



培哚普利氨氯地平片项目信息

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

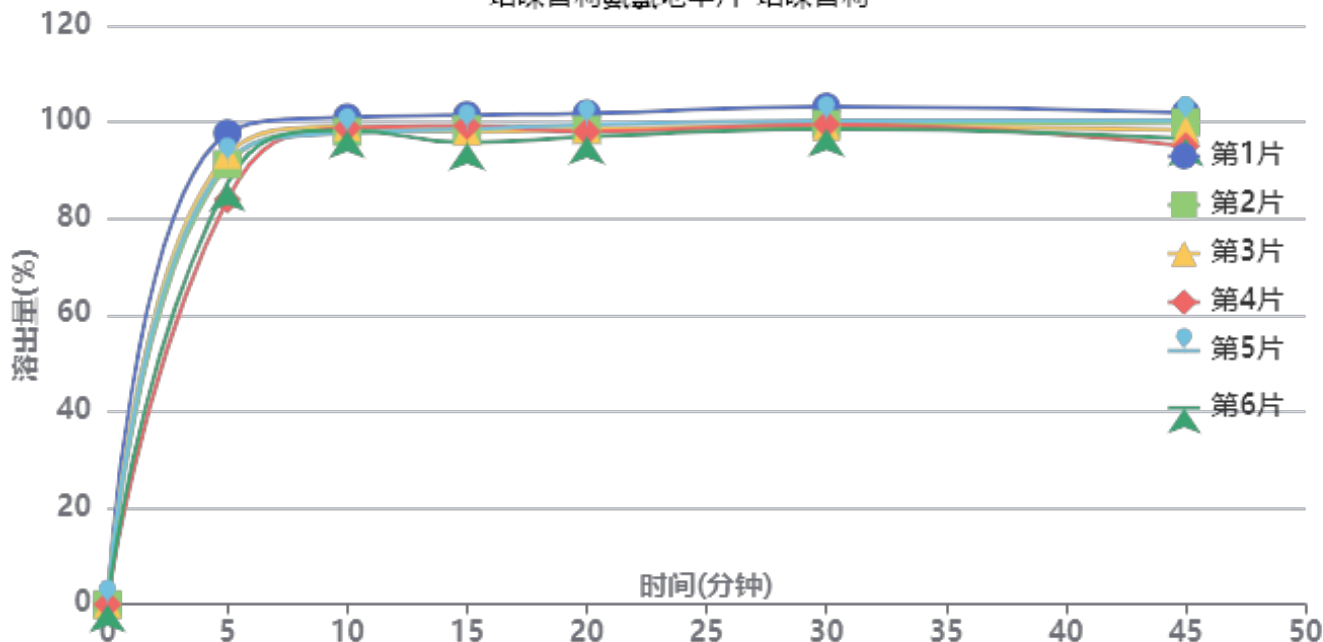
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.44	21750	21877	21841	21851	21664	21797	0.41
2	10.43	21748	21665				21706	0.28

单位质量响应值	RSD%	判断
2087.84	2081.11	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: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081801批-培哌普利-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23863	-	23863	97.674	90.83	5.28	97.67	90.83	5.28
	2	22293	-	22293	91.248			91.25		
	3	22777	-	22777	93.229			93.23		
	4	20496	-	20496	83.893			83.89		
	5	22405	-	22405	91.707			91.71		
	6	21309	-	21309	87.221			87.22		
10min	1	24402	-	24402	99.881	97.77	1.17	100.97	98.78	1.19
	2	23690	-	23690	96.966			97.98		
	3	23930	-	23930	97.949			98.98		
	4	23903	-	23903	97.838			98.77		
	5	23626	-	23626	96.704			97.72		
	6	23773	-	23773	97.306			98.28		
15min	1	24247	-	24247	99.246	96.48	1.86	101.44	98.57	1.86
	2	23548	-	23548	96.385			98.48		
	3	23431	-	23431	95.906			98.03		
	4	23742	-	23742	97.179			99.20		
	5	23556	-	23556	96.418			98.51		
	6	22897	-	22897	93.720			95.77		
20min	1	24061	-	24061	98.485	95.68	1.65	101.78	98.85	1.67
	2	23267	-	23267	95.235			98.40		
	3	23292	-	23292	95.337			98.53		
	4	23193	-	23193	94.932			98.03		
	5	23518	-	23518	96.262			99.43		
	6	22930	-	22930	93.855			96.95		
30min	1	24133	-	24133	98.780	95.79	1.64	103.17	100.02	1.65
	2	23299	-	23299	95.366			99.59		
	3	23158	-	23158	94.789			99.04		
	4	23295	-	23295	95.349			99.50		
	5	23461	-	23461	96.029			100.26		
	6	23063	-	23063	94.400			98.53		
45min	1	23566	-	23566	96.459	93.40	2.66	101.95	98.69	2.61
	2	23123	-	23123	94.645			99.93		
	3	22739	-	22739	93.074			98.38		
	4	21935	-	21935	89.783			95.00		
	5	23212	-	23212	95.010			100.31		
	6	22330	-	22330	91.400			96.58		
极限	1	23370	-	23370	95.656	93.93	1.83	102.22	100.26	1.79
	2	23235	-	23235	95.104			101.44		
	3	22313	-	22313	91.330			97.67		
	4	22916	-	22916	93.798			100.01		
	5	23254	-	23254	95.182			101.54		
	6	22601	-	22601	92.509			98.71		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



### 培哚普利氨氯地平片项目信息

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

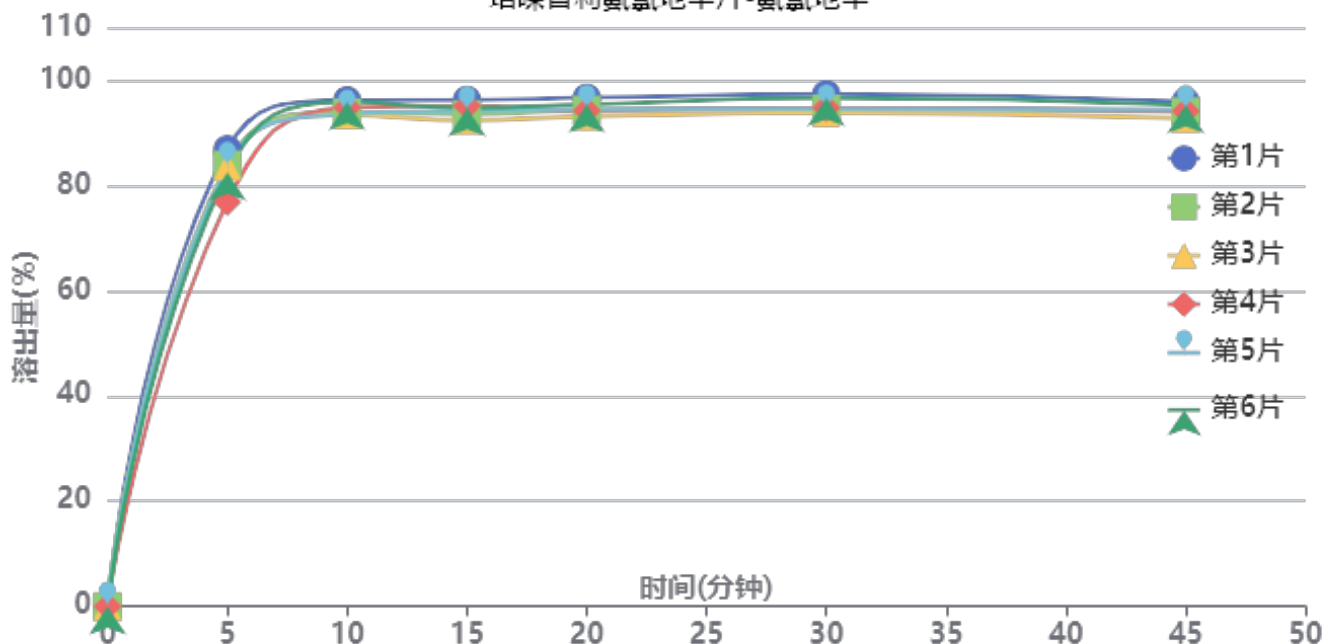
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.98	163919	163671	164023	163856	163792	163852	0.09
2	13.99	163747	163532				163640	0.10

单位质量响应值	RSD%	判断	
11720.46	11696.93	0.15	数据可信

## 溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081801批-氨氯地平-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	156917	-	156917	86.877	82.90	3.99	86.88	82.90	3.99
	2	151635	-	151635	83.953			83.95		
	3	151067	-	151067	83.638			83.64		
	4	138824	-	138824	76.860			76.86		
	5	151030	-	151030	83.618			83.62		
	6	148922	-	148922	82.451			82.45		
10min	1	171974	-	171974	95.213	93.69	1.28	96.18	94.62	1.27
	2	167858	-	167858	92.935			93.87		
	3	167035	-	167035	92.479			93.41		
	4	169698	-	169698	93.953			94.81		
	5	167287	-	167287	92.618			93.55		
	6	171501	-	171501	94.952			95.87		
15min	1	170216	-	170216	94.240	92.39	1.44	96.26	94.36	1.42
	2	165346	-	165346	91.544			93.51		
	3	163313	-	163313	90.418			92.38		
	4	168321	-	168321	93.191			95.09		
	5	166579	-	166579	92.226			94.18		
	6	167518	-	167518	92.746			94.72		
20min	1	169059	-	169059	93.600	91.72	1.28	96.67	94.71	1.28
	2	165091	-	165091	91.403			94.39		
	3	162855	-	162855	90.165			93.13		
	4	164869	-	164869	91.280			94.21		
	5	165210	-	165210	91.469			94.45		
	6	166916	-	166916	92.413			95.41		
30min	1	168440	-	168440	93.257	91.27	1.47	97.37	95.28	1.47
	2	163582	-	163582	90.567			94.57		
	3	162332	-	162332	89.875			93.84		
	4	163977	-	163977	90.786			94.73		
	5	163502	-	163502	90.523			94.52		
	6	167285	-	167285	92.617			96.65		
45min	1	164030	-	164030	90.815	89.40	1.19	95.96	94.42	1.19
	2	160832	-	160832	89.045			94.05		
	3	158503	-	158503	87.755			92.72		
	4	160986	-	160986	89.130			94.09		
	5	161466	-	161466	89.396			94.40		
	6	163002	-	163002	90.246			95.30		
极限	1	169434	-	169434	93.807	92.18	1.31	99.96	98.19	1.29
	2	166438	-	166438	92.148			98.14		
	3	164001	-	164001	90.799			96.74		
	4	164625	-	164625	91.145			97.09		
	5	168653	-	168653	93.375			99.37		
	6	165785	-	165785	91.787			97.85		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

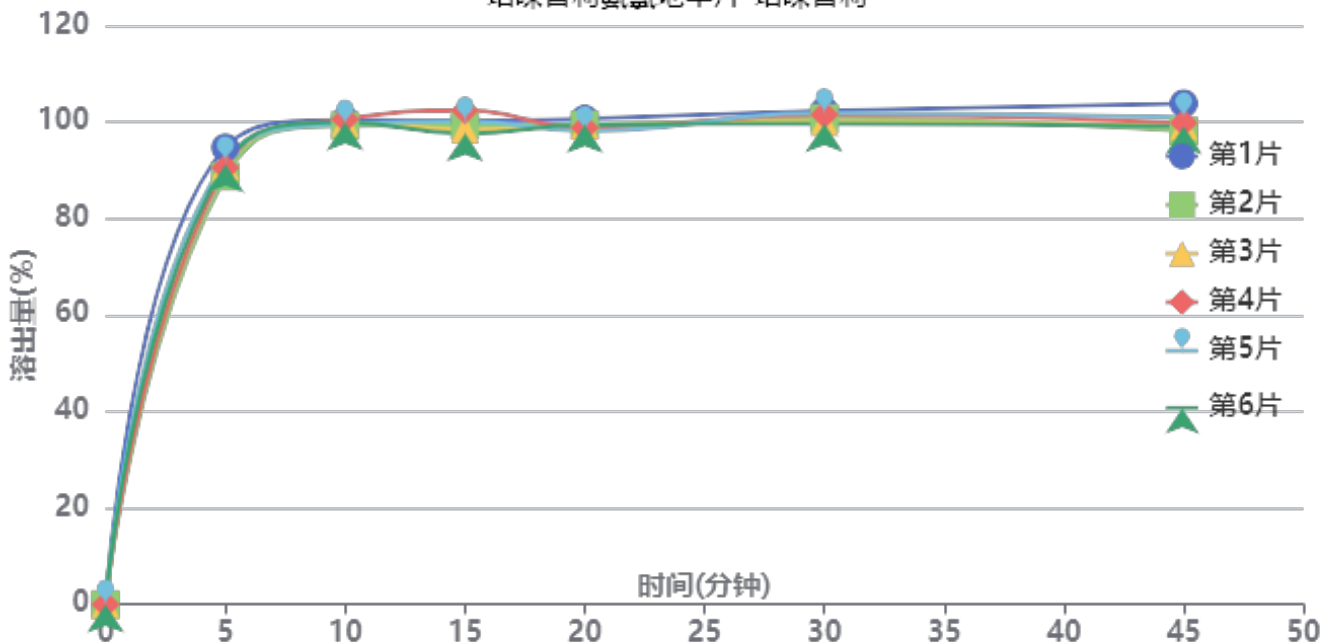
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.44	21085	21108	21428	21197	21087	21181	0.69
2	10.43	21019	20938				20978	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
2028.83			2011.31		0.62 数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081801批-培哌普利-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22424	-	22424	94.712	91.32	2.16	94.71	91.32	2.16
	2	21013	-	21013	88.752			88.75		
	3	21505	-	21505	90.830			90.83		
	4	21426	-	21426	90.497			90.50		
	5	21760	-	21760	91.908			91.91		
	6	21598	-	21598	91.223			91.22		
10min	1	23526	-	23526	99.367	98.92	0.50	100.42	99.93	0.51
	2	23266	-	23266	98.268			99.25		
	3	23402	-	23402	98.843			99.85		
	4	23576	-	23576	99.578			100.58		
	5	23332	-	23332	98.547			99.57		
	6	23419	-	23419	98.915			99.93		
15min	1	23235	-	23235	98.137	97.62	1.69	100.29	99.74	1.66
	2	23045	-	23045	97.335			99.41		
	3	22824	-	22824	96.402			98.51		
	4	23745	-	23745	100.292			102.40		
	5	23216	-	23216	98.057			100.17		
	6	22616	-	22616	95.523			97.64		
20min	1	23064	-	23064	97.415	96.11	0.85	100.66	99.30	0.83
	2	22796	-	22796	96.283			99.44		
	3	22760	-	22760	96.131			99.31		
	4	22635	-	22635	95.603			98.83		
	5	22483	-	22483	94.961			98.17		
	6	22788	-	22788	96.249			99.42		
30min	1	23211	-	23211	98.036	96.77	1.09	102.37	101.04	1.07
	2	22858	-	22858	96.545			100.77		
	3	22685	-	22685	95.814			100.06		
	4	23025	-	23025	97.250			101.54		
	5	23113	-	23113	97.622			101.88		
	6	22580	-	22580	95.371			99.61		
45min	1	23304	-	23304	98.429	94.84	2.10	103.85	100.18	2.03
	2	21976	-	21976	92.820			98.12		
	3	22229	-	22229	93.888			99.20		
	4	22367	-	22367	94.471			99.84		
	5	22648	-	22648	95.658			101.00		
	6	22204	-	22204	93.783			99.09		
极限	1	22759	-	22759	96.127	95.16	1.27	102.64	101.56	1.24
	2	22178	-	22178	93.673			100.01		
	3	22468	-	22468	94.898			101.25		
	4	22815	-	22815	96.363			102.78		
	5	22745	-	22745	96.068			102.48		
	6	22221	-	22221	93.855			100.20		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

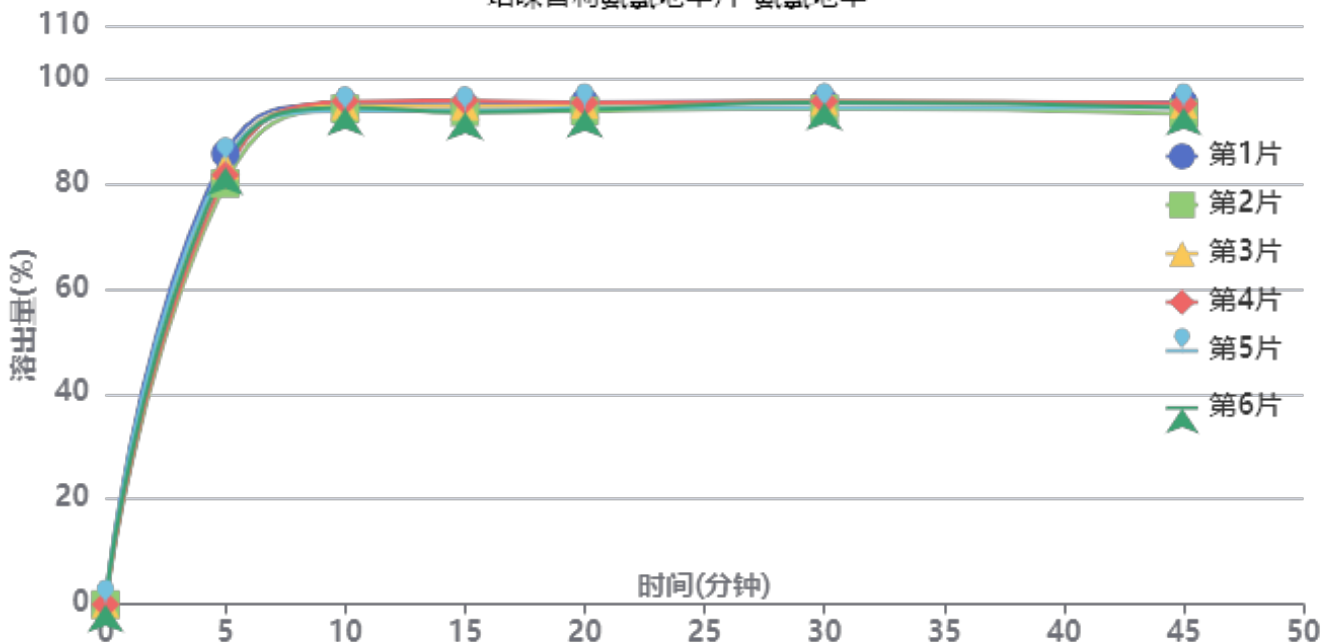
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.98	162692	162136	162135	162458	162049	162294	0.17
2	13.99	161722	161580				161651	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
11609.01		11554.75		0.34		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081801批-氨氯地平-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	152990	-	152990	85.631	82.96	2.37	85.63	82.95	2.37
	2	142934	-	142934	80.002			80.00		
	3	148958	-	148958	83.374			83.37		
	4	145788	-	145788	81.600			81.60		
	5	150291	-	150291	84.120			84.12		
	6	148295	-	148295	83.003			83.00		
10min	1	168102	-	168102	94.089	93.70	0.69	95.04	94.62	0.69
	2	166653	-	166653	93.278			94.17		
	3	167632	-	167632	93.826			94.75		
	4	169163	-	169163	94.683			95.59		
	5	165876	-	165876	92.843			93.78		
	6	167049	-	167049	93.500			94.42		
15min	1	165950	-	165950	92.885	92.41	0.94	94.88	94.37	0.94
	2	163733	-	163733	91.644			93.57		
	3	165615	-	165615	92.697			94.67		
	4	167556	-	167556	93.784			95.74		
	5	164040	-	164040	91.816			93.78		
	6	163676	-	163676	91.612			93.57		
20min	1	165141	-	165141	92.432	91.65	0.75	95.46	94.64	0.75
	2	162272	-	162272	90.826			93.77		
	3	164289	-	164289	91.955			94.95		
	4	164952	-	164952	92.326			95.33		
	5	163246	-	163246	91.371			94.36		
	6	162577	-	162577	90.997			93.98		
30min	1	163513	-	163513	91.521	91.12	0.68	95.58	95.13	0.68
	2	161297	-	161297	90.280			94.23		
	3	163607	-	163607	91.573			95.59		
	4	163611	-	163611	91.575			95.60		
	5	161506	-	161506	90.397			94.40		
	6	163295	-	163295	91.399			95.39		
45min	1	161268	-	161268	90.264	89.57	0.80	95.34	94.59	0.80
	2	157782	-	157782	88.313			93.27		
	3	160675	-	160675	89.932			94.97		
	4	160948	-	160948	90.085			95.13		
	5	159662	-	159662	89.365			94.37		
	6	159785	-	159785	89.434			94.44		
极限	1	165659	-	165659	92.722	91.87	1.16	98.80	97.89	1.12
	2	162343	-	162343	90.866			96.80		
	3	165349	-	165349	92.548			98.59		
	4	165502	-	165502	92.634			98.68		
	5	164788	-	164788	92.234			98.23		
	6	161212	-	161212	90.233			96.23		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-05

复核者:

未审阅版本

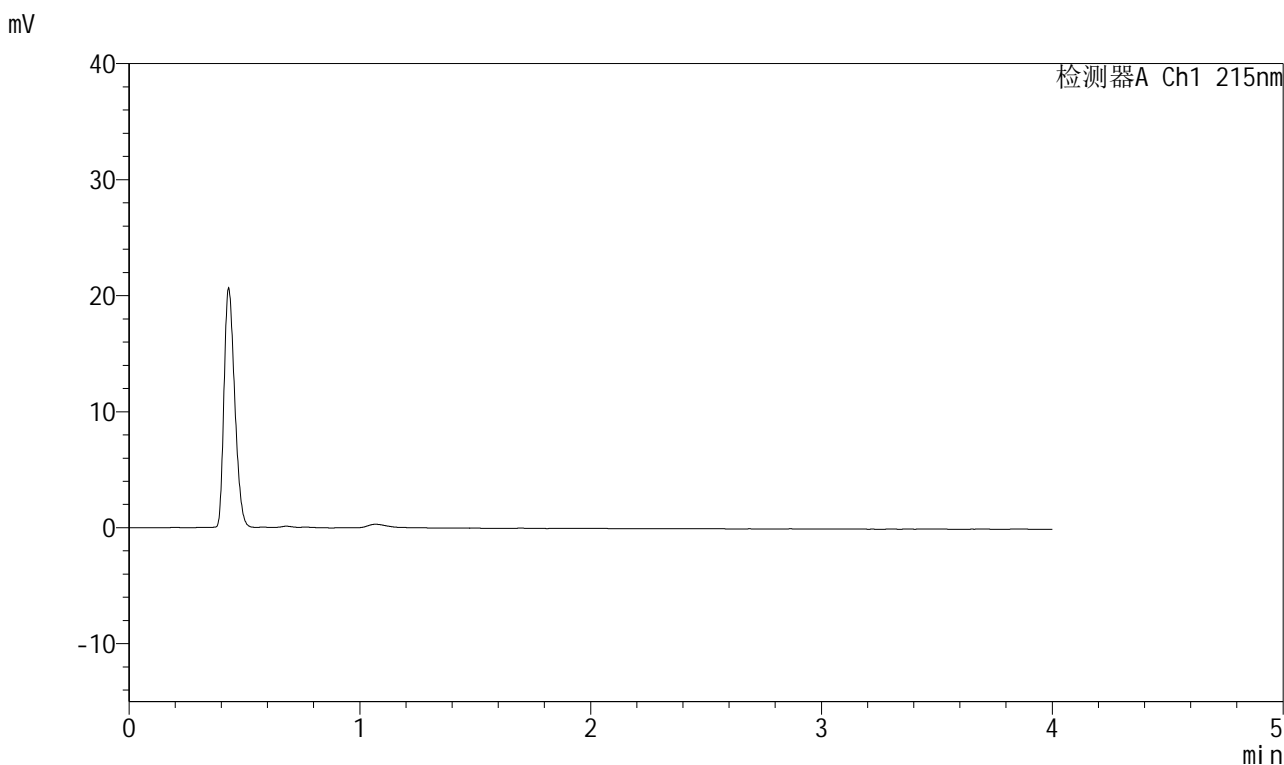


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1357-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:18:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:08:30 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)
总计							

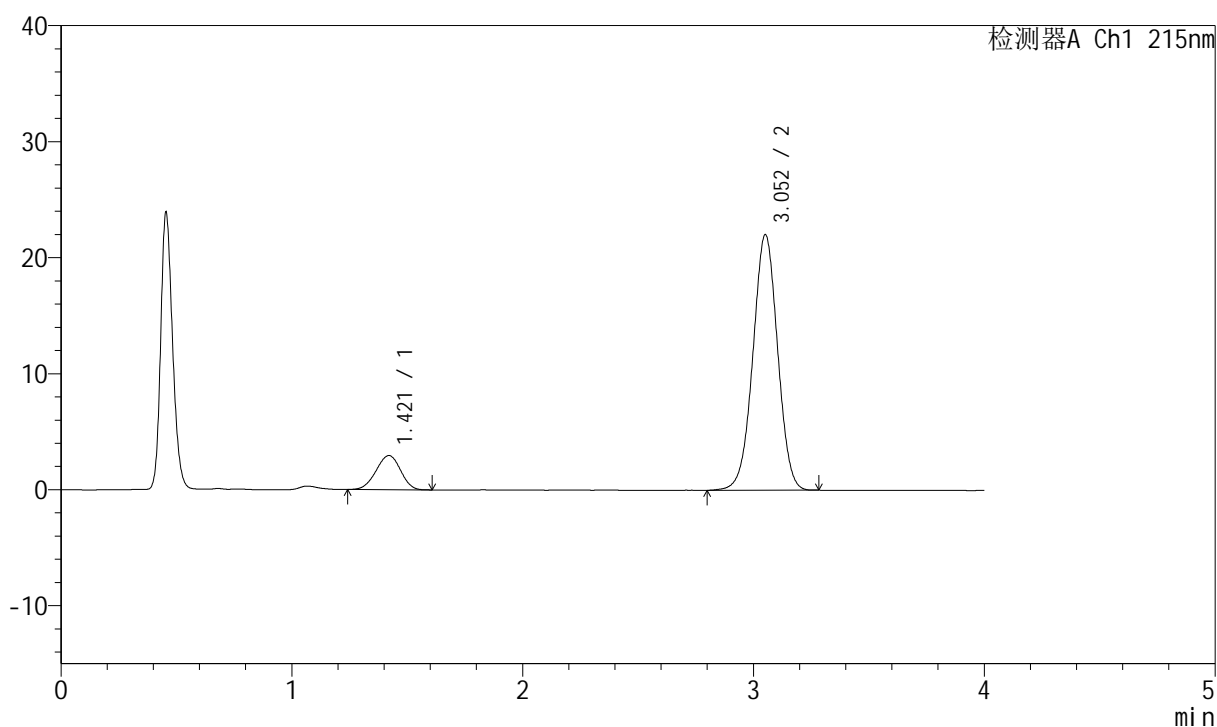
图1 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1358-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:23:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:08:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	21750	11.715	2944	831	0.958	--
2	3.052	163919	88.285	21982	3900	0.998	8.308
总计		185669	100.000	24927			

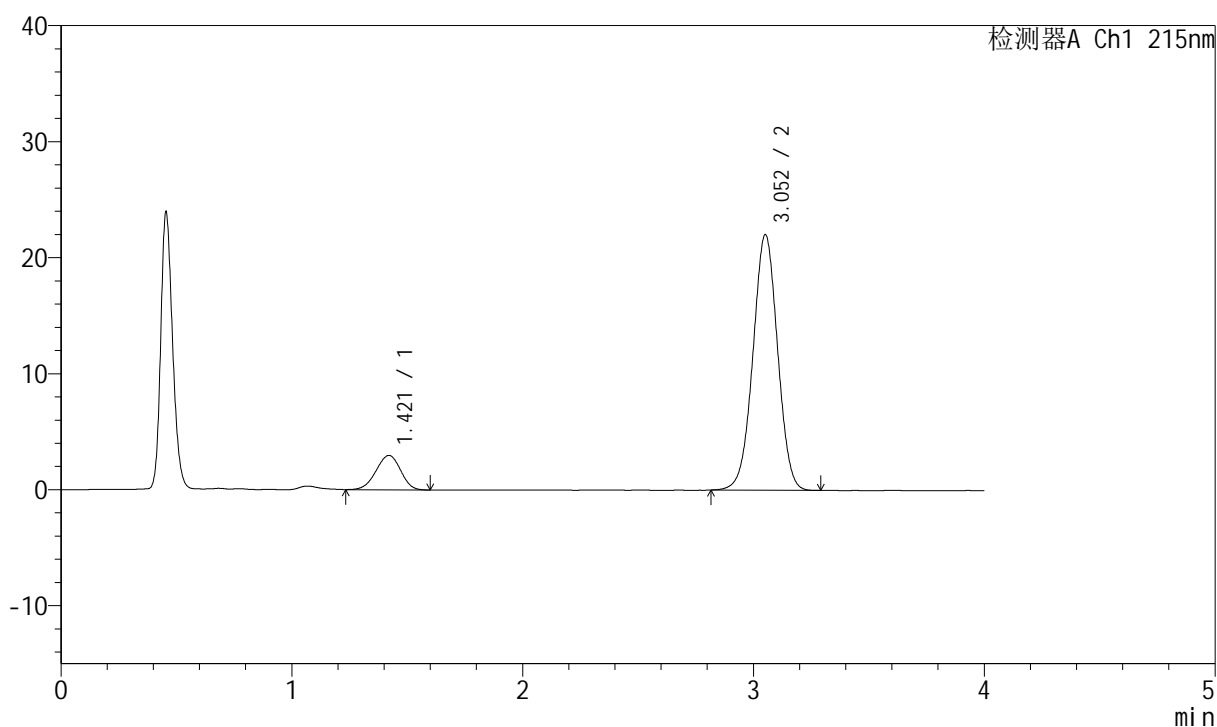
图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1359-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:27:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:08:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	21877	11.790	2962	838	0.951	--
2	3.052	163671	88.210	21981	3905	1.001	8.327
总计		185547	100.000	24943			

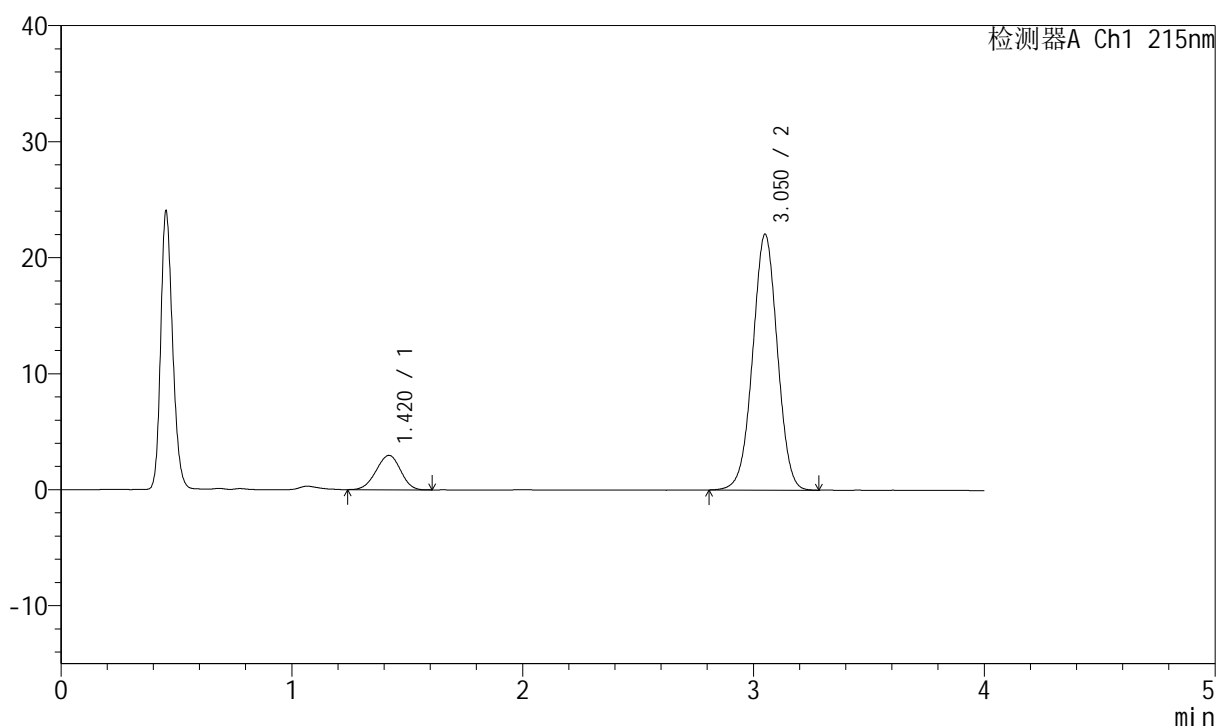
图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1360-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:31:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:08:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21841	11.751	2966	831	0.963	--
2	3.050	164023	88.249	22000	3897	1.001	8.305
总计		185865	100.000	24966			

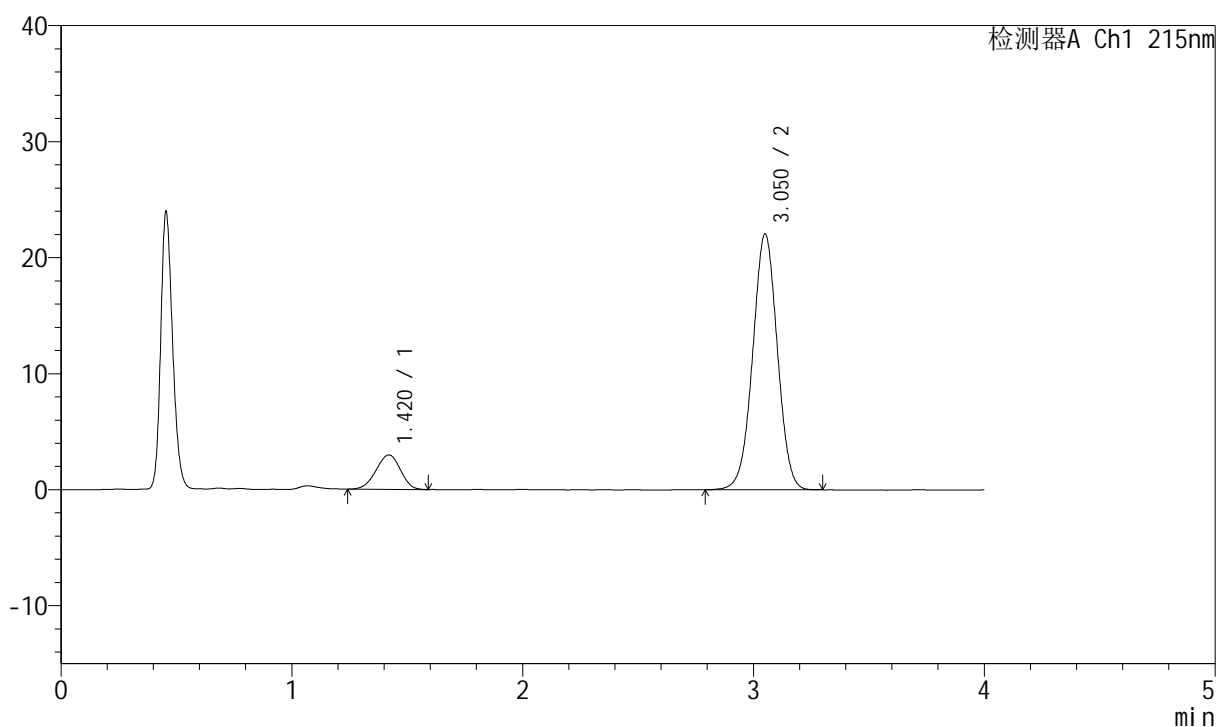
图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1361-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:36:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:08:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21851	11.767	2967	839	0.956	--
2	3.050	163856	88.233	22000	3915	1.001	8.334
总计		185707	100.000	24968			

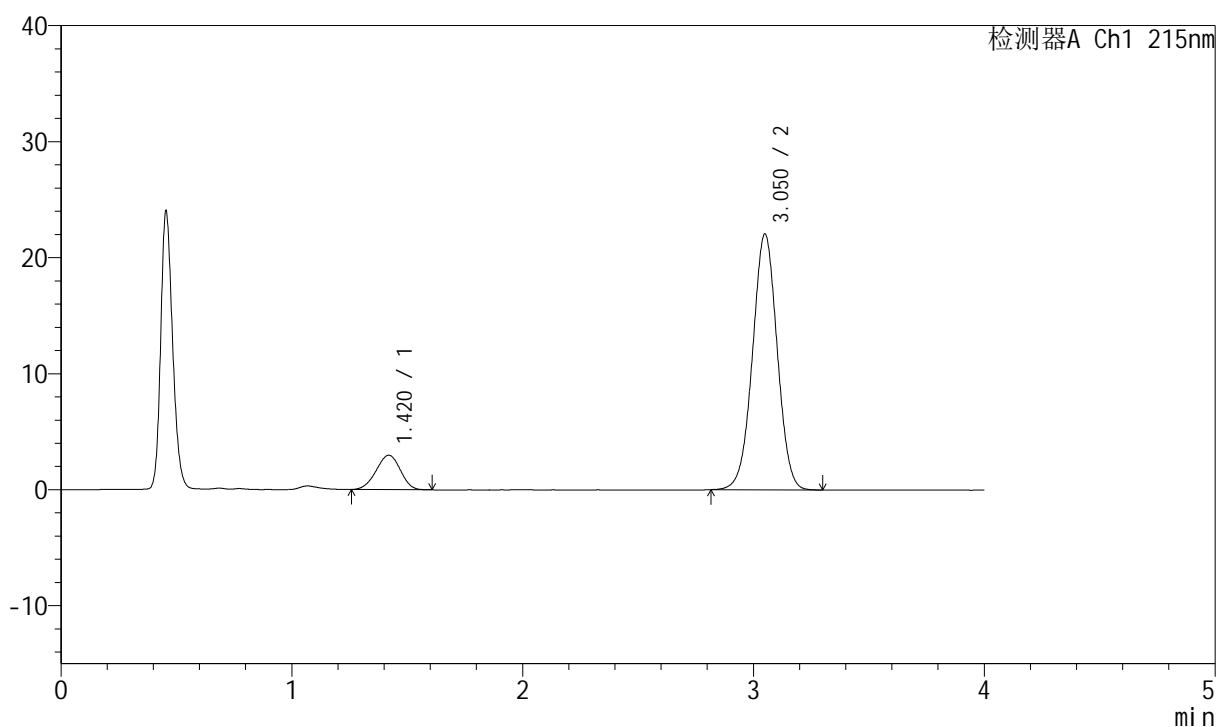
图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1362-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:40:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:08:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21664	11.681	2963	846	0.957	--
2	3.050	163792	88.319	22023	3907	1.002	8.349
总计		185456	100.000	24986			

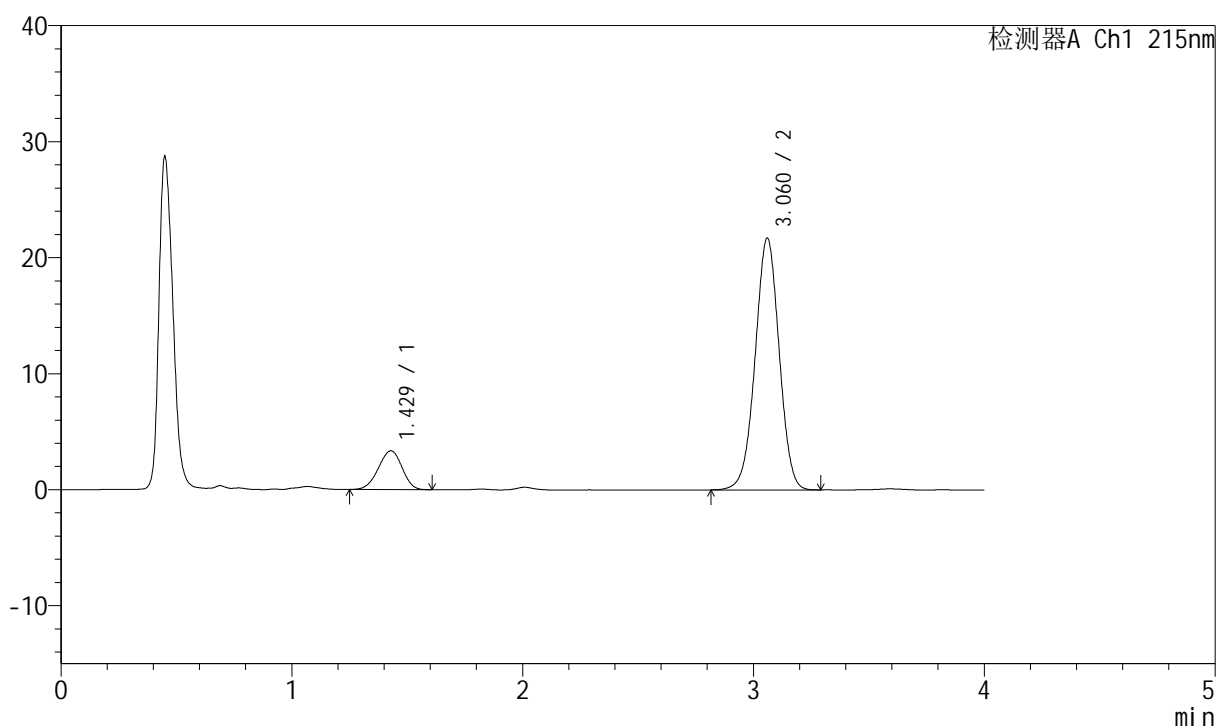
图6 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1363-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:45:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:08:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23863	13.200	3343	904	0.949	--
2	3.060	156917	86.800	21656	4158	0.994	8.584
总计		180780	100.000	24999			

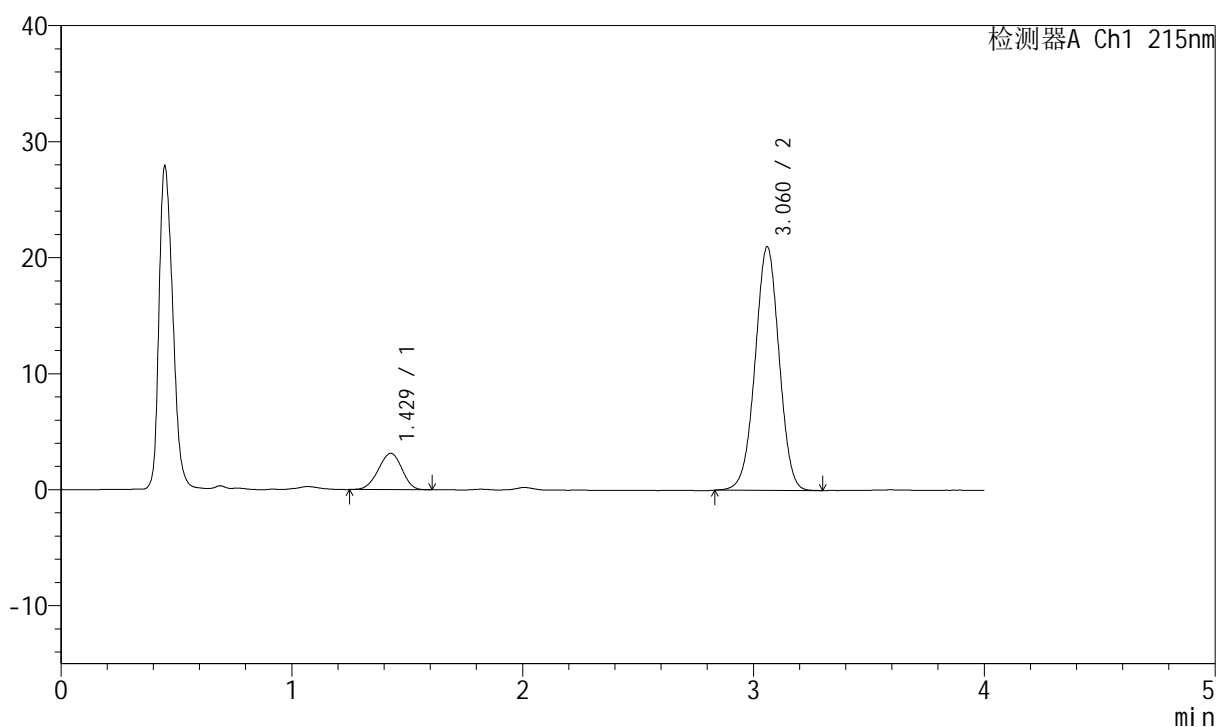
图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1364-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:49:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:08:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22293	12.818	3134	912	0.951	--
2	3.060	151635	87.182	20944	4161	0.995	8.607
总计		173929	100.000	24077			

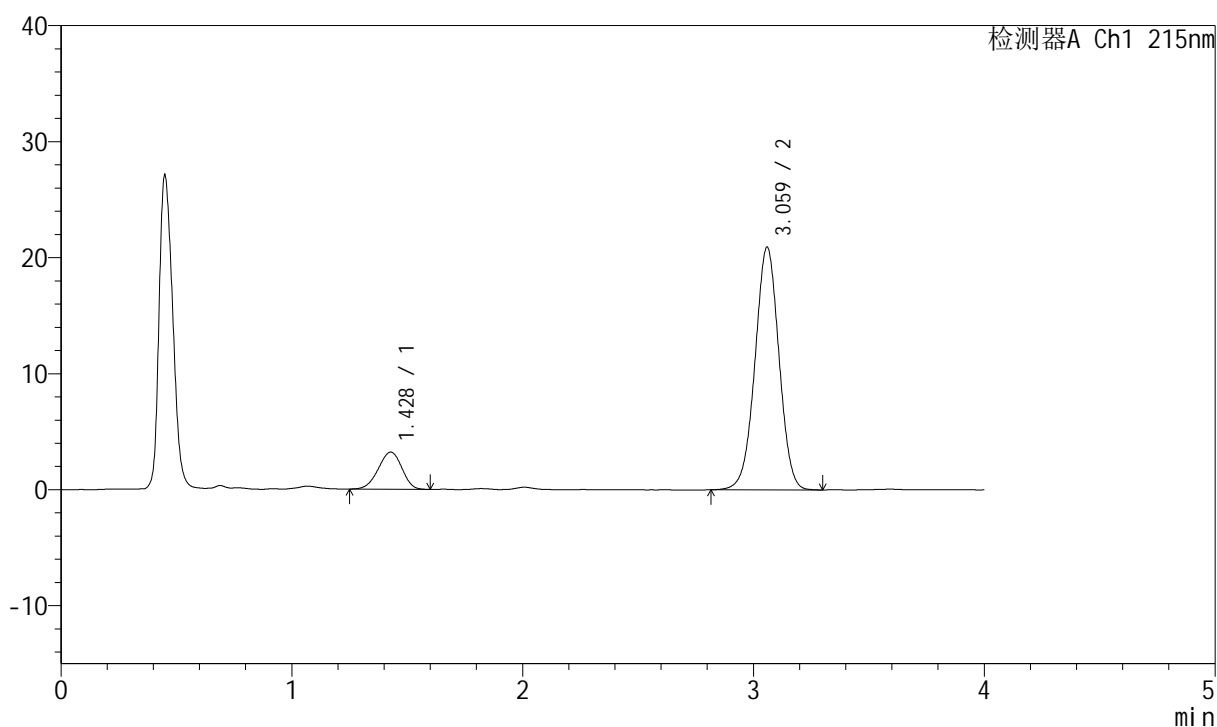
图8 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1365-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:53:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:08:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

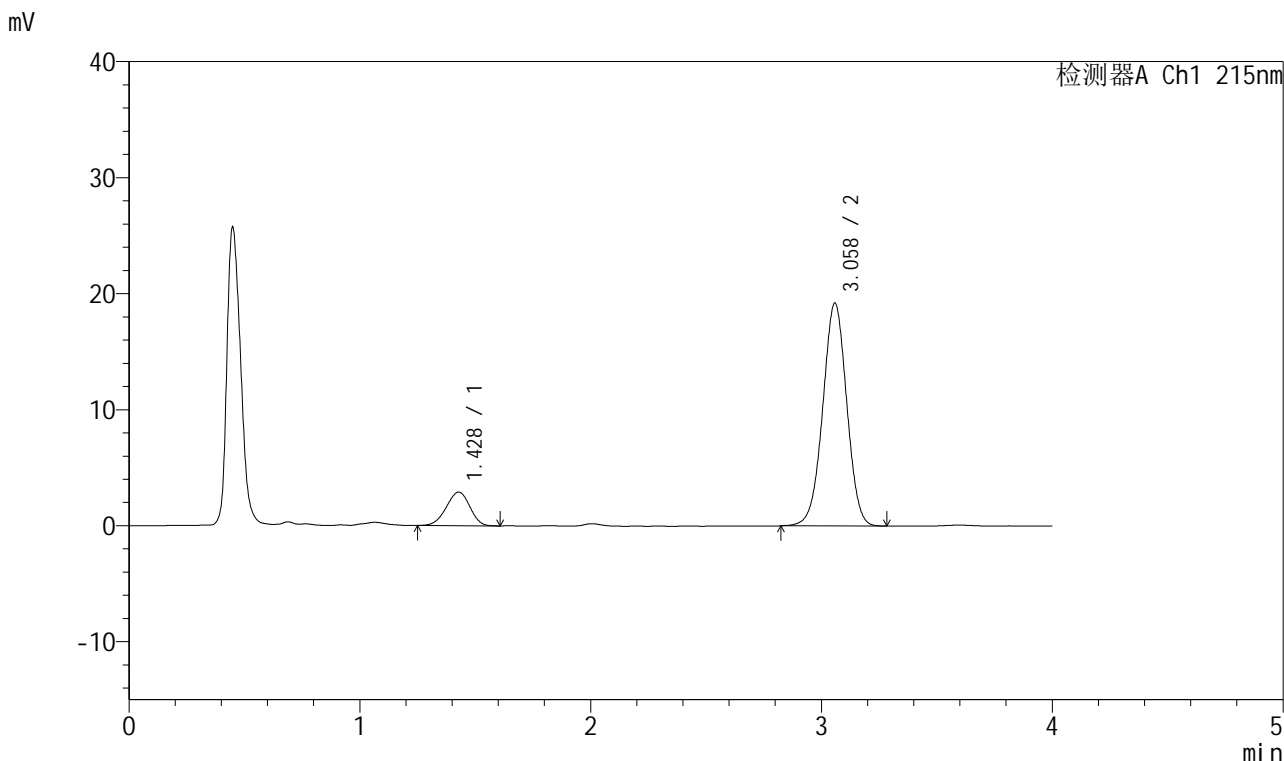
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22777	13.102	3201	908	0.950	--
2	3.059	151067	86.898	20842	4159	0.996	8.600
总计		173844	100.000	24043			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1366-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:58:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:08:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

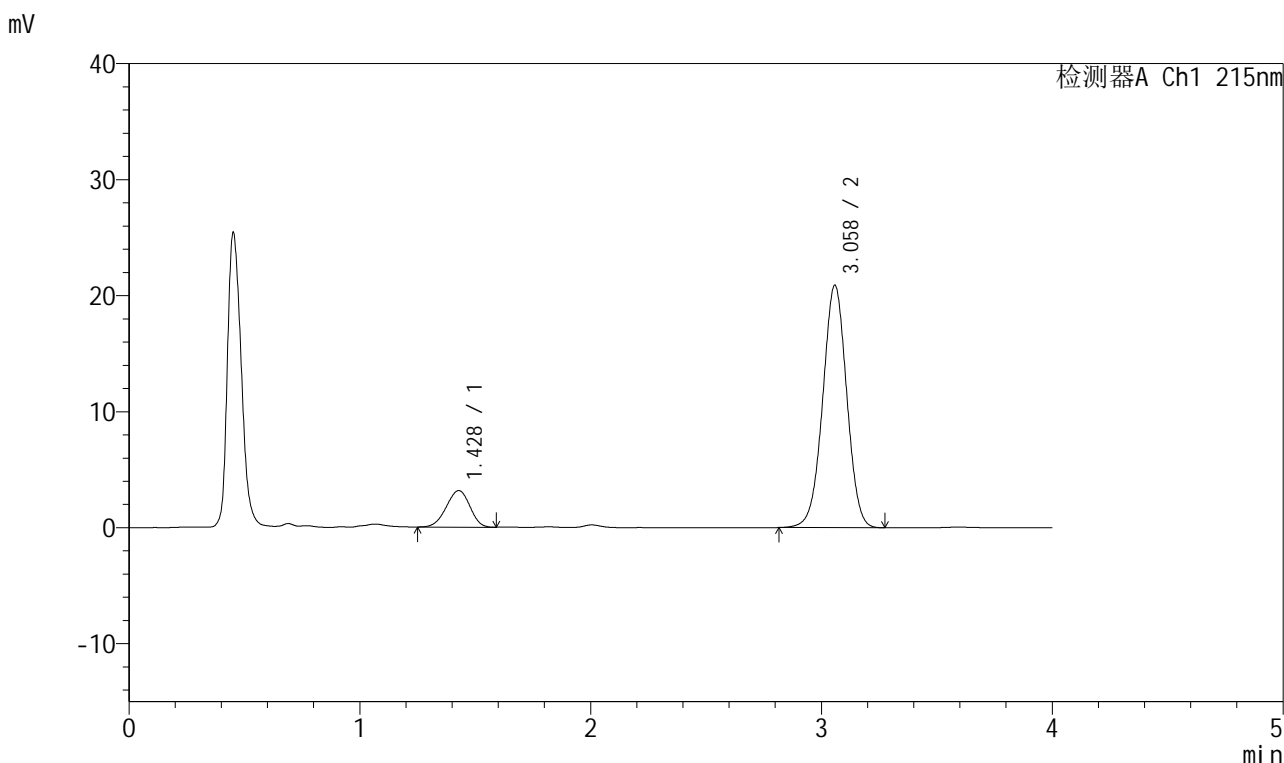
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	20496	12.865	2891	921	0.945	--
2	3.058	138824	87.135	19177	4154	0.994	8.624
总计		159319	100.000	22069			

图10 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1367-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:02:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:08:59 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	1.428	22405	12.918	3152	906	0.947	--
2	3.058	151030	87.082	20860	4165	0.995	8.591
总计		173435	100.000	24011			

图11 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

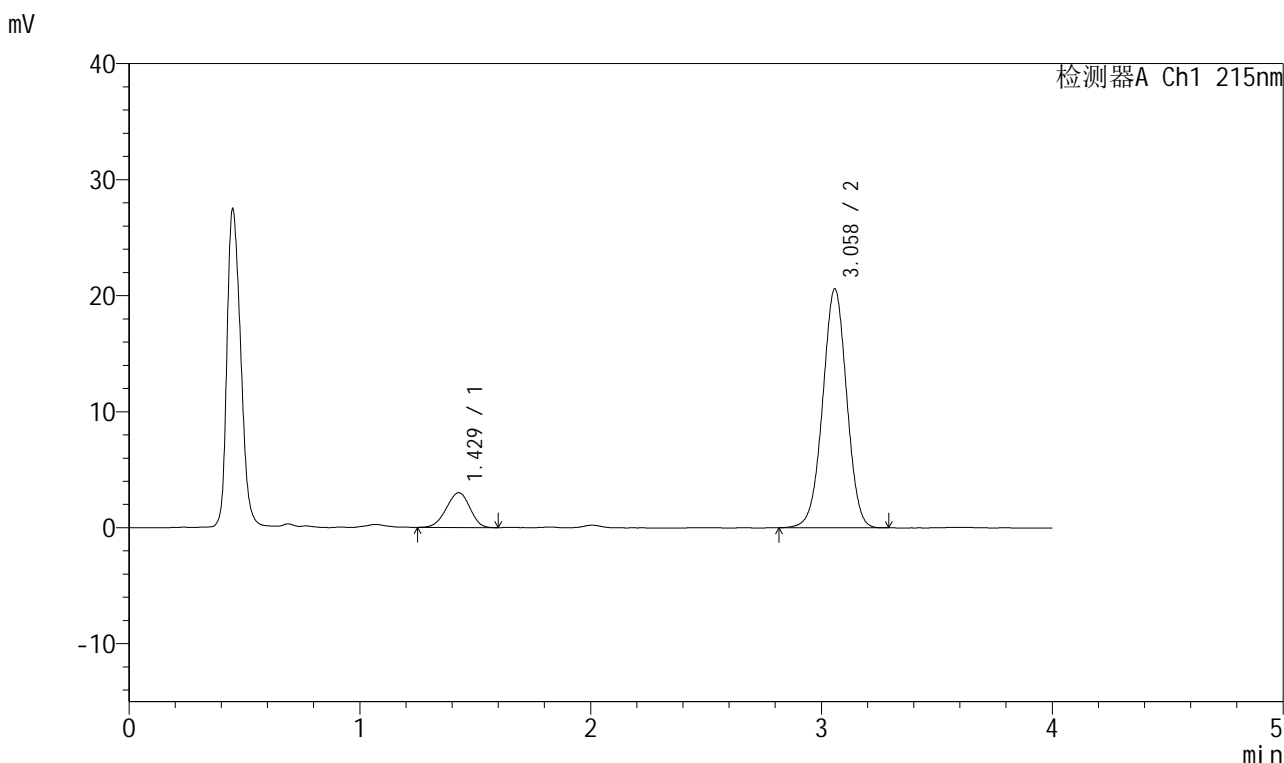


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1368-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:07:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

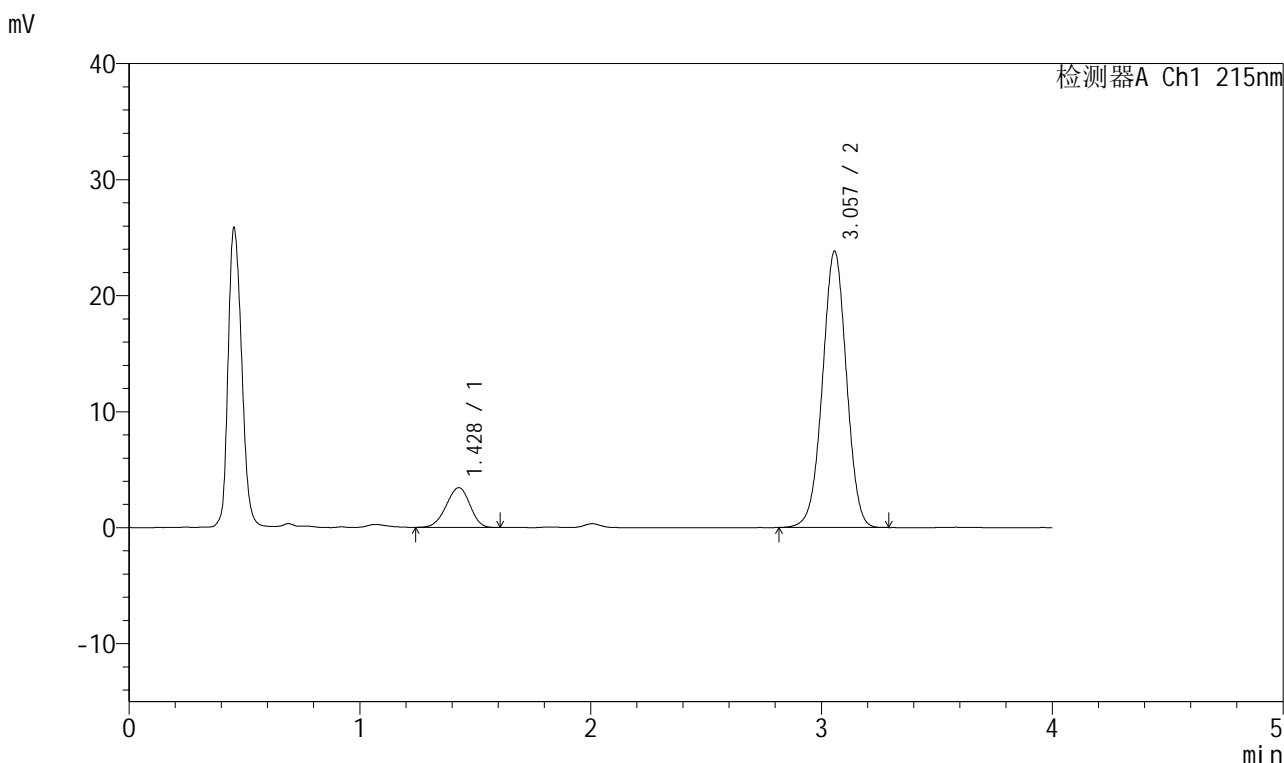
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21309	12.517	3001	907	0.945	--
2	3.058	148922	87.483	20572	4155	0.995	8.585
总计		170230	100.000	23572			

图12 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2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 - 0-532/25-1369-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:11:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:04 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	1.428	24402	12.426	3424	905	0.944	--
2	3.057	171974	87.574	23807	4155	0.996	8.578
总计		196377	100.000	27231			

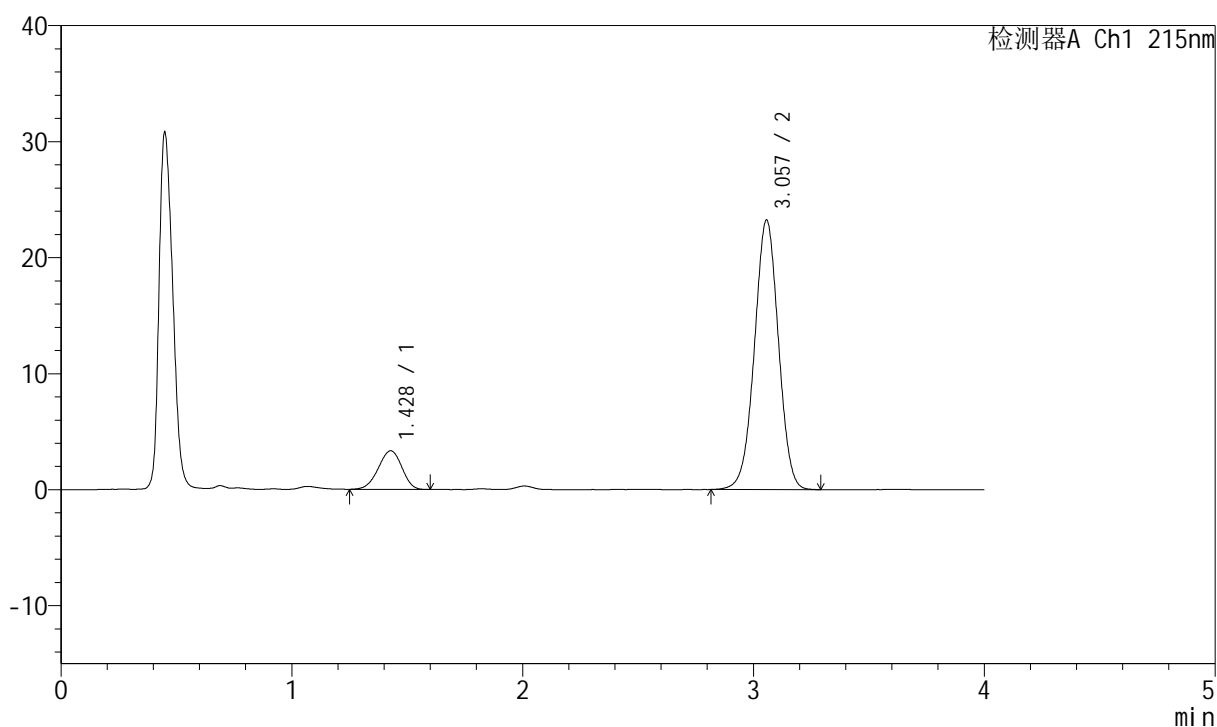
图13 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1370-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:15:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23690	12.368	3331	911	0.949	--
2	3.057	167858	87.632	23232	4156	0.996	8.597
总计		191548	100.000	26563			

图14 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

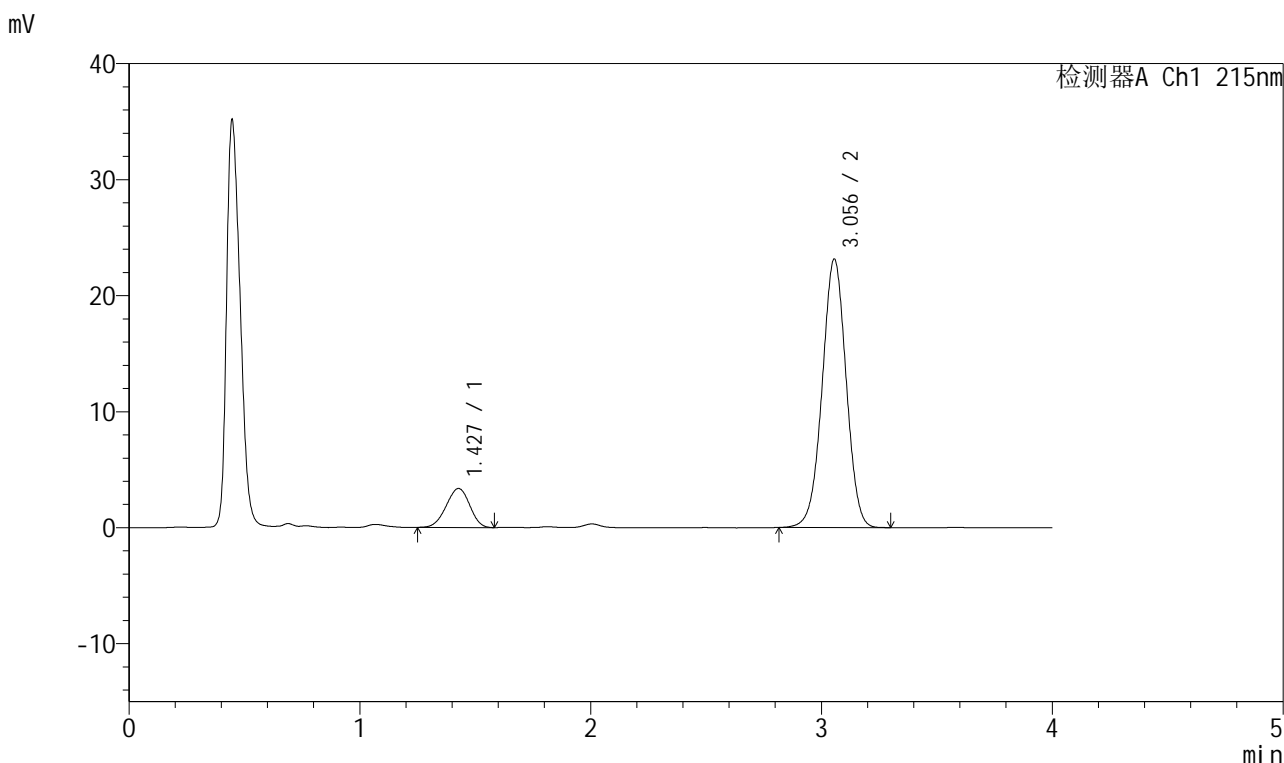


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1371-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:20:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:10 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	1.427	23930	12.531	3361	906	0.953	--
2	3.056	167035	87.469	23151	4158	0.995	8.587
总计		190965	100.000	26512			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



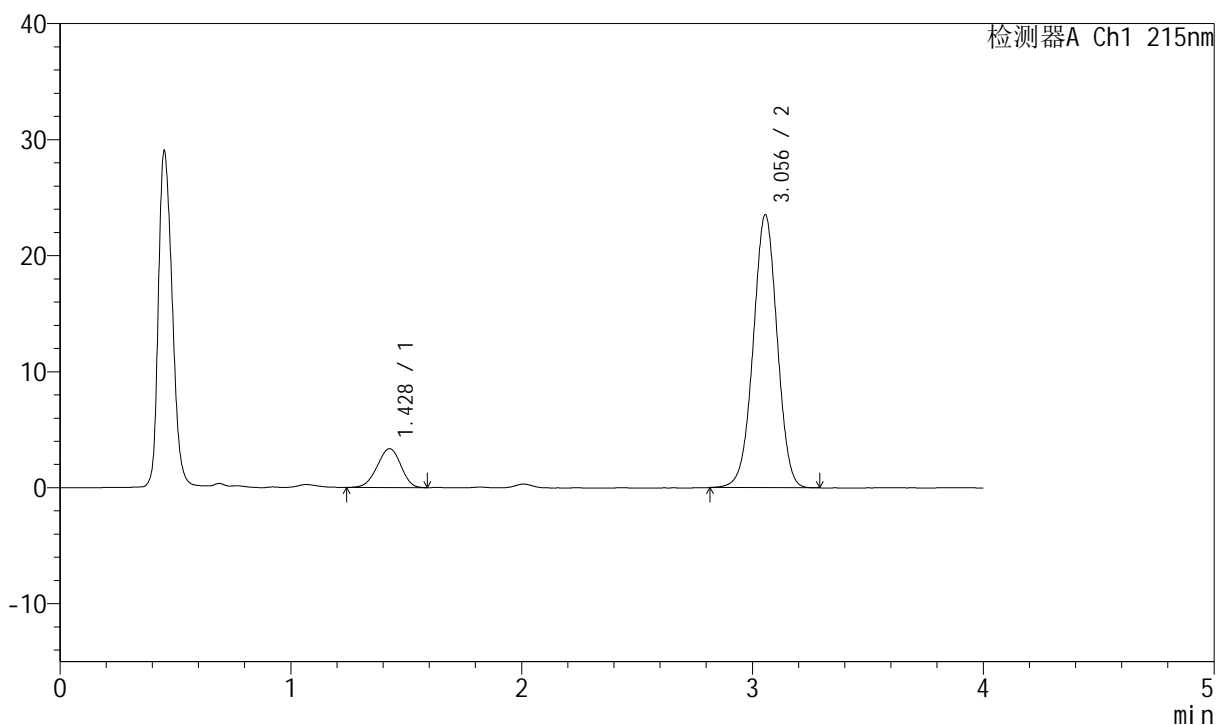
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1372-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:24:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

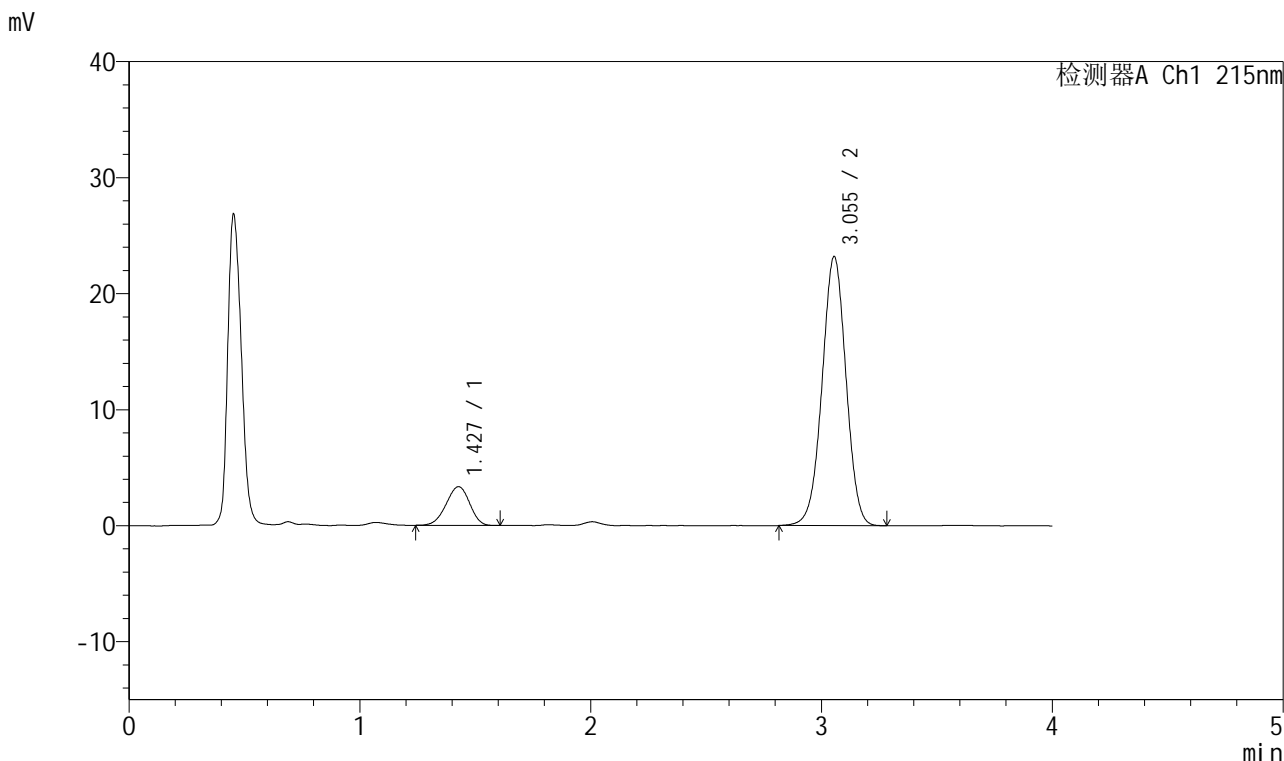
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23903	12.346	3351	906	0.948	--
2	3.056	169698	87.654	23535	4168	0.995	8.589
总计		193601	100.000	26886			

图16 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2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 - 0-532/25-1373-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:28:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:16 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	1.427	23626	12.375	3332	915	0.945	--
2	3.055	167287	87.625	23200	4166	0.996	8.610
总计		190913	100.000	26532			

图17 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



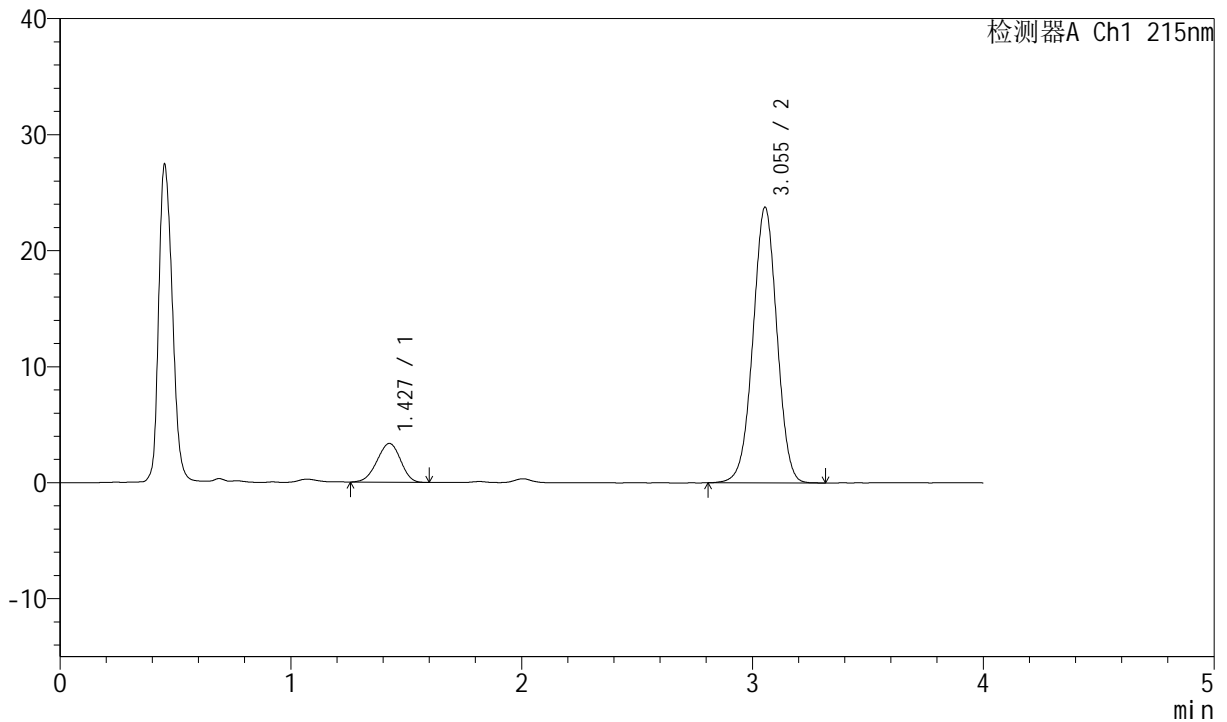
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1374-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:33:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:18 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	1.427	23773	12.174	3344	907	0.952	--
2	3.055	171501	87.826	23774	4165	0.996	8.594
总计		195274	100.000	27118			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



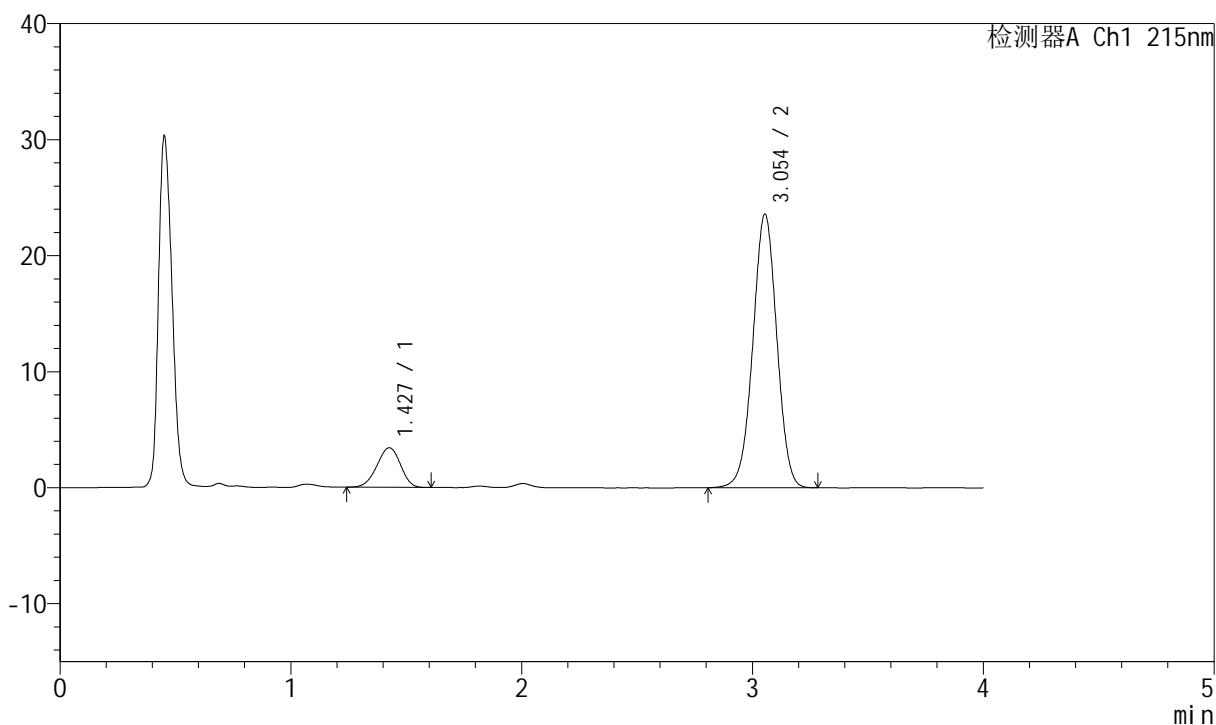
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1375-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:37:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:21 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	1.427	24247	12.469	3405	912	0.946	--
2	3.054	170216	87.531	23598	4165	0.995	8.606
总计		194463	100.000	27003			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

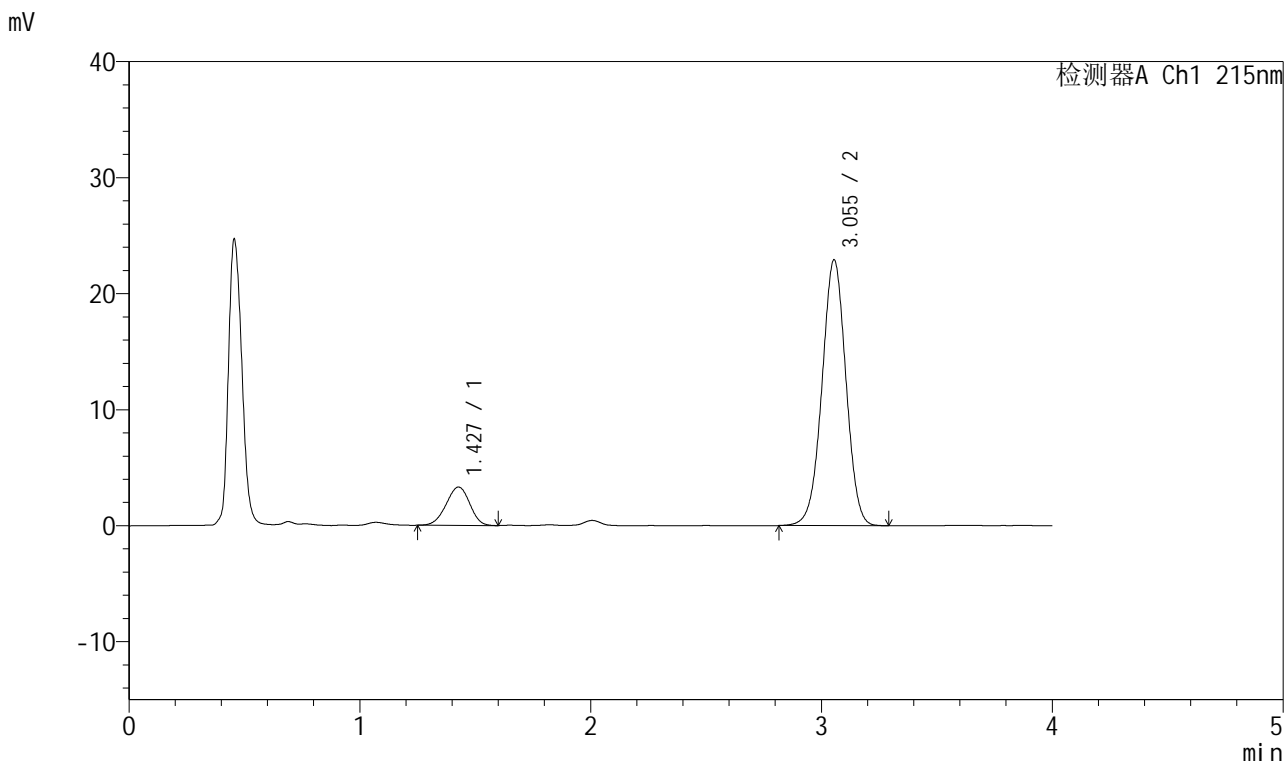


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1376-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:42:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:24 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	1.427	23548	12.466	3299	910	0.957	--
2	3.055	165346	87.534	22923	4163	0.995	8.598
总计		188894	100.000	26222			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

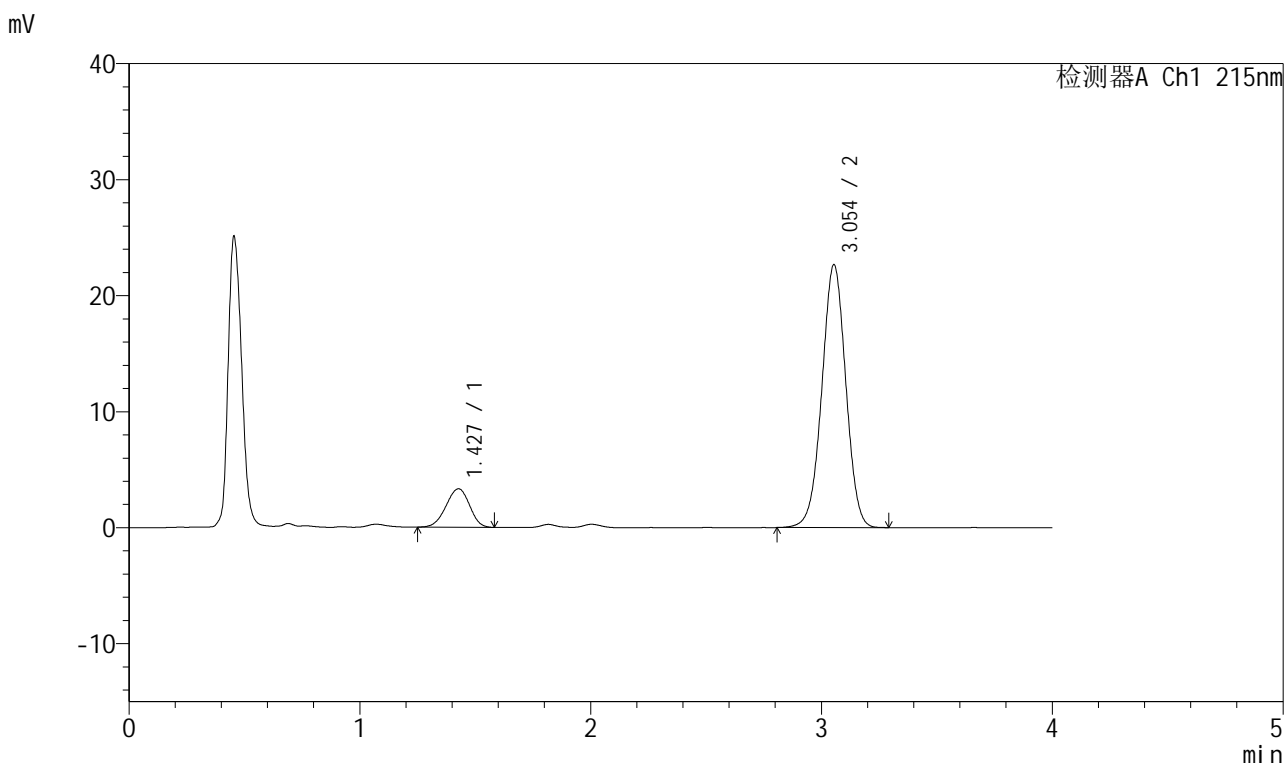


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1377-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:46:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:26 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	1.427	23431	12.547	3308	920	0.949	--
2	3.054	163313	87.453	22664	4167	0.996	8.620
总计		186743	100.000	25972			

图21 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



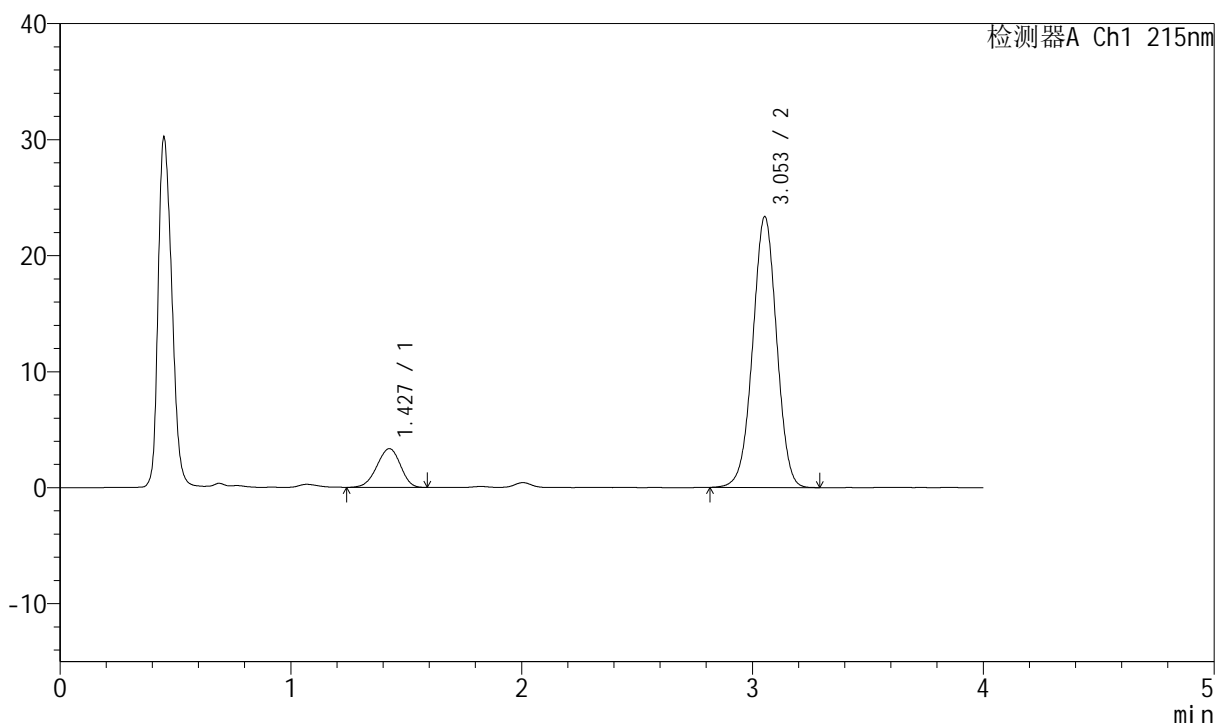
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1378-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:50:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:29 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	1.427	23742	12.362	3336	915	0.942	--
2	3.053	168321	87.638	23347	4168	0.995	8.610
总计		192064	100.000	26684			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

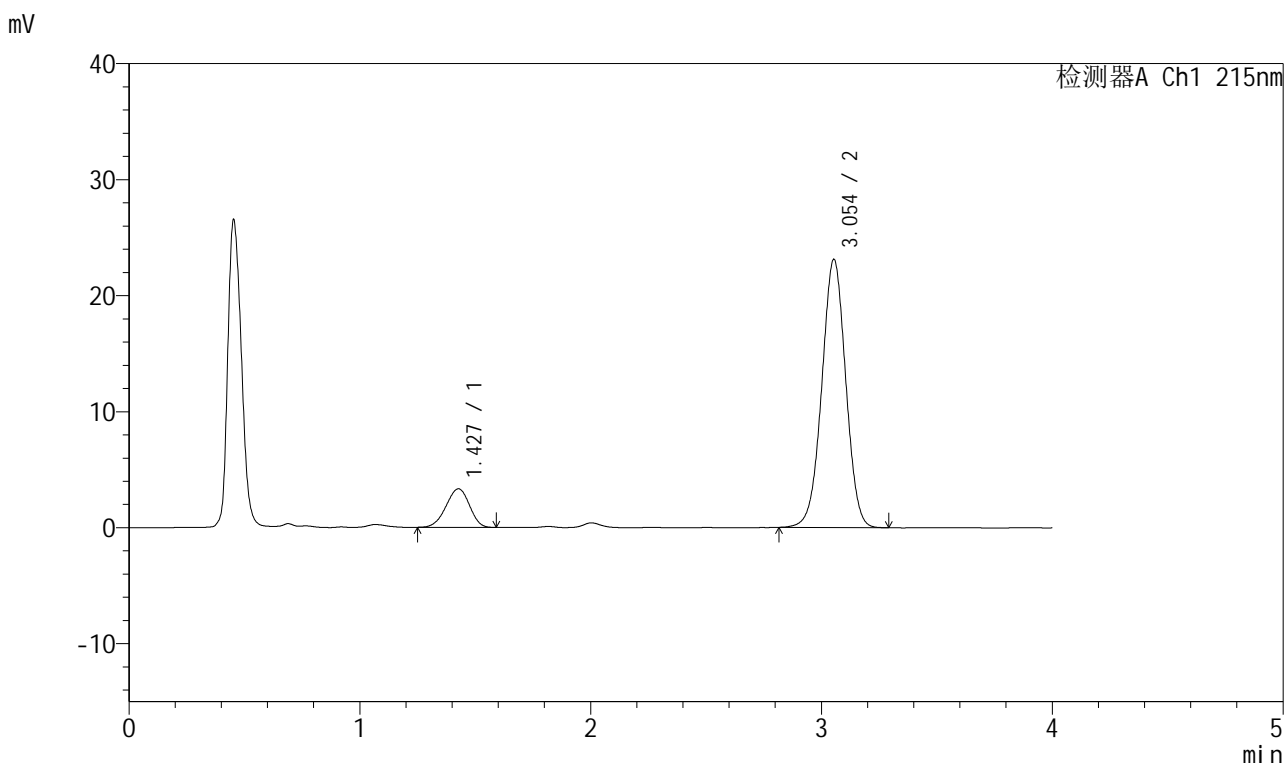


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1379-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:55:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:31 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	1.427	23556	12.389	3321	909	0.942	--
2	3.054	166579	87.611	23116	4157	0.997	8.590
总计		190135	100.000	26437			

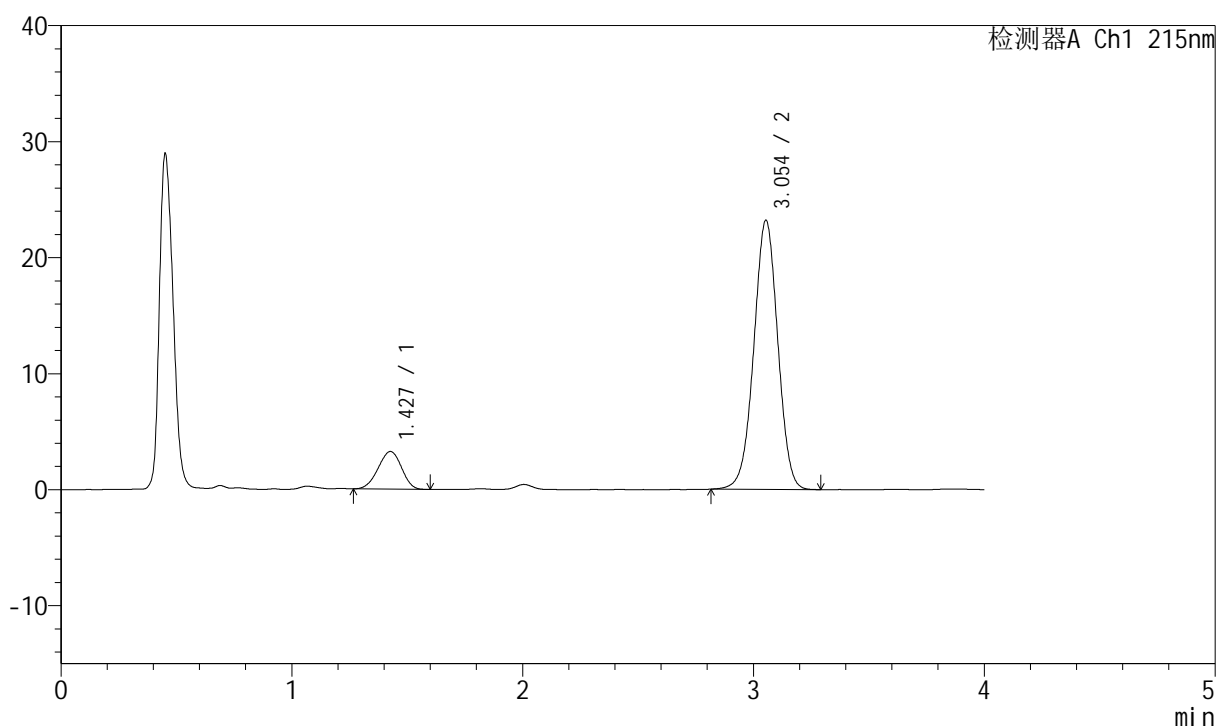
图23 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1380-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:59:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22897	12.025	3244	916	0.951	--
2	3.054	167518	87.975	23196	4154	0.994	8.603
总计		190415	100.000	26440			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



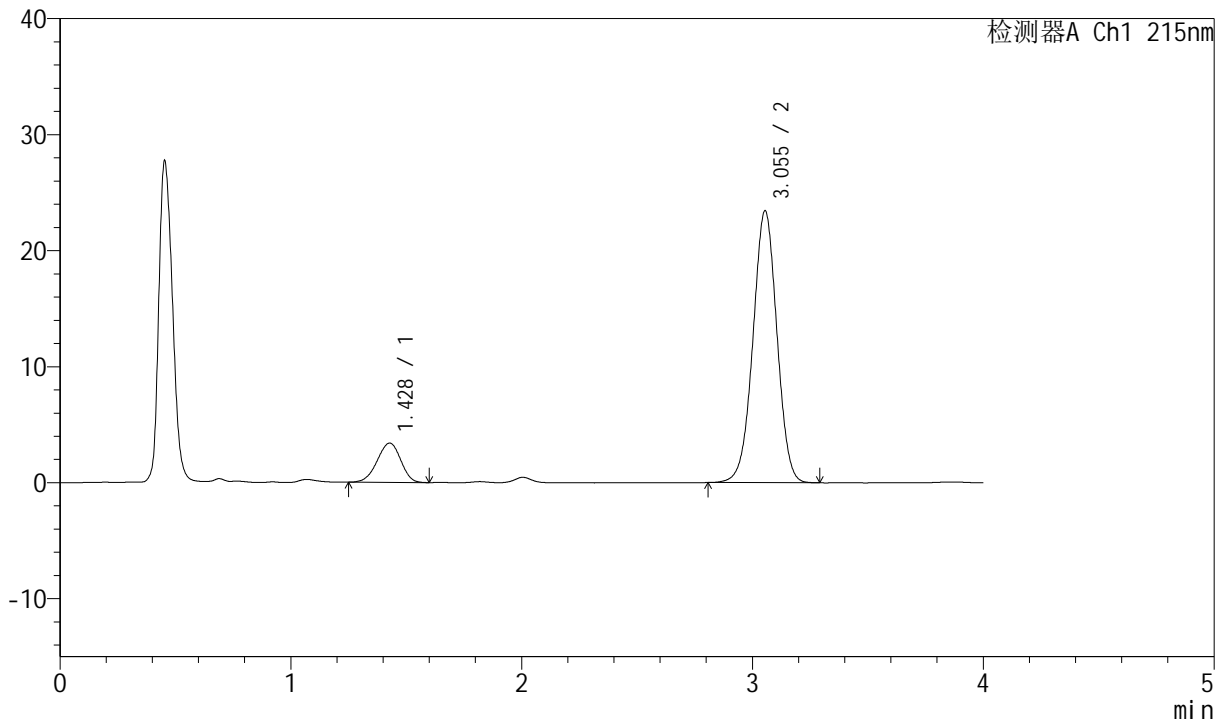
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1381-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:03:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:37 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	24061	12.459	3385	919	0.942	--
2	3.055	169059	87.541	23436	4156	0.995	8.608
总计		193120	100.000	26821			

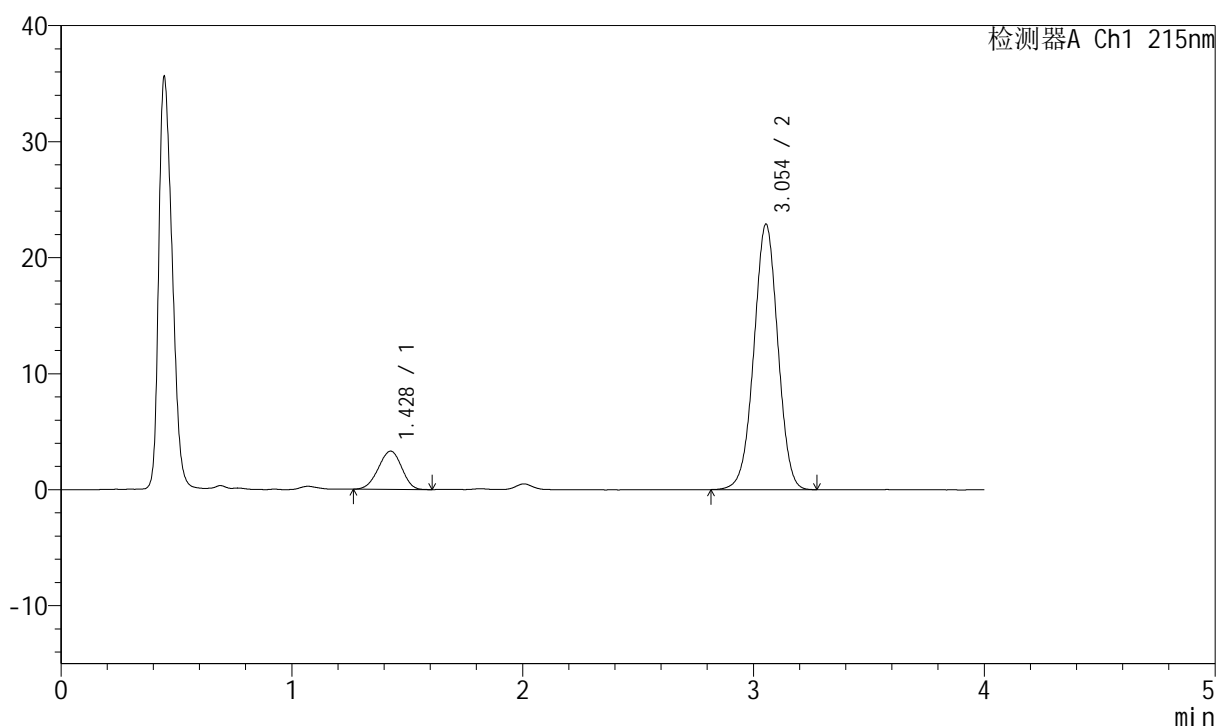
图25 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1382-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:08:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23267	12.352	3297	925	0.954	--
2	3.054	165091	87.648	22887	4162	0.995	8.624
总计		188358	100.000	26184			

图26 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

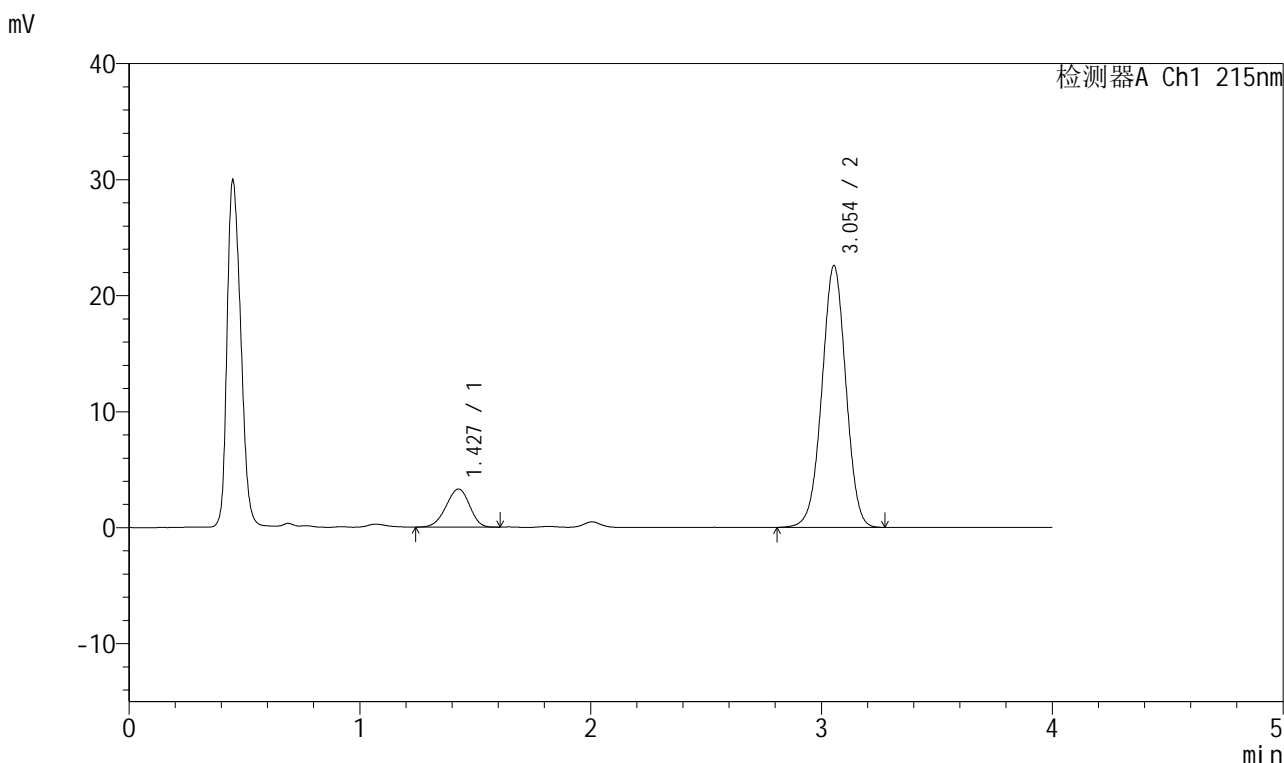


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1383-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:12:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:42 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	1.427	23292	12.513	3276	917	0.947	--
2	3.054	162855	87.487	22564	4154	0.996	8.609
总计		186147	100.000	25840			

图27 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

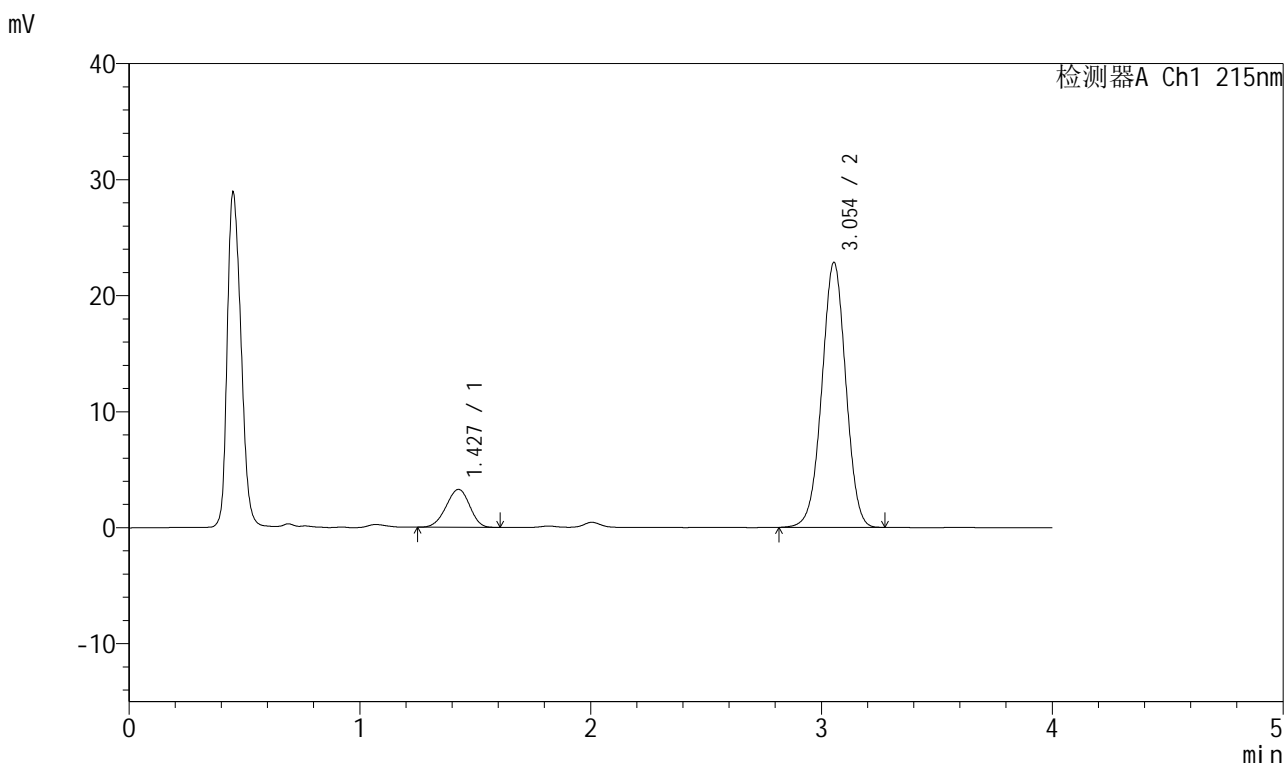


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1384-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:17:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:45 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	1.427	23193	12.333	3263	914	0.948	--
2	3.054	164869	87.667	22853	4158	0.996	8.598
总计		188062	100.000	26116			

图28 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

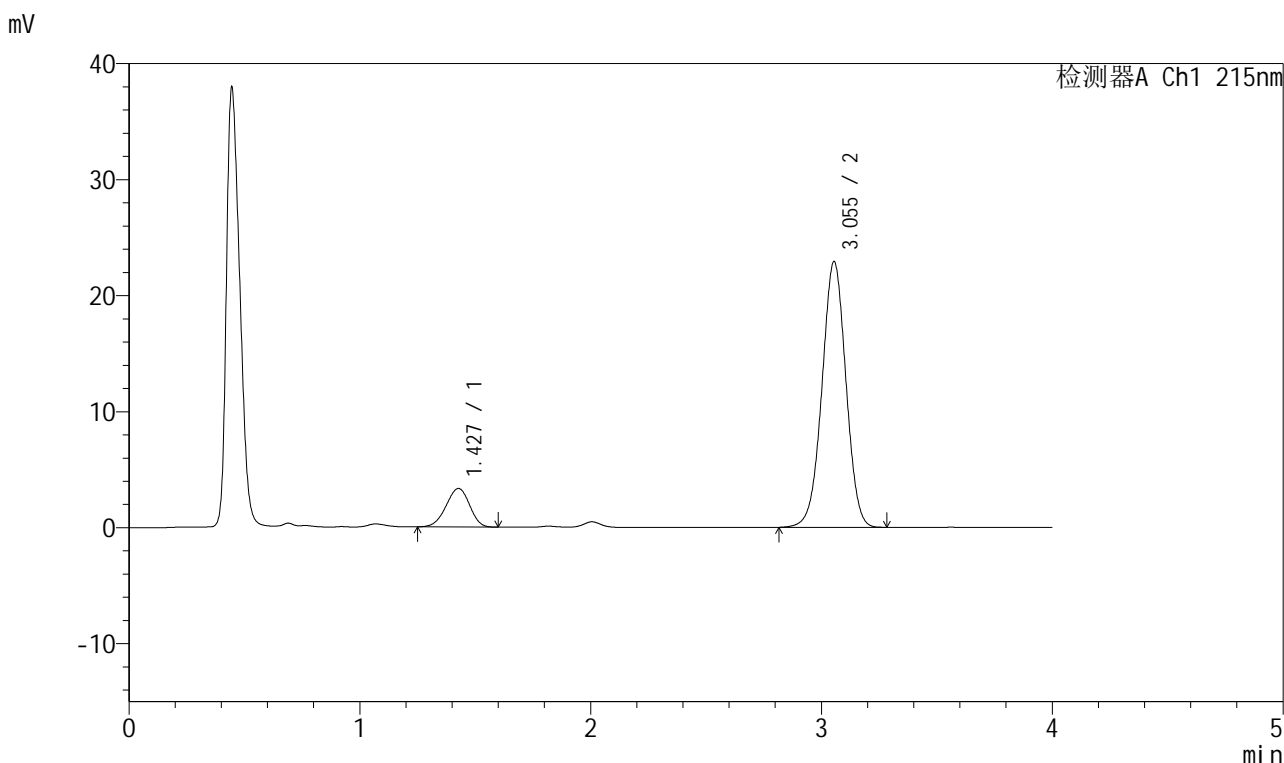


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1385-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

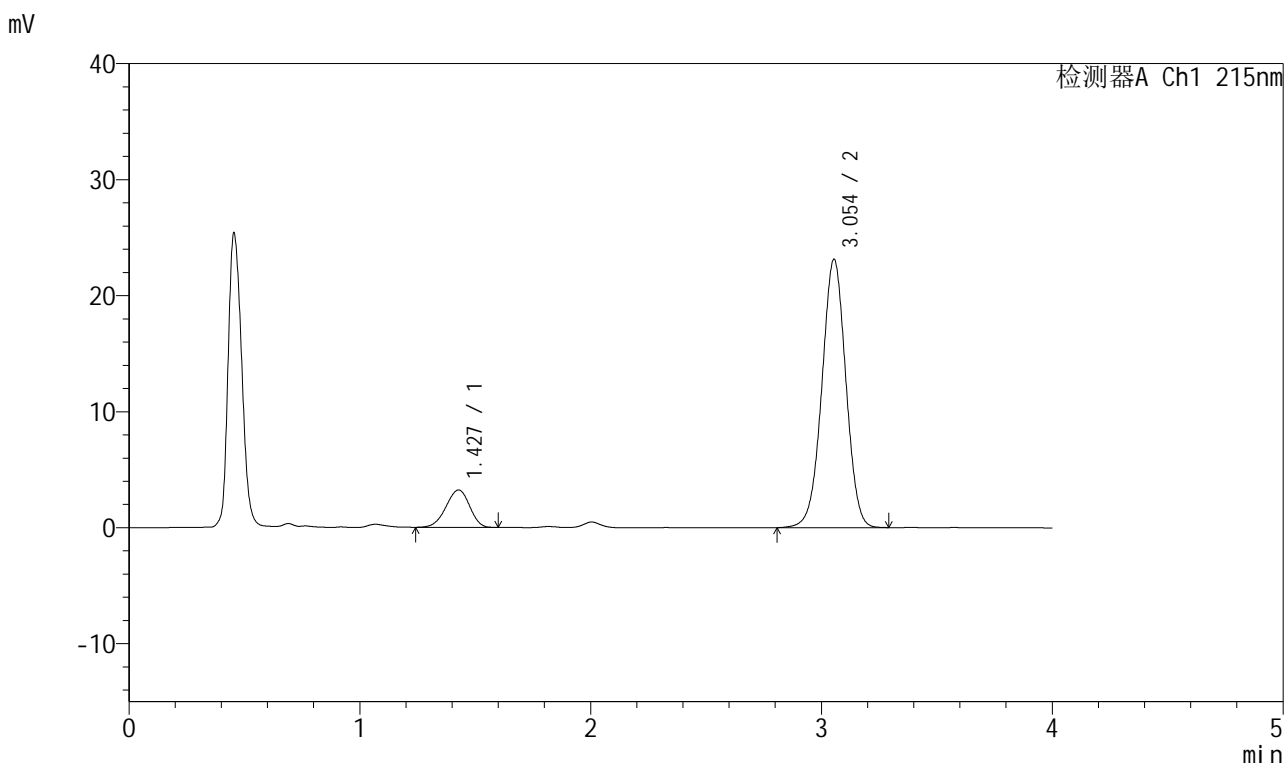
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23518	12.461	3315	917	0.942	--
2	3.055	165210	87.539	22916	4166	0.995	8.615
总计		188728	100.000	26231			

图29 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1386-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:25:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:50 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	1.427	22930	12.078	3219	909	0.934	--
2	3.054	166916	87.922	23131	4166	0.995	8.593
总计		189845	100.000	26350			

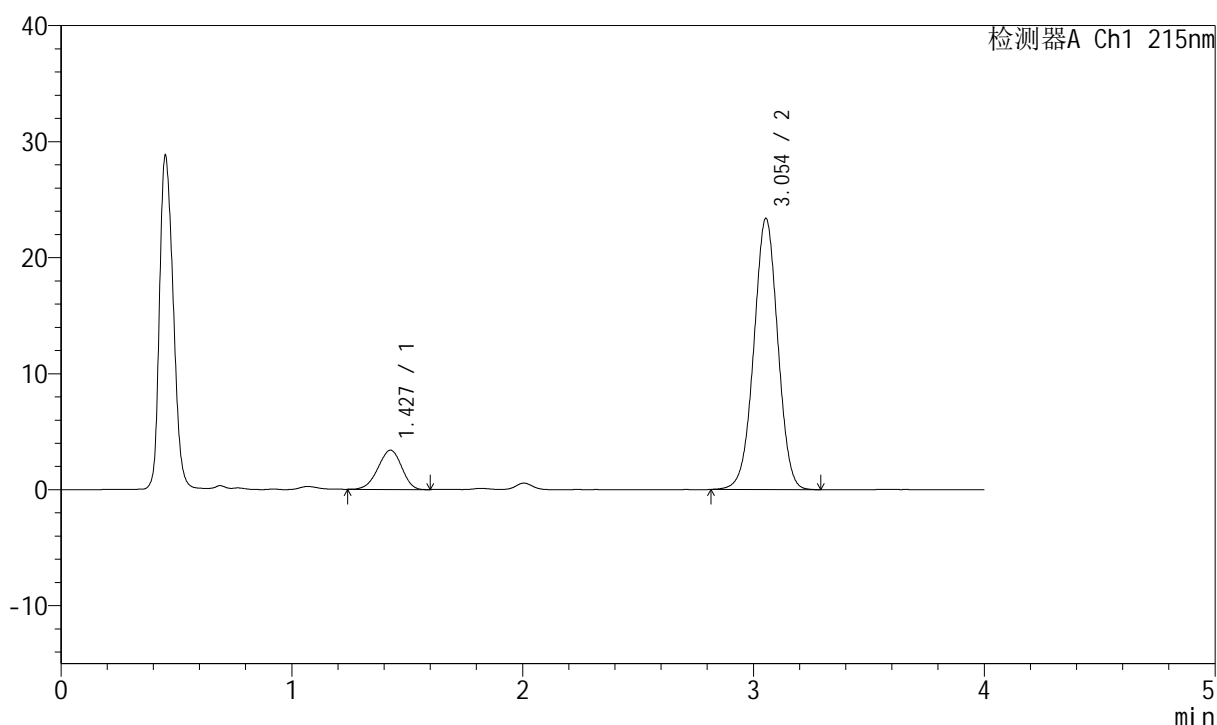
图30 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1387-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:30:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

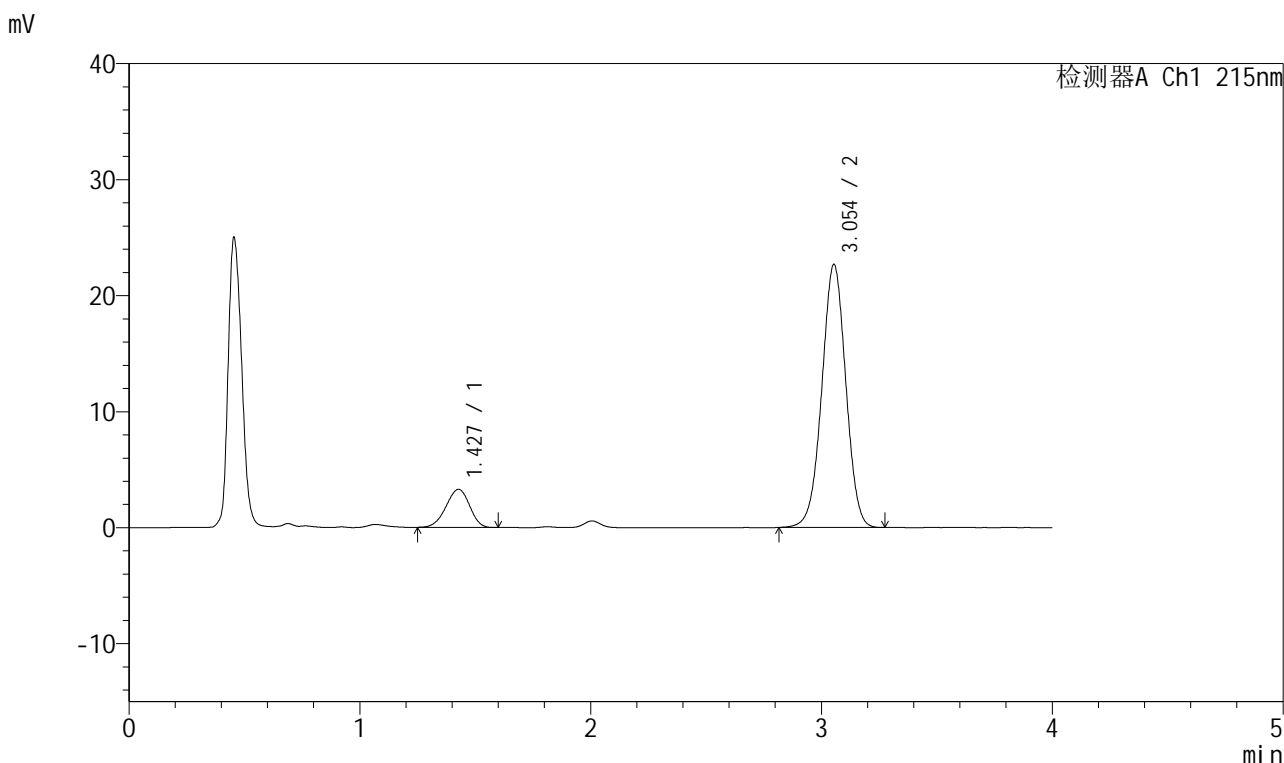
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	24133	12.532	3383	901	0.939	--
2	3.054	168440	87.468	23372	4168	0.997	8.574
总计		192573	100.000	26756			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2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 - 0-532/25-1388-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:34:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:56 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	1.427	23299	12.467	3278	914	0.942	--
2	3.054	163582	87.533	22679	4156	0.995	8.600
总计		186880	100.000	25957			

图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

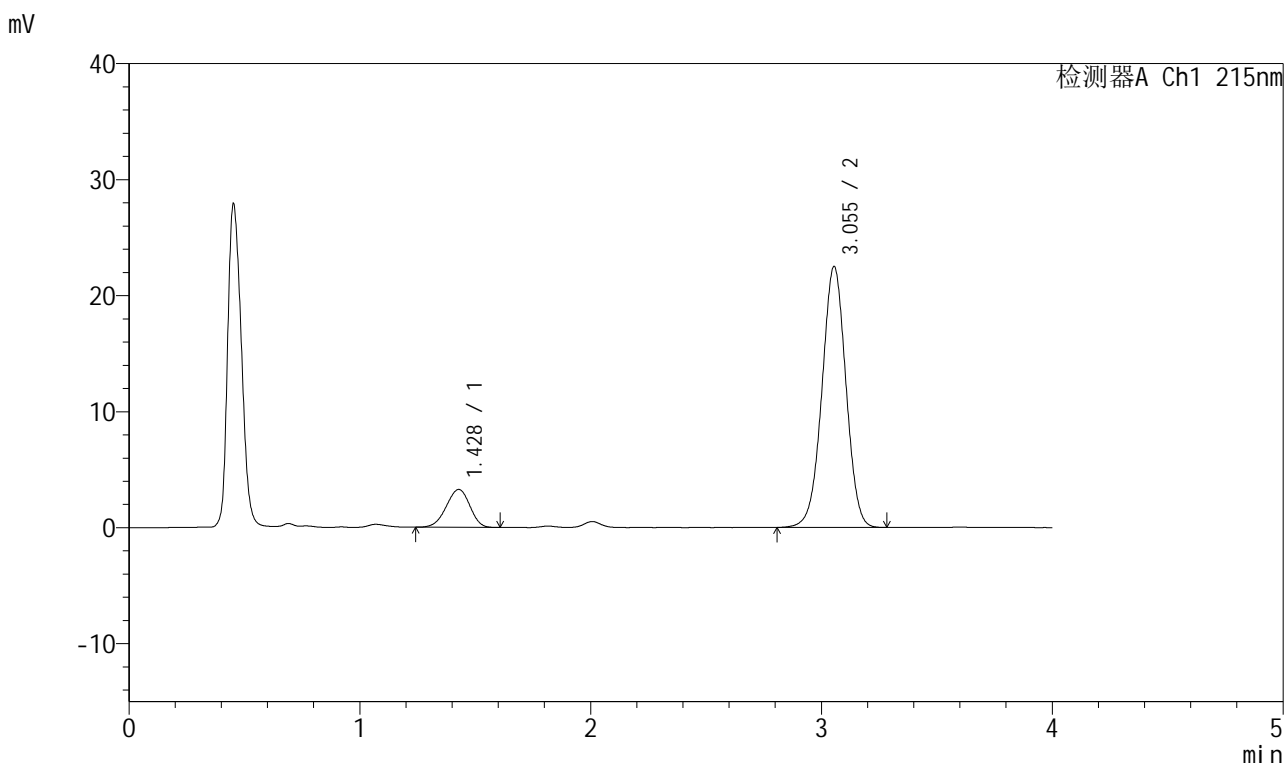


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1389-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:39:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

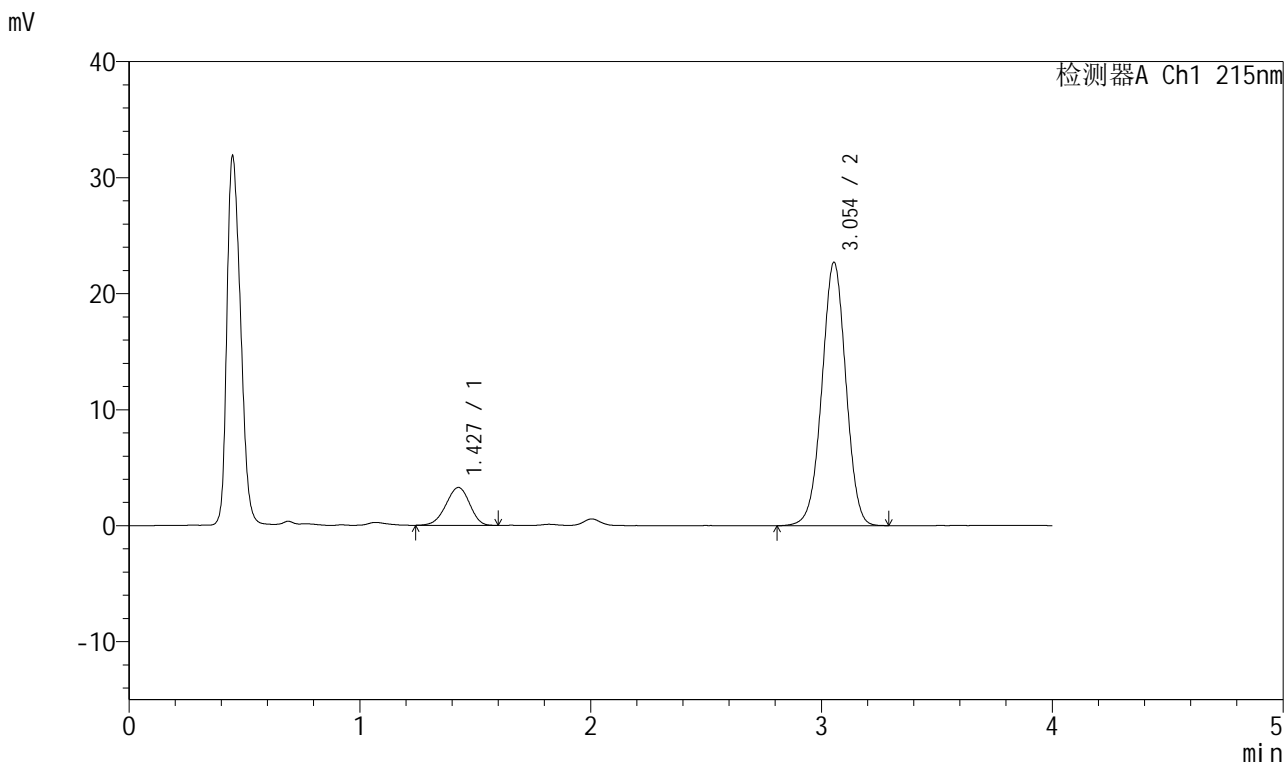
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23158	12.485	3260	915	0.944	--
2	3.055	162332	87.515	22504	4164	0.994	8.601
总计		185489	100.000	25764			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1390-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:43:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:01 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	1.427	23295	12.439	3262	901	0.939	--
2	3.054	163977	87.561	22718	4158	0.995	8.572
总计		187272	100.000	25980			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

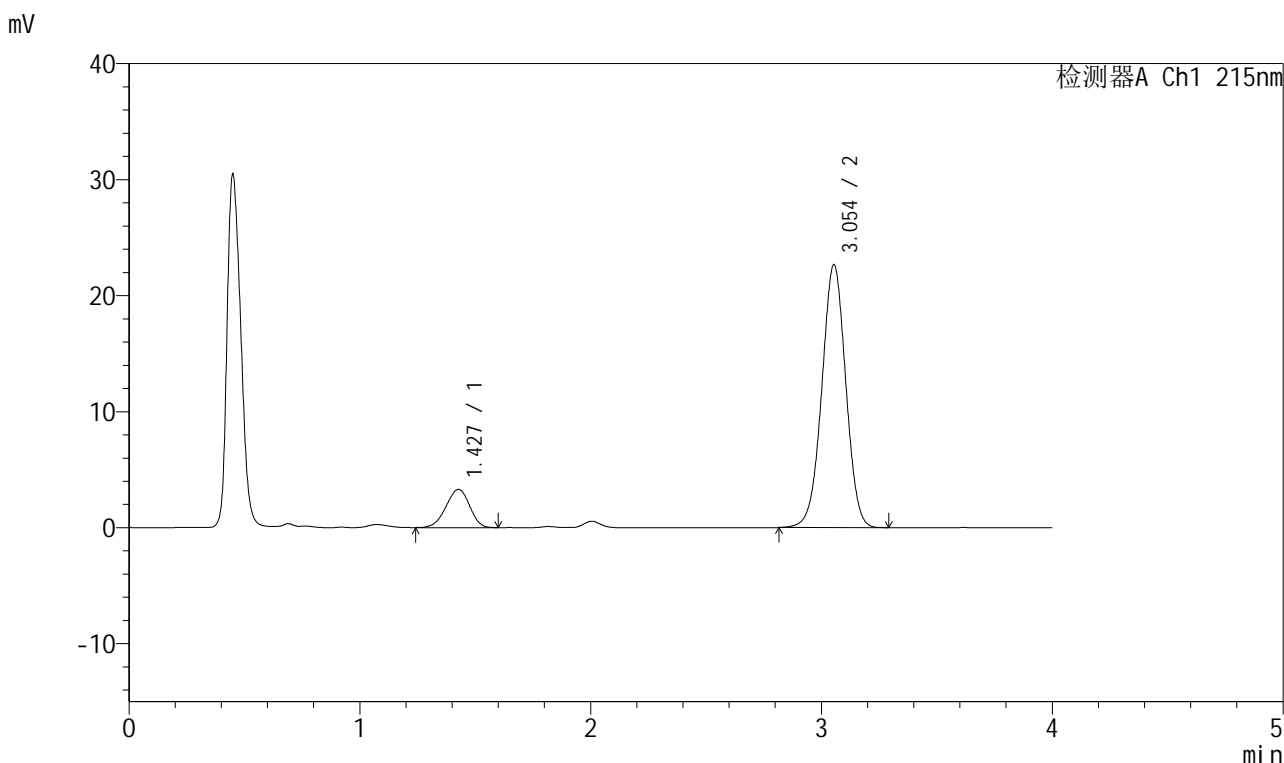


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1391-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:10:04 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	1.427	23461	12.549	3286	907	0.942	--
2	3.054	163502	87.451	22667	4163	0.996	8.587
总计		186964	100.000	25953			

图35 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

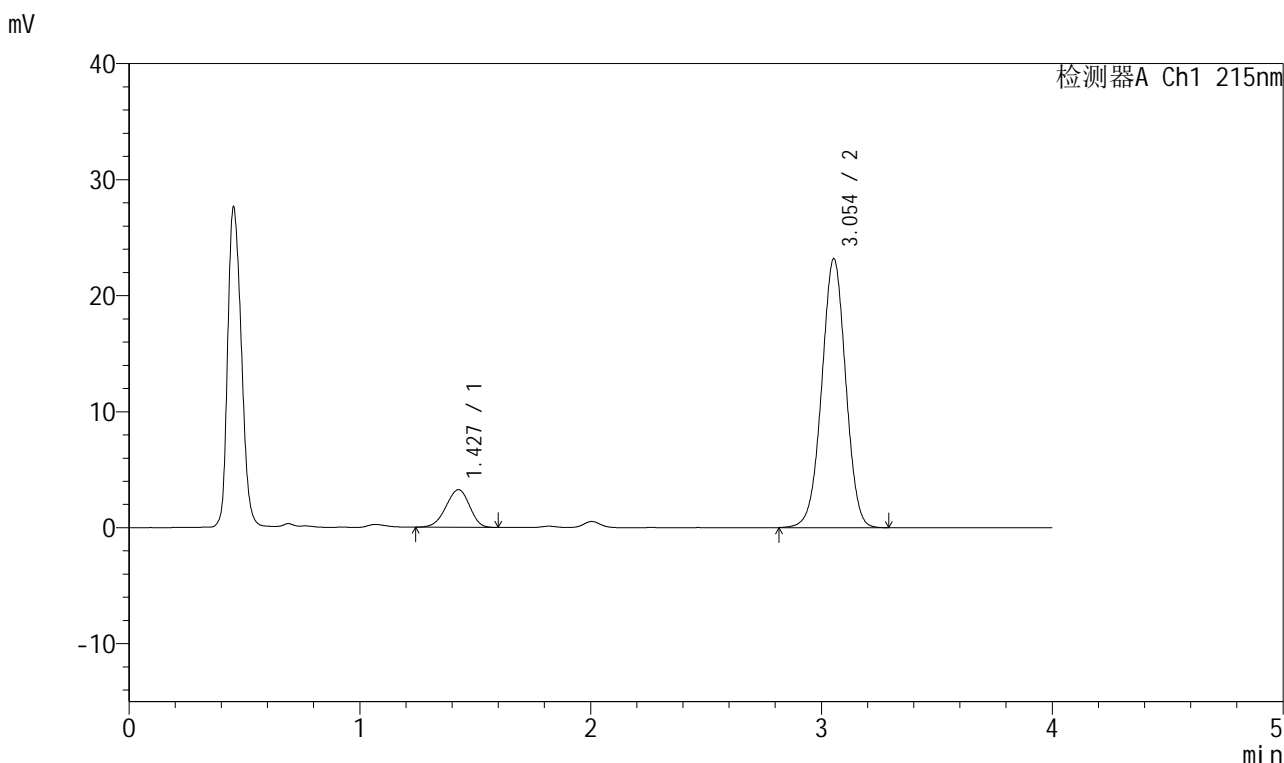


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1392-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:52:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:10:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

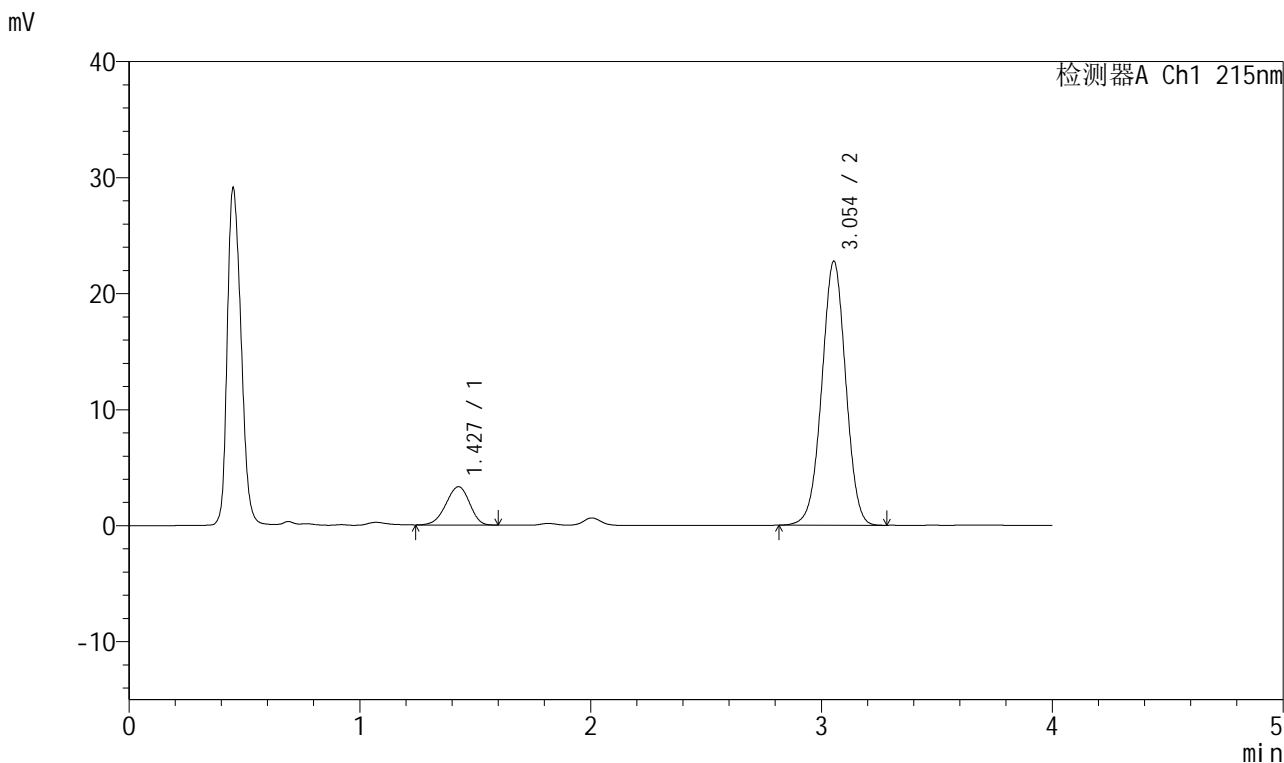
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23063	12.116	3245	905	0.941	--
2	3.054	167285	87.884	23181	4160	0.996	8.579
总计		190348	100.000	26425			

图36 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1393-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:56:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

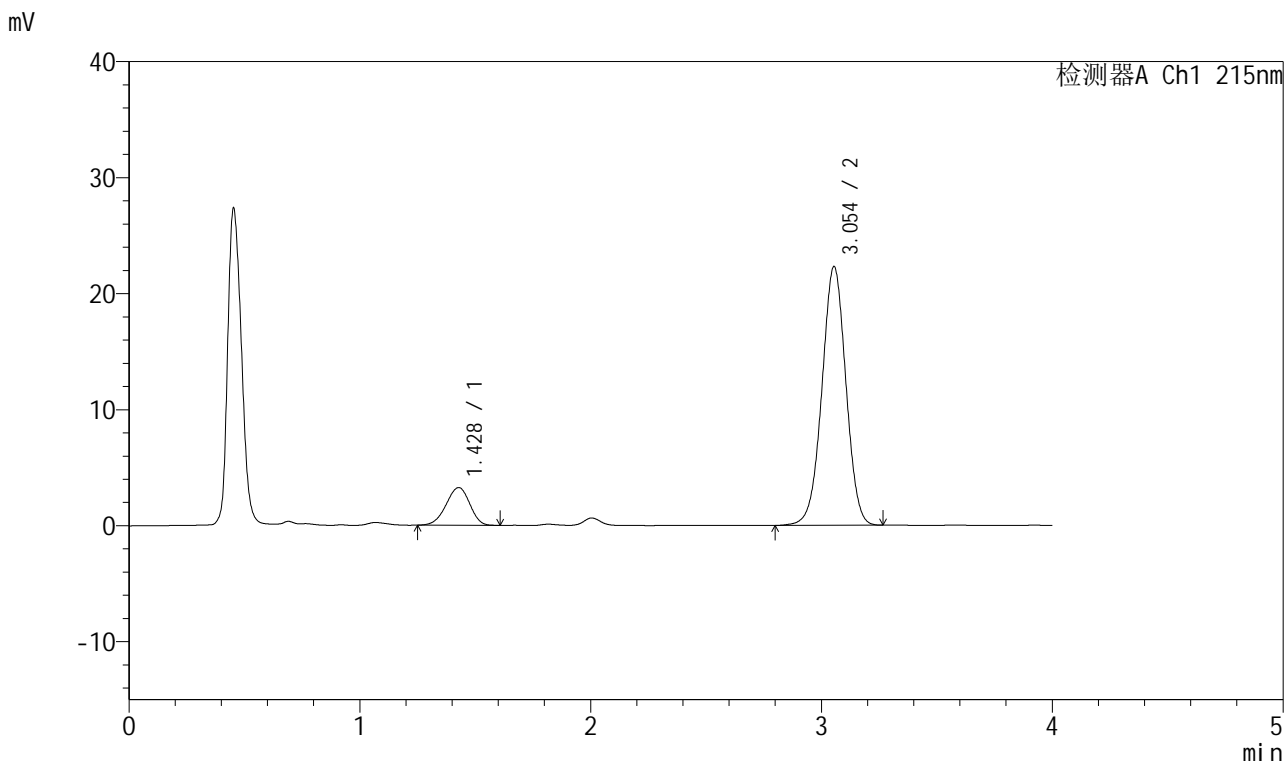
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23566	12.562	3306	908	0.933	--
2	3.054	164030	87.438	22759	4163	0.996	8.587
总计		187596	100.000	26066			

图37 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1394-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:00:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

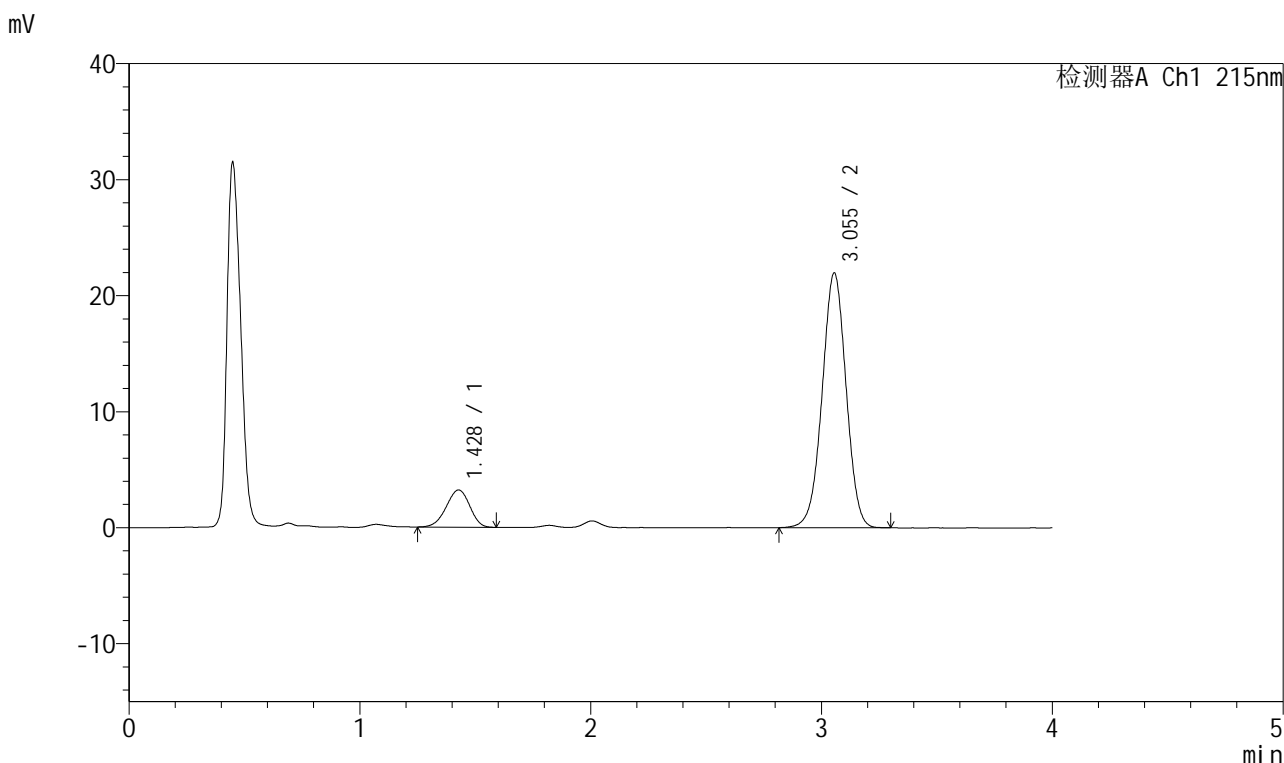
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23123	12.570	3250	913	0.936	--
2	3.054	160832	87.430	22310	4163	0.995	8.597
总计		183955	100.000	25559			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1395-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:05:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:10:15 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	1.428	22739	12.546	3209	919	0.941	--
2	3.055	158503	87.454	21972	4160	0.994	8.614
总计		181242	100.000	25181			

图39 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

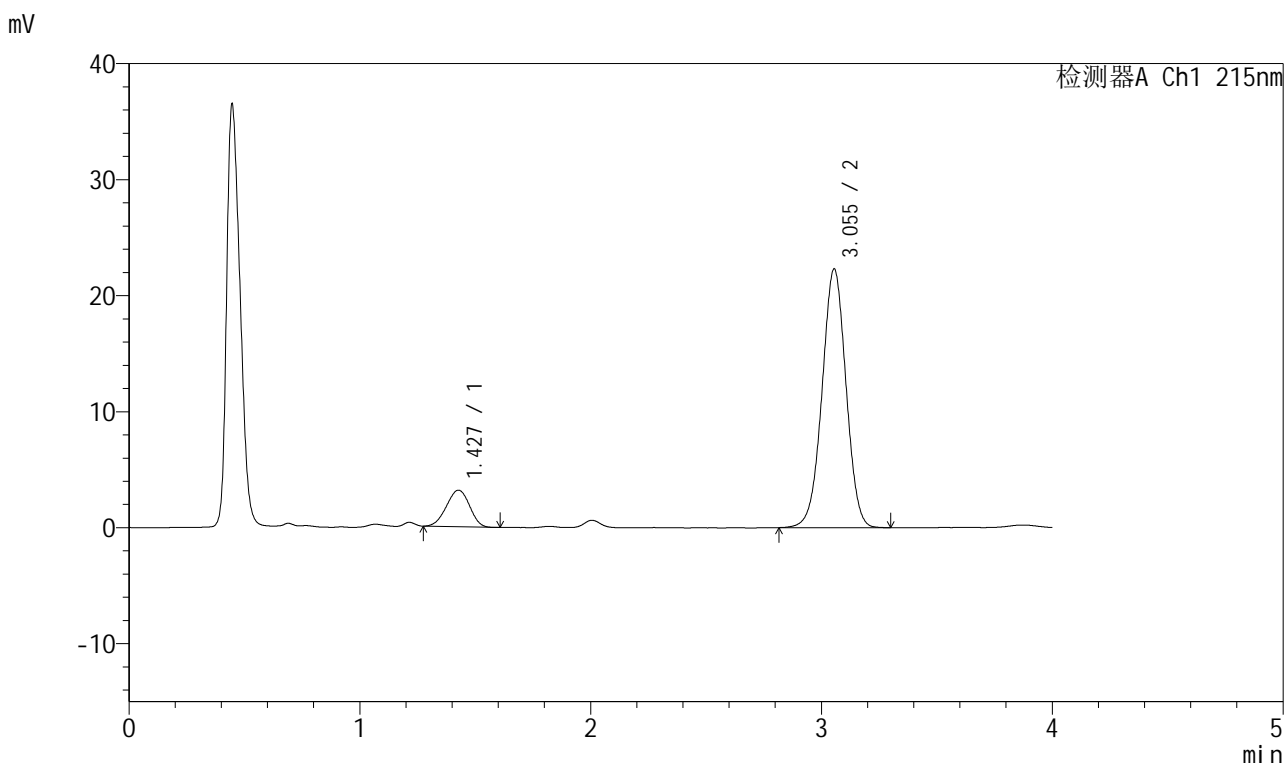


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1396-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:17 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	1.427	21935	11.992	3149	939	0.961	--
2	3.055	160986	88.008	22311	4160	0.995	8.664
总计		182921	100.000	25461			

图40 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

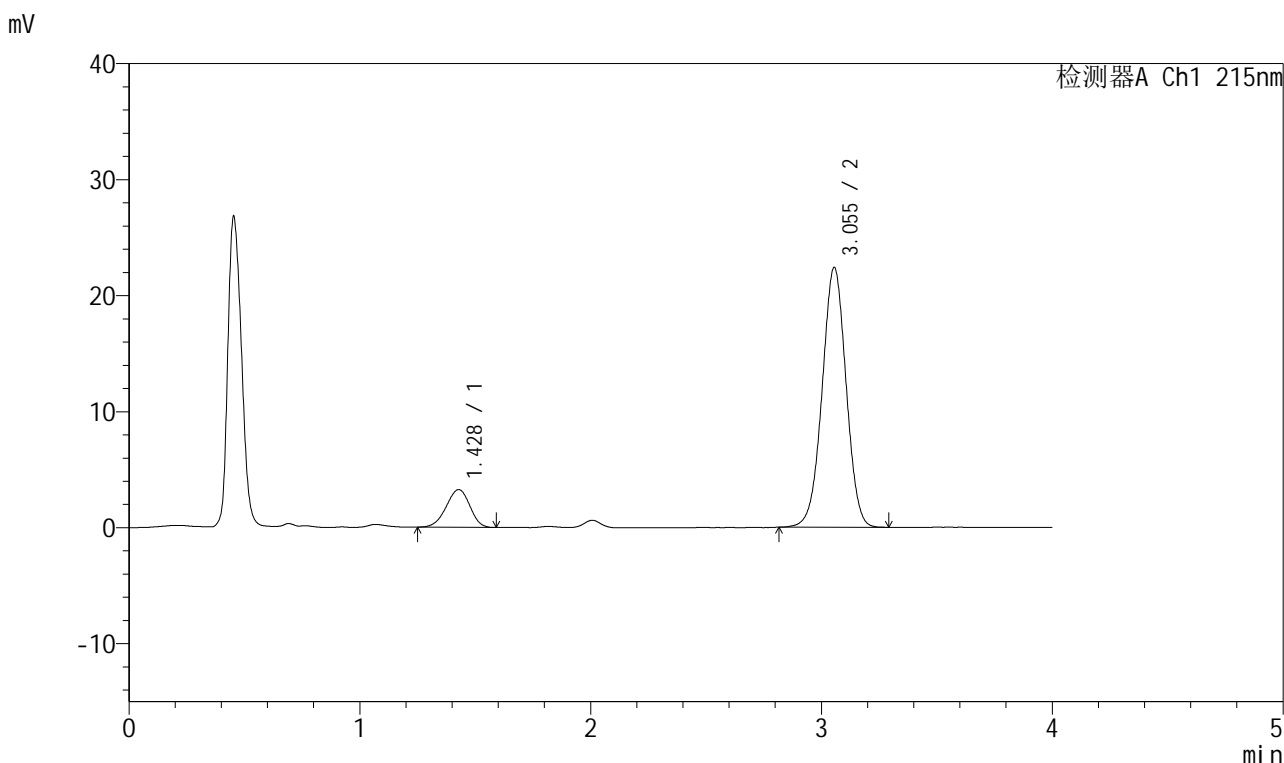


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1397-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:14:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

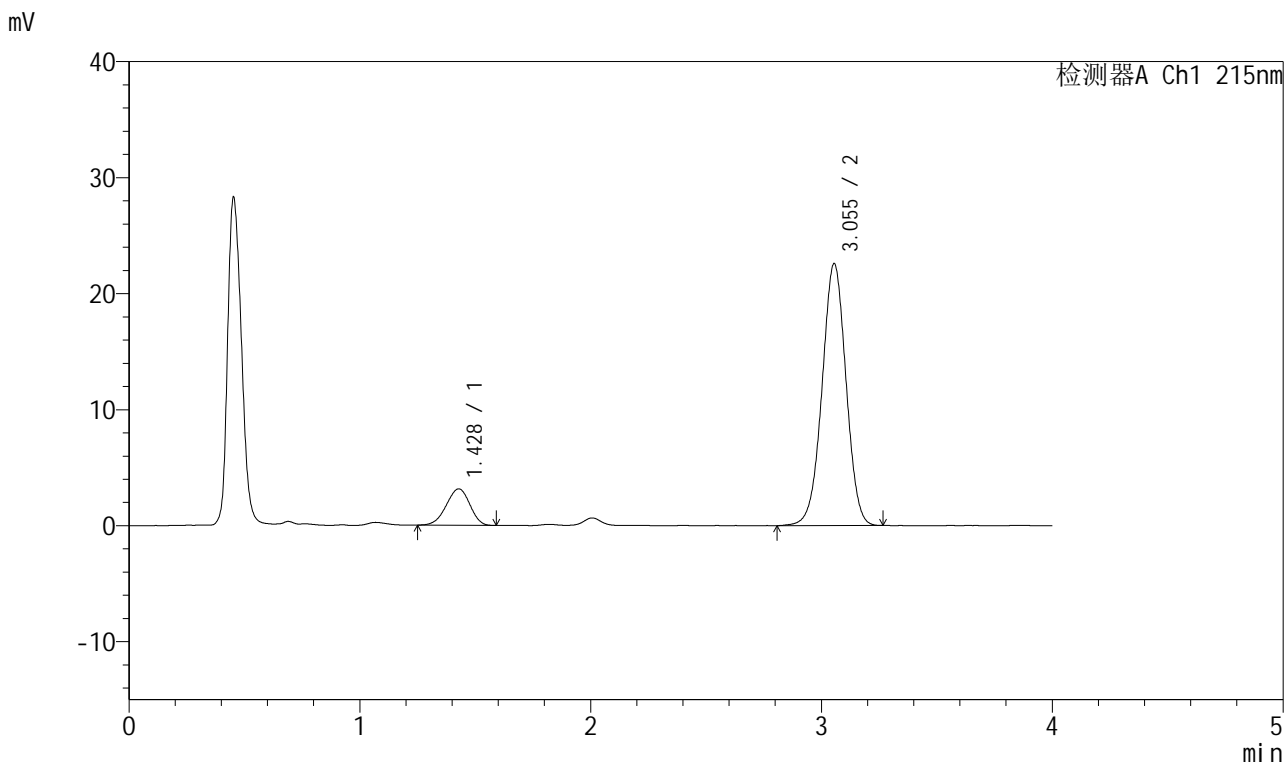
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23212	12.569	3256	910	0.945	--
2	3.055	161466	87.431	22405	4160	0.997	8.592
总计		184678	100.000	25661			

图41 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-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 - 0-532/25-1398-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:10:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

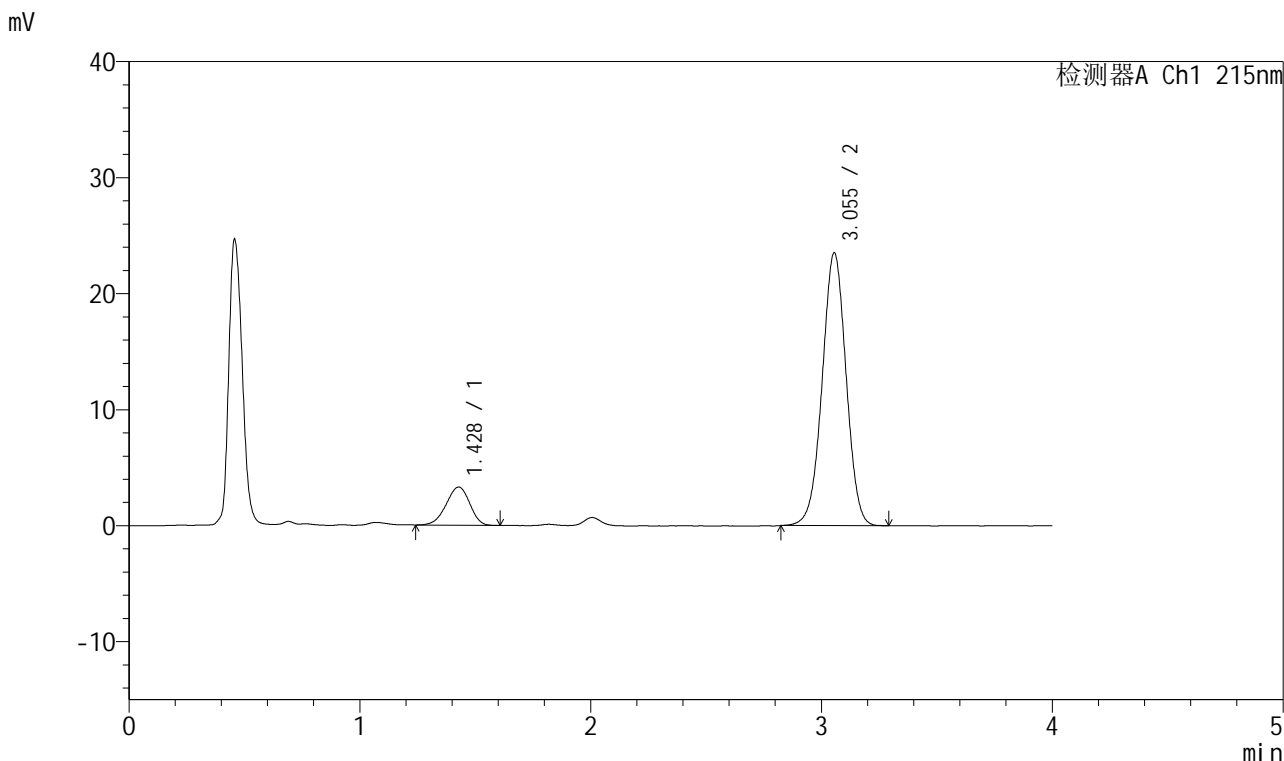
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22330	12.049	3141	908	0.939	--
2	3.055	163002	87.951	22590	4160	0.995	8.584
总计		185332	100.000	25731			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1399-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:22:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

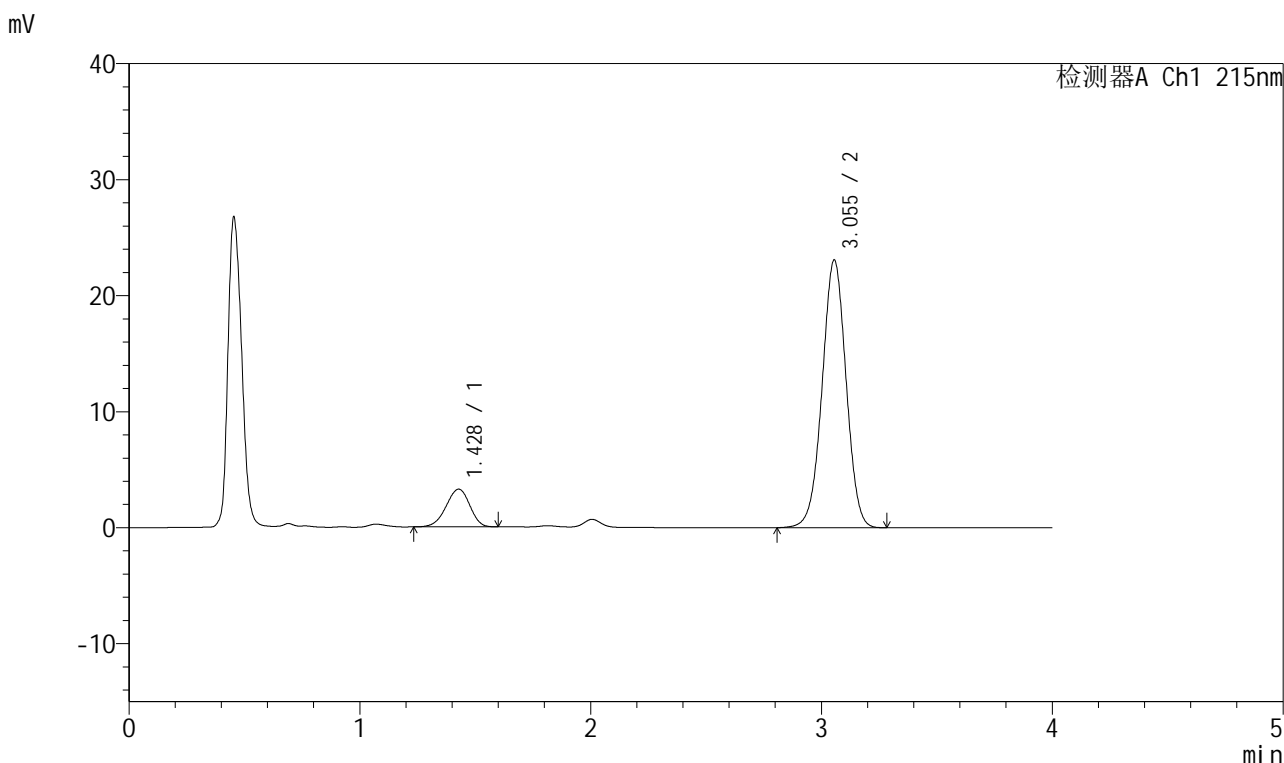
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23370	12.121	3286	912	0.934	--
2	3.055	169434	87.879	23524	4173	0.996	8.604
总计		192803	100.000	26811			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1400-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:27:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:29 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	1.428	23235	12.250	3250	907	0.931	--
2	3.055	166438	87.750	23080	4158	0.996	8.584
总计		189673	100.000	26330			

图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

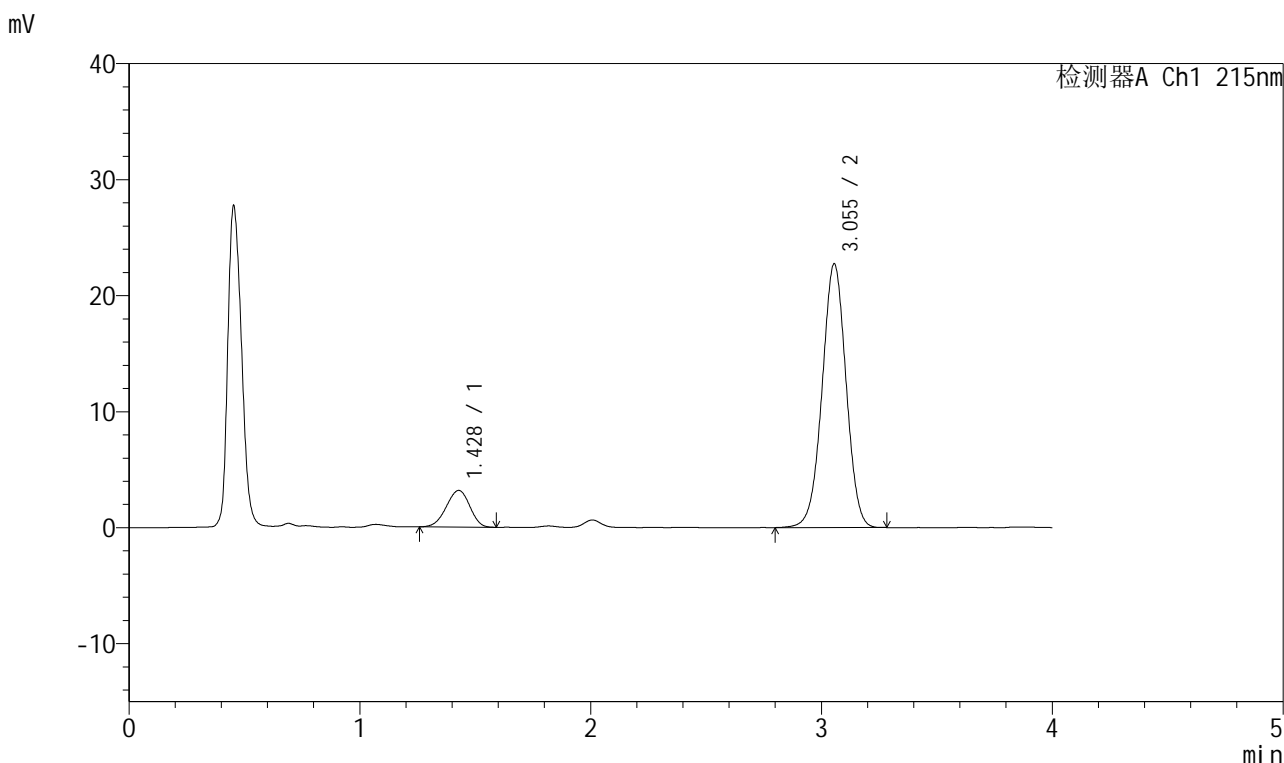


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1401-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:31:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:31 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	1.428	22313	11.976	3156	921	0.945	--
2	3.055	164001	88.024	22740	4158	0.995	8.614
总计		186314	100.000	25896			

图45 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

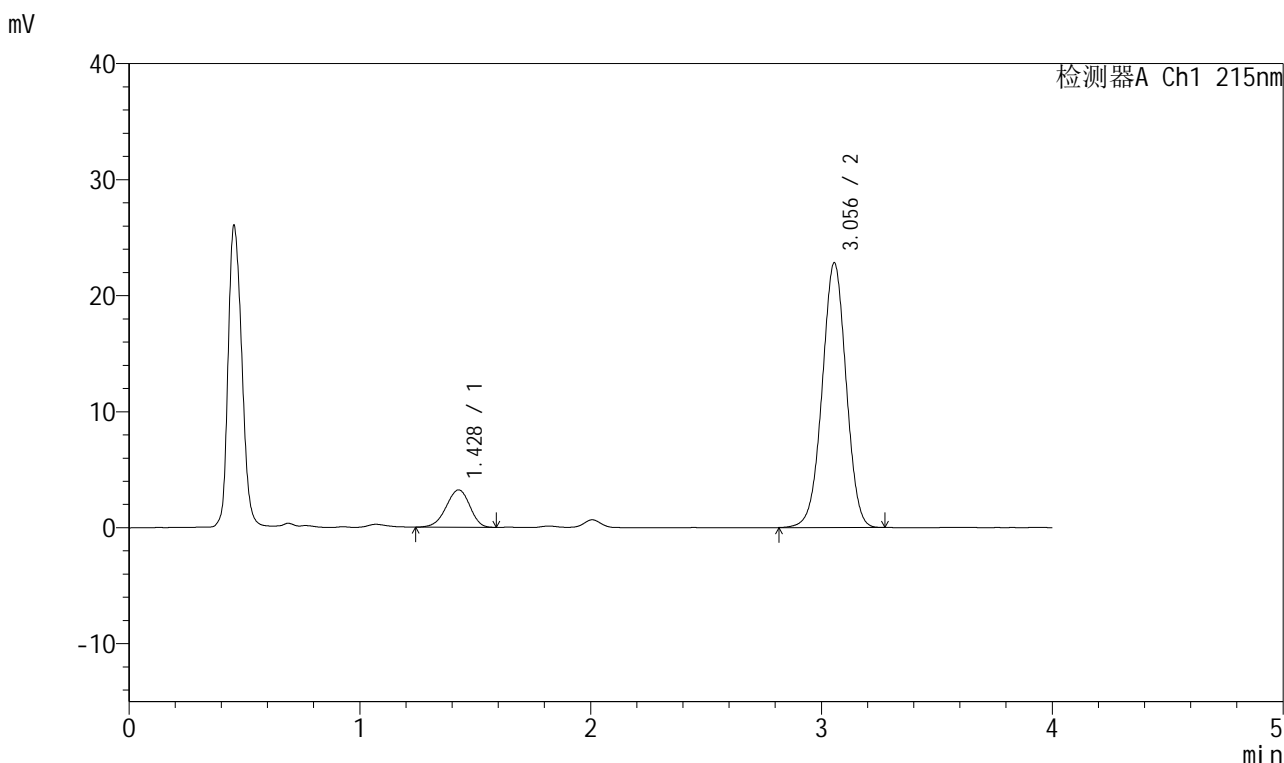


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1402-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:36:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:10:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

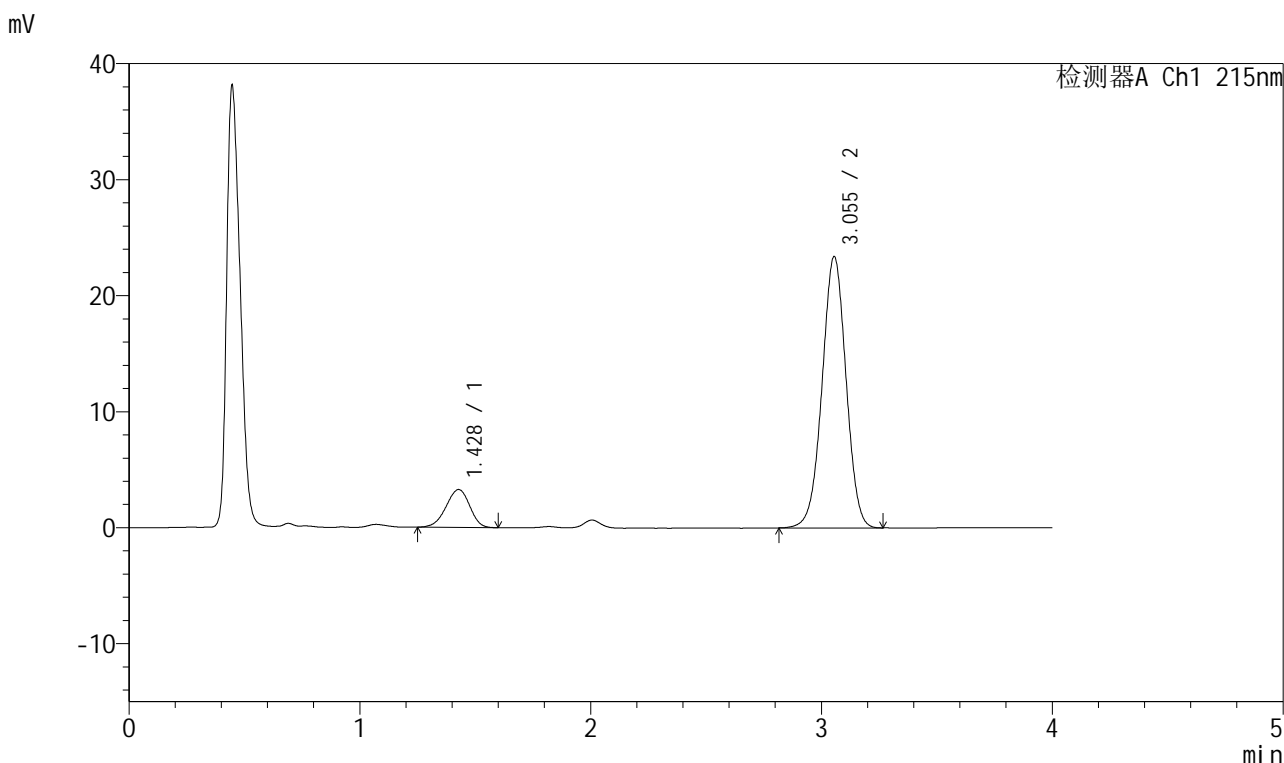
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22916	12.219	3216	924	0.939	--
2	3.056	164625	87.781	22826	4158	0.994	8.626
总计		187542	100.000	26042			

图46 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1403-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:40:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

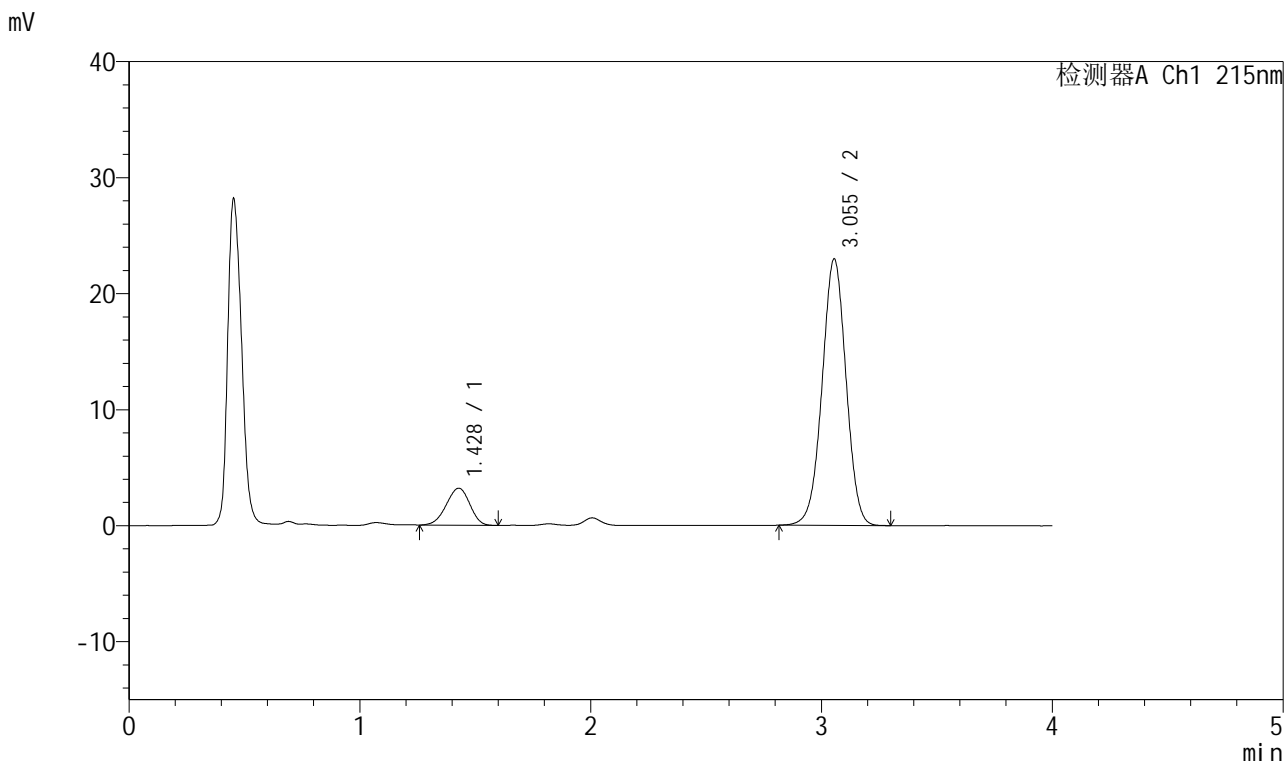
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23254	12.117	3262	916	0.936	--
2	3.055	168653	87.883	23398	4168	0.996	8.612
总计		191907	100.000	26661			

图47 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1404-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:44:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:40 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	1.428	22601	11.997	3189	911	0.941	--
2	3.055	165785	88.003	22979	4160	0.996	8.591
总计		188386	100.000	26168			

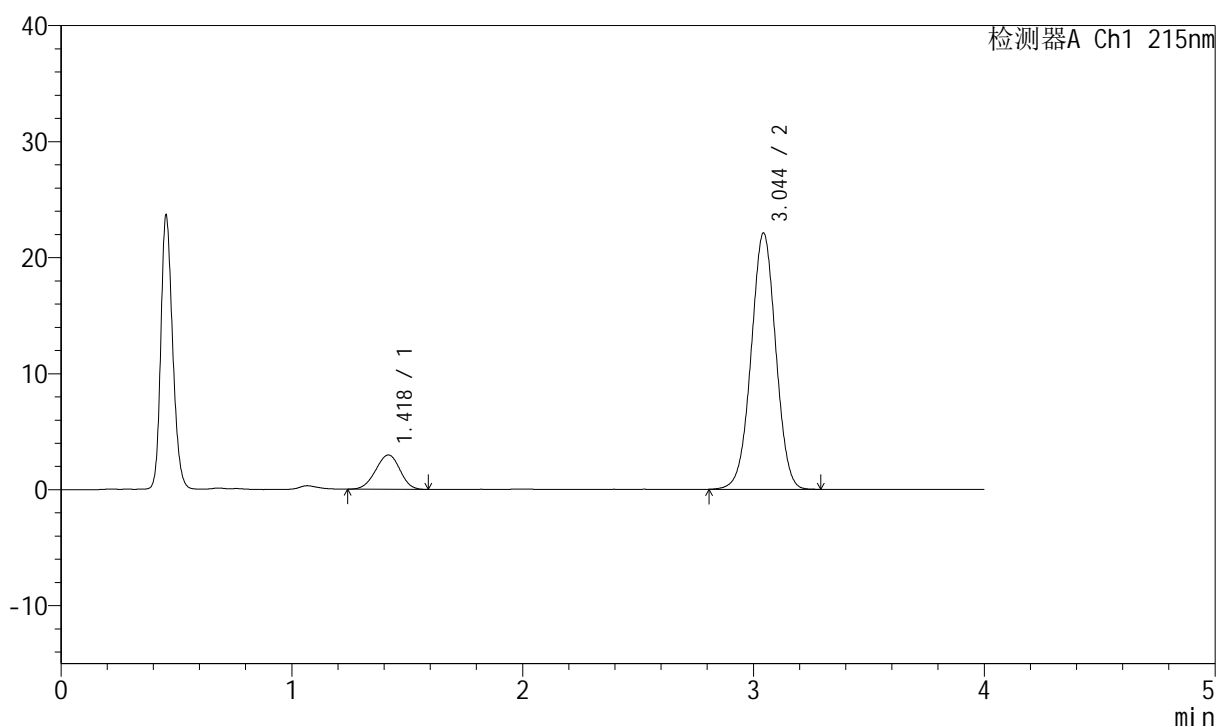
图48 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1405-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:49:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:10:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21748	11.725	2953	846	0.964	--
2	3.044	163747	88.275	22054	3910	1.002	8.343
总计		185496	100.000	25007			

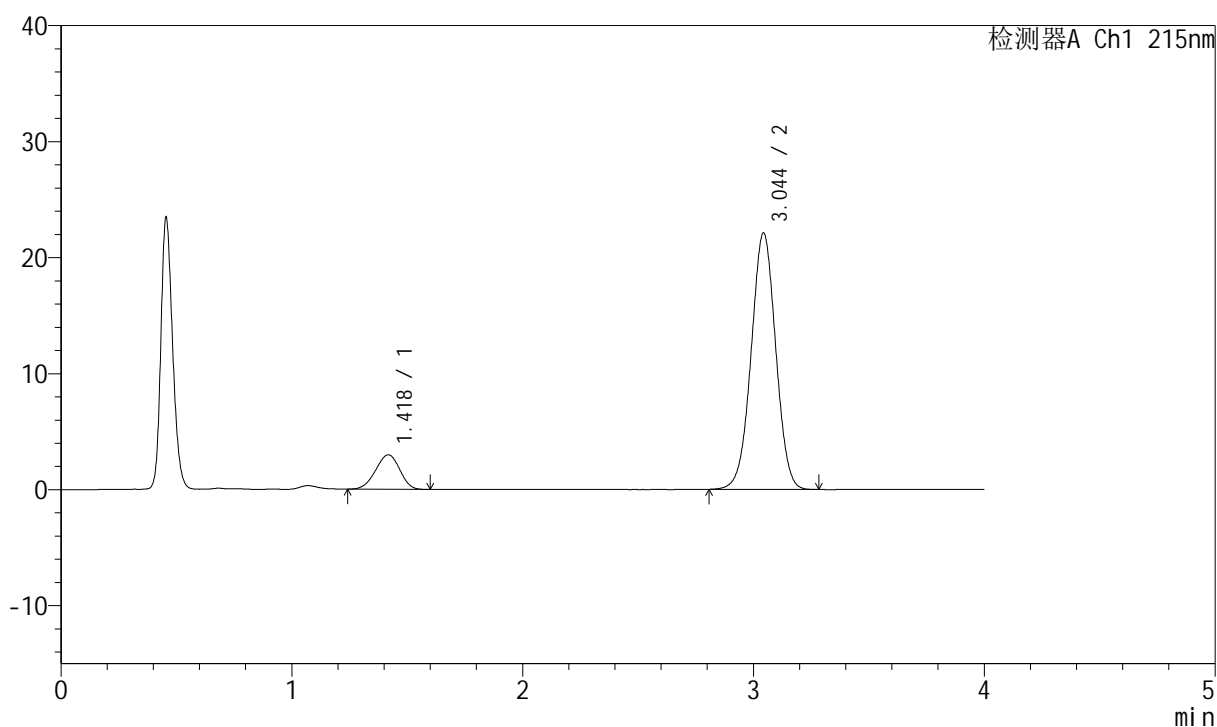
图49 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1406-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:53:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:10:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21665	11.698	2966	848	0.952	--
2	3.044	163532	88.302	22067	3918	1.002	8.352
总计		185197	100.000	25033			

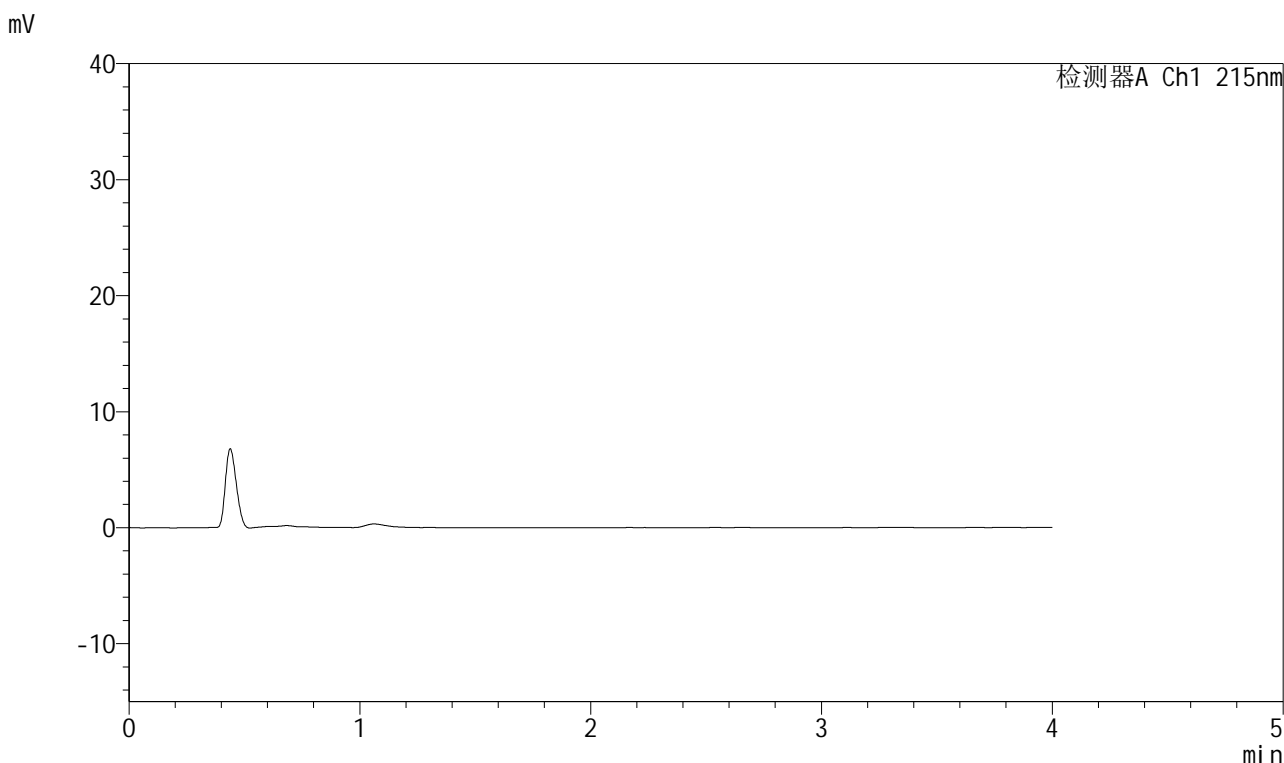


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-533/26-2725-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:18:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:12:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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)
总计							

图51 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

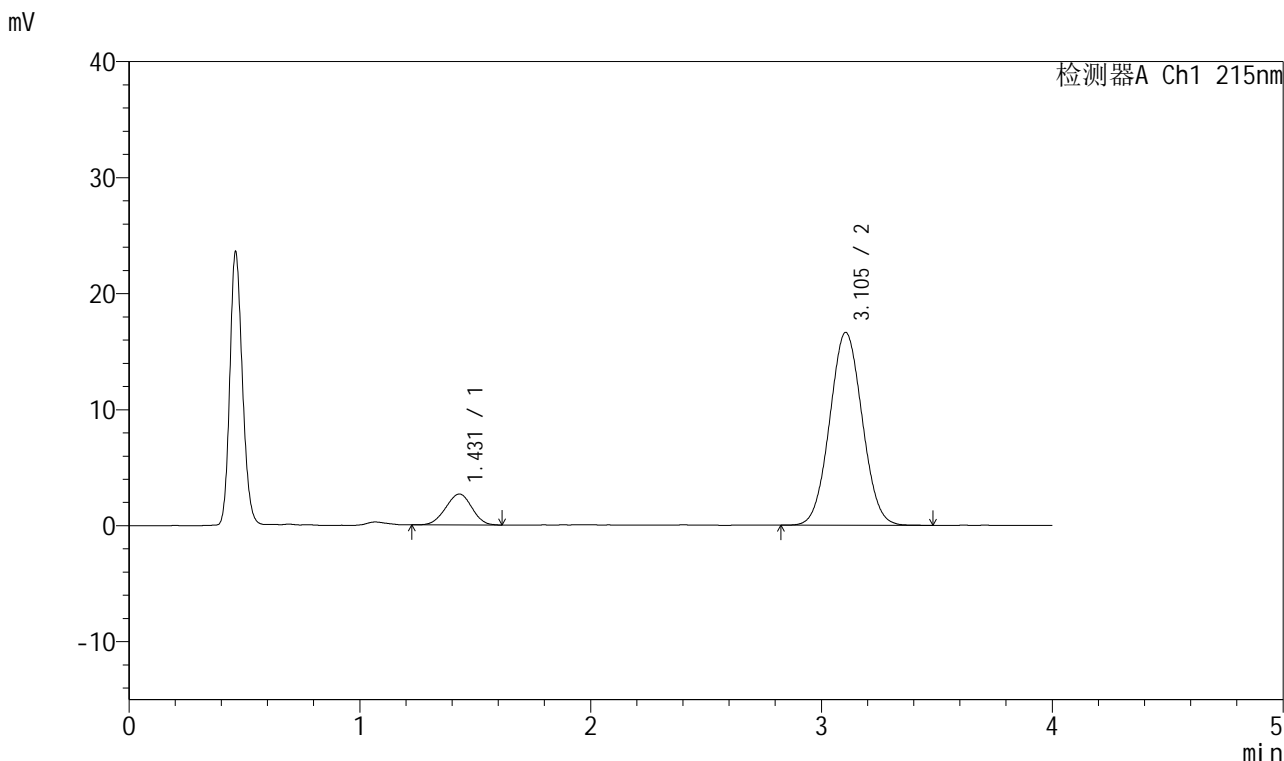


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-533/26-2726-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:23:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:12:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.431	21085	11.473	2668	736	0.974	--
2	3.105	162692	88.527	16630	2304	1.044	7.127
总计		183776	100.000	19298			

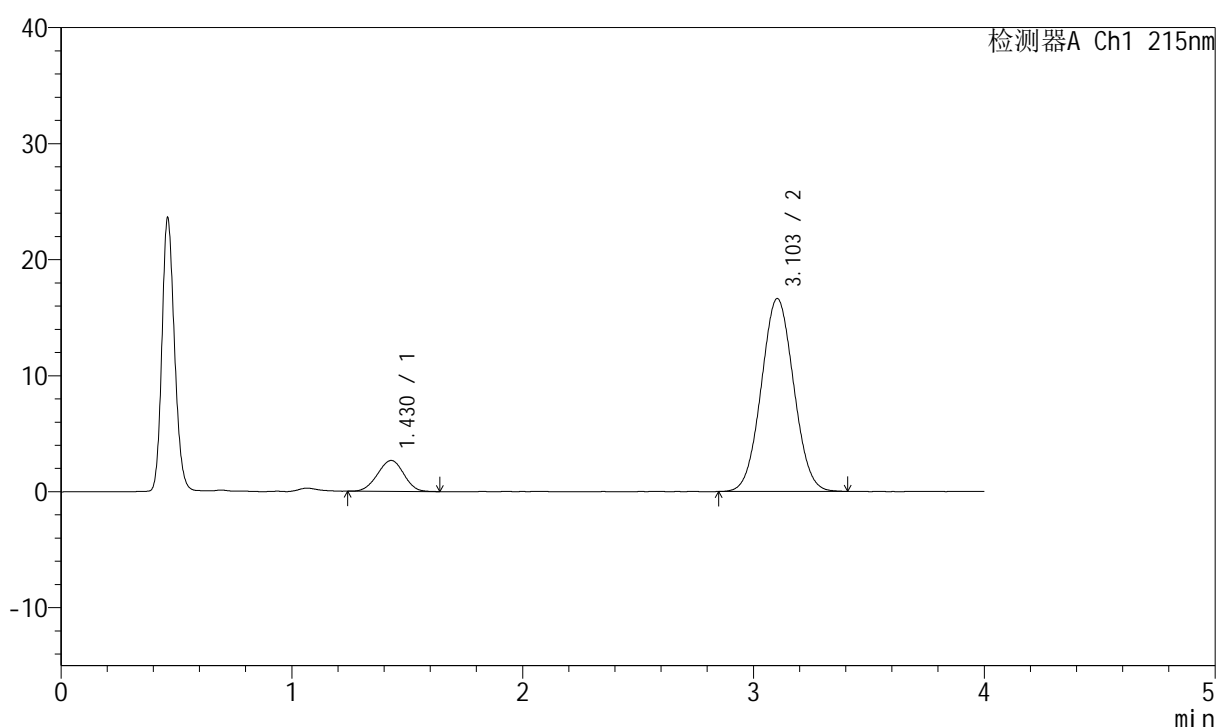
图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2727-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:27:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:13:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	21108	11.519	2669	739	0.979	--
2	3.103	162136	88.481	16631	2316	1.041	7.143
总计		183244	100.000	19300			

图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

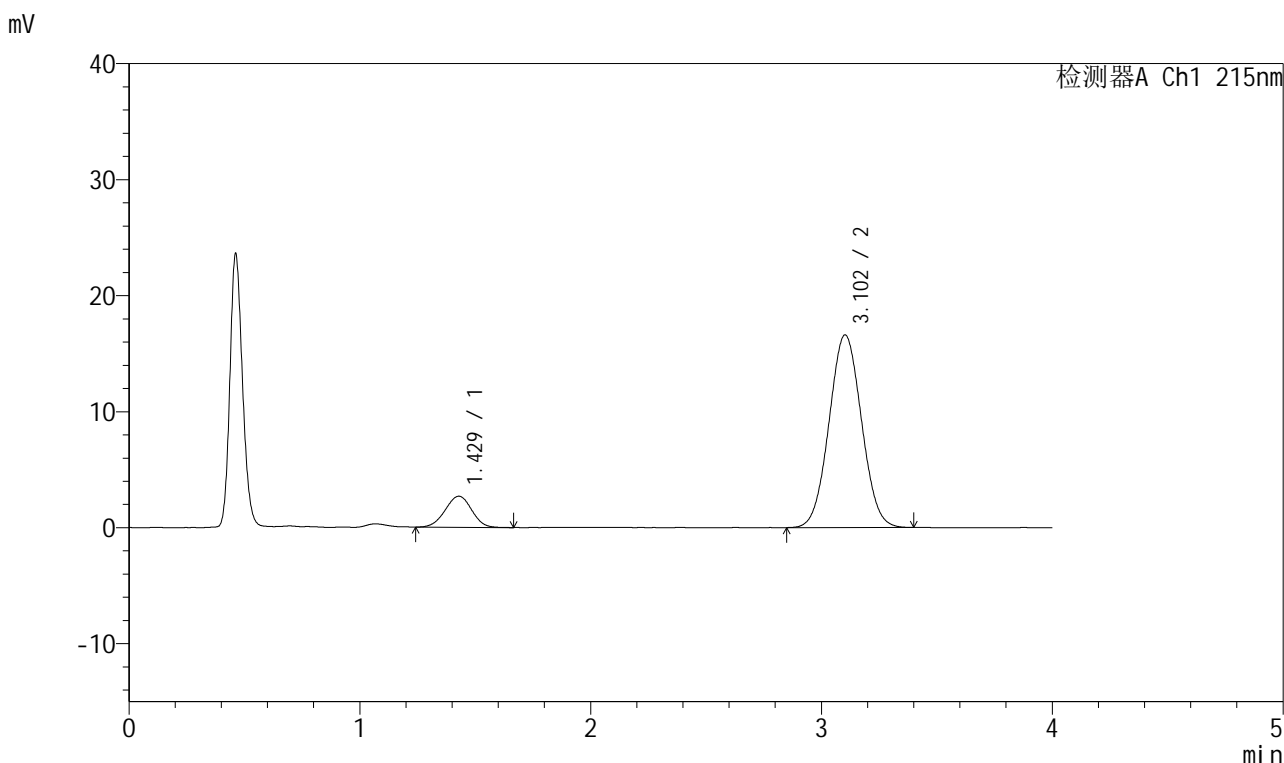


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2728-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:31:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:13:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.429	21428	11.673	2682	730	0.978	--
2	3.102	162135	88.327	16593	2307	1.041	7.121
总计		183564	100.000	19275			

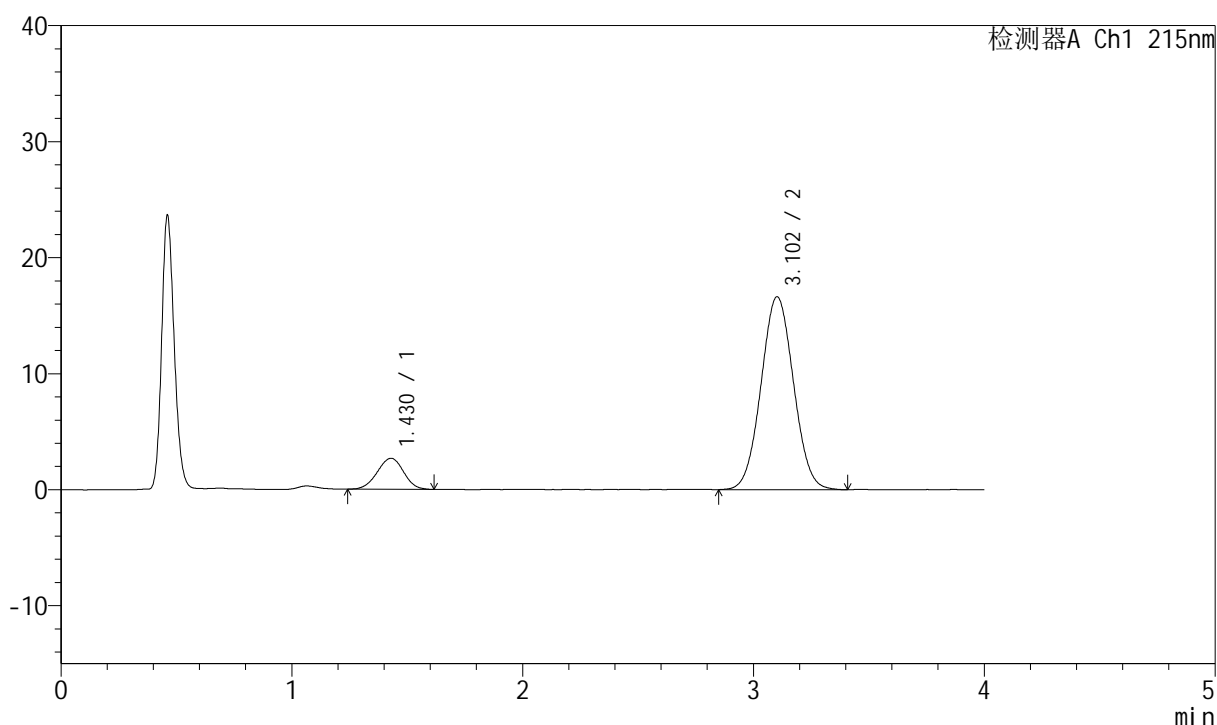
图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2729-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:36:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:13:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	21197	11.542	2672	743	0.971	--
2	3.102	162458	88.458	16621	2316	1.041	7.154
总计		183655	100.000	19293			

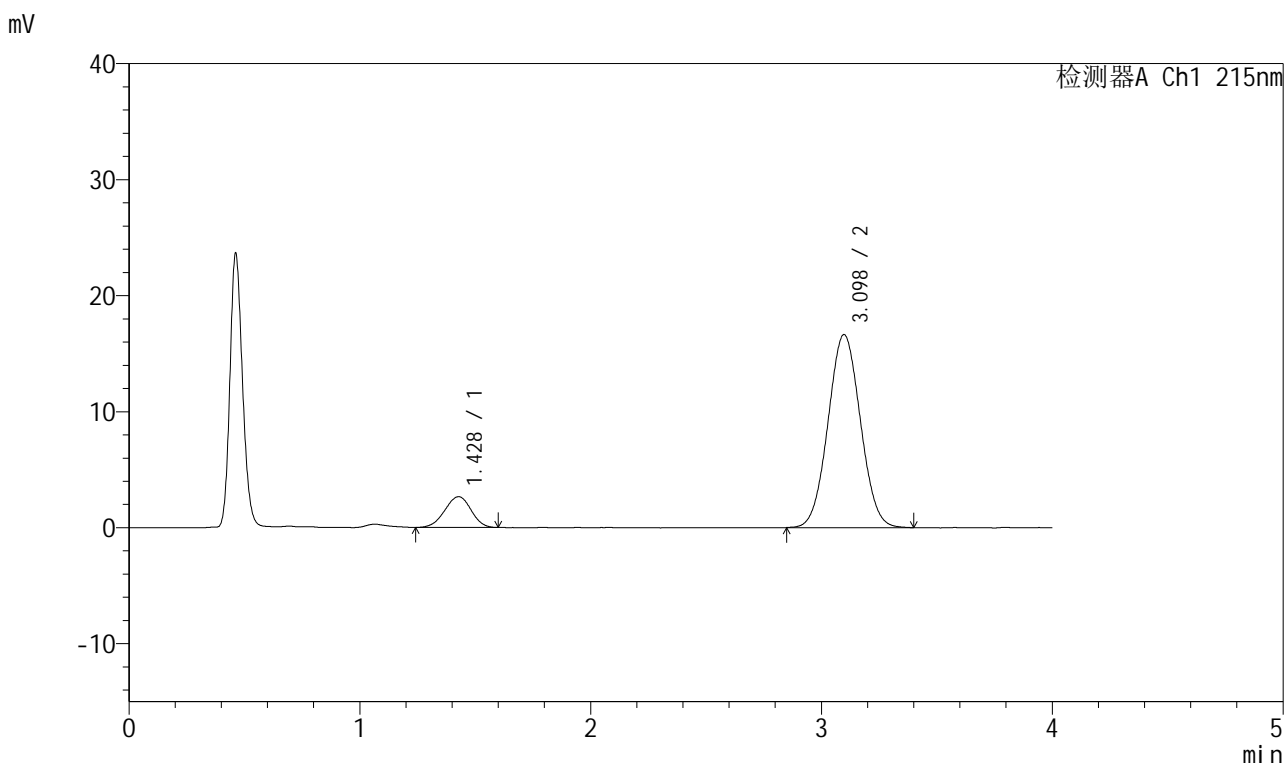


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2730-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:40:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:13:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

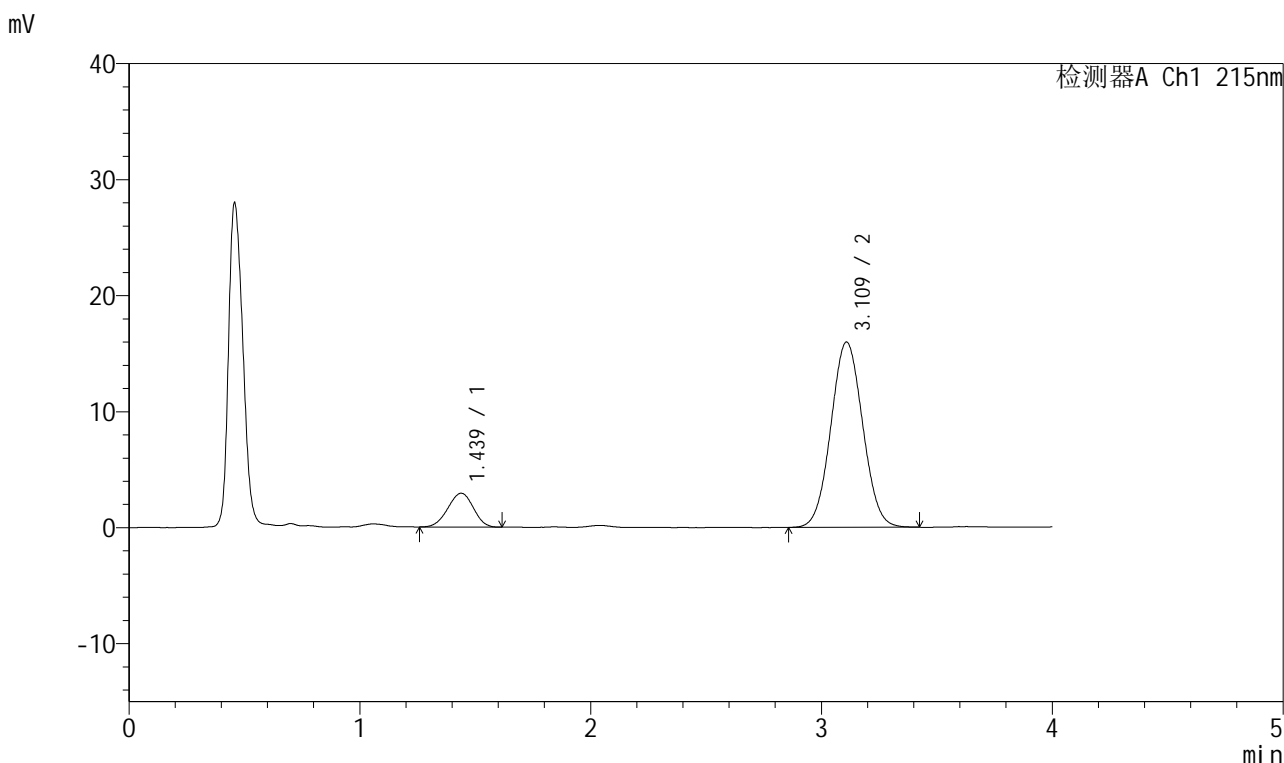
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	21087	11.515	2653	734	0.961	--
2	3.098	162049	88.485	16640	2322	1.041	7.137
总计		183136	100.000	19293			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2731-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:13:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	22424	12.783	2918	787	0.970	--
2	3.109	152990	87.217	15947	2416	1.046	7.290
总计		175414	100.000	18864			

图57 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

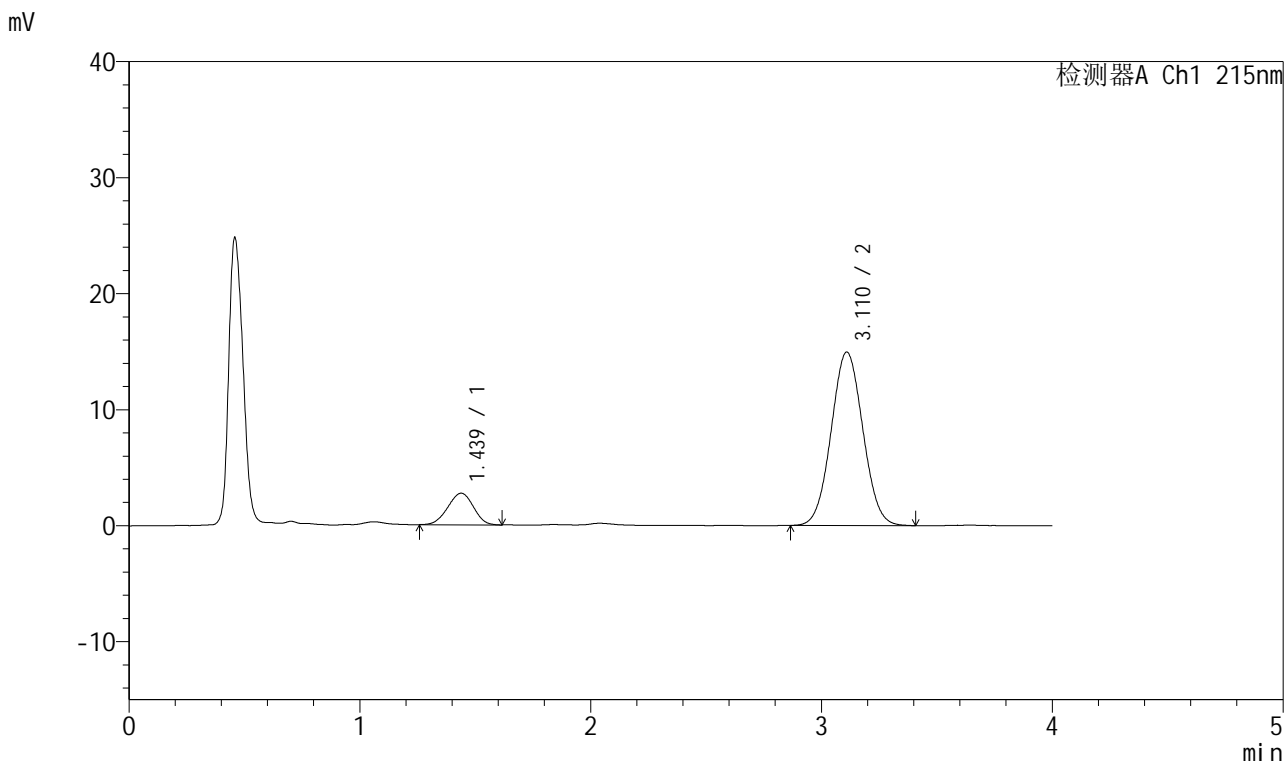


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2732-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:49:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	21013	12.817	2724	776	0.967	--
2	3.110	142934	87.183	14939	2432	1.045	7.284
总计		163947	100.000	17663			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

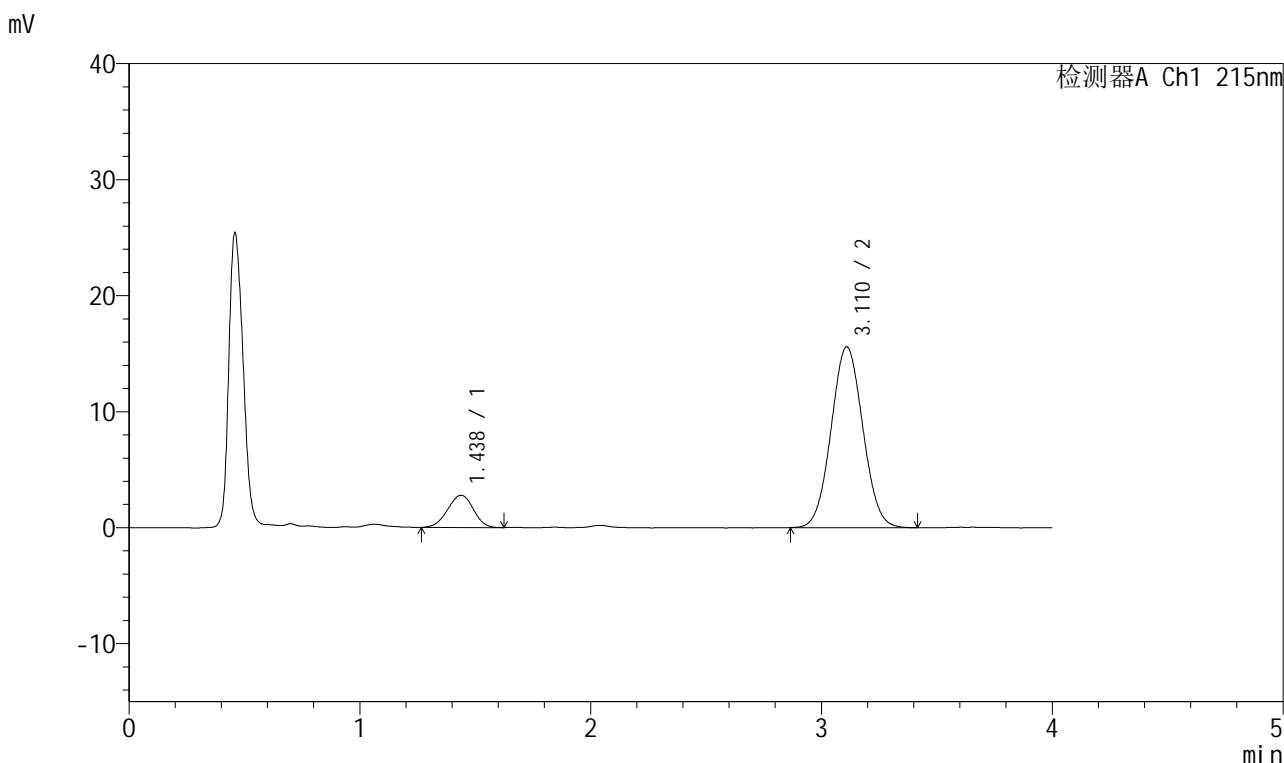


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2733-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:13:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.438	21505	12.616	2776	780	0.972	--
2	3.110	148958	87.384	15564	2428	1.046	7.291
总计		170463	100.000	18340			

图59 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

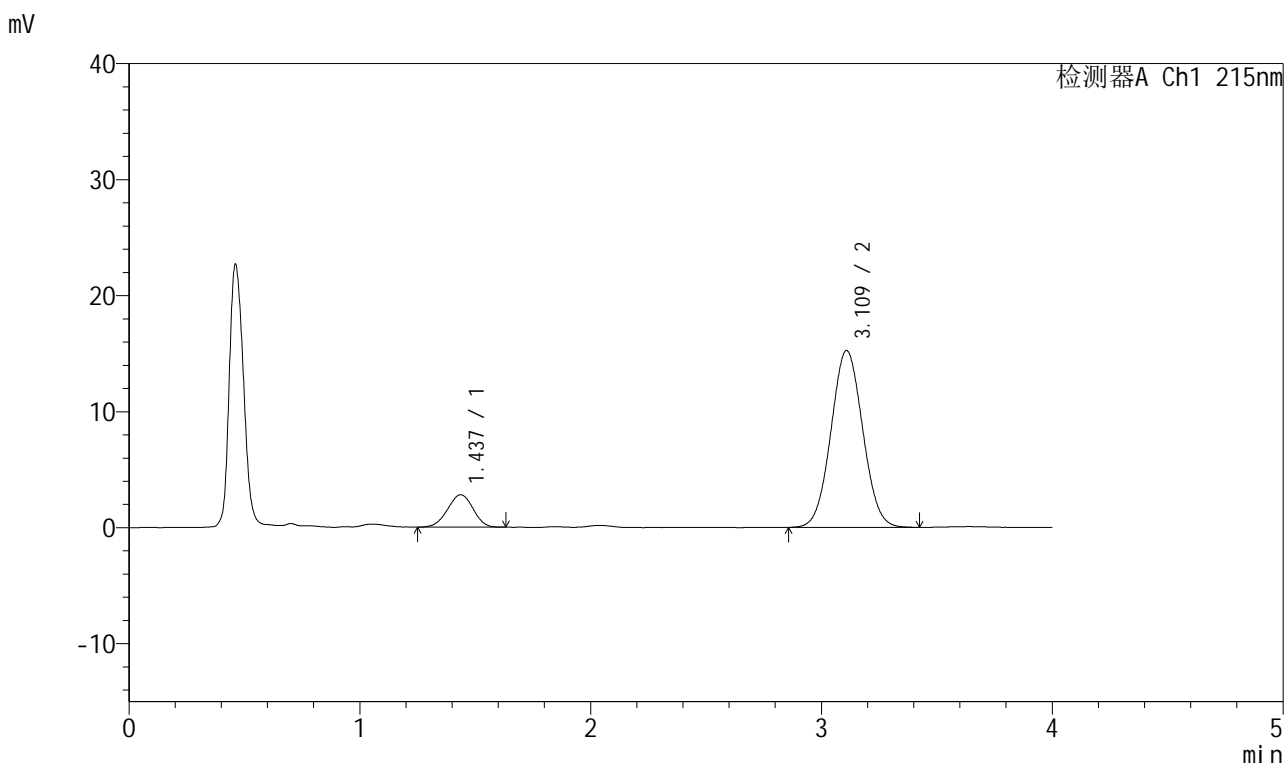


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2734-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 11:58:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:13:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.437	21426	12.814	2794	785	0.978	--
2	3.109	145788	87.186	15218	2422	1.045	7.305
总计		167214	100.000	18012			

图60 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

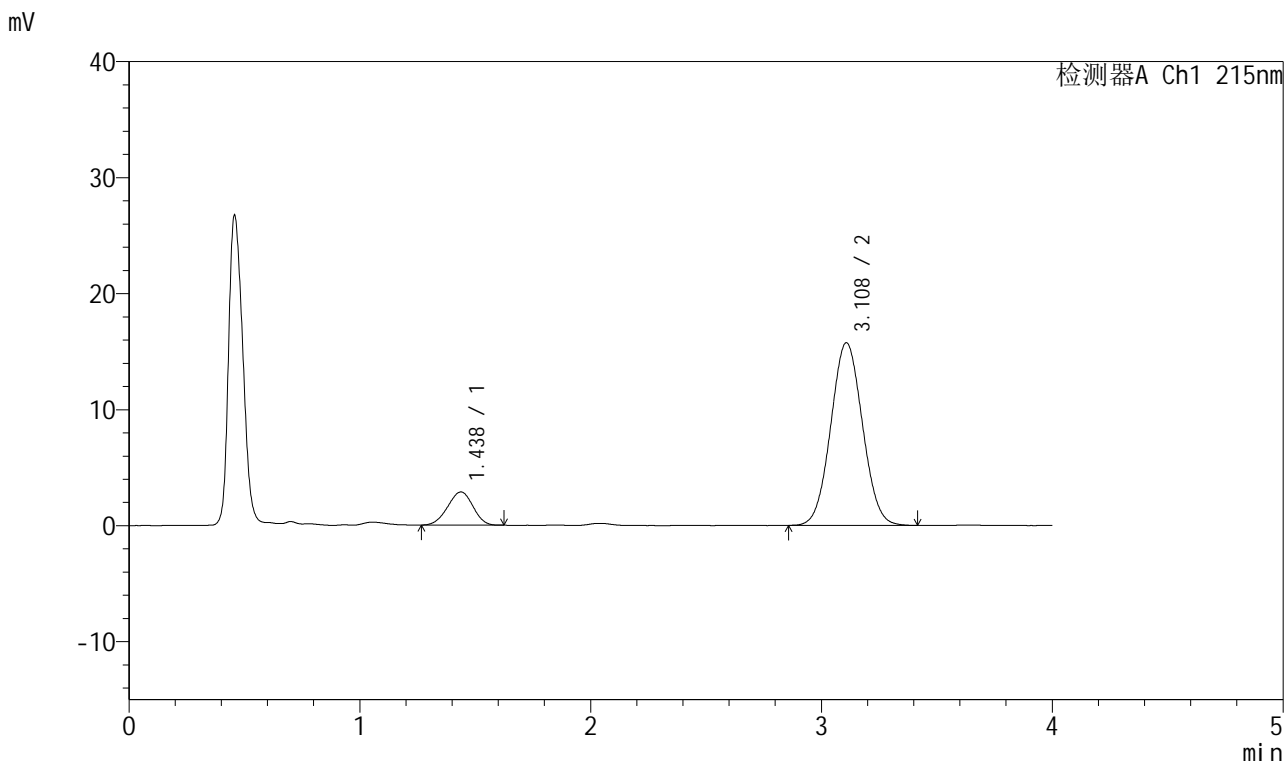


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2735-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:13:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

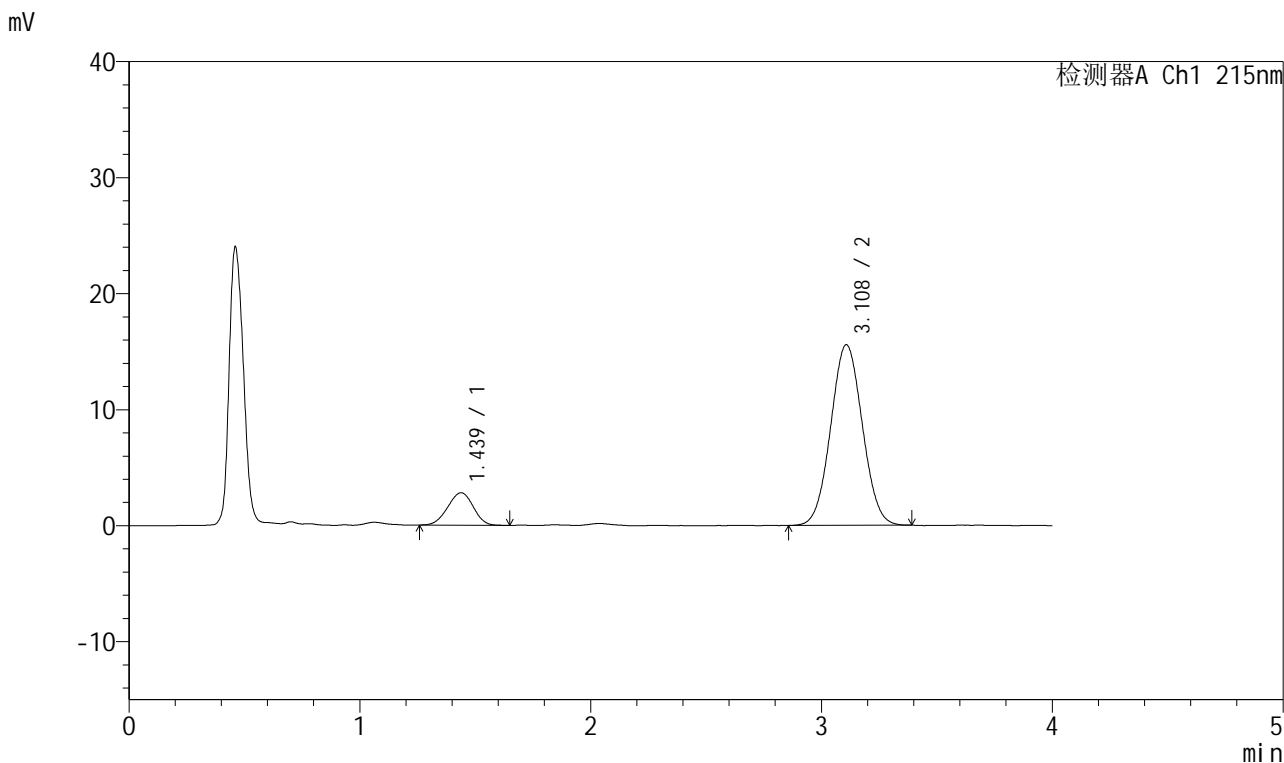
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	21760	12.647	2858	792	0.960	--
2	3.108	150291	87.353	15733	2426	1.046	7.314
总计		172051	100.000	18591			

图61 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2736-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:13:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	21598	12.713	2801	789	0.966	--
2	3.108	148295	87.287	15557	2431	1.041	7.304
总计		169893	100.000	18358			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

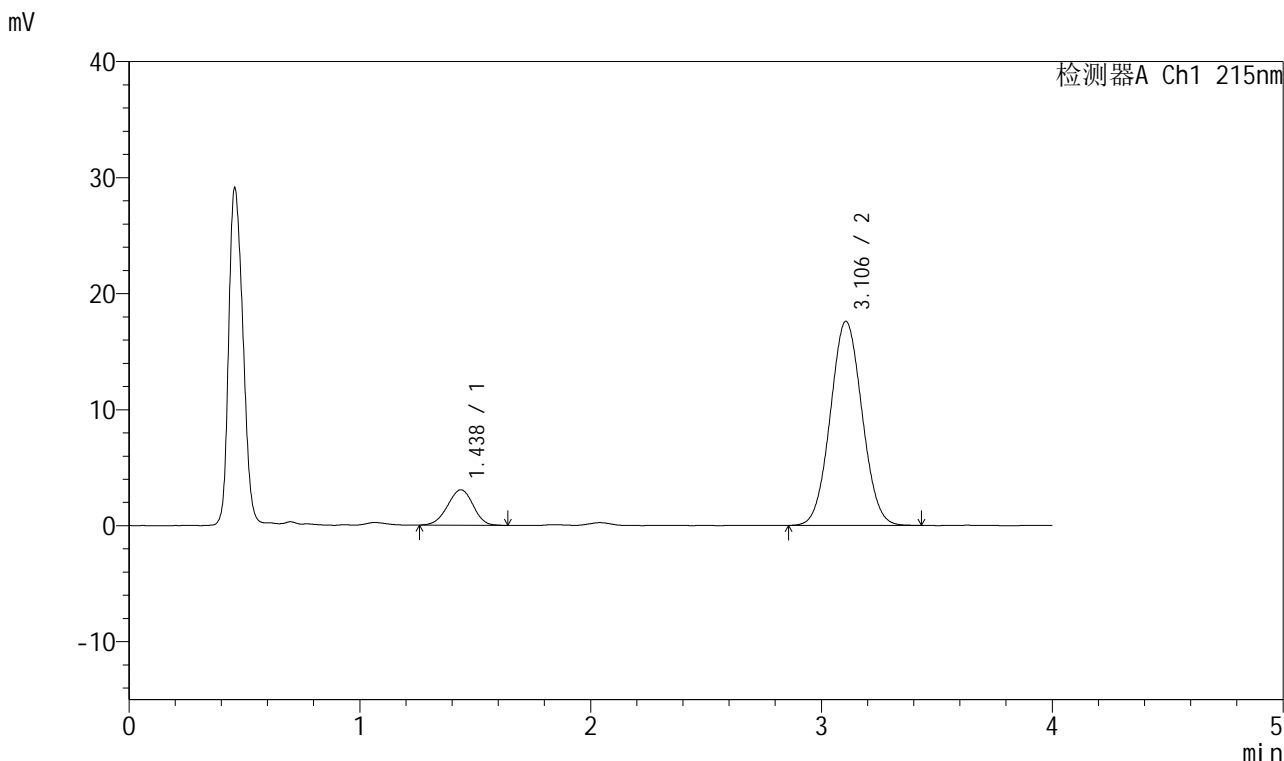


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2737-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:11:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:13:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.438	23526	12.277	3057	791	0.958	--
2	3.106	168102	87.723	17601	2426	1.047	7.305
总计		191628	100.000	20659			

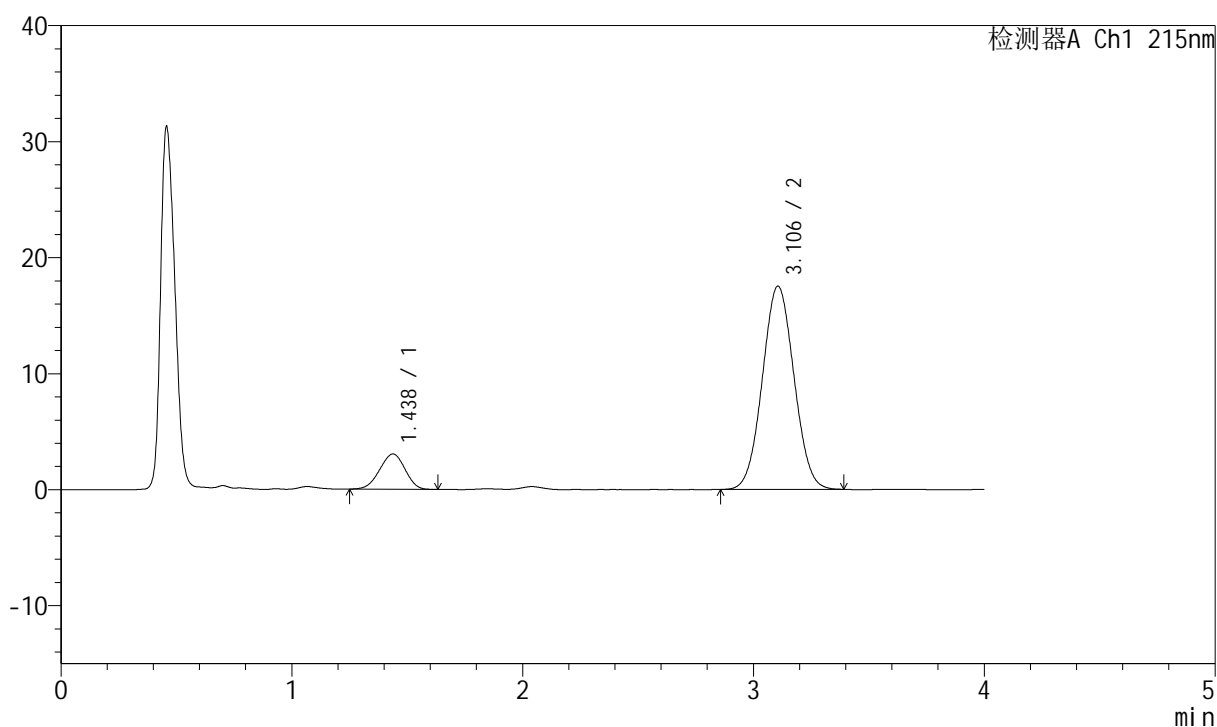
图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2738-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:15:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:13:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23266	12.250	3044	784	0.958	--
2	3.106	166653	87.750	17522	2430	1.042	7.293
总计		189918	100.000	20567			

图64 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

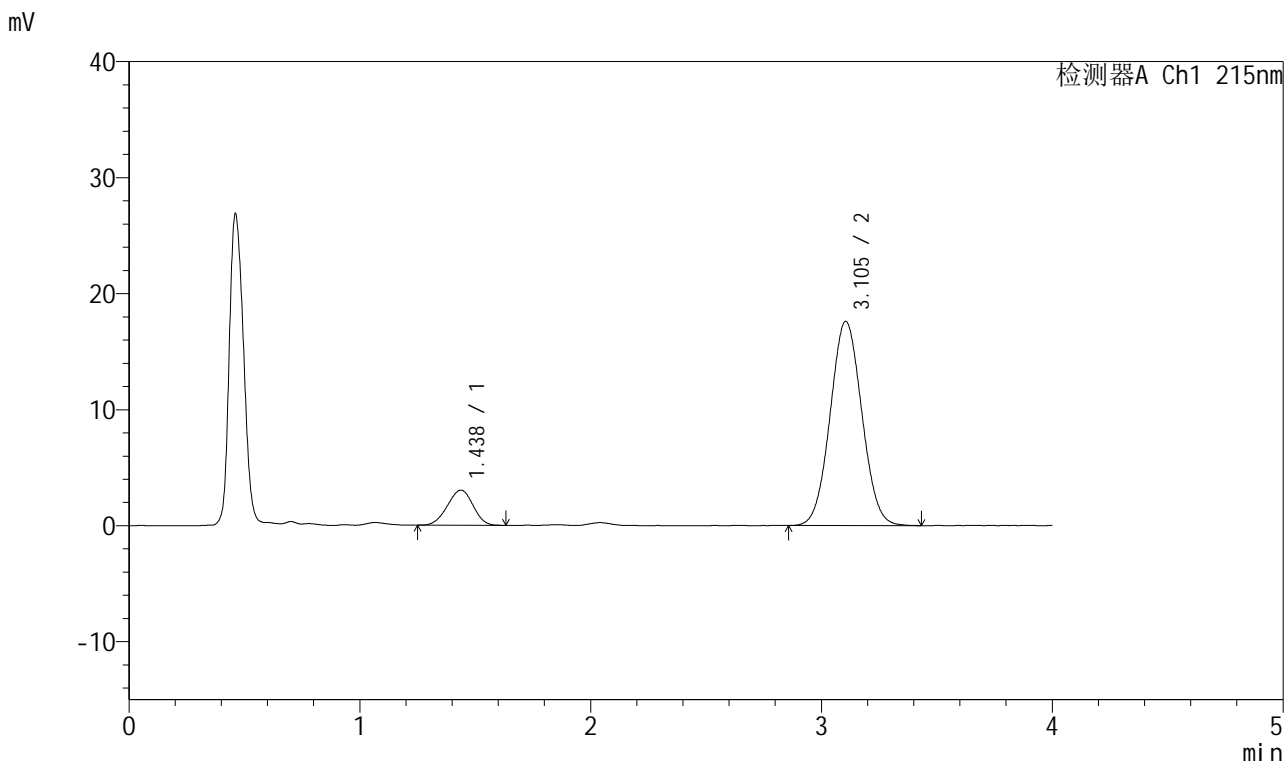


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2739-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:20:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:13:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.438	23402	12.250	3032	779	0.962	--
2	3.105	167632	87.750	17606	2439	1.047	7.289
总计		191034	100.000	20639			

图65 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

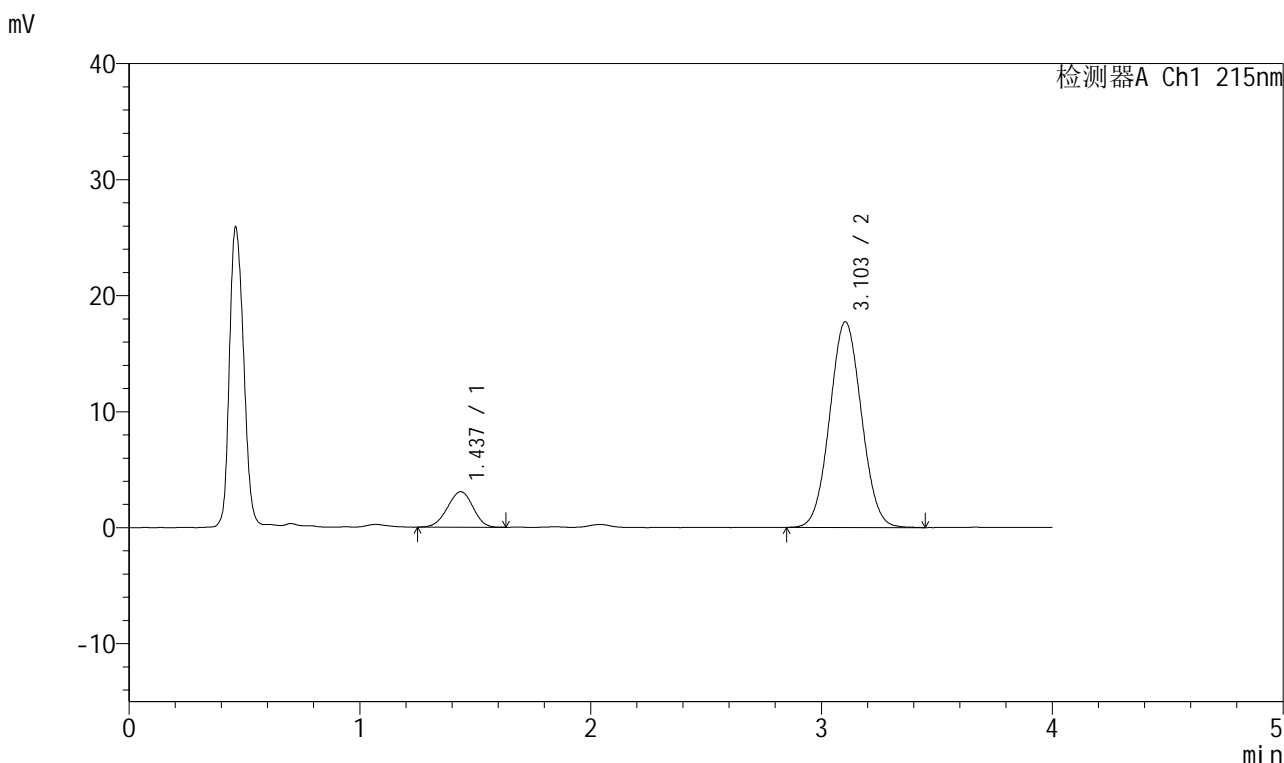


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2740-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:13:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.437	23576	12.232	3063	786	0.962	--
2	3.103	169163	87.768	17739	2431	1.048	7.296
总计		192740	100.000	20802			

图66 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

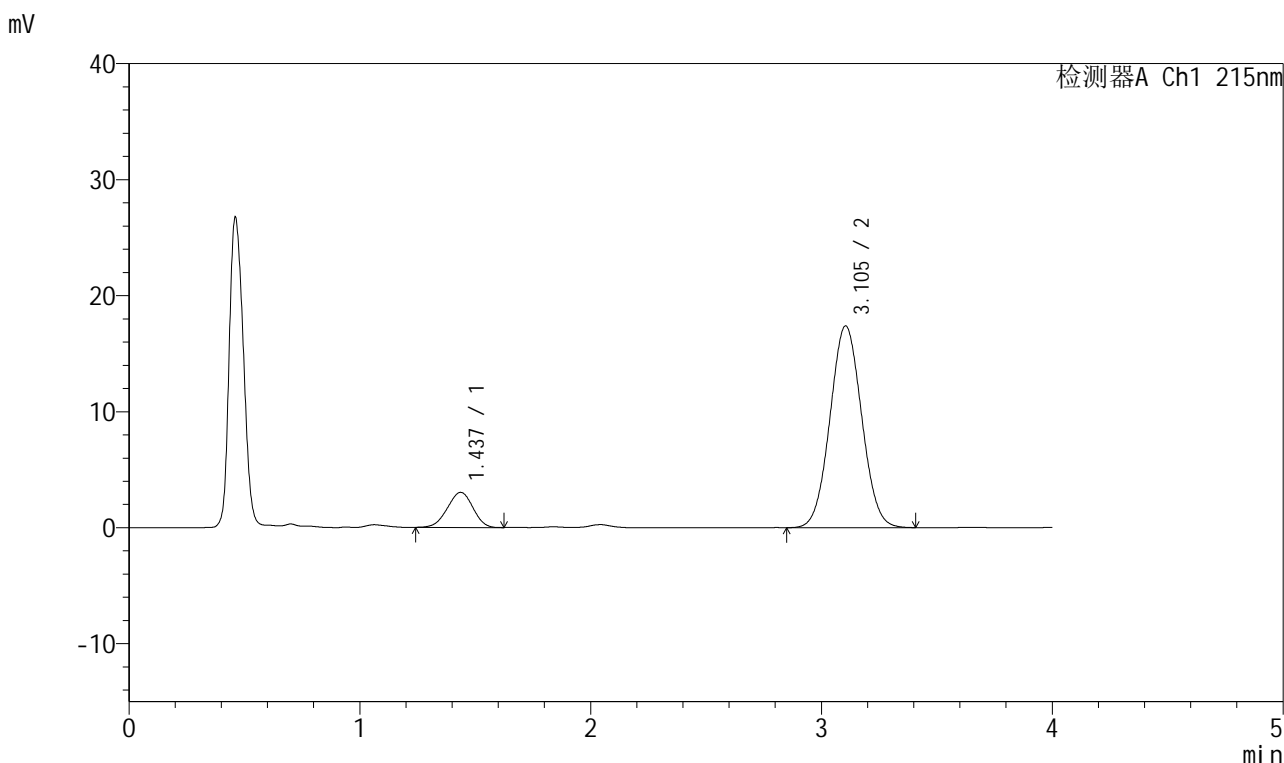


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2741-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:29:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:13:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.437	23332	12.332	3025	780	0.960	--
2	3.105	165876	87.668	17398	2430	1.044	7.289
总计		189209	100.000	20423			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

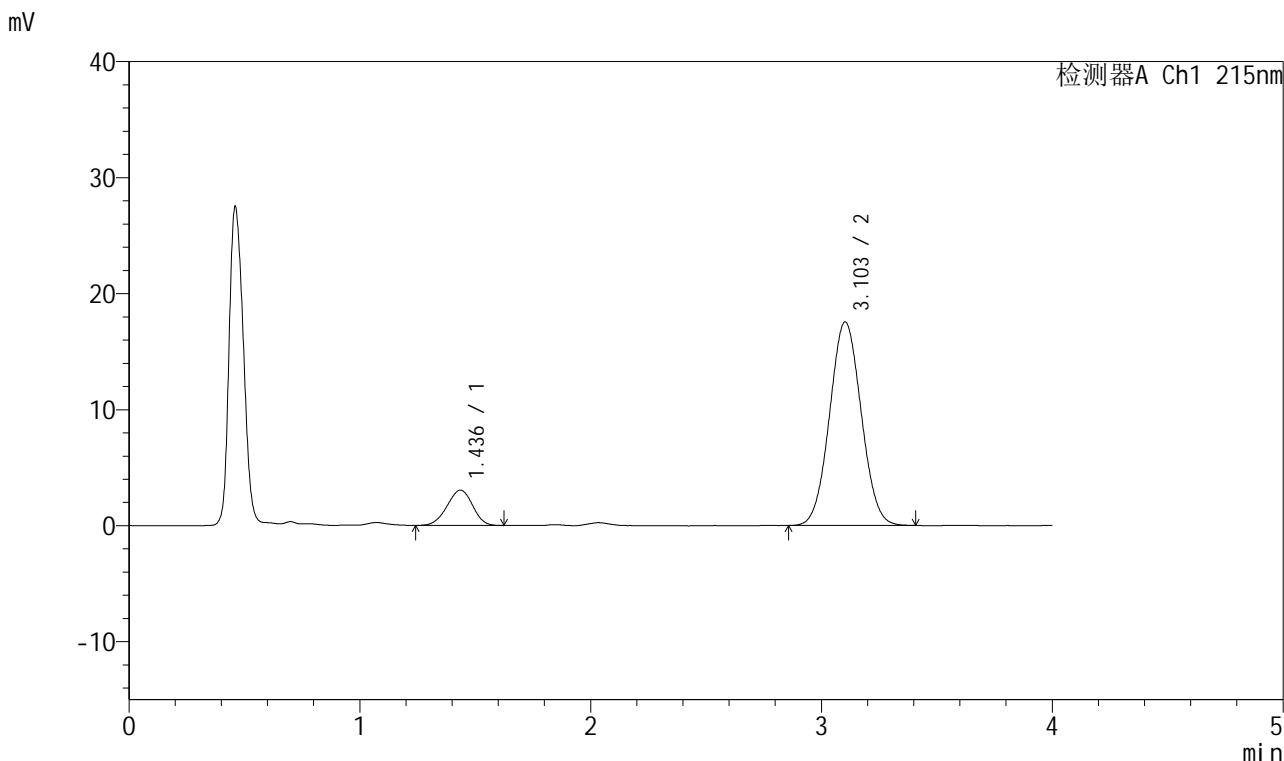


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2742-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:33:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:13:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.436	23419	12.296	3040	789	0.963	--
2	3.103	167049	87.704	17543	2426	1.044	7.304
总计		190468	100.000	20583			

图68 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

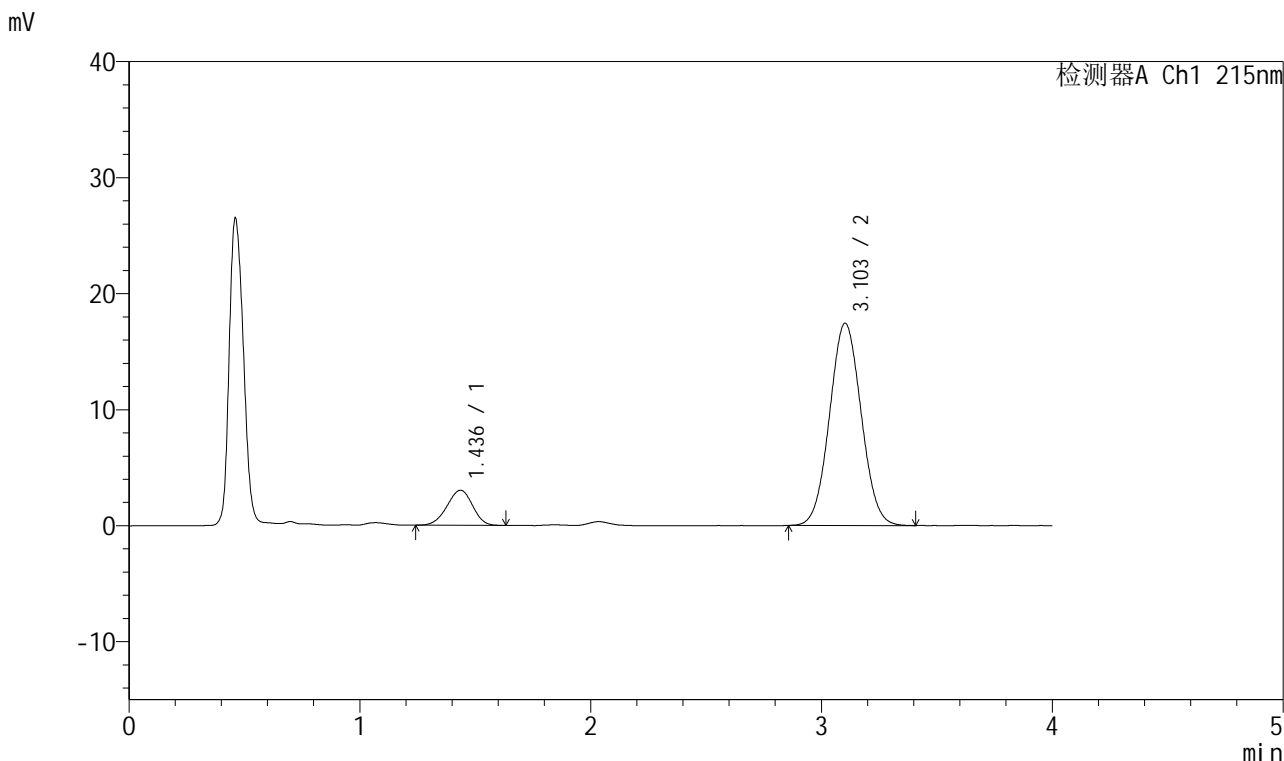


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2743-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:37:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.436	23235	12.282	3014	790	0.955	--
2	3.103	165950	87.718	17424	2430	1.047	7.307
总计		189185	100.000	20438			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

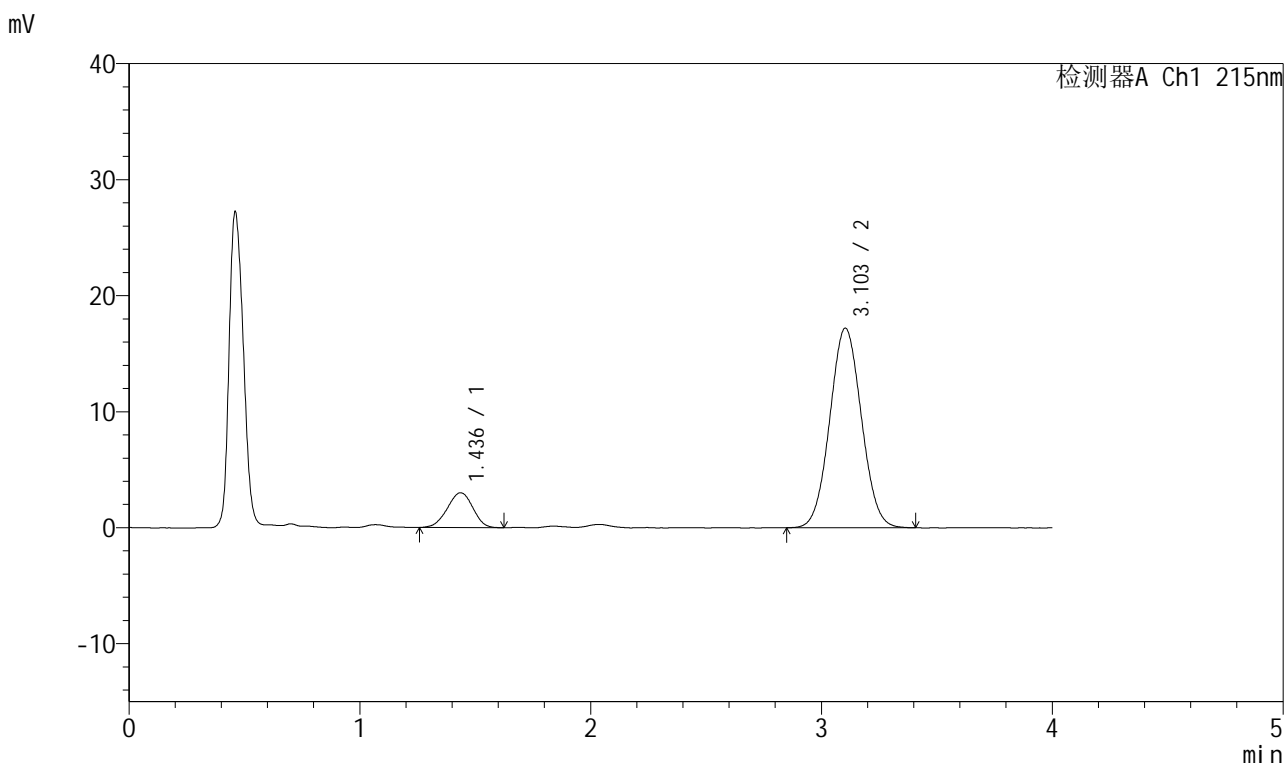


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2744-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:42:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:13:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.436	23045	12.338	2999	791	0.961	--
2	3.103	163733	87.662	17204	2435	1.047	7.315
总计		186778	100.000	20204			

图70 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

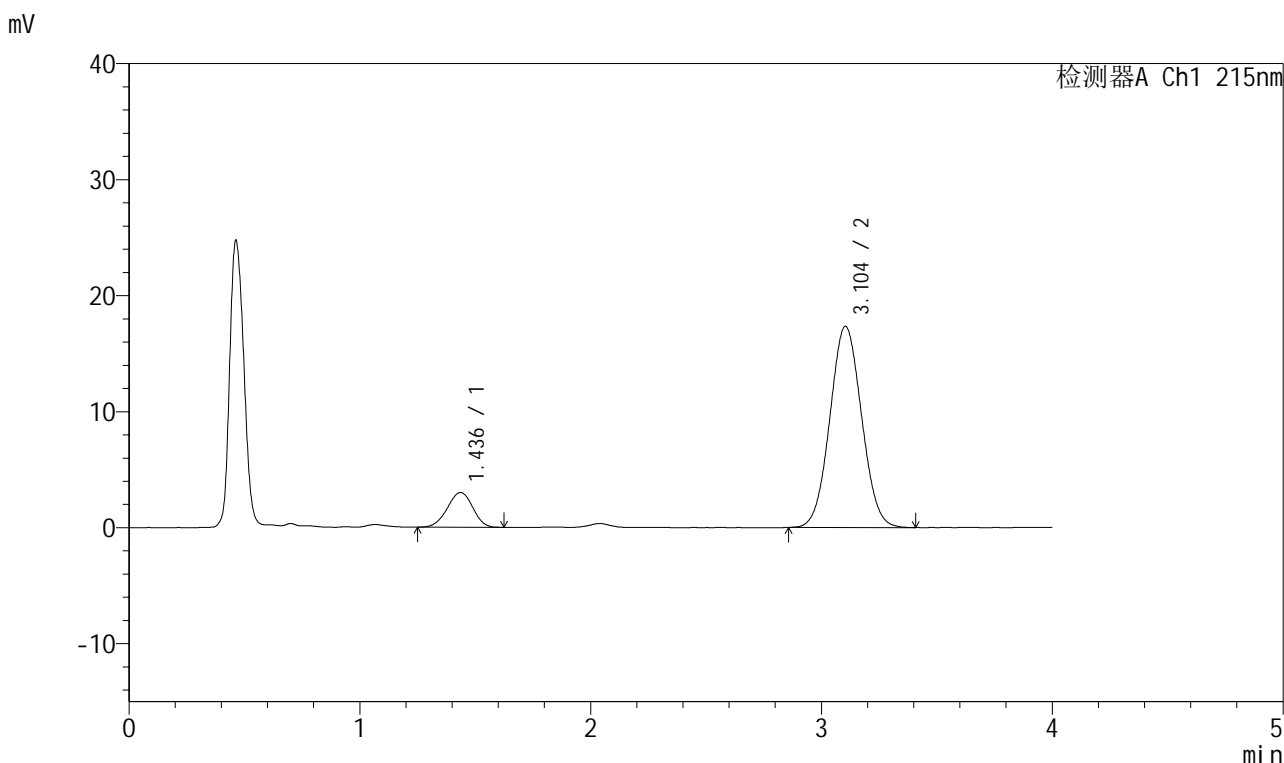


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2745-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:46:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.436	22824	12.112	2990	803	0.966	--
2	3.104	165615	87.888	17349	2423	1.046	7.332
总计		188439	100.000	20339			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

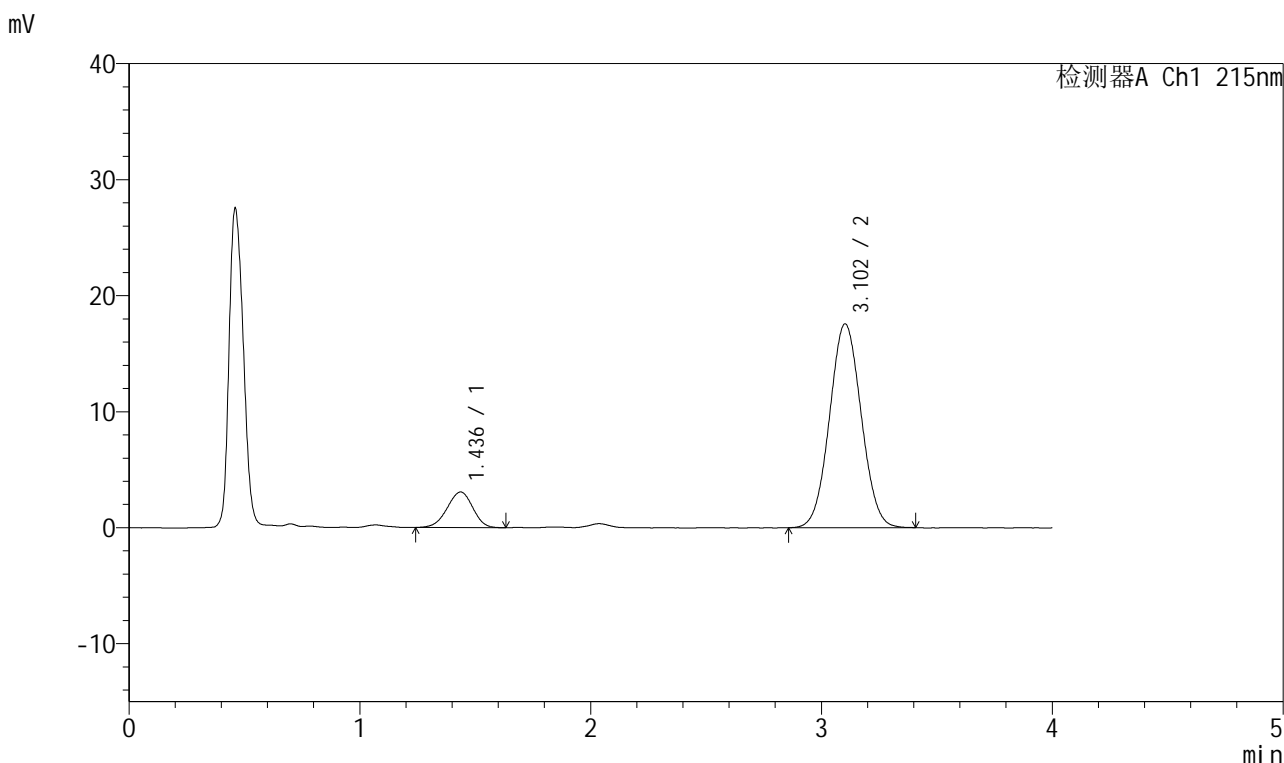


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2746-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:51:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.436	23745	12.412	3071	783	0.949	--
2	3.102	167556	87.588	17560	2431	1.045	7.292
总计		191301	100.000	20632			

图72 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

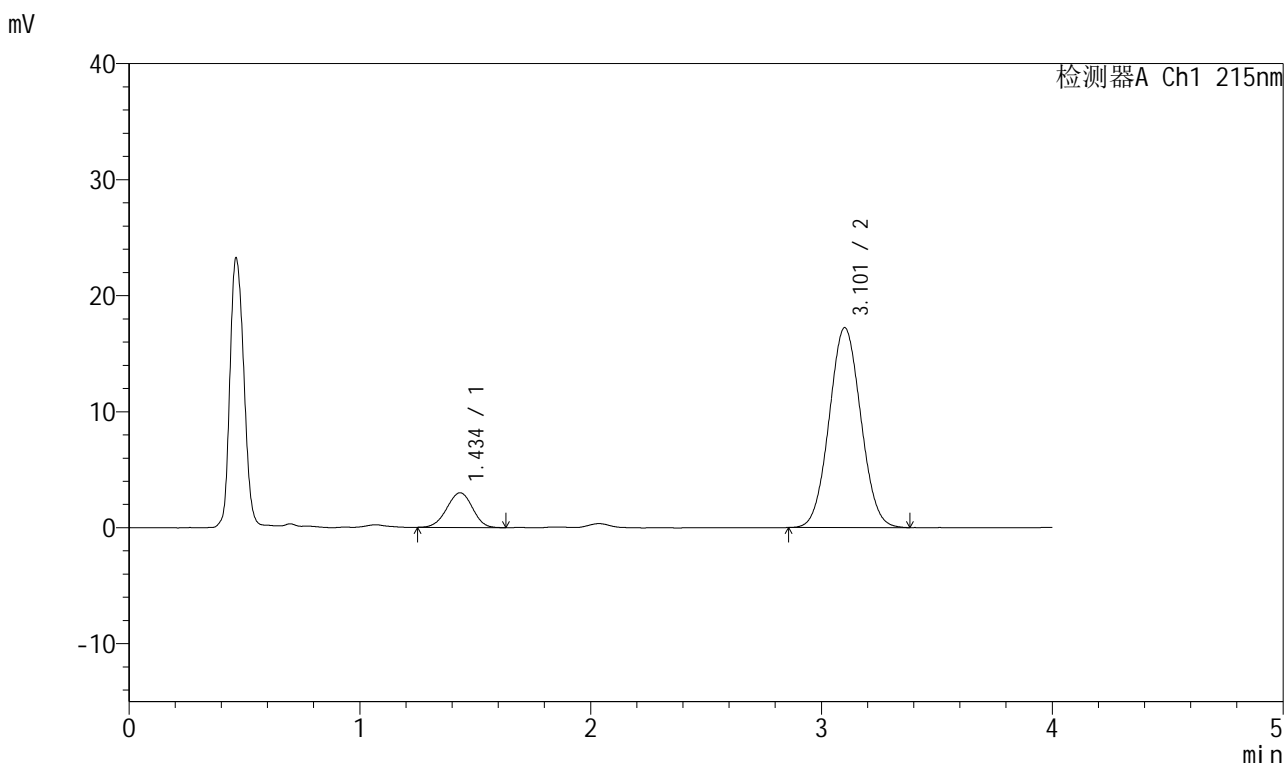


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2747-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

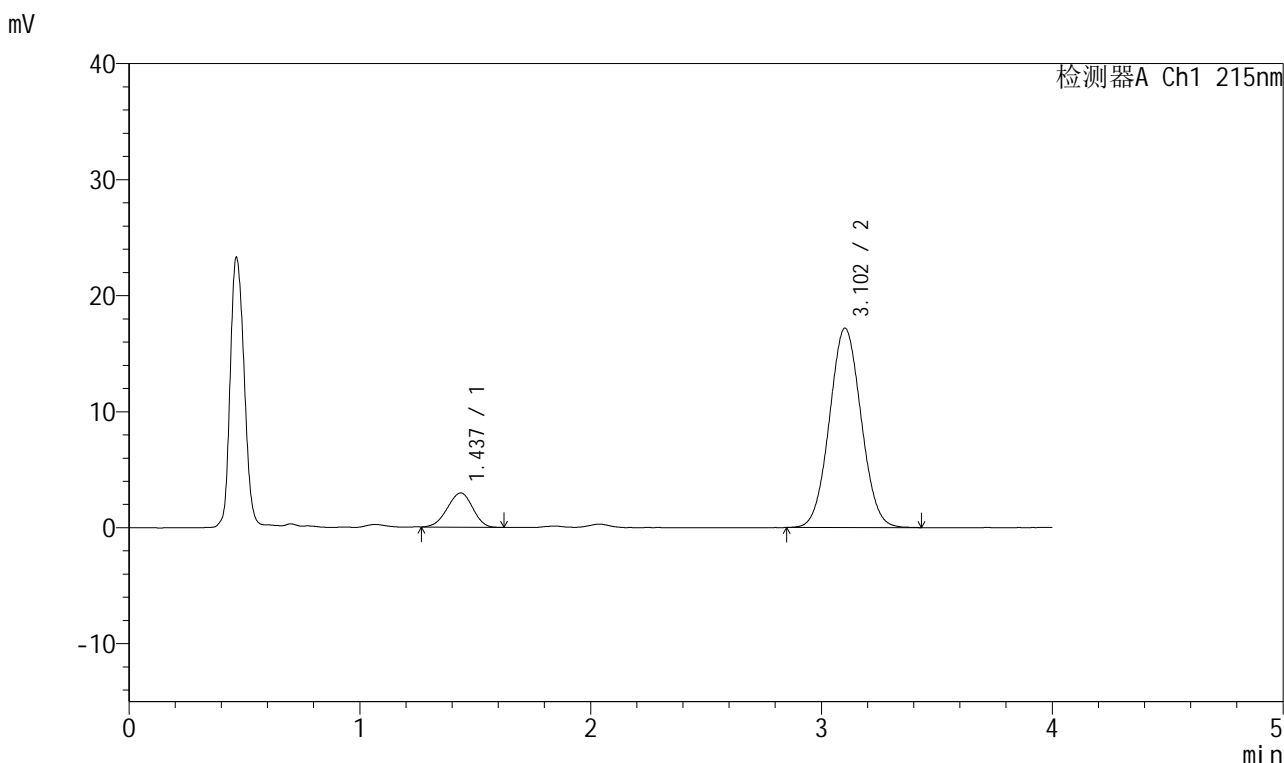
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23216	12.398	2990	779	0.972	--
2	3.101	164040	87.602	17203	2428	1.049	7.289
总计		187256	100.000	20193			

图73 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2748-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 12:59:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.437	22616	12.140	2956	795	0.955	--
2	3.102	163676	87.860	17166	2435	1.048	7.312
总计		186292	100.000	20122			

图74 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

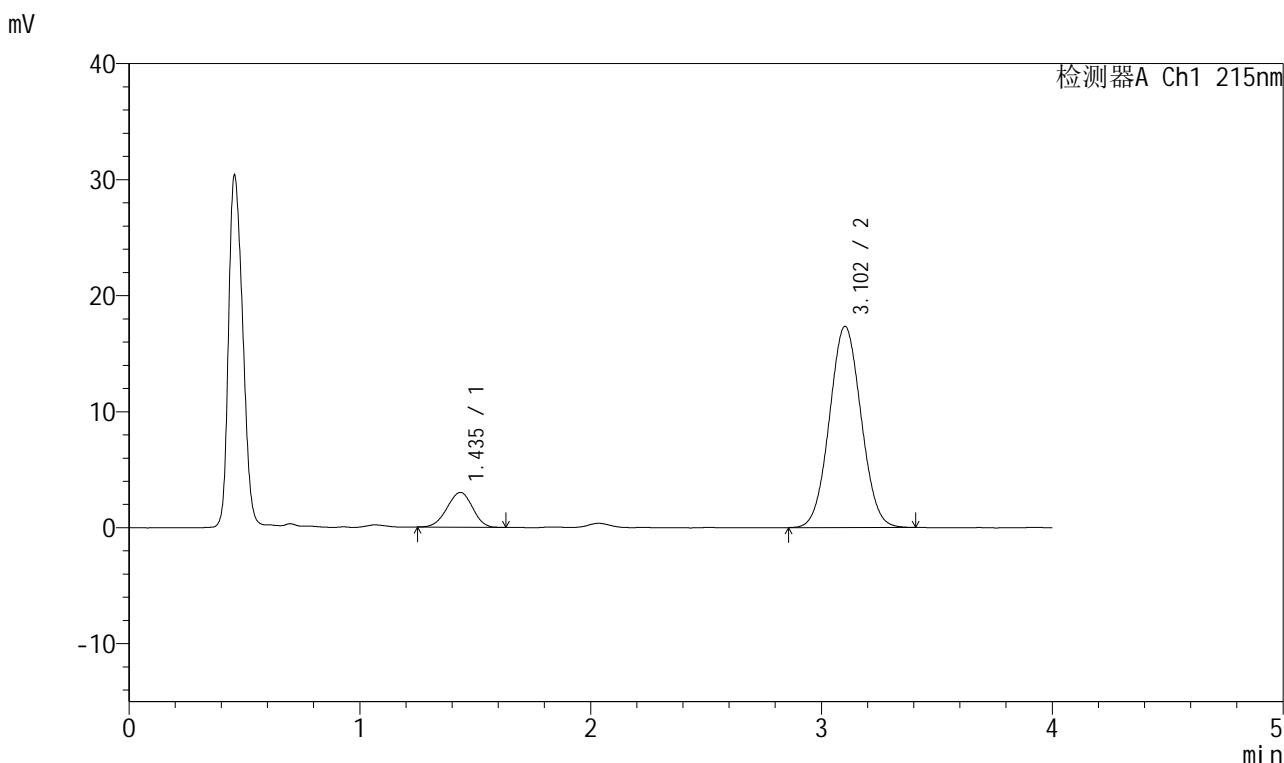


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2749-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:04:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.435	23064	12.255	2998	782	0.965	--
2	3.102	165141	87.745	17332	2431	1.045	7.294
总计		188206	100.000	20330			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

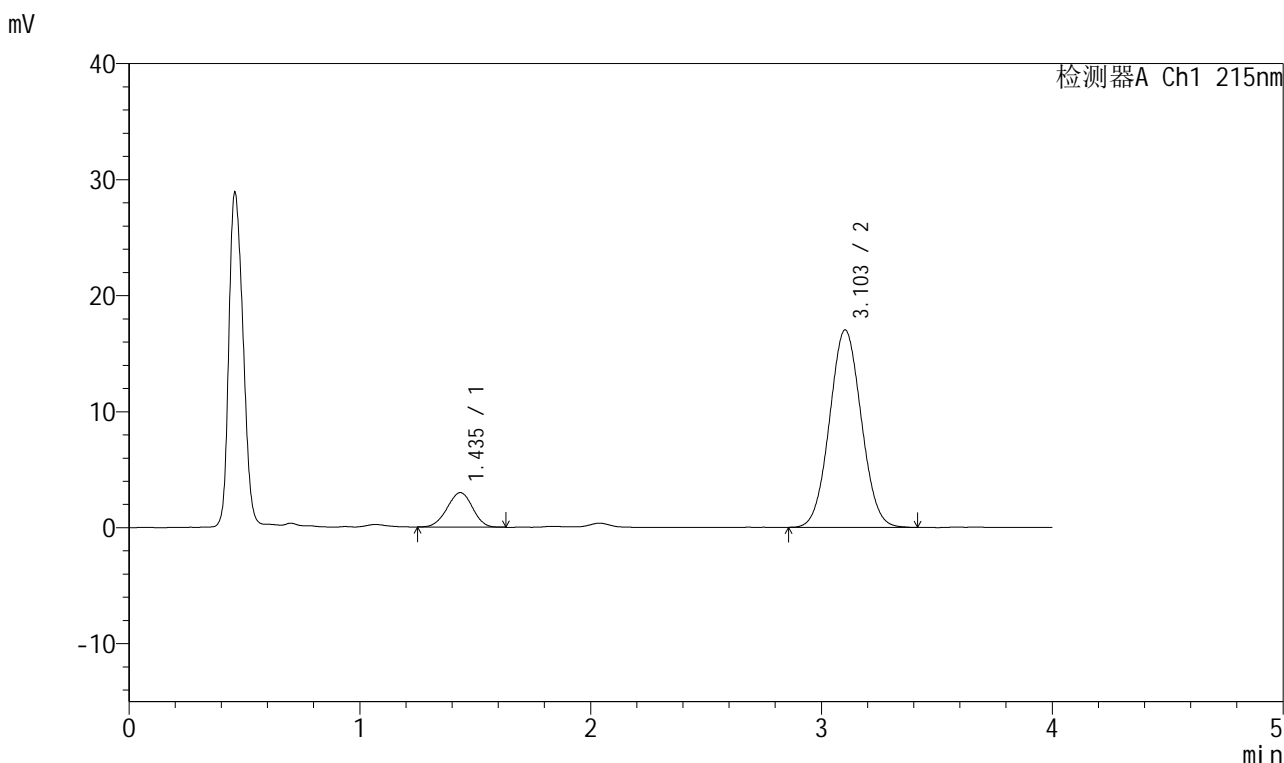


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2750-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:08:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.435	22796	12.318	2966	796	0.972	--
2	3.103	162272	87.682	17012	2422	1.048	7.320
总计		185068	100.000	19978			

图76 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

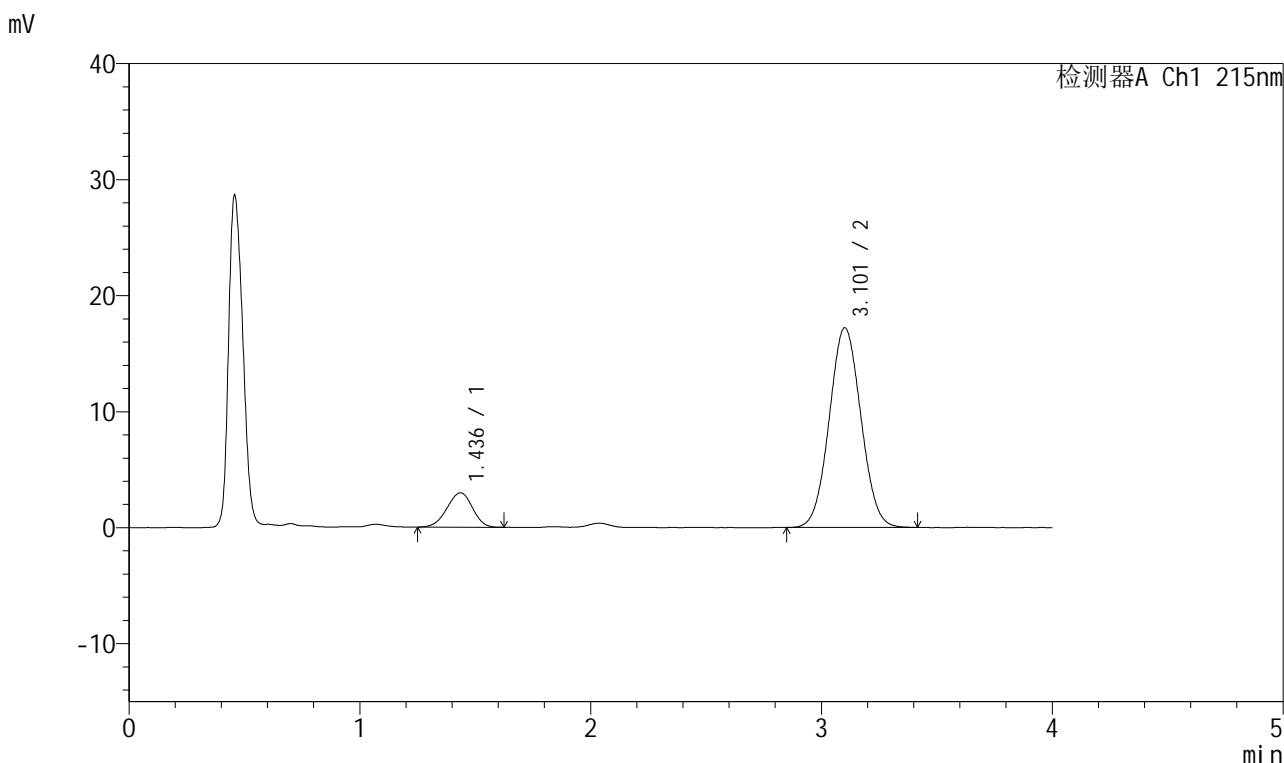


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2751-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:13:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.436	22760	12.168	2962	786	0.952	--
2	3.101	164289	87.832	17192	2419	1.046	7.286
总计		187049	100.000	20154			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

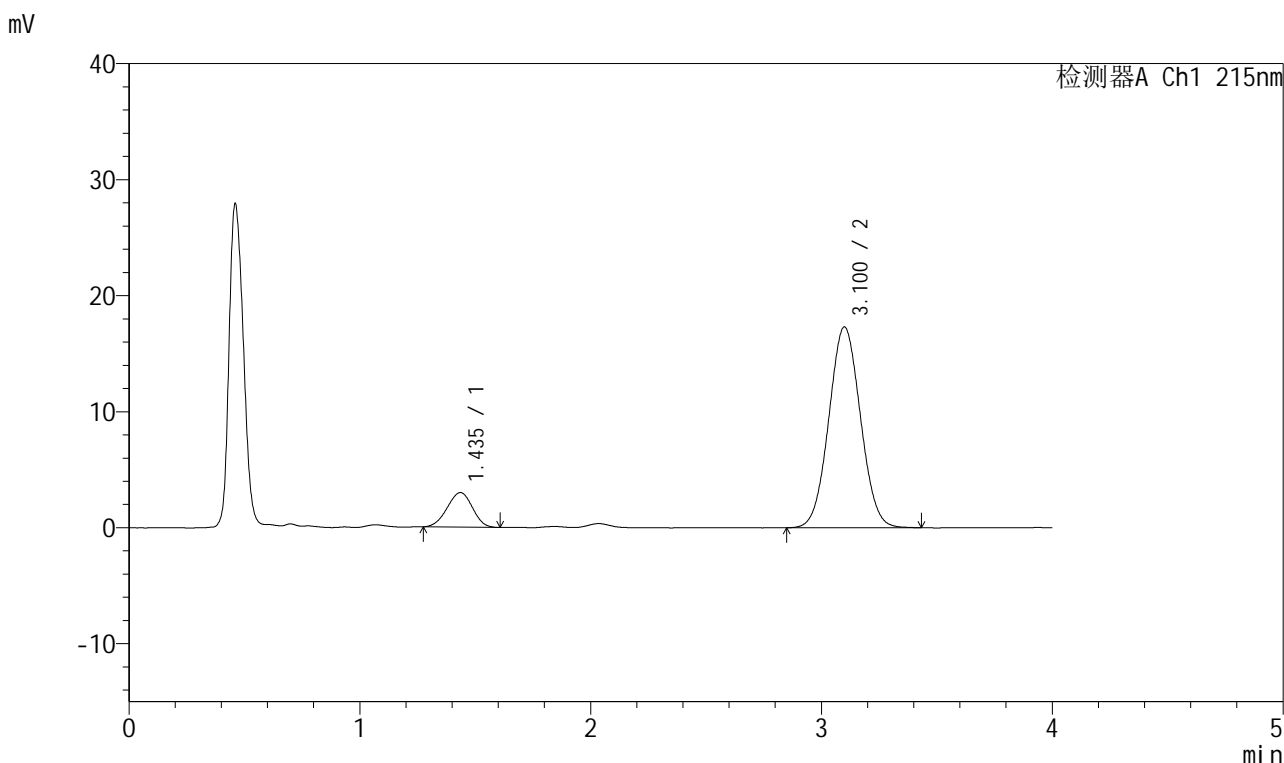


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2752-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:17:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.435	22635	12.067	2976	790	0.969	--
2	3.100	164952	87.933	17299	2436	1.044	7.308
总计		187587	100.000	20275			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

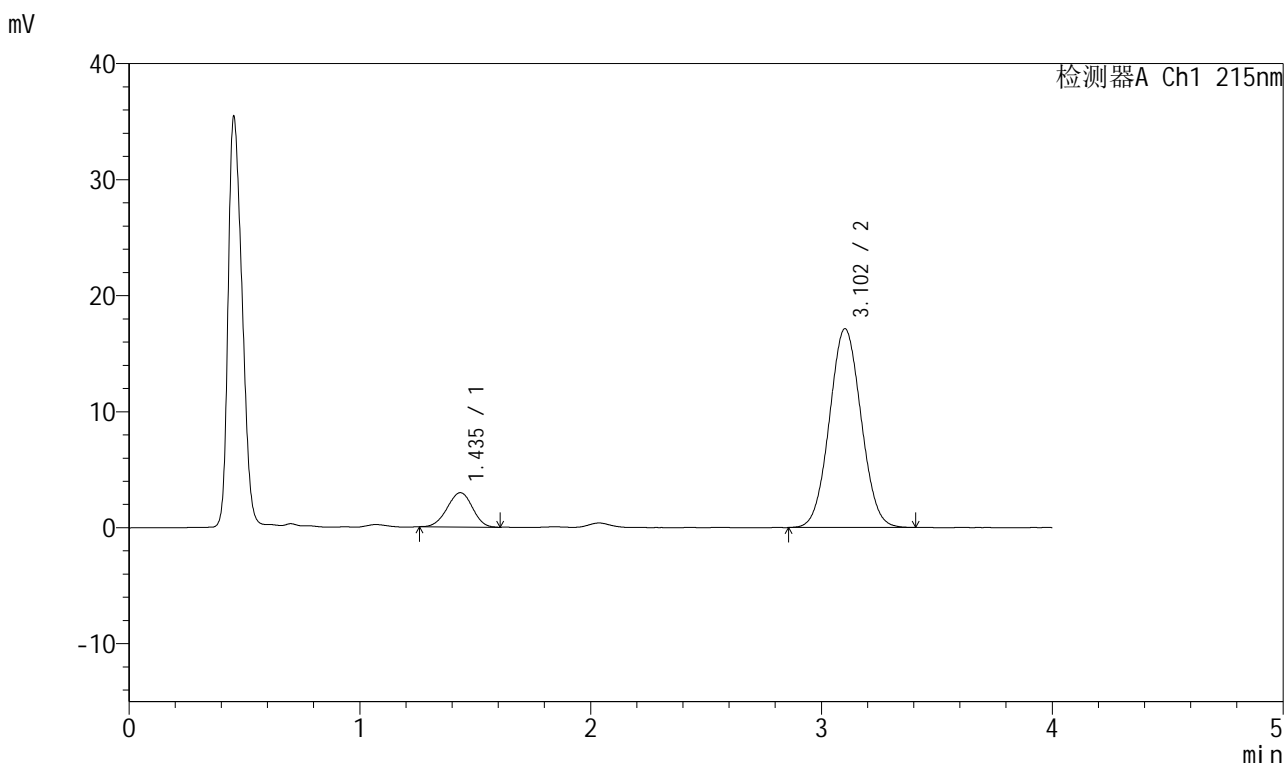


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2753-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:21:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.435	22483	12.105	2954	804	0.965	--
2	3.102	163246	87.895	17128	2431	1.047	7.338
总计		185728	100.000	20082			

图79 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

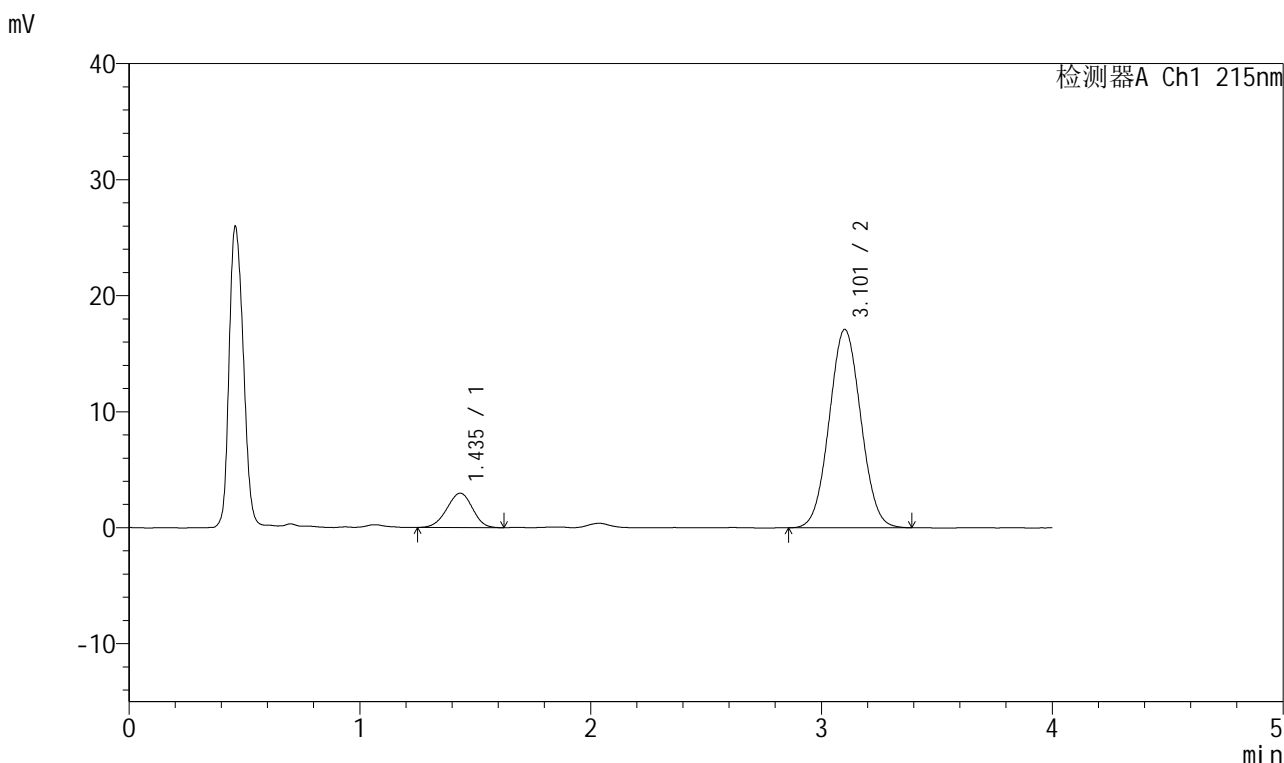


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2754-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:26:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

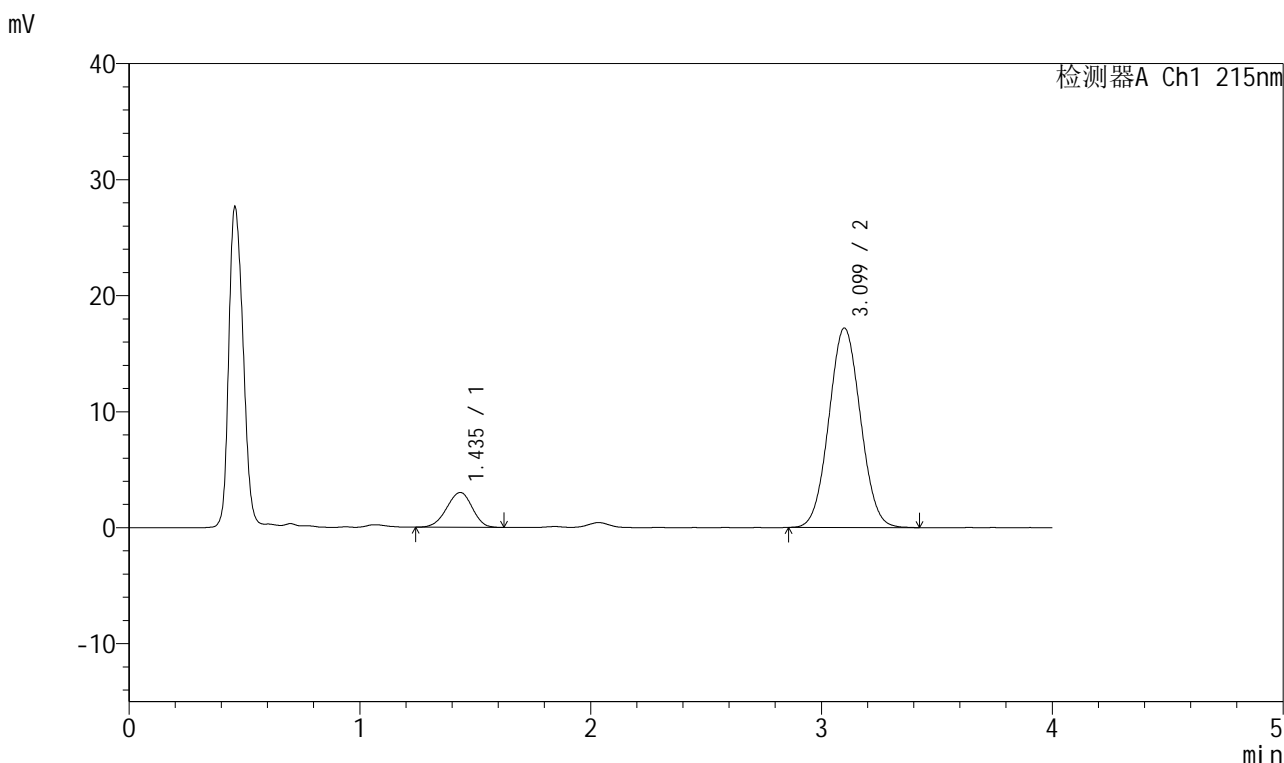
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22788	12.293	2954	777	0.963	--
2	3.101	162577	87.707	17062	2432	1.046	7.284
总计		185365	100.000	20015			

图80 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2755-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:30:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

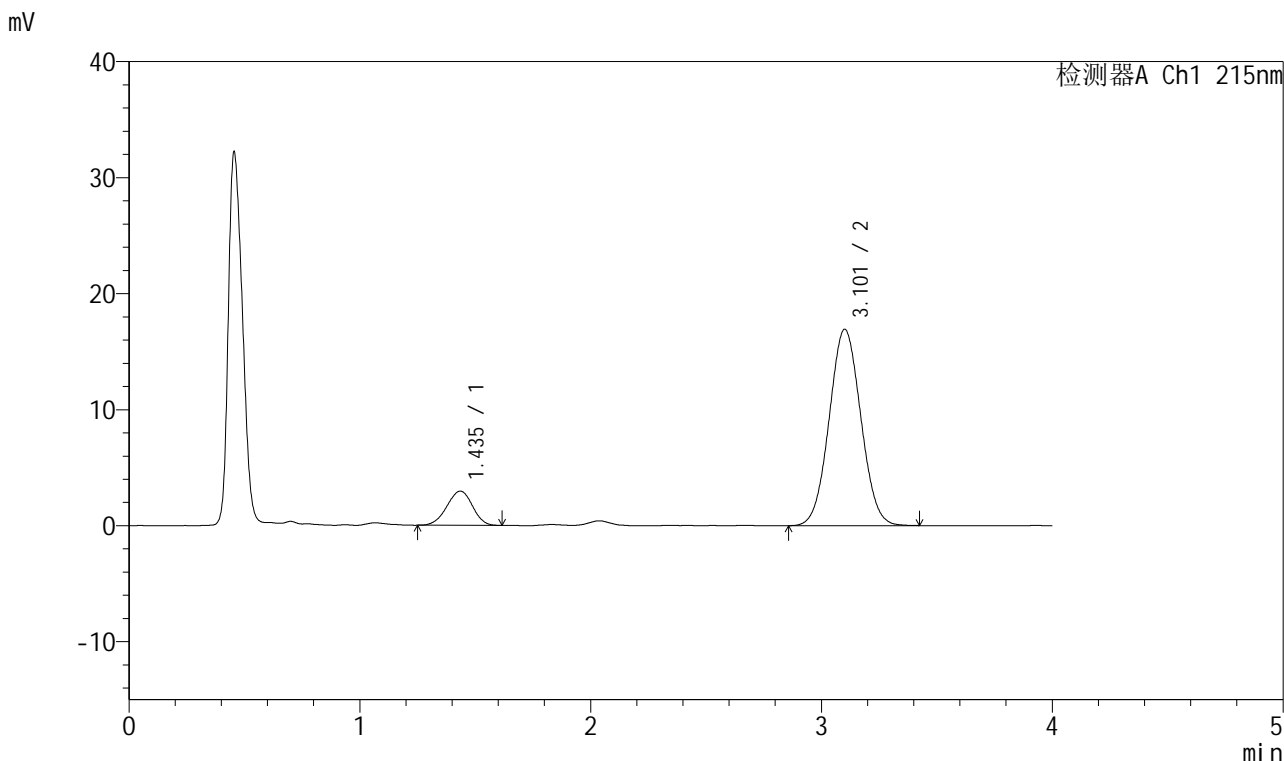
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23211	12.431	3003	784	0.945	--
2	3.099	163513	87.569	17185	2431	1.047	7.294
总计		186724	100.000	20188			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2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 - 0-534/26-2756-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:34:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

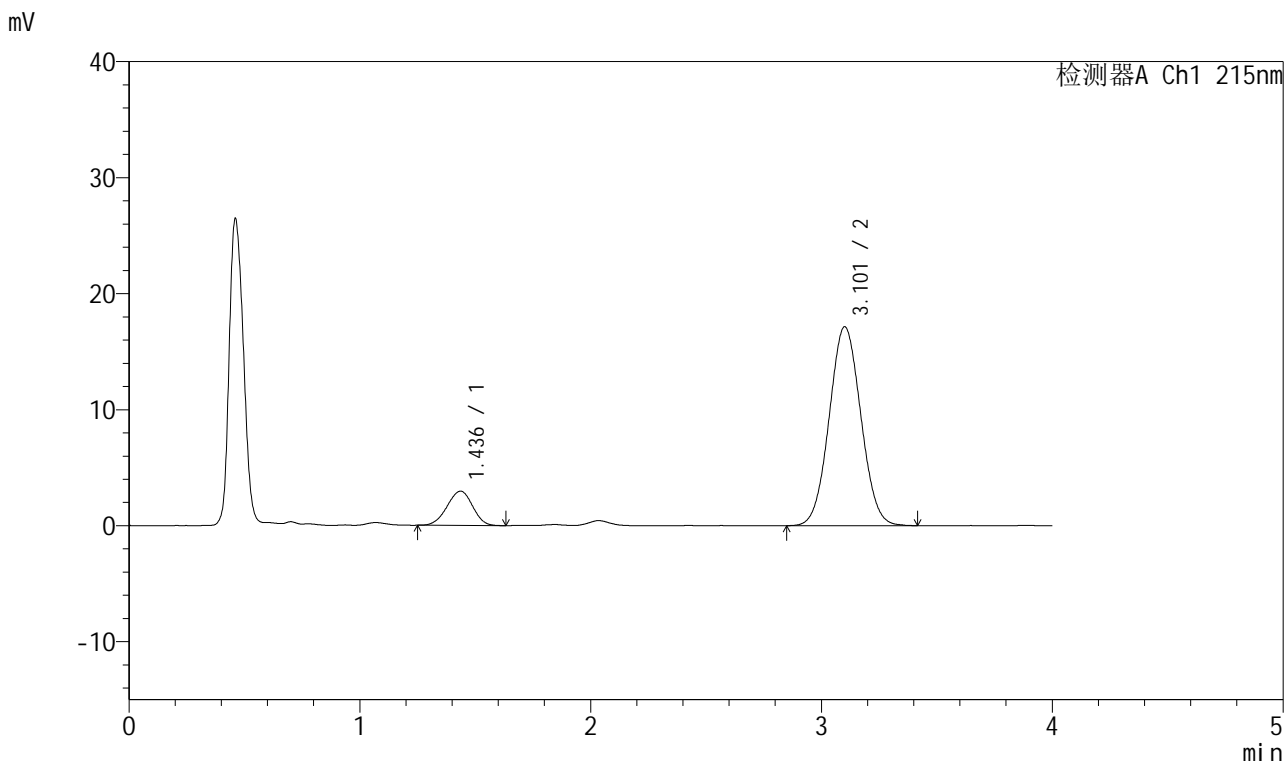
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22858	12.413	2950	786	0.960	--
2	3.101	161297	87.587	16905	2429	1.045	7.298
总计		184155	100.000	19855			

图82 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2757-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:39:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

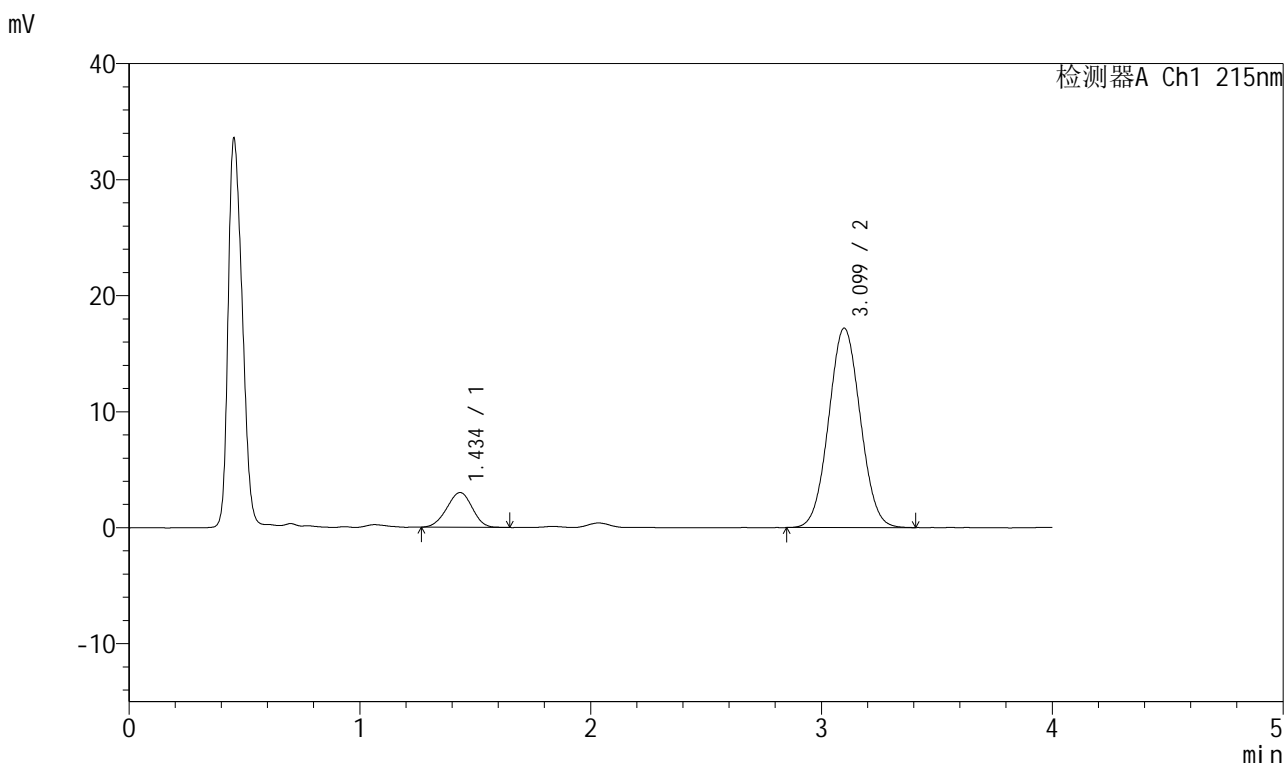
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22685	12.177	2952	794	0.961	--
2	3.101	163607	87.823	17121	2427	1.047	7.308
总计		186292	100.000	20073			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2758-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:43:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:14:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

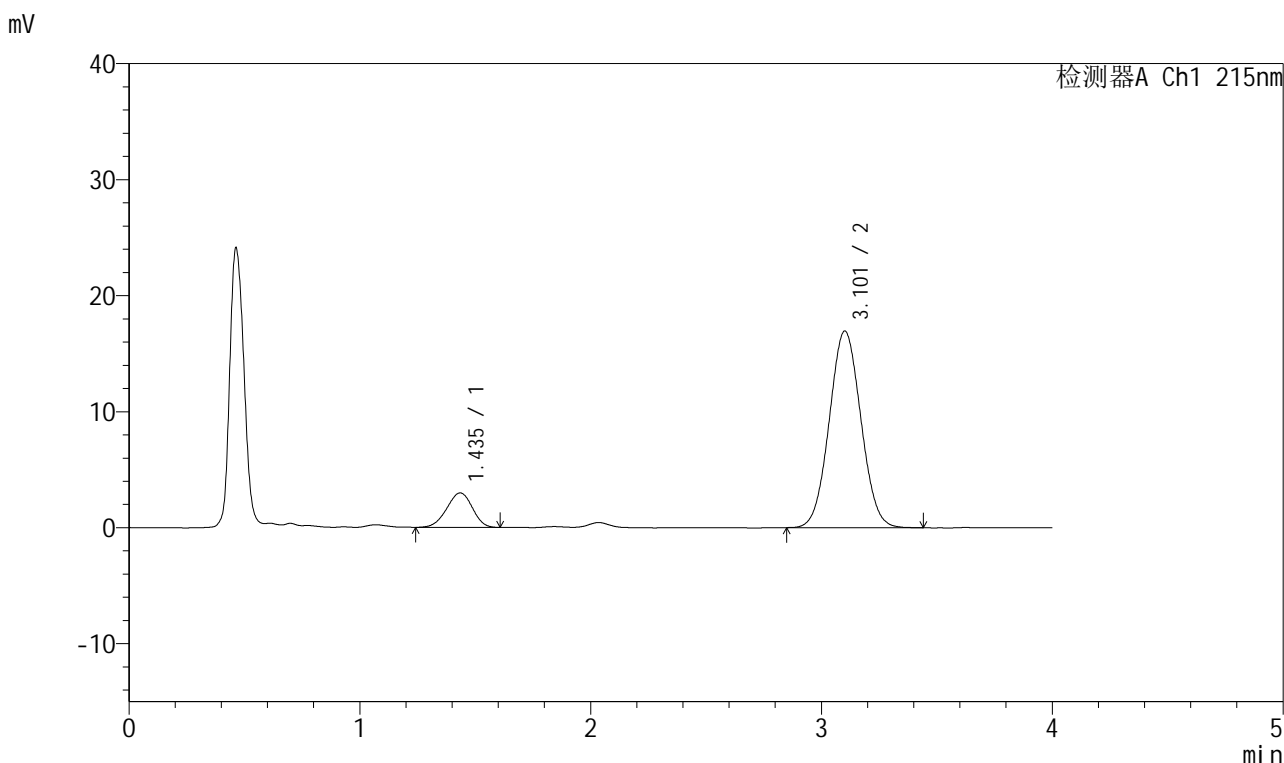
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23025	12.337	2986	786	0.969	--
2	3.099	163611	87.663	17191	2425	1.046	7.294
总计		186636	100.000	20176			

图84 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2759-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:48:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:14:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

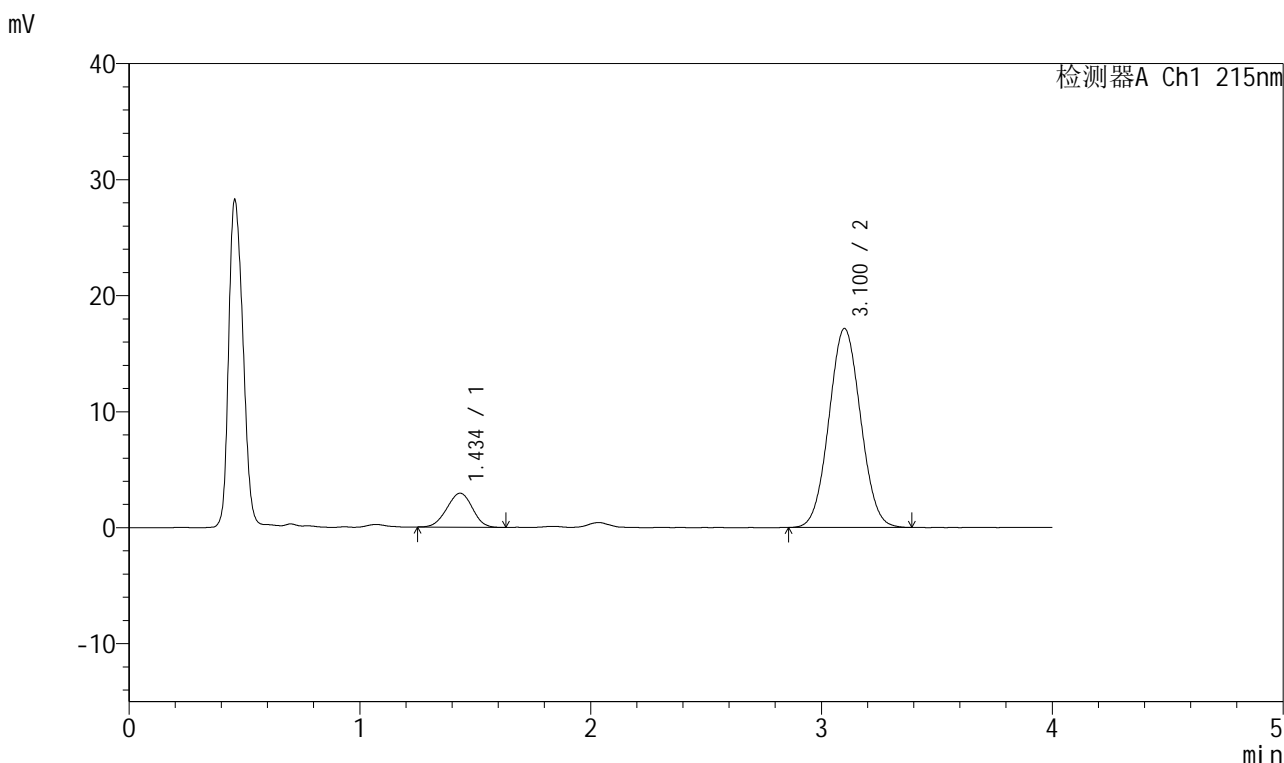
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23113	12.519	2973	768	0.954	--
2	3.101	161506	87.481	16931	2429	1.047	7.265
总计		184618	100.000	19904			

图85 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-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 - 0-534/26-2760-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:52:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

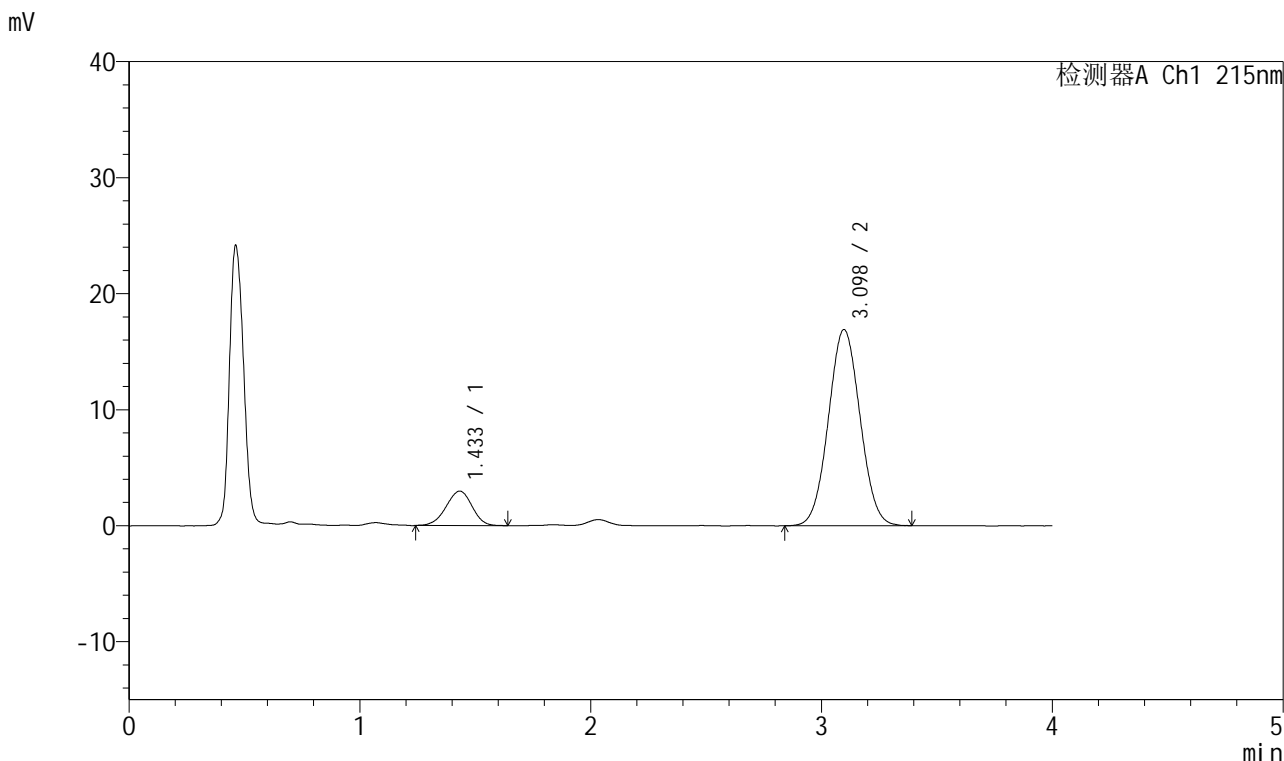
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22580	12.148	2927	782	0.975	--
2	3.100	163295	87.852	17131	2422	1.046	7.286
总计		185875	100.000	20058			

图86 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2761-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 13:56:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

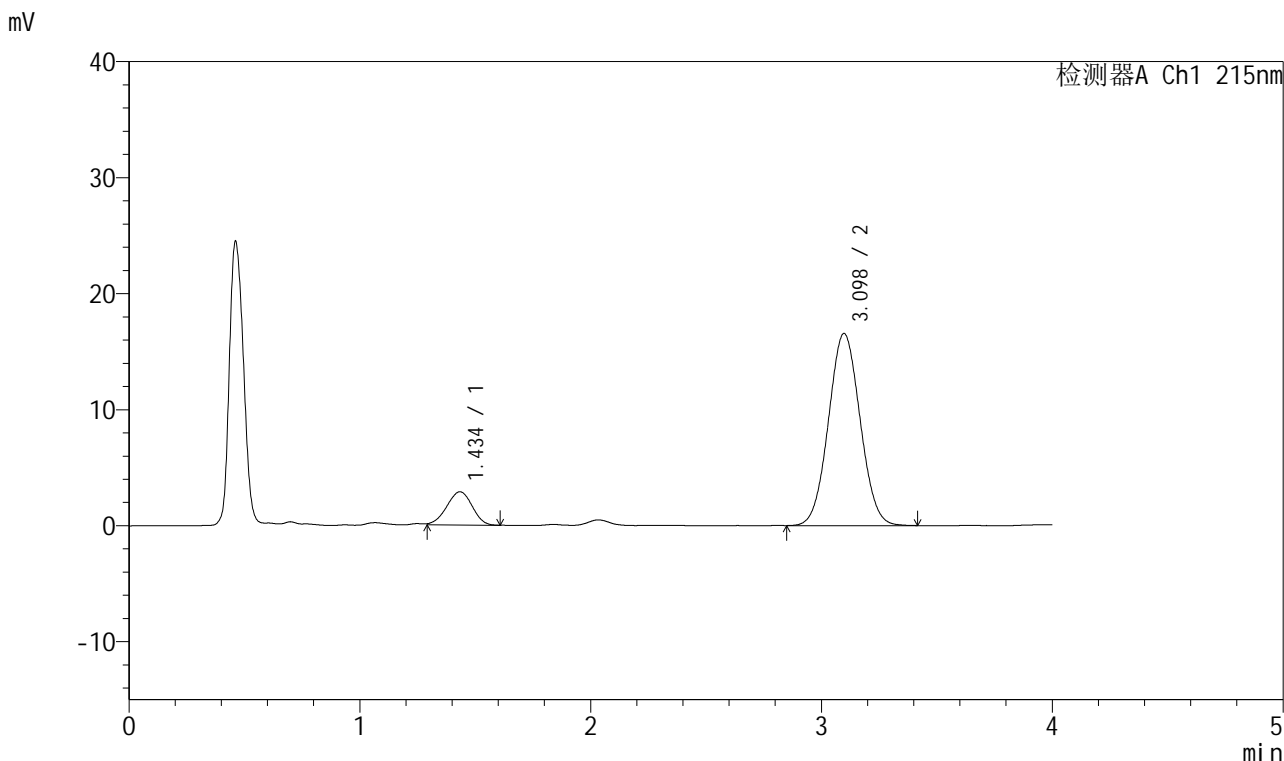
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23304	12.626	2970	762	0.956	--
2	3.098	161268	87.374	16912	2411	1.043	7.240
总计		184571	100.000	19883			

图87 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2762-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:01:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.434	21976	12.225	2859	779	0.949	--
2	3.098	157782	87.775	16566	2426	1.046	7.281
总计		179758	100.000	19425			

图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

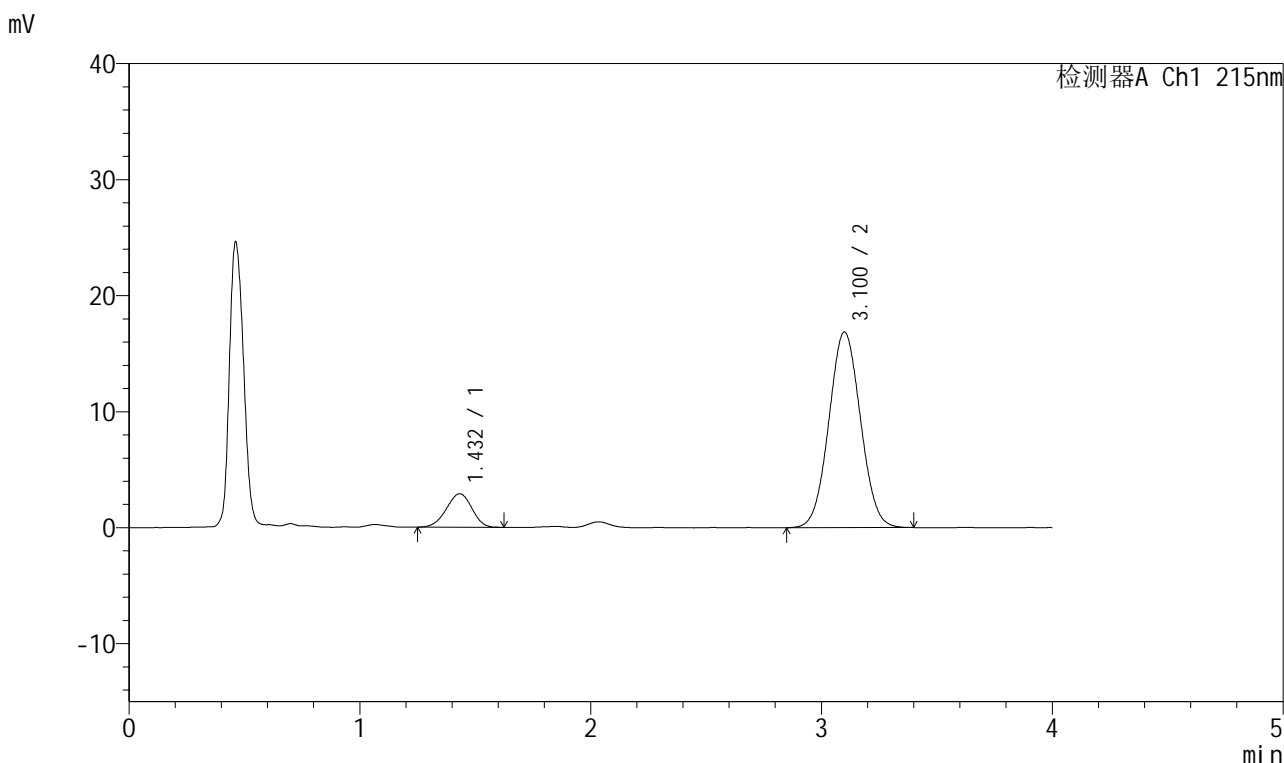


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2763-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:05:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.432	22229	12.153	2888	788	0.954	--
2	3.100	160675	87.847	16860	2421	1.043	7.310
总计		182904	100.000	19749			

图89 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

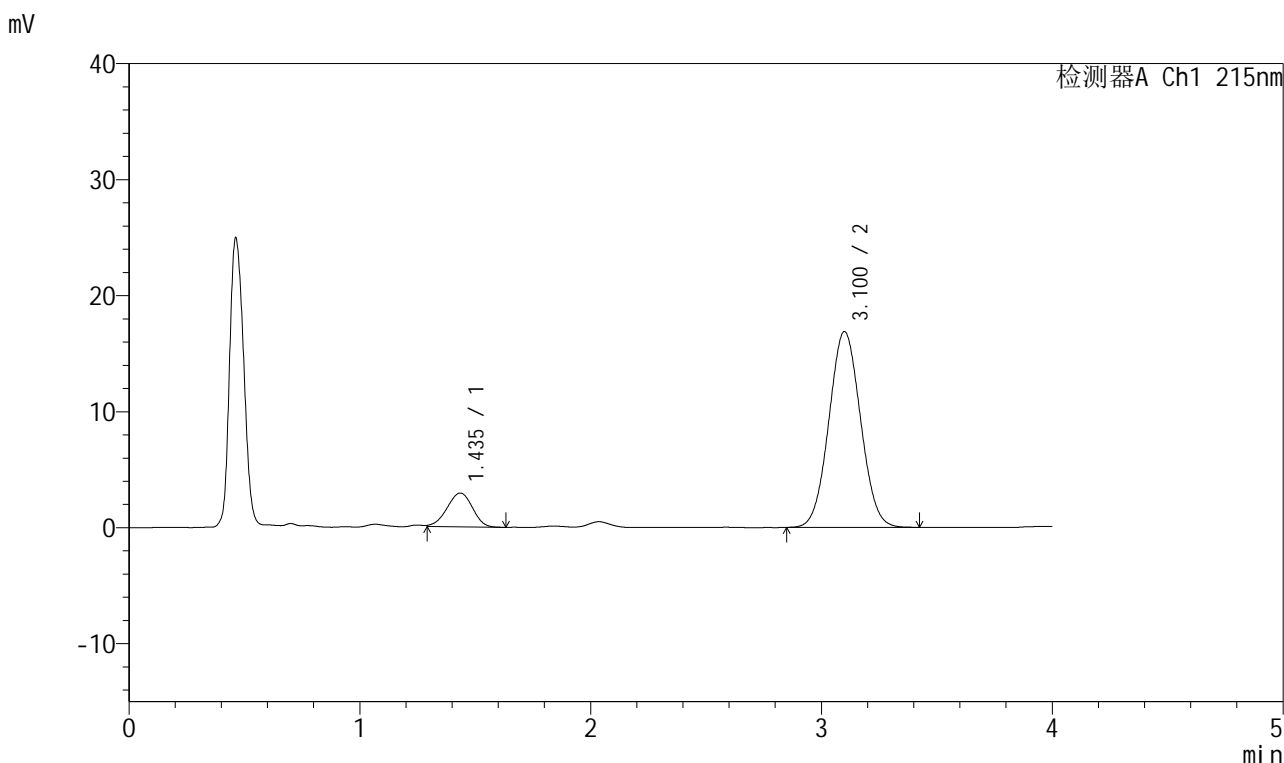


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2764-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.435	22367	12.201	2913	787	0.941	--
2	3.100	160948	87.799	16876	2423	1.047	7.292
总计		183314	100.000	19789			

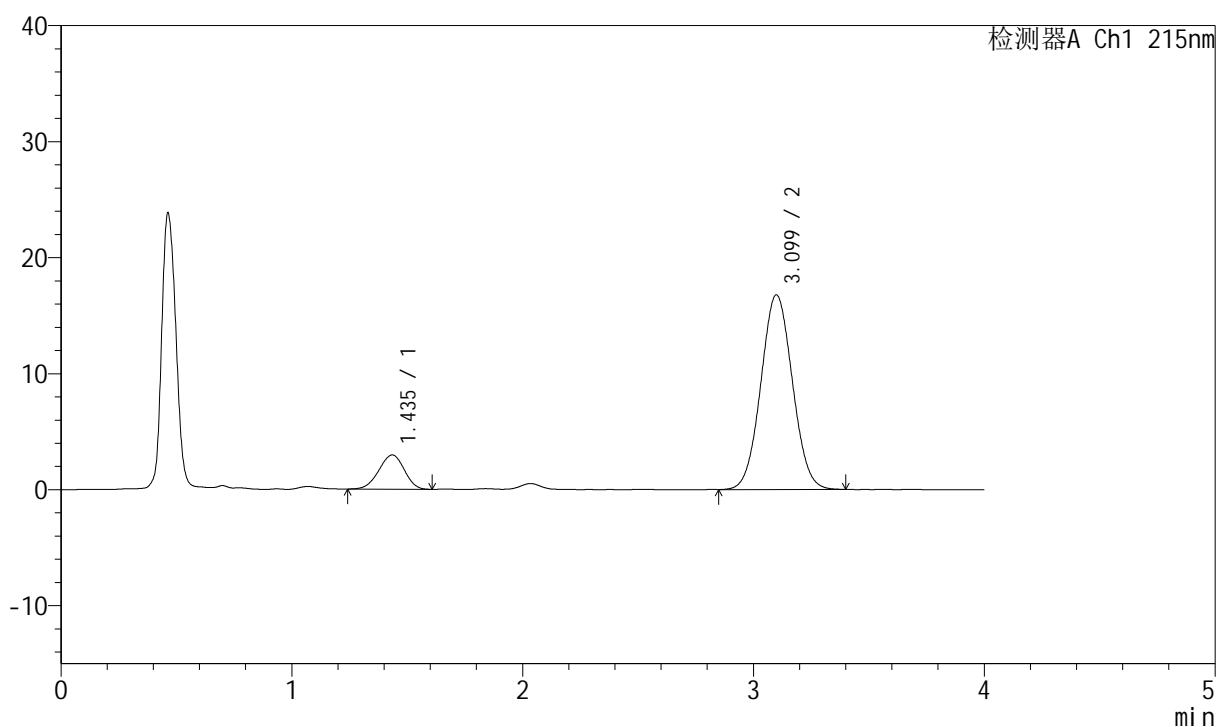
图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2765-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:14:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22648	12.423	2949	794	0.951	--
2	3.099	159662	87.577	16774	2441	1.046	7.322
总计		182309	100.000	19723			

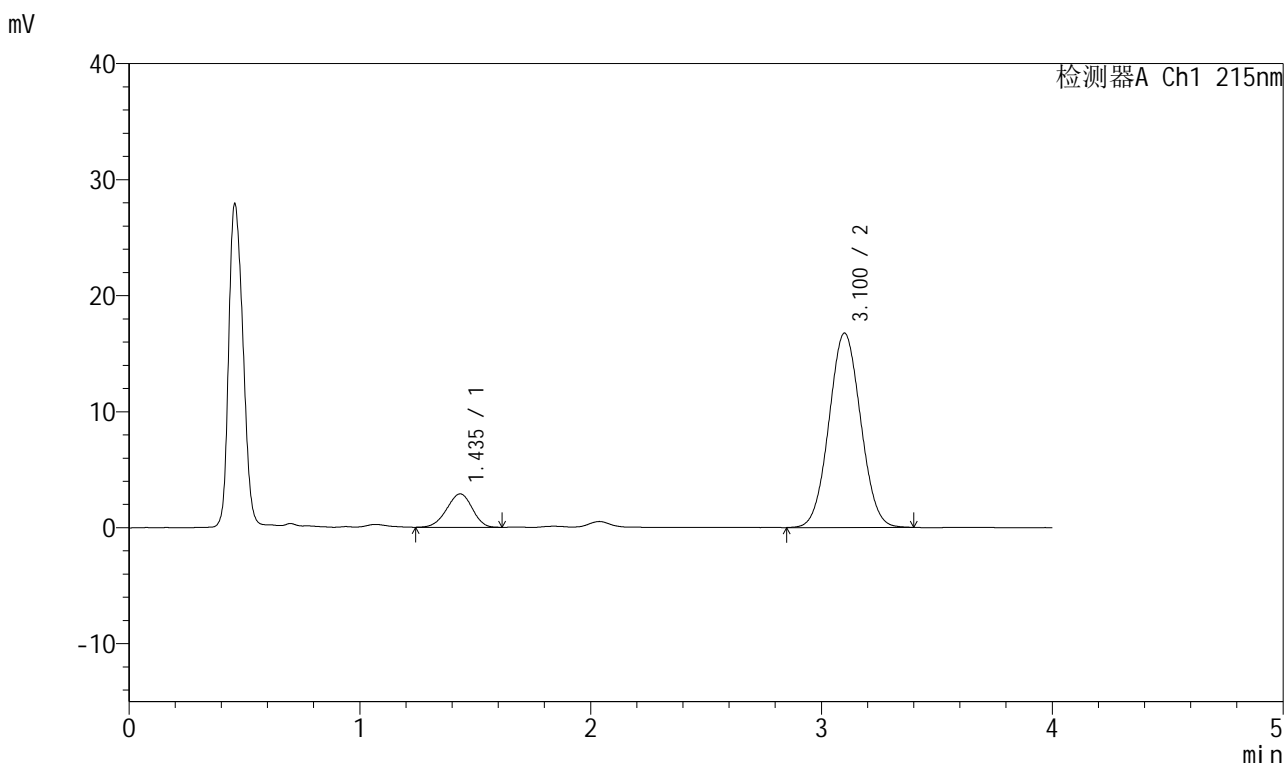


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2766-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:18:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.435	22204	12.201	2873	782	0.944	--
2	3.100	159785	87.799	16741	2413	1.046	7.277
总计		181989	100.000	19614			

图92 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

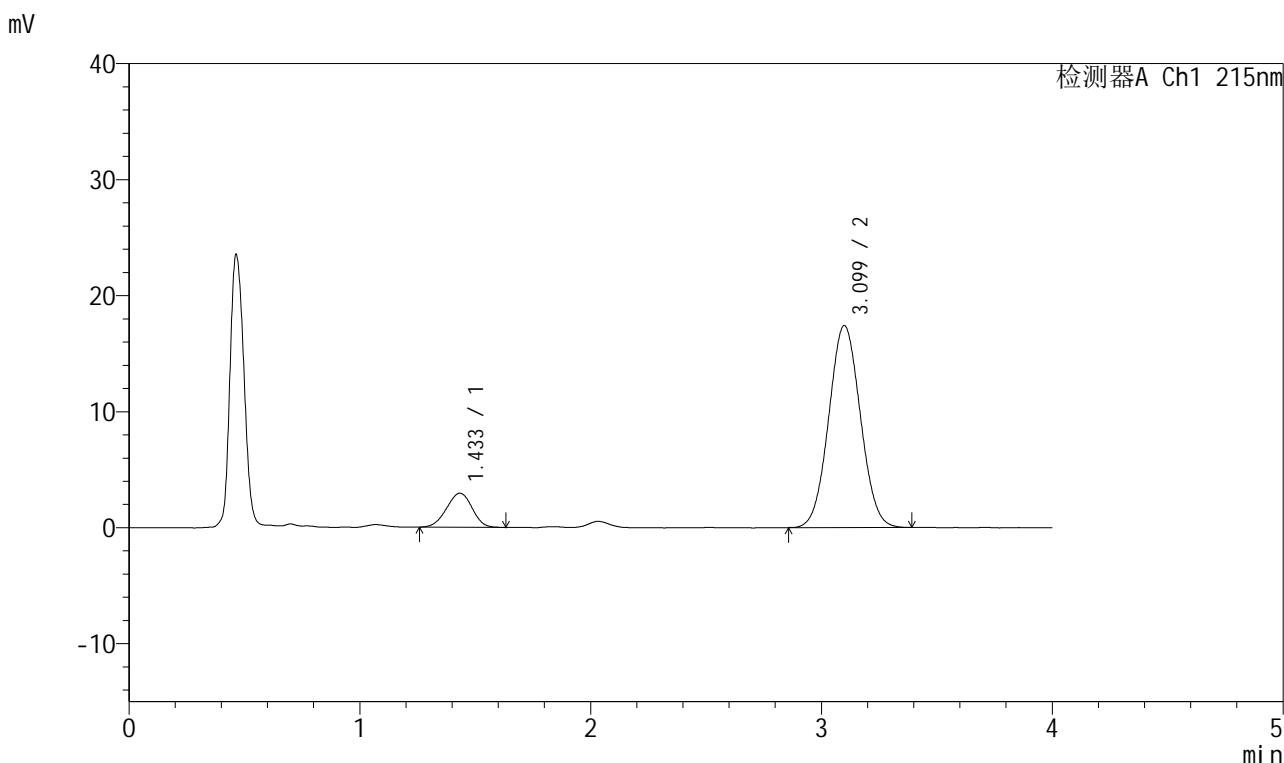


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2767-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:23:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

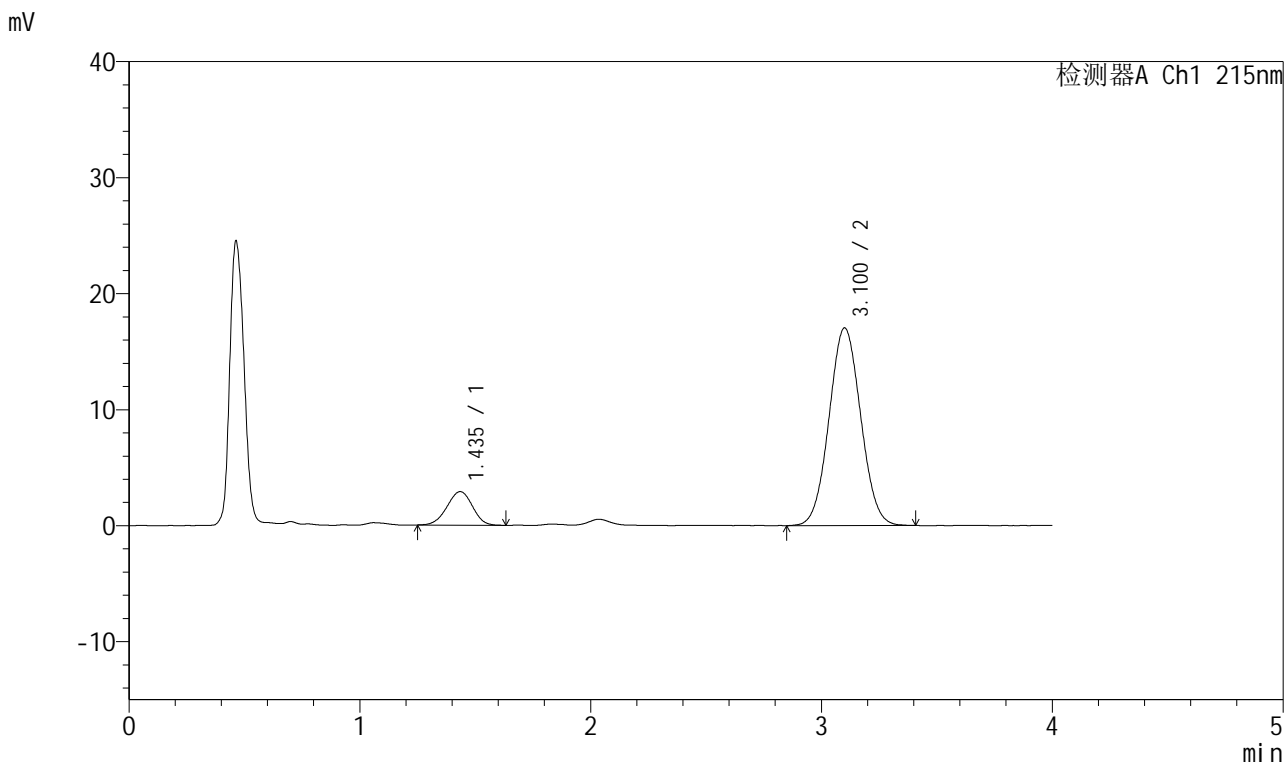
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22759	12.079	2938	779	0.974	--
2	3.099	165659	87.921	17405	2427	1.046	7.290
总计		188419	100.000	20343			

图93 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2768-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:27:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:15:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.435	22178	12.019	2883	796	0.970	--
2	3.100	162343	87.981	17016	2426	1.047	7.319
总计		184521	100.000	19899			

图94 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

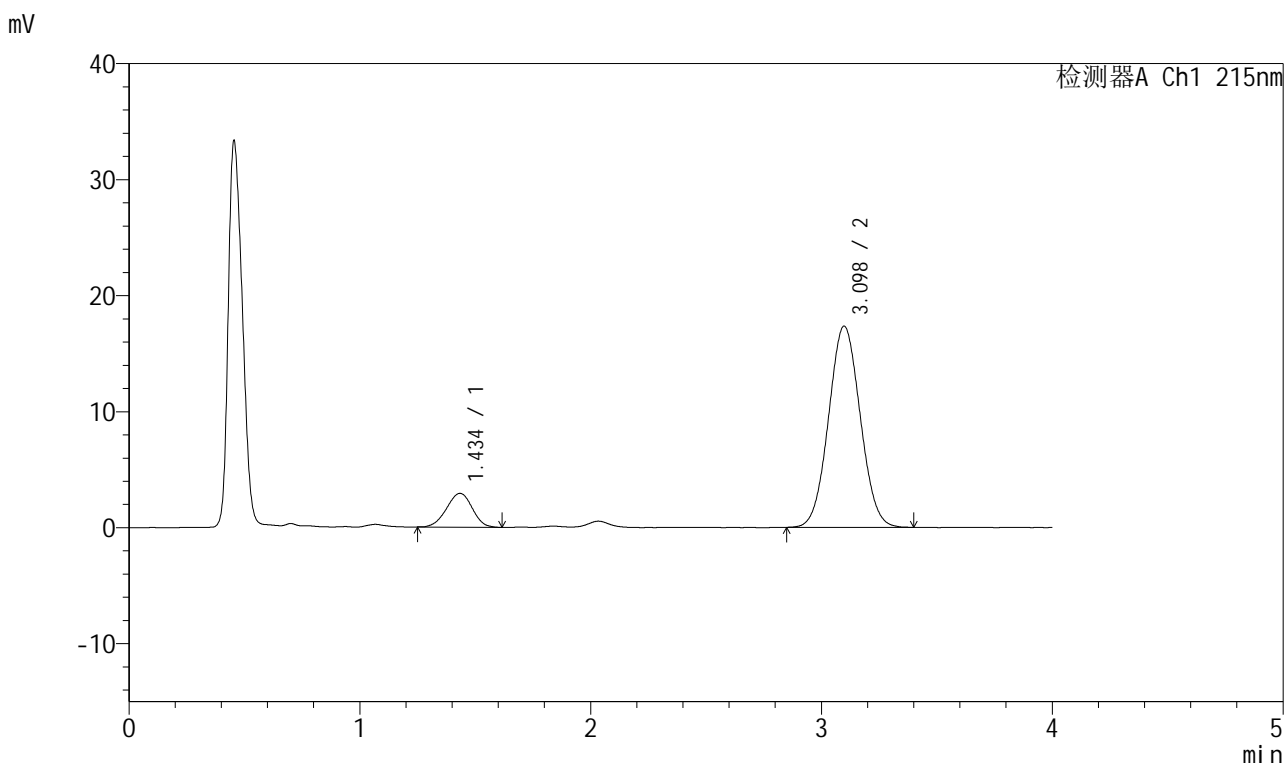


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2769-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:32:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:15:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

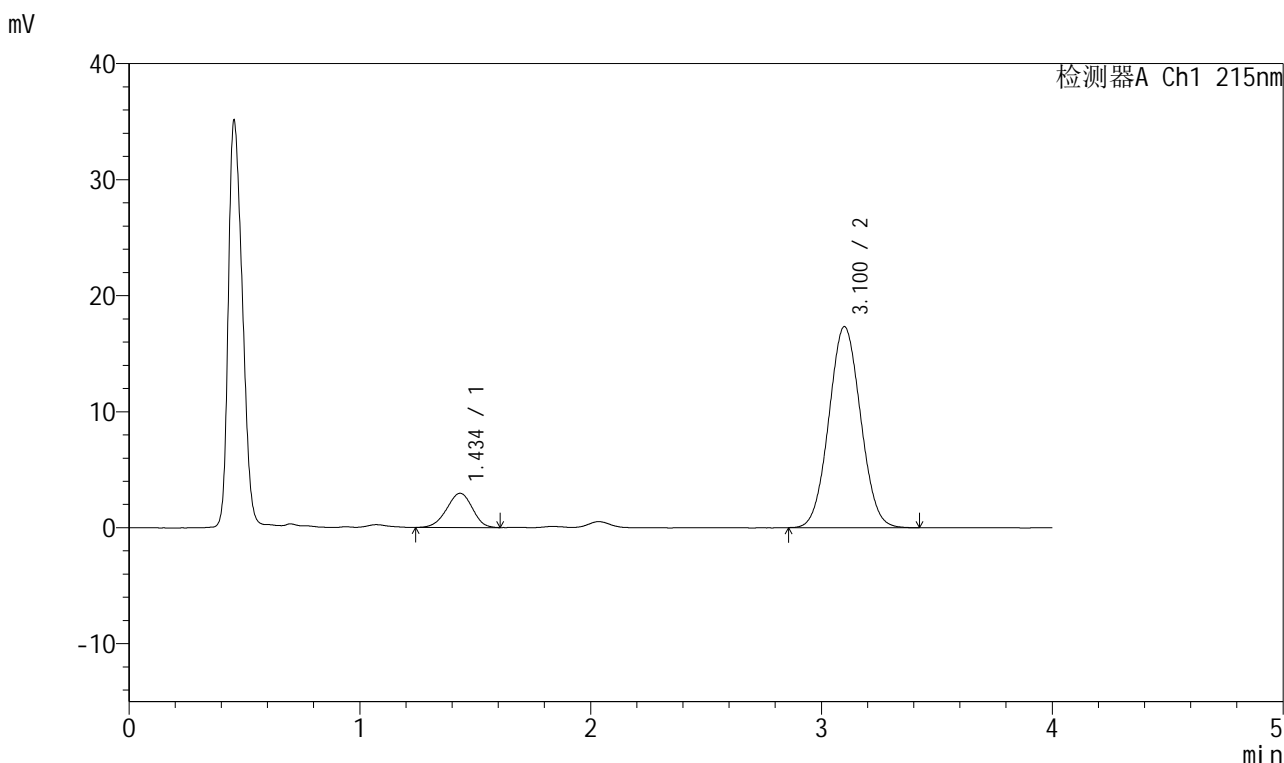
检测器A Ch1 215nm

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	1.434	22468	11.963	2904	784	0.959	--
2	3.098	165349	88.037	17349	2417	1.047	7.284
总计		187816	100.000	20253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2770-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:15:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.434	22815	12.115	2940	779	0.950	--
2	3.100	165502	87.885	17319	2414	1.049	7.273
总计		188318	100.000	20259			

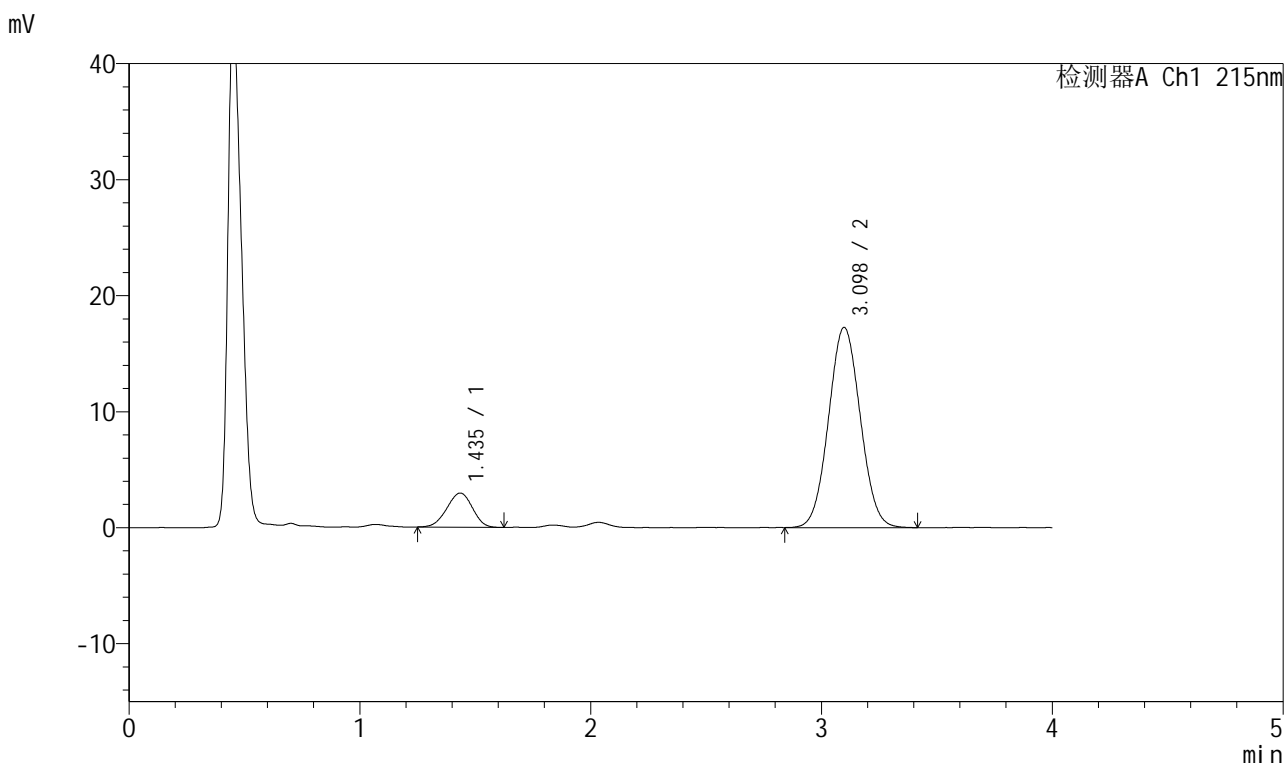


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2771-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:40:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:15:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.435	22745	12.129	2941	775	0.961	--
2	3.098	164788	87.871	17261	2409	1.049	7.254
总计		187534	100.000	20202			

图97 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

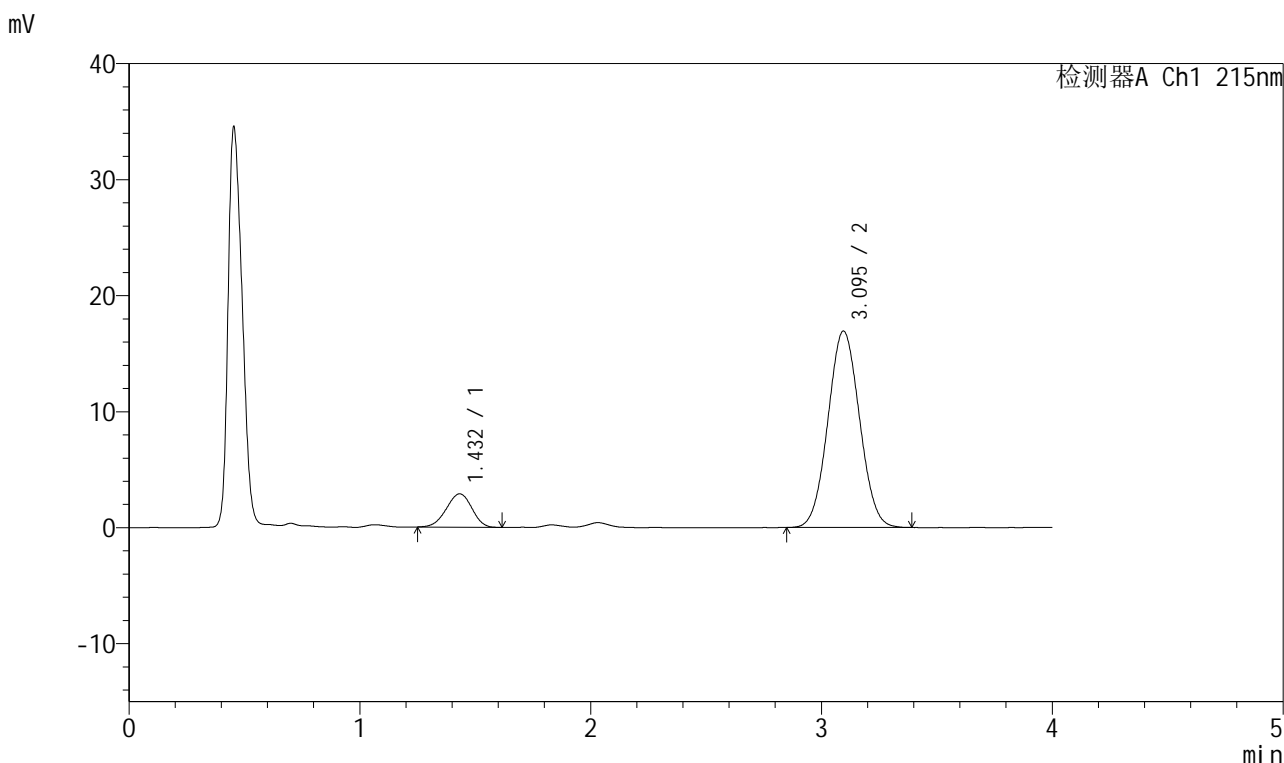


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2772-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:15:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.432	22221	12.114	2879	779	0.959	--
2	3.095	161212	87.886	16934	2412	1.045	7.274
总计		183432	100.000	19812			

图98 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

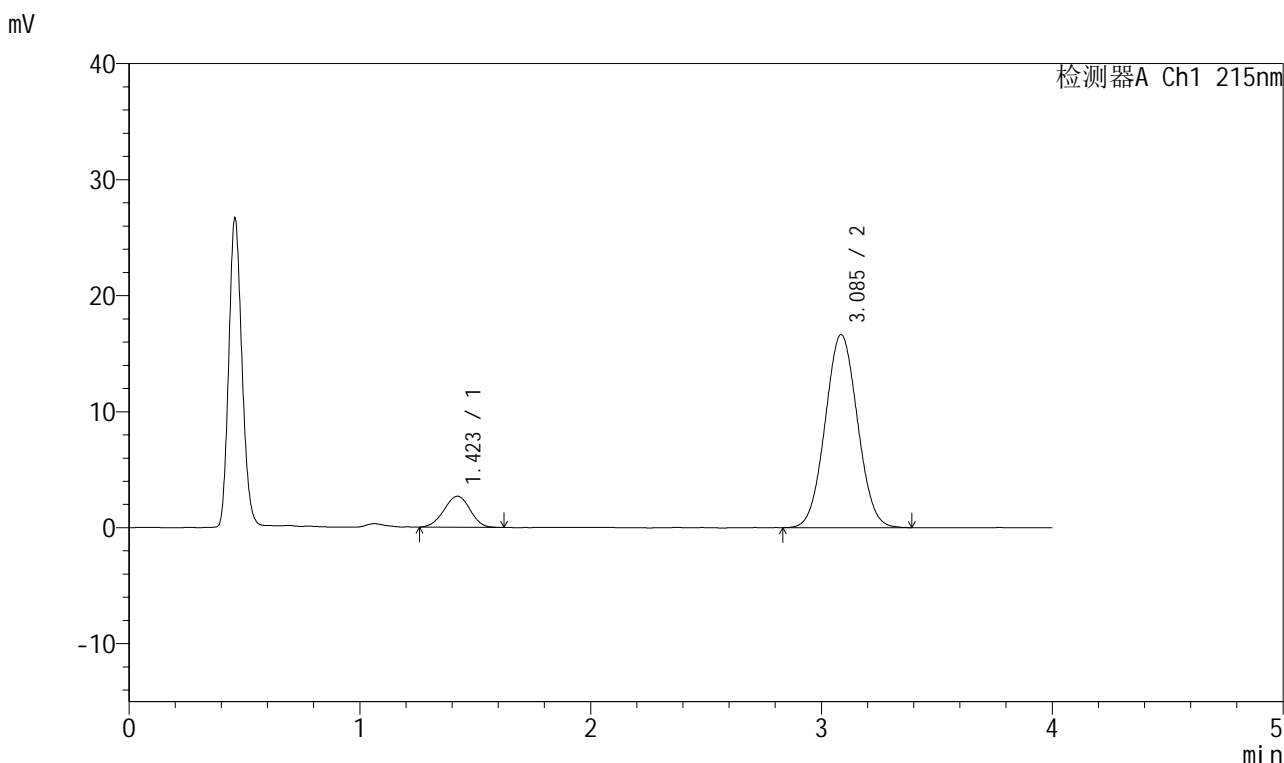


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2773-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:15:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.423	21019	11.502	2676	746	0.970	--
2	3.085	161722	88.498	16628	2304	1.043	7.140
总计		182742	100.000	19305			

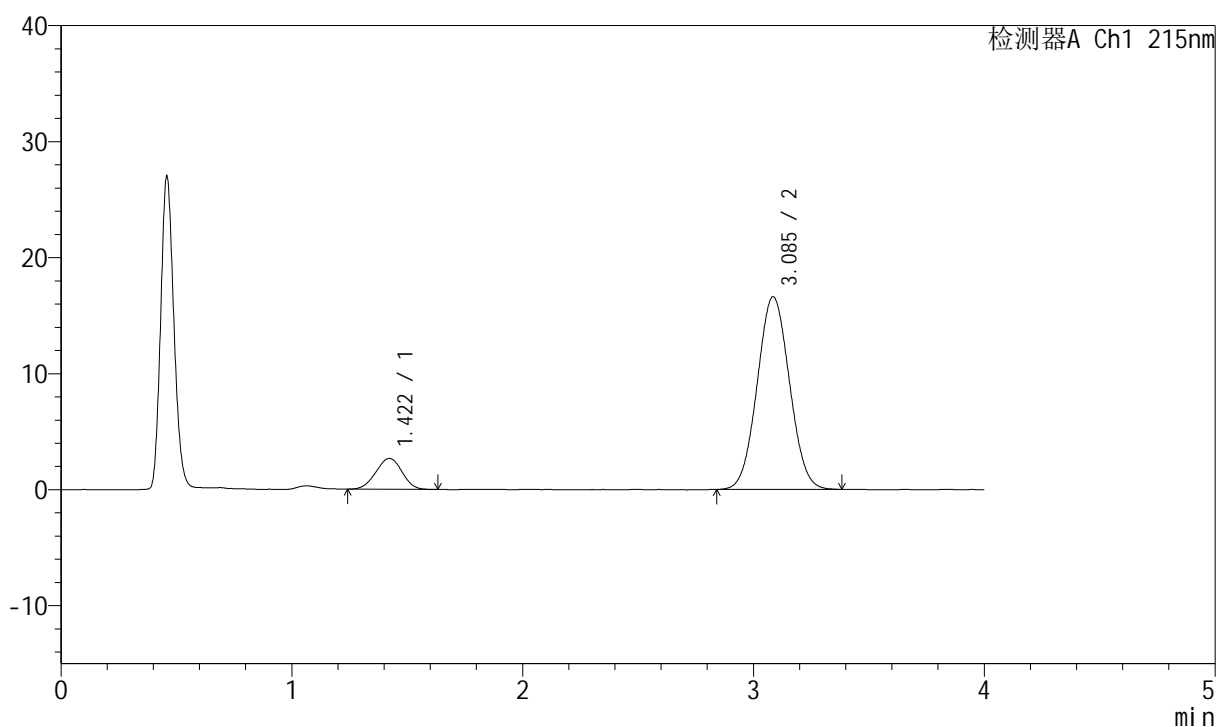
图99 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2774-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 14:54:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:15:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	20938	11.472	2661	727	0.984	--
2	3.085	161580	88.528	16596	2293	1.044	7.095
总计		182518	100.000	19257			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2