



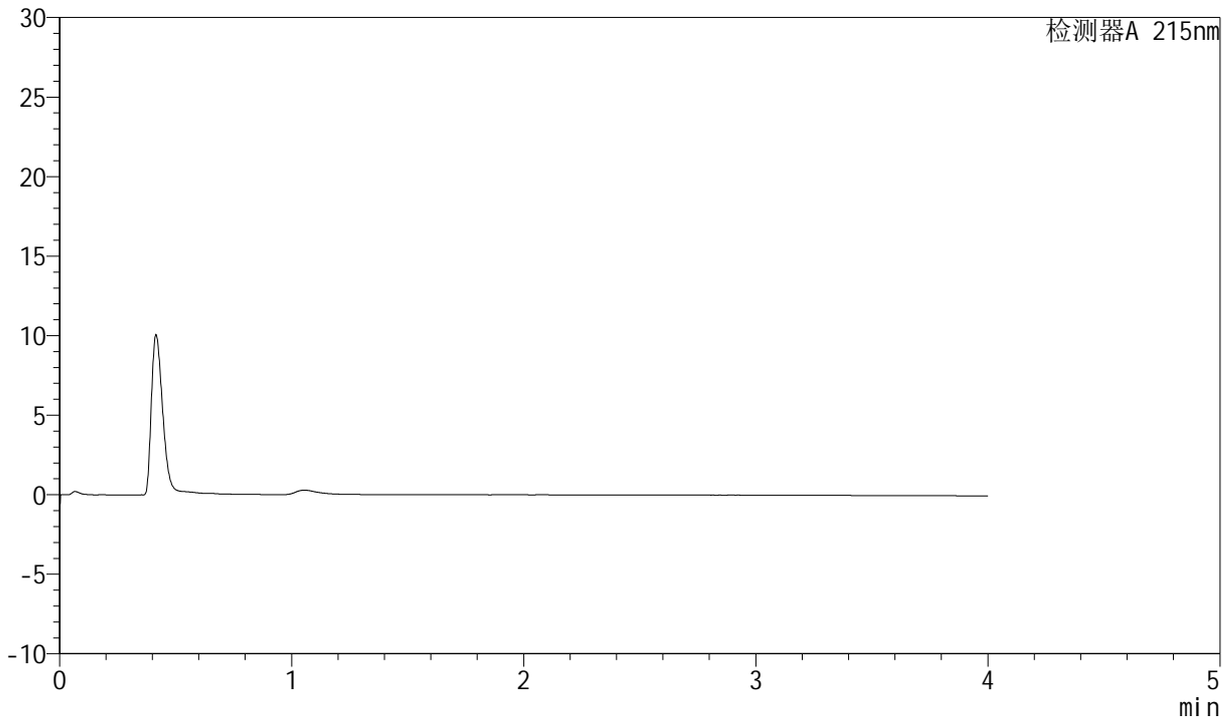
SMF-4681

<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 - 27-2/27-3-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

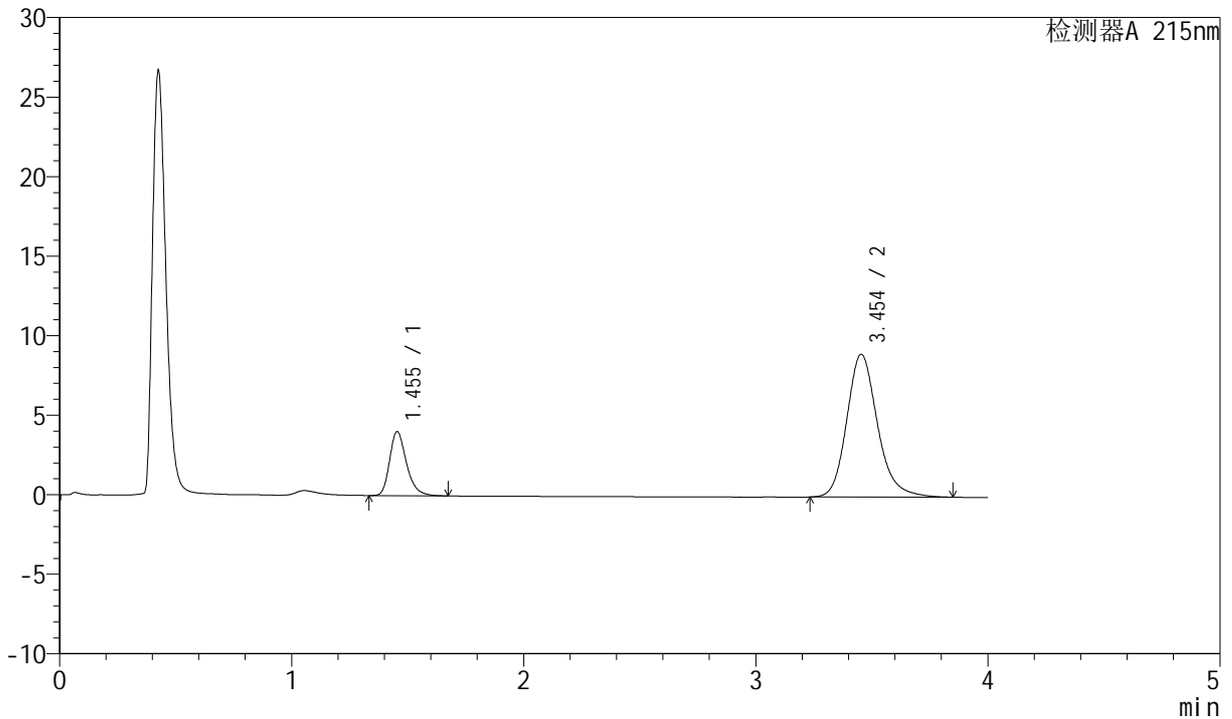
图1 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-4-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	20421	19.810	4031	1987	1.292	--
2	3.454	82662	80.190	8985	3448	1.195	10.931
总计		103083	100.000	13016			

图2 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1



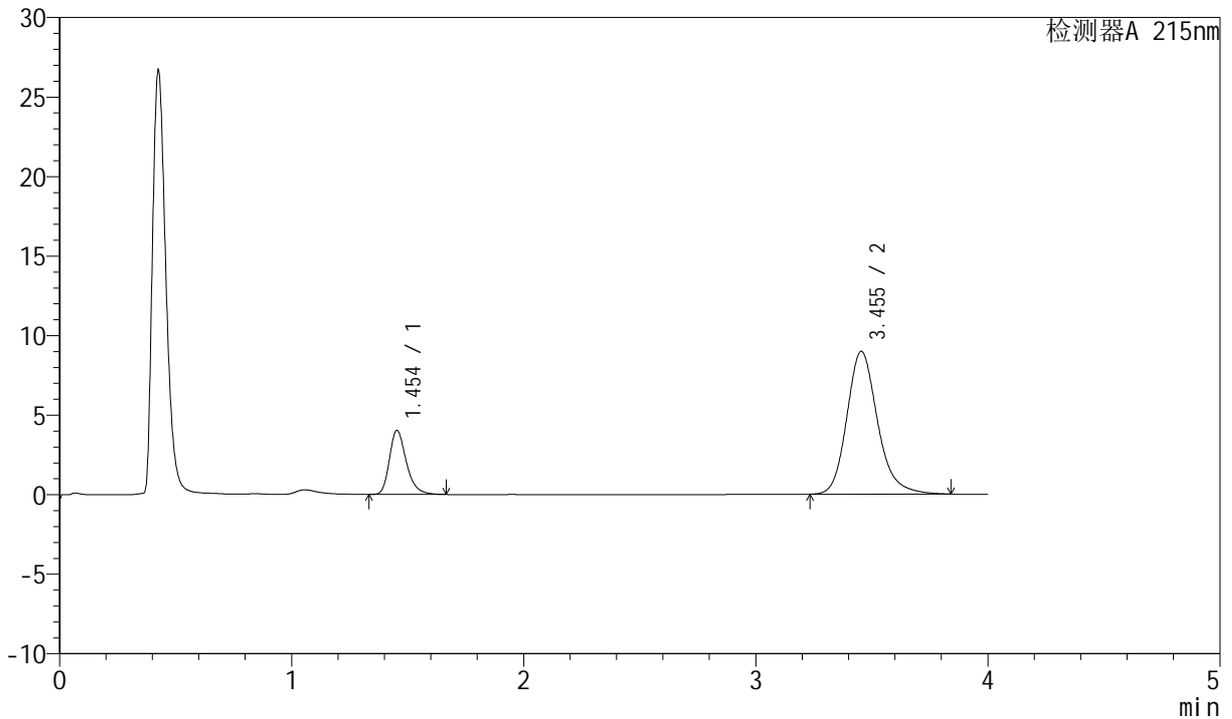
SMF-4681

<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 - 27-2/27-5-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	20400	19.824	4026	1989	1.293	--
2	3.455	82506	80.176	8983	3456	1.195	10.949
总计		102906	100.000	13009			

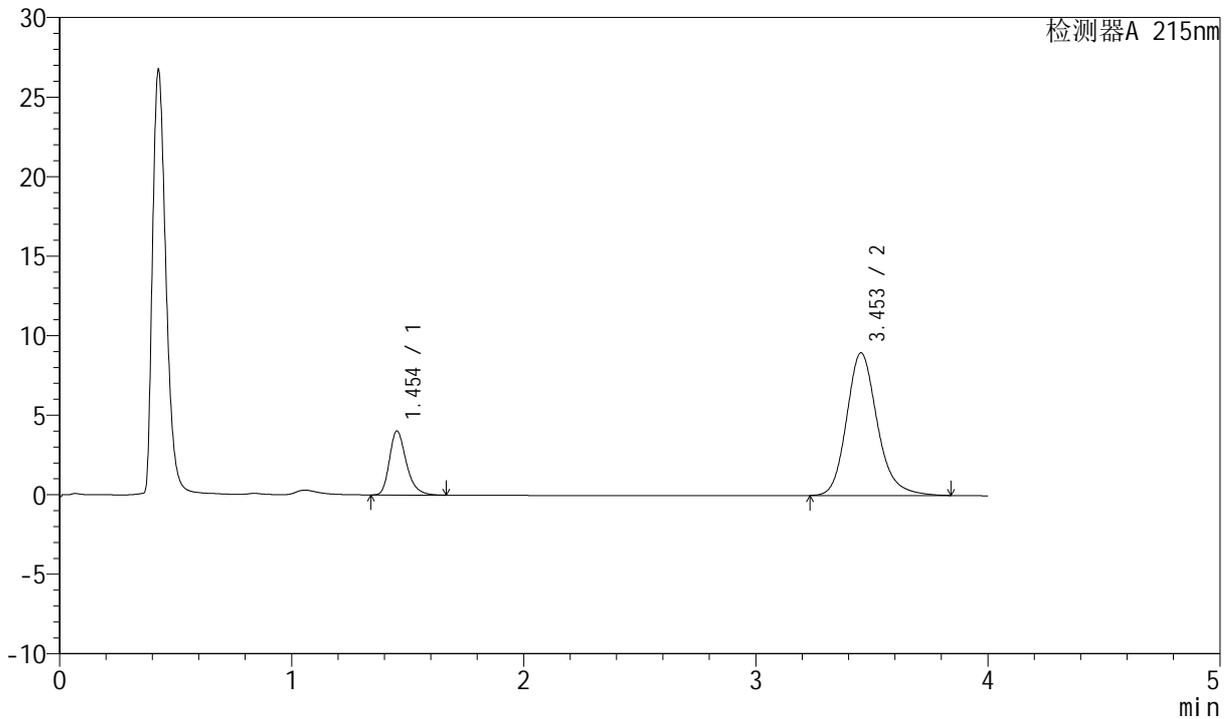
图3 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-2/27-6-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	20354	19.818	4026	1993	1.293	--
2	3.453	82348	80.182	8972	3463	1.194	10.956
总计		102702	100.000	12998			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3



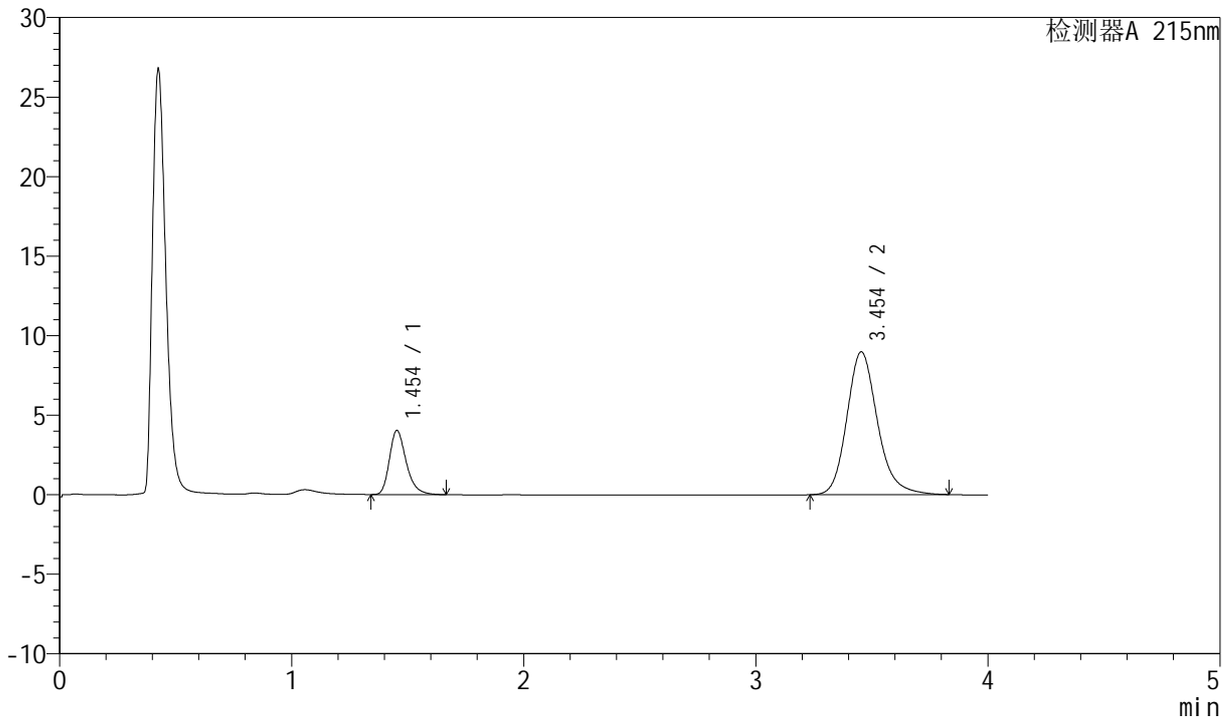
SMF-4681

<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 - 27-2/27-7-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	20387	19.844	4032	1997	1.299	--
2	3.454	82349	80.156	8983	3470	1.192	10.972
总计		102736	100.000	13015			

图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4



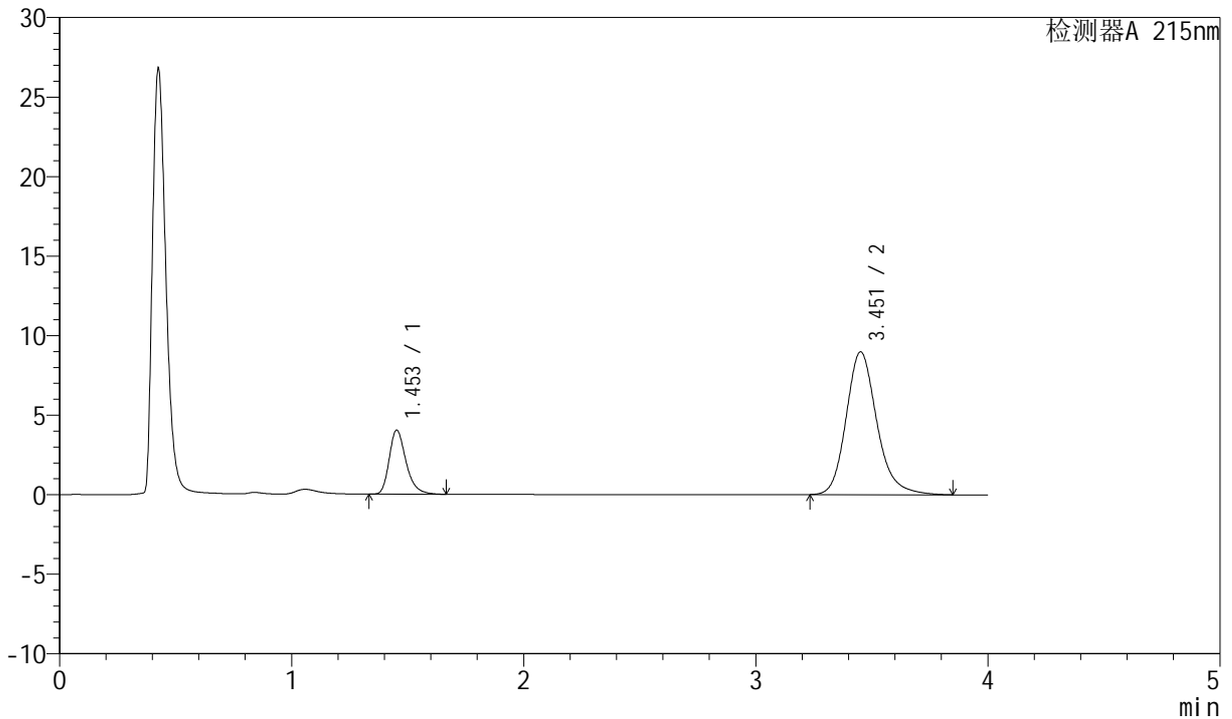
SMF-4681

<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 - 27-2/27-8-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20367	19.794	4022	1999	1.300	--
2	3.451	82526	80.206	8965	3455	1.196	10.956
总计		102893	100.000	12988			

图6 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5



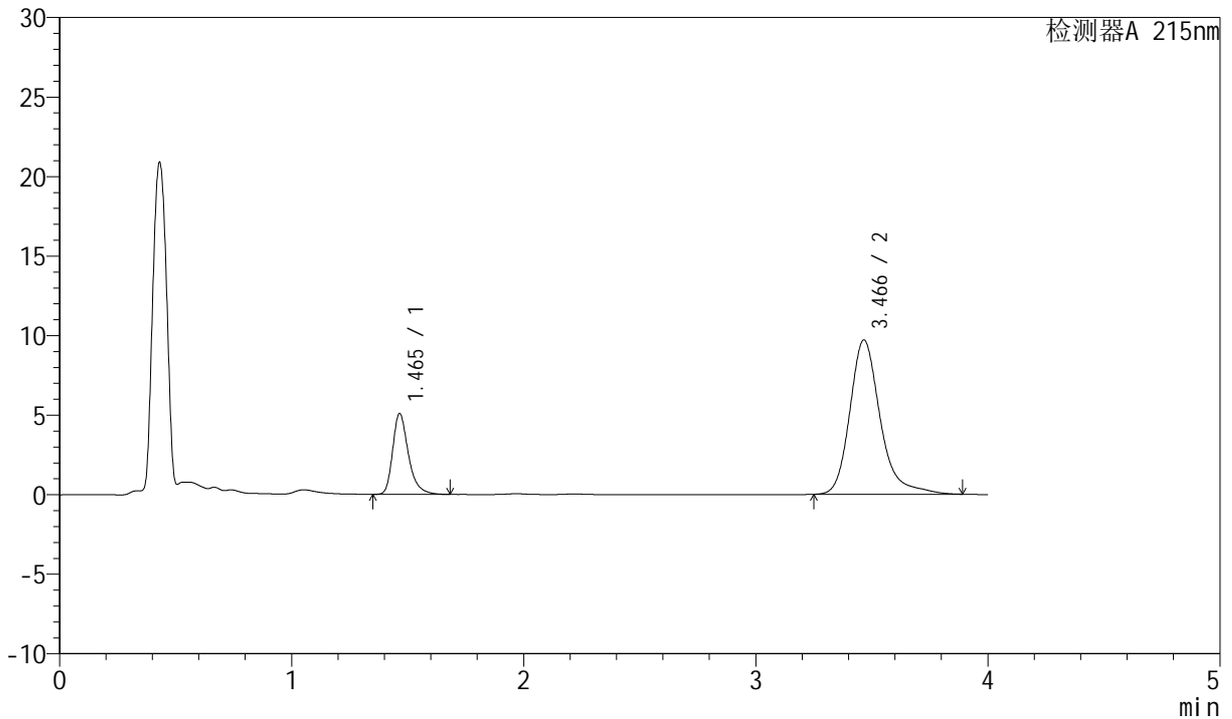
SMF-4681

<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 - 27-2/27-9-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23983	21.336	5079	2377	1.325	--
2	3.466	88426	78.664	9694	3669	1.279	11.460
总计		112409	100.000	14773			

图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



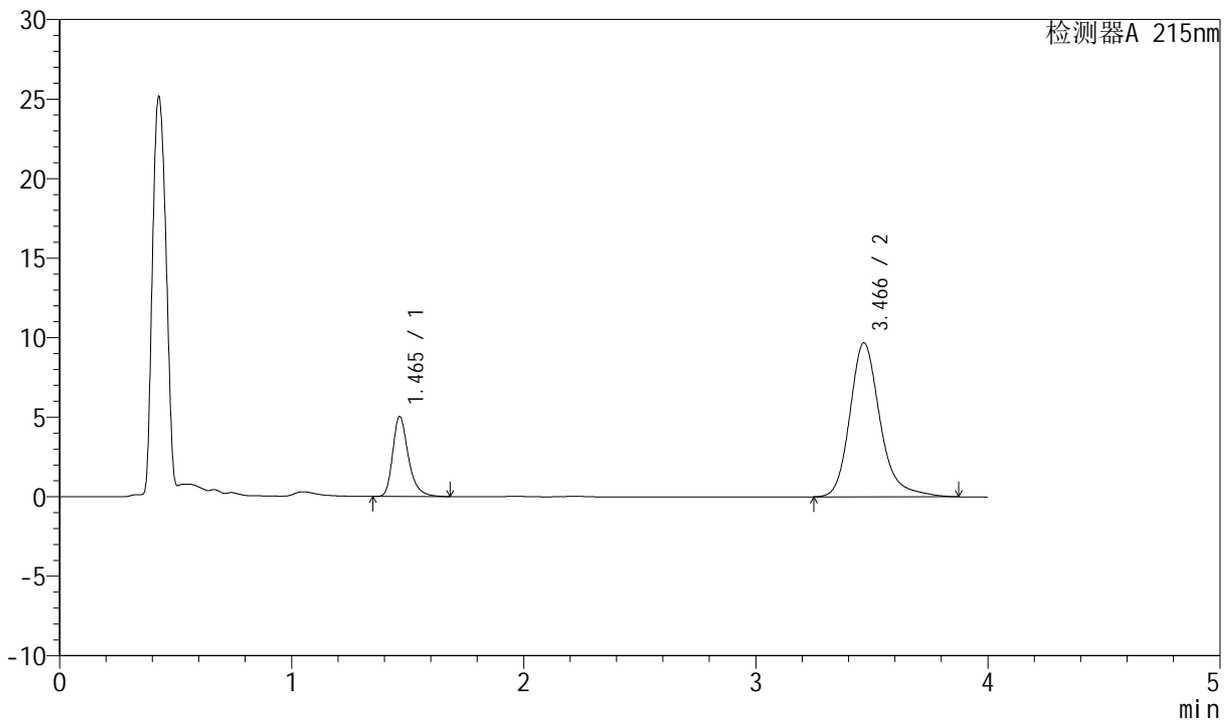
SMF-4681

<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 - 27-2/27-10-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23714	21.308	5027	2386	1.319	--
2	3.466	87576	78.692	9676	3678	1.240	11.477
总计		111290	100.000	14703			

图8 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



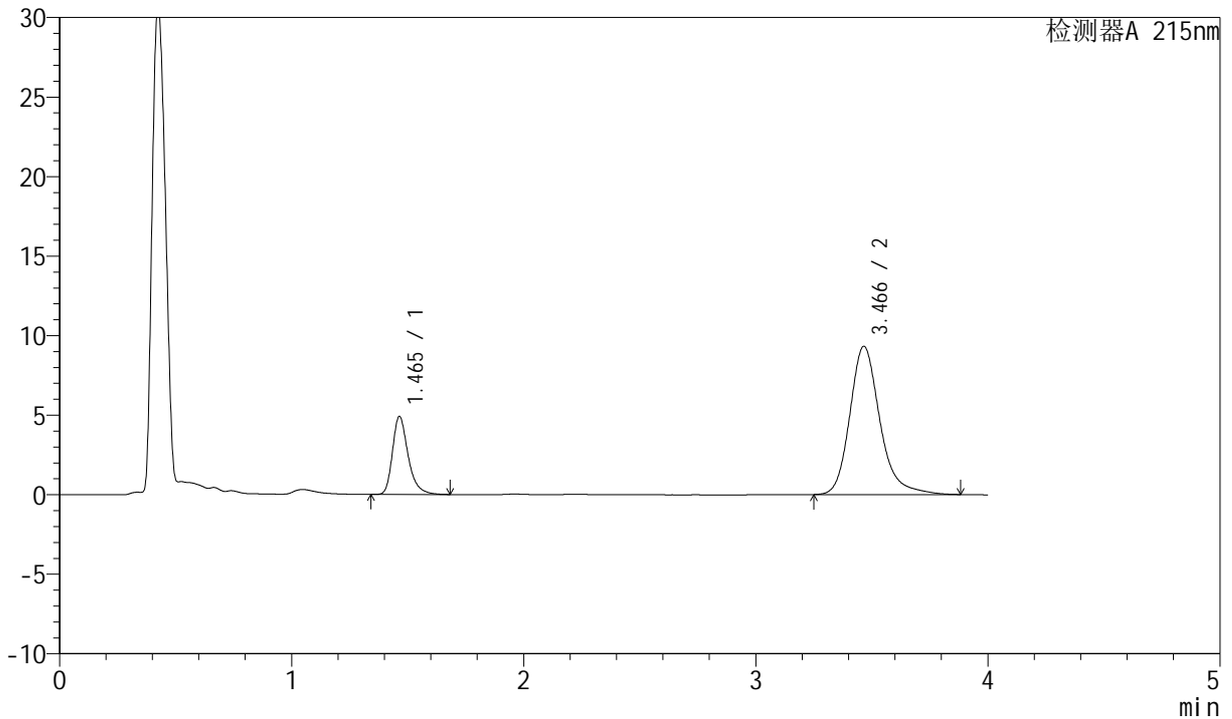
SMF-4681

<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 - 27-2/27-11-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23107	21.544	4910	2380	1.320	--
2	3.466	84149	78.456	9321	3695	1.235	11.496
总计		107256	100.000	14231			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



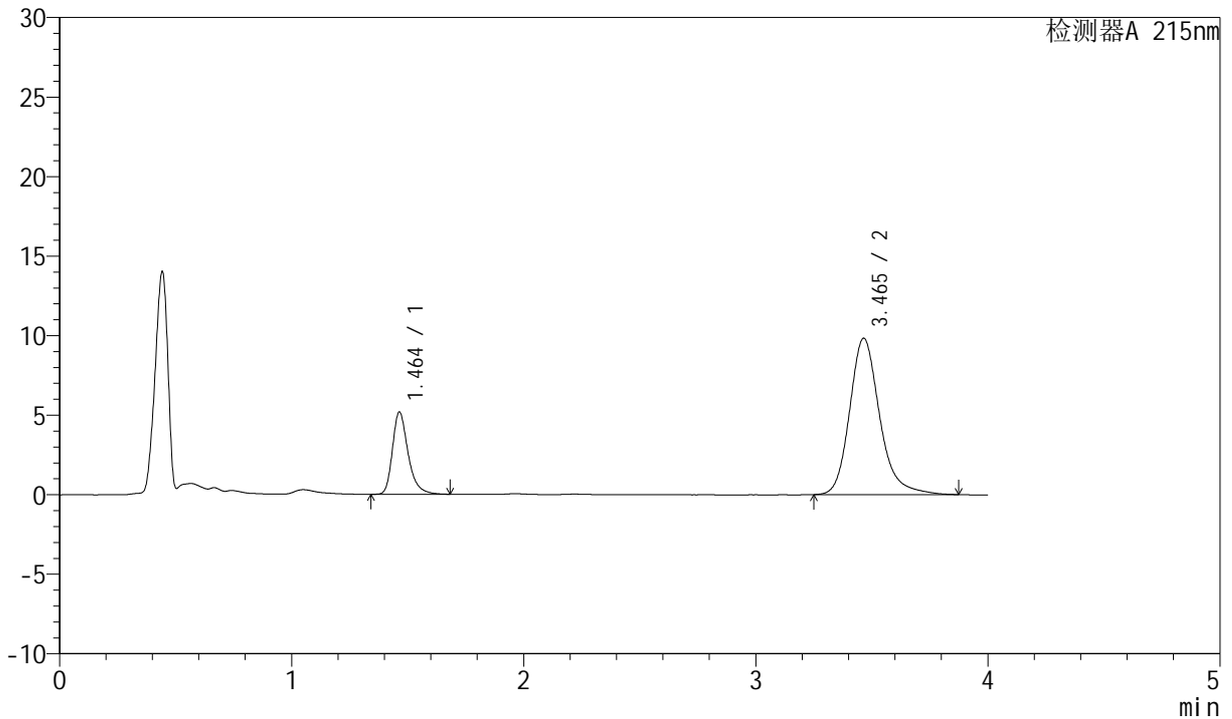
SMF-4681

<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 - 27-2/27-12-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	24321	21.560	5170	2382	1.317	--
2	3.465	88484	78.440	9833	3690	1.223	11.491
总计		112805	100.000	15003			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



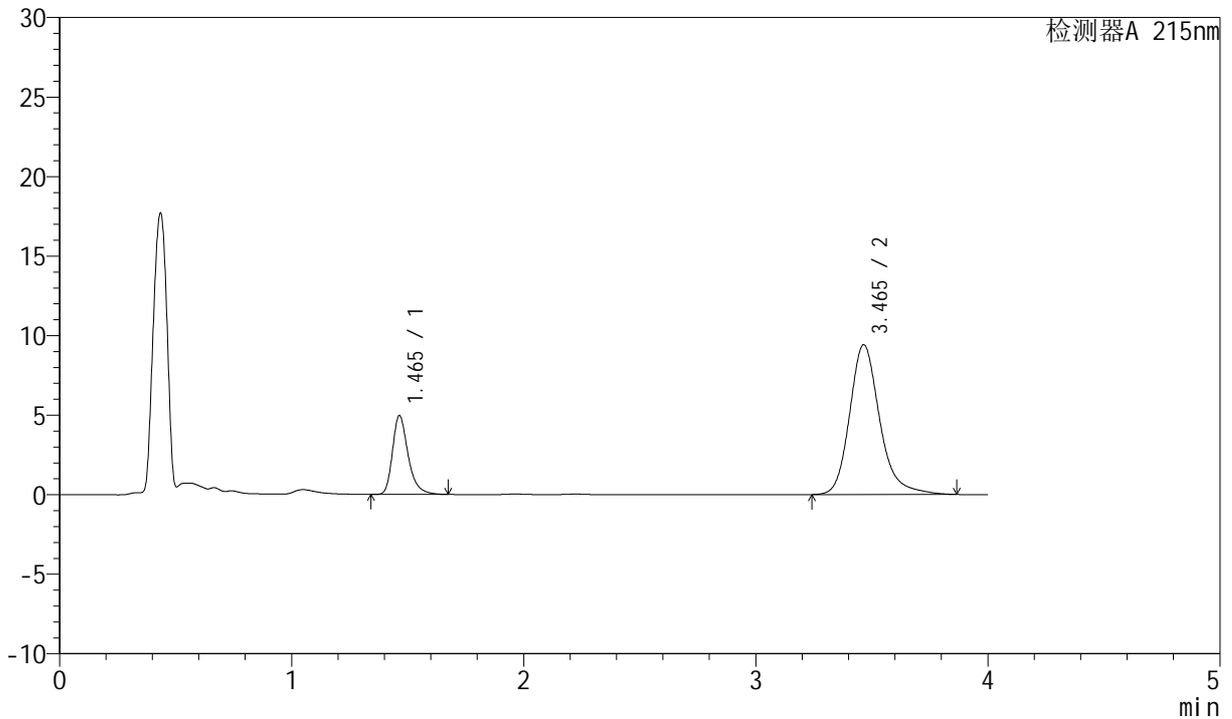
SMF-4681

<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 - 27-2/27-13-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23293	21.537	4955	2385	1.316	--
2	3.465	84863	78.463	9420	3686	1.225	11.488
总计		108156	100.000	14376			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



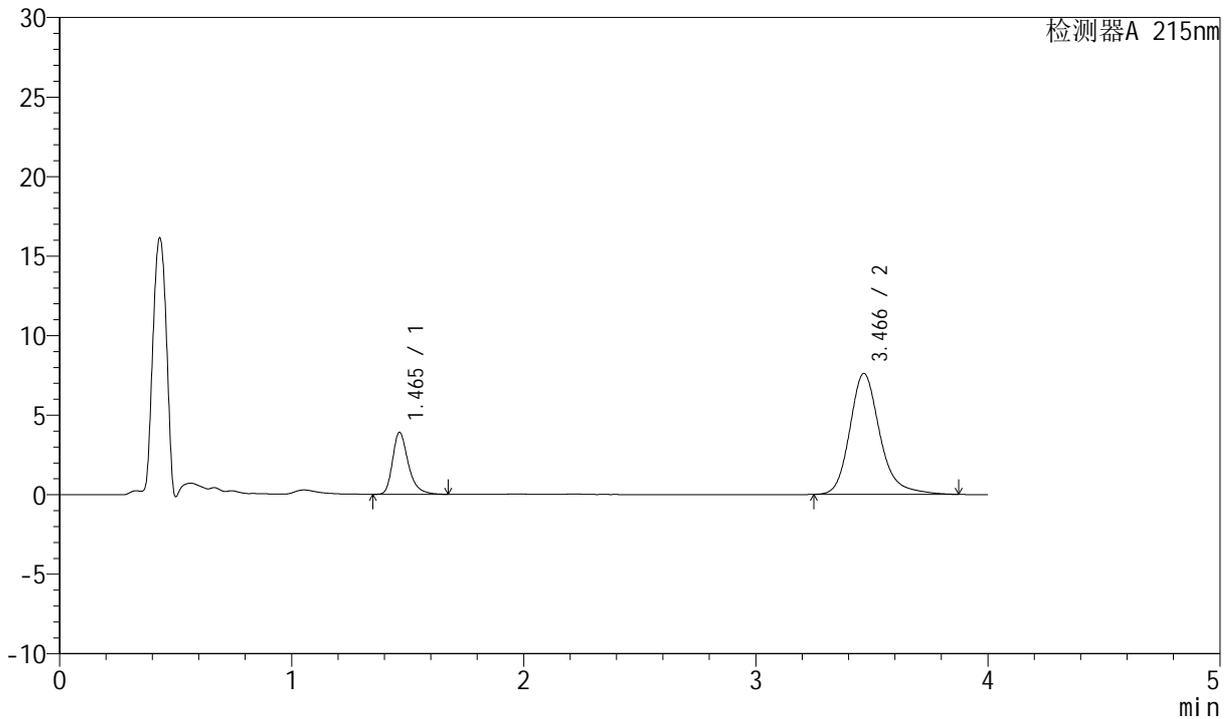
SMF-4681

<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 - 27-2/27-14-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	18380	21.134	3898	2378	1.322	--
2	3.466	68586	78.866	7601	3684	1.229	11.479
总计		86965	100.000	11499			

图12 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



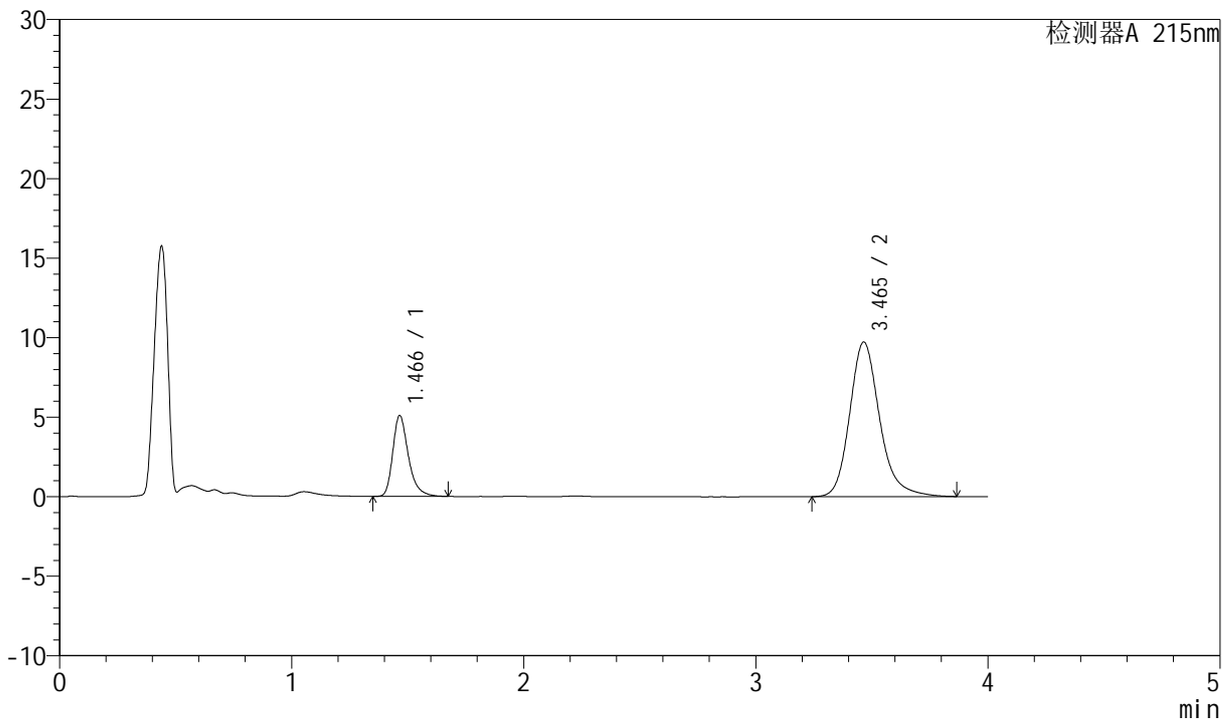
SMF-4681

<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 - 27-2/27-15-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23870	21.480	5074	2395	1.319	--
2	3.465	87254	78.520	9716	3690	1.213	11.491
总计		111124	100.000	14790			

图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



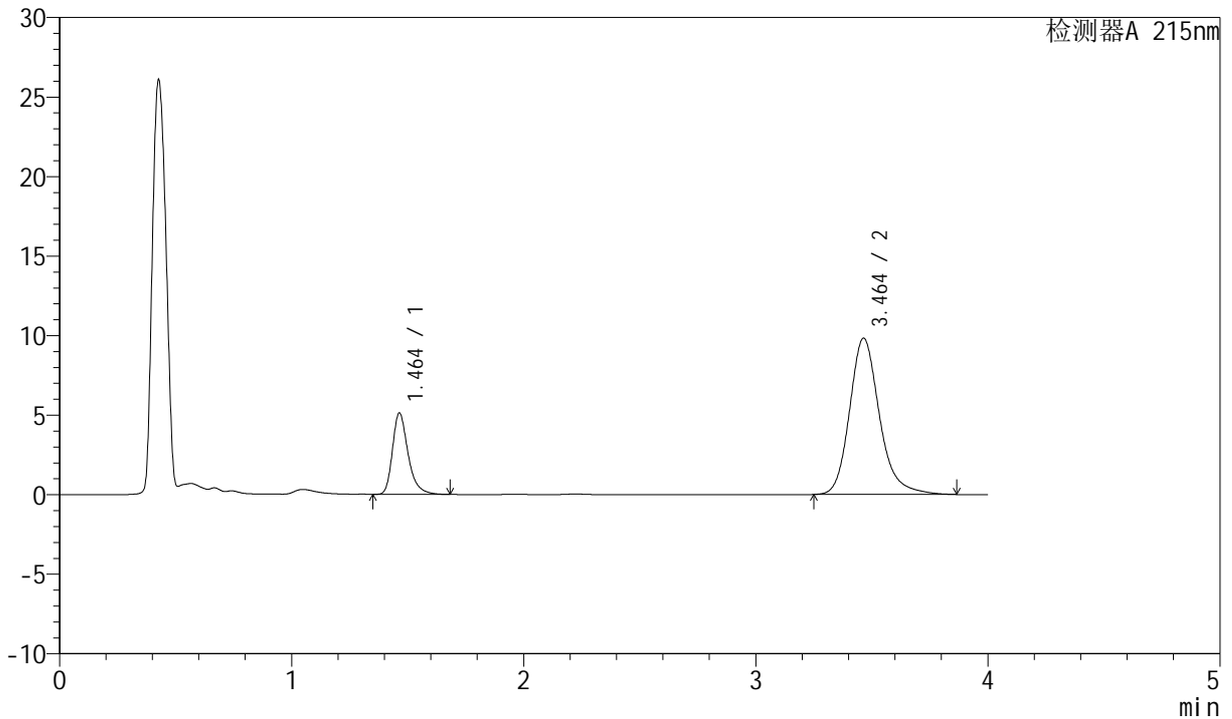
SMF-4681

<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 - 27-2/27-16-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	24014	21.436	5117	2390	1.320	--
2	3.464	88012	78.564	9828	3699	1.212	11.505
总计		112026	100.000	14945			

图14 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



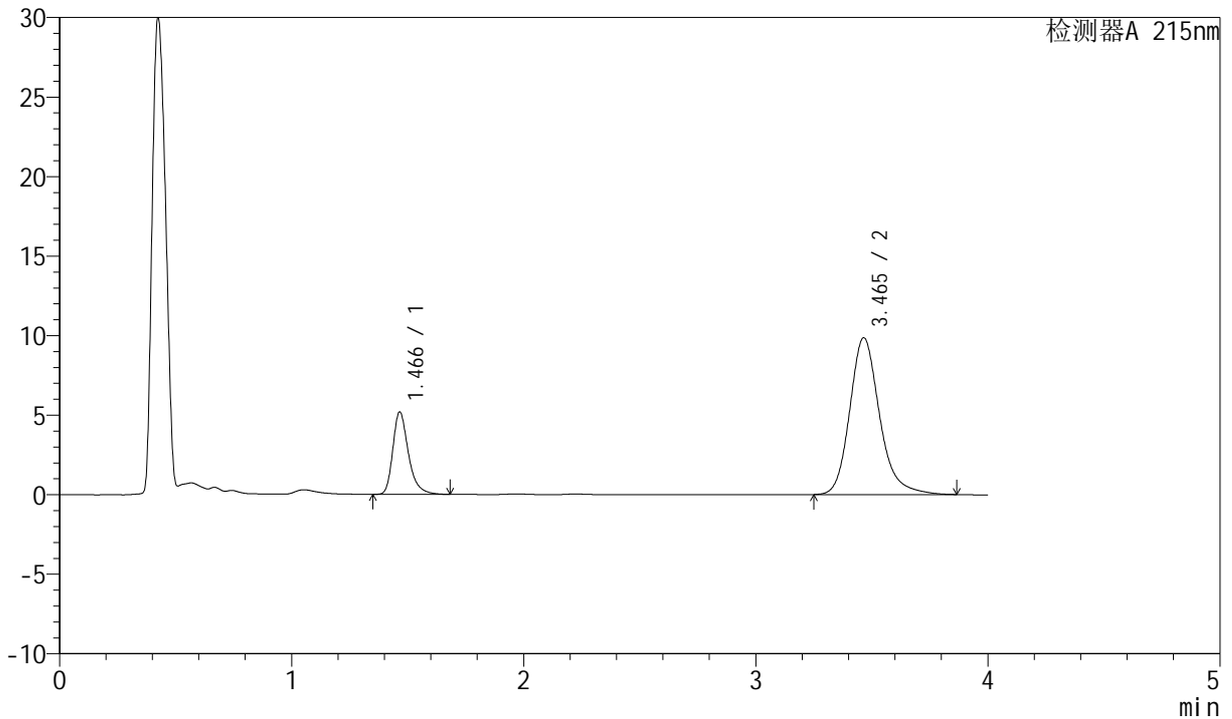
SMF-4681

<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 - 27-2/27-17-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	24291	21.587	5168	2411	1.321	--
2	3.465	88236	78.413	9860	3707	1.215	11.521
总计		112527	100.000	15028			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



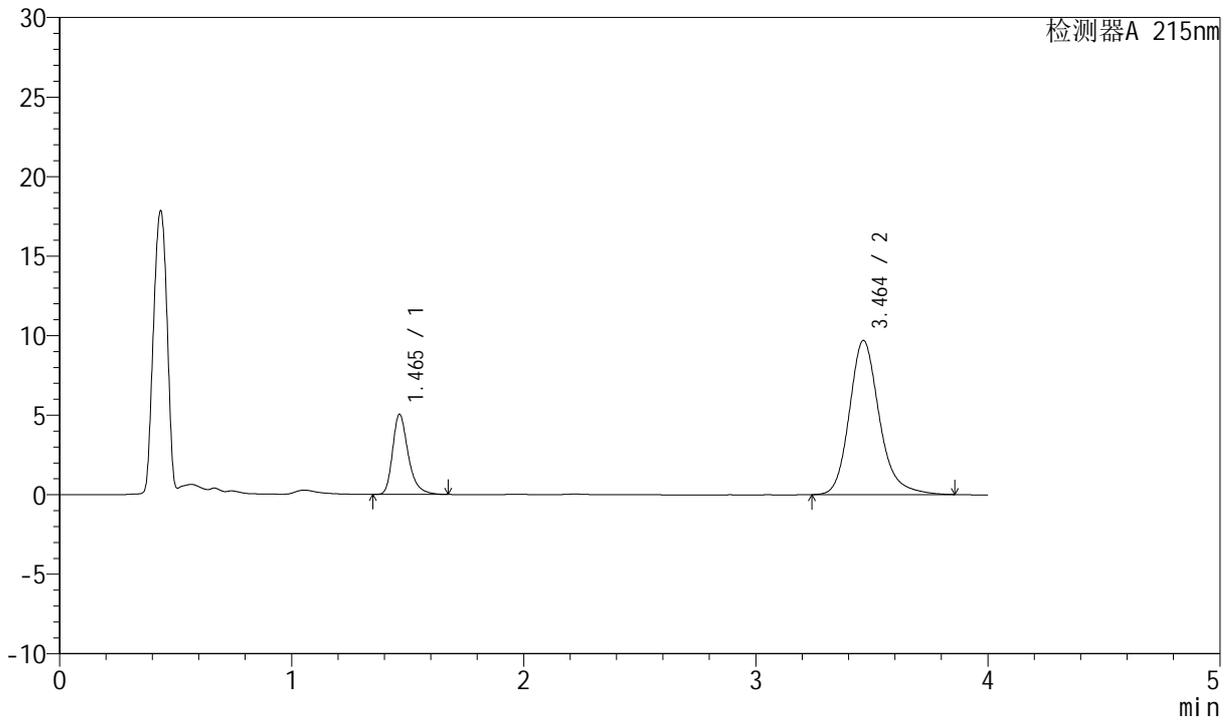
SMF-4681

<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 - 27-2/27-18-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23659	21.421	5038	2391	1.317	--
2	3.464	86788	78.579	9693	3698	1.208	11.497
总计		110447	100.000	14730			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



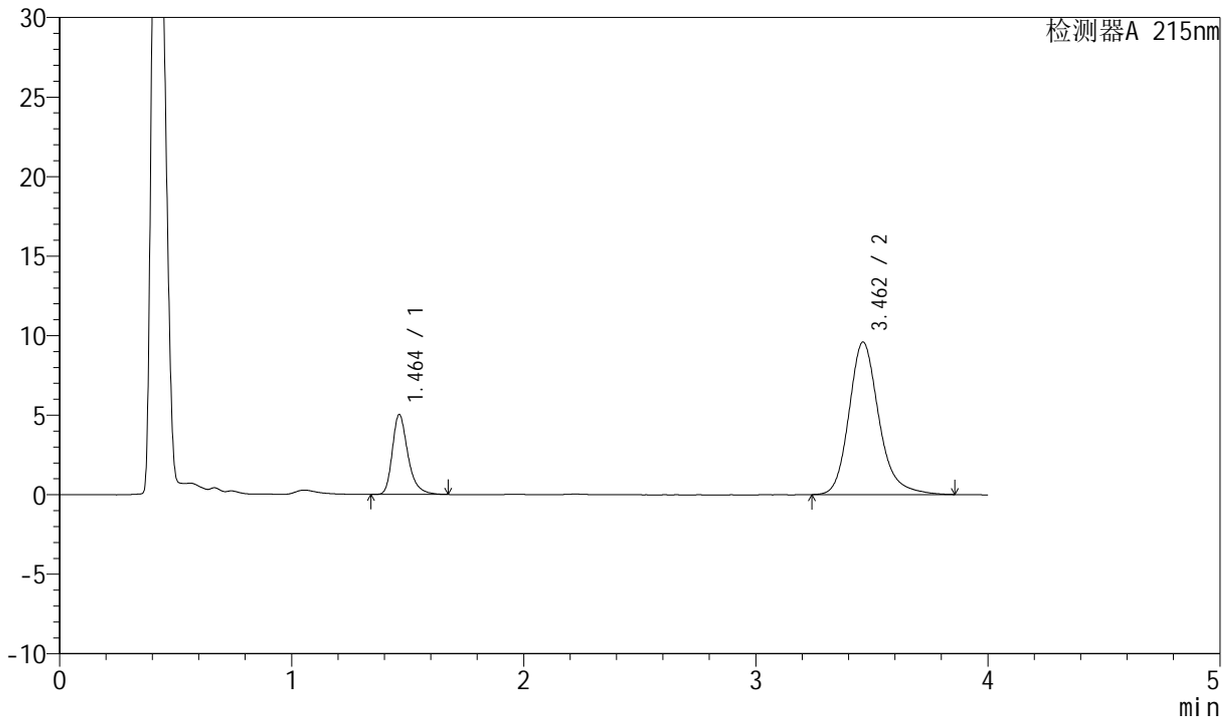
SMF-4681

<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 - 27-2/27-19-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23549	21.530	5027	2400	1.317	--
2	3.462	85829	78.470	9590	3701	1.211	11.512
总计		109378	100.000	14617			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



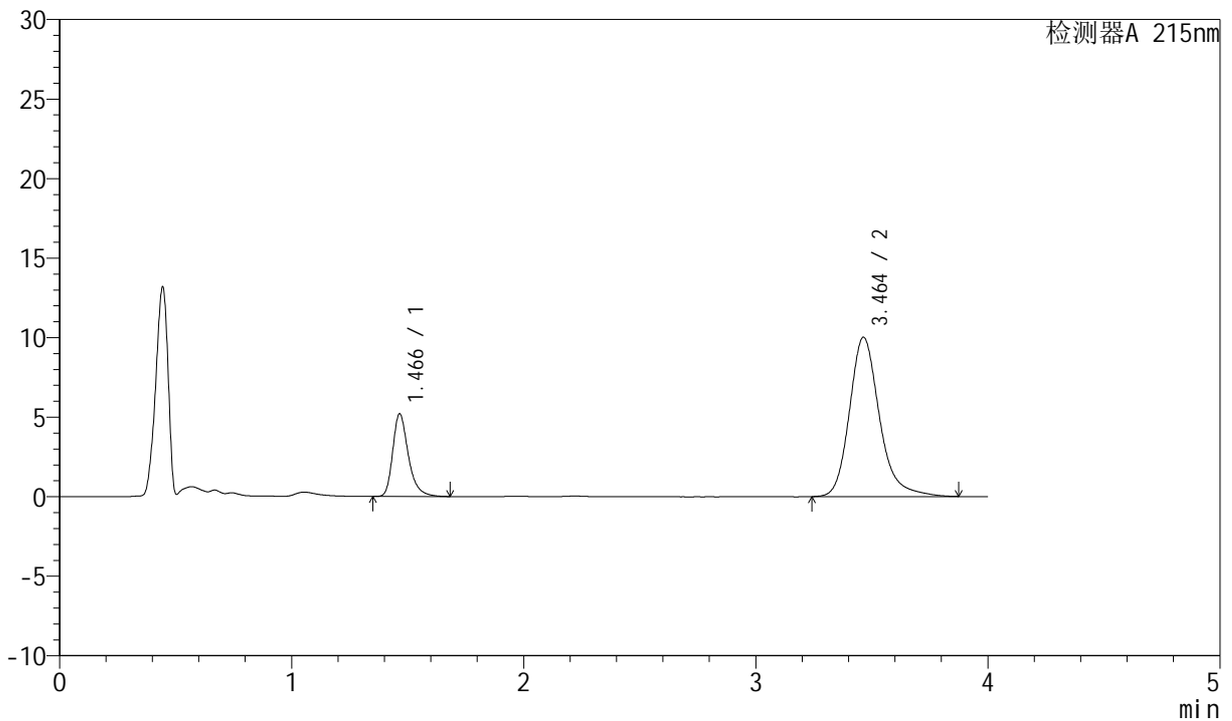
SMF-4681

<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 - 27-2/27-20-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	24400	21.313	5189	2403	1.322	--
2	3.464	90086	78.687	10021	3704	1.229	11.510
总计		114486	100.000	15210			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



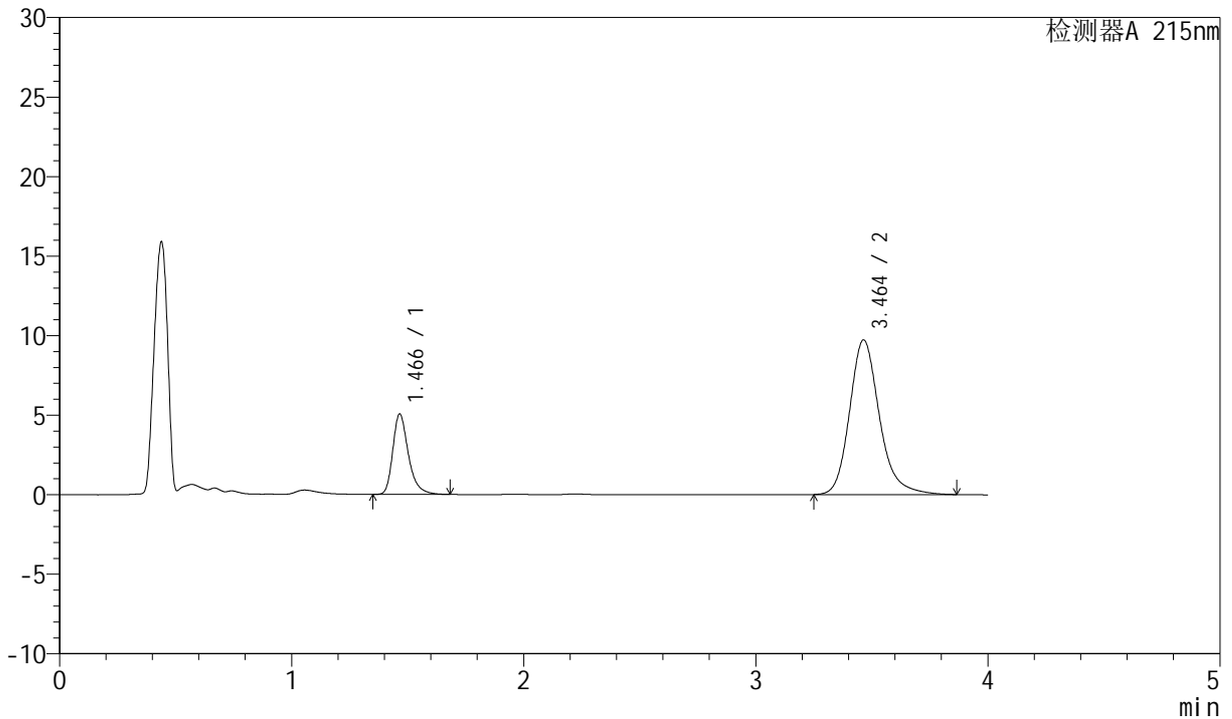
SMF-4681

<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 - 27-2/27-21-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23714	21.406	5043	2404	1.321	--
2	3.464	87067	78.594	9727	3708	1.211	11.516
总计		110781	100.000	14770			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



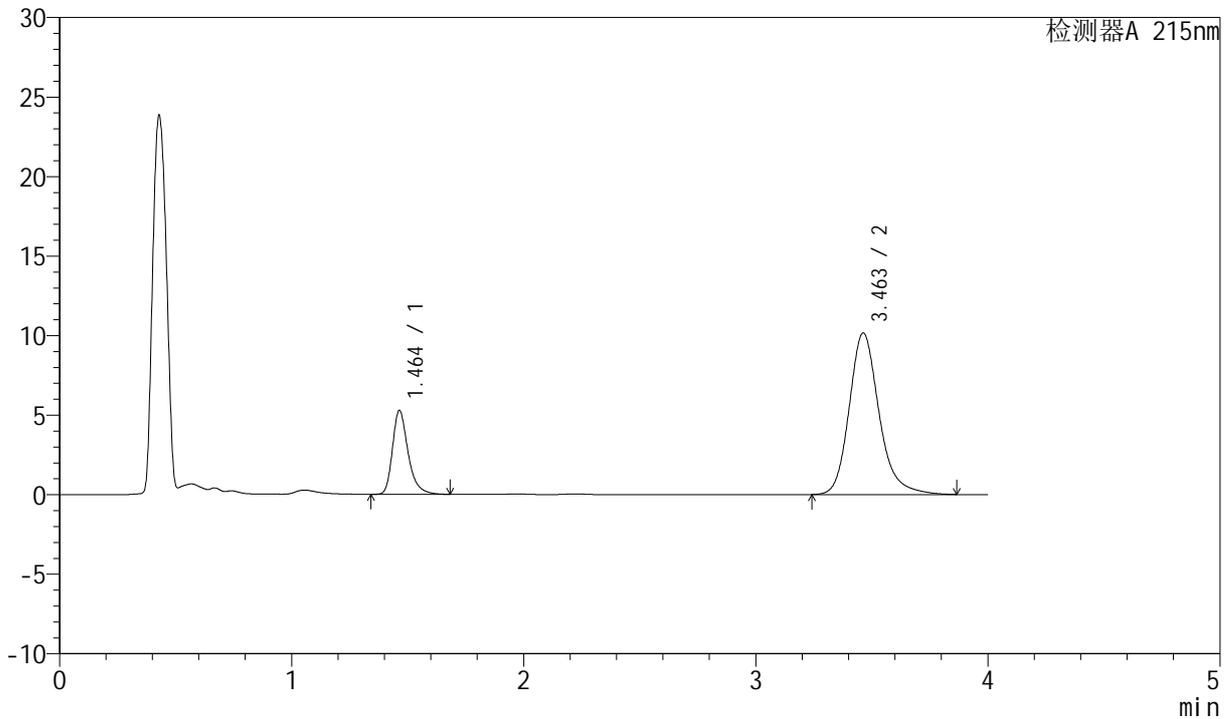
SMF-4681

<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 - 27-2/27-22-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	24746	21.393	5275	2398	1.320	--
2	3.463	90929	78.607	10157	3708	1.212	11.515
总计		115675	100.000	15432			

图20 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



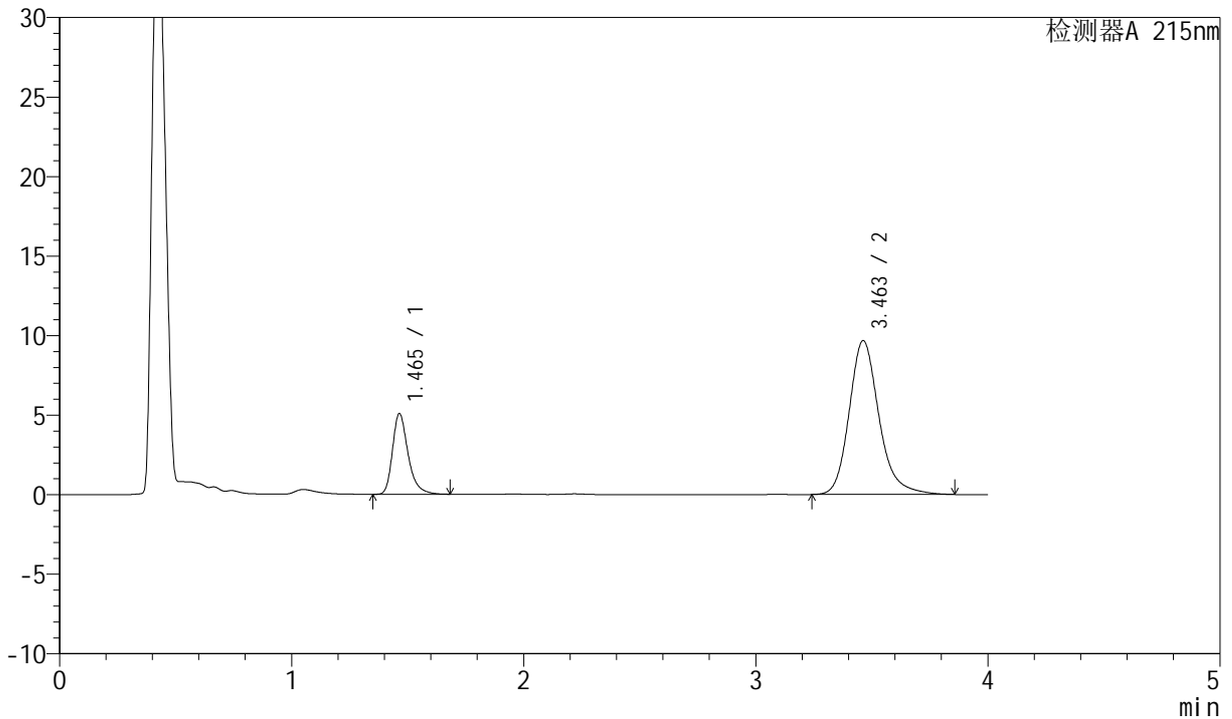
SMF-4681

<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 - 27-2/27-23-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23823	21.597	5078	2400	1.323	--
2	3.463	86485	78.403	9678	3710	1.209	11.518
总计		110308	100.000	14756			

图21 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



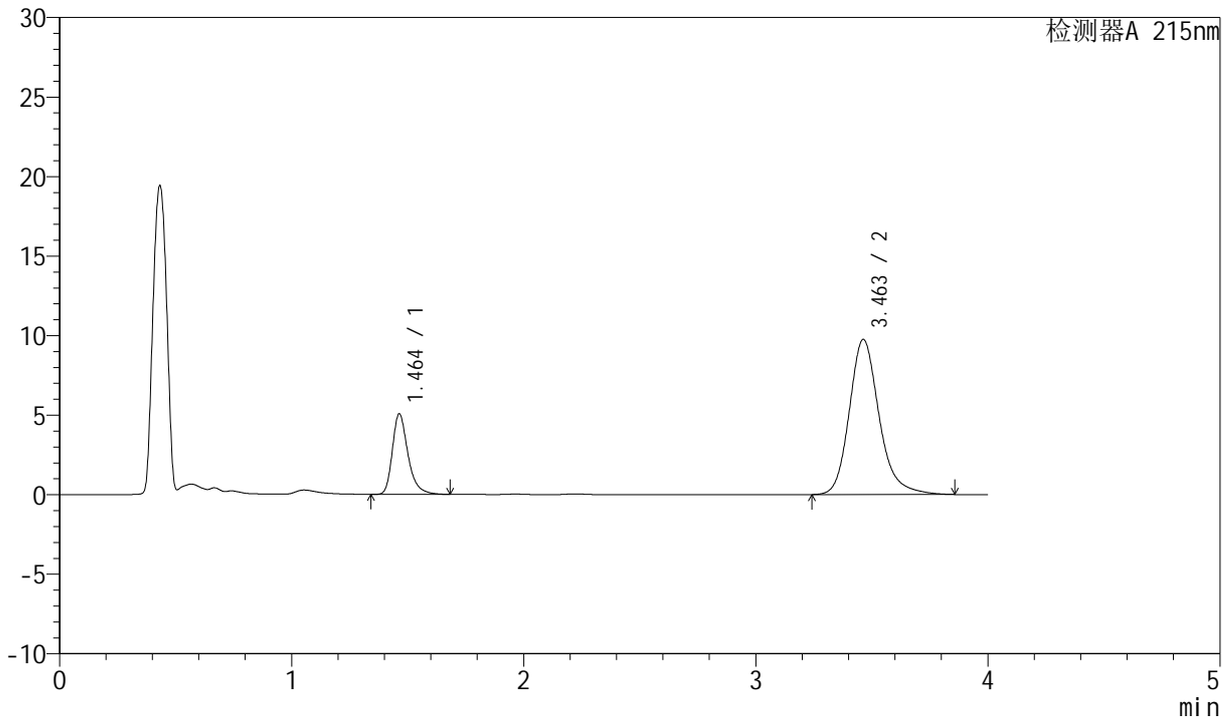
SMF-4681

<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 - 27-2/27-24-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23784	21.430	5070	2399	1.320	--
2	3.463	87201	78.570	9758	3712	1.208	11.526
总计		110985	100.000	14828			

图22 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



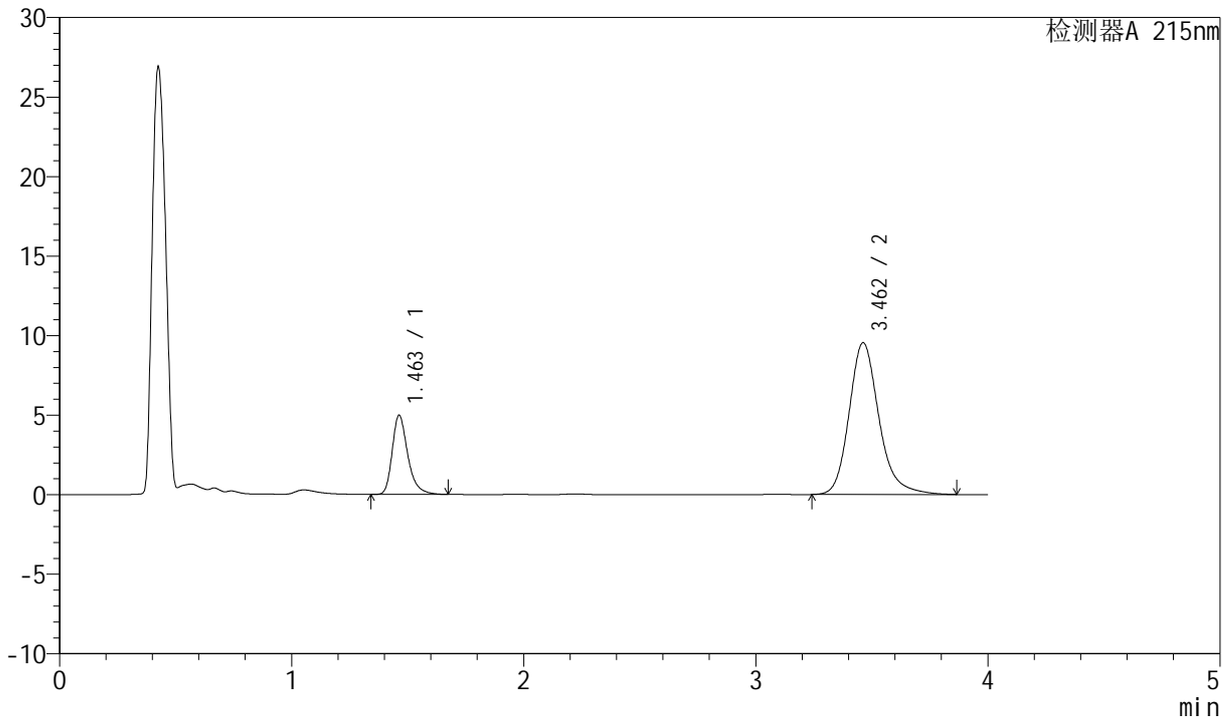
SMF-4681

<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 - 27-2/27-25-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23310	21.429	4981	2400	1.318	--
2	3.462	85469	78.571	9548	3707	1.211	11.524
总计		108780	100.000	14529			

图23 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



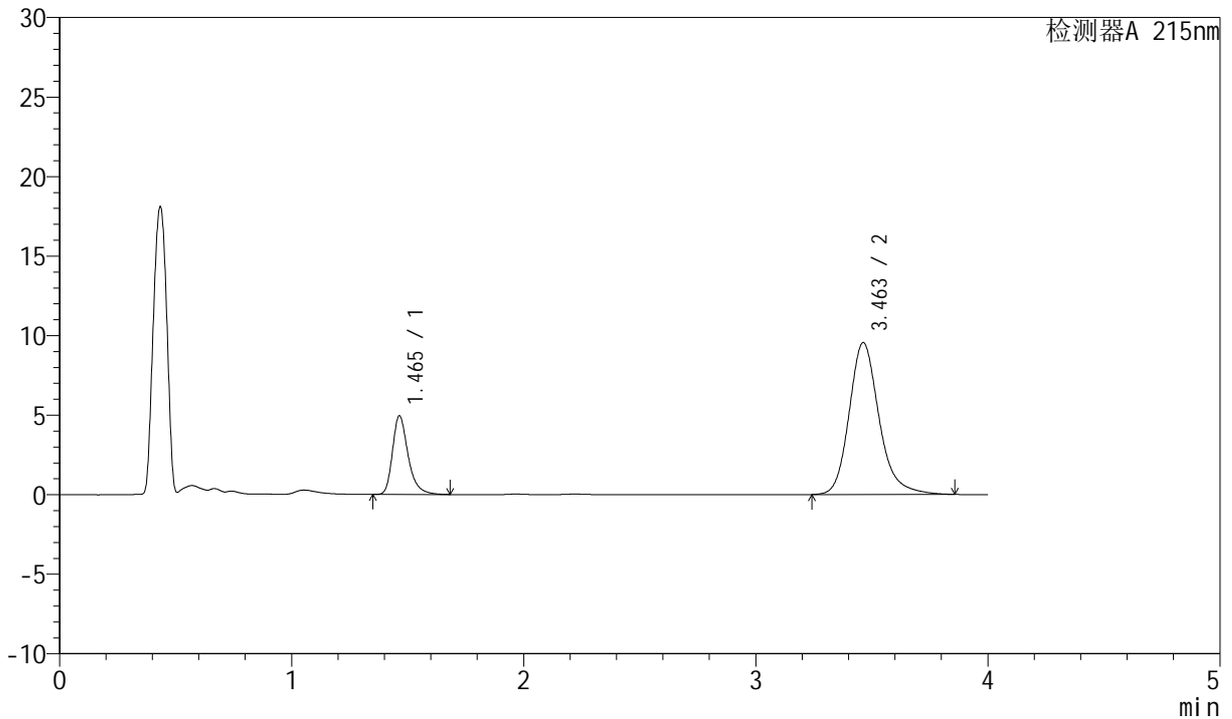
SMF-4681

<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 - 27-2/27-26-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23219	21.356	4943	2394	1.320	--
2	3.463	85506	78.644	9552	3696	1.207	11.499
总计		108726	100.000	14495			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



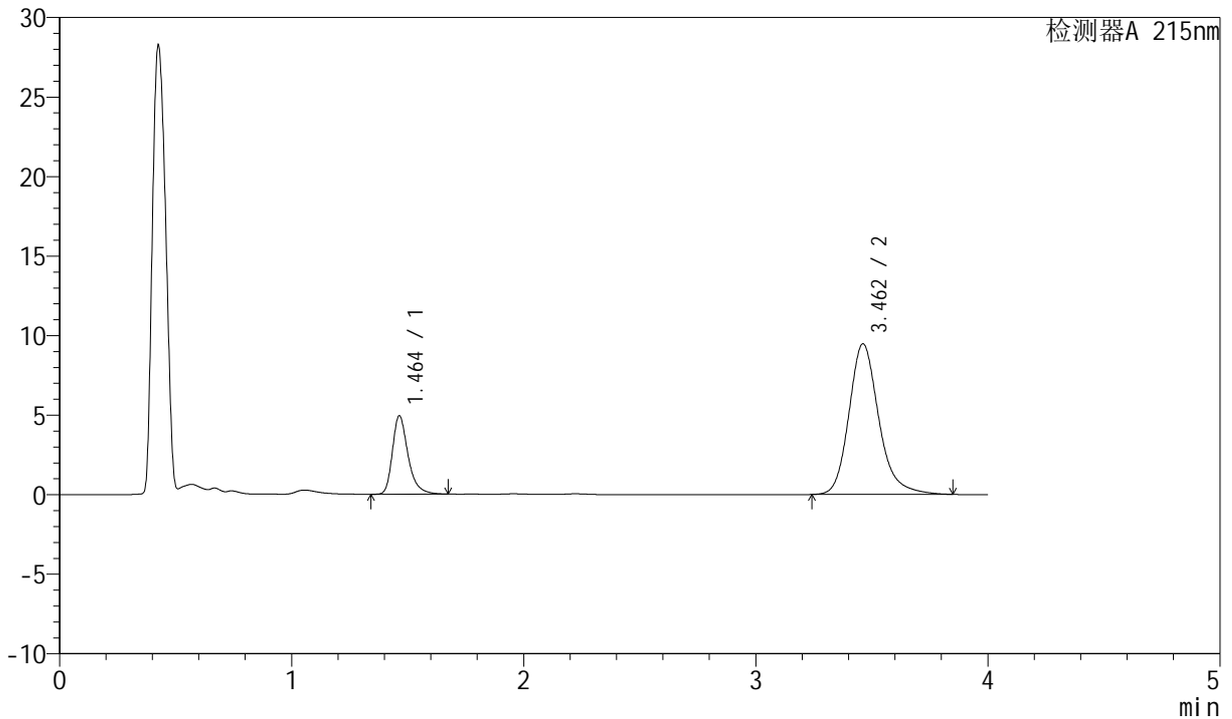
SMF-4681

<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 - 27-2/27-27-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23126	21.475	4935	2404	1.320	--
2	3.462	84560	78.525	9467	3711	1.210	11.521
总计		107686	100.000	14402			

图25 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



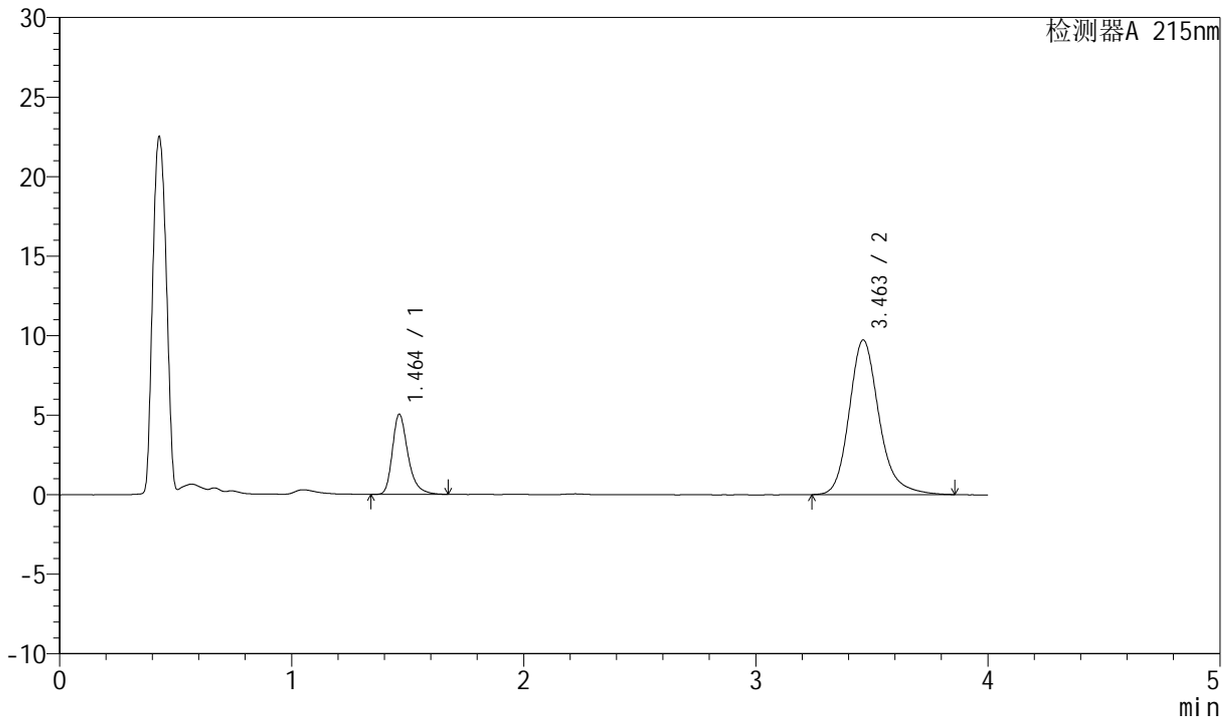
SMF-4681

<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 - 27-2/27-28-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23610	21.359	5042	2400	1.317	--
2	3.463	86927	78.641	9729	3715	1.209	11.527
总计		110537	100.000	14771			

图26 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



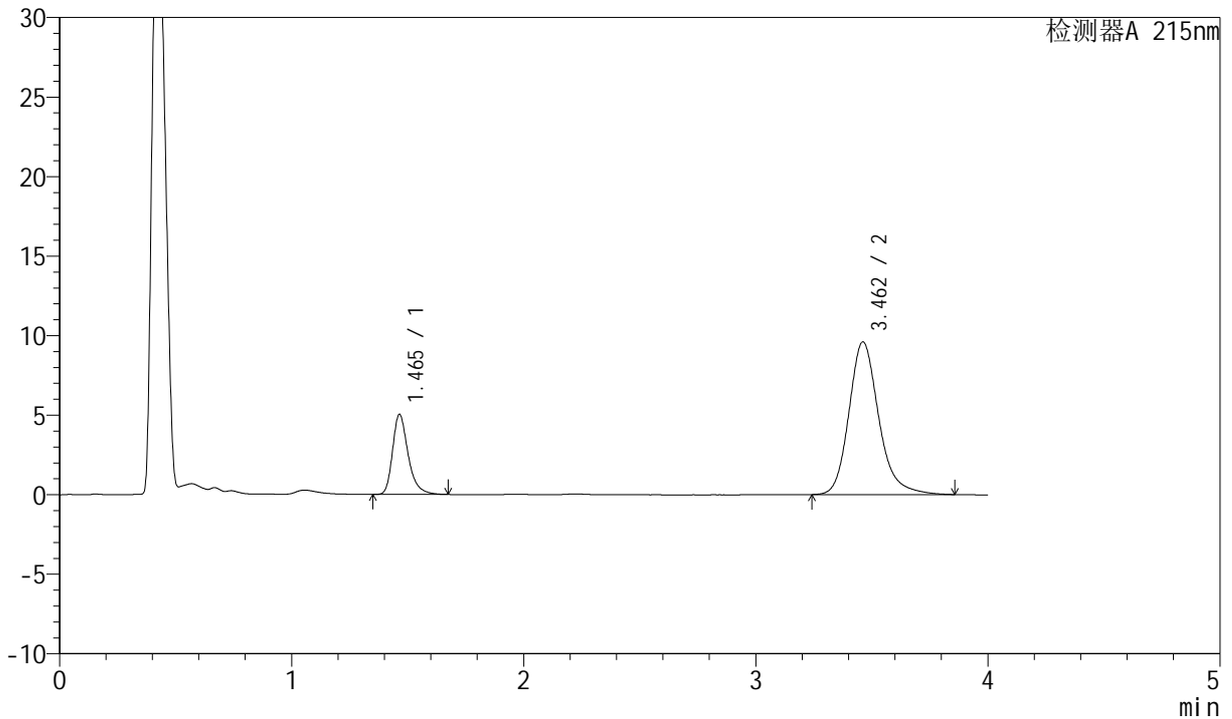
SMF-4681

<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 - 27-2/27-29-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23564	21.541	5033	2409	1.320	--
2	3.462	85826	78.459	9601	3706	1.210	11.515
总计		109391	100.000	14634			

图27 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



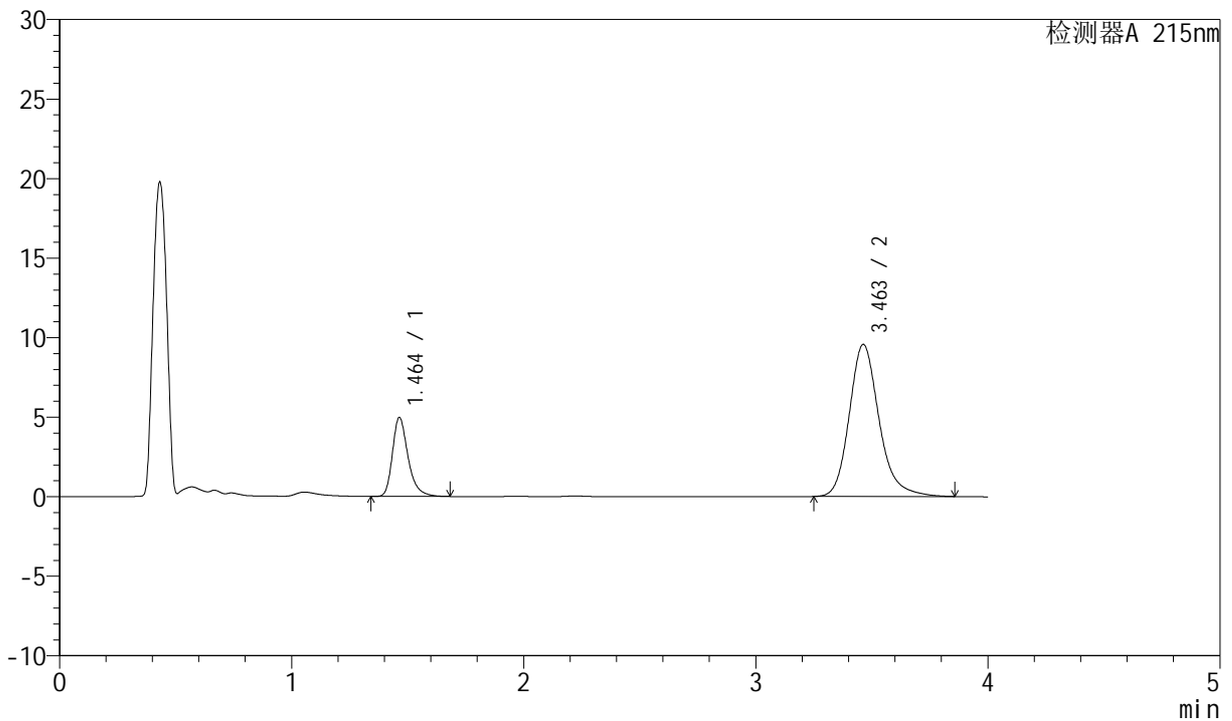
SMF-4681

<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 - 27-2/27-30-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23348	21.462	4970	2391	1.320	--
2	3.463	85441	78.538	9565	3712	1.209	11.515
总计		108789	100.000	14536			

图28 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



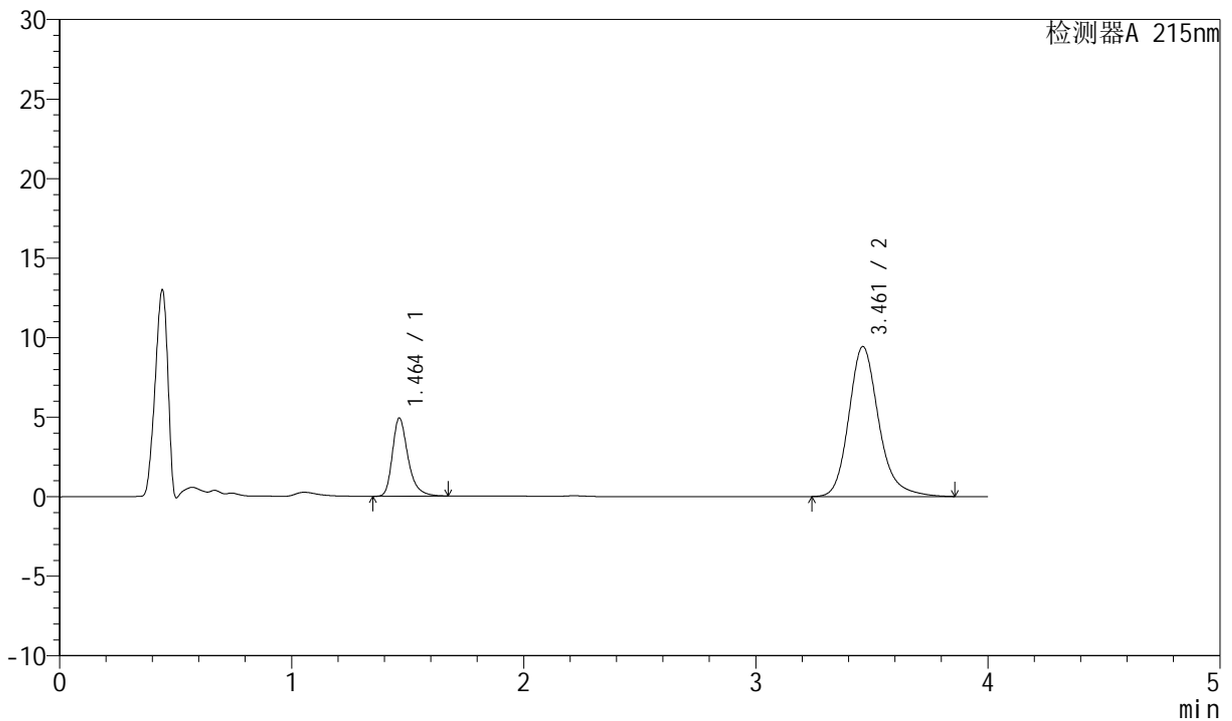
SMF-4681

<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 - 27-2/27-31-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23050	21.456	4920	2403	1.319	--
2	3.461	84380	78.544	9426	3697	1.210	11.505
总计		107430	100.000	14346			

图29 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



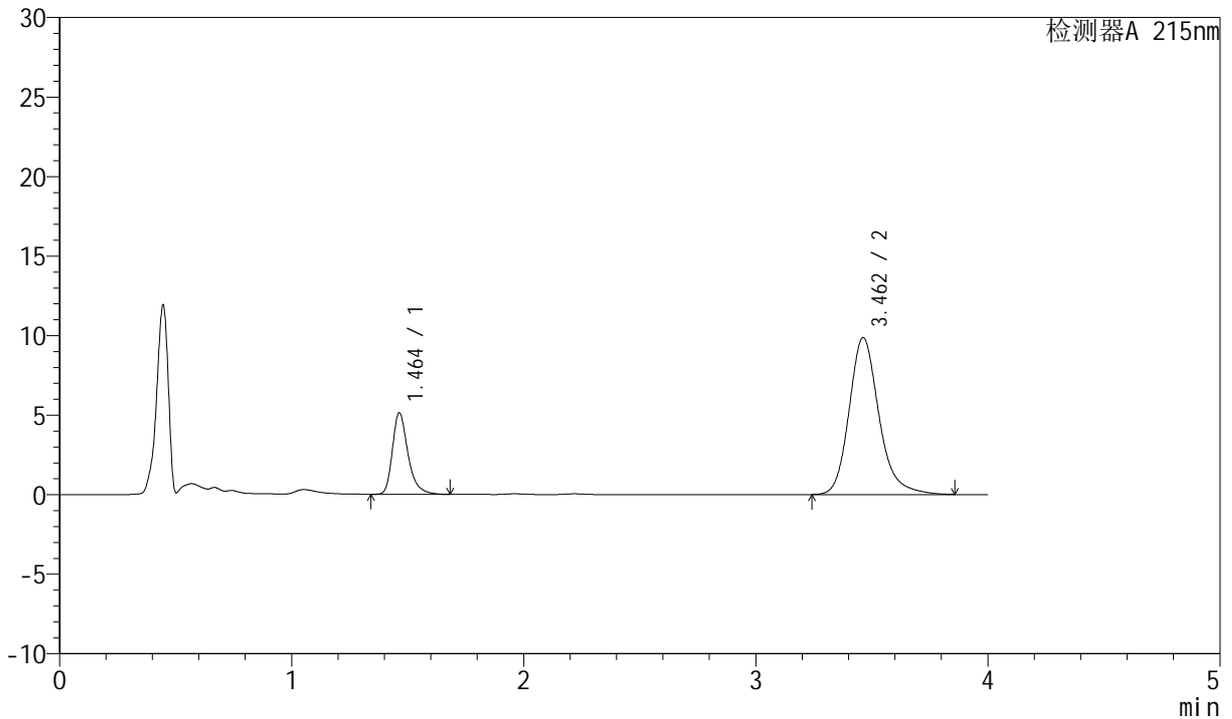
SMF-4681

<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 - 27-2/27-32-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	24005	21.386	5126	2406	1.322	--
2	3.462	88237	78.614	9867	3707	1.209	11.522
总计		112242	100.000	14993			

图30 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



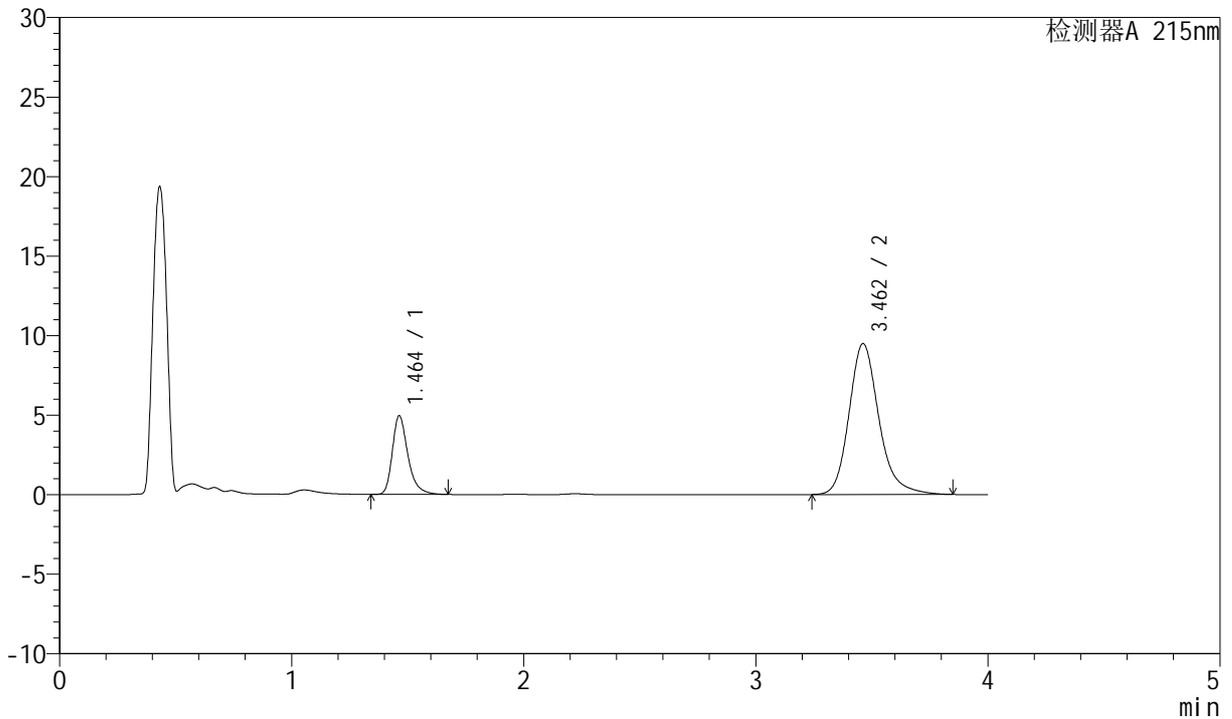
SMF-4681

<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 - 27-2/27-33-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23154	21.445	4949	2408	1.320	--
2	3.462	84817	78.555	9489	3703	1.209	11.522
总计		107971	100.000	14438			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



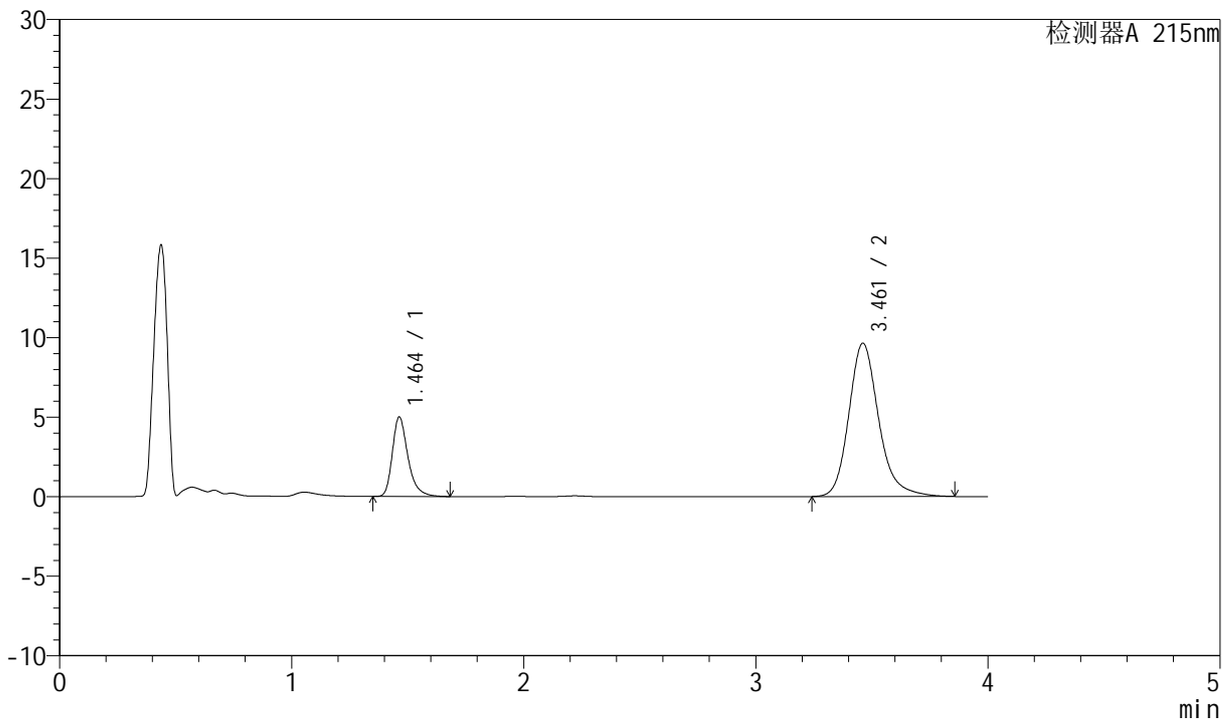
SMF-4681

<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 - 27-2/27-34-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23478	21.416	5005	2397	1.320	--
2	3.461	86153	78.584	9636	3709	1.209	11.515
总计		109631	100.000	14641			

图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



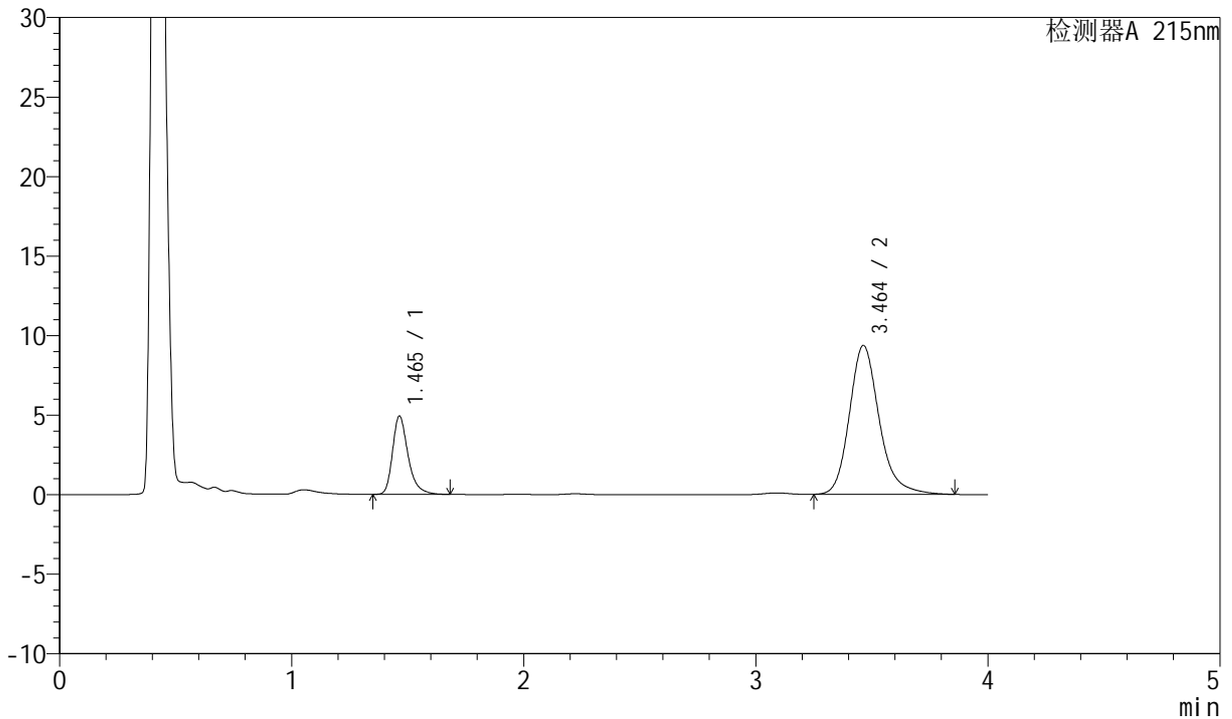
SMF-4681

<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 - 27-2/27-35-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23015	21.594	4924	2422	1.323	--
2	3.464	83565	78.406	9366	3723	1.210	11.551
总计		106580	100.000	14290			

图33 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



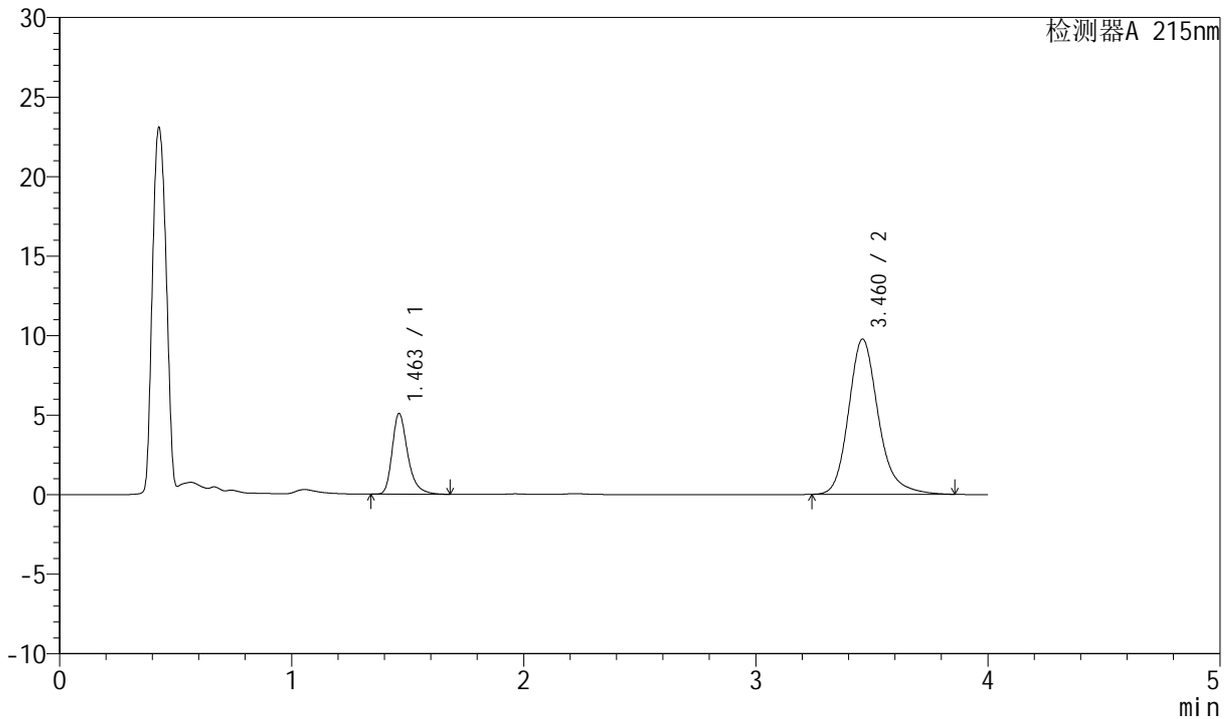
SMF-4681

<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 - 27-2/27-36-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23743	21.426	5078	2409	1.321	--
2	3.460	87070	78.574	9751	3728	1.209	11.545
总计		110813	100.000	14829			

图34 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



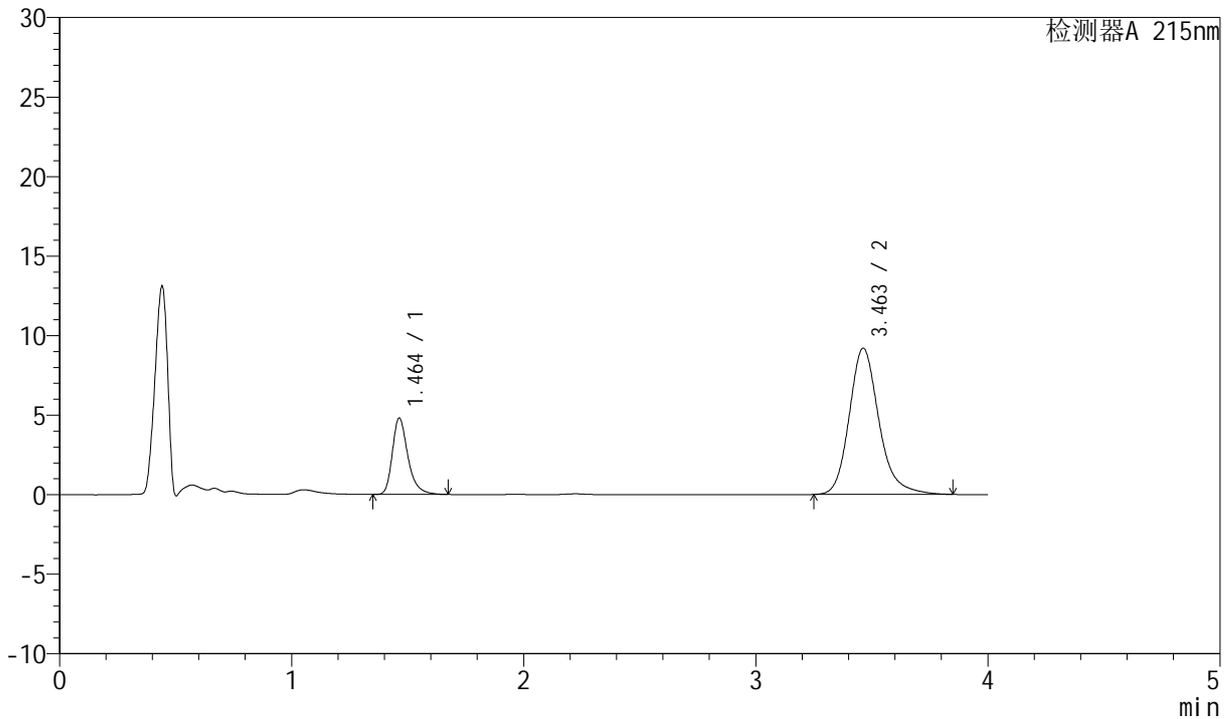
SMF-4681

<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 - 27-2/27-37-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22469	21.551	4806	2412	1.319	--
2	3.463	81794	78.449	9198	3740	1.207	11.563
总计		104263	100.000	14005			

图35 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



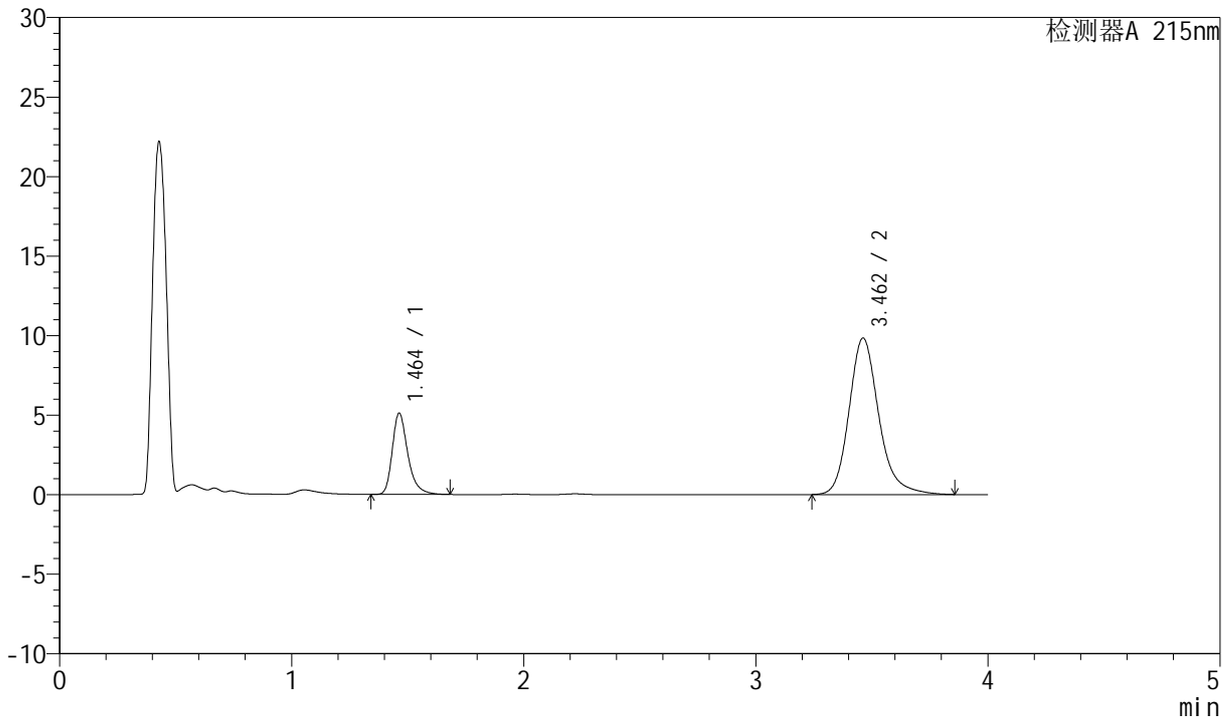
SMF-4681

<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 - 27-2/27-38-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23908	21.419	5114	2417	1.321	--
2	3.462	87715	78.581	9841	3733	1.208	11.562
总计		111623	100.000	14954			

图36 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



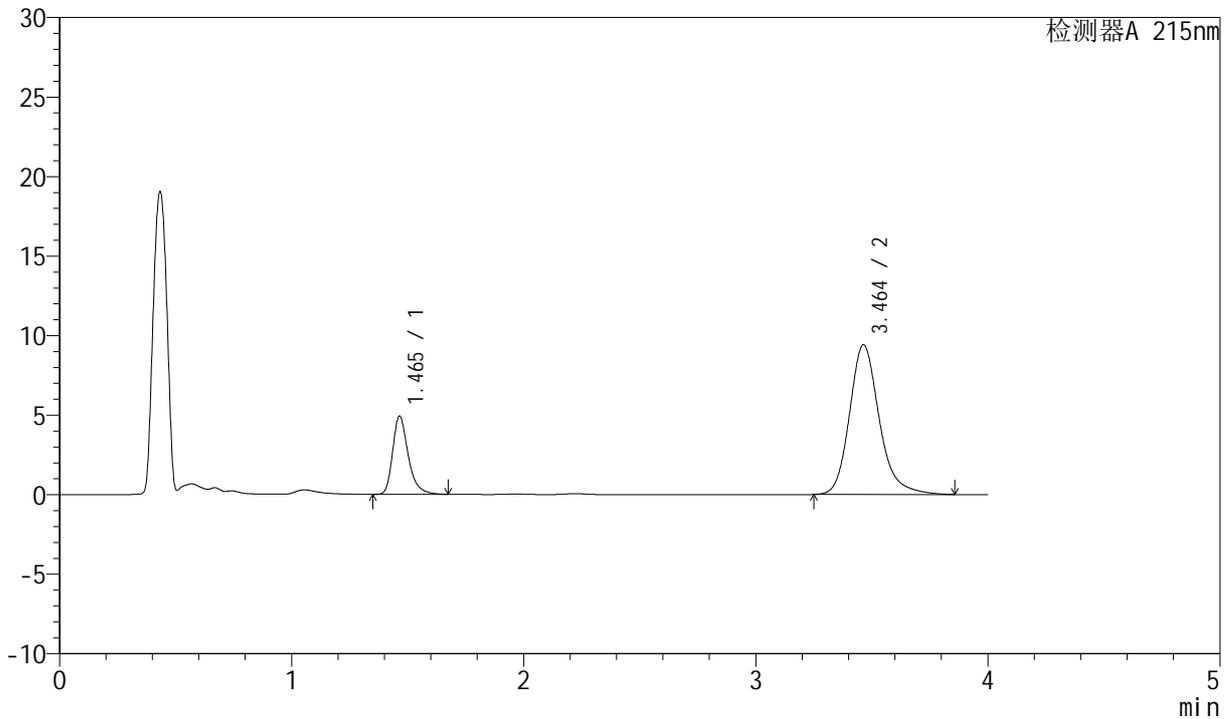
SMF-4681

<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 - 27-2/27-39-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23004	21.516	4913	2414	1.321	--
2	3.464	83911	78.484	9417	3738	1.212	11.557
总计		106915	100.000	14329			

图37 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



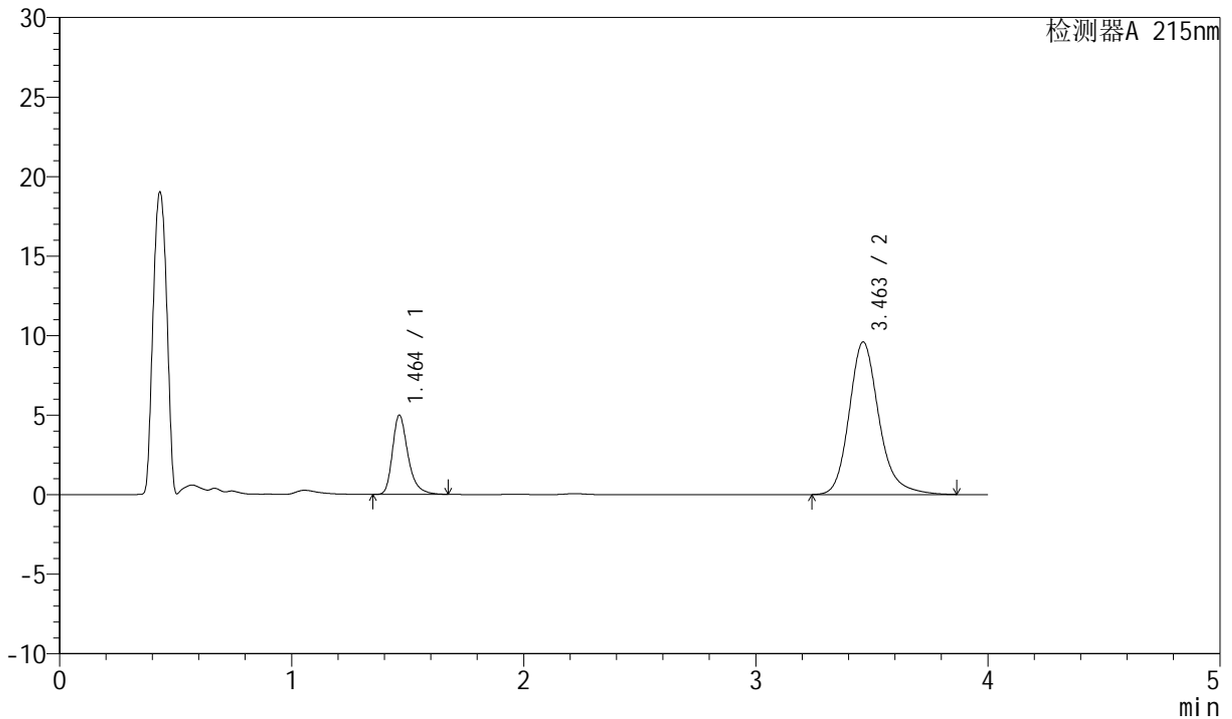
SMF-4681

<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 - 27-2/27-40-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23256	21.355	4986	2424	1.322	--
2	3.463	85646	78.645	9596	3730	1.209	11.559
总计		108901	100.000	14582			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



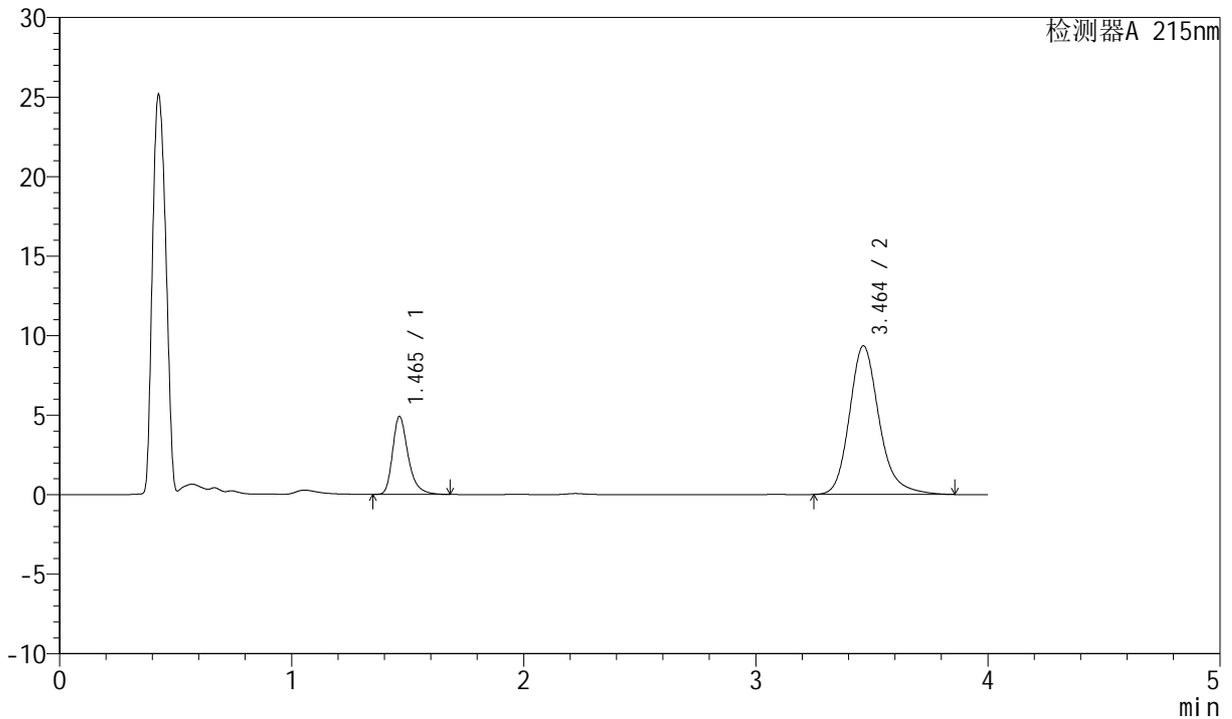
SMF-4681

<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 - 27-2/27-41-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22936	21.608	4903	2416	1.321	--
2	3.464	83208	78.392	9347	3741	1.210	11.563
总计		106144	100.000	14250			

图39 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



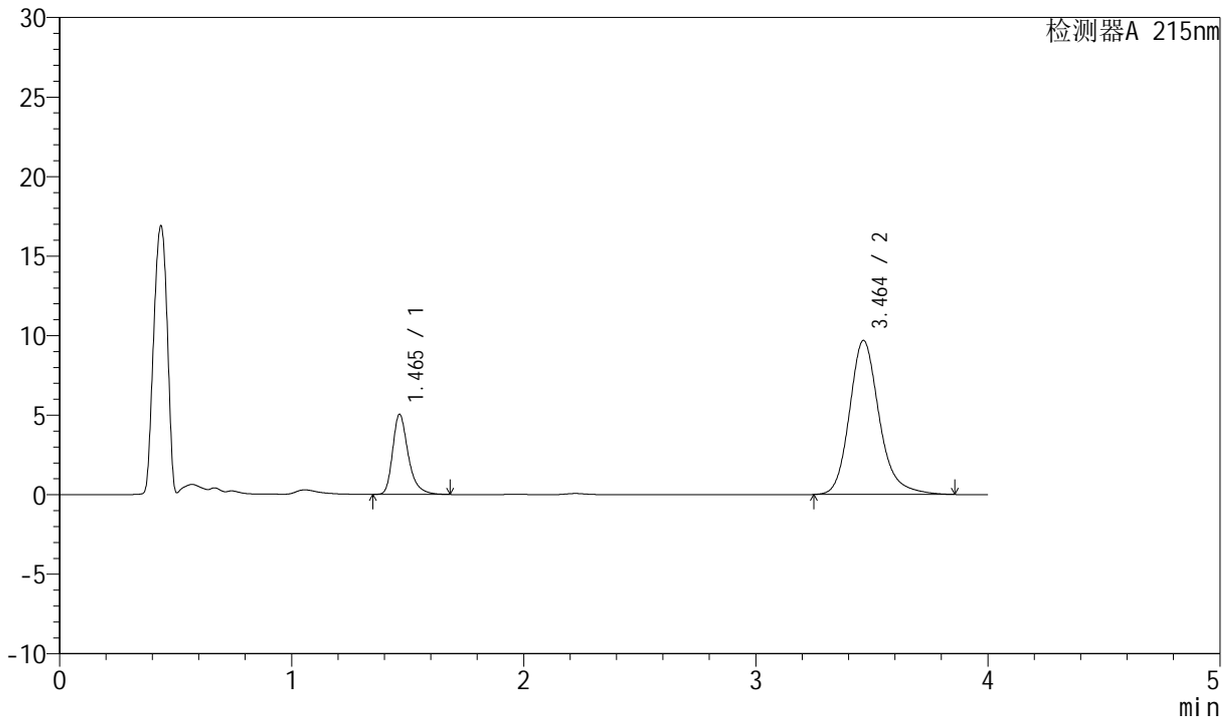
SMF-4681

<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 - 27-2/27-42-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23568	21.475	5035	2424	1.325	--
2	3.464	86177	78.525	9688	3744	1.207	11.572
总计		109744	100.000	14723			

图40 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



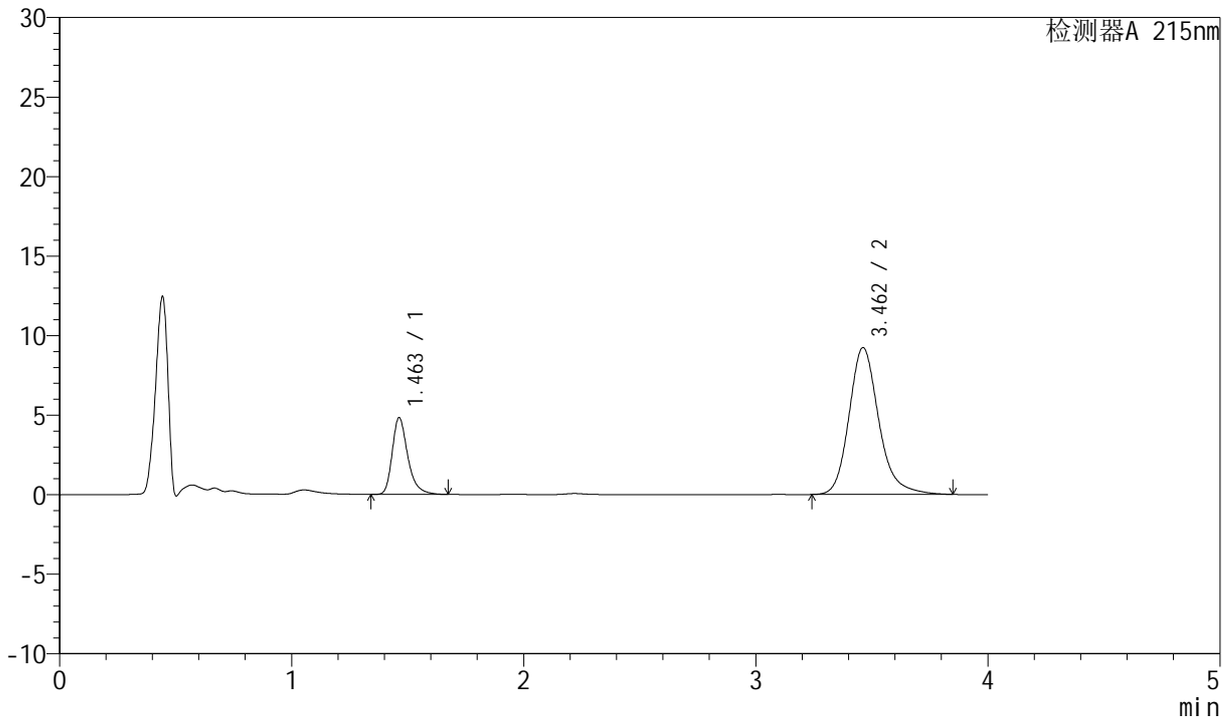
SMF-4681

<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 - 27-2/27-43-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22559	21.521	4829	2410	1.321	--
2	3.462	82263	78.479	9235	3731	1.206	11.556
总计		104821	100.000	14063			

图41 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



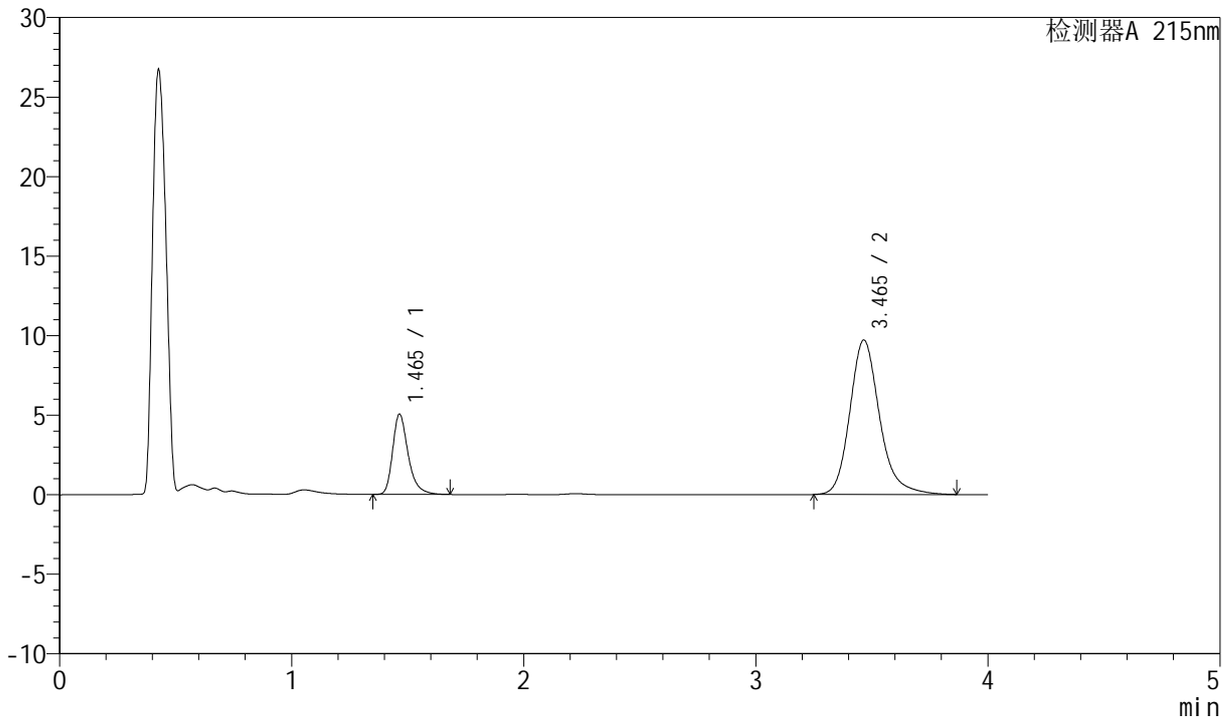
SMF-4681

<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 - 27-2/27-44-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23582	21.405	5042	2423	1.323	--
2	3.465	86592	78.595	9707	3743	1.212	11.576
总计		110174	100.000	14750			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



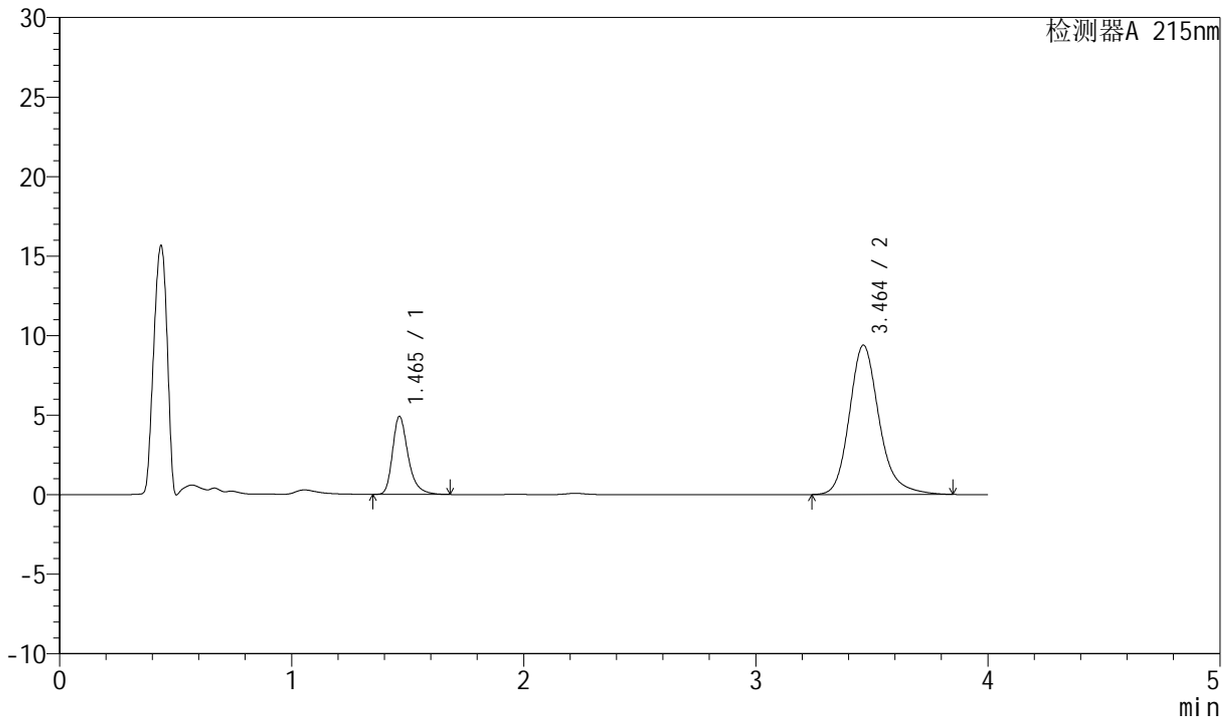
SMF-4681

<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 - 27-2/27-45-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23002	21.556	4911	2414	1.322	--
2	3.464	83708	78.444	9395	3731	1.207	11.552
总计		106710	100.000	14306			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



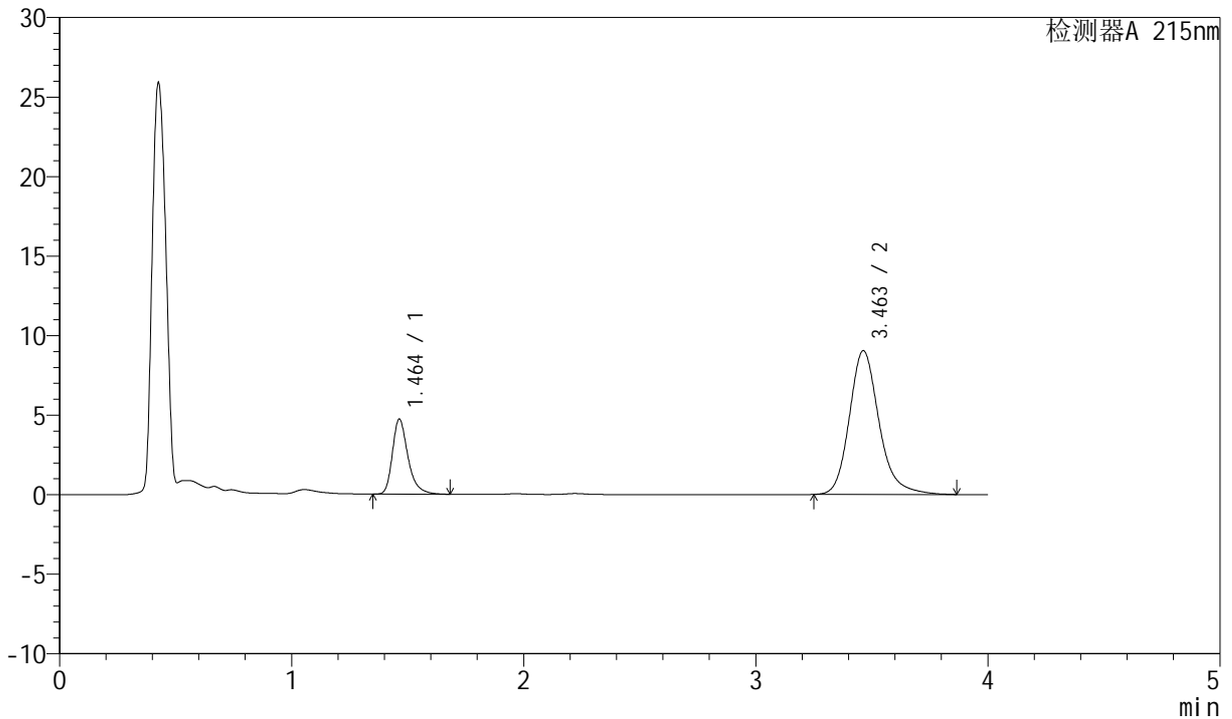
SMF-4681

<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 - 27-2/27-46-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22070	21.516	4720	2415	1.323	--
2	3.463	80506	78.484	9043	3744	1.208	11.570
总计		102576	100.000	13762			

图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



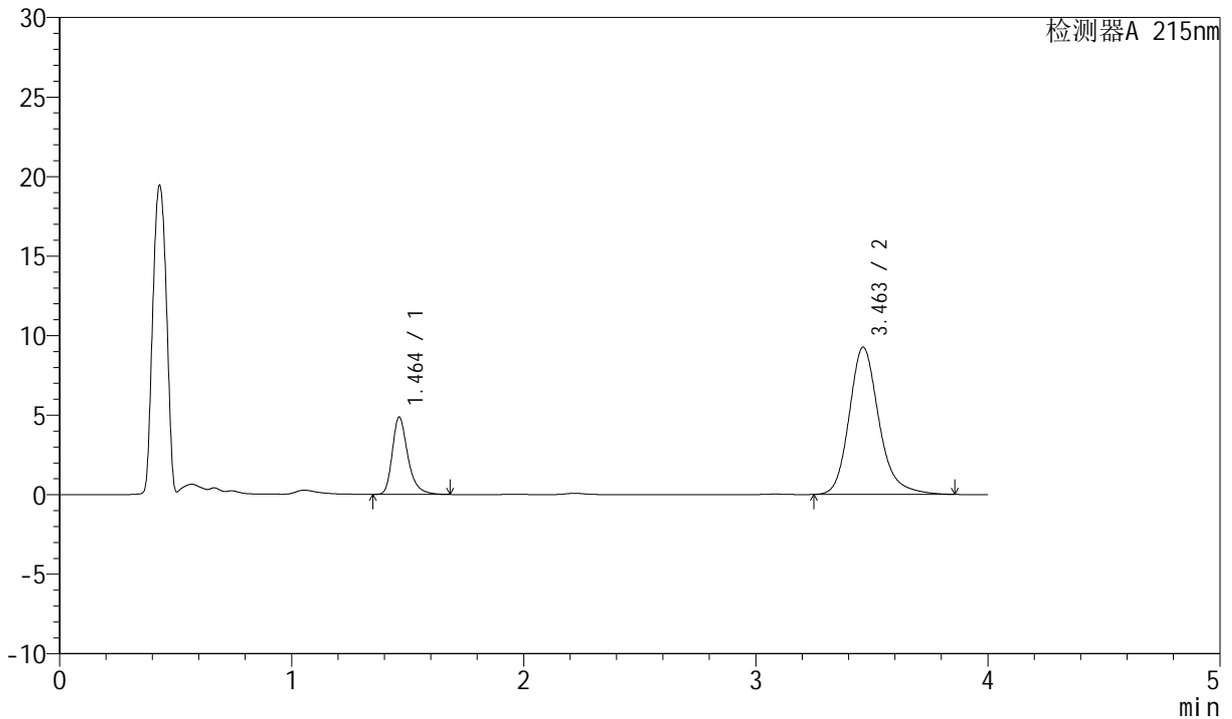
SMF-4681

<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 - 27-2/27-47-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22723	21.608	4864	2415	1.320	--
2	3.463	82436	78.392	9259	3728	1.208	11.557
总计		105159	100.000	14122			

图45 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



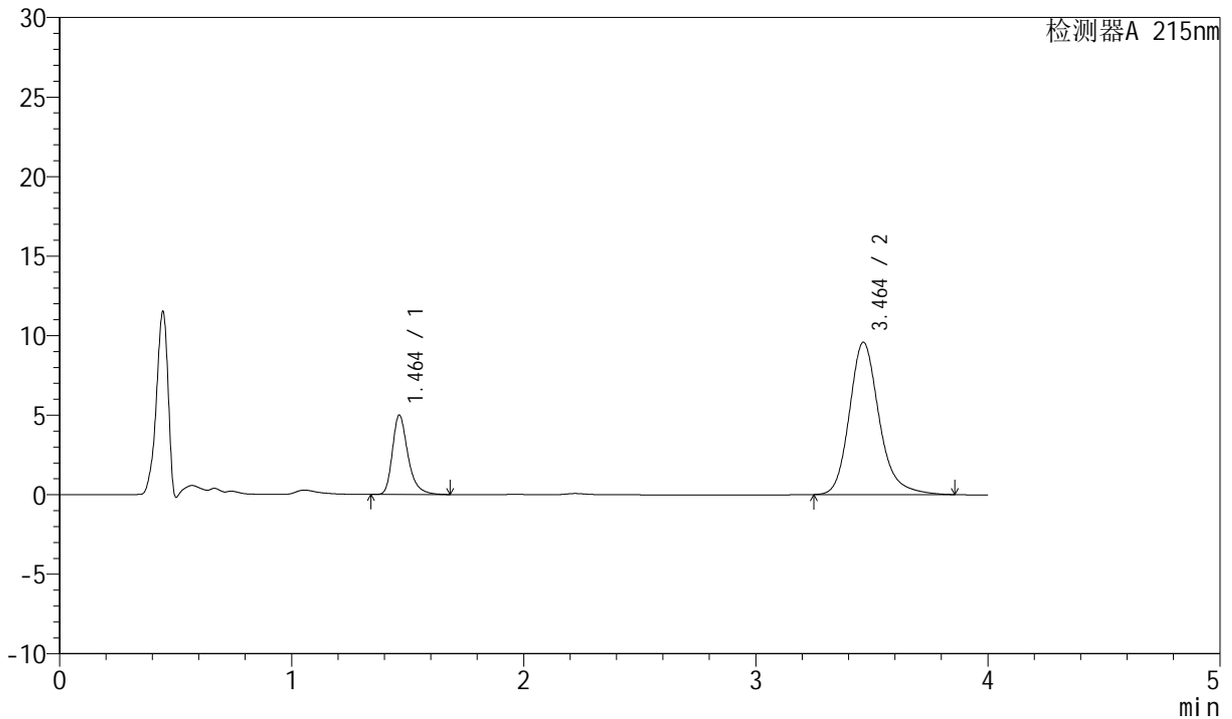
SMF-4681

<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 - 27-2/27-48-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23345	21.468	4996	2417	1.322	--
2	3.464	85399	78.532	9581	3736	1.211	11.565
总计		108744	100.000	14576			

图46 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



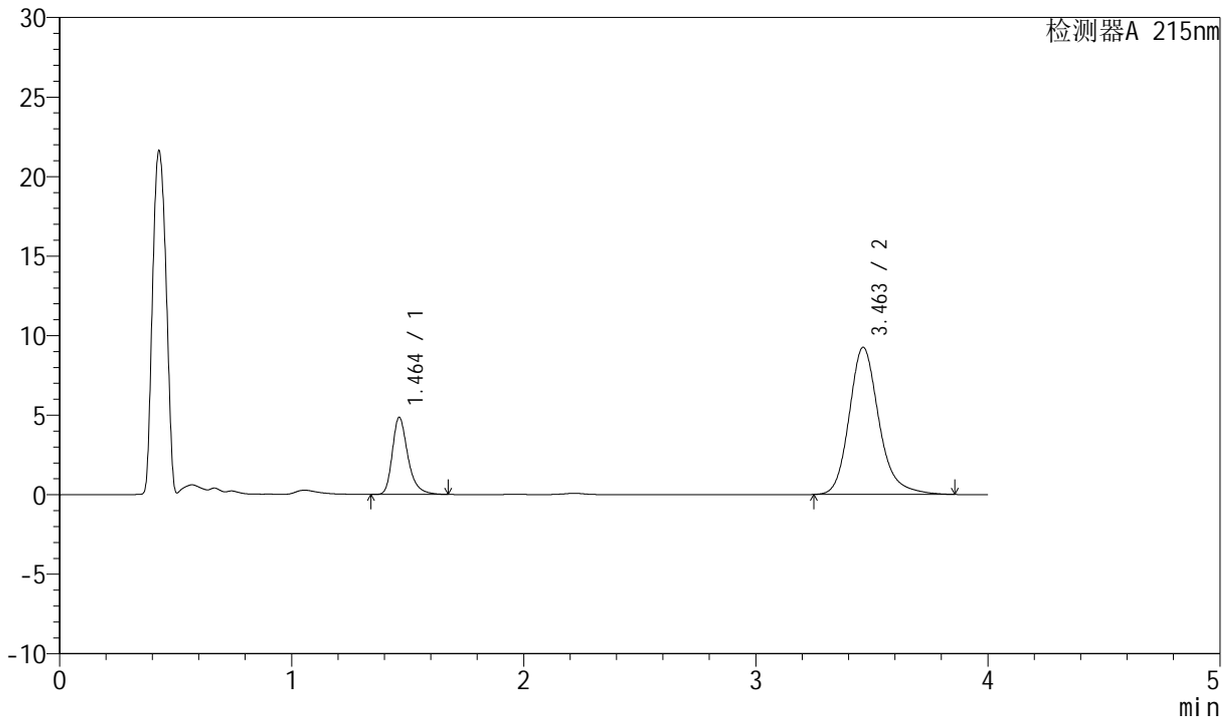
SMF-4681

<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 - 27-2/27-49-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22633	21.541	4851	2422	1.319	--
2	3.463	82434	78.459	9253	3737	1.209	11.569
总计		105067	100.000	14104			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



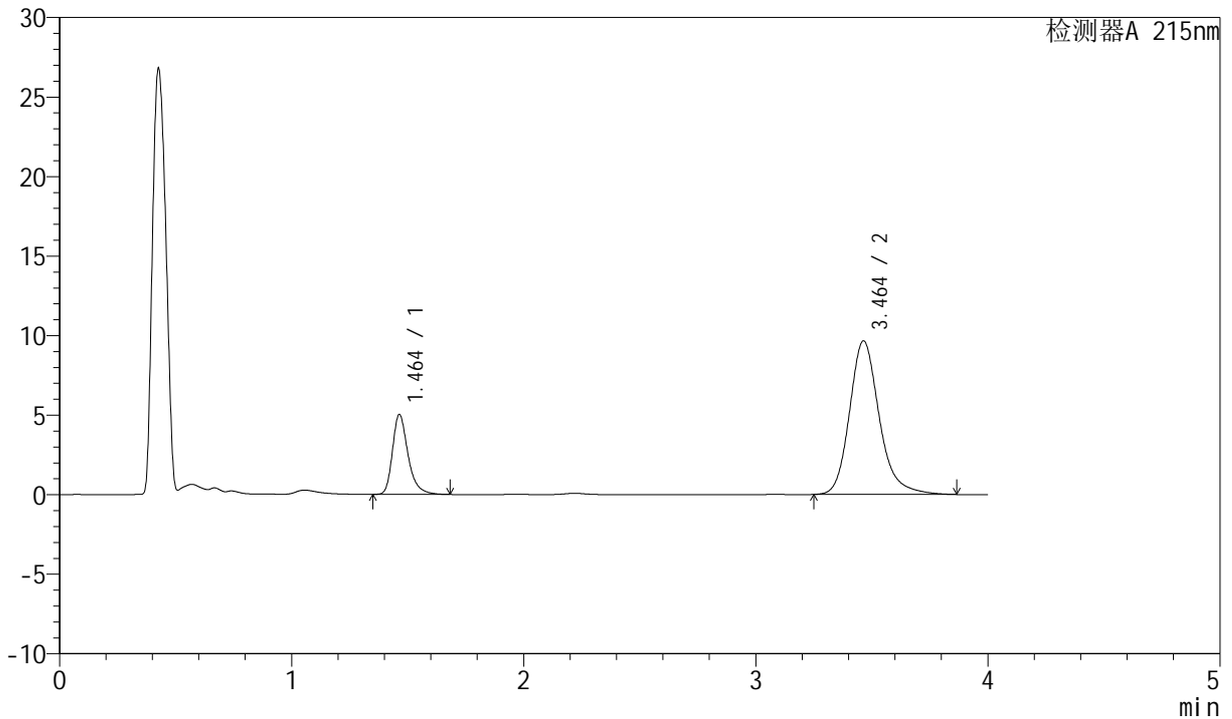
SMF-4681

<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 - 27-2/27-50-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23475	21.433	5029	2426	1.321	--
2	3.464	86055	78.567	9659	3744	1.211	11.579
总计		109531	100.000	14688			

图48 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



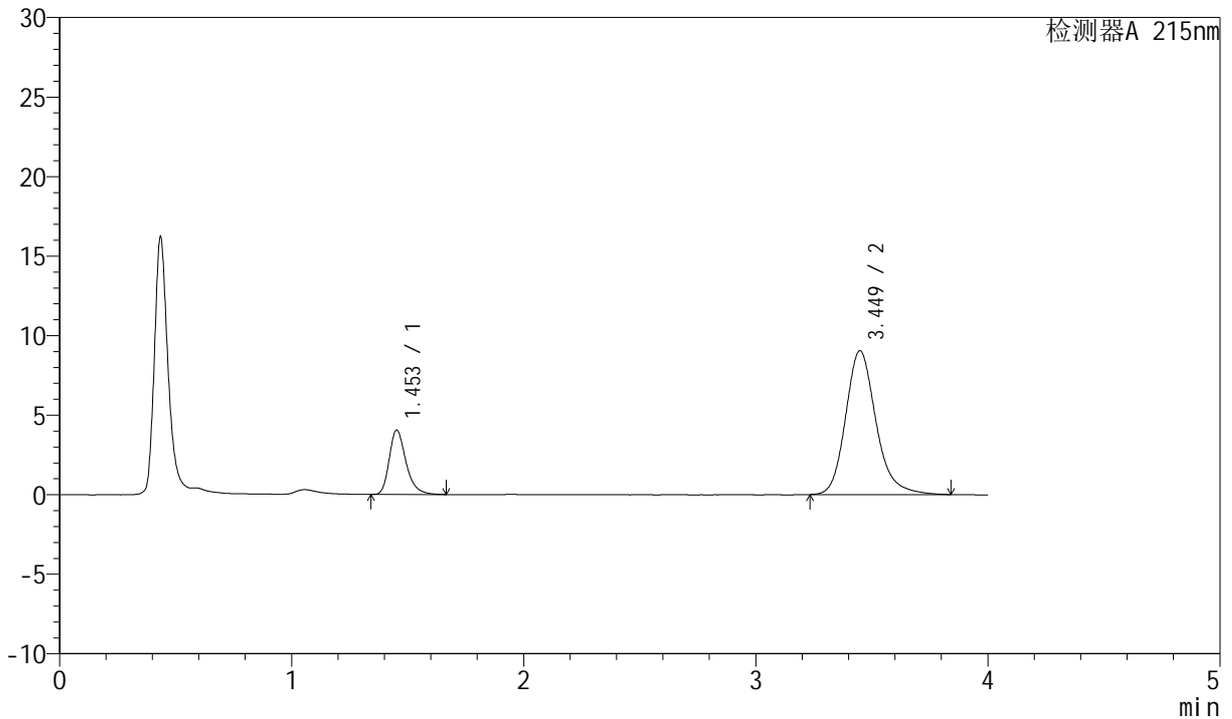
SMF-4681

<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 - 27-2/27-51-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20339	19.813	4040	2029	1.304	--
2	3.449	82315	80.187	9042	3529	1.200	11.051
总计		102655	100.000	13081			

图49 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1



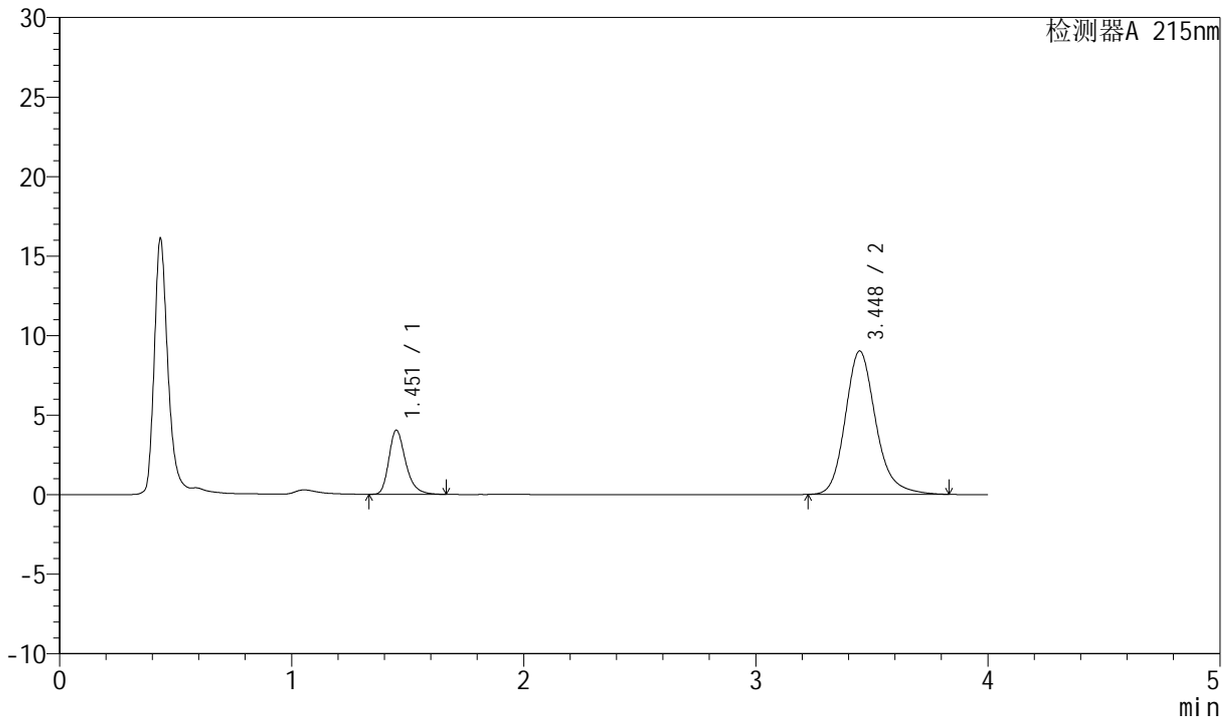
SMF-4681

<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 - 27-2/27-52-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	20299	19.804	4003	2013	1.300	--
2	3.448	82199	80.196	9018	3512	1.198	11.028
总计		102498	100.000	13021			

图50 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



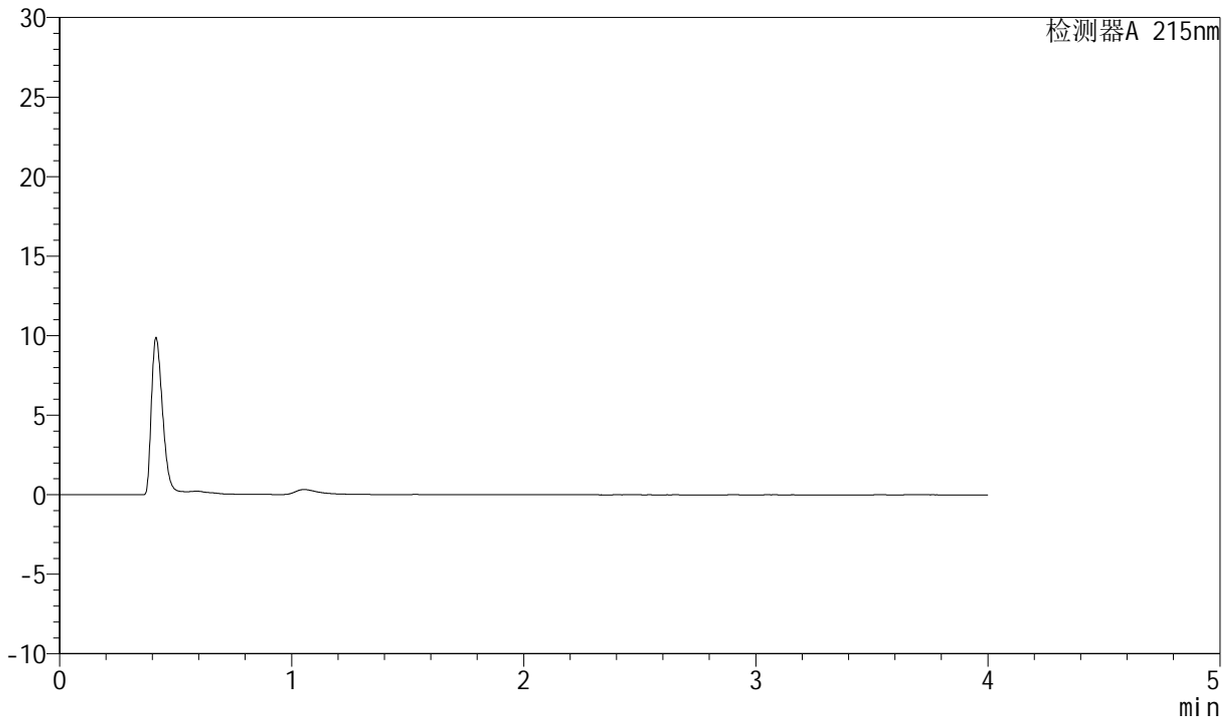
SMF-4681

<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 - 27-2/27-53-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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-25092201批-pH4.5介质-桨法-75转
 溶剂



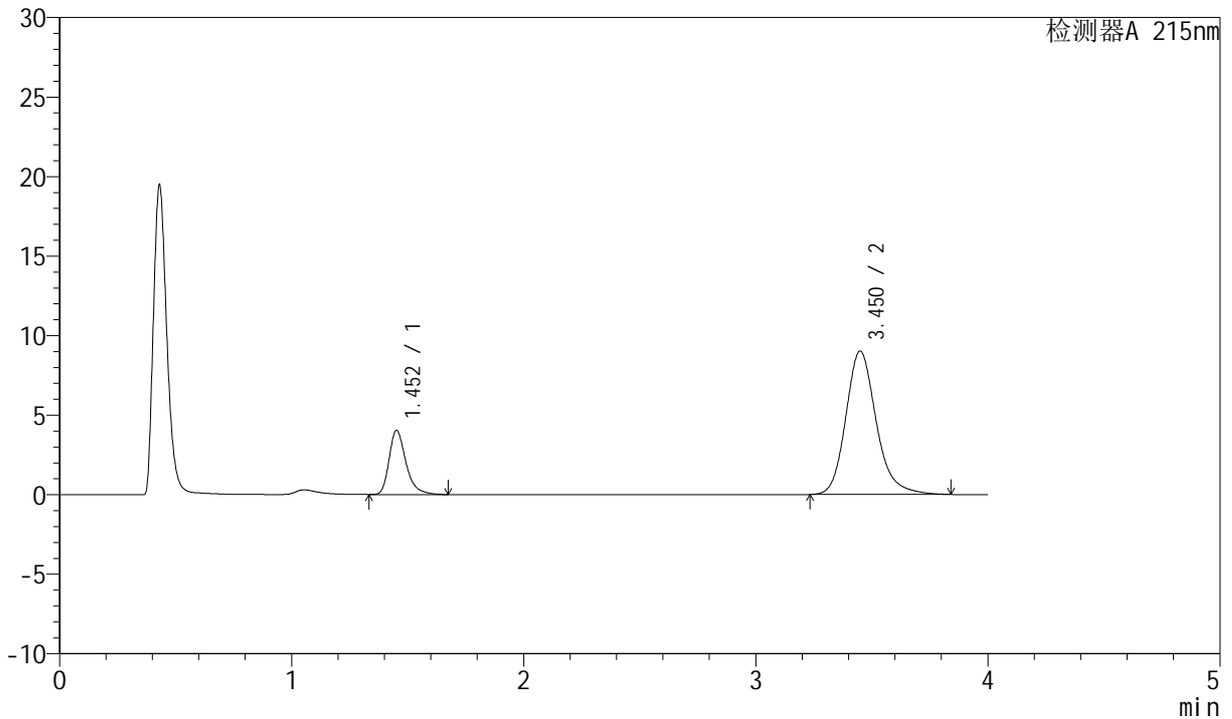
SMF-4681

<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 - 27-2/27-54-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	20425	19.912	4021	2020	1.337	--
2	3.450	82152	80.088	9010	3523	1.199	11.044
总计		102577	100.000	13031			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



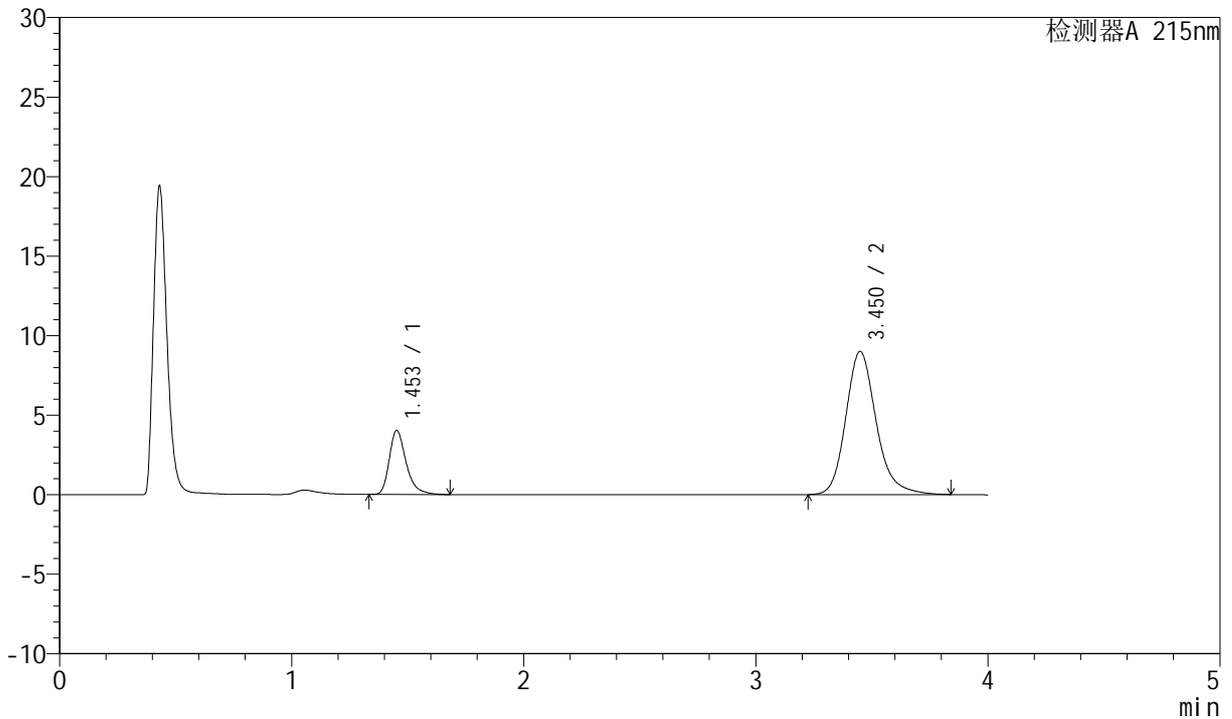
SMF-4681

<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 - 27-2/27-55-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20422	19.930	4020	2019	1.341	--
2	3.450	82048	80.070	8997	3522	1.198	11.036
总计		102470	100.000	13016			

图53 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



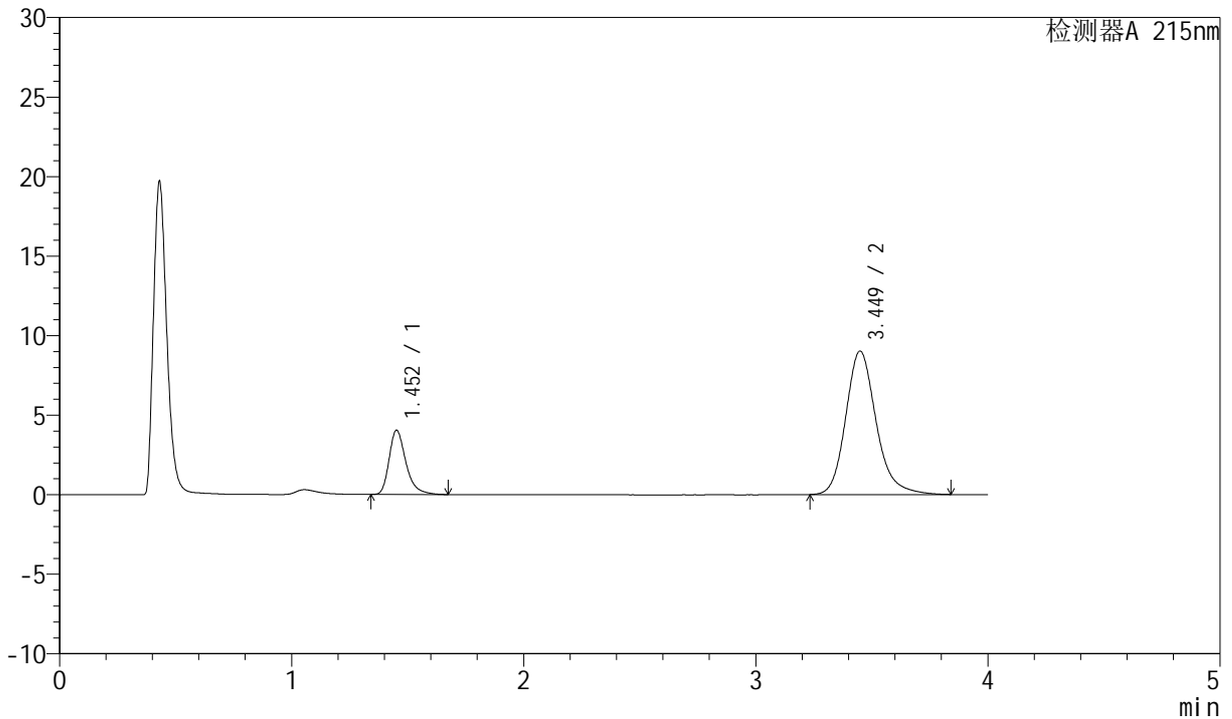
SMF-4681

<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 - 27-2/27-56-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	20456	19.945	4027	2026	1.341	--
2	3.449	82102	80.055	9016	3526	1.200	11.052
总计		102558	100.000	13043			

图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



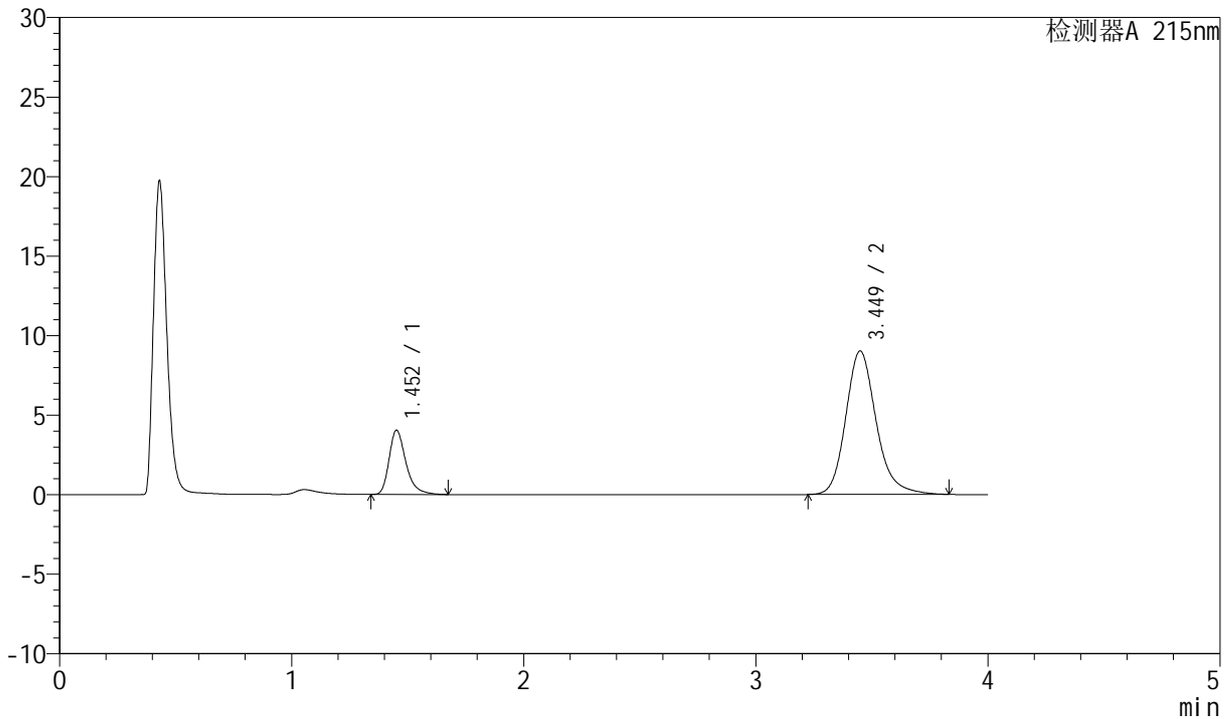
SMF-4681

<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 - 27-2/27-57-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	20429	19.904	4022	2025	1.340	--
2	3.449	82208	80.096	9013	3516	1.198	11.043
总计		102636	100.000	13036			

图55 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



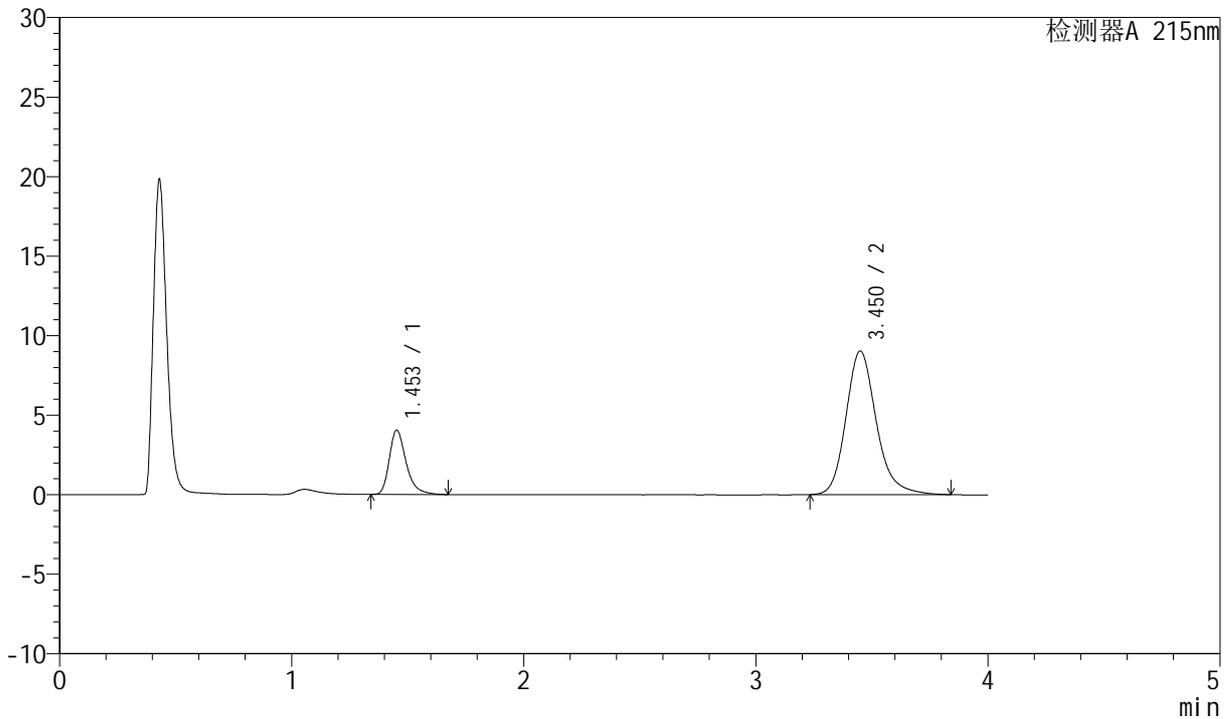
SMF-4681

<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 - 27-2/27-58-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20459	19.936	4037	2030	1.338	--
2	3.450	82166	80.064	9018	3534	1.199	11.061
总计		102625	100.000	13056			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



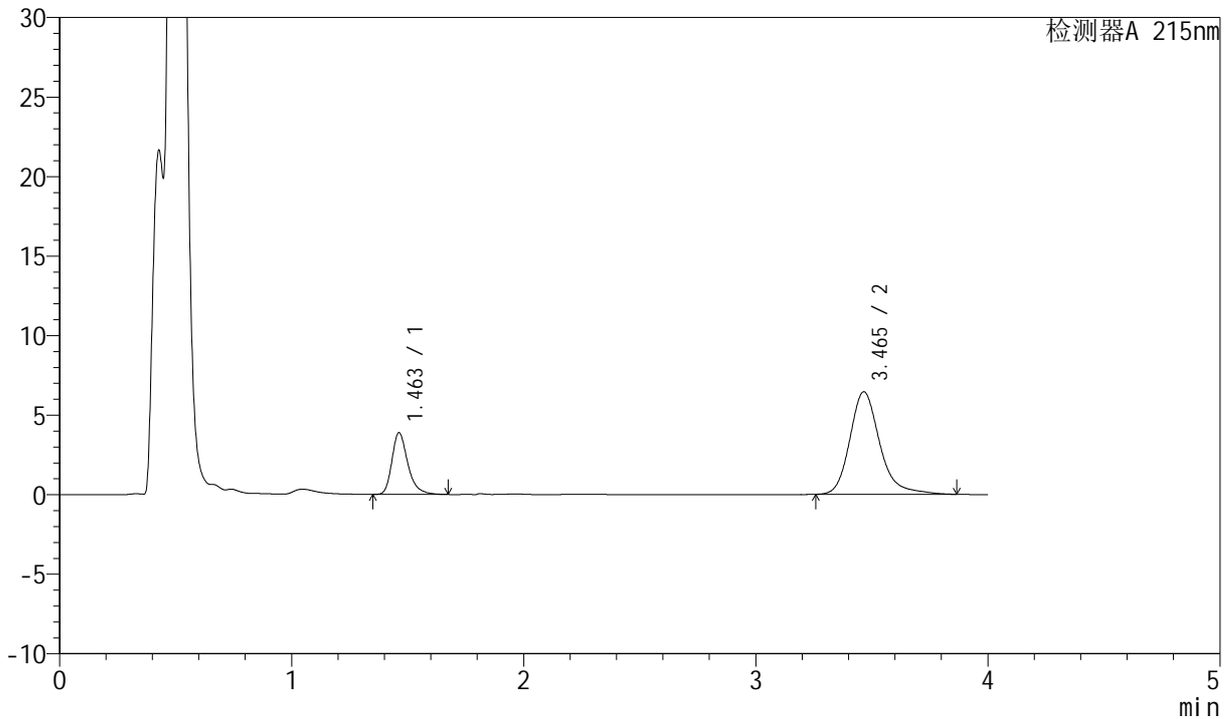
SMF-4681

<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 - 27-2/27-59-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	18568	24.278	3885	2302	1.307	--
2	3.465	57913	75.722	6444	3739	1.244	11.488
总计		76481	100.000	10329			

图57 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



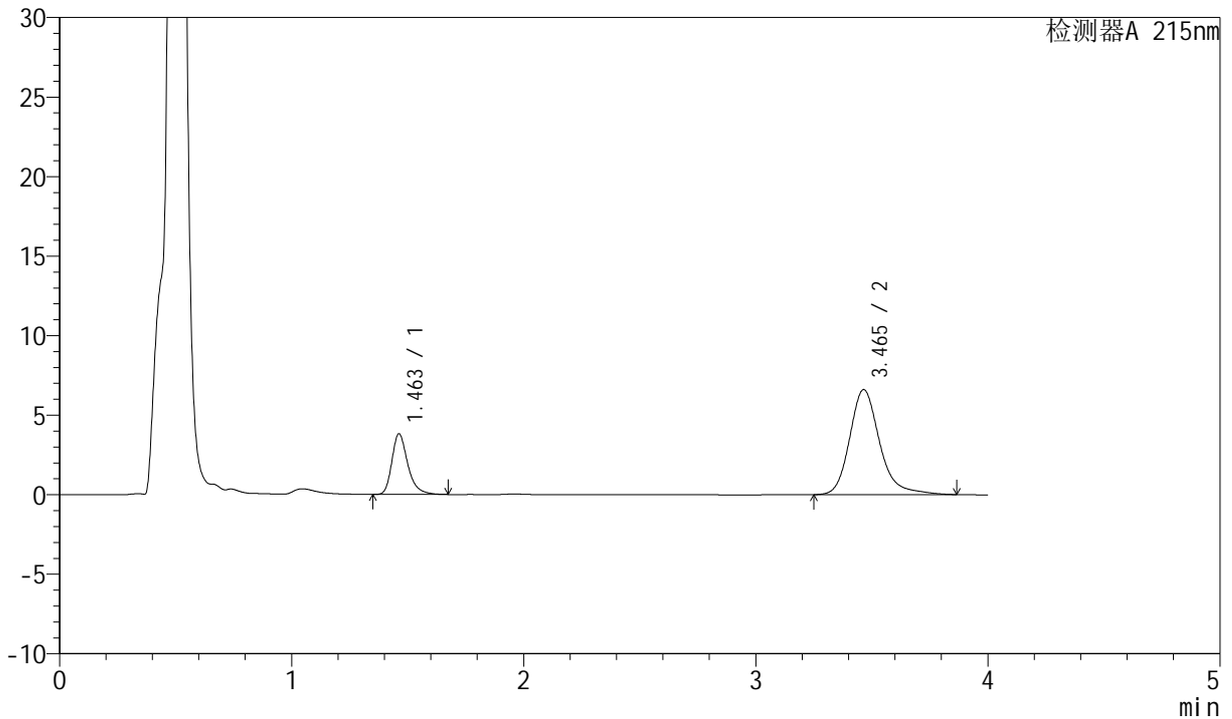
SMF-4681

<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 - 27-2/27-60-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	18233	23.466	3815	2303	1.310	--
2	3.465	59469	76.534	6606	3723	1.240	11.473
总计		77702	100.000	10421			

图58 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



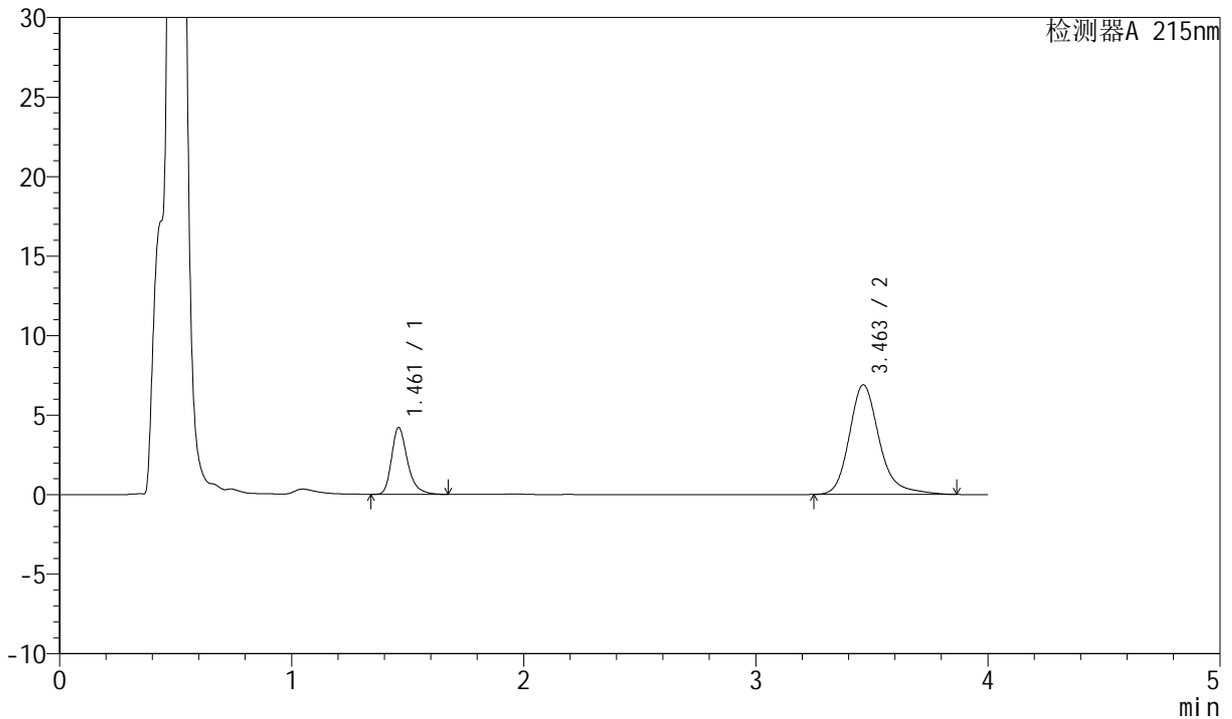
SMF-4681

<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 - 27-2/27-61-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	20145	24.505	4197	2289	1.309	--
2	3.463	62064	75.495	6895	3717	1.239	11.460
总计		82209	100.000	11091			

图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



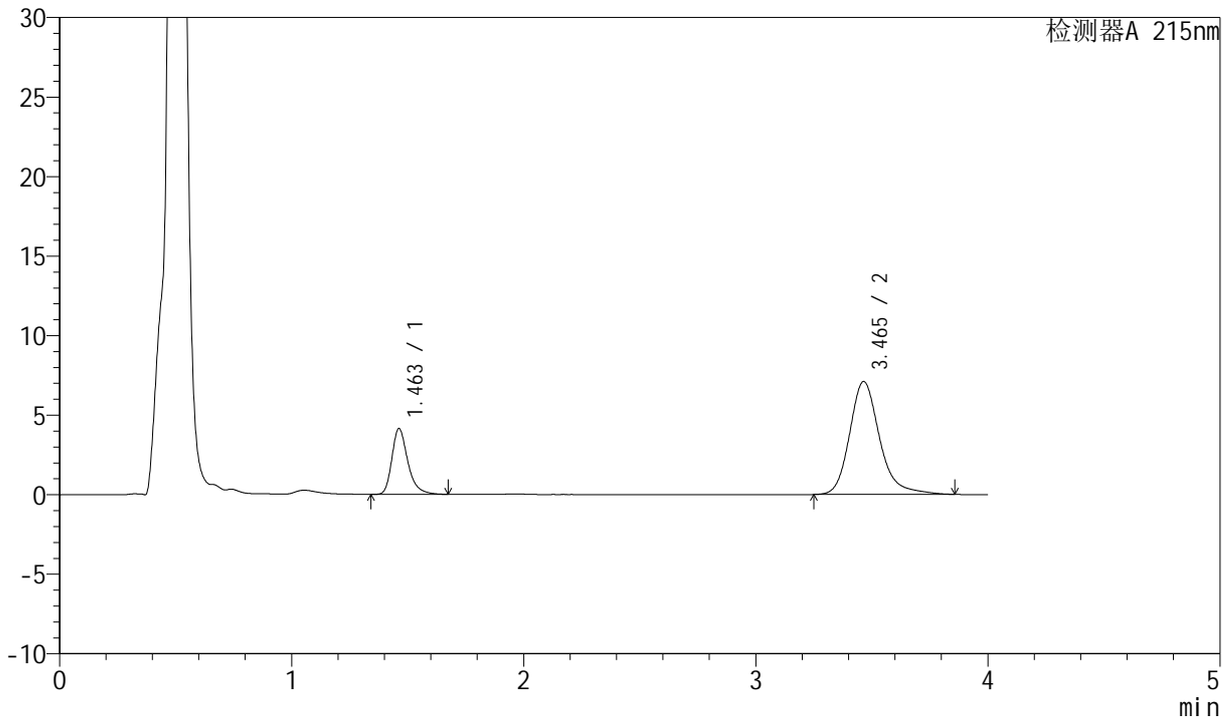
SMF-4681

<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 - 27-2/27-62-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	19815	23.685	4136	2296	1.311	--
2	3.465	63843	76.315	7101	3719	1.235	11.460
总计		83658	100.000	11237			

图60 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



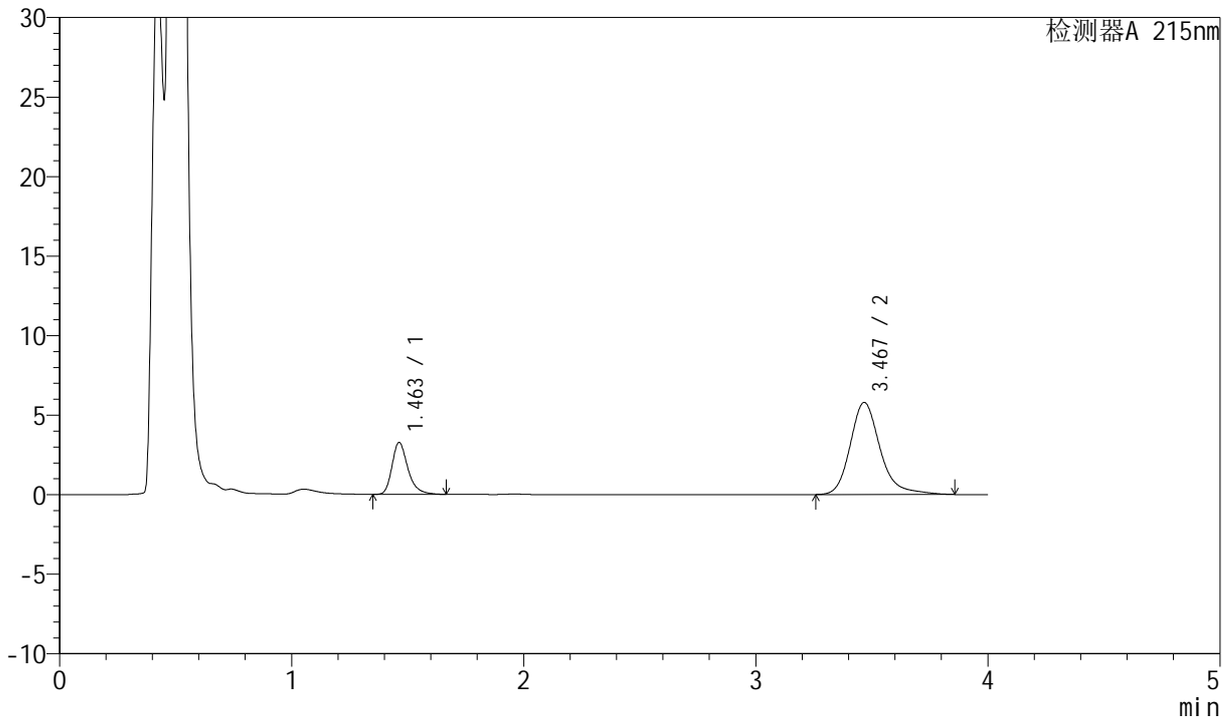
SMF-4681

<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 - 27-2/27-63-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	15581	23.042	3265	2305	1.306	--
2	3.467	52039	76.958	5779	3742	1.244	11.496
总计		67619	100.000	9044			

图61 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



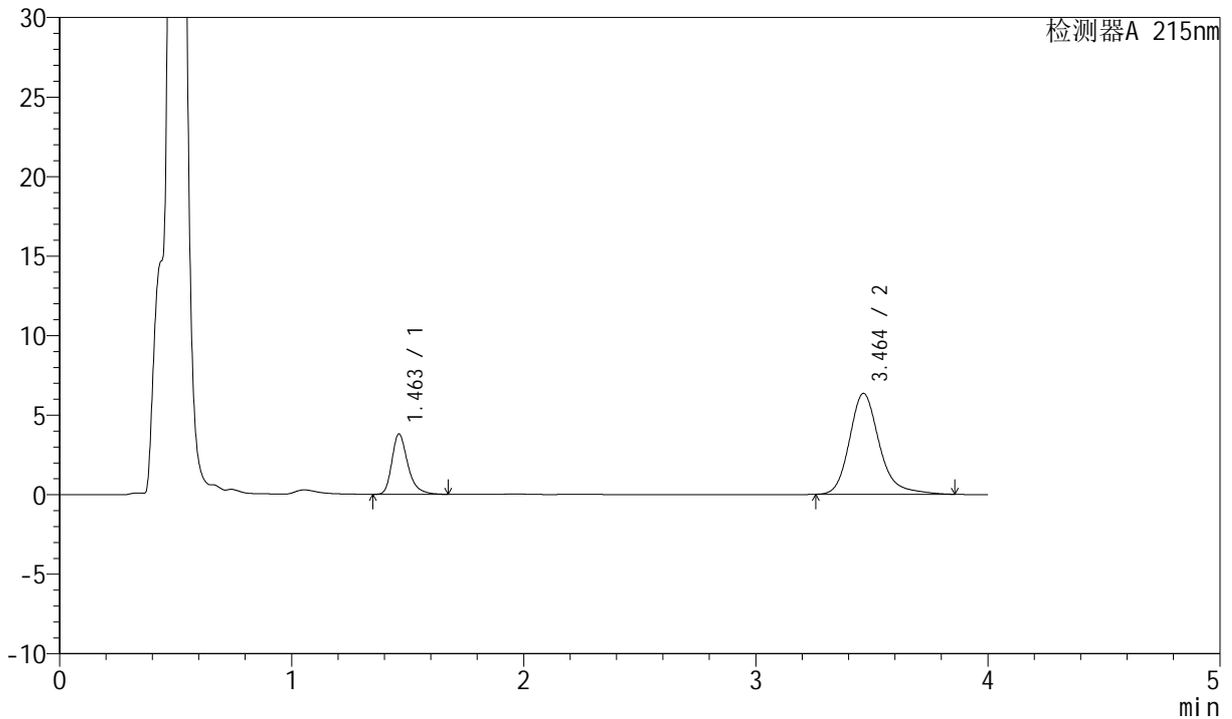
SMF-4681

<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 - 27-2/27-64-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	18159	24.201	3796	2299	1.313	--
2	3.464	56877	75.799	6345	3735	1.235	11.476
总计		75036	100.000	10141			

图62 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



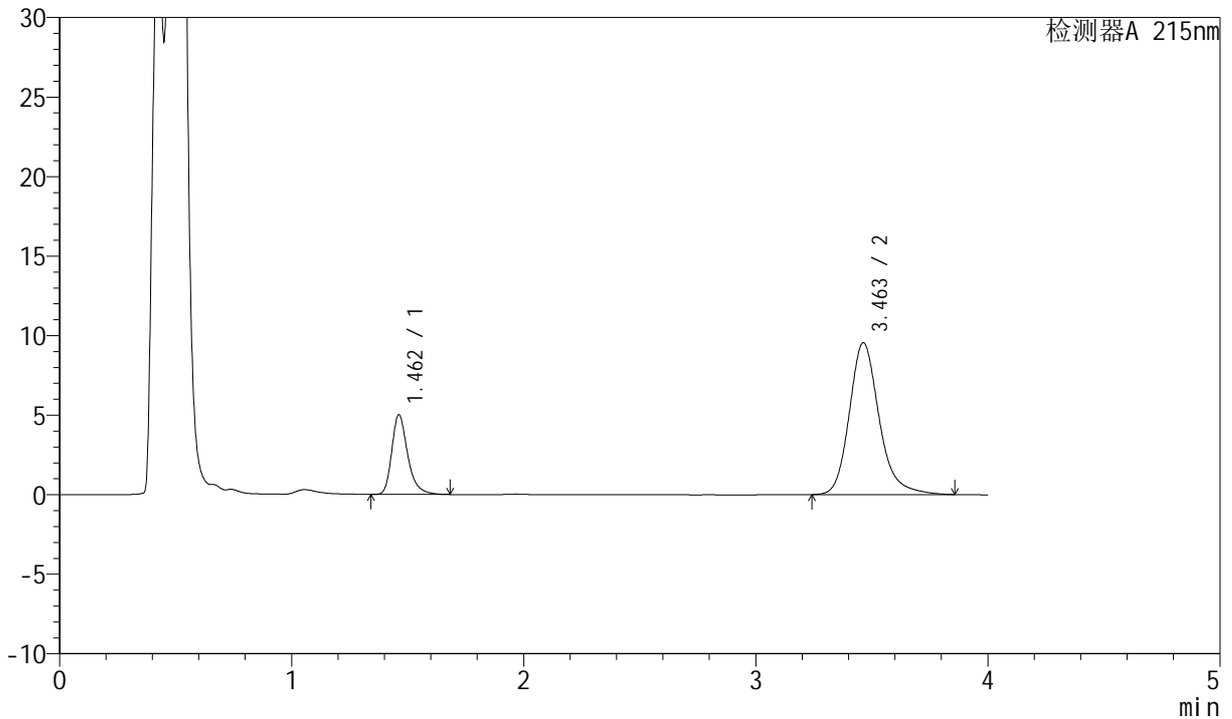
SMF-4681

<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 - 27-2/27-65-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23997	21.942	5007	2294	1.312	--
2	3.463	85368	78.058	9550	3725	1.214	11.465
总计		109366	100.000	14557			

图63 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



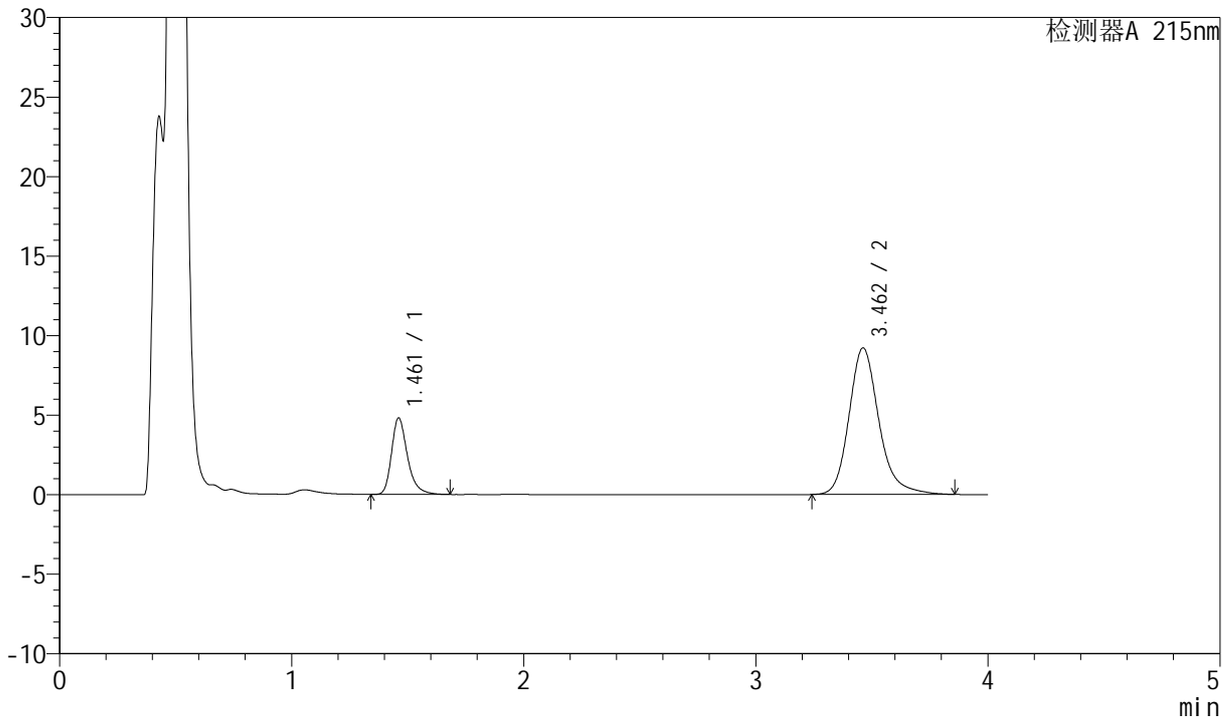
SMF-4681

<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 - 27-2/27-66-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23017	21.816	4799	2298	1.312	--
2	3.462	82488	78.184	9214	3714	1.215	11.460
总计		105505	100.000	14013			

图64 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



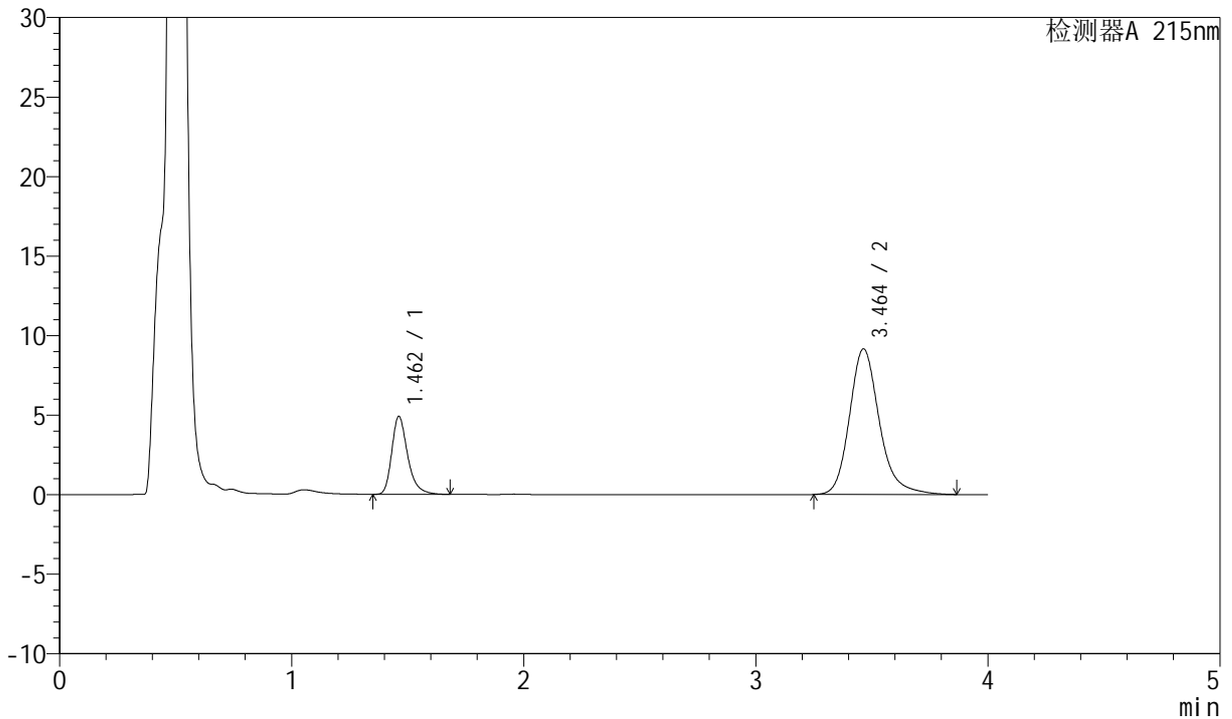
SMF-4681

<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 - 27-2/27-67-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23458	22.253	4899	2294	1.313	--
2	3.464	81957	77.747	9162	3720	1.214	11.462
总计		105415	100.000	14061			

图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



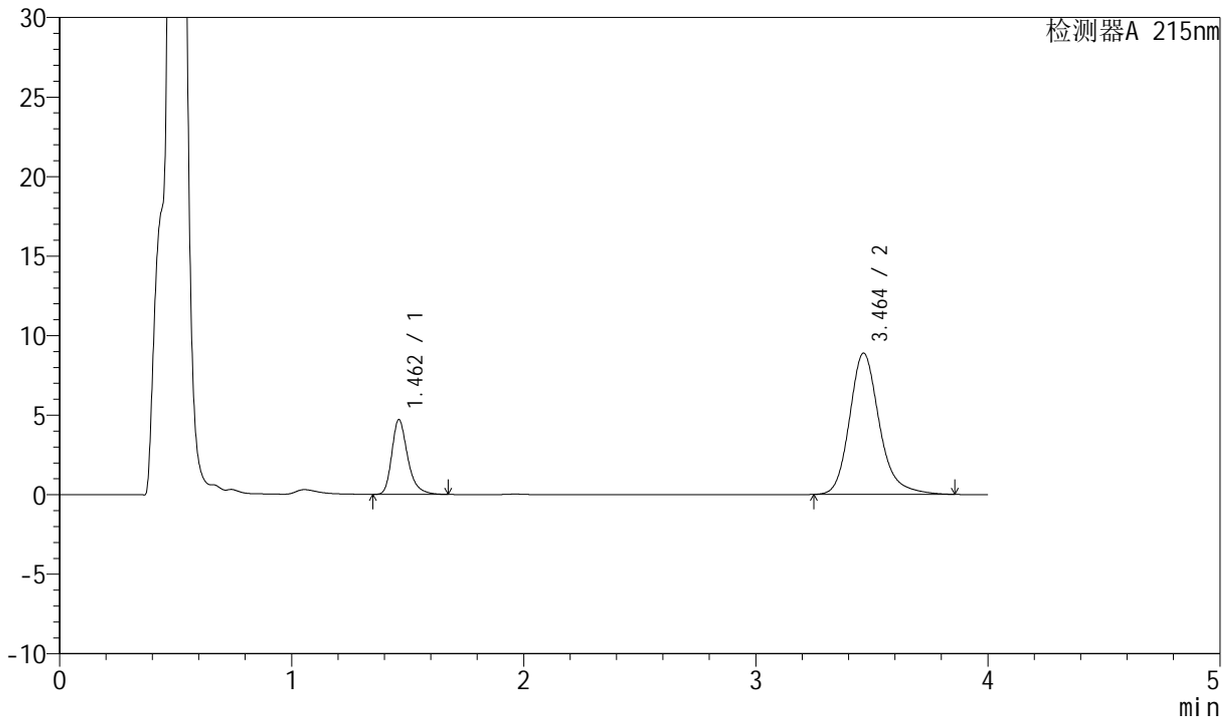
SMF-4681

<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 - 27-2/27-68-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22418	22.042	4696	2303	1.305	--
2	3.464	79289	77.958	8882	3733	1.212	11.483
总计		101707	100.000	13578			

图66 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



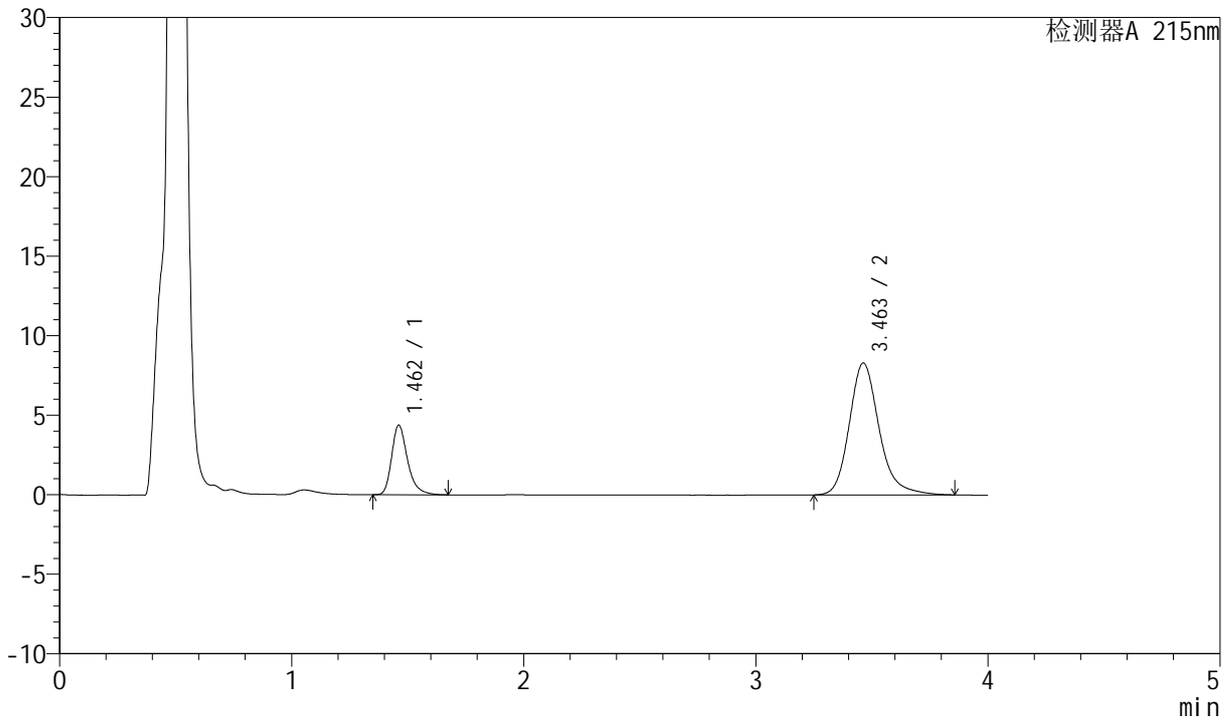
SMF-4681

<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 - 27-2/27-69-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	20959	22.041	4377	2299	1.308	--
2	3.463	74132	77.959	8300	3729	1.212	11.476
总计		95092	100.000	12677			

图67 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



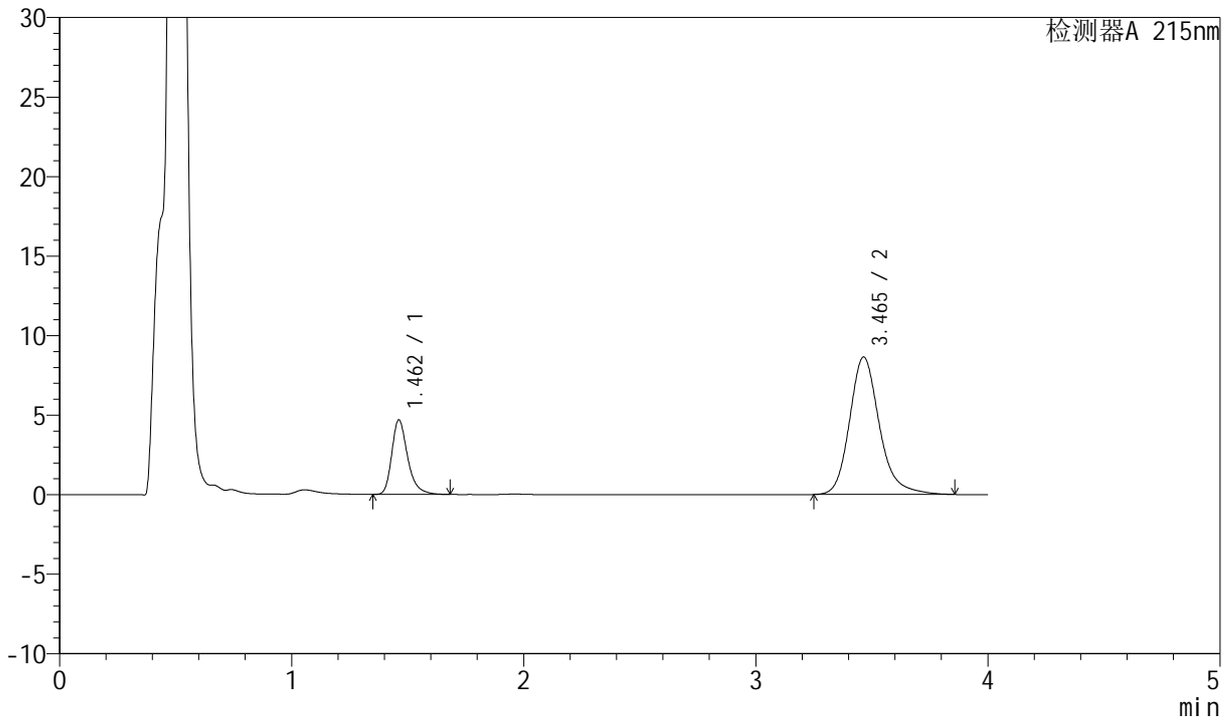
SMF-4681

<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 - 27-2/27-70-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22380	22.465	4685	2302	1.308	--
2	3.465	77240	77.535	8643	3723	1.210	11.474
总计		99621	100.000	13328			

图68 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



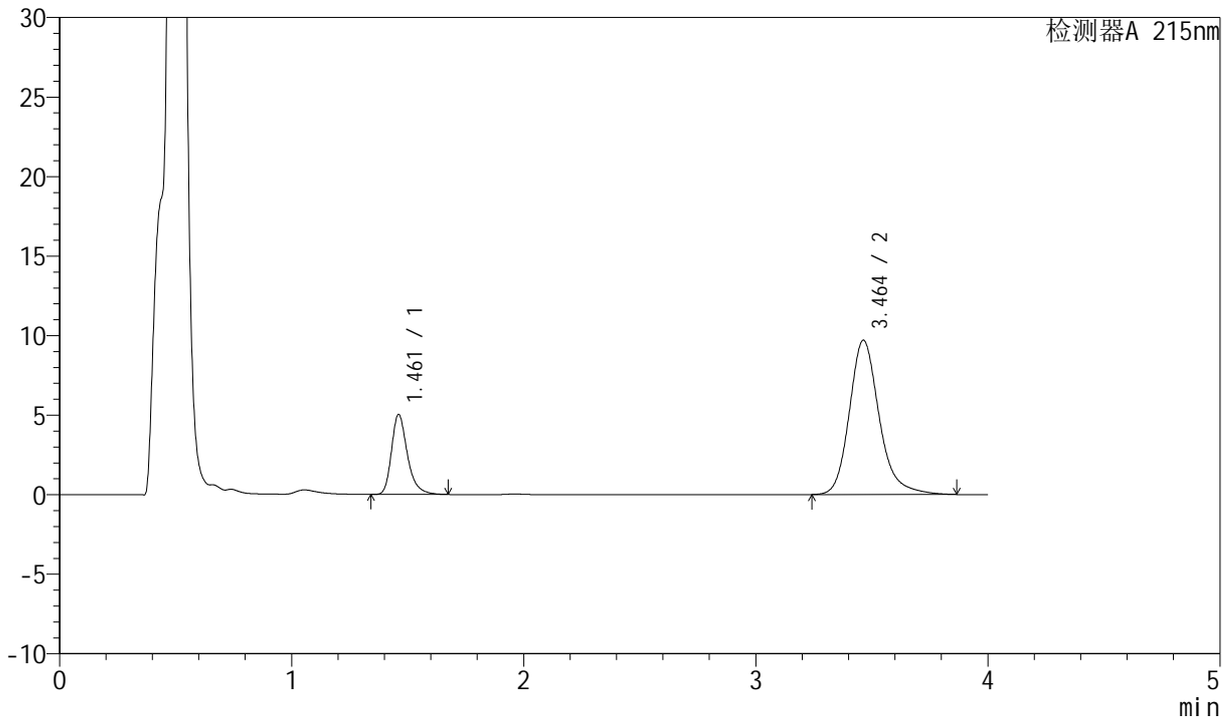
SMF-4681

<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 - 27-2/27-71-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	24063	21.715	5018	2296	1.310	--
2	3.464	86748	78.285	9706	3727	1.214	11.479
总计		110811	100.000	14723			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



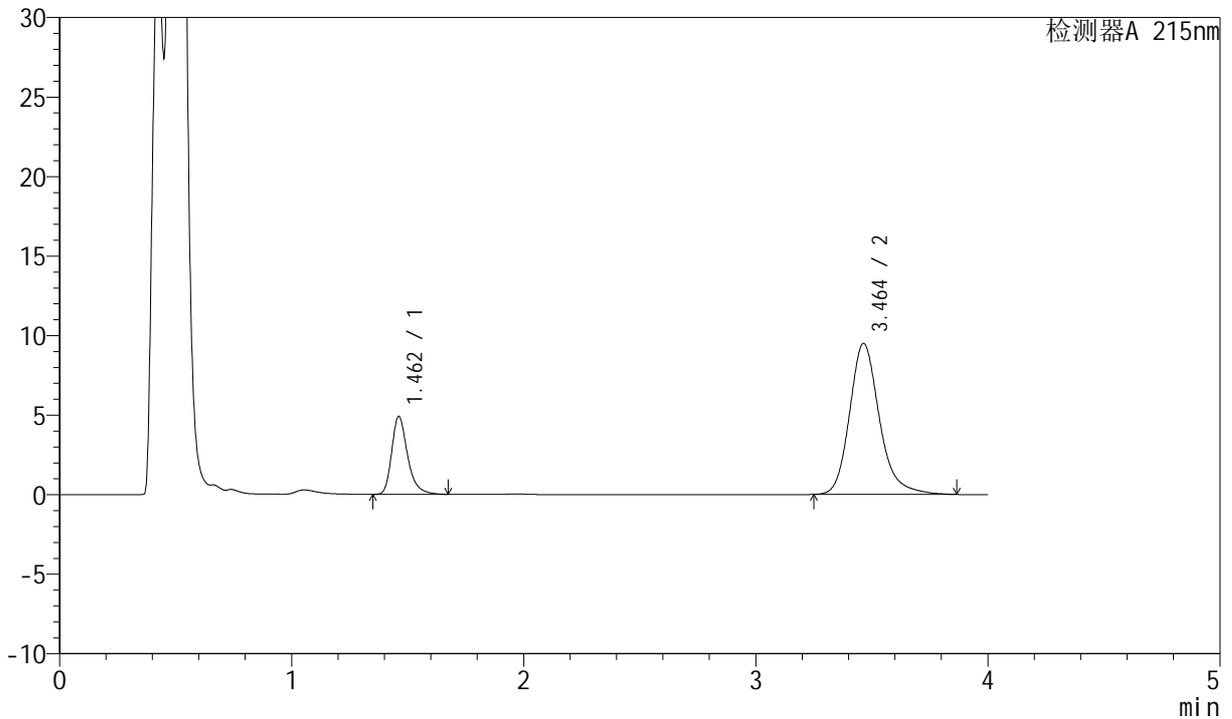
SMF-4681

<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 - 27-2/27-72-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23421	21.626	4896	2302	1.307	--
2	3.464	84880	78.374	9497	3723	1.212	11.477
总计		108301	100.000	14393			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



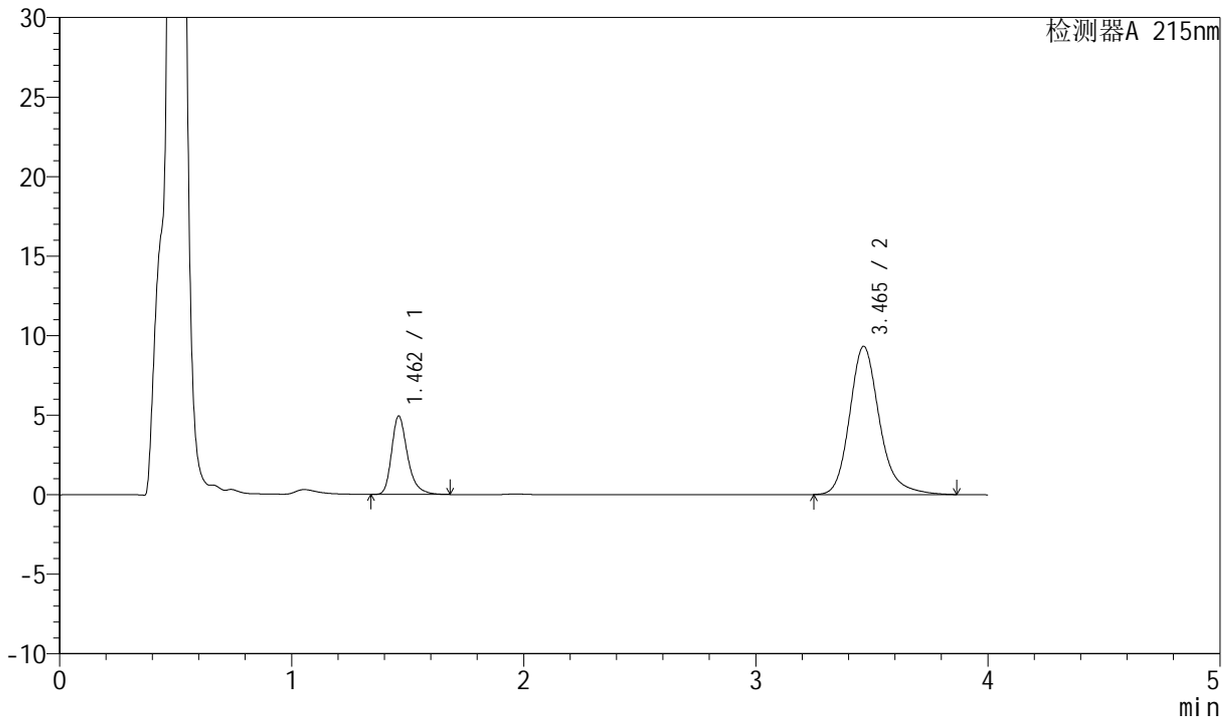
SMF-4681

<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 - 27-2/27-73-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23609	22.090	4925	2296	1.311	--
2	3.465	83265	77.910	9317	3727	1.215	11.479
总计		106874	100.000	14243			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



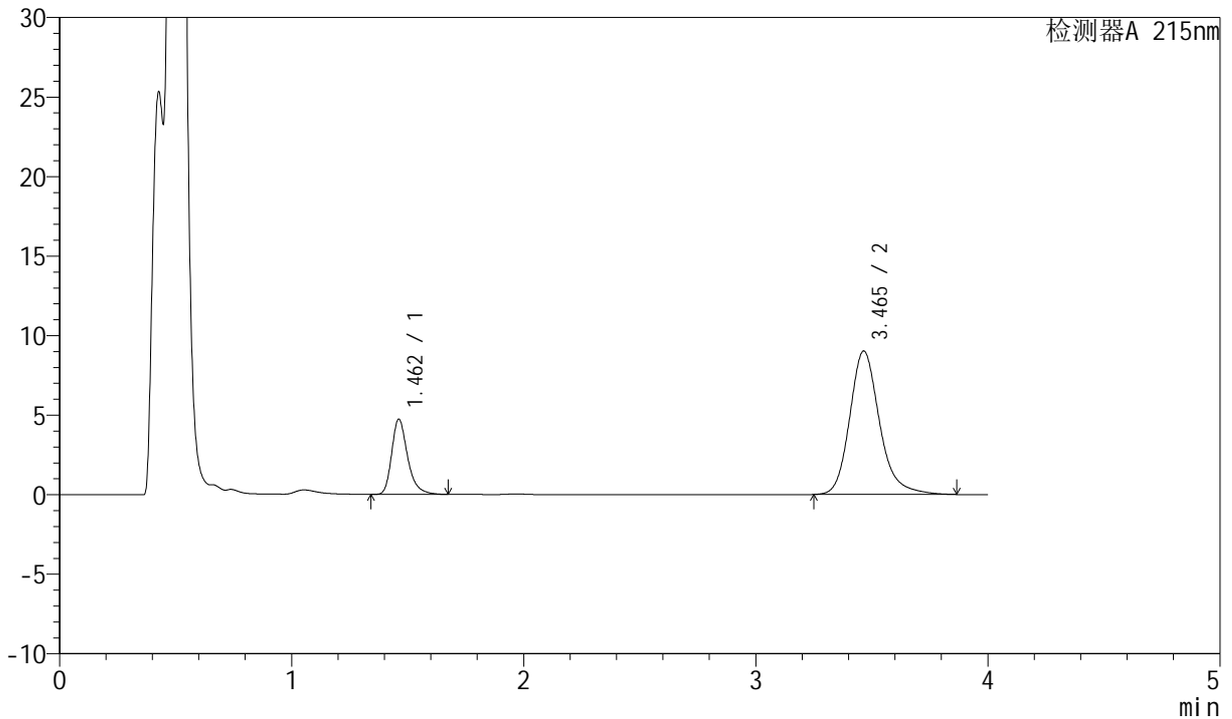
SMF-4681

<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 - 27-2/27-74-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22623	21.906	4727	2296	1.306	--
2	3.465	80654	78.094	9020	3724	1.210	11.474
总计		103277	100.000	13747			

图72 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



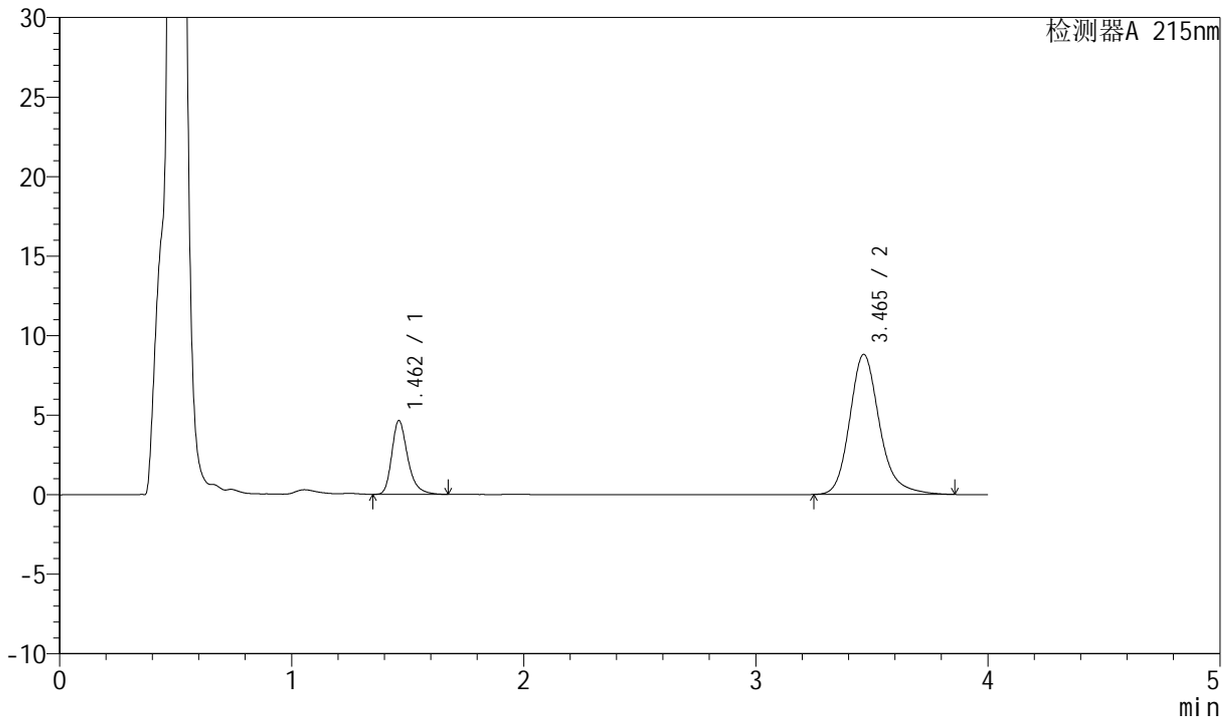
SMF-4681

<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 - 27-2/27-75-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22148	21.974	4635	2291	1.301	--
2	3.465	78645	78.026	8810	3731	1.209	11.472
总计		100793	100.000	13446			

图73 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



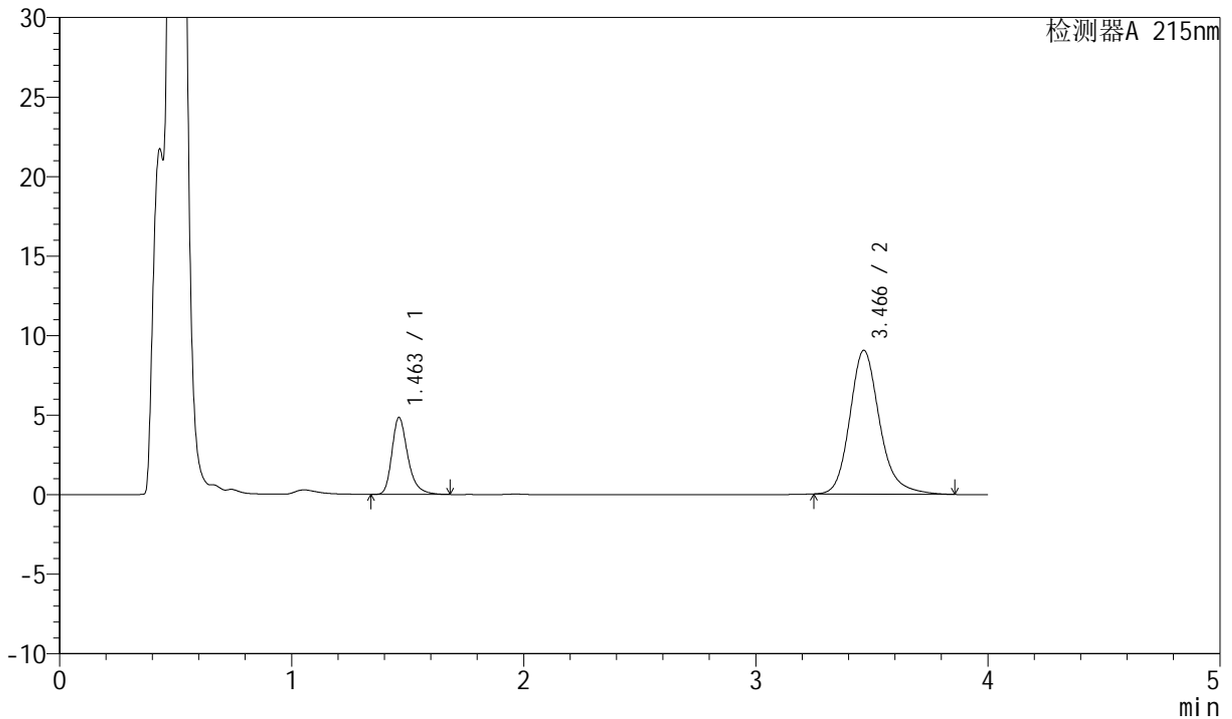
SMF-4681

<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 - 27-2/27-76-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23148	22.290	4840	2303	1.309	--
2	3.466	80702	77.710	9038	3730	1.201	11.481
总计		103851	100.000	13877			

图74 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



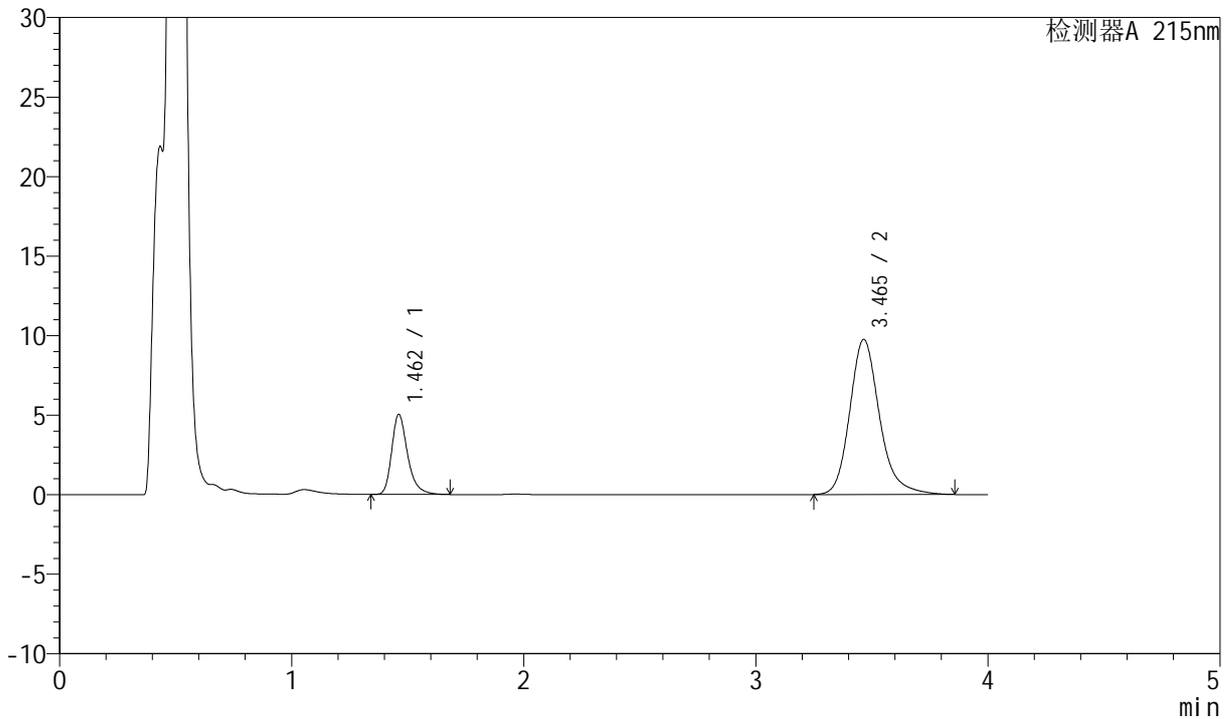
SMF-4681

<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 - 27-2/27-77-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	24073	21.663	5030	2302	1.308	--
2	3.465	87055	78.337	9747	3729	1.210	11.484
总计		111129	100.000	14777			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



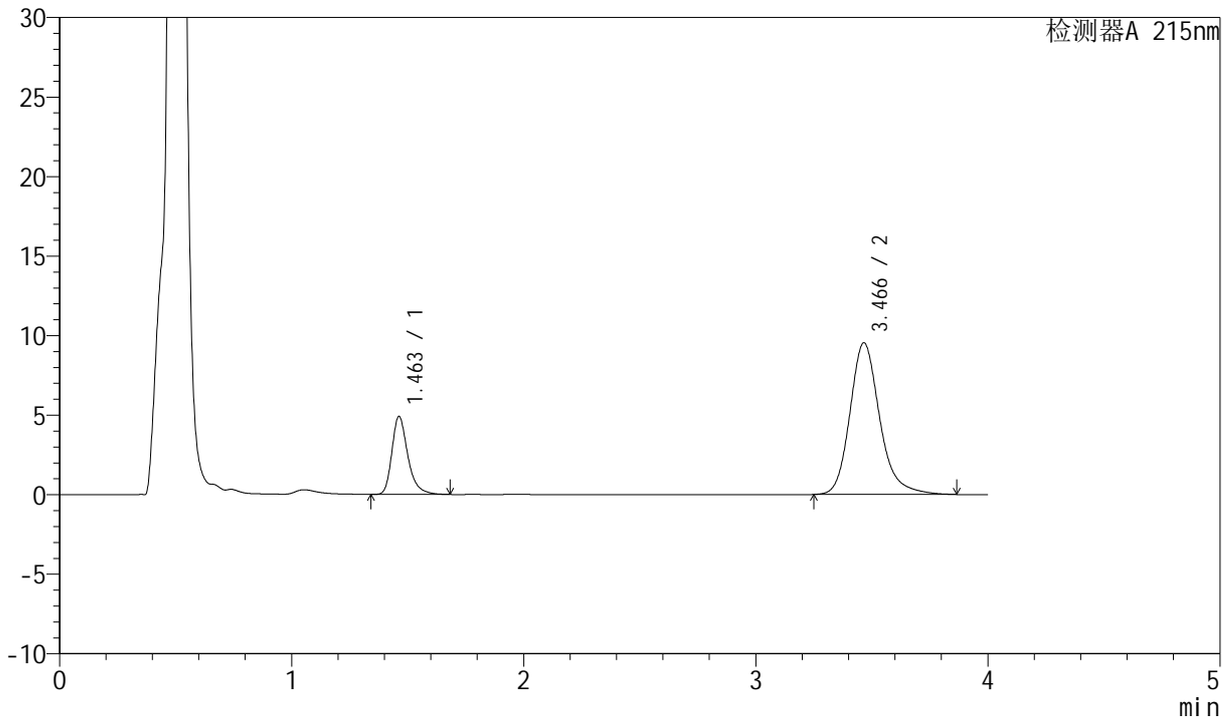
SMF-4681

<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 - 27-2/27-78-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23493	21.632	4905	2296	1.310	--
2	3.466	85109	78.368	9531	3738	1.212	11.484
总计		108601	100.000	14436			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



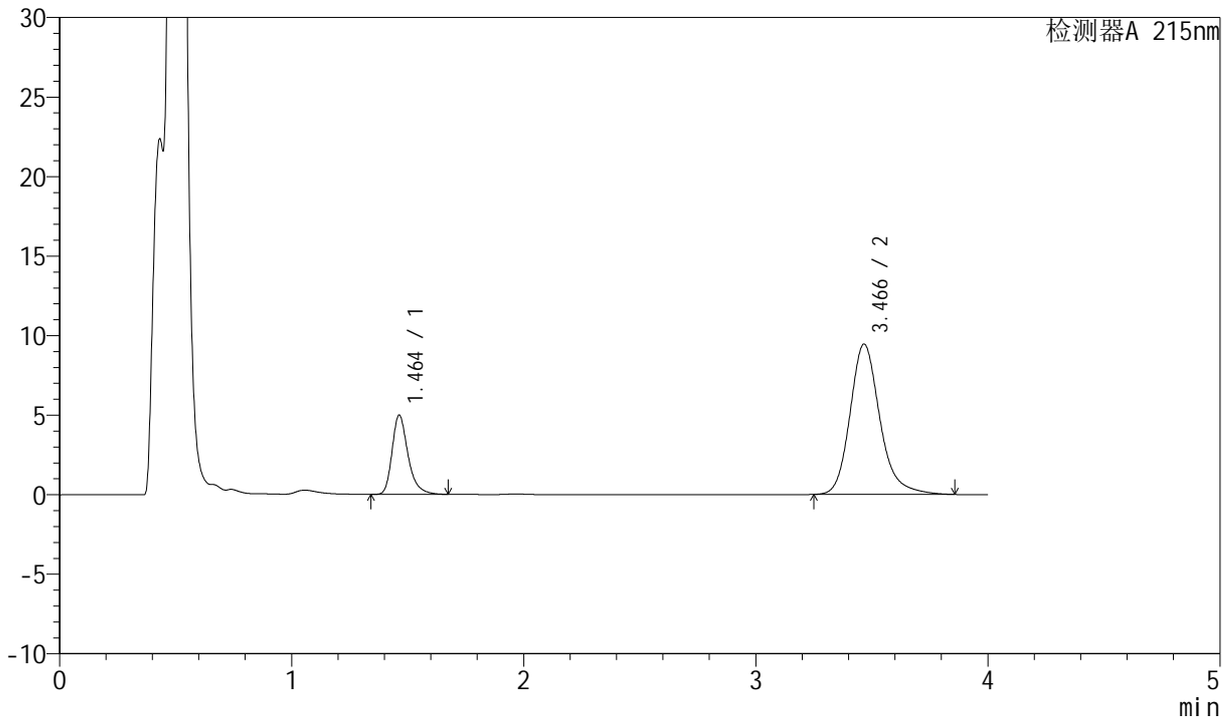
SMF-4681

<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 - 27-2/27-79-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23871	22.026	4986	2296	1.309	--
2	3.466	84504	77.974	9443	3726	1.211	11.466
总计		108374	100.000	14428			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



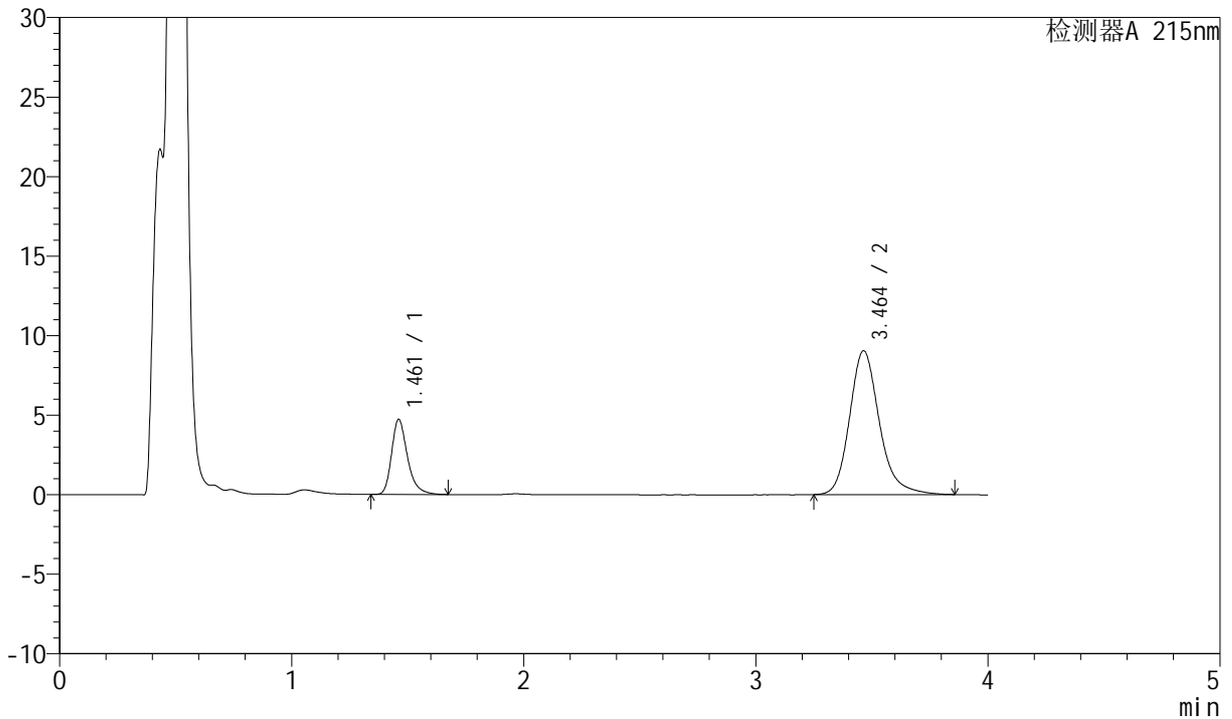
SMF-4681

<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 - 27-2/27-80-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22595	21.882	4714	2295	1.308	--
2	3.464	80666	78.118	9044	3732	1.209	11.483
总计		103261	100.000	13758			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



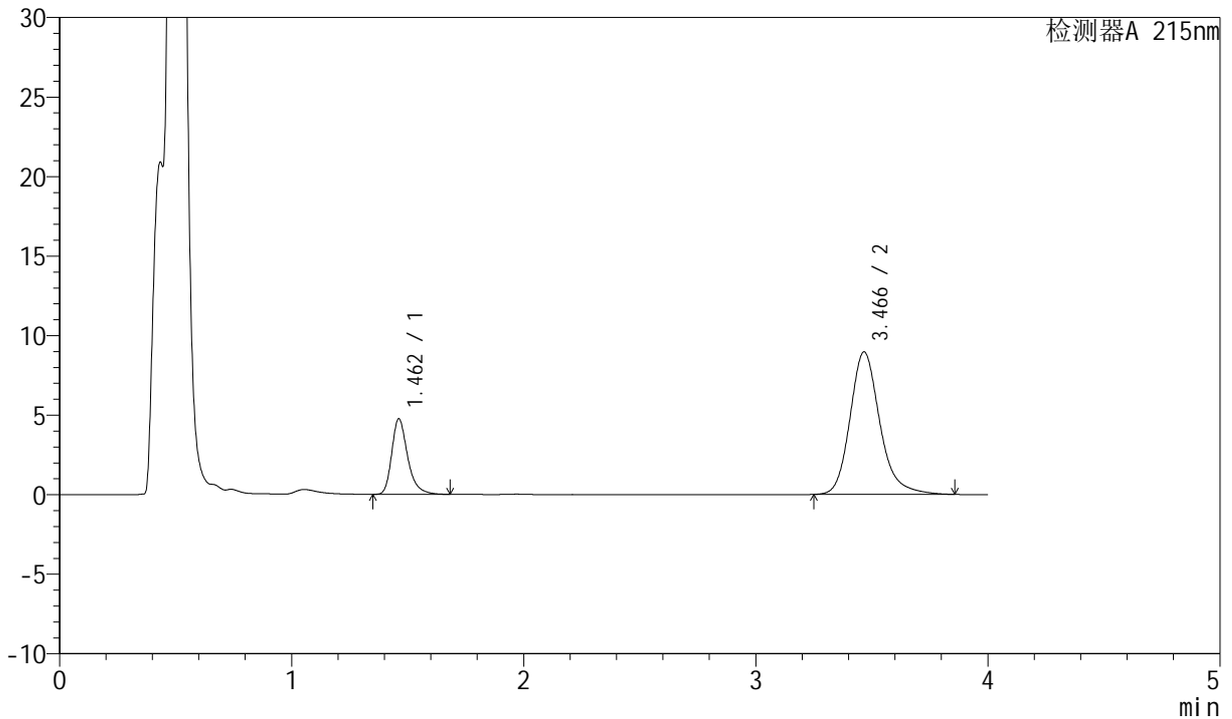
SMF-4681

<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 - 27-2/27-81-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22704	22.095	4746	2298	1.311	--
2	3.466	80050	77.905	8950	3723	1.210	11.478
总计		102754	100.000	13696			

图79 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



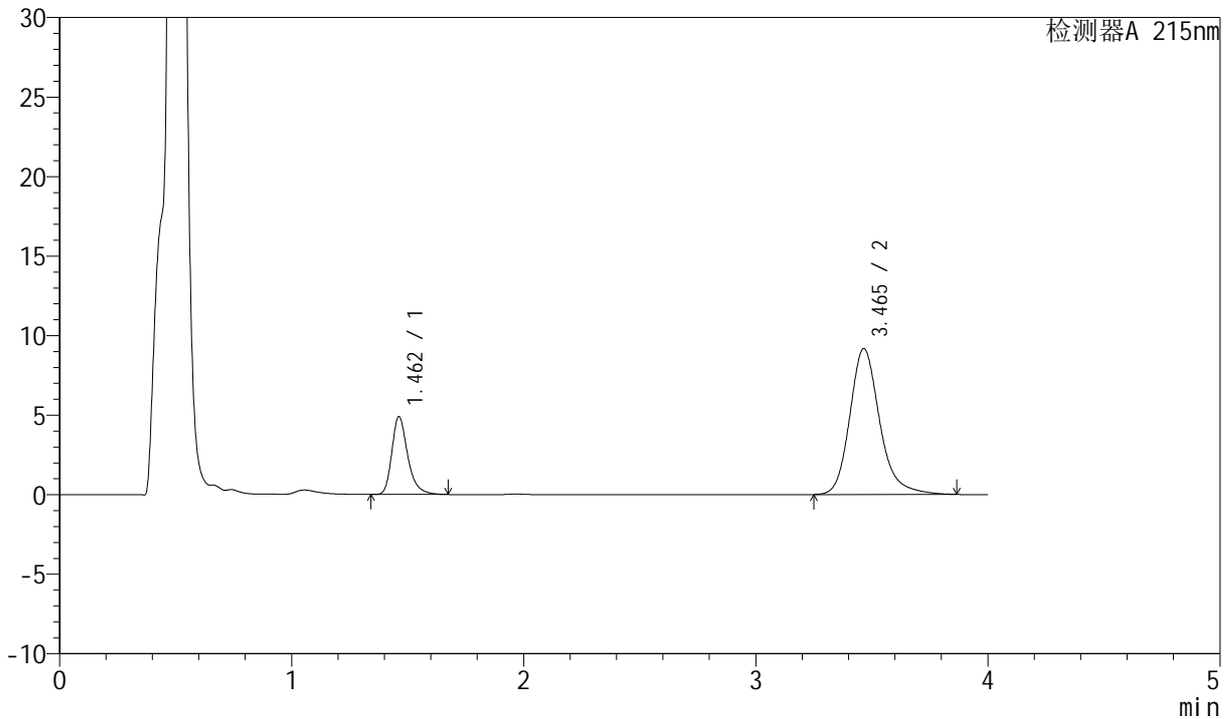
SMF-4681

<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 - 27-2/27-82-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23363	22.149	4894	2305	1.305	--
2	3.465	82119	77.851	9170	3723	1.215	11.478
总计		105482	100.000	14065			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



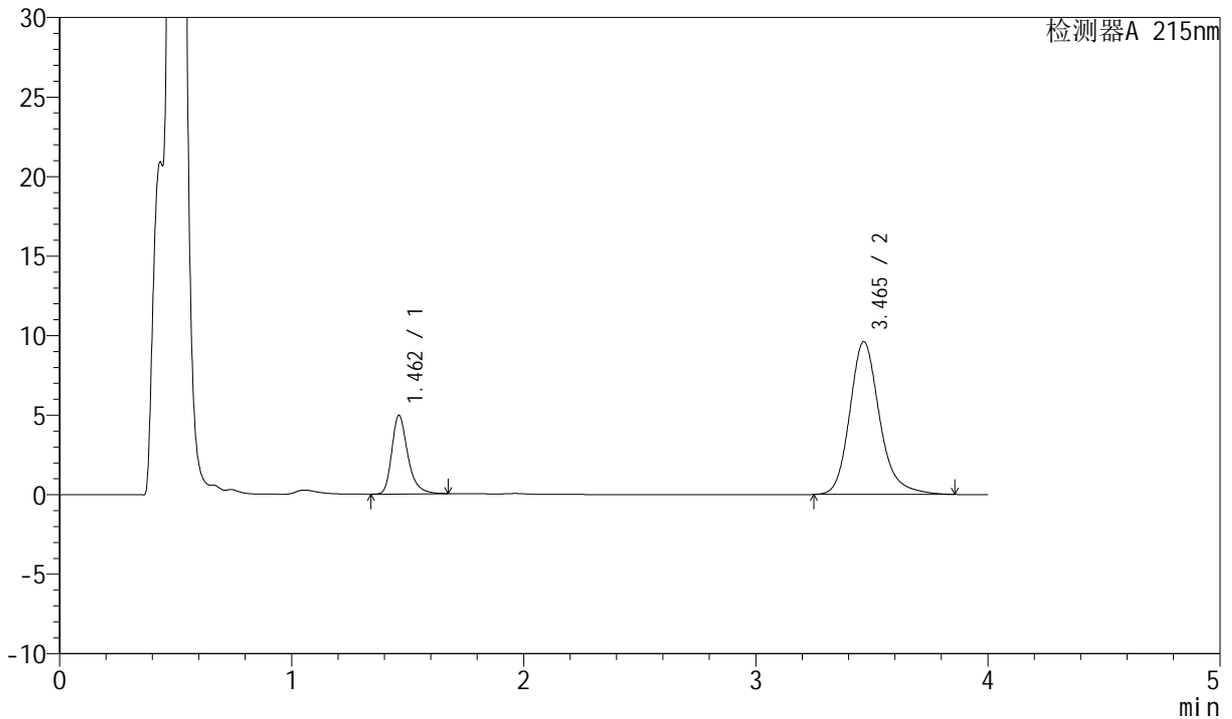
SMF-4681

<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 - 27-2/27-83-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23742	21.668	4948	2285	1.309	--
2	3.465	85829	78.332	9607	3726	1.207	11.463
总计		109571	100.000	14556			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



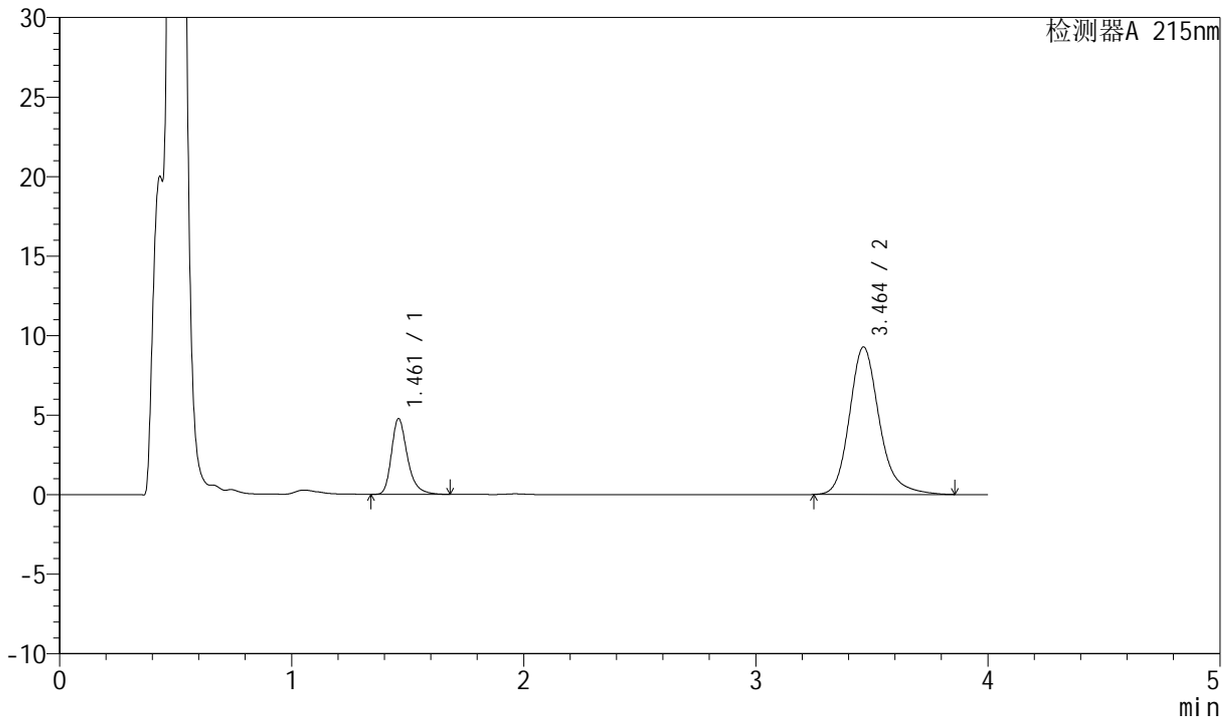
SMF-4681

<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 - 27-2/27-84-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22820	21.575	4752	2296	1.310	--
2	3.464	82953	78.425	9275	3715	1.212	11.470
总计		105773	100.000	14027			

图82 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



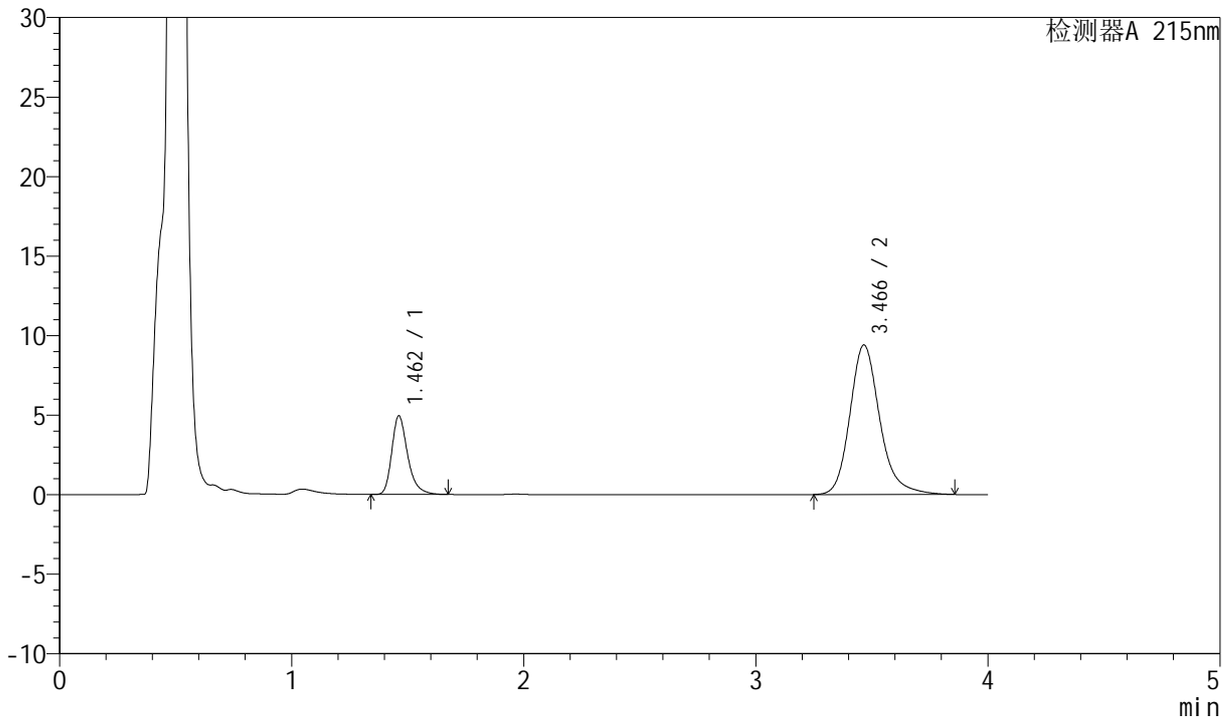
SMF-4681

<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 - 27-2/27-85-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23613	21.921	4940	2292	1.307	--
2	3.466	84103	78.079	9395	3717	1.211	11.464
总计		107716	100.000	14335			

图83 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



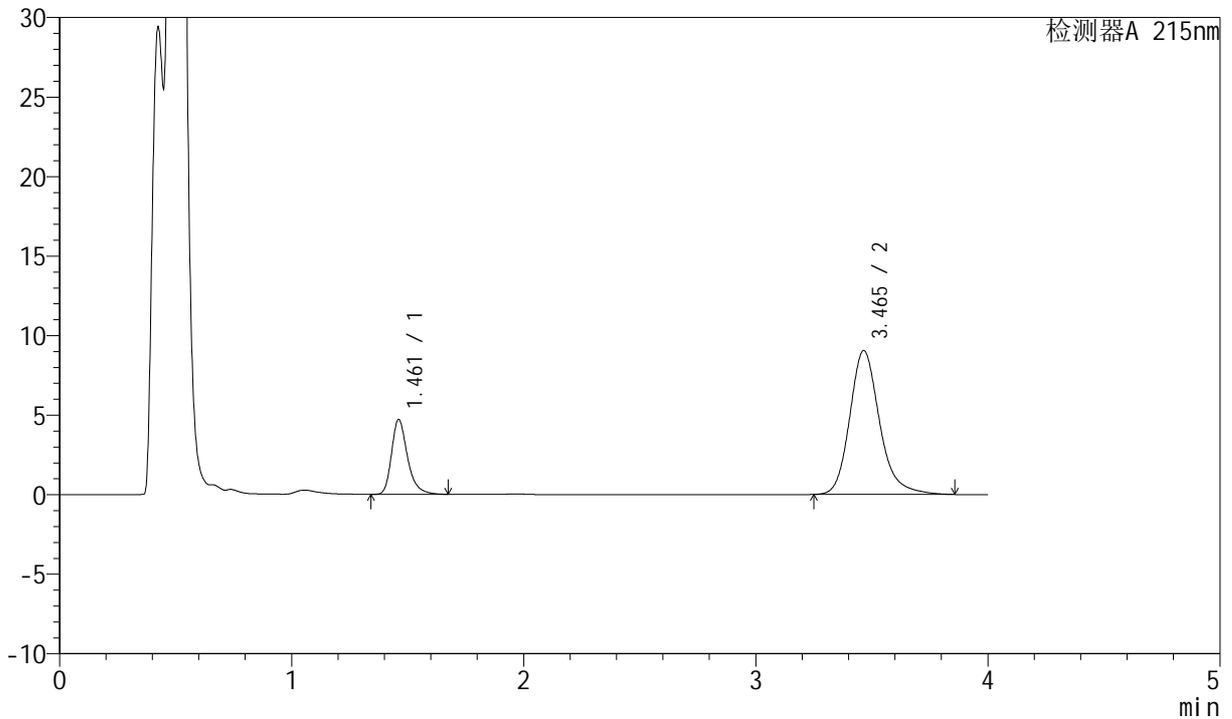
SMF-4681

<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 - 27-2/27-86-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:34:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22549	21.794	4694	2288	1.309	--
2	3.465	80914	78.206	9044	3712	1.209	11.460
总计		103462	100.000	13739			

图84 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



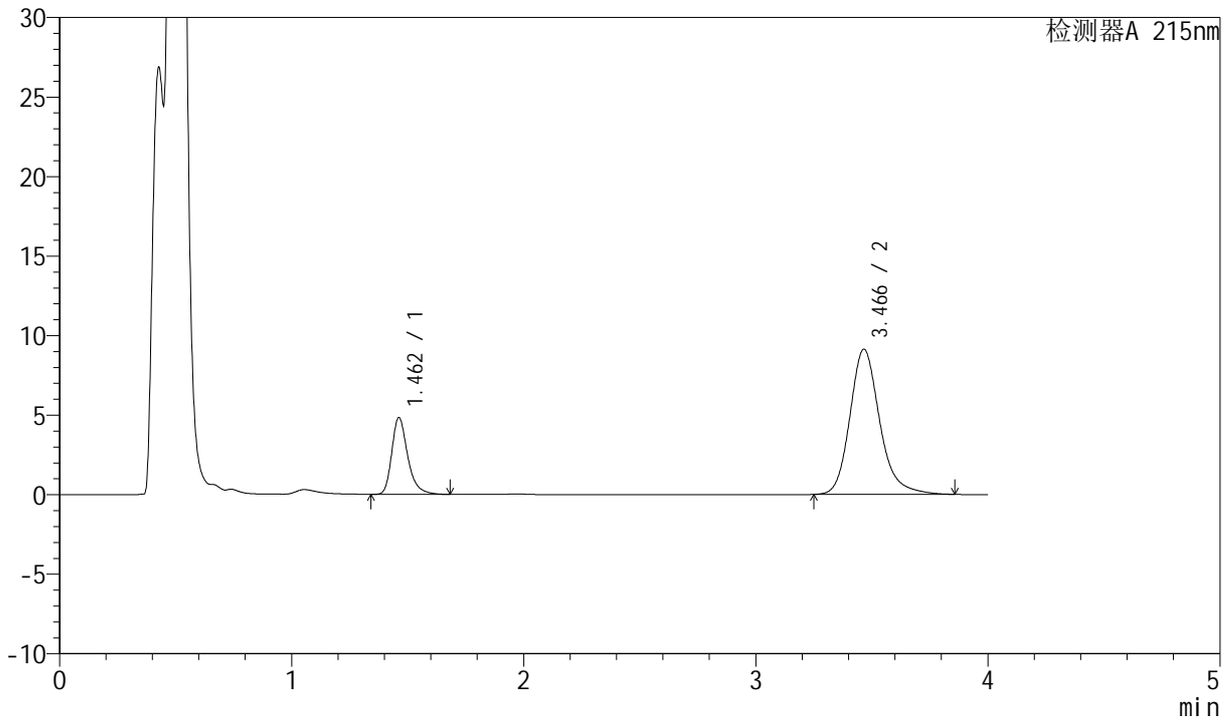
SMF-4681

<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 - 27-2/27-87-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23163	22.123	4830	2292	1.312	--
2	3.466	81535	77.877	9120	3723	1.207	11.469
总计		104698	100.000	13950			

图85 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



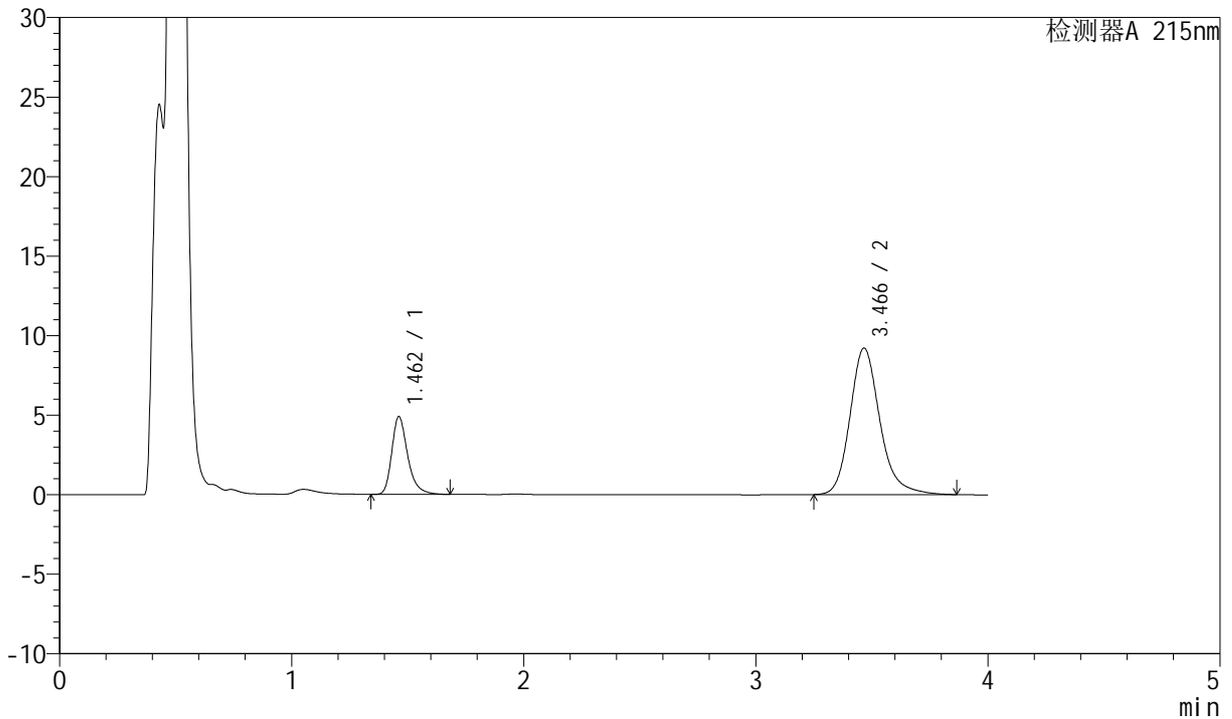
SMF-4681

<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 - 27-2/27-88-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23384	22.093	4891	2298	1.311	--
2	3.466	82462	77.907	9198	3704	1.210	11.458
总计		105846	100.000	14088			

图86 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



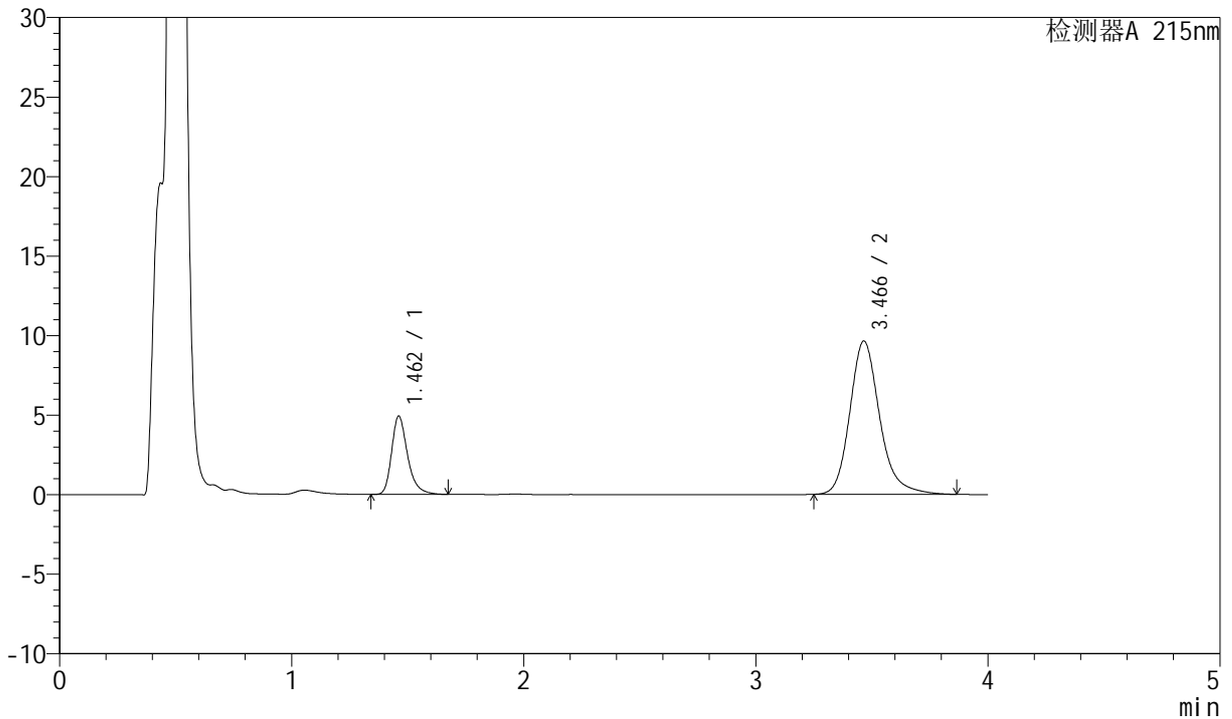
SMF-4681

<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 - 27-2/27-89-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23551	21.452	4915	2291	1.306	--
2	3.466	86237	78.548	9635	3716	1.210	11.464
总计		109788	100.000	14550			

图87 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



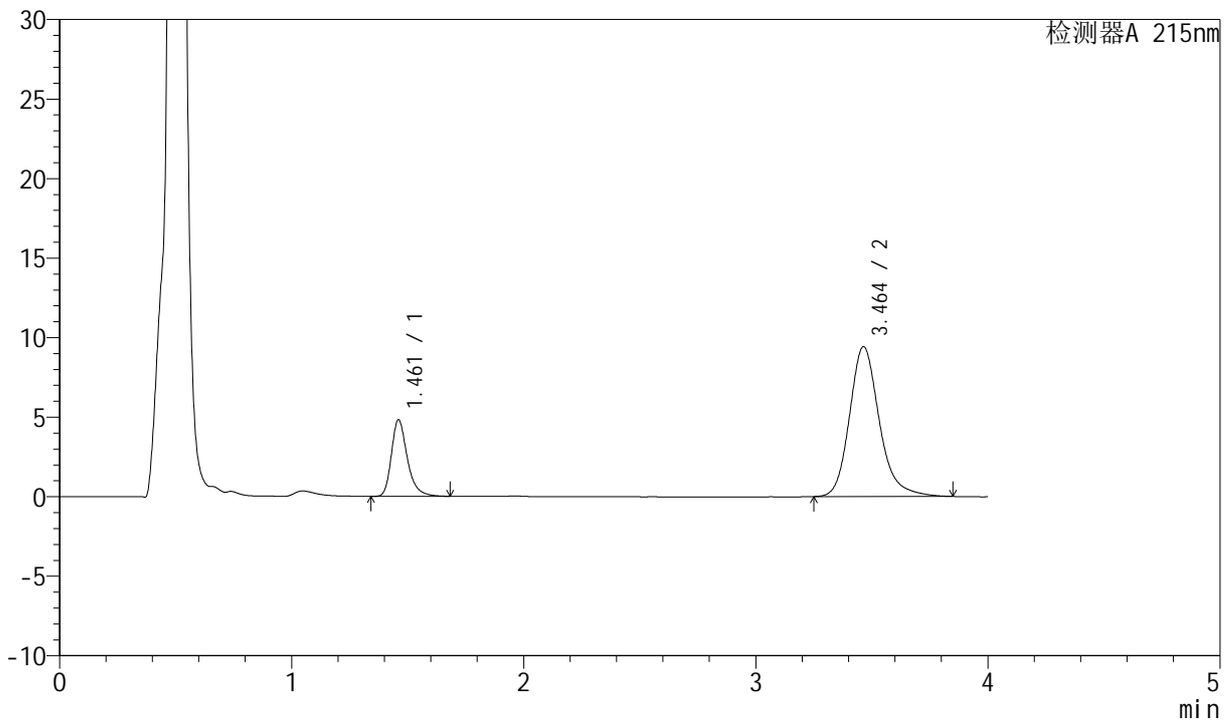
SMF-4681

<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 - 27-2/27-90-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23071	21.536	4796	2293	1.313	--
2	3.464	84057	78.464	9426	3726	1.208	11.481
总计		107129	100.000	14221			

图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



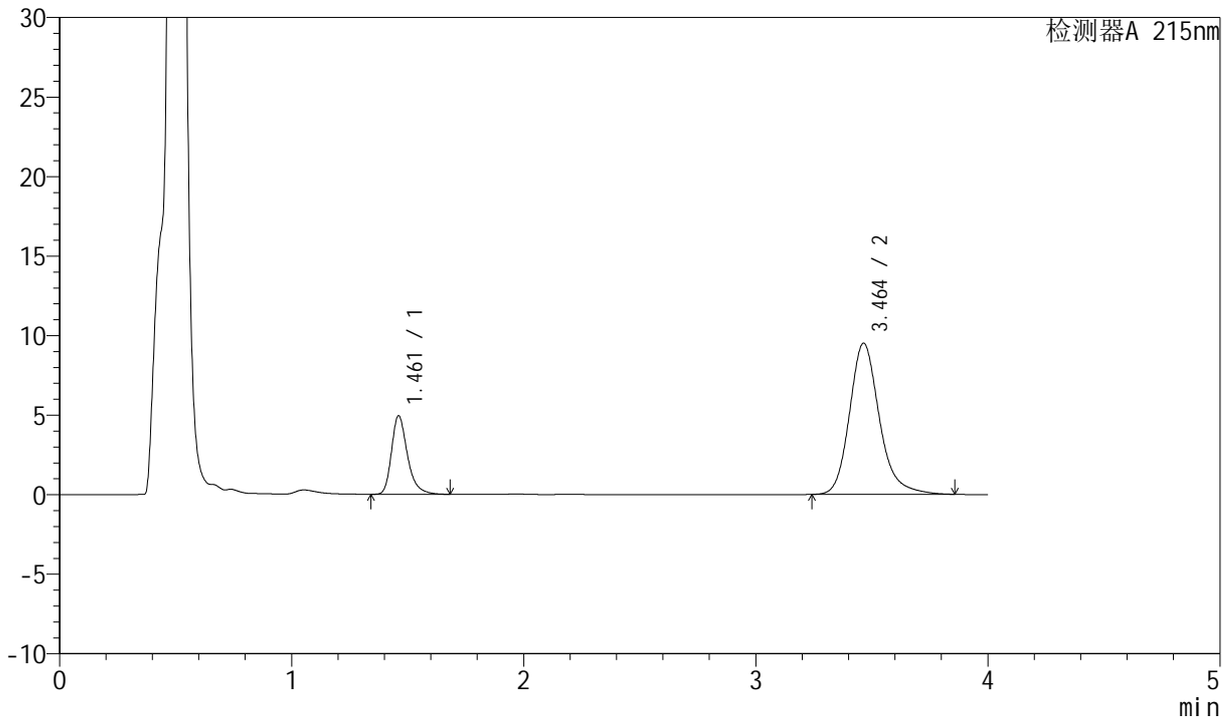
SMF-4681

<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 - 27-2/27-91-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 20:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23679	21.777	4930	2287	1.309	--
2	3.464	85053	78.223	9507	3709	1.209	11.455
总计		108732	100.000	14436			

图89 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



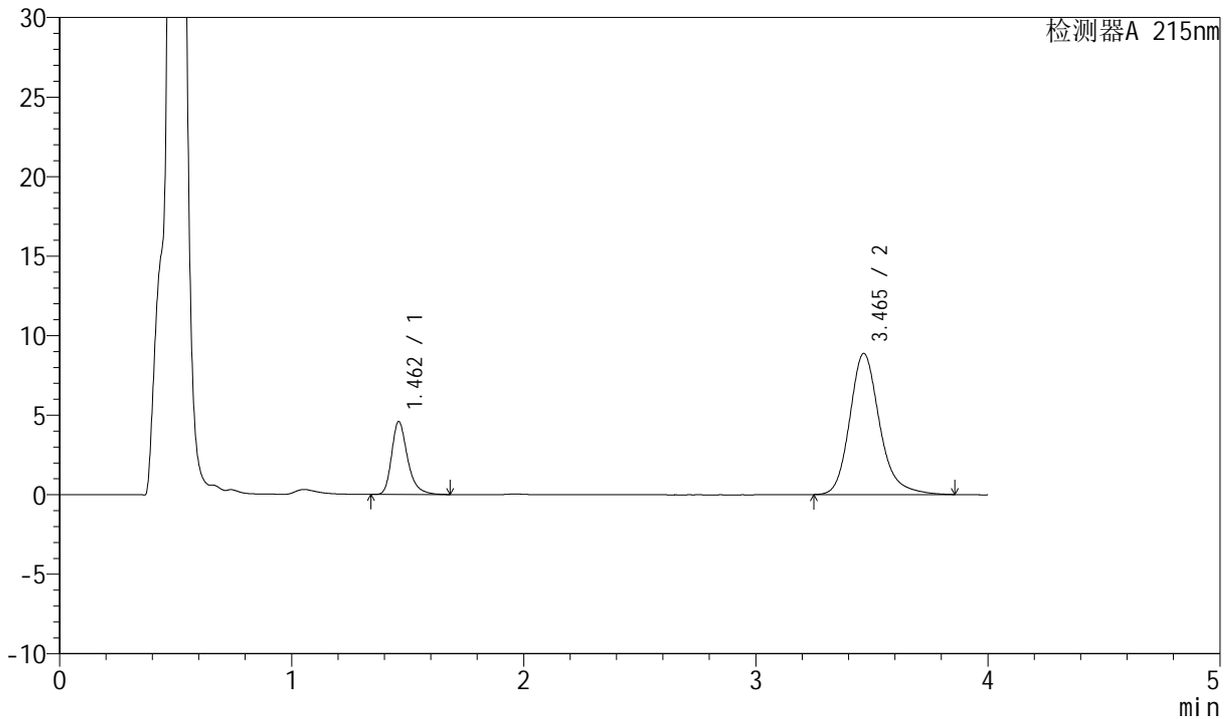
SMF-4681

<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 - 27-2/27-92-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	21955	21.670	4579	2298	1.310	--
2	3.465	79360	78.330	8872	3715	1.209	11.470
总计		101315	100.000	13451			

图90 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



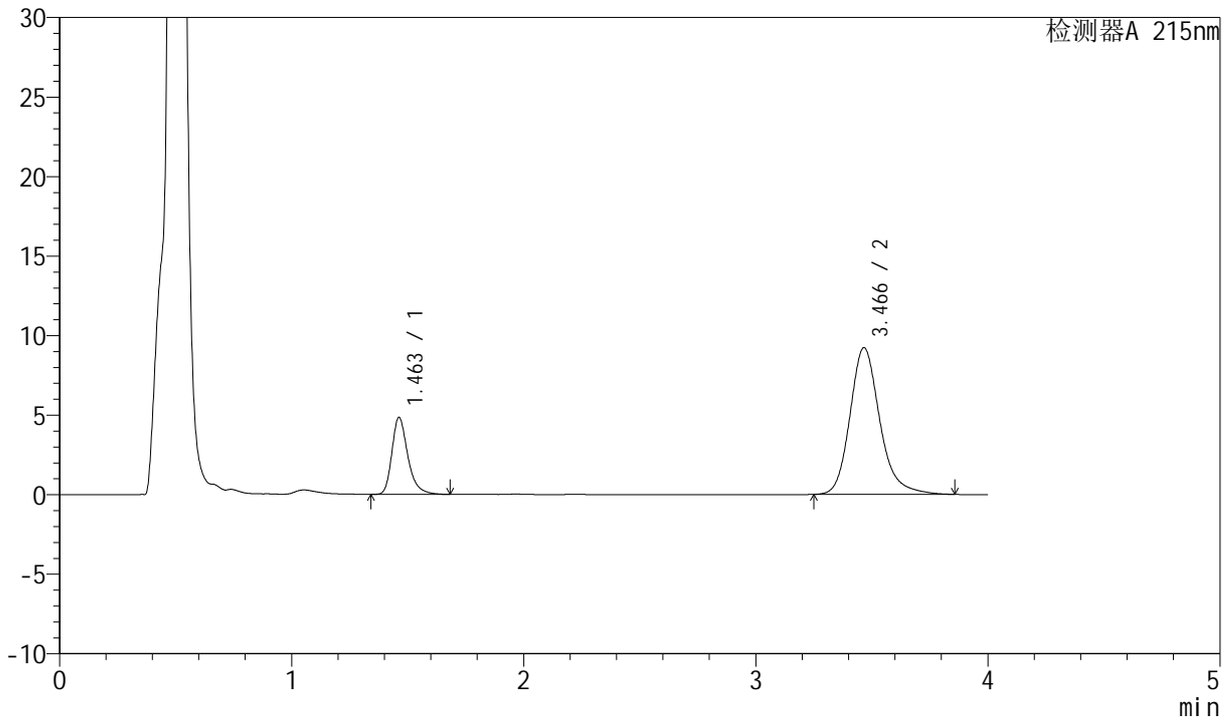
SMF-4681

<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 - 27-2/27-93-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23155	21.922	4838	2295	1.307	--
2	3.466	82468	78.078	9215	3716	1.210	11.462
总计		105623	100.000	14052			

图91 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



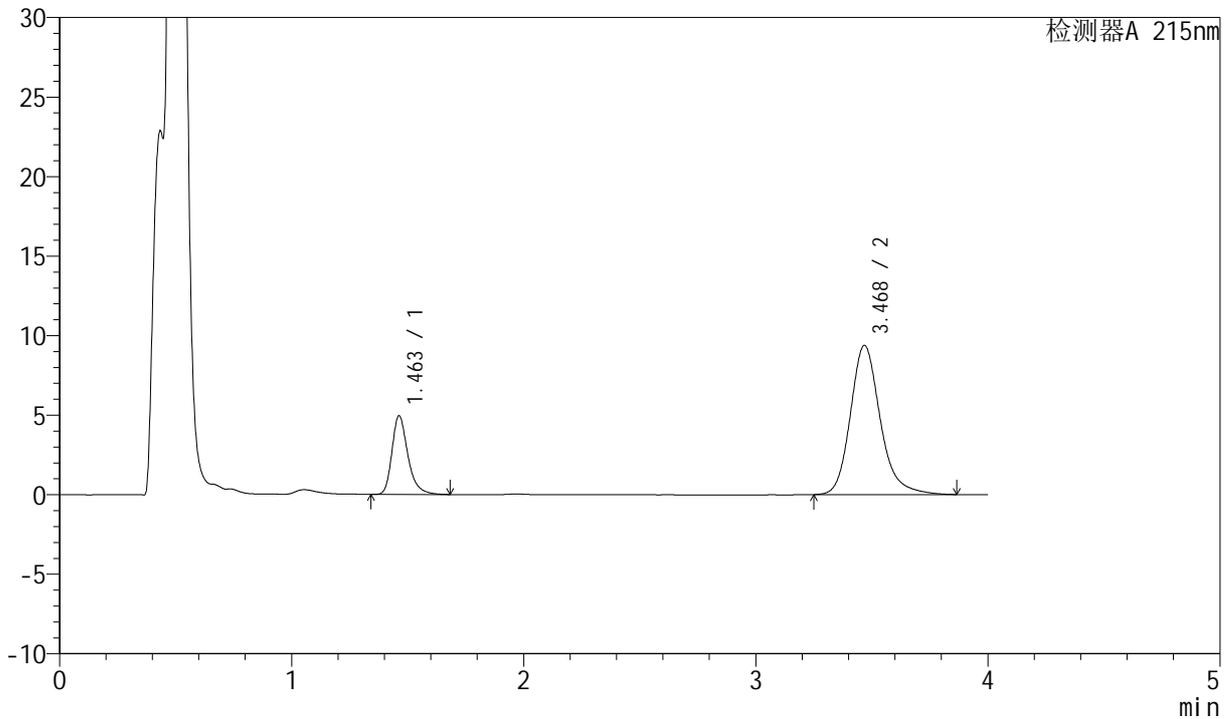
SMF-4681

<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 - 27-2/27-94-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23709	22.024	4951	2296	1.305	--
2	3.468	83940	77.976	9366	3724	1.209	11.475
总计		107649	100.000	14317			



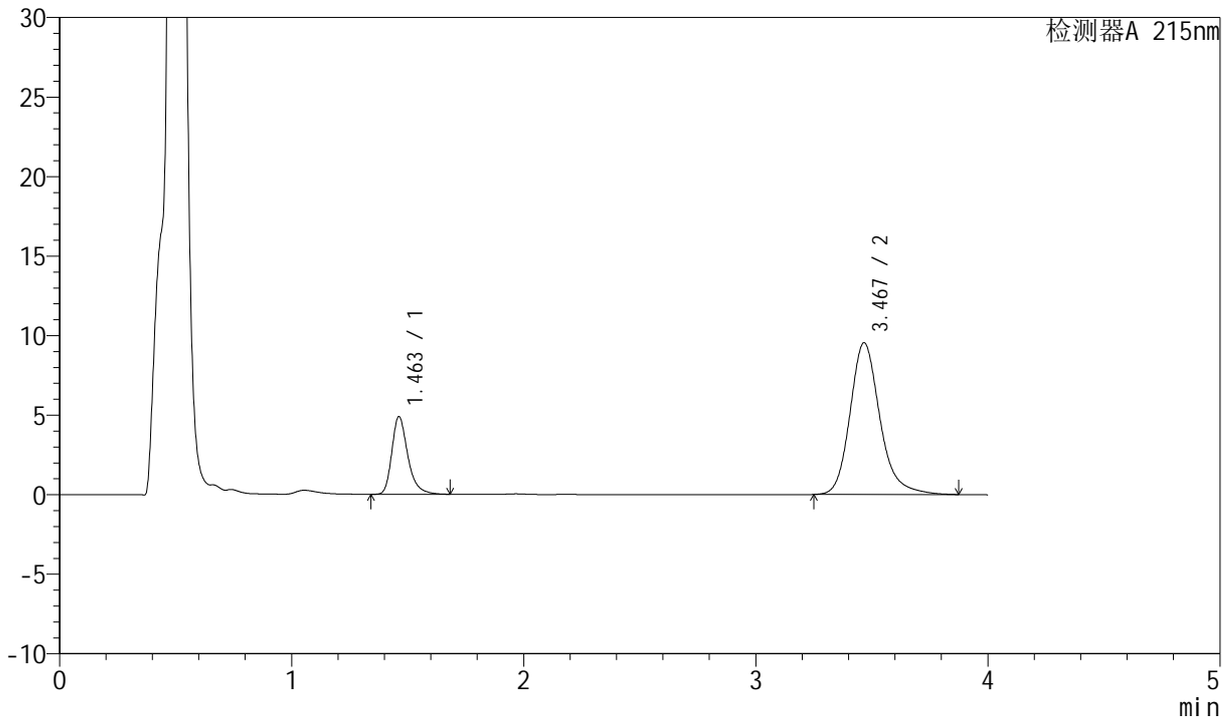
SMF-4681

<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 - 27-2/27-95-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23468	21.553	4886	2285	1.311	--
2	3.467	85420	78.447	9529	3720	1.213	11.461
总计		108888	100.000	14415			

图93 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



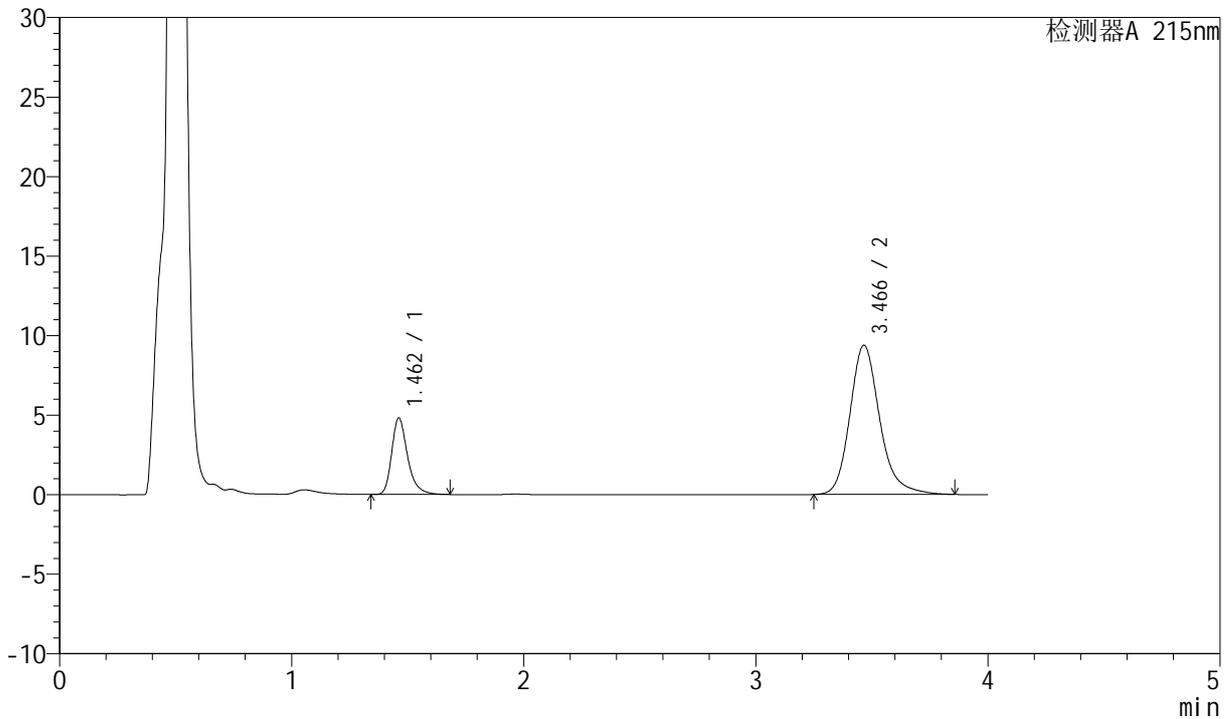
SMF-4681

<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 - 27-2/27-96-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23004	21.536	4809	2305	1.310	--
2	3.466	83811	78.464	9374	3721	1.209	11.483
总计		106815	100.000	14183			

图94 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



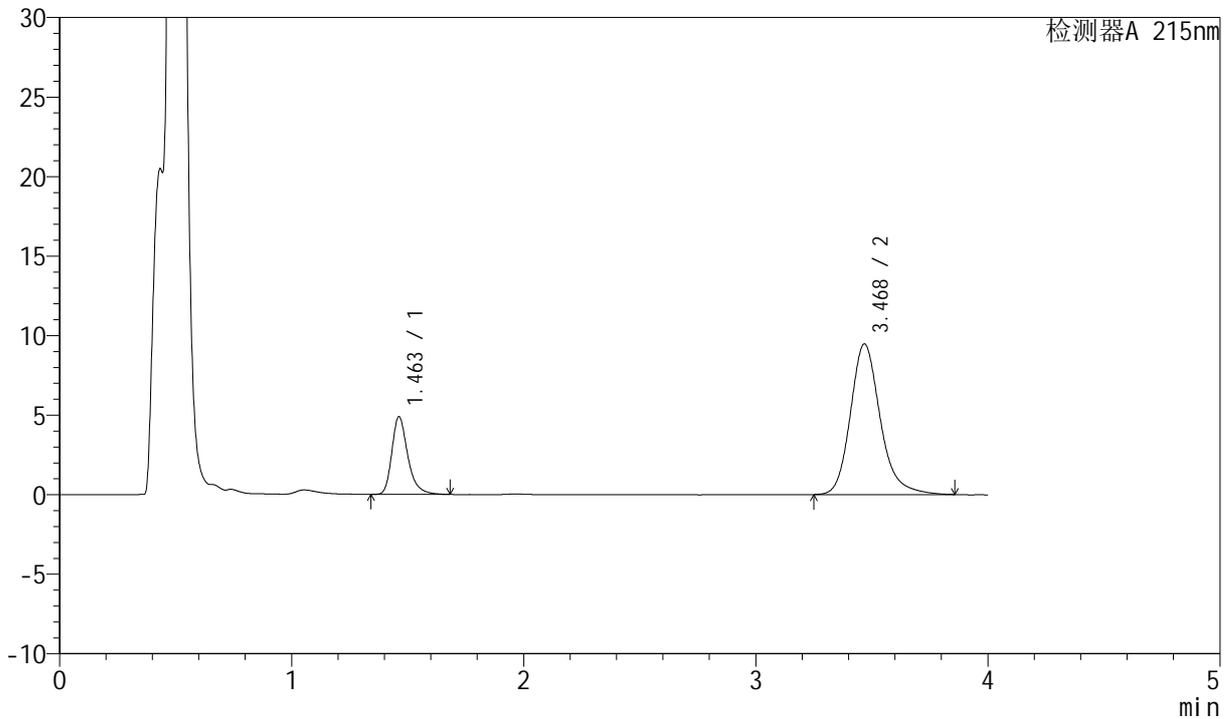
SMF-4681

<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 - 27-2/27-97-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23396	21.651	4883	2295	1.309	--
2	3.468	84663	78.349	9453	3722	1.210	11.476
总计		108059	100.000	14336			



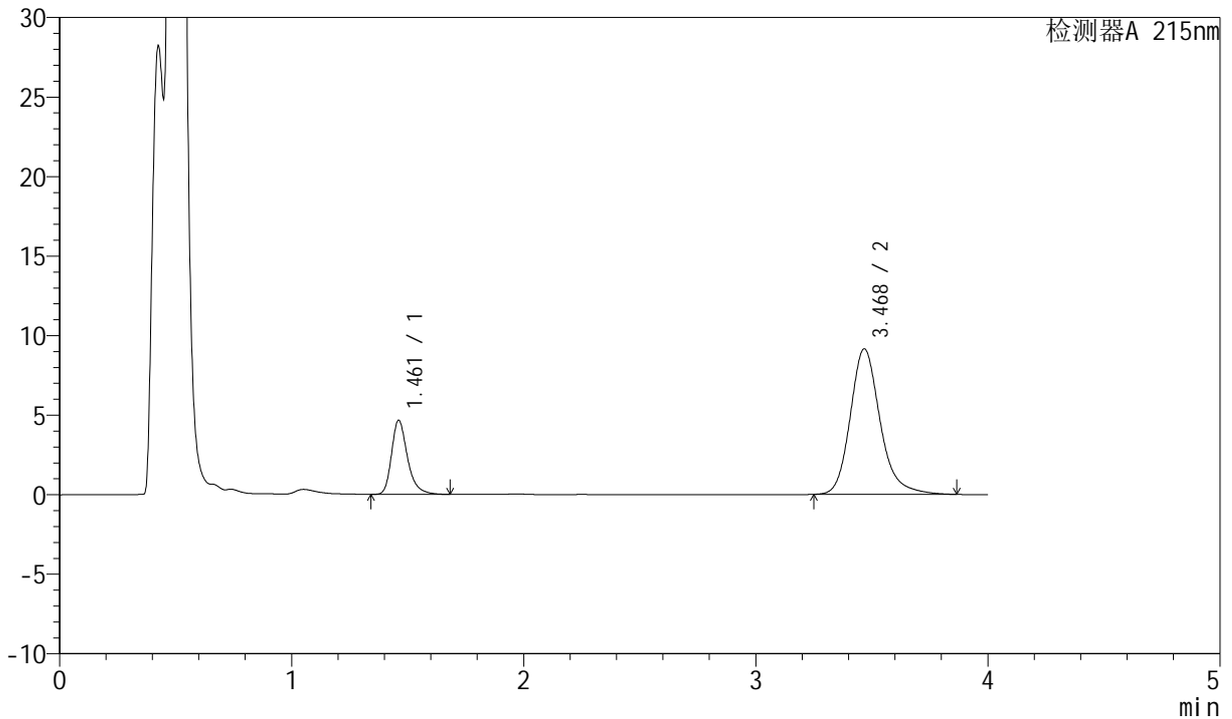
SMF-4681

<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 - 27-2/27-98-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22297	21.411	4649	2296	1.308	--
2	3.468	81844	78.589	9130	3721	1.209	11.485
总计		104141	100.000	13779			

图96 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



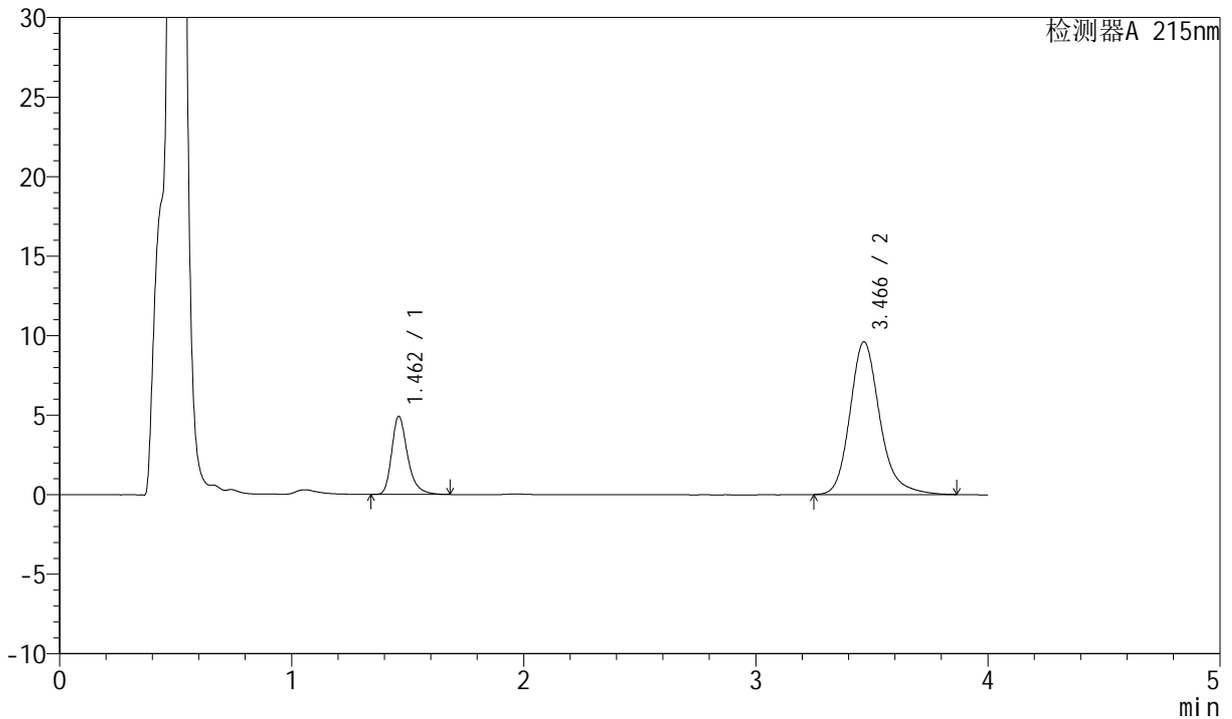
SMF-4681

<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 - 27-2/27-99-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	23469	21.471	4907	2306	1.310	--
2	3.466	85838	78.529	9596	3725	1.210	11.488
总计		109308	100.000	14504			

图97 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



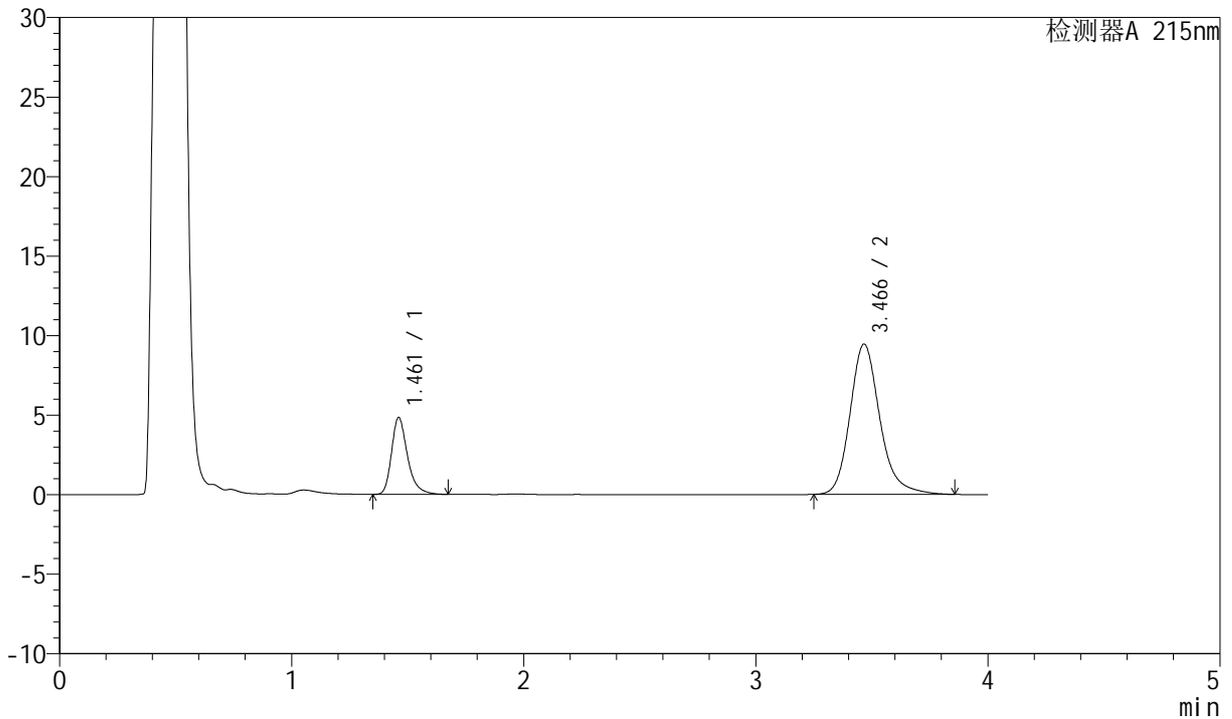
SMF-4681

<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 - 27-2/27-100-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23159	21.510	4822	2286	1.309	--
2	3.466	84510	78.490	9439	3715	1.209	11.466
总计		107669	100.000	14261			

图98 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



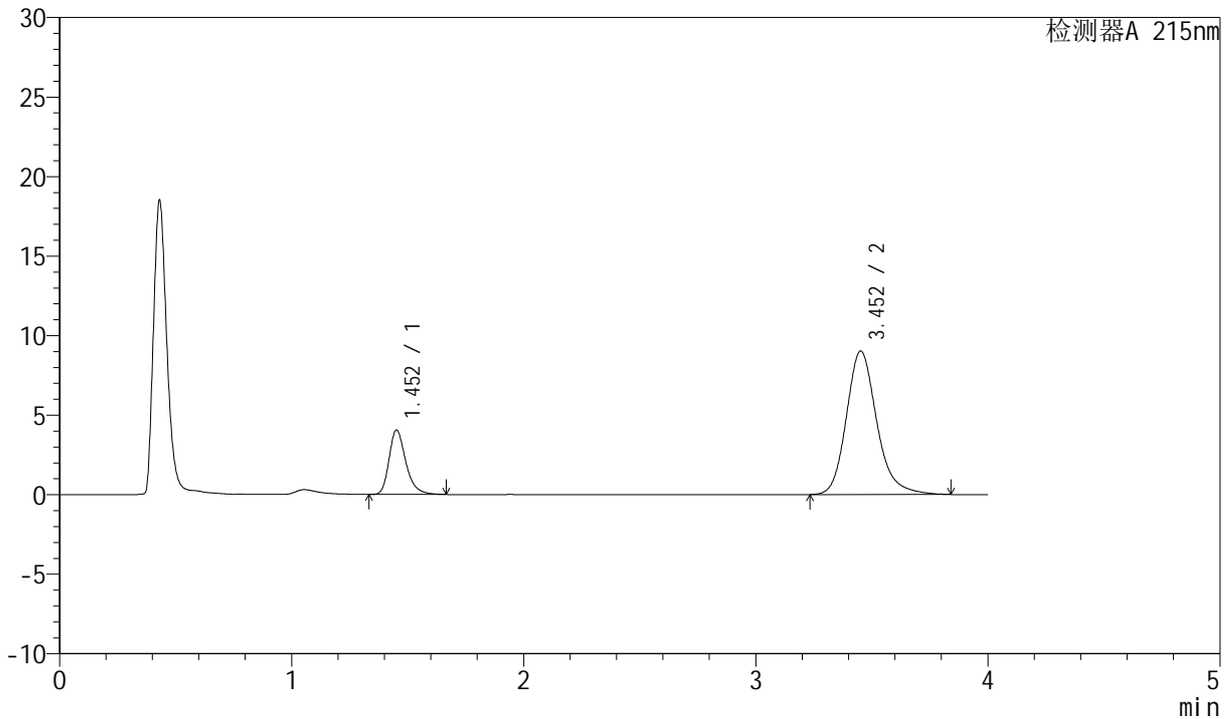
SMF-4681

<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 - 27-2/27-101-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	20343	19.838	4030	2025	1.309	--
2	3.452	82201	80.162	9012	3527	1.200	11.063
总计		102544	100.000	13042			

图99 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



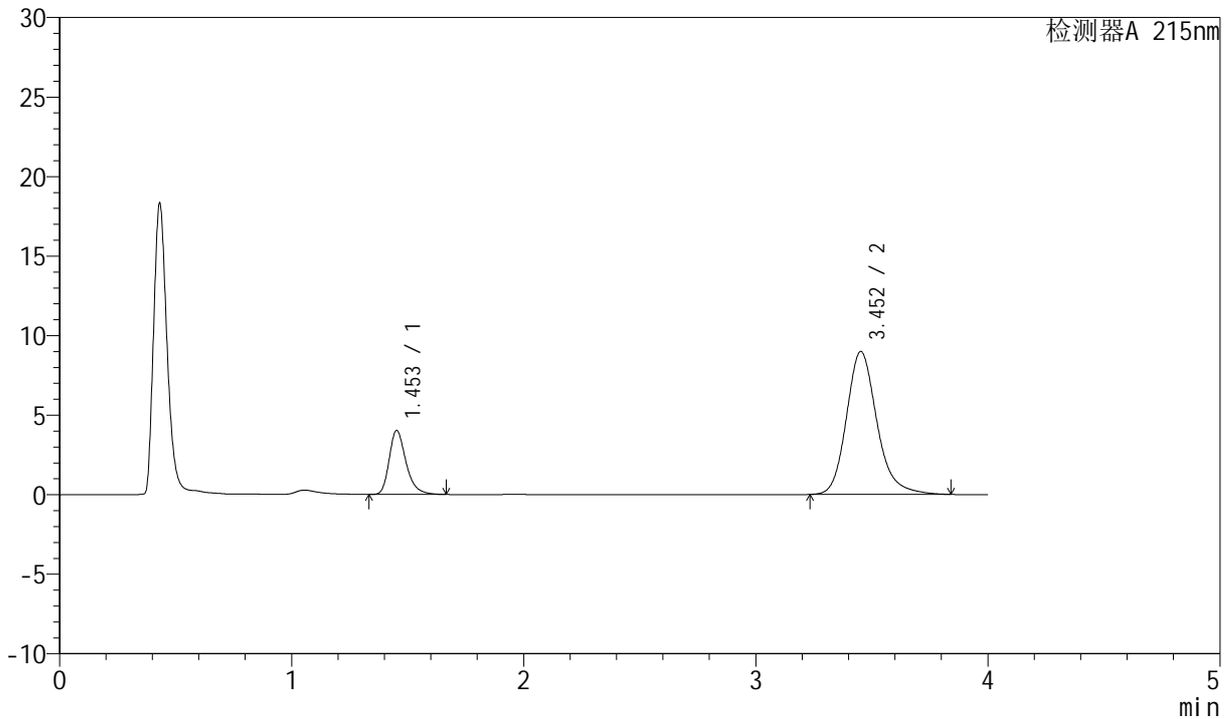
SMF-4681

<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 - 27-2/27-102-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20275	19.823	4010	2013	1.302	--
2	3.452	82003	80.177	8979	3517	1.199	11.037
总计		102278	100.000	12989			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



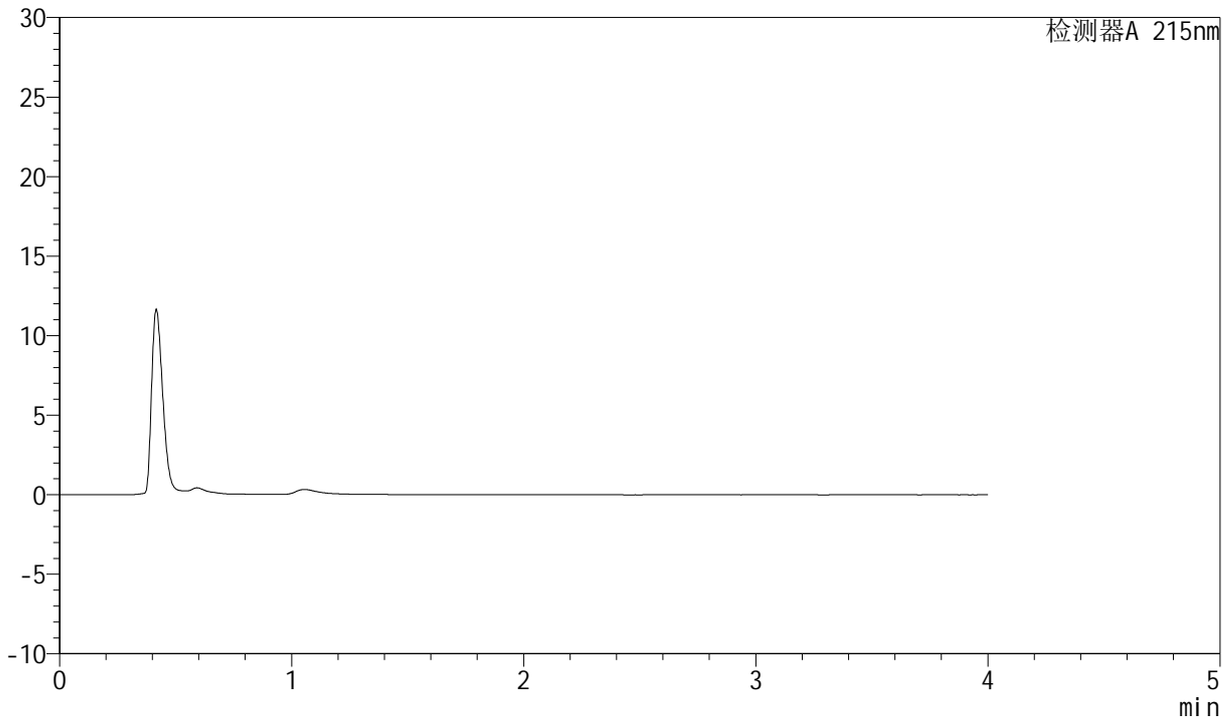
SMF-4681

<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 - 27-2/27-103-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



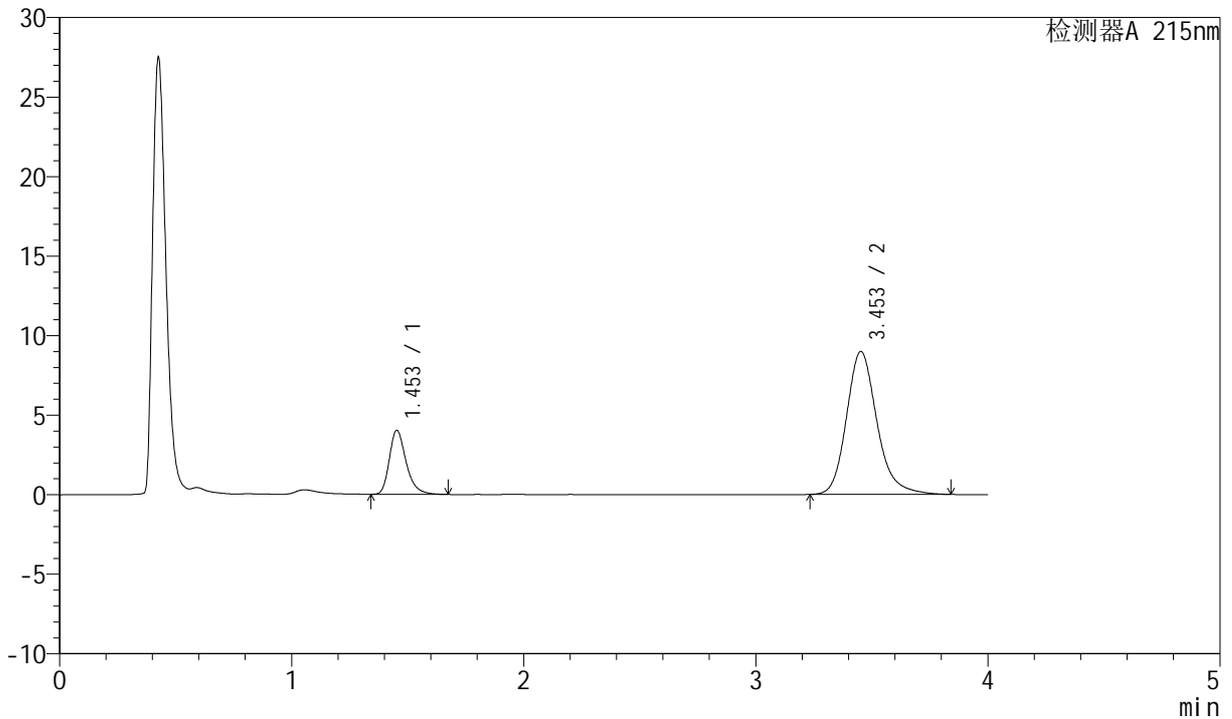
SMF-4681

<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 - 27-2/27-104-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20328	19.862	4022	2014	1.308	--
2	3.453	82018	80.138	8985	3522	1.200	11.039
总计		102346	100.000	13007			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



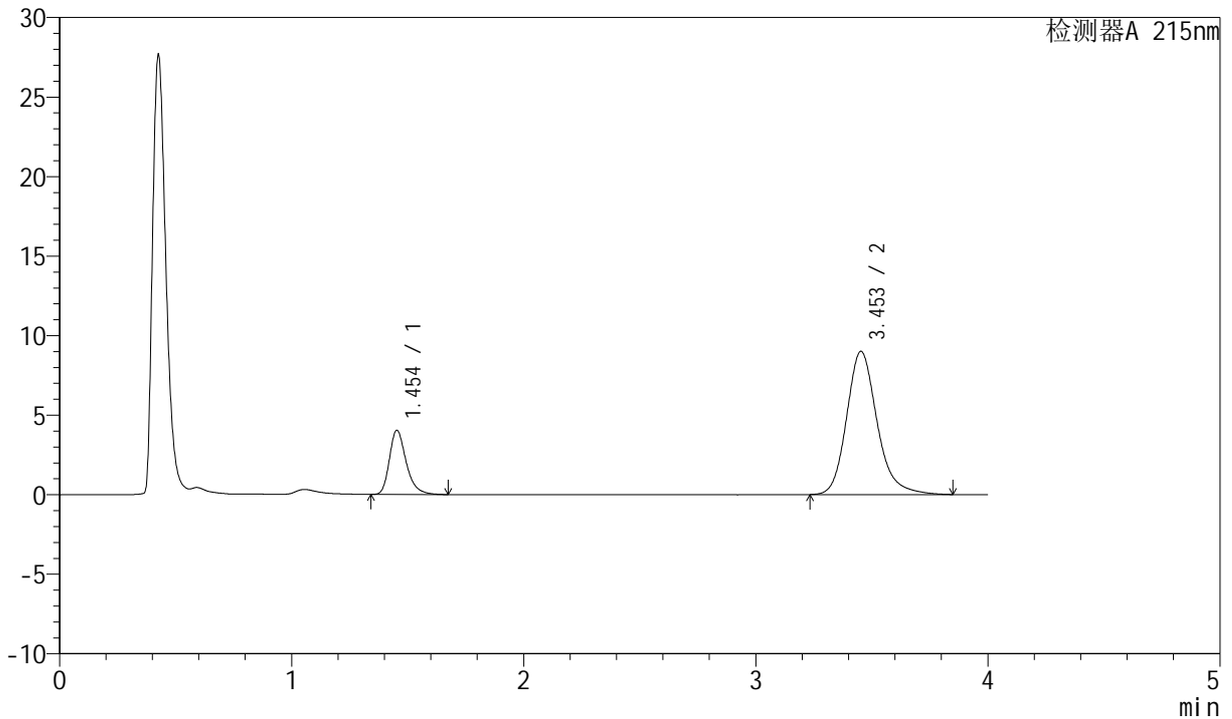
SMF-4681

<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 - 27-2/27-105-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 21:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	20370	19.862	4034	2019	1.309	--
2	3.453	82186	80.138	9003	3525	1.202	11.046
总计		102556	100.000	13037			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



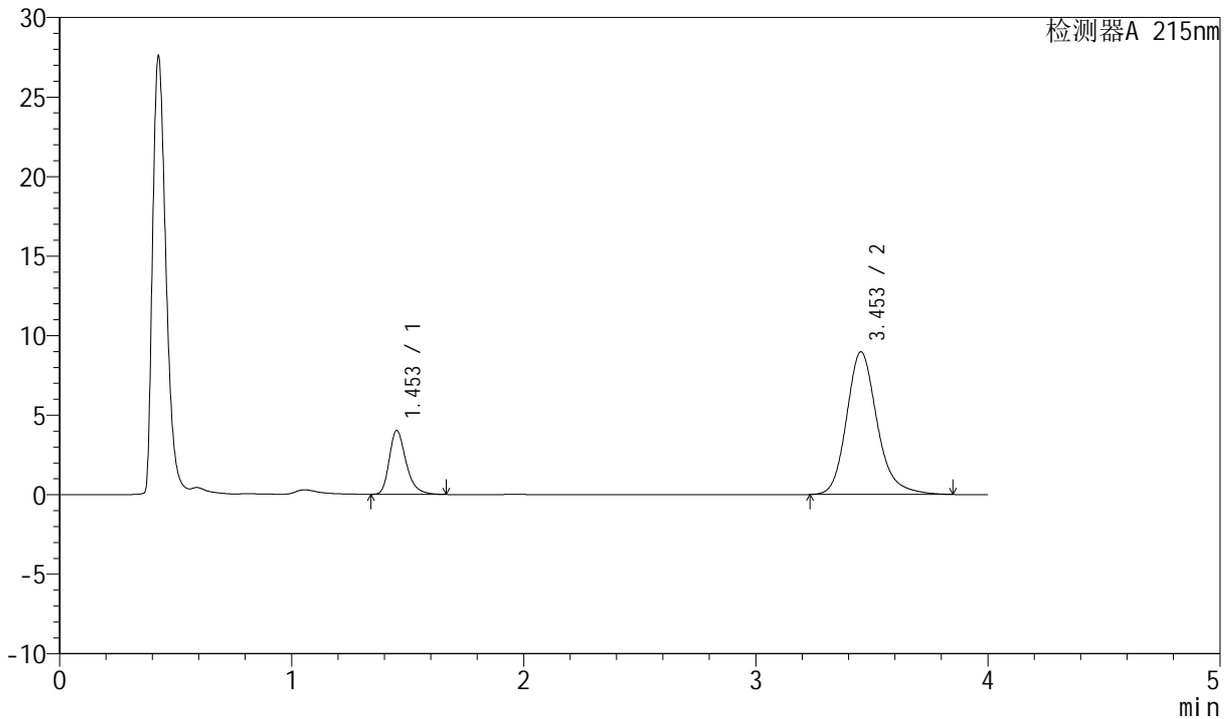
SMF-4681

<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 - 27-2/27-106-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20241	19.802	4011	2019	1.307	--
2	3.453	81975	80.198	8971	3519	1.201	11.045
总计		102216	100.000	12981			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



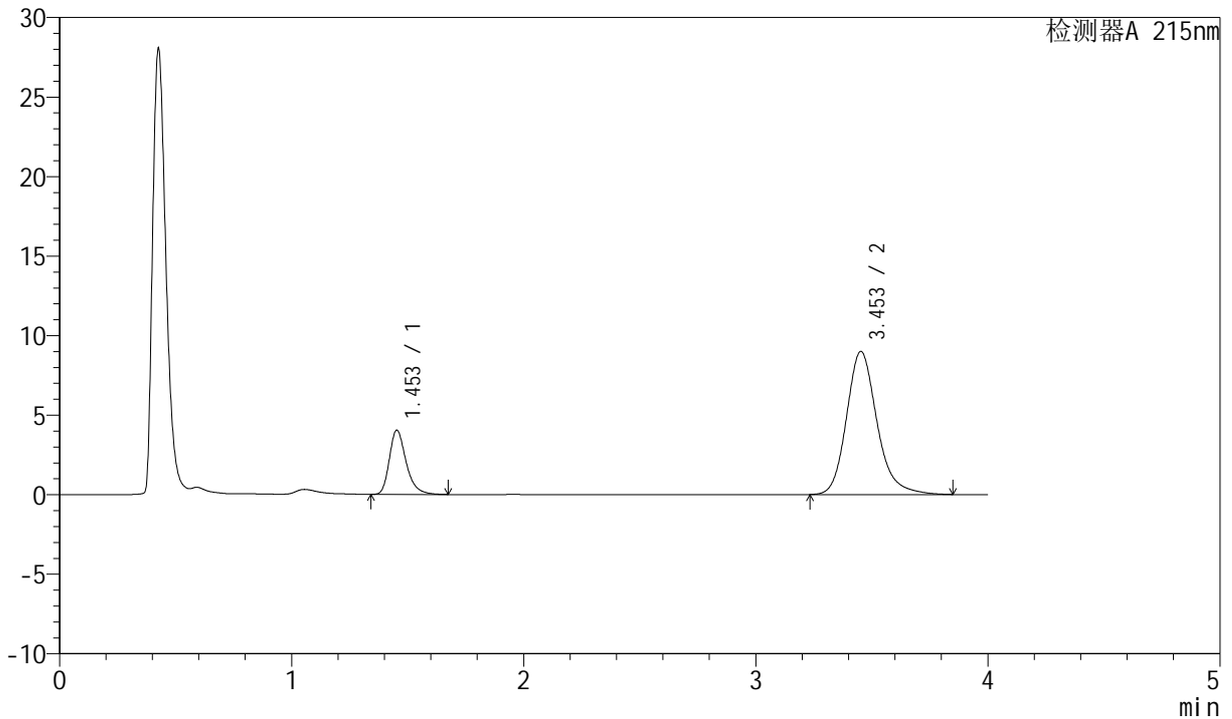
SMF-4681

<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 - 27-2/27-107-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20343	19.855	4033	2025	1.309	--
2	3.453	82117	80.145	8994	3521	1.201	11.049
总计		102460	100.000	13027			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



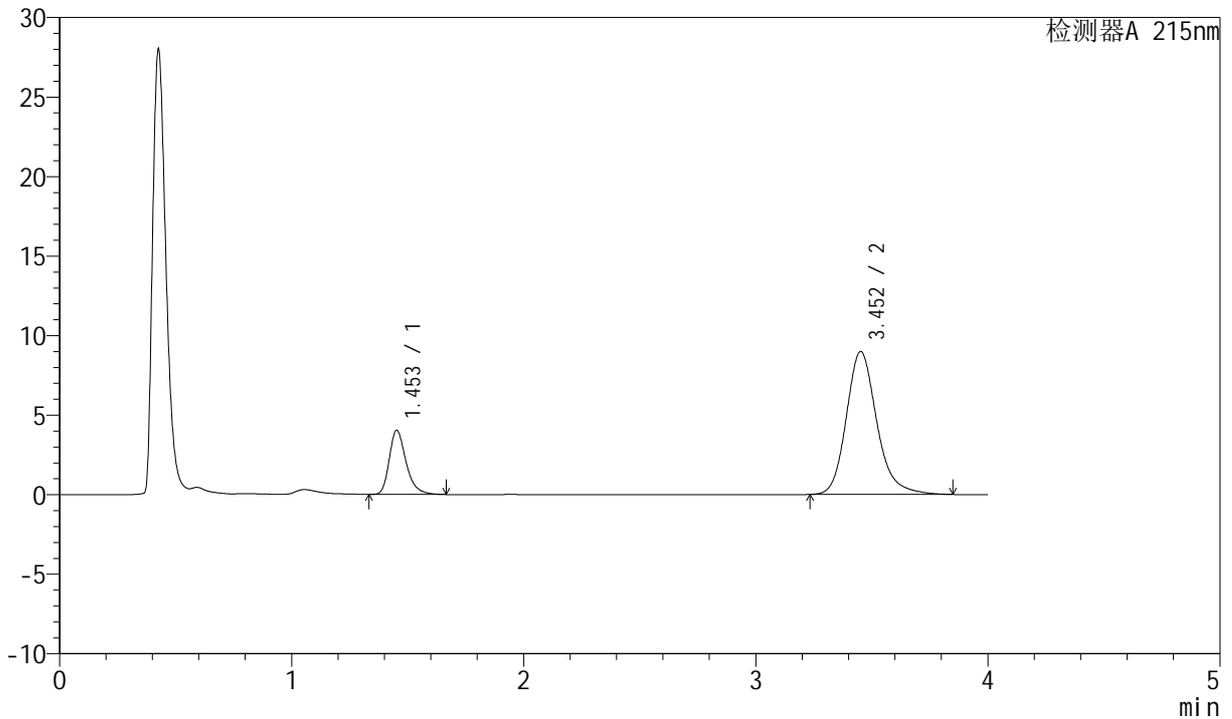
SMF-4681

<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 - 27-2/27-108-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20328	19.849	4025	2017	1.306	--
2	3.452	82083	80.151	8979	3519	1.201	11.039
总计		102411	100.000	13004			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

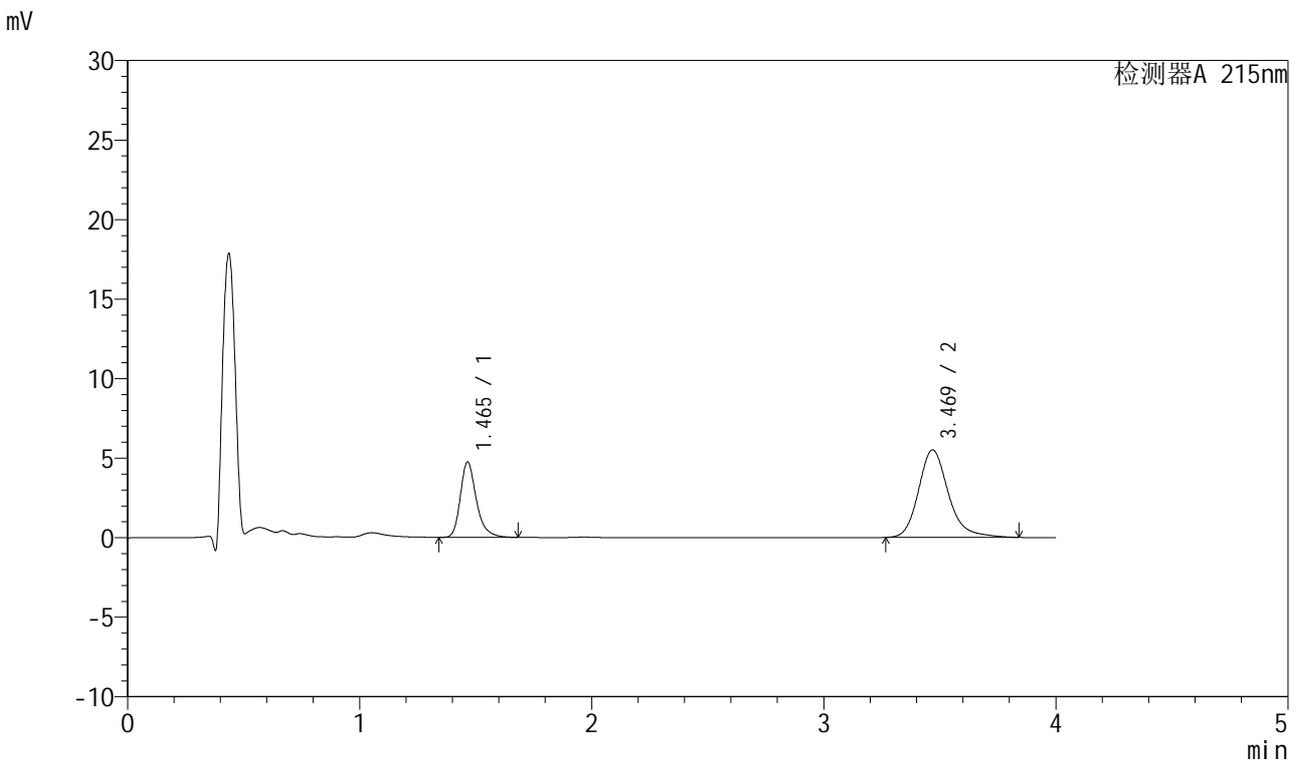


SMF-4681

<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 - 27-2/27-109-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22785	31.639	4734	2294	1.291	--
2	3.469	49231	68.361	5497	3730	1.220	11.464
总计		72016	100.000	10232			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



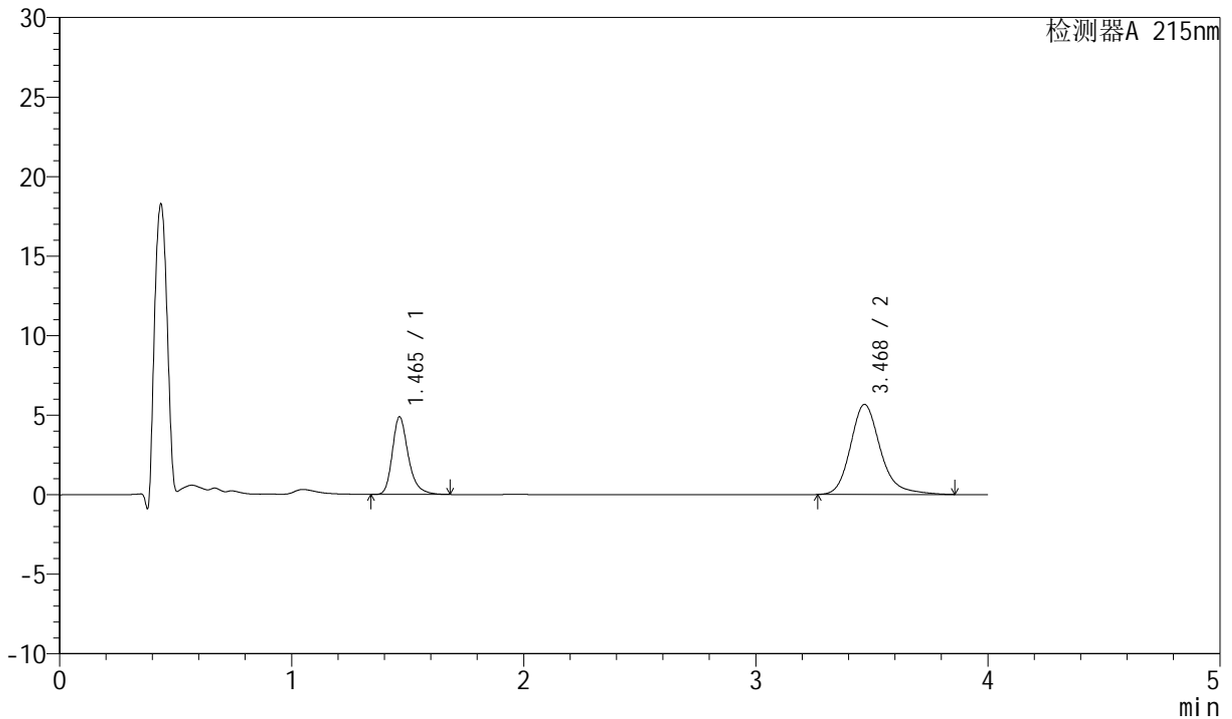
SMF-4681

<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 - 27-2/27-110-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23437	31.544	4880	2294	1.284	--
2	3.468	50863	68.456	5654	3708	1.226	11.442
总计		74300	100.000	10533			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



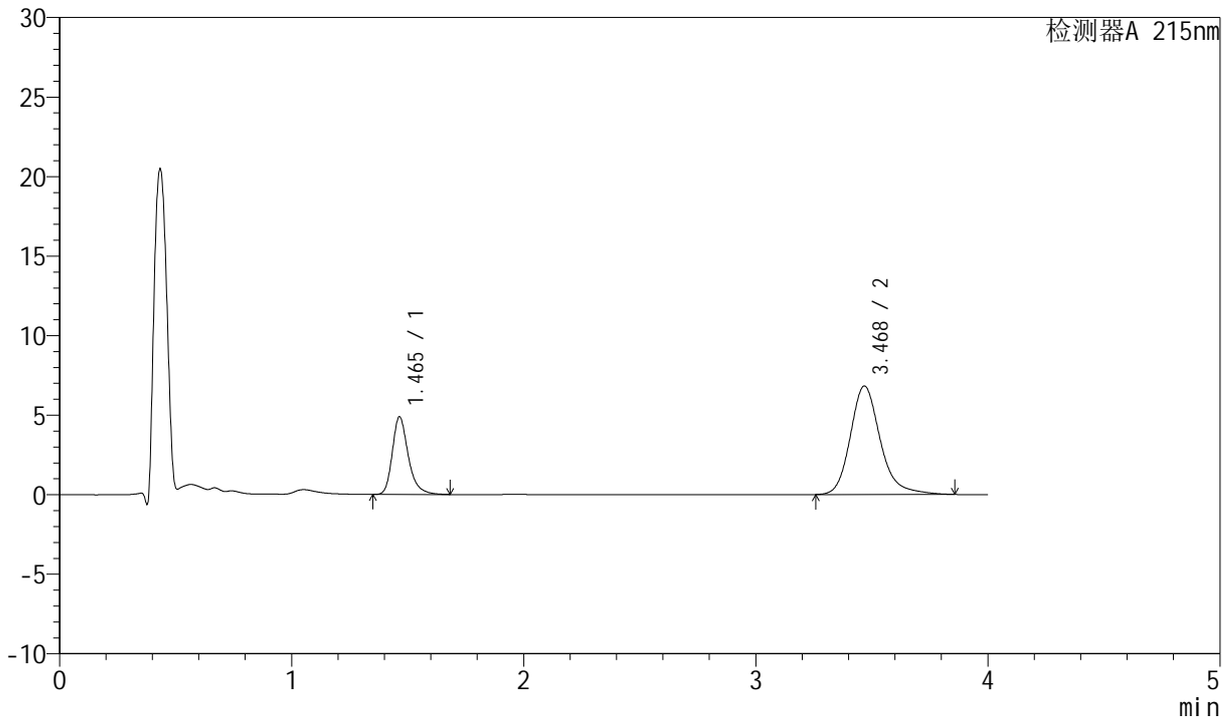
SMF-4681

<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 - 27-2/27-111-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23425	27.658	4880	2297	1.287	--
2	3.468	61270	72.342	6806	3707	1.221	11.442
总计		84694	100.000	11687			

图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



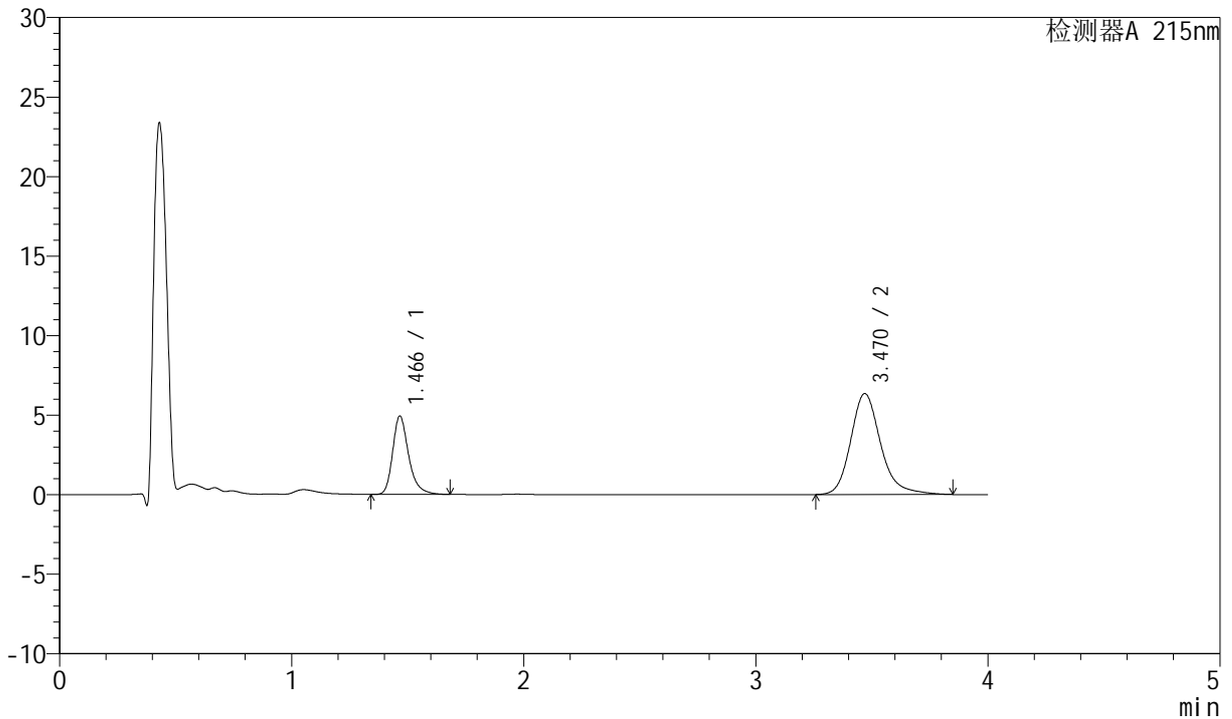
SMF-4681

<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 - 27-2/27-112-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23635	29.333	4908	2306	1.292	--
2	3.470	56939	70.667	6343	3716	1.220	11.453
总计		80574	100.000	11252			

图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



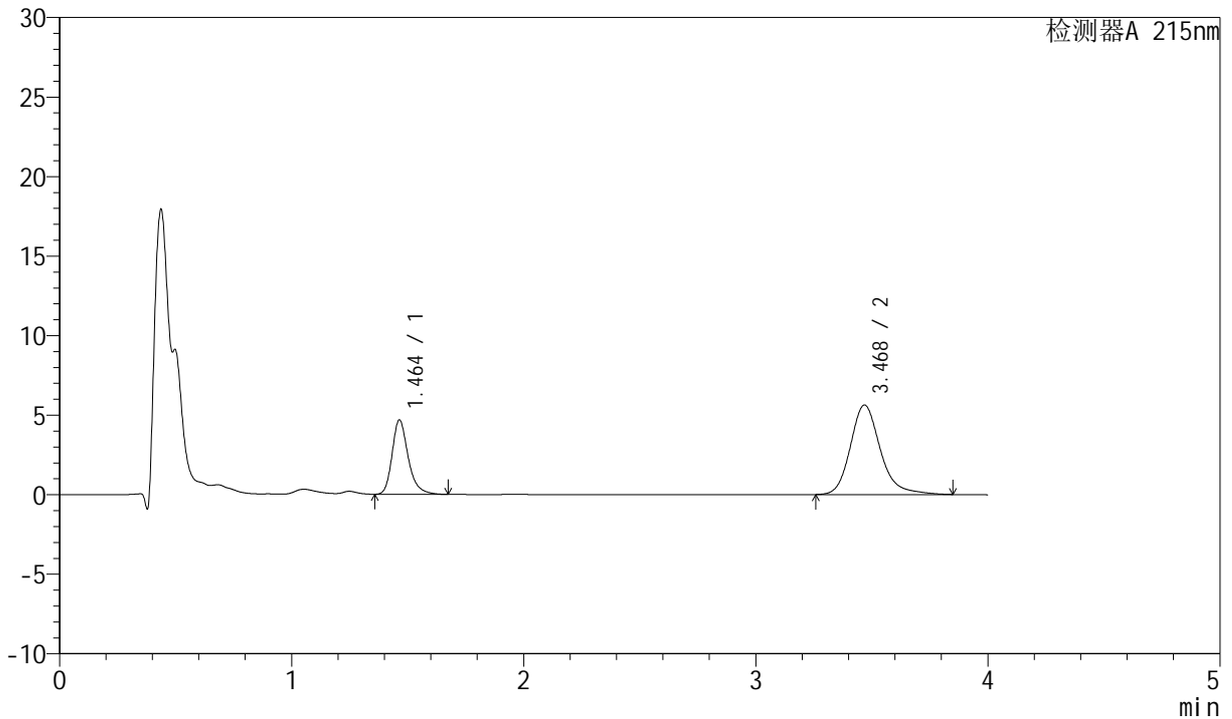
SMF-4681

<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 - 27-2/27-113-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22587	30.861	4680	2264	1.269	--
2	3.468	50602	69.139	5620	3707	1.223	11.419
总计		73189	100.000	10300			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



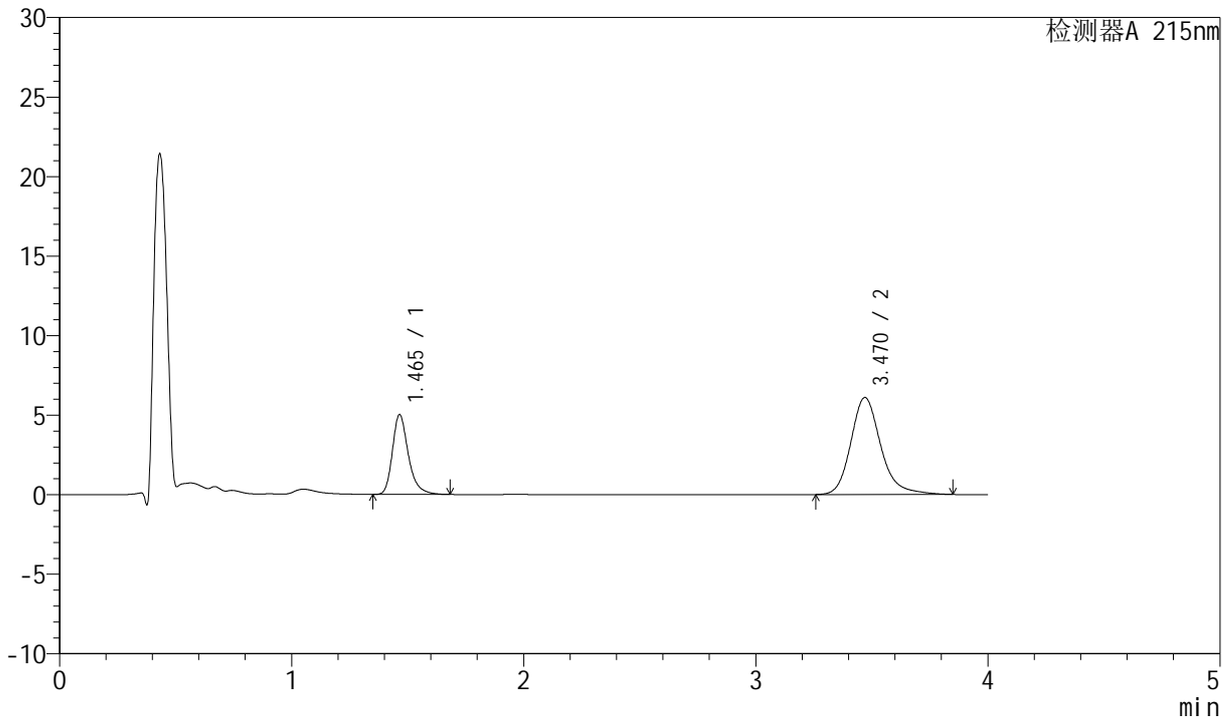
SMF-4681

<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 - 27-2/27-114-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	24044	30.528	5016	2310	1.293	--
2	3.470	54716	69.472	6097	3717	1.217	11.469
总计		78759	100.000	11114			

图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



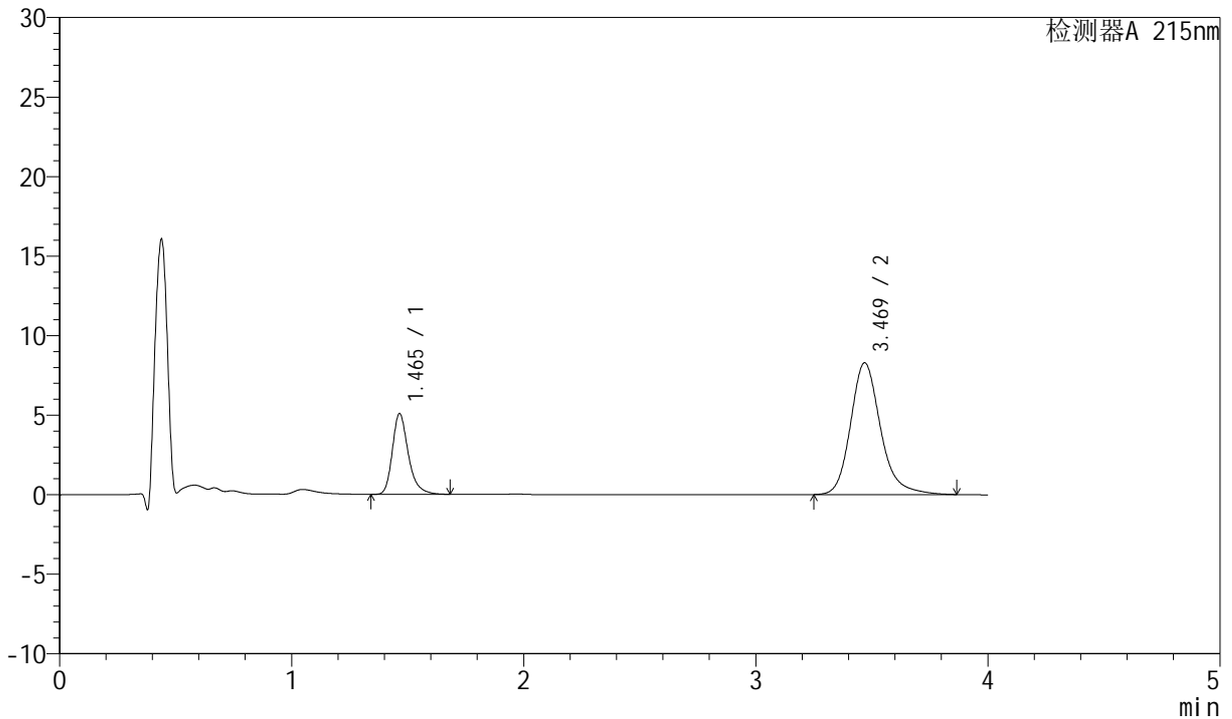
SMF-4681

<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 - 27-2/27-115-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	24380	24.675	5075	2294	1.284	--
2	3.469	74424	75.325	8277	3703	1.214	11.439
总计		98804	100.000	13352			

图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



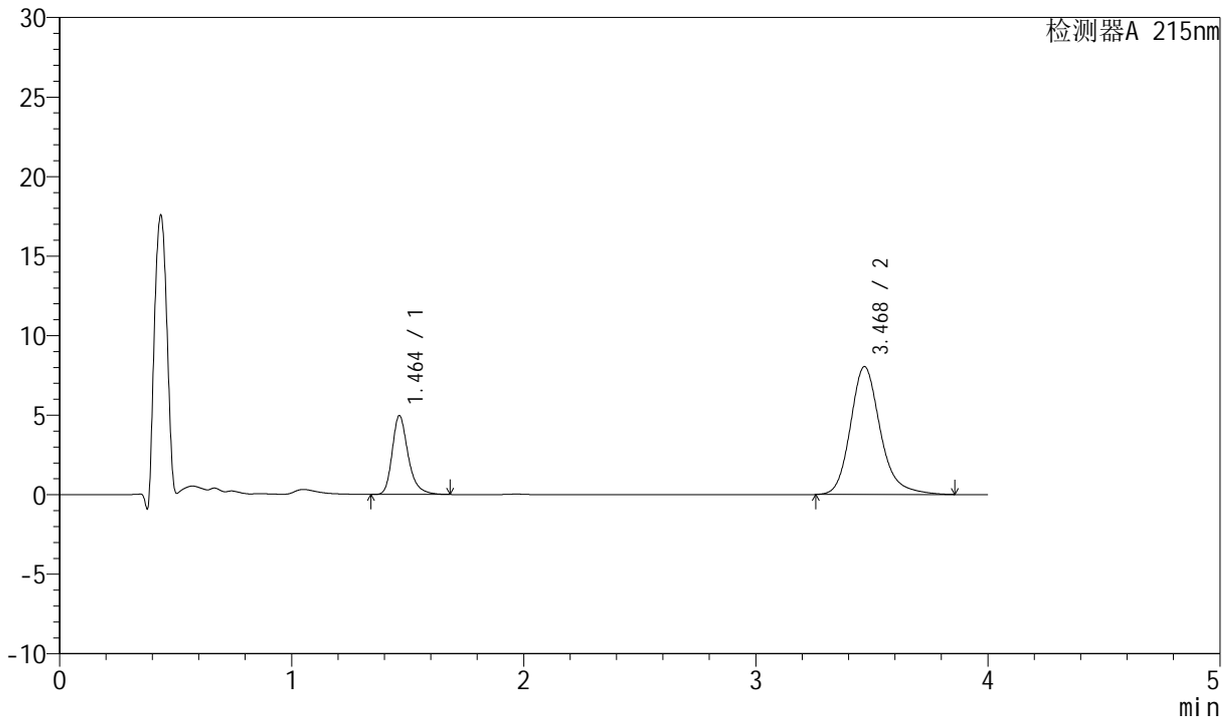
SMF-4681

<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 - 27-2/27-116-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23723	24.781	4957	2307	1.292	--
2	3.468	72007	75.219	8029	3717	1.213	11.467
总计		95730	100.000	12986			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



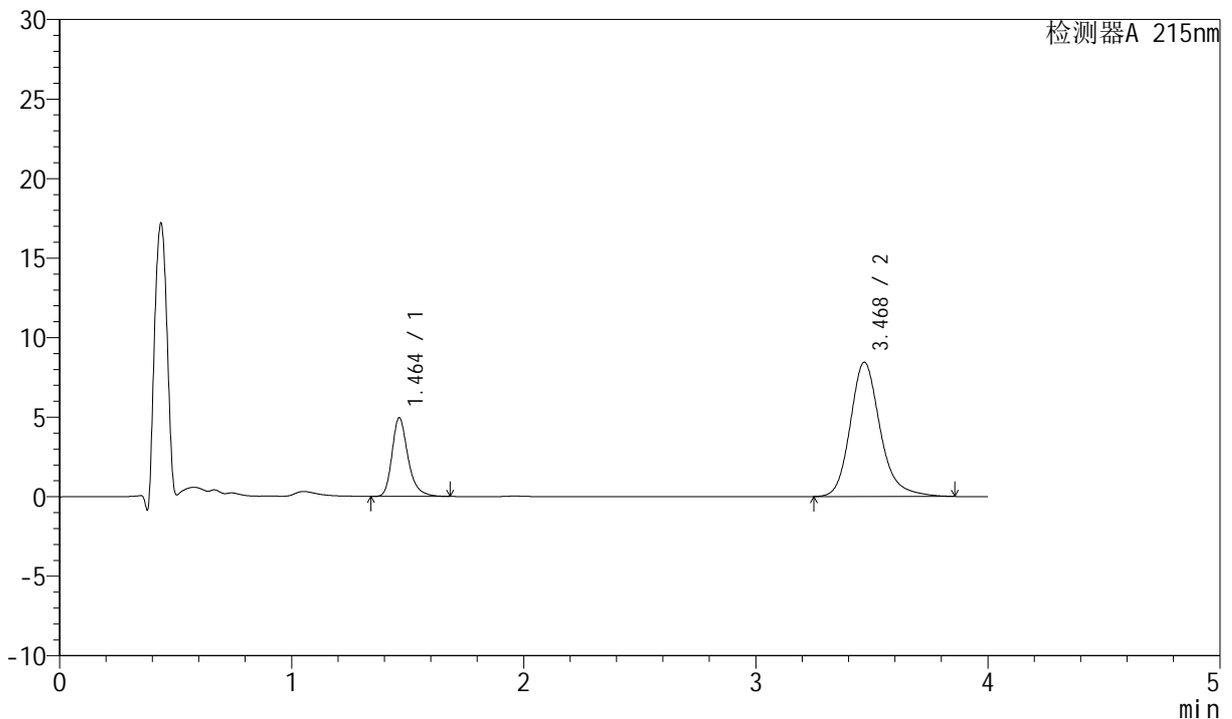
SMF-4681

<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 - 27-2/27-117-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:50:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23776	23.925	4953	2284	1.285	--
2	3.468	75601	76.075	8422	3710	1.209	11.443
总计		99377	100.000	13375			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



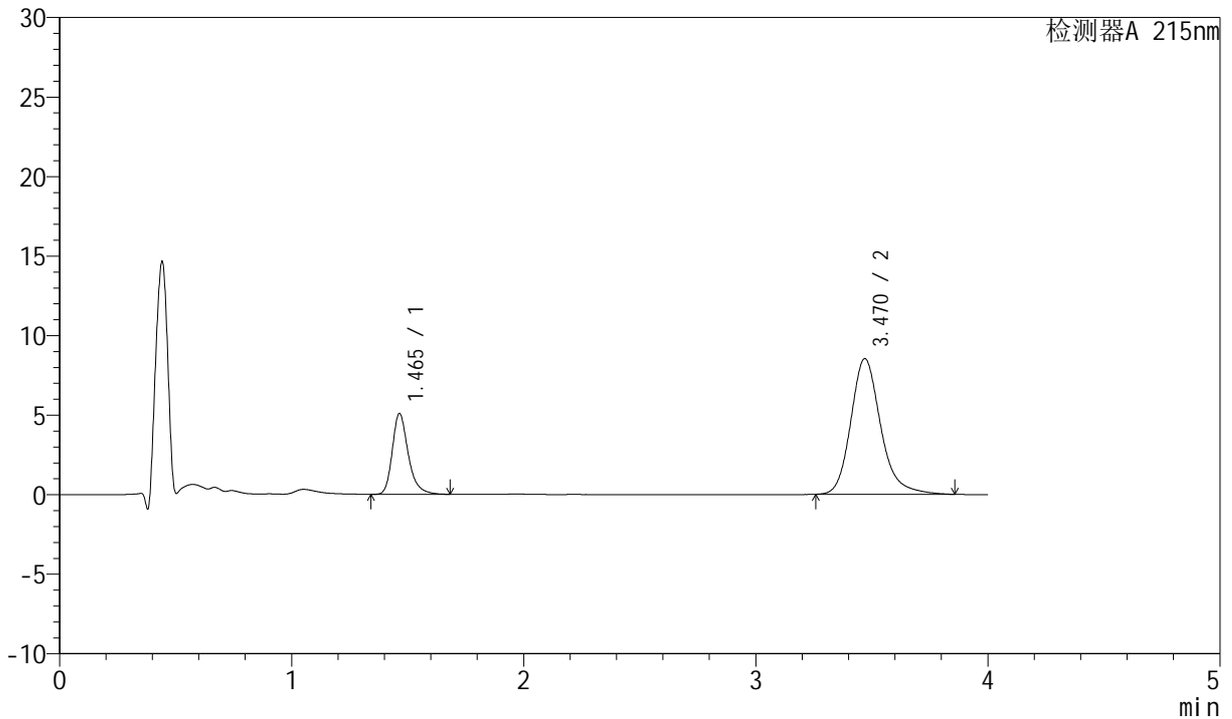
SMF-4681

<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 - 27-2/27-118-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	24365	24.186	5082	2304	1.285	--
2	3.470	76375	75.814	8526	3714	1.212	11.465
总计		100740	100.000	13608			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



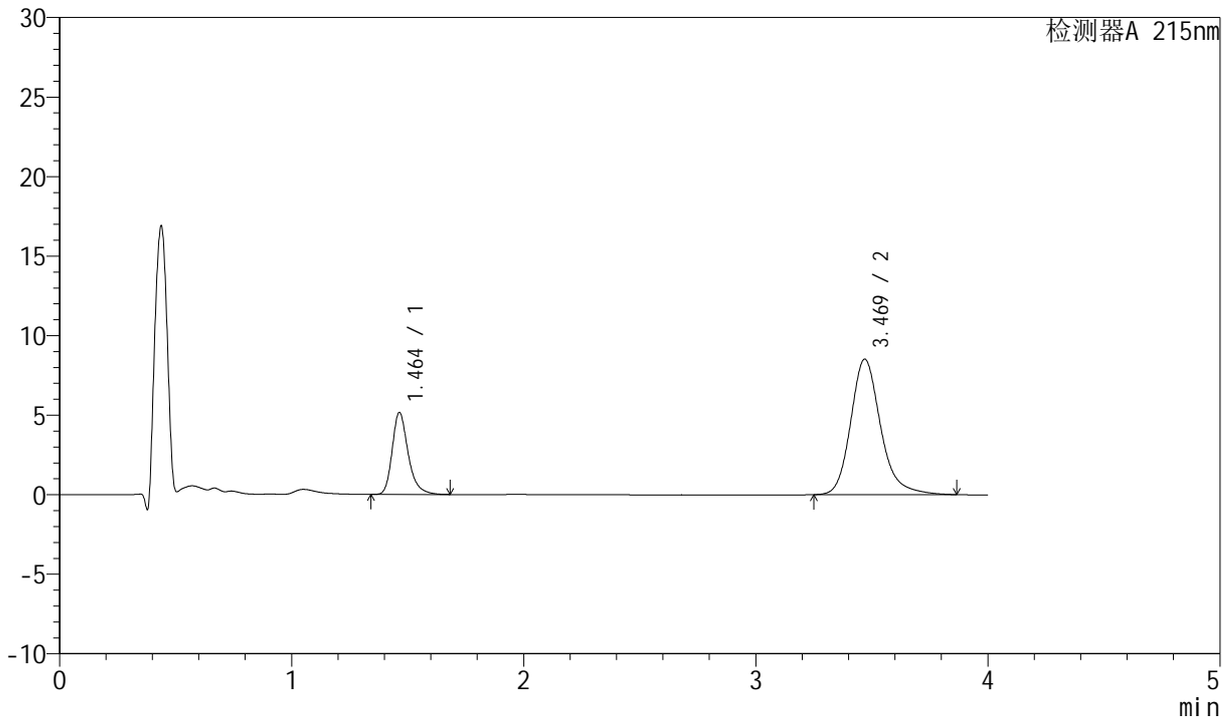
SMF-4681

<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 - 27-2/27-119-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 22:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	24776	24.484	5157	2287	1.283	--
2	3.469	76417	75.516	8515	3712	1.212	11.449
总计		101193	100.000	13672			

图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



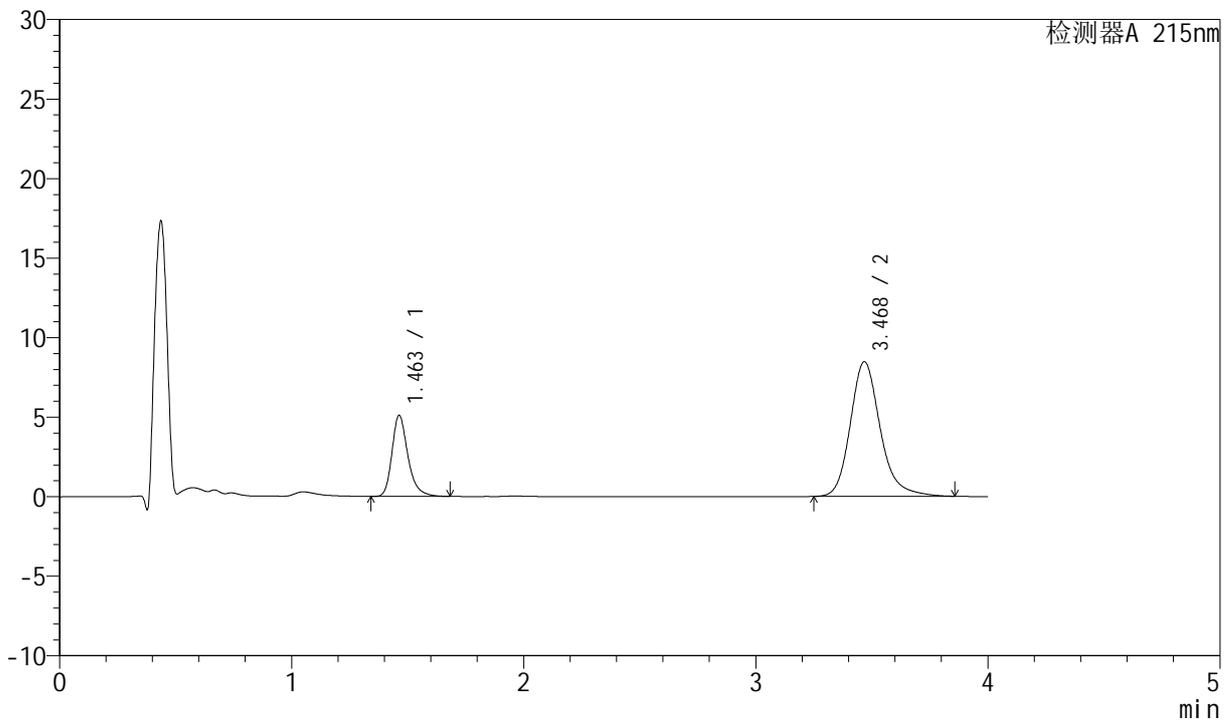
SMF-4681

<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 - 27-2/27-120-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	24438	24.342	5100	2295	1.288	--
2	3.468	75959	75.658	8453	3706	1.211	11.452
总计		100398	100.000	13553			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



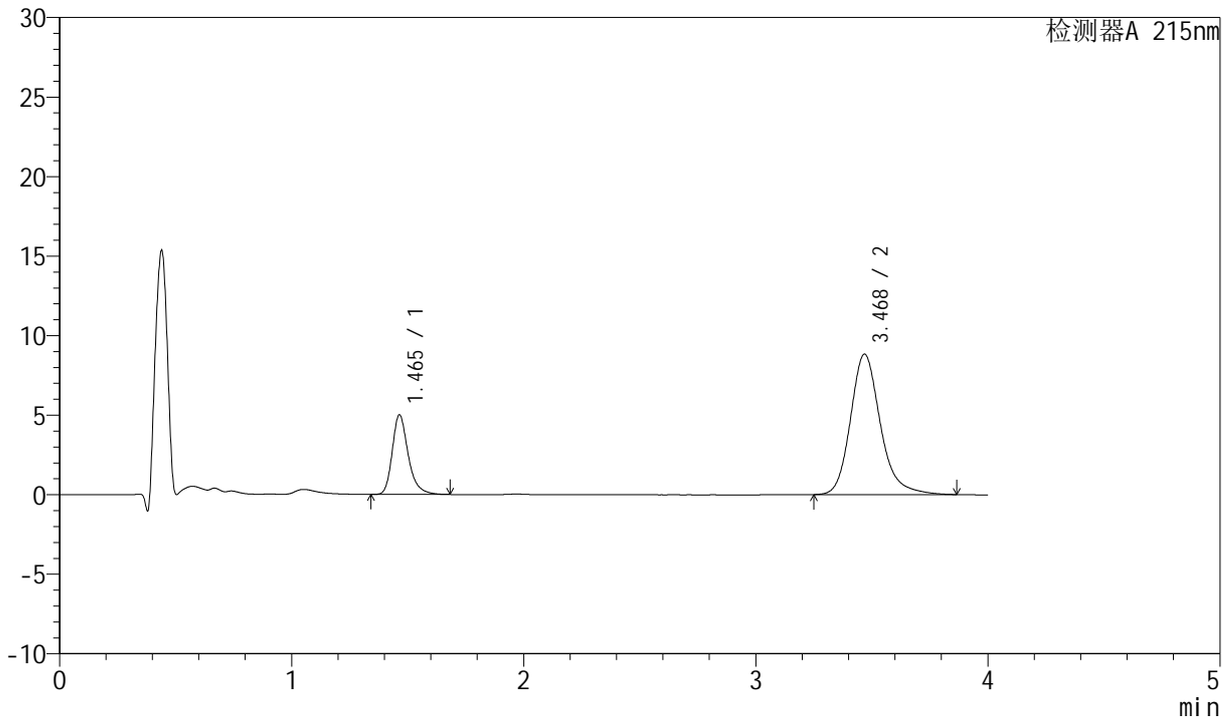
SMF-4681

<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 - 27-2/27-121-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23997	23.271	5003	2295	1.283	--
2	3.468	79123	76.729	8818	3710	1.211	11.448
总计		103120	100.000	13821			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



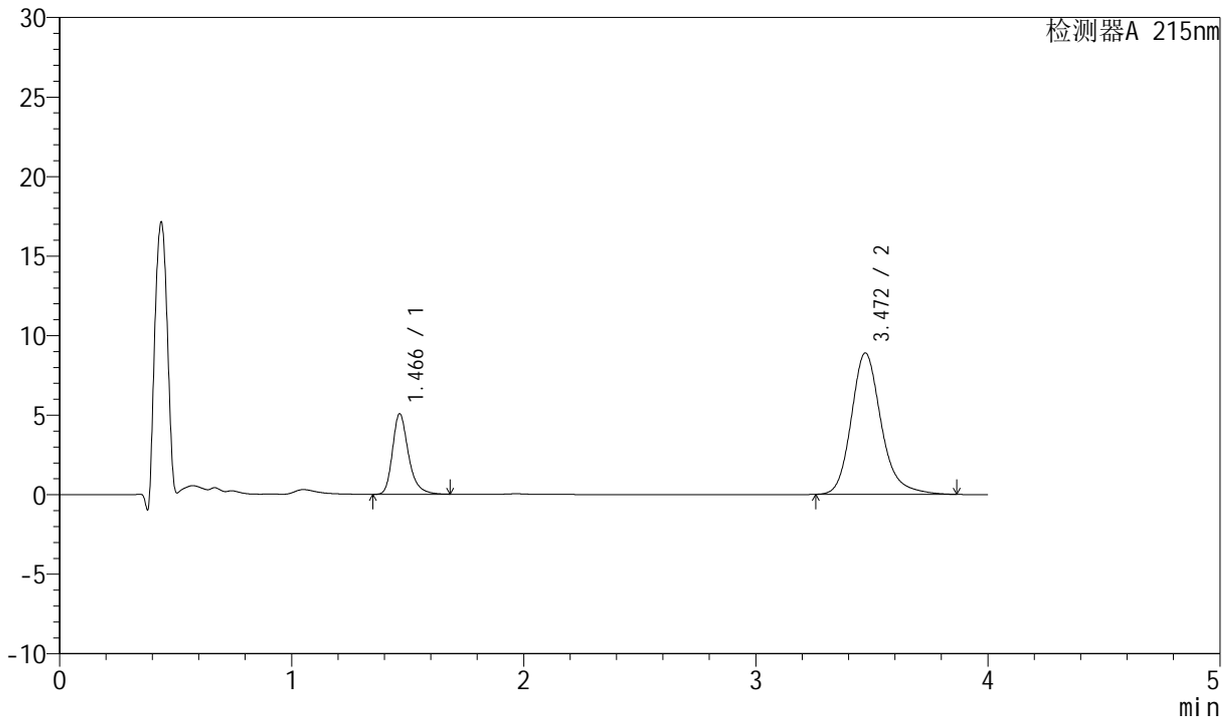
SMF-4681

<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 - 27-2/27-122-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	24293	23.366	5055	2301	1.291	--
2	3.472	79674	76.634	8894	3717	1.210	11.465
总计		103967	100.000	13949			

图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



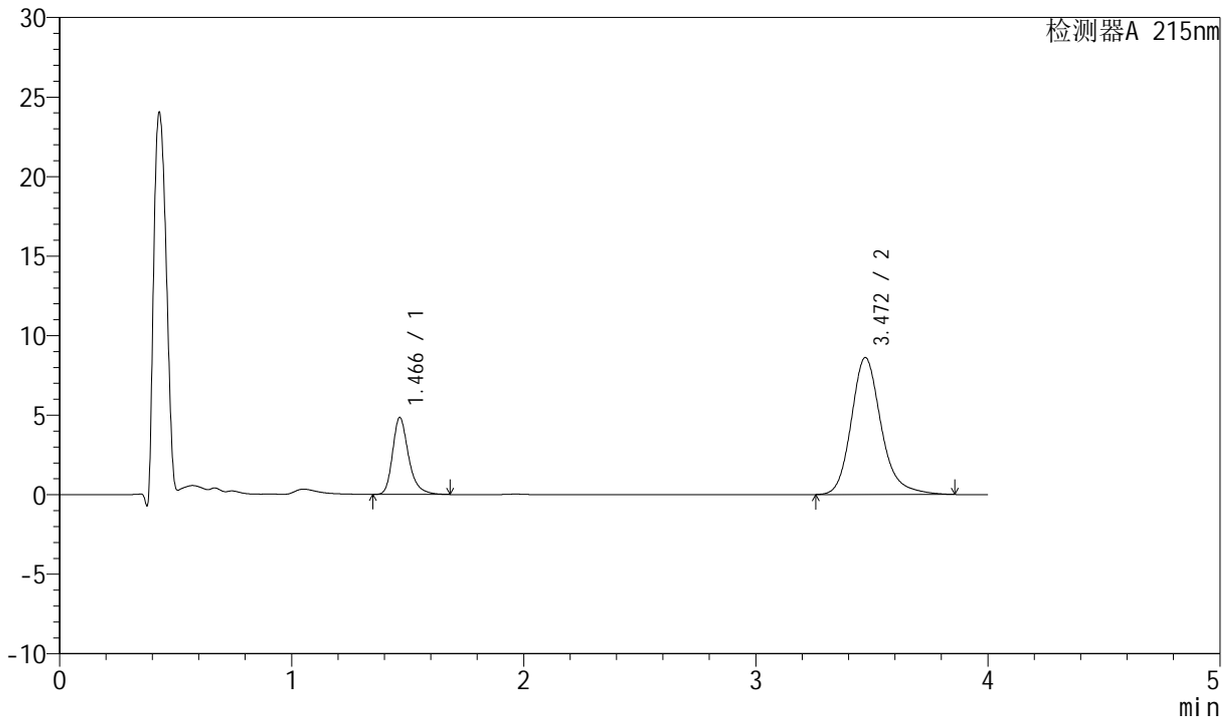
SMF-4681

<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 - 27-2/27-123-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23225	23.137	4822	2300	1.290	--
2	3.472	77156	76.863	8616	3715	1.209	11.459
总计		100381	100.000	13437			

图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



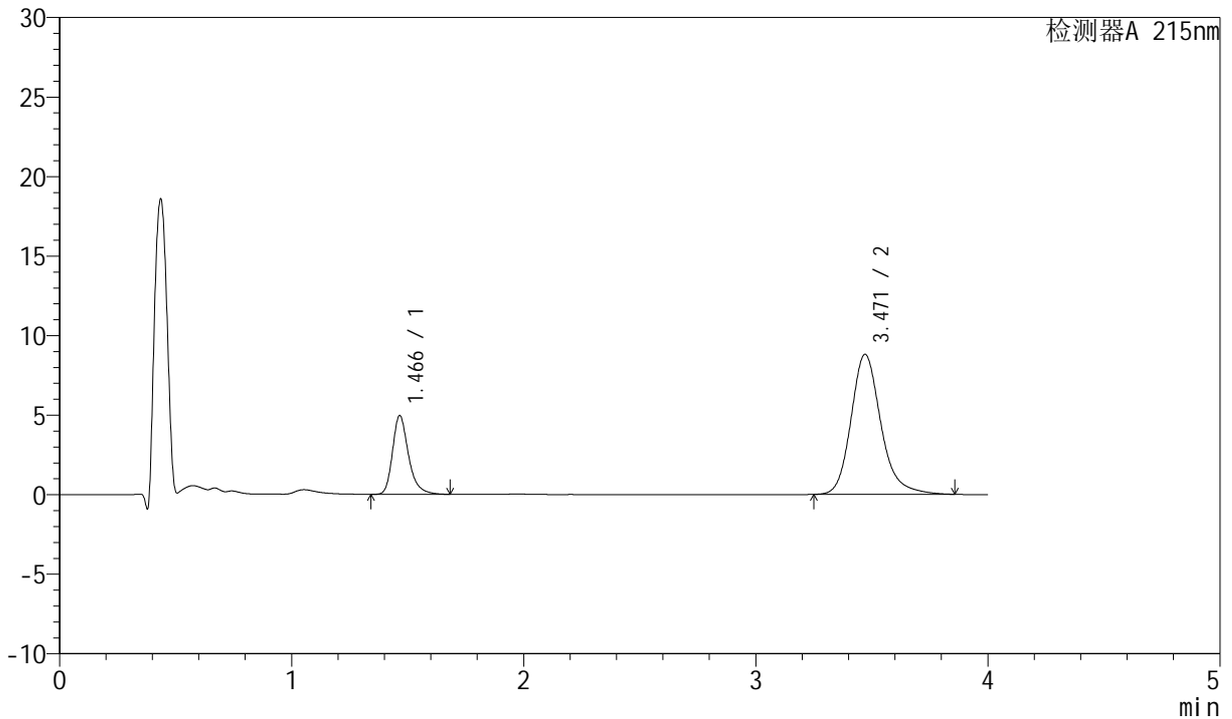
SMF-4681

<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 - 27-2/27-124-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23752	23.139	4937	2296	1.288	--
2	3.471	78899	76.861	8813	3714	1.208	11.452
总计		102651	100.000	13750			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



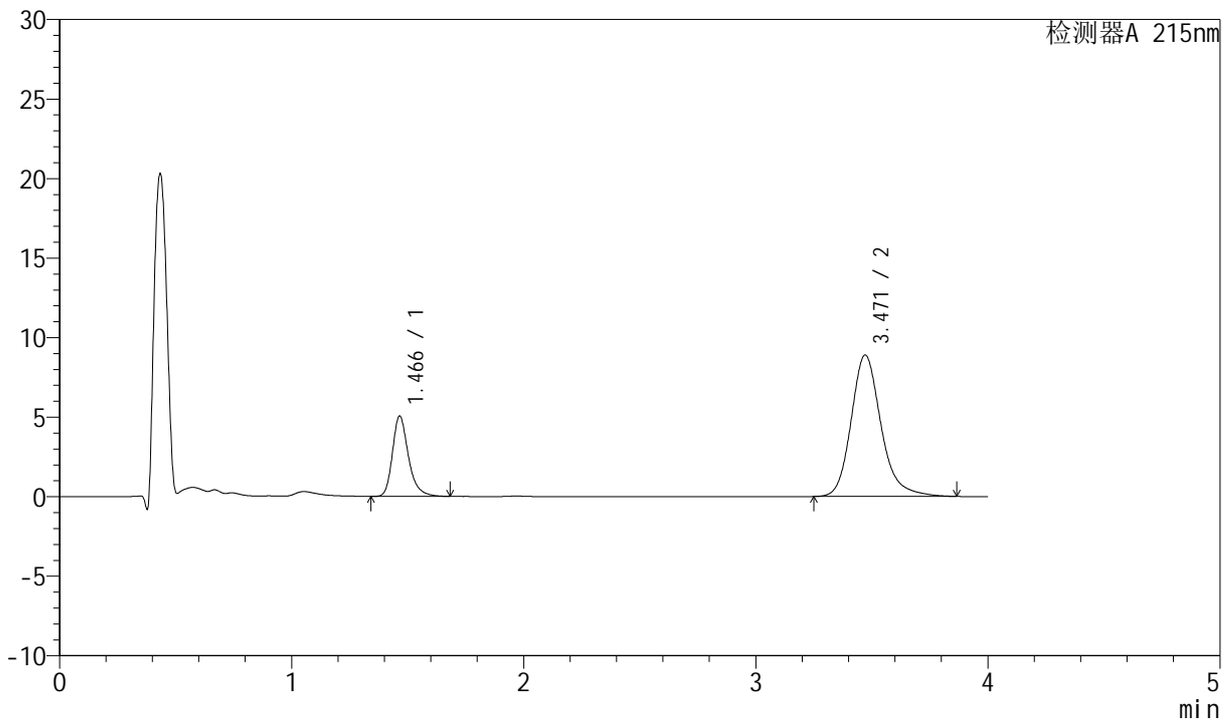
SMF-4681

<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 - 27-2/27-125-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	24251	23.332	5042	2291	1.285	--
2	3.471	79689	76.668	8897	3717	1.209	11.455
总计		103941	100.000	13939			

图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



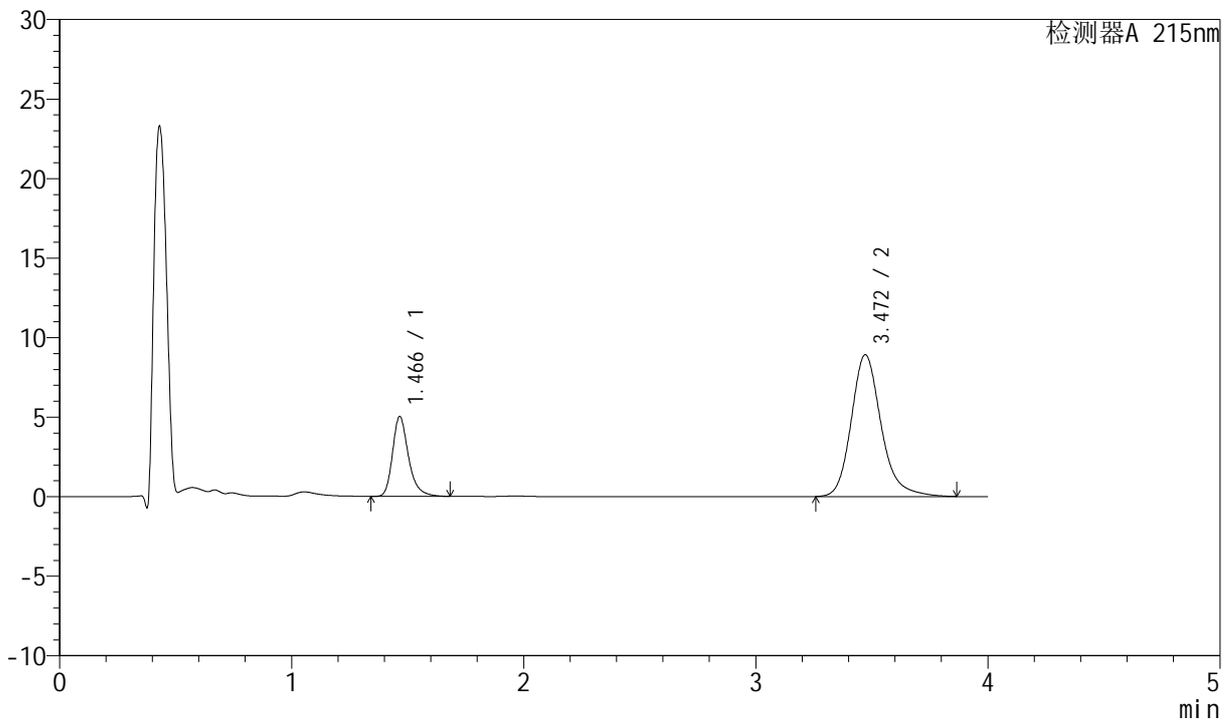
SMF-4681

<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 - 27-2/27-126-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	24101	23.191	5011	2301	1.289	--
2	3.472	79824	76.809	8917	3722	1.210	11.468
总计		103925	100.000	13928			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



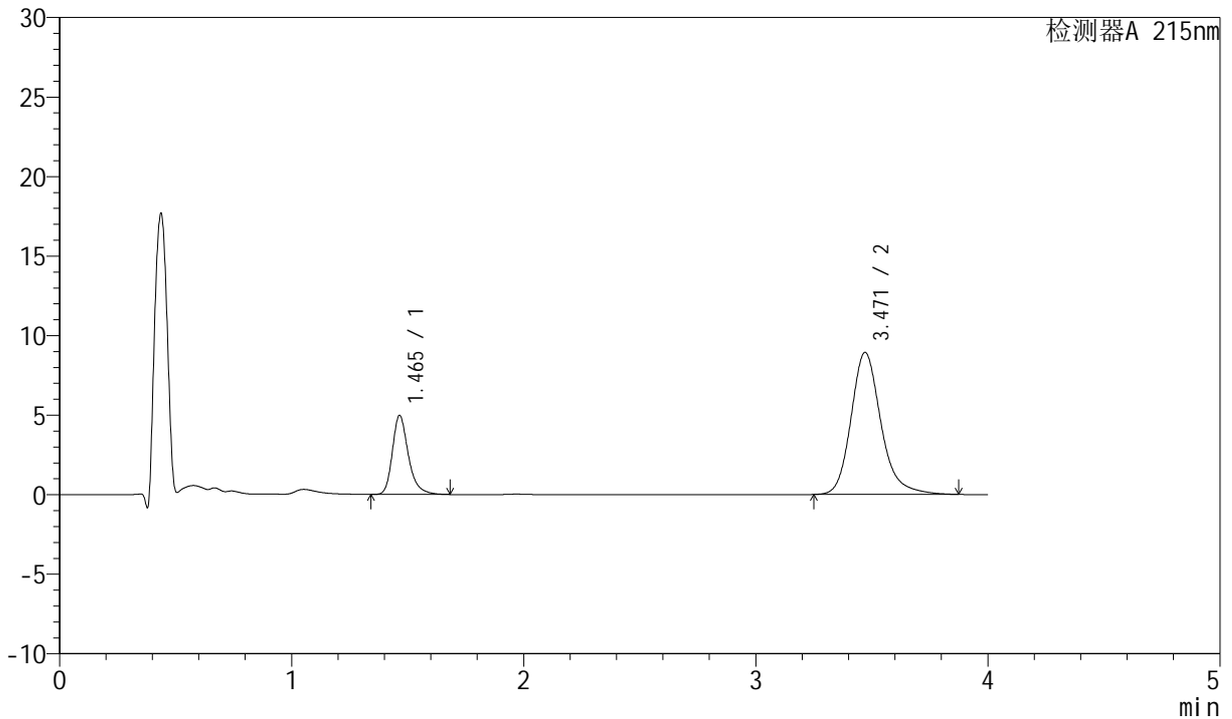
SMF-4681

<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 - 27-2/27-127-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23902	22.962	4964	2292	1.284	--
2	3.471	80190	77.038	8934	3708	1.211	11.448
总计		104092	100.000	13899			

图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



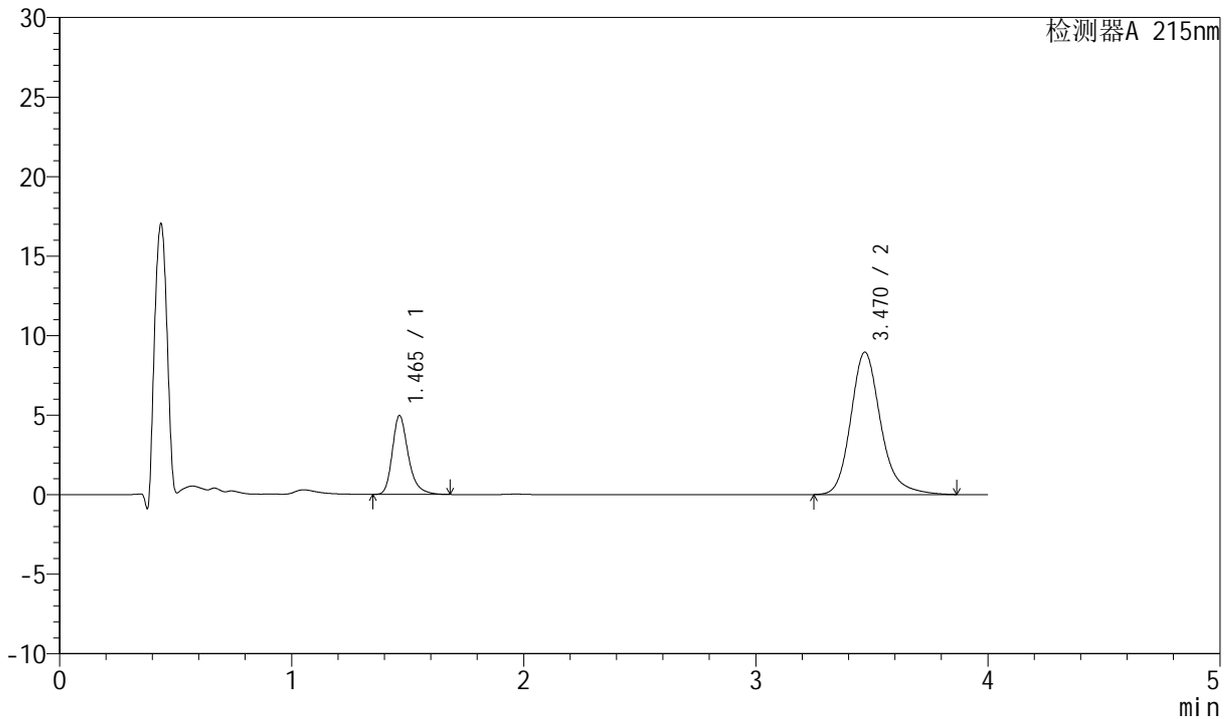
SMF-4681

<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 - 27-2/27-128-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23841	22.899	4958	2292	1.287	--
2	3.470	80274	77.101	8952	3716	1.210	11.455
总计		104116	100.000	13910			

图126 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



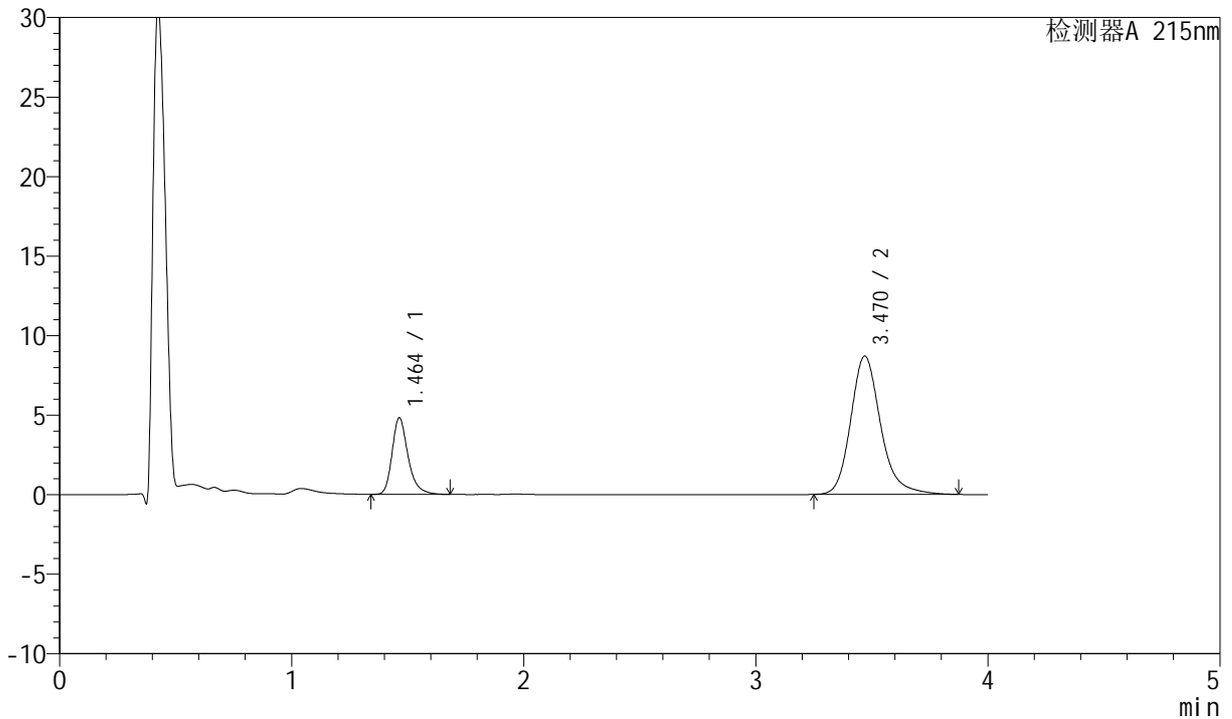
SMF-4681

<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 - 27-2/27-129-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23119	22.848	4815	2288	1.286	--
2	3.470	78069	77.152	8694	3711	1.212	11.452
总计		101188	100.000	13509			

图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



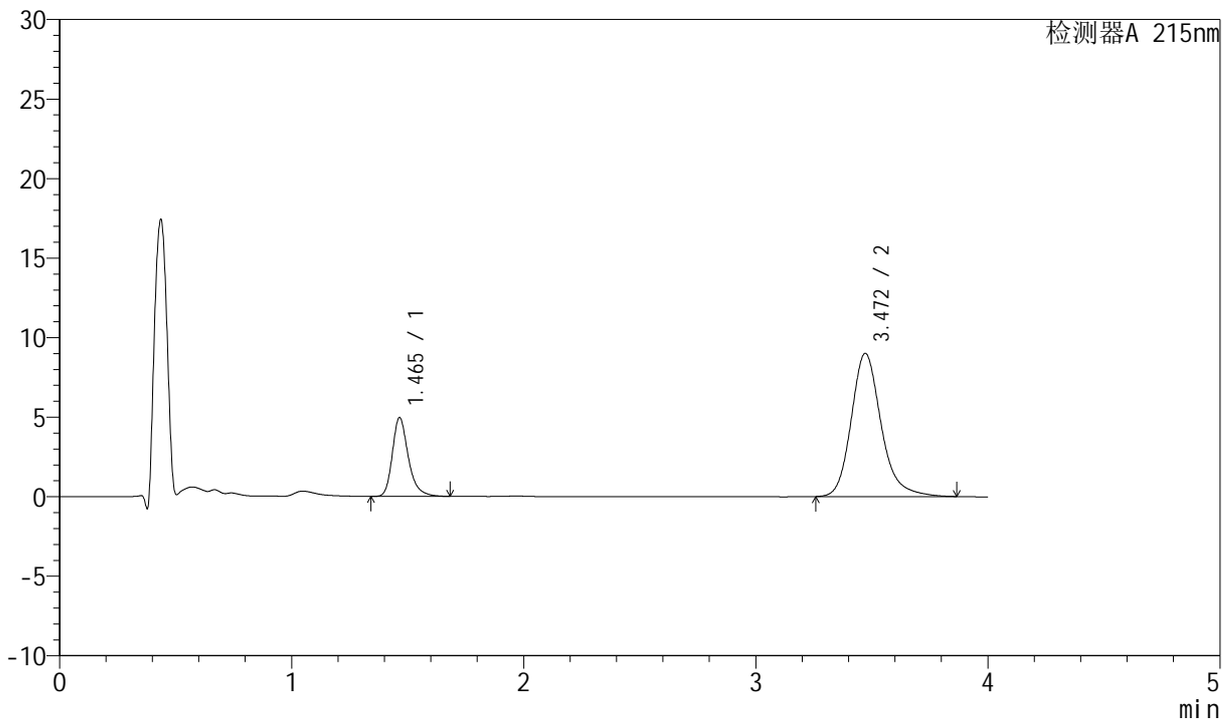
SMF-4681

<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 - 27-2/27-130-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23776	22.759	4952	2299	1.283	--
2	3.472	80691	77.241	9007	3713	1.210	11.462
总计		104467	100.000	13959			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



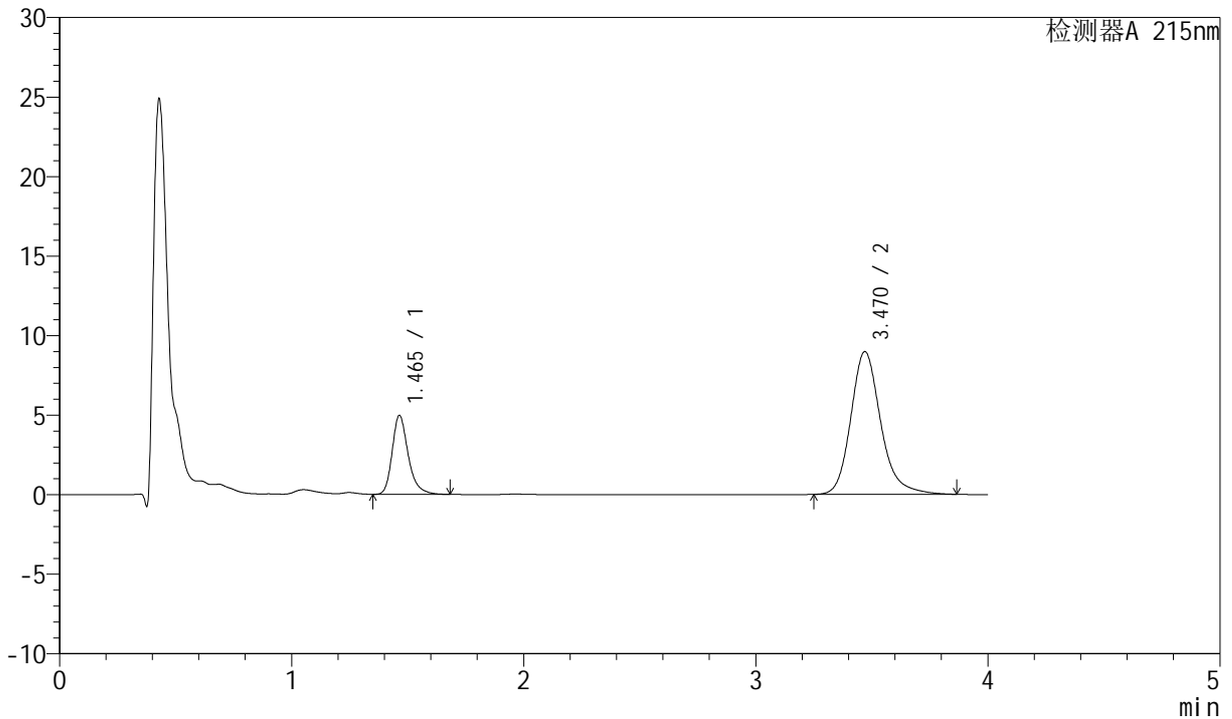
SMF-4681

<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 - 27-2/27-131-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23911	22.899	4967	2278	1.282	--
2	3.470	80505	77.101	8974	3709	1.208	11.438
总计		104415	100.000	13941			

图129 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



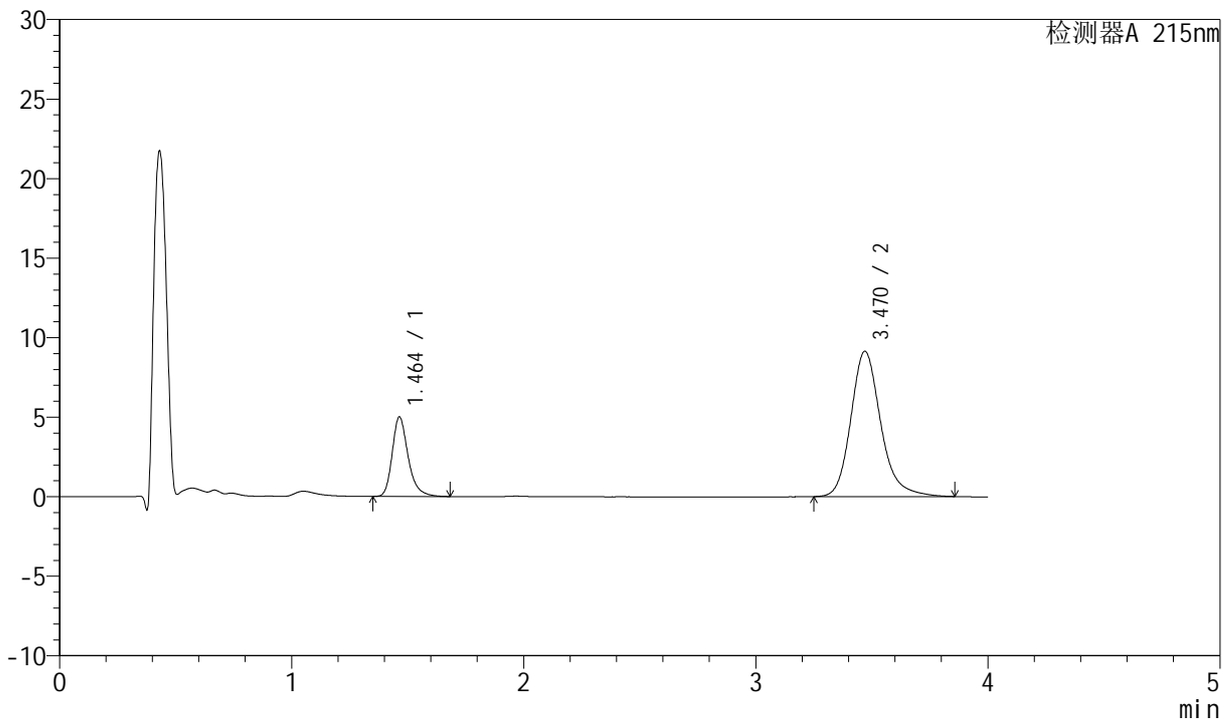
SMF-4681

<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 - 27-2/27-132-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 23:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23996	22.665	5002	2295	1.283	--
2	3.470	81874	77.335	9136	3707	1.208	11.453
总计		105869	100.000	14138			

图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



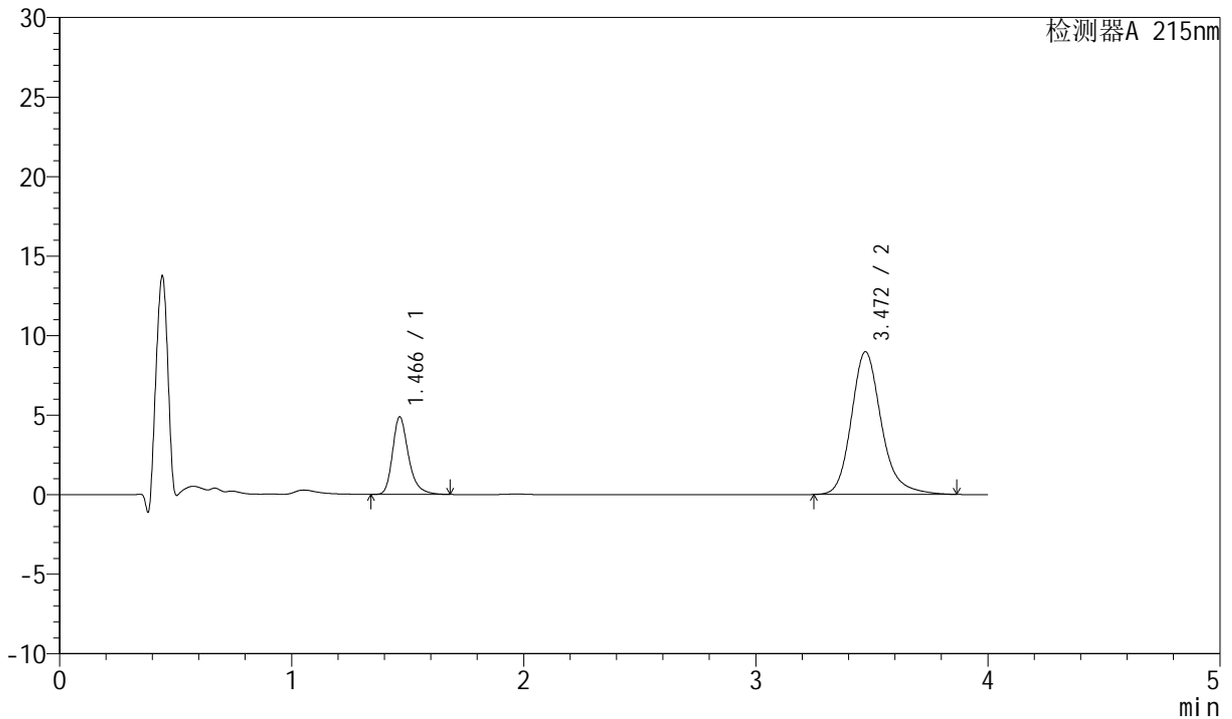
SMF-4681

<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 - 27-2/27-133-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23436	22.545	4866	2299	1.292	--
2	3.472	80516	77.455	8971	3703	1.209	11.449
总计		103952	100.000	13838			

图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



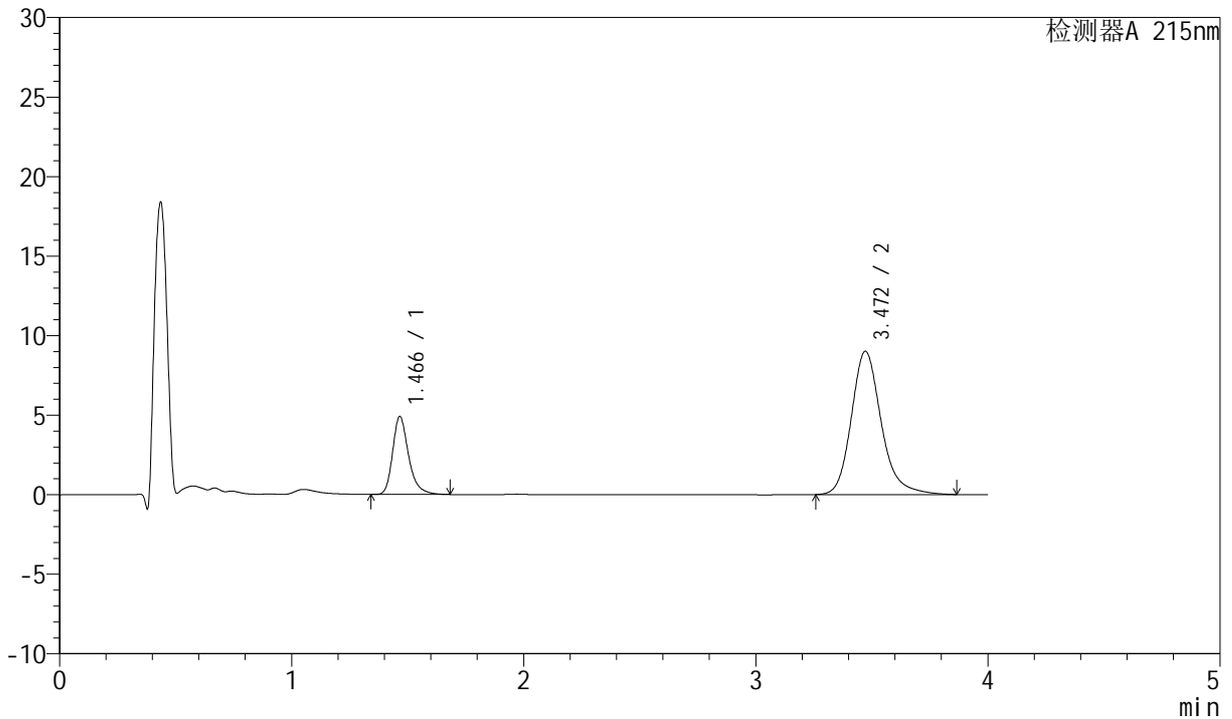
SMF-4681

<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 - 27-2/27-134-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23527	22.565	4881	2300	1.288	--
2	3.472	80734	77.435	9010	3712	1.210	11.455
总计		104262	100.000	13891			

图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



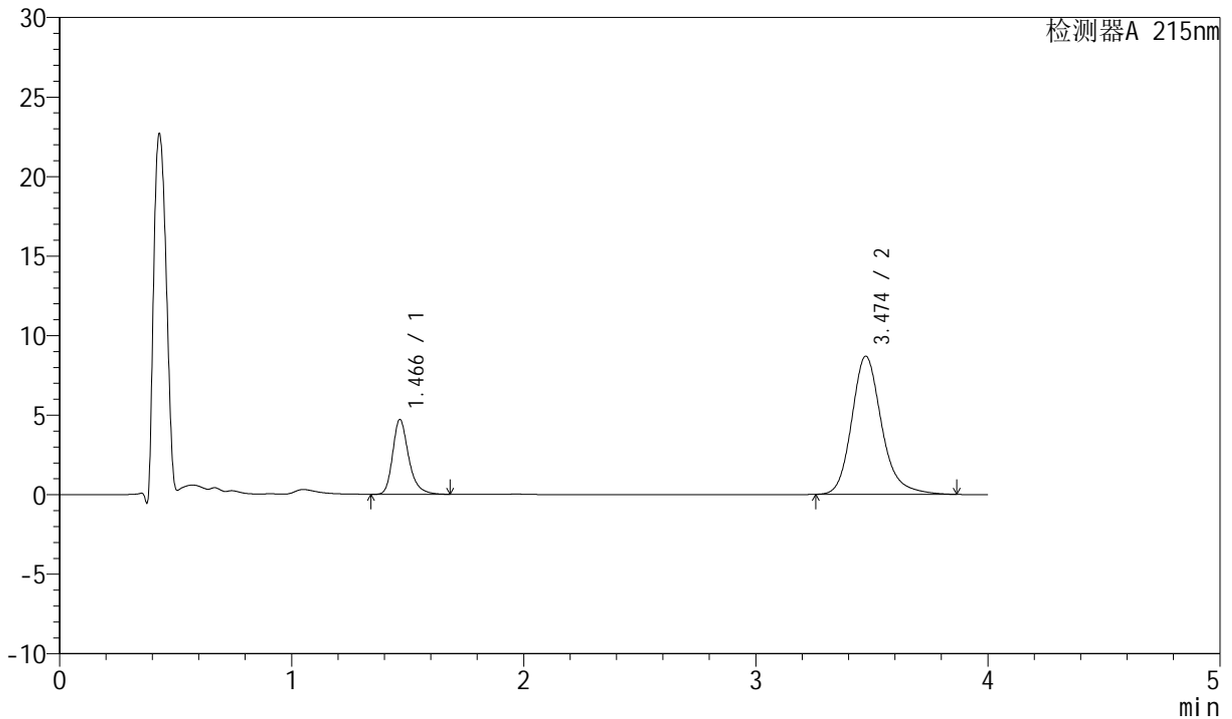
SMF-4681

<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 - 27-2/27-135-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22623	22.502	4685	2298	1.289	--
2	3.474	77918	77.498	8686	3712	1.209	11.457
总计		100542	100.000	13372			

图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



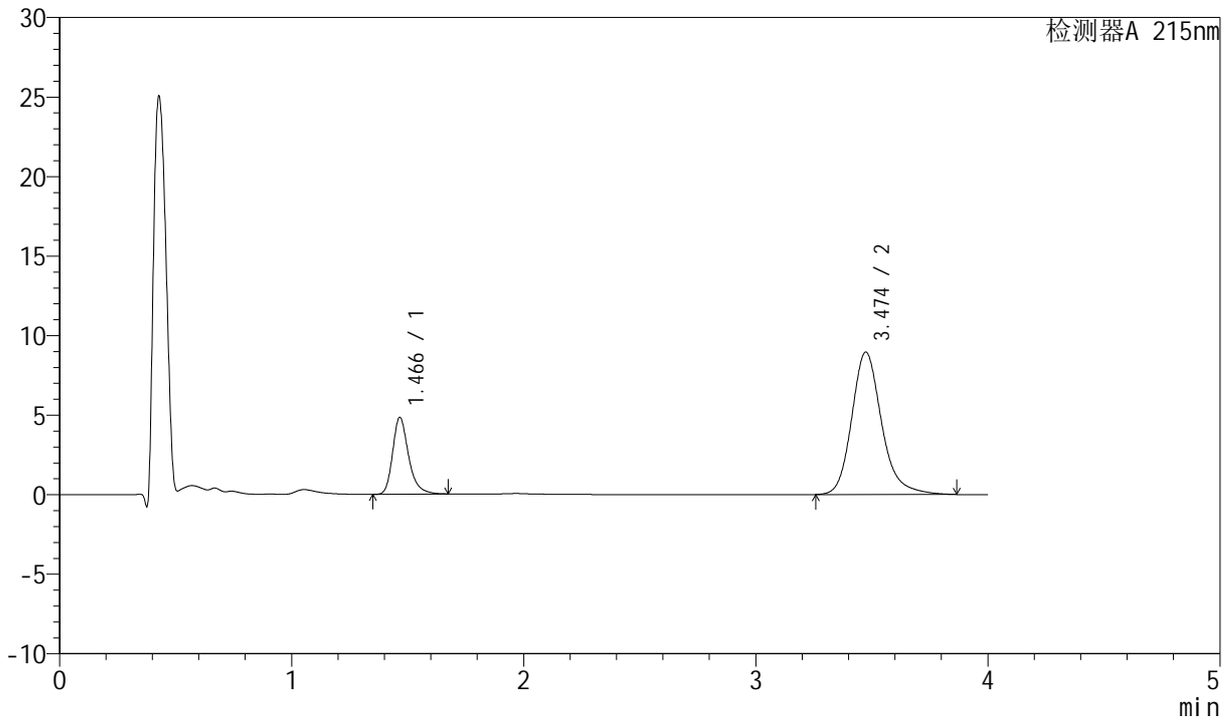
SMF-4681

<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 - 27-2/27-136-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23169	22.411	4816	2302	1.283	--
2	3.474	80216	77.589	8949	3722	1.208	11.473
总计		103385	100.000	13765			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



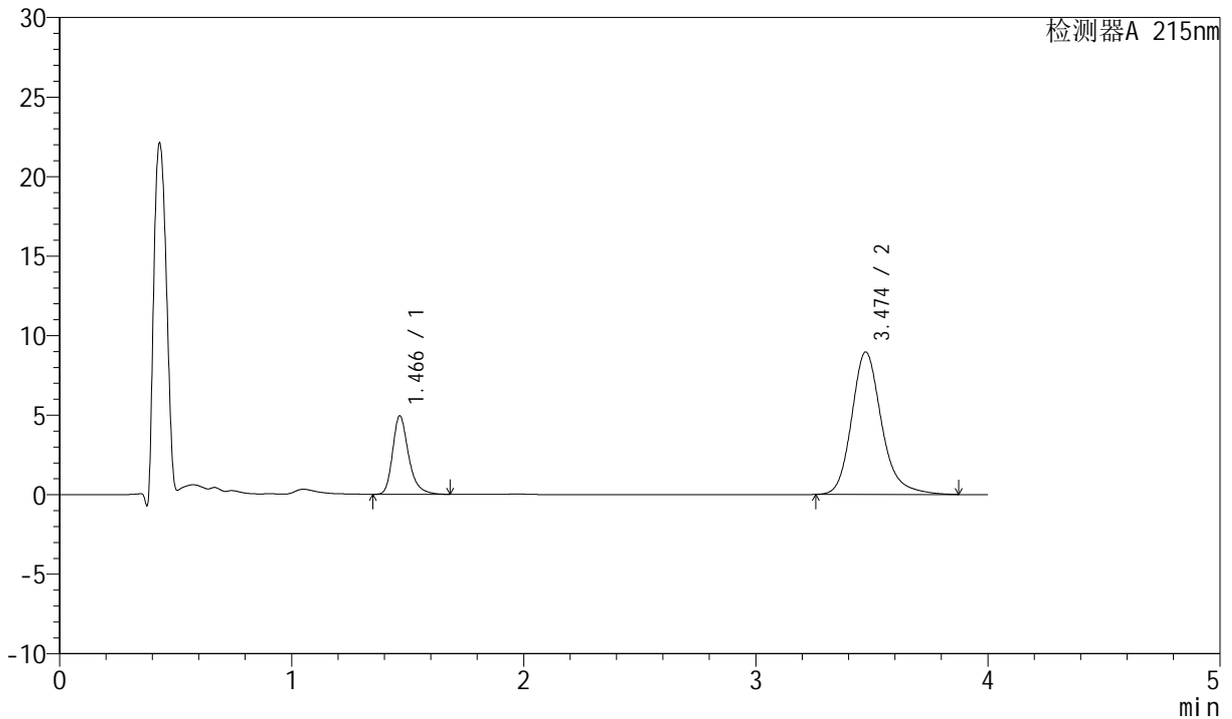
SMF-4681

<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 - 27-2/27-137-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23668	22.749	4915	2302	1.291	--
2	3.474	80371	77.251	8955	3714	1.213	11.464
总计		104040	100.000	13870			

图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



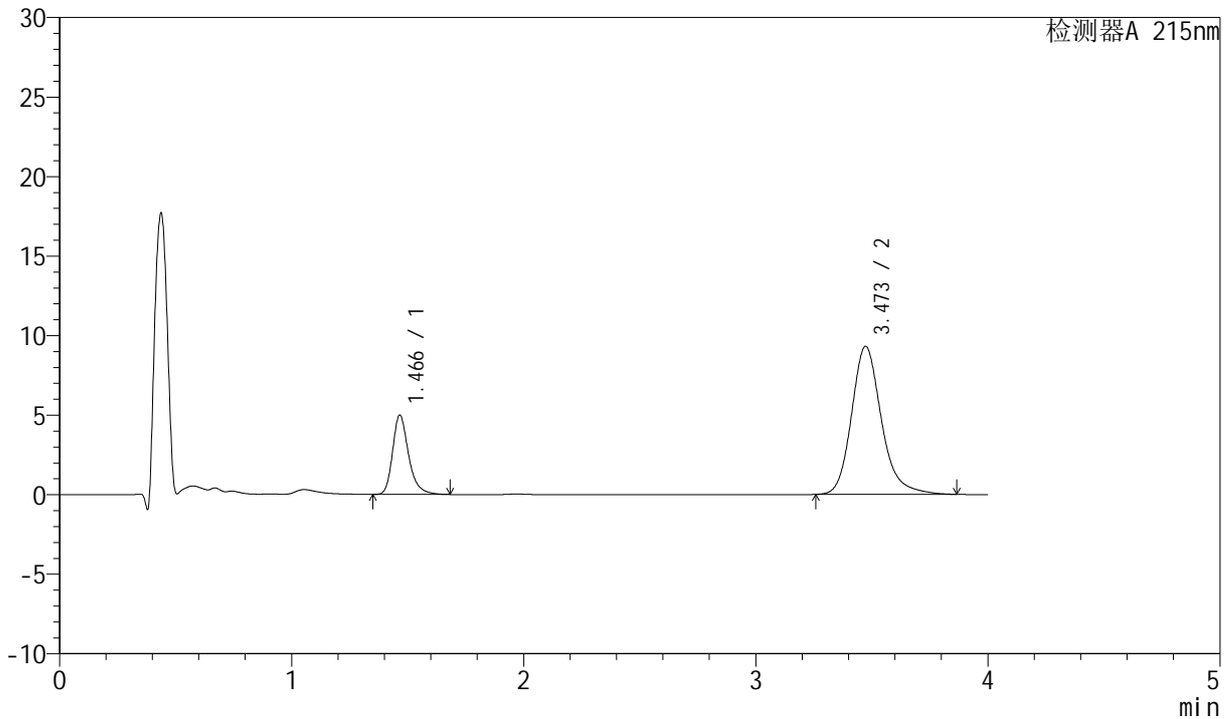
SMF-4681

<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 - 27-2/27-138-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23952	22.316	4972	2302	1.286	--
2	3.473	83376	77.684	9308	3720	1.210	11.468
总计		107328	100.000	14280			

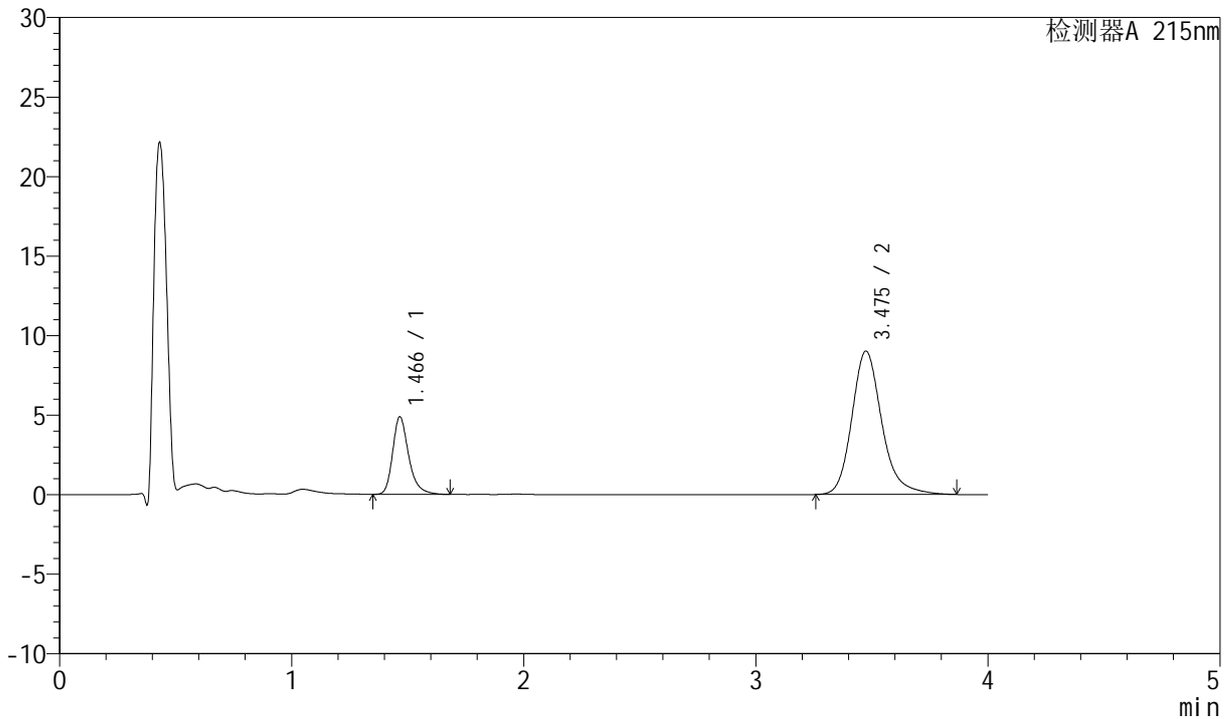
图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 27-2/27-139-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23446	22.474	4852	2291	1.286	--
2	3.475	80879	77.526	9010	3716	1.212	11.457
总计		104324	100.000	13862			

图137 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



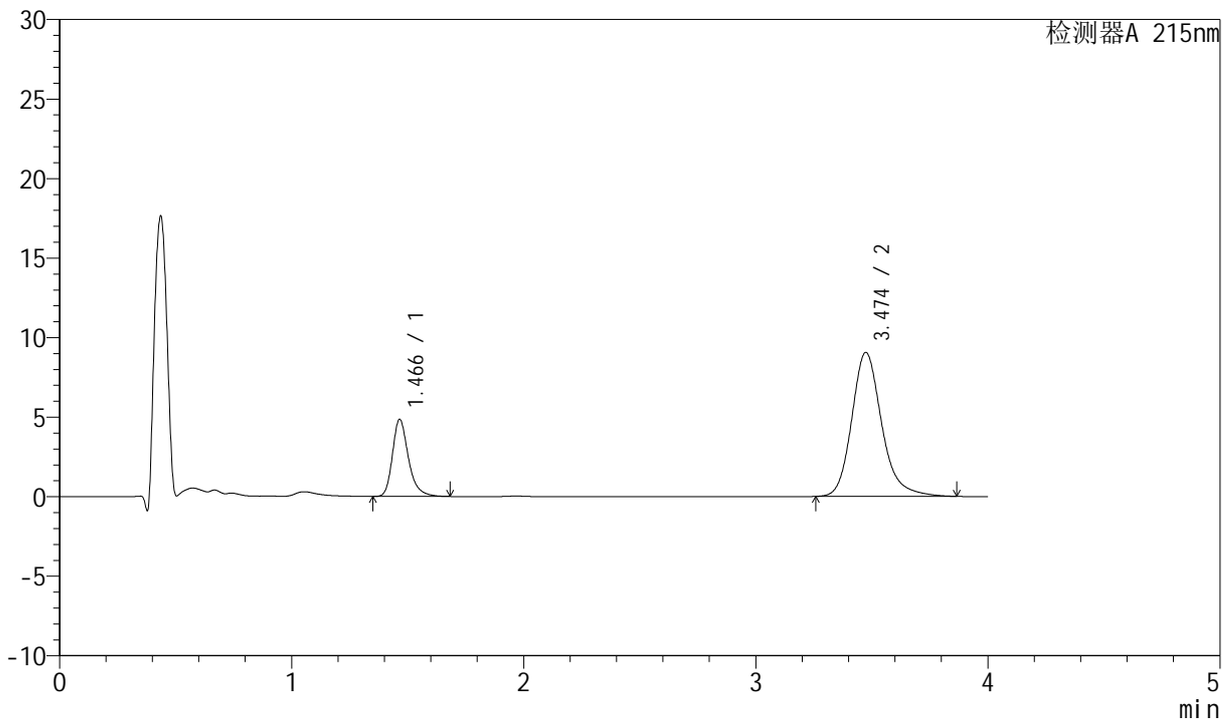
SMF-4681

<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 - 27-2/27-140-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23274	22.268	4841	2299	1.288	--
2	3.474	81243	77.732	9049	3710	1.211	11.464
总计		104518	100.000	13890			

图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



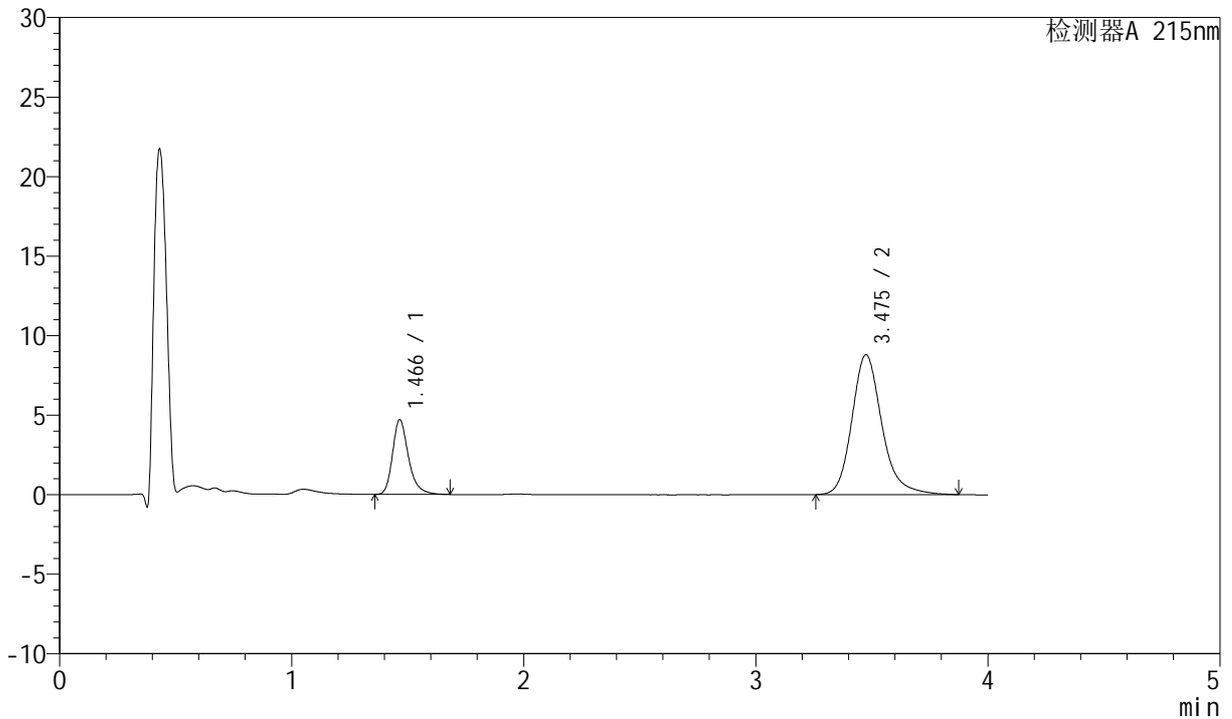
SMF-4681

<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 - 27-2/27-141-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22553	22.235	4683	2297	1.288	--
2	3.475	78876	77.765	8784	3720	1.212	11.473
总计		101429	100.000	13467			

图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



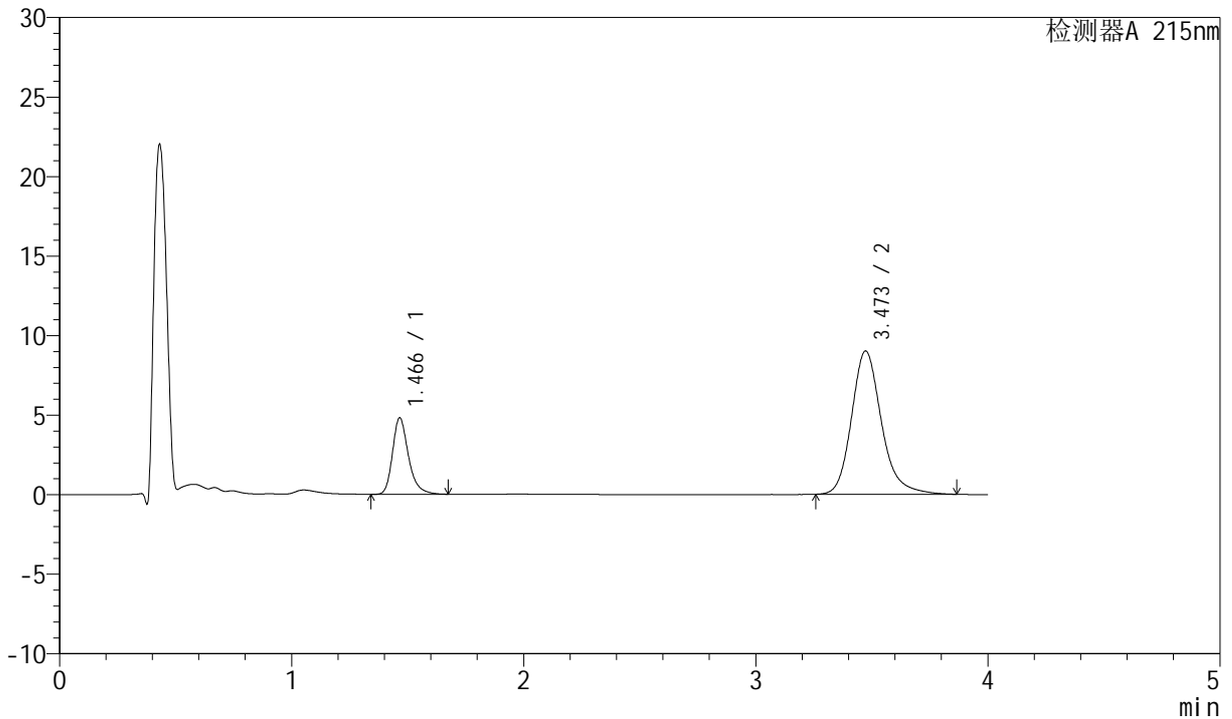
SMF-4681

<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 - 27-2/27-142-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23055	22.198	4796	2298	1.284	--
2	3.473	80804	77.802	9008	3707	1.210	11.456
总计		103858	100.000	13804			

图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



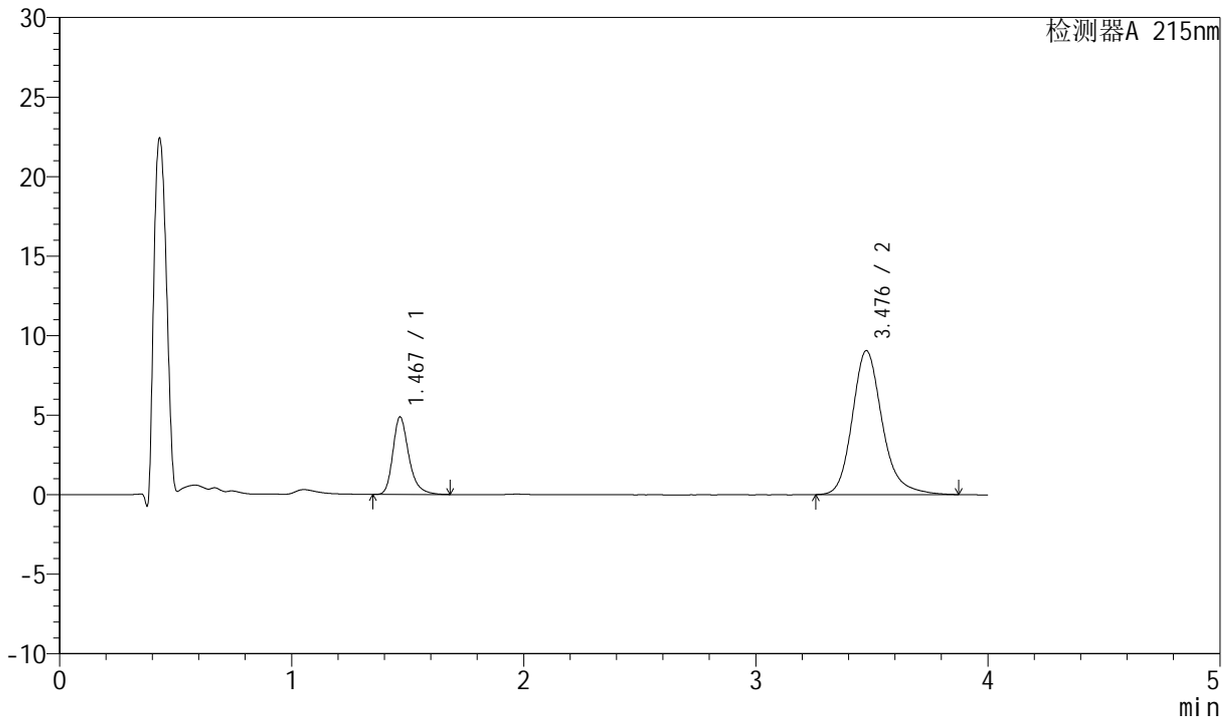
SMF-4681

<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 - 27-2/27-143-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23429	22.385	4839	2298	1.288	--
2	3.476	81235	77.615	9034	3719	1.211	11.466
总计		104664	100.000	13873			

图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



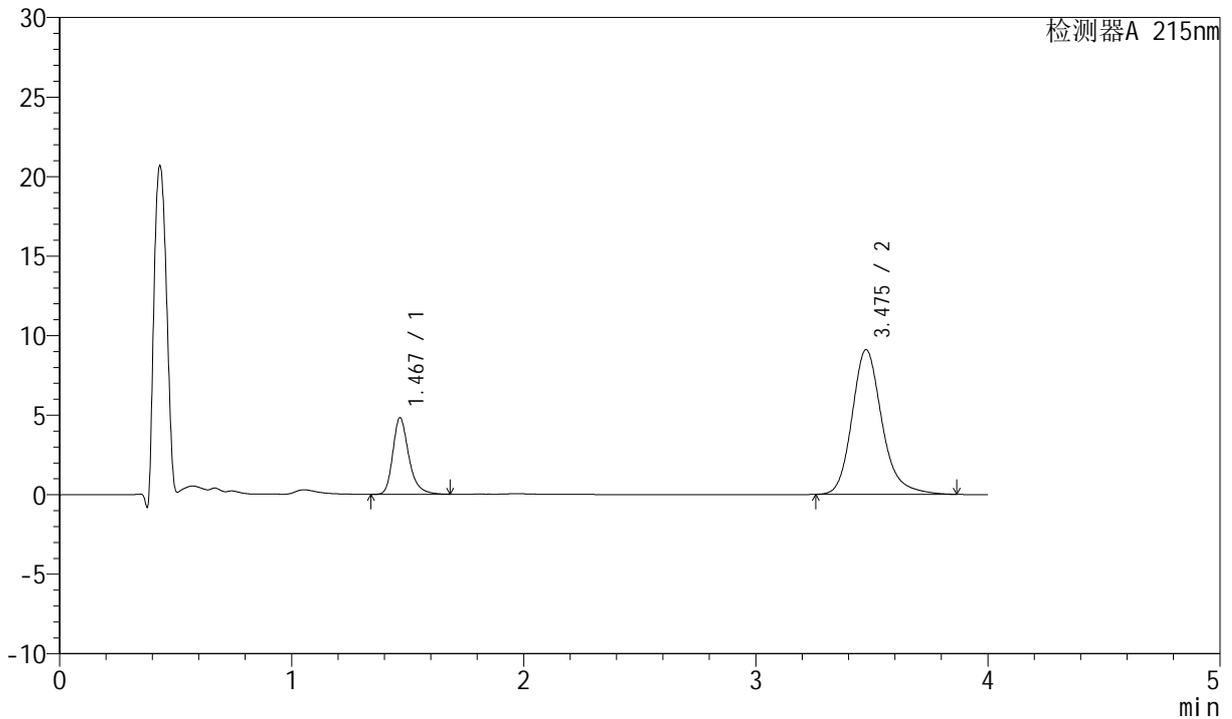
SMF-4681

<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 - 27-2/27-144-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23091	22.053	4779	2300	1.290	--
2	3.475	81617	77.947	9084	3715	1.210	11.461
总计		104708	100.000	13863			

图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



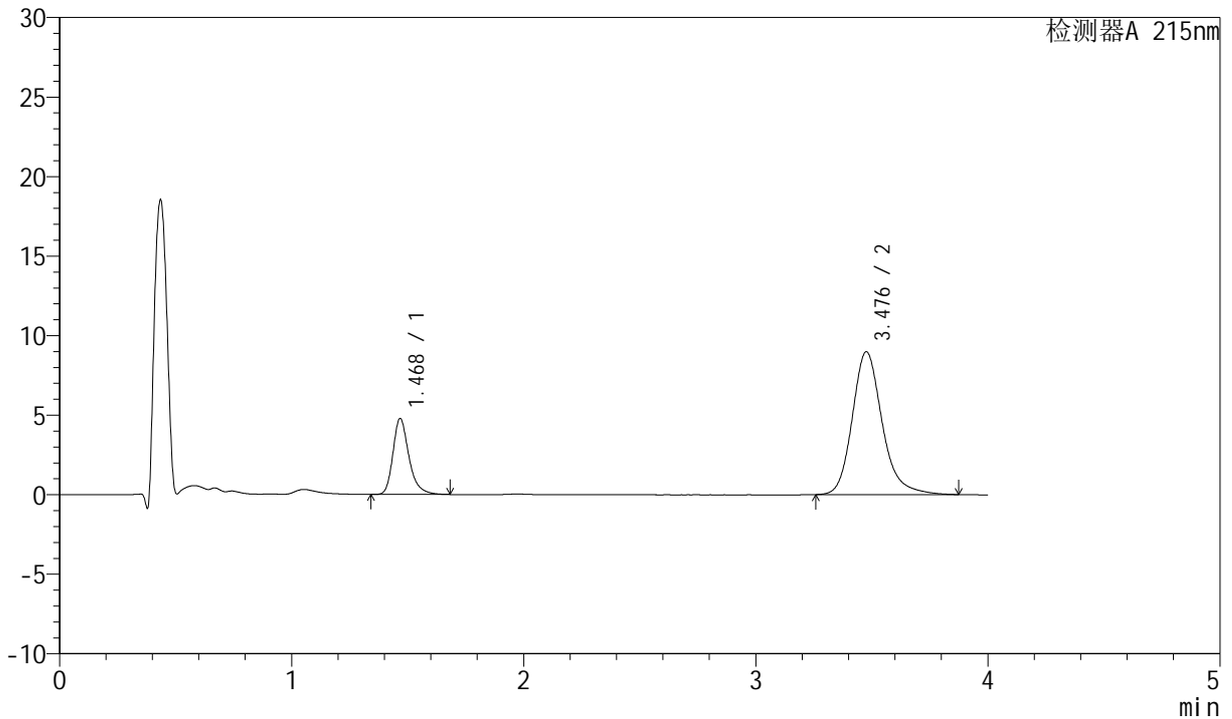
SMF-4681

<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 - 27-2/27-145-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22934	22.164	4733	2303	1.289	--
2	3.476	80538	77.836	8964	3718	1.211	11.466
总计		103472	100.000	13697			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



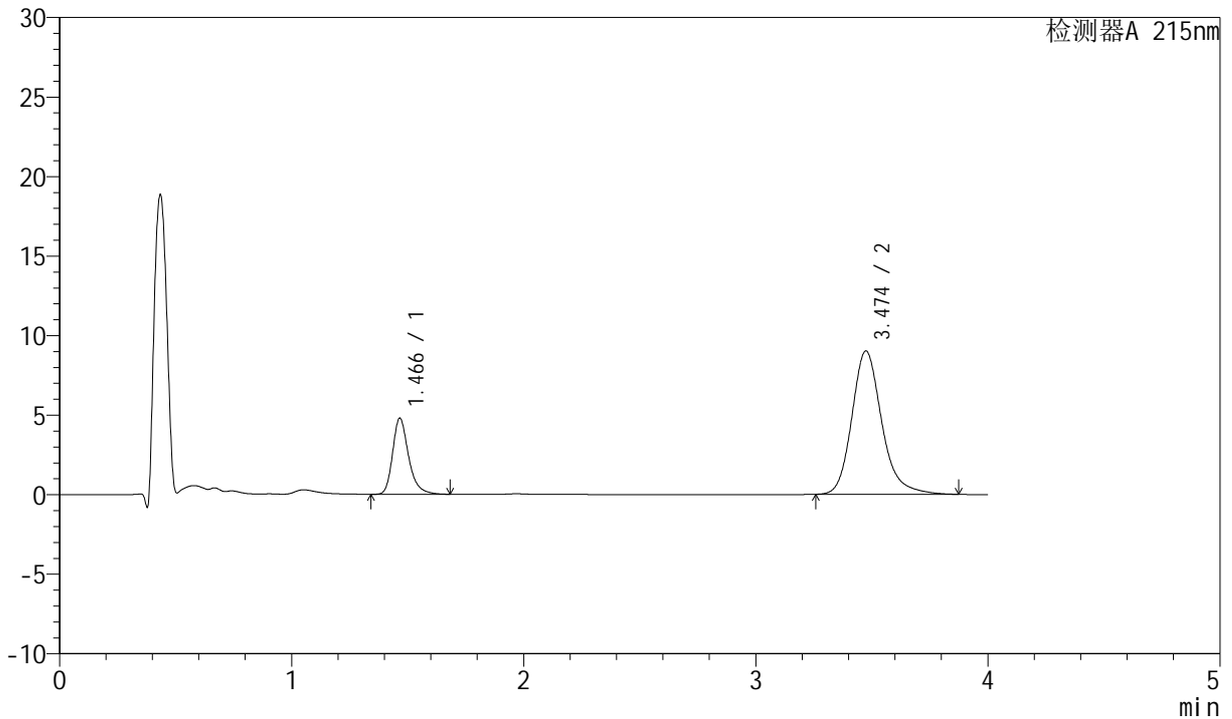
SMF-4681

<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 - 27-2/27-146-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 00:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22975	22.113	4768	2299	1.288	--
2	3.474	80926	77.887	9011	3712	1.210	11.462
总计		103902	100.000	13779			

图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



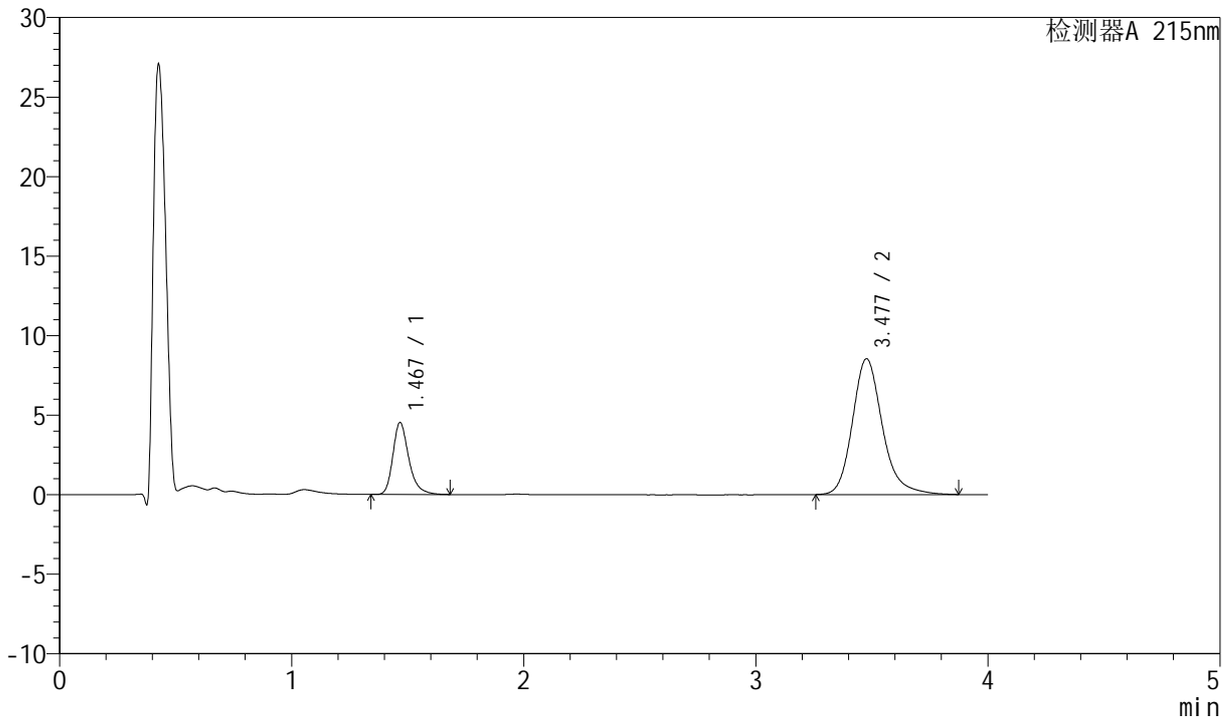
SMF-4681

<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 - 27-2/27-147-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	21712	22.071	4492	2305	1.291	--
2	3.477	76663	77.929	8528	3714	1.209	11.470
总计		98375	100.000	13020			

图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



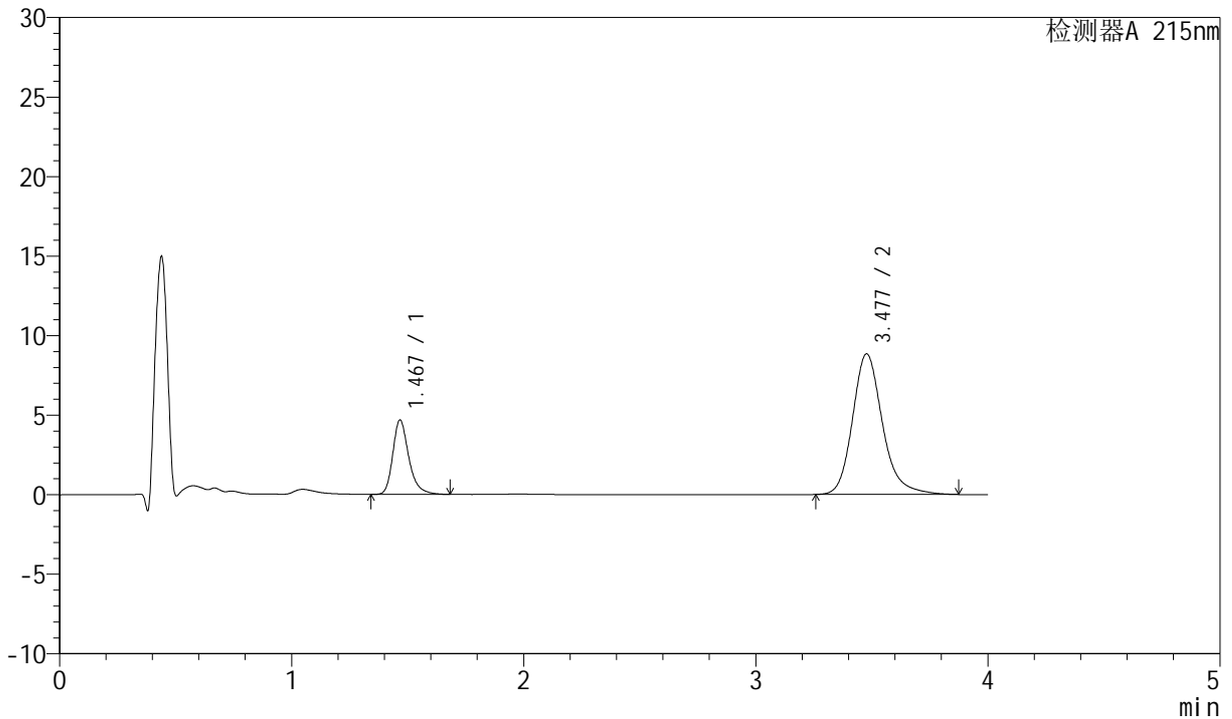
SMF-4681

<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 - 27-2/27-148-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22494	22.078	4648	2297	1.290	--
2	3.477	79393	77.922	8835	3716	1.210	11.469
总计		101887	100.000	13482			

图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



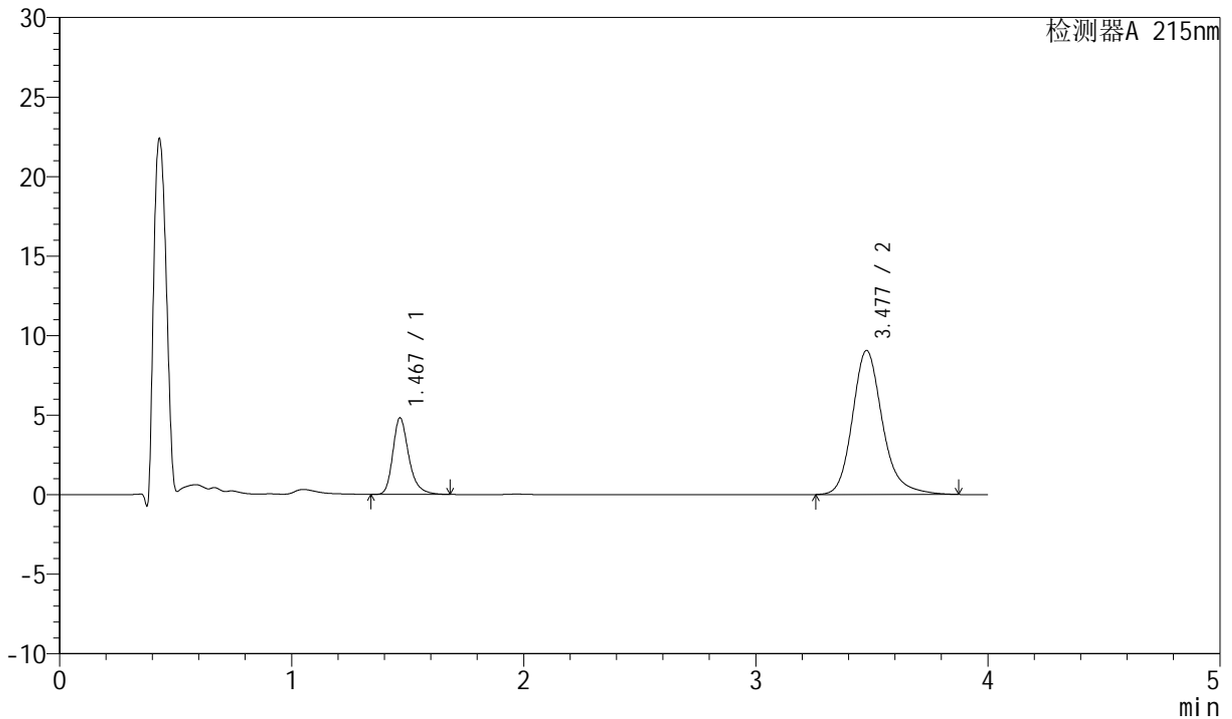
SMF-4681

<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 - 27-2/27-149-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23103	22.110	4779	2297	1.285	--
2	3.477	81387	77.890	9047	3712	1.209	11.463
总计		104490	100.000	13825			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



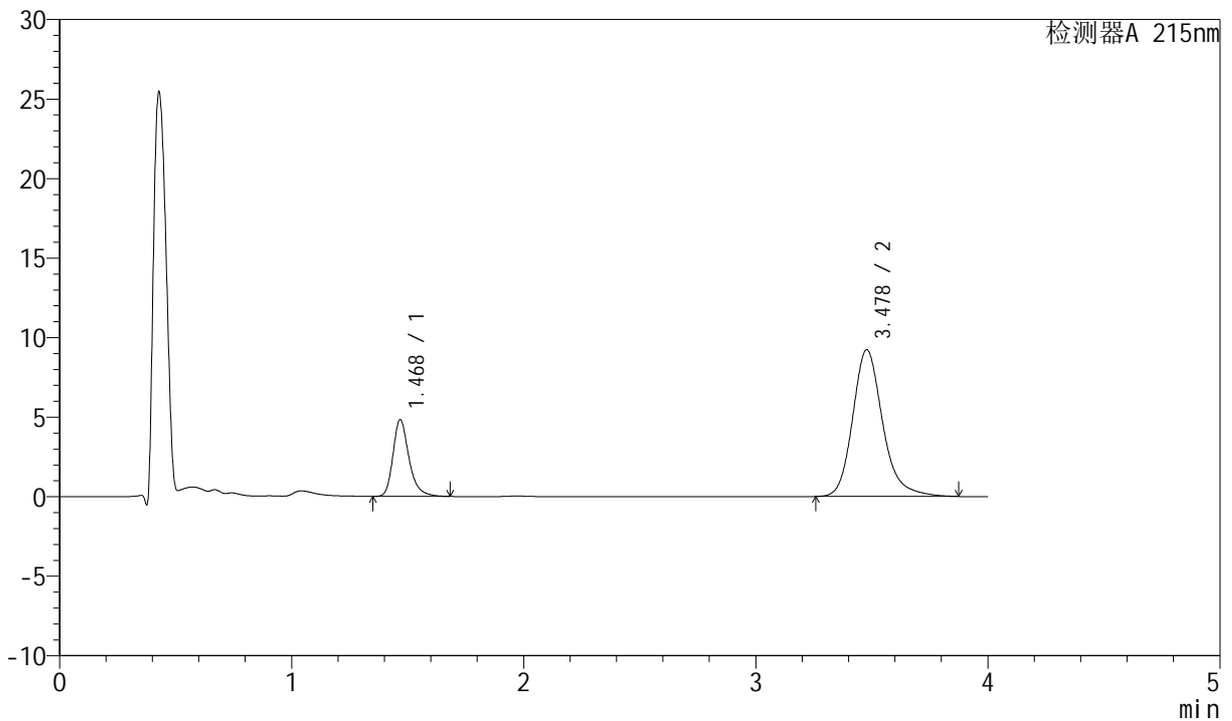
SMF-4681

<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 - 27-2/27-150-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23185	21.857	4785	2299	1.288	--
2	3.478	82890	78.143	9224	3718	1.213	11.468
总计		106075	100.000	14008			

图148 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



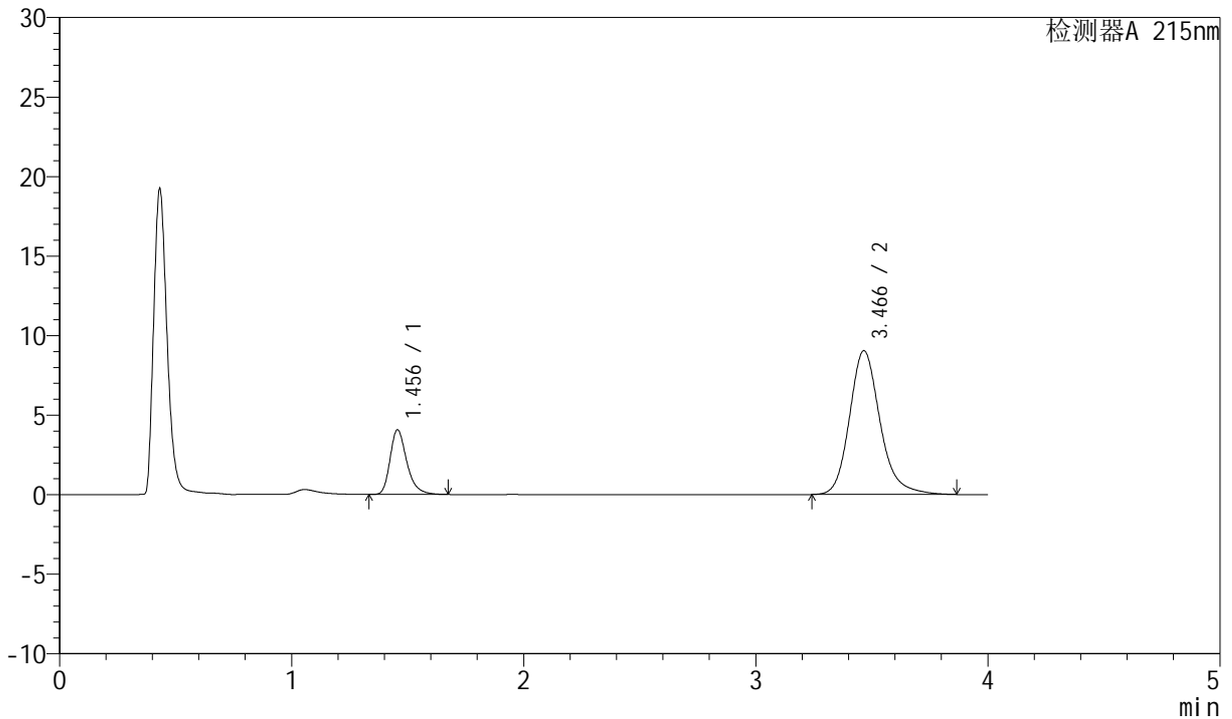
SMF-4681

<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 - 27-2/27-151-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/28 09:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	20459	19.821	4065	2036	1.305	--
2	3.466	82761	80.179	9037	3531	1.200	11.090
总计		103220	100.000	13103			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



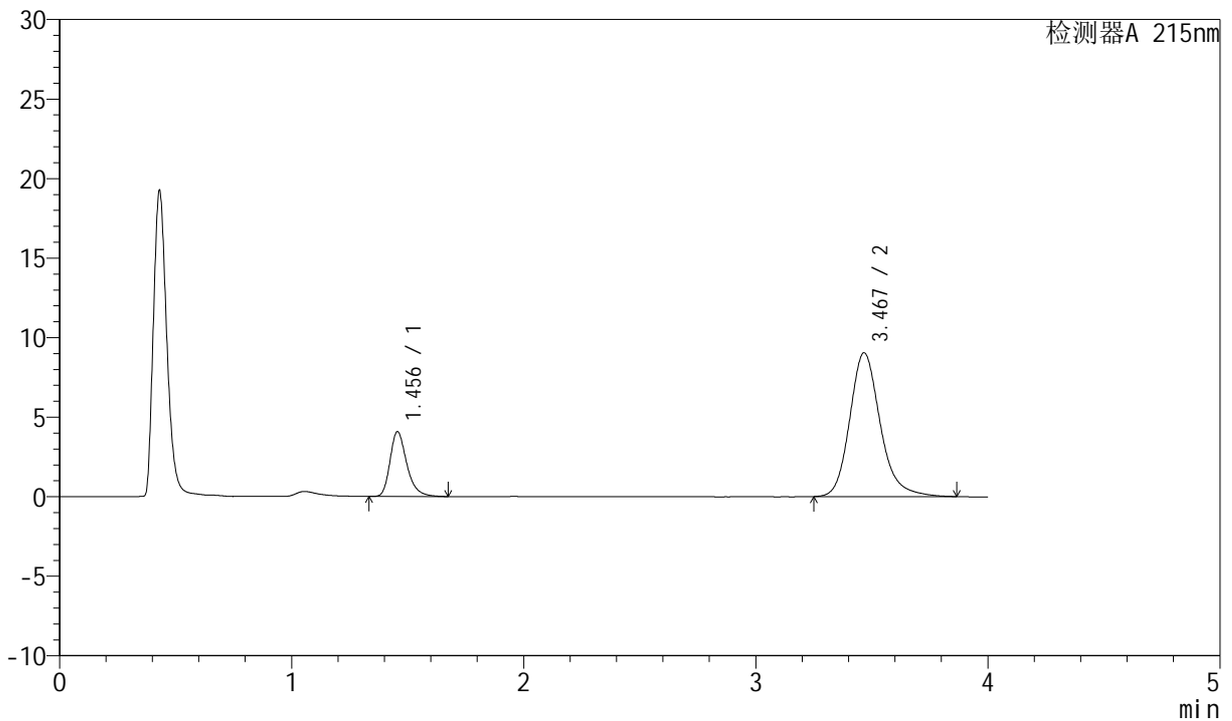
SMF-4681

<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 - 27-2/27-152-2 - zzp-25092201p-rcqx-pH6.8jz-lf100-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20250926-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/27 01:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/28 09:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	20492	19.857	4073	2035	1.305	--
2	3.467	82707	80.143	9031	3540	1.203	11.102
总计		103200	100.000	13104			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25092201批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2