



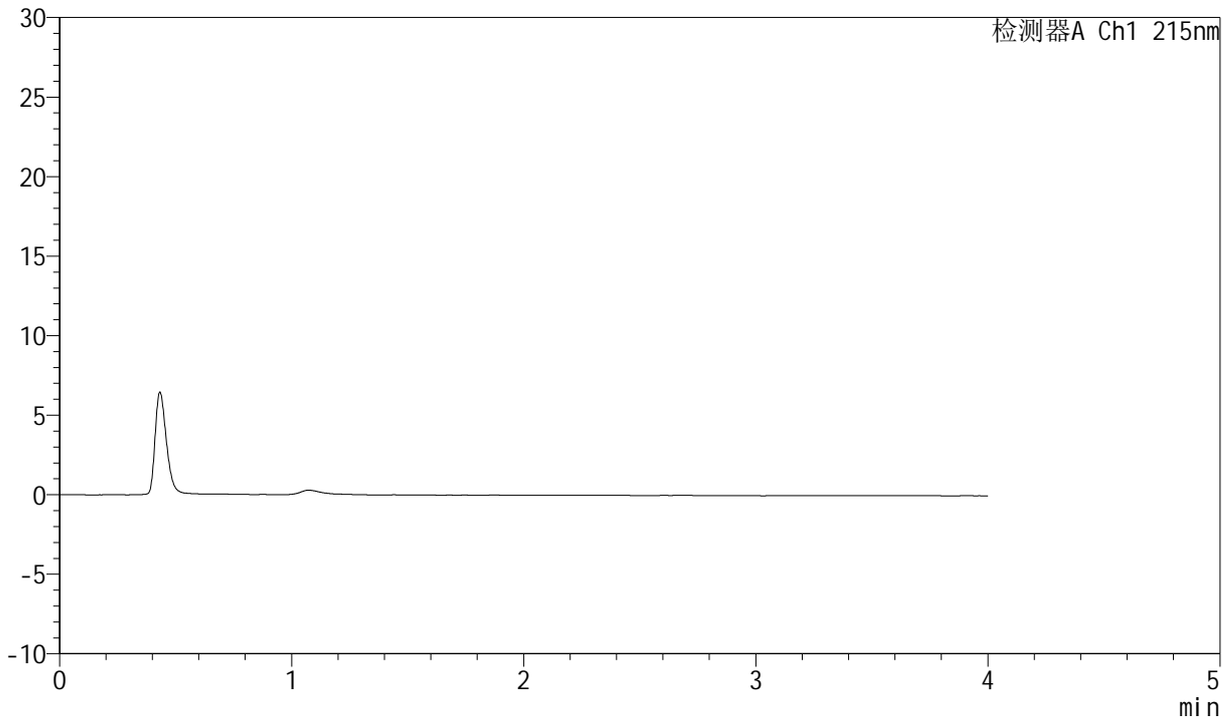
SMF-4681

<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 - 25-2/25-3-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:48:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:27:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-pH2.0介质-浆法-75转
溶剂



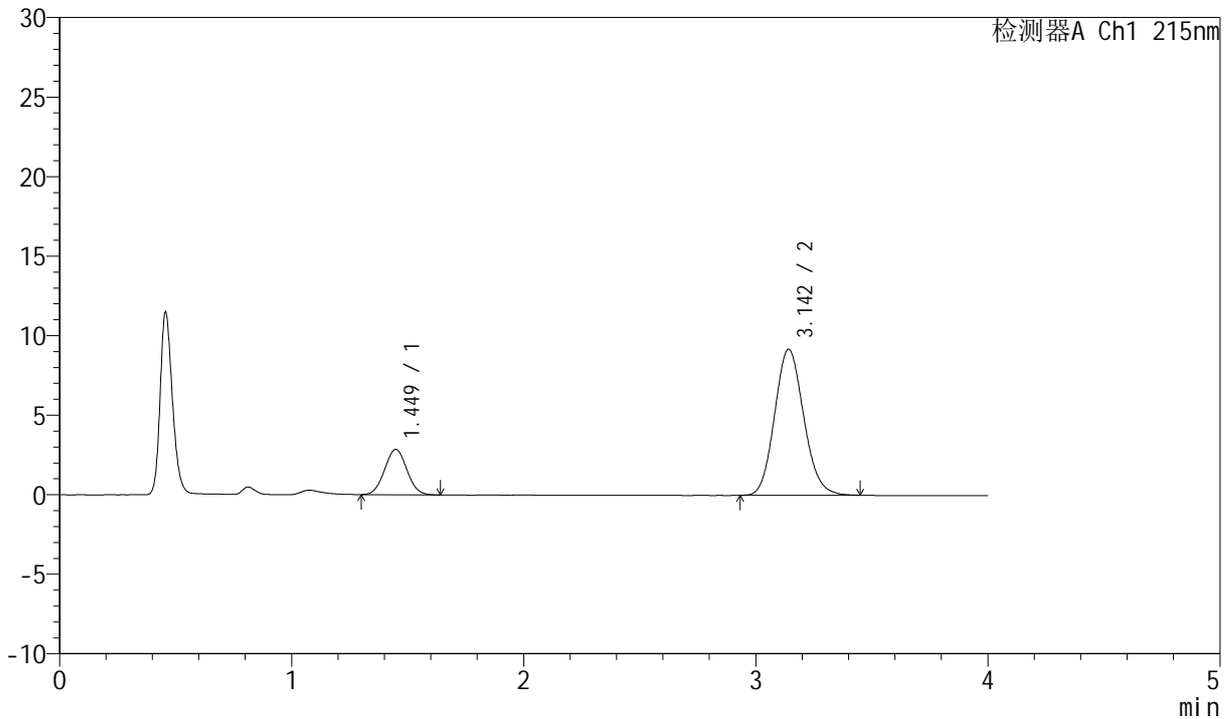
SMF-4681

<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 - 25-2/25-4-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:52:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:28:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	19097	19.270	2857	1073	1.044	--
2	3.142	80008	80.730	9170	3022	1.121	8.349
总计		99105	100.000	12027			

图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1



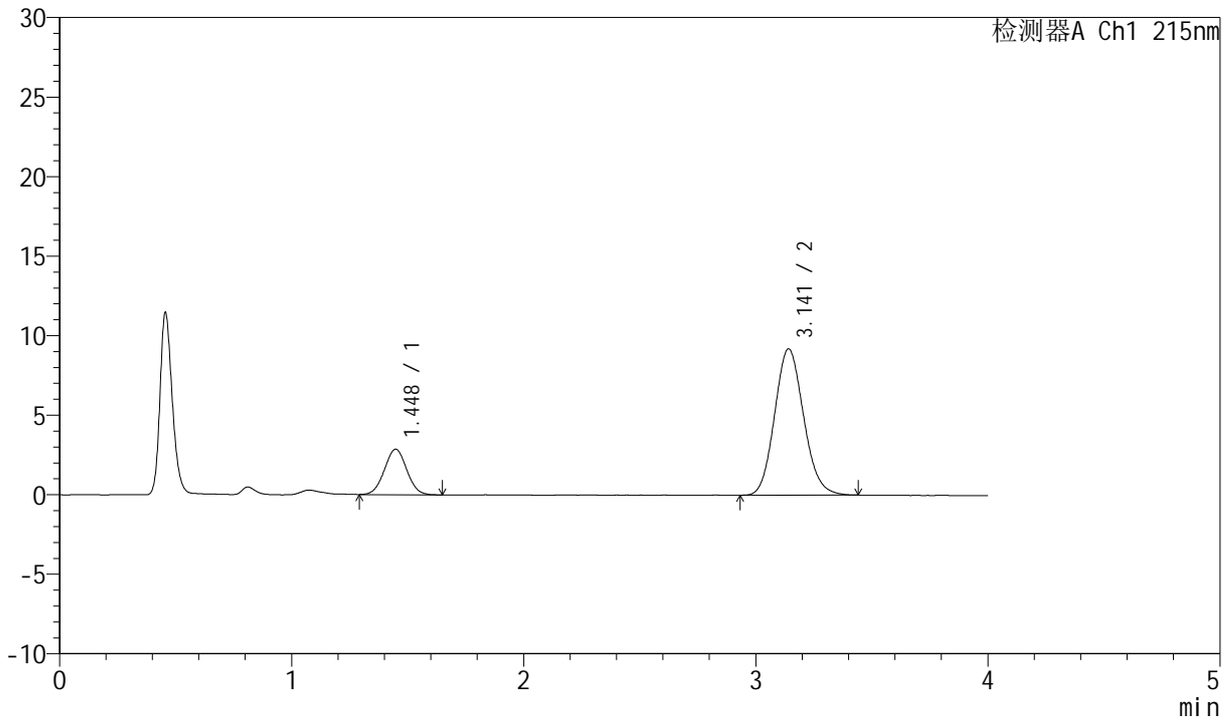
SMF-4681

<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 - 25-2/25-5-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:57:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:28:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	19182	19.371	2862	1074	1.029	--
2	3.141	79842	80.629	9187	3048	1.118	8.375
总计		99023	100.000	12049			

图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2



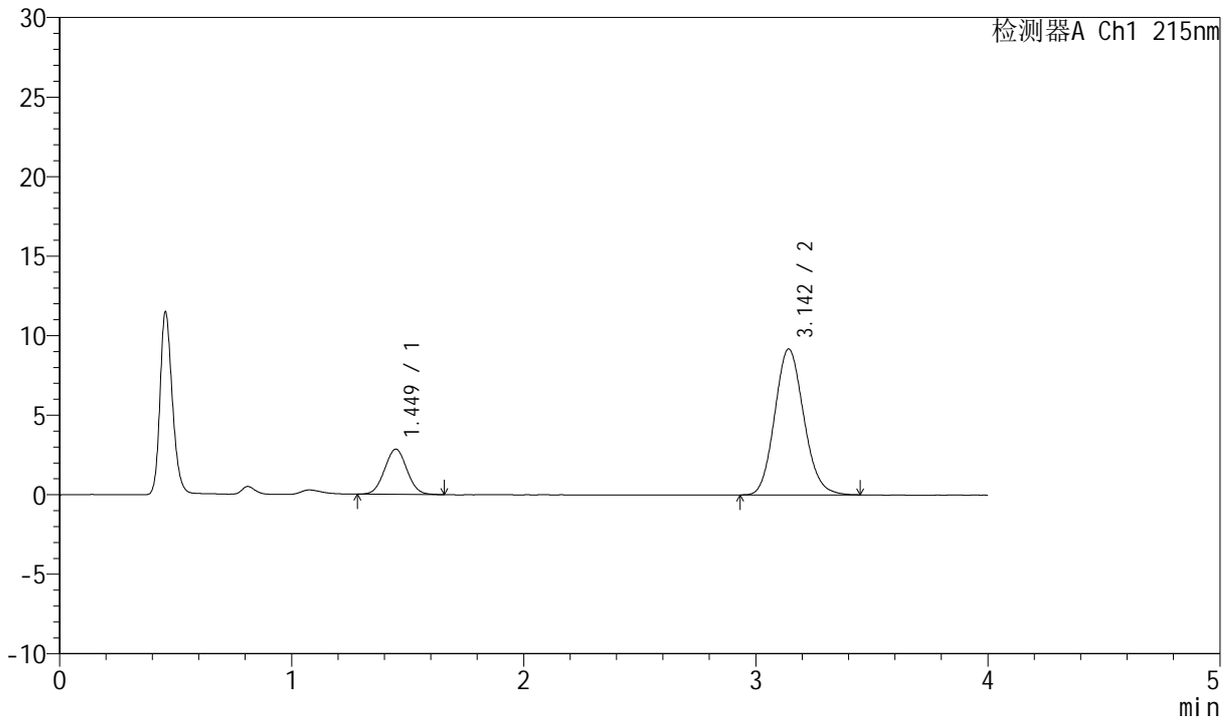
SMF-4681

<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 - 25-2/25-6-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:01:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:28:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	19058	19.291	2844	1064	1.039	--
2	3.142	79736	80.709	9164	3035	1.122	8.343
总计		98794	100.000	12008			

图4 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3



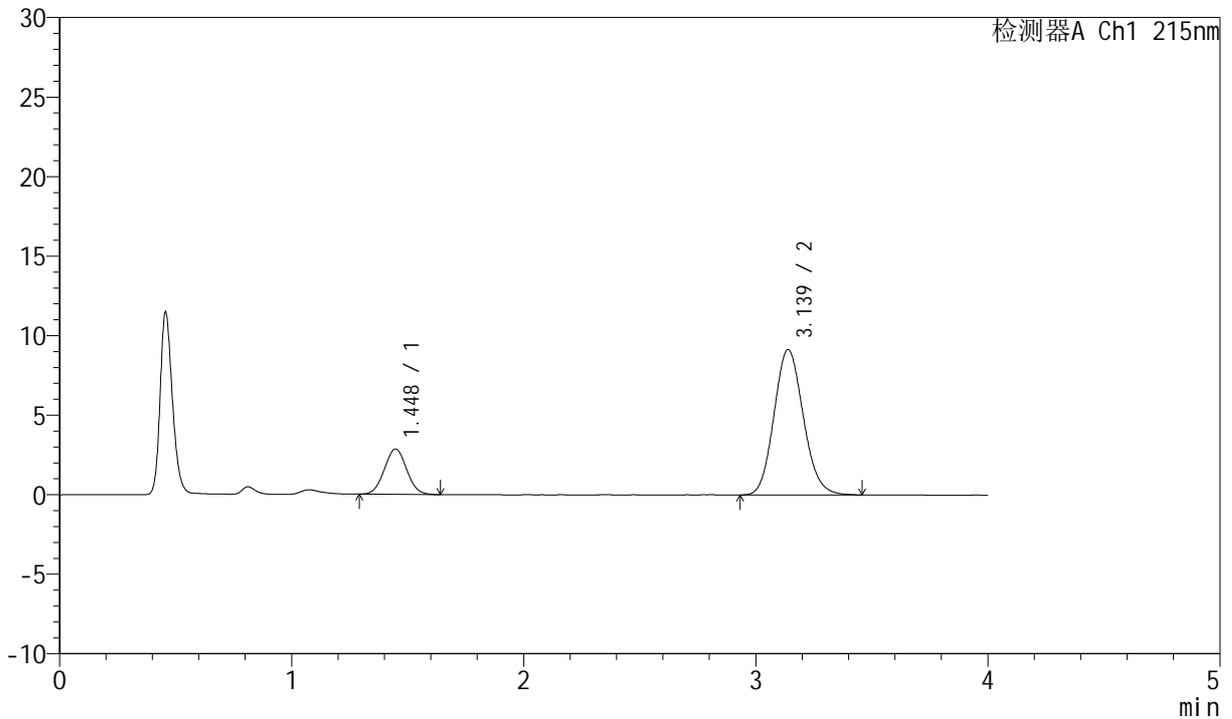
SMF-4681

<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 - 25-2/25-7-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:05:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:28:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	19123	19.240	2853	1071	1.039	--
2	3.139	80271	80.760	9148	2978	1.120	8.311
总计		99394	100.000	12001			

图5 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4



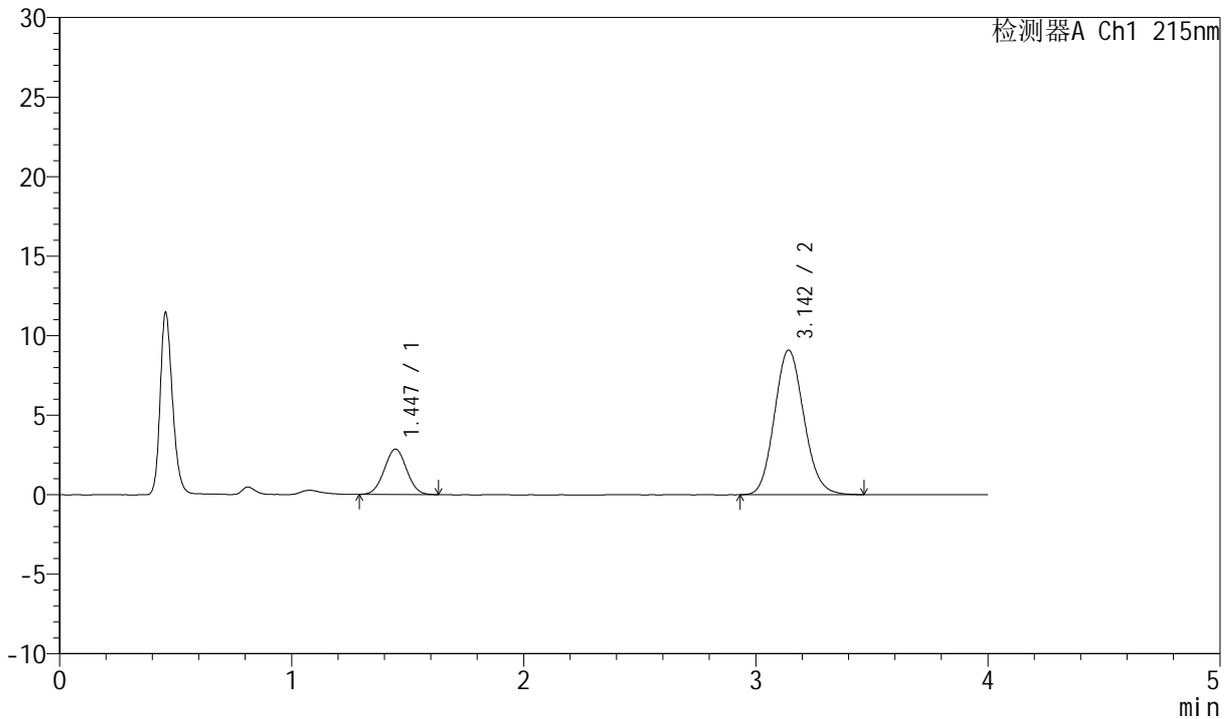
SMF-4681

<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 - 25-2/25-8-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:10:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:28:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	19078	19.216	2856	1065	1.028	--
2	3.142	80205	80.784	9083	2950	1.119	8.289
总计		99283	100.000	11939			

图6 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5



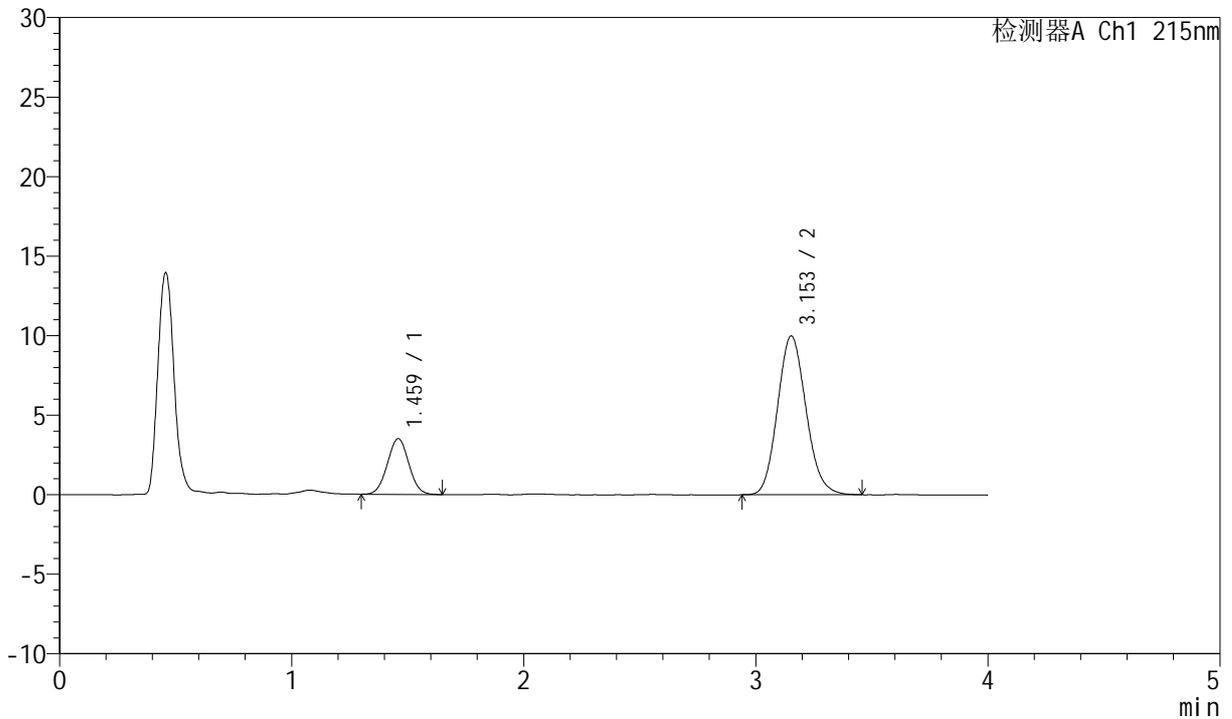
SMF-4681

<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 - 25-2/25-9-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:14:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:28:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22496	20.886	3490	1177	1.025	--
2	3.153	85214	79.114	9983	3169	1.124	8.593
总计		107710	100.000	13473			

图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-片1
供试品溶液-1



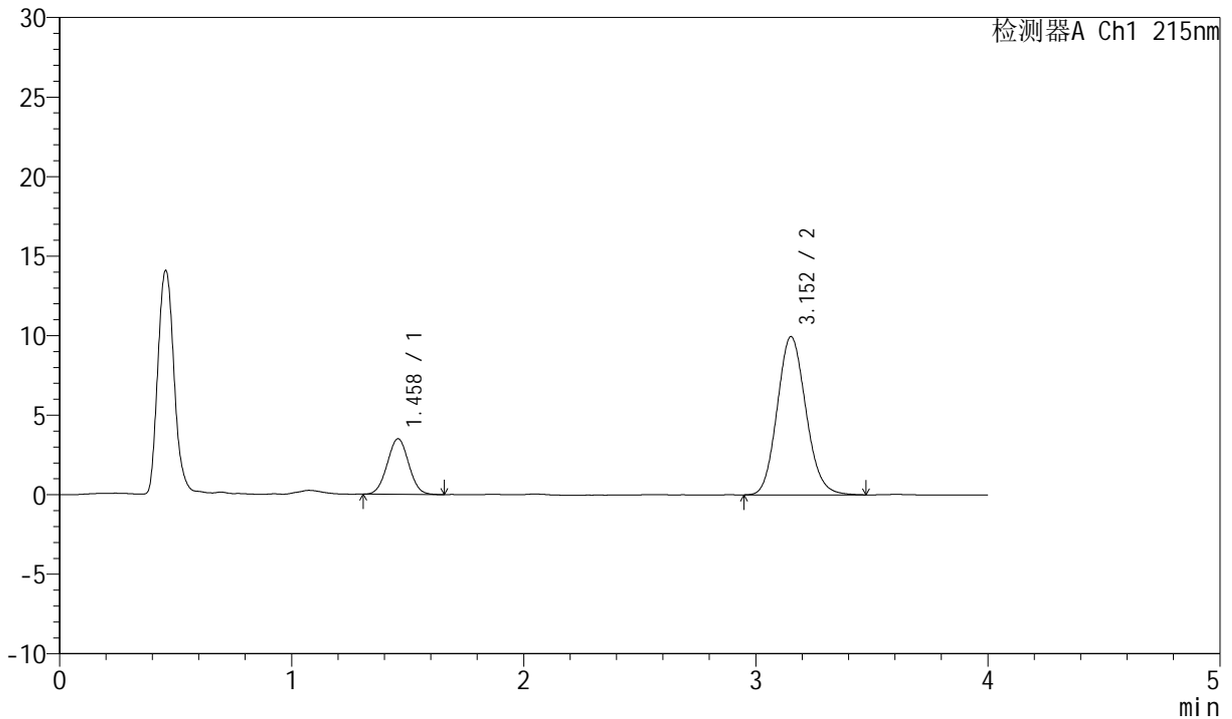
SMF-4681

<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 - 25-2/25-10-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:19:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:28:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22425	20.802	3487	1179	1.029	--
2	3.152	85377	79.198	9935	3140	1.120	8.576
总计		107802	100.000	13422			

图8 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-片1
供试品溶液-2



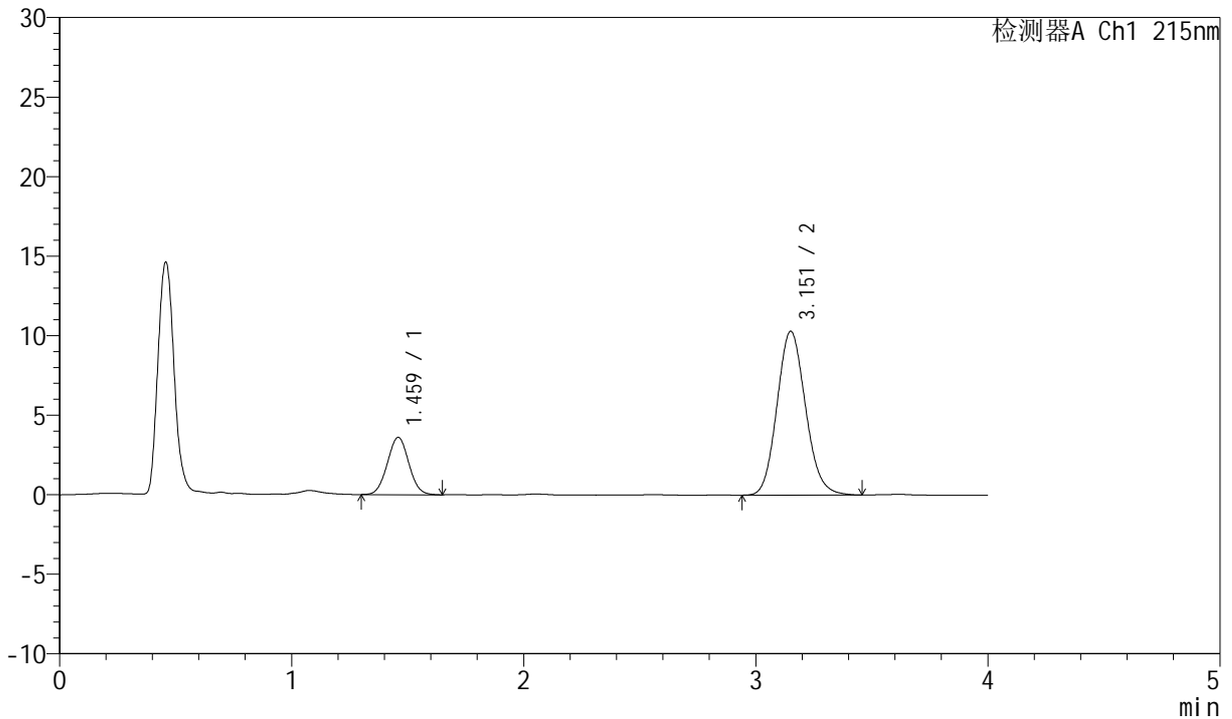
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-11-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:23:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:29:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23166	20.839	3589	1181	1.031	--
2	3.151	88002	79.161	10283	3174	1.120	8.596
总计		111168	100.000	13872			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-片2
供试品溶液-1



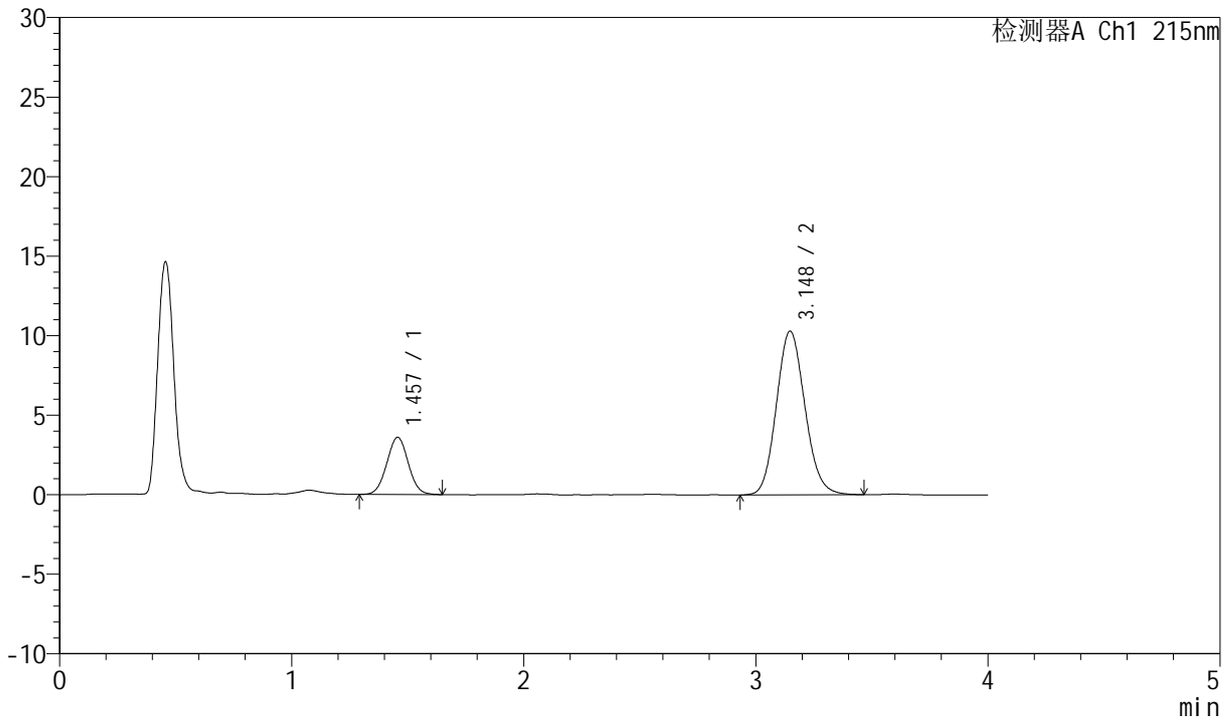
SMF-4681

<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 - 25-2/25-12-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:27:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:29:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23160	20.826	3597	1178	1.029	--
2	3.148	88048	79.174	10298	3163	1.118	8.592
总计		111209	100.000	13894			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-
pH2.0介质-桨法-75转-片2
供试品溶液-2



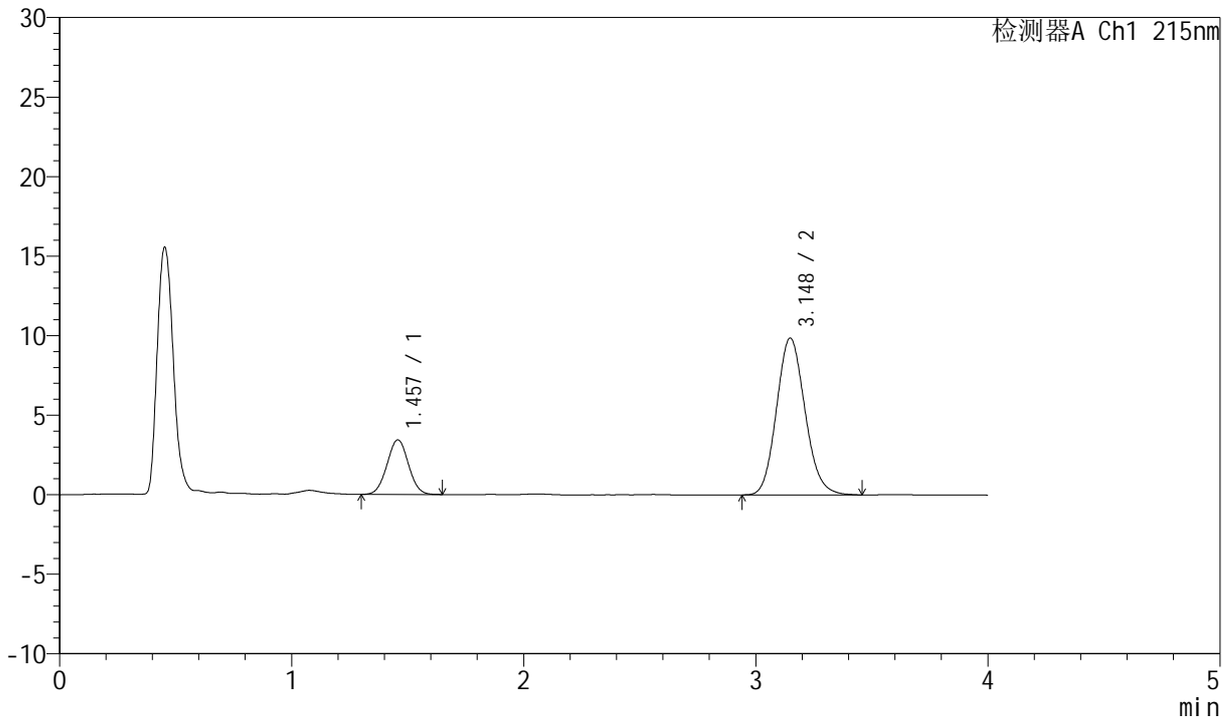
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-13-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:32:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:29:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22023	20.739	3426	1174	1.027	--
2	3.148	84167	79.261	9865	3170	1.123	8.588
总计		106190	100.000	13291			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-片3
供试品溶液-1



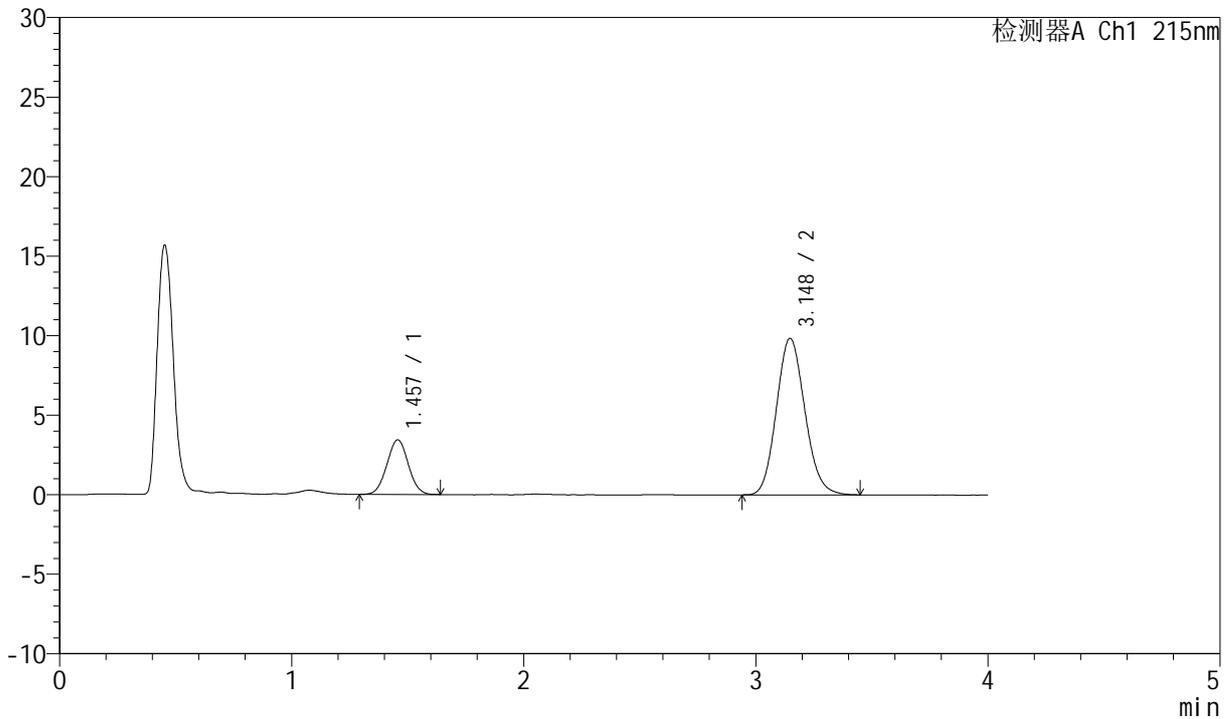
SMF-4681

<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 - 25-2/25-14-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:36:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:29:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22044	20.799	3432	1172	1.024	--
2	3.148	83942	79.201	9845	3172	1.121	8.586
总计		105986	100.000	13277			

图12 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-
pH2.0介质-桨法-75转-片3
供试品溶液-2



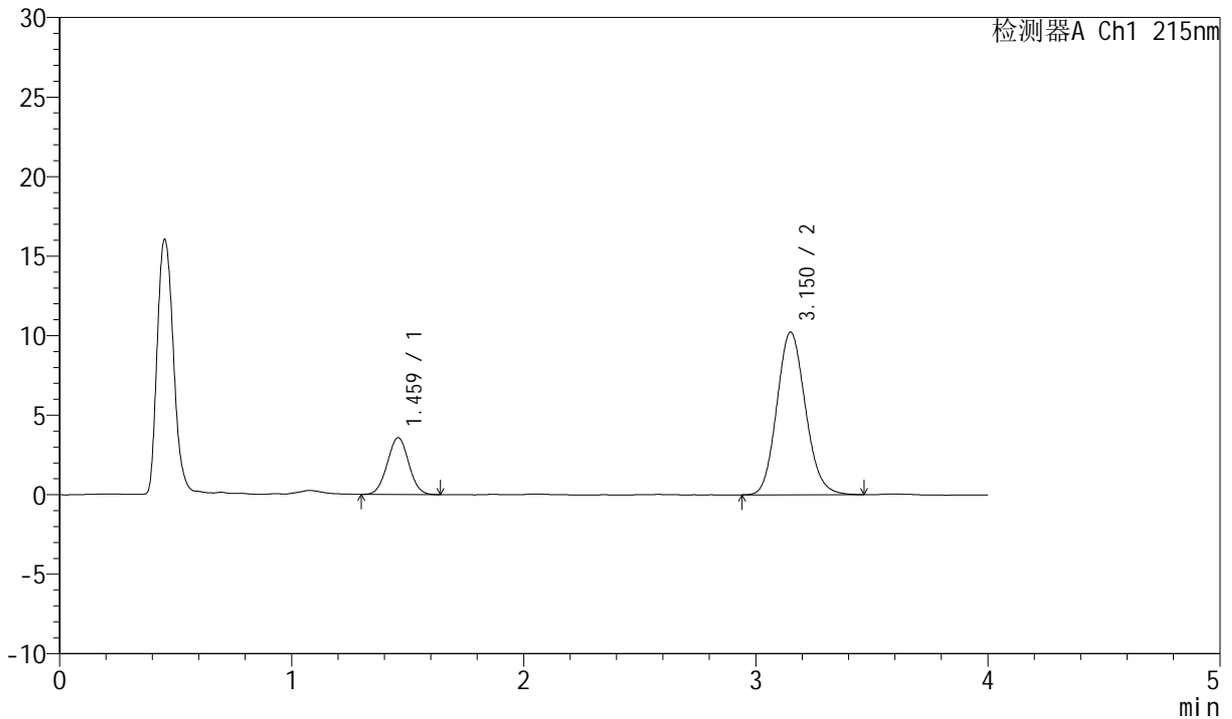
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-15-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:40:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:29:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22861	20.721	3555	1180	1.025	--
2	3.150	87467	79.279	10220	3166	1.123	8.588
总计		110327	100.000	13775			

图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-
pH2.0介质-桨法-75转-片4
供试品溶液-1



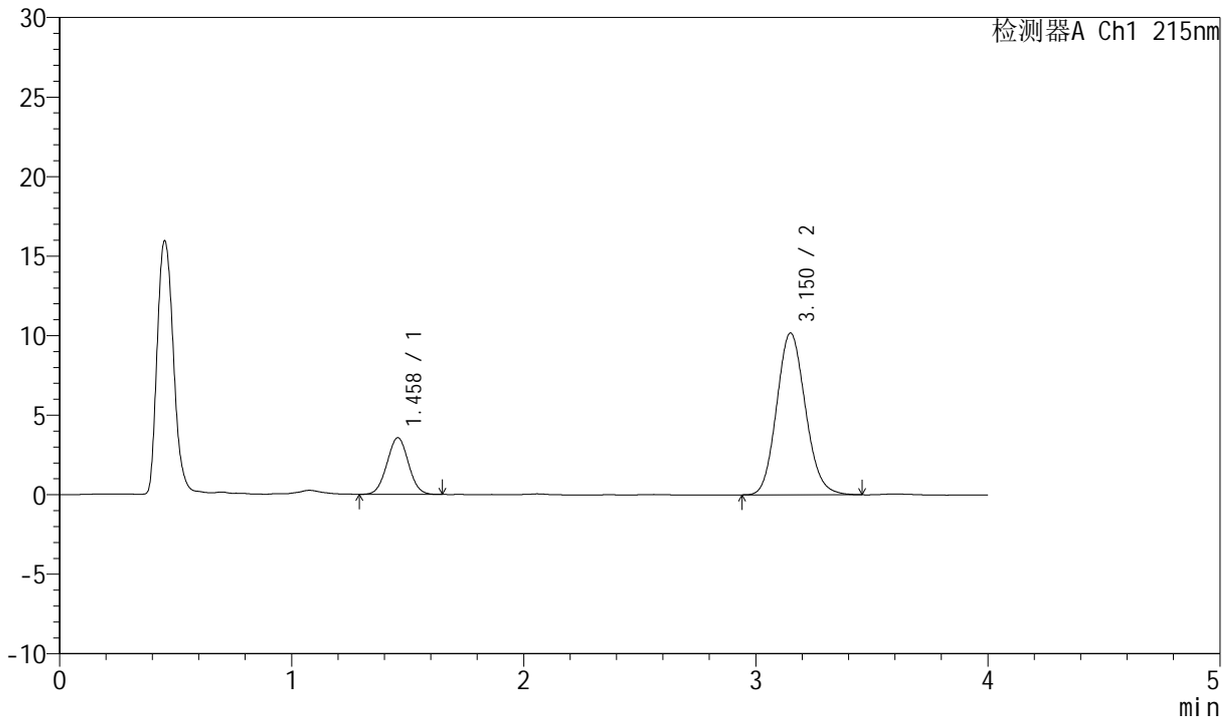
SMF-4681

<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 - 25-2/25-16-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:45:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:29:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22917	20.752	3561	1177	1.027	--
2	3.150	87516	79.248	10169	3122	1.118	8.559
总计		110432	100.000	13730			

图14 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-
pH2.0介质-桨法-75转-片4
供试品溶液-2



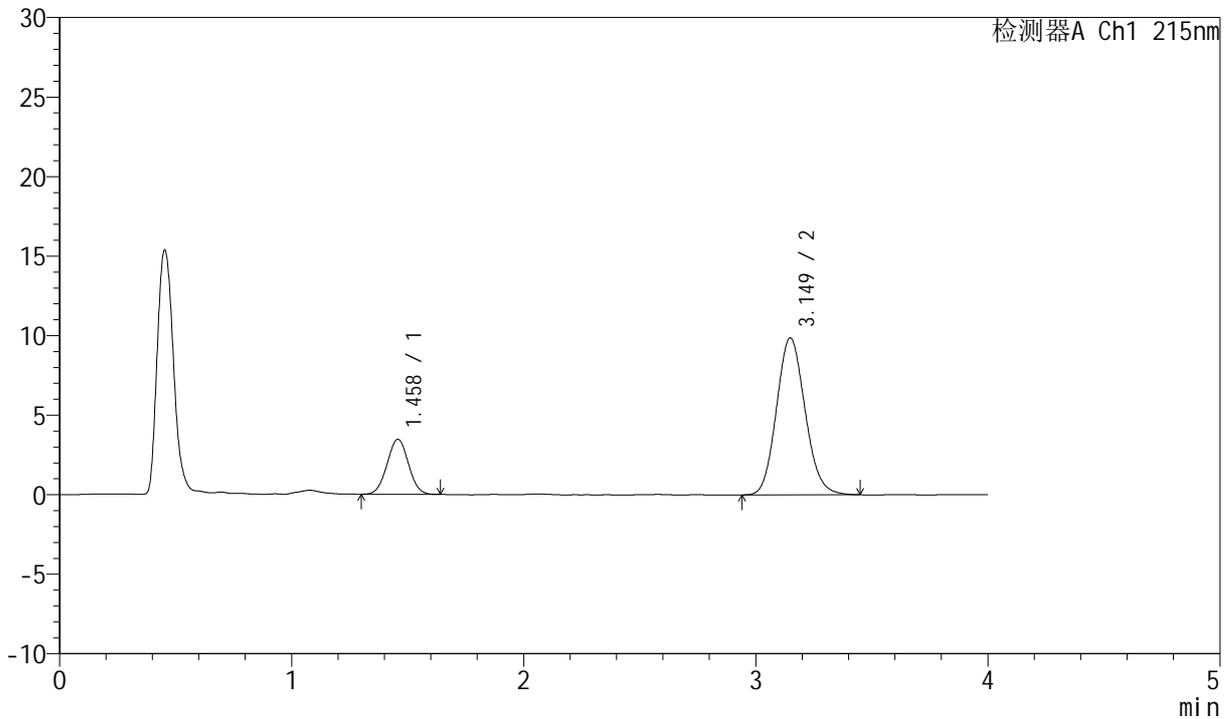
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-17-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:49:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:29:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22169	20.809	3460	1178	1.023	--
2	3.149	84363	79.191	9862	3148	1.115	8.577
总计		106532	100.000	13322			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-
pH2.0介质-桨法-75转-片5
供试品溶液-1



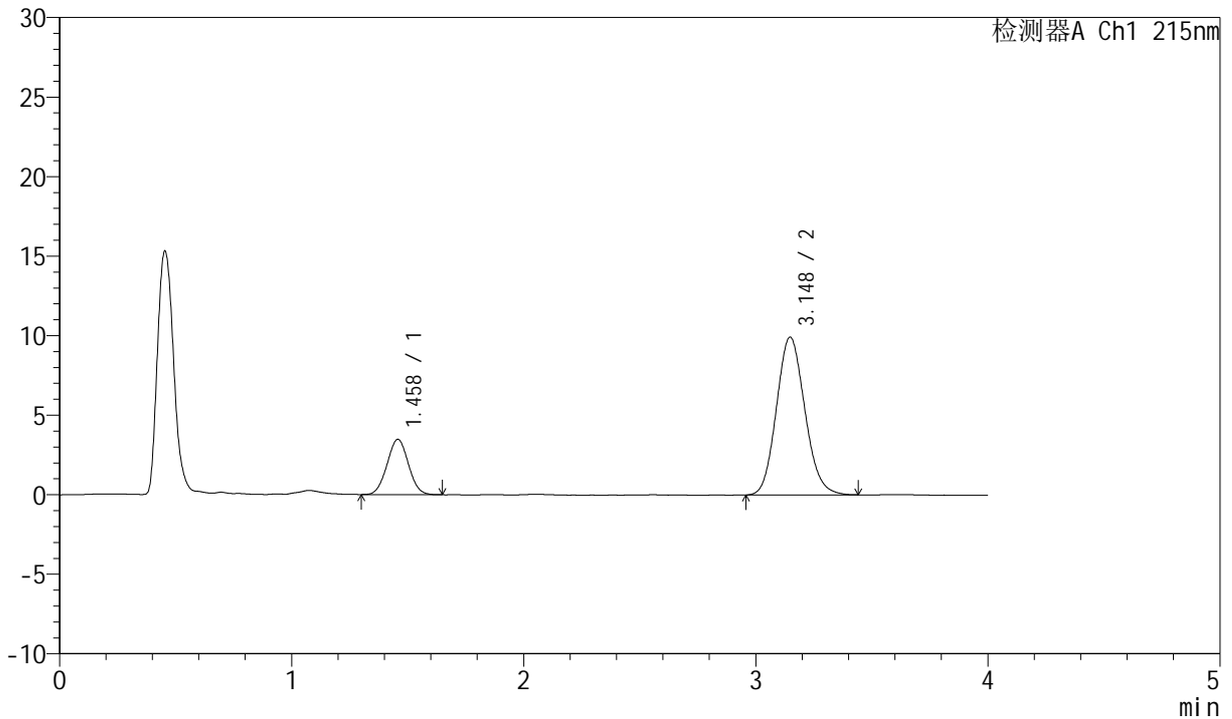
SMF-4681

<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 - 25-2/25-18-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:54:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:29:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22248	20.846	3470	1175	1.029	--
2	3.148	84478	79.154	9927	3171	1.119	8.586
总计		106726	100.000	13397			

图16 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-
pH2.0介质-桨法-75转-片5
供试品溶液-2



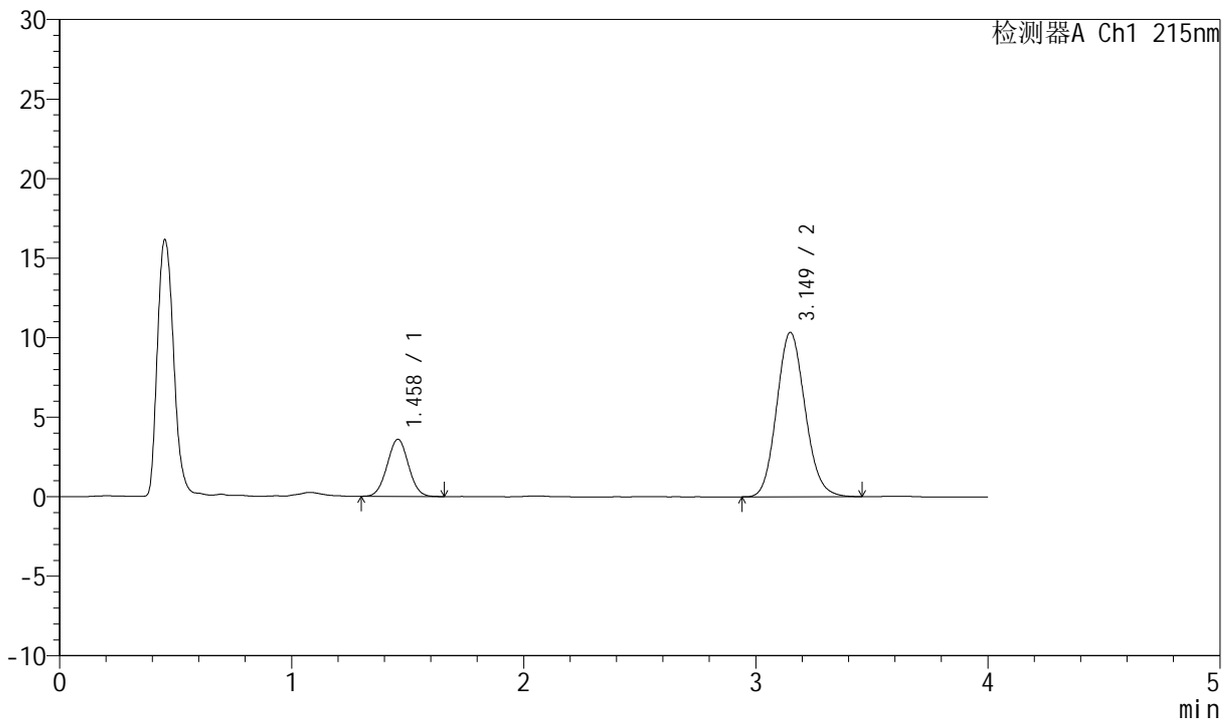
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-19-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:58:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:29:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22978	20.735	3586	1192	1.028	--
2	3.149	87840	79.265	10334	3195	1.116	8.633
总计		110819	100.000	13919			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-片6
供试品溶液-1



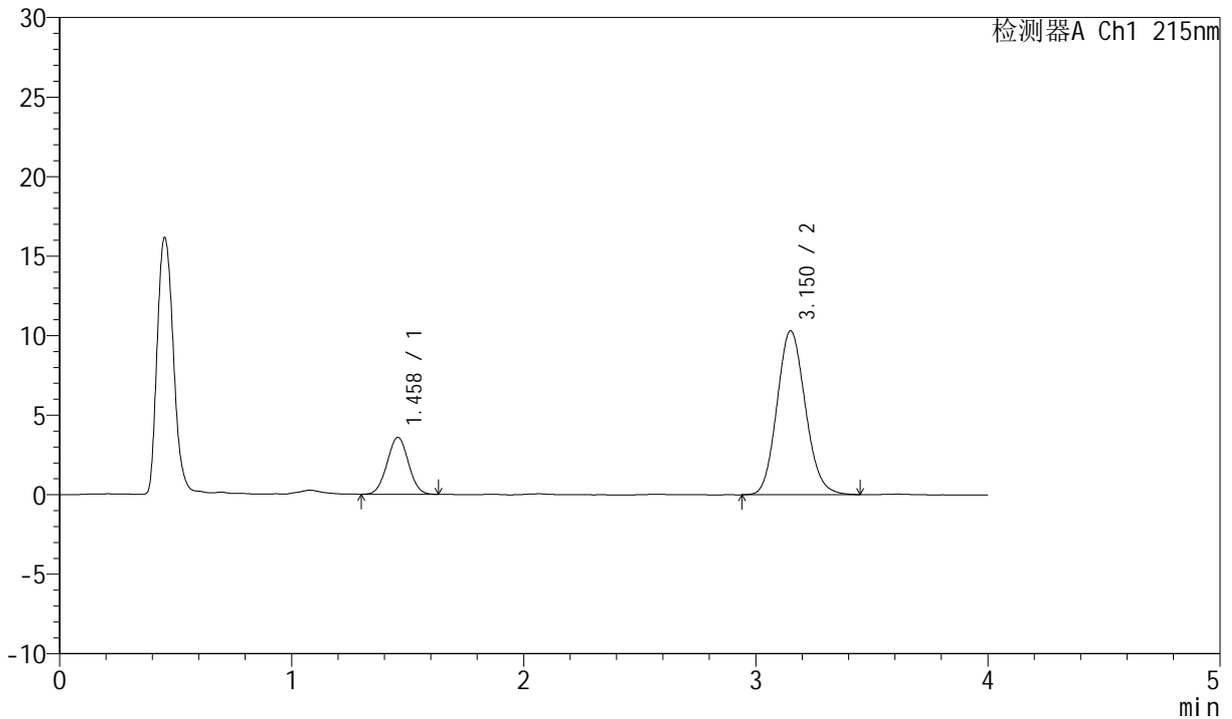
SMF-4681

<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 - 25-2/25-20-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:02:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:30:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22910	20.754	3577	1183	1.023	--
2	3.150	87478	79.246	10292	3201	1.118	8.629
总计		110388	100.000	13869			

图18 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-
pH2.0介质-桨法-75转-片6
供试品溶液-2



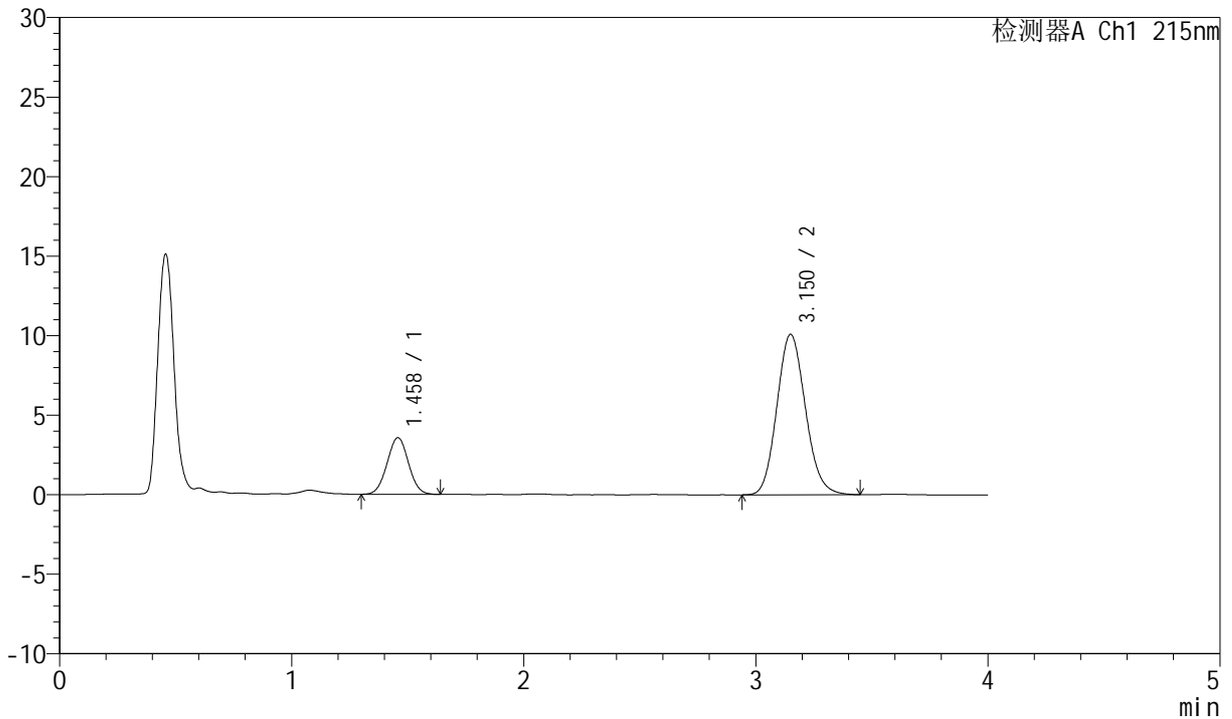
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-21-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:07:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:30:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22944	21.032	3558	1174	1.020	--
2	3.150	86145	78.968	10073	3169	1.122	8.588
总计		109089	100.000	13632			

图19 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-
pH2.0介质-桨法-75转-片1
供试品溶液-1



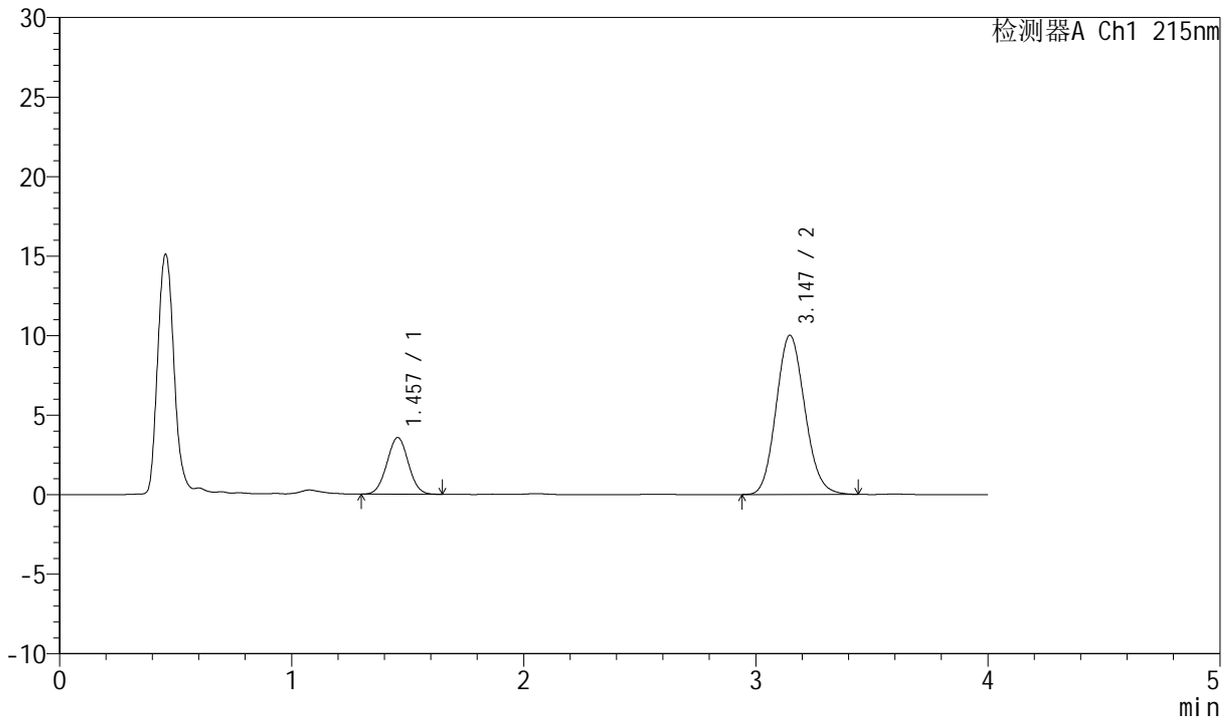
SMF-4681

<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 - 25-2/25-22-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:11:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:30:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22904	21.042	3561	1177	1.021	--
2	3.147	85944	78.958	10015	3110	1.116	8.542
总计		108847	100.000	13576			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-
pH2.0介质-桨法-75转-片1
供试品溶液-2



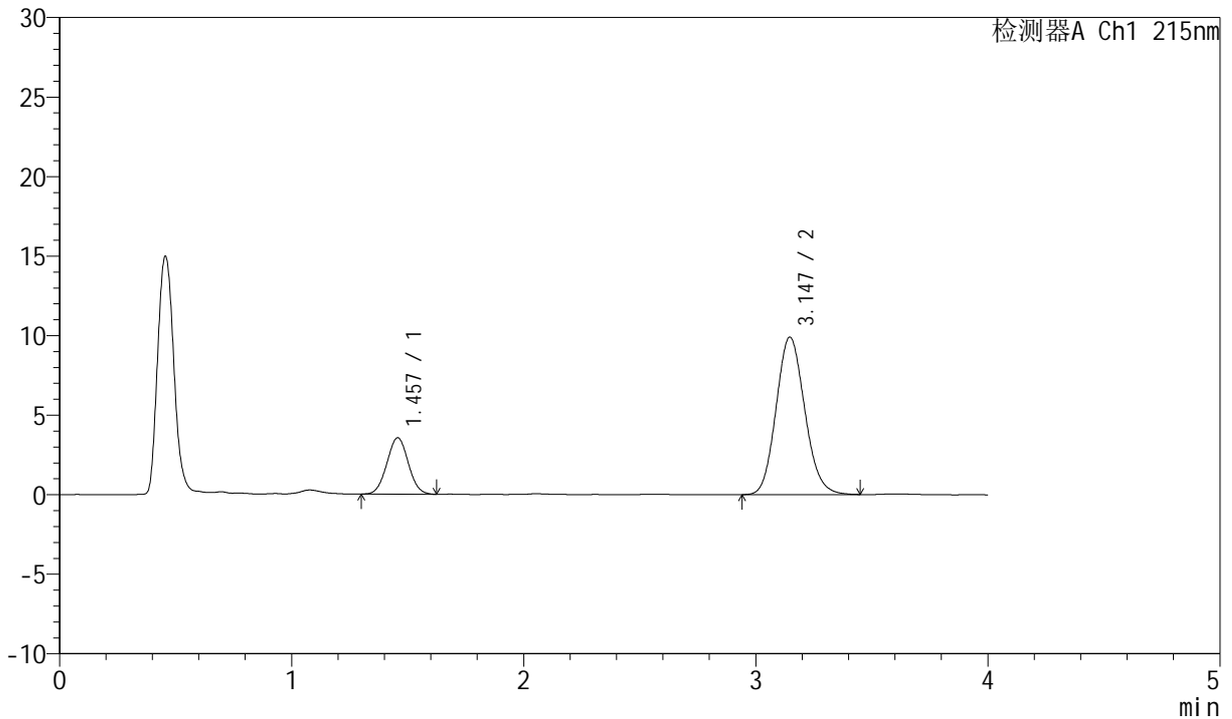
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-23-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:15:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:30:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22684	21.102	3543	1178	1.029	--
2	3.147	84812	78.898	9905	3133	1.121	8.564
总计		107495	100.000	13449			

图21 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-
pH2.0介质-桨法-75转-片2
供试品溶液-1



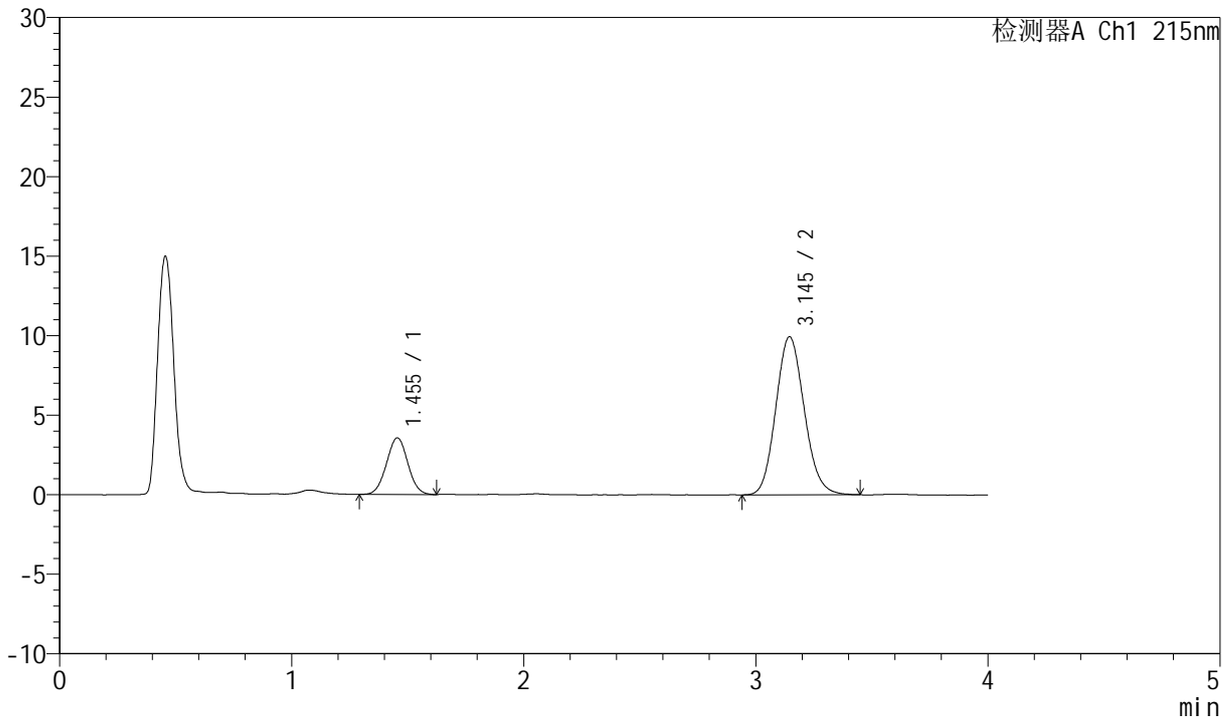
SMF-4681

<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 - 25-2/25-24-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:20:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:30:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22732	21.165	3559	1185	1.022	--
2	3.145	84674	78.835	9942	3171	1.119	8.611
总计		107406	100.000	13501			

图22 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-pH2.0介质-桨法-75转-片2
供试品溶液-2



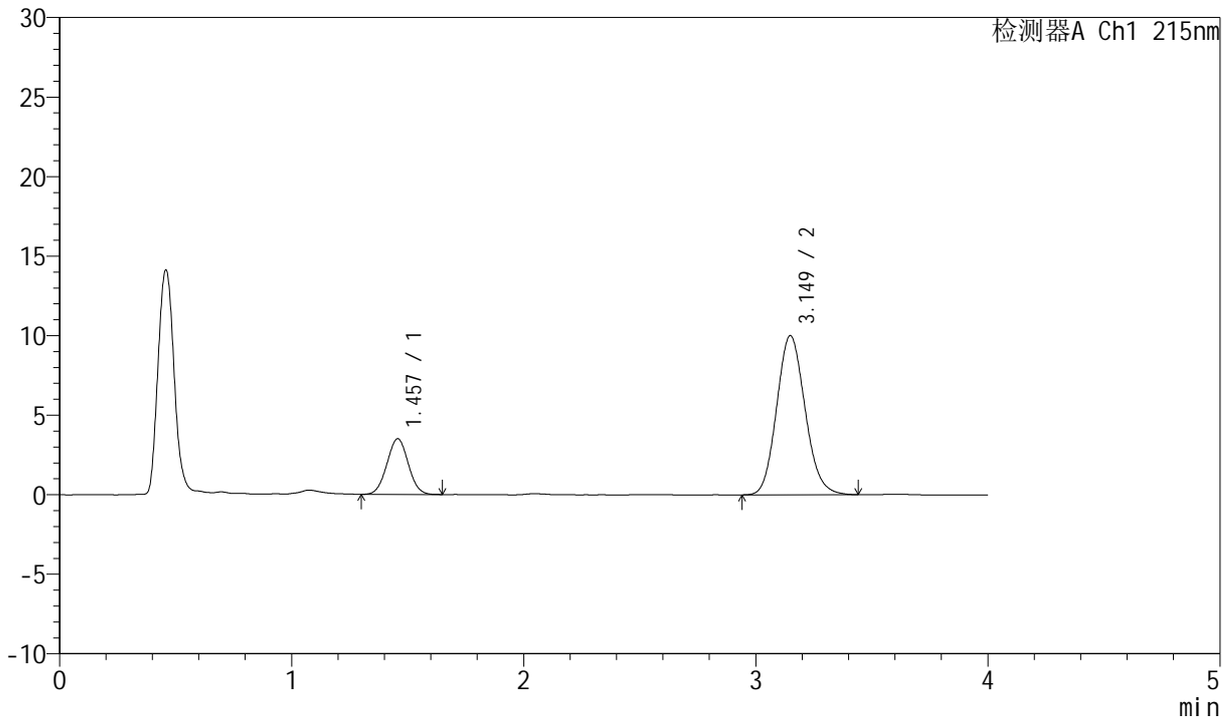
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-25-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:24:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:30:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22421	20.822	3501	1185	1.025	--
2	3.149	85256	79.178	10006	3179	1.122	8.616
总计		107677	100.000	13507			

图23 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-
pH2.0介质-桨法-75转-片3
供试品溶液-1



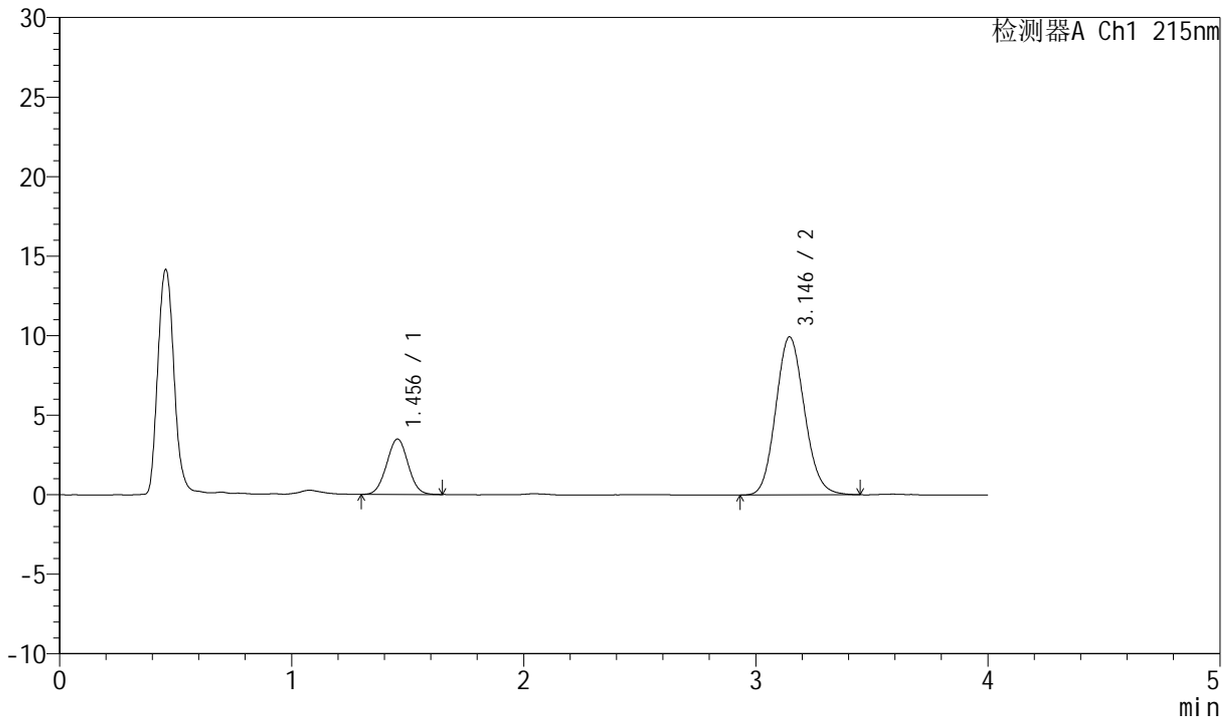
SMF-4681

<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 - 25-2/25-26-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:29:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:30:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22306	20.756	3484	1176	1.022	--
2	3.146	85161	79.244	9938	3129	1.117	8.558
总计		107467	100.000	13422			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-
pH2.0介质-桨法-75转-片3
供试品溶液-2



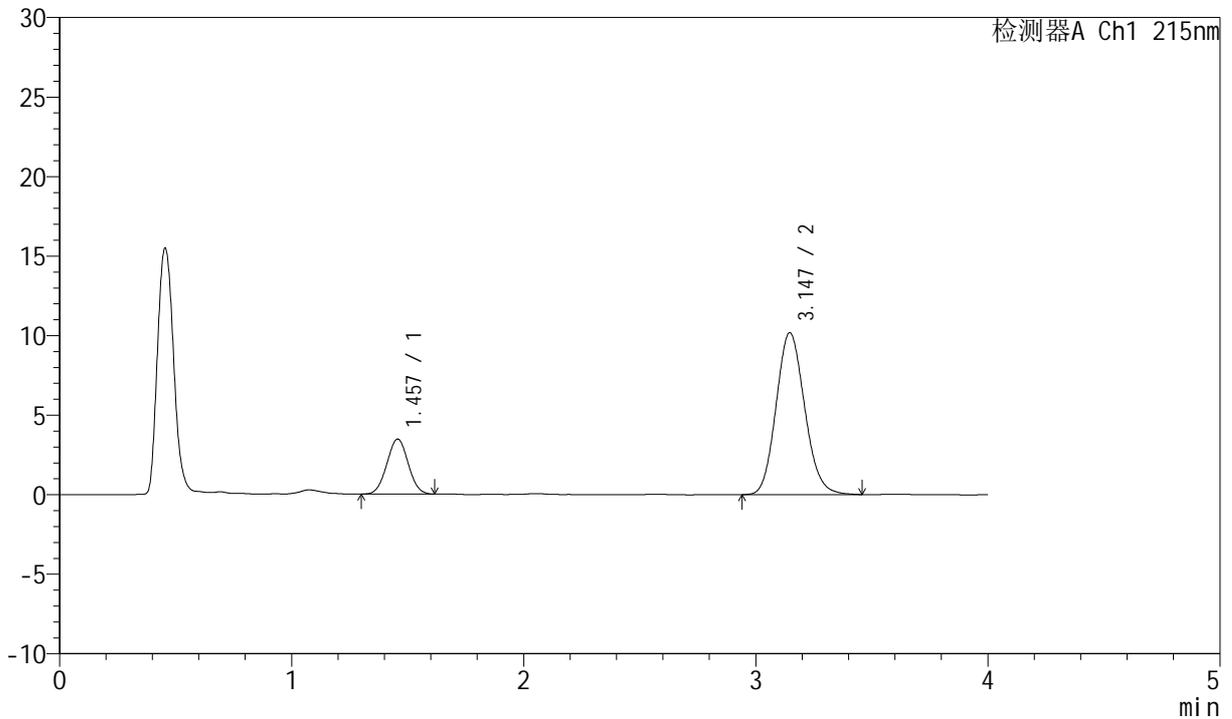
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-27-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:33:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:30:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22167	20.311	3461	1177	1.022	--
2	3.147	86970	79.689	10183	3156	1.123	8.579
总计		109137	100.000	13644			

图25 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-
pH2.0介质-桨法-75转-片4
供试品溶液-1



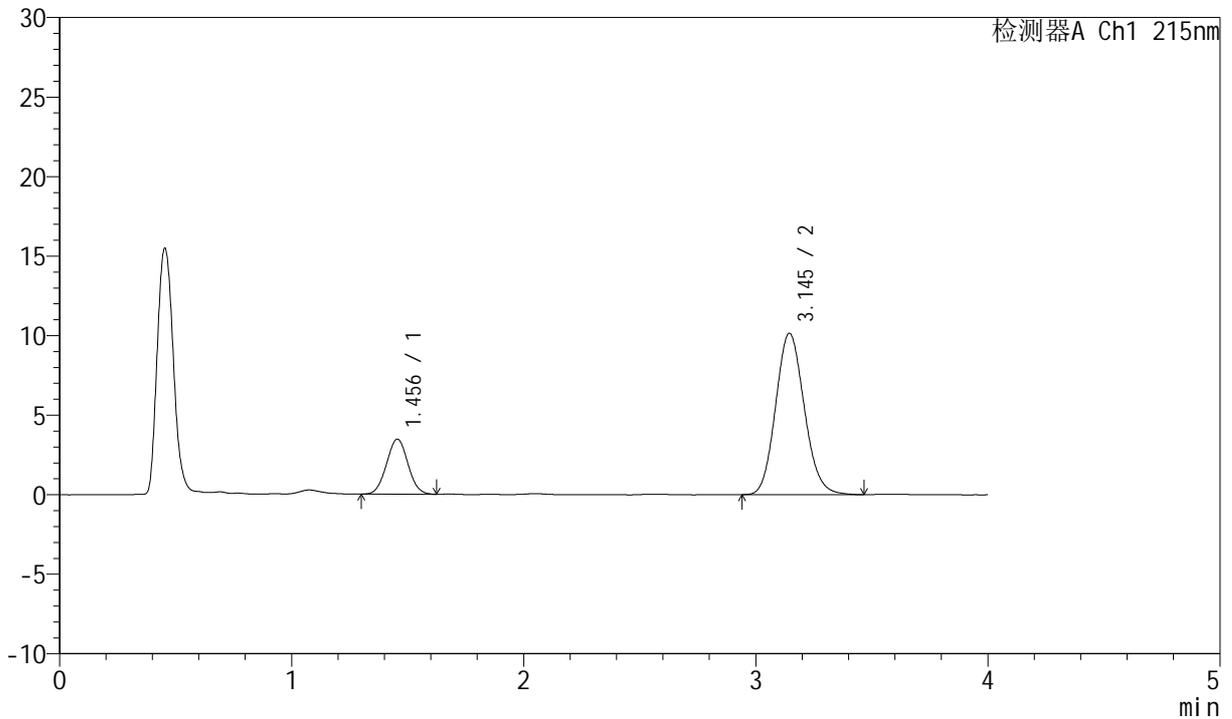
SMF-4681

<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 - 25-2/25-28-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:37:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:31:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22182	20.307	3463	1170	1.032	--
2	3.145	87050	79.693	10148	3132	1.121	8.554
总计		109232	100.000	13612			

图26 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-
pH2.0介质-桨法-75转-片4
供试品溶液-2



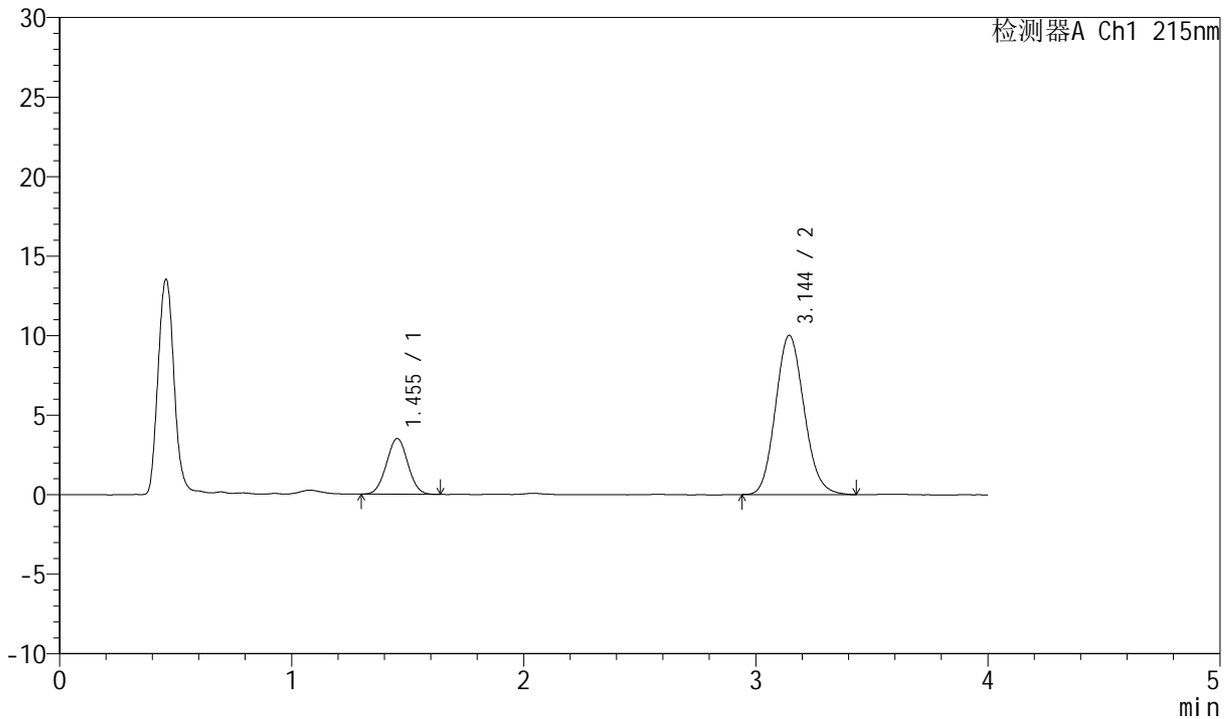
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-29-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:42:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:31:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22408	20.755	3506	1173	1.029	--
2	3.144	85557	79.245	10009	3138	1.121	8.566
总计		107966	100.000	13515			

图27 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-
pH2.0介质-桨法-75转-片5
供试品溶液-1



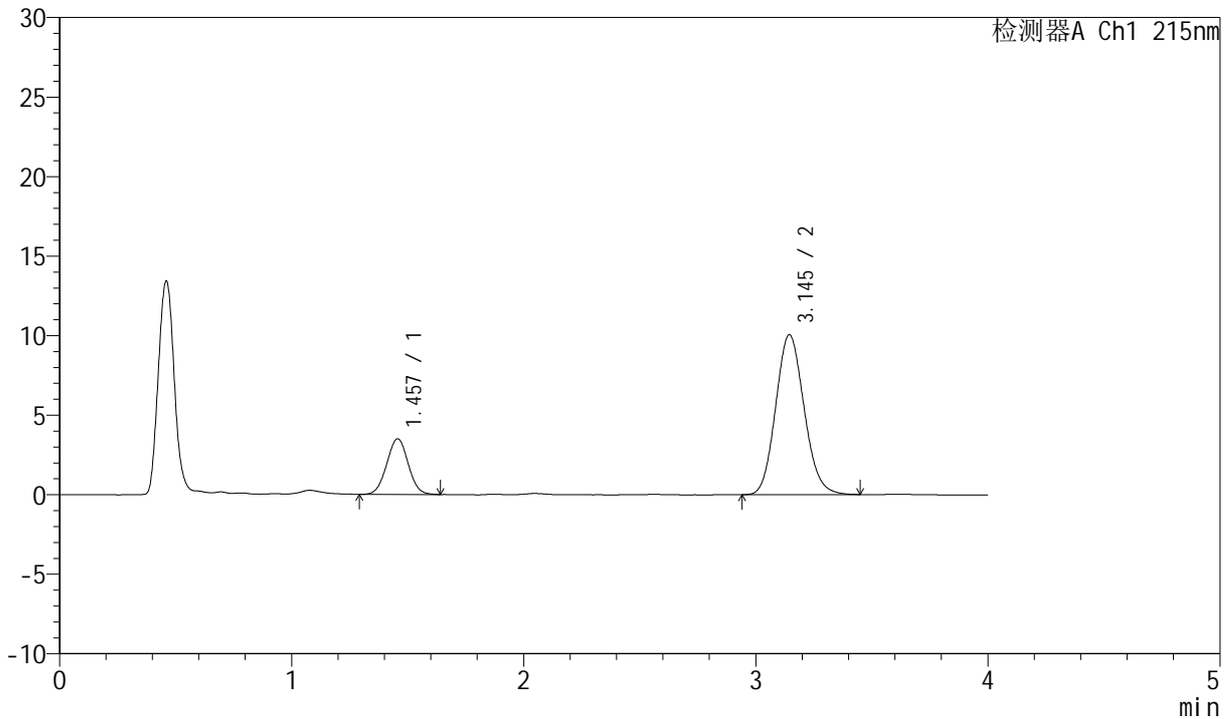
SMF-4681

<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 - 25-2/25-30-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:46:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:31:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22556	20.835	3502	1174	1.020	--
2	3.145	85703	79.165	10054	3162	1.116	8.575
总计		108259	100.000	13556			

图28 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-
pH2.0介质-桨法-75转-片5
供试品溶液-2



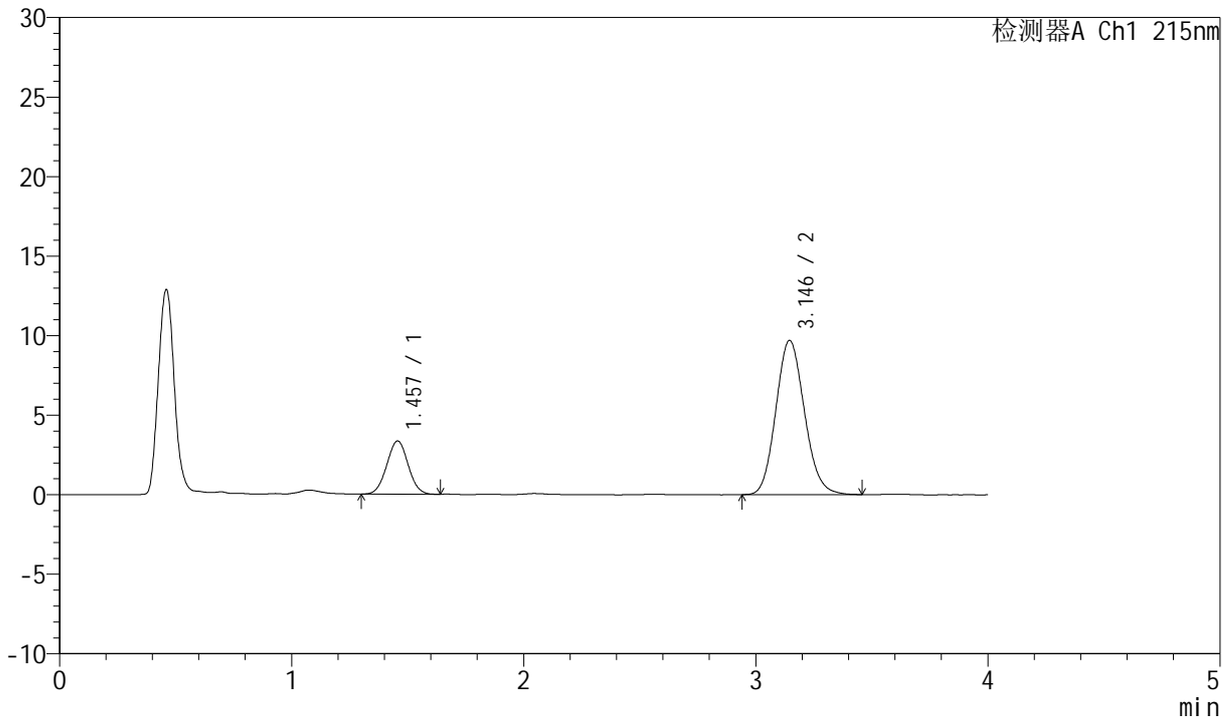
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-31-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:50:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:31:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	21468	20.566	3349	1176	1.024	--
2	3.146	82916	79.434	9699	3146	1.120	8.569
总计		104384	100.000	13047			

图29 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-
pH2.0介质-桨法-75转-片6
供试品溶液-1



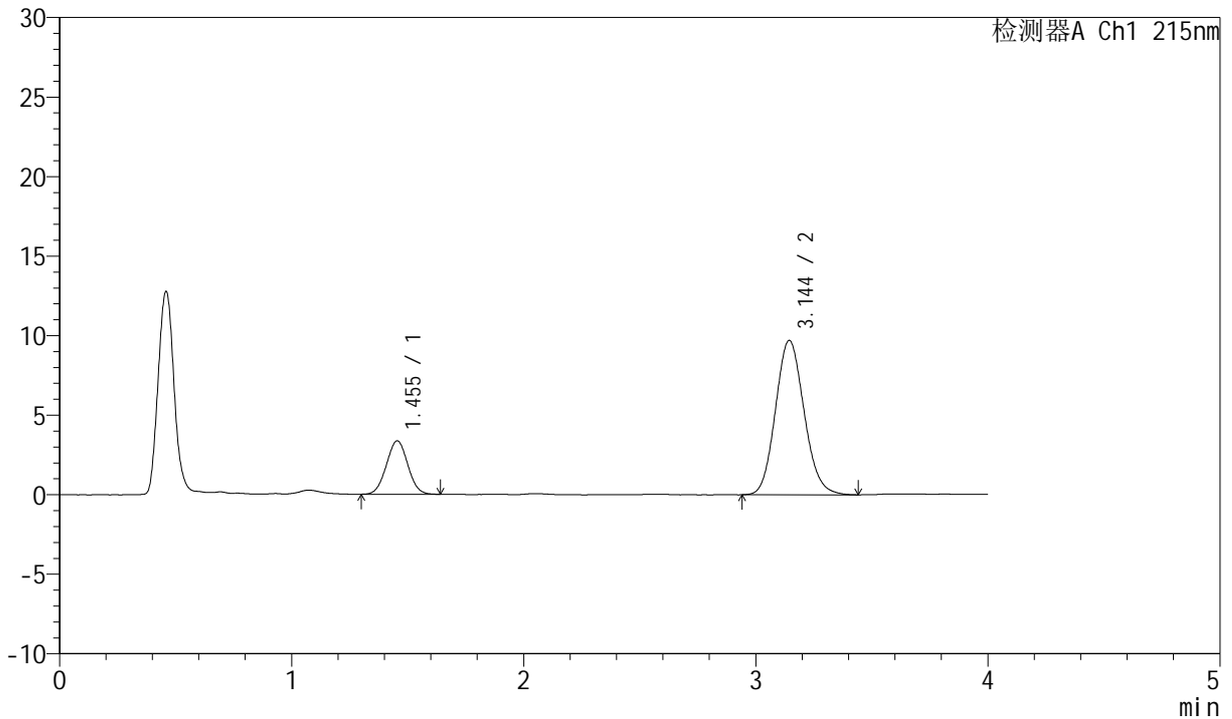
SMF-4681

<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 - 25-2/25-32-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:55:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:31:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21479	20.514	3357	1173	1.024	--
2	3.144	83226	79.486	9702	3129	1.116	8.558
总计		104705	100.000	13059			

图30 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-
pH2.0介质-桨法-75转-片6
供试品溶液-2



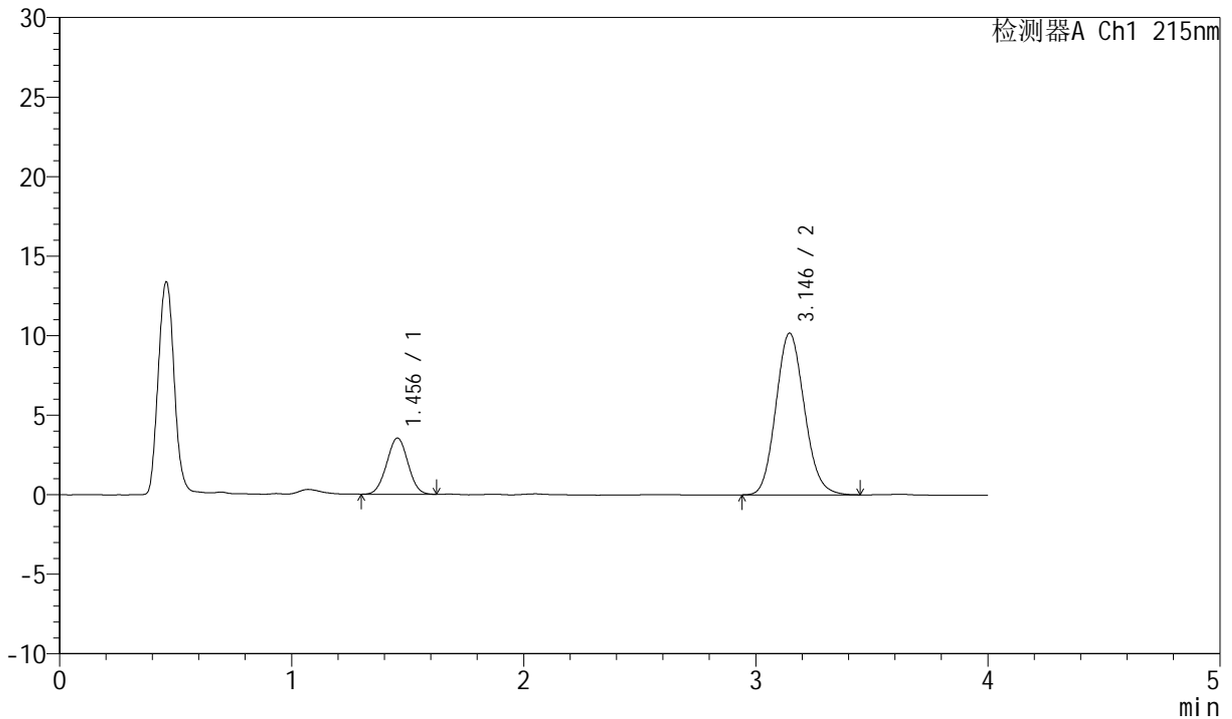
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-33-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:59:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:31:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22532	20.632	3537	1185	1.013	--
2	3.146	86680	79.368	10170	3156	1.120	8.596
总计		109212	100.000	13707			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-片1
供试品溶液-1



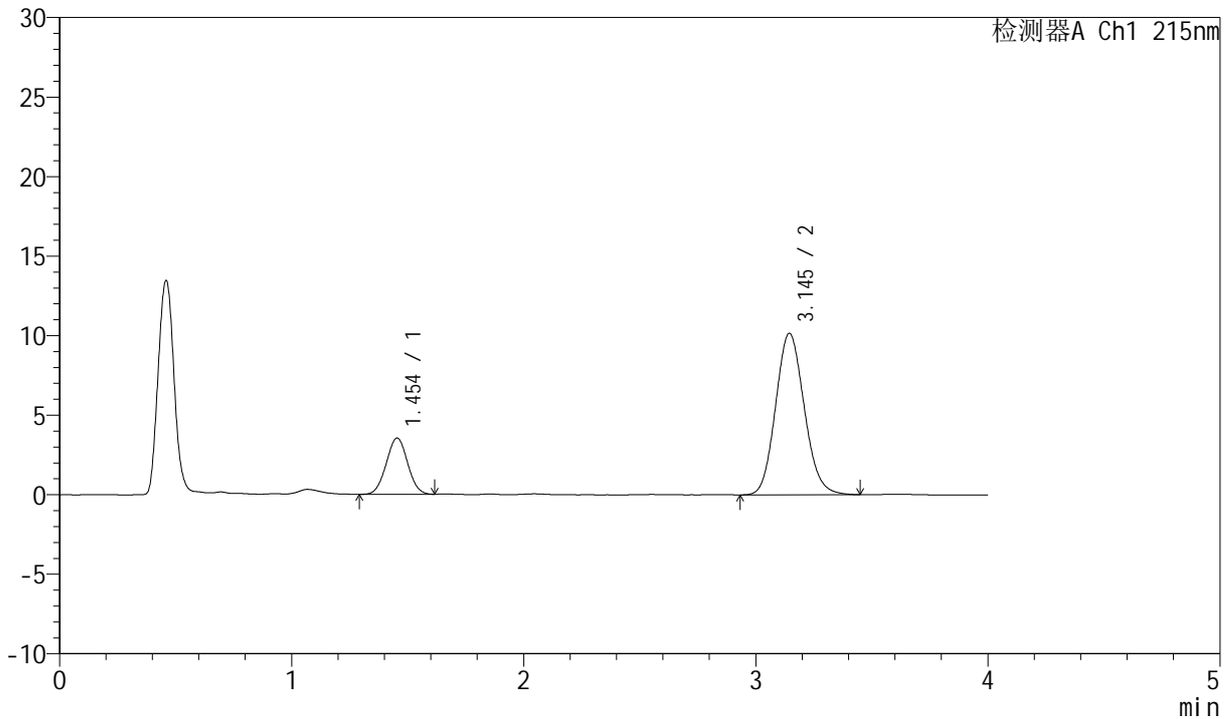
SMF-4681

<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 - 25-2/25-34-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:04:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:31:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22651	20.644	3537	1170	1.022	--
2	3.145	87069	79.356	10150	3121	1.117	8.553
总计		109719	100.000	13687			

图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-
pH2.0介质-桨法-75转-片1
供试品溶液-2



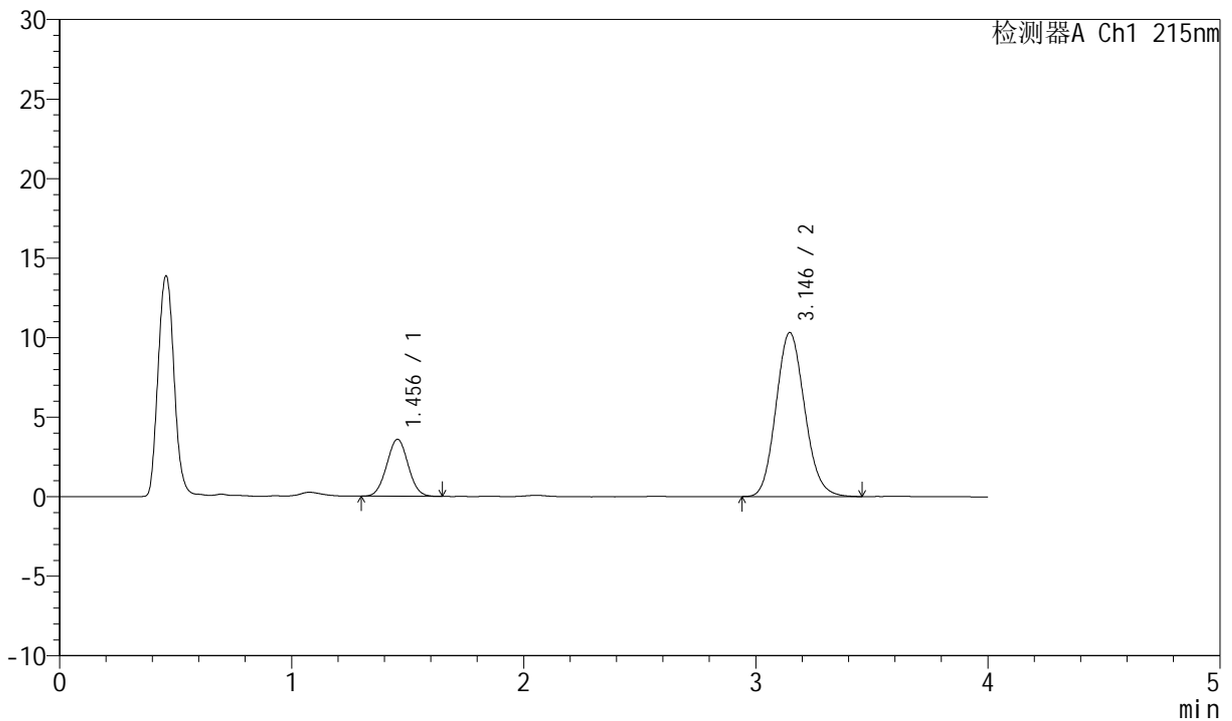
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-35-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:08:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:31:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23004	20.645	3585	1174	1.030	--
2	3.146	88424	79.355	10316	3116	1.120	8.549
总计		111428	100.000	13901			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-
pH2.0介质-桨法-75转-片2
供试品溶液-1



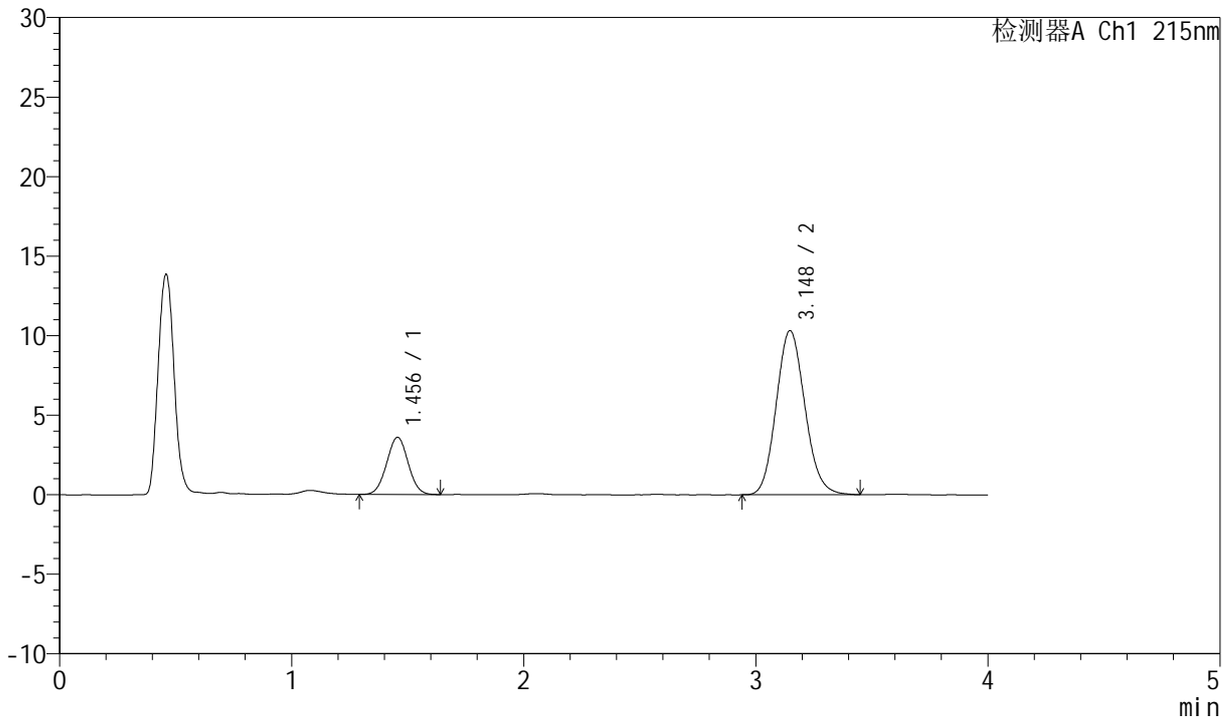
SMF-4681

<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 - 25-2/25-36-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:12:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:32:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23083	20.680	3591	1174	1.021	--
2	3.148	88540	79.320	10320	3125	1.117	8.559
总计		111624	100.000	13912			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-片2
供试品溶液-2



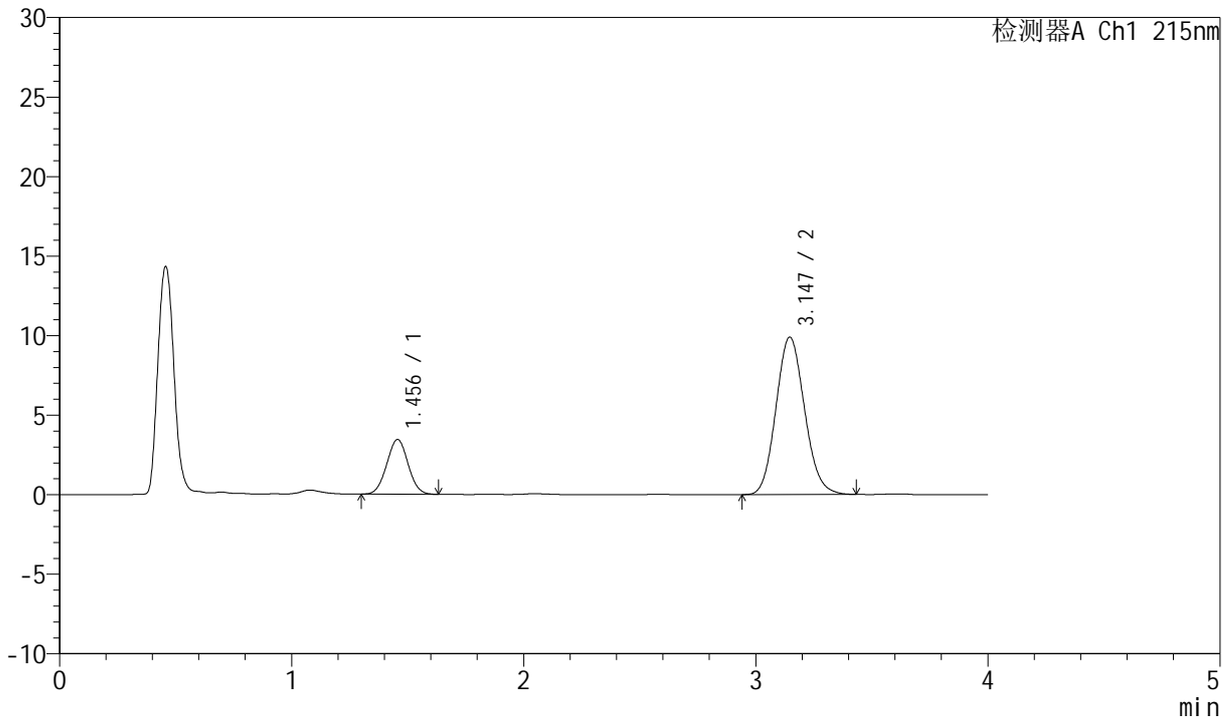
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-37-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:17:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:32:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22044	20.665	3446	1173	1.025	--
2	3.147	84631	79.335	9900	3140	1.110	8.565
总计		106675	100.000	13346			

图35 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-
pH2.0介质-桨法-75转-片3
供试品溶液-1



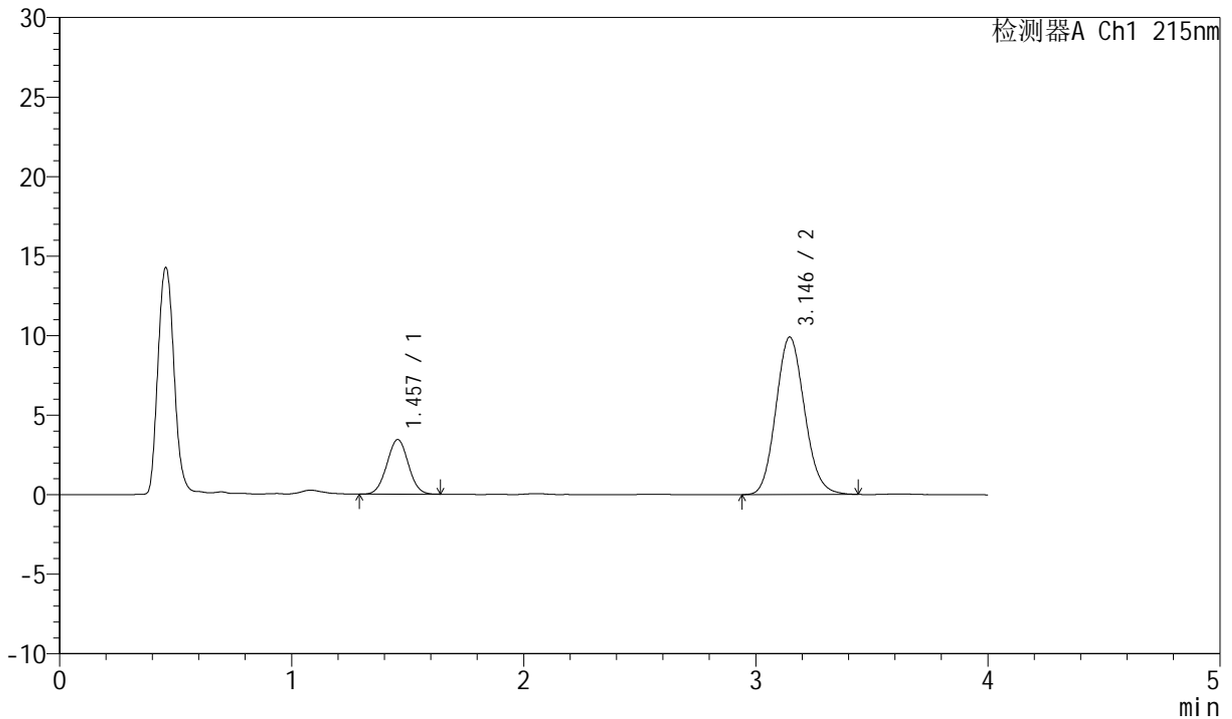
SMF-4681

<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 - 25-2/25-38-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:21:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:32:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22043	20.666	3429	1178	1.024	--
2	3.146	84621	79.334	9907	3143	1.114	8.569
总计		106664	100.000	13336			

图36 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-
pH2.0介质-桨法-75转-片3
供试品溶液-2



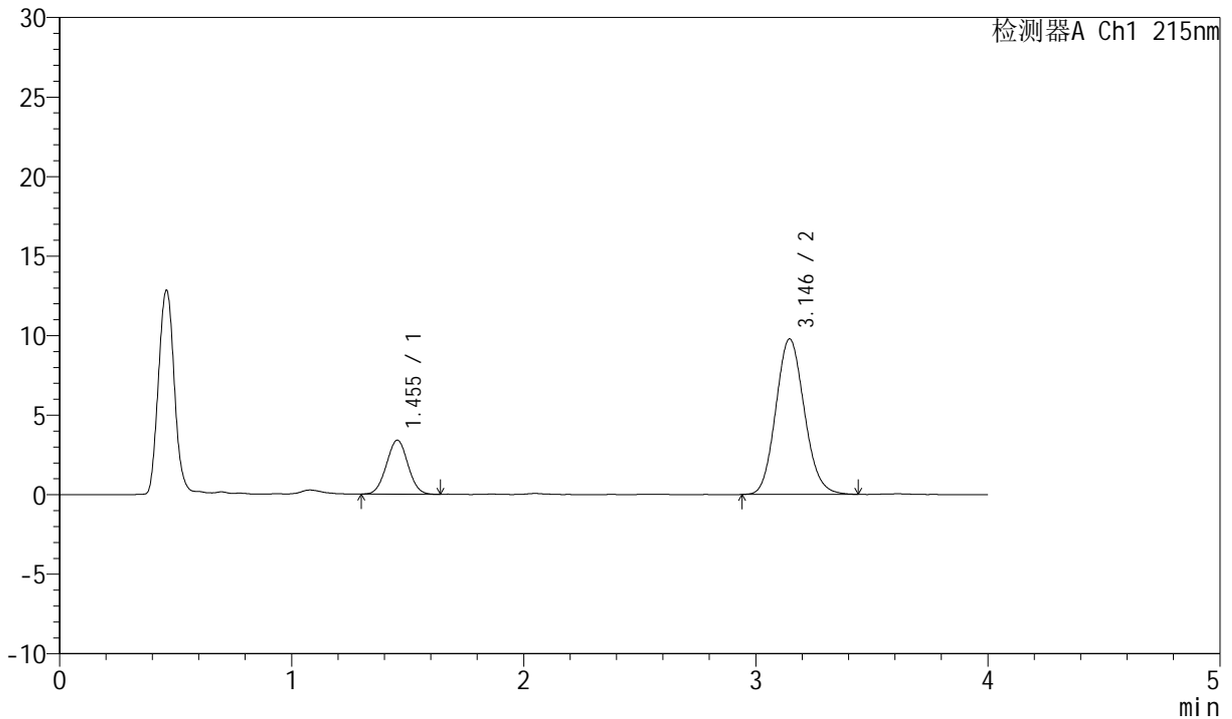
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-39-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:25:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:32:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21771	20.672	3397	1174	1.023	--
2	3.146	83549	79.328	9781	3147	1.115	8.575
总计		105320	100.000	13178			

图37 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-片4
供试品溶液-1



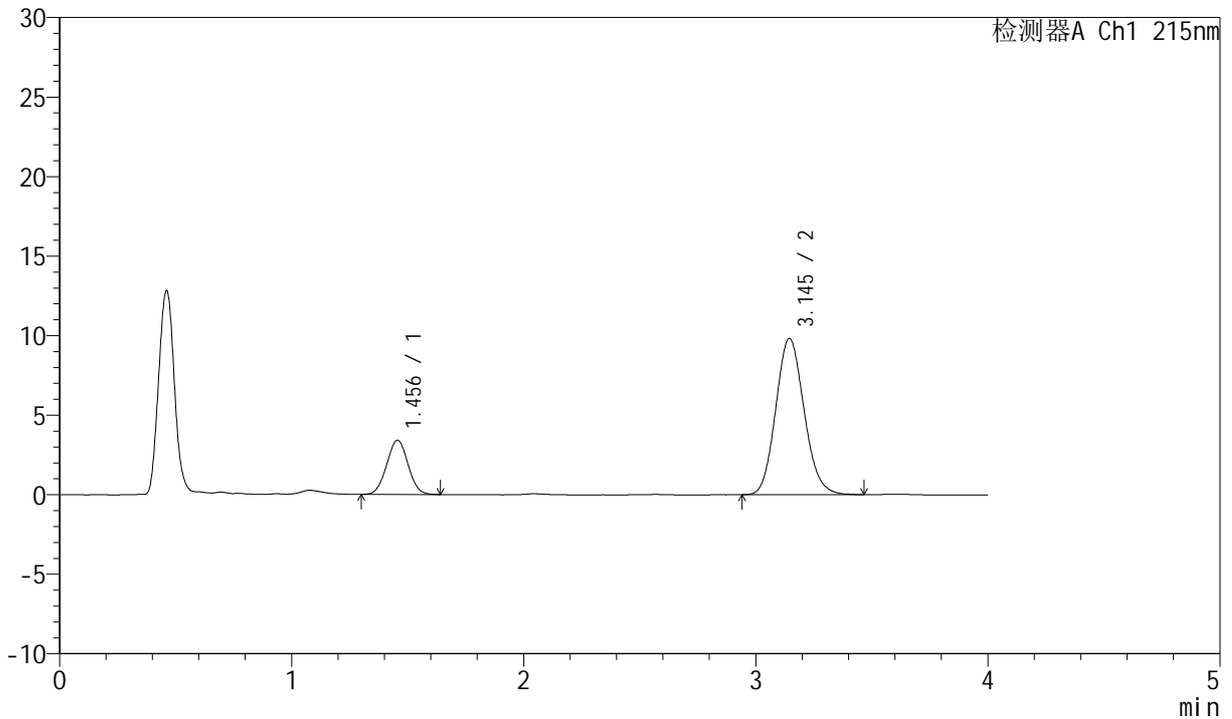
SMF-4681

<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 - 25-2/25-40-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:30:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:32:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21793	20.690	3406	1173	1.022	--
2	3.145	83537	79.310	9826	3176	1.122	8.587
总计		105330	100.000	13231			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-
pH2.0介质-桨法-75转-片4
供试品溶液-2



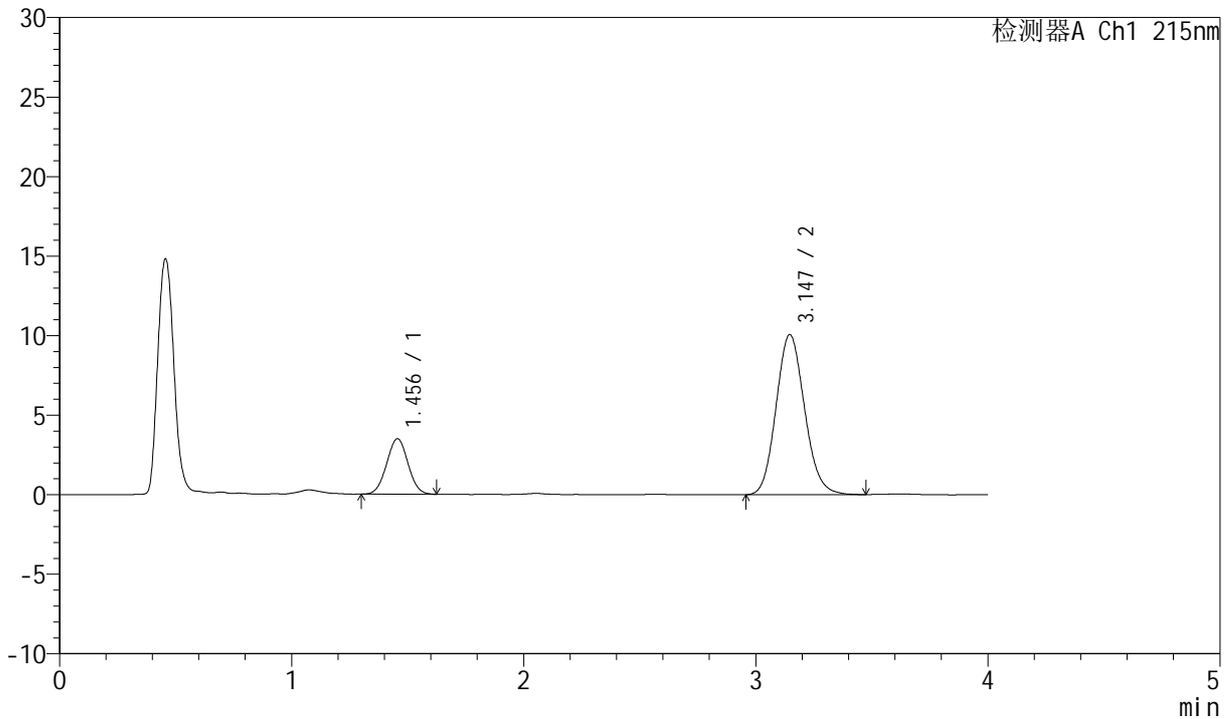
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-41-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:34:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:32:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22328	20.642	3489	1178	1.020	--
2	3.147	85838	79.358	10071	3172	1.121	8.600
总计		108166	100.000	13560			

图39 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-片5
供试品溶液-1



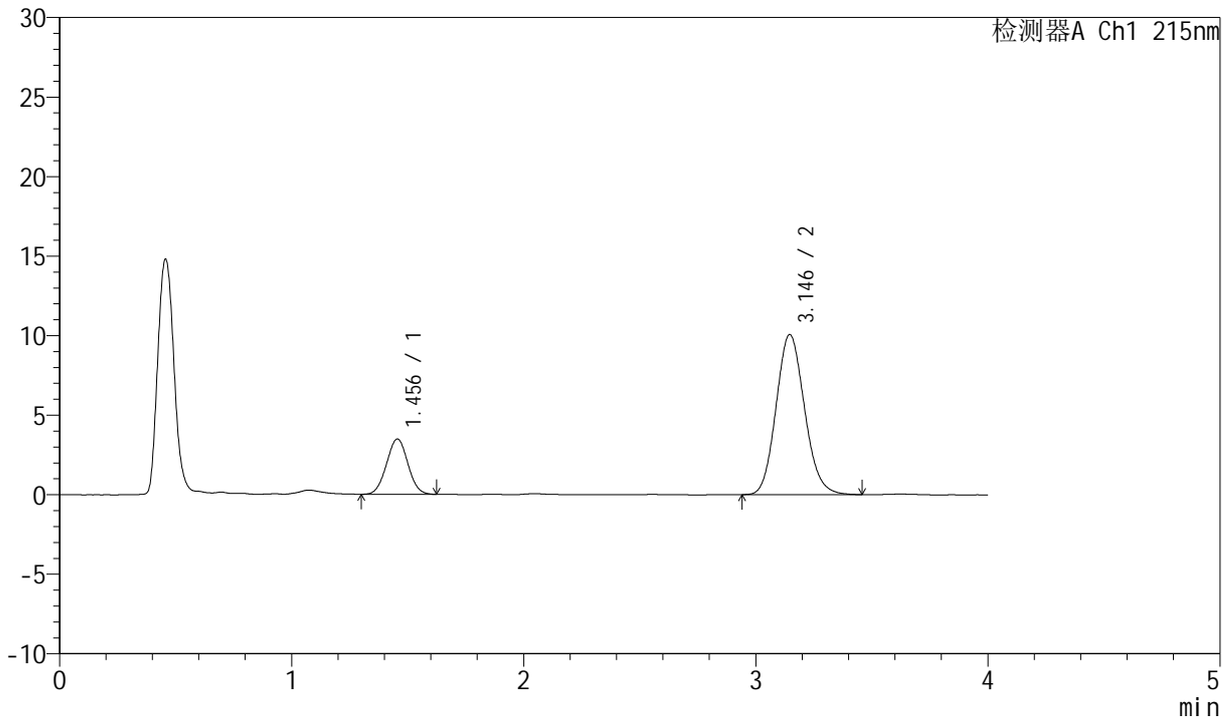
SMF-4681

<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 - 25-2/25-42-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:39:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:32:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22279	20.623	3478	1178	1.025	--
2	3.146	85751	79.377	10071	3178	1.122	8.608
总计		108029	100.000	13550			

图40 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-
pH2.0介质-桨法-75转-片5
供试品溶液-2



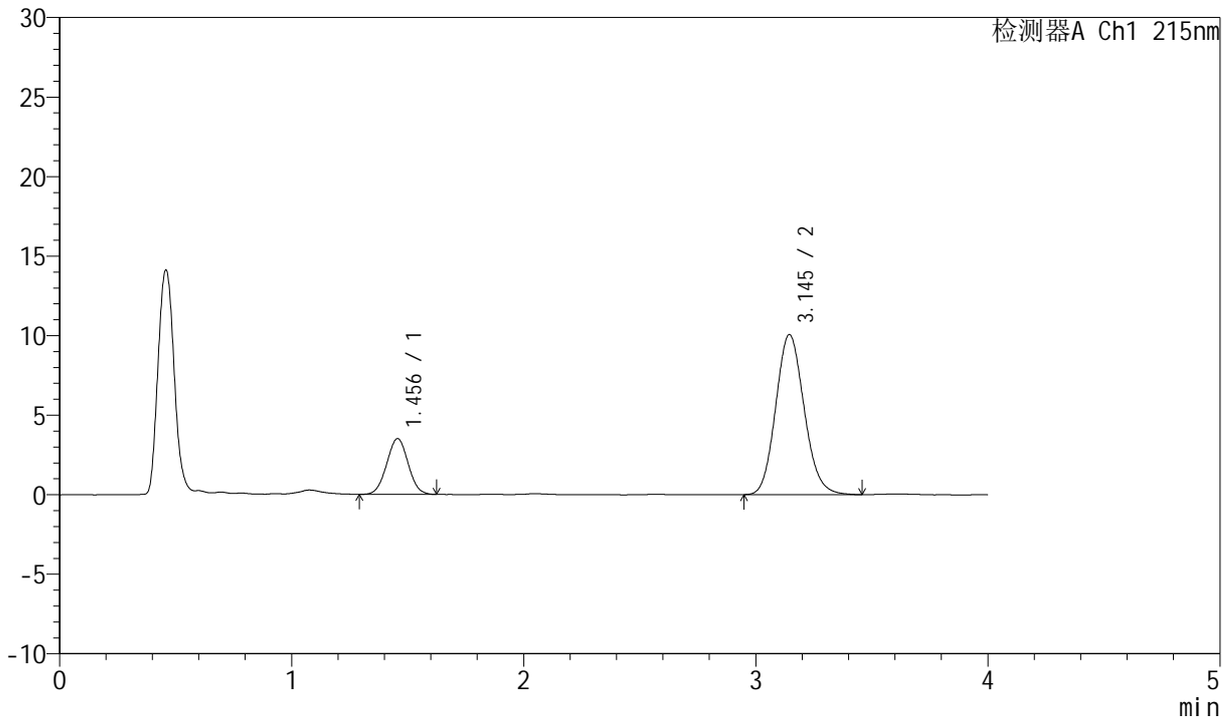
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-43-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:43:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:32:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22470	20.780	3503	1167	1.021	--
2	3.145	85665	79.220	10061	3192	1.122	8.588
总计		108134	100.000	13564			

图41 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-片6
供试品溶液-1



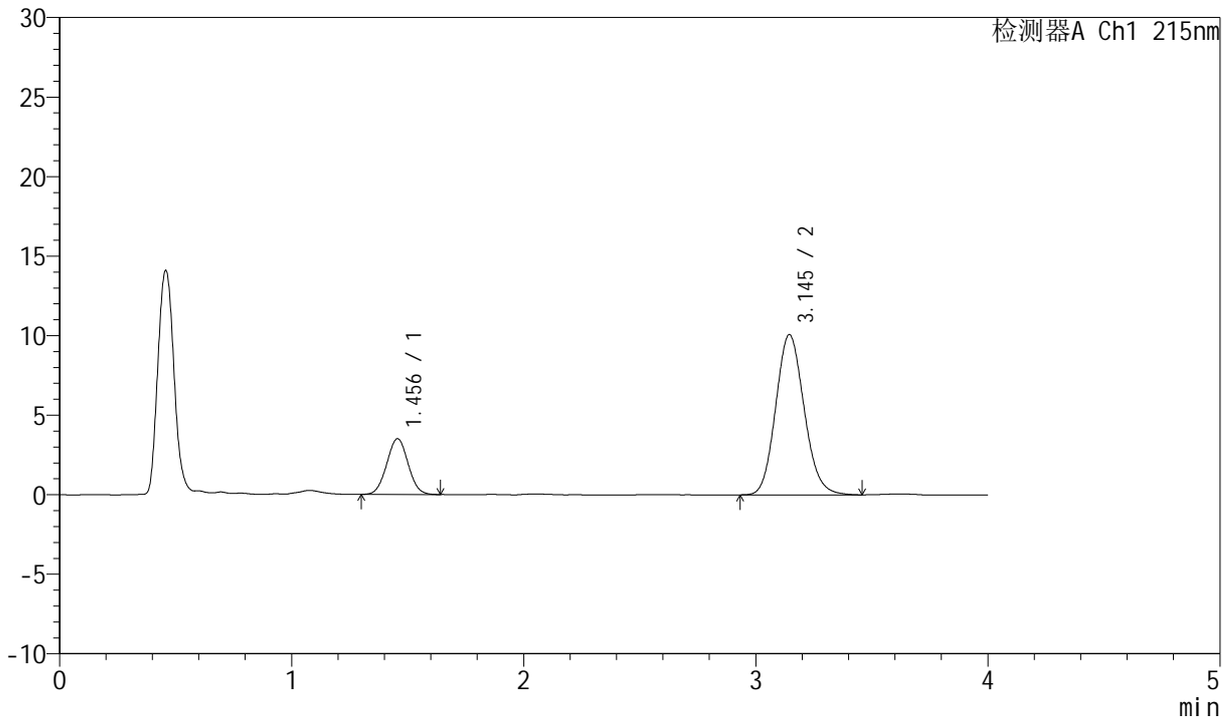
SMF-4681

<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 - 25-2/25-44-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:47:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:33:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22340	20.647	3501	1185	1.027	--
2	3.145	85861	79.353	10075	3178	1.122	8.606
总计		108201	100.000	13575			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-
pH2.0介质-桨法-75转-片6
供试品溶液-2



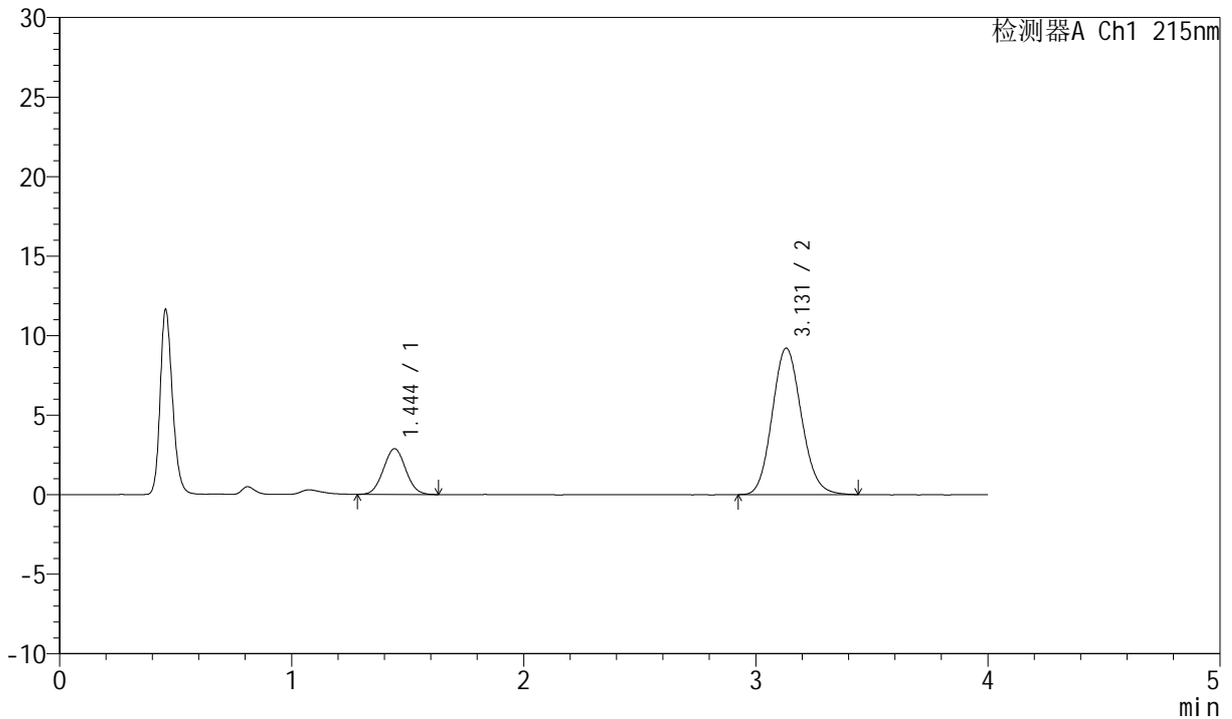
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-45-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:52:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:33:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	19131	19.180	2868	1069	1.043	--
2	3.131	80610	80.820	9209	2978	1.115	8.311
总计		99741	100.000	12078			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1



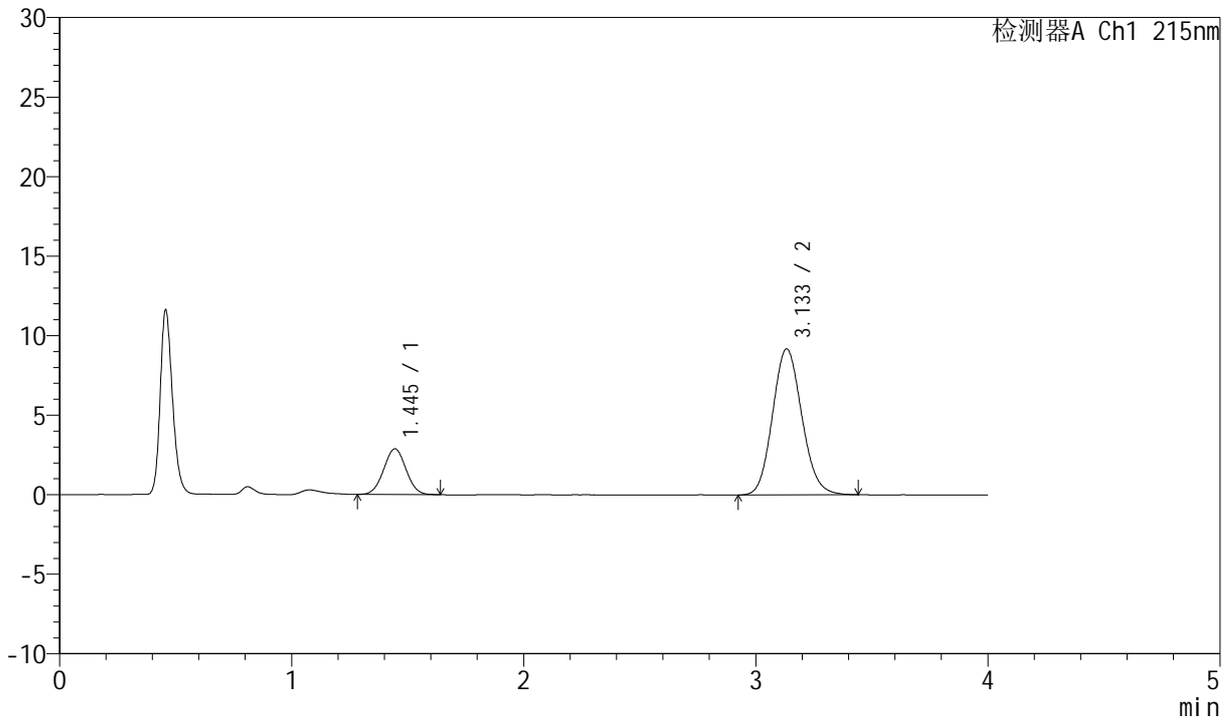
SMF-4681

<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 - 25-2/25-46-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:56:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:33:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	19129	19.171	2870	1067	1.026	--
2	3.133	80654	80.829	9173	2952	1.117	8.282
总计		99783	100.000	12043			

图44 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2



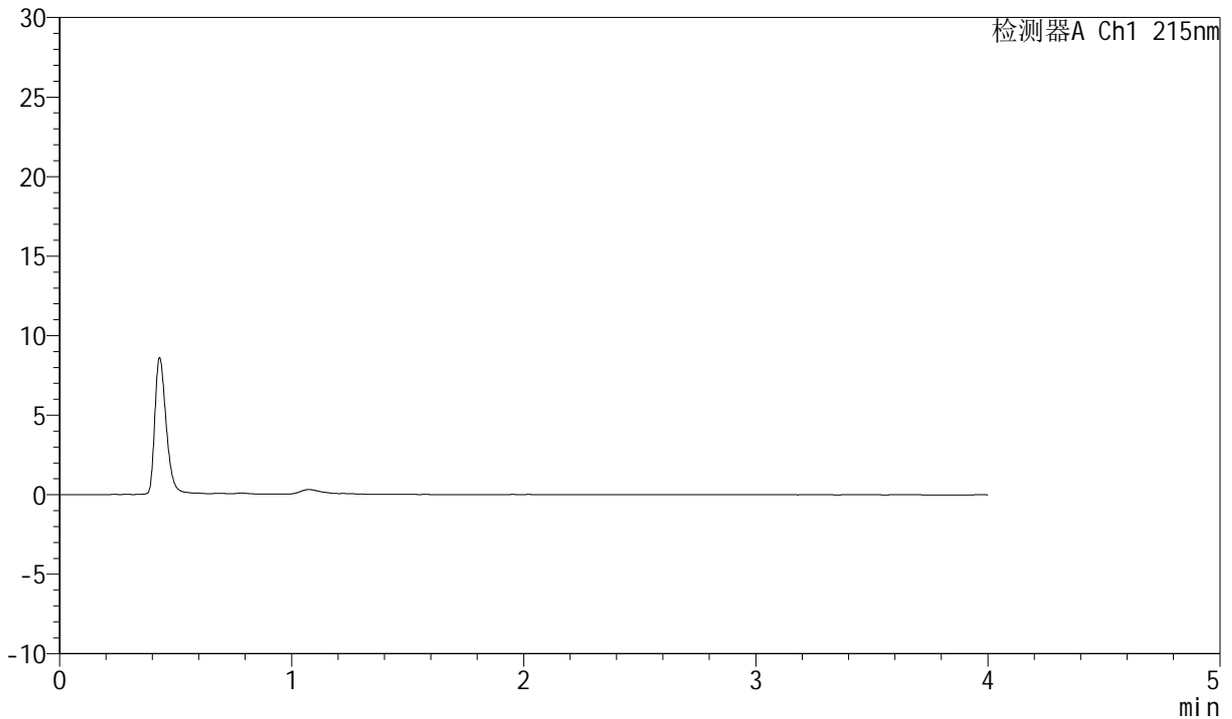
SMF-4681

<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 - 25-2/25-47-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:01:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:33:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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45 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转-极限转速
溶剂



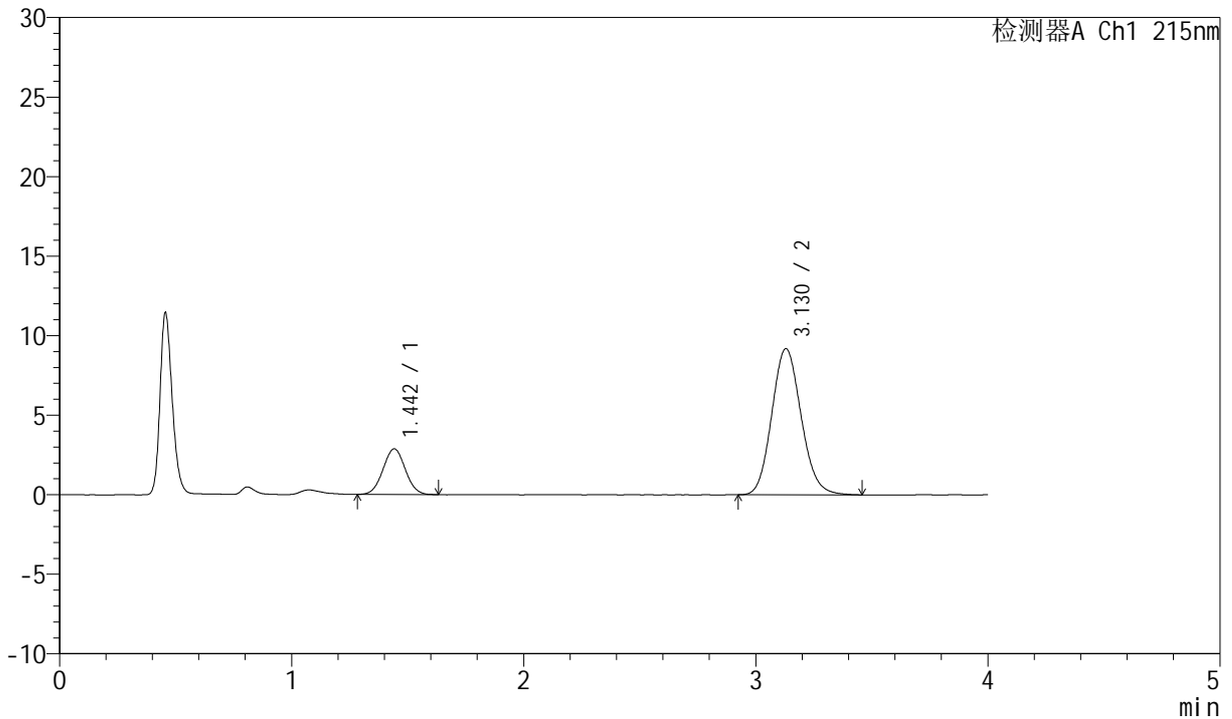
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-48-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:05:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:33:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	19158	19.153	2862	1066	1.032	--
2	3.130	80866	80.847	9192	2943	1.120	8.286
总计		100024	100.000	12054			

图46 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转-极限转速
对照品溶液-1-1



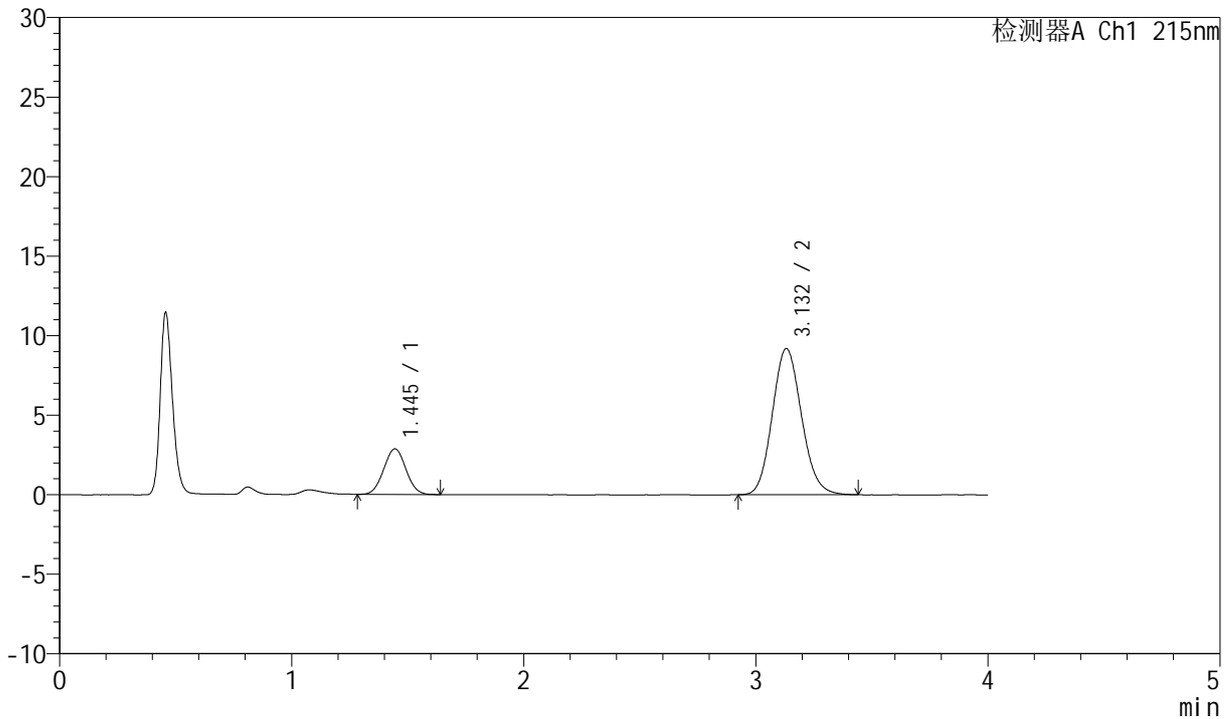
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-49-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:09:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:33:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	19129	19.193	2868	1066	1.038	--
2	3.132	80538	80.807	9195	2972	1.120	8.293
总计		99667	100.000	12063			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-
桨法-75转-极限转速
对照品溶液-1-2



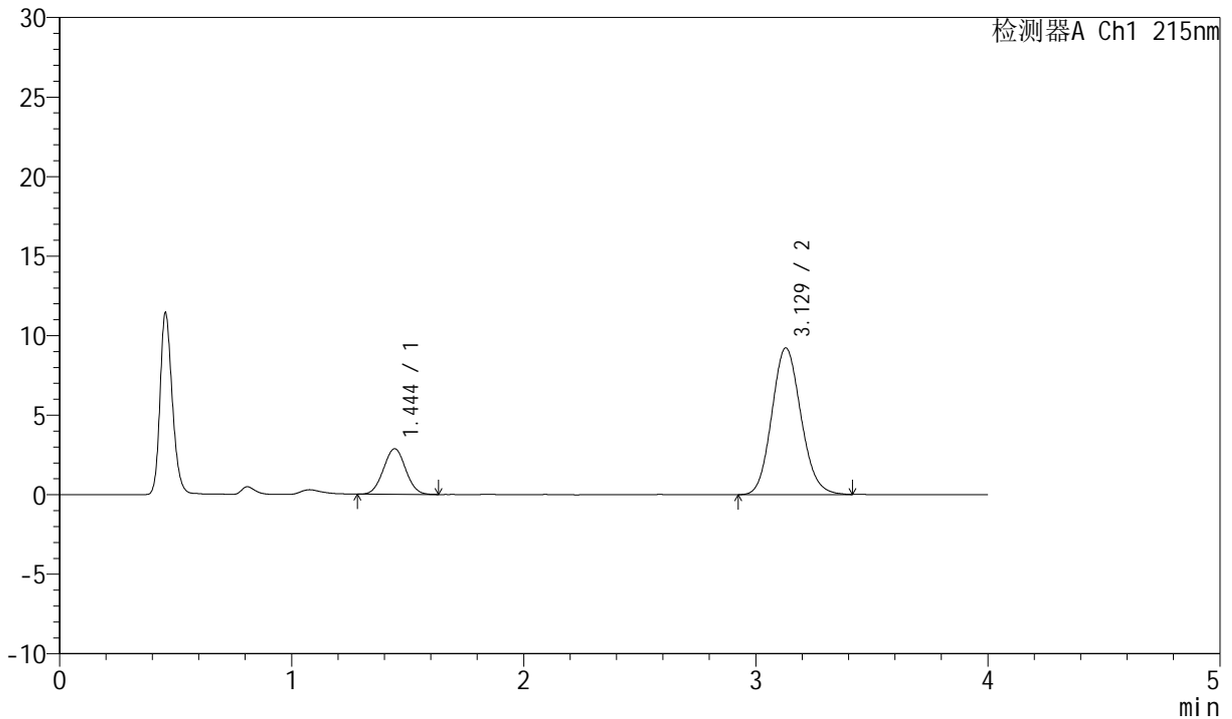
SMF-4681

<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 - 25-2/25-50-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:14:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:33:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	19077	19.174	2862	1076	1.027	--
2	3.129	80413	80.826	9224	2981	1.117	8.318
总计		99490	100.000	12086			

图48 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转-极限转速
对照品溶液-1-3



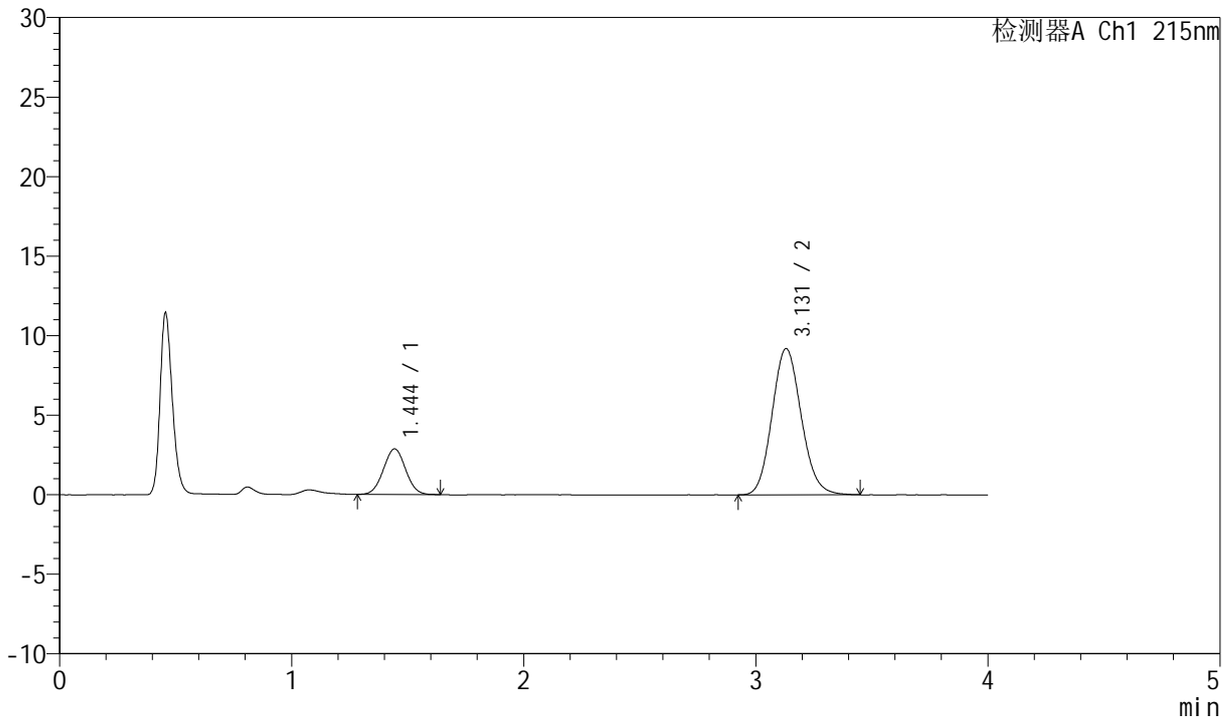
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-51-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:18:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:33:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	19047	19.155	2861	1076	1.027	--
2	3.131	80390	80.845	9196	2986	1.117	8.327
总计		99437	100.000	12057			

图49 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转-极限转速
对照品溶液-1-4



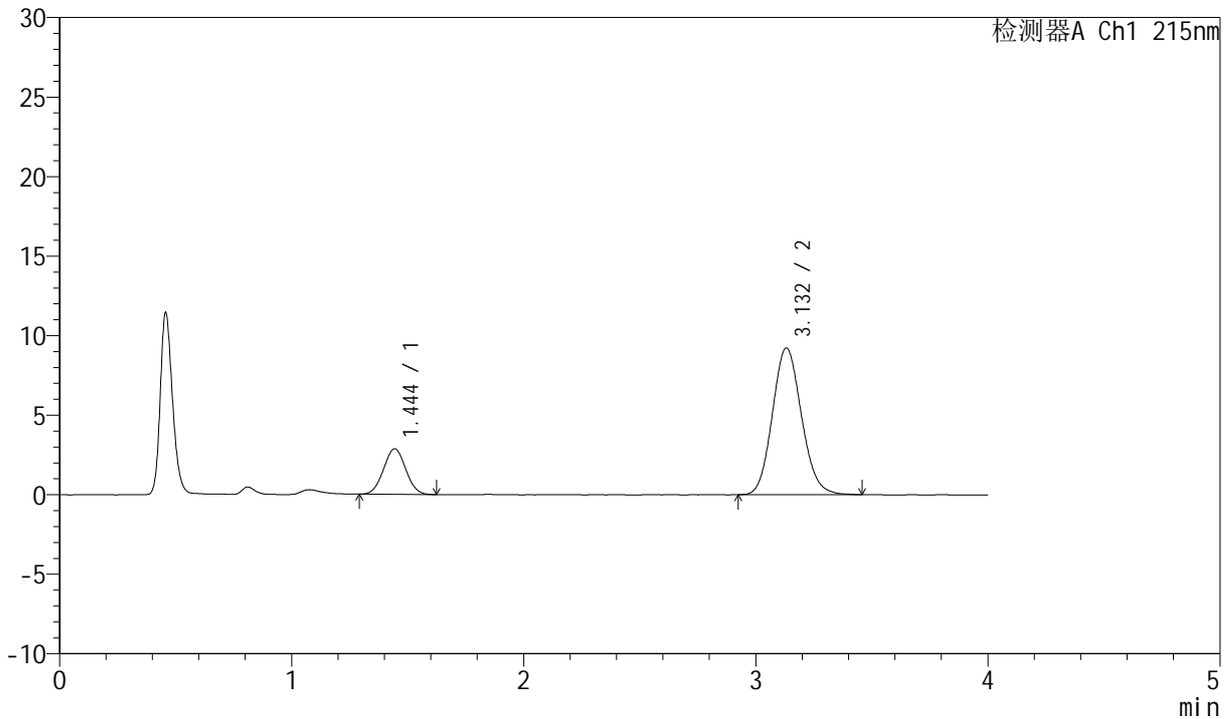
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-52-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:23:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:34:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	19014	19.126	2860	1072	1.030	--
2	3.132	80399	80.874	9224	3011	1.117	8.343
总计		99413	100.000	12083			

图50 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-
桨法-75转-极限转速
对照品溶液-1-5



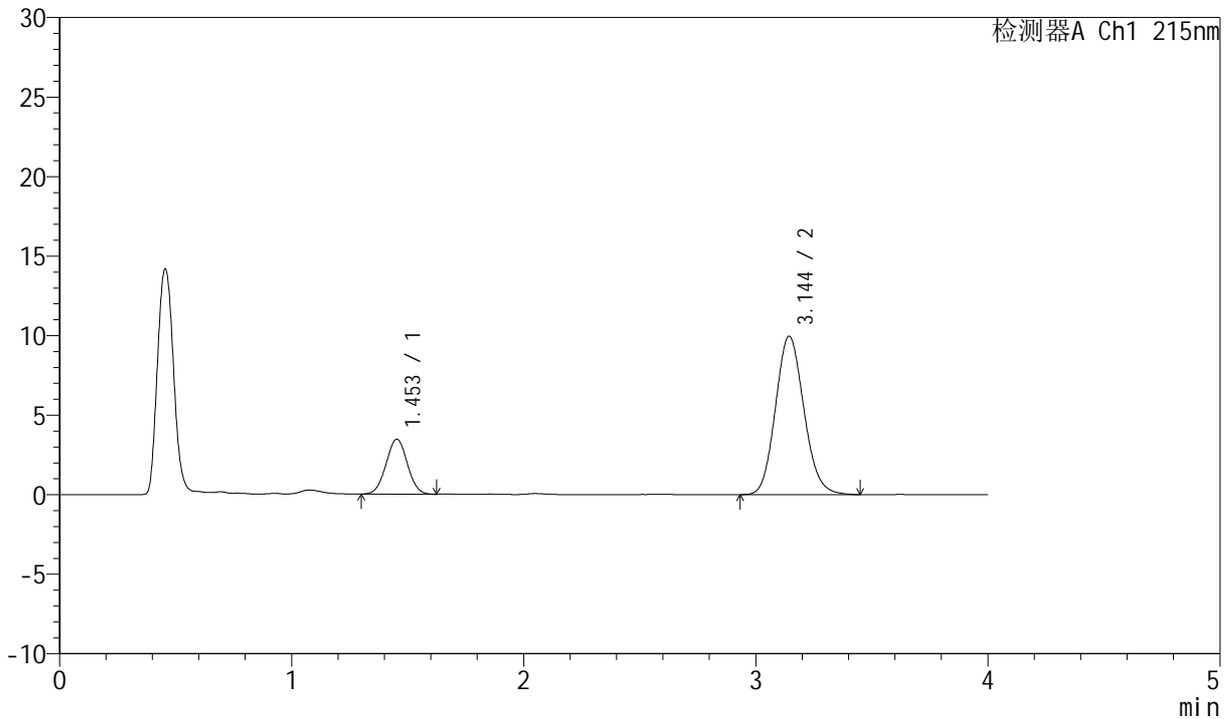
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-53-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:27:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:34:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22082	20.655	3458	1182	1.017	--
2	3.144	84828	79.345	9952	3178	1.120	8.623
总计		106910	100.000	13410			

图51 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1



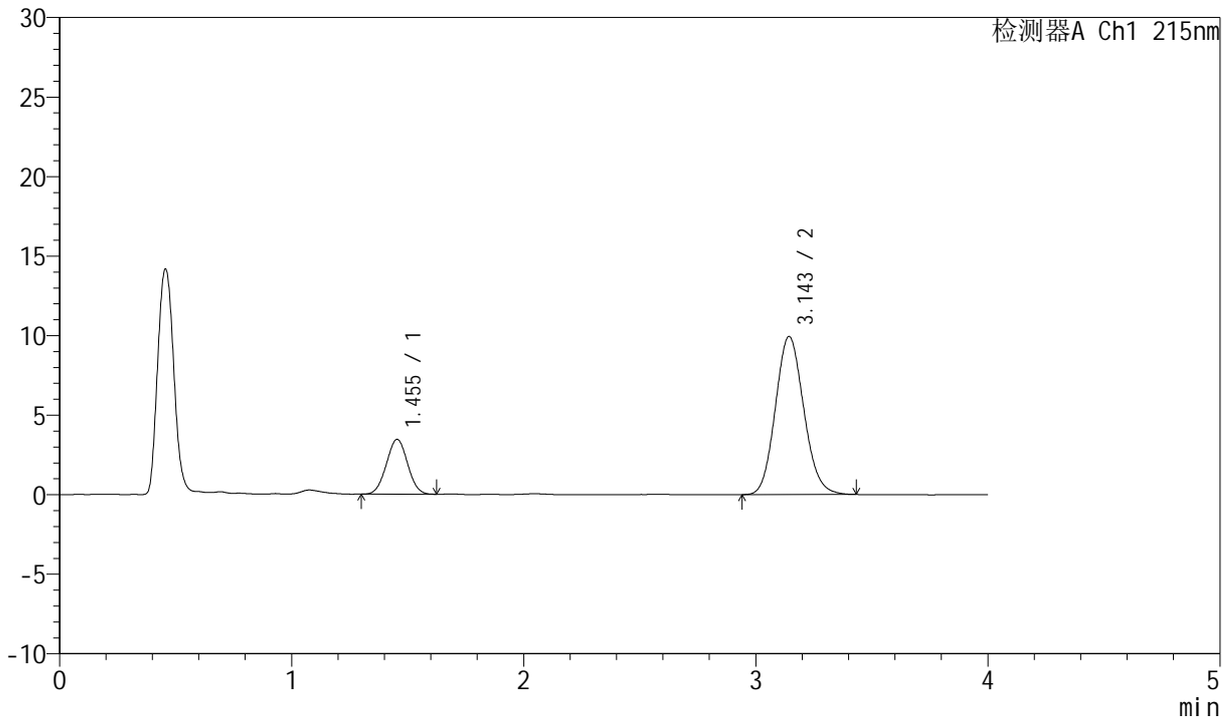
SMF-4681

<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 - 25-2/25-54-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:31:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:34:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21886	20.574	3448	1182	1.019	--
2	3.143	84490	79.426	9928	3168	1.115	8.603
总计		106376	100.000	13376			

图52 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-2



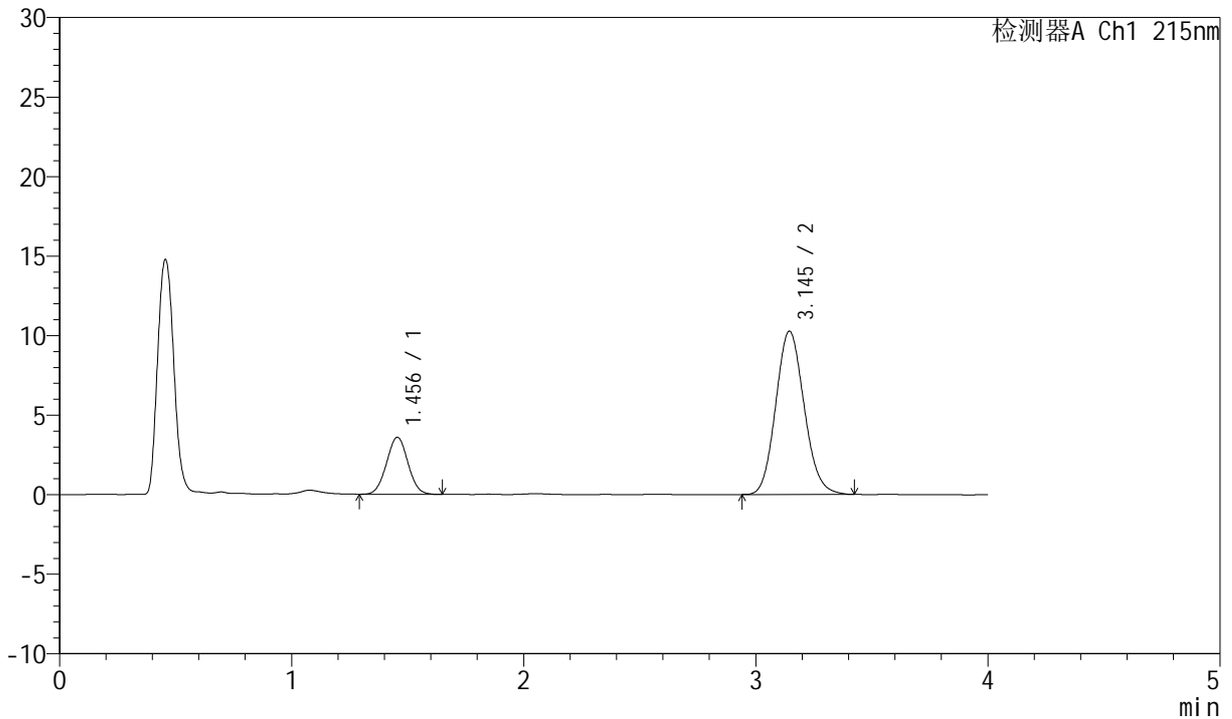
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-55-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:36:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 13:34:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23059	20.899	3592	1174	1.026	--
2	3.145	87274	79.101	10263	3176	1.115	8.595
总计		110333	100.000	13855			

图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1



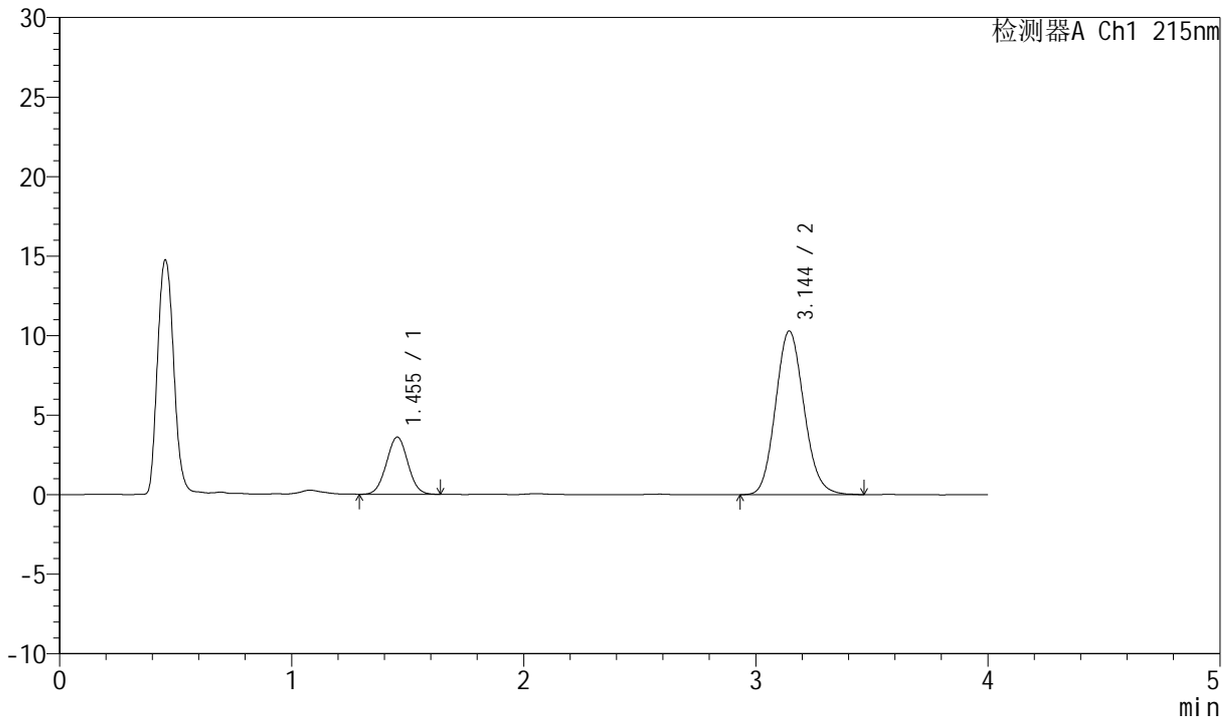
SMF-4681

<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 - 25-2/25-56-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:40:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:34:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23023	20.834	3596	1178	1.020	--
2	3.144	87486	79.166	10282	3186	1.116	8.608
总计		110510	100.000	13878			

图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-2



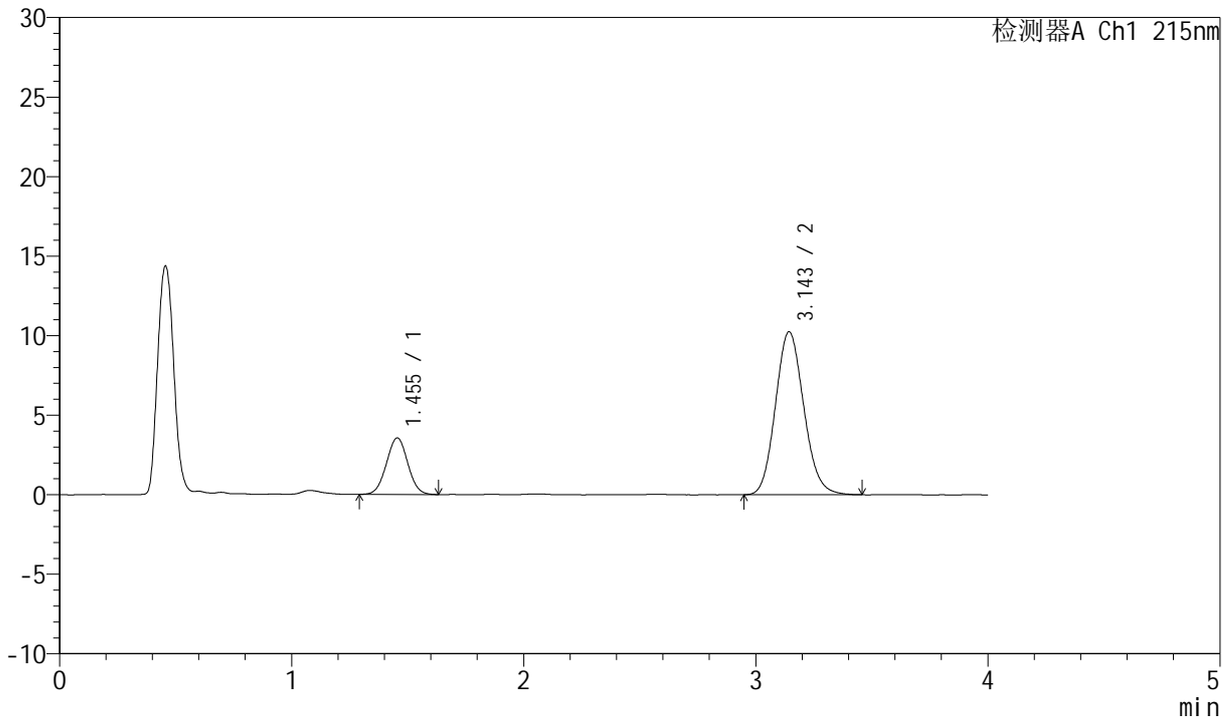
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-57-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:44:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:34:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22767	20.765	3555	1180	1.020	--
2	3.143	86876	79.235	10230	3194	1.121	8.616
总计		109643	100.000	13785			

图55 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1



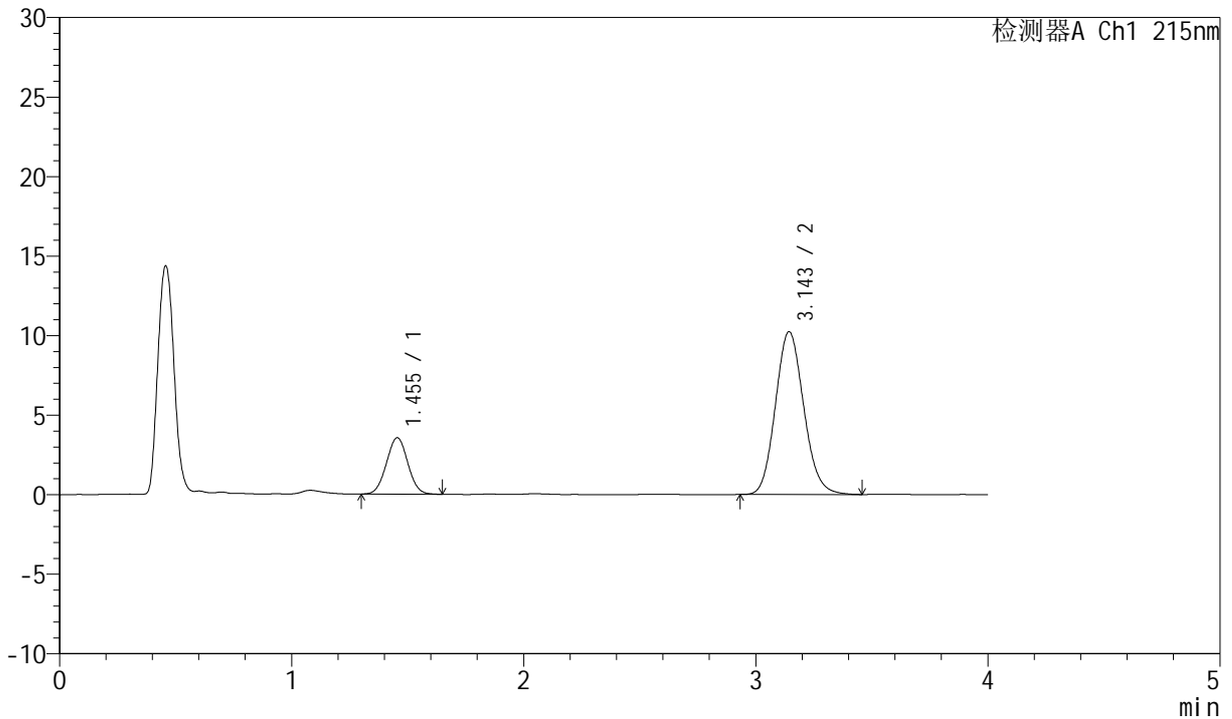
SMF-4681

<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 - 25-2/25-58-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:49:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:34:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22729	20.750	3549	1178	1.027	--
2	3.143	86808	79.250	10225	3205	1.119	8.622
总计		109536	100.000	13775			

图56 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-2



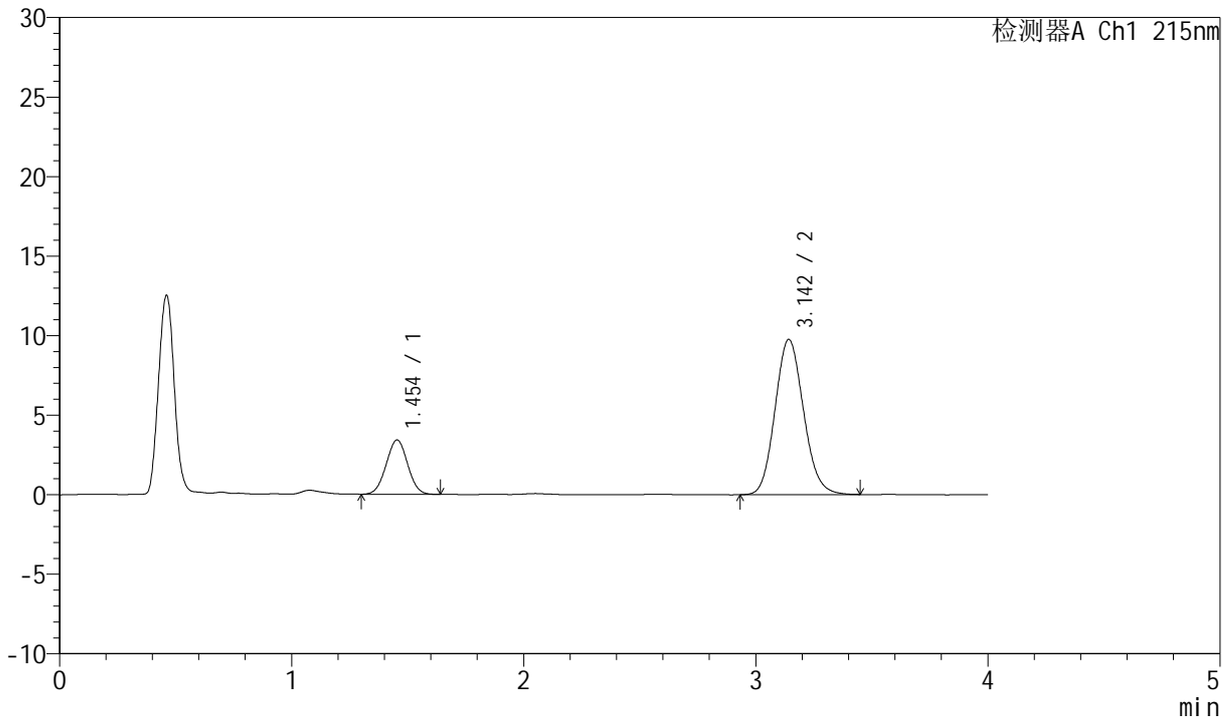
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-59-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:53:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 13:34:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	21967	20.906	3418	1166	1.015	--
2	3.142	83112	79.094	9735	3158	1.117	8.568
总计		105079	100.000	13153			

图57 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1



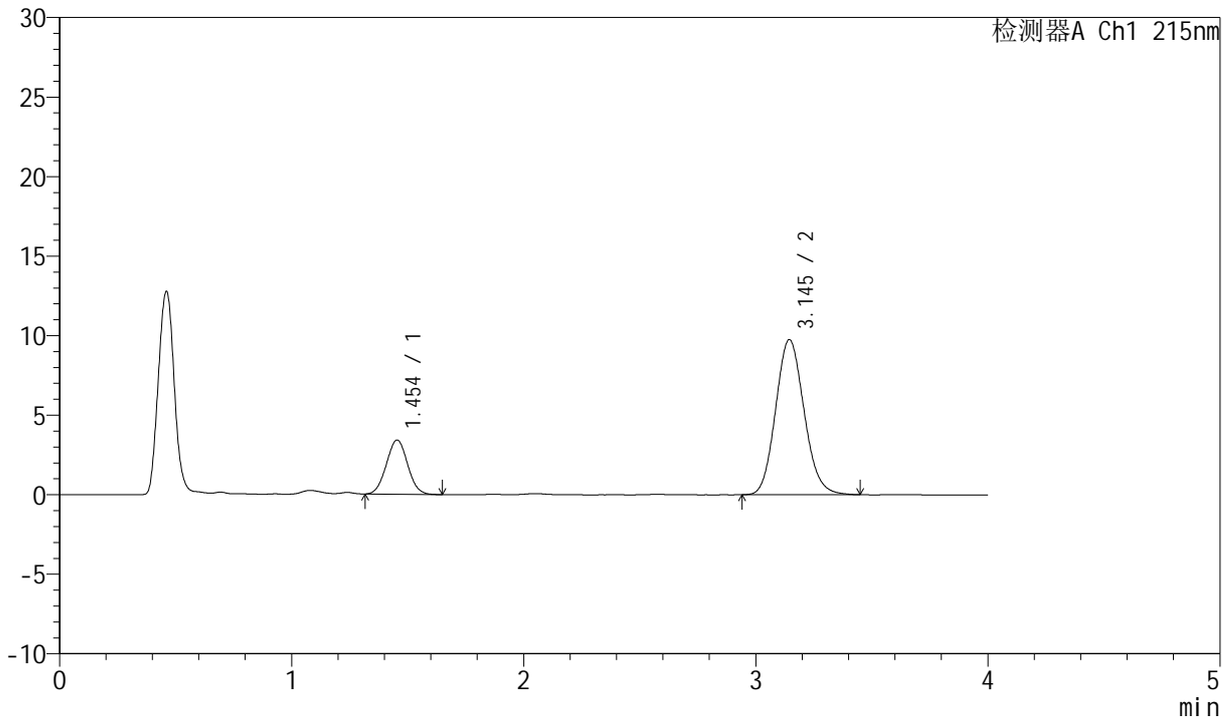
SMF-4681

<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 - 25-2/25-60-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:58:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:35:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	21726	20.740	3410	1189	1.035	--
2	3.145	83027	79.260	9748	3168	1.117	8.620
总计		104754	100.000	13158			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-2



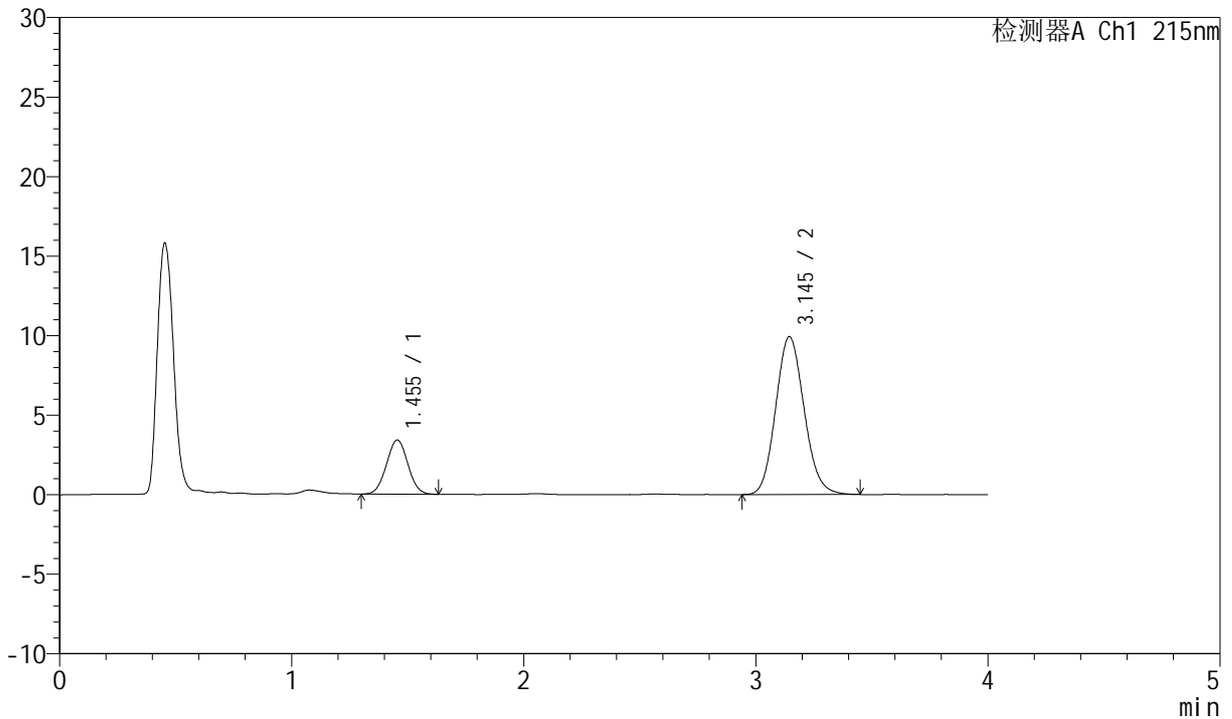
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-61-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:02:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:35:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21892	20.563	3411	1167	1.028	--
2	3.145	84572	79.437	9926	3169	1.115	8.582
总计		106464	100.000	13337			

图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1



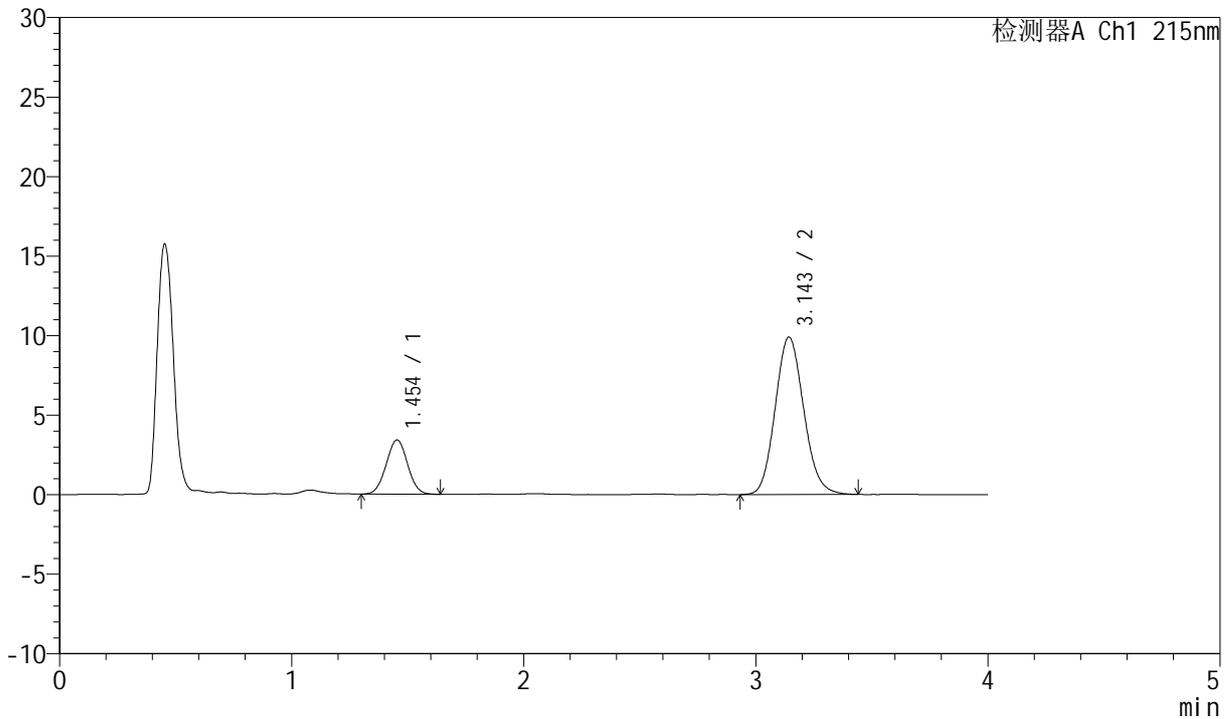
SMF-4681

<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 - 25-2/25-62-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:06:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:35:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	21891	20.573	3414	1174	1.019	--
2	3.143	84518	79.427	9879	3152	1.116	8.579
总计		106409	100.000	13293			

图60 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-2



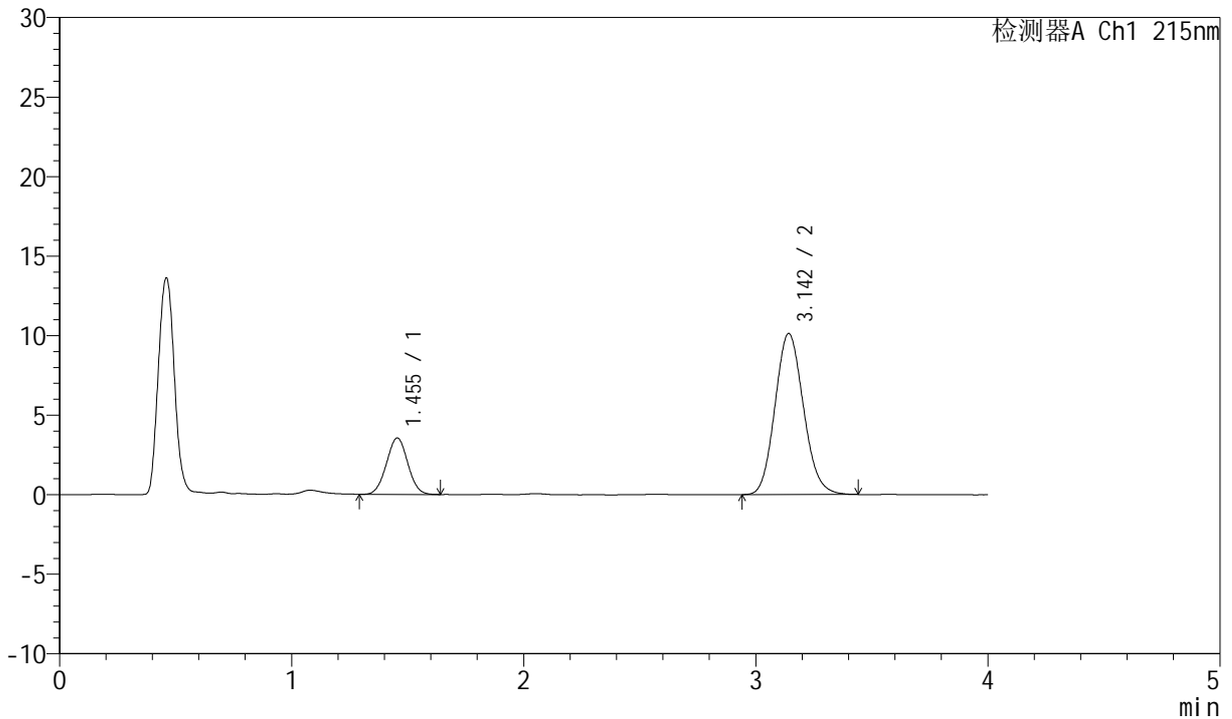
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-63-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:11:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 13:35:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22673	20.793	3550	1180	1.021	--
2	3.142	86368	79.207	10110	3137	1.117	8.565
总计		109041	100.000	13660			

图61 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1



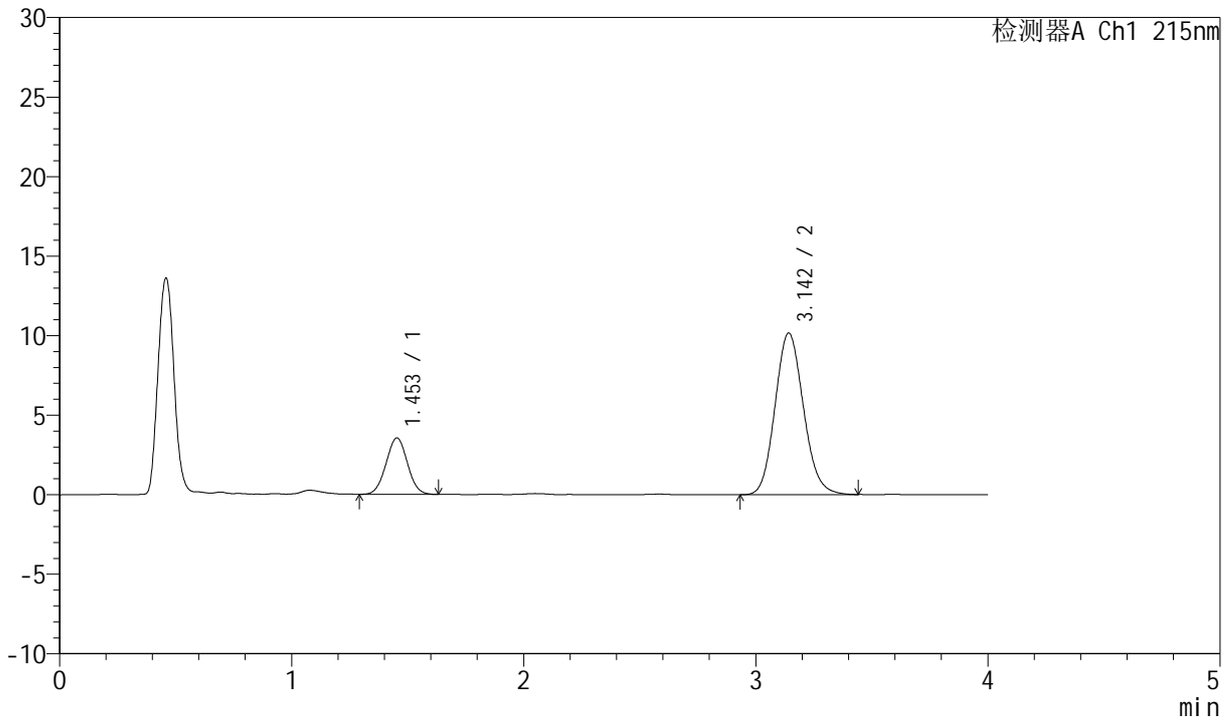
SMF-4681

<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 - 25-2/25-64-2 - zzp-25102201p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:15:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:35:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22703	20.822	3545	1176	1.020	--
2	3.142	86332	79.178	10144	3184	1.121	8.609
总计		109034	100.000	13689			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102201批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-2



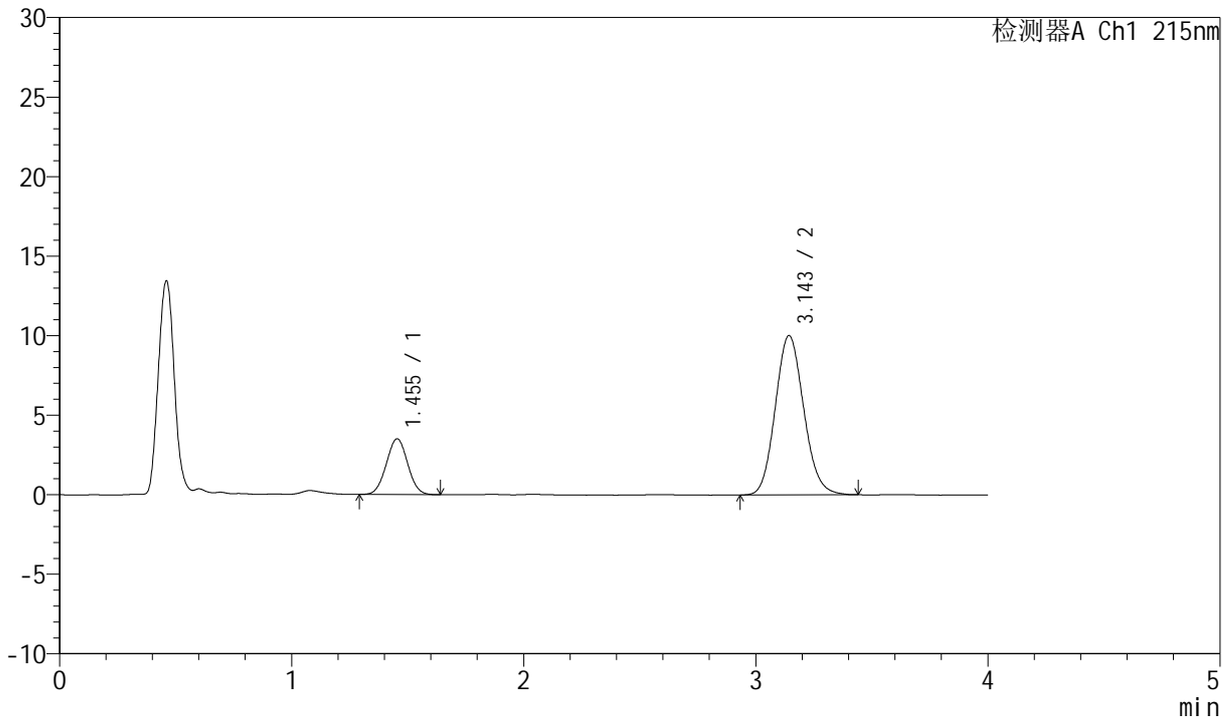
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-65-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:19:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:35:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22502	20.862	3512	1173	1.021	--
2	3.143	85359	79.138	10002	3169	1.115	8.589
总计		107861	100.000	13514			

图63 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1



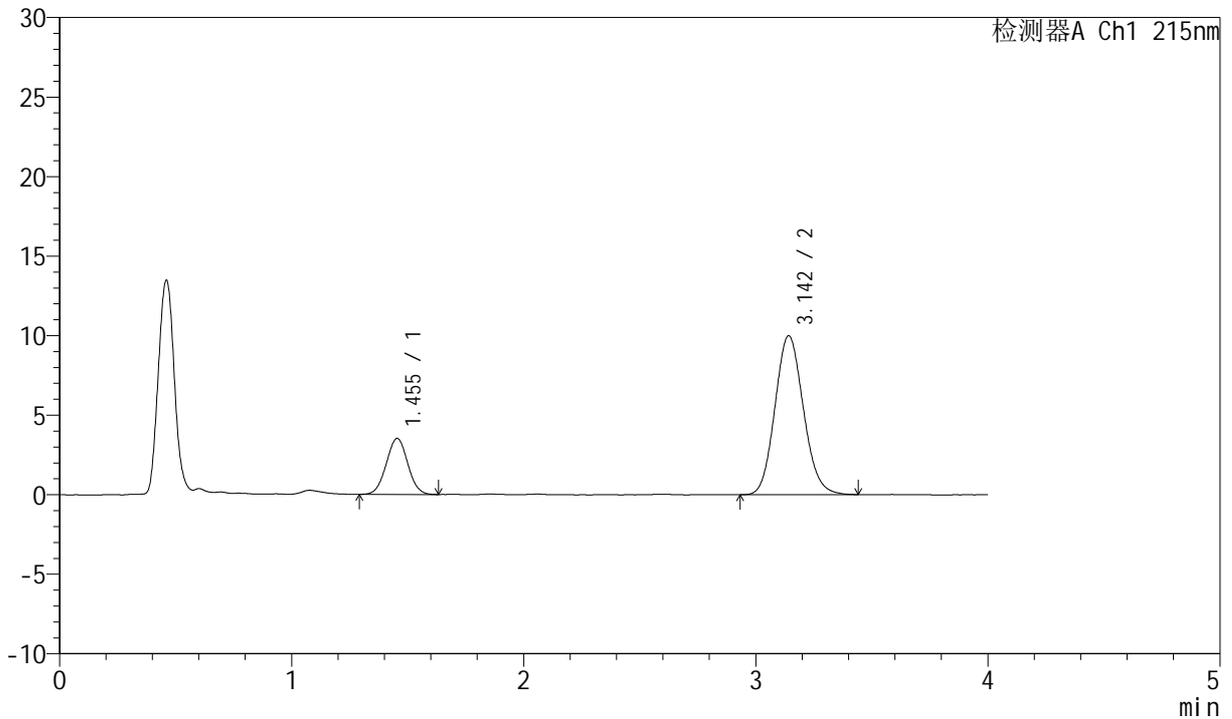
SMF-4681

<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 - 25-2/25-66-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:24:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 13:35:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22693	21.036	3526	1173	1.021	--
2	3.142	85184	78.964	9979	3155	1.114	8.572
总计		107877	100.000	13505			

图64 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-2



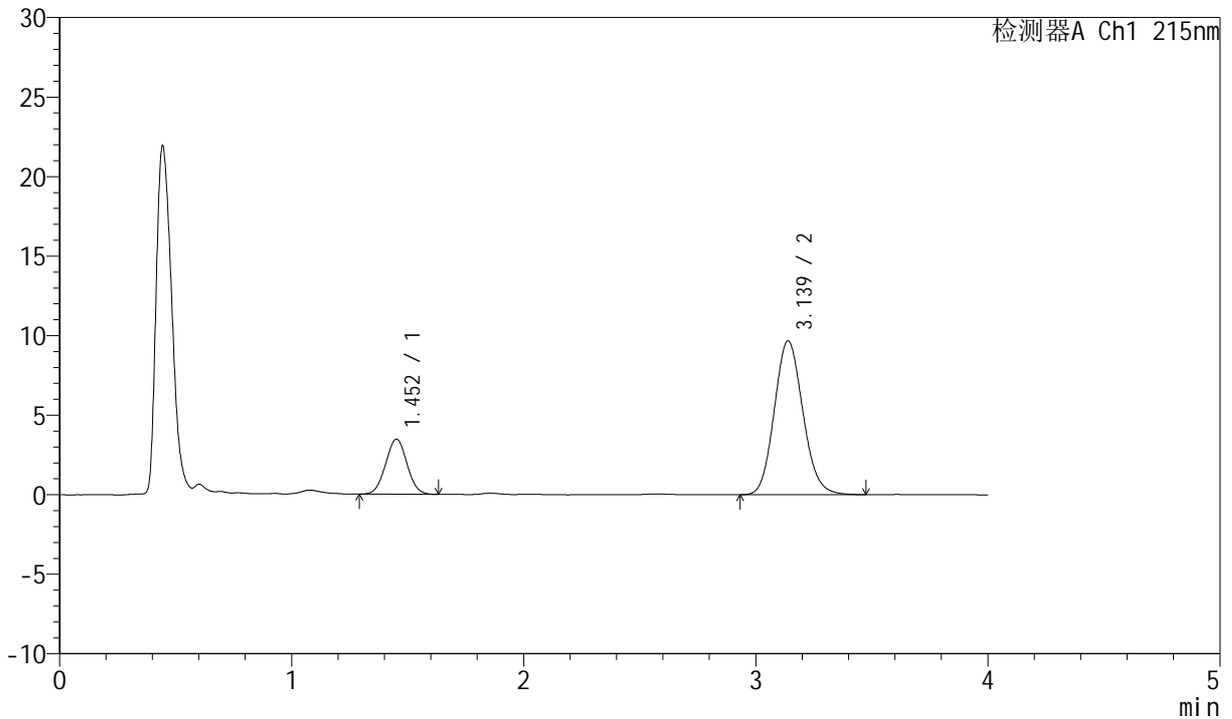
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-67-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:28:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:35:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22207	21.143	3457	1170	1.026	--
2	3.139	82829	78.857	9675	3124	1.119	8.557
总计		105036	100.000	13132			

图65 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1



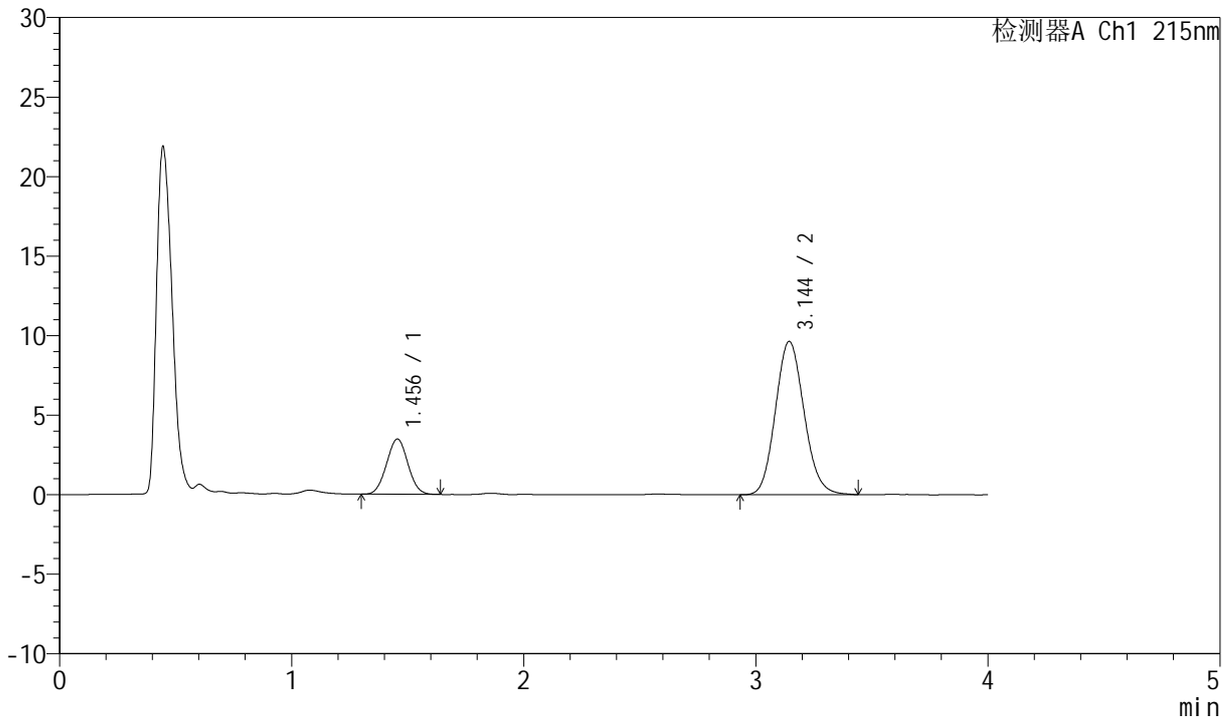
SMF-4681

<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 - 25-2/25-68-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:33:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:36:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22219	21.190	3475	1170	1.029	--
2	3.144	82636	78.810	9632	3130	1.117	8.549
总计		104855	100.000	13106			

图66 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-2



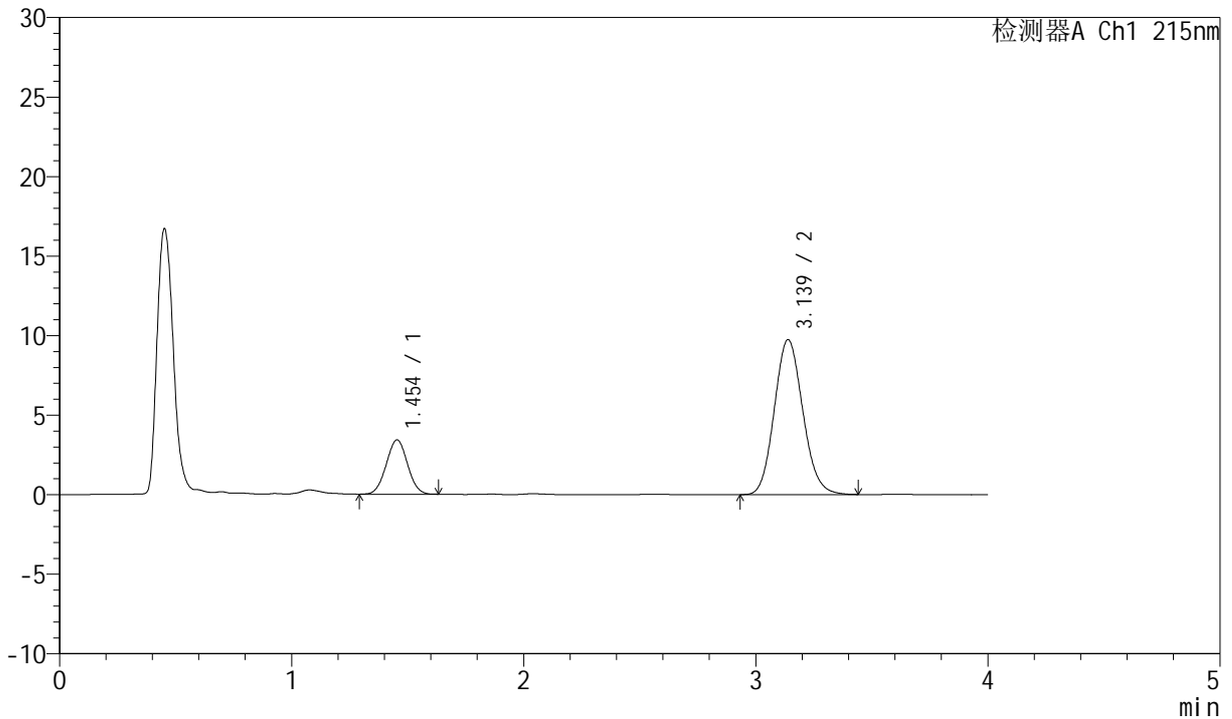
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-69-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:37:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:36:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	21792	20.769	3418	1180	1.021	--
2	3.139	83137	79.231	9744	3141	1.116	8.566
总计		104930	100.000	13162			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1



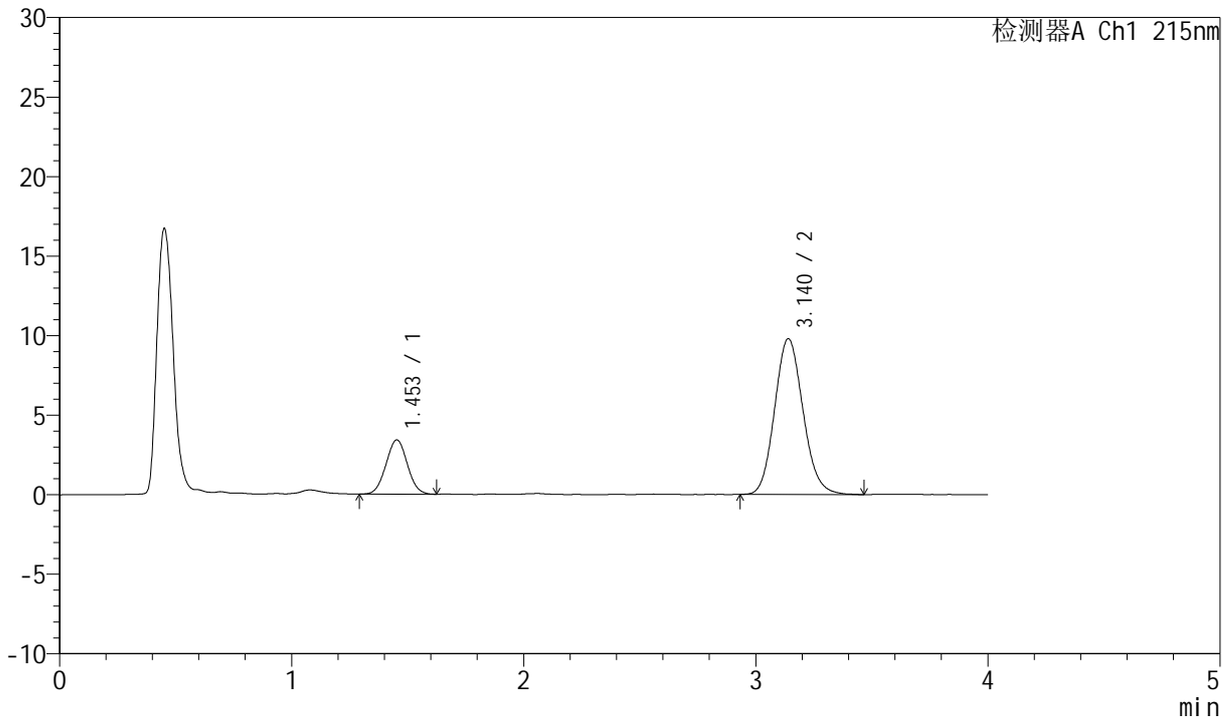
SMF-4681

<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 - 25-2/25-70-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:41:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:36:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	21781	20.728	3405	1175	1.029	--
2	3.140	83295	79.272	9793	3182	1.119	8.602
总计		105076	100.000	13198			

图68 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-2



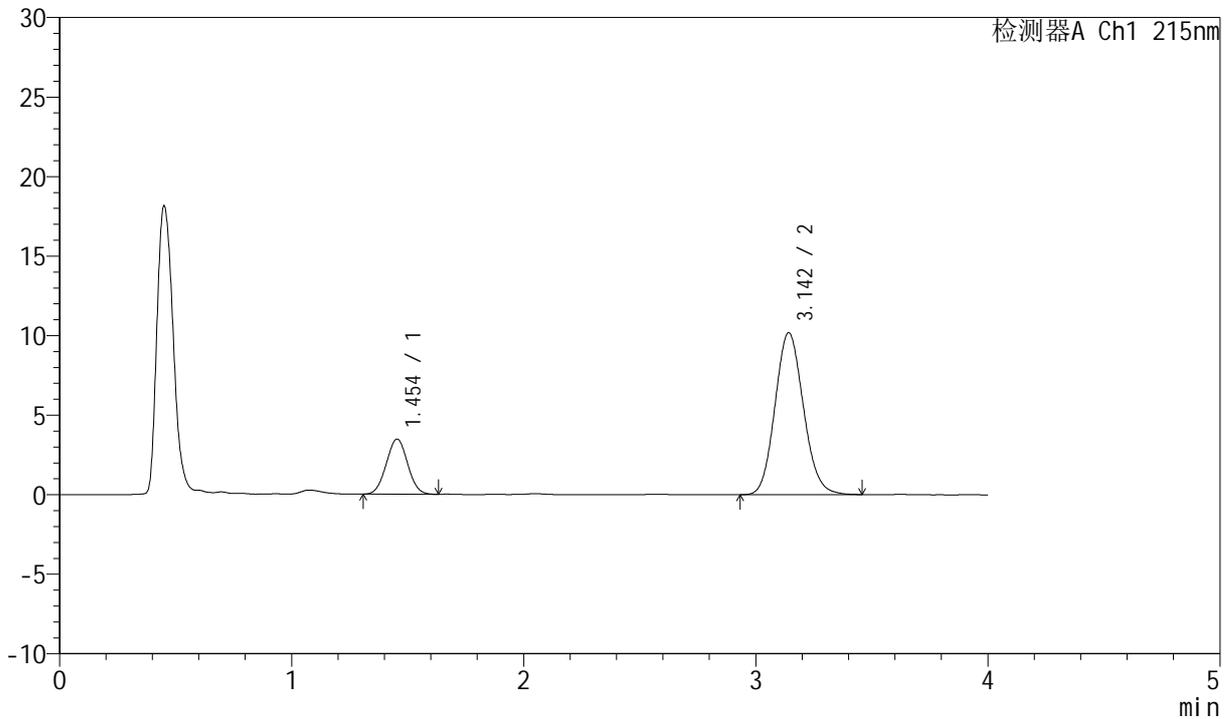
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-71-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:46:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:36:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22108	20.305	3466	1175	1.024	--
2	3.142	86769	79.695	10169	3161	1.114	8.583
总计		108877	100.000	13635			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1



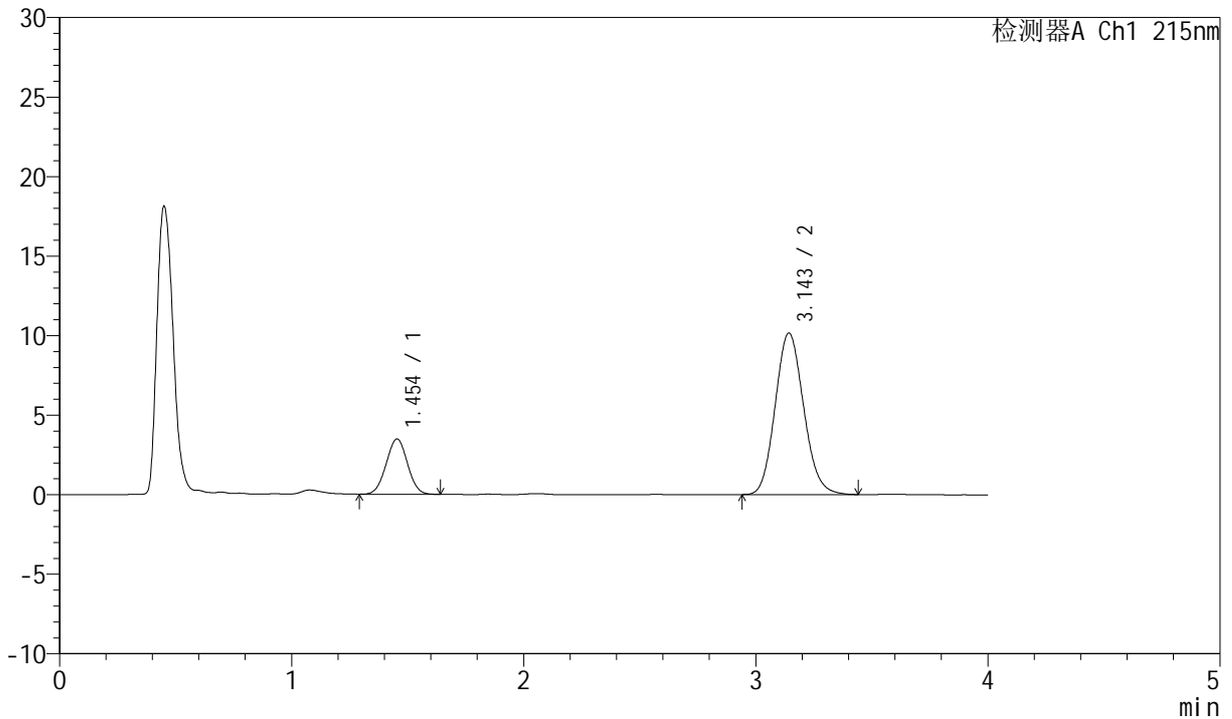
SMF-4681

<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 - 25-2/25-72-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:50:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:36:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22222	20.411	3476	1172	1.012	--
2	3.143	86652	79.589	10136	3153	1.118	8.578
总计		108874	100.000	13612			

图70 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-2



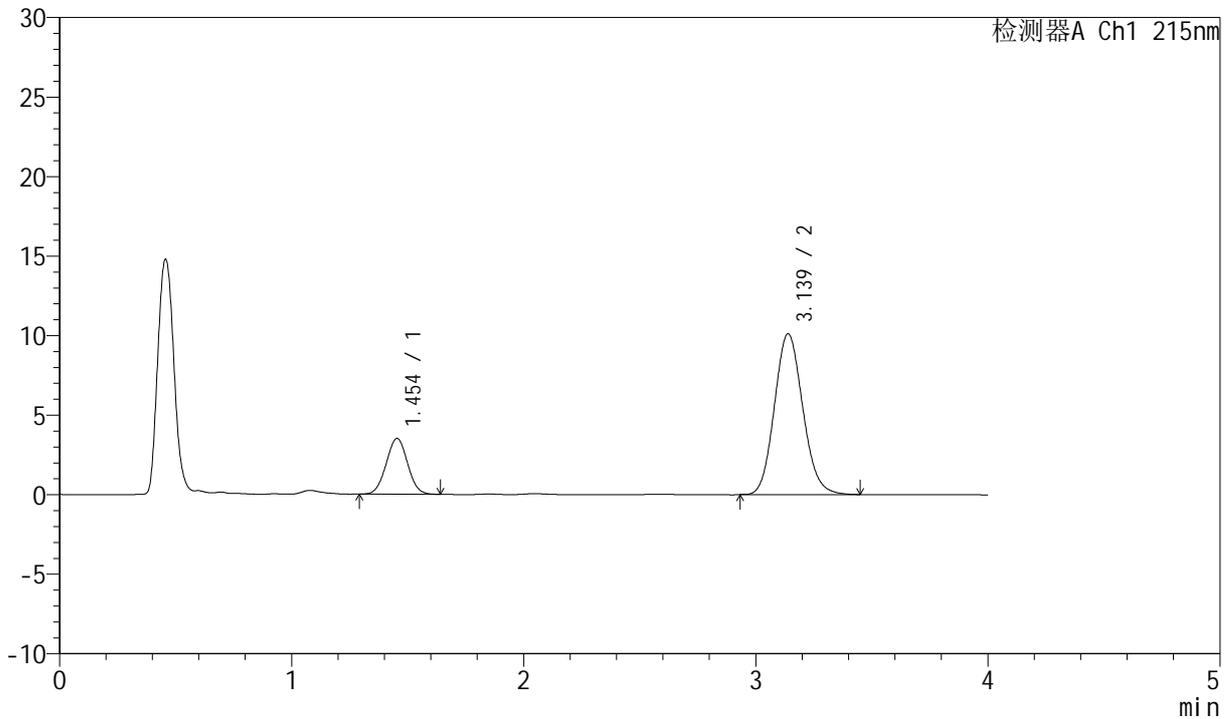
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-73-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:54:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:36:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22456	20.748	3509	1171	1.022	--
2	3.139	85780	79.252	10112	3183	1.119	8.586
总计		108236	100.000	13621			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1



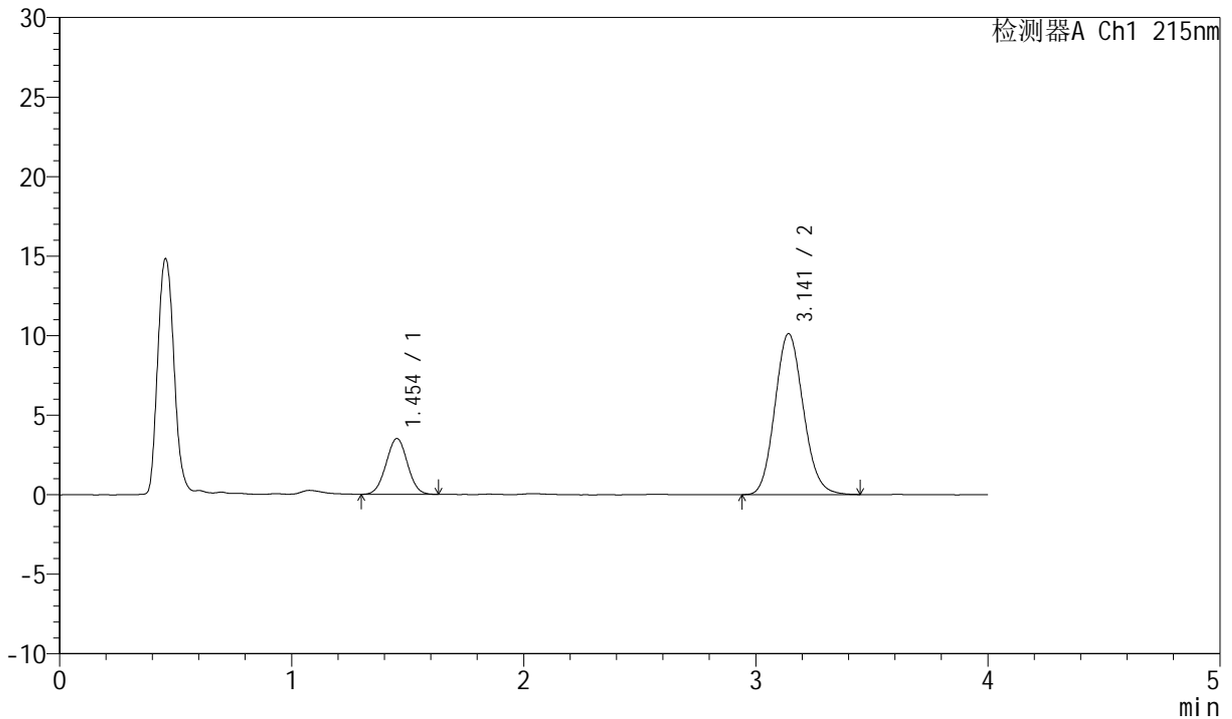
SMF-4681

<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 - 25-2/25-74-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:59:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:36:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22486	20.755	3511	1170	1.016	--
2	3.141	85851	79.245	10108	3178	1.119	8.591
总计		108337	100.000	13619			

图72 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-2



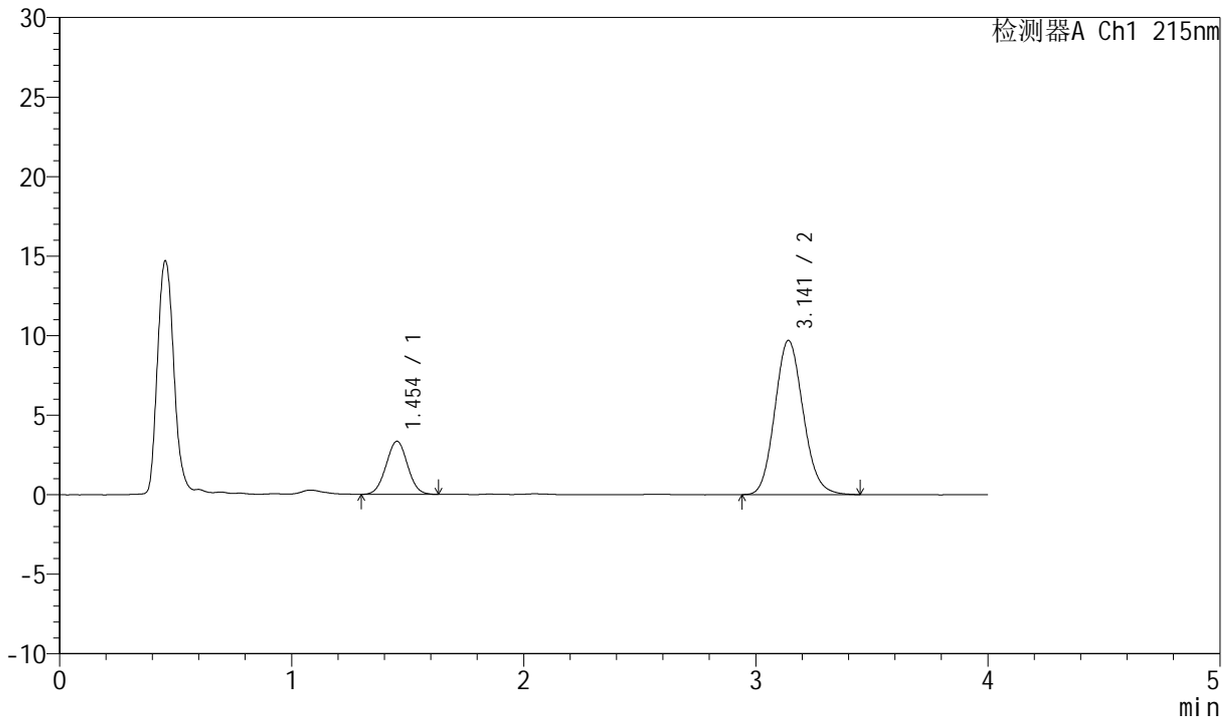
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-75-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:03:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:36:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	21489	20.732	3340	1169	1.026	--
2	3.141	82163	79.268	9690	3193	1.120	8.598
总计		103651	100.000	13030			

图73 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1



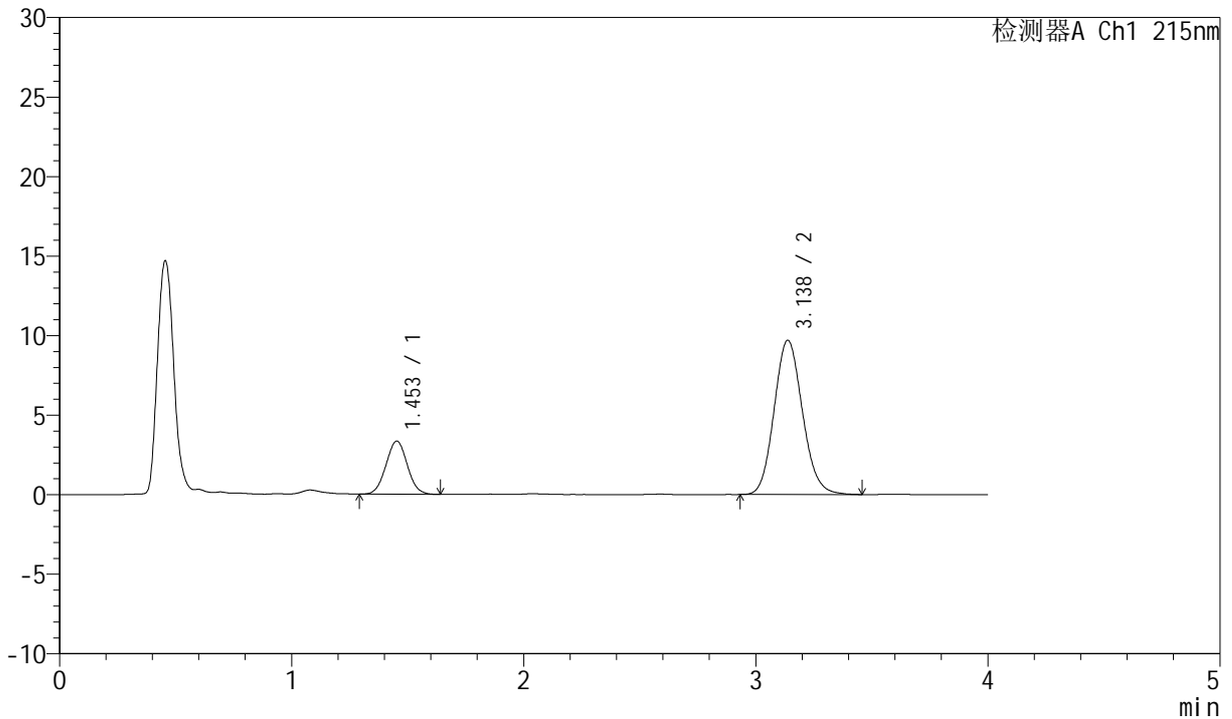
SMF-4681

<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 - 25-2/25-76-2 - zzp-25102301p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:08:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:37:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	21334	20.596	3339	1183	1.037	--
2	3.138	82249	79.404	9705	3203	1.117	8.625
总计		103582	100.000	13044			

图74 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102301批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-2



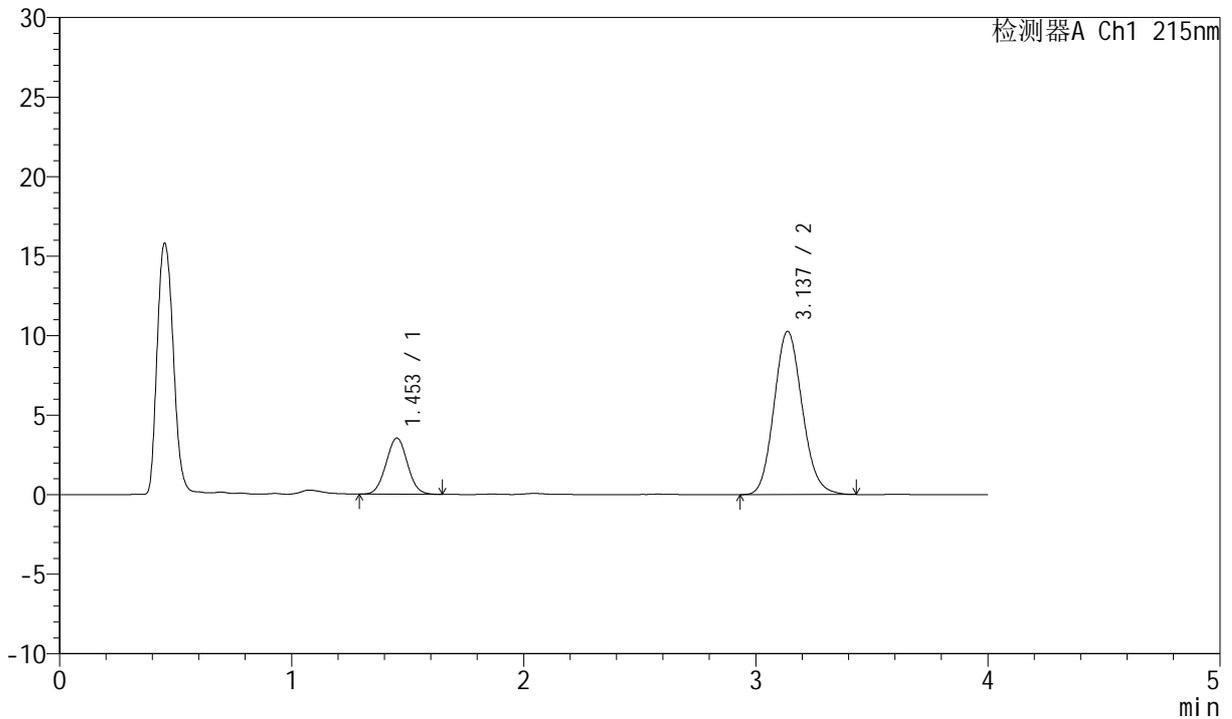
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-77-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:12:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:37:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22631	20.753	3532	1179	1.033	--
2	3.137	86420	79.247	10263	3231	1.122	8.633
总计		109051	100.000	13796			

图75 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1



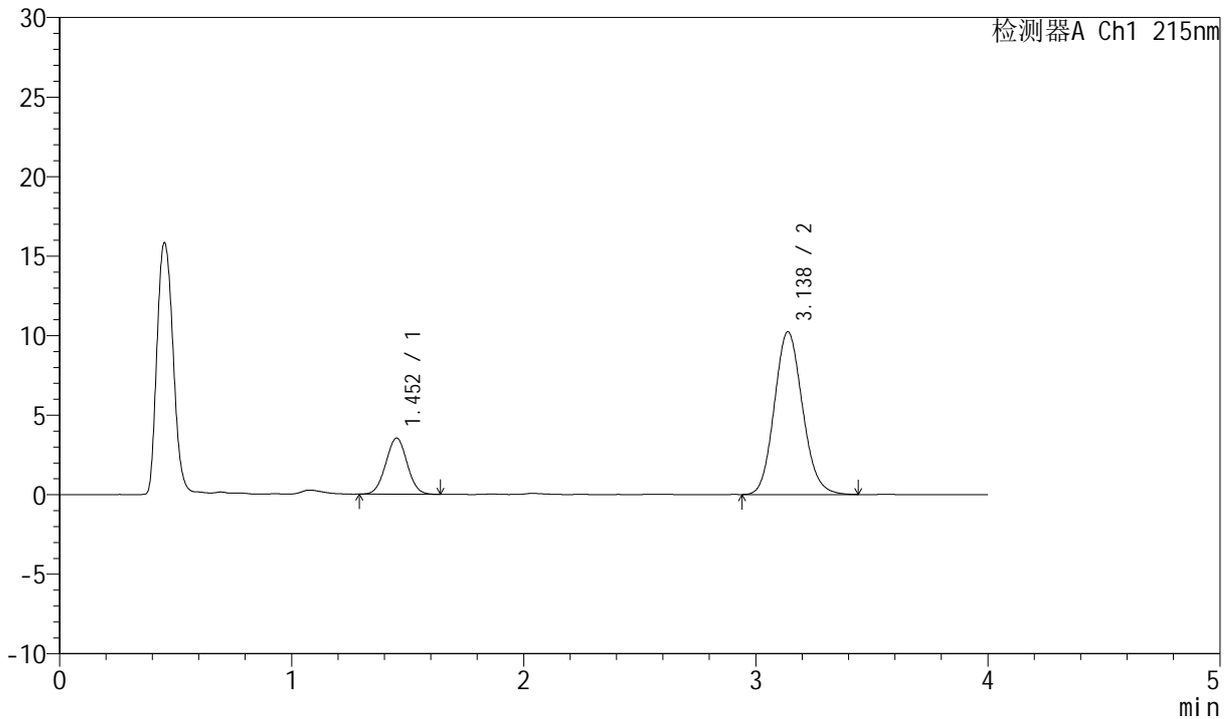
SMF-4681

<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 - 25-2/25-78-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:16:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:37:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22608	20.768	3528	1173	1.022	--
2	3.138	86252	79.232	10237	3223	1.120	8.631
总计		108861	100.000	13765			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-2



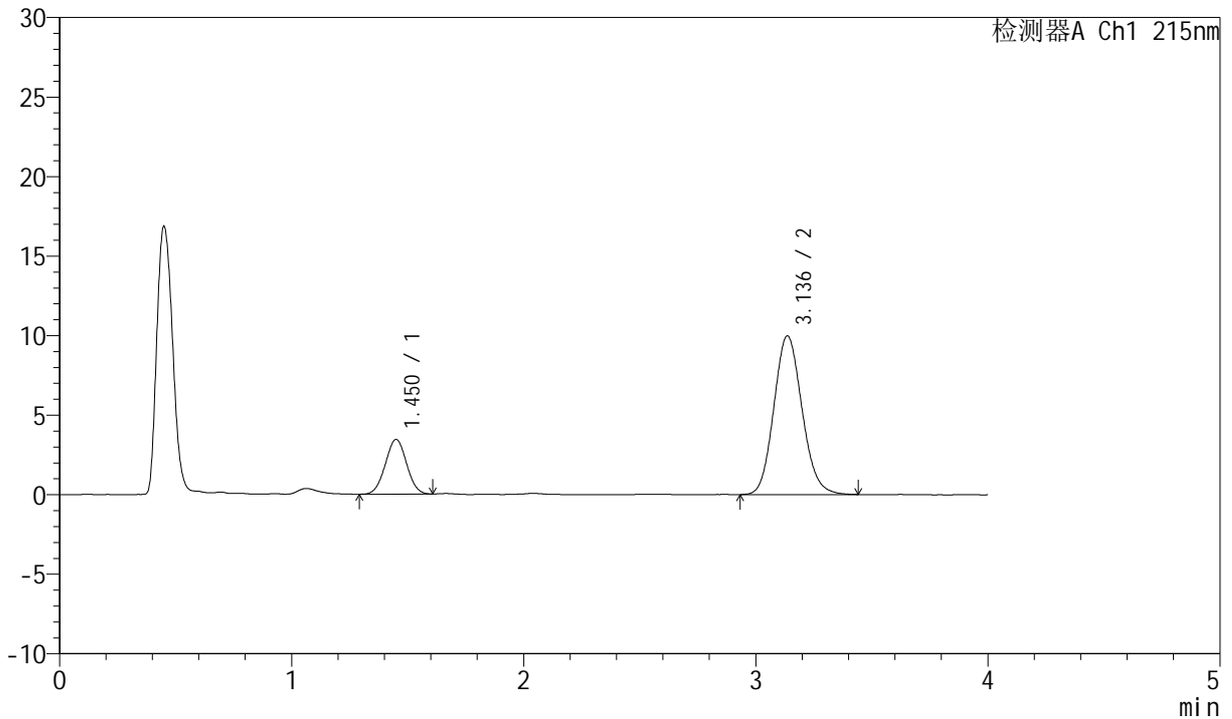
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-79-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:21:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:37:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	21902	20.632	3429	1169	1.018	--
2	3.136	84251	79.368	9972	3214	1.119	8.628
总计		106153	100.000	13401			

图77 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1



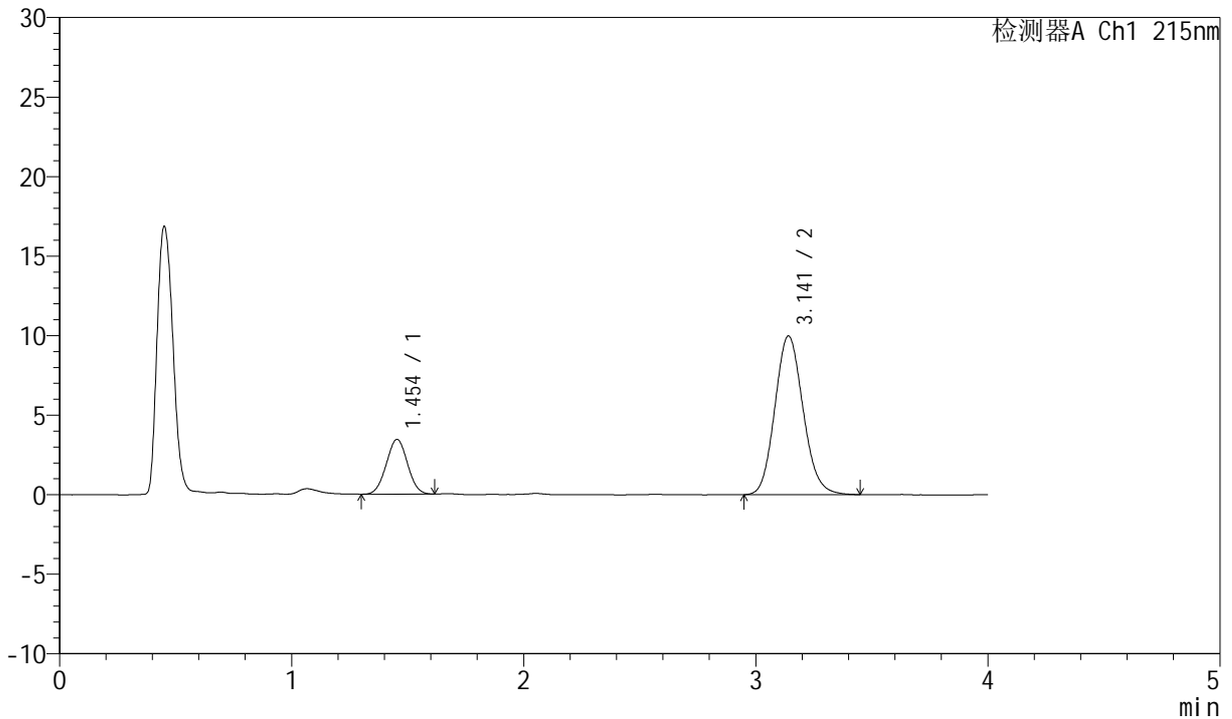
SMF-4681

<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 - 25-2/25-80-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:25:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 13:37:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	21866	20.612	3442	1179	1.017	--
2	3.141	84218	79.388	9971	3230	1.122	8.640
总计		106084	100.000	13413			

图78 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-2



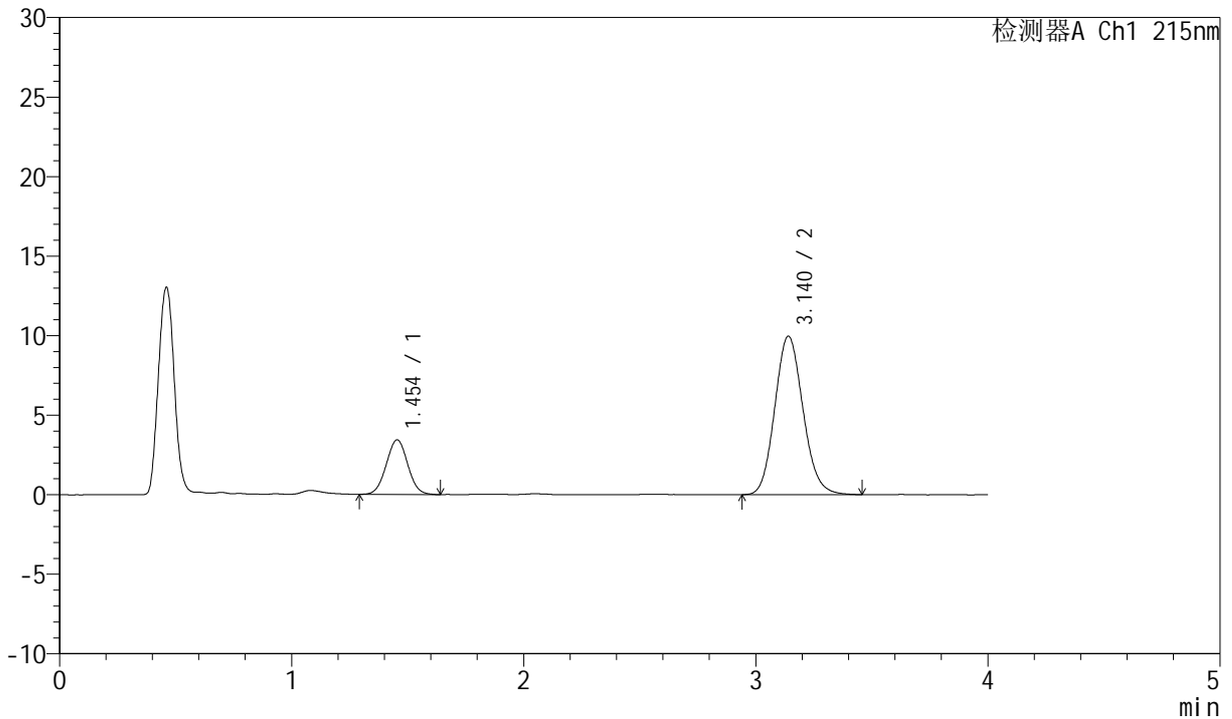
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-81-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:30:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:37:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22095	20.775	3438	1172	1.025	--
2	3.140	84258	79.225	9964	3230	1.120	8.625
总计		106353	100.000	13402			

图79 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1



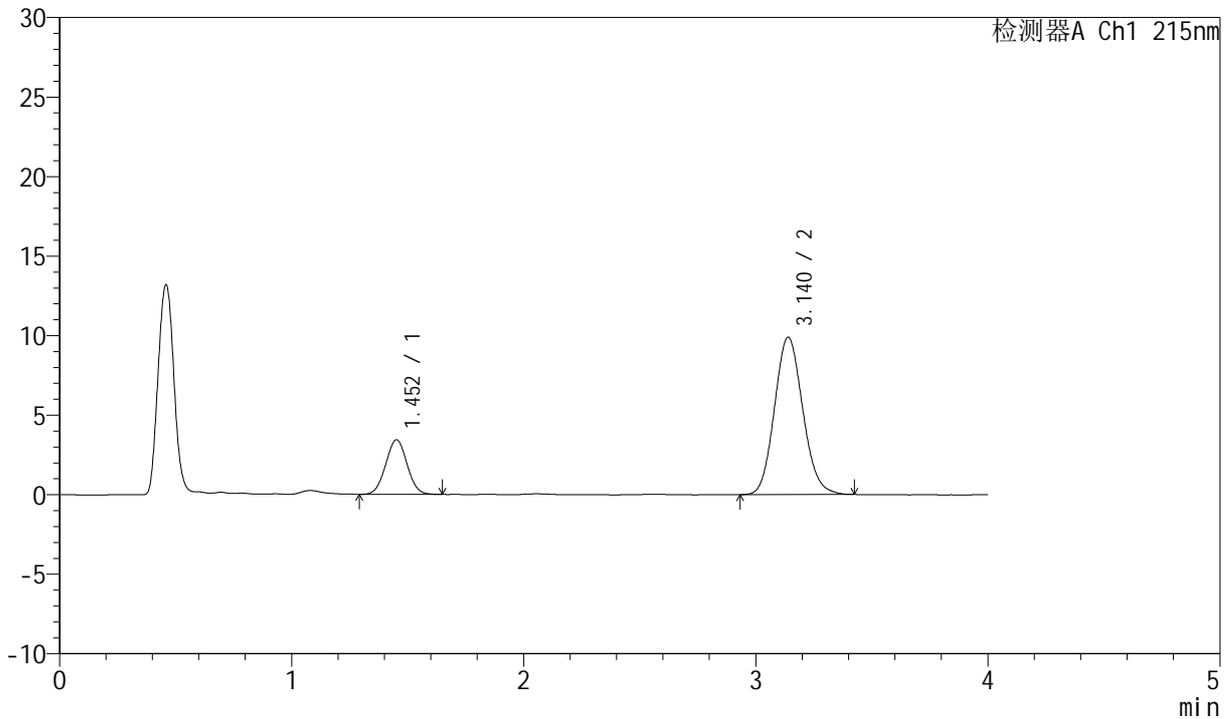
SMF-4681

<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 - 25-2/25-82-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:34:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:37:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21970	20.775	3421	1168	1.024	--
2	3.140	83781	79.225	9896	3188	1.114	8.603
总计		105751	100.000	13317			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-2



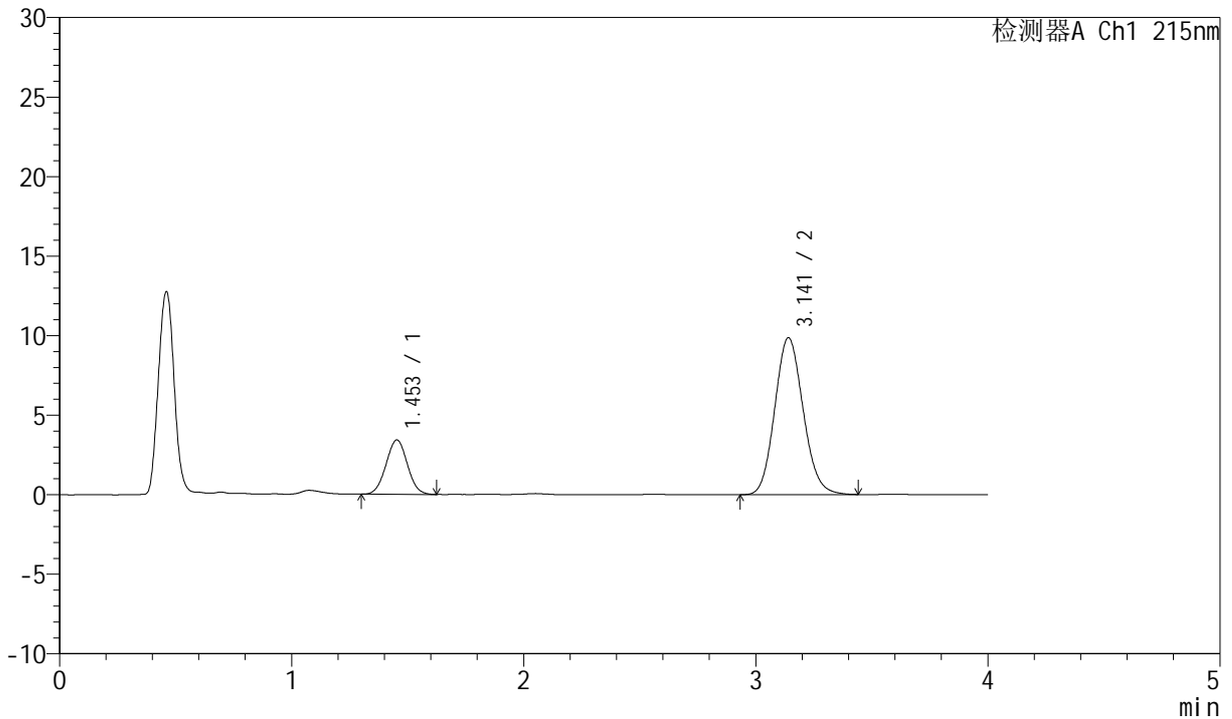
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-83-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:38:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:37:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	21857	20.667	3416	1179	1.025	--
2	3.141	83900	79.333	9857	3165	1.116	8.597
总计		105757	100.000	13273			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1



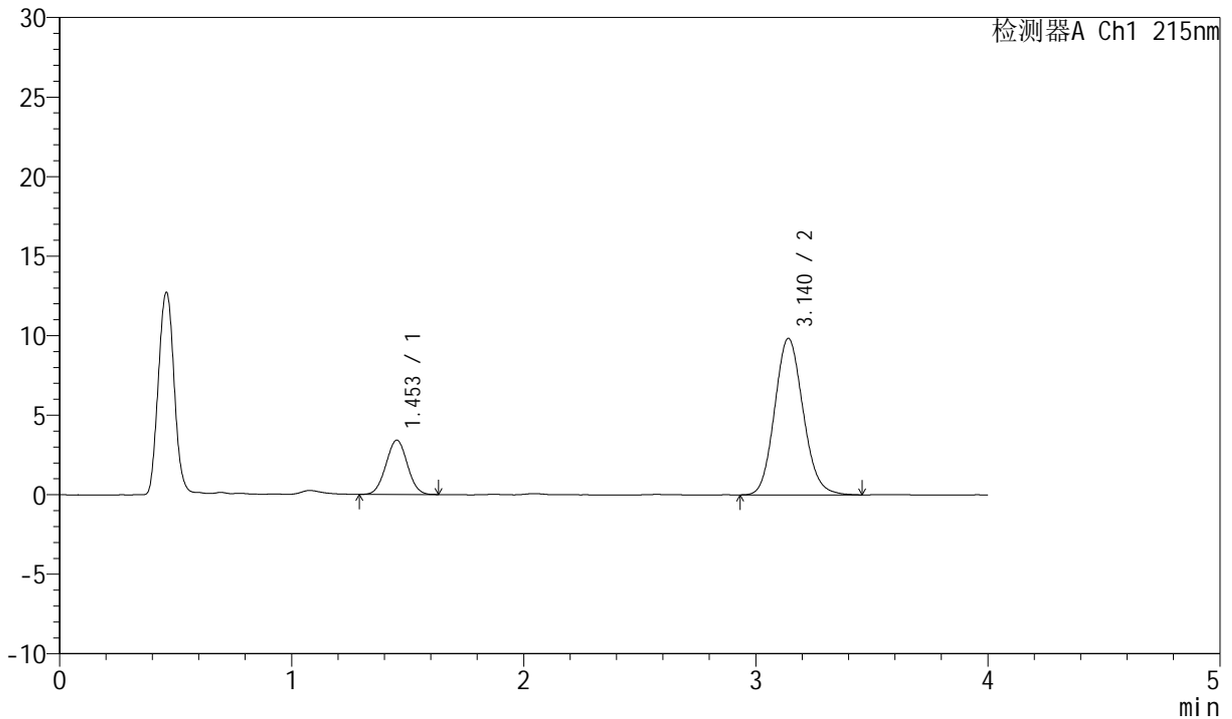
SMF-4681

<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 - 25-2/25-84-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:43:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:38:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	21888	20.706	3416	1171	1.021	--
2	3.140	83818	79.294	9839	3166	1.118	8.585
总计		105706	100.000	13255			

图82 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-2



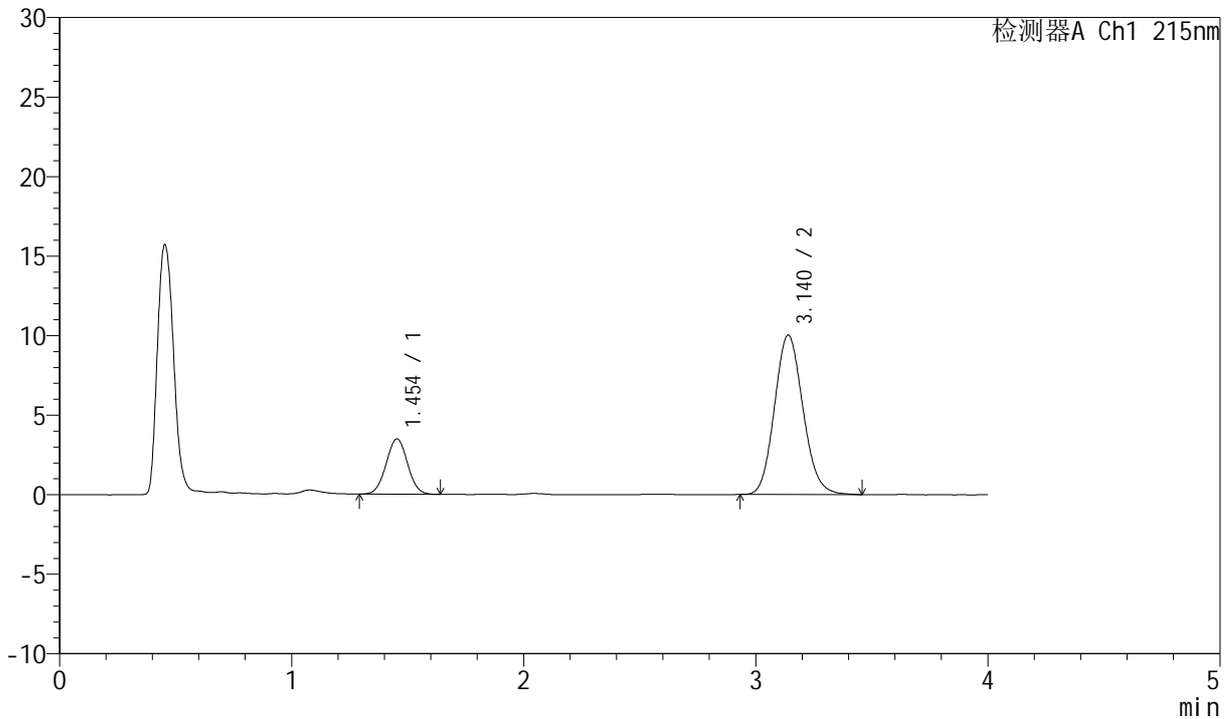
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-85-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:47:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:38:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22317	20.697	3481	1173	1.024	--
2	3.140	85511	79.303	10027	3157	1.118	8.571
总计		107828	100.000	13508			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1



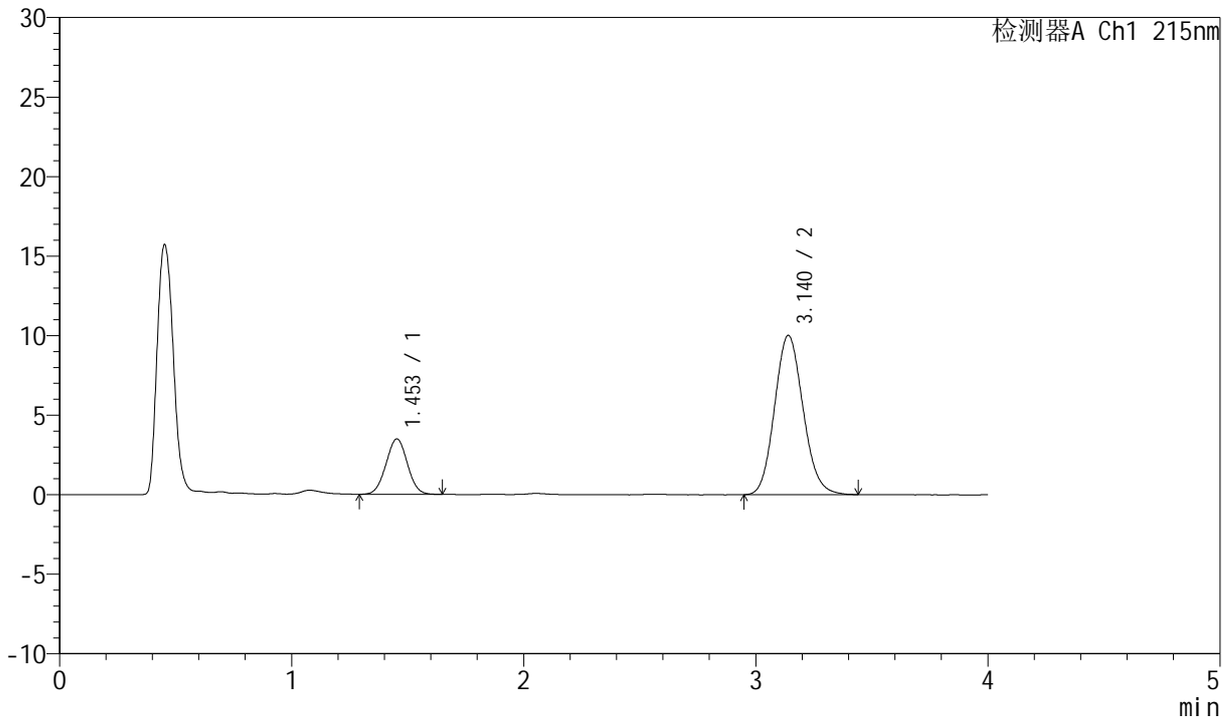
SMF-4681

<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 - 25-2/25-86-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:51:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:38:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22303	20.704	3480	1172	1.020	--
2	3.140	85420	79.296	10012	3143	1.118	8.565
总计		107724	100.000	13493			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-2



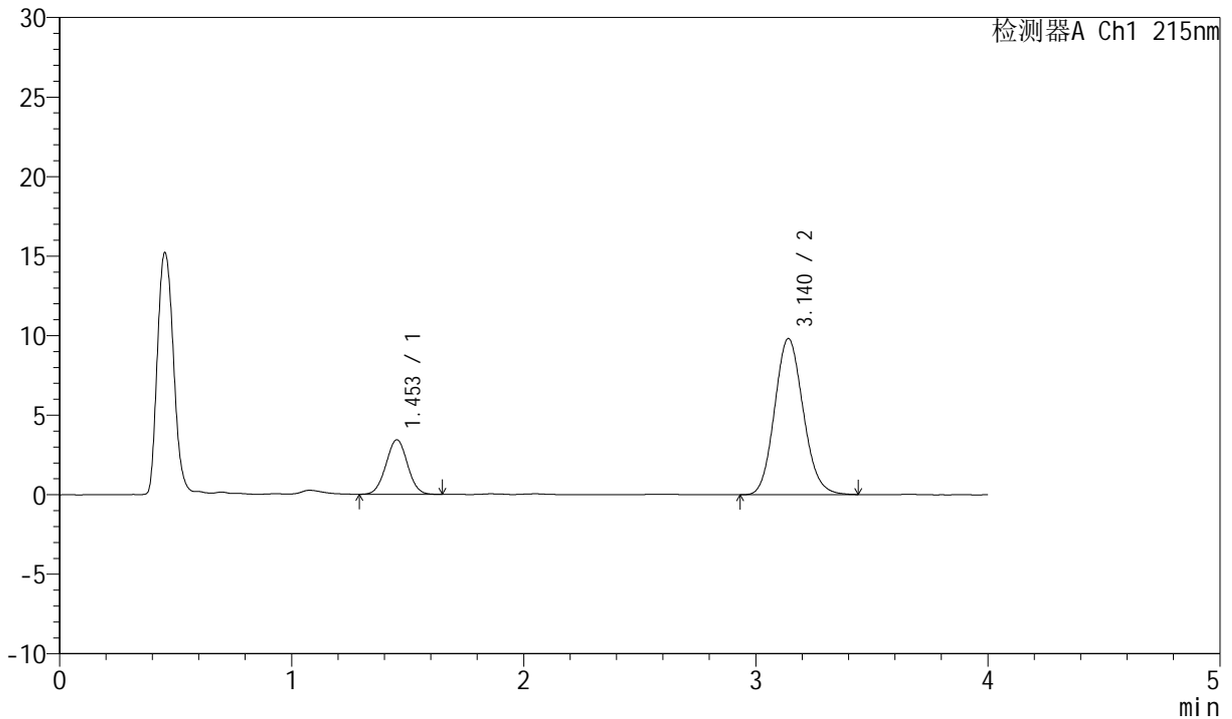
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-87-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:56:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:38:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22152	20.890	3434	1168	1.021	--
2	3.140	83891	79.110	9807	3126	1.116	8.547
总计		106043	100.000	13241			

图85 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1



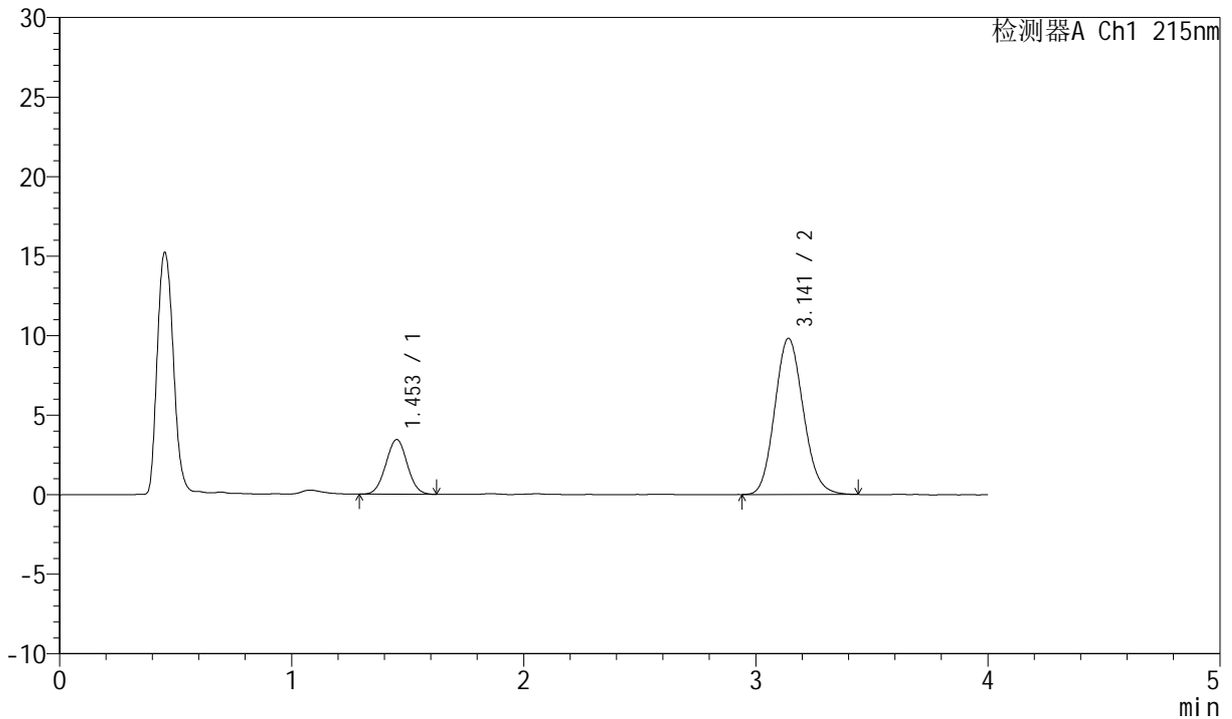
SMF-4681

<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 - 25-2/25-88-2 - zzp-25102302p-rcd-pH2.0jz-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:00:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:38:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22039	20.809	3436	1167	1.024	--
2	3.141	83871	79.191	9811	3128	1.123	8.554
总计		105910	100.000	13247			

图86 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25102302批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-2



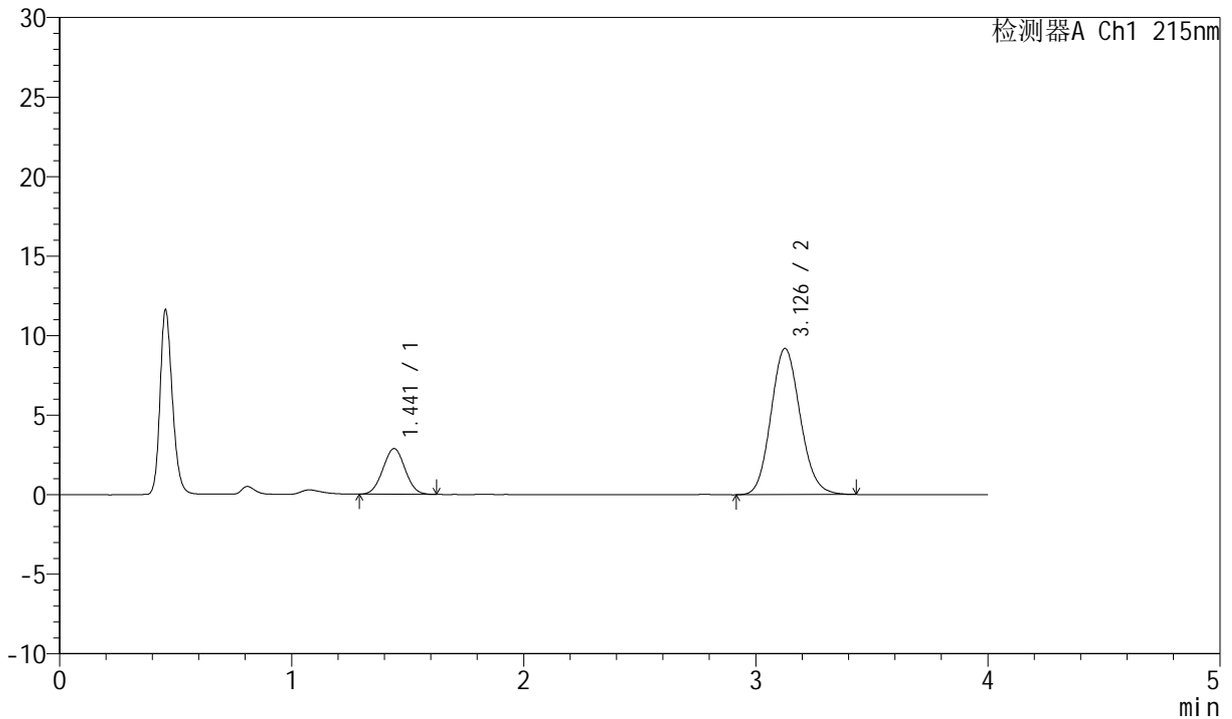
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-89-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:05:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:38:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	19020	19.104	2866	1063	1.027	--
2	3.126	80539	80.896	9173	2958	1.119	8.283
总计		99559	100.000	12040			

图87 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-
桨法-75转-极限转速
对照品溶液-2-1



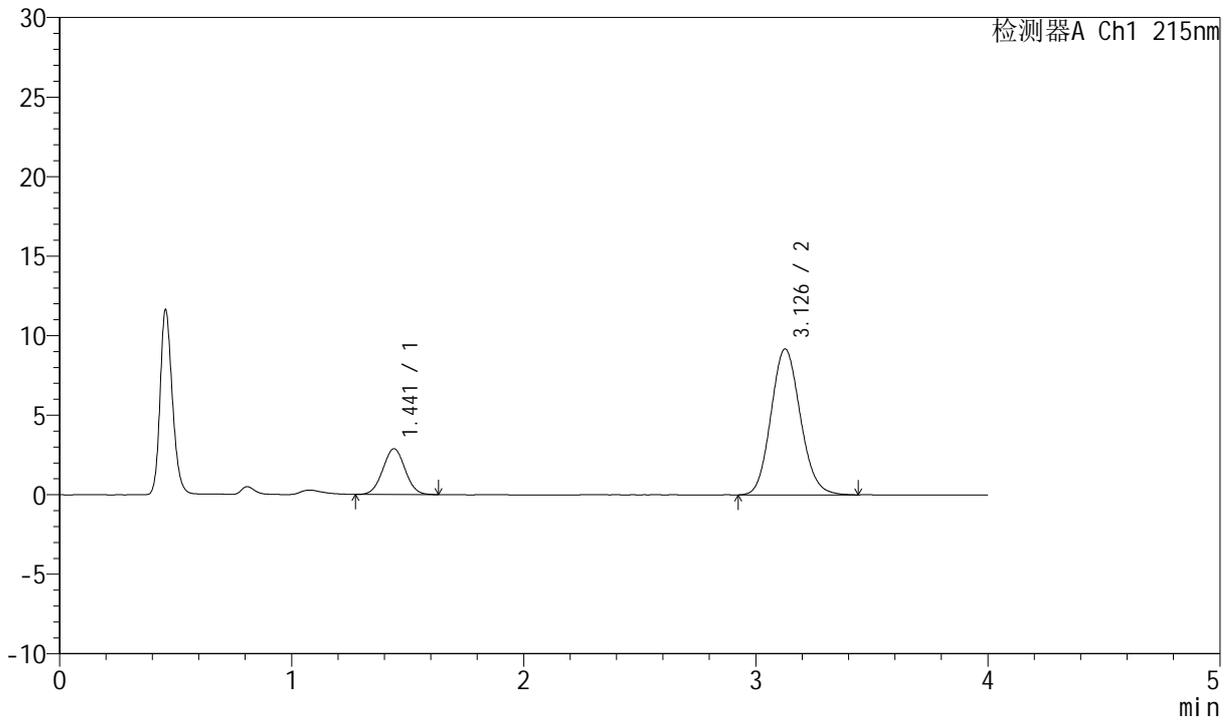
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-2/25-90-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:09:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 13:38:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	19289	19.277	2879	1056	1.031	--
2	3.126	80774	80.723	9158	2925	1.116	8.248
总计		100063	100.000	12037			

图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转-极限转速
对照品溶液-2-2