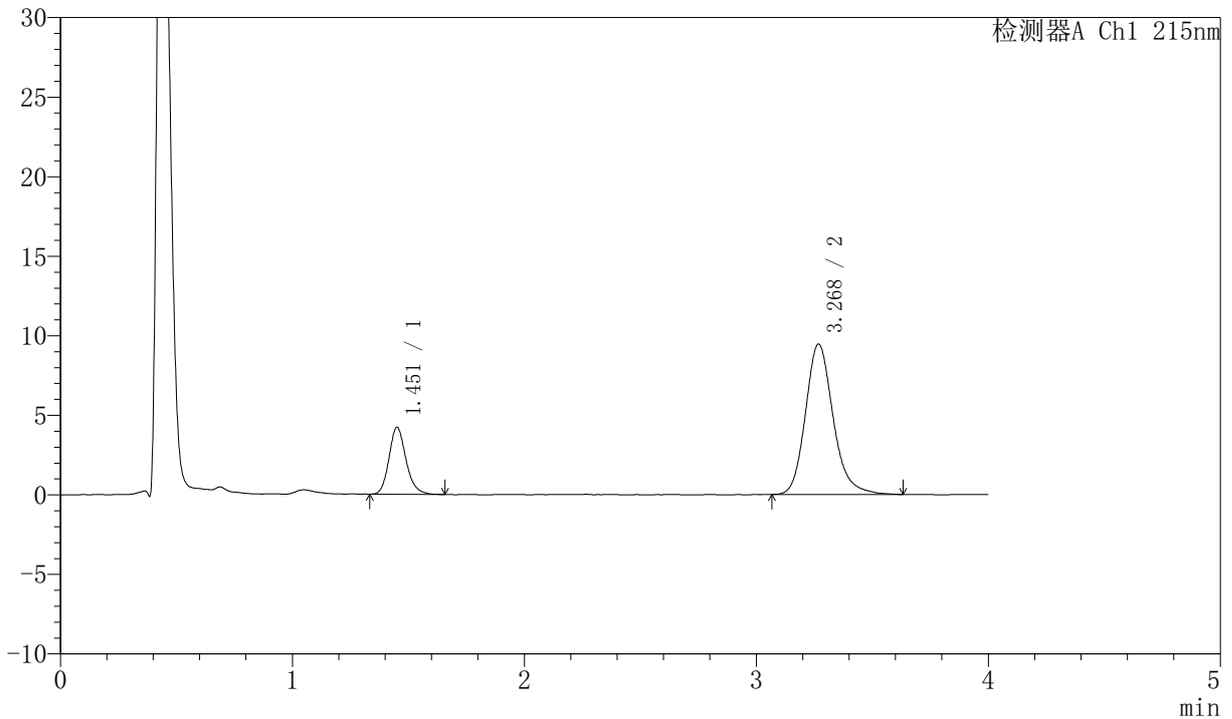
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-509-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21548	21.522	4180	1926	1.187	—
2	3.268	78575	78.478	9437	3794	1.187	10.551
总计		100123	100.000	13617			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



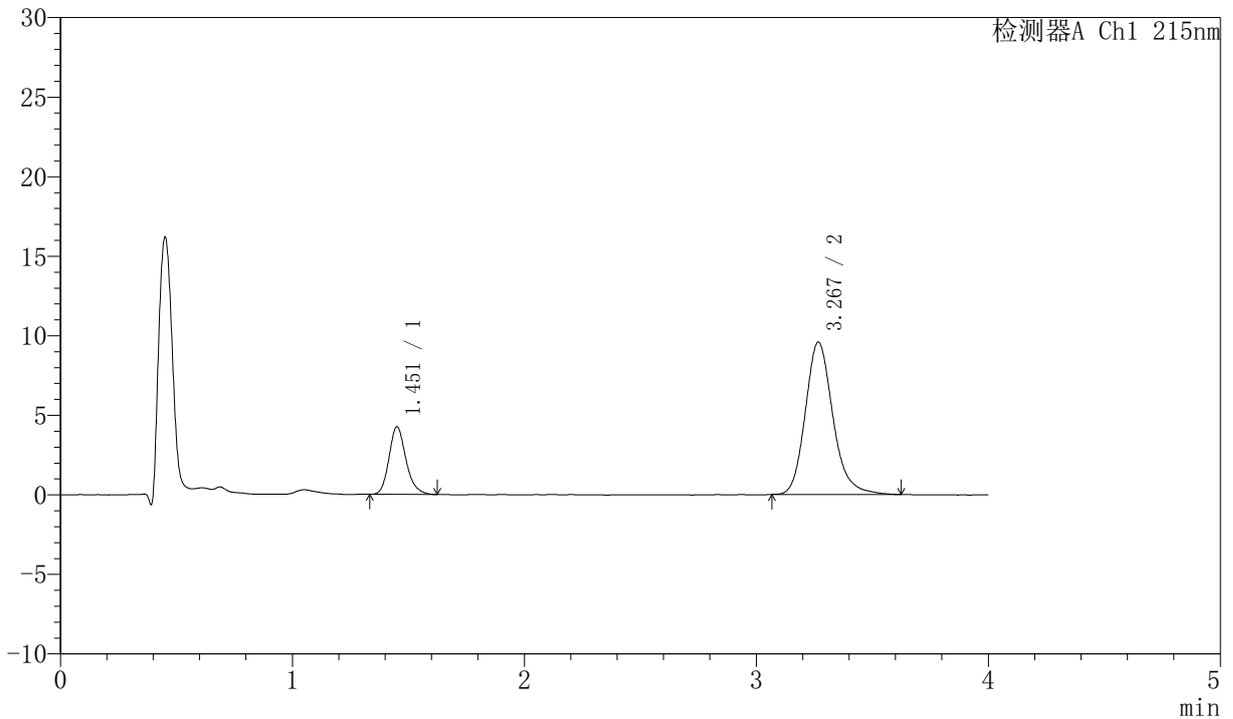
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-19/10-510-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21708	21.493	4219	1933	1.197	—
2	3.267	79293	78.507	9554	3789	1.191	10.552
总计		101000	100.000	13773			

图48 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



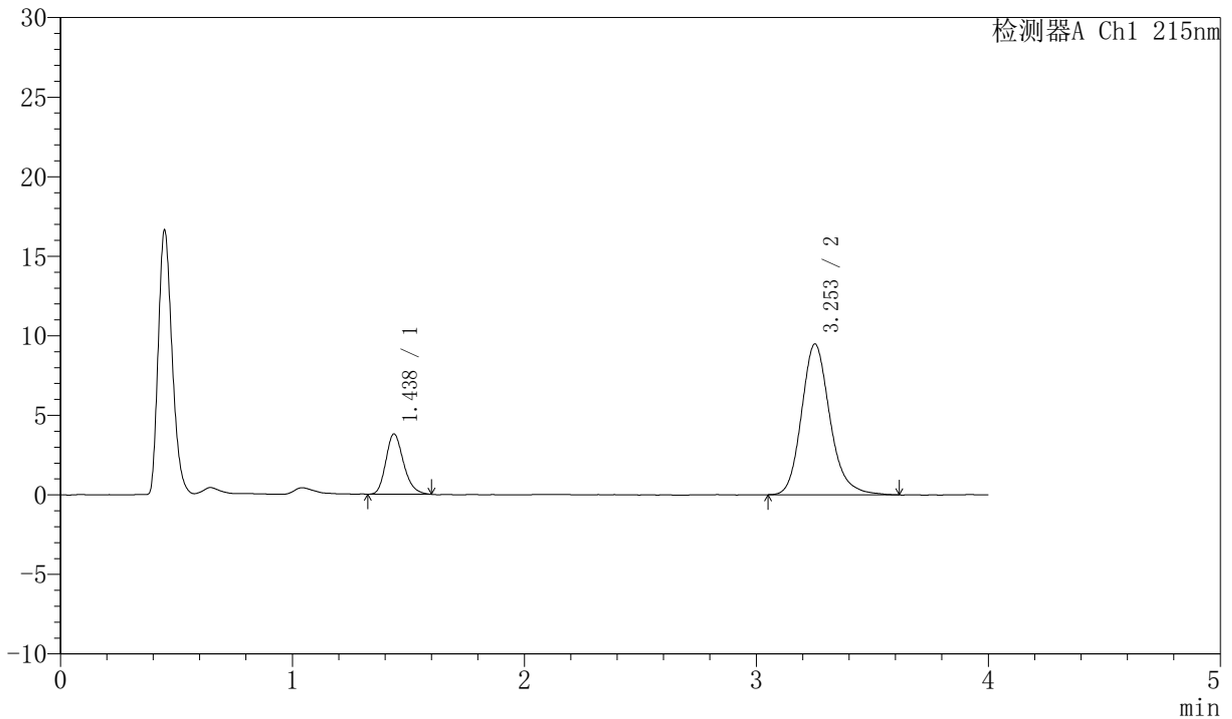
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-20/10-511-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	20063	19.923	3791	1738	1.223	—
2	3.253	80643	80.077	9473	3561	1.192	10.194
总计		100706	100.000	13264			

图49 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



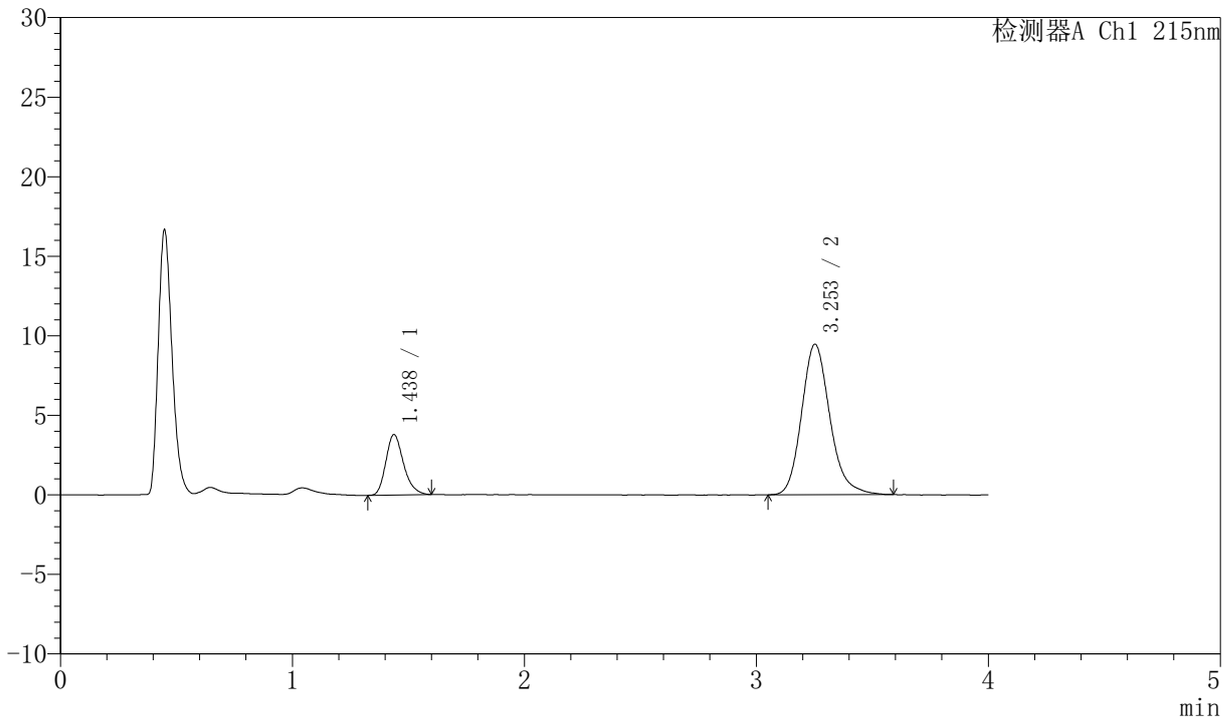
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-20/10-512-2 - zzp-2025110421p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	20147	20.089	3805	1735	1.235	—
2	3.253	80143	79.911	9456	3557	1.188	10.189
总计		100289	100.000	13261			

图50 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



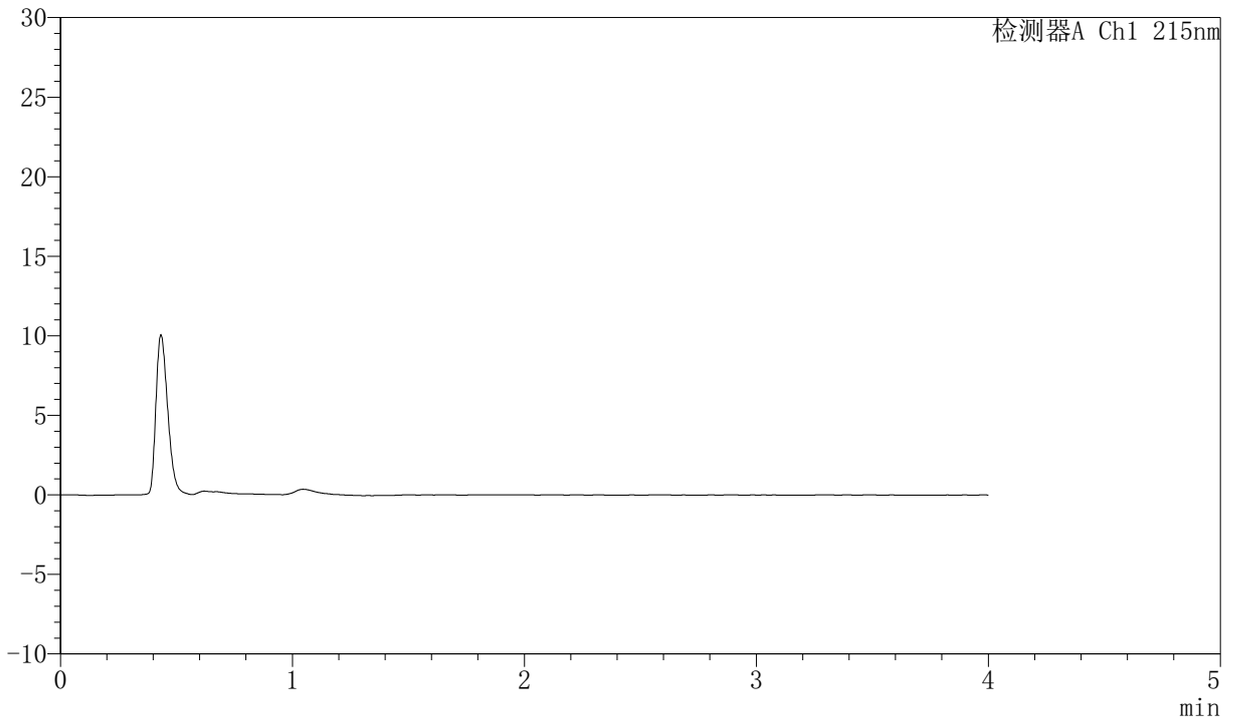
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-513-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图51 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
溶剂



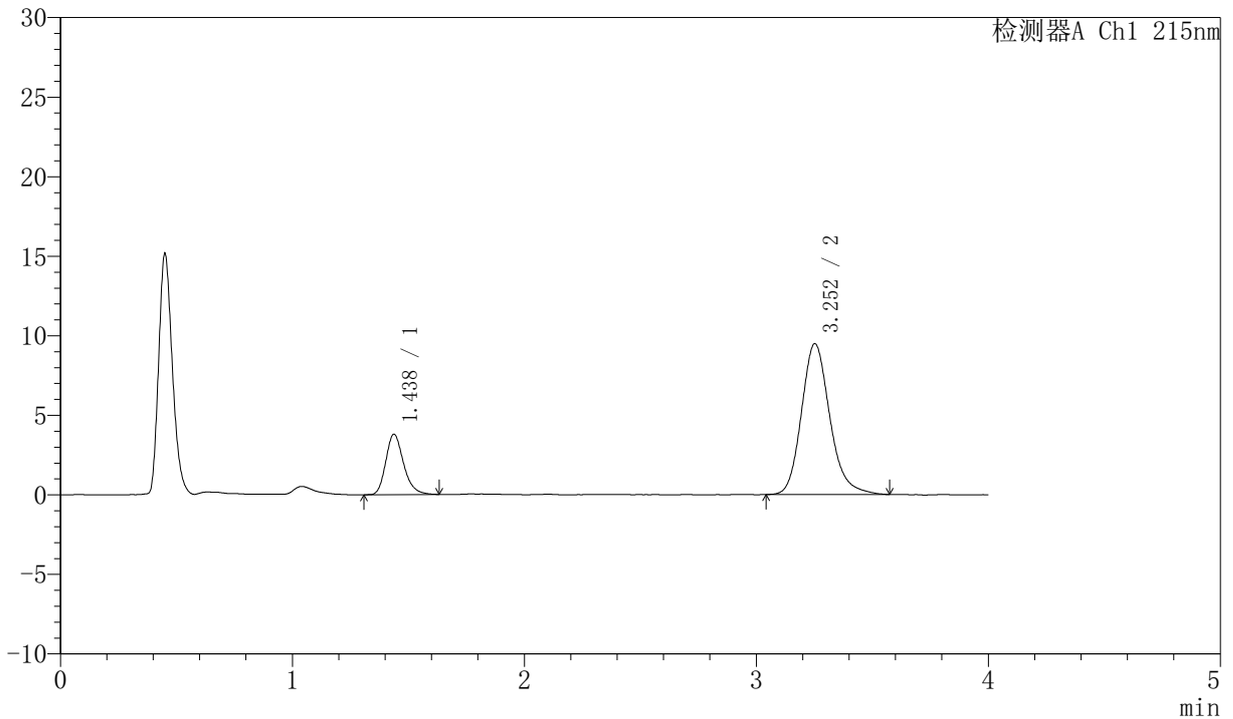
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-514-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	20322	20.136	3805	1725	1.232	—
2	3.252	80601	79.864	9474	3546	1.190	10.168
总计		100923	100.000	13279			

图52 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



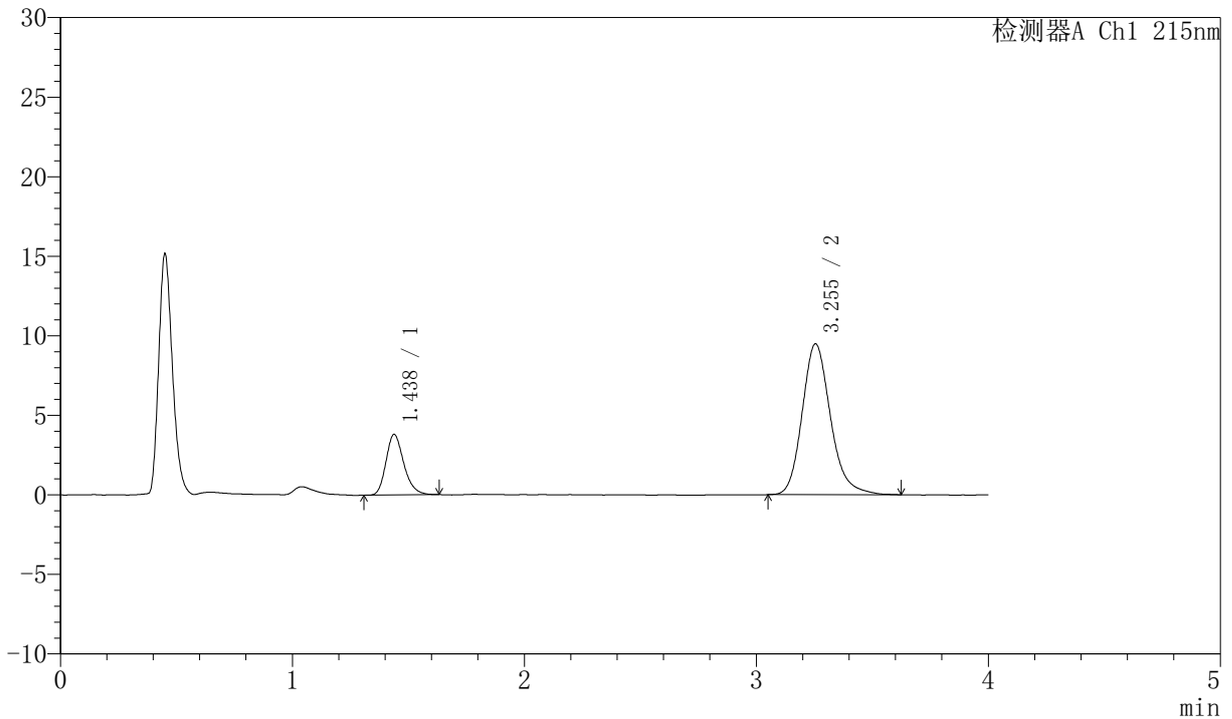
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-515-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	20354	20.162	3813	1713	1.235	—
2	3.255	80599	79.838	9486	3556	1.194	10.166
总计		100953	100.000	13299			

图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



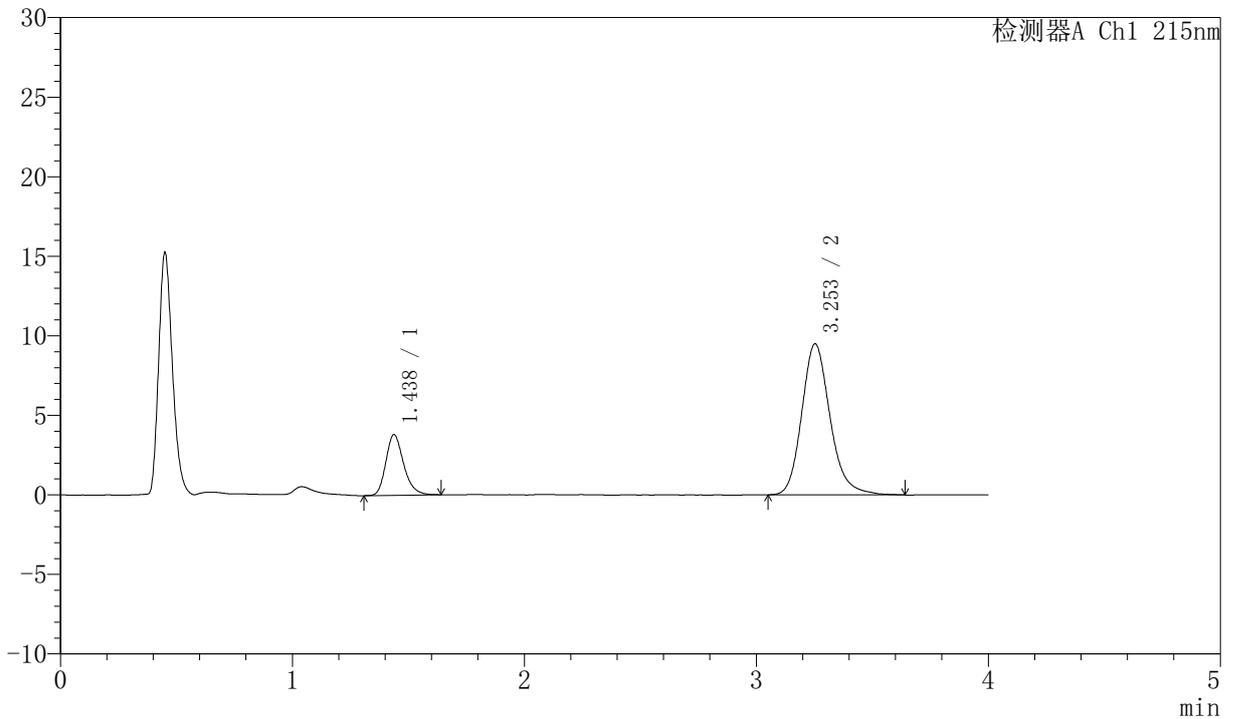
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-516-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	20356	20.148	3817	1720	1.242	—
2	3.253	80676	79.852	9492	3567	1.189	10.183
总计		101032	100.000	13309			

图54 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



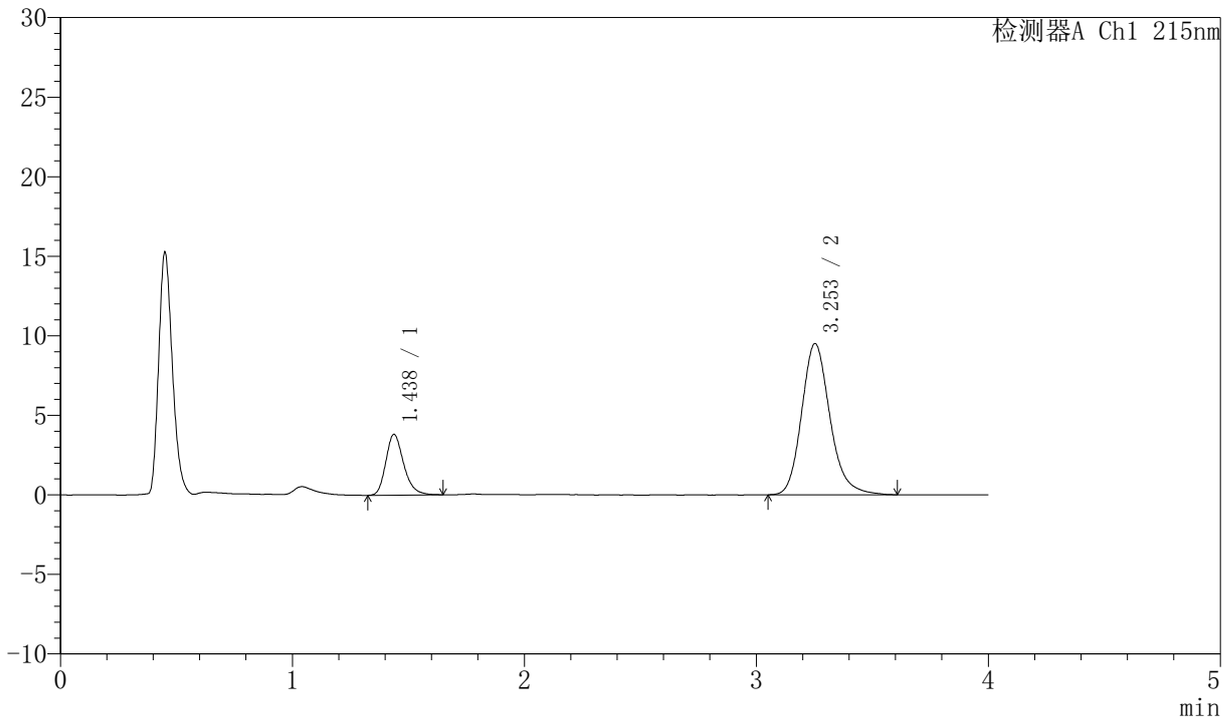
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-517-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	20451	20.193	3825	1718	1.244	--
2	3.253	80827	79.807	9505	3550	1.188	10.164
总计		101278	100.000	13330			

图55 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



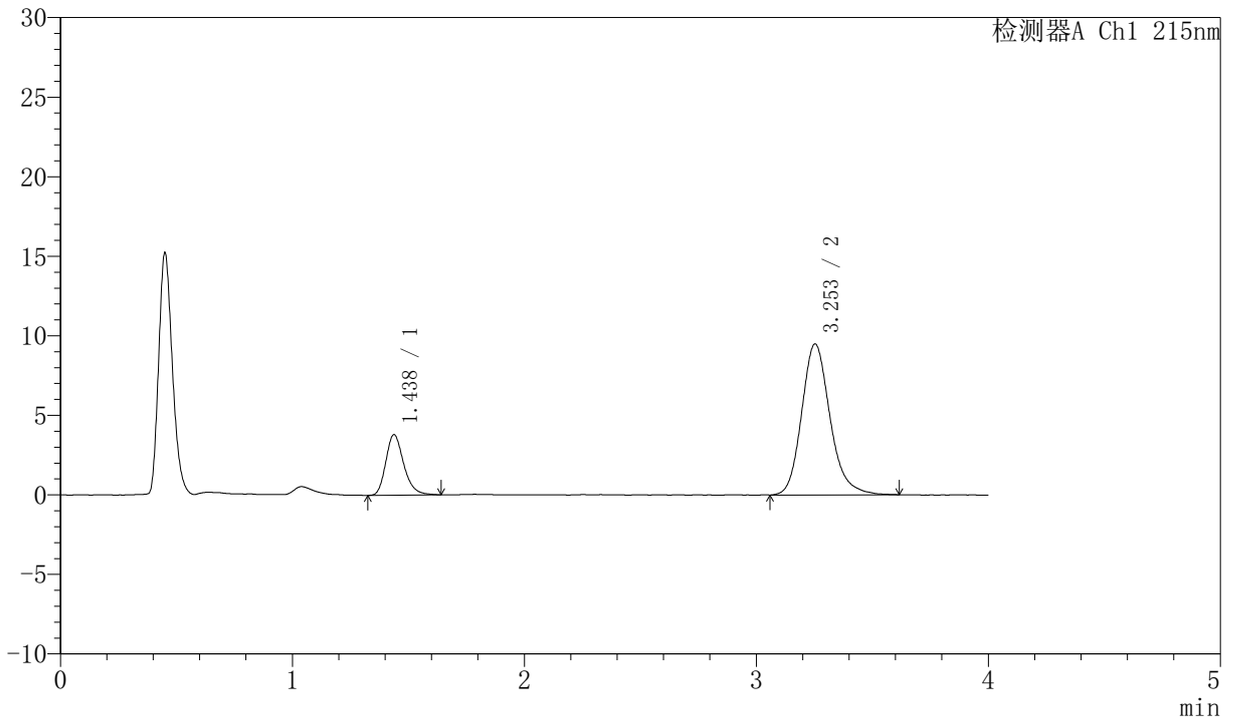
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-518-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	20450	20.211	3810	1724	1.245	—
2	3.253	80734	79.789	9490	3565	1.189	10.185
总计		101183	100.000	13301			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



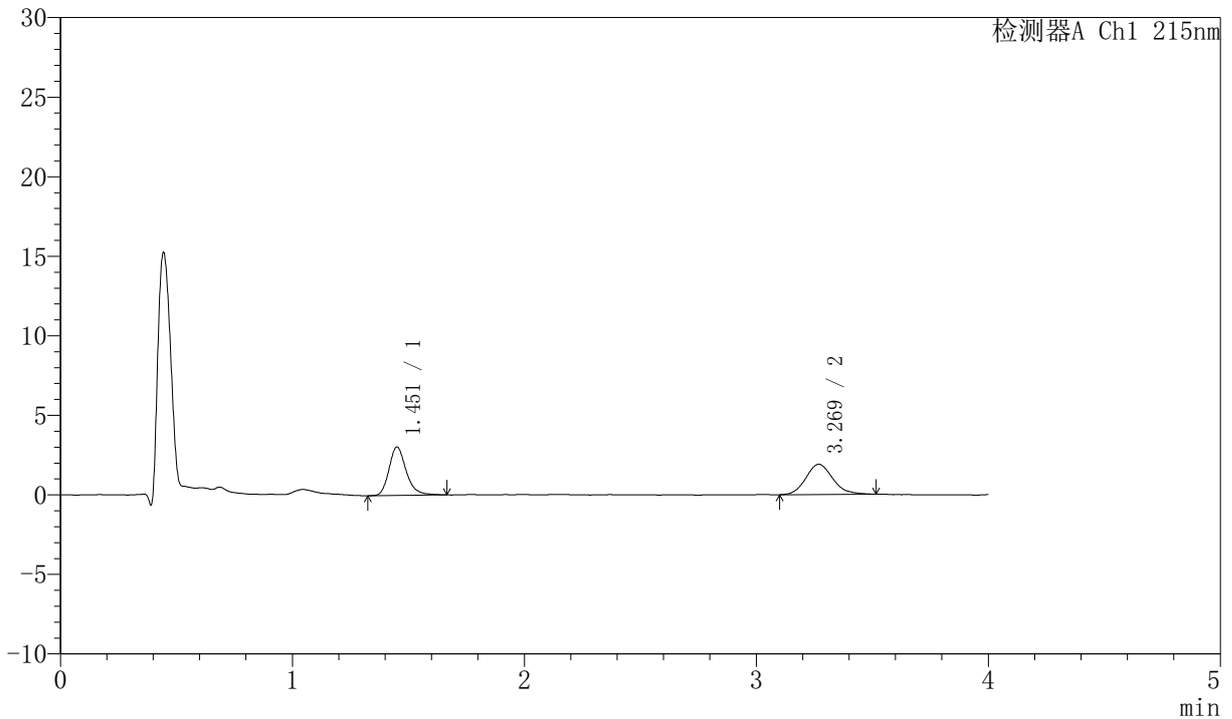
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-519-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	15767	50.649	3026	1926	1.231	—
2	3.269	15363	49.351	1902	3895	1.148	10.642
总计		31130	100.000	4928			

图57 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



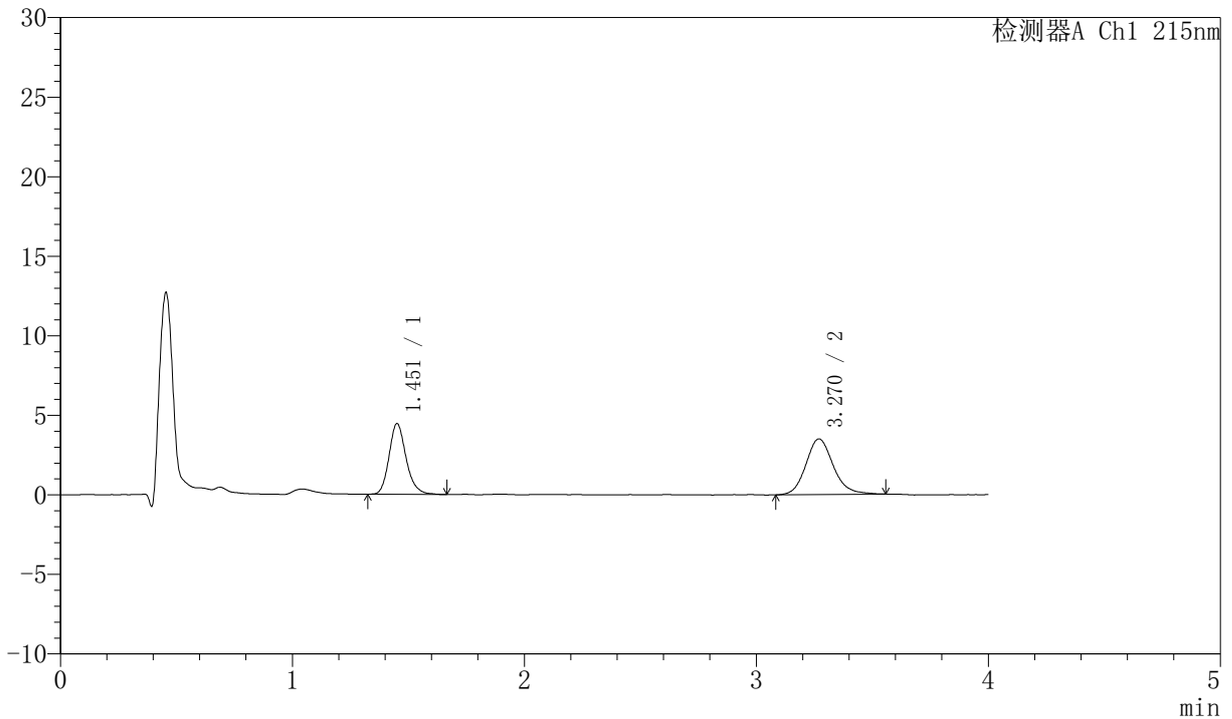
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-520-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22862	44.334	4421	1926	1.199	—
2	3.270	28705	55.666	3497	3856	1.142	10.608
总计		51567	100.000	7918			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



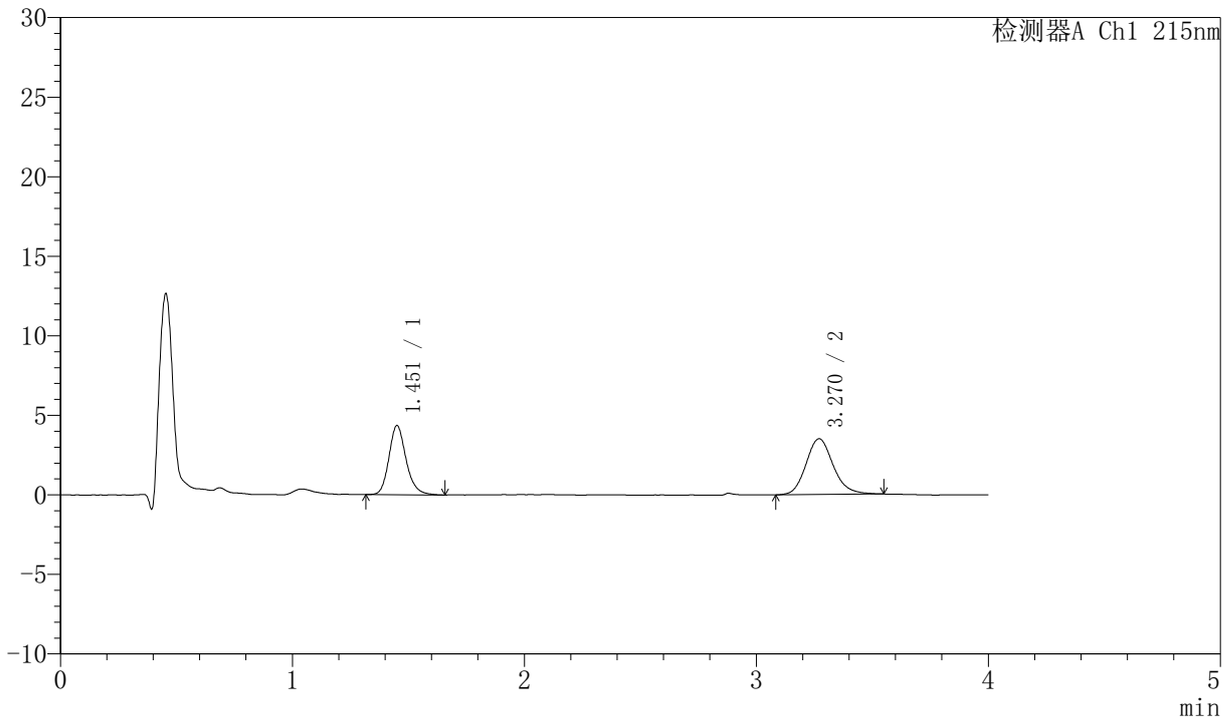
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-521-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22426	43.879	4317	1912	1.192	--
2	3.270	28682	56.121	3508	3878	1.151	10.617
总计		51108	100.000	7826			

图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



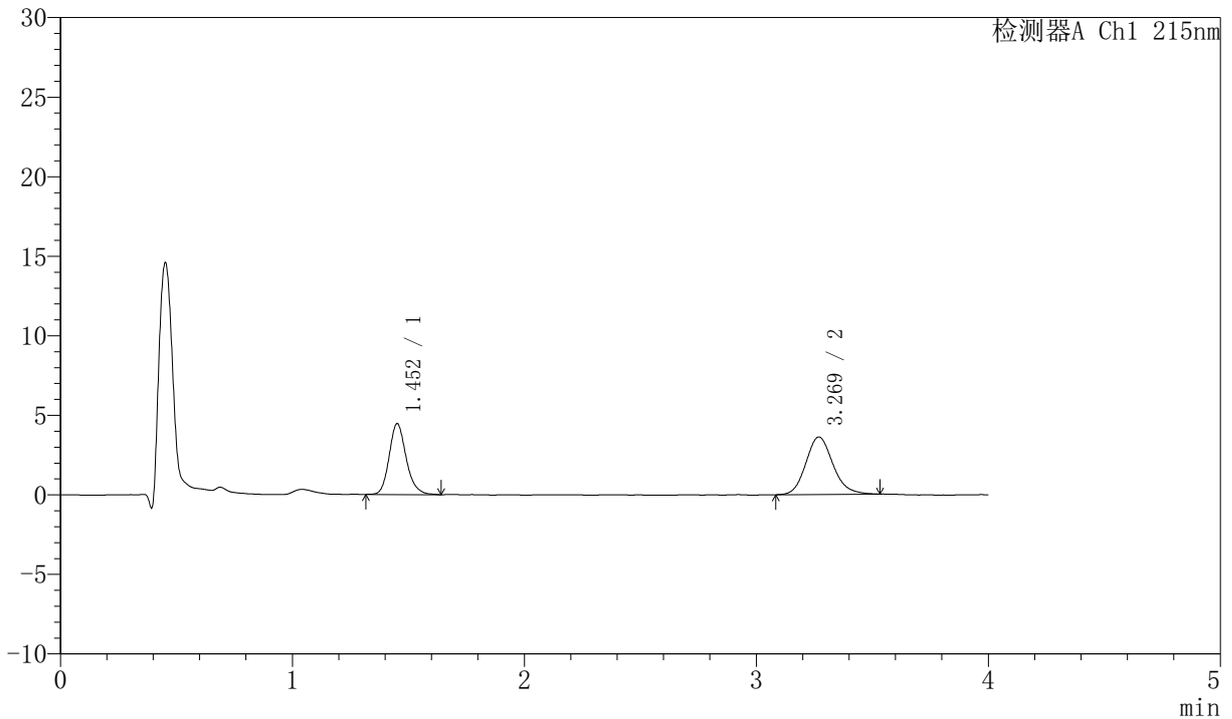
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-522-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22837	43.703	4436	1936	1.185	—
2	3.269	29418	56.297	3614	3863	1.146	10.618
总计		52255	100.000	8050			

图60 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



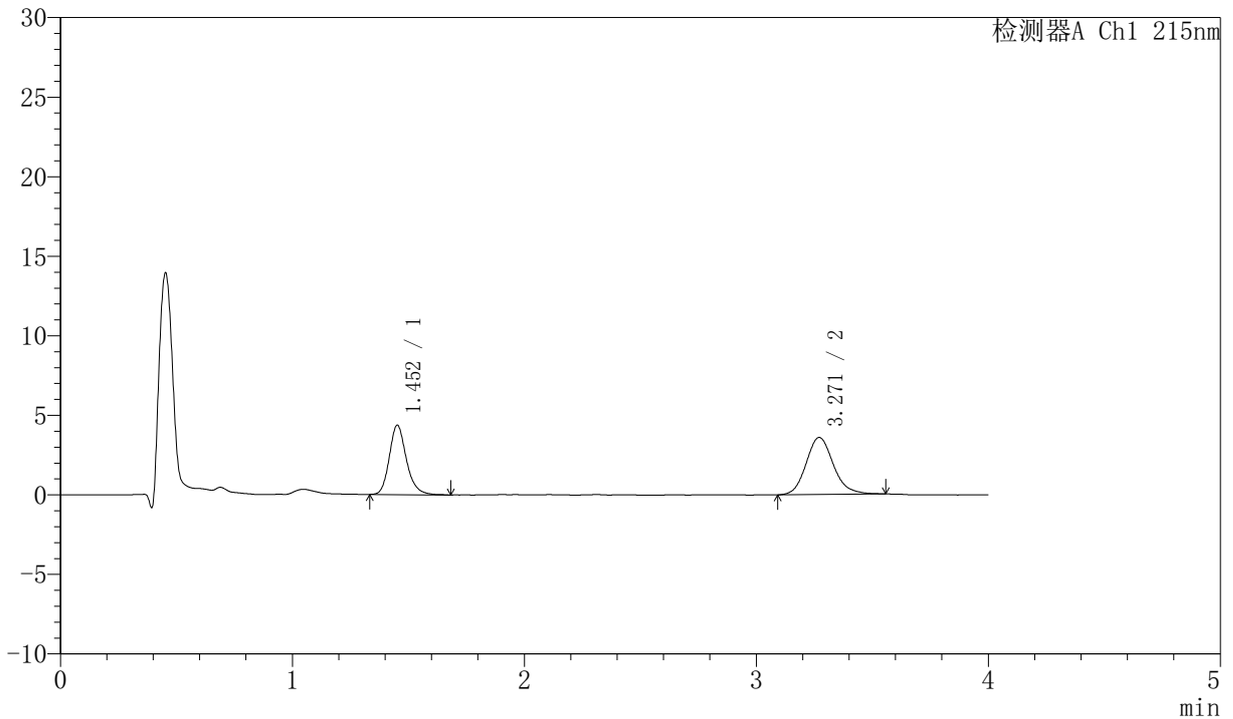
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-523-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22439	43.400	4348	1932	1.203	—
2	3.271	29264	56.600	3584	3862	1.152	10.616
总计		51703	100.000	7932			

图61 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



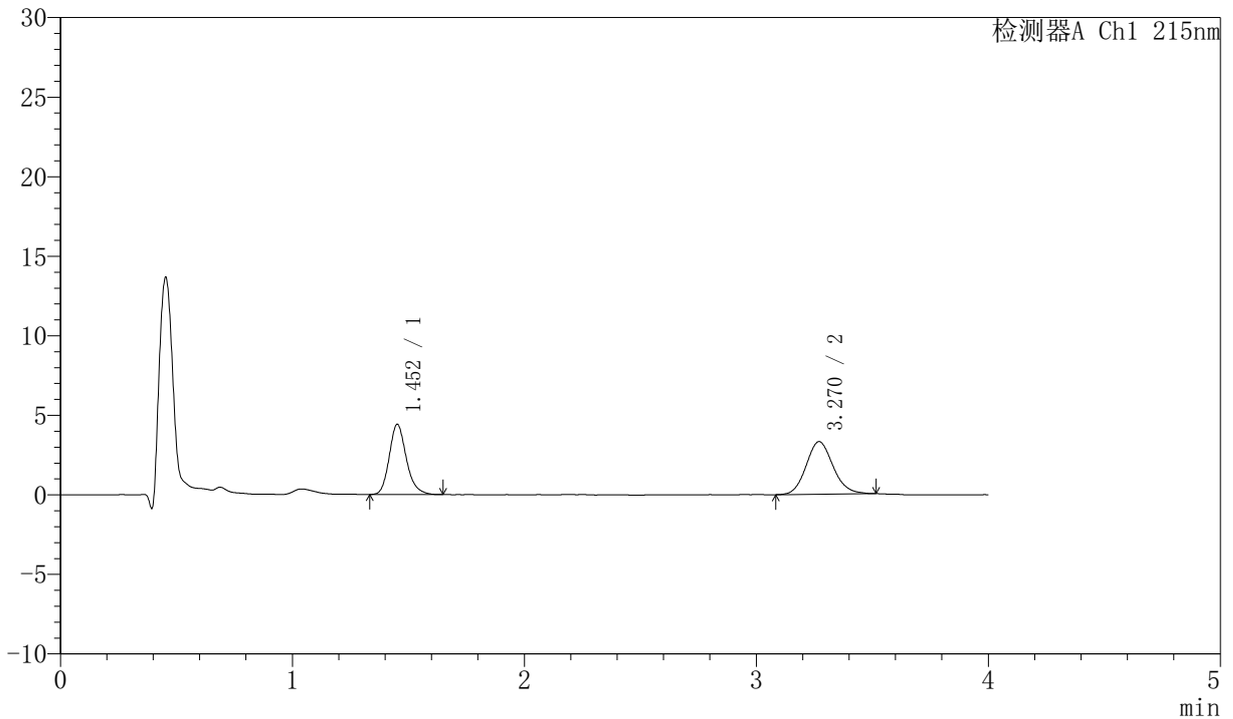
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-524-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22650	45.887	4400	1917	1.197	—
2	3.270	26710	54.113	3311	3840	1.125	10.578
总计		49360	100.000	7711			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



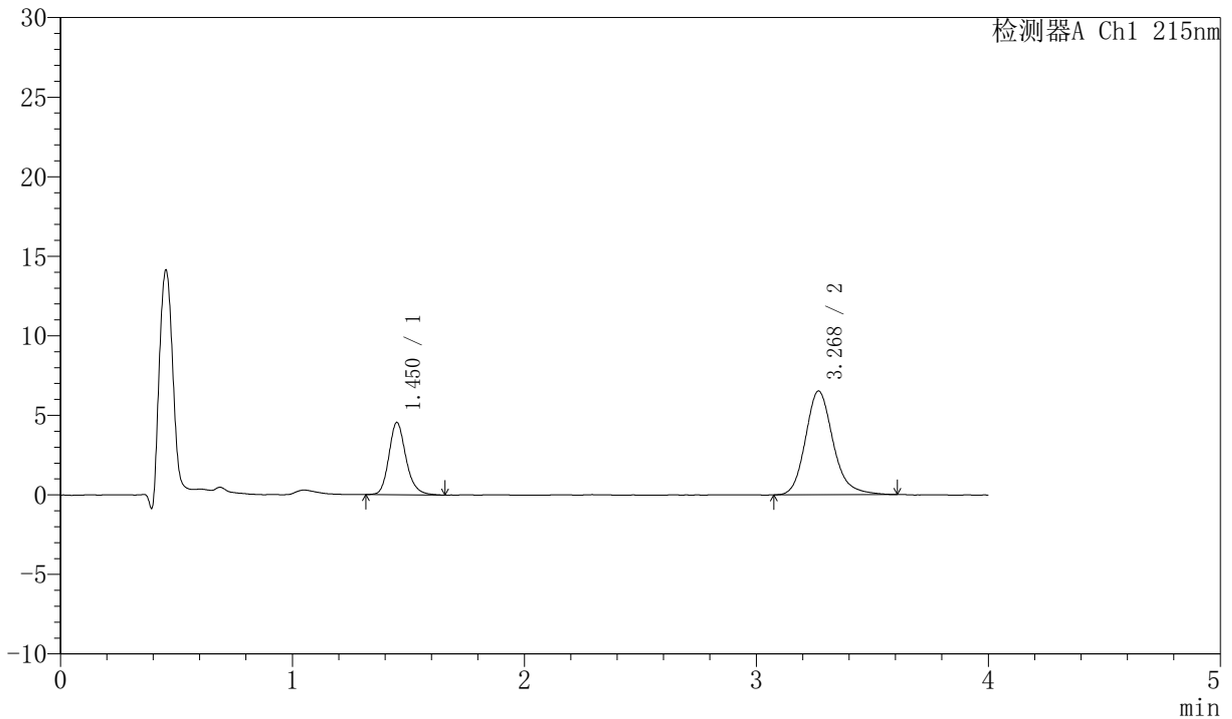
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-525-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	23357	30.228	4522	1930	1.200	--
2	3.268	53912	69.772	6508	3814	1.188	10.577
总计		77268	100.000	11031			

图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



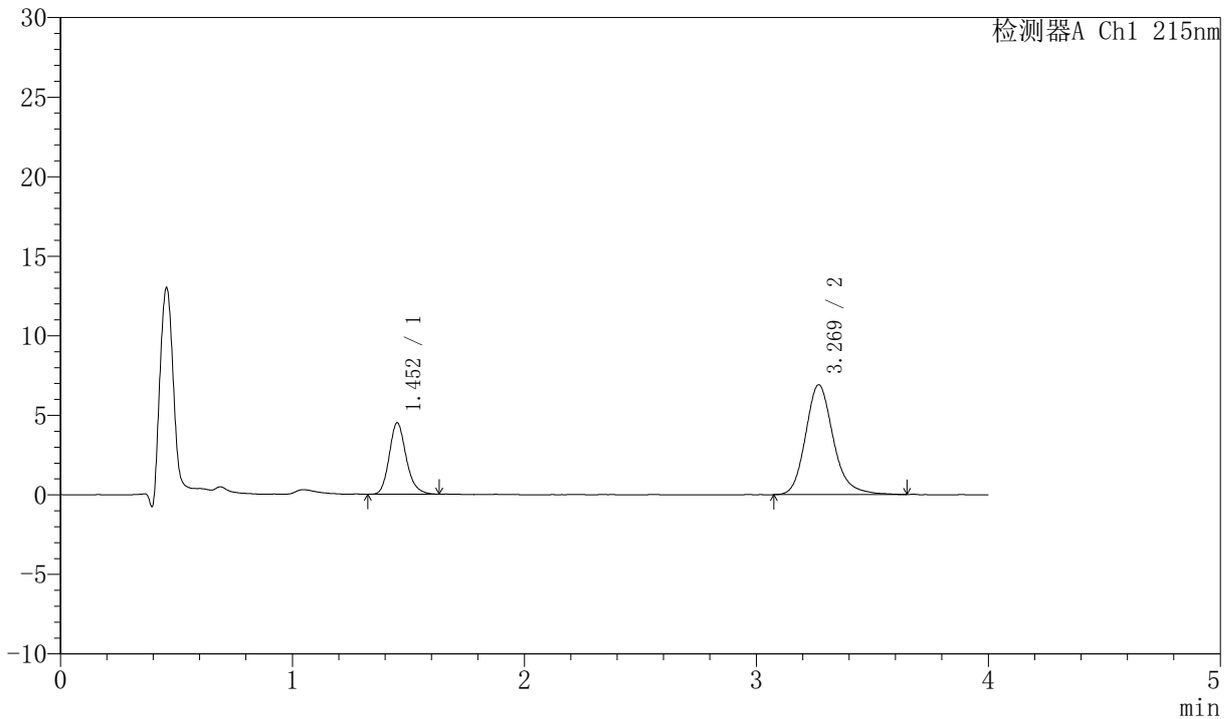
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-526-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22805	28.386	4471	1946	1.191	—
2	3.269	57535	71.614	6904	3783	1.195	10.557
总计		80340	100.000	11375			

图64 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



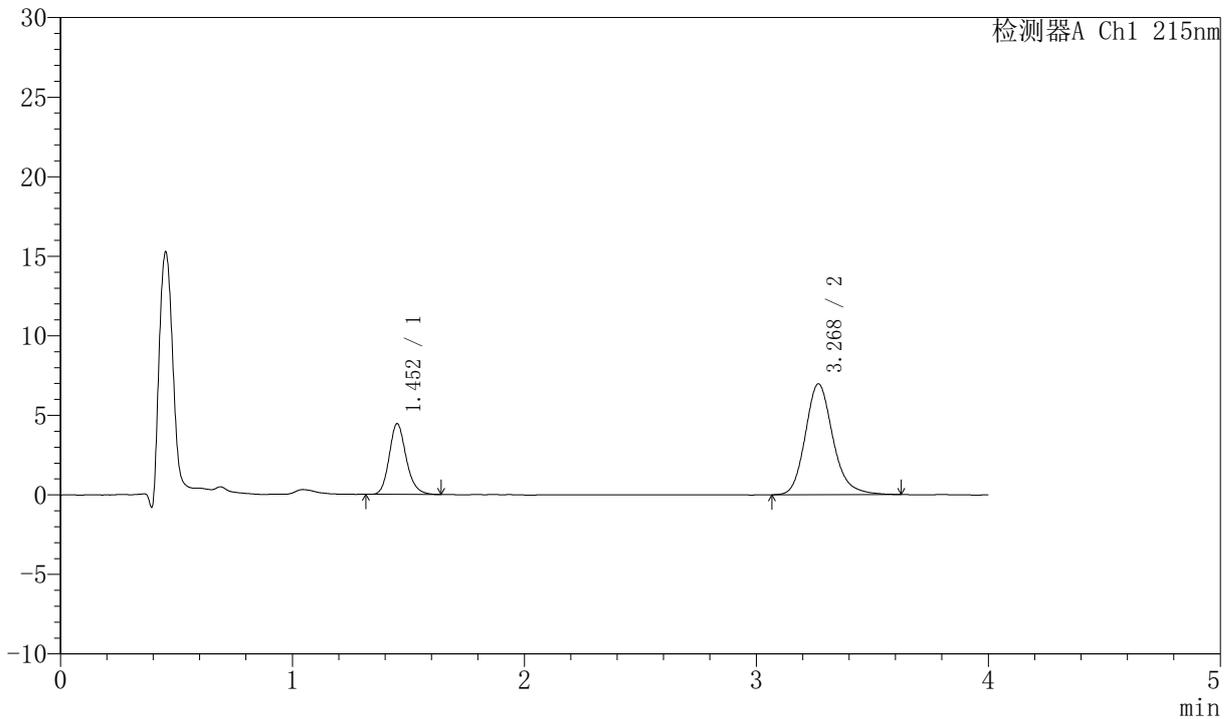
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-527-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22701	28.214	4425	1937	1.182	--
2	3.268	57759	71.786	6952	3808	1.188	10.566
总计		80460	100.000	11378			

图65 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



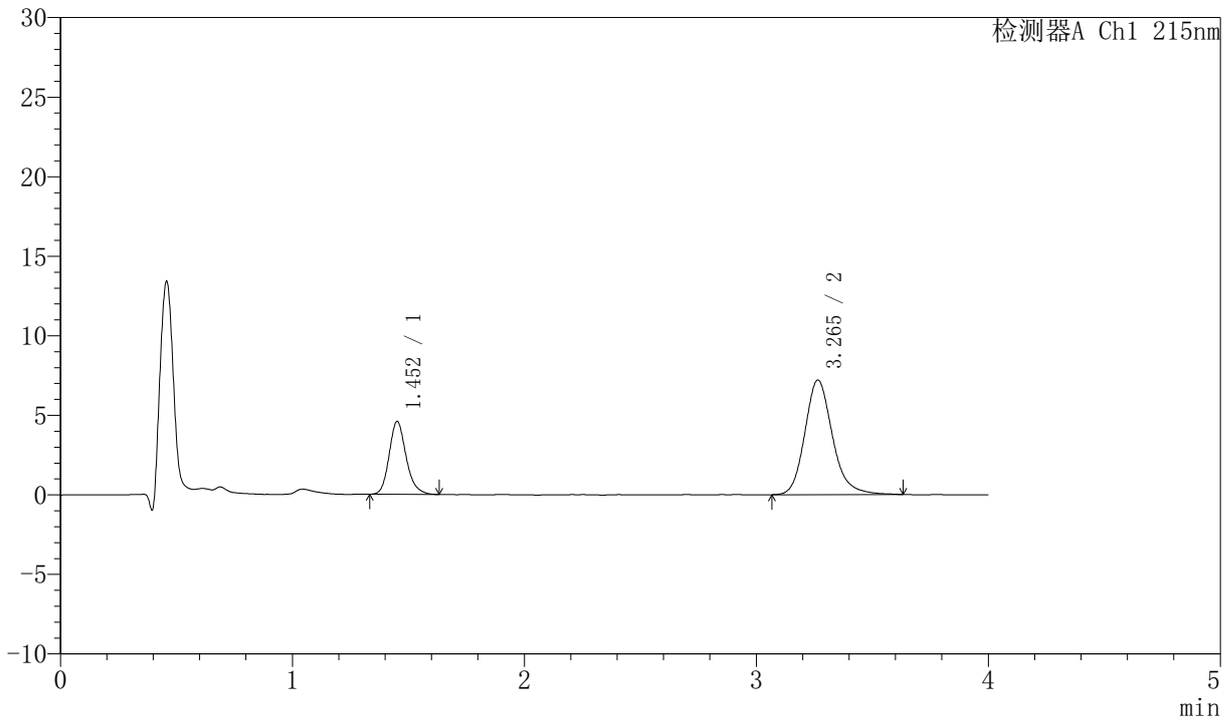
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-528-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23282	28.068	4553	1943	1.190	—
2	3.265	59666	71.932	7203	3766	1.187	10.527
总计		82948	100.000	11756			

图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



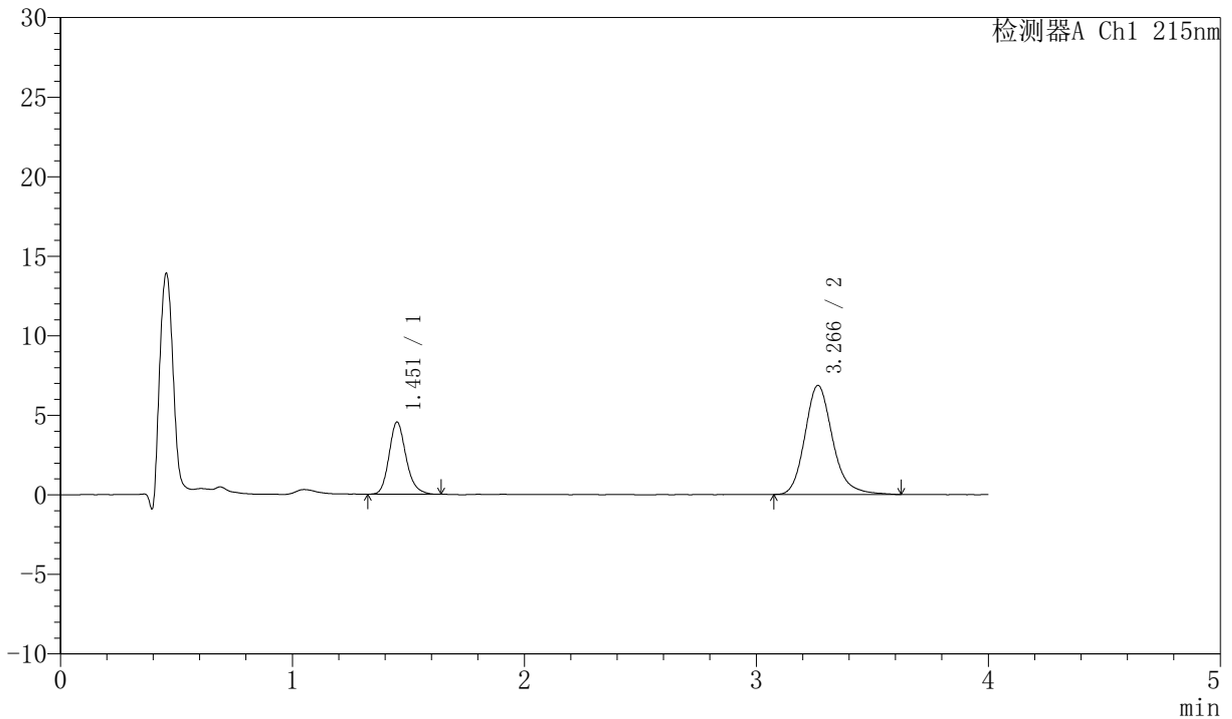
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-529-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23121	28.931	4504	1929	1.191	—
2	3.266	56796	71.069	6850	3789	1.193	10.539
总计		79917	100.000	11354			

图67 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



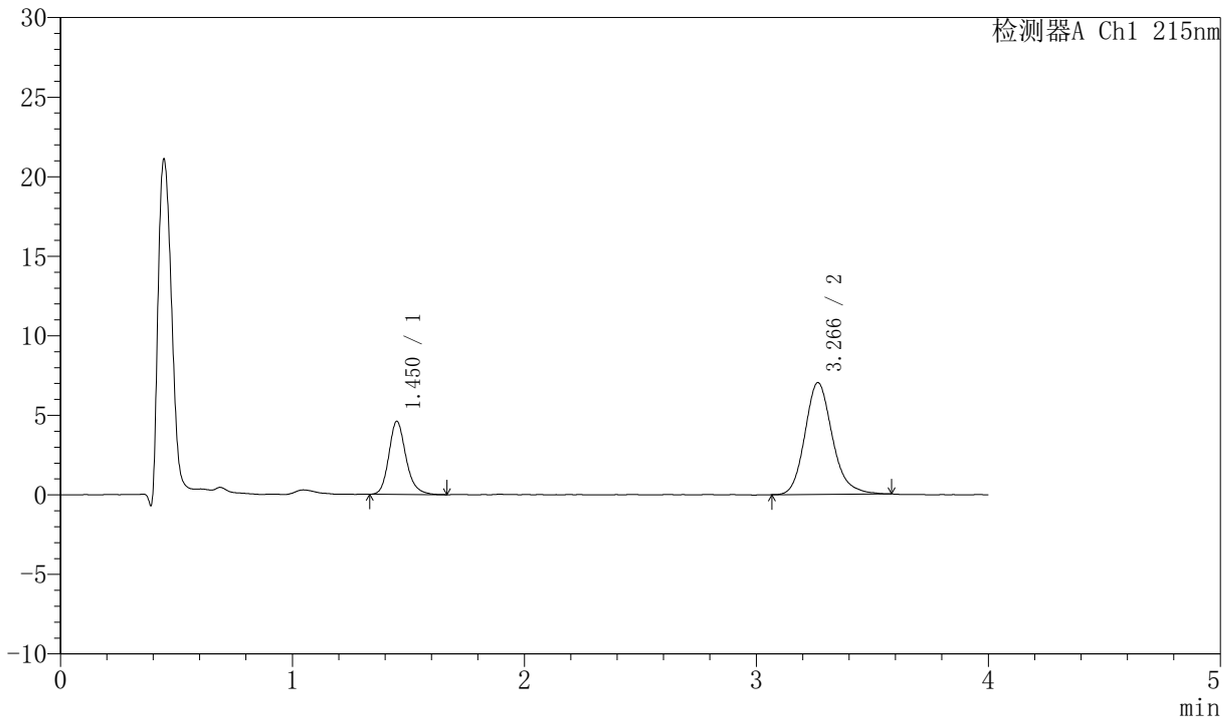
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-530-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	23655	29.050	4572	1924	1.200	—
2	3.266	57773	70.950	7023	3805	1.183	10.554
总计		81428	100.000	11594			

图68 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



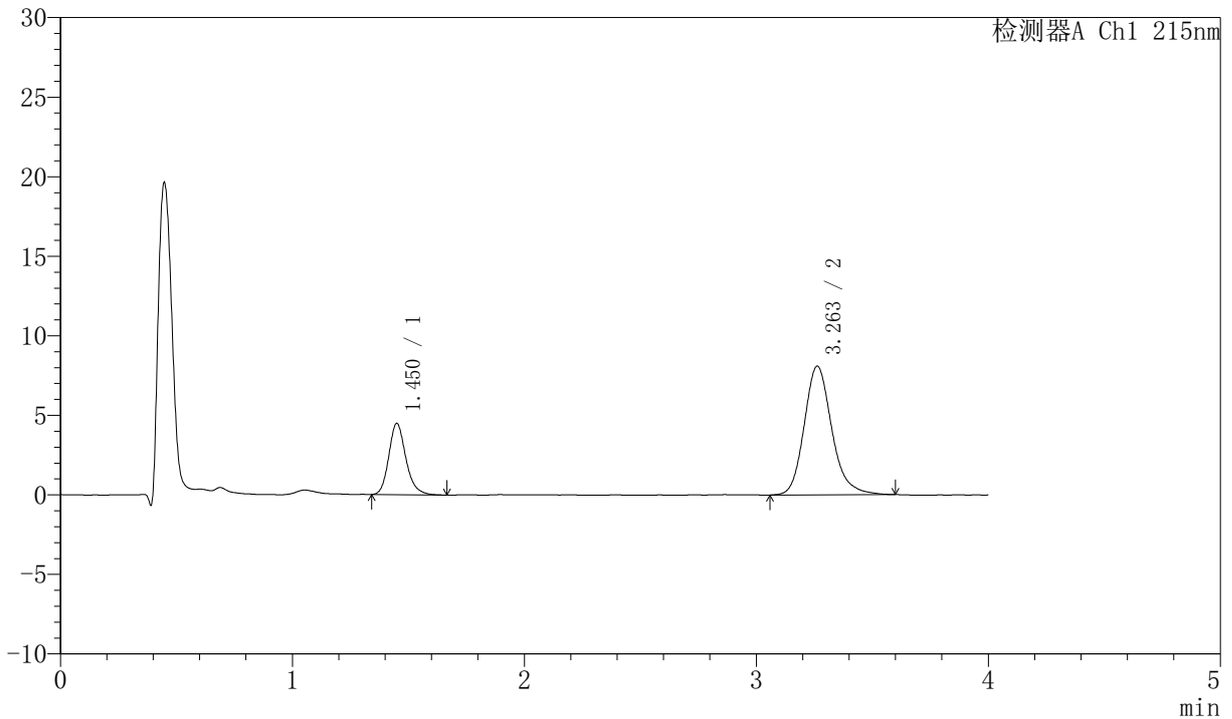
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-531-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	23015	25.573	4462	1928	1.204	—
2	3.263	66983	74.427	8093	3813	1.192	10.556
总计		89998	100.000	12556			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



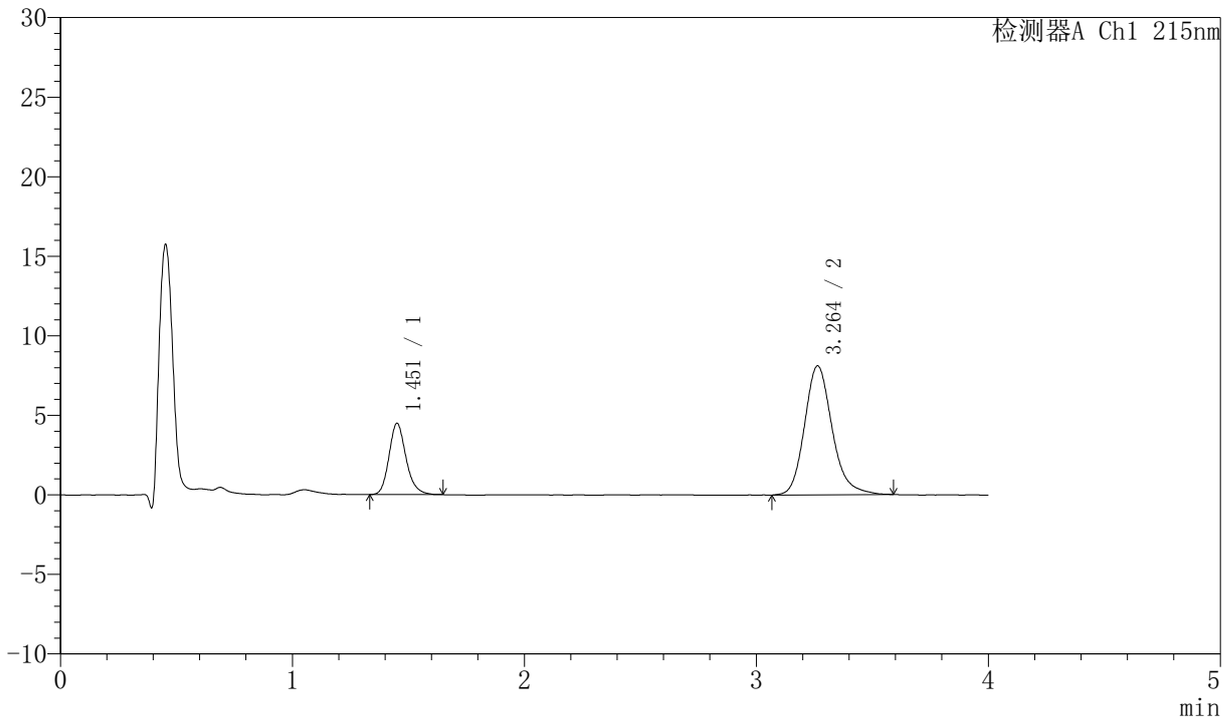
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-532-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22937	25.455	4450	1916	1.191	—
2	3.264	67172	74.545	8114	3785	1.190	10.517
总计		90109	100.000	12564			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



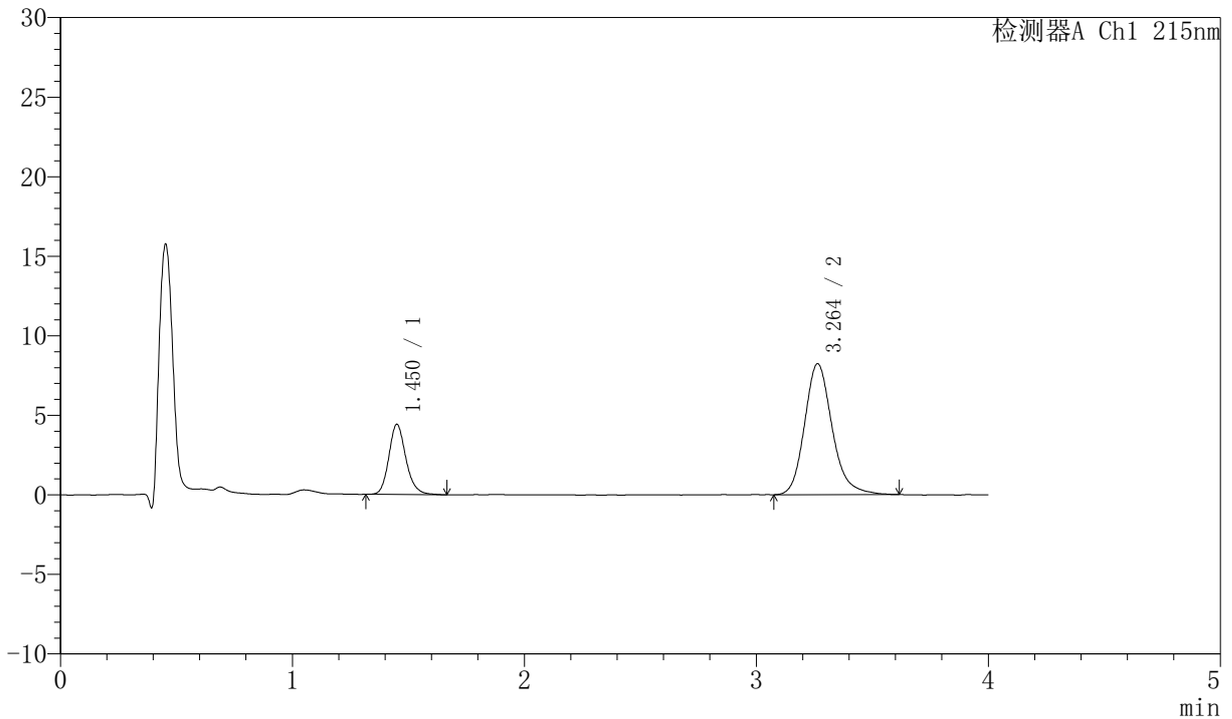
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-533-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22655	24.964	4388	1935	1.181	—
2	3.264	68095	75.036	8233	3797	1.195	10.553
总计		90750	100.000	12621			

图71 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



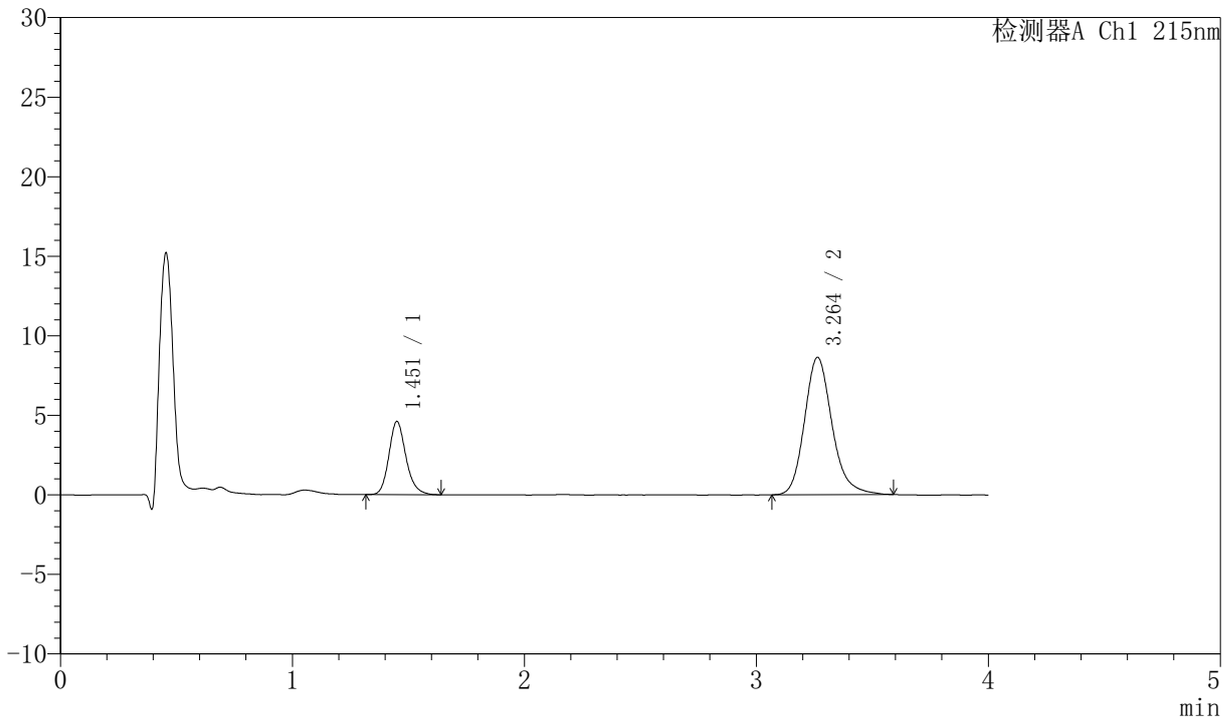
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-534-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23644	24.929	4574	1921	1.186	—
2	3.264	71201	75.071	8636	3814	1.193	10.550
总计		94845	100.000	13211			

图72 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



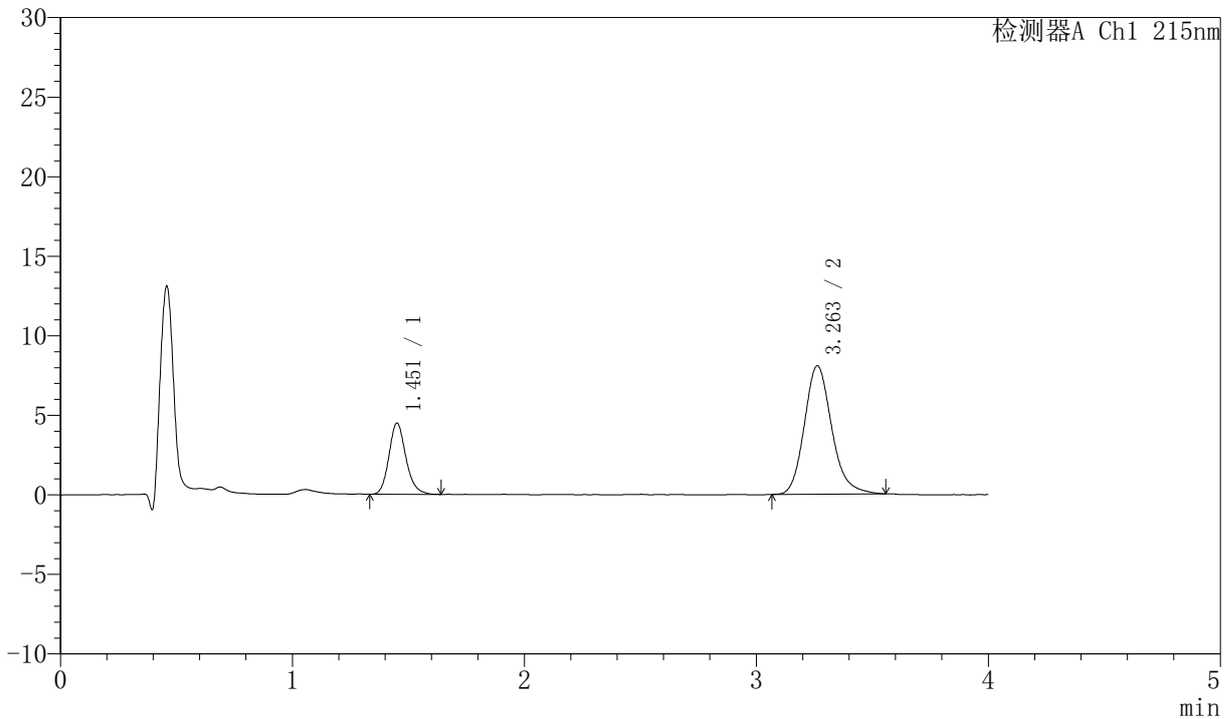
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-535-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22815	25.645	4439	1938	1.171	--
2	3.263	66151	74.355	8078	3817	1.181	10.564
总计		88967	100.000	12517			

图73 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



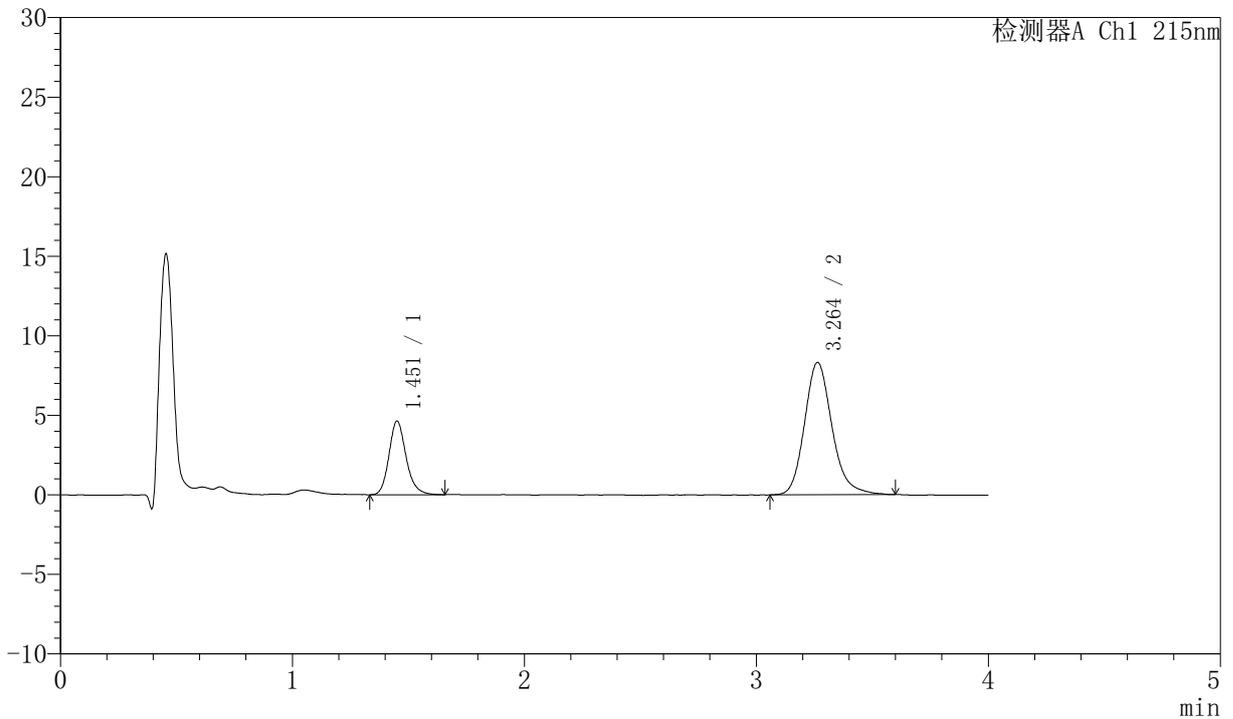
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-536-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	23805	25.761	4603	1920	1.187	—
2	3.264	68601	74.239	8323	3805	1.185	10.537
总计		92406	100.000	12926			

图74 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



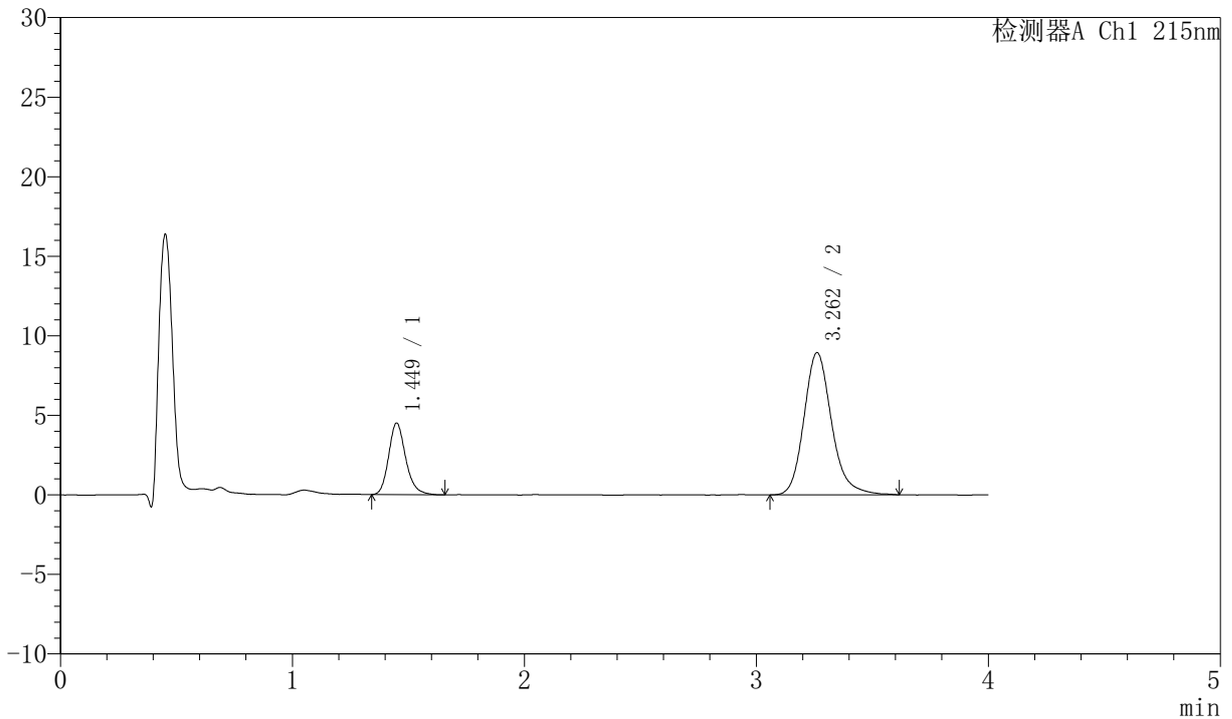
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-537-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22979	23.670	4488	1936	1.202	—
2	3.262	74104	76.330	8938	3809	1.188	10.564
总计		97083	100.000	13426			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



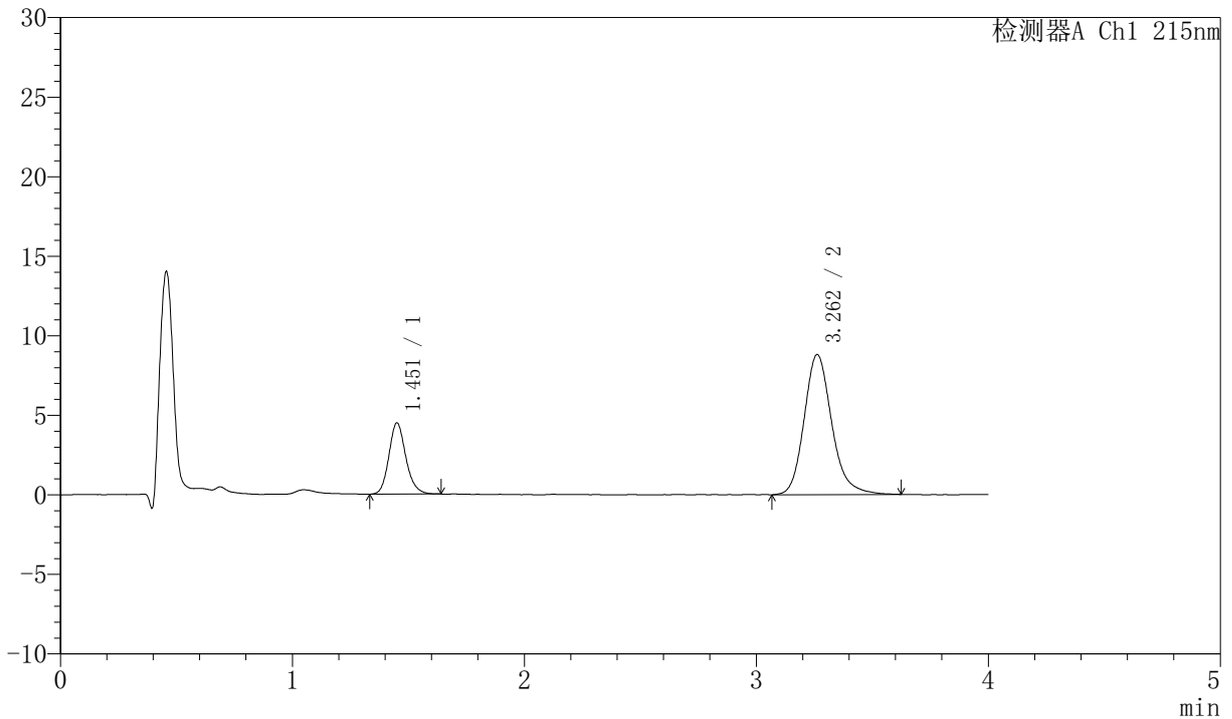
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-538-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22733	23.784	4445	1937	1.168	--
2	3.262	72851	76.216	8804	3811	1.189	10.557
总计		95584	100.000	13249			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



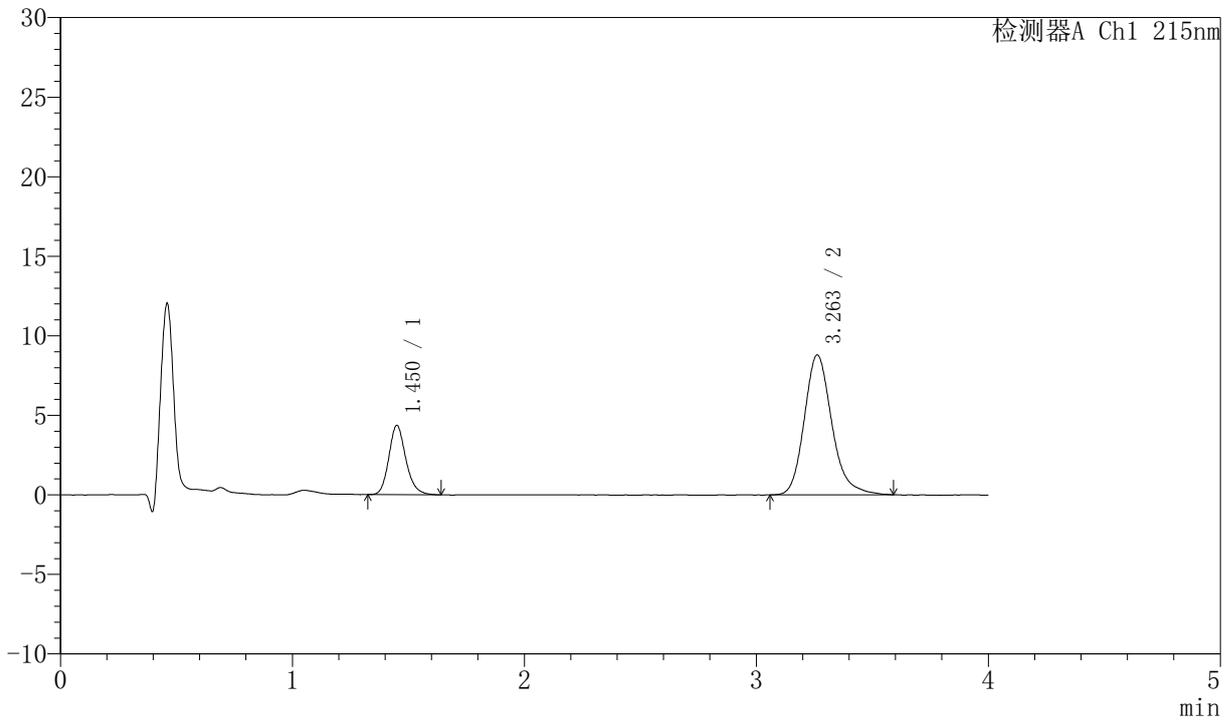
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-539-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22319	23.520	4338	1927	1.183	—
2	3.263	72574	76.480	8791	3807	1.210	10.549
总计		94893	100.000	13129			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



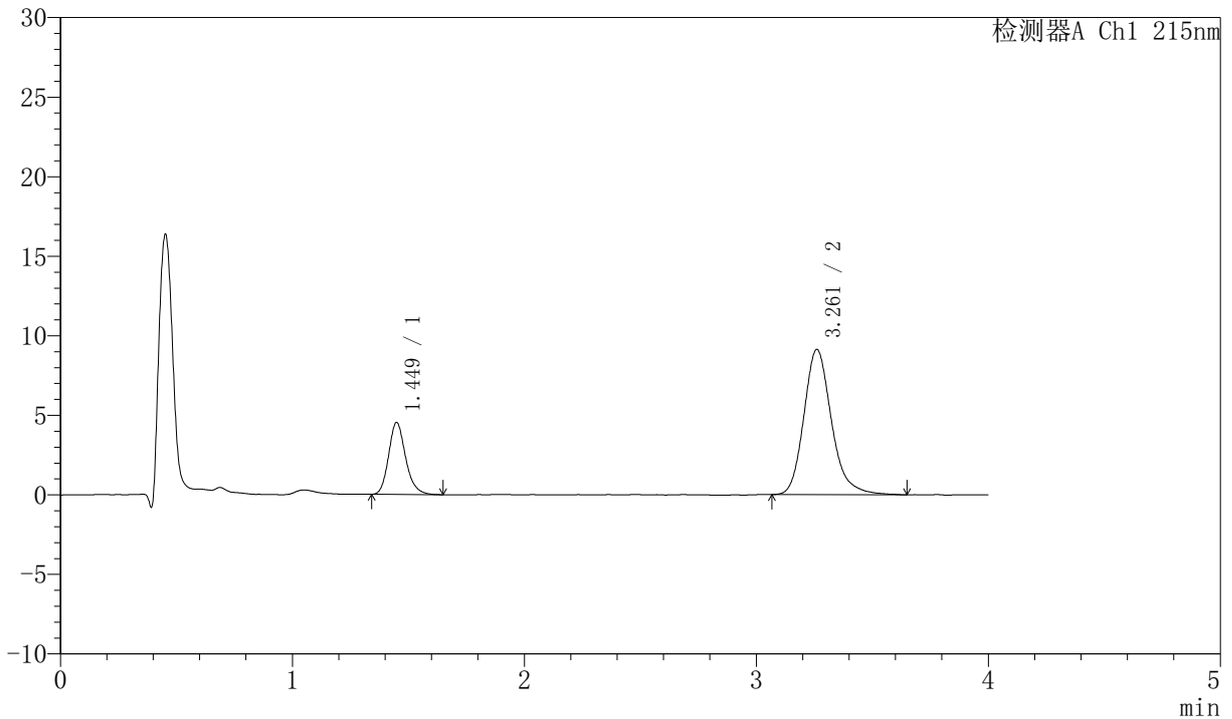
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-540-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	23054	23.368	4510	1932	1.198	—
2	3.261	75600	76.632	9121	3804	1.209	10.553
总计		98654	100.000	13631			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



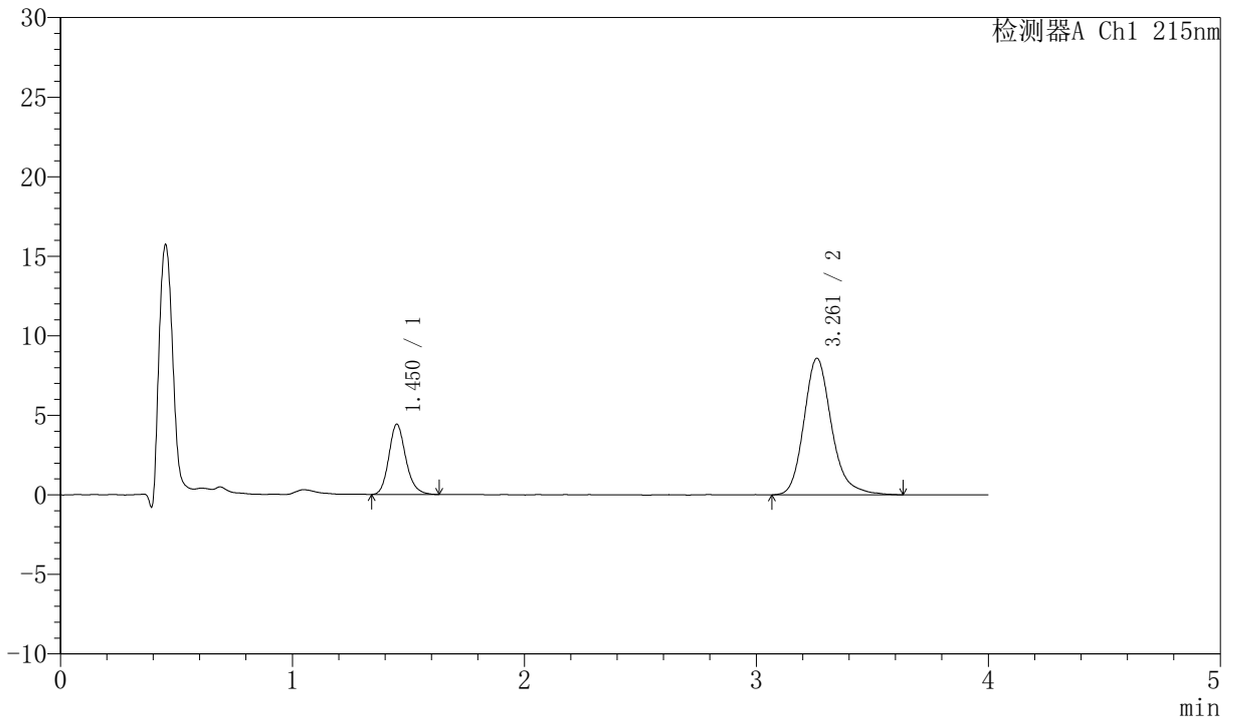
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-541-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22460	23.929	4395	1937	1.187	—
2	3.261	71400	76.071	8586	3808	1.211	10.556
总计		93860	100.000	12982			

图79 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



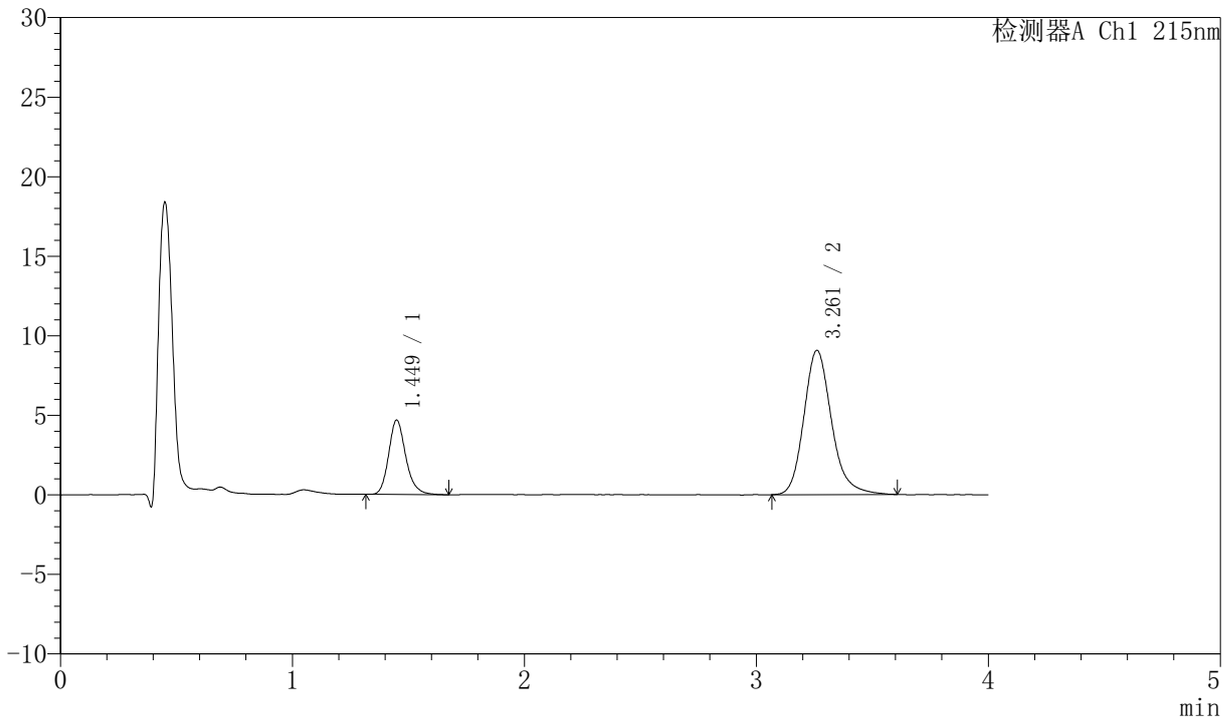
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-542-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	24086	24.280	4667	1921	1.200	—
2	3.261	75113	75.720	9060	3788	1.194	10.527
总计		99199	100.000	13727			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



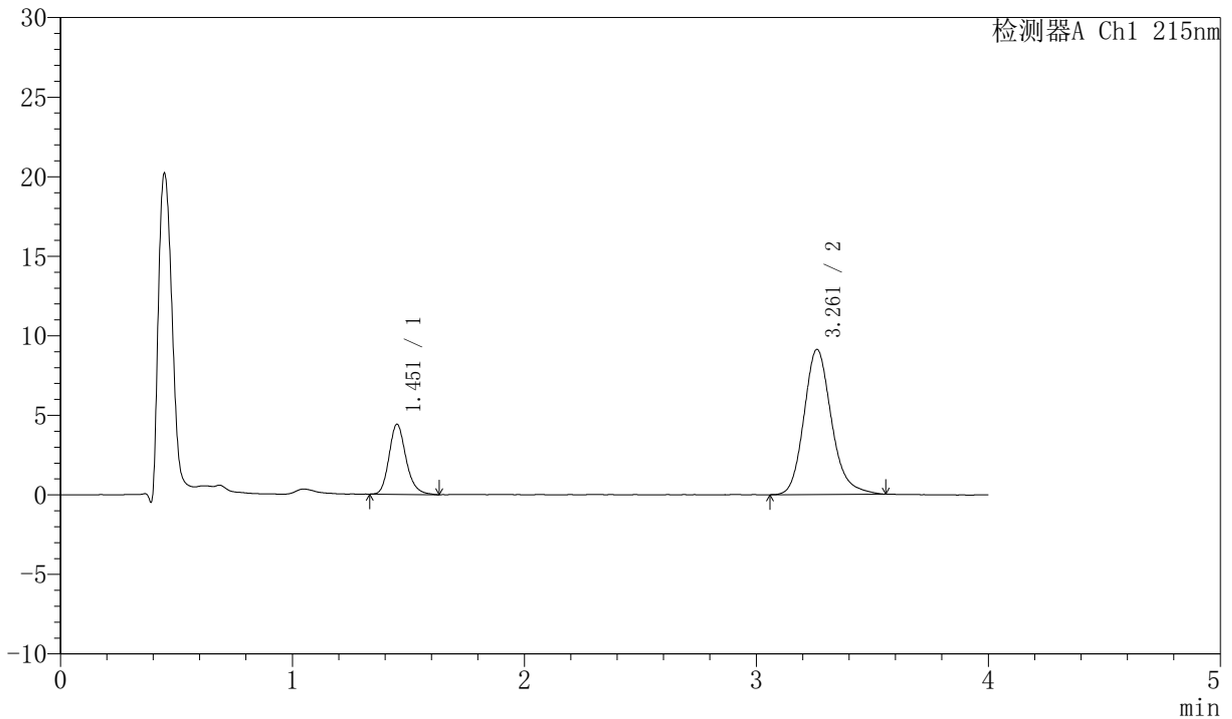
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-543-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22441	23.000	4373	1943	1.203	—
2	3.261	75127	77.000	9119	3792	1.187	10.542
总计		97568	100.000	13492			

图81 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



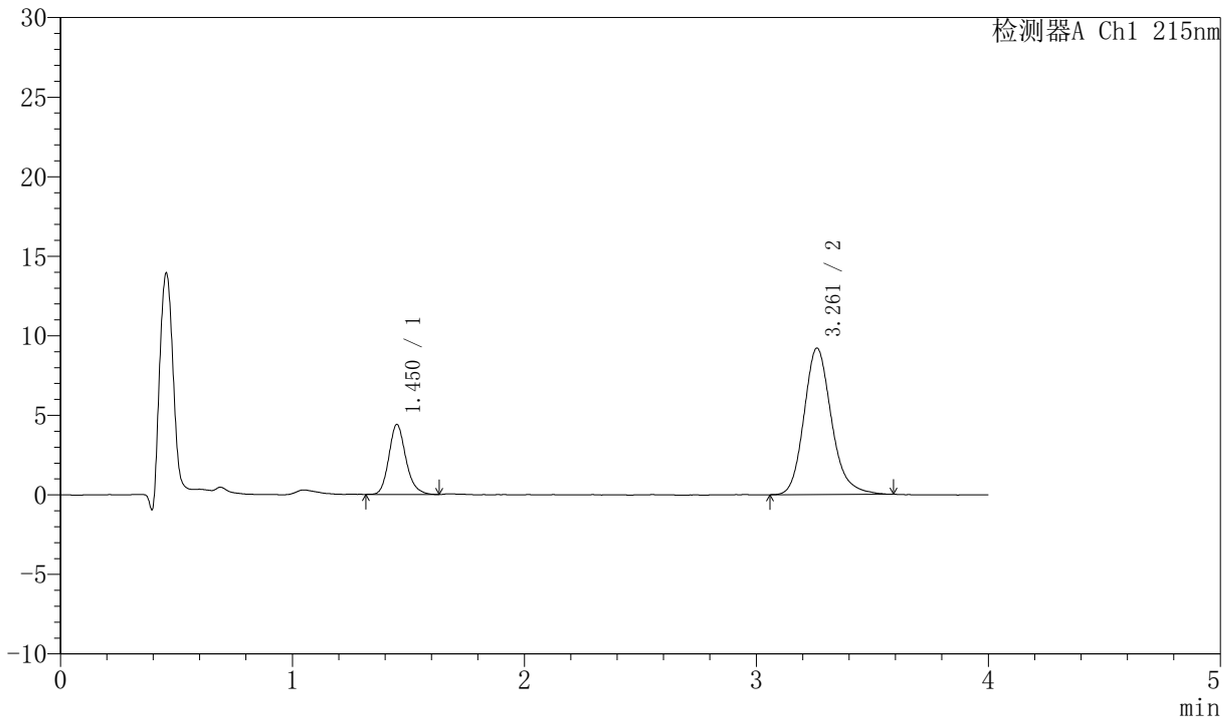
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-544-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22470	22.860	4378	1924	1.192	—
2	3.261	75823	77.140	9206	3800	1.190	10.533
总计		98292	100.000	13584			

图82 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



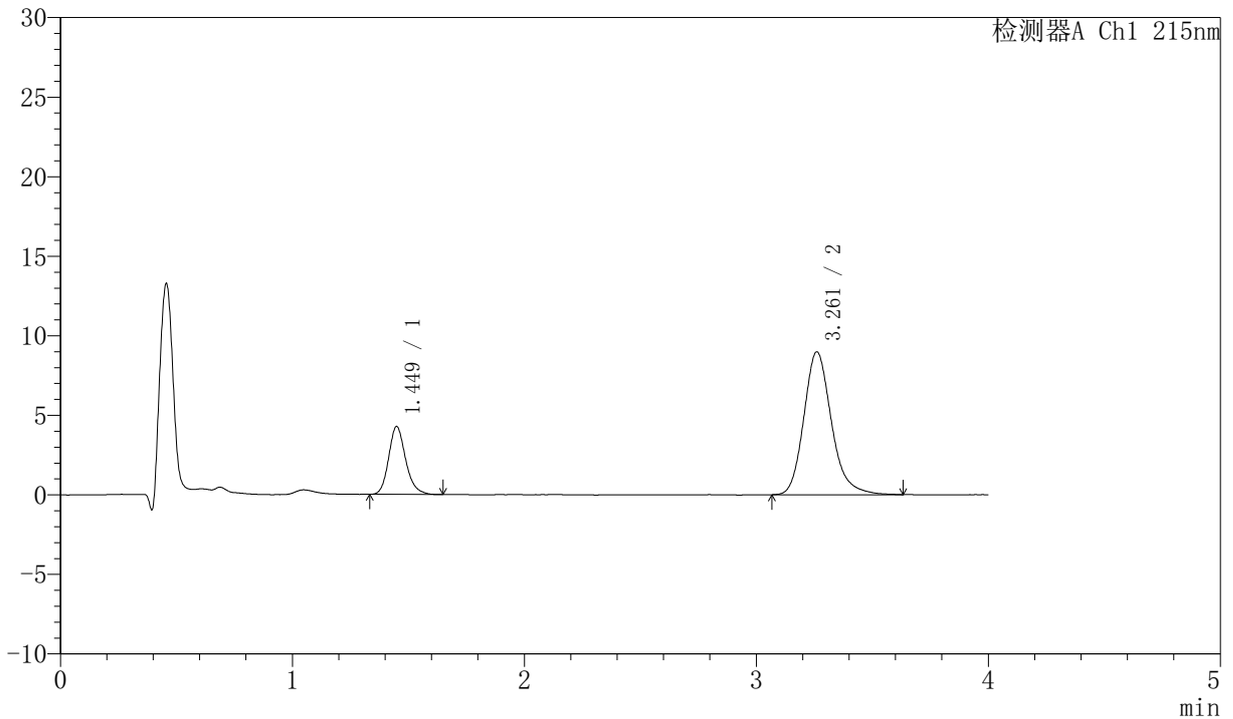
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-545-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	21811	22.677	4260	1929	1.193	—
2	3.261	74372	77.323	8971	3782	1.200	10.529
总计		96183	100.000	13231			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



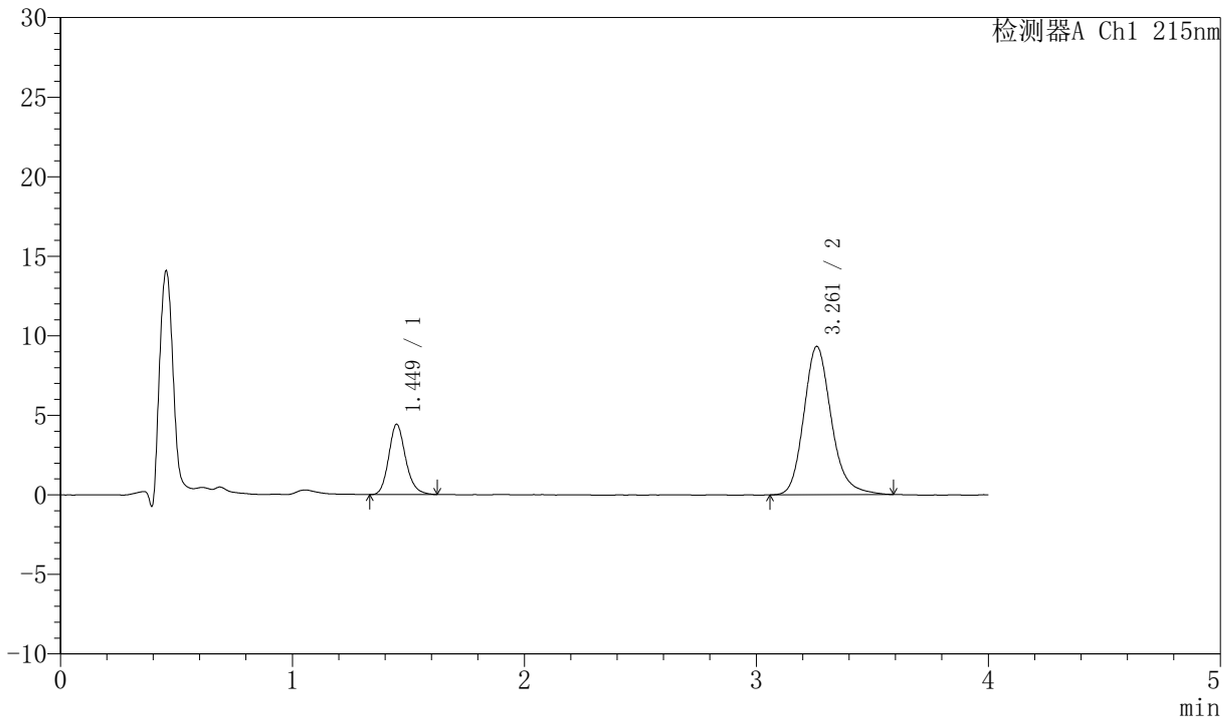
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-546-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22529	22.705	4410	1942	1.182	—
2	3.261	76696	77.295	9311	3795	1.187	10.553
总计		99225	100.000	13721			

图84 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



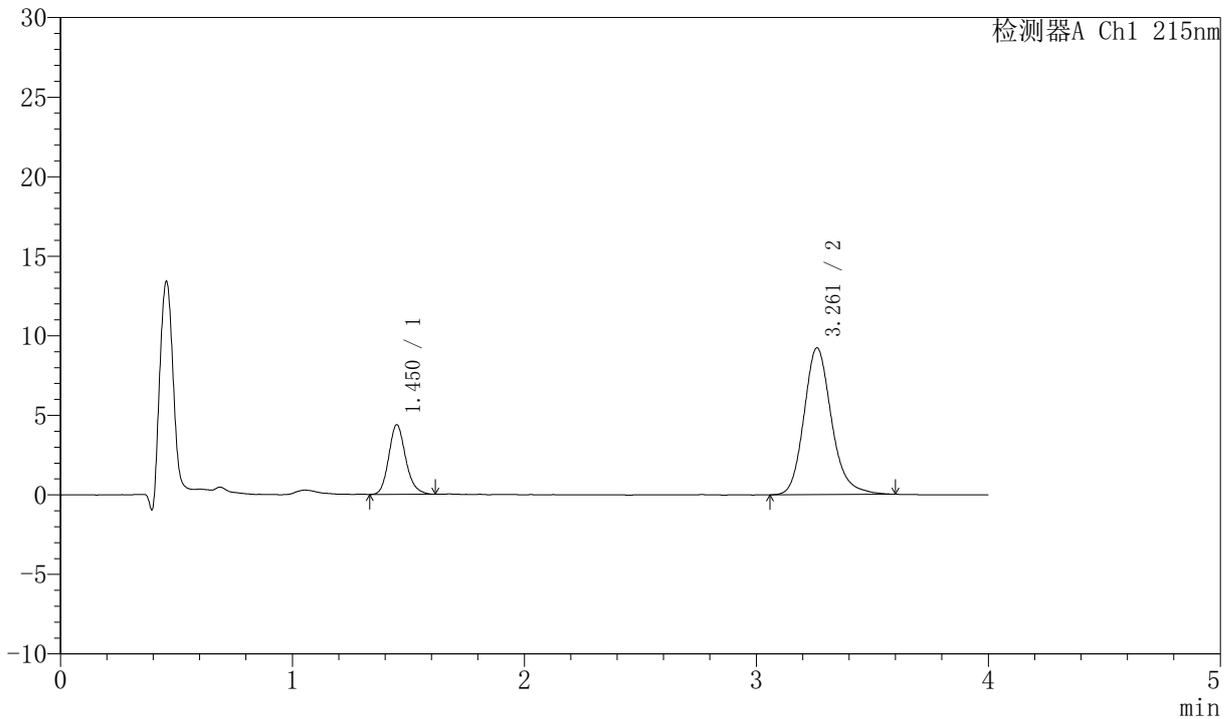
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-547-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22272	22.653	4362	1933	1.178	—
2	3.261	76044	77.347	9217	3815	1.186	10.559
总计		98316	100.000	13579			

图85 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



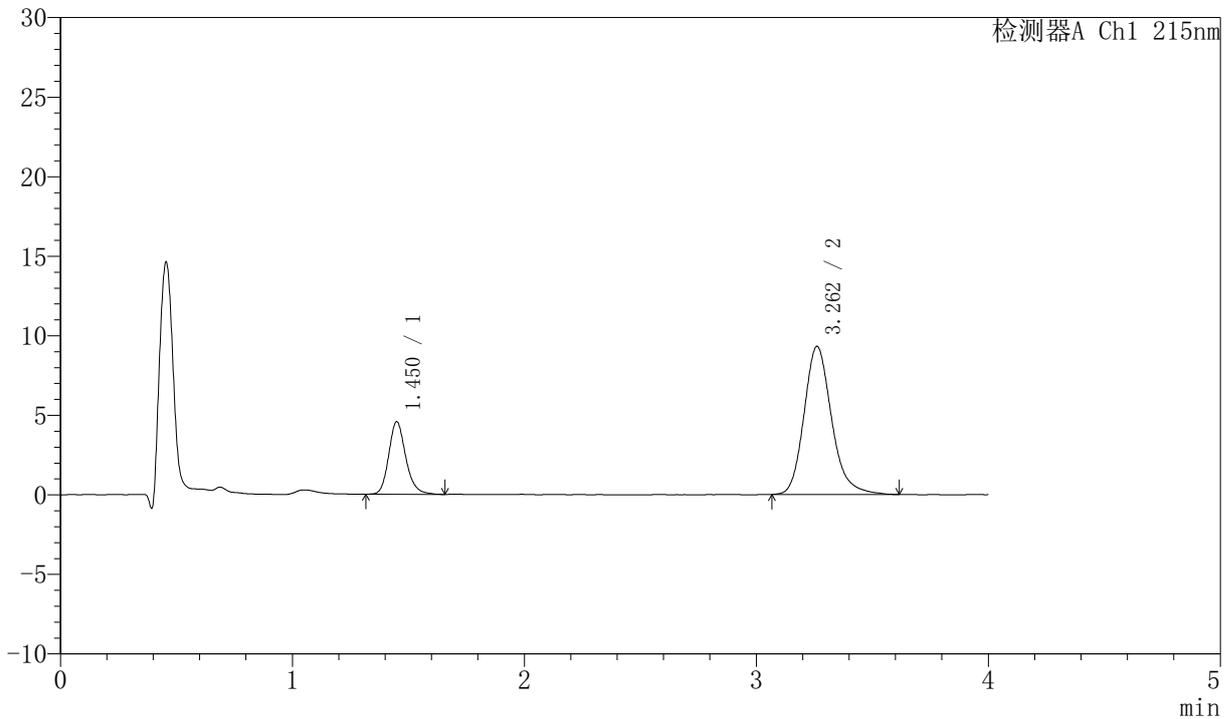
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-548-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	23287	23.221	4542	1940	1.192	—
2	3.262	76995	76.779	9309	3779	1.196	10.538
总计		100282	100.000	13851			

图86 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



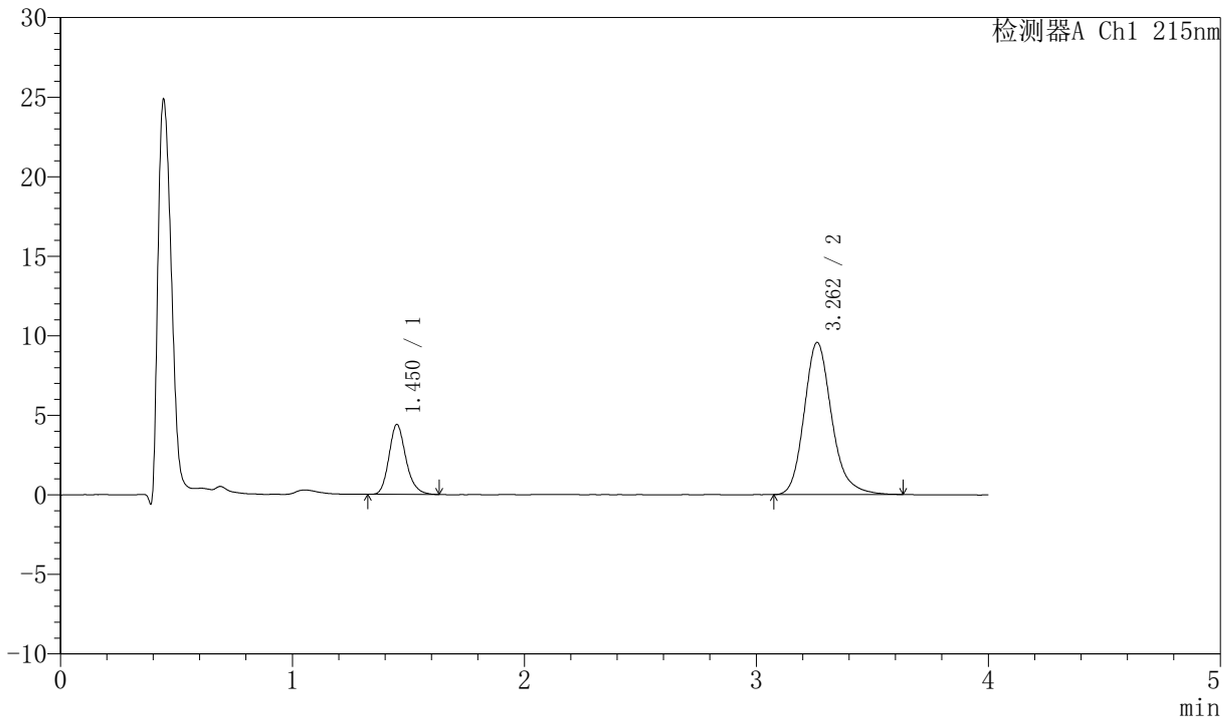
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-549-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22372	22.060	4368	1936	1.202	—
2	3.262	79043	77.940	9566	3817	1.203	10.563
总计		101416	100.000	13935			

图87 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



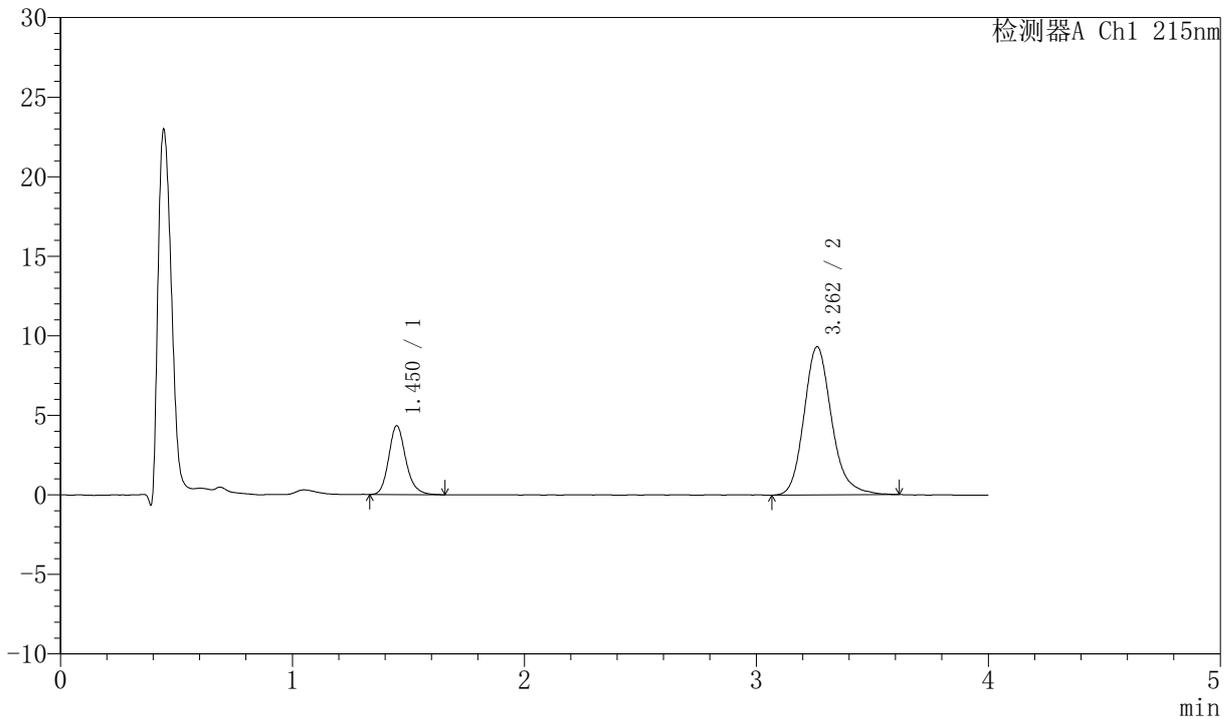
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-550-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22169	22.331	4311	1933	1.184	—
2	3.262	77105	77.669	9319	3800	1.187	10.549
总计		99273	100.000	13630			

图88 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



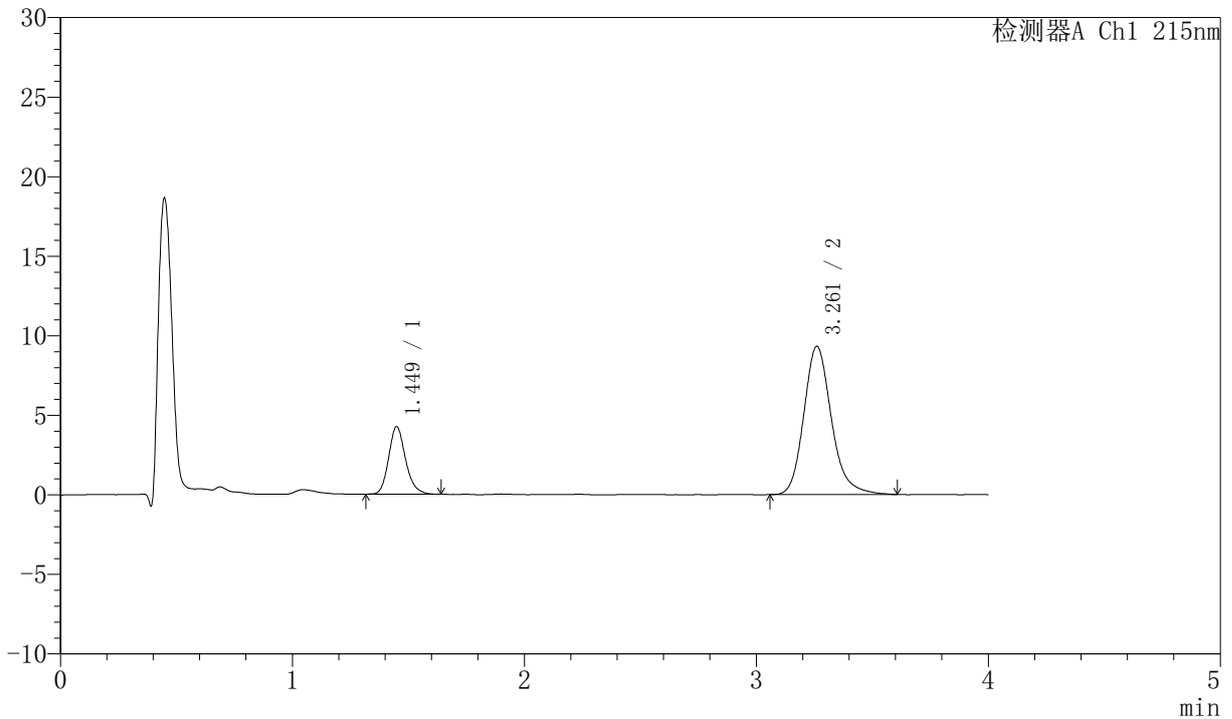
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-551-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	21611	21.868	4239	1941	1.190	—
2	3.261	77213	78.132	9316	3798	1.199	10.557
总计		98825	100.000	13556			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



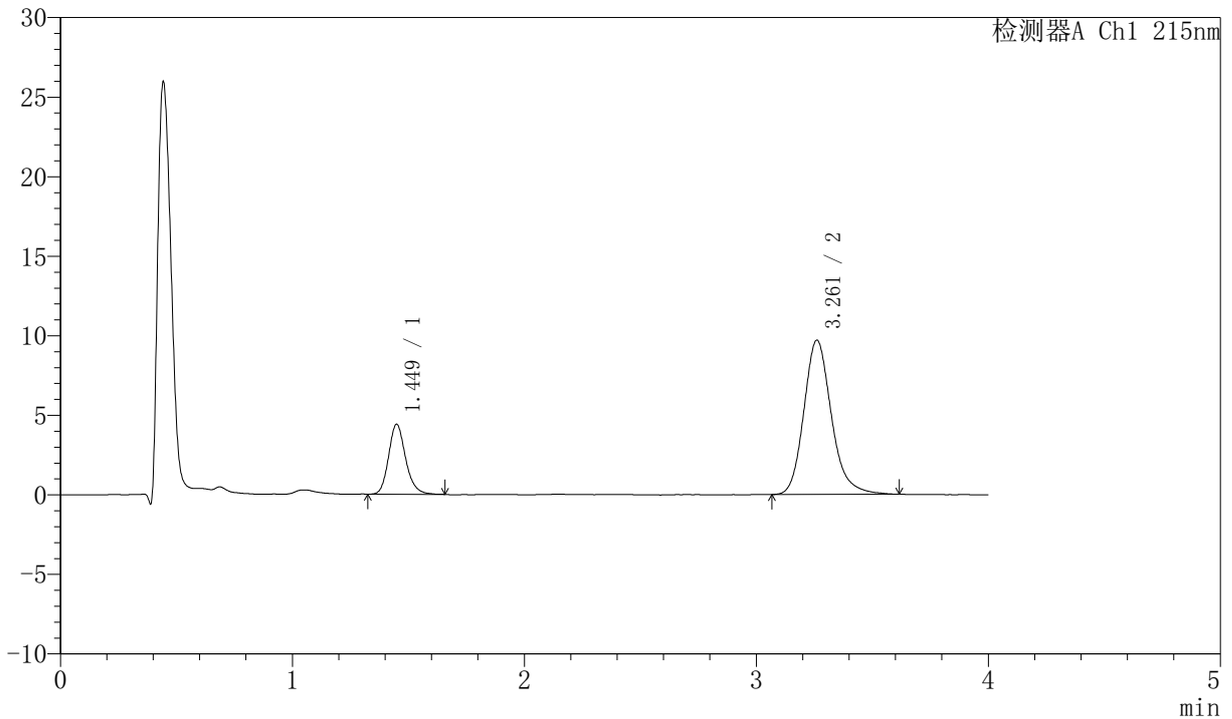
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-552-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22442	21.898	4387	1933	1.185	—
2	3.261	80042	78.102	9690	3799	1.192	10.550
总计		102484	100.000	14077			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



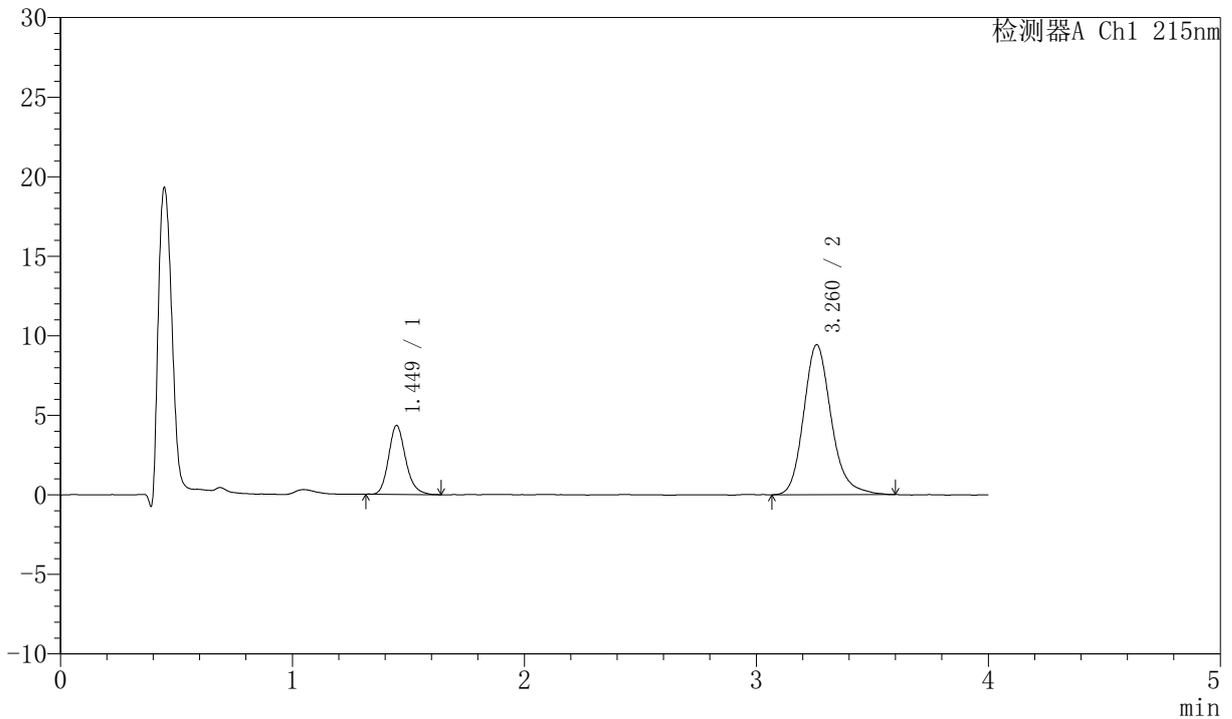
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-553-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22154	22.147	4325	1912	1.188	—
2	3.260	77878	77.853	9412	3781	1.194	10.509
总计		100032	100.000	13737			

图91 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



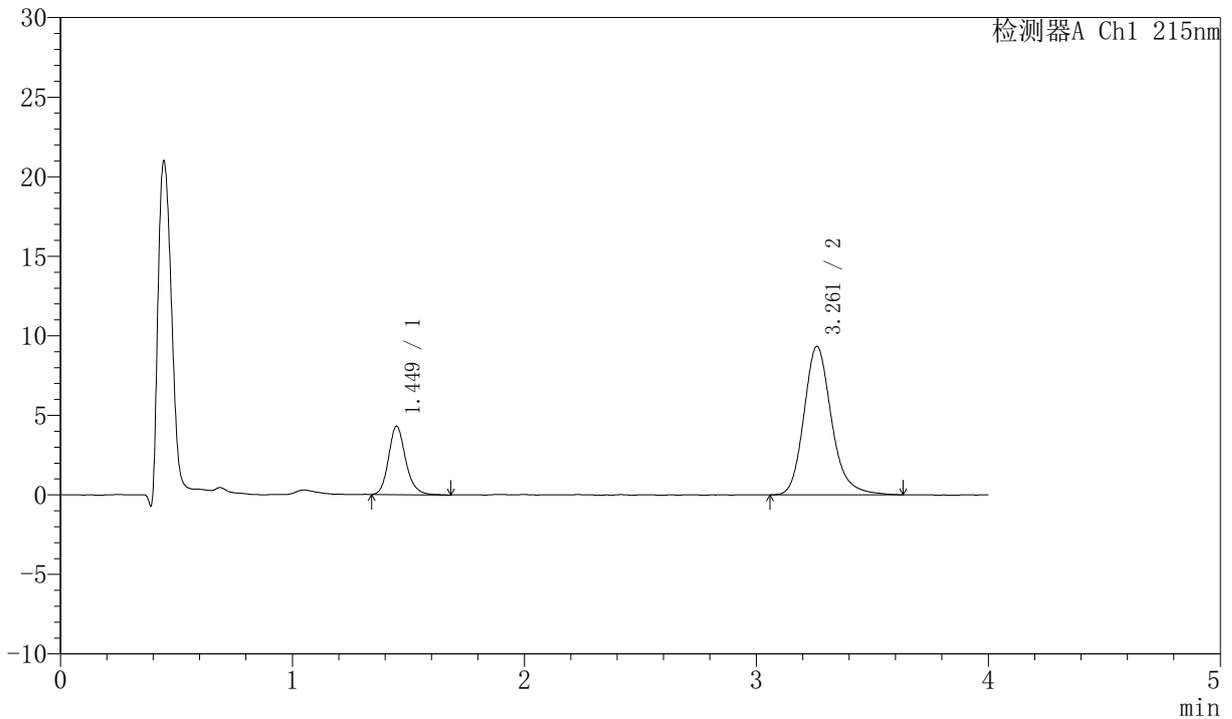
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-554-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22062	22.215	4295	1937	1.184	—
2	3.261	77250	77.785	9331	3805	1.197	10.561
总计		99312	100.000	13626			

图92 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



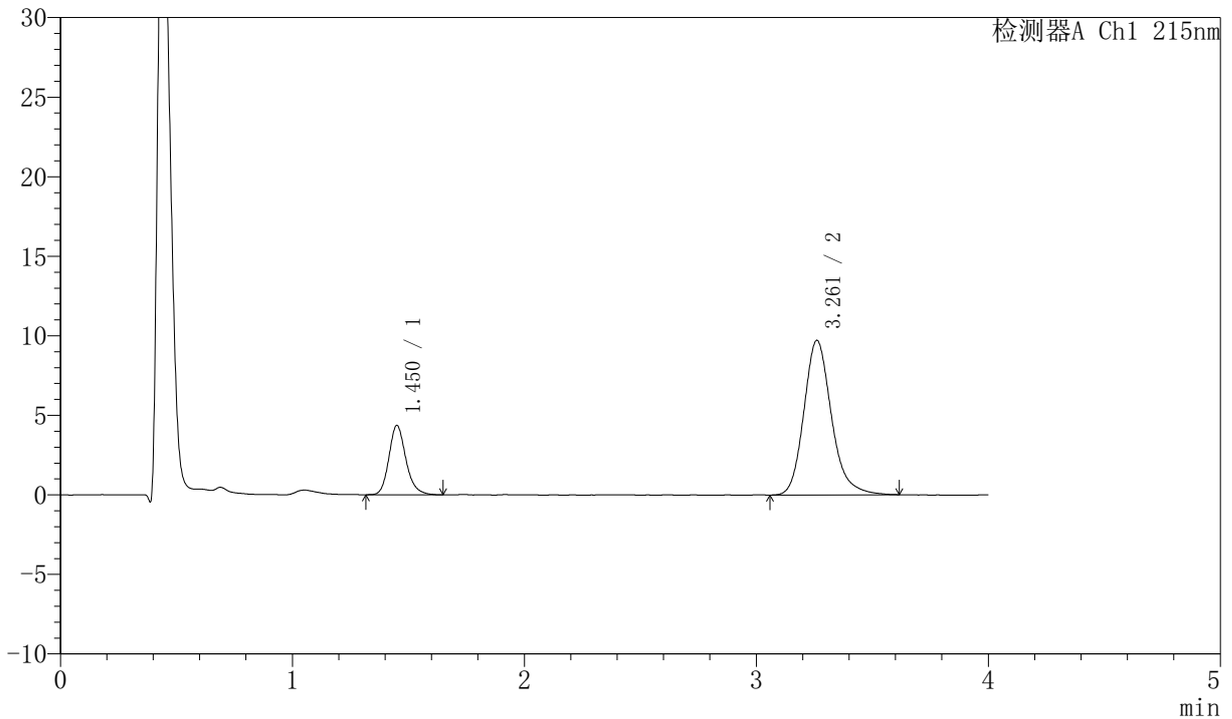
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-555-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22271	21.708	4334	1939	1.196	—
2	3.261	80321	78.292	9714	3803	1.198	10.550
总计		102592	100.000	14048			

图93 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



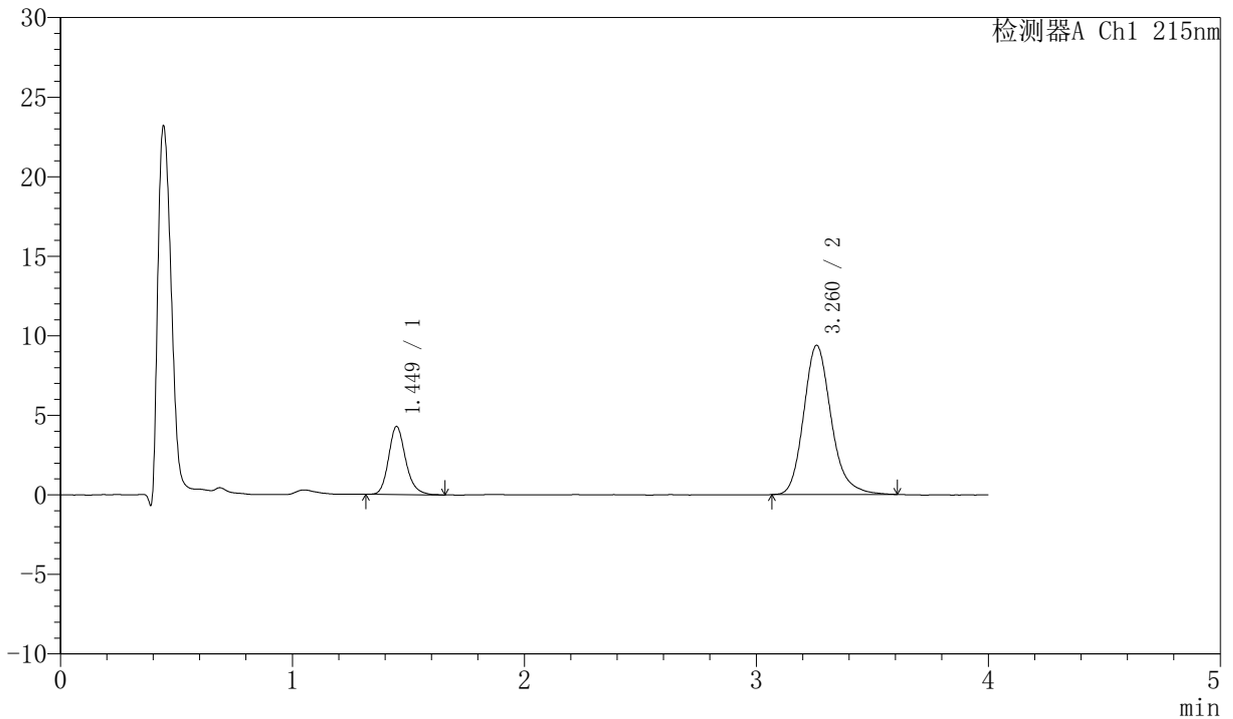
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-556-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	21977	22.132	4274	1933	1.196	—
2	3.260	77320	77.868	9366	3804	1.196	10.552
总计		99296	100.000	13640			

图94 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



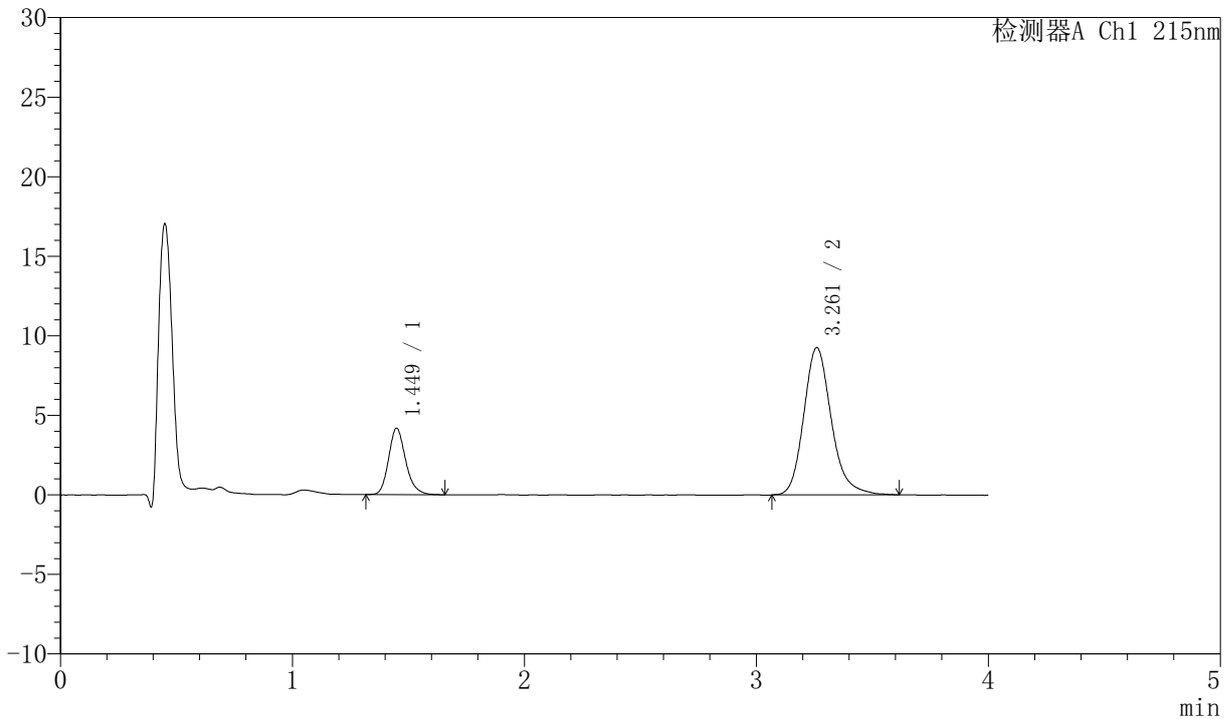
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-557-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	21467	21.873	4169	1908	1.201	—
2	3.261	76678	78.127	9255	3800	1.198	10.523
总计		98145	100.000	13423			

图95 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



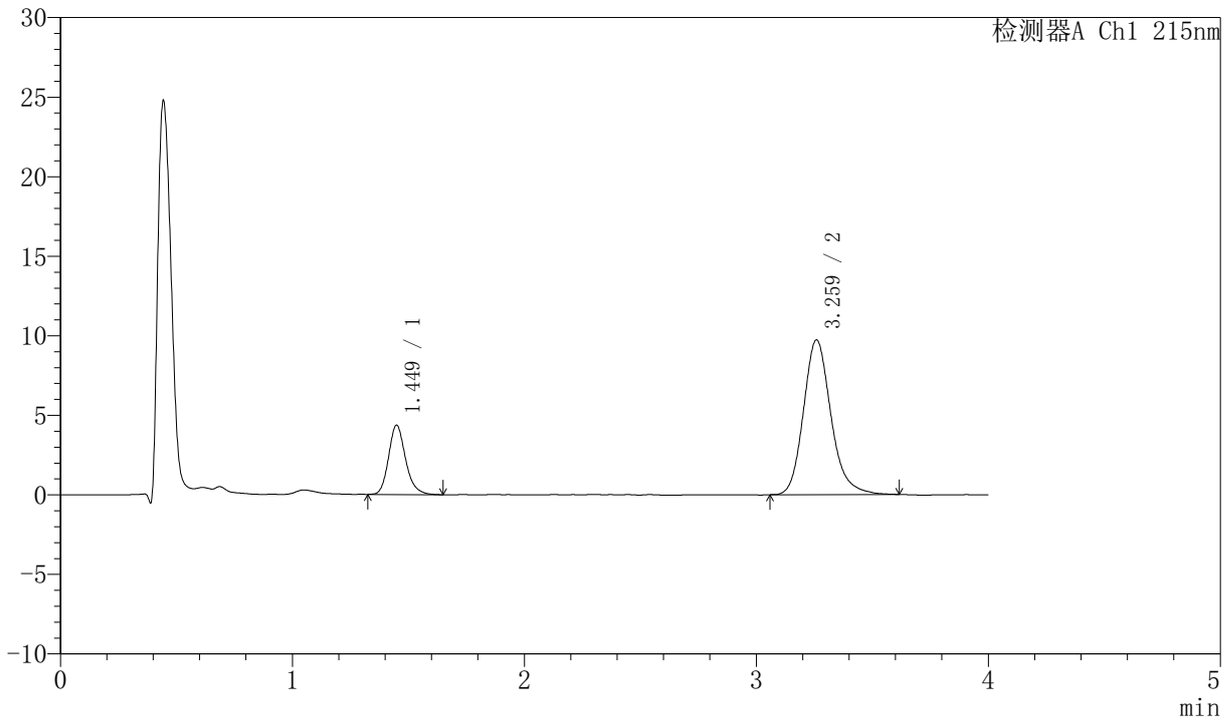
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-558-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22249	21.707	4353	1941	1.198	—
2	3.259	80246	78.293	9703	3808	1.193	10.561
总计		102495	100.000	14057			

图96 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



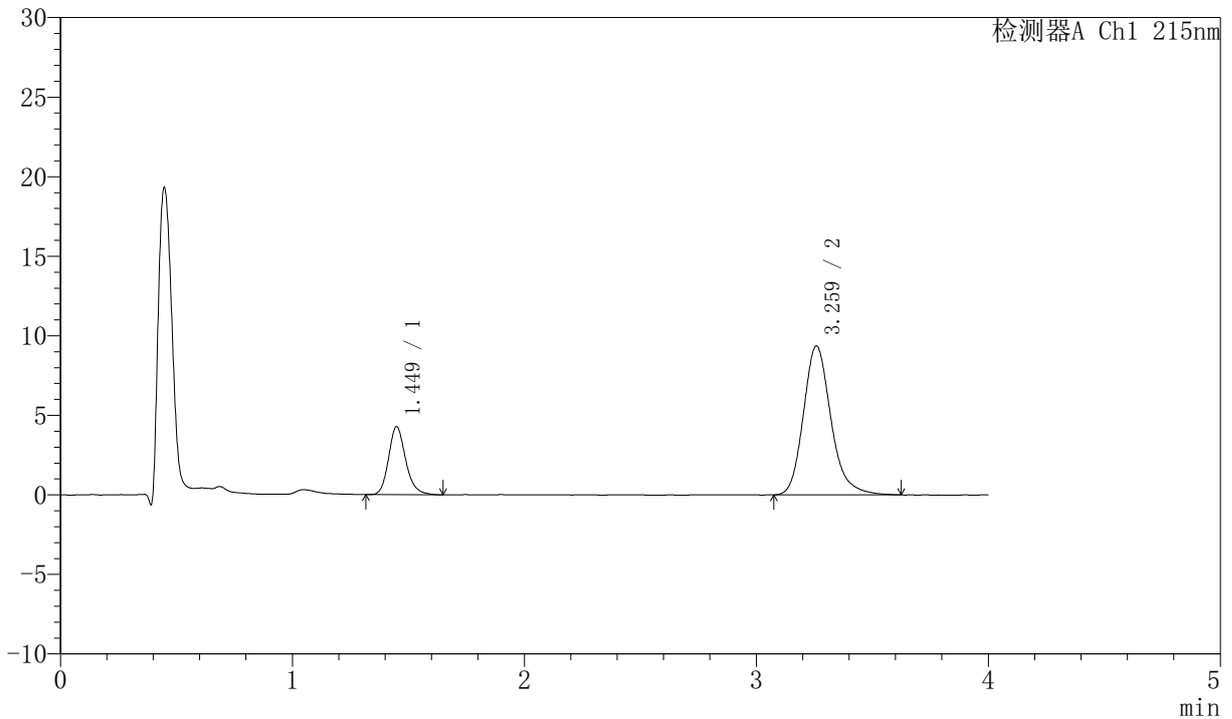
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-559-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	21899	22.058	4268	1918	1.194	—
2	3.259	77381	77.942	9340	3808	1.205	10.534
总计		99279	100.000	13608			

图97 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



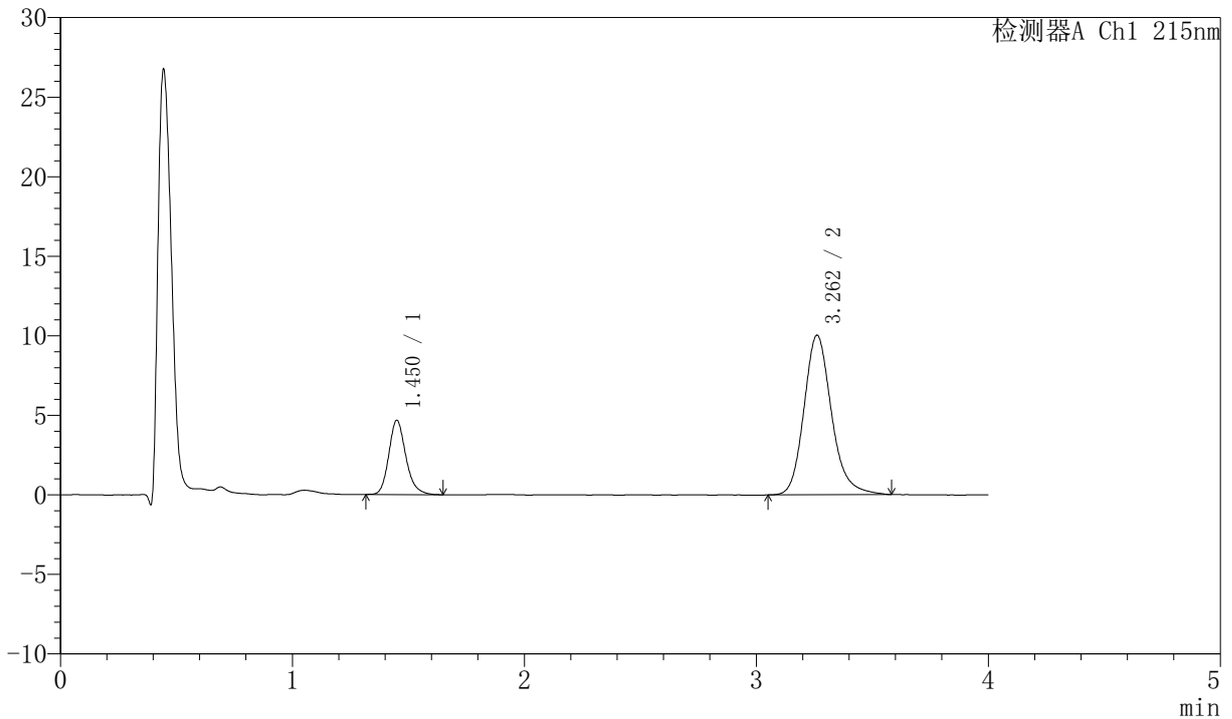
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-560-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	23946	22.433	4654	1926	1.199	—
2	3.262	82801	77.567	10028	3813	1.188	10.550
总计		106747	100.000	14682			

图98 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



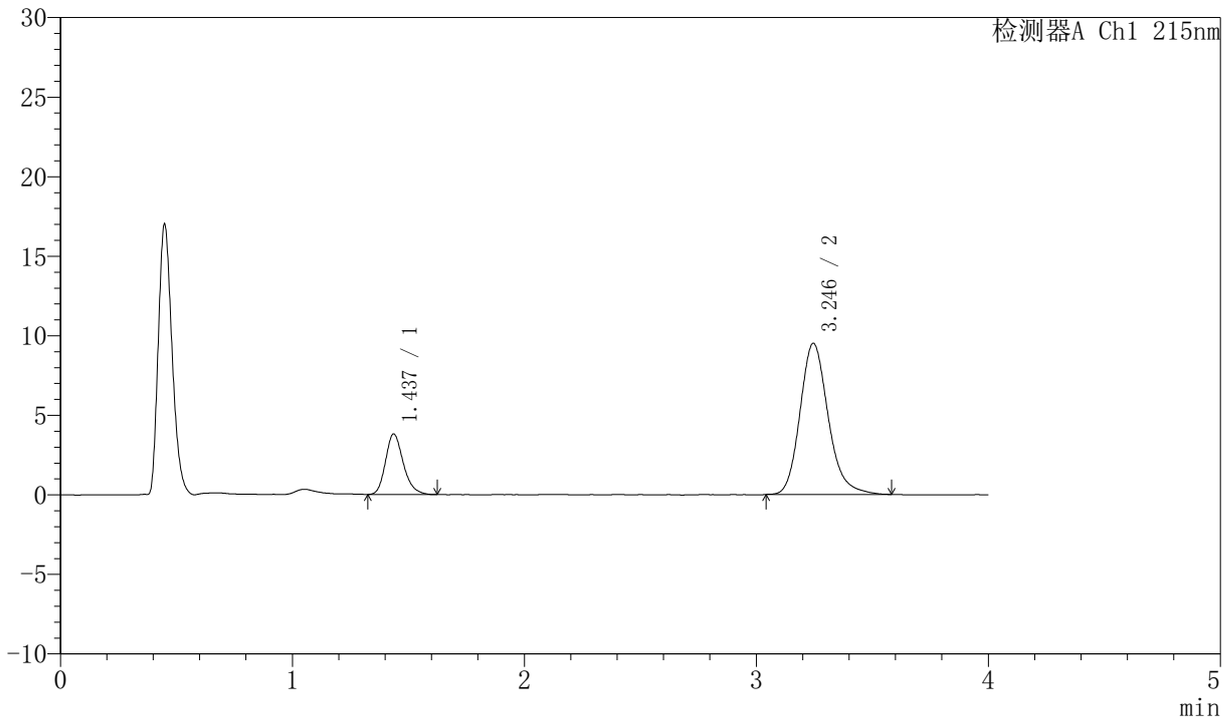
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-561-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	20350	20.232	3807	1714	1.228	—
2	3.246	80236	79.768	9506	3599	1.191	10.186
总计		100586	100.000	13313			

图99 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



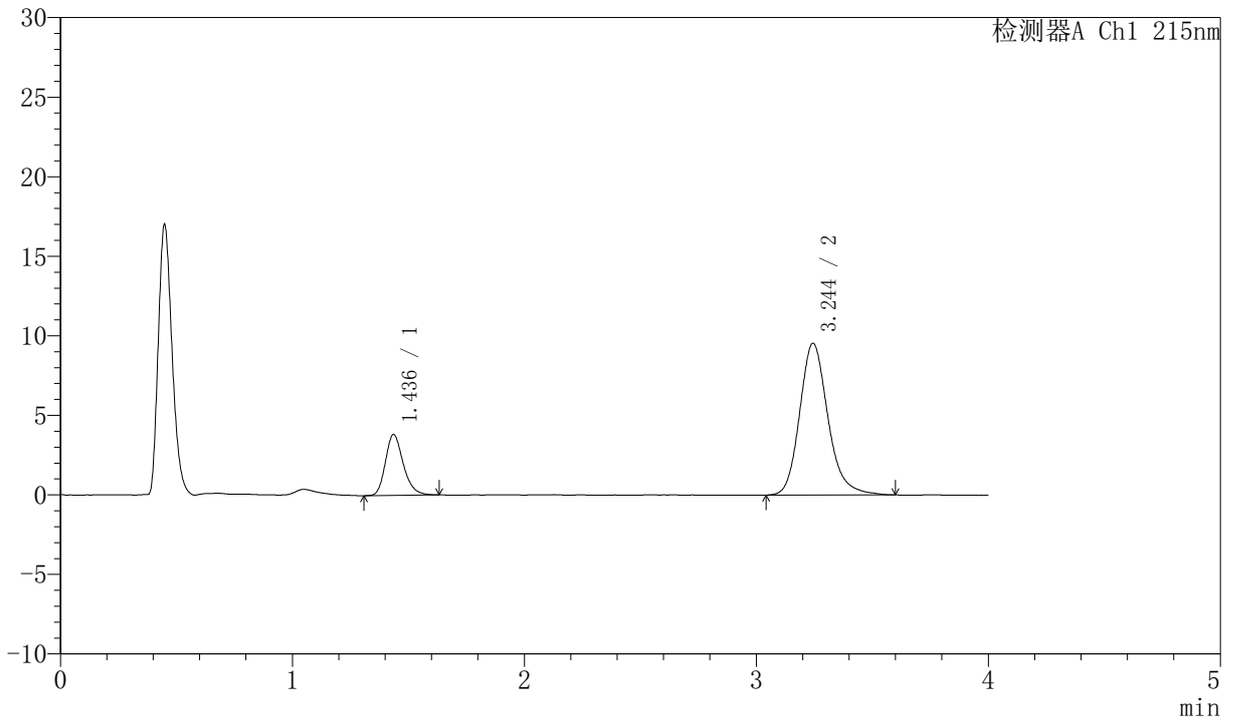
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-562-2 - zzp-2025110521p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	20514	20.252	3825	1715	1.237	—
2	3.244	80777	79.748	9531	3580	1.197	10.168
总计		101291	100.000	13356			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



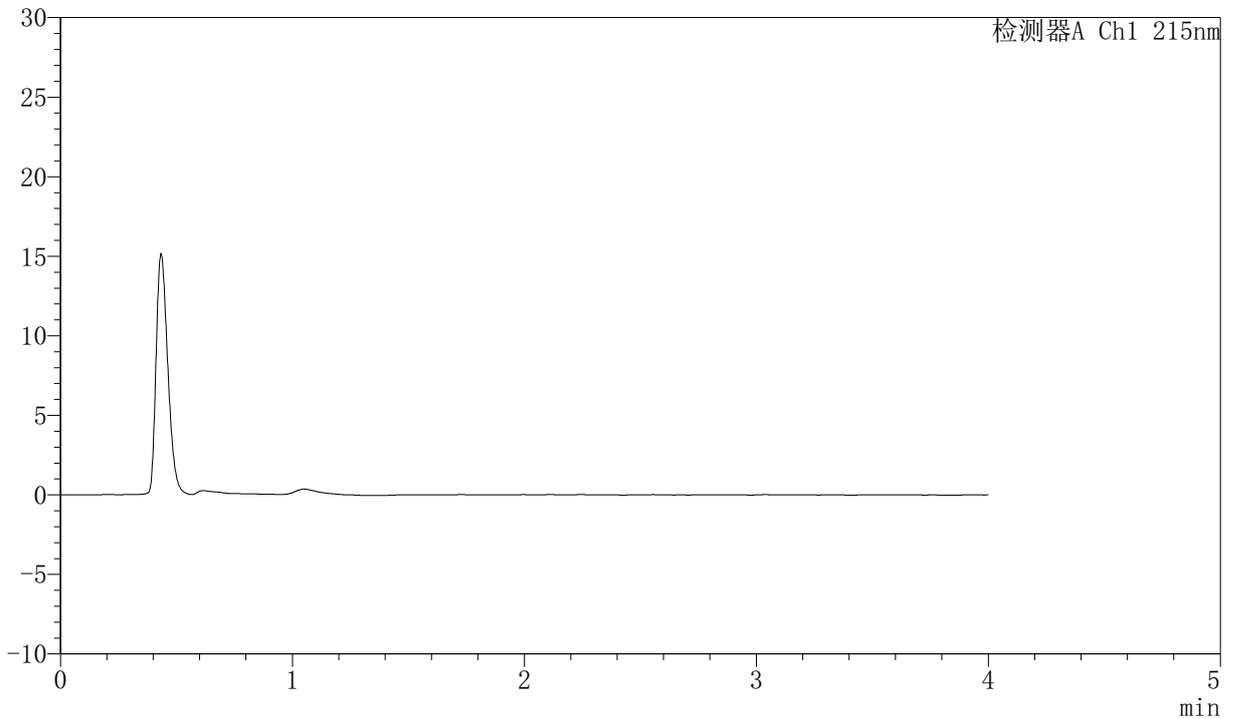
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-21/10-563-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图101 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



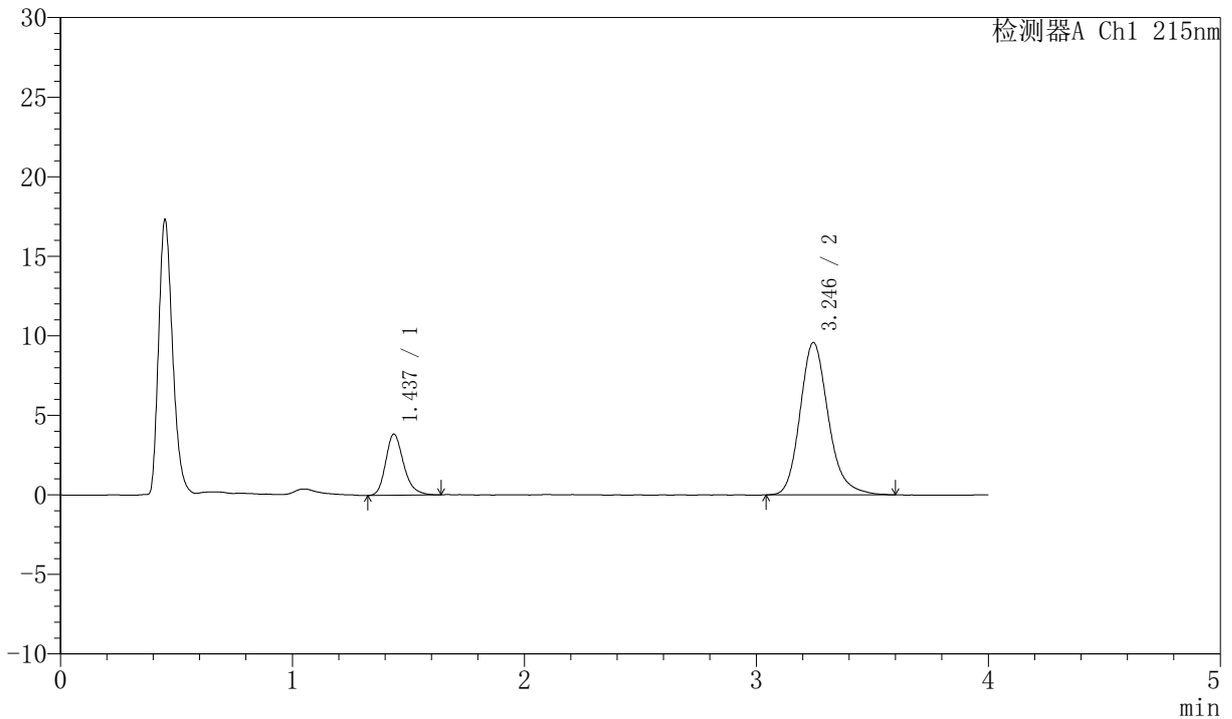
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-22/10-564-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	20606	20.280	3846	1721	1.243	—
2	3.246	81001	79.720	9580	3560	1.196	10.154
总计		101607	100.000	13426			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



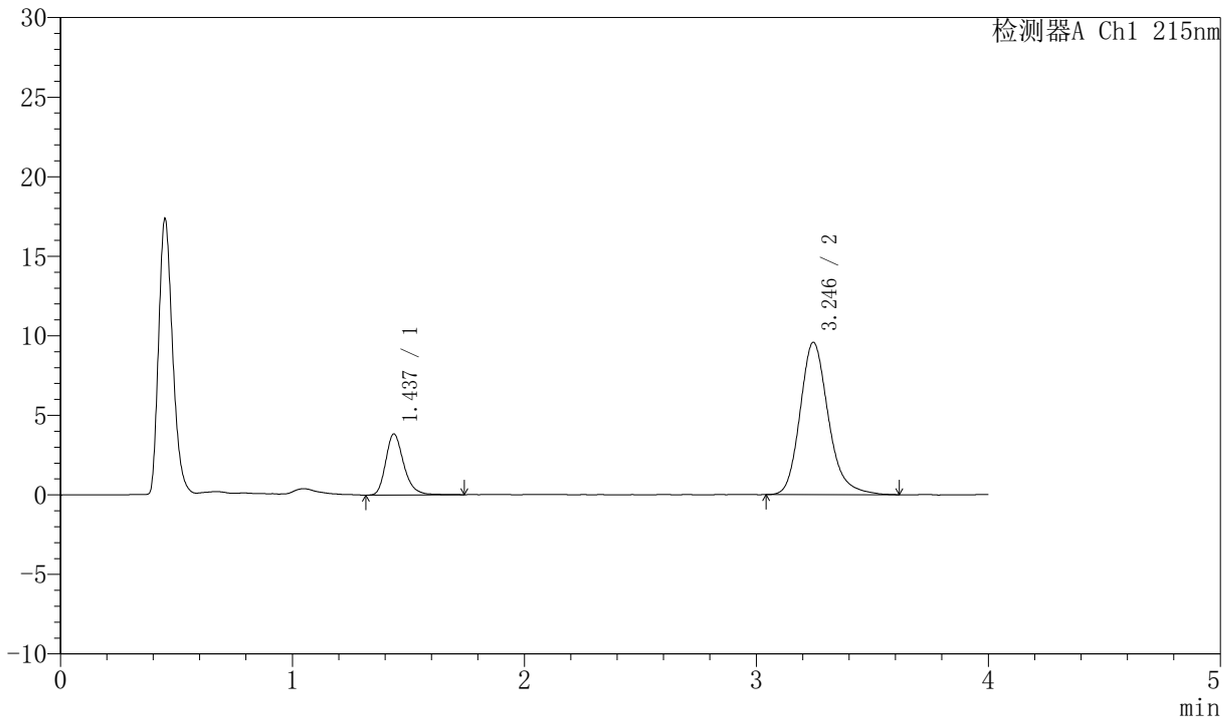
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-23/10-565-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	20791	20.383	3843	1723	1.261	—
2	3.246	81214	79.617	9582	3576	1.208	10.169
总计		102005	100.000	13425			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



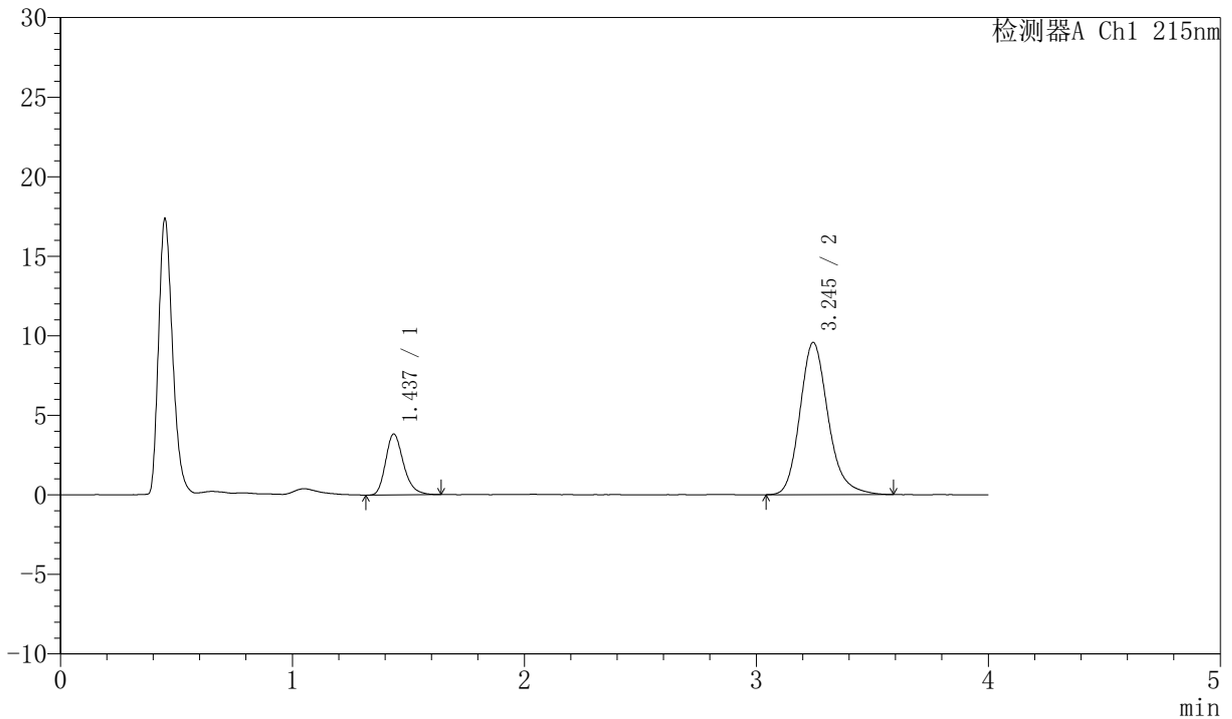
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-566-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	20543	20.253	3835	1721	1.255	—
2	3.245	80893	79.747	9568	3577	1.196	10.171
总计		101436	100.000	13403			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



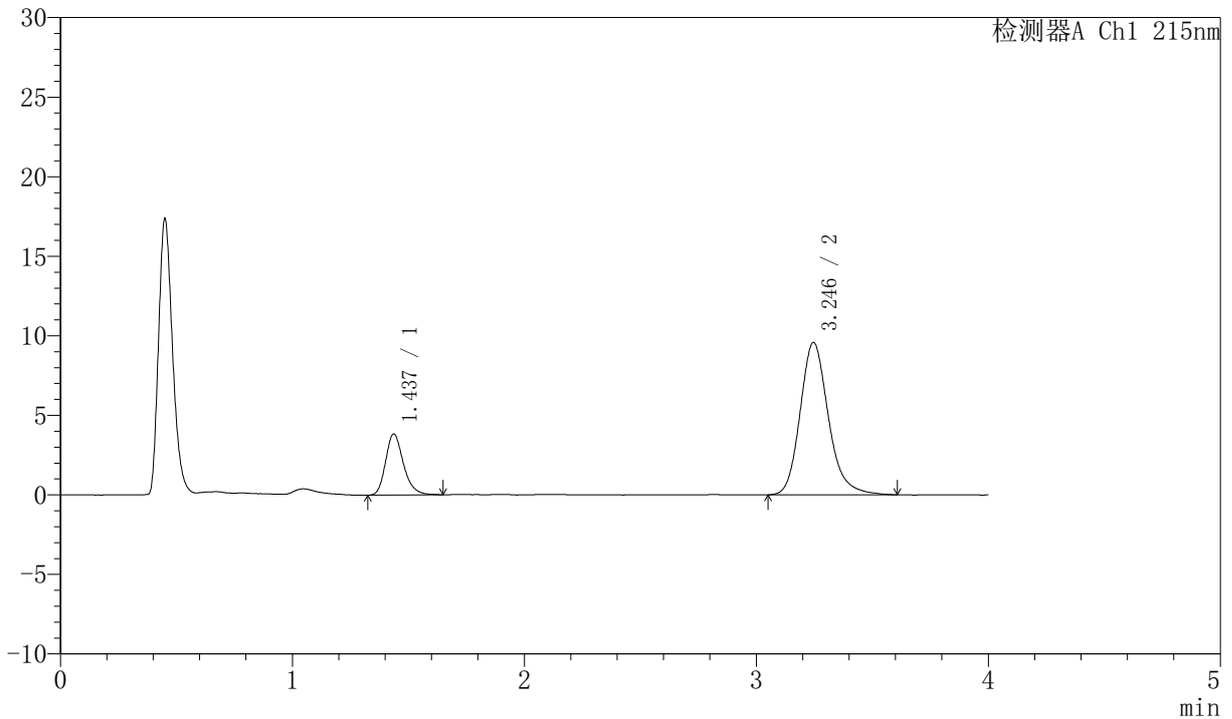
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-567-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	20556	20.207	3844	1739	1.238	—
2	3.246	81170	79.793	9582	3576	1.195	10.194
总计		101726	100.000	13426			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



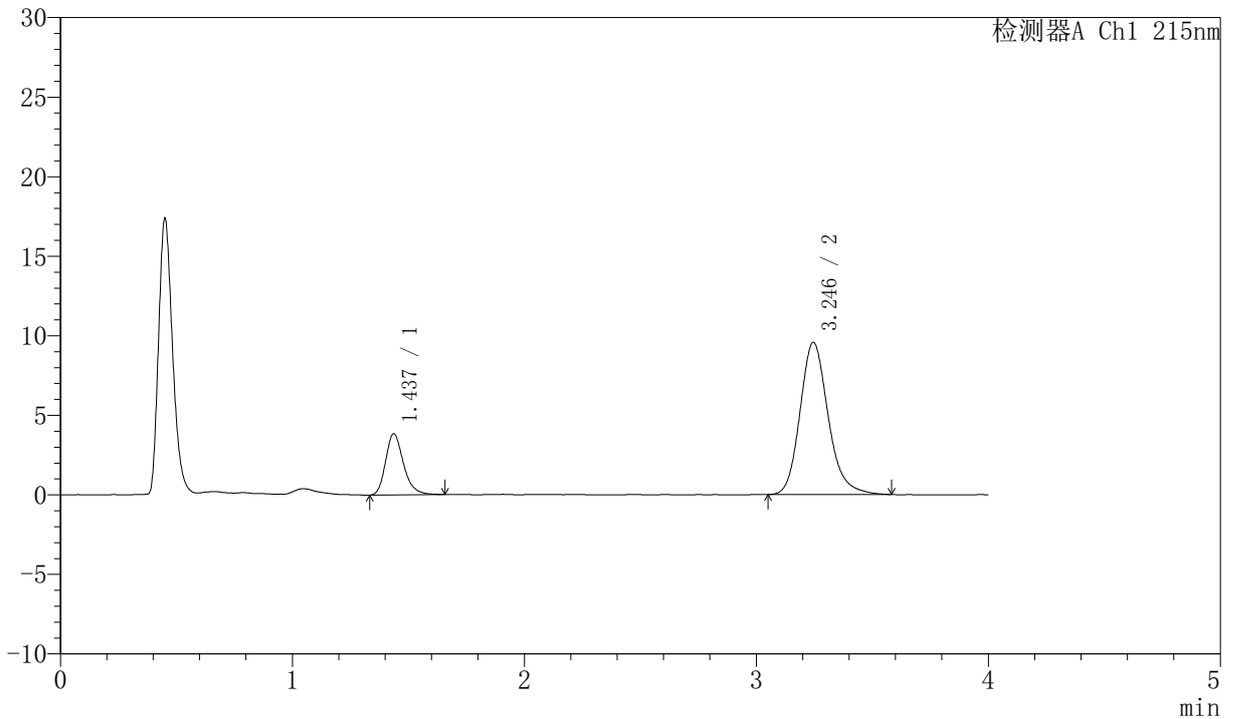
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-568-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	20746	20.443	3859	1721	1.256	—
2	3.246	80737	79.557	9568	3592	1.191	10.187
总计		101483	100.000	13427			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



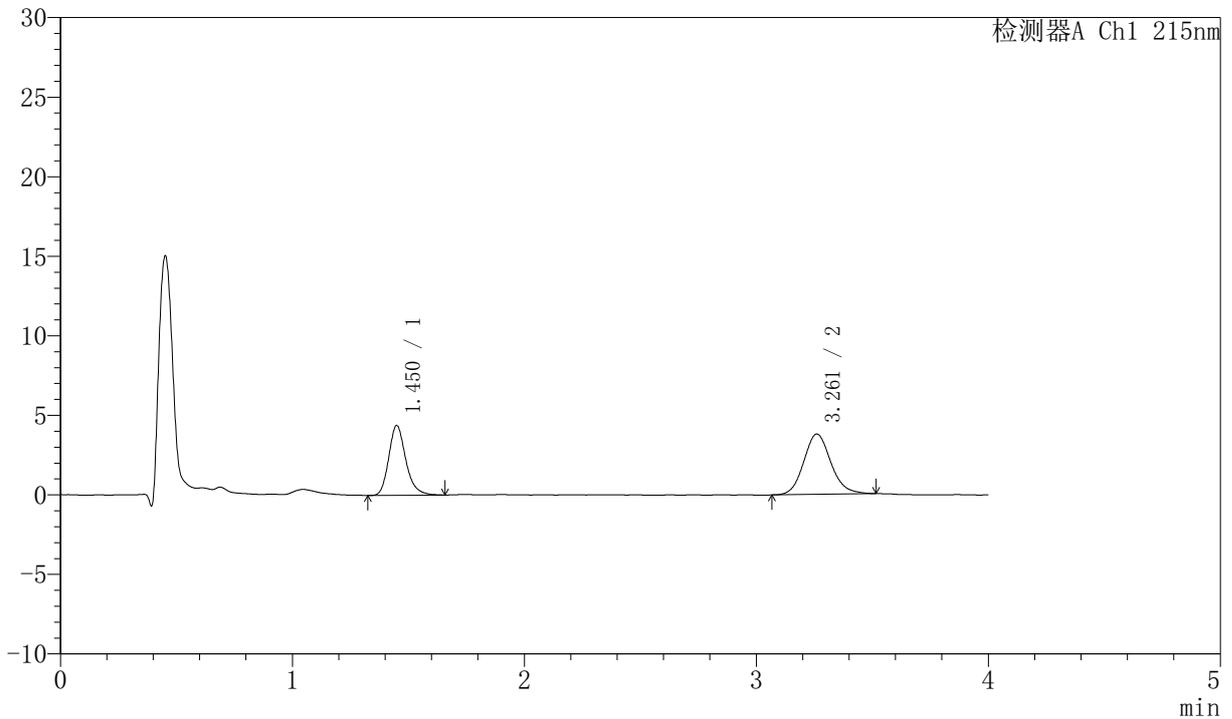
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-569-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22510	42.250	4373	1933	1.224	—
2	3.261	30768	57.750	3787	3840	1.123	10.580
总计		53278	100.000	8160			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



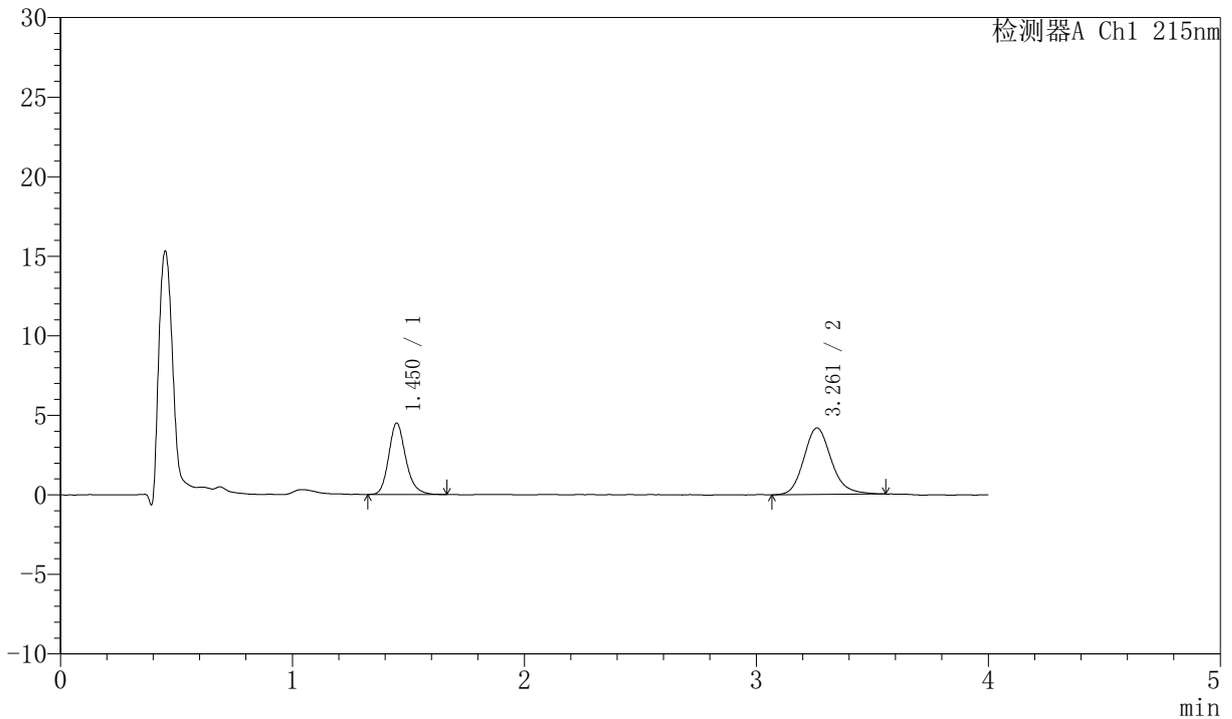
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-570-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22984	40.076	4474	1942	1.201	—
2	3.261	34367	59.924	4181	3775	1.165	10.538
总计		57350	100.000	8656			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



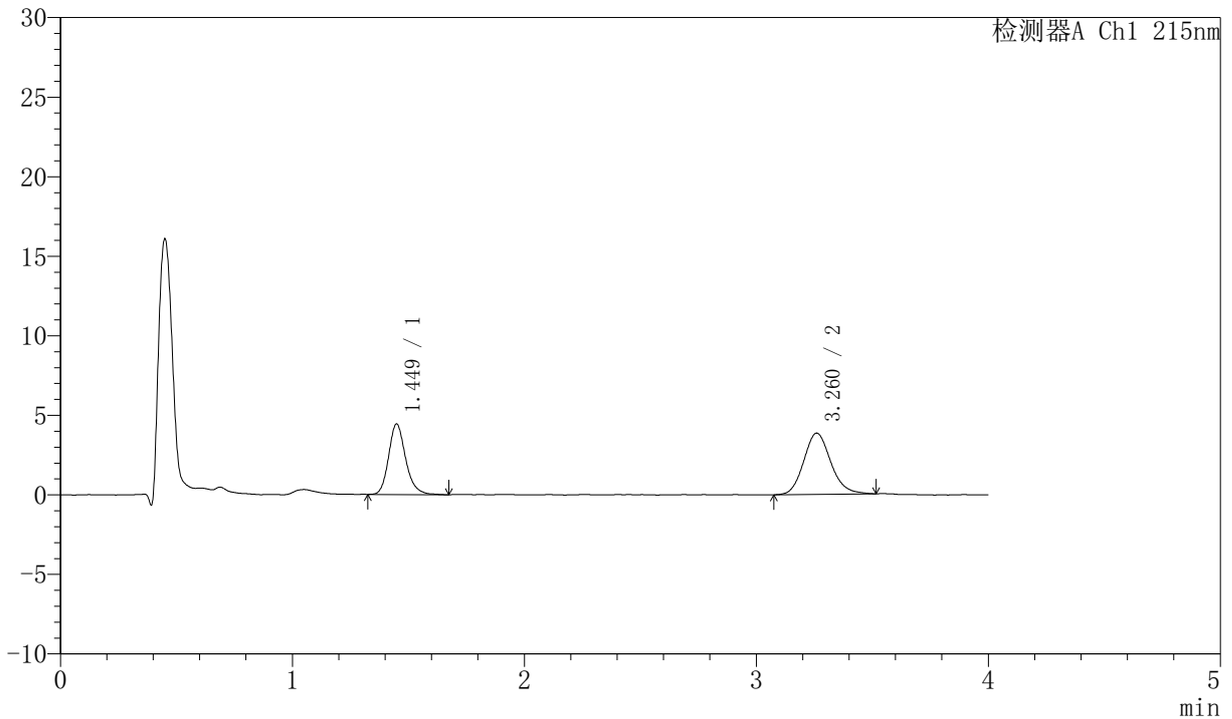
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-571-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22655	42.039	4425	1946	1.200	—
2	3.260	31236	57.961	3843	3833	1.143	10.590
总计		53891	100.000	8268			

图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



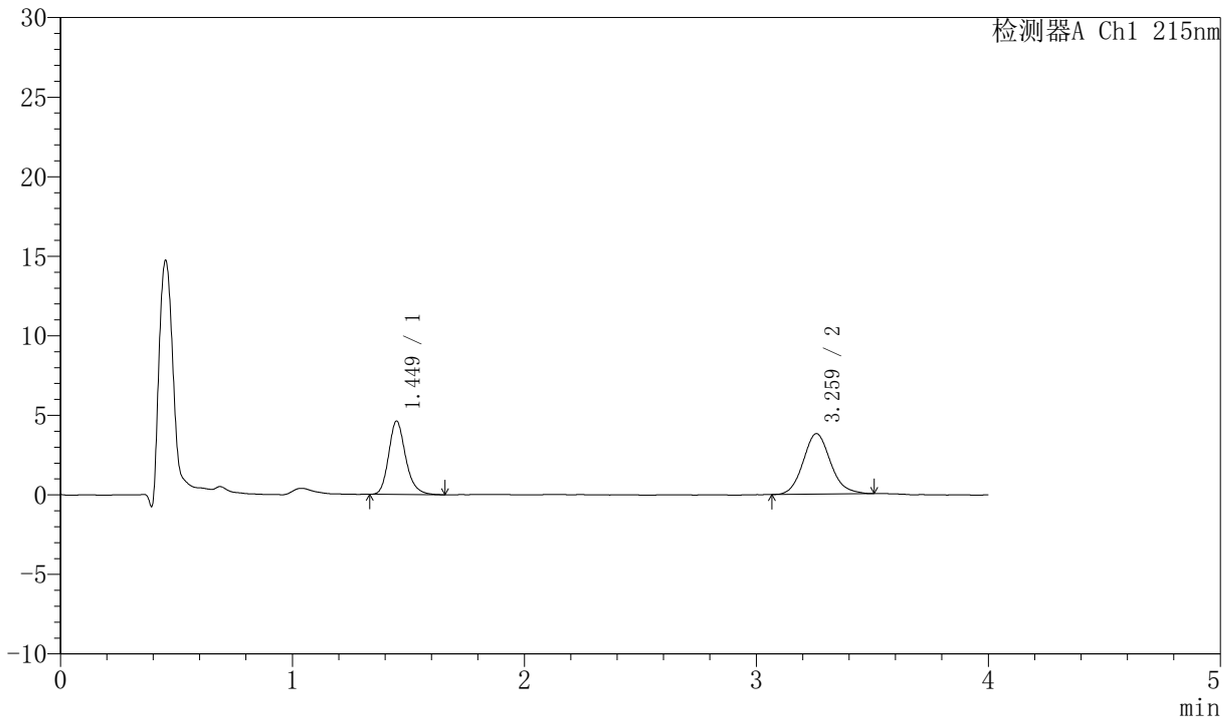
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-572-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	23594	43.276	4606	1940	1.214	—
2	3.259	30926	56.724	3786	3772	1.116	10.527
总计		54520	100.000	8392			

图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



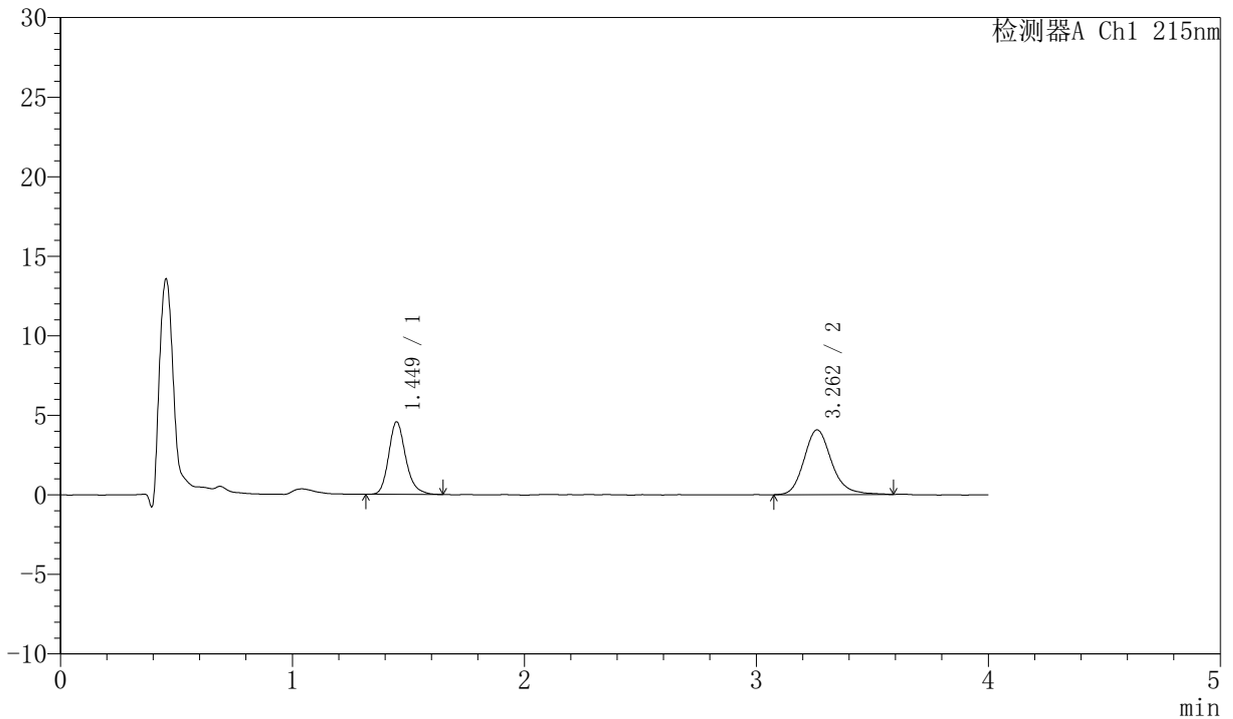
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-573-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	23362	40.972	4552	1951	1.219	—
2	3.262	33658	59.028	4074	3842	1.188	10.609
总计		57020	100.000	8626			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



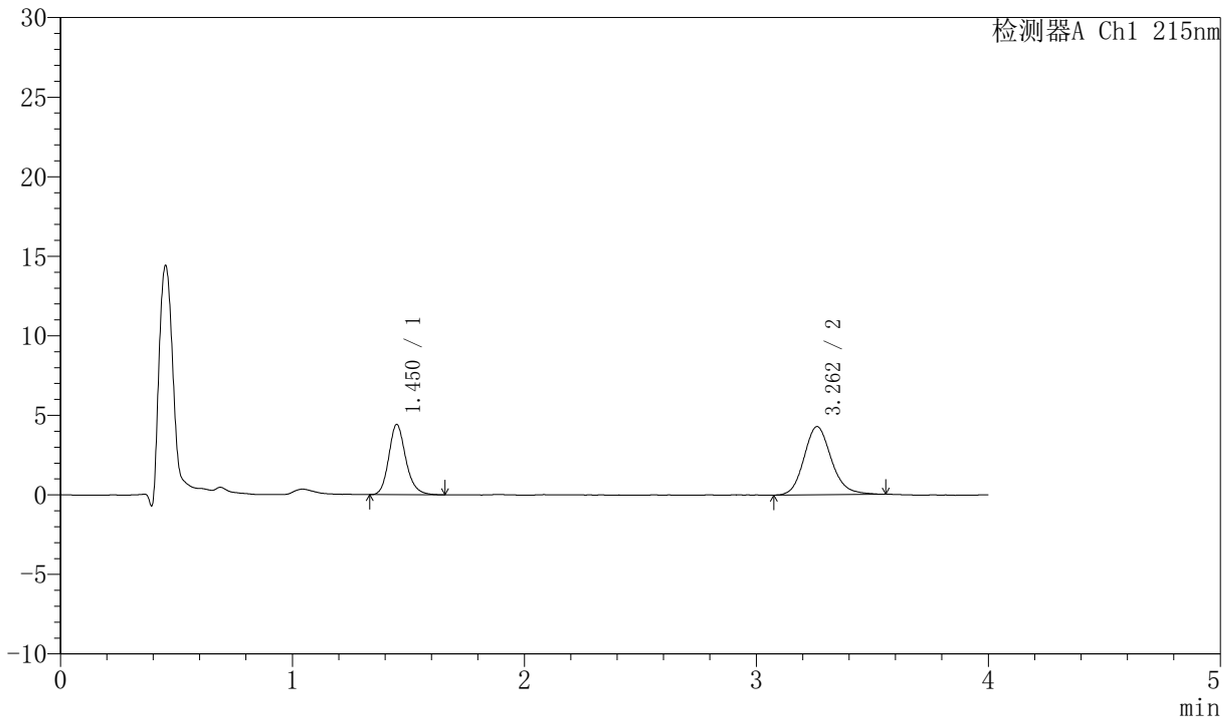
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-574-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22515	39.094	4396	1940	1.189	—
2	3.262	35077	60.906	4287	3822	1.159	10.575
总计		57592	100.000	8683			

图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



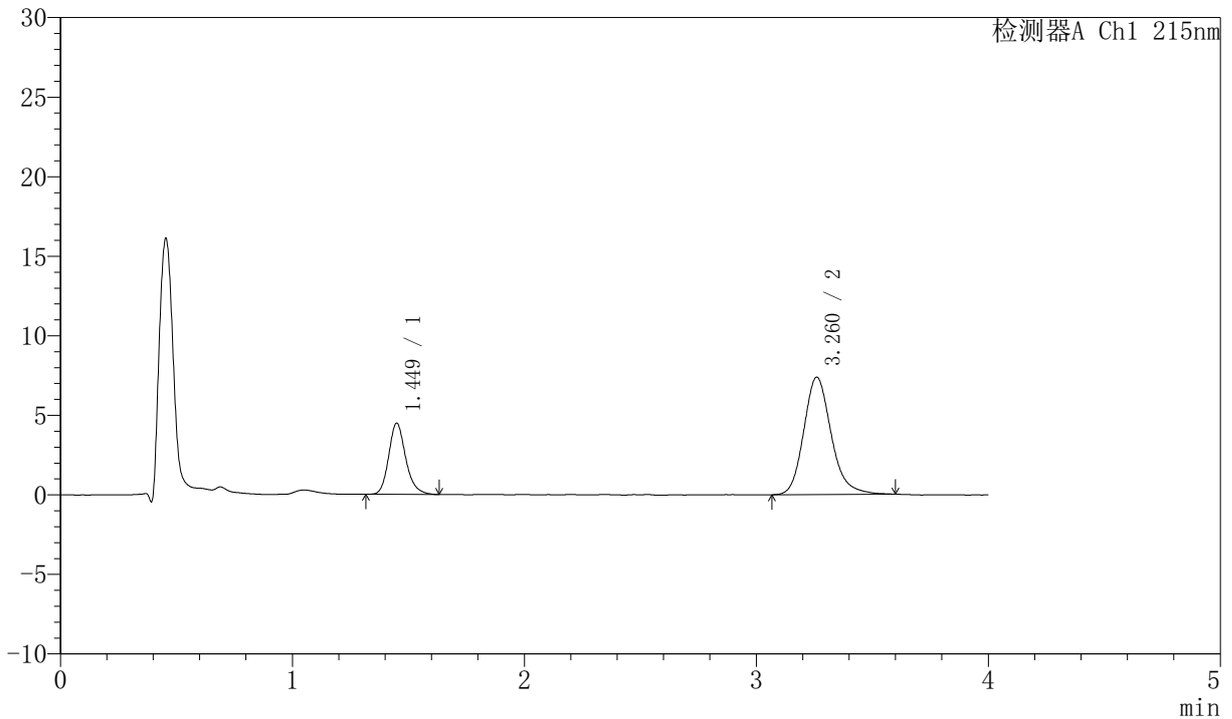
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-575-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22873	27.364	4464	1946	1.200	—
2	3.260	60716	72.636	7373	3793	1.186	10.554
总计		83589	100.000	11837			

图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



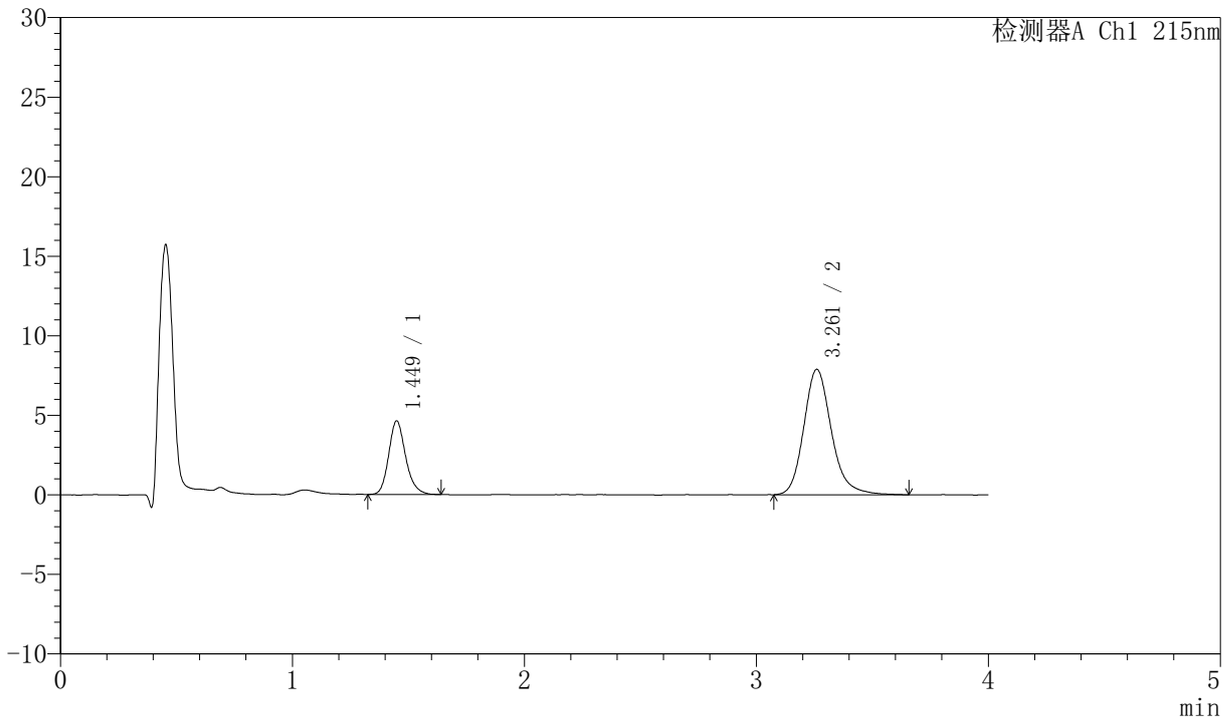
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-576-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	23555	26.462	4612	1945	1.191	—
2	3.261	65461	73.538	7878	3793	1.196	10.554
总计		89016	100.000	12490			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



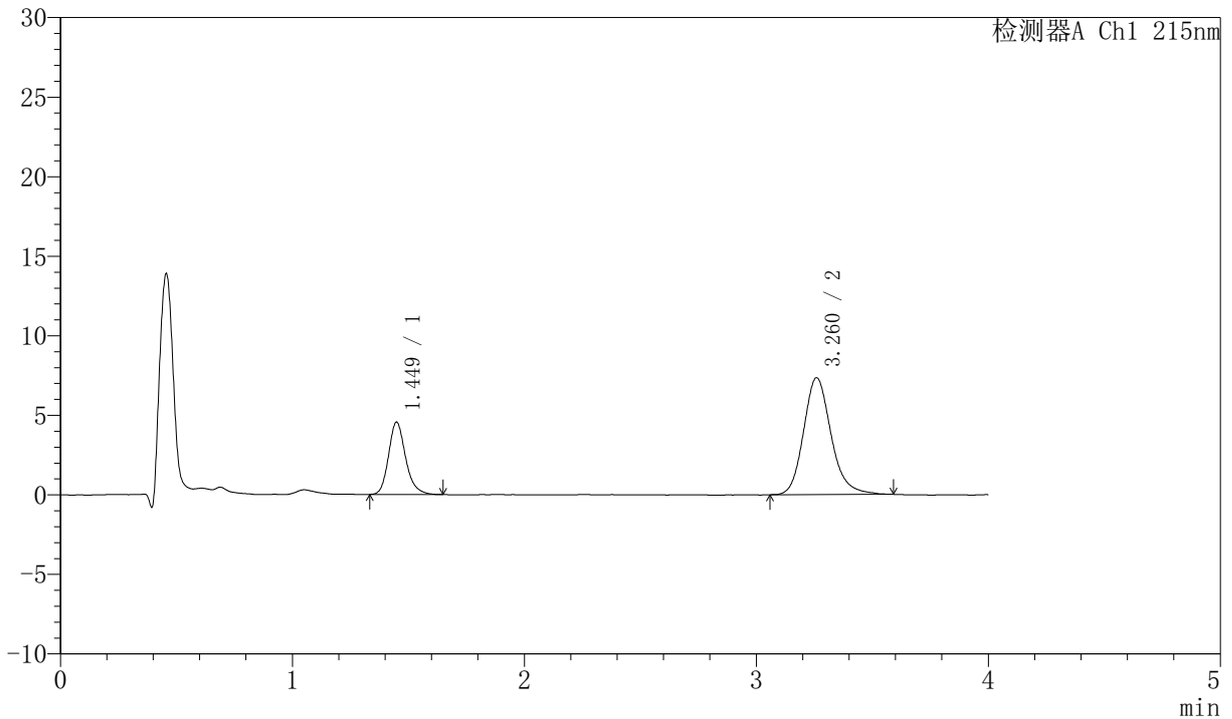
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-577-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	23347	27.795	4548	1934	1.210	--
2	3.260	60651	72.205	7334	3800	1.186	10.550
总计		83997	100.000	11883			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



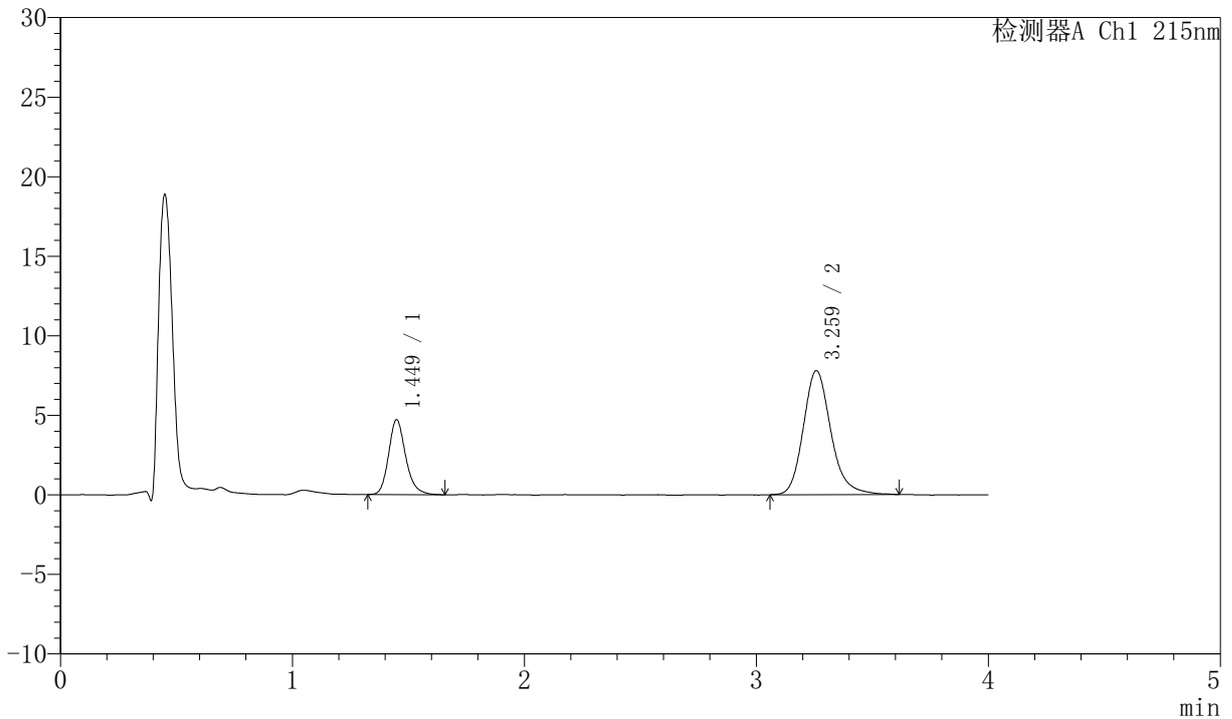
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-578-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	24104	27.209	4698	1931	1.205	—
2	3.259	64484	72.791	7781	3804	1.195	10.543
总计		88588	100.000	12479			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



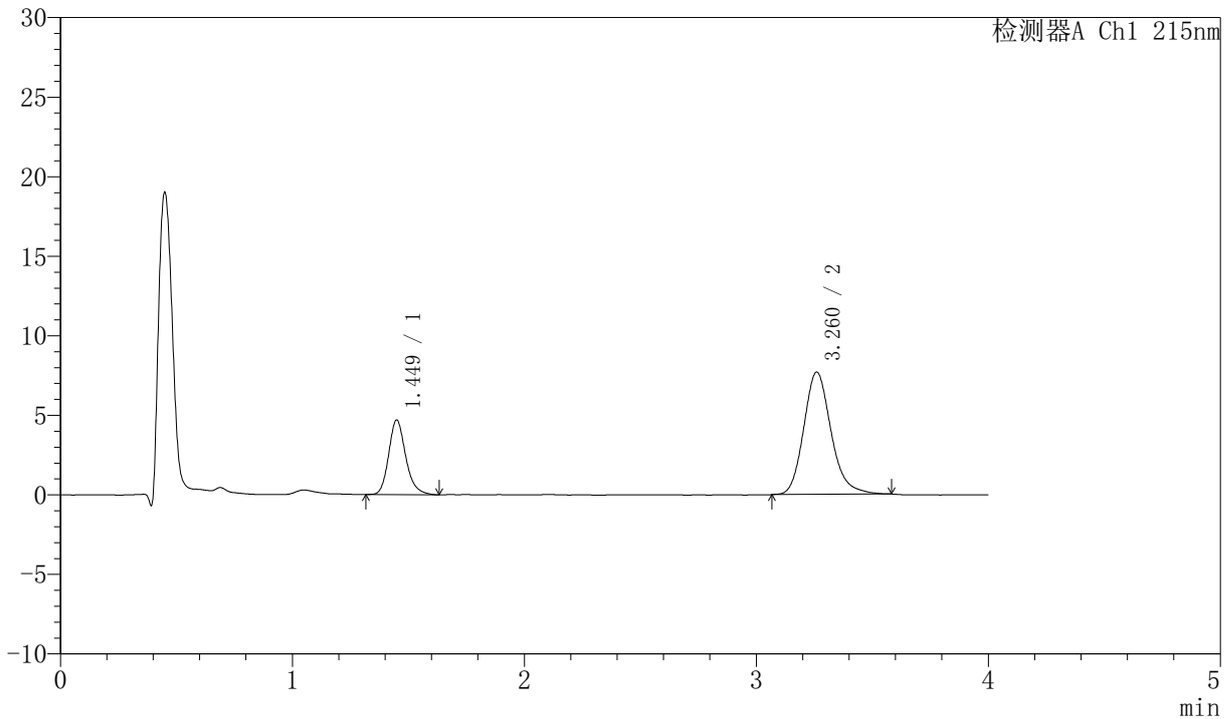
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-579-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	23965	27.557	4677	1937	1.203	—
2	3.260	63002	72.443	7678	3828	1.187	10.574
总计		86967	100.000	12355			

图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



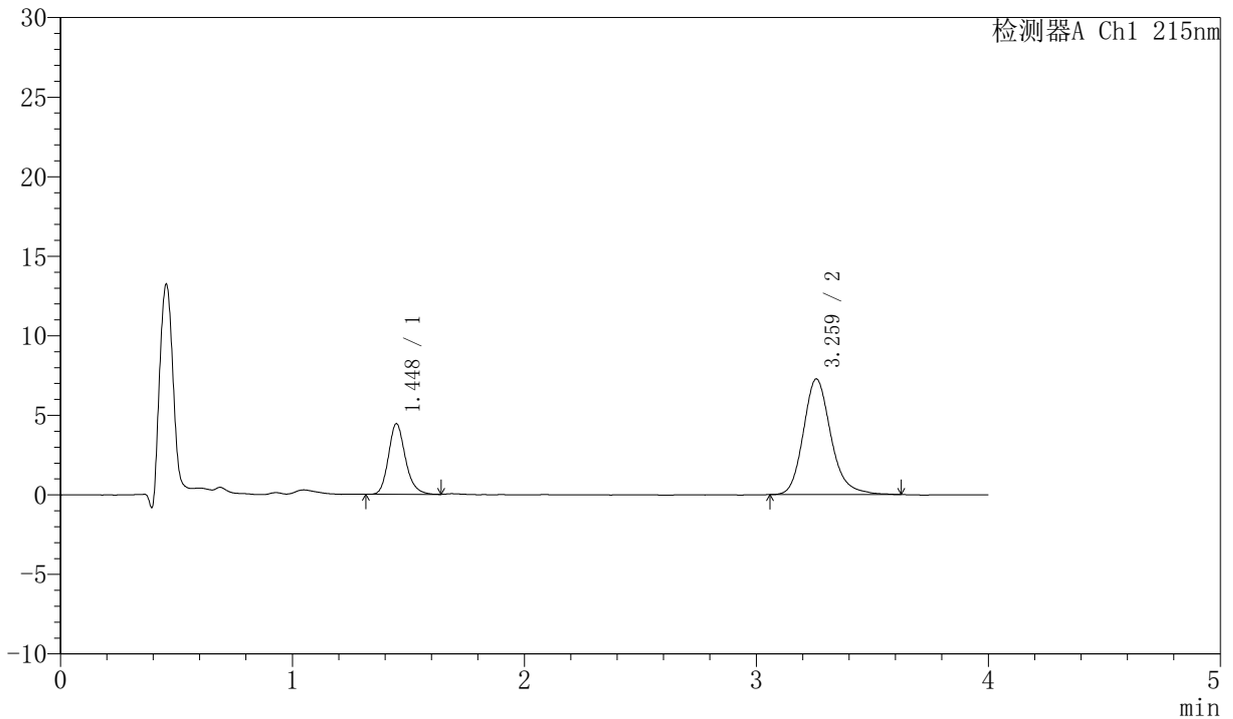
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-580-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	22586	27.298	4441	1942	1.193	—
2	3.259	60152	72.702	7258	3816	1.195	10.573
总计		82738	100.000	11699			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



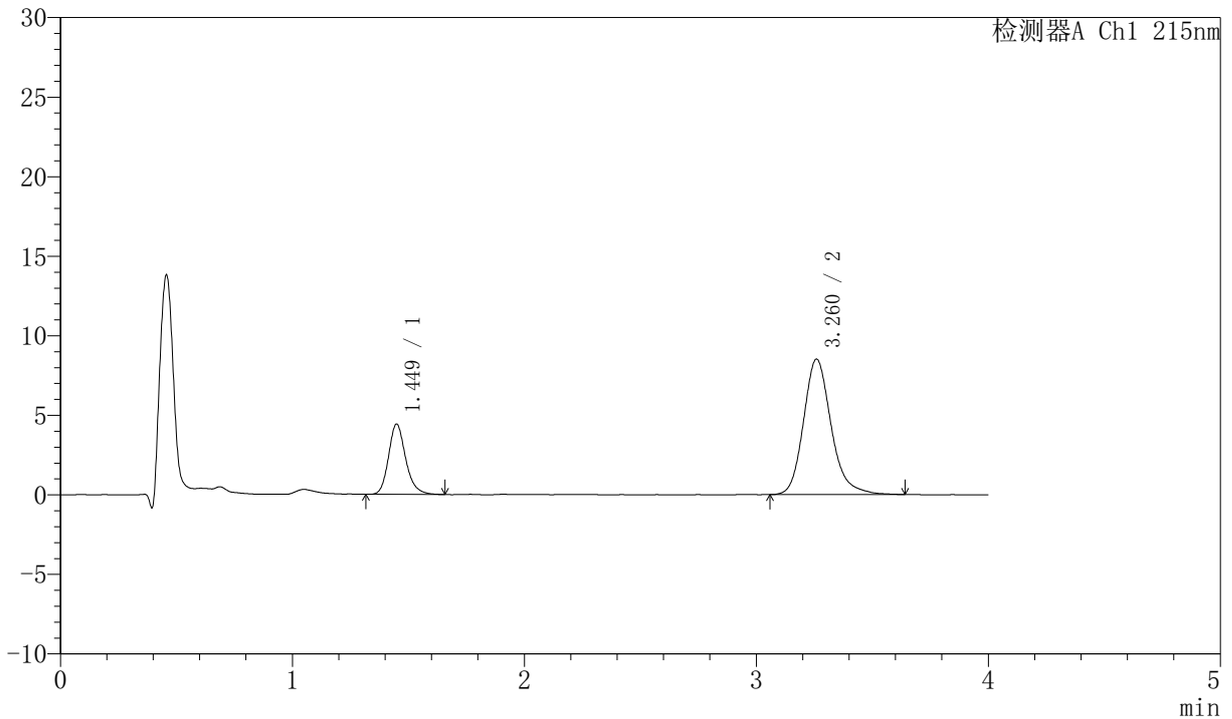
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-581-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22688	24.311	4408	1927	1.198	—
2	3.260	70633	75.689	8497	3803	1.201	10.542
总计		93320	100.000	12905			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



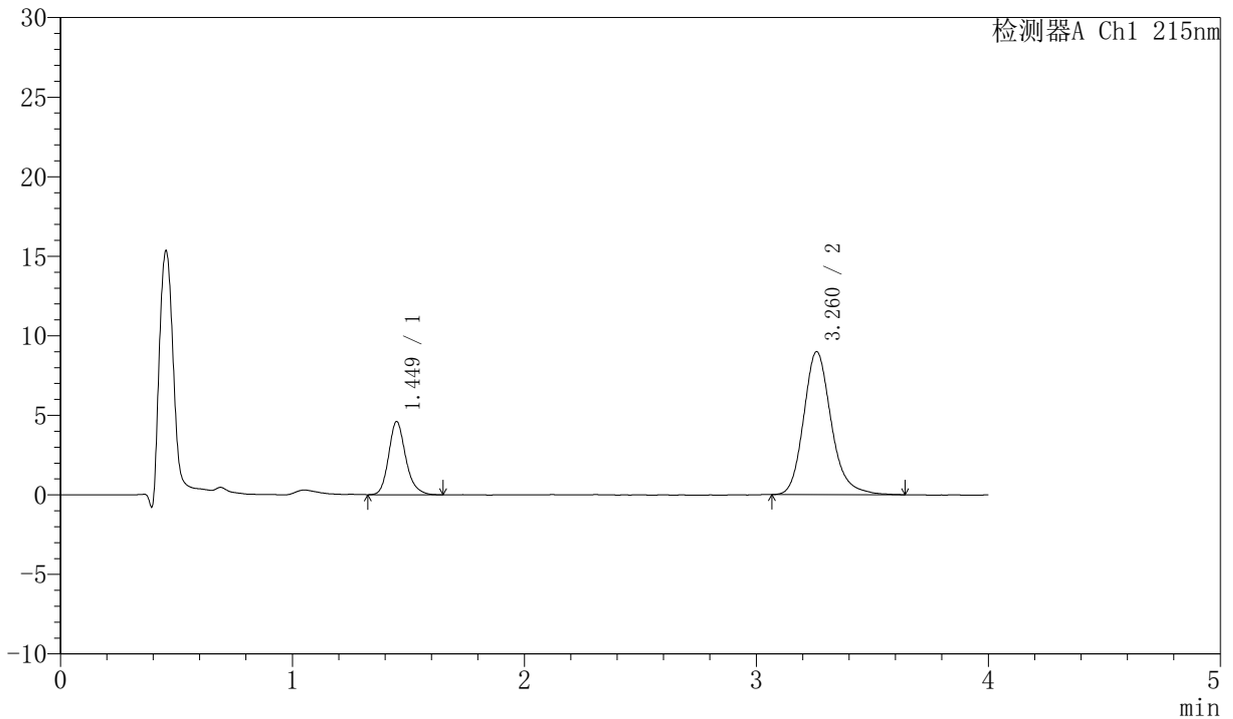
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-582-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	23624	24.143	4590	1923	1.206	—
2	3.260	74227	75.857	8969	3801	1.197	10.536
总计		97851	100.000	13559			

图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



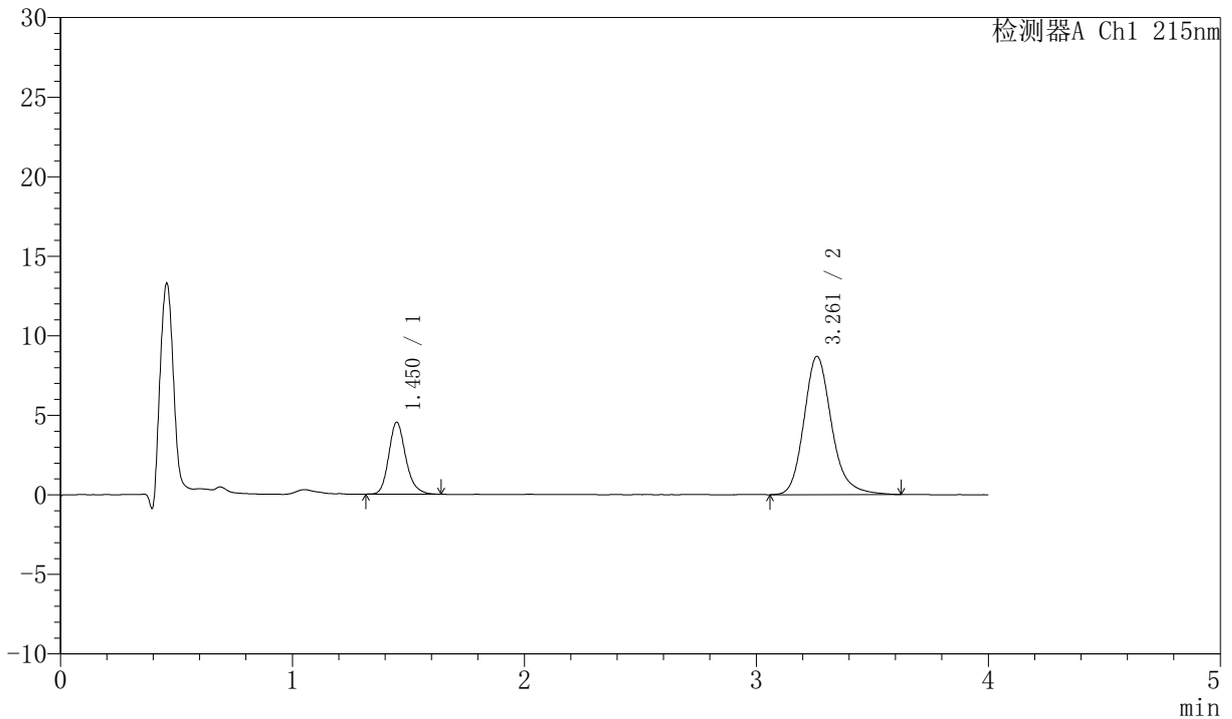
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-583-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	23066	24.212	4509	1941	1.205	—
2	3.261	72200	75.788	8694	3790	1.197	10.548
总计		95266	100.000	13203			

图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



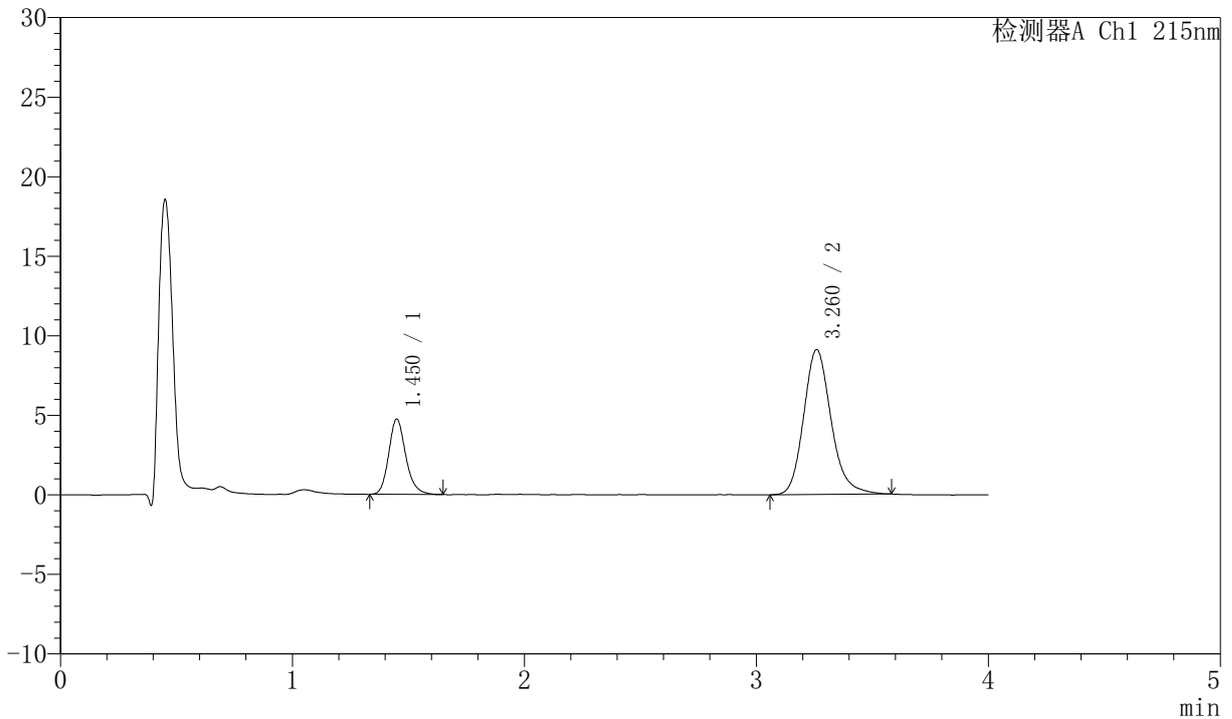
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-584-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	24246	24.474	4724	1939	1.186	—
2	3.260	74824	75.526	9089	3798	1.181	10.547
总计		99070	100.000	13813			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



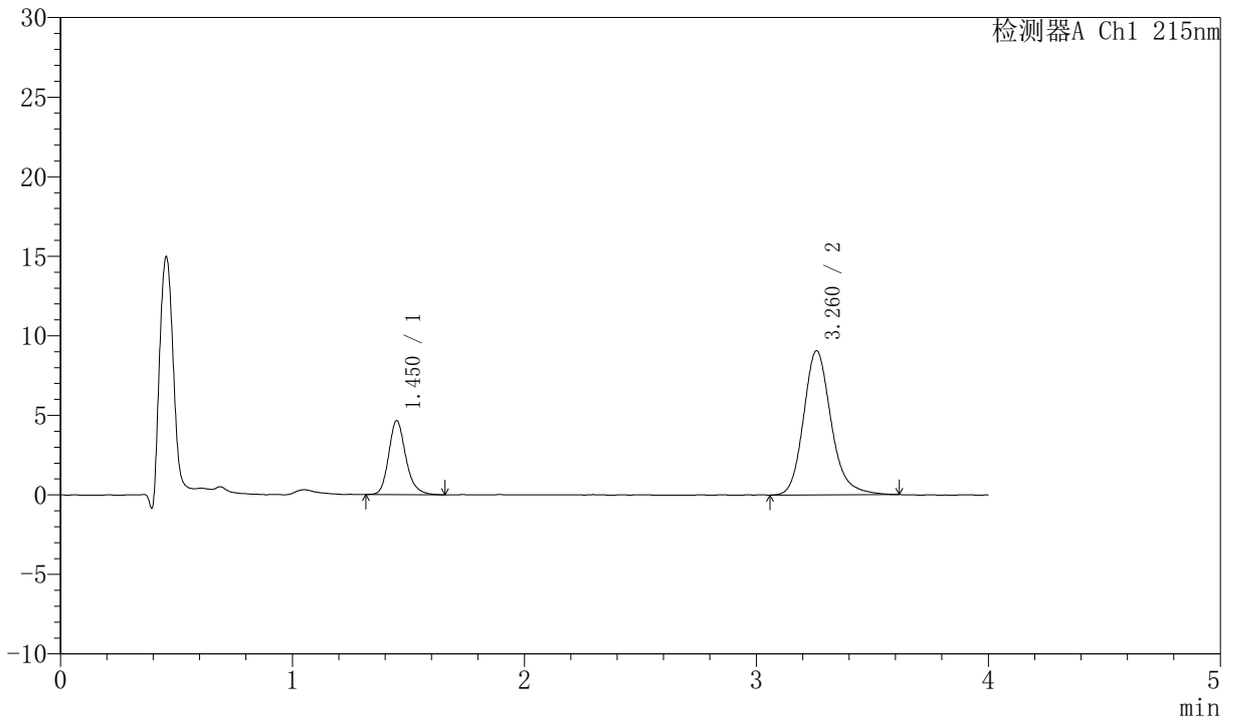
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-585-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	23876	24.176	4635	1929	1.212	—
2	3.260	74883	75.824	9041	3825	1.195	10.559
总计		98759	100.000	13676			

图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



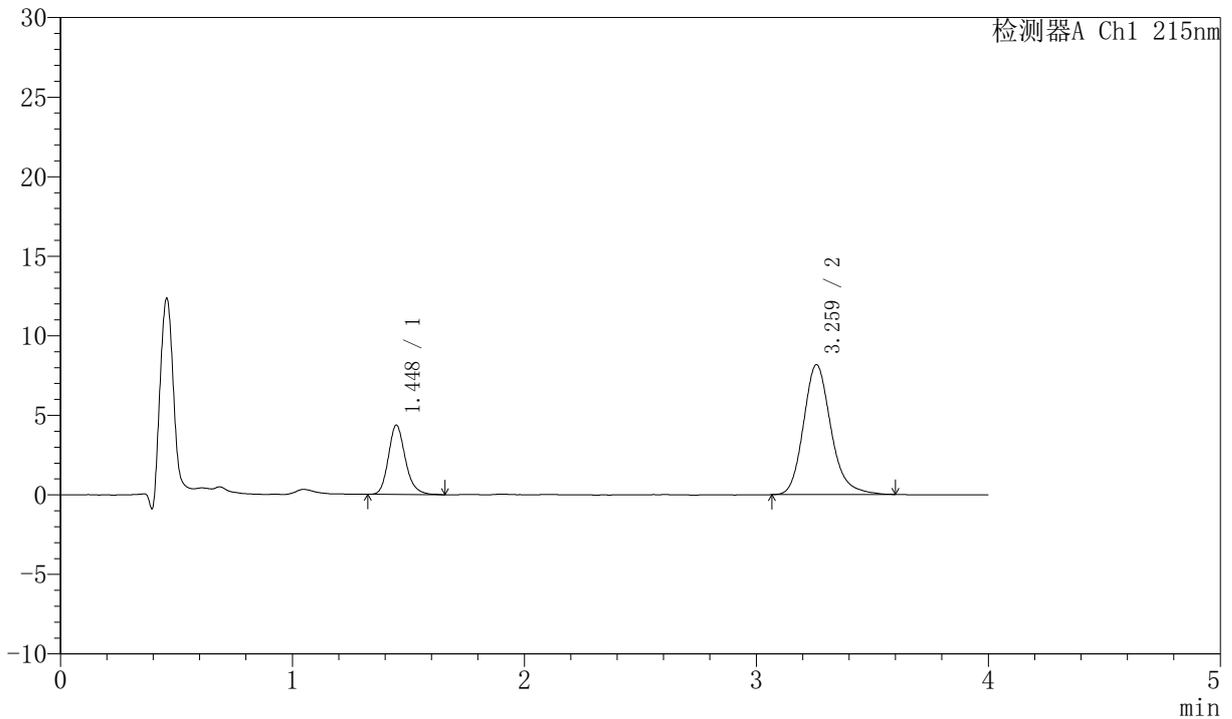
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-586-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	22199	24.839	4360	1936	1.194	--
2	3.259	67175	75.161	8145	3800	1.195	10.557
总计		89374	100.000	12505			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



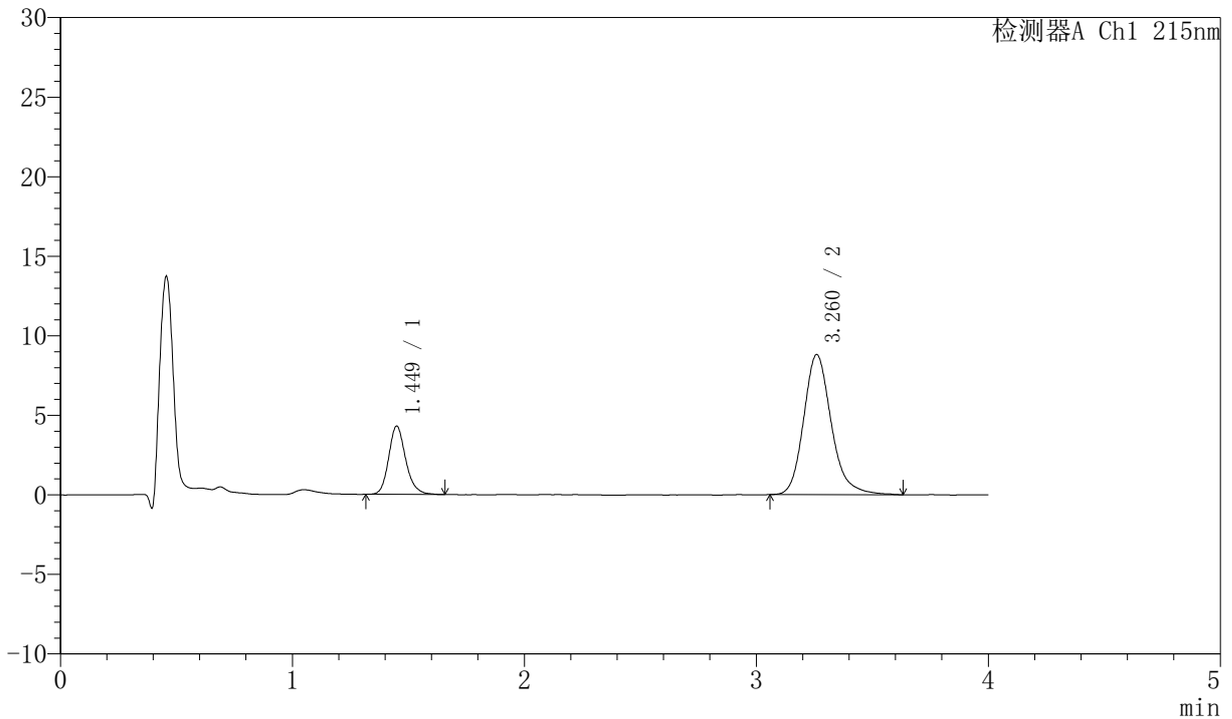
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-587-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	21963	23.133	4286	1942	1.187	—
2	3.260	72980	76.867	8792	3794	1.199	10.550
总计		94943	100.000	13078			

图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



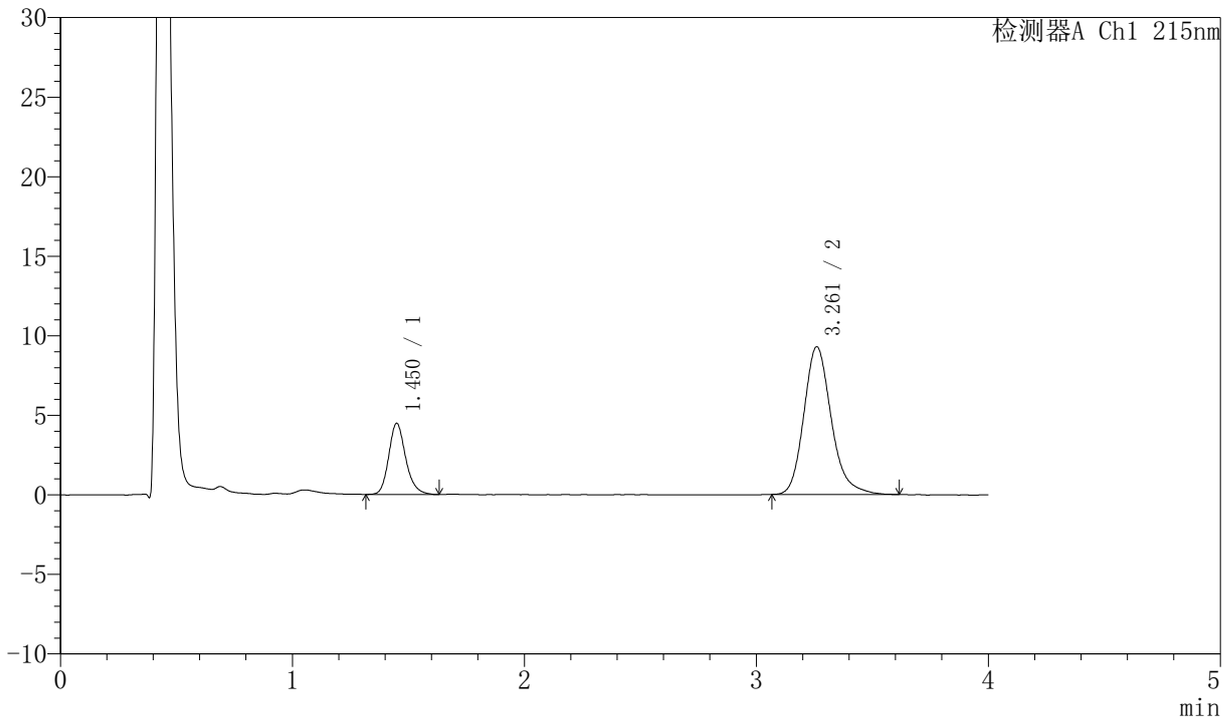
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-588-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22835	22.988	4457	1945	1.198	—
2	3.261	76501	77.012	9273	3818	1.209	10.573
总计		99336	100.000	13730			

图126 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



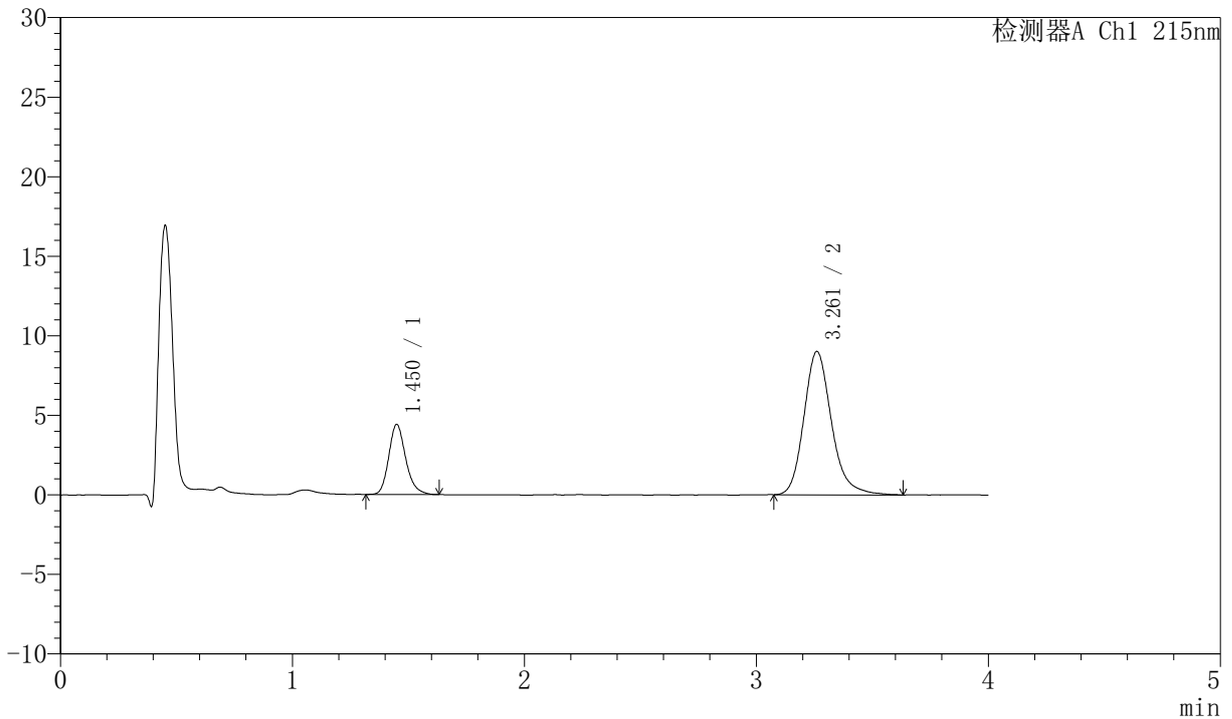
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-589-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	22466	23.153	4395	1939	1.209	—
2	3.261	74566	76.847	9004	3793	1.204	10.548
总计		97032	100.000	13399			

图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



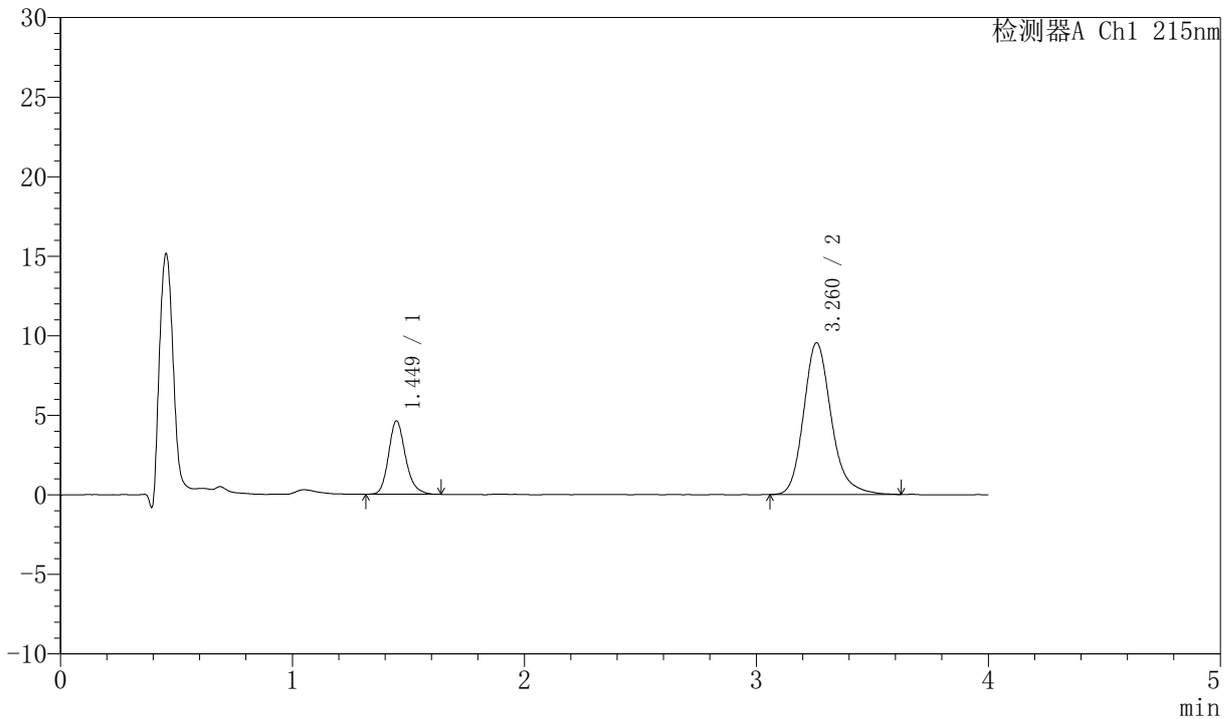
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-590-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	23460	22.894	4607	1942	1.204	—
2	3.260	79013	77.106	9521	3810	1.209	10.568
总计		102473	100.000	14129			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



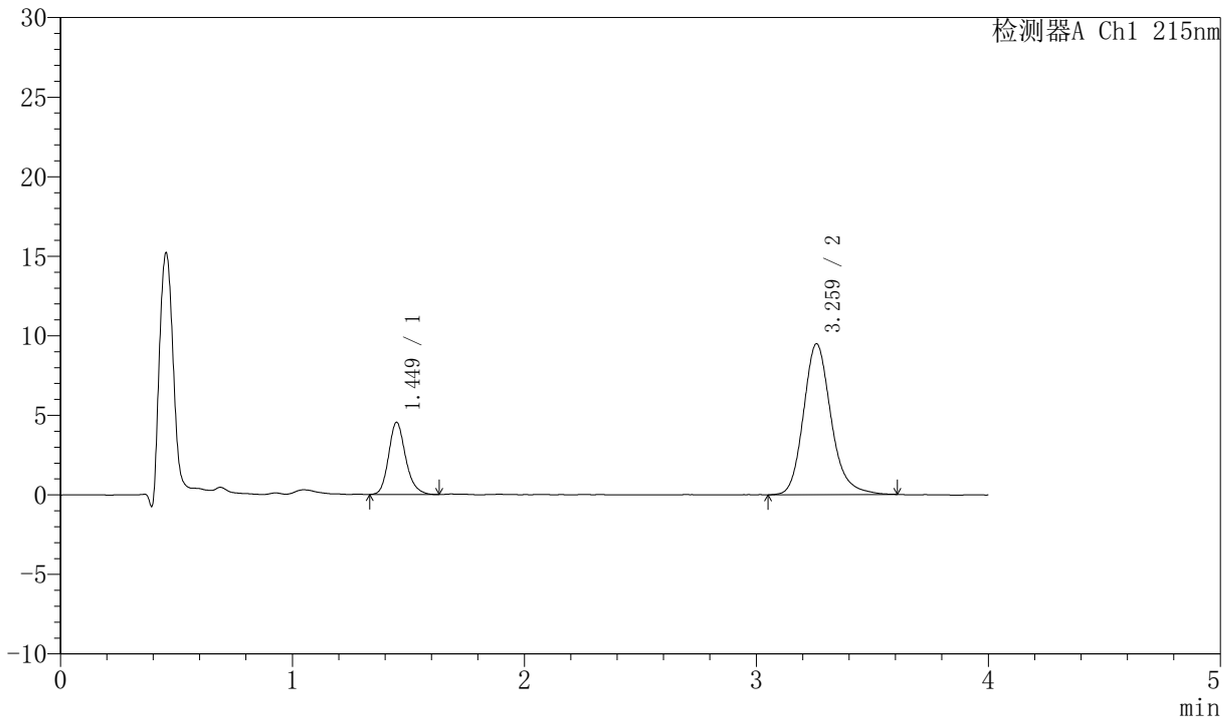
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-591-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	23196	22.841	4528	1929	1.198	—
2	3.259	78359	77.159	9464	3799	1.189	10.540
总计		101555	100.000	13992			

图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



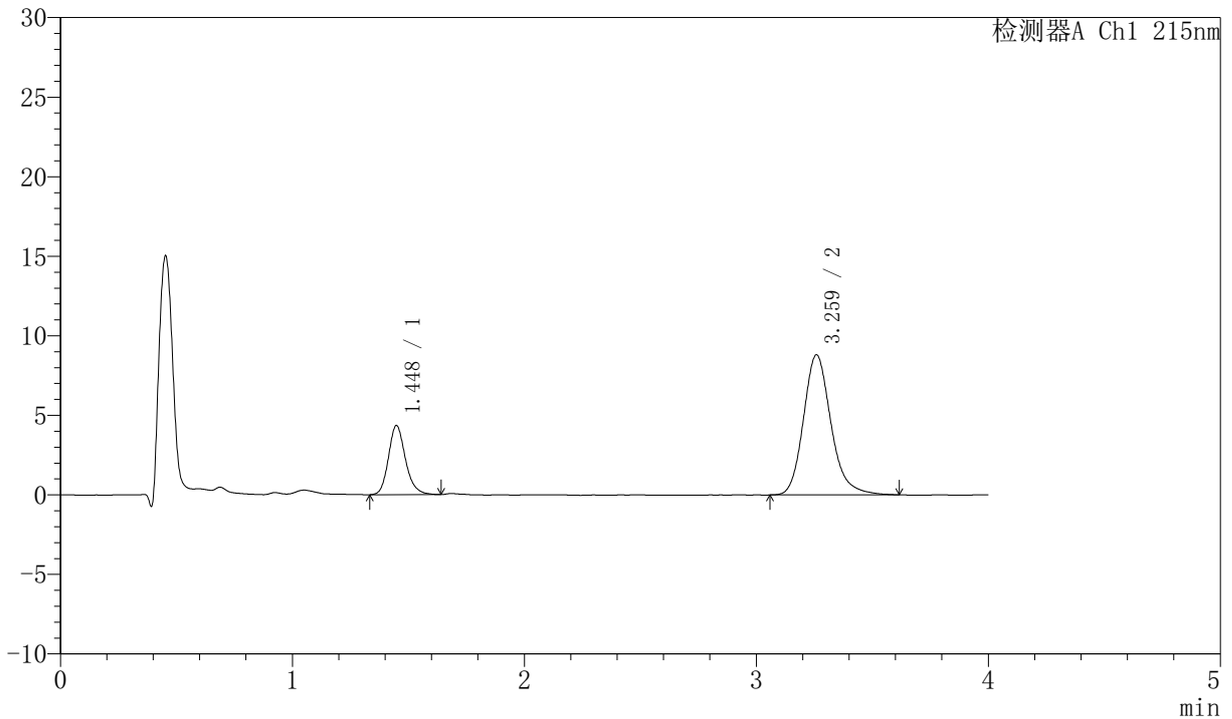
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-592-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	22194	23.387	4344	1940	1.188	—
2	3.259	72704	76.613	8782	3818	1.195	10.573
总计		94898	100.000	13126			

图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



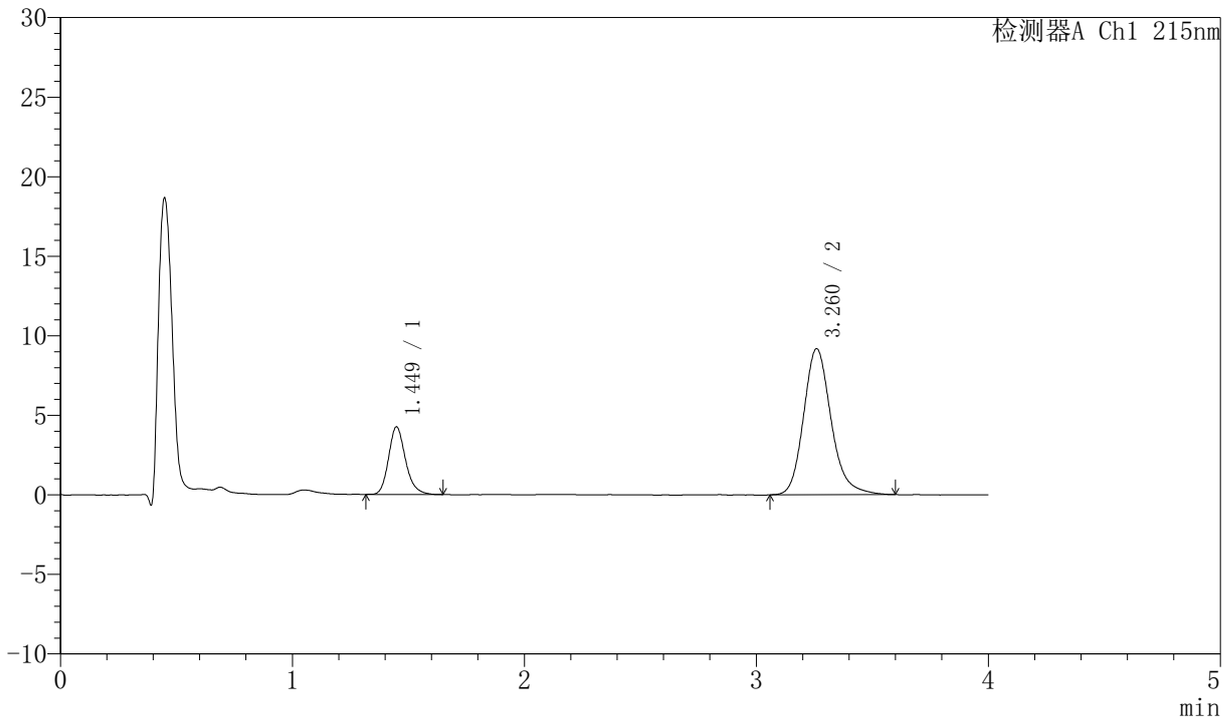
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-593-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	21724	22.268	4252	1942	1.205	—
2	3.260	75835	77.732	9168	3811	1.191	10.569
总计		97559	100.000	13420			

图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



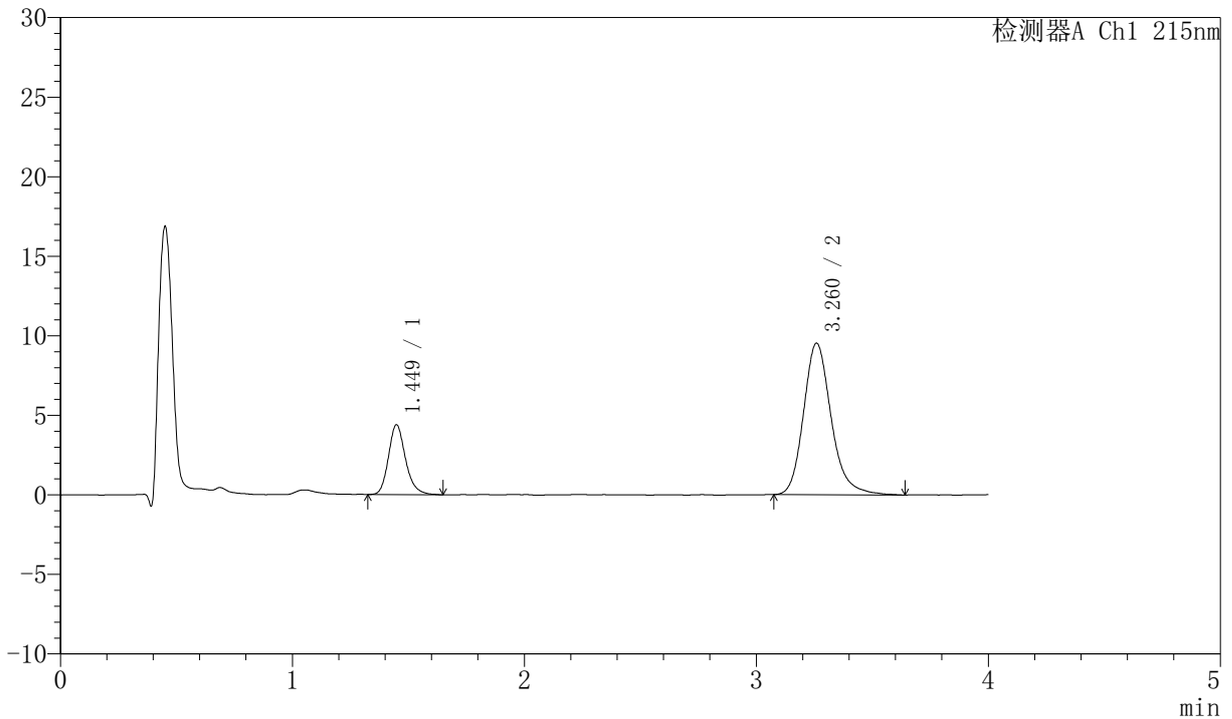
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-594-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22485	22.143	4390	1928	1.202	—
2	3.260	79061	77.857	9510	3806	1.204	10.550
总计		101547	100.000	13899			

图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



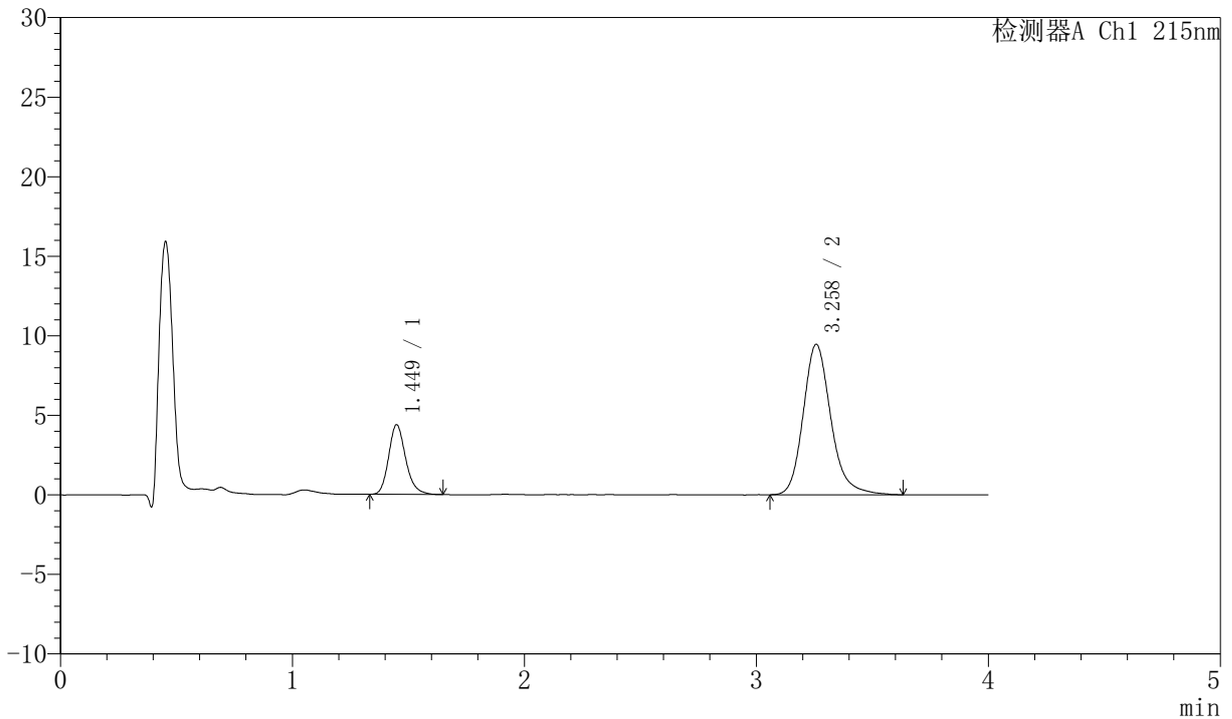
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-595-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22326	22.146	4366	1929	1.200	—
2	3.258	78487	77.854	9444	3799	1.203	10.535
总计		100812	100.000	13810			

图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



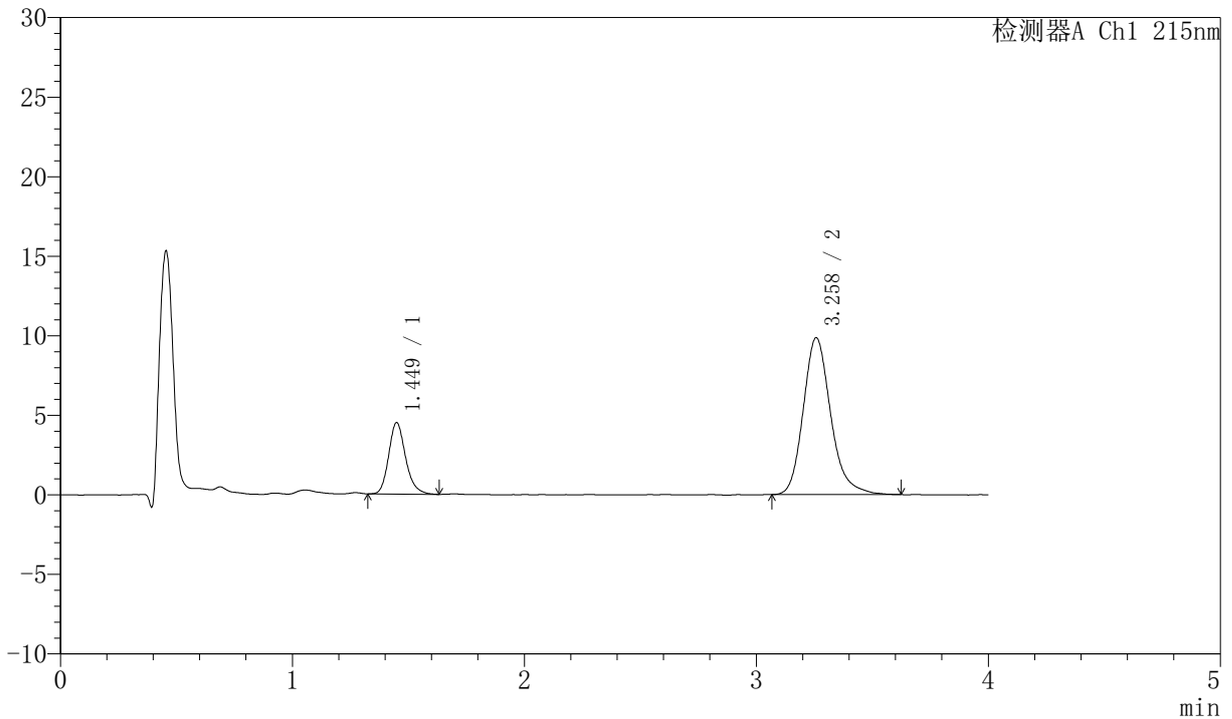
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-596-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22787	21.882	4485	1963	1.203	—
2	3.258	81348	78.118	9850	3813	1.209	10.581
总计		104135	100.000	14335			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



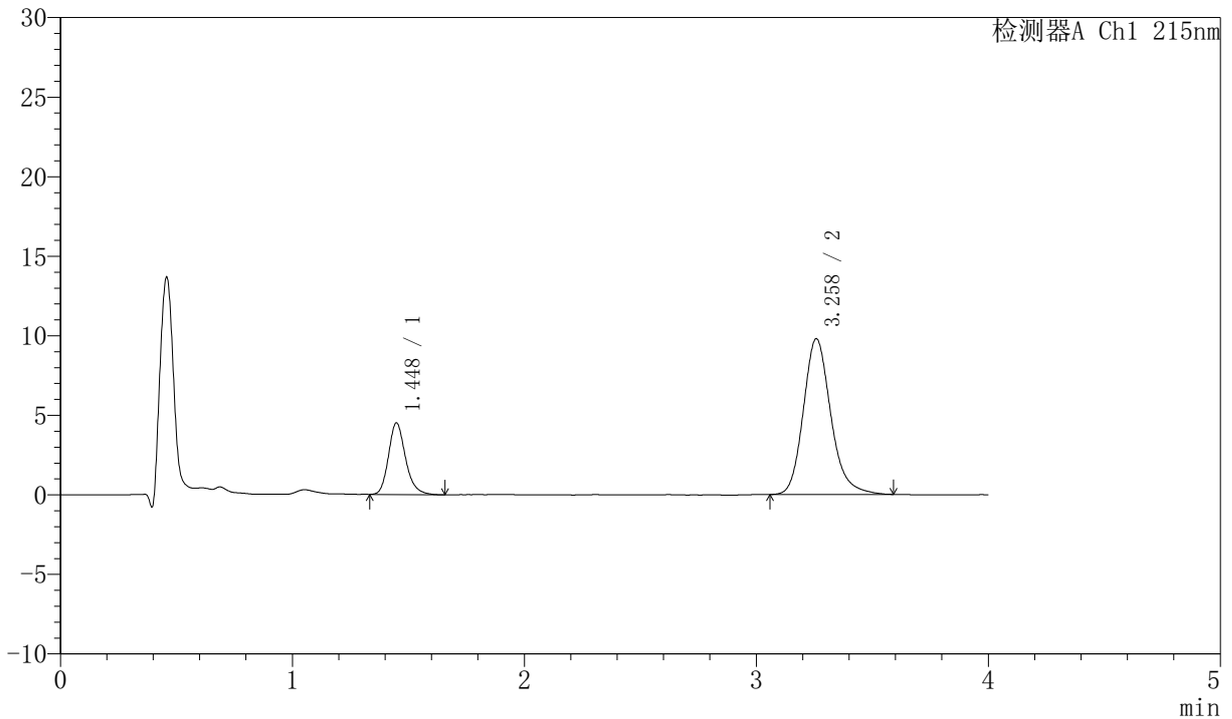
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-597-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	23031	22.227	4498	1935	1.210	—
2	3.258	80586	77.773	9775	3804	1.194	10.553
总计		103617	100.000	14273			

图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



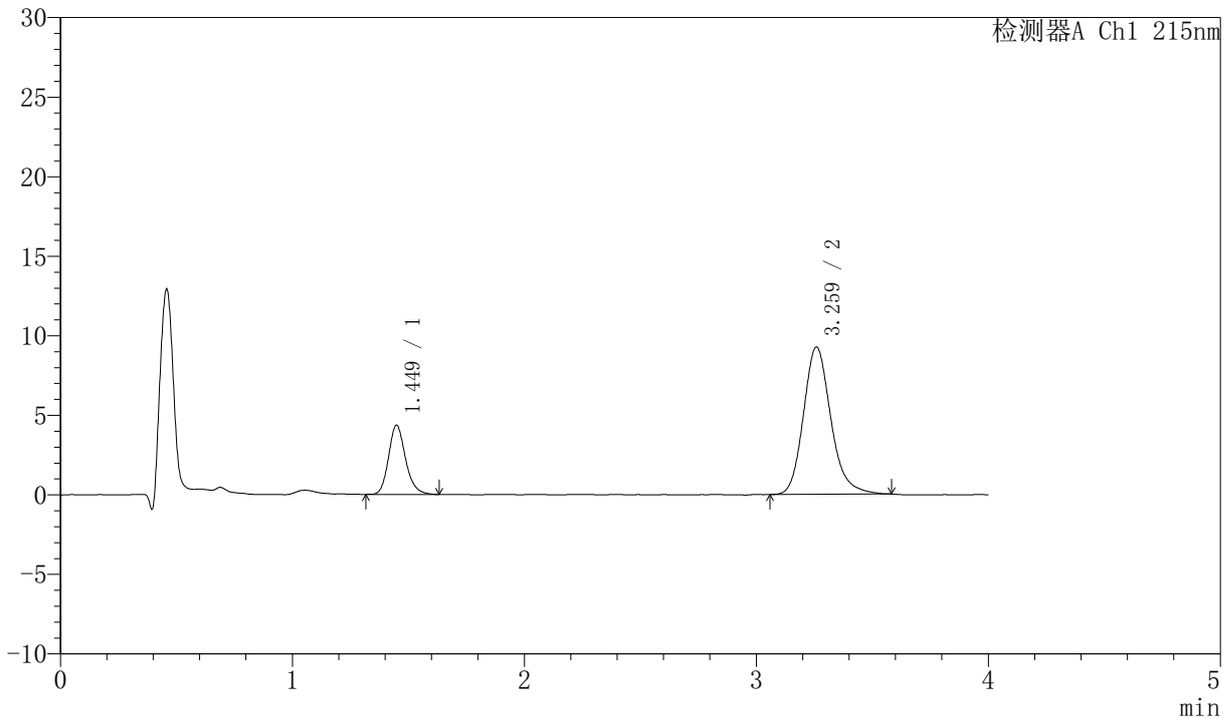
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-598-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22195	22.624	4344	1932	1.190	—
2	3.259	75910	77.376	9233	3822	1.189	10.564
总计		98105	100.000	13577			

图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



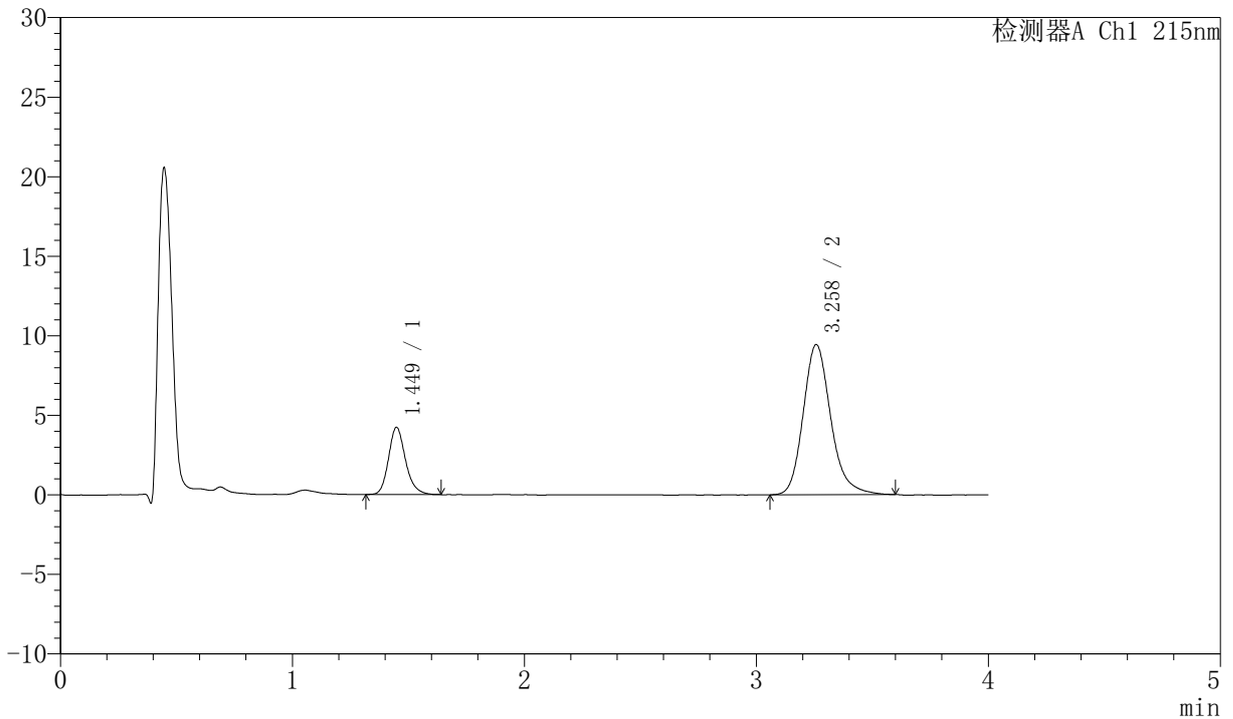
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-599-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	21625	21.699	4226	1942	1.191	--
2	3.258	78036	78.301	9431	3804	1.203	10.557
总计		99661	100.000	13656			

图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



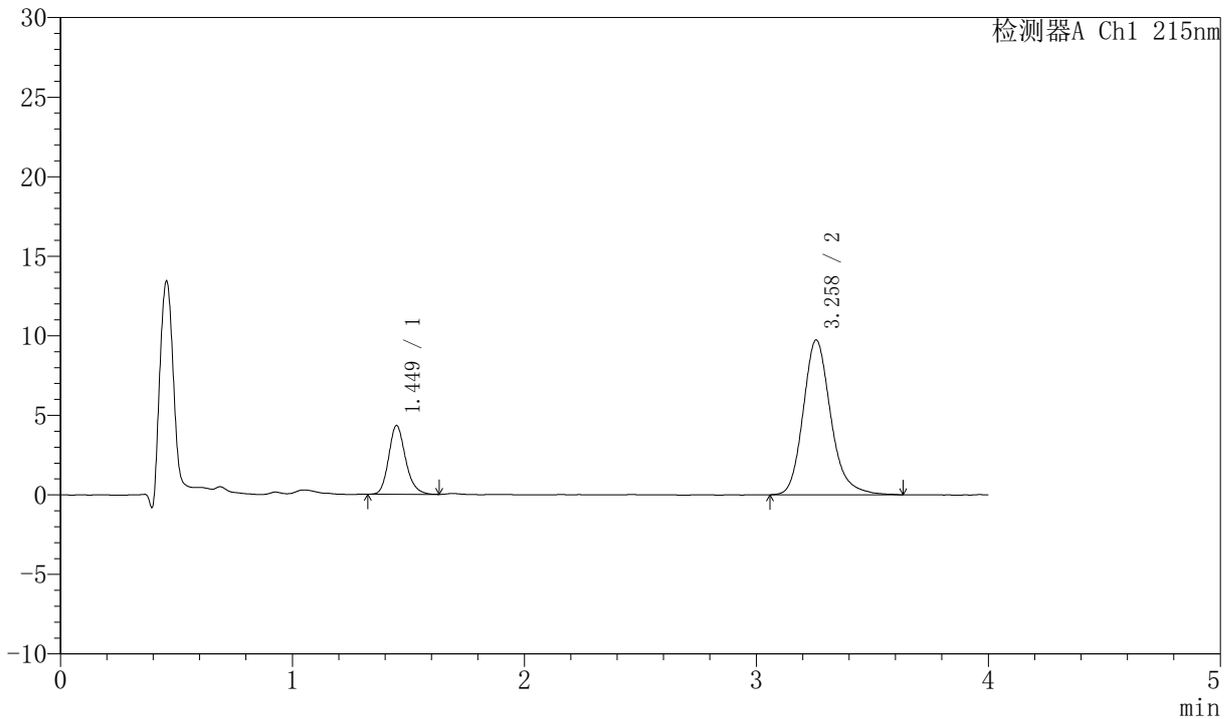
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-600-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	21924	21.398	4315	1949	1.187	—
2	3.258	80534	78.602	9722	3792	1.201	10.550
总计		102458	100.000	14037			

图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



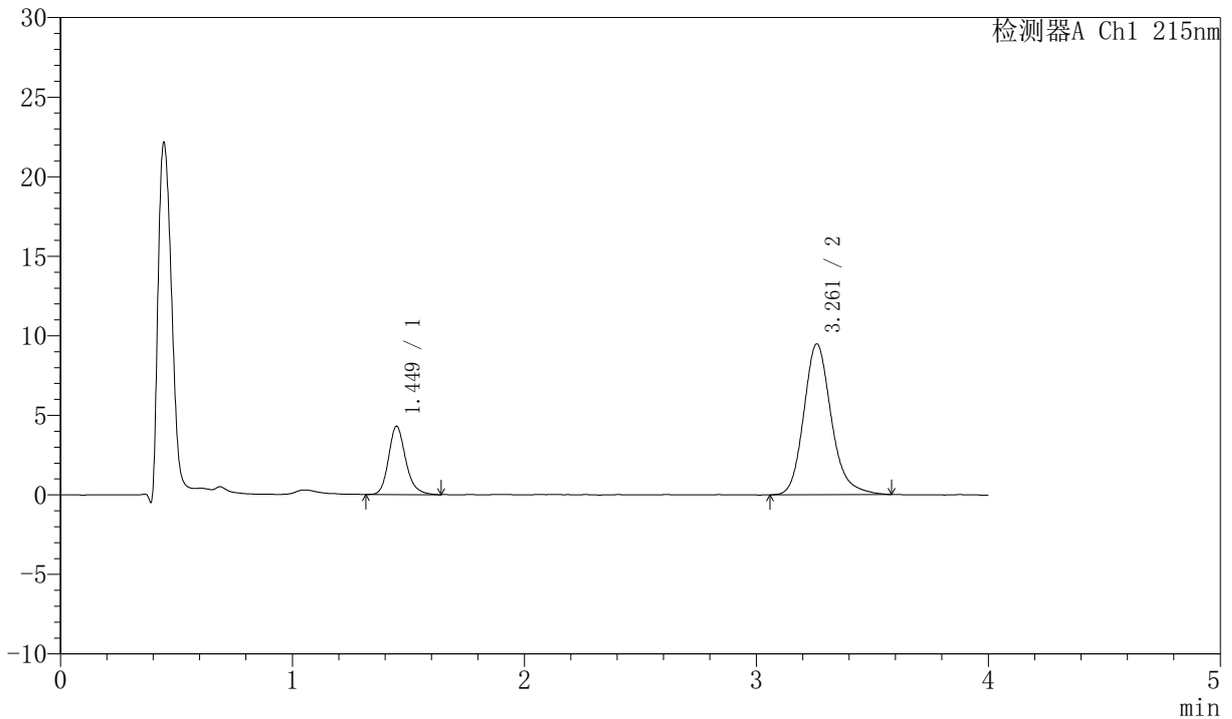
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-601-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22111	22.054	4290	1926	1.205	—
2	3.261	78150	77.946	9467	3813	1.196	10.554
总计		100261	100.000	13757			

图139 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



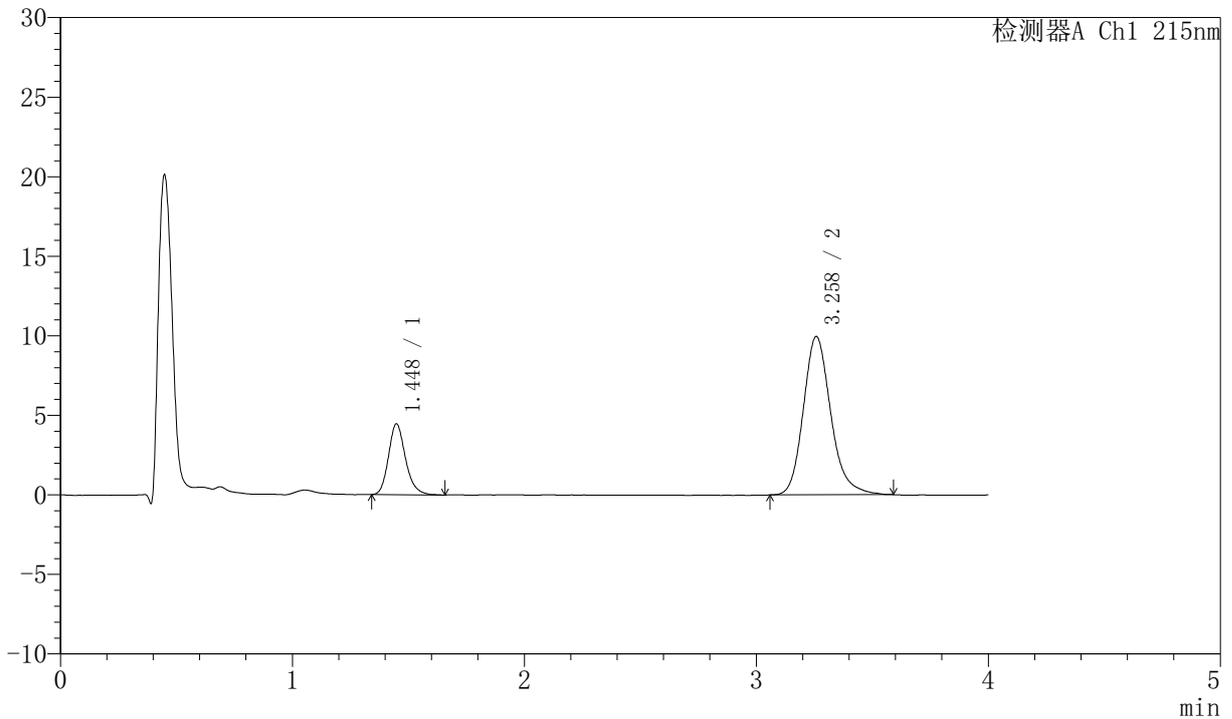
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-602-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	22692	21.682	4445	1927	1.199	—
2	3.258	81968	78.318	9936	3806	1.199	10.545
总计		104660	100.000	14381			

图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



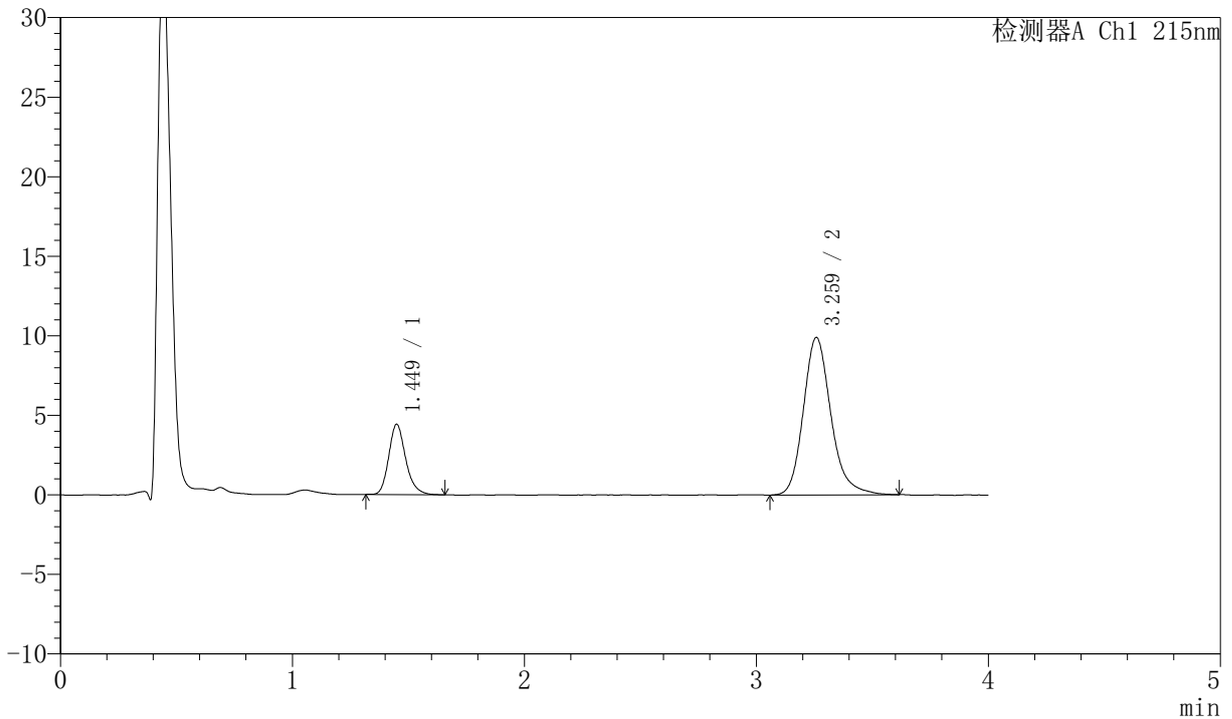
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-603-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22586	21.634	4409	1943	1.215	—
2	3.259	81813	78.366	9876	3819	1.203	10.567
总计		104399	100.000	14286			

图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



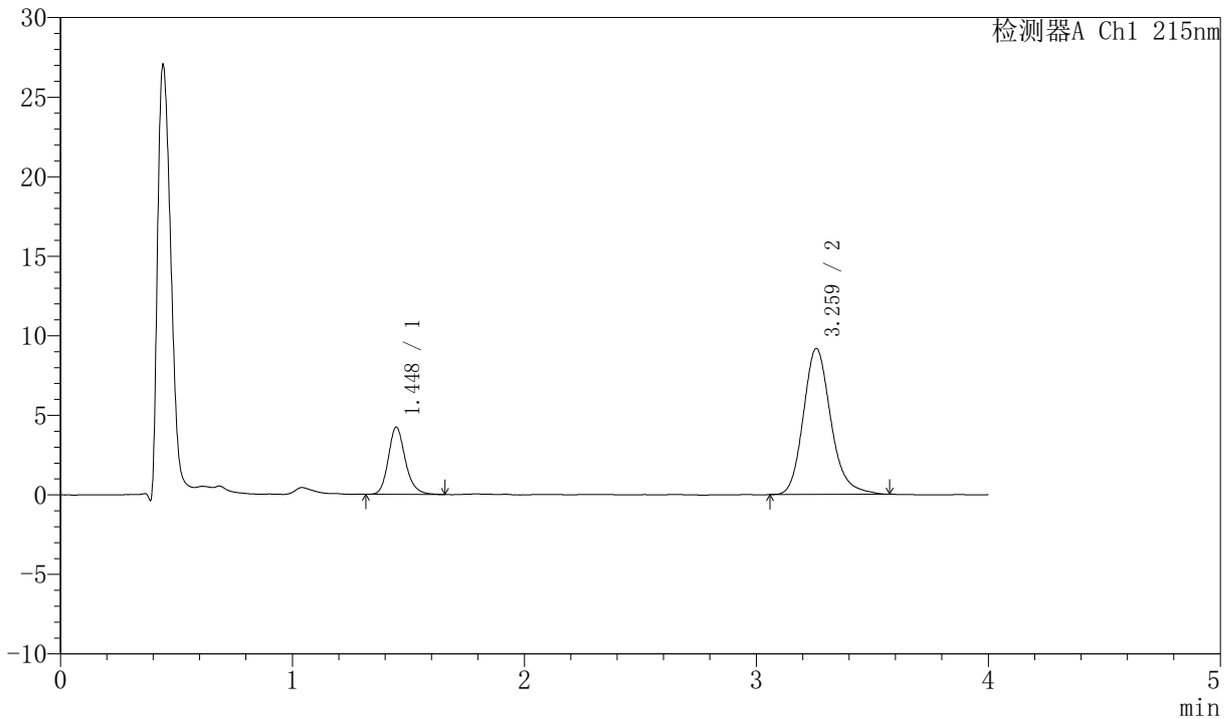
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-604-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	21660	22.297	4231	1944	1.199	--
2	3.259	75483	77.703	9161	3795	1.191	10.560
总计		97143	100.000	13392			

图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



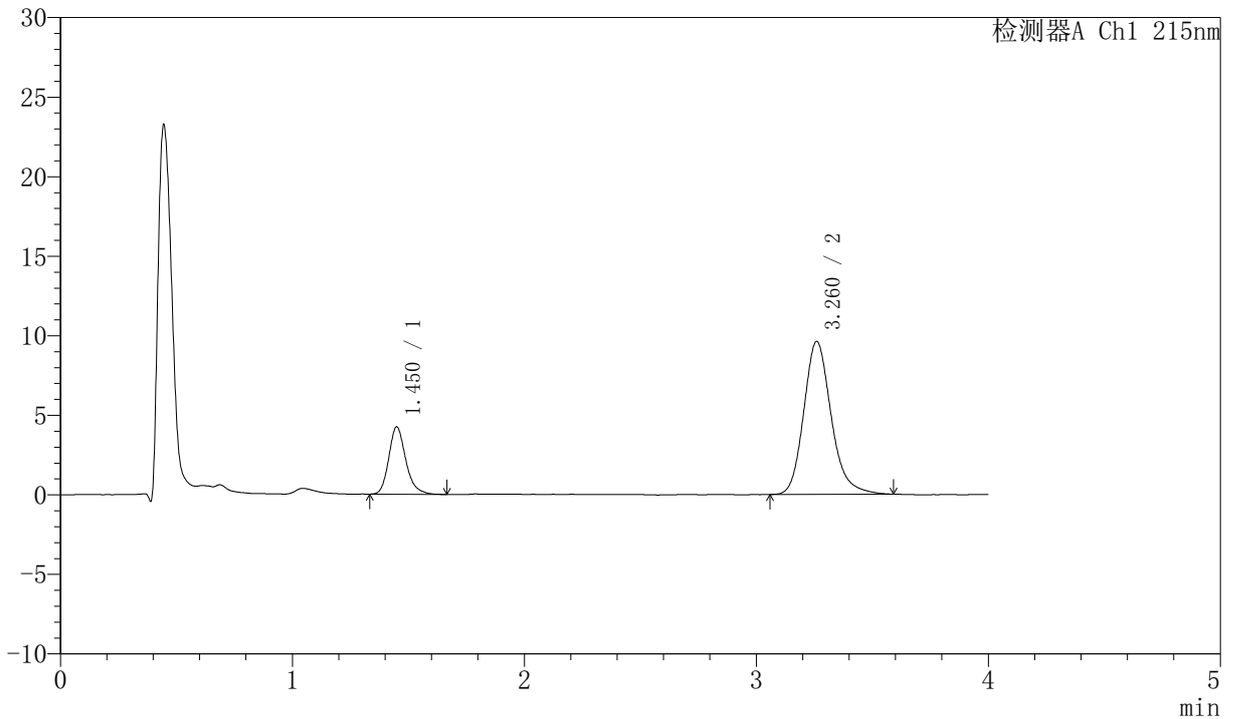
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-605-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	21641	21.488	4221	1939	1.223	—
2	3.260	79074	78.512	9597	3823	1.198	10.571
总计		100715	100.000	13818			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



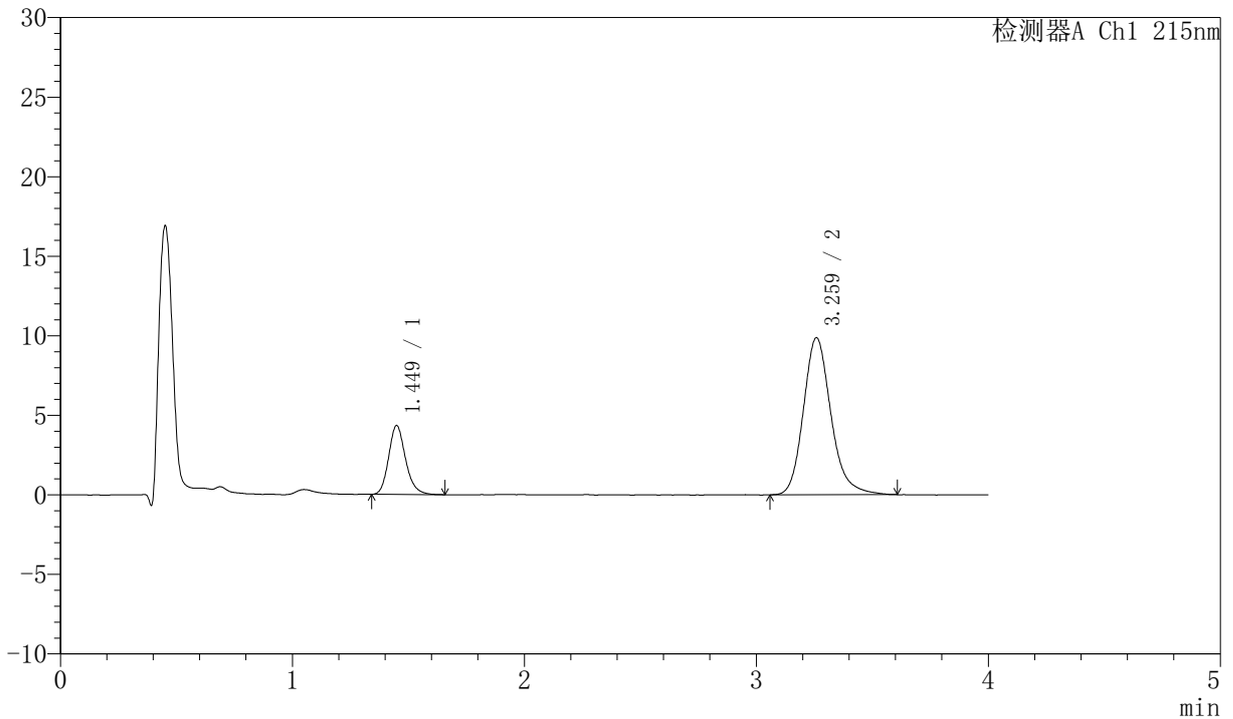
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-606-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	21987	21.233	4320	1944	1.187	—
2	3.259	81564	78.767	9844	3798	1.197	10.553
总计		103551	100.000	14164			

图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



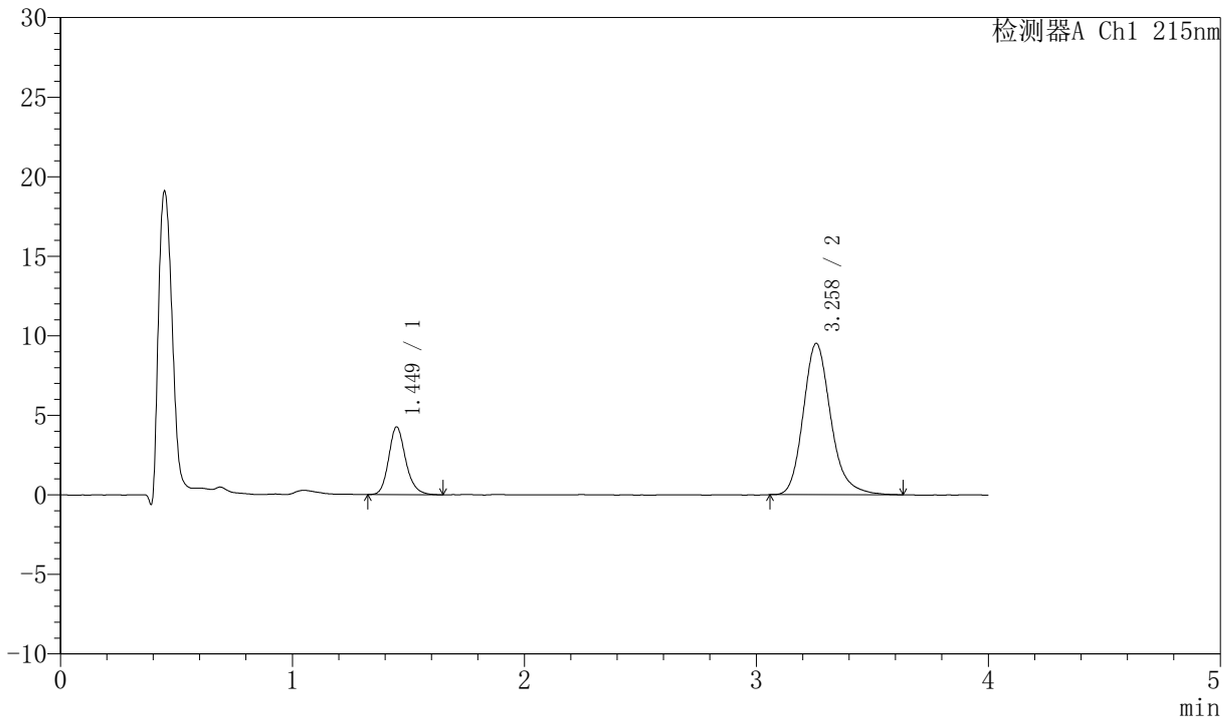
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-607-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	21816	21.741	4249	1939	1.192	—
2	3.258	78528	78.259	9497	3818	1.203	10.561
总计		100344	100.000	13746			

图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



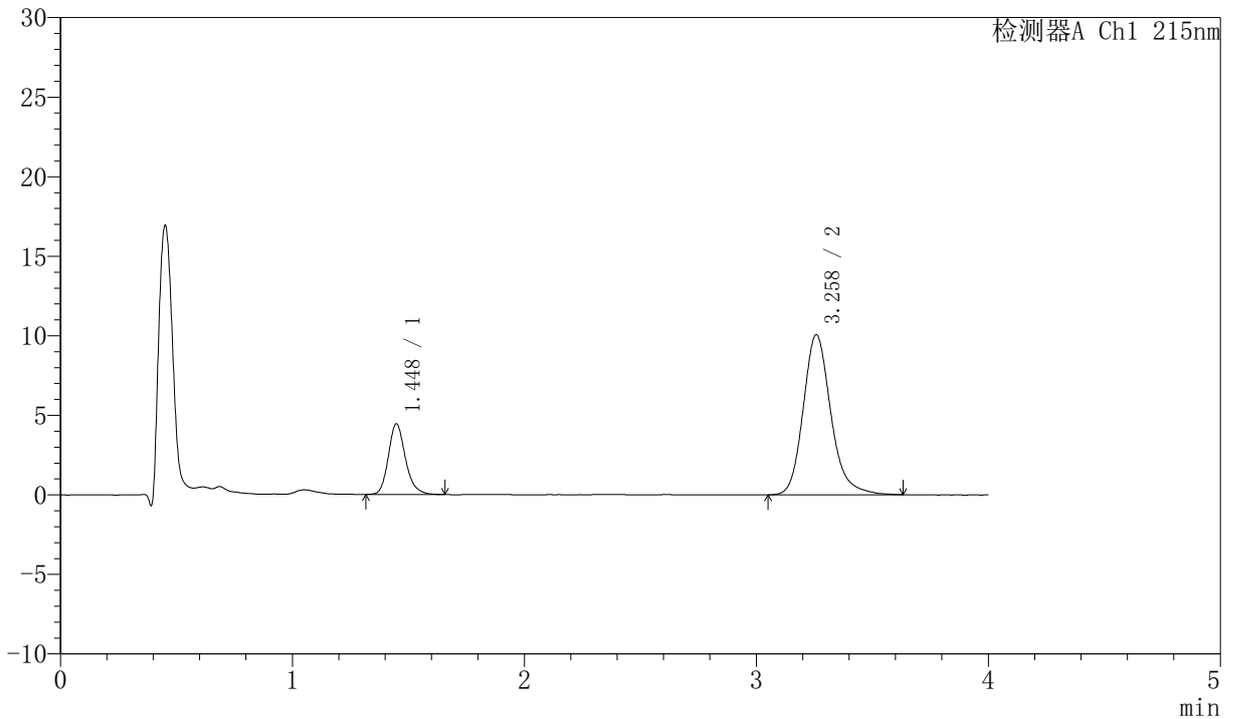
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-608-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	22789	21.449	4440	1929	1.197	—
2	3.258	83455	78.551	10046	3799	1.195	10.544
总计		106244	100.000	14485			

图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



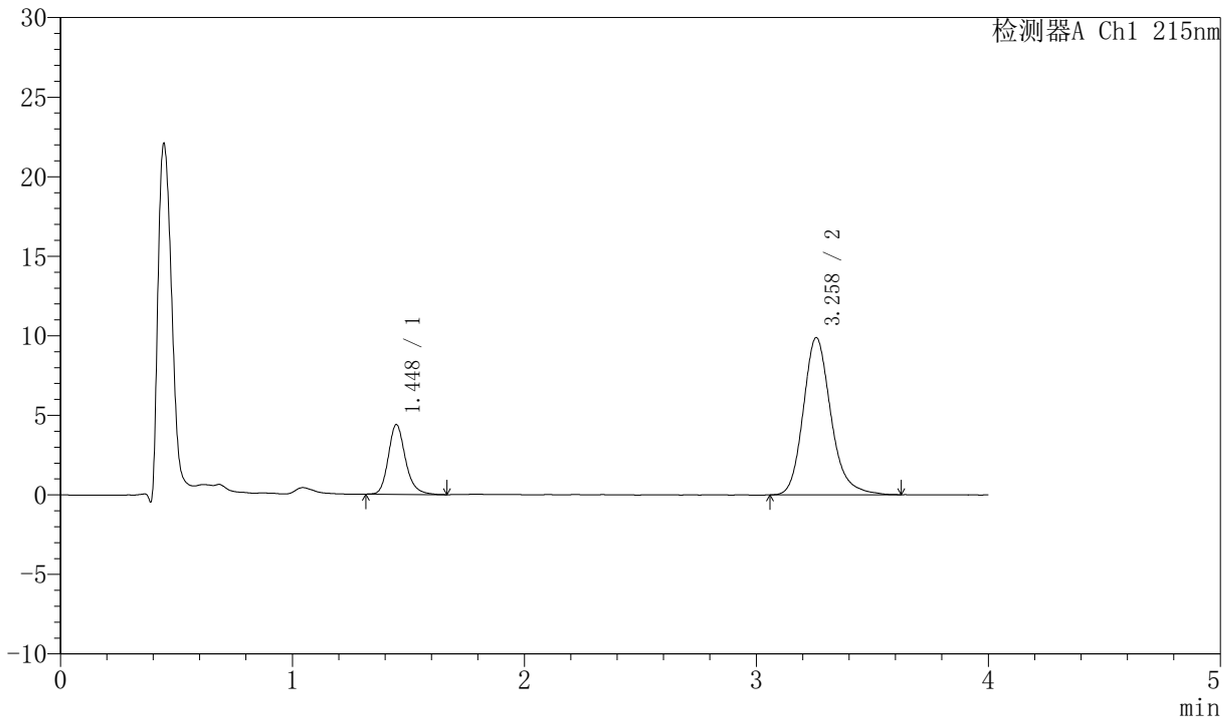
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-609-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	22540	21.595	4382	1934	1.208	—
2	3.258	81836	78.405	9873	3794	1.202	10.545
总计		104376	100.000	14256			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



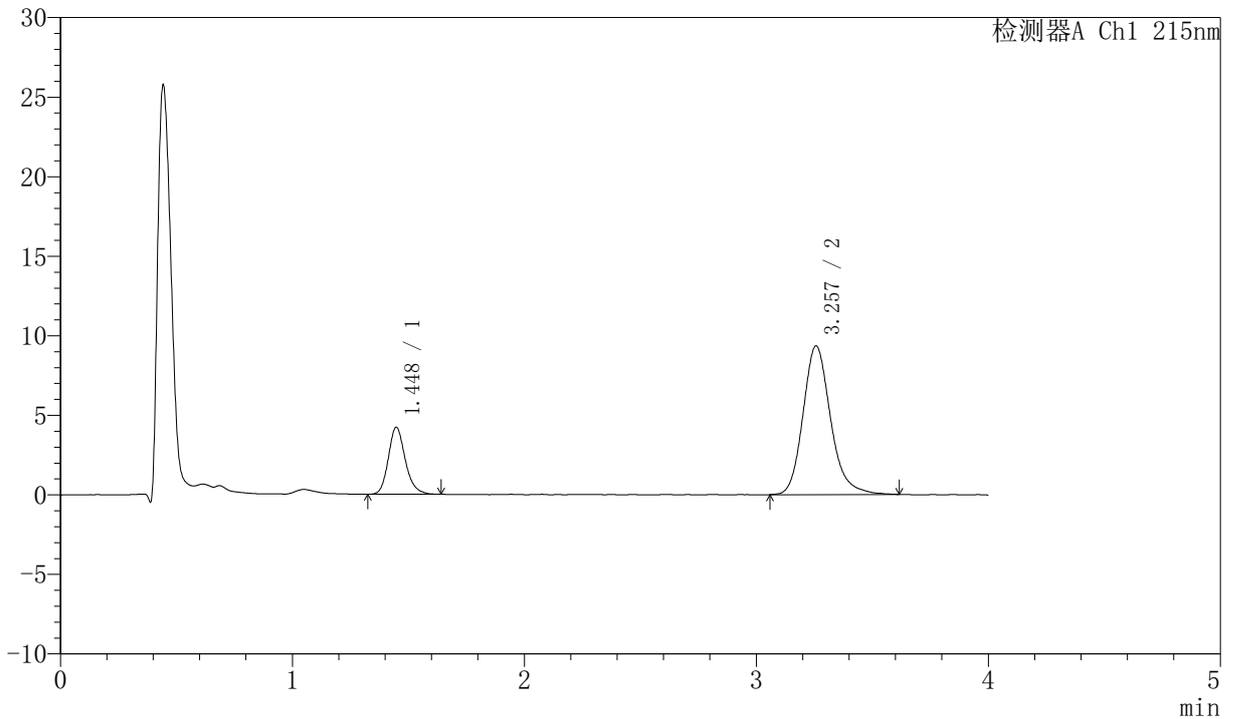
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-610-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	21450	21.725	4215	1943	1.189	—
2	3.257	77286	78.275	9341	3787	1.190	10.548
总计		98737	100.000	13557			

图148 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



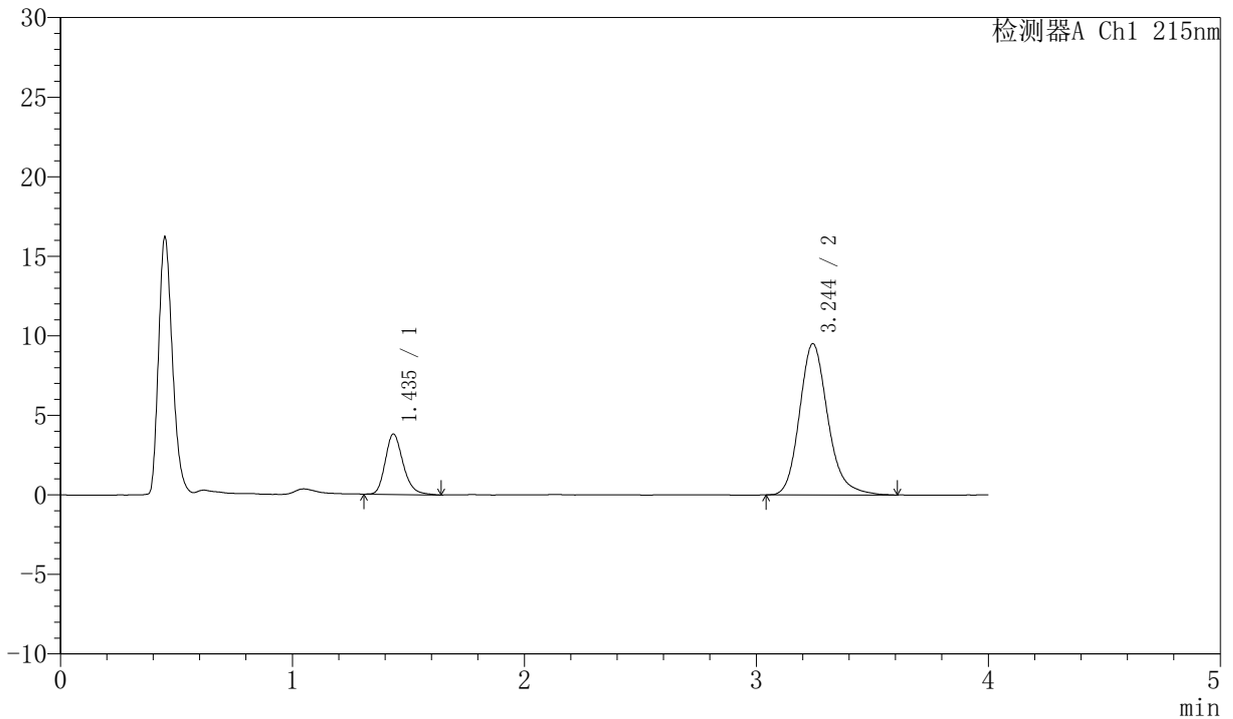
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-611-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	20352	20.149	3789	1710	1.238	—
2	3.244	80658	79.851	9500	3557	1.196	10.148
总计		101010	100.000	13289			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



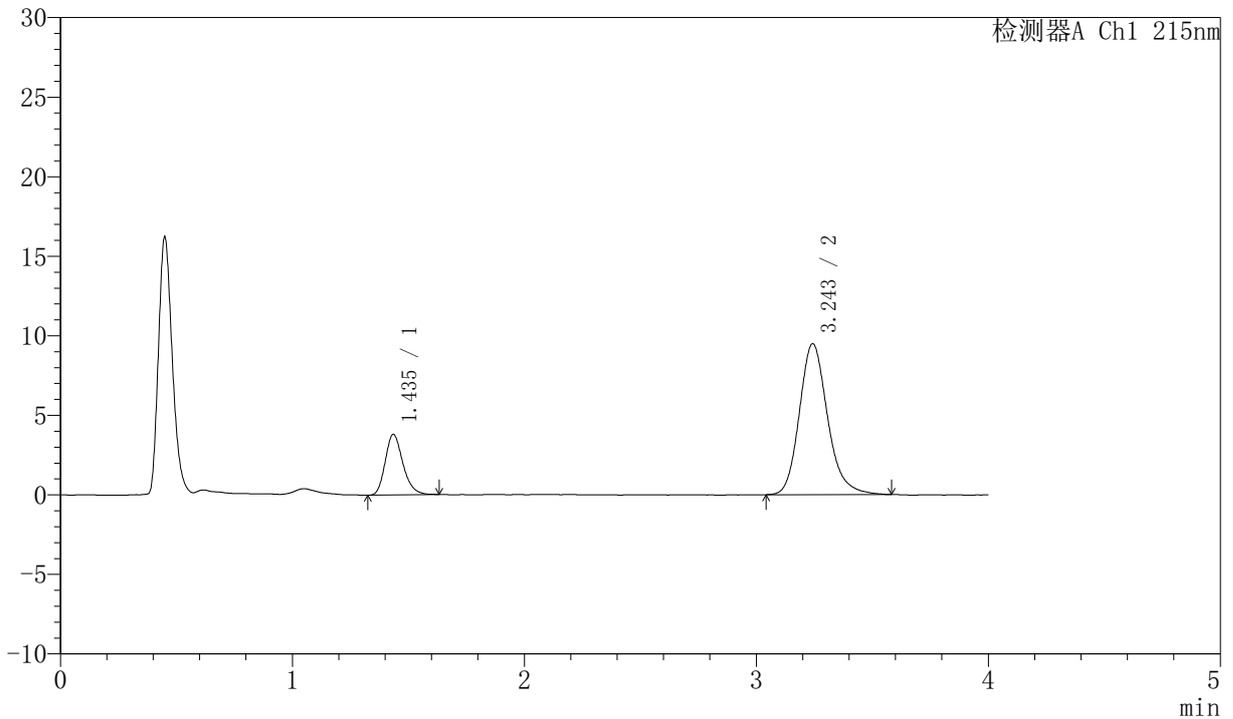
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-24/10-612-2 - zzp-2025110621p-rcqx-1-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	20237	20.129	3793	1731	1.233	—
2	3.243	80297	79.871	9468	3592	1.194	10.203
总计		100534	100.000	13261			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



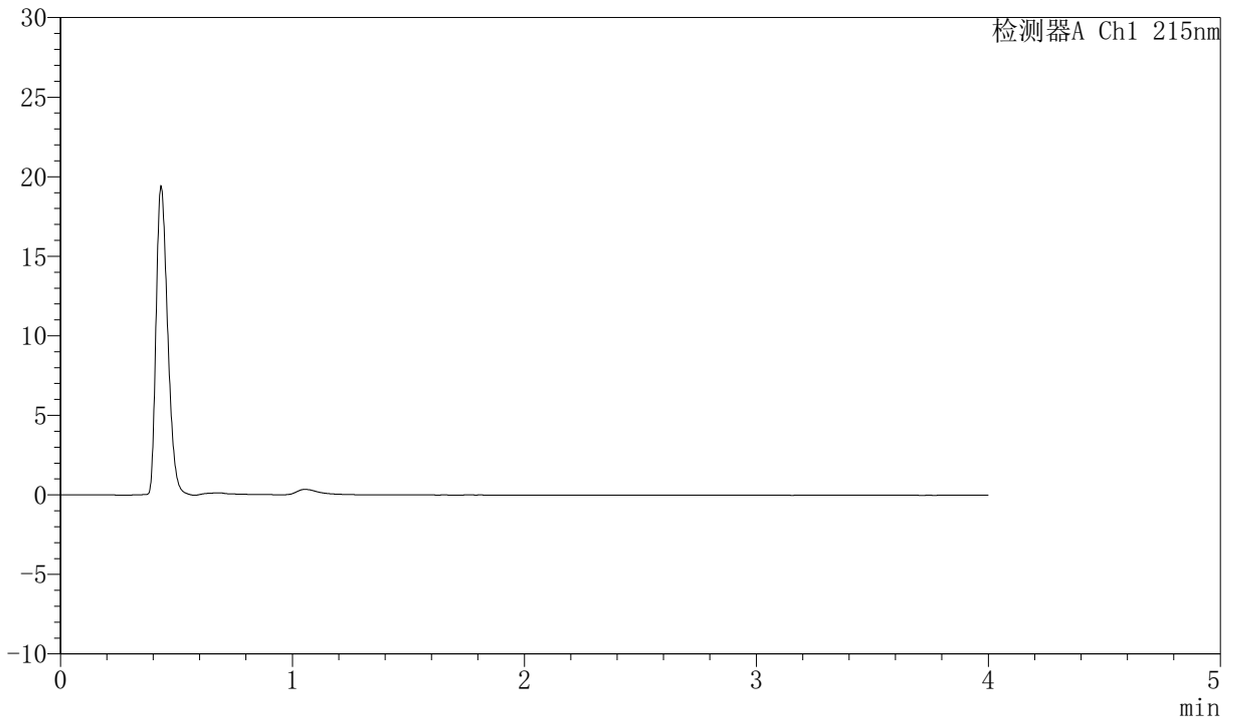
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-162-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图151 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



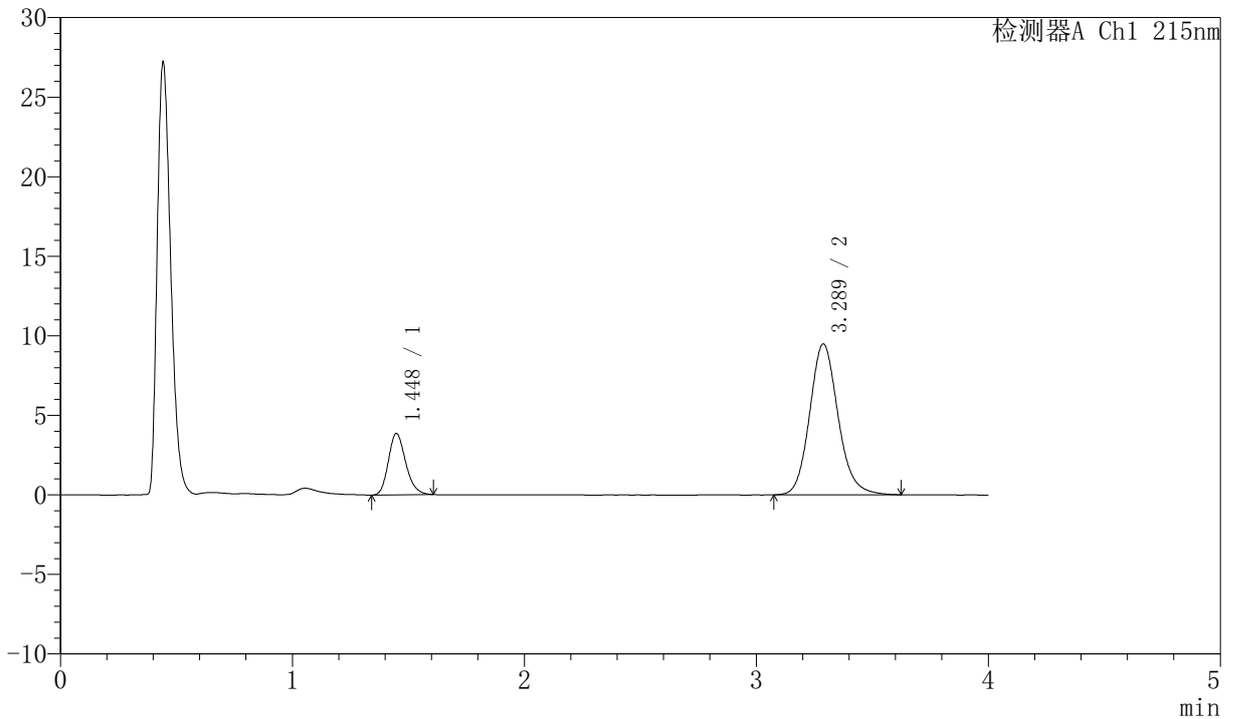
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-25/31-163-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	20040	19.863	3858	1814	1.207	—
2	3.289	80853	80.137	9491	3567	1.141	10.332
总计		100894	100.000	13348			

图152 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



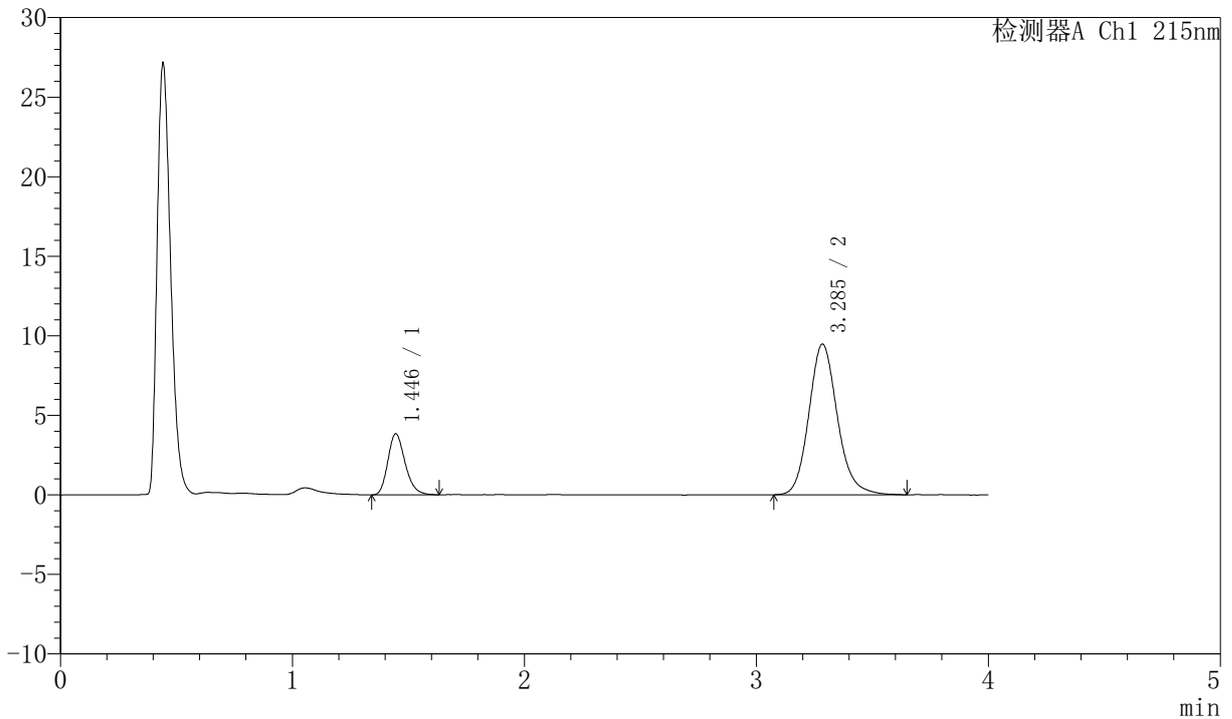
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-164-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	19931	19.758	3843	1826	1.232	—
2	3.285	80945	80.242	9456	3555	1.152	10.343
总计		100876	100.000	13299			

图153 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



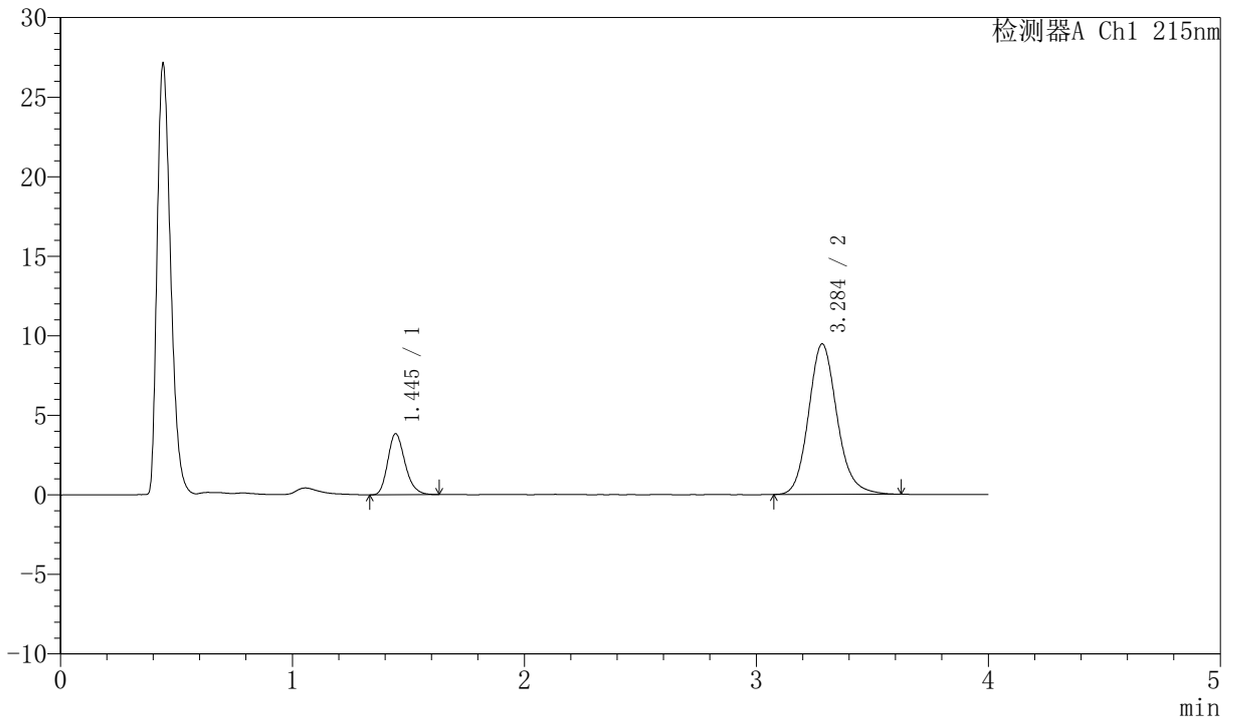
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-165-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	19766	19.676	3834	1841	1.226	—
2	3.284	80694	80.324	9440	3564	1.148	10.366
总计		100460	100.000	13274			

图154 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



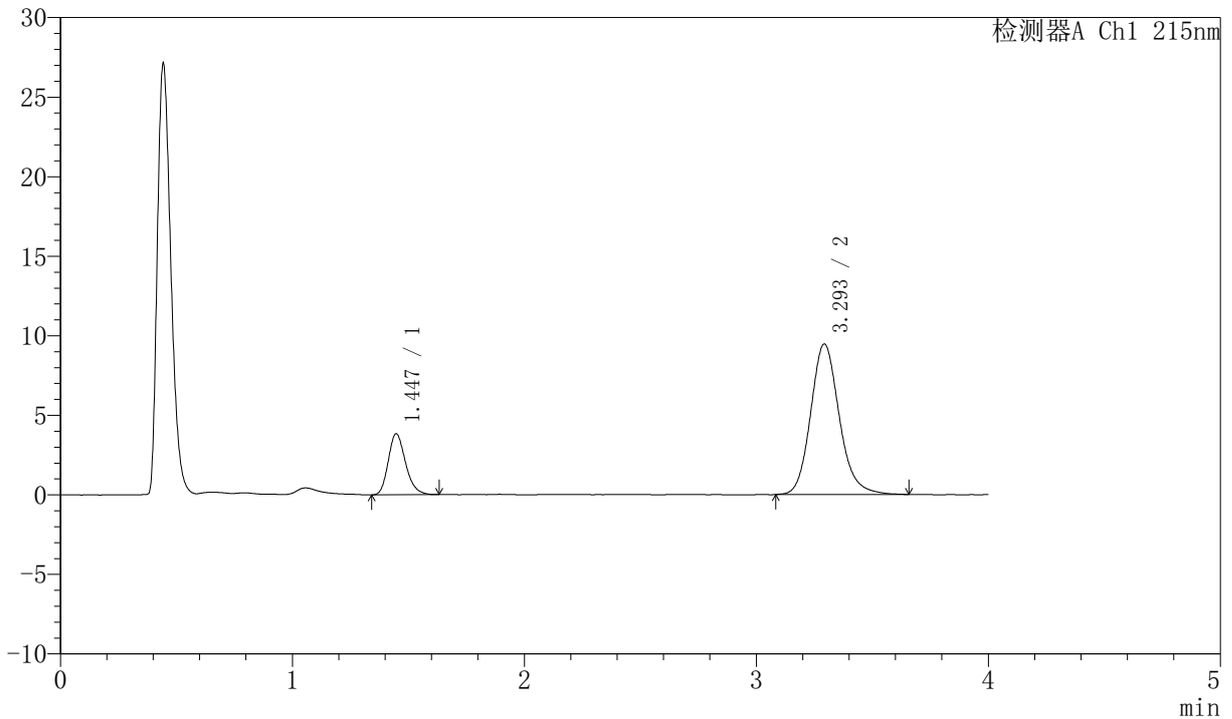
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-166-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19865	19.628	3838	1826	1.227	—
2	3.293	81340	80.372	9451	3541	1.156	10.344
总计		101204	100.000	13288			

图155 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



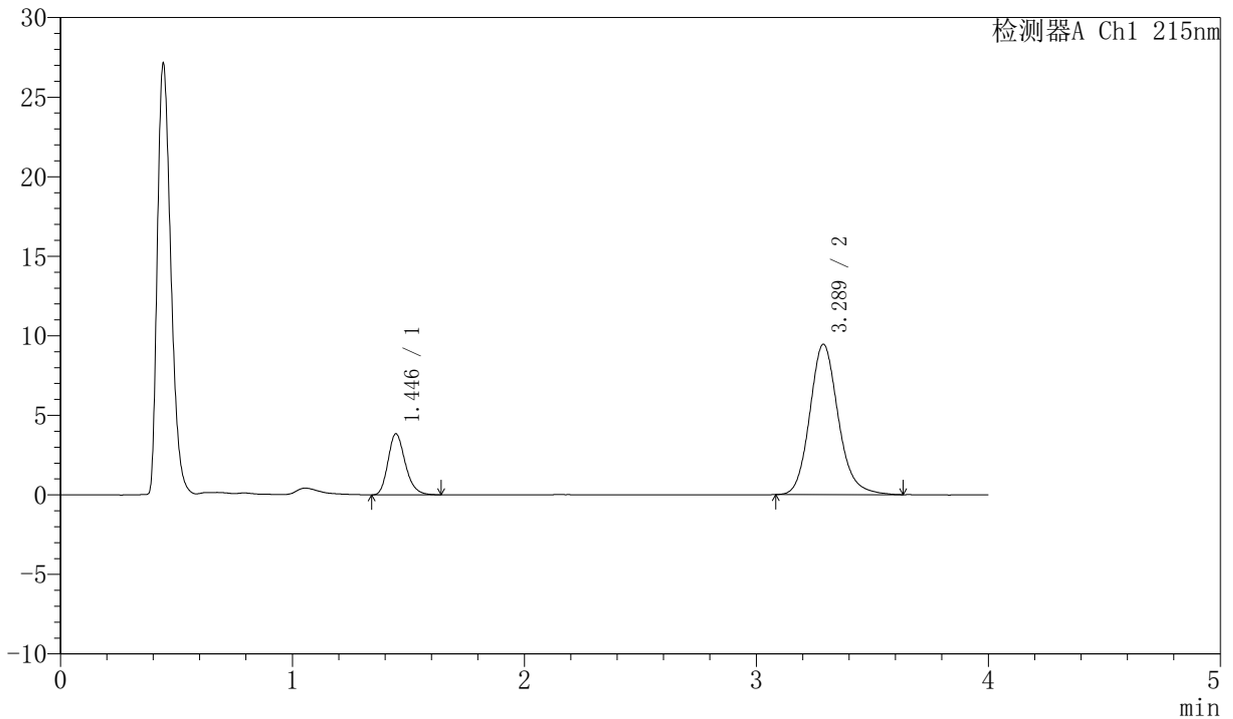
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-167-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	19840	19.733	3845	1845	1.227	--
2	3.289	80706	80.267	9462	3595	1.155	10.407
总计		100546	100.000	13307			

图156 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



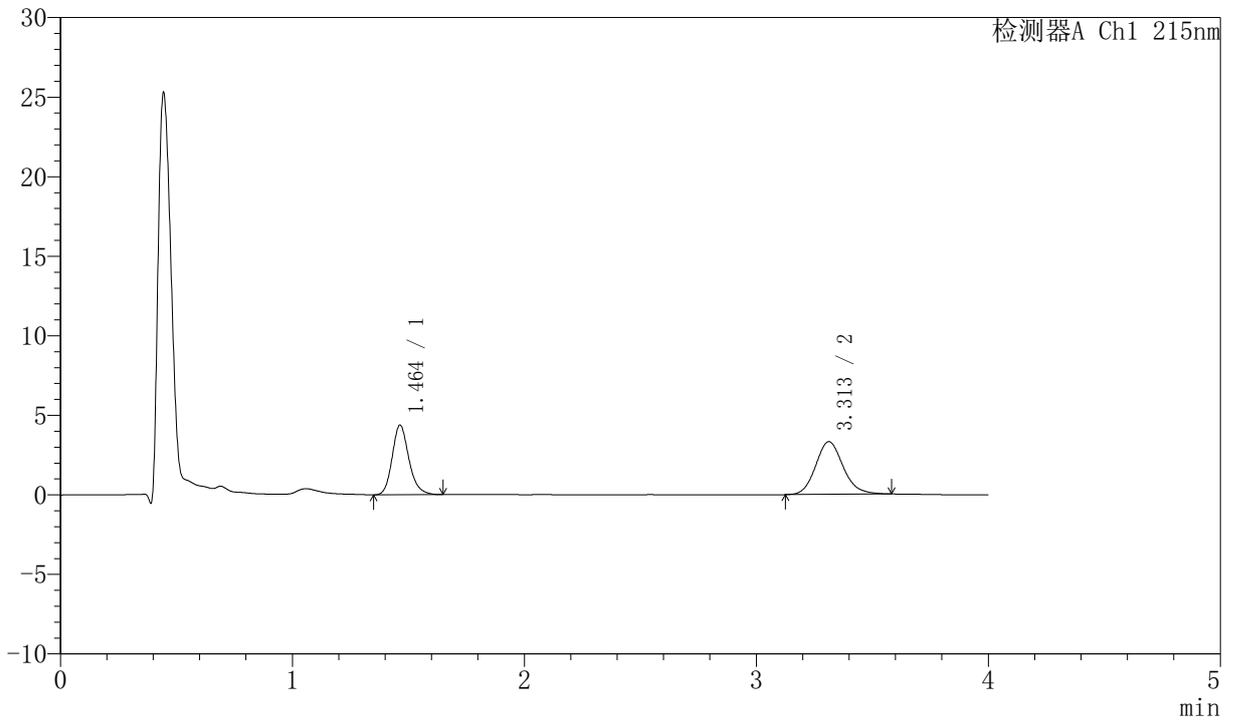
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-168-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21962	44.591	4384	2042	1.190	--
2	3.313	27291	55.409	3313	3822	1.137	10.751
总计		49254	100.000	7696			

图157 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



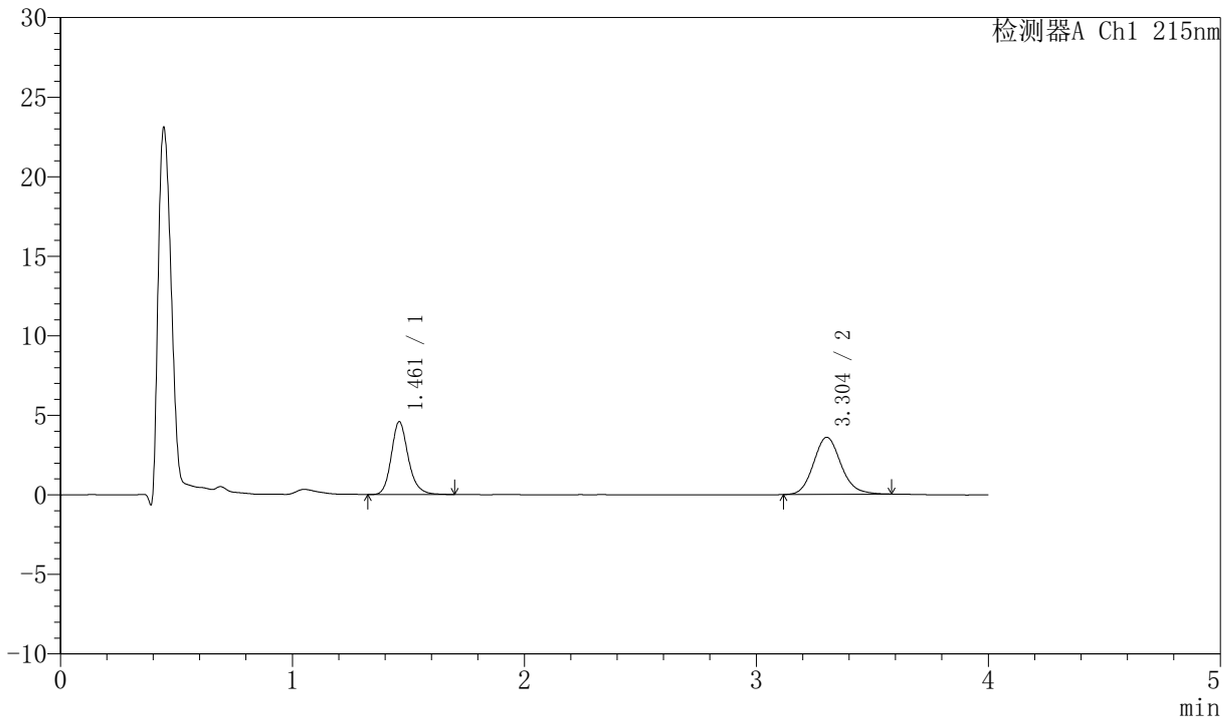
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-169-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23407	44.169	4562	1992	1.194	--
2	3.304	29587	55.831	3589	3833	1.135	10.704
总计		52994	100.000	8151			

图158 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



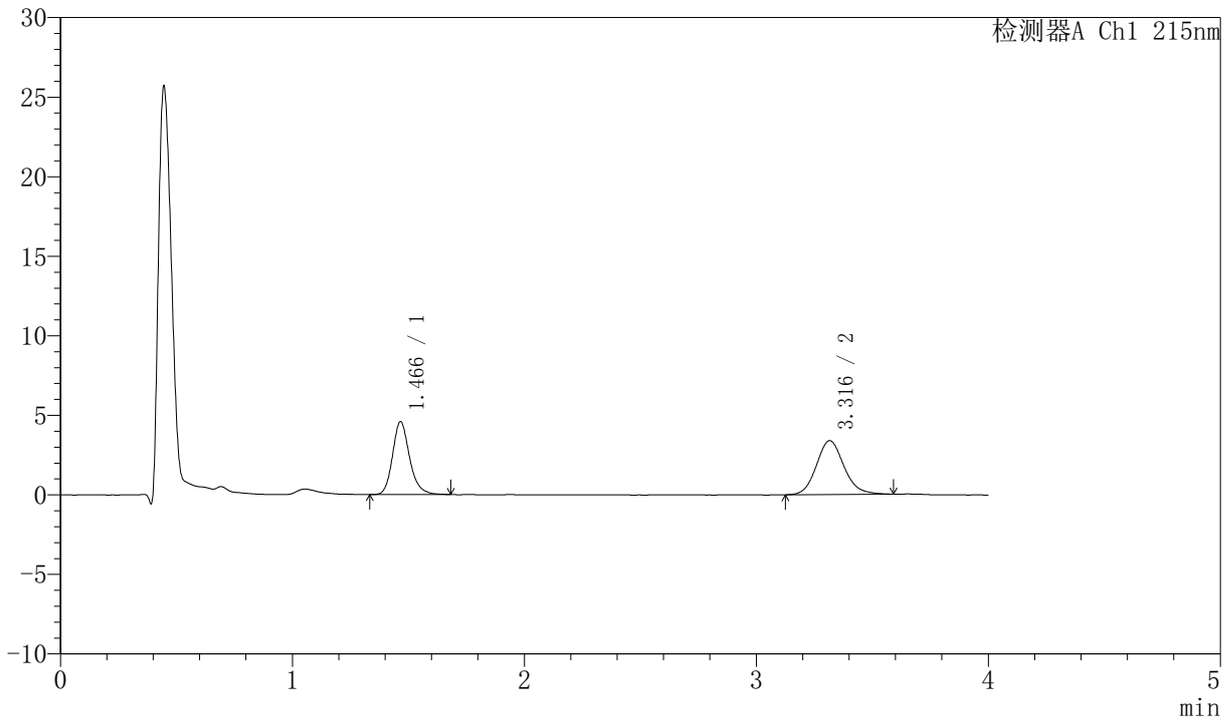
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-170-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23402	45.639	4571	1994	1.202	—
2	3.316	27875	54.361	3379	3828	1.127	10.703
总计		51277	100.000	7950			

图159 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



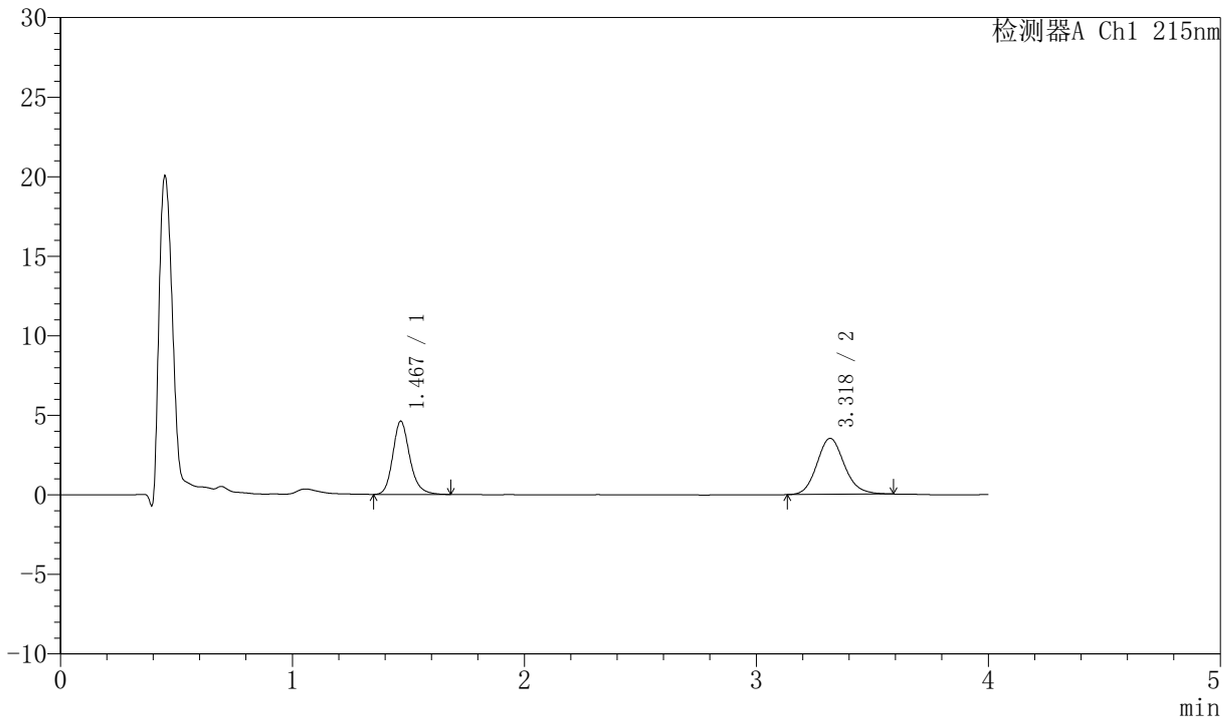
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-171-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23548	44.829	4581	2010	1.202	—
2	3.318	28980	55.171	3514	3872	1.133	10.758
总计		52528	100.000	8095			

图160 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



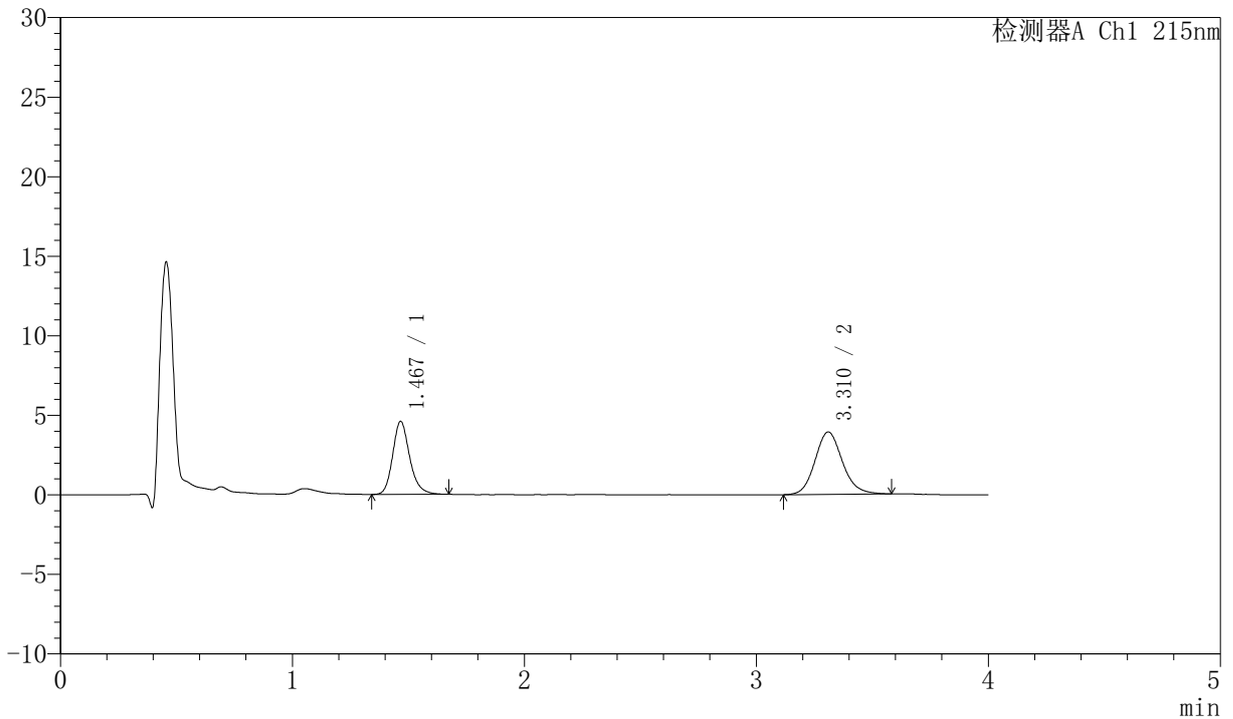
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-172-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23472	42.167	4571	2002	1.204	—
2	3.310	32192	57.833	3916	3878	1.130	10.727
总计		55663	100.000	8488			

图161 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



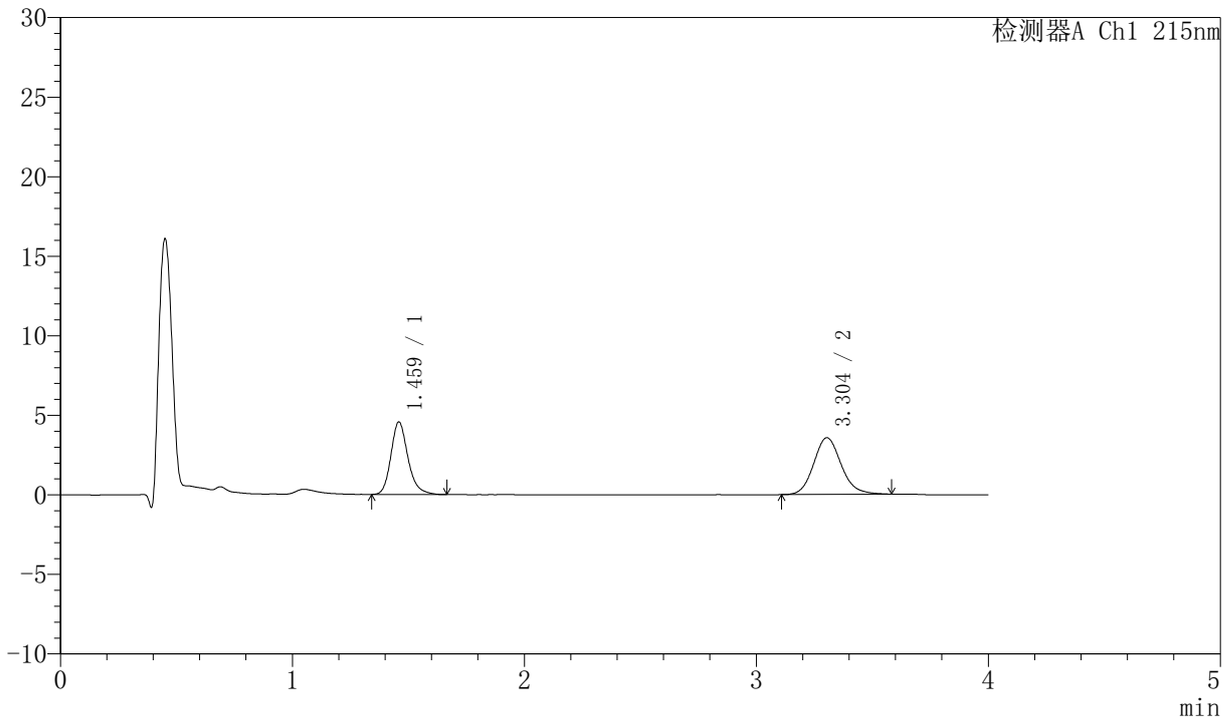
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-173-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23265	44.204	4526	1976	1.208	—
2	3.304	29366	55.796	3567	3824	1.134	10.696
总计		52631	100.000	8092			

图162 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



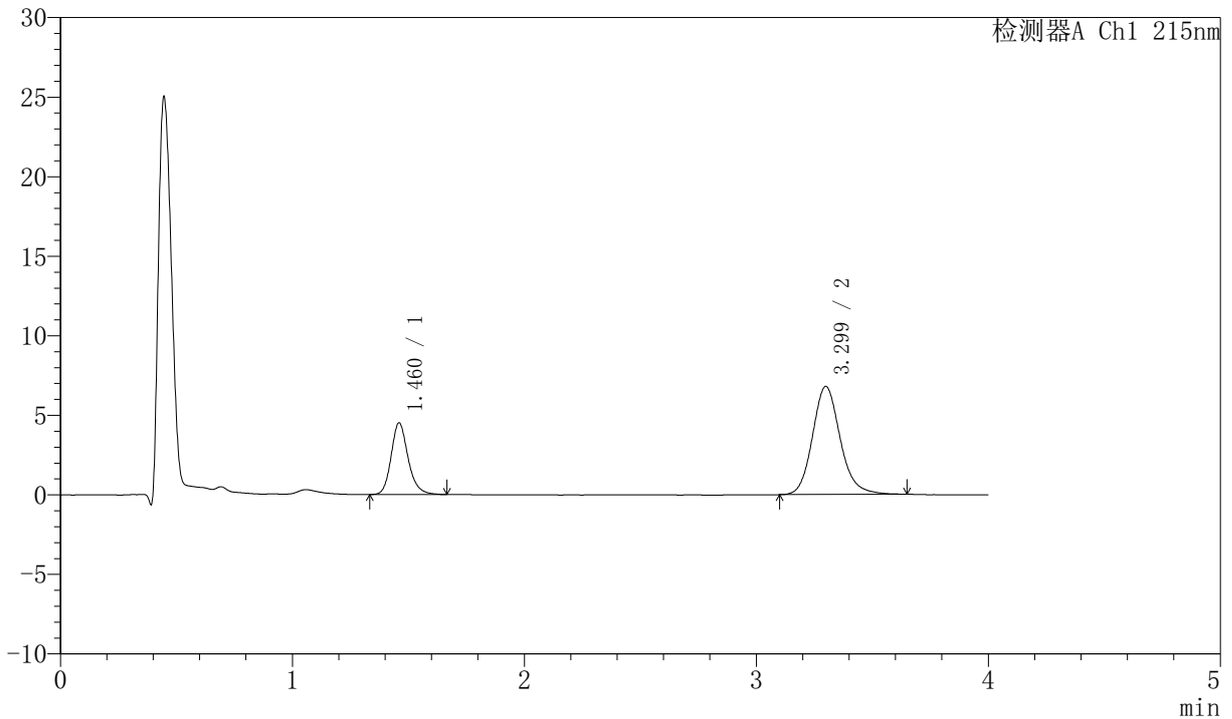
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-174-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22930	28.857	4483	1999	1.196	—
2	3.299	56533	71.143	6791	3807	1.155	10.679
总计		79463	100.000	11274			

图163 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



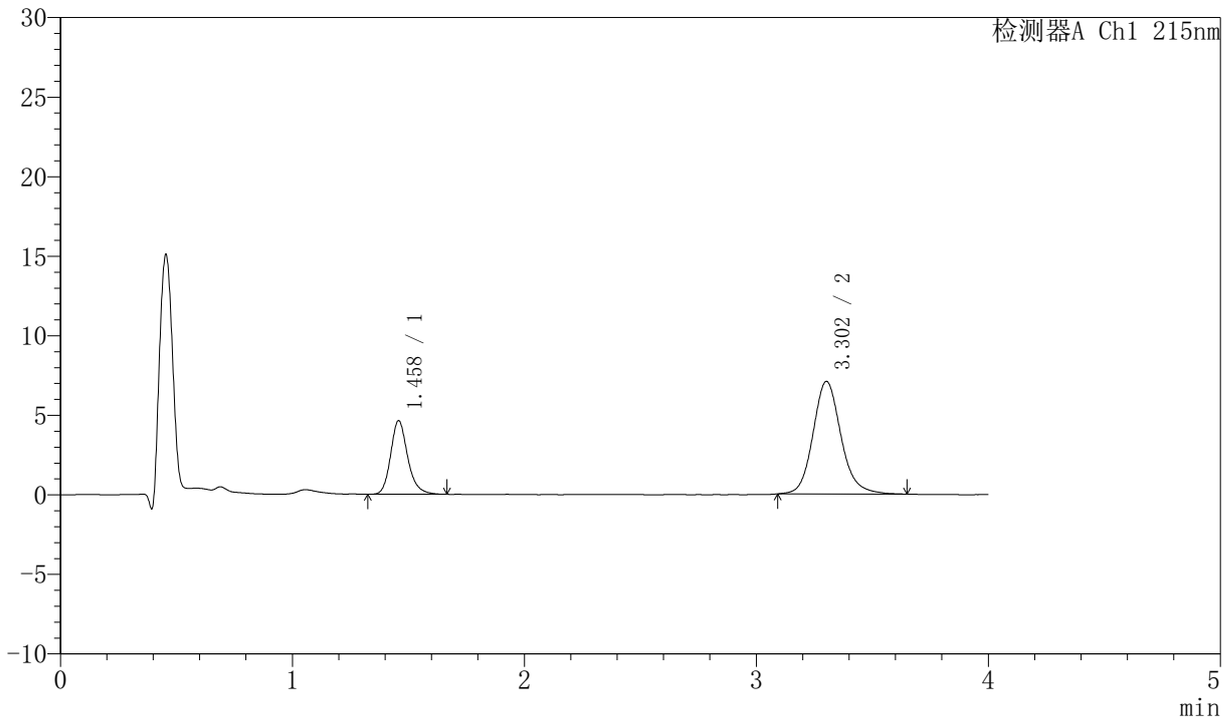
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-175-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 12:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23679	28.493	4612	1980	1.199	—
2	3.302	59427	71.507	7073	3780	1.145	10.664
总计		83106	100.000	11685			

图164 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



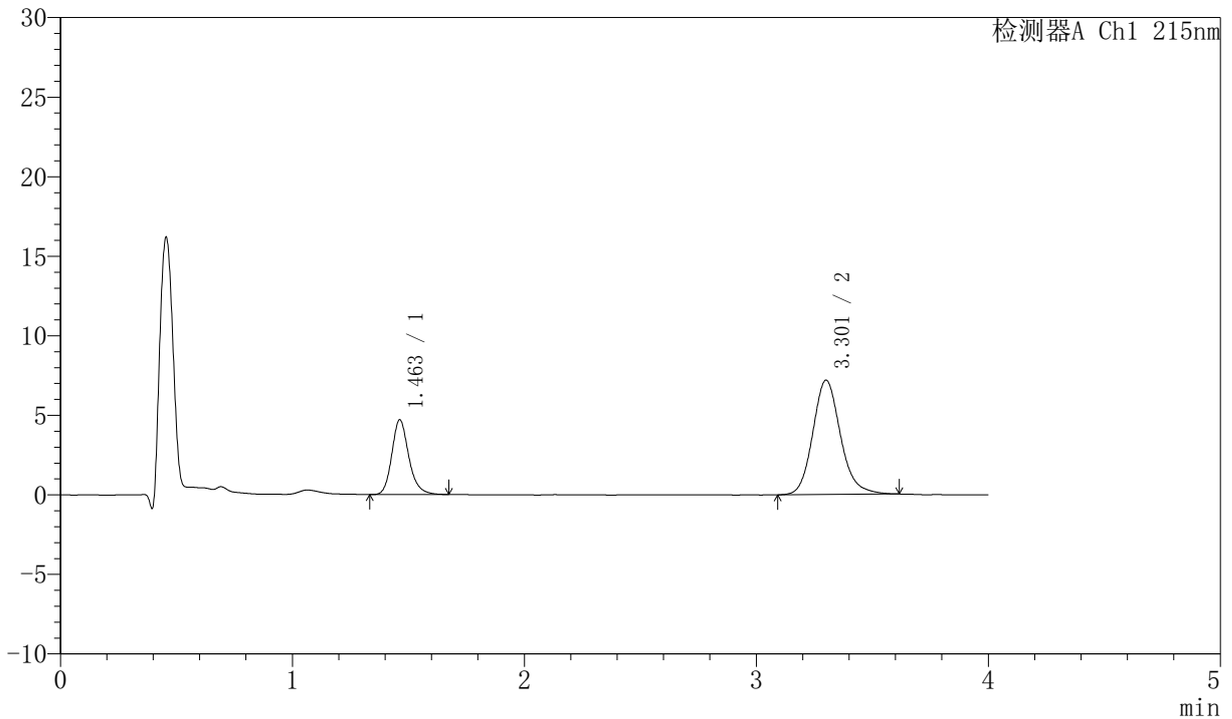
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-176-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23932	28.623	4702	2001	1.196	—
2	3.301	59681	71.377	7169	3805	1.156	10.659
总计		83613	100.000	11872			

图165 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



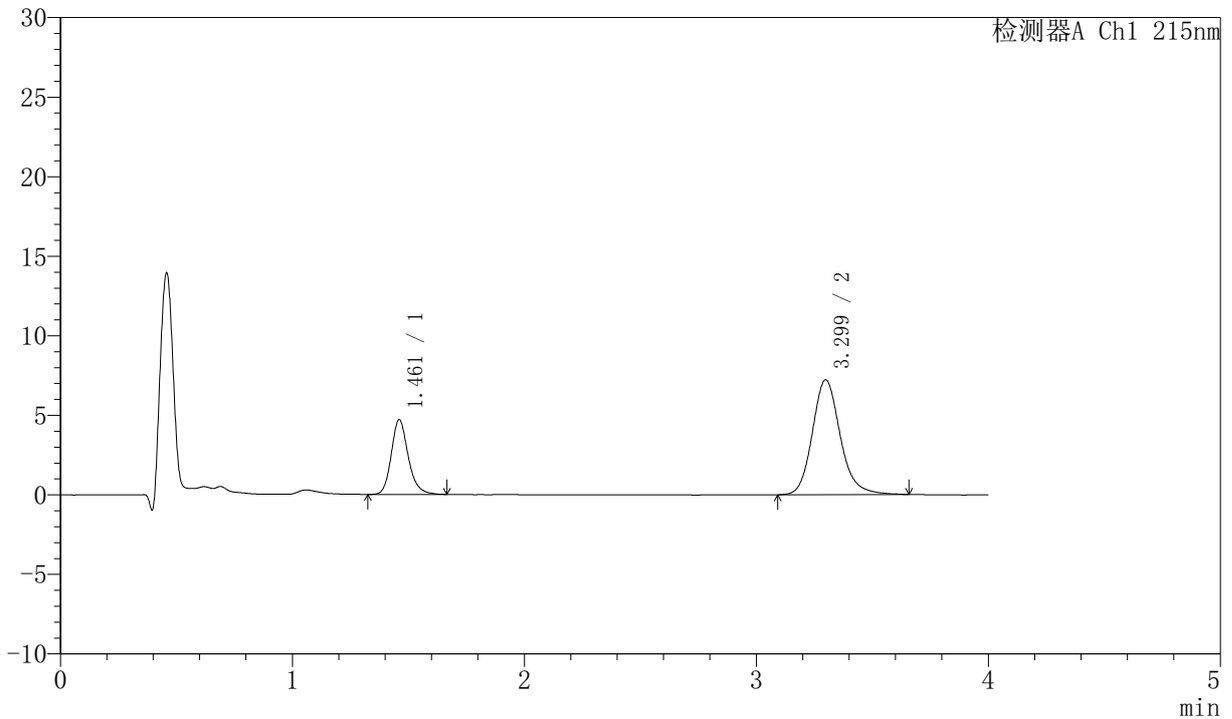
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-177-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23949	28.371	4686	2001	1.195	—
2	3.299	60465	71.629	7219	3804	1.169	10.671
总计		84414	100.000	11905			

图166 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



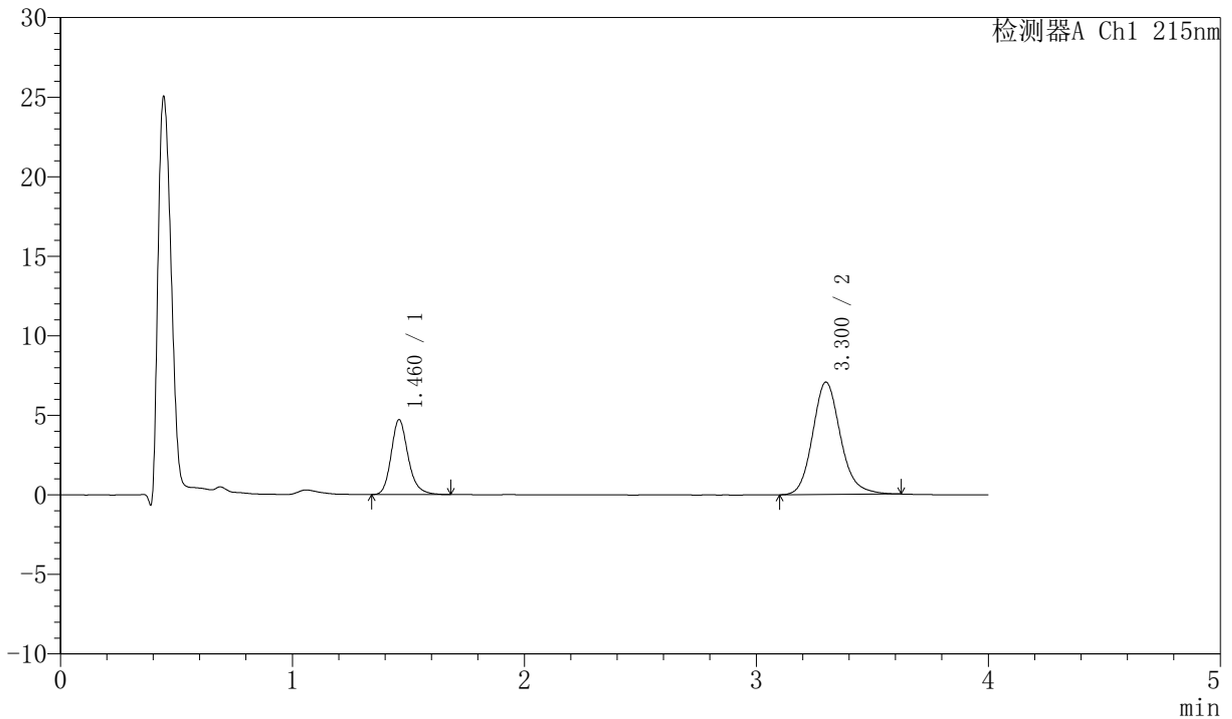
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-178-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	24103	29.012	4688	1986	1.211	—
2	3.300	58976	70.988	7052	3767	1.159	10.634
总计		83079	100.000	11739			

图167 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



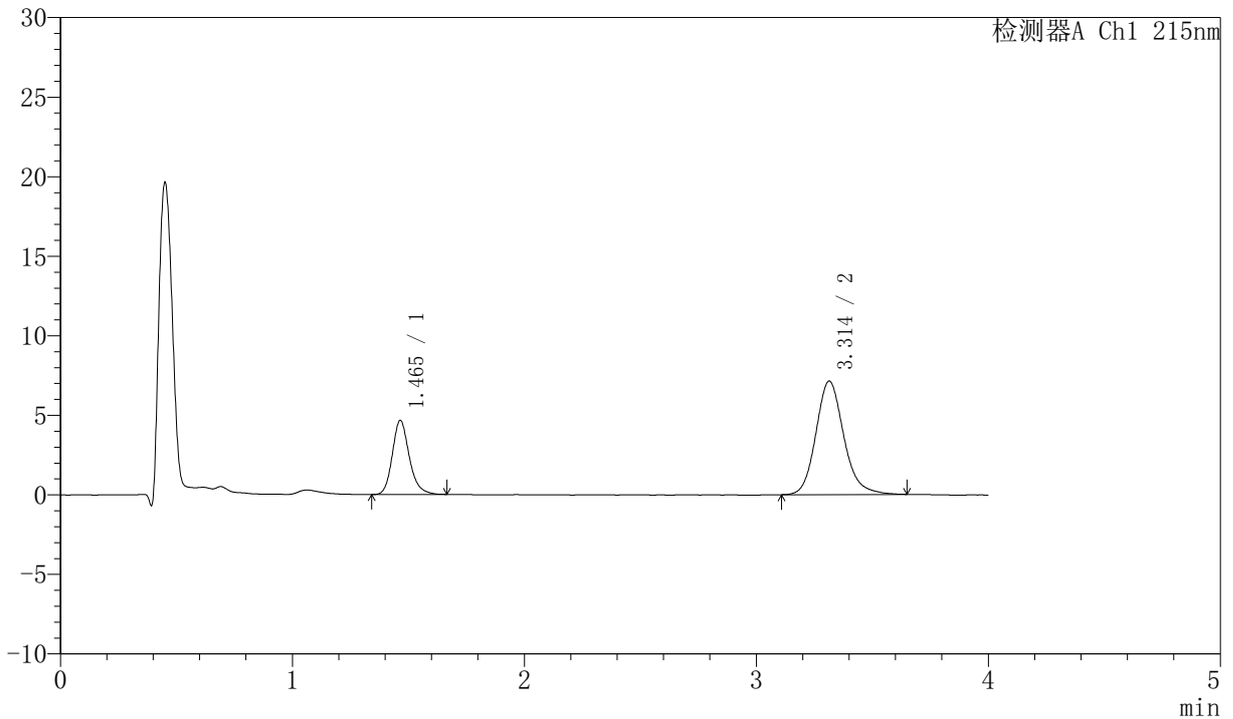
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-179-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23748	28.481	4658	1997	1.200	—
2	3.314	59633	71.519	7136	3808	1.162	10.690
总计		83380	100.000	11794			

图168 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



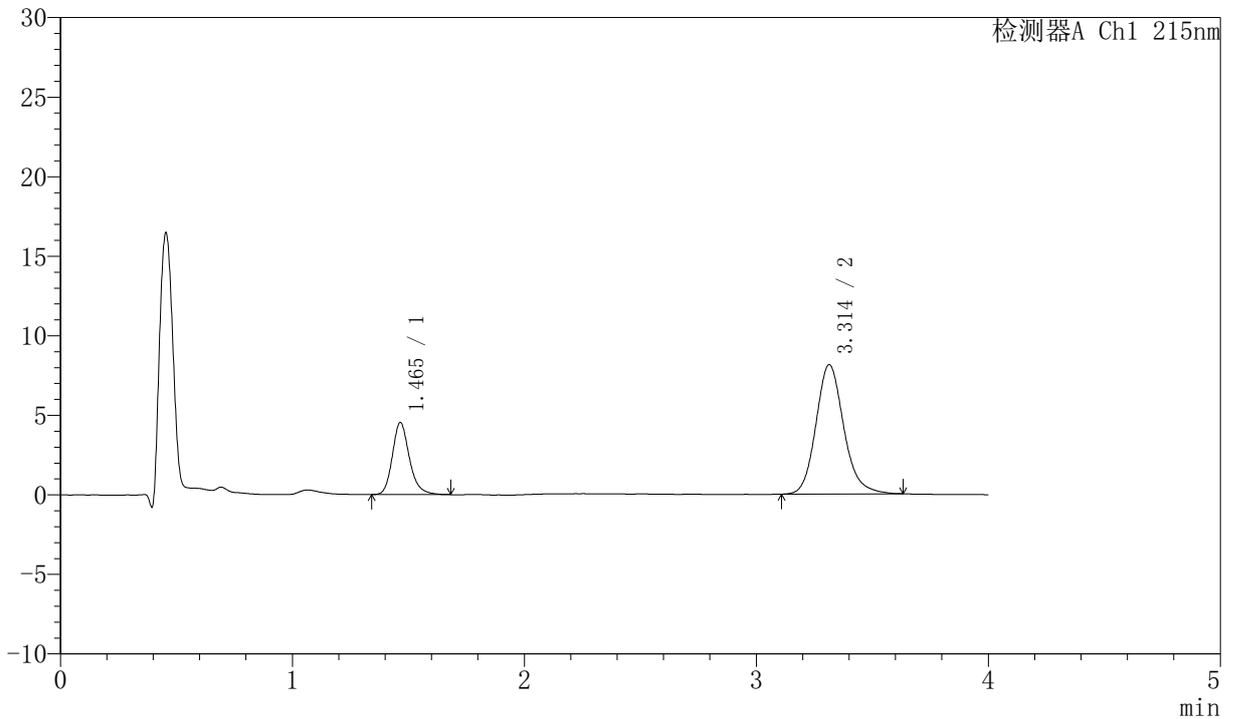
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-180-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23201	25.498	4529	1996	1.208	—
2	3.314	67793	74.502	8134	3816	1.158	10.693
总计		90995	100.000	12663			

图169 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



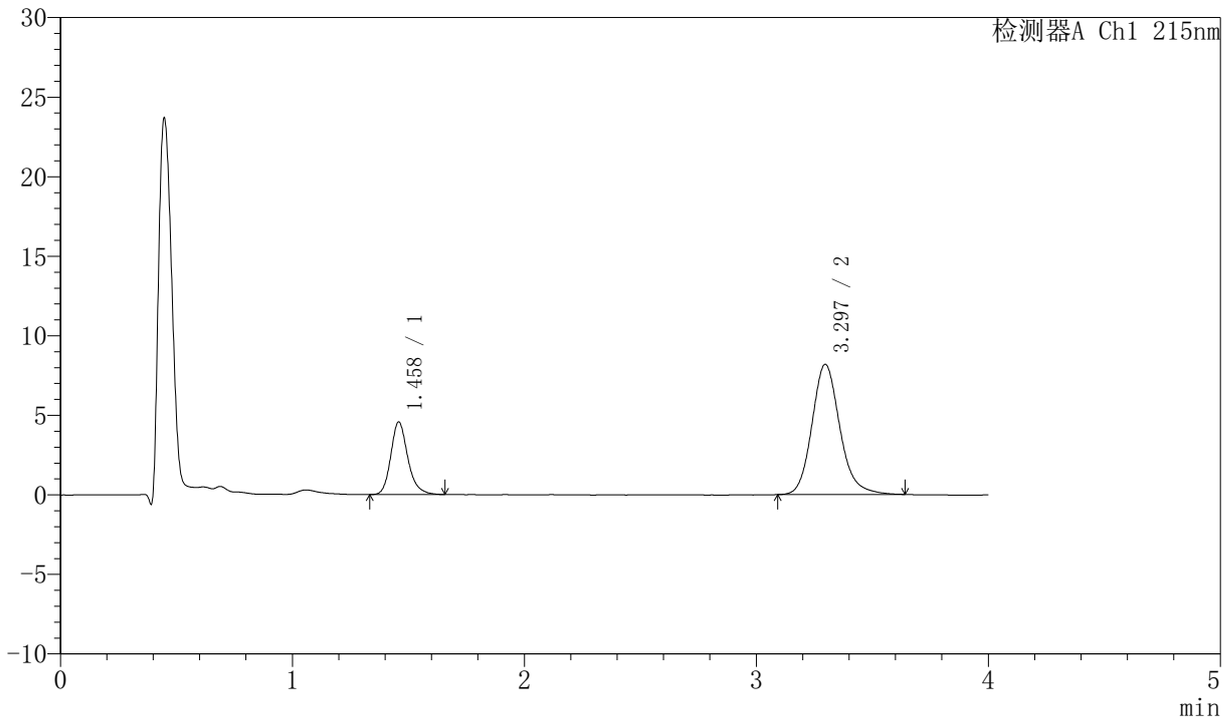
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-181-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23244	25.340	4543	1988	1.211	—
2	3.297	68484	74.660	8189	3773	1.167	10.643
总计		91728	100.000	12732			

图170 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



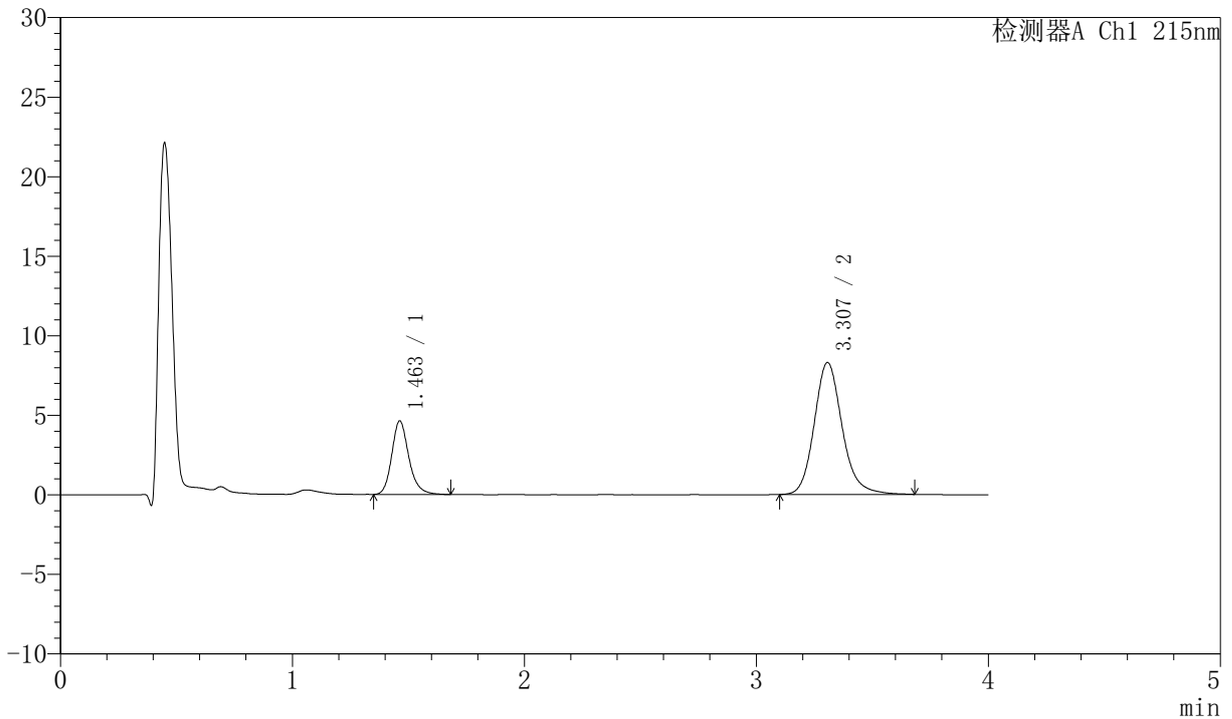
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-182-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23700	25.402	4629	1987	1.202	—
2	3.307	69600	74.598	8296	3804	1.166	10.668
总计		93300	100.000	12925			

图171 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



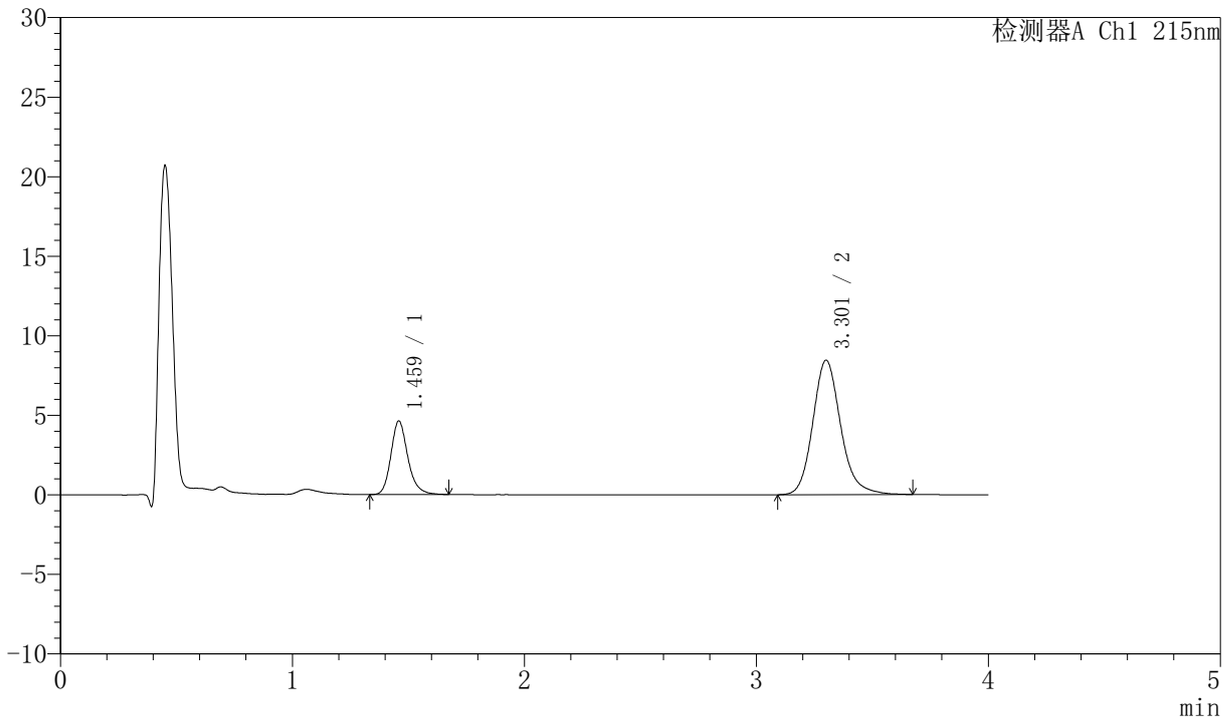
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-183-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23546	24.976	4596	1991	1.208	—
2	3.301	70728	75.024	8429	3799	1.173	10.680
总计		94273	100.000	13025			

图172 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



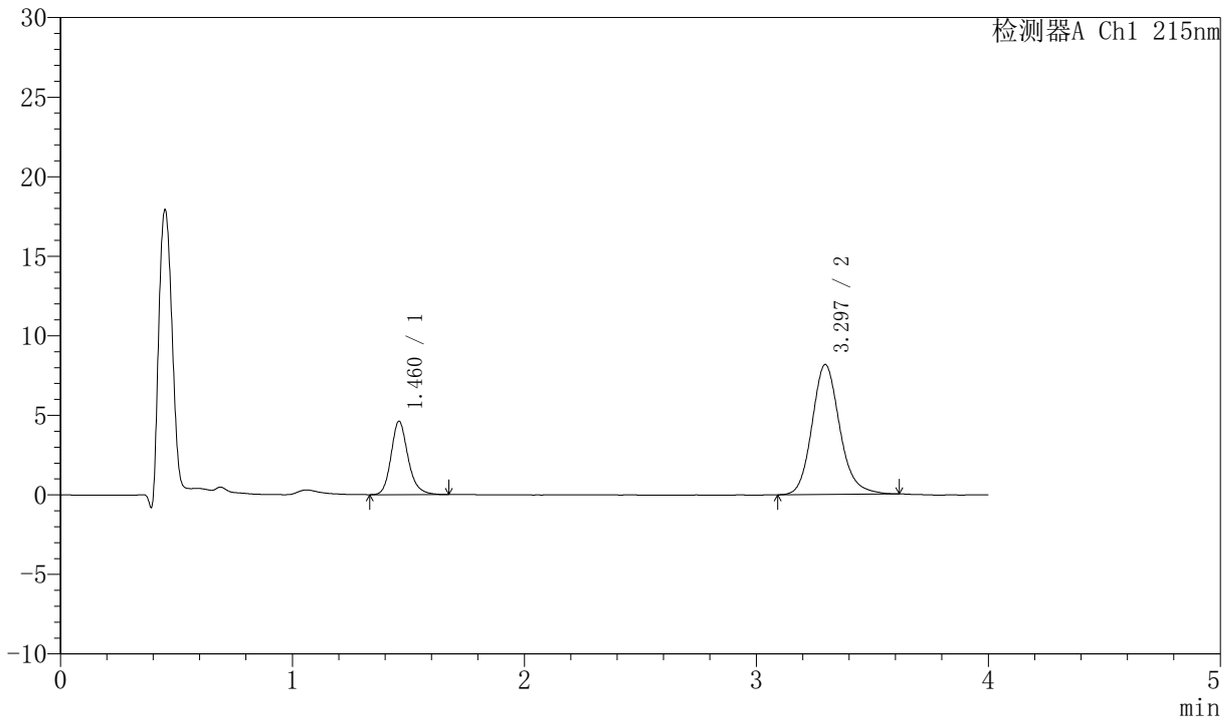
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-184-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23529	25.766	4587	1995	1.199	—
2	3.297	67791	74.234	8173	3815	1.156	10.677
总计		91320	100.000	12761			

图173 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



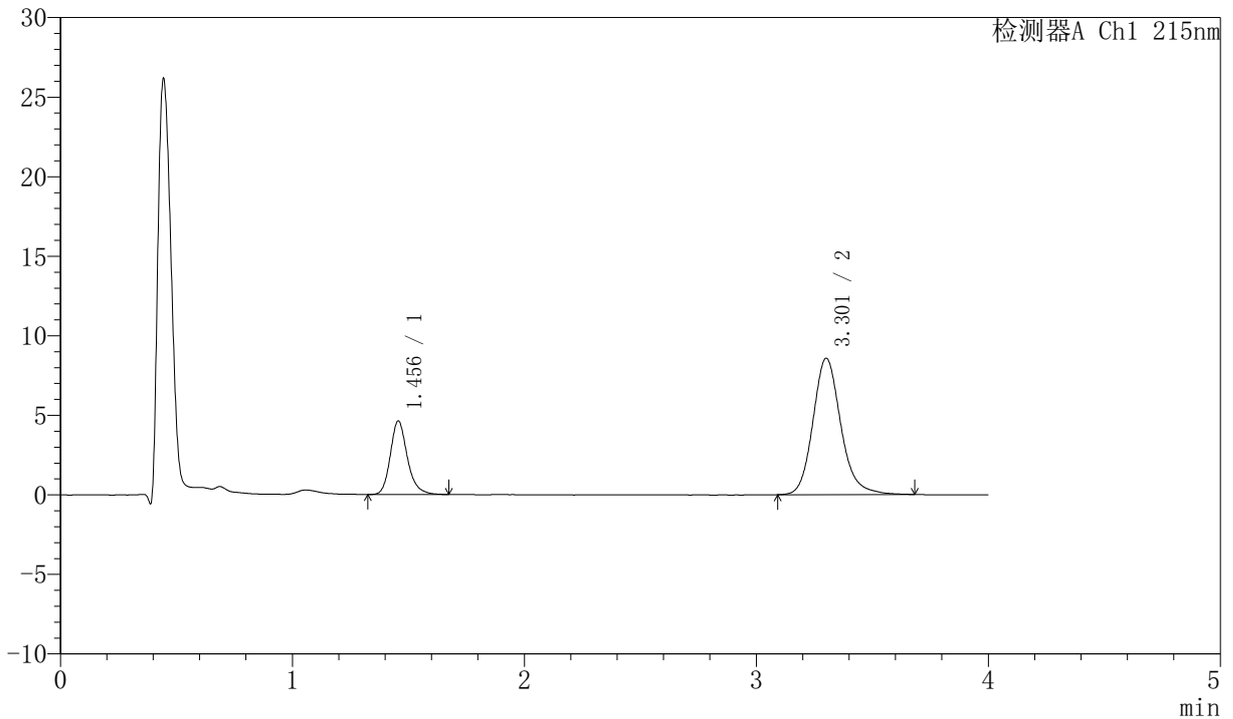
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-185-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23737	24.869	4628	1985	1.215	—
2	3.301	71712	75.131	8558	3810	1.170	10.704
总计		95449	100.000	13186			

图174 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



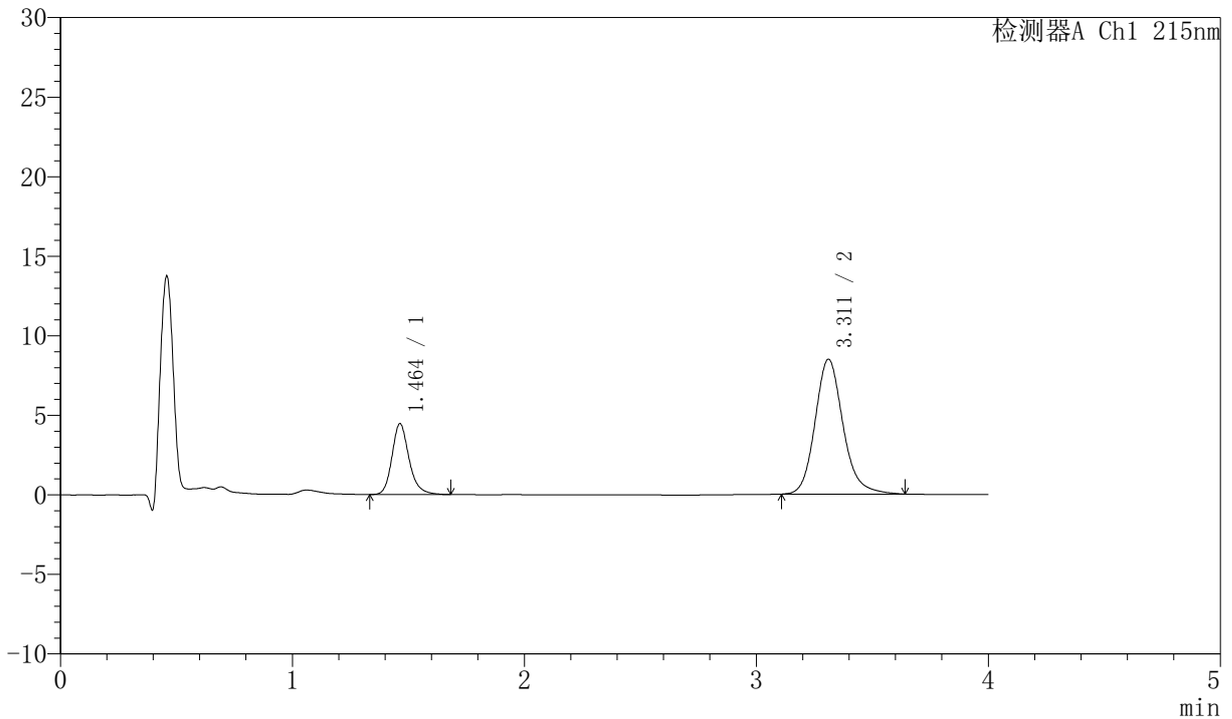
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-186-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22843	24.309	4459	1992	1.207	—
2	3.311	71129	75.691	8476	3810	1.169	10.686
总计		93972	100.000	12936			

图175 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



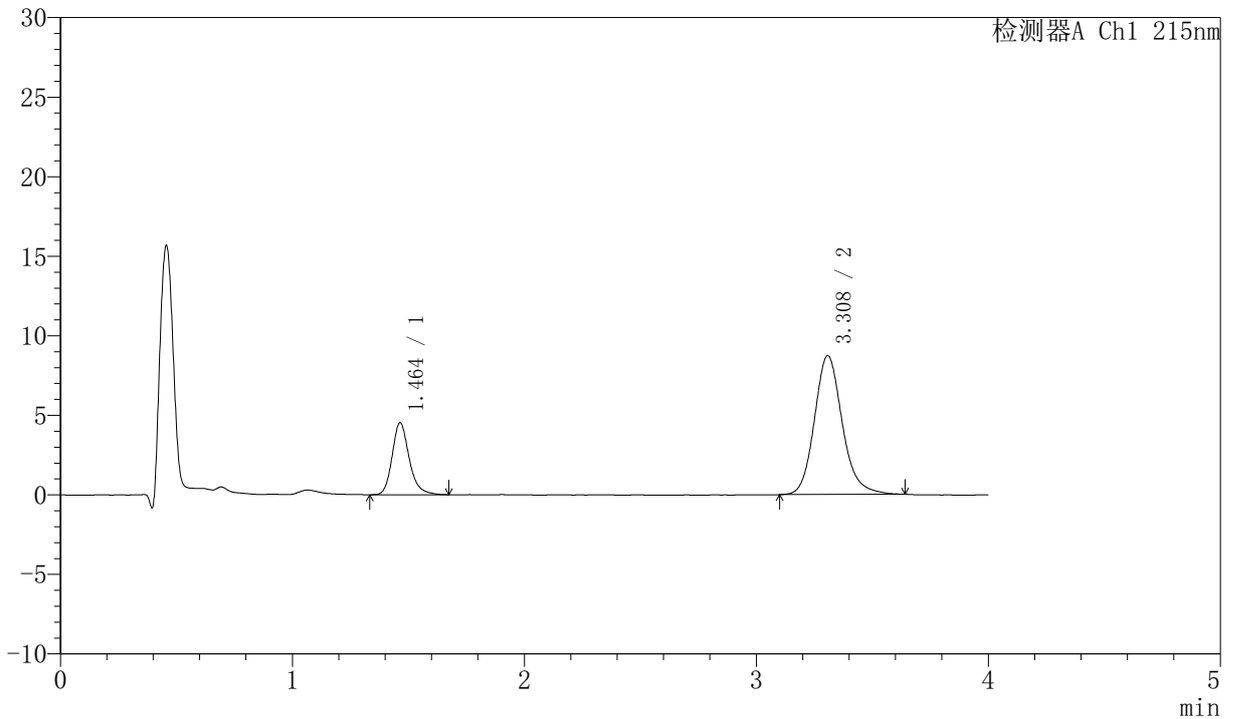
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-187-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23152	24.114	4526	1995	1.218	—
2	3.308	72858	75.886	8721	3819	1.164	10.678
总计		96010	100.000	13247			

图176 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



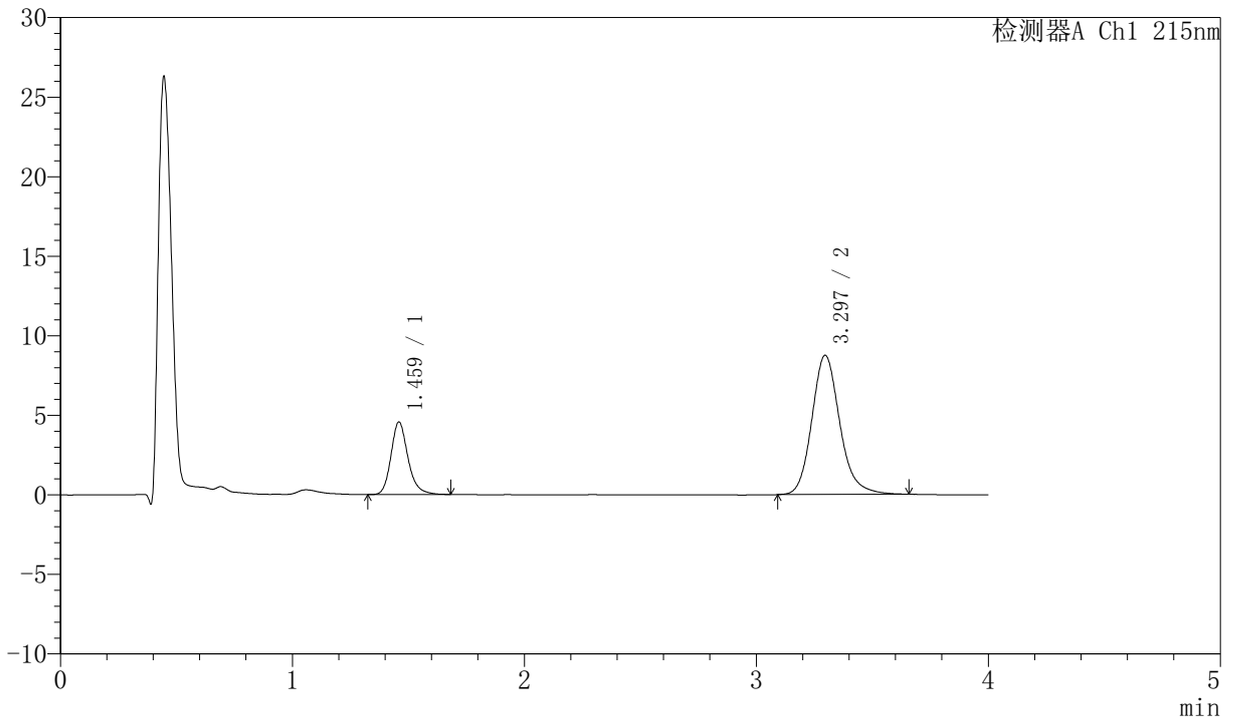
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-188-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23325	24.113	4527	1988	1.212	—
2	3.297	73408	75.887	8755	3763	1.171	10.626
总计		96733	100.000	13282			

图177 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



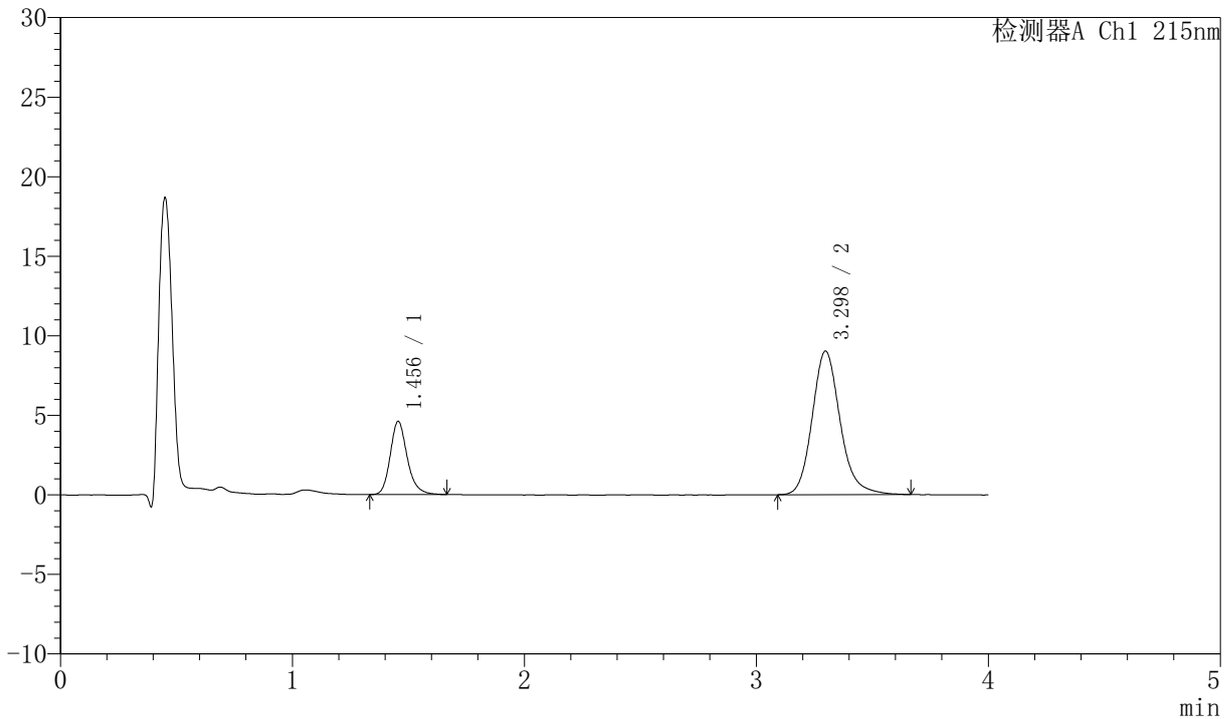
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-189-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 13:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23443	23.642	4605	1989	1.208	—
2	3.298	75712	76.358	9024	3767	1.173	10.662
总计		99155	100.000	13629			

图178 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



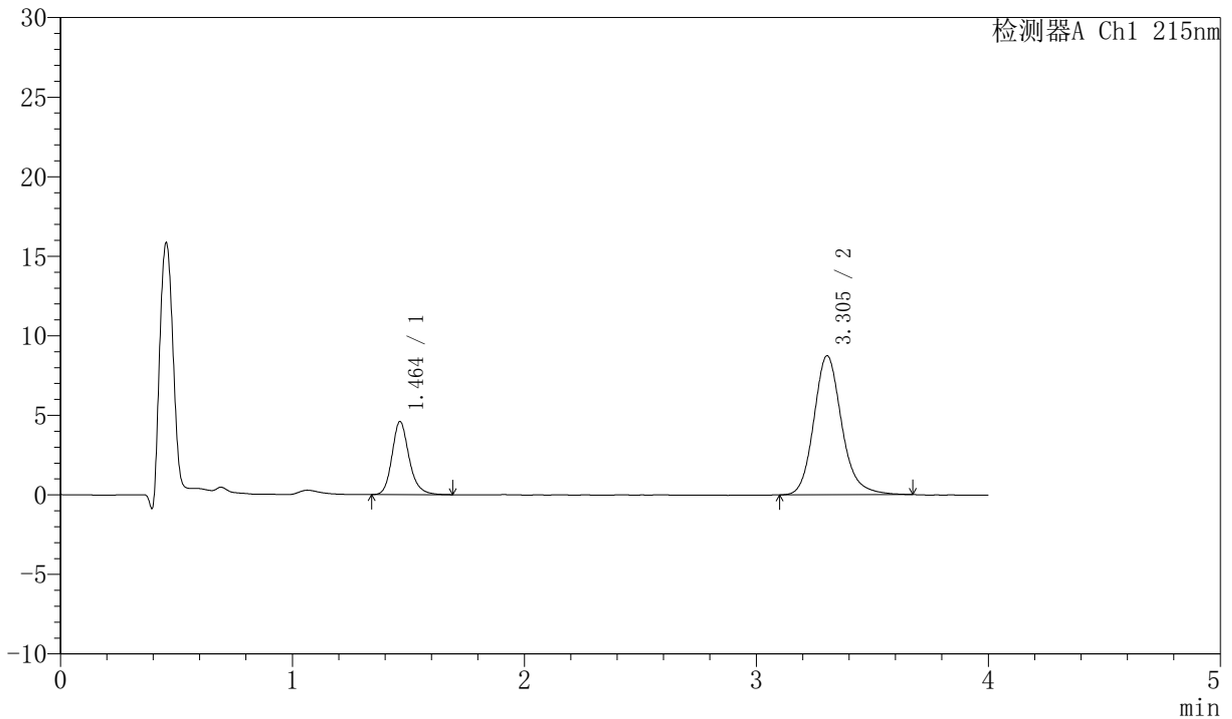
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-190-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23530	24.383	4596	1990	1.199	—
2	3.305	72970	75.617	8743	3822	1.172	10.671
总计		96500	100.000	13339			

图179 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



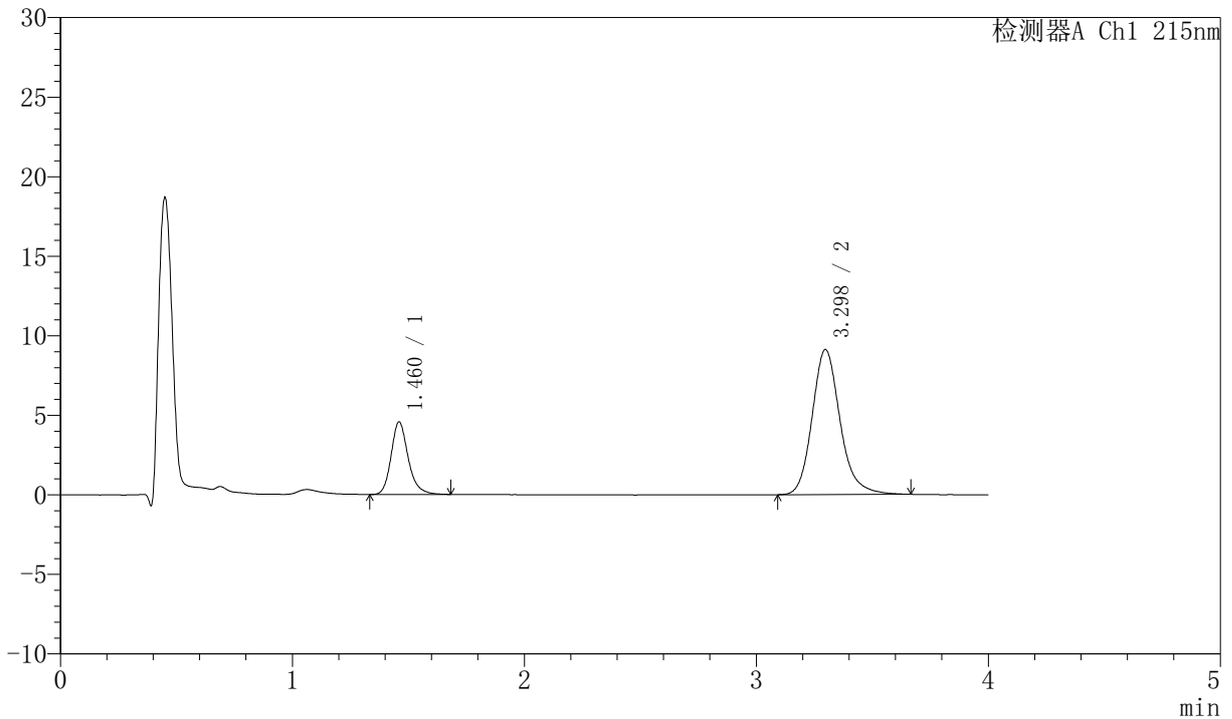
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-191-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23448	23.502	4539	1984	1.217	—
2	3.298	76323	76.498	9118	3801	1.182	10.652
总计		99771	100.000	13657			

图180 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



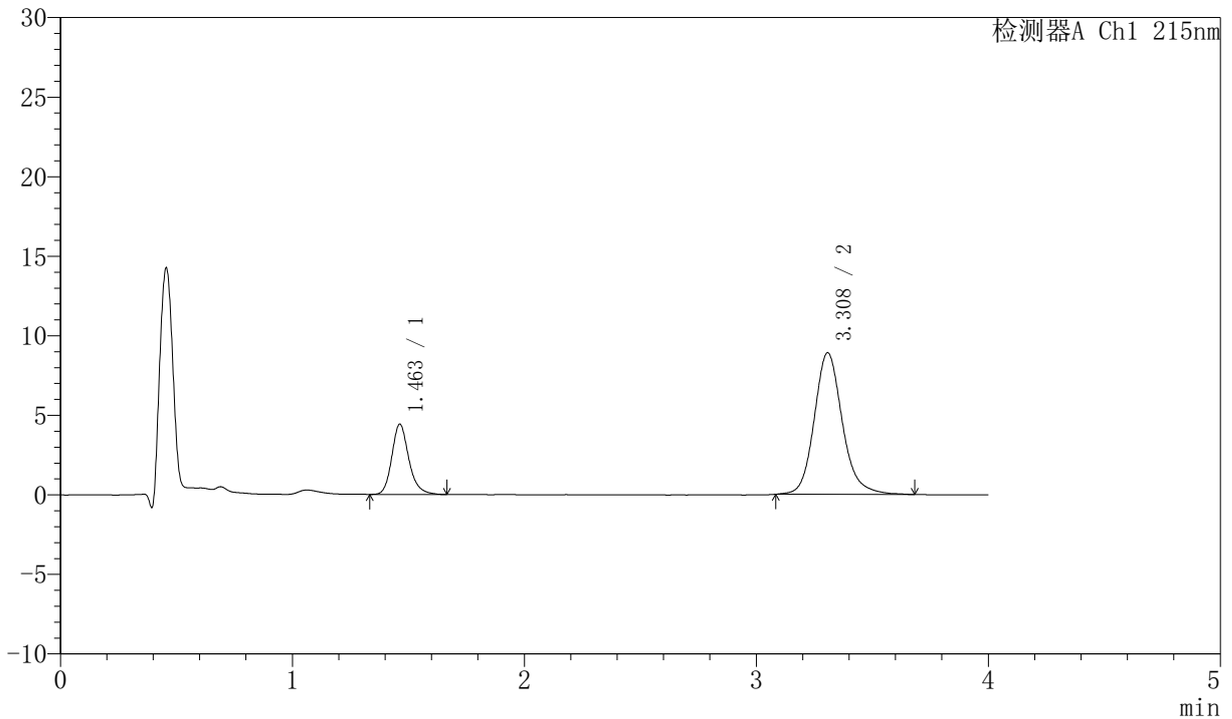
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-192-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22475	23.053	4416	2002	1.199	—
2	3.308	75020	76.947	8895	3798	1.160	10.678
总计		97495	100.000	13311			

图181 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



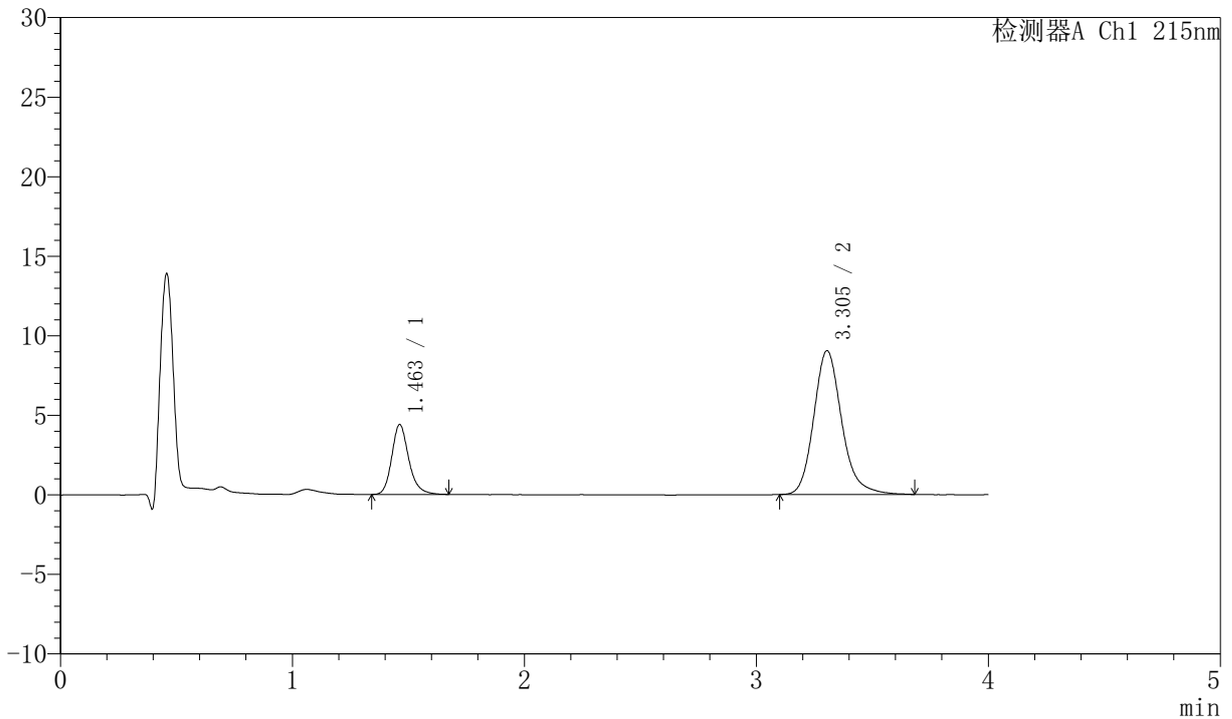
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-193-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22474	22.854	4399	1995	1.208	—
2	3.305	75863	77.146	9044	3794	1.186	10.661
总计		98336	100.000	13443			

图182 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



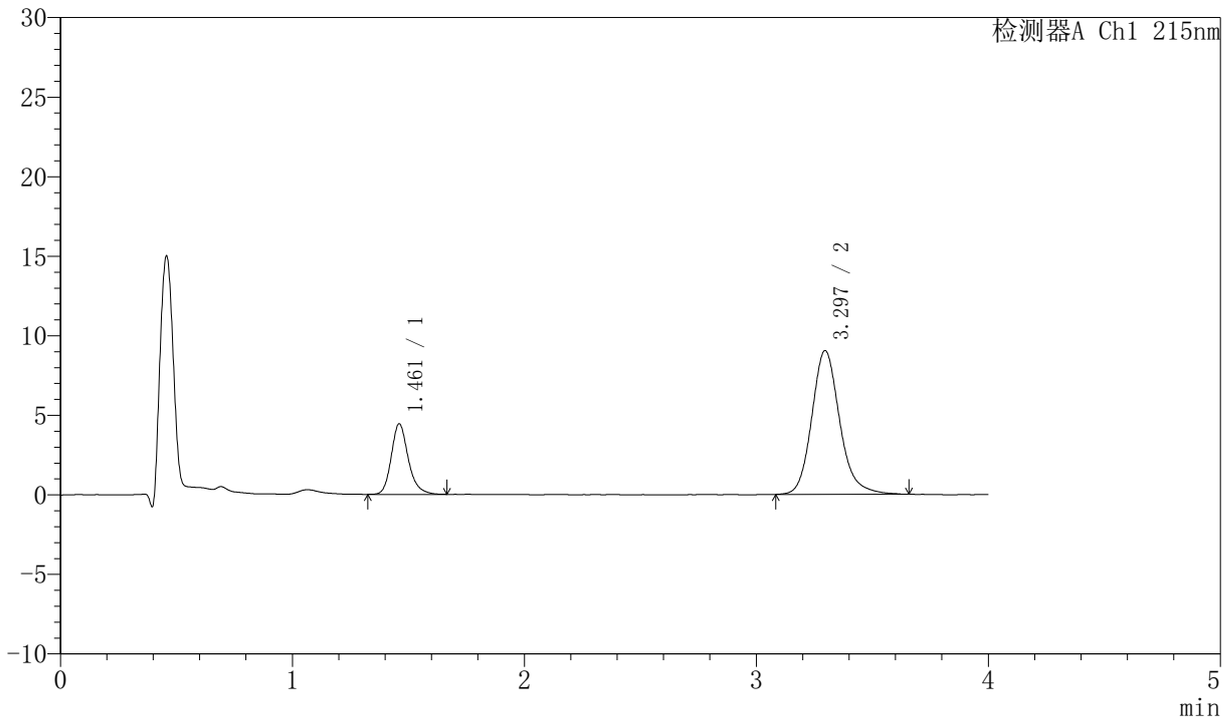
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-194-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22654	23.045	4423	1991	1.211	—
2	3.297	75651	76.955	9042	3796	1.169	10.645
总计		98305	100.000	13465			

图183 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



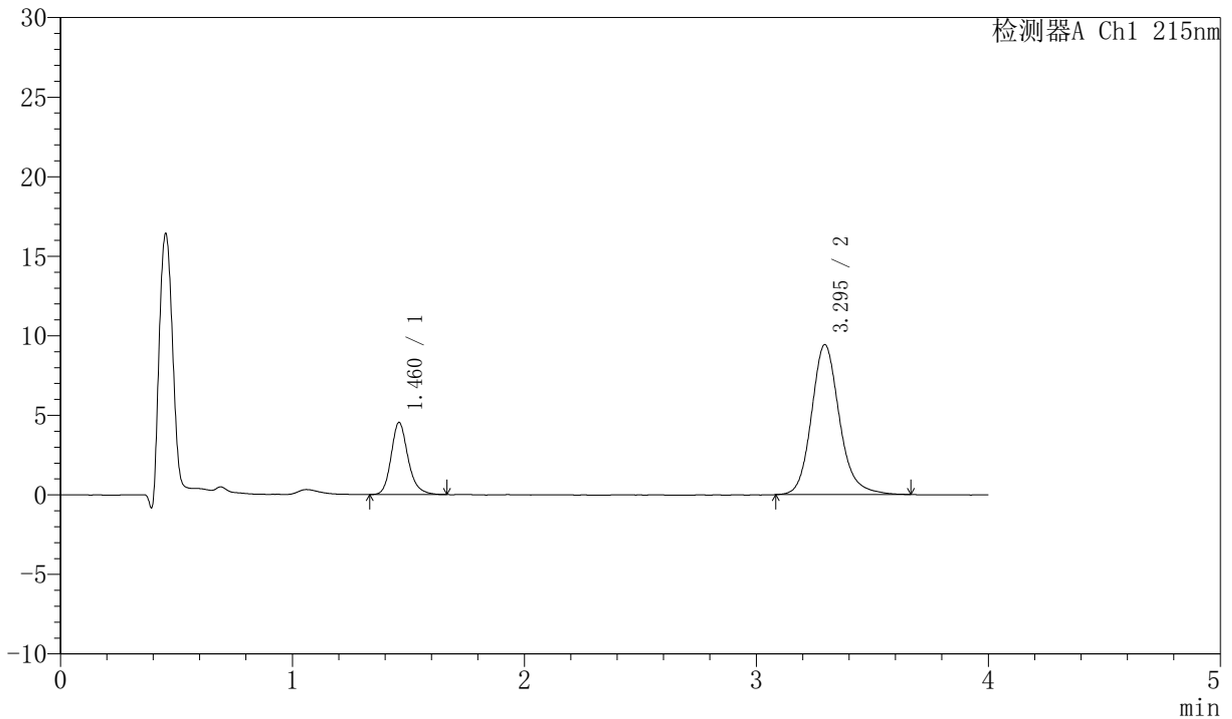
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-195-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23017	22.573	4507	2012	1.200	—
2	3.295	78949	77.427	9427	3800	1.164	10.672
总计		101966	100.000	13934			

图184 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



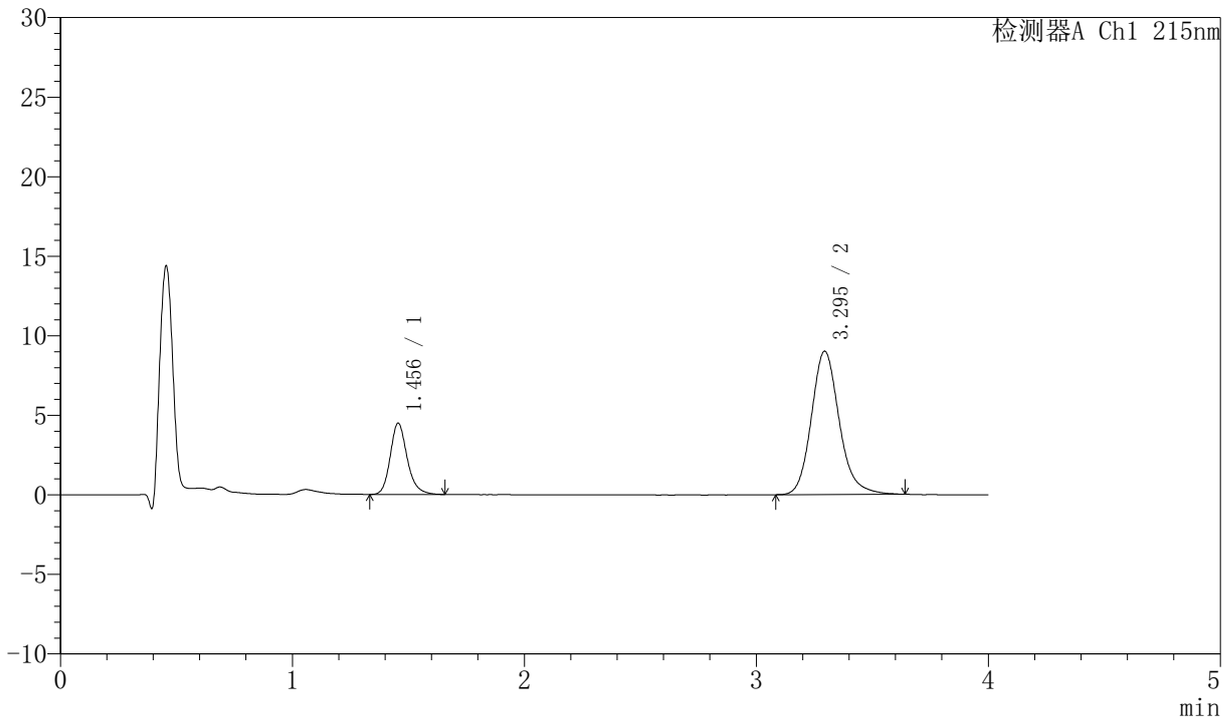
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-196-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22798	23.253	4482	1987	1.199	—
2	3.295	75244	76.747	9007	3783	1.167	10.662
总计		98042	100.000	13489			

图185 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



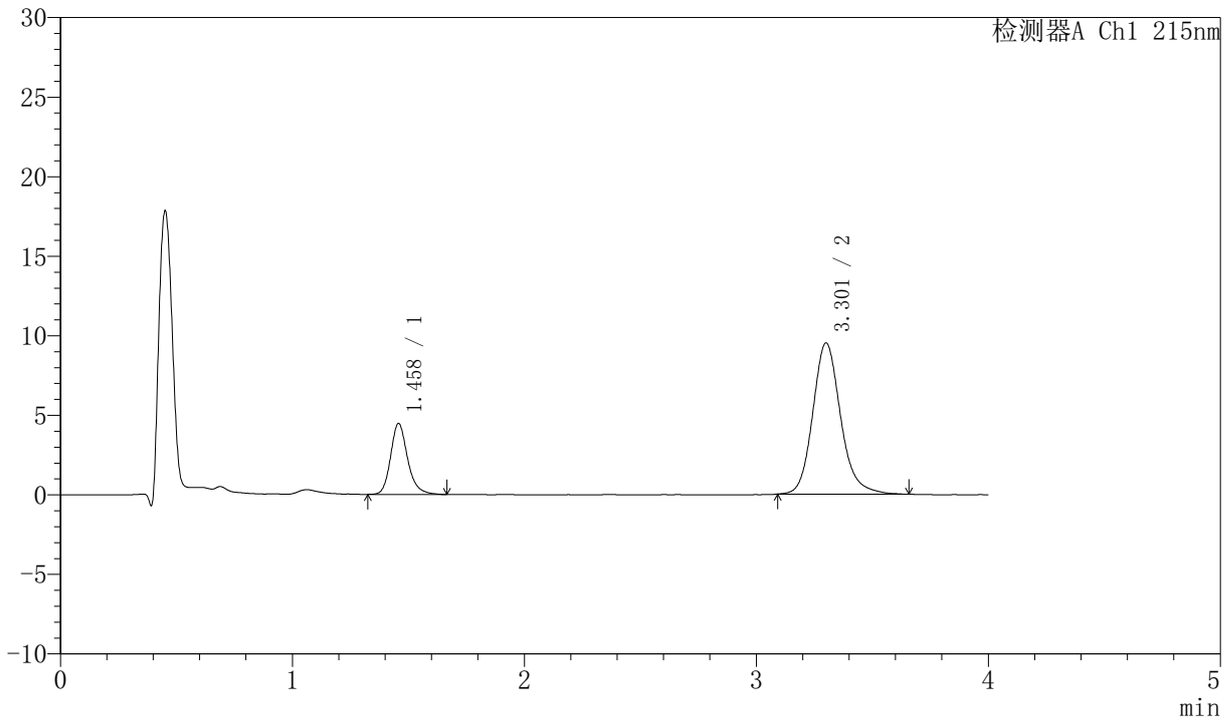
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-197-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22730	22.270	4447	1995	1.210	--
2	3.301	79338	77.730	9480	3823	1.167	10.714
总计		102068	100.000	13927			

图186 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



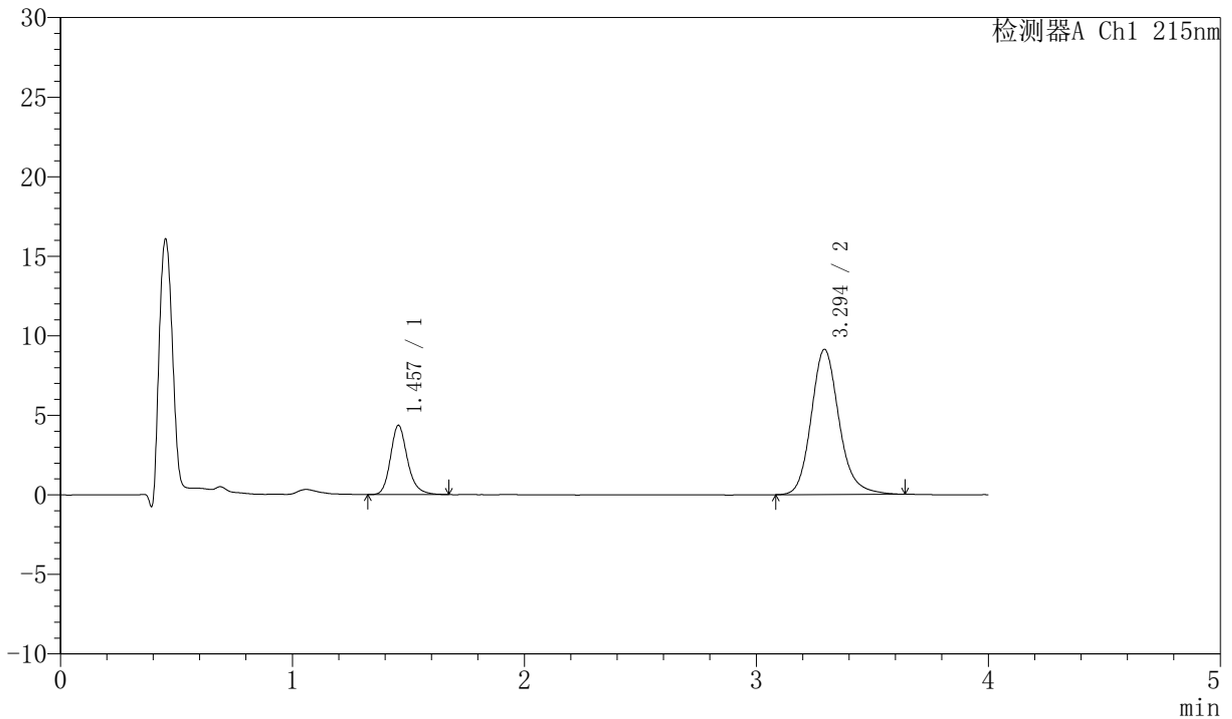
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-198-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22299	22.623	4353	1988	1.208	—
2	3.294	76265	77.377	9120	3795	1.170	10.661
总计		98564	100.000	13473			

图187 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



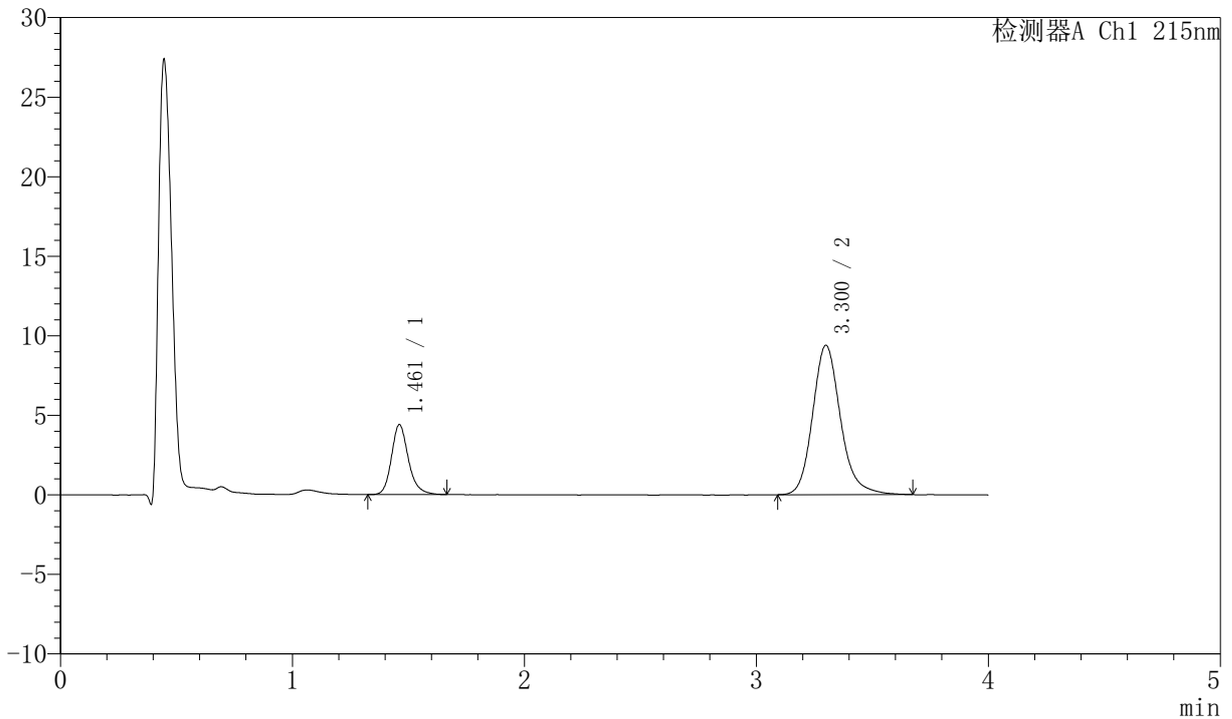
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-199-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22331	22.146	4388	2021	1.201	—
2	3.300	78503	77.854	9374	3816	1.179	10.699
总计		100834	100.000	13762			

图188 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



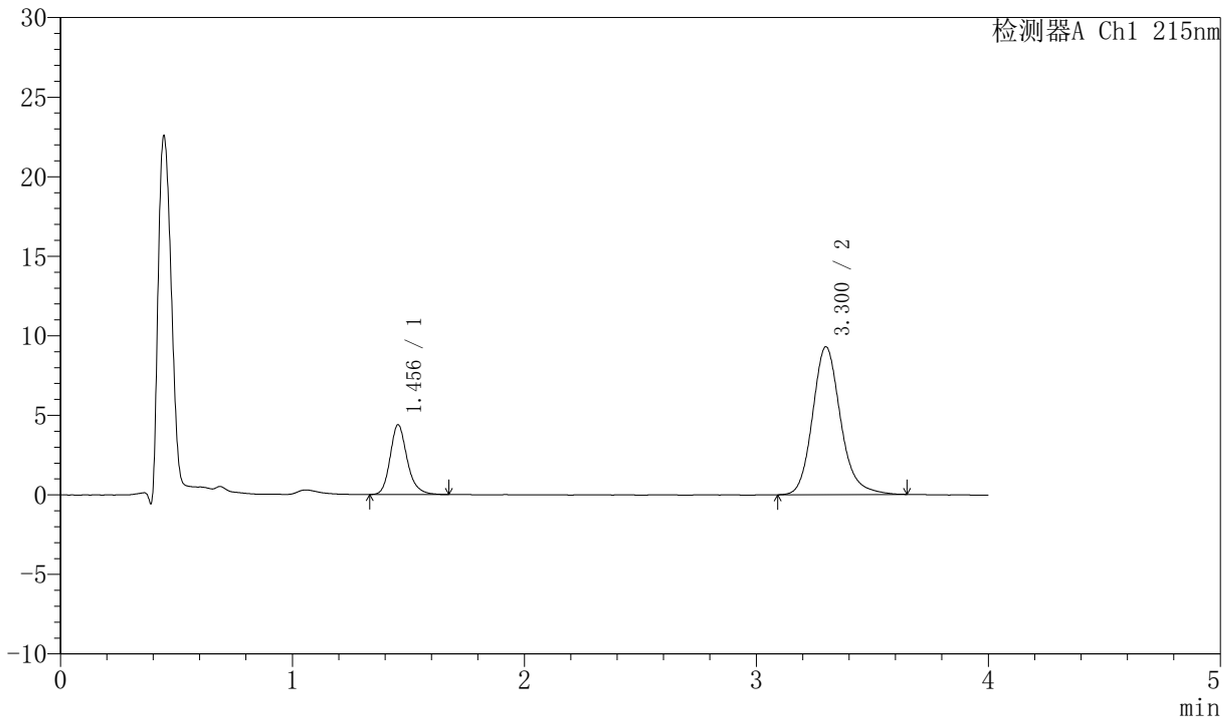
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-200-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22457	22.350	4390	1972	1.209	—
2	3.300	78022	77.650	9283	3778	1.174	10.665
总计		100478	100.000	13673			

图189 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



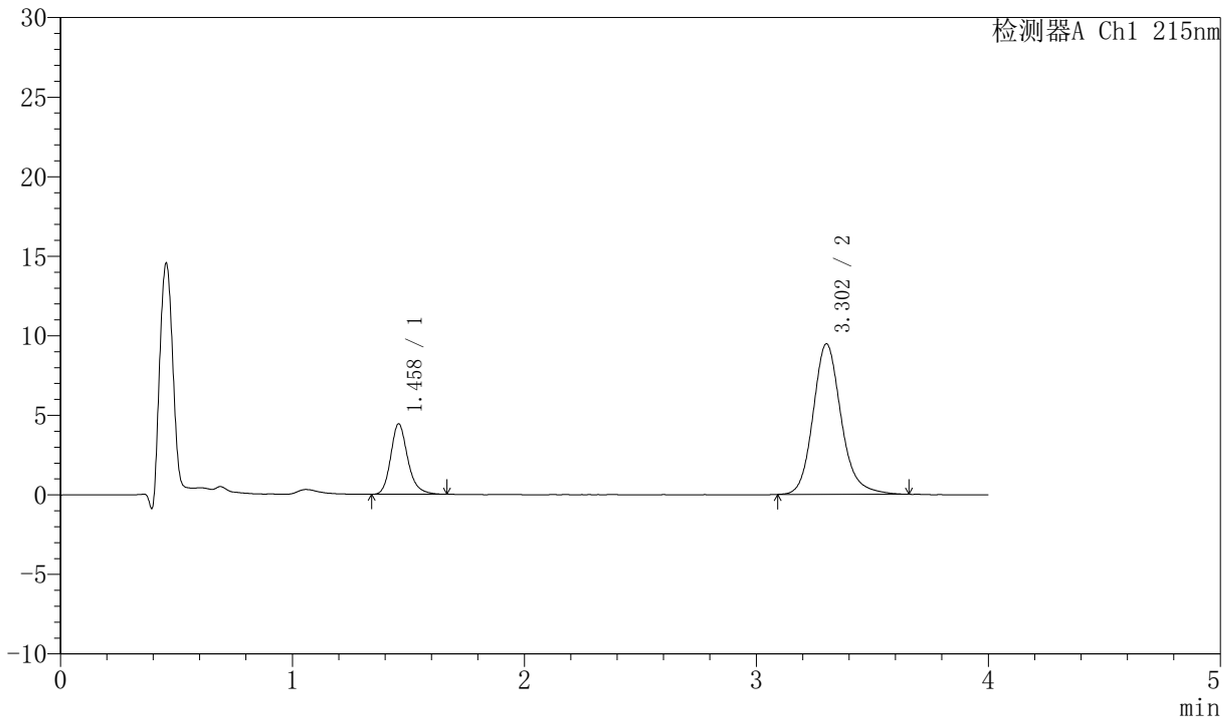
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-201-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22646	22.168	4413	1982	1.215	—
2	3.302	79507	77.832	9456	3784	1.171	10.669
总计		102153	100.000	13869			

图190 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



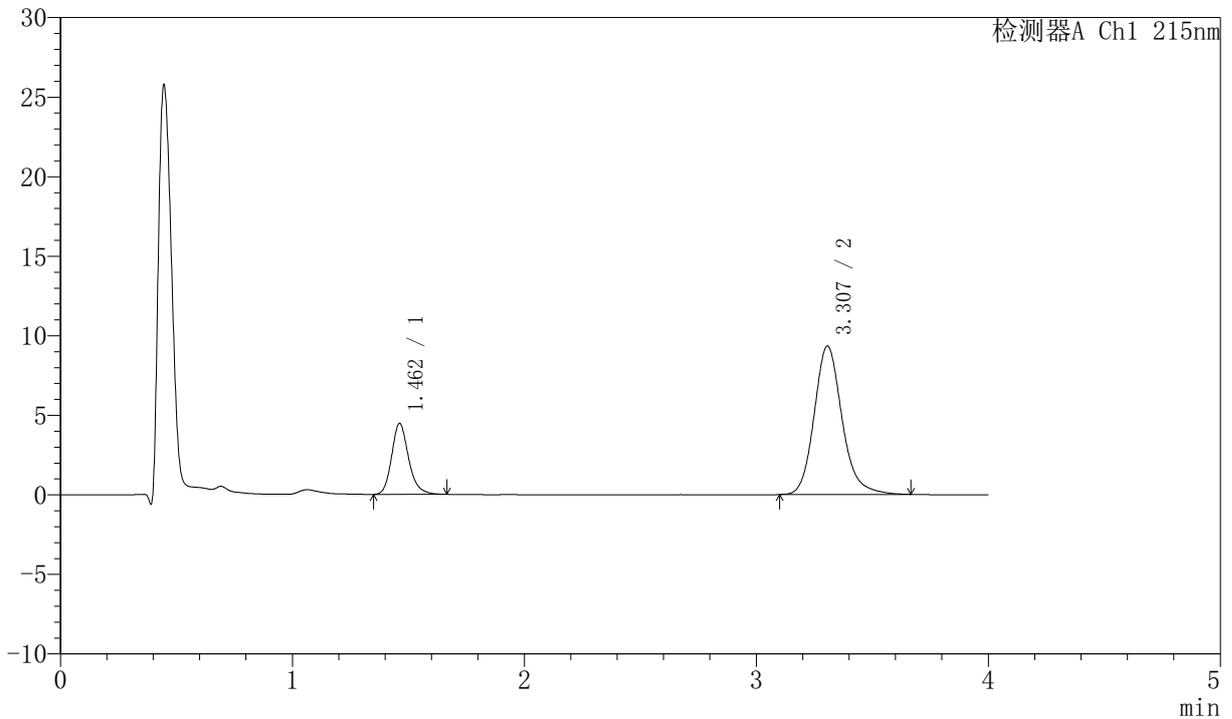
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-202-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 14:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22714	22.555	4464	1992	1.200	—
2	3.307	77989	77.445	9331	3831	1.175	10.701
总计		100702	100.000	13796			

图191 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



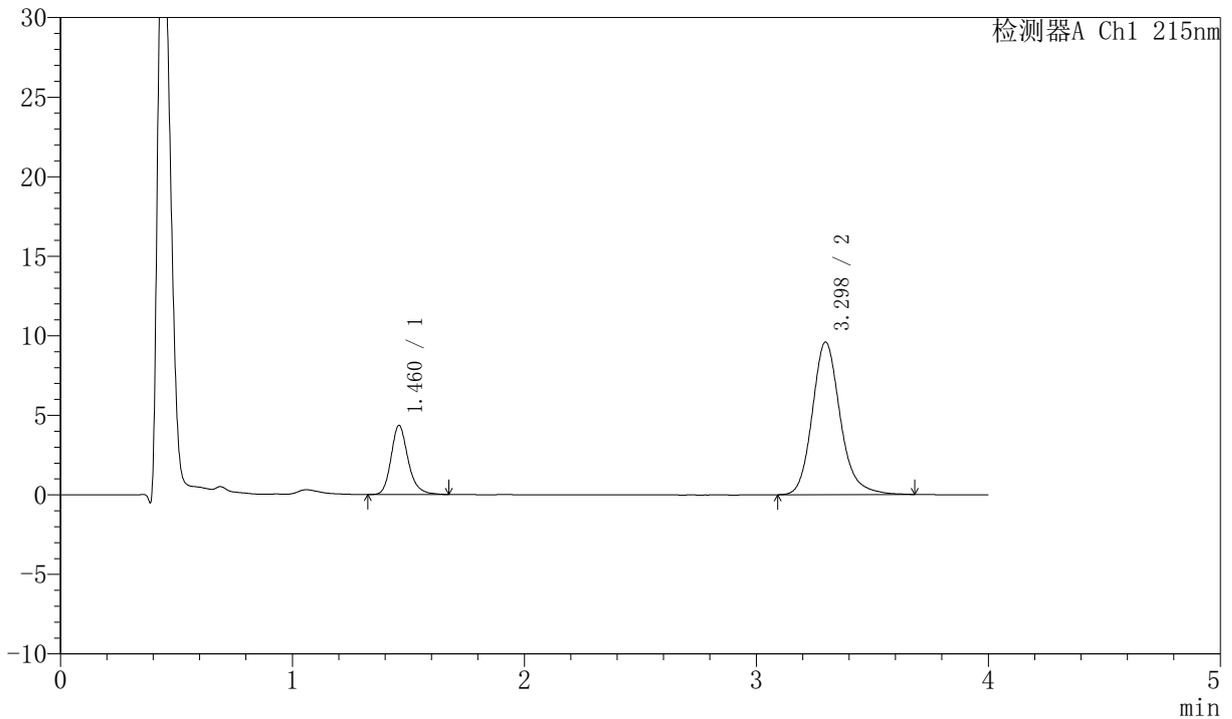
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-203-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22169	21.608	4314	1993	1.221	—
2	3.298	80428	78.392	9595	3802	1.184	10.668
总计		102597	100.000	13908			

图192 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



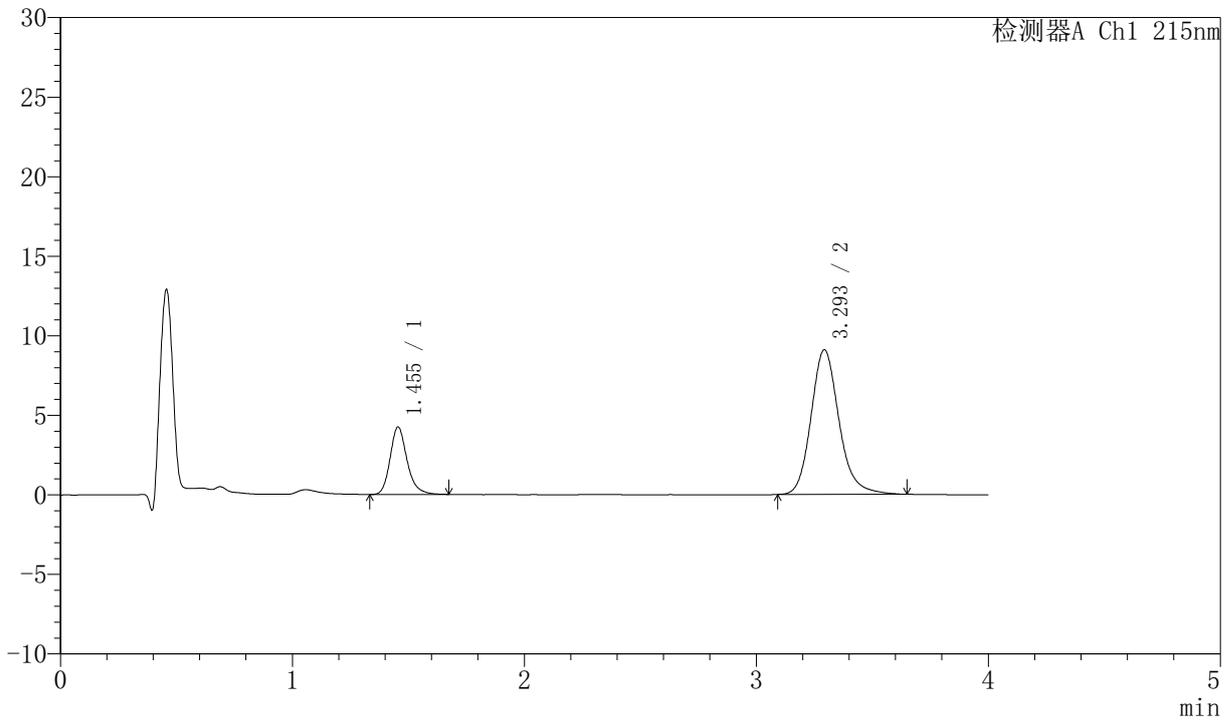
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-204-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21629	22.098	4243	1992	1.216	—
2	3.293	76248	77.902	9075	3765	1.174	10.650
总计		97878	100.000	13318			

图193 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



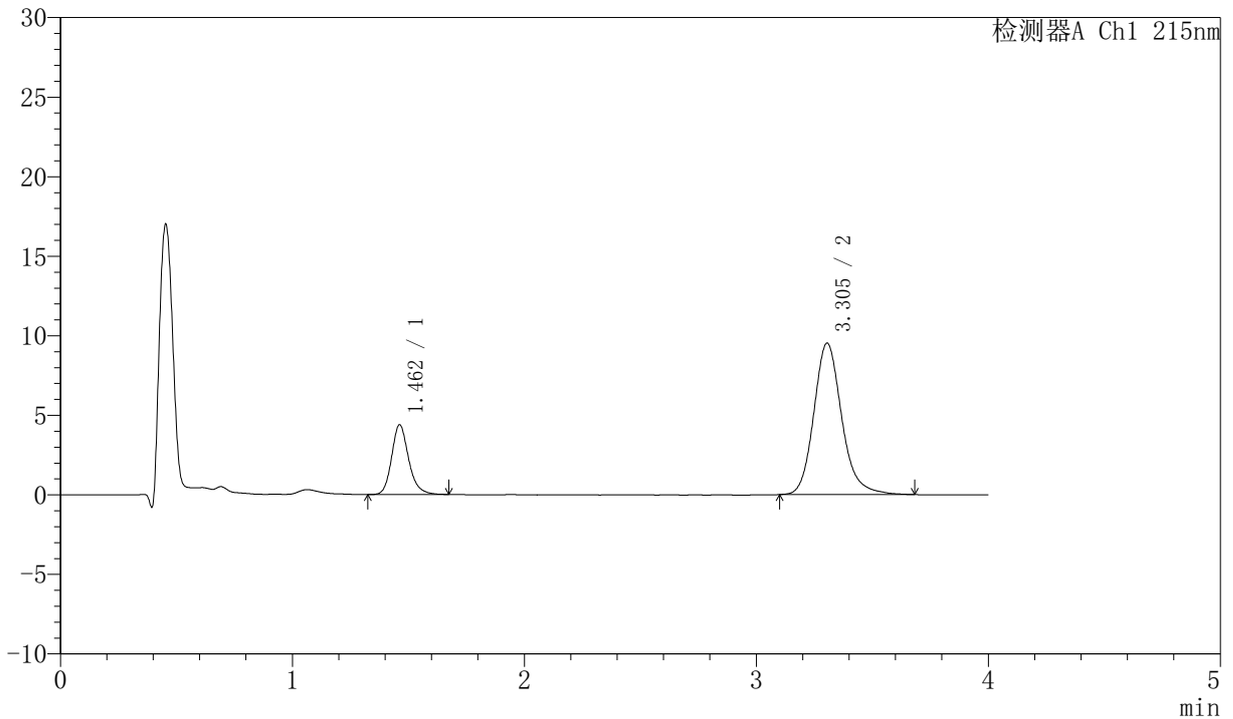
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-205-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22447	21.967	4388	1982	1.195	—
2	3.305	79736	78.033	9525	3825	1.178	10.679
总计		102183	100.000	13913			

图194 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



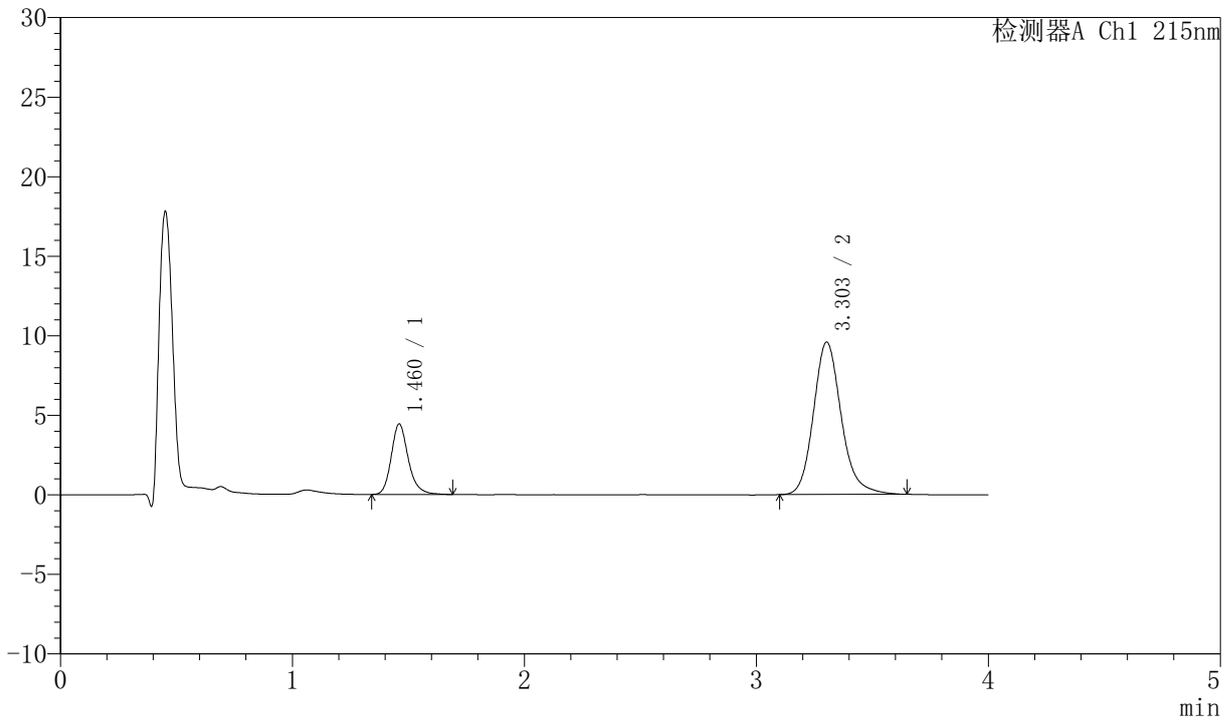
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-206-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22776	22.222	4418	1985	1.216	—
2	3.303	79718	77.778	9577	3844	1.174	10.707
总计		102494	100.000	13994			

图195 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



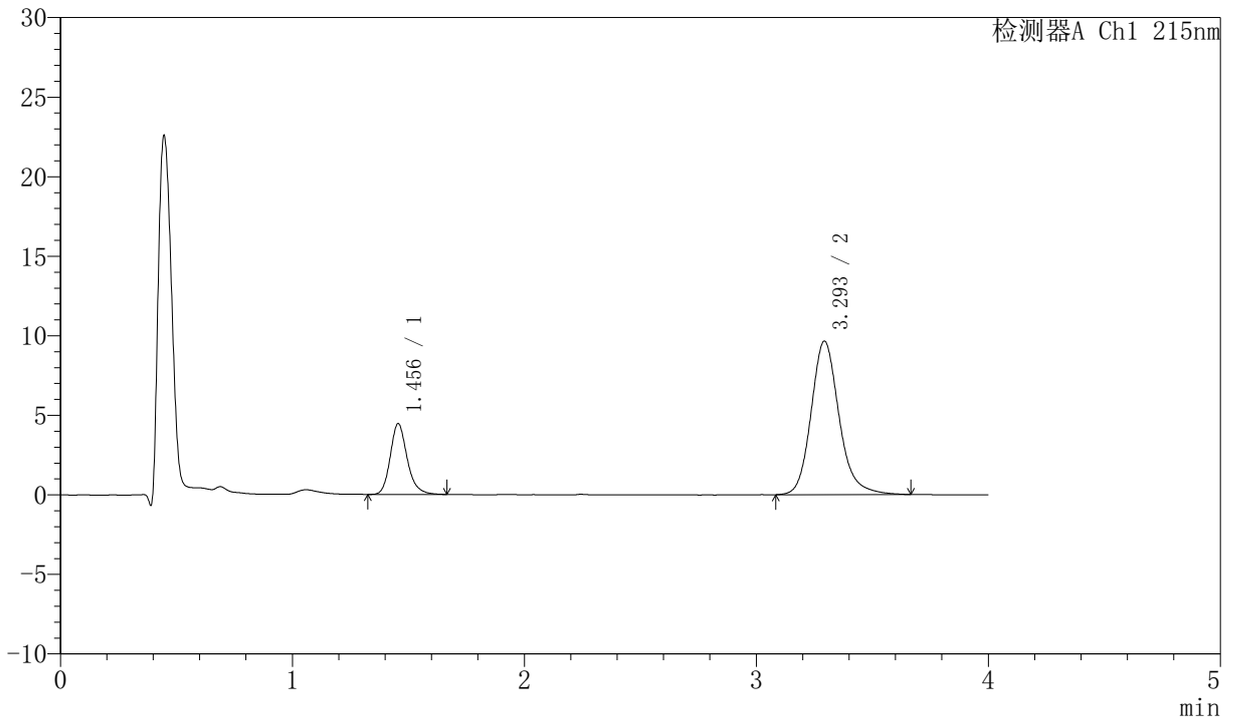
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-207-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22583	21.794	4448	1993	1.202	—
2	3.293	81037	78.206	9643	3785	1.180	10.664
总计		103620	100.000	14091			

图196 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



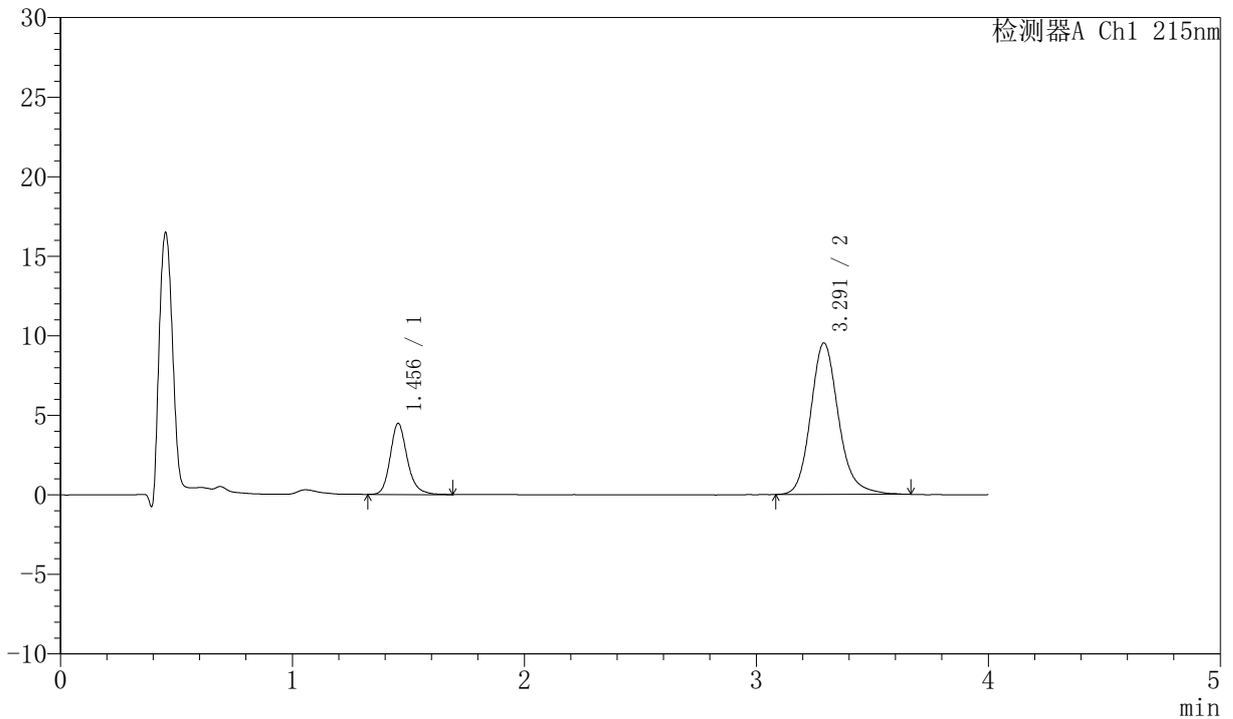
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-208-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22912	22.349	4470	1981	1.207	—
2	3.291	79608	77.651	9513	3797	1.172	10.654
总计		102520	100.000	13982			

图197 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

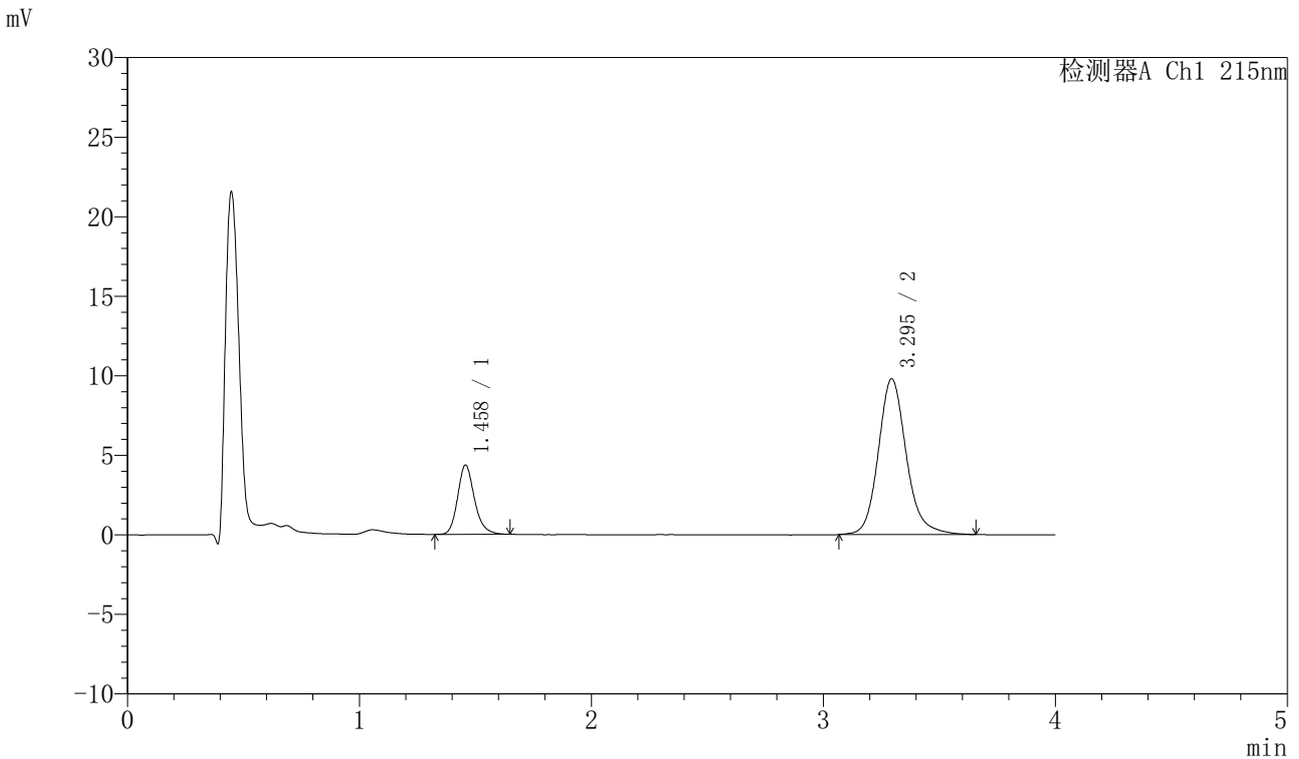


SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-26/31-209-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22021	21.146	4344	2004	1.199	--
2	3.295	82119	78.854	9789	3805	1.157	10.685
总计		104140	100.000	14133			

图198 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



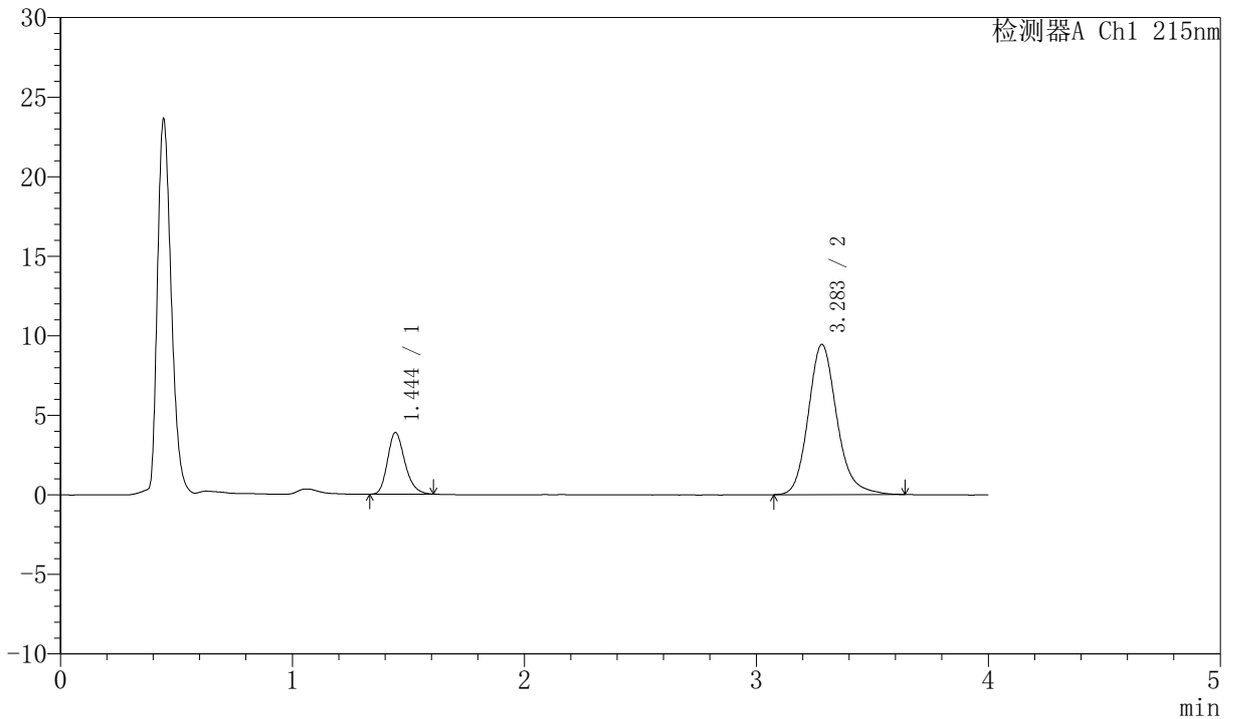
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-25/31-210-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	20116	19.934	3866	1823	1.238	—
2	3.283	80798	80.066	9440	3581	1.174	10.364
总计		100913	100.000	13306			

图199 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



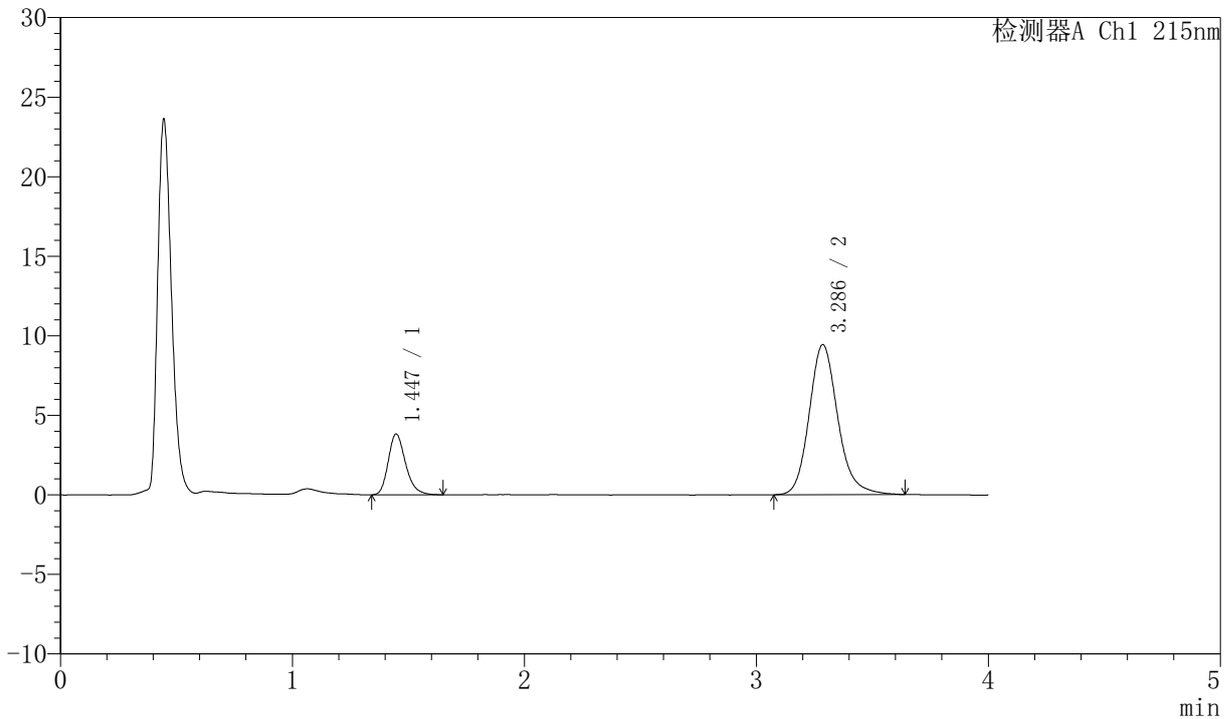
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-211-2 - zzp-2025110421p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19857	19.714	3825	1842	1.246	—
2	3.286	80867	80.286	9428	3581	1.169	10.375
总计		100724	100.000	13253			

图200 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110421批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



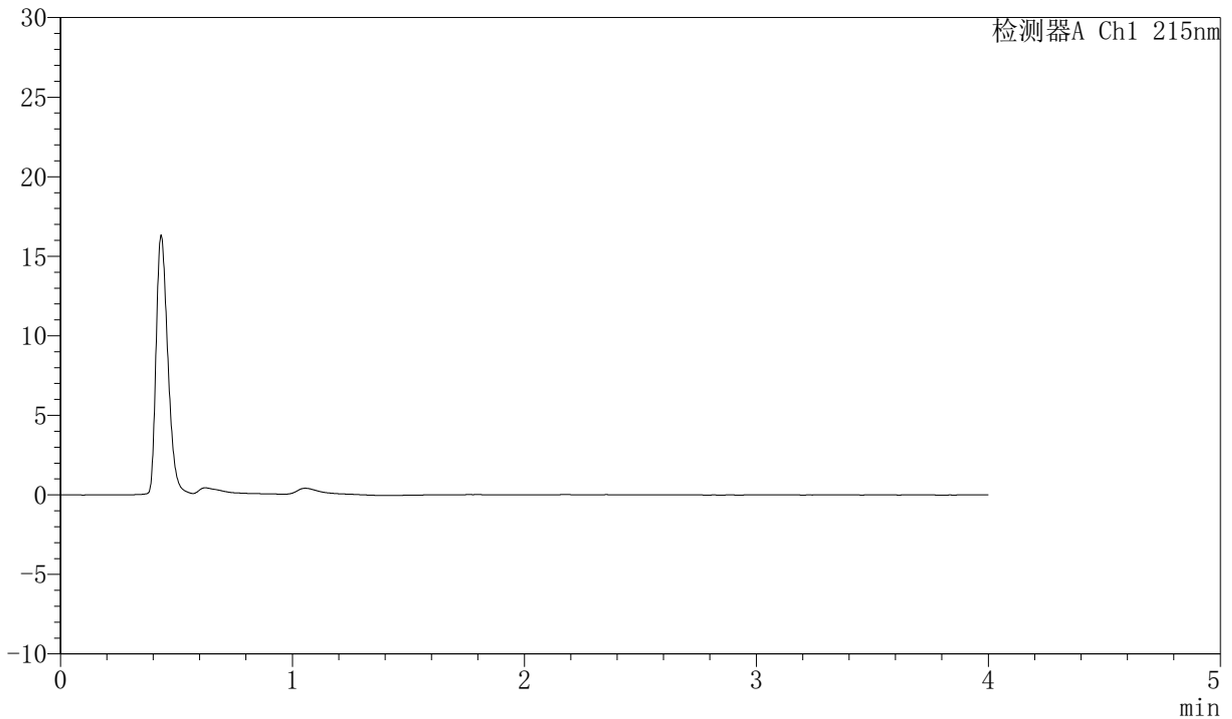
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-212-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图201 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



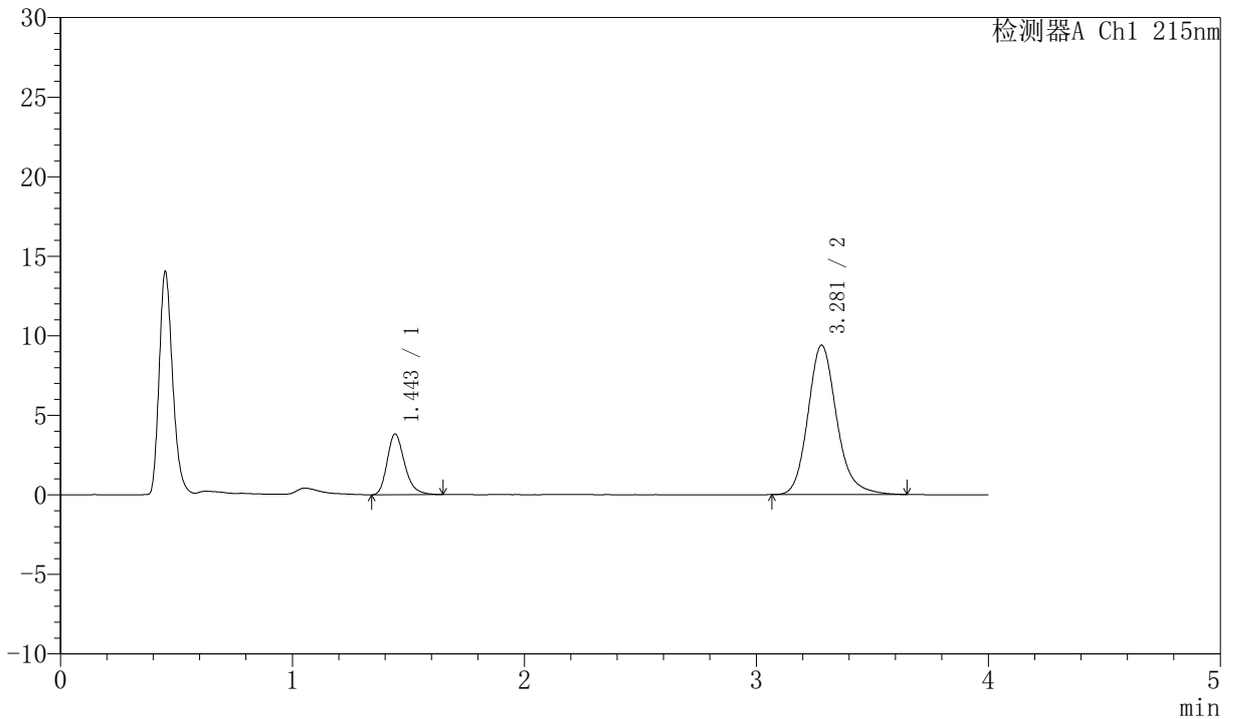
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-213-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	19999	19.826	3800	1818	1.262	—
2	3.281	80874	80.174	9397	3553	1.175	10.342
总计		100873	100.000	13198			

图202 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



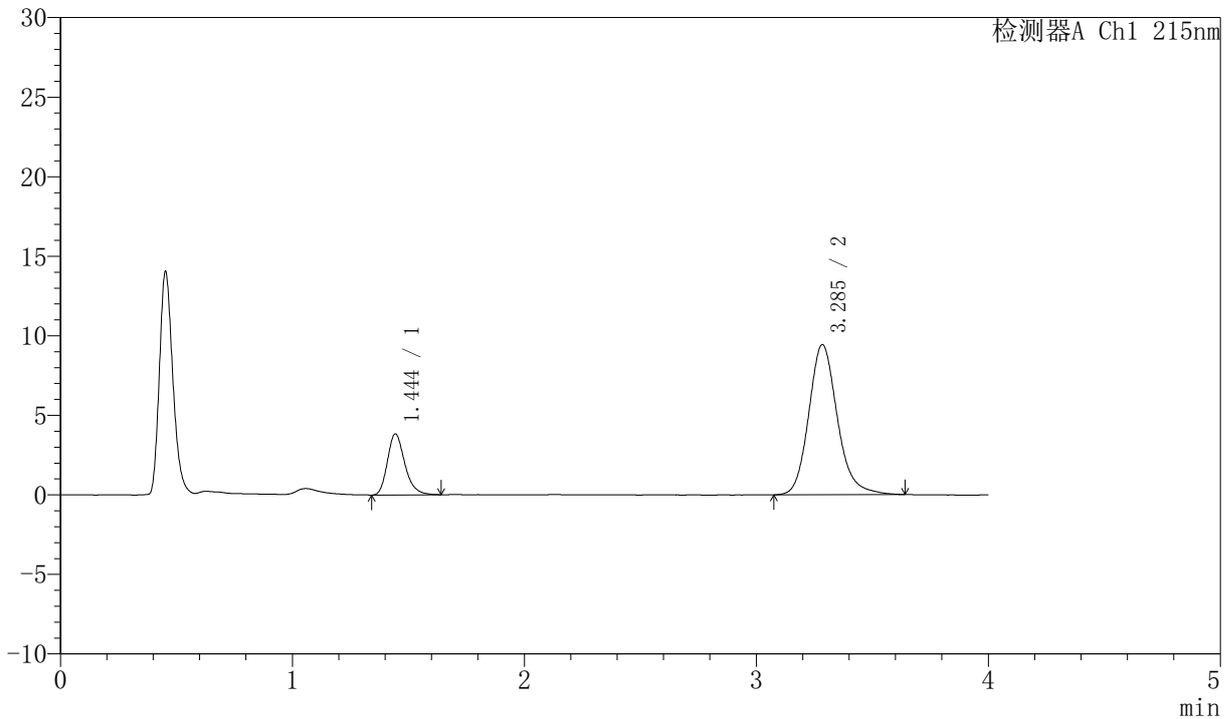
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-214-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	19955	19.780	3827	1840	1.246	—
2	3.285	80932	80.220	9418	3573	1.173	10.386
总计		100887	100.000	13244			

图203 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



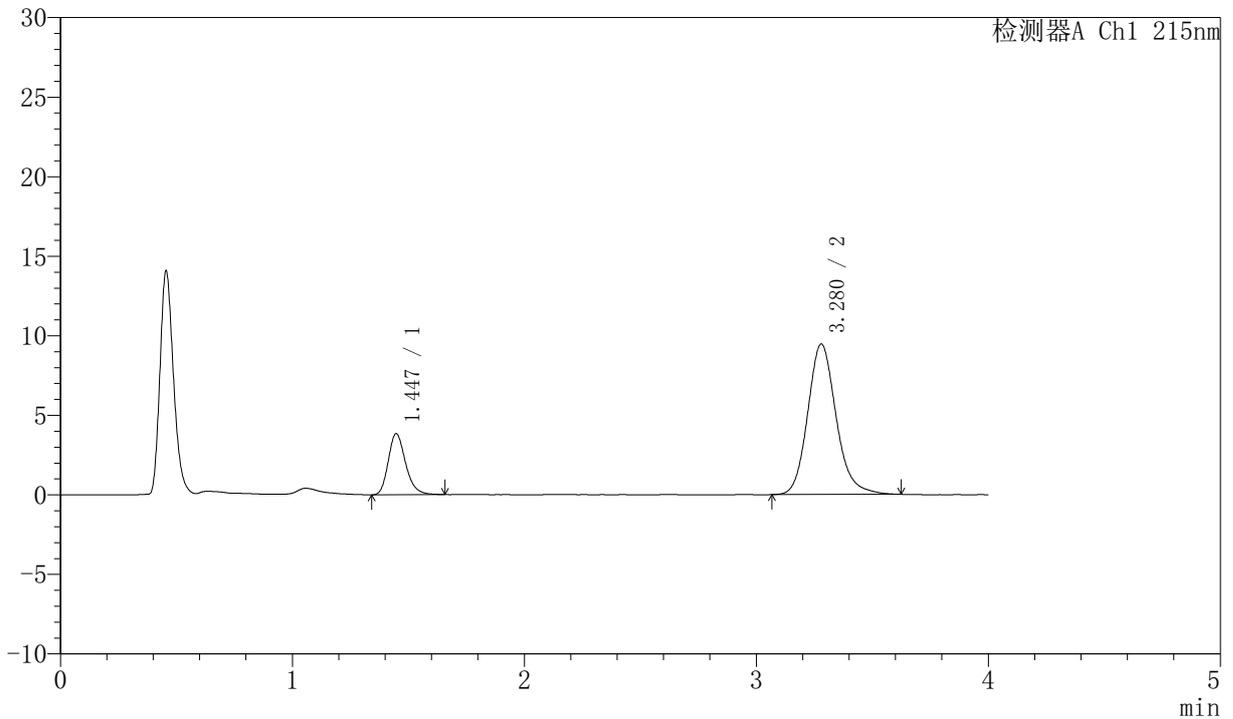
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-215-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19983	19.861	3846	1839	1.231	—
2	3.280	80630	80.139	9464	3584	1.161	10.348
总计		100614	100.000	13310			

图204 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



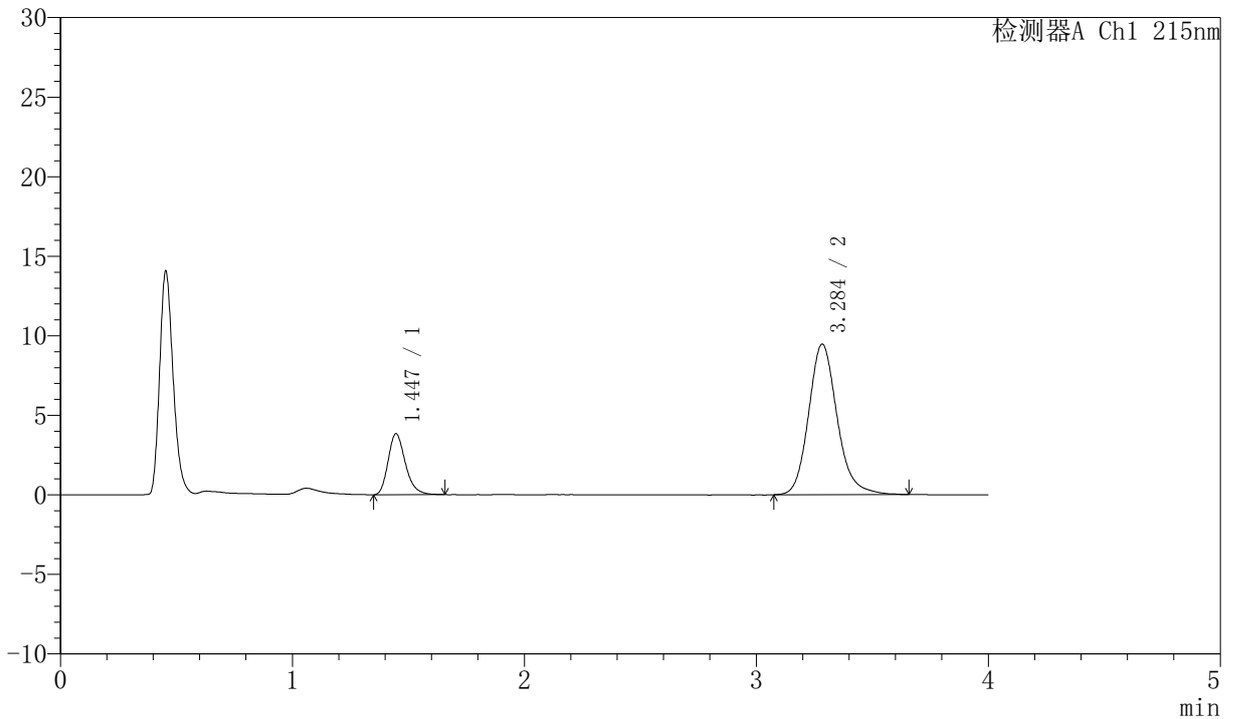
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-216-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 15:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19933	19.776	3842	1848	1.248	—
2	3.284	80861	80.224	9443	3578	1.167	10.374
总计		100794	100.000	13285			

图205 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



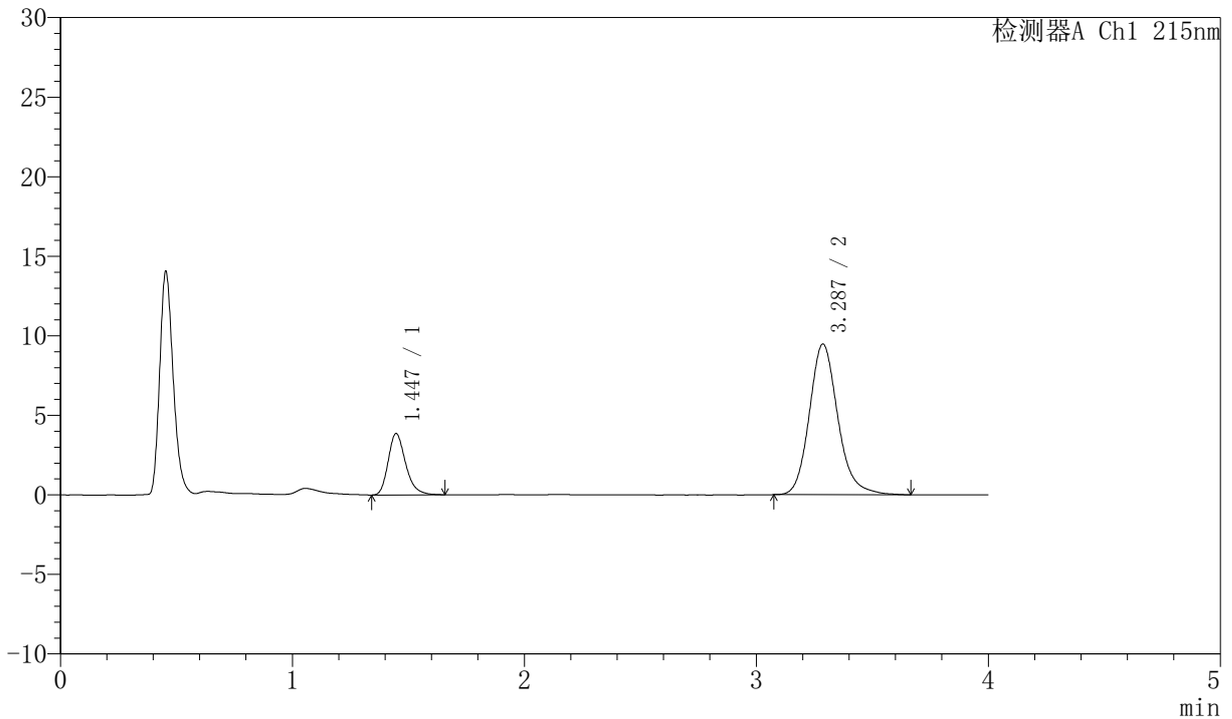
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-217-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	20173	19.926	3862	1824	1.258	—
2	3.287	81069	80.074	9471	3597	1.172	10.373
总计		101242	100.000	13333			

图206 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



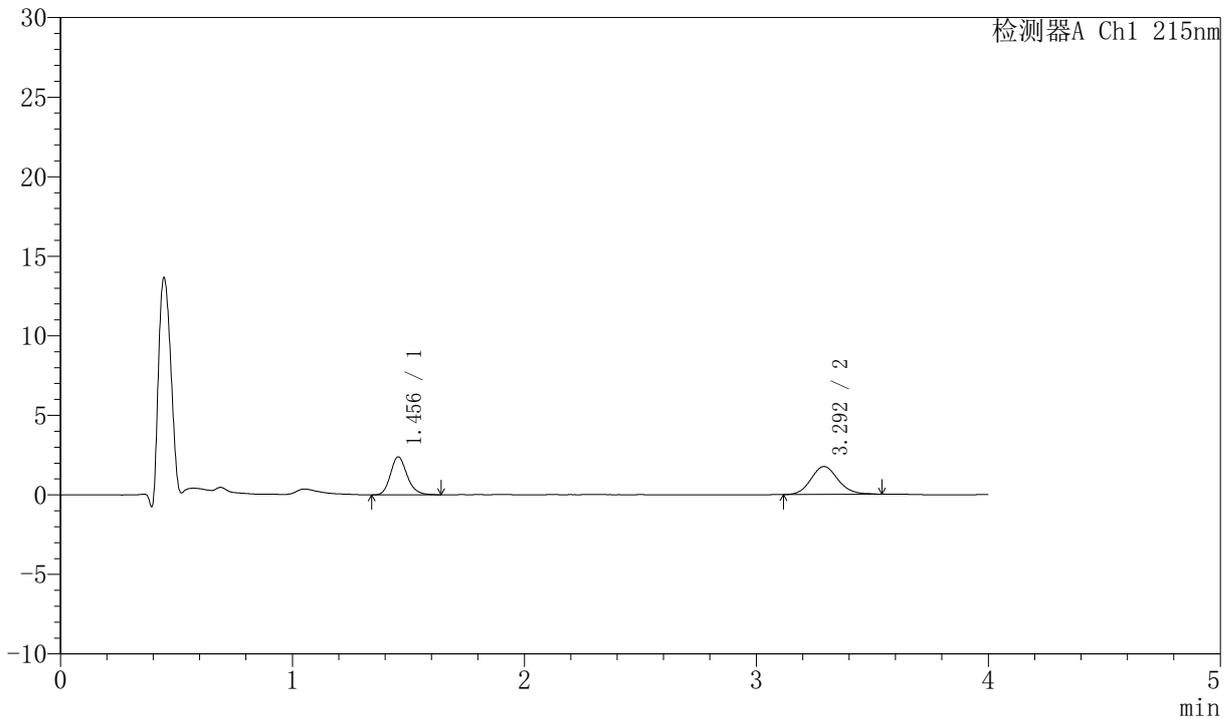
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-218-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	11935	45.500	2395	2034	1.190	—
2	3.292	14296	54.500	1752	3910	1.118	10.805
总计		26230	100.000	4147			

图207 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



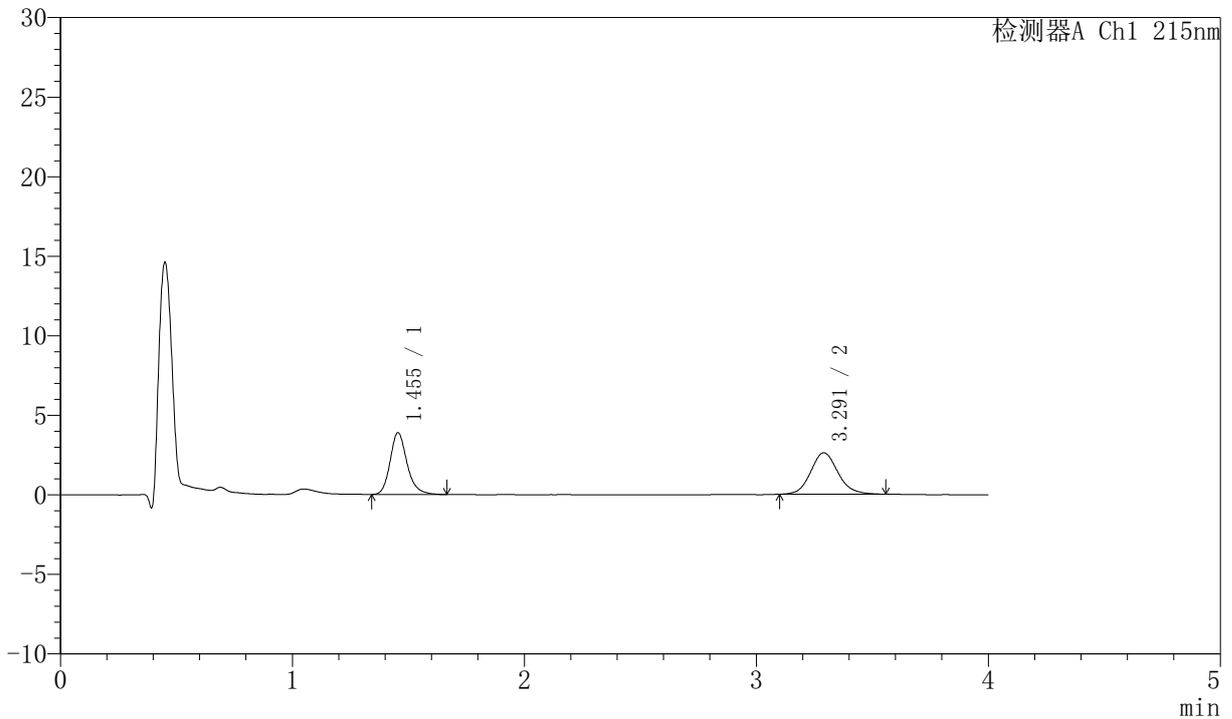
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-219-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	19817	48.211	3885	1989	1.214	—
2	3.291	21288	51.789	2601	3851	1.123	10.715
总计		41105	100.000	6486			

图208 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



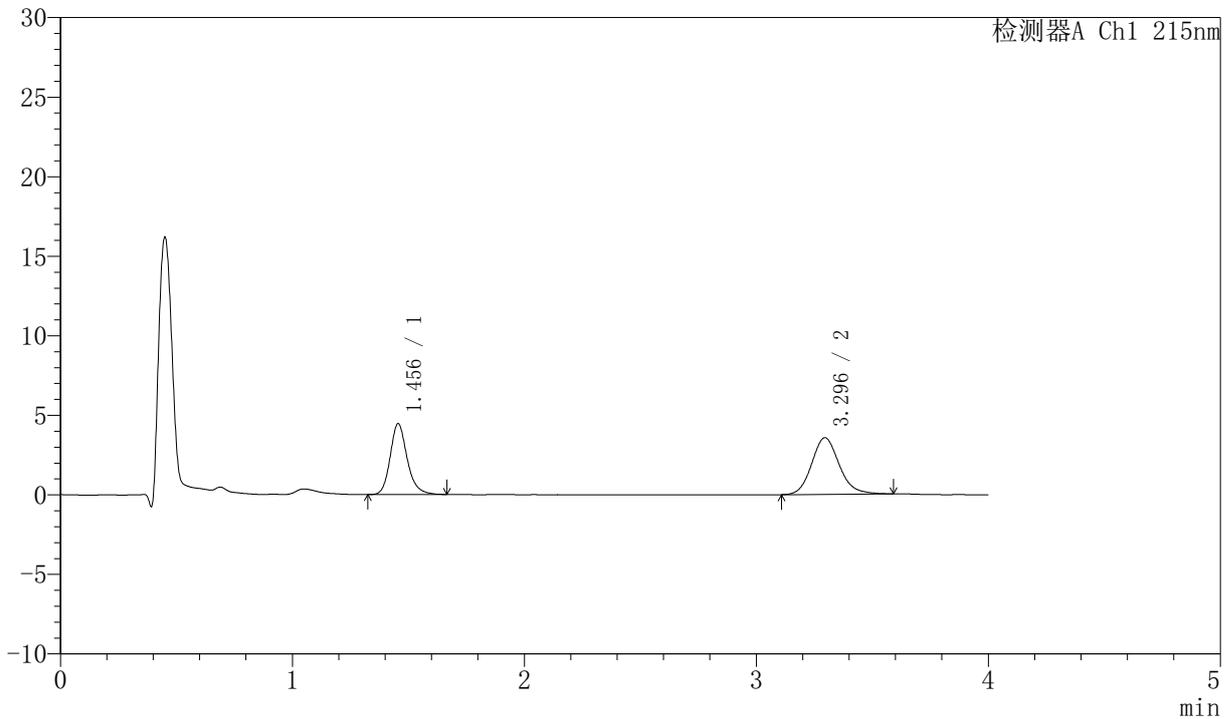
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-220-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22735	43.536	4454	1983	1.203	--
2	3.296	29486	56.464	3567	3777	1.147	10.657
总计		52221	100.000	8021			

图209 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



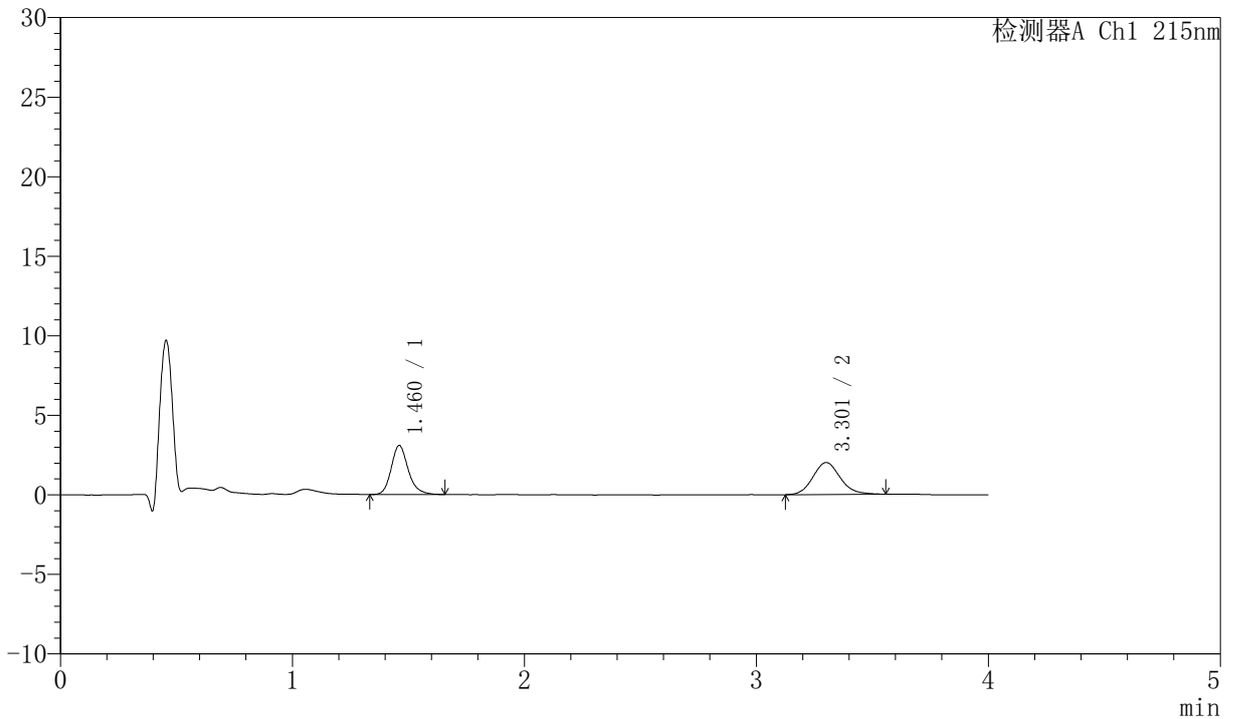
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-221-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	15760	48.868	3075	1996	1.202	—
2	3.301	16490	51.132	2009	3799	1.128	10.672
总计		32249	100.000	5083			

图210 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



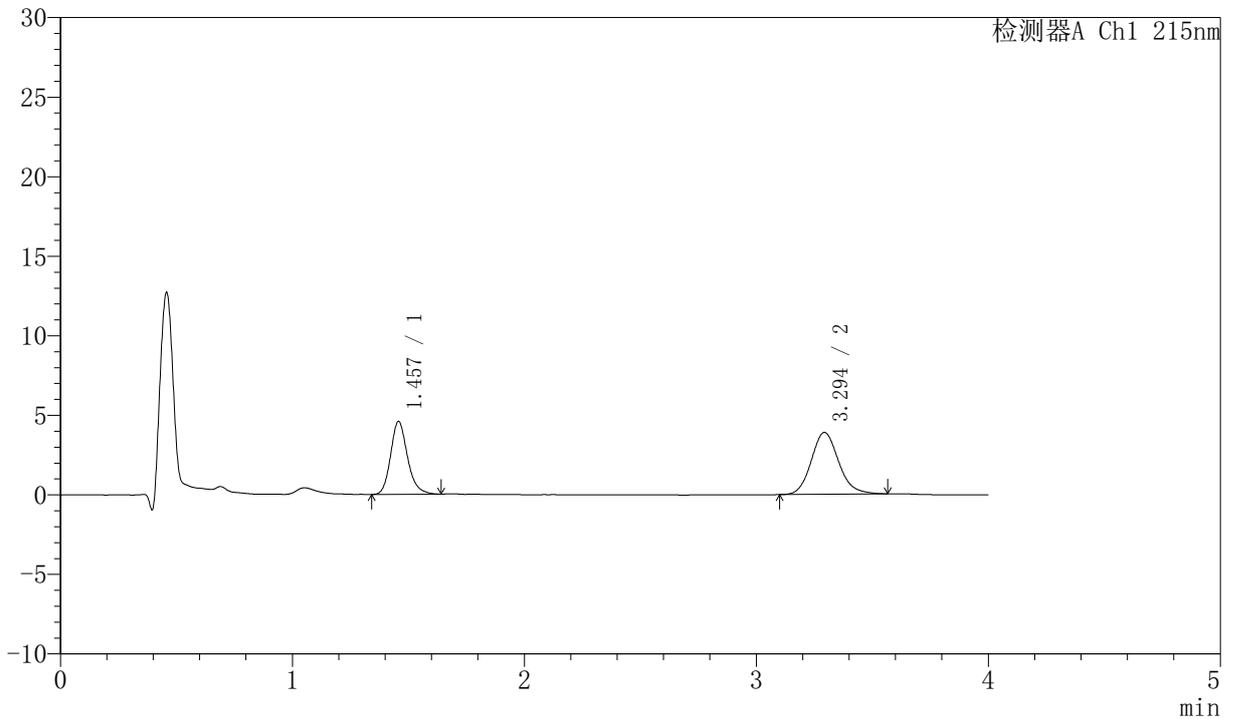
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-222-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23214	42.143	4574	1992	1.197	—
2	3.294	31871	57.857	3880	3815	1.141	10.678
总计		55085	100.000	8454			

图211 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



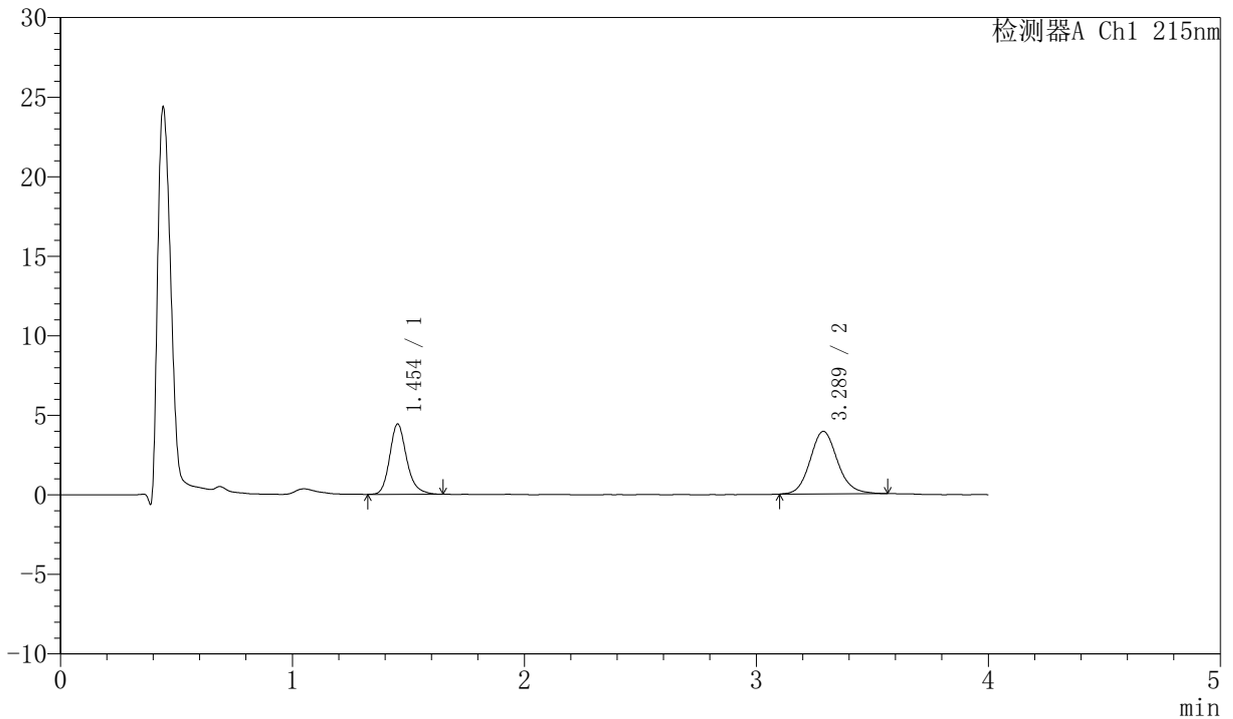
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-223-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22497	41.015	4417	1976	1.204	—
2	3.289	32354	58.985	3939	3868	1.124	10.722
总计		54852	100.000	8356			

图212 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



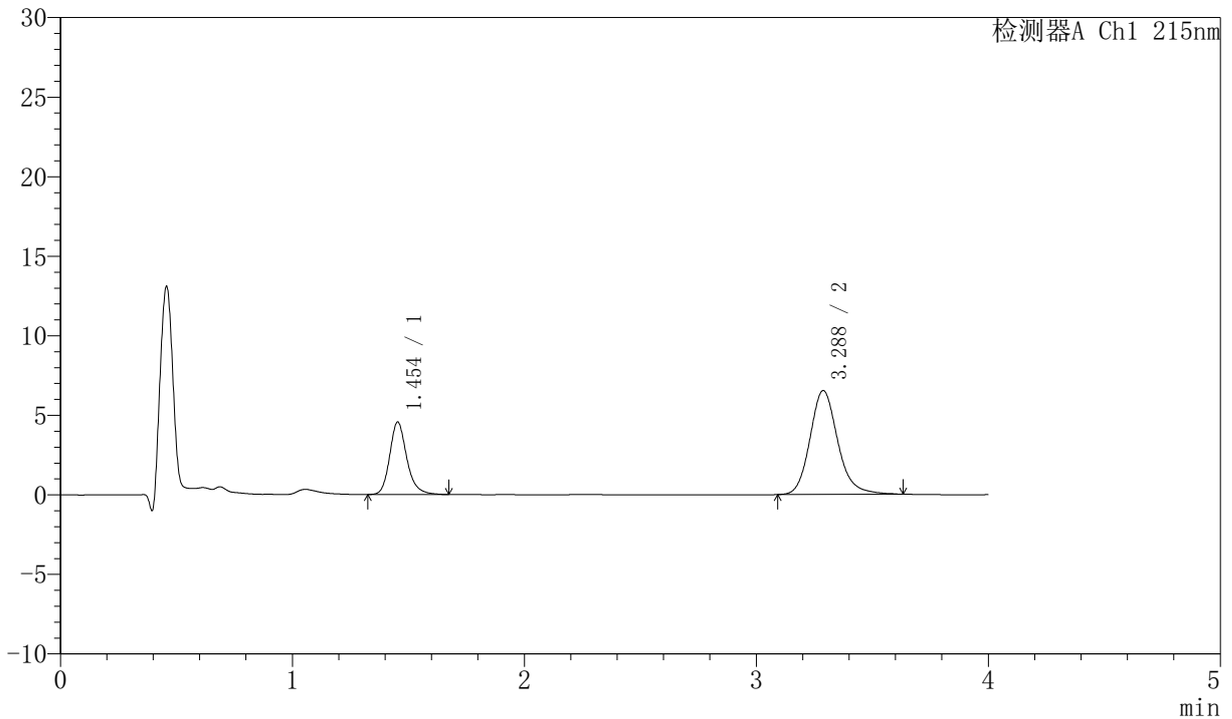
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-224-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23367	30.036	4555	1966	1.205	—
2	3.288	54430	69.964	6533	3793	1.168	10.643
总计		77797	100.000	11087			

图213 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



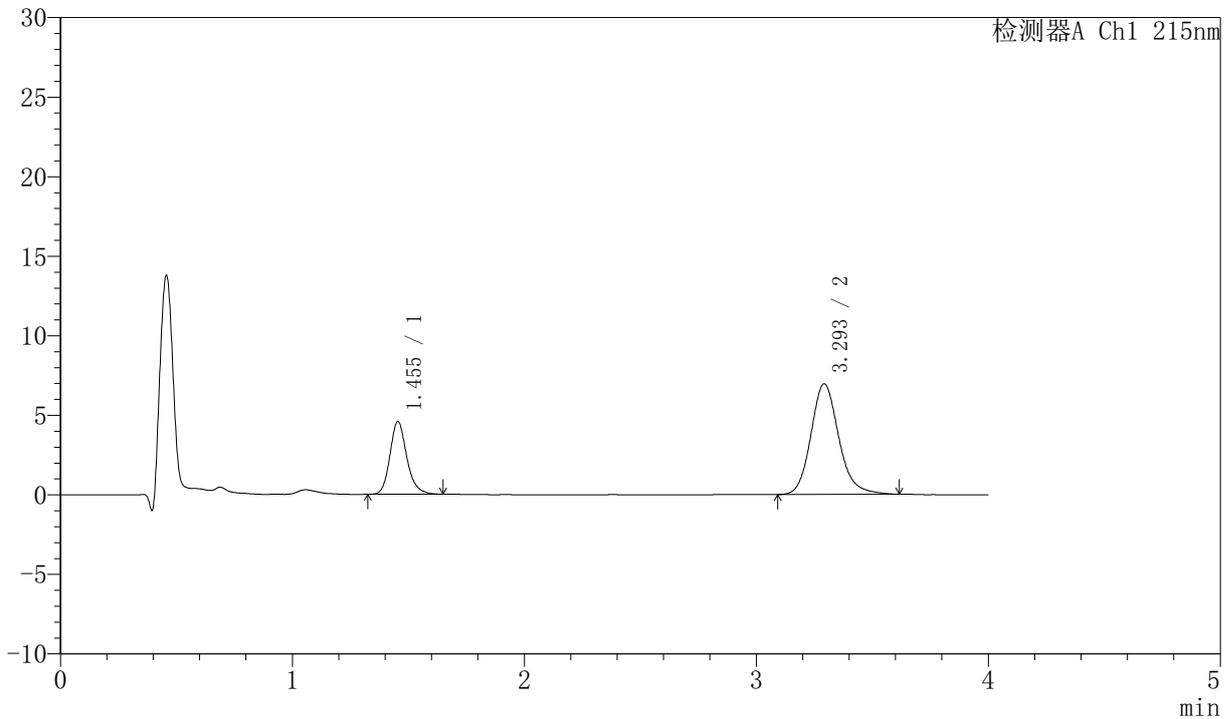
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-225-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23176	28.512	4576	2003	1.193	—
2	3.293	58109	71.488	6938	3771	1.165	10.669
总计		81285	100.000	11514			

图214 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



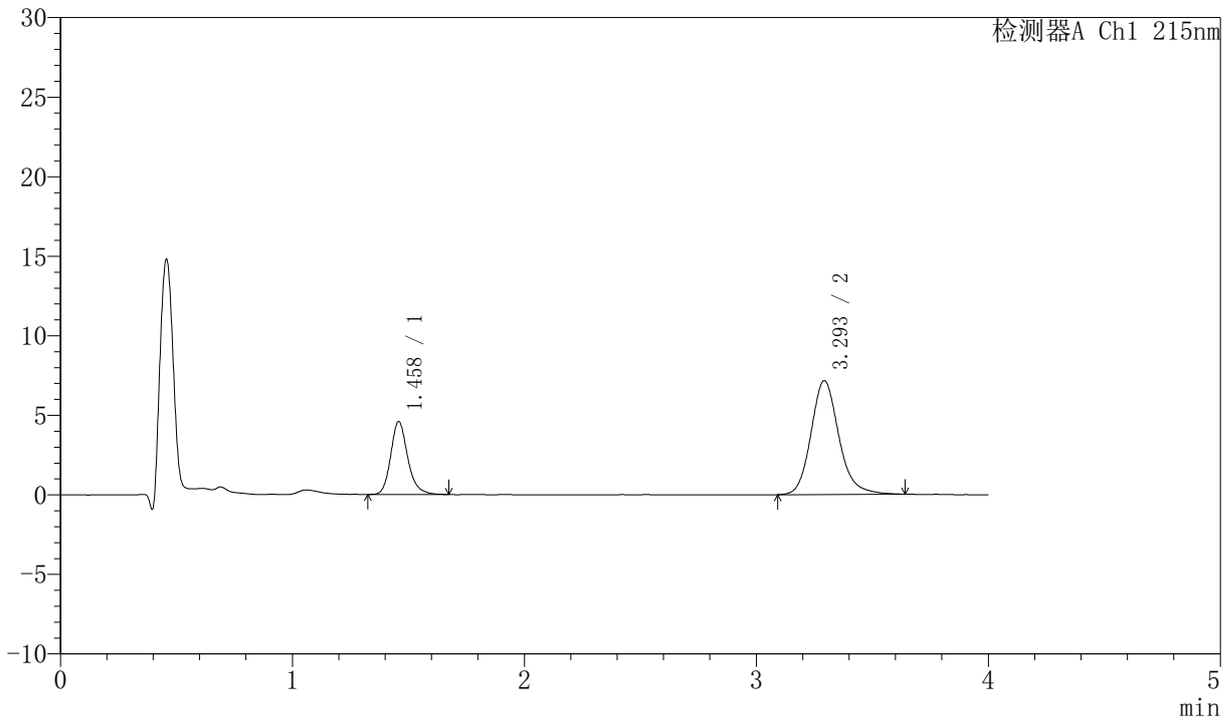
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-226-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23496	28.228	4572	1986	1.205	—
2	3.293	59741	71.772	7137	3795	1.171	10.646
总计		83238	100.000	11709			

图215 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



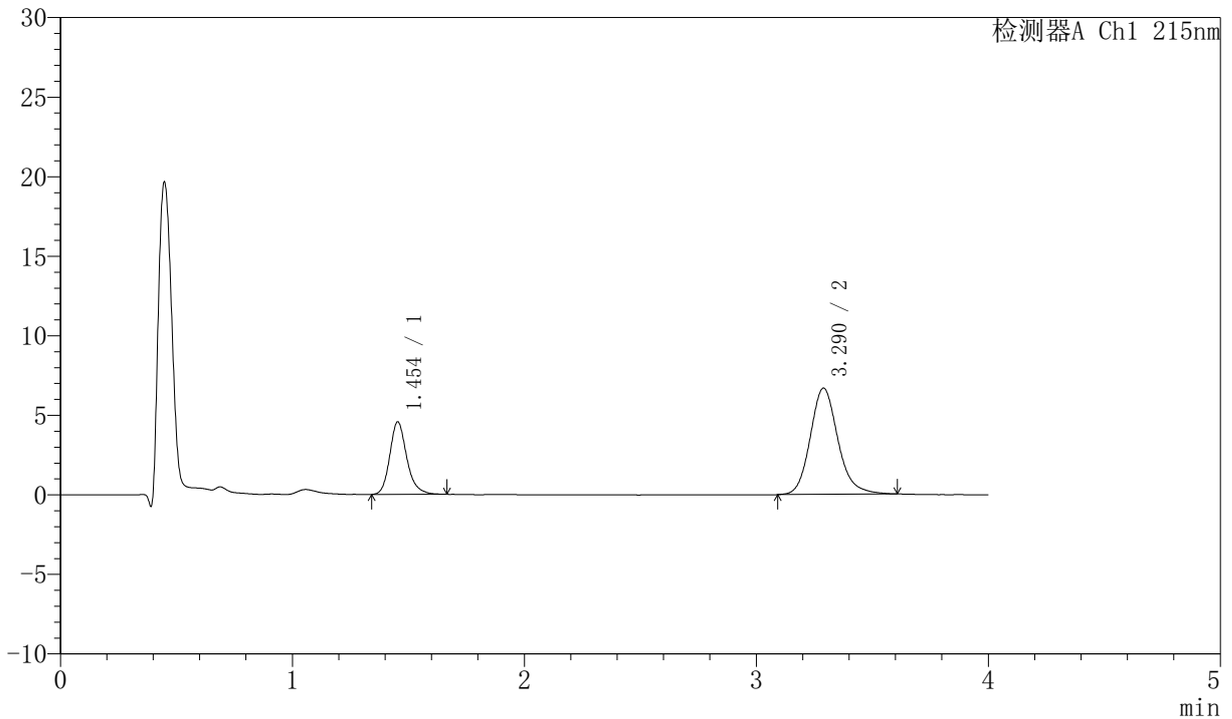
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-227-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23253	29.564	4562	1977	1.210	—
2	3.290	55401	70.436	6680	3806	1.165	10.668
总计		78654	100.000	11242			

图216 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



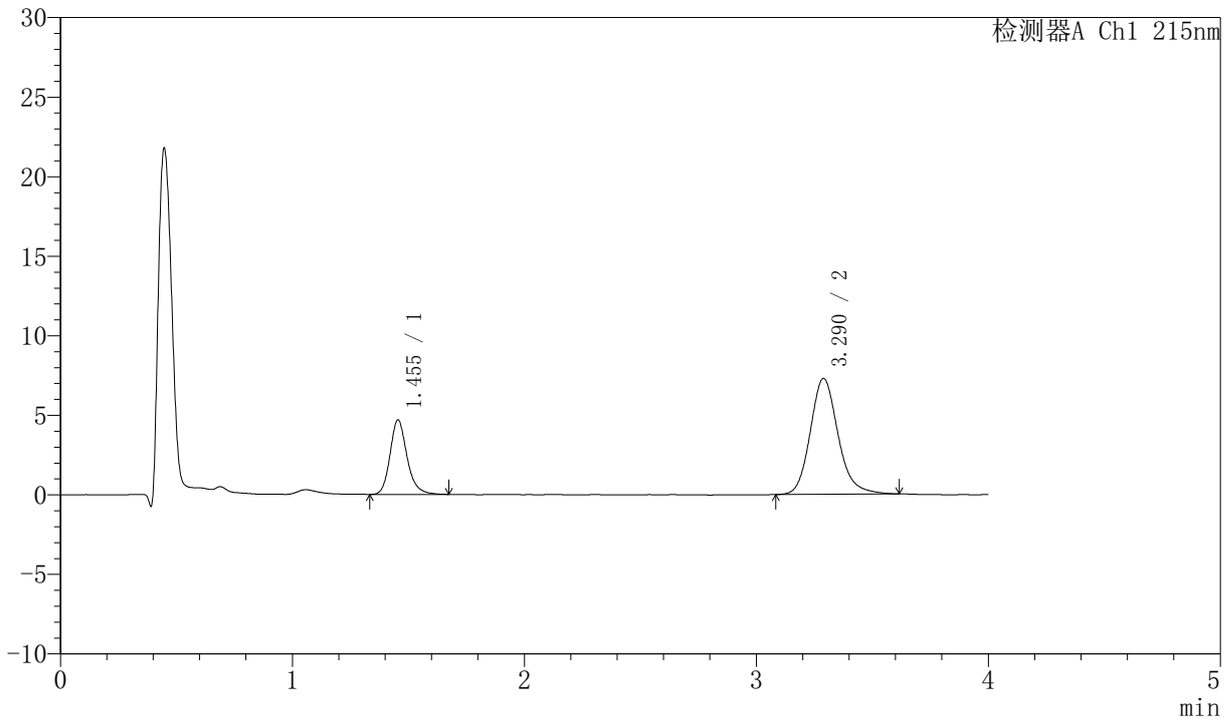
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-228-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23887	28.227	4686	1985	1.207	—
2	3.290	60738	71.773	7288	3774	1.167	10.640
总计		84625	100.000	11974			

图217 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



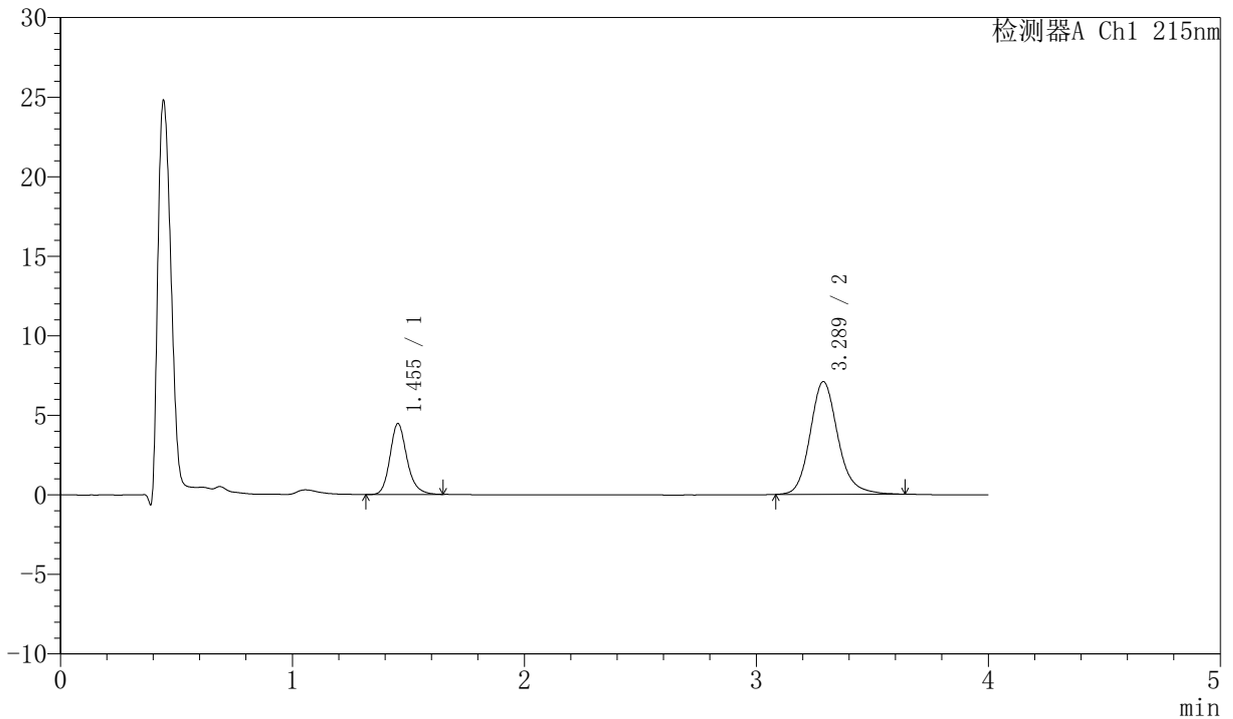
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-229-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22769	27.829	4463	1977	1.198	—
2	3.289	59050	72.171	7087	3808	1.167	10.659
总计		81820	100.000	11549			

图218 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



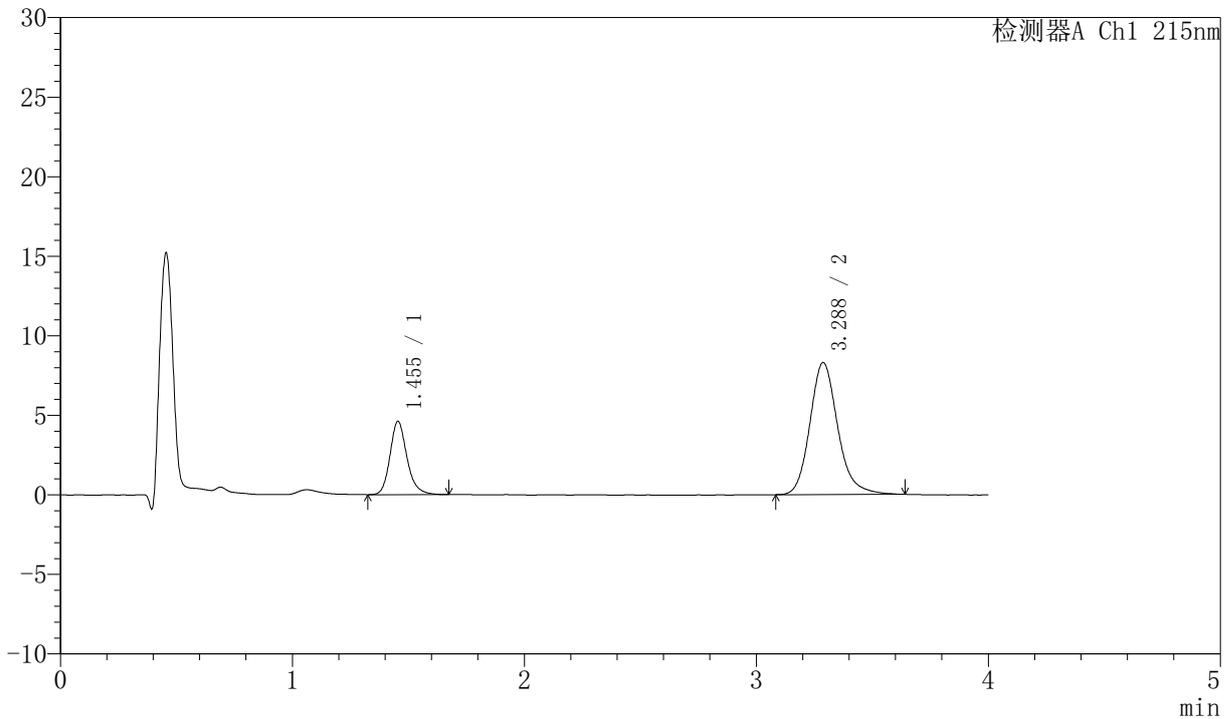
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-230-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 16:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23537	25.366	4613	1984	1.202	—
2	3.288	69252	74.634	8299	3796	1.178	10.653
总计		92789	100.000	12912			

图219 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



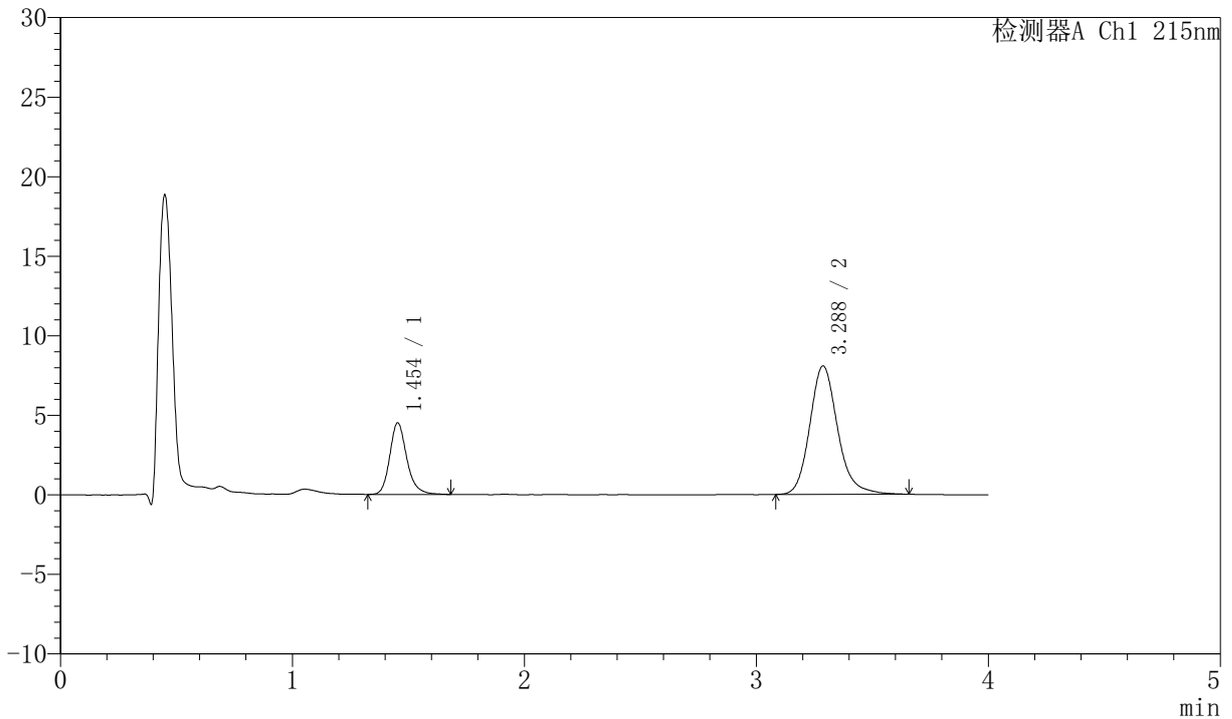
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-231-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23016	25.446	4502	1981	1.209	—
2	3.288	67433	74.554	8074	3789	1.174	10.650
总计		90449	100.000	12576			

图220 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



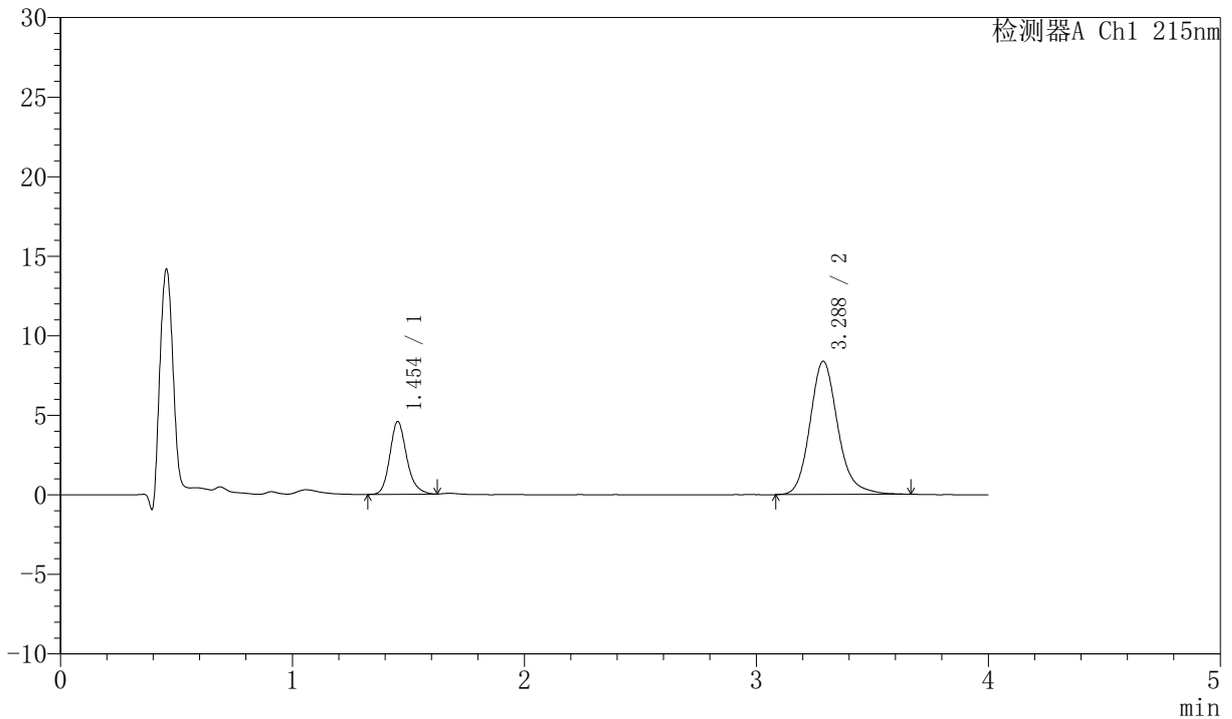
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-232-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23117	24.854	4575	1992	1.190	—
2	3.288	69895	75.146	8379	3806	1.176	10.677
总计		93012	100.000	12954			

图221 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



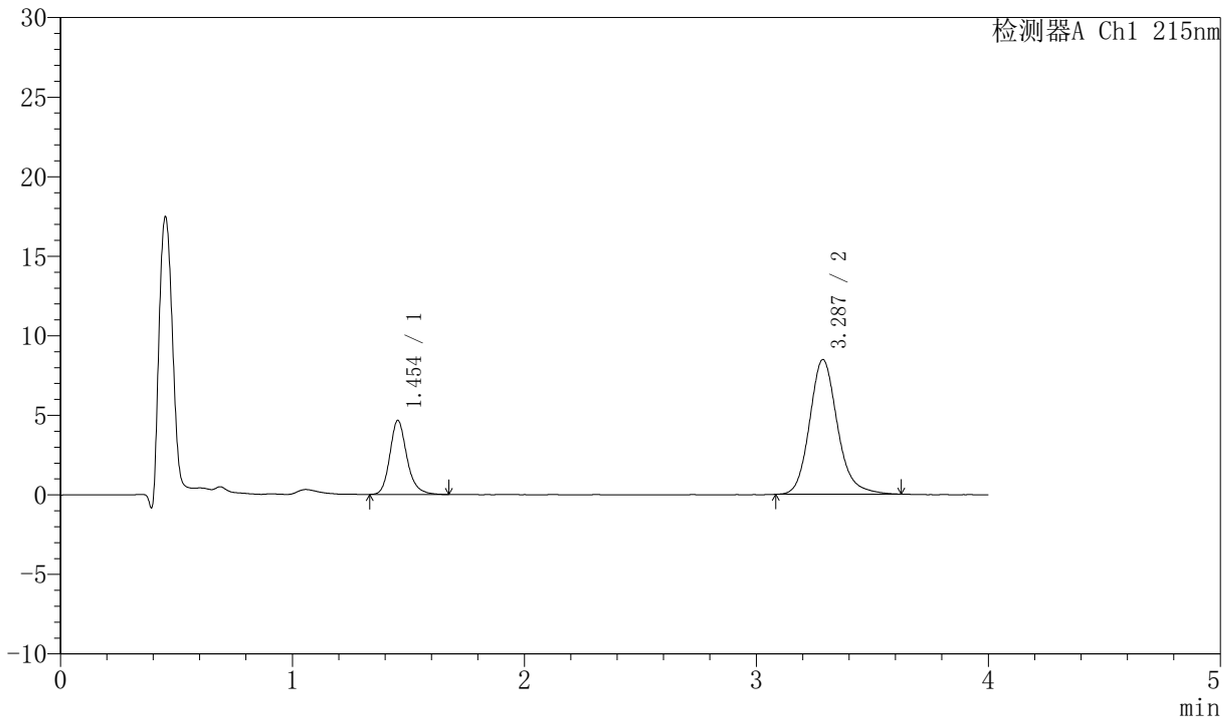
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-233-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23804	25.210	4654	1980	1.209	—
2	3.287	70619	74.790	8469	3783	1.169	10.638
总计		94423	100.000	13123			

图222 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



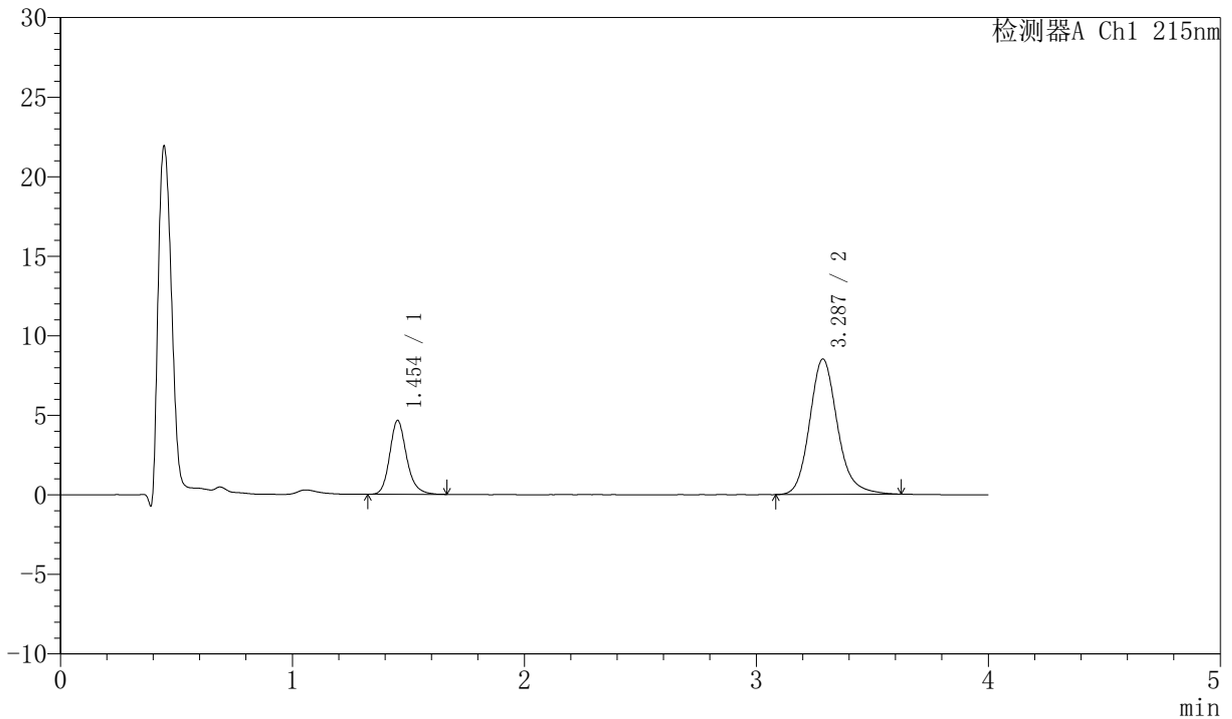
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-234-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23665	25.020	4646	1983	1.195	—
2	3.287	70920	74.980	8510	3792	1.171	10.656
总计		94585	100.000	13156			

图223 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



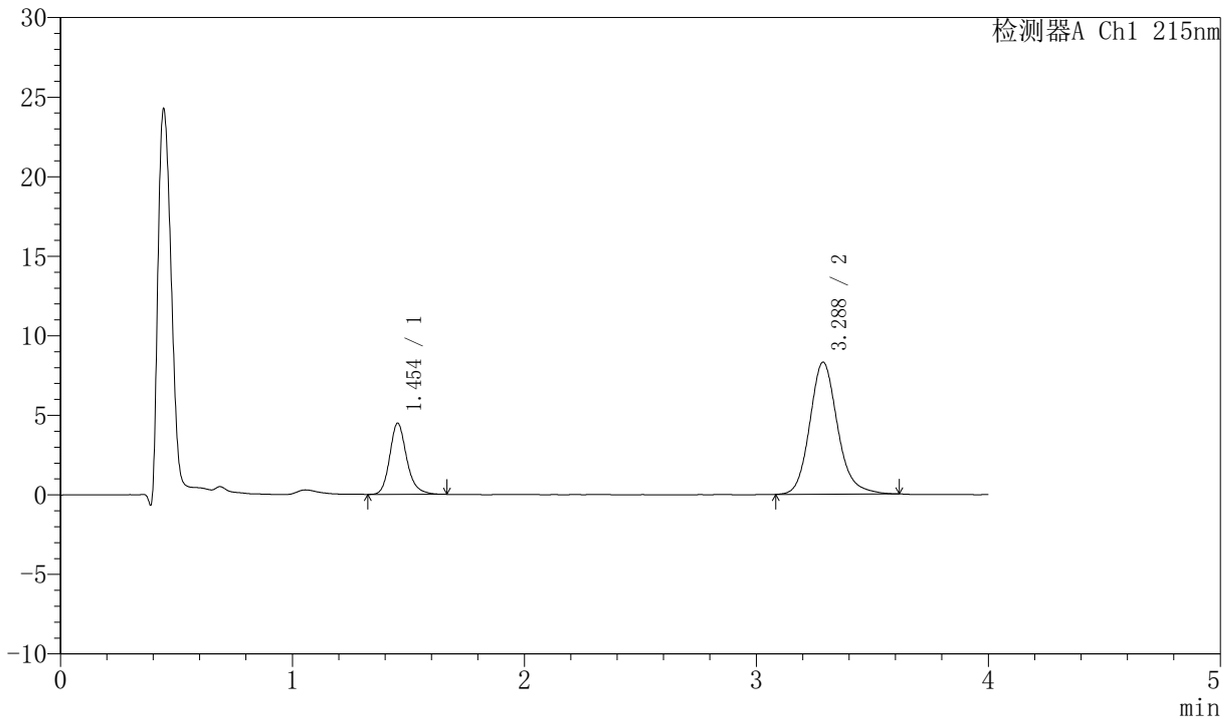
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-235-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22841	24.839	4479	1980	1.202	—
2	3.288	69117	75.161	8302	3790	1.161	10.652
总计		91958	100.000	12781			

图224 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



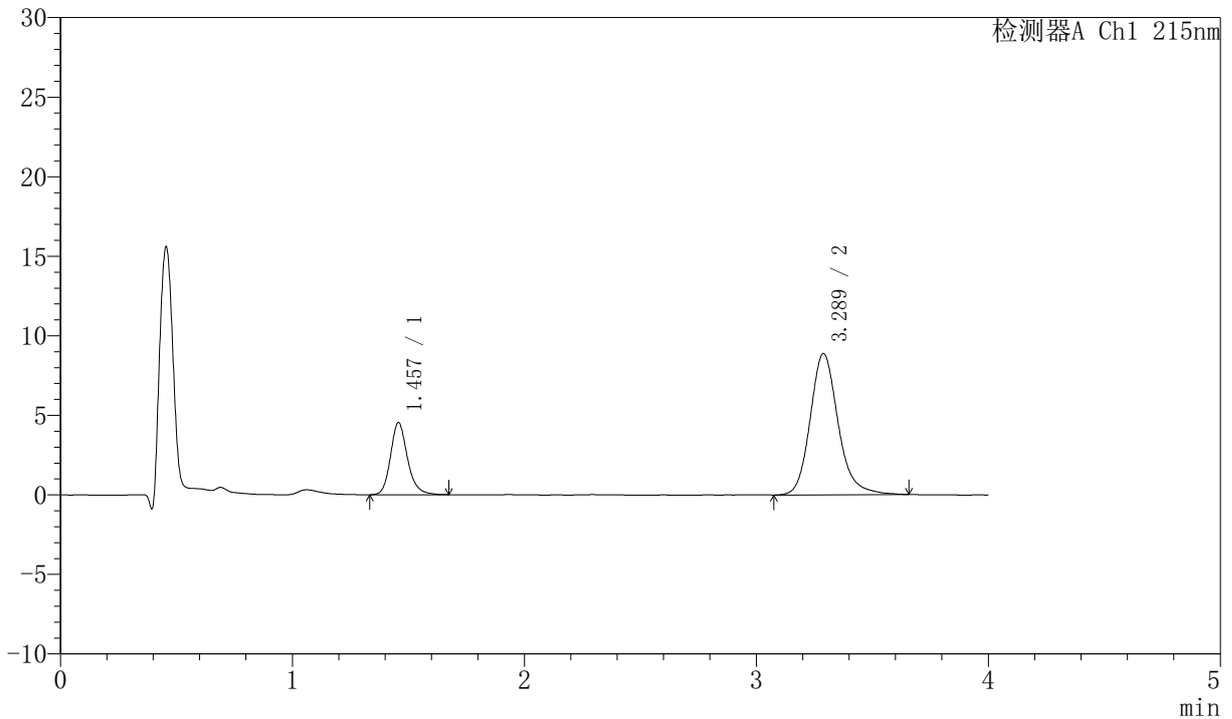
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-236-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23079	23.663	4525	1995	1.197	—
2	3.289	74455	76.337	8883	3788	1.180	10.643
总计		97534	100.000	13408			

图225 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



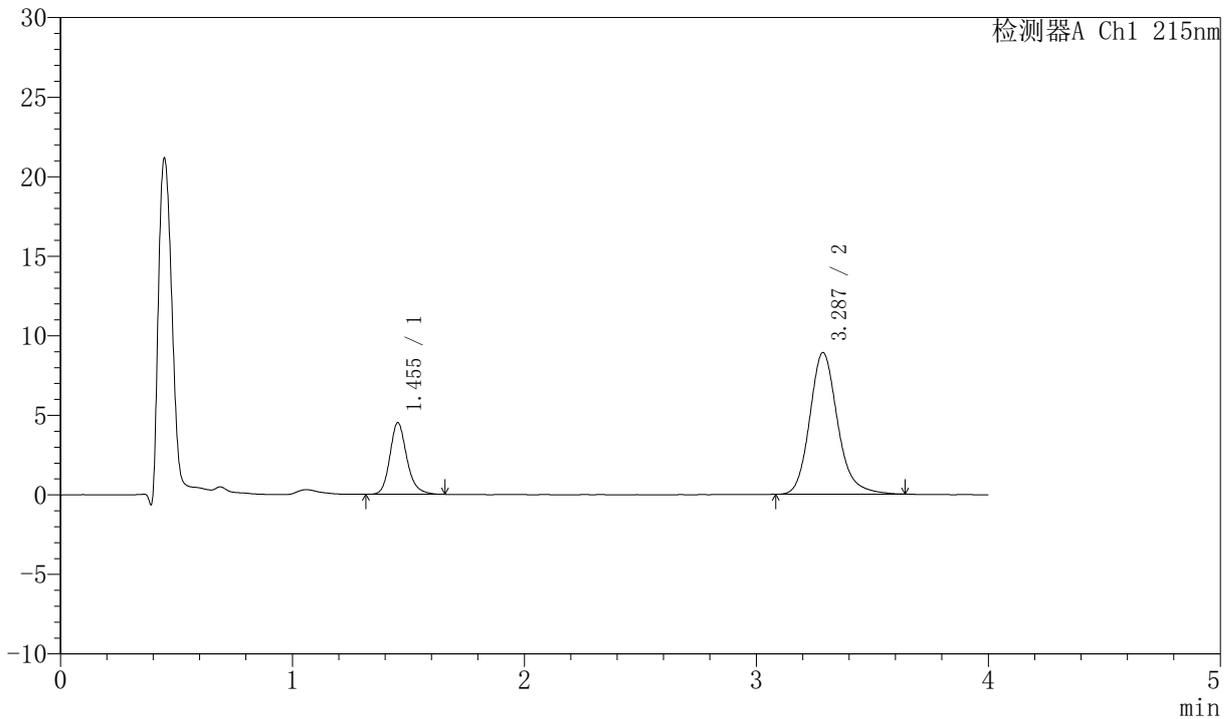
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-237-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22900	23.549	4504	1992	1.194	--
2	3.287	74344	76.451	8905	3793	1.182	10.660
总计		97245	100.000	13409			

图226 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



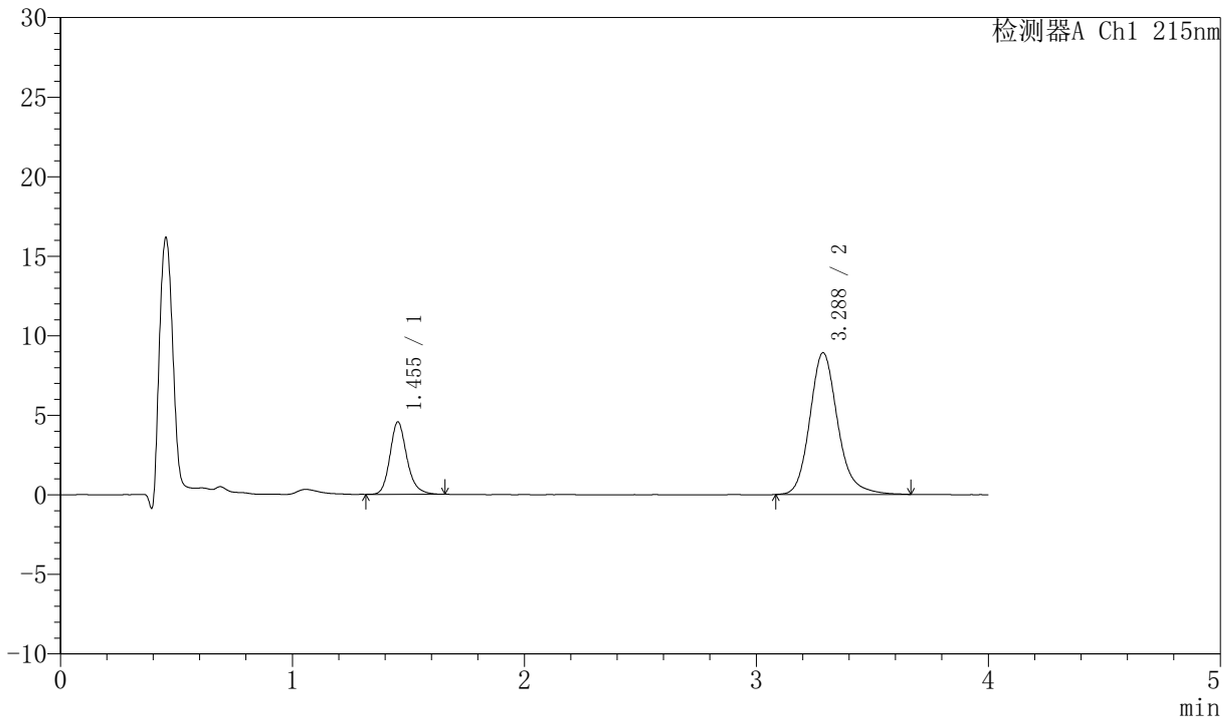
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-238-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23178	23.739	4555	1984	1.198	—
2	3.288	74459	76.261	8917	3803	1.179	10.660
总计		97637	100.000	13471			

图227 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



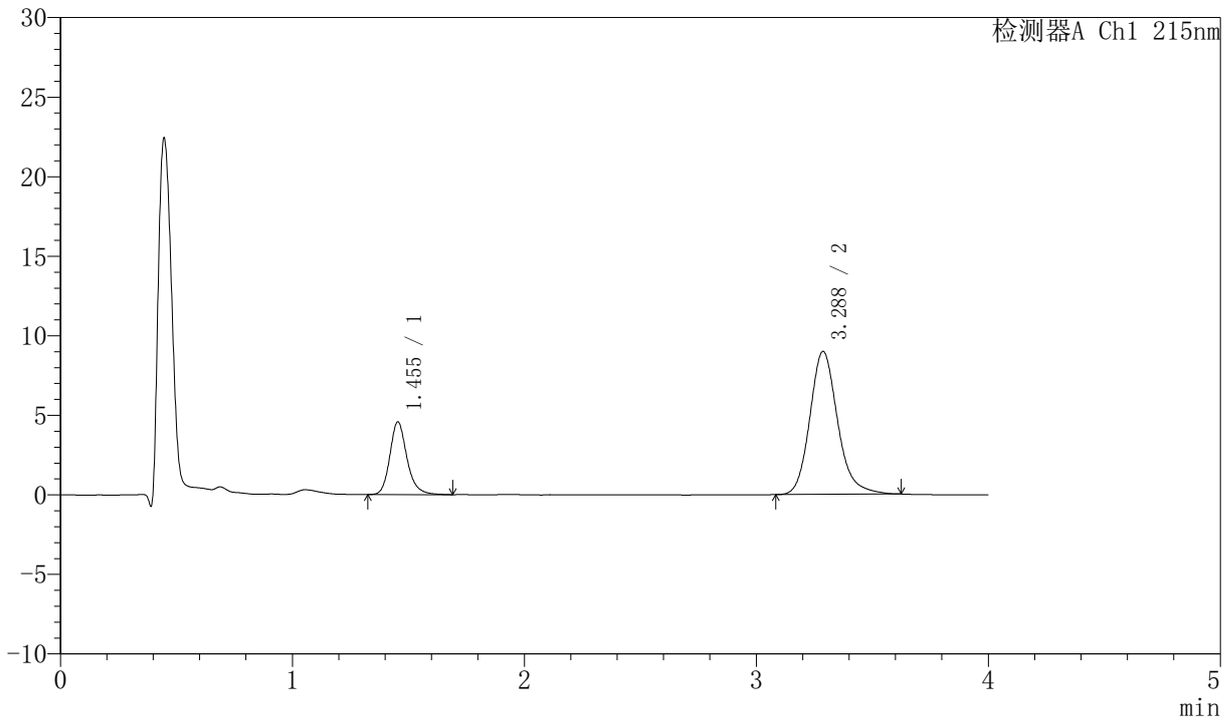
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-239-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23570	23.961	4577	1967	1.204	—
2	3.288	74797	76.039	8991	3797	1.180	10.638
总计		98367	100.000	13568			

图228 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



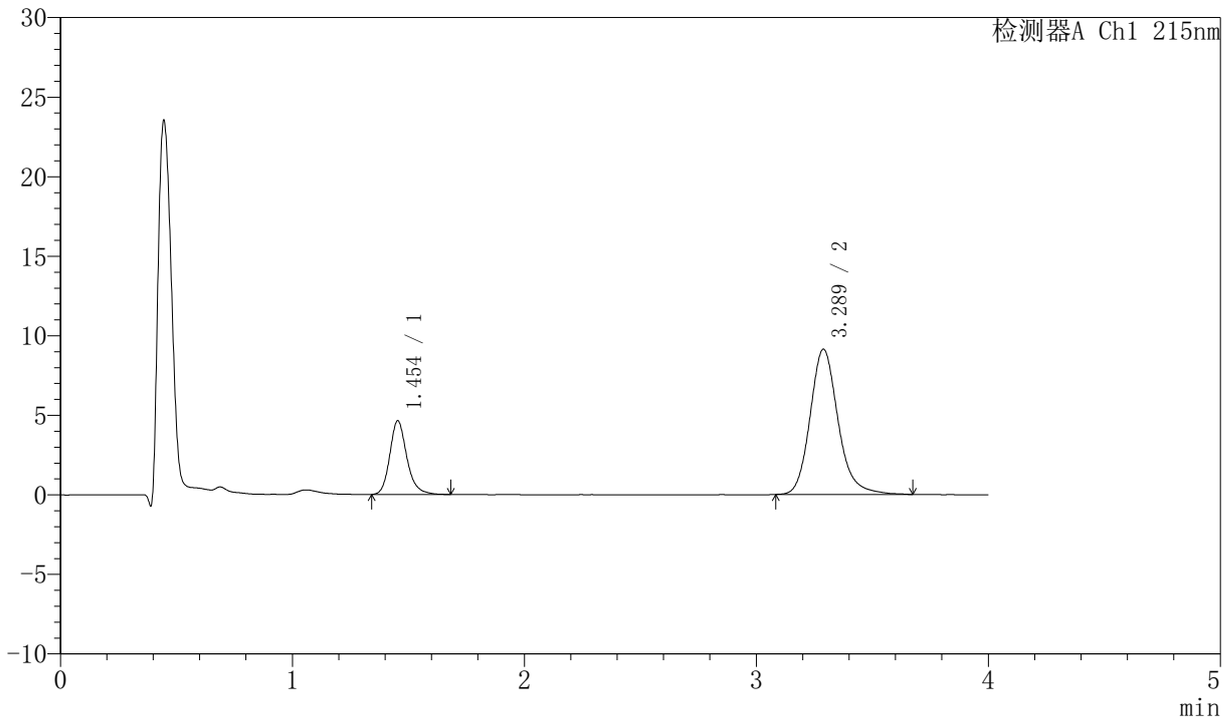
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-240-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23832	23.714	4636	1973	1.206	—
2	3.289	76666	76.286	9133	3768	1.177	10.629
总计		100498	100.000	13770			

图229 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



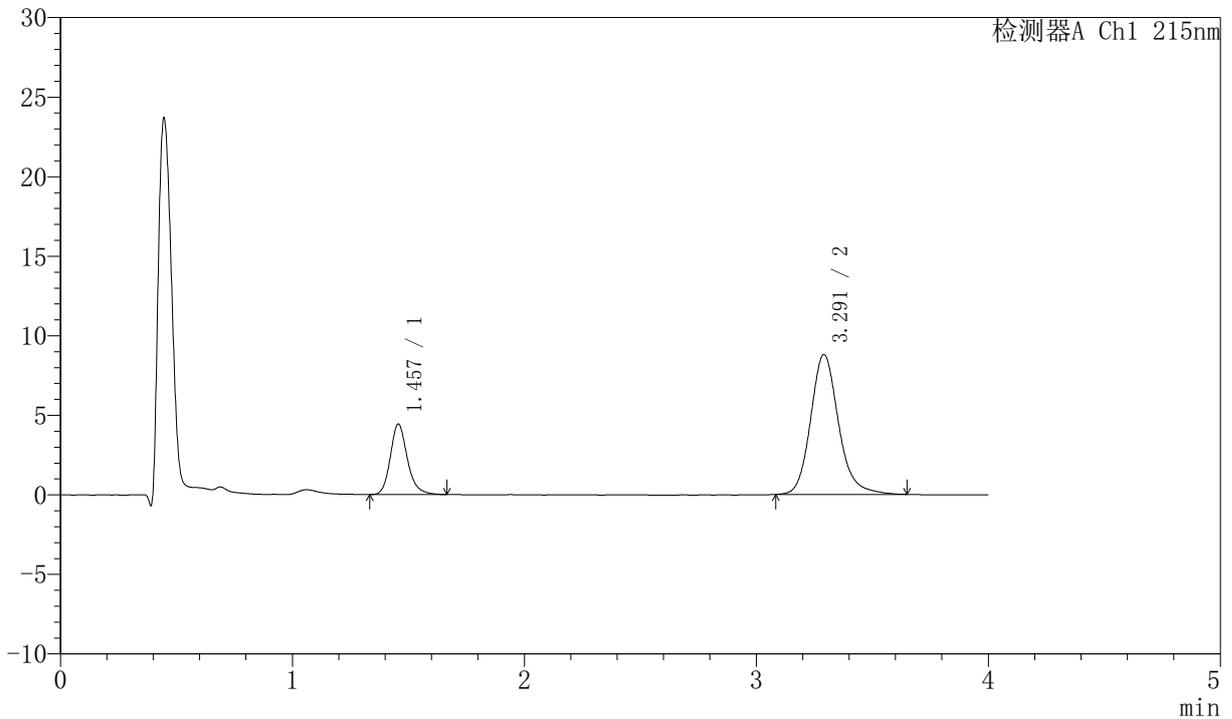
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-241-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22671	23.534	4433	1980	1.199	—
2	3.291	73662	76.466	8787	3790	1.171	10.643
总计		96334	100.000	13219			

图230 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



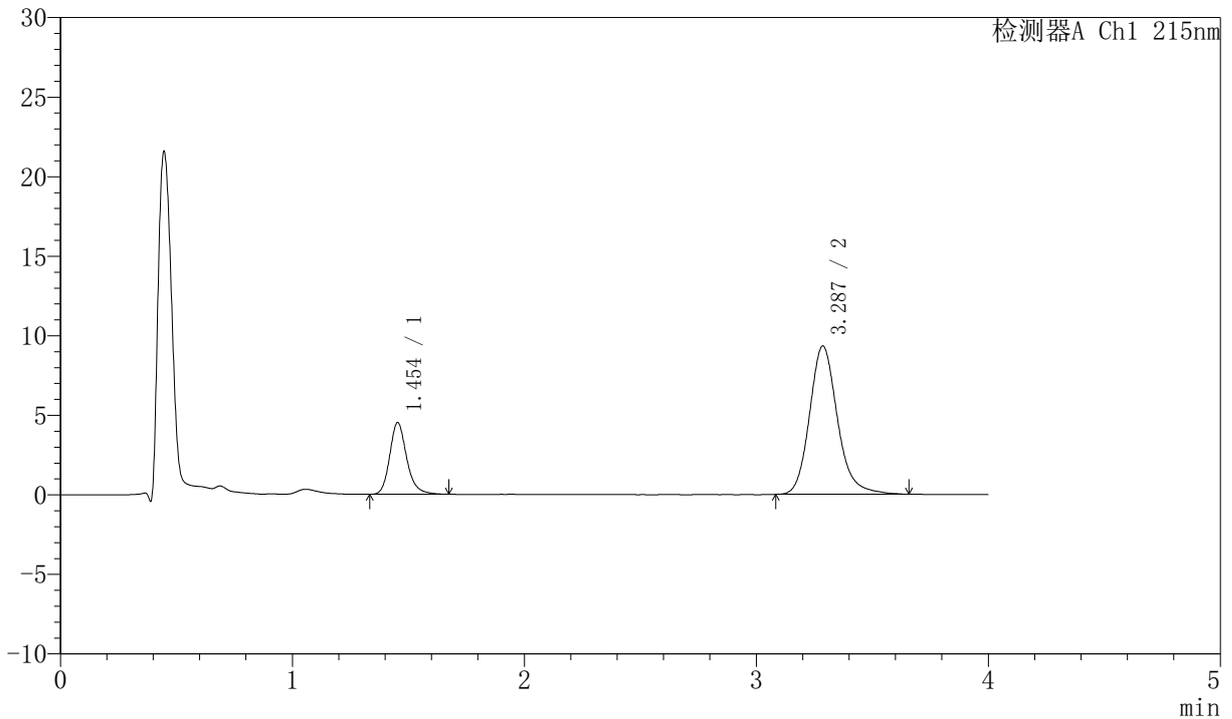
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-242-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	23040	22.812	4512	1982	1.208	—
2	3.287	77959	77.188	9319	3772	1.179	10.635
总计		100999	100.000	13831			

图231 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



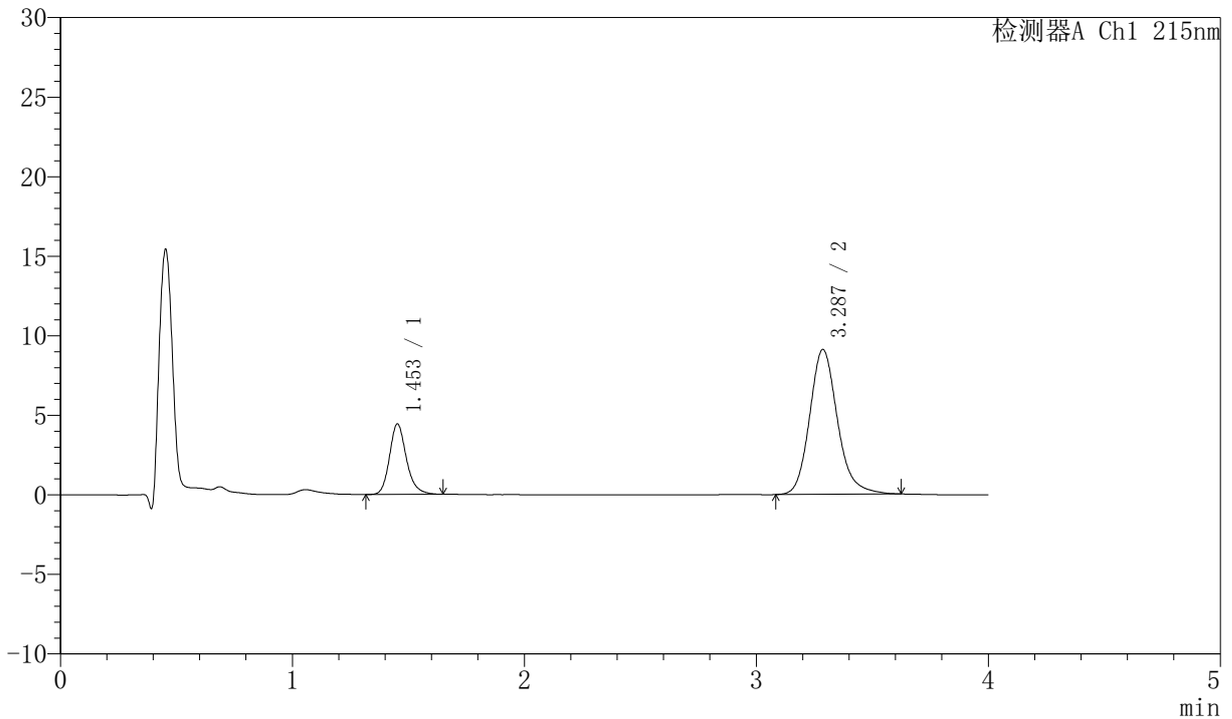
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-243-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 17:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22418	22.801	4419	1996	1.195	—
2	3.287	75900	77.199	9104	3782	1.176	10.668
总计		98318	100.000	13522			

图232 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



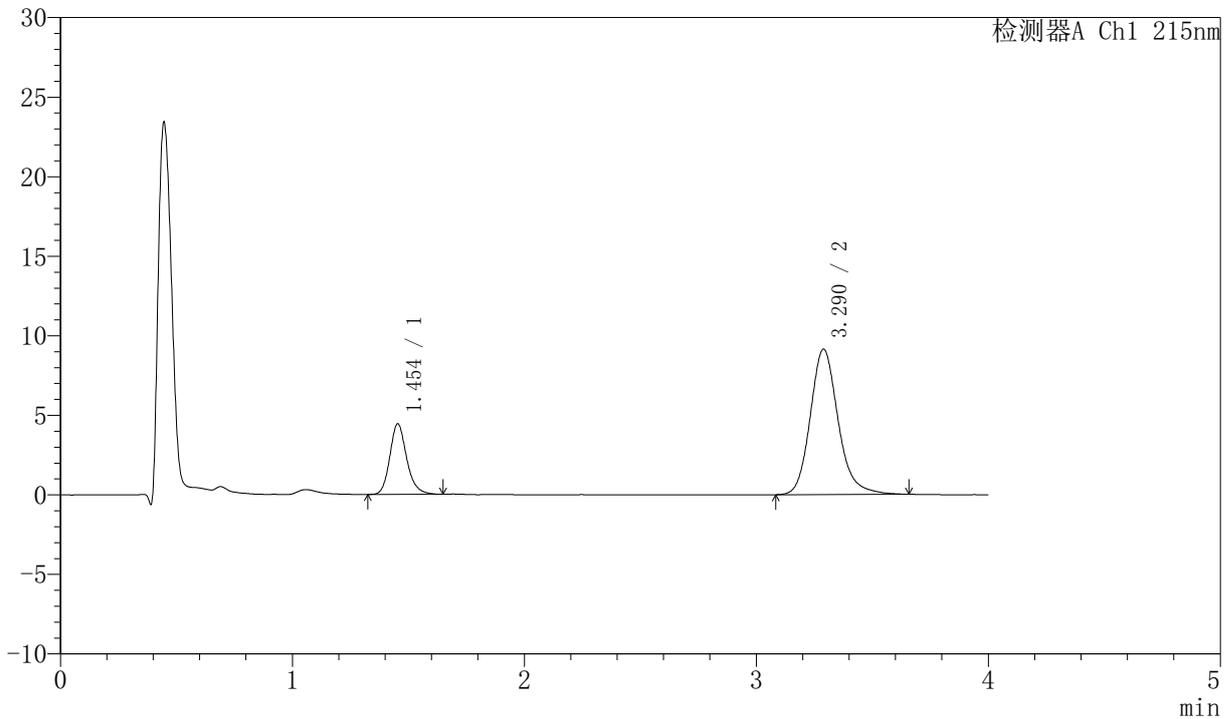
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-244-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22580	22.791	4445	1988	1.189	—
2	3.290	76493	77.209	9144	3777	1.178	10.654
总计		99073	100.000	13588			

图233 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



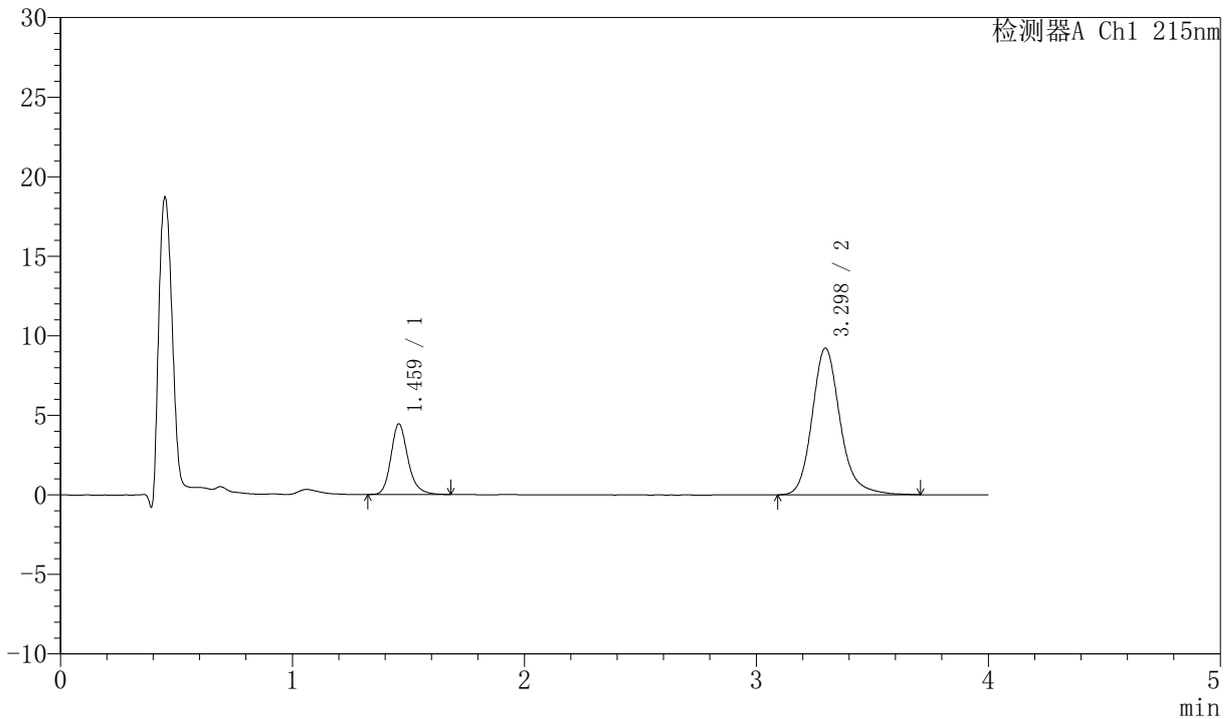
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-245-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22754	22.730	4410	1991	1.214	—
2	3.298	77349	77.270	9225	3824	1.188	10.687
总计		100103	100.000	13636			

图234 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



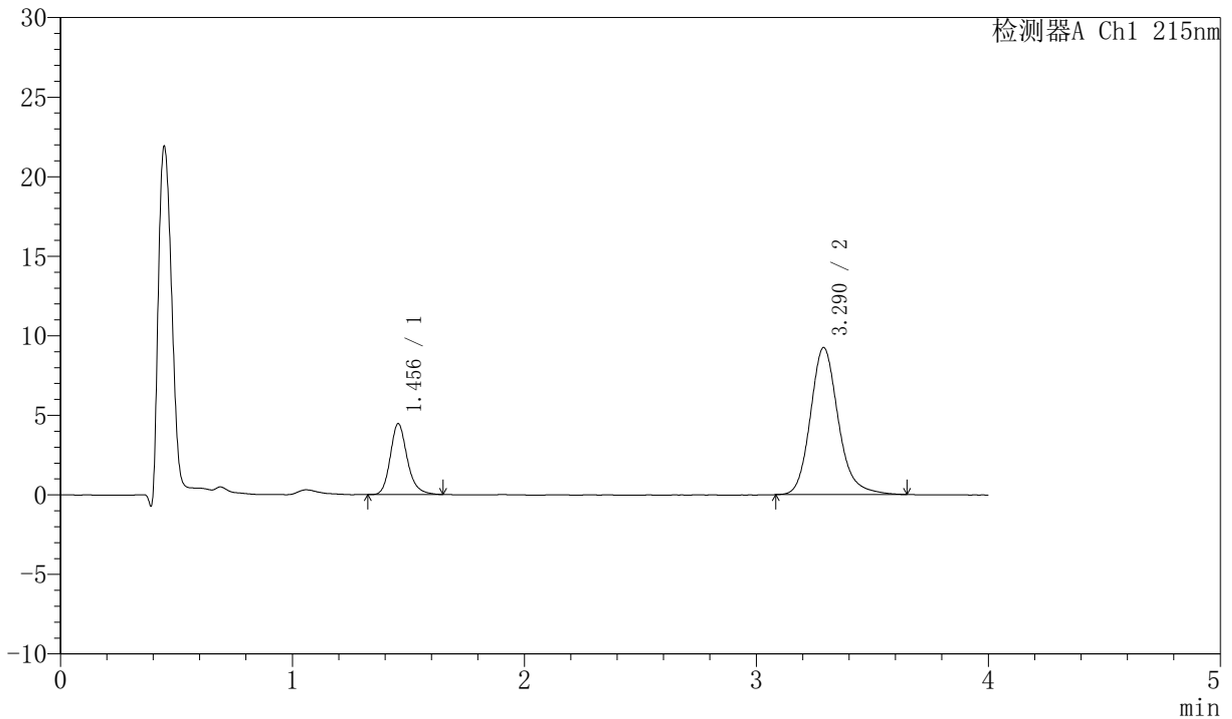
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-246-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22658	22.693	4454	1992	1.206	—
2	3.290	77187	77.307	9242	3795	1.183	10.658
总计		99845	100.000	13696			

图235 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



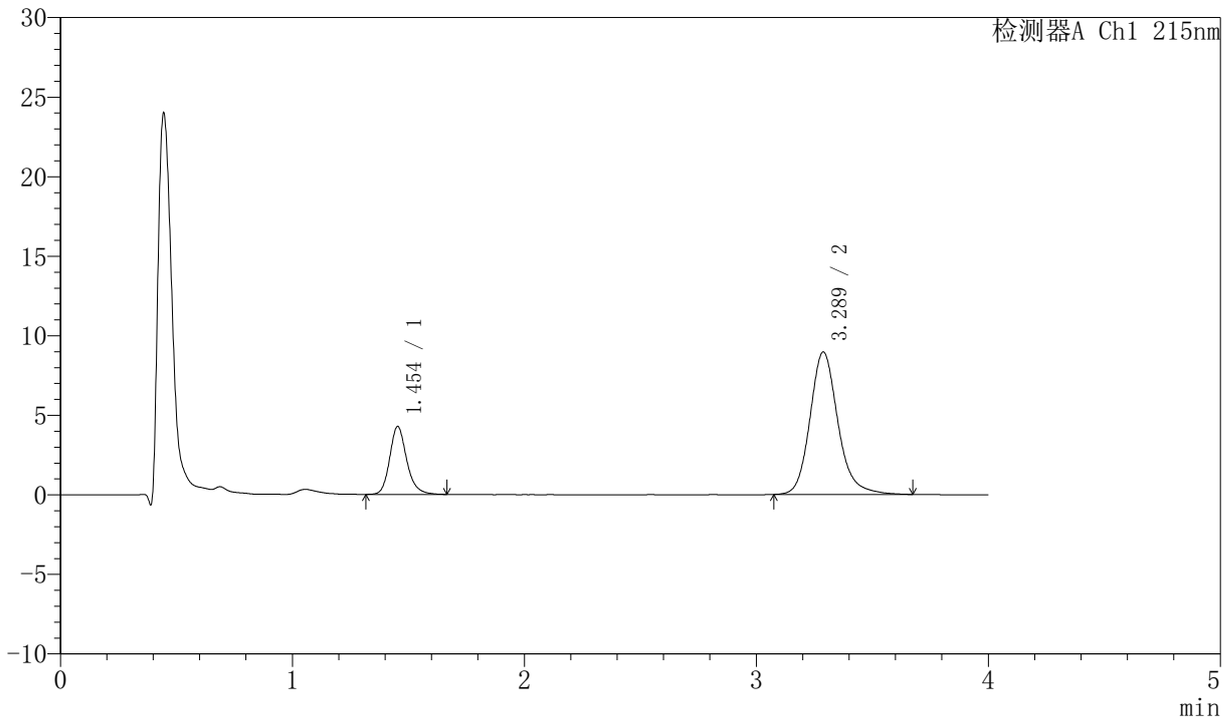
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-247-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	21888	22.559	4276	1969	1.190	—
2	3.289	75137	77.441	8958	3795	1.178	10.648
总计		97025	100.000	13234			

图236 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



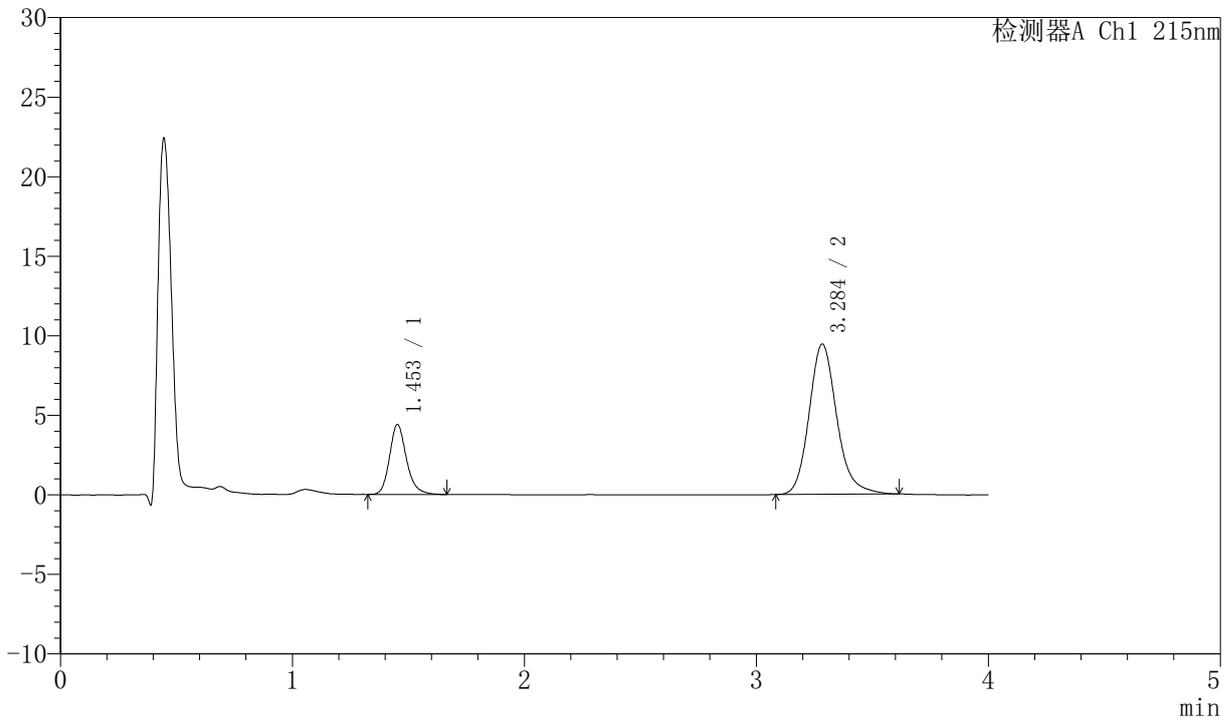
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-248-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22384	22.189	4388	1986	1.205	—
2	3.284	78493	77.811	9424	3812	1.178	10.673
总计		100877	100.000	13811			

图237 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



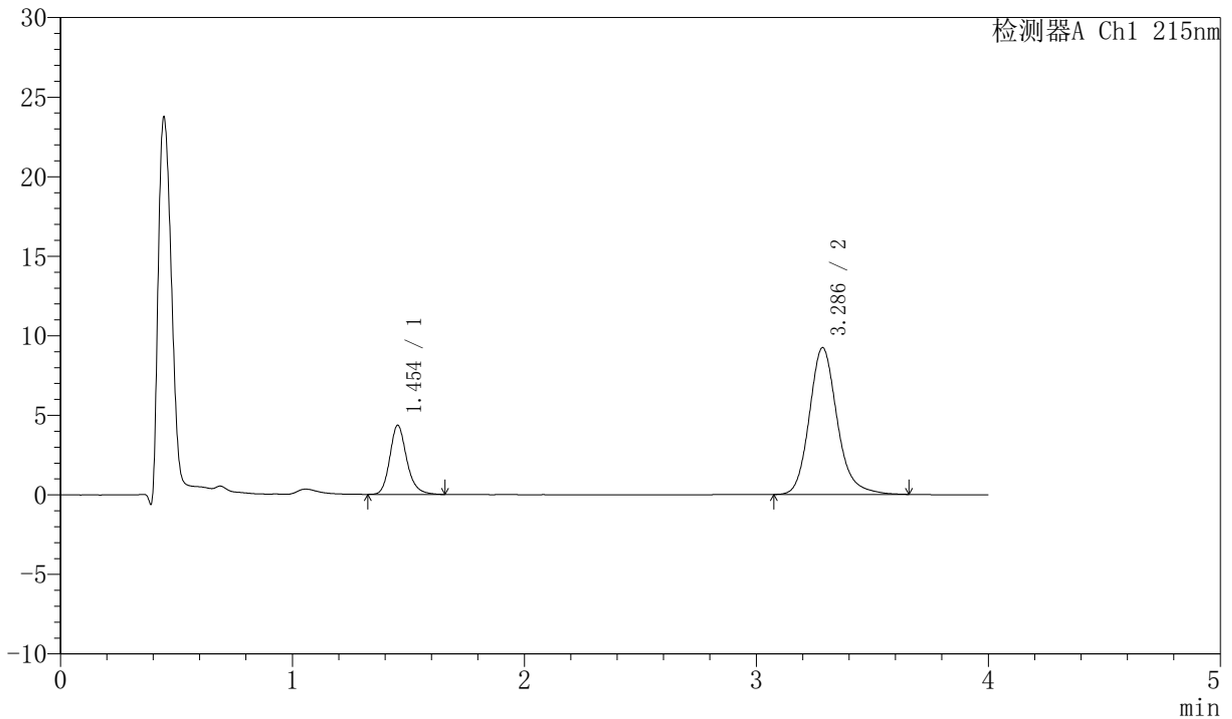
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-249-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22145	22.315	4349	1992	1.200	—
2	3.286	77095	77.685	9221	3796	1.182	10.660
总计		99240	100.000	13570			

图238 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



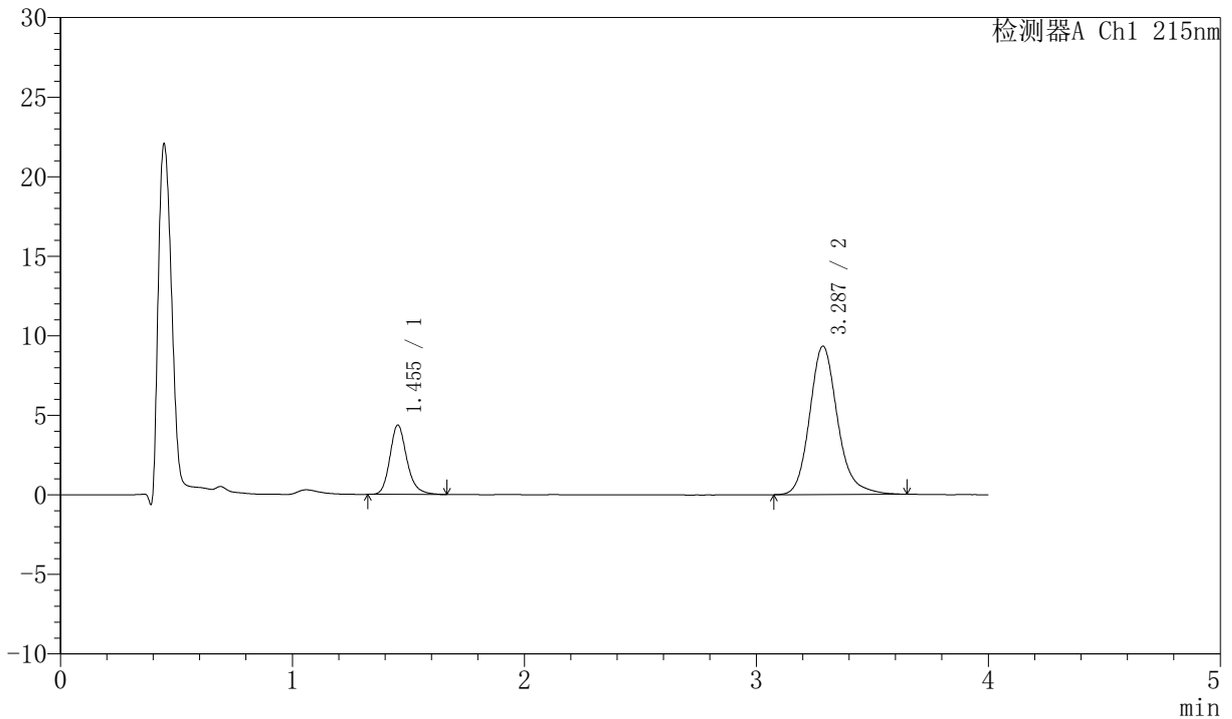
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-250-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22188	22.155	4361	1980	1.204	—
2	3.287	77959	77.845	9330	3805	1.183	10.657
总计		100147	100.000	13691			

图239 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



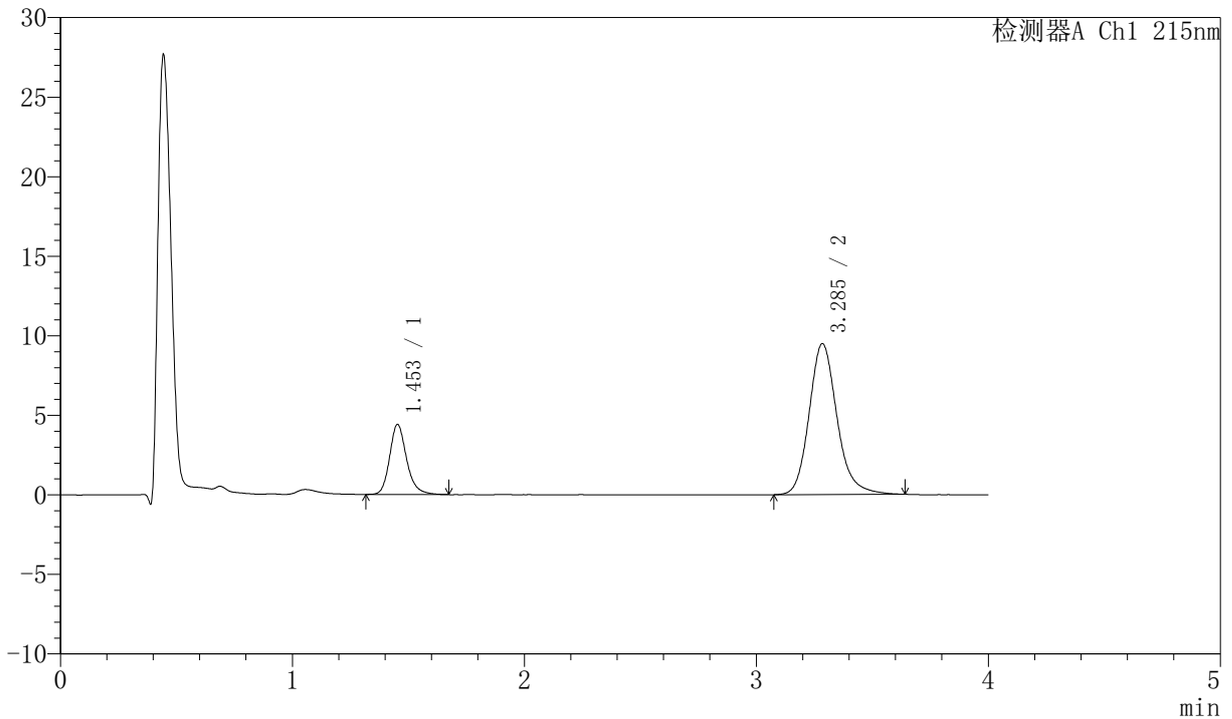
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-251-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22468	22.081	4402	1987	1.211	—
2	3.285	79285	77.919	9471	3780	1.177	10.645
总计		101753	100.000	13873			

图240 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



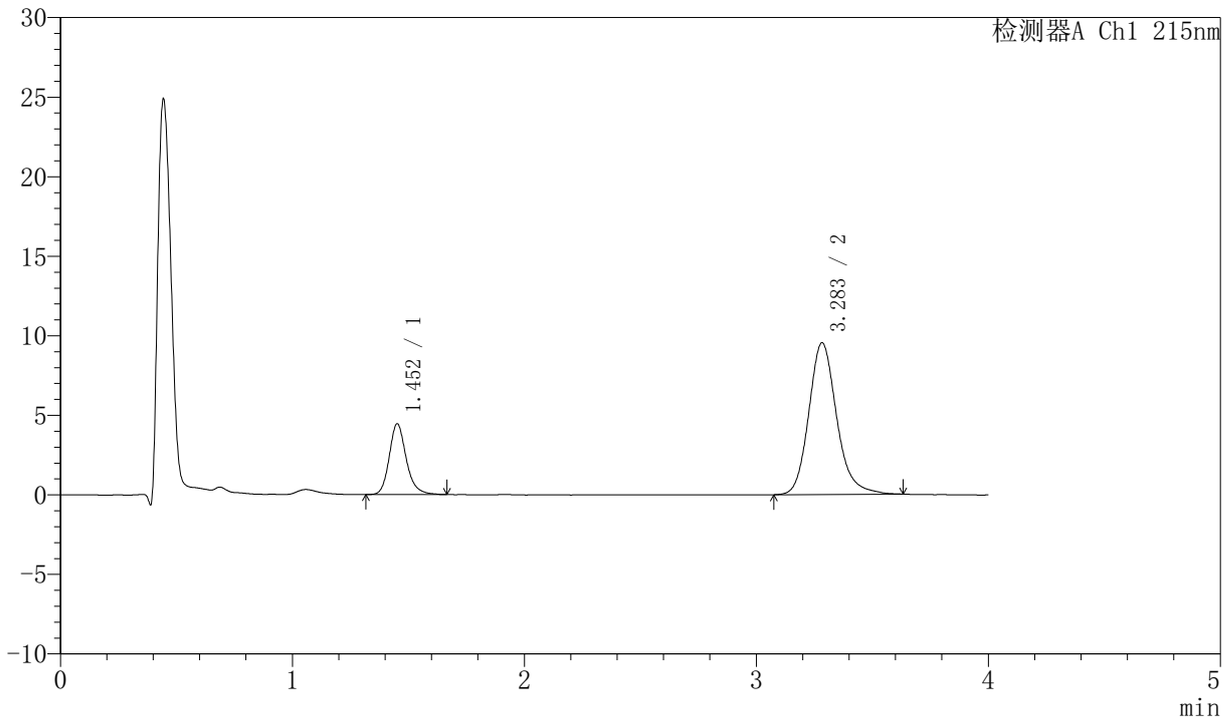
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-252-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22669	22.138	4426	1981	1.205	—
2	3.283	79733	77.862	9523	3777	1.179	10.643
总计		102402	100.000	13948			

图241 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



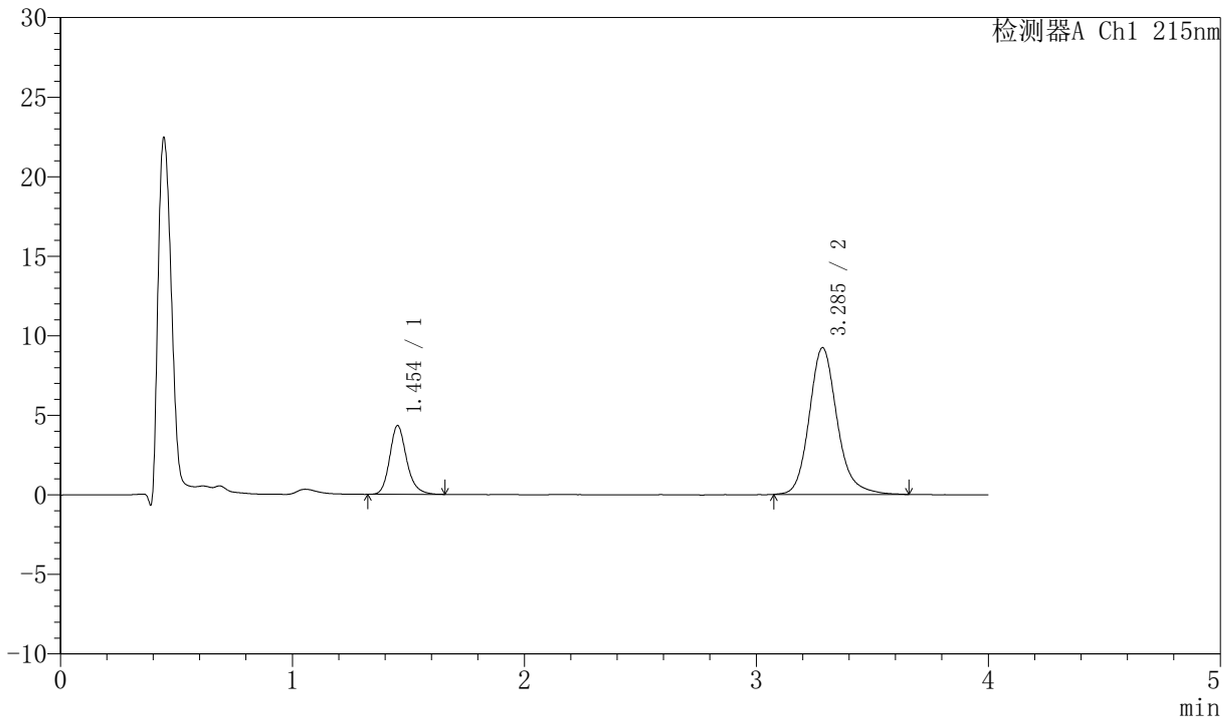
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-253-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22002	22.206	4322	1979	1.198	—
2	3.285	77080	77.794	9213	3802	1.174	10.656
总计		99082	100.000	13535			

图242 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



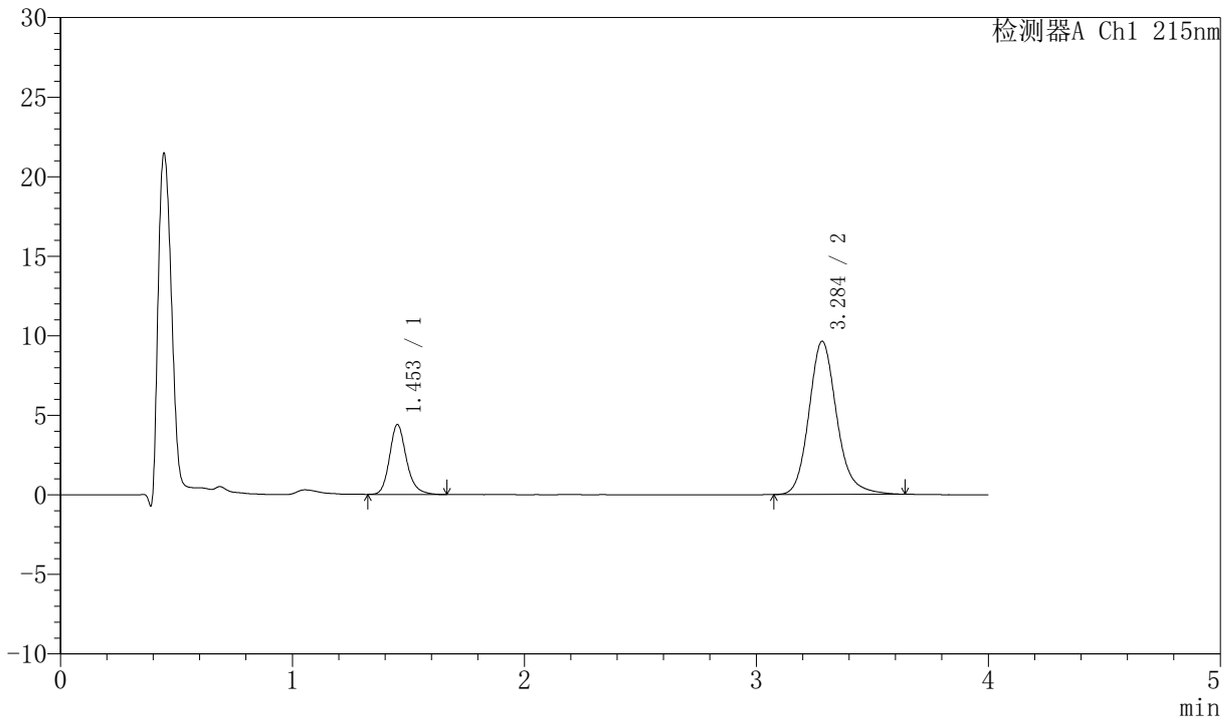
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-254-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22380	21.812	4386	1991	1.202	—
2	3.284	80222	78.188	9609	3803	1.171	10.668
总计		102602	100.000	13995			

图243 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



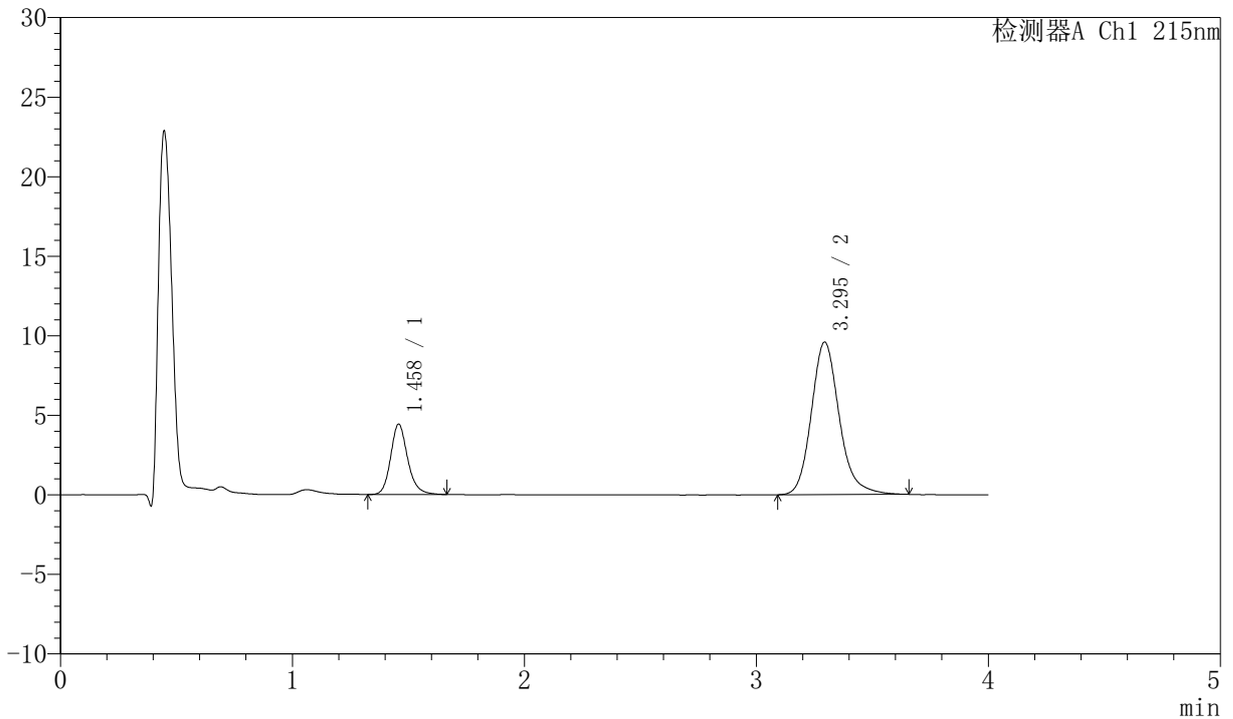
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-255-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22602	21.975	4406	1983	1.185	—
2	3.295	80252	78.025	9584	3786	1.180	10.643
总计		102853	100.000	13990			

图244 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



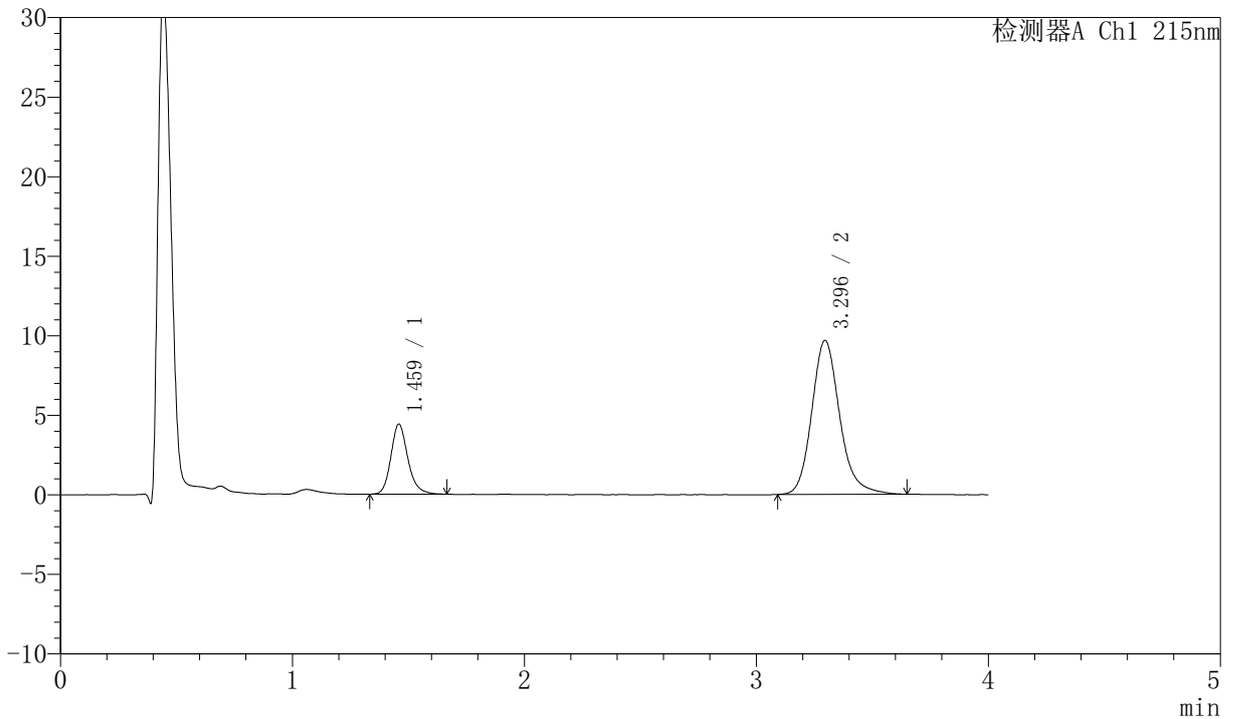
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-256-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22420	21.659	4376	1989	1.196	—
2	3.296	81096	78.341	9683	3795	1.184	10.655
总计		103517	100.000	14058			

图245 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



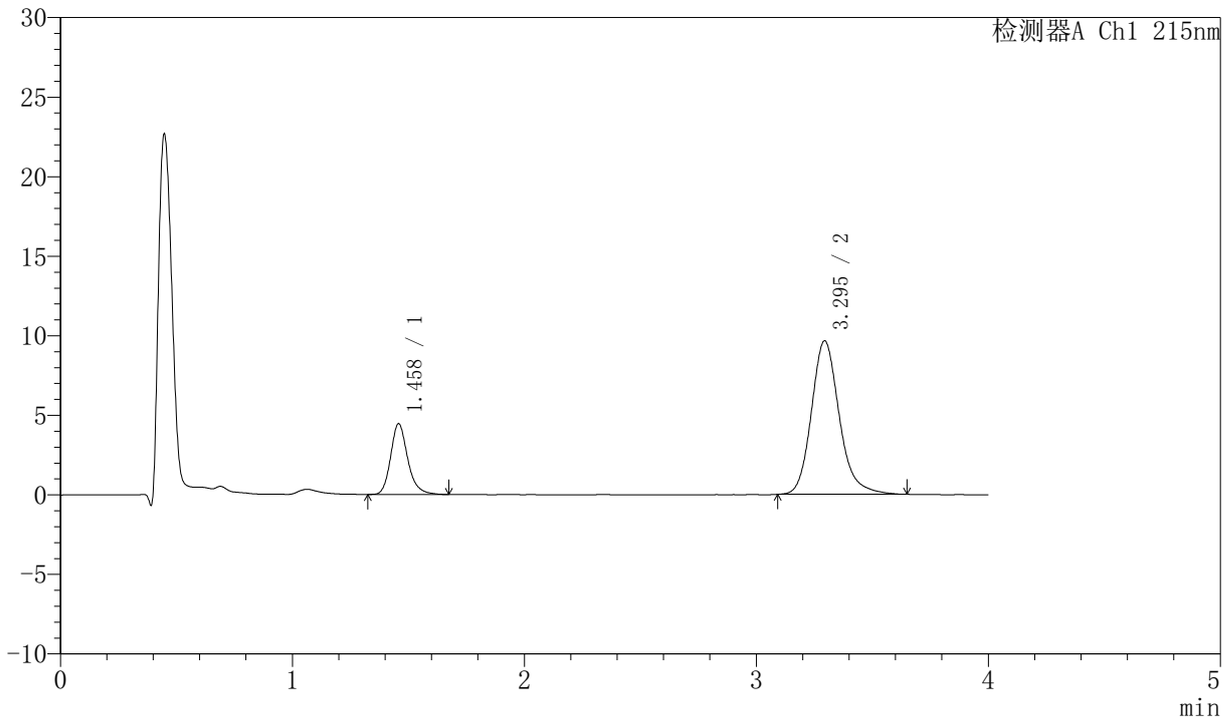
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-257-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 18:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22854	22.103	4436	1974	1.219	—
2	3.295	80542	77.897	9646	3811	1.186	10.656
总计		103395	100.000	14082			

图246 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



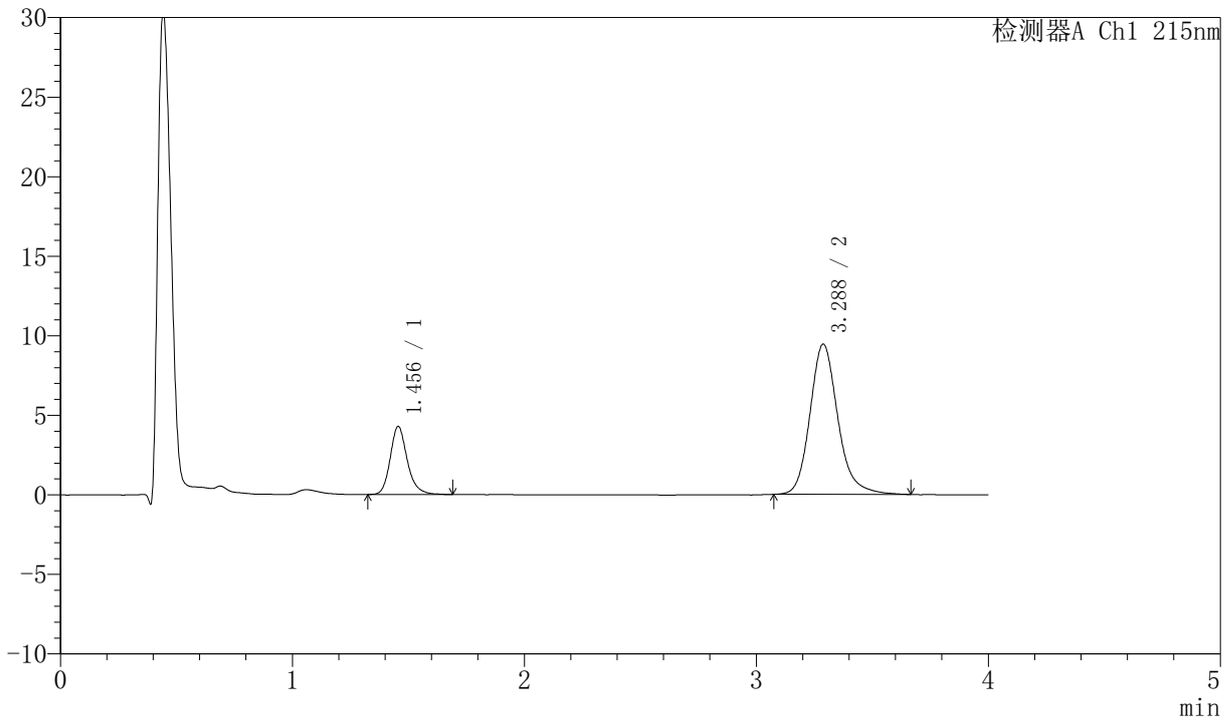
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-258-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22035	21.812	4288	1982	1.209	—
2	3.288	78988	78.188	9448	3800	1.185	10.646
总计		101022	100.000	13736			

图247 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

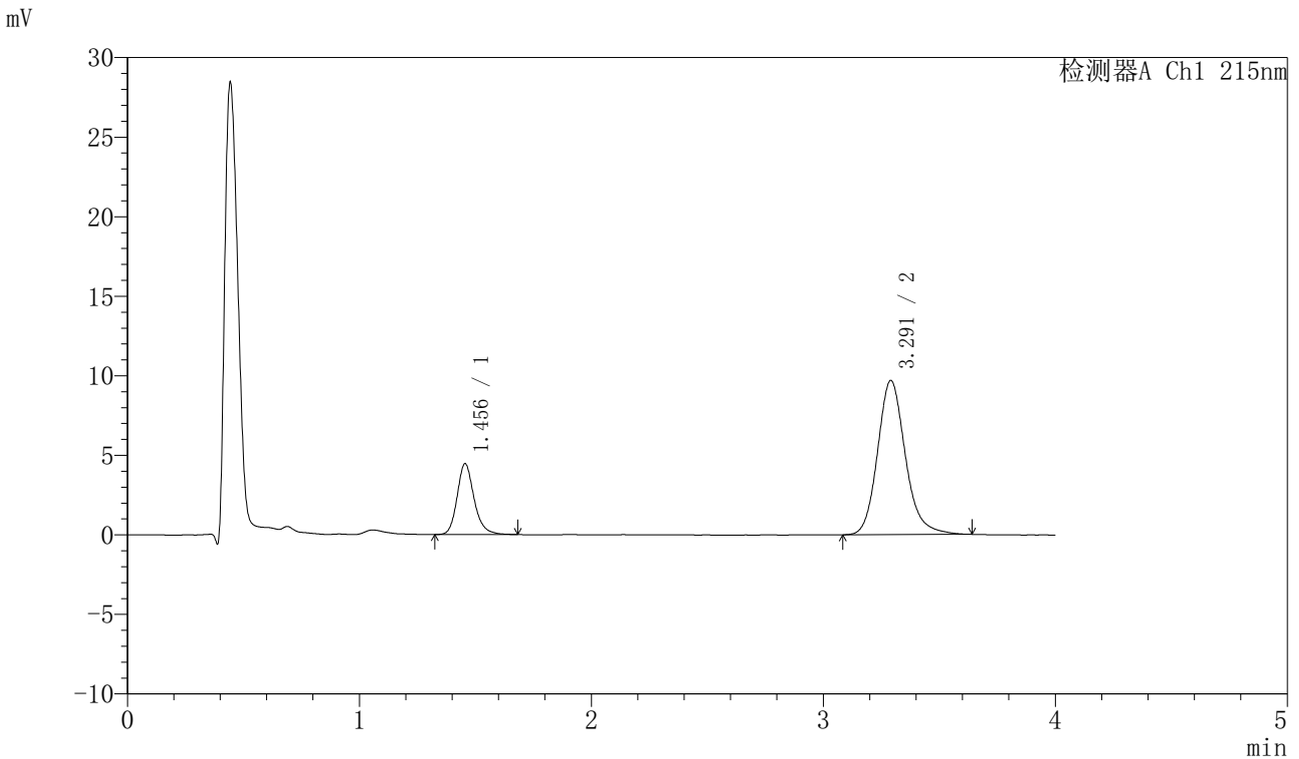


SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-27/31-259-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22794	22.027	4464	1993	1.200	—
2	3.291	80688	77.973	9679	3798	1.173	10.670
总计		103482	100.000	14143			

图248 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



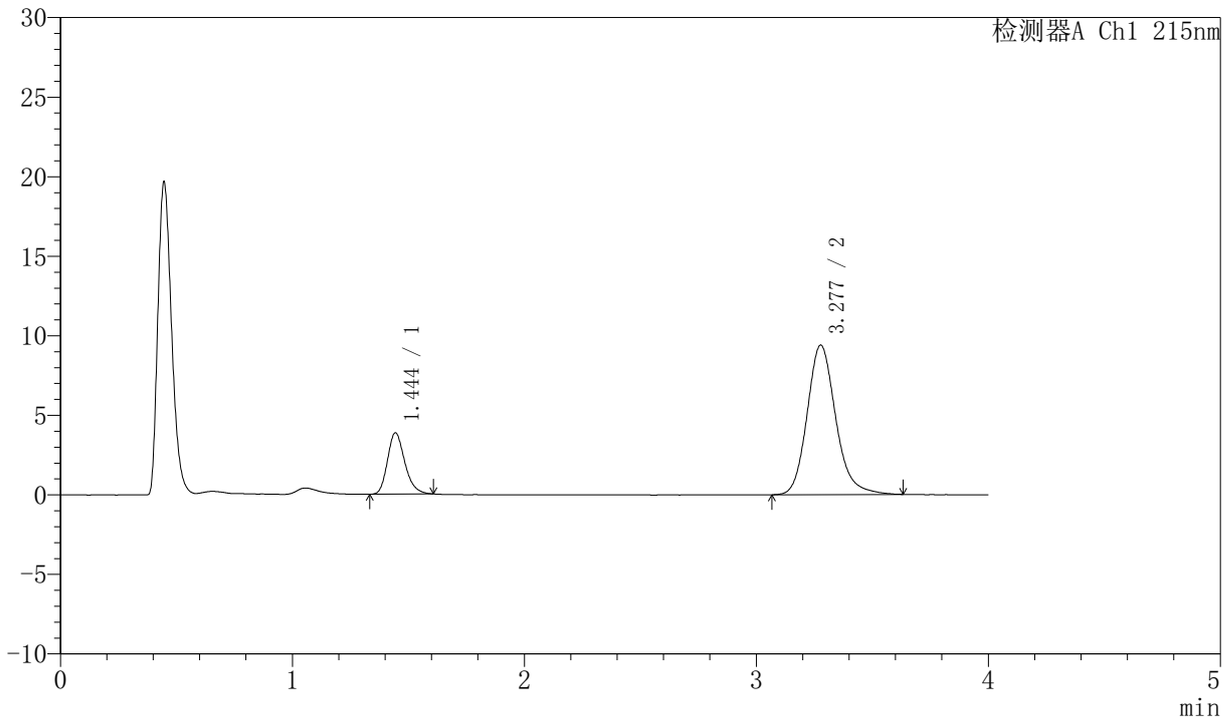
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-28/31-260-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	19968	19.859	3845	1831	1.232	—
2	3.277	80583	80.141	9395	3564	1.177	10.341
总计		100551	100.000	13240			

图249 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



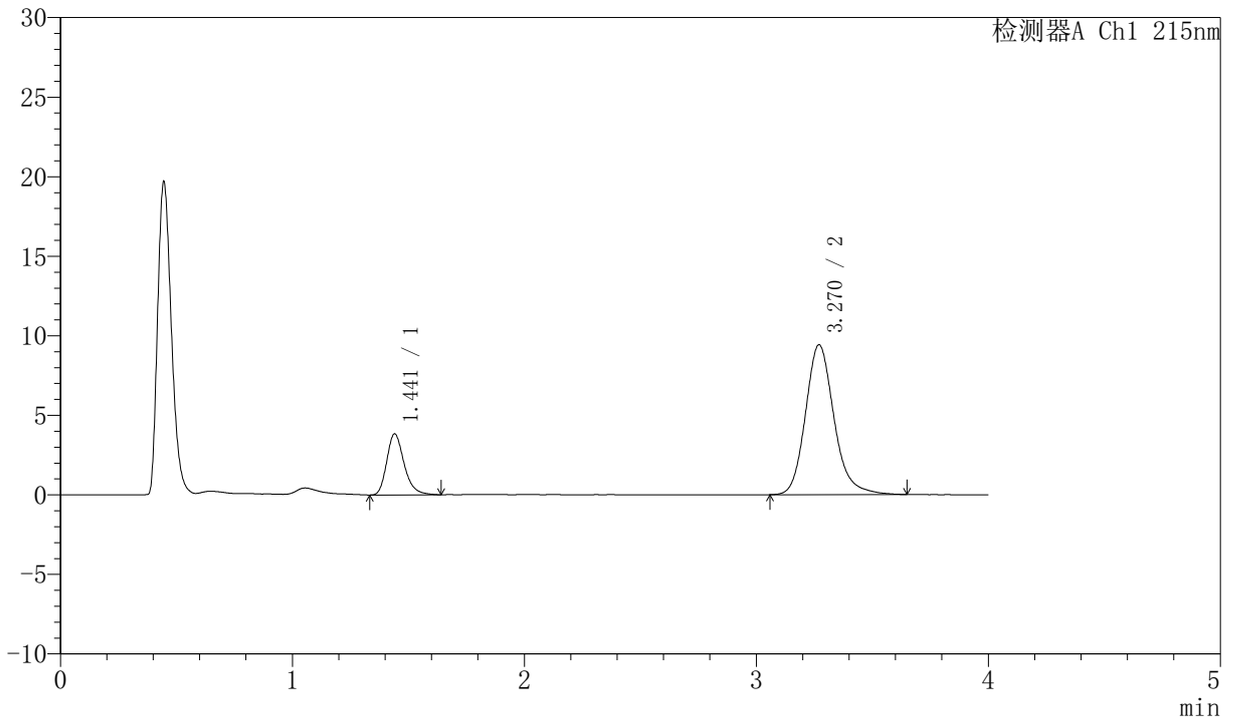
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-261-2 - zzp-2025110521p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	20004	19.864	3833	1844	1.263	—
2	3.270	80702	80.136	9422	3569	1.182	10.361
总计		100706	100.000	13256			

图250 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110521批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



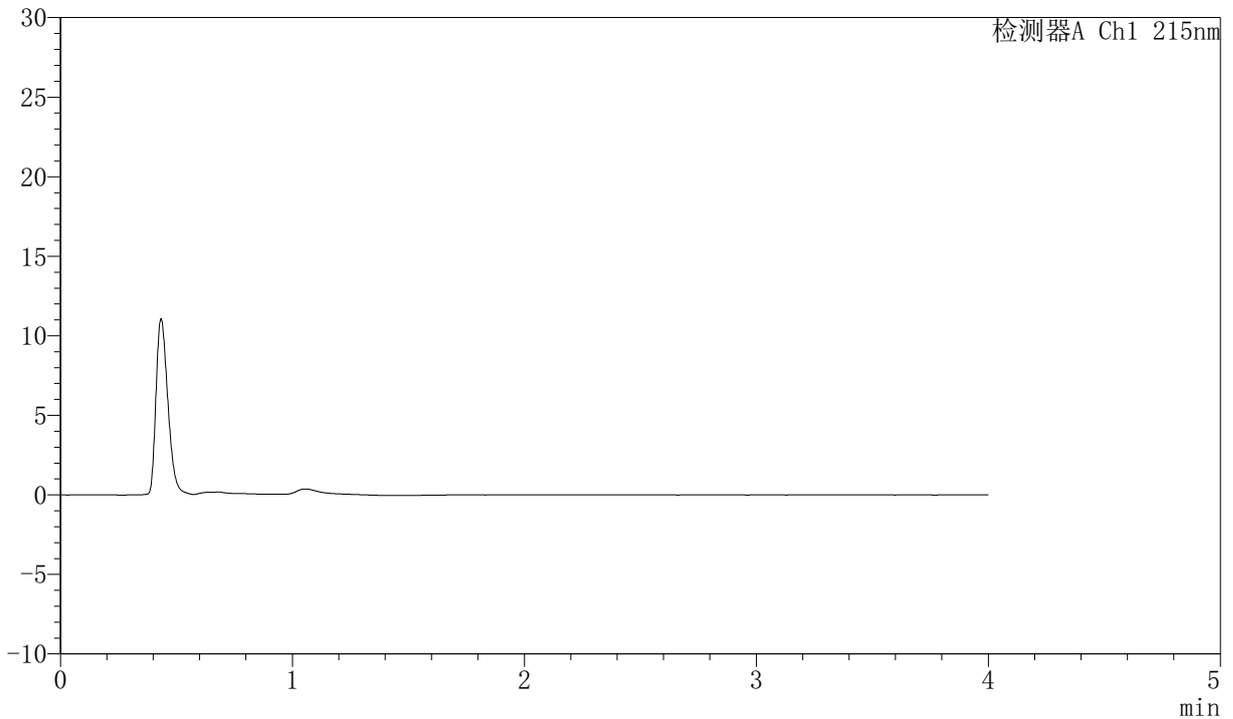
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-262-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图251 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



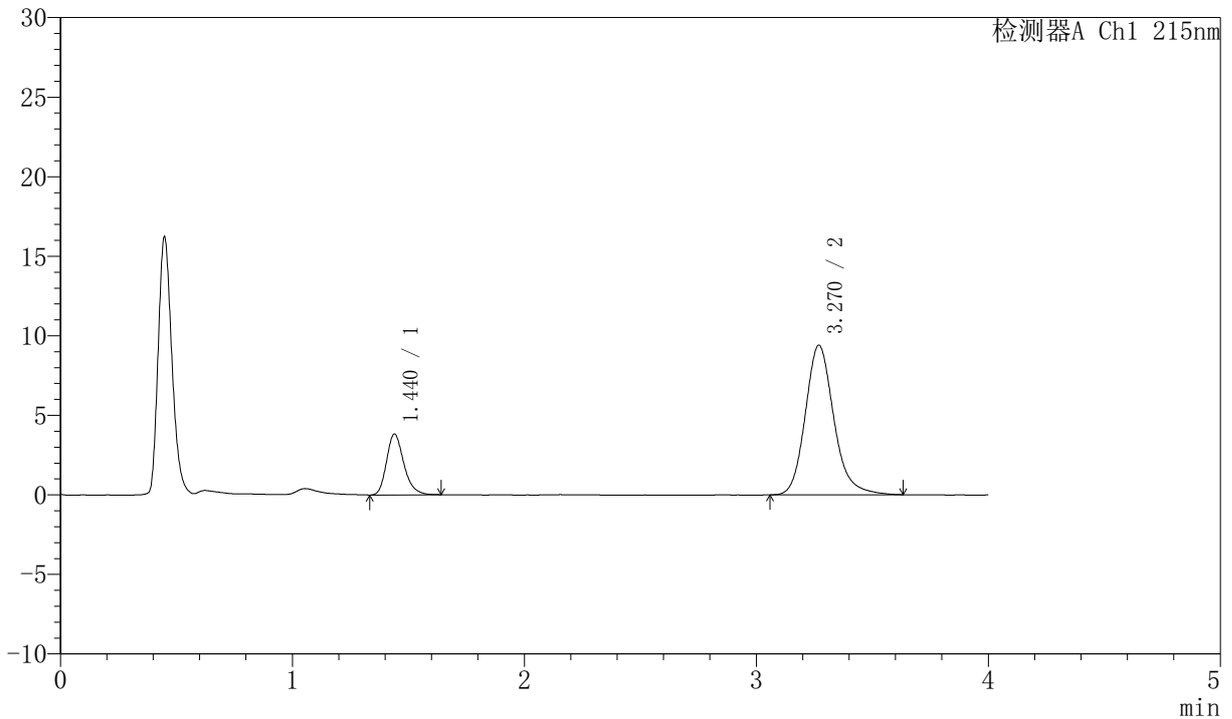
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-263-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	19845	19.786	3829	1839	1.244	—
2	3.270	80453	80.214	9402	3562	1.182	10.354
总计		100298	100.000	13231			

图252 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



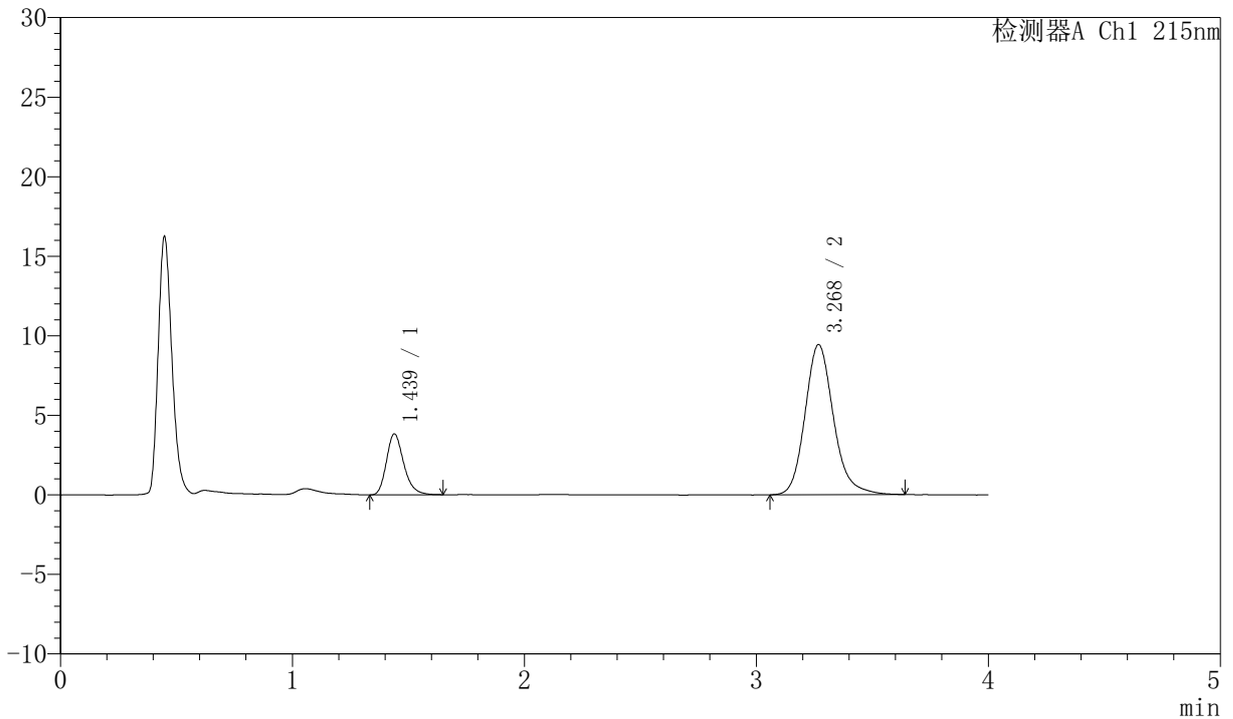
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-264-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	19924	19.807	3834	1839	1.243	—
2	3.268	80668	80.193	9425	3569	1.180	10.359
总计		100592	100.000	13259			

图253 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



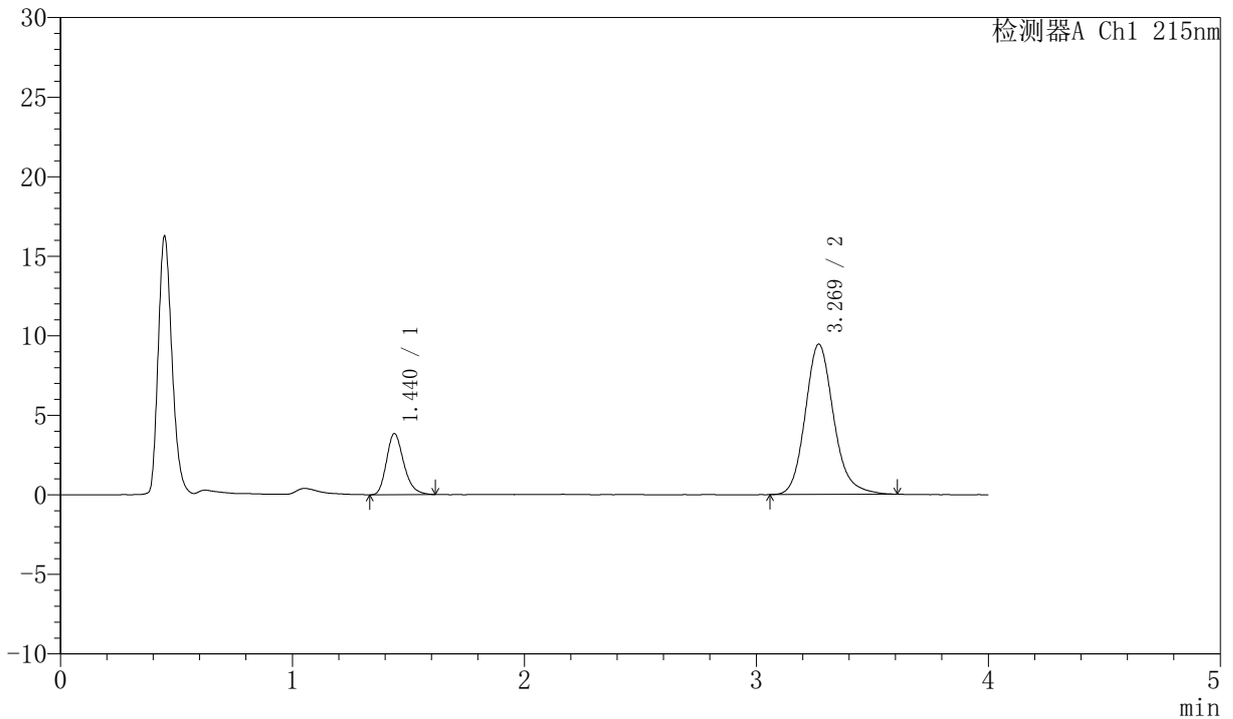
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-265-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	19829	19.777	3840	1829	1.245	—
2	3.269	80435	80.223	9442	3575	1.167	10.355
总计		100264	100.000	13282			

图254 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



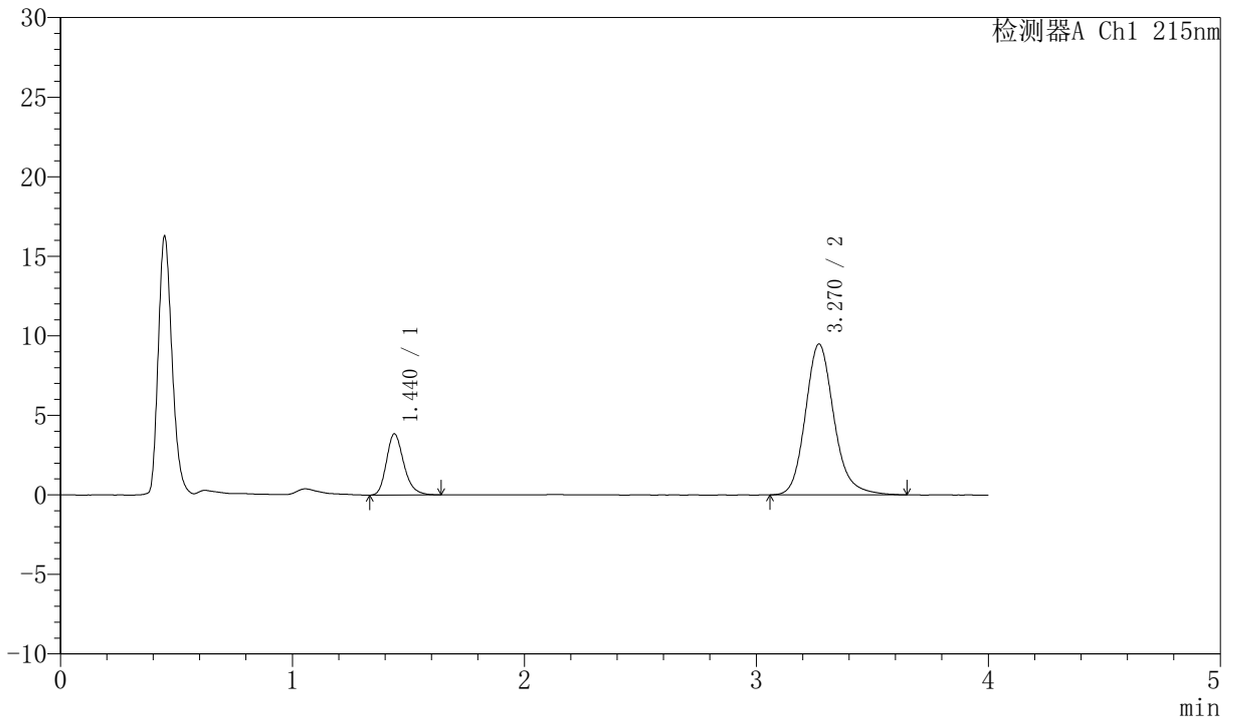
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-266-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	19976	19.733	3846	1834	1.239	—
2	3.270	81252	80.267	9483	3564	1.173	10.354
总计		101228	100.000	13329			

图255 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



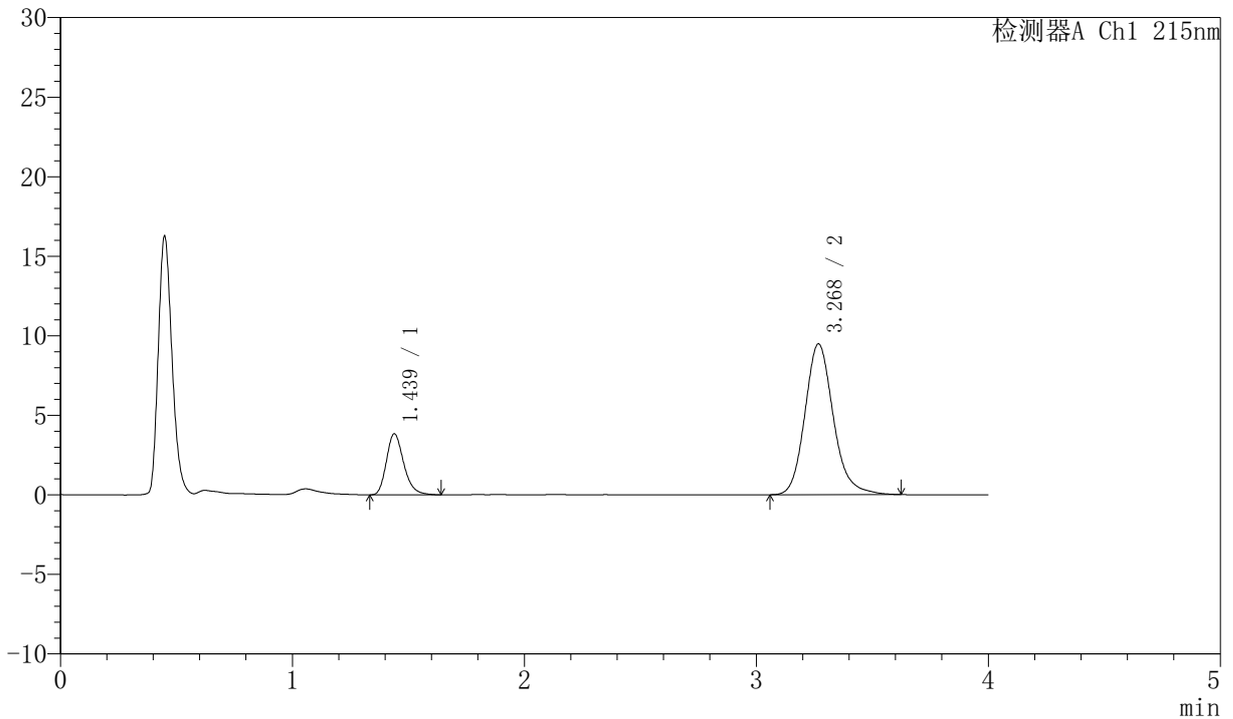
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-267-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	19924	19.761	3844	1833	1.244	—
2	3.268	80900	80.239	9465	3576	1.169	10.359
总计		100824	100.000	13309			

图256 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



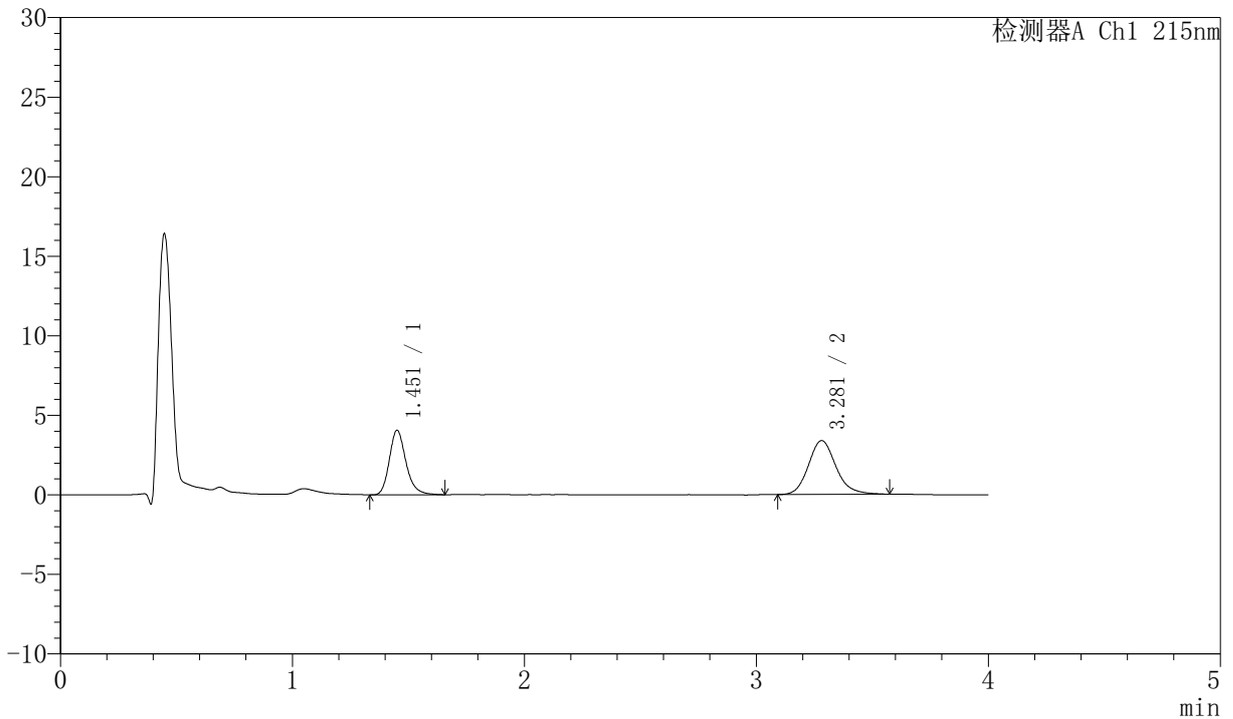
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-268-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	20289	42.034	4031	2048	1.226	--
2	3.281	27979	57.966	3387	3817	1.156	10.744
总计		48268	100.000	7418			

图257 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



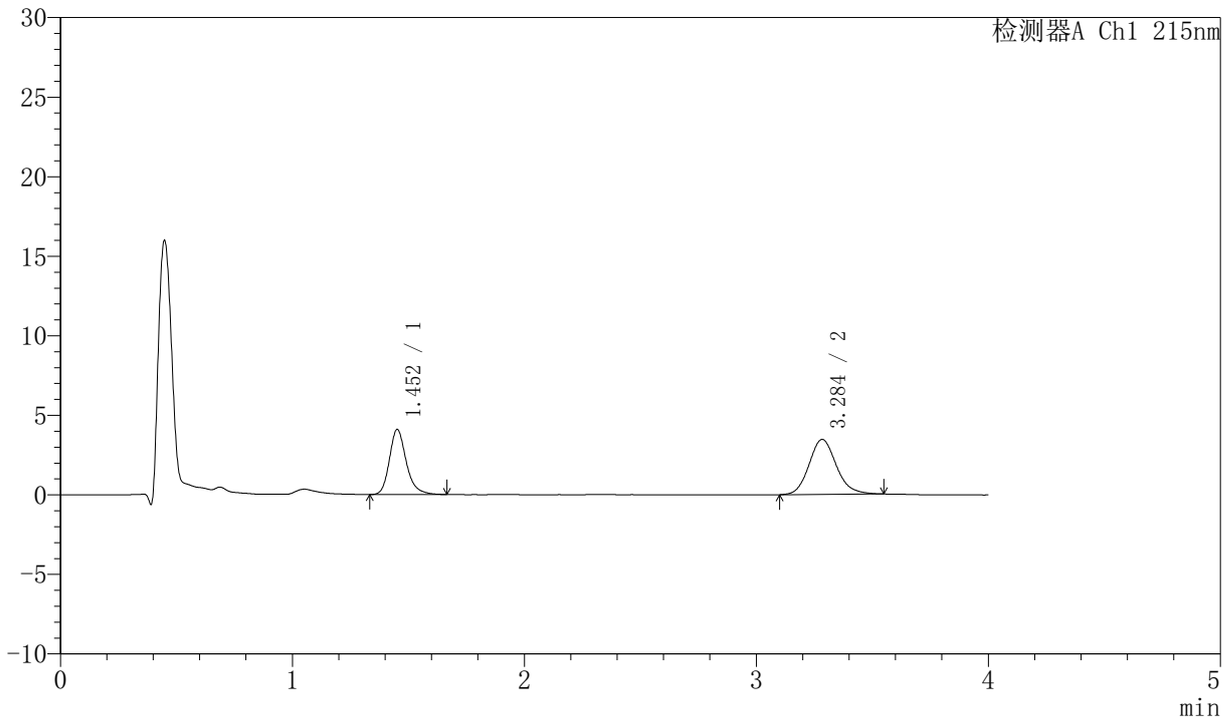
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-269-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	20649	42.186	4071	2018	1.238	—
2	3.284	28299	57.814	3450	3821	1.139	10.719
总计		48948	100.000	7521			

图258 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



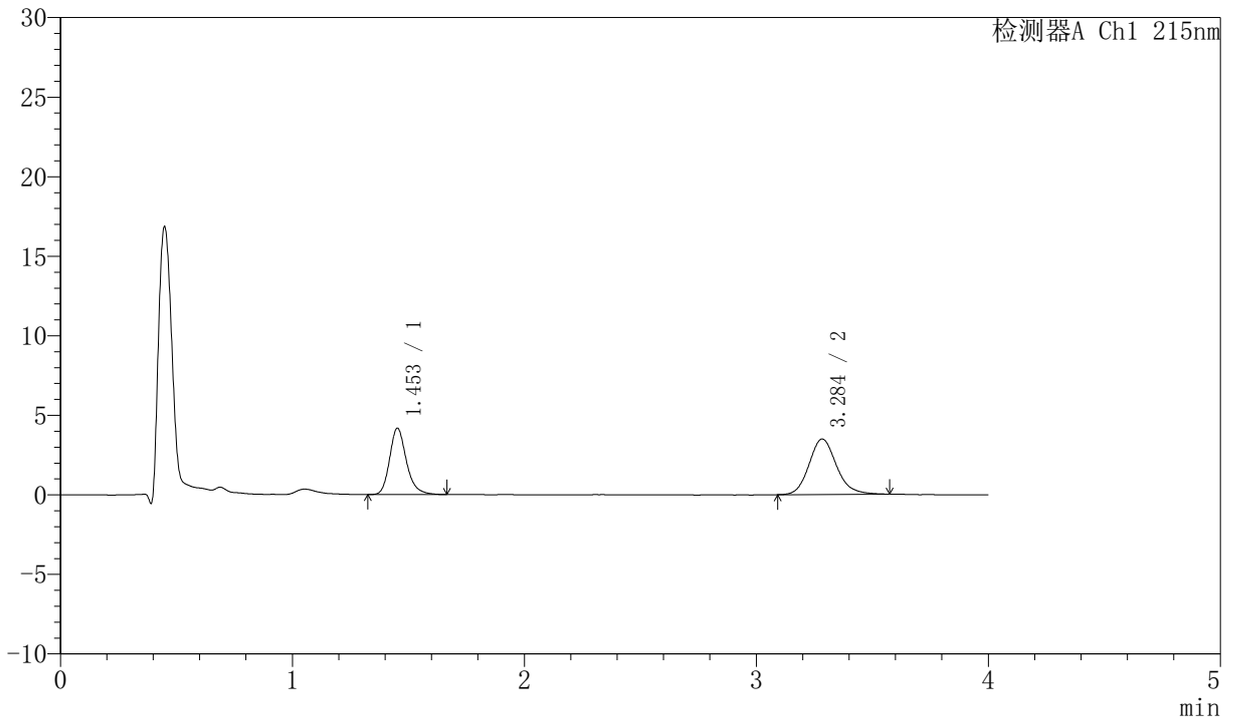
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-270-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 19:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	21018	42.261	4161	2024	1.230	—
2	3.284	28715	57.739	3478	3803	1.149	10.703
总计		49733	100.000	7640			

图259 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



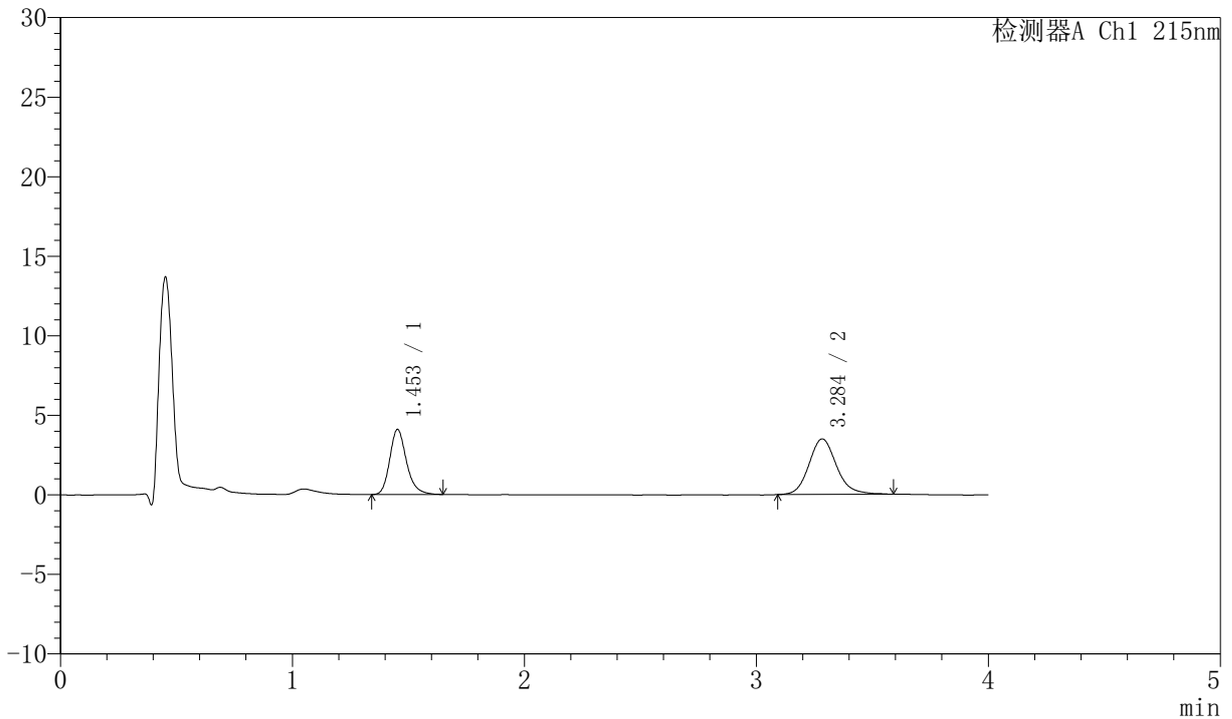
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-271-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20575	41.643	4088	2029	1.223	—
2	3.284	28833	58.357	3484	3824	1.143	10.723
总计		49408	100.000	7572			

图260 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



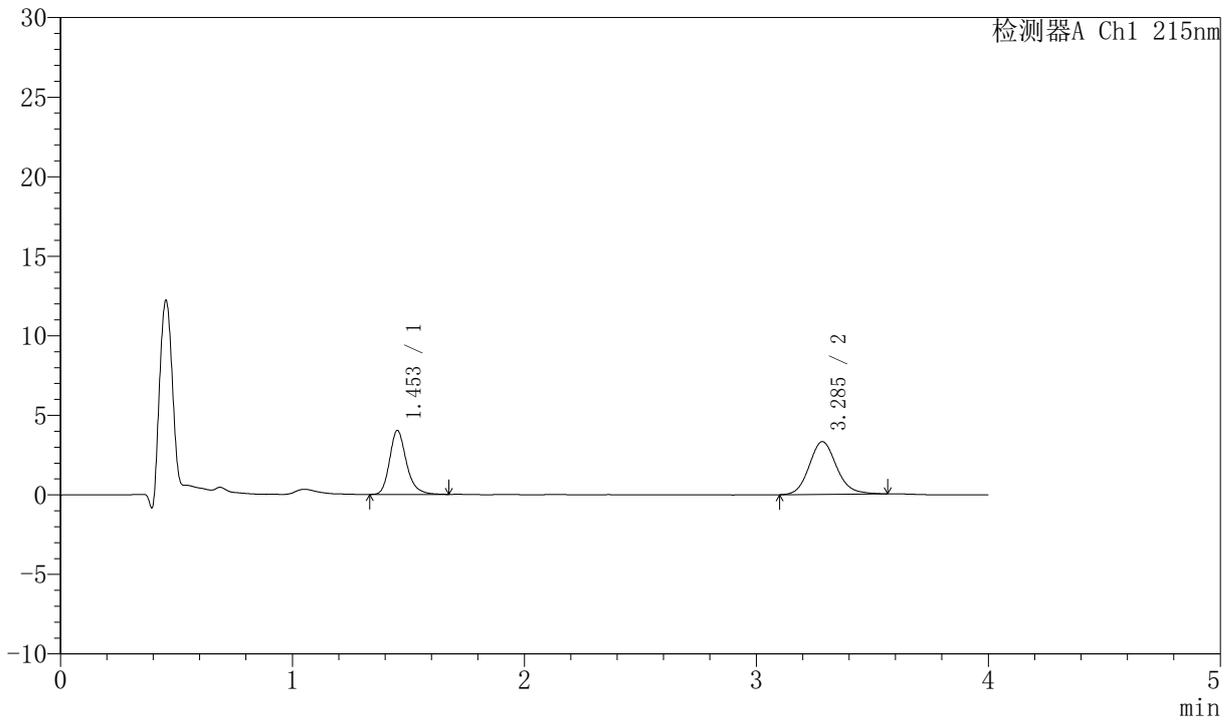
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-272-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20331	42.741	4013	2025	1.239	—
2	3.285	27237	57.259	3310	3830	1.135	10.732
总计		47568	100.000	7323			

图261 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



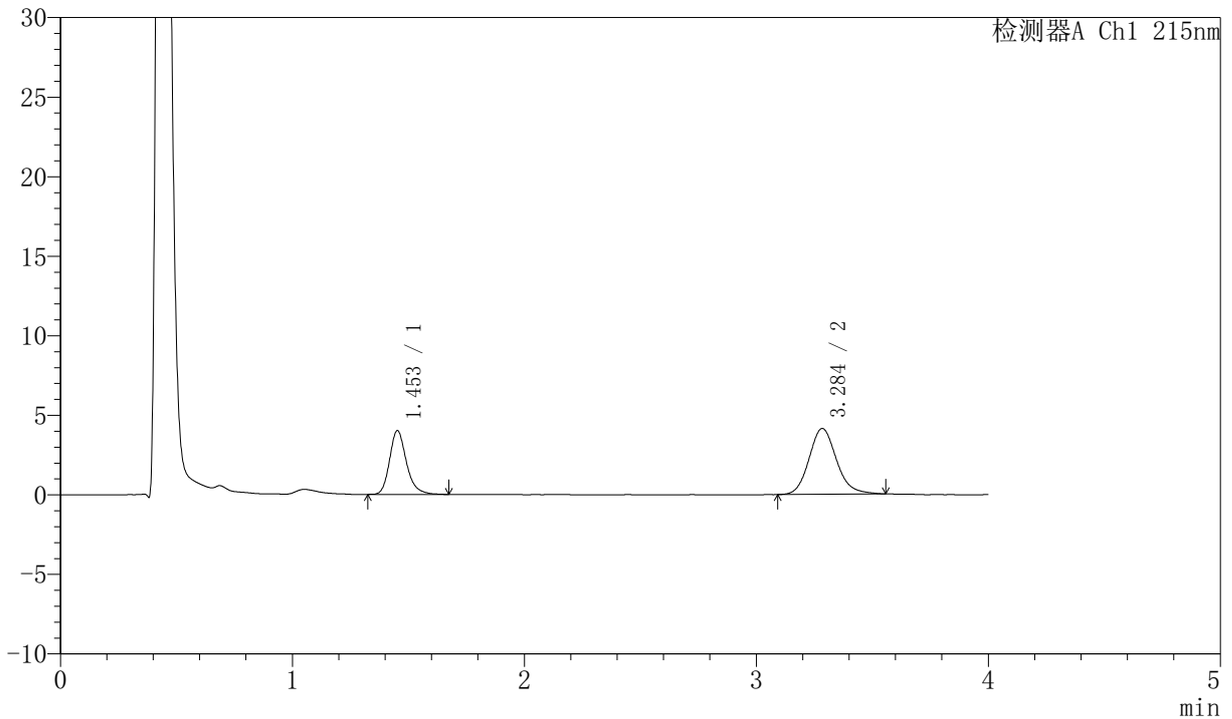
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-273-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20274	37.343	4003	2017	1.233	—
2	3.284	34016	62.657	4124	3797	1.146	10.693
总计		54290	100.000	8127			

图262 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



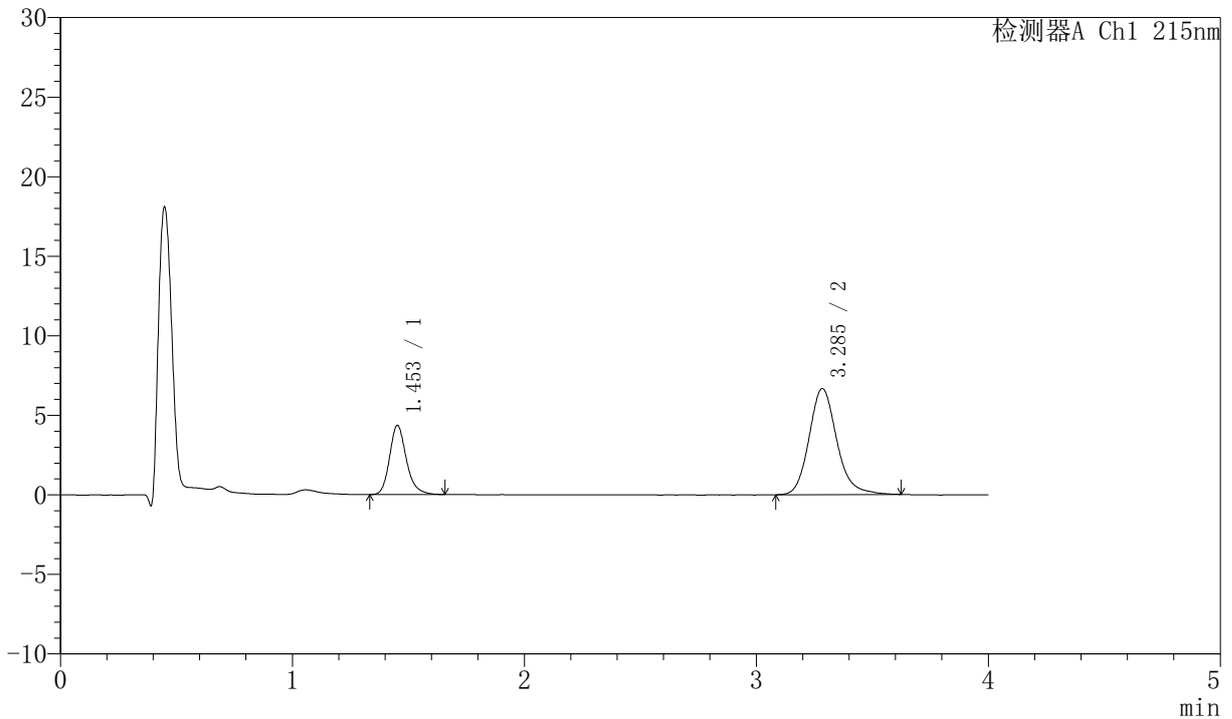
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-274-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	21976	28.398	4342	2009	1.213	—
2	3.285	55408	71.602	6652	3812	1.168	10.699
总计		77384	100.000	10994			

图263 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



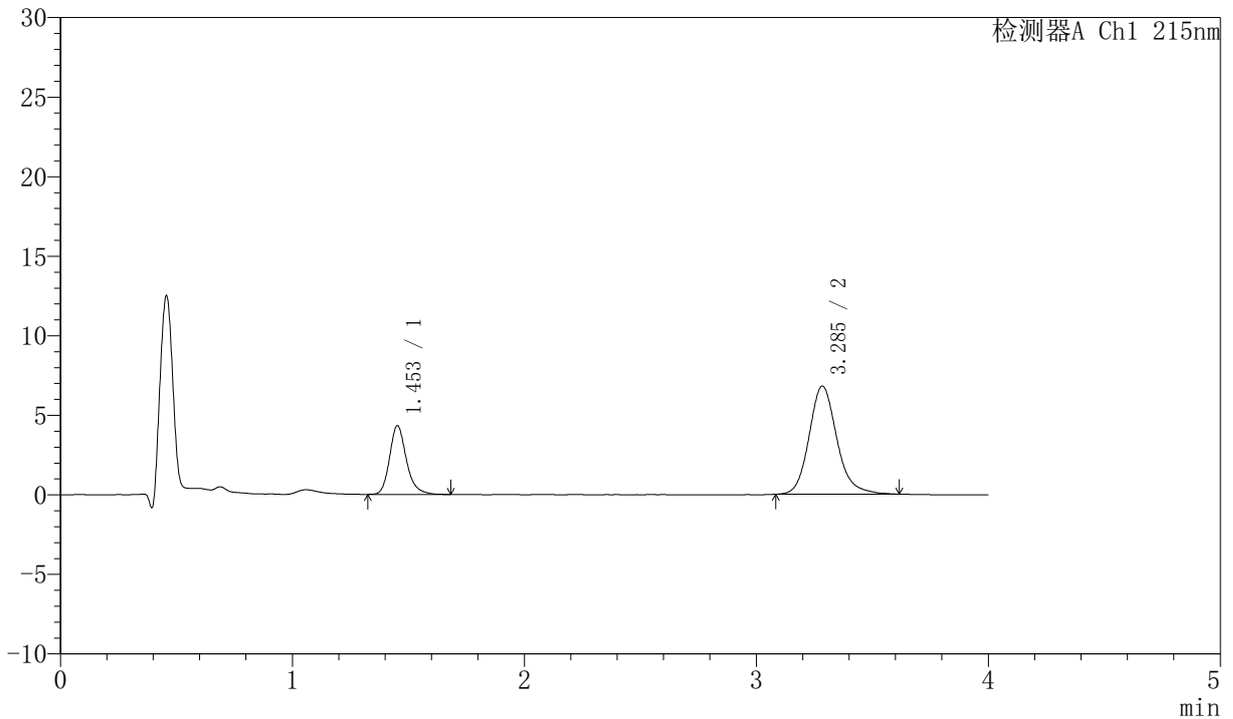
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-275-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	21950	27.988	4317	2021	1.230	—
2	3.285	56475	72.012	6780	3806	1.165	10.706
总计		78425	100.000	11096			

图264 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



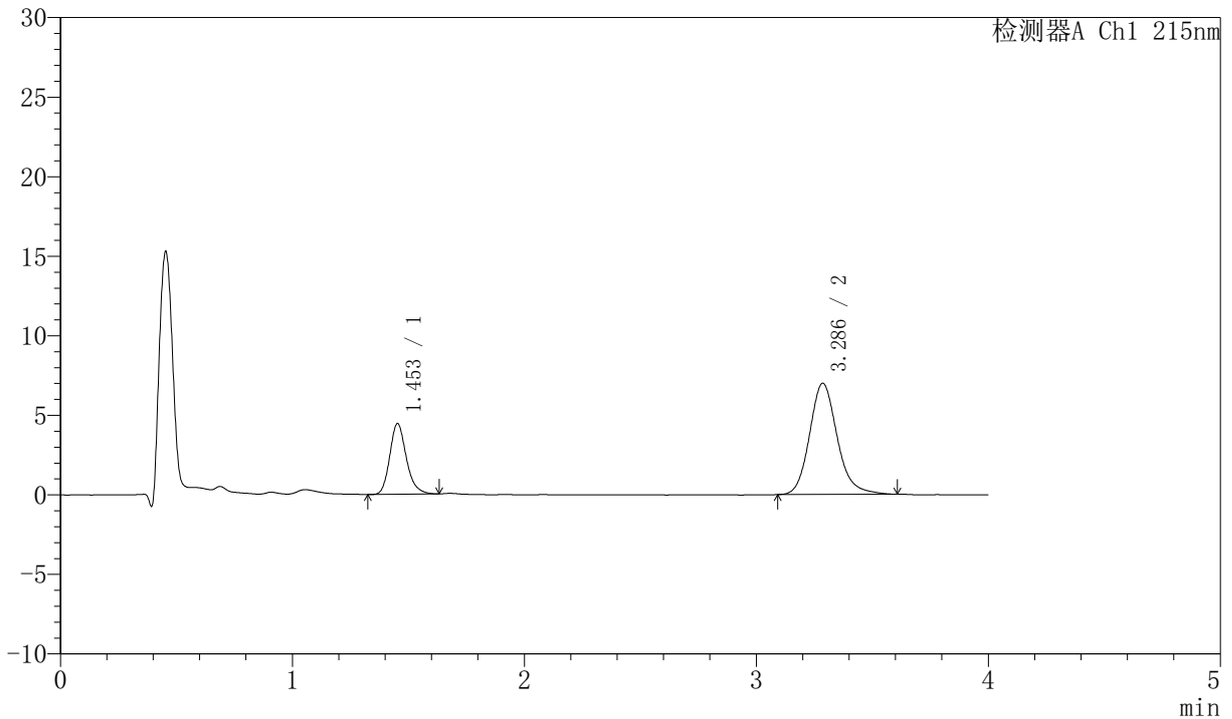
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-276-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22165	27.670	4441	2038	1.211	—
2	3.286	57941	72.330	6986	3812	1.166	10.731
总计		80106	100.000	11427			

图265 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



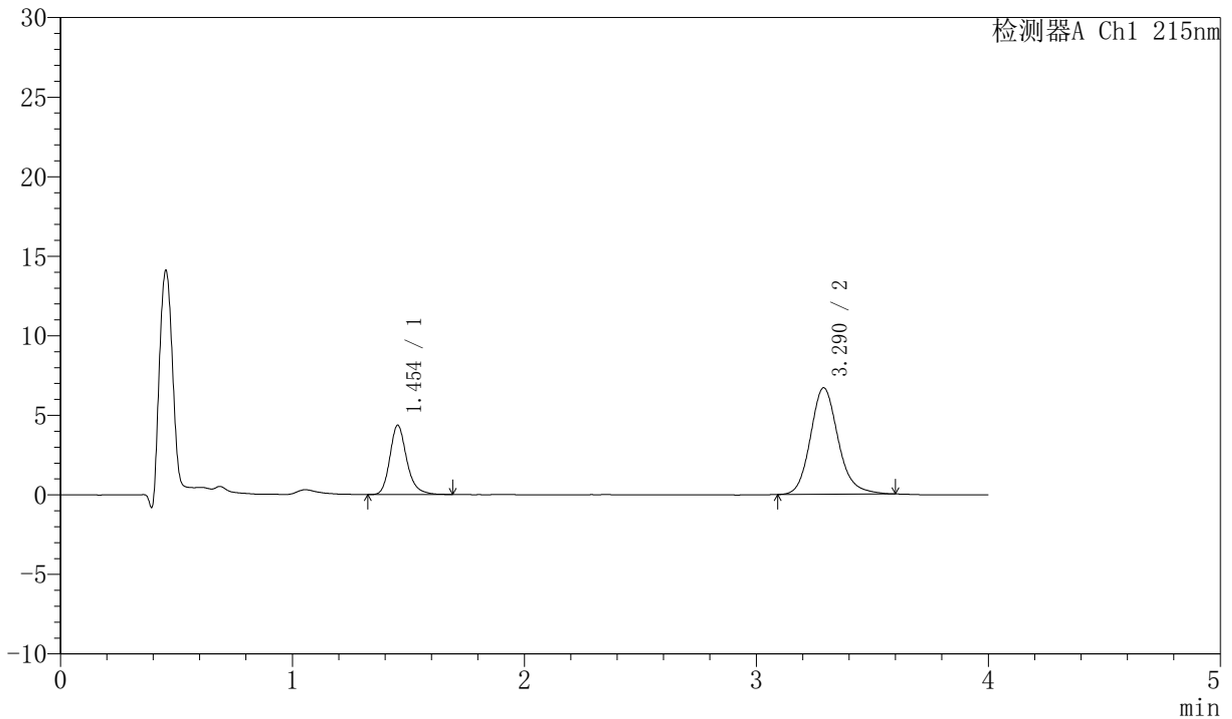
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-277-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22167	28.531	4358	2012	1.233	—
2	3.290	55526	71.469	6692	3809	1.161	10.710
总计		77692	100.000	11050			

图266 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



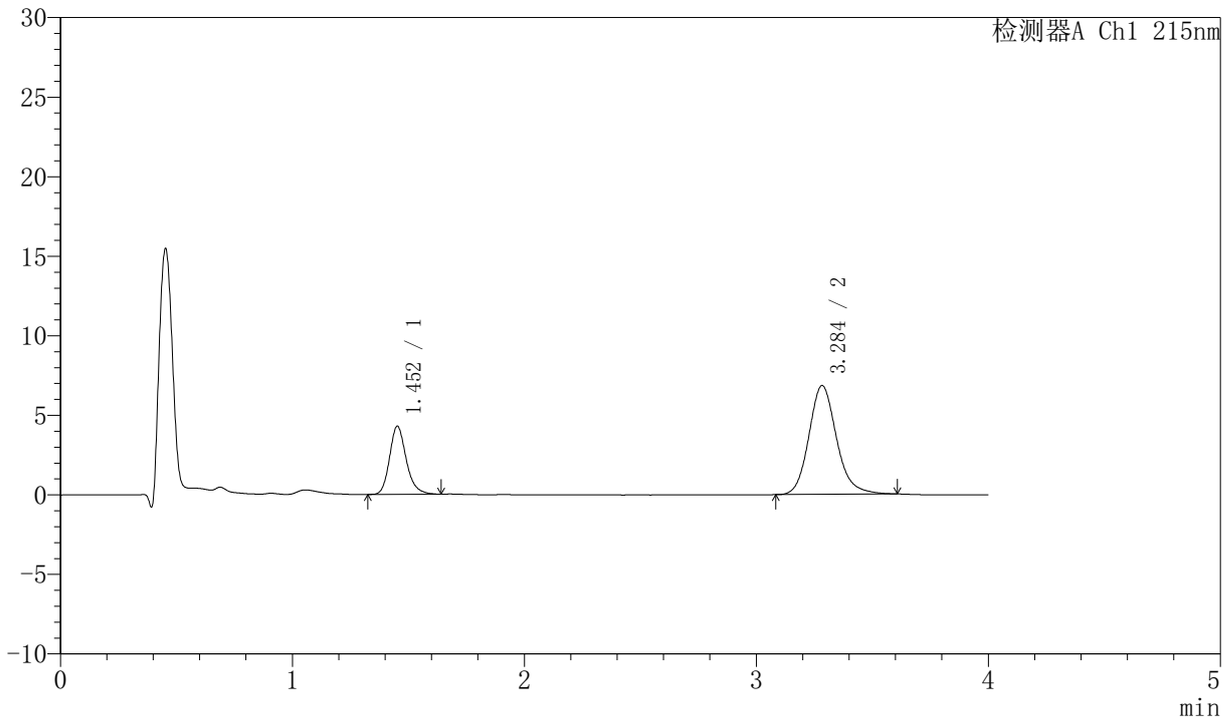
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-278-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21465	27.483	4273	2026	1.205	—
2	3.284	56639	72.517	6827	3801	1.162	10.704
总计		78104	100.000	11100			

图267 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



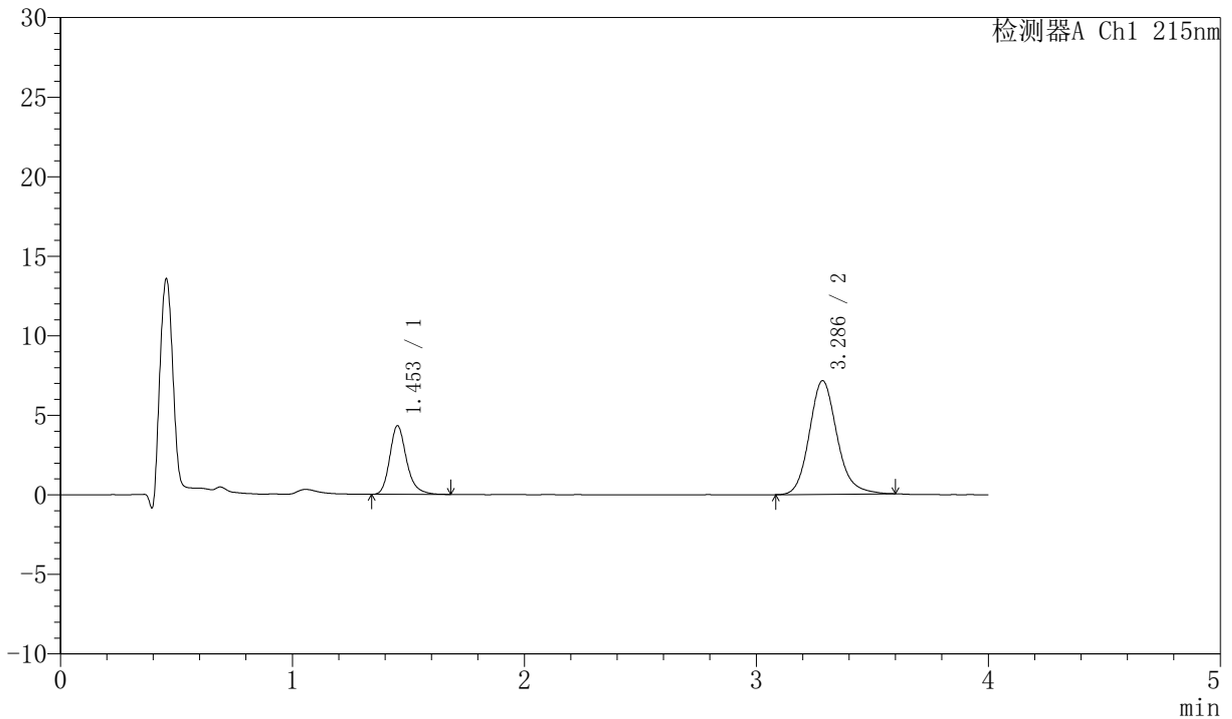
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-279-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	21856	26.948	4310	2021	1.242	—
2	3.286	59247	73.052	7136	3785	1.160	10.688
总计		81103	100.000	11446			

图268 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



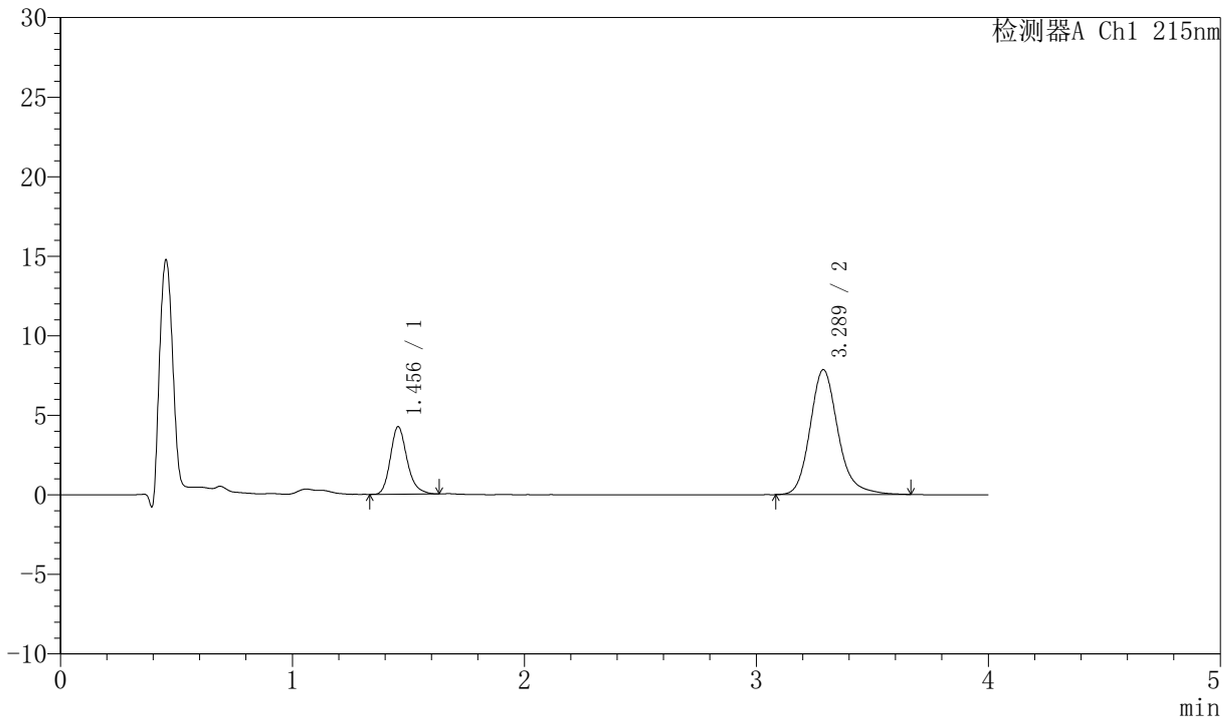
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-280-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21257	24.418	4248	2025	1.218	—
2	3.289	65796	75.582	7856	3787	1.194	10.682
总计		87053	100.000	12105			

图269 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



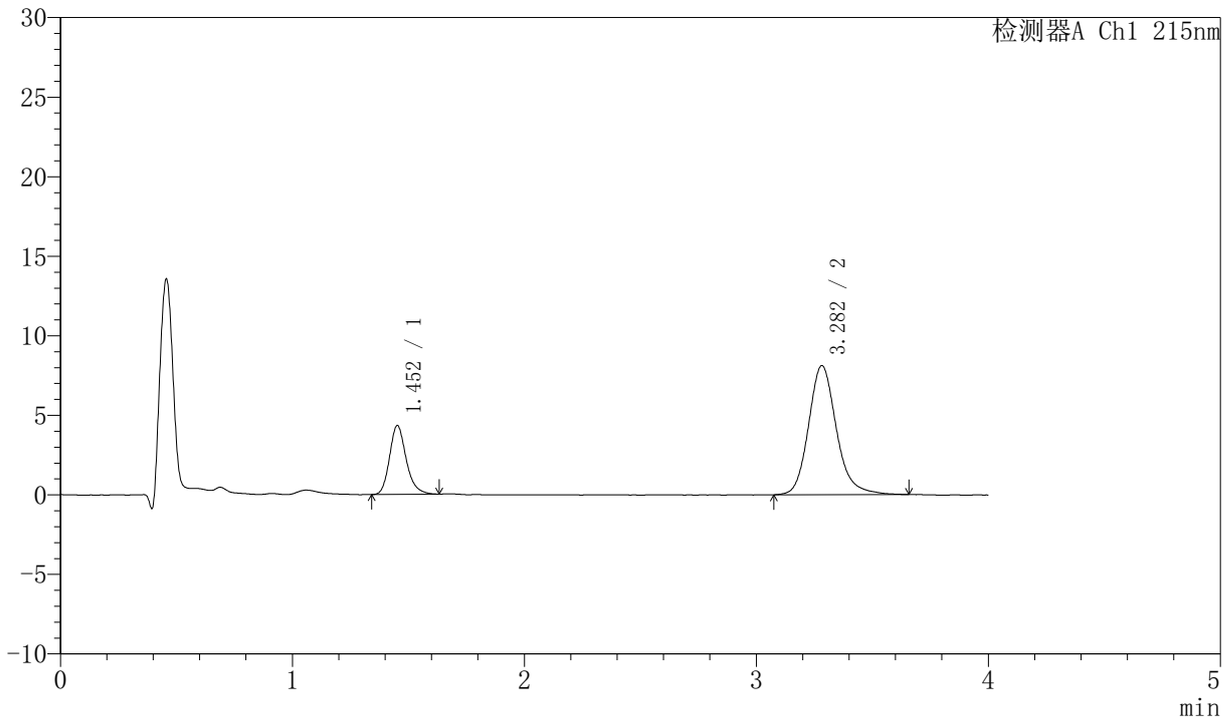
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-281-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21697	24.239	4319	2026	1.213	—
2	3.282	67814	75.761	8112	3797	1.179	10.698
总计		89511	100.000	12431			

图270 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



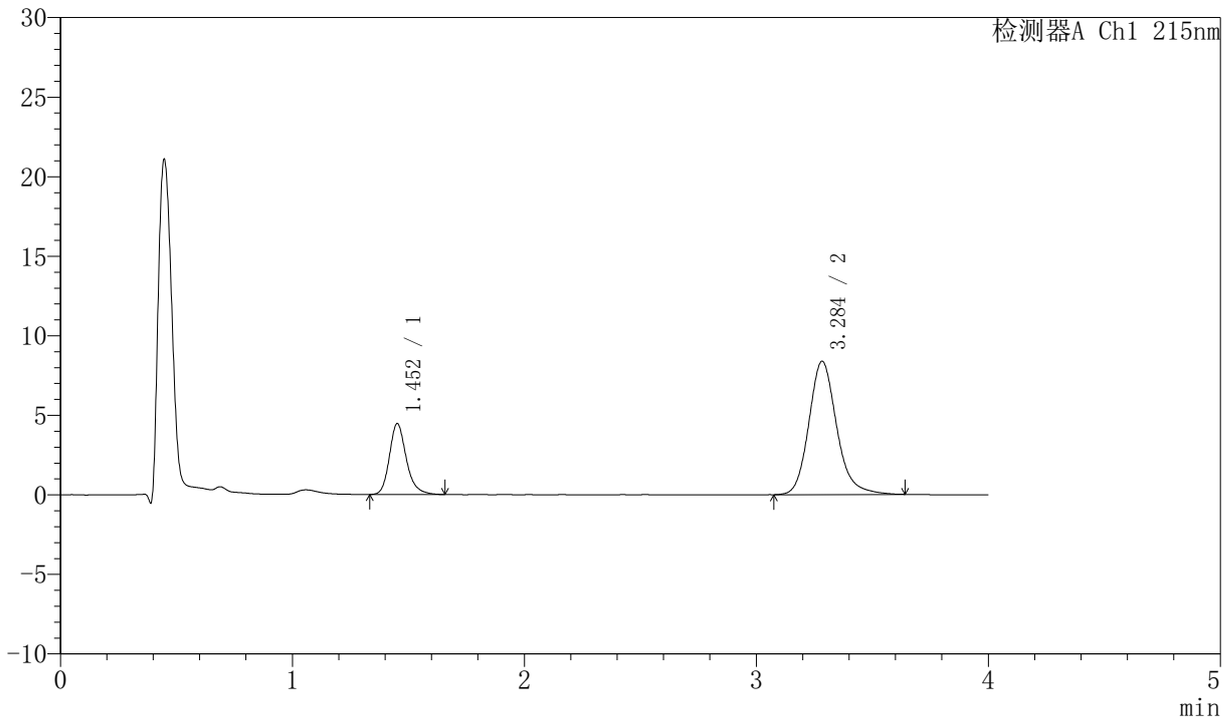
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-282-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22595	24.422	4440	2000	1.224	—
2	3.284	69924	75.578	8361	3781	1.177	10.665
总计		92520	100.000	12801			

图271 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



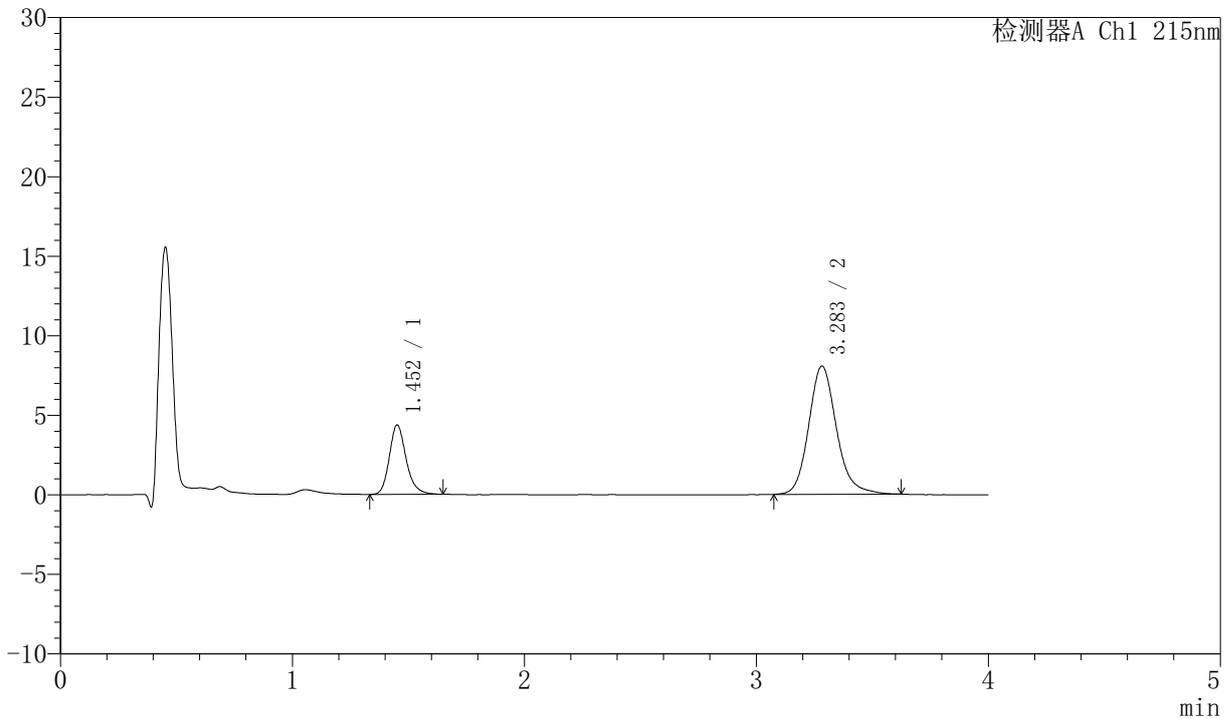
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-283-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22027	24.708	4344	2000	1.214	—
2	3.283	67123	75.292	8053	3796	1.162	10.678
总计		89150	100.000	12397			

图272 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



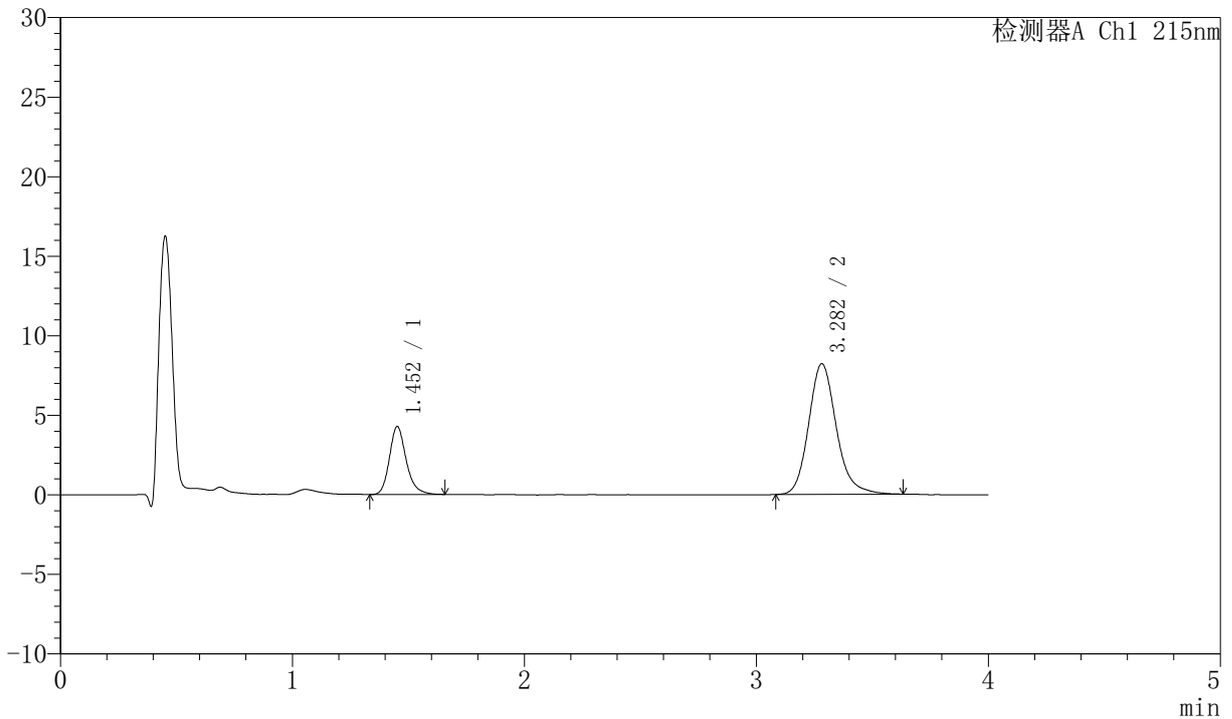
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-284-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 20:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21502	23.958	4252	2025	1.218	—
2	3.282	68246	76.042	8206	3814	1.175	10.714
总计		89748	100.000	12458			

图273 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



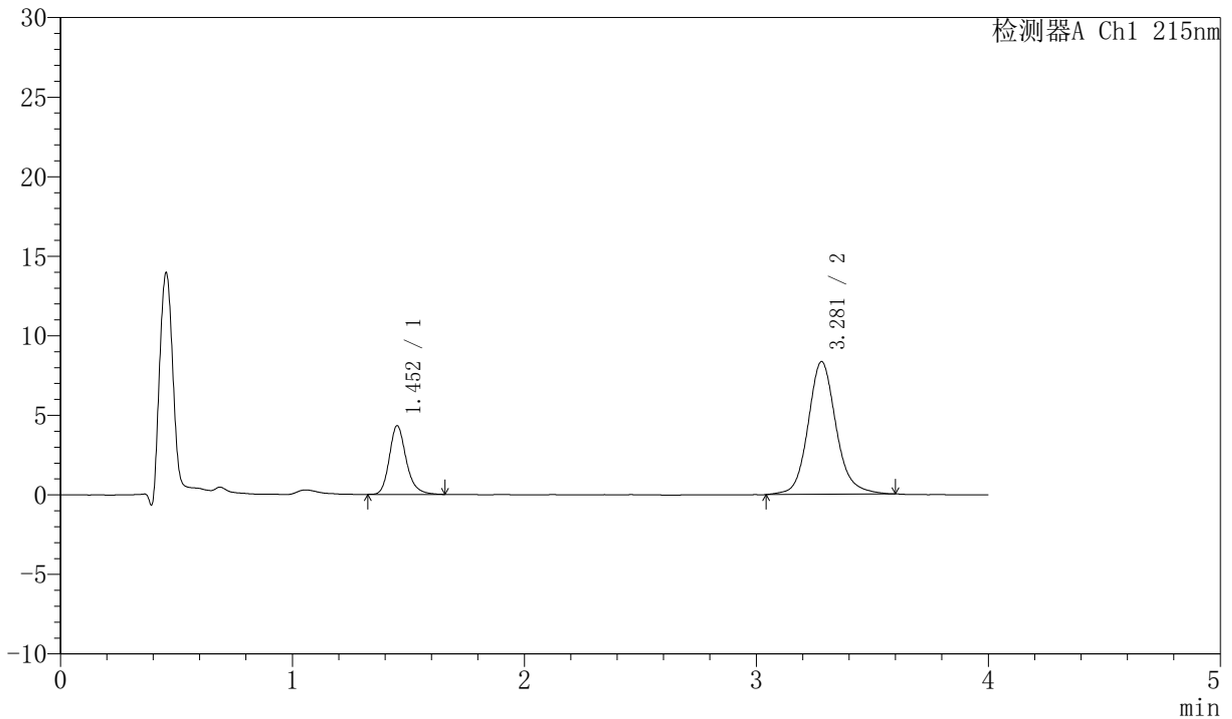
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-285-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21840	23.798	4297	2007	1.223	—
2	3.281	69933	76.202	8344	3792	1.136	10.676
总计		91773	100.000	12641			

图274 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



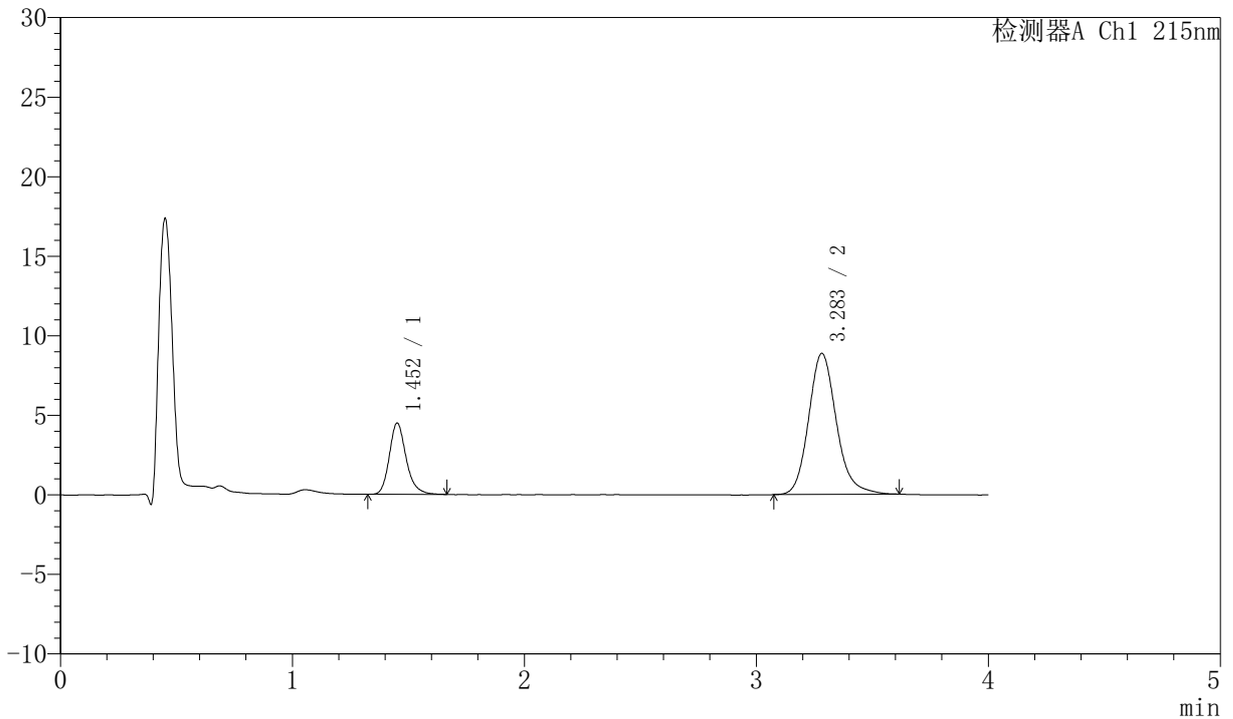
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-286-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22663	23.488	4462	2007	1.216	--
2	3.283	73823	76.512	8863	3766	1.167	10.657
总计		96486	100.000	13325			

图275 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



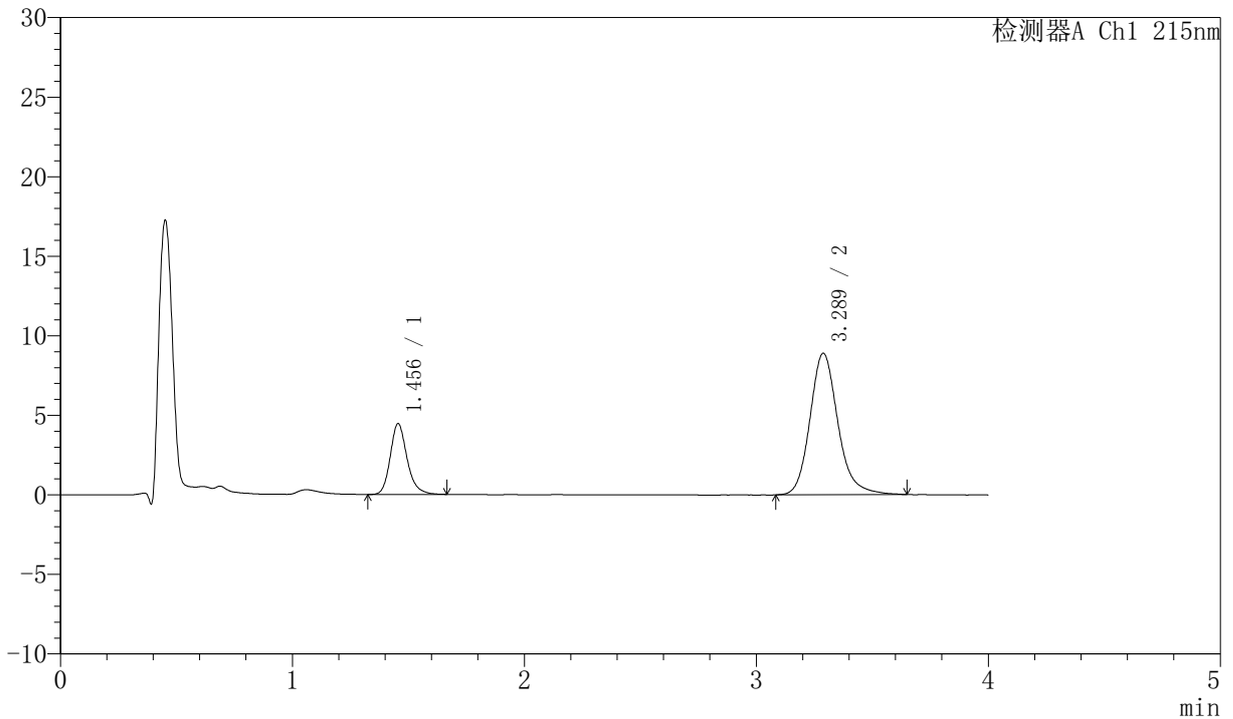
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-287-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22528	23.205	4454	2020	1.213	—
2	3.289	74555	76.795	8902	3791	1.180	10.681
总计		97083	100.000	13356			

图276 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



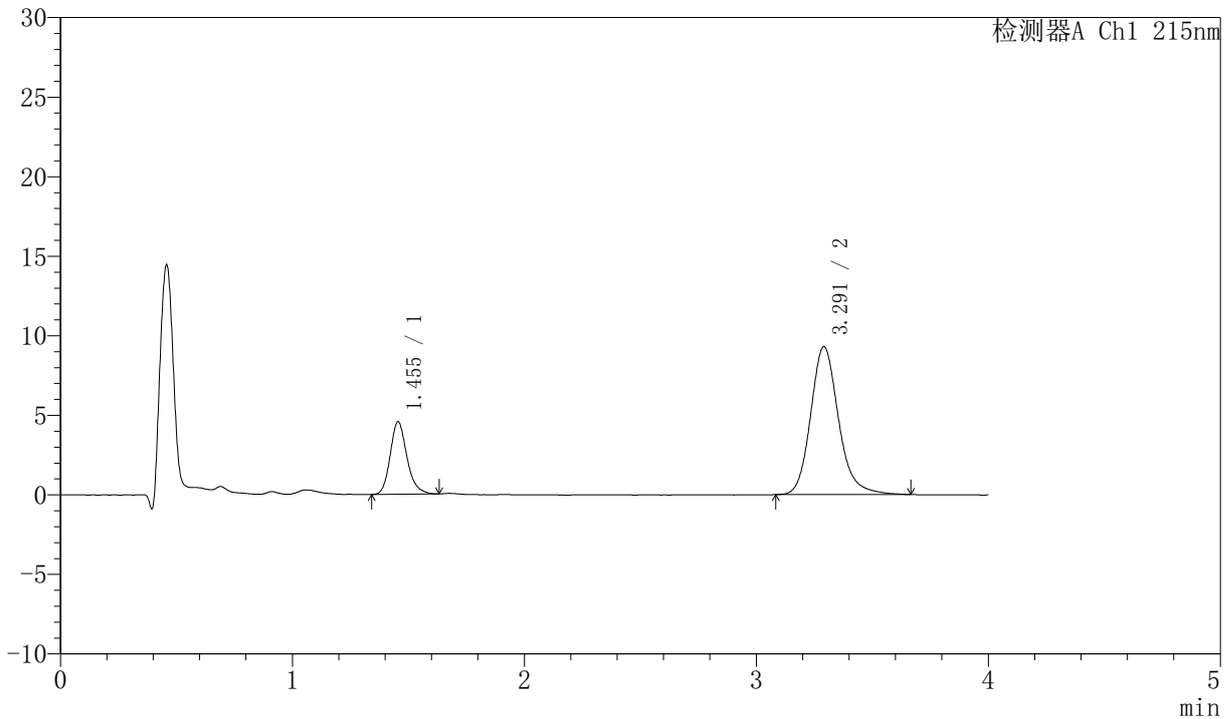
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-288-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23000	22.830	4569	2007	1.203	—
2	3.291	77745	77.170	9288	3799	1.179	10.687
总计		100744	100.000	13857			

图277 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



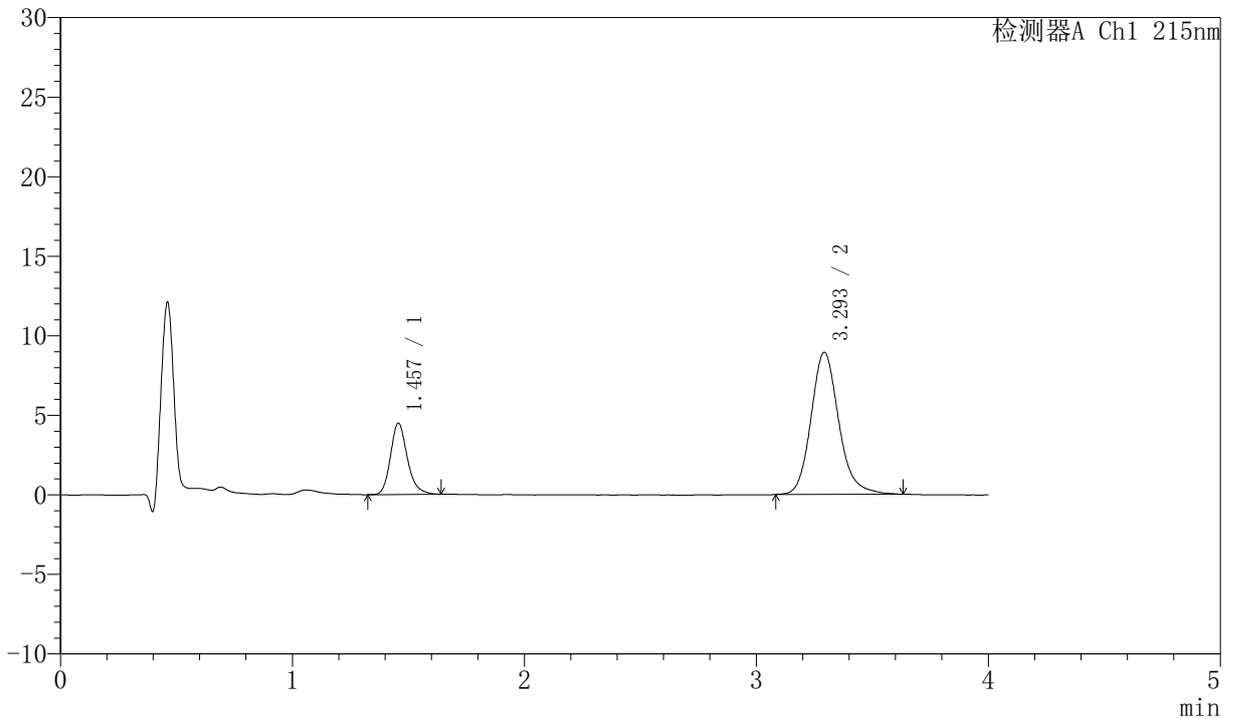
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-289-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22685	23.360	4482	2004	1.211	—
2	3.293	74424	76.640	8912	3815	1.169	10.693
总计		97108	100.000	13394			

图278 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



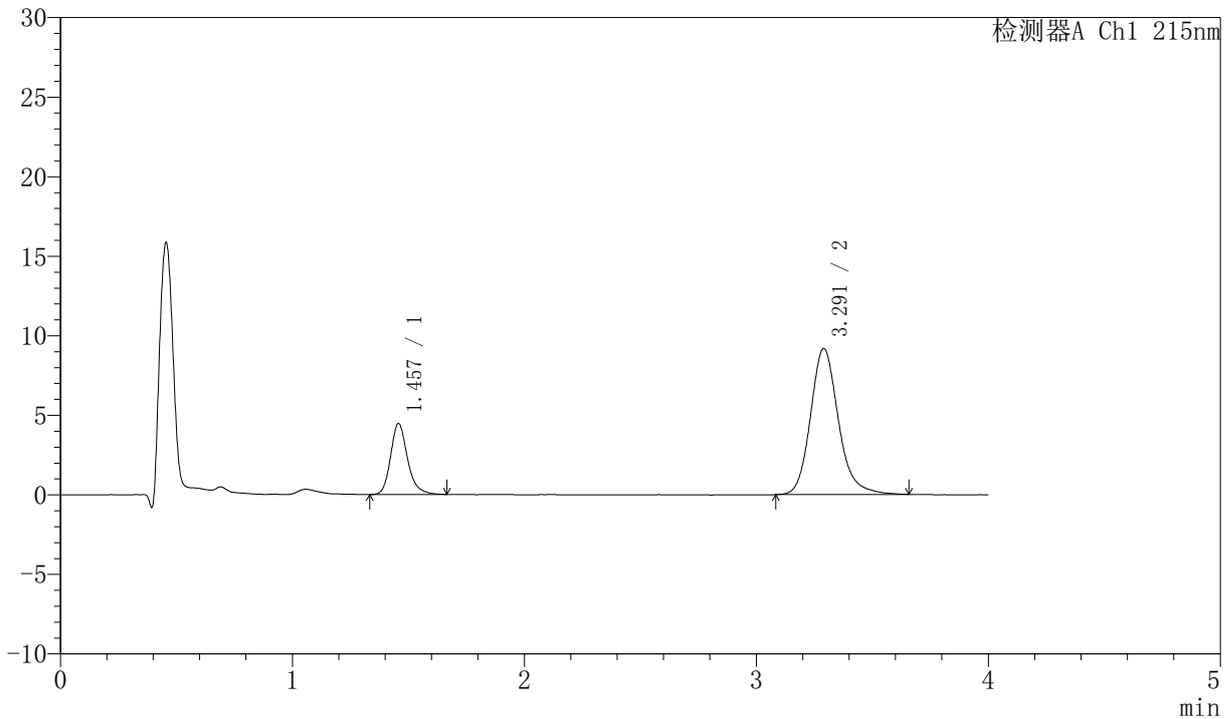
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-290-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22766	22.867	4456	2007	1.223	—
2	3.291	76793	77.133	9176	3801	1.181	10.669
总计		99559	100.000	13632			

图279 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



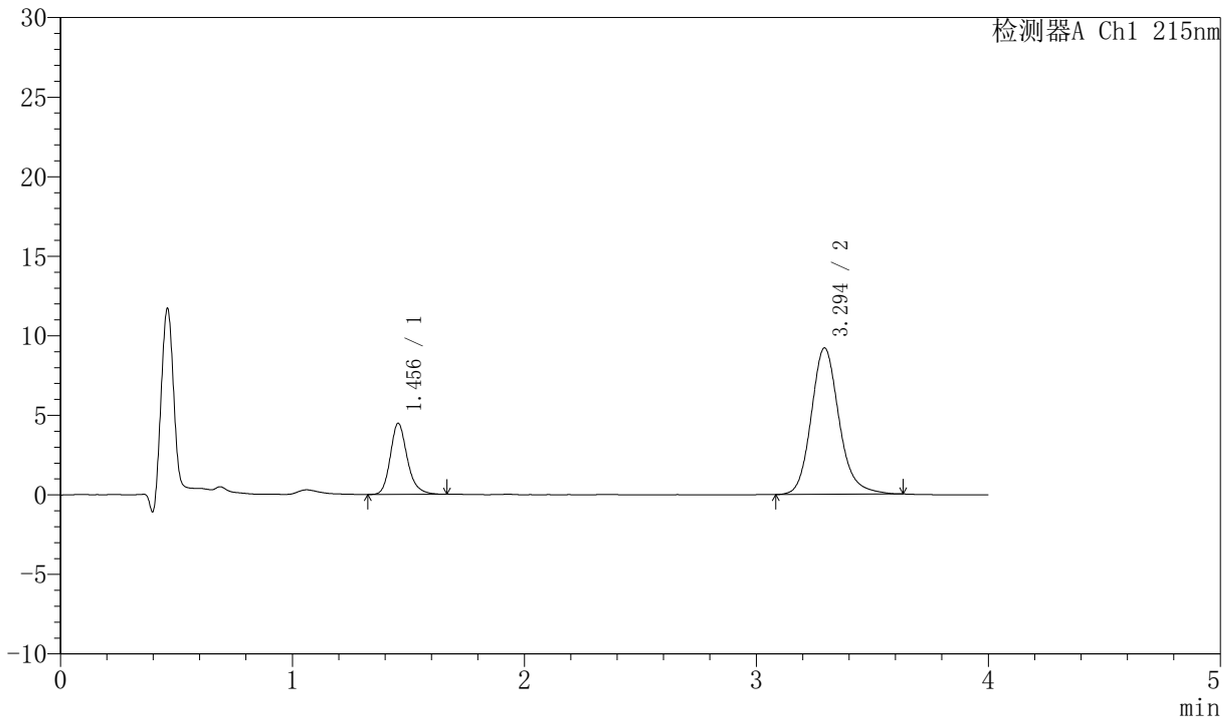
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-291-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22755	22.838	4470	1986	1.214	—
2	3.294	76882	77.162	9198	3796	1.168	10.667
总计		99638	100.000	13668			

图280 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



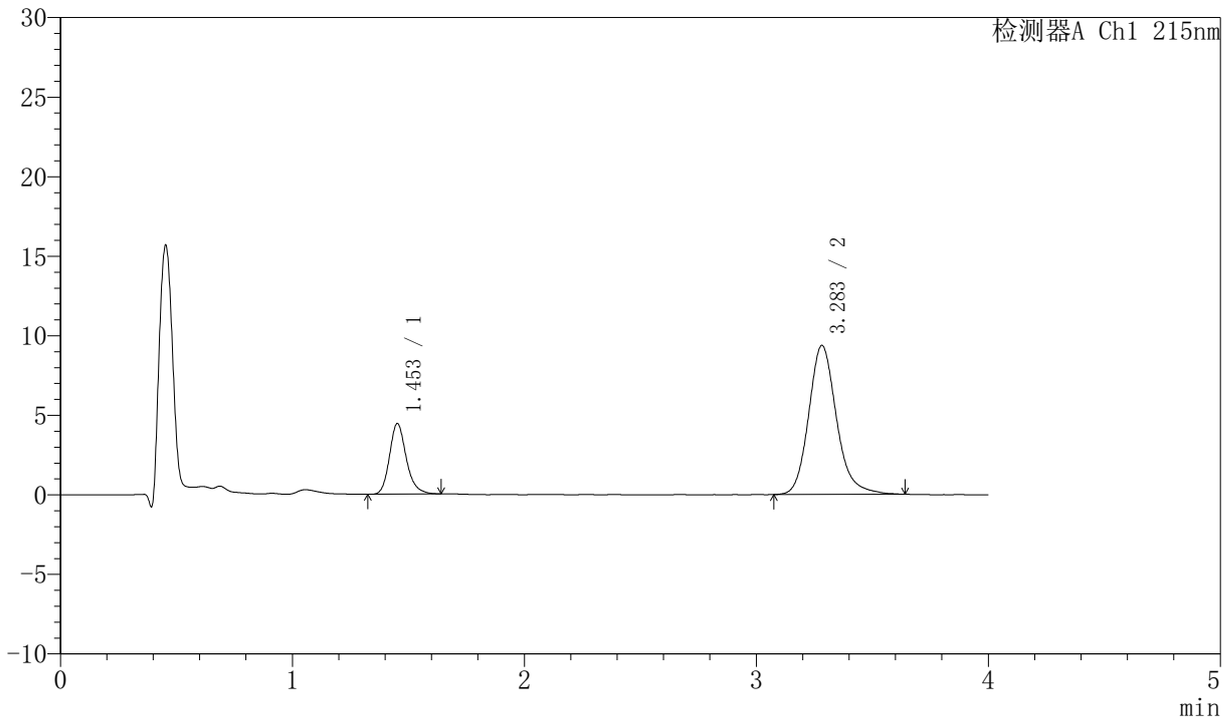
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-292-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22312	22.219	4428	2016	1.202	—
2	3.283	78107	77.781	9357	3792	1.177	10.683
总计		100419	100.000	13785			

图281 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



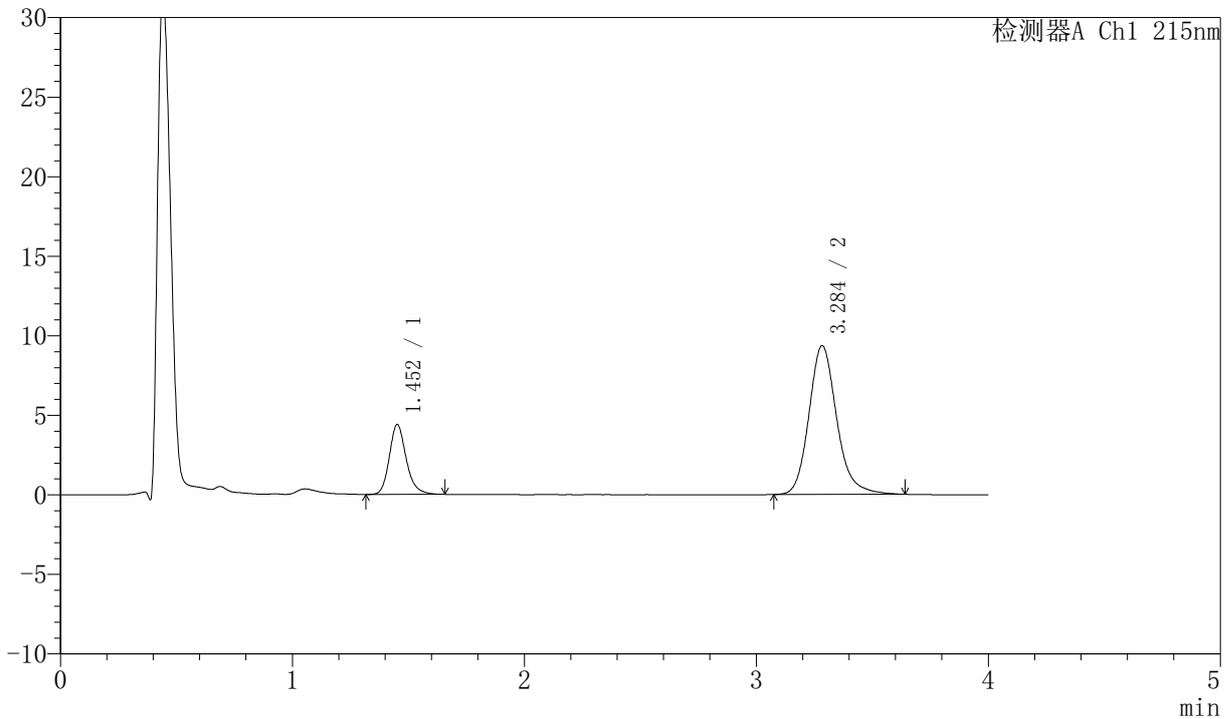
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-293-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22324	22.295	4376	1984	1.208	--
2	3.284	77804	77.705	9331	3815	1.174	10.680
总计		100127	100.000	13707			

图282 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



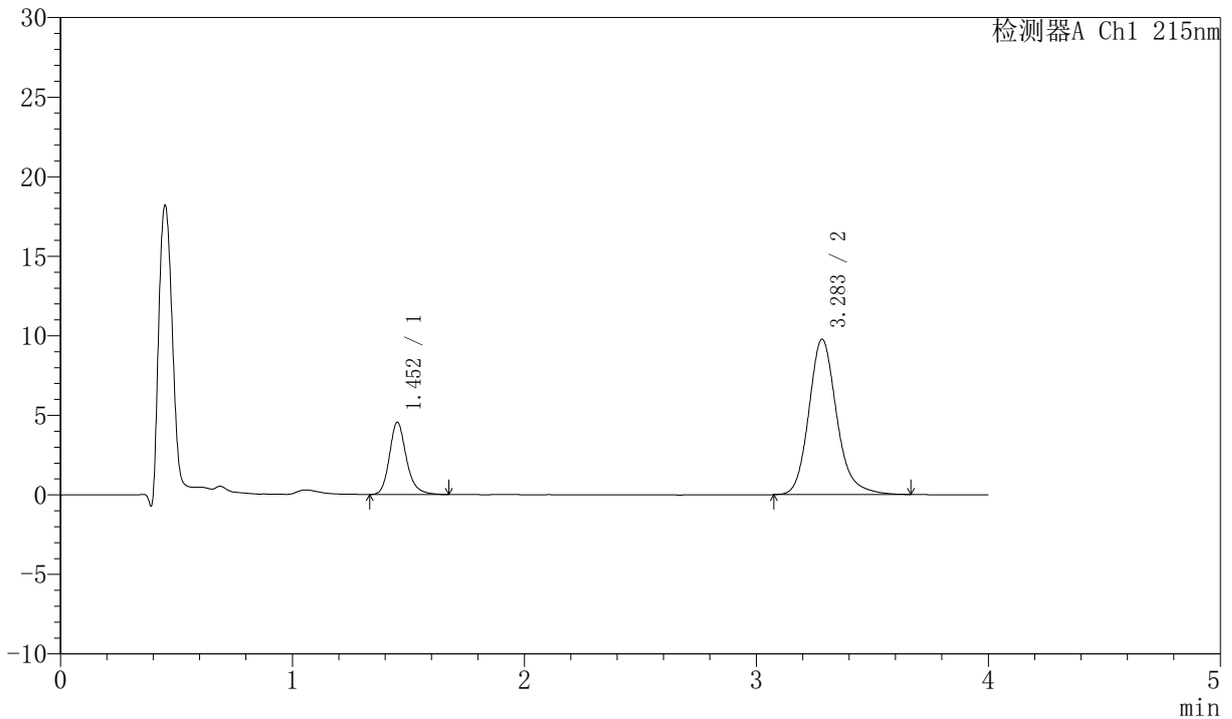
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-294-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23137	22.085	4532	1988	1.210	--
2	3.283	81625	77.915	9755	3793	1.184	10.660
总计		104763	100.000	14287			

图283 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



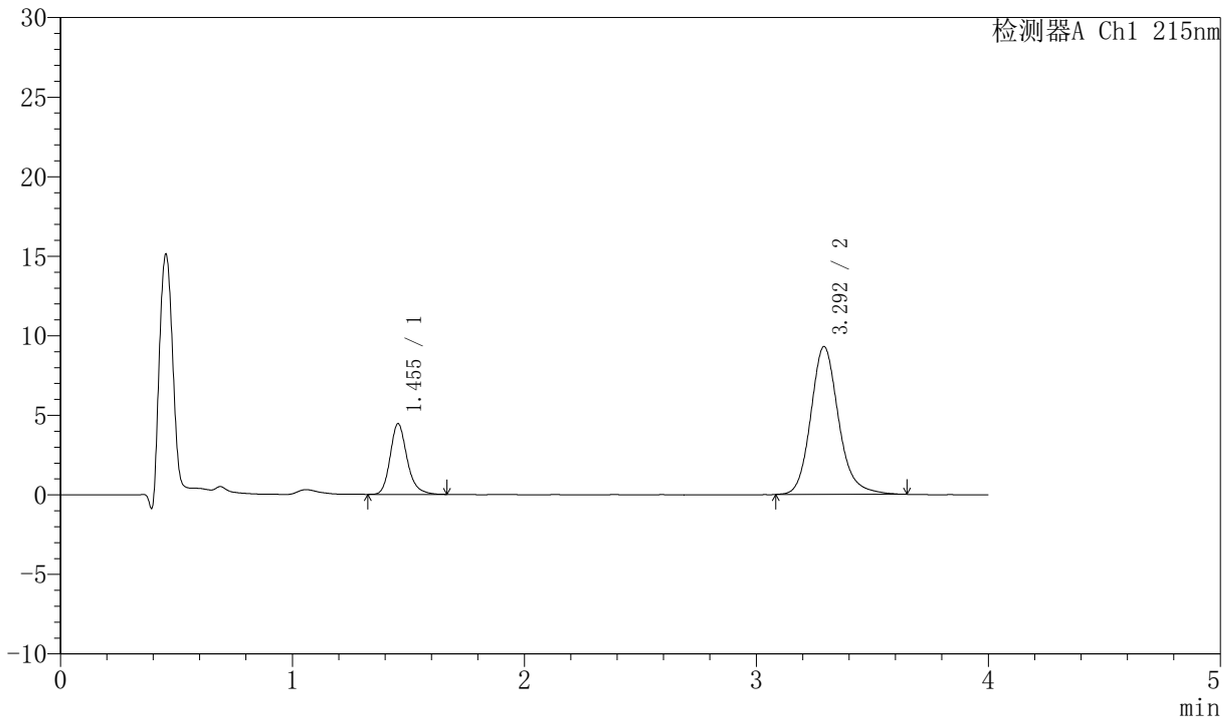
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-295-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22560	22.549	4449	2000	1.217	--
2	3.292	77489	77.451	9277	3820	1.170	10.700
总计		100050	100.000	13726			

图284 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



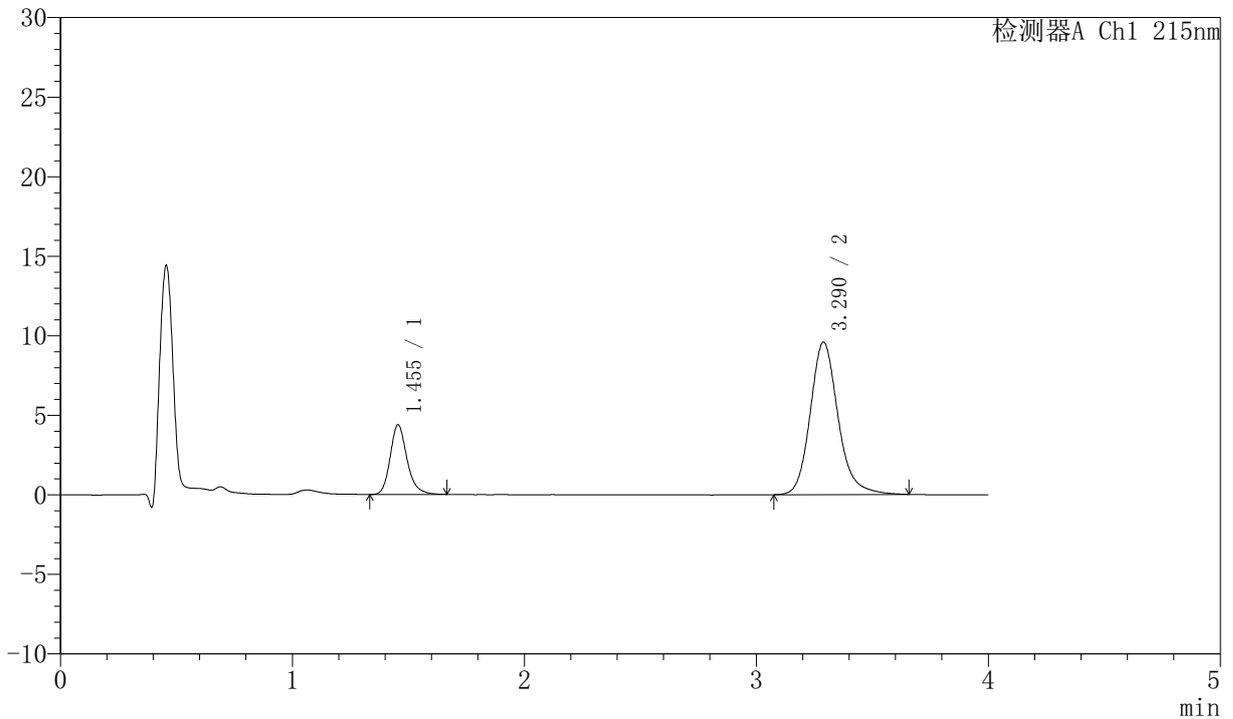
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-296-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22205	21.705	4387	2013	1.216	—
2	3.290	80102	78.295	9581	3798	1.175	10.686
总计		102307	100.000	13968			

图285 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



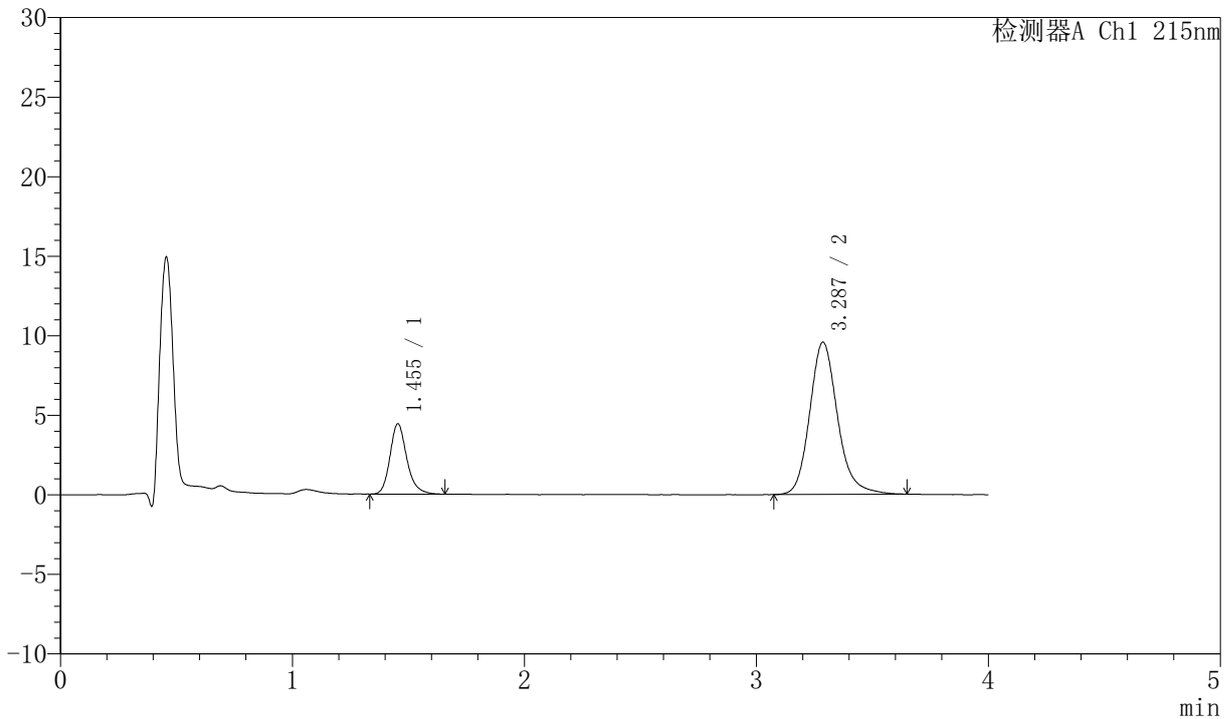
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-297-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22288	21.801	4423	2026	1.212	—
2	3.287	79949	78.199	9572	3784	1.178	10.685
总计		102238	100.000	13995			

图286 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



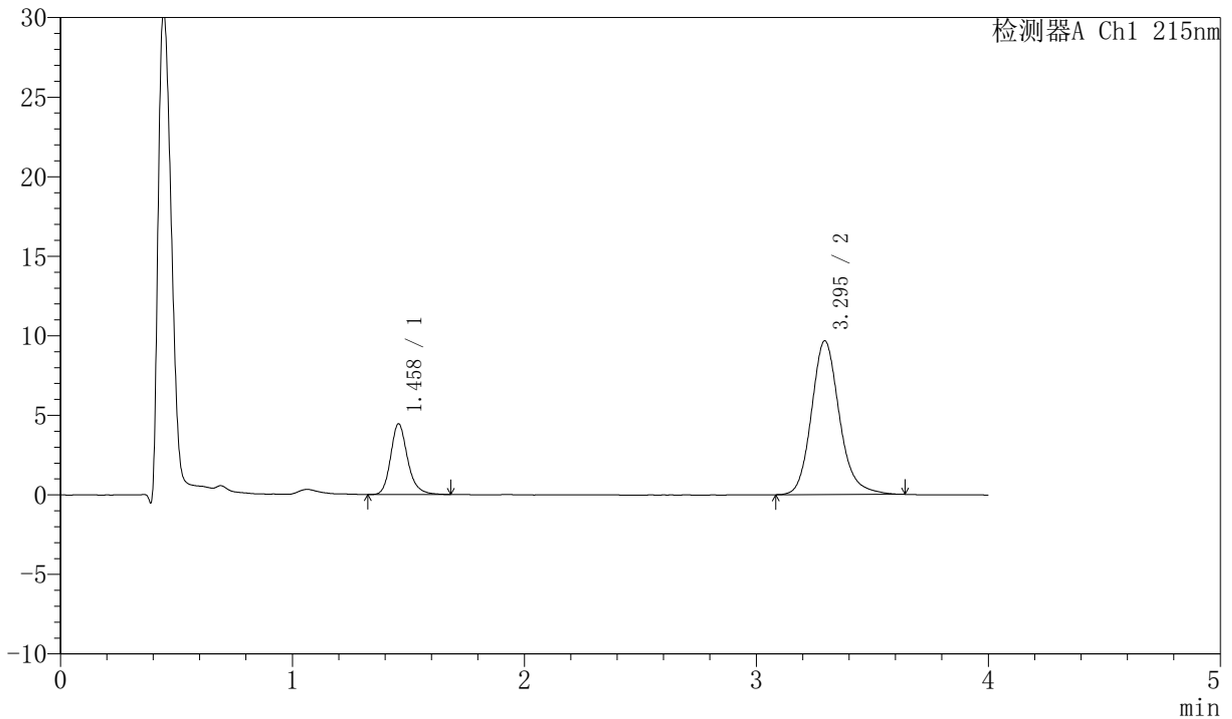
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-298-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 21:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22715	21.924	4441	2004	1.214	—
2	3.295	80893	78.076	9667	3782	1.171	10.666
总计		103609	100.000	14108			

图287 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



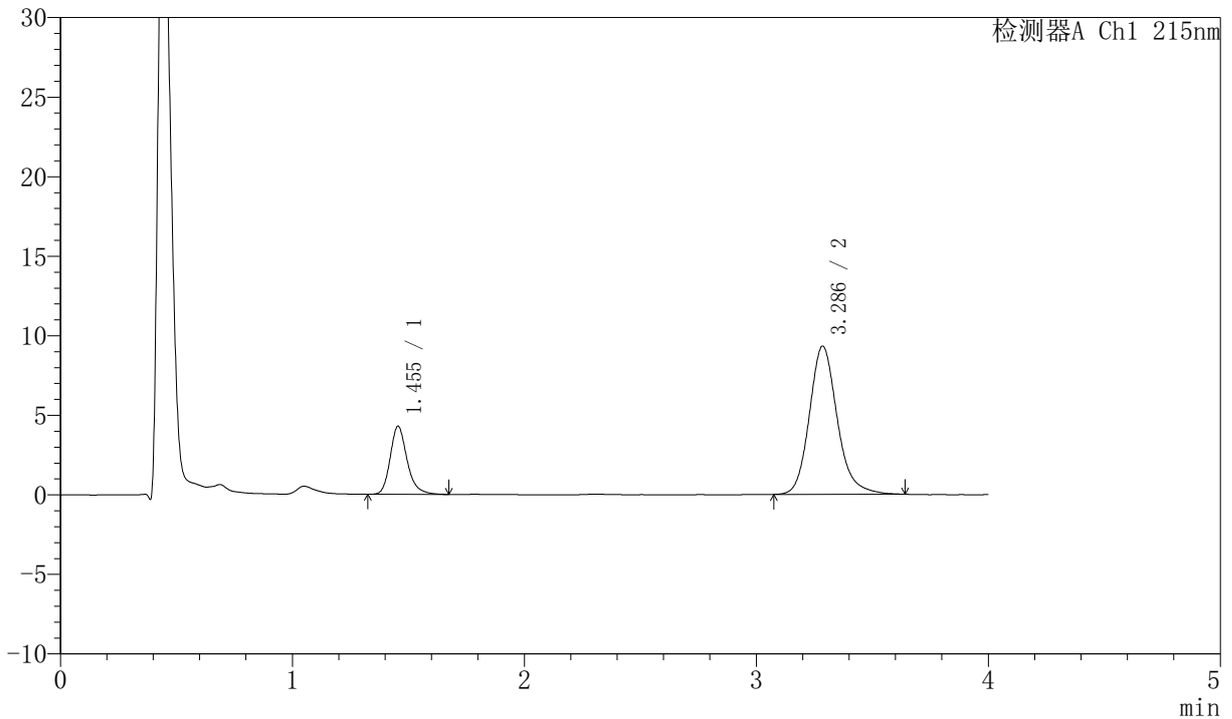
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-299-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21790	21.891	4288	2003	1.233	—
2	3.286	77747	78.109	9308	3779	1.175	10.646
总计		99537	100.000	13596			

图288 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



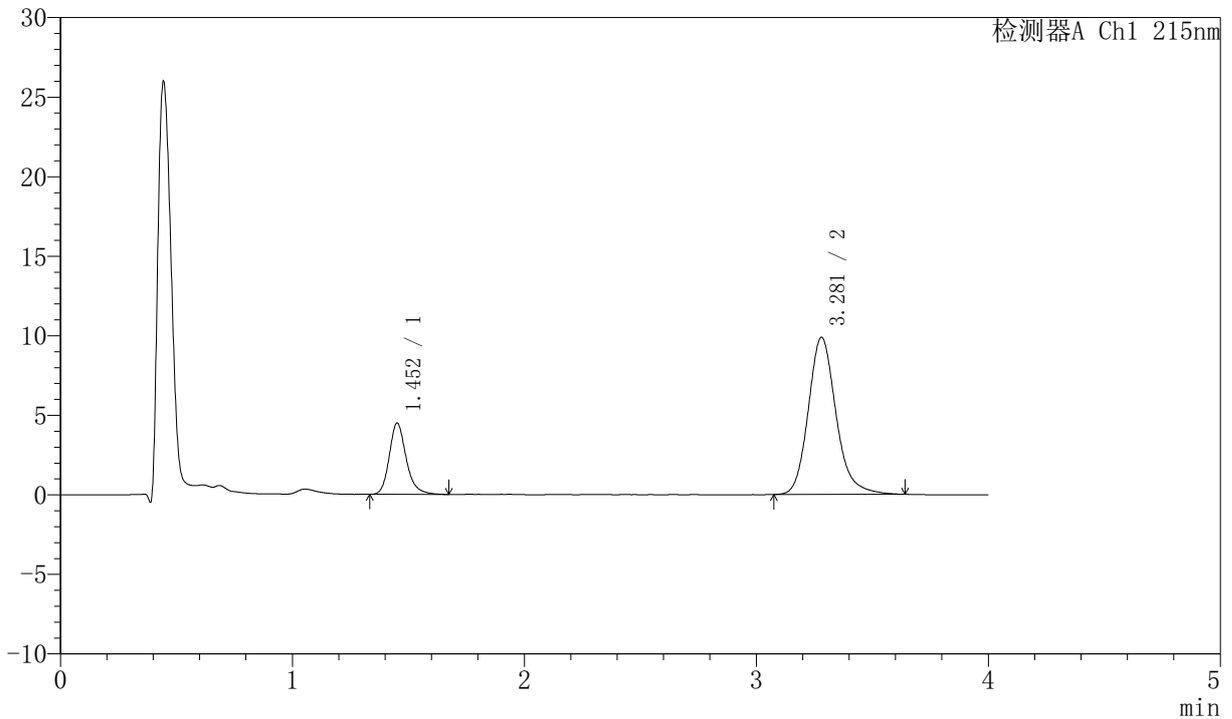
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-300-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22771	21.702	4458	1999	1.216	—
2	3.281	82157	78.298	9878	3808	1.179	10.681
总计		104928	100.000	14336			

图289 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



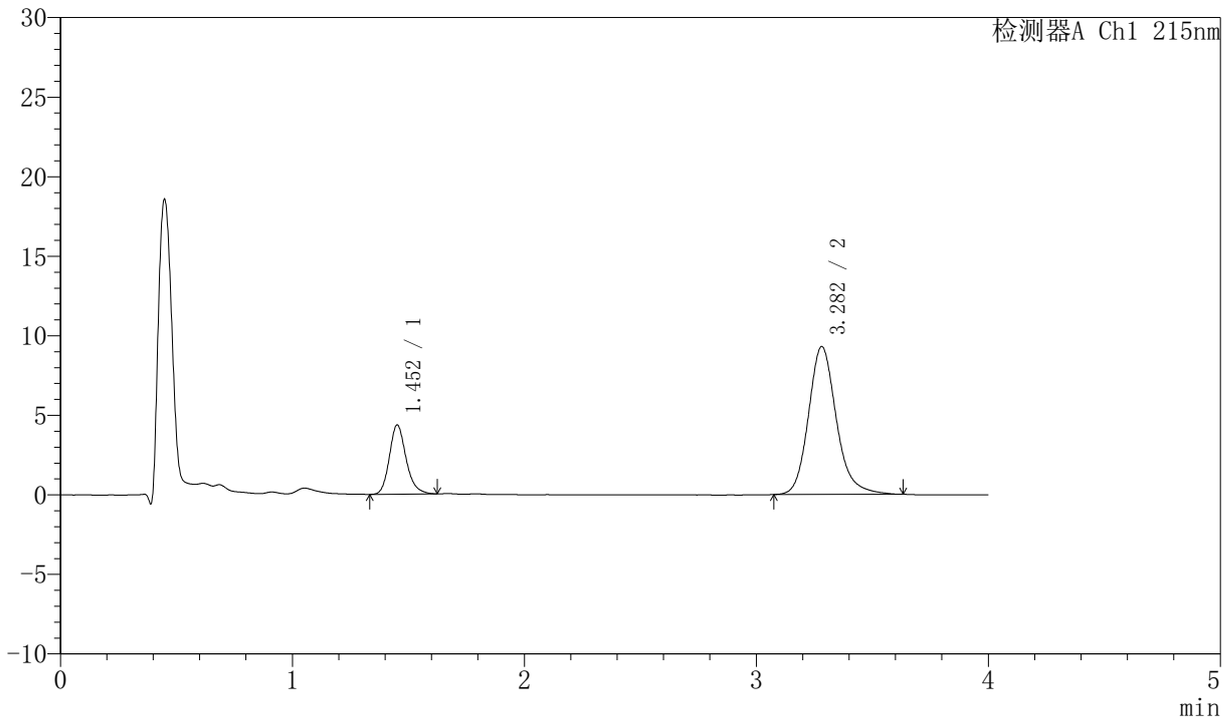
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-301-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21886	21.983	4335	2004	1.200	—
2	3.282	77671	78.017	9293	3793	1.178	10.675
总计		99556	100.000	13628			

图290 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



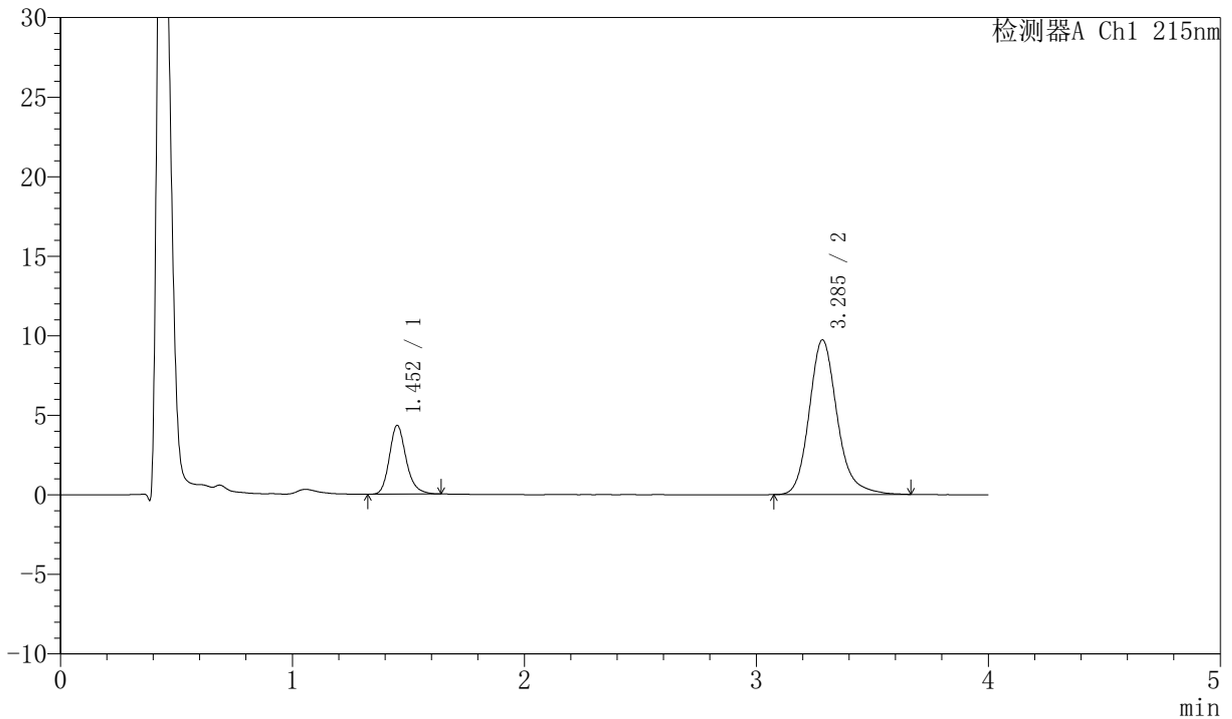
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-302-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21839	21.119	4310	2006	1.210	—
2	3.285	81571	78.881	9710	3778	1.192	10.676
总计		103410	100.000	14020			

图291 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



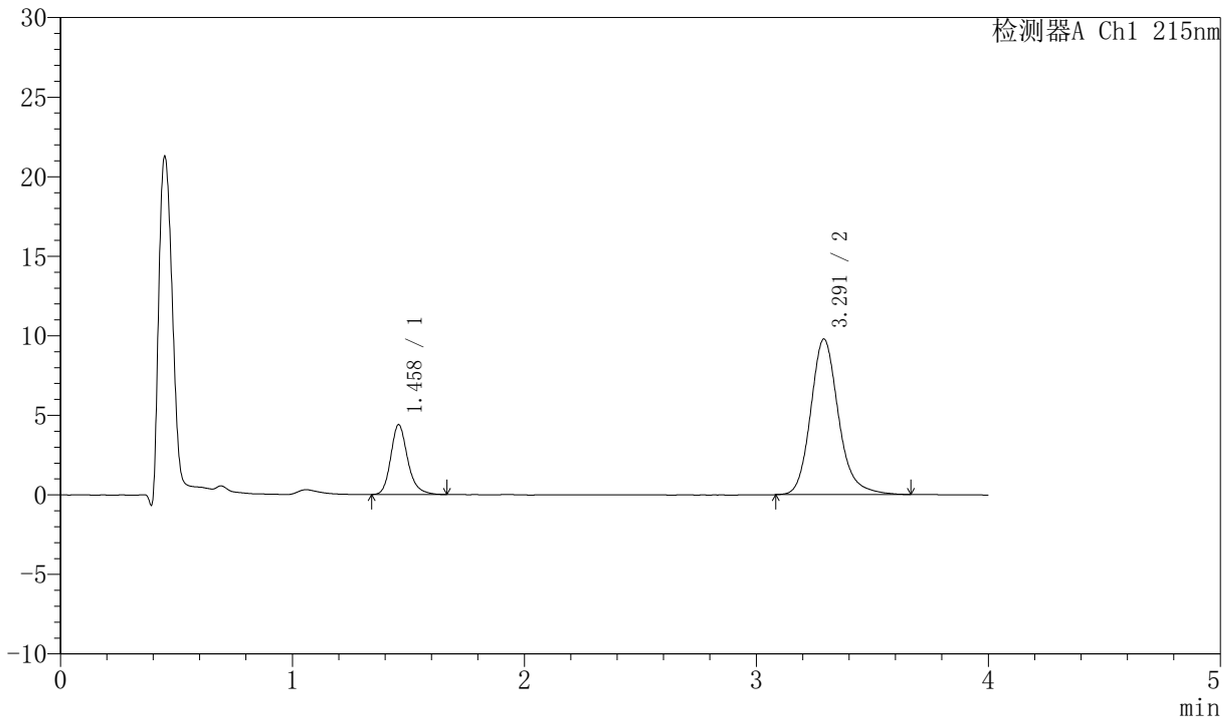
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-303-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22292	21.461	4376	2015	1.215	--
2	3.291	81581	78.539	9771	3834	1.186	10.704
总计		103874	100.000	14146			

图292 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



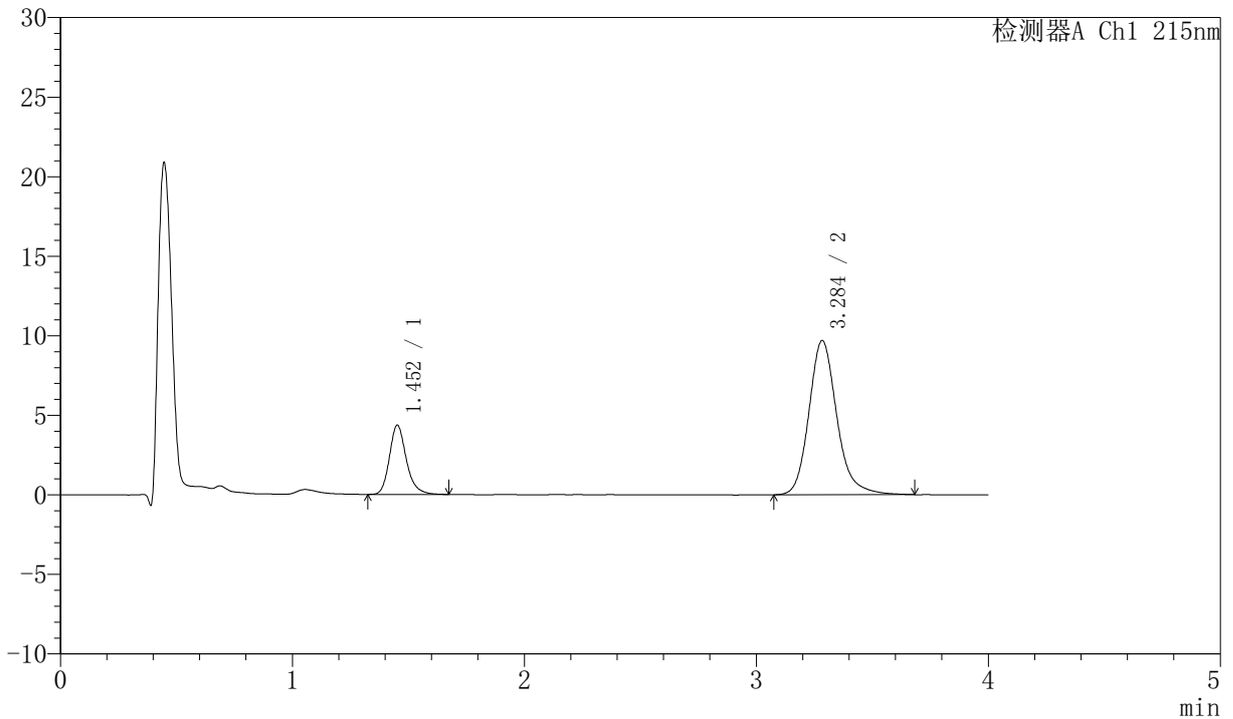
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-304-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22140	21.452	4344	1993	1.219	—
2	3.284	81067	78.548	9669	3801	1.188	10.674
总计		103206	100.000	14013			

图293 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



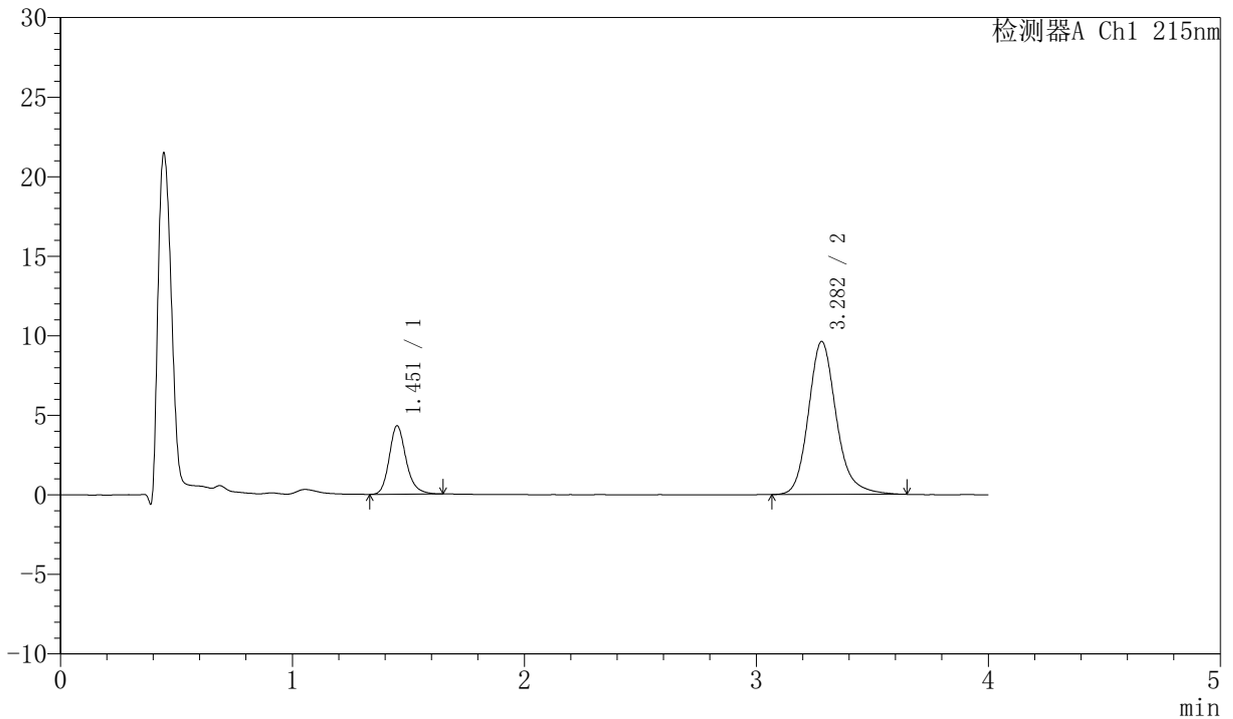
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-305-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21804	21.324	4277	1999	1.207	—
2	3.282	80445	78.676	9615	3793	1.186	10.673
总计		102249	100.000	13892			

图294 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



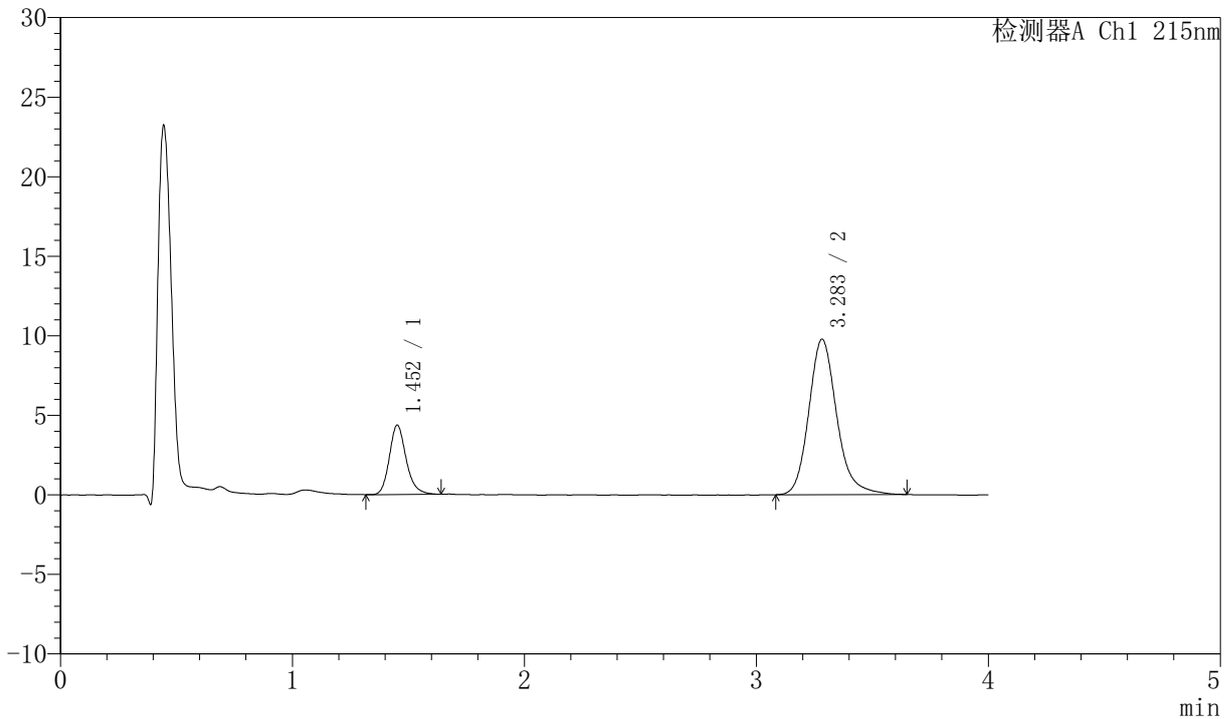
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-306-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22013	21.210	4342	1999	1.201	--
2	3.283	81770	78.790	9749	3773	1.186	10.657
总计		103783	100.000	14091			

图295 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



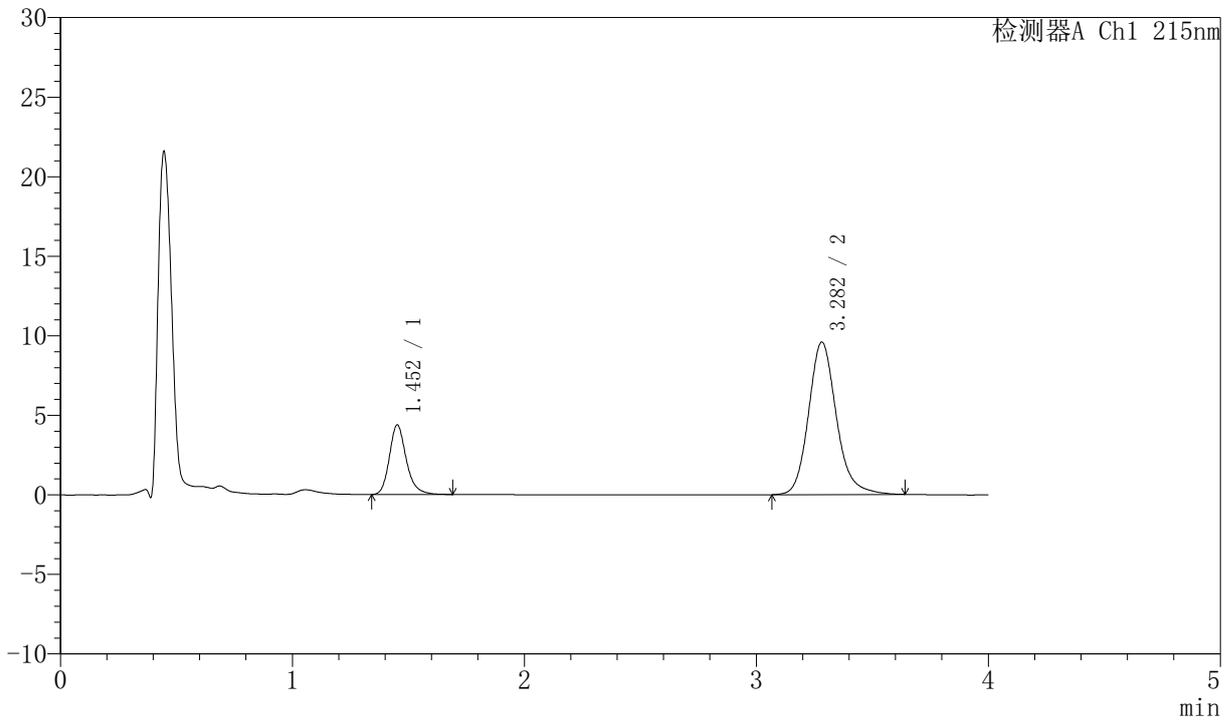
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-307-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22385	21.874	4363	1993	1.224	—
2	3.282	79954	78.126	9580	3784	1.170	10.656
总计		102340	100.000	13943			

图296 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



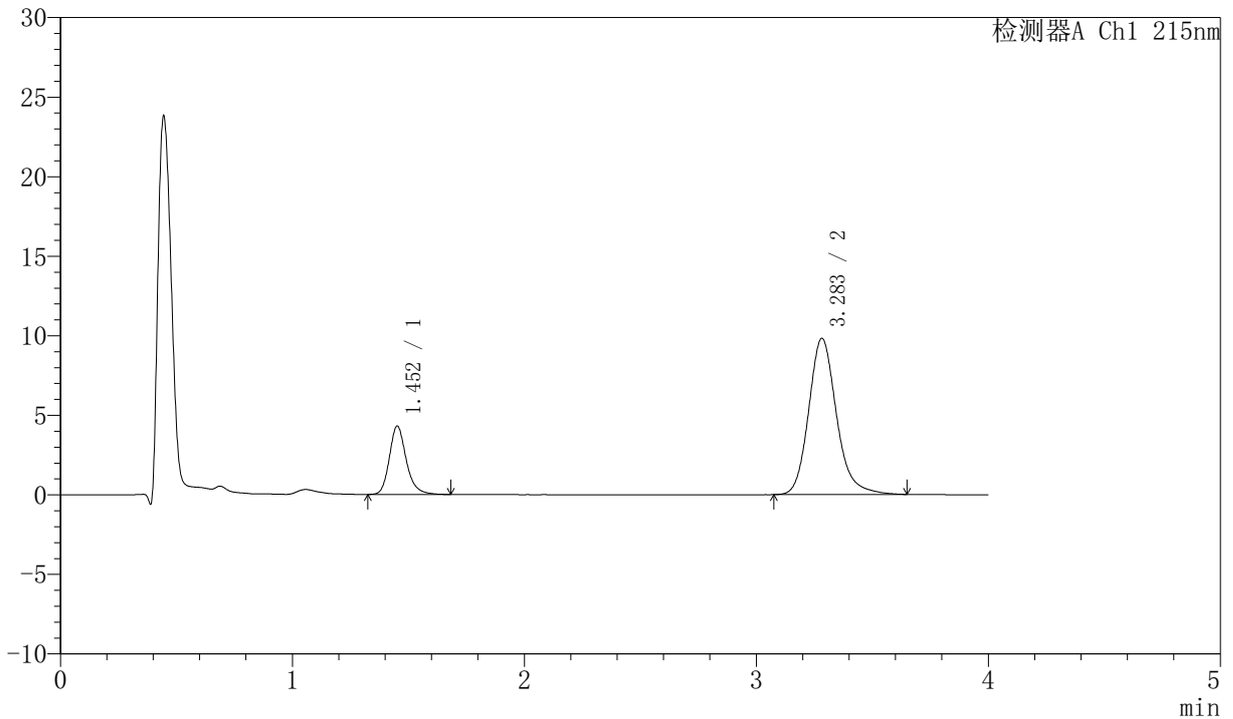
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-308-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21922	21.124	4287	2001	1.216	—
2	3.283	81857	78.876	9810	3806	1.181	10.685
总计		103779	100.000	14097			

图297 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



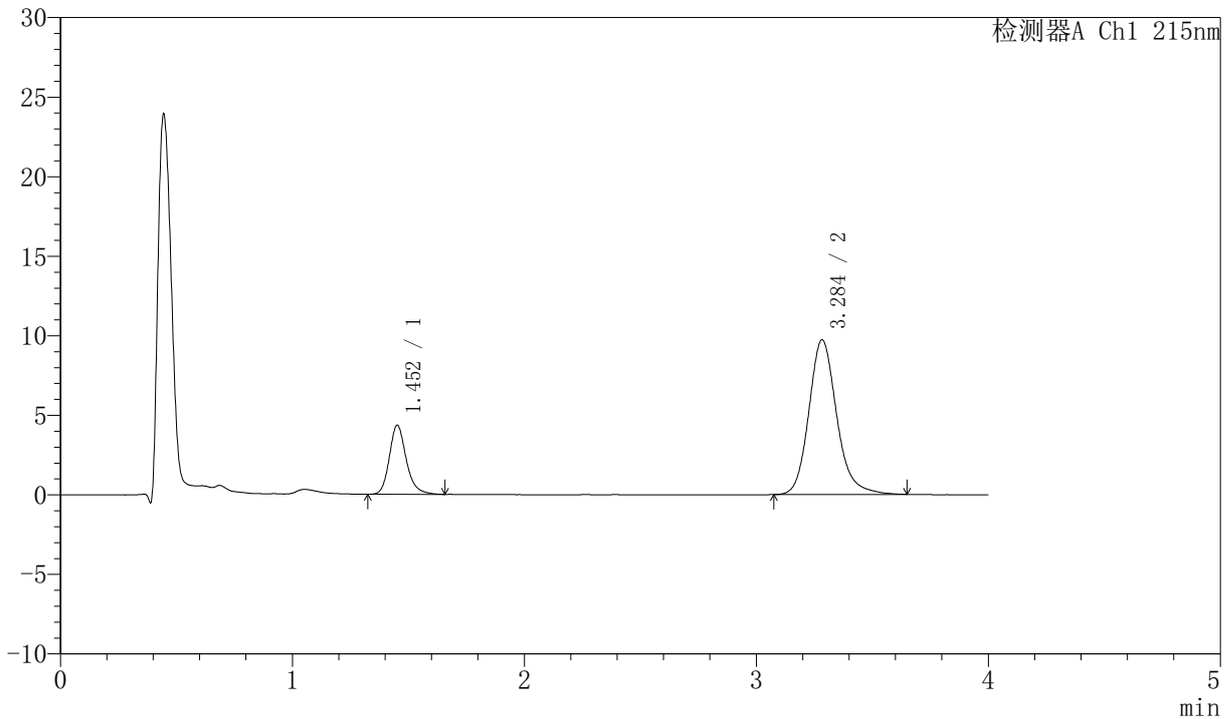
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-309-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22032	21.333	4325	2003	1.211	—
2	3.284	81248	78.667	9705	3795	1.176	10.679
总计		103280	100.000	14031			

图298 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



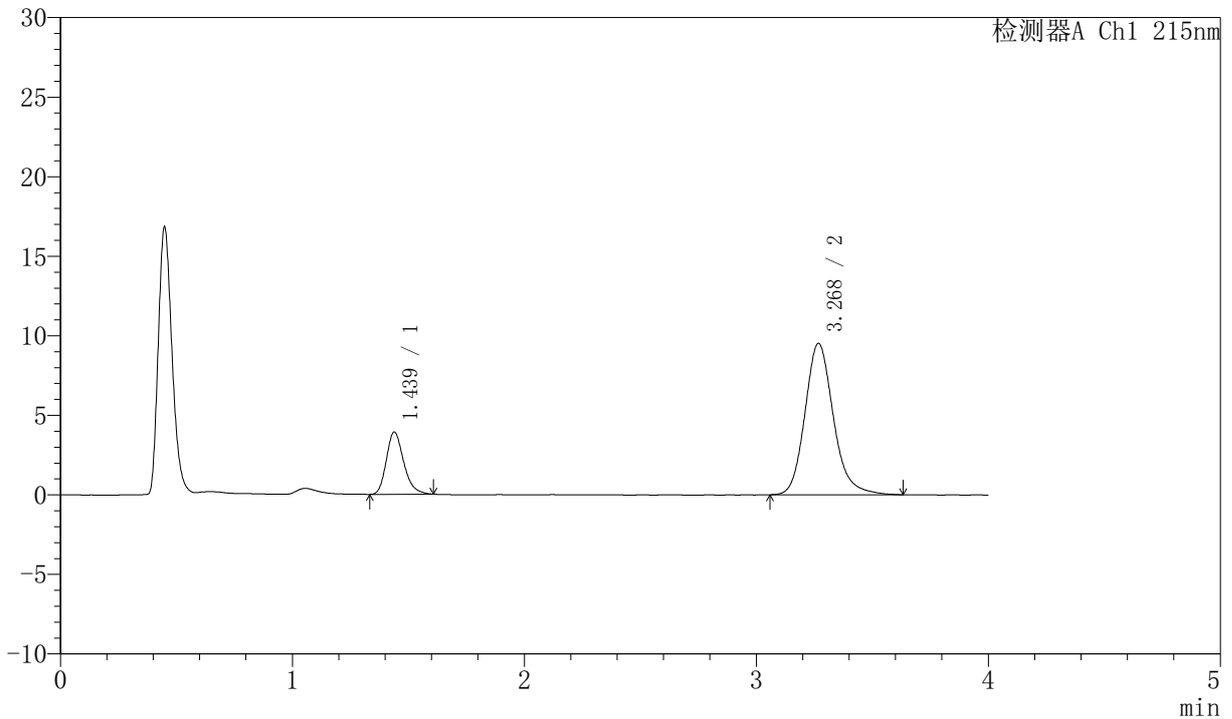
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-28/31-310-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	20336	20.033	3916	1814	1.245	—
2	3.268	81179	79.967	9496	3583	1.175	10.344
总计		101515	100.000	13412			

图299 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



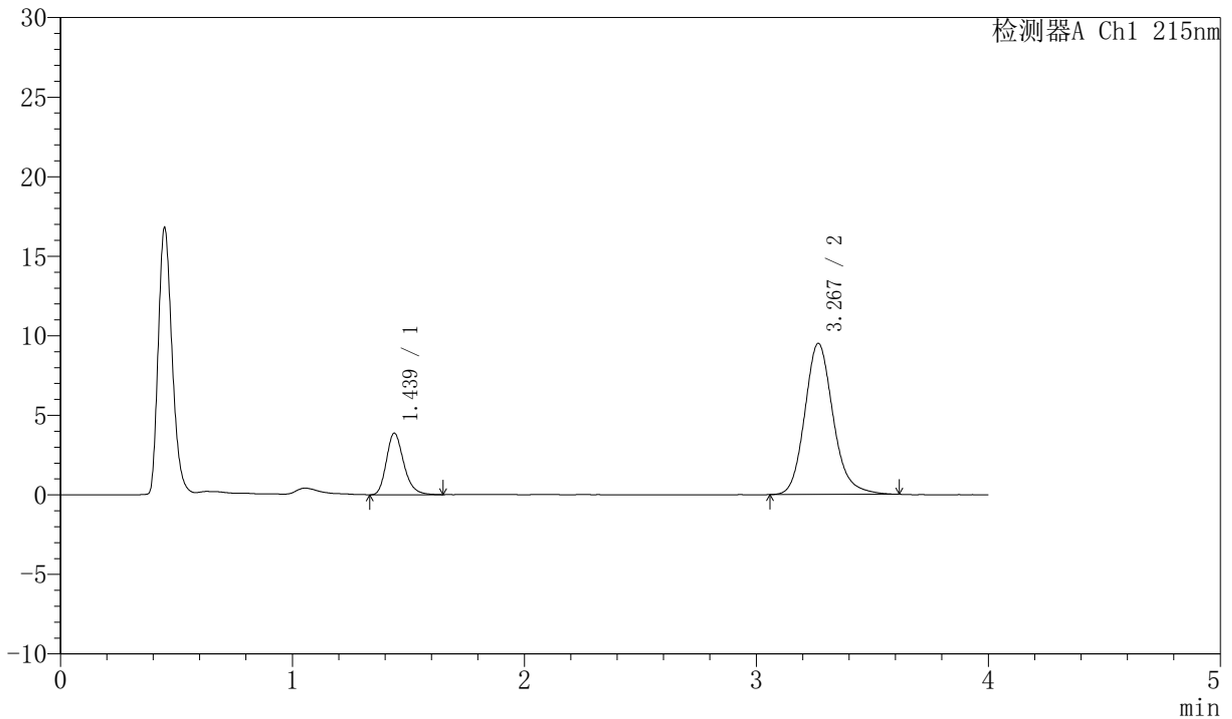
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 0-29/31-311-2 - zzp-2025110621p-rcqx-2-5mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251214-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/14 22:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/15 09:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	20117	19.945	3875	1829	1.242	—
2	3.267	80743	80.055	9481	3580	1.167	10.354
总计		100860	100.000	13356			

图300 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110621批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2