



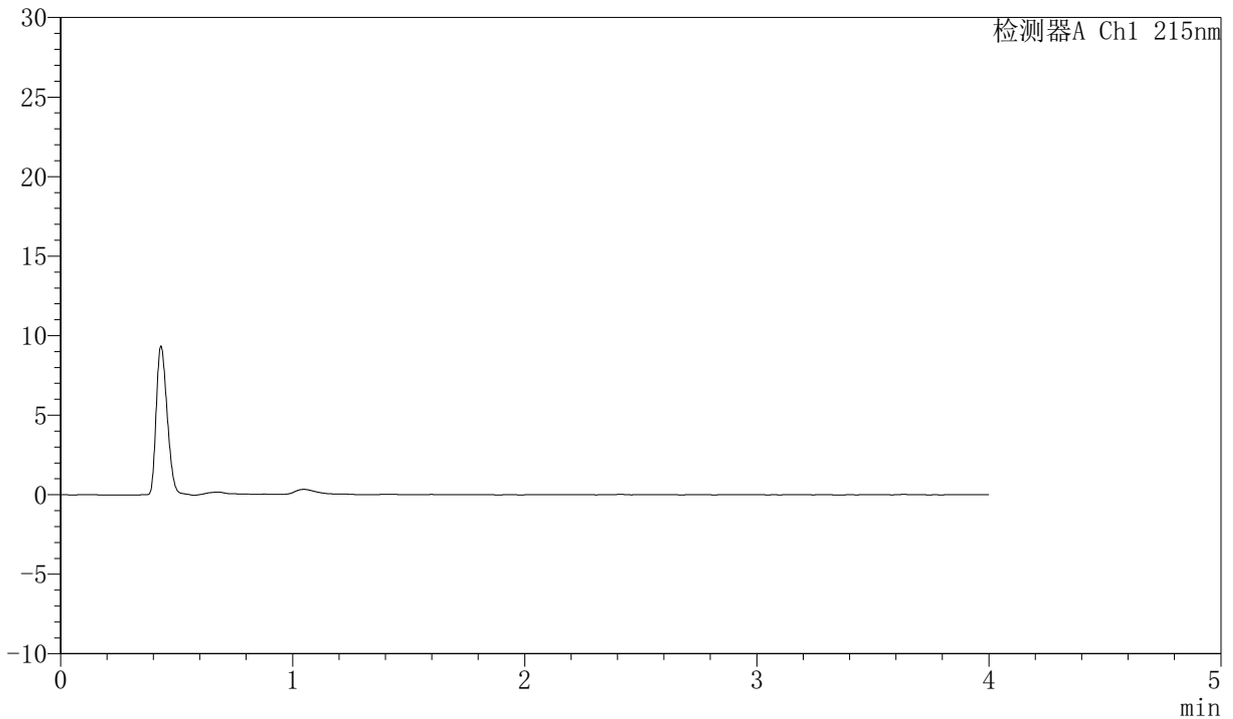
SMF-4681

<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 - 10-9/7-152-2 - zzp-rcd-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 00:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:43:42 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)
总计							

图1 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
 溶剂



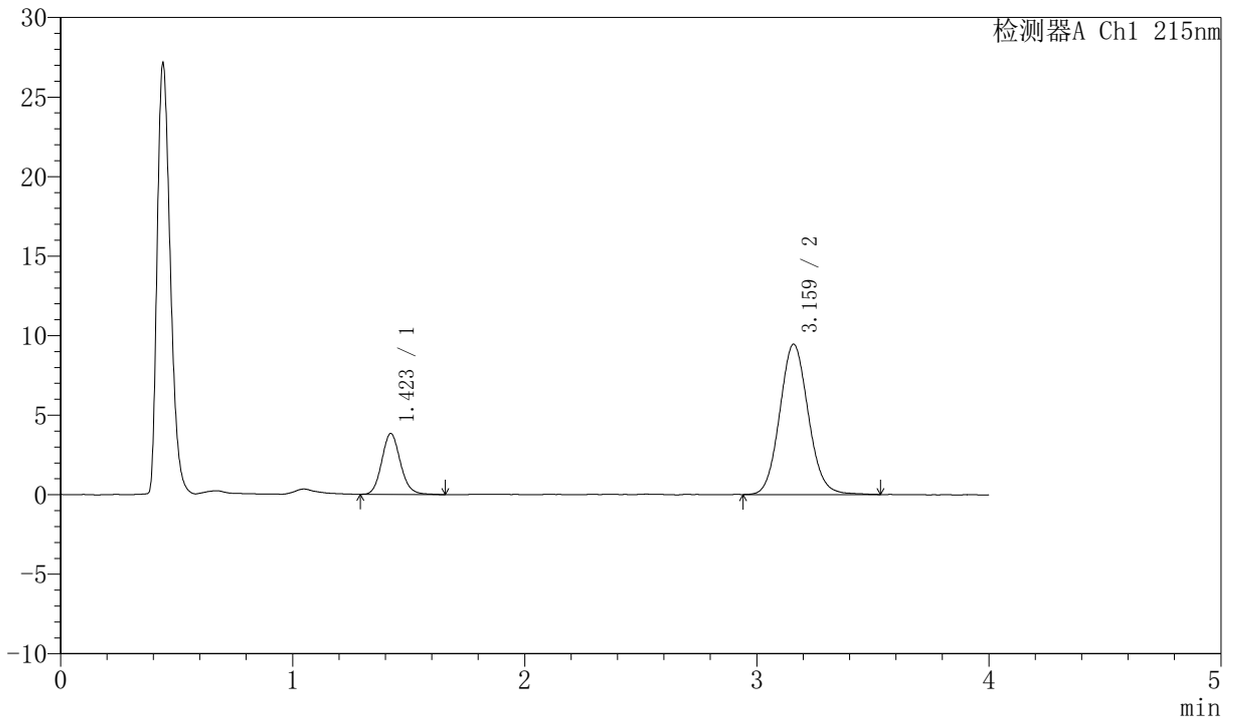
SMF-4681

<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 - 10-9/7-153-2 - zzp-rcd-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 01:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:43:45 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	1.423	21363	20.881	3831	1529	1.126	—
2	3.159	80947	79.119	9436	3191	1.089	9.404
总计		102310	100.000	13266			

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
 对照品溶液-1-1



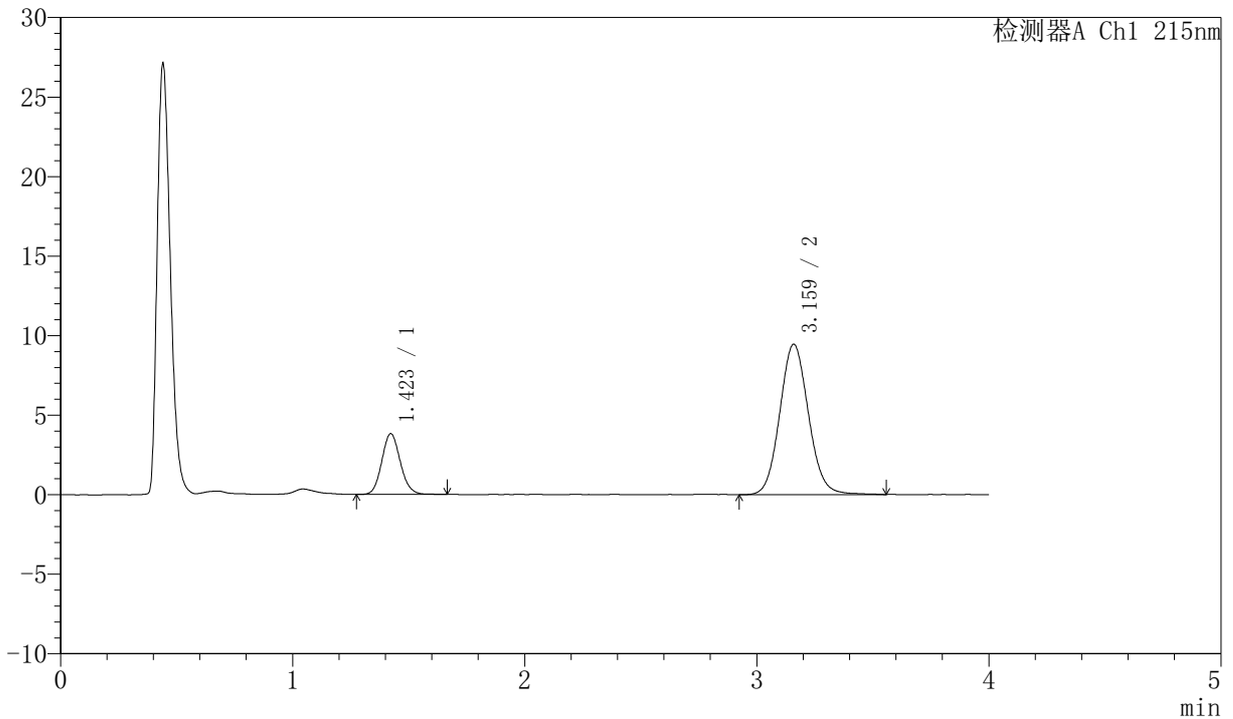
SMF-4681

<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 - 10-10/7-154-2 - zzp-rcd-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 01:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

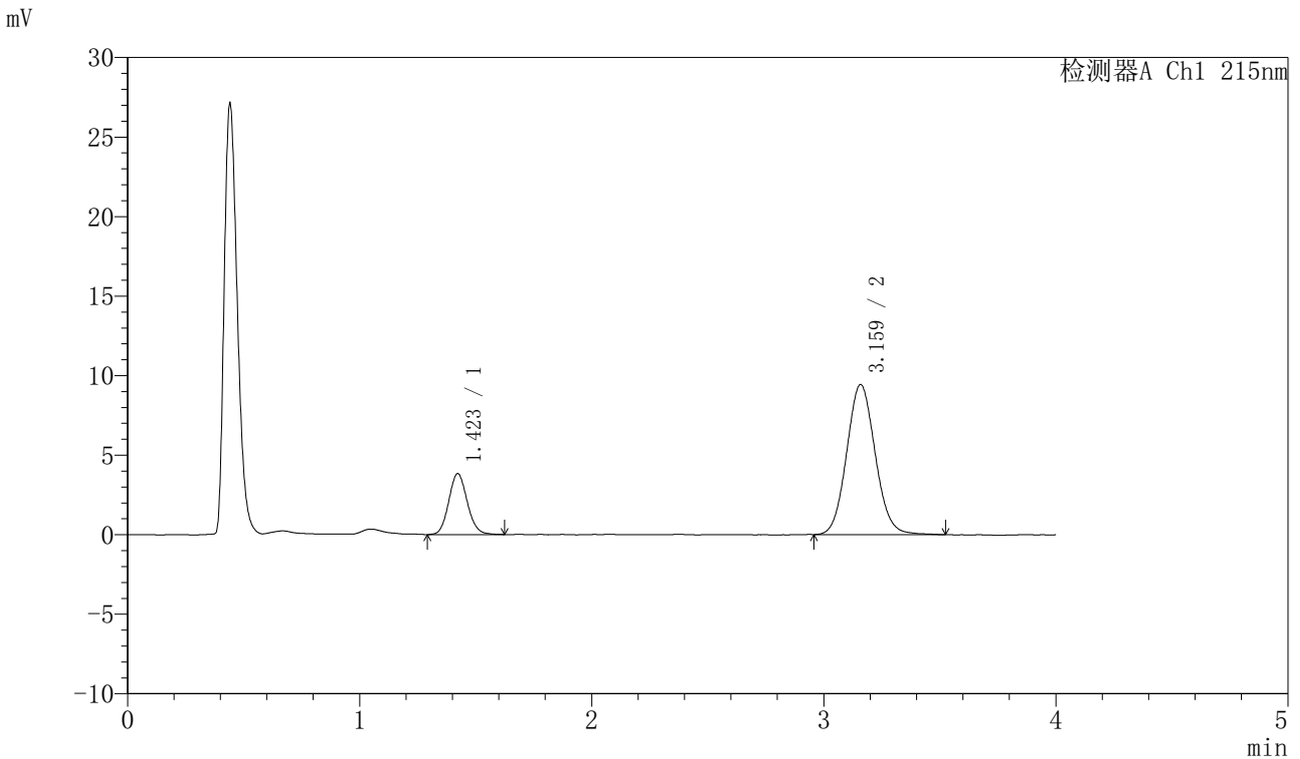
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	21212	20.715	3824	1533	1.116	—
2	3.159	81190	79.285	9431	3180	1.088	9.402
总计		102402	100.000	13255			

图3 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
 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 - 10-9/7-155-2 - zzp-rcd-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 01:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	21217	20.829	3835	1537	1.109	—
2	3.159	80646	79.171	9416	3196	1.082	9.420
总计		101863	100.000	13251			

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
对照品溶液-1-3



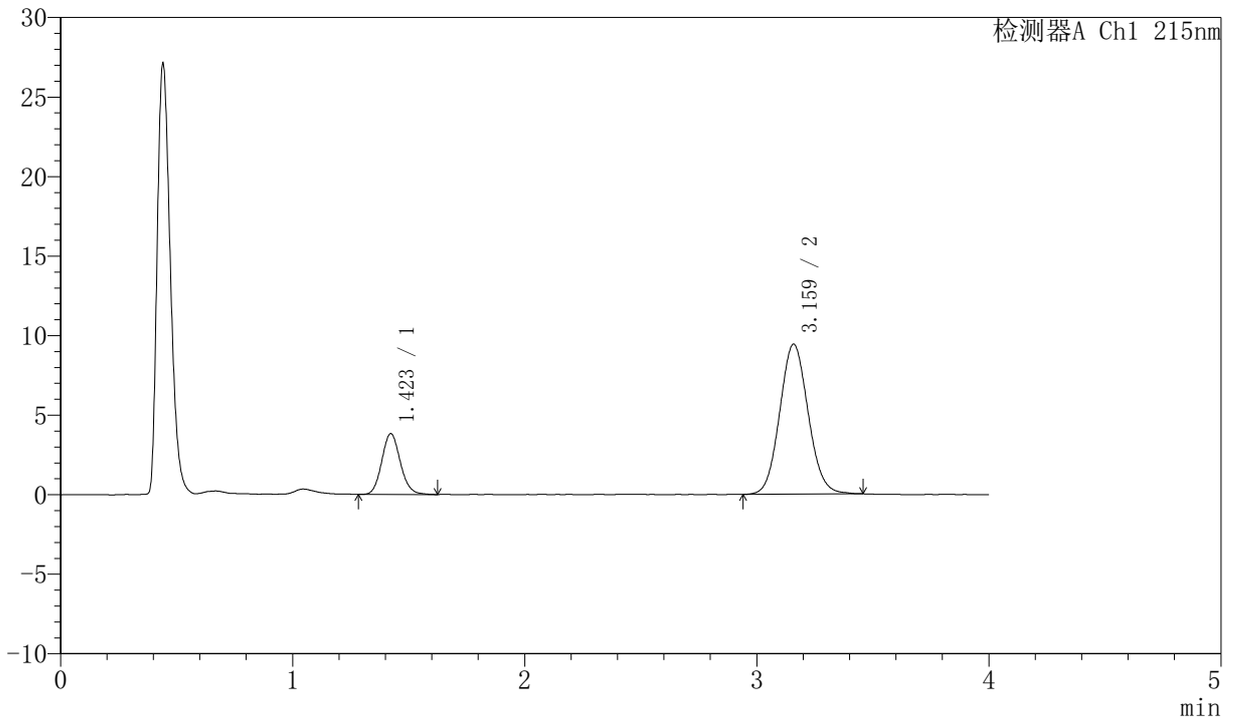
SMF-4681

<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 - 10-9/7-156-2 - zzp-rcd-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 01:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:43:50 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	1.423	21221	20.882	3825	1533	1.116	—
2	3.159	80404	79.118	9418	3178	1.081	9.396
总计		101625	100.000	13243			

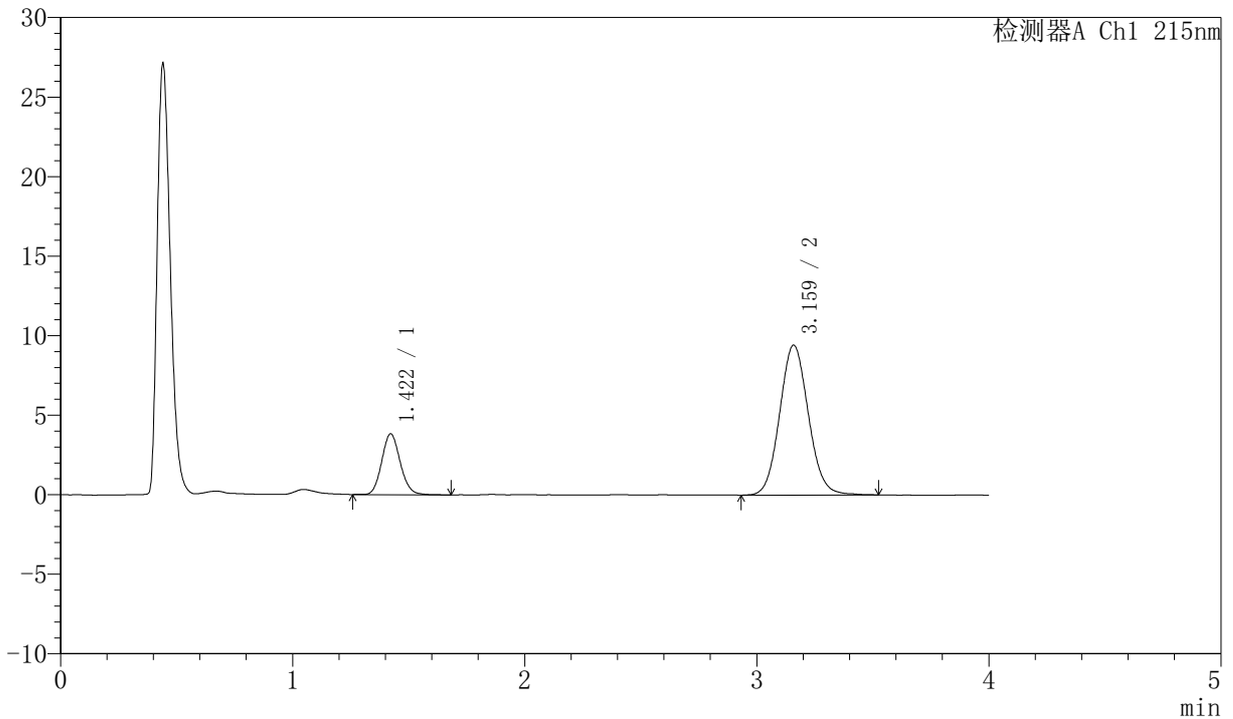
图5 培哌普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg/5mg规格)-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 10-10/7-157-2 - zzp-rcd-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 01:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:44:33 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	21238	20.755	3830	1542	1.116	—
2	3.159	81087	79.245	9408	3162	1.082	9.397
总计		102325	100.000	13238			

图6 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
对照品溶液-1-5



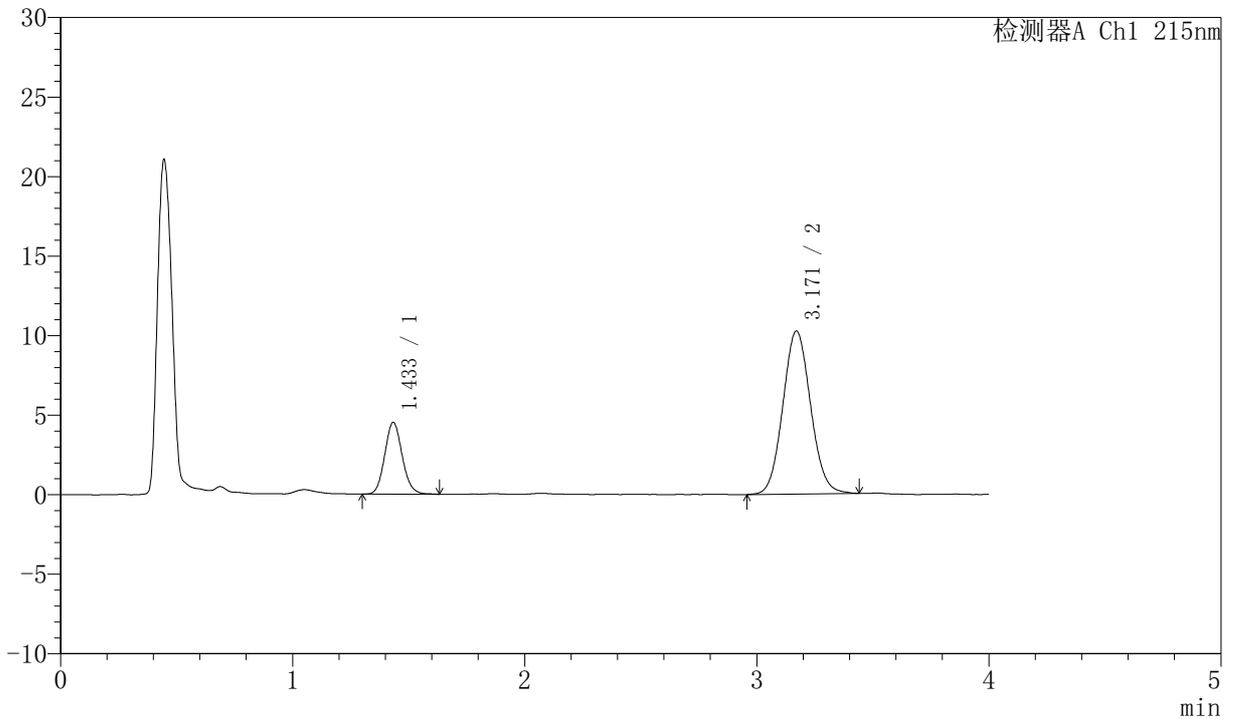
SMF-4681

<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 - 10-11/7-158-2 - zzp-2025110421p-rcd-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: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:07 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	1.433	23671	21.782	4495	1753	1.113	—
2	3.171	85003	78.218	10248	3387	1.075	9.792
总计		108674	100.000	14743			

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-片1
 供试品溶液-1



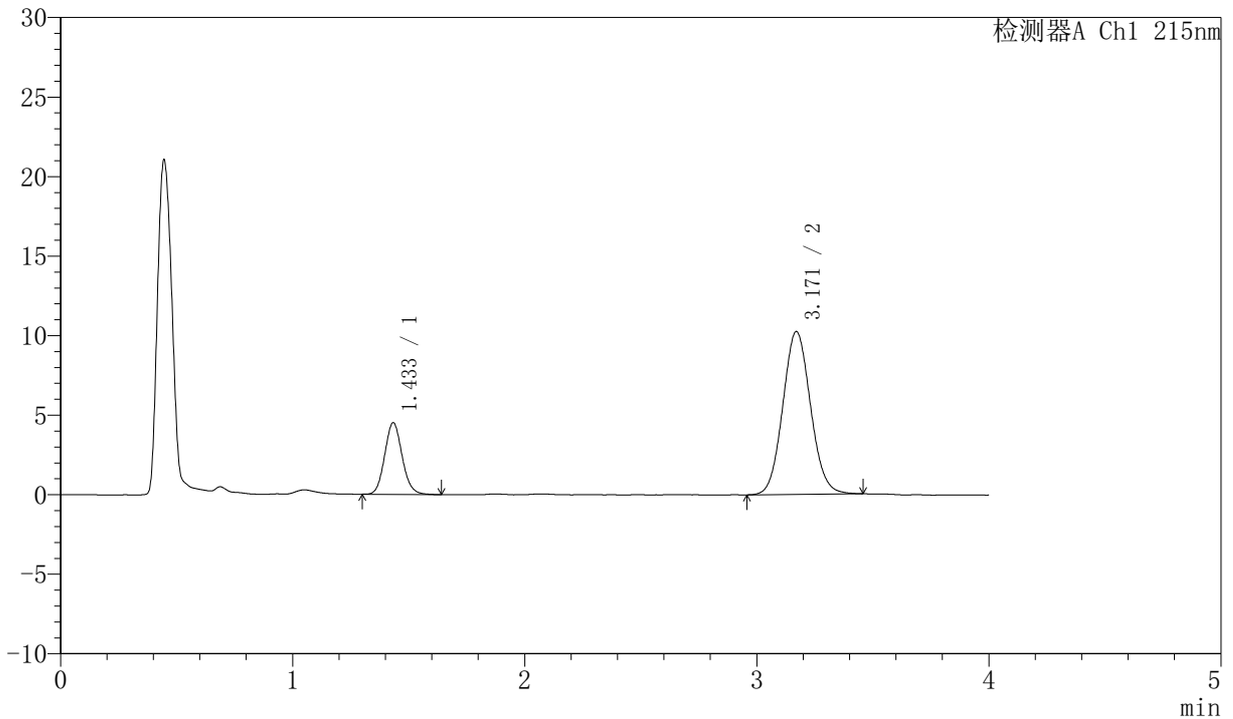
SMF-4681

<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 - 10-11/7-159-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P1-2.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: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:10 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	23617	21.735	4491	1752	1.106	--
2	3.171	85042	78.265	10241	3398	1.079	9.801
总计		108659	100.000	14732			

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-片1
 供试品溶液-2



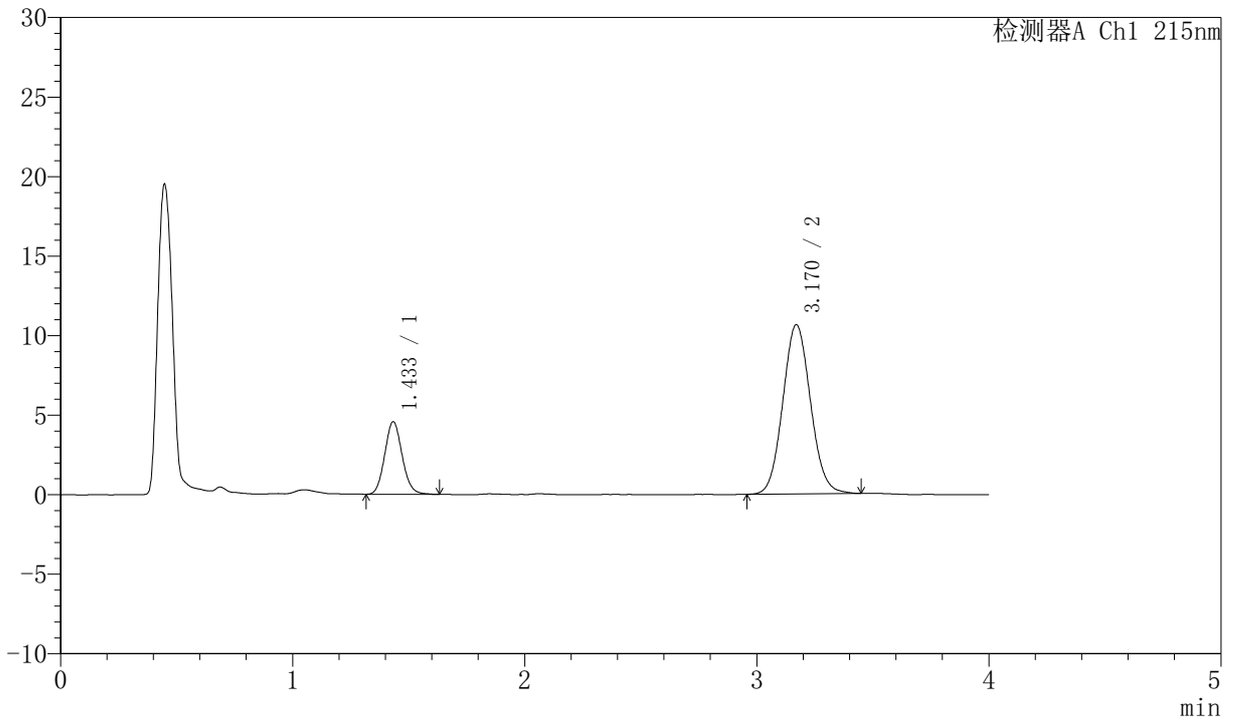
SMF-4681

<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 - 10-11/7-160-2 - zzp-2025110421p-rcd-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: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:12 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	1.433	23857	21.282	4548	1755	1.109	—
2	3.170	88245	78.718	10643	3387	1.078	9.793
总计		112103	100.000	15192			

图9 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-片2
 供试品溶液-1



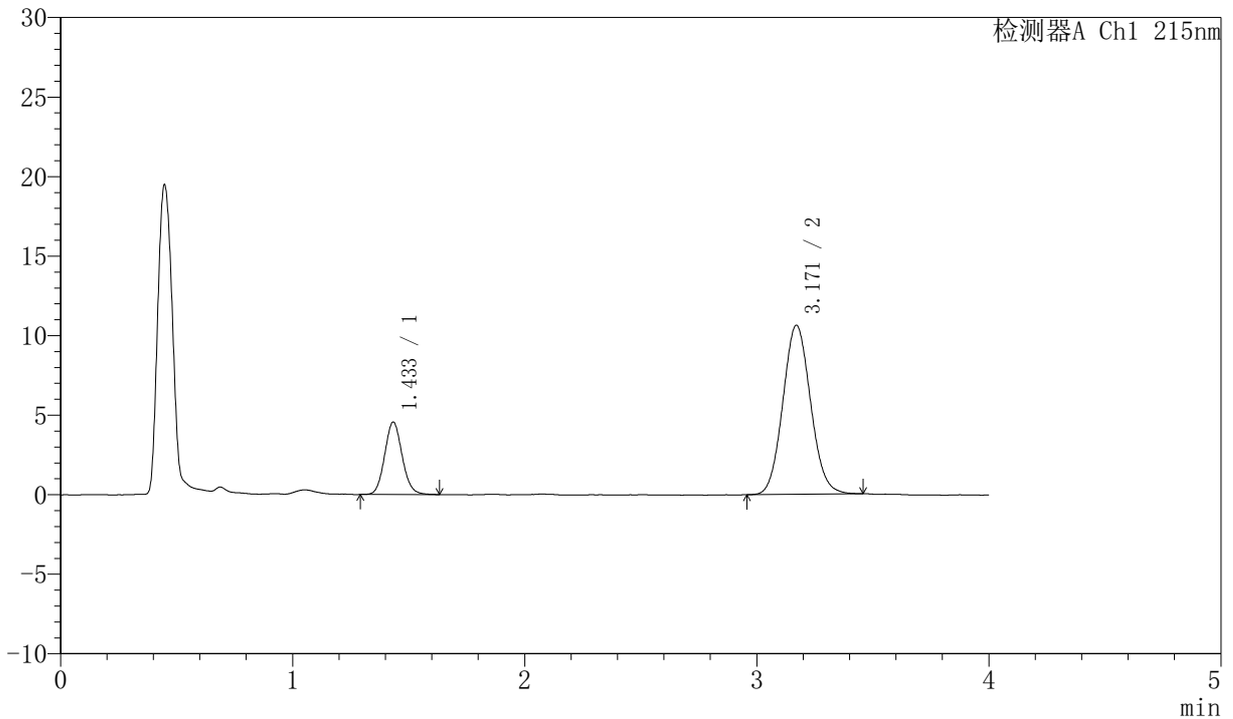
SMF-4681

<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 - 10-11/7-161-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P2-2.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: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:15 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	1.433	23913	21.356	4544	1745	1.101	—
2	3.171	88058	78.644	10624	3371	1.081	9.769
总计		111970	100.000	15167			

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-片2
 供试品溶液-2



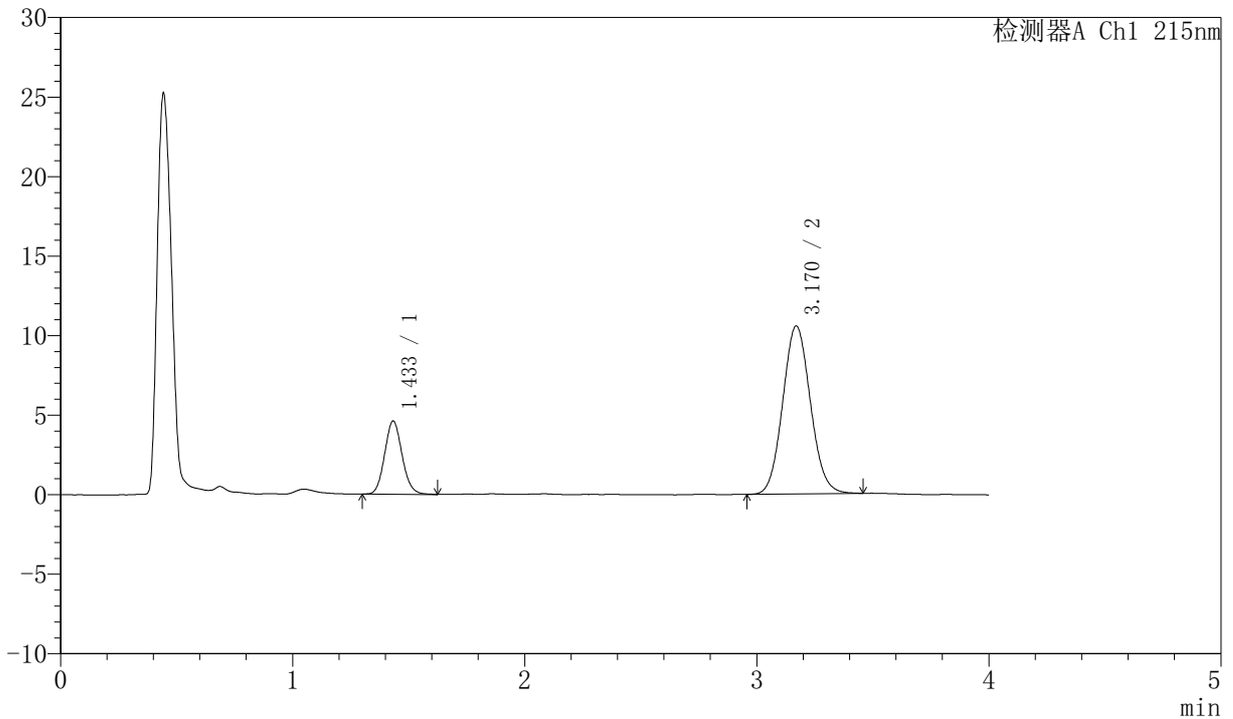
SMF-4681

<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 - 10-11/7-162-2 - zzp-2025110421p-rcd-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: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:18 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	1.433	24007	21.514	4585	1745	1.109	—
2	3.170	87579	78.486	10567	3386	1.079	9.783
总计		111586	100.000	15152			

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-片3
 供试品溶液-1



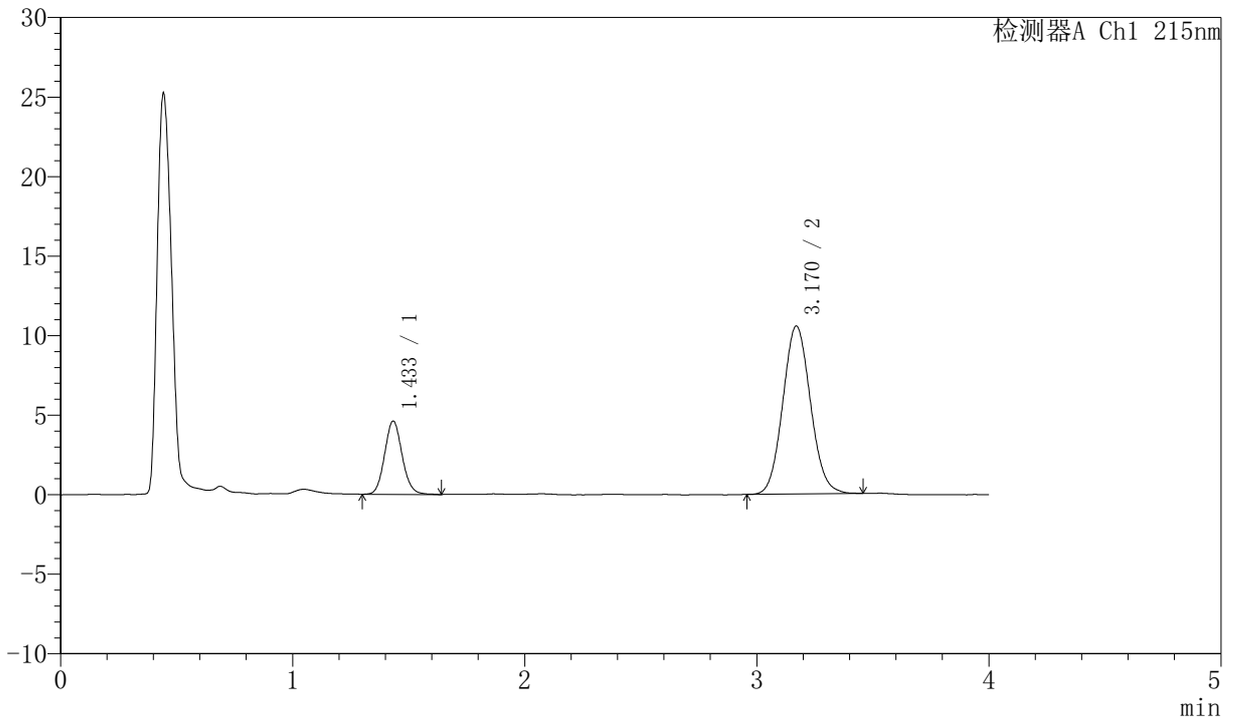
SMF-4681

<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 - 10-11/7-163-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P3-2.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: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:20 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	1.433	24293	21.722	4599	1741	1.102	—
2	3.170	87543	78.278	10562	3392	1.080	9.786
总计		111837	100.000	15161			

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-片3
 供试品溶液-2



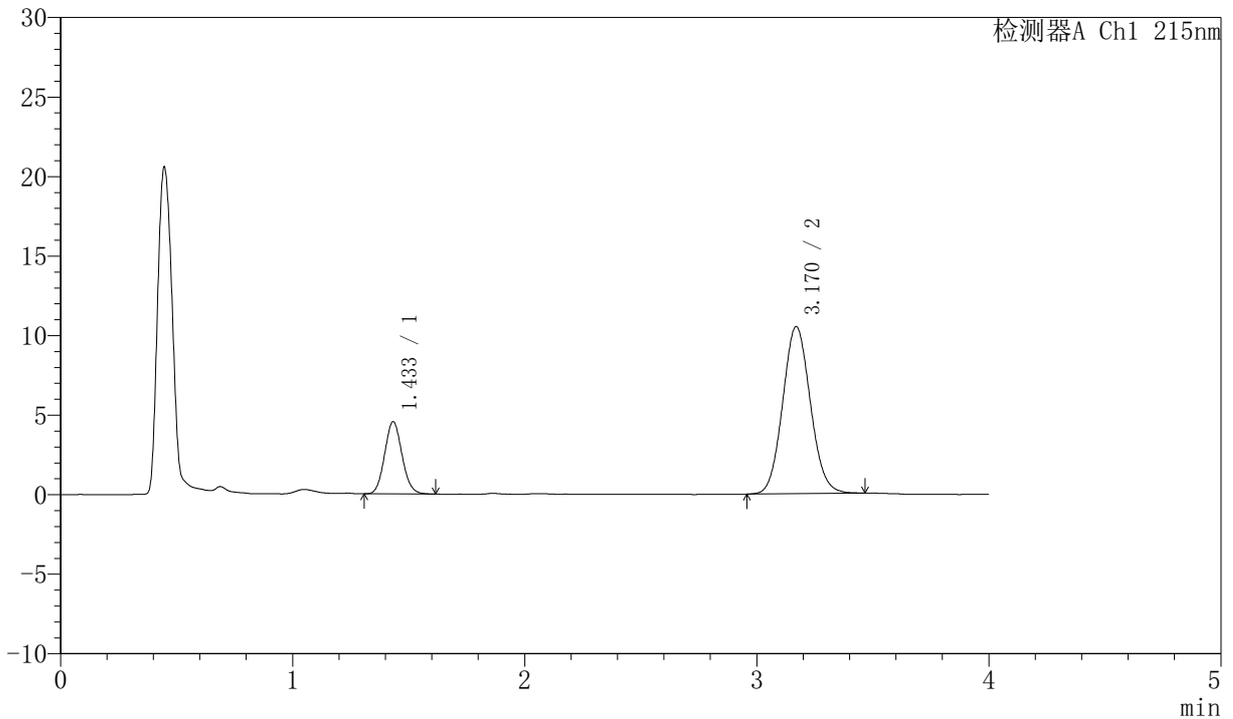
SMF-4681

<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 - 10-11/7-164-2 - zzp-2025110421p-rcd-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: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:23 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	1.433	23725	21.396	4532	1734	1.097	—
2	3.170	87159	78.604	10508	3384	1.079	9.769
总计		110884	100.000	15040			

图13 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-片4
 供试品溶液-1



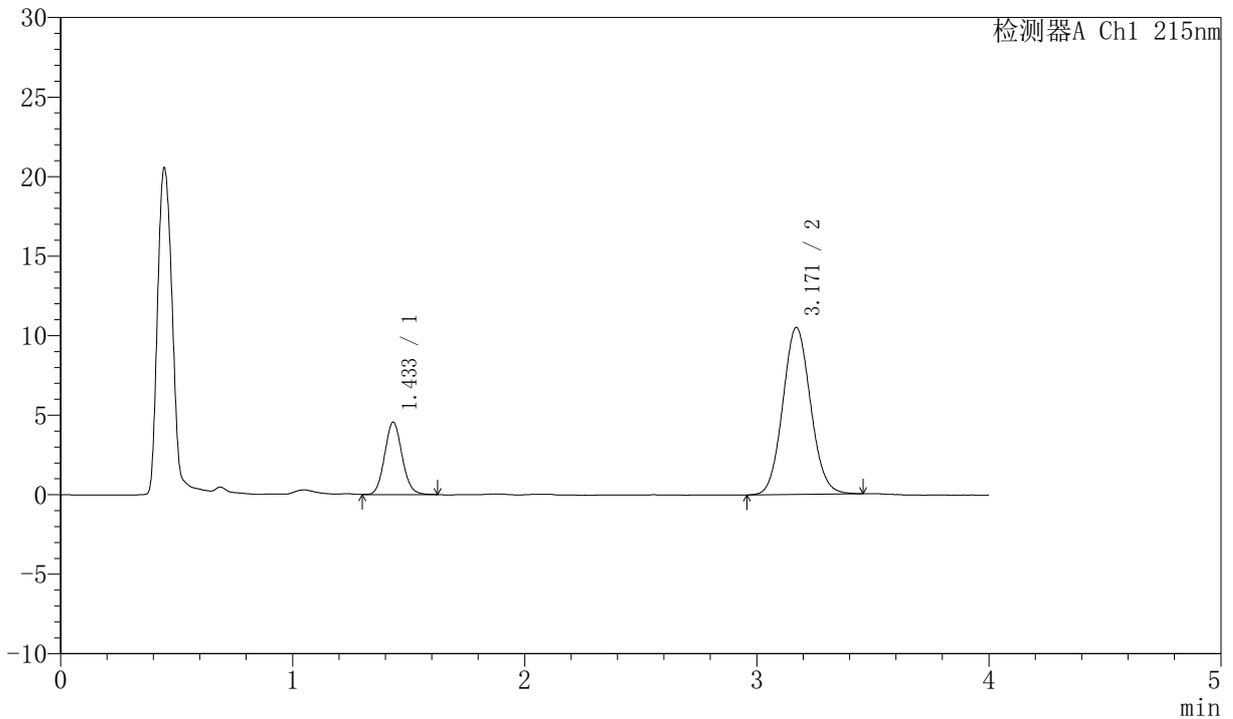
SMF-4681

<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 - 10-11/7-165-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P4-2.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: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:26 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	23735	21.371	4534	1750	1.095	—
2	3.171	87330	78.629	10511	3382	1.077	9.786
总计		111066	100.000	15045			

图14 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-片4
 供试品溶液-2



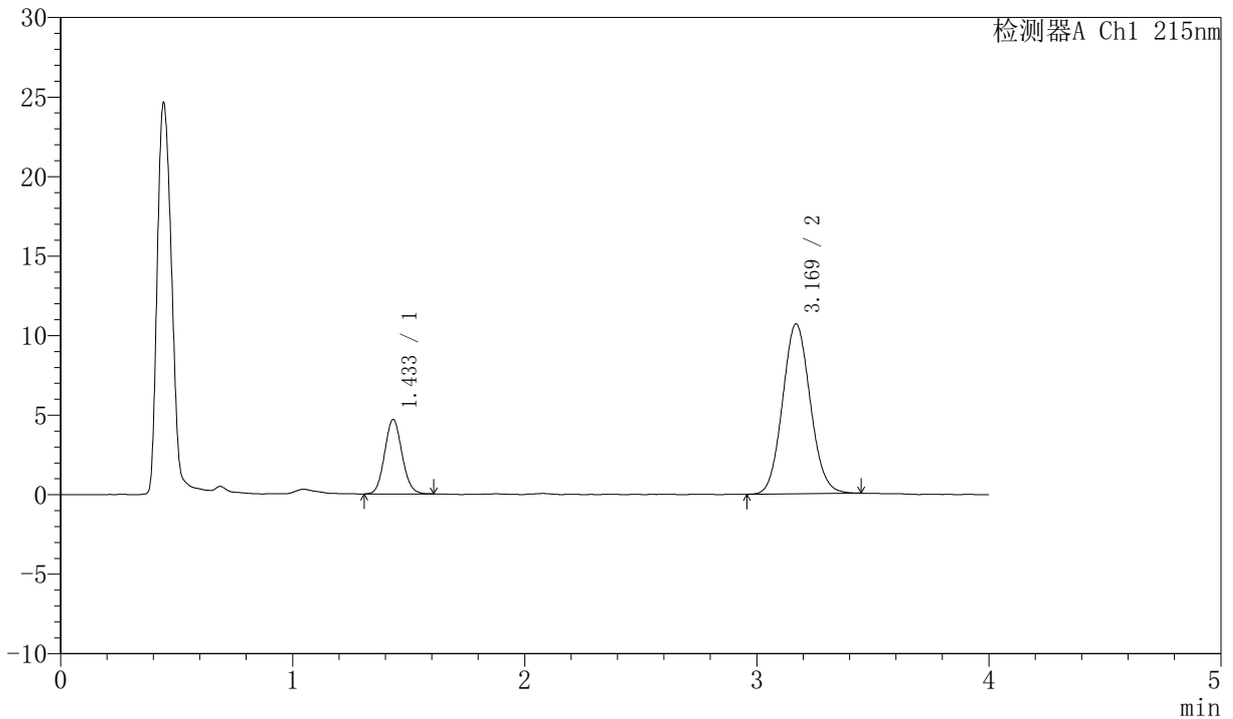
SMF-4681

<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 - 10-11/7-166-2 - zzp-2025110421p-rcd-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: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 01:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:28 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	1.433	24342	21.586	4668	1759	1.090	—
2	3.169	88428	78.414	10671	3393	1.083	9.801
总计		112769	100.000	15339			

图15 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-片5
 供试品溶液-1



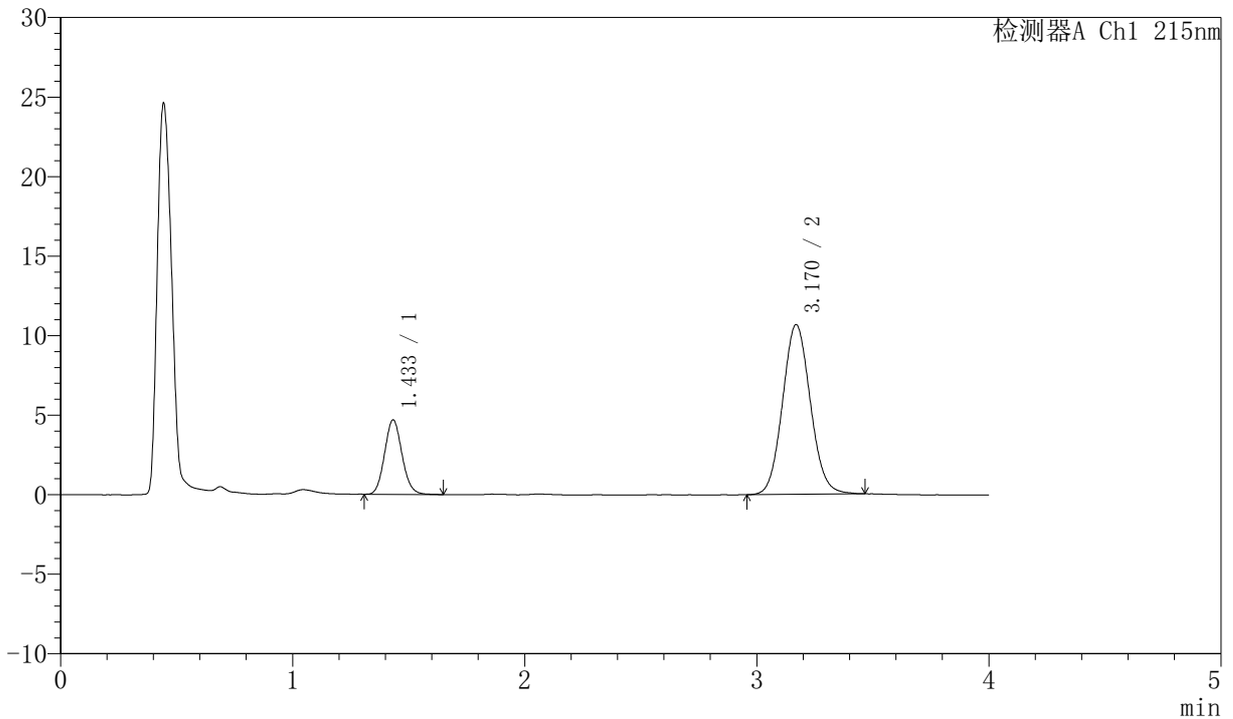
SMF-4681

<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 - 10-11/7-167-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P5-2.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: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:31 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	1.433	24523	21.650	4675	1743	1.110	--
2	3.170	88750	78.350	10663	3370	1.079	9.767
总计		113272	100.000	15338			

图16 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-片5
 供试品溶液-2



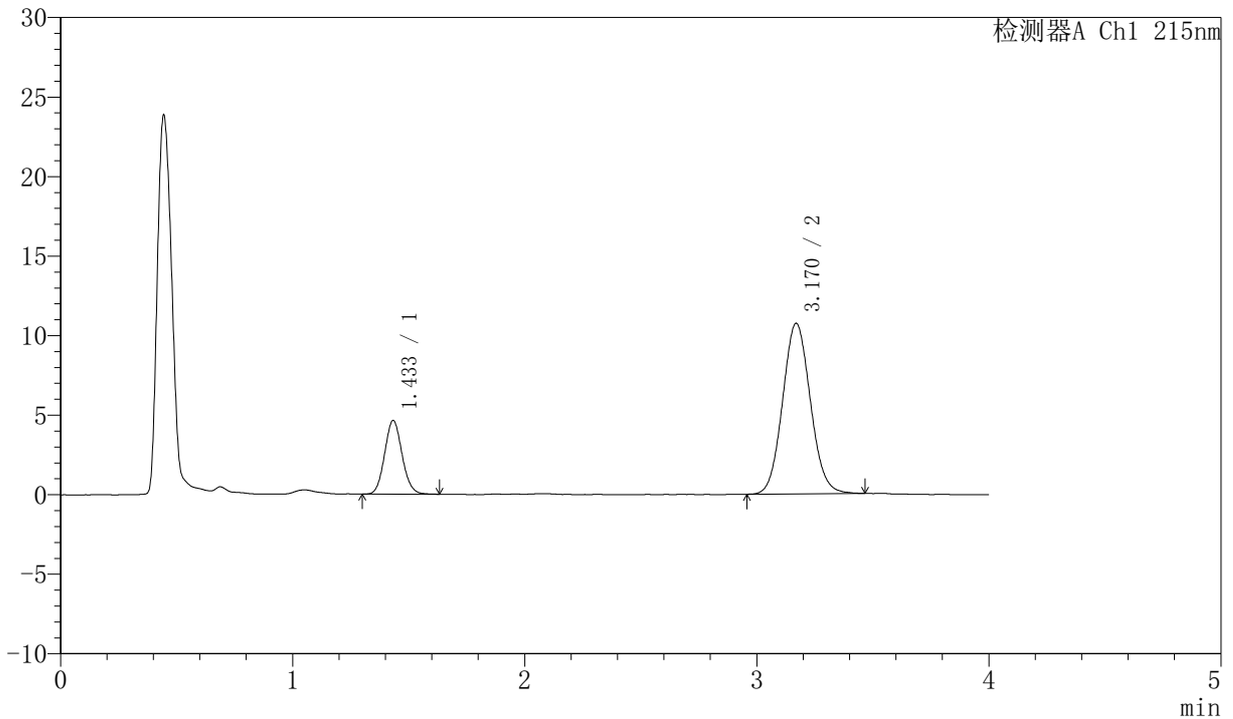
SMF-4681

<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 - 10-11/7-168-2 - zzp-2025110421p-rcd-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: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:34 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	24277	21.374	4622	1746	1.100	—
2	3.170	89305	78.626	10729	3366	1.079	9.765
总计		113582	100.000	15351			

图17 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-片6
 供试品溶液-1



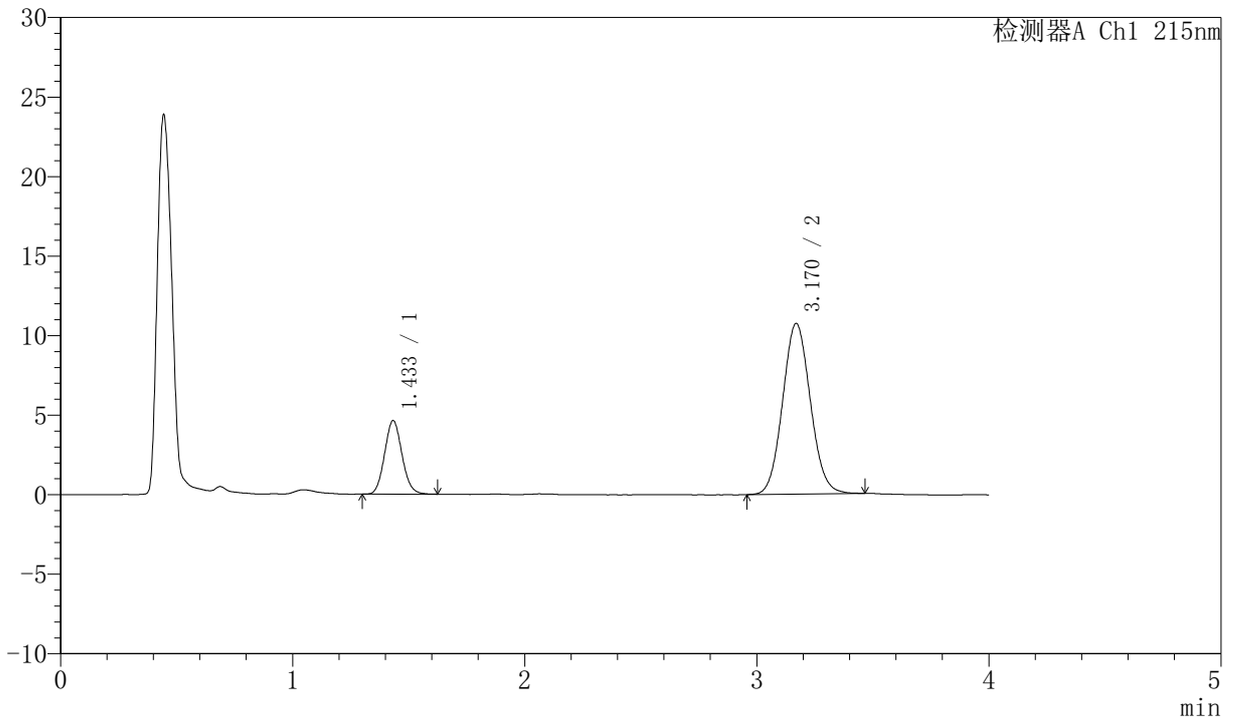
SMF-4681

<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 - 10-11/7-169-2 - zzp-2025110421p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P6-2.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: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:37 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	1.433	24076	21.285	4609	1746	1.099	—
2	3.170	89035	78.715	10726	3363	1.077	9.763
总计		113112	100.000	15335			

图18 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-片6
 供试品溶液-2

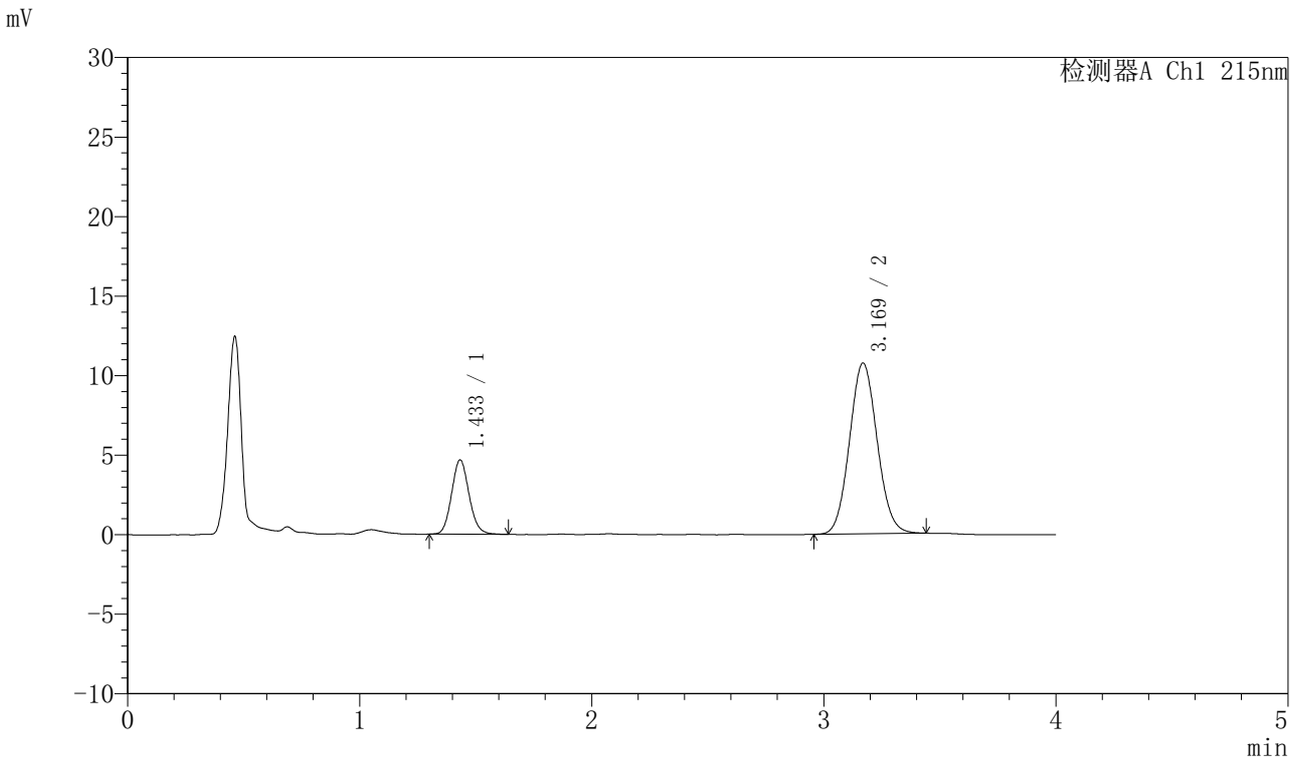


SMF-4681

<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 - 10-11/7-170-2 - zzp-2025110521p-rcd-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: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24447	21.569	4660	1751	1.108	--
2	3.169	88898	78.431	10729	3393	1.076	9.794
总计		113345	100.000	15389			

图19 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-片1
 供试品溶液-1



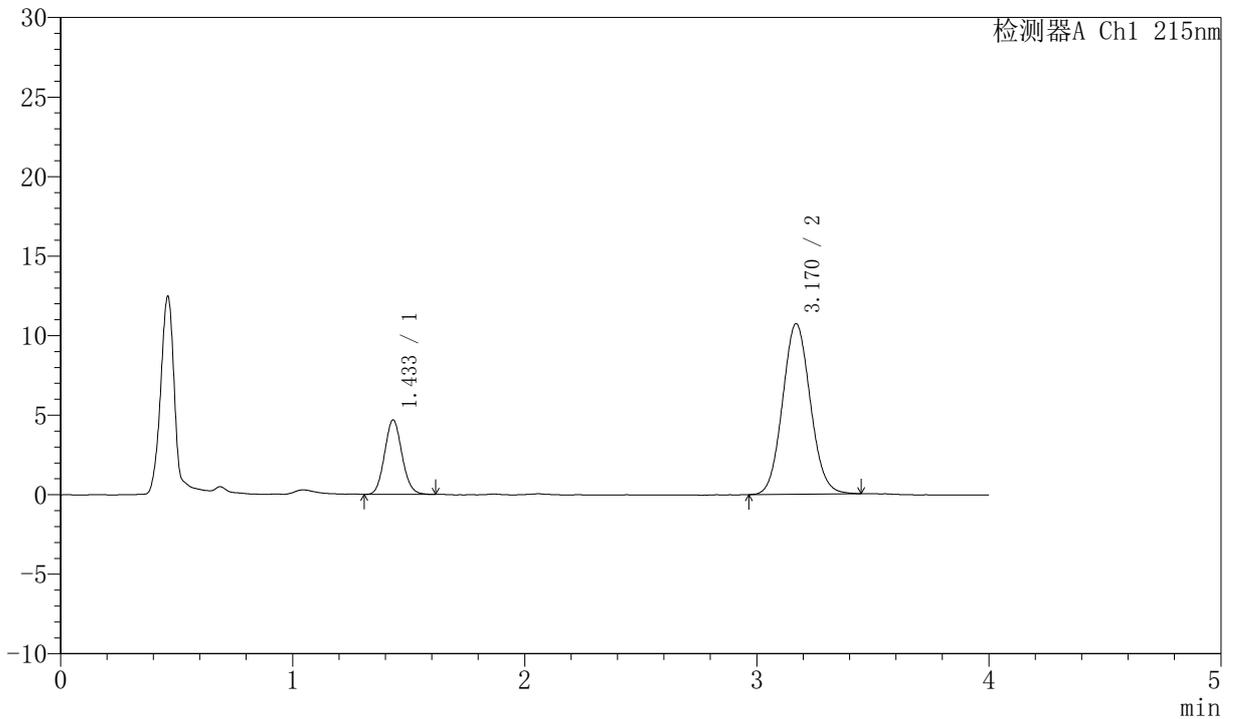
SMF-4681

<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 - 10-11/7-171-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P1-2.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: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:42 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	1.433	24372	21.471	4668	1747	1.100	—
2	3.170	89139	78.529	10725	3366	1.077	9.767
总计		113510	100.000	15392			

图20 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-片1
 供试品溶液-2



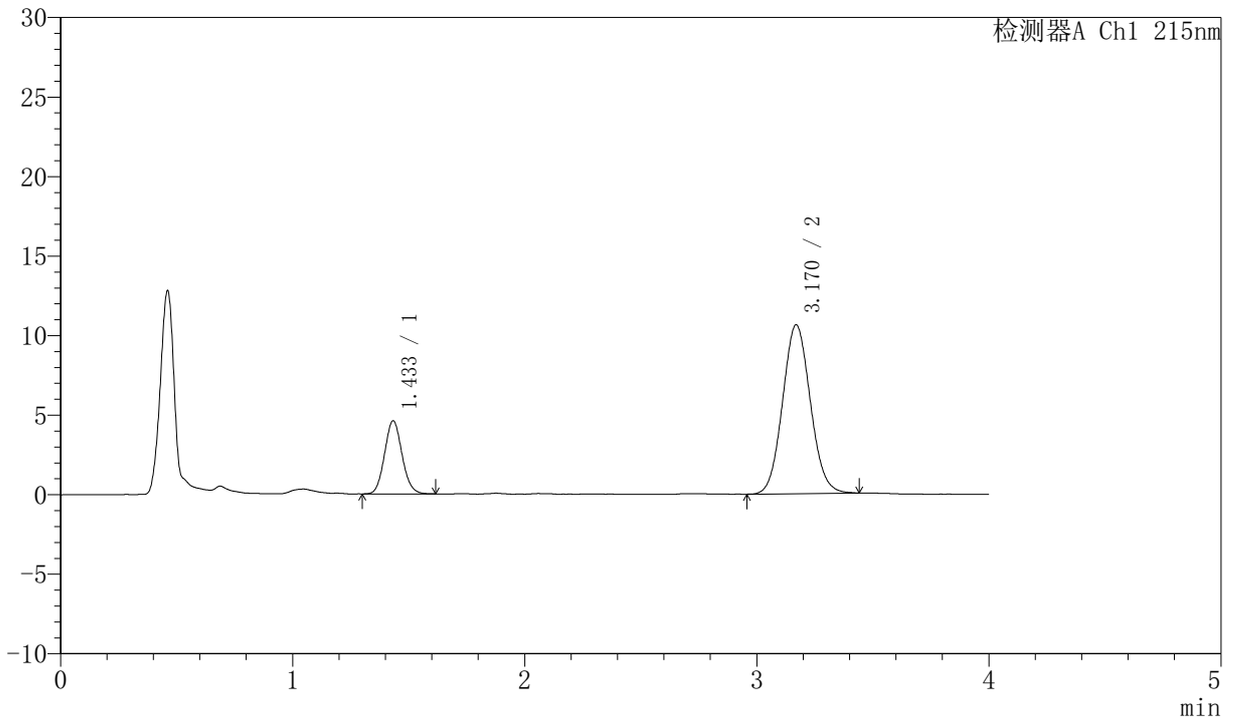
SMF-4681

<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 - 10-11/7-172-2 - zzp-2025110521p-rcd-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: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:45 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	1.433	24064	21.425	4585	1734	1.097	—
2	3.170	88256	78.575	10616	3355	1.076	9.742
总计		112320	100.000	15201			

图21 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-片2
 供试品溶液-1

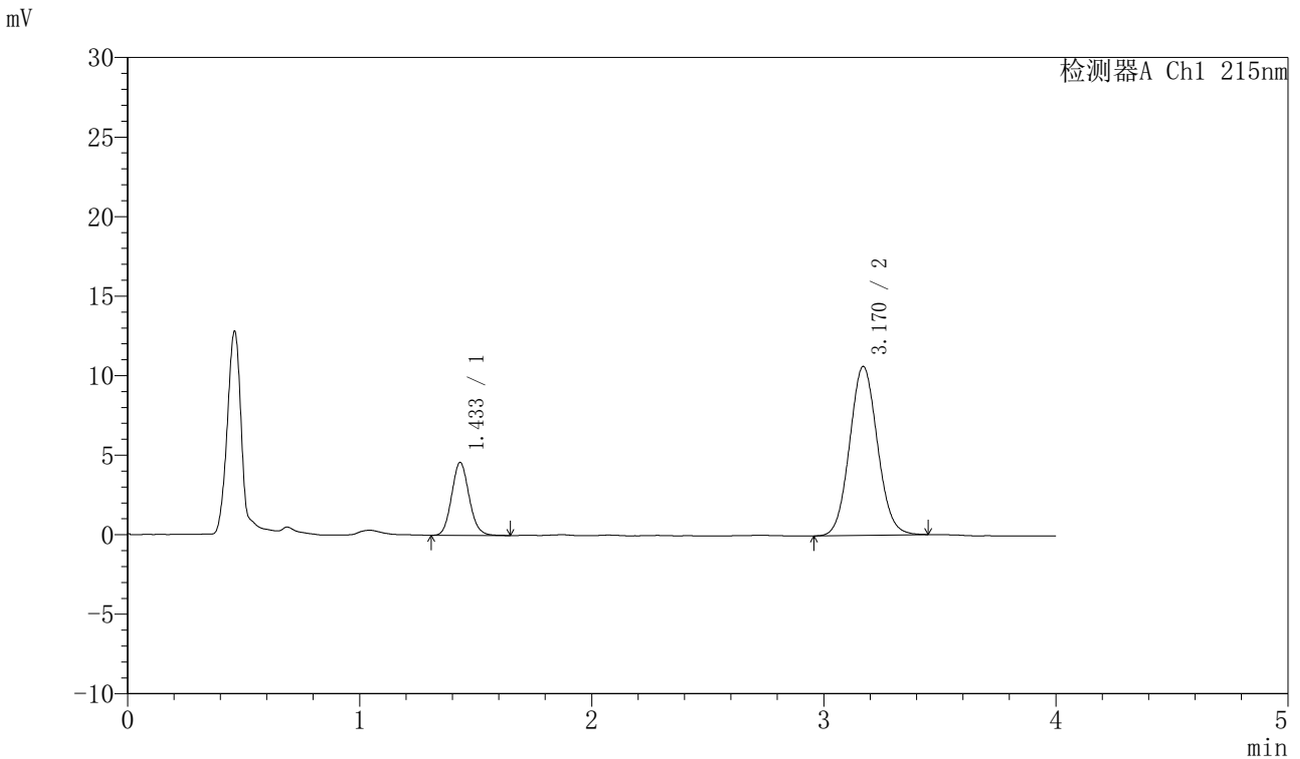


SMF-4681

<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 - 10-11/7-173-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P2-2.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: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/02 10:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24098	21.418	4576	1742	1.111	—
2	3.170	88414	78.582	10619	3354	1.071	9.752
总计		112512	100.000	15196			

图22 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-片2
 供试品溶液-2



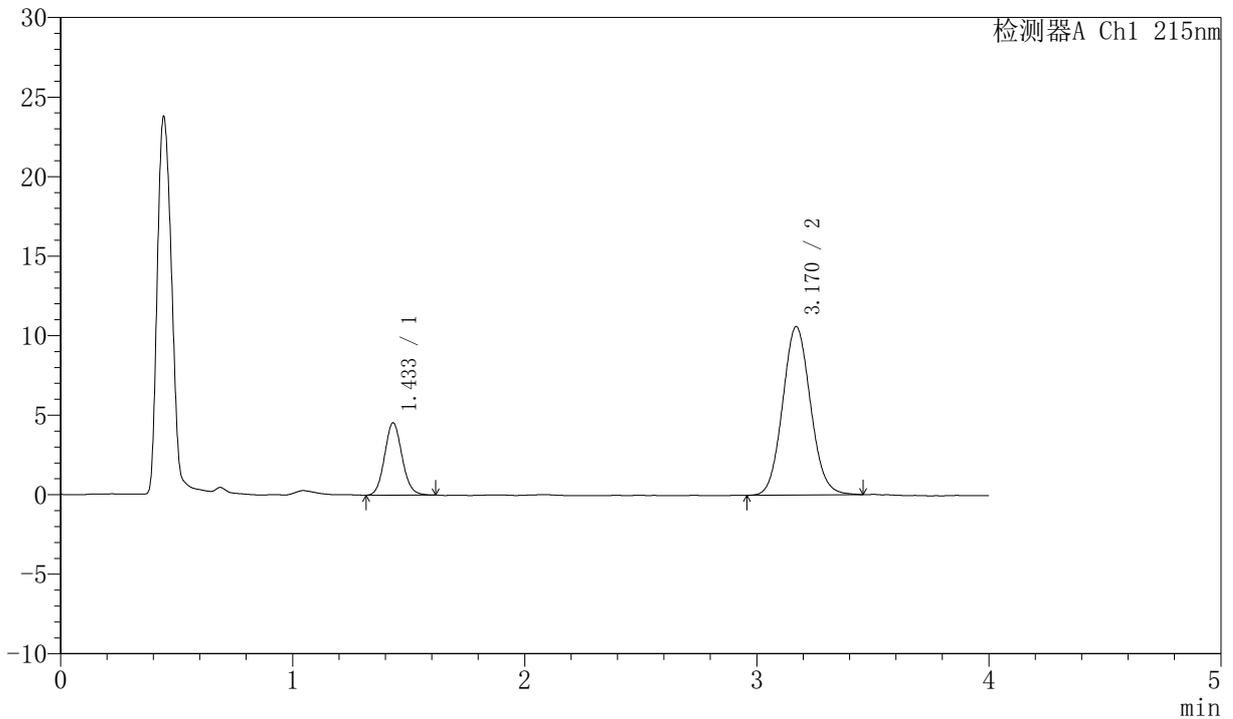
SMF-4681

<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 - 10-11/7-174-2 - zzp-2025110521p-rcd-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: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:50 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	1.433	23790	21.237	4539	1745	1.100	—
2	3.170	88228	78.763	10584	3362	1.081	9.763
总计		112018	100.000	15123			

图23 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-片3
 供试品溶液-1



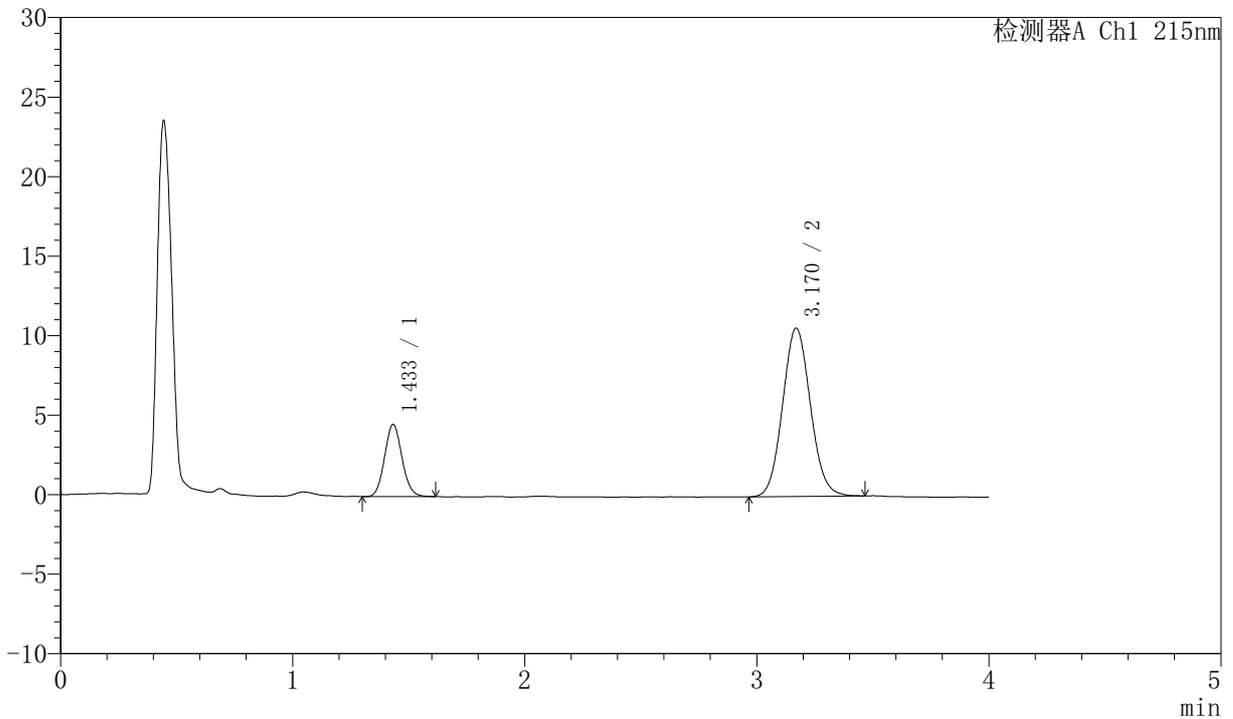
SMF-4681

<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 - 10-11/7-175-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P3-2.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: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:53 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	1.433	23681	21.152	4529	1747	1.097	—
2	3.170	88274	78.848	10589	3361	1.081	9.764
总计		111955	100.000	15117			

图24 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-片3
 供试品溶液-2



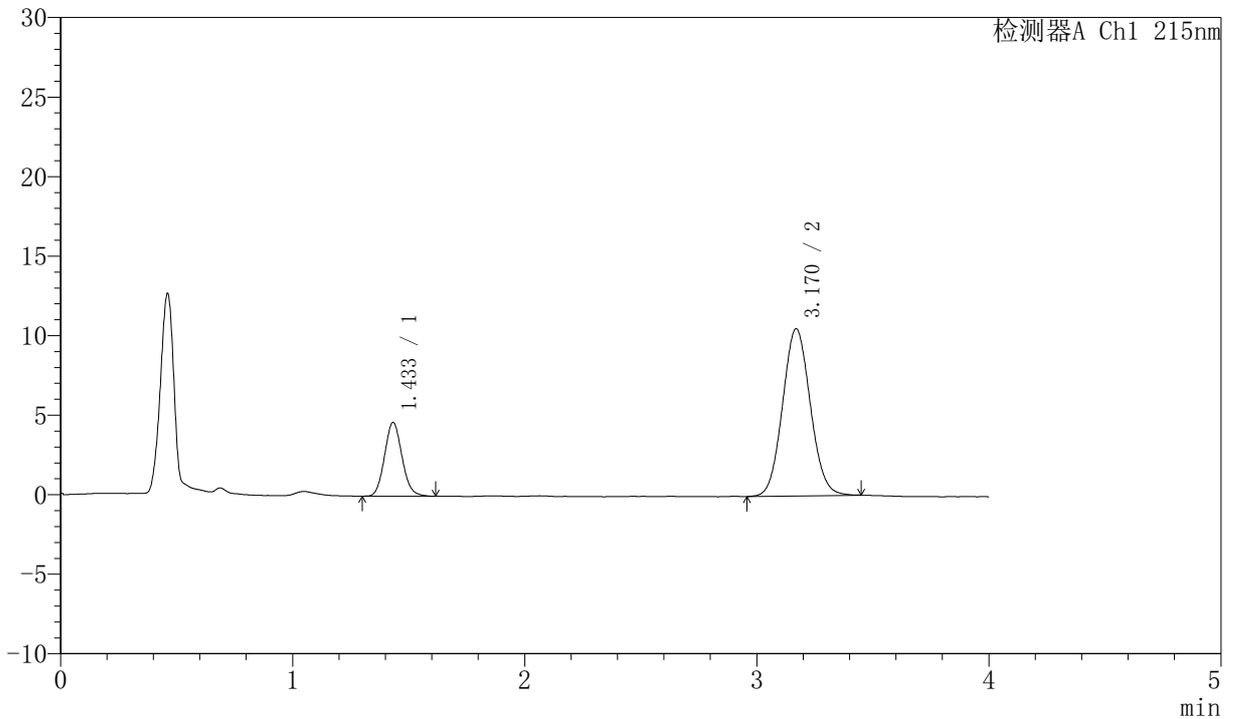
SMF-4681

<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 - 10-11/7-176-2 - zzp-2025110521p-rcd-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: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:55 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	24343	21.795	4635	1735	1.113	—
2	3.170	87345	78.205	10507	3360	1.072	9.752
总计		111687	100.000	15142			

图25 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-片4
 供试品溶液-1



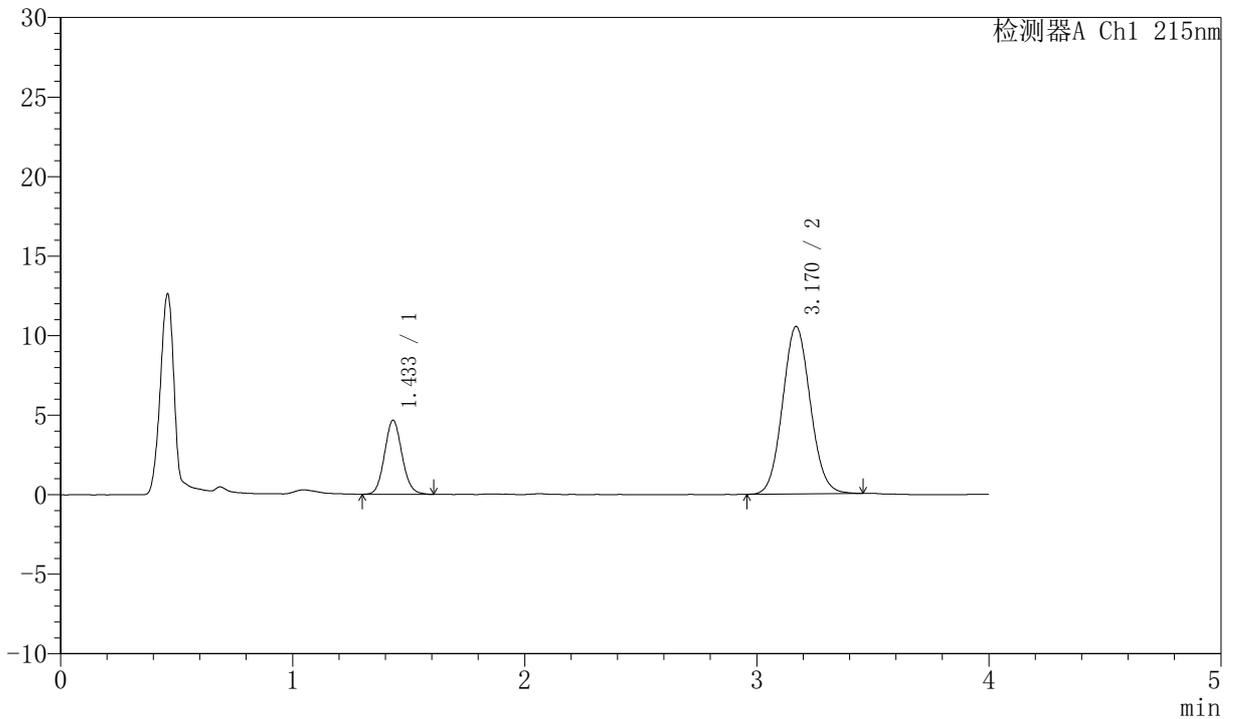
SMF-4681

<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 - 10-11/7-177-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P4-2.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: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:45:58 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	24369	21.813	4647	1742	1.099	—
2	3.170	87348	78.187	10522	3375	1.075	9.771
总计		111717	100.000	15169			

图26 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-片4
 供试品溶液-2



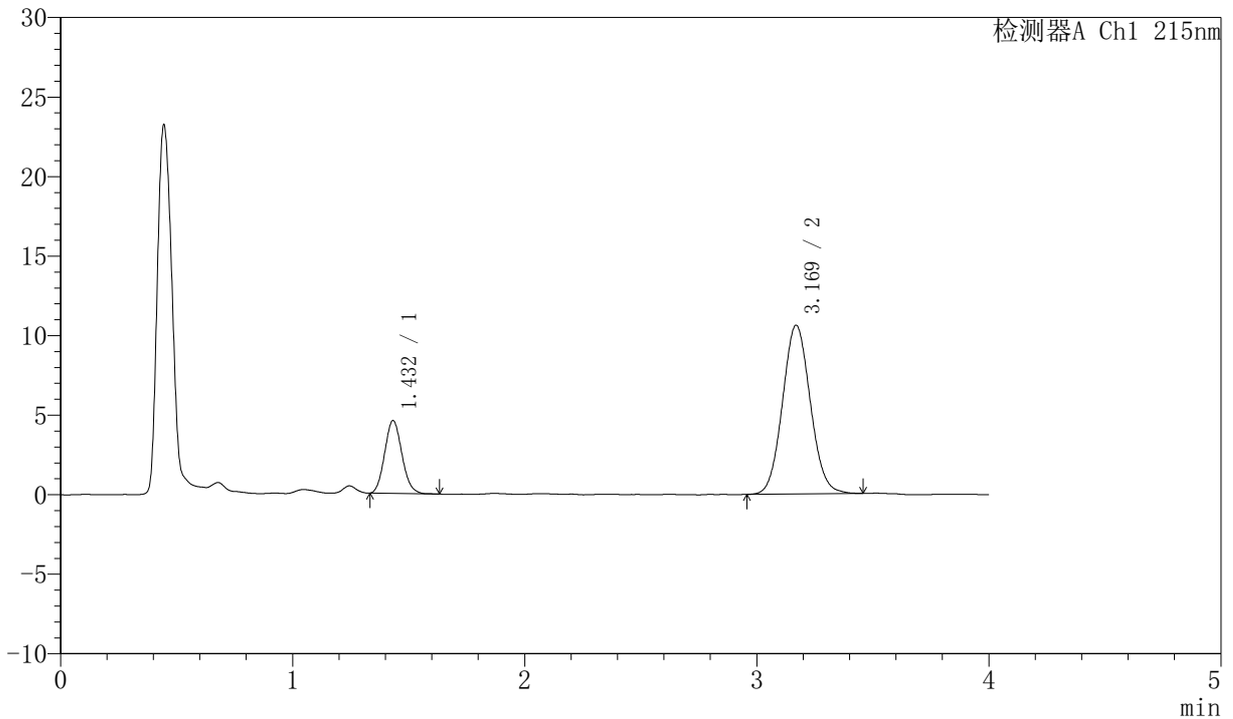
SMF-4681

<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 - 10-11/7-178-2 - zzp-2025110521p-rcd-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: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:01 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	23712	21.178	4578	1763	1.117	—
2	3.169	88253	78.822	10603	3357	1.072	9.778
总计		111964	100.000	15181			

图27 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-片5
 供试品溶液-1



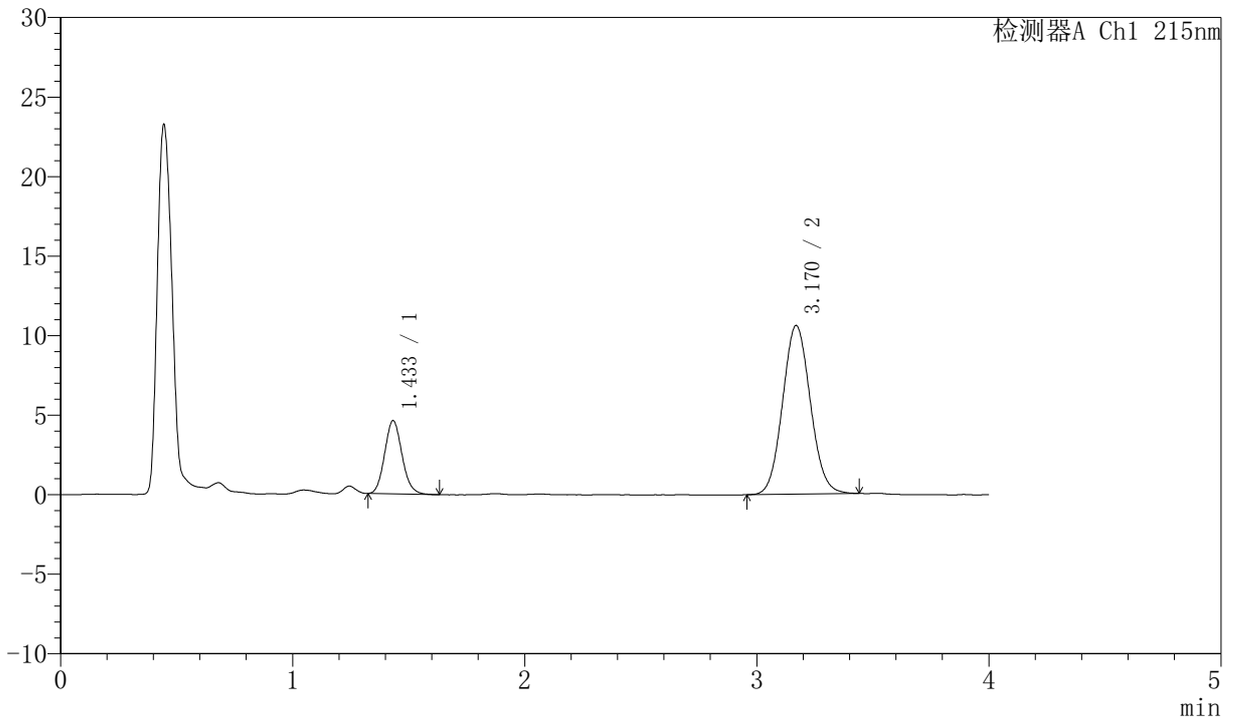
SMF-4681

<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 - 10-11/7-179-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P5-2.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: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:03 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	23933	21.389	4591	1760	1.119	—
2	3.170	87962	78.611	10596	3367	1.074	9.783
总计		111895	100.000	15187			

图28 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-片5
 供试品溶液-2



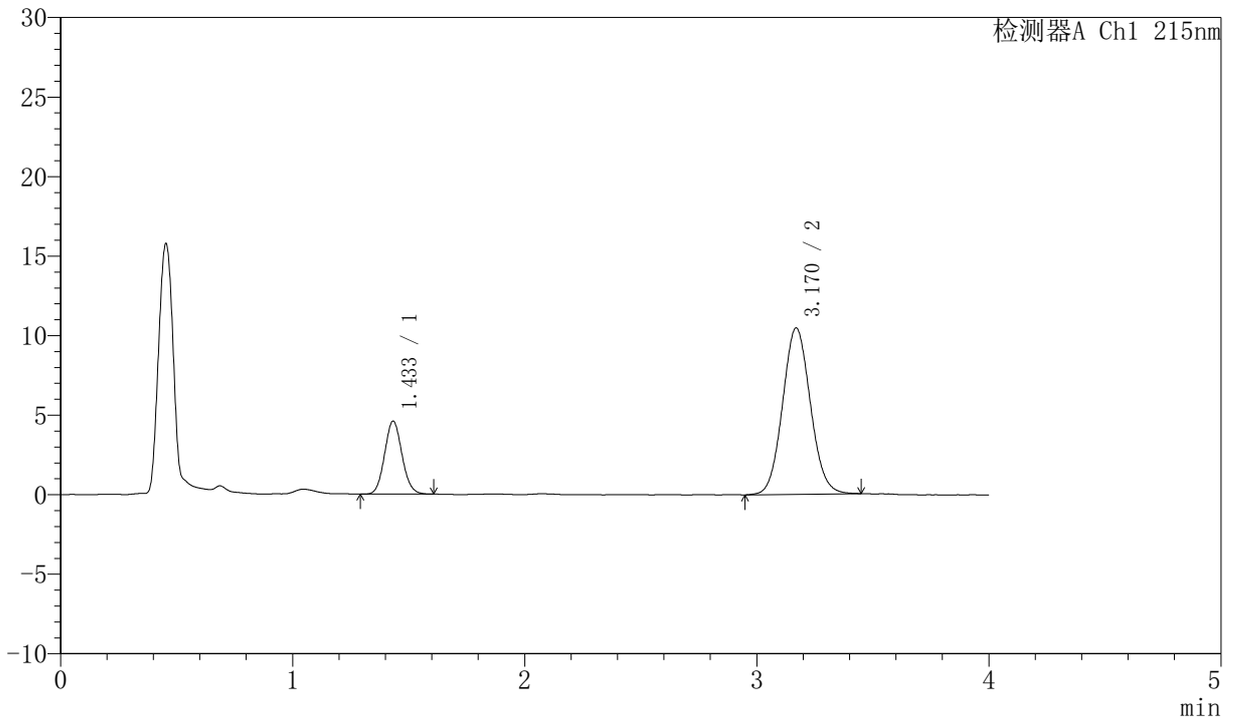
SMF-4681

<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 - 10-11/7-180-2 - zzp-2025110521p-rcd-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: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 02:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:06 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	23936	21.546	4581	1754	1.091	—
2	3.170	87159	78.454	10460	3352	1.074	9.763
总计		111096	100.000	15041			

图29 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-片6
 供试品溶液-1



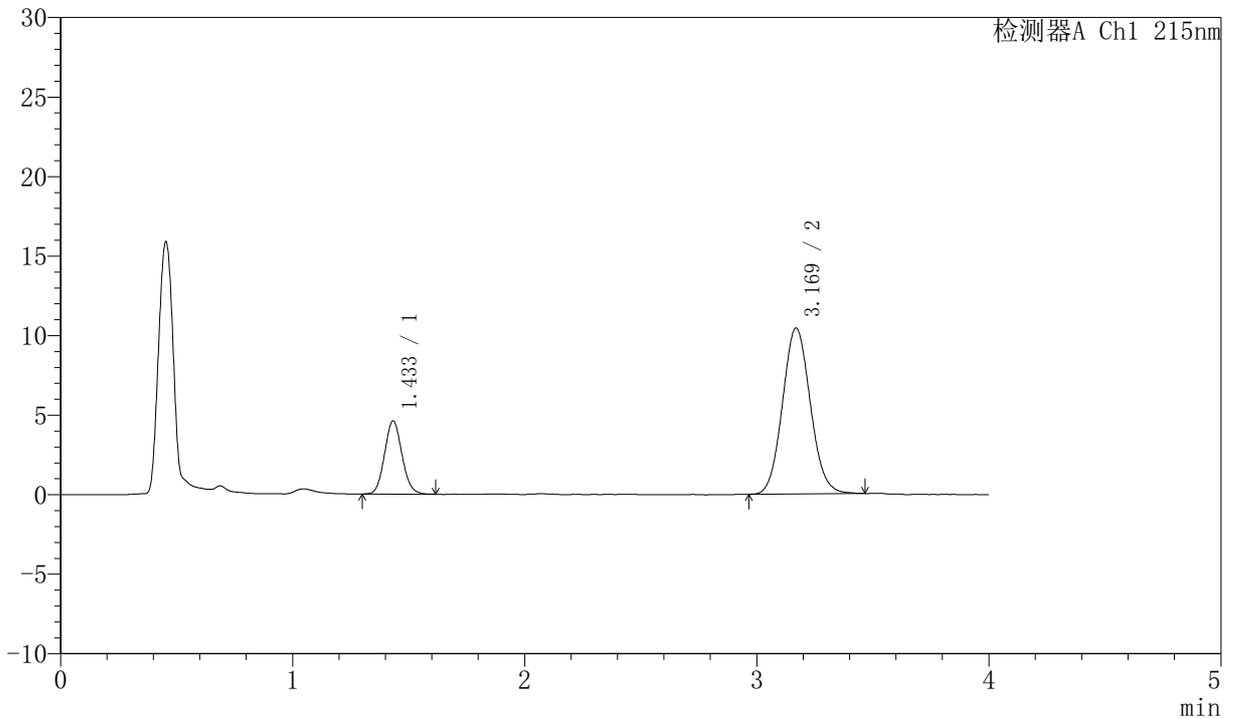
SMF-4681

<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 - 10-11/7-181-2 - zzp-2025110521p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P6-2.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: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:08 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	24027	21.645	4588	1735	1.094	—
2	3.169	86979	78.355	10427	3354	1.081	9.743
总计		111007	100.000	15014			

图30 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-片6
 供试品溶液-2



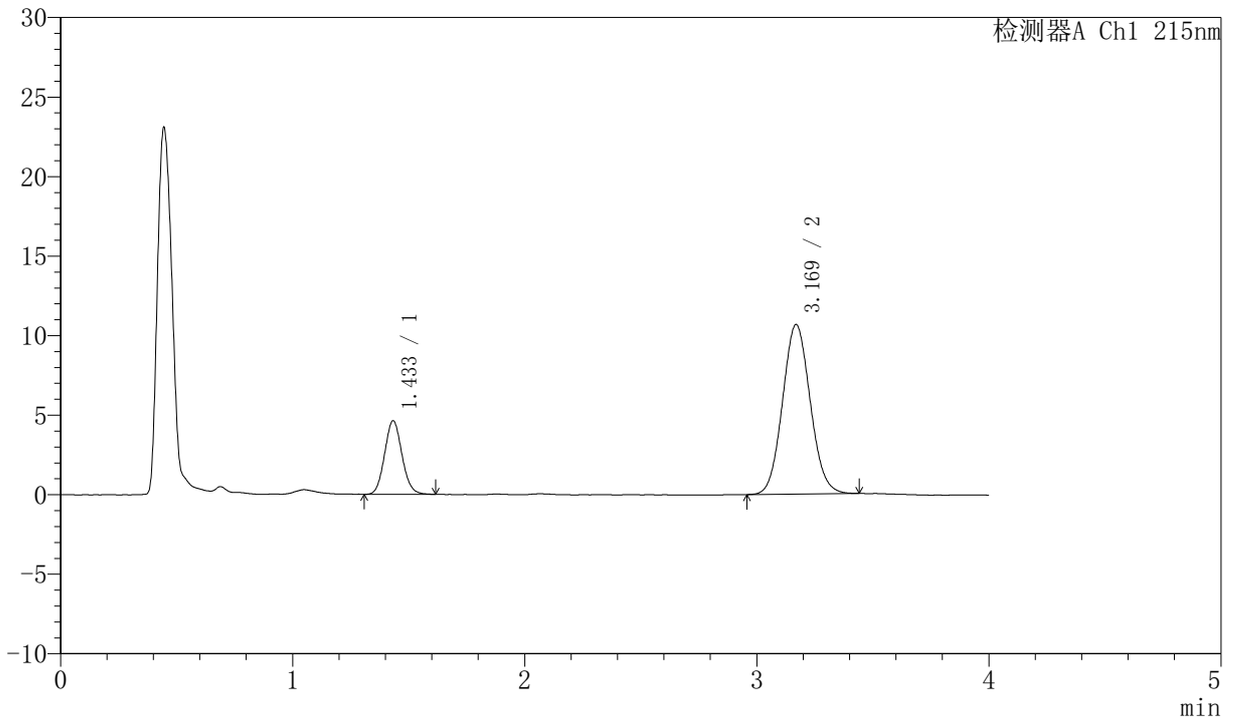
SMF-4681

<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 - 10-11/7-182-2 - zzp-2025110621p-rcd-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: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:11 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	24102	21.432	4616	1751	1.100	—
2	3.169	88359	78.568	10656	3367	1.075	9.772
总计		112462	100.000	15271			

图31 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-片1
 供试品溶液-1



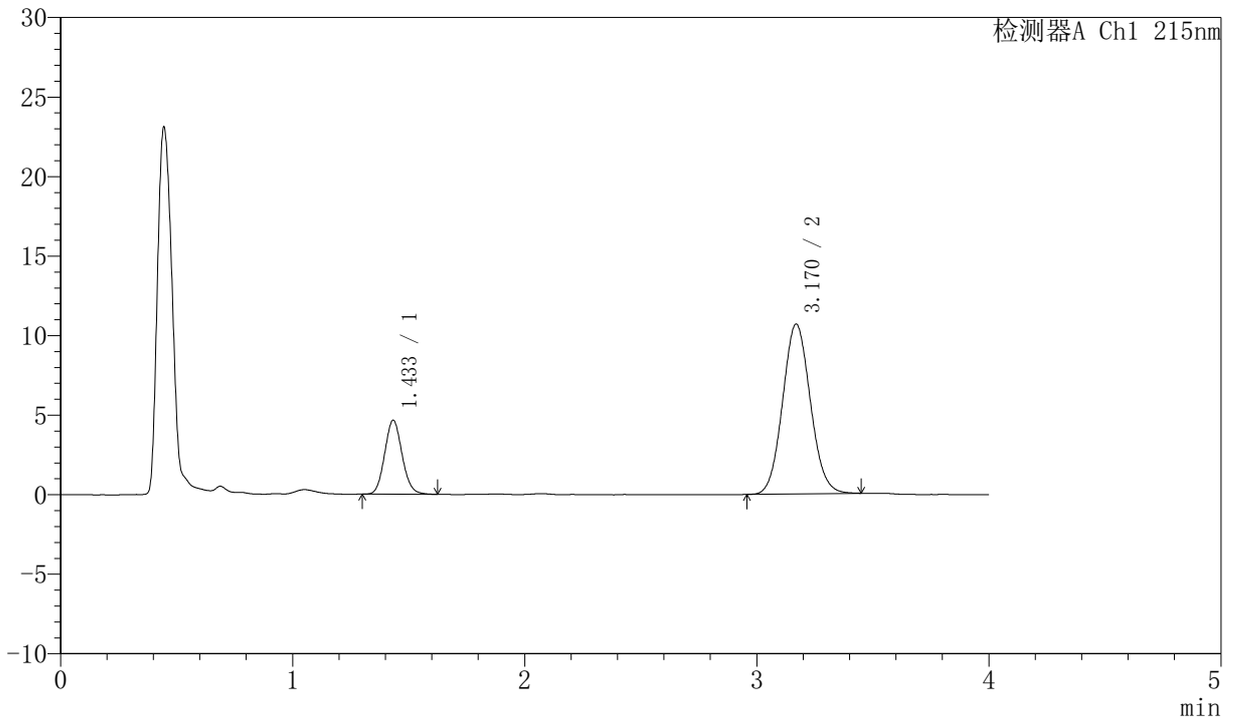
SMF-4681

<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 - 10-11/7-183-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P1-2.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: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:14 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	24251	21.476	4633	1745	1.103	—
2	3.170	88673	78.524	10675	3374	1.078	9.769
总计		112924	100.000	15308			

图32 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-片1
 供试品溶液-2



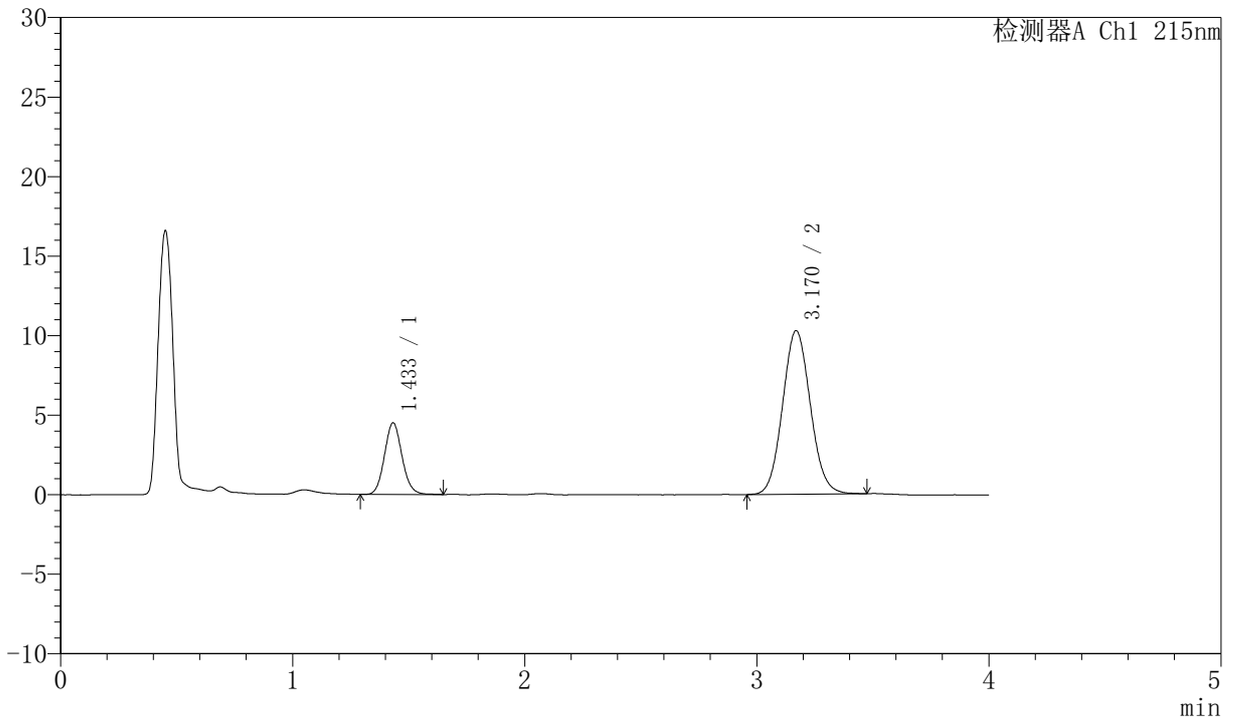
SMF-4681

<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 - 10-11/7-184-2 - zzp-2025110621p-rcd-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: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:16 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	23663	21.651	4494	1735	1.099	—
2	3.170	85631	78.349	10283	3361	1.078	9.751
总计		109294	100.000	14777			

图33 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-片2
 供试品溶液-1



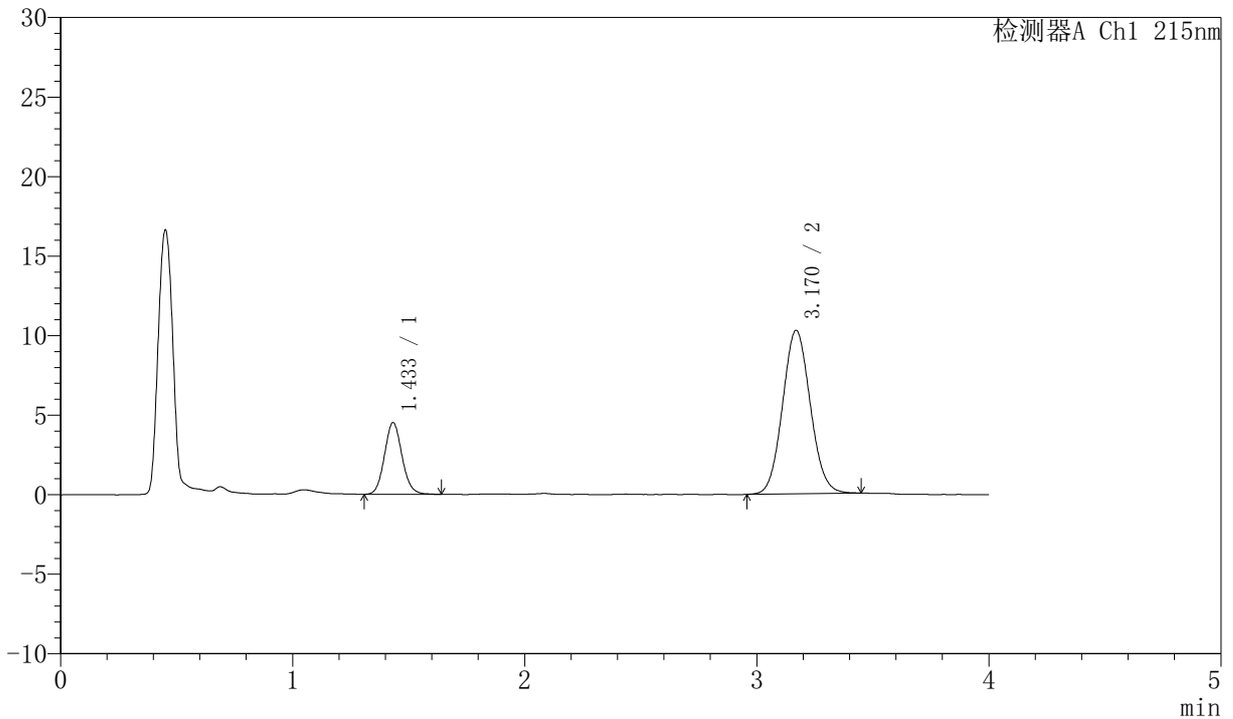
SMF-4681

<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 - 10-11/7-185-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P2-2.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: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:19 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	23732	21.760	4499	1736	1.099	—
2	3.170	85332	78.240	10272	3359	1.073	9.751
总计		109064	100.000	14772			

图34 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-片2
 供试品溶液-2



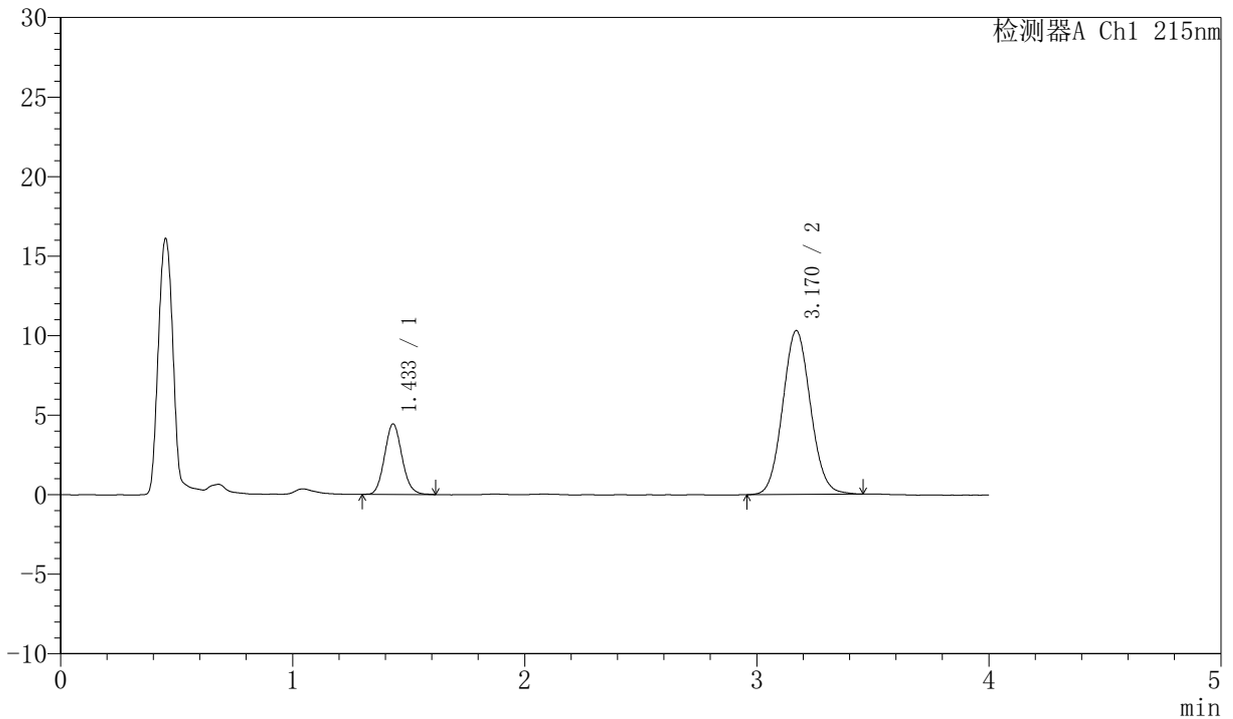
SMF-4681

<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 - 10-11/7-186-2 - zzp-2025110621p-rcd-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: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/02 10:46:22 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	23126	21.243	4421	1746	1.105	--
2	3.170	85739	78.757	10302	3348	1.077	9.754
总计		108865	100.000	14722			

图35 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-片3
 供试品溶液-1



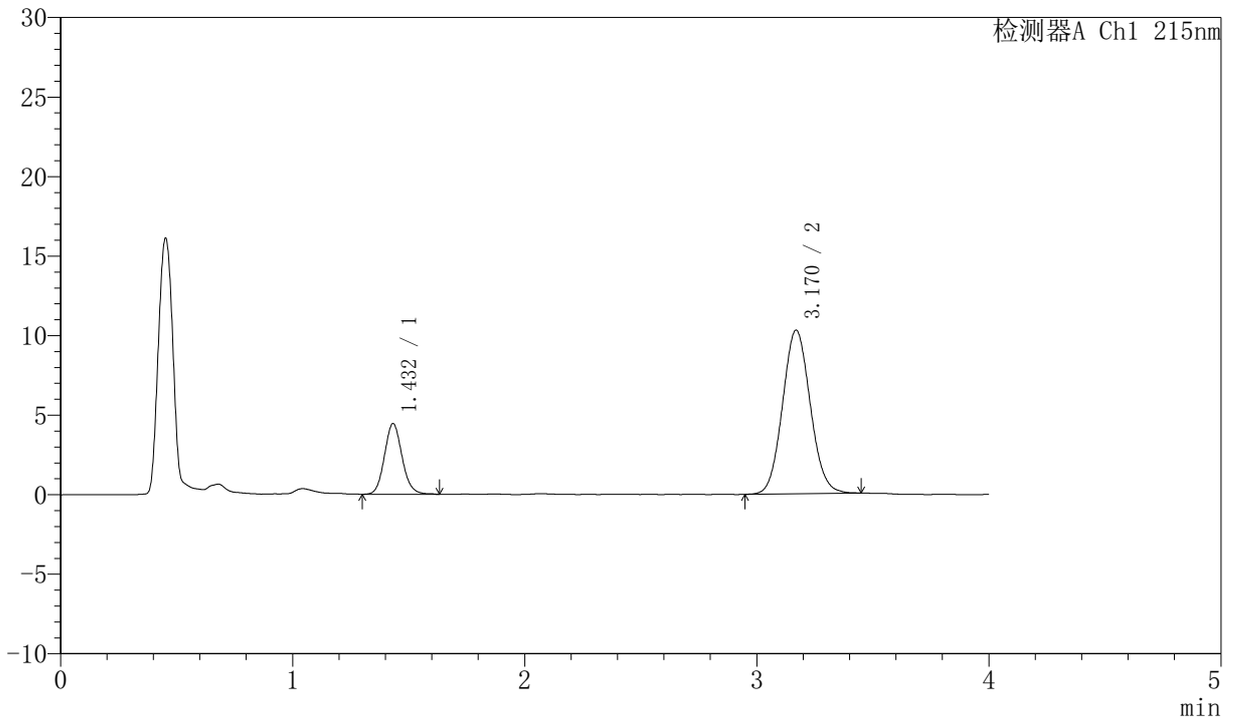
SMF-4681

<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 - 10-11/7-187-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P3-2.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: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/02 10:46:24 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	23542	21.634	4440	1729	1.114	—
2	3.170	85276	78.366	10278	3368	1.077	9.752
总计		108817	100.000	14718			

图36 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-片3
 供试品溶液-2



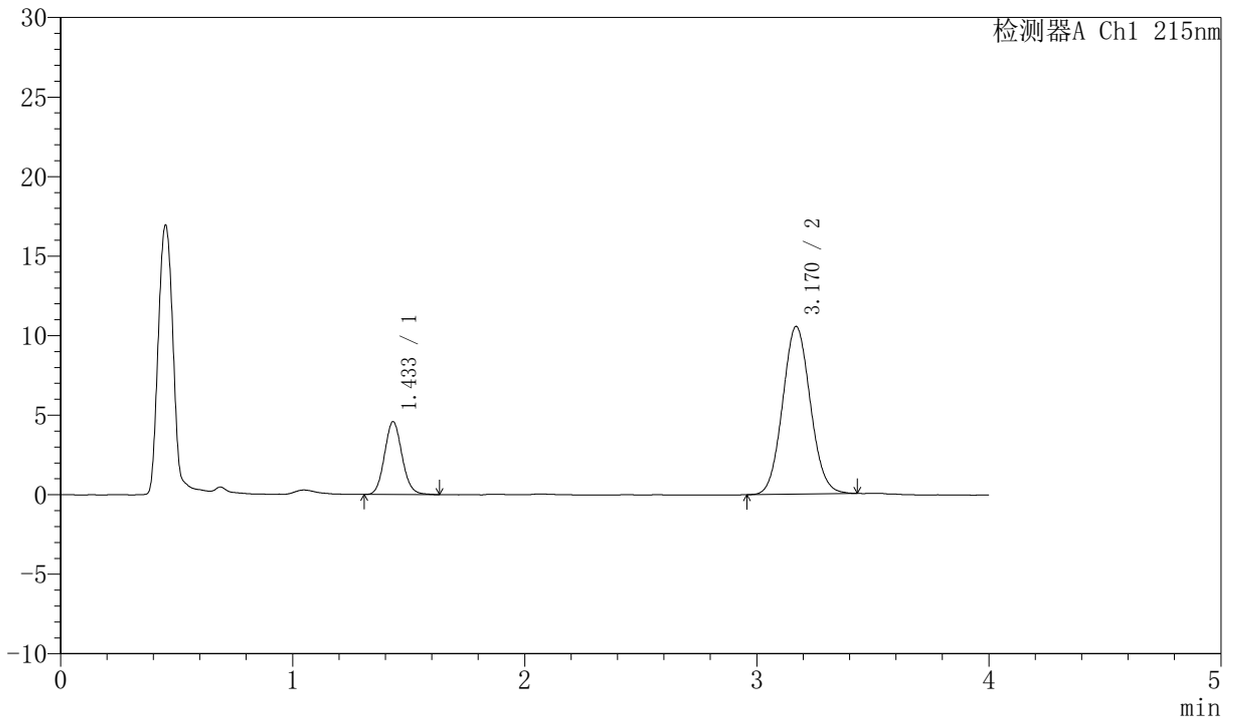
SMF-4681

<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 - 10-11/7-188-2 - zzp-2025110621p-rcd-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: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:27 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	24130	21.628	4573	1734	1.107	—
2	3.170	87438	78.372	10542	3386	1.075	9.772
总计		111568	100.000	15115			

图37 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-片4
 供试品溶液-1



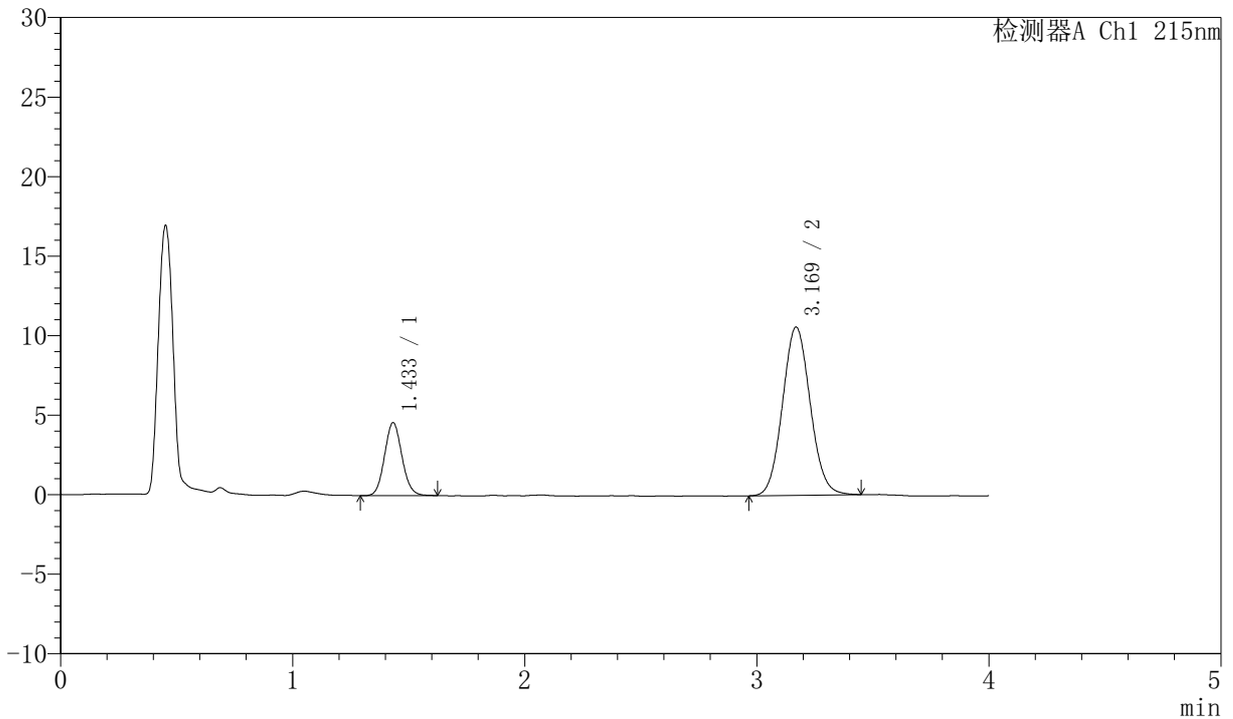
SMF-4681

<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 - 10-11/7-189-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P4-2.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: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:30 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	23928	21.420	4576	1743	1.091	—
2	3.169	87782	78.580	10576	3377	1.075	9.773
总计		111710	100.000	15152			

图38 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-片4
 供试品溶液-2



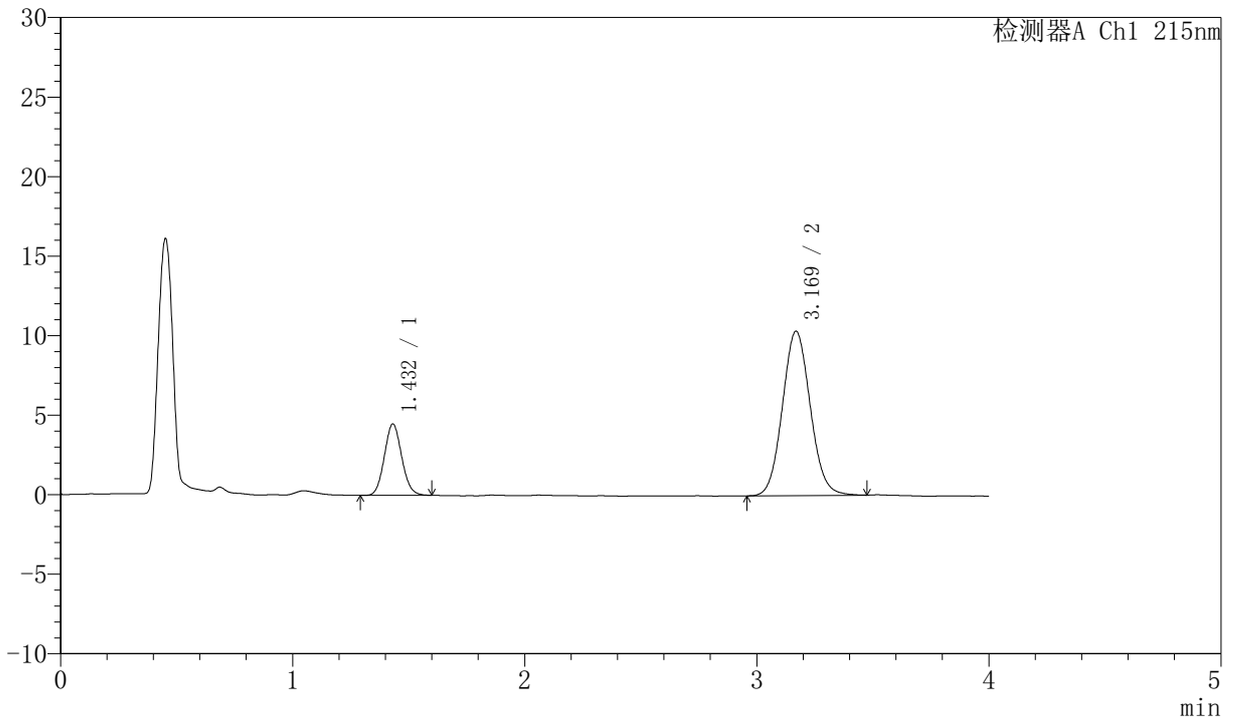
SMF-4681

<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 - 10-11/7-190-2 - zzp-2025110621p-rcd-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: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:33 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	23265	21.293	4480	1748	1.088	—
2	3.169	85994	78.707	10323	3368	1.079	9.776
总计		109259	100.000	14803			

图39 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-片5
 供试品溶液-1



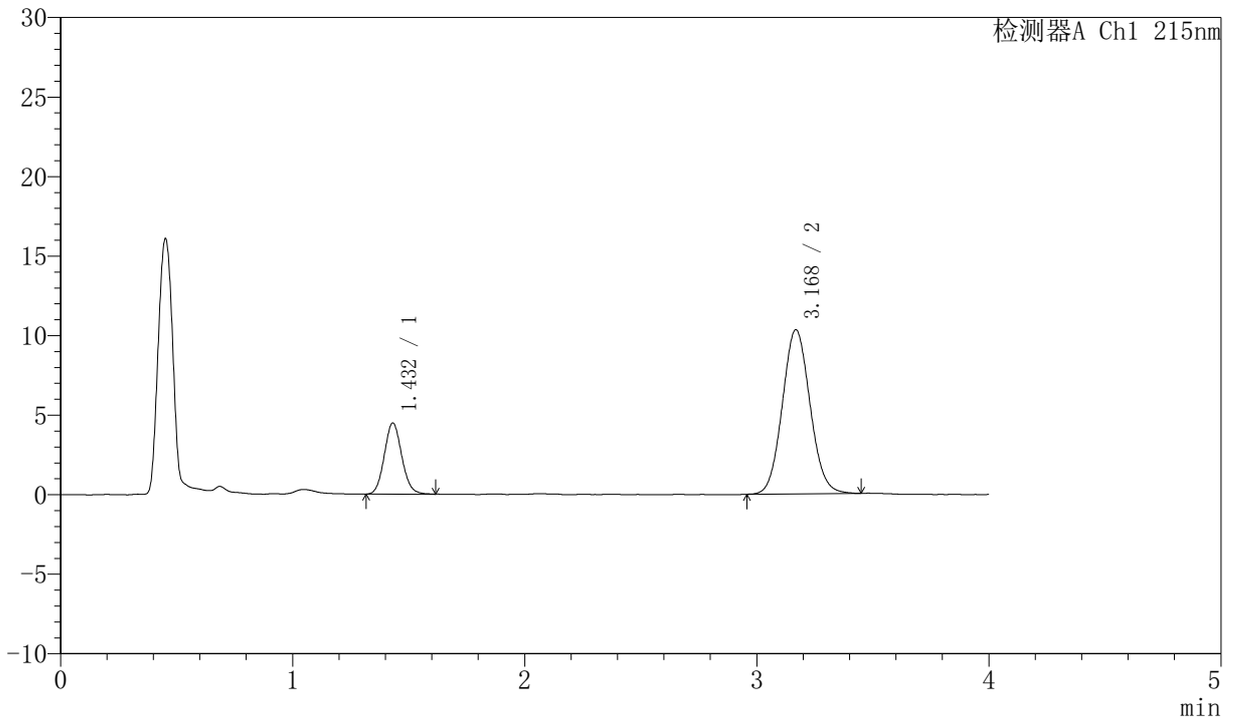
SMF-4681

<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 - 10-11/7-191-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P5-2.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: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:35 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	1.432	23433	21.499	4479	1744	1.098	—
2	3.168	85562	78.501	10307	3384	1.075	9.787
总计		108995	100.000	14787			

图40 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-片5
 供试品溶液-2



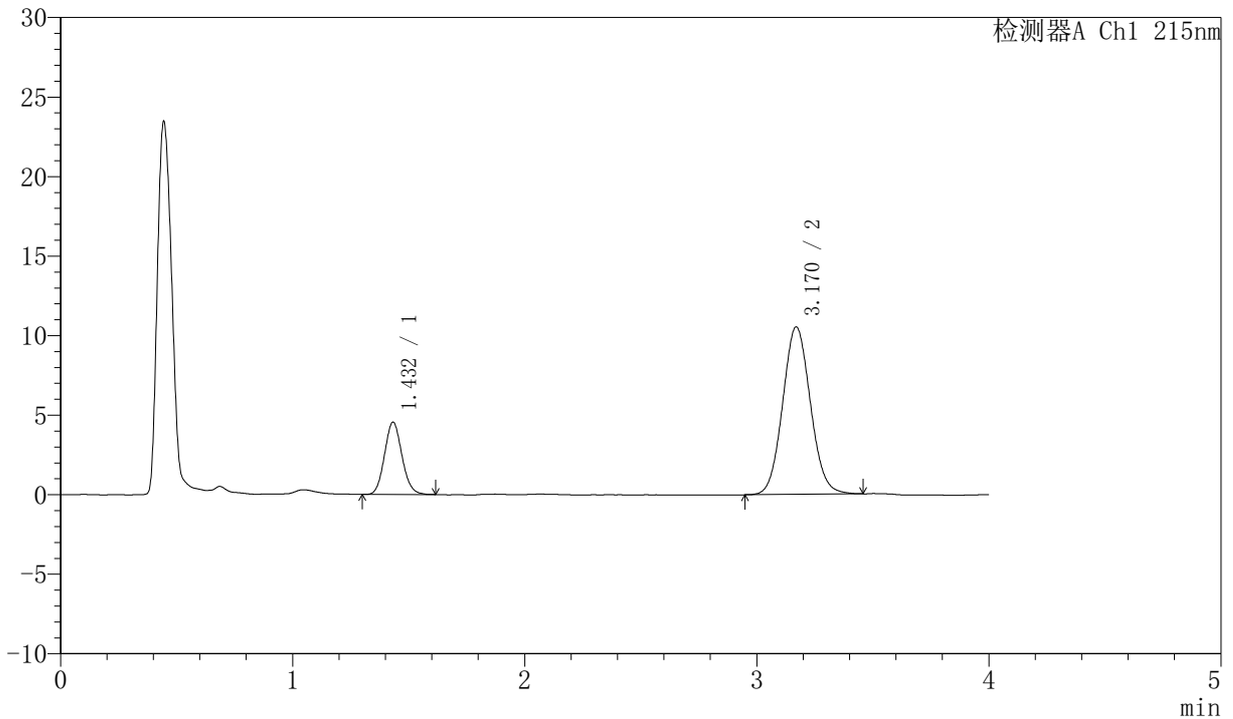
SMF-4681

<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 - 10-11/7-192-2 - zzp-2025110621p-rcd-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: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:38 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	23774	21.369	4540	1734	1.106	—
2	3.170	87478	78.631	10532	3371	1.075	9.761
总计		111251	100.000	15072			

图41 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-片6
 供试品溶液-1



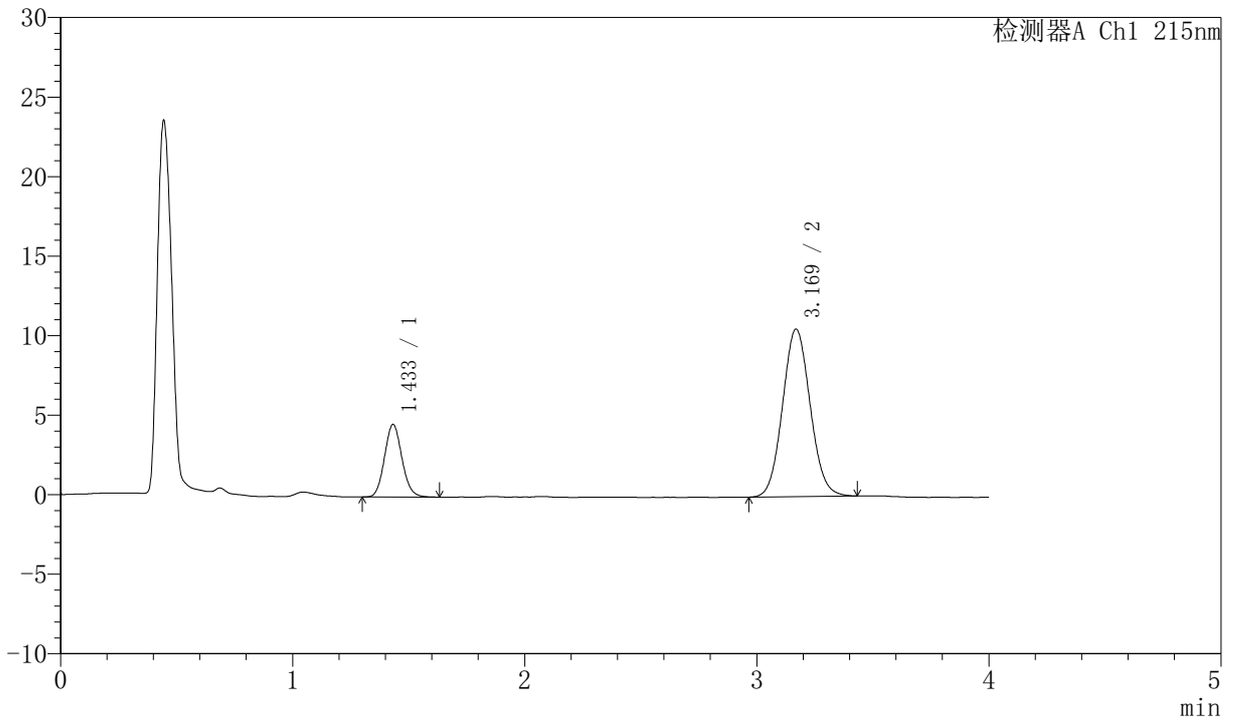
SMF-4681

<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 - 10-11/7-193-2 - zzp-2025110621p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P6-2.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: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/02 03:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:41 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	23903	21.554	4556	1752	1.105	—
2	3.169	86999	78.446	10523	3409	1.073	9.811
总计		110902	100.000	15079			

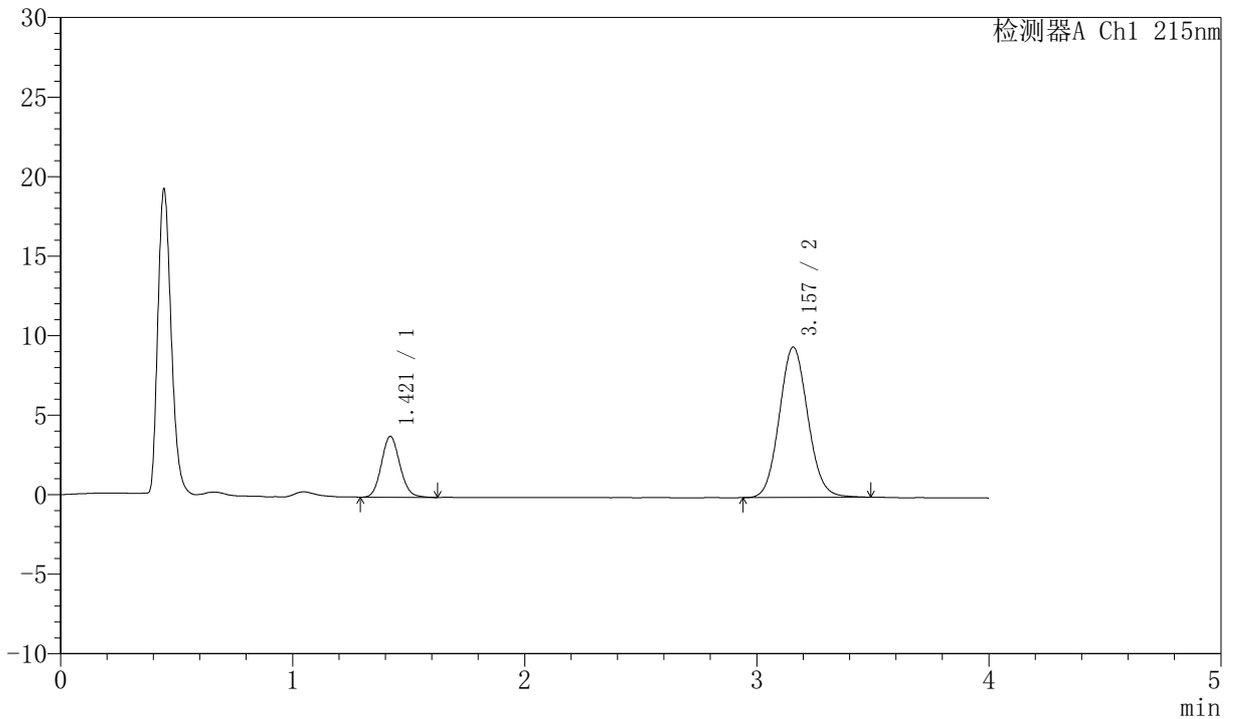
图42 培哌普利氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025110621批)(5mg/5mg规格)-pH2.0介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 10-11/7-194-2 - zzp-rcd-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 04:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:44 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	21147	20.769	3830	1535	1.107	—
2	3.157	80673	79.231	9453	3195	1.086	9.424
总计		101820	100.000	13284			

图43 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
 对照品溶液-2-1



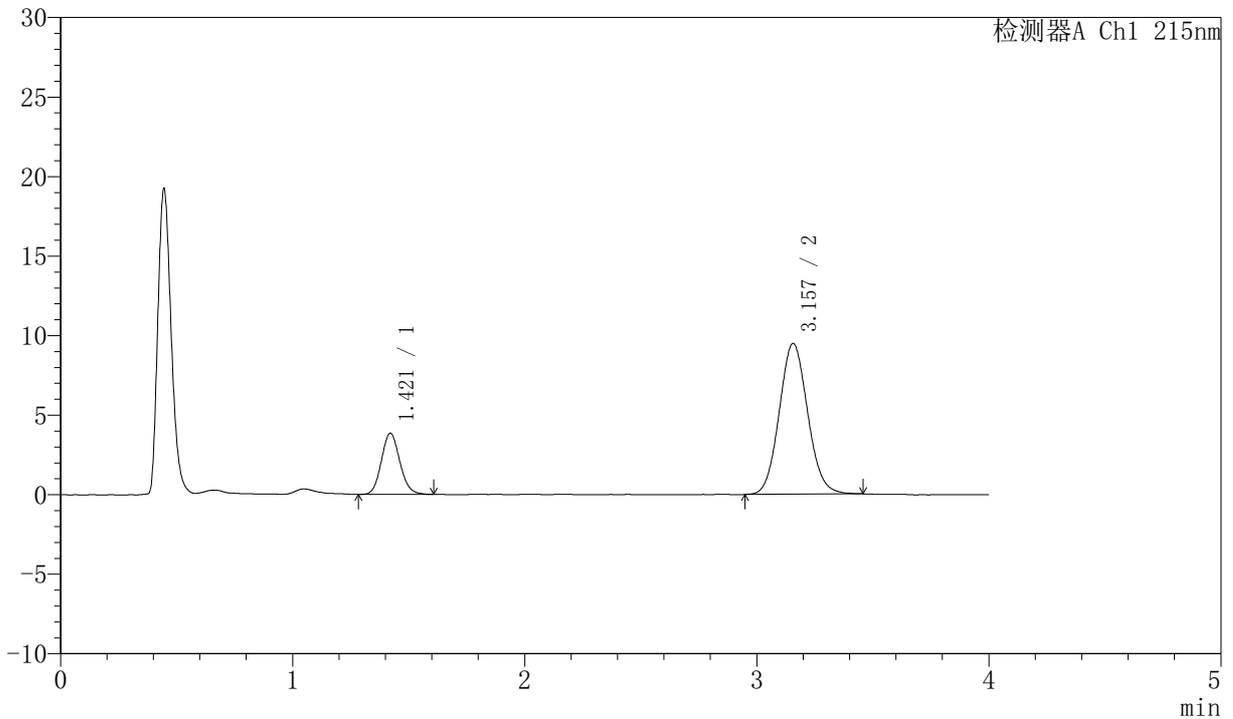
SMF-4681

<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 - 10-11/7-195-2 - zzp-rcd-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 04:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/02 10:46:46 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	21181	20.805	3845	1531	1.107	—
2	3.157	80627	79.195	9482	3197	1.084	9.417
总计		101808	100.000	13327			

图44 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
 对照品溶液-2-2