



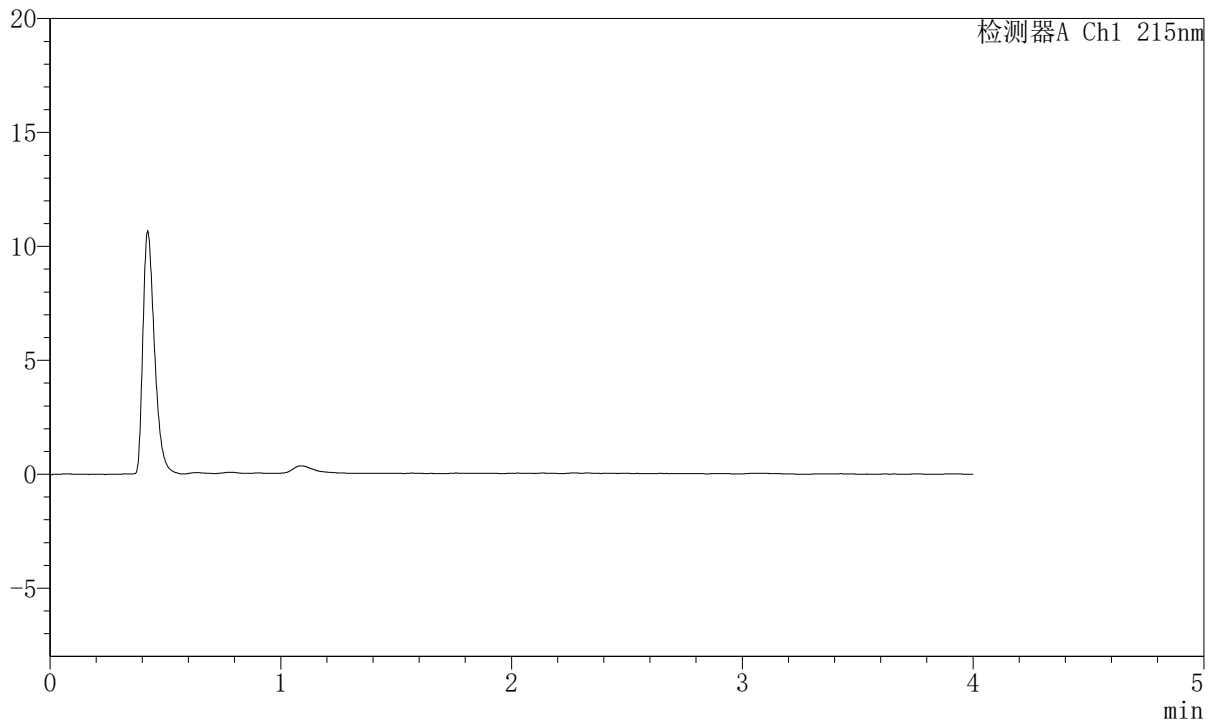
# J468

## <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 - 10-38/10-3524-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:44:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图1 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 溶剂



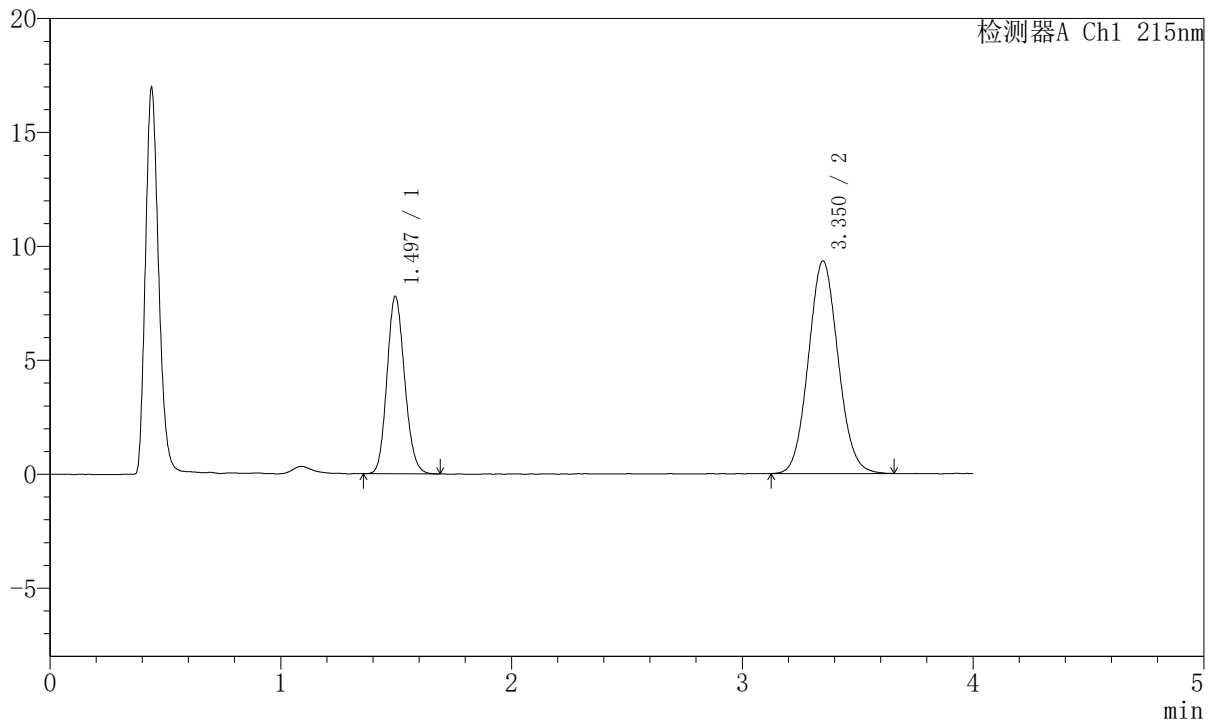
# J468

## <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 - 10-38/10-3525-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:48:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	41445	33.201	7793	1823	1.136	--
2	3.350	83387	66.799	9320	3242	1.073	9.869
总计		124832	100.000	17113			

图2 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1



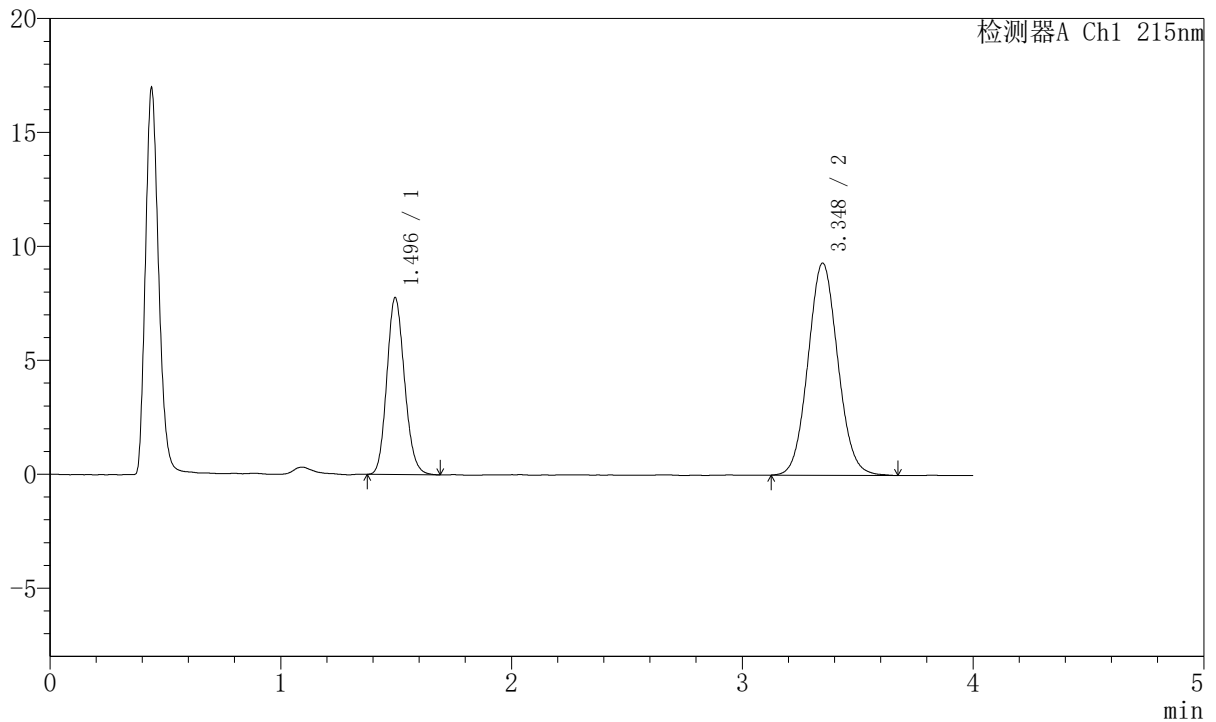
# J468

## <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 - 10-38/10-3526-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:53:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	41367	33.116	7765	1823	1.142	--
2	3.348	83550	66.884	9310	3247	1.070	9.873
总计		124918	100.000	17075			

图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2



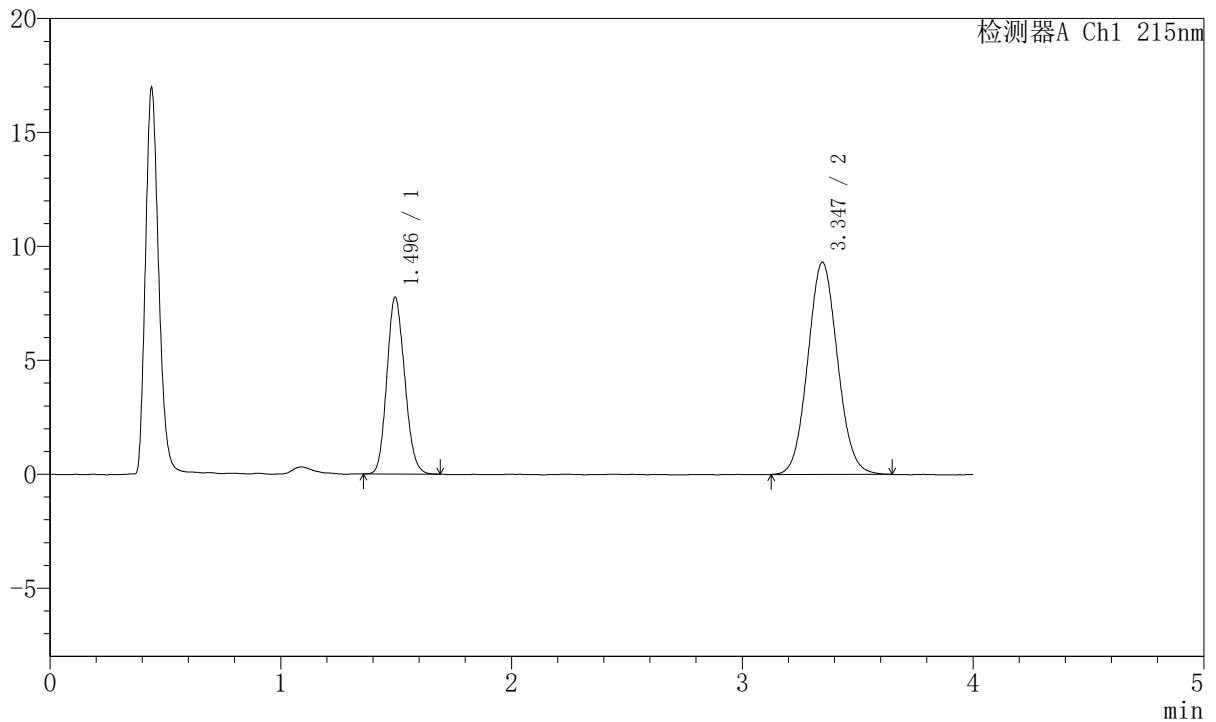
# J468

## <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 - 10-38/10-3527-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:57:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	41783	33.426	7763	1734	1.141	--
2	3.347	83219	66.574	9319	3251	1.070	9.782
总计		125002	100.000	17083			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



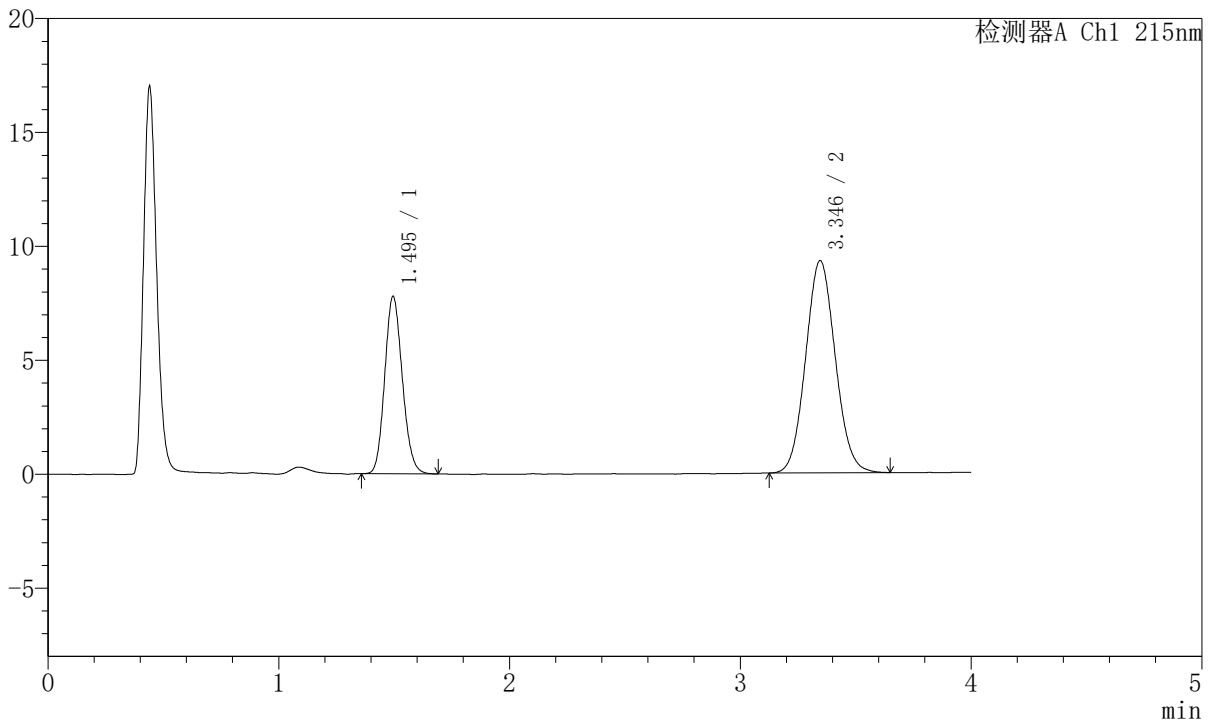
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3528-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:02:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	41333	33.181	7785	1825	1.133	--
2	3.346	83235	66.819	9322	3246	1.073	9.872
总计		124568	100.000	17106			

图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4



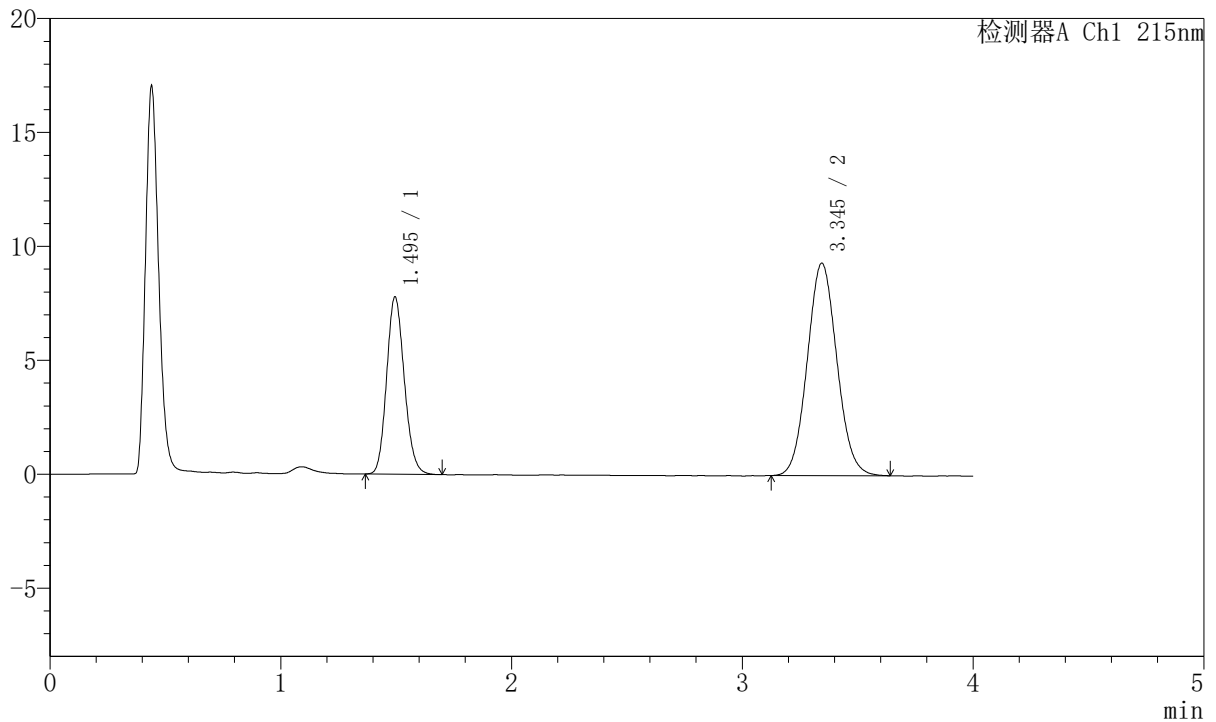
# J468

## <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 - 10-38/10-3529-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:06:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:08:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	41437	33.283	7774	1829	1.141	--
2	3.345	83062	66.717	9319	3267	1.071	9.893
总计		124499	100.000	17093			

图6 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



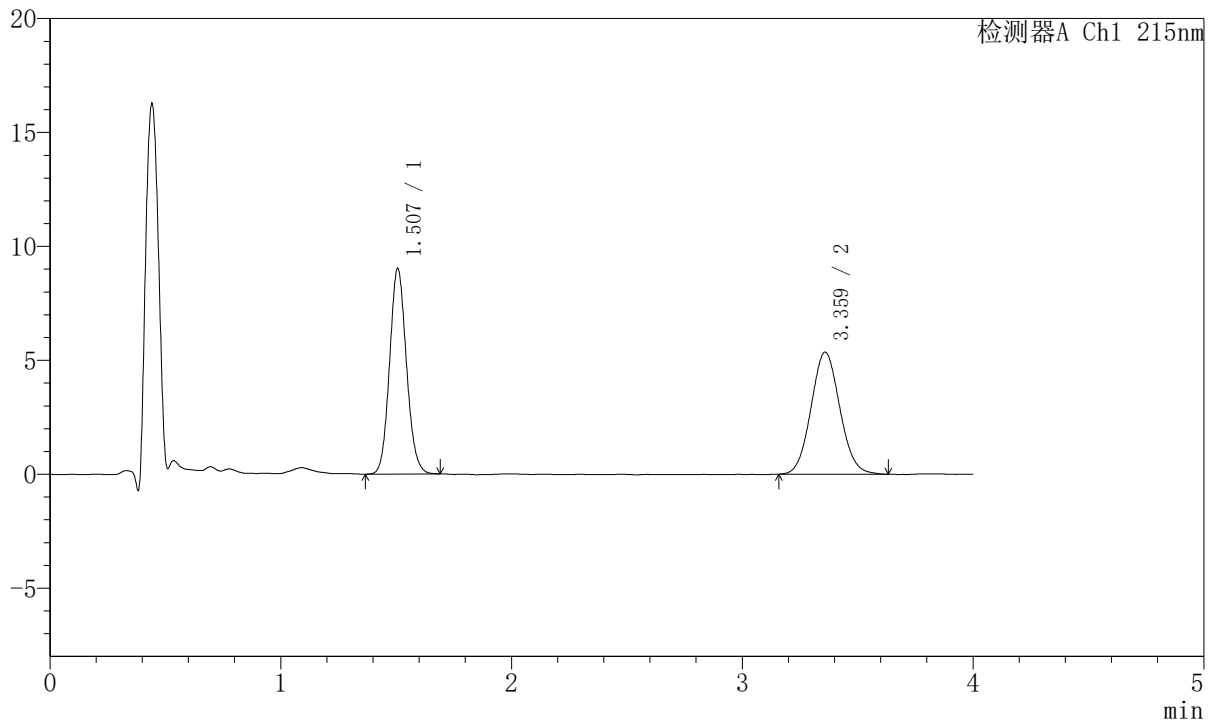
# J468

## <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 - 10-38/10-3530-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:10:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:08:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	45949	49.750	9009	2034	1.103	--
2	3.359	46410	50.250	5345	3478	1.073	10.247
总计		92360	100.000	14353			

图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



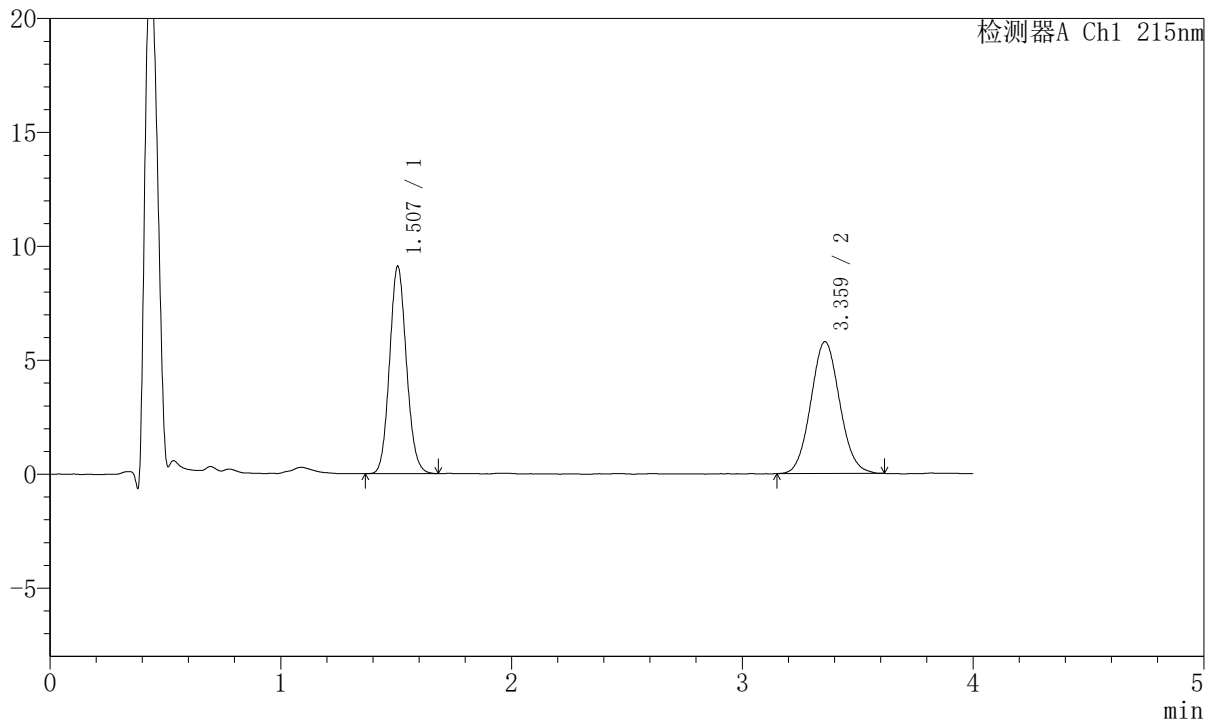
# J468

## <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 - 10-38/10-3531-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:15:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:09:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	46297	47.950	9088	2032	1.103	--
2	3.359	50255	52.050	5777	3468	1.069	10.234
总计		96551	100.000	14865			

图8 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



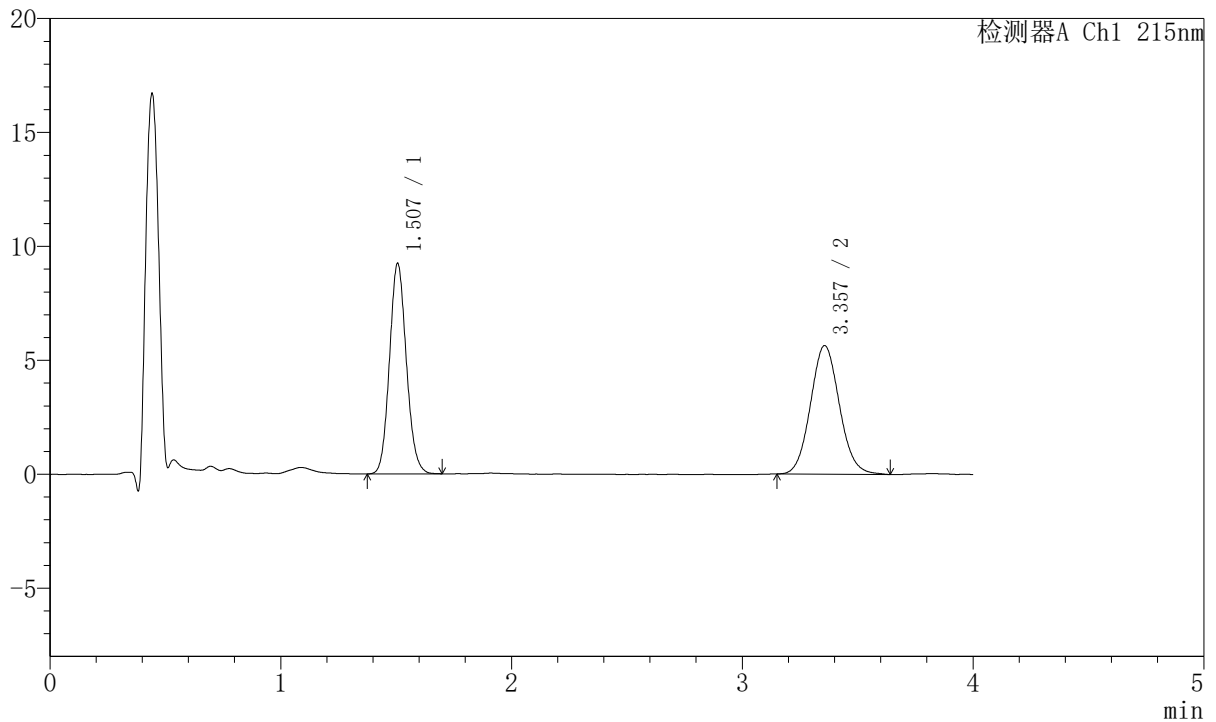
# J468

## <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 - 10-38/10-3532-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:19:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	47074	48.919	9232	2032	1.107	--
2	3.357	49155	51.081	5643	3485	1.081	10.247
总计		96229	100.000	14875			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



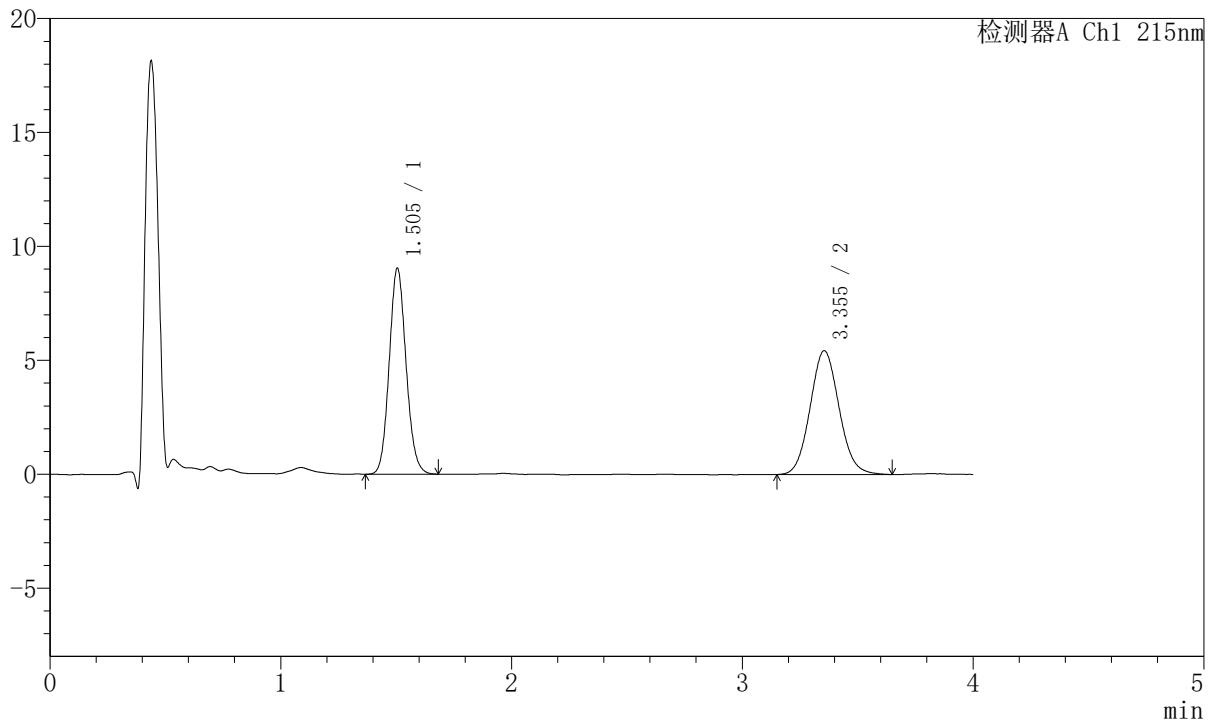
# J468

## <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 - 10-38/10-3533-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:24:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	46038	49.286	9046	2030	1.104	--
2	3.355	47372	50.714	5437	3450	1.081	10.217
总计		93411	100.000	14483			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



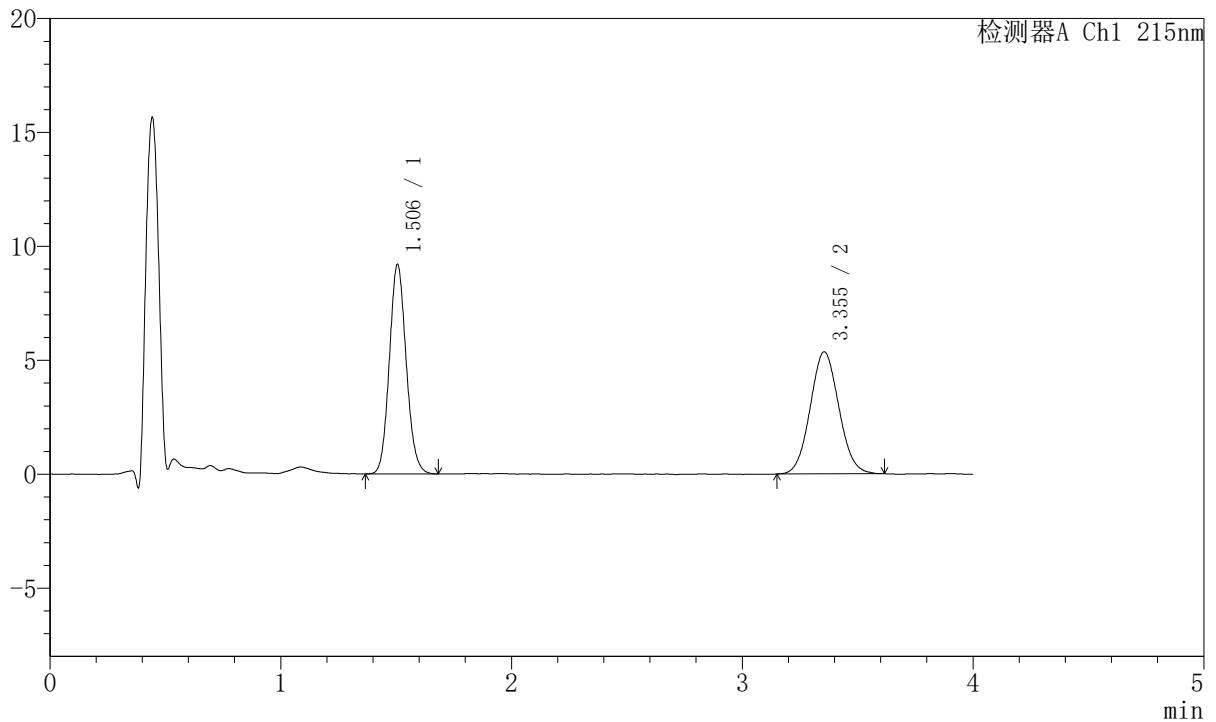
# J468

## <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 - 10-38/10-3534-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:28:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	46721	50.324	9192	2036	1.106	--
2	3.355	46118	49.676	5360	3470	1.064	10.235
总计		92839	100.000	14552			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



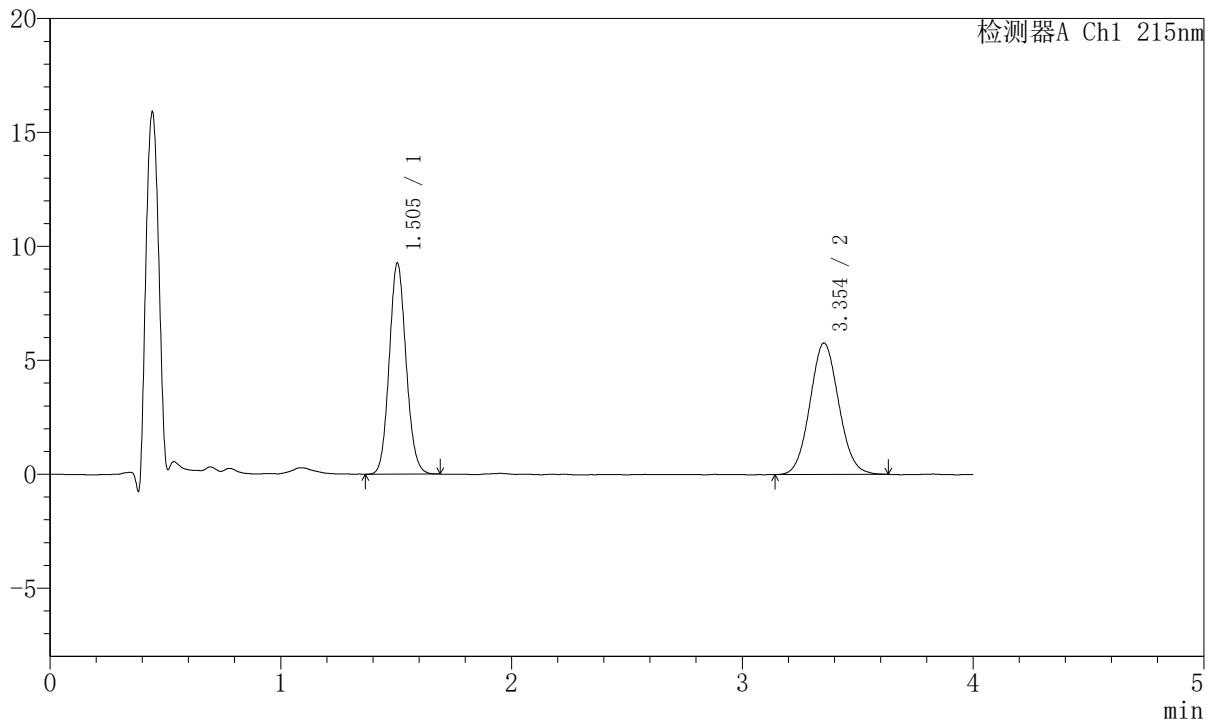
# J468

## <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 - 10-38/10-3535-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:32:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	47058	48.477	9266	2036	1.100	--
2	3.354	50016	51.523	5772	3451	1.070	10.218
总计		97074	100.000	15038			

图12 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



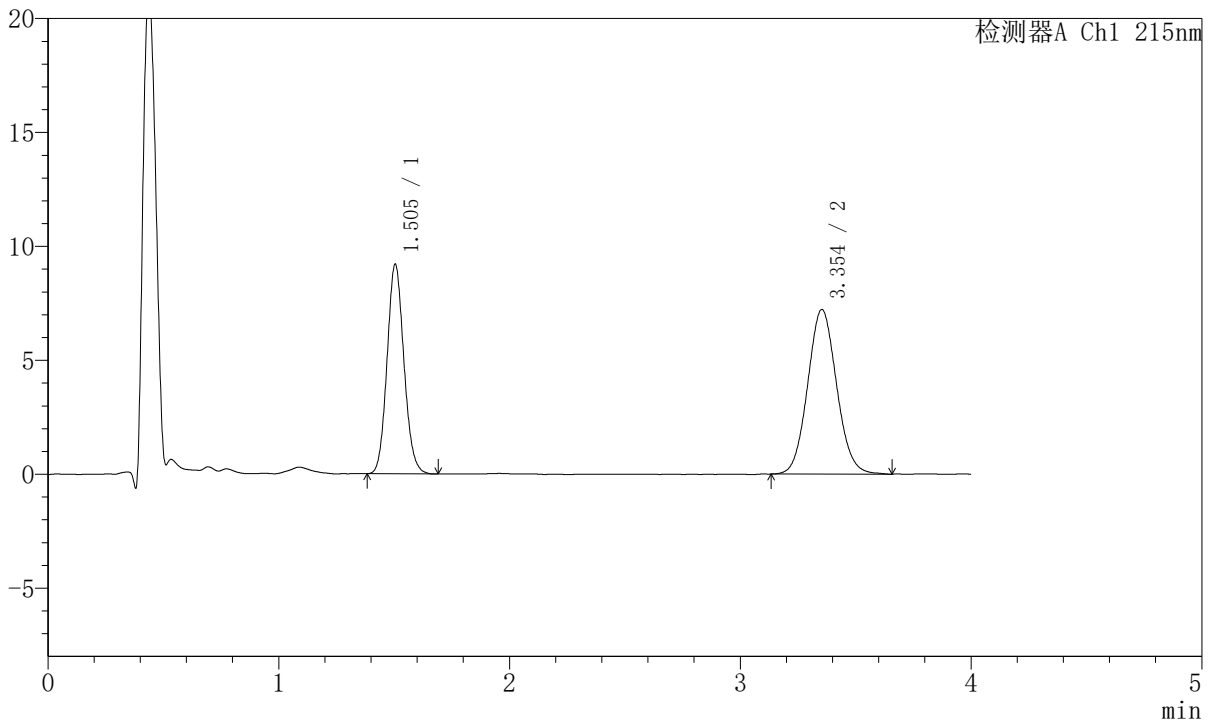
# J468

## <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 - 10-38/10-3536-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:37:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	46817	42.653	9203	2031	1.108	--
2	3.354	62945	57.347	7226	3454	1.074	10.219
总计		109762	100.000	16429			

图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



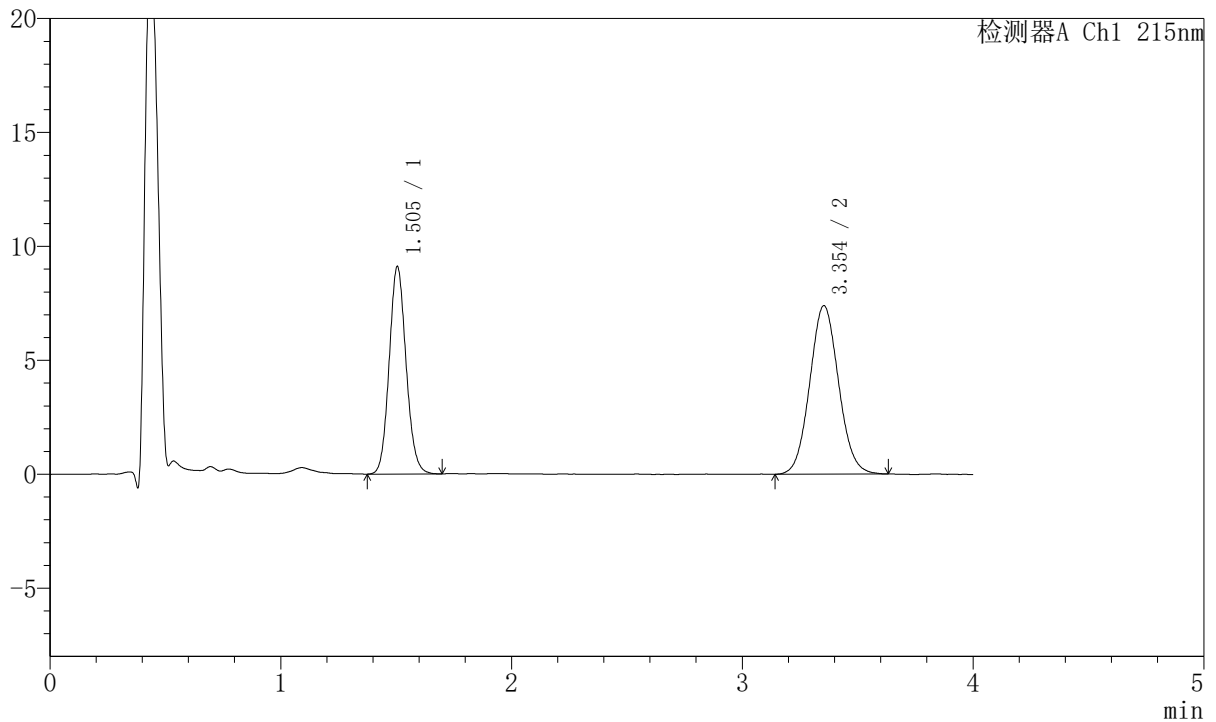
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3537-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:41:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	46365	41.957	9105	2028	1.103	--
2	3.354	64143	58.043	7395	3462	1.070	10.221
总计		110508	100.000	16500			

图14 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



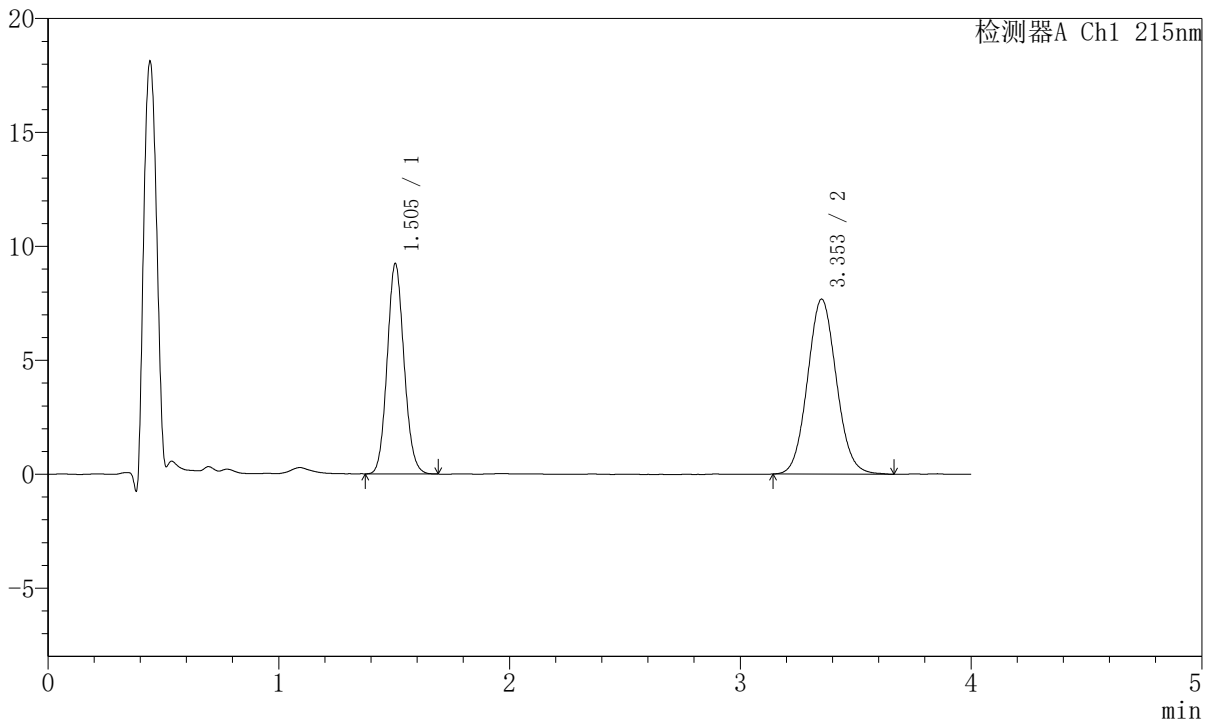
# J468

## <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 - 10-38/10-3538-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:45:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	46913	41.277	9230	2027	1.100	--
2	3.353	66739	58.723	7674	3460	1.075	10.215
总计		113652	100.000	16904			

图15 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



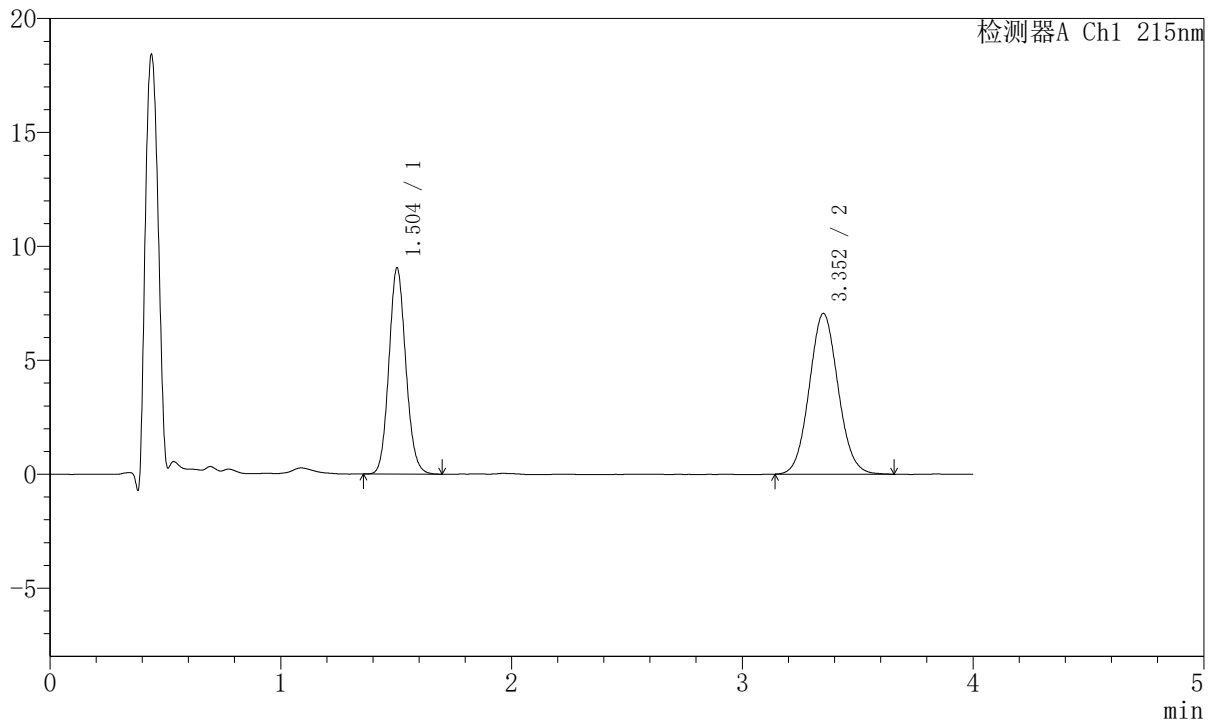
# J468

## <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 - 10-38/10-3539-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:50:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46097	42.948	9044	2028	1.106	--
2	3.352	61234	57.052	7047	3477	1.073	10.237
总计		107331	100.000	16091			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



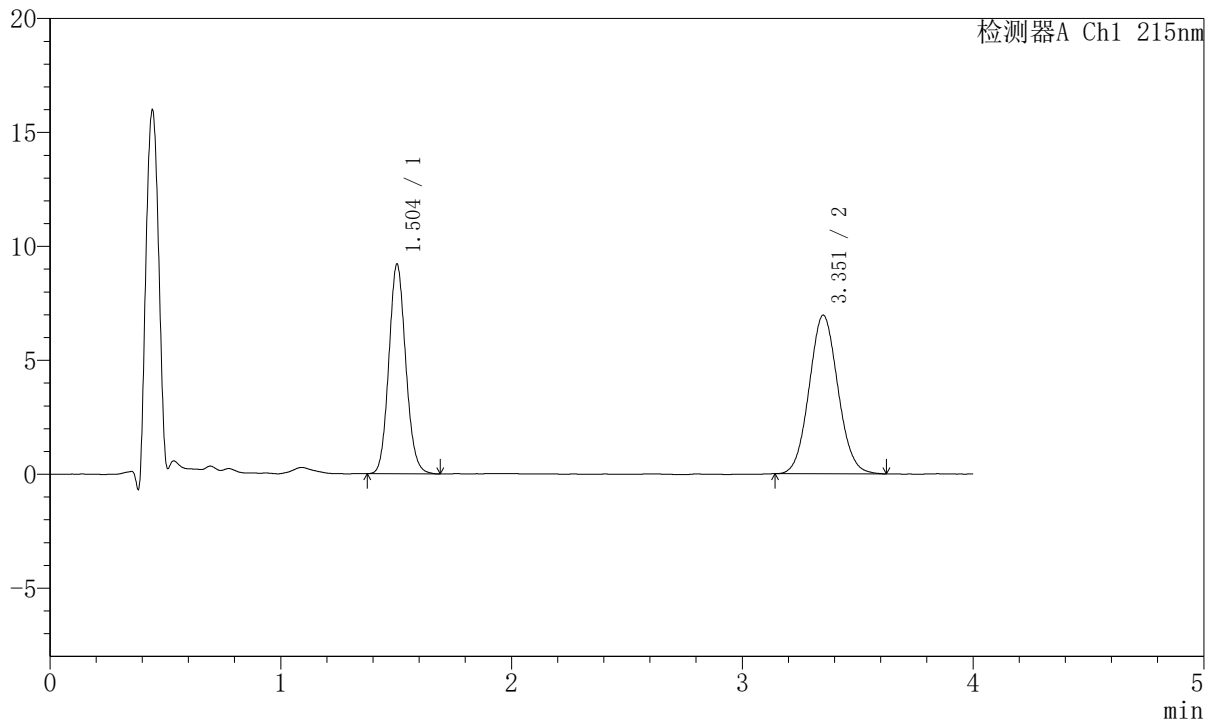
# J468

## <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 - 10-38/10-3540-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:54:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46898	43.808	9195	2024	1.108	--
2	3.351	60155	56.192	6944	3480	1.069	10.234
总计		107052	100.000	16139			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



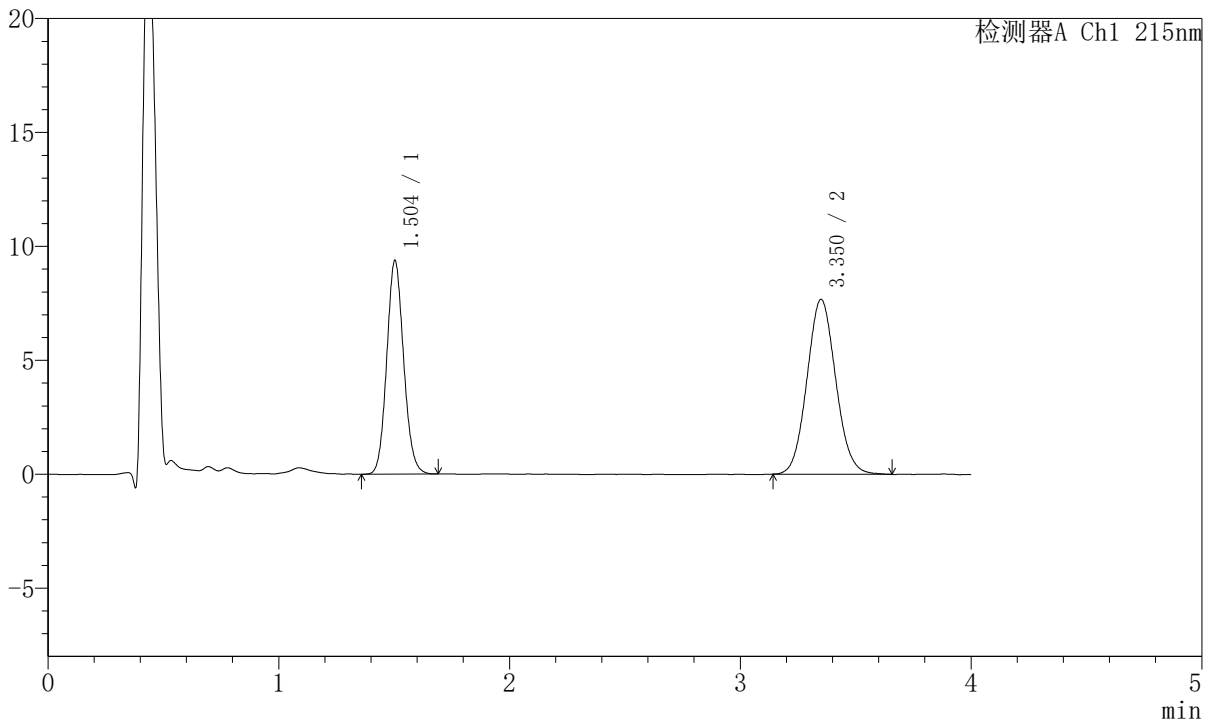
# J468

## <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 - 10-38/10-3541-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:59:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47779	41.828	9367	2021	1.103	--
2	3.350	66447	58.172	7662	3464	1.075	10.217
总计		114226	100.000	17029			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



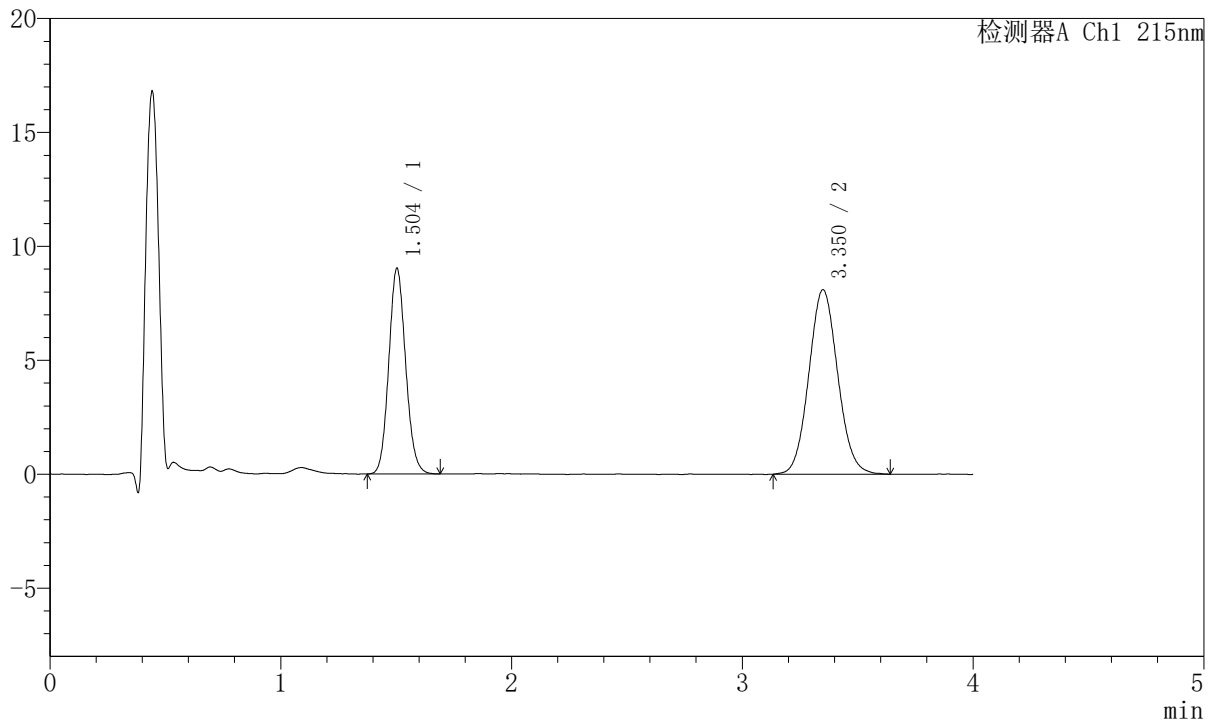
# J468

## <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 - 10-38/10-3542-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:03:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45905	39.485	9019	2022	1.102	--
2	3.350	70355	60.515	8088	3458	1.075	10.211
总计		116260	100.000	17107			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



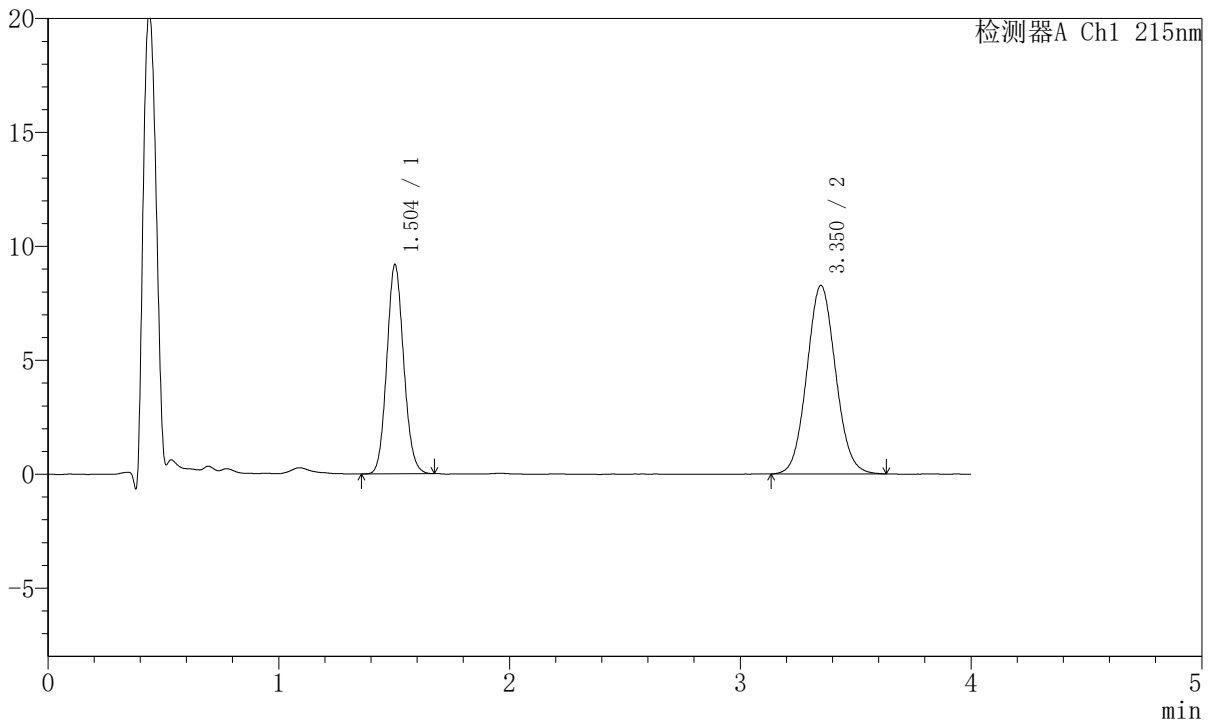
# J468

## <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 - 10-38/10-3543-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:07:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46774	39.491	9179	2017	1.102	--
2	3.350	71669	60.509	8266	3472	1.069	10.217
总计		118443	100.000	17445			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



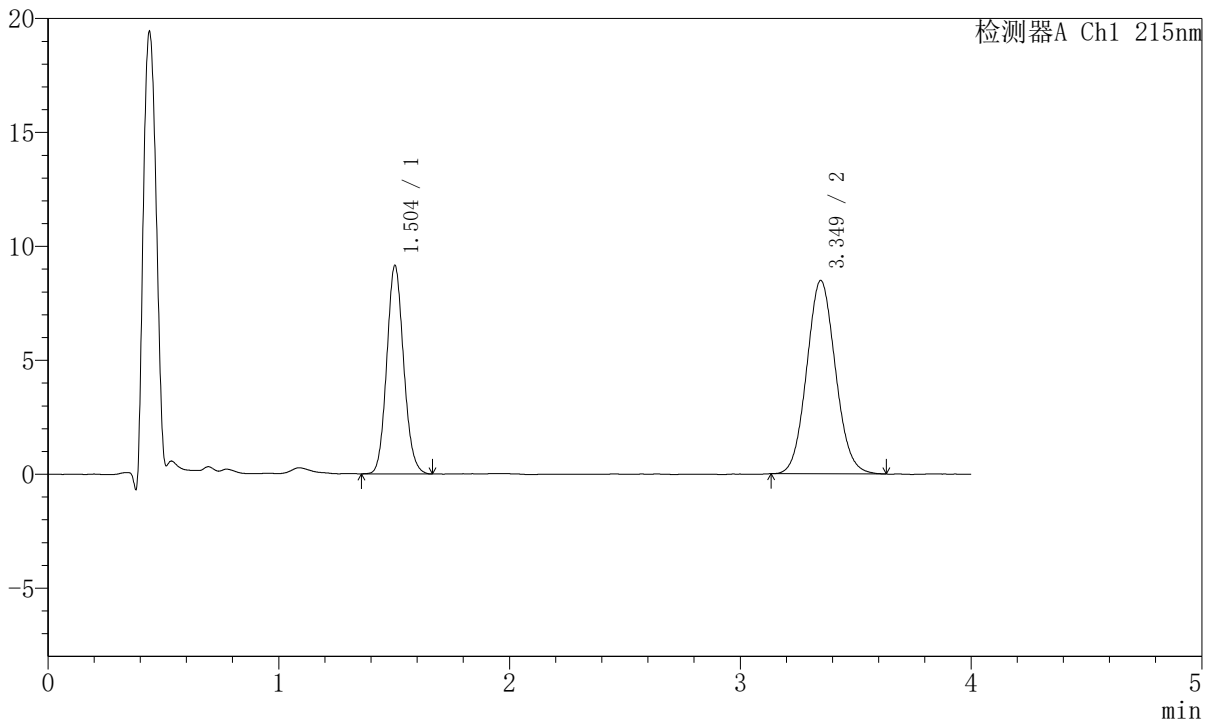
# J468

## <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 - 10-38/10-3544-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:12:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46588	38.841	9140	2027	1.108	--
2	3.349	73357	61.159	8483	3467	1.078	10.221
总计		119945	100.000	17623			

图21 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



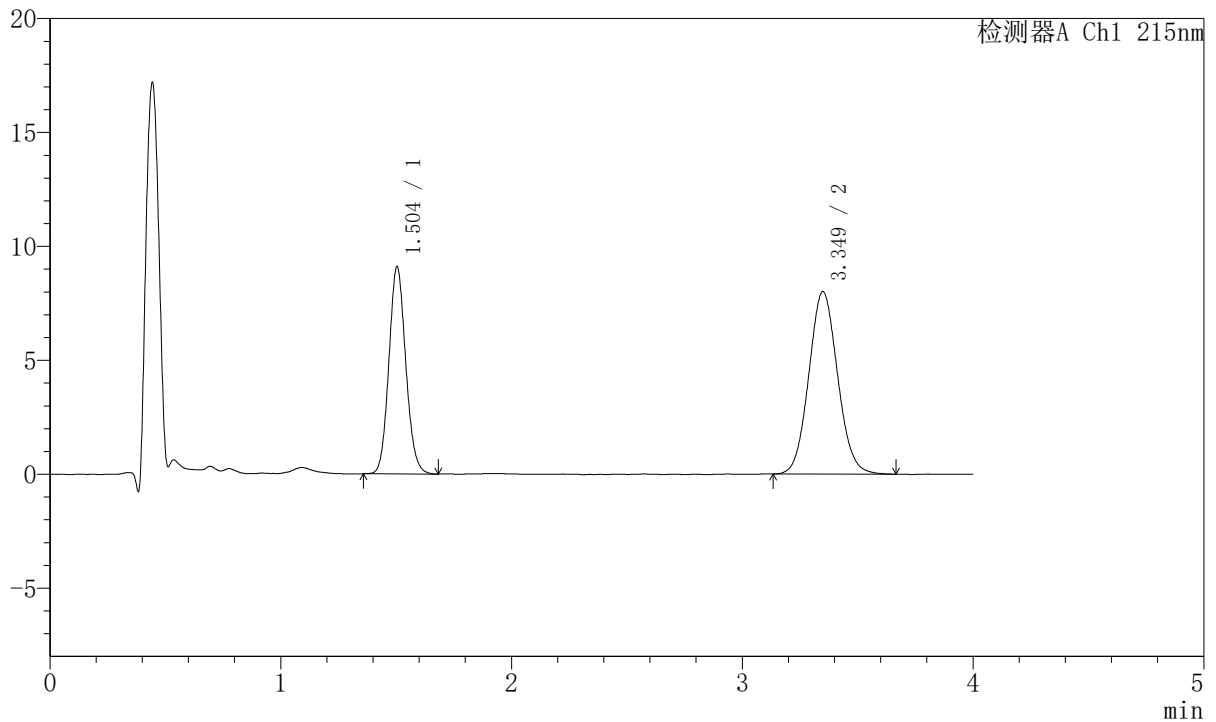
# J468

## <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 - 10-38/10-3545-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:16:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46280	39.946	9087	2028	1.106	--
2	3.349	69576	60.054	8009	3460	1.076	10.213
总计		115856	100.000	17097			

图22 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



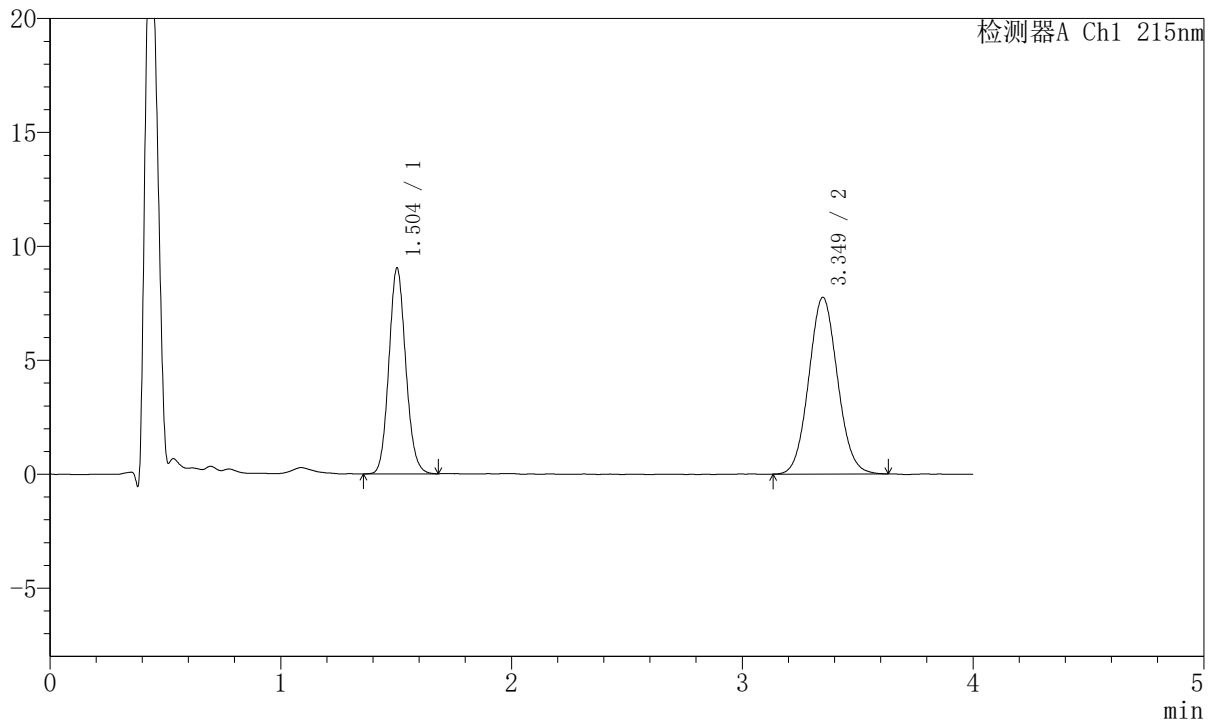
# J468

## <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 - 10-38/10-3546-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:21:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45907	40.605	9029	2036	1.108	--
2	3.349	67151	59.395	7752	3460	1.071	10.221
总计		113058	100.000	16782			

图23 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



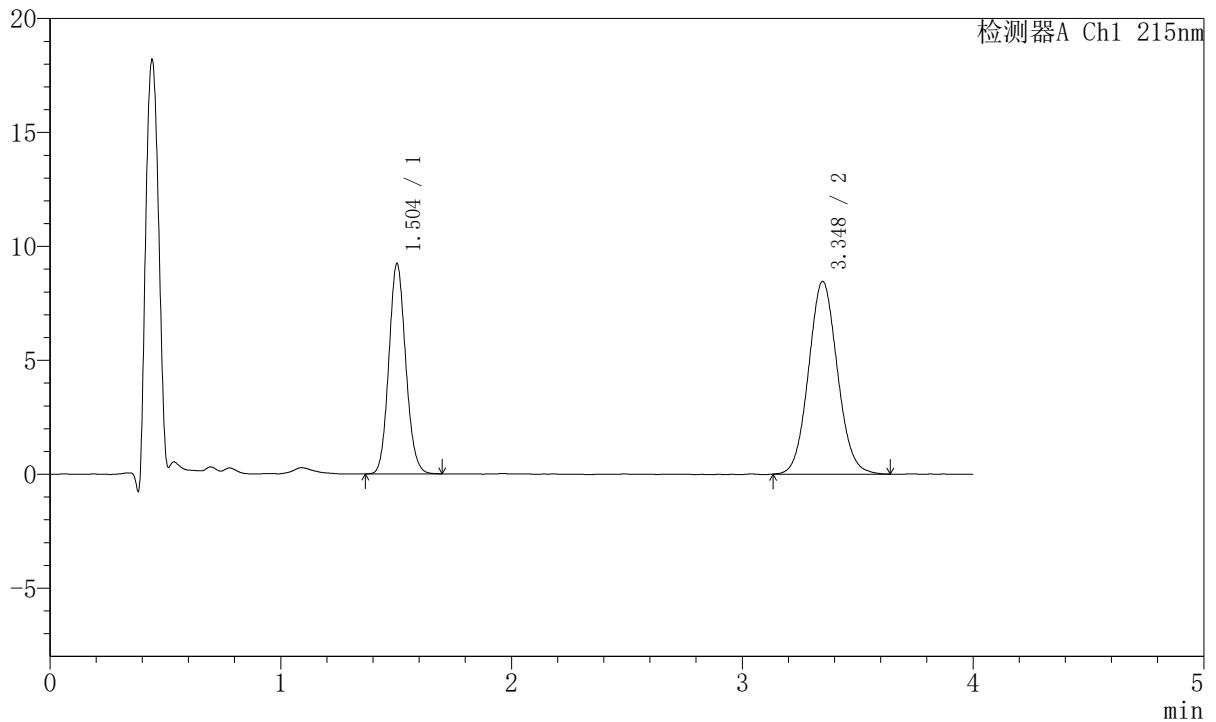
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3547-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:25:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46930	39.027	9222	2030	1.106	--
2	3.348	73322	60.973	8461	3465	1.073	10.219
总计		120251	100.000	17683			

图24 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



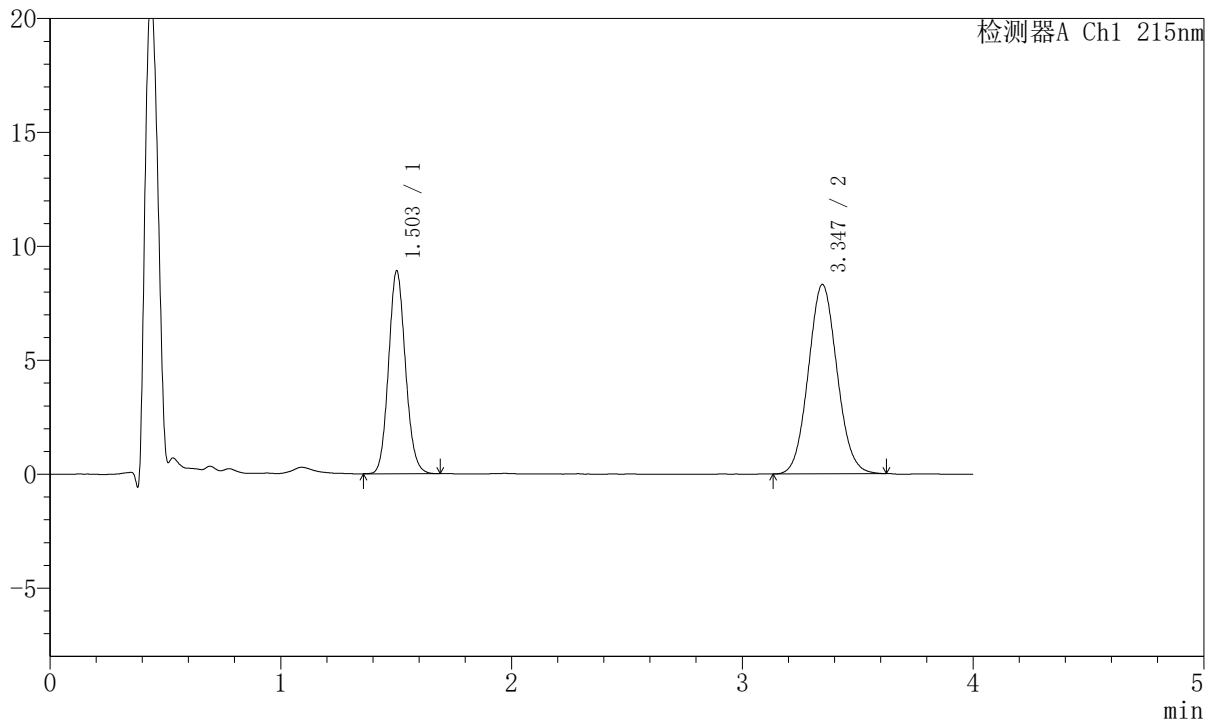
# J468

## <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 - 10-38/10-3548-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:29:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	45304	38.668	8883	2032	1.108	--
2	3.347	71857	61.332	8314	3476	1.074	10.236
总计		117161	100.000	17197			

图25 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



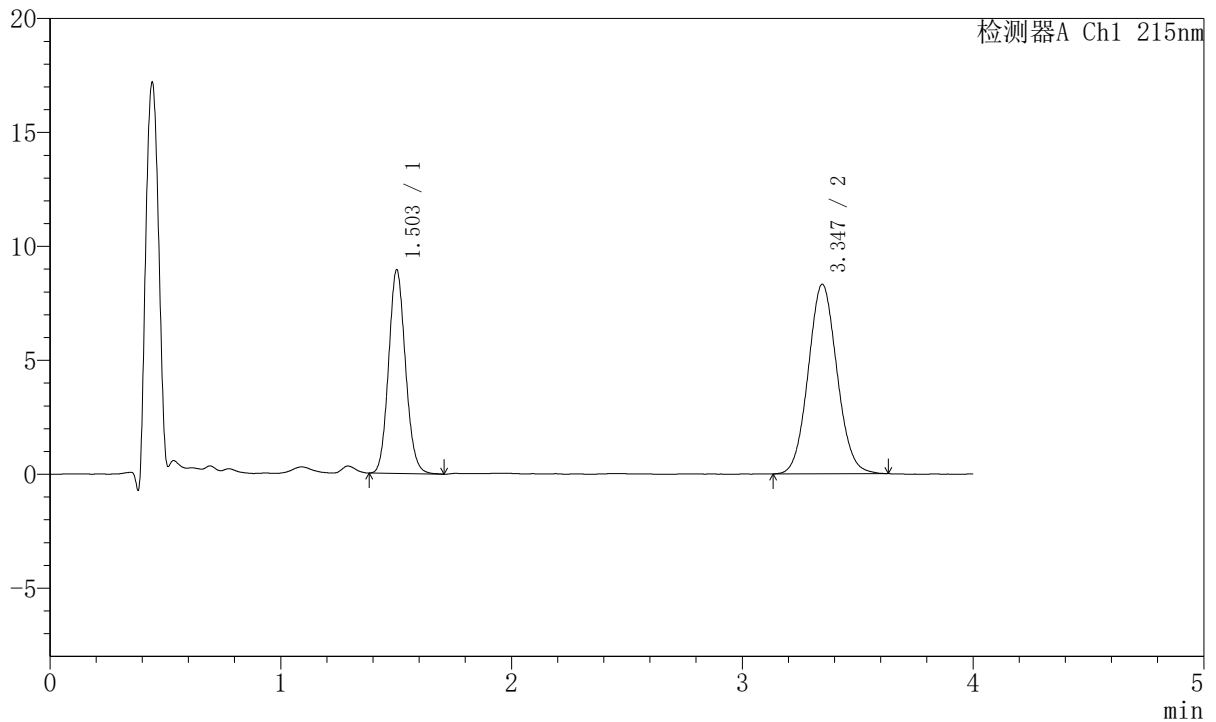
# J468

## <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 - 10-38/10-3549-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:34:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	45442	38.713	8919	2030	1.107	--
2	3.347	71941	61.287	8323	3481	1.069	10.236
总计		117384	100.000	17242			

图26 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



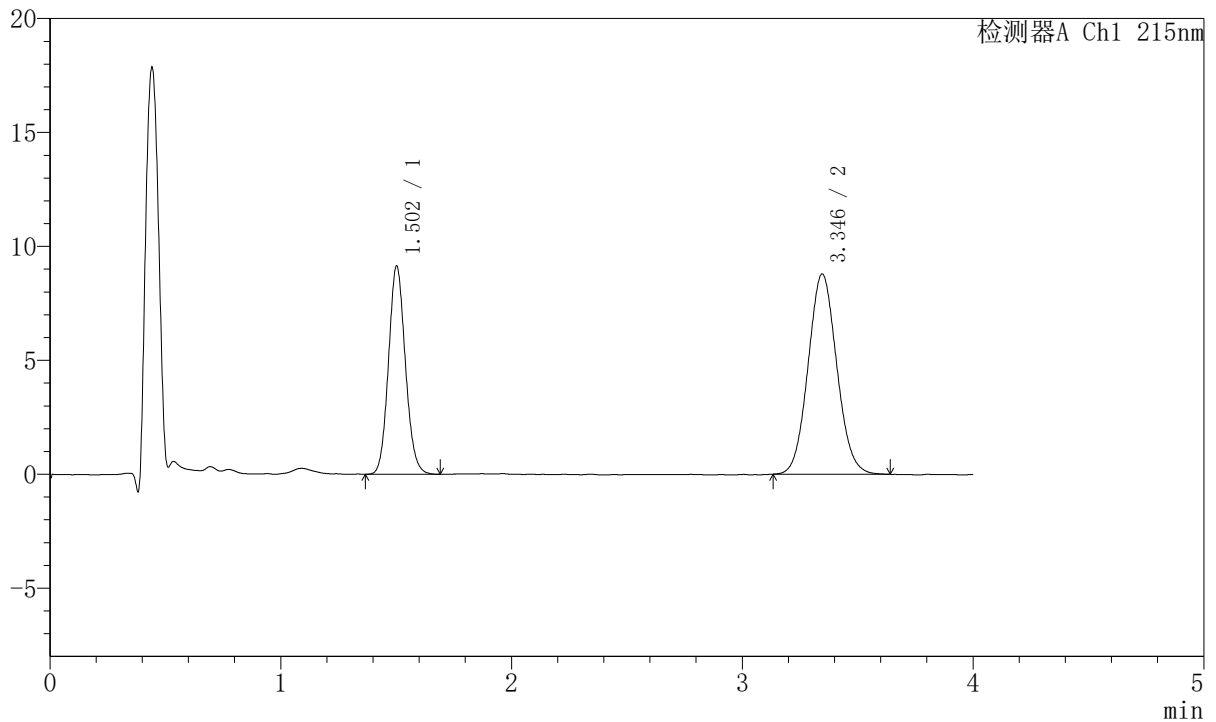
# J468

## <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 - 10-38/10-3550-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:38:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	46508	38.016	9112	2024	1.104	--
2	3.346	75830	61.984	8793	3466	1.070	10.218
总计		122338	100.000	17905			

图27 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



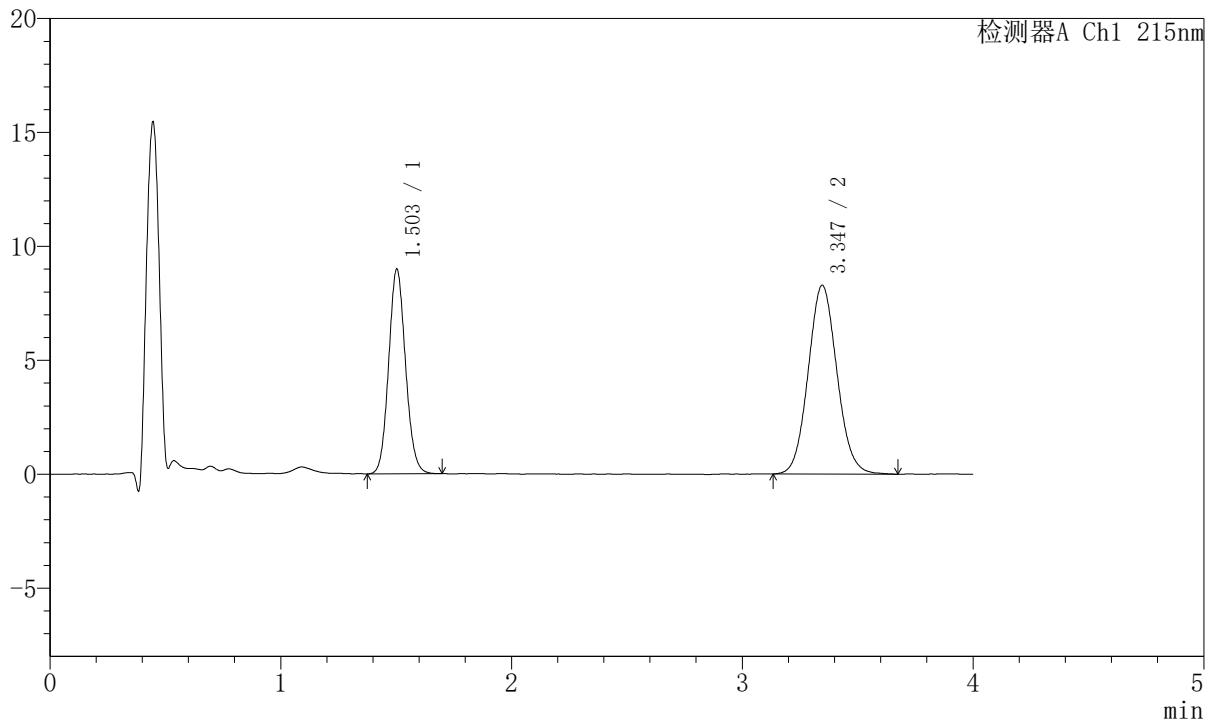
# J468

## <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 - 10-38/10-3551-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:42:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	45666	38.830	8970	2030	1.098	--
2	3.347	71939	61.170	8290	3467	1.079	10.220
总计		117605	100.000	17260			

图28 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



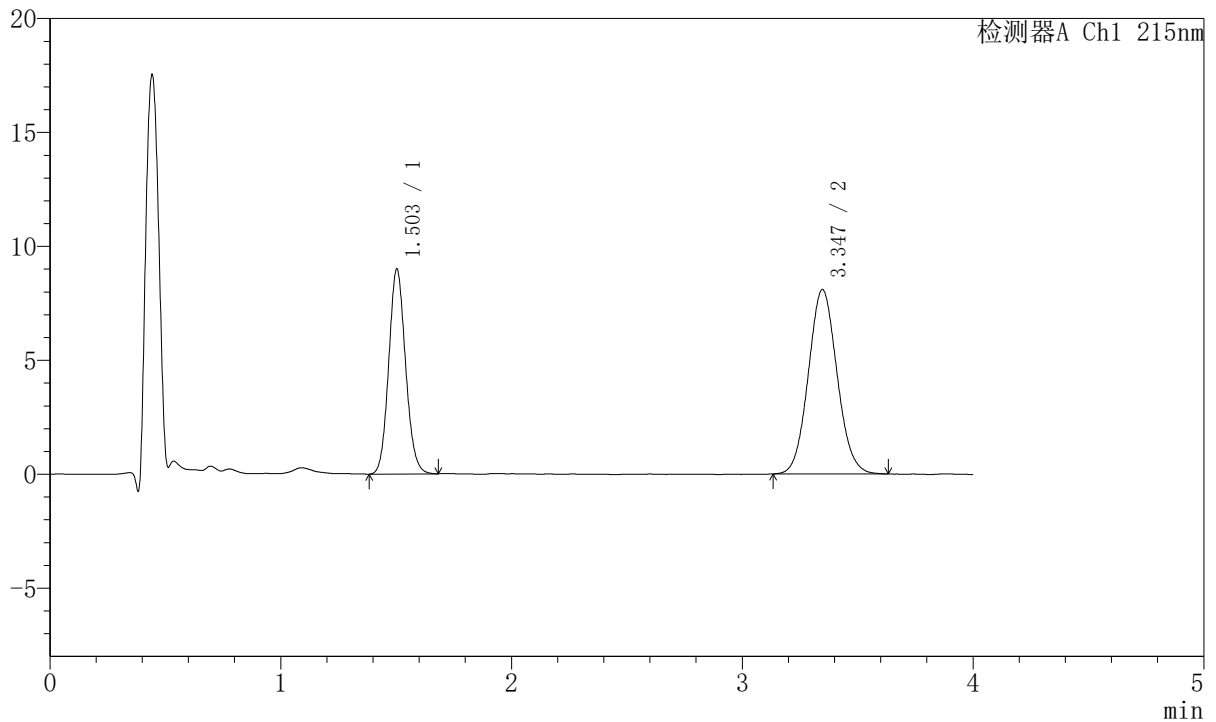
# J468

## <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 - 10-38/10-3552-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:47:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	45668	39.480	8981	2035	1.103	--
2	3.347	70004	60.520	8098	3473	1.073	10.231
总计		115672	100.000	17079			

图29 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



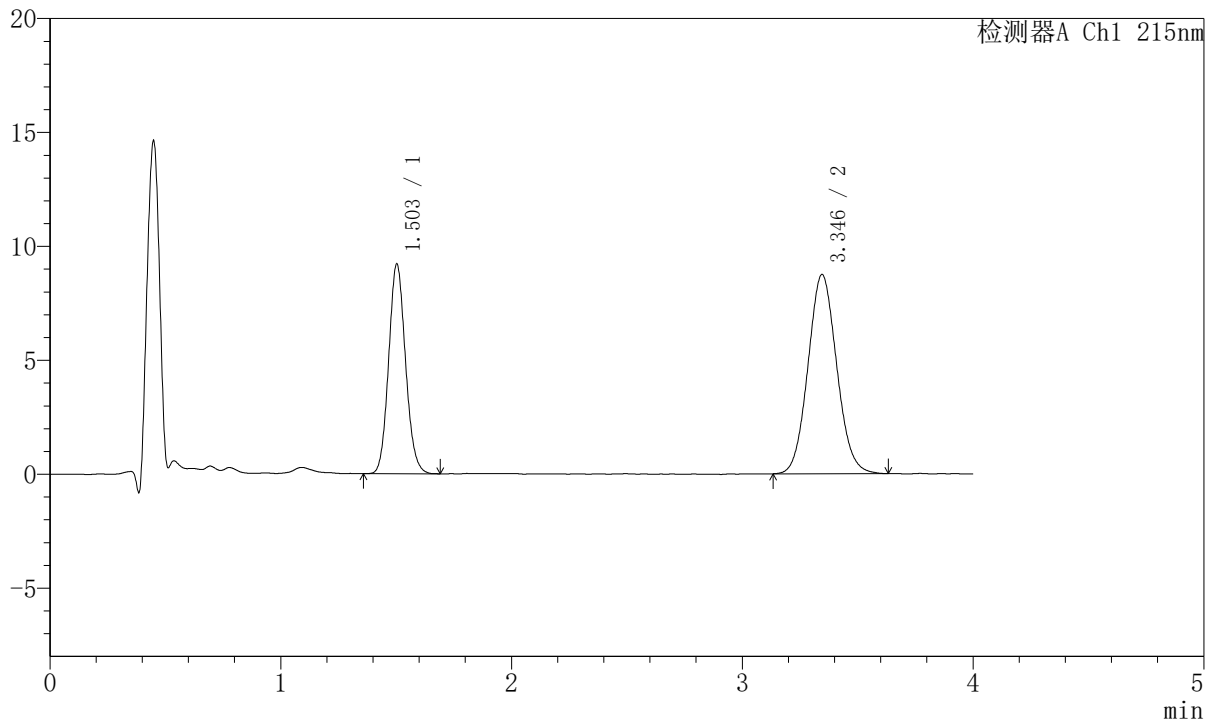
# J468

## <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 - 10-38/10-3553-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:51:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:09:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	46822	38.279	9192	2026	1.108	--
2	3.346	75496	61.721	8742	3460	1.077	10.206
总计		122318	100.000	17933			

图30 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



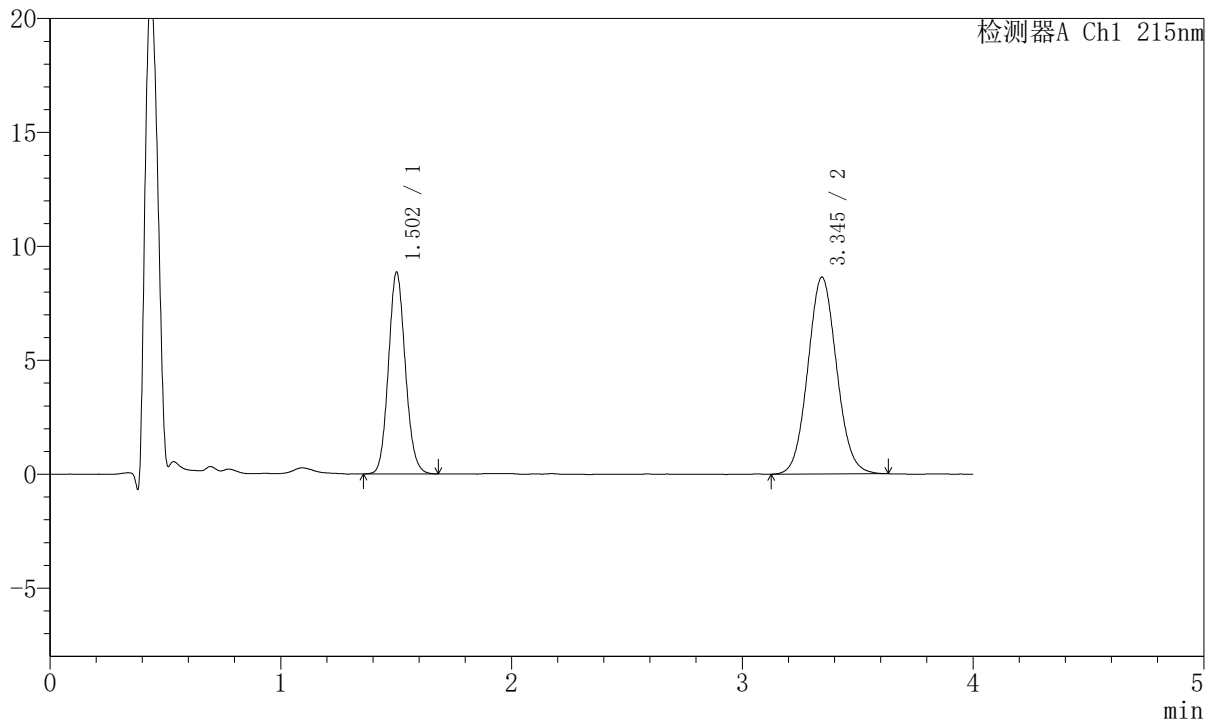
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3554-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:56:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	45108	37.606	8824	2022	1.105	--
2	3.345	74842	62.394	8641	3472	1.071	10.219
总计		119950	100.000	17465			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



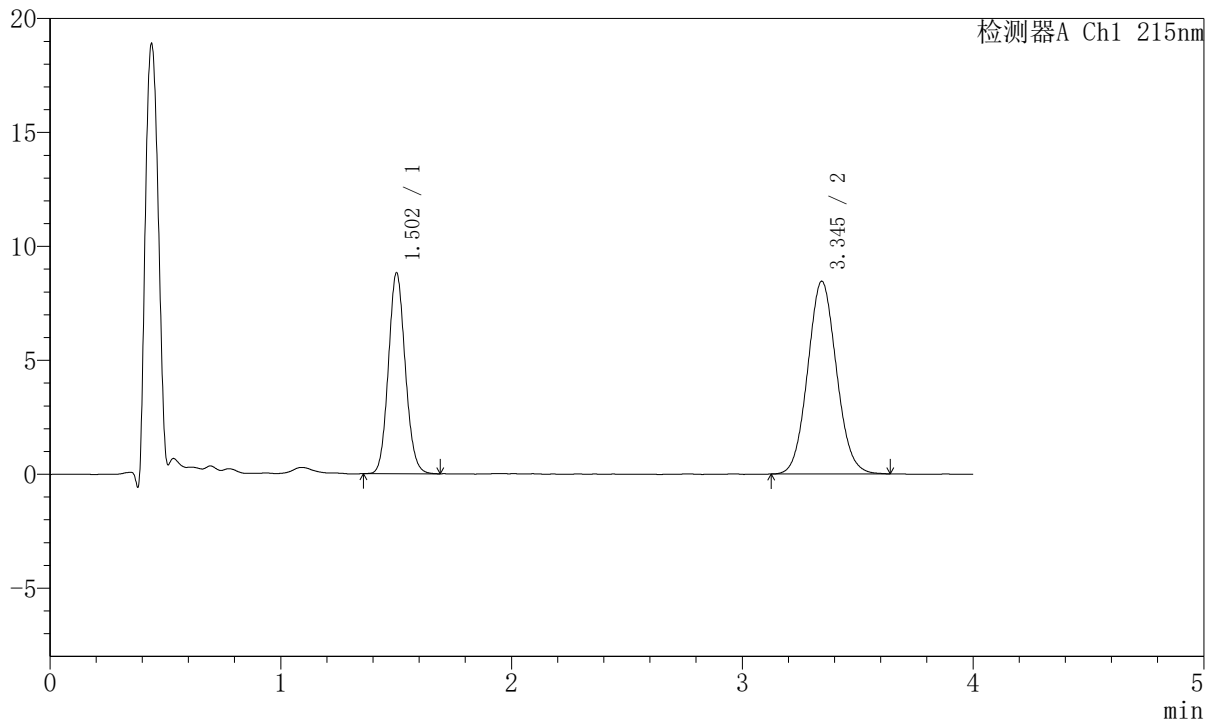
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3555-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:00:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	44749	37.959	8780	2031	1.102	--
2	3.345	73137	62.041	8454	3461	1.071	10.217
总计		117886	100.000	17234			

图32 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



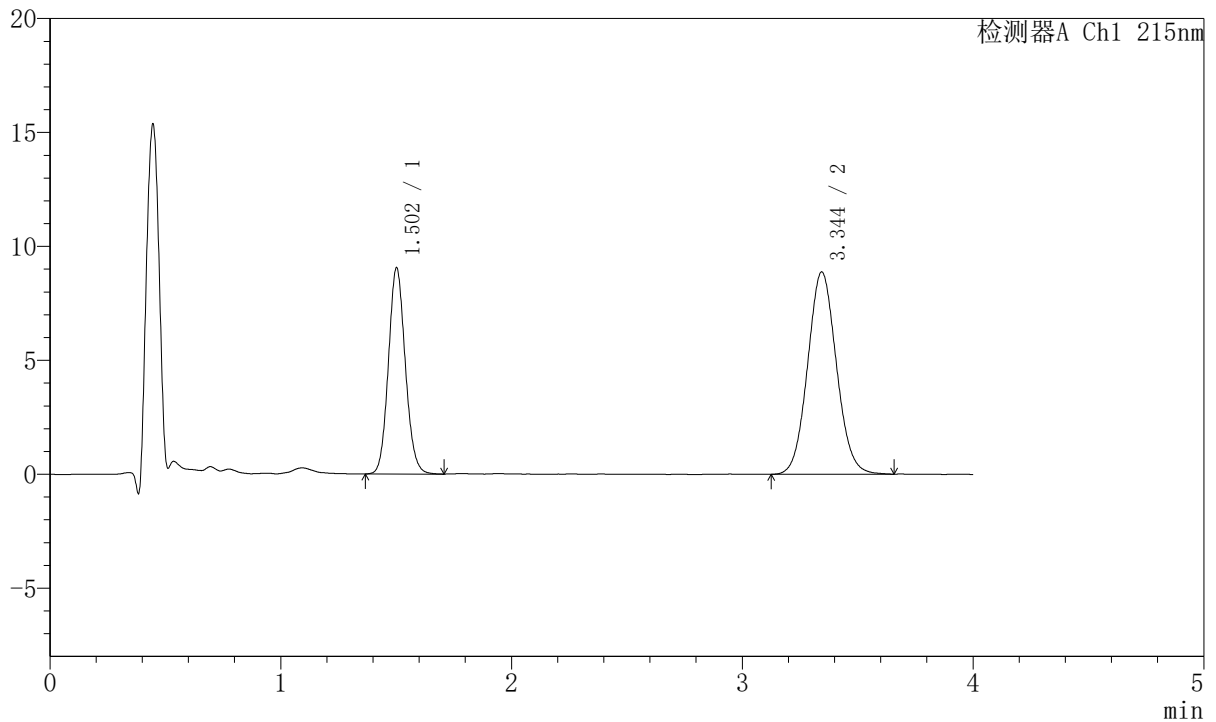
# J468

## <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 - 10-38/10-3556-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:04:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	46042	37.439	9008	2028	1.103	--
2	3.344	76937	62.561	8873	3466	1.071	10.217
总计		122979	100.000	17881			

图33 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



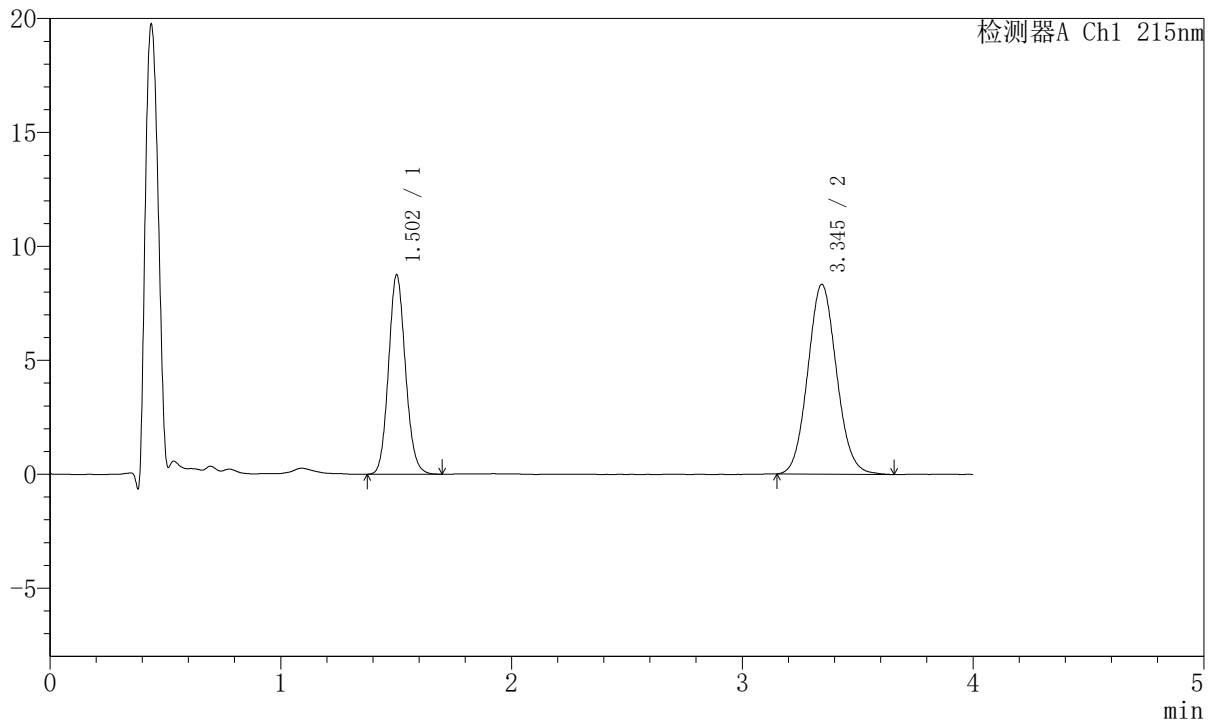
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3557-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:09:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	44634	38.239	8724	2026	1.110	--
2	3.345	72089	61.761	8325	3474	1.081	10.220
总计		116723	100.000	17049			

图34 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



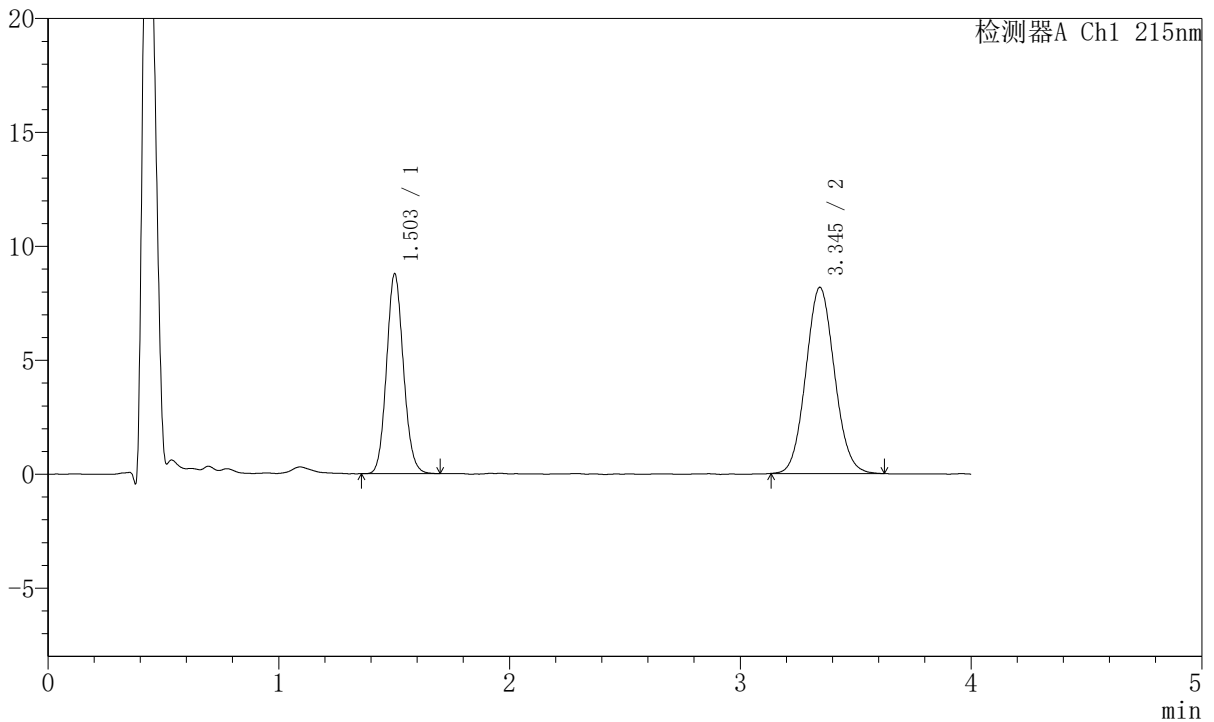
# J468

## <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 - 10-38/10-3558-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:13:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	44642	38.775	8749	2024	1.104	--
2	3.345	70487	61.225	8169	3480	1.073	10.224
总计		115129	100.000	16919			

图35 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



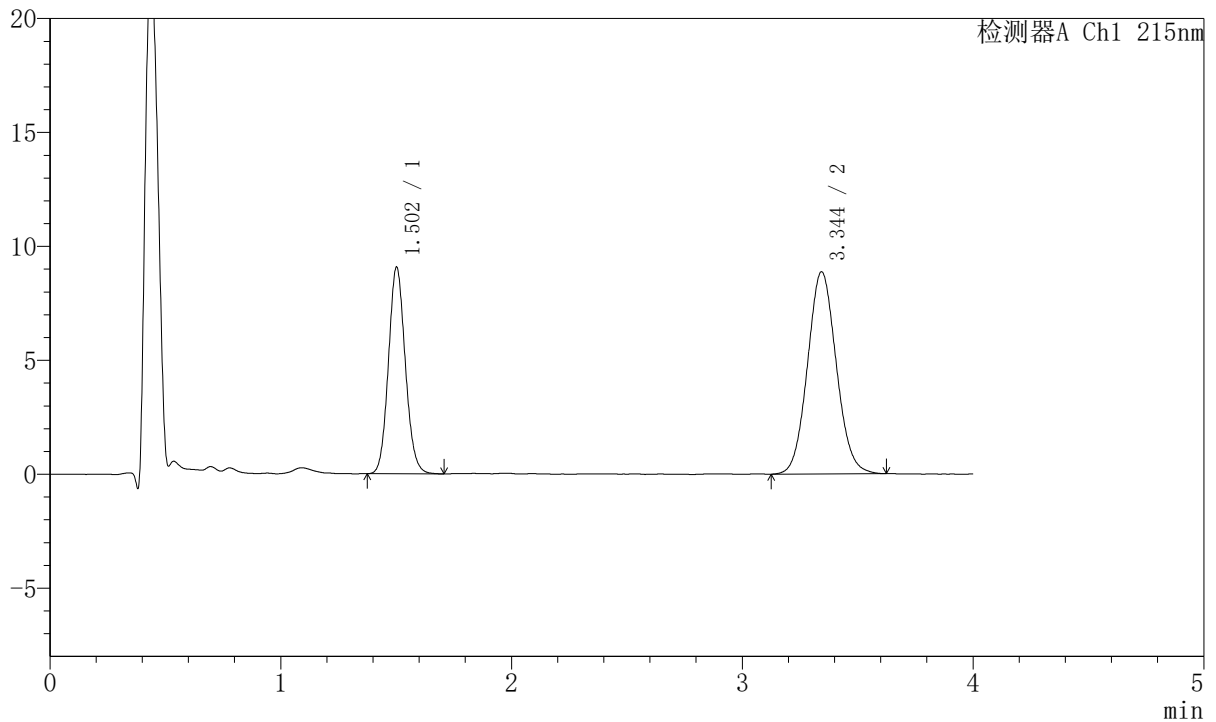
# J468

## <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 - 10-38/10-3559-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:18:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	46178	37.559	9037	2021	1.102	--
2	3.344	76771	62.441	8863	3468	1.074	10.209
总计		122950	100.000	17901			

图36 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



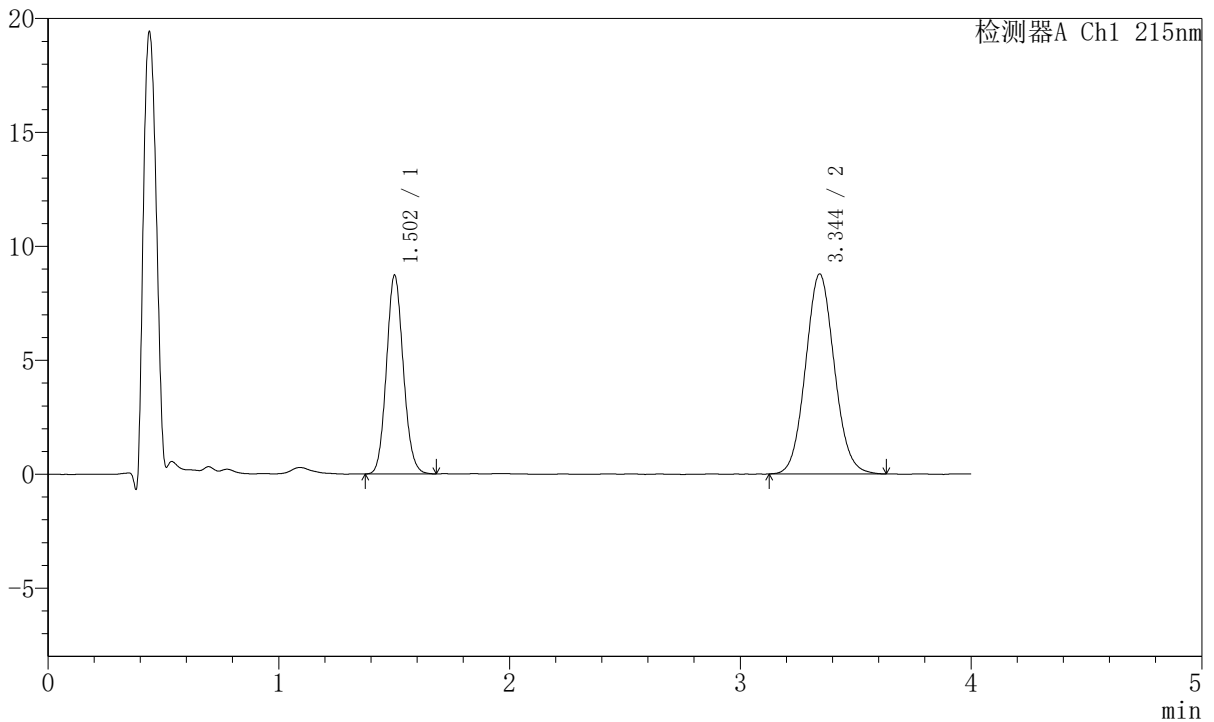
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3560-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:22:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	44316	36.815	8691	2026	1.102	--
2	3.344	76059	63.185	8770	3458	1.076	10.207
总计		120375	100.000	17461			

图37 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



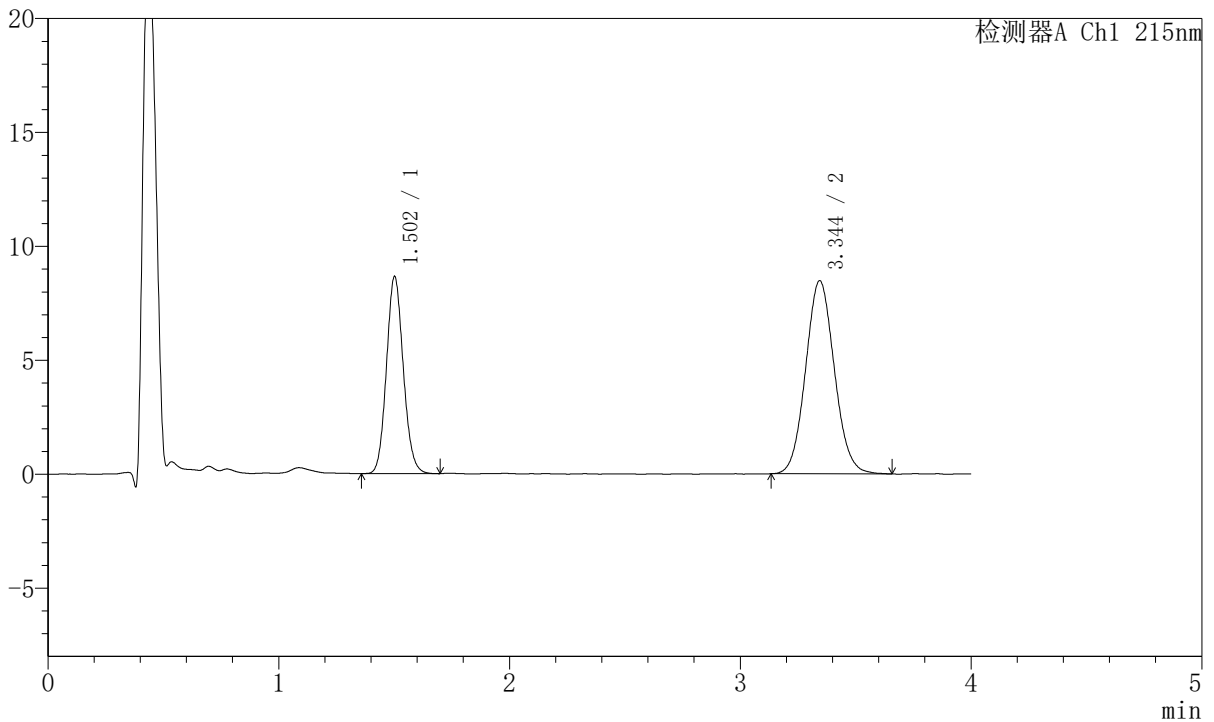
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3561-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:26:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	43969	37.443	8619	2029	1.106	--
2	3.344	73459	62.557	8473	3471	1.076	10.222
总计		117428	100.000	17092			

图38 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



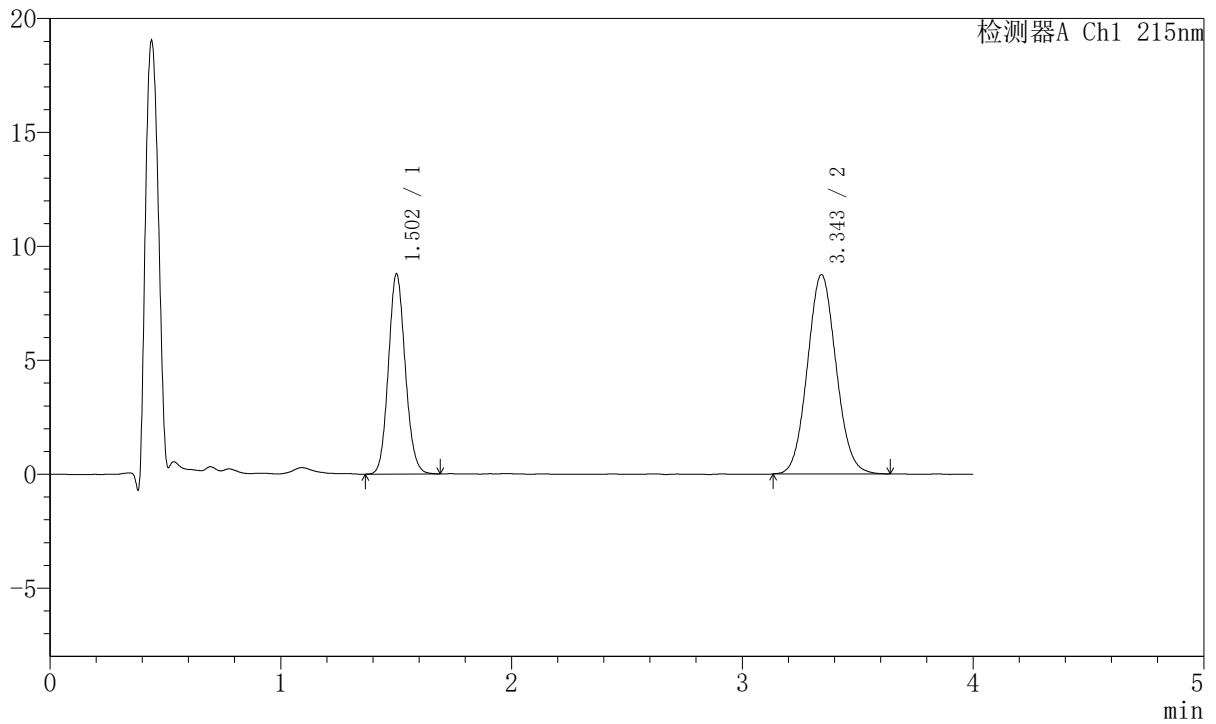
# J468

## <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 - 10-38/10-3562-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:31:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	44580	37.110	8742	2031	1.108	--
2	3.343	75550	62.890	8733	3465	1.075	10.217
总计		120130	100.000	17475			

图39 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



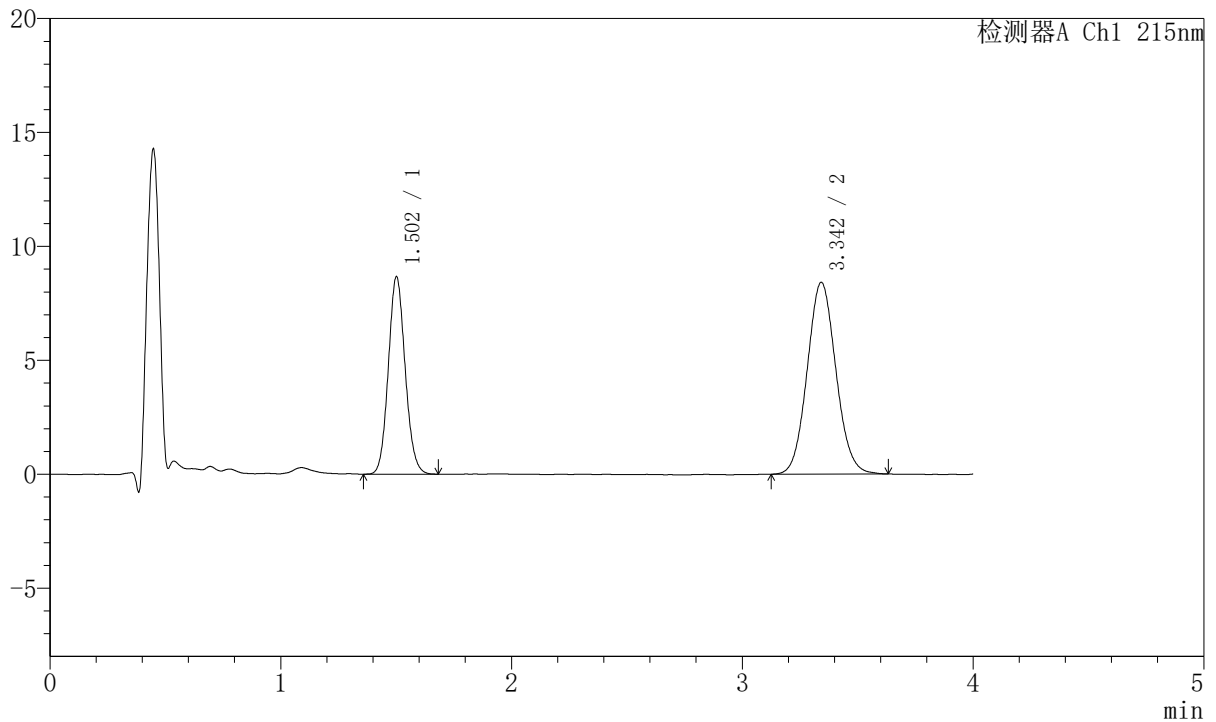
# J468

## <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 - 10-38/10-3563-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:35:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	44008	37.693	8619	2030	1.101	--
2	3.342	72746	62.307	8398	3481	1.076	10.229
总计		116754	100.000	17018			

图40 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



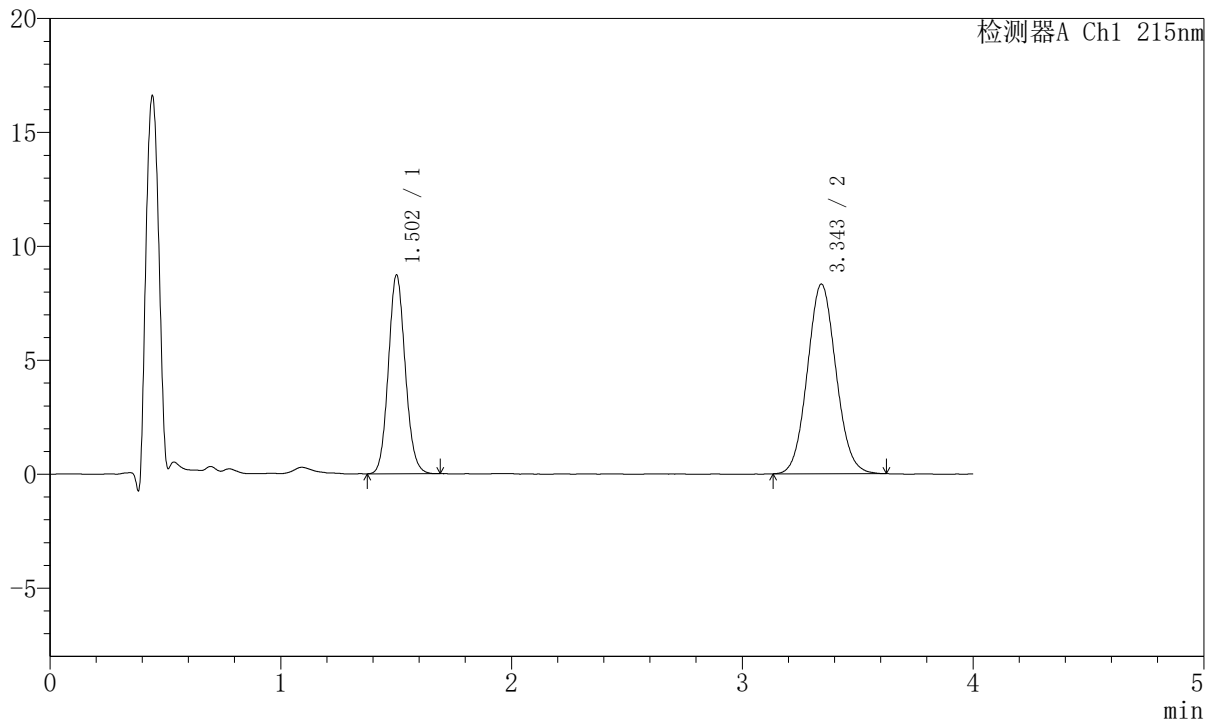
# J468

## <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 - 10-38/10-3564-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:39:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	44335	38.176	8687	2031	1.100	--
2	3.343	71797	61.824	8310	3488	1.072	10.236
总计		116132	100.000	16997			

图41 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



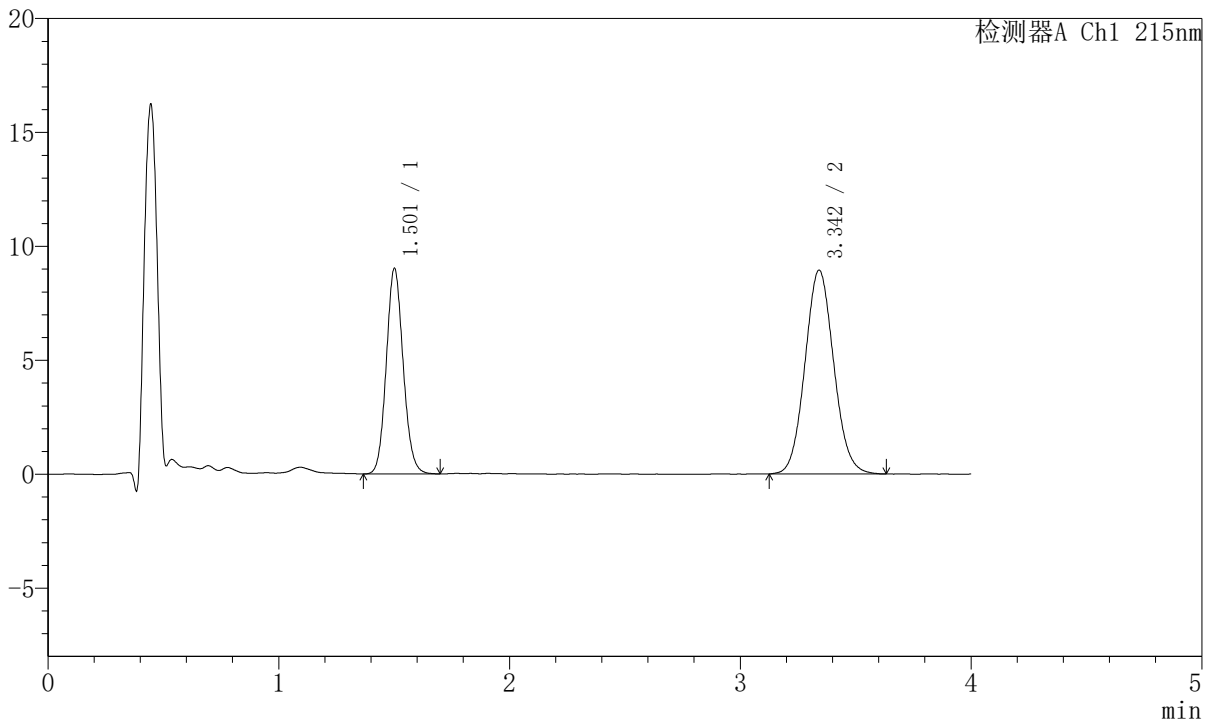
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3565-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:44:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	45854	37.163	8964	2029	1.102	--
2	3.342	77532	62.837	8937	3469	1.074	10.216
总计		123386	100.000	17901			

图42 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



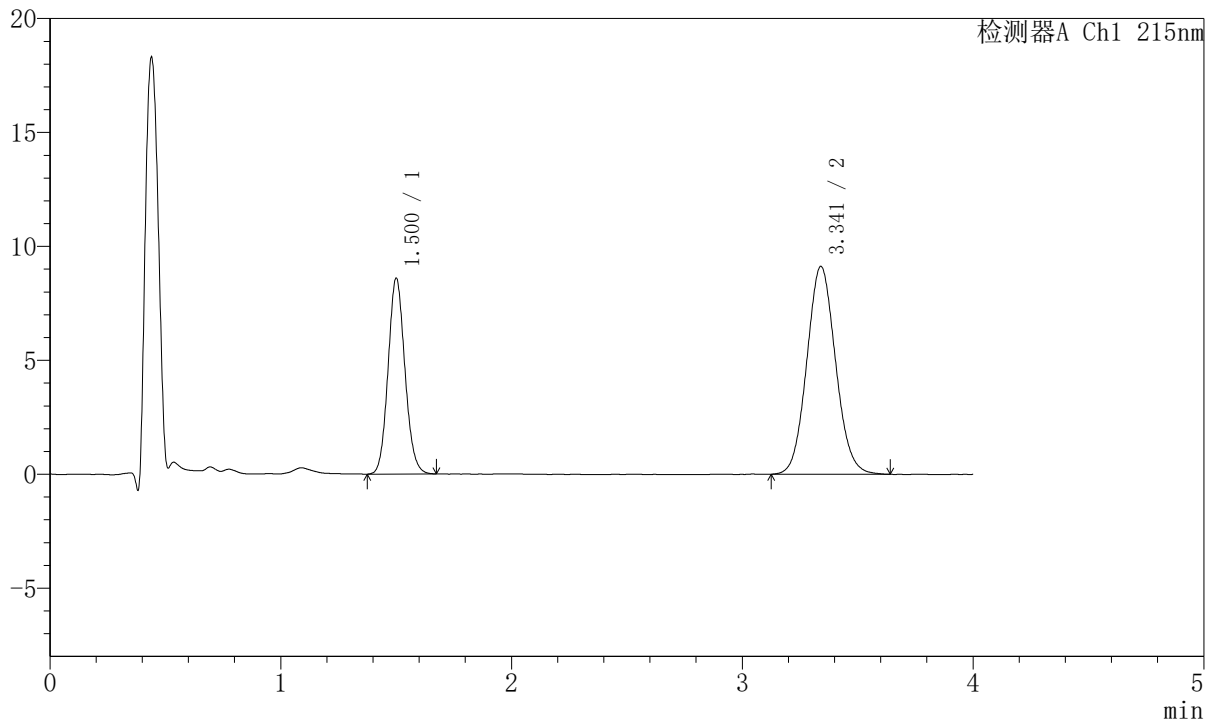
# J468

## <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 - 10-38/10-3566-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:48:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	43643	35.569	8544	2025	1.103	--
2	3.341	79056	64.431	9120	3459	1.078	10.206
总计		122699	100.000	17664			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



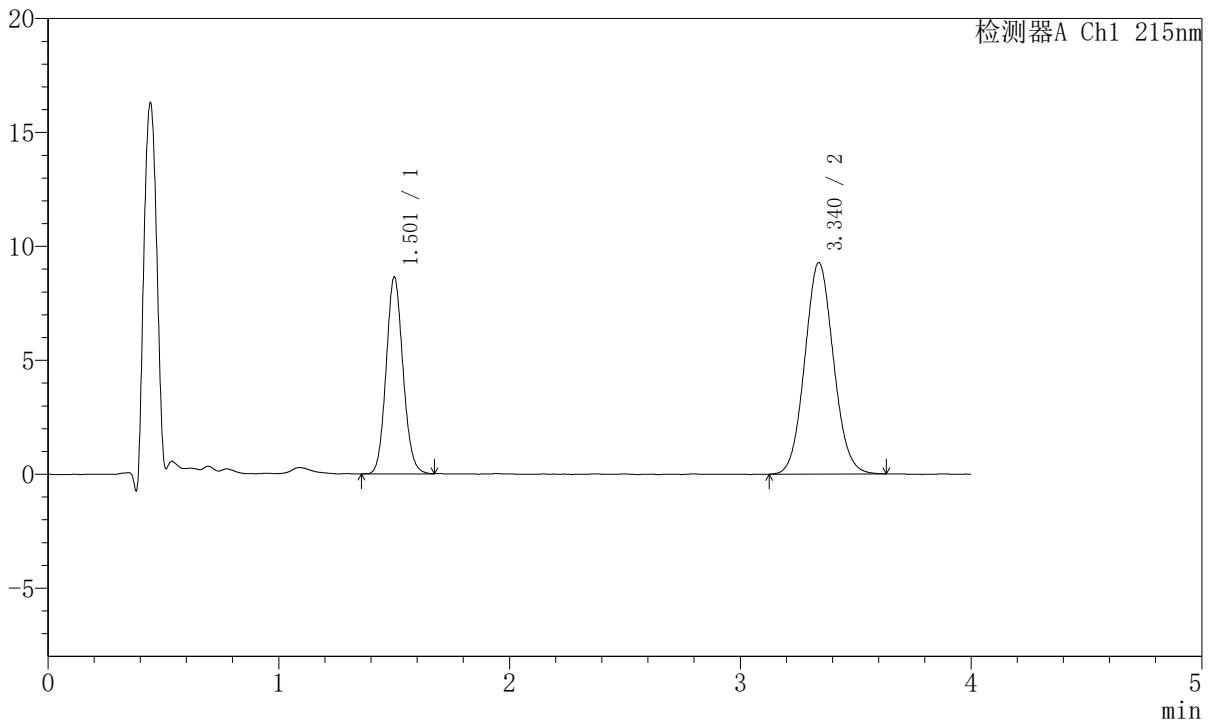
# J468

## <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 - 10-38/10-3567-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:53:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	43860	35.385	8576	2033	1.103	--
2	3.340	80091	64.615	9276	3477	1.073	10.228
总计		123952	100.000	17852			

图44 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



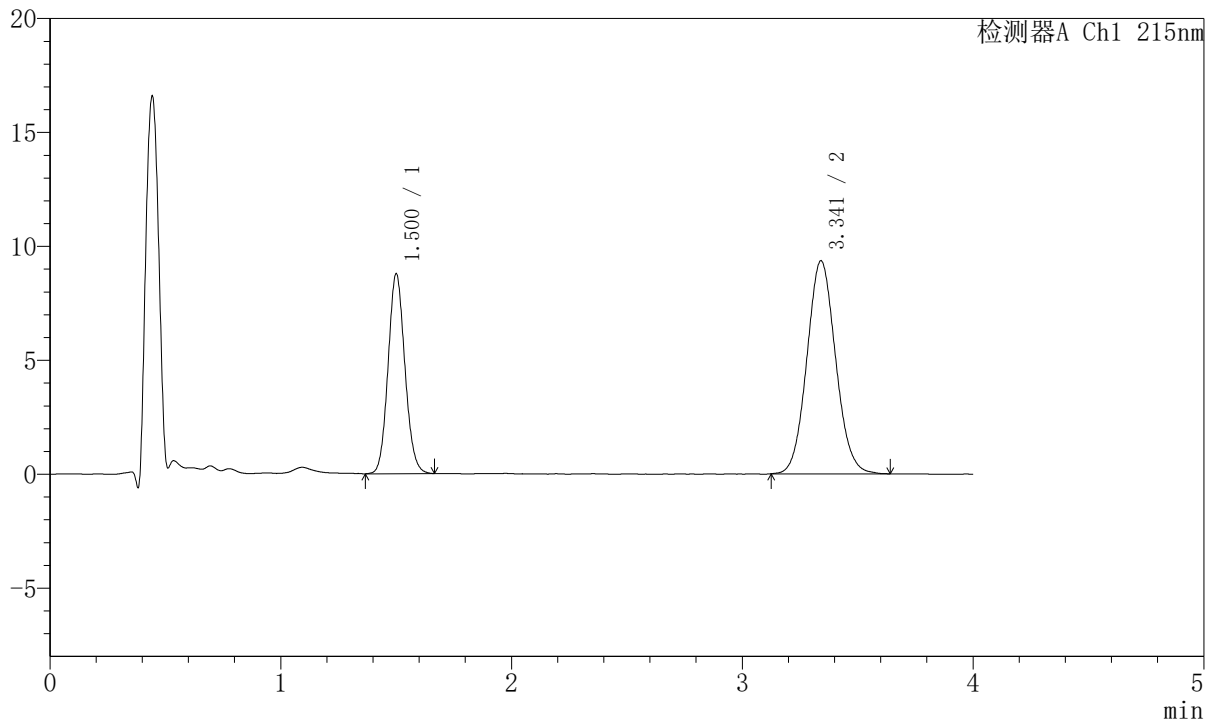
# J468

## <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 - 10-38/10-3568-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:57:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:10:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44489	35.479	8717	2027	1.099	--
2	3.341	80905	64.521	9343	3475	1.076	10.226
总计		125394	100.000	18059			

图45 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



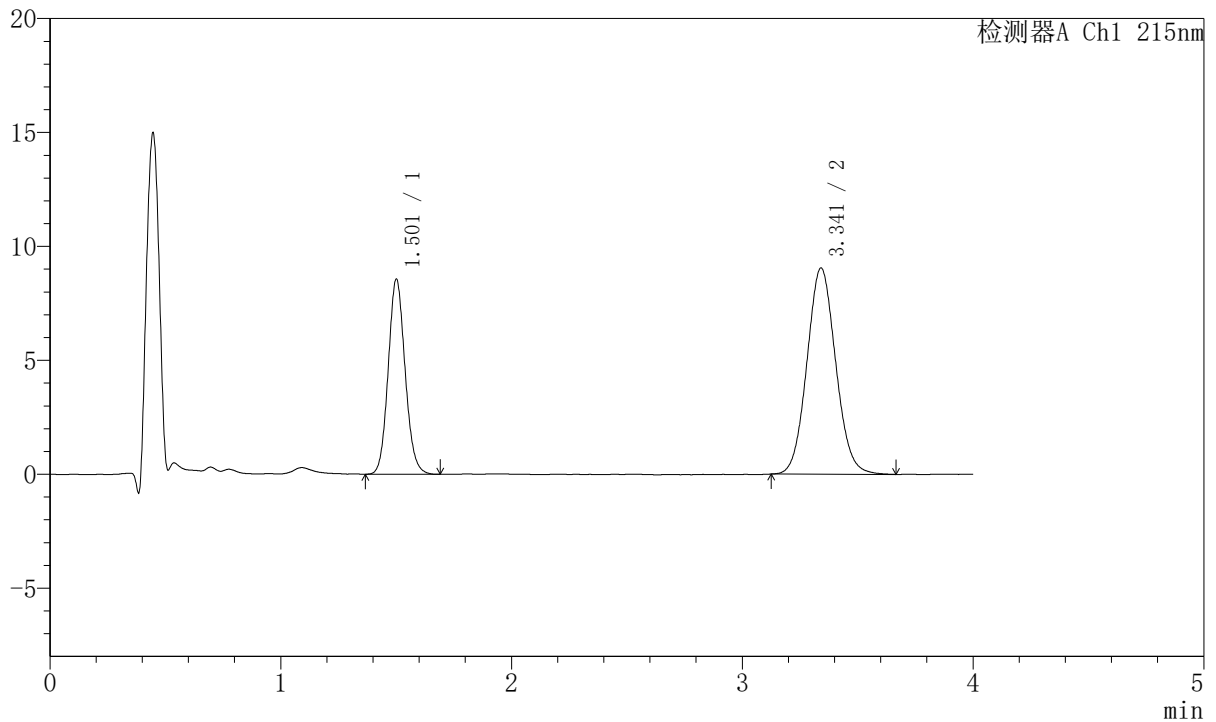
# J468

## <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 - 10-38/10-3569-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:01:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	43582	35.736	8499	2024	1.107	--
2	3.341	78373	64.264	9041	3453	1.074	10.198
总计		121955	100.000	17540			

图46 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



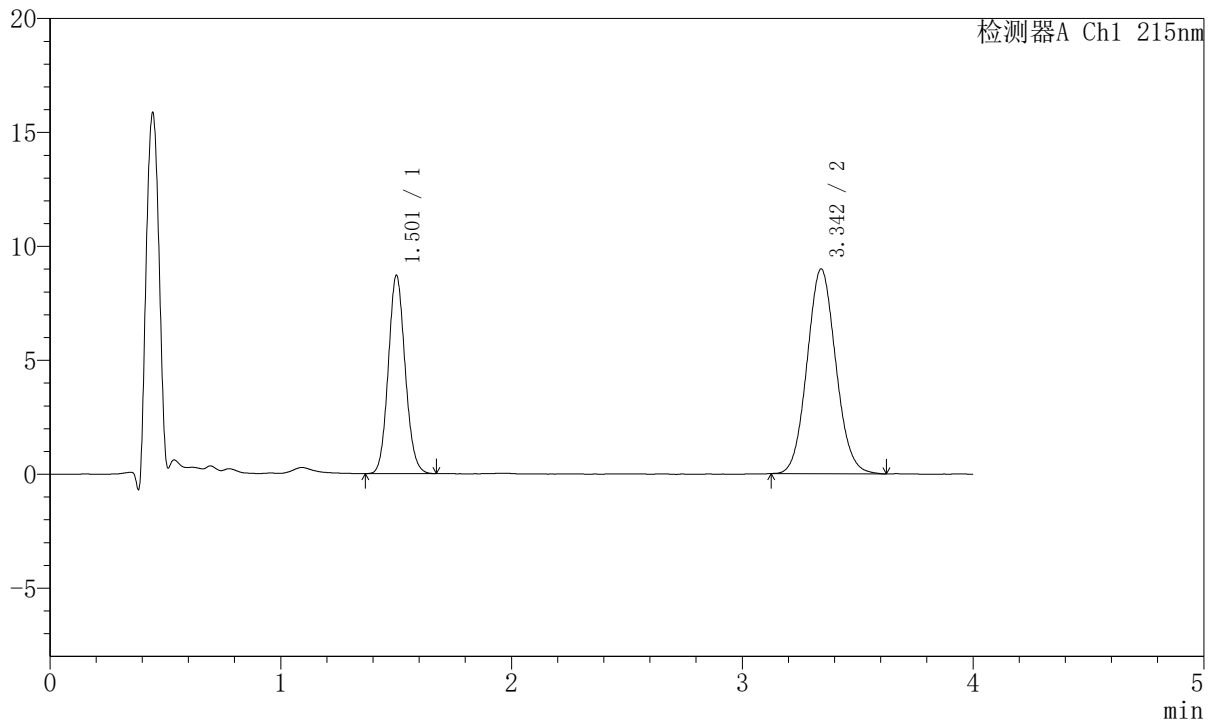
# J468

## <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 - 10-38/10-3570-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:06:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44245	36.292	8655	2030	1.102	--
2	3.342	77669	63.708	8974	3469	1.077	10.217
总计		121914	100.000	17629			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



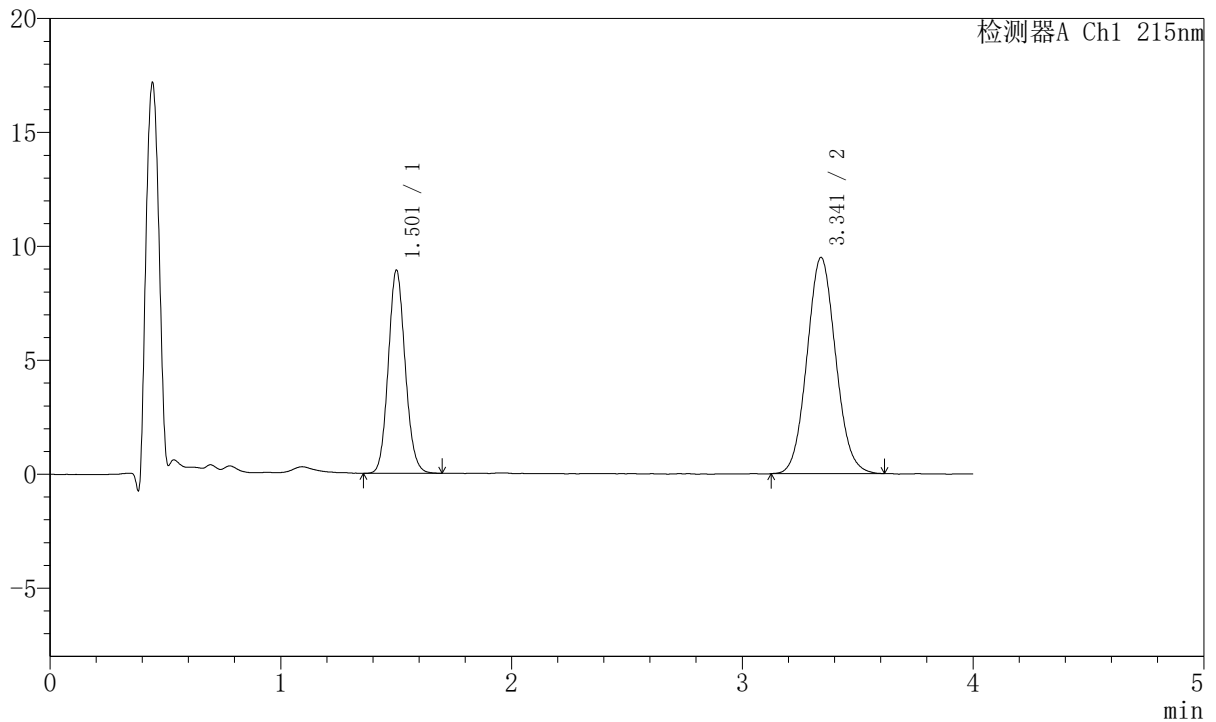
# J468

## <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 - 10-38/10-3571-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:10:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	45475	35.699	8868	2018	1.105	--
2	3.341	81907	64.301	9476	3475	1.075	10.210
总计		127382	100.000	18344			

图48 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



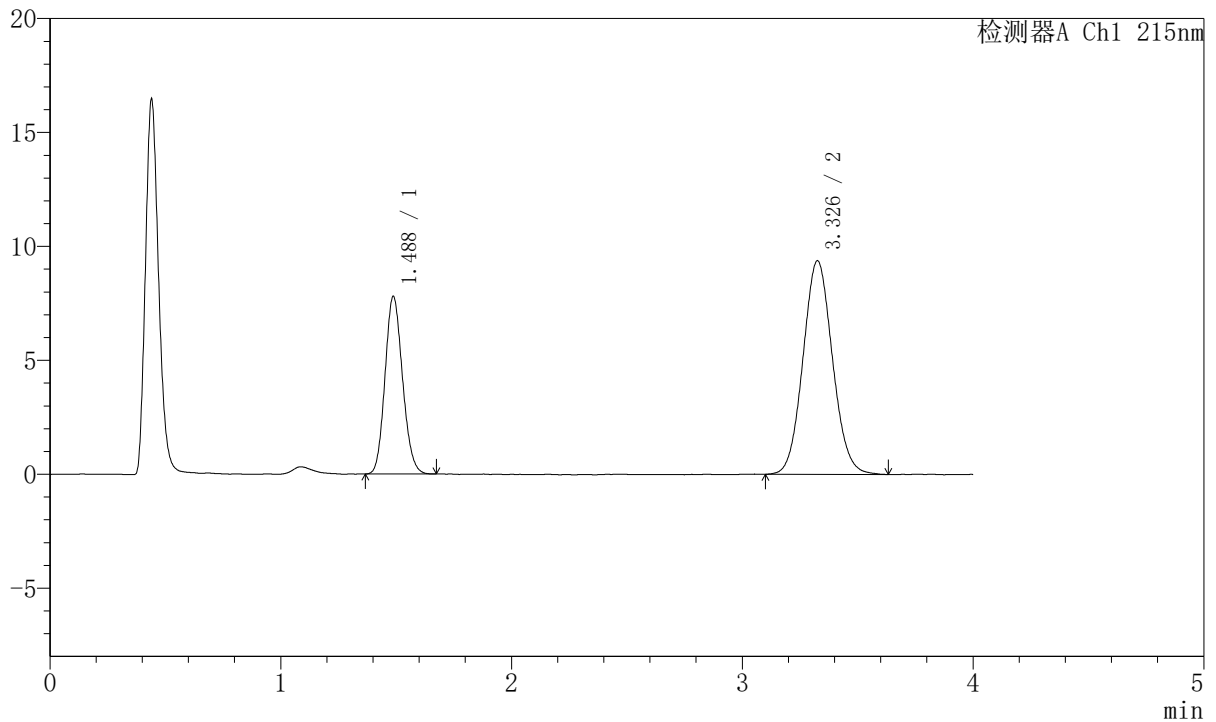
# J468

## <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 - 10-38/10-3572-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:15:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	41177	33.074	7794	1820	1.135	--
2	3.326	83324	66.926	9356	3242	1.075	9.852
总计		124501	100.000	17150			

图49 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1



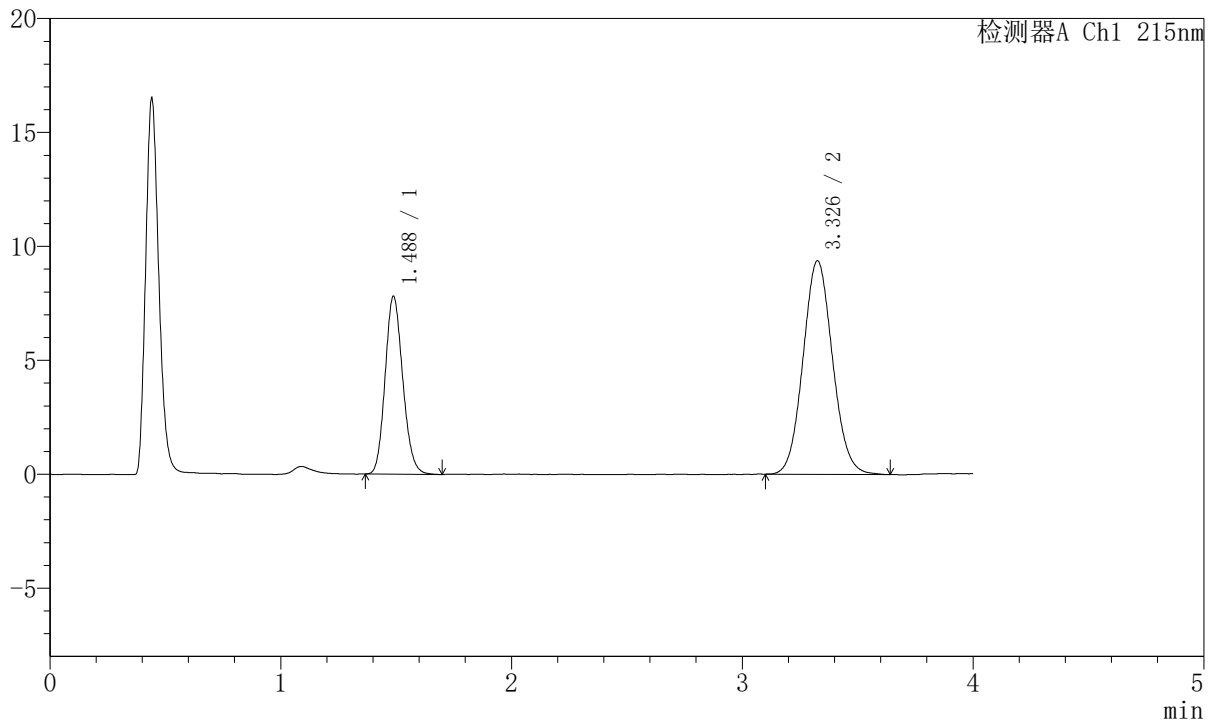
# J468

## <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 - 10-38/10-3573-2 - zzp-2022081302p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:19:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	41557	33.317	7810	1805	1.142	--
2	3.326	83176	66.683	9350	3261	1.078	9.850
总计		124733	100.000	17160			

图50 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2



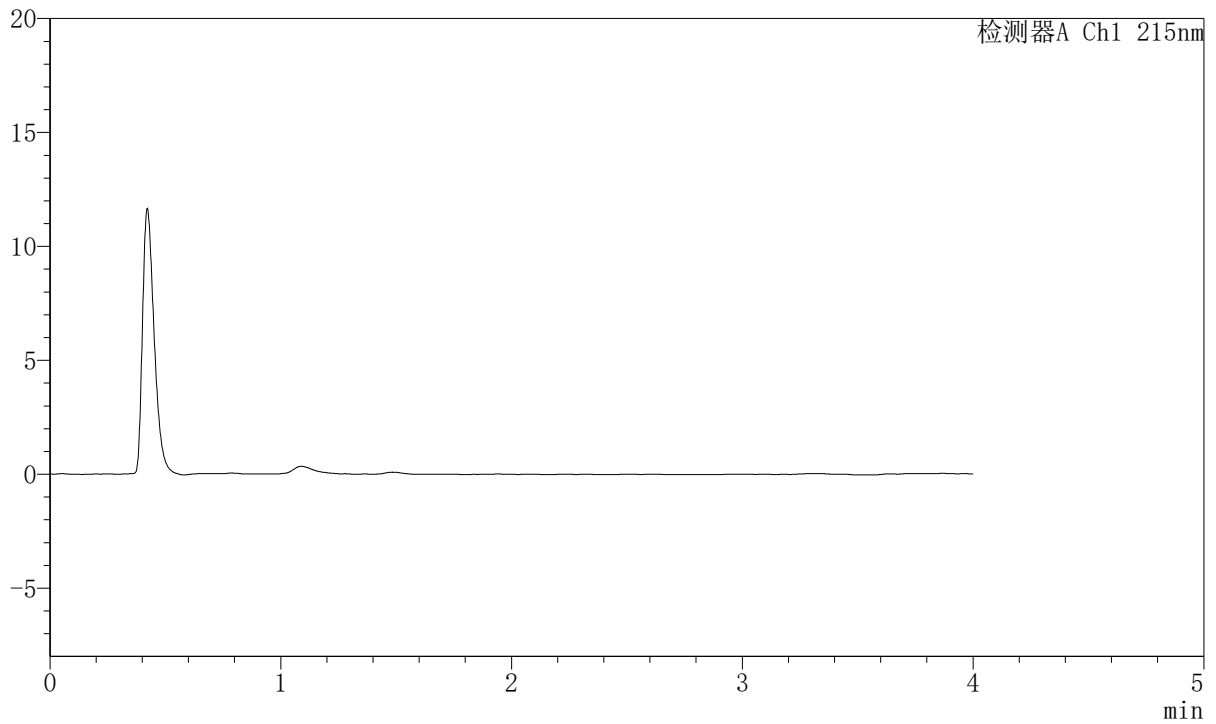
# J468

## <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 - 10-38/10-3574-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:23:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
溶剂



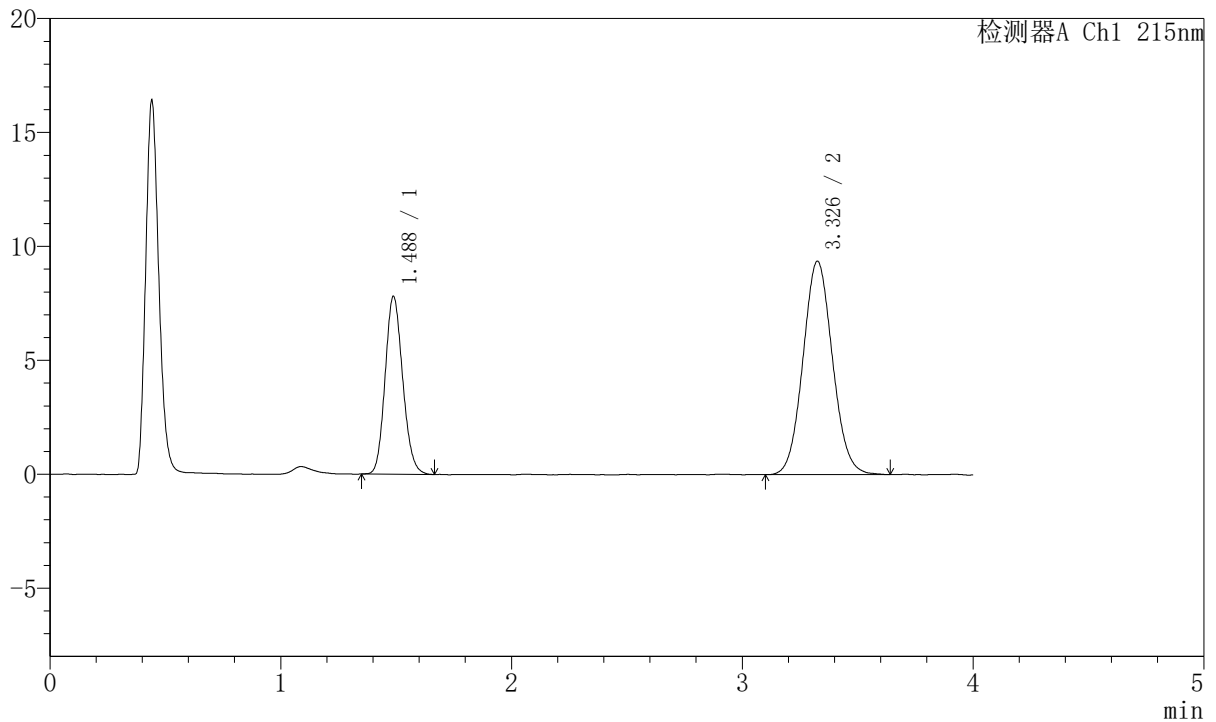
# J468

## <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 - 10-38/10-3575-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:28:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:10:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	41345	33.196	7806	1819	1.138	--
2	3.326	83203	66.804	9348	3262	1.073	9.864
总计		124548	100.000	17154			

图52 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1



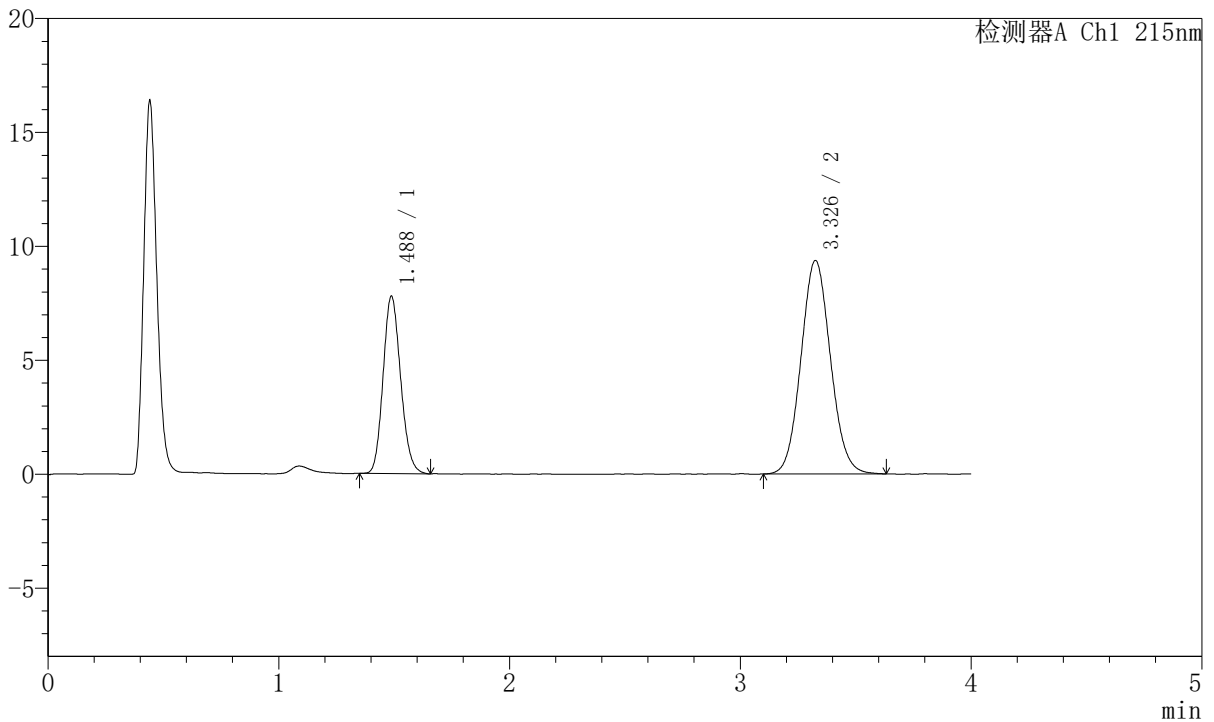
# J468

## <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 - 10-38/10-3576-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:32:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	41271	33.169	7788	1819	1.143	--
2	3.326	83157	66.831	9348	3245	1.077	9.849
总计		124429	100.000	17136			

图53 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2



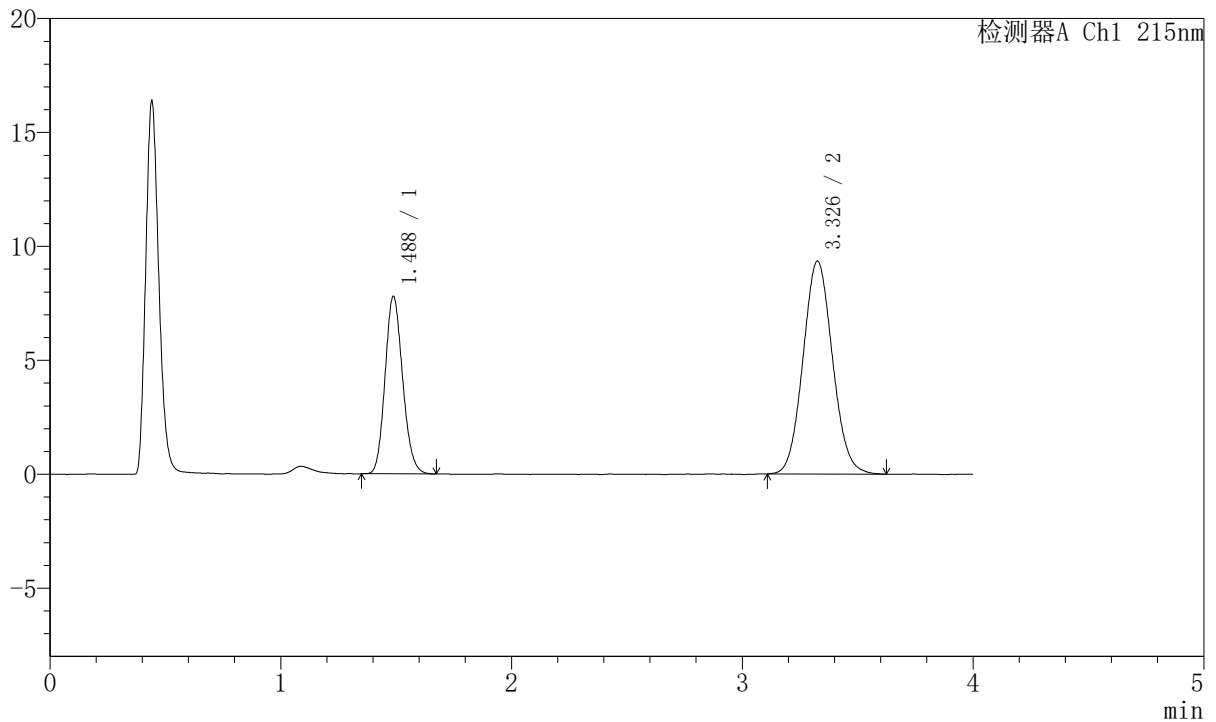
# J468

## <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 - 10-38/10-3577-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:37:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	41346	33.243	7796	1816	1.143	--
2	3.326	83027	66.757	9329	3250	1.078	9.853
总计		124373	100.000	17126			

图54 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



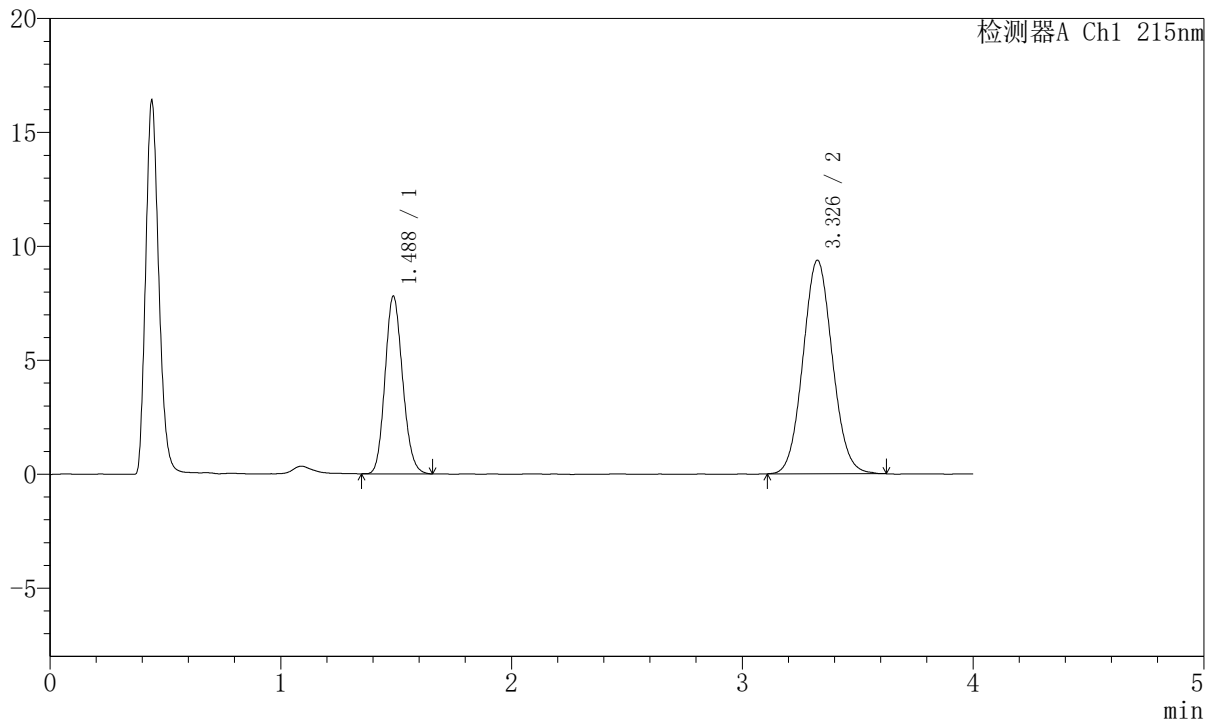
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3578-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:41:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	41342	33.270	7801	1814	1.139	--
2	3.326	82921	66.730	9357	3275	1.070	9.875
总计		124263	100.000	17157			

图55 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4



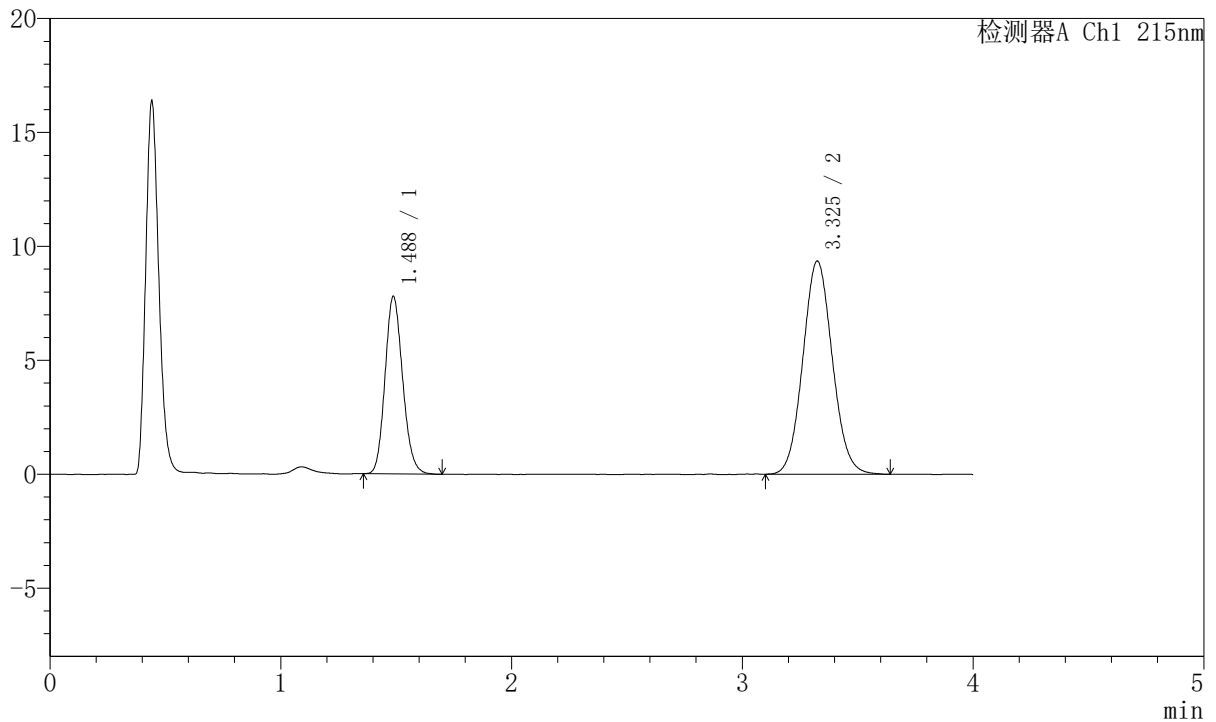
# J468

## <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 - 10-38/10-3579-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:45:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	41380	33.221	7791	1812	1.146	--
2	3.325	83179	66.779	9347	3256	1.074	9.852
总计		124559	100.000	17138			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



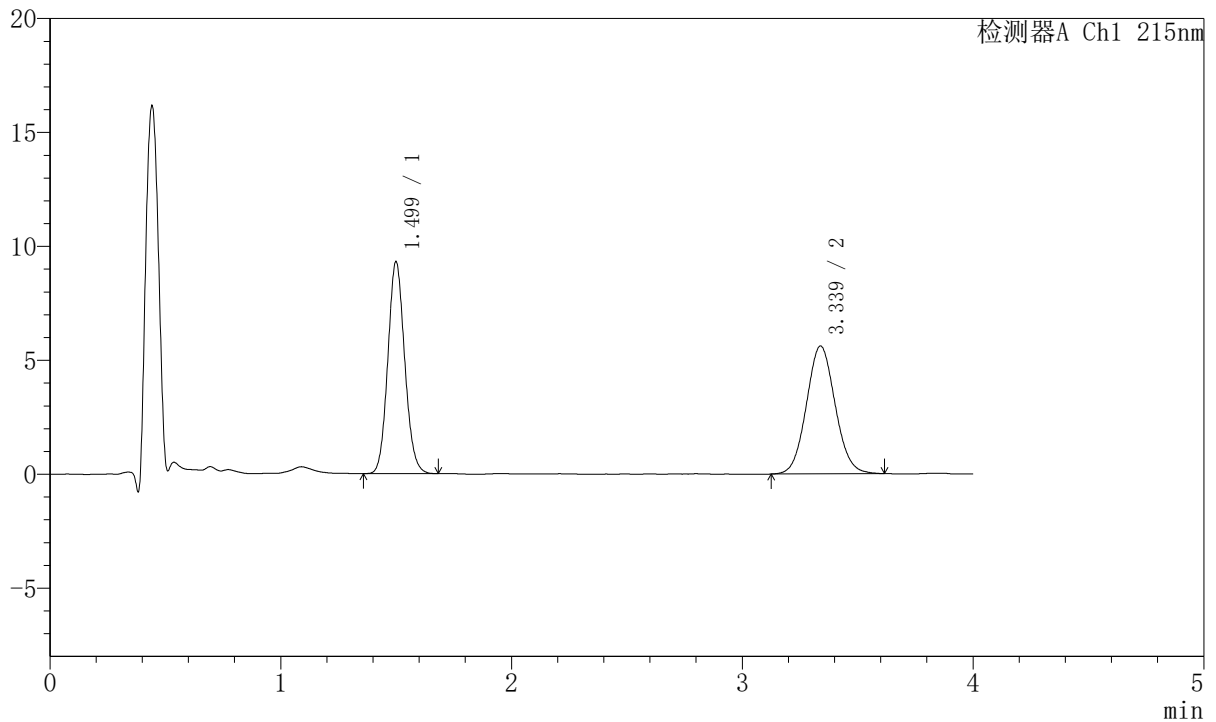
# J468

## <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 - 10-38/10-3580-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:50:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47298	49.372	9268	2013	1.102	--
2	3.339	48501	50.628	5612	3473	1.069	10.210
总计		95799	100.000	14880			

图57 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



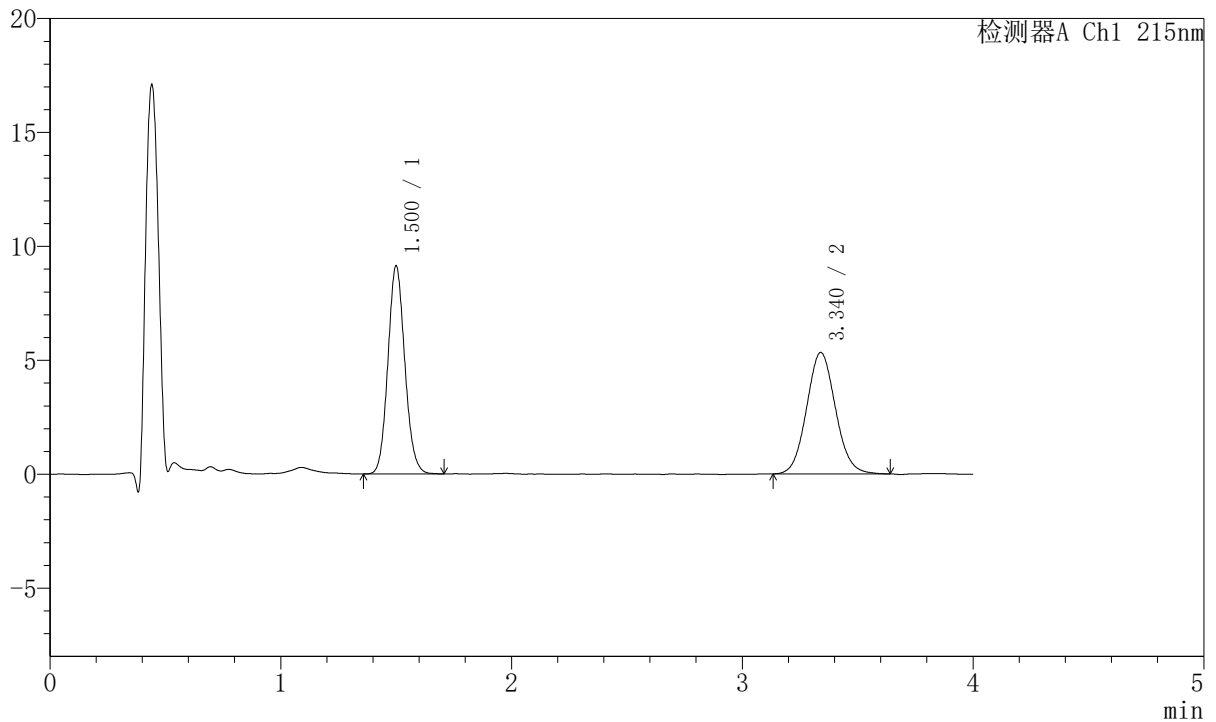
# J468

## <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 - 10-38/10-3581-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:54:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46585	50.104	9087	2014	1.105	--
2	3.340	46392	49.896	5333	3442	1.079	10.183
总计		92977	100.000	14420			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



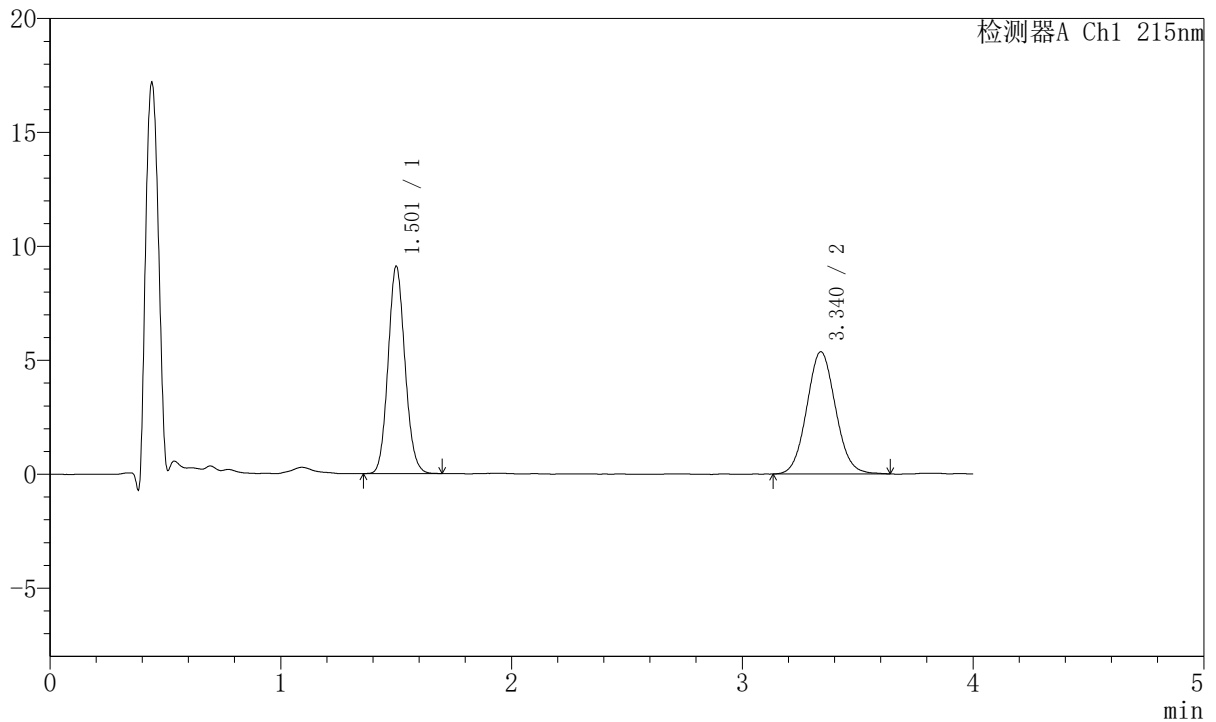
# J468

## <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 - 10-38/10-3582-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:59:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	46413	49.984	9046	2012	1.103	--
2	3.340	46442	50.016	5362	3450	1.067	10.185
总计		92855	100.000	14408			

图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



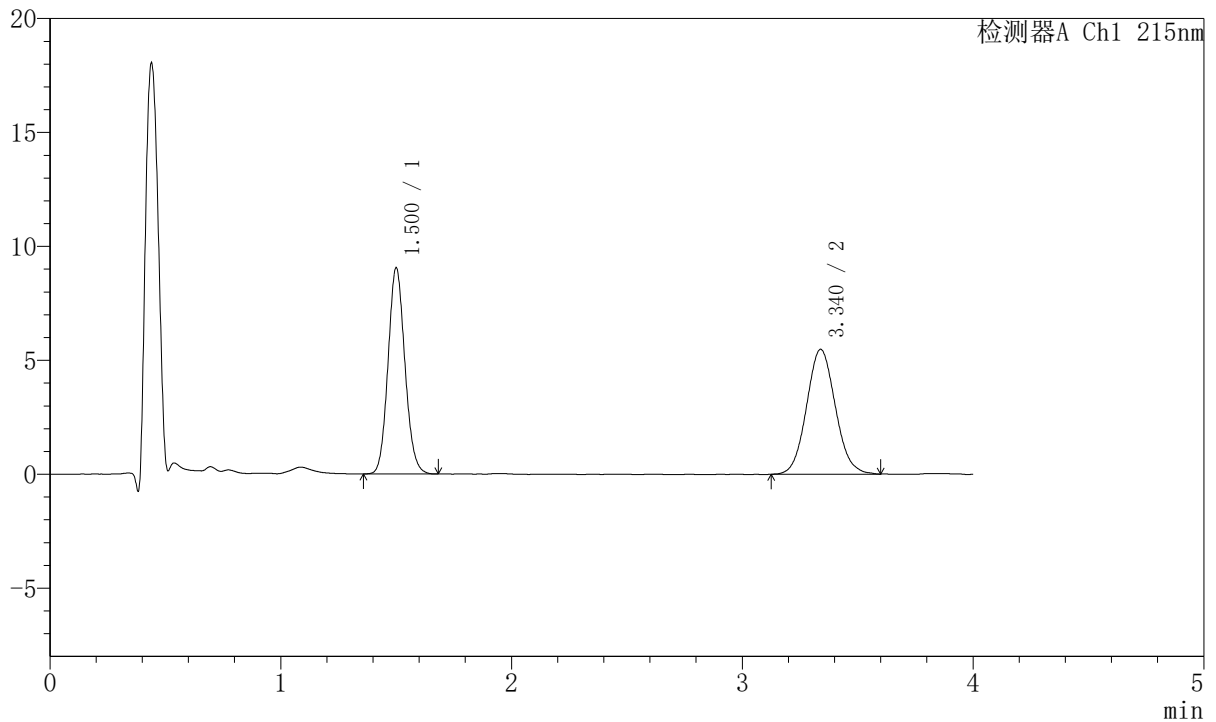
# J468

## <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 - 10-38/10-3583-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:03:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45975	49.207	8991	2020	1.105	--
2	3.340	47456	50.793	5480	3460	1.081	10.200
总计		93431	100.000	14471			

图60 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



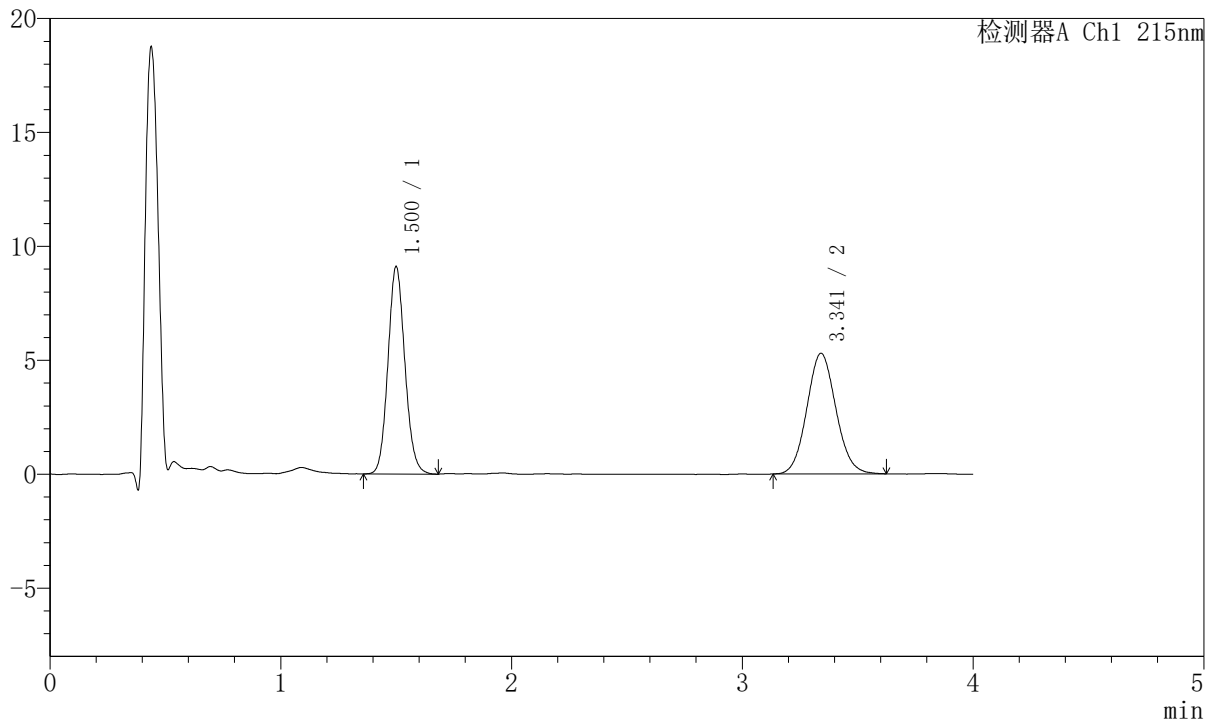
# J468

## <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 - 10-38/10-3584-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:07:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.500	46488	50.097	9056	2007	1.106	--
2	3.341	46307	49.903	5290	3395	1.081	10.135
总计		92795	100.000	14346			

图61 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



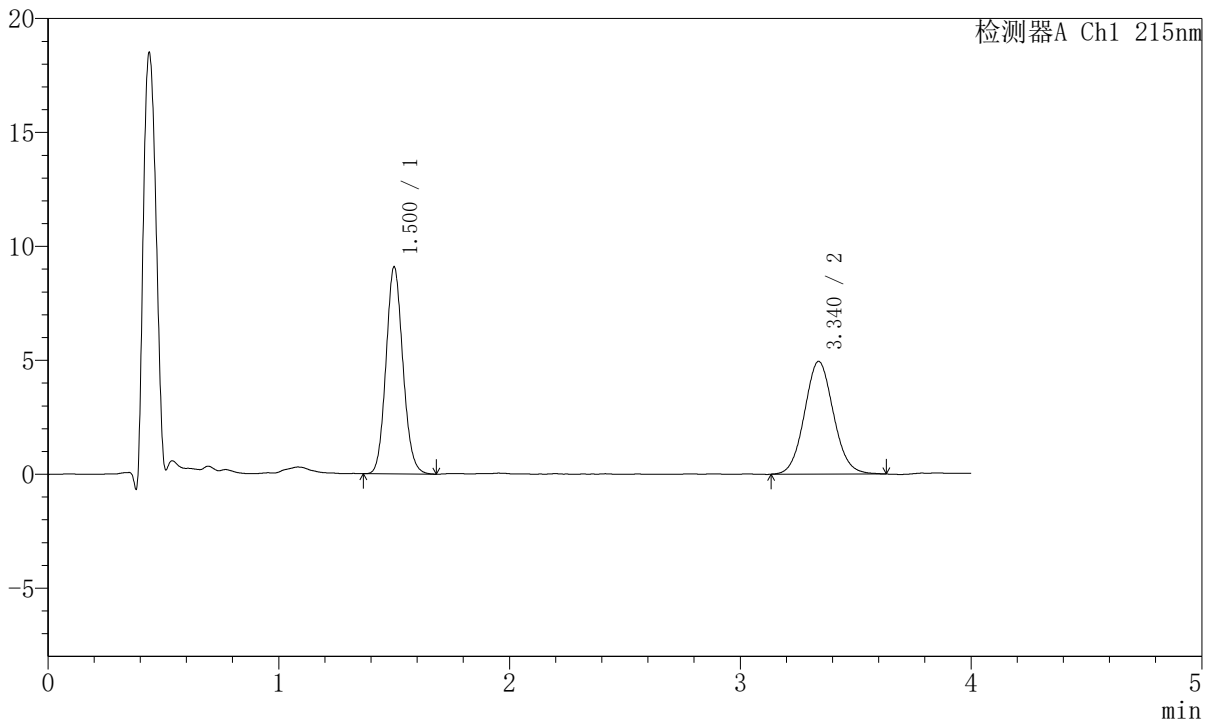
# J468

## <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 - 10-38/10-3585-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:12:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46338	51.791	9037	2006	1.108	--
2	3.340	43134	48.209	4948	3413	1.073	10.145
总计		89471	100.000	13985			

图62 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



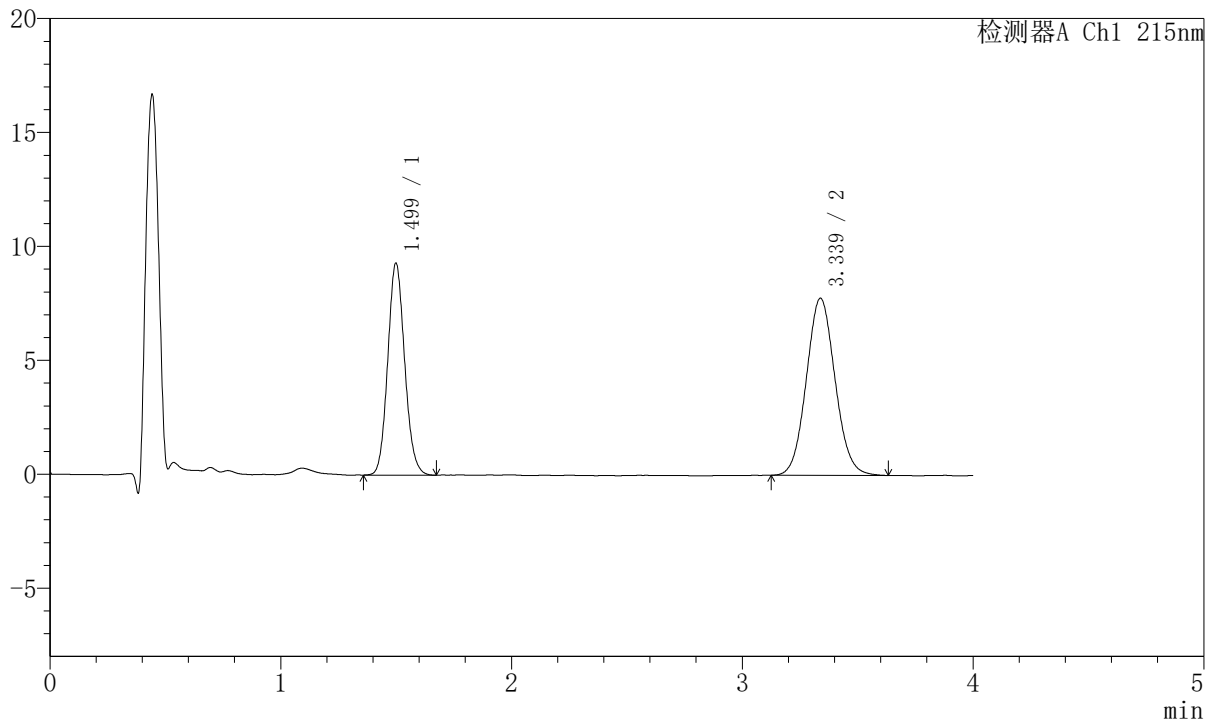
# J468

## <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 - 10-38/10-3586-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:16:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47494	41.372	9282	2003	1.107	--
2	3.339	67302	58.628	7778	3462	1.073	10.192
总计		114796	100.000	17060			

图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



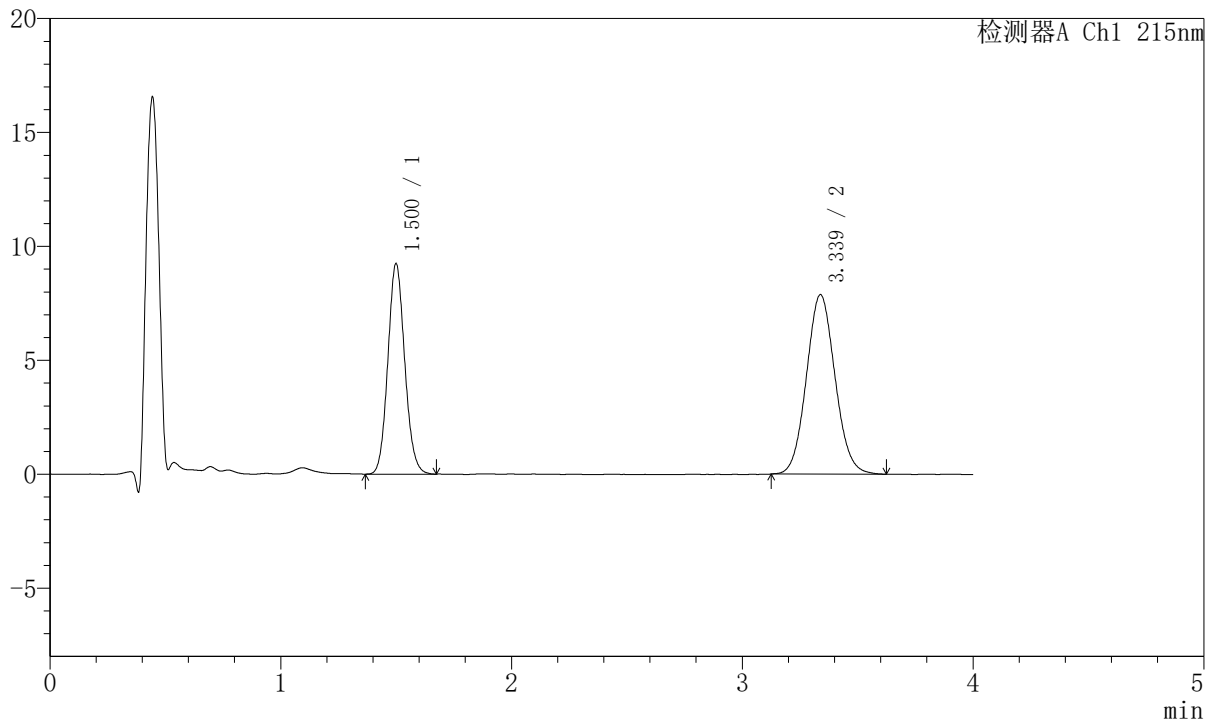
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3587-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:21:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46994	40.895	9202	2014	1.101	--
2	3.339	67922	59.105	7880	3470	1.075	10.207
总计		114916	100.000	17082			

图64 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



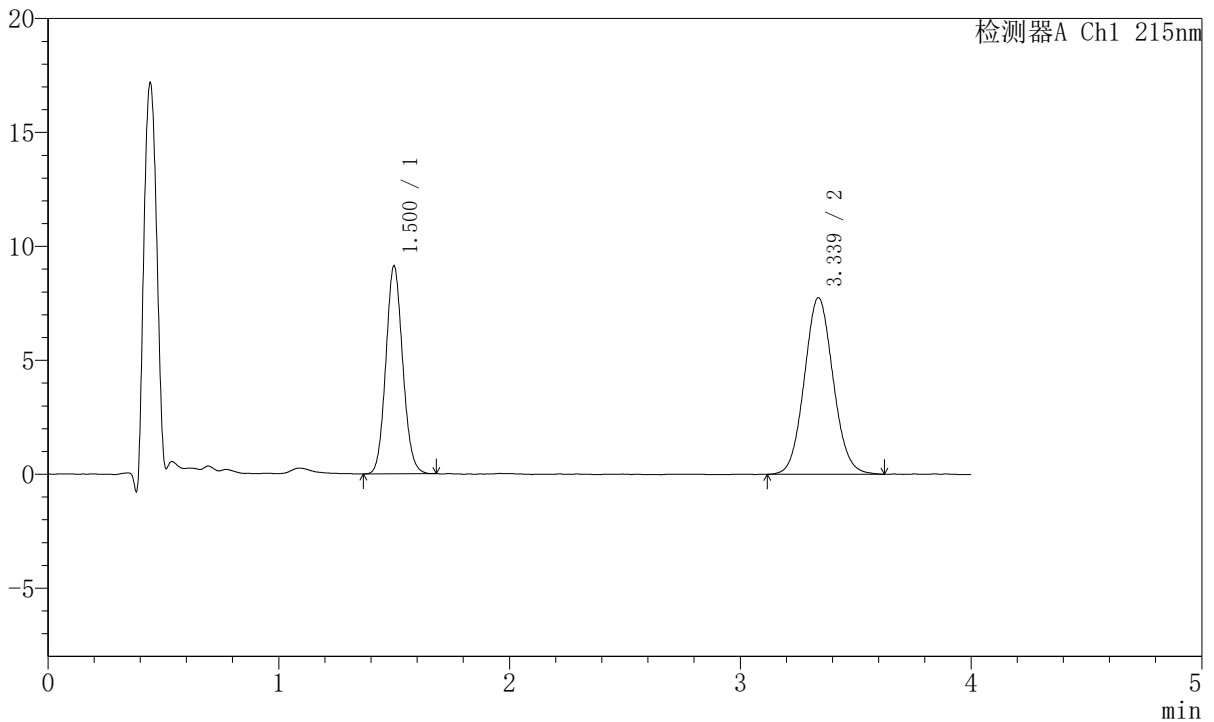
# J468

## <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 - 10-38/10-3588-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:25:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46496	40.939	9096	2010	1.098	--
2	3.339	67079	59.061	7747	3454	1.072	10.188
总计		113575	100.000	16843			

图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



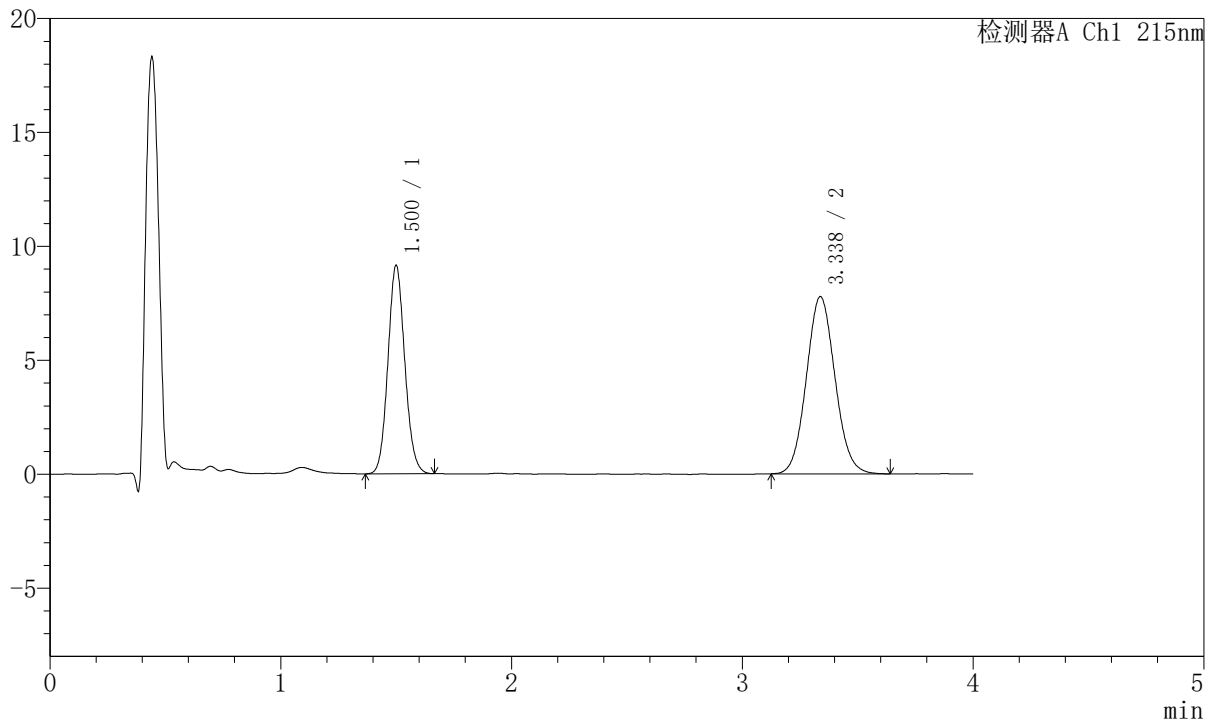
# J468

## <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 - 10-38/10-3589-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:30:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:11:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46560	40.932	9104	2015	1.097	--
2	3.338	67189	59.068	7783	3474	1.077	10.207
总计		113749	100.000	16887			

图66 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



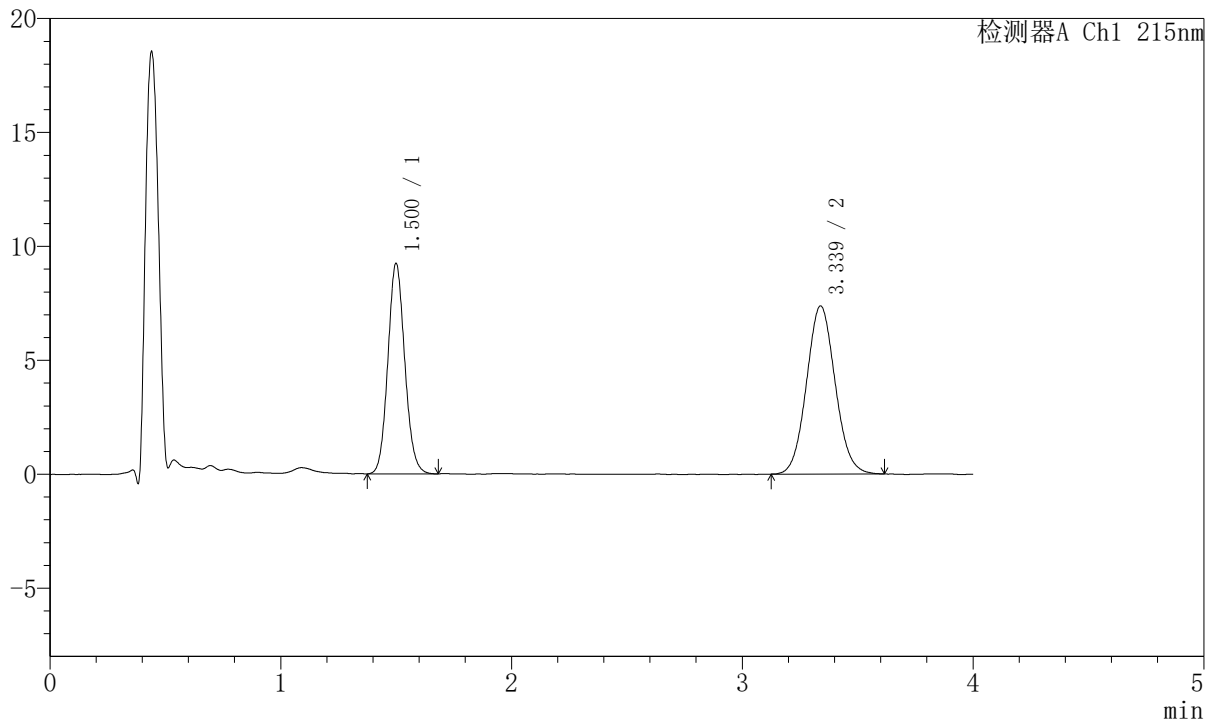
# J468

## <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 - 10-38/10-3590-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:34:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47086	42.514	9200	2013	1.099	--
2	3.339	63670	57.486	7380	3487	1.070	10.223
总计		110756	100.000	16580			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



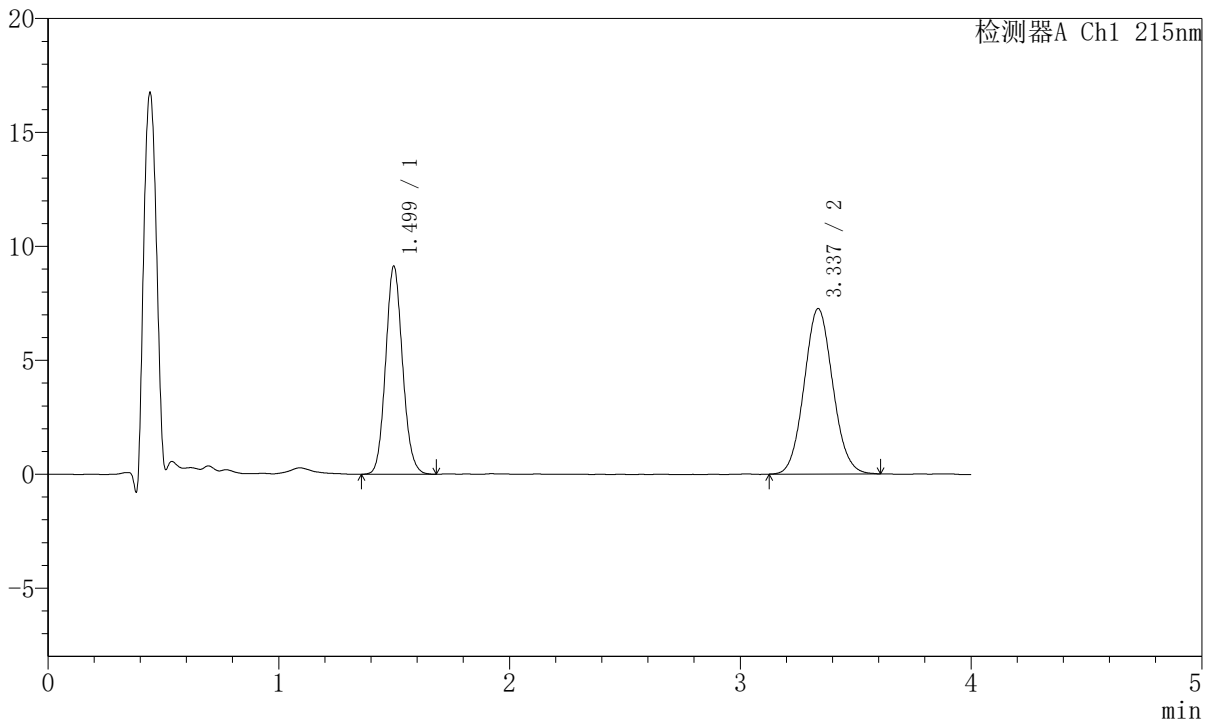
# J468

## <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 - 10-38/10-3591-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:38:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46667	42.724	9122	2001	1.106	--
2	3.337	62563	57.276	7262	3468	1.075	10.196
总计		109231	100.000	16384			

图68 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



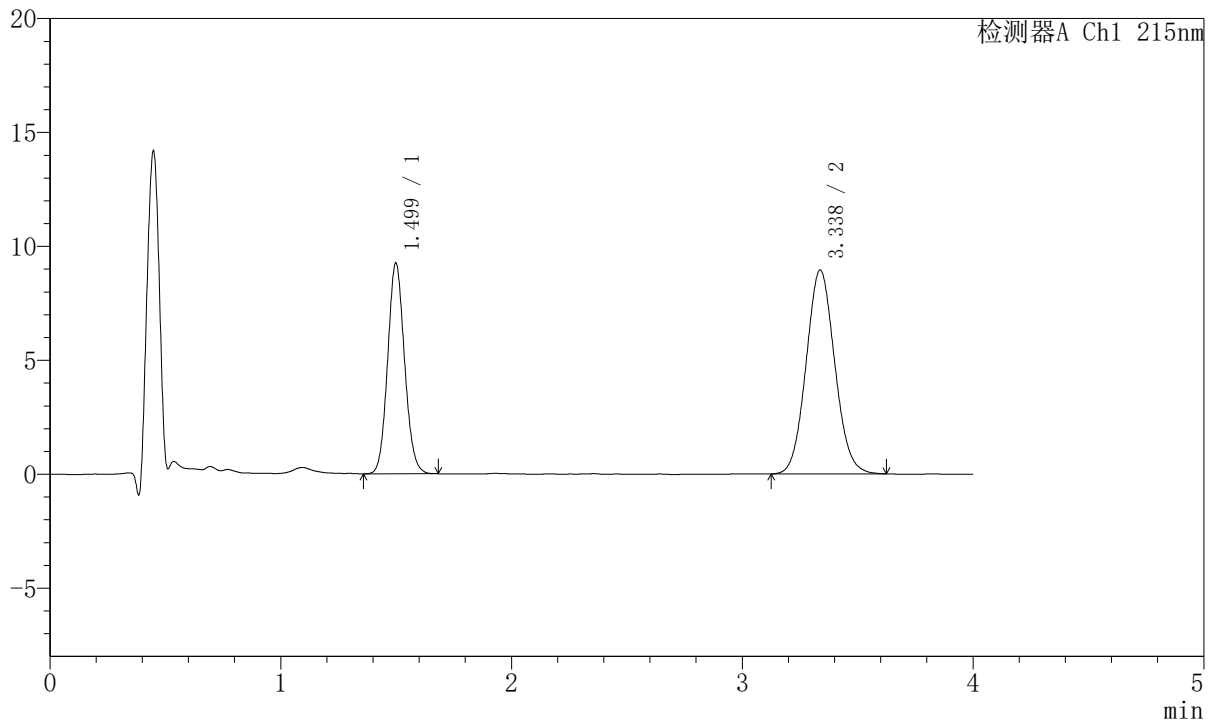
# J468

## <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 - 10-38/10-3592-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:43:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47098	37.910	9235	2007	1.097	--
2	3.338	77138	62.090	8950	3459	1.070	10.193
总计		124236	100.000	18184			

图69 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



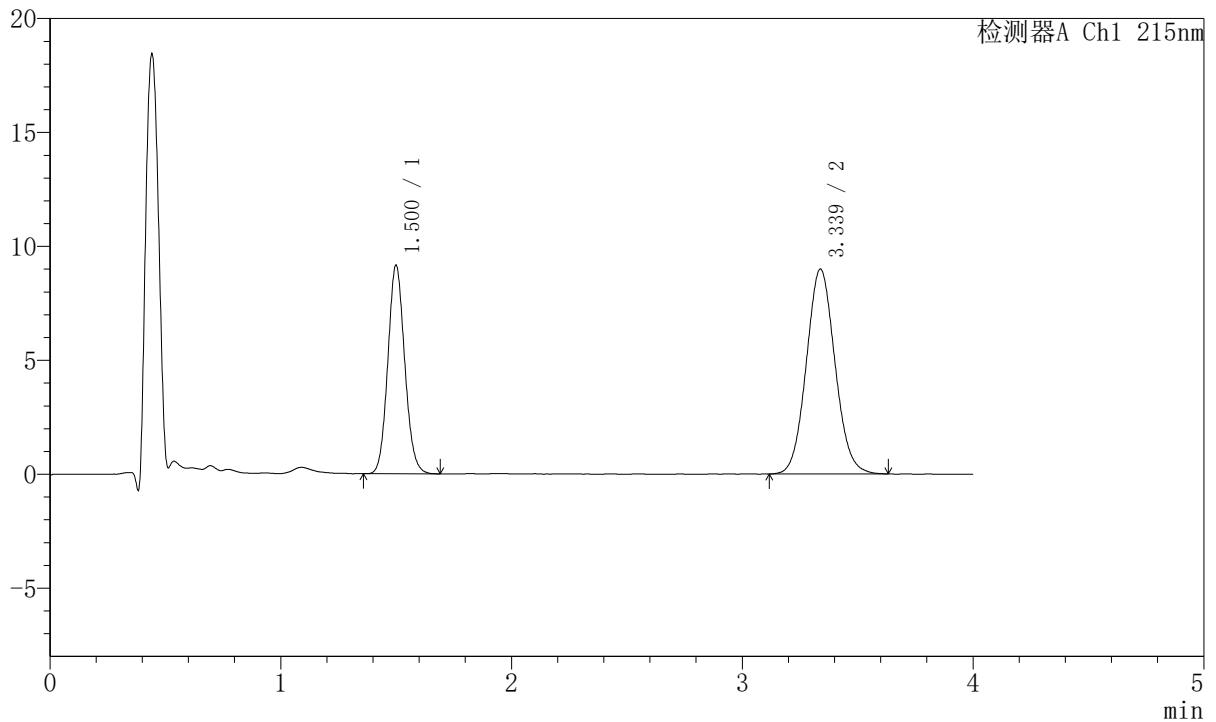
# J468

## <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 - 10-38/10-3593-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:47:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46584	37.488	9119	2011	1.098	--
2	3.339	77679	62.512	8996	3474	1.075	10.207
总计		124263	100.000	18115			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



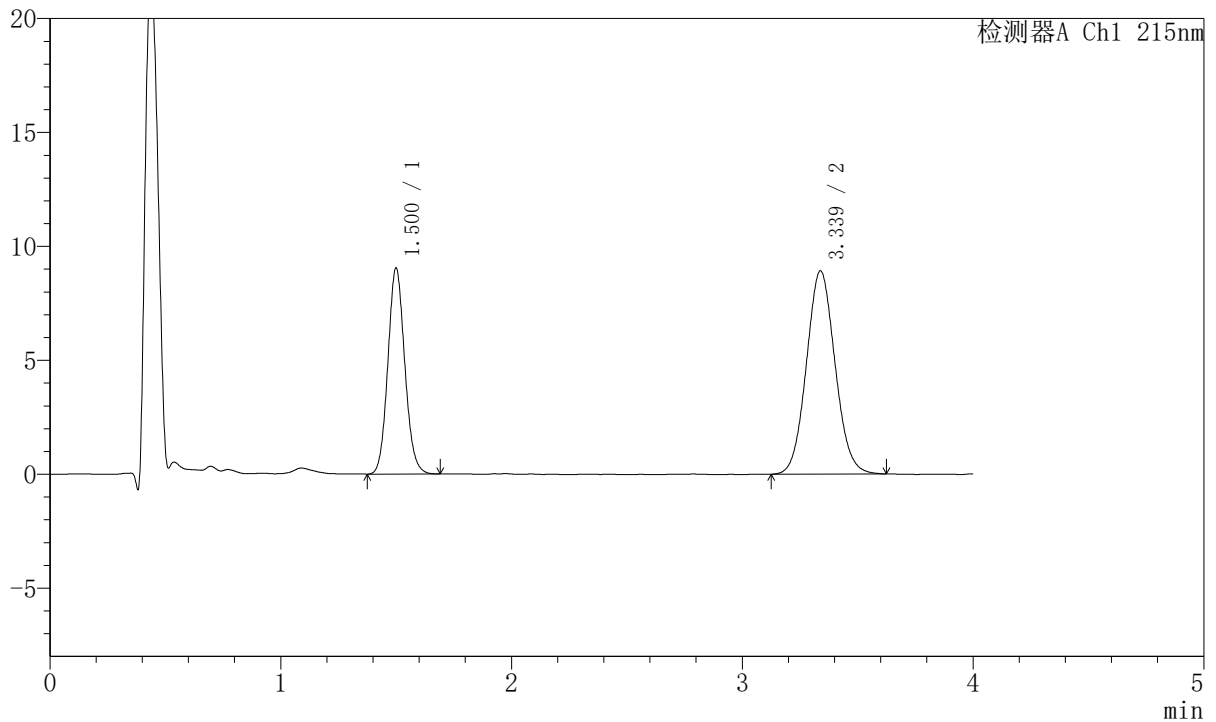
# J468

## <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 - 10-38/10-3594-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:52:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46120	37.477	9006	2017	1.103	--
2	3.339	76941	62.523	8923	3471	1.073	10.210
总计		123061	100.000	17929			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



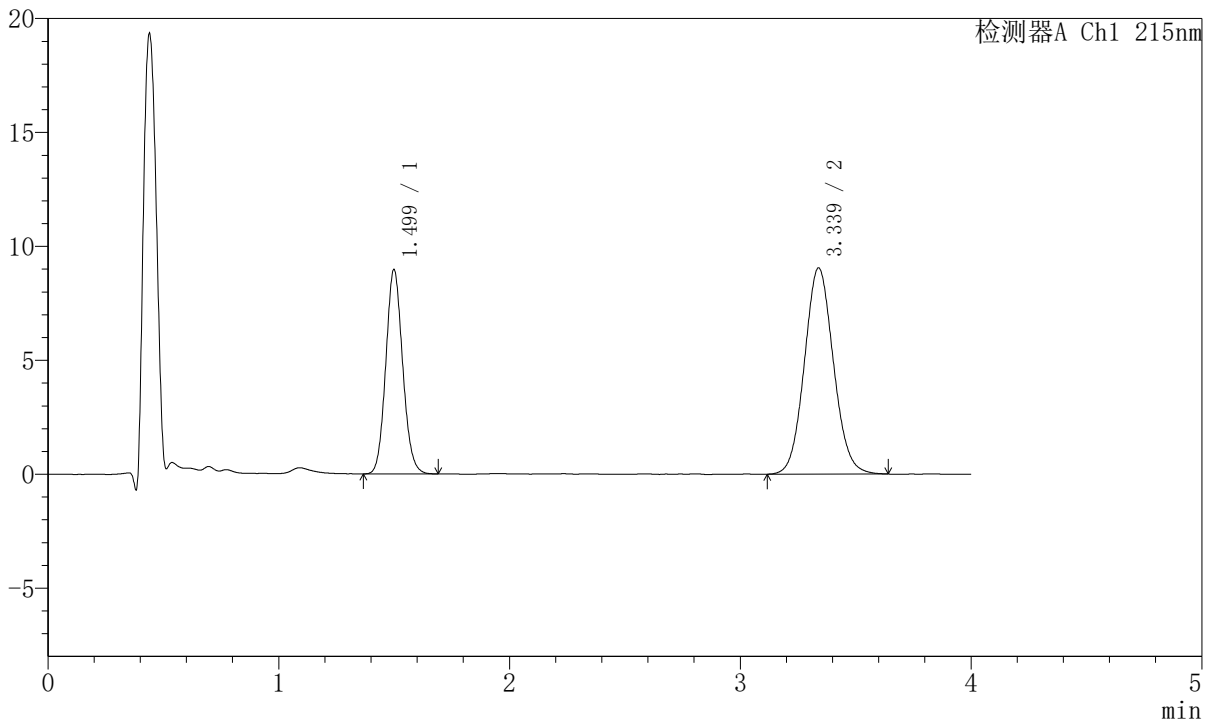
# J468

## <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 - 10-38/10-3595-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:56:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45682	36.597	8948	2017	1.102	--
2	3.339	79141	63.403	9053	3401	1.076	10.151
总计		124823	100.000	18001			

图72 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



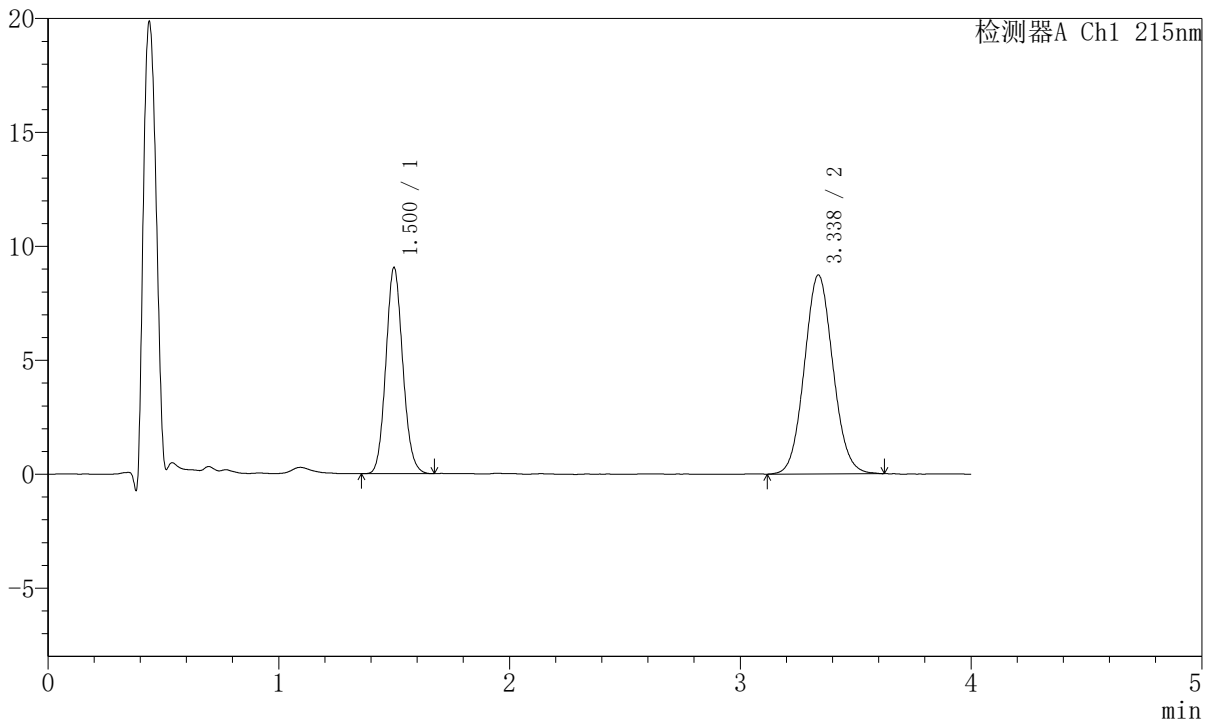
# J468

## <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 - 10-38/10-3596-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:00:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46108	37.999	9015	2011	1.106	--
2	3.338	75232	62.001	8735	3489	1.073	10.220
总计		121340	100.000	17750			

图73 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



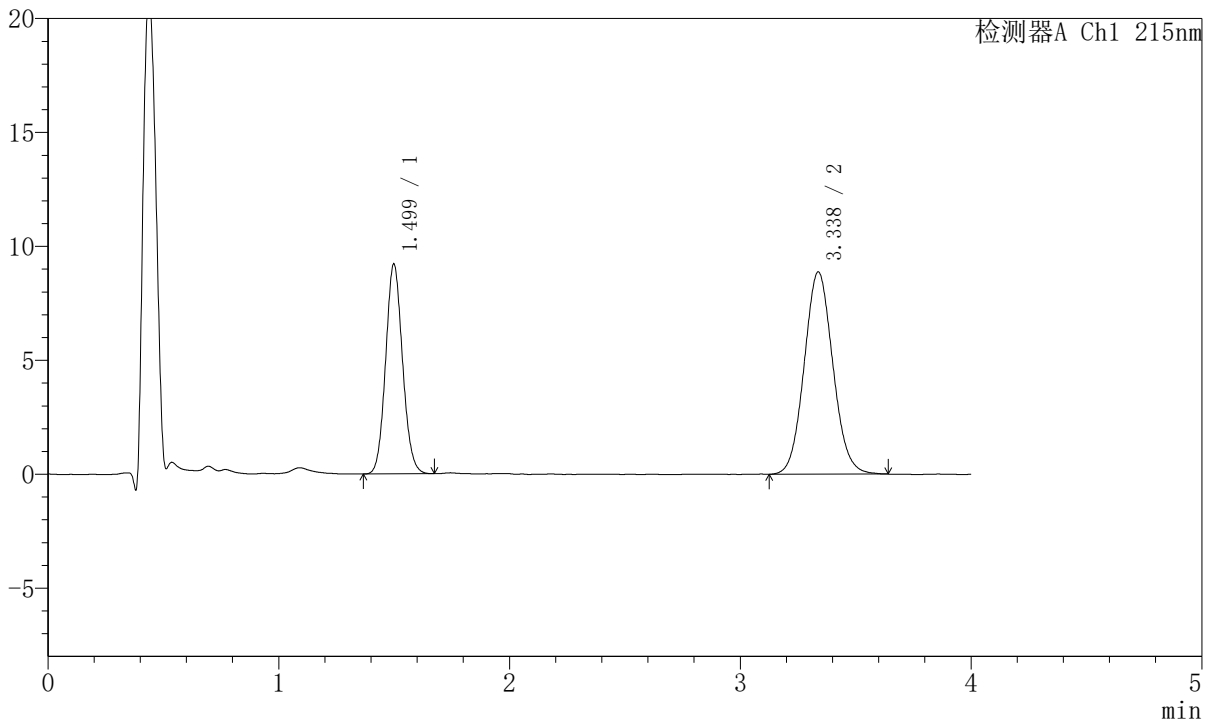
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3597-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:05:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:11:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46927	37.966	9194	2002	1.094	--
2	3.338	76675	62.034	8881	3462	1.076	10.193
总计		123603	100.000	18075			

图74 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



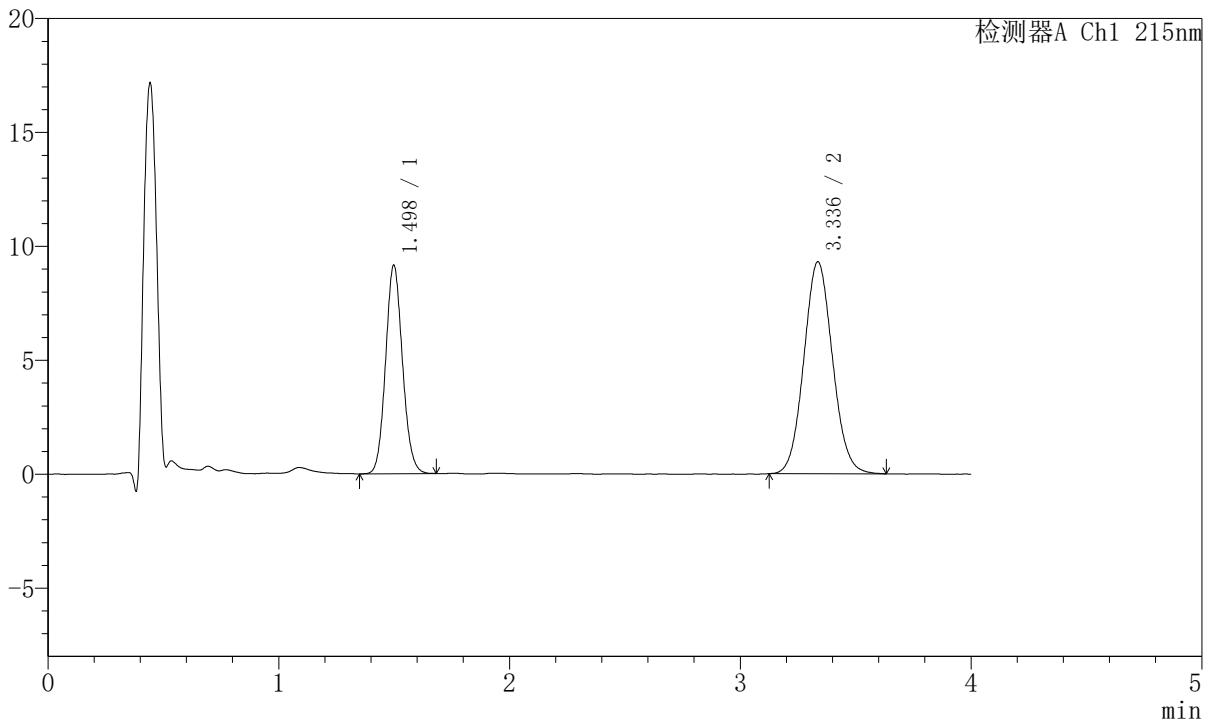
# J468

## <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 - 10-38/10-3598-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:09:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46583	36.727	9140	2011	1.100	--
2	3.336	80252	63.273	9298	3452	1.073	10.187
总计		126835	100.000	18438			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



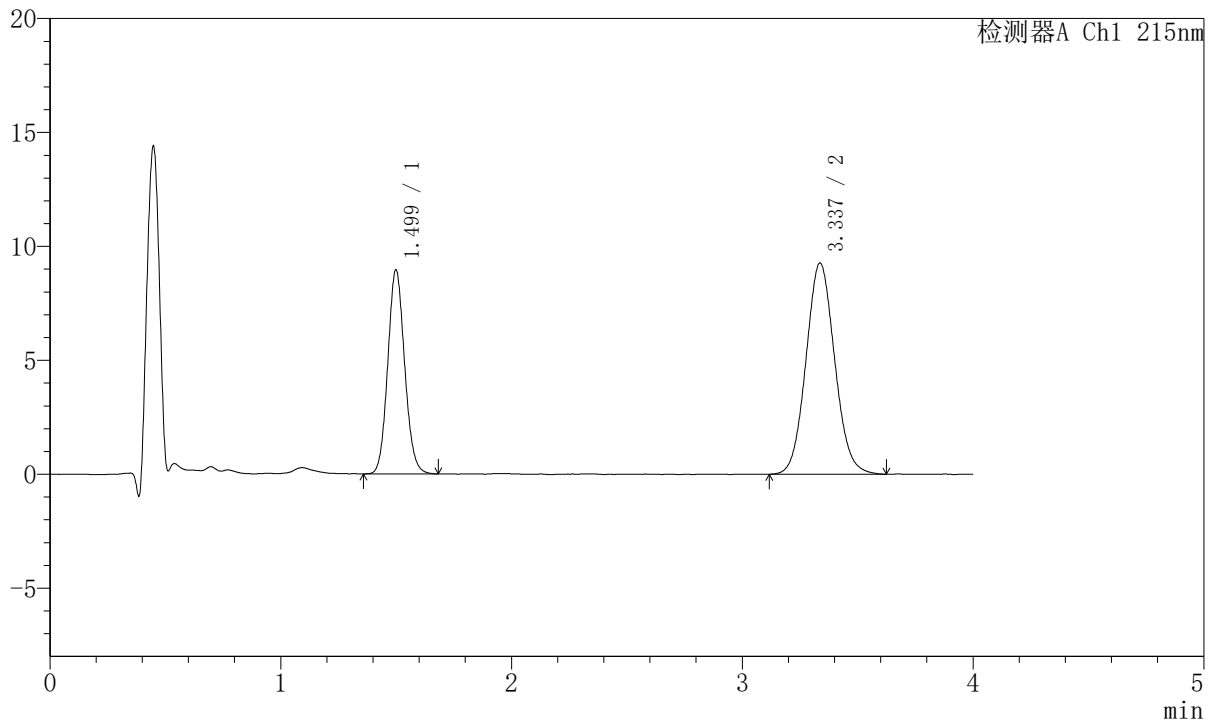
# J468

## <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 - 10-38/10-3599-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:14:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45590	36.273	8933	2015	1.100	--
2	3.337	80097	63.727	9267	3460	1.076	10.195
总计		125687	100.000	18200			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



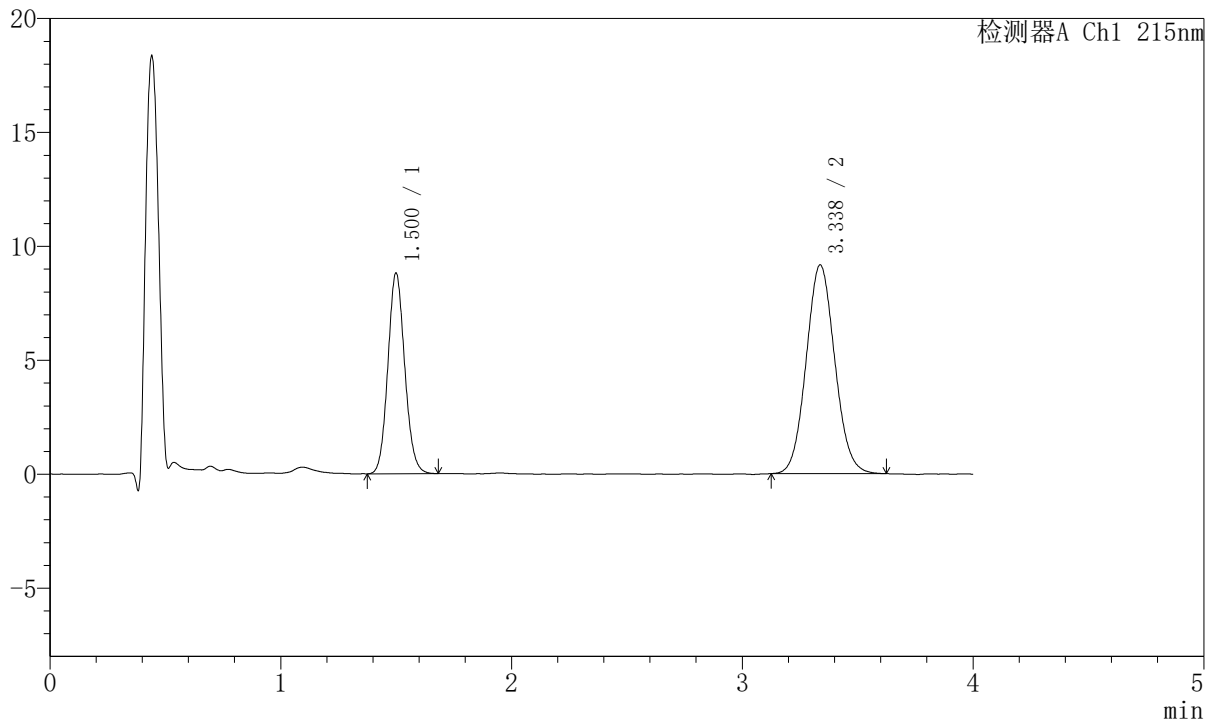
# J468

## <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 - 10-38/10-3600-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:18:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44725	36.177	8772	2027	1.100	--
2	3.338	78902	63.823	9163	3474	1.073	10.219
总计		123627	100.000	17936			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



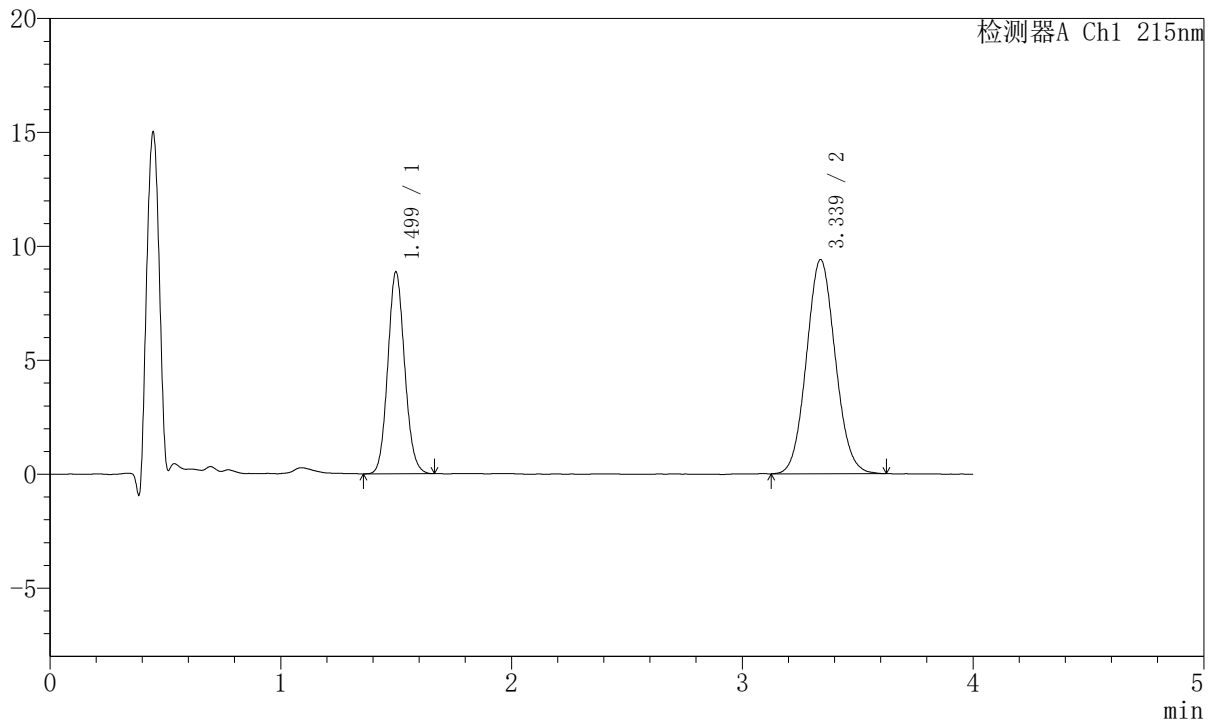
# J468

## <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 - 10-38/10-3601-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:22:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45110	35.596	8839	2012	1.102	--
2	3.339	81619	64.404	9401	3421	1.074	10.165
总计		126729	100.000	18240			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



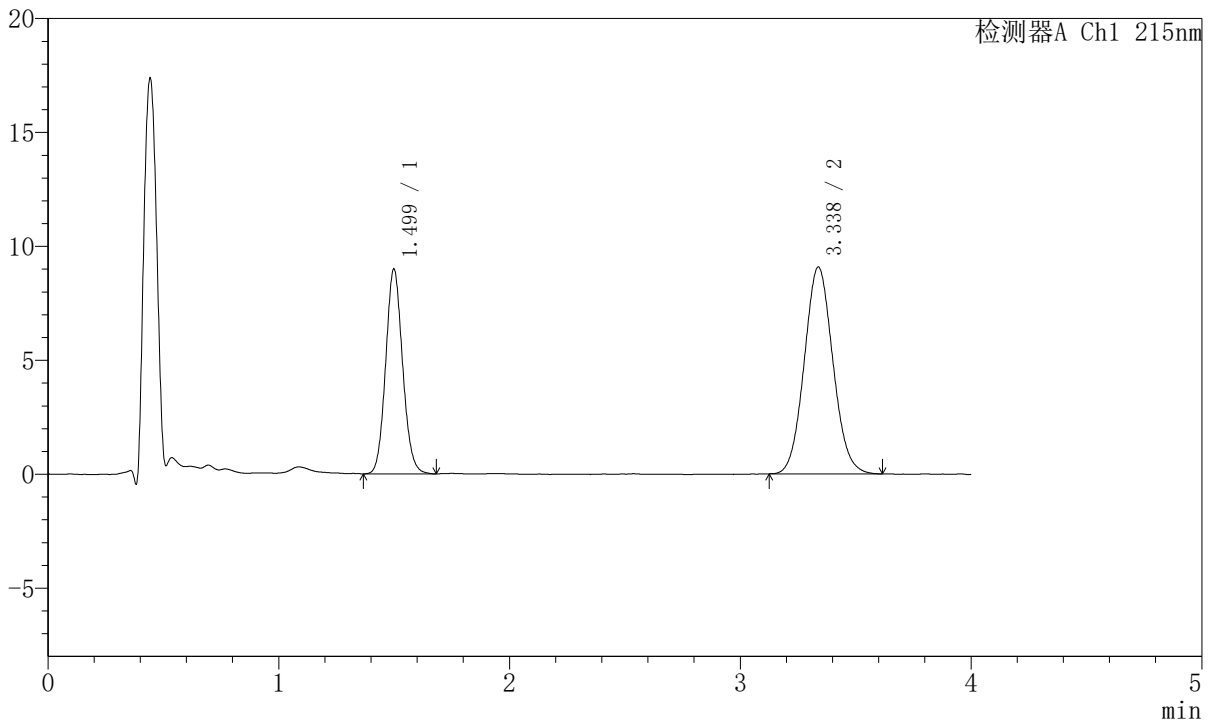
# J468

## <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 - 10-38/10-3602-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:27:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45928	36.978	8970	1999	1.100	--
2	3.338	78274	63.022	9079	3455	1.074	10.182
总计		124201	100.000	18049			

图79 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



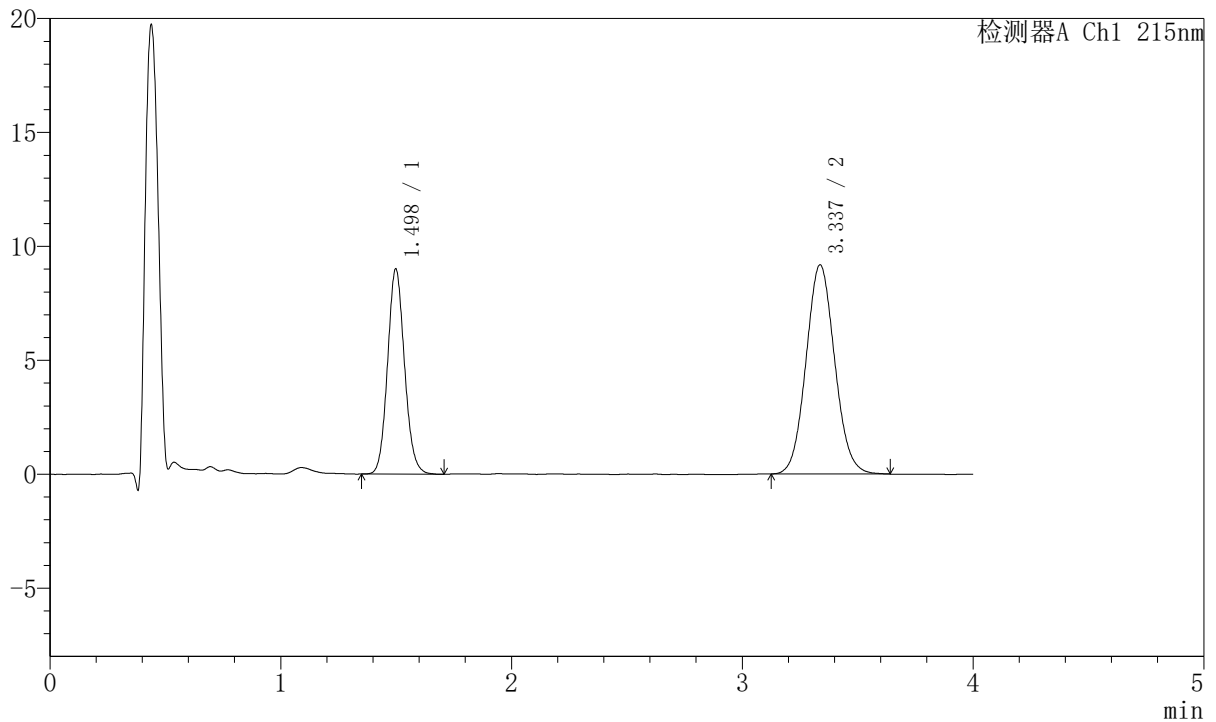
# J468

## <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 - 10-38/10-3603-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:31:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46061	36.762	8995	2002	1.102	--
2	3.337	79232	63.238	9180	3463	1.076	10.192
总计		125293	100.000	18175			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



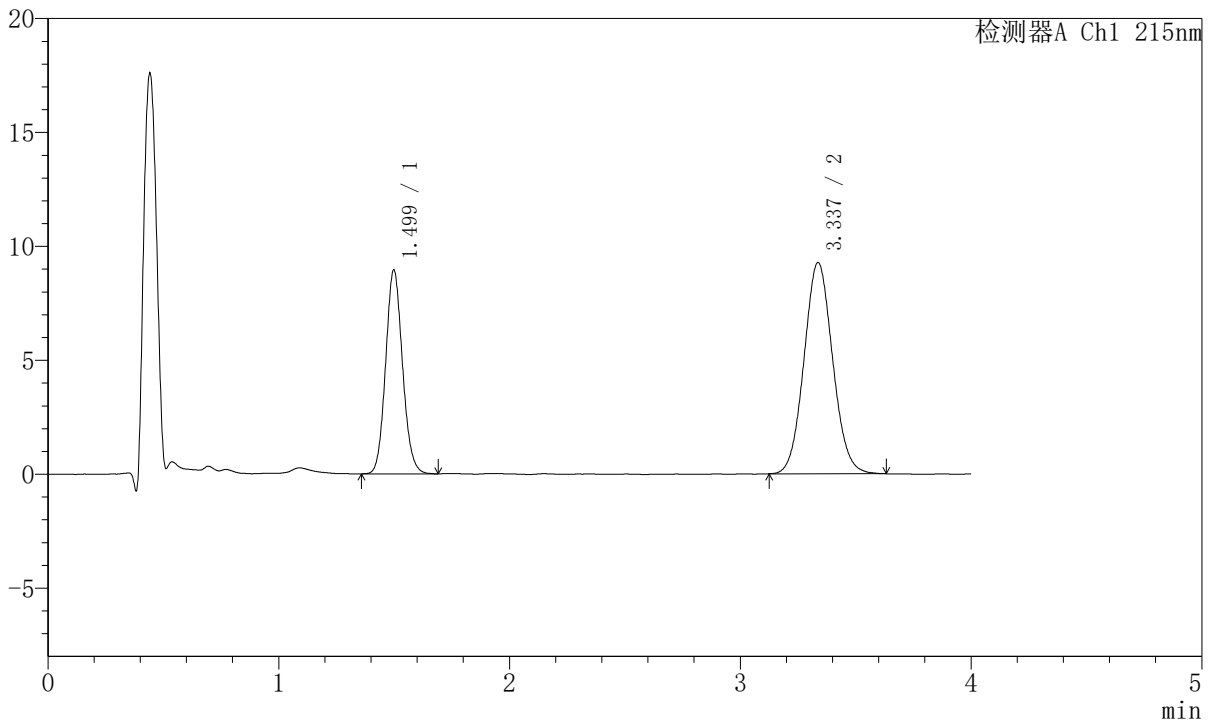
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3604-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:36:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45519	36.289	8939	2019	1.105	--
2	3.337	79917	63.711	9274	3470	1.071	10.214
总计		125437	100.000	18213			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



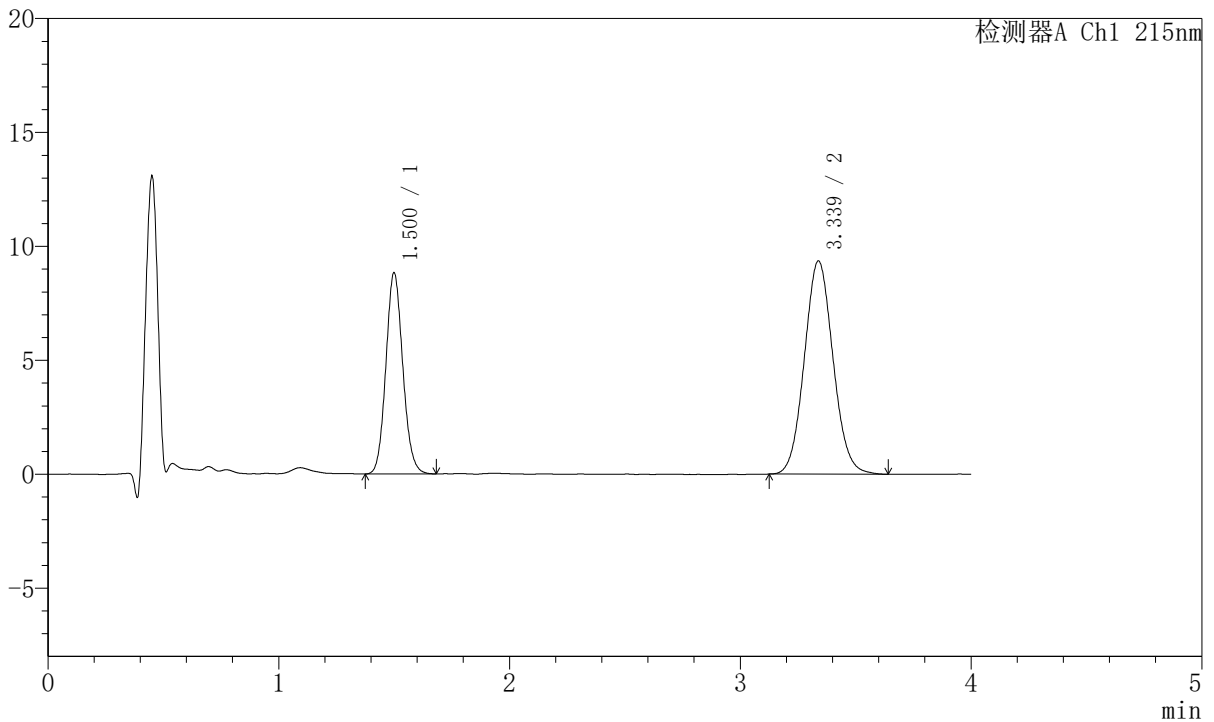
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3605-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:40:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45039	35.774	8797	2011	1.105	--
2	3.339	80861	64.226	9360	3464	1.074	10.197
总计		125900	100.000	18157			

图82 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



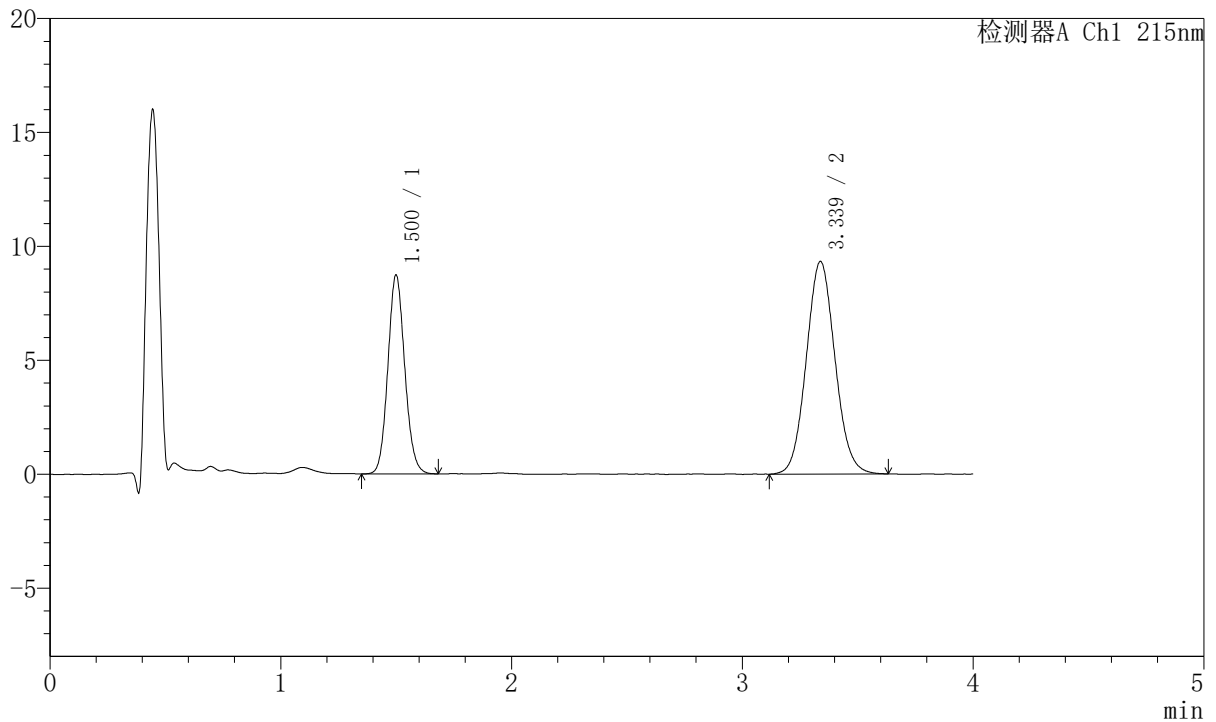
# J468

## <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 - 10-38/10-3606-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:44:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44432	35.502	8695	2016	1.099	--
2	3.339	80720	64.498	9335	3468	1.075	10.206
总计		125152	100.000	18030			

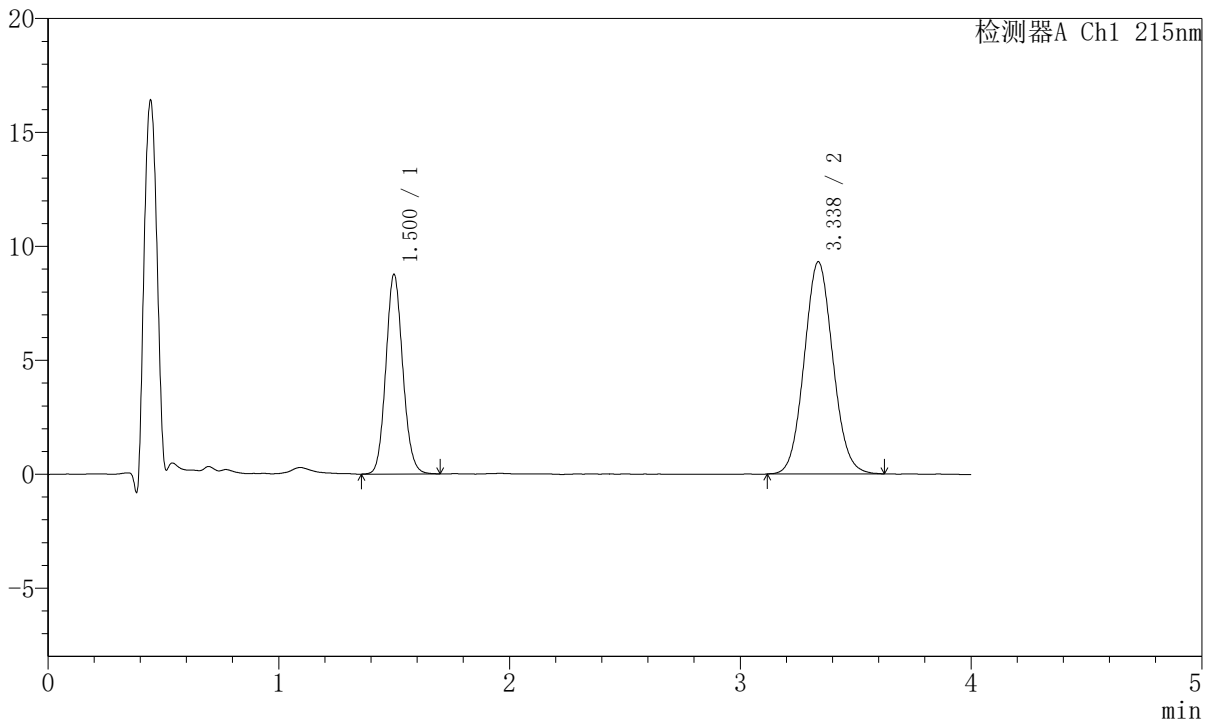
图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/10-3607-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:49:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44713	35.728	8735	2019	1.106	--
2	3.338	80434	64.272	9317	3467	1.074	10.207
总计		125147	100.000	18052			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1



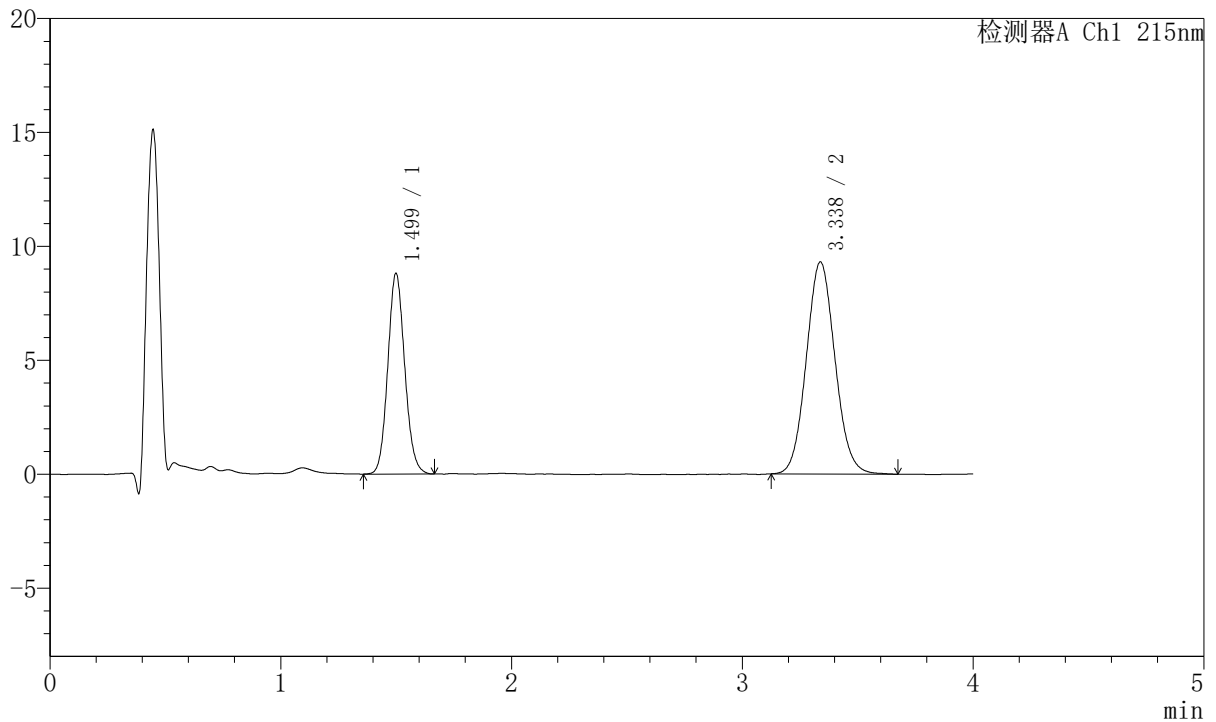
# J468

## <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 - 10-38/10-3608-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:53:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44958	35.838	8783	2004	1.103	--
2	3.338	80490	64.162	9311	3454	1.077	10.183
总计		125447	100.000	18094			

图85 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



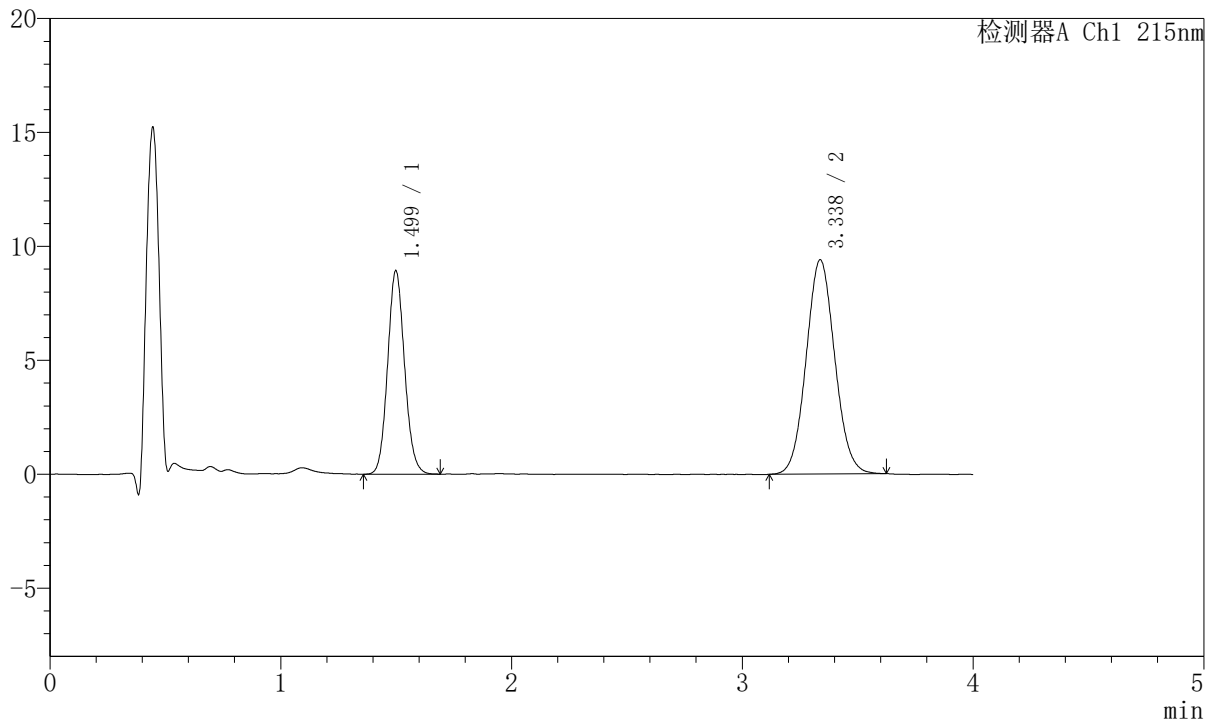
# J468

## <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 - 10-38/10-3609-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:58:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45612	35.996	8915	2005	1.099	--
2	3.338	81103	64.004	9408	3479	1.066	10.209
总计		126715	100.000	18323			

图86 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



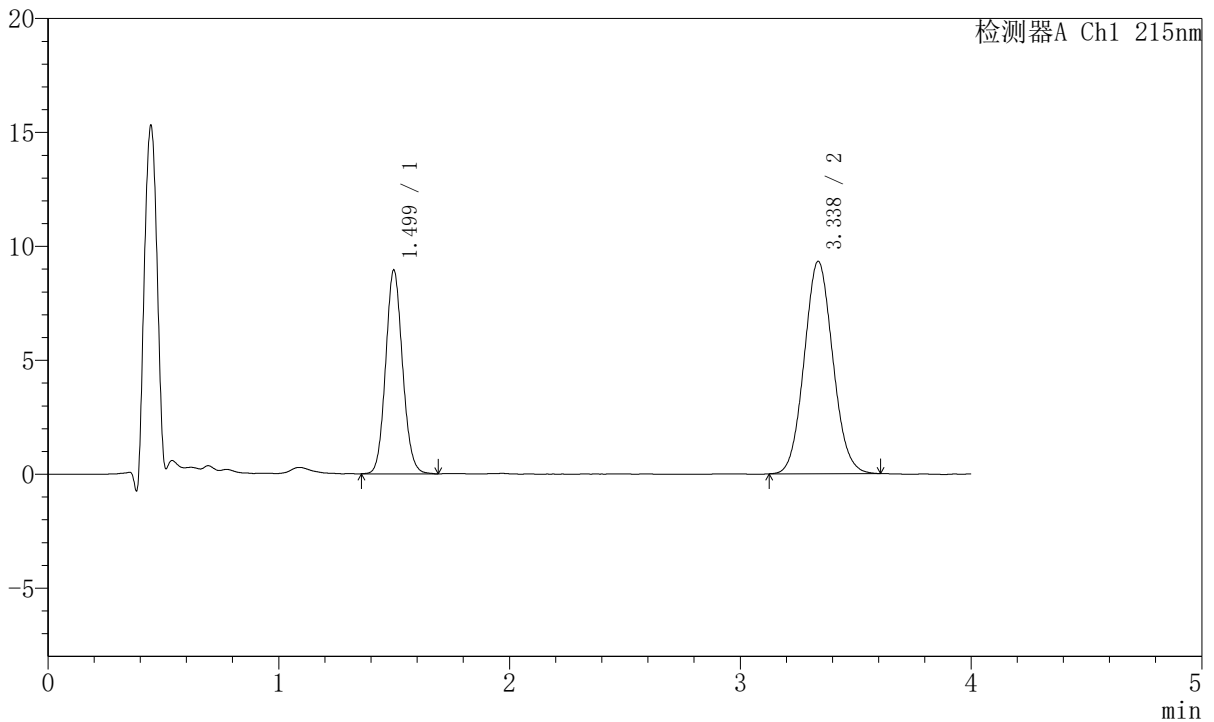
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3610-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:02:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45615	36.258	8929	2011	1.099	--
2	3.338	80191	63.742	9324	3455	1.074	10.194
总计		125806	100.000	18253			

图87 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



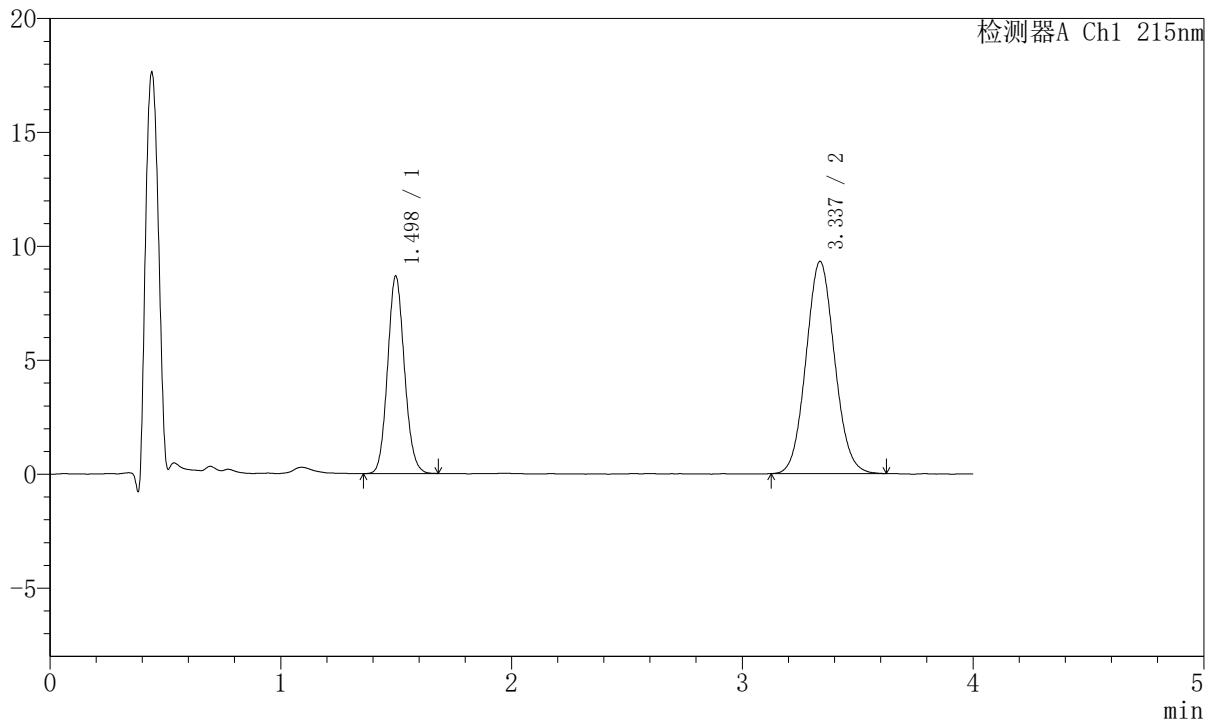
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3611-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:07:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	43966	35.402	8655	2017	1.104	--
2	3.337	80227	64.598	9311	3472	1.072	10.215
总计		124193	100.000	17966			

图88 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



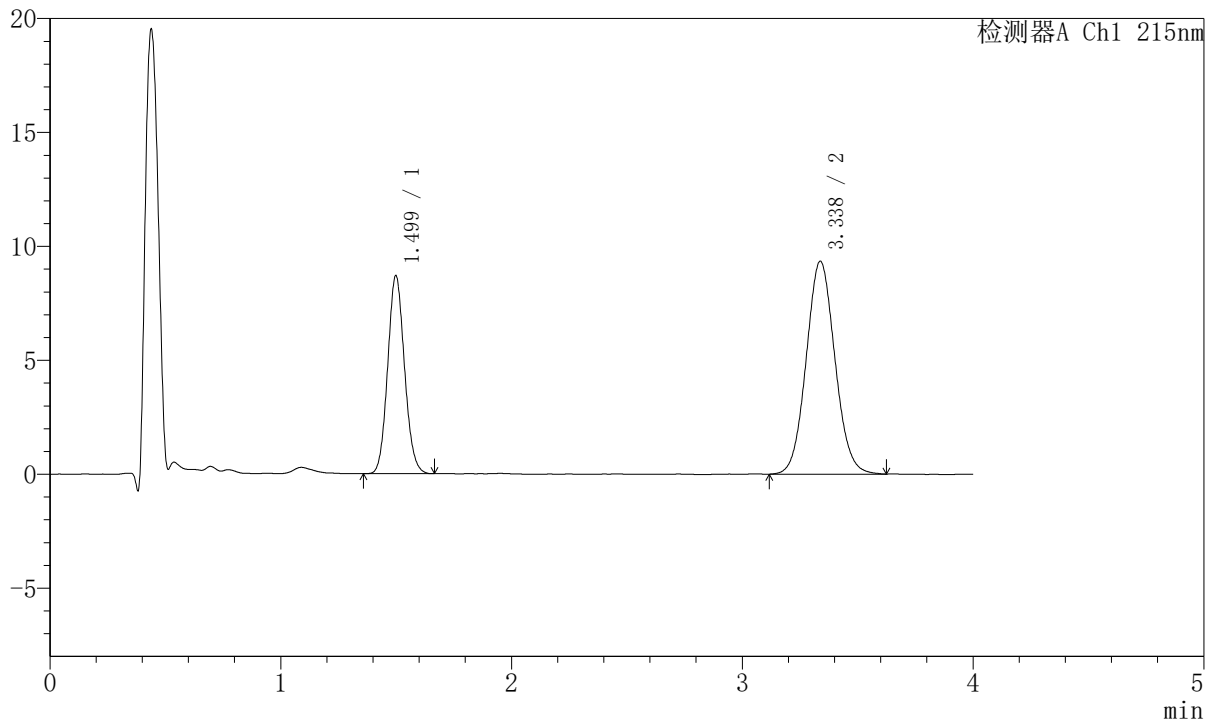
# J468

## <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 - 10-38/10-3612-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:11:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44079	35.309	8677	2013	1.099	--
2	3.338	80759	64.691	9349	3463	1.071	10.203
总计		124838	100.000	18025			

图89 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



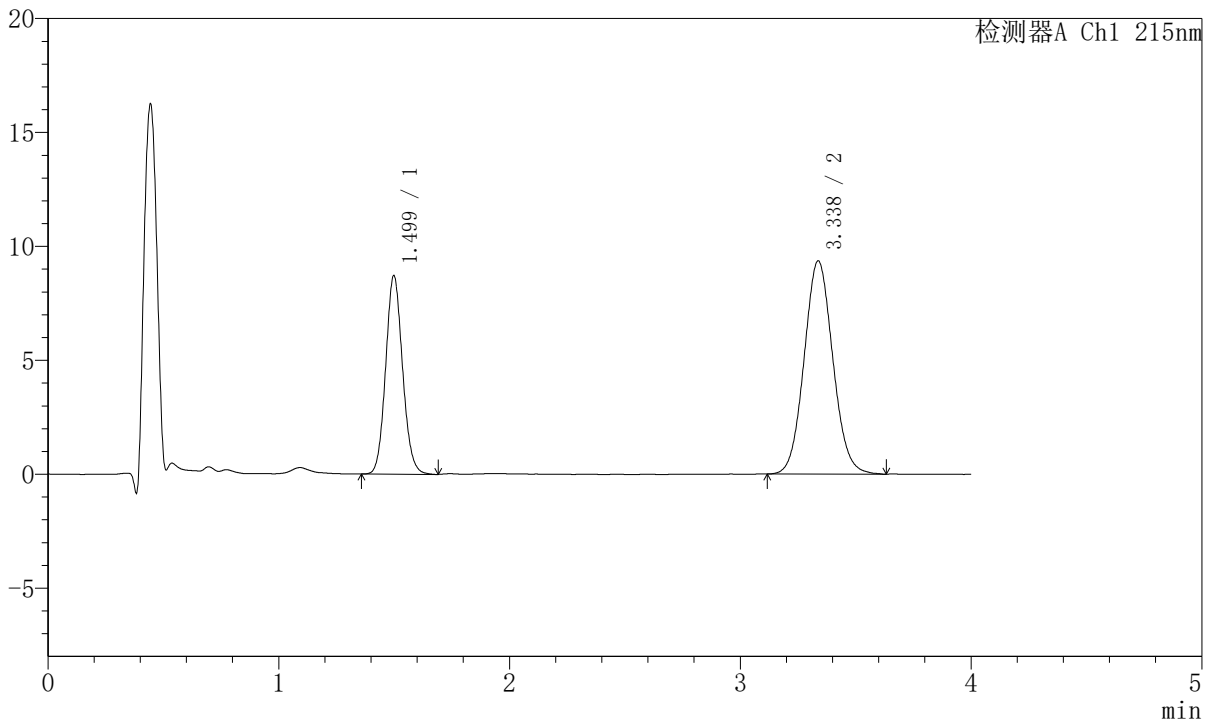
# J468

## <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 - 10-38/10-3613-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:15:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44406	35.436	8699	2012	1.100	--
2	3.338	80907	64.564	9360	3475	1.074	10.212
总计		125313	100.000	18059			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



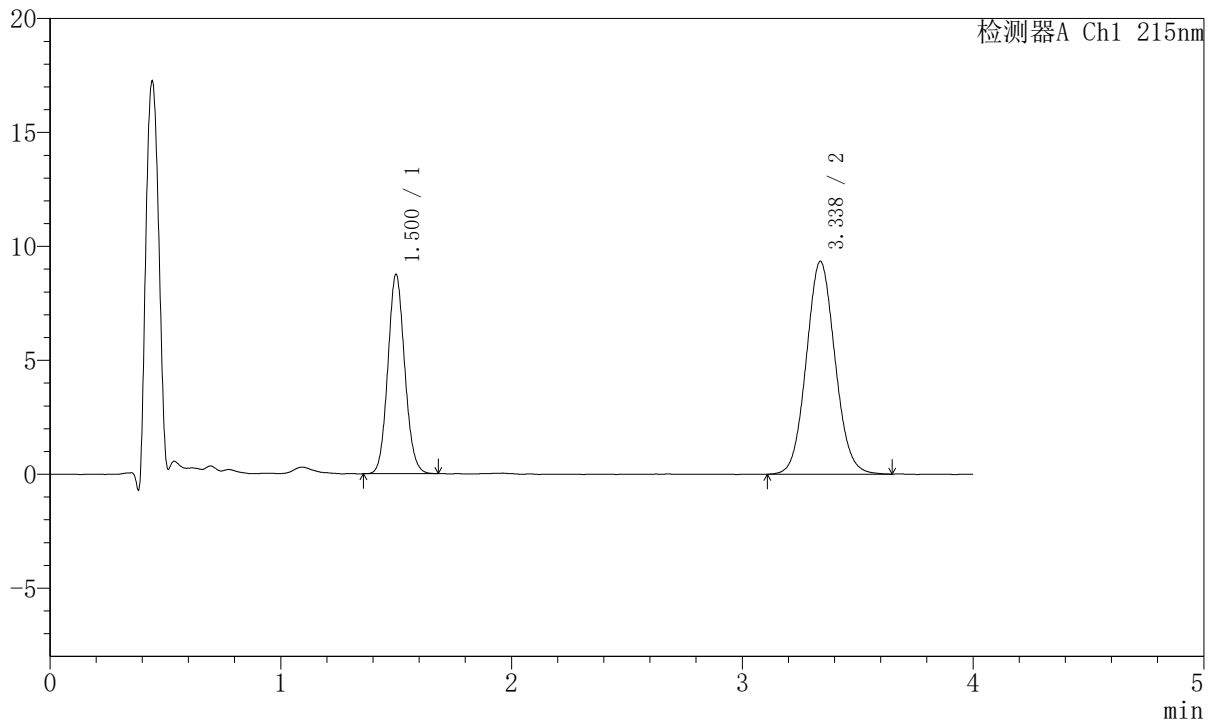
# J468

## <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 - 10-38/10-3614-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:20:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44515	35.535	8721	2017	1.097	--
2	3.338	80754	64.465	9343	3465	1.073	10.203
总计		125268	100.000	18064			

图91 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



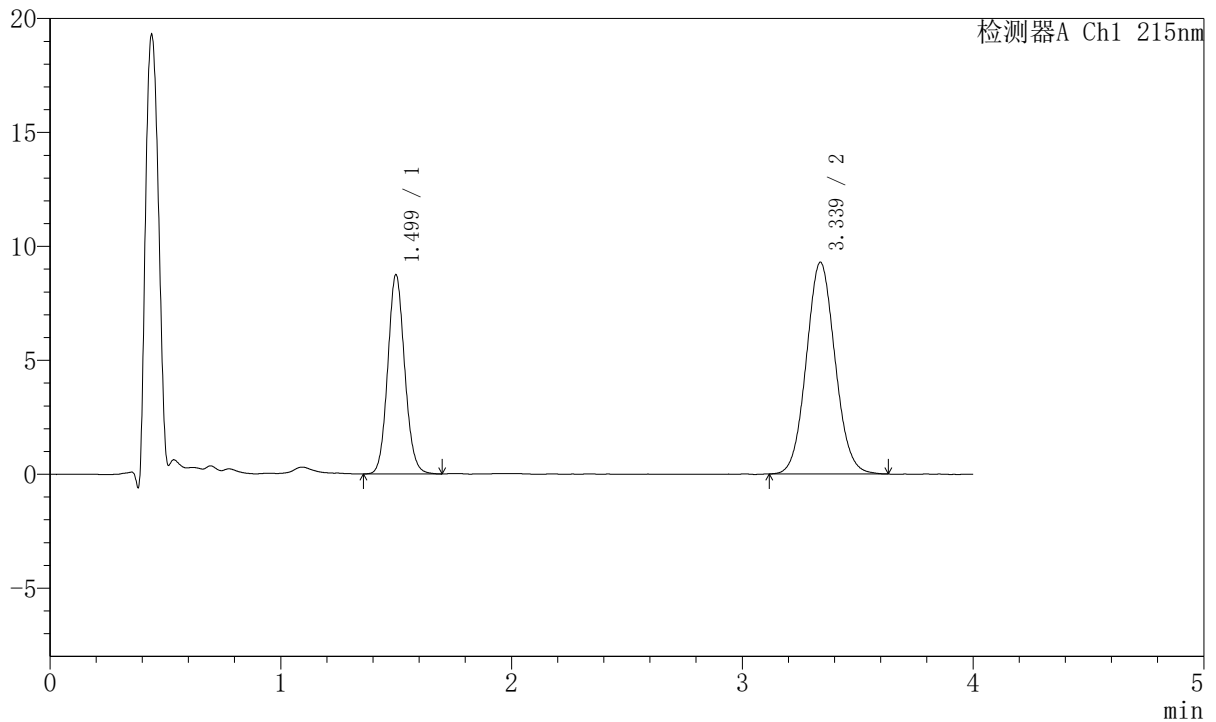
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3615-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:24:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44696	35.739	8727	2018	1.097	--
2	3.339	80366	64.261	9296	3462	1.069	10.205
总计		125062	100.000	18022			

图92 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



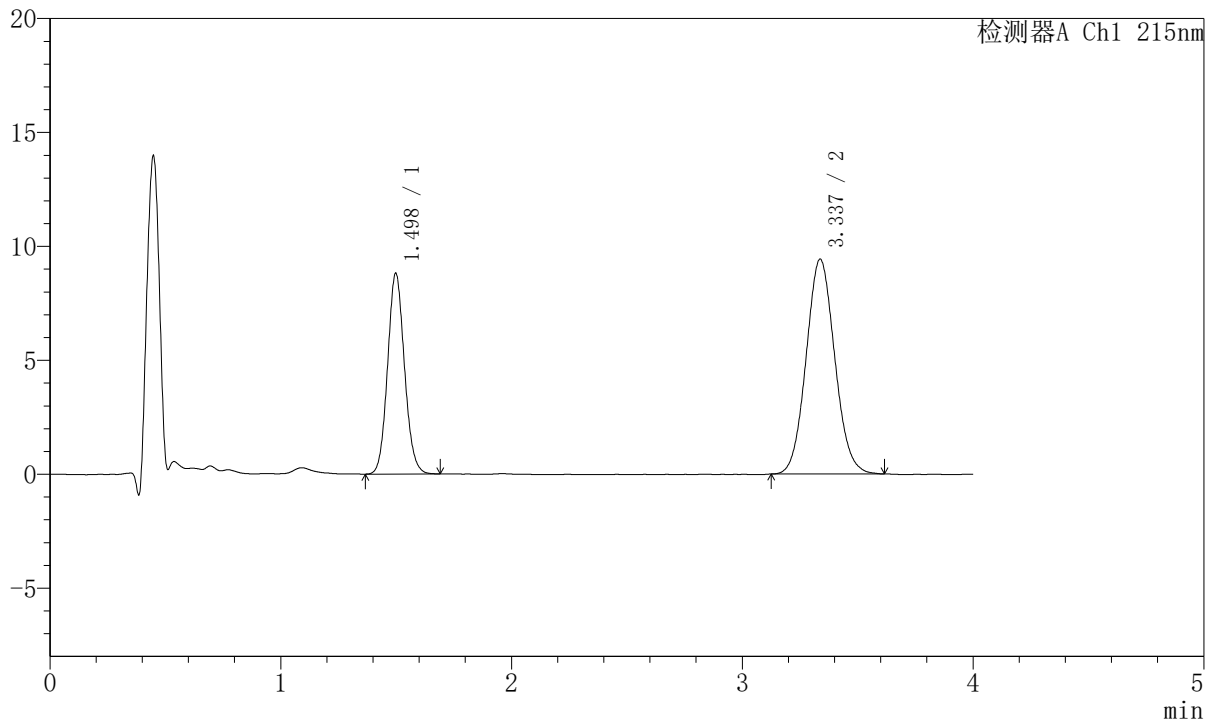
# J468

## <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 - 10-38/10-3616-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:29:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	44880	35.605	8802	2006	1.099	--
2	3.337	81169	64.395	9429	3474	1.076	10.208
总计		126049	100.000	18231			

图93 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



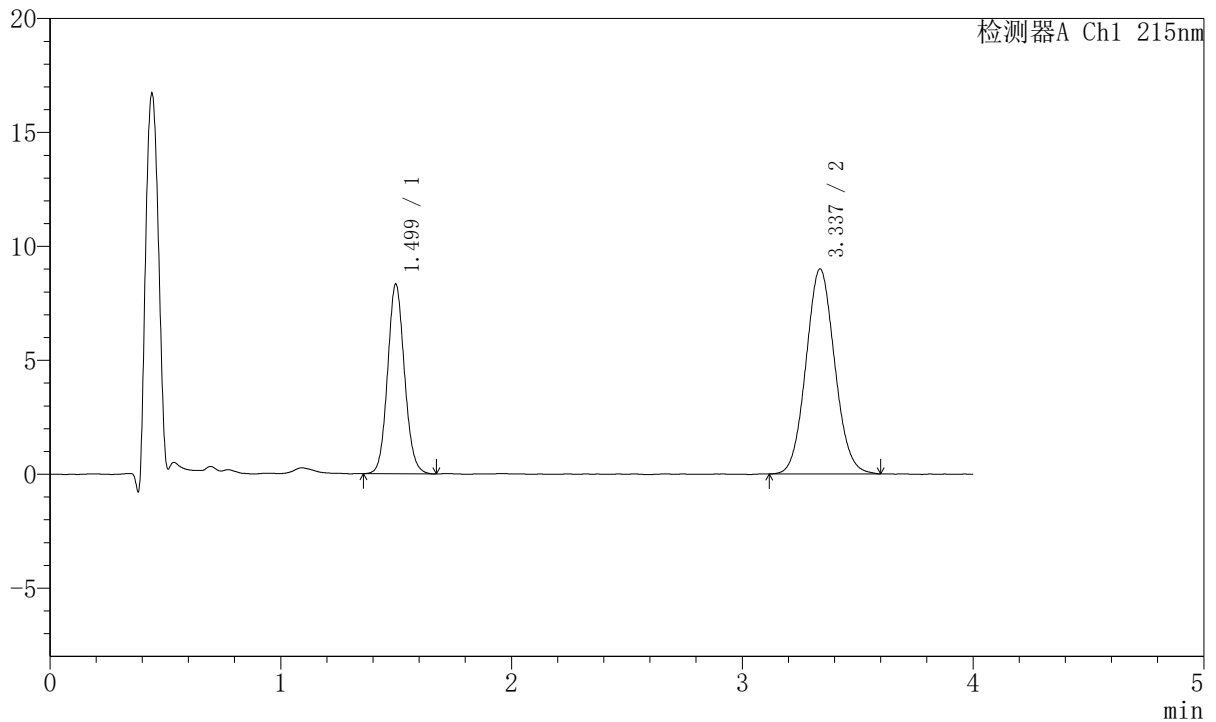
# J468

## <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 - 10-38/10-3617-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:33:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	42345	35.326	8315	2025	1.096	--
2	3.337	77523	64.674	8991	3449	1.072	10.200
总计		119867	100.000	17306			

图94 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



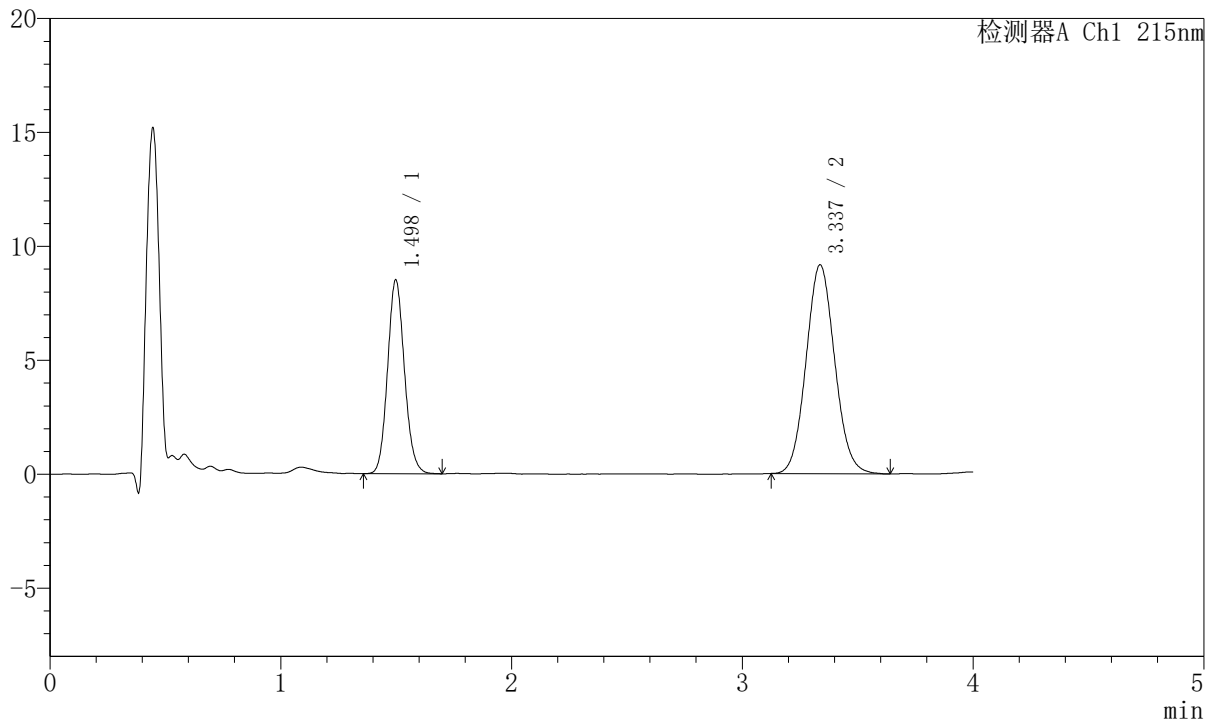
# J468

## <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 - 10-38/10-3618-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:37:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	43373	35.434	8502	2018	1.110	--
2	3.337	79033	64.566	9168	3470	1.078	10.216
总计		122405	100.000	17669			

图95 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



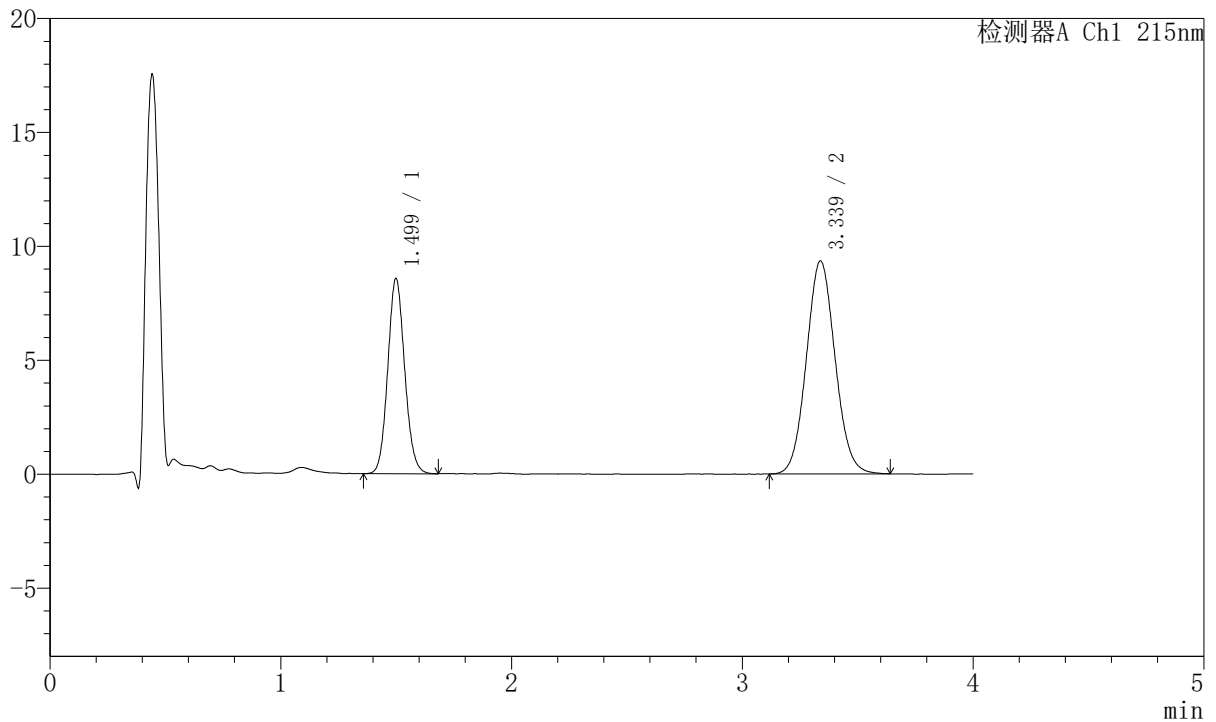
# J468

## <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 - 10-38/10-3619-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:42:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:12:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	43668	35.051	8542	2012	1.097	--
2	3.339	80915	64.949	9353	3460	1.070	10.198
总计		124583	100.000	17894			

图96 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



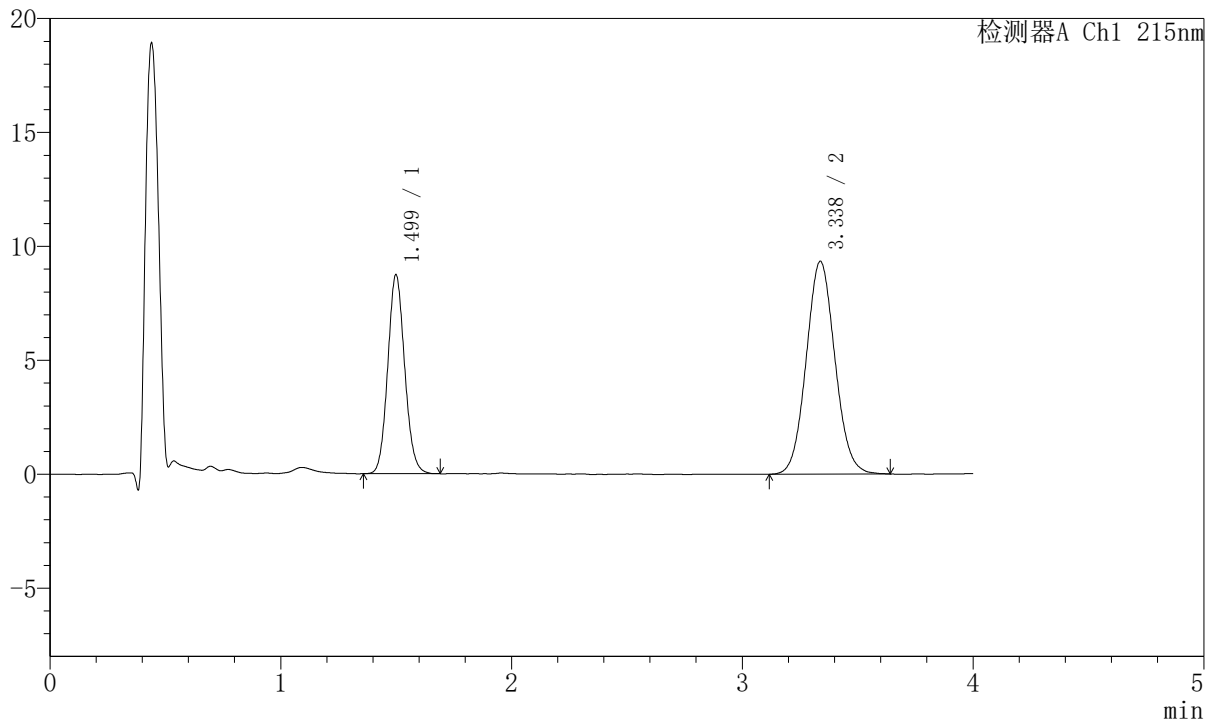
# J468

## <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 - 10-38/10-3620-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:46:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44553	35.543	8703	2003	1.097	--
2	3.338	80796	64.457	9344	3463	1.071	10.190
总计		125348	100.000	18047			

图97 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



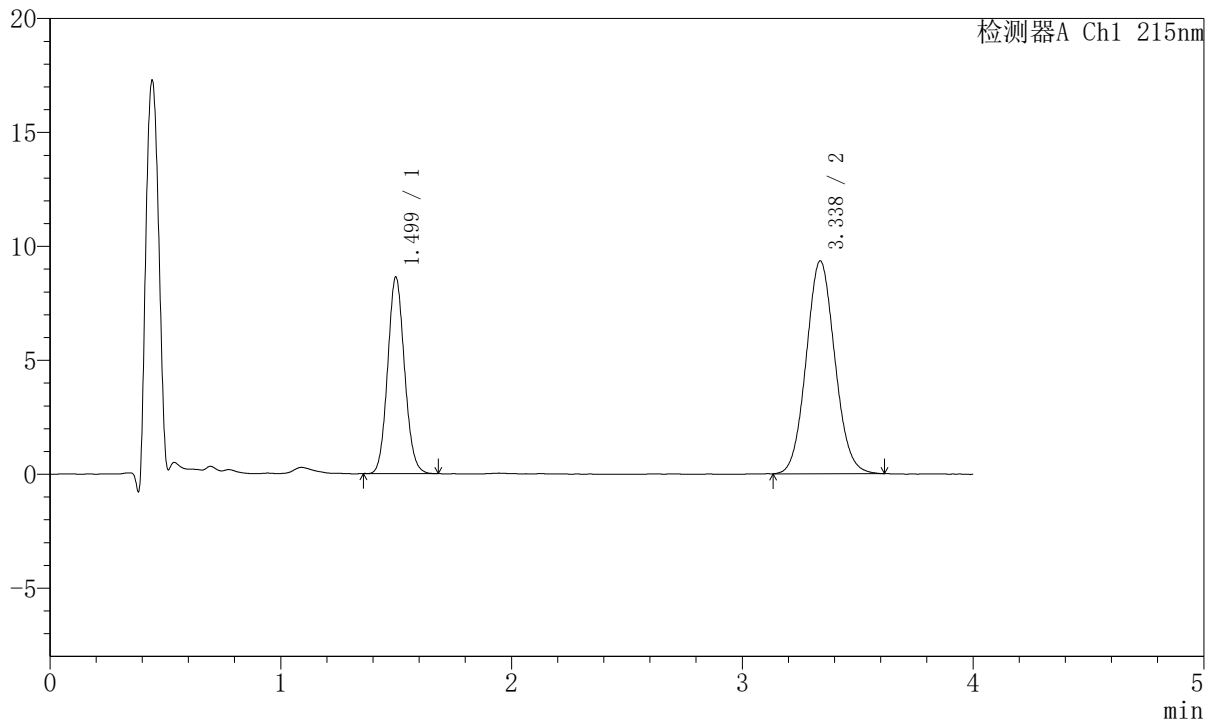
# J468

## <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 - 10-38/10-3621-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:51:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	43807	35.239	8609	2009	1.095	--
2	3.338	80508	64.761	9347	3468	1.074	10.204
总计		124315	100.000	17956			

图98 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



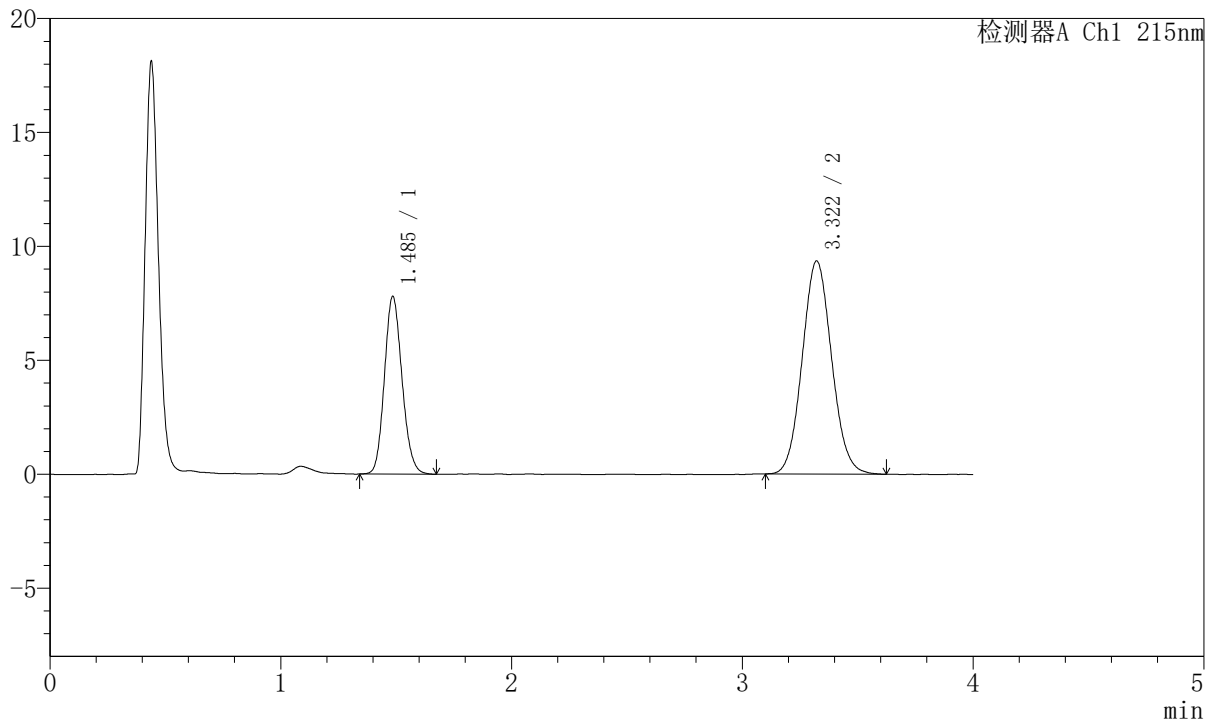
# J468

## <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 - 10-38/10-3622-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:55:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	41437	33.355	7773	1810	1.137	--
2	3.322	82792	66.645	9354	3243	1.076	9.848
总计		124230	100.000	17127			

图99 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1



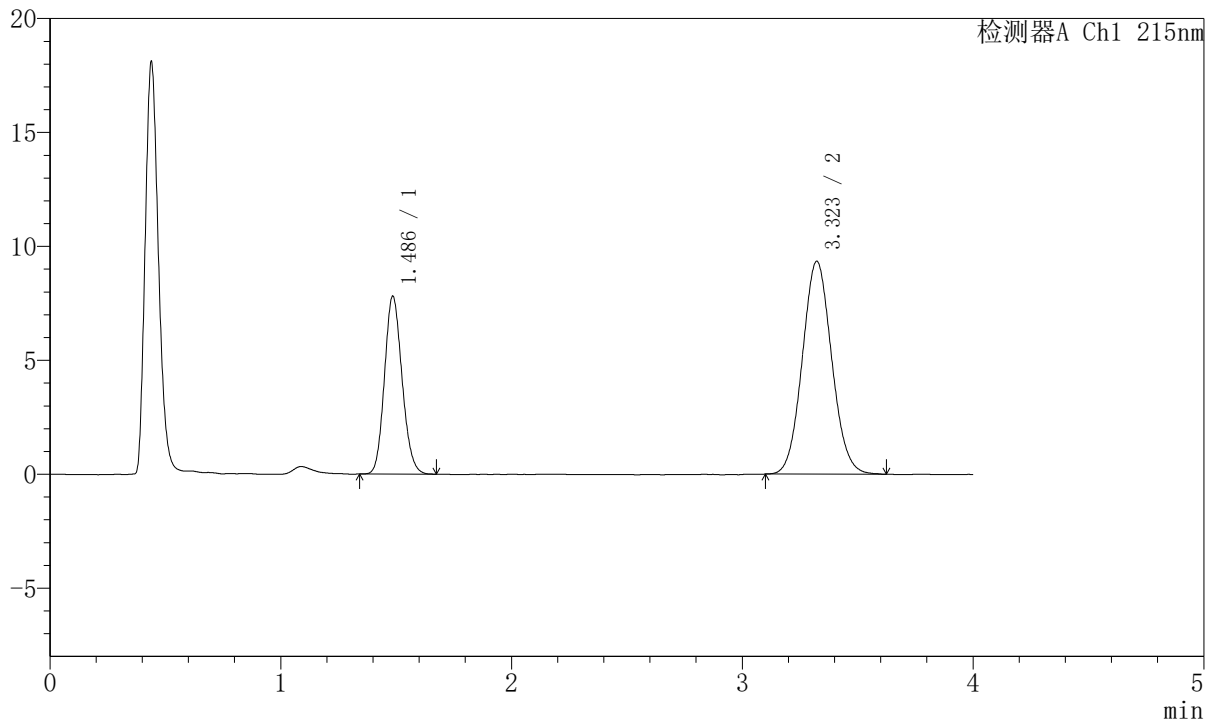
# J468

## <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 - 10-38/10-3623-2 - zzp-2022081401p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:59:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	41438	33.380	7782	1805	1.139	--
2	3.323	82704	66.620	9346	3254	1.073	9.855
总计		124142	100.000	17127			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2



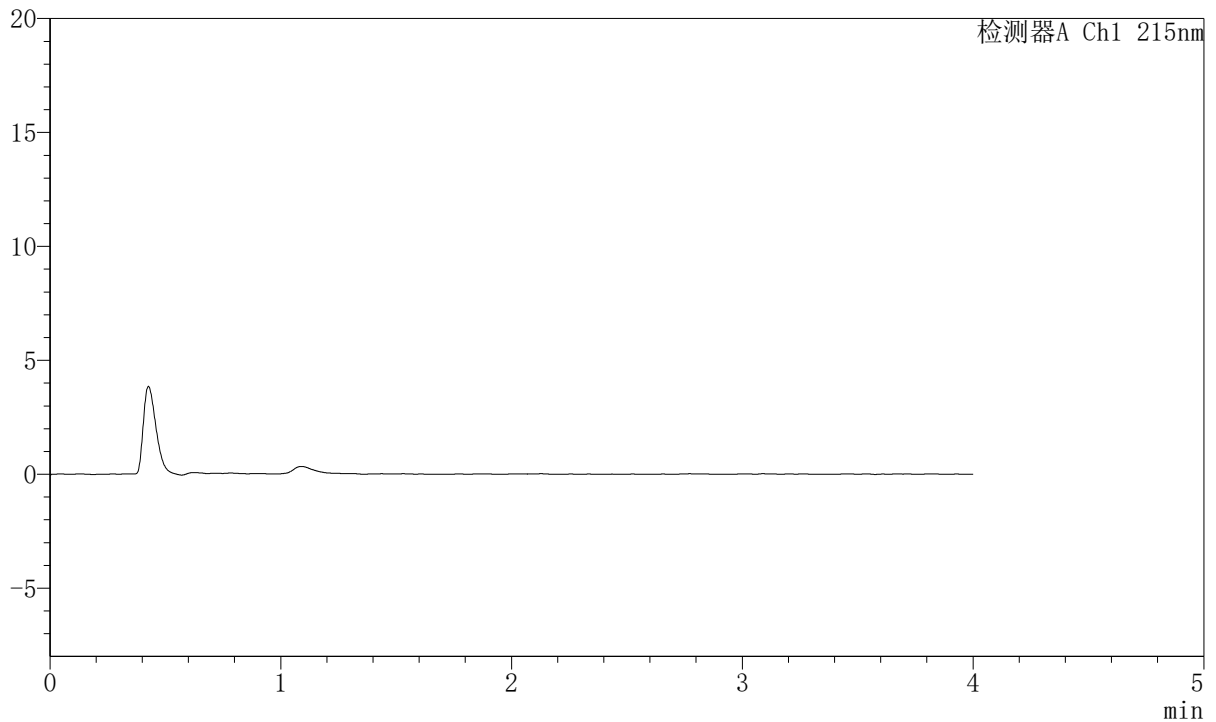
# J468

## <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 - 10-38/10-3624-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:04:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图101 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
溶剂



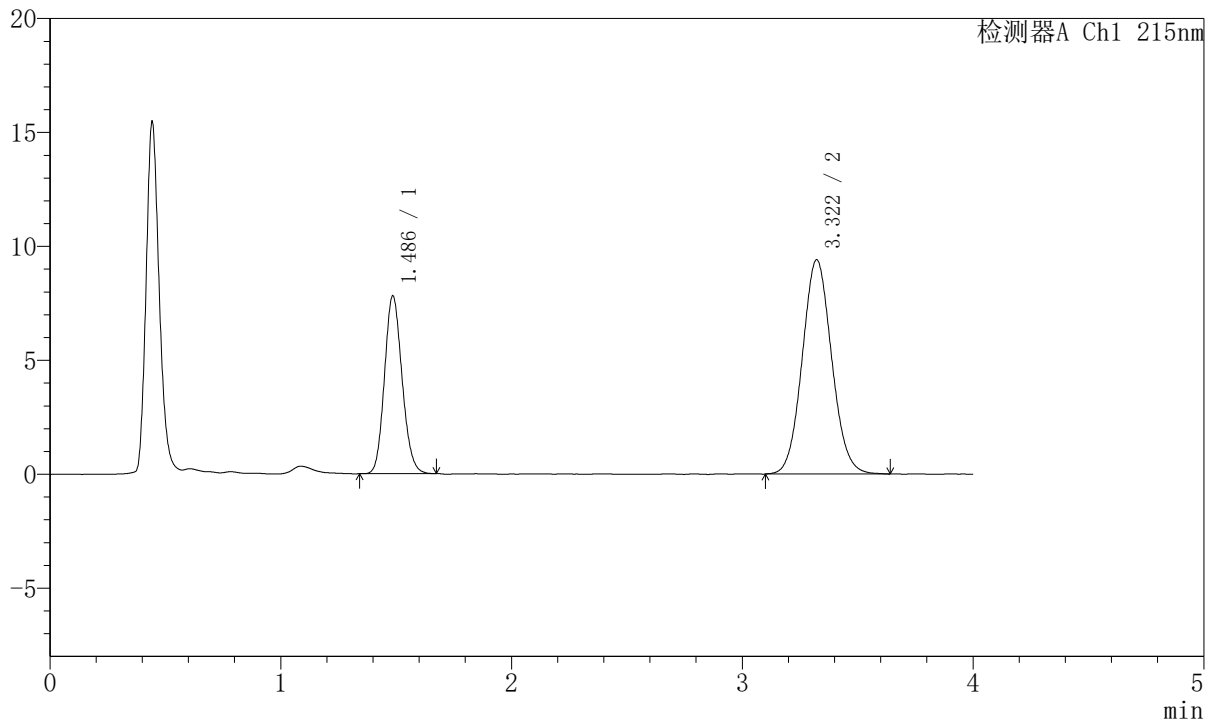
# J468

## <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 - 10-38/10-3625-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:08:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	41402	33.167	7782	1812	1.137	--
2	3.322	83426	66.833	9408	3251	1.075	9.856
总计		124828	100.000	17191			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1



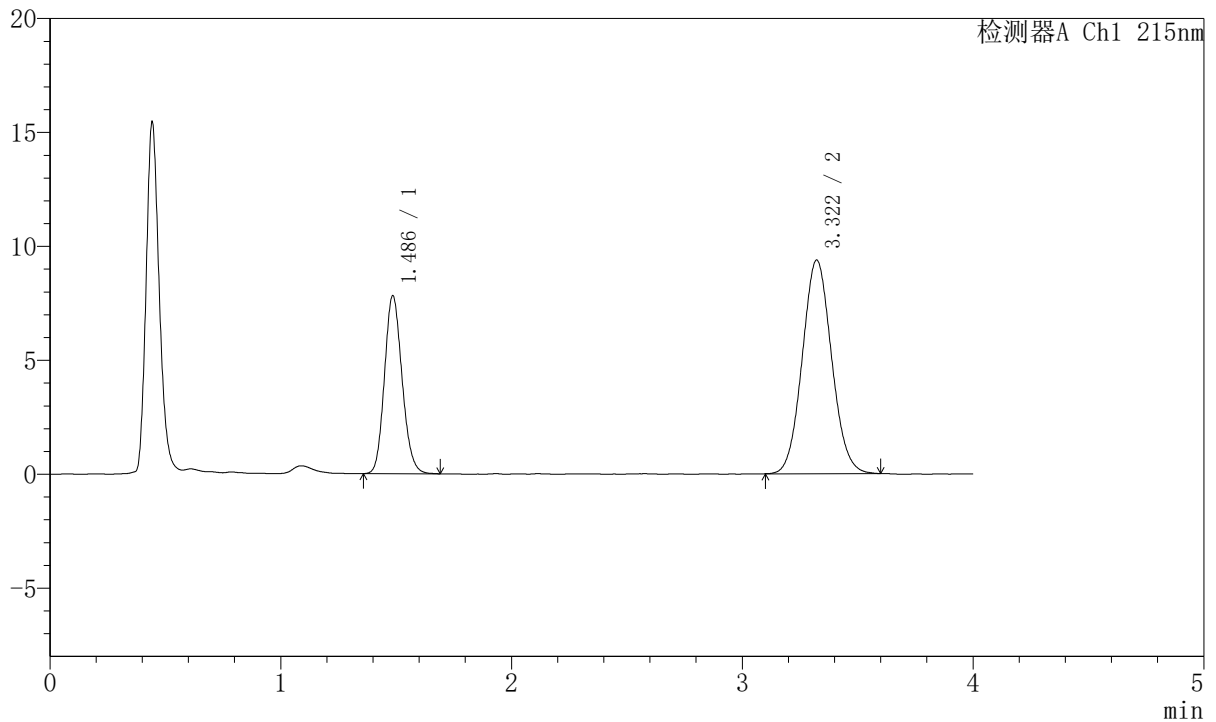
# J468

## <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 - 10-38/10-3626-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:13:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	41462	33.343	7788	1811	1.144	--
2	3.322	82890	66.657	9376	3251	1.072	9.856
总计		124353	100.000	17164			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2



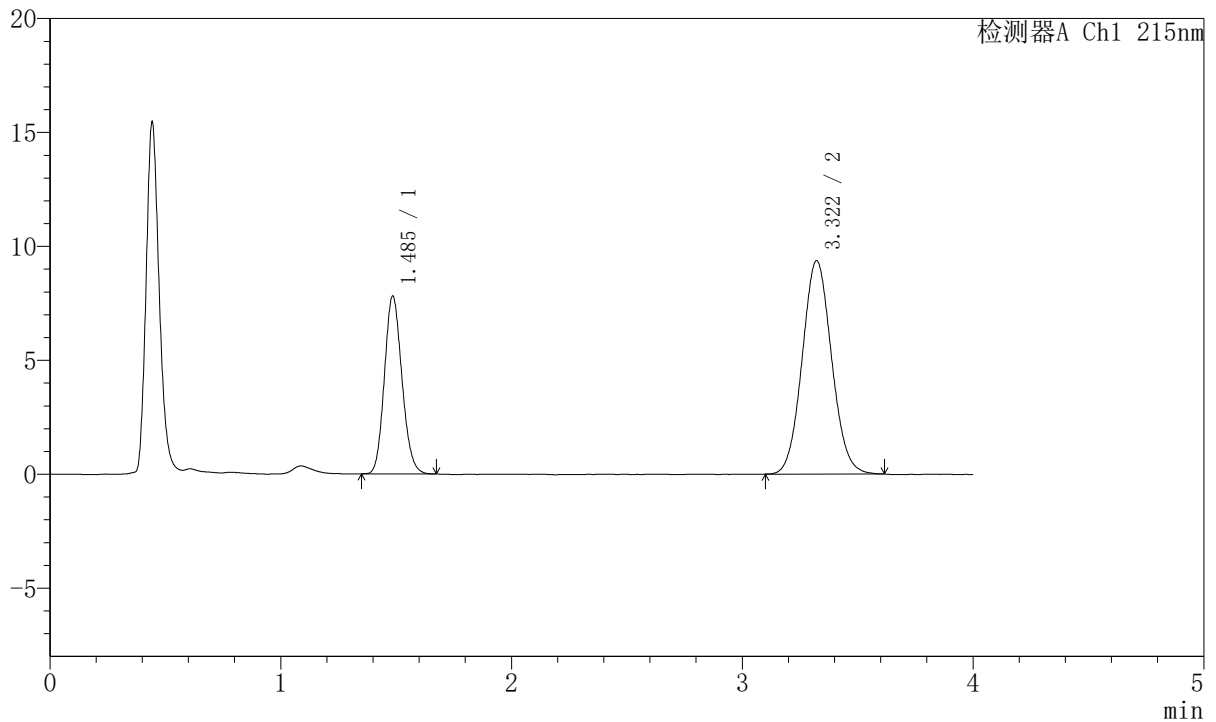
# J468

## <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 - 10-38/10-3627-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:17:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.485	41341	33.254	7777	1815	1.136	--
2	3.322	82979	66.746	9371	3259	1.071	9.869
总计		124319	100.000	17148			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



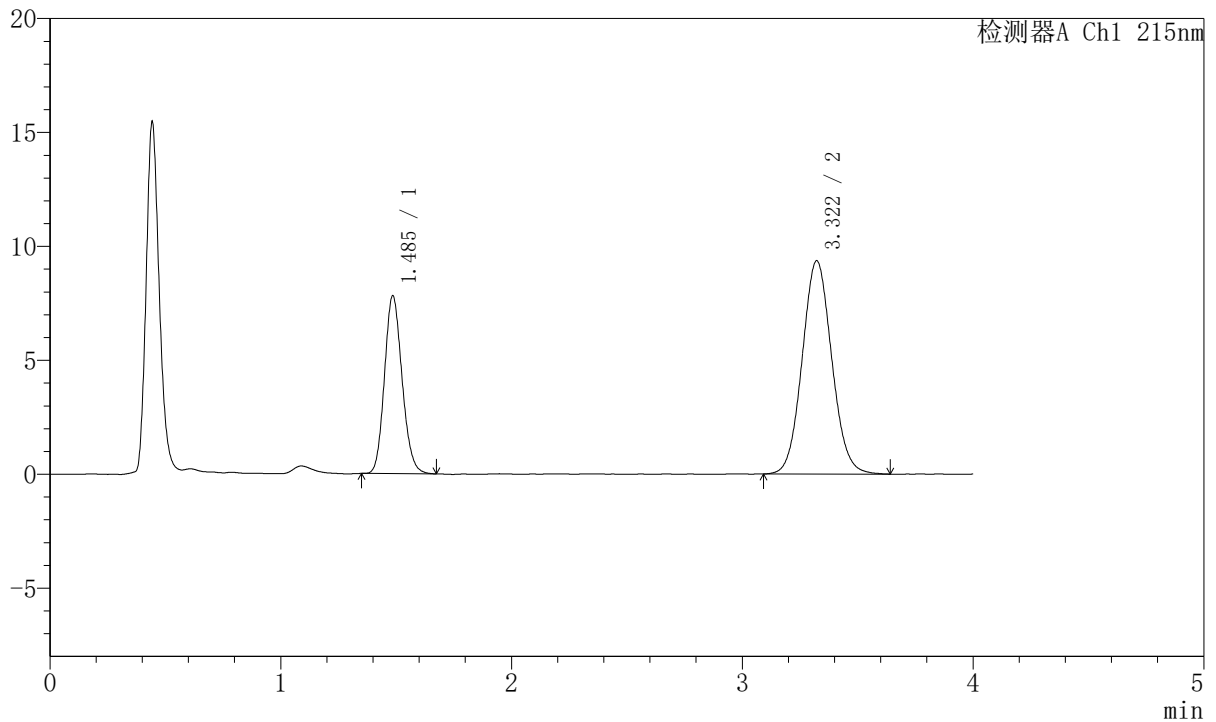
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3628-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:21:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	41360	33.187	7775	1813	1.144	--
2	3.322	83268	66.813	9361	3232	1.073	9.842
总计		124628	100.000	17136			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4



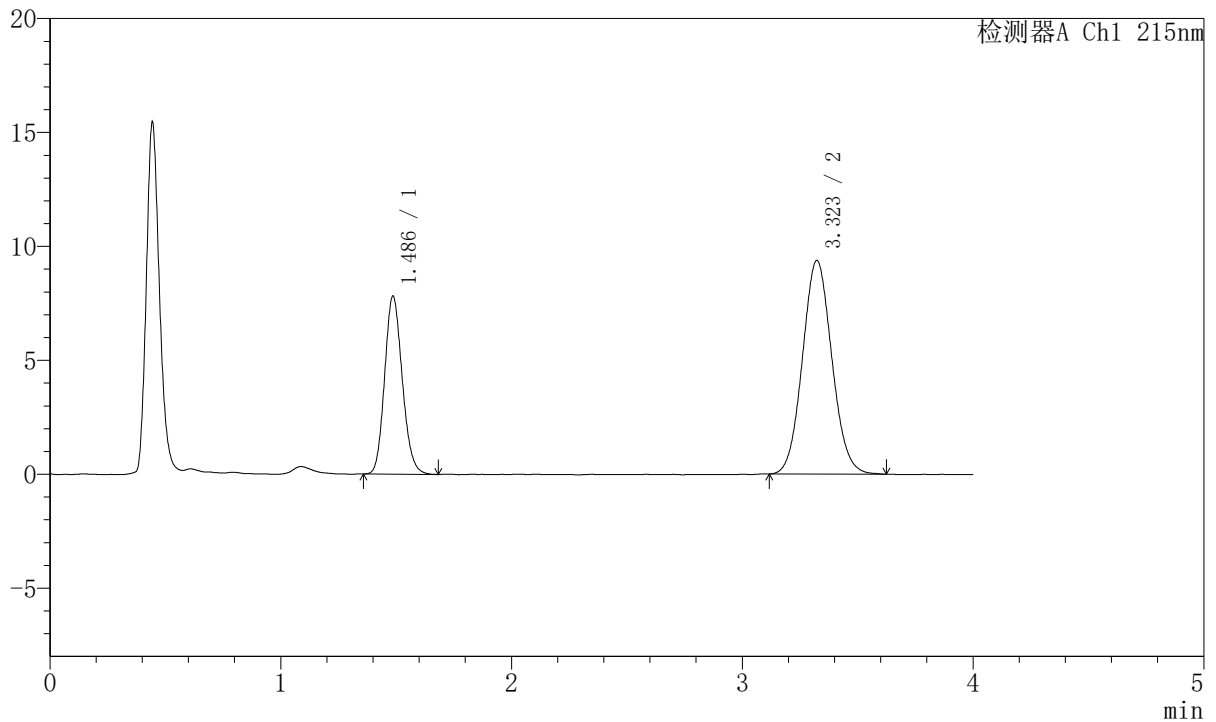
# J468

## <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 - 10-38/10-3629-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:26:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	41513	33.352	7798	1811	1.147	--
2	3.323	82957	66.648	9375	3251	1.075	9.853
总计		124469	100.000	17172			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



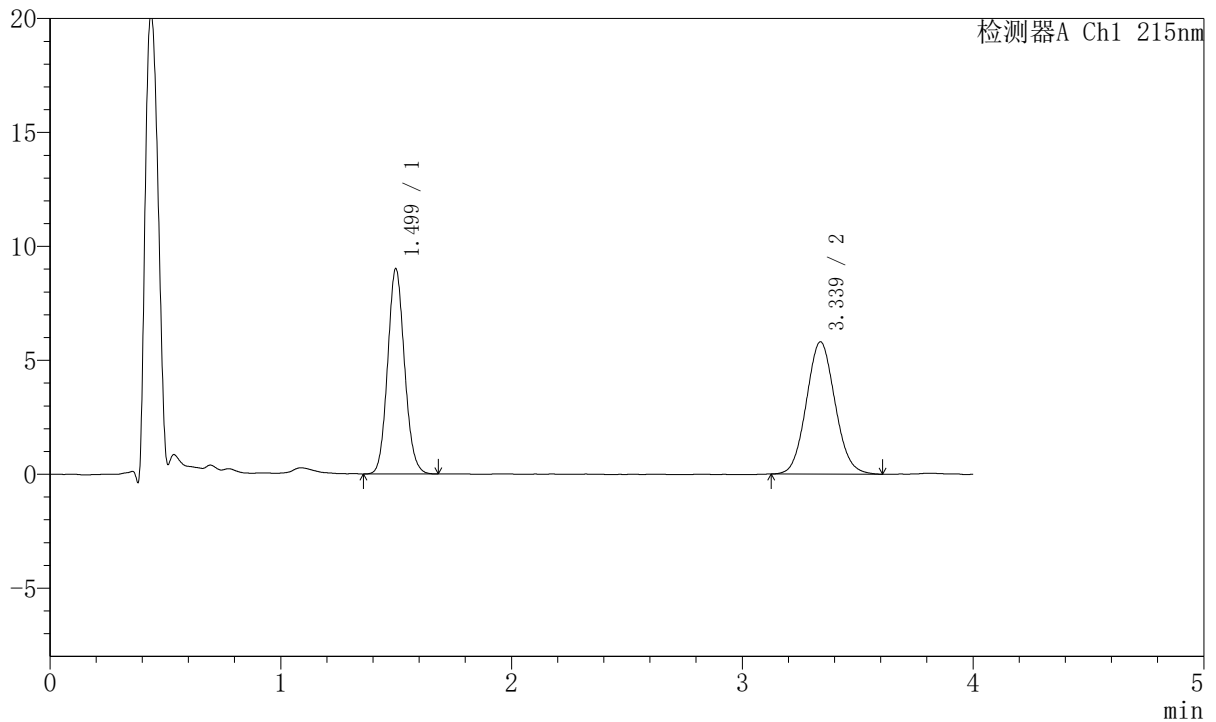
# J468

## <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 - 10-38/10-3630-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:30:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45915	47.854	9000	2010	1.104	--
2	3.339	50034	52.146	5810	3440	1.073	10.183
总计		95949	100.000	14811			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



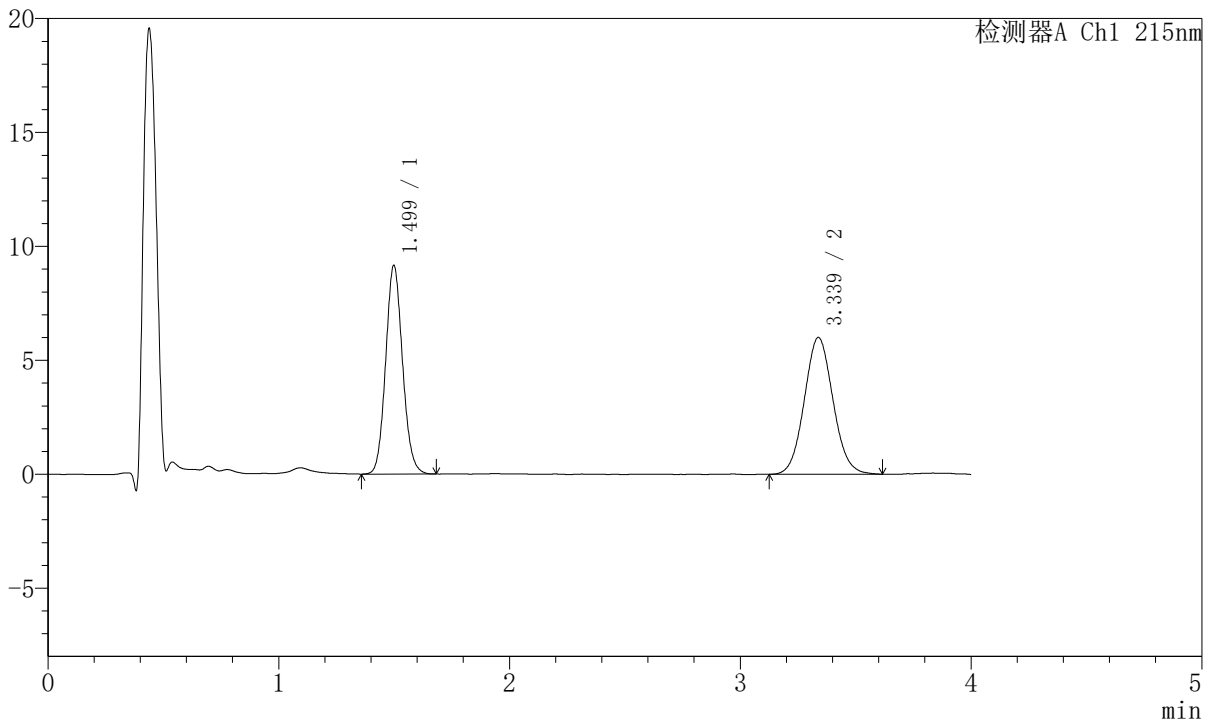
# J468

## <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 - 10-38/10-3631-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:35:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46619	47.366	9144	2012	1.102	--
2	3.339	51803	52.634	6003	3458	1.072	10.200
总计		98423	100.000	15147			

图108 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



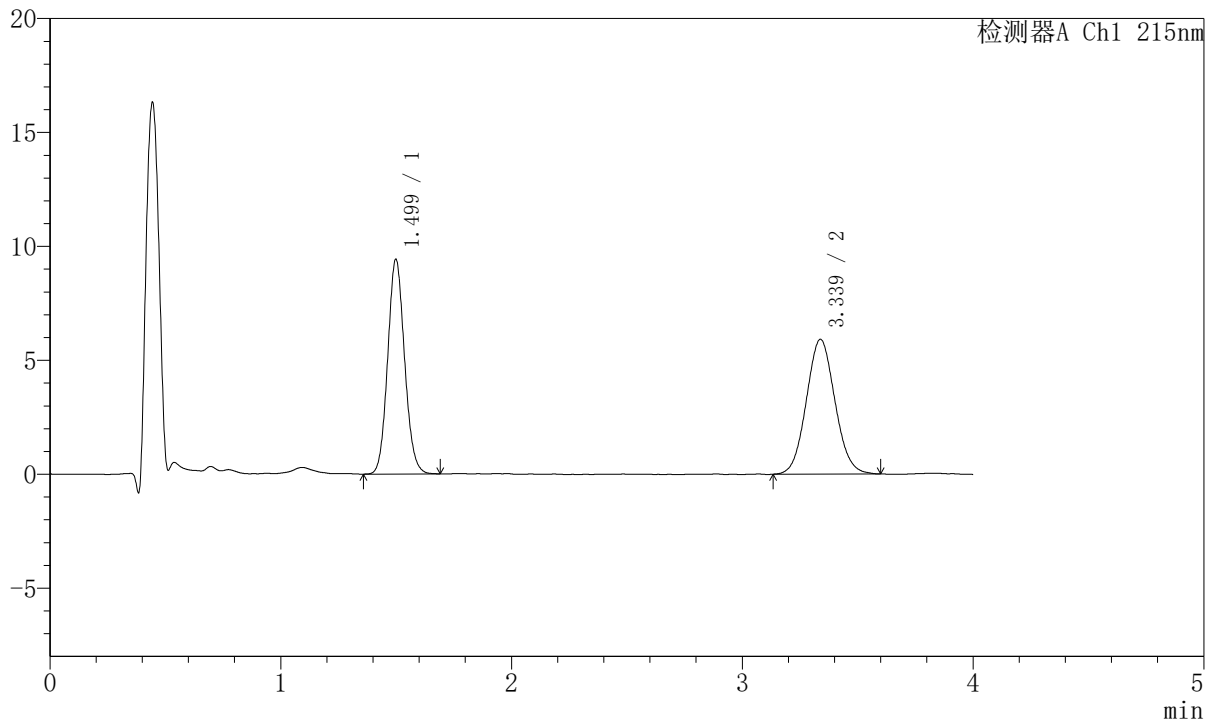
# J468

## <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 - 10-38/10-3632-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:39:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:13:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47979	48.478	9407	2011	1.101	--
2	3.339	50991	51.522	5918	3457	1.069	10.198
总计		98970	100.000	15325			

图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



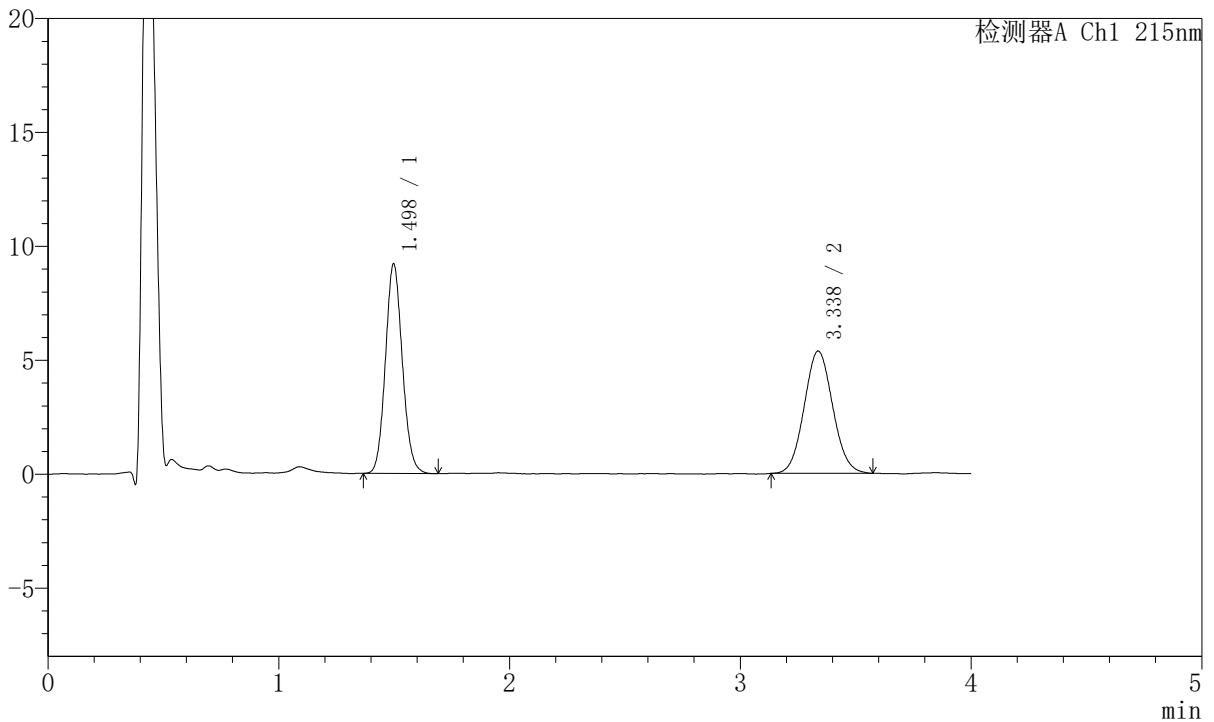
# J468

## <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 - 10-38/10-3633-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:43:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46896	50.400	9199	2003	1.099	--
2	3.338	46152	49.600	5374	3470	1.067	10.207
总计		93048	100.000	14573			

图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



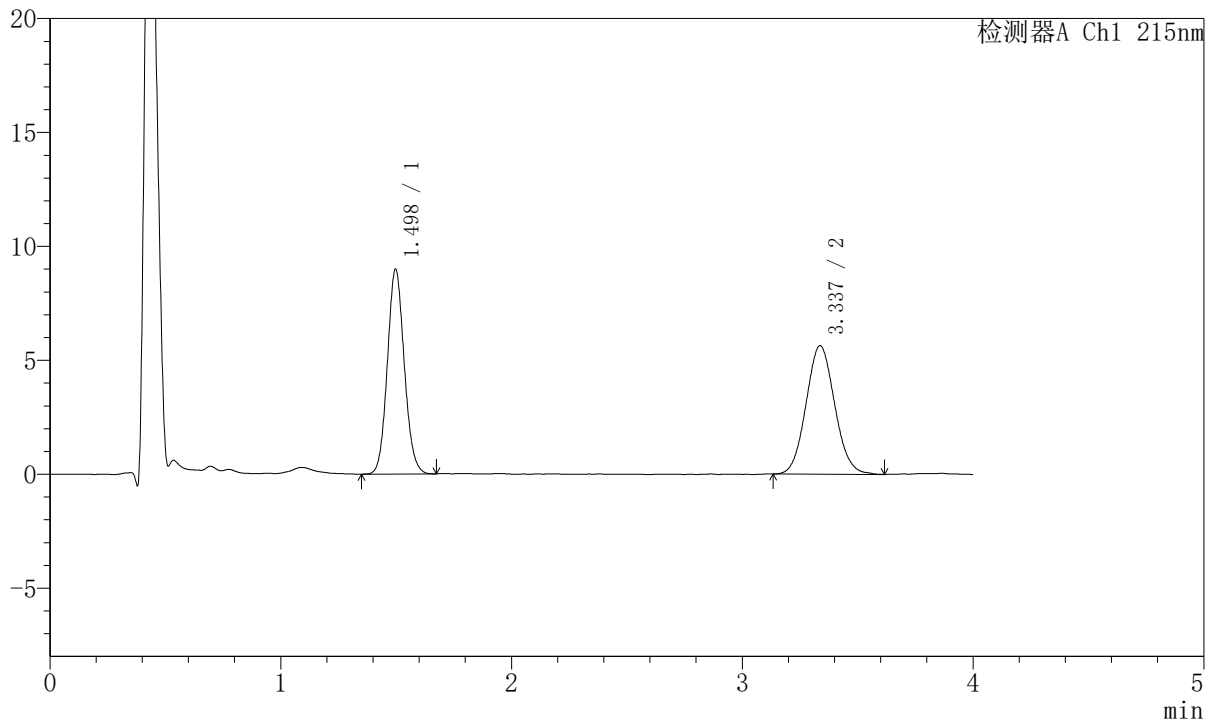
# J468

## <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 - 10-38/10-3634-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:48:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45824	48.521	8991	2003	1.097	--
2	3.337	48618	51.479	5645	3454	1.076	10.193
总计		94442	100.000	14635			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



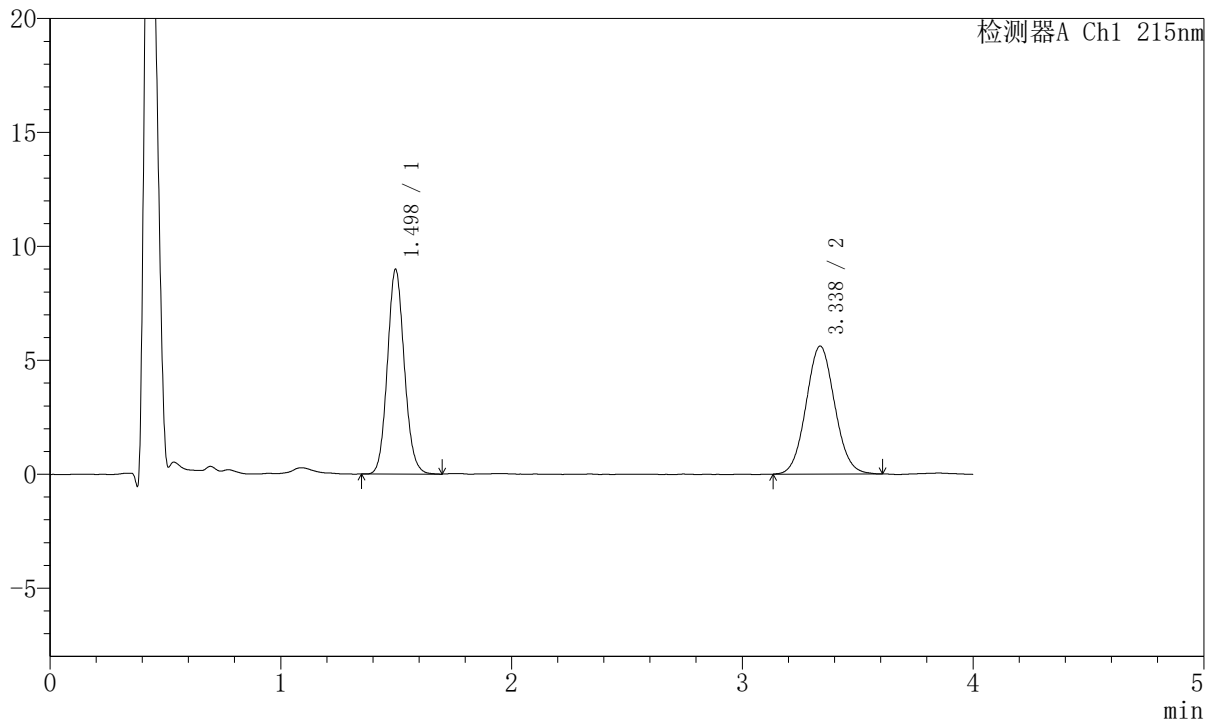
# J468

## <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 - 10-38/10-3635-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:52:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45820	48.594	8981	2013	1.103	--
2	3.338	48472	51.406	5616	3460	1.063	10.207
总计		94293	100.000	14597			

图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



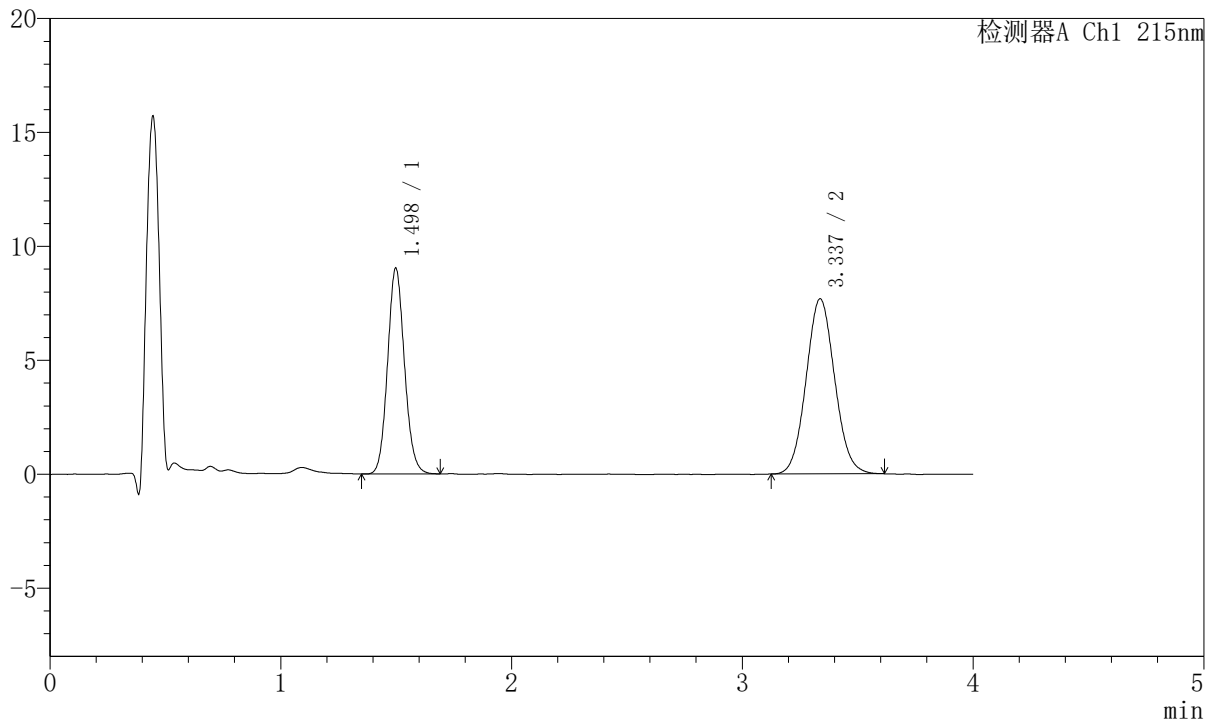
# J468

## <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 - 10-38/10-3636-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:56:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46011	41.033	9020	2015	1.101	--
2	3.337	66121	58.967	7688	3491	1.069	10.232
总计		112133	100.000	16708			

图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



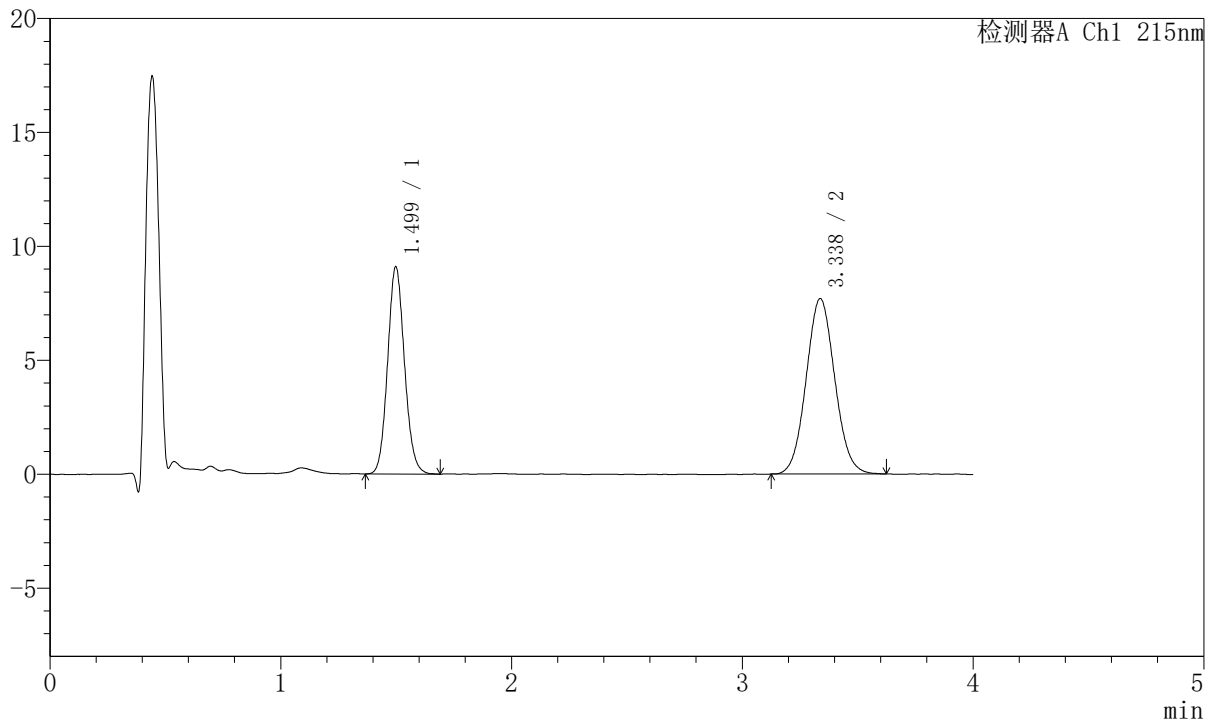
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3637-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:01:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46302	41.097	9084	2018	1.102	--
2	3.338	66364	58.903	7702	3484	1.065	10.229
总计		112665	100.000	16786			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



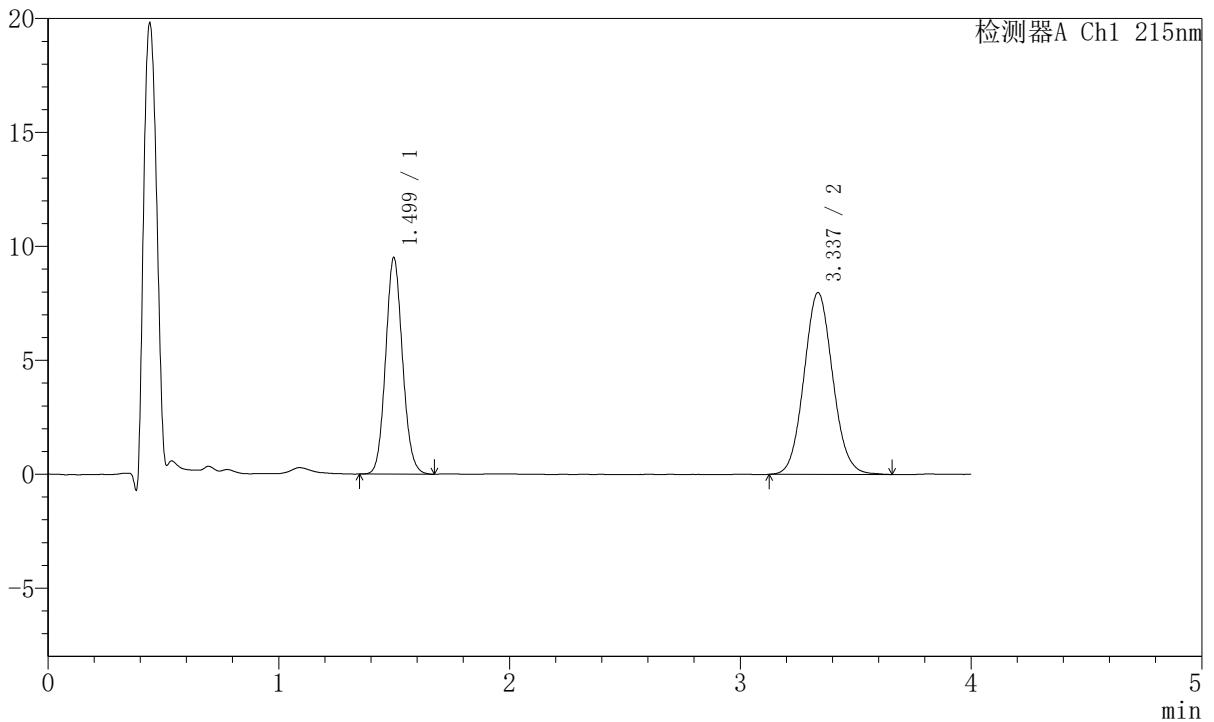
# J468

## <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 - 10-38/10-3638-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:05:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	48396	41.212	9488	2008	1.097	--
2	3.337	69035	58.788	7979	3473	1.079	10.205
总计		117430	100.000	17466			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



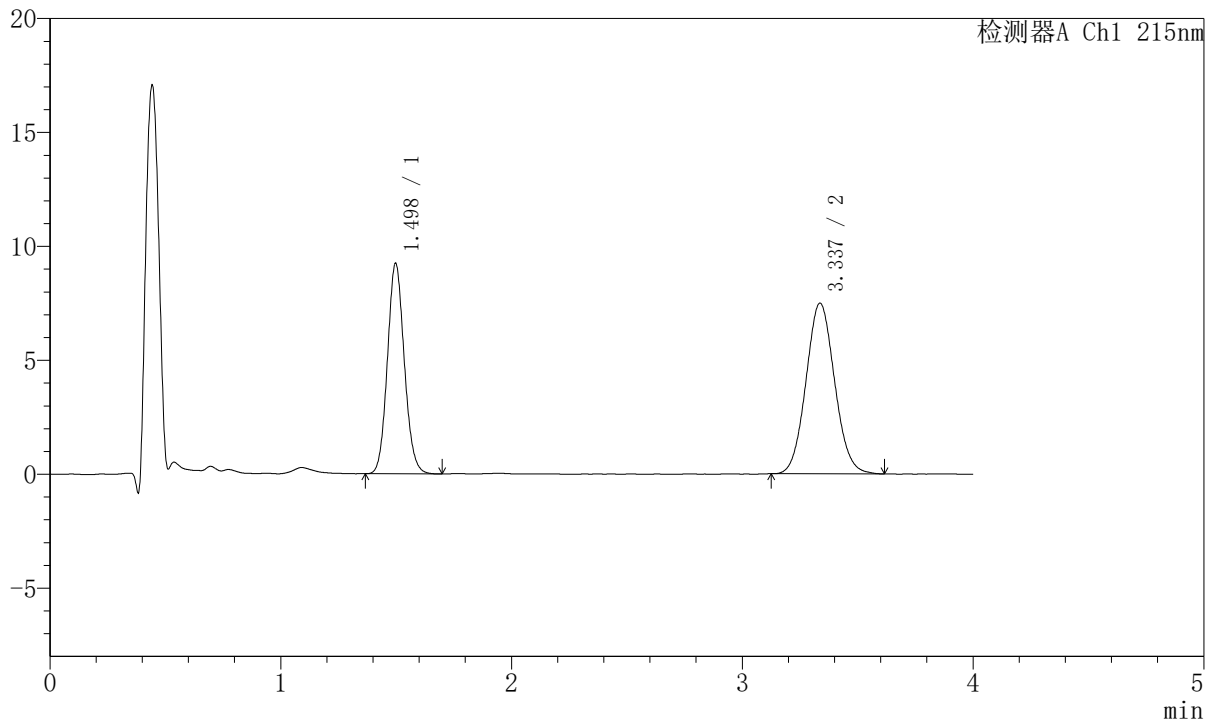
# J468

## <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 - 10-38/10-3639-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:10:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47067	42.164	9238	2011	1.102	--
2	3.337	64561	57.836	7493	3472	1.071	10.214
总计		111628	100.000	16731			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



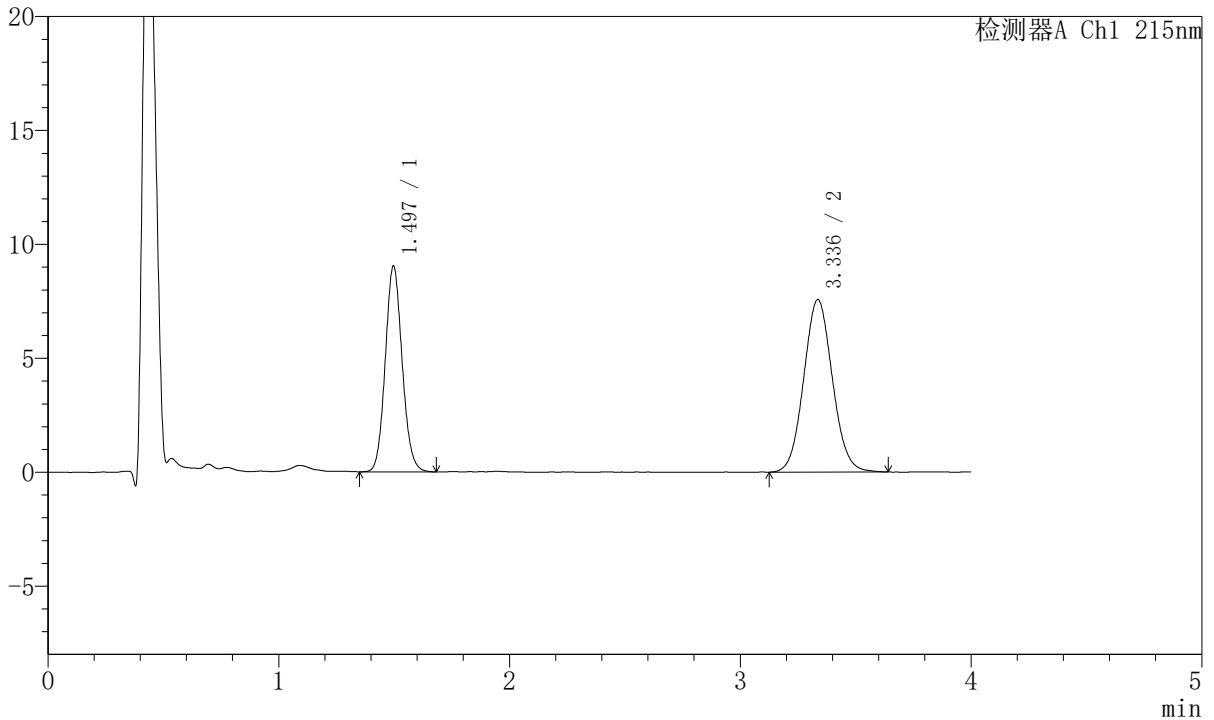
# J468

## <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 - 10-38/10-3640-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:14:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:13:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46074	41.342	9038	2003	1.100	--
2	3.336	65372	58.658	7567	3457	1.069	10.195
总计		111447	100.000	16604			

图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



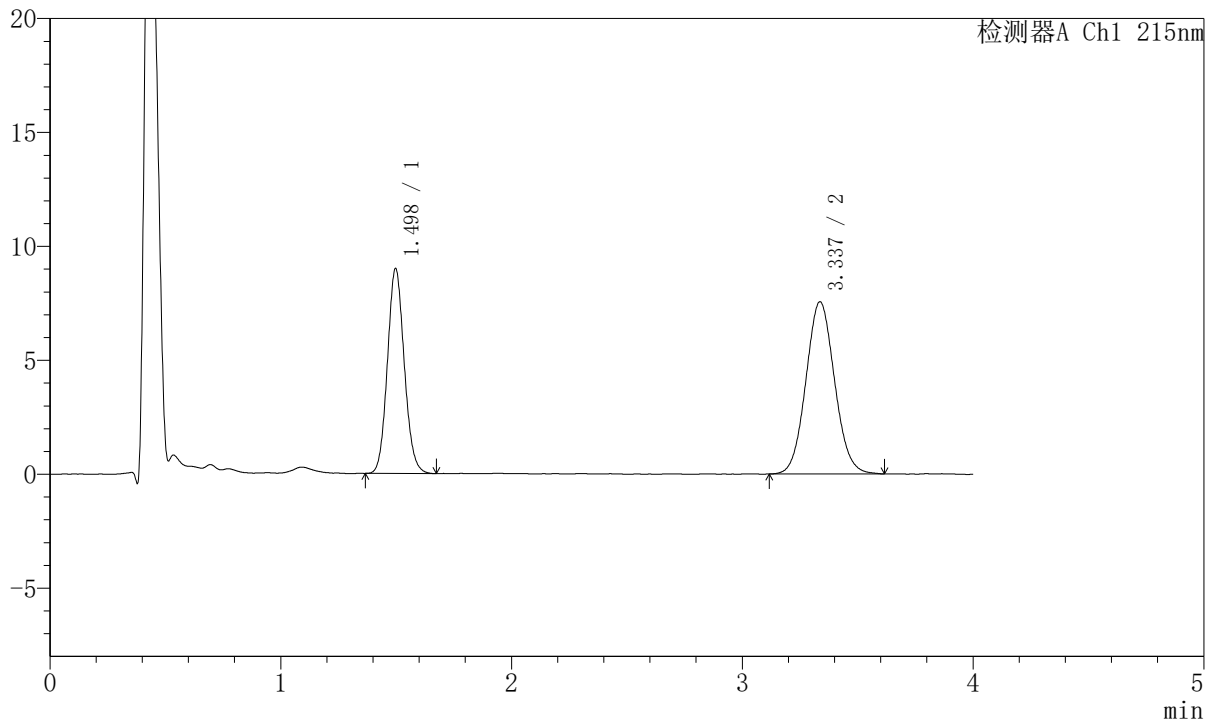
# J468

## <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 - 10-38/10-3641-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:18:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45737	41.219	8997	2012	1.102	--
2	3.337	65225	58.781	7557	3467	1.072	10.210
总计		110962	100.000	16554			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



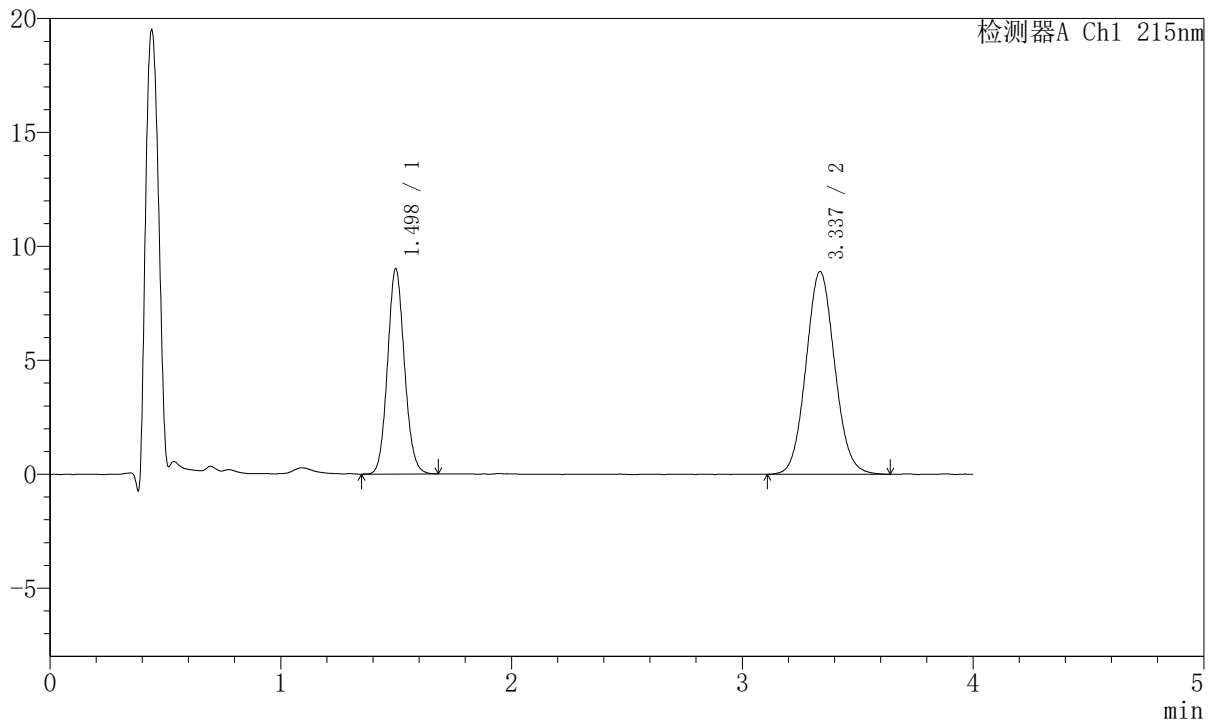
# J468

## <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 - 10-38/10-3642-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:23:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45900	37.339	9002	2010	1.097	--
2	3.337	77028	62.661	8899	3482	1.074	10.219
总计		122928	100.000	17902			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



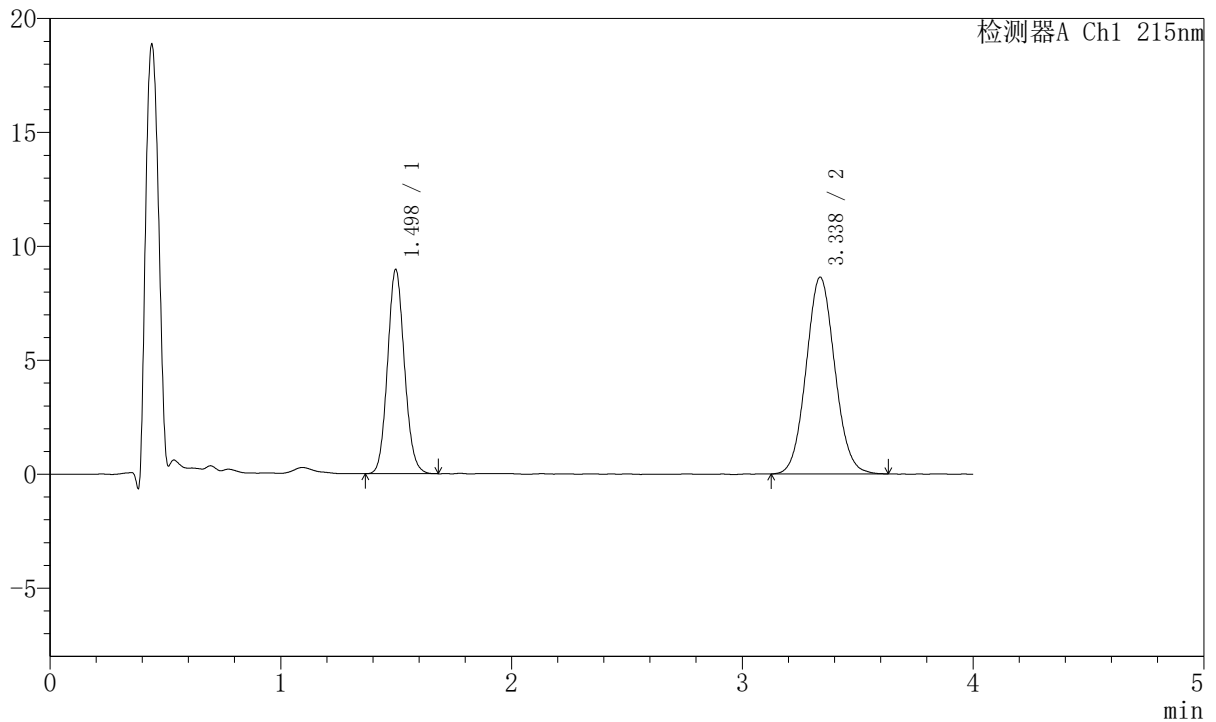
# J468

## <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 - 10-38/10-3643-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:27:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45554	37.921	8955	2014	1.100	--
2	3.338	74576	62.079	8636	3489	1.071	10.232
总计		120131	100.000	17591			

图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



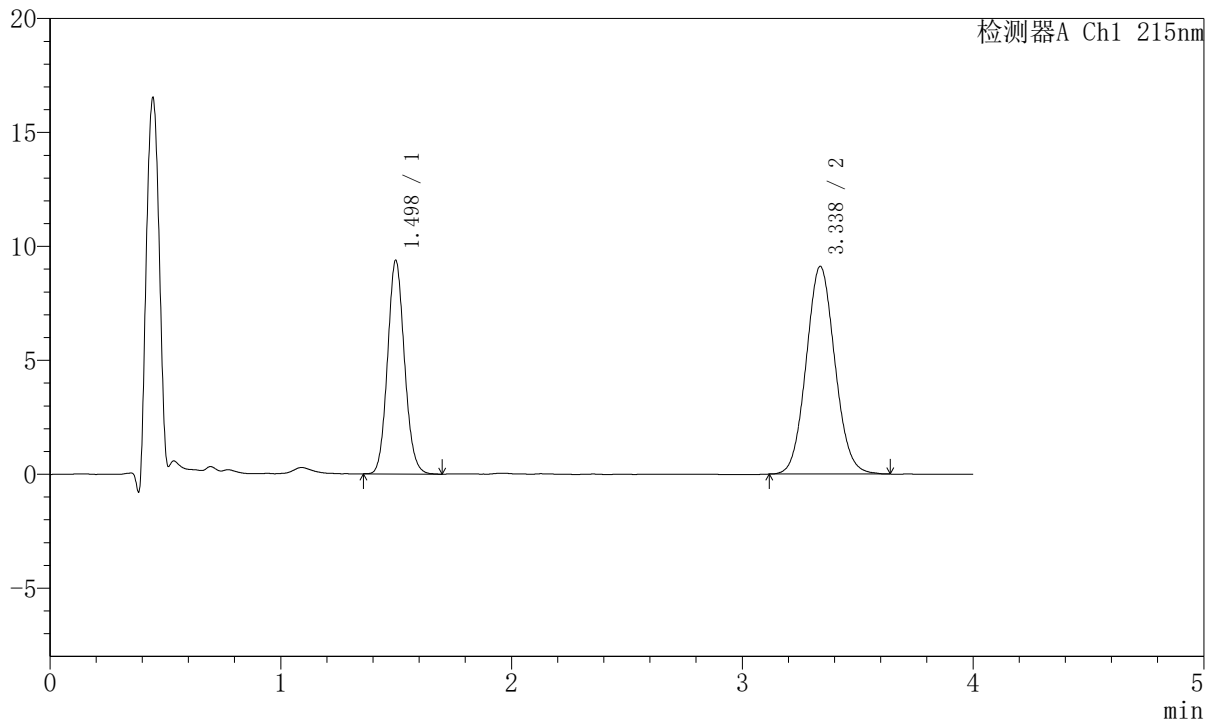
# J468

## <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 - 10-38/10-3644-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:31:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47848	37.806	9367	2007	1.103	--
2	3.338	78714	62.194	9117	3469	1.074	10.207
总计		126562	100.000	18484			

图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



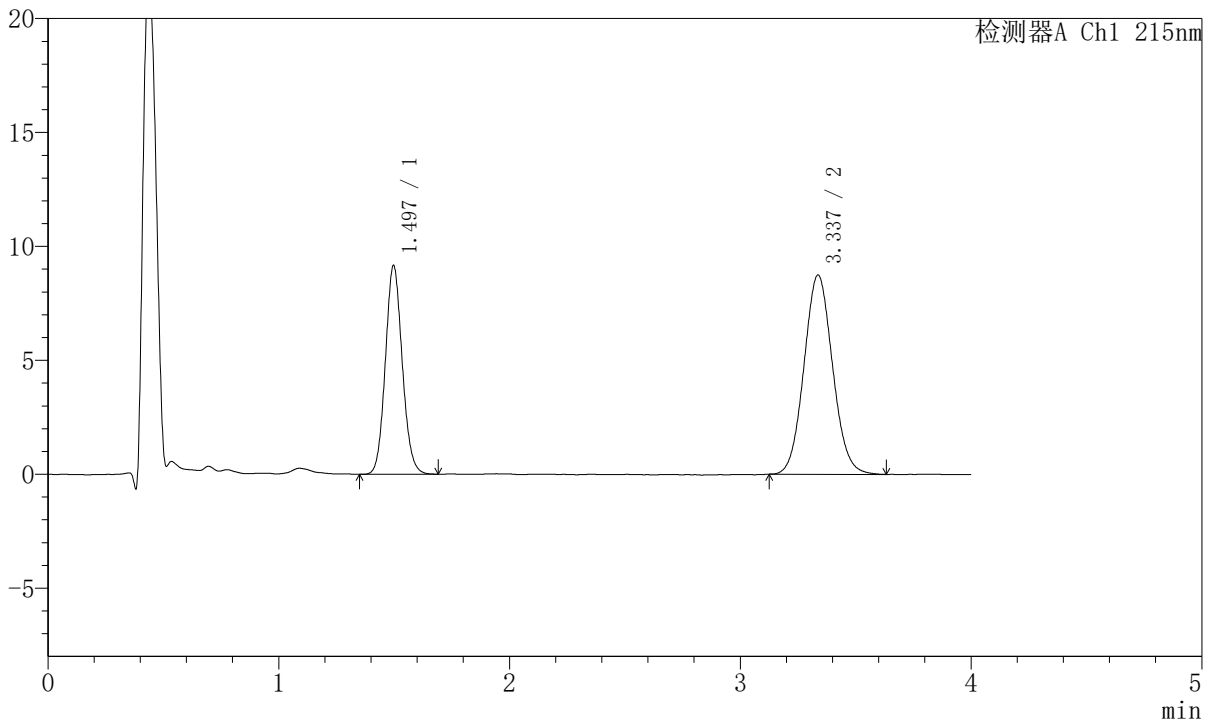
# J468

## <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 - 10-38/10-3645-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:36:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46682	38.251	9163	2010	1.099	--
2	3.337	75358	61.749	8747	3479	1.072	10.222
总计		122040	100.000	17909			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



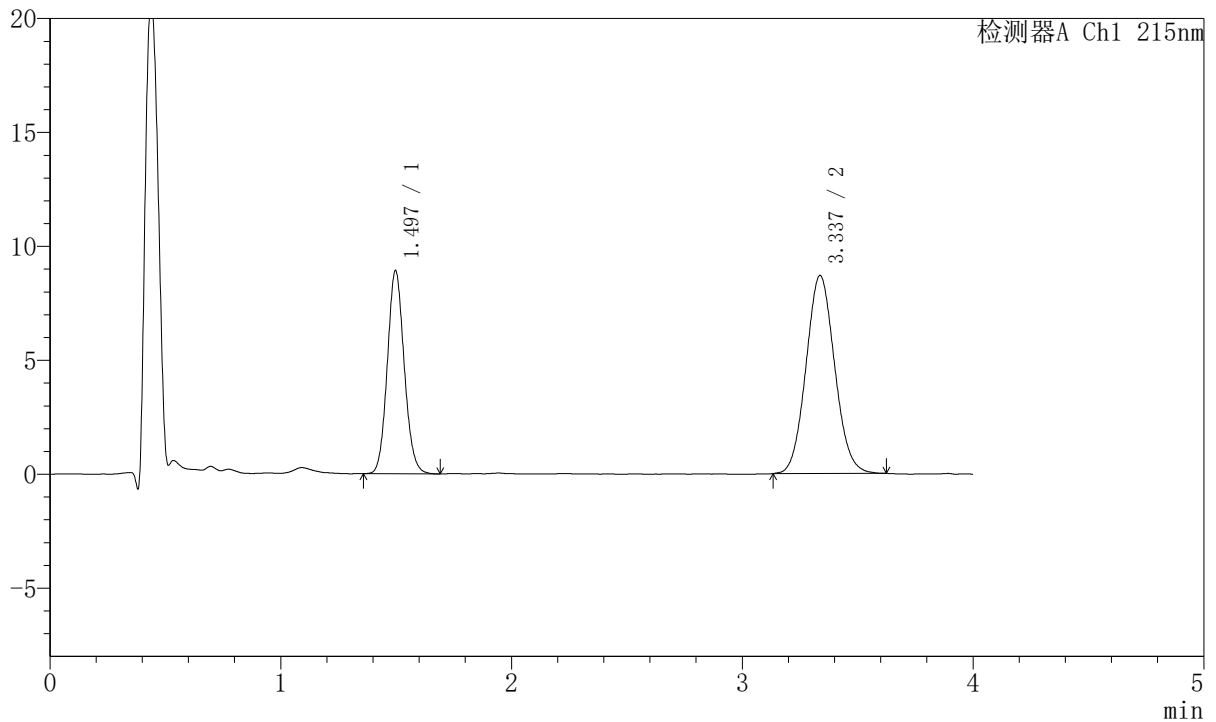
# J468

## <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 - 10-38/10-3646-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:40:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45410	37.725	8917	2010	1.099	--
2	3.337	74962	62.275	8690	3460	1.075	10.206
总计		120372	100.000	17607			

图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



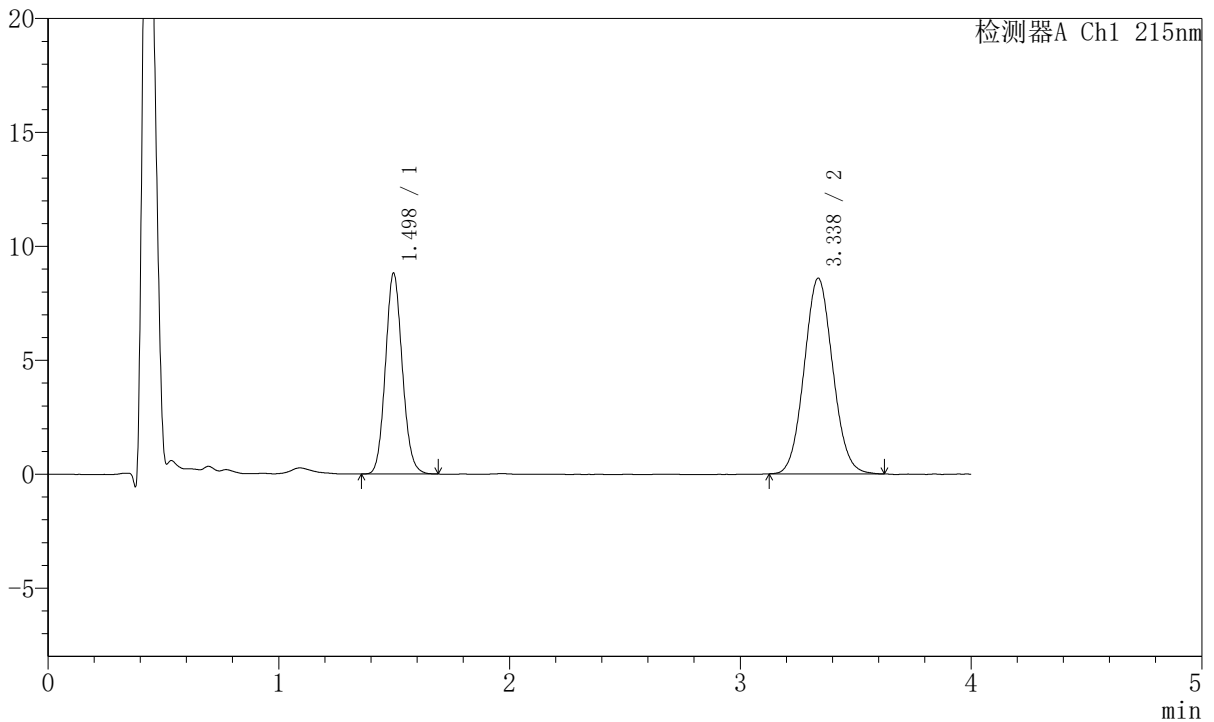
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3647-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:45:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	44799	37.753	8817	2014	1.102	--
2	3.338	73863	62.247	8590	3464	1.068	10.214
总计		118662	100.000	17407			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



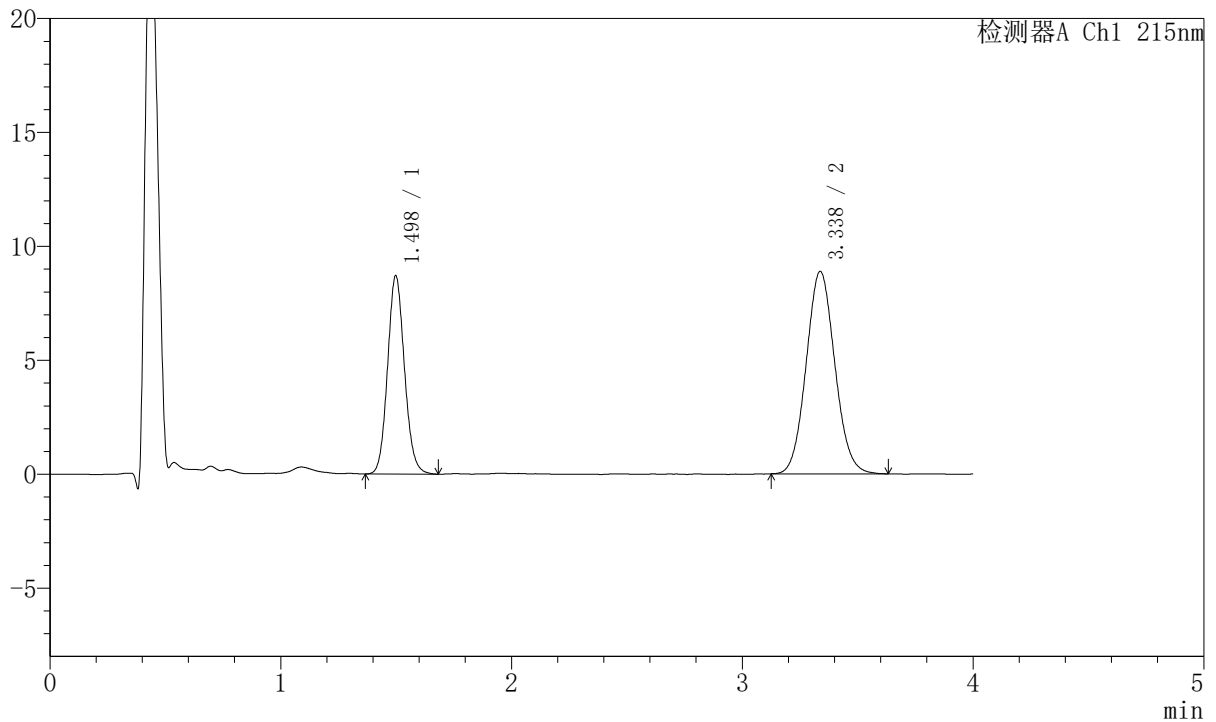
# J468

## <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 - 10-38/10-3648-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:49:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	44417	36.671	8698	2014	1.104	--
2	3.338	76707	63.329	8889	3471	1.077	10.215
总计		121124	100.000	17588			

图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



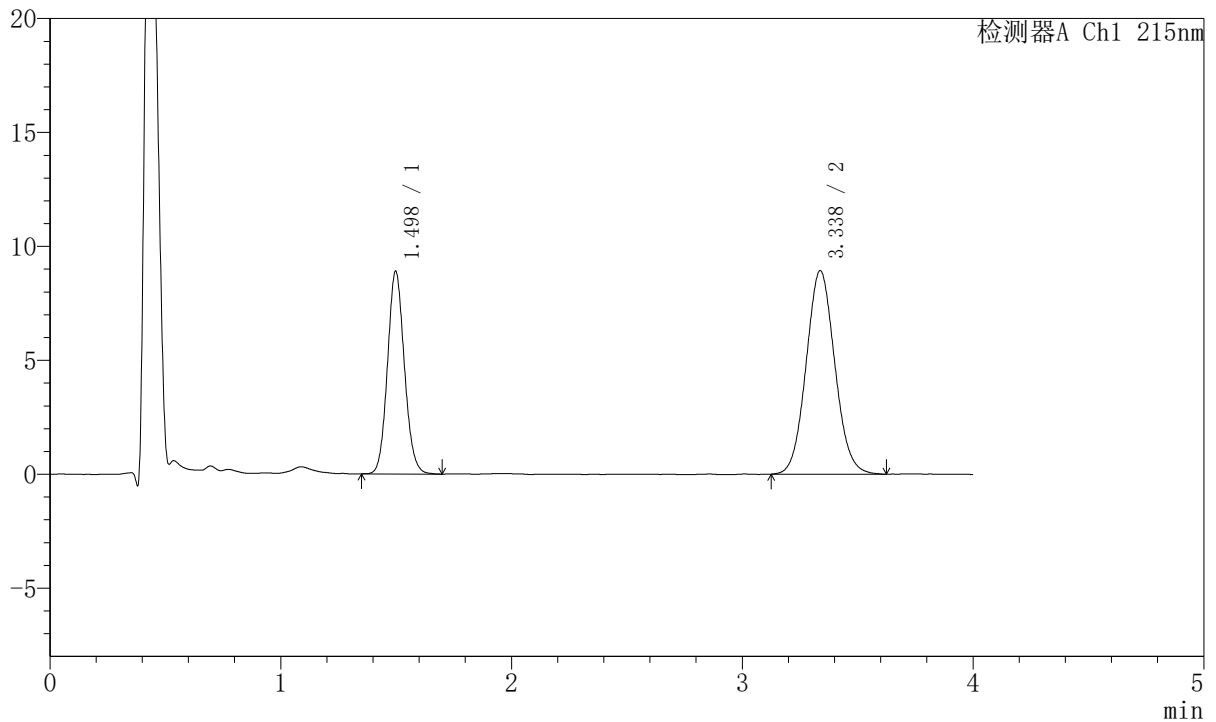
# J468

## <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 - 10-38/10-3649-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:53:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45304	37.034	8893	2012	1.100	--
2	3.338	77028	62.966	8937	3455	1.070	10.201
总计		122332	100.000	17830			

图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



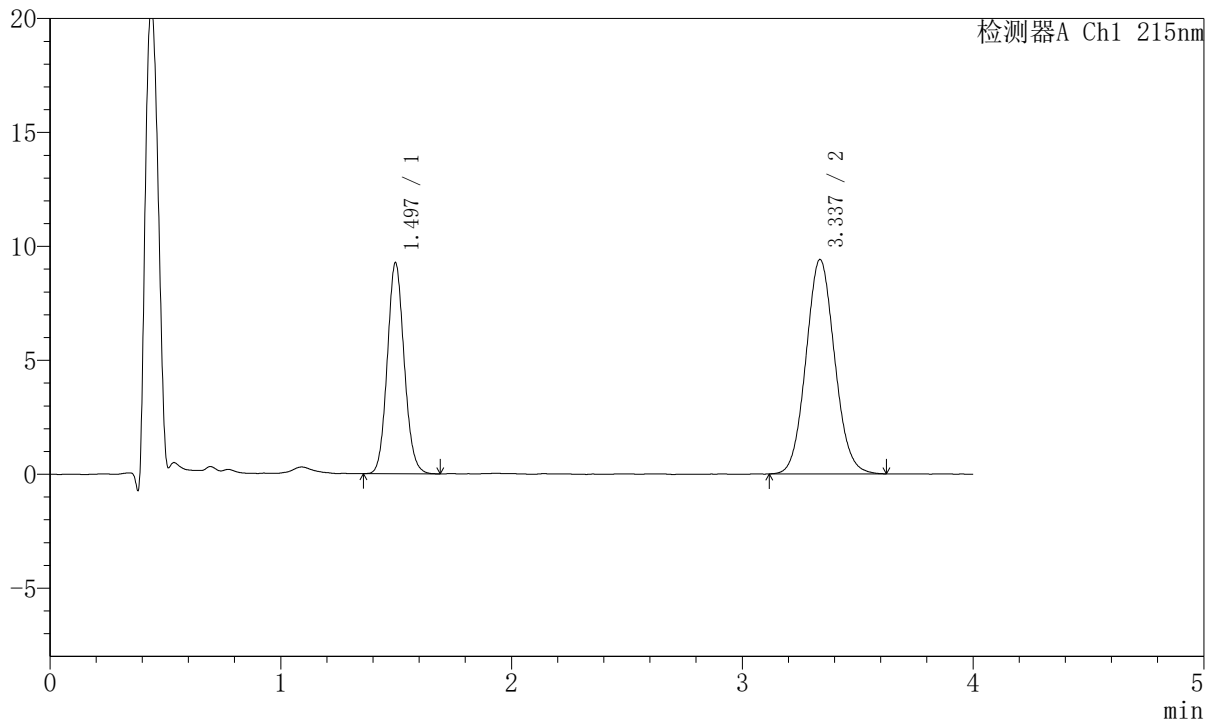
# J468

## <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 - 10-38/10-3650-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:58:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47221	36.771	9264	2009	1.100	--
2	3.337	81196	63.229	9407	3469	1.076	10.214
总计		128417	100.000	18671			

图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



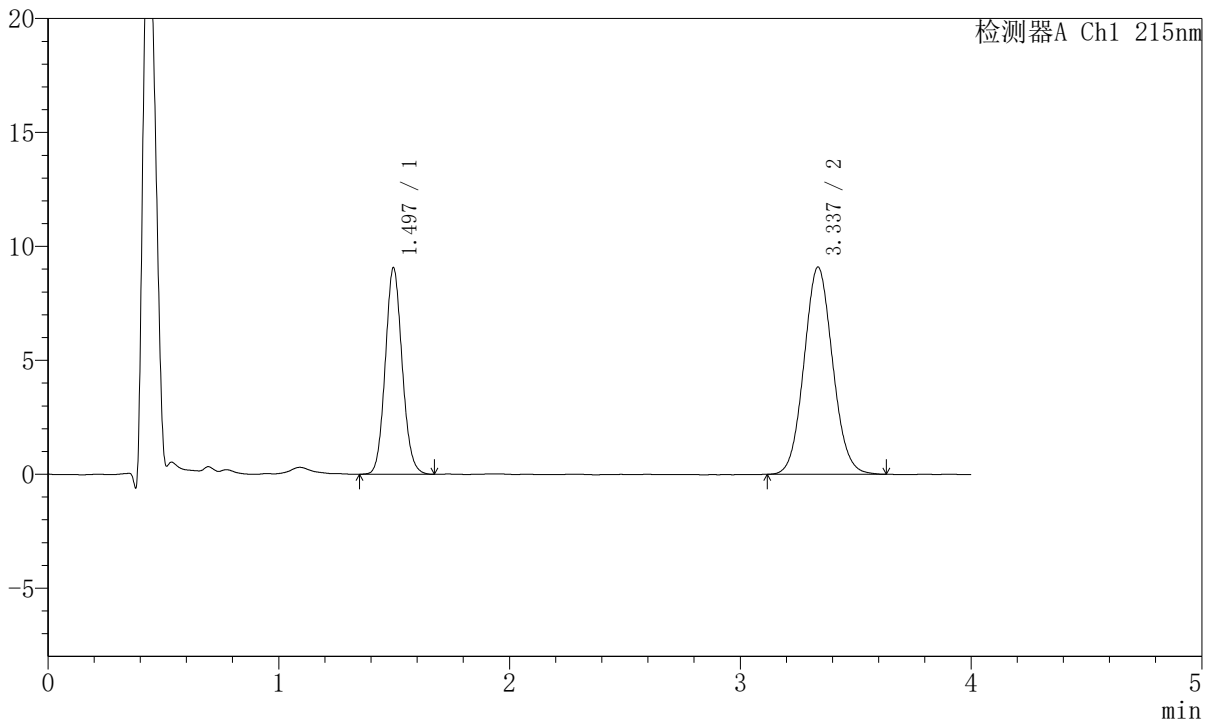
# J468

## <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 - 10-38/10-3651-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:02:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46215	37.121	9068	2008	1.099	--
2	3.337	78283	62.879	9091	3482	1.074	10.225
总计		124498	100.000	18159			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



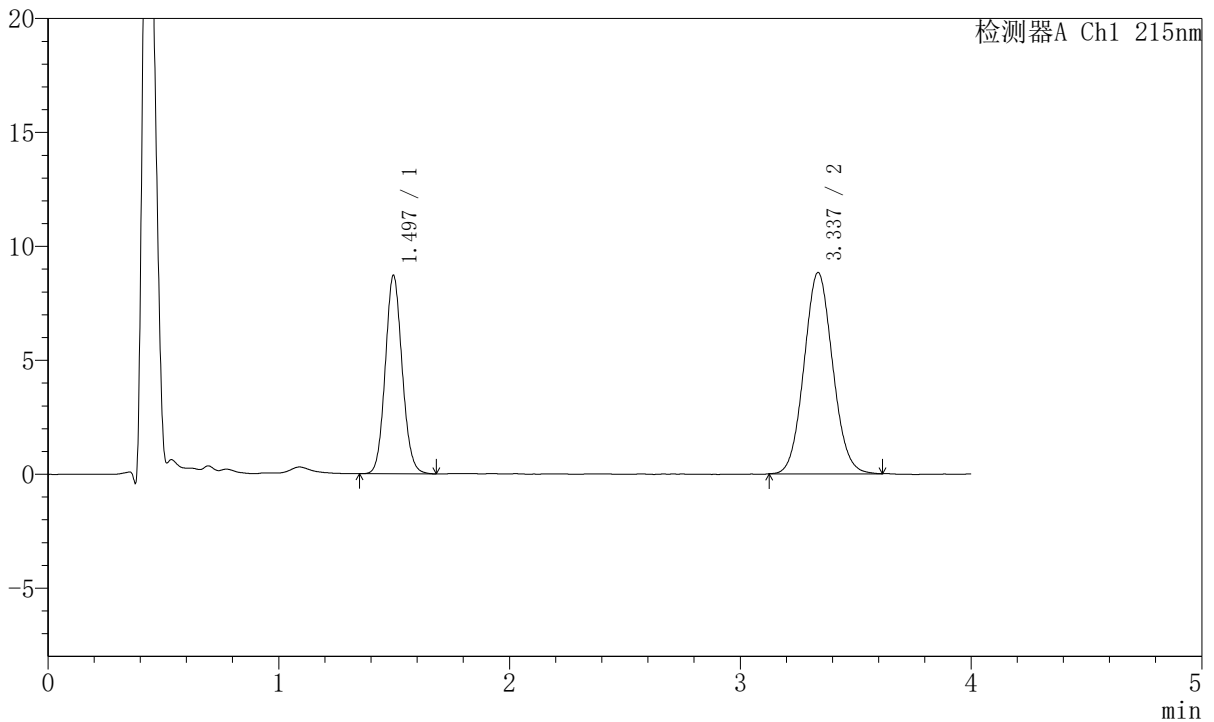
# J468

## <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 - 10-38/10-3652-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:06:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44348	36.834	8711	2013	1.096	--
2	3.337	76051	63.166	8833	3462	1.071	10.212
总计		120399	100.000	17544			

图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



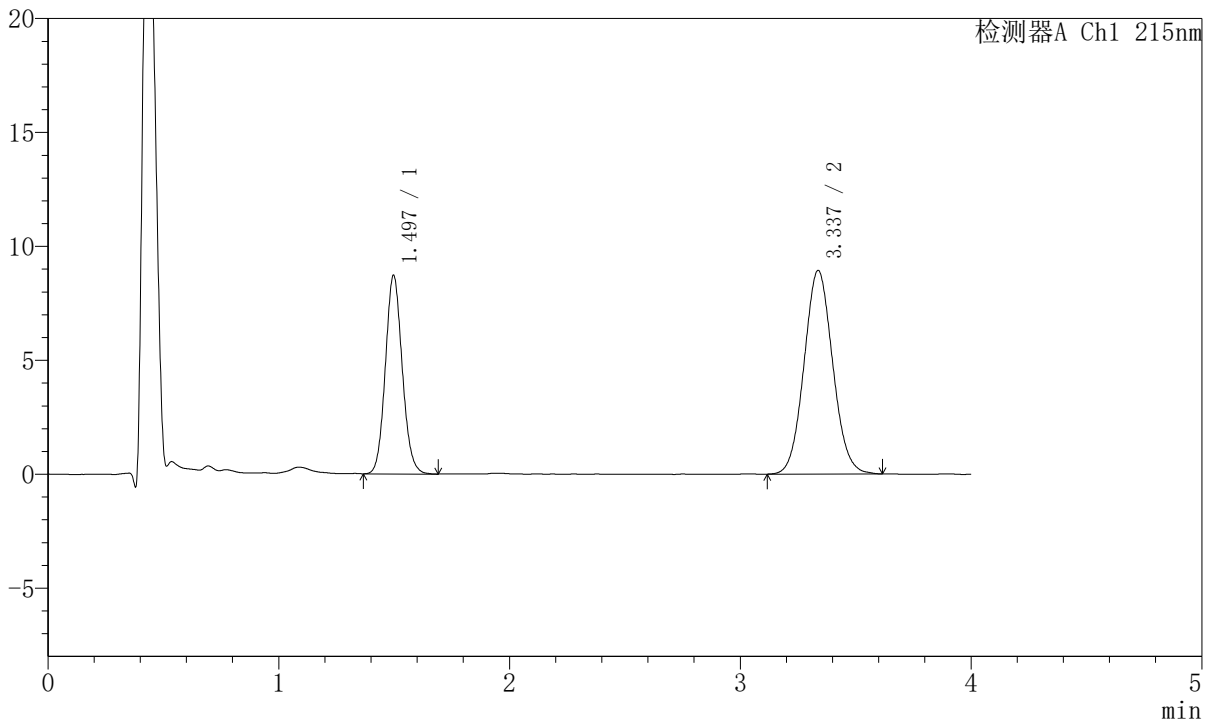
# J468

## <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 - 10-38/10-3653-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:11:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44374	36.533	8715	2010	1.100	--
2	3.337	77088	63.467	8939	3459	1.069	10.205
总计		121462	100.000	17654			

图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



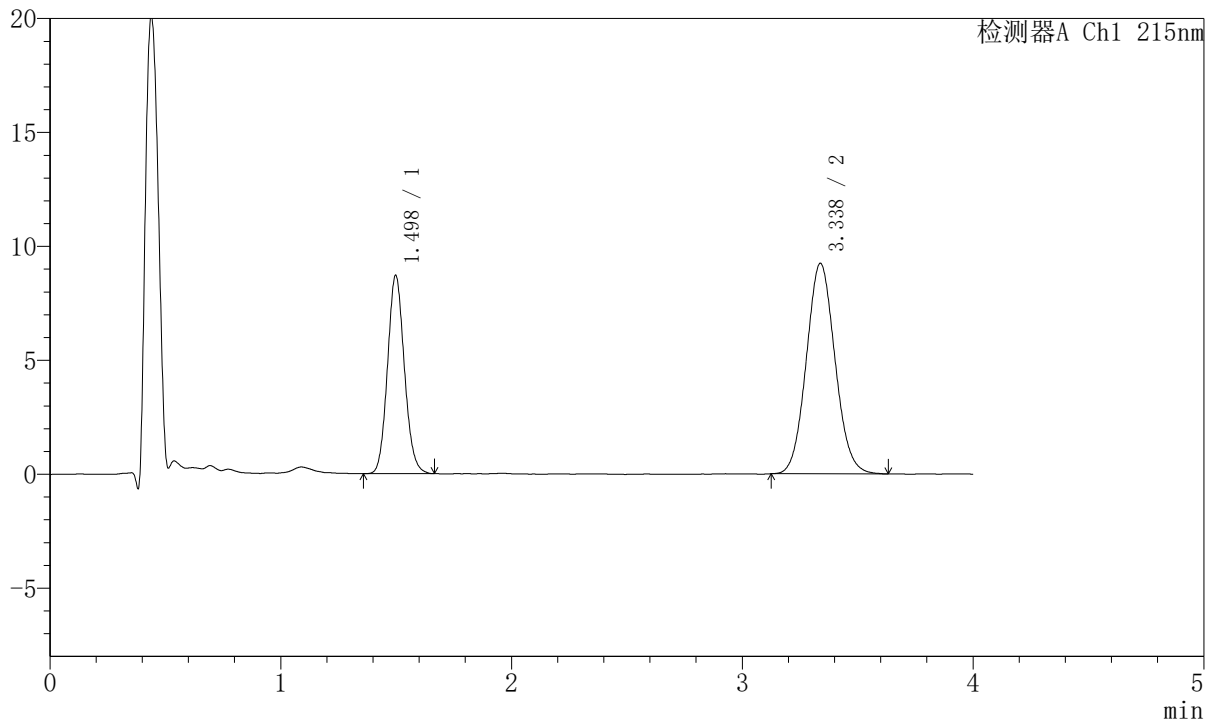
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3654-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:15:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	44288	35.705	8698	2014	1.107	--
2	3.338	79751	64.295	9243	3456	1.076	10.205
总计		124038	100.000	17940			

图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



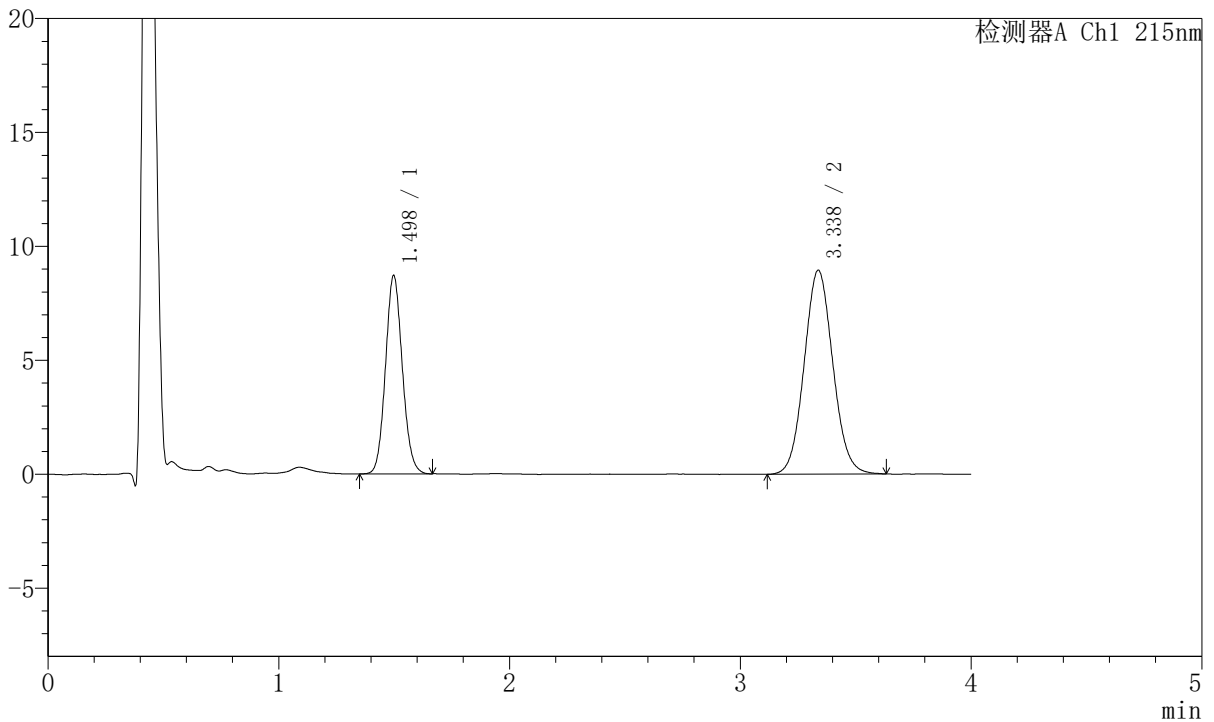
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3655-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:20:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	44214	36.381	8702	2016	1.094	--
2	3.338	77317	63.619	8954	3469	1.071	10.217
总计		121532	100.000	17656			

图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



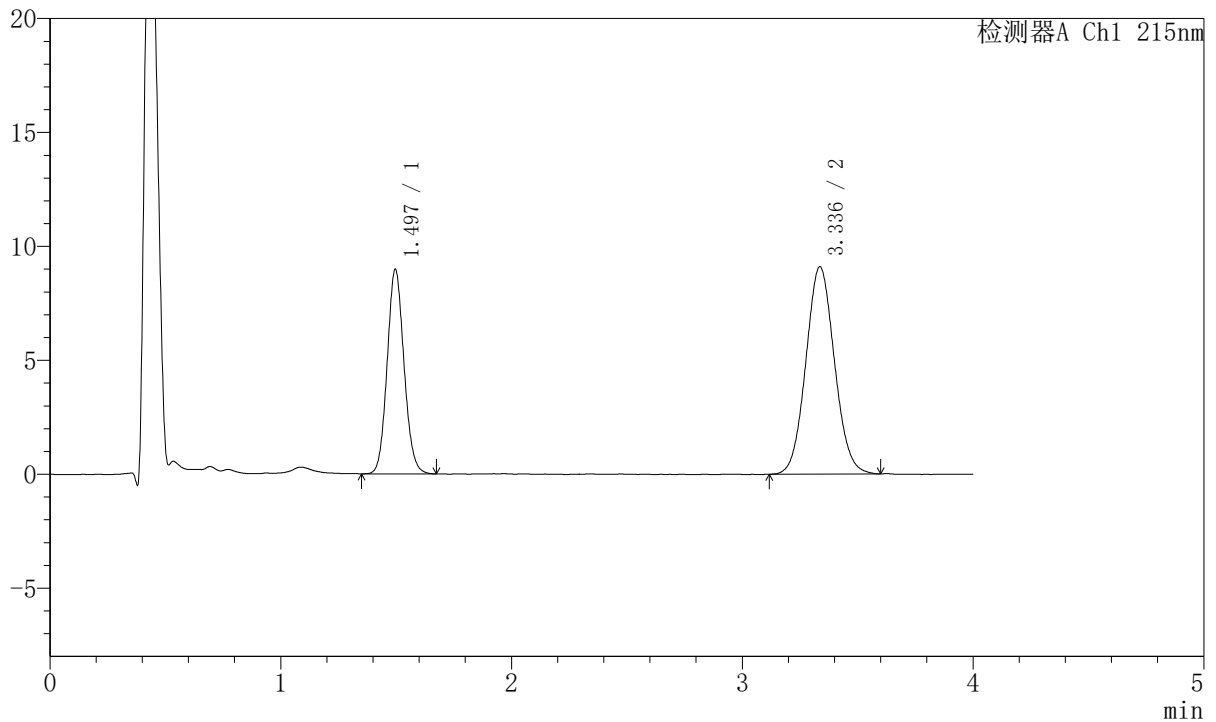
# J468

## <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 - 10-38/10-3656-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:24:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45622	36.758	8978	2011	1.099	--
2	3.336	78493	63.242	9103	3482	1.068	10.231
总计		124115	100.000	18082			

图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



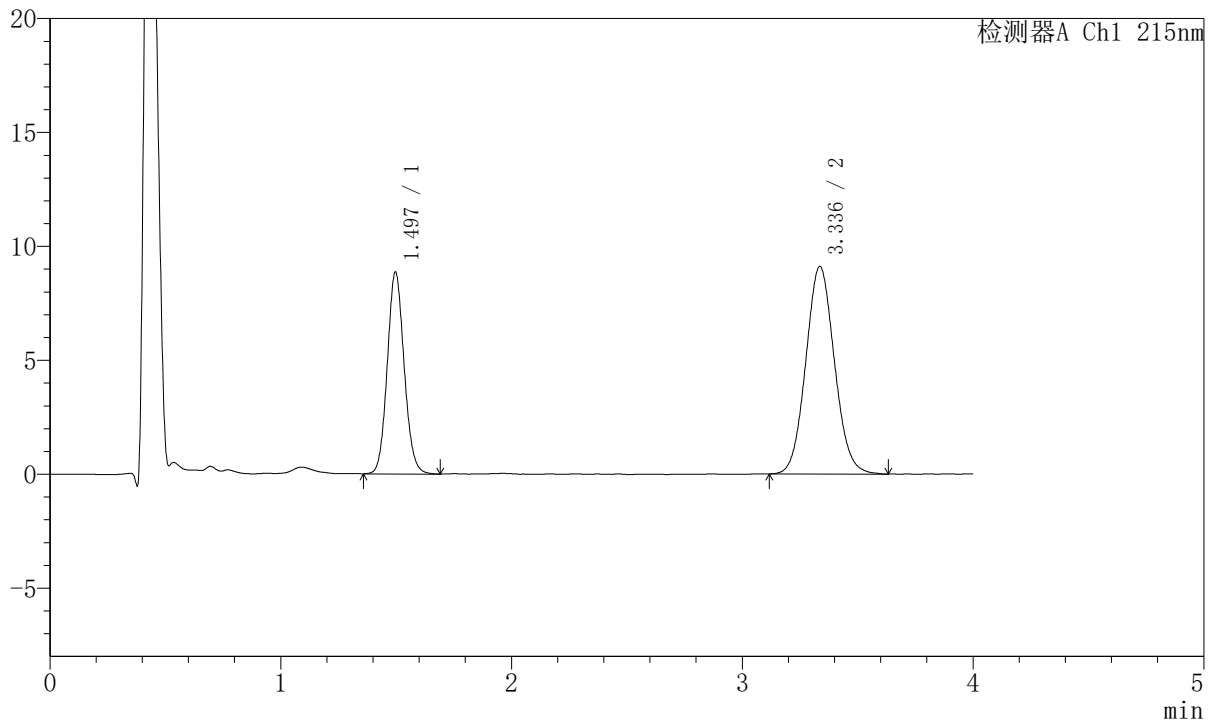
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3657-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:28:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45112	36.440	8861	2013	1.098	--
2	3.336	78687	63.560	9109	3464	1.073	10.212
总计		123799	100.000	17970			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



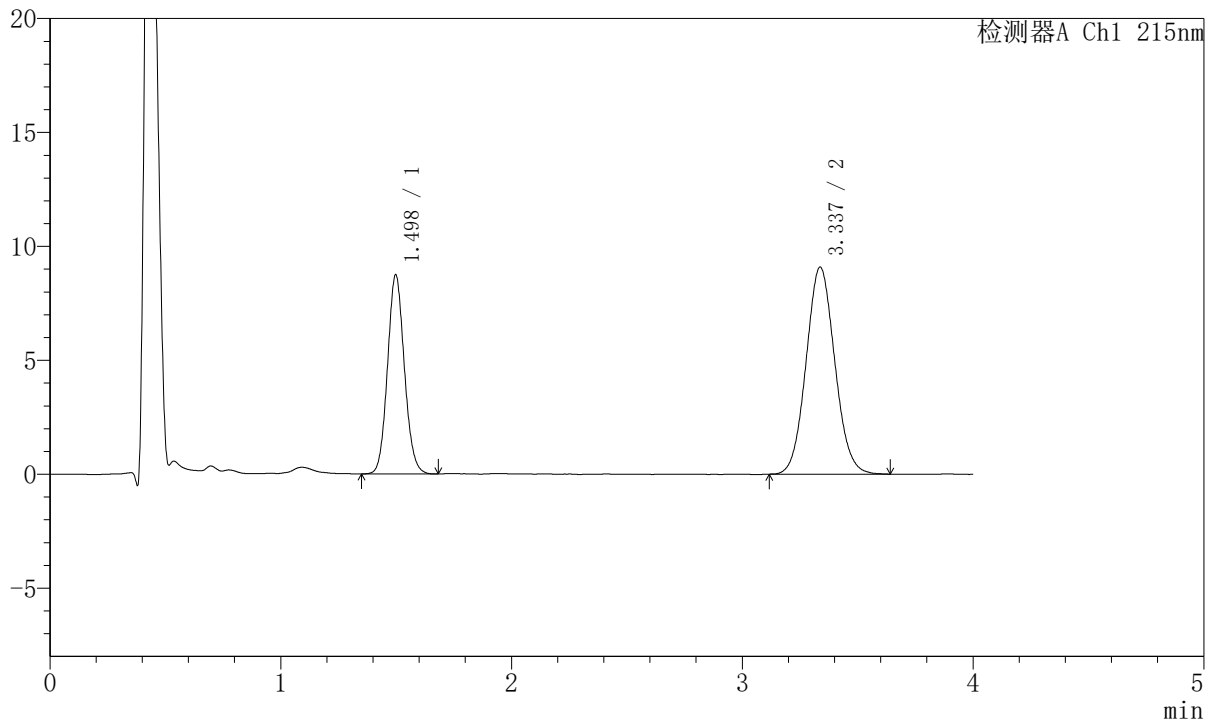
# J468

## <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 - 10-38/10-3658-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:33:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

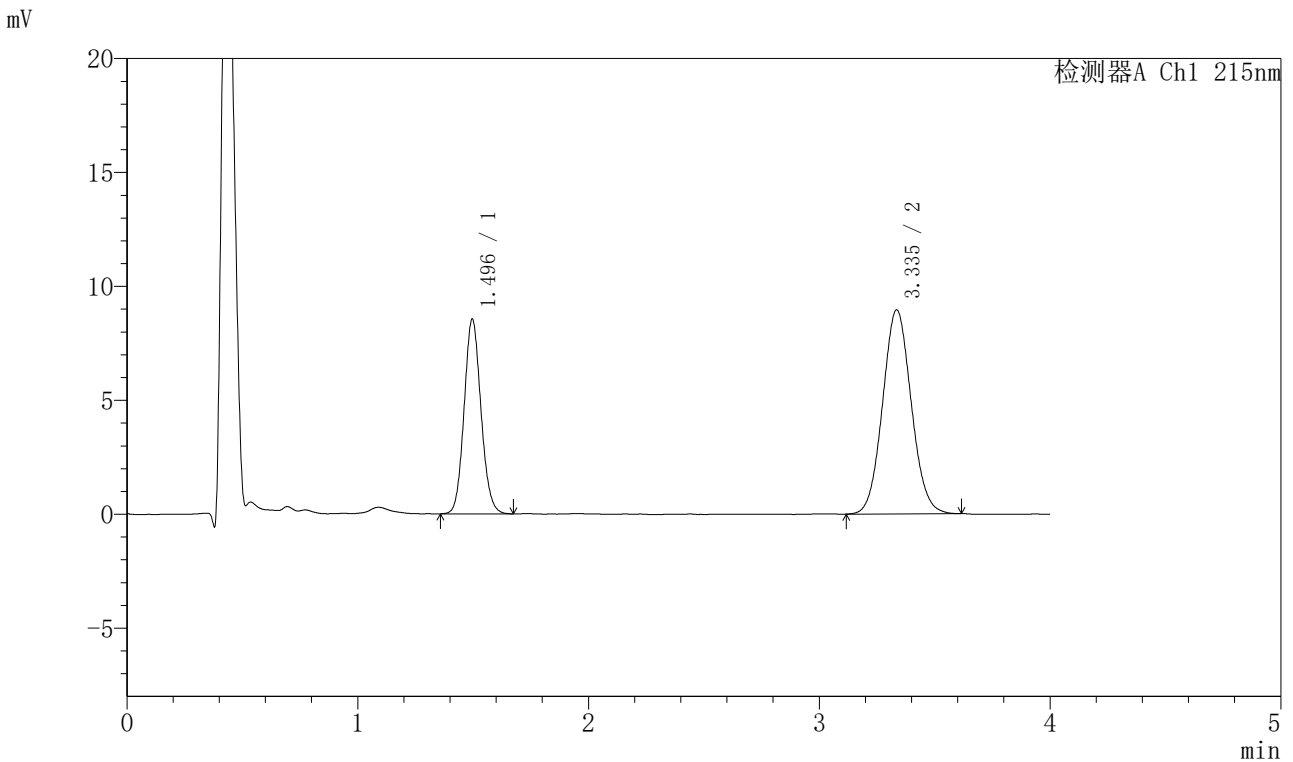
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	44482	36.143	8731	2018	1.097	--
2	3.337	78590	63.857	9093	3453	1.072	10.202
总计		123071	100.000	17824			

图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-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 - 10-38/10-3659-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:37:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.496	43464	36.005	8549	2015	1.101	--
2	3.335	77254	63.995	8948	3467	1.069	10.219
总计		120717	100.000	17497			

图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



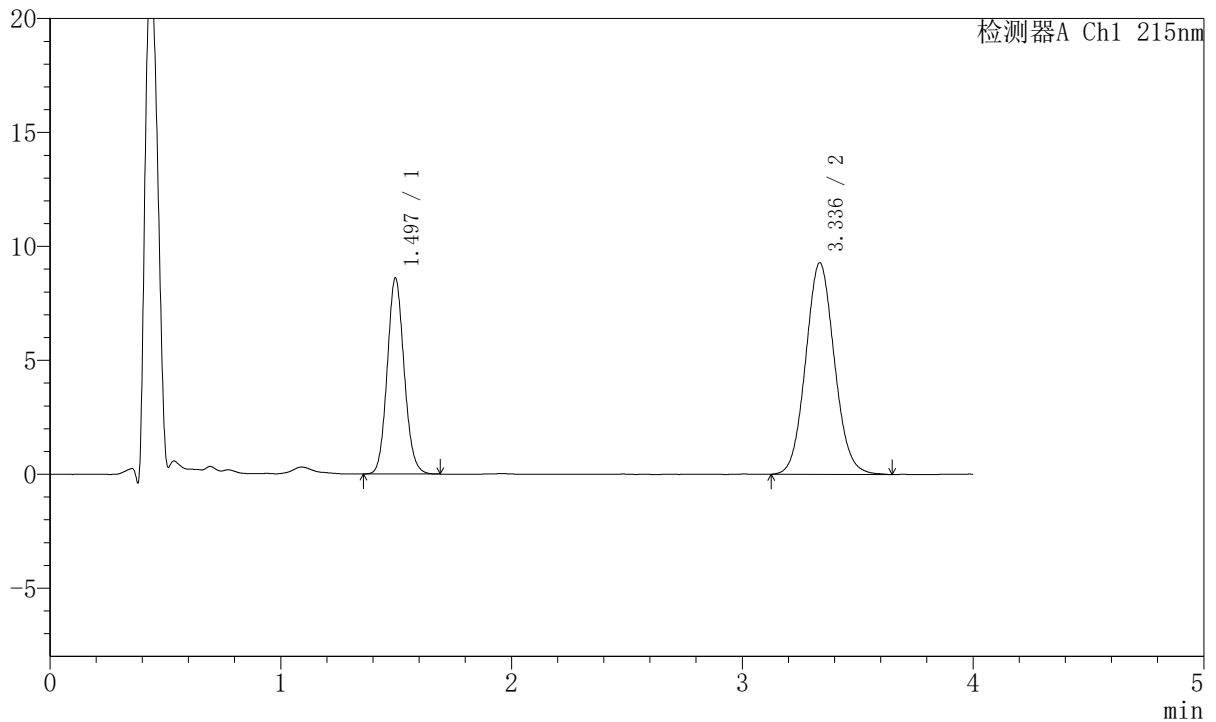
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3660-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:41:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43882	35.316	8609	2005	1.102	--
2	3.336	80375	64.684	9280	3461	1.076	10.202
总计		124257	100.000	17889			

图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



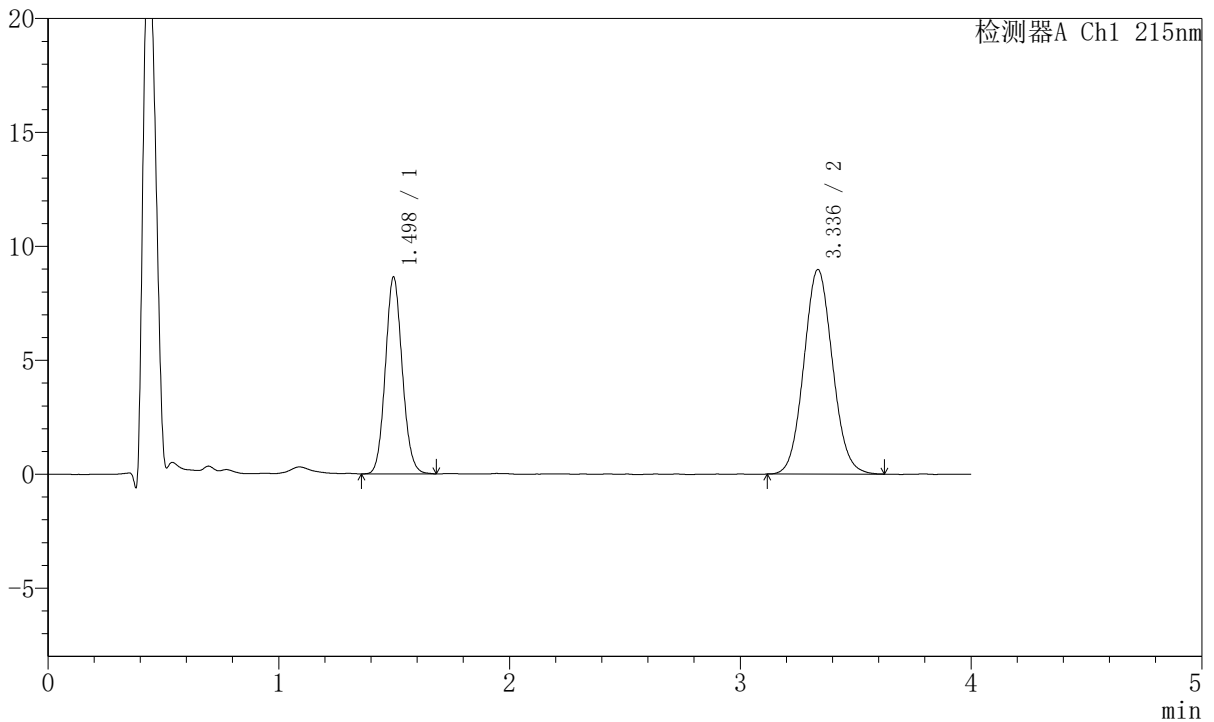
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3661-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:46:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	43964	36.181	8641	2011	1.096	--
2	3.336	77546	63.819	8976	3456	1.074	10.199
总计		121510	100.000	17617			

图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



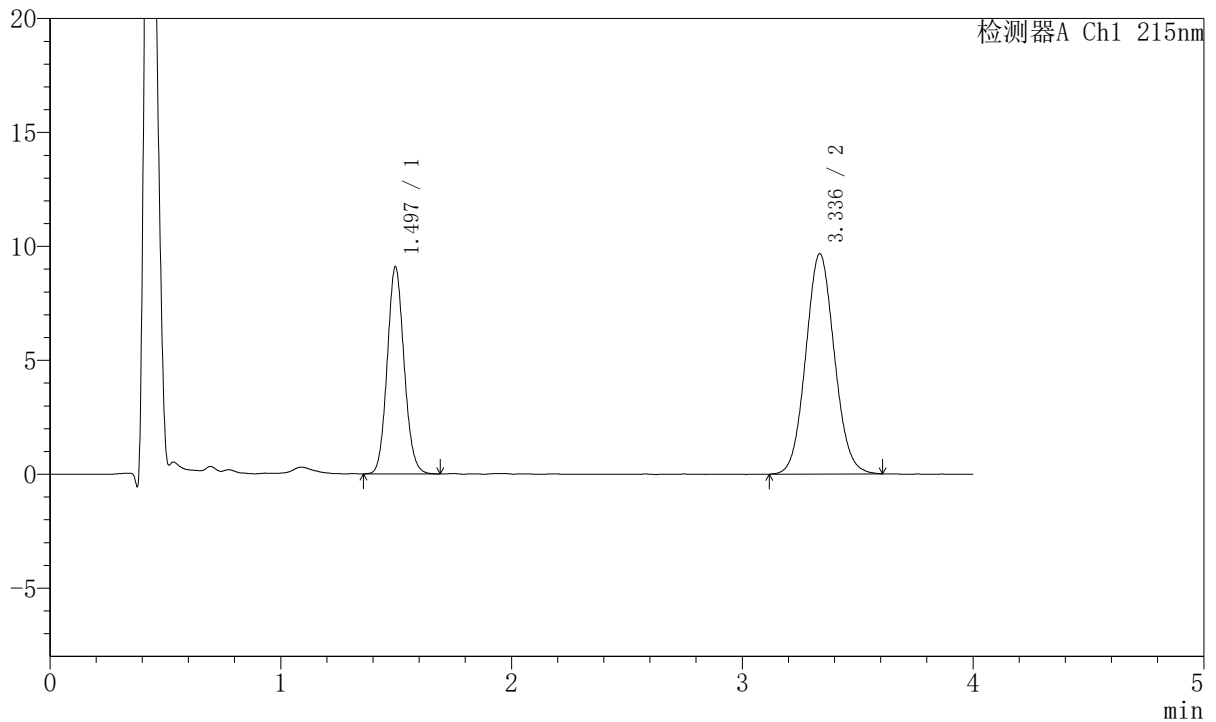
# J468

## <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 - 10-38/10-3662-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:50:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

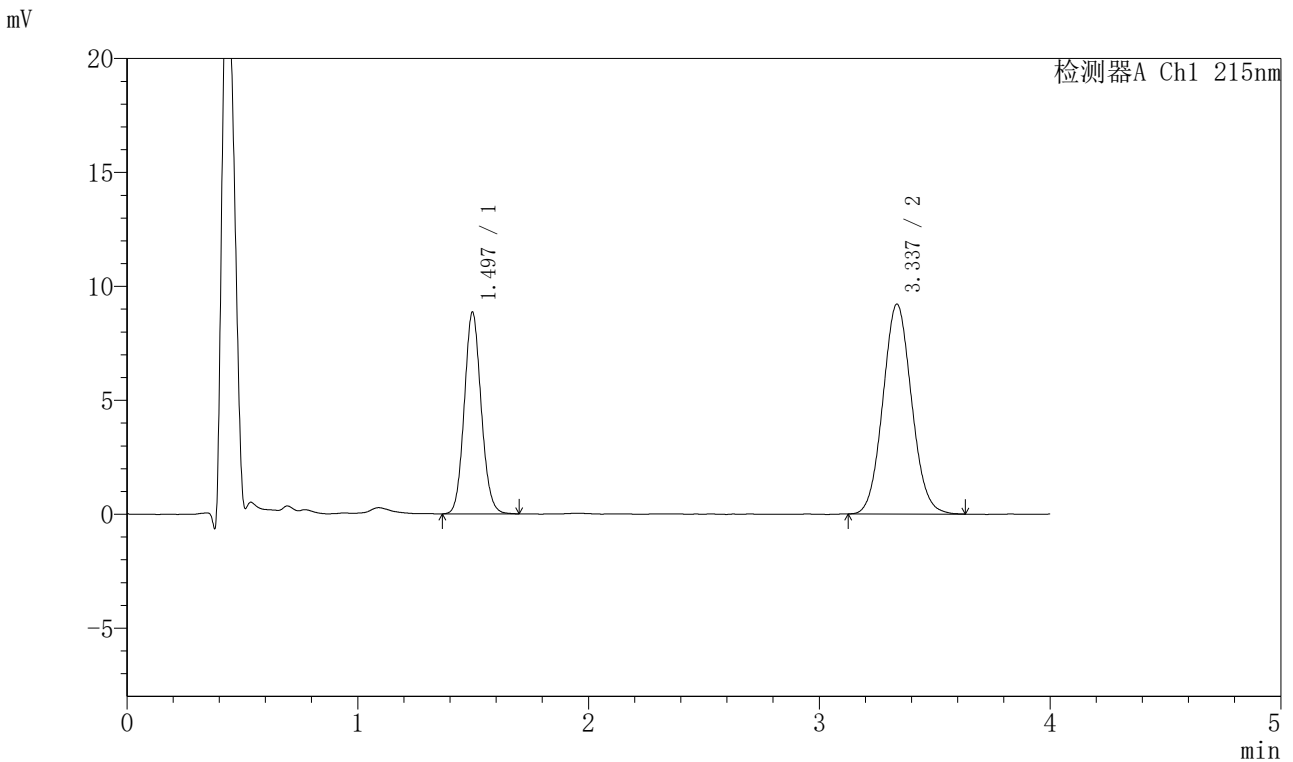
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46379	35.728	9092	2002	1.099	--
2	3.336	83432	64.272	9666	3464	1.072	10.201
总计		129810	100.000	18758			

图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3663-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:55:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:14:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.497	45092	36.180	8856	2012	1.100	--
2	3.337	79540	63.820	9211	3461	1.071	10.209
总计		124632	100.000	18068			

图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



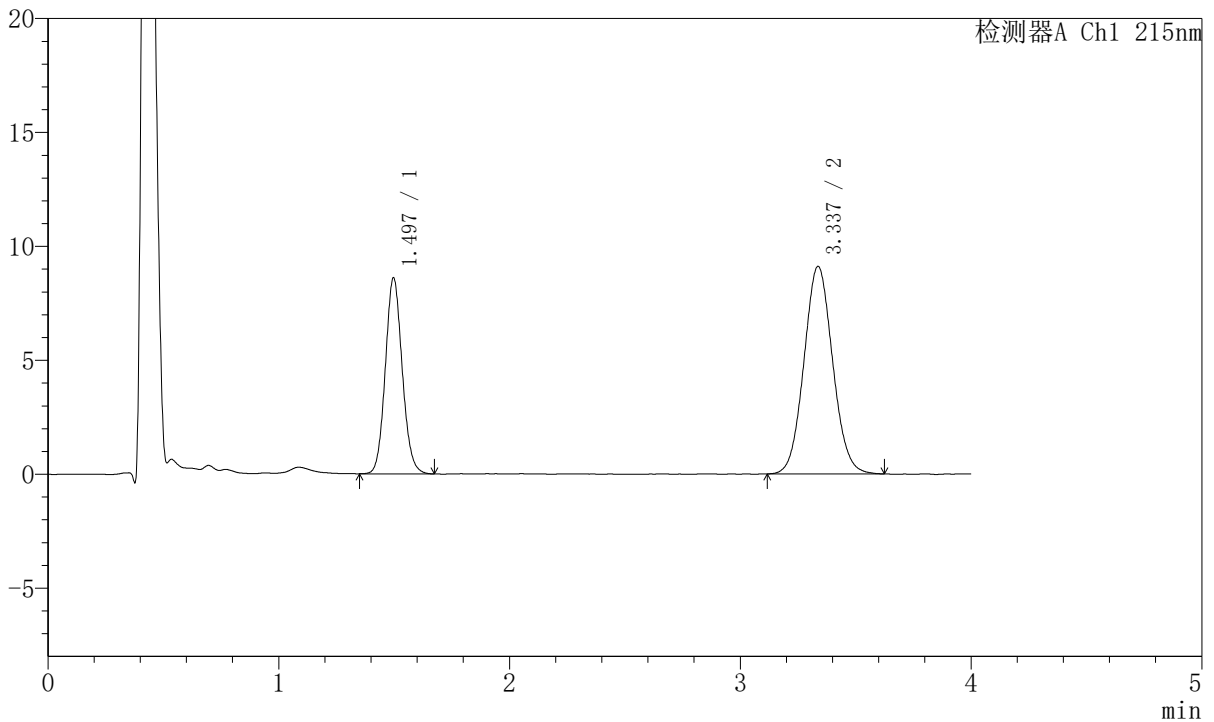
# J468

## <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 - 10-38/10-3664-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:59:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43808	35.749	8604	2016	1.099	--
2	3.337	78736	64.251	9110	3473	1.069	10.223
总计		122544	100.000	17714			

图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



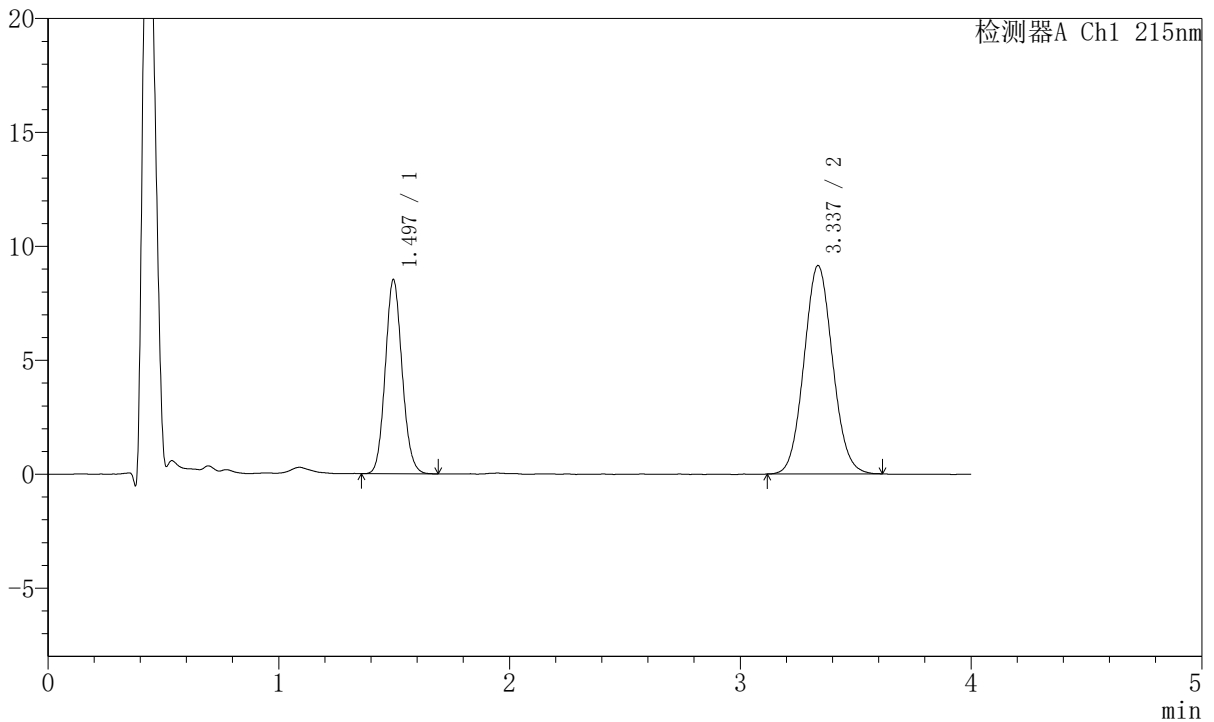
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3665-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:03:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43314	35.454	8525	2013	1.105	--
2	3.337	78857	64.546	9146	3461	1.071	10.213
总计		122171	100.000	17671			

图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



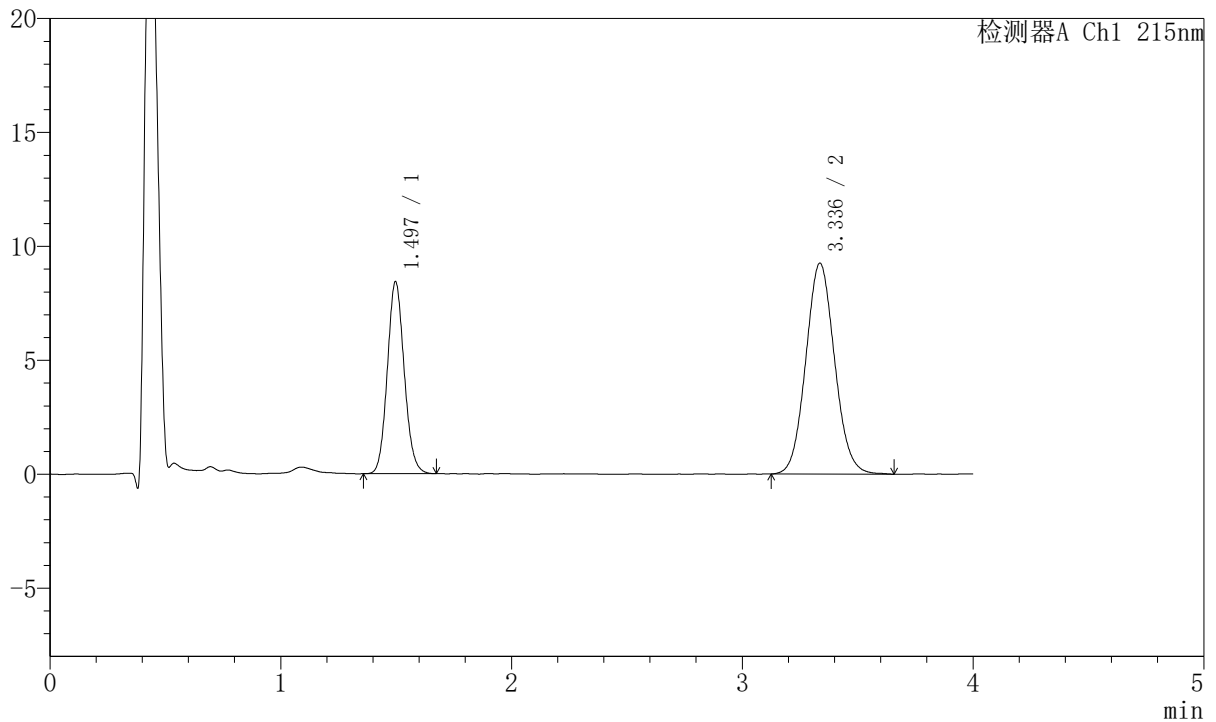
# J468

## <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 - 10-38/10-3666-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:08:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	42875	34.802	8429	2008	1.101	--
2	3.336	80321	65.198	9254	3433	1.076	10.176
总计		123196	100.000	17683			

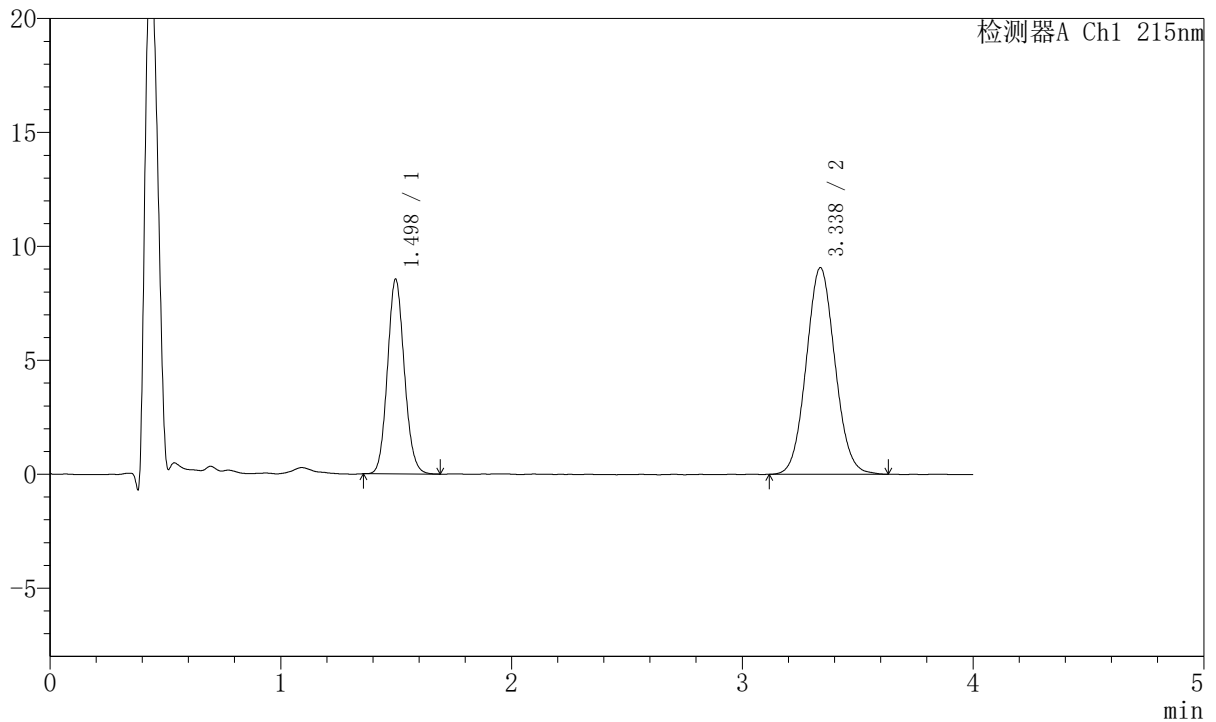
图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-38/10-3667-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:12:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	43455	35.635	8541	2011	1.103	--
2	3.338	78492	64.365	9071	3437	1.067	10.186
总计		121947	100.000	17611			

图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



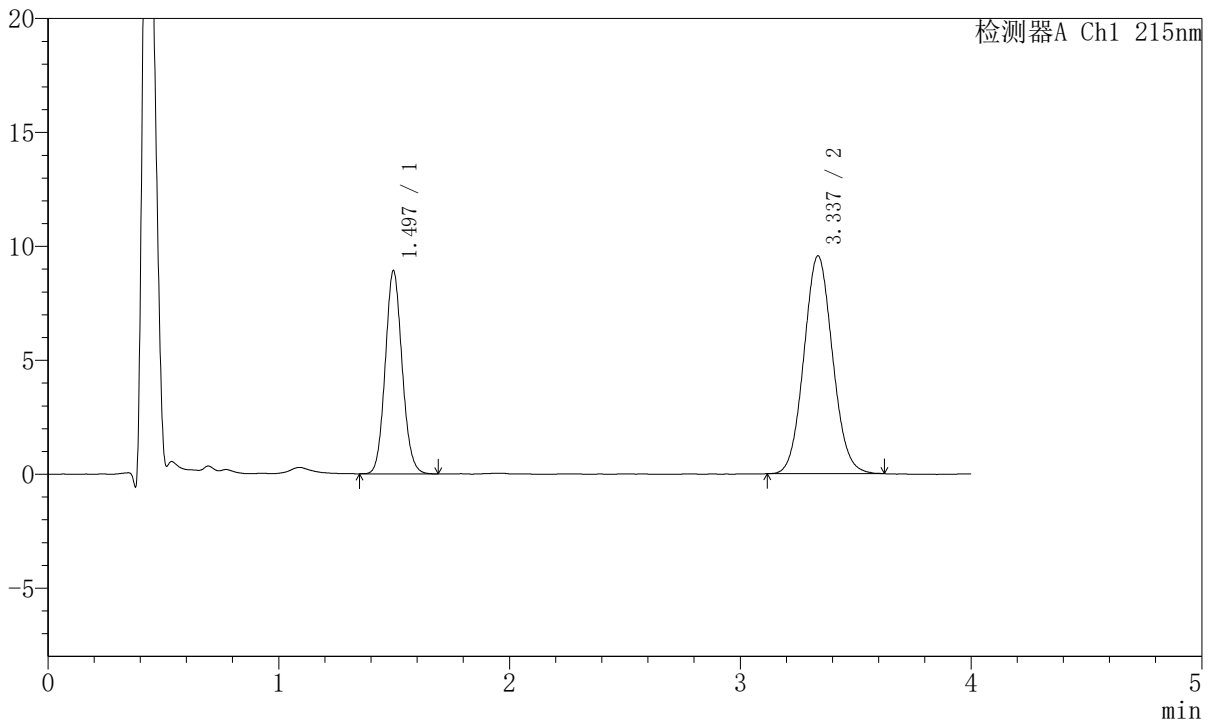
# J468

## <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 - 10-38/10-3668-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:16:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45397	35.512	8918	2012	1.099	--
2	3.337	82439	64.488	9558	3464	1.071	10.213
总计		127836	100.000	18475			

图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



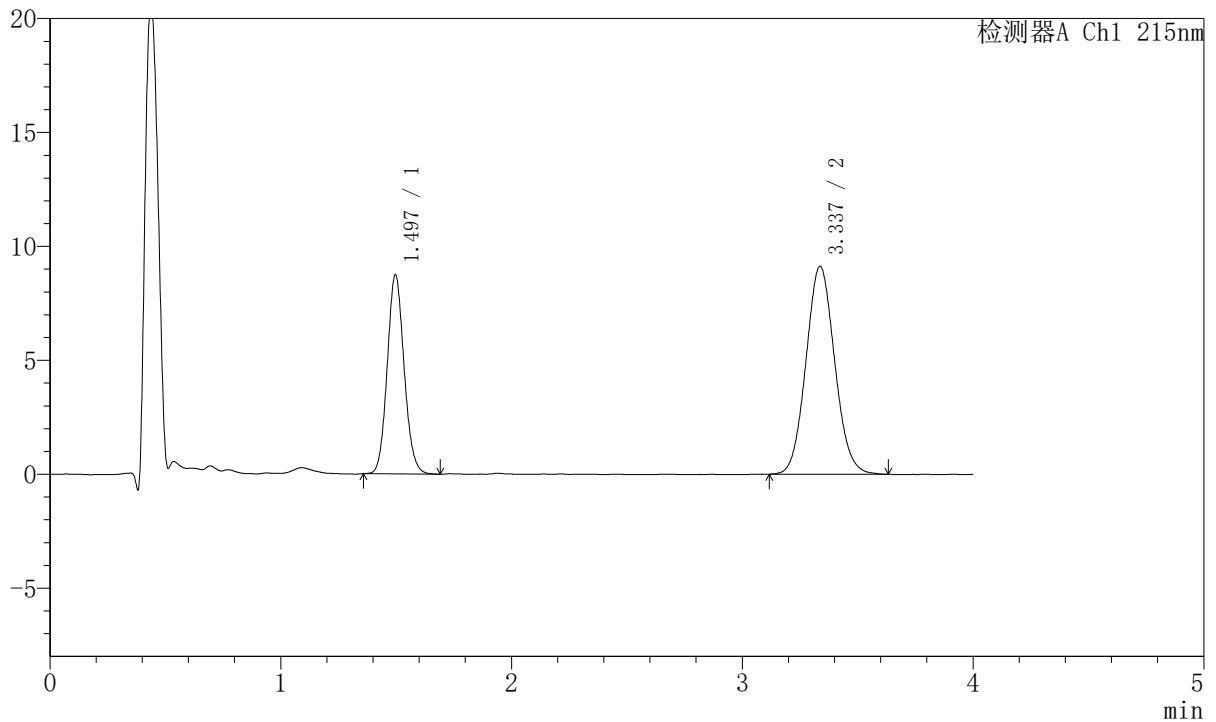
# J468

## <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 - 10-38/10-3669-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:21:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44467	36.028	8740	2017	1.104	--
2	3.337	78957	63.972	9127	3456	1.075	10.213
总计		123424	100.000	17867			

图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



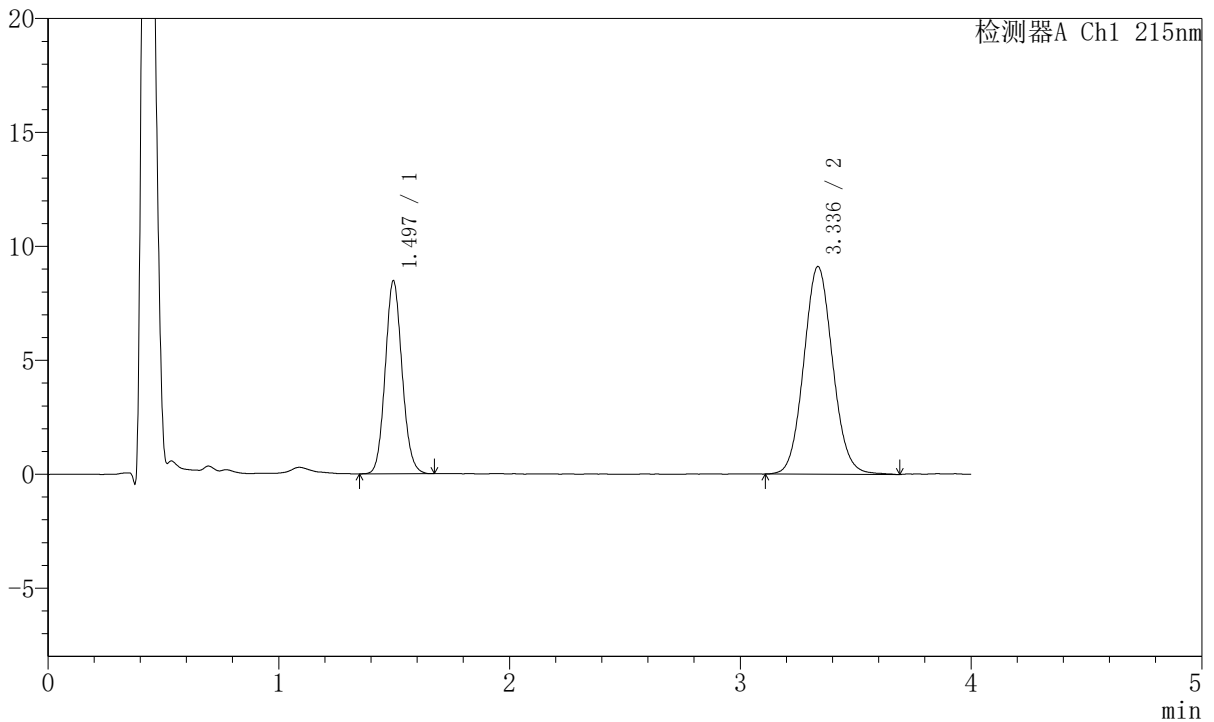
# J468

## <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 - 10-38/10-3670-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:25:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43054	35.160	8474	2009	1.100	--
2	3.336	79397	64.840	9115	3437	1.077	10.186
总计		122450	100.000	17589			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



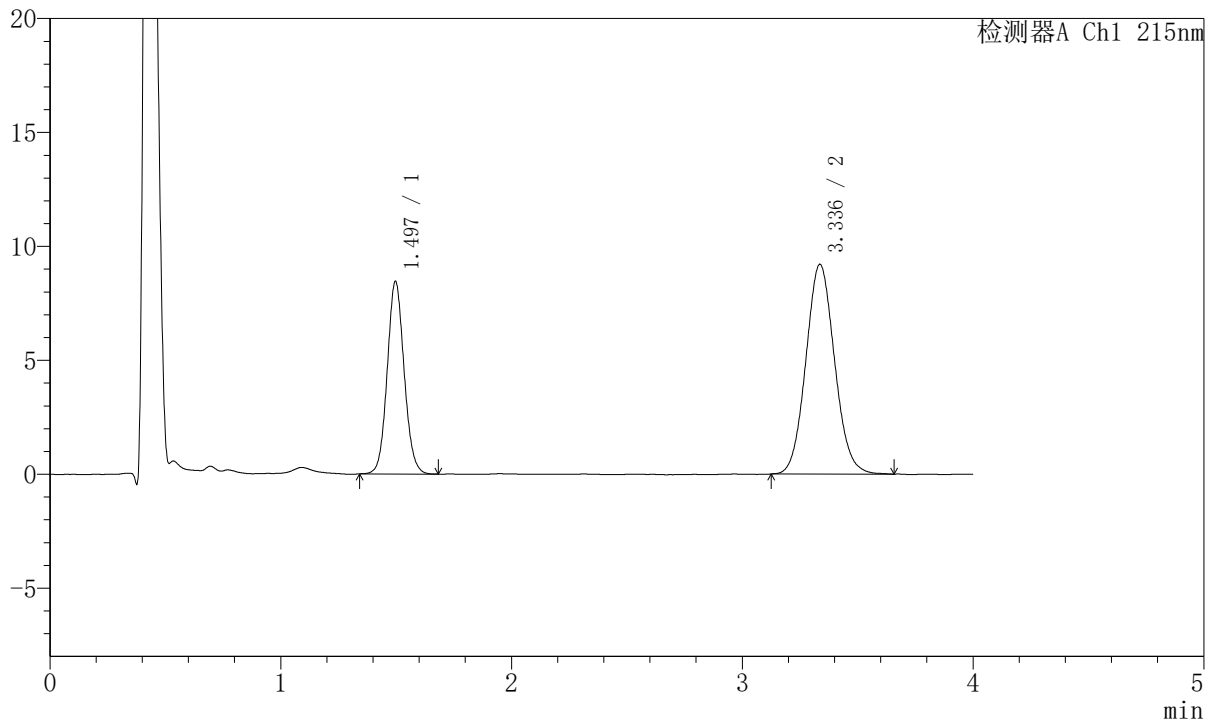
# J468

## <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 - 10-38/10-3671-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:29:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43106	35.131	8456	2014	1.083	--
2	3.336	79594	64.869	9201	3466	1.078	10.215
总计		122701	100.000	17657			

图148 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



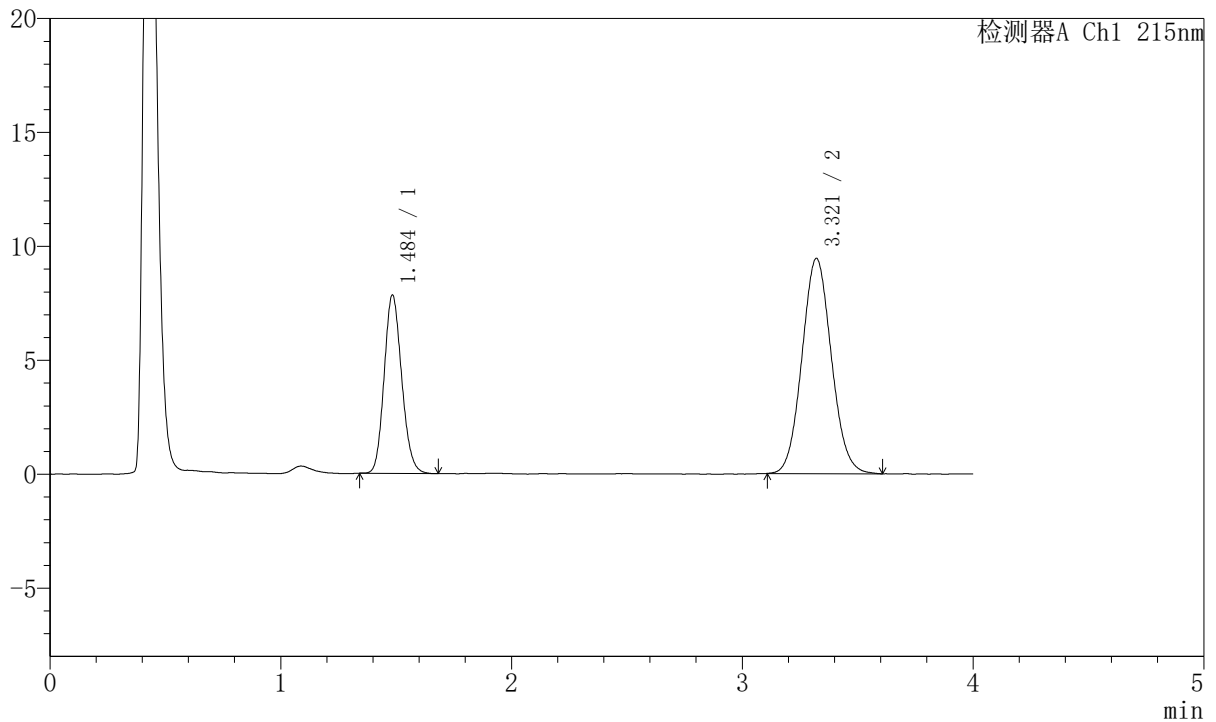
# J468

## <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 - 10-38/10-3672-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:34:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41376	33.090	7777	1810	1.142	--
2	3.321	83664	66.910	9450	3251	1.075	9.865
总计		125041	100.000	17226			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1



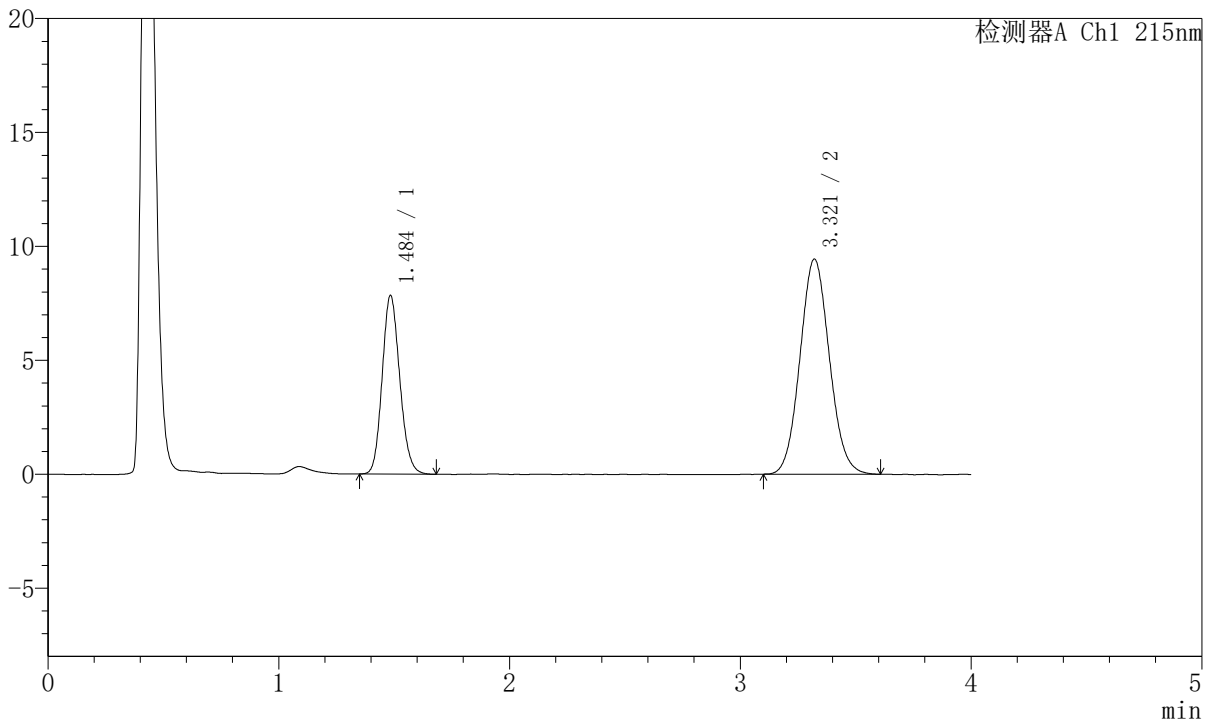
# J468

## <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 - 10-38/10-3673-2 - zzp-2022081501p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:38:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41640	33.232	7791	1810	1.142	--
2	3.321	83662	66.768	9447	3240	1.077	9.851
总计		125302	100.000	17238			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2



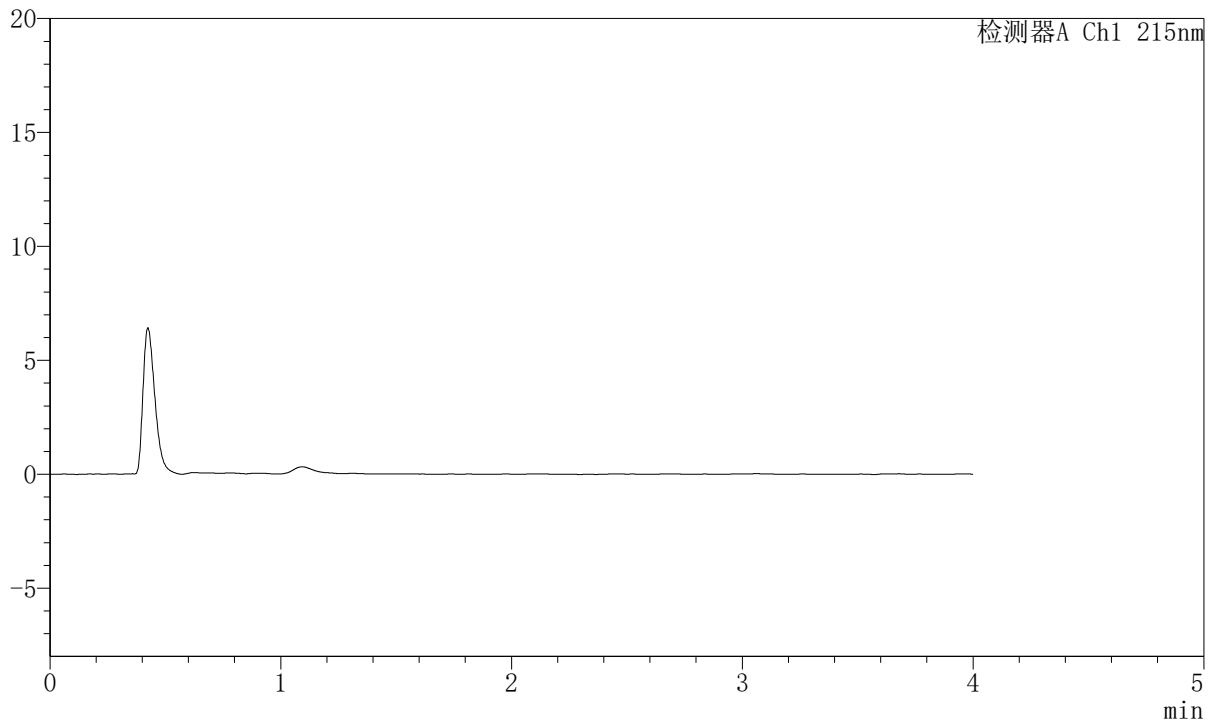
# J468

## <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 - 10-38/10-3674-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:43:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图151 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 溶剂



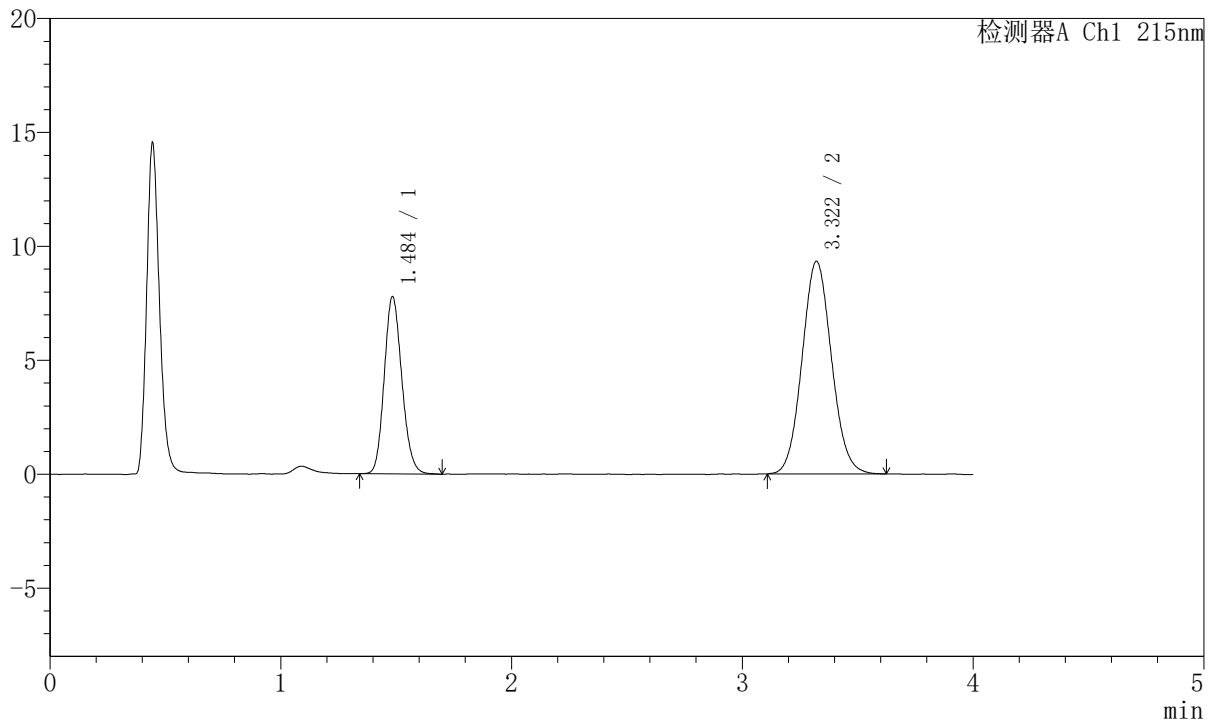
# J468

## <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 - 10-38/10-3675-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:47:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41341	33.311	7733	1810	1.146	--
2	3.322	82764	66.689	9335	3232	1.077	9.844
总计		124104	100.000	17068			

图152 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1



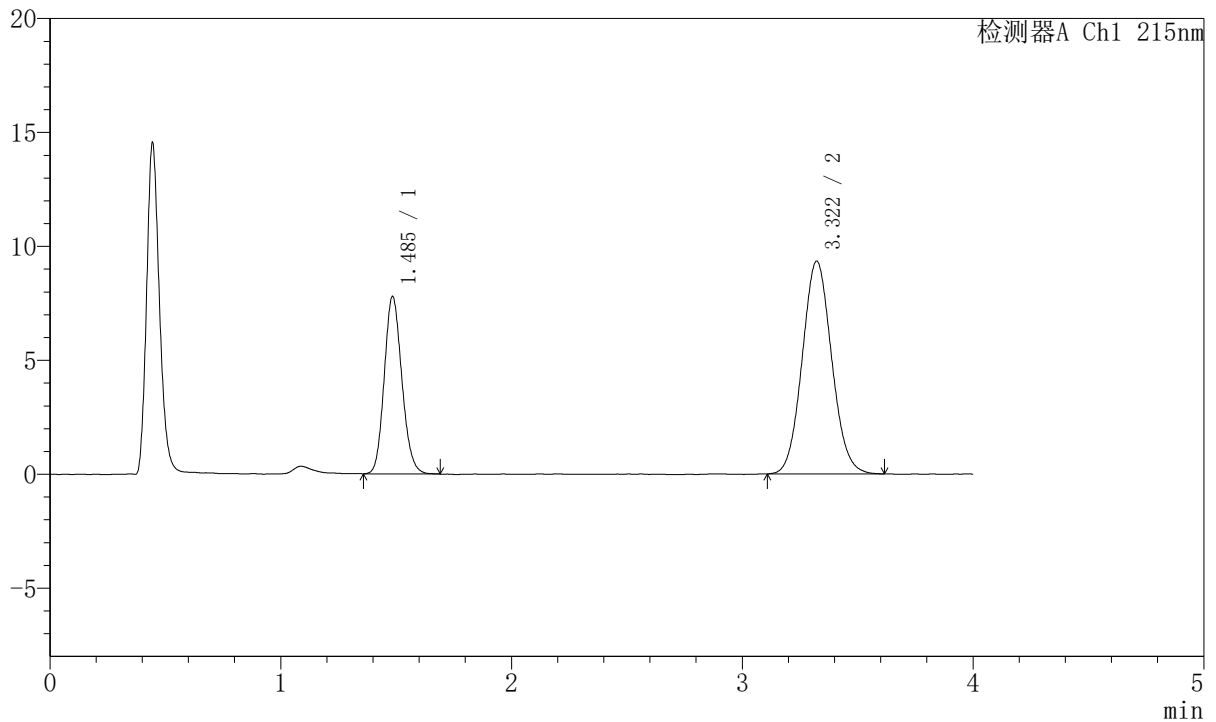
# J468

## <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 - 10-38/10-3676-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:51:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	41383	33.283	7743	1803	1.144	--
2	3.322	82953	66.717	9341	3233	1.076	9.840
总计		124336	100.000	17084			

图153 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2



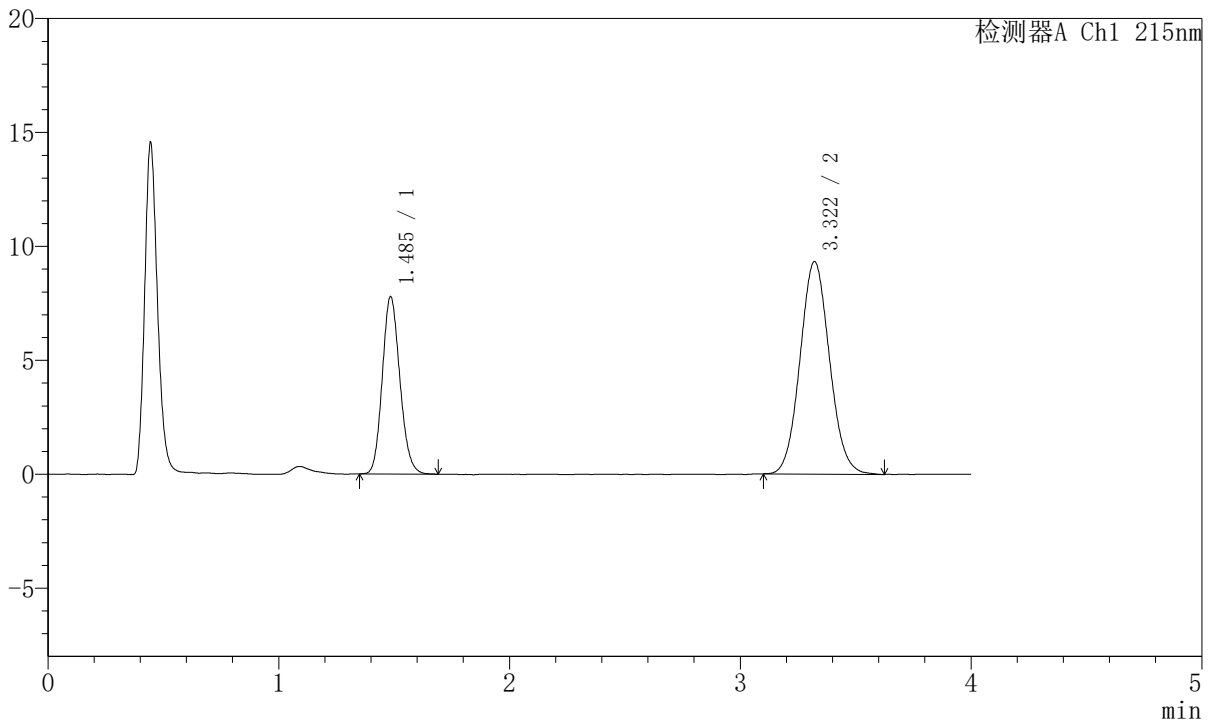
# J468

## <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 - 10-38/10-3677-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:56:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	41318	33.266	7746	1812	1.140	--
2	3.322	82888	66.734	9334	3230	1.073	9.842
总计		124206	100.000	17079			

图154 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



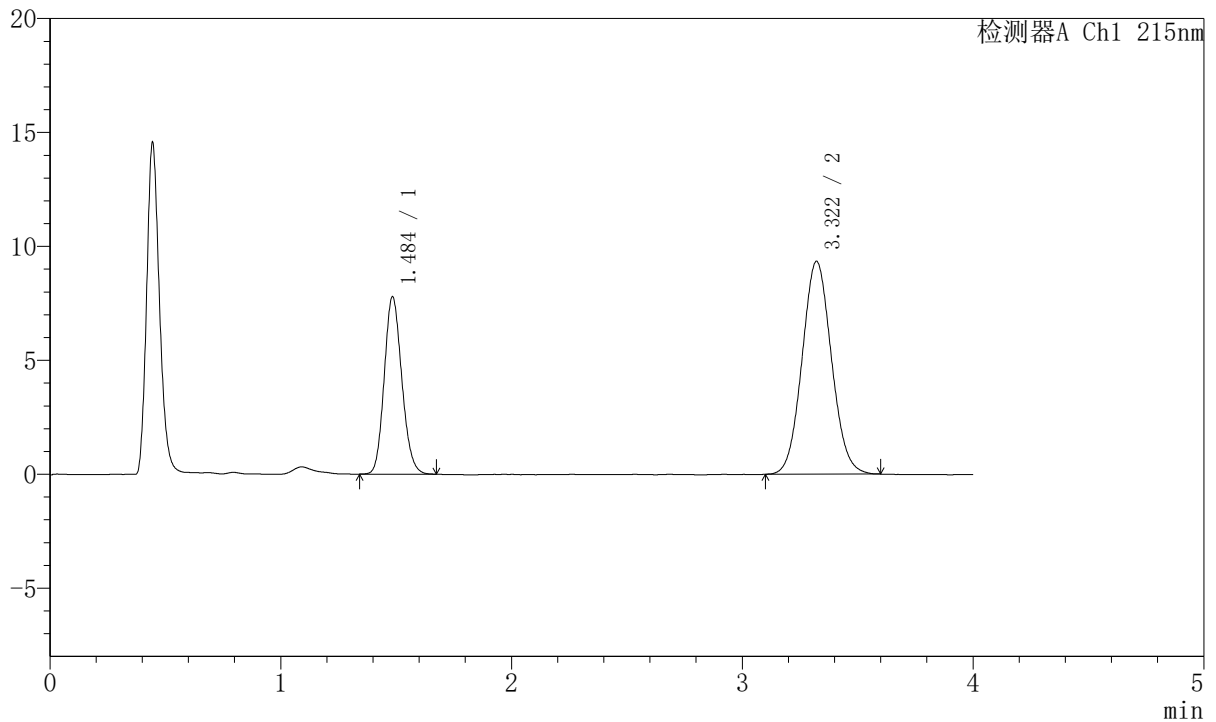
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3678-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:00:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41280	33.298	7734	1808	1.144	--
2	3.322	82692	66.702	9345	3249	1.070	9.859
总计		123972	100.000	17079			

图155 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4



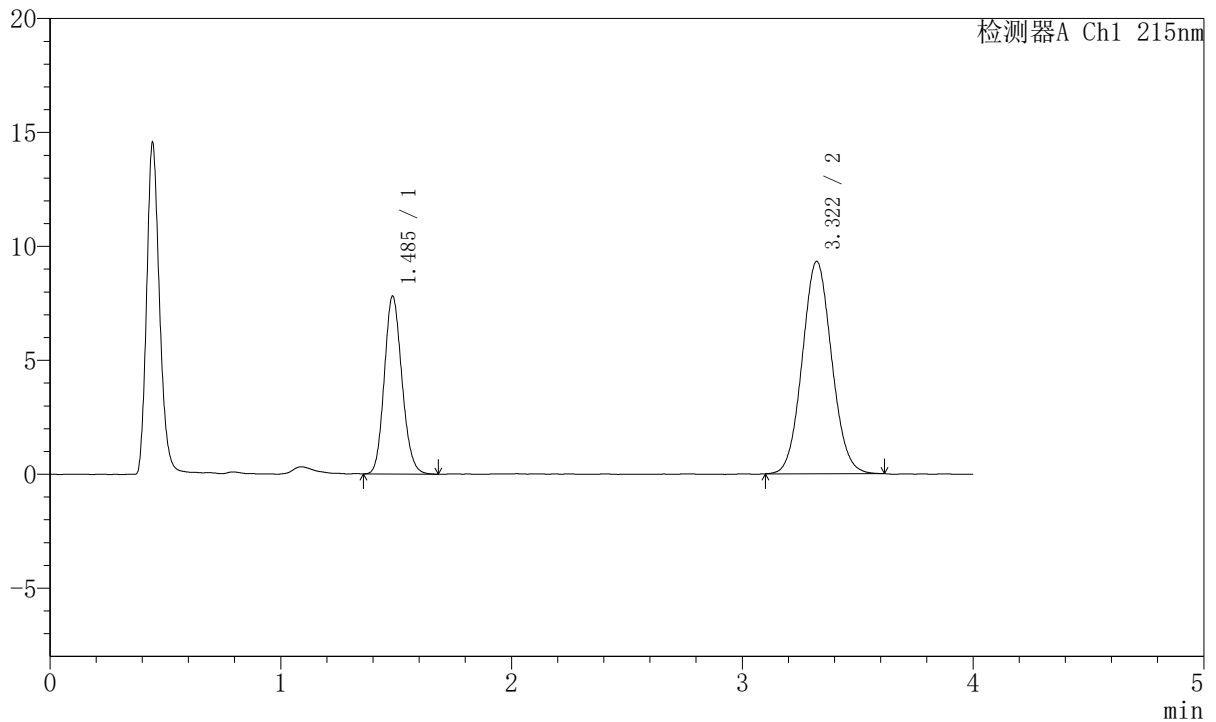
# J468

## <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 - 10-38/10-3679-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:05:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	41497	33.428	7769	1805	1.142	--
2	3.322	82641	66.572	9326	3246	1.068	9.852
总计		124138	100.000	17095			

图156 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



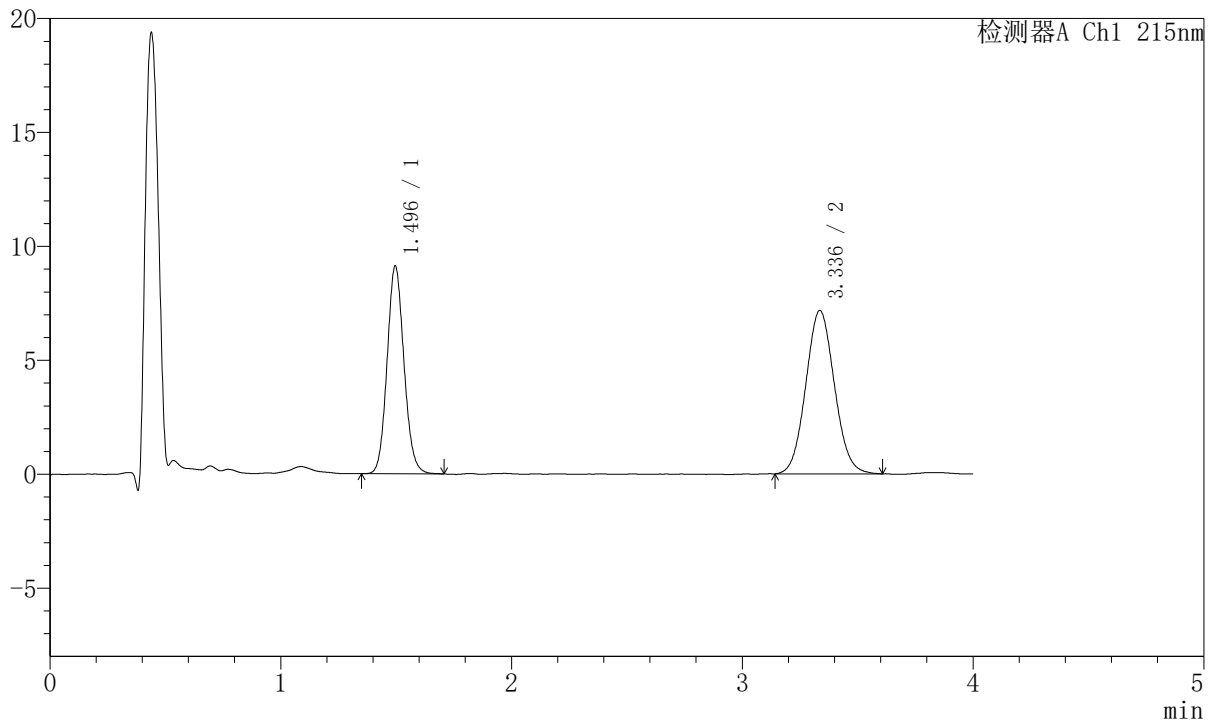
# J468

## <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 - 10-38/10-3680-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:09:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46486	42.923	9117	2006	1.104	--
2	3.336	61816	57.077	7168	3459	1.070	10.206
总计		108302	100.000	16285			

图157 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



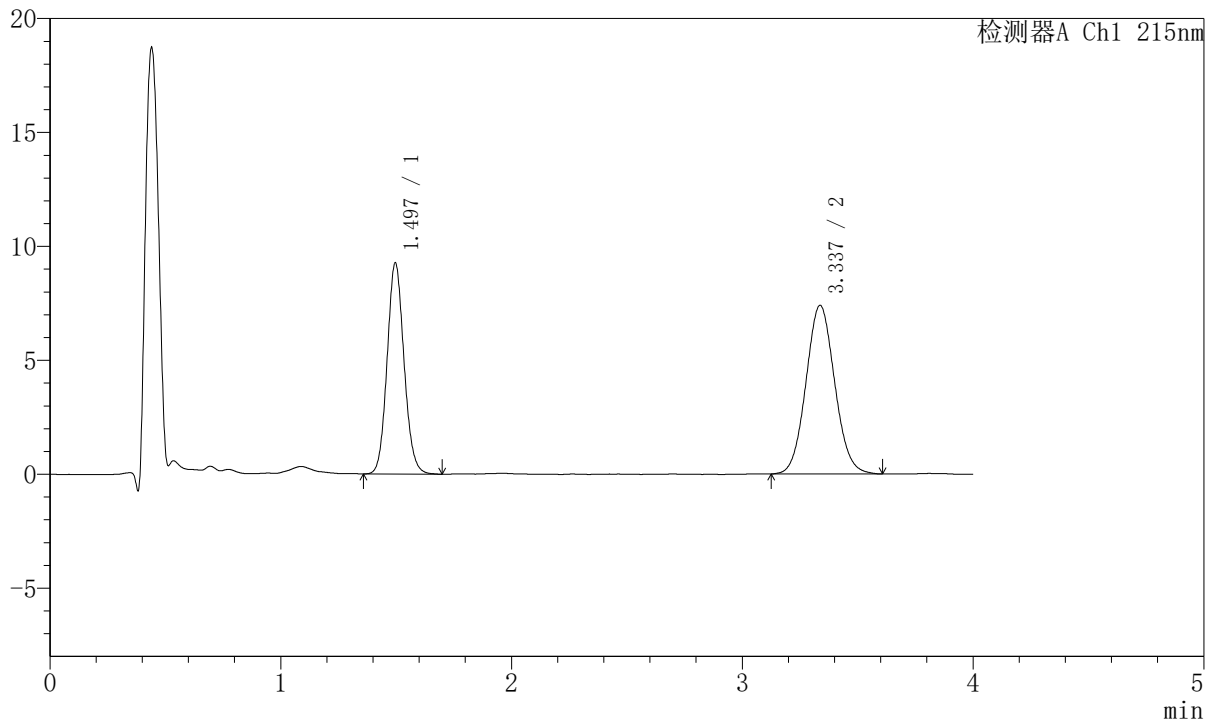
# J468

## <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 - 10-38/10-3681-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:13:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47332	42.490	9271	2003	1.103	--
2	3.337	64063	57.510	7406	3454	1.069	10.201
总计		111394	100.000	16678			

图158 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



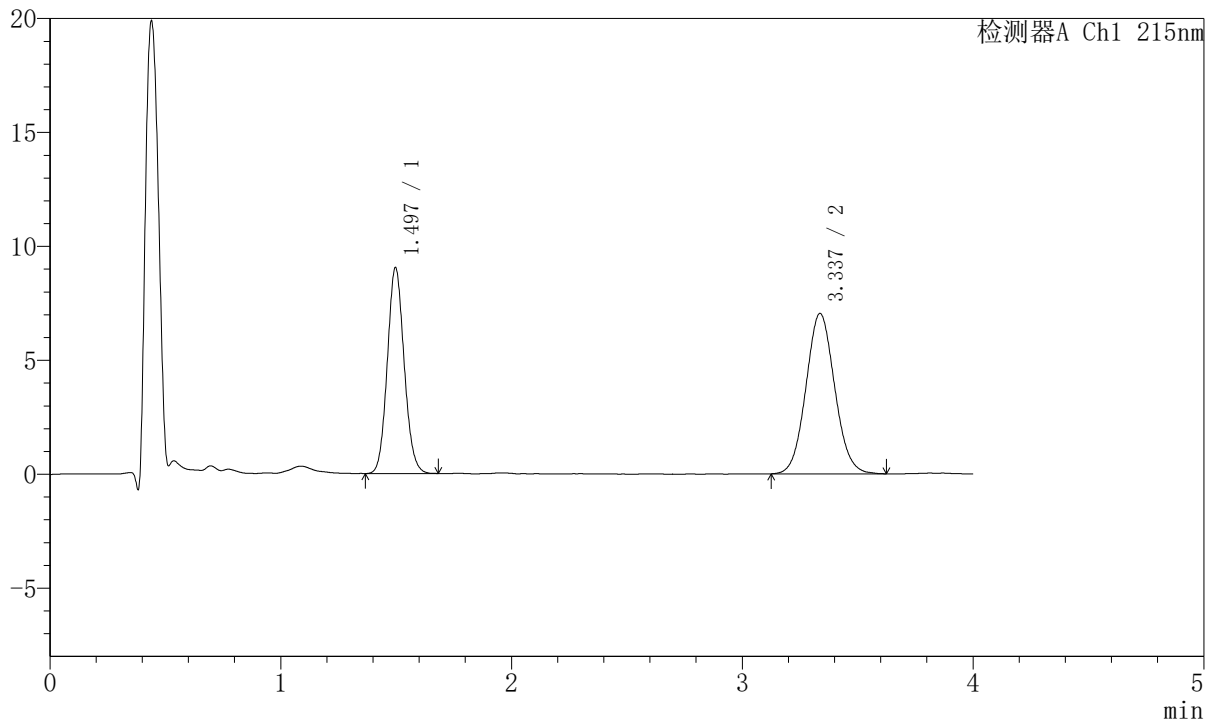
# J468

## <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 - 10-38/10-3682-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:18:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45898	43.004	9039	2018	1.099	--
2	3.337	60833	56.996	7041	3463	1.069	10.216
总计		106731	100.000	16080			

图159 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



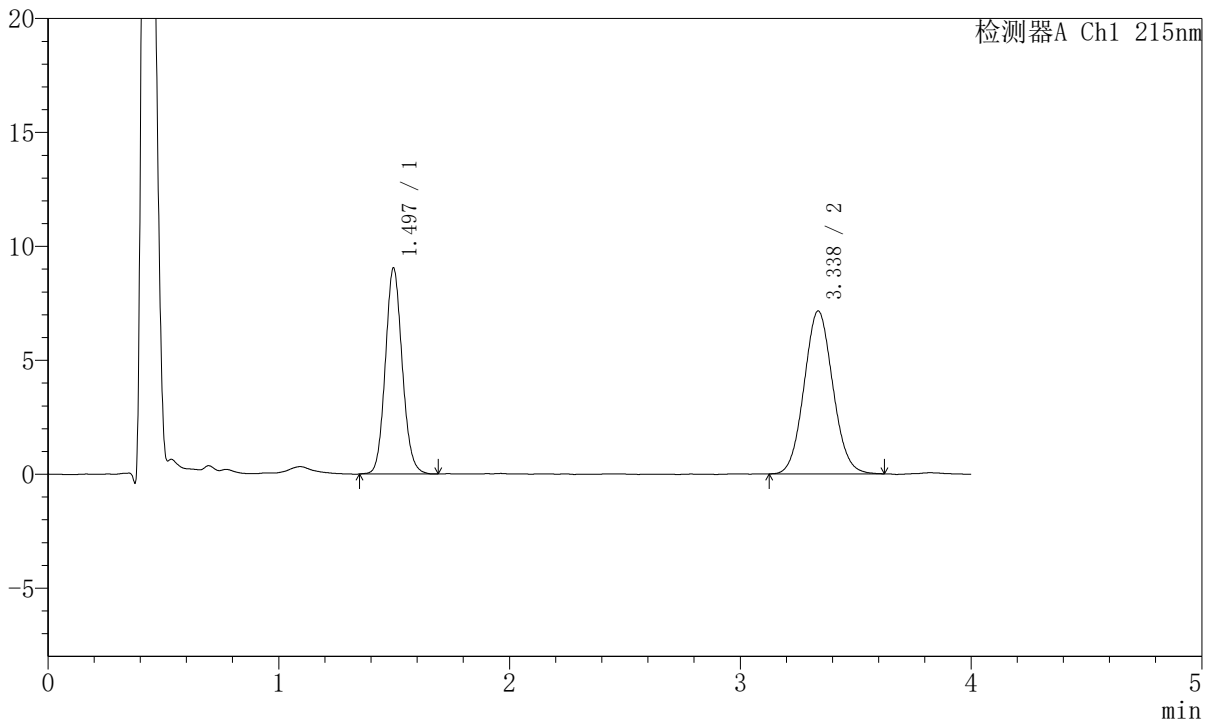
# J468

## <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 - 10-38/10-3683-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:22:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46104	42.697	9045	2019	1.104	--
2	3.338	61876	57.303	7155	3433	1.068	10.192
总计		107980	100.000	16201			

图160 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



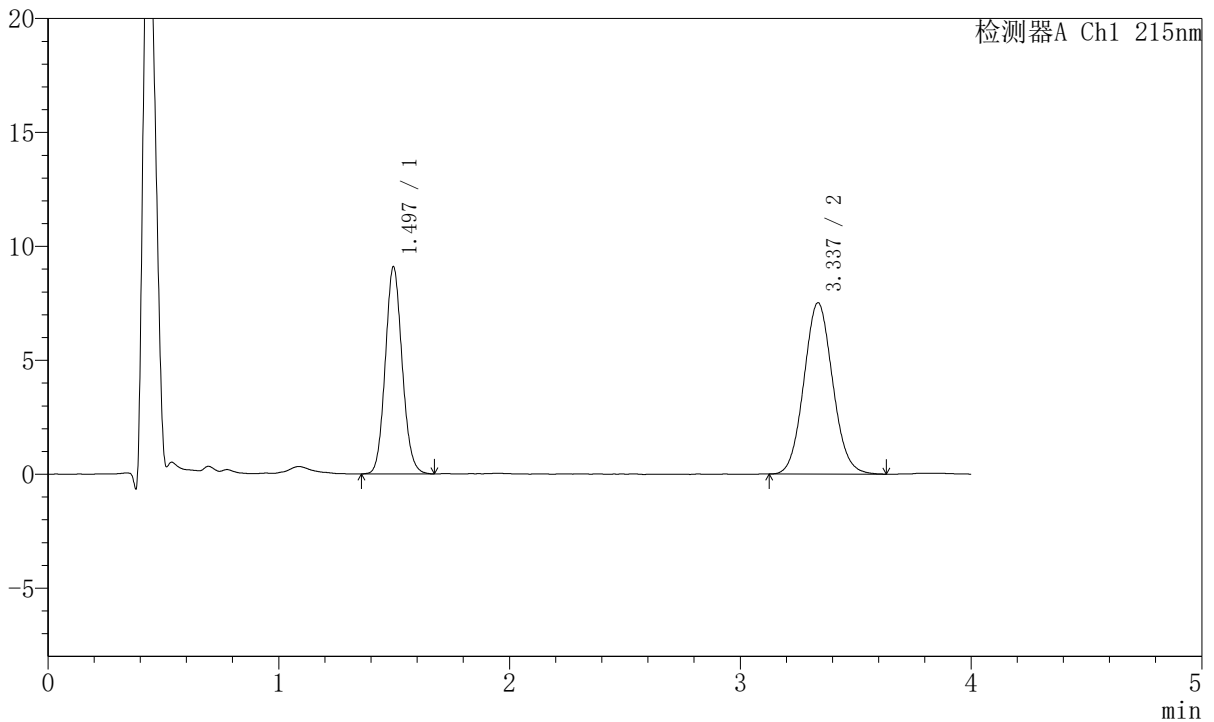
# J468

## <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 - 10-38/10-3684-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:27:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46299	41.575	9094	2004	1.100	--
2	3.337	65065	58.425	7520	3442	1.077	10.184
总计		111364	100.000	16615			

图161 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



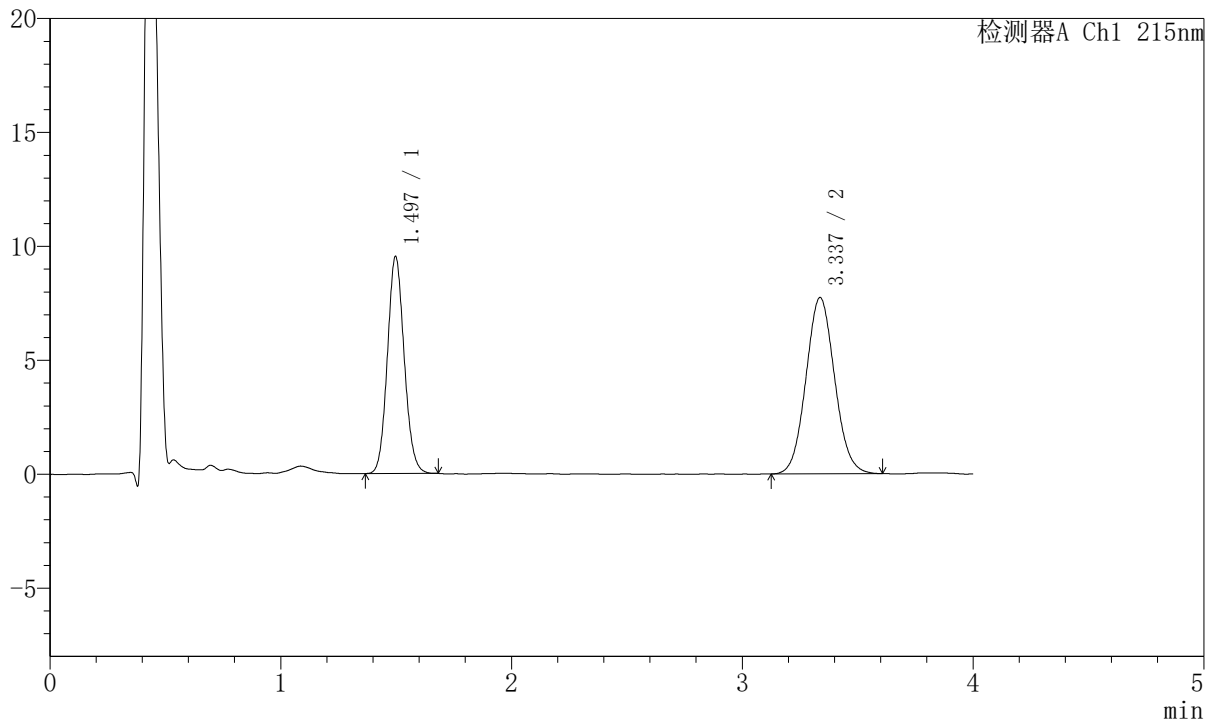
# J468

## <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 - 10-38/10-3685-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:31:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:15:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	48219	41.956	9522	2025	1.098	--
2	3.337	66709	58.044	7736	3463	1.071	10.222
总计		114929	100.000	17258			

图162 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



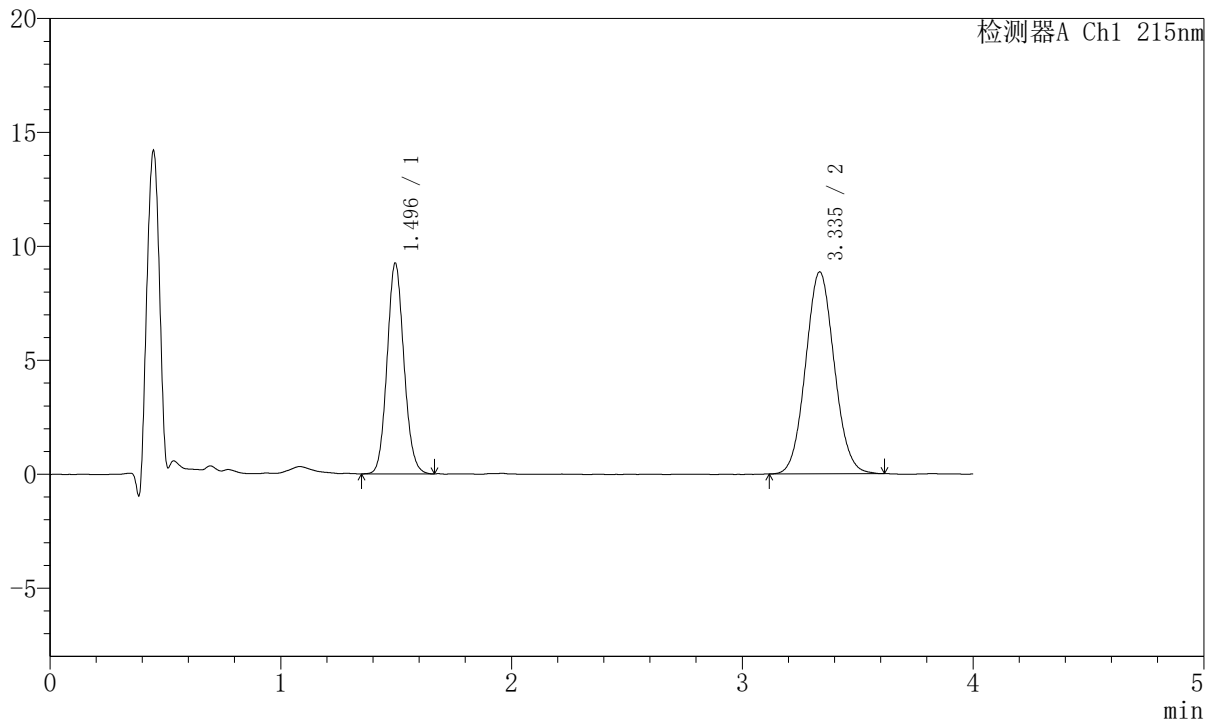
# J468

## <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 - 10-38/10-3686-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:35:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46964	38.041	9253	2019	1.098	--
2	3.335	76492	61.959	8854	3453	1.069	10.211
总计		123456	100.000	18106			

图163 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



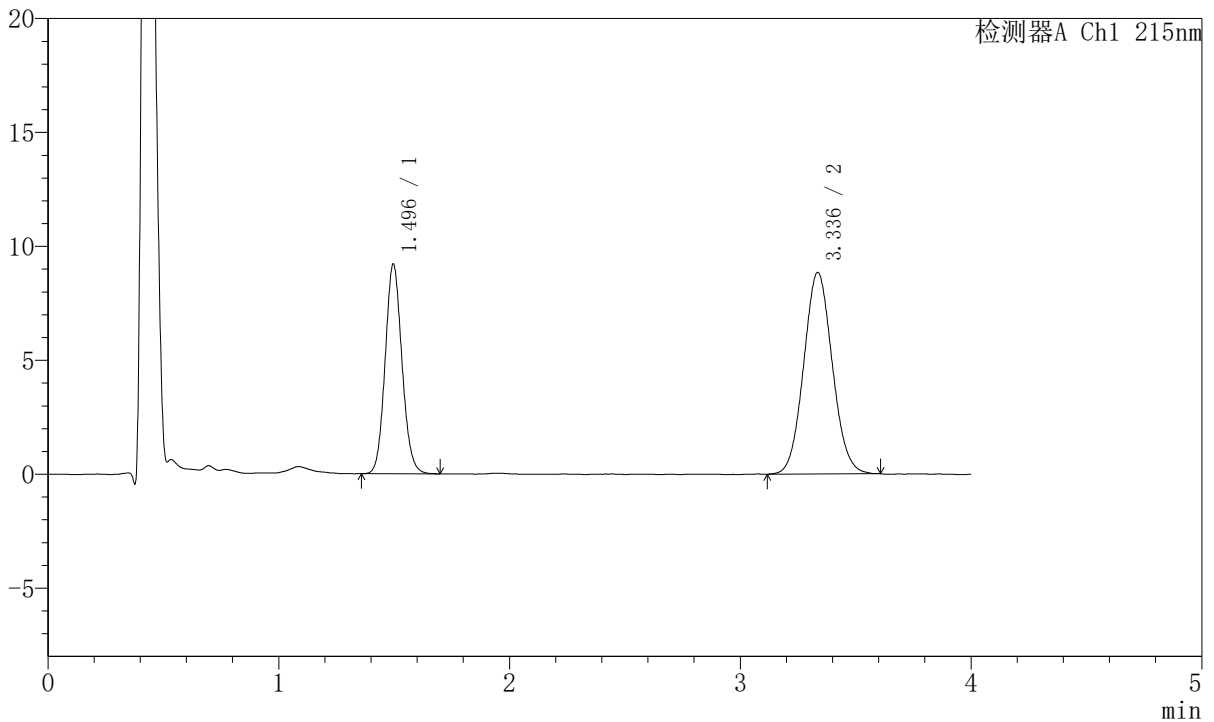
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3687-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:40:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46758	38.003	9207	2024	1.101	--
2	3.336	76279	61.997	8839	3455	1.069	10.217
总计		123036	100.000	18046			

图164 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



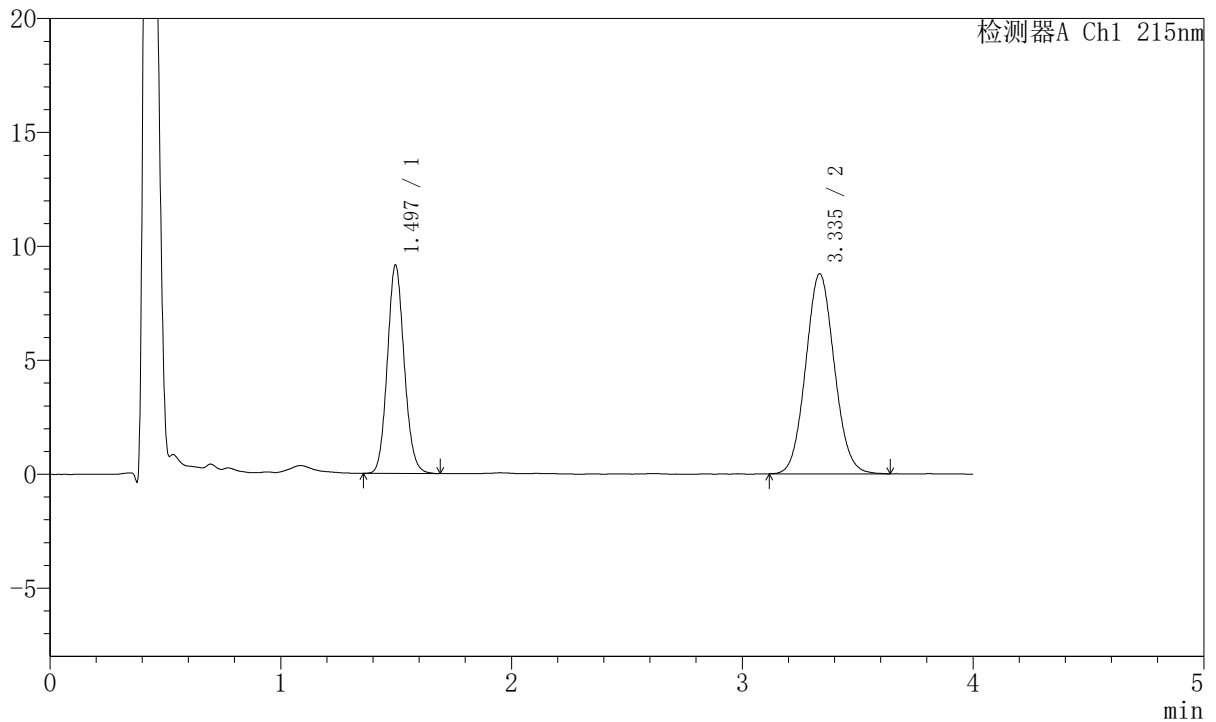
# J468

## <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 - 10-38/10-3688-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:44:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46617	38.061	9152	2019	1.104	--
2	3.335	75861	61.939	8774	3448	1.074	10.198
总计		122477	100.000	17925			

图165 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



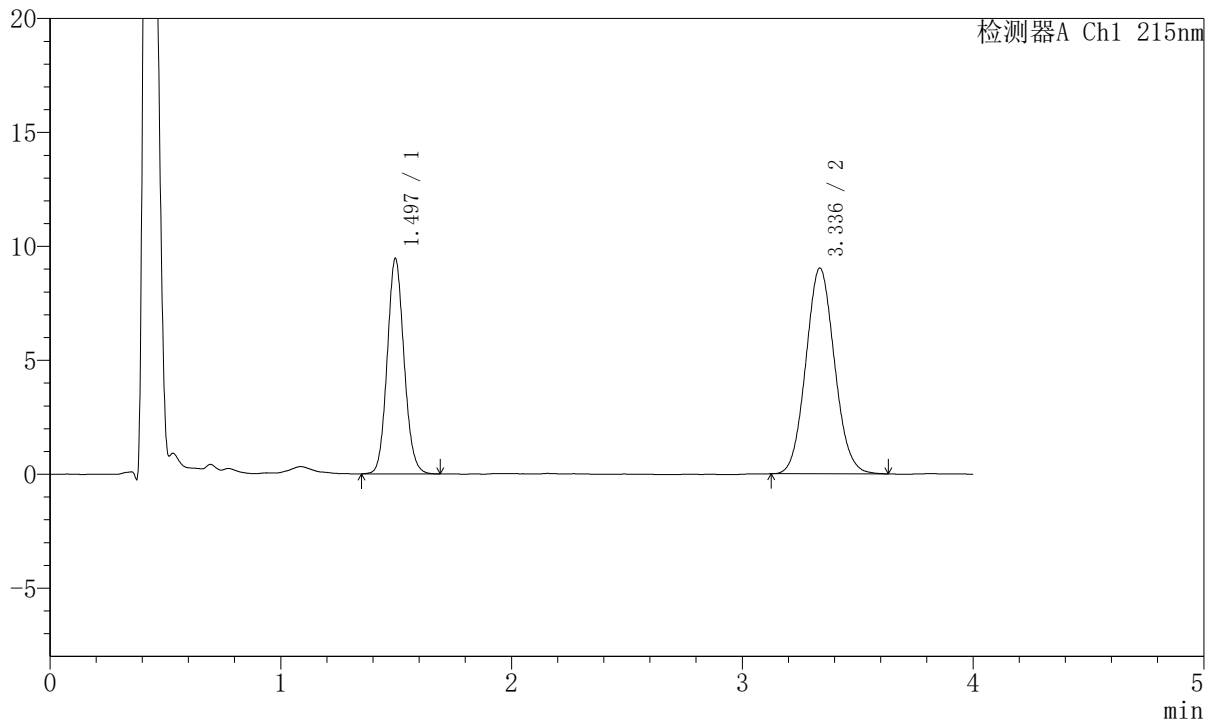
# J468

## <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 - 10-38/10-3689-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:48:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	48036	38.161	9456	2026	1.100	--
2	3.336	77842	61.839	9025	3462	1.078	10.225
总计		125878	100.000	18481			

图166 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



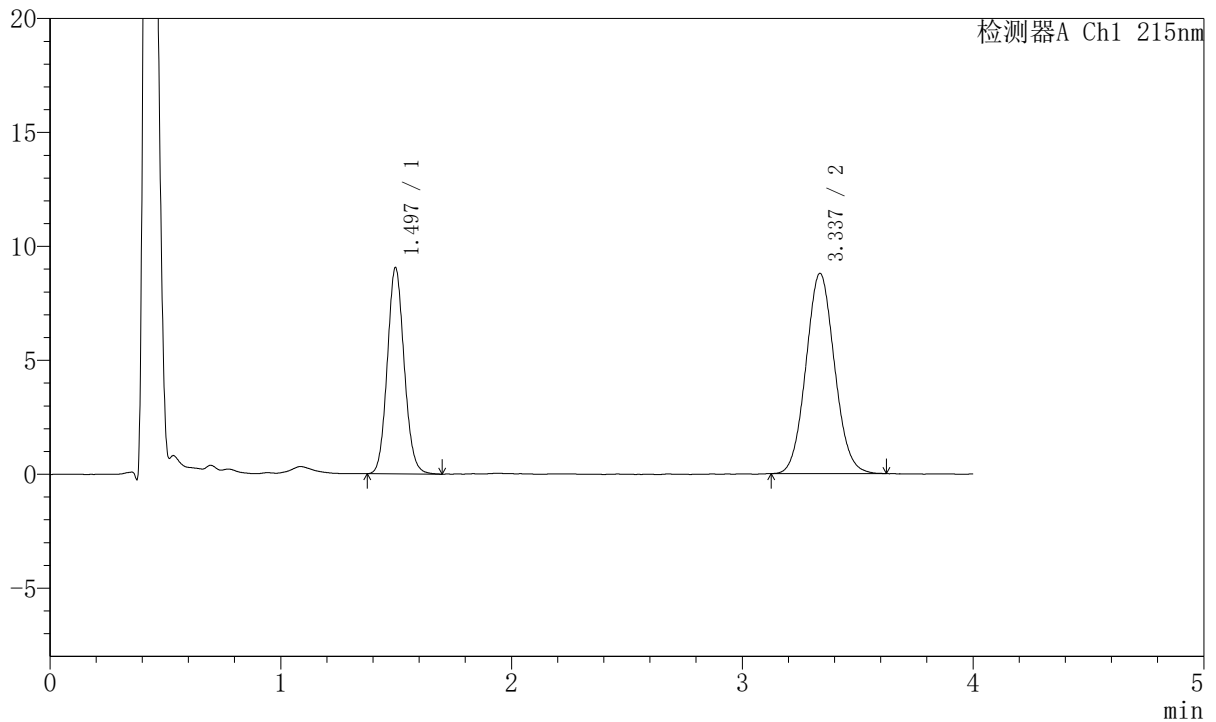
# J468

## <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 - 10-38/10-3690-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:53:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46056	37.847	9055	2016	1.100	--
2	3.337	75634	62.153	8792	3485	1.070	10.235
总计		121690	100.000	17847			

图167 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



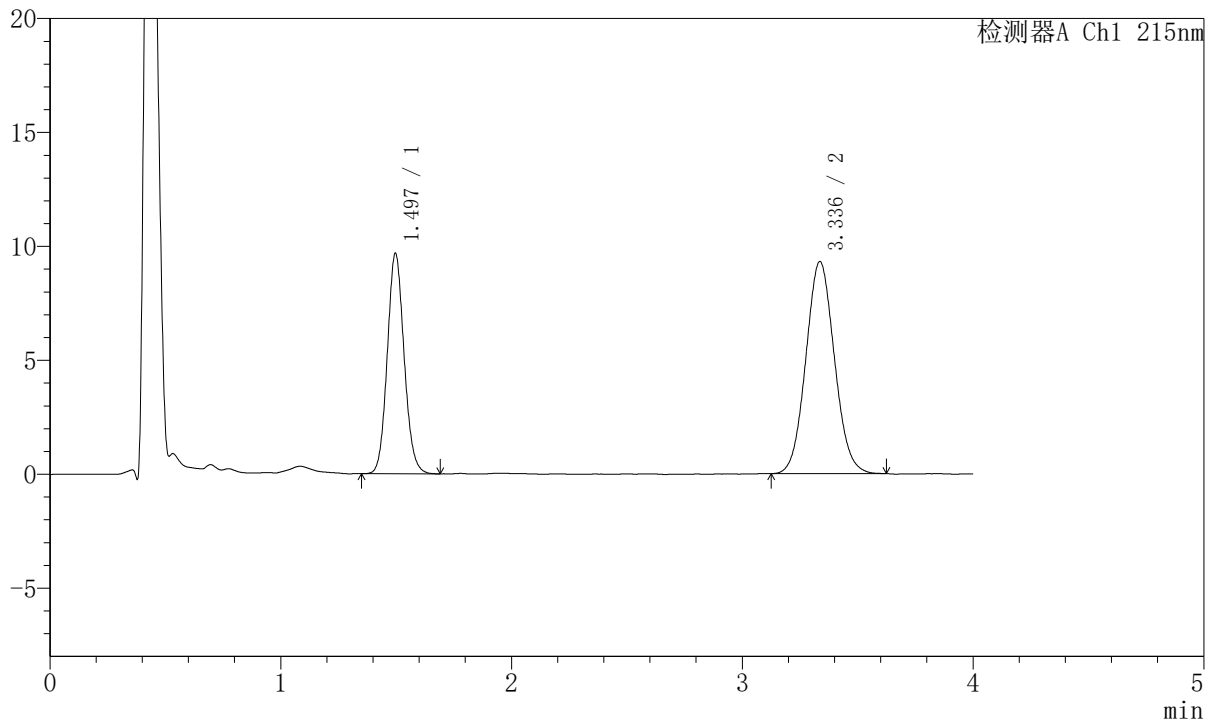
# J468

## <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 - 10-38/10-3691-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:57:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	49161	38.012	9675	2020	1.102	--
2	3.336	80170	61.988	9309	3458	1.069	10.214
总计		129331	100.000	18984			

图168 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



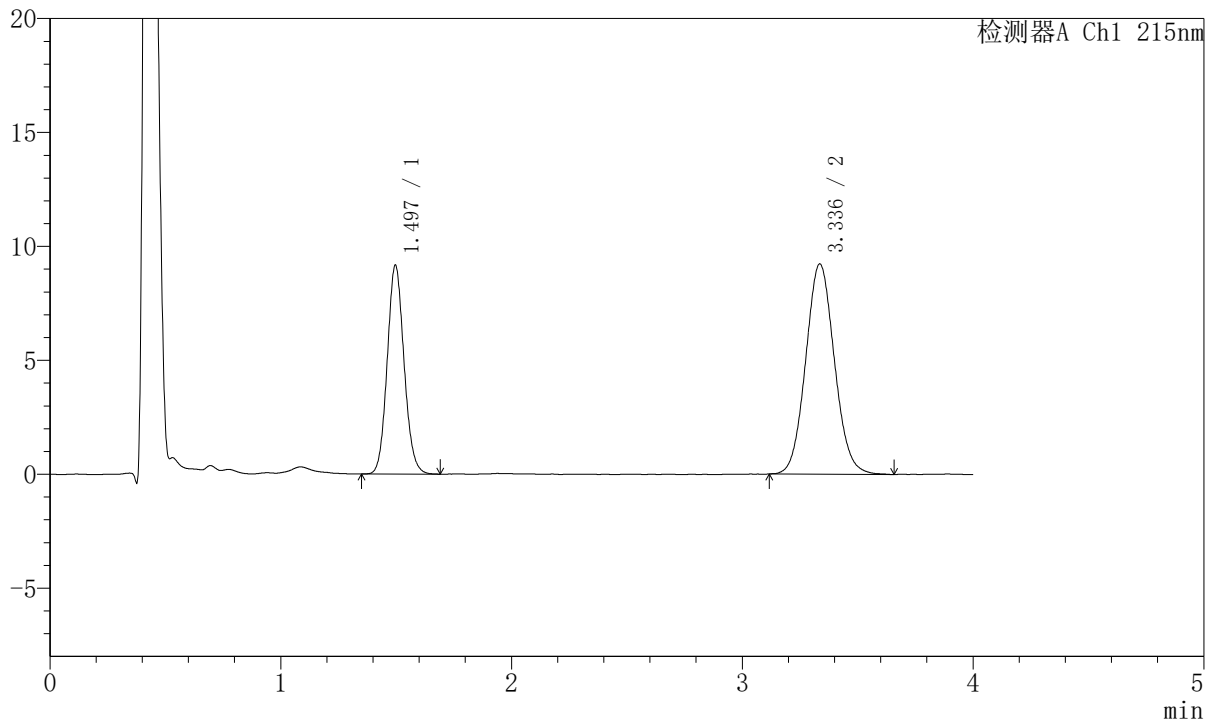
# J468

## <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 - 10-38/10-3692-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:02:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46556	36.816	9169	2021	1.102	--
2	3.336	79901	63.184	9224	3460	1.075	10.216
总计		126458	100.000	18393			

图169 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



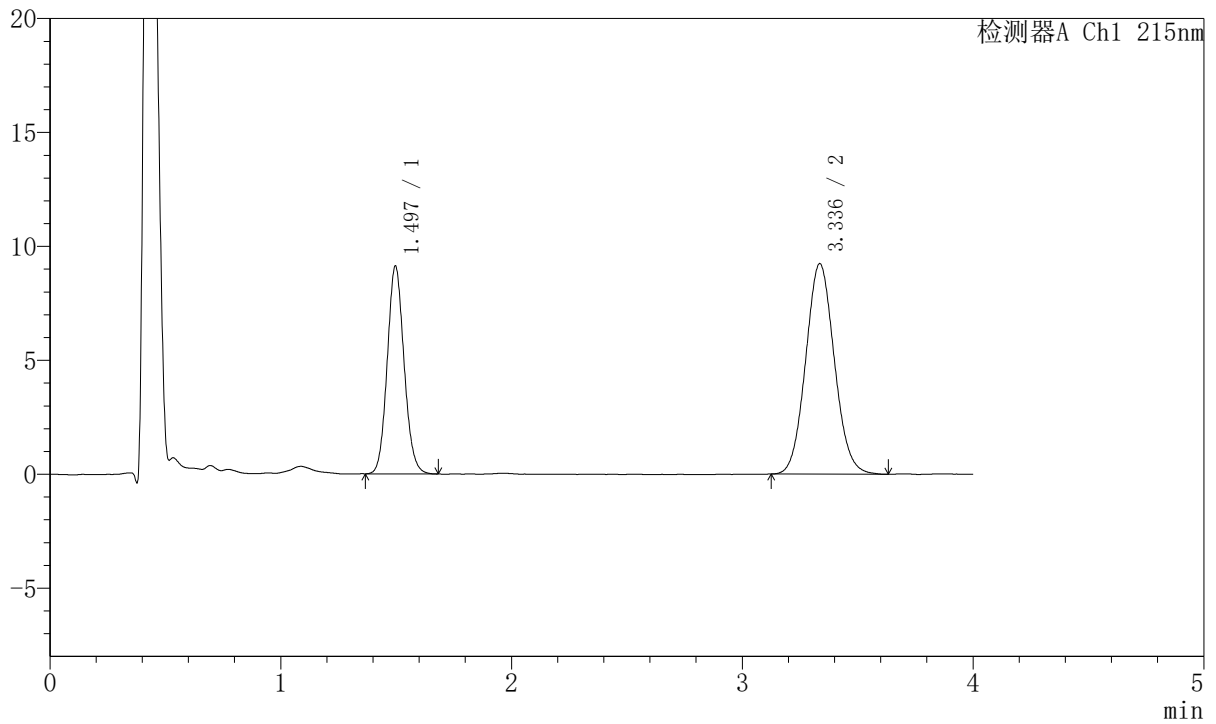
# J468

## <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 - 10-38/10-3693-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:06:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46331	36.752	9126	2016	1.102	--
2	3.336	79732	63.248	9230	3464	1.074	10.214
总计		126064	100.000	18356			

图170 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



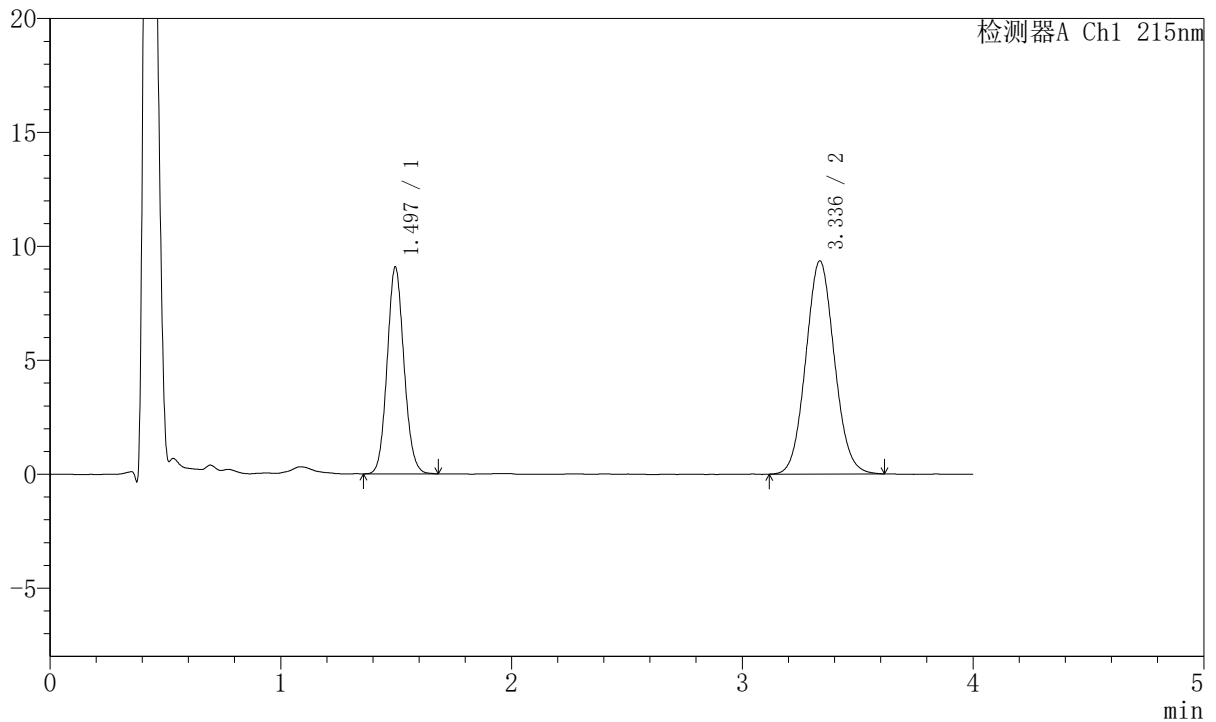
# J468

## <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 - 10-38/10-3694-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:10:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46074	36.362	9078	2020	1.094	--
2	3.336	80637	63.638	9347	3465	1.071	10.223
总计		126711	100.000	18425			

图171 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



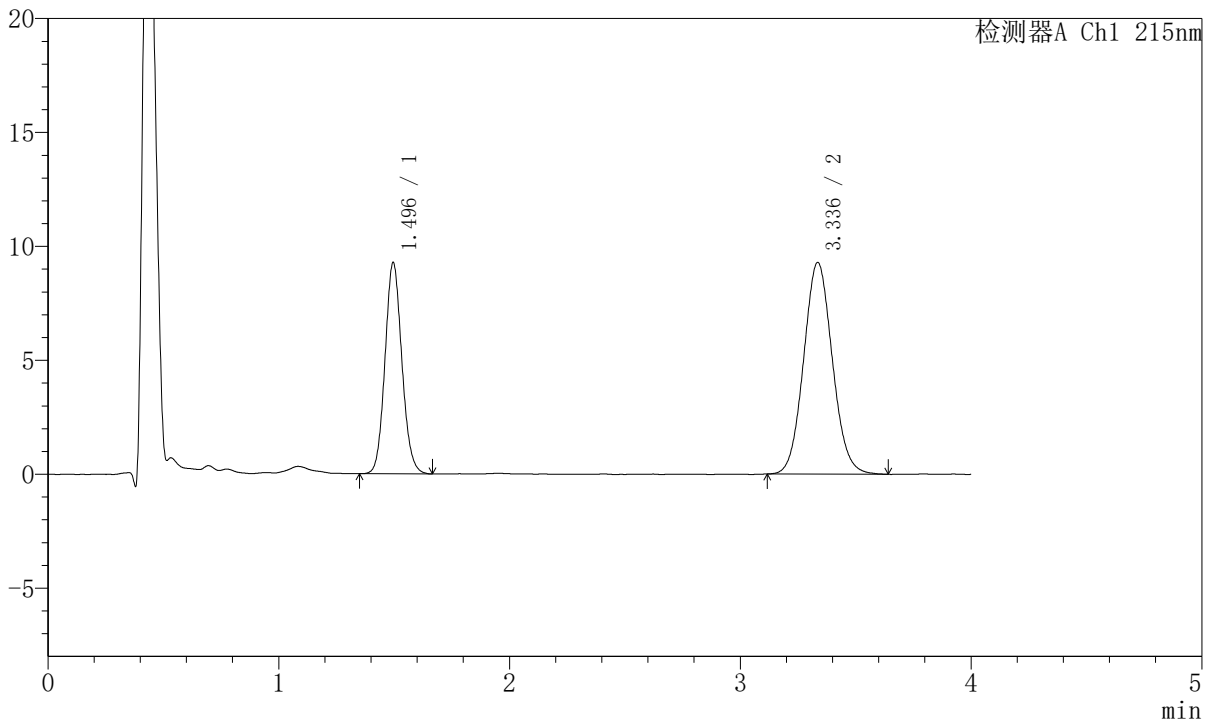
# J468

## <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 - 10-38/10-3695-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:15:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47262	37.061	9271	2008	1.101	--
2	3.336	80263	62.939	9282	3460	1.075	10.209
总计		127525	100.000	18553			

图172 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



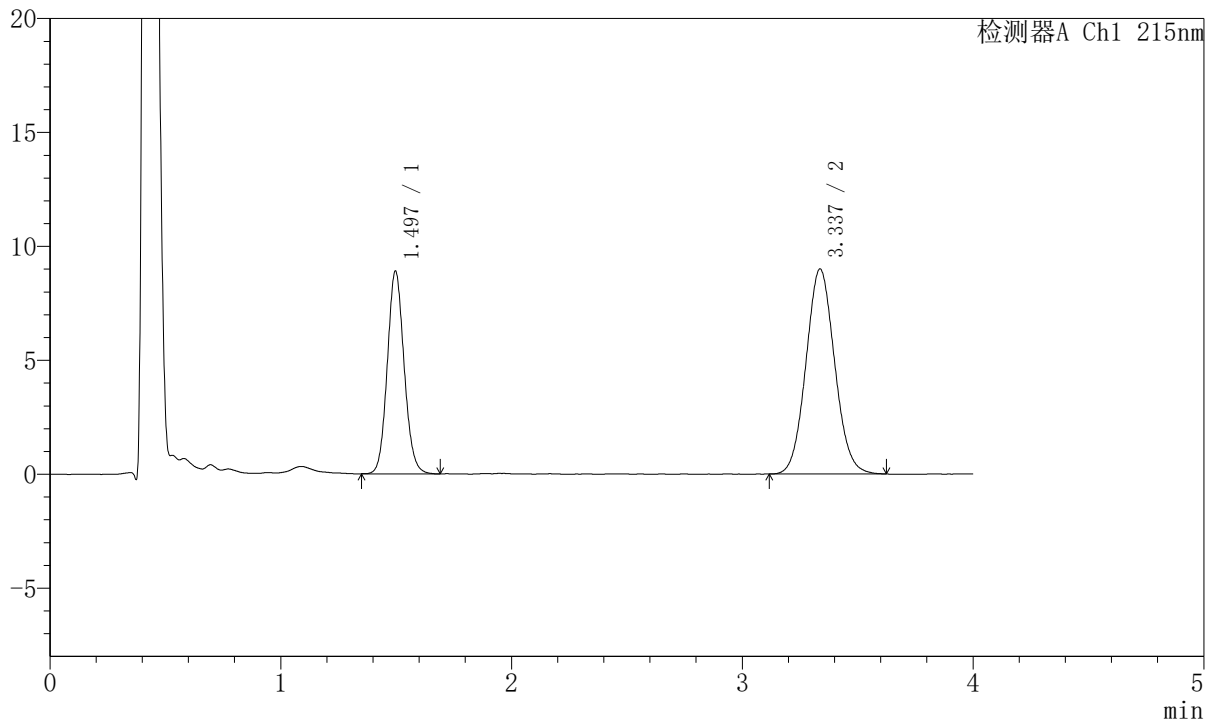
# J468

## <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 - 10-38/10-3696-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:19:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45152	36.795	8900	2031	1.099	--
2	3.337	77561	63.205	8992	3442	1.071	10.210
总计		122713	100.000	17893			

图173 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



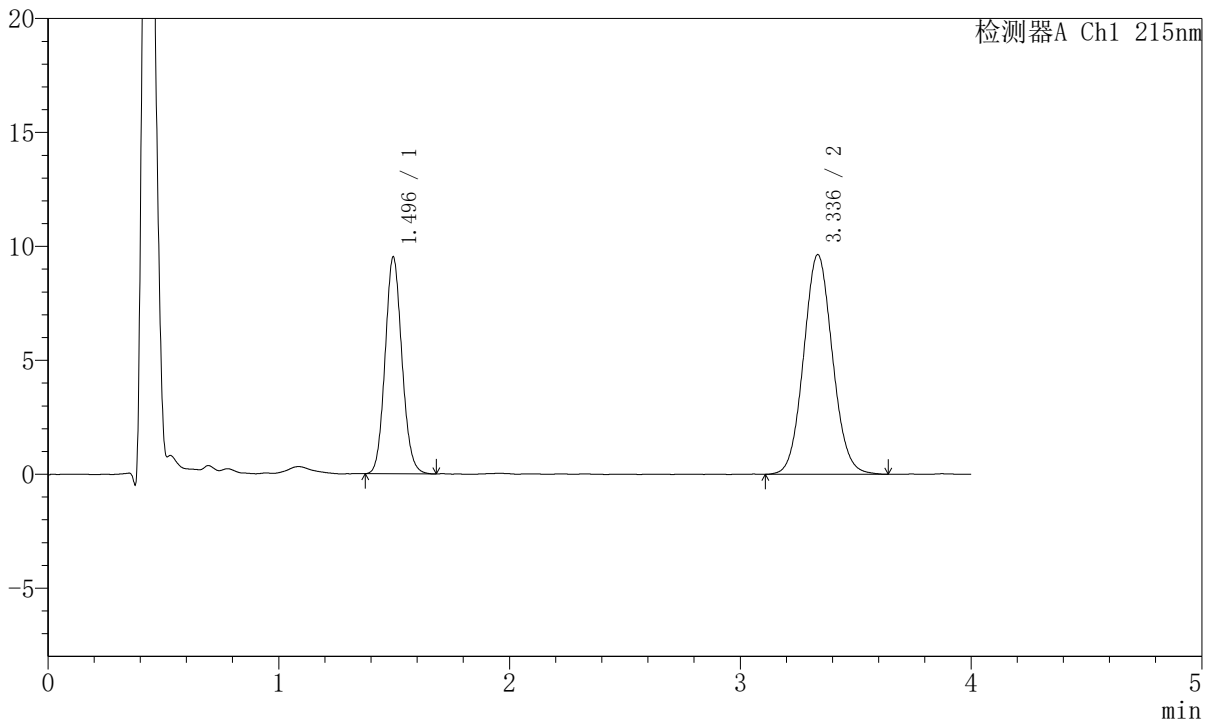
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3697-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:24:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	48329	36.600	9519	2018	1.101	--
2	3.336	83718	63.400	9636	3437	1.071	10.197
总计		132047	100.000	19155			

图174 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



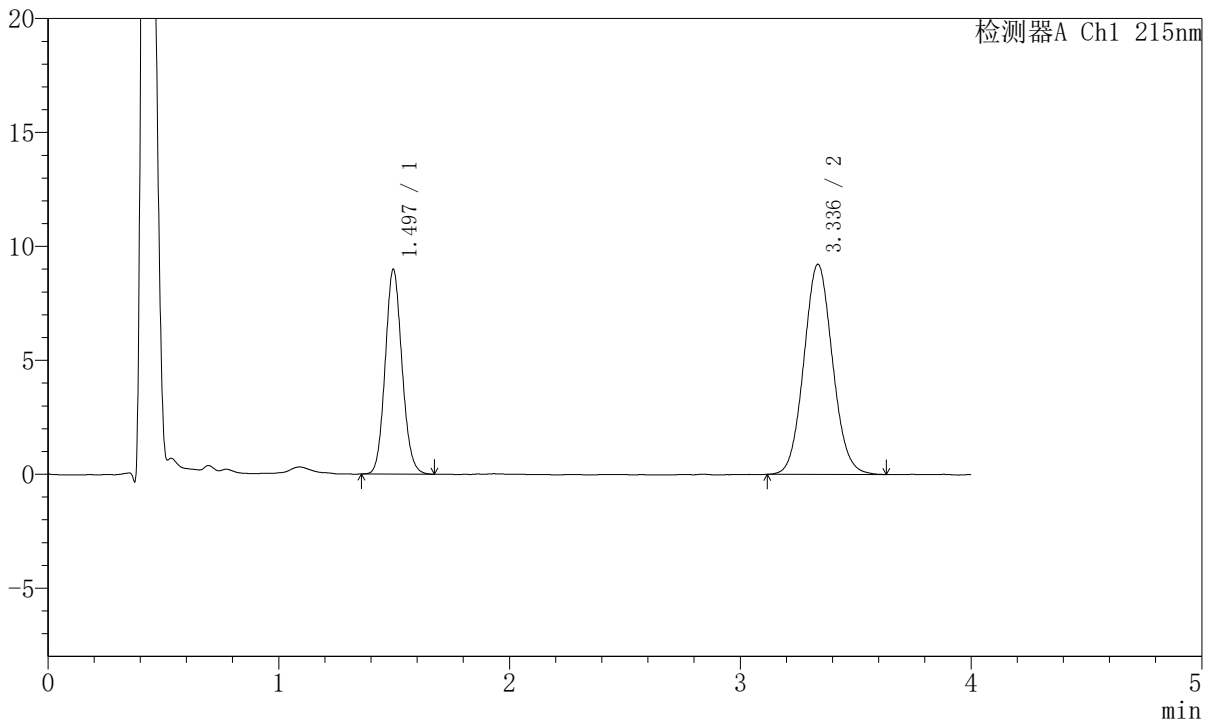
# J468

## <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 - 10-38/10-3698-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:28:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45530	36.377	8988	2025	1.103	--
2	3.336	79631	63.623	9220	3481	1.075	10.244
总计		125161	100.000	18208			

图175 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



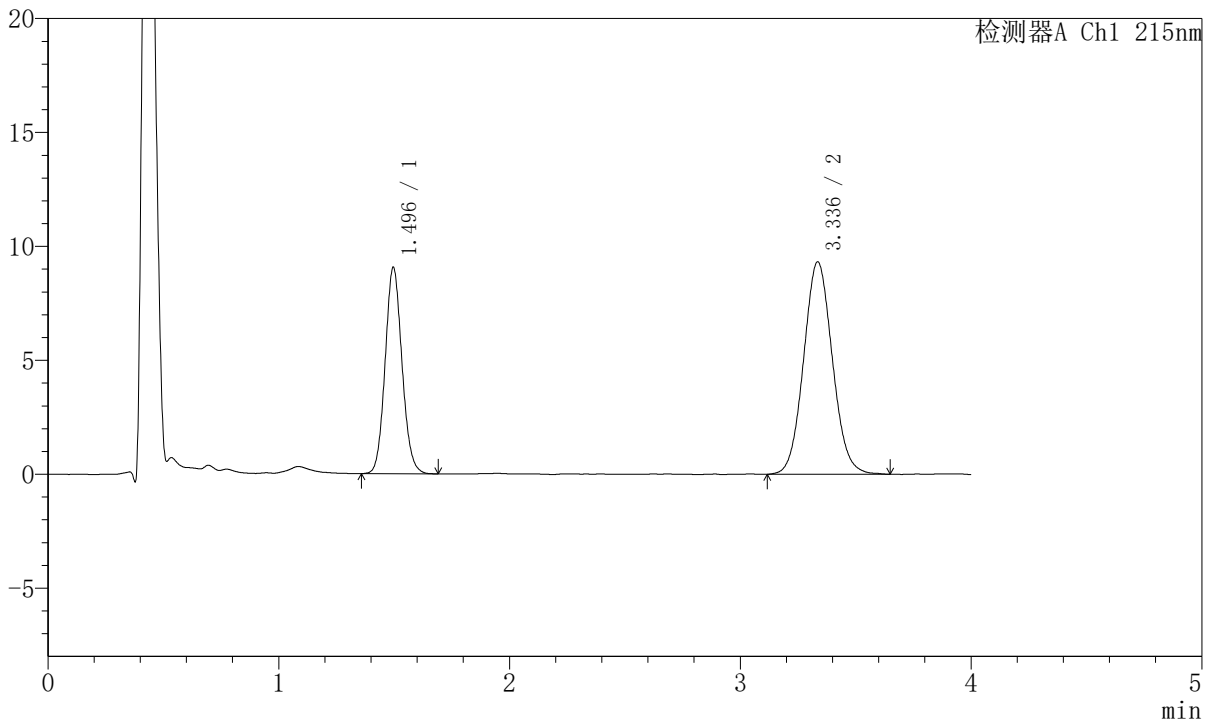
# J468

## <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 - 10-38/10-3699-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:32:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46151	36.385	9062	2010	1.100	--
2	3.336	80687	63.615	9314	3454	1.071	10.202
总计		126838	100.000	18377			

图176 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



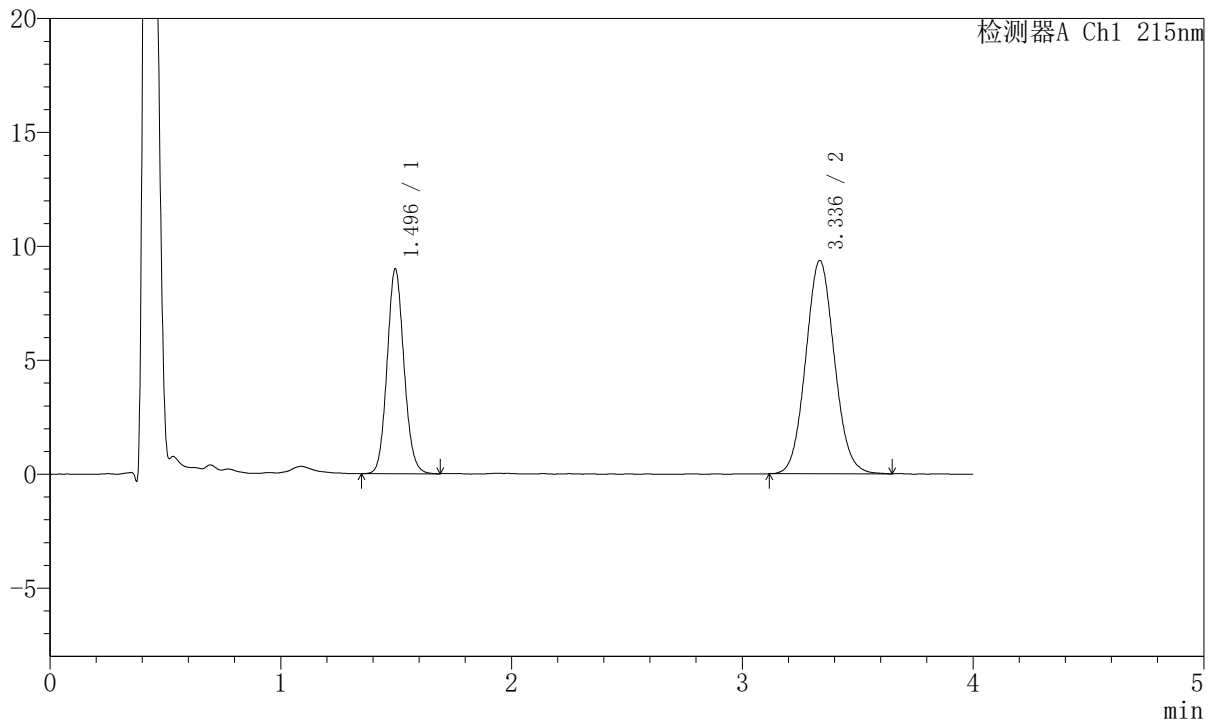
# J468

## <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 - 10-38/10-3700-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:37:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45772	36.130	8989	2013	1.100	--
2	3.336	80915	63.870	9355	3458	1.074	10.211
总计		126687	100.000	18344			

图177 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



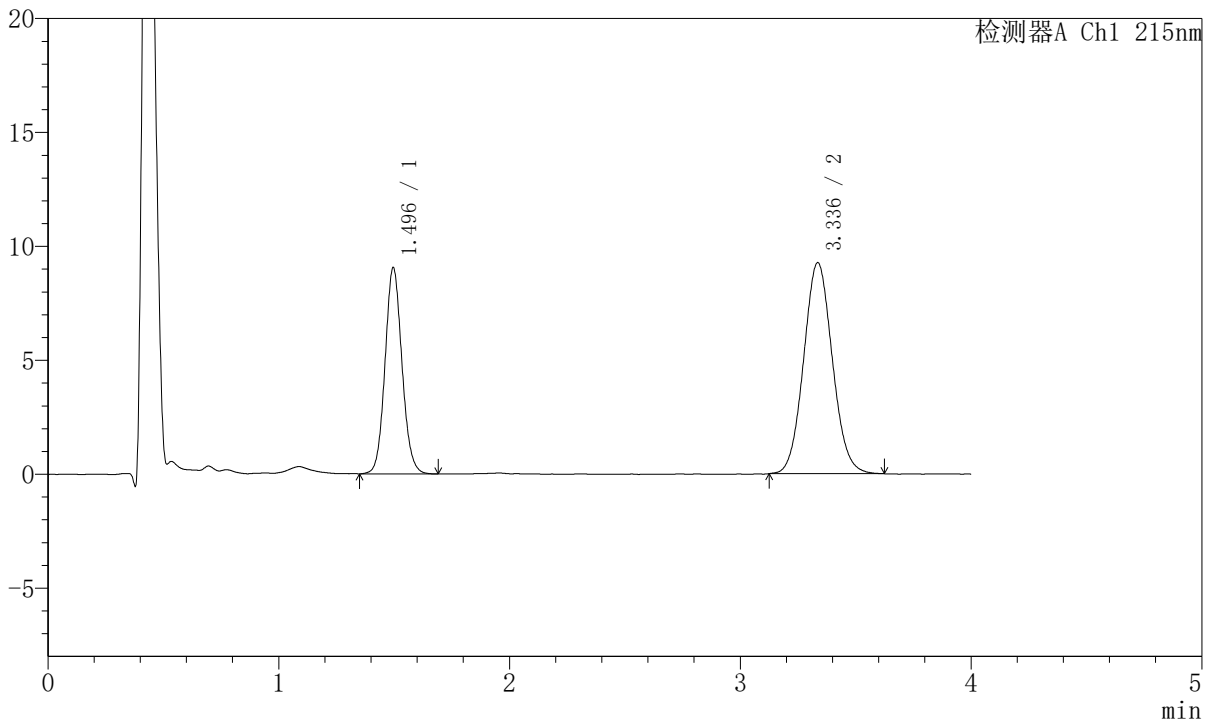
# J468

## <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 - 10-38/10-3701-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:41:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46259	36.619	9056	2010	1.093	--
2	3.336	80068	63.381	9257	3470	1.070	10.220
总计		126327	100.000	18313			

图178 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



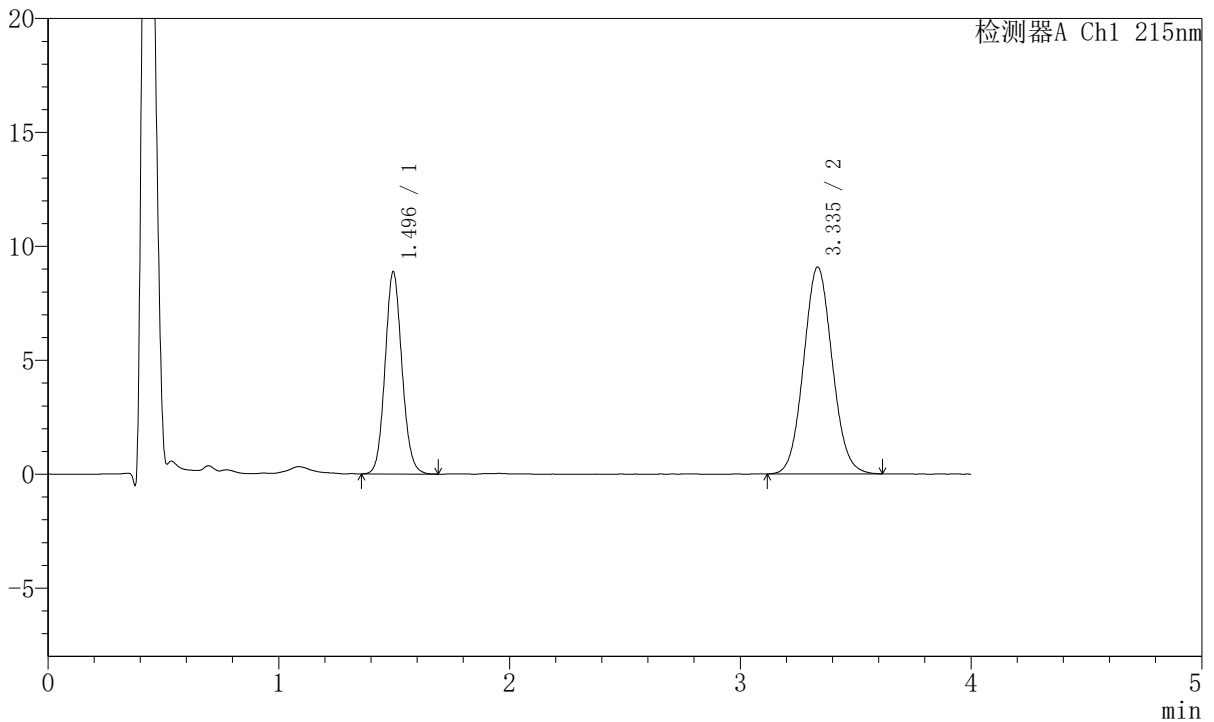
# J468

## <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 - 10-38/10-3702-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:46:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45211	36.633	8872	2014	1.099	--
2	3.335	78204	63.367	9069	3466	1.070	10.219
总计		123415	100.000	17941			

图179 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



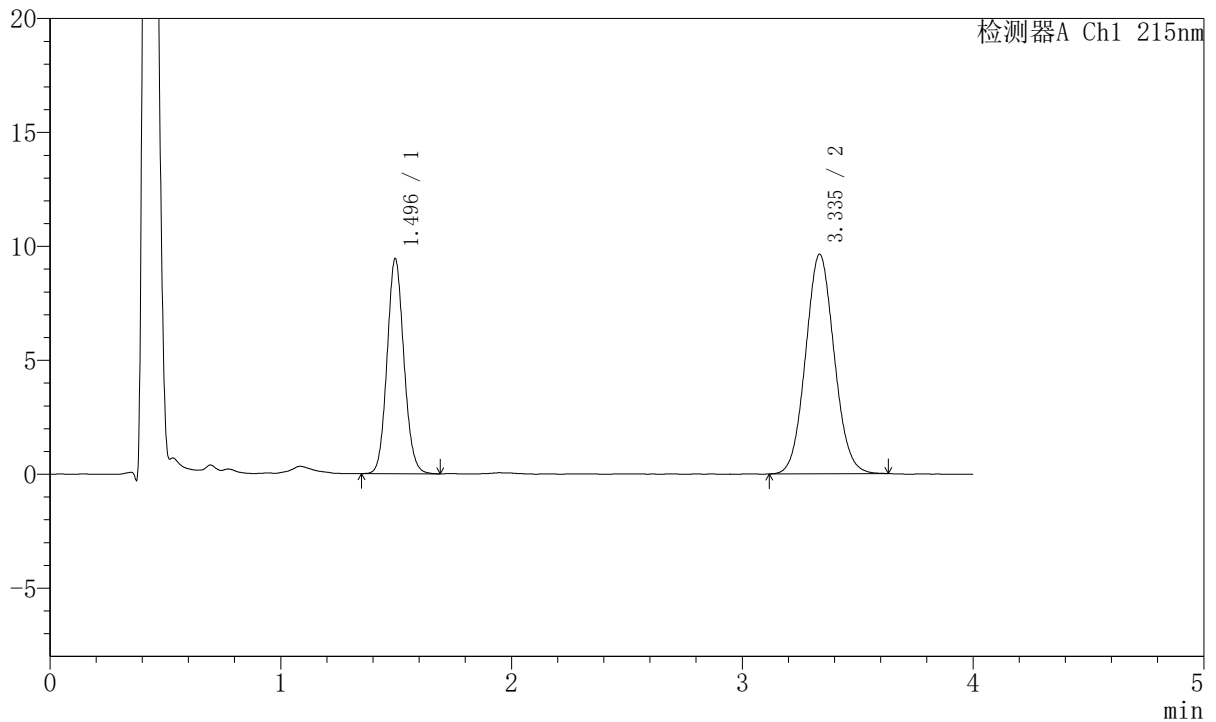
# J468

## <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 - 10-38/10-3703-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:50:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47901	36.574	9438	2024	1.099	--
2	3.335	83070	63.426	9623	3458	1.068	10.219
总计		130972	100.000	19061			

图180 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



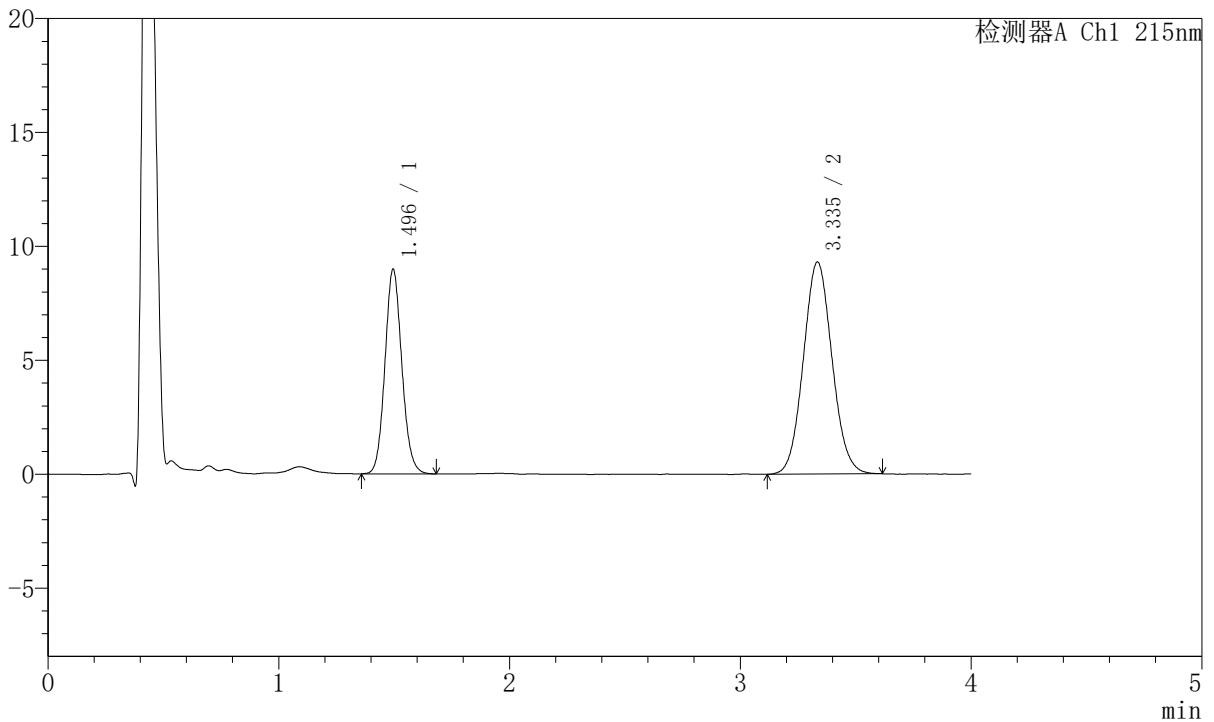
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3704-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:54:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45734	36.273	8980	2016	1.102	--
2	3.335	80350	63.727	9289	3442	1.071	10.200
总计		126084	100.000	18268			

图181 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



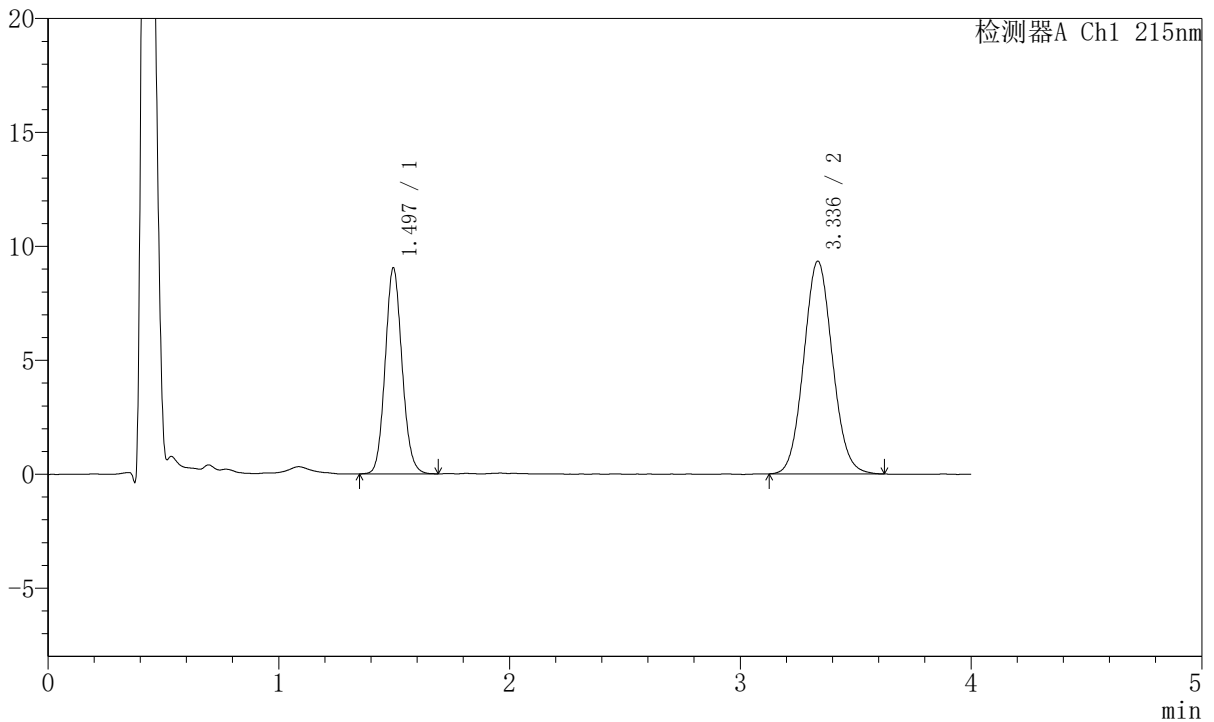
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3705-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 00:59:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46010	36.328	9043	2015	1.101	--
2	3.336	80642	63.672	9331	3467	1.074	10.219
总计		126652	100.000	18374			

图182 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



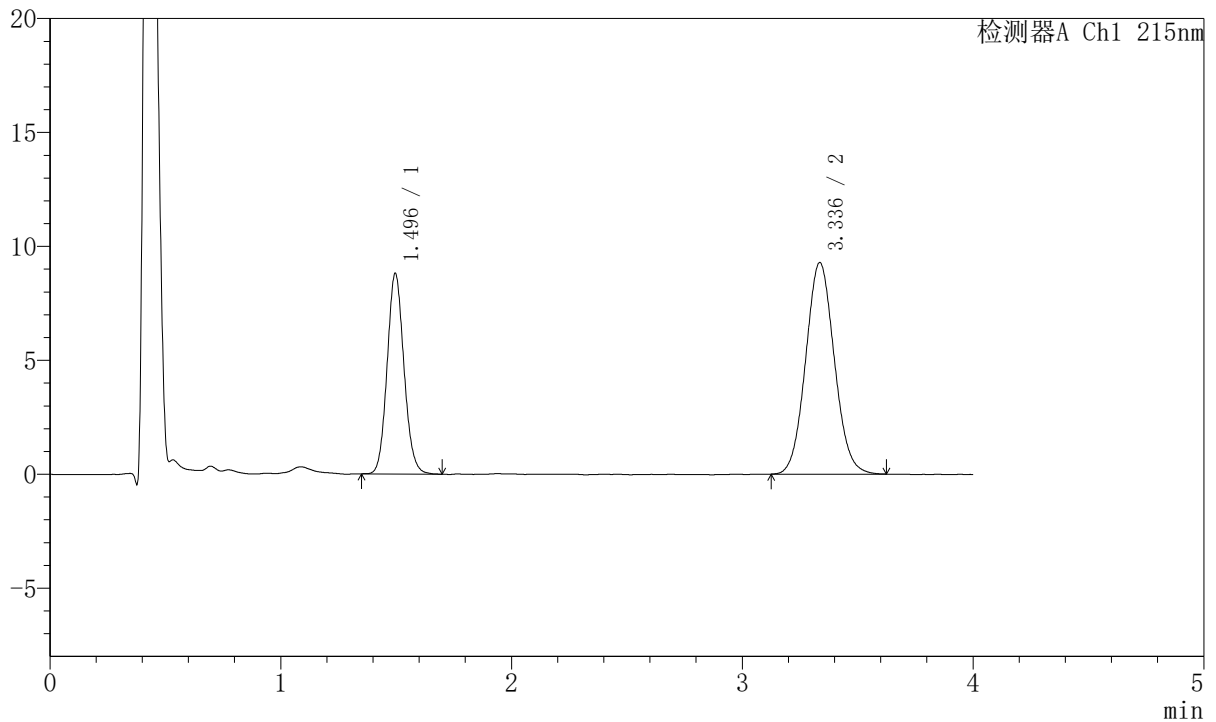
# J468

## <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 - 10-38/10-3706-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 01:03:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:16:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44739	35.833	8806	2019	1.103	--
2	3.336	80116	64.167	9280	3466	1.067	10.224
总计		124855	100.000	18086			

图183 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



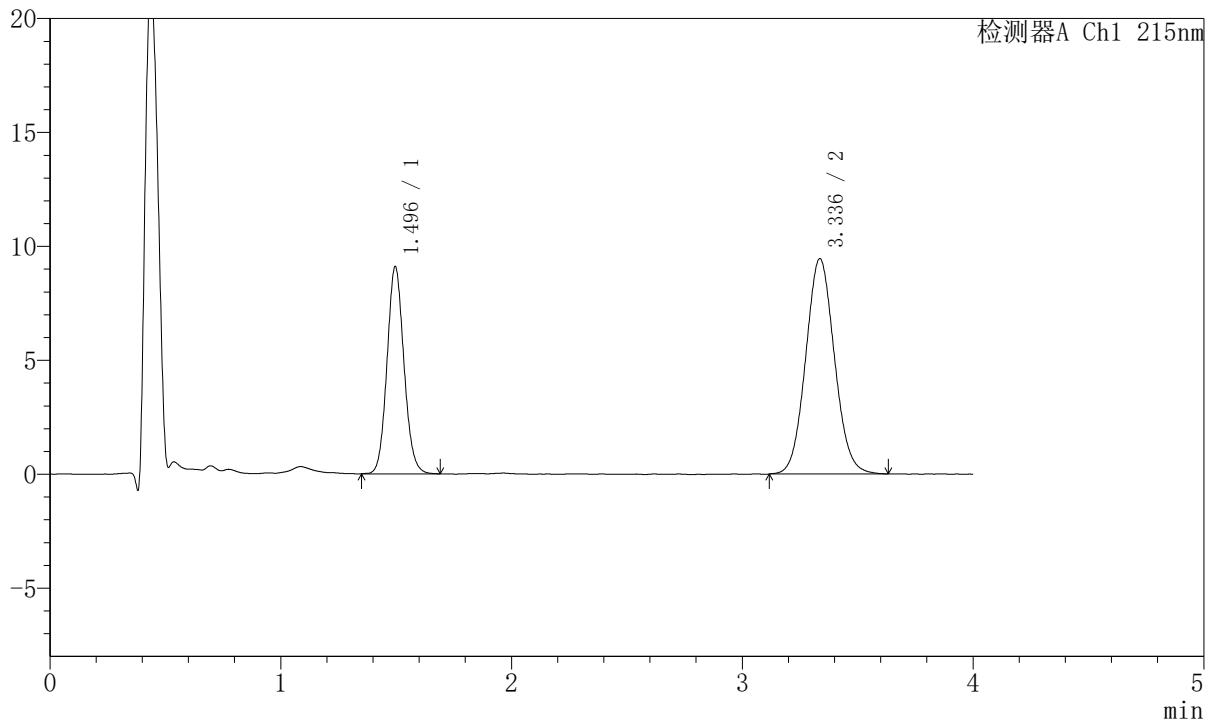
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3707-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 01:08:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46379	36.154	9091	2004	1.097	--
2	3.336	81902	63.846	9449	3437	1.070	10.185
总计		128281	100.000	18541			

图184 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



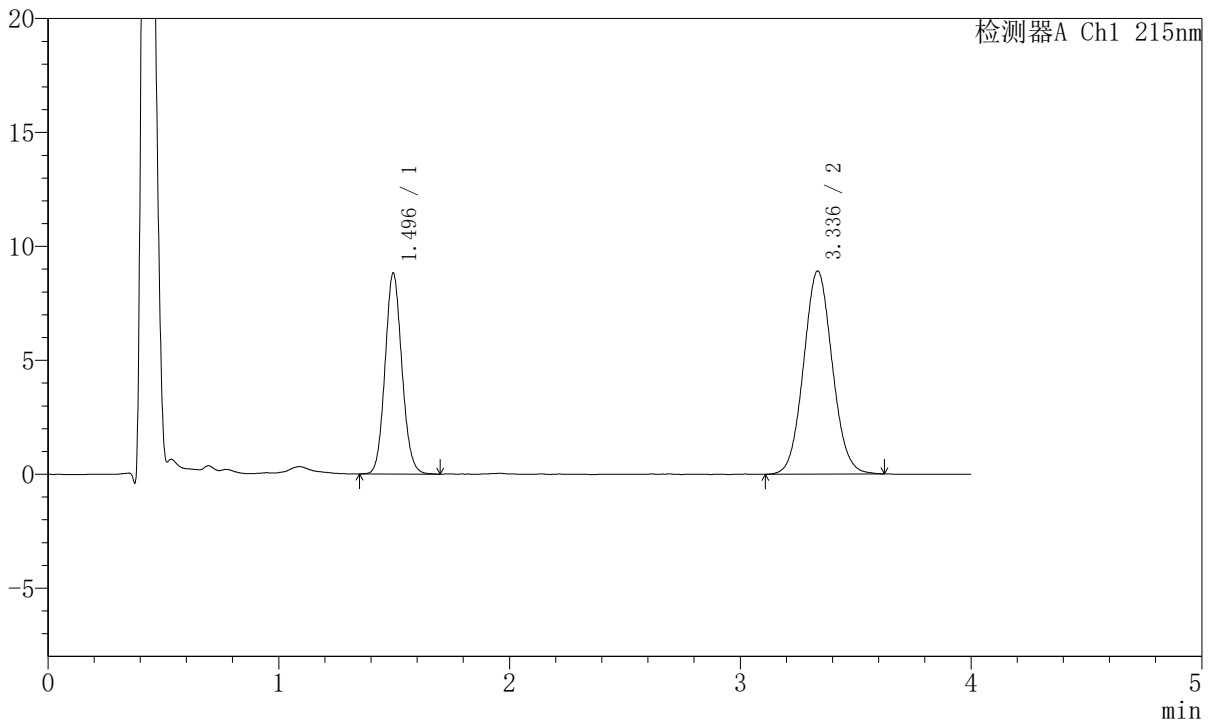
# J468

## <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 - 10-38/10-3708-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 01:12:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44778	36.791	8819	2014	1.097	--
2	3.336	76932	63.209	8902	3471	1.067	10.225
总计		121710	100.000	17721			

图185 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



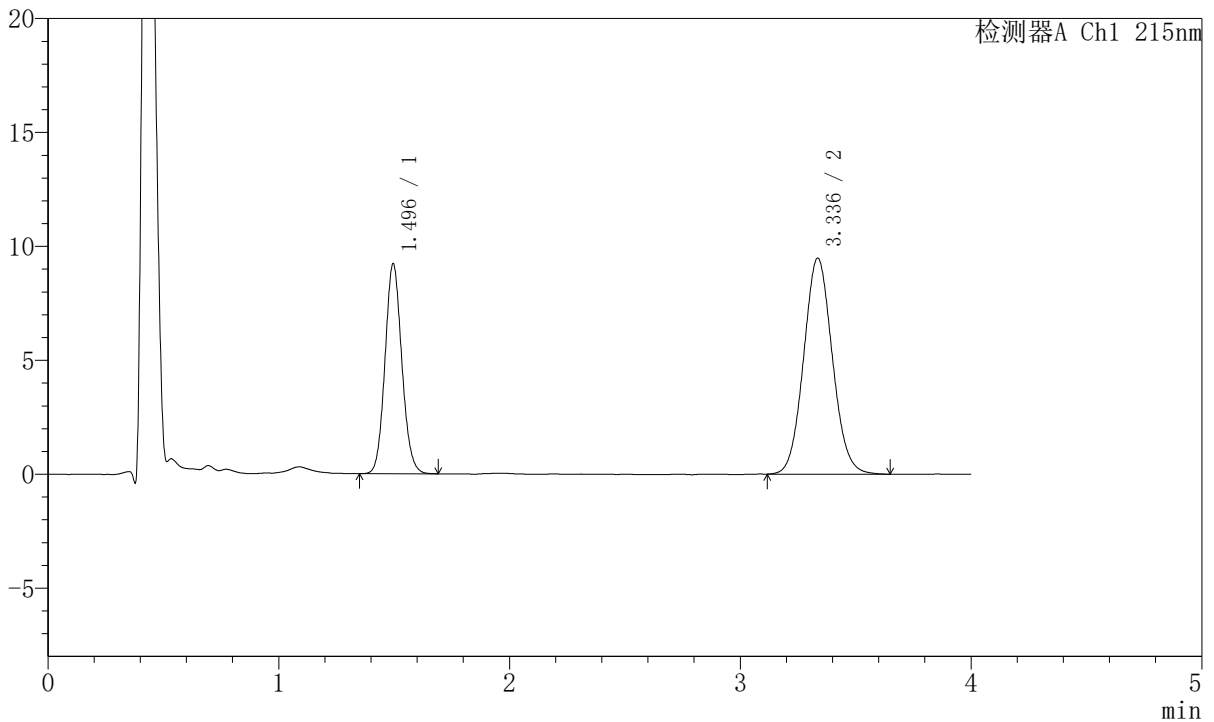
# J468

## <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 - 10-38/10-3709-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 01:16:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46818	36.337	9218	2023	1.100	--
2	3.336	82026	63.663	9476	3459	1.074	10.225
总计		128844	100.000	18694			

图186 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



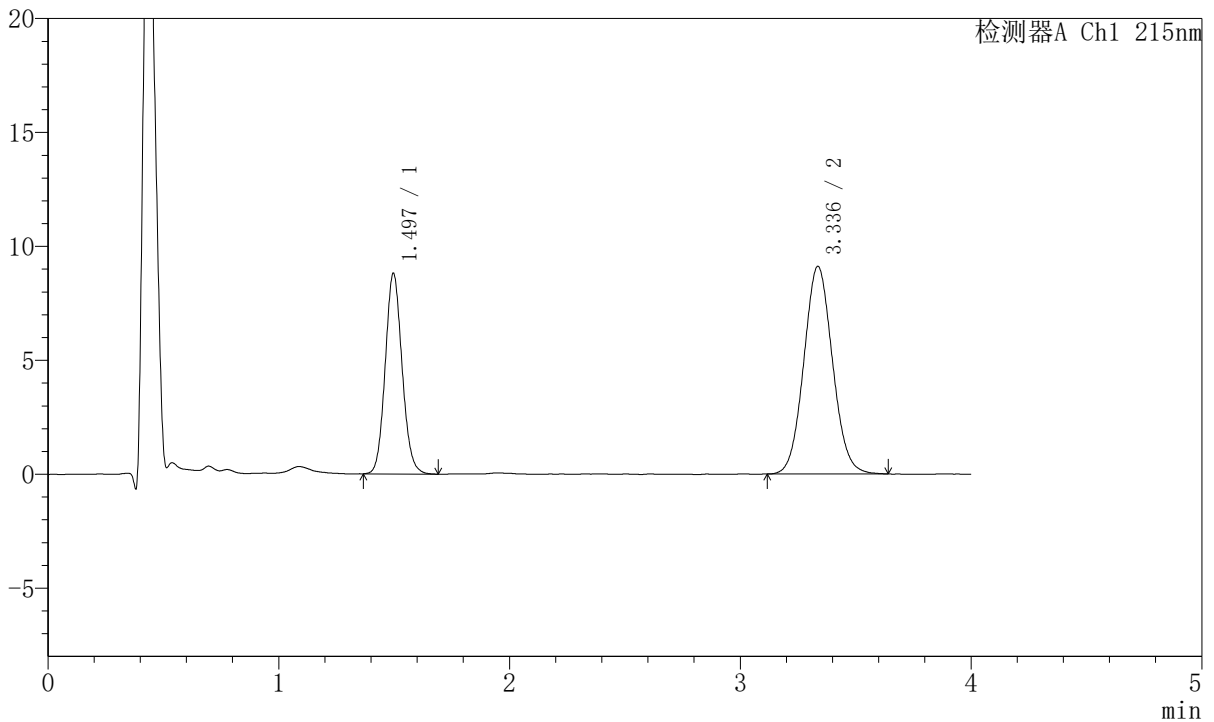
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3710-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 01:21:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44784	36.235	8806	2012	1.102	--
2	3.336	78810	63.765	9114	3446	1.068	10.196
总计		123594	100.000	17920			

图187 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



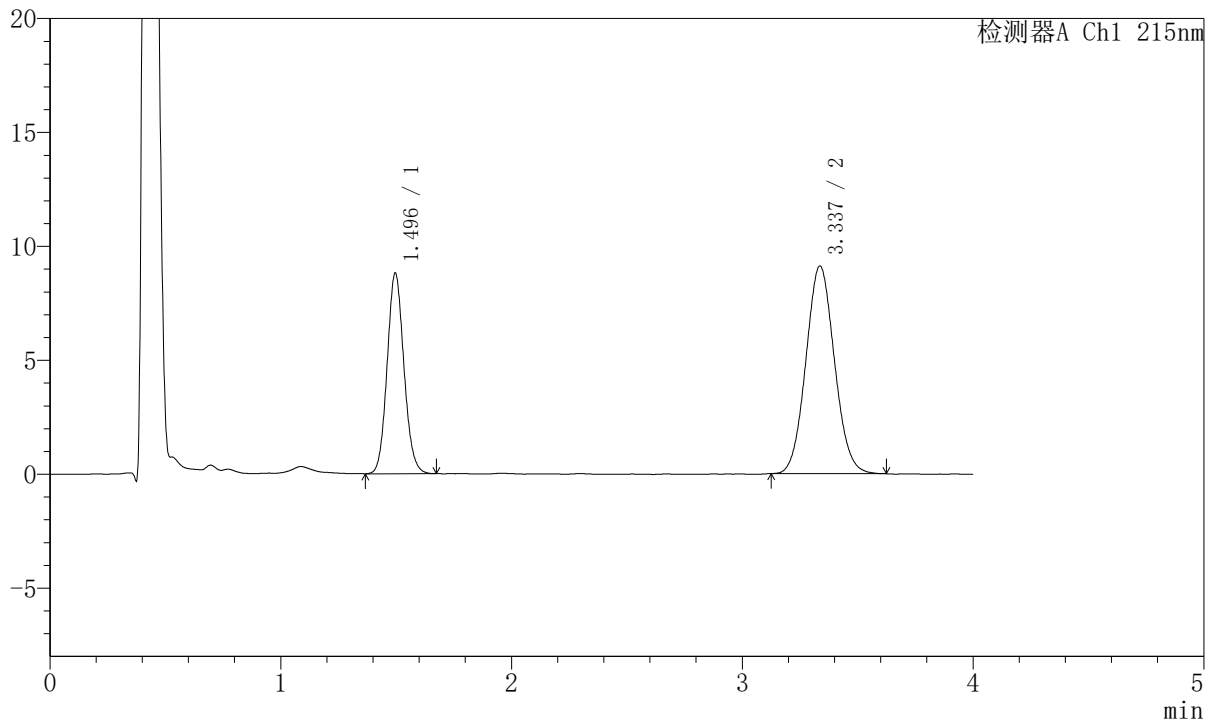
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3711-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 01:25:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44593	36.252	8806	2028	1.100	--
2	3.337	78415	63.748	9113	3471	1.069	10.240
总计		123009	100.000	17919			

图188 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



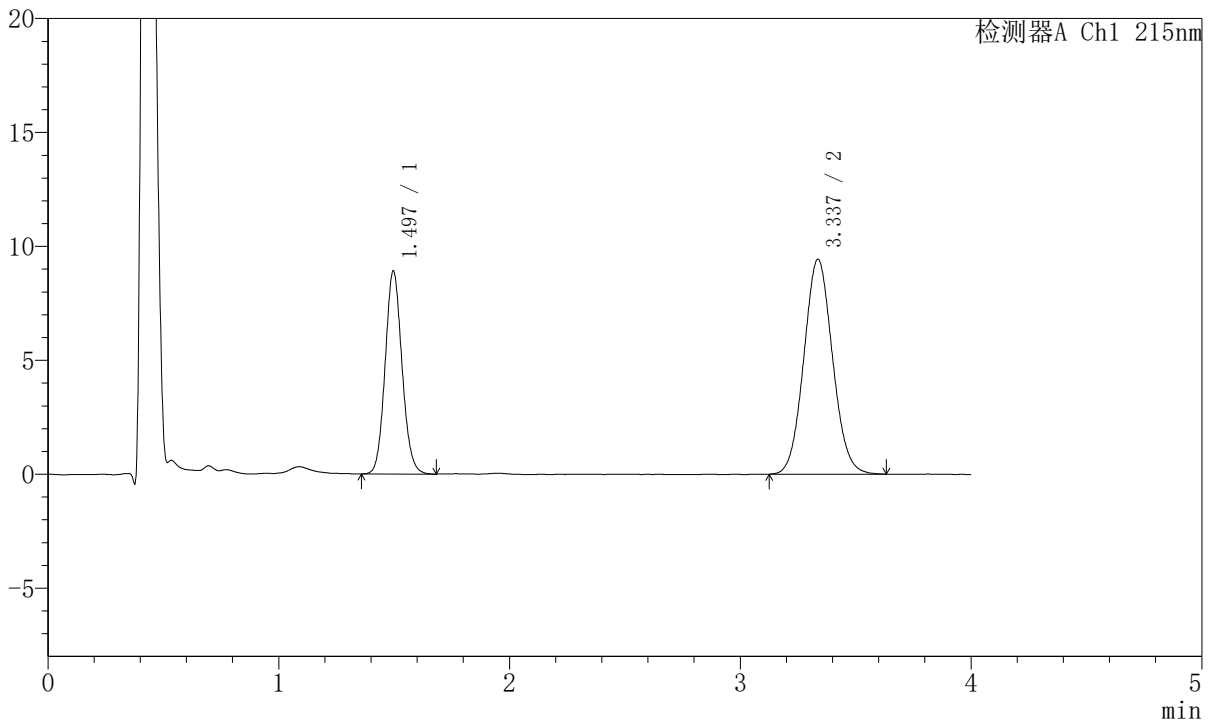
# J468

## <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 - 10-38/10-3712-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 01:29:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45343	35.761	8916	2015	1.096	--
2	3.337	81453	64.239	9428	3458	1.071	10.213
总计		126796	100.000	18344			

图189 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



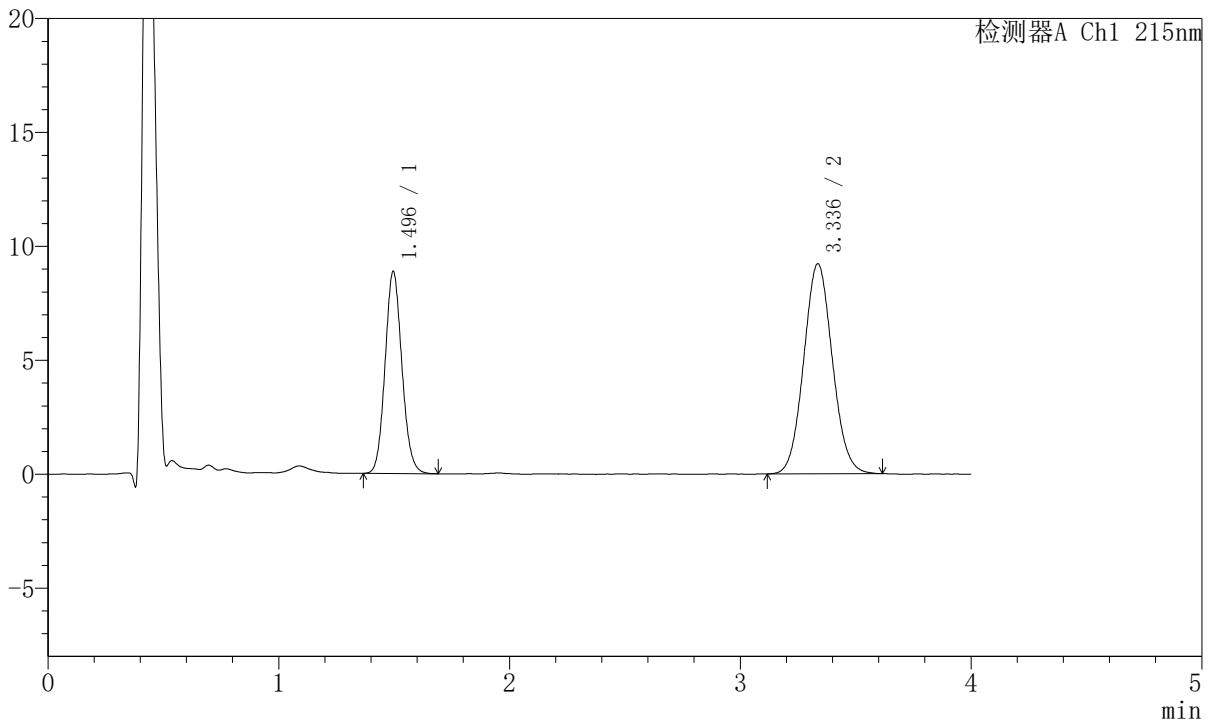
# J468

## <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 - 10-38/10-3713-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 01:34:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45062	36.173	8872	2017	1.102	--
2	3.336	79513	63.827	9216	3476	1.069	10.234
总计		124575	100.000	18088			

图190 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



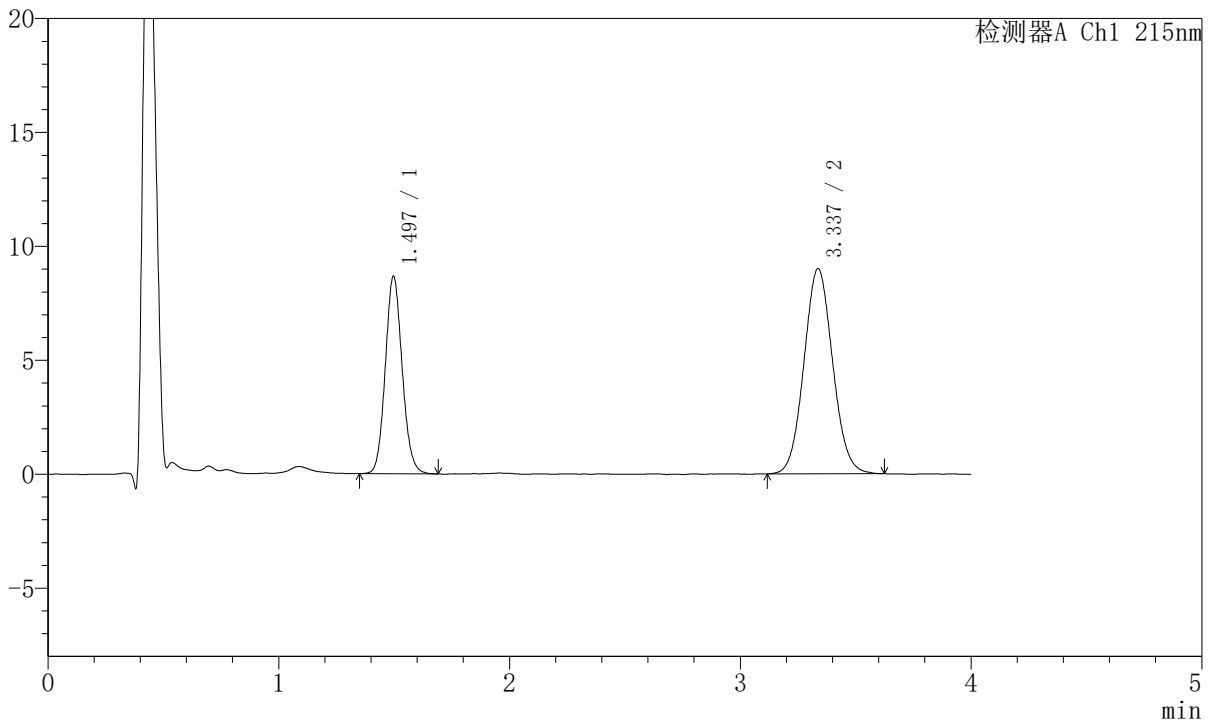
# J468

## <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 - 10-38/10-3714-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 01:38:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44088	36.178	8664	2012	1.106	--
2	3.337	77777	63.822	9005	3454	1.066	10.204
总计		121864	100.000	17669			

图191 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



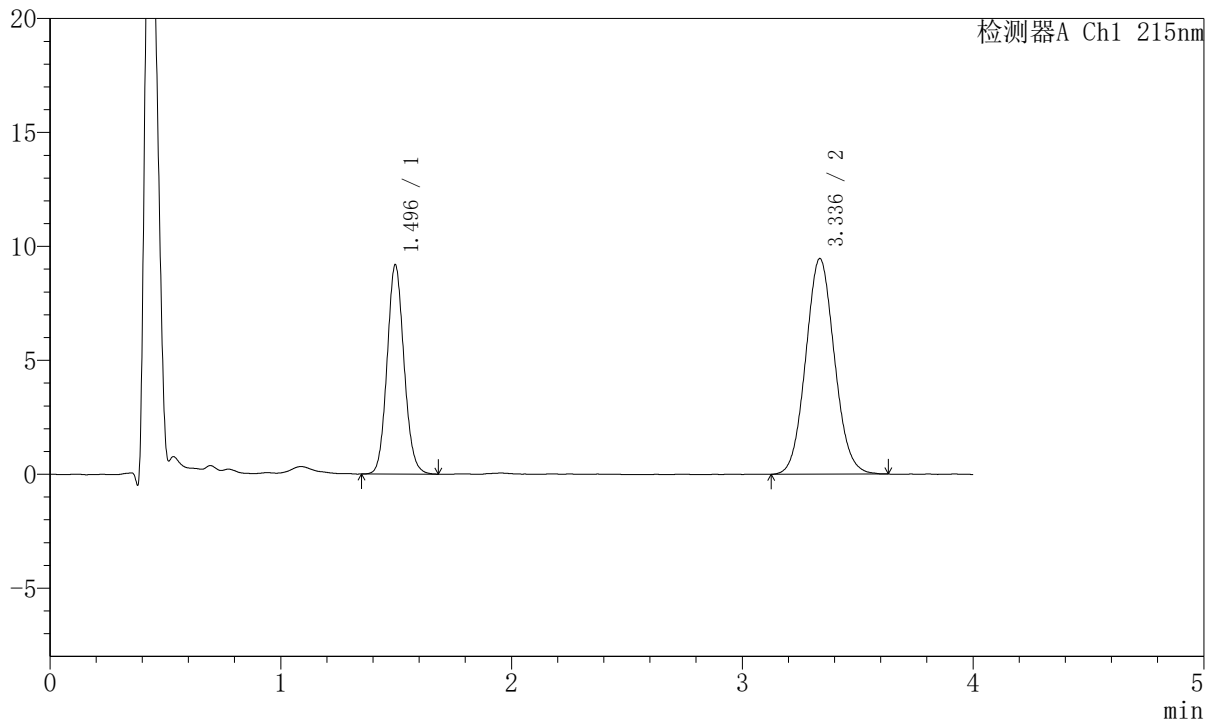
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3715-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 01:43:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46870	36.438	9184	2005	1.101	--
2	3.336	81761	63.562	9456	3449	1.072	10.195
总计		128631	100.000	18641			

图192 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



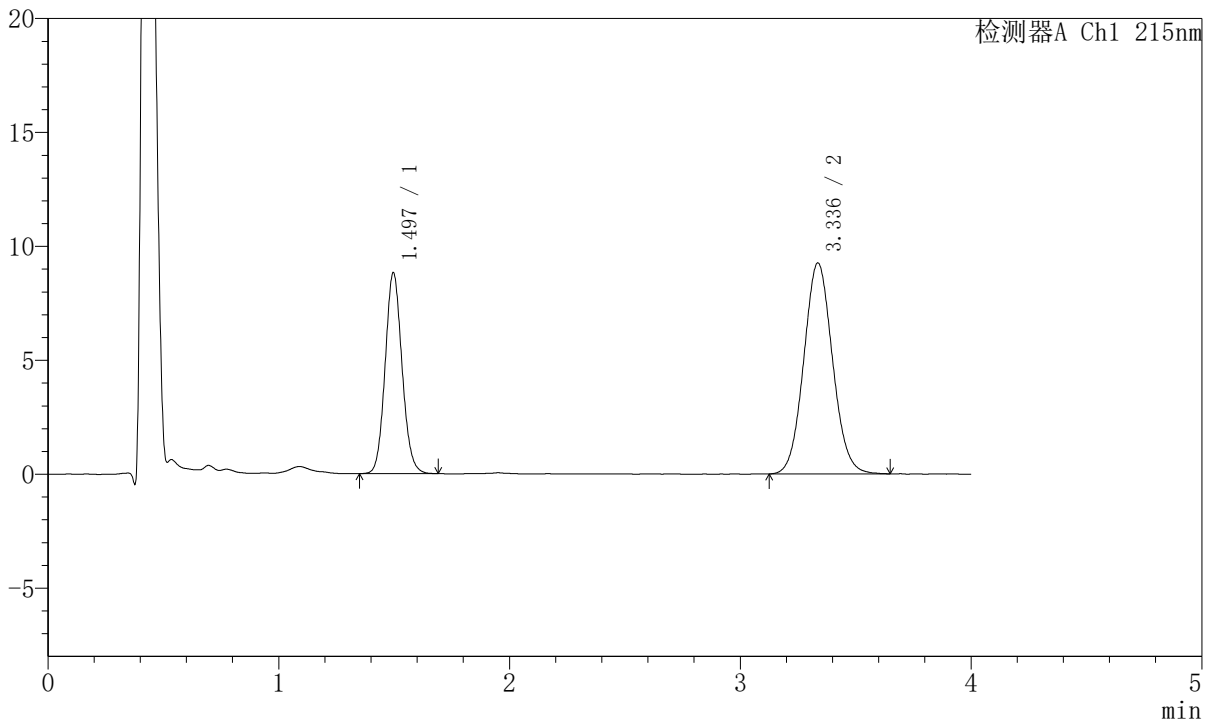
# J468

## <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 - 10-38/10-3716-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 01:47:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44941	35.915	8821	2014	1.098	--
2	3.336	80190	64.085	9256	3459	1.071	10.212
总计		125132	100.000	18077			

图193 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



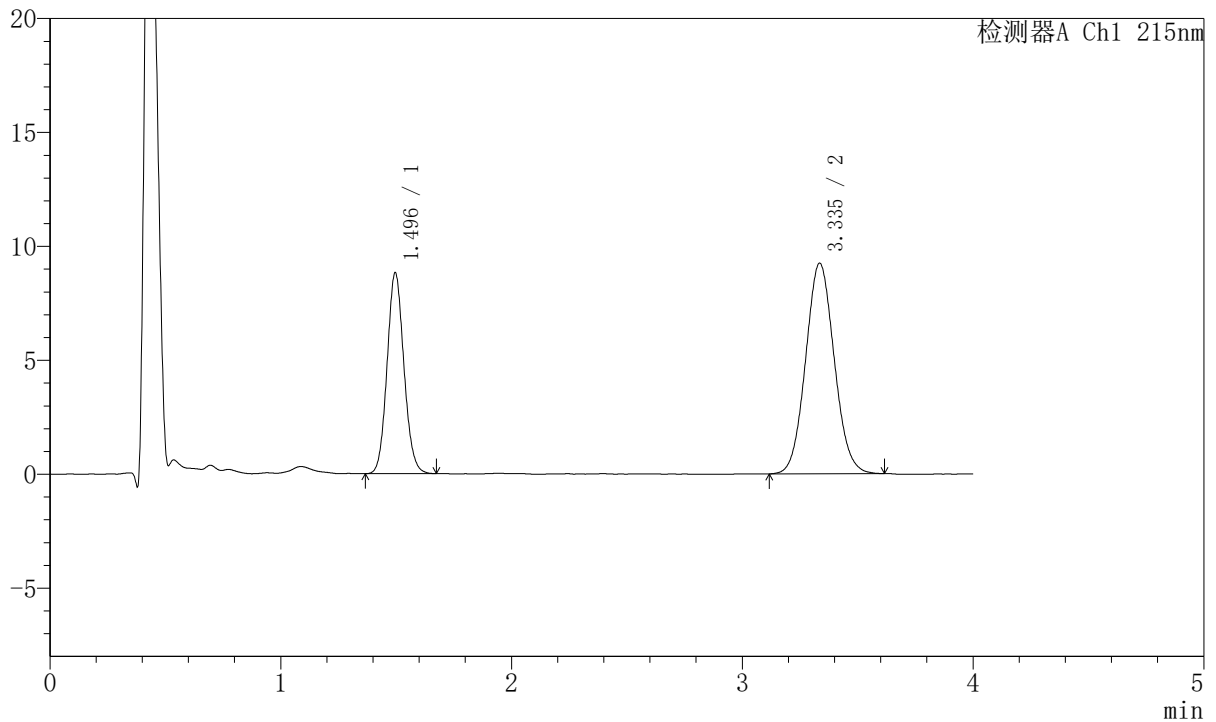
# J468

## <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 - 10-38/10-3717-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 01:52:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44827	36.001	8823	2012	1.097	--
2	3.335	79689	63.999	9233	3451	1.070	10.202
总计		124516	100.000	18056			

图194 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



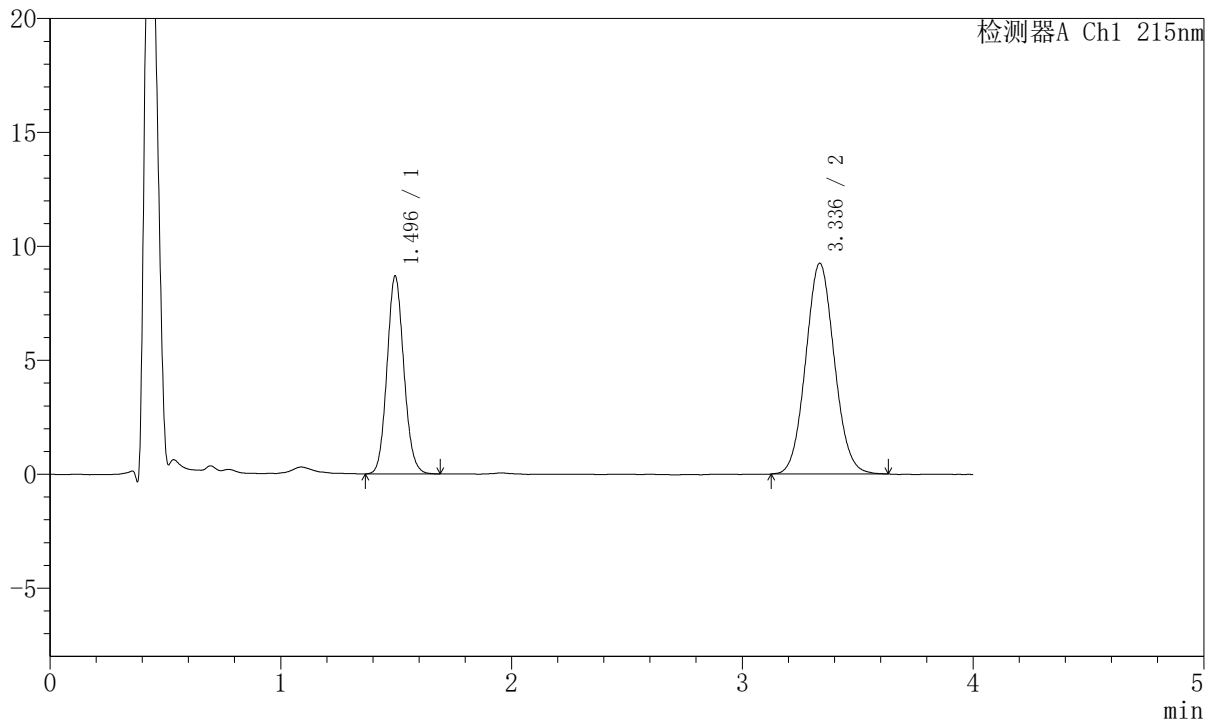
# J468

## <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 - 10-38/10-3718-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 01:56:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44107	35.582	8683	2015	1.101	--
2	3.336	79852	64.418	9245	3447	1.068	10.206
总计		123958	100.000	17928			

图195 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



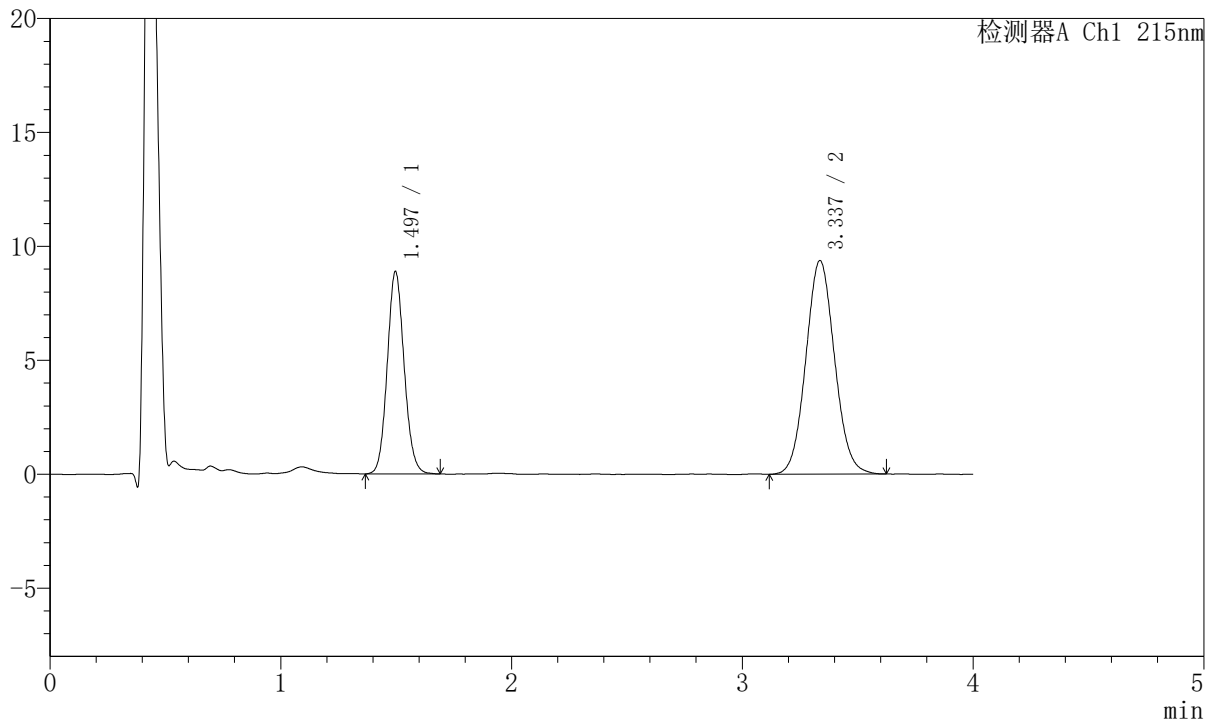
# J468

## <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 - 10-38/10-3719-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:00:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45325	35.865	8888	2004	1.097	--
2	3.337	81053	64.135	9372	3461	1.070	10.202
总计		126378	100.000	18259			

图196 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



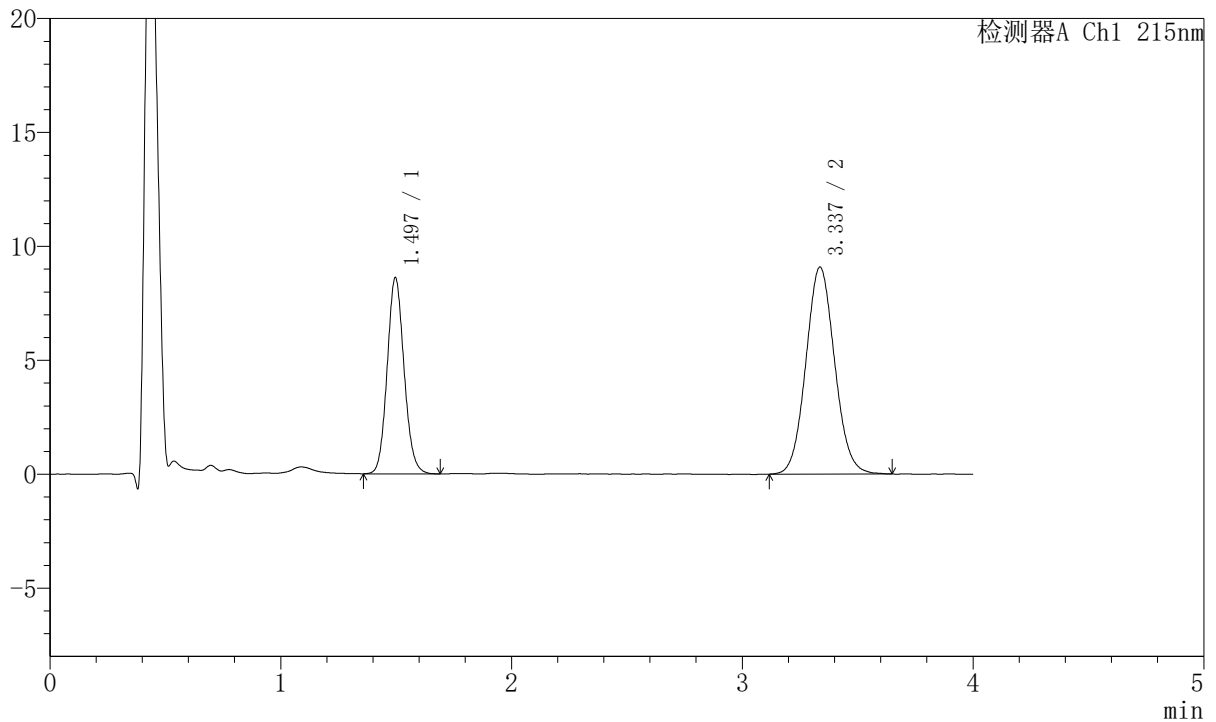
# J468

## <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 - 10-38/10-3720-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:05:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43889	35.771	8613	2014	1.103	--
2	3.337	78806	64.229	9089	3456	1.072	10.210
总计		122694	100.000	17702			

图197 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



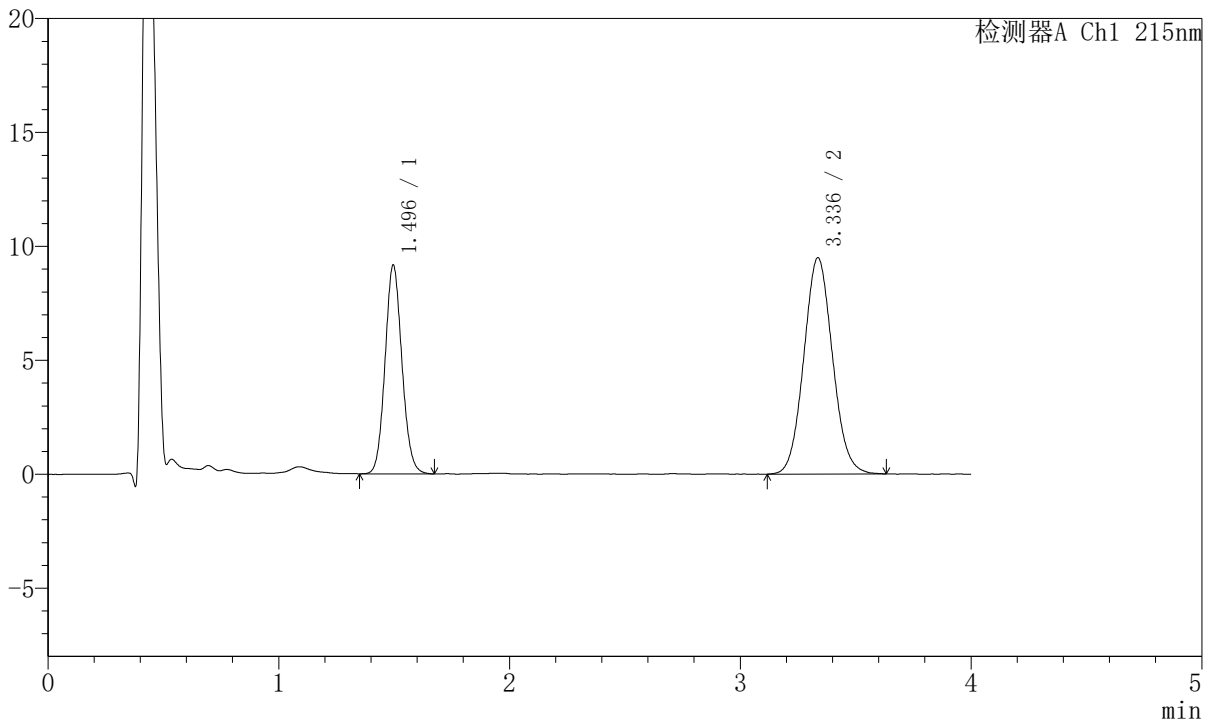
# J468

## <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 - 10-38/10-3721-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:09:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46616	36.236	9165	2009	1.094	--
2	3.336	82031	63.764	9486	3443	1.074	10.196
总计		128647	100.000	18651			

图198 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



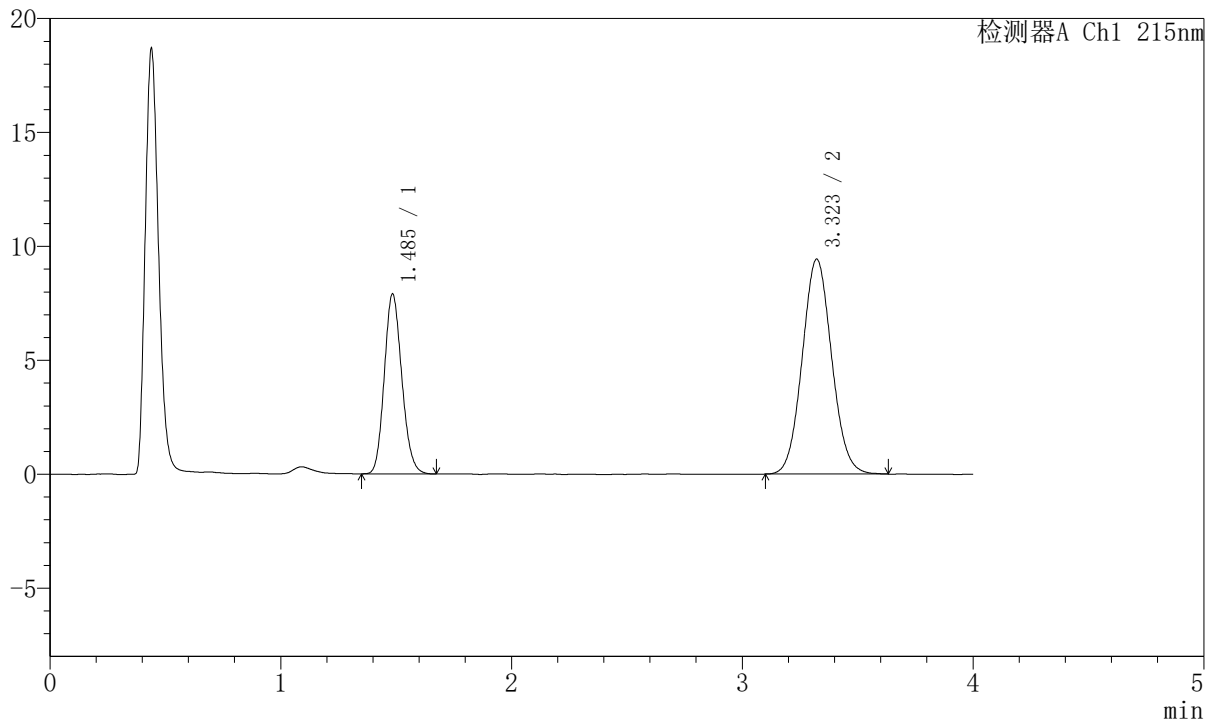
# J468

## <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 - 10-38/10-3722-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:14:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	41742	33.283	7849	1815	1.145	--
2	3.323	83672	66.717	9435	3249	1.069	9.867
总计		125414	100.000	17284			

图199 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1



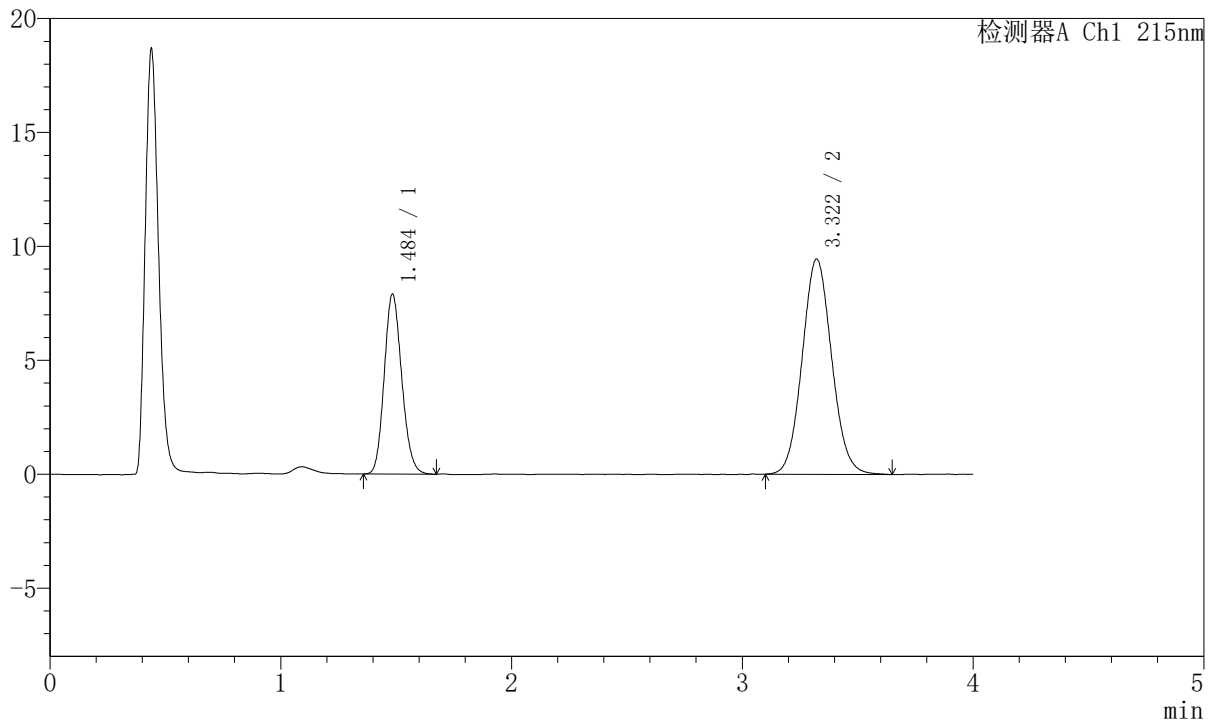
# J468

## <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 - 10-38/10-3723-2 - cbzj-322765p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:18:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41735	33.212	7844	1818	1.147	--
2	3.322	83927	66.788	9450	3248	1.074	9.871
总计		125662	100.000	17294			

图200 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2



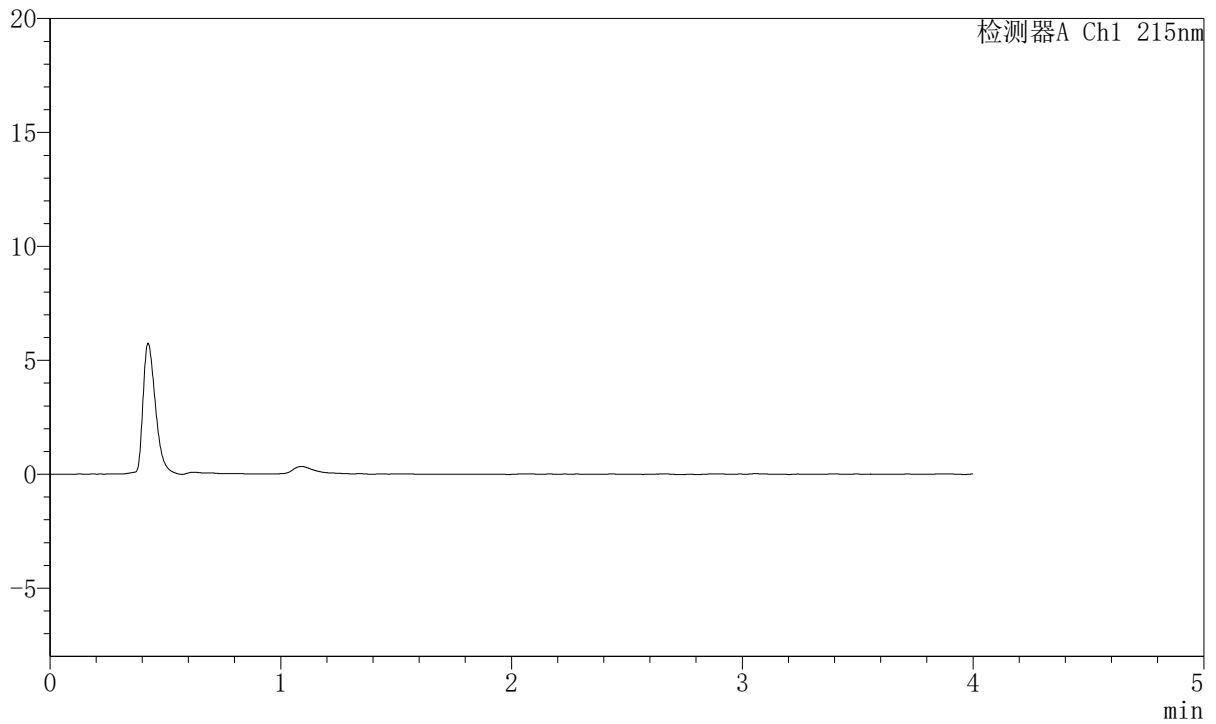
# J468

## <样品信息>

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 - 10-38/10-3724-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:22:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图201 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 溶剂



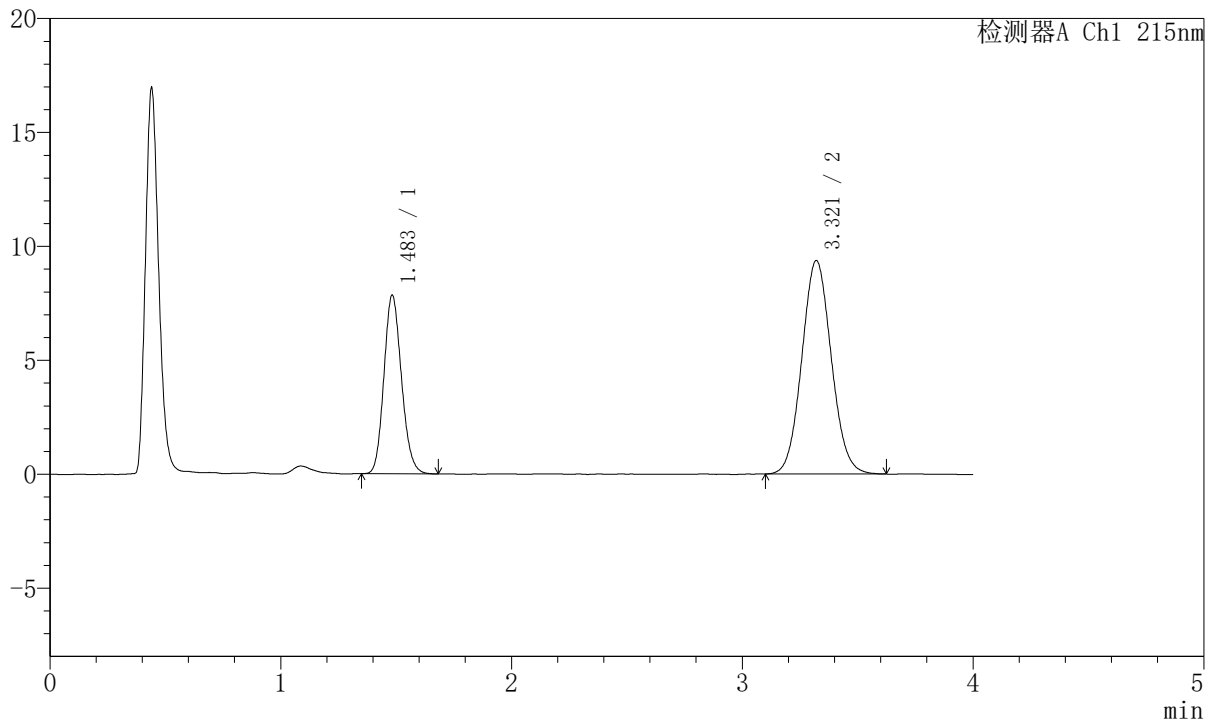
# J468

## <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 - 10-38/10-3725-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:27:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41510	33.281	7810	1809	1.147	--
2	3.321	83214	66.719	9368	3238	1.073	9.856
总计		124725	100.000	17179			

图202 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1



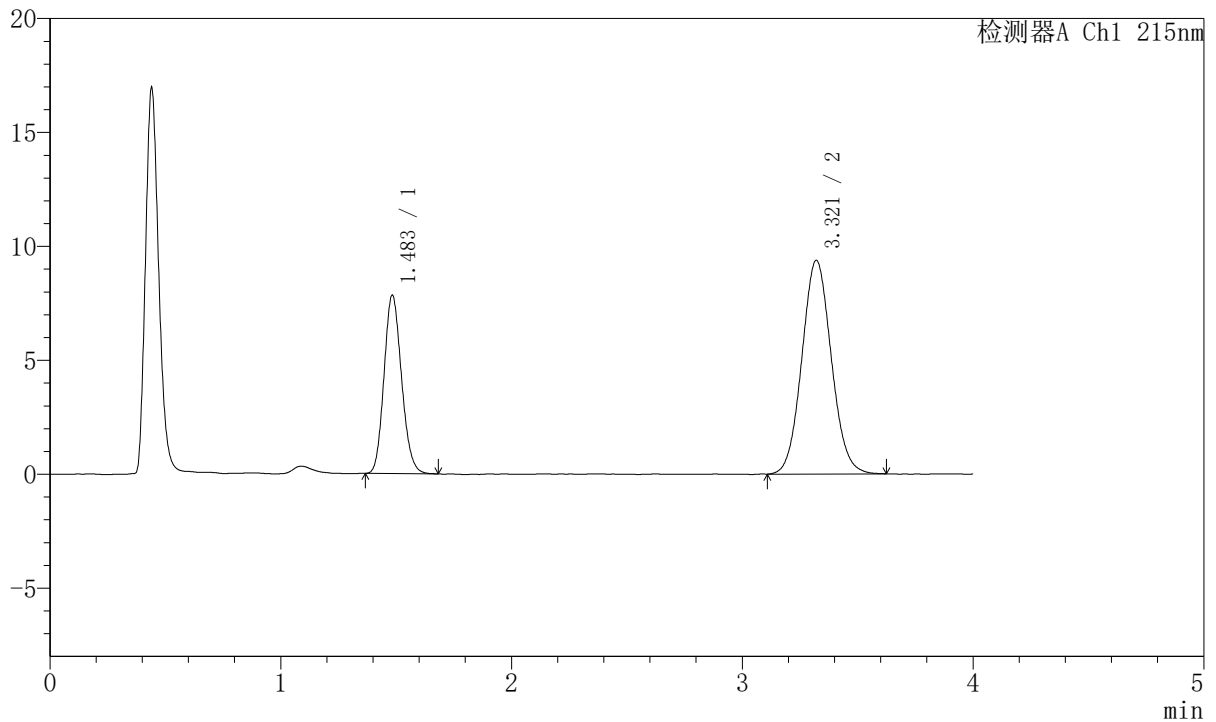
# J468

## <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 - 10-38/10-3726-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:31:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41364	33.203	7797	1813	1.145	--
2	3.321	83215	66.797	9380	3249	1.072	9.868
总计		124579	100.000	17178			

图203 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2



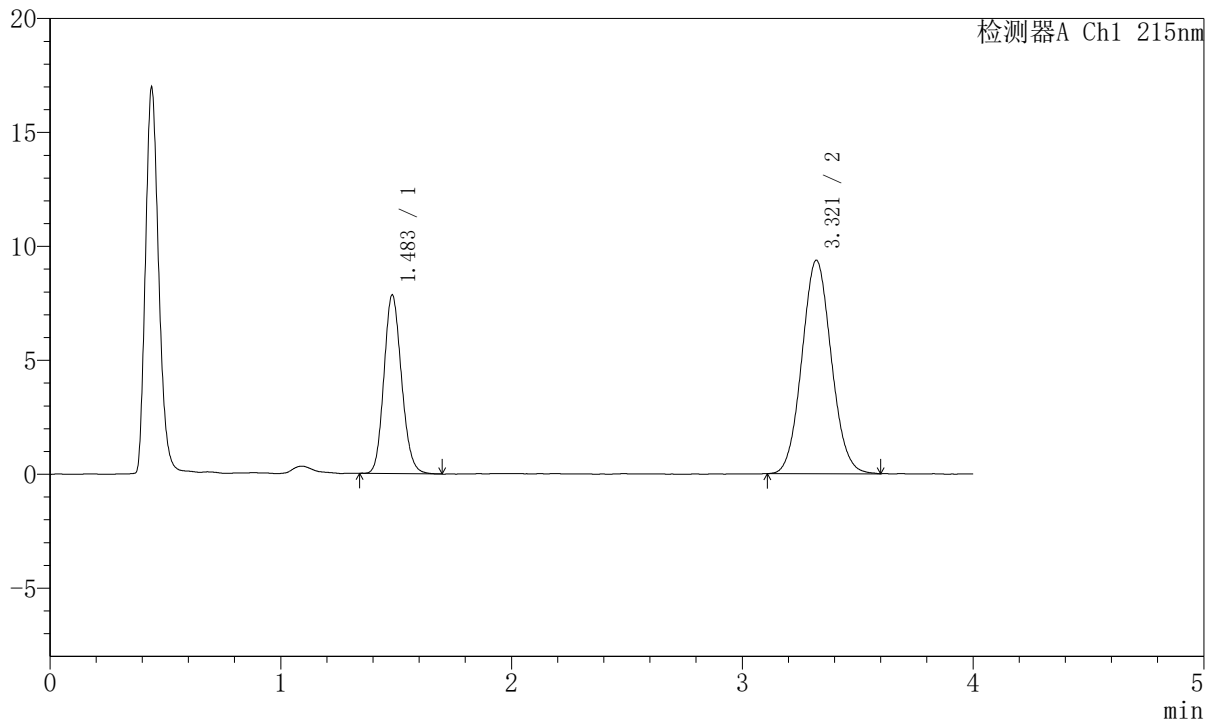
# J468

## <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 - 10-38/10-3727-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:36:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41612	33.419	7812	1809	1.143	--
2	3.321	82906	66.581	9367	3255	1.070	9.873
总计		124518	100.000	17179			

图204 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



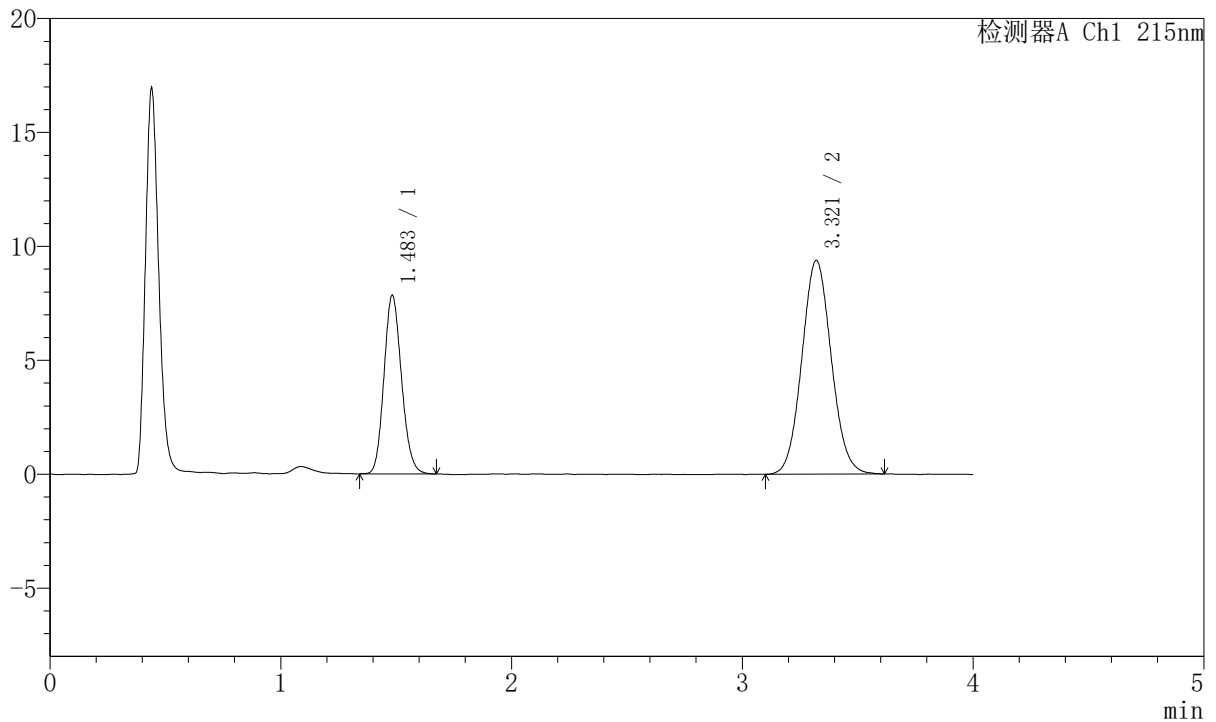
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3728-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:40:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41480	33.263	7804	1815	1.142	--
2	3.321	83224	66.737	9385	3255	1.071	9.876
总计		124704	100.000	17189			

图205 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4



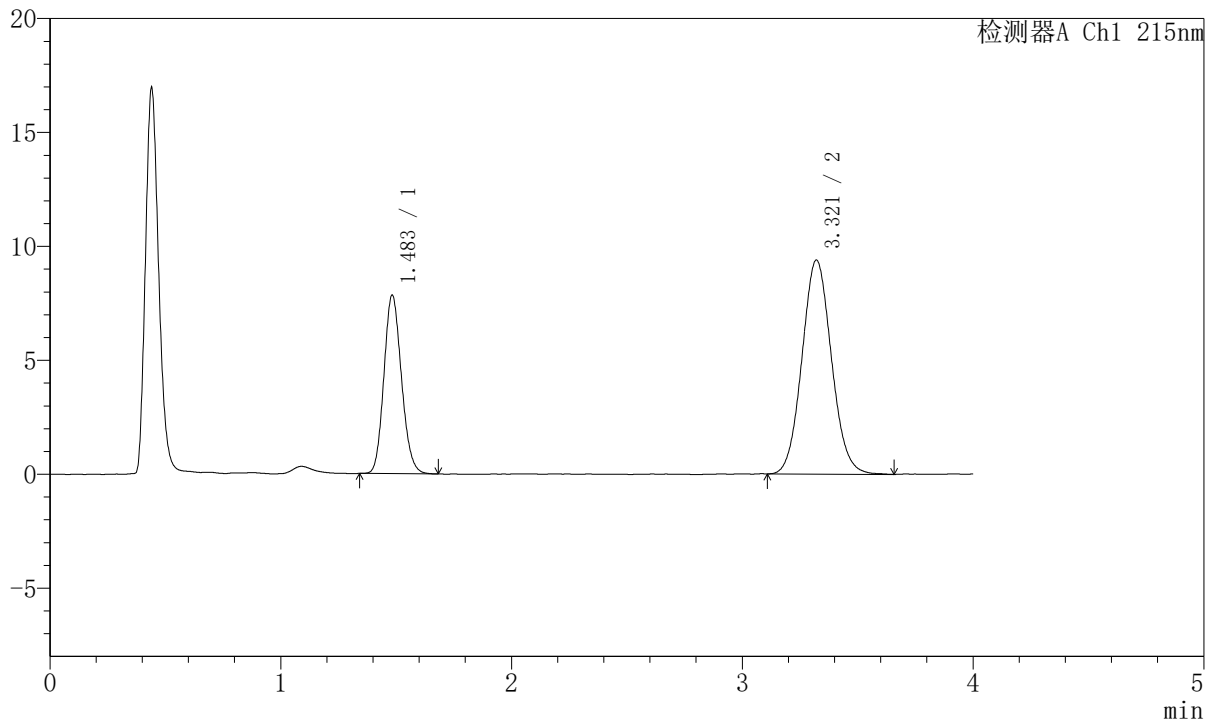
# J468

## <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 - 10-38/10-3729-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:44:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:17:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41479	33.209	7808	1810	1.143	--
2	3.321	83422	66.791	9392	3248	1.078	9.867
总计		124901	100.000	17200			

图206 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



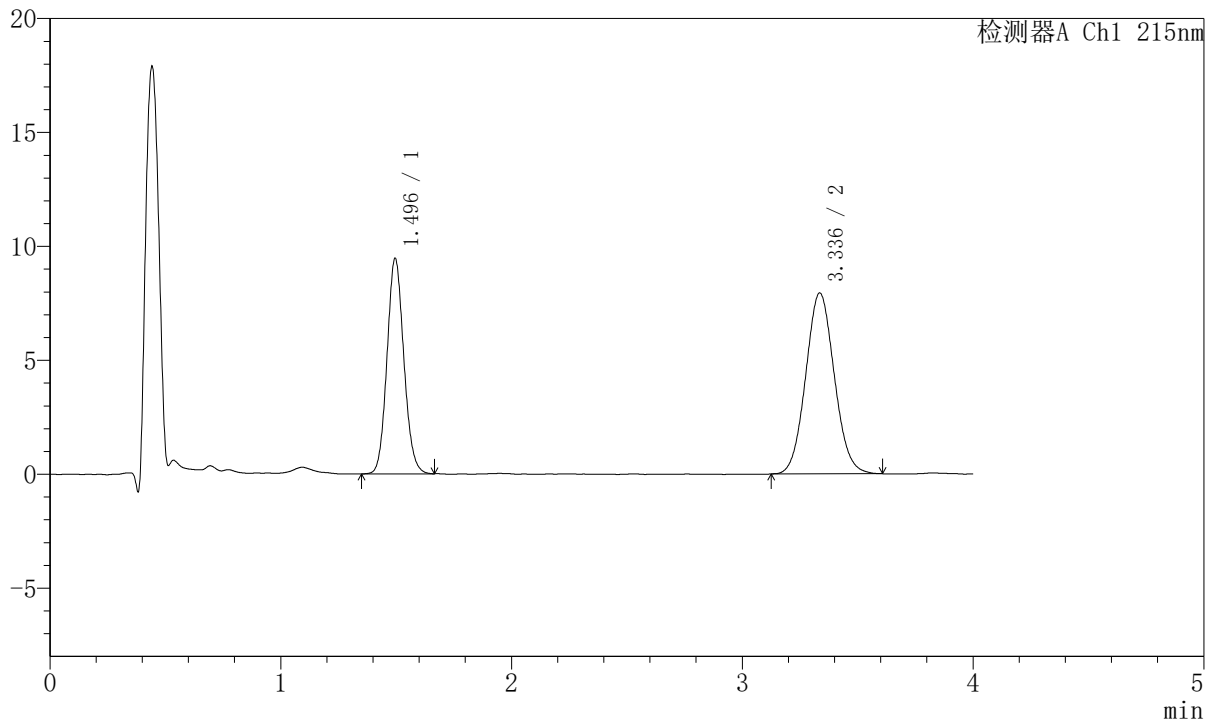
# J468

## <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 - 10-38/10-3730-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:49:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47973	41.239	9458	2015	1.103	--
2	3.336	68356	58.761	7934	3451	1.070	10.210
总计		116329	100.000	17391			

图207 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



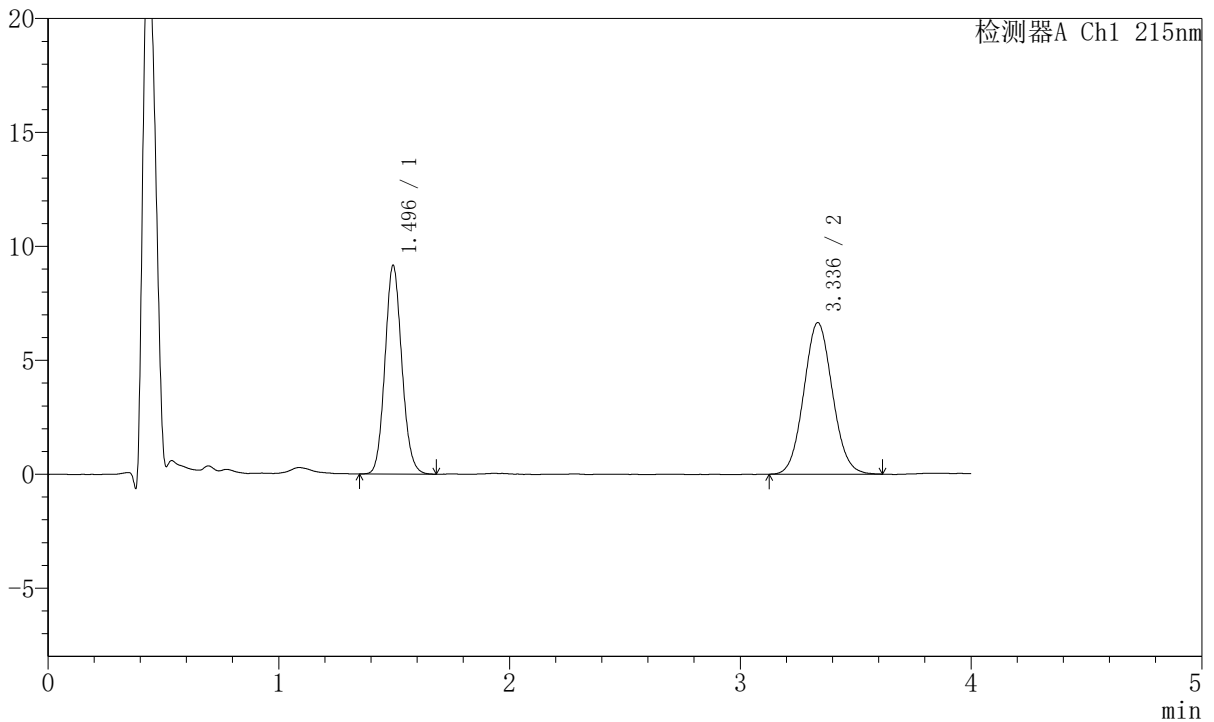
# J468

## <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 - 10-38/10-3731-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:53:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46578	44.845	9157	2013	1.104	--
2	3.336	57286	55.155	6644	3454	1.070	10.213
总计		103864	100.000	15801			

图208 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



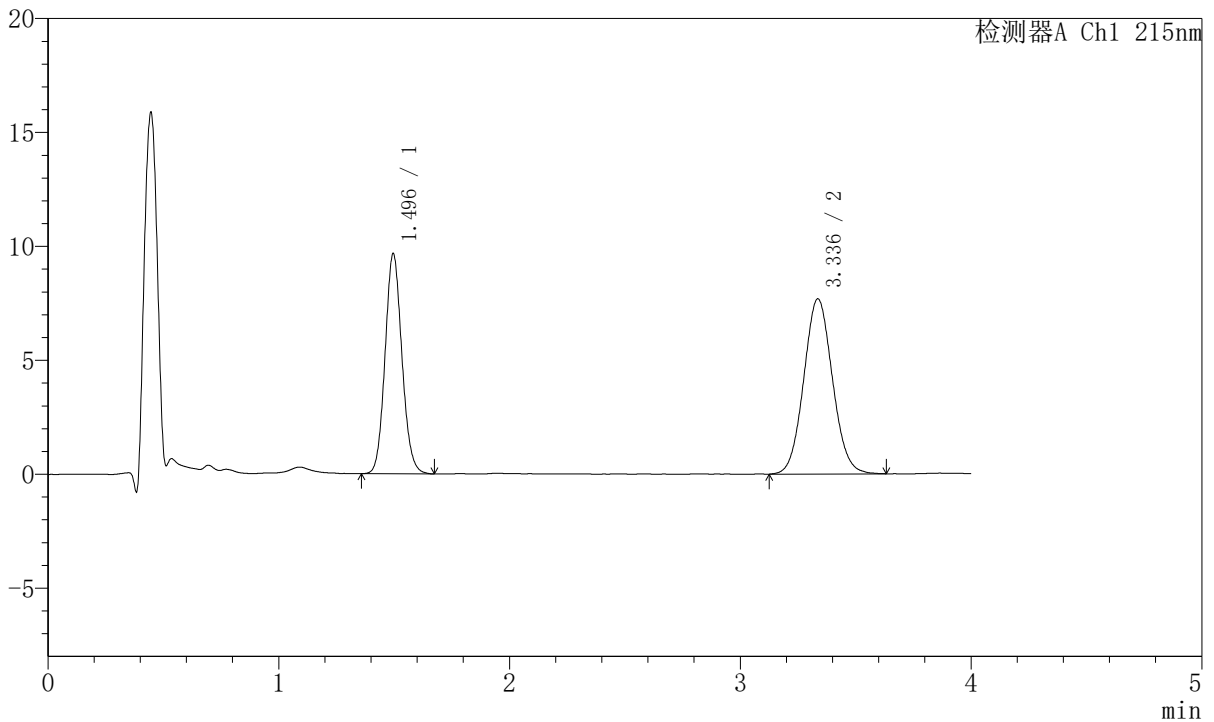
# J468

## <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 - 10-38/10-3732-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 02:58:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	49093	42.490	9658	2016	1.104	--
2	3.336	66448	57.510	7687	3461	1.068	10.219
总计		115541	100.000	17345			

图209 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



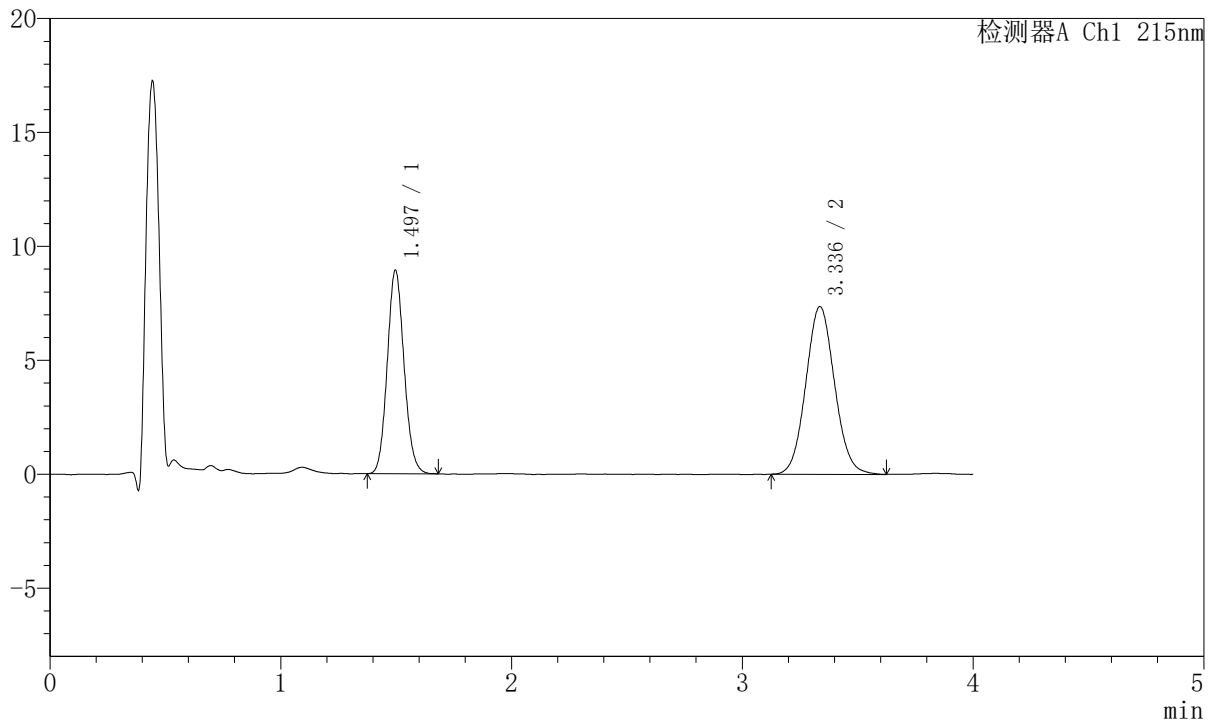
# J468

## <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 - 10-38/10-3733-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:02:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45278	41.514	8938	2022	1.102	--
2	3.336	63788	58.486	7362	3452	1.071	10.211
总计		109066	100.000	16300			

图210 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



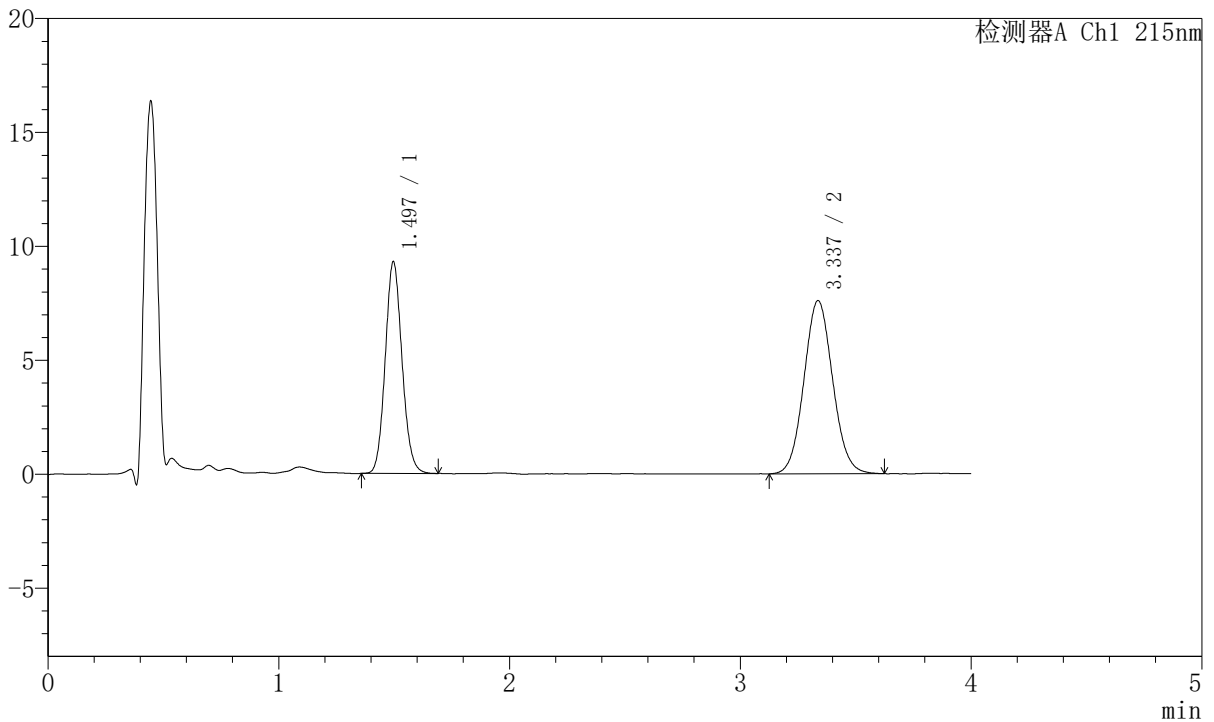
# J468

## <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 - 10-38/10-3734-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:06:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47081	41.746	9295	2030	1.103	--
2	3.337	65699	58.254	7600	3481	1.067	10.249
总计		112781	100.000	16895			

图211 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



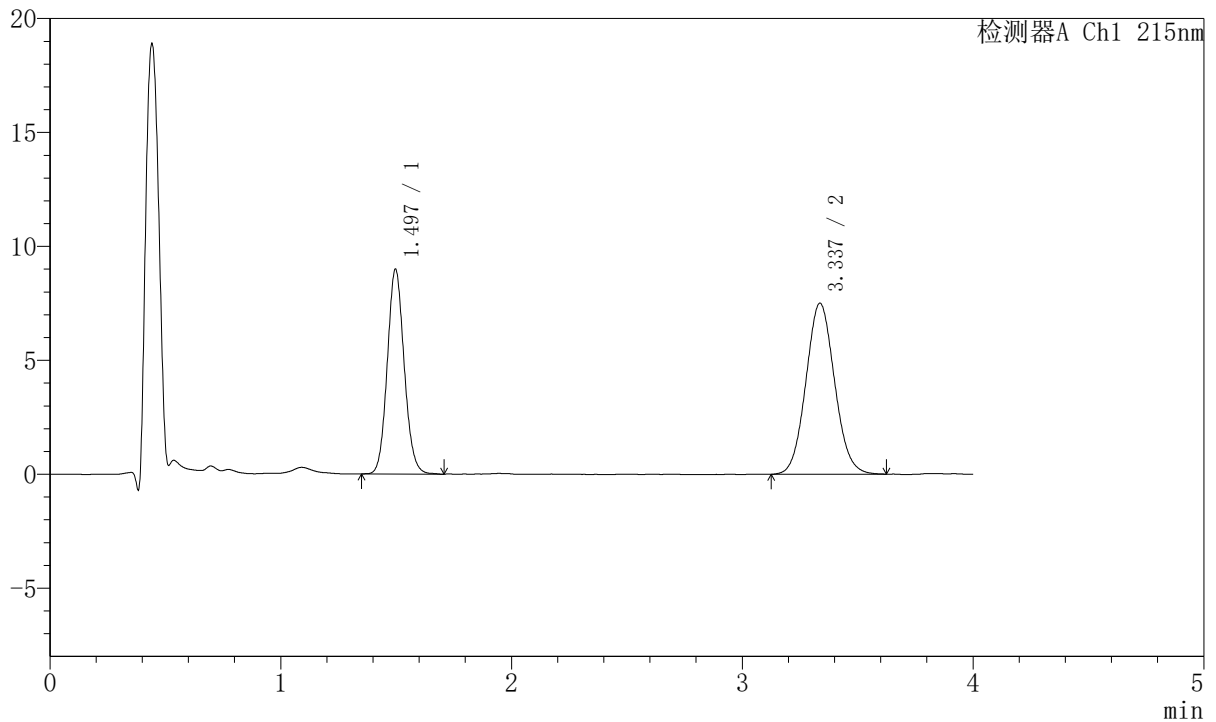
# J468

## <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 - 10-38/10-3735-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:11:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45840	41.419	8994	2009	1.100	--
2	3.337	64834	58.581	7505	3461	1.074	10.206
总计		110674	100.000	16499			

图212 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



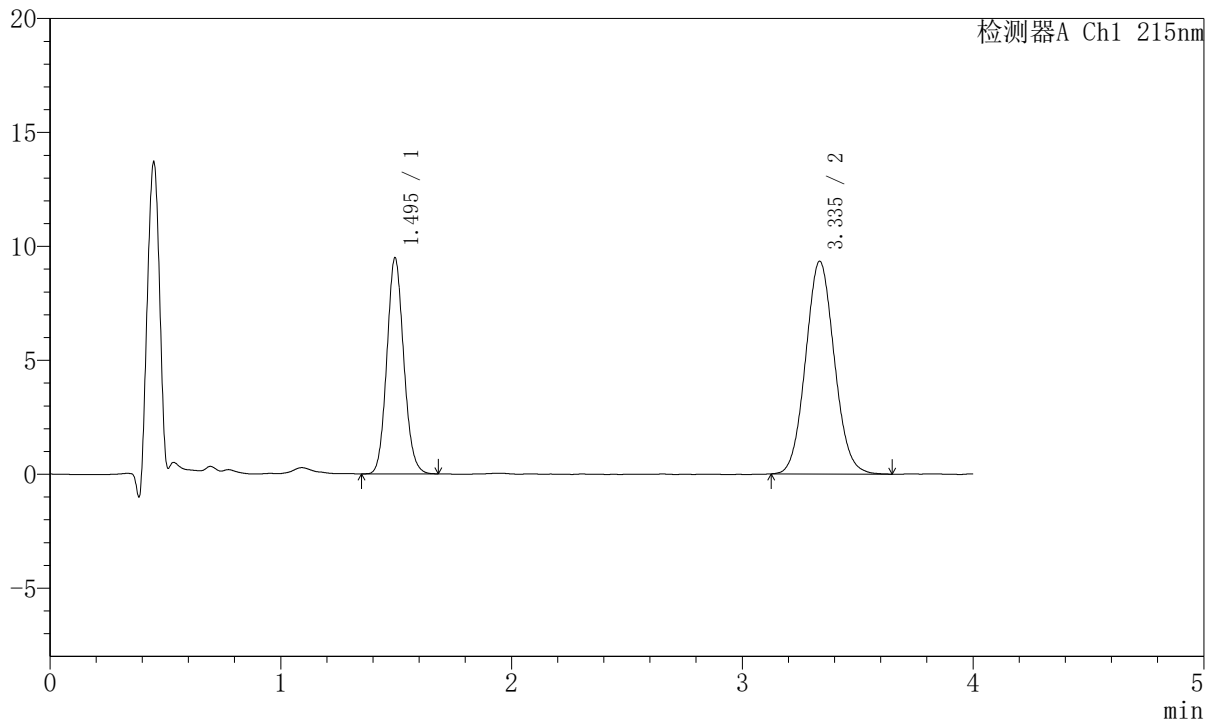
# J468

## <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 - 10-38/10-3736-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:15:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	48271	37.394	9476	2001	1.105	--
2	3.335	80816	62.606	9331	3450	1.073	10.199
总计		129087	100.000	18807			

图213 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



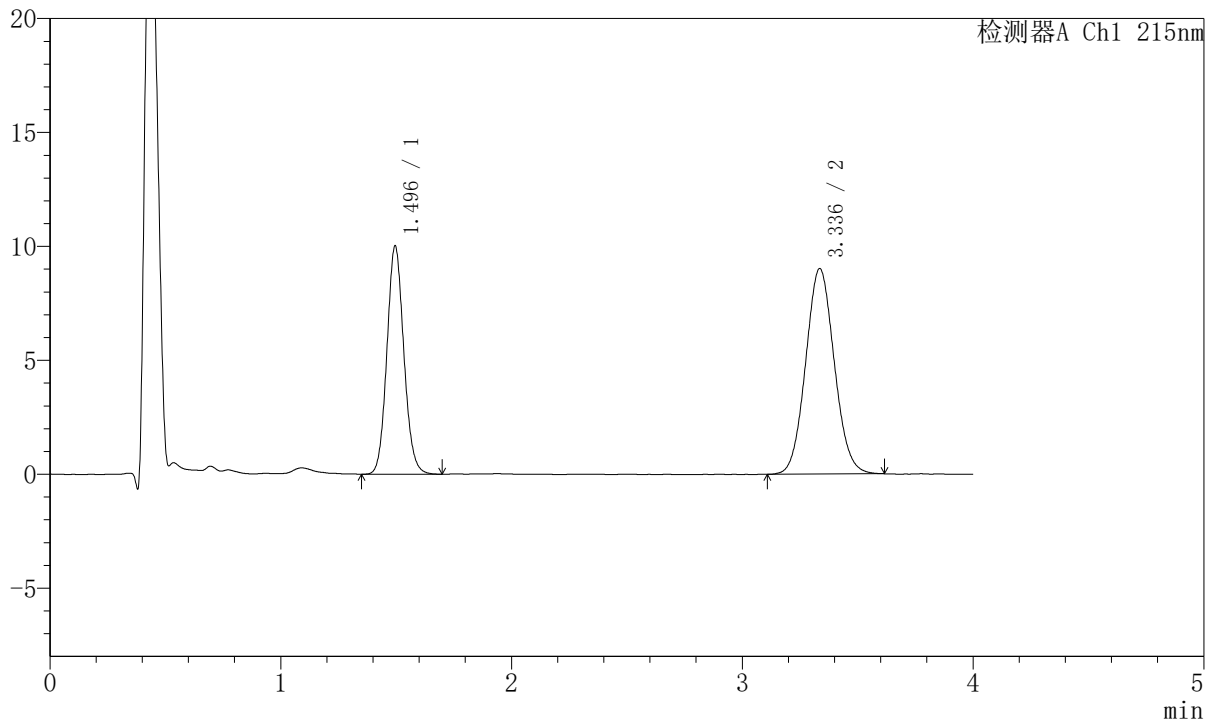
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3737-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:19:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	51160	39.686	10016	1998	1.098	--
2	3.336	77754	60.314	9012	3462	1.069	10.205
总计		128914	100.000	19028			

图214 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



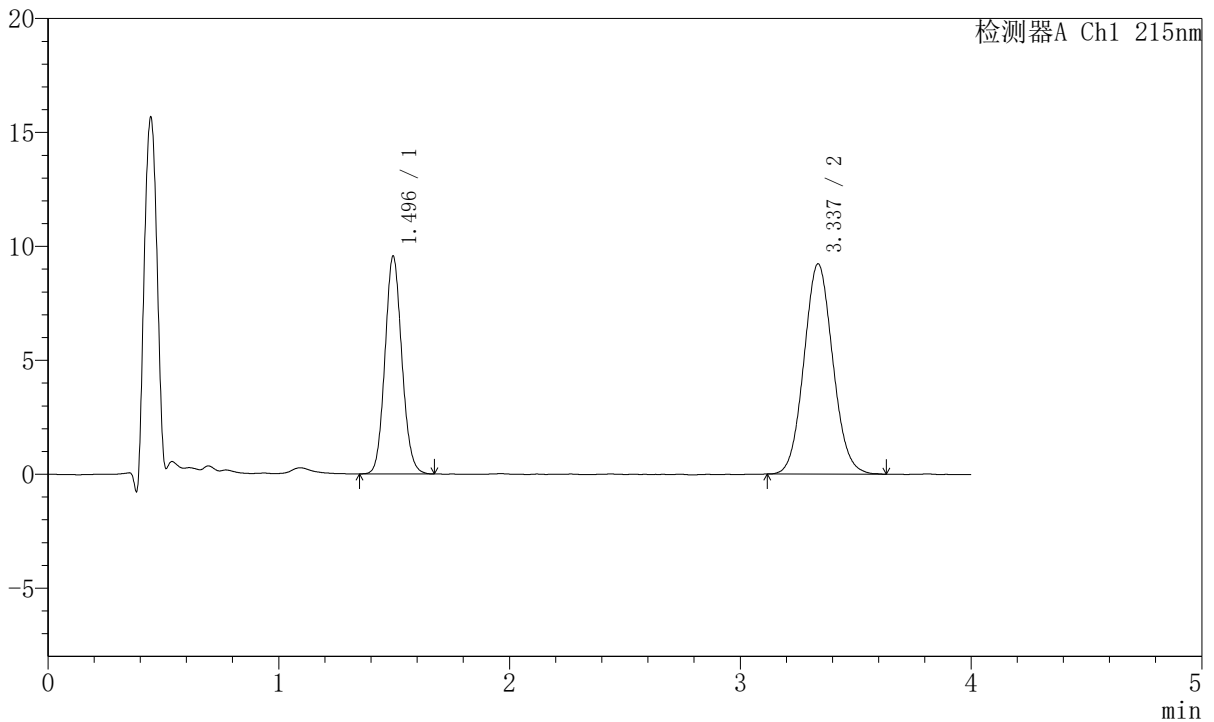
# J468

## <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 - 10-38/10-3738-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:24:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	48759	37.861	9563	2004	1.099	--
2	3.337	80025	62.139	9227	3426	1.076	10.181
总计		128784	100.000	18790			

图215 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



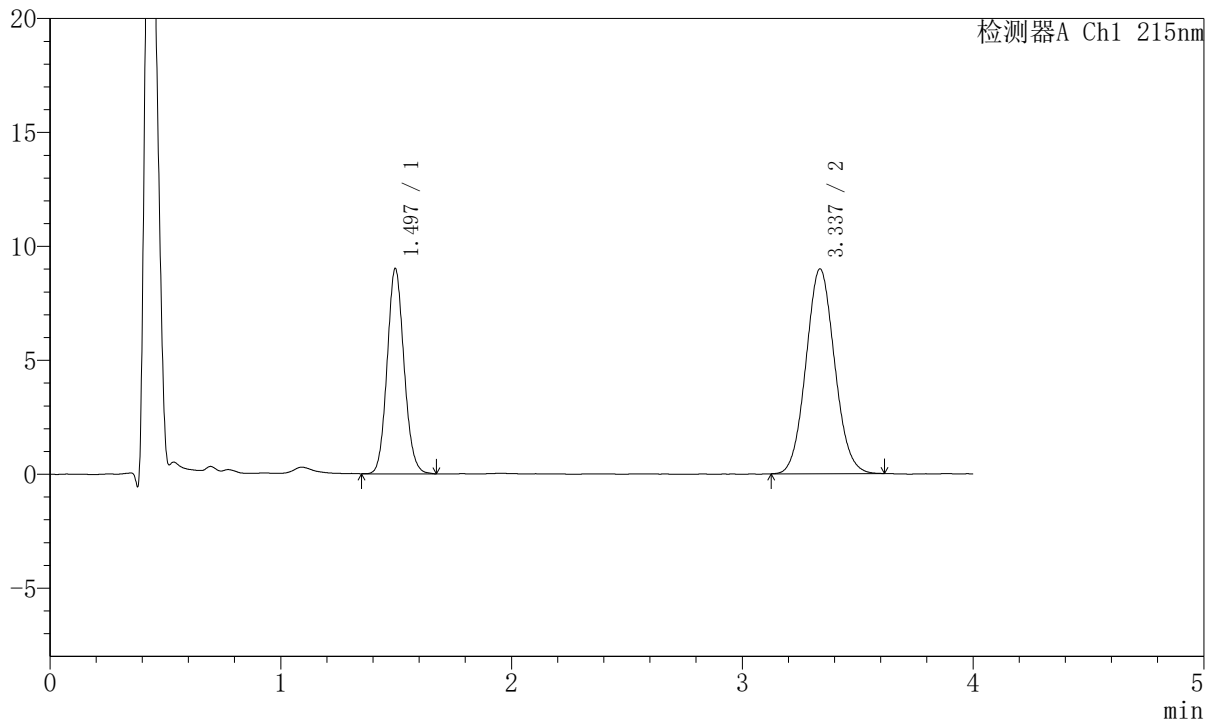
# J468

## <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 - 10-38/10-3739-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:28:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:18:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45874	37.180	9010	2011	1.103	--
2	3.337	77511	62.820	8990	3463	1.071	10.216
总计		123385	100.000	18000			

图216 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



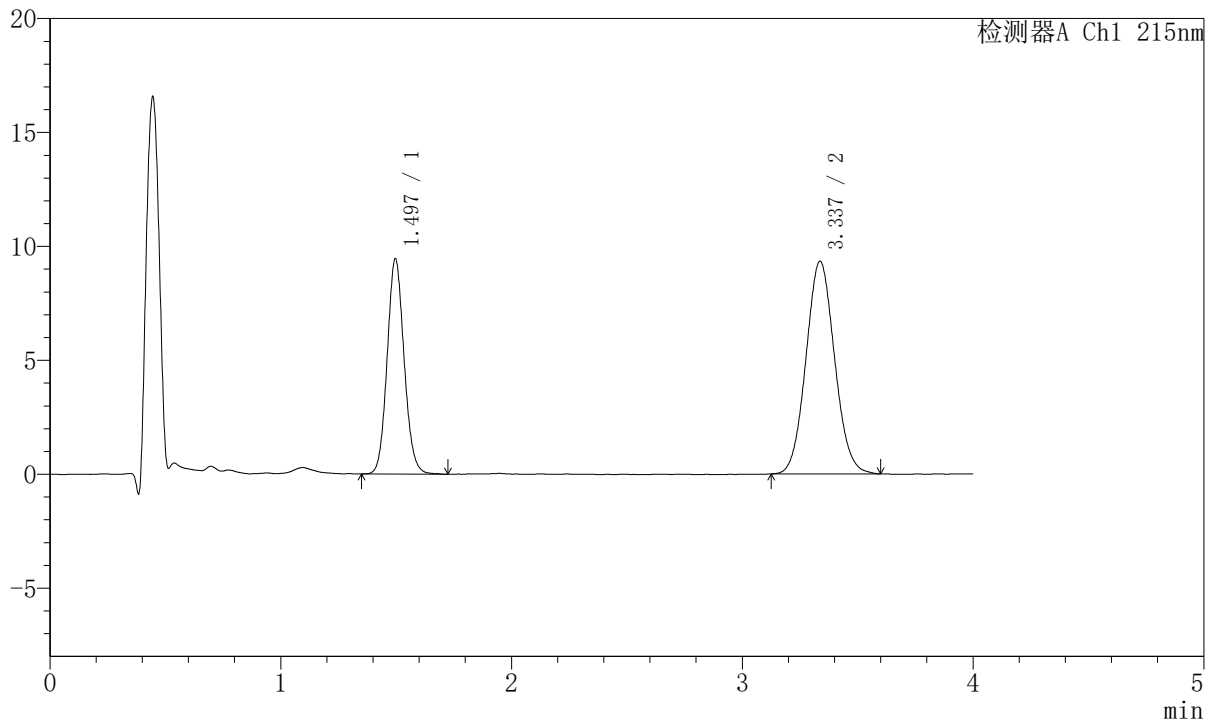
# J468

## <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 - 10-38/10-3740-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:33:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	48354	37.518	9455	1999	1.100	--
2	3.337	80529	62.482	9336	3460	1.072	10.200
总计		128883	100.000	18791			

图217 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



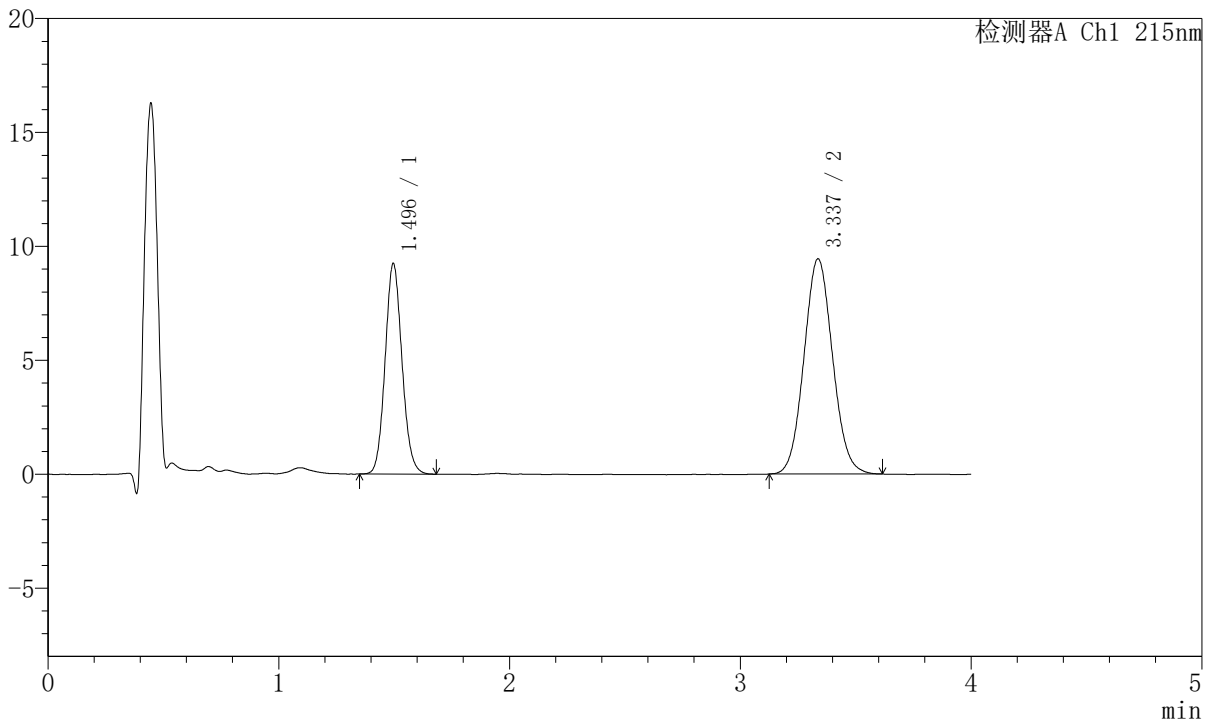
# J468

## <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 - 10-38/10-3741-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:37:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

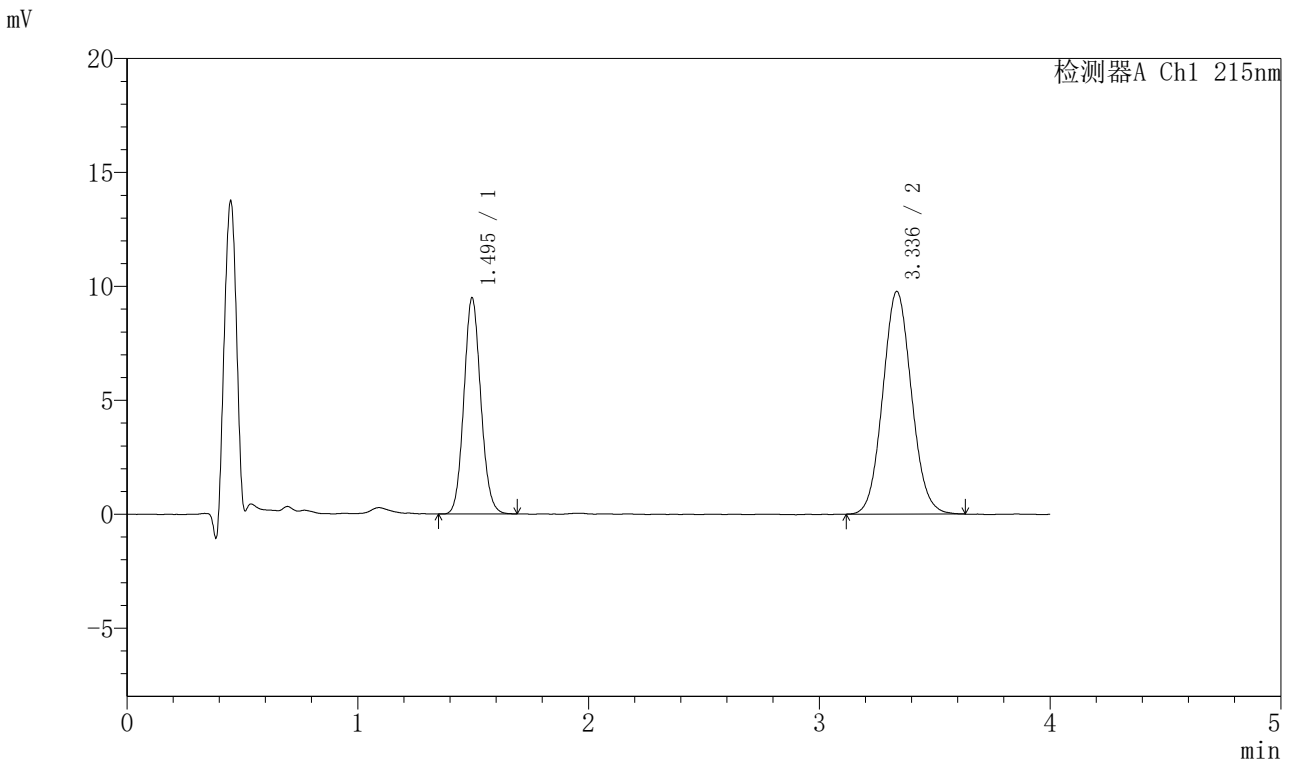
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47079	36.656	9246	2005	1.099	--
2	3.337	81354	63.344	9443	3456	1.071	10.204
总计		128433	100.000	18689			

图218 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3742-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:41:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.495	48329	36.369	9483	2005	1.097	--
2	3.336	84554	63.631	9768	3450	1.074	10.204
总计		132883	100.000	19251			

图219 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



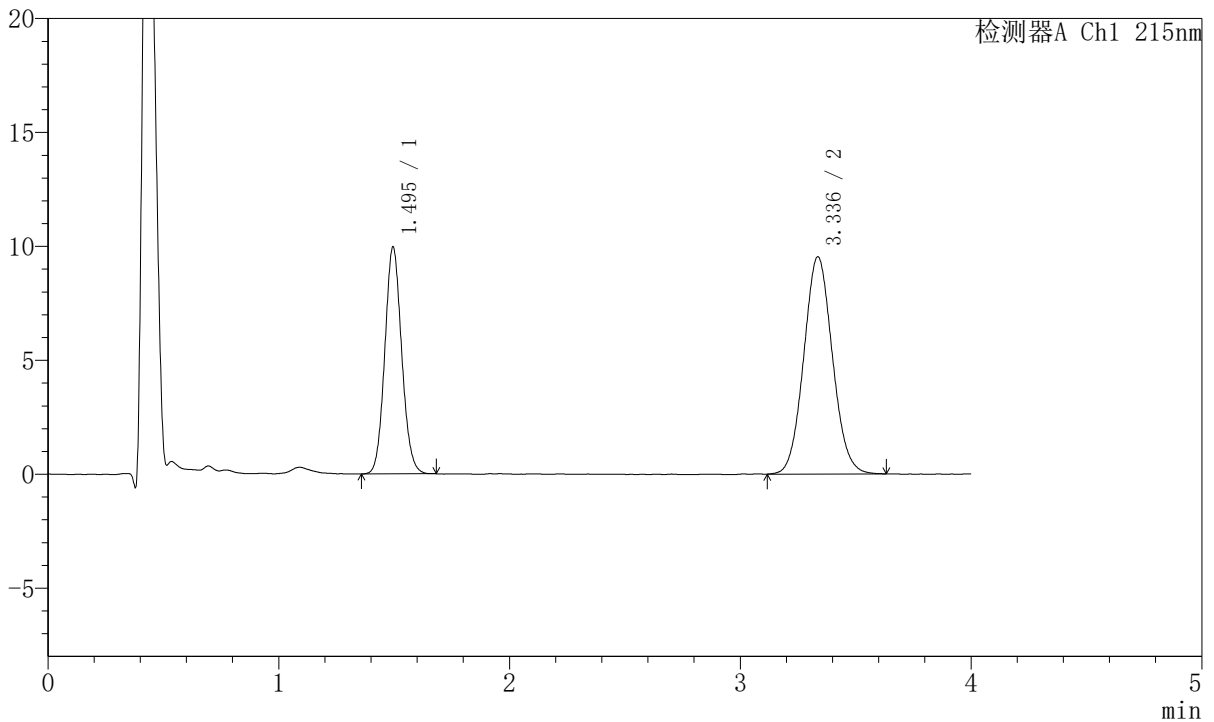
# J468

## <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 - 10-38/10-3743-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:46:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	50747	38.131	9950	1995	1.091	--
2	3.336	82341	61.869	9531	3463	1.070	10.208
总计		133088	100.000	19481			

图220 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



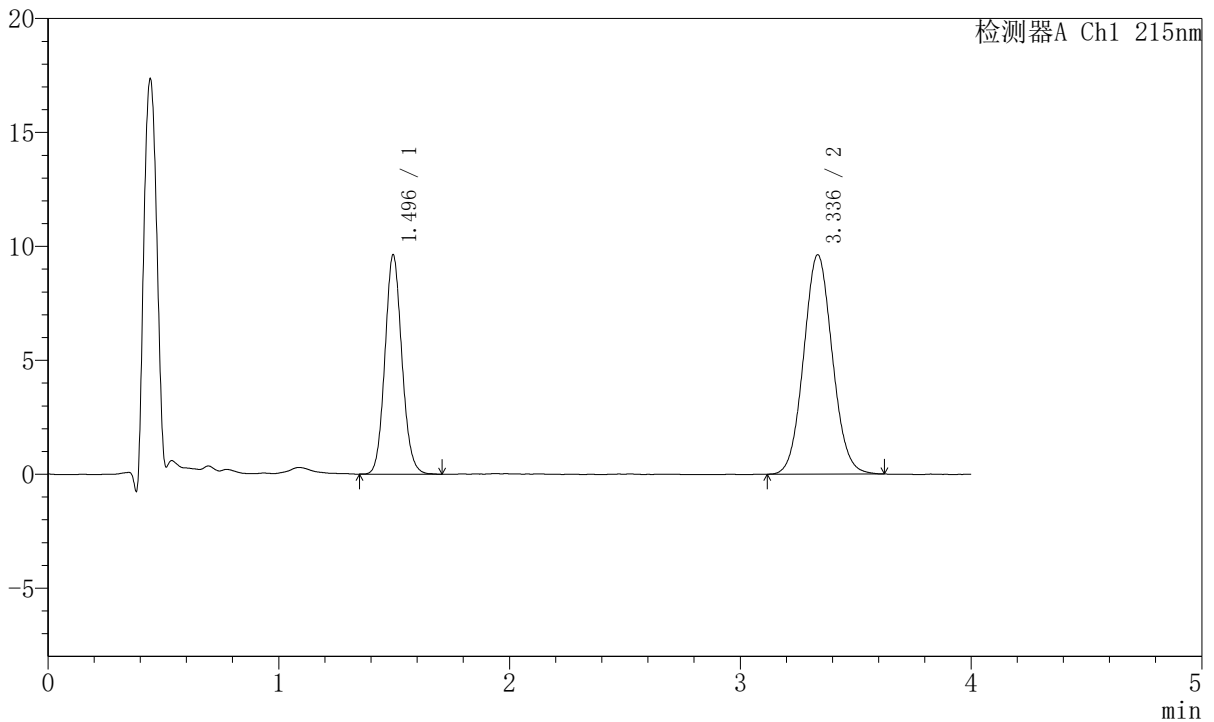
# J468

## <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 - 10-38/10-3744-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:50:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:18:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	49282	37.232	9625	1995	1.100	--
2	3.336	83082	62.768	9619	3475	1.068	10.213
总计		132364	100.000	19244			

图221 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



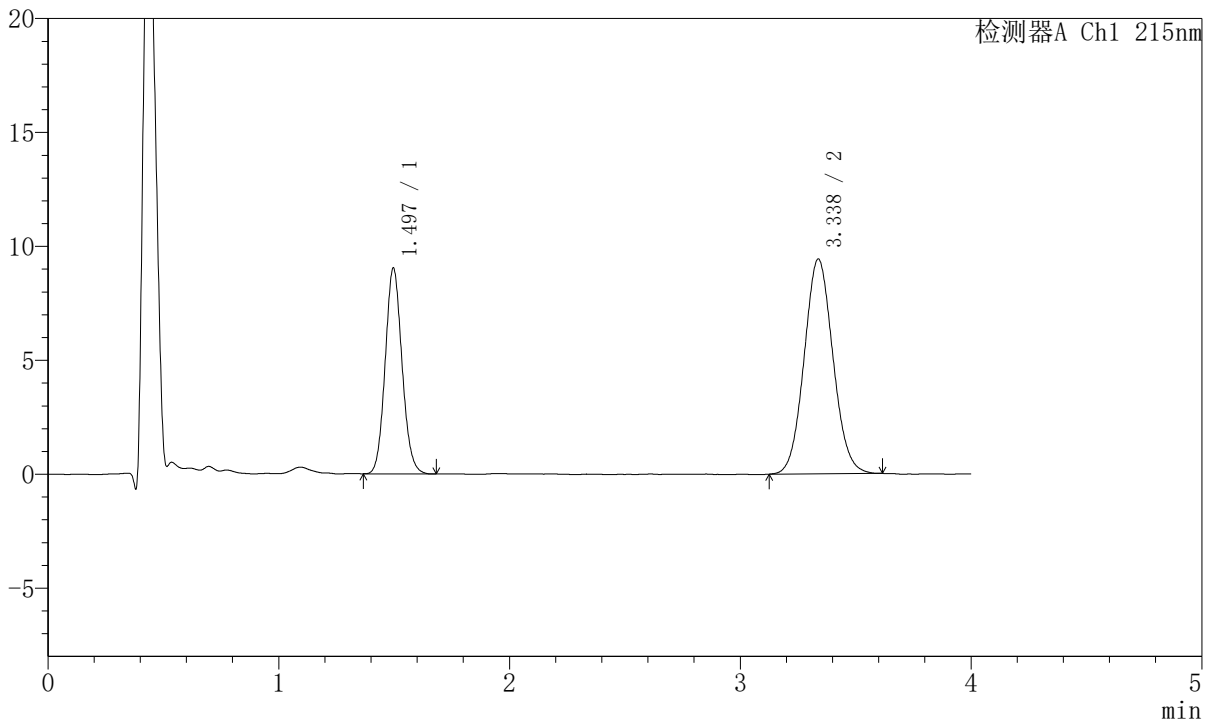
# J468

## <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 - 10-38/10-3745-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:54:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45886	35.945	9036	2008	1.100	--
2	3.338	81771	64.055	9430	3418	1.070	10.173
总计		127657	100.000	18466			

图222 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



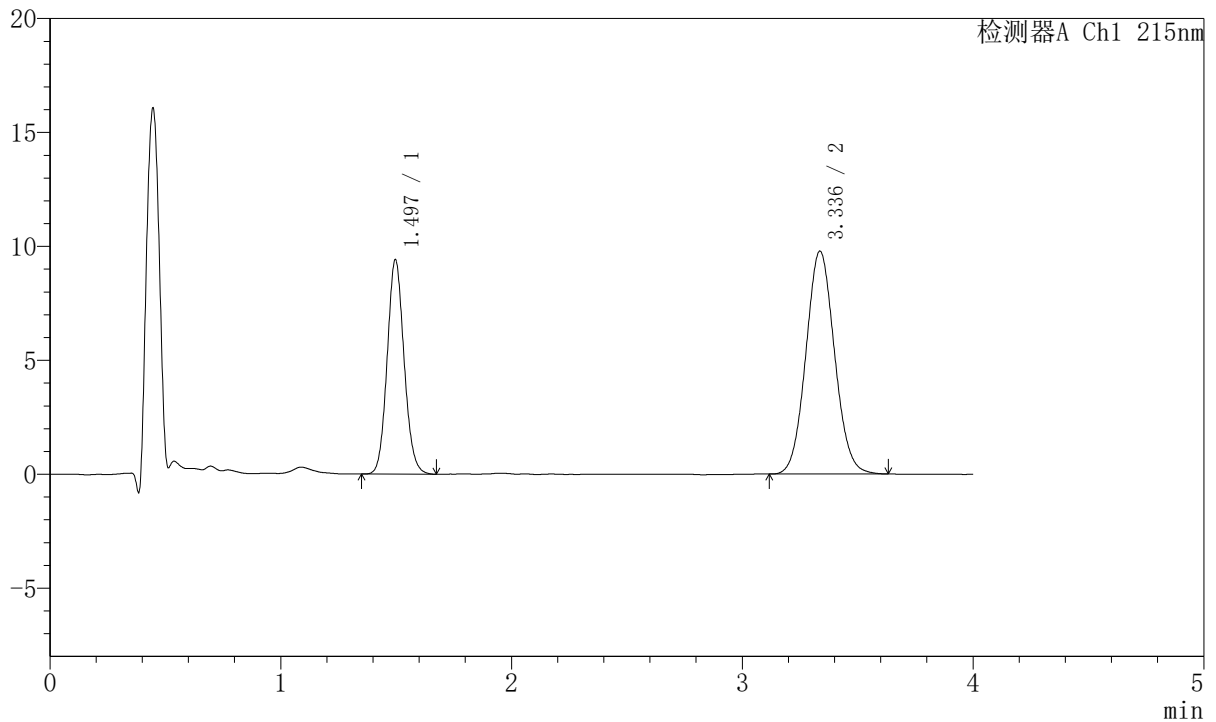
# J468

## <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 - 10-38/10-3746-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 03:59:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47957	36.254	9412	2005	1.098	--
2	3.336	84325	63.746	9782	3480	1.070	10.222
总计		132282	100.000	19193			

图223 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



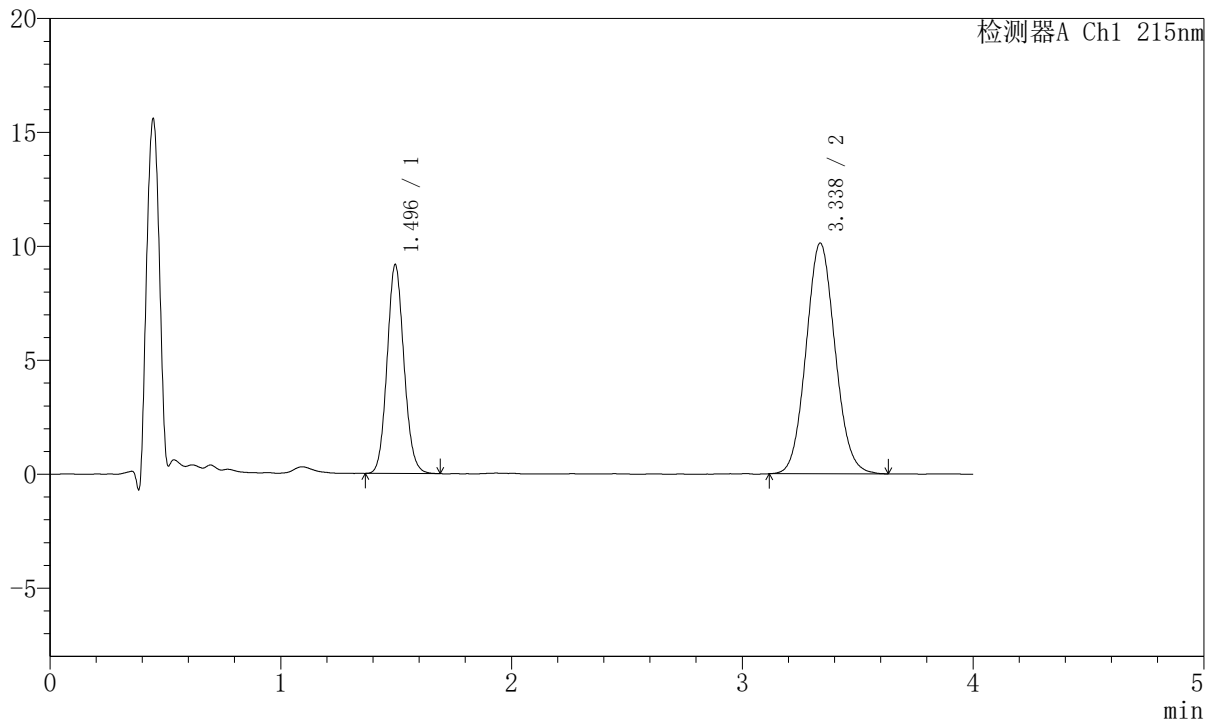
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3747-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 04:03:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46642	34.520	9169	2010	1.098	--
2	3.338	88474	65.480	10129	3392	1.079	10.154
总计		135116	100.000	19298			

图224 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



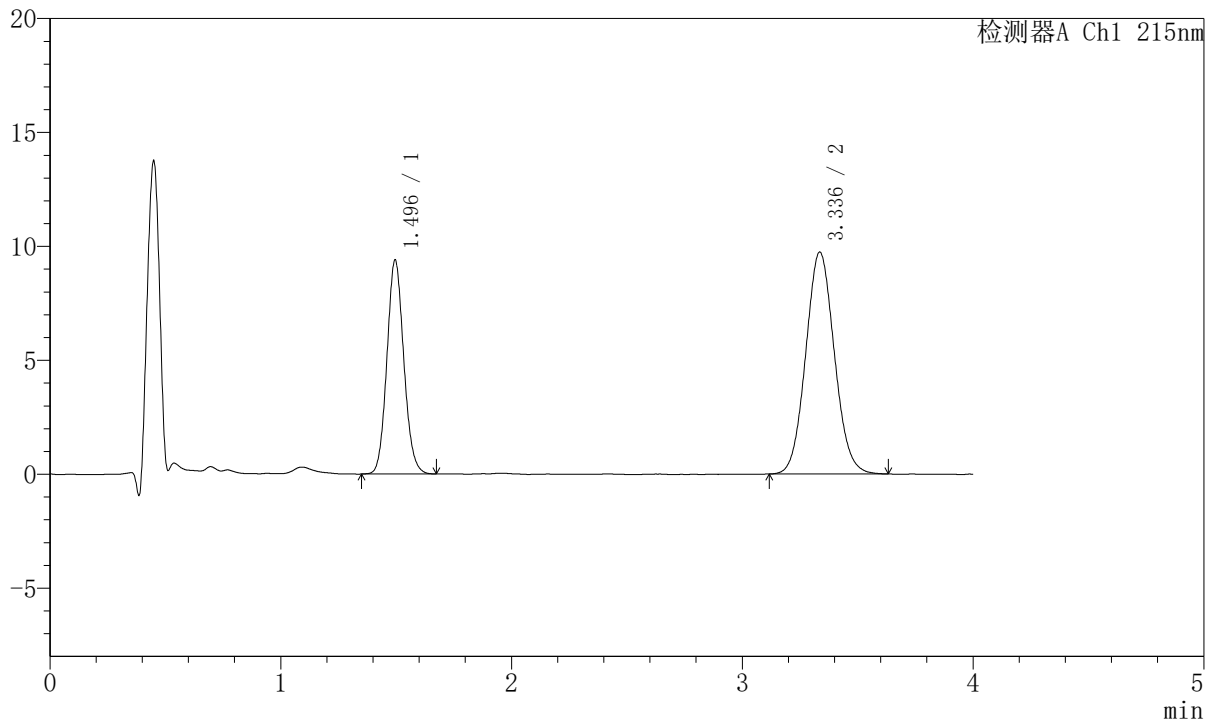
# J468

## <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 - 10-38/10-3748-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 04:08:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47708	36.247	9385	2008	1.100	--
2	3.336	83911	63.753	9726	3470	1.074	10.223
总计		131620	100.000	19111			

图225 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



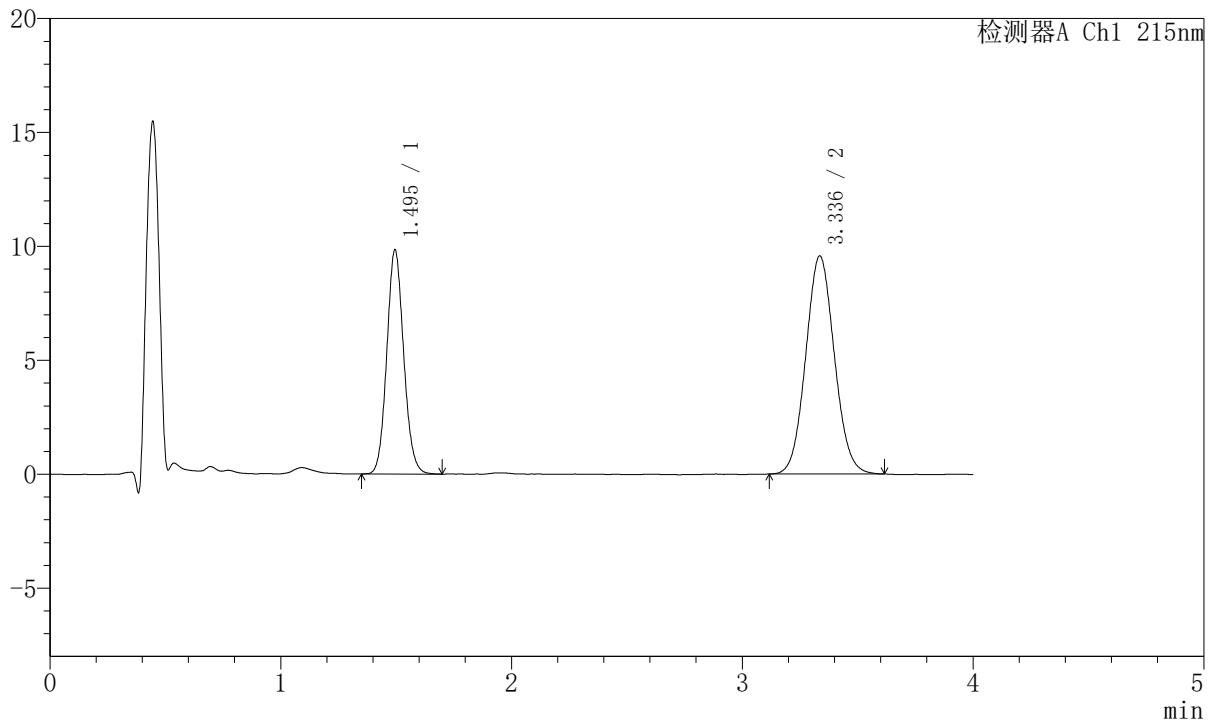
# J468

## <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 - 10-38/10-3749-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 04:12:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:18:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	50086	37.789	9825	2003	1.098	--
2	3.336	82458	62.211	9562	3463	1.069	10.216
总计		132544	100.000	19387			

图226 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



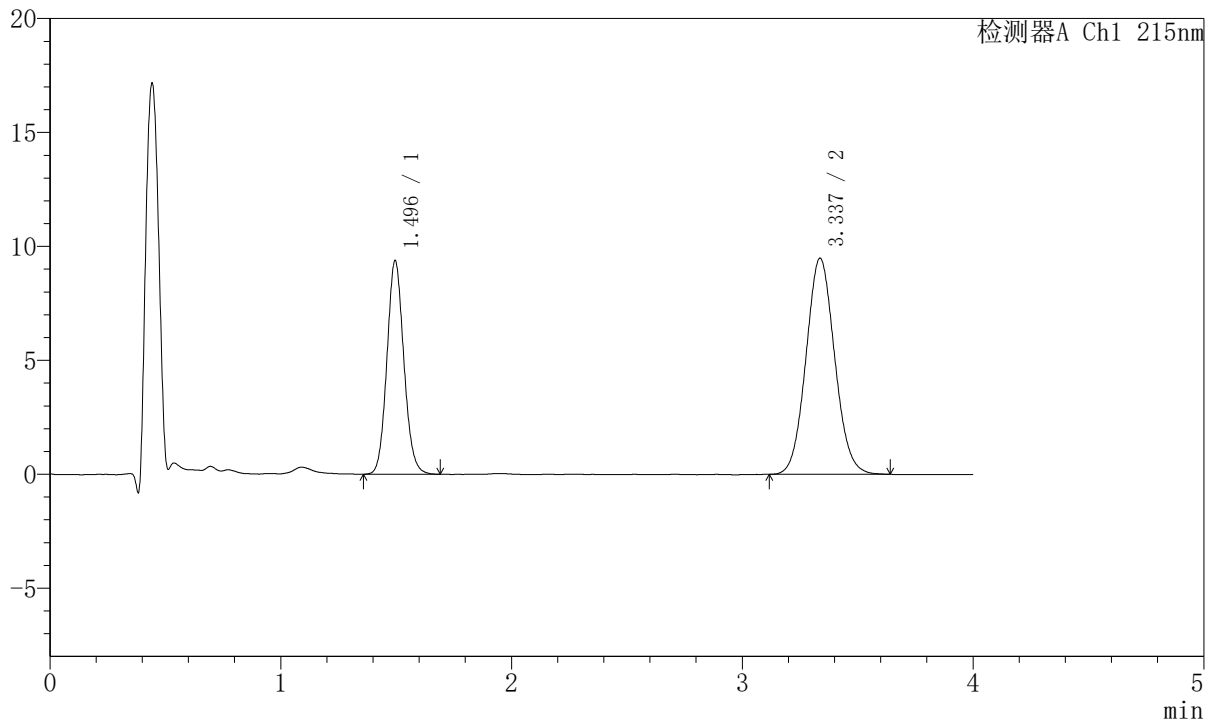
# J468

## <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 - 10-38/10-3750-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 04:16:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:18:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47875	36.877	9372	2000	1.100	--
2	3.337	81948	63.123	9486	3466	1.072	10.216
总计		129824	100.000	18857			

图227 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



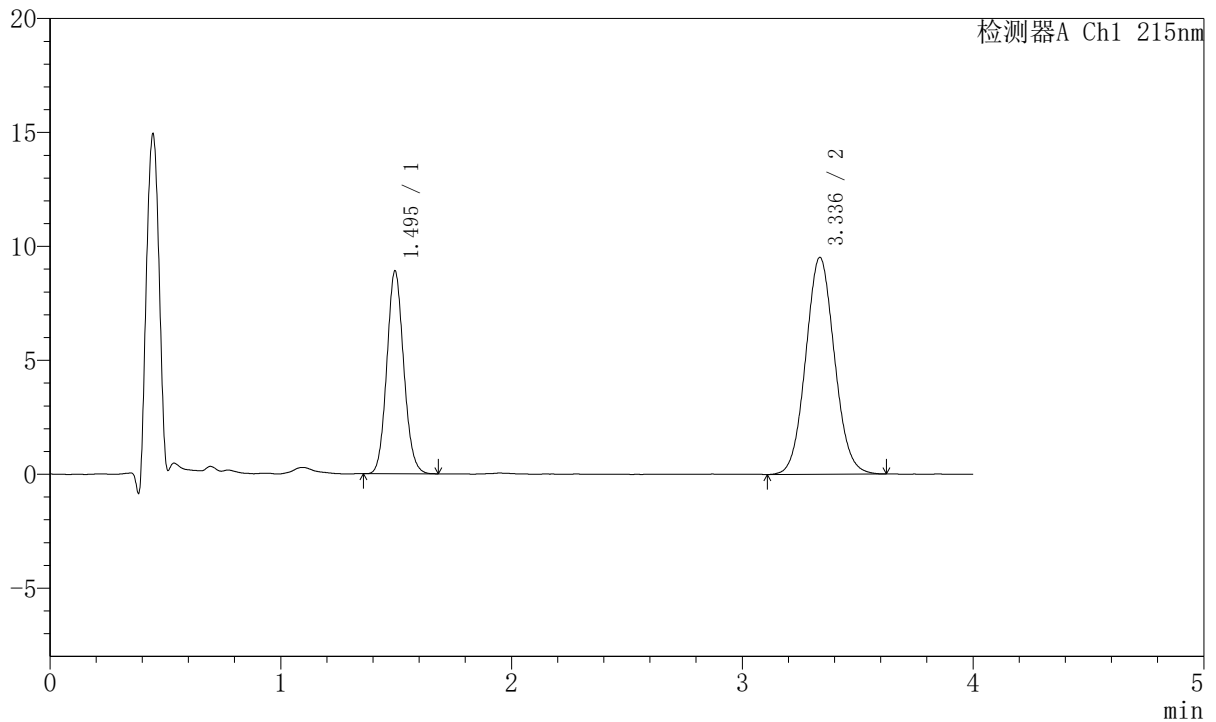
# J468

## <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 - 10-38/10-3751-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 04:21:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45278	35.450	8895	2001	1.100	--
2	3.336	82447	64.550	9518	3444	1.068	10.197
总计		127725	100.000	18412			

图228 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



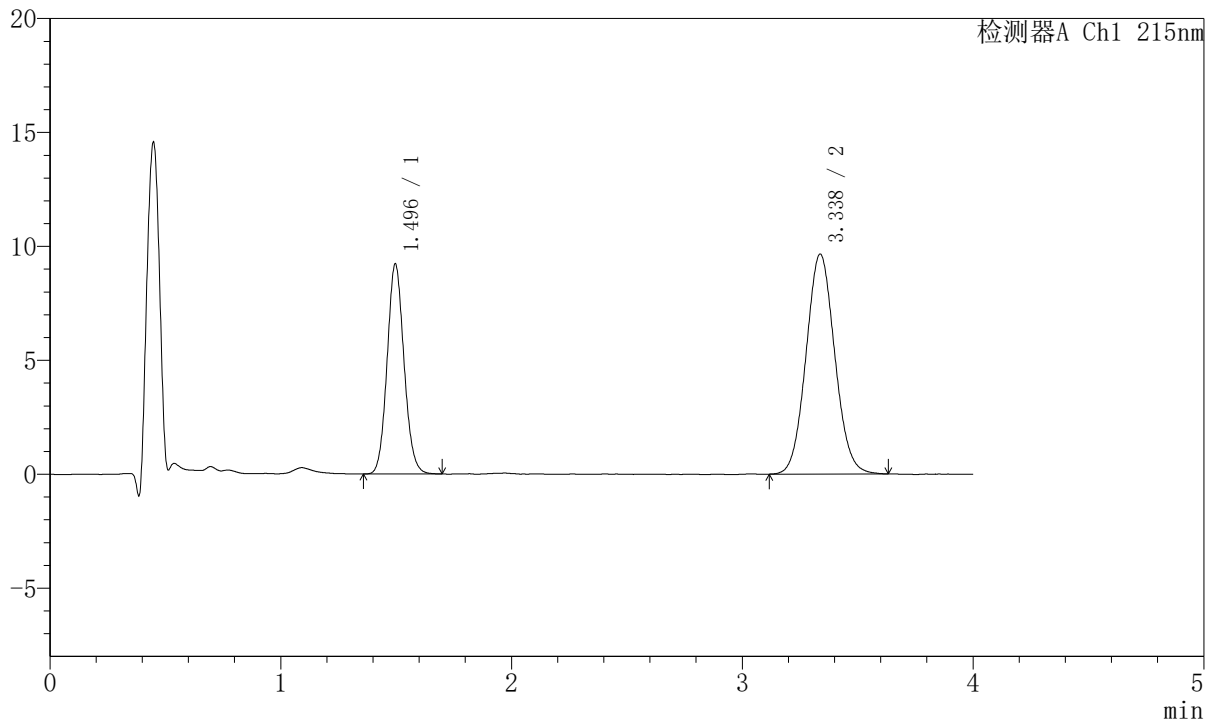
# J468

## <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 - 10-38/10-3752-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 04:25:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46948	35.971	9220	2006	1.096	--
2	3.338	83570	64.029	9657	3455	1.068	10.207
总计		130518	100.000	18877			

图229 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



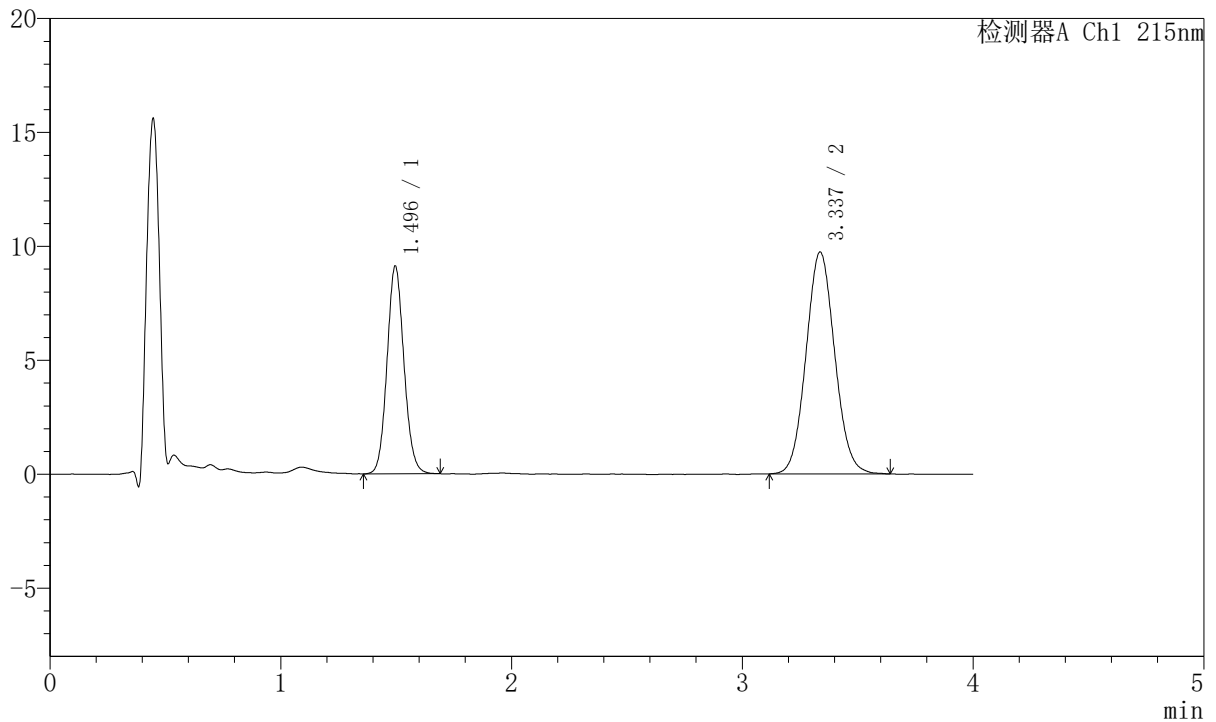
# J468

## <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 - 10-38/10-3753-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 04:30:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46590	35.621	9121	2000	1.093	--
2	3.337	84204	64.379	9742	3464	1.072	10.210
总计		130794	100.000	18863			

图230 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



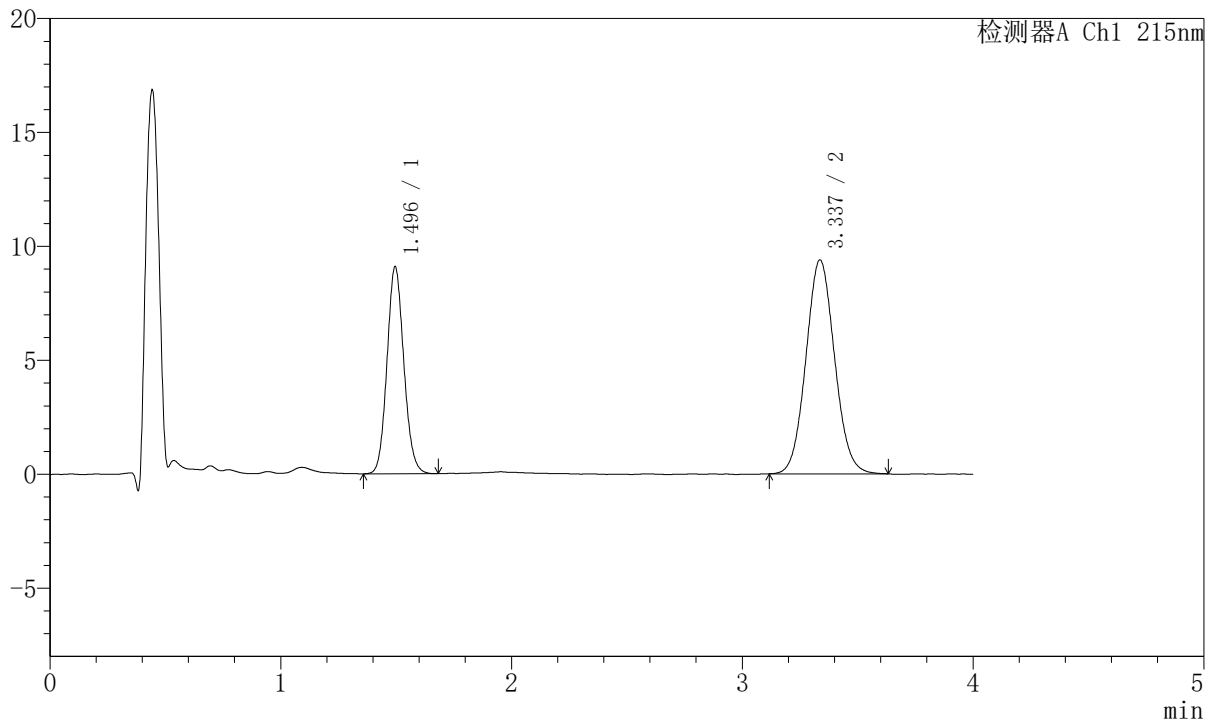
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3754-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 04:34:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46116	36.277	9087	2017	1.103	--
2	3.337	81007	63.723	9388	3472	1.069	10.235
总计		127124	100.000	18475			

图231 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



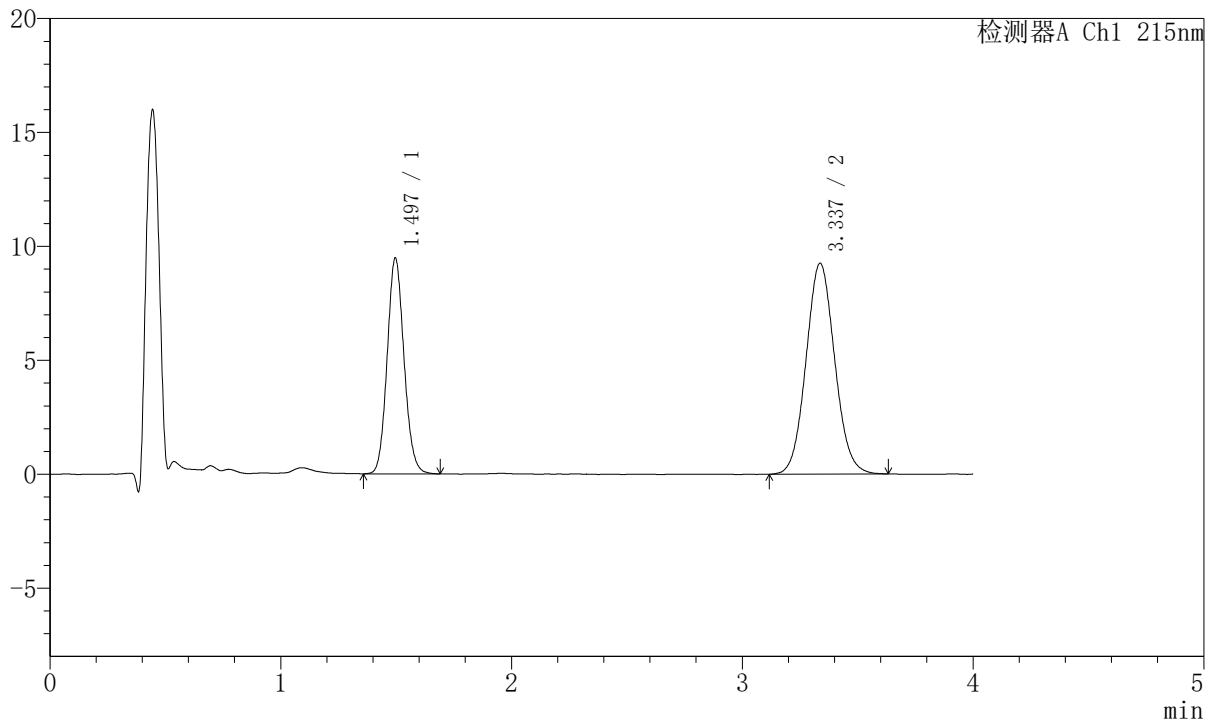
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3755-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 04:38:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	48155	37.573	9475	2018	1.102	--
2	3.337	80009	62.427	9258	3460	1.072	10.221
总计		128164	100.000	18733			

图232 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



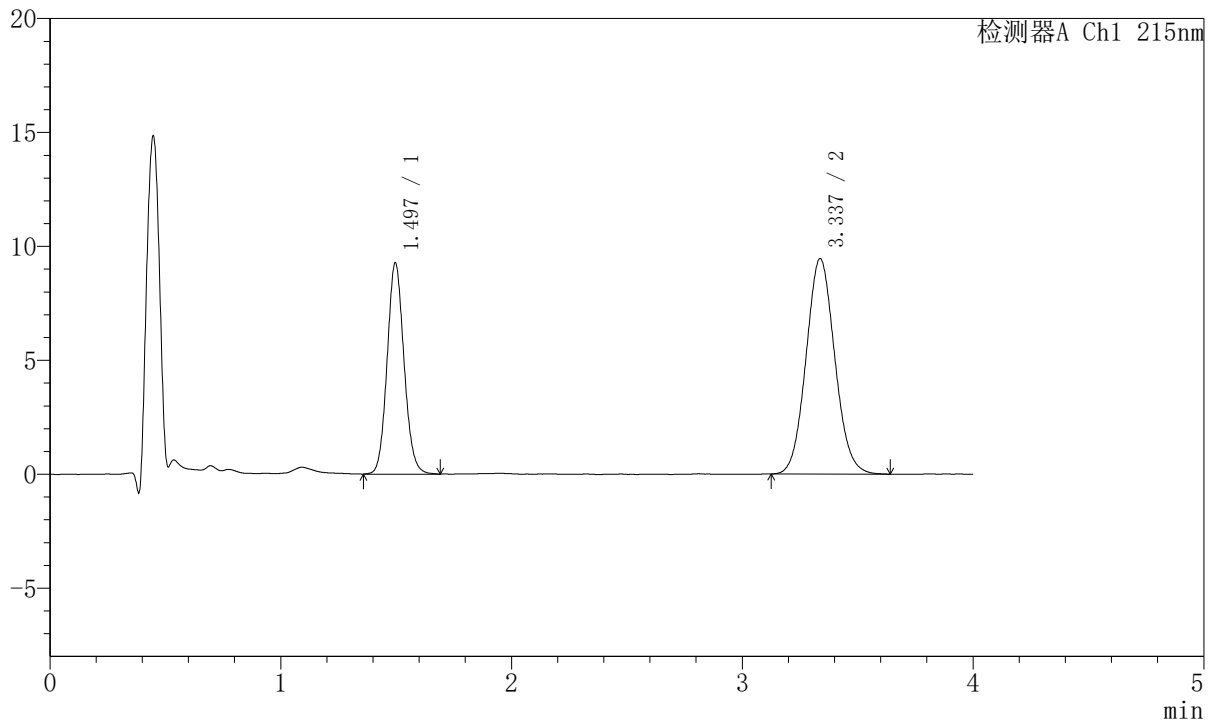
# J468

## <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 - 10-38/10-3756-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 04:43:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:19:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47242	36.611	9273	2016	1.101	--
2	3.337	81795	63.389	9460	3451	1.076	10.211
总计		129037	100.000	18733			

图233 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



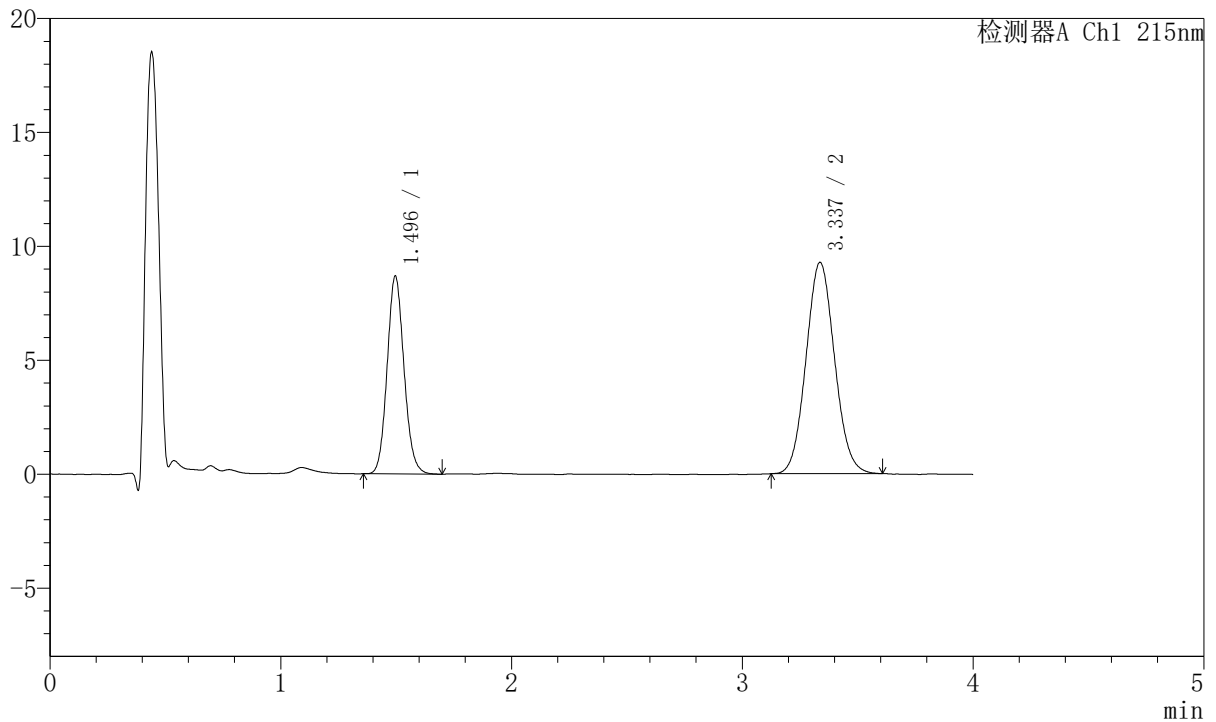
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3757-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 04:47:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44169	35.617	8681	2012	1.107	--
2	3.337	79842	64.383	9275	3468	1.075	10.222
总计		124011	100.000	17956			

图234 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



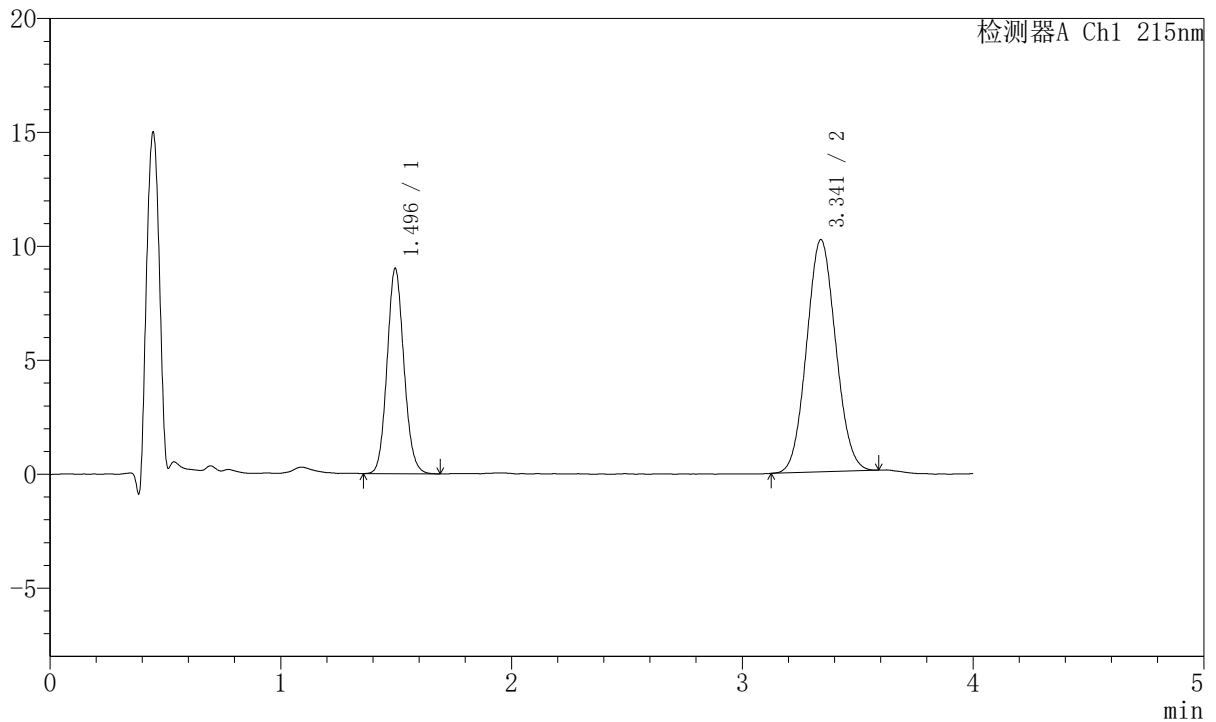
# J468

## <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 - 10-38/10-3758-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 04:51:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45775	33.885	9012	2015	1.101	--
2	3.341	89314	66.115	10187	3303	1.066	10.083
总计		135090	100.000	19199			

图235 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



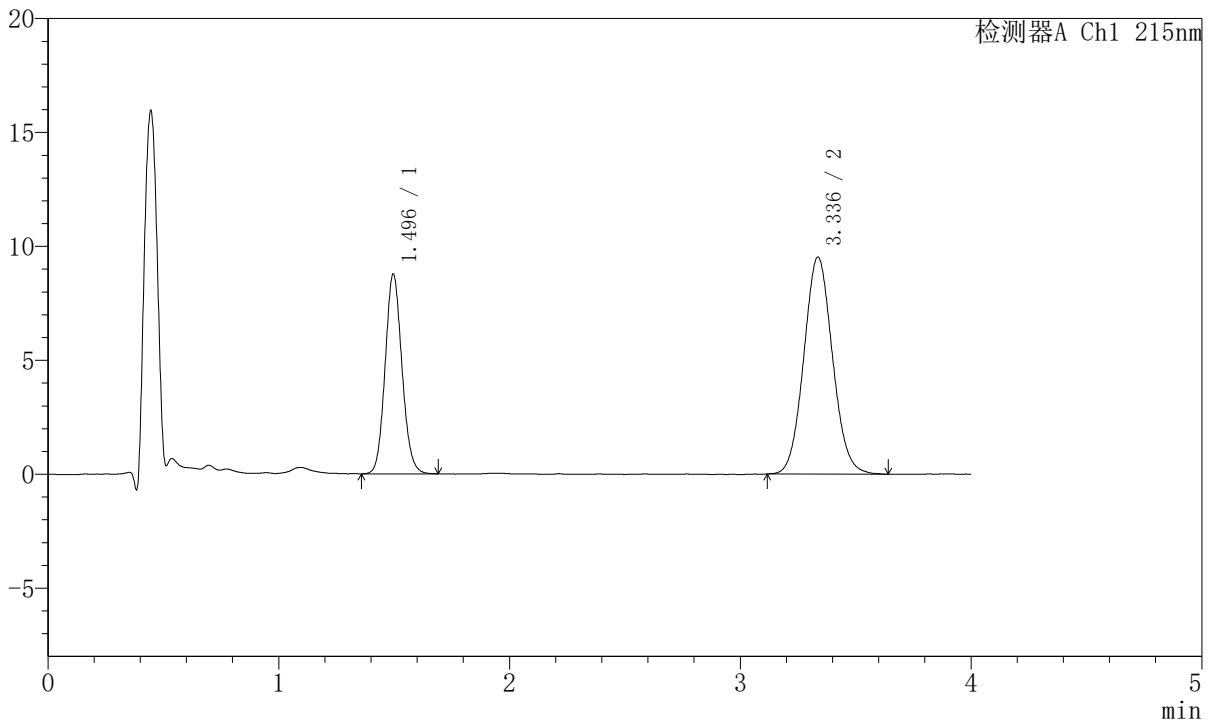
# J468

## <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 - 10-38/10-3759-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 04:56:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44522	35.110	8773	2019	1.103	--
2	3.336	82284	64.890	9523	3478	1.073	10.237
总计		126807	100.000	18296			

图236 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



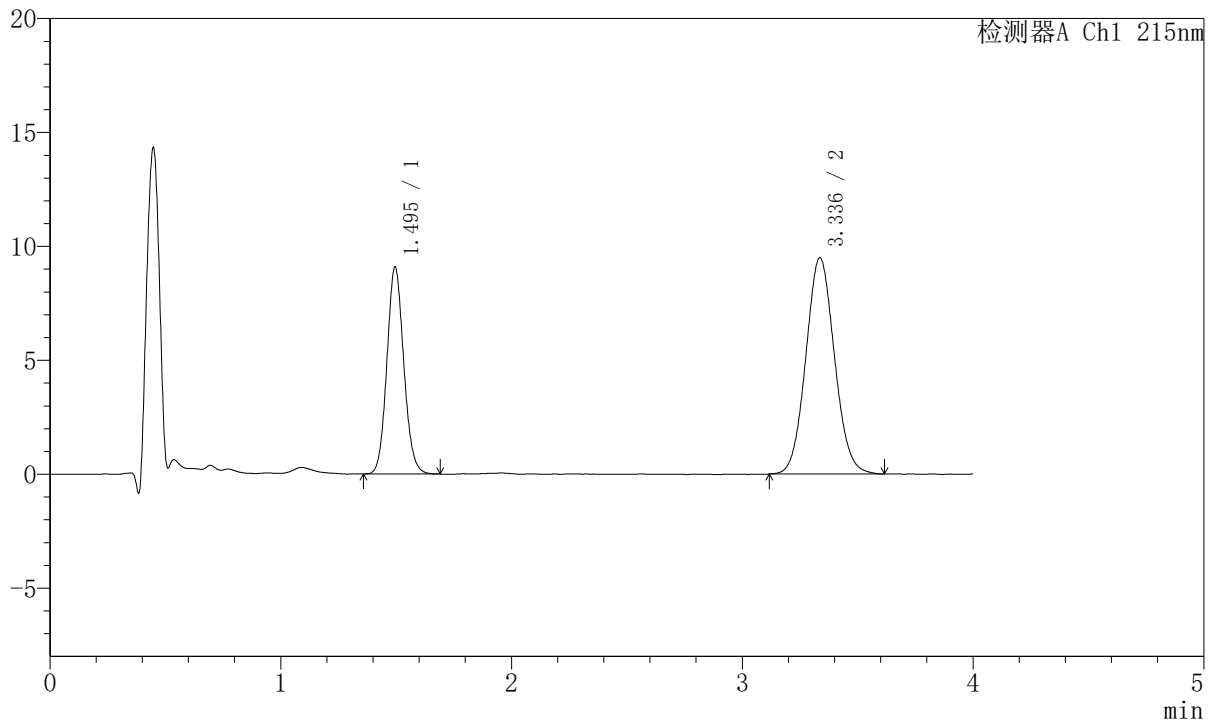
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3760-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:00:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46218	36.075	9081	2015	1.100	--
2	3.336	81901	63.925	9485	3466	1.070	10.229
总计		128119	100.000	18567			

图237 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



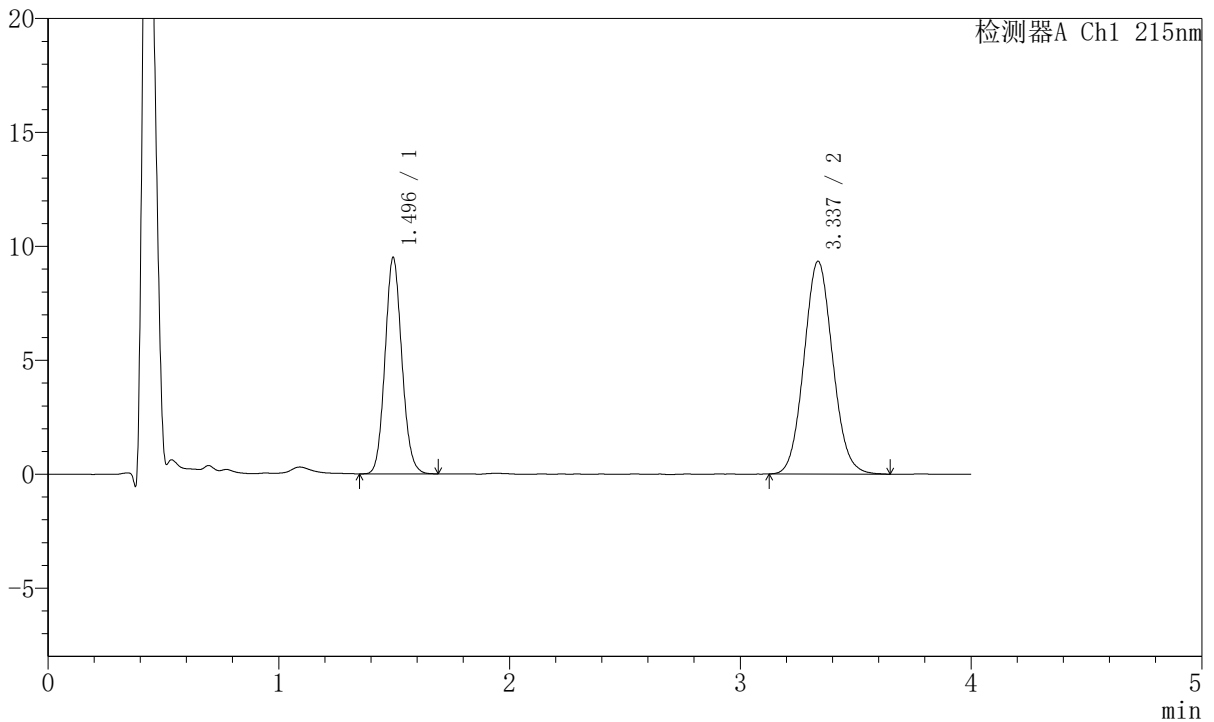
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3761-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:05:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	48265	37.440	9497	2015	1.101	--
2	3.337	80647	62.560	9337	3455	1.076	10.217
总计		128912	100.000	18835			

图238 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



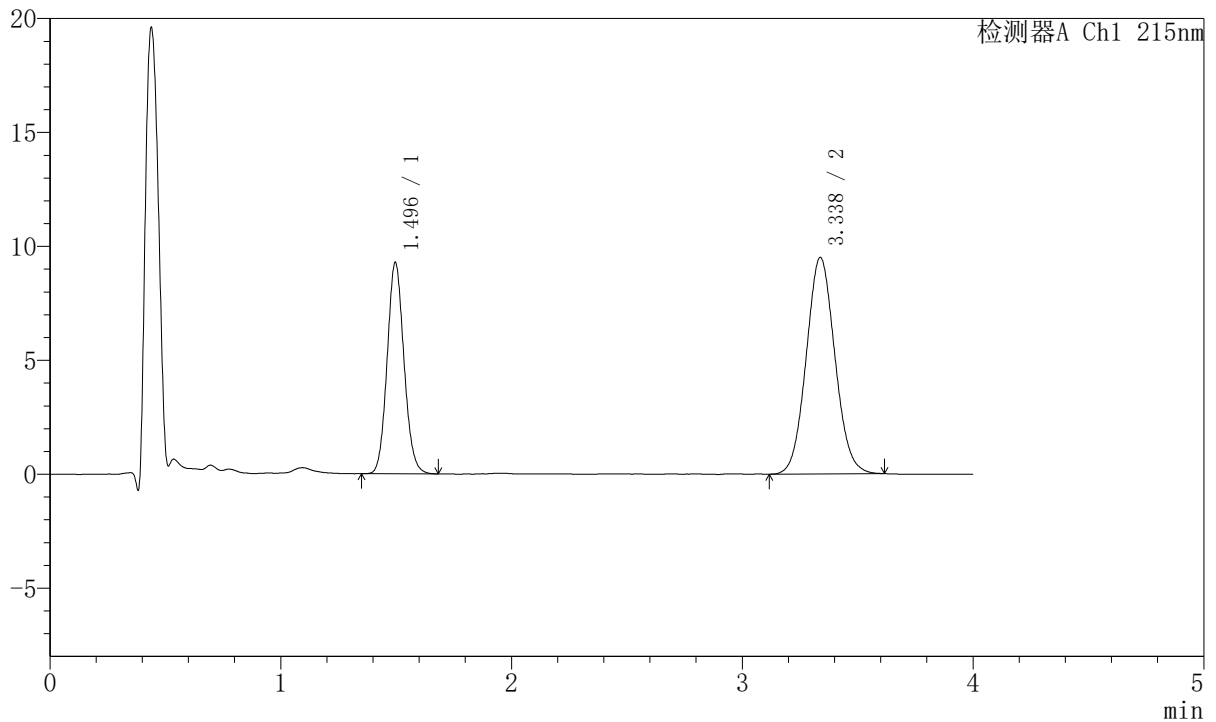
# J468

## <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 - 10-38/10-3762-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:09:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47147	36.527	9279	2014	1.101	--
2	3.338	81928	63.473	9503	3453	1.067	10.214
总计		129074	100.000	18782			

图239 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



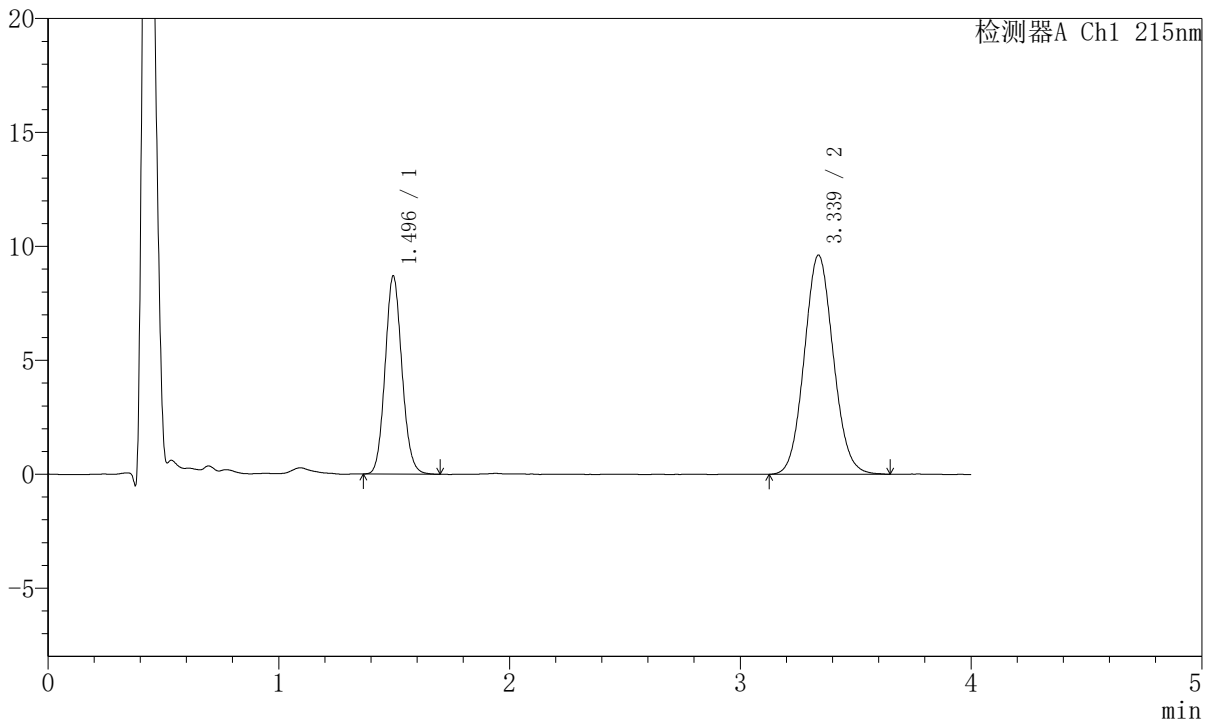
# J468

## <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 - 10-38/10-3763-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:13:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:19:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44165	34.449	8695	2021	1.103	--
2	3.339	84038	65.551	9620	3394	1.077	10.170
总计		128203	100.000	18315			

图240 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



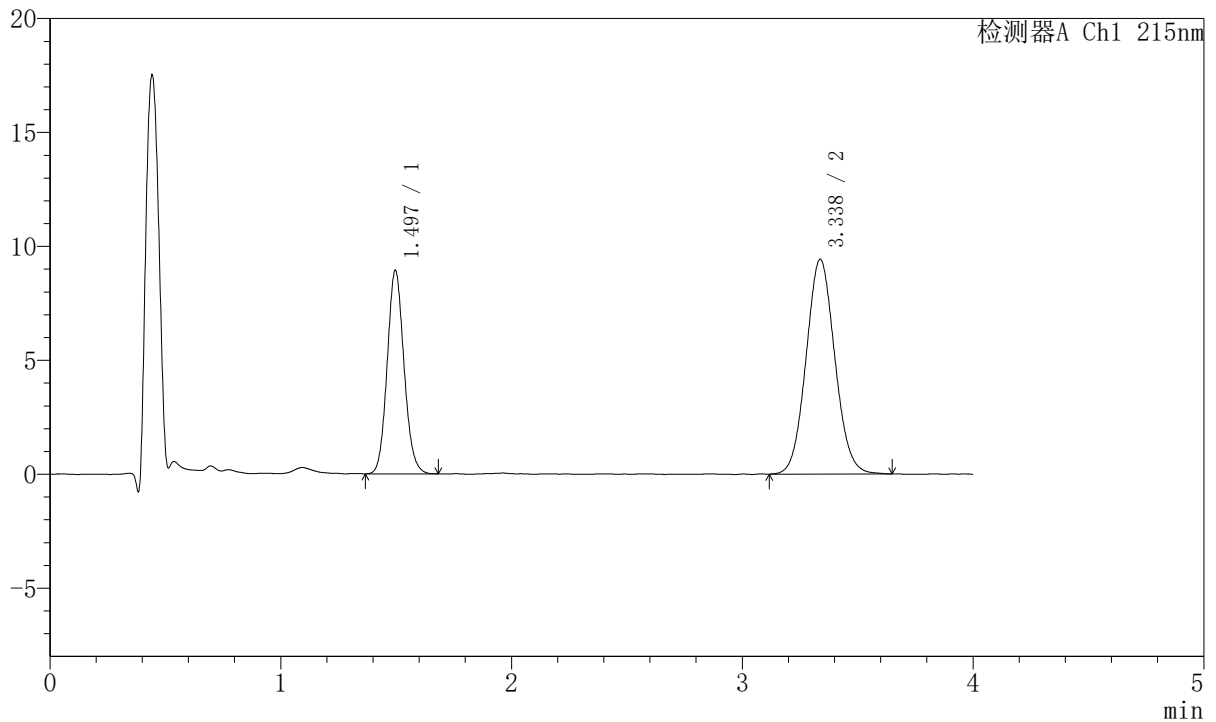
# J468

## <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 - 10-38/10-3764-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:18:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45303	35.682	8934	2025	1.106	--
2	3.338	81660	64.318	9431	3444	1.070	10.214
总计		126963	100.000	18366			

图241 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



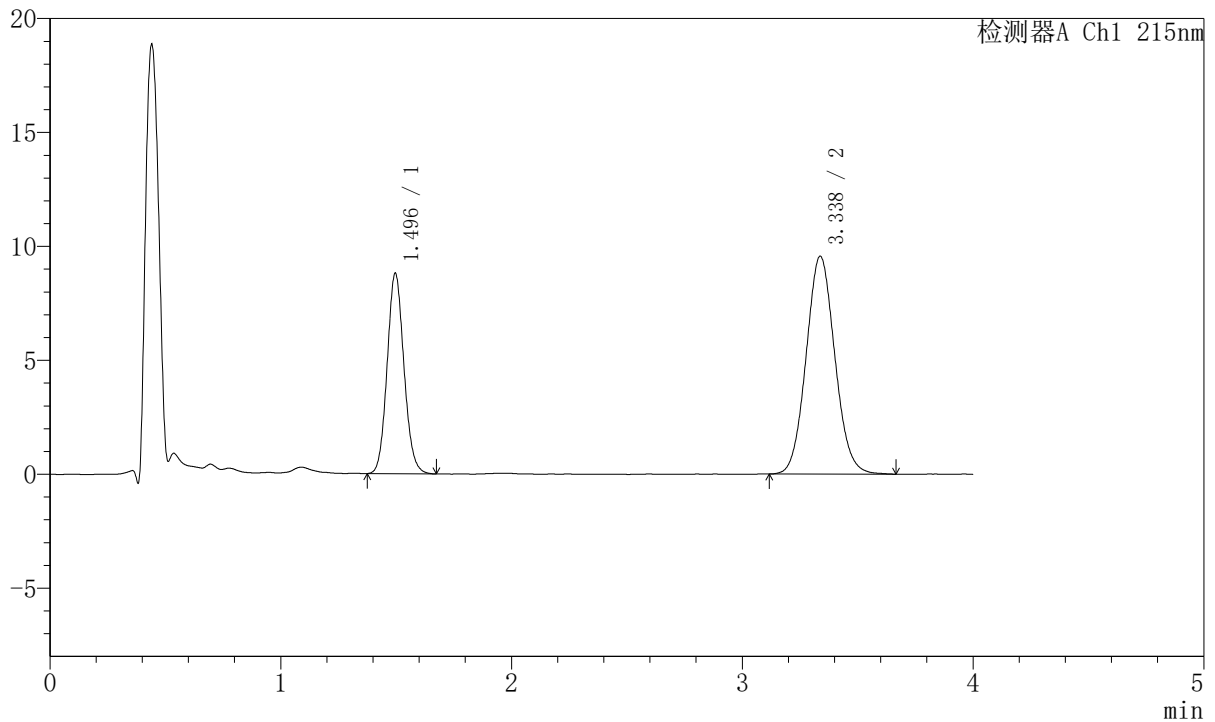
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-38/10-3765-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:22:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44655	35.081	8800	2022	1.101	--
2	3.338	82636	64.919	9563	3449	1.075	10.217
总计		127291	100.000	18363			

图242 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



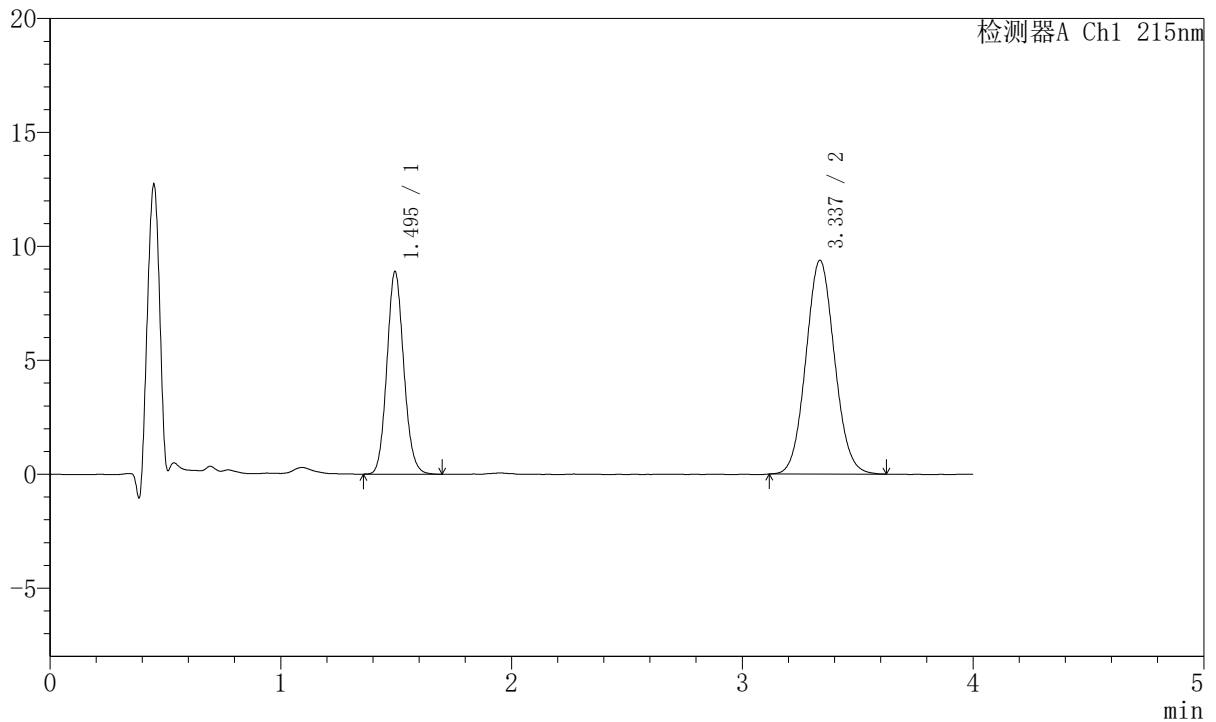
# J468

## <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 - 10-38/10-3766-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:27:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45270	35.842	8889	2014	1.107	--
2	3.337	81035	64.158	9381	3458	1.068	10.223
总计		126306	100.000	18270			

图243 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



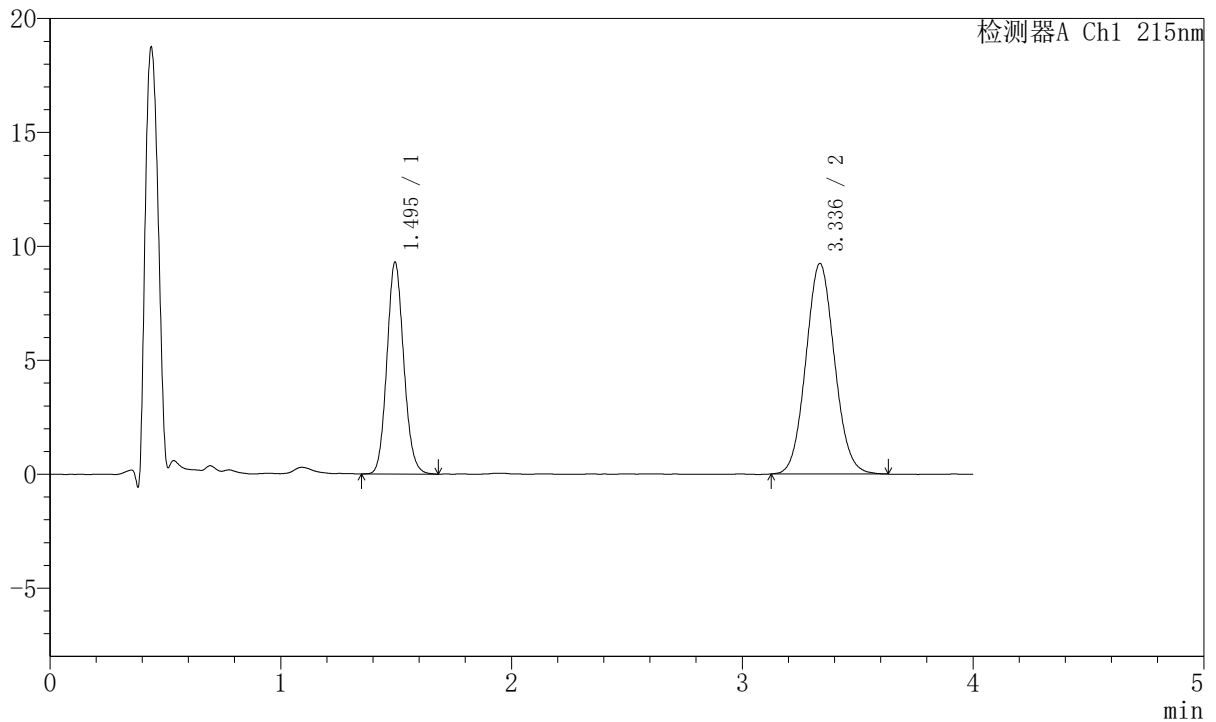
# J468

## <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 - 10-38/10-3767-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:31:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47224	37.185	9293	2018	1.107	--
2	3.336	79773	62.815	9241	3459	1.072	10.226
总计		126997	100.000	18534			

图244 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



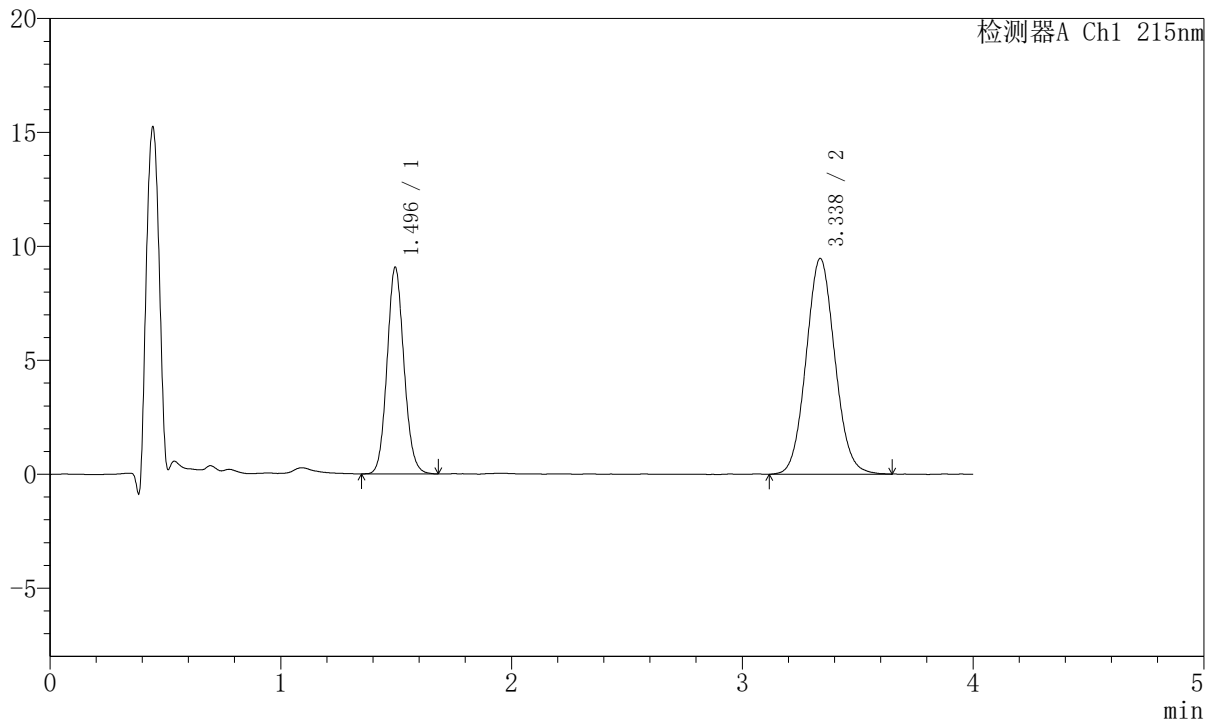
# J468

## <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 - 10-38/10-3768-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:35:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46166	36.041	9068	2013	1.099	--
2	3.338	81926	63.959	9471	3453	1.073	10.214
总计		128092	100.000	18539			

图245 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



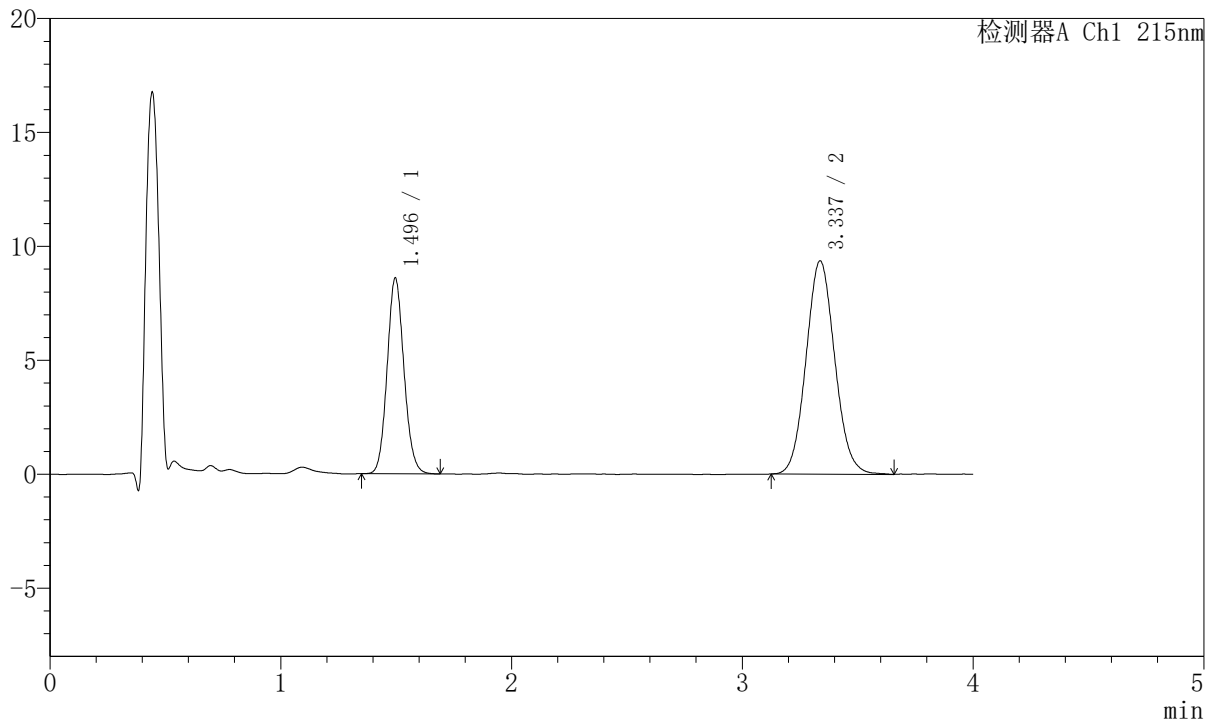
# J468

## <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 - 10-38/10-3769-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:40:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	43574	34.979	8591	2026	1.102	--
2	3.337	80997	65.021	9364	3451	1.077	10.222
总计		124571	100.000	17955			

图246 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



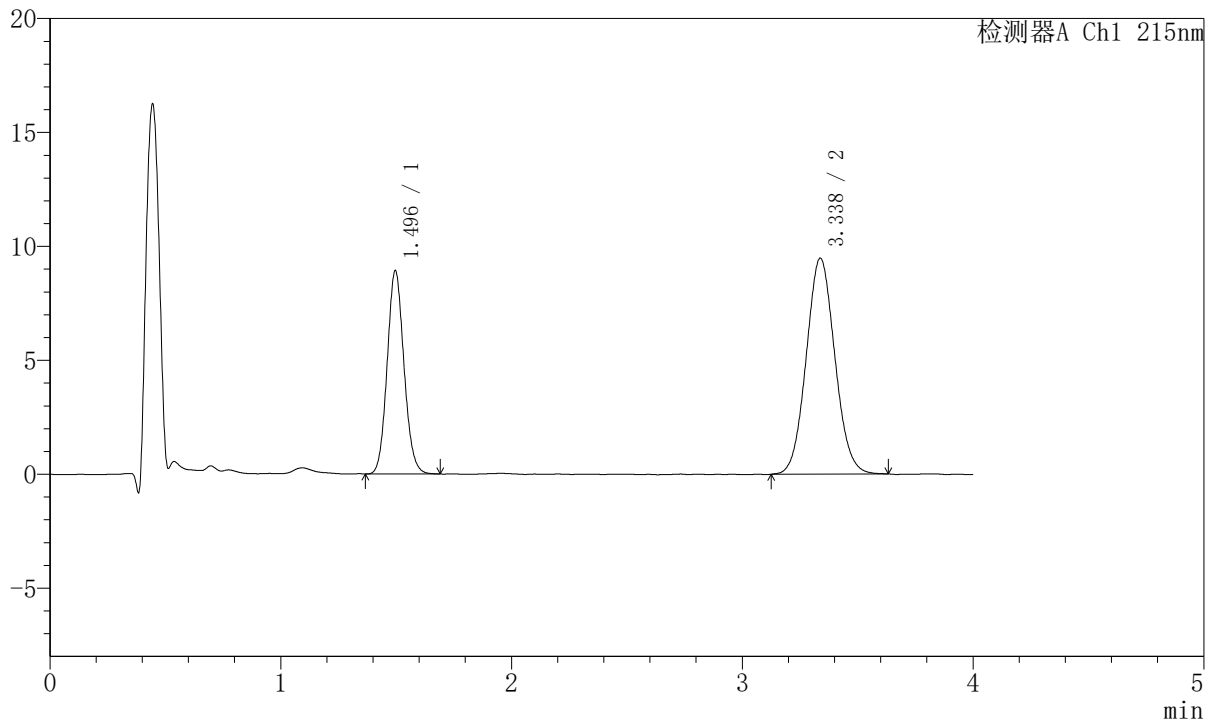
# J468

## <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 - 10-38/10-3770-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:44:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45197	35.608	8925	2023	1.101	--
2	3.338	81732	64.392	9483	3451	1.068	10.220
总计		126930	100.000	18409			

图247 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



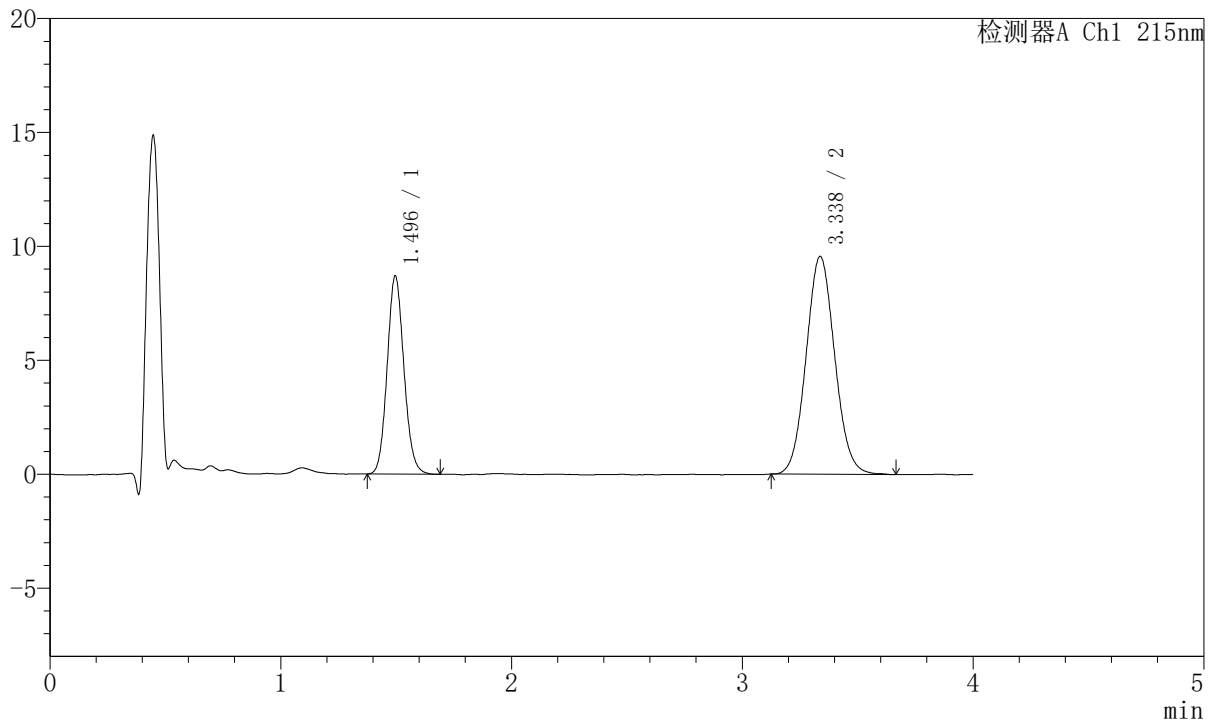
# J468

## <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 - 10-38/10-3771-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:48:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	43997	34.773	8697	2030	1.102	--
2	3.338	82530	65.227	9565	3481	1.072	10.255
总计		126527	100.000	18263			

图248 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



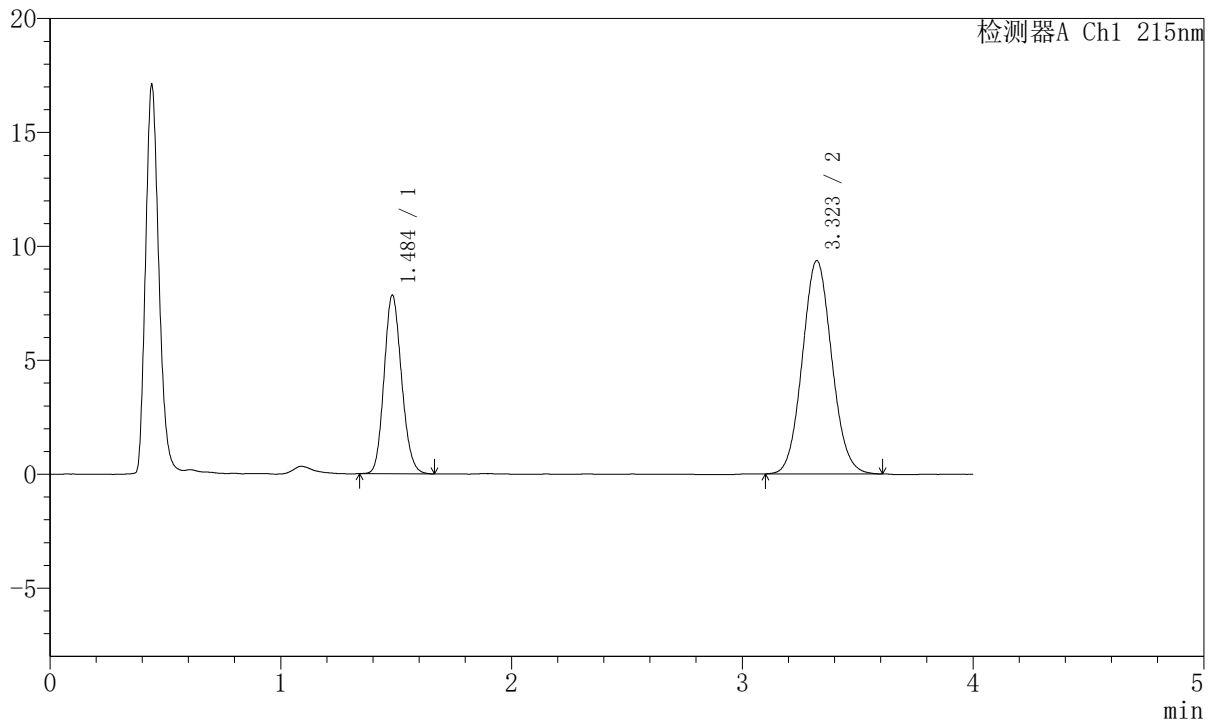
# J468

## <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 - 10-38/10-3772-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:53:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:19:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41383	33.276	7801	1818	1.142	--
2	3.323	82979	66.724	9369	3259	1.073	9.889
总计		124362	100.000	17169			

图249 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1



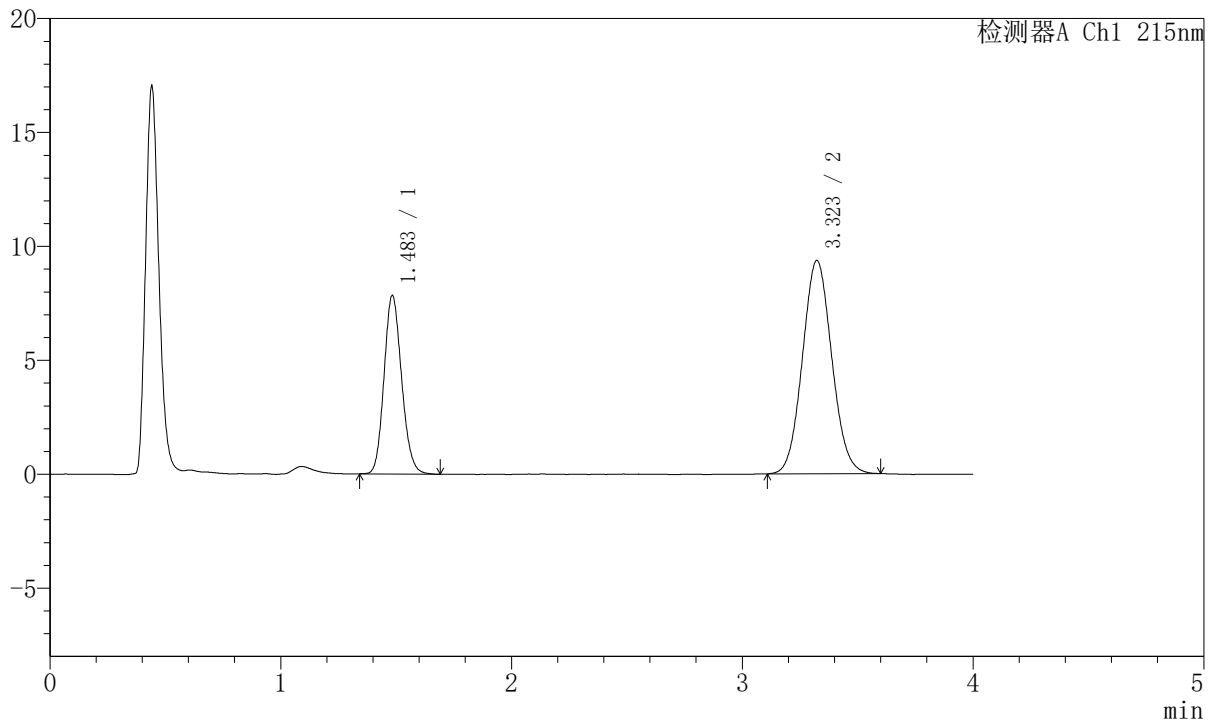
# J468

## <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 - 10-38/10-3773-2 - cbzj-2021561p-rcqx-2-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 05:57:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:20:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41575	33.467	7802	1812	1.146	--
2	3.323	82654	66.533	9360	3259	1.070	9.885
总计		124229	100.000	17162			

图250 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2