



培哚普利氨氯地平片项目信息

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

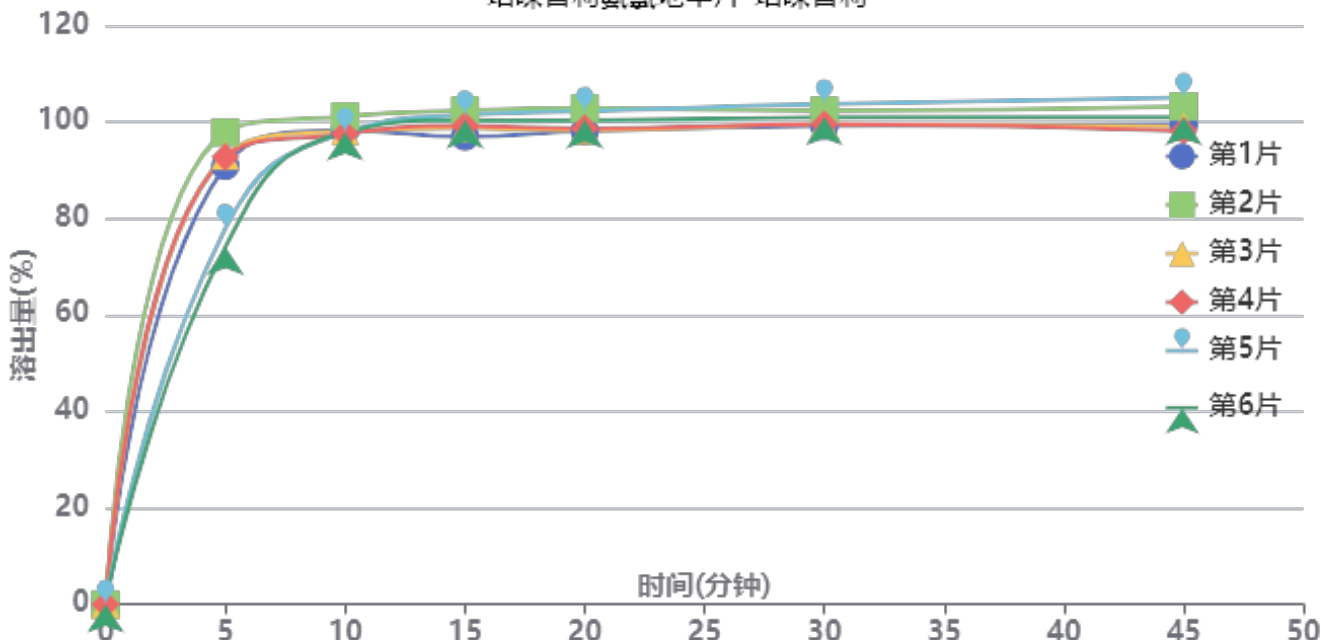
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.46	43040	42981	42918	43148	43111	43040	0.22
2	10.47	43045	43183				43114	0.23

单位质量响应值	RSD%	判断
4114.72	4117.86	0.06
		数据可信

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-322765批-培喙普利-pH4.5

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	43850	-	43850	90.890	87.76	10.79	90.89	87.76	10.79
	2	47204	-	47204	97.842			97.84		
	3	44877	-	44877	93.018			93.02		
	4	44764	-	44764	92.784			92.78		
	5	37606	-	37606	77.947			77.95		
	6	35732	-	35732	74.063			74.06		
10min	1	46906	-	46906	97.224	97.48	1.33	98.23	98.46	1.37
	2	48282	-	48282	100.076			101.16		
	3	46829	-	46829	97.064			98.10		
	4	46563	-	46563	96.513			97.54		
	5	46776	-	46776	96.954			97.82		
	6	46827	-	46827	97.060			97.88		
15min	1	45778	-	45778	94.886	97.81	2.03	96.98	99.87	1.97
	2	48340	-	48340	100.196			102.40		
	3	46622	-	46622	96.635			98.75		
	4	46856	-	46856	97.120			99.22		
	5	48019	-	48019	99.531			101.47		
	6	47524	-	47524	98.505			100.41		
20min	1	45826	-	45826	94.985	96.95	2.13	98.13	100.09	2.07
	2	48021	-	48021	99.535			102.85		
	3	45885	-	45885	95.108			98.29		
	4	46060	-	46060	95.470			98.65		
	5	47846	-	47846	99.172			102.22		
	6	46996	-	46996	97.410			100.41		
30min	1	45825	-	45825	94.983	96.68	1.92	99.18	100.90	1.84
	2	47259	-	47259	97.956			102.37		
	3	45979	-	45979	95.302			99.54		
	4	45961	-	45961	95.265			99.51		
	5	48059	-	48059	99.614			103.76		
	6	46765	-	46765	96.932			101.01		
45min	1	45472	-	45472	94.252	95.70	2.77	99.51	101.00	2.64
	2	47146	-	47146	97.721			103.23		
	3	45249	-	45249	93.789			99.09		
	4	44788	-	44788	92.834			98.14		
	5	48152	-	48152	99.807			105.06		
	6	46226	-	46226	95.814			100.97		
极限	1	45066	-	45066	93.410	94.31	2.16	99.71	100.67	2.09
	2	46459	-	46459	96.297			102.89		
	3	44133	-	44133	91.476			97.82		
	4	45206	-	45206	93.700			100.03		
	5	46809	-	46809	97.023			103.39		
	6	45322	-	45322	93.941			100.16		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

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

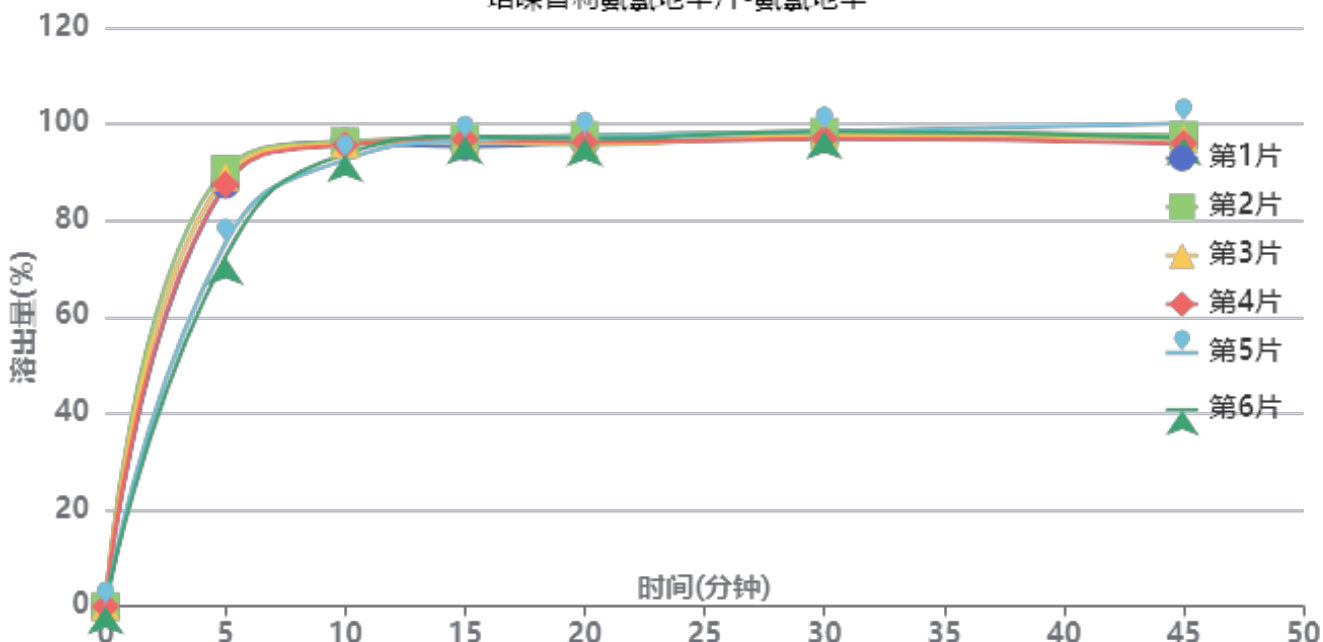
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.81	81013	81105	80762	80587	81298	80953	0.35
2	13.89	80378	80836				80607	0.41

单位质量响应值	RSD%	判断
5861.91	5803.24	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: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-322765批-氨氯地平-pH4.5

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	78670	-	78670	87.439	83.70	9.29	87.44	83.70	9.29
	2	81527	-	81527	90.614			90.61		
	3	80093	-	80093	89.020			89.02		
	4	78684	-	78684	87.454			87.45		
	5	67703	-	67703	75.249			75.25		
	6	65184	-	65184	72.449			72.45		
10min	1	85712	-	85712	95.265	94.15	1.56	96.24	95.08	1.62
	2	85804	-	85804	95.368			96.37		
	3	85352	-	85352	94.865			95.85		
	4	85186	-	85186	94.681			95.65		
	5	82550	-	82550	91.751			92.59		
	6	83649	-	83649	92.973			93.78		
15min	1	83916	-	83916	93.269	94.61	0.83	95.30	96.59	0.77
	2	85519	-	85519	95.051			97.12		
	3	84830	-	84830	94.285			96.33		
	4	85272	-	85272	94.776			96.80		
	5	85248	-	85248	94.750			96.61		
	6	85975	-	85975	95.558			97.40		
20min	1	83756	-	83756	93.091	93.66	0.86	96.16	96.68	0.79
	2	85001	-	85001	94.475			97.60		
	3	83349	-	83349	92.639			95.73		
	4	83811	-	83811	93.153			96.23		
	5	85054	-	85054	94.534			97.44		
	6	84623	-	84623	94.055			96.95		
30min	1	83584	-	83584	92.900	93.75	0.81	97.00	97.82	0.73
	2	84732	-	84732	94.176			98.35		
	3	84191	-	84191	93.575			97.70		
	4	83540	-	83540	92.851			96.96		
	5	85030	-	85030	94.507			98.47		
	6	85024	-	85024	94.501			98.45		
45min	1	83016	-	83016	92.269	92.44	1.59	97.40	97.54	1.46
	2	83162	-	83162	92.431			97.65		
	3	82580	-	82580	91.784			96.94		
	4	81700	-	81700	90.806			95.95		
	5	85629	-	85629	95.173			100.18		
	6	82915	-	82915	92.157			97.15		
极限	1	81856	-	81856	90.980	90.93	1.07	97.14	97.07	0.98
	2	82010	-	82010	91.151			97.40		
	3	80400	-	80400	89.361			95.54		
	4	81782	-	81782	90.897			97.05		
	5	83131	-	83131	92.397			98.46		
	6	81713	-	81713	90.821			96.84		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

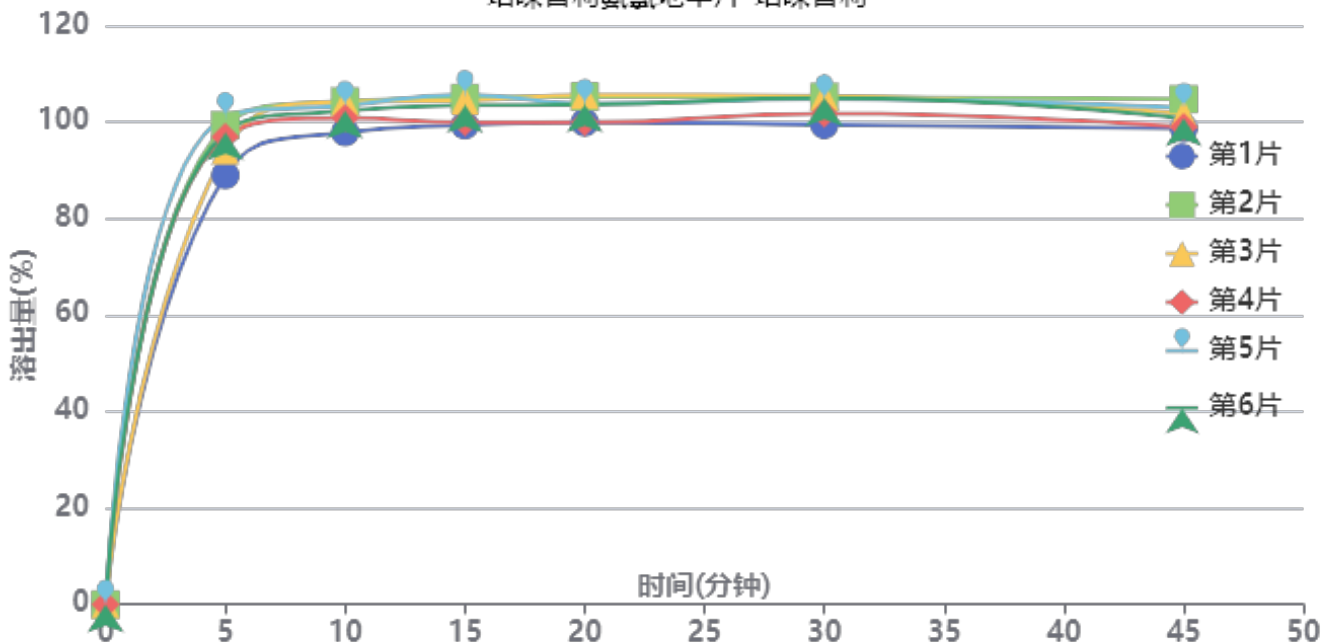
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.46	42873	42882	42856	42934	43033	42916	0.17
2	10.47	43046	43147				43096	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
4102.87		4116.14		0.23		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2021561批-培哌普利-pH4.5

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	42862	-	42862	88.989	96.38	4.48	88.99	96.38	4.48
	2	47844	-	47844	99.332			99.33		
	3	45327	-	45327	94.106			94.11		
	4	46677	-	46677	96.909			96.91		
	5	48686	-	48686	101.080			101.08		
	6	47151	-	47151	97.893			97.89		
10min	1	46666	-	46666	96.886	101.10	2.42	97.88	102.17	2.42
	2	49707	-	49707	103.200			104.30		
	3	49692	-	49692	103.169			104.21		
	4	48053	-	48053	99.766			100.84		
	5	49287	-	49287	102.328			103.45		
	6	48766	-	48766	101.246			102.33		
15min	1	46850	-	46850	97.268	100.79	2.61	99.33	102.98	2.62
	2	49490	-	49490	102.750			105.00		
	3	49242	-	49242	102.235			104.43		
	4	47093	-	47093	97.773			99.96		
	5	49812	-	49812	103.418			105.68		
	6	48778	-	48778	101.271			103.48		
20min	1	46608	-	46608	96.766	99.71	2.47	99.91	103.03	2.46
	2	49088	-	49088	101.915			105.31		
	3	49272	-	49272	102.297			105.62		
	4	46560	-	46560	96.666			99.94		
	5	48352	-	48352	100.387			103.80		
	6	48289	-	48289	100.256			103.59		
30min	1	45842	-	45842	95.176	99.16	2.36	99.40	103.59	2.37
	2	48497	-	48497	100.688			105.21		
	3	48603	-	48603	100.908			105.37		
	4	46926	-	46926	97.426			101.77		
	5	48277	-	48277	100.231			104.76		
	6	48435	-	48435	100.559			105.01		
45min	1	44991	-	44991	93.409	95.80	2.32	98.69	101.32	2.32
	2	47732	-	47732	99.100			104.74		
	3	46320	-	46320	96.168			101.75		
	4	45047	-	45047	93.525			98.95		
	5	46893	-	46893	97.358			103.00		
	6	45879	-	45879	95.253			100.82		
极限	1	44862	-	44862	93.141	95.96	2.45	99.46	102.55	2.44
	2	47810	-	47810	99.262			106.01		
	3	46880	-	46880	97.331			103.99		
	4	44987	-	44987	93.401			99.87		
	5	46475	-	46475	96.490			103.21		
	6	46304	-	46304	96.135			102.76		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

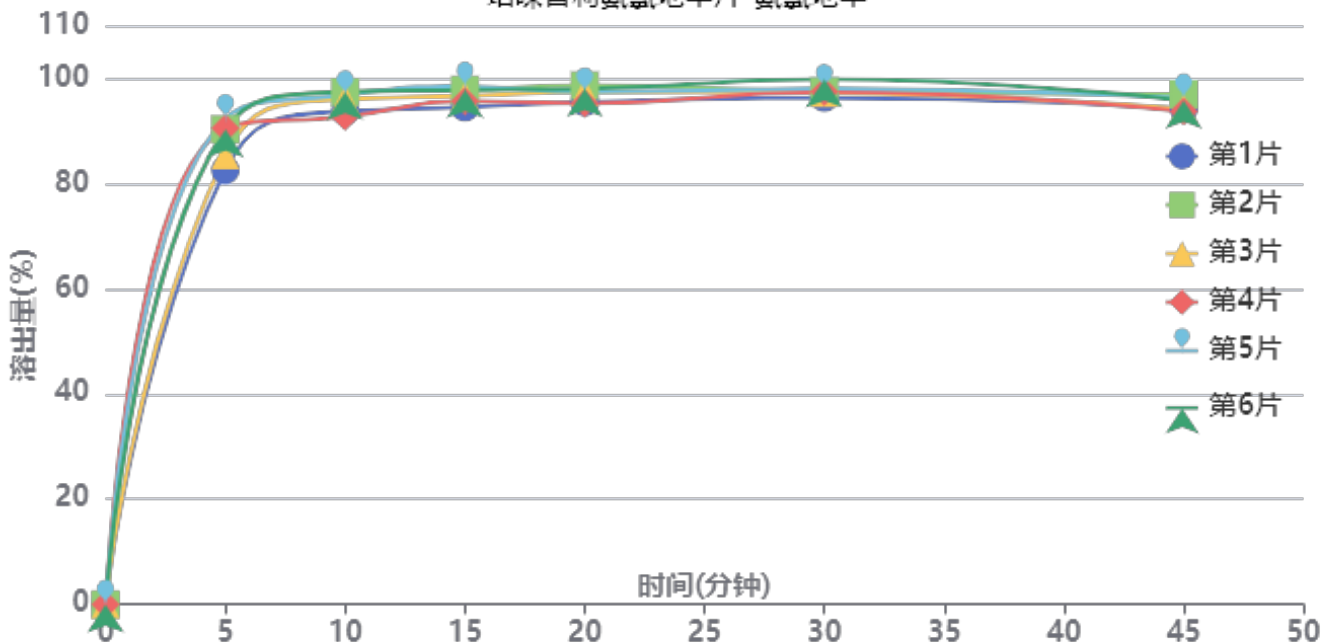
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

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	13.81	81007	80914	81077	81003	80729	80946	0.17
2	13.89	80888	80920				80904	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
5861.40		5824.62		0.45		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2021561批-氨氯地平-pH4.5

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	74399	-	74399	82.543	88.54	4.23	82.54	88.54	4.23
	2	81362	-	81362	90.268			90.27		
	3	76952	-	76952	85.375			85.37		
	4	81573	-	81573	90.502			90.50		
	5	83186	-	83186	92.291			92.29		
	6	81360	-	81360	90.265			90.27		
10min	1	83675	-	83675	92.834	94.68	2.10	93.75	95.66	2.10
	2	86869	-	86869	96.377			97.38		
	3	85689	-	85689	95.068			96.02		
	4	82605	-	82605	91.647			92.65		
	5	86348	-	86348	95.799			96.82		
	6	86863	-	86863	96.371			97.37		
15min	1	83382	-	83382	92.509	94.75	1.54	94.46	96.79	1.56
	2	86299	-	86299	95.745			97.82		
	3	85278	-	85278	94.612			96.62		
	4	84400	-	84400	93.638			95.66		
	5	86826	-	86826	96.330			98.42		
	6	86246	-	86246	95.686			97.76		
20min	1	83358	-	83358	92.482	93.92	1.43	95.46	97.00	1.43
	2	86074	-	86074	95.495			98.63		
	3	85010	-	85010	94.315			97.37		
	4	83040	-	83040	92.129			95.19		
	5	84908	-	84908	94.202			97.36		
	6	85516	-	85516	94.876			98.01		
30min	1	83176	-	83176	92.280	93.56	1.19	96.28	97.69	1.20
	2	84059	-	84059	93.260			97.46		
	3	83904	-	83904	93.088			97.19		
	4	84112	-	84112	93.319			97.41		
	5	84557	-	84557	93.812			98.02		
	6	86154	-	86154	95.584			99.78		
45min	1	80379	-	80379	89.177	89.99	1.39	94.21	95.16	1.39
	2	82643	-	82643	91.689			96.92		
	3	80264	-	80264	89.049			94.19		
	4	79794	-	79794	88.528			93.65		
	5	81994	-	81994	90.969			96.22		
	6	81583	-	81583	90.513			95.77		
极限	1	80804	-	80804	89.649	90.44	1.33	95.67	96.61	1.32
	2	83120	-	83120	92.218			98.47		
	3	80958	-	80958	89.819			95.95		
	4	80228	-	80228	89.010			95.12		
	5	81611	-	81611	90.544			96.80		
	6	82378	-	82378	91.395			97.65		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



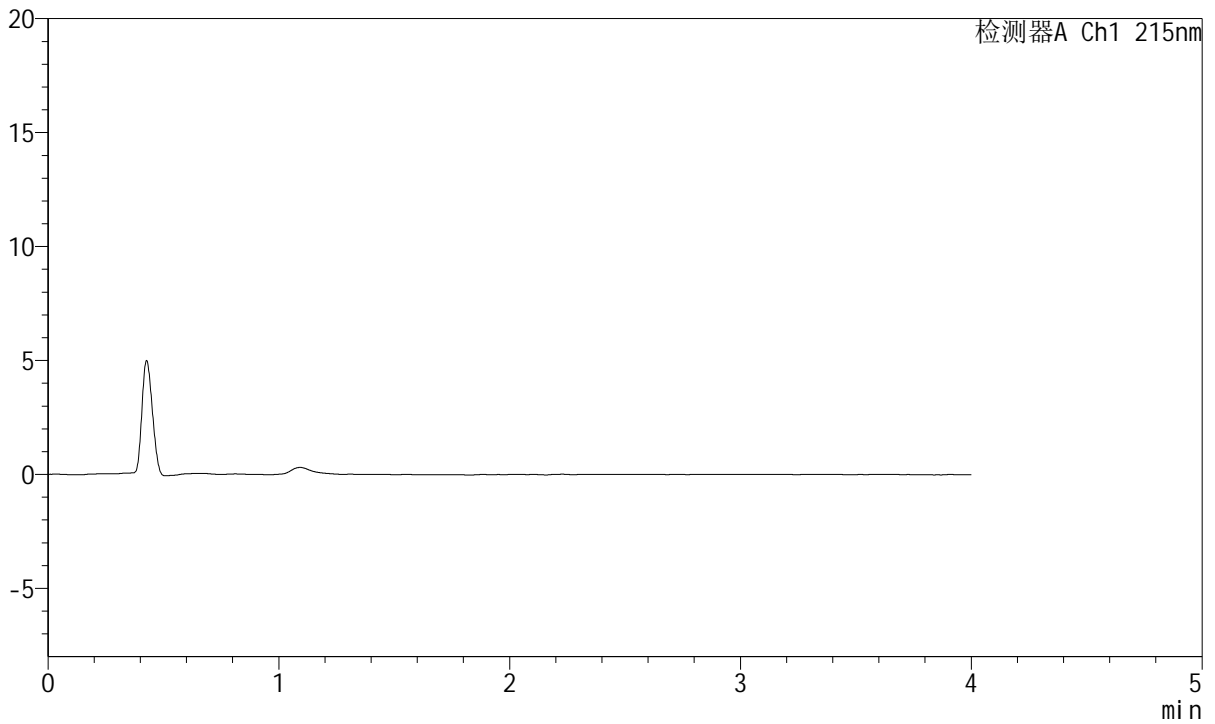
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1053-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

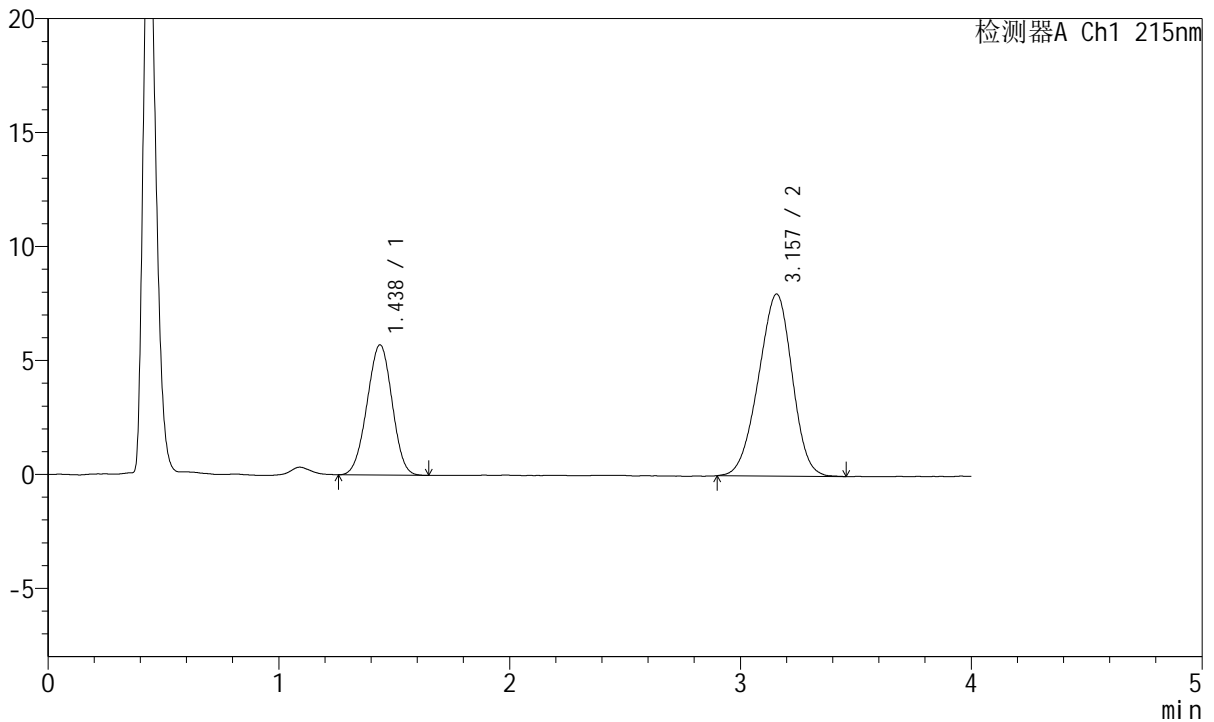
图1 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1054-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	43040	34.695	5718	820	0.986	--
2	3.157	81013	65.305	7987	2163	0.947	7.276
总计		124053	100.000	13705			

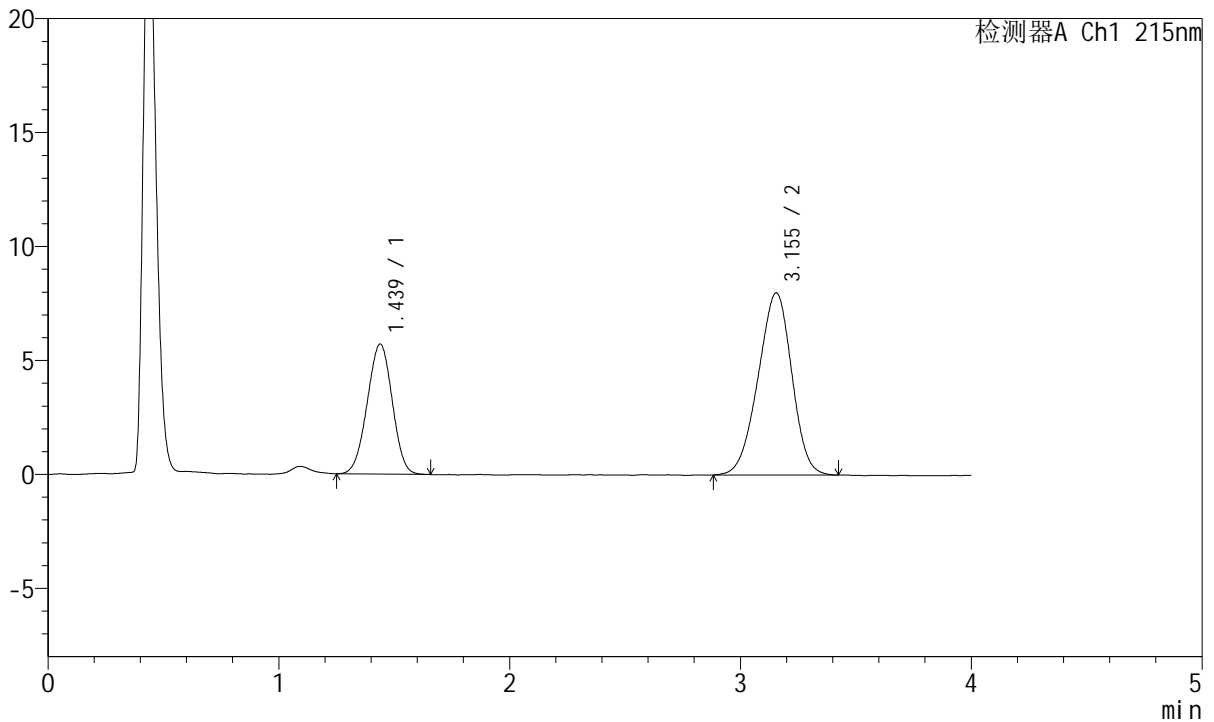
图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1055-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	42981	34.638	5708	822	0.983	--
2	3.155	81105	65.362	7994	2163	0.945	7.270
总计		124086	100.000	13702			

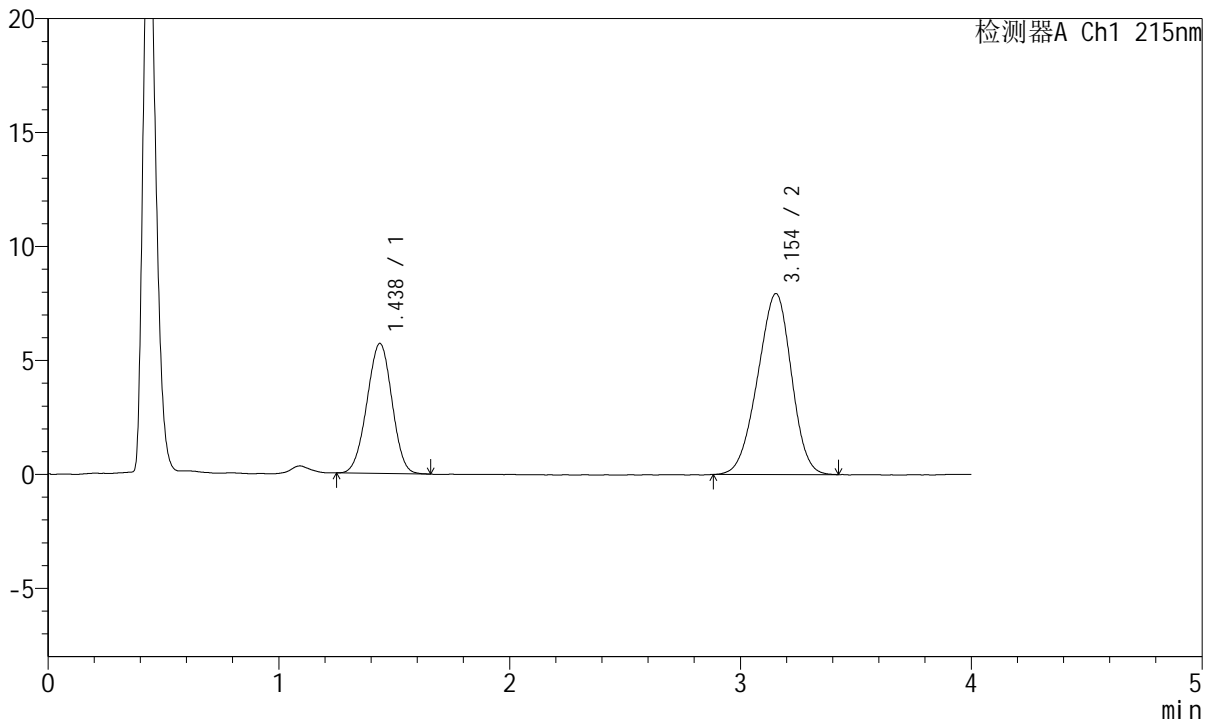
图3 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1056-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	42918	34.701	5705	827	0.984	--
2	3.154	80762	65.299	7943	2136	0.944	7.256
总计		123679	100.000	13649			

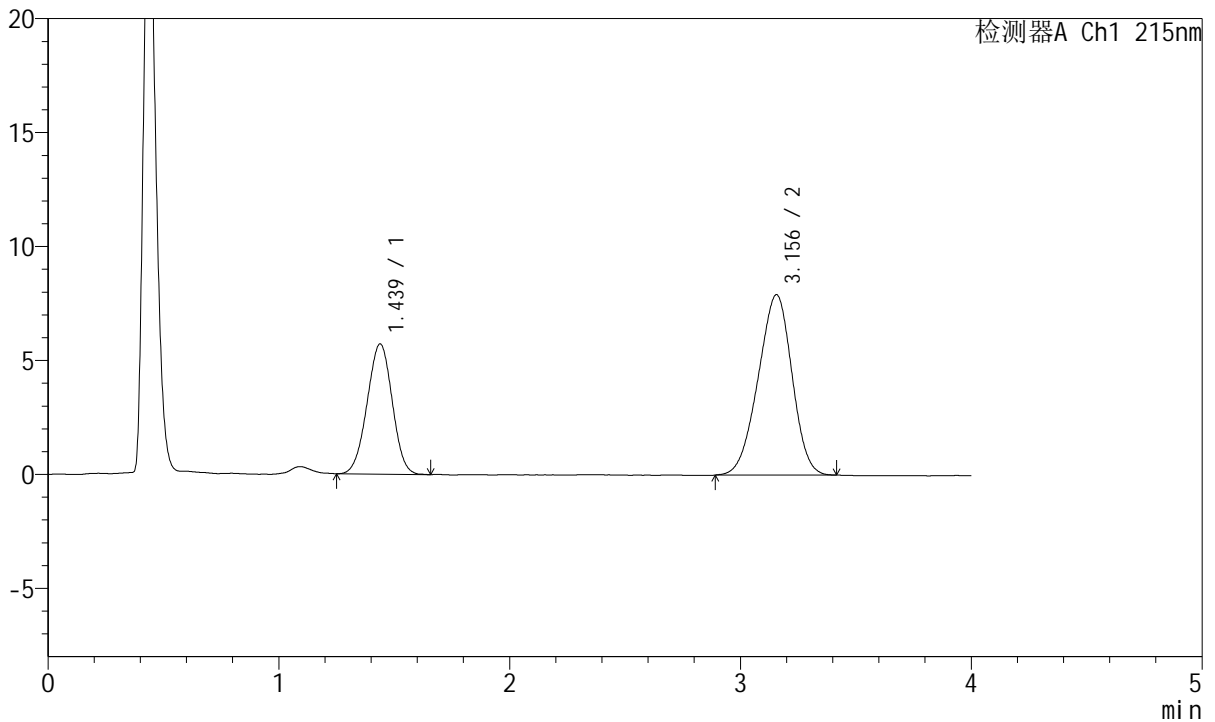
图4 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1057-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	43148	34.871	5717	821	0.985	--
2	3.156	80587	65.129	7918	2137	0.941	7.247
总计		123735	100.000	13635			

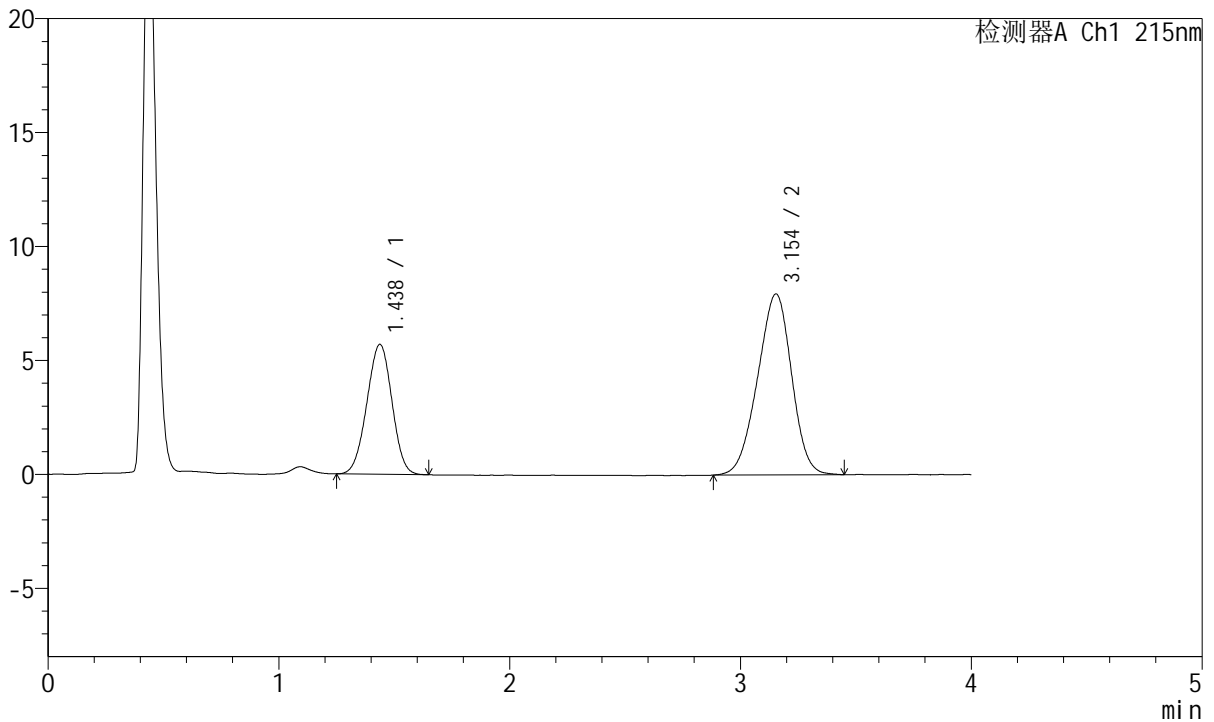
图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1058-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	43111	34.652	5702	820	0.982	--
2	3.154	81298	65.348	7944	2131	0.948	7.238
总计		124409	100.000	13646			

图6 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



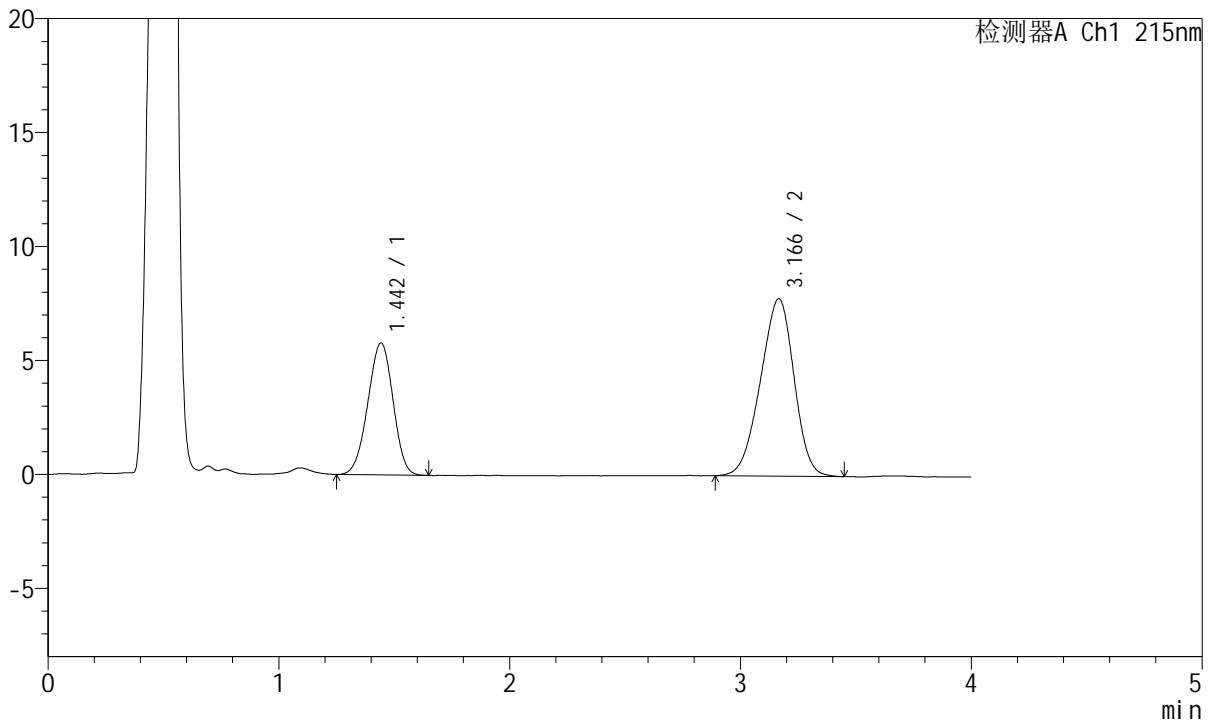
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1059-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	43850	35.790	5773	820	0.969	--
2	3.166	78670	64.210	7782	2184	0.934	7.296
总计		122521	100.000	13555			

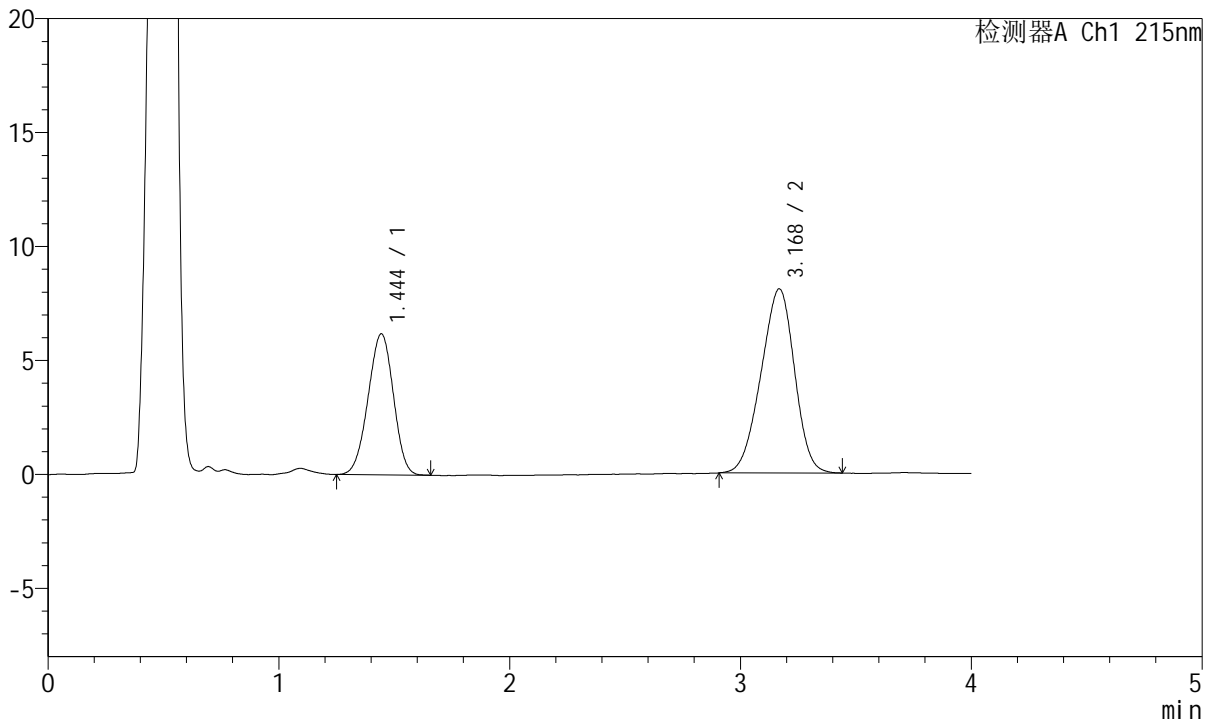
图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1060-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	47204	36.669	6184	809	0.967	--
2	3.168	81527	63.331	8072	2181	0.937	7.268
总计		128731	100.000	14256			

图8 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



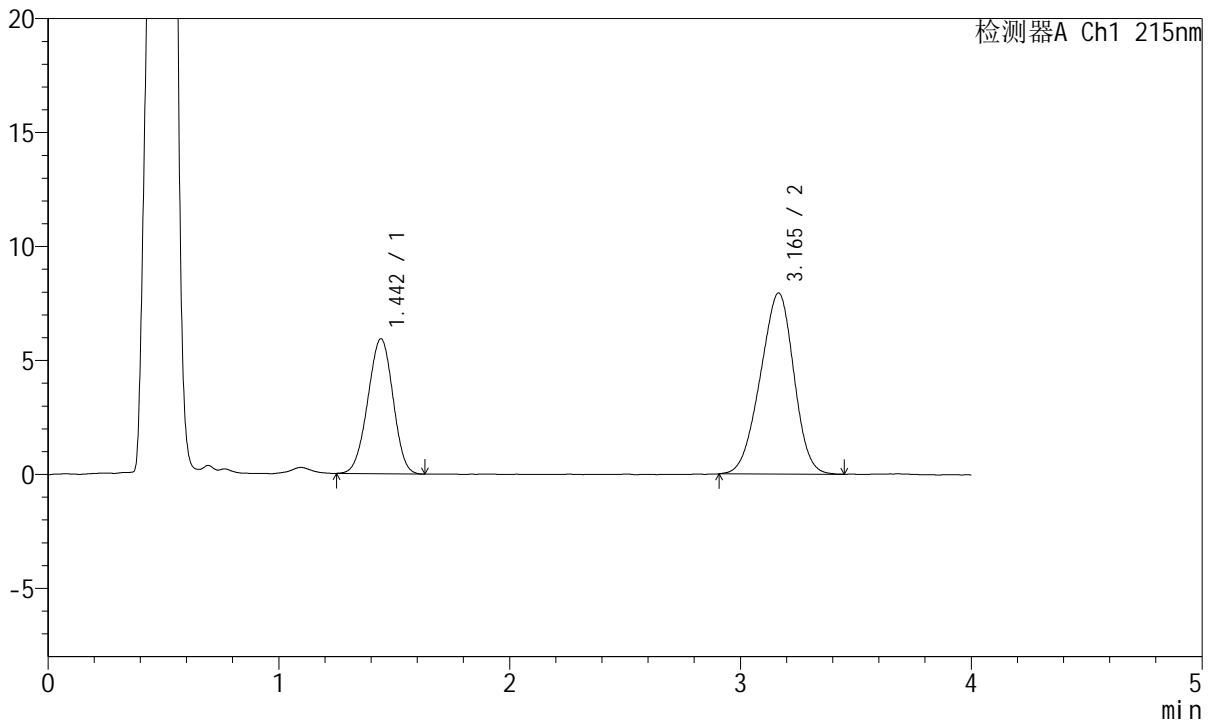
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1061-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	44877	35.910	5907	821	0.973	--
2	3.165	80093	64.090	7945	2168	0.940	7.282
总计		124969	100.000	13851			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



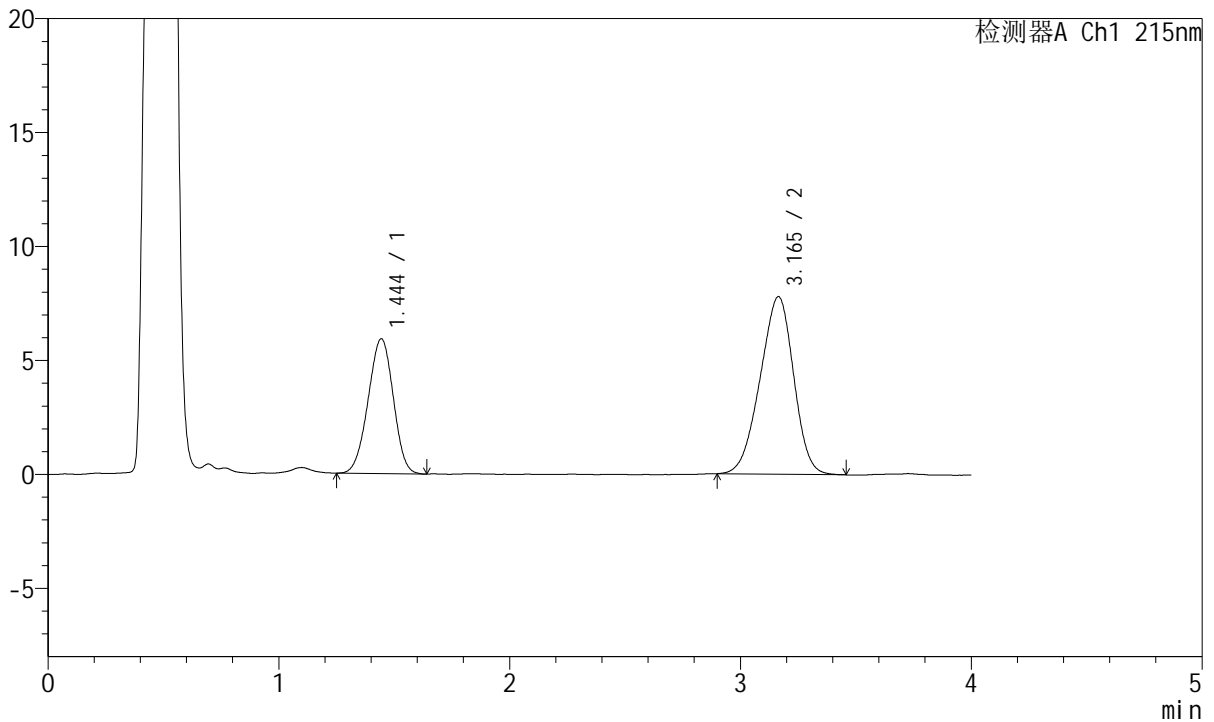
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1062-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	44764	36.261	5909	821	0.972	--
2	3.165	78684	63.739	7795	2166	0.933	7.268
总计		123447	100.000	13703			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



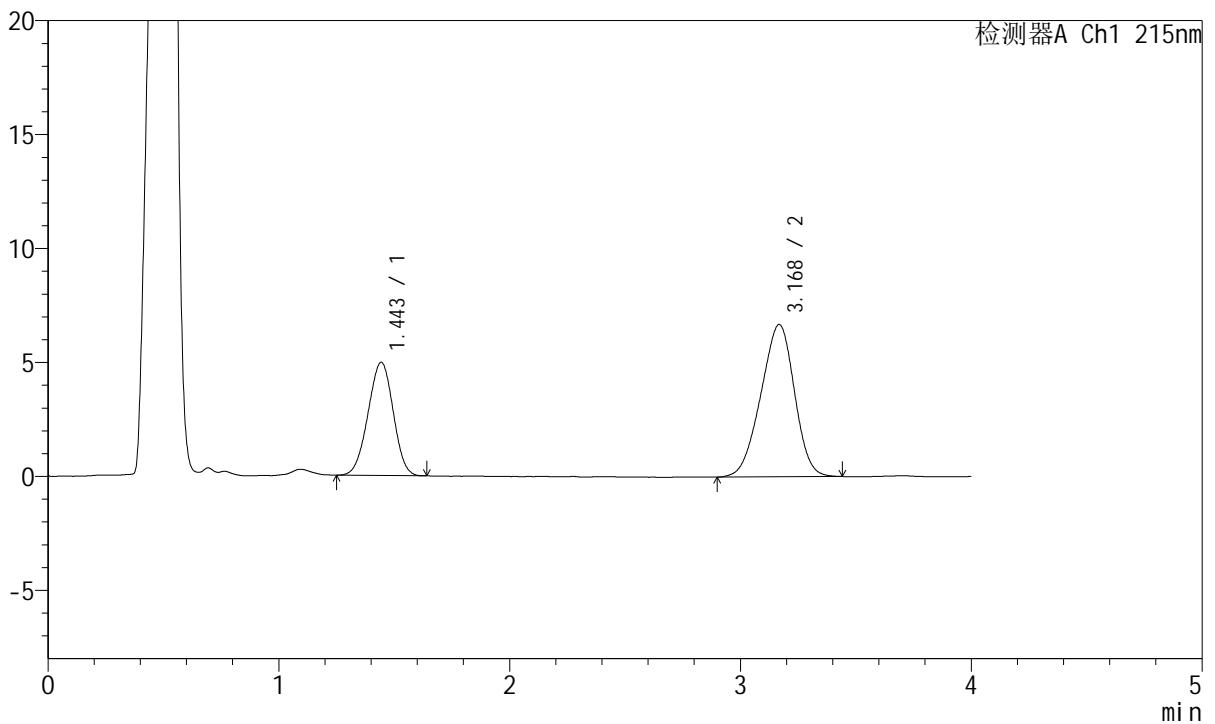
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1063-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	37606	35.710	4959	819	0.973	--
2	3.168	67703	64.290	6674	2162	0.937	7.271
总计		105309	100.000	11633			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



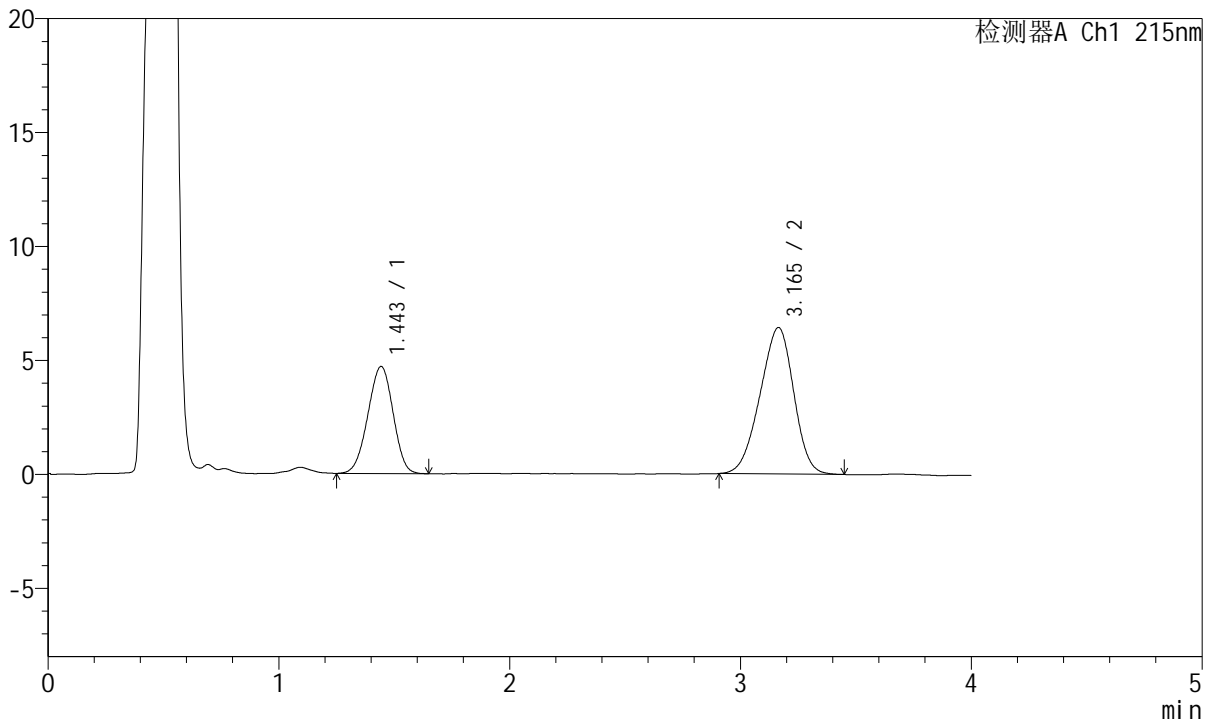
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1064-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	35732	35.408	4691	814	0.968	--
2	3.165	65184	64.592	6432	2148	0.934	7.244
总计		100916	100.000	11123			

图12 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



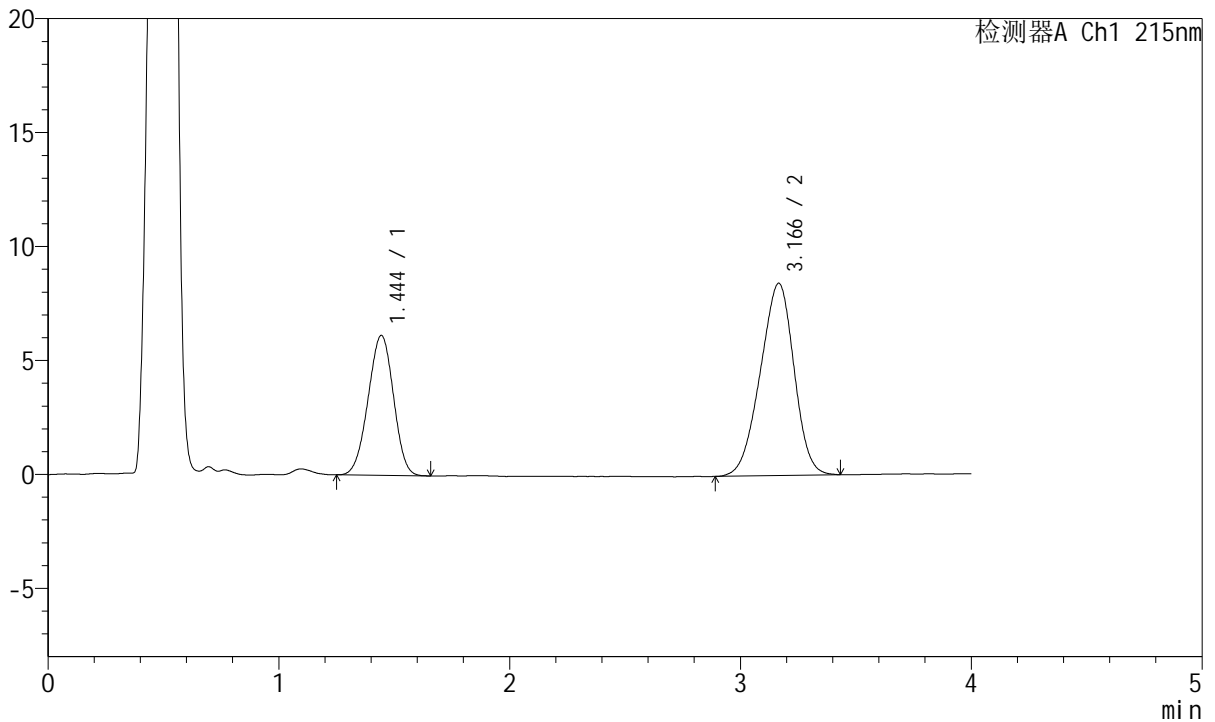
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1065-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	46906	35.369	6135	807	0.974	--
2	3.166	85712	64.631	8433	2137	0.936	7.216
总计		132619	100.000	14568			

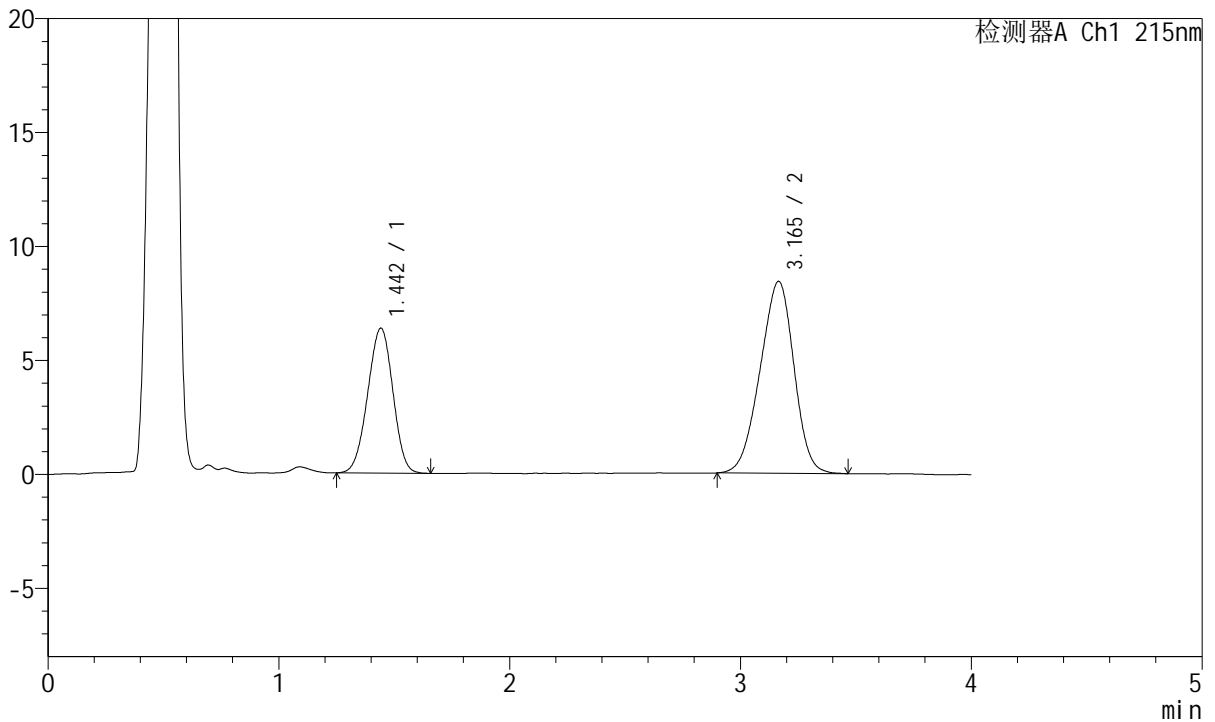
图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1066-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	48282	36.008	6348	818	0.973	--
2	3.165	85804	63.992	8421	2129	0.938	7.241
总计		134086	100.000	14769			

图14 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



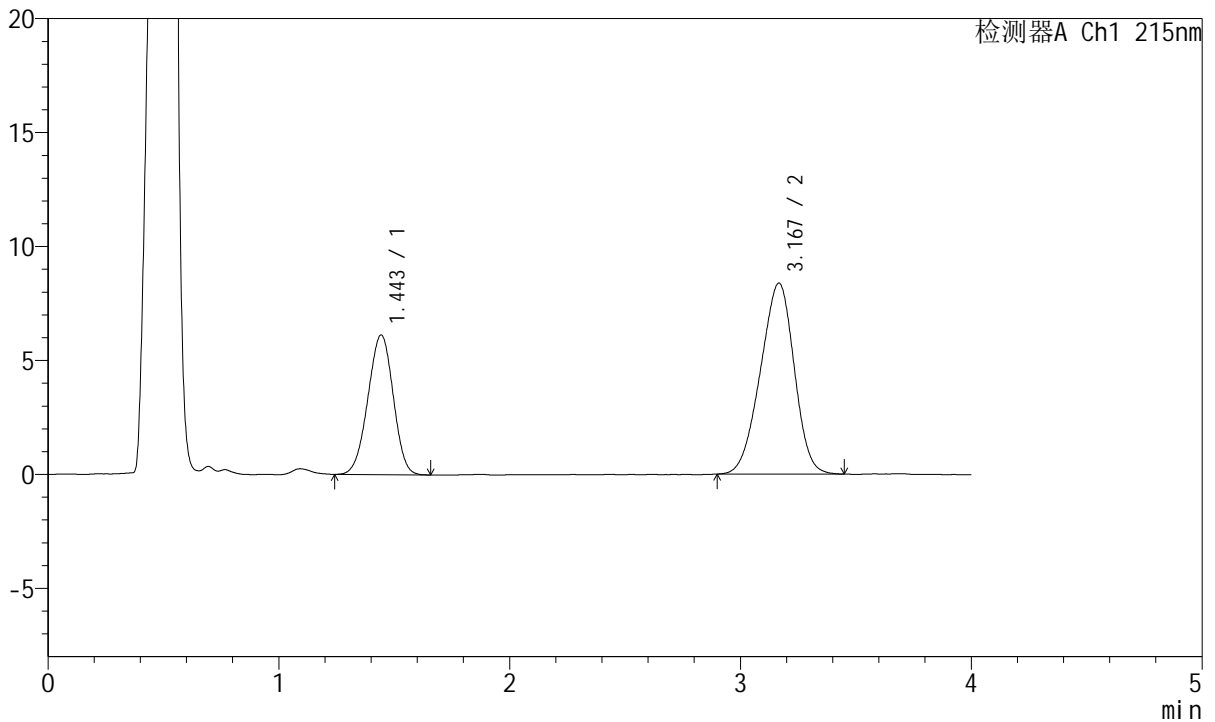
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1067-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46829	35.428	6121	809	0.969	--
2	3.167	85352	64.572	8377	2130	0.935	7.221
总计		132181	100.000	14498			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



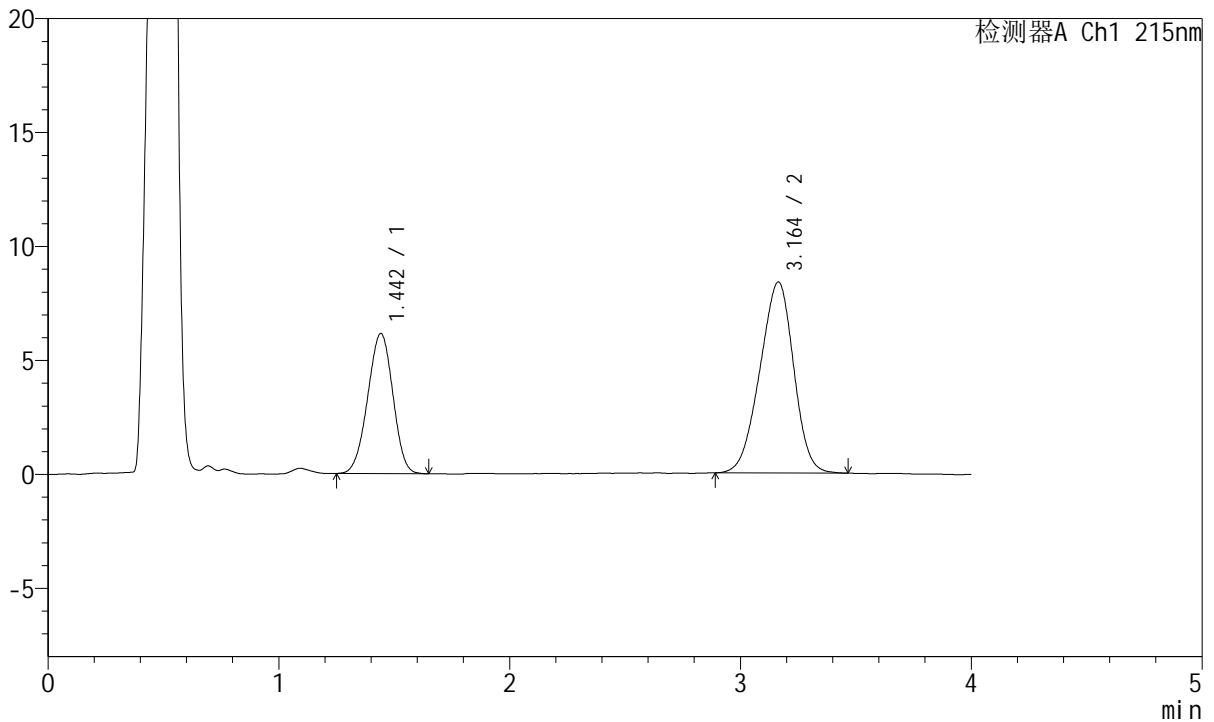
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1068-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	46563	35.342	6135	816	0.970	--
2	3.164	85186	64.658	8382	2153	0.940	7.257
总计		131749	100.000	14517			

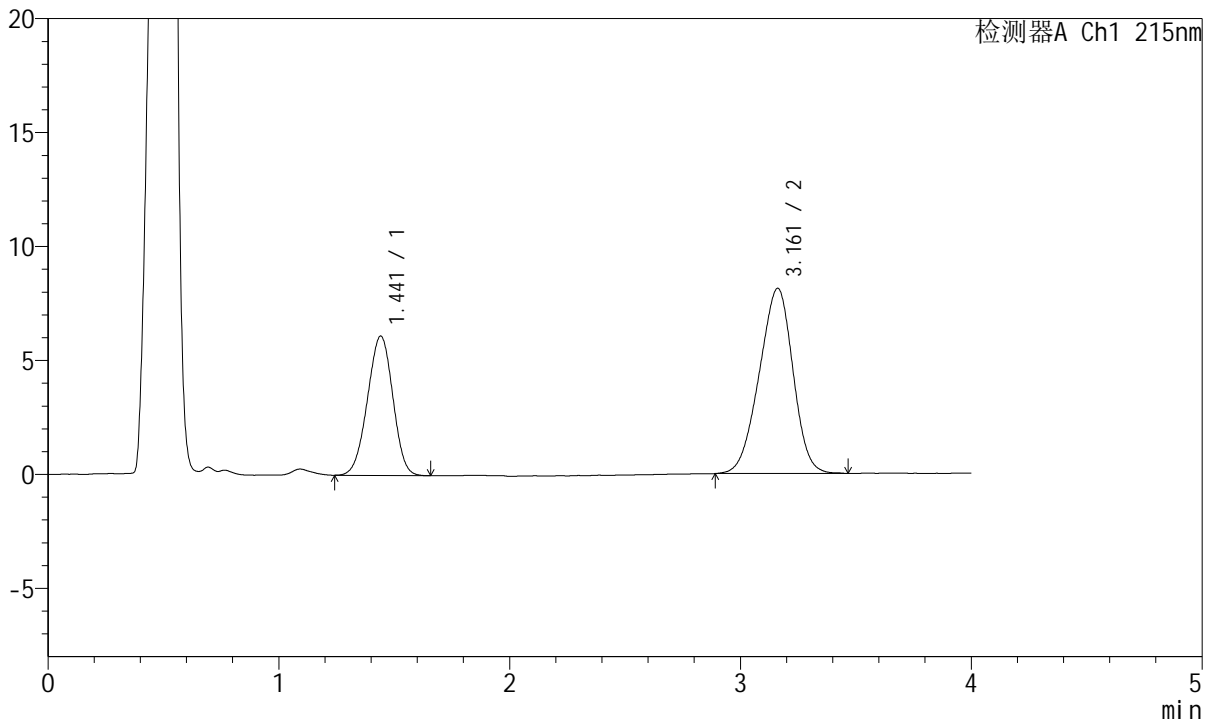
图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1069-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	46776	36.169	6112	802	0.972	--
2	3.161	82550	63.831	8125	2147	0.938	7.221
总计		129325	100.000	14237			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



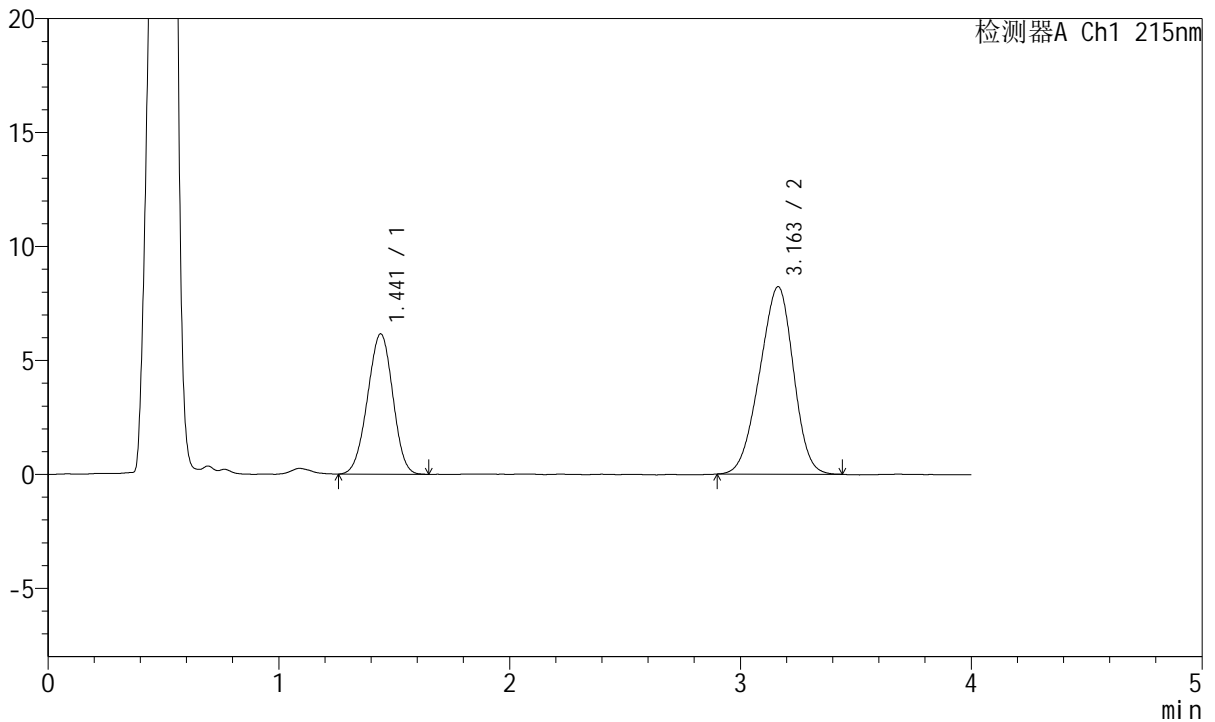
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1070-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	46827	35.890	6156	813	0.977	--
2	3.163	83649	64.110	8231	2126	0.937	7.228
总计		130476	100.000	14386			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



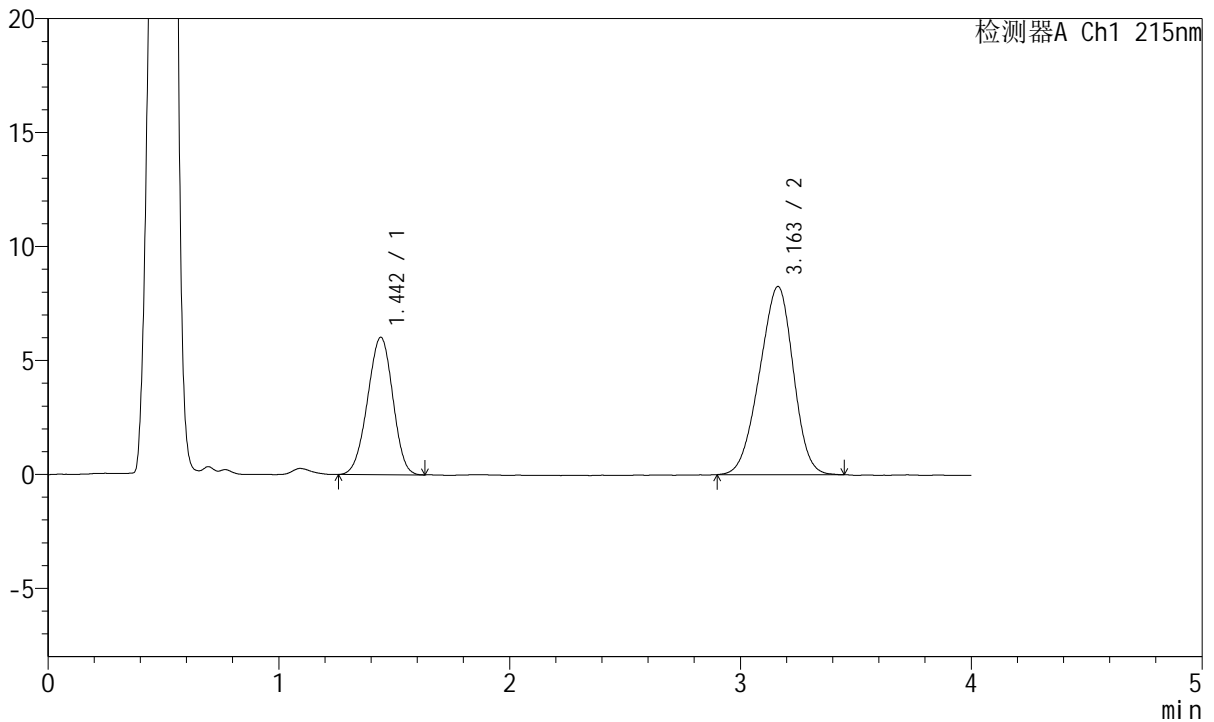
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1071-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	45778	35.297	6020	815	0.965	--
2	3.163	83916	64.703	8259	2120	0.938	7.220
总计		129694	100.000	14279			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



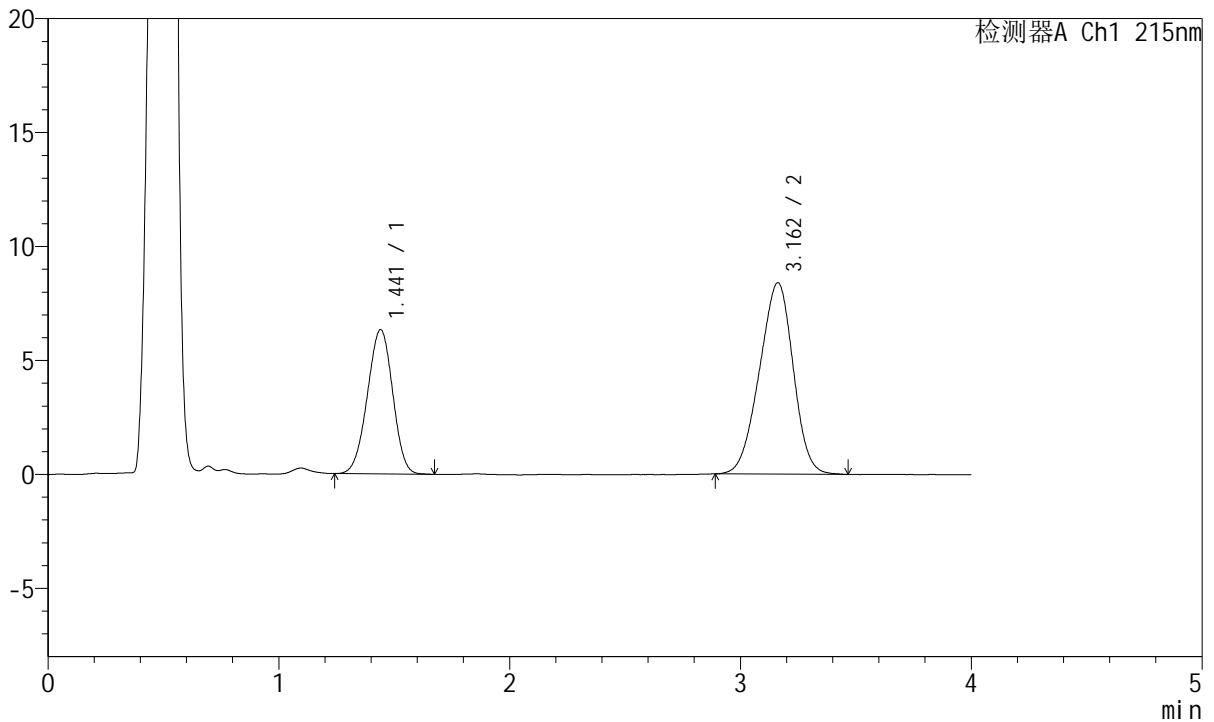
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1072-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	48340	36.113	6331	811	0.971	--
2	3.162	85519	63.887	8403	2135	0.942	7.232
总计		133859	100.000	14734			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



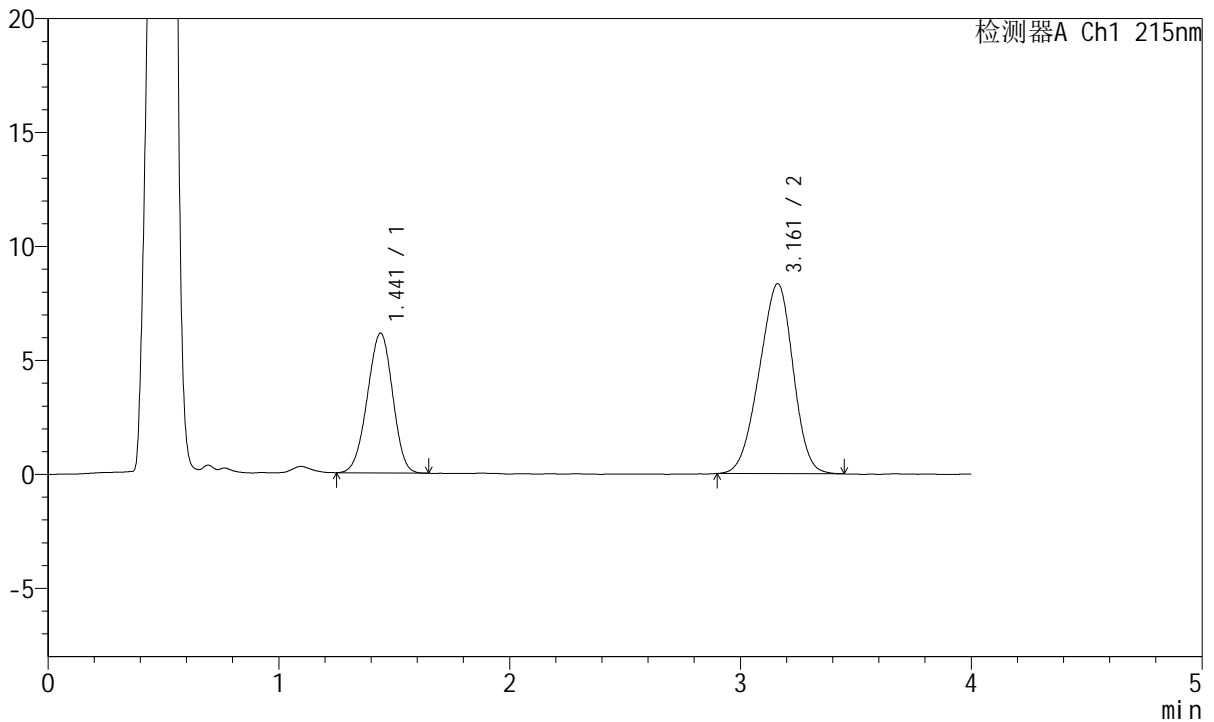
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1073-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	46622	35.467	6131	811	0.967	--
2	3.161	84830	64.533	8336	2122	0.937	7.217
总计		131452	100.000	14467			

图21 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



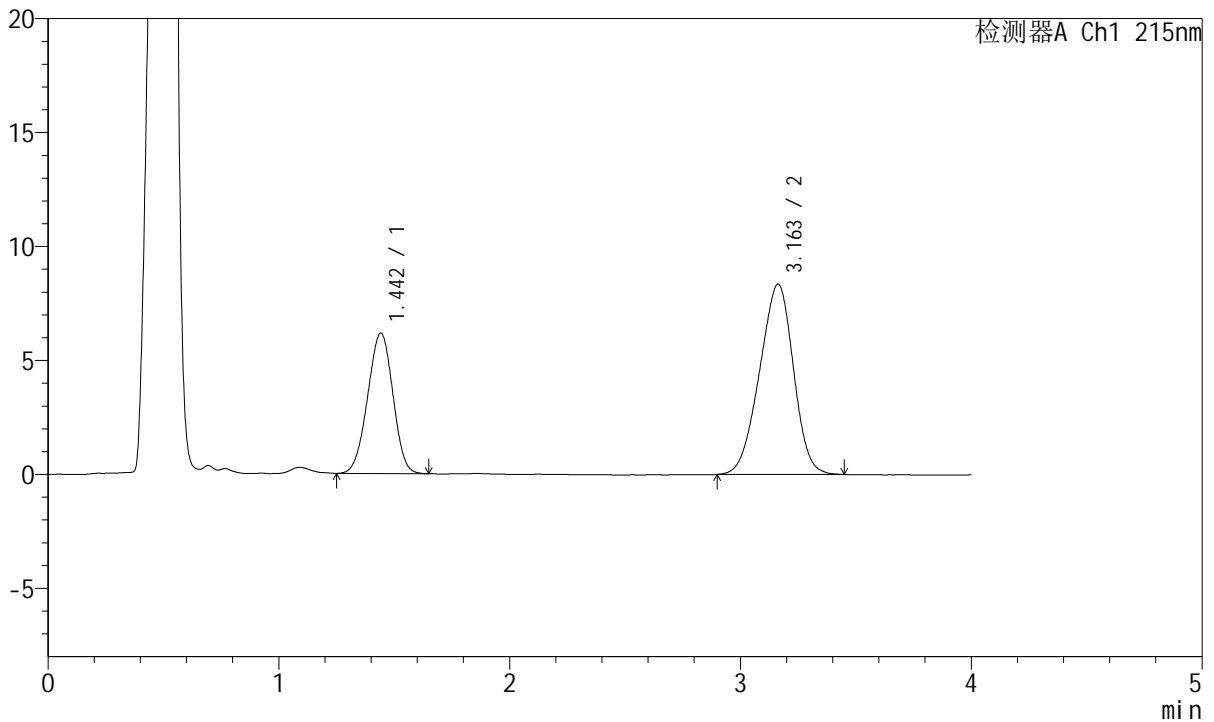
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1074-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	46856	35.462	6150	813	0.975	--
2	3.163	85272	64.538	8356	2124	0.938	7.221
总计		132128	100.000	14506			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



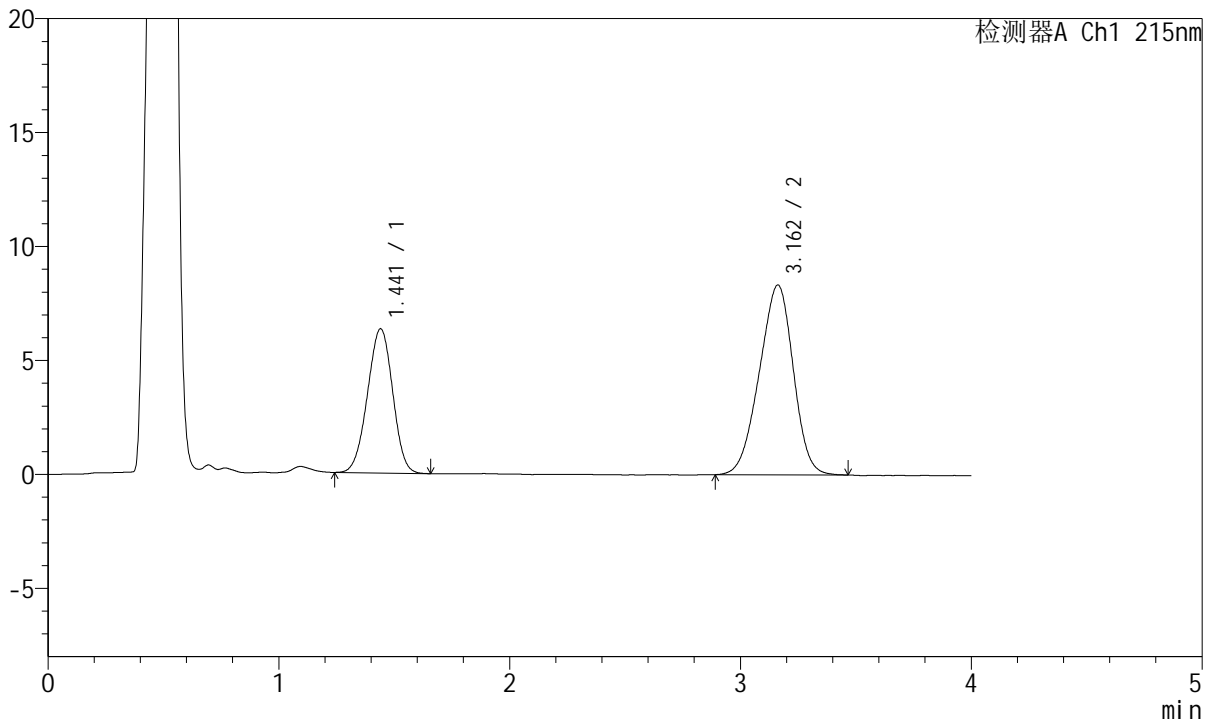
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1075-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	48019	36.032	6325	819	0.976	--
2	3.162	85248	63.968	8334	2108	0.938	7.220
总计		133267	100.000	14659			

图23 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



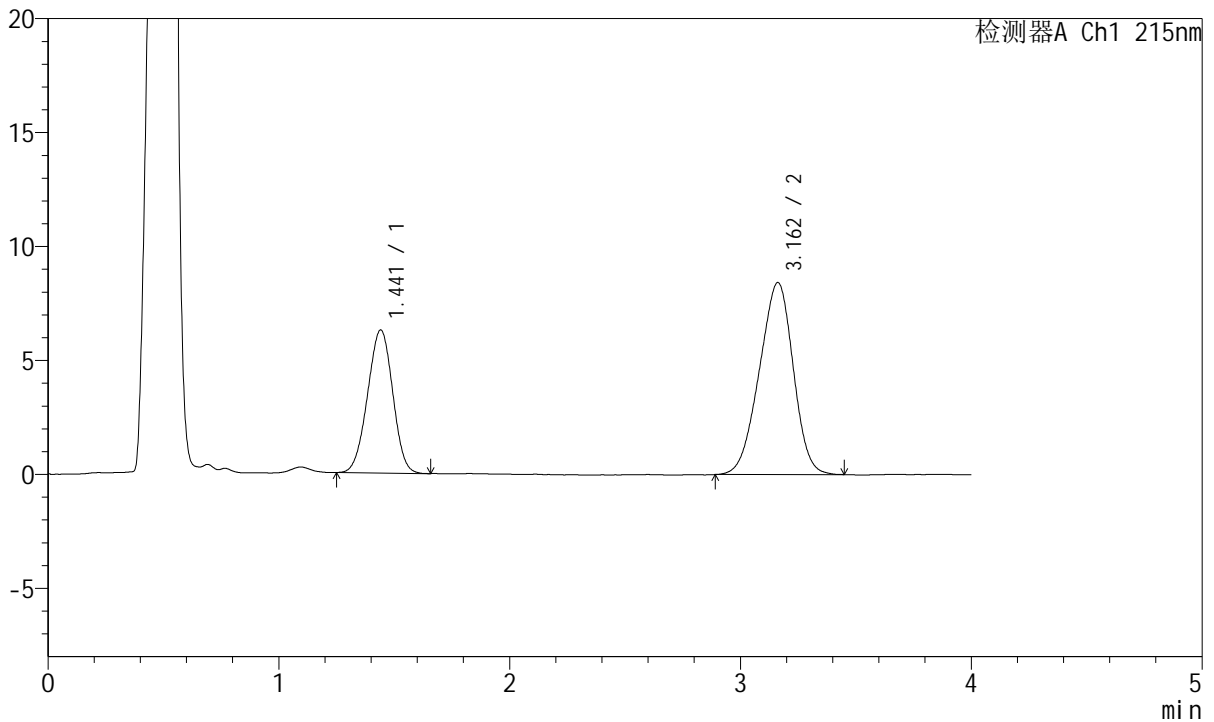
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1076-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	47524	35.599	6273	818	0.977	--
2	3.162	85975	64.401	8428	2105	0.938	7.213
总计		133498	100.000	14701			

图24 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



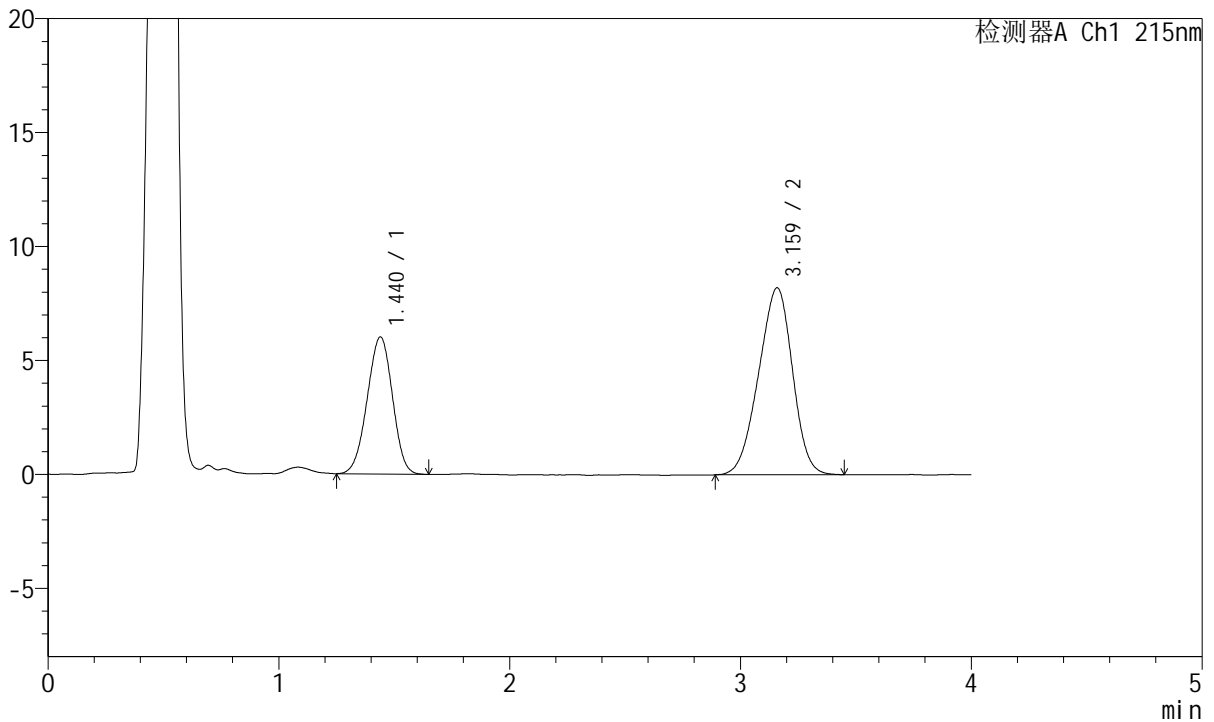
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1077-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	45826	35.365	6022	809	0.972	--
2	3.159	83756	64.635	8195	2113	0.940	7.202
总计		129582	100.000	14217			

图25 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



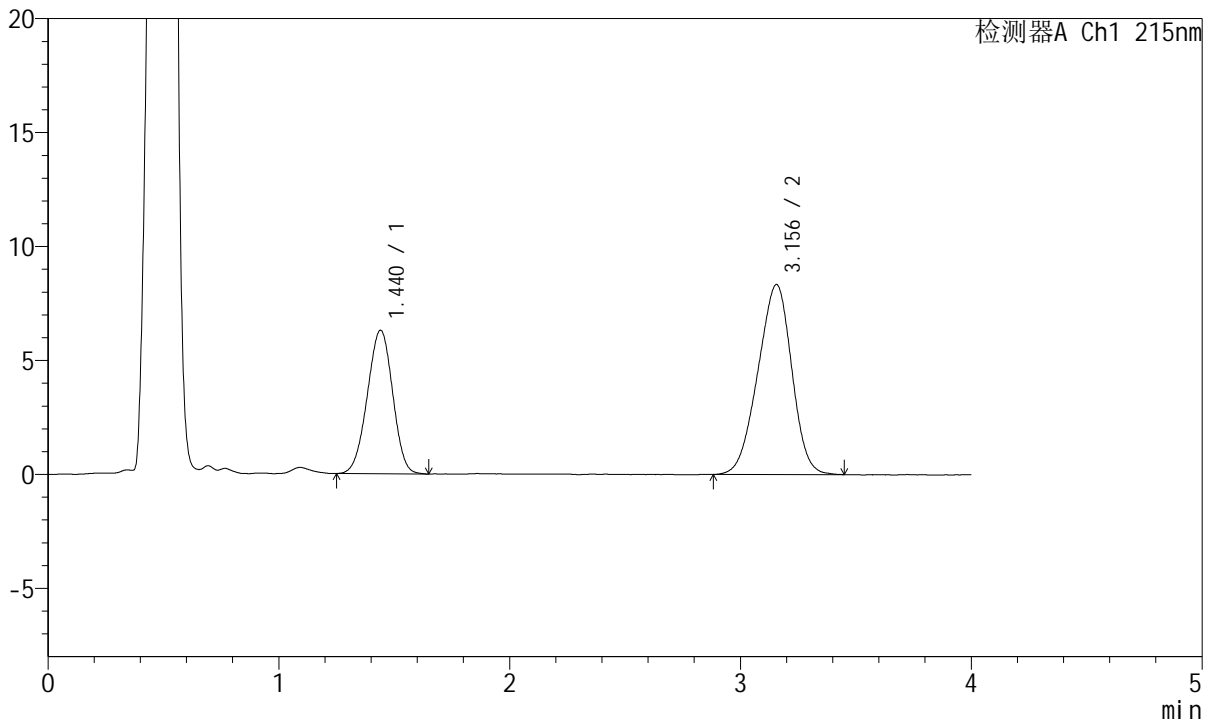
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1078-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	48021	36.100	6294	810	0.973	--
2	3.156	85001	63.900	8339	2099	0.937	7.178
总计		133023	100.000	14633			

图26 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



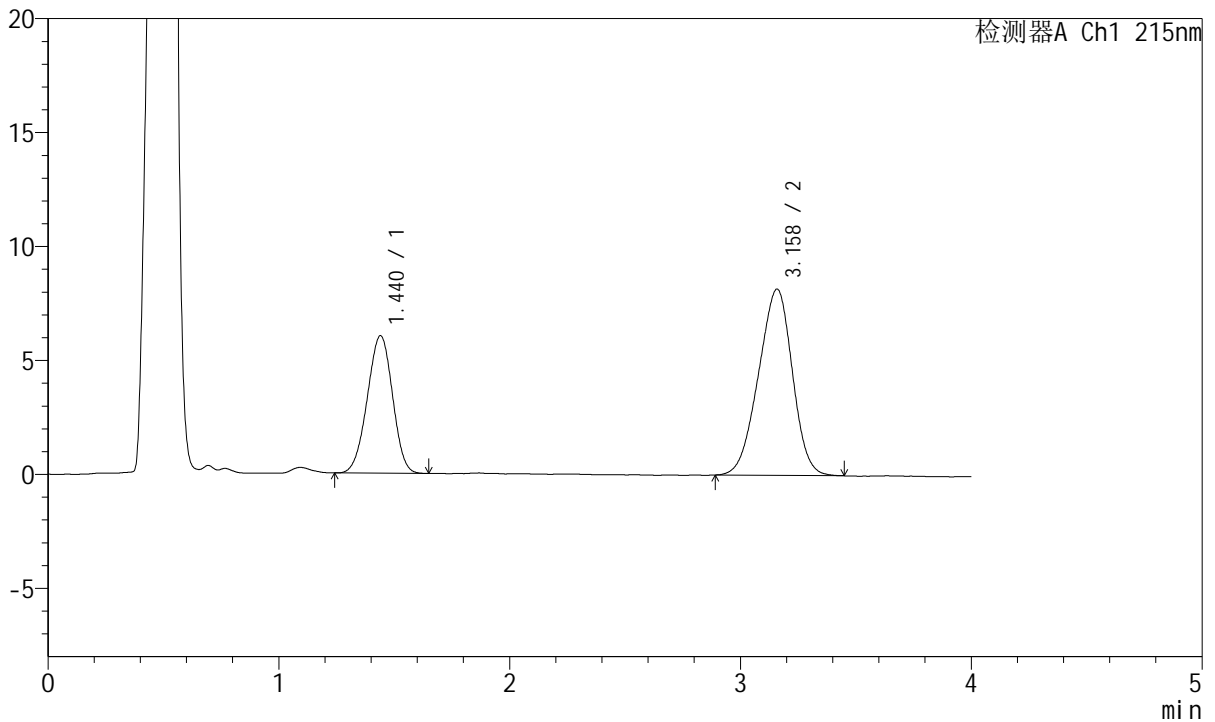
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1079-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	45885	35.505	6034	813	0.970	--
2	3.158	83349	64.495	8165	2115	0.940	7.209
总计		129234	100.000	14199			

图27 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



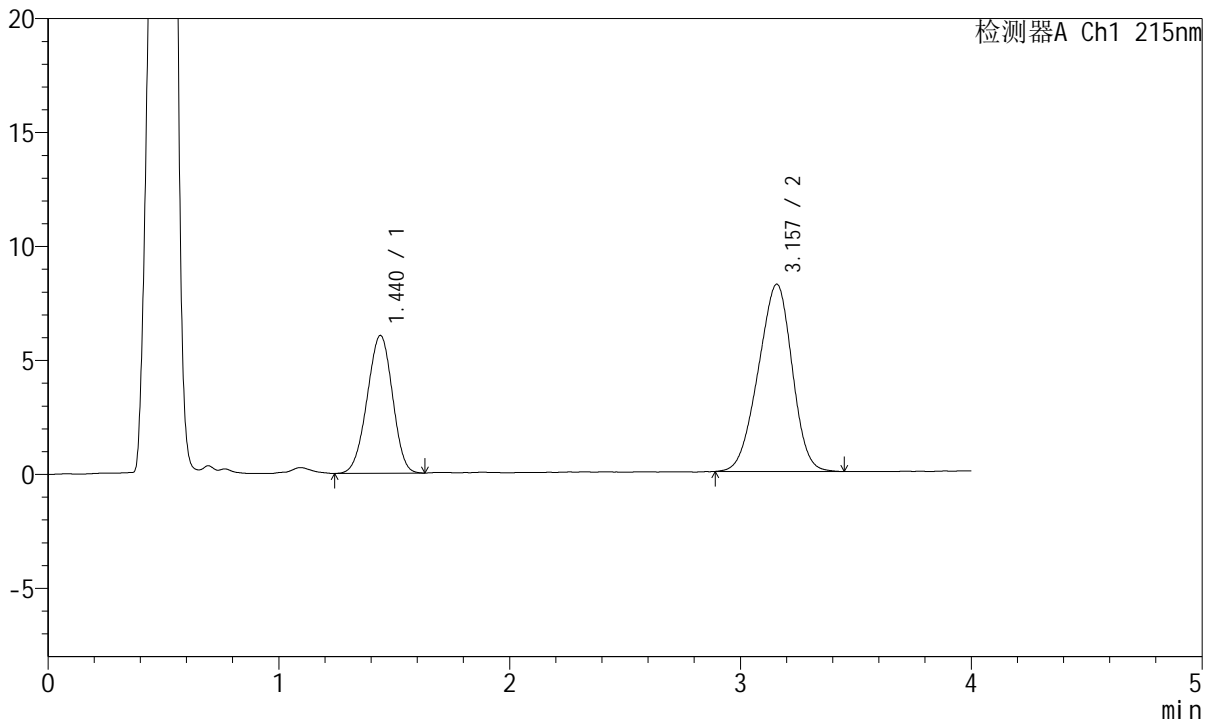
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1080-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	46060	35.466	6043	803	0.967	--
2	3.157	83811	64.534	8215	2109	0.939	7.182
总计		129872	100.000	14259			

图28 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



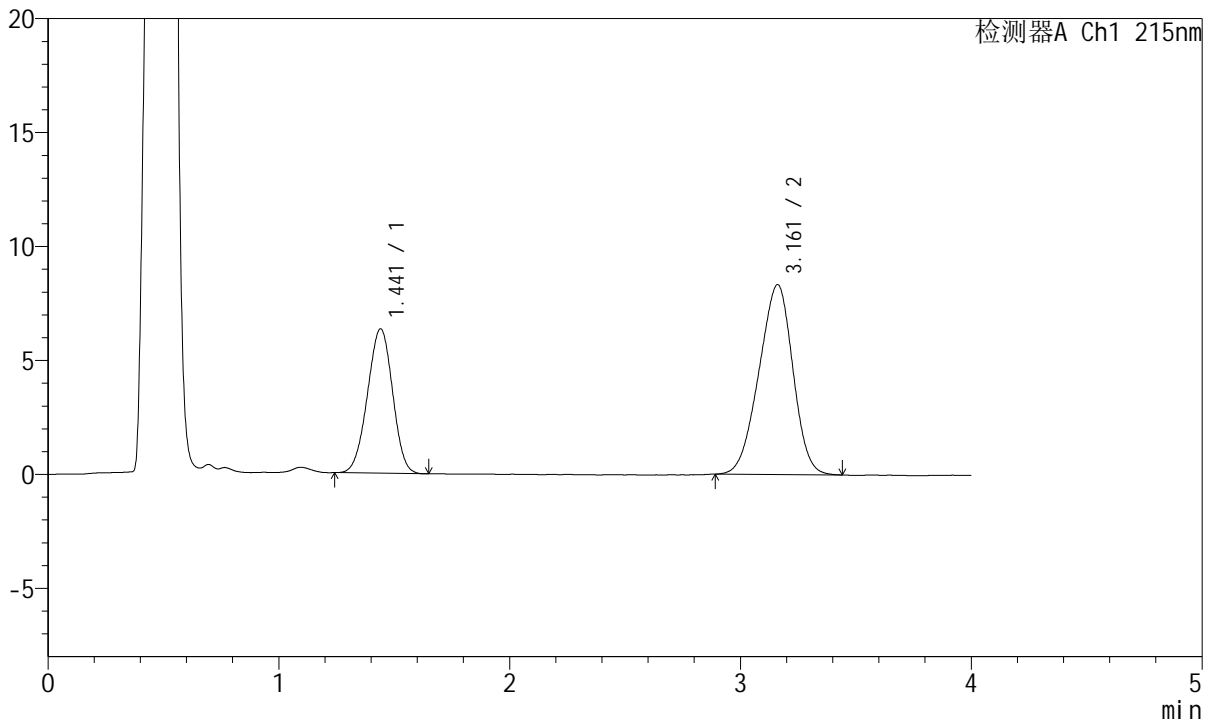
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1081-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	47846	36.001	6328	823	0.975	--
2	3.161	85054	63.999	8332	2117	0.934	7.234
总计		132901	100.000	14660			

图29 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



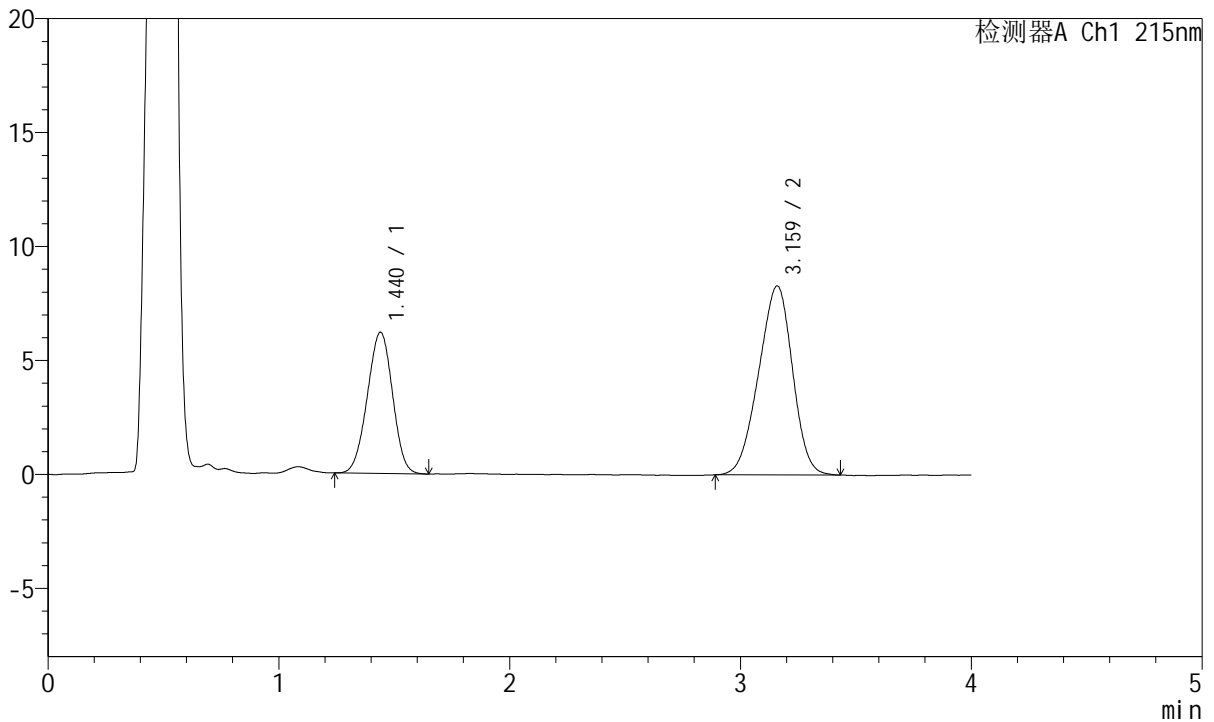
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1082-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	46996	35.706	6193	815	0.977	--
2	3.159	84623	64.294	8284	2112	0.939	7.211
总计		131619	100.000	14477			

图30 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



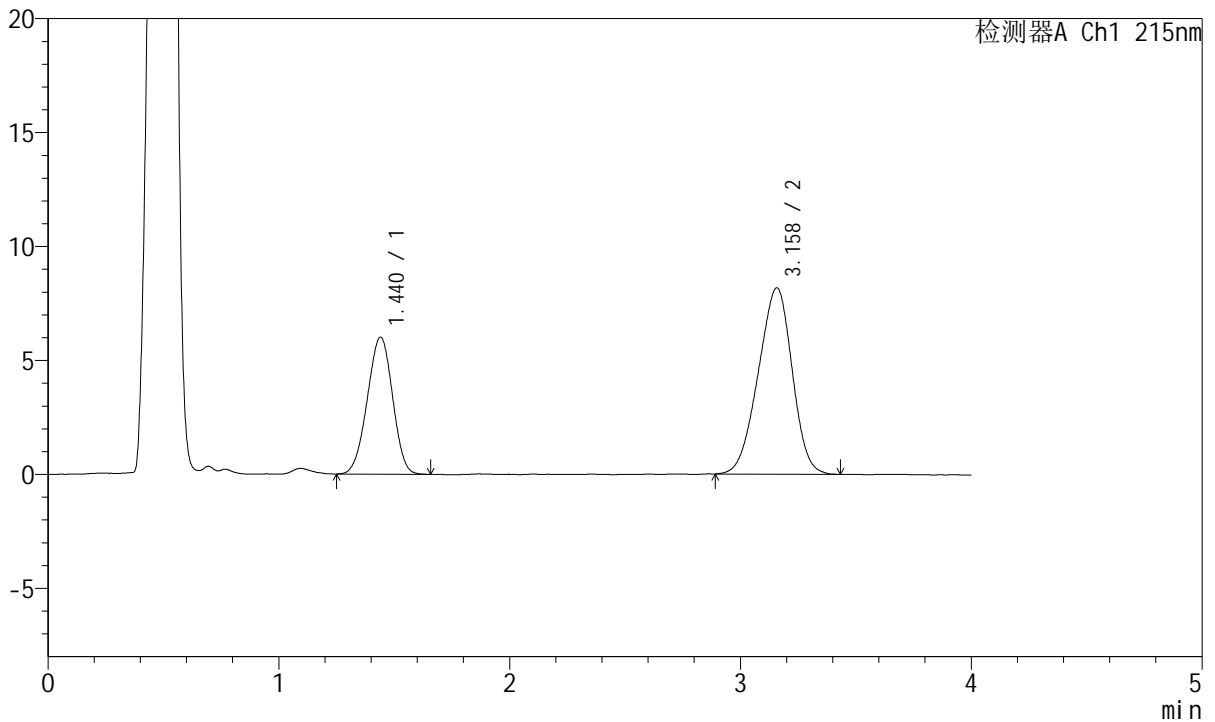
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1083-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	45825	35.411	6015	806	0.970	--
2	3.158	83584	64.589	8174	2096	0.938	7.172
总计		129408	100.000	14189			

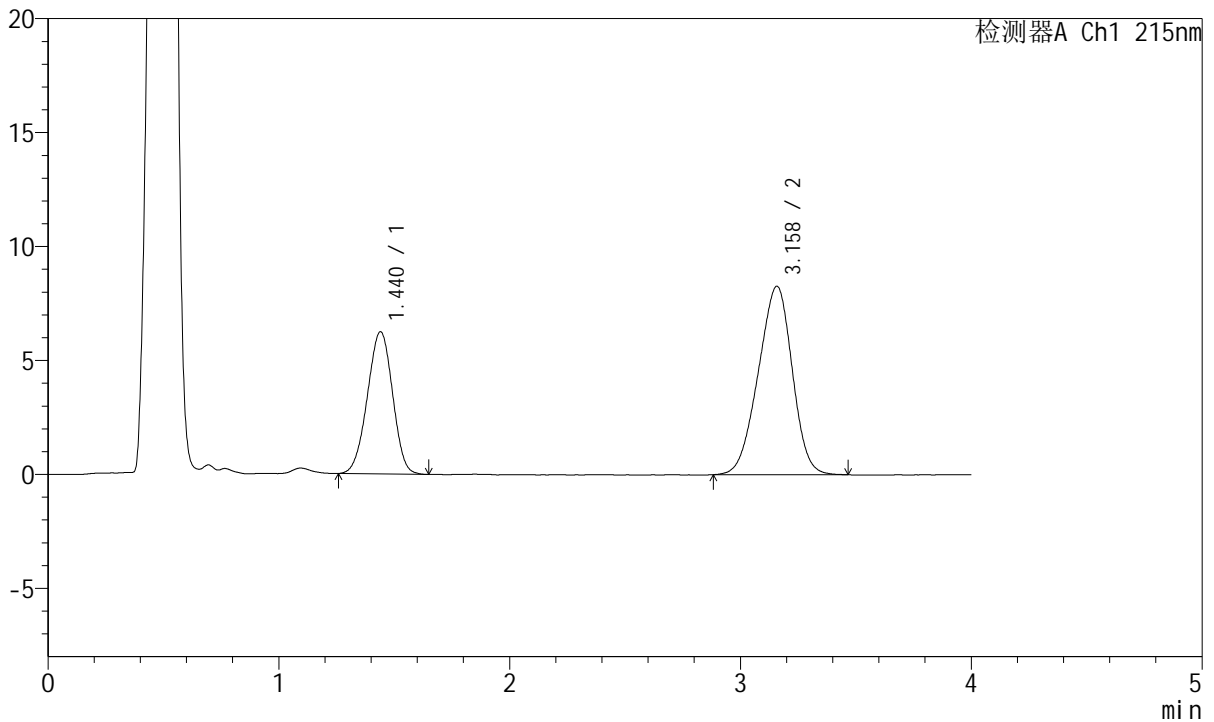
图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1084-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47259	35.805	6236	817	0.971	--
2	3.158	84732	64.195	8268	2097	0.940	7.196
总计		131990	100.000	14504			

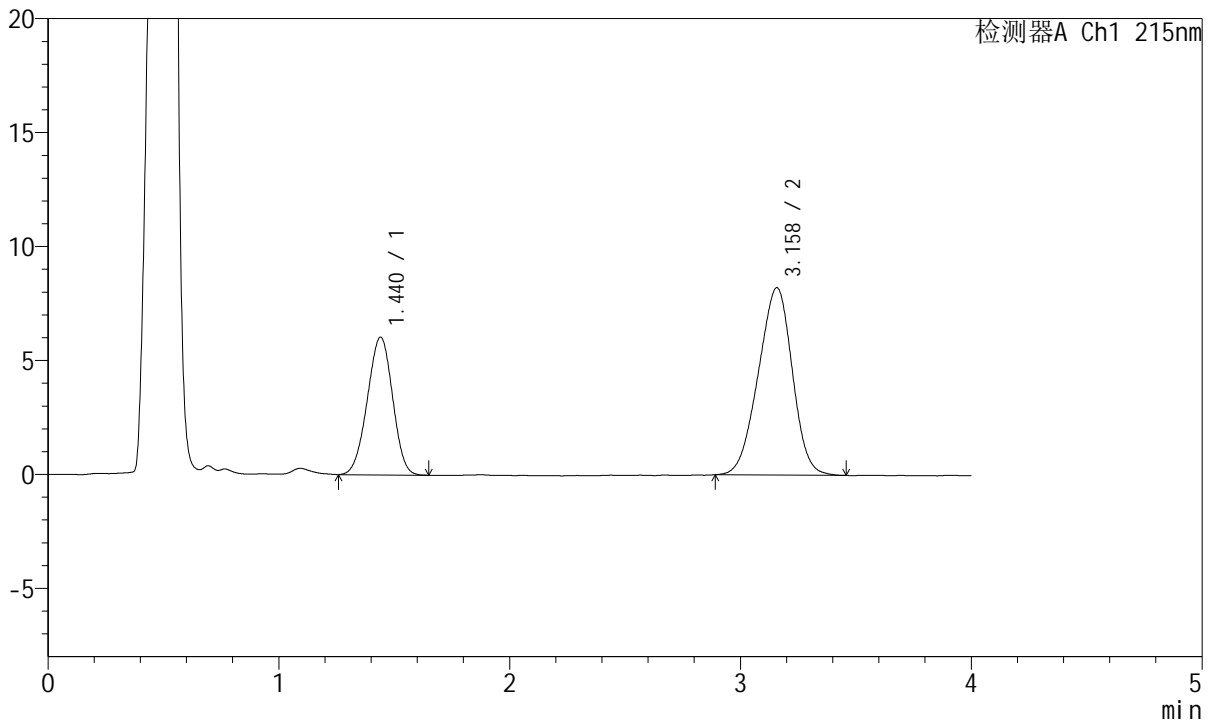
图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1085-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

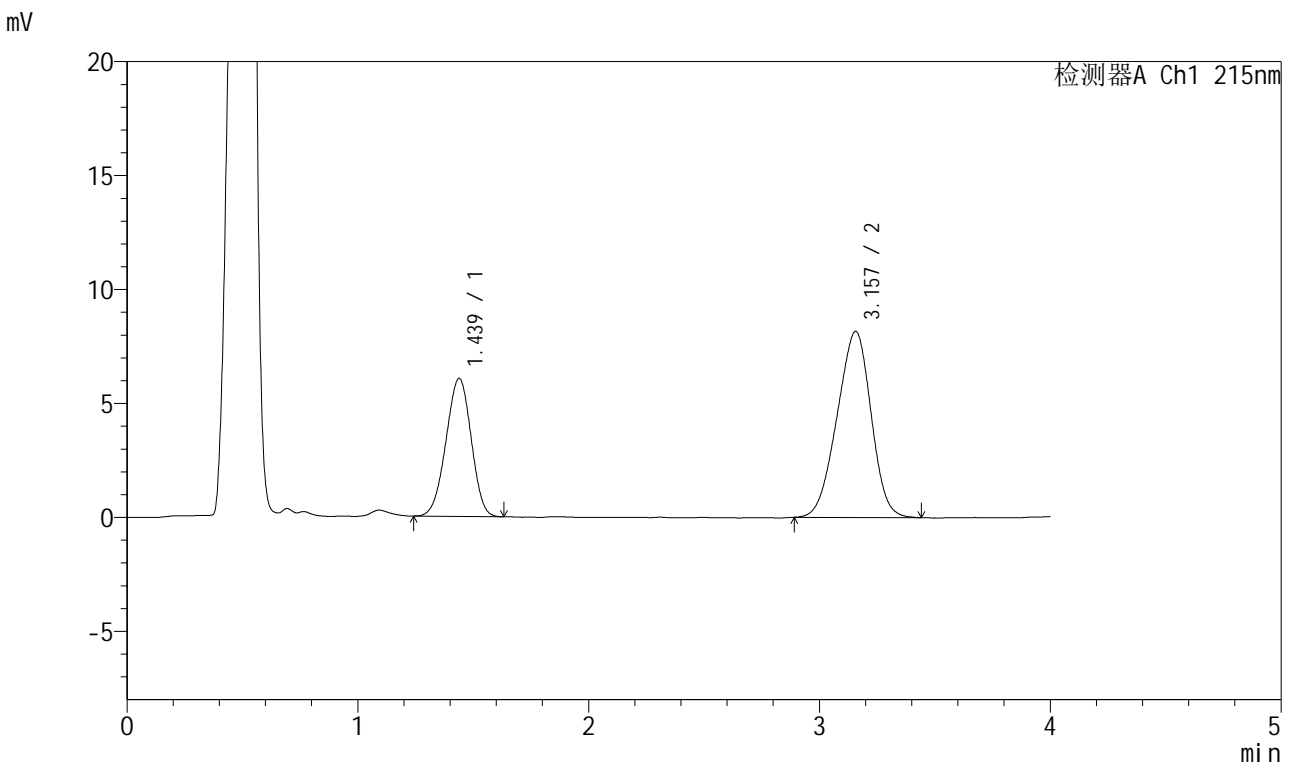
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	45979	35.322	6043	808	0.971	--
2	3.158	84191	64.678	8219	2104	0.945	7.185
总计		130170	100.000	14262			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1086-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	45961	35.491	6061	811	0.965	--
2	3.157	83540	64.509	8165	2081	0.941	7.175
总计		129502	100.000	14226			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



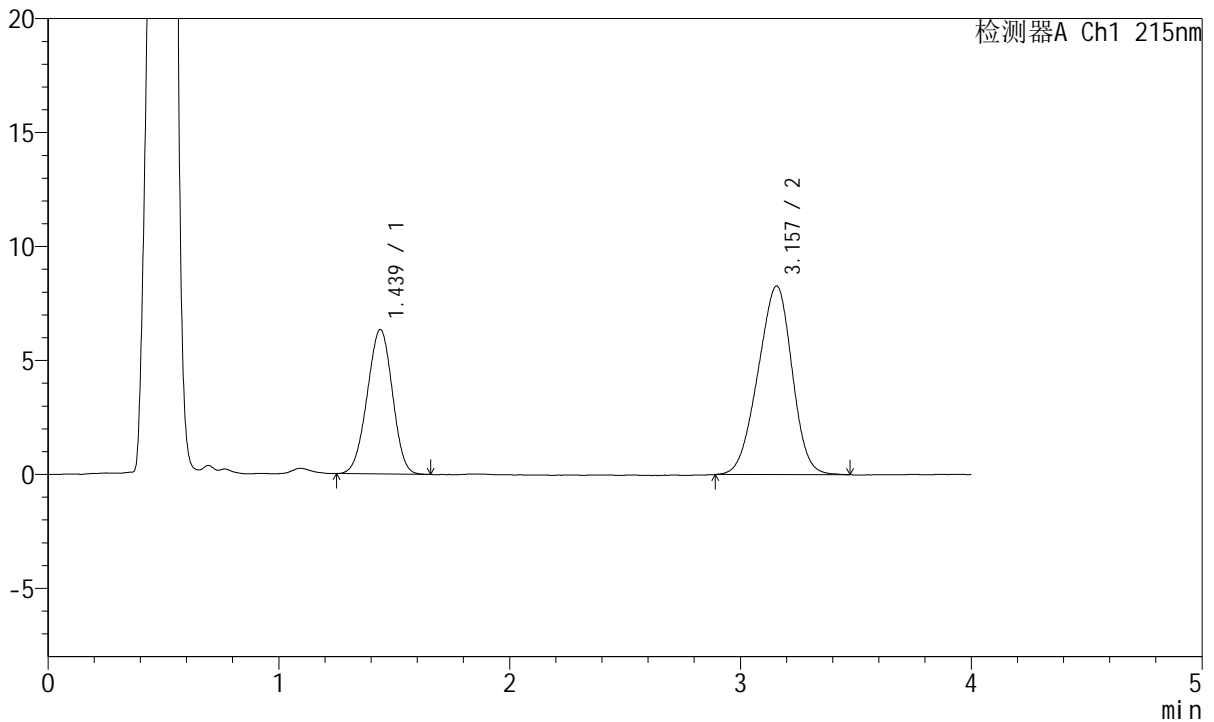
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1087-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	48059	36.110	6340	812	0.977	--
2	3.157	85030	63.890	8280	2084	0.942	7.176
总计		133089	100.000	14620			

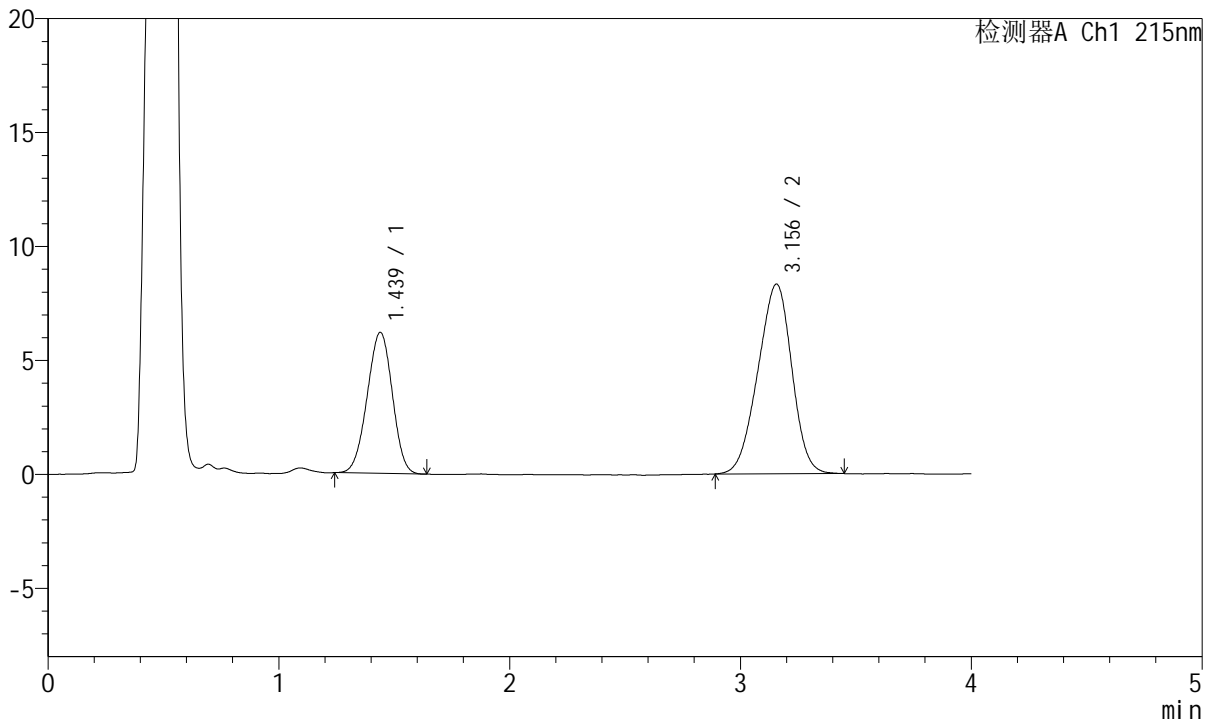
图35 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1088-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	46765	35.485	6187	819	0.973	--
2	3.156	85024	64.515	8325	2097	0.940	7.201
总计		131789	100.000	14511			

图36 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



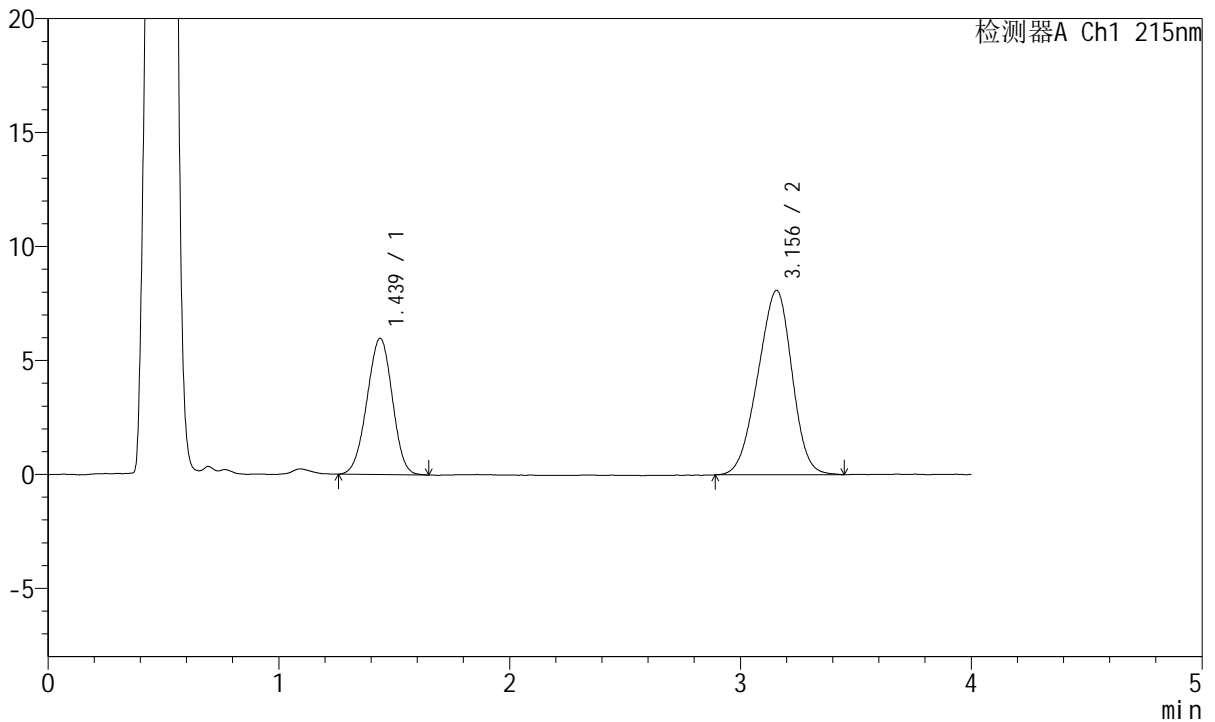
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1089-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	45472	35.390	5975	807	0.975	--
2	3.156	83016	64.610	8092	2082	0.941	7.167
总计		128487	100.000	14067			

图37 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



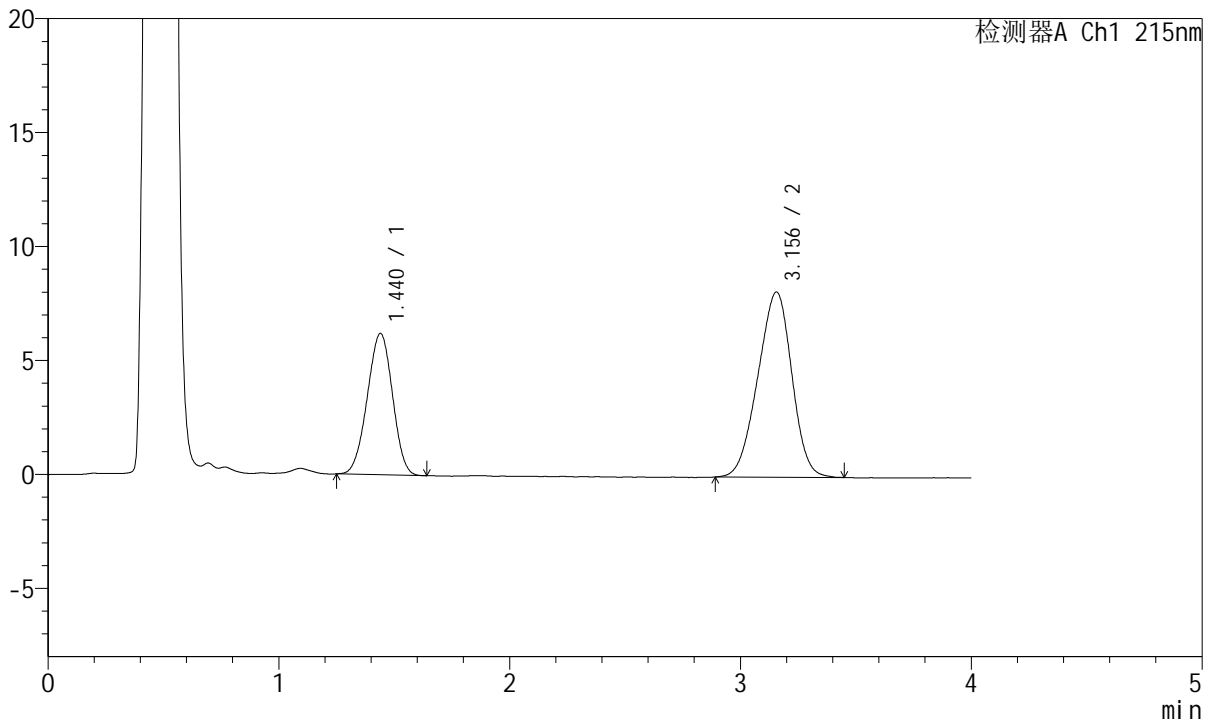
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1090-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47146	36.181	6201	807	0.975	--
2	3.156	83162	63.819	8127	2092	0.941	7.168
总计		130308	100.000	14328			

图38 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



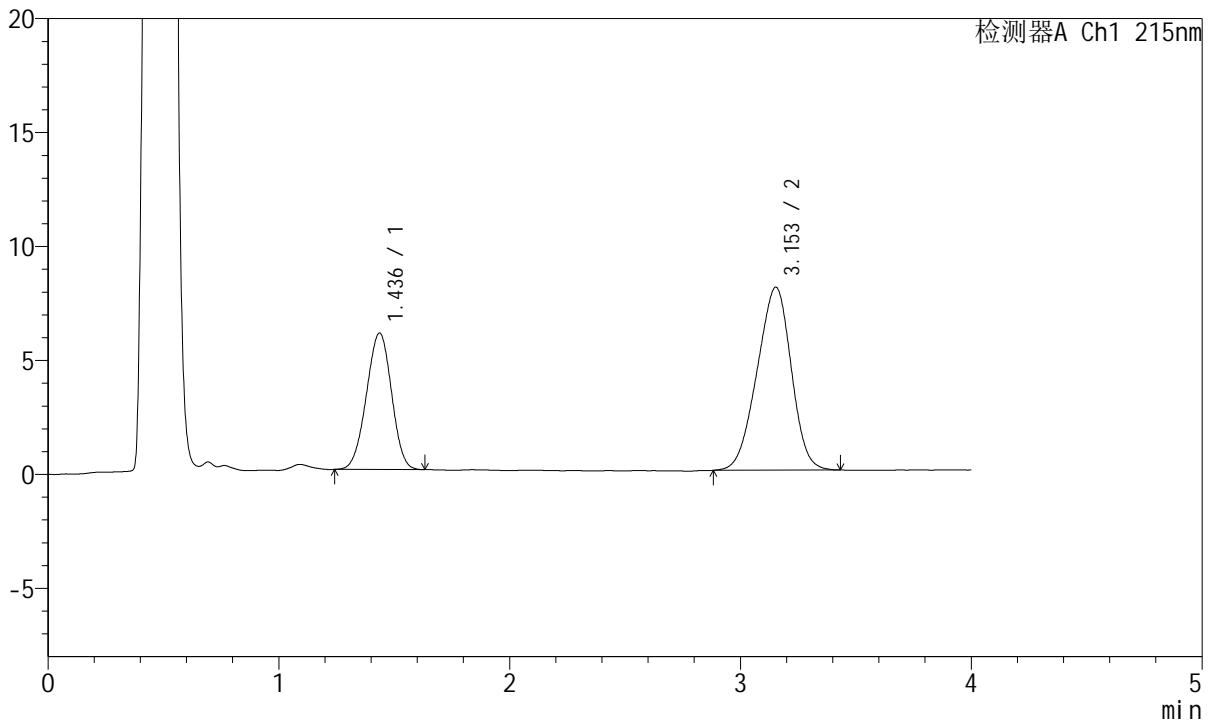
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1091-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	45249	35.398	5983	818	0.972	--
2	3.153	82580	64.602	8027	2065	0.938	7.178
总计		127829	100.000	14009			

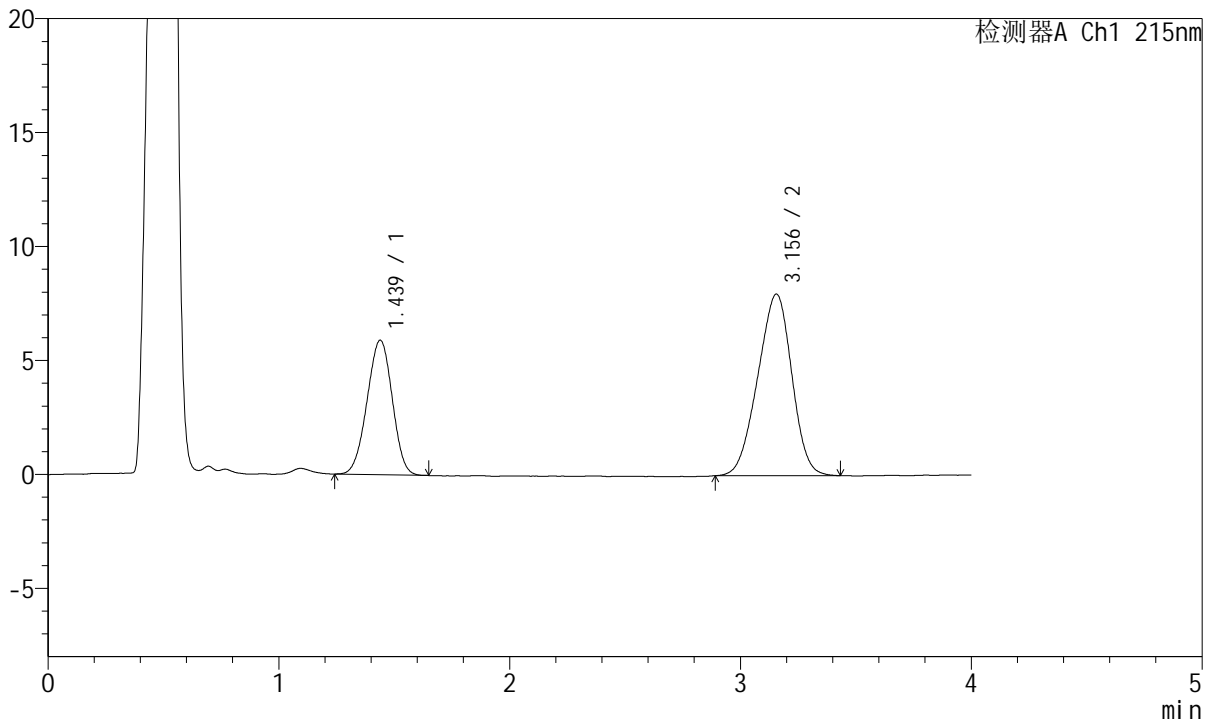
图39 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1092-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	44788	35.409	5907	812	0.973	--
2	3.156	81700	64.591	7970	2078	0.941	7.169
总计		126488	100.000	13877			

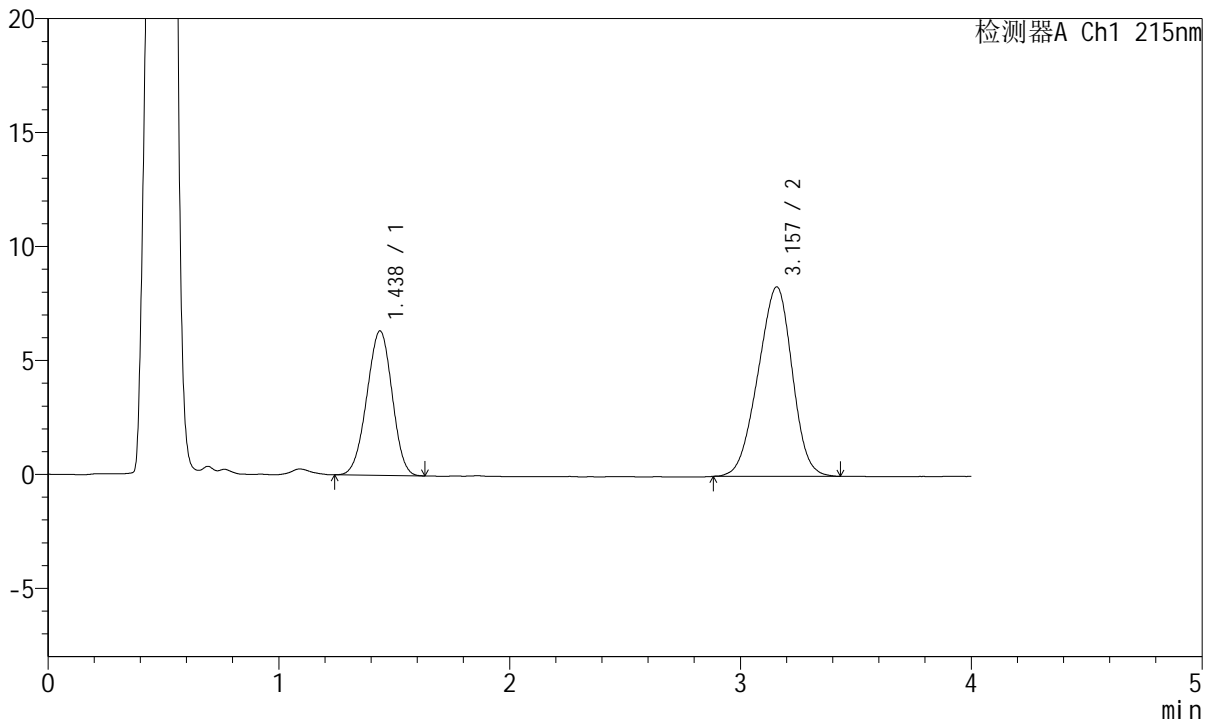
图40 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1093-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	48152	35.993	6337	803	0.973	--
2	3.157	85629	64.007	8312	2064	0.942	7.147
总计		133781	100.000	14650			

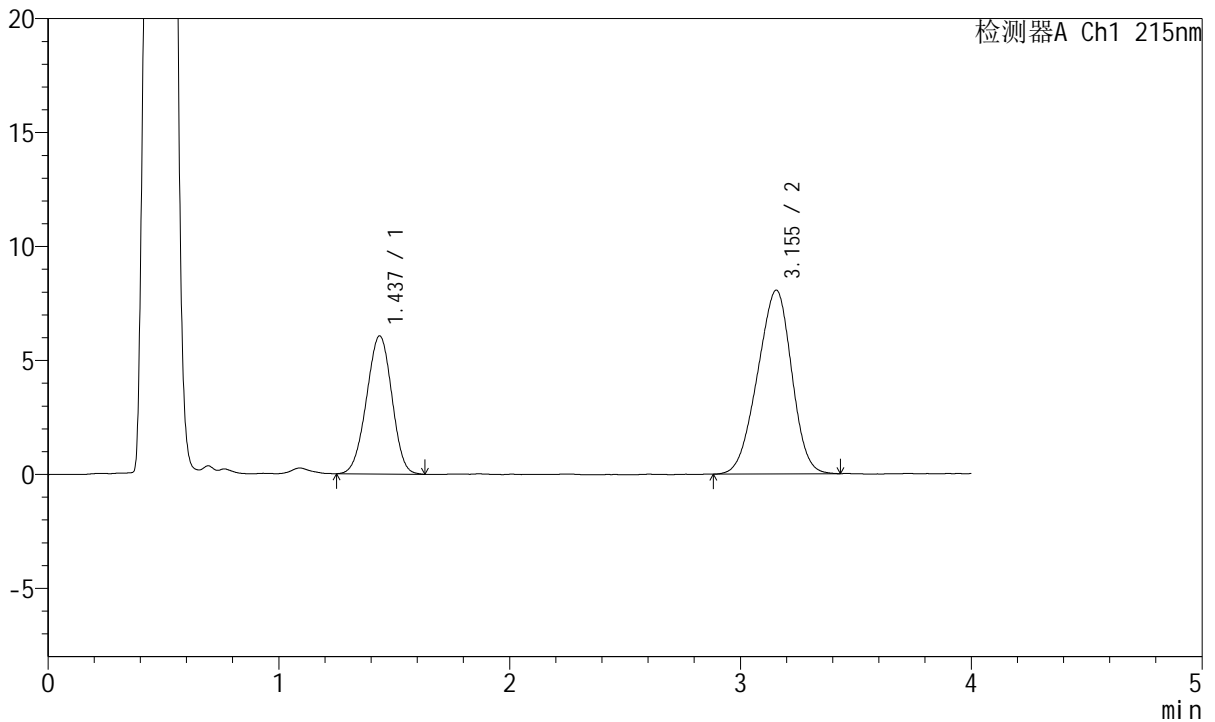
图41 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1094-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	46226	35.795	6061	805	0.976	--
2	3.155	82915	64.205	8068	2069	0.936	7.161
总计		129142	100.000	14129			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



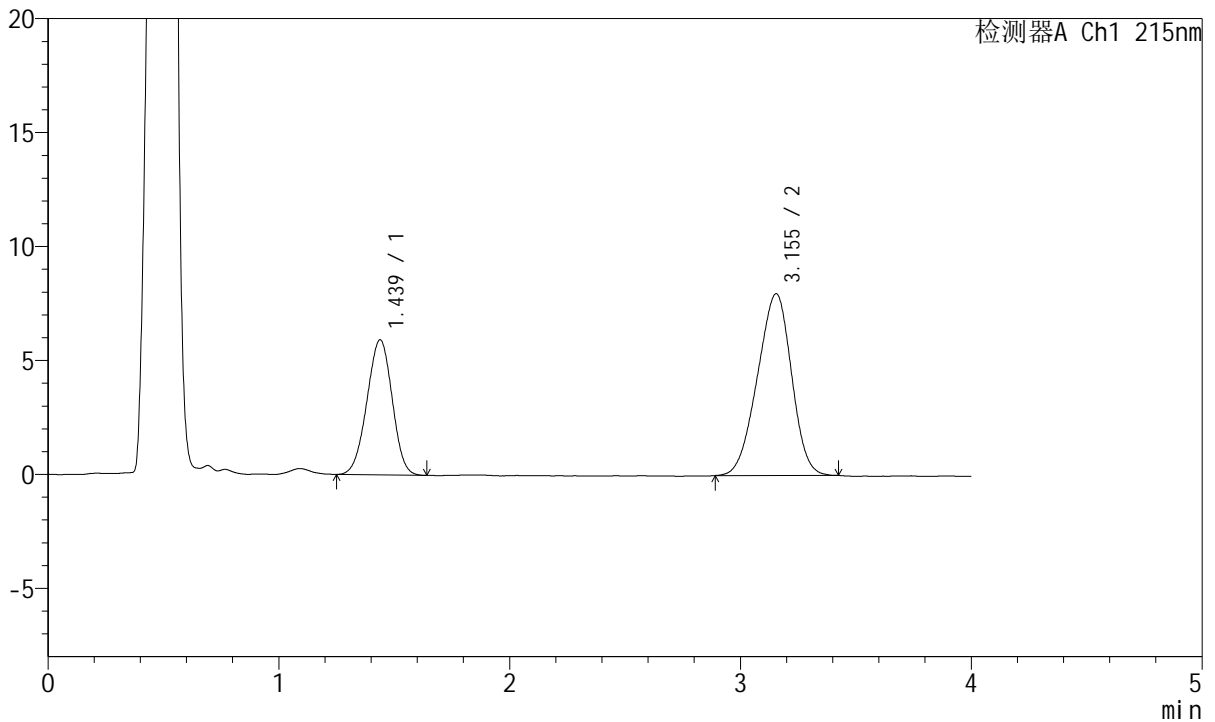
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1095-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	45066	35.507	5933	810	0.974	--
2	3.155	81856	64.493	7979	2063	0.936	7.150
总计		126923	100.000	13911			

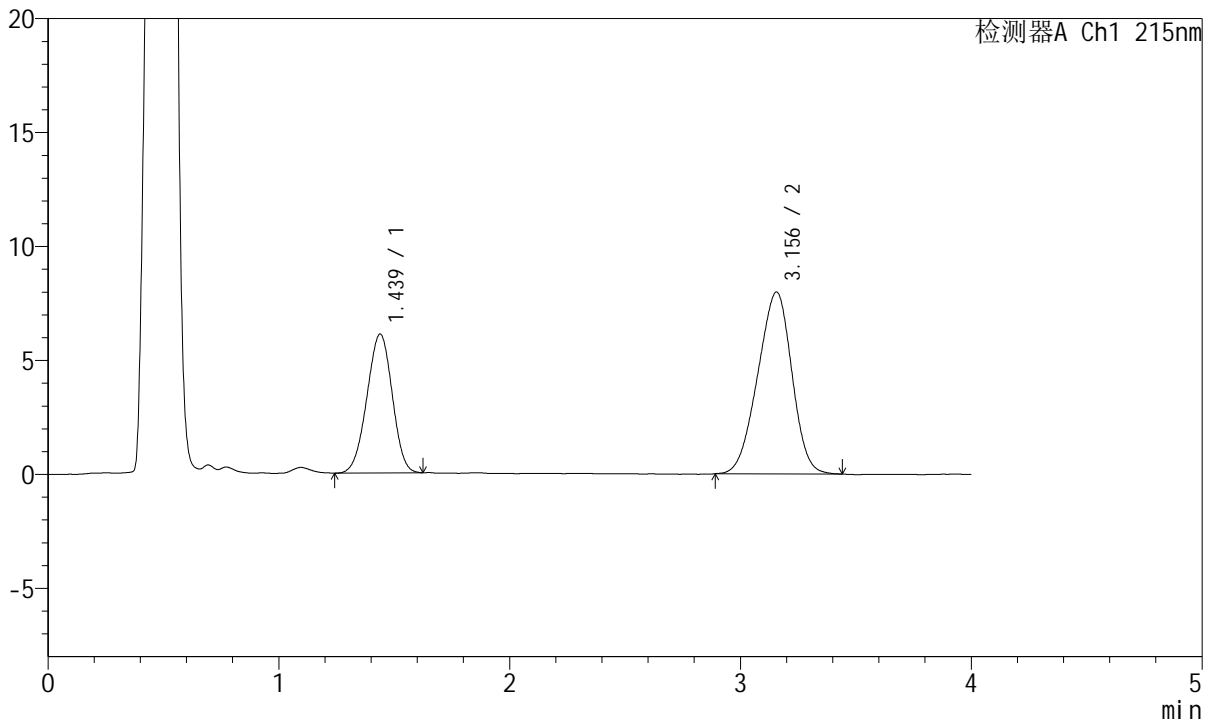
图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1096-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	46459	36.164	6098	806	0.969	--
2	3.156	82010	63.836	7982	2069	0.937	7.152
总计		128469	100.000	14080			

图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



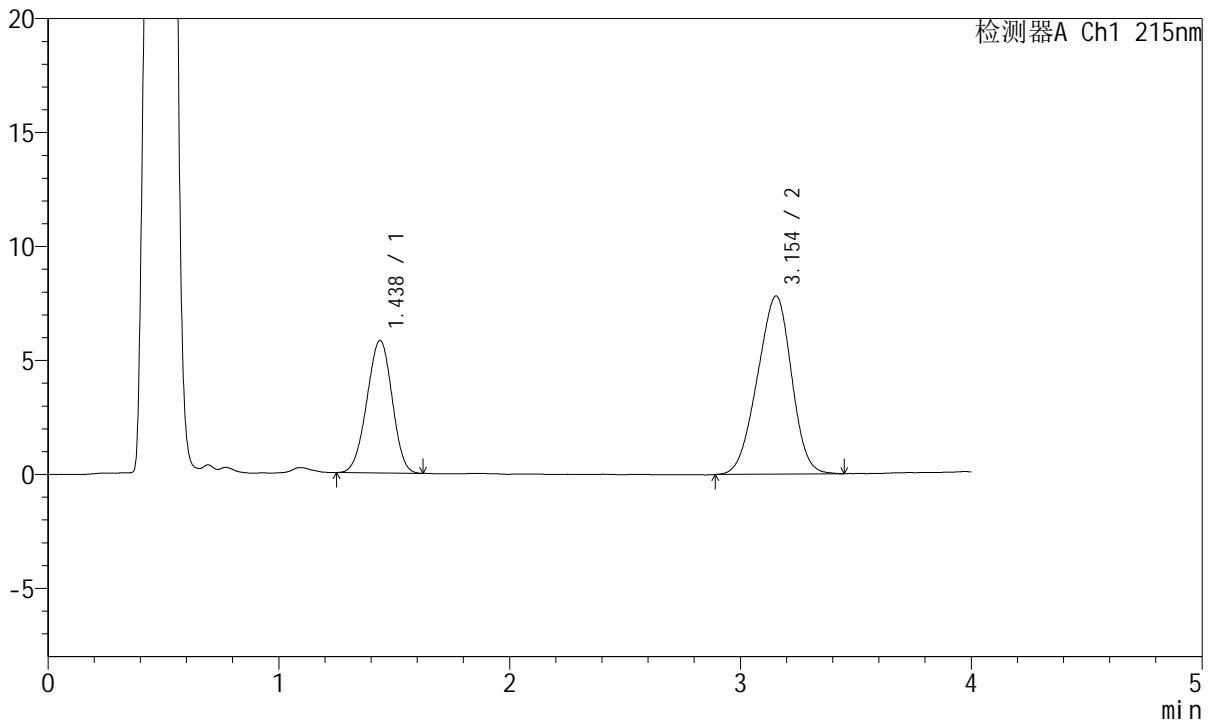
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1097-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	44133	35.439	5822	811	0.971	--
2	3.154	80400	64.561	7822	2063	0.942	7.153
总计		124533	100.000	13644			

图45 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



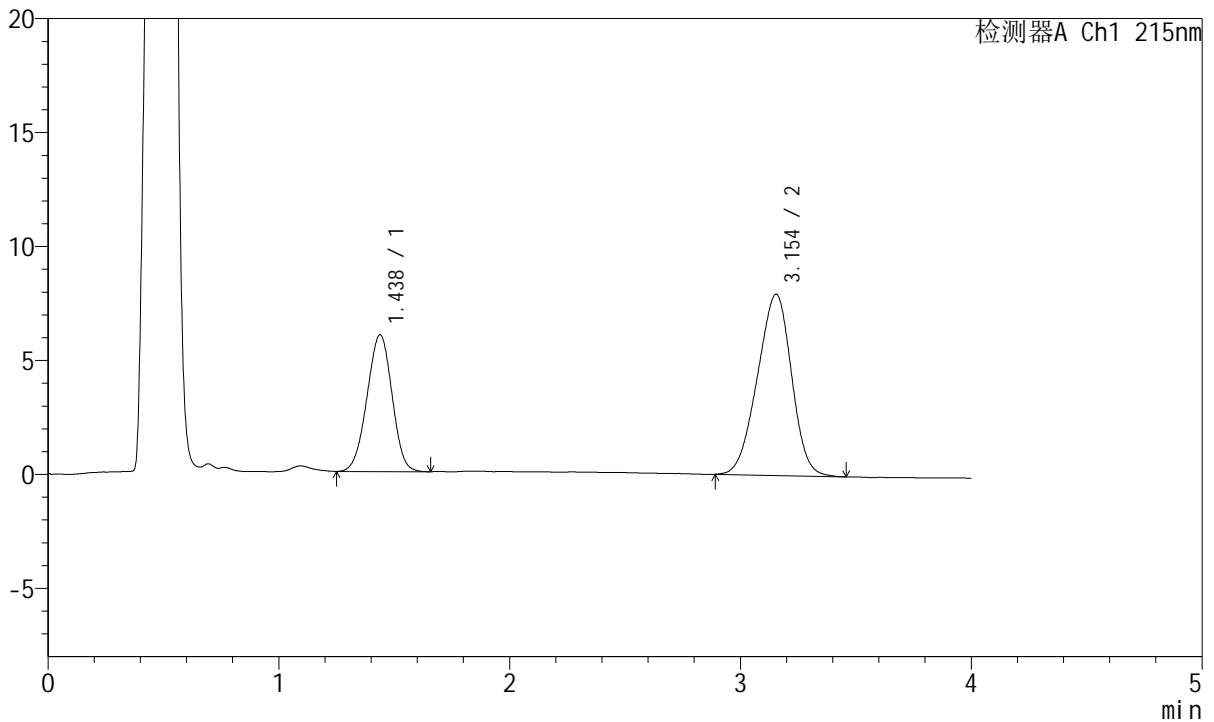
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1098-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	45206	35.598	6004	825	0.975	--
2	3.154	81782	64.402	7959	2077	0.940	7.192
总计		126988	100.000	13963			

图46 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



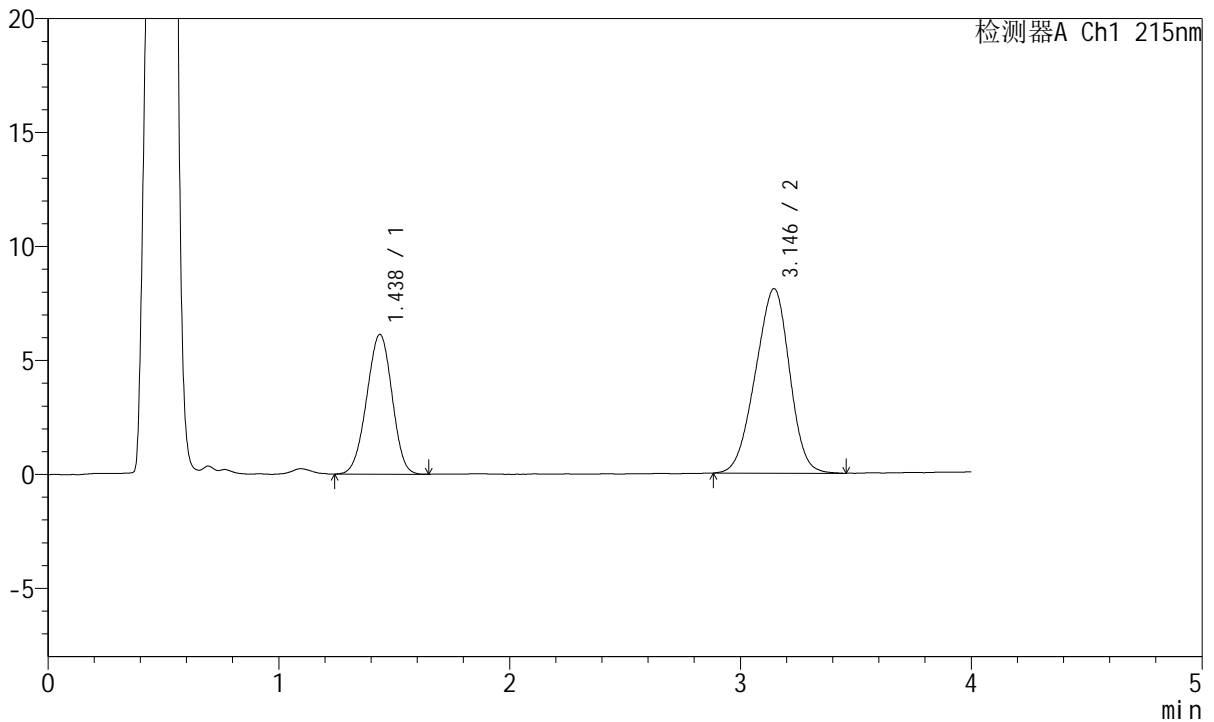
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1099-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	46809	36.023	6136	803	0.971	--
2	3.146	83131	63.977	8098	2048	0.942	7.103
总计		129940	100.000	14233			

图47 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



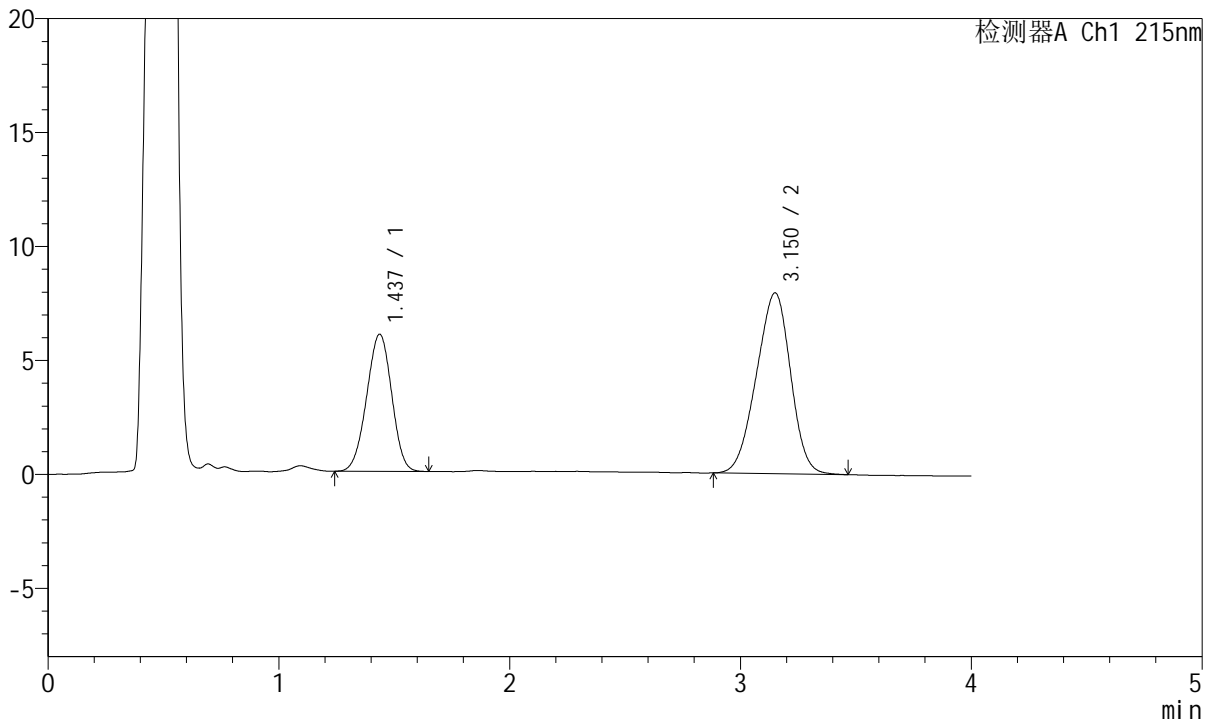
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1100-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	45322	35.677	6017	822	0.974	--
2	3.150	81713	64.323	7928	2044	0.941	7.151
总计		127035	100.000	13945			

图48 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



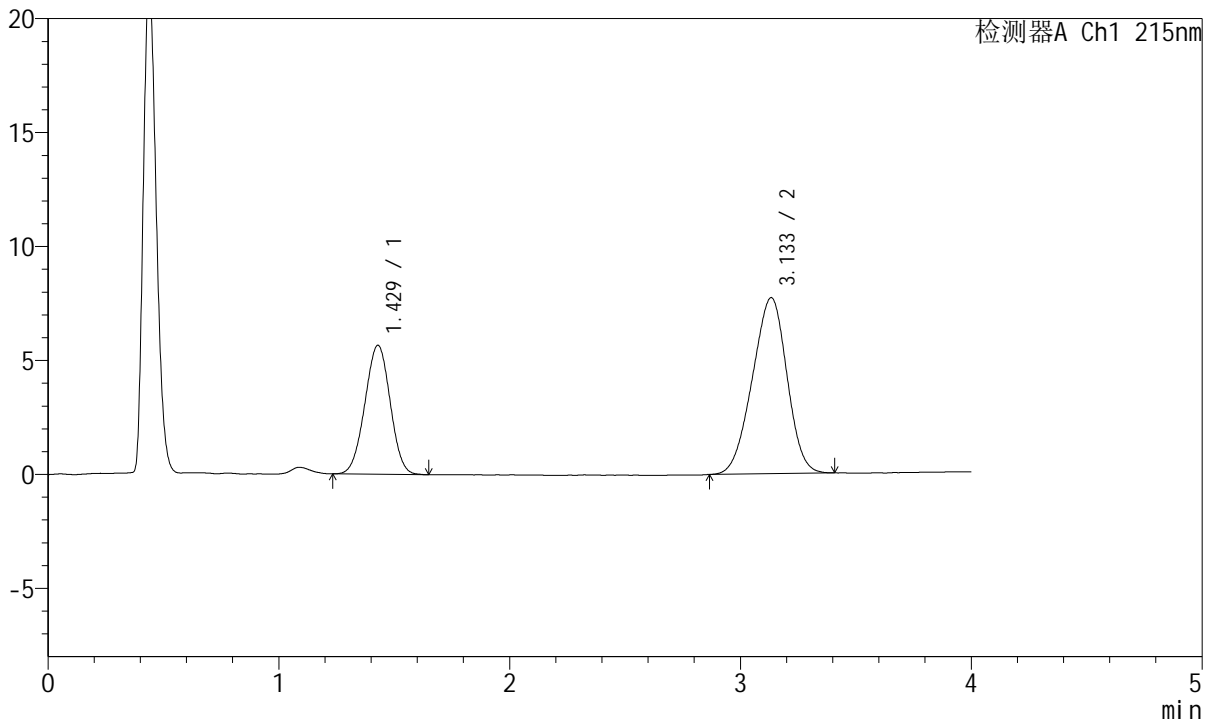
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1101-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	43045	34.876	5659	801	0.993	--
2	3.133	80378	65.124	7719	1998	0.945	7.065
总计		123423	100.000	13378			

图49 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



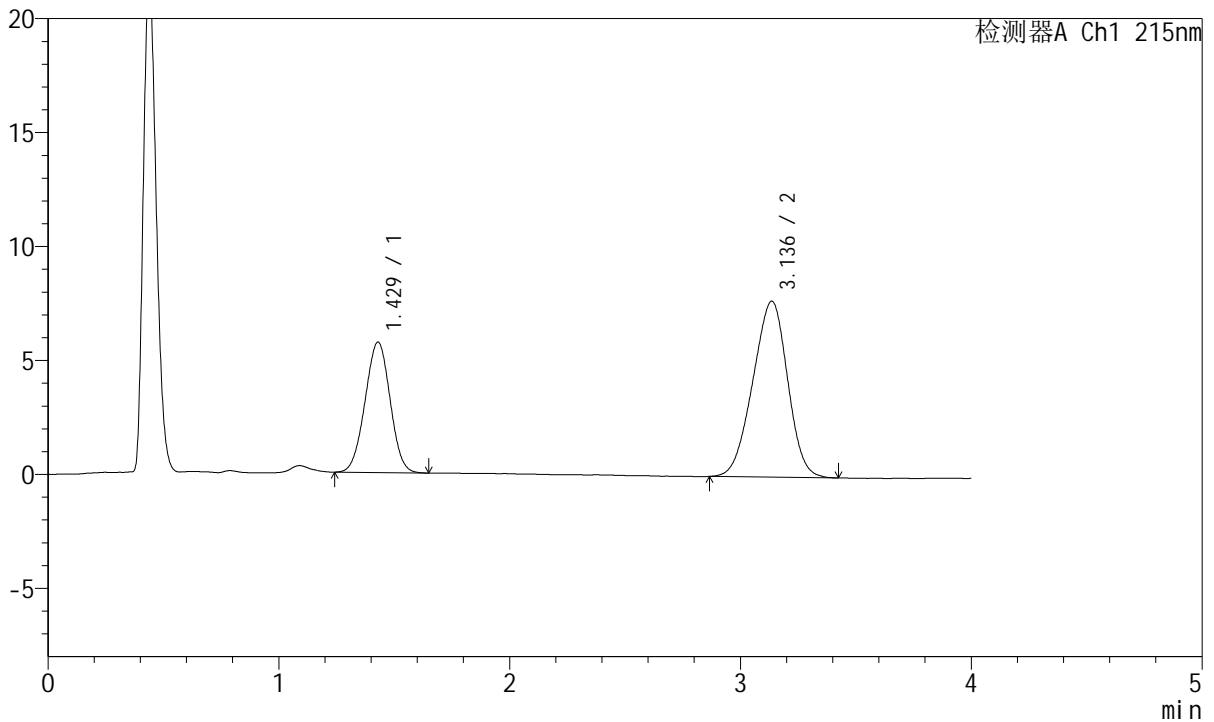
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1102-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	43183	34.820	5729	814	0.995	--
2	3.136	80836	65.180	7719	1986	0.946	7.081
总计		124019	100.000	13448			

图50 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



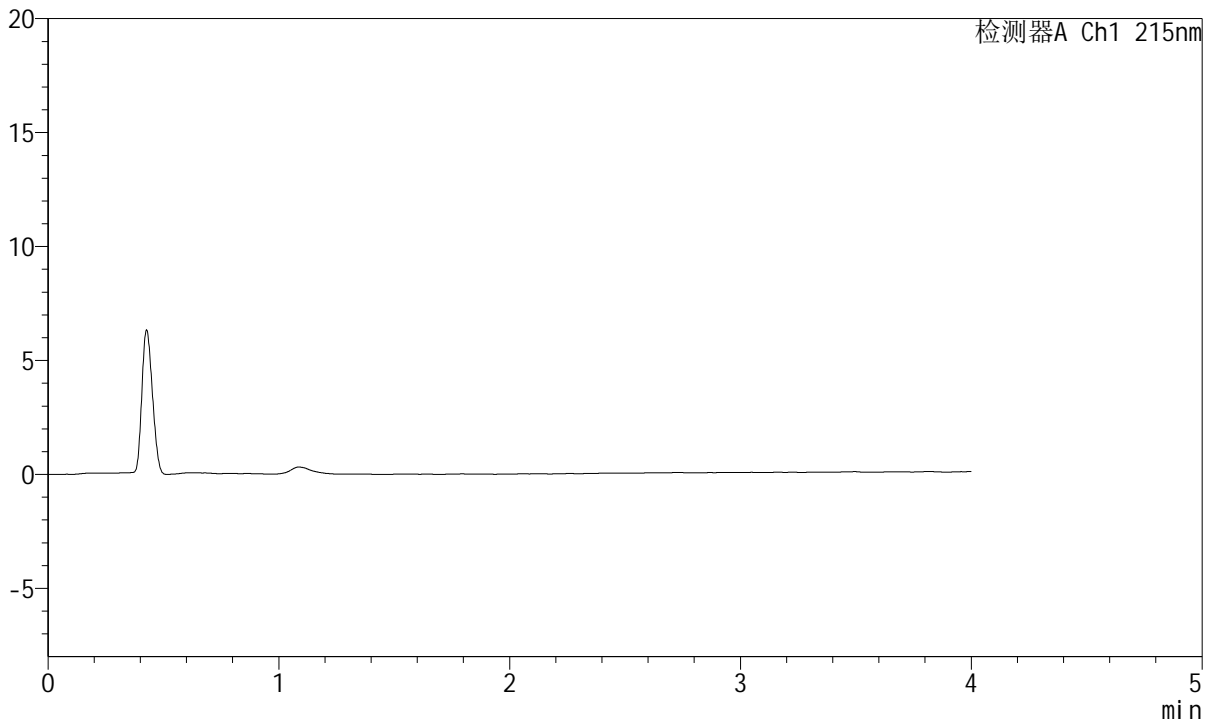
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1103-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图51 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 溶剂



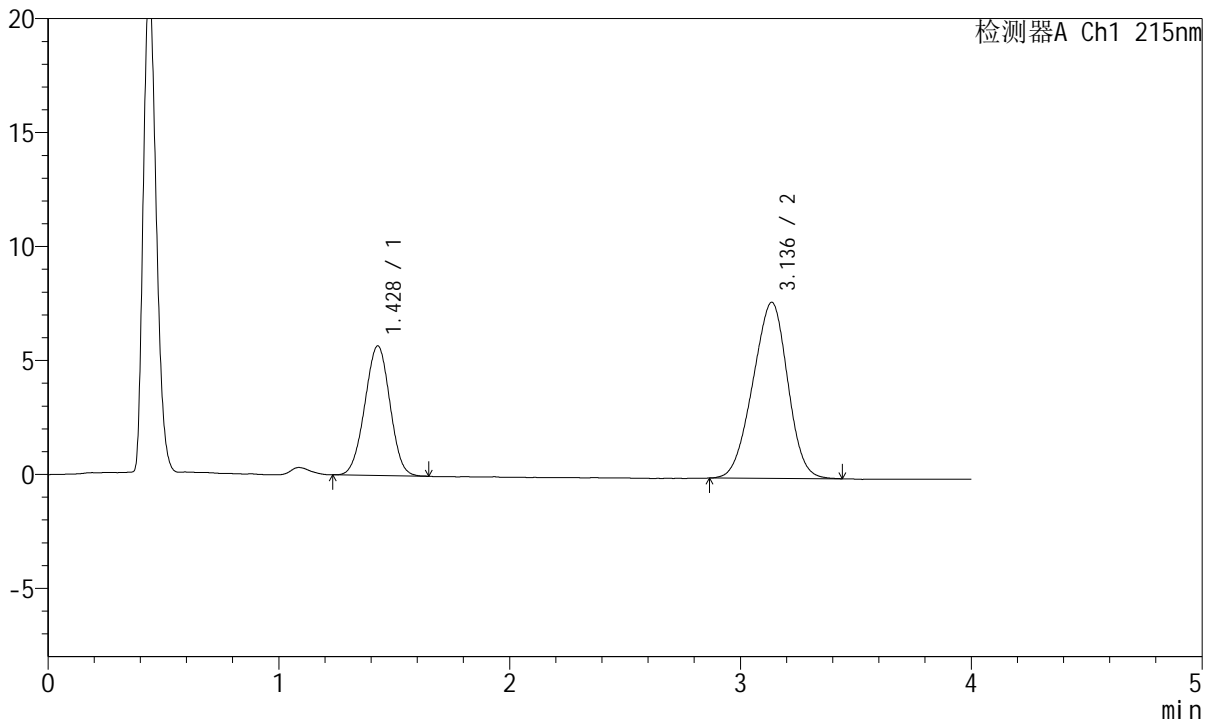
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1104-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	42873	34.609	5685	808	0.993	--
2	3.136	81007	65.391	7722	1974	0.951	7.064
总计		123880	100.000	13407			

图52 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



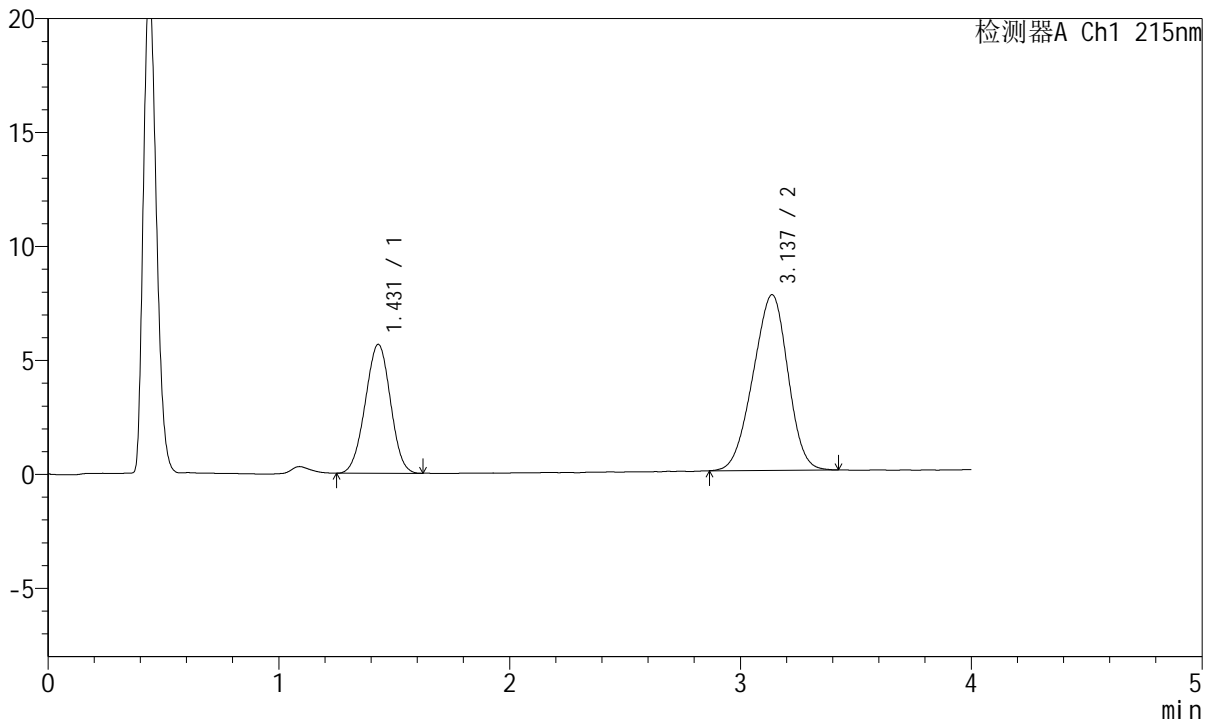
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1105-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	42882	34.639	5658	804	0.988	--
2	3.137	80914	65.361	7710	1959	0.943	7.031
总计		123796	100.000	13368			

图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



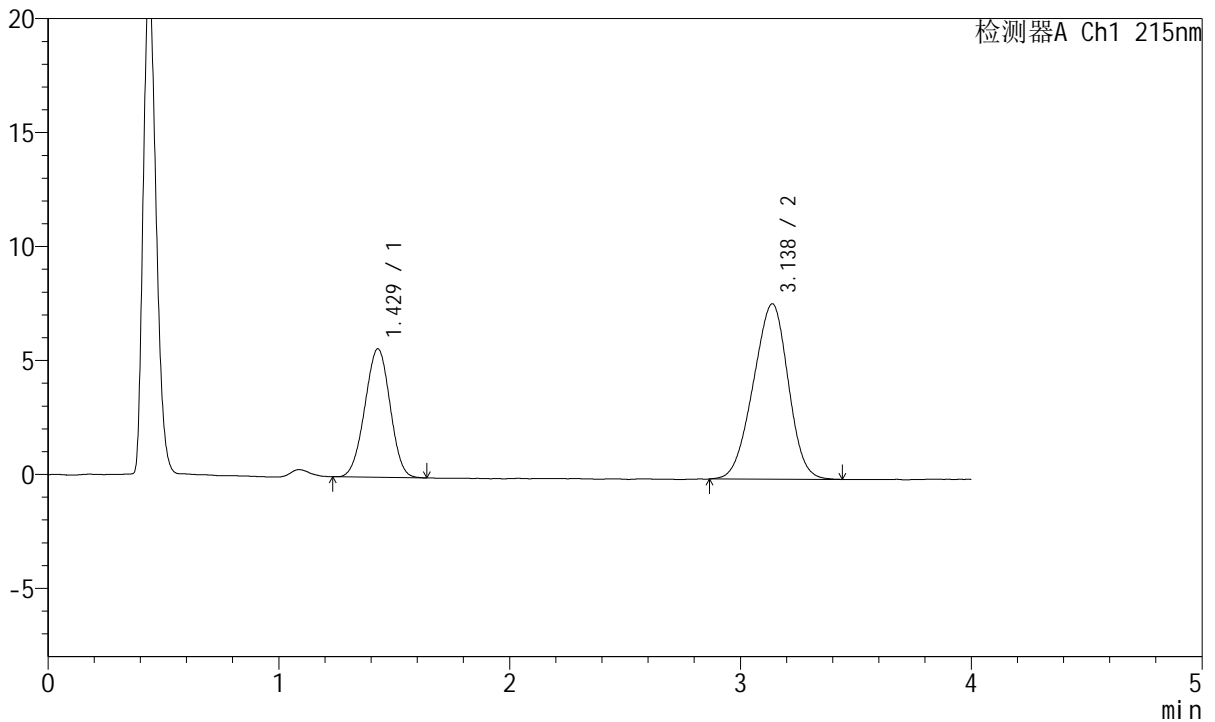
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1106-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	42856	34.580	5643	798	0.986	--
2	3.138	81077	65.420	7700	1962	0.947	7.037
总计		123933	100.000	13342			

图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



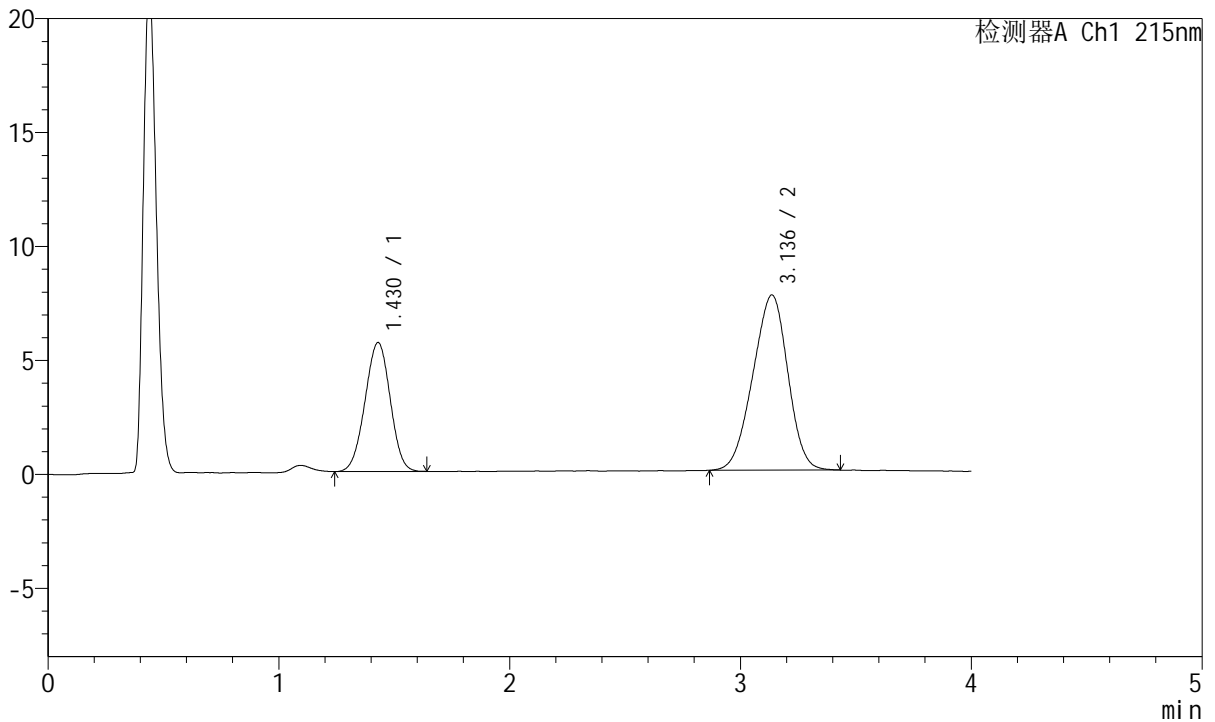
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1107-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	42934	34.642	5664	808	0.985	--
2	3.136	81003	65.358	7690	1951	0.945	7.035
总计		123936	100.000	13354			

图55 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



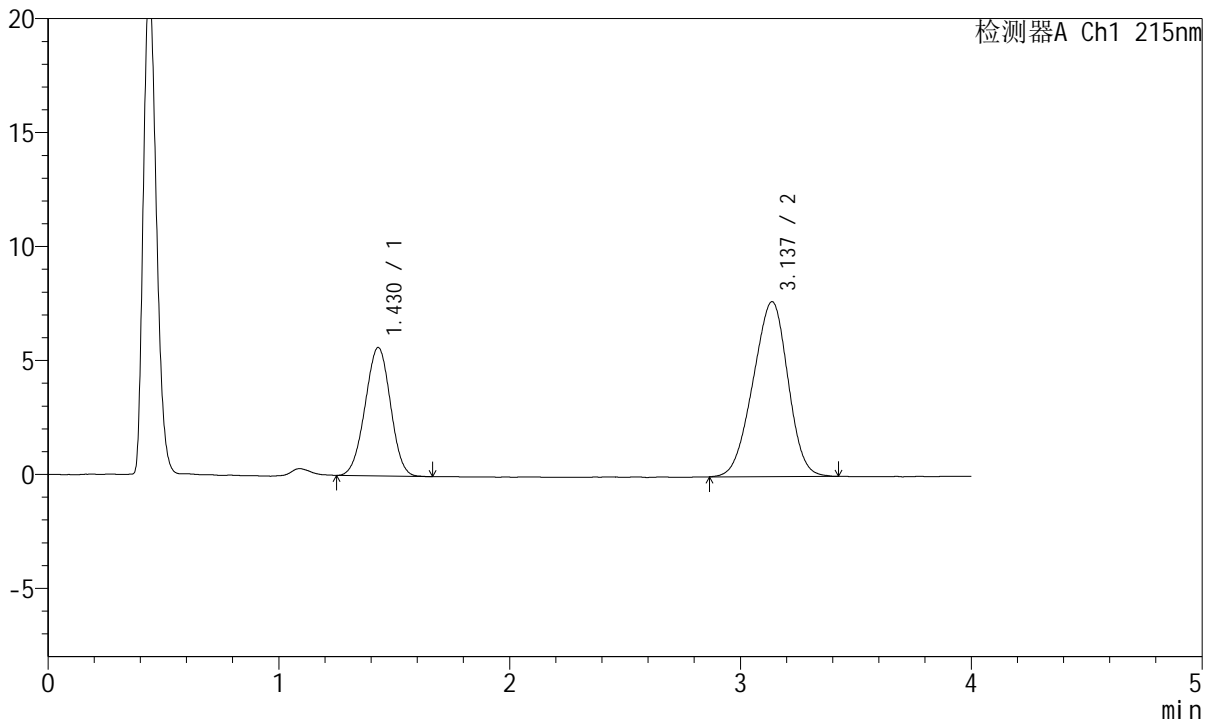
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1108-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43033	34.771	5641	795	0.990	--
2	3.137	80729	65.229	7676	1959	0.946	7.018
总计		123762	100.000	13317			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



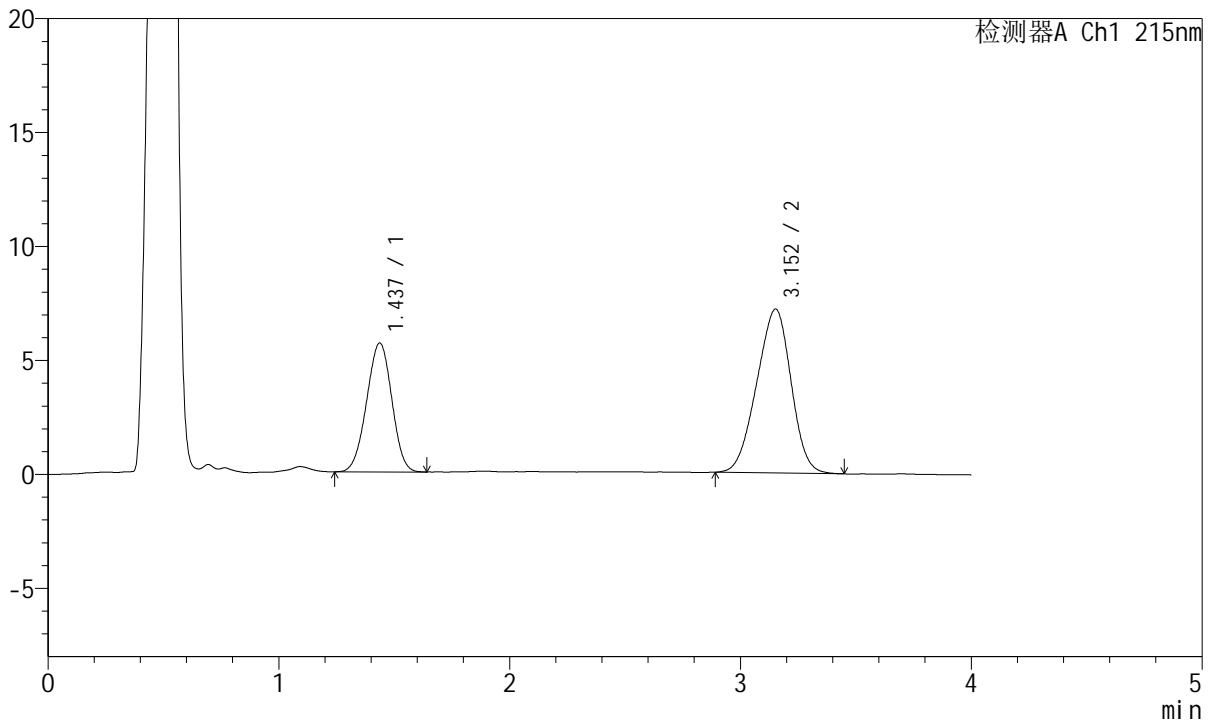
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1109-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	42862	36.553	5657	811	0.976	--
2	3.152	74399	63.447	7191	2021	0.941	7.112
总计		117261	100.000	12849			

图57 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



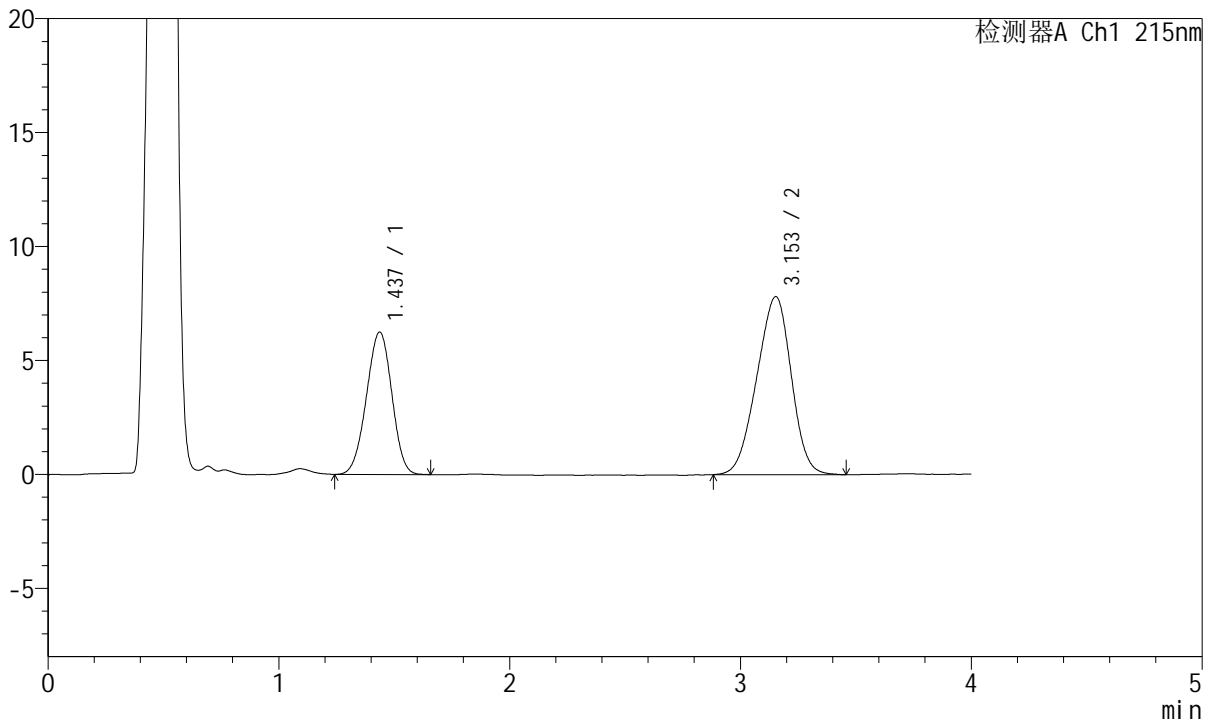
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1110-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	47844	37.029	6252	799	0.974	--
2	3.153	81362	62.971	7814	2020	0.941	7.093
总计		129206	100.000	14066			

图58 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



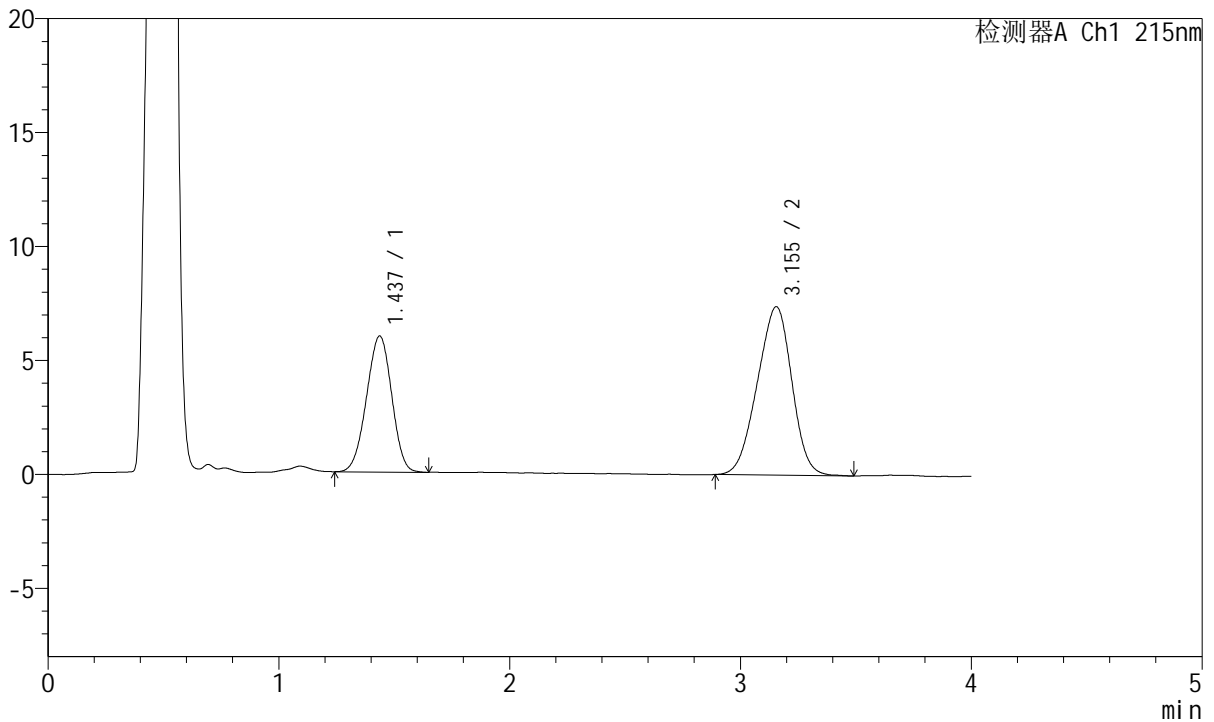
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1111-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	45327	37.068	5969	808	0.971	--
2	3.155	76952	62.932	7395	2005	0.943	7.100
总计		122279	100.000	13365			

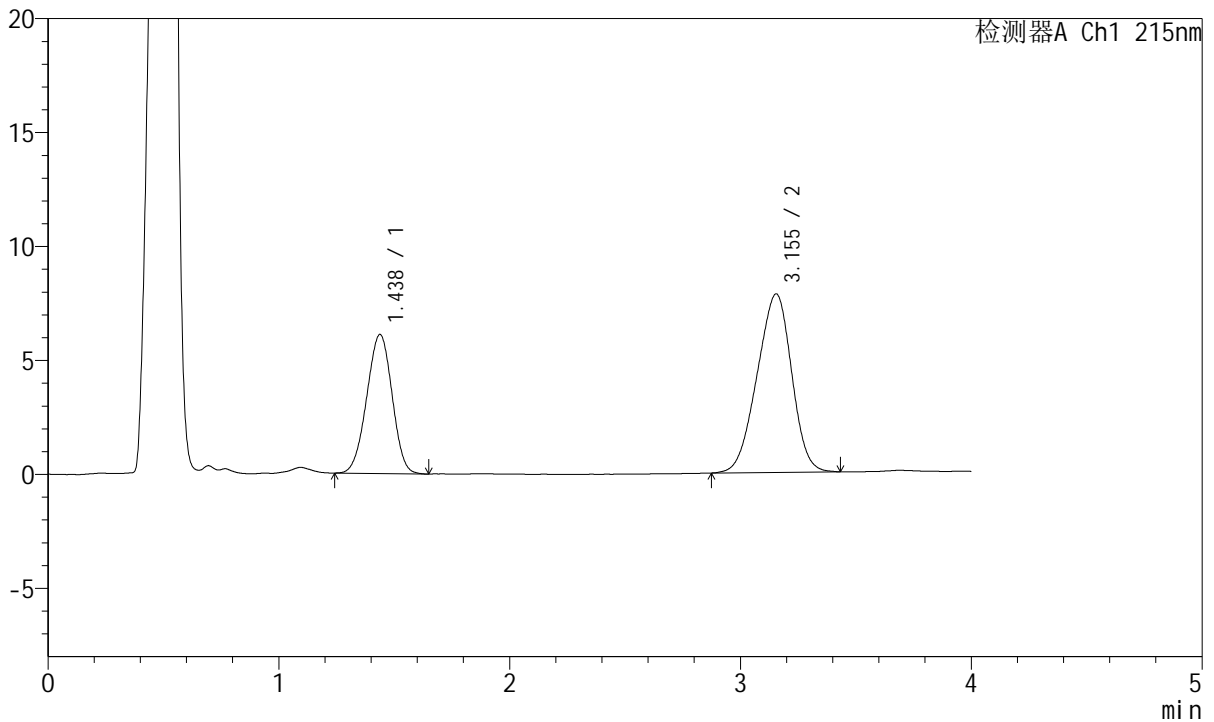
图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1112-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	46677	36.395	6108	799	0.974	--
2	3.155	81573	63.605	7837	2005	0.935	7.075
总计		128249	100.000	13945			

图60 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



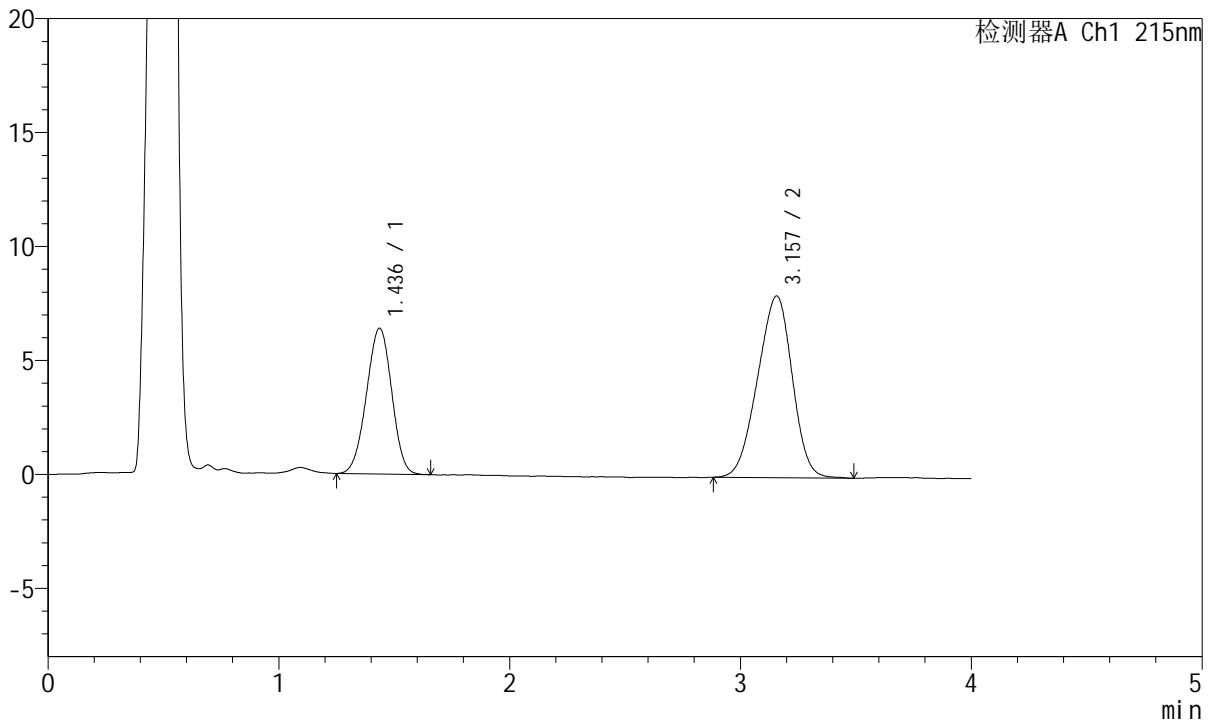
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1113-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48686	36.919	6398	807	0.975	--
2	3.157	83186	63.081	7970	2002	0.936	7.102
总计		131873	100.000	14368			

图61 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



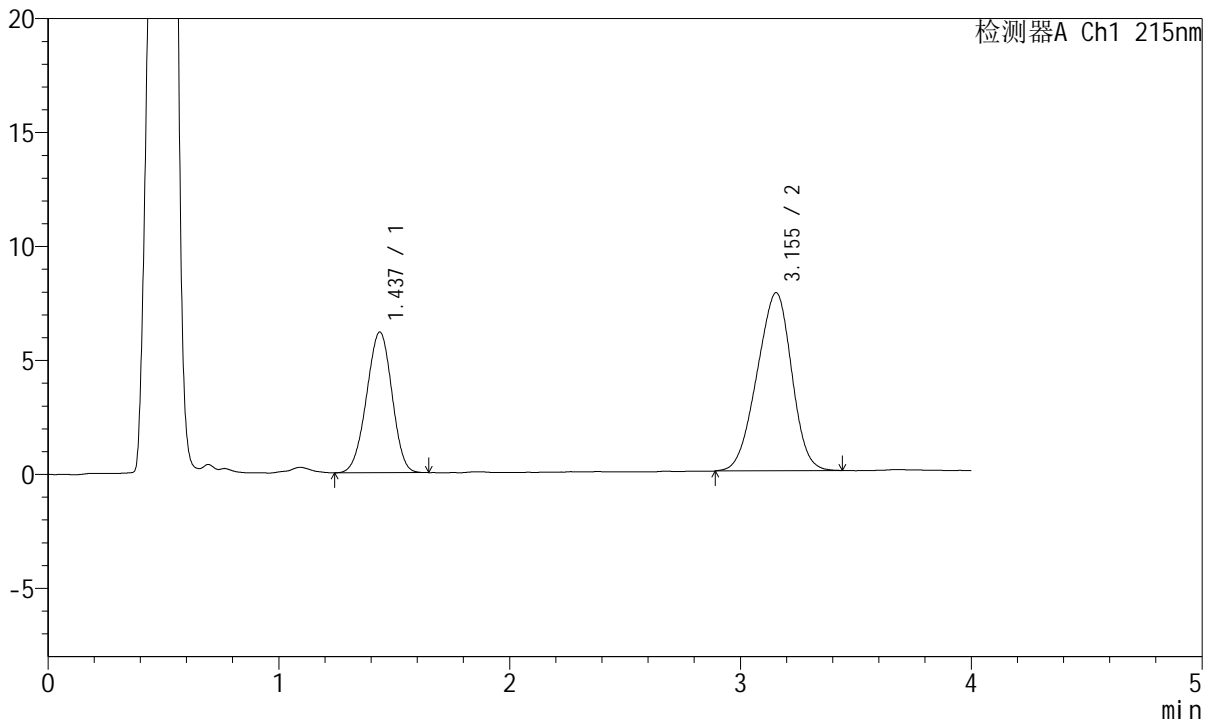
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1114-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	47151	36.690	6178	802	0.968	--
2	3.155	81360	63.310	7816	2011	0.938	7.089
总计		128510	100.000	13994			

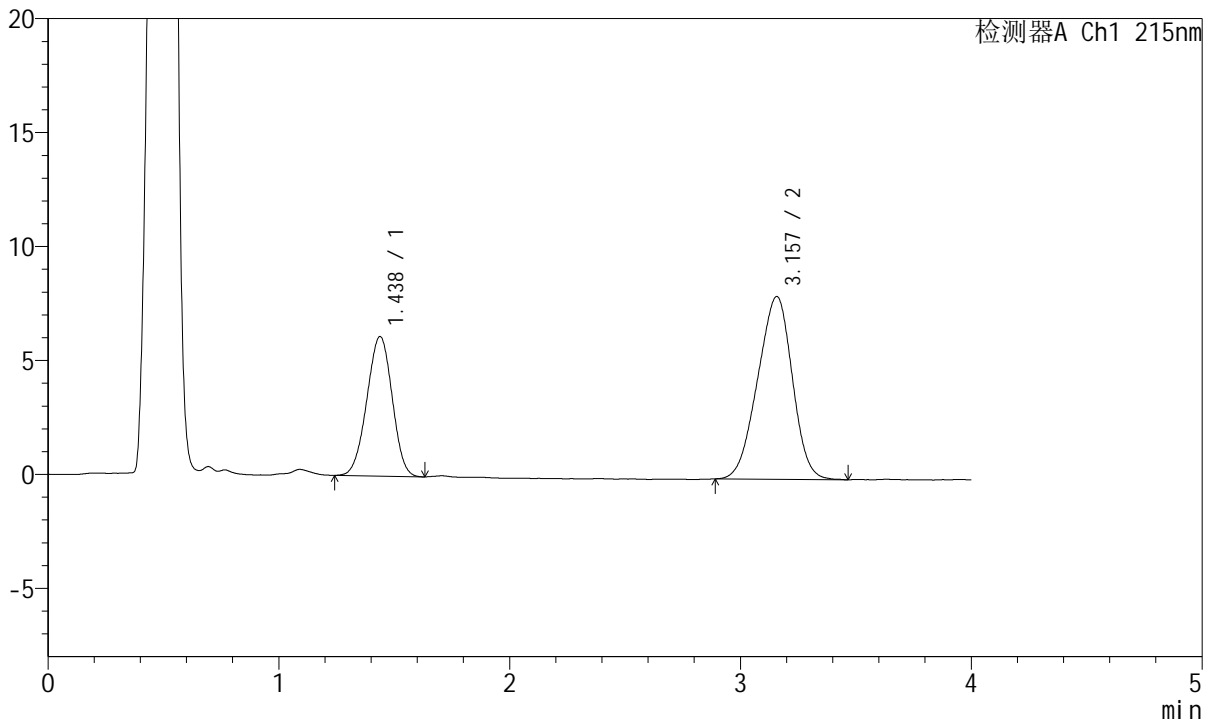
图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1115-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	46666	35.803	6131	807	0.973	--
2	3.157	83675	64.197	8023	1985	0.939	7.073
总计		130341	100.000	14154			

图63 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



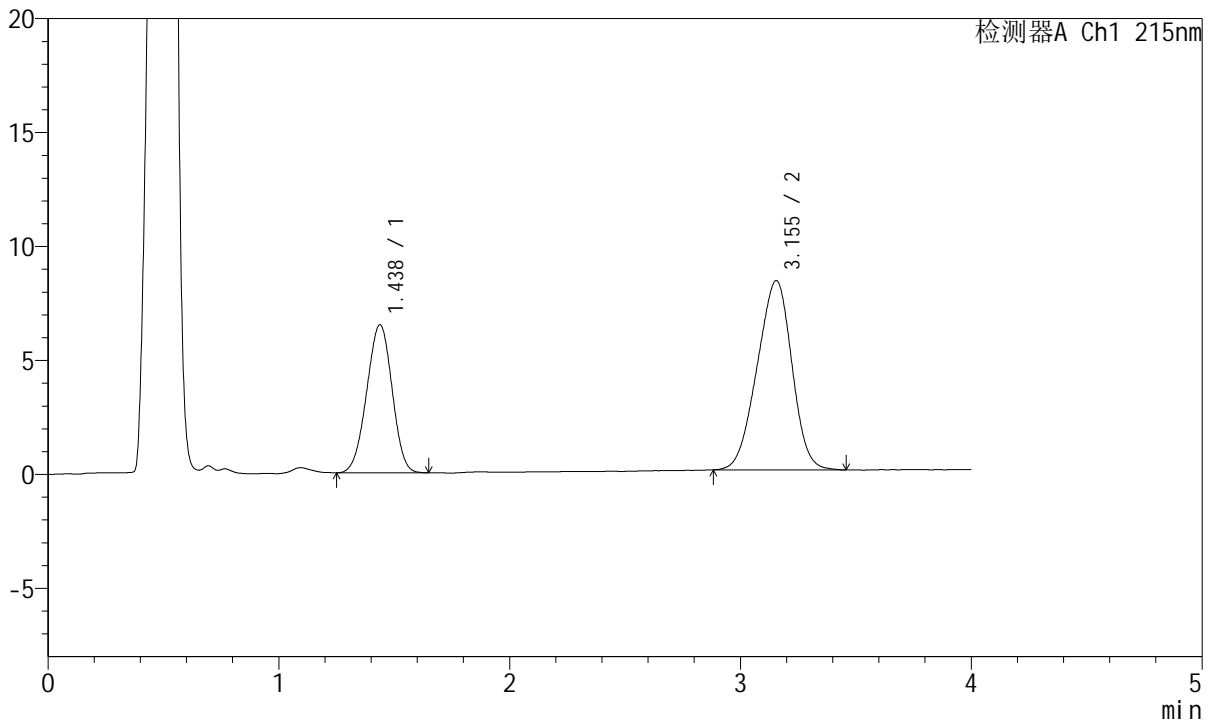
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1116-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	49707	36.395	6501	796	0.973	--
2	3.155	86869	63.605	8308	1992	0.941	7.058
总计		136576	100.000	14809			

图64 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



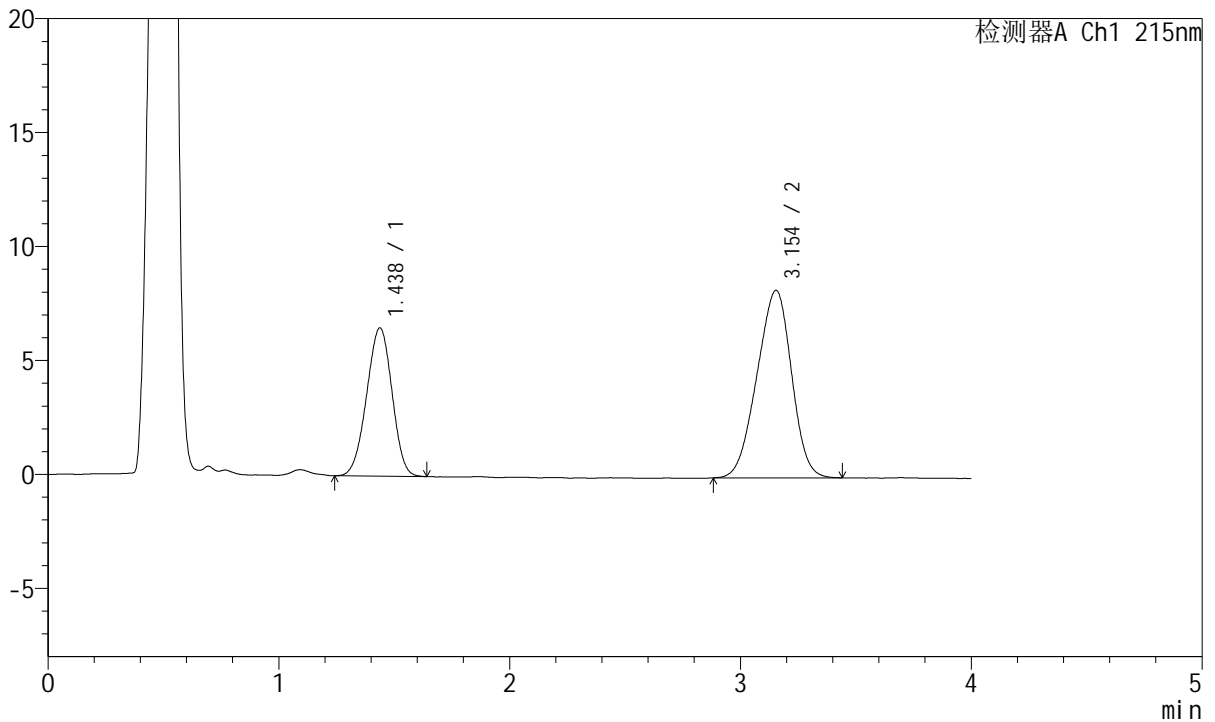
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1117-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	49692	36.705	6506	798	0.971	--
2	3.154	85689	63.295	8233	2001	0.939	7.069
总计		135382	100.000	14740			

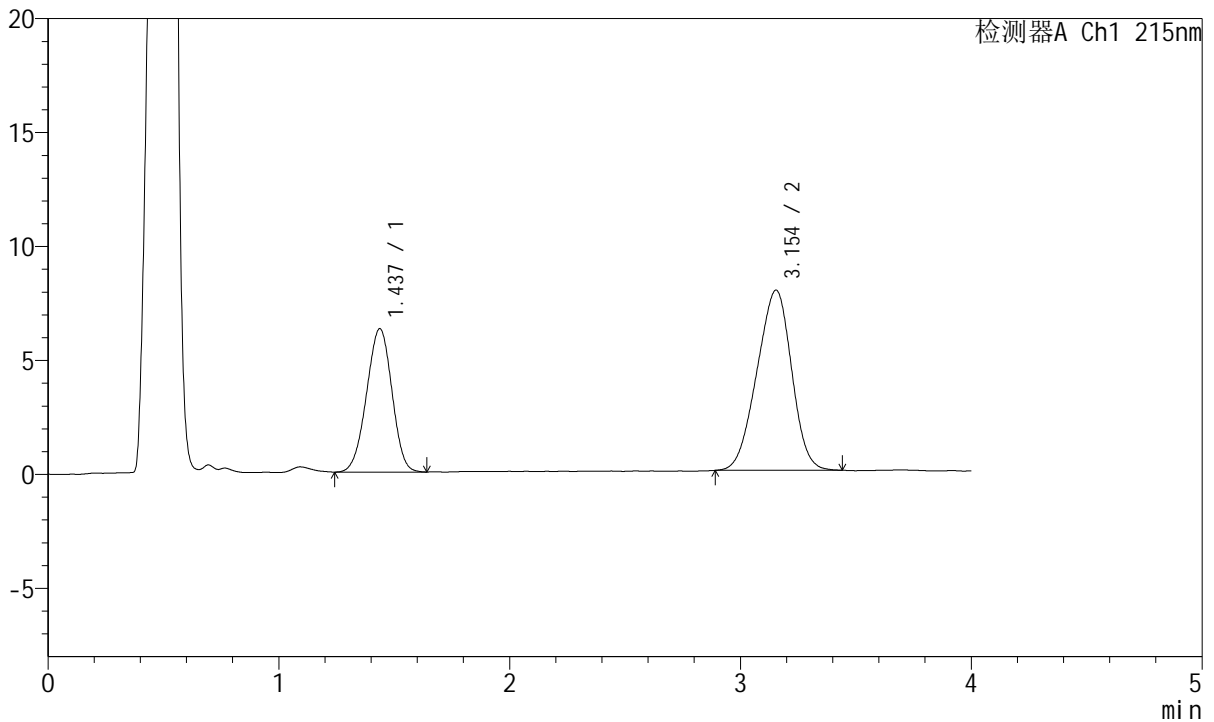
图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1118-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48053	36.777	6293	803	0.969	--
2	3.154	82605	63.223	7908	1979	0.940	7.057
总计		130658	100.000	14201			

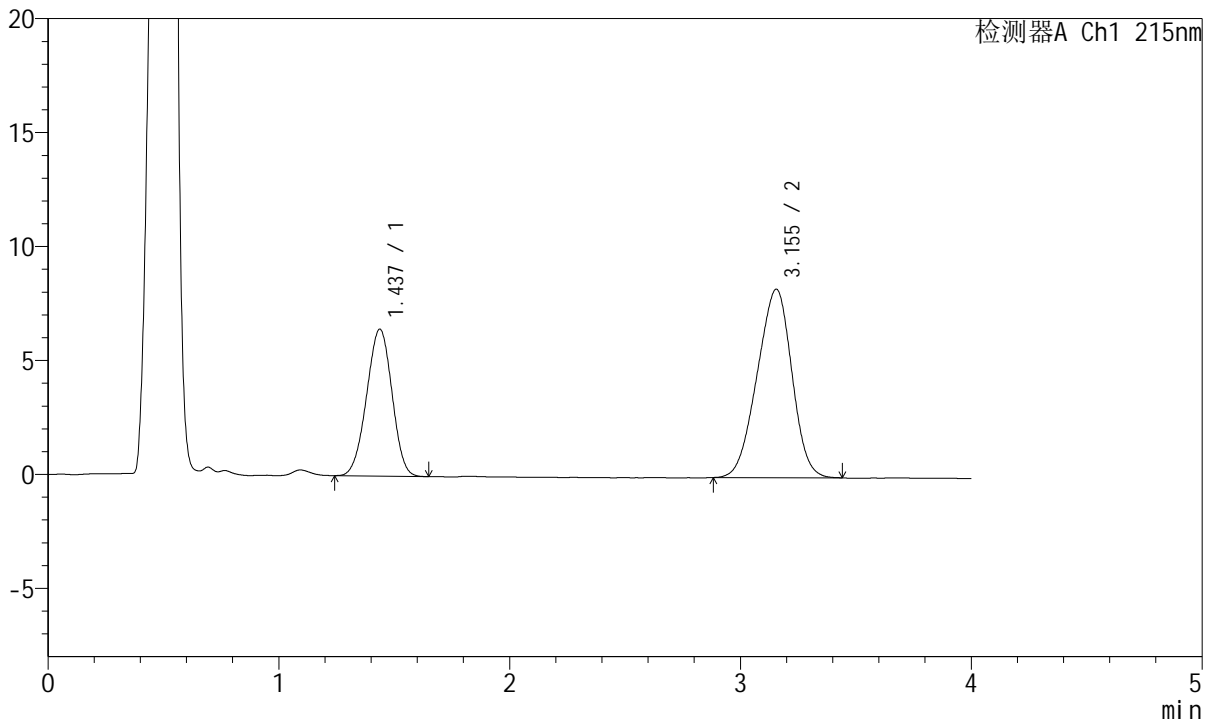
图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1119-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49287	36.338	6450	797	0.974	--
2	3.155	86348	63.662	8273	1992	0.941	7.064
总计		135635	100.000	14723			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



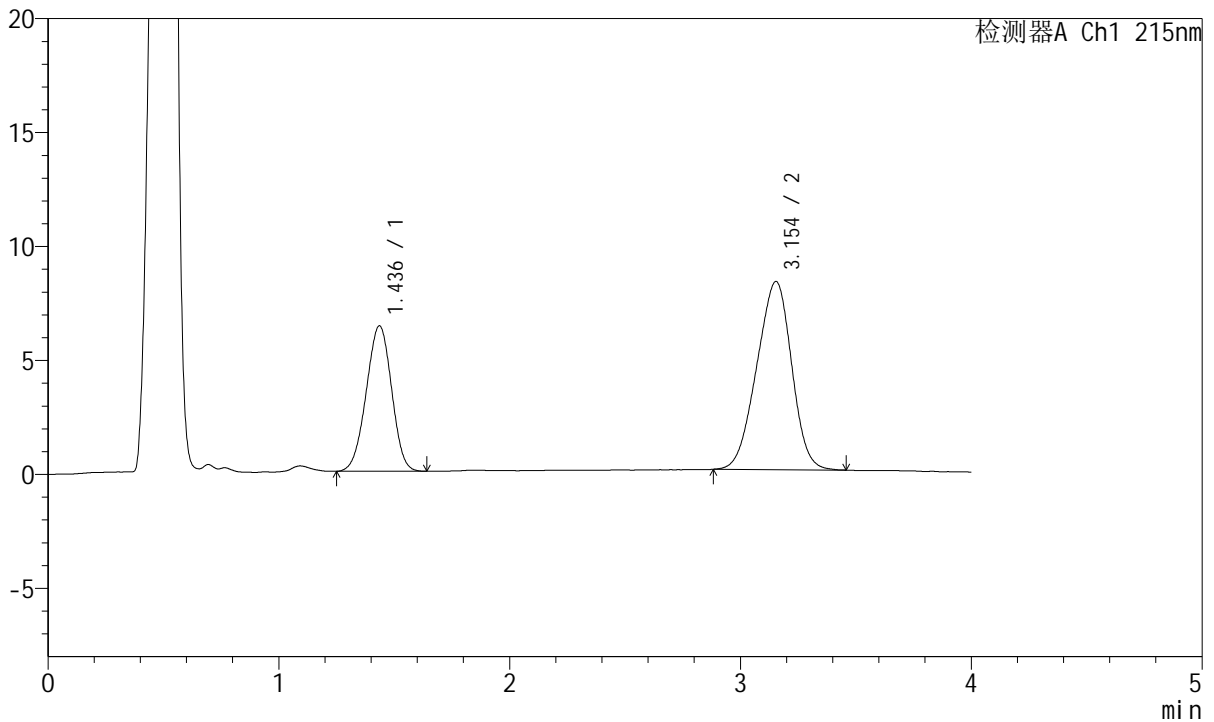
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1120-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48766	35.956	6378	802	0.974	--
2	3.154	86863	64.044	8261	1962	0.940	7.047
总计		135629	100.000	14639			

图68 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



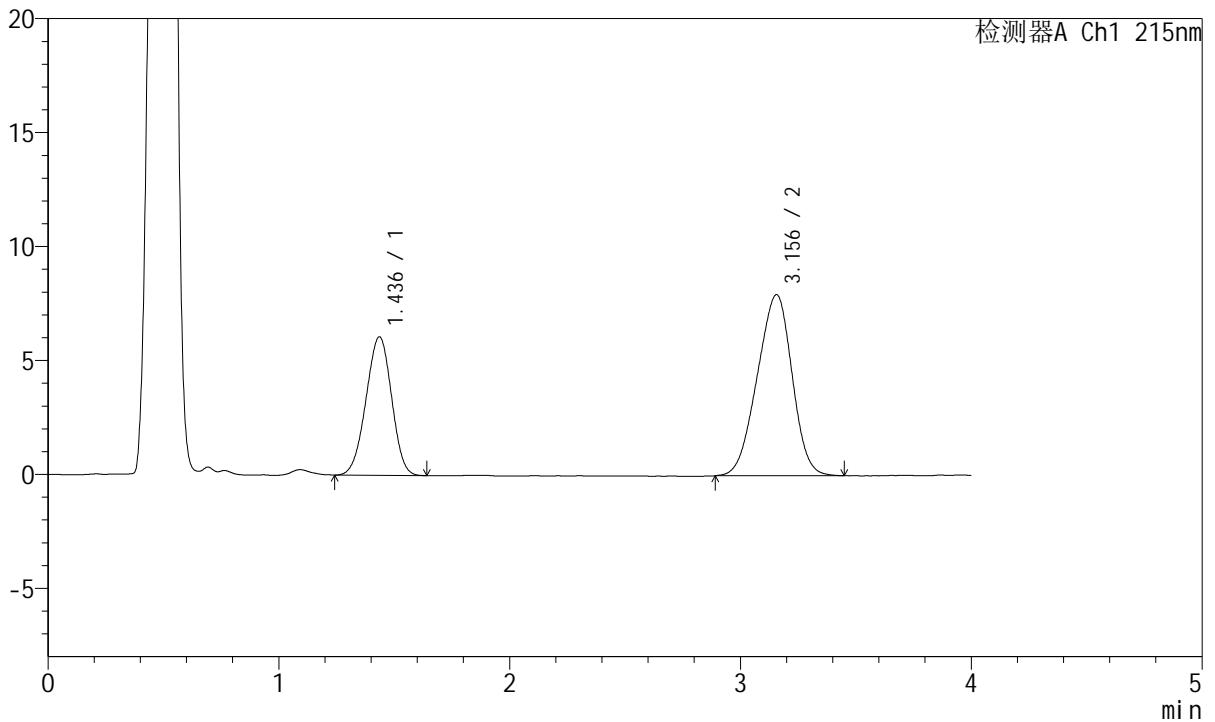
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1121-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	46850	35.974	6075	782	0.967	--
2	3.156	83382	64.026	7949	1967	0.938	7.024
总计		130233	100.000	14024			

图69 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



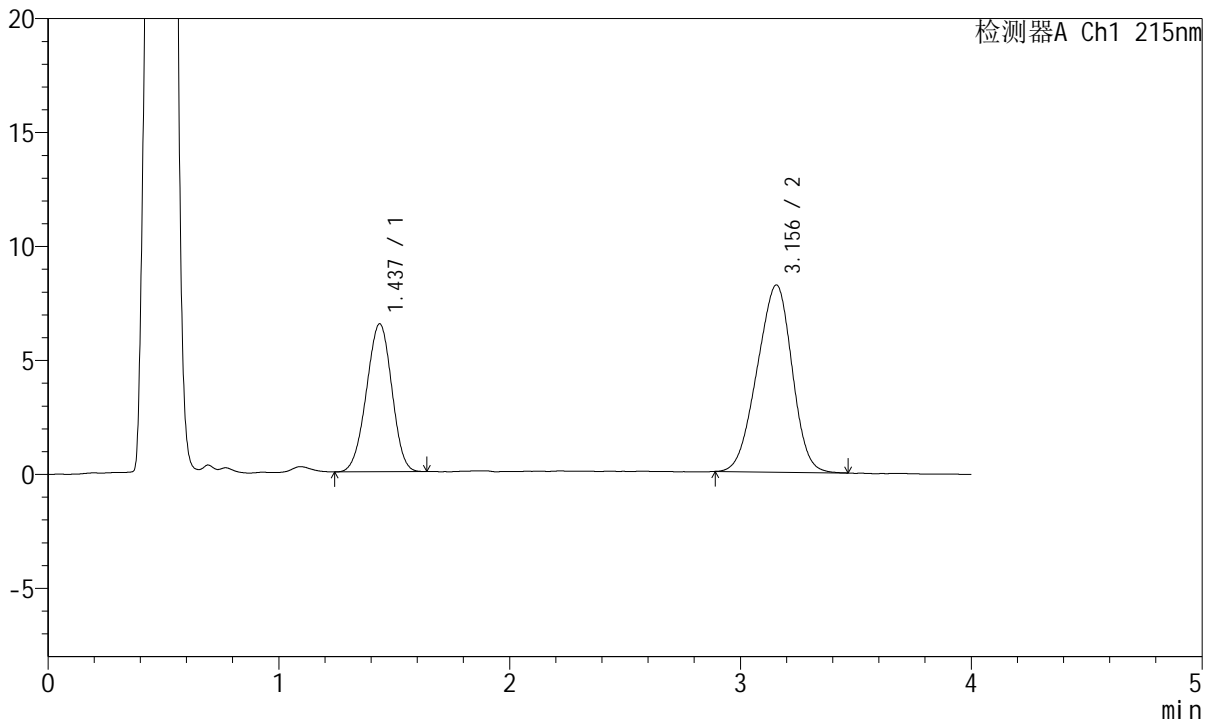
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1122-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49490	36.446	6488	803	0.972	--
2	3.156	86299	63.554	8217	1958	0.939	7.044
总计		135789	100.000	14705			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



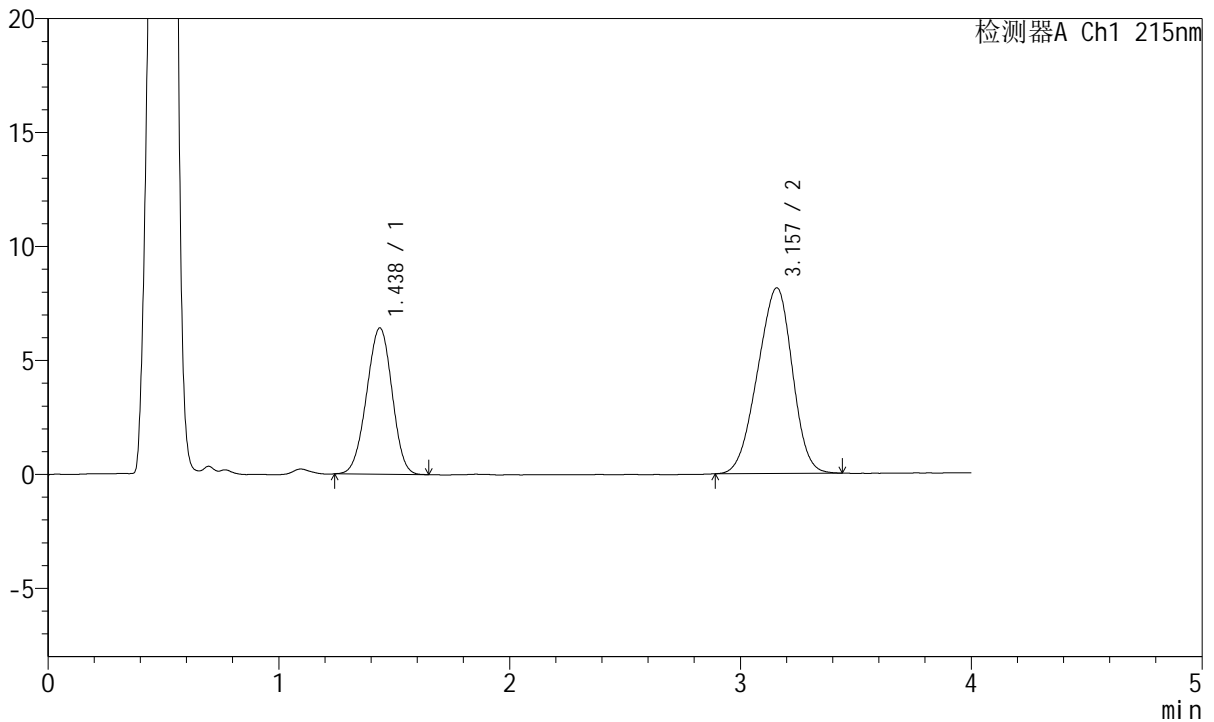
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1123-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	49242	36.606	6425	799	0.975	--
2	3.157	85278	63.394	8146	1977	0.935	7.056
总计		134520	100.000	14571			

图71 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



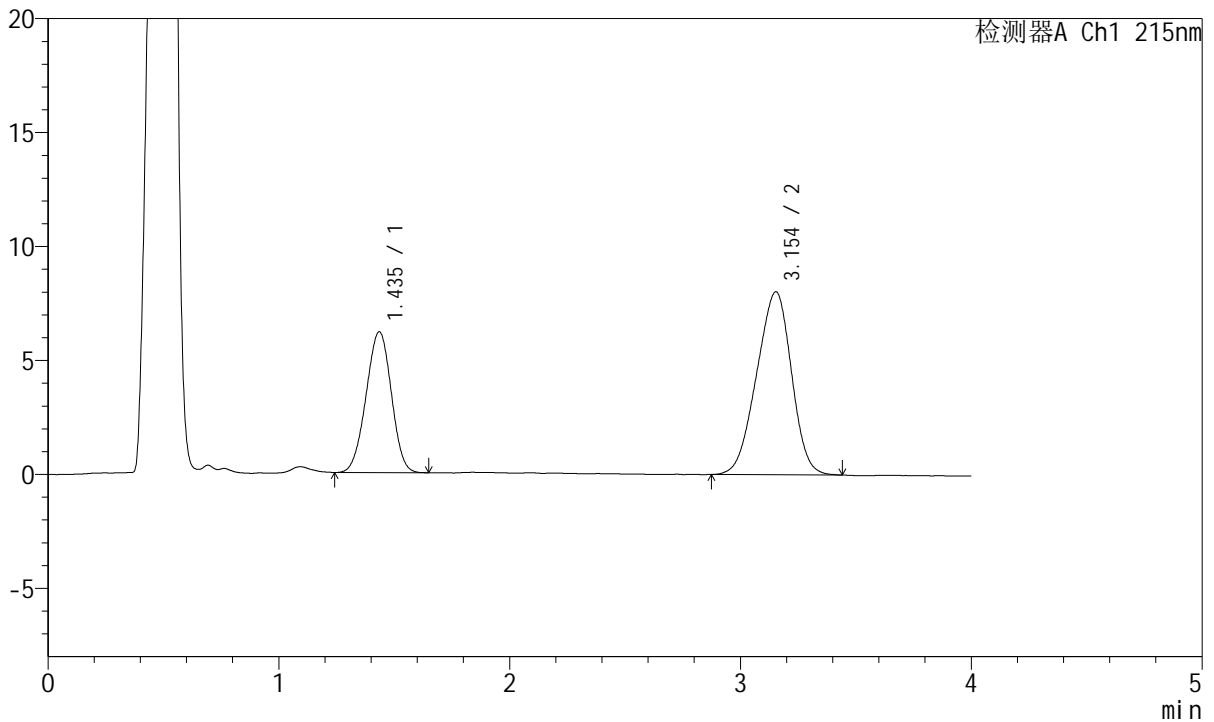
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1124-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47093	35.814	6173	803	0.977	--
2	3.154	84400	64.186	8032	1950	0.934	7.041
总计		131493	100.000	14205			

图72 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



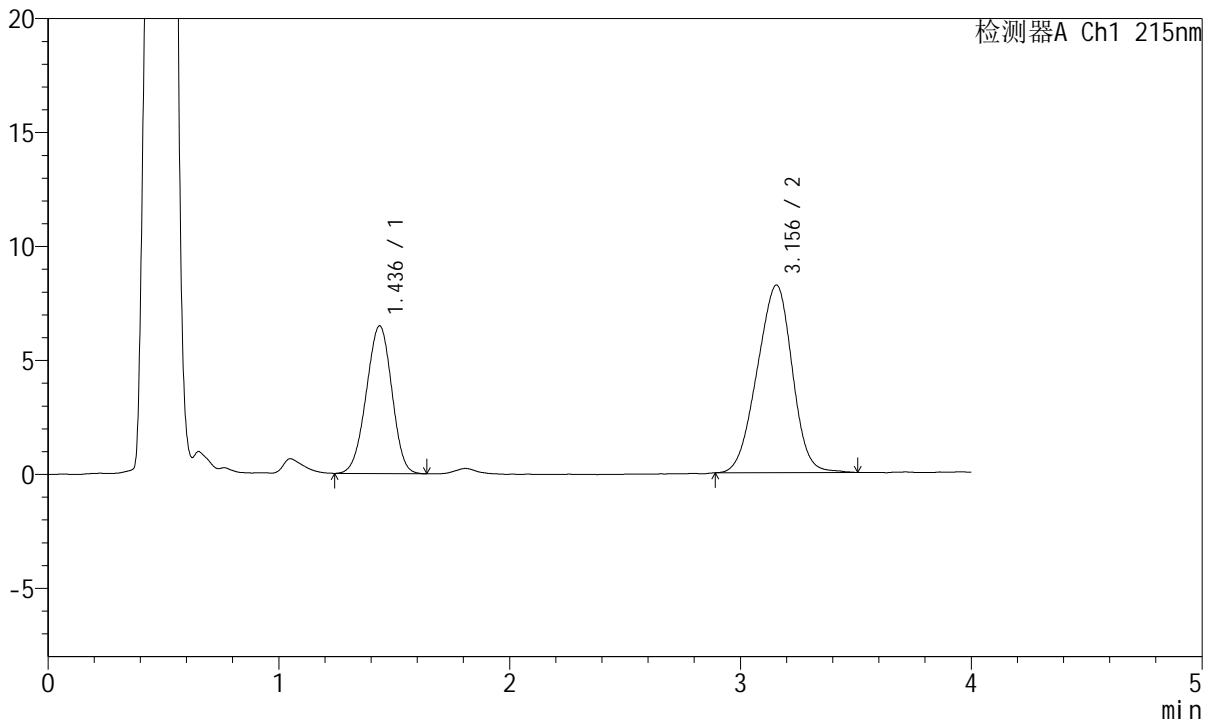
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1125-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49812	36.455	6481	788	0.969	--
2	3.156	86826	63.545	8231	1967	0.945	7.029
总计		136638	100.000	14712			

图73 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



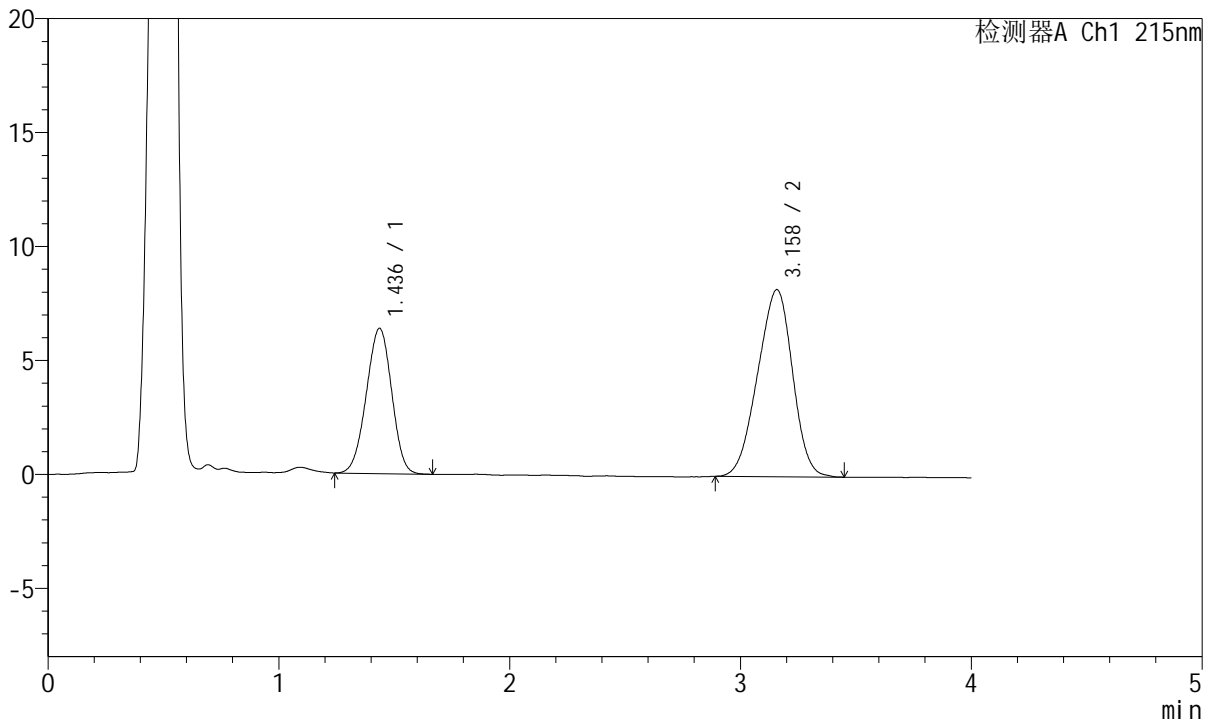
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1126-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48778	36.126	6372	798	0.973	--
2	3.158	86246	63.874	8204	1958	0.937	7.045
总计		135023	100.000	14577			

图74 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



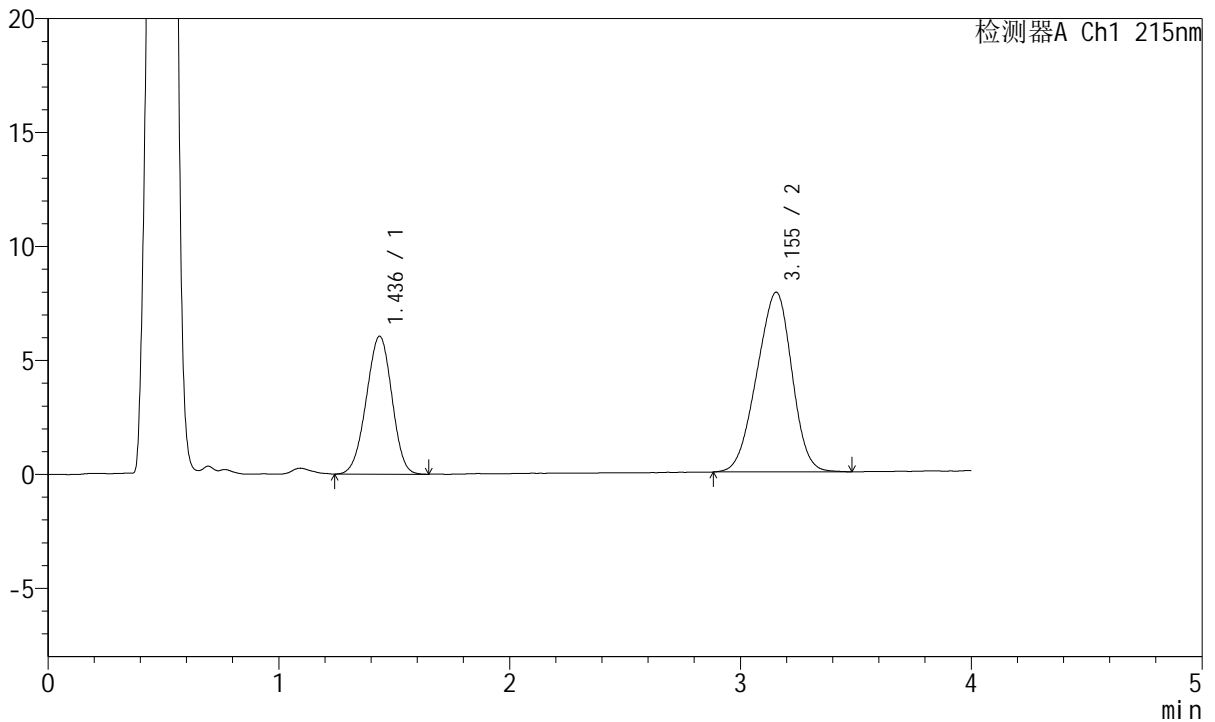
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1127-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	46608	35.862	6053	786	0.971	--
2	3.155	83358	64.138	7891	1942	0.938	6.995
总计		129966	100.000	13944			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



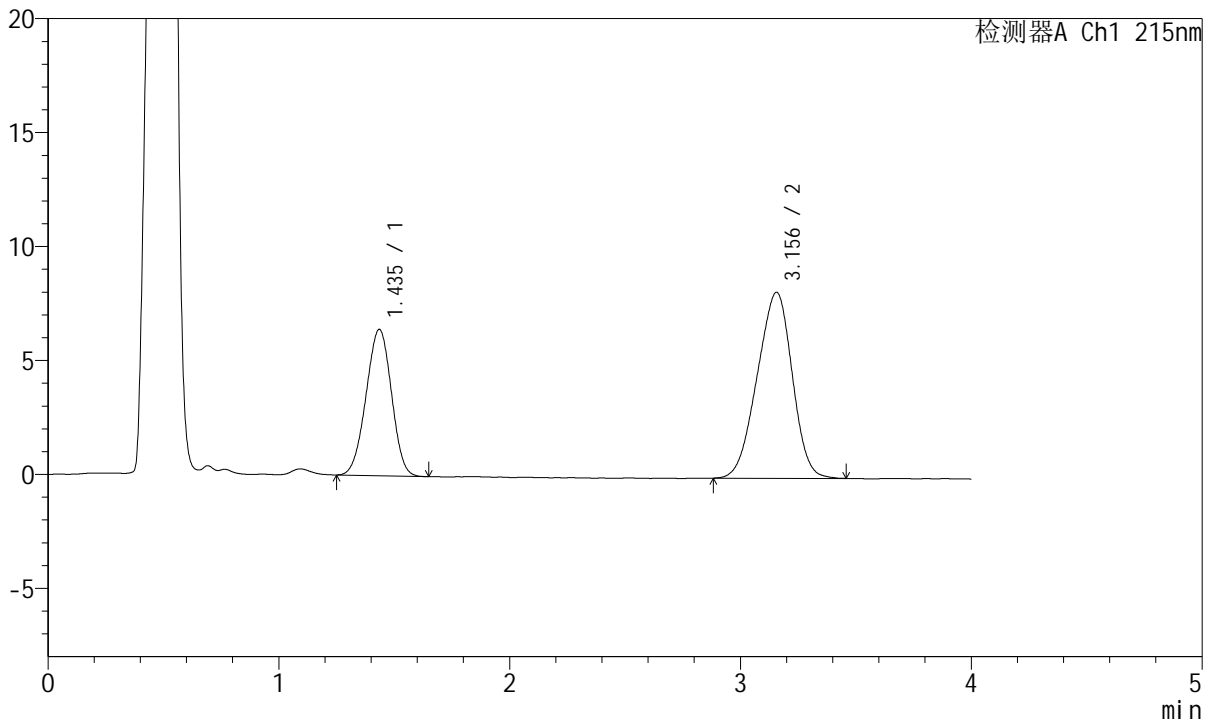
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1128-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	49088	36.318	6410	794	0.975	--
2	3.156	86074	63.682	8165	1938	0.936	7.018
总计		135162	100.000	14576			

图76 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



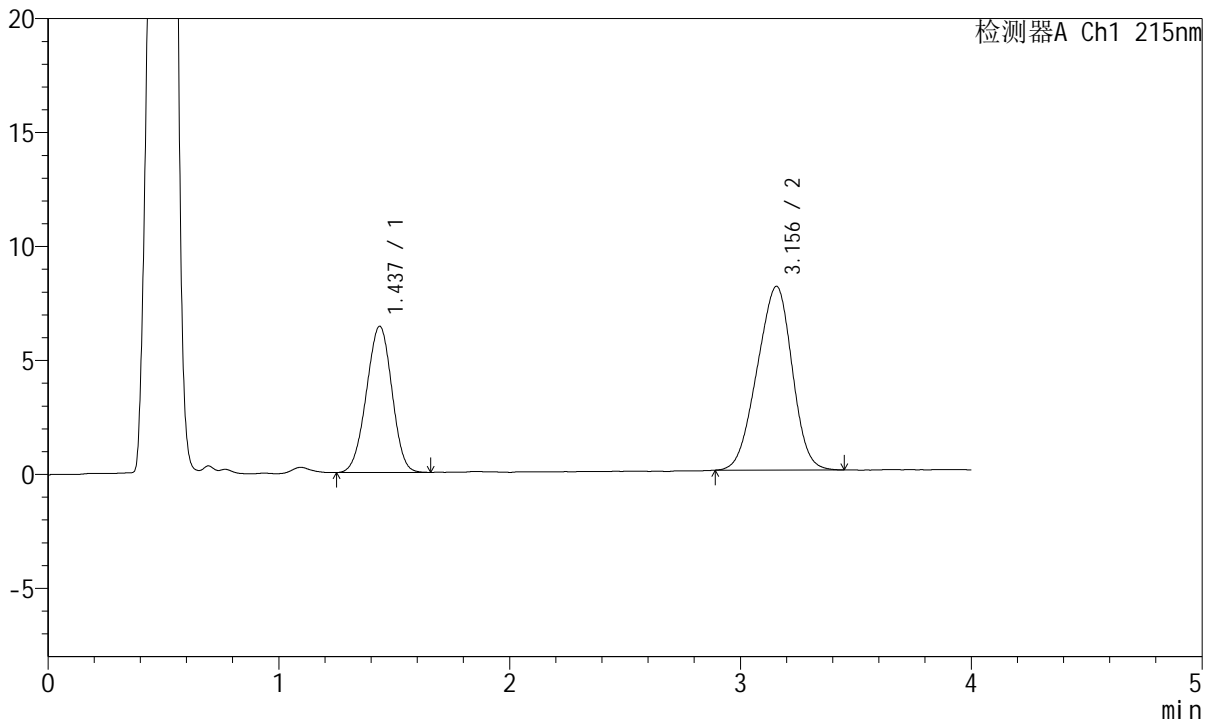
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1129-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49272	36.693	6419	792	0.975	--
2	3.156	85010	63.307	8066	1946	0.940	7.012
总计		134282	100.000	14485			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



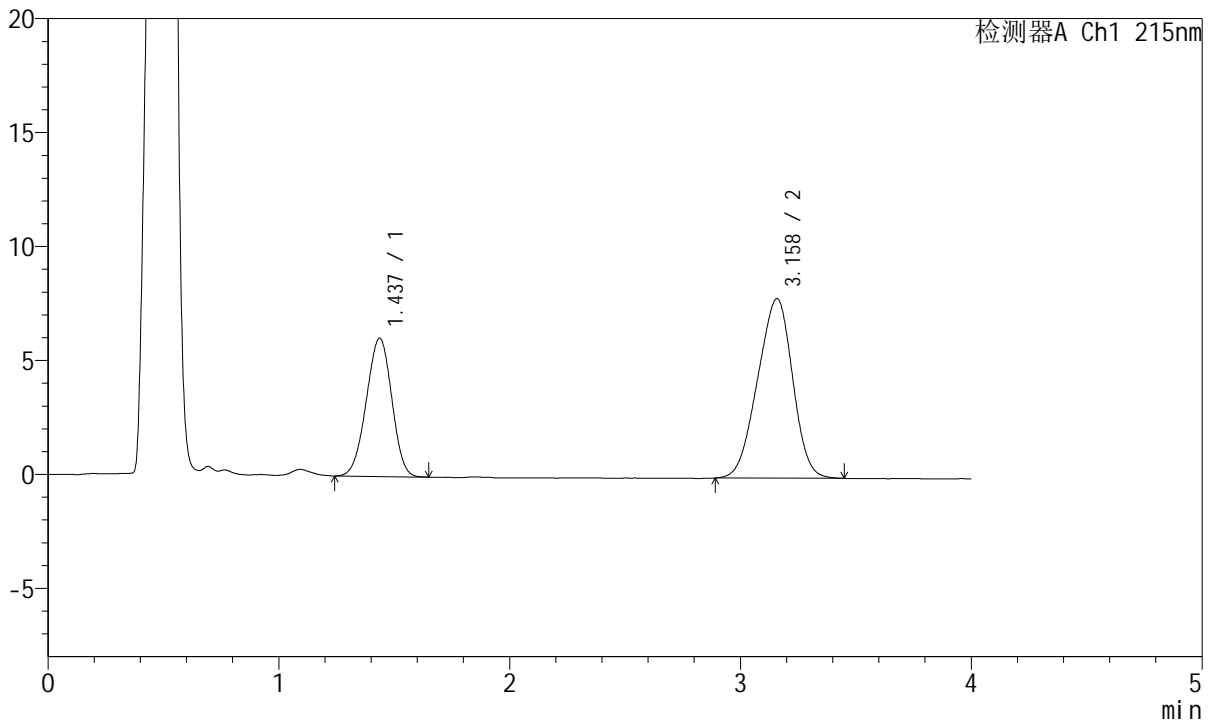
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1130-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	46560	35.926	6069	791	0.967	--
2	3.158	83040	64.074	7875	1942	0.938	7.012
总计		129600	100.000	13944			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



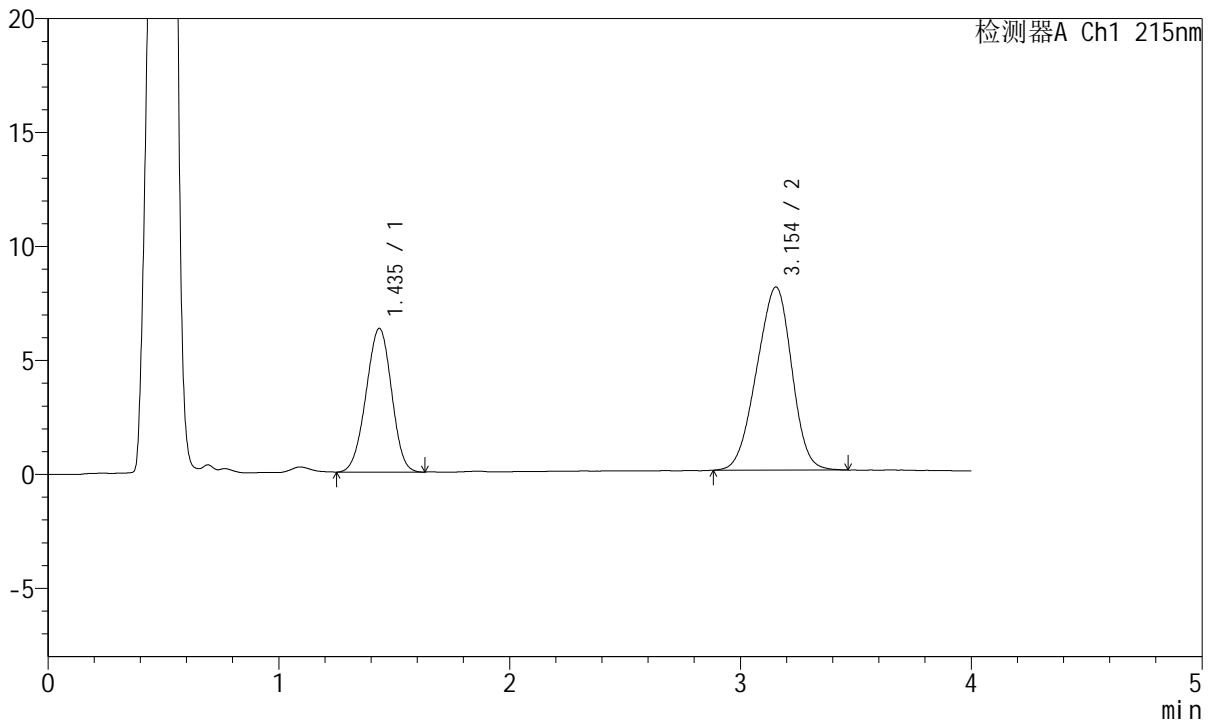
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1131-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	48352	36.284	6298	794	0.973	--
2	3.154	84908	63.716	8039	1940	0.939	7.011
总计		133260	100.000	14337			

图79 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



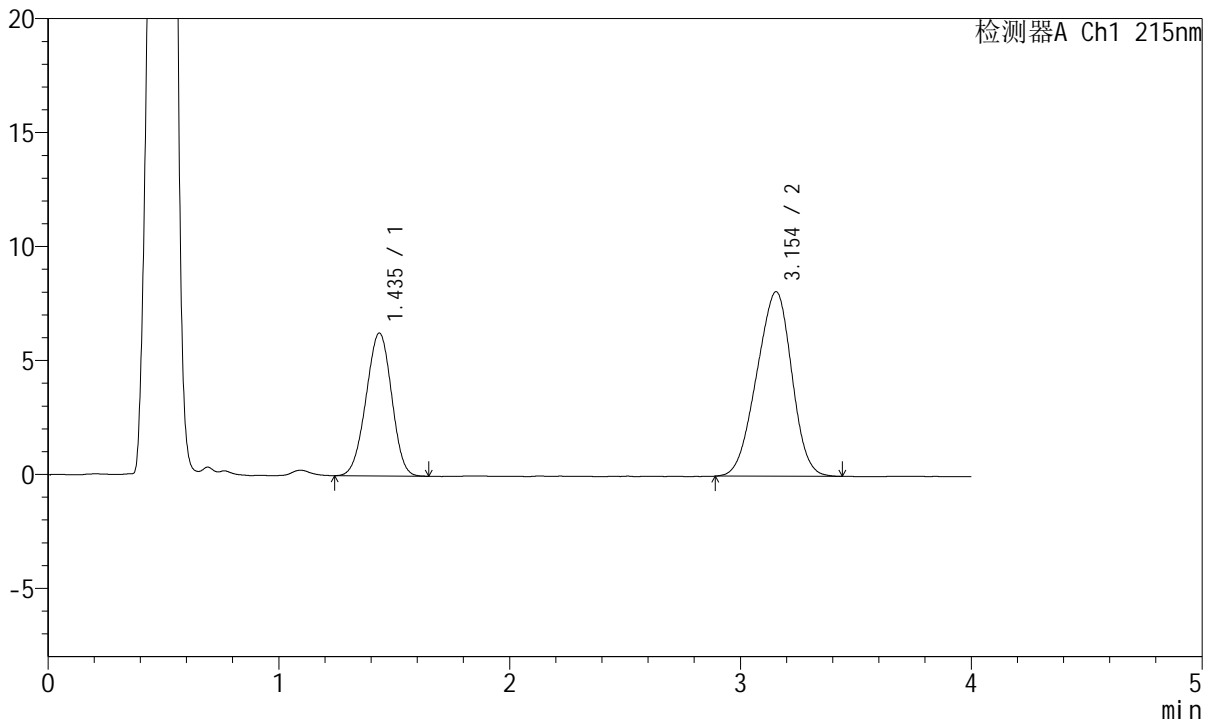
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1132-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	48289	36.089	6266	787	0.973	--
2	3.154	85516	63.911	8103	1937	0.938	6.998
总计		133804	100.000	14369			

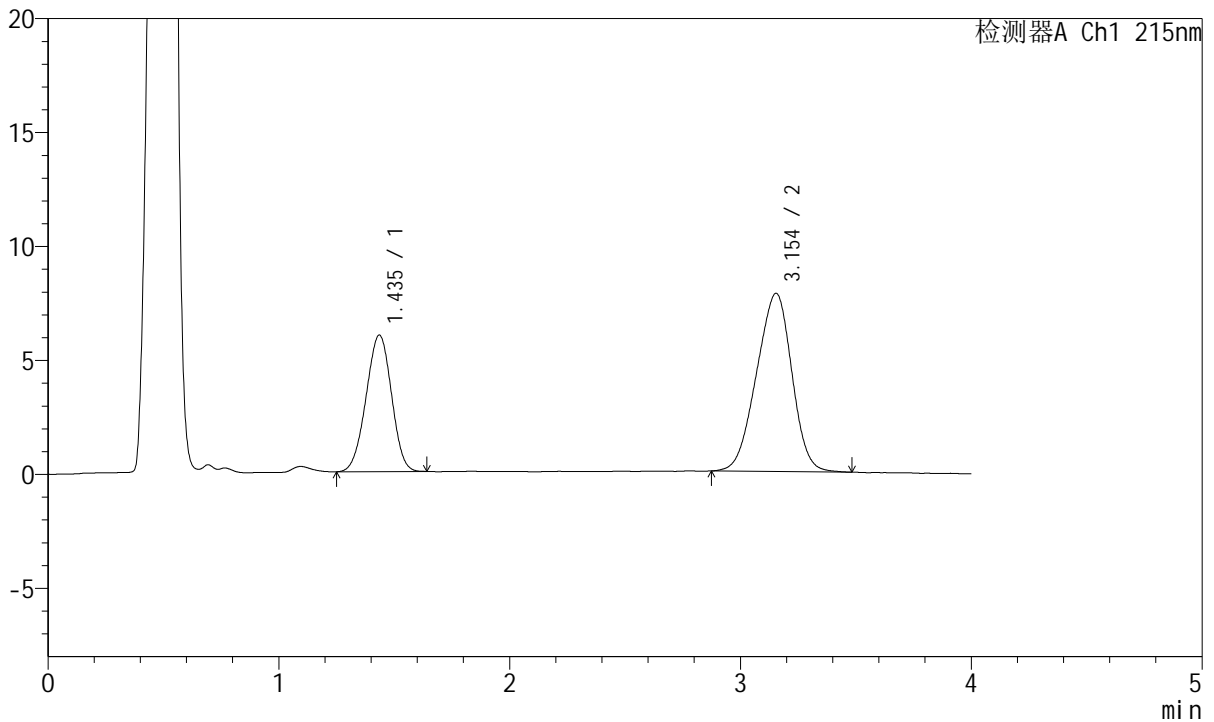
图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1133-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	45842	35.531	5982	792	0.973	--
2	3.154	83176	64.469	7821	1914	0.939	6.981
总计		129018	100.000	13803			

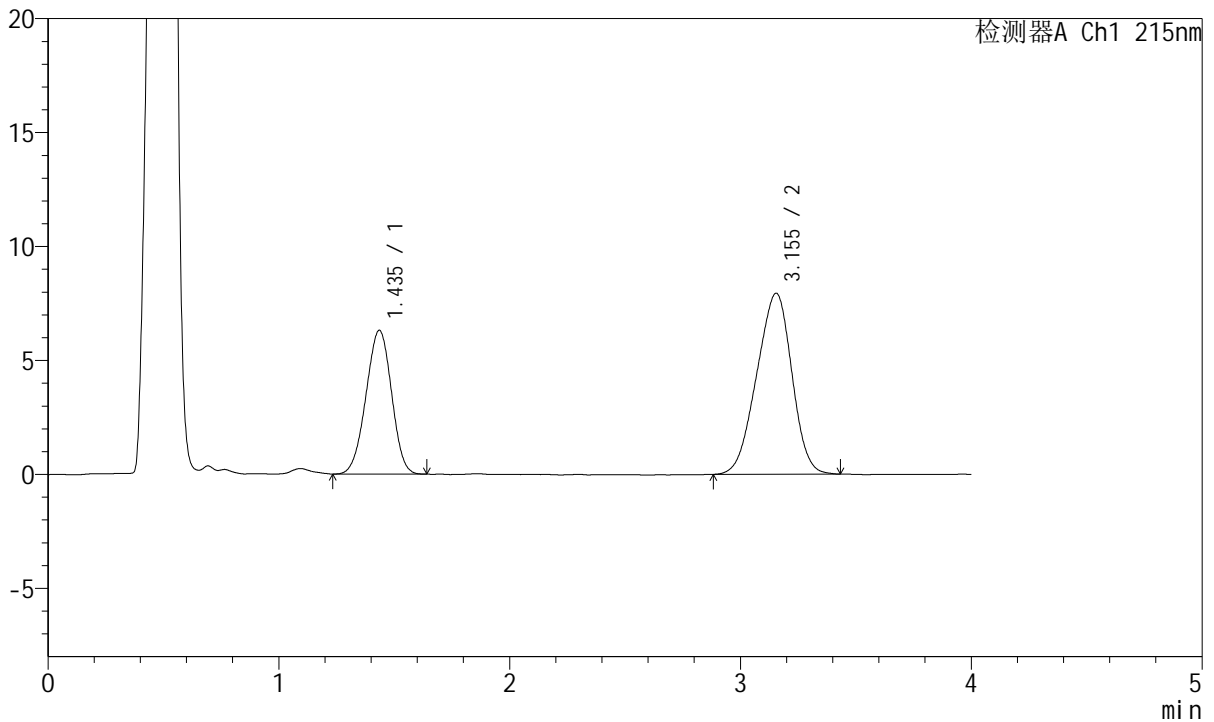
图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1134-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	48497	36.586	6298	786	0.971	--
2	3.155	84059	63.414	7945	1924	0.936	6.983
总计		132556	100.000	14243			

图82 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



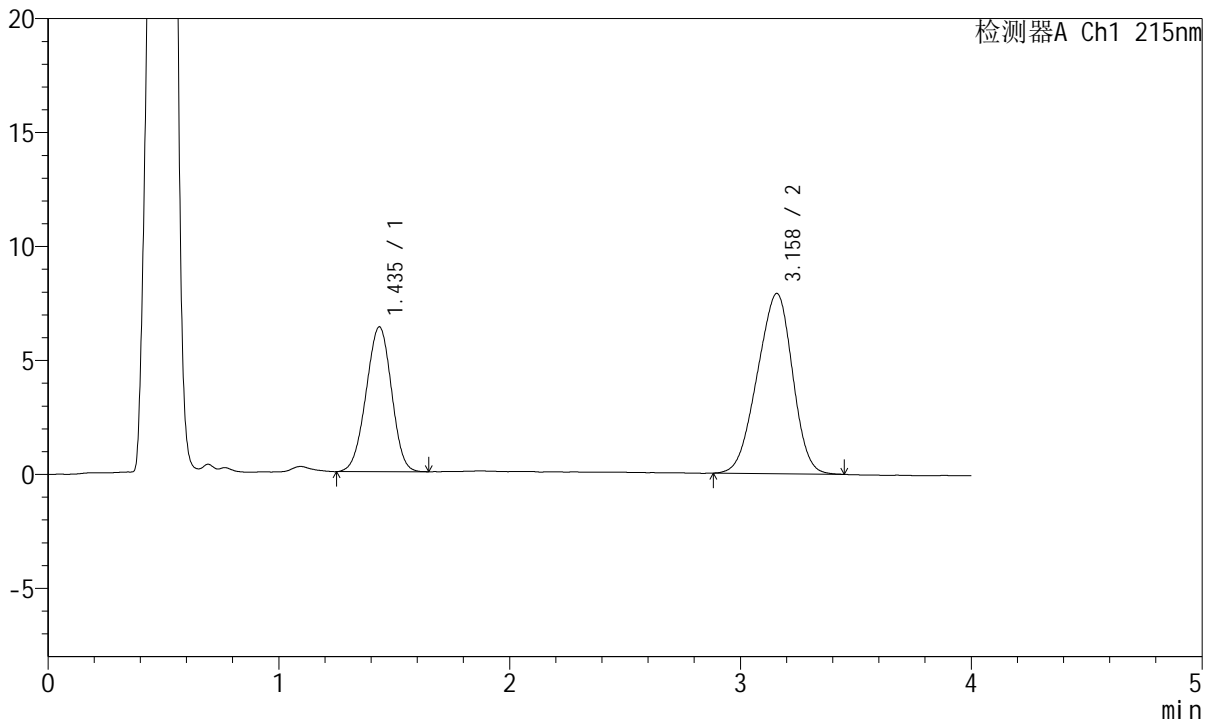
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1135-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	48603	36.680	6347	798	0.974	--
2	3.158	83904	63.320	7908	1917	0.931	7.005
总计		132507	100.000	14255			

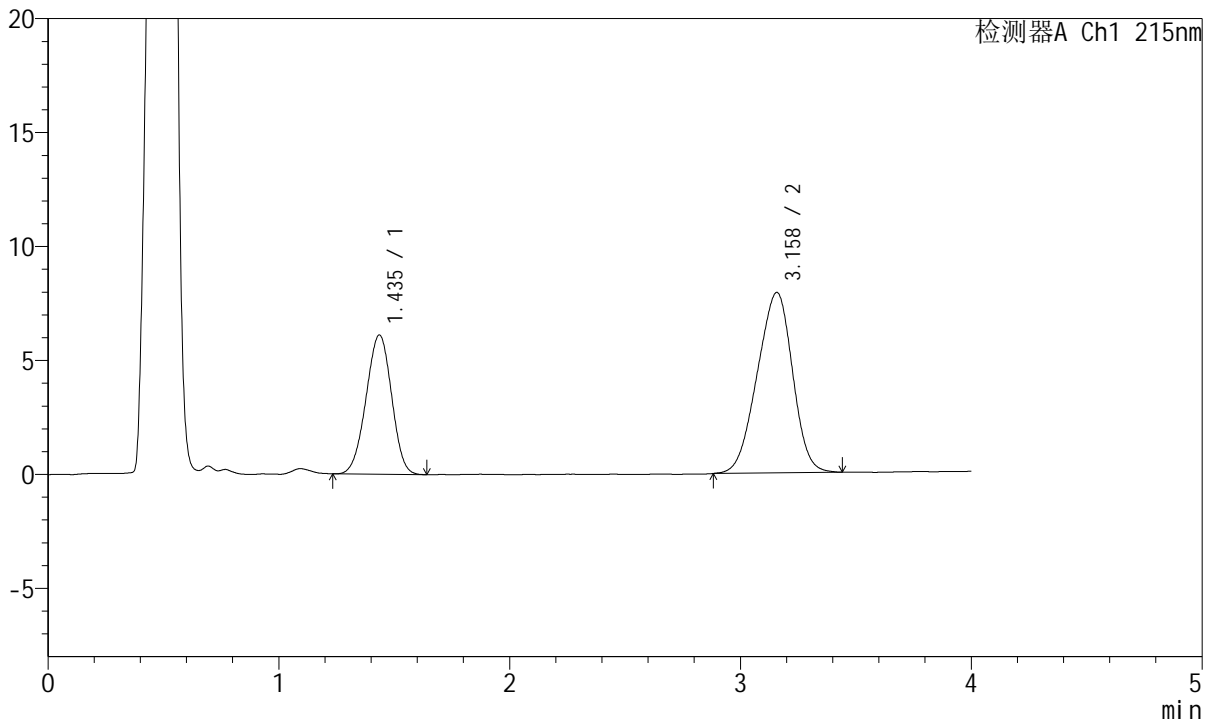
图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1136-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	46926	35.811	6102	790	0.970	--
2	3.158	84112	64.189	7913	1922	0.934	6.995
总计		131038	100.000	14015			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



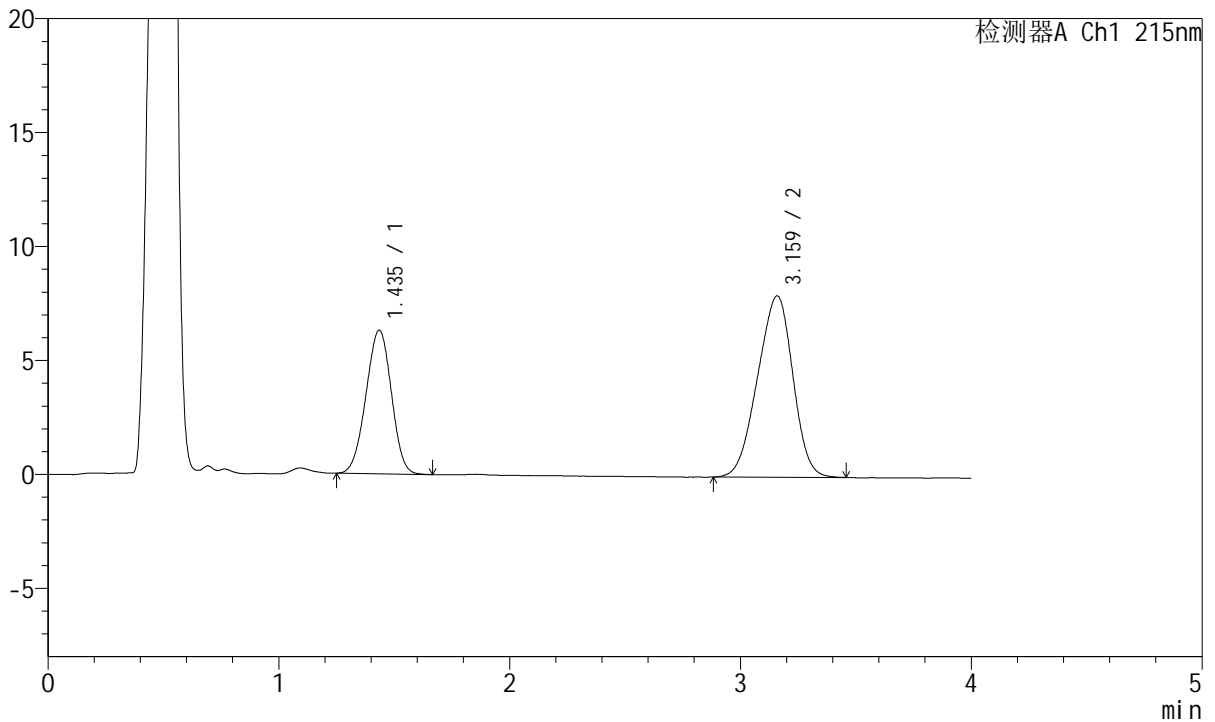
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1137-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	48277	36.344	6295	792	0.976	--
2	3.159	84557	63.656	7948	1912	0.933	6.996
总计		132835	100.000	14243			

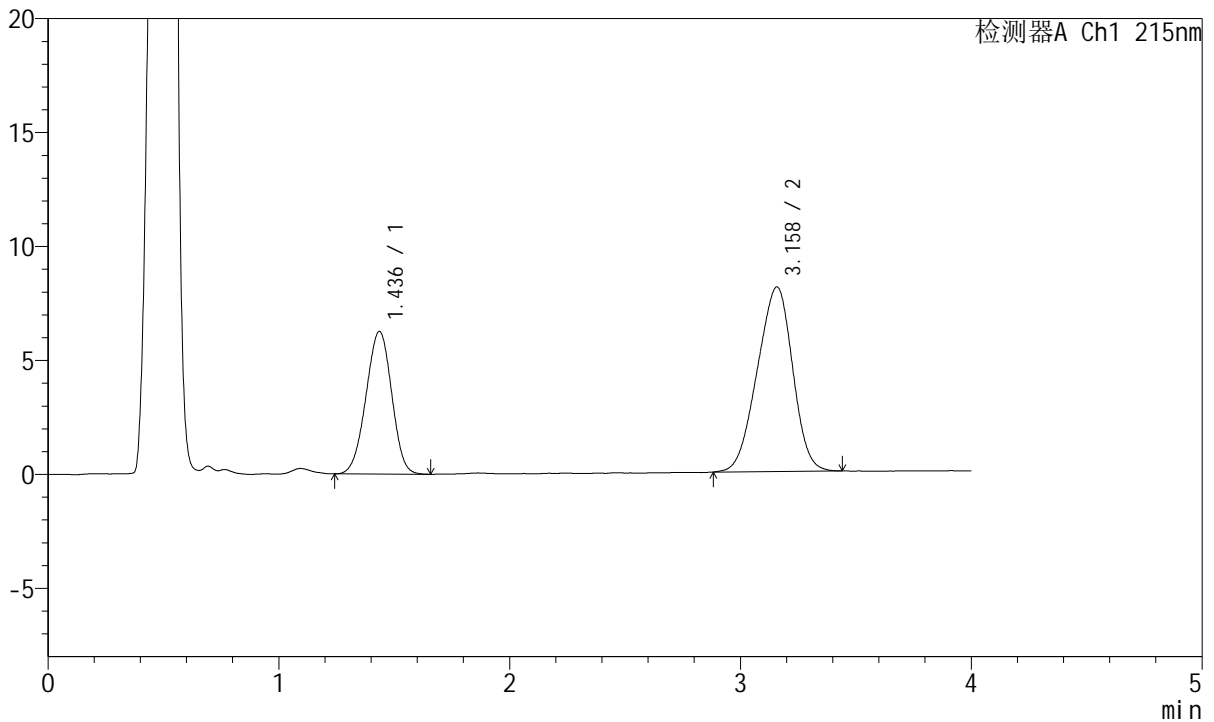
图85 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1138-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48435	35.987	6254	780	0.972	--
2	3.158	86154	64.013	8095	1907	0.934	6.961
总计		134590	100.000	14350			

图86 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



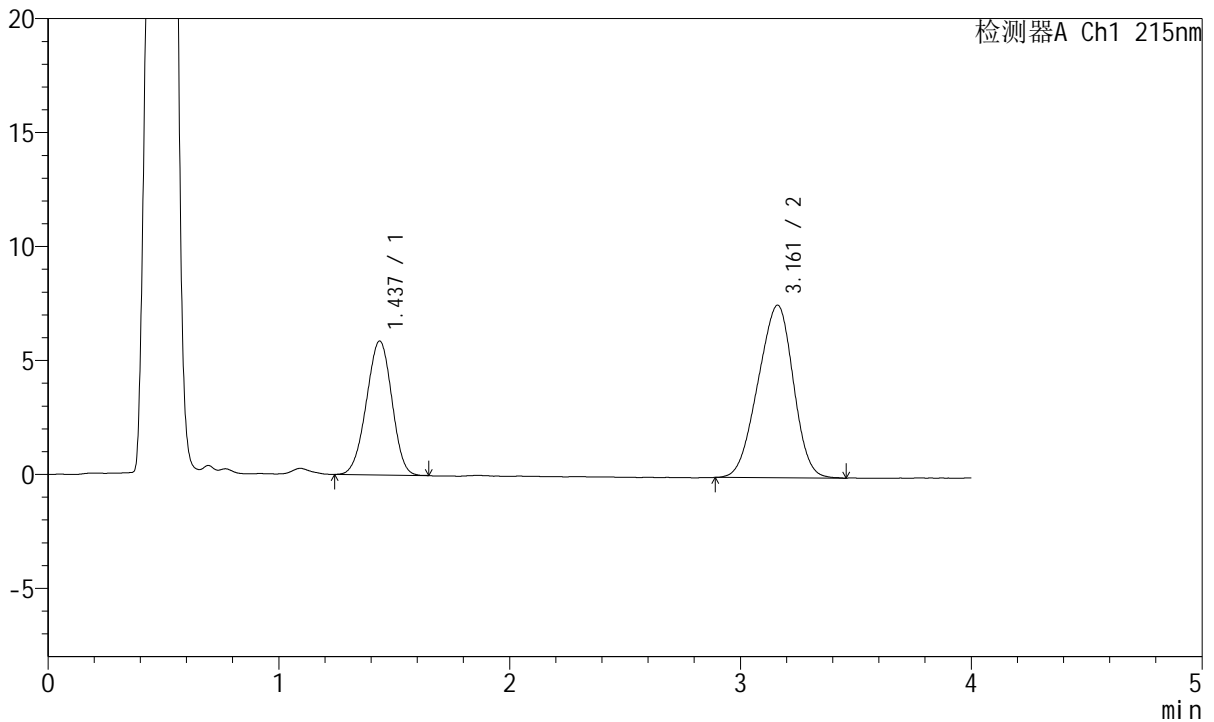
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1139-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	44991	35.887	5878	795	0.970	--
2	3.161	80379	64.113	7572	1918	0.934	7.001
总计		125370	100.000	13449			

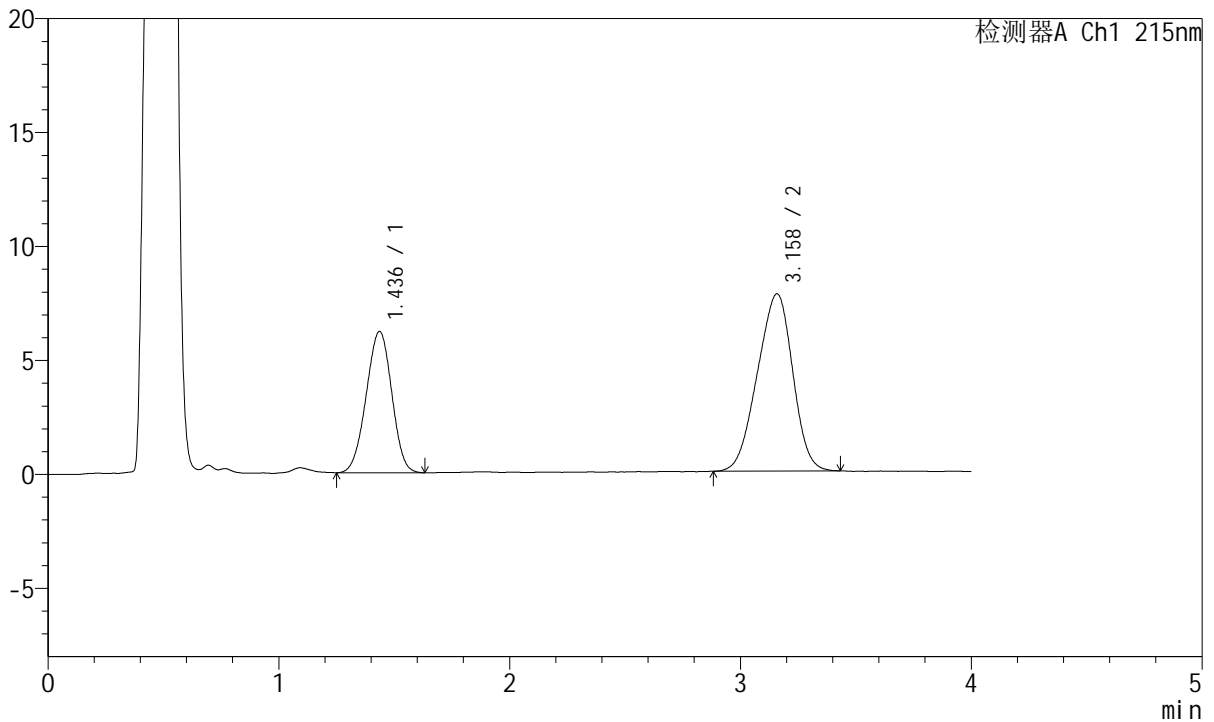
图87 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1140-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	47732	36.611	6199	785	0.976	--
2	3.158	82643	63.389	7767	1887	0.935	6.946
总计		130374	100.000	13966			

图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



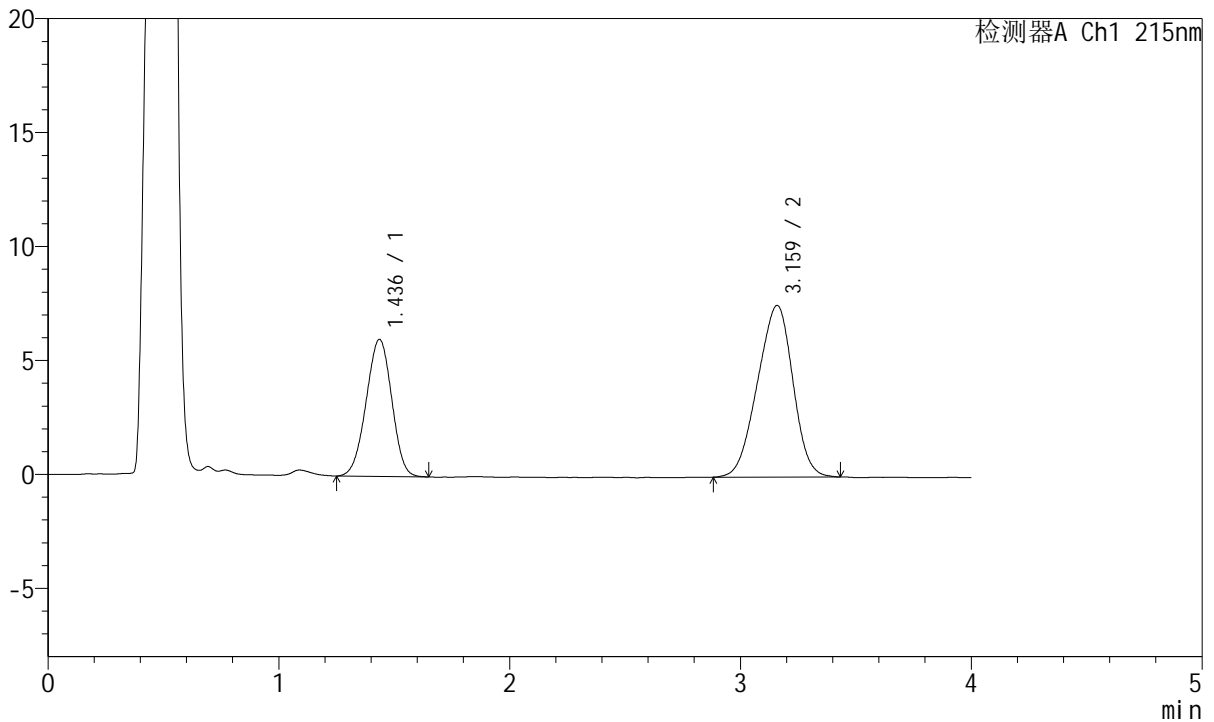
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1141-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	46320	36.592	6008	785	0.972	--
2	3.159	80264	63.408	7523	1904	0.936	6.969
总计		126584	100.000	13531			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



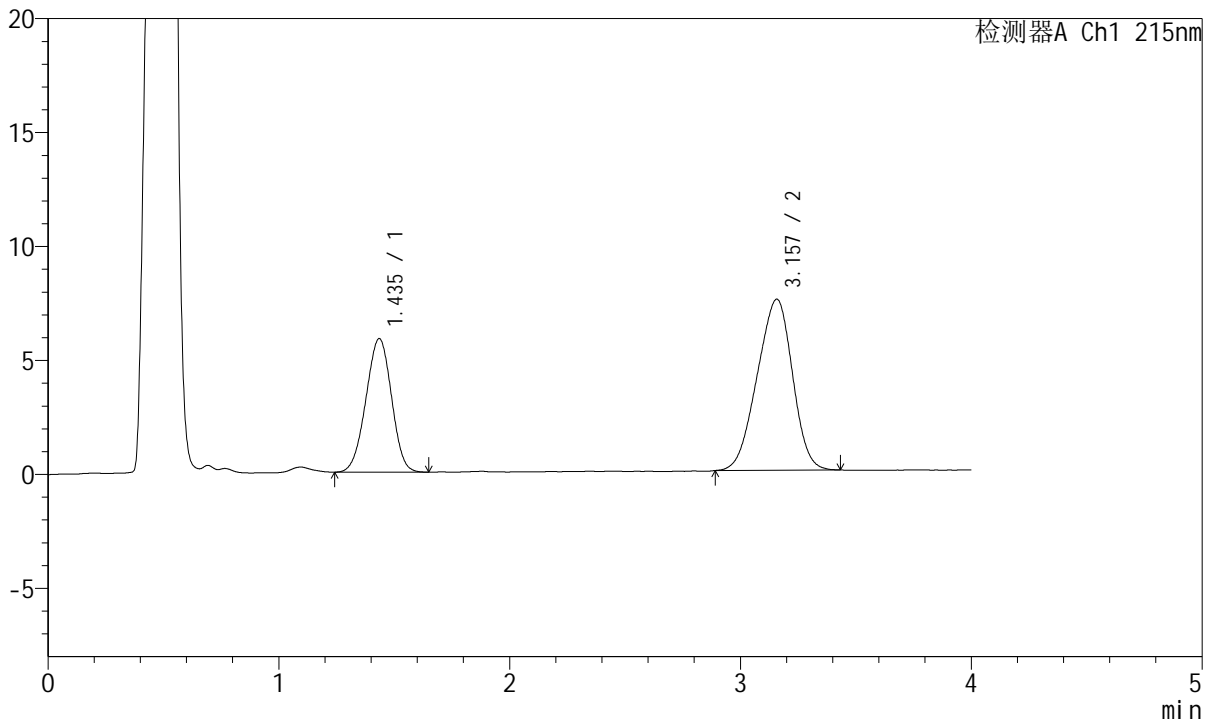
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1142-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	45047	36.084	5846	784	0.974	--
2	3.157	79794	63.916	7501	1905	0.932	6.970
总计		124841	100.000	13347			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



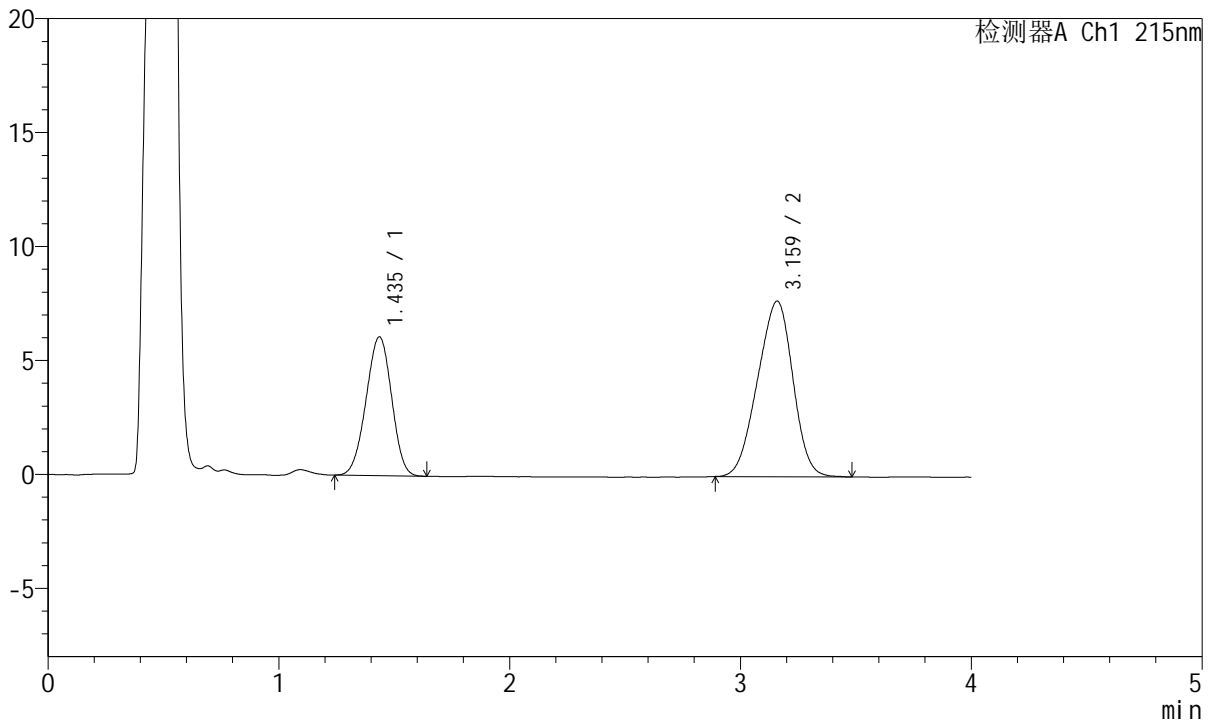
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1143-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	46893	36.383	6088	784	0.971	--
2	3.159	81994	63.617	7696	1900	0.938	6.965
总计		128887	100.000	13784			

图91 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



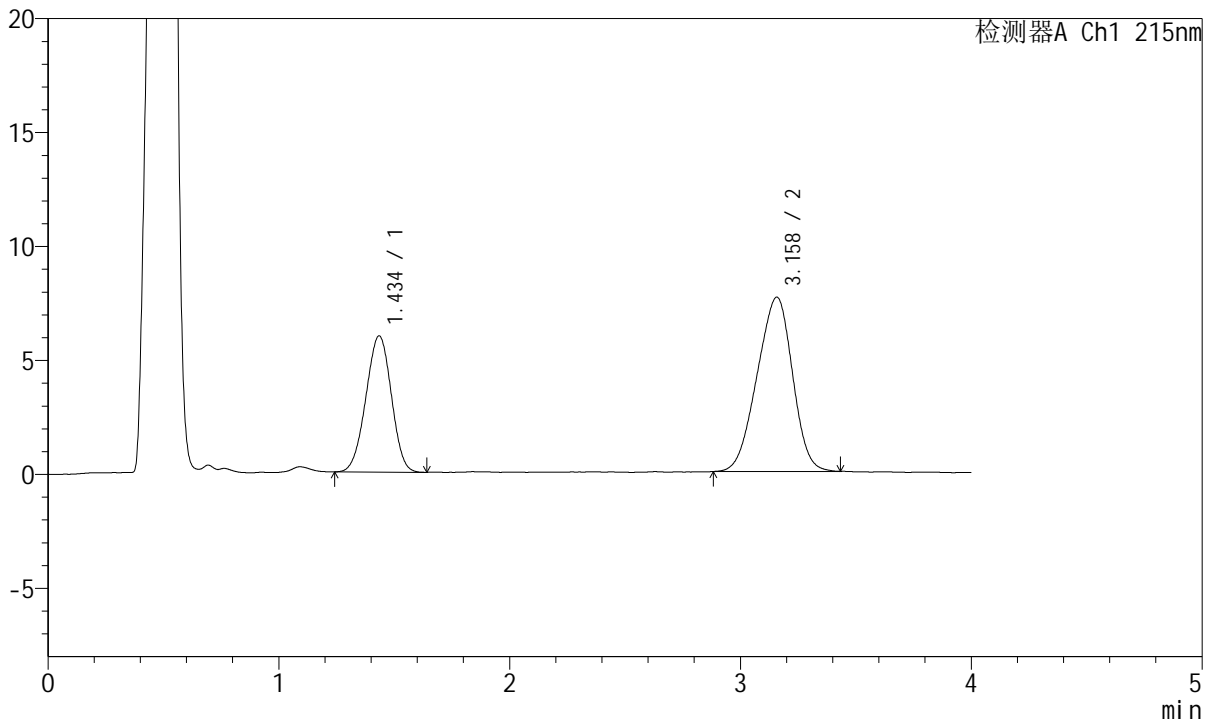
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1144-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	45879	35.994	5963	791	0.974	--
2	3.158	81583	64.006	7646	1902	0.932	6.983
总计		127462	100.000	13609			

图92 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



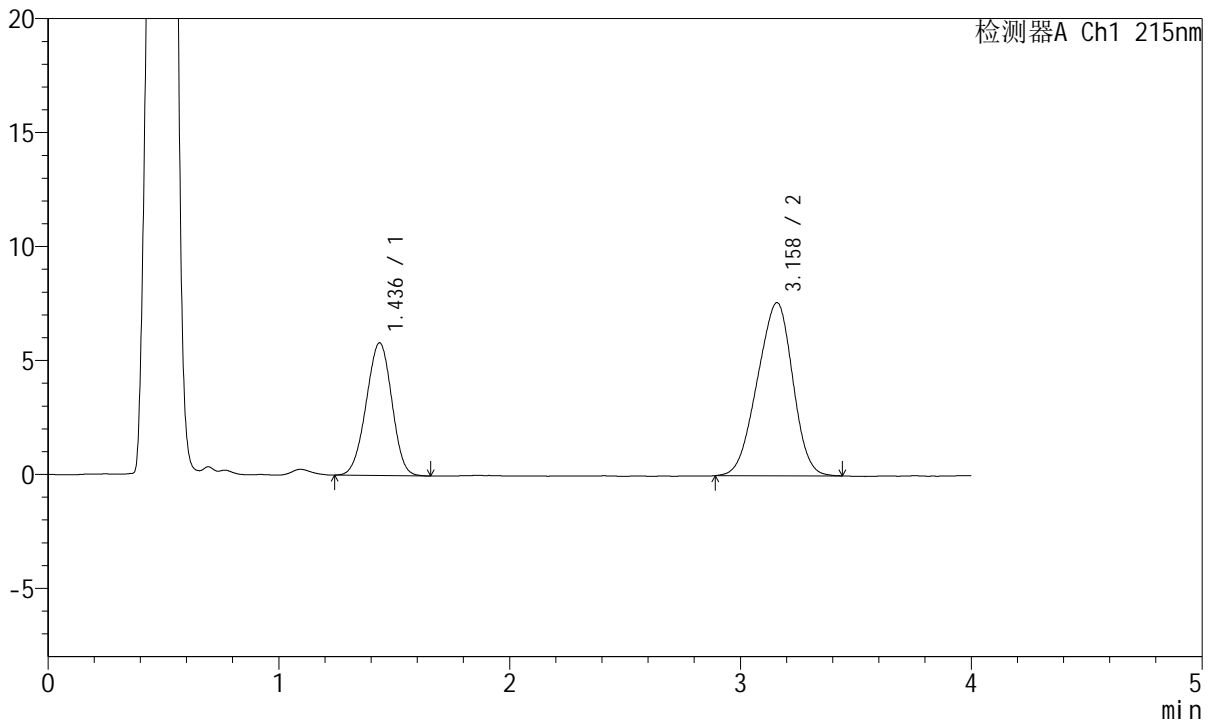
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1145-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	44862	35.699	5820	784	0.970	--
2	3.158	80804	64.301	7591	1905	0.934	6.962
总计		125666	100.000	13411			

图93 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



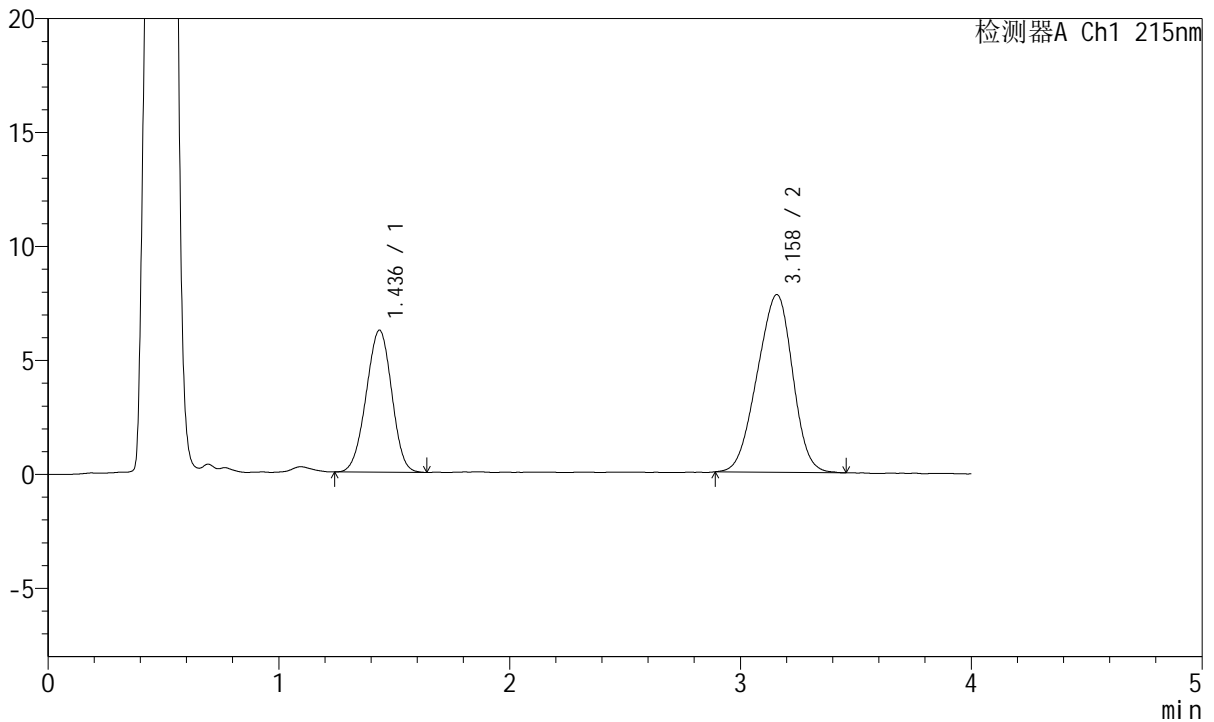
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1146-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	47810	36.516	6225	789	0.976	--
2	3.158	83120	63.484	7790	1901	0.936	6.970
总计		130931	100.000	14015			

图94 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



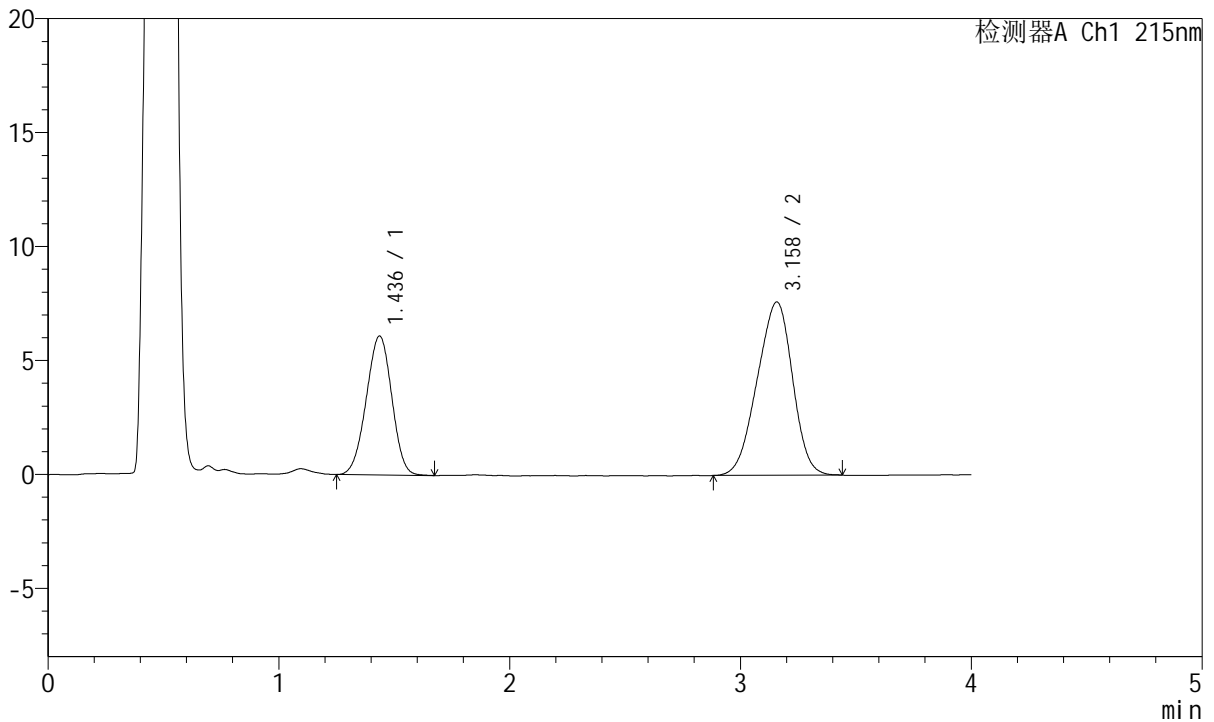
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1147-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	46880	36.671	6094	788	0.973	--
2	3.158	80958	63.329	7602	1903	0.932	6.967
总计		127838	100.000	13695			

图95 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



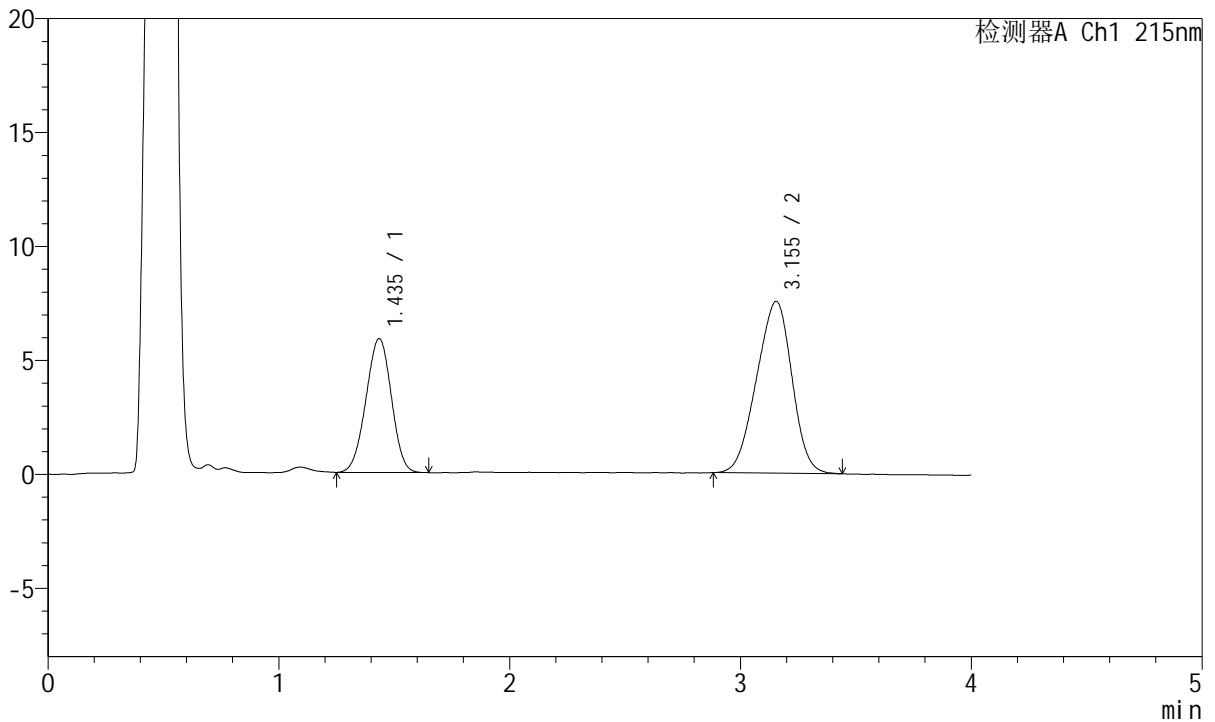
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1148-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	44987	35.928	5863	793	0.977	--
2	3.155	80228	64.072	7543	1898	0.938	6.973
总计		125215	100.000	13406			

图96 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



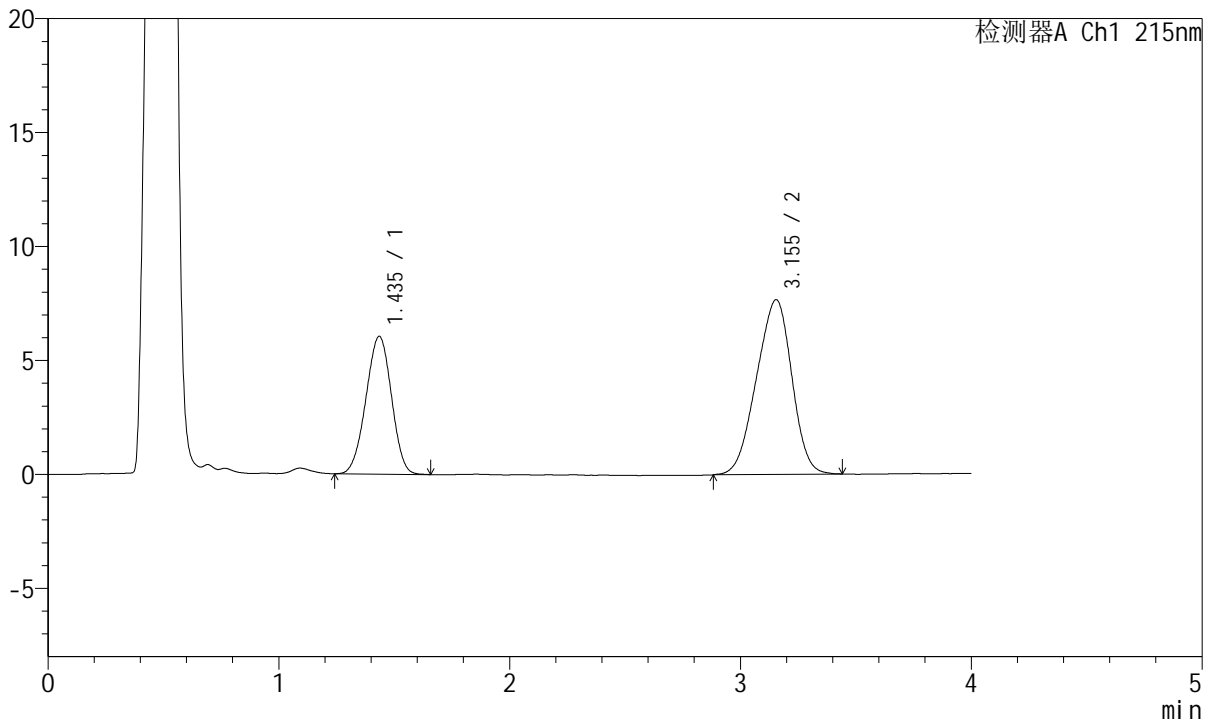
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1149-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	46475	36.284	6034	785	0.973	--
2	3.155	81611	63.716	7670	1901	0.931	6.959
总计		128086	100.000	13704			

图97 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



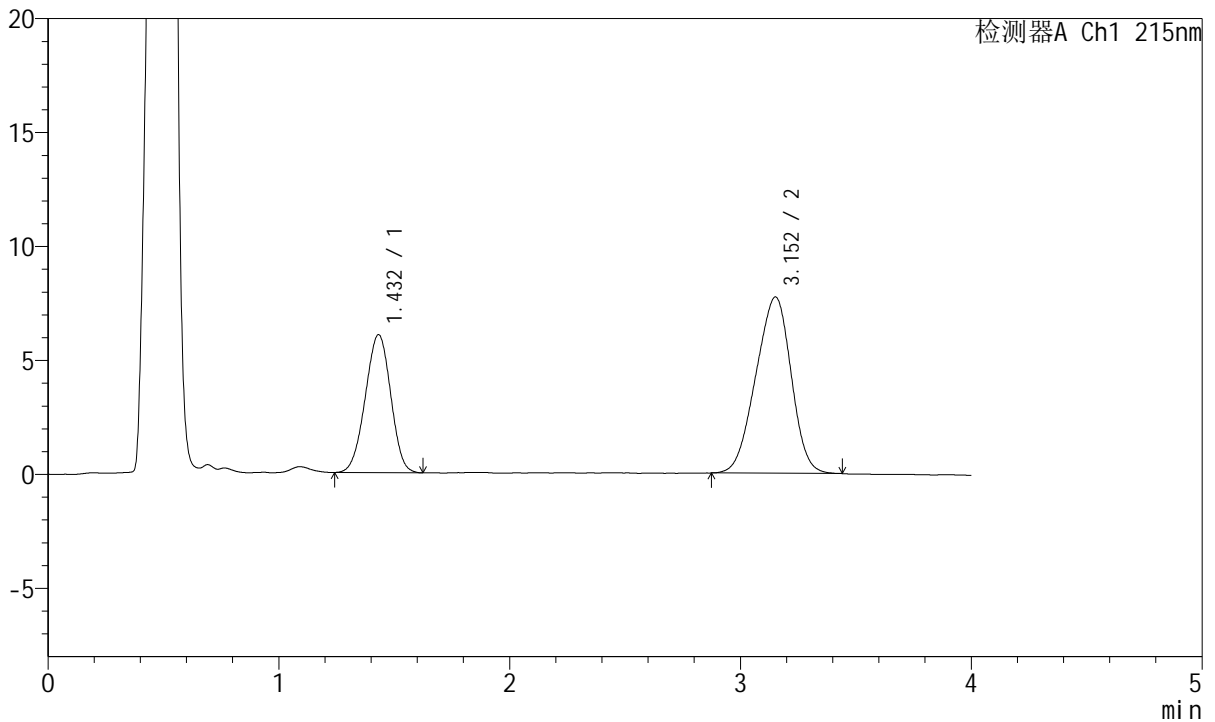
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1150-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46304	35.983	6052	792	0.973	--
2	3.152	82378	64.017	7729	1891	0.933	6.971
总计		128682	100.000	13781			

图98 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



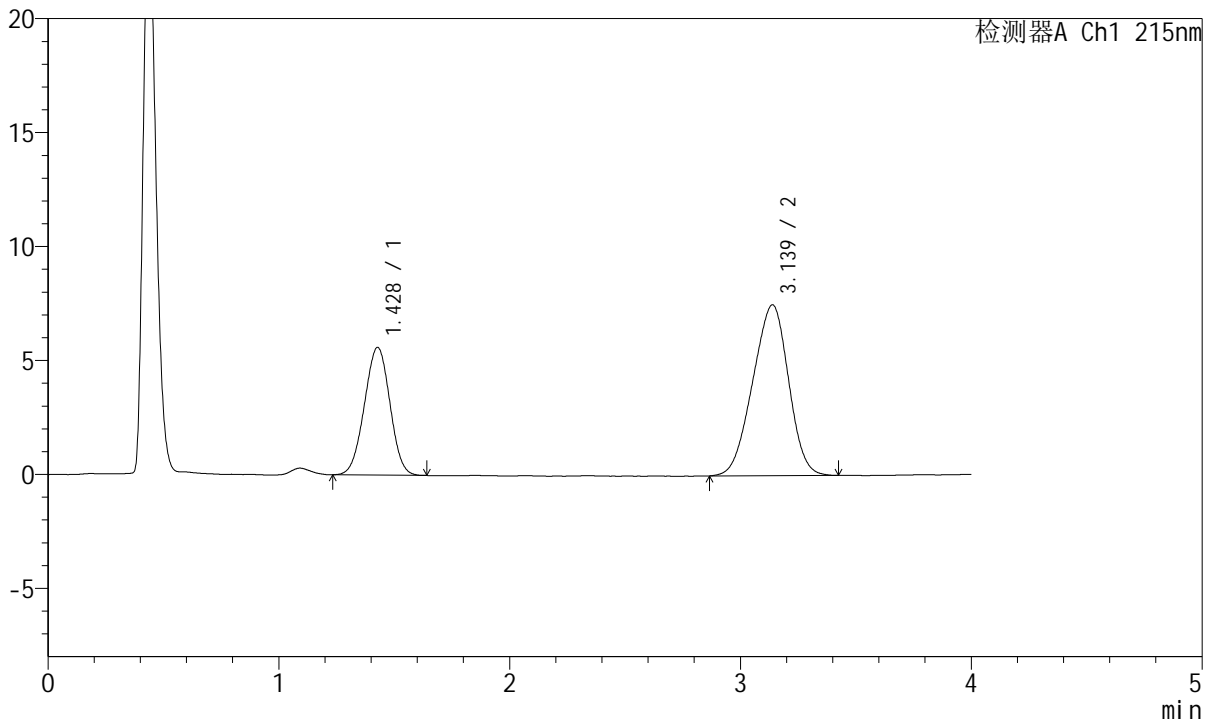
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1151-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43046	34.733	5602	779	0.991	--
2	3.139	80888	65.267	7499	1833	0.941	6.874
总计		123934	100.000	13101			

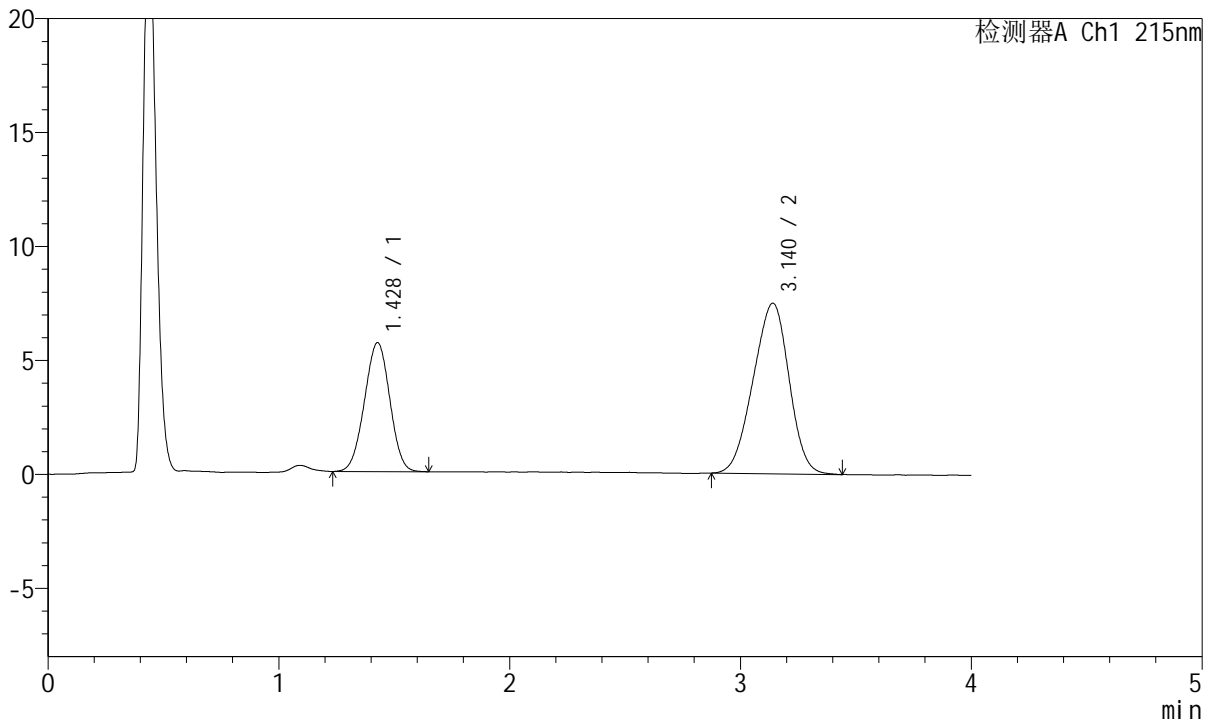
图99 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1152-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43147	34.777	5651	791	0.989	--
2	3.140	80920	65.223	7482	1840	0.945	6.908
总计		124067	100.000	13134			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2