

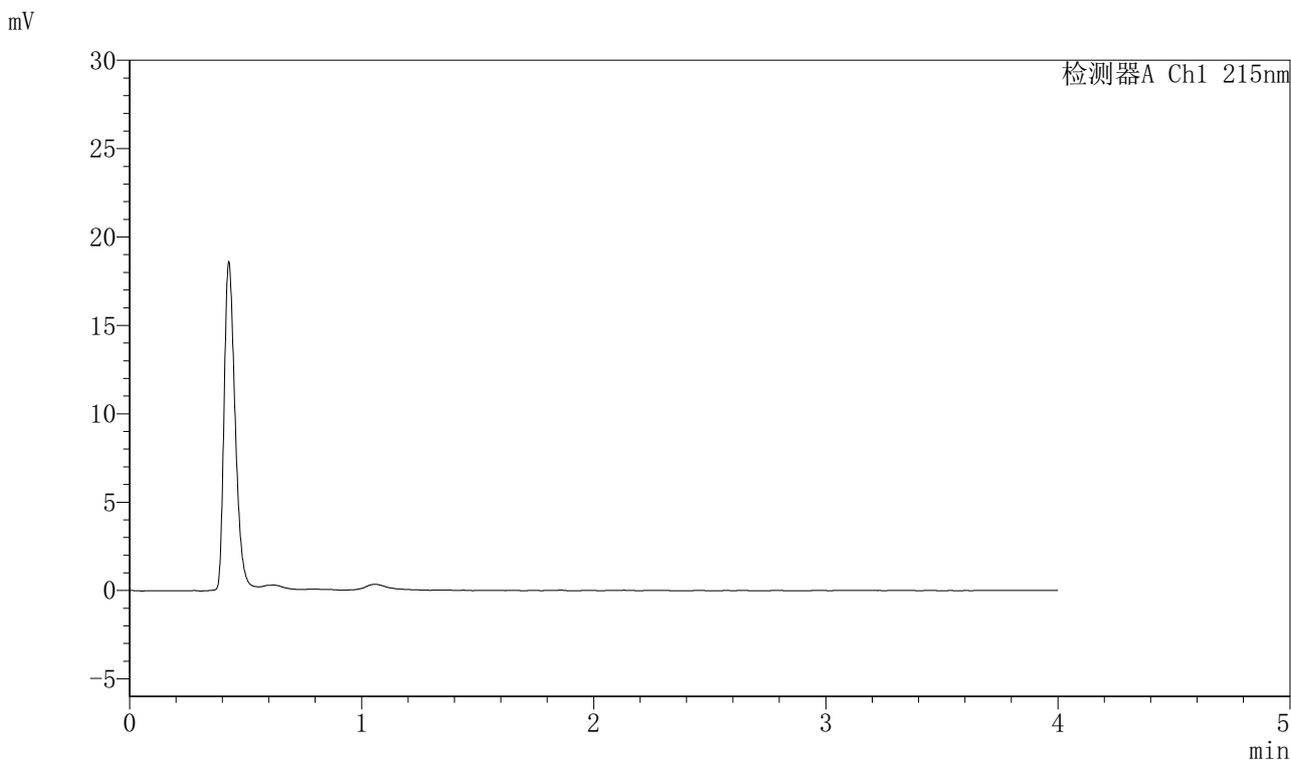


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C                                                              波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-82/7-3856-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl                                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 20:01:40                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 08:29:33                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

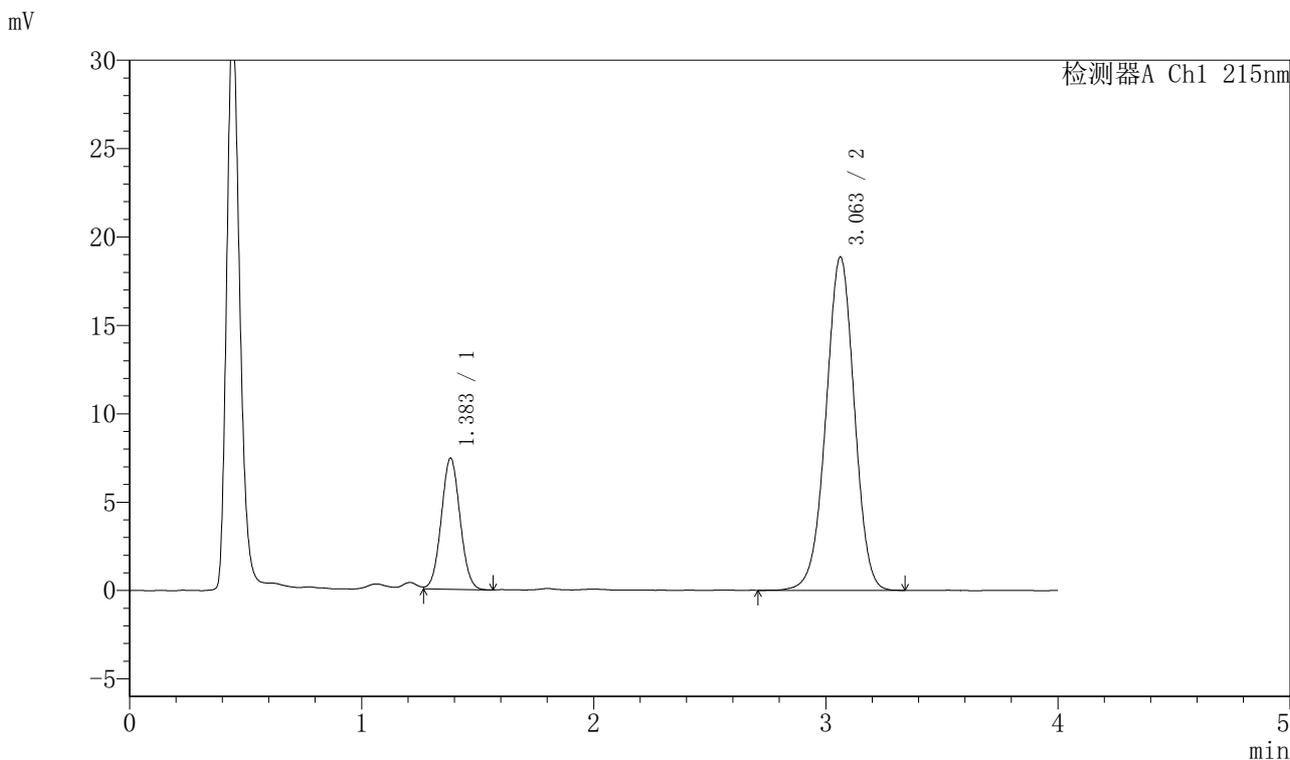
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C                                                      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-82/7-3857-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 20:06:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:29:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.383	41587	20.520	7393	1398	1.046	--
2	3.063	161079	79.480	18879	3012	0.982	9.049
总计		202666	100.000	26273			

图2 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
对照品溶液-1-1



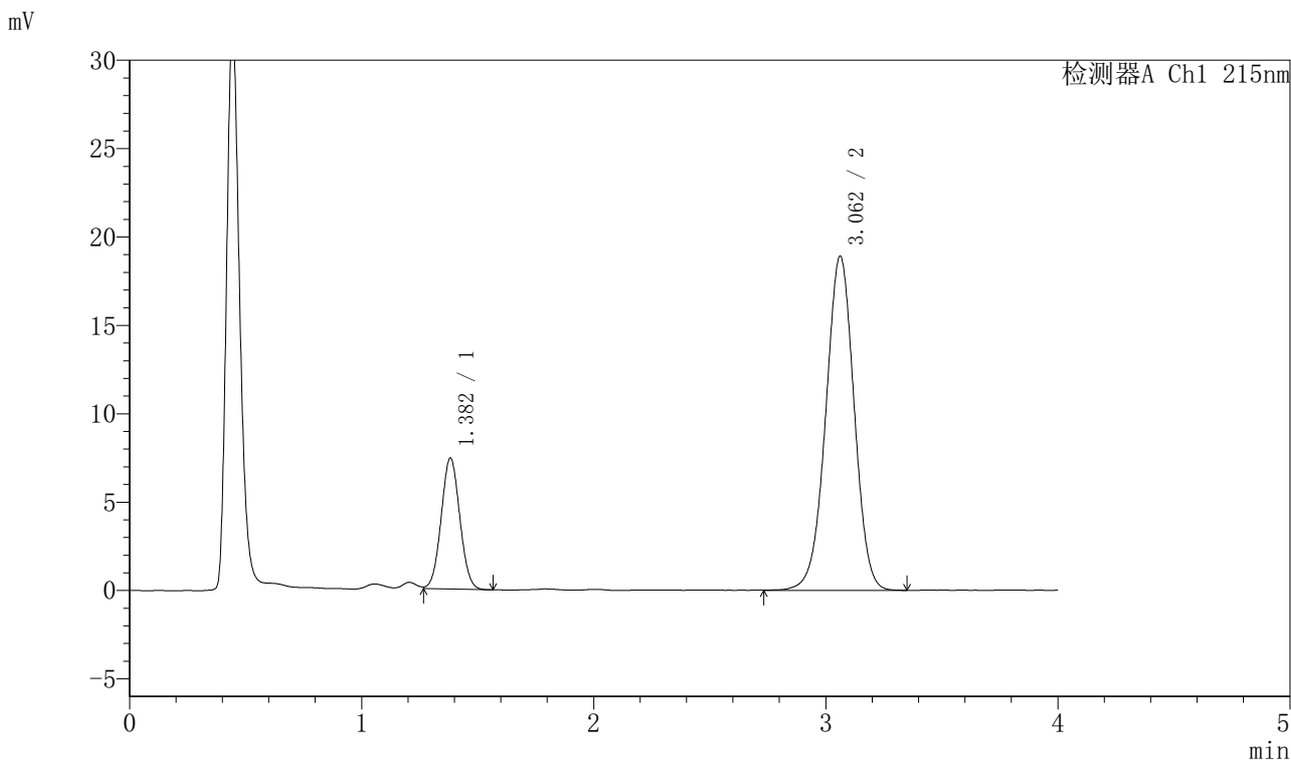


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-82/7-3859-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 20:14:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:29:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

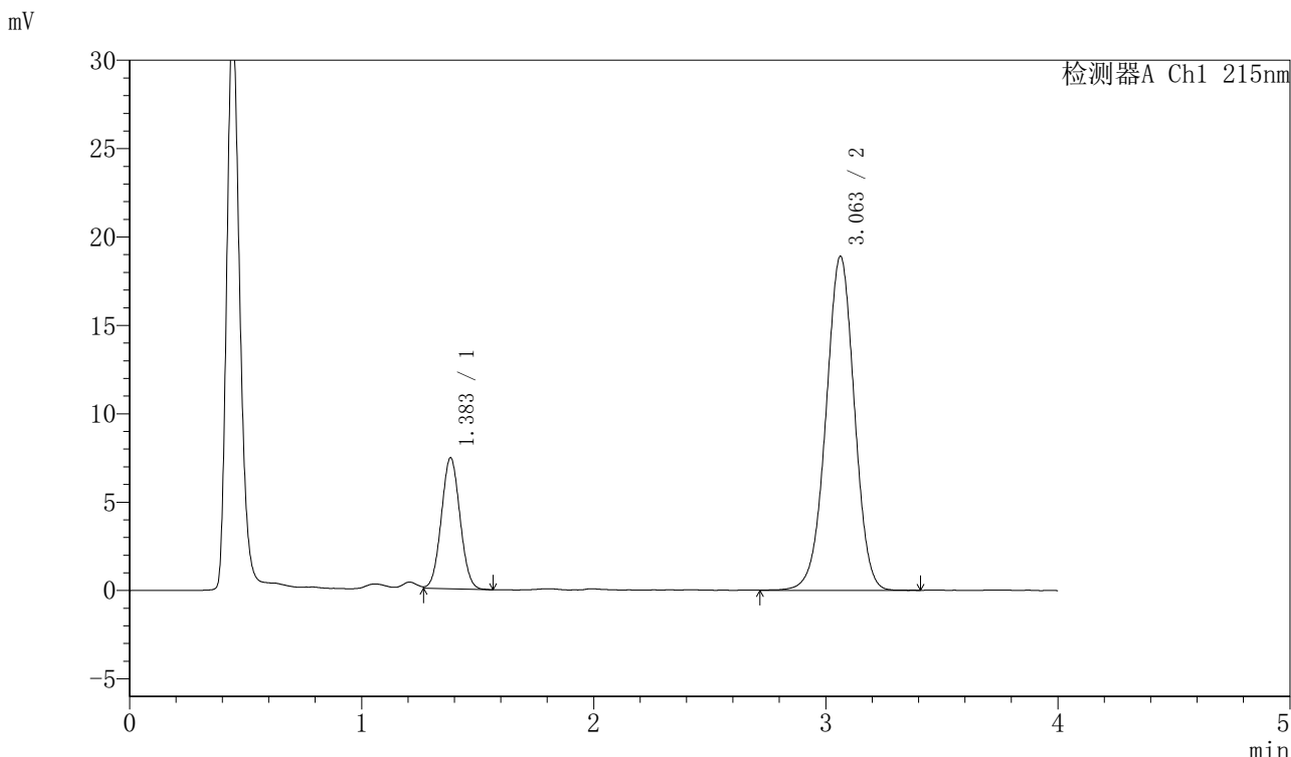
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	41253	20.392	7398	1407	1.046	--
2	3.062	161047	79.608	18912	3022	0.984	9.074
总计		202299	100.000	26310			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C                                                      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-82/7-3860-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 20:19:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:29:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.383	41320	20.414	7389	1399	1.049	--
2	3.063	161094	79.586	18909	3023	0.983	9.062
总计		202414	100.000	26297			

图5 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
对照品溶液-1-4

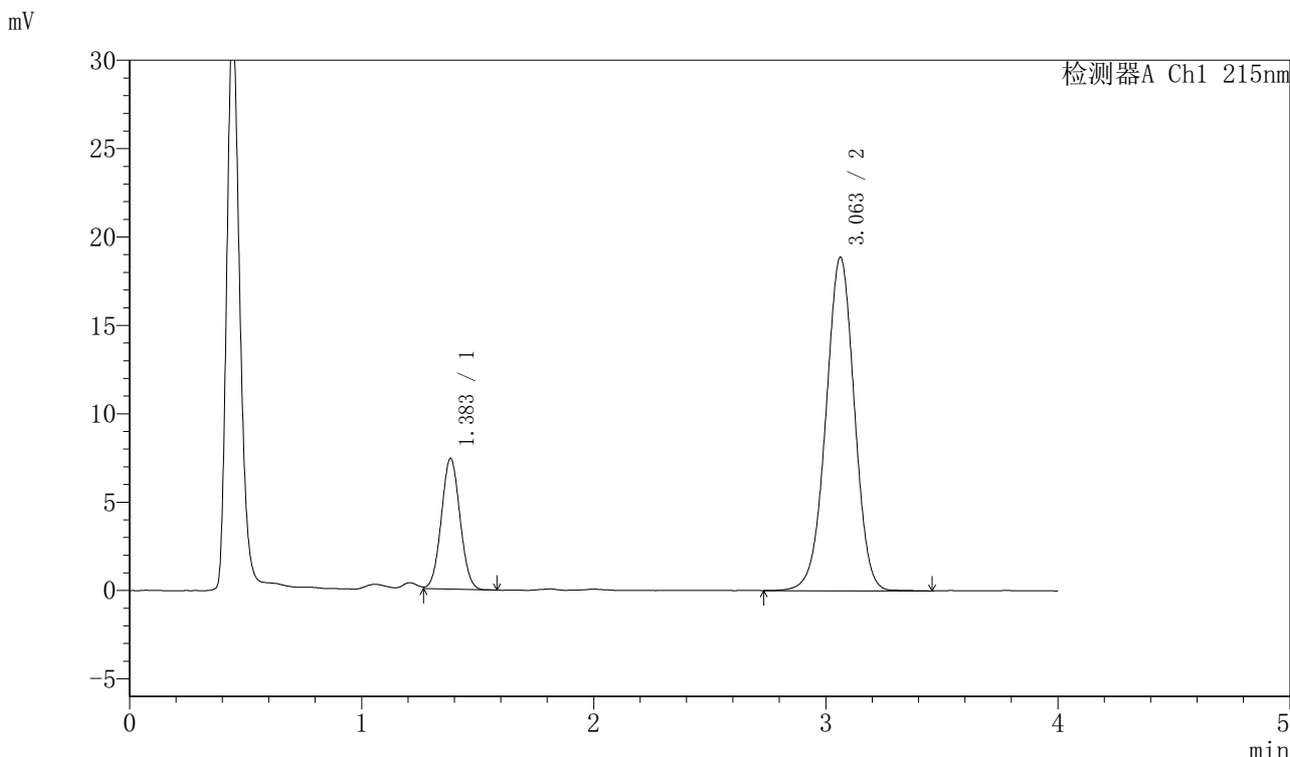


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-82/7-3861-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 20:23:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:29:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.383	41286	20.373	7375	1398	1.047	--
2	3.063	161370	79.627	18880	3005	0.983	9.043
总计		202656	100.000	26255			

图6 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-5

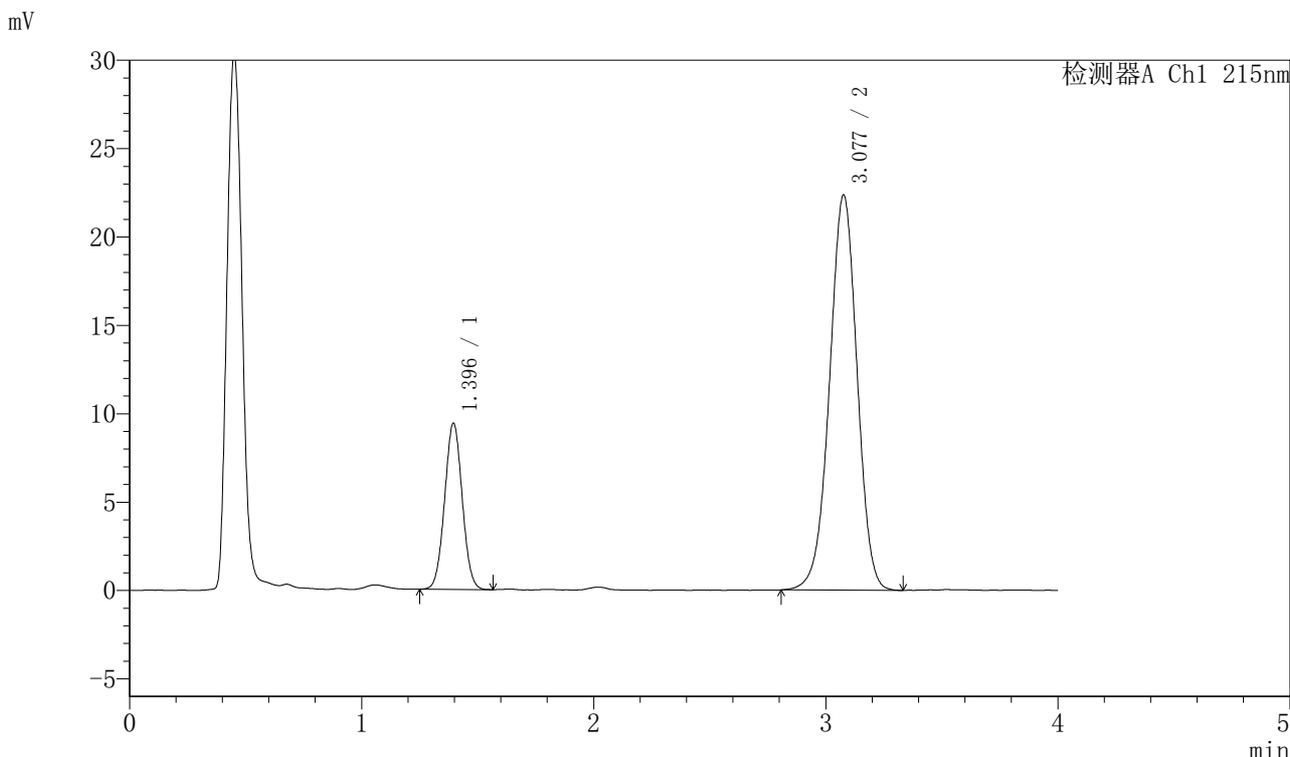


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3862-2 - zzp-2022081001p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 20:28:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:35:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.396	49406	21.111	9406	1614	1.032	--
2	3.077	184620	78.889	22325	3237	0.977	9.463
总计		234027	100.000	31731			

图7 培哚普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081001批)(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





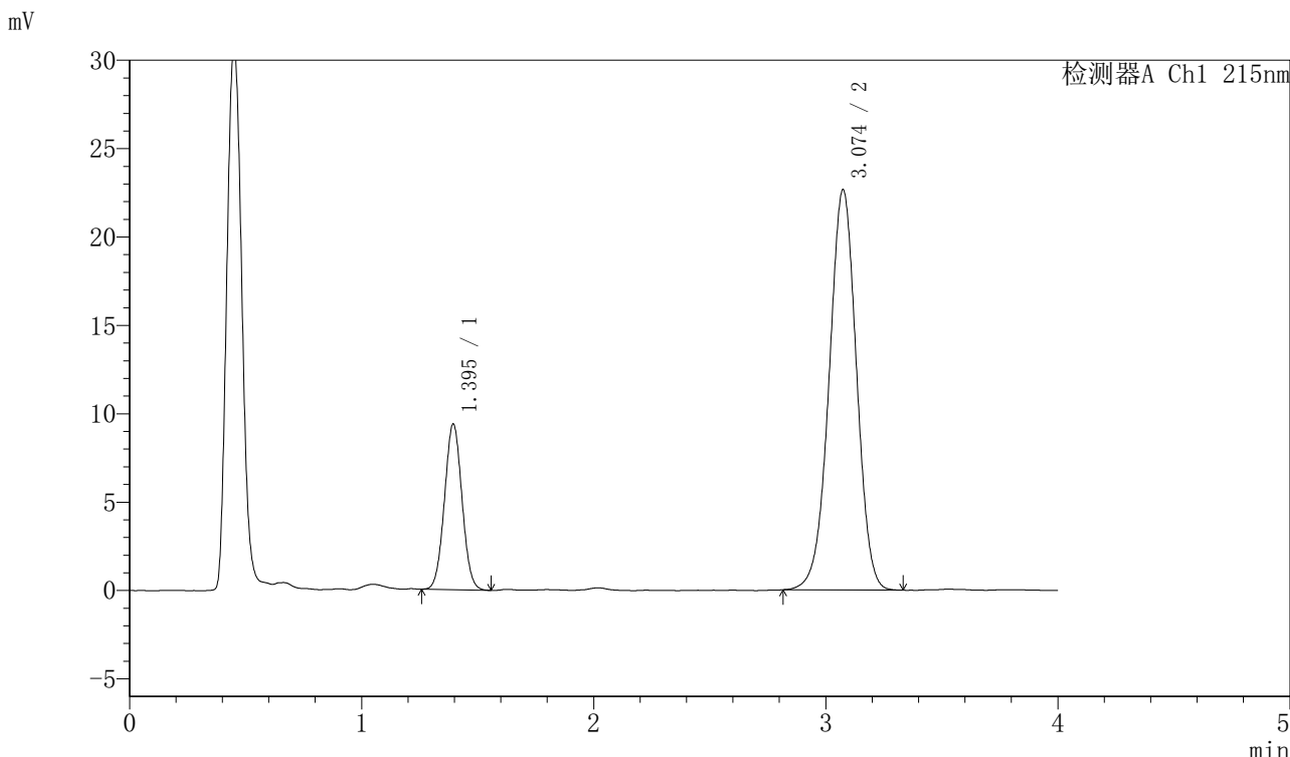


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C                                                      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3865-2 - zzp-2022081001p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 20:41:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	49140	20.921	9363	1613	1.033	--
2	3.074	185747	79.079	22623	3266	0.979	9.487
总计		234887	100.000	31986			

图10 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081001批)(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



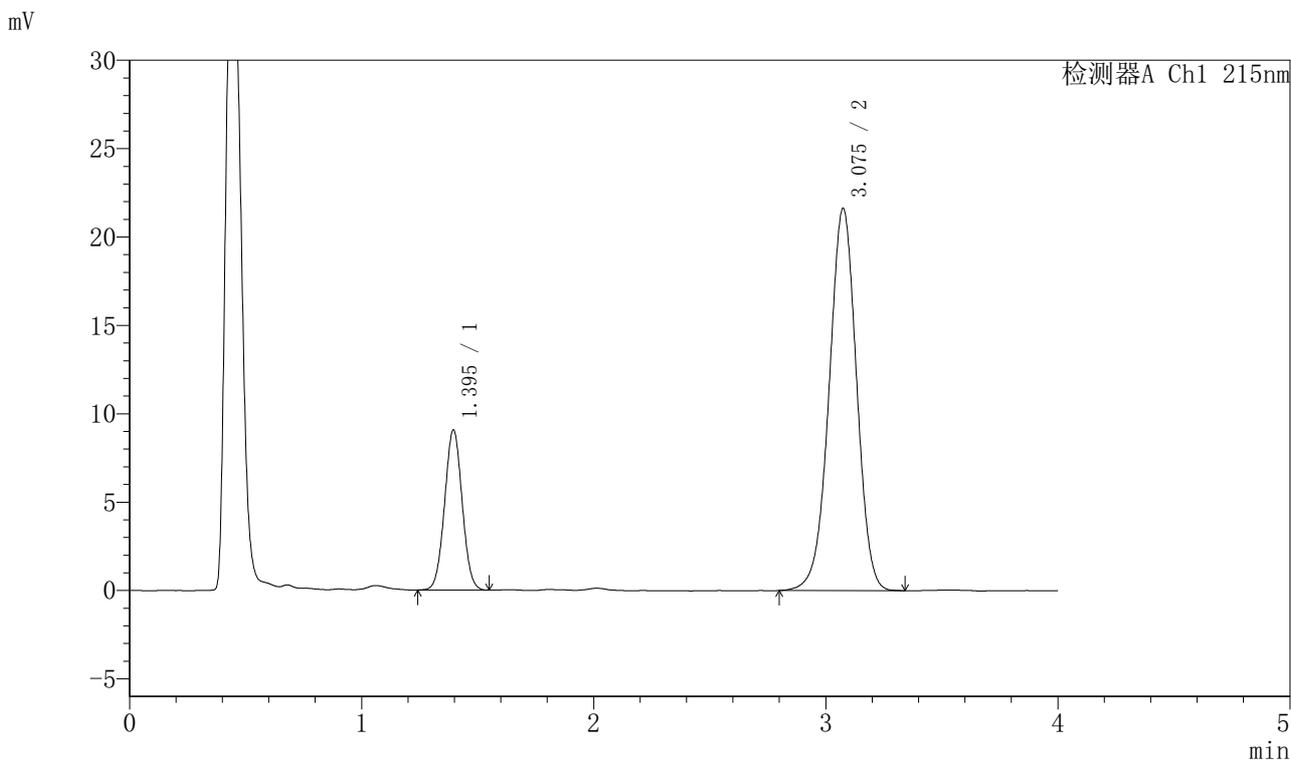


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3867-2 - zzp-2022081001p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 20:49:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	47626	21.106	9061	1615	1.028	--
2	3.075	178022	78.894	21604	3258	0.977	9.477
总计		225648	100.000	30665			

图12 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081001批)(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

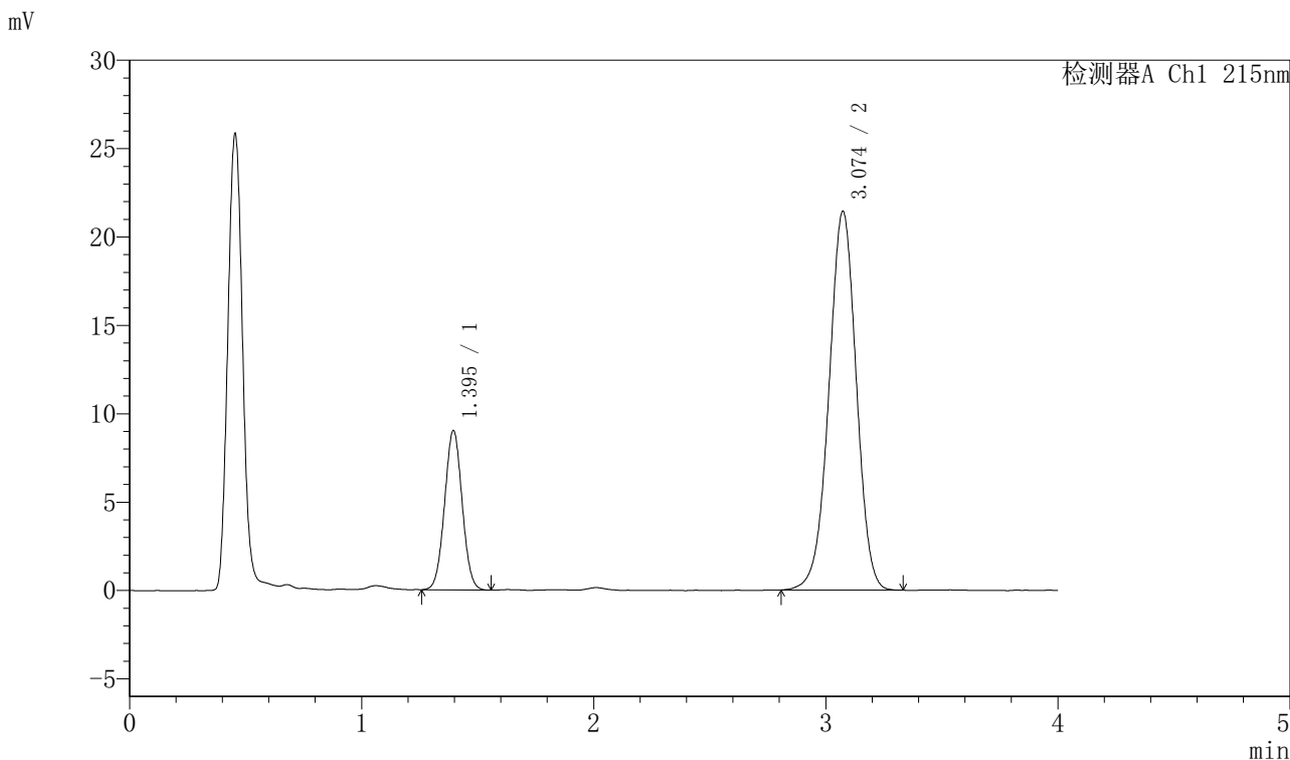


# J468

## <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 - 7-84/7-3868-2 - zzp-2022081101p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 20:54:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	47366	21.196	9014	1612	1.030	--
2	3.074	176099	78.804	21425	3264	0.977	9.477
总计		223465	100.000	30439			

图13 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081101批)(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

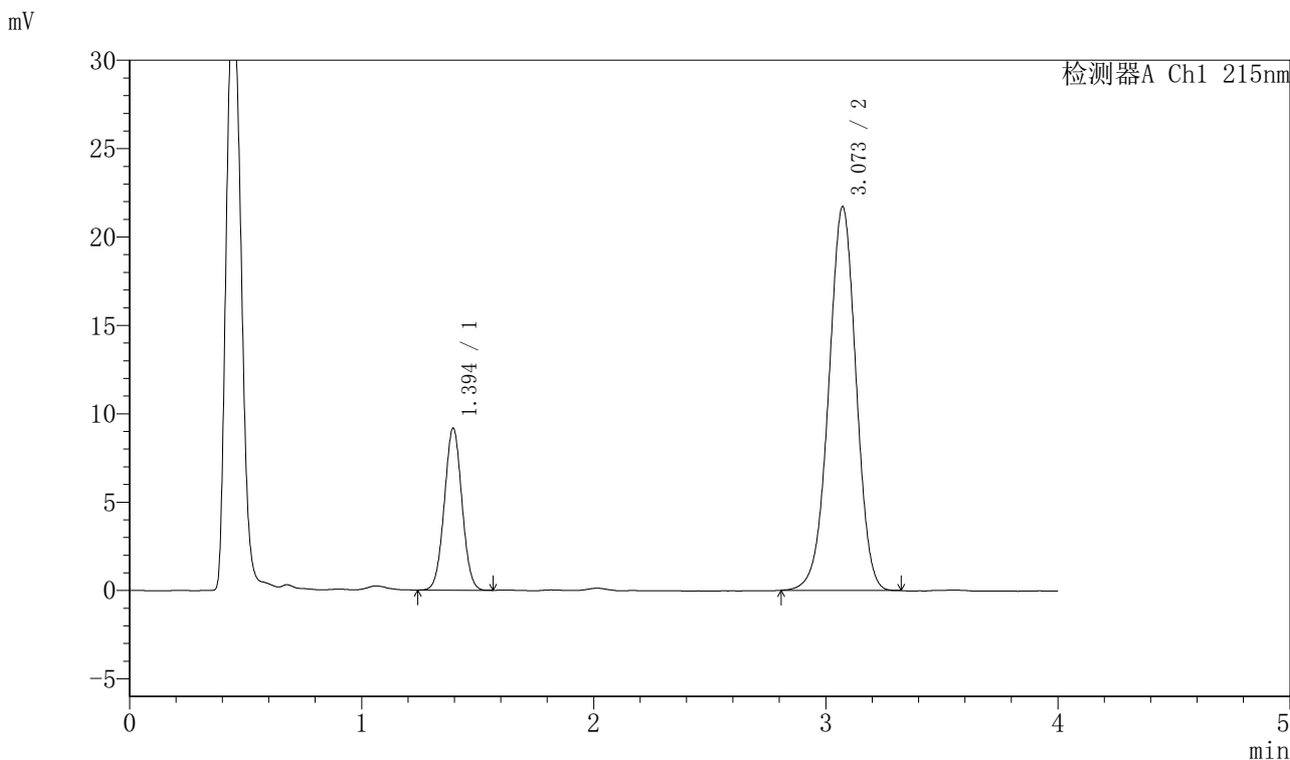


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3869-2 - zzp-2022081101p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 20:58:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/05 08:36:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.394	48193	21.302	9149	1608	1.026	--
2	3.073	178049	78.698	21716	3265	0.978	9.476
总计		226242	100.000	30865			

图14 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081101批)(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

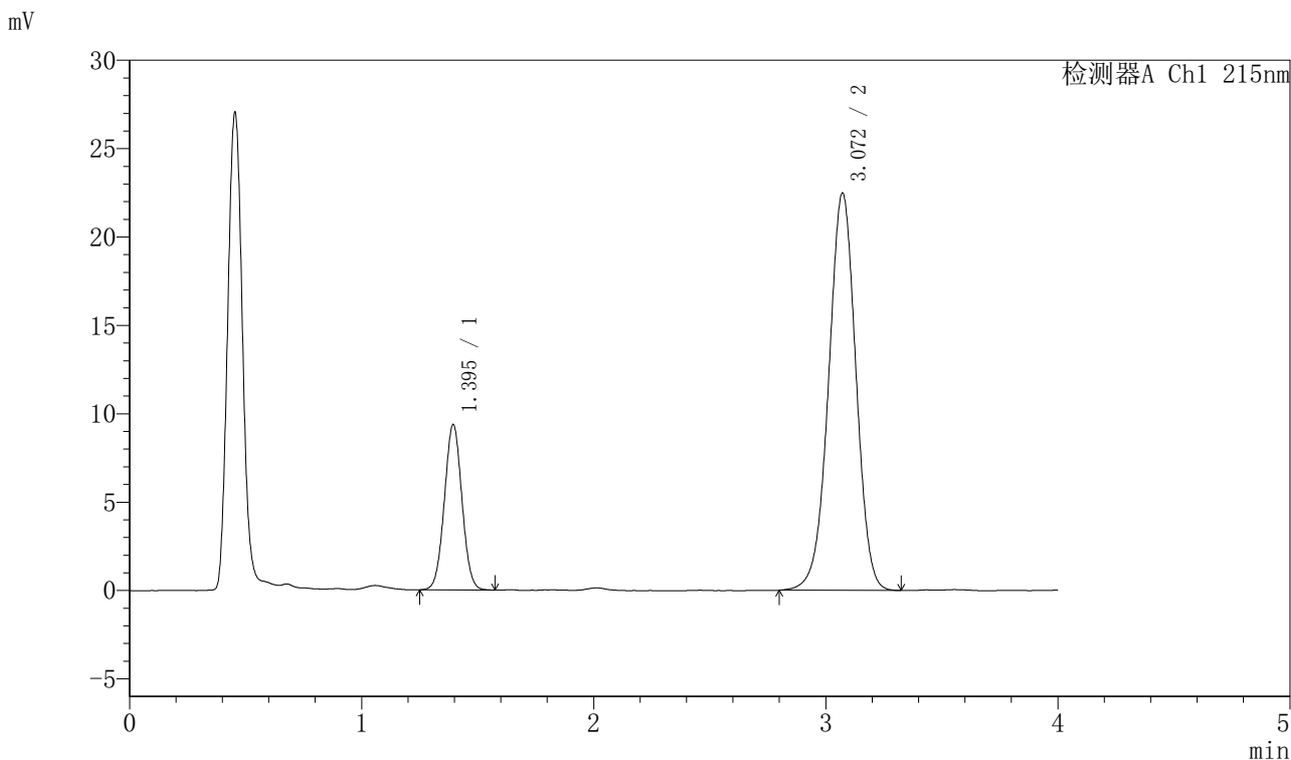


# J468

## <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 - 7-84/7-3870-2 - zzp-2022081101p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 21:03:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	49146	21.055	9340	1615	1.029	--
2	3.072	184276	78.945	22491	3281	0.978	9.495
总计		233422	100.000	31831			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081101批)(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



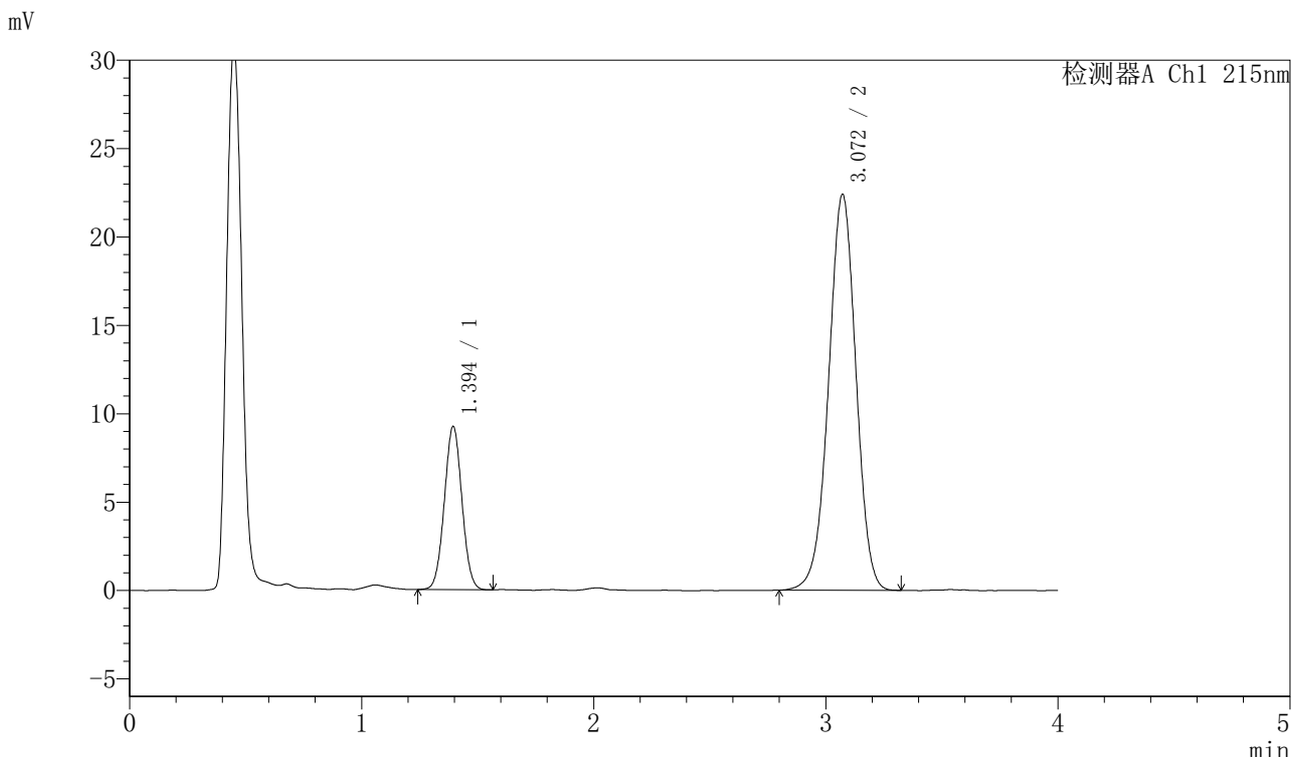


# J468

## <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 - 7-84/7-3872-2 - zzp-2022081101p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 21:11:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.394	48559	20.922	9219	1613	1.028	--
2	3.072	183535	79.078	22405	3266	0.979	9.480
总计		232094	100.000	31624			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081101批)(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

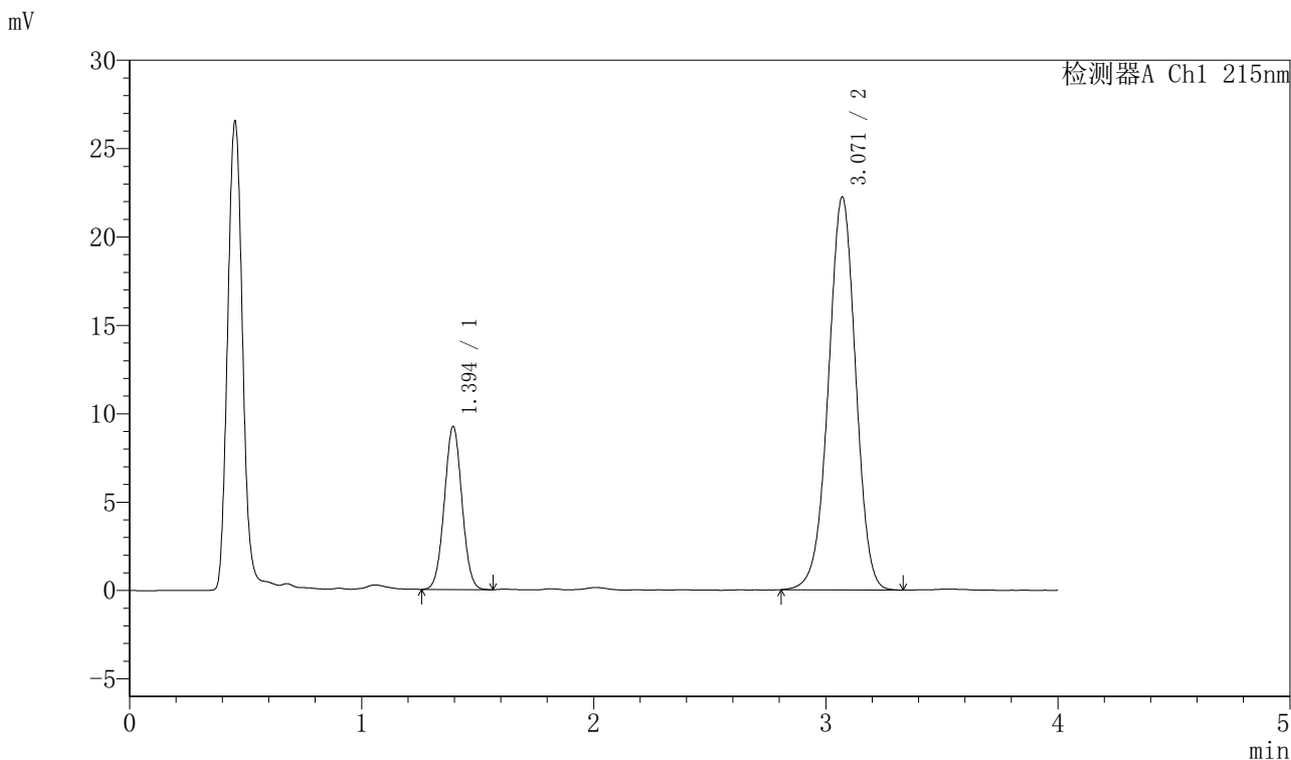


# J468

## <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 - 7-84/7-3873-2 - zzp-2022081101p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 21:16:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.394	48429	21.024	9208	1616	1.029	--
2	3.071	181920	78.976	22238	3285	0.979	9.498
总计		230349	100.000	31446			

图18 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081101批)(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

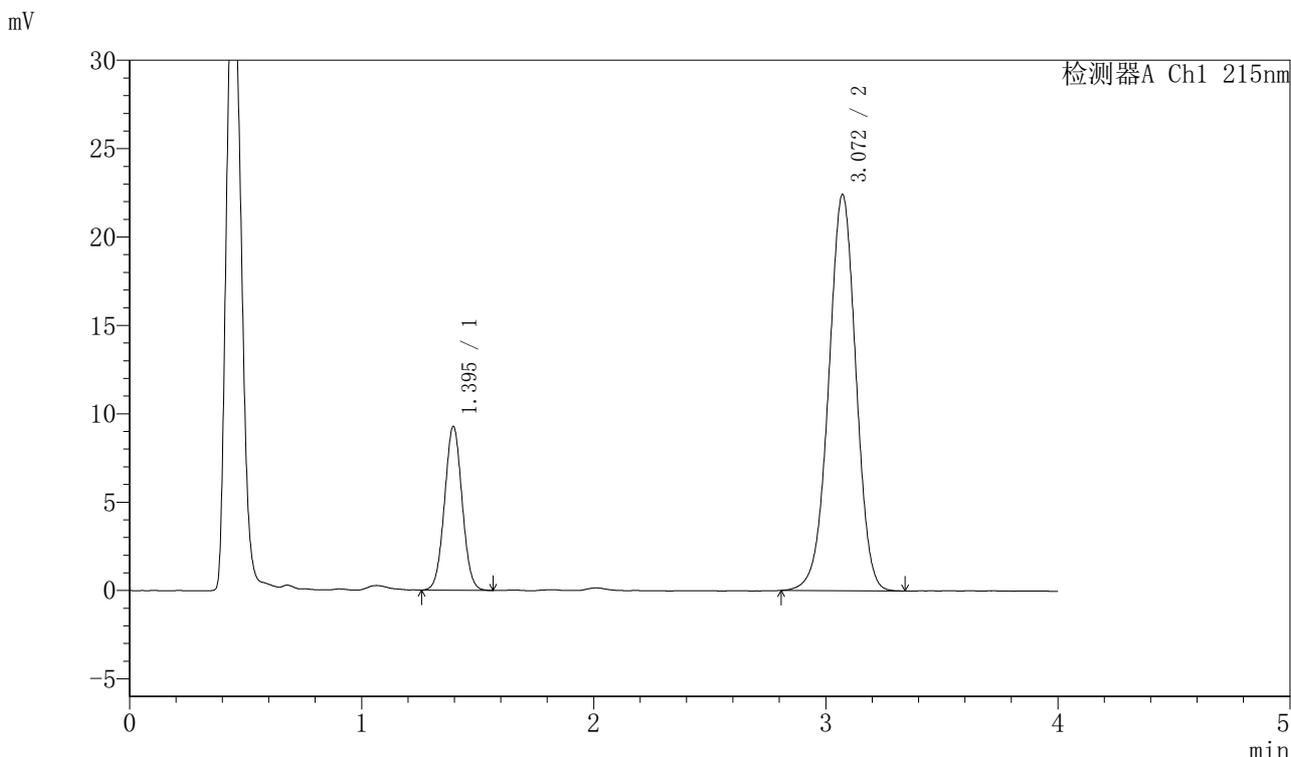


# J468

## <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 - 7-84/7-3874-2 - zzp-2022081201p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 21:20:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	48797	21.011	9268	1610	1.032	--
2	3.072	183445	78.989	22425	3286	0.980	9.490
总计		232243	100.000	31692			

图19 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081201批)(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



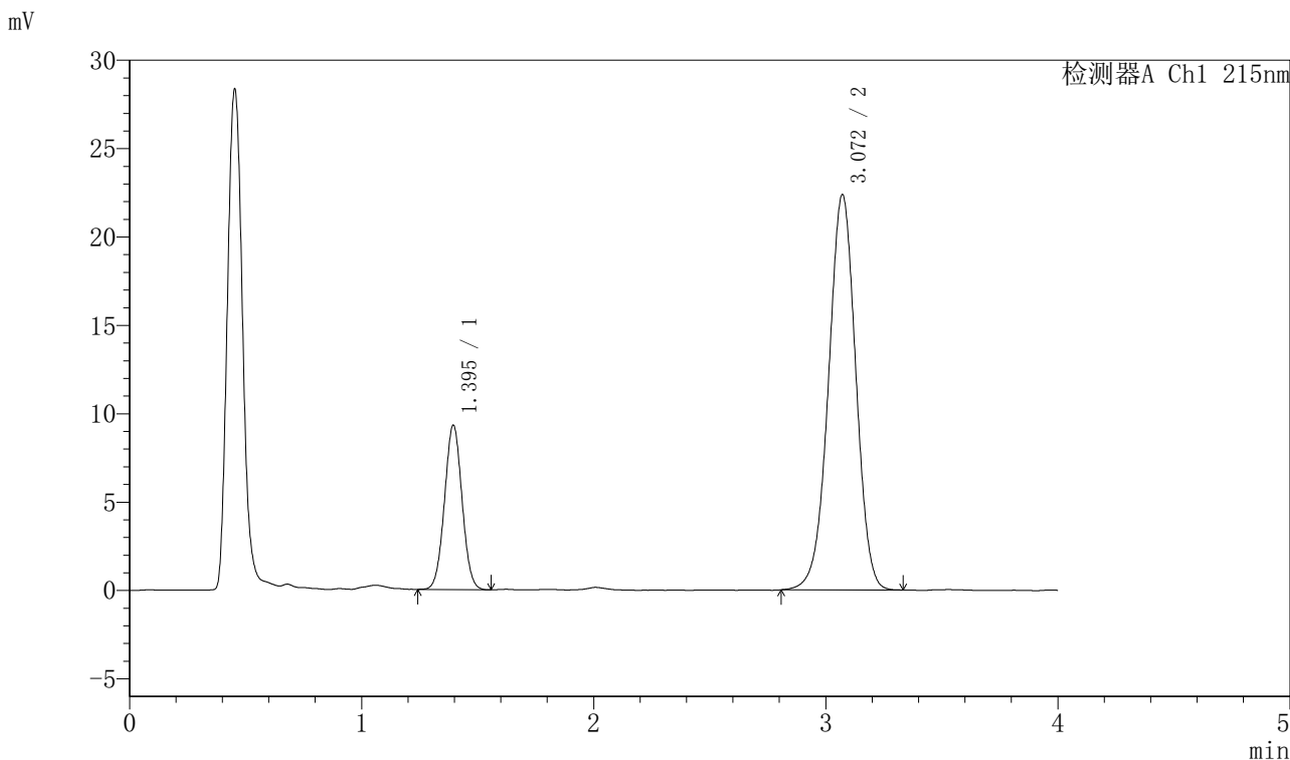


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3876-2 - zzp-2022081201p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 21:29:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	48851	21.058	9299	1617	1.028	--
2	3.072	183137	78.942	22375	3277	0.978	9.489
总计		231988	100.000	31674			

图21 培哚普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081201批)(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

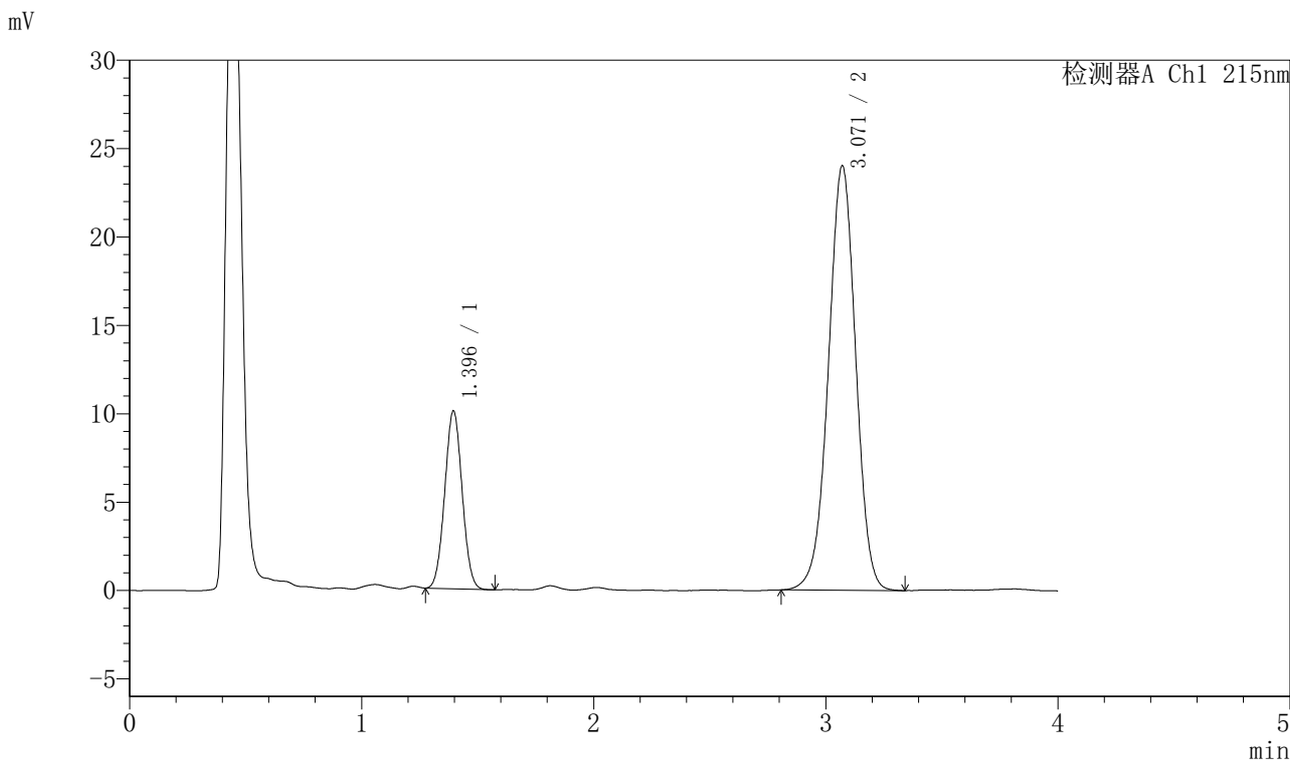


# J468

## <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 - 7-84/7-3877-2 - zzp-2022081201p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 21:33:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.396	52359	21.033	10058	1628	1.035	--
2	3.071	196575	78.967	24028	3287	0.981	9.504
总计		248934	100.000	34085			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081201批)(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

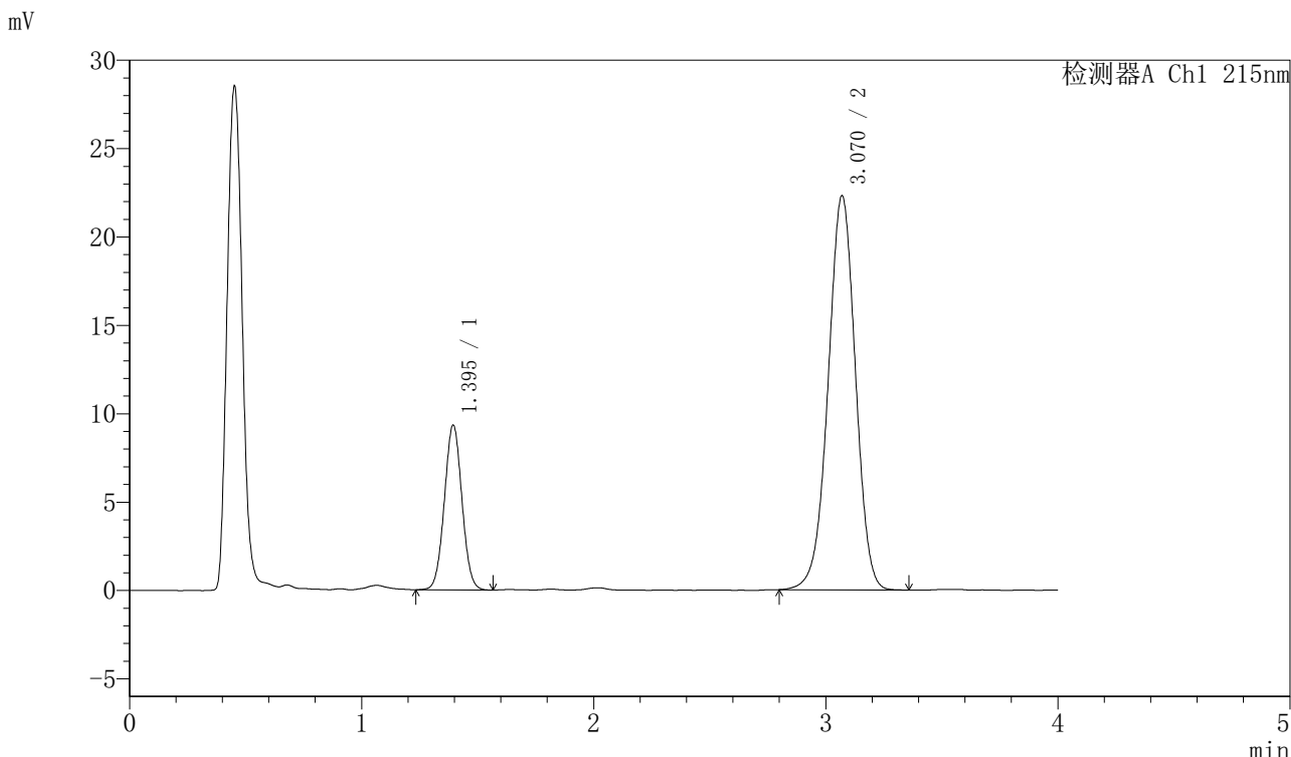


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3878-2 - zzp-2022081201p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 21:38:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	48980	21.146	9311	1619	1.031	--
2	3.070	182645	78.854	22301	3280	0.979	9.492
总计		231625	100.000	31613			

图23 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081201批)(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

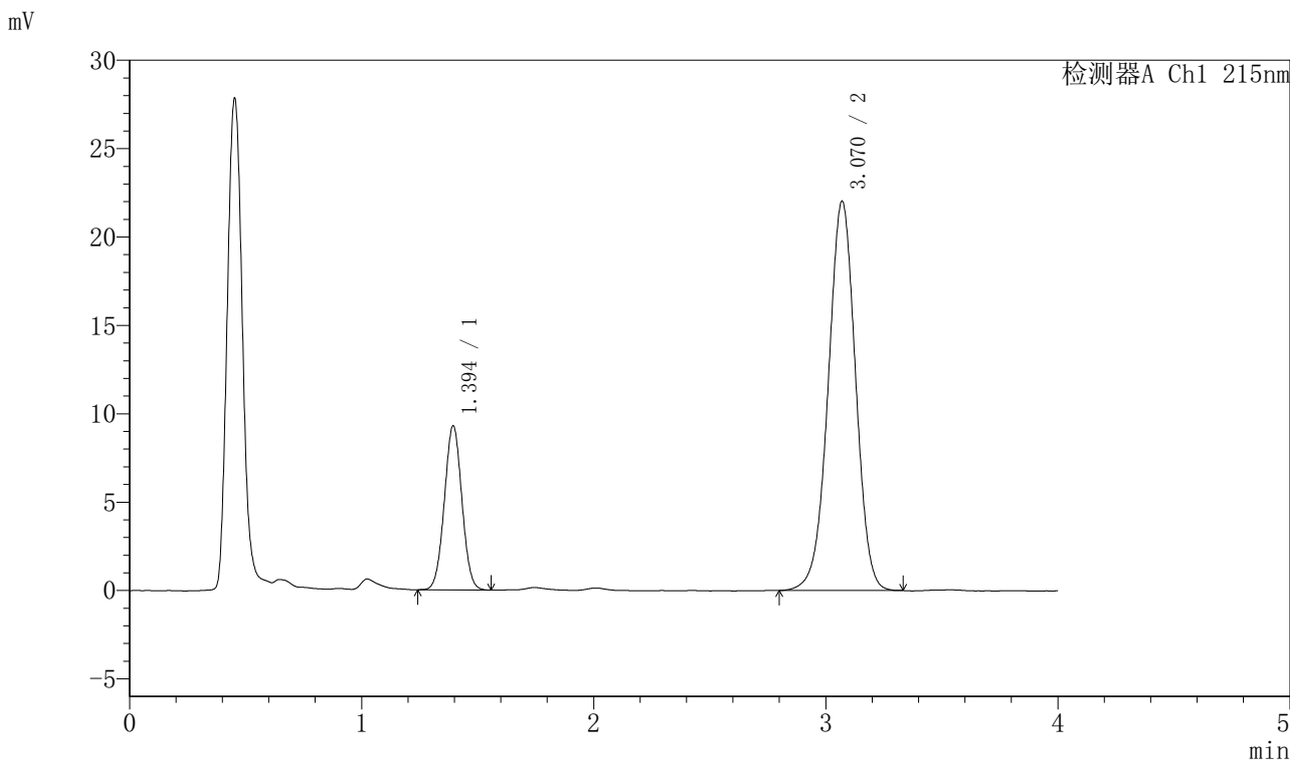


# J468

## <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 - 7-84/7-3879-2 - zzp-2022081201p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 21:42:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.394	48731	21.249	9265	1617	1.024	--
2	3.070	180601	78.751	22023	3272	0.980	9.484
总计		229332	100.000	31287			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081201批)(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

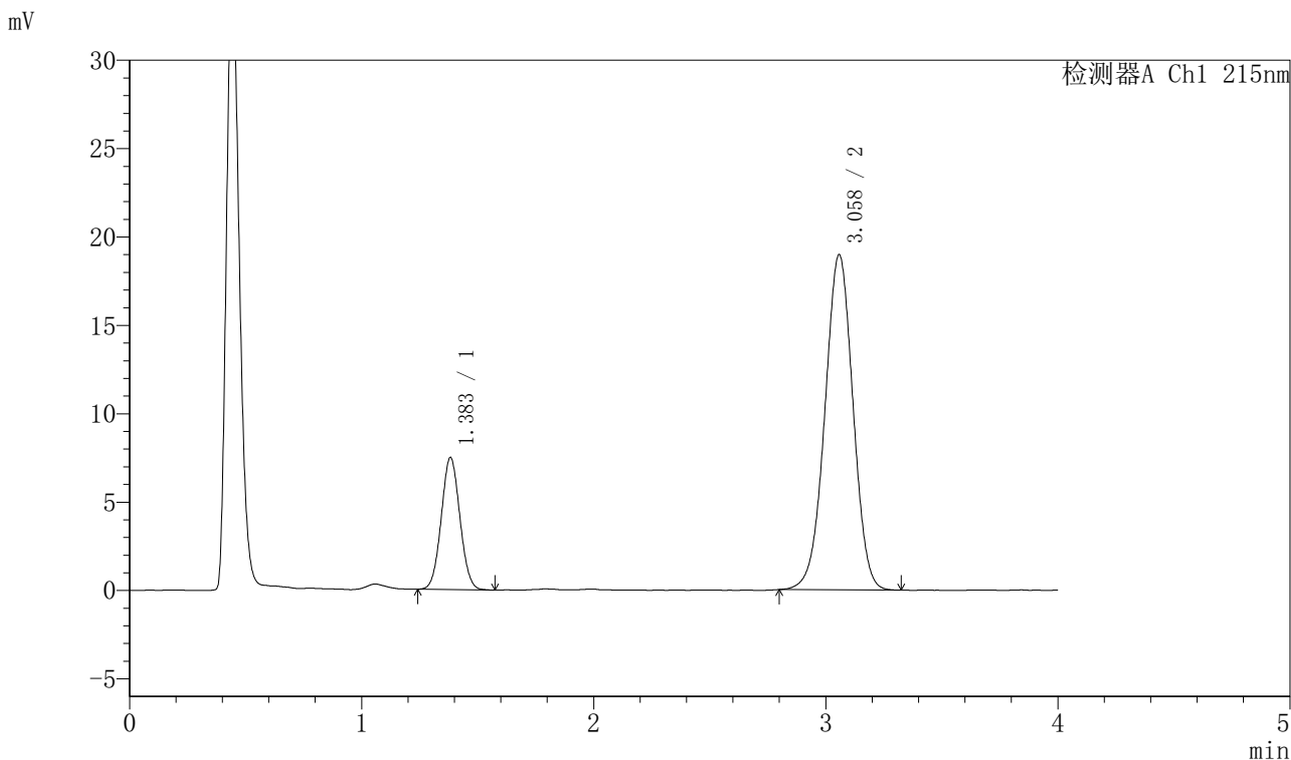


# J468

## <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 - 7-84/7-3880-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 21:46:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.383	41699	20.683	7458	1406	1.047	--
2	3.058	159912	79.317	18951	3040	0.987	9.070
总计		201611	100.000	26409			

图25 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1

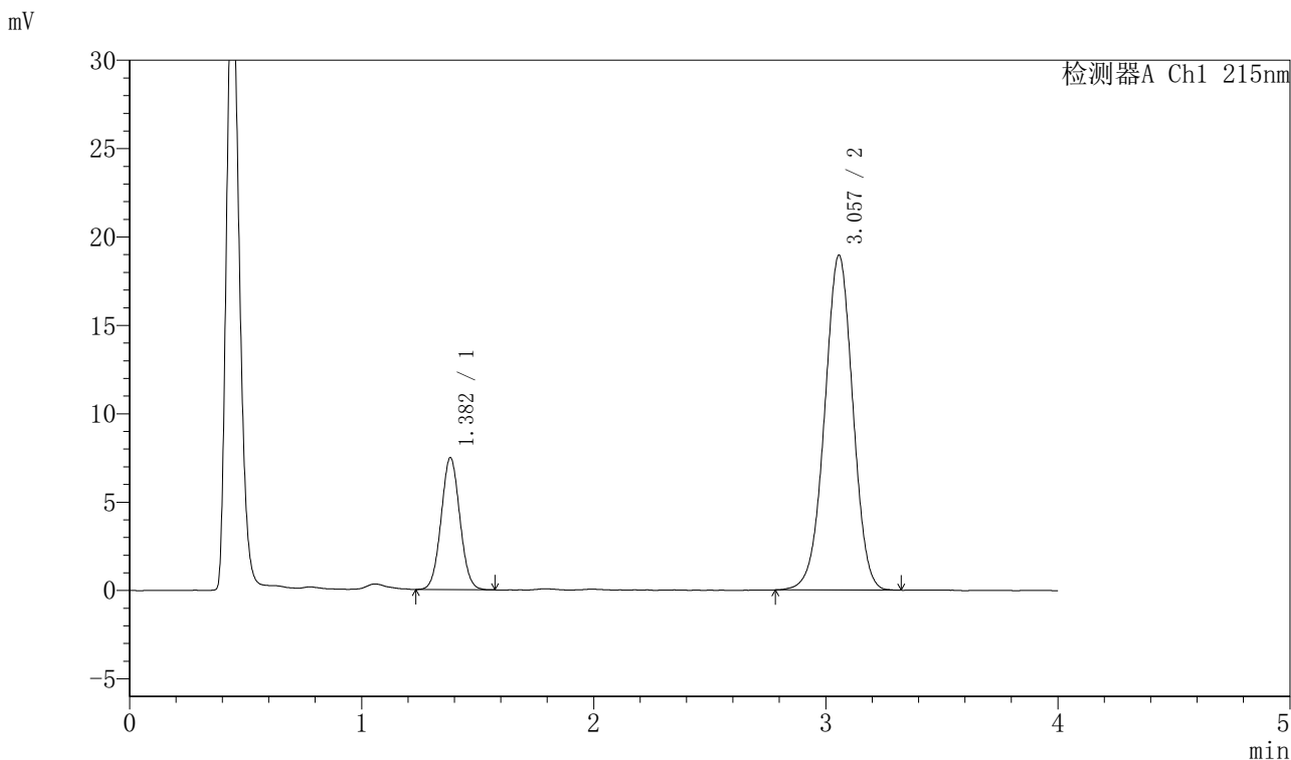


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C                                                              波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3881-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl                                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 21:51:12                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:47                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.382	41885	20.736	7460	1402	1.047	--
2	3.057	160107	79.264	18945	3038	0.986	9.062
总计		201992	100.000	26405			

图26 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(10mg/10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2

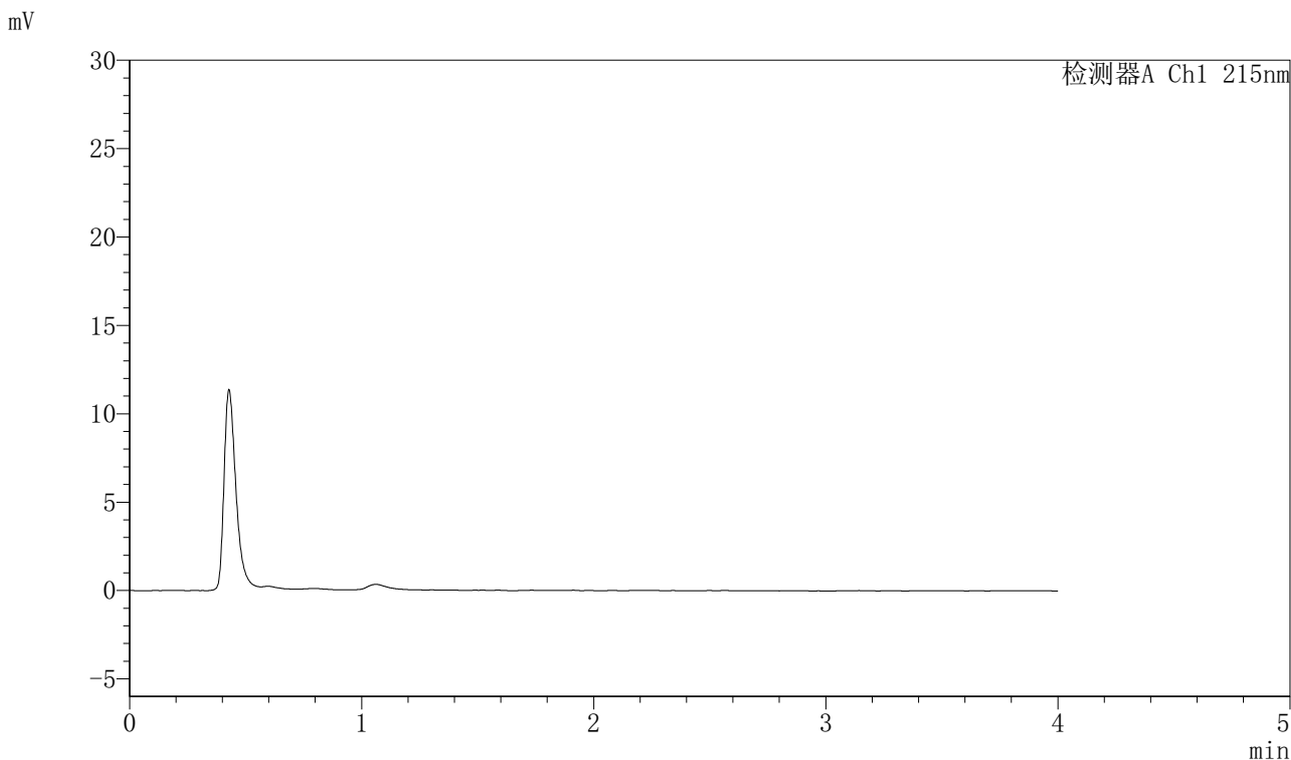


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3882-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 21:55:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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27 培哚普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 溶剂

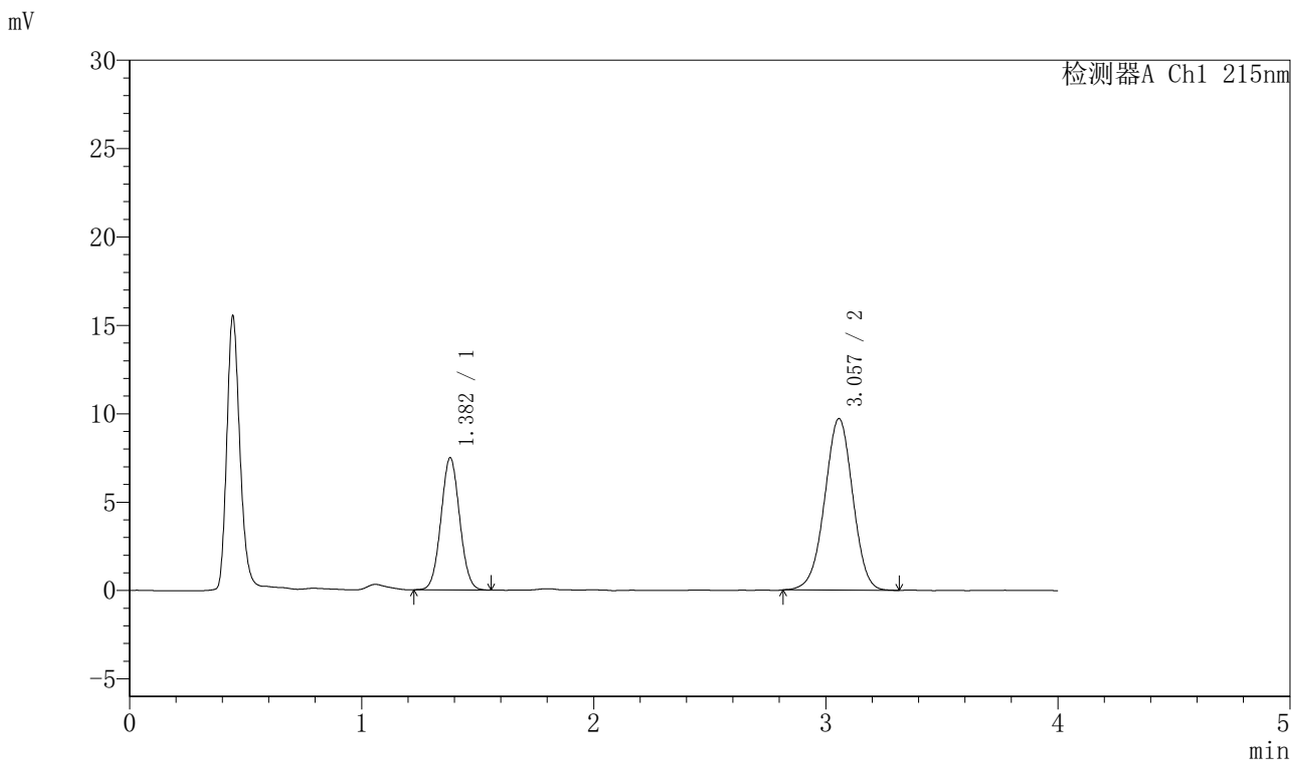


# J468

## <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 - 7-84/7-3883-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 22:00:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.382	41773	33.825	7474	1406	1.046	--
2	3.057	81726	66.175	9703	3066	0.983	9.098
总计		123499	100.000	17177			

图28 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1

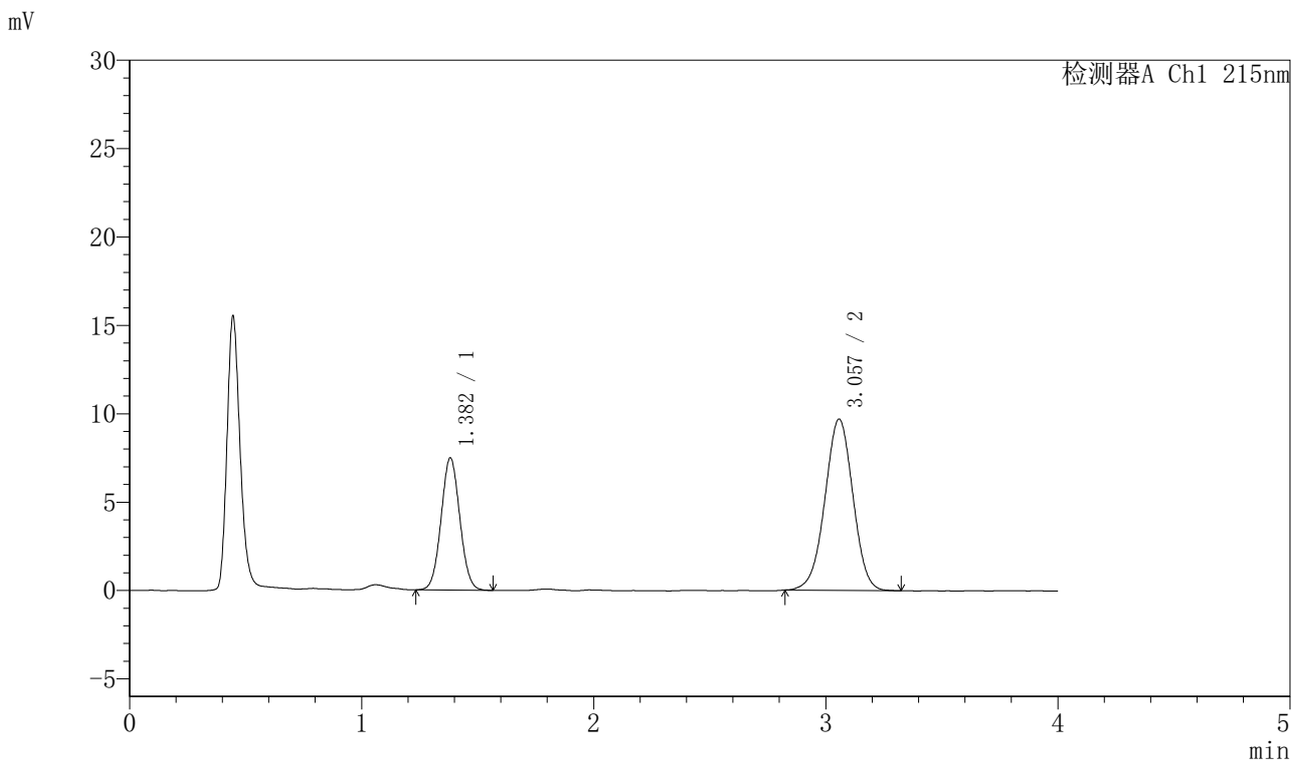


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3884-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 22:04:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.382	41798	33.921	7467	1398	1.048	--
2	3.057	81426	66.079	9690	3066	0.989	9.085
总计		123224	100.000	17157			

图29 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-2







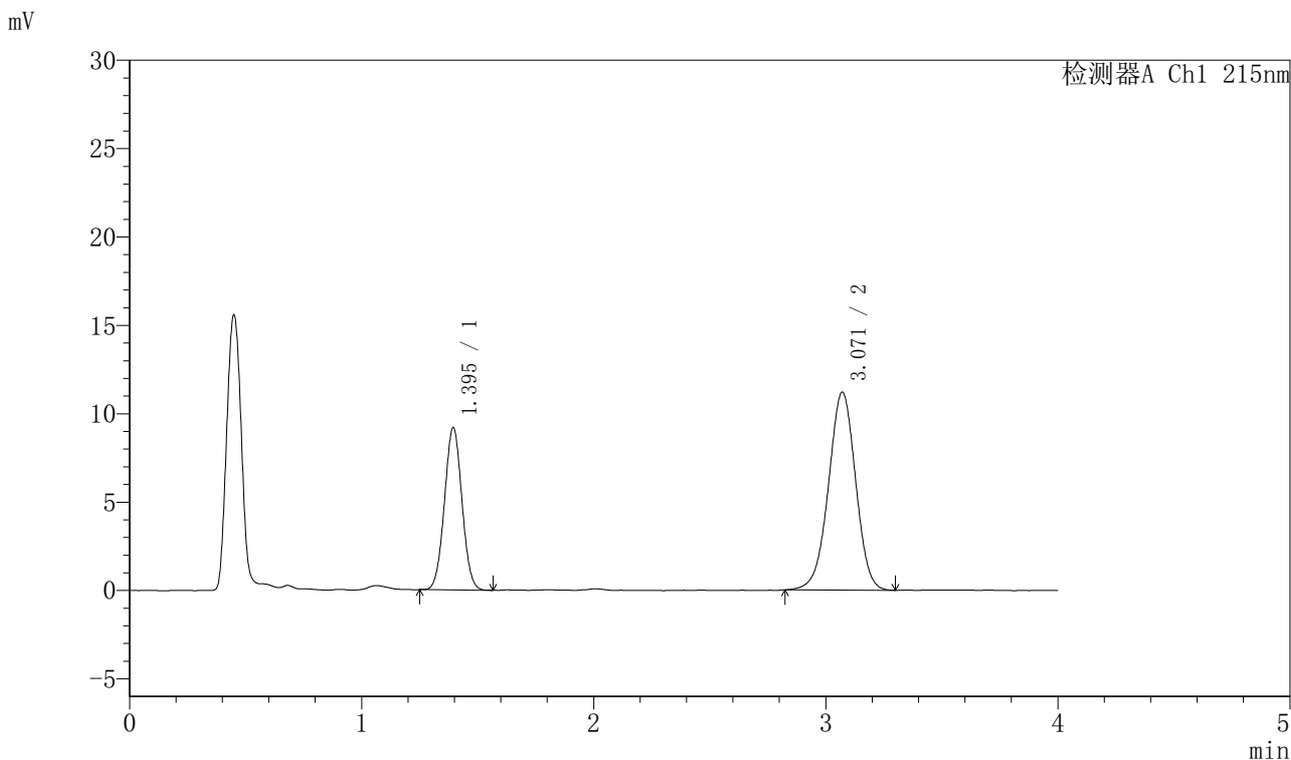


# J468

## <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 - 7-84/7-3888-2 - zzp-2022081302p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 22:22:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	47979	34.473	9171	1627	1.031	--
2	3.071	91201	65.527	11205	3314	0.977	9.534
总计		139179	100.000	20376			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081302批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

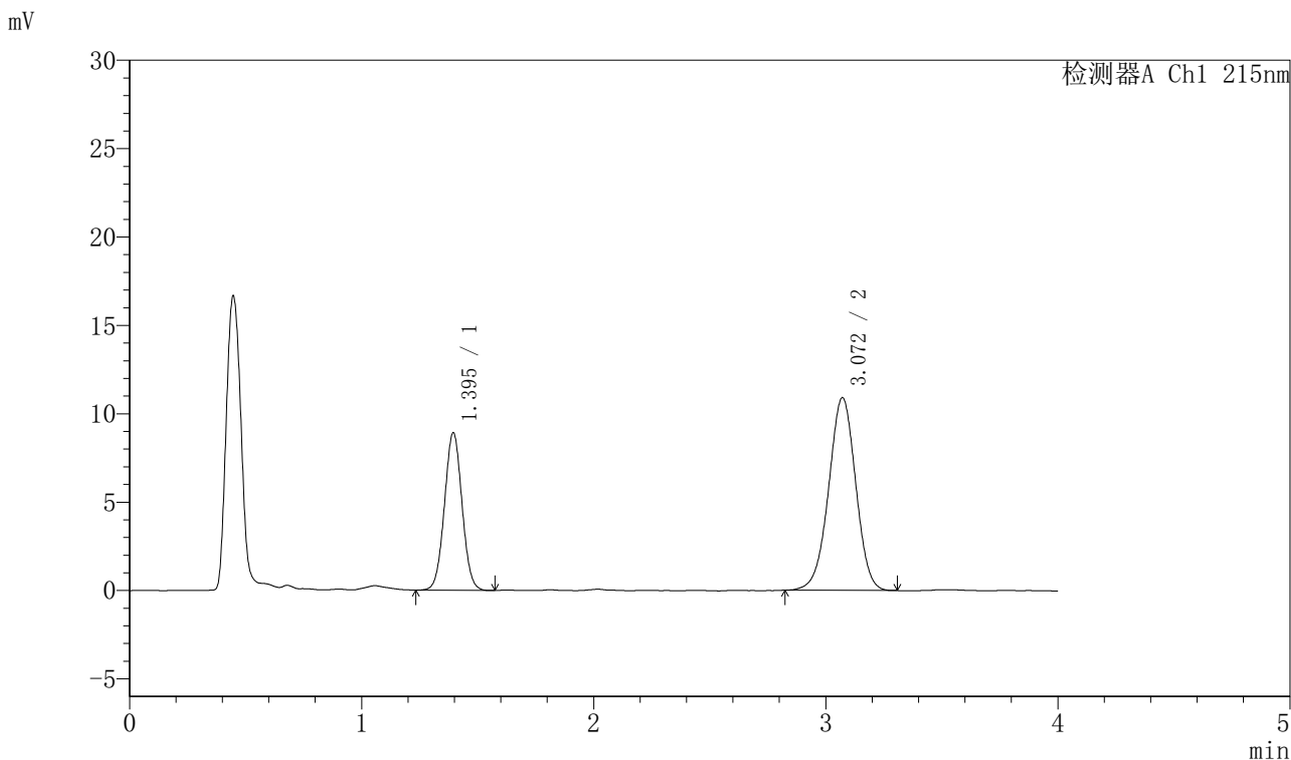


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3889-2 - zzp-2022081302p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 22:26:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/05 08:37:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	46904	34.646	8904	1615	1.031	--
2	3.072	88479	65.354	10904	3334	0.980	9.538
总计		135384	100.000	19808			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081302批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1





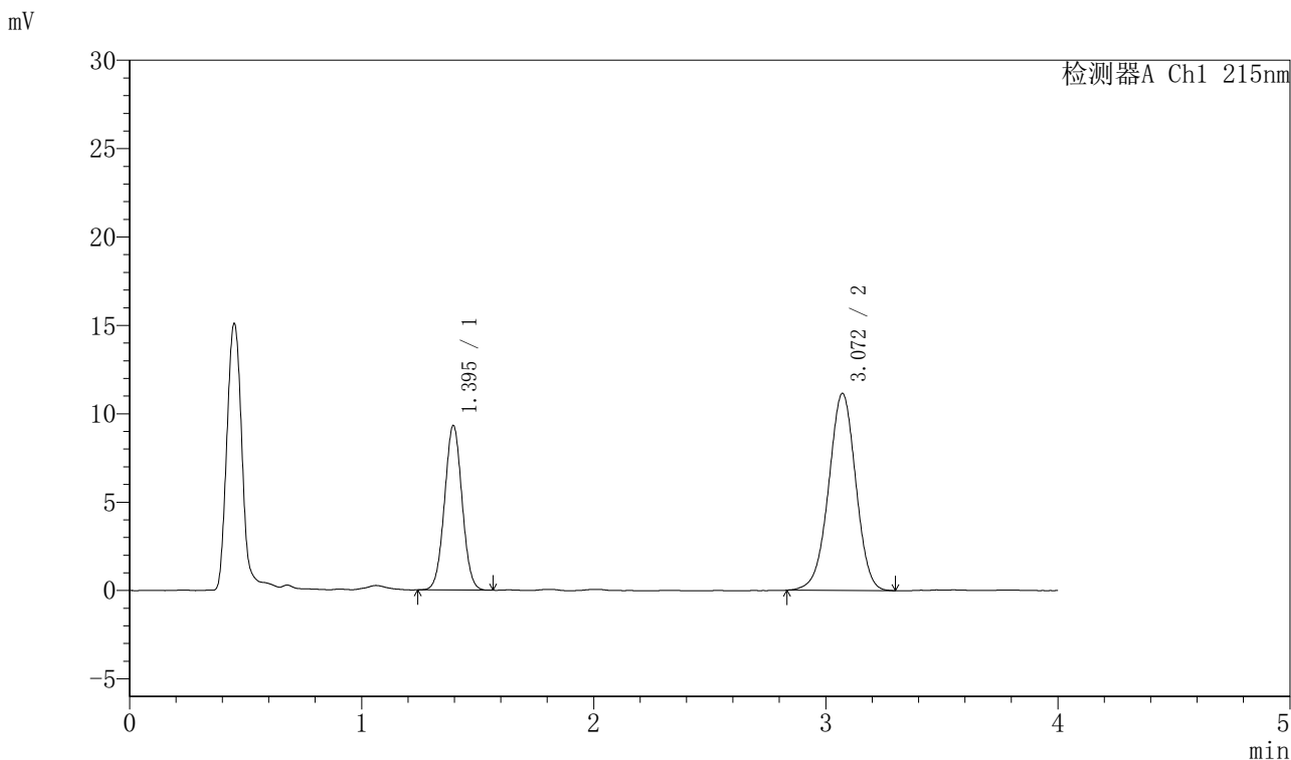


# J468

## <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 - 7-84/7-3892-2 - zzp-2022081302p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 22:39:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	48763	34.977	9303	1626	1.028	--
2	3.072	90651	65.023	11158	3326	0.978	9.542
总计		139414	100.000	20461			

图37 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081302批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

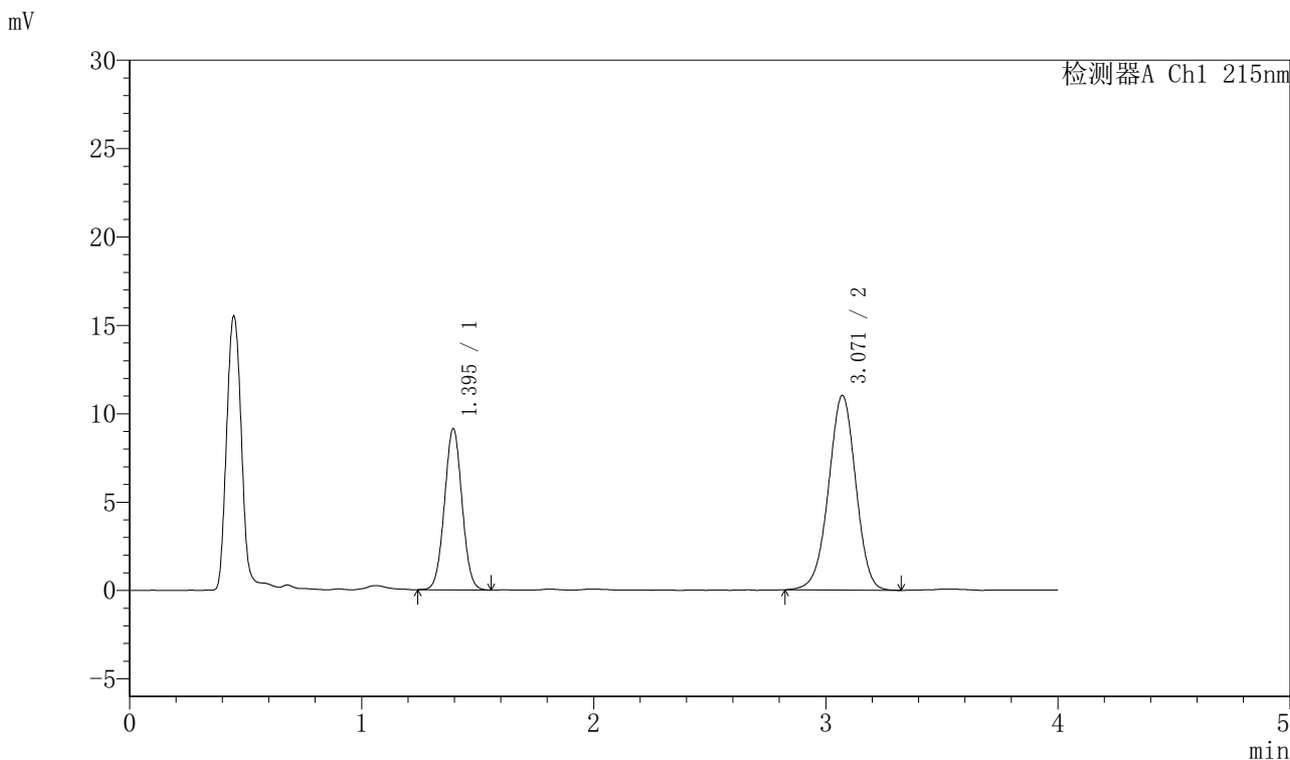


# J468

## <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 - 7-84/7-3893-2 - zzp-2022081302p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 22:44:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	47817	34.717	9112	1622	1.030	--
2	3.071	89914	65.283	11021	3308	0.978	9.523
总计		137731	100.000	20133			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081302批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

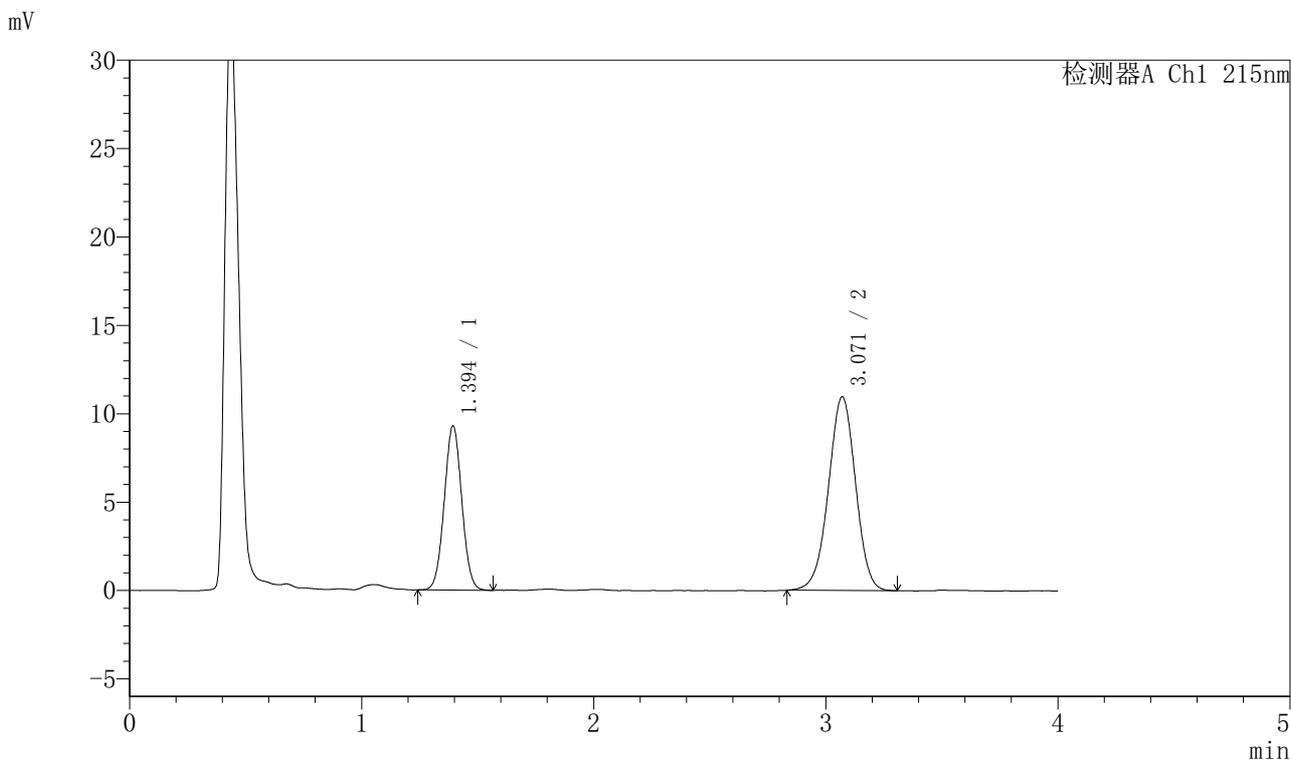


# J468

## <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 - 7-84/7-3894-2 - zzp-2022081401p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 22:48:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.394	48654	35.298	9262	1621	1.031	--
2	3.071	89185	64.702	10962	3314	0.980	9.533
总计		137839	100.000	20224			

图39 培哚普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081401批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

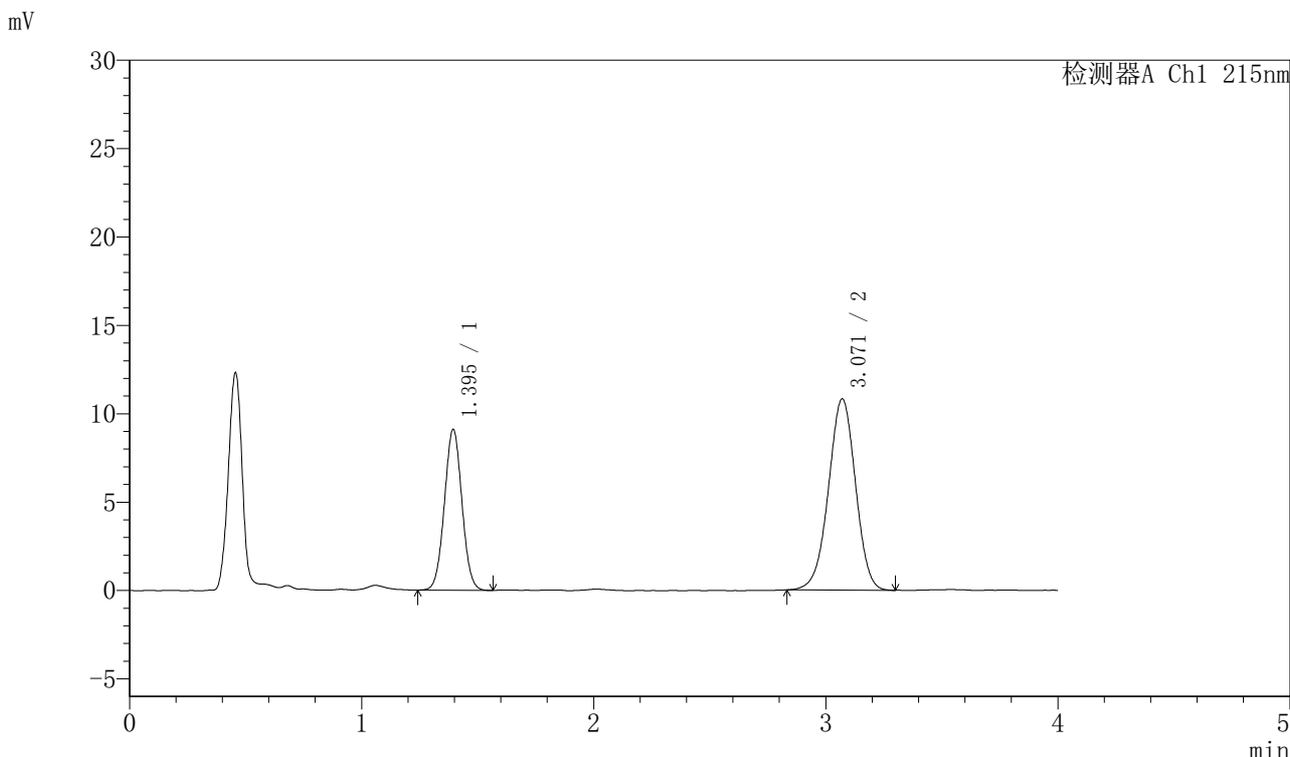


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3895-2 - zzp-2022081401p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 22:52:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	47634	35.196	9080	1629	1.029	--
2	3.071	87706	64.804	10822	3332	0.978	9.550
总计		135340	100.000	19902			

图40 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081401批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

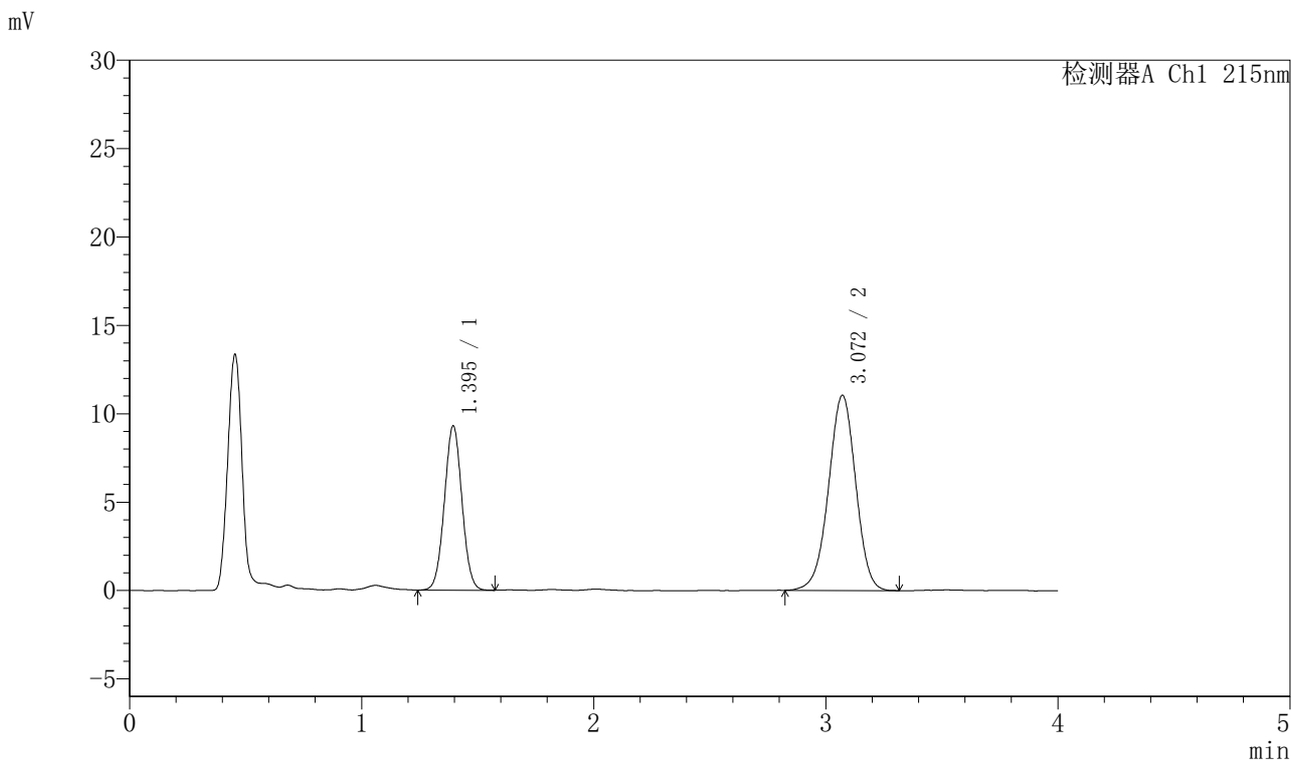


# J468

## <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 - 7-84/7-3896-2 - zzp-2022081401p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 22:57:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	48838	35.178	9283	1622	1.027	--
2	3.072	89994	64.822	11046	3314	0.977	9.530
总计		138832	100.000	20329			

图41 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081401批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

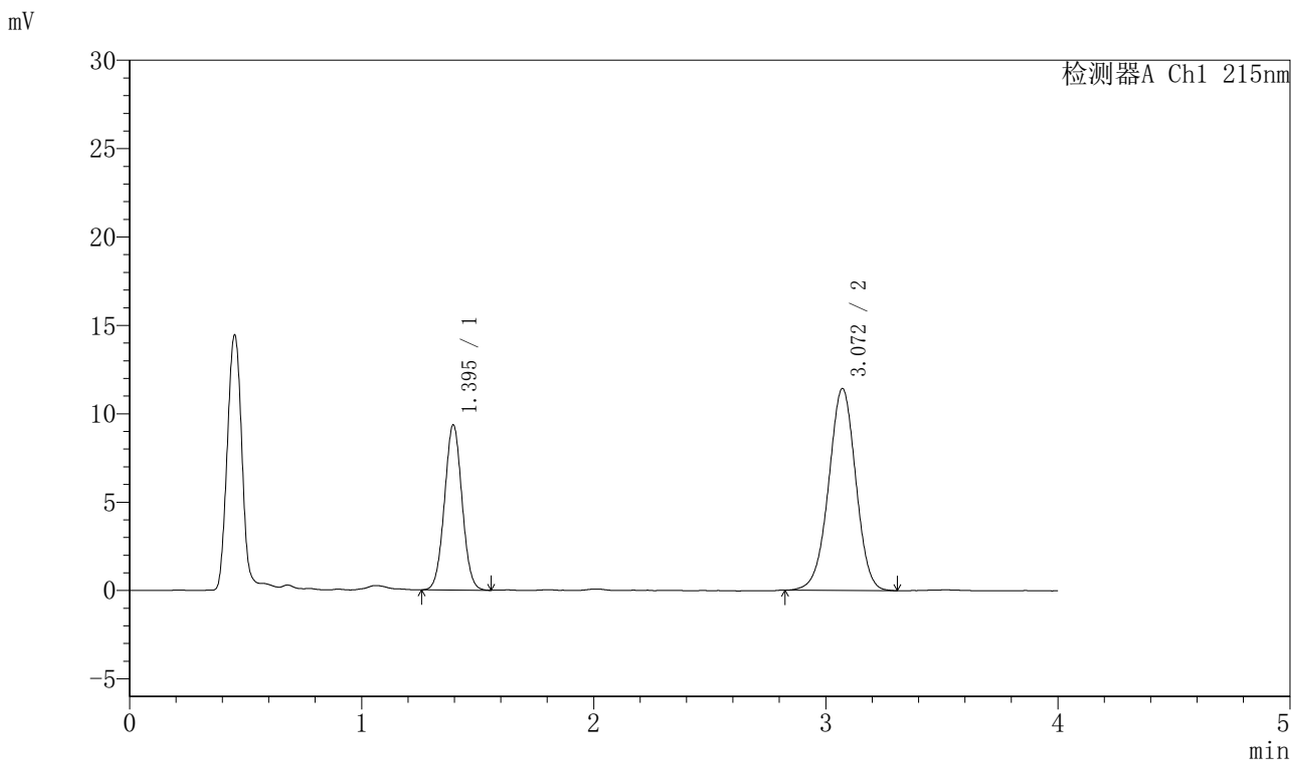


# J468

## <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 - 7-84/7-3897-2 - zzp-2022081401p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 23:01:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	48917	34.513	9337	1627	1.032	--
2	3.072	92820	65.487	11433	3336	0.980	9.553
总计		141737	100.000	20770			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081401批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

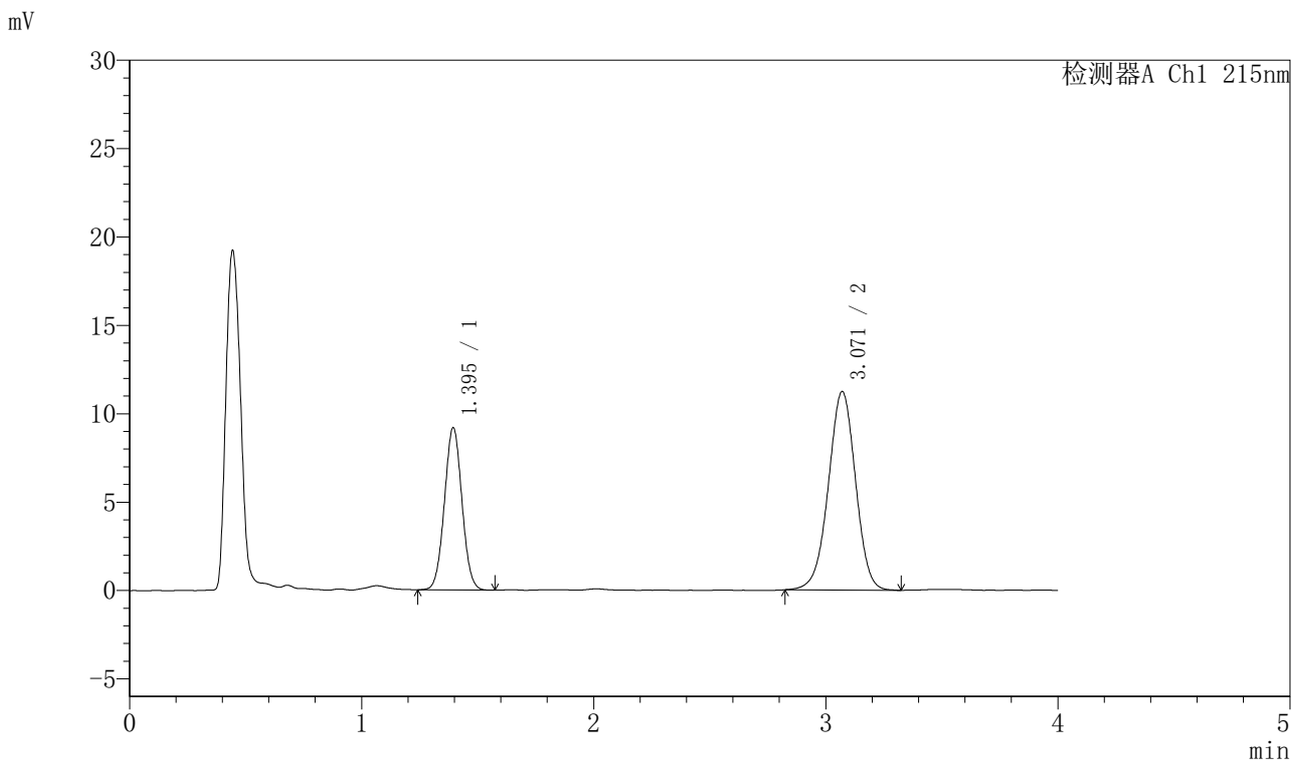


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3898-2 - zzp-2022081401p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 23:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	48100	34.463	9170	1627	1.033	--
2	3.071	91470	65.537	11234	3326	0.980	9.542
总计		139569	100.000	20404			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081401批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

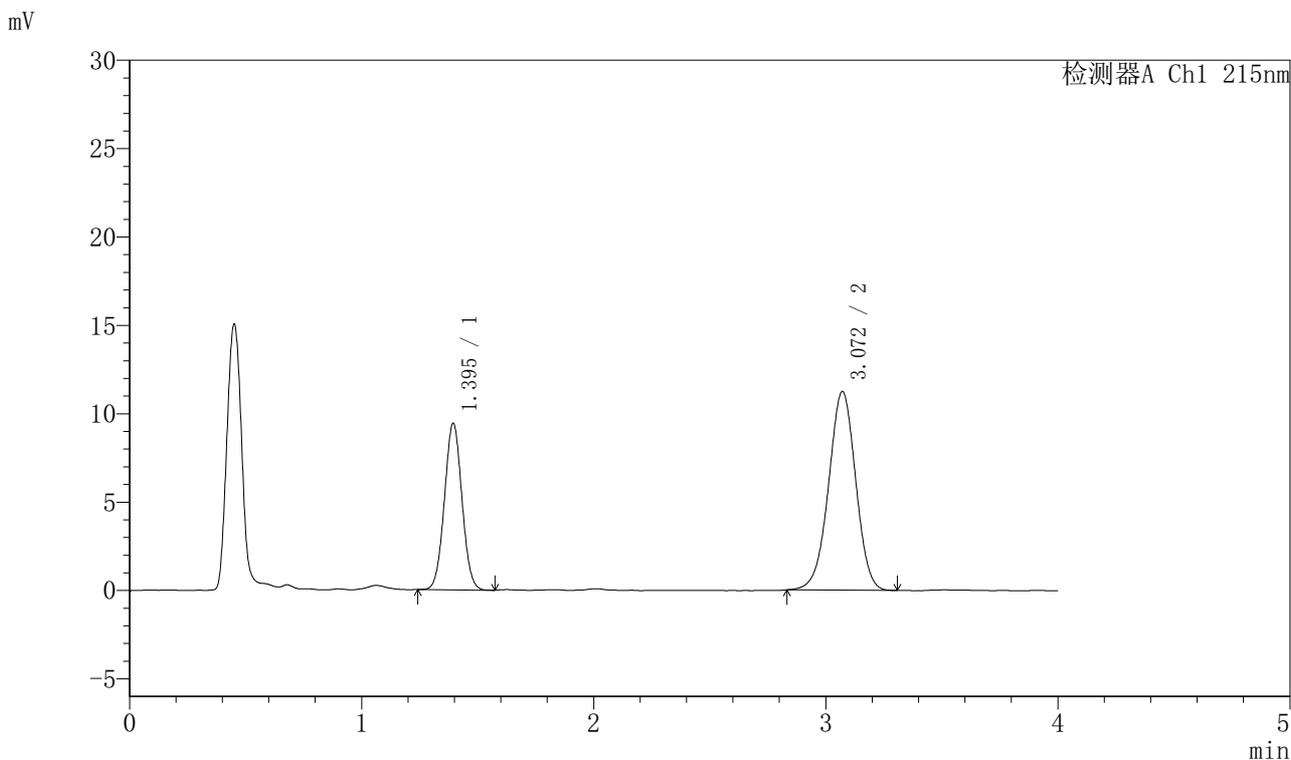


# J468

## <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 - 7-84/7-3899-2 - zzp-2022081401p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 23:10:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	49364	35.082	9409	1621	1.033	--
2	3.072	91349	64.918	11242	3325	0.979	9.538
总计		140713	100.000	20651			

图44 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081401批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

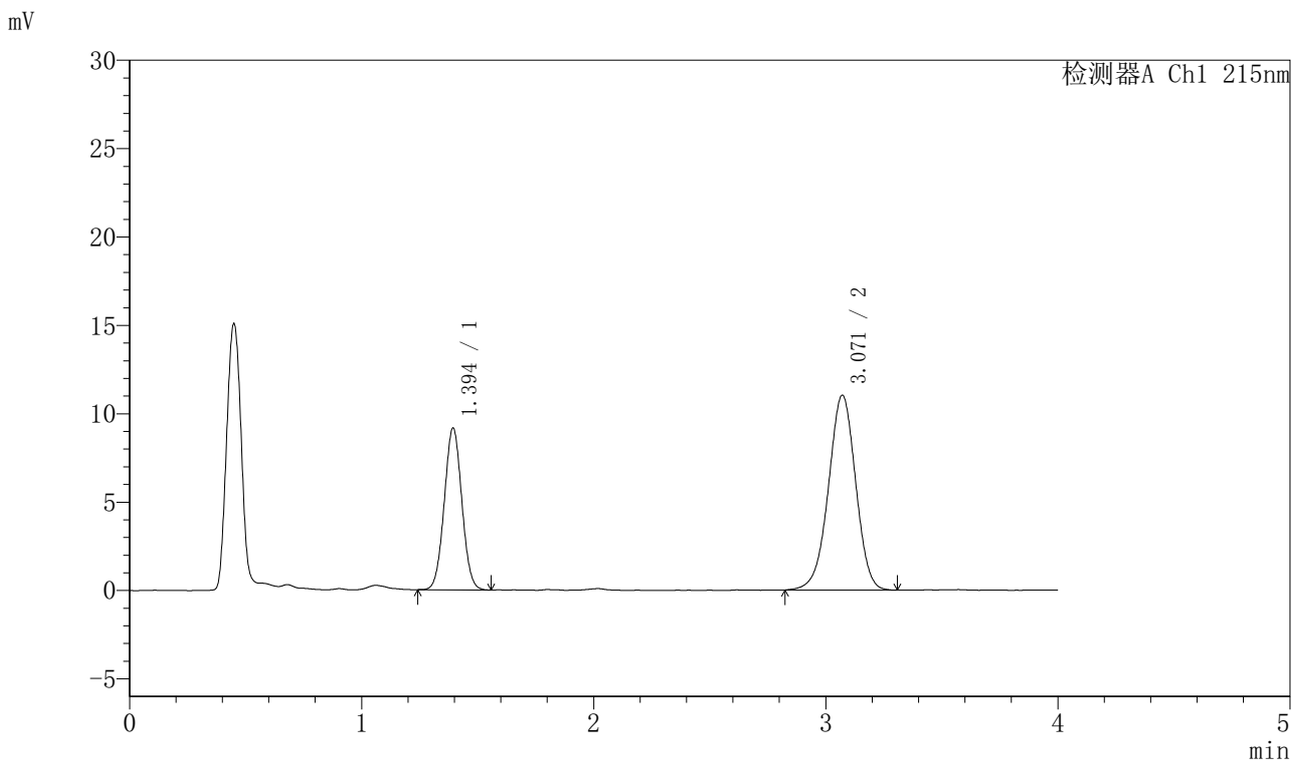


# J468

## <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 - 7-84/7-3900-2 - zzp-2022081501p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 23:14:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/05 08:37:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

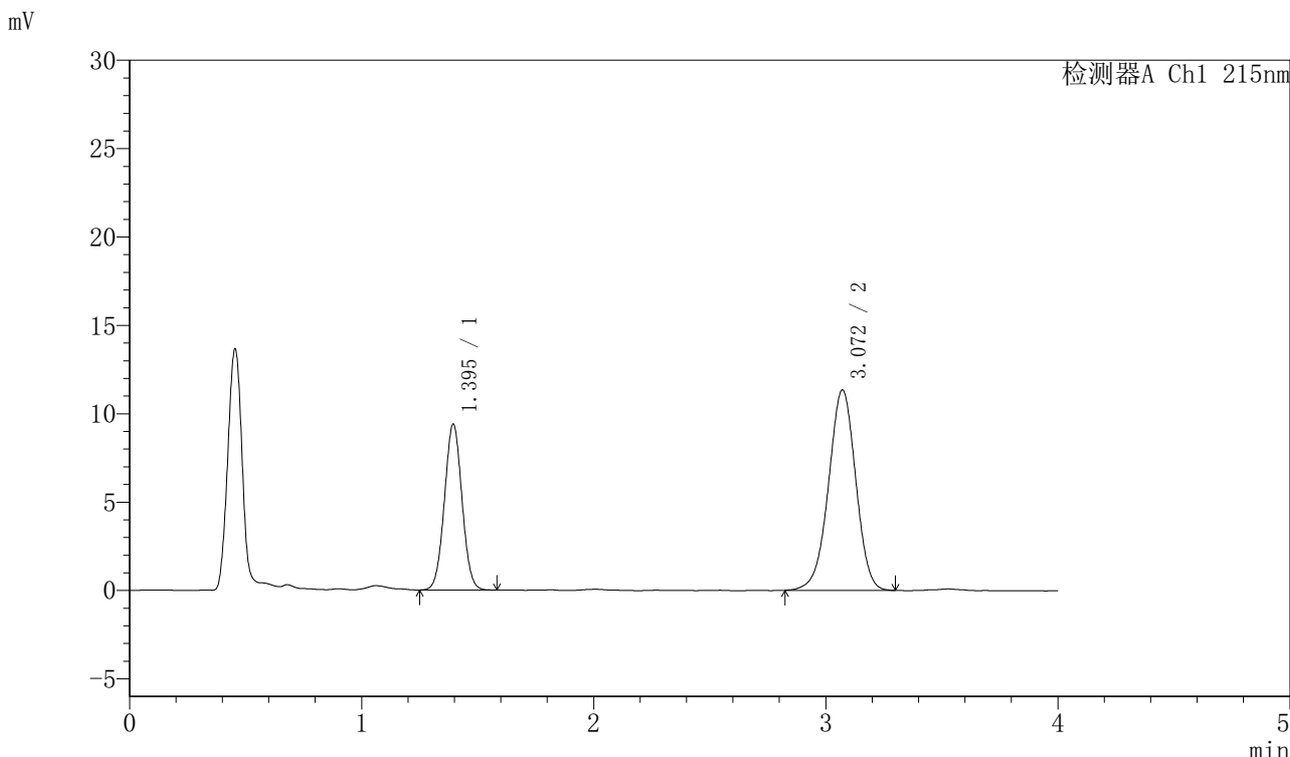
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	48117	34.803	9136	1610	1.033	--
2	3.071	90139	65.197	11033	3300	0.972	9.507
总计		138256	100.000	20169			

图45 培哚普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081501批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-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 - 7-84/7-3901-2 - zzp-2022081501p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 23:19:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	49379	34.783	9379	1616	1.032	--
2	3.072	92585	65.217	11346	3307	0.971	9.517
总计		141964	100.000	20725			

图46 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081501批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

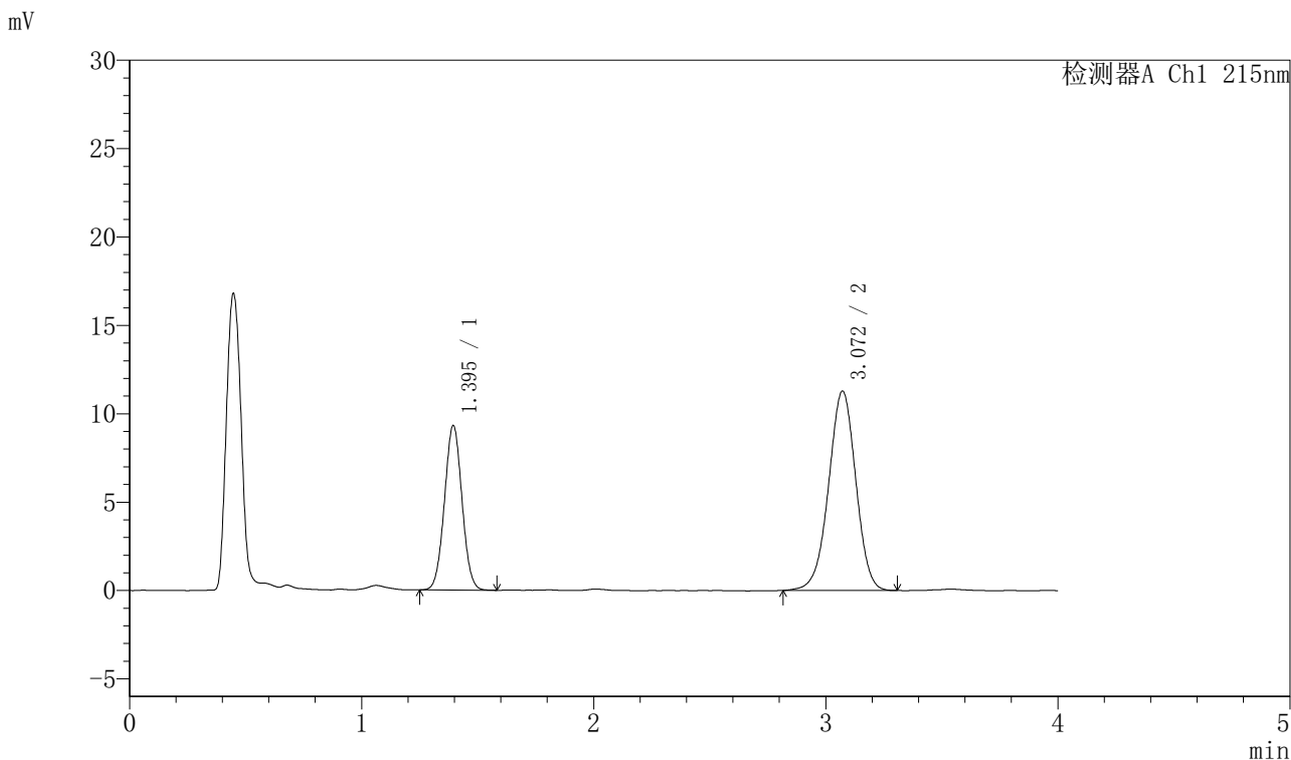


# J468

## <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 - 7-84/7-3902-2 - zzp-2022081501p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 23:23:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	48839	34.694	9301	1621	1.031	--
2	3.072	91931	65.306	11282	3309	0.974	9.524
总计		140770	100.000	20583			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081501批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

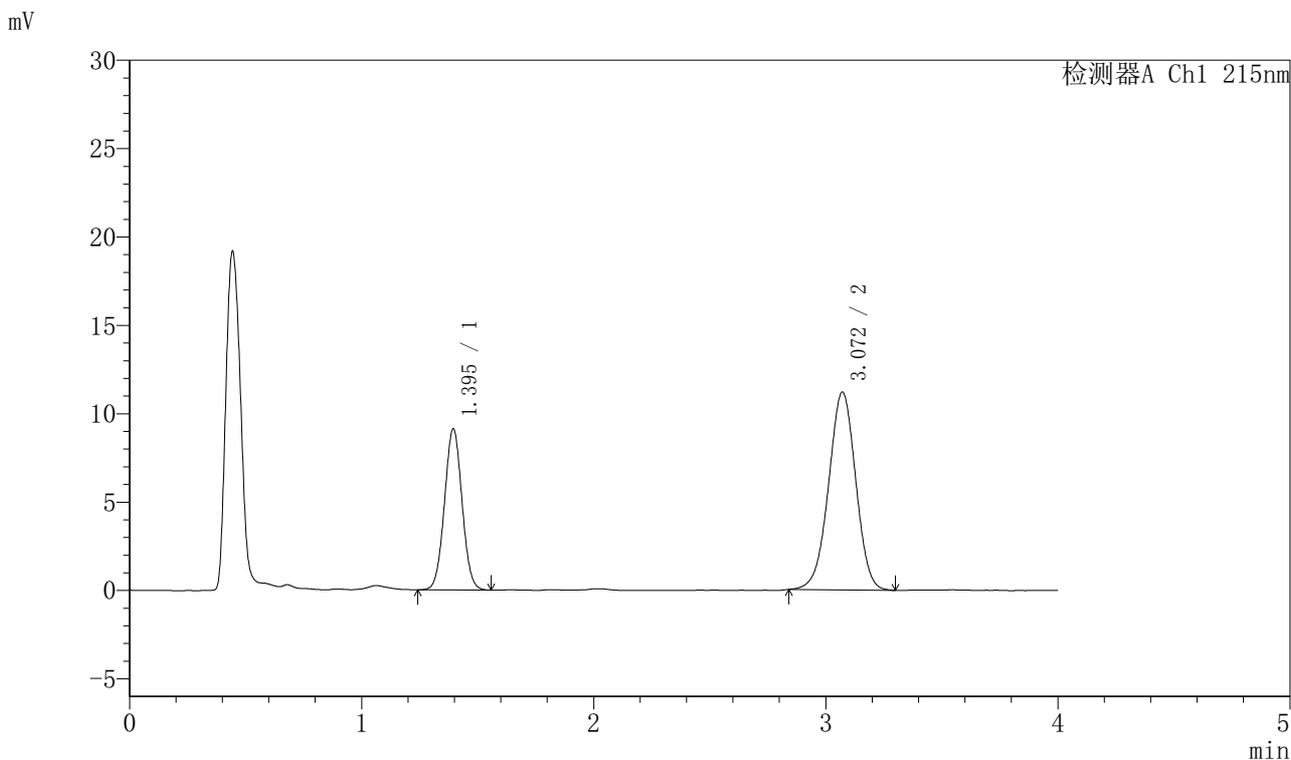


# J468

## <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 - 7-84/7-3903-2 - zzp-2022081501p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 23:28:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	47895	34.472	9113	1624	1.033	--
2	3.072	91041	65.528	11196	3299	0.981	9.517
总计		138936	100.000	20309			

图48 培哚普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081501批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



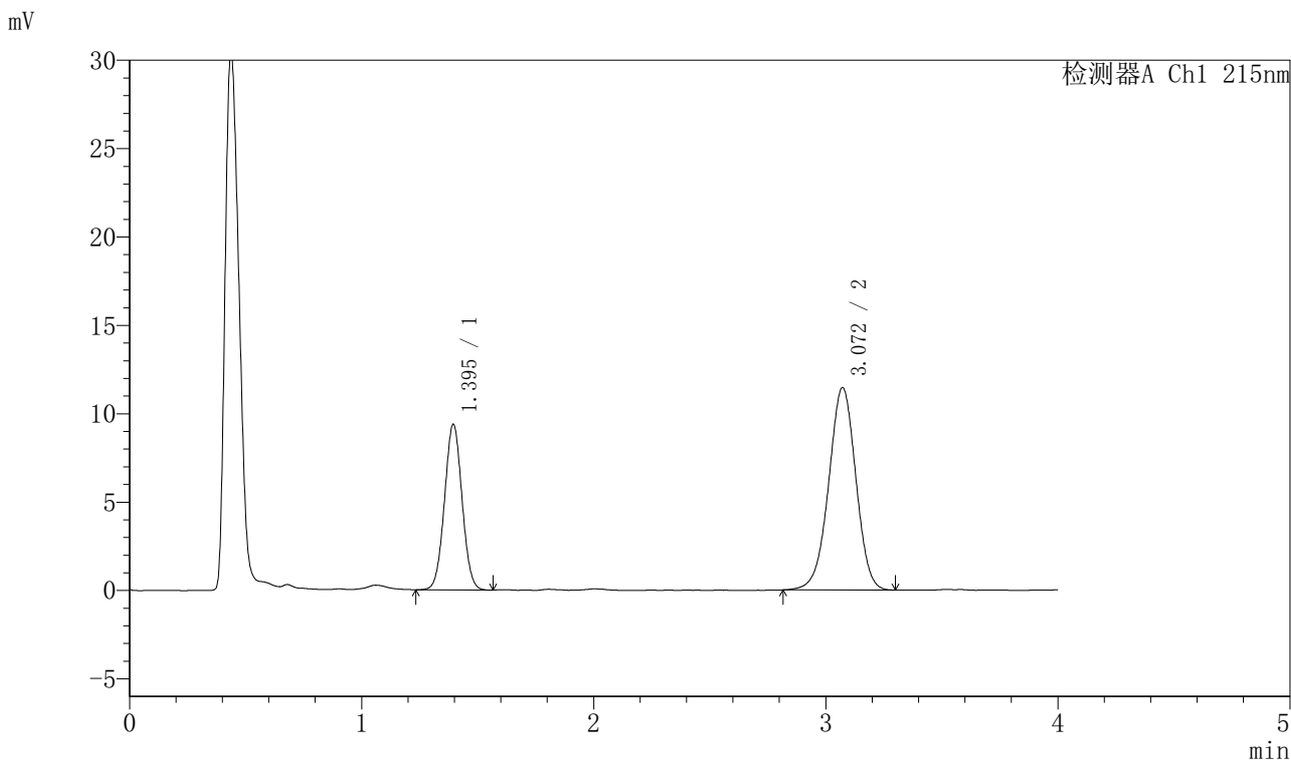


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3905-2 - zzp-2022081501p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 23:36:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.395	49269	34.564	9372	1616	1.031	--
2	3.072	93277	65.436	11457	3324	0.976	9.531
总计		142546	100.000	20829			

图50 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2022081501批)(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

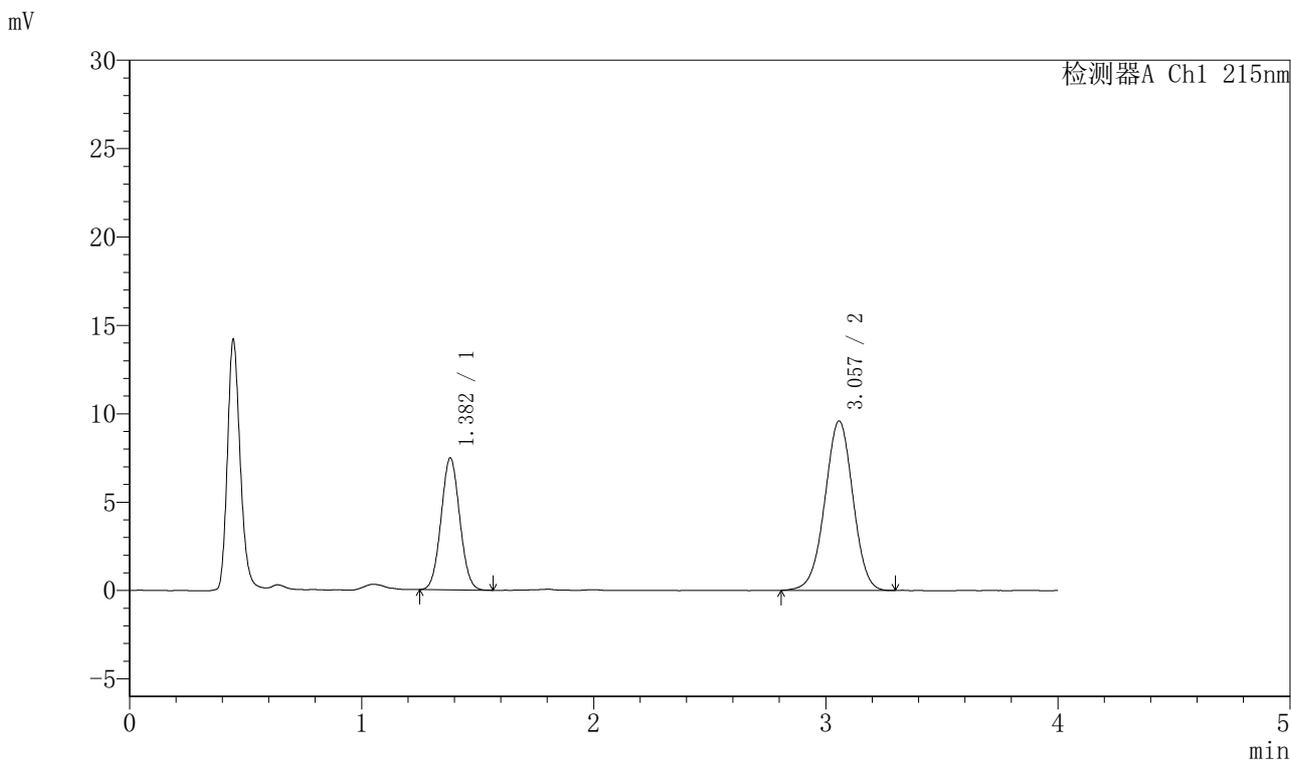


# J468

## <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 - 7-84/7-3906-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 23:41:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

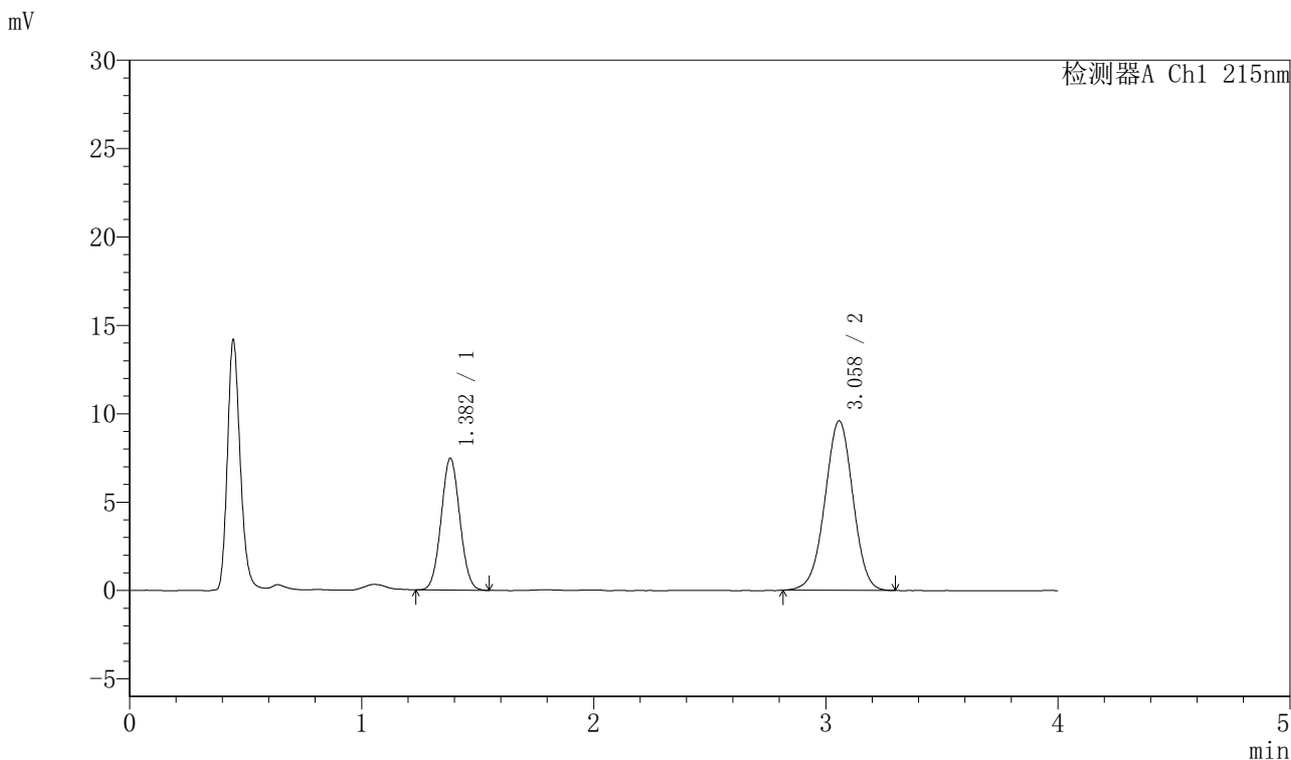
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	41626	34.015	7460	1399	1.047	--
2	3.057	80750	65.985	9586	3073	0.985	9.094
总计		122376	100.000	17045			

图51 培哚普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C                                                      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3907-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 23:45:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.382	41682	34.105	7453	1396	1.047	--
2	3.058	80536	65.895	9583	3074	0.985	9.091
总计		122218	100.000	17036			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(10mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2