



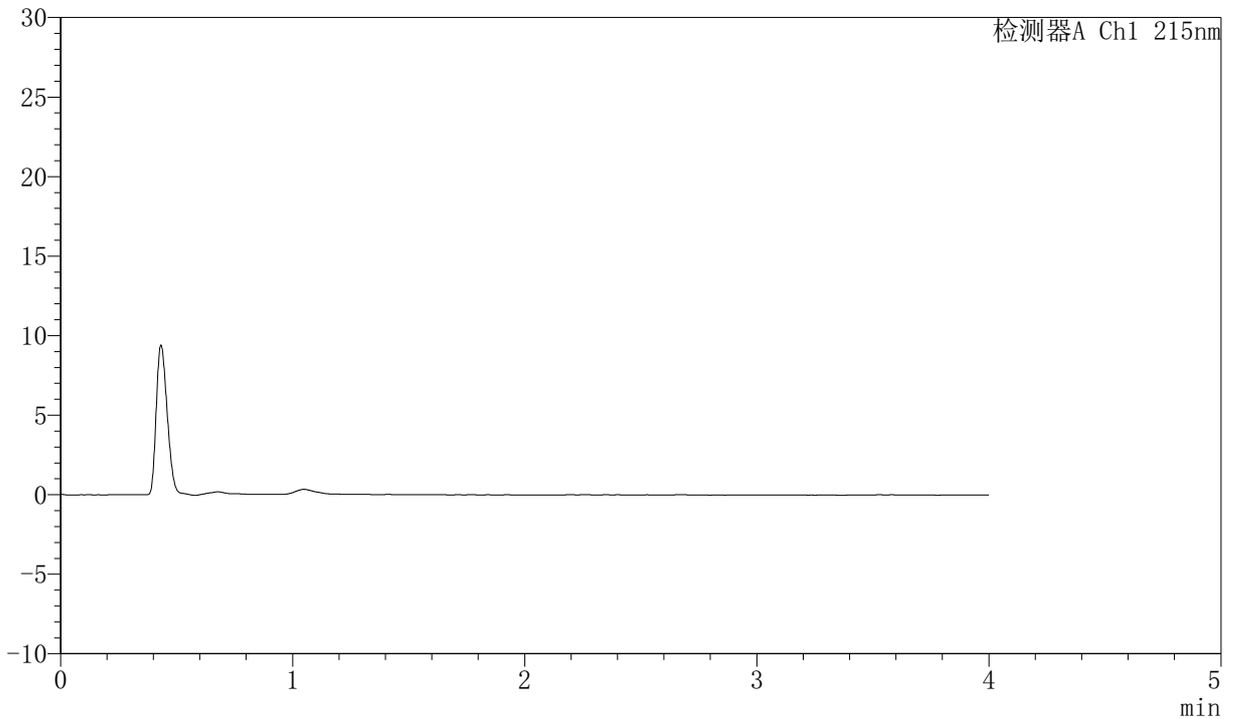
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-196-2 - zzp-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 04:09:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图1 培哚普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 溶剂



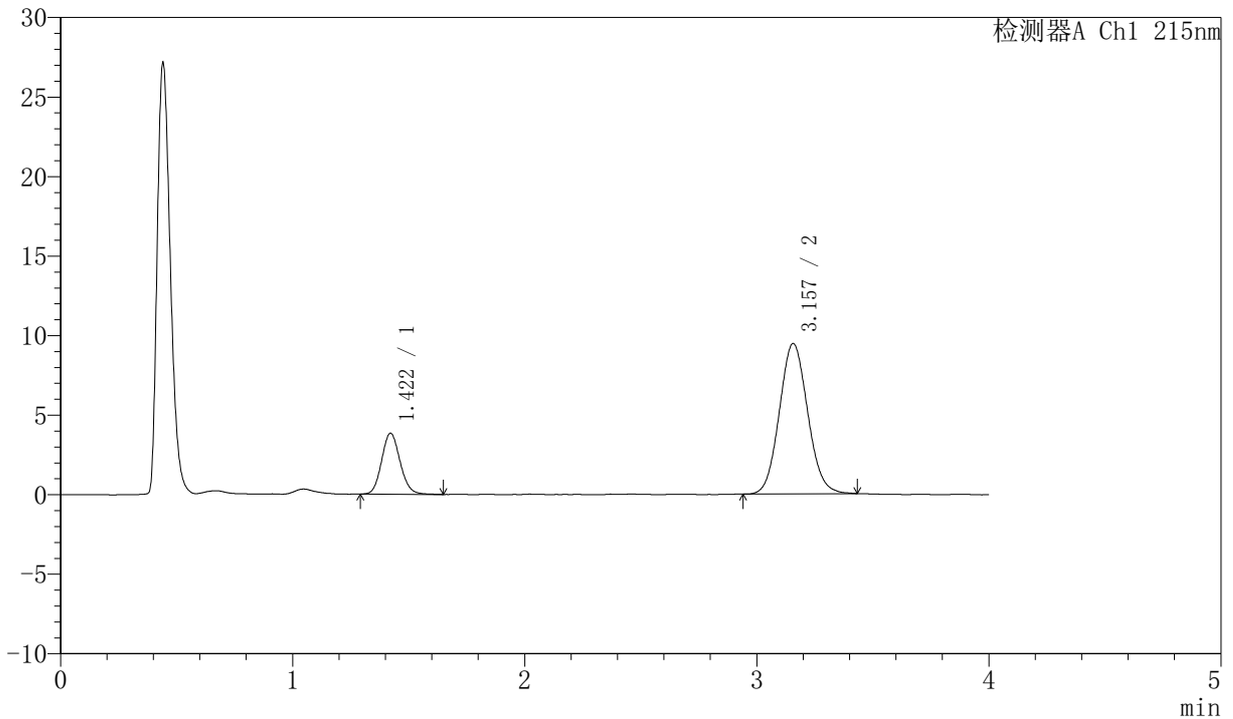
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-197-2 - zzp-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 04:14:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	21251	20.956	3840	1535	1.120	—
2	3.157	80158	79.044	9457	3211	1.082	9.430
总计		101409	100.000	13298			

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



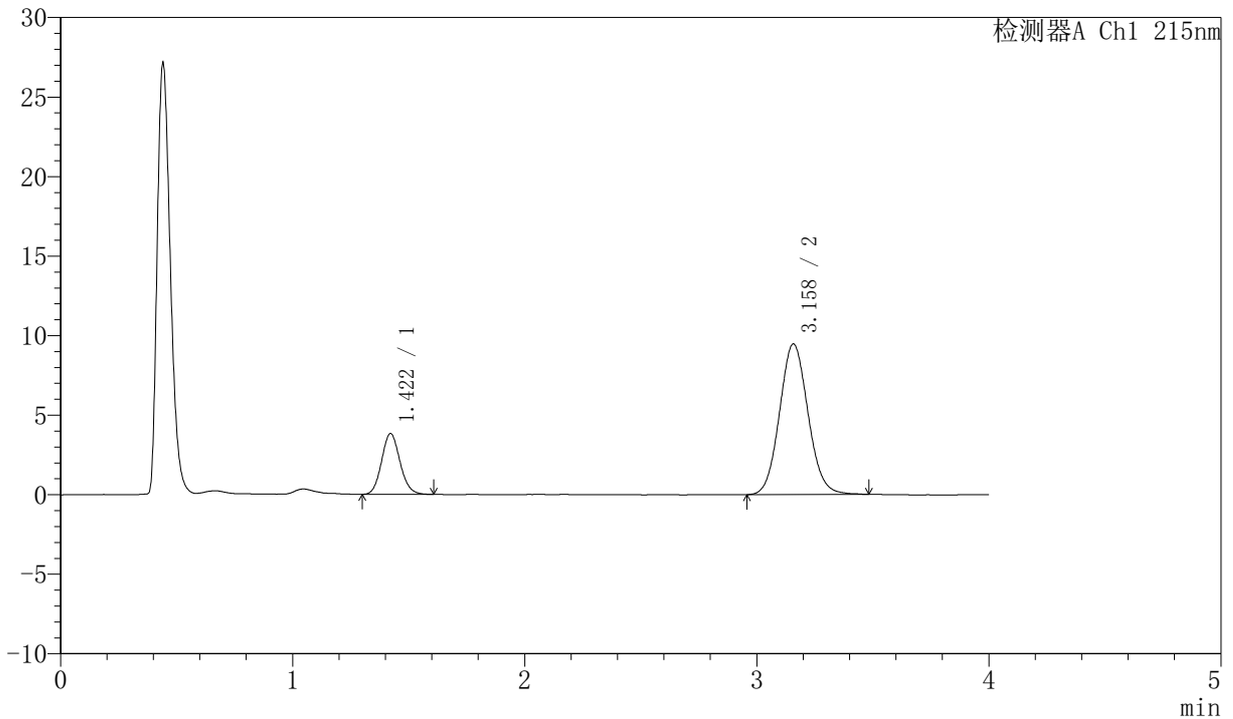
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-198-2 - zzp-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 04:18:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	20971	20.621	3822	1554	1.112	—
2	3.158	80729	79.379	9463	3201	1.086	9.448
总计		101700	100.000	13284			

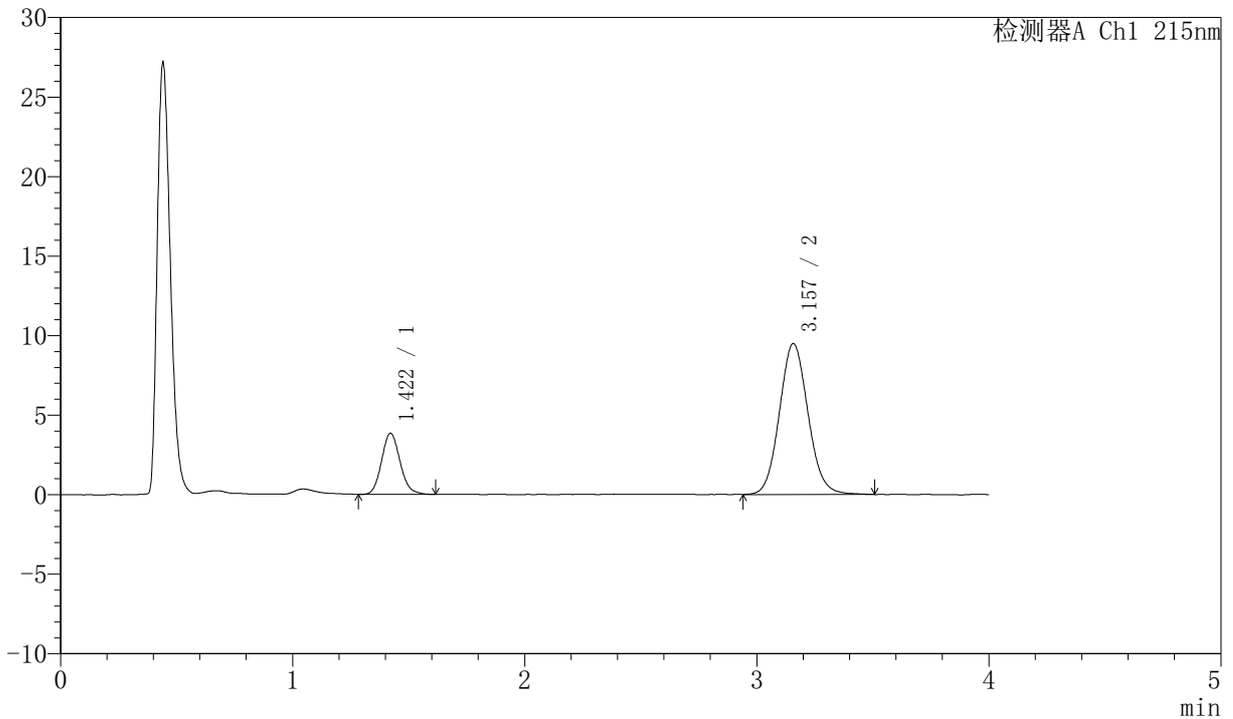
图3 培哚普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-199-2 - zzp-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 04:23:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	21214	20.690	3843	1544	1.123	—
2	3.157	81319	79.310	9485	3184	1.090	9.419
总计		102533	100.000	13328			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-3



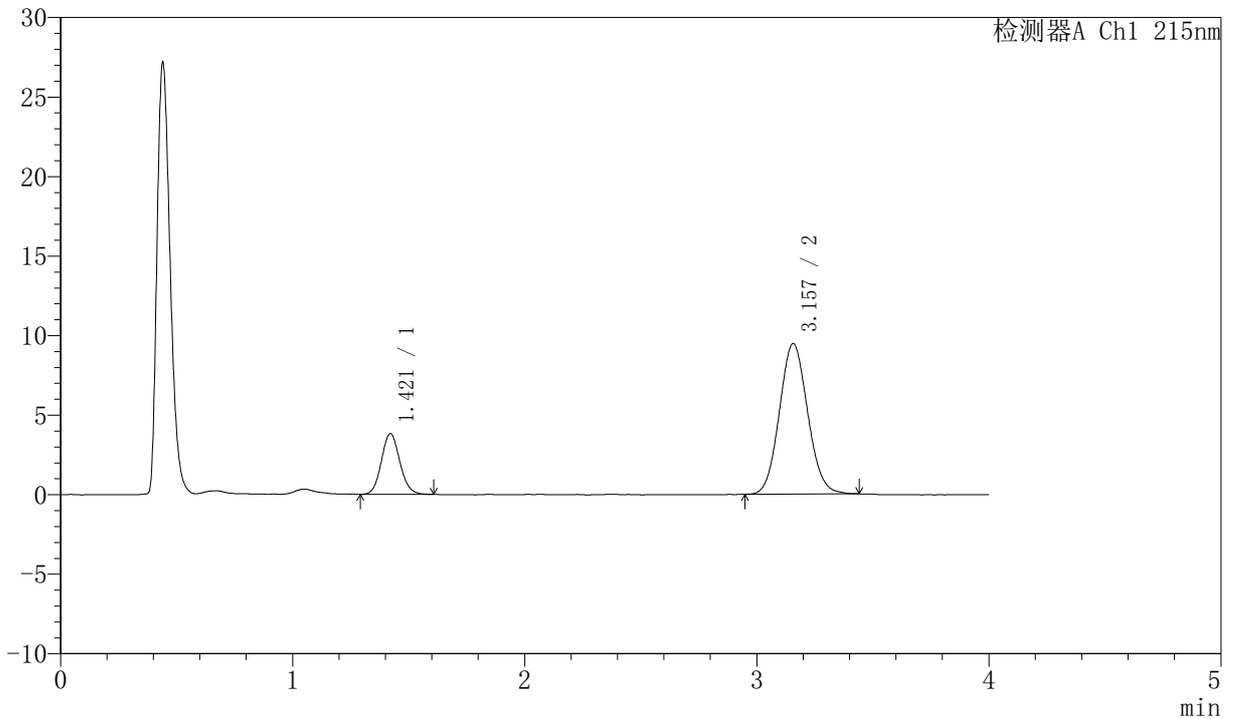
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-200-2 - zzp-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 04:27:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	21066	20.830	3823	1538	1.101	--
2	3.157	80069	79.170	9462	3220	1.081	9.447
总计		101135	100.000	13284			

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



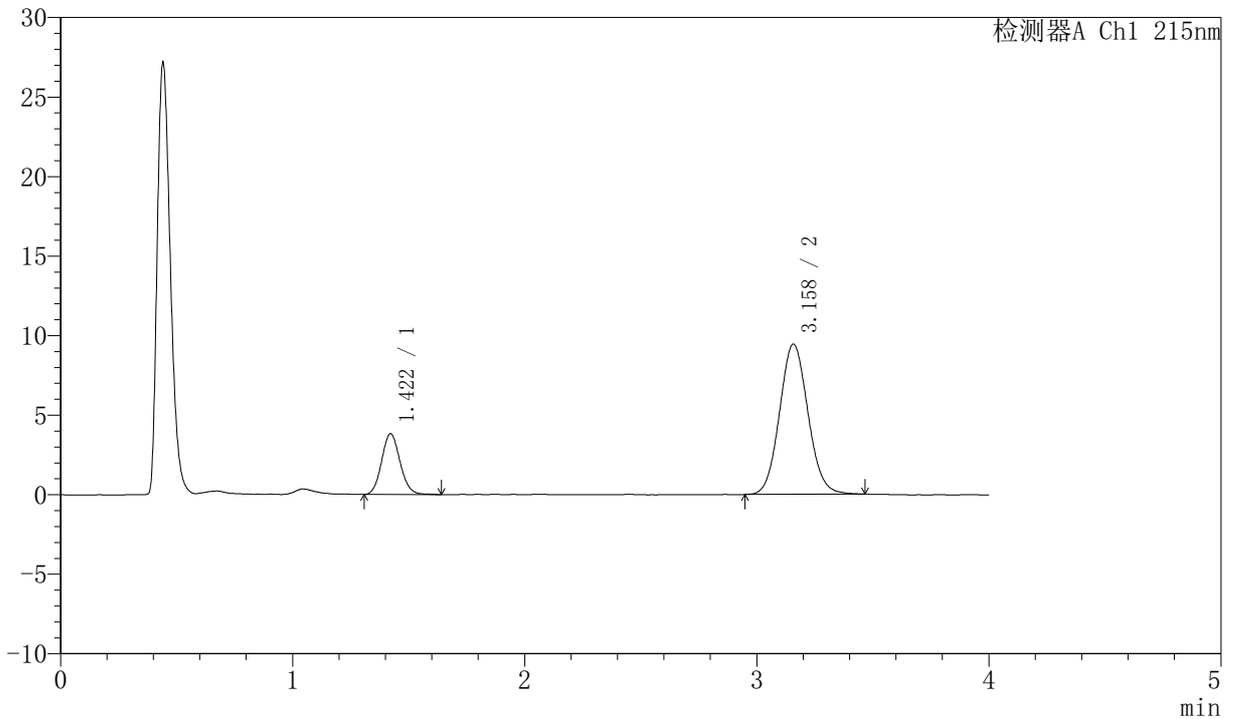
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-201-2 - zzp-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 04:31:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	21167	20.825	3830	1540	1.105	—
2	3.158	80477	79.175	9440	3206	1.083	9.436
总计		101644	100.000	13269			

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



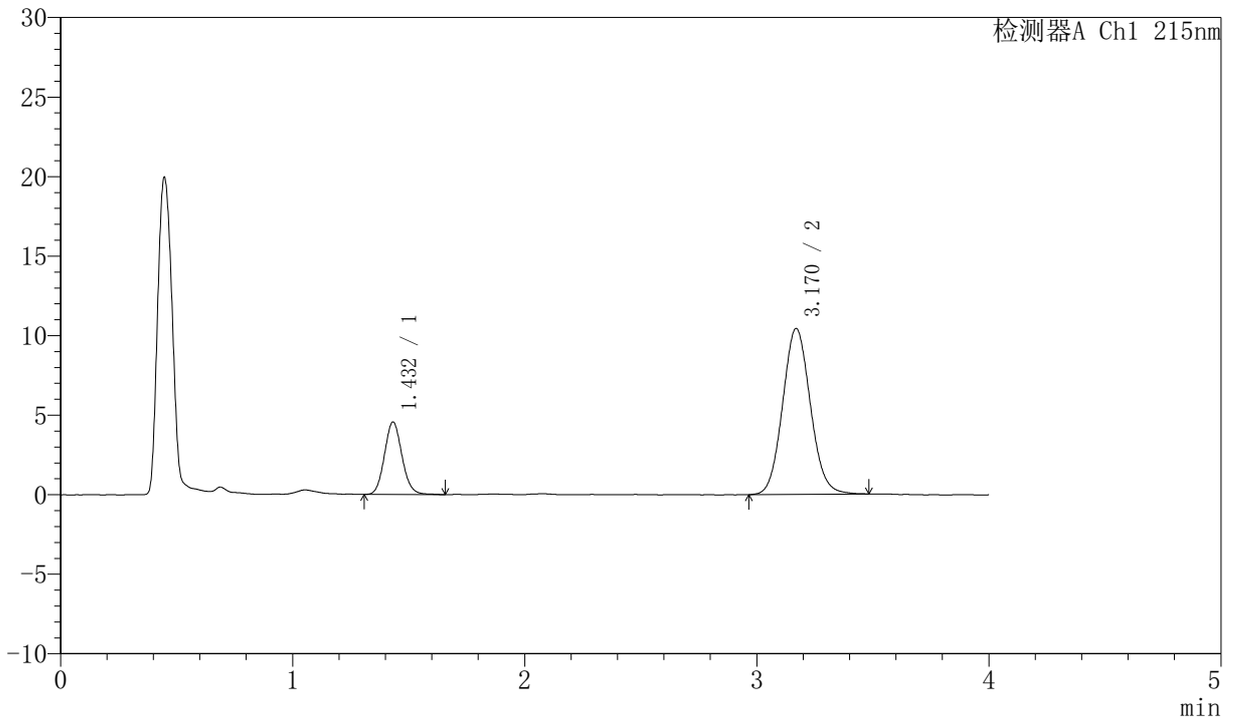
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-202-2 - zzp-2025110421p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 04:36:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23965	21.677	4554	1747	1.108	—
2	3.170	86591	78.323	10425	3391	1.084	9.793
总计		110556	100.000	14979			

图7 培哌普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110421批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



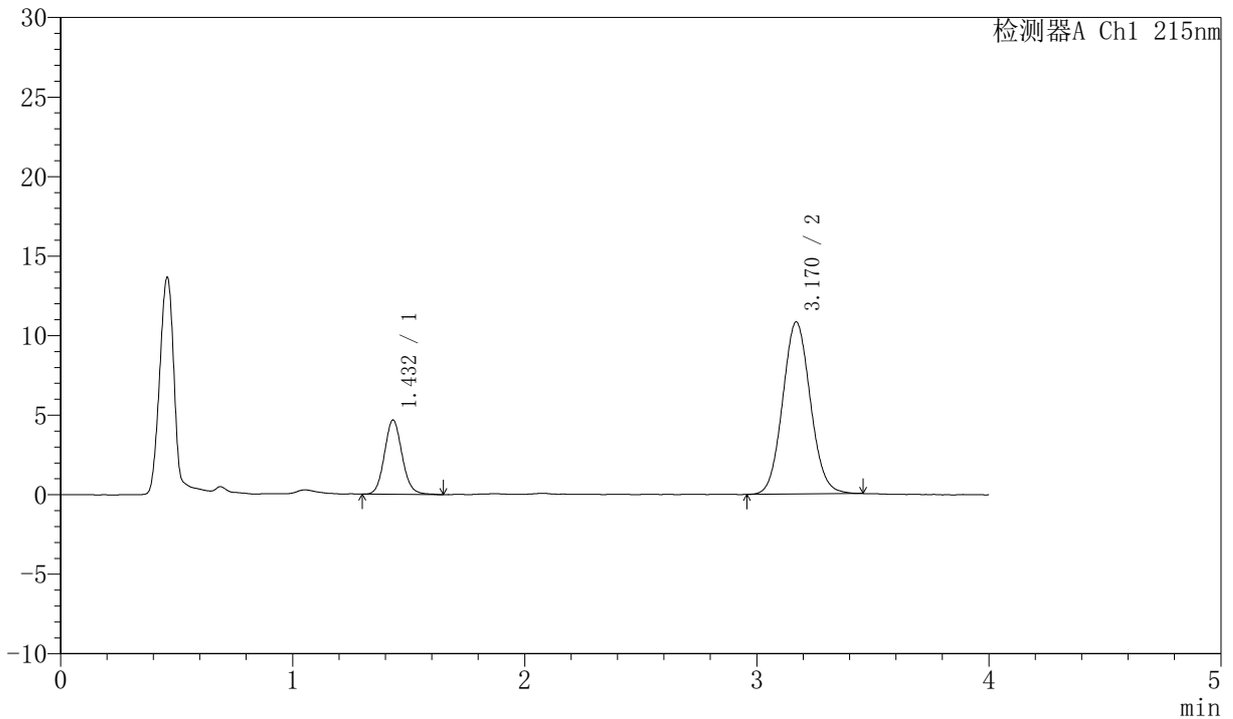
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-203-2 - zzp-2025110421p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 04:40:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24603	21.508	4660	1730	1.102	—
2	3.170	89785	78.492	10820	3390	1.077	9.775
总计		114387	100.000	15480			

图8 培哌普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110421批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



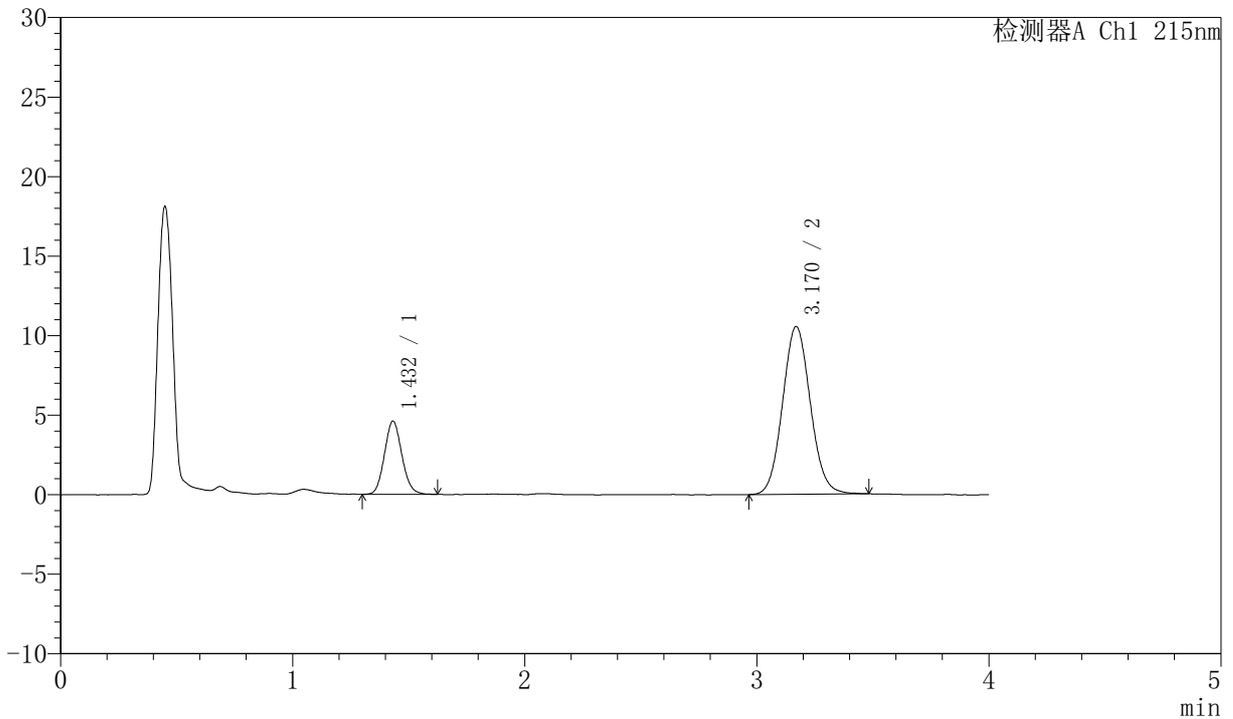
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-204-2 - zzp-2025110421p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 04:45:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24122	21.586	4603	1732	1.108	—
2	3.170	87627	78.414	10545	3388	1.078	9.777
总计		111748	100.000	15148			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110421批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



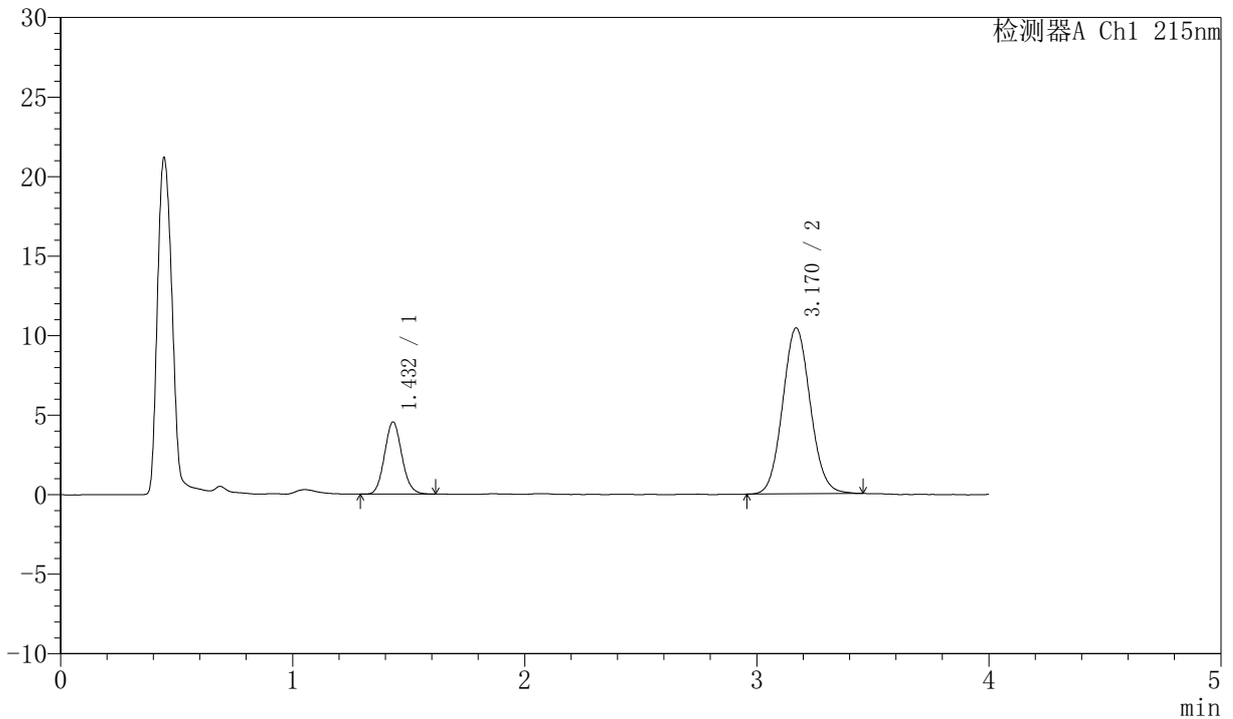
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-205-2 - zzp-2025110421p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 04:49:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23557	21.434	4526	1761	1.104	—
2	3.170	86349	78.566	10427	3405	1.079	9.821
总计		109906	100.000	14953			

图10 培哌普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110421批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



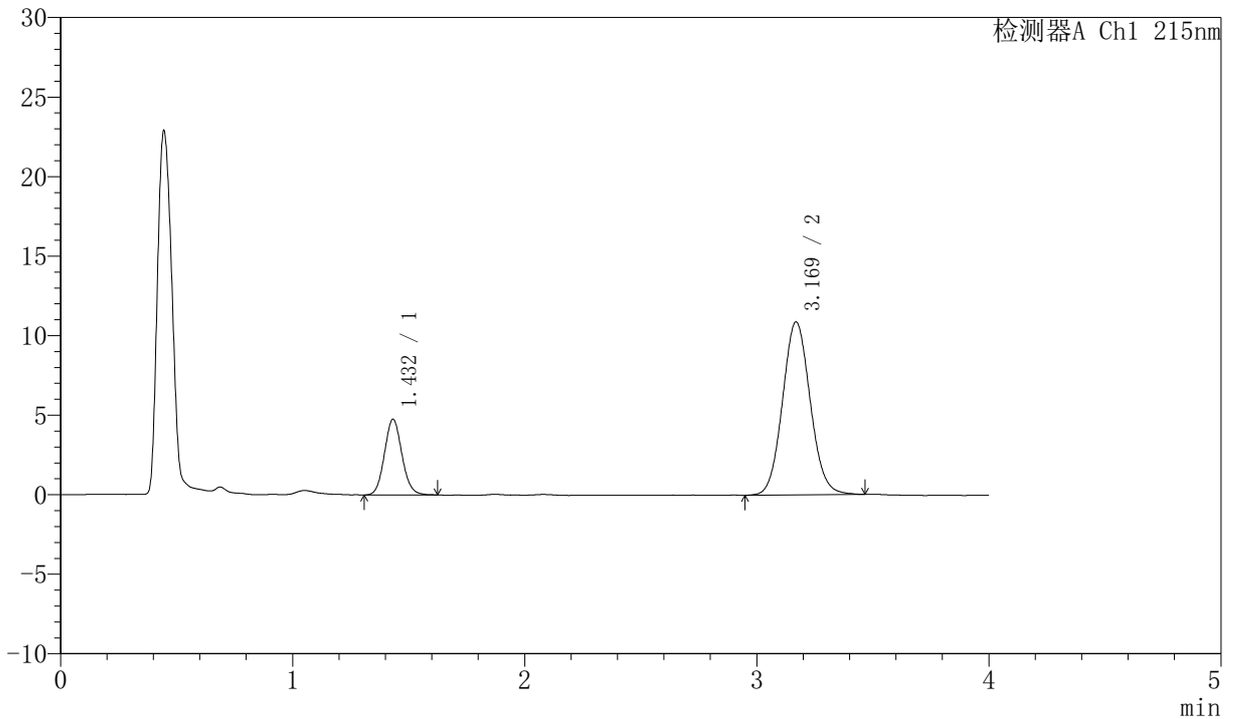
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-206-2 - zzp-2025110421p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 04:53:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24945	21.634	4759	1747	1.096	—
2	3.169	90359	78.366	10873	3407	1.079	9.806
总计		115304	100.000	15632			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110421批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



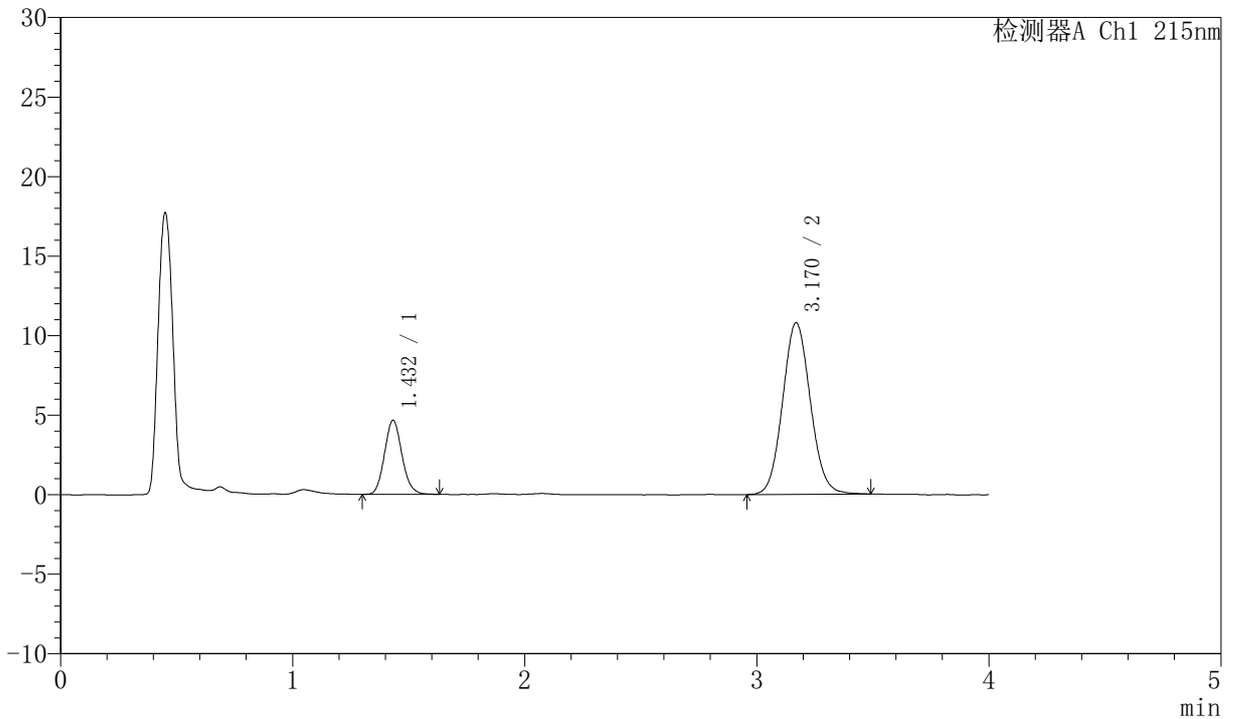
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-207-2 - zzp-2025110421p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 04:58:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24412	21.404	4652	1745	1.119	—
2	3.170	89641	78.596	10786	3382	1.080	9.782
总计		114053	100.000	15438			

图12 培哌普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110421批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



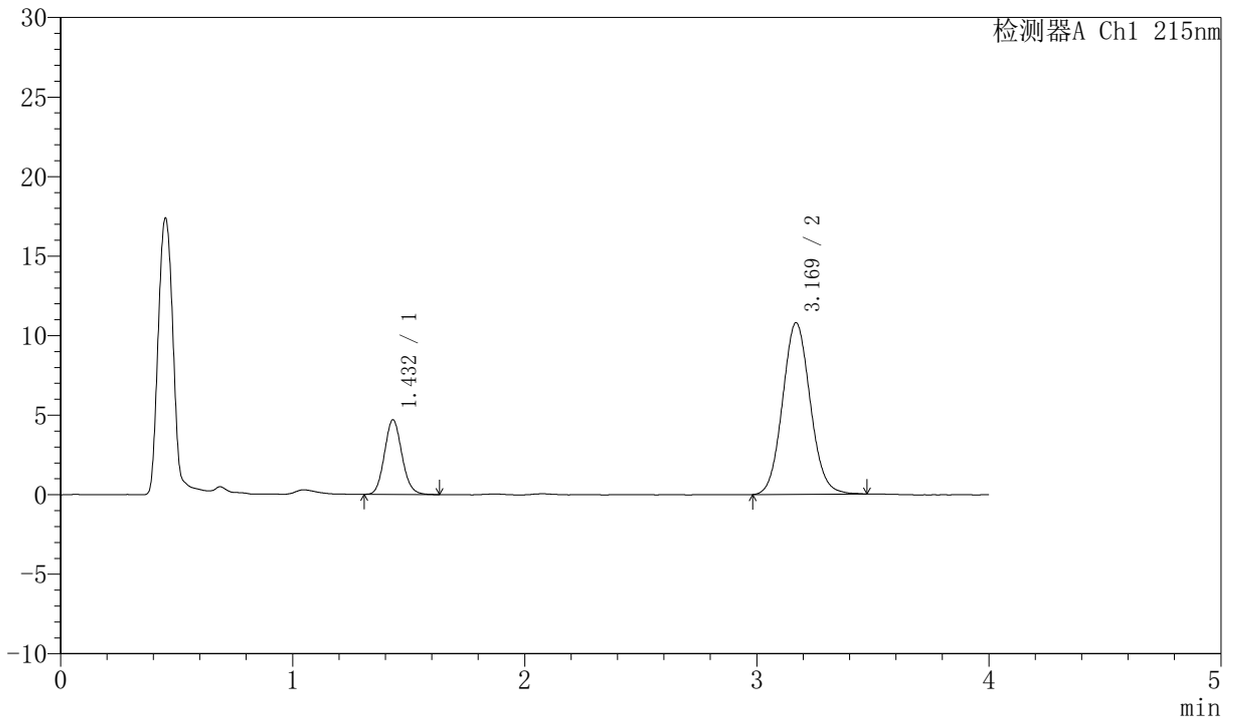
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-208-2 - zzp-2025110521p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:02:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24599	21.596	4693	1744	1.111	—
2	3.169	89310	78.404	10783	3418	1.081	9.814
总计		113909	100.000	15476			

图13 培哌普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110521批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



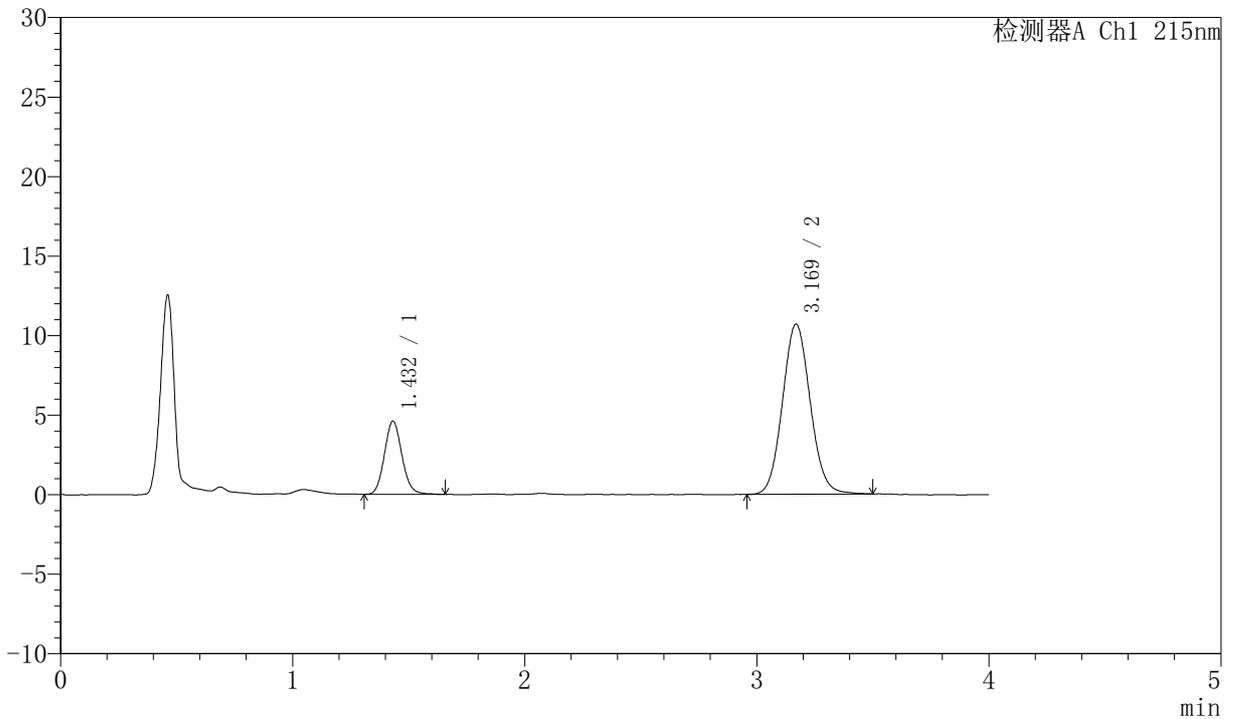
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-209-2 - zzp-2025110521p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:07:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:47:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24237	21.428	4601	1745	1.111	—
2	3.169	88875	78.572	10685	3396	1.079	9.795
总计		113112	100.000	15286			

图14 培哚普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110521批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



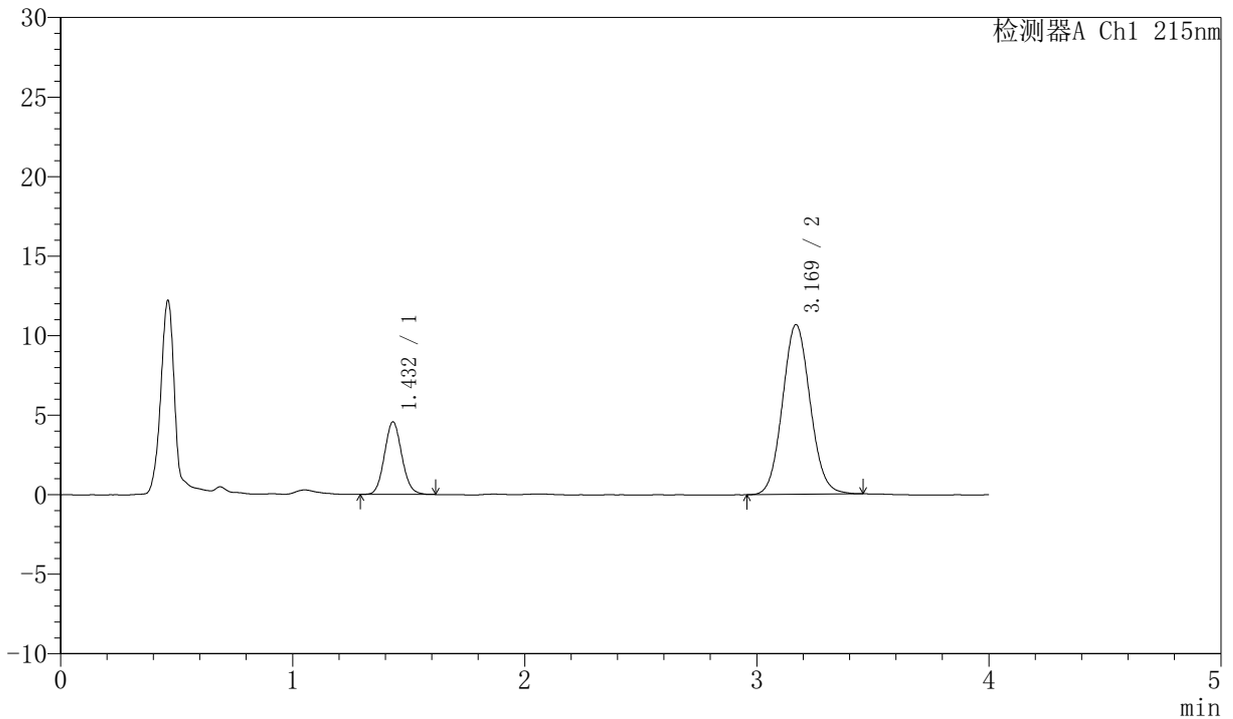
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-210-2 - zzp-2025110521p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:11:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:48:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23747	21.192	4556	1752	1.092	—
2	3.169	88309	78.808	10661	3407	1.079	9.812
总计		112055	100.000	15217			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110521批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



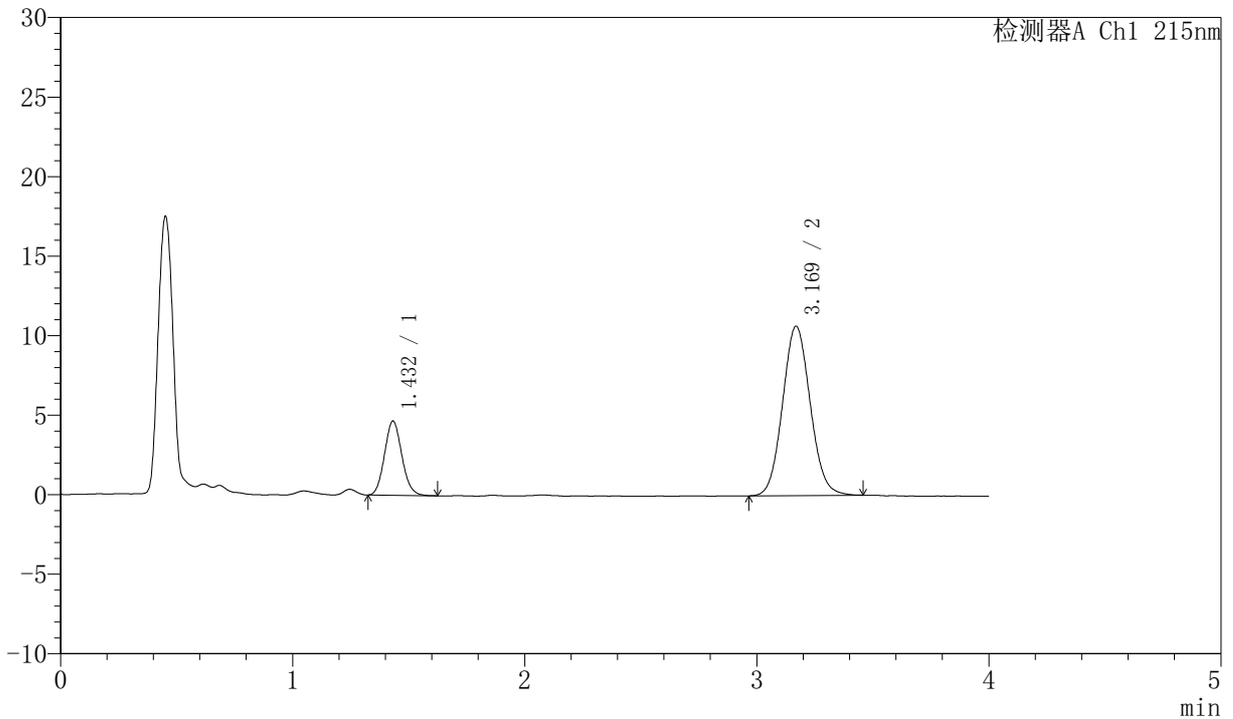
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-211-2 - zzp-2025110521p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:15:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:48:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24260	21.592	4666	1752	1.109	—
2	3.169	88099	78.408	10641	3395	1.078	9.803
总计		112360	100.000	15307			

图16 培哌普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110521批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



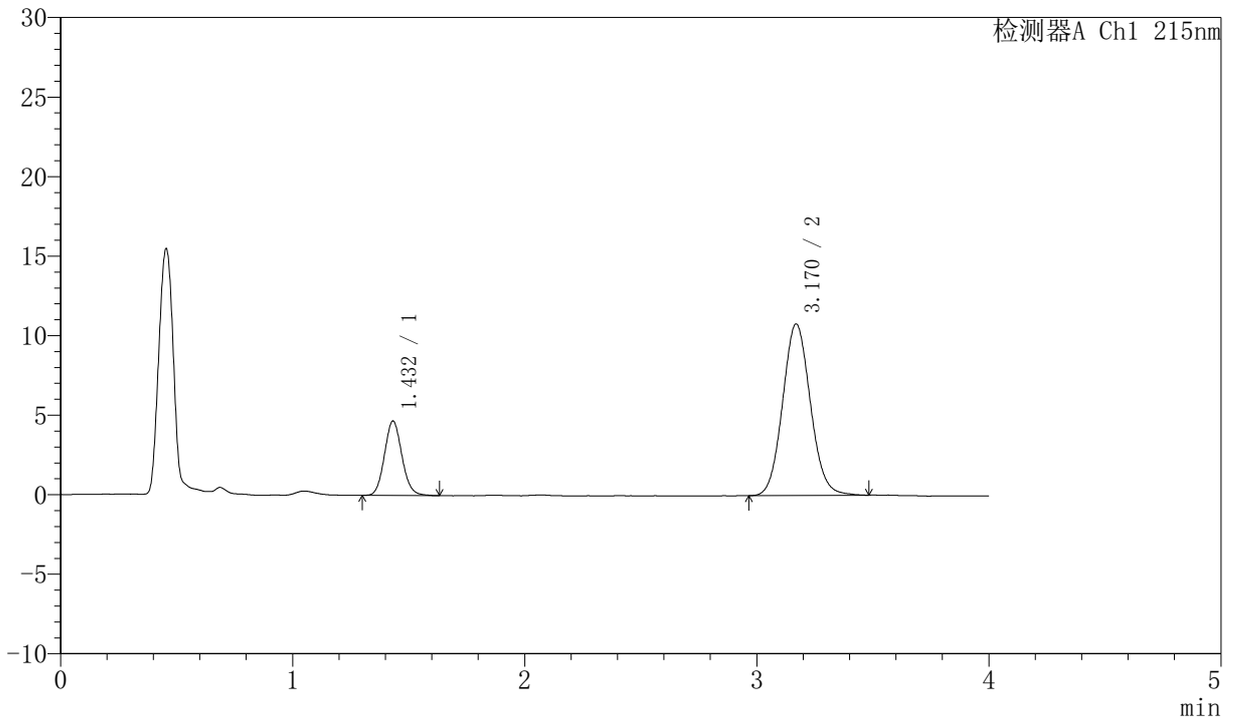
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-212-2 - zzp-2025110521p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:20:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:48:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24476	21.460	4678	1751	1.102	—
2	3.170	89579	78.540	10783	3403	1.082	9.809
总计		114055	100.000	15461			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110521批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



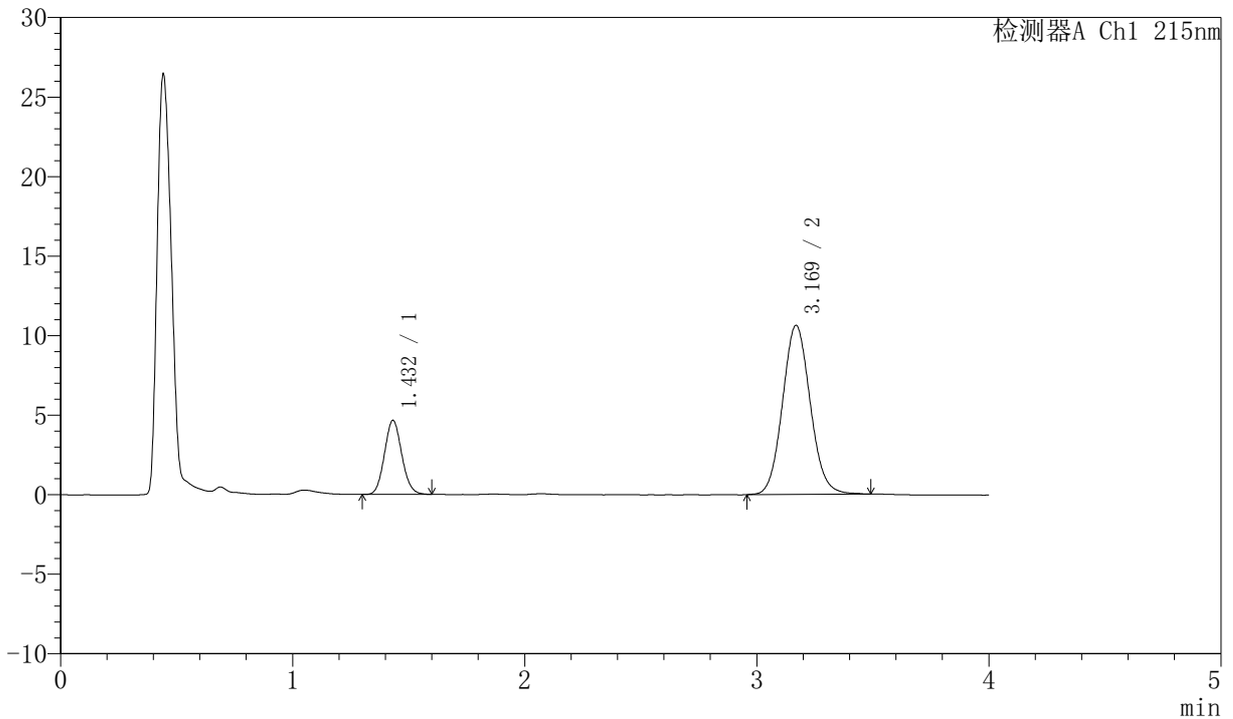
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-213-2 - zzp-2025110521p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:24:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:48:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24120	21.451	4649	1760	1.101	—
2	3.169	88322	78.549	10625	3412	1.083	9.827
总计		112442	100.000	15274			

图18 培哌普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110521批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



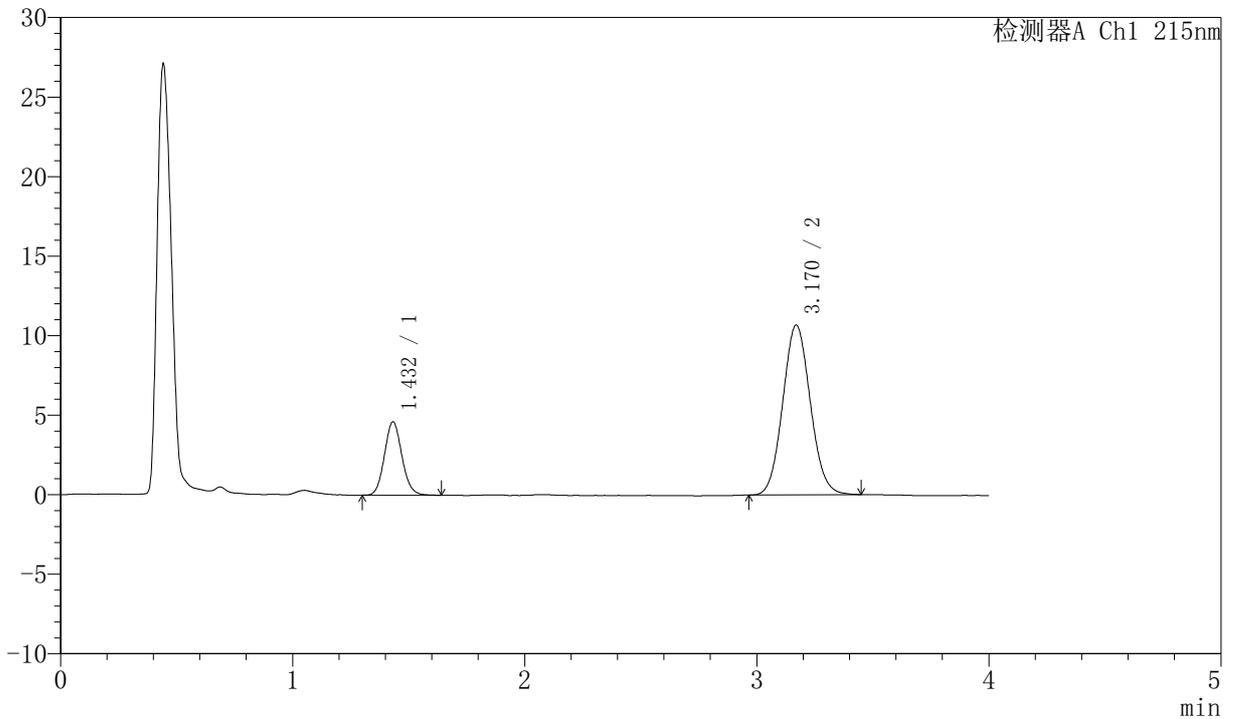
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-214-2 - zzp-2025110621p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:29:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:48:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24211	21.573	4608	1750	1.106	—
2	3.170	88016	78.427	10670	3406	1.080	9.813
总计		112227	100.000	15278			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110621批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



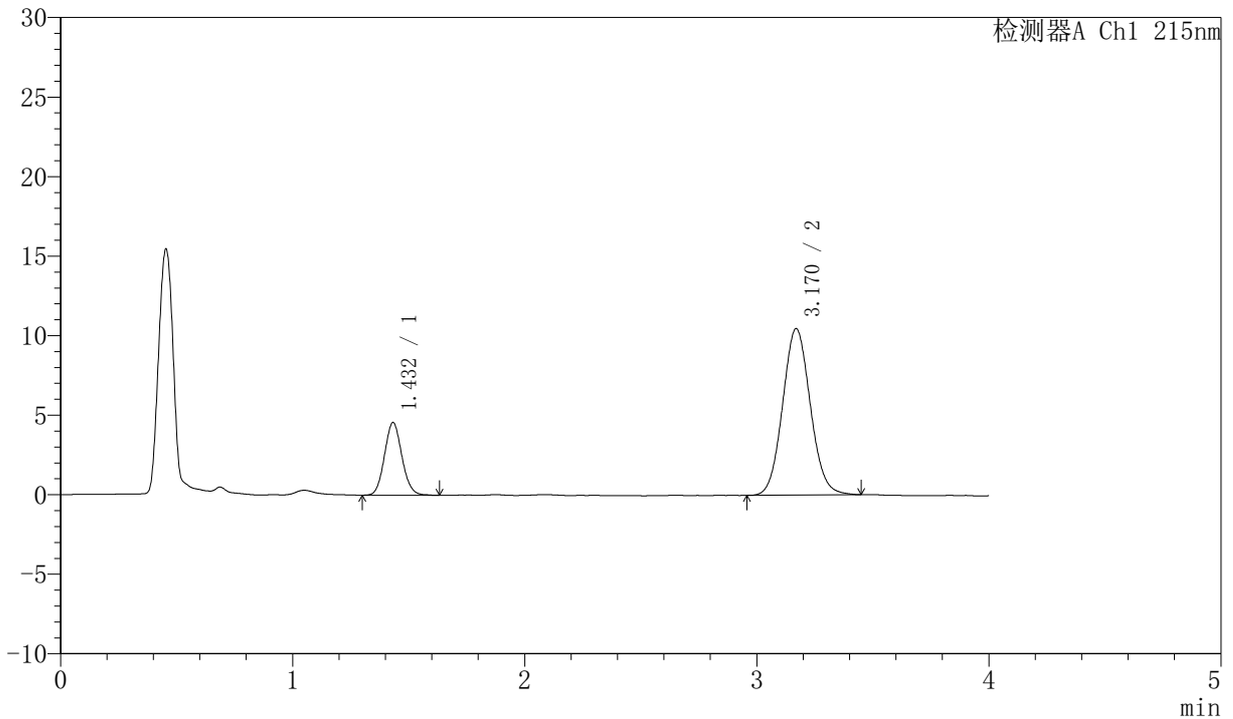
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-215-2 - zzp-2025110621p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:33:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:48:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23912	21.612	4564	1750	1.098	—
2	3.170	86732	78.388	10463	3399	1.076	9.804
总计		110644	100.000	15027			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110621批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



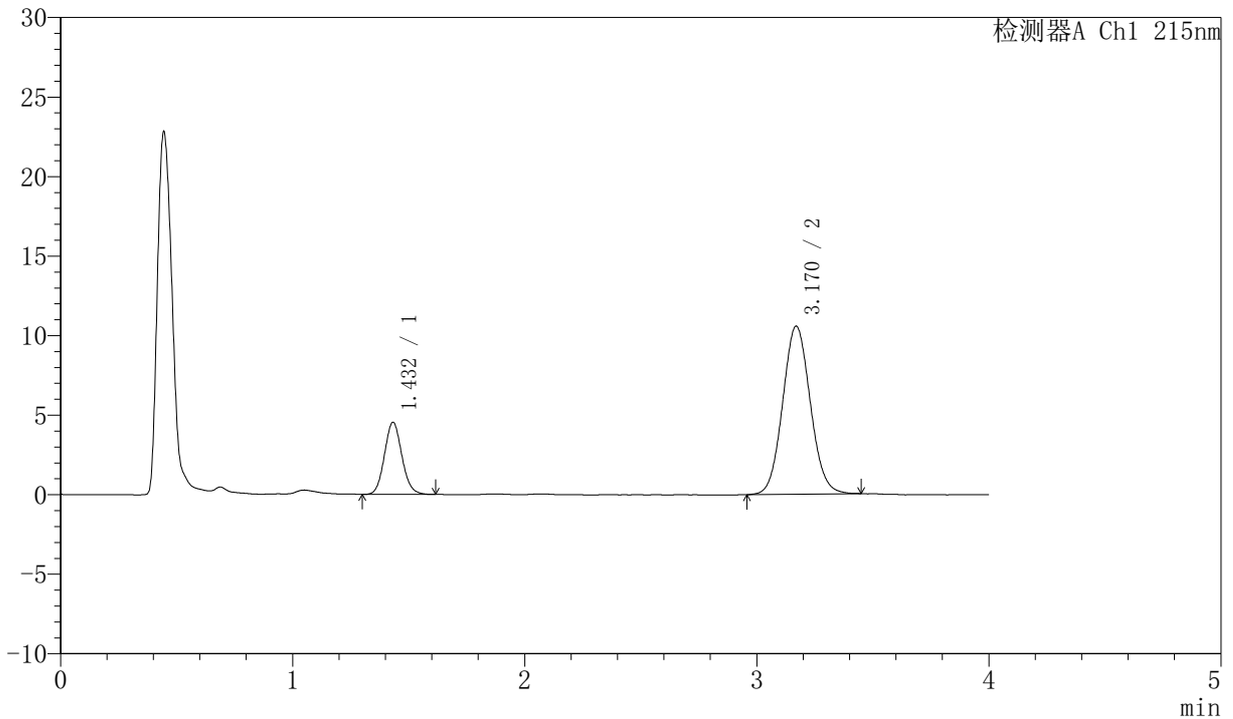
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-216-2 - zzp-2025110621p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:37:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:48:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23562	21.229	4521	1759	1.101	—
2	3.170	87427	78.771	10568	3415	1.072	9.828
总计		110989	100.000	15089			

图21 培哌普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110621批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



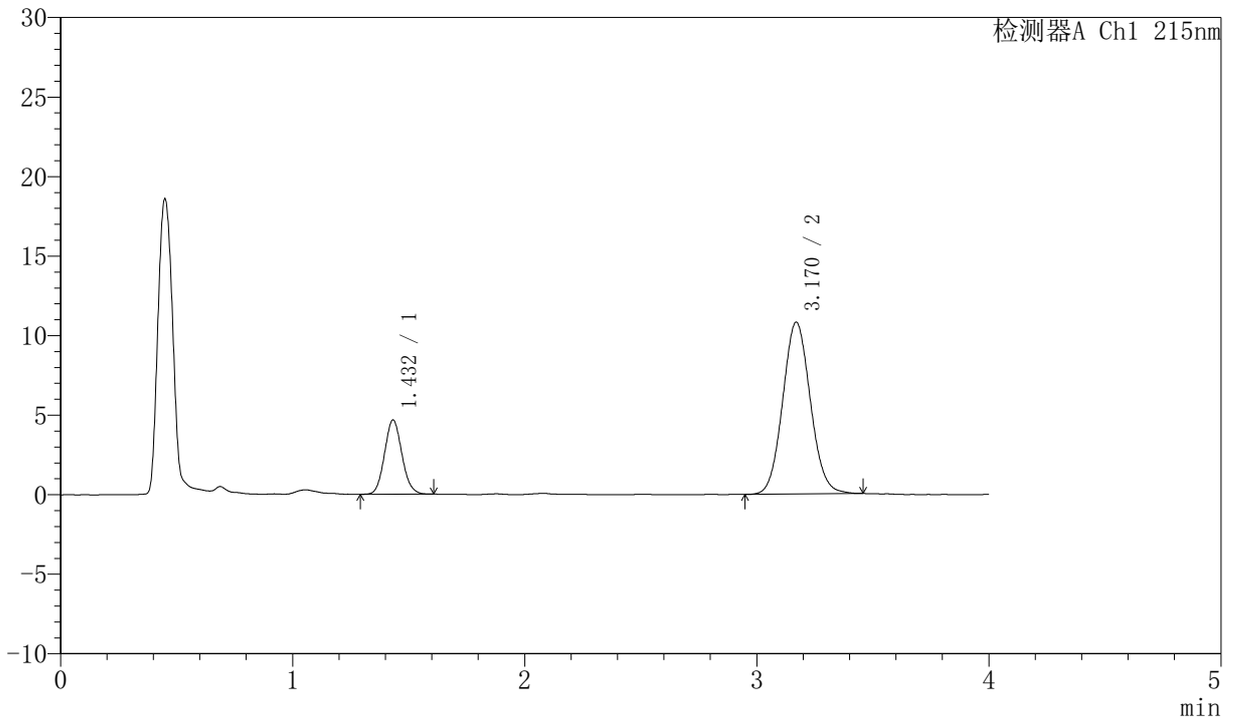
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-217-2 - zzp-2025110621p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:42:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:48:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24364	21.418	4663	1744	1.101	—
2	3.170	89388	78.582	10798	3410	1.076	9.806
总计		113752	100.000	15461			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110621批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



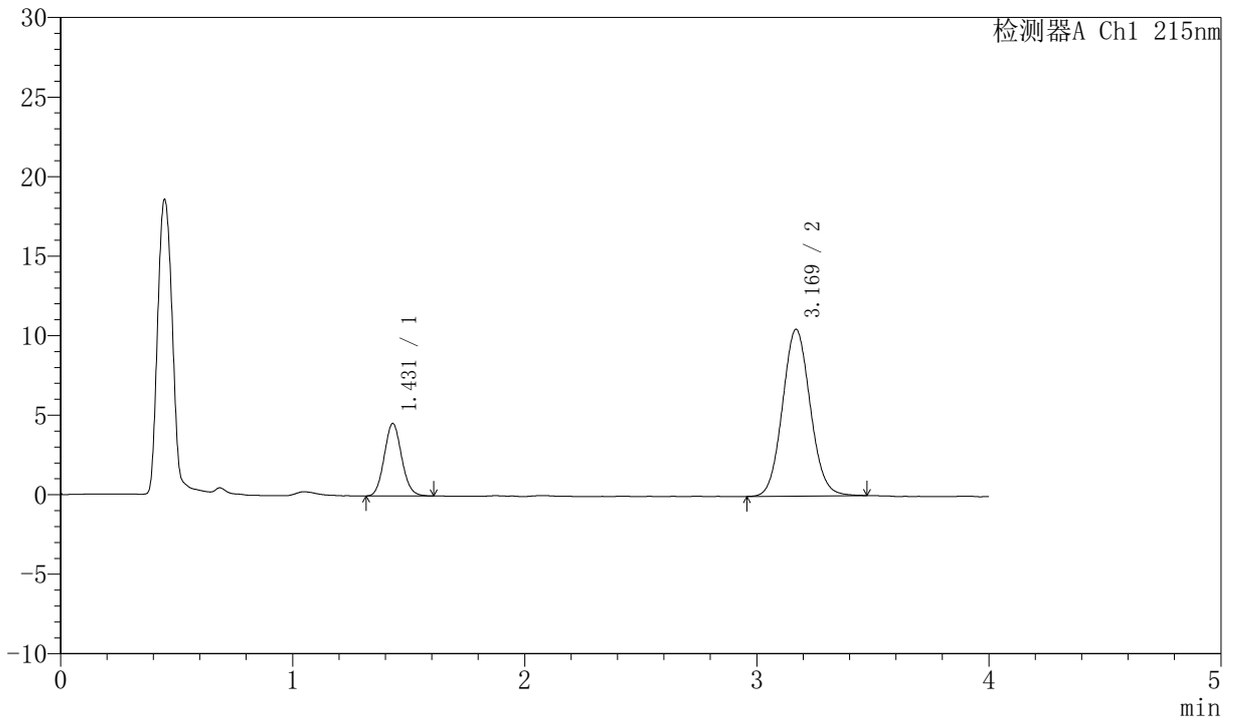
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-218-2 - zzp-2025110621p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:46:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:48:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23812	21.492	4559	1738	1.101	—
2	3.169	86983	78.508	10478	3388	1.076	9.788
总计		110795	100.000	15037			

图23 培哚普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110621批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



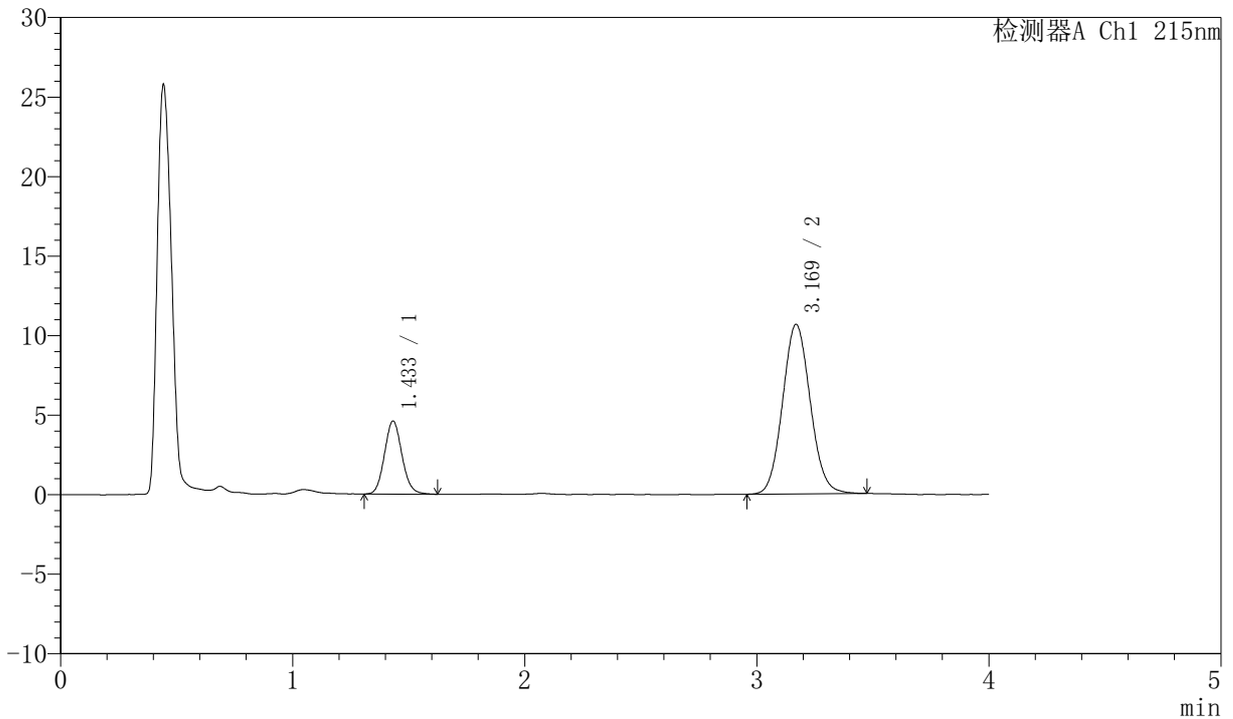
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-219-2 - zzp-2025110621p-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:51:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:48:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24127	21.423	4585	1739	1.102	—
2	3.169	88497	78.577	10661	3389	1.081	9.780
总计		112625	100.000	15247			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025110621批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



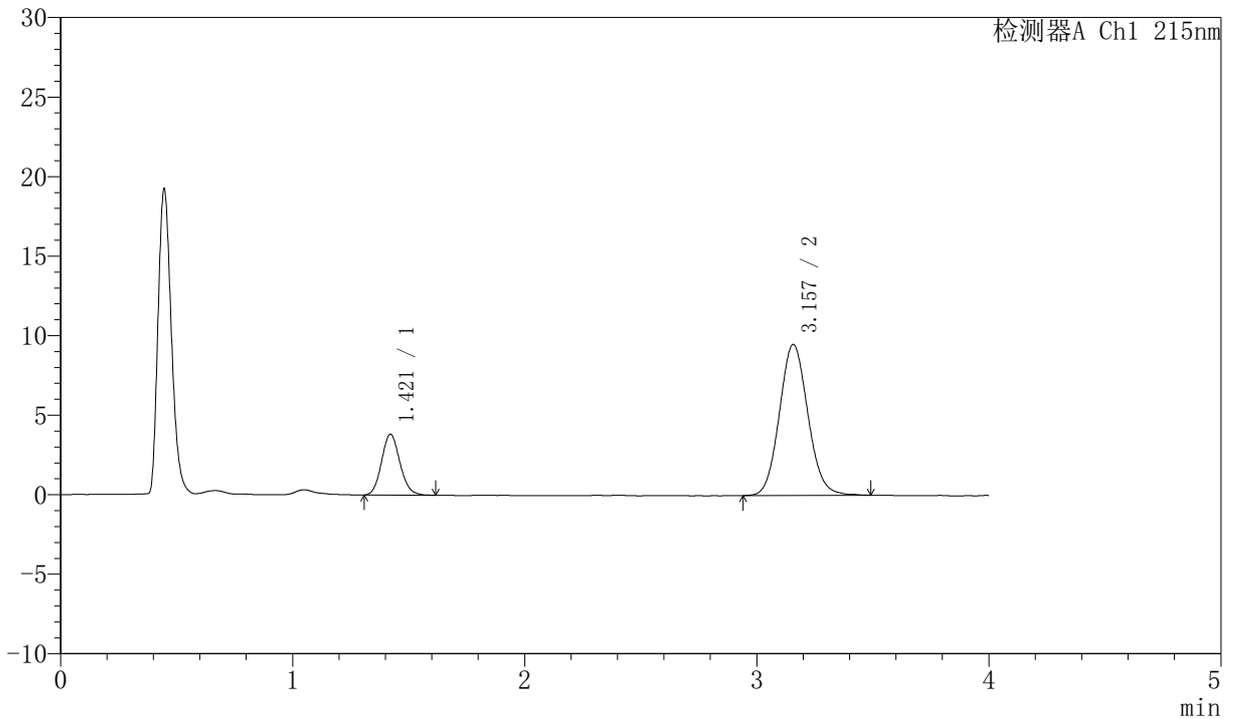
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-220-2 - zzp-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:55:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:48:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	21004	20.572	3826	1555	1.117	—
2	3.157	81095	79.428	9493	3206	1.091	9.454
总计		102099	100.000	13320			

图25 培哚普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1



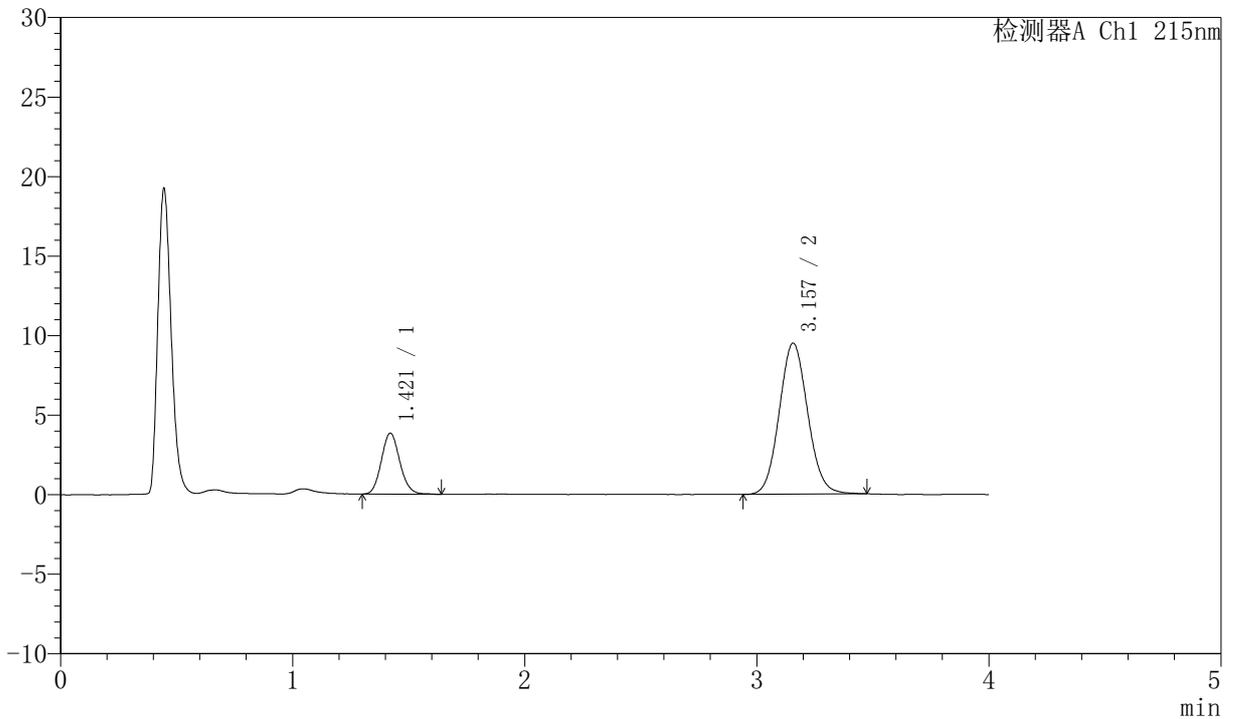
# SMF-4681

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-12/7-221-2 - zzp-rcd-jx-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251201-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 05:59:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:48:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	21216	20.786	3838	1539	1.123	—
2	3.157	80853	79.214	9497	3194	1.081	9.427
总计		102069	100.000	13335			

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