



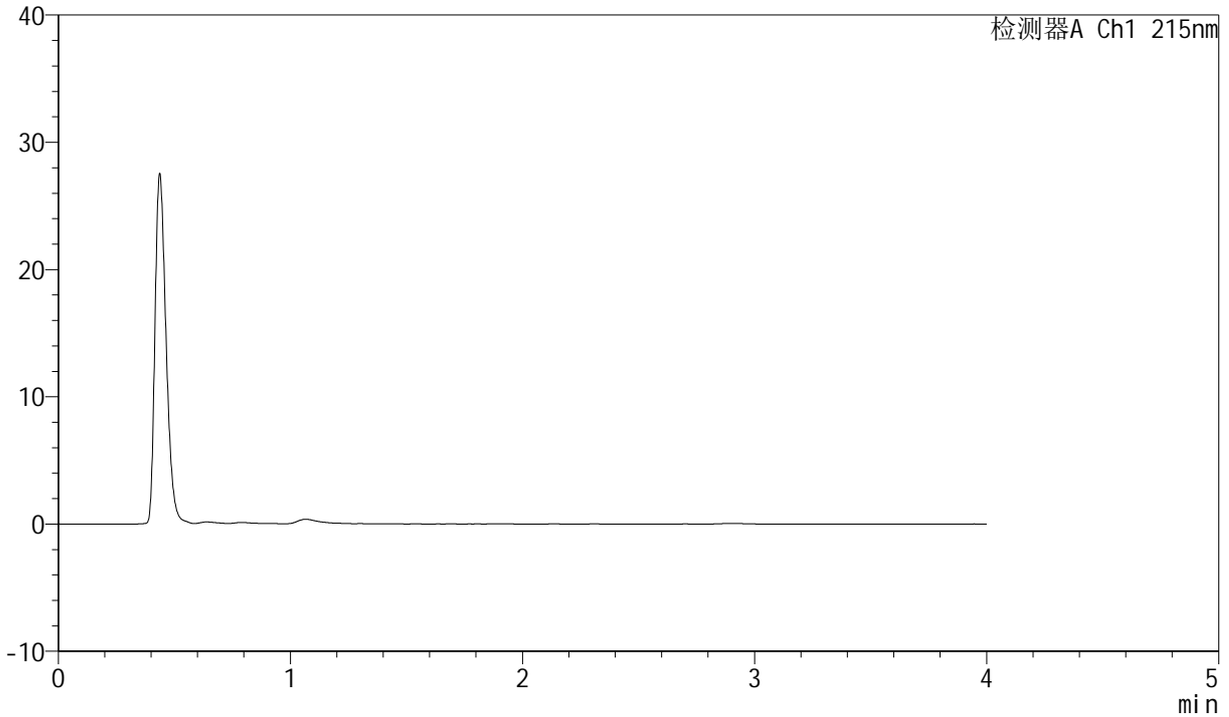
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5726-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:45:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:45:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	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-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 溶剂



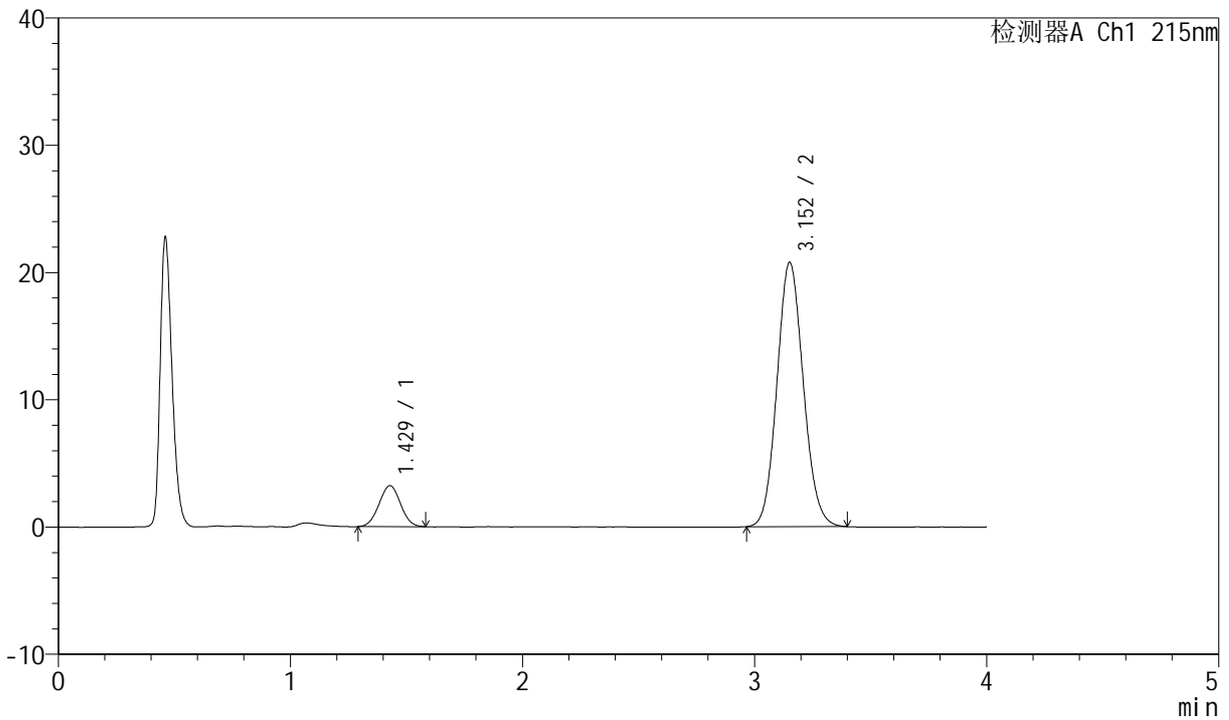
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5727-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:50:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	20708	3223	1116	1.015	--
2	3.152	163934	20731	3698	1.098	9.104
总计		184641	23955			

图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



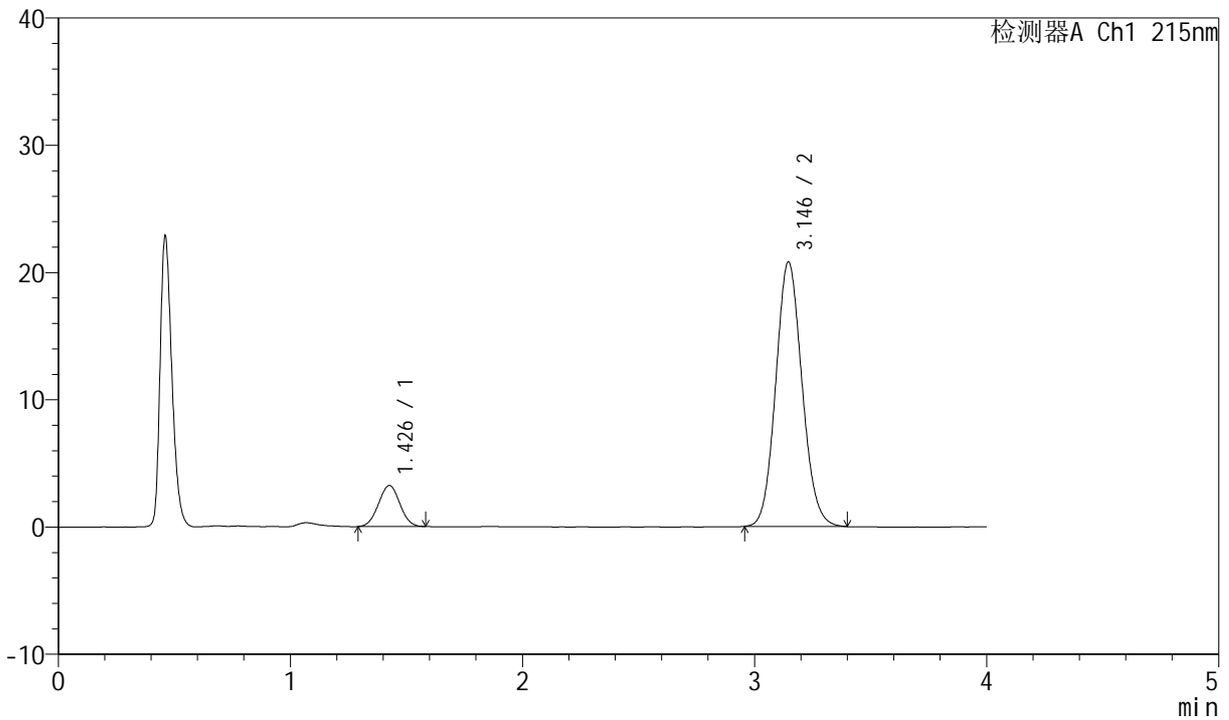
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5728-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:54:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20585	3215	1121	1.014	--
2	3.146	163640	20801	3715	1.098	9.127
总计		184225	24015			

图3 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



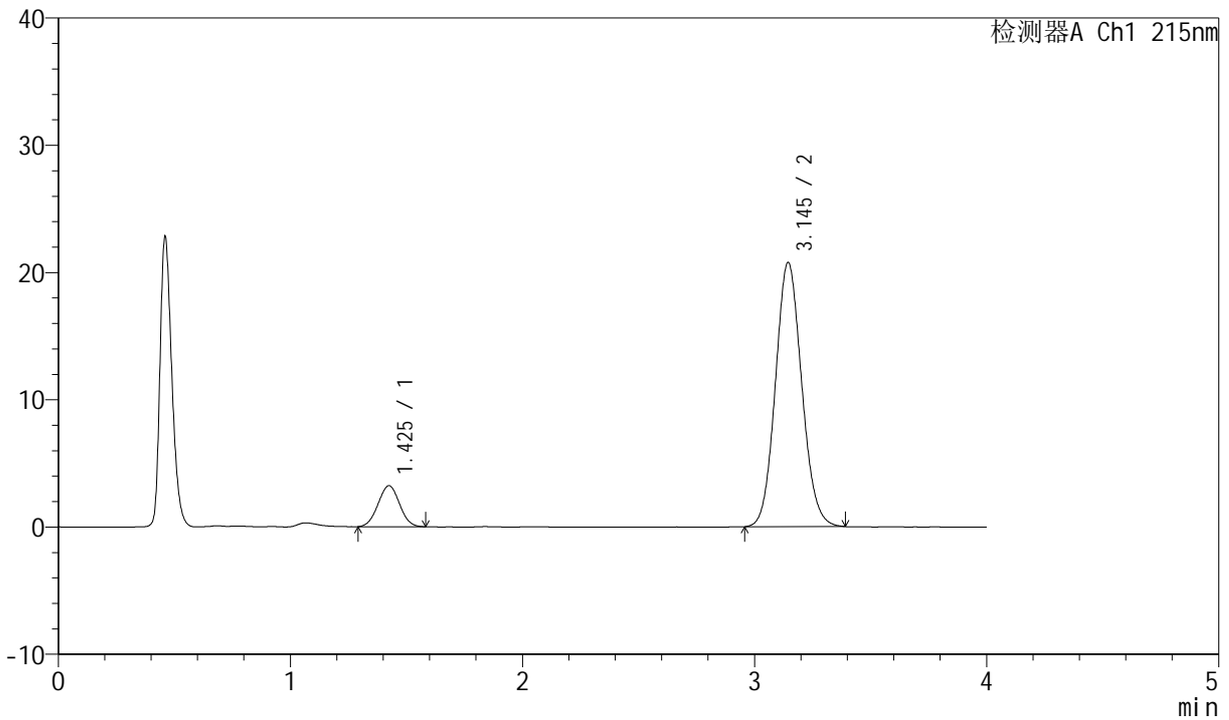
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5729-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:59:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	20665	3218	1112	1.016	--
2	3.145	163337	20752	3698	1.095	9.106
总计		184002	23969			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



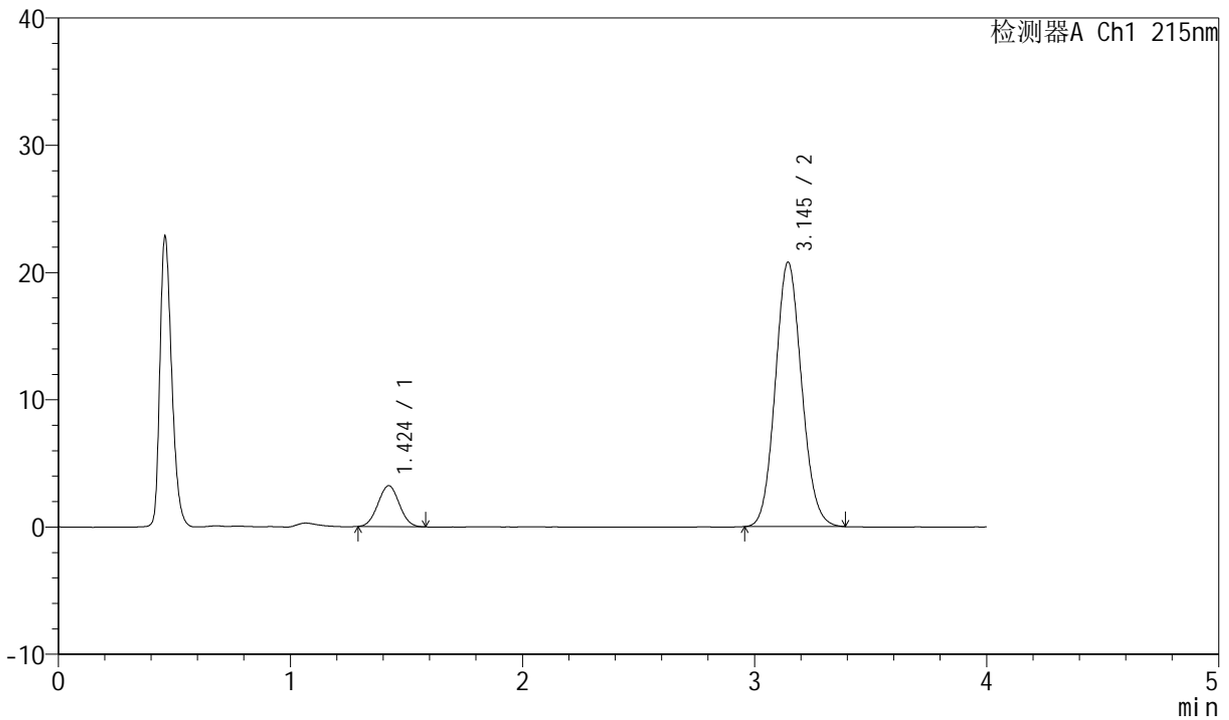
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5730-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:03:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	20536	3219	1119	1.029	--
2	3.145	163776	20769	3695	1.095	9.126
总计		184312	23989			

图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



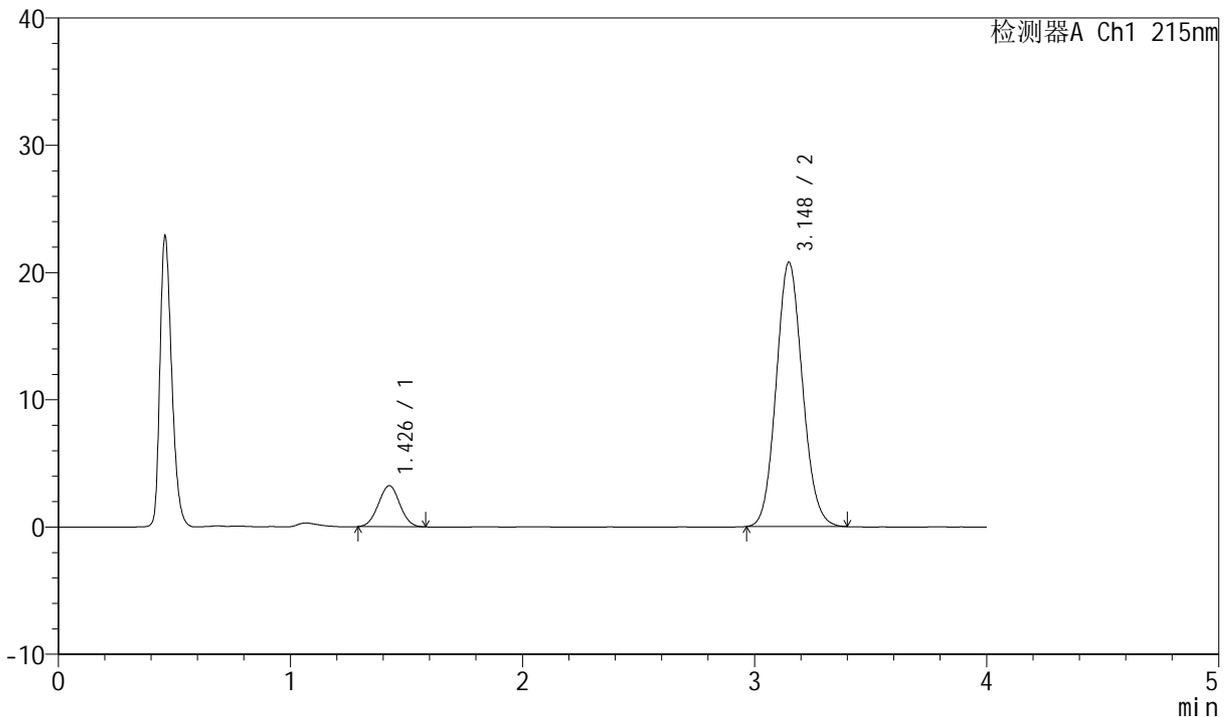
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5731-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:07:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20674	3215	1120	1.014	--
2	3.148	163407	20767	3715	1.098	9.133
总计		184081	23982			

图6 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



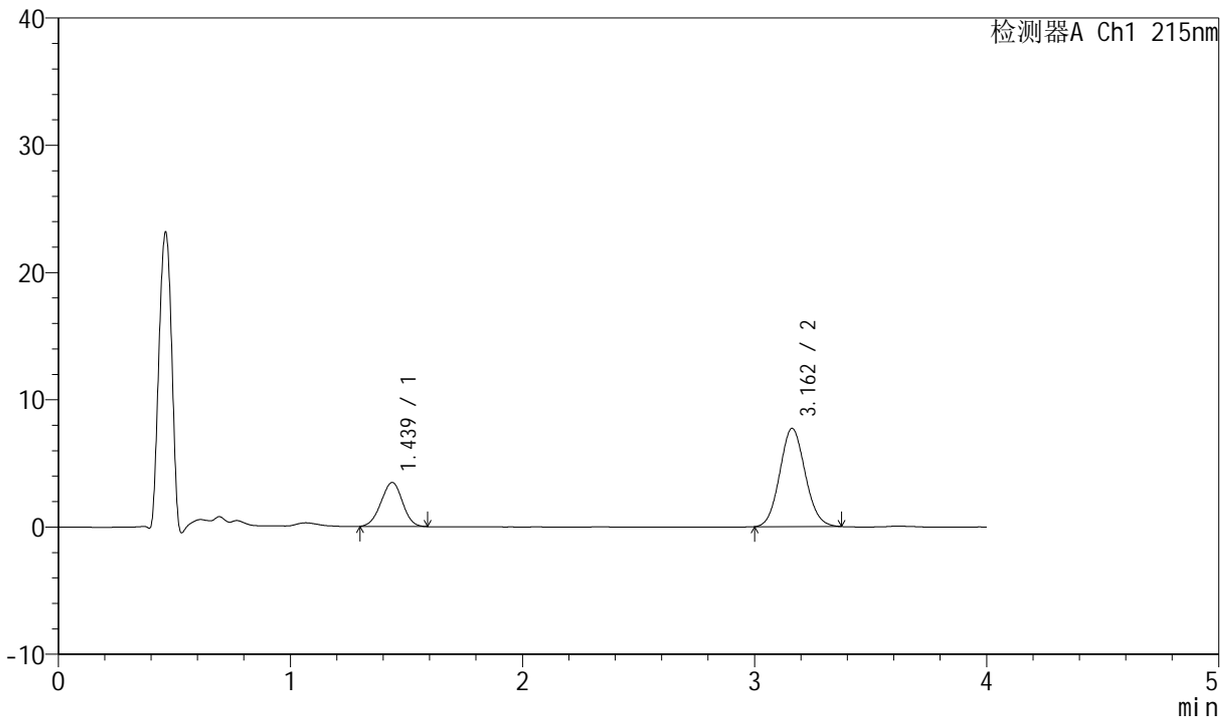
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5732-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:12:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22311	3462	1131	0.981	--
2	3.162	58727	7720	3972	1.085	9.270
总计		81038	11182			

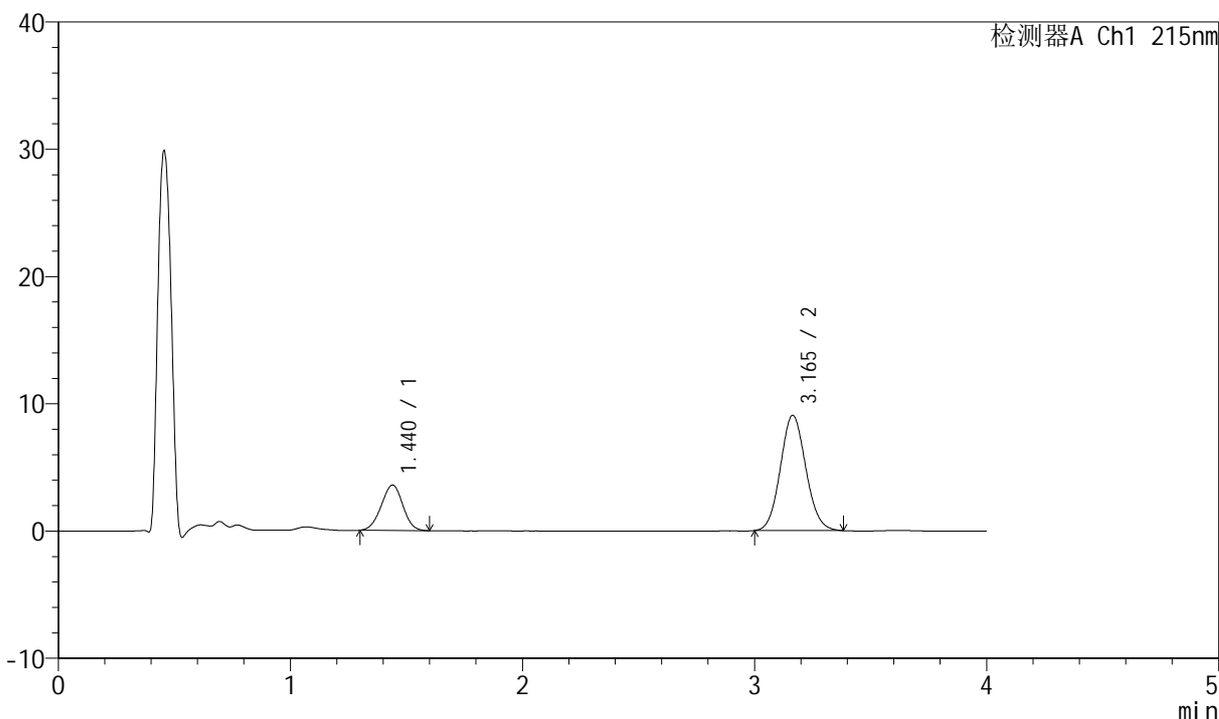
图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5733-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:16:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23098	3570	1125	0.984	--
2	3.165	69011	9065	3989	1.085	9.269
总计		92109	12635			

图8 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



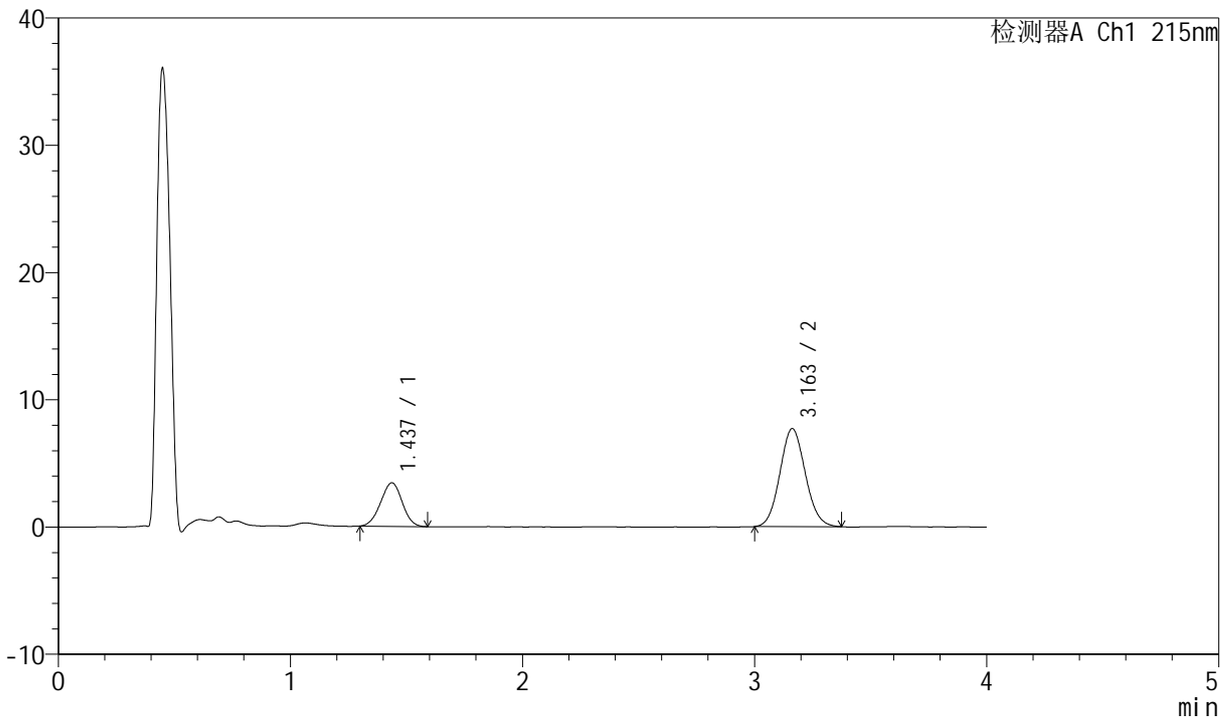
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5734-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:21:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22100	3422	1114	0.985	--
2	3.163	58529	7702	3986	1.082	9.261
总计		80629	11123			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



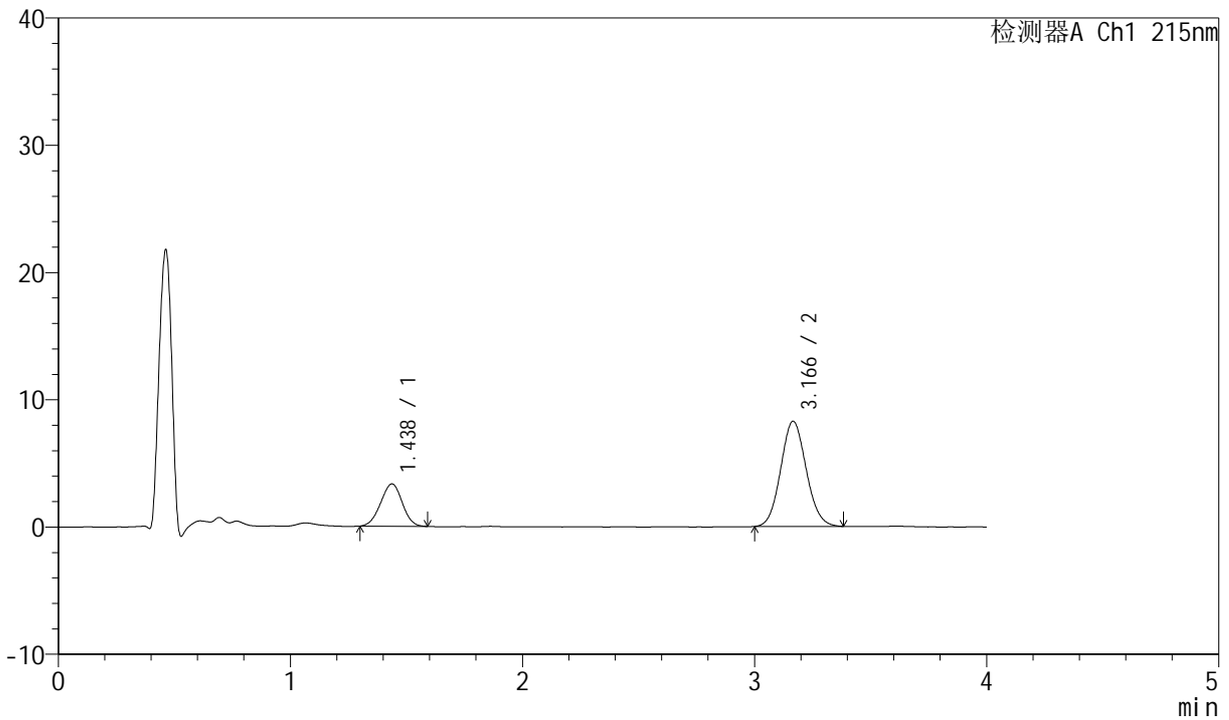
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5735-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:25:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	21607	3330	1109	0.979	--
2	3.166	63149	8259	3967	1.085	9.250
总计		84756	11589			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



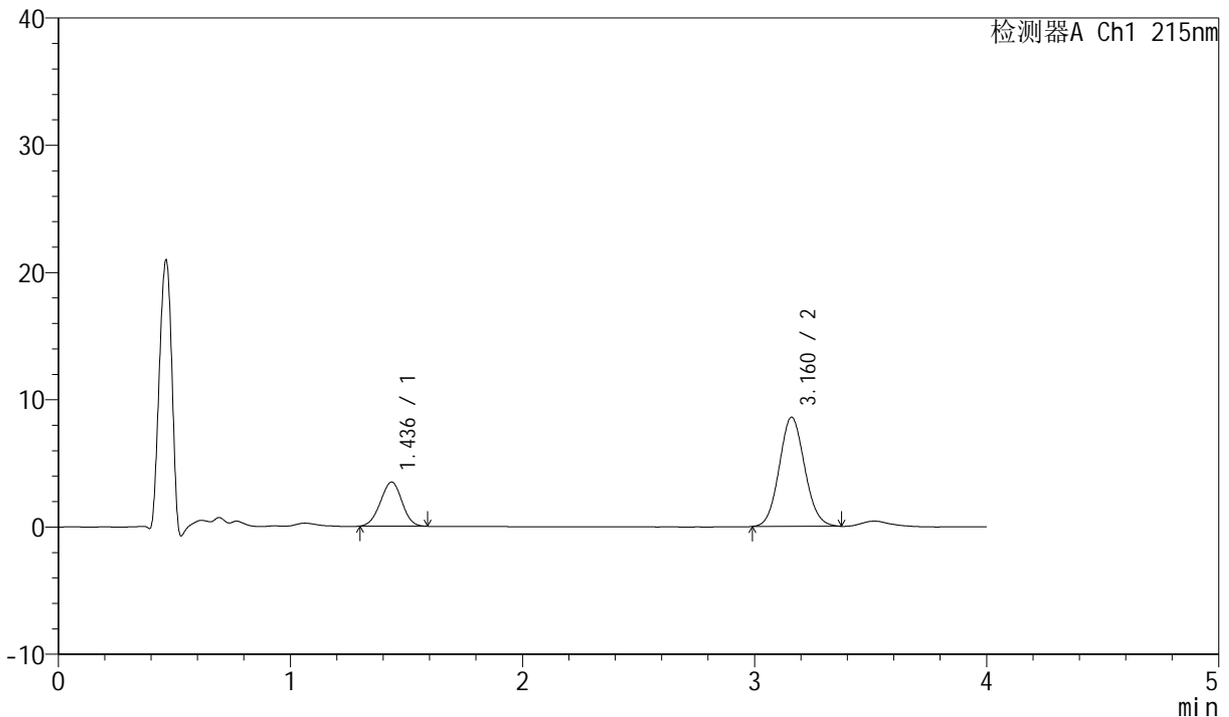
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5736-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:29:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22349	3467	1122	0.984	--
2	3.160	65326	8564	3977	1.083	9.269
总计		87675	12032			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



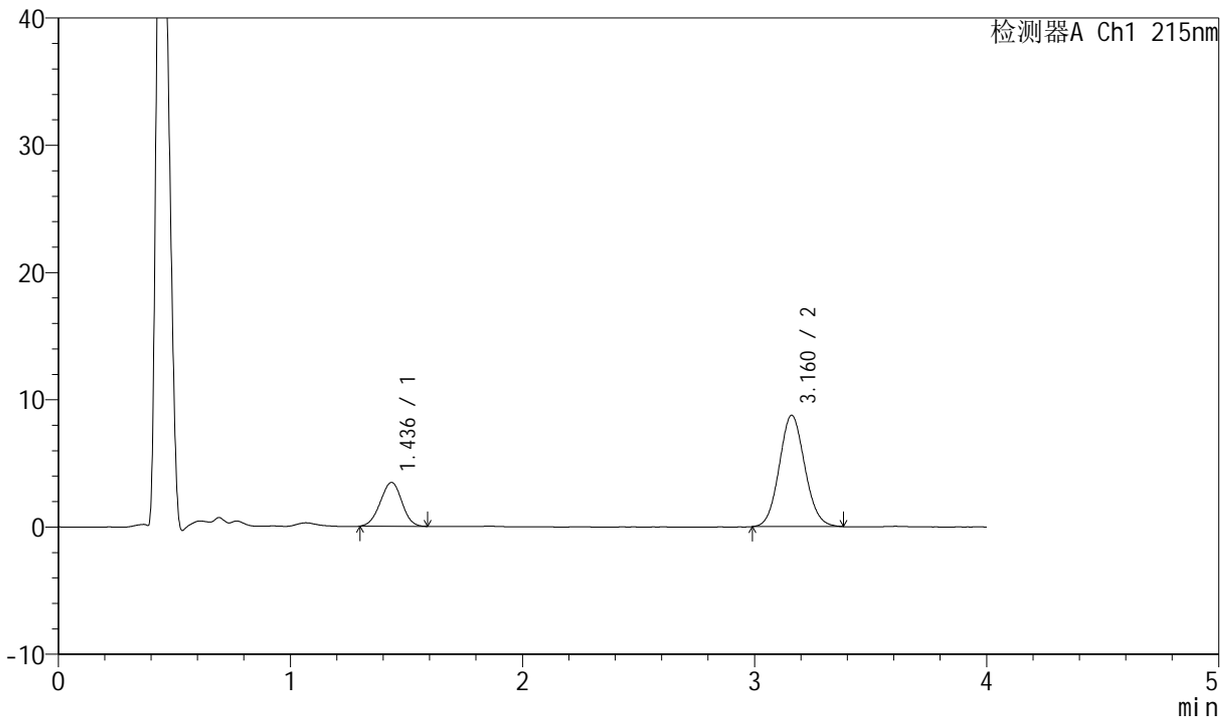
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5737-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:34:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22275	3444	1120	0.979	--
2	3.160	66857	8735	3949	1.085	9.252
总计		89131	12180			

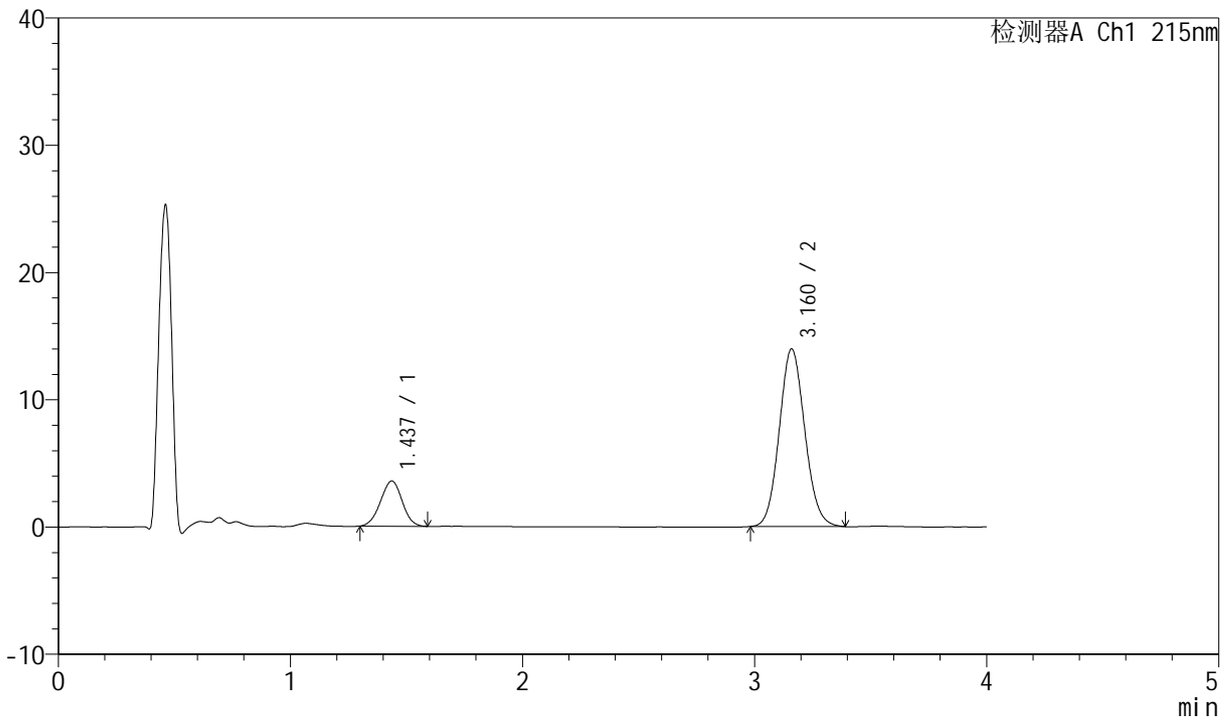
图12 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5738-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:45:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23038	3556	1112	0.987	--
2	3.160	106637	13939	3964	1.092	9.236
总计		129676	17495			

图13 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



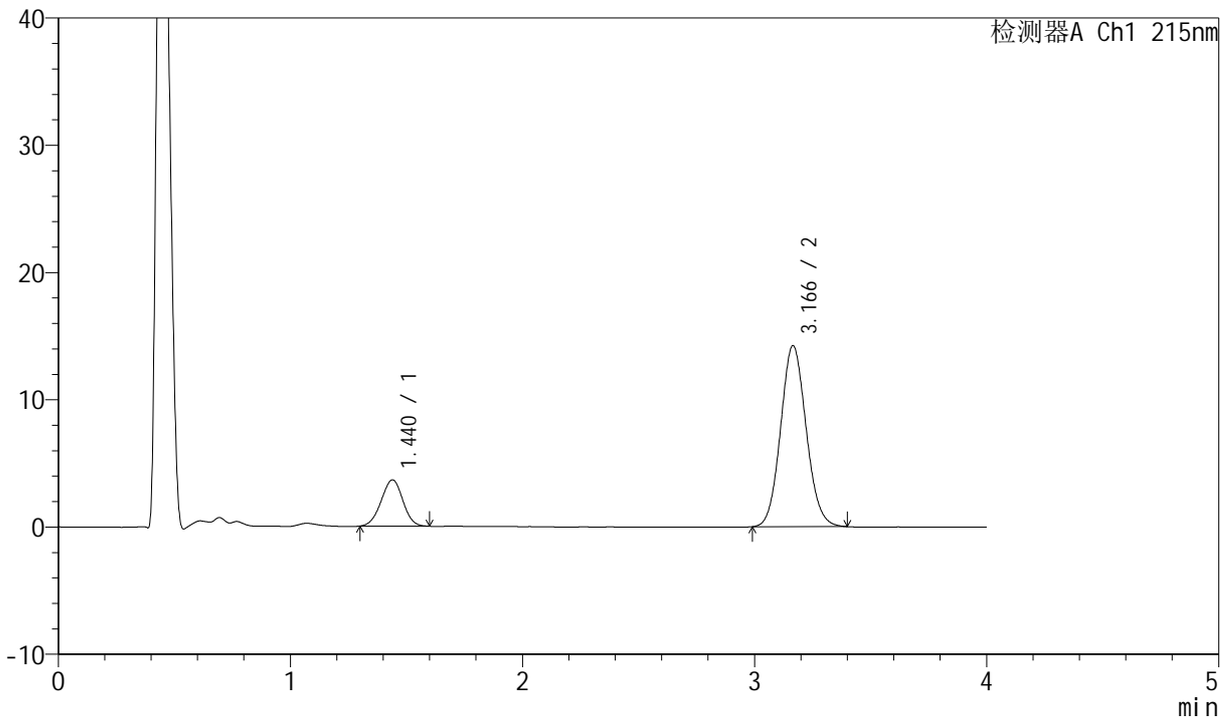
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5739-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:43:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23638	3641	1123	0.982	--
2	3.166	108832	14221	3970	1.090	9.259
总计		132470	17861			

图14 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



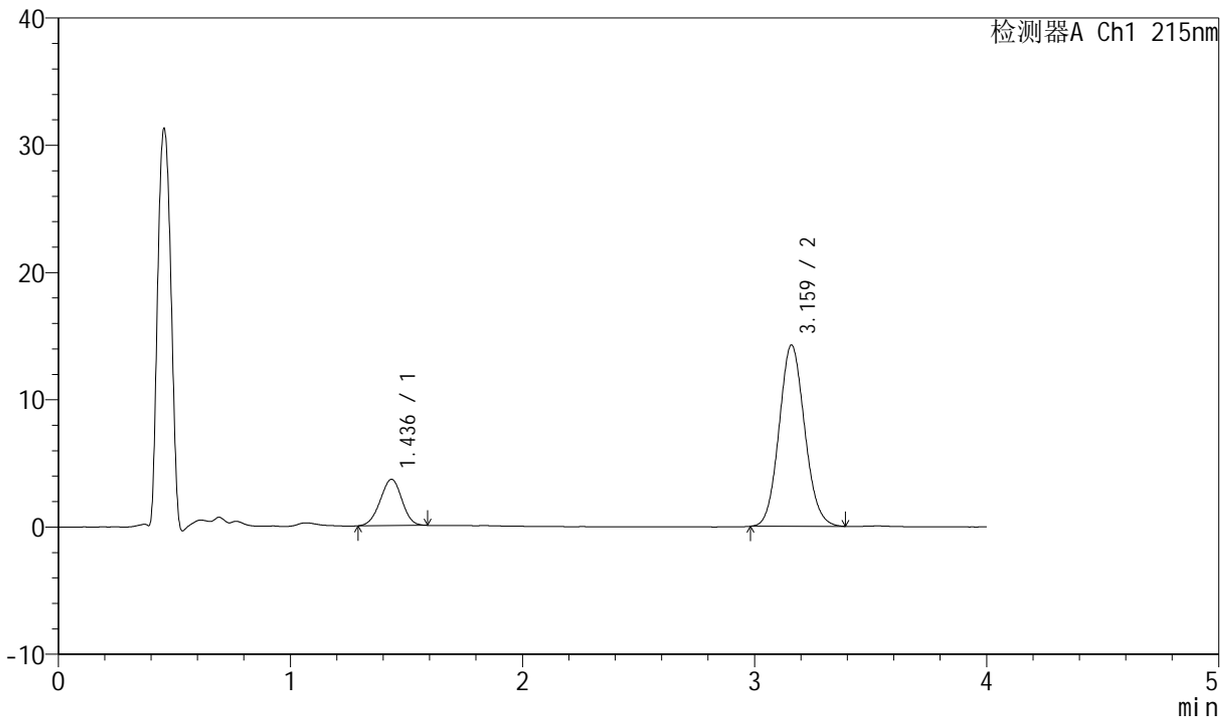
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5740-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:47:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23642	3635	1113	0.973	--
2	3.159	109058	14207	3946	1.092	9.234
总计		132700	17842			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



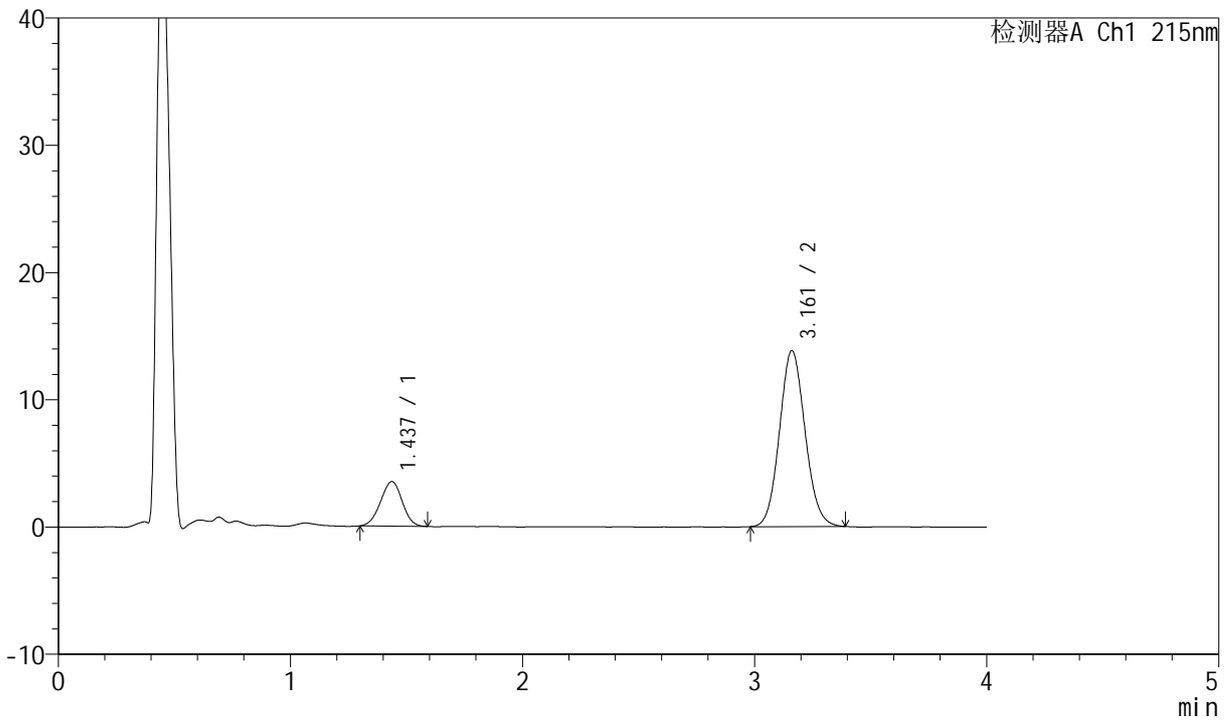
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5741-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:51:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22674	3505	1120	0.981	--
2	3.161	105811	13821	3956	1.089	9.251
总计		128485	17326			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



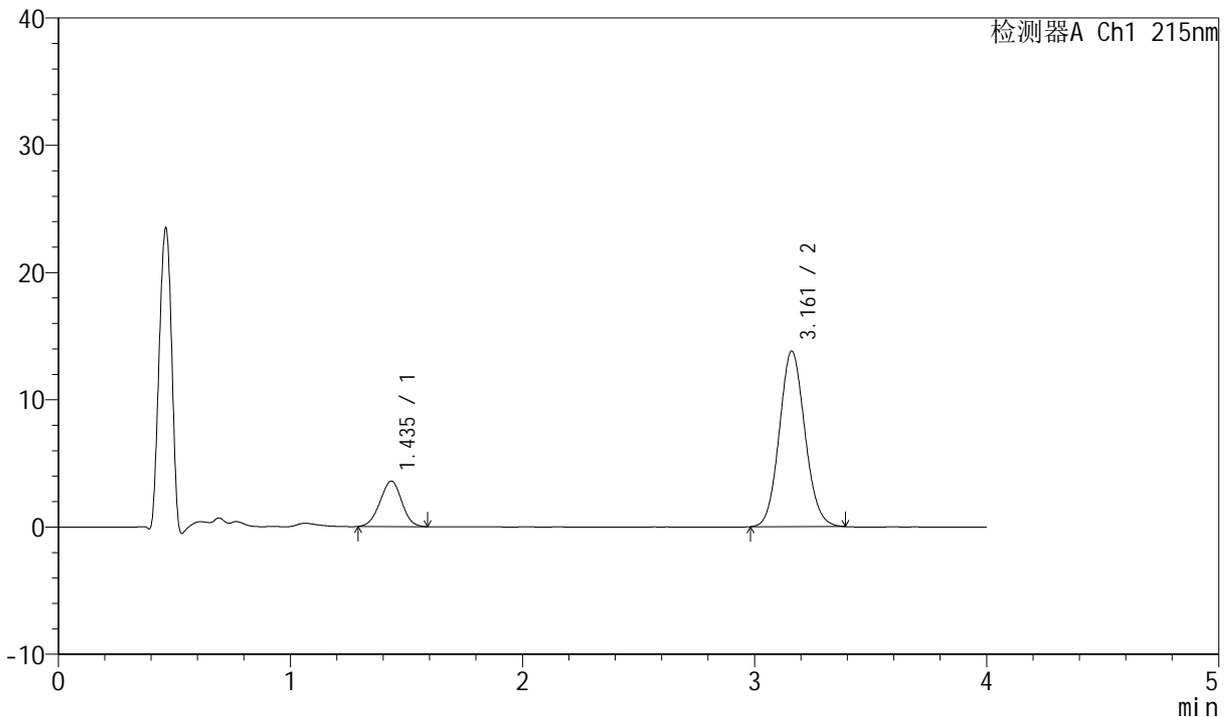
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5742-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:56:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23280	3567	1103	0.982	--
2	3.161	105621	13781	3947	1.089	9.226
总计		128901	17348			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



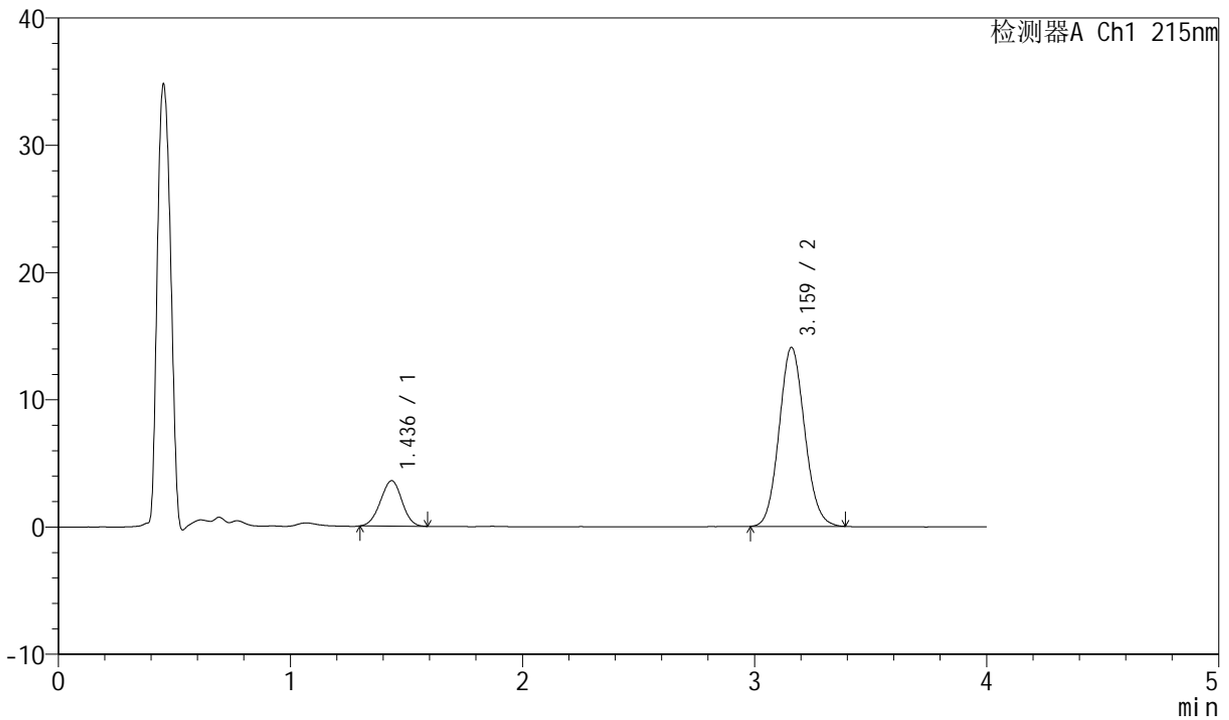
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5743-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:00:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22983	3569	1127	0.983	--
2	3.159	107391	14019	3972	1.093	9.271
总计		130374	17588			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



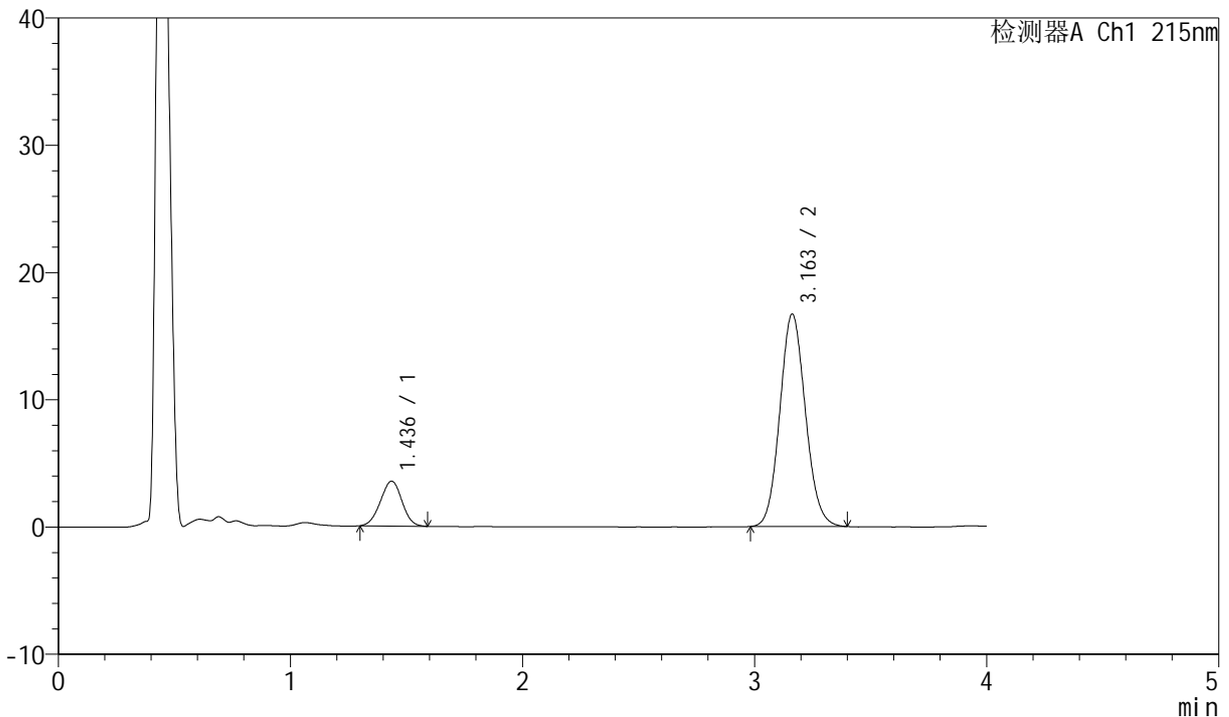
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5744-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:05:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:46:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22809	3528	1121	0.983	--
2	3.163	127808	16701	3961	1.094	9.268
总计		150618	20229			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



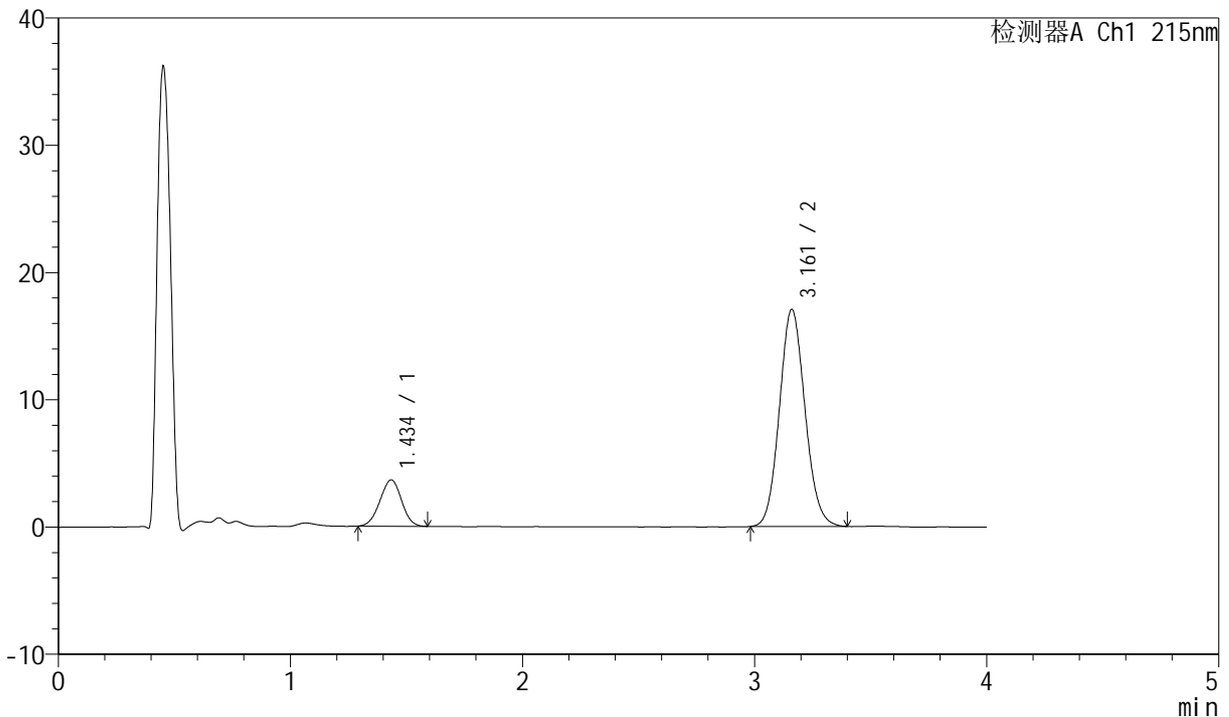
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5745-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:09:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23519	3628	1115	0.982	--
2	3.161	130554	17044	3964	1.095	9.267
总计		154073	20672			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



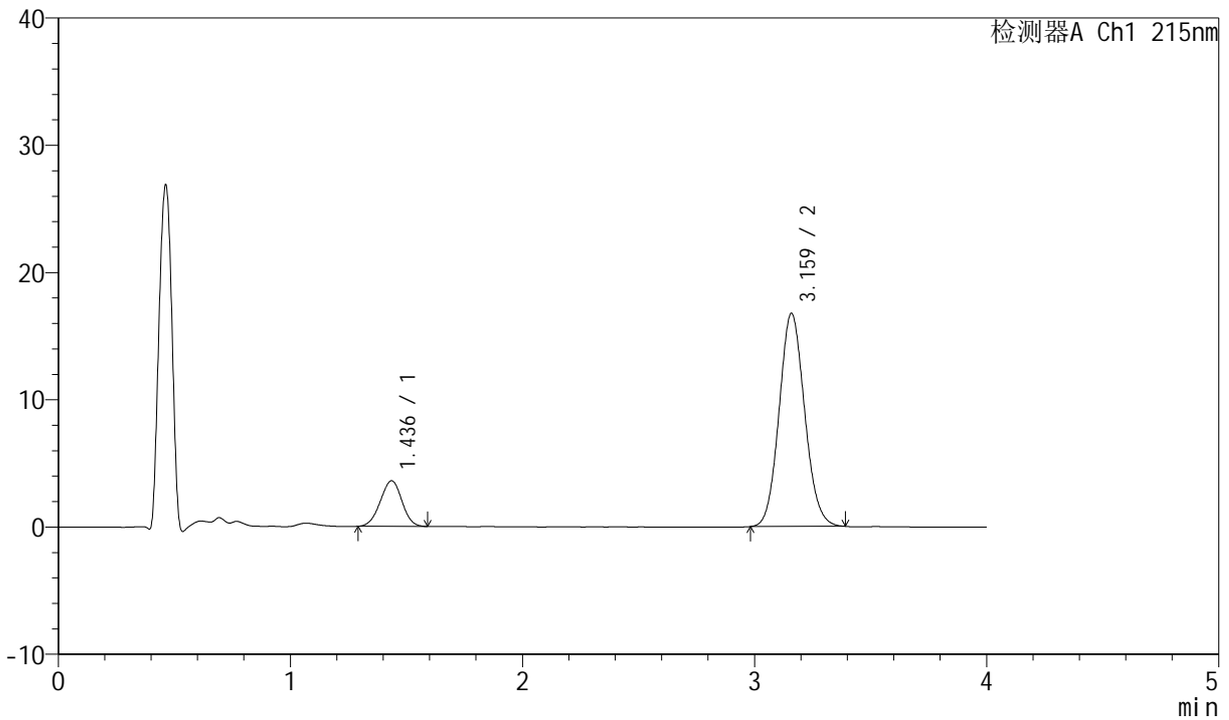
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5746-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:13:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23225	3583	1113	0.978	--
2	3.159	127908	16696	3967	1.093	9.244
总计		151133	20279			

图21 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



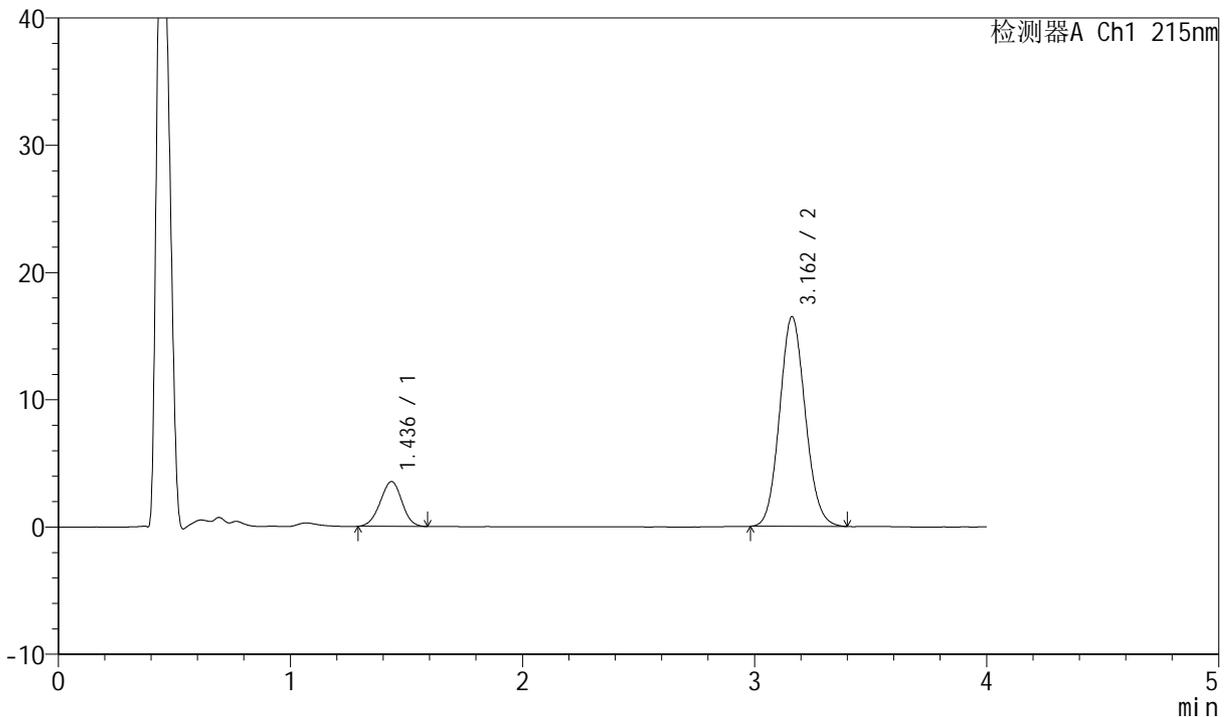
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5747-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:18:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22812	3516	1120	0.976	--
2	3.162	126639	16478	3917	1.095	9.238
总计		149451	19993			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



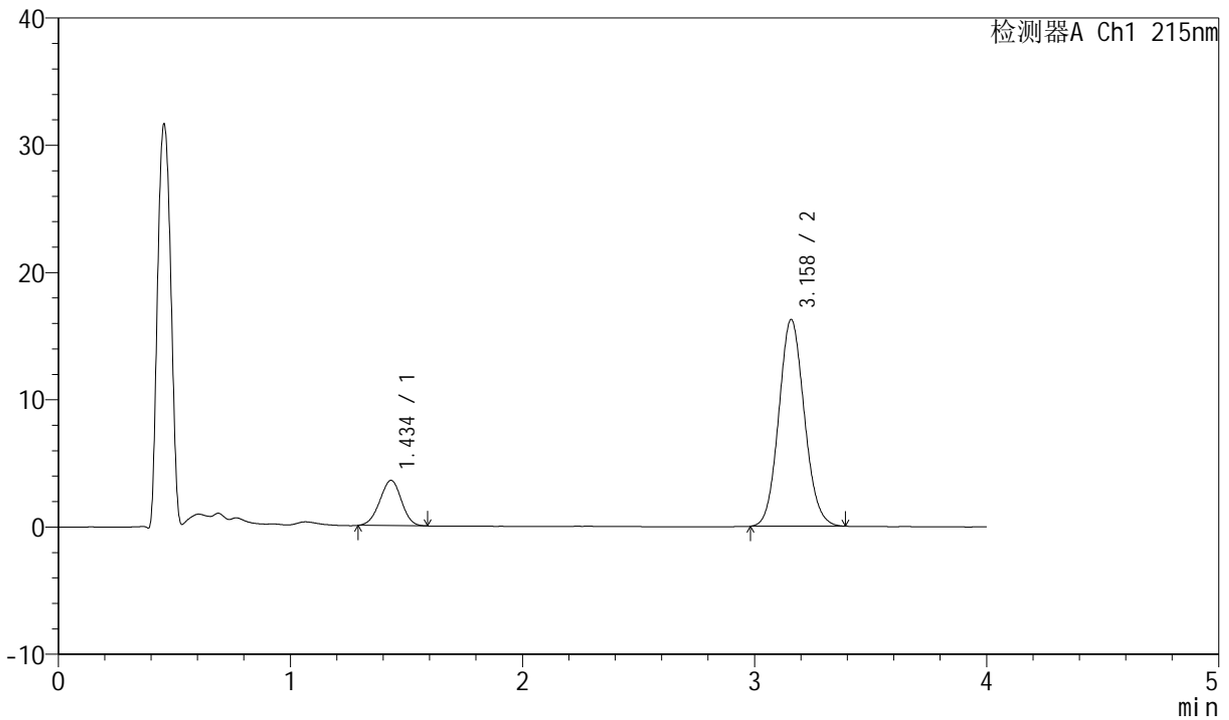
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5748-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:22:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23092	3547	1107	0.975	--
2	3.158	124215	16228	3961	1.092	9.244
总计		147308	19775			

图23 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



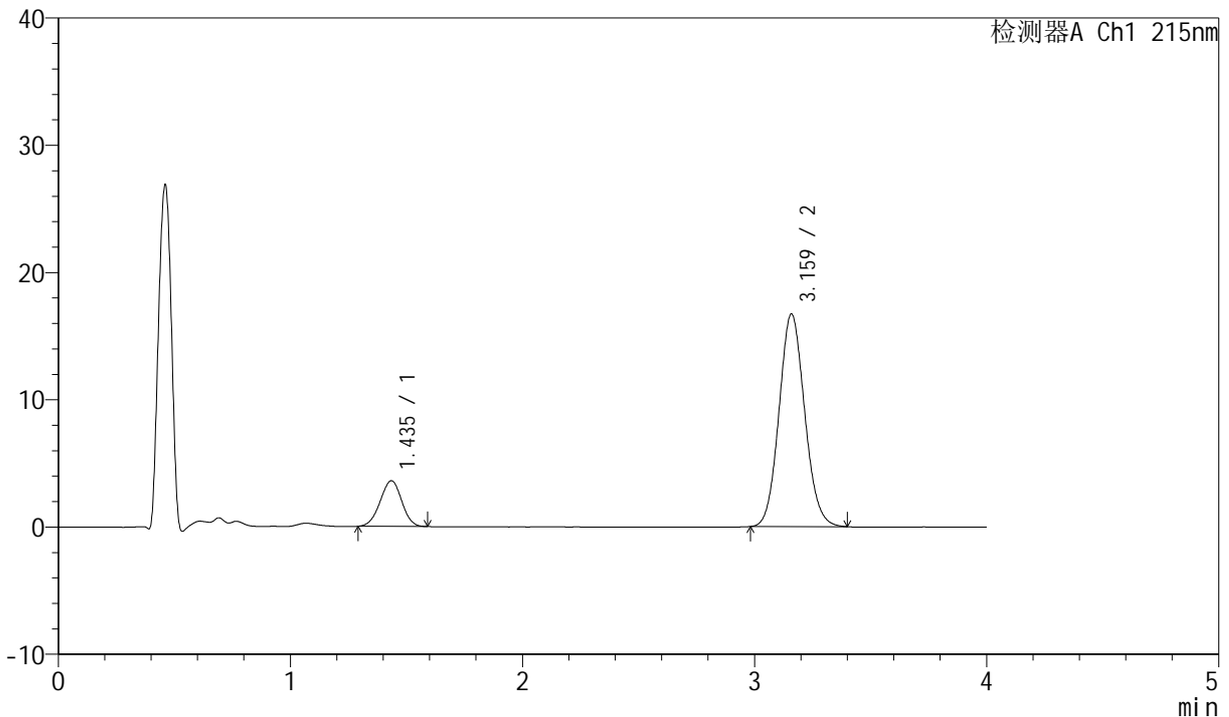
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5749-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:27:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23174	3579	1123	0.978	--
2	3.159	128123	16659	3939	1.094	9.254
总计		151297	20238			

图24 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



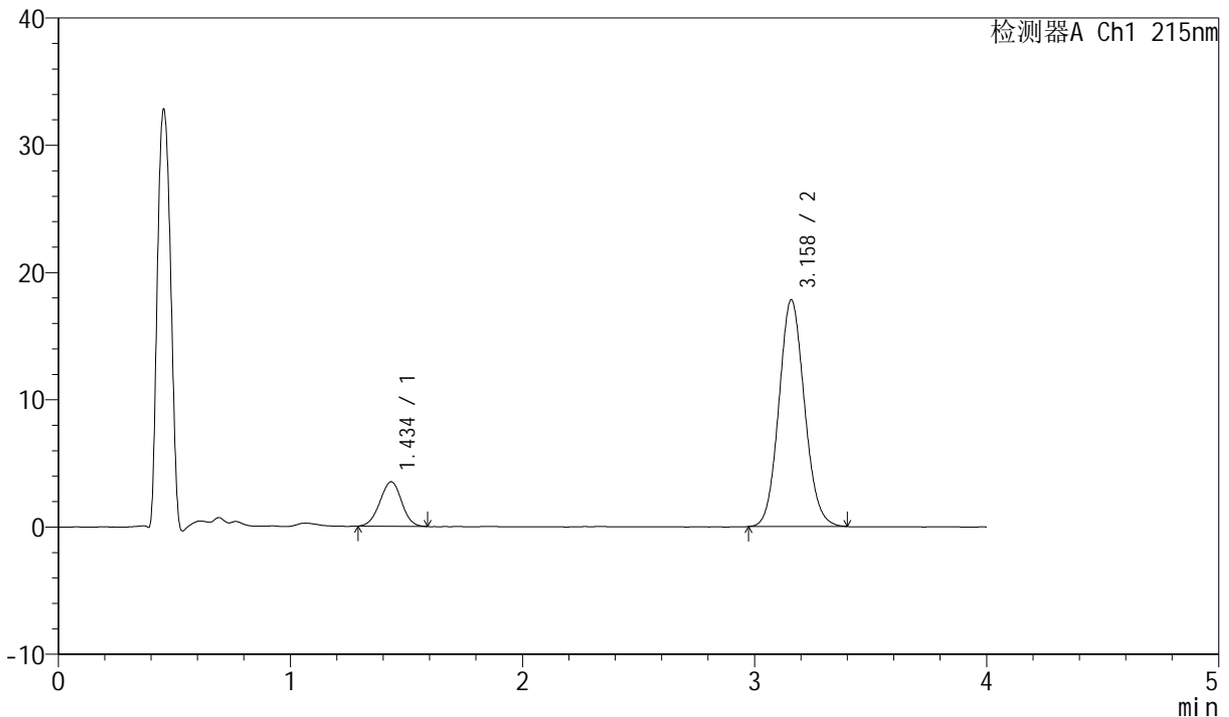
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5750-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:31:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22757	3489	1115	0.985	--
2	3.158	136450	17777	3954	1.093	9.252
总计		159207	21265			

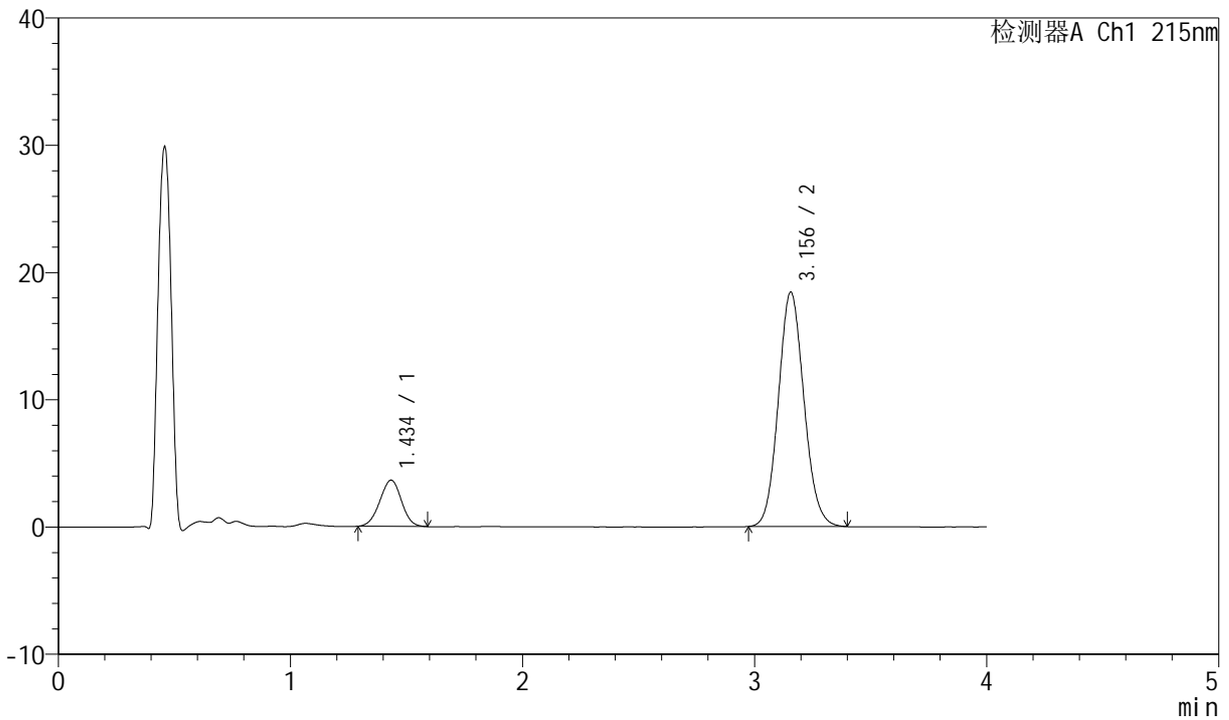
图25 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5751-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:36:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23545	3625	1115	0.986	--
2	3.156	141085	18423	3944	1.096	9.241
总计		164629	22047			

图26 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



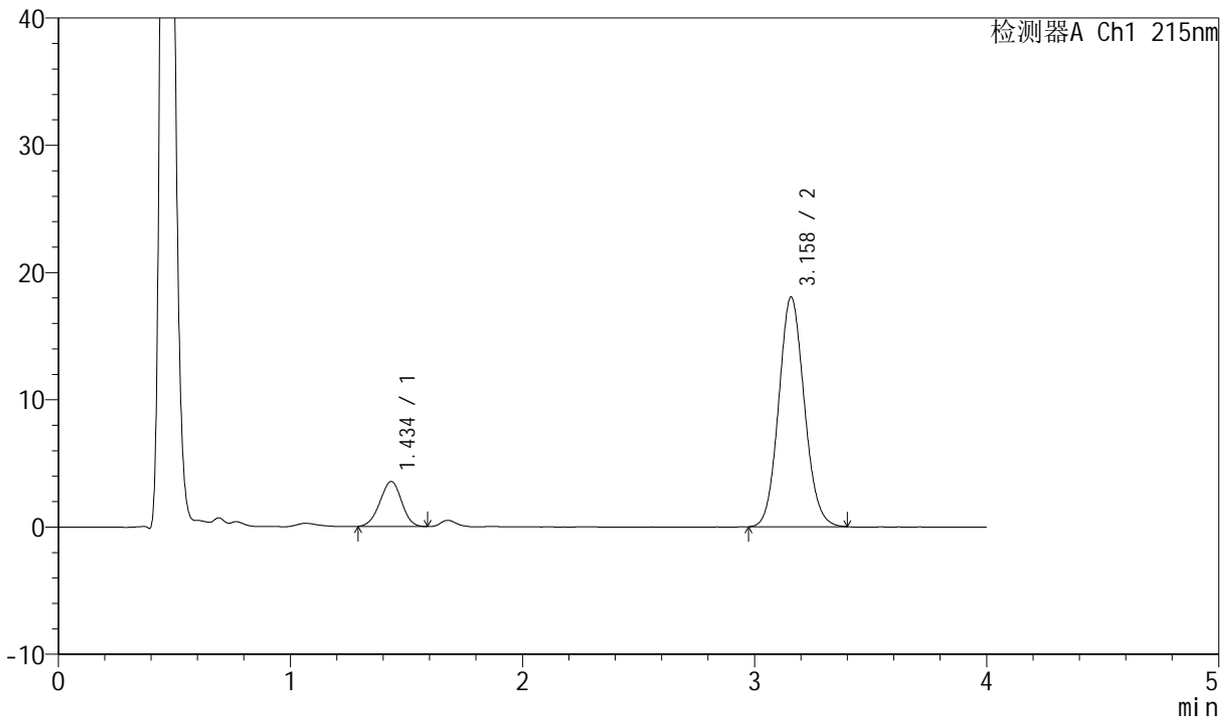
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5752-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:40:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22921	3519	1110	0.973	--
2	3.158	138373	18031	3947	1.094	9.234
总计		161294	21551			

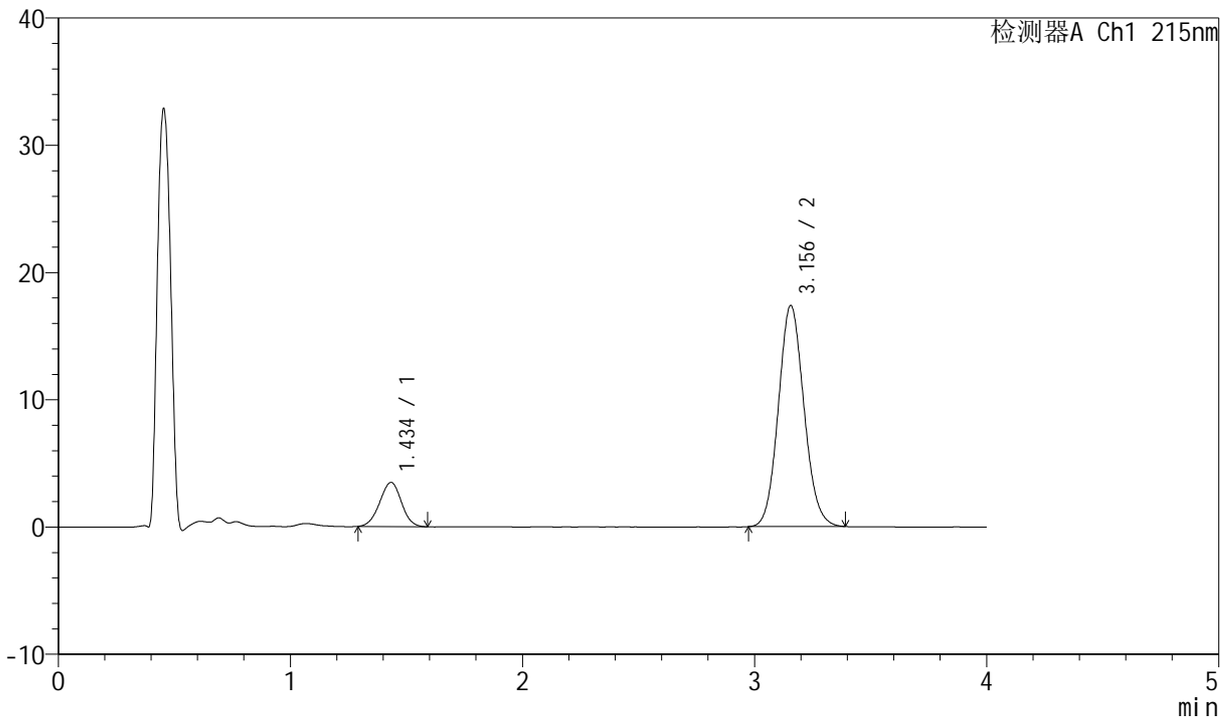
图27 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5753-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:44:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:46:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22624	3464	1110	0.986	--
2	3.156	133084	17381	3941	1.094	9.231
总计		155708	20844			

图28 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



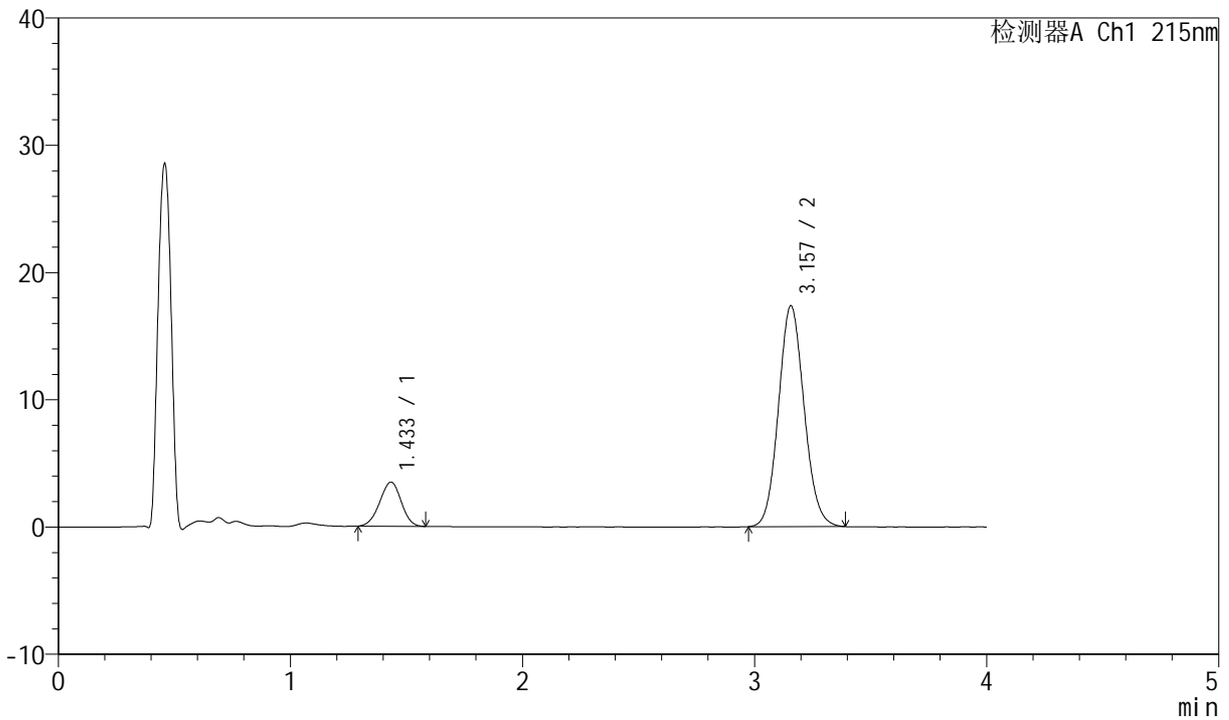
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5754-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:49:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22388	3463	1117	0.970	--
2	3.157	133087	17352	3935	1.093	9.245
总计		155475	20815			

图29 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



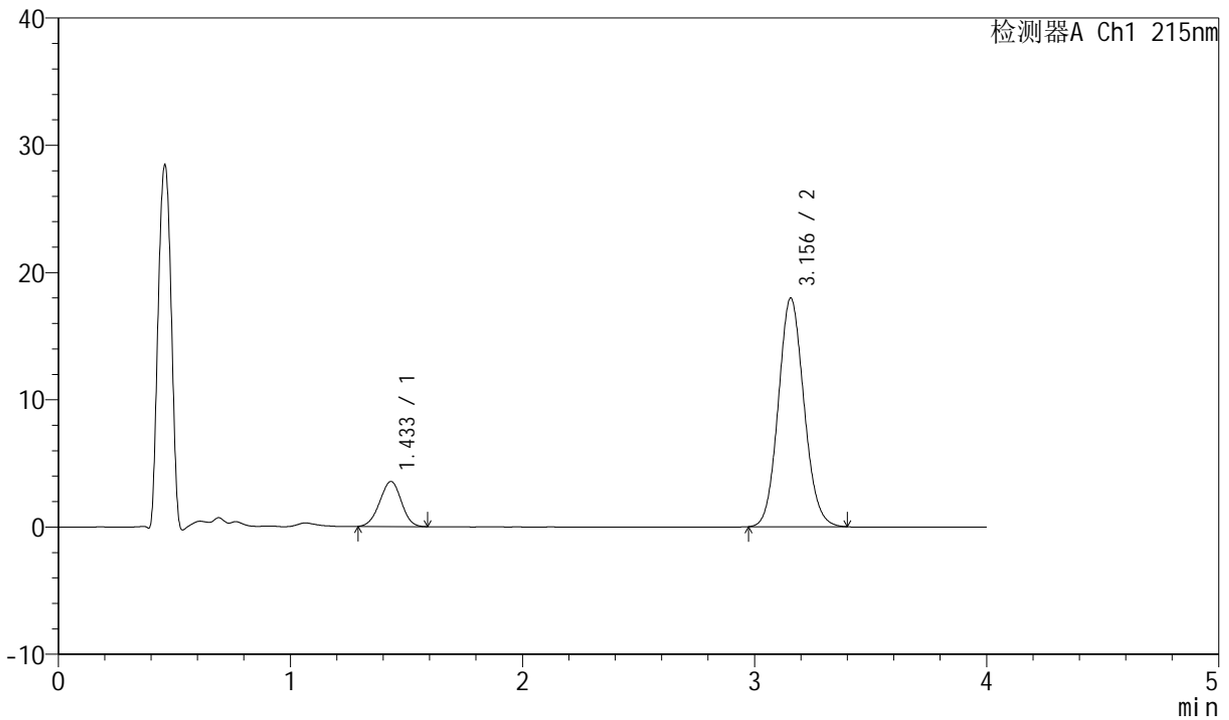
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5755-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:53:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22926	3533	1109	0.980	--
2	3.156	138026	17971	3927	1.095	9.221
总计		160951	21505			

图30 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



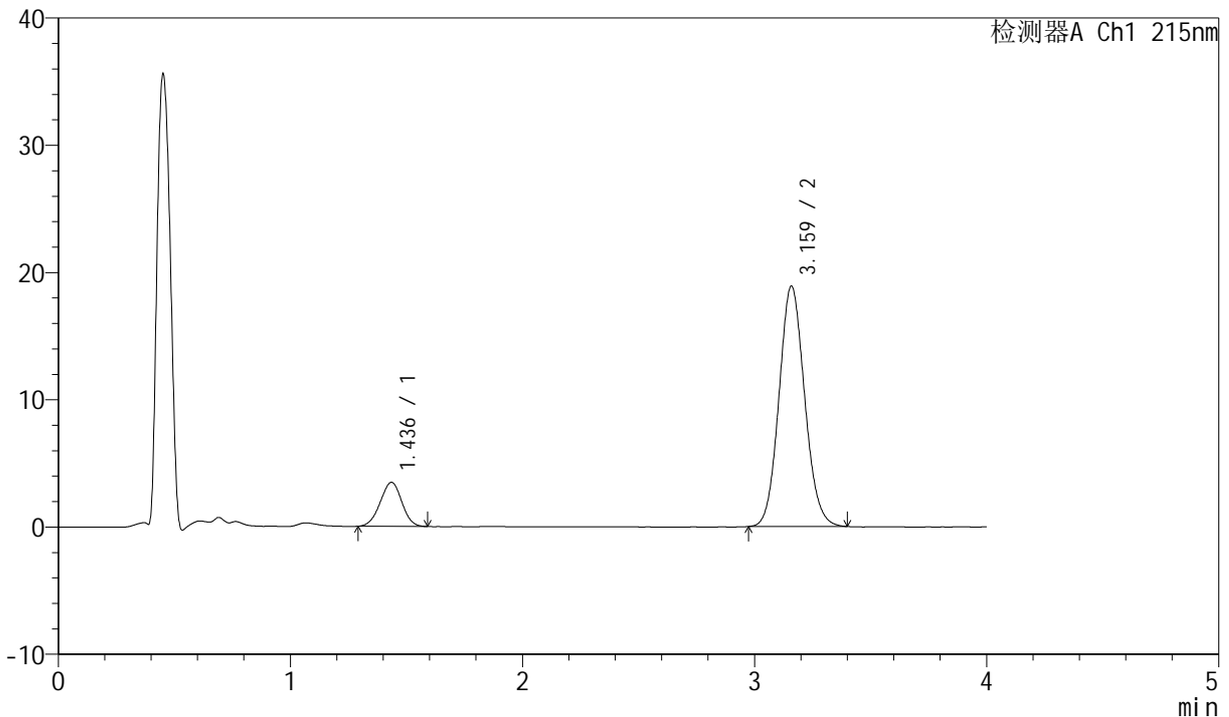
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5756-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:58:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22416	3458	1113	0.979	--
2	3.159	144887	18841	3946	1.095	9.235
总计		167303	22299			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



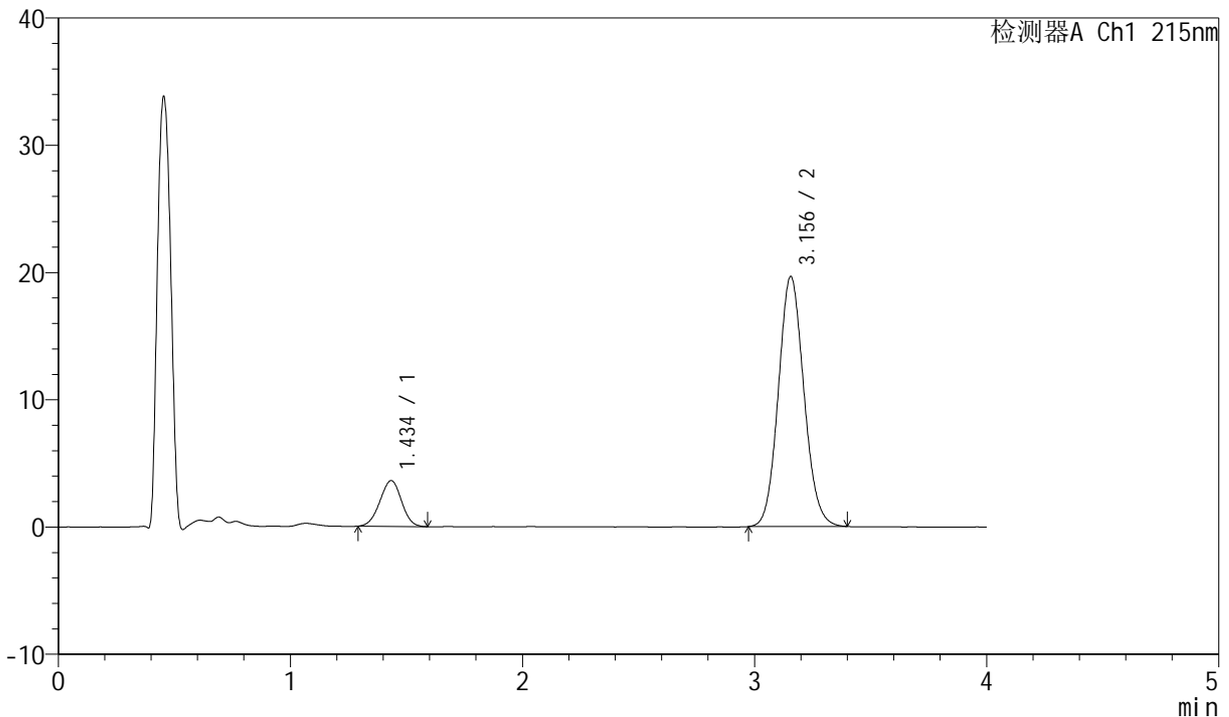
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5757-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:02:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23321	3585	1115	0.982	--
2	3.156	150407	19653	3954	1.094	9.244
总计		173729	23239			

图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



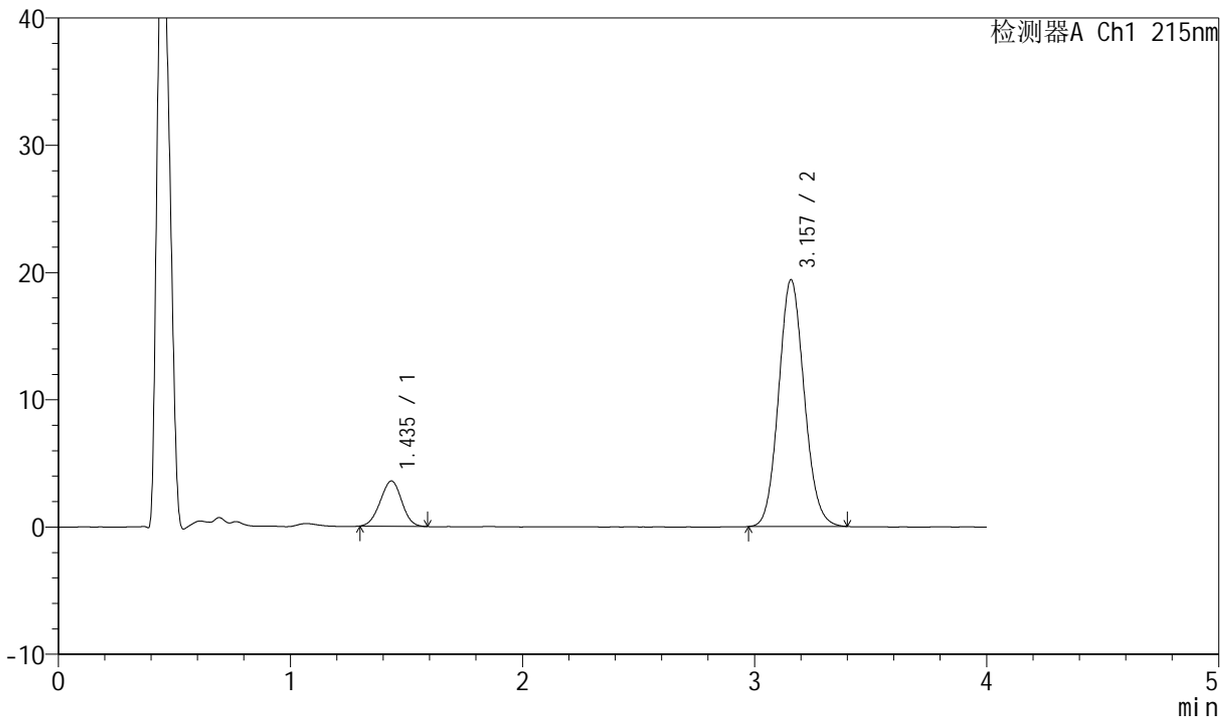
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5758-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:06:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

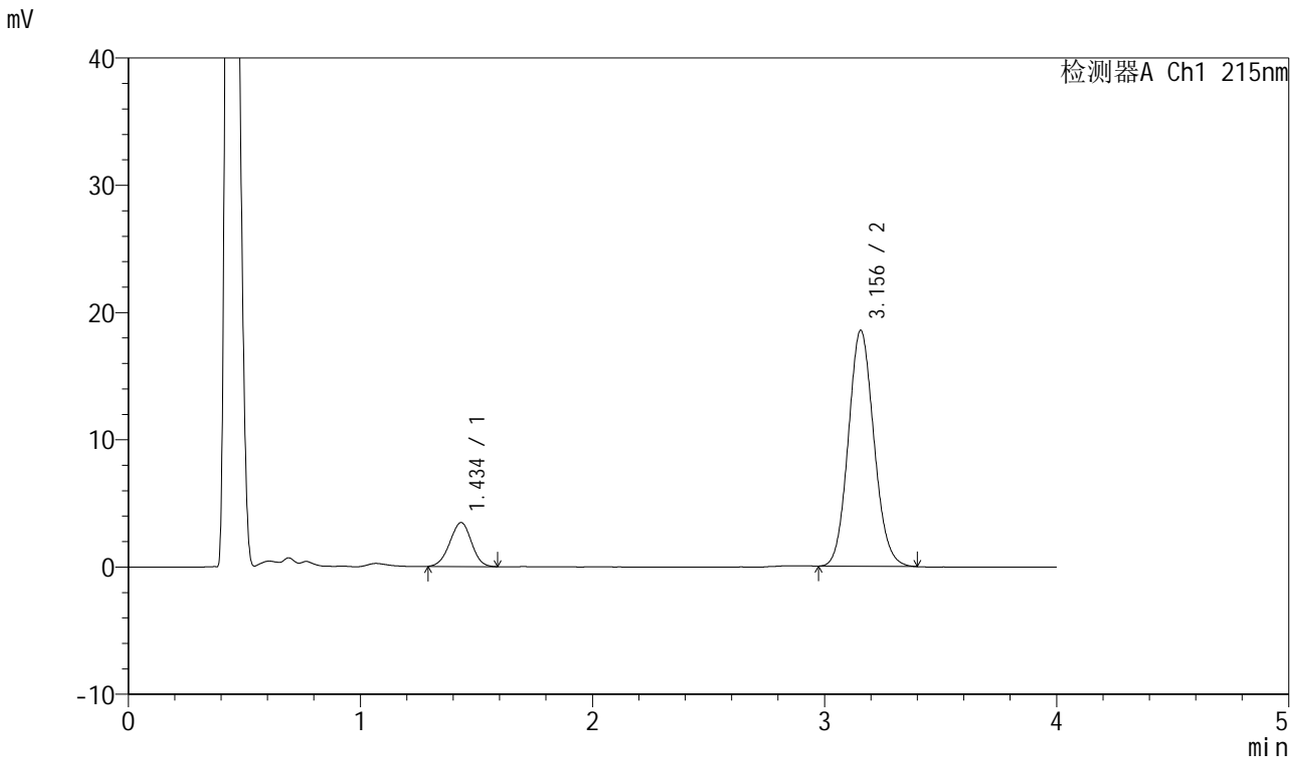
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22908	3553	1121	0.986	--
2	3.157	148447	19383	3951	1.097	9.250
总计		171354	22936			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5759-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:11:17 实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 10:46:52 处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22464	3445	1107	0.975	--
2	3.156	142035	18554	3950	1.099	9.226
总计		164500	21999			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



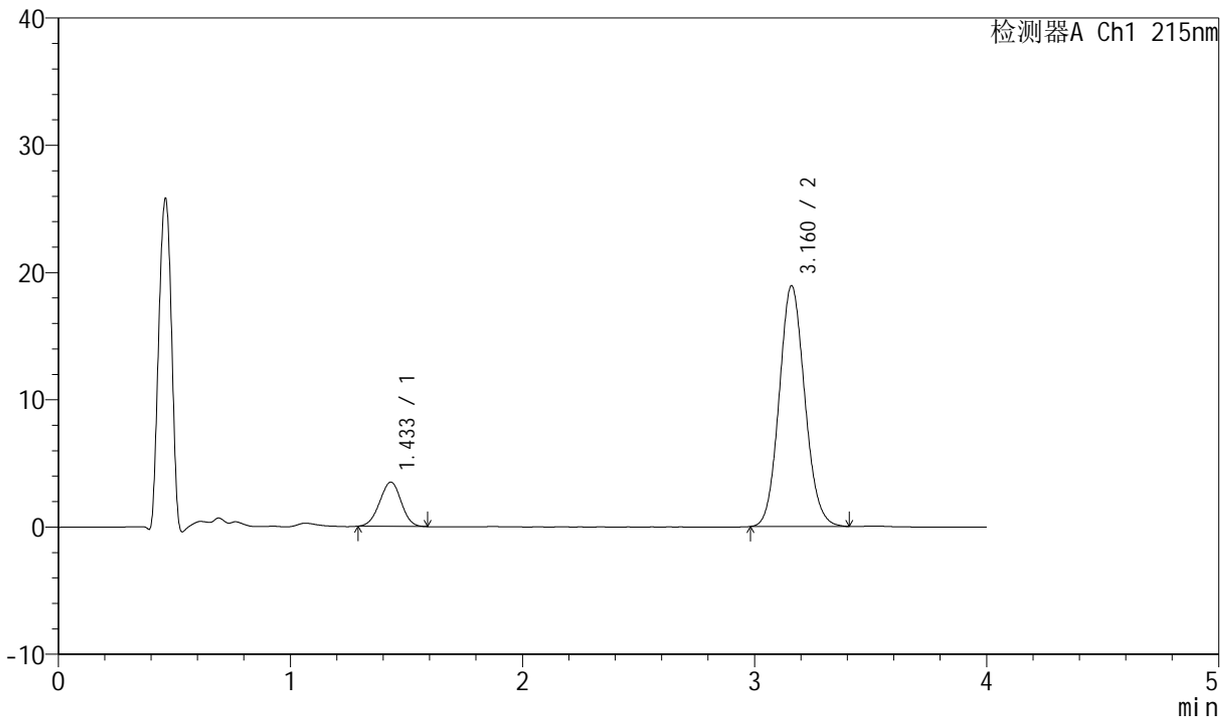
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5760-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:15:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22454	3478	1125	0.981	--
2	3.160	144870	18877	3963	1.099	9.293
总计		167325	22355			

图35 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



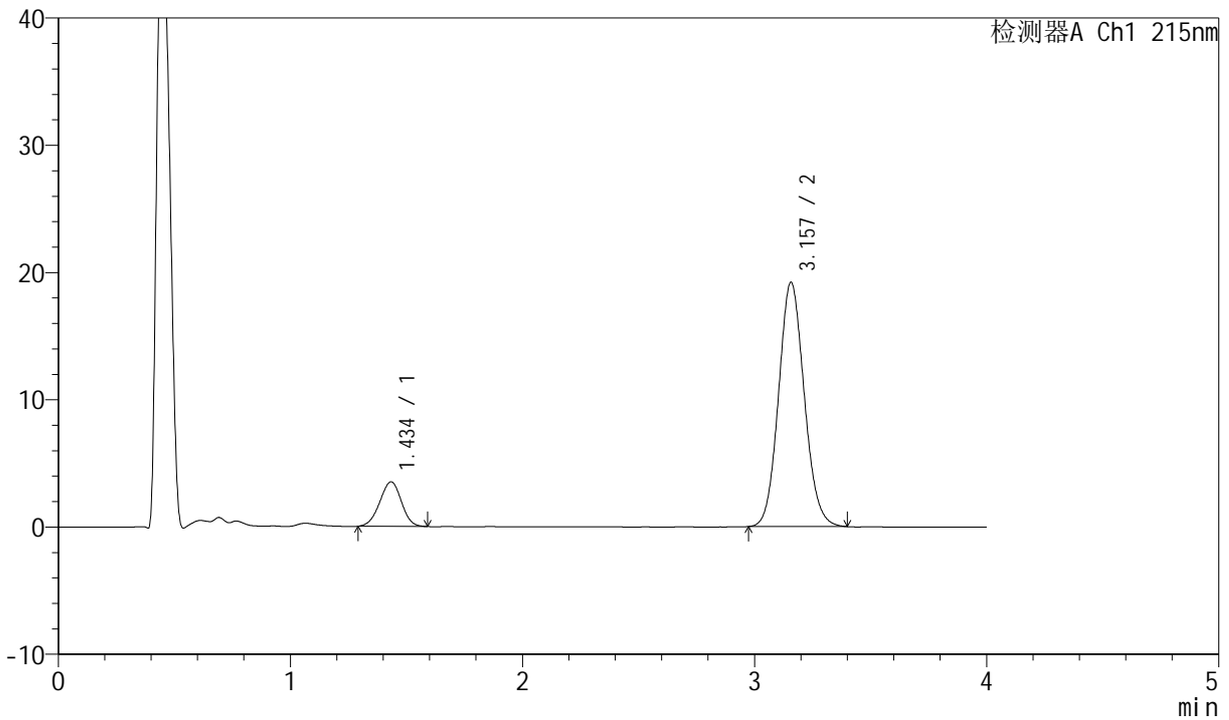
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5761-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:20:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22703	3491	1111	0.969	--
2	3.157	147408	19185	3929	1.096	9.228
总计		170111	22676			

图36 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



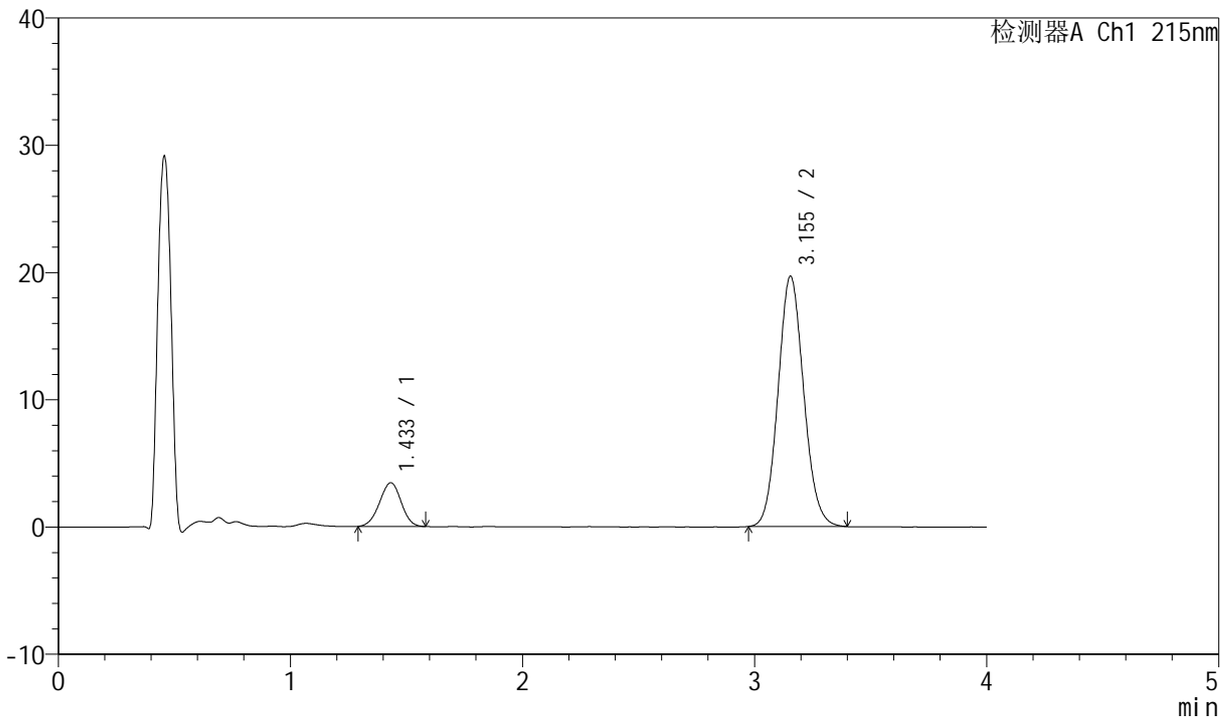
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5762-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:24:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:47:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22222	3431	1115	0.975	--
2	3.155	150771	19680	3936	1.096	9.243
总计		172993	23111			

图37 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



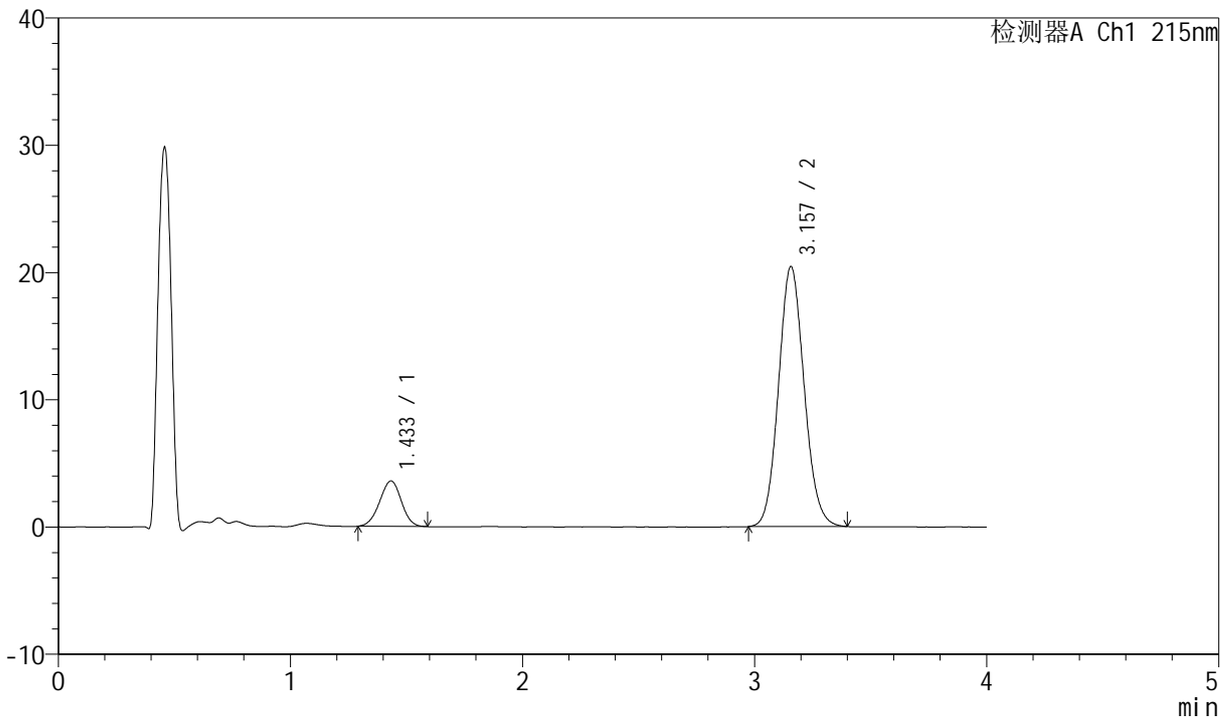
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5763-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:28:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23194	3564	1112	0.979	--
2	3.157	156720	20428	3944	1.097	9.242
总计		179914	23991			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



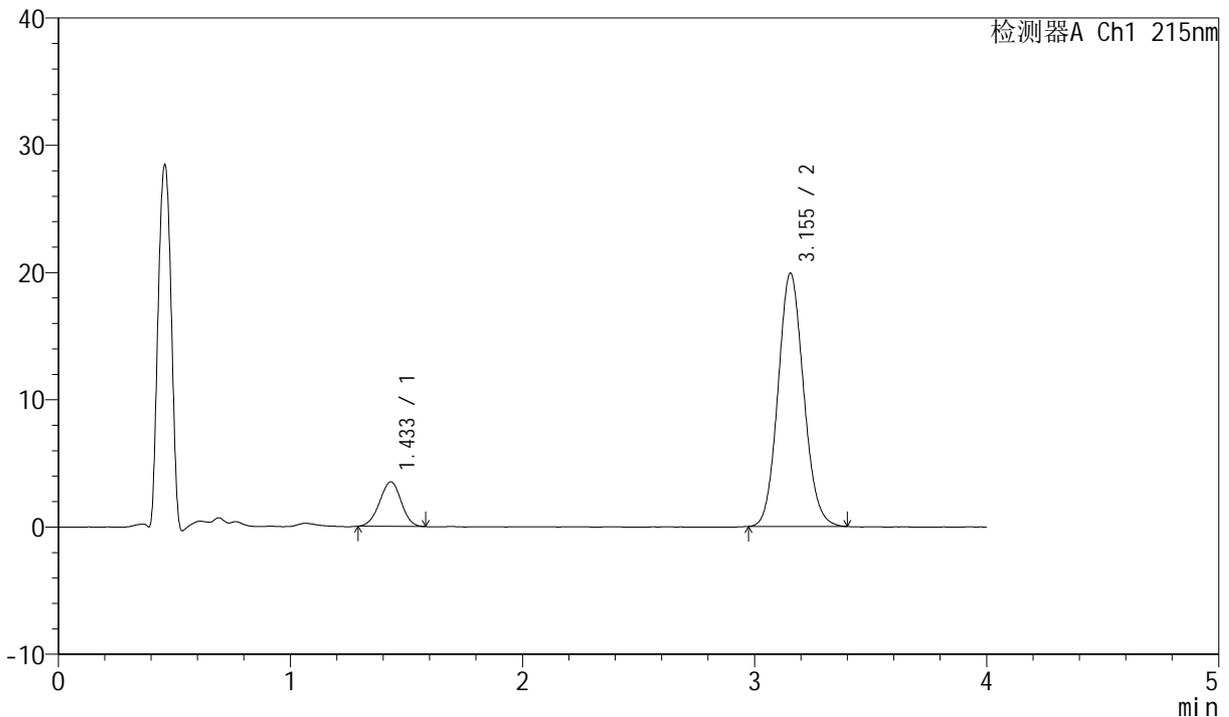
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5764-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22611	3496	1124	0.976	--
2	3.155	152491	19914	3941	1.098	9.258
总计		175102	23410			

图39 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



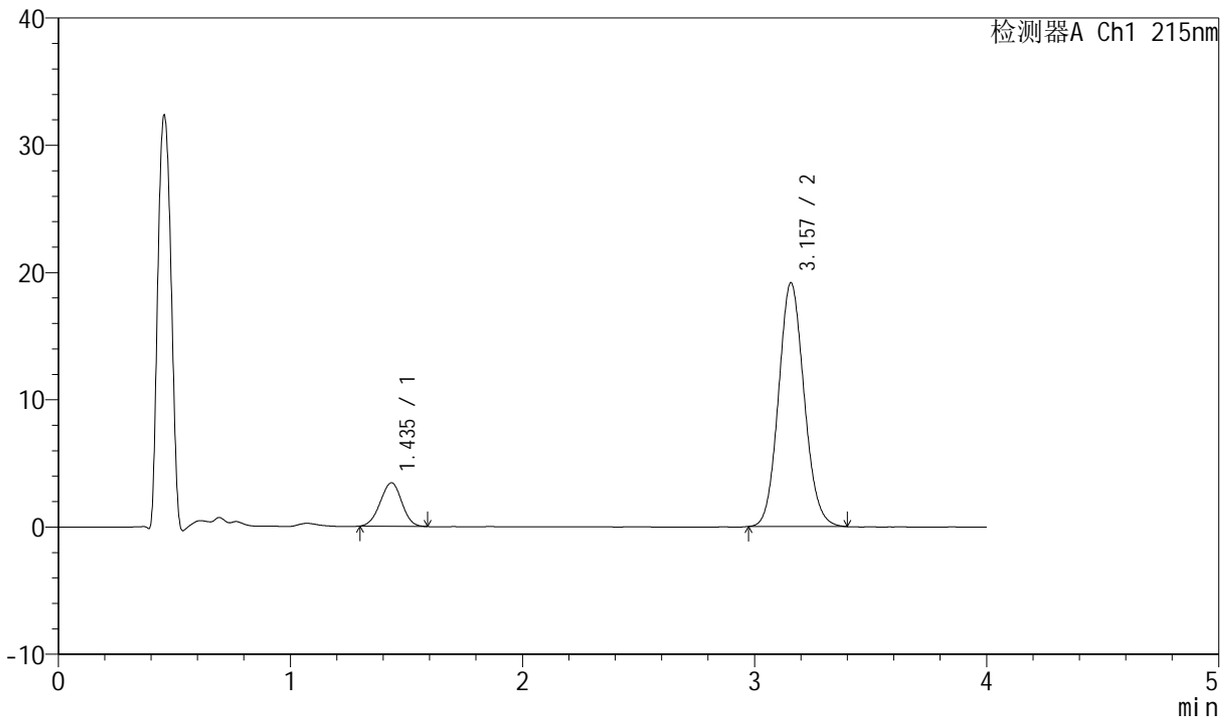
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5765-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:37:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22079	3417	1120	0.982	--
2	3.157	146765	19149	3945	1.097	9.240
总计		168844	22566			

图40 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



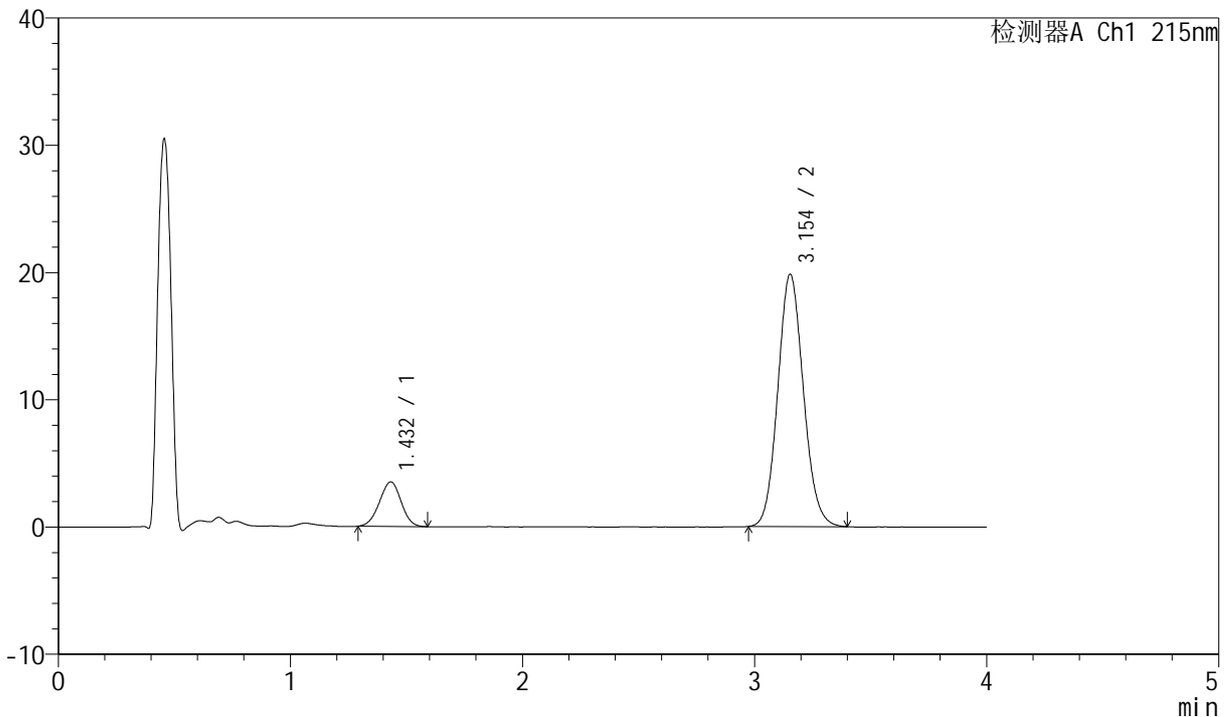
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5766-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:42:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	22752	3497	1095	0.981	--
2	3.154	151785	19821	3942	1.100	9.202
总计		174537	23318			

图41 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



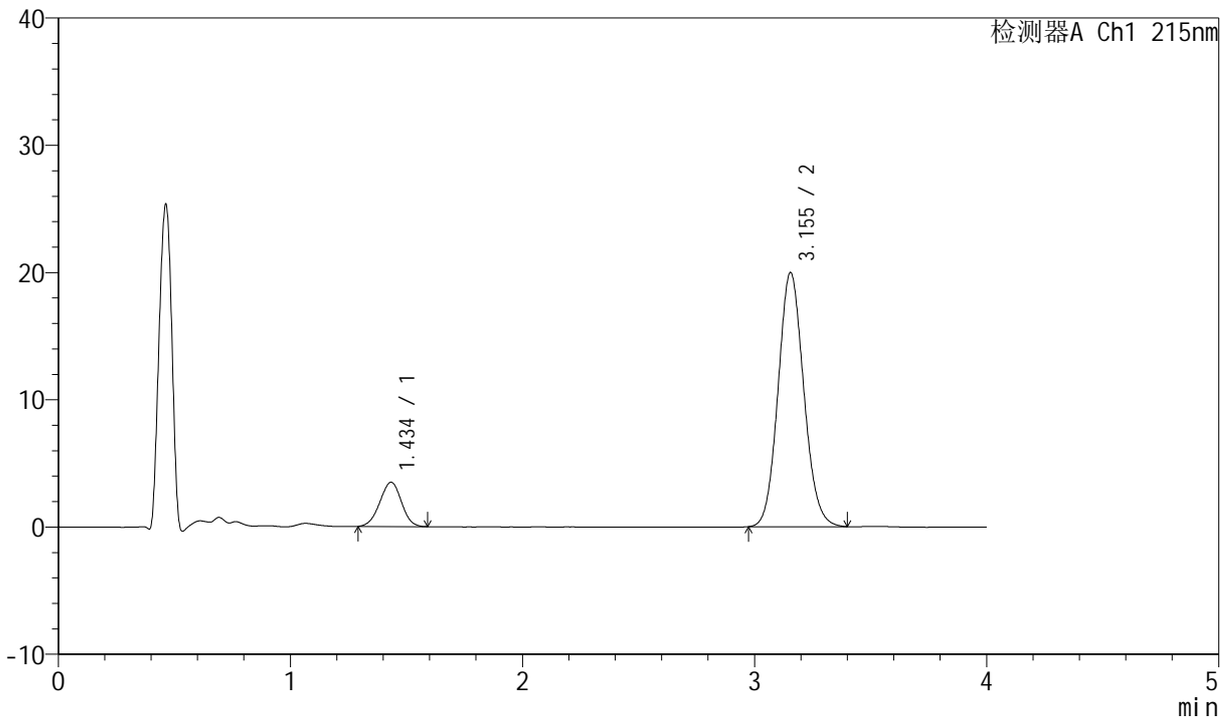
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5767-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:46:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22589	3468	1110	0.976	--
2	3.155	153482	19980	3921	1.098	9.213
总计		176071	23448			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



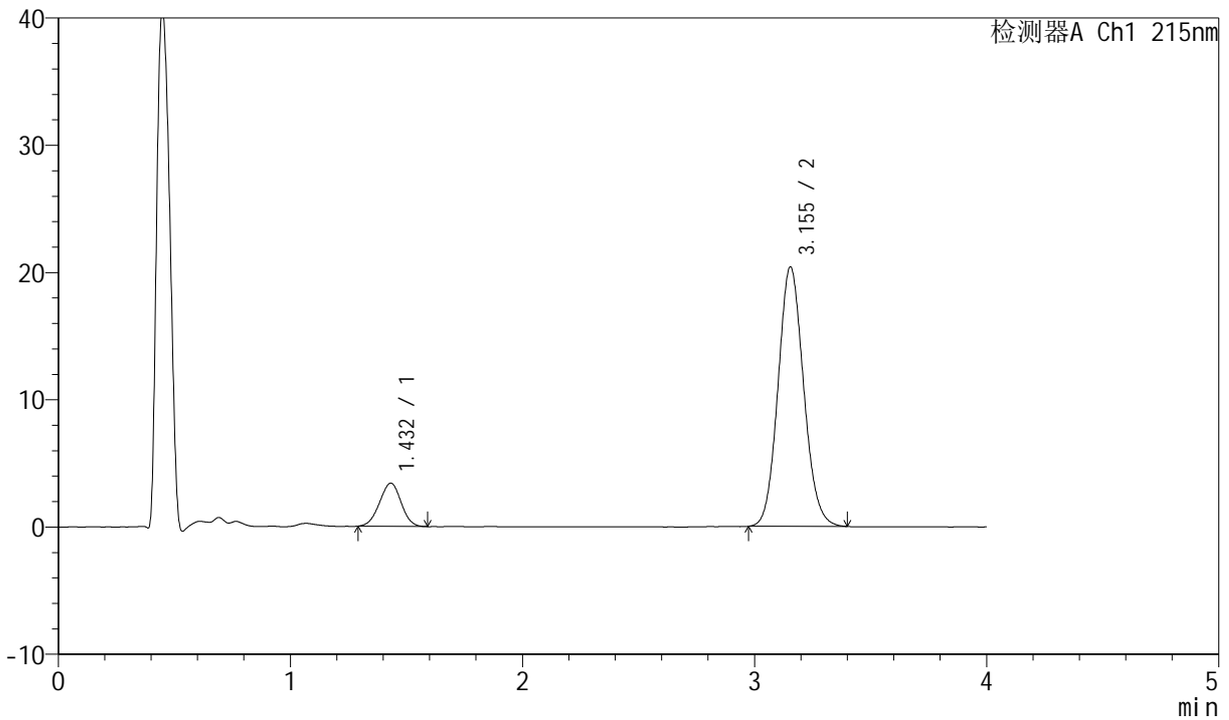
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5768-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:51:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	21982	3394	1106	0.983	--
2	3.155	156165	20396	3944	1.099	9.230
总计		178147	23790			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



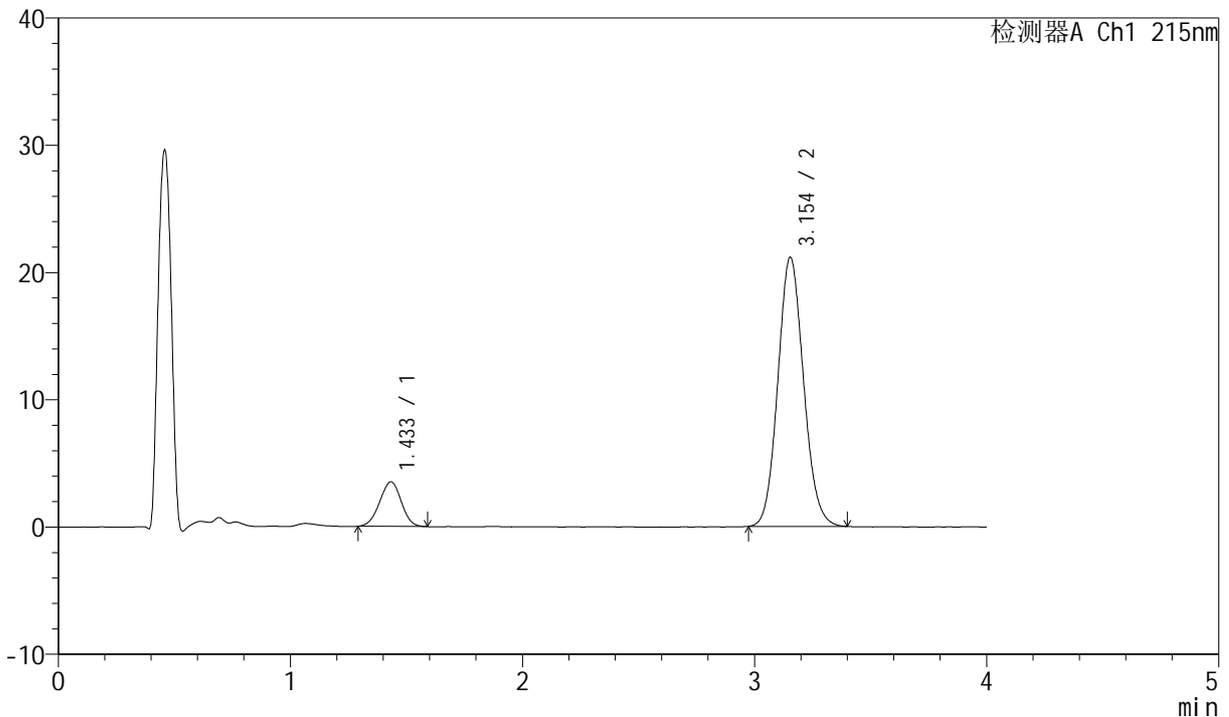
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5769-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:55:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22663	3499	1112	0.980	--
2	3.154	162592	21153	3911	1.099	9.212
总计		185255	24652			

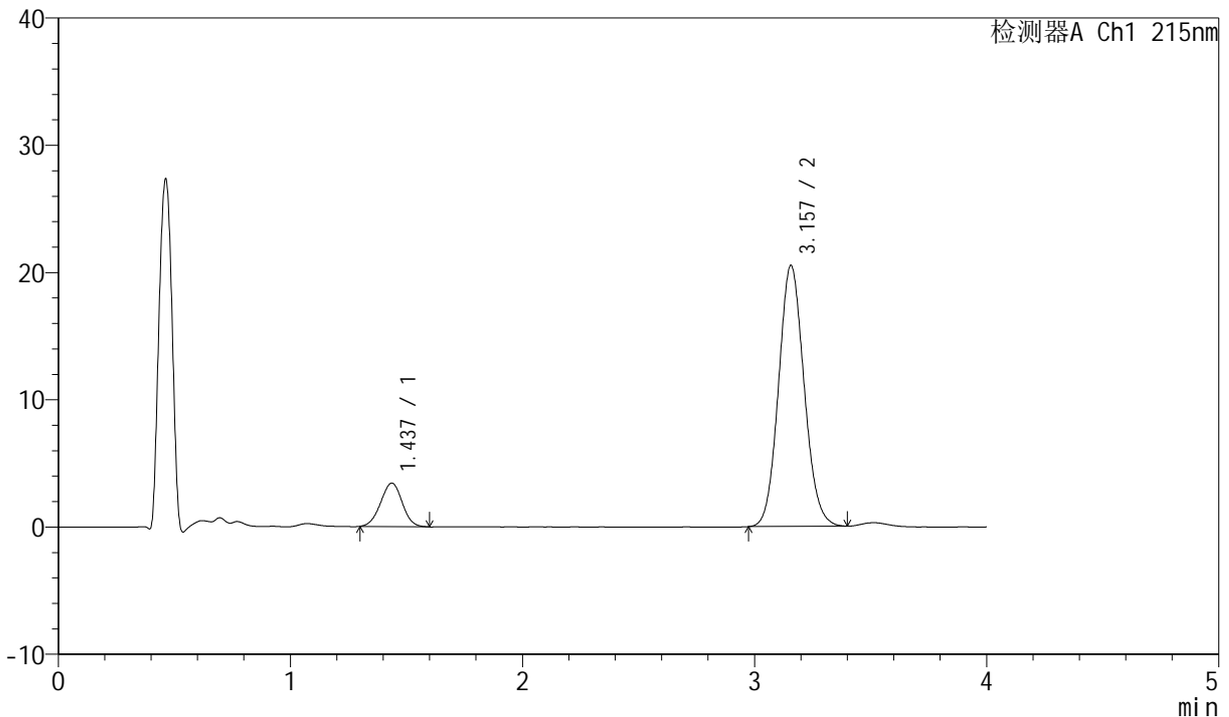
图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5770-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:59:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22141	3422	1129	0.995	--
2	3.157	156982	20507	3942	1.095	9.243
总计		179123	23929			

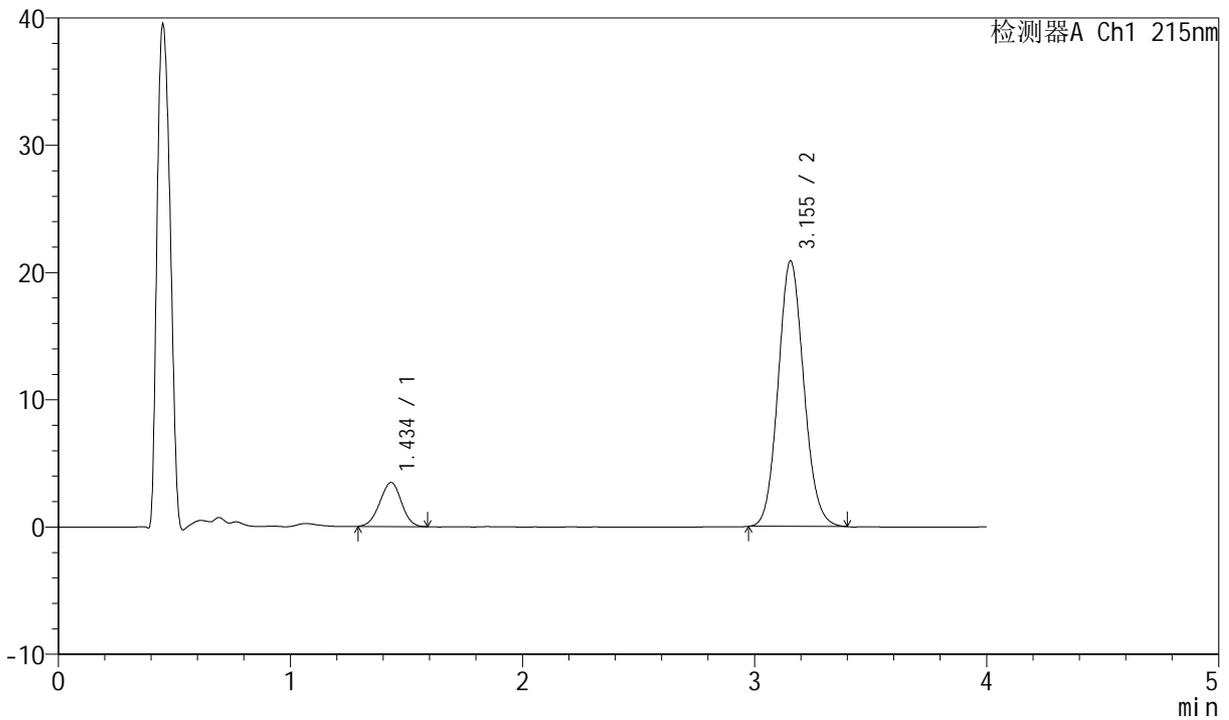
图45 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5771-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:04:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22418	3447	1109	0.982	--
2	3.155	160125	20872	3935	1.098	9.221
总计		182543	24319			

图46 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



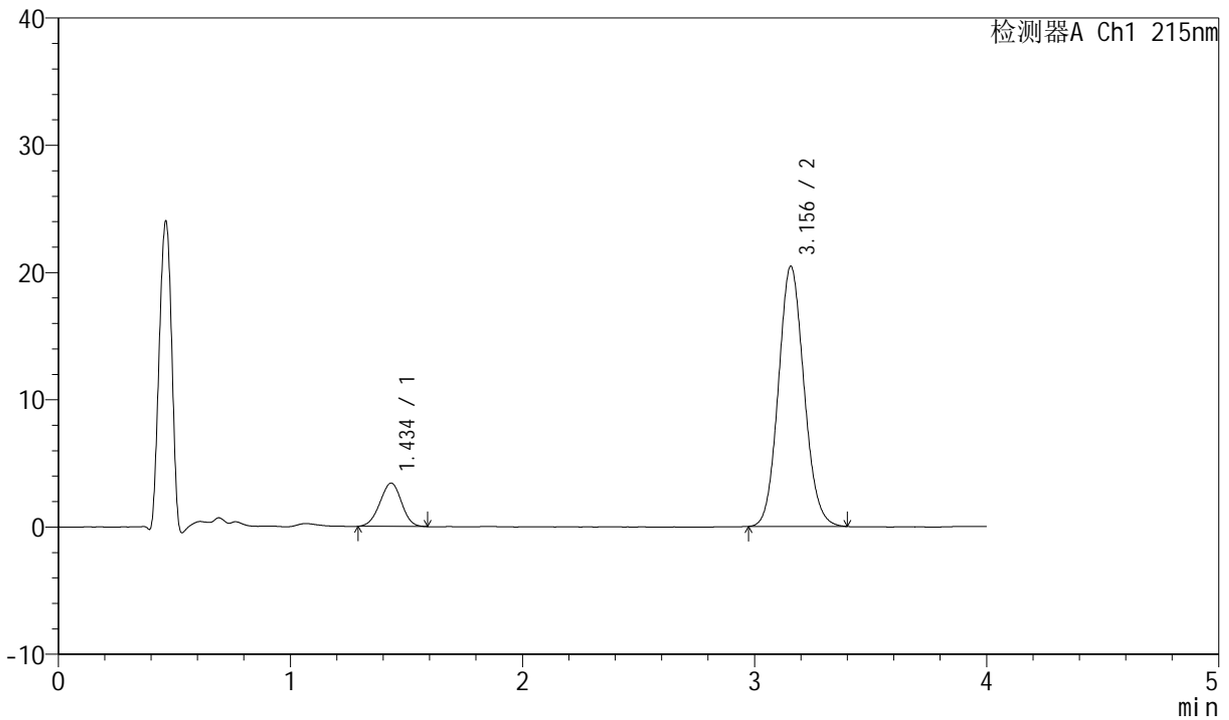
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5772-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22083	3400	1113	0.979	--
2	3.156	156578	20444	3949	1.098	9.240
总计		178661	23845			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



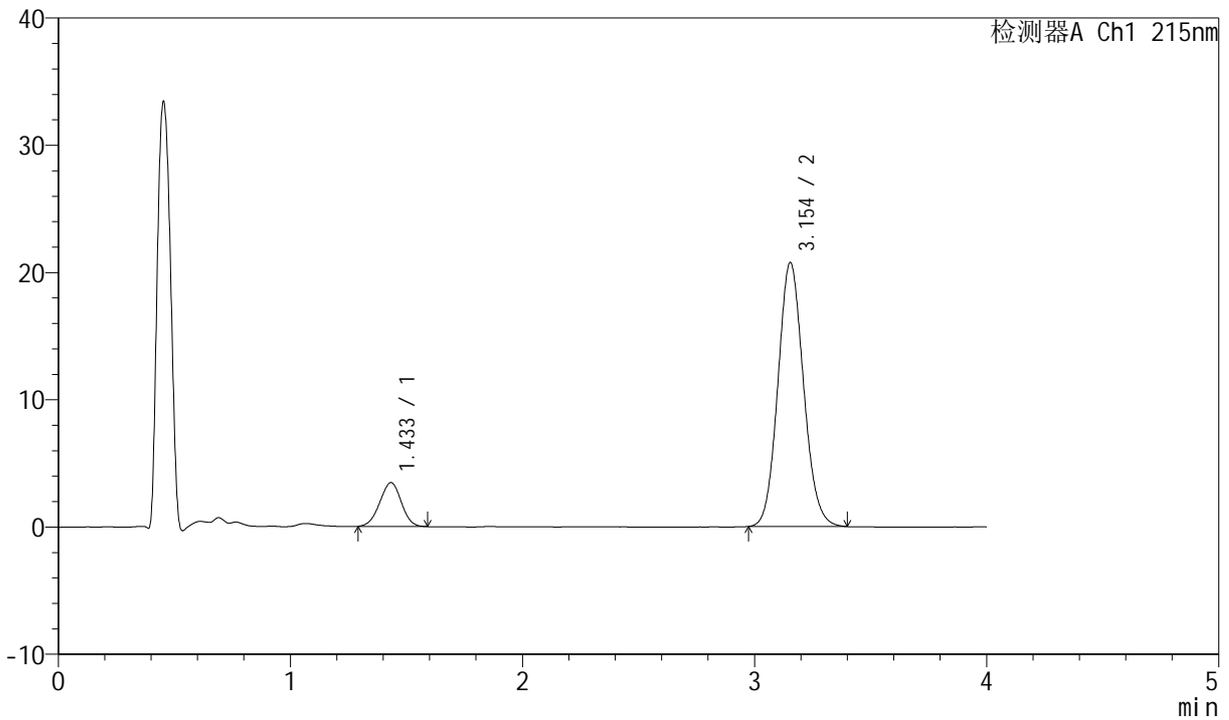
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5773-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:13:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22265	3436	1122	0.979	--
2	3.154	159004	20749	3938	1.099	9.246
总计		181269	24185			

图48 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



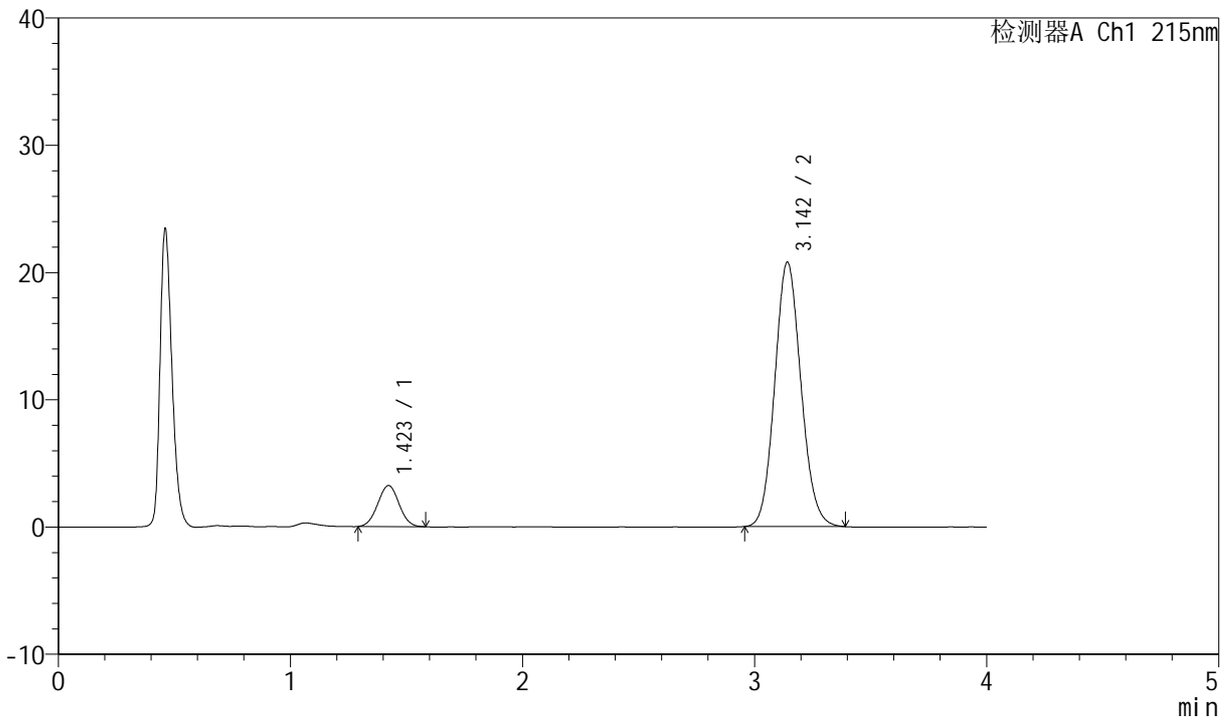
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5774-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:17:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	20644	3231	1124	1.022	--
2	3.142	163202	20740	3718	1.102	9.147
总计		183847	23971			

图49 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



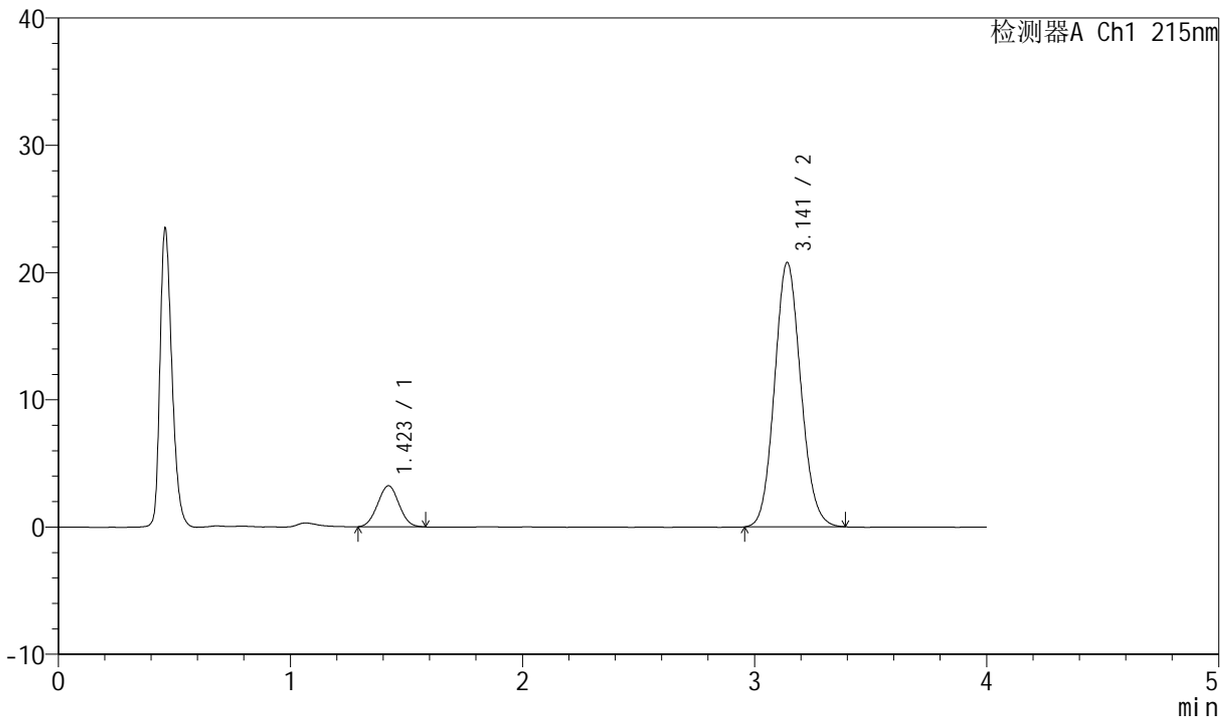
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5775-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:21:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	20709	3228	1103	1.025	--
2	3.141	163263	20755	3709	1.100	9.100
总计		183972	23983			

图50 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



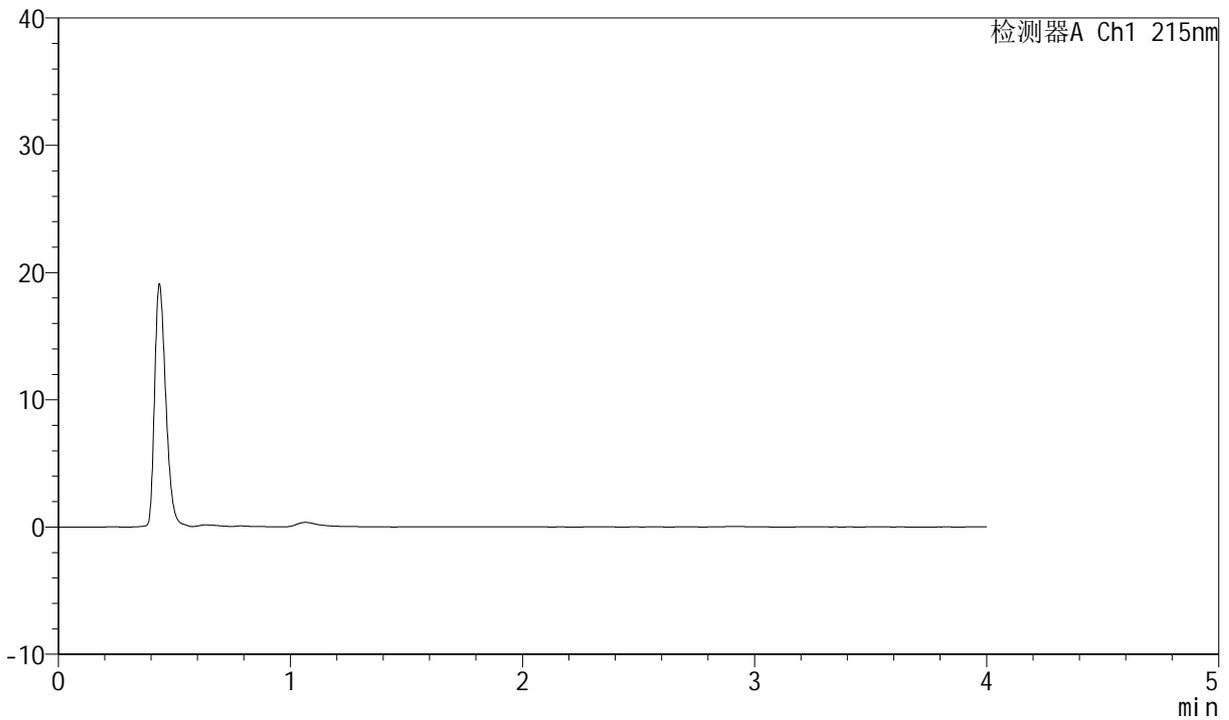
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5776-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:26:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:47:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图51 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 溶剂



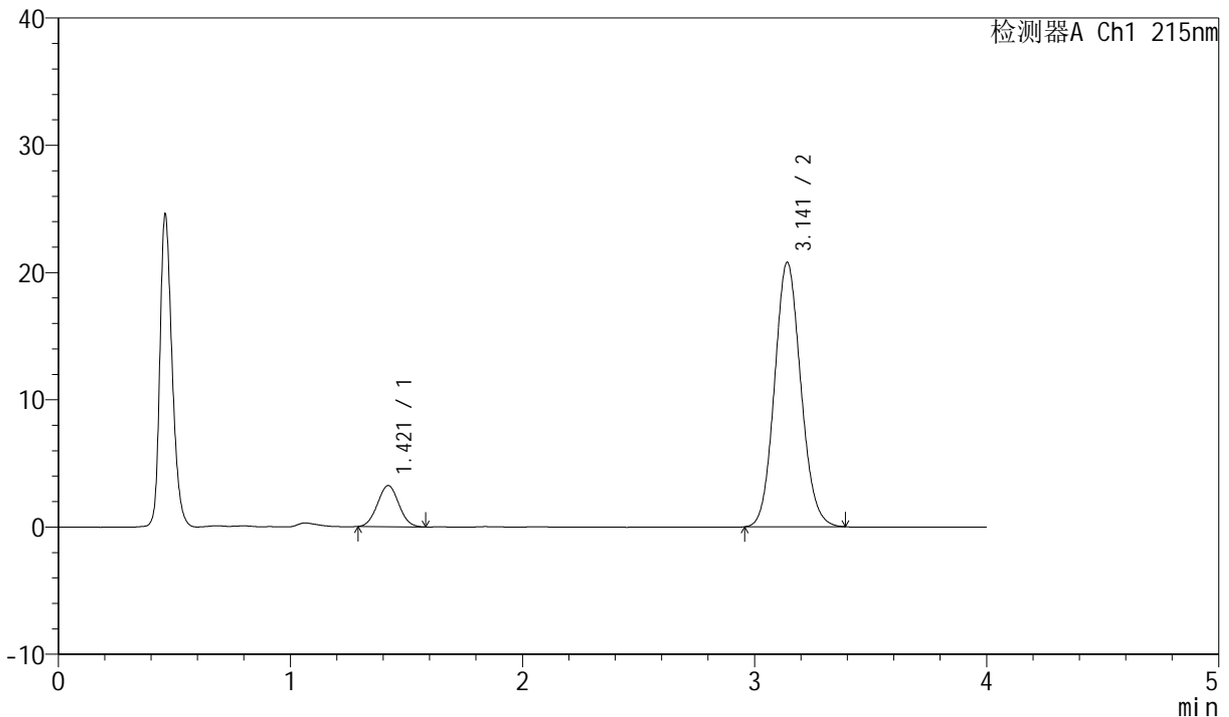
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5777-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:30:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	20655	3237	1122	1.035	--
2	3.141	163377	20757	3705	1.100	9.143
总计		184032	23994			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



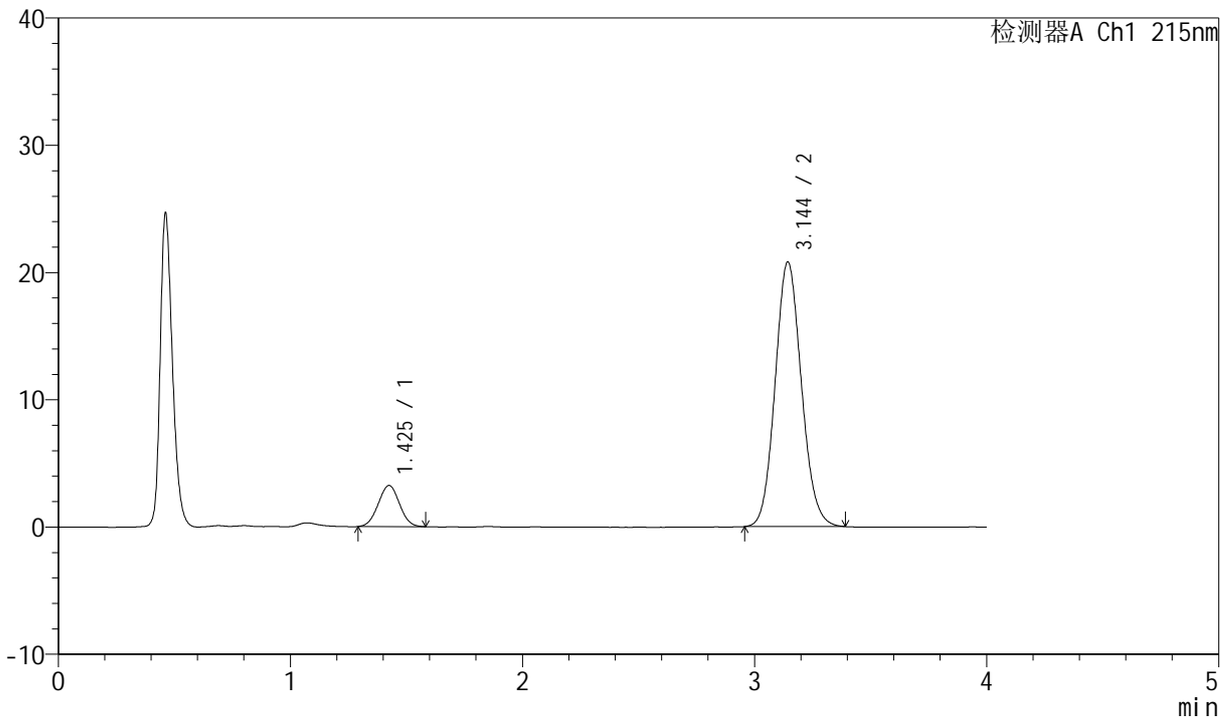
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5778-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:35:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	20571	3223	1127	1.017	--
2	3.144	163517	20762	3712	1.101	9.136
总计		184088	23985			

图53 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



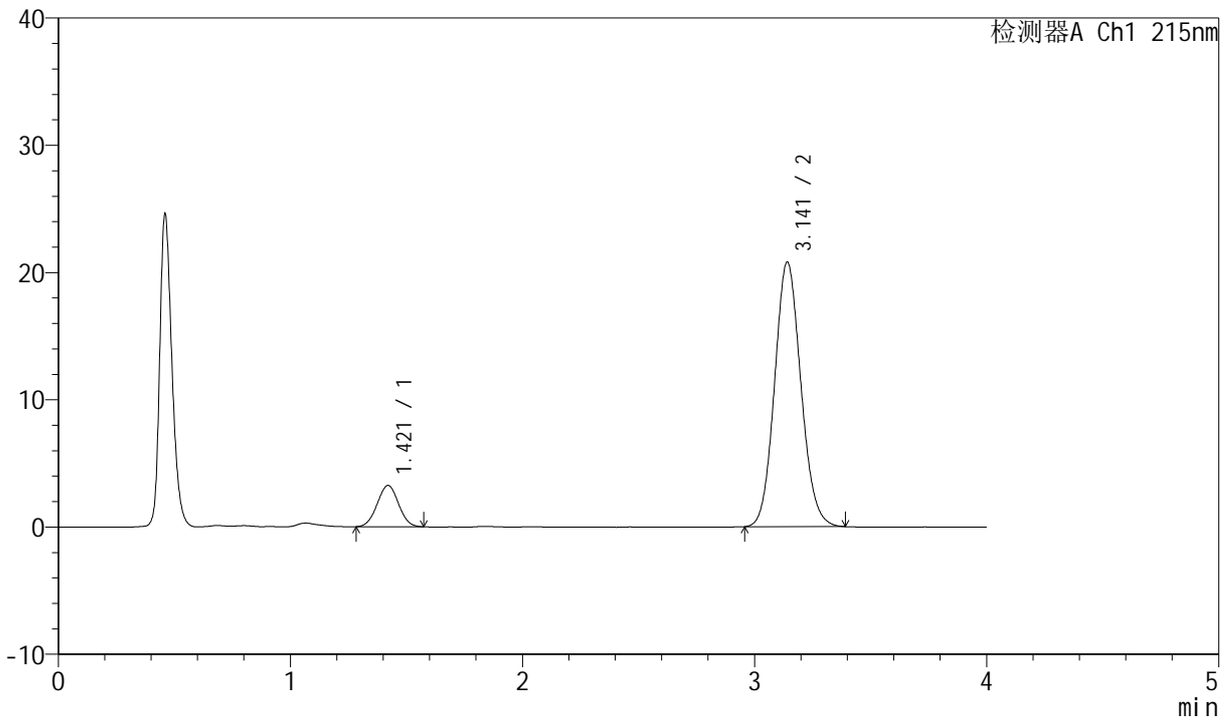
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5779-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:39:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	20690	3244	1118	1.015	--
2	3.141	163688	20768	3696	1.101	9.136
总计		184378	24012			

图54 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



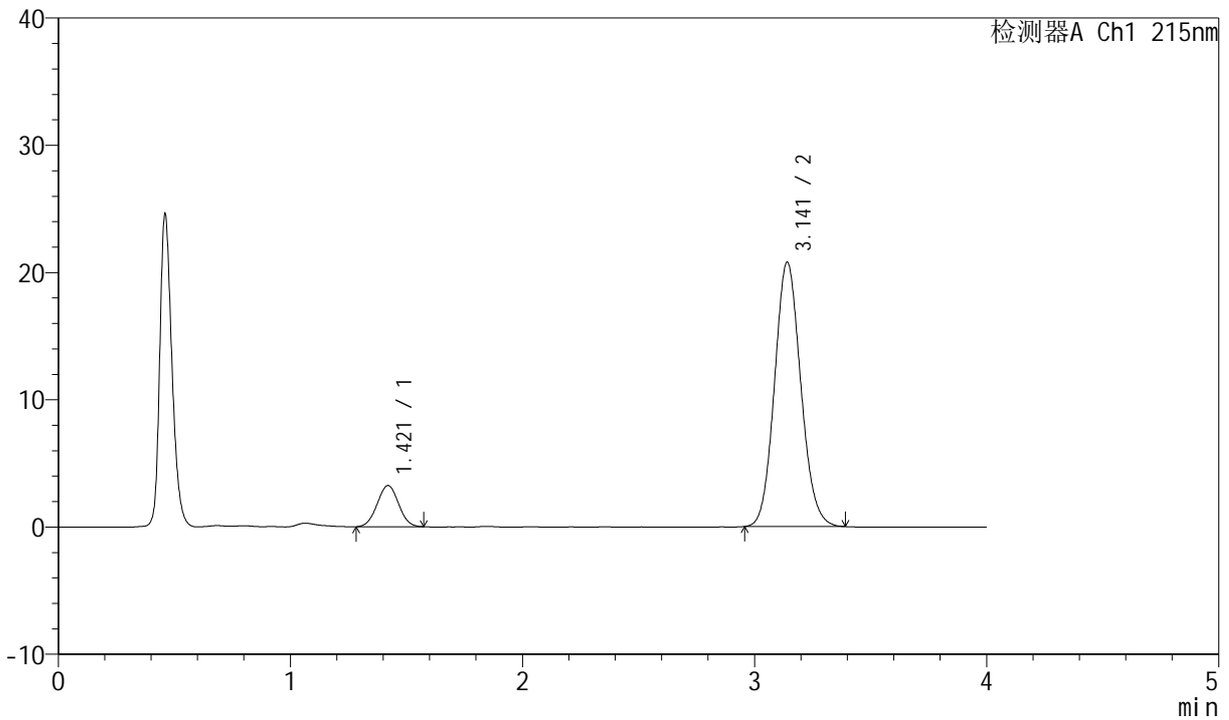
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5780-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:43:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	20734	3242	1112	1.015	--
2	3.141	163245	20755	3712	1.100	9.136
总计		183979	23997			

图55 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



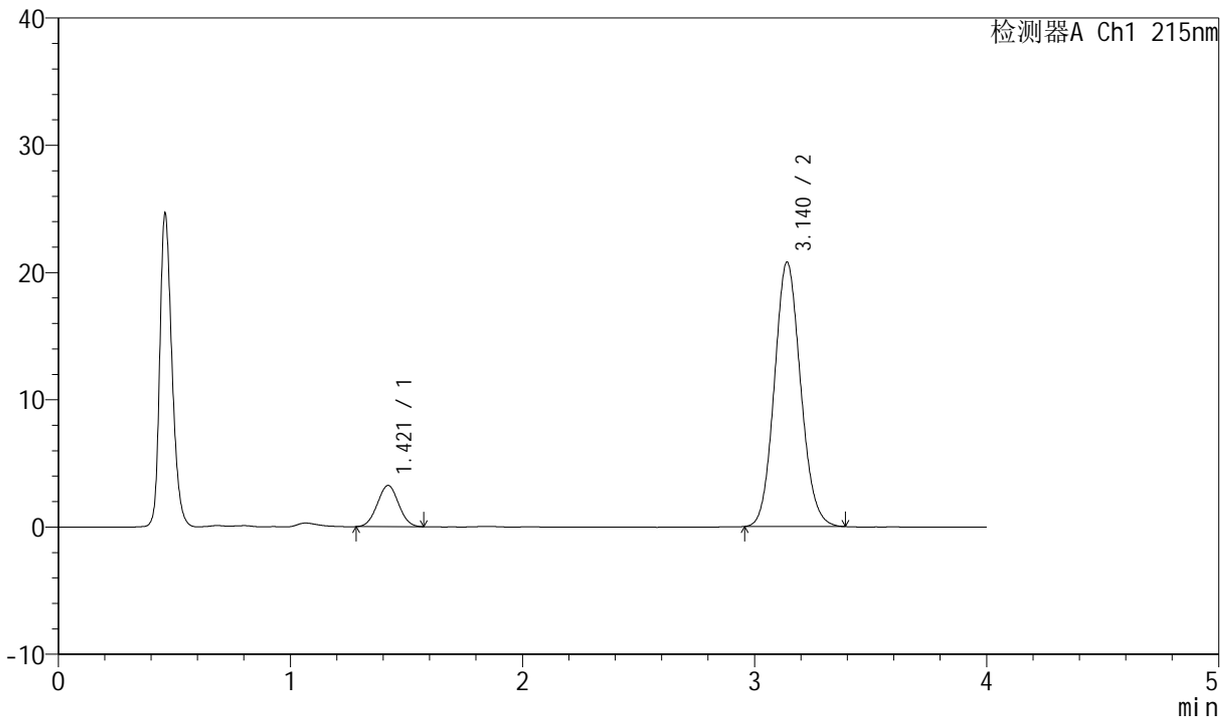
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5781-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:48:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	20658	3239	1114	1.024	--
2	3.140	163096	20769	3712	1.101	9.133
总计		183754	24009			

图56 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



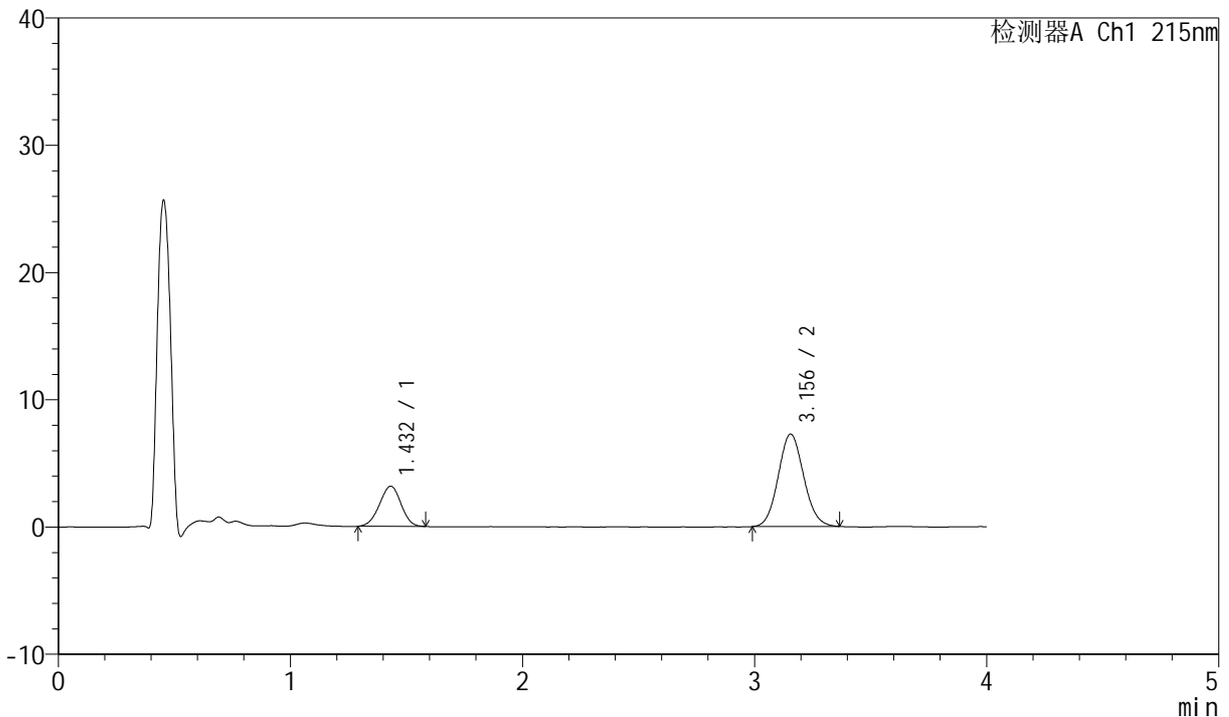
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5782-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:52:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:47:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	20377	3156	1119	0.974	--
2	3.156	55287	7265	3967	1.087	9.274
总计		75664	10420			

图57 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



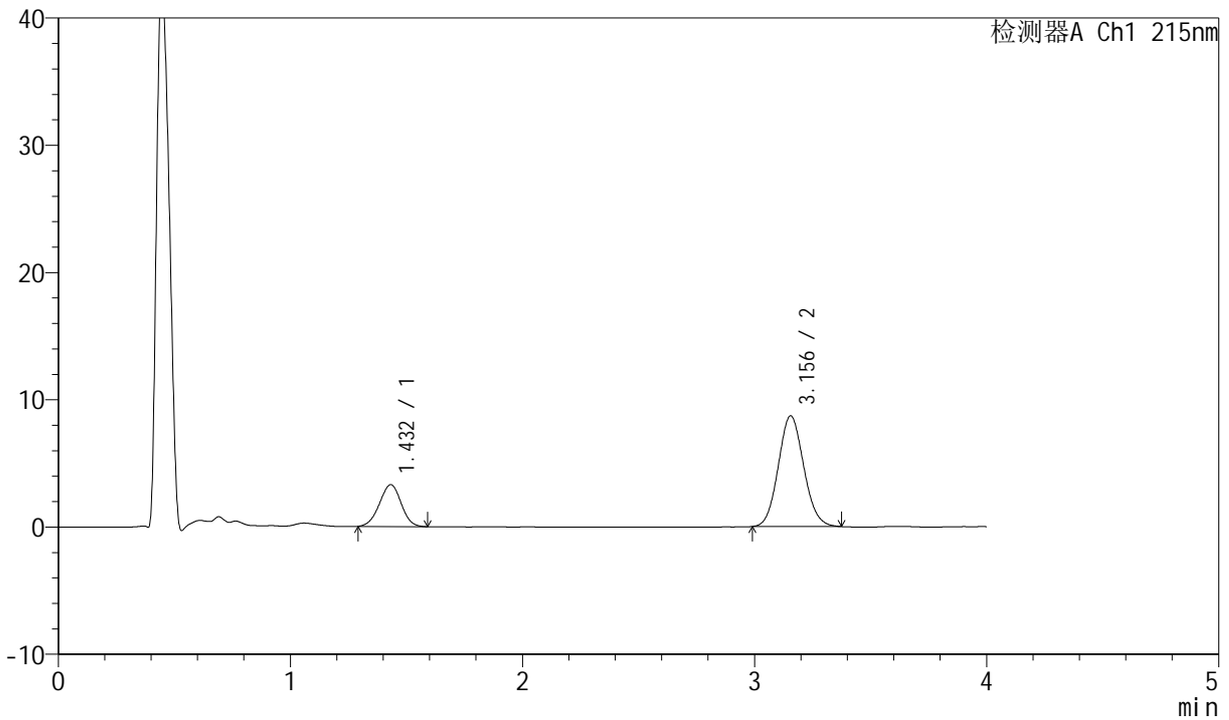
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5783-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:57:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	21392	3285	1104	0.981	--
2	3.156	66170	8701	3965	1.092	9.243
总计		87562	11986			

图58 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



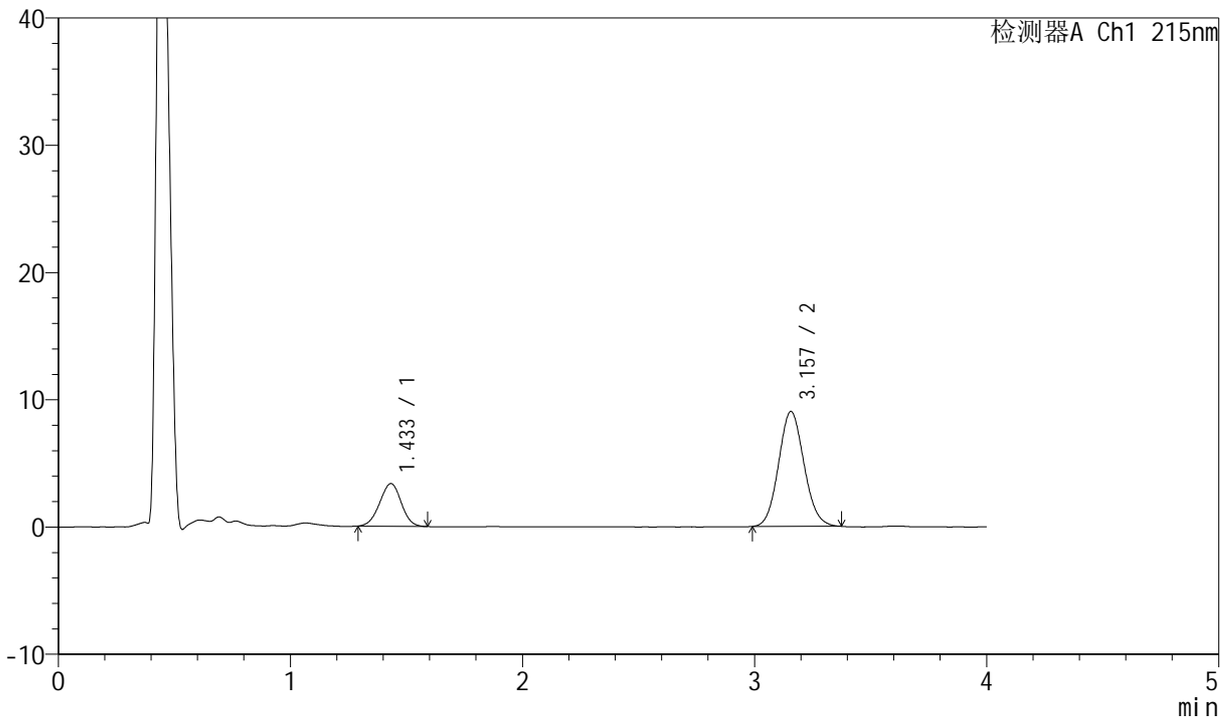
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5784-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:01:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	21730	3351	1123	0.985	--
2	3.157	68709	9027	3982	1.092	9.289
总计		90438	12379			

图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



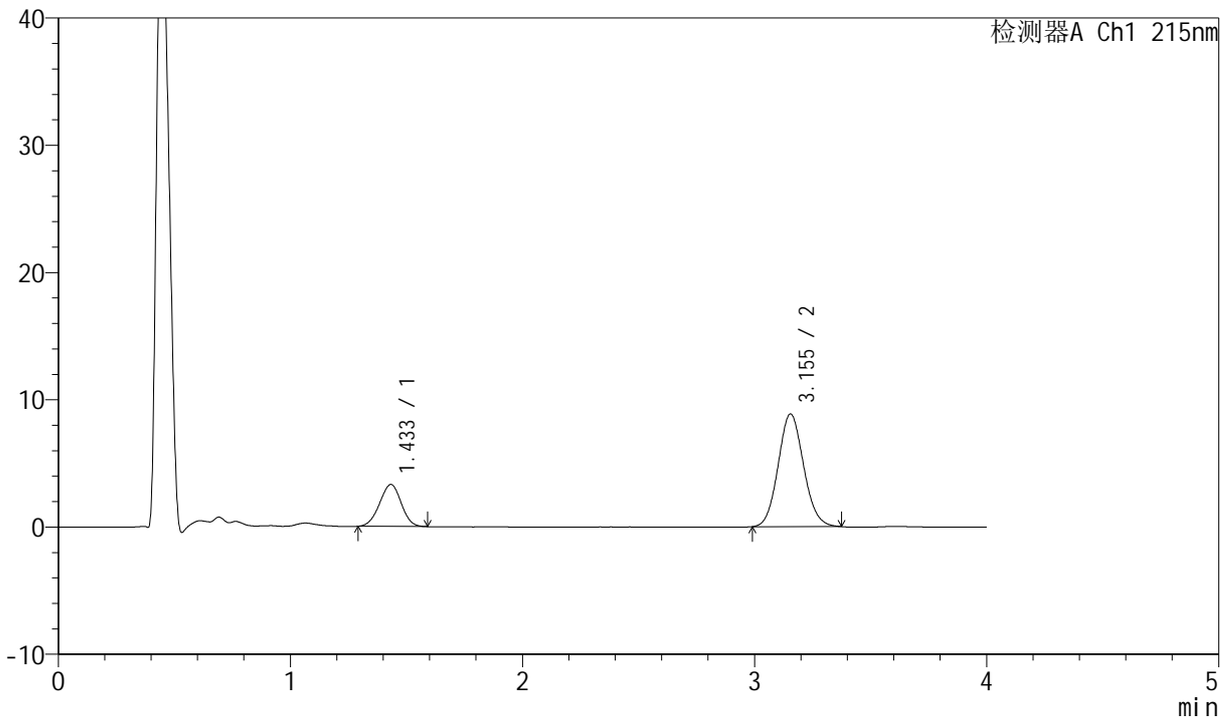
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5785-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:05:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	21355	3292	1106	0.980	--
2	3.155	67404	8860	3982	1.090	9.251
总计		88759	12152			

图60 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



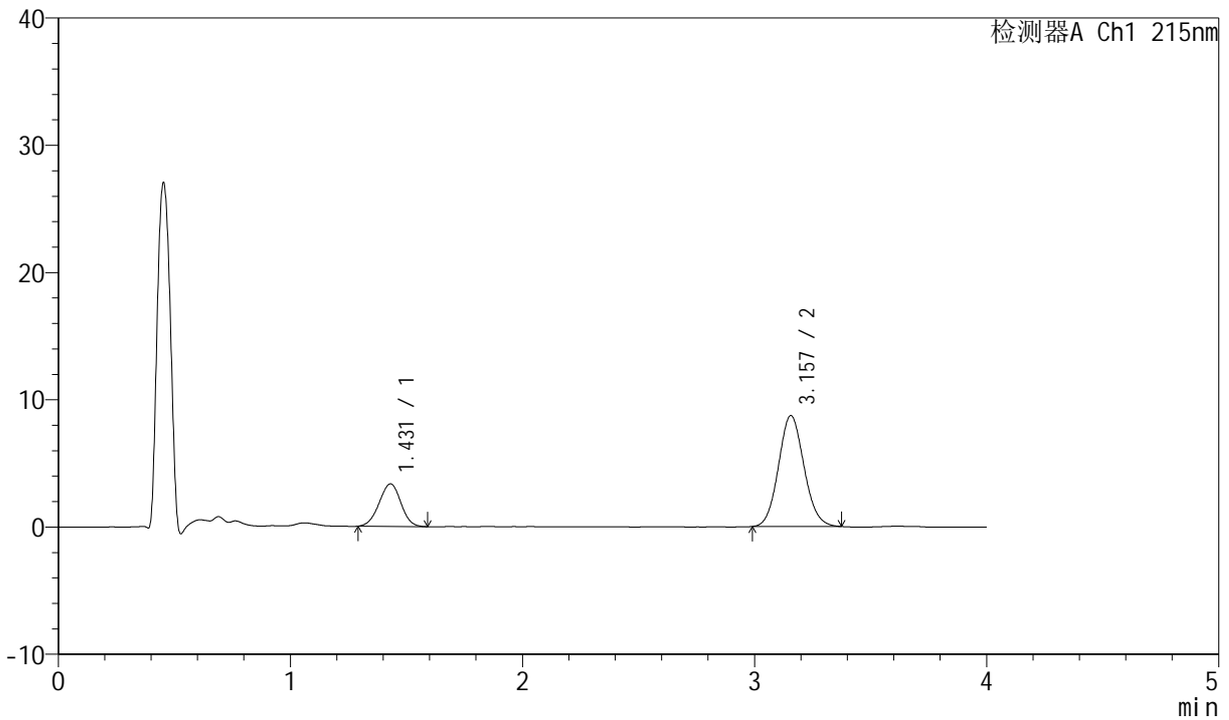
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5786-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:10:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	21802	3347	1107	0.980	--
2	3.157	66529	8719	3959	1.091	9.258
总计		88331	12065			

图61 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



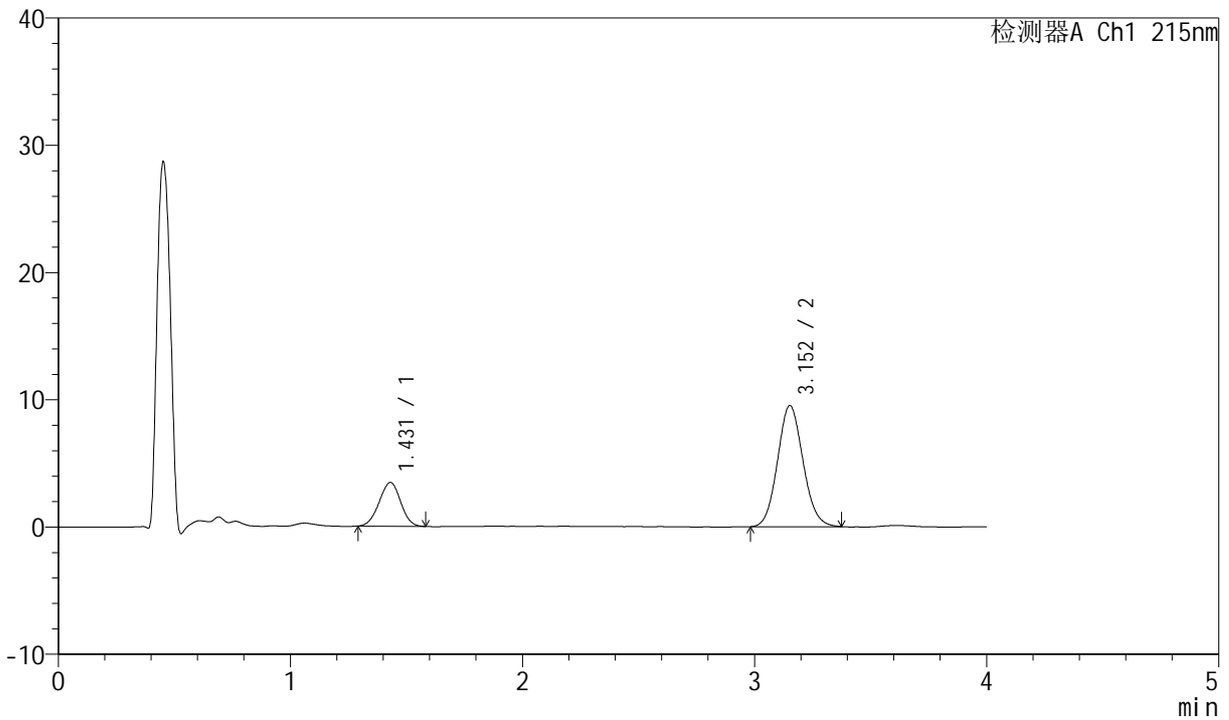
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5787-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:14:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22132	3442	1123	0.985	--
2	3.152	72645	9510	3950	1.092	9.271
总计		94777	12953			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



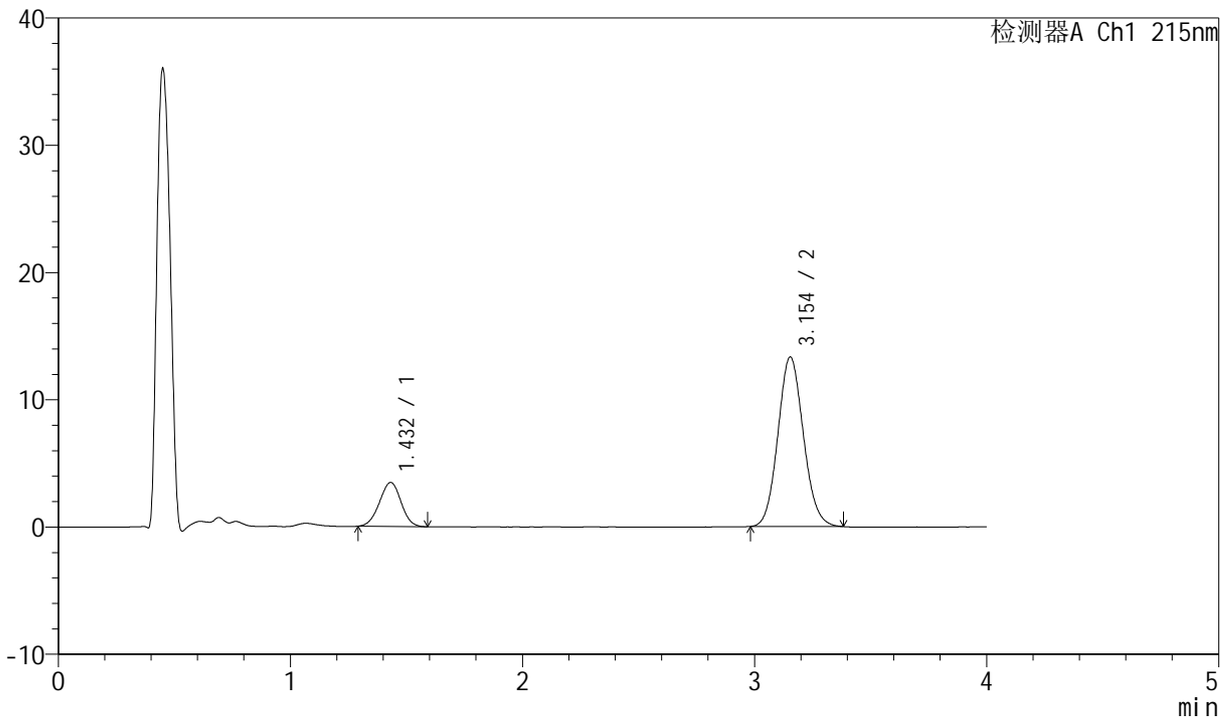
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5788-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:19:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	22365	3459	1121	0.985	--
2	3.154	101603	13327	3969	1.094	9.276
总计		123968	16786			

图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



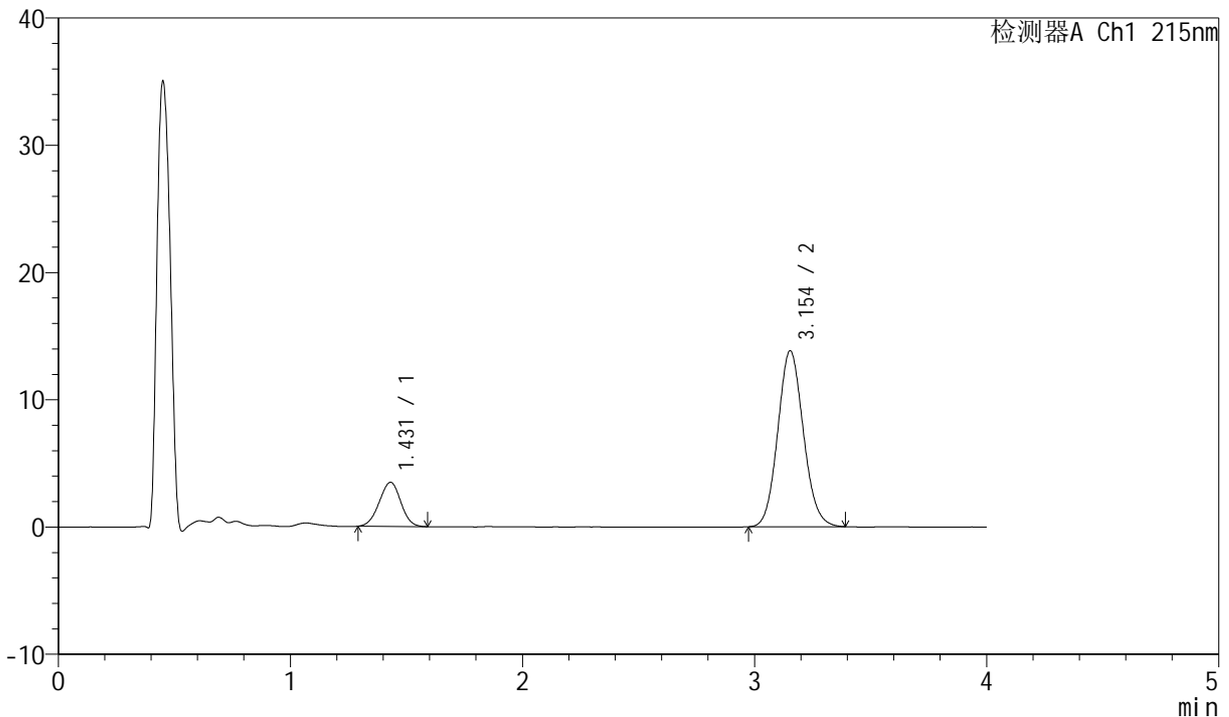
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5789-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:23:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22460	3469	1111	0.984	--
2	3.154	105975	13823	3941	1.096	9.242
总计		128436	17293			

图64 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



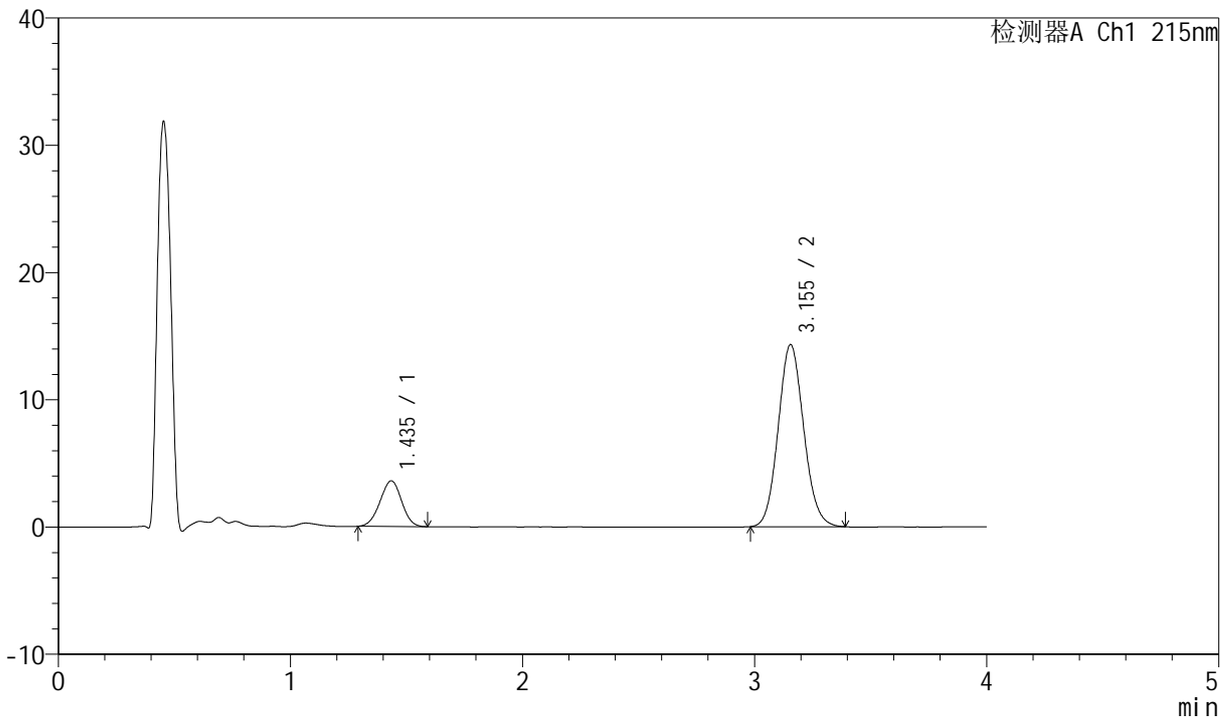
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5790-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:27:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23219	3580	1116	0.981	--
2	3.155	109269	14316	3969	1.097	9.247
总计		132489	17896			

图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



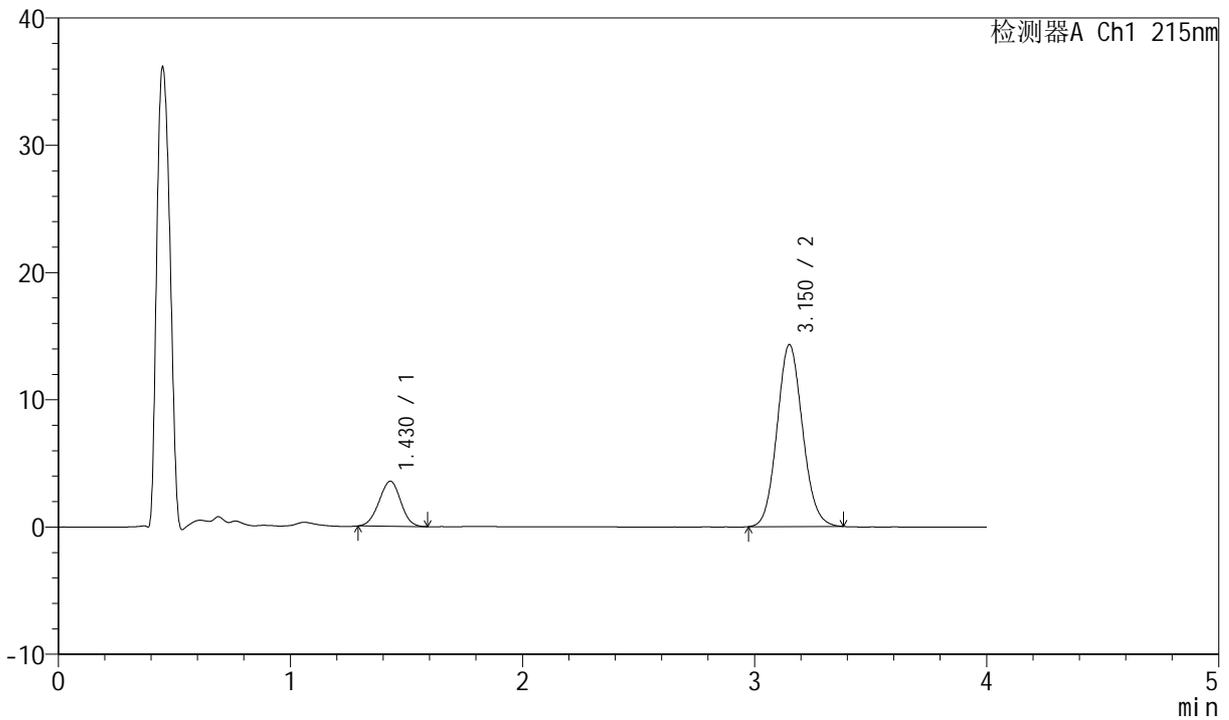
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5791-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:32:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23006	3548	1101	0.987	--
2	3.150	109187	14266	3952	1.094	9.224
总计		132192	17814			

图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



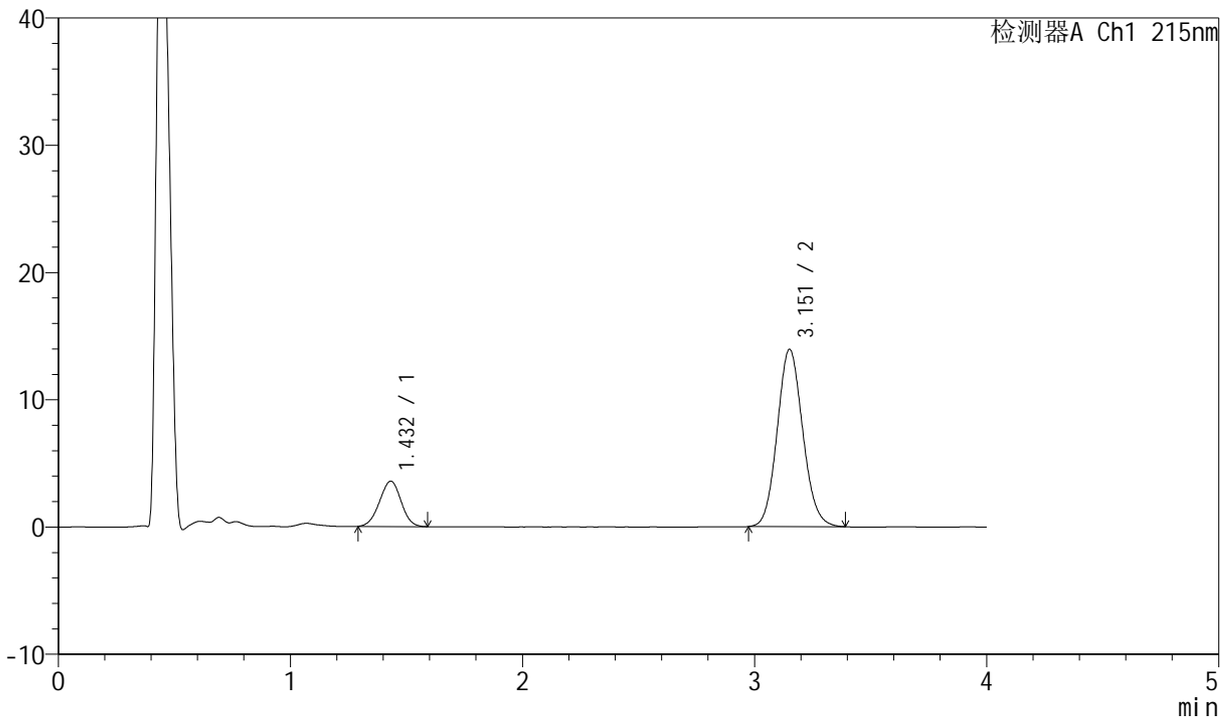
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5792-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:36:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23041	3565	1109	0.986	--
2	3.151	106606	13898	3948	1.100	9.225
总计		129647	17462			

图67 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



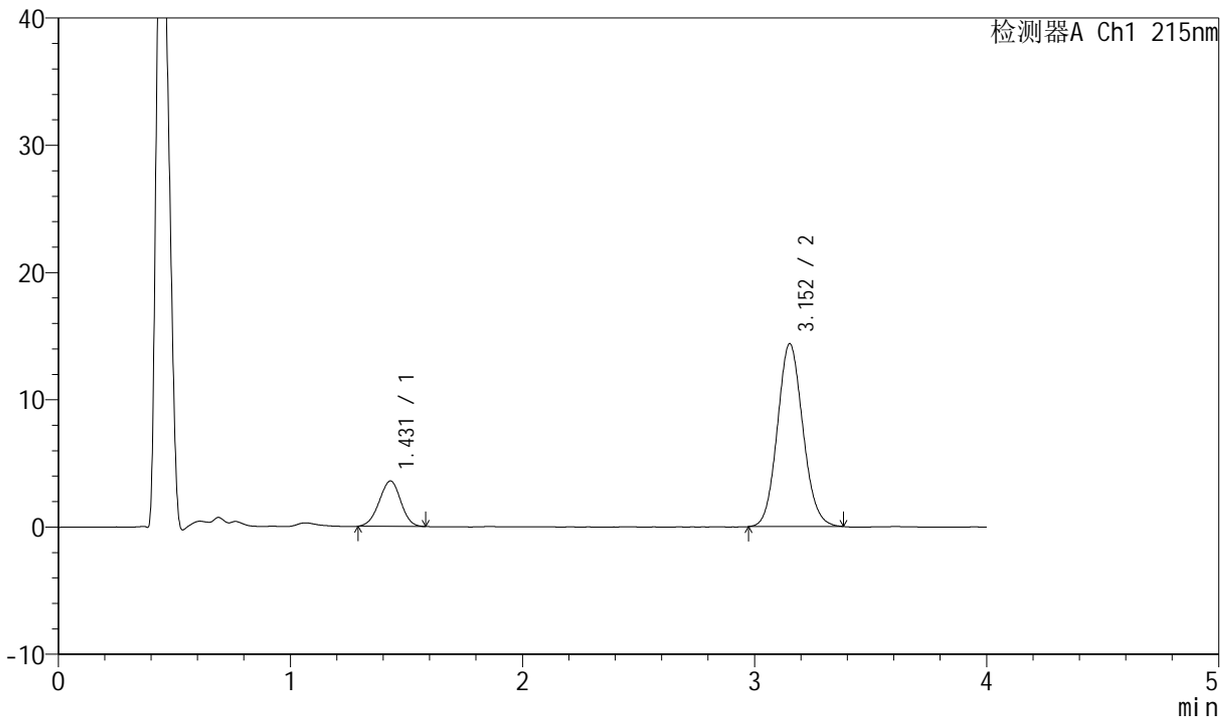
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5793-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:40:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23101	3570	1109	0.974	--
2	3.152	109655	14344	3954	1.097	9.243
总计		132755	17914			

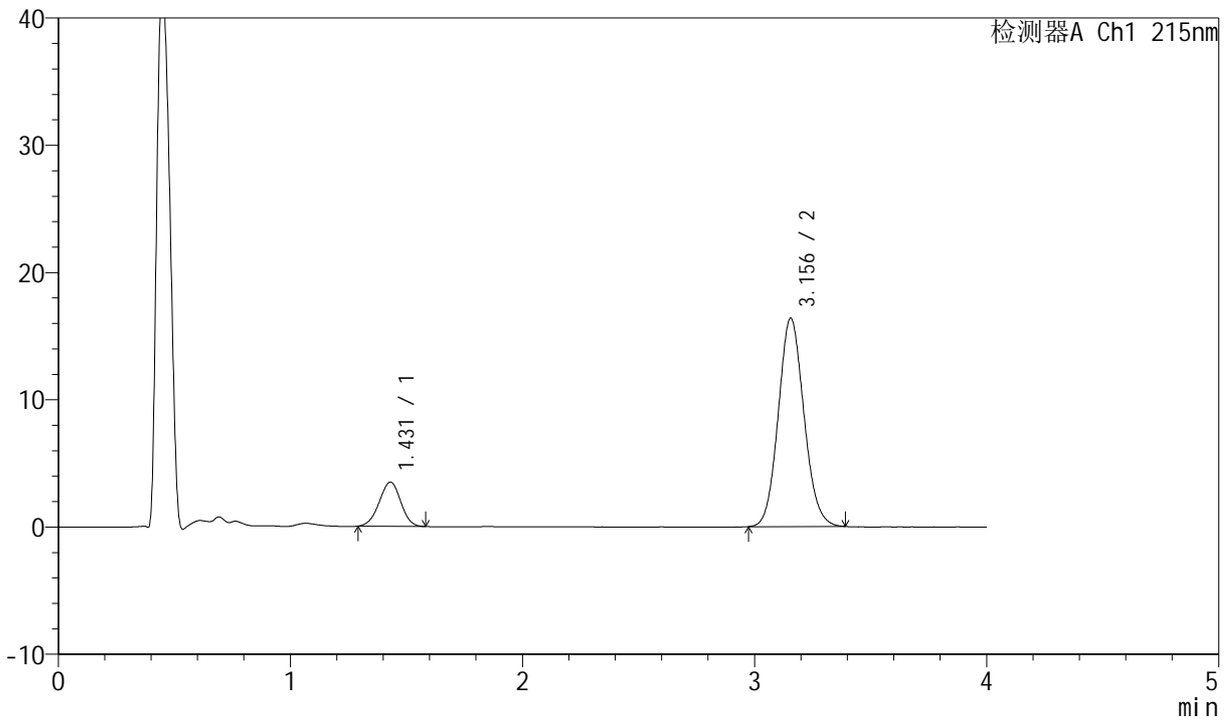
图68 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5794-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:45:21 实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 10:48:34 处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22380	3476	1117	0.972	--
2	3.156	125648	16382	3922	1.097	9.254
总计		148028	19857			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



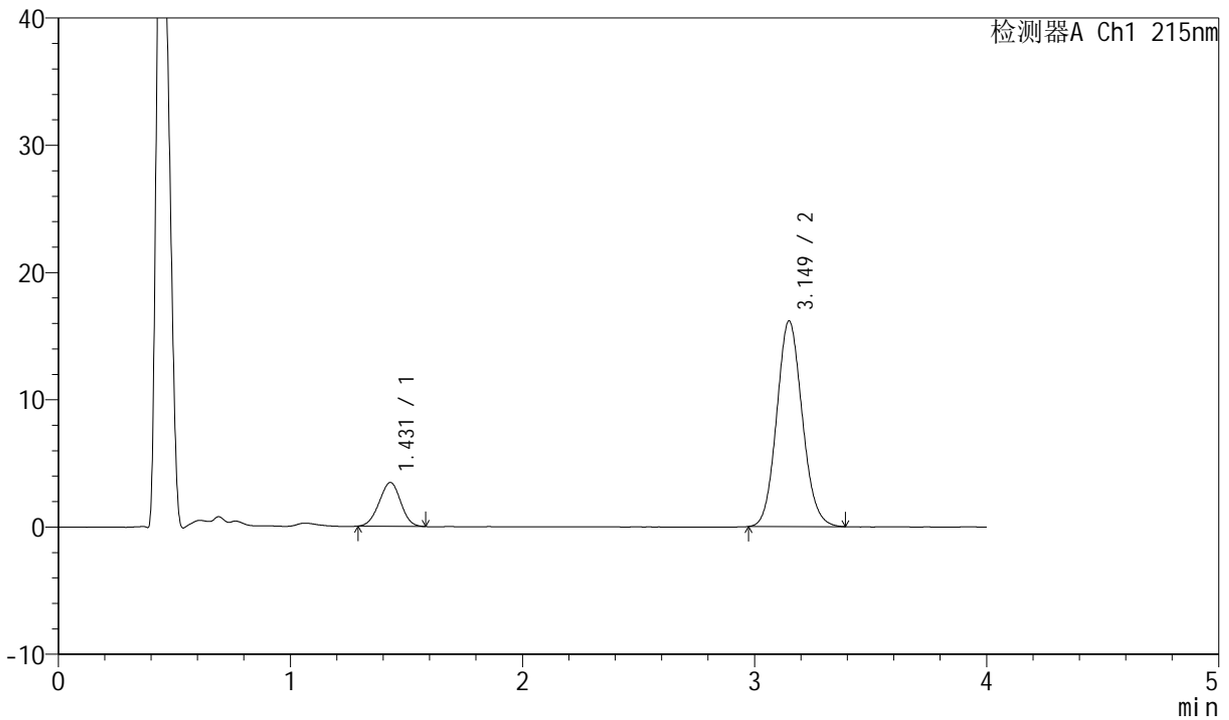
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5795-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:49:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22186	3446	1113	0.981	--
2	3.149	123576	16157	3948	1.099	9.237
总计		145762	19602			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



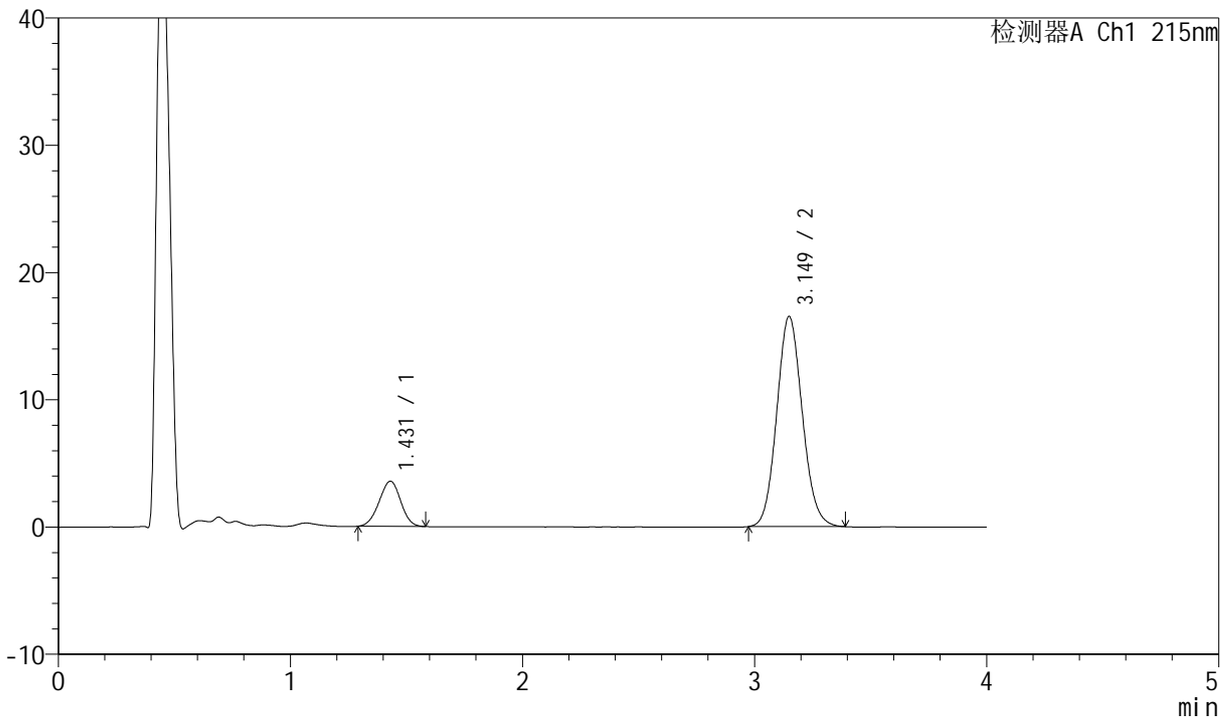
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5796-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:54:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22956	3552	1109	0.981	--
2	3.149	126269	16505	3946	1.098	9.229
总计		149225	20057			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



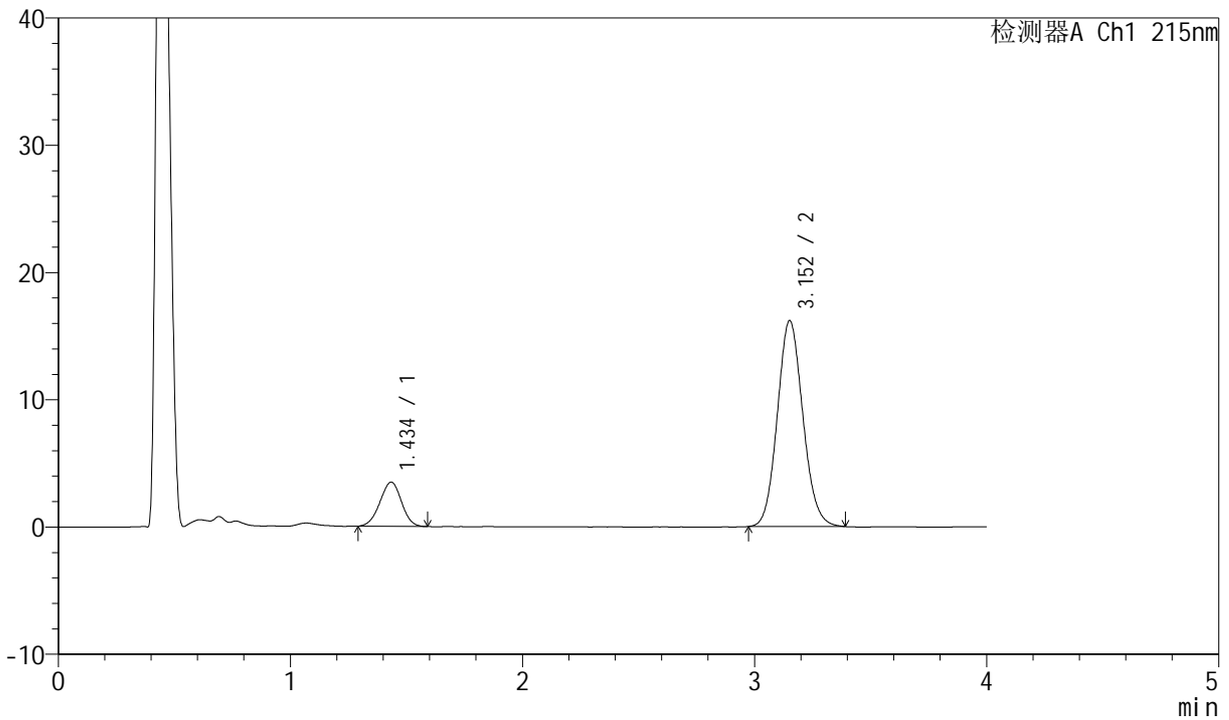
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5797-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:58:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22491	3465	1113	0.973	--
2	3.152	123566	16149	3958	1.099	9.225
总计		146057	19614			

图72 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



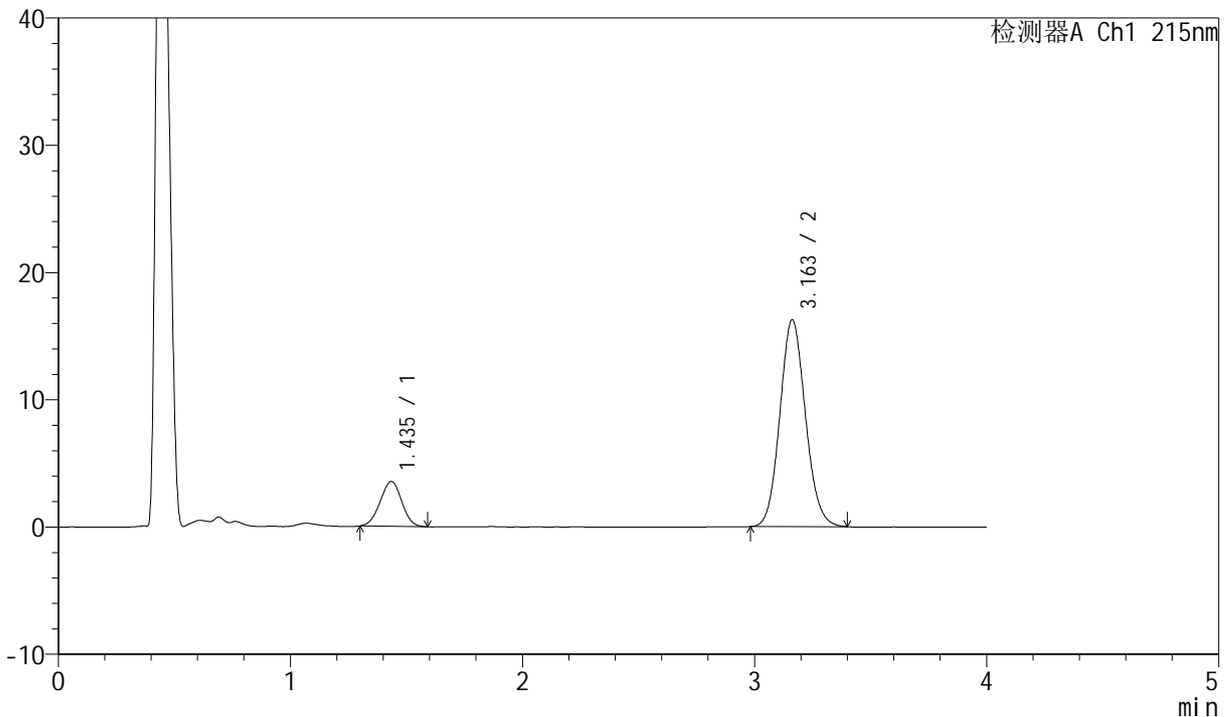
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5798-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:02:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22802	3517	1113	0.989	--
2	3.163	124308	16258	3973	1.101	9.270
总计		147110	19775			

图73 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



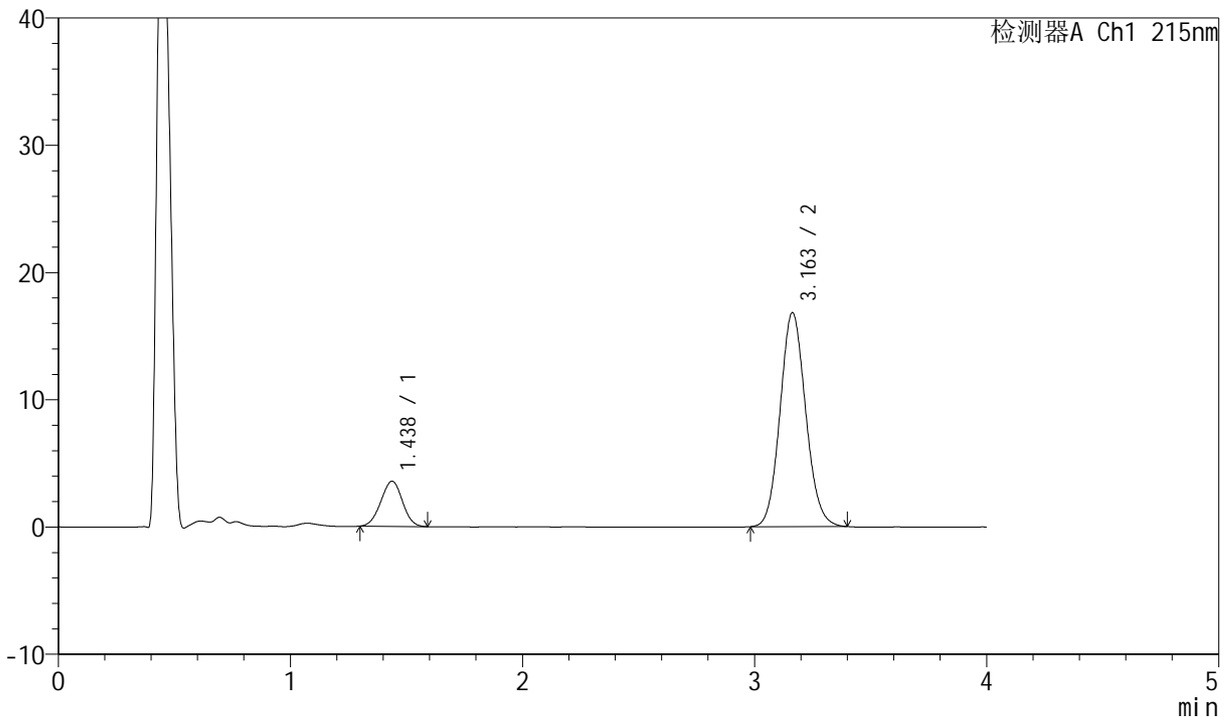
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5799-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:07:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22963	3553	1121	0.988	--
2	3.163	128881	16822	3964	1.098	9.258
总计		151844	20376			

图74 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



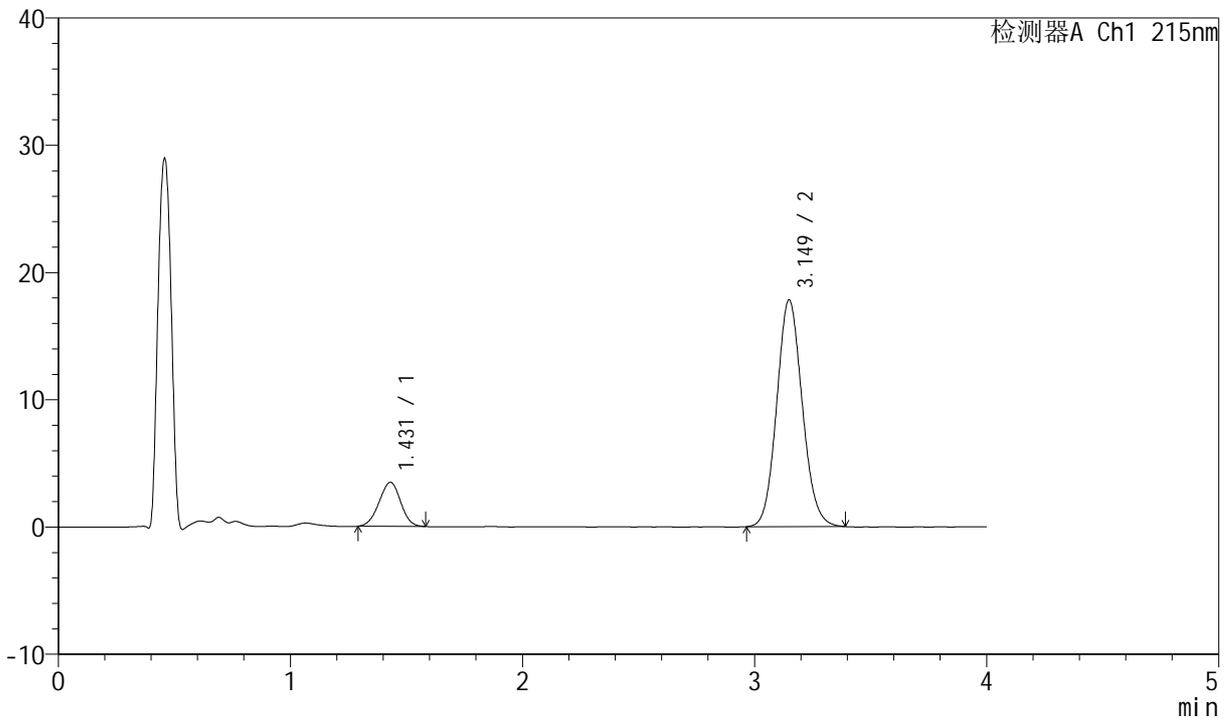
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5800-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22398	3471	1110	0.976	--
2	3.149	136267	17806	3942	1.098	9.228
总计		158665	21277			

图75 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



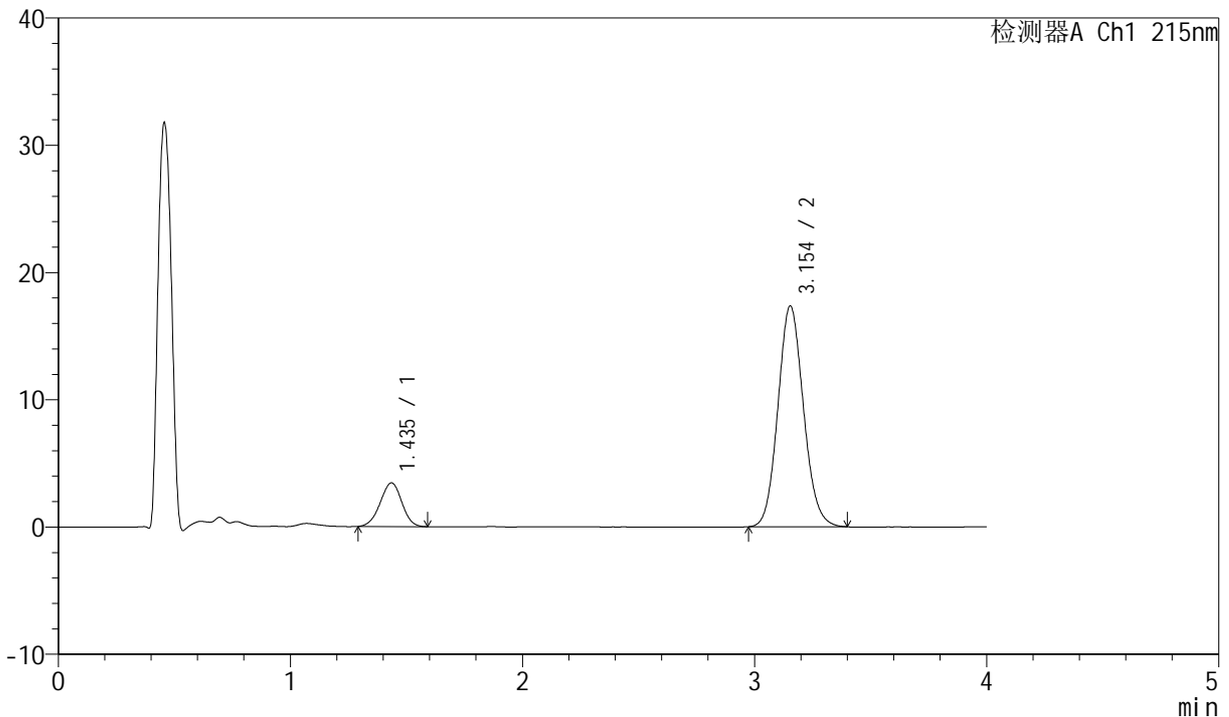
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5801-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:16:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22294	3430	1118	0.975	--
2	3.154	132694	17355	3965	1.102	9.239
总计		154988	20785			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



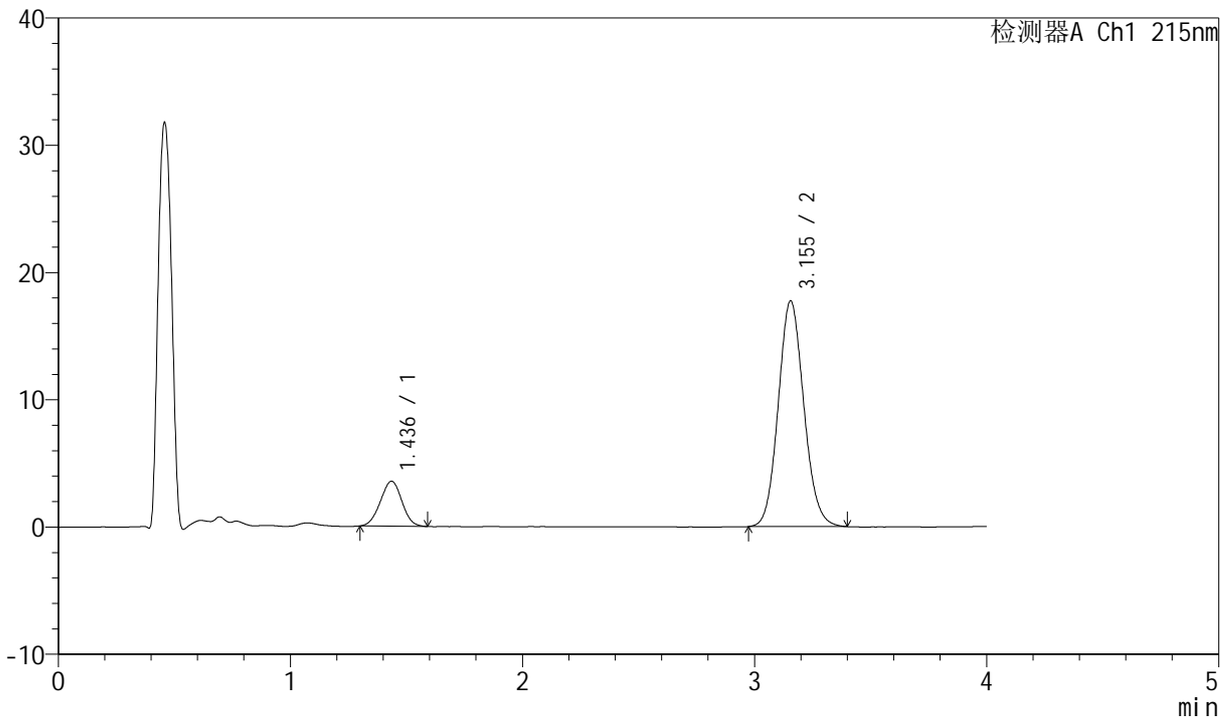
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5802-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:20:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22822	3530	1118	0.995	--
2	3.155	135675	17743	3972	1.100	9.247
总计		158498	21273			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



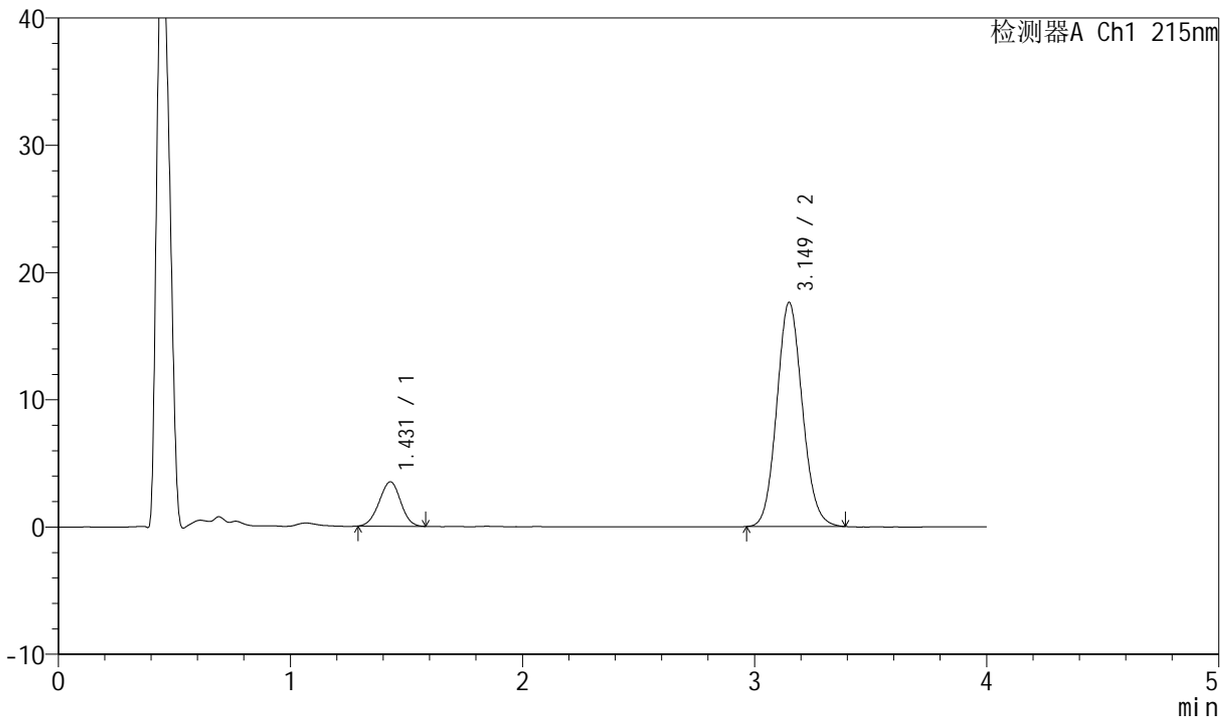
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5803-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:24:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22480	3495	1120	0.984	--
2	3.149	134694	17598	3952	1.101	9.256
总计		157174	21093			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



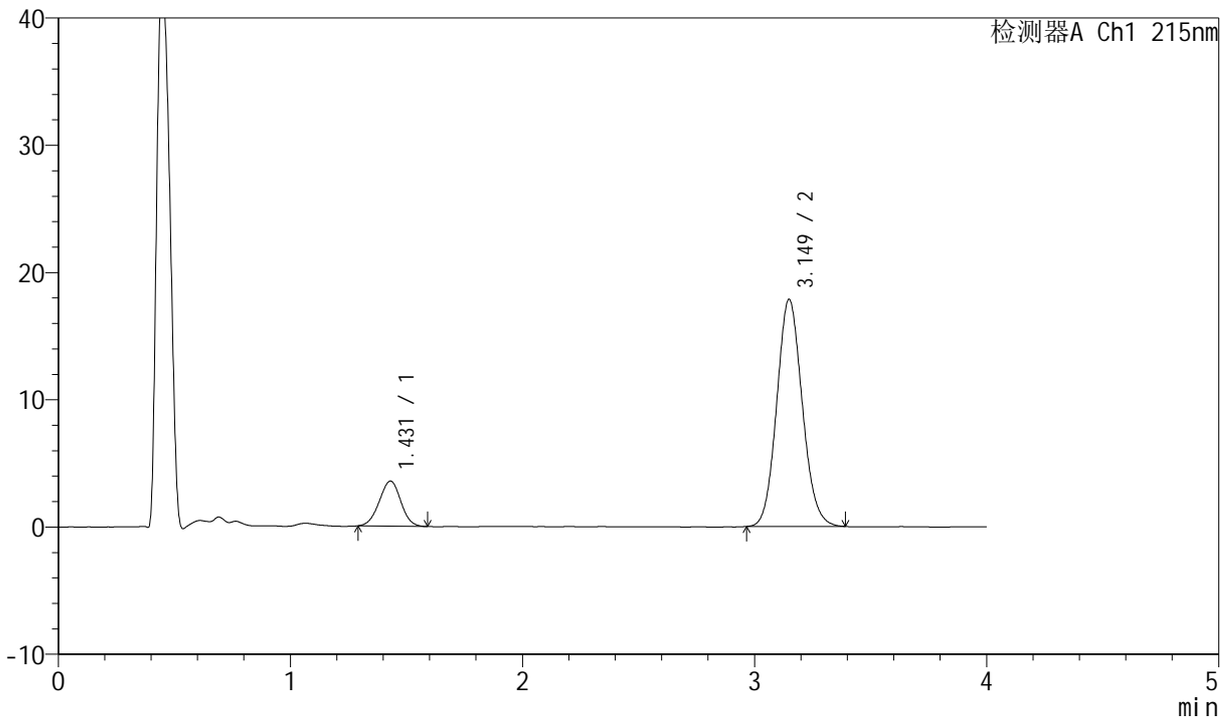
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5804-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:29:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22909	3549	1120	0.991	--
2	3.149	136360	17837	3946	1.100	9.248
总计		159269	21386			

图79 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



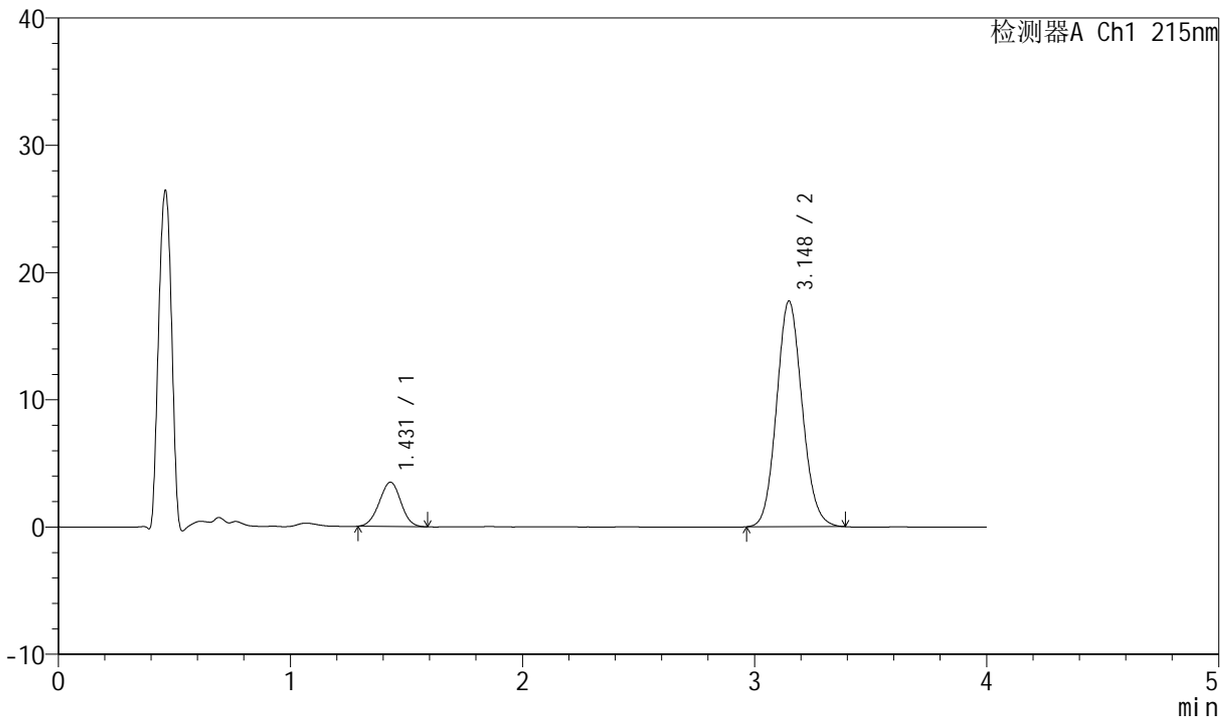
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5805-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:33:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22574	3485	1116	0.990	--
2	3.148	135745	17727	3938	1.100	9.232
总计		158319	21211			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



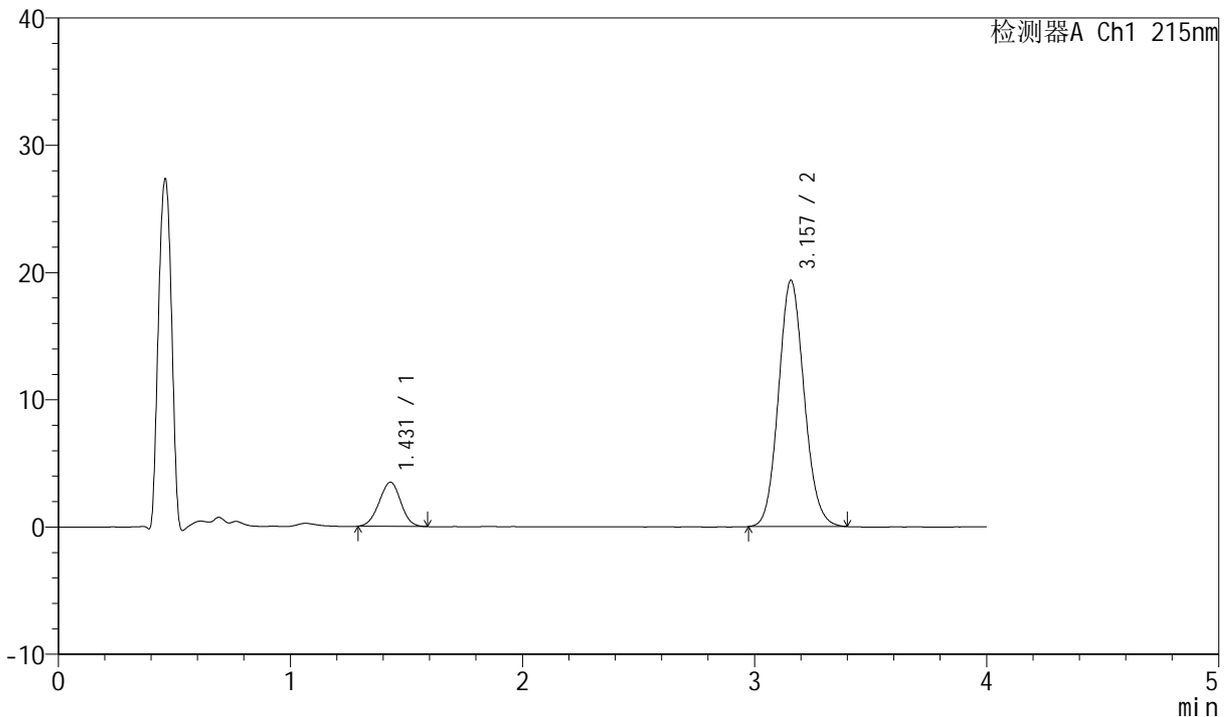
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5806-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:37:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22478	3472	1106	0.984	--
2	3.157	148601	19345	3934	1.101	9.244
总计		171080	22818			

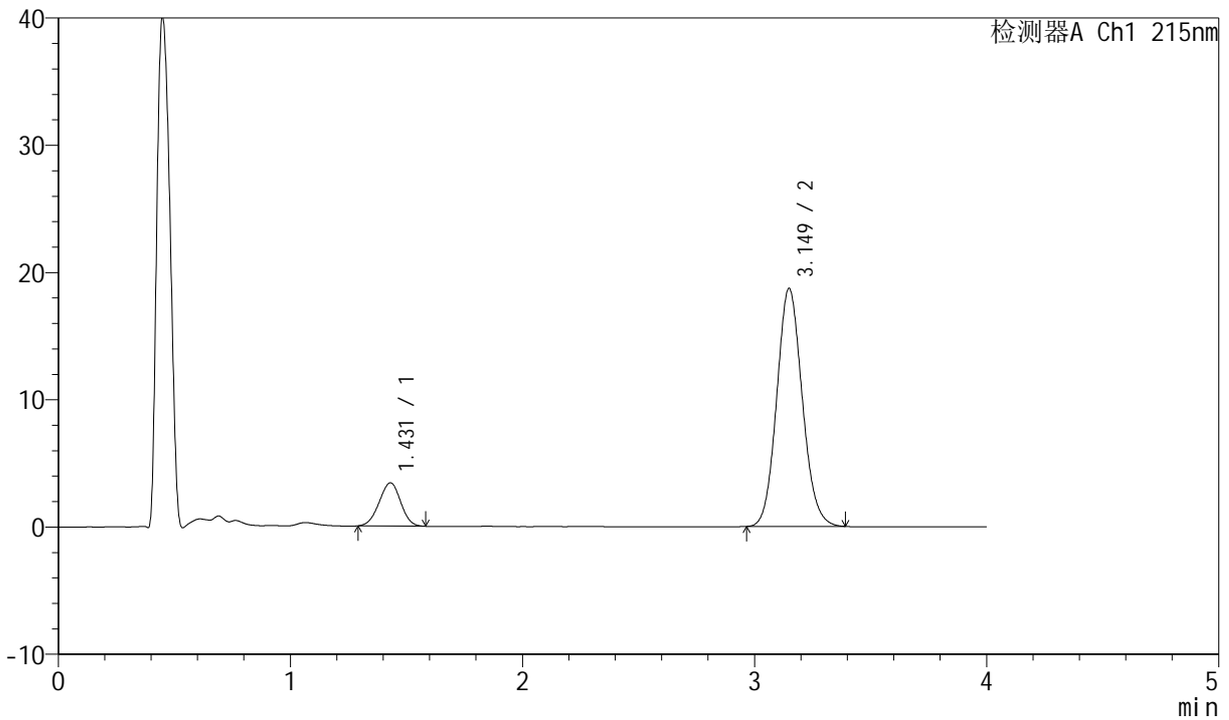
图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5807-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:42:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	21934	3400	1115	0.978	--
2	3.149	142909	18688	3954	1.102	9.245
总计		164843	22088			

图82 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



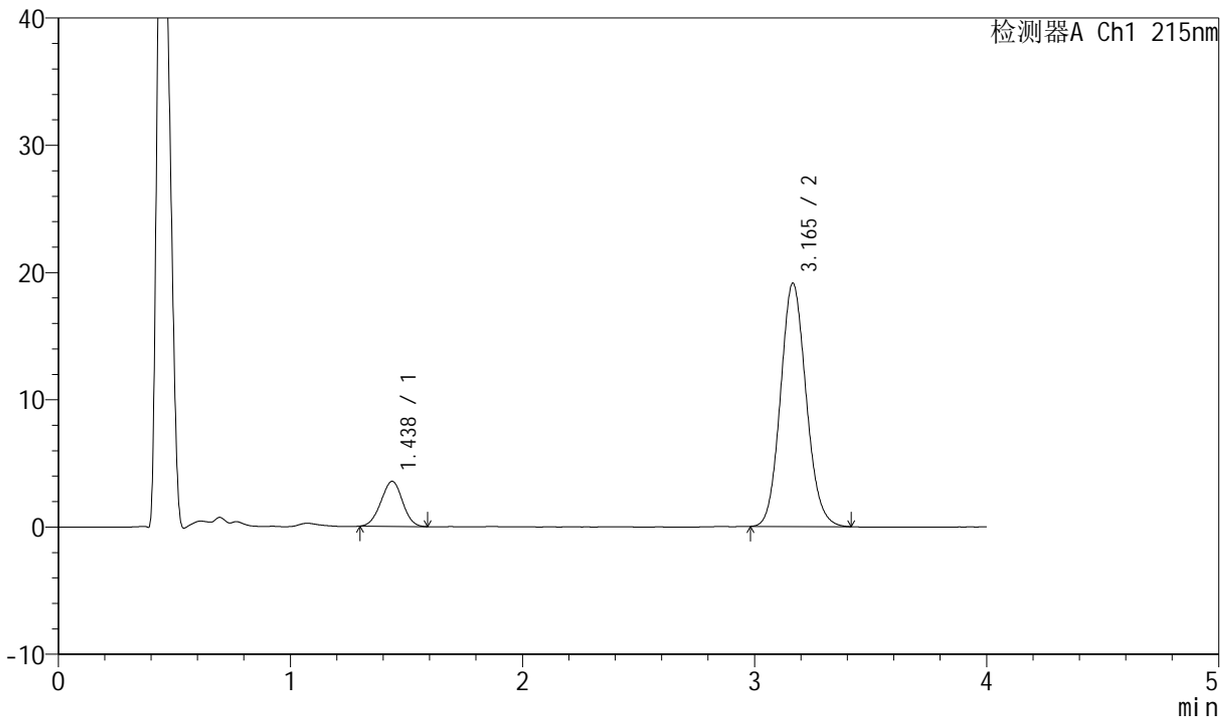
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5808-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:46:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22914	3542	1119	0.984	--
2	3.165	146779	19115	3961	1.106	9.254
总计		169693	22658			

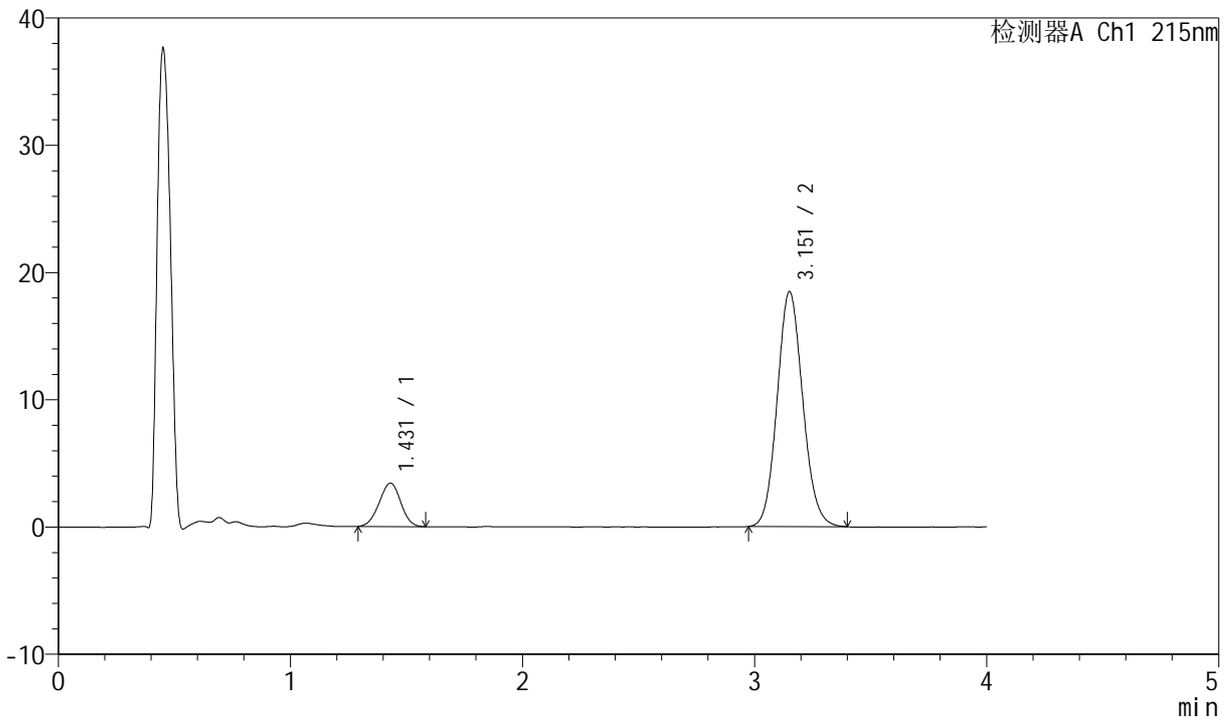
图83 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5809-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:51:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22047	3420	1113	0.983	--
2	3.151	141566	18411	3940	1.104	9.238
总计		163612	21831			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



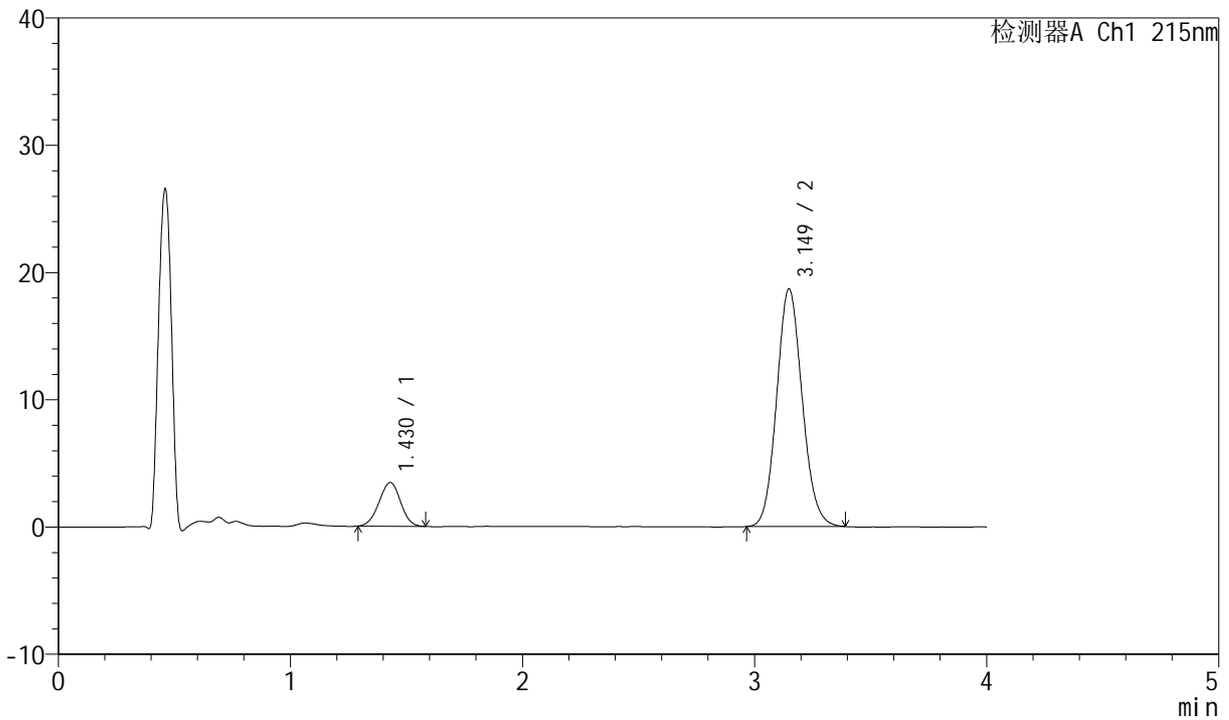
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5810-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:55:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22107	3438	1125	0.982	--
2	3.149	142872	18673	3946	1.103	9.263
总计		164979	22111			

图85 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



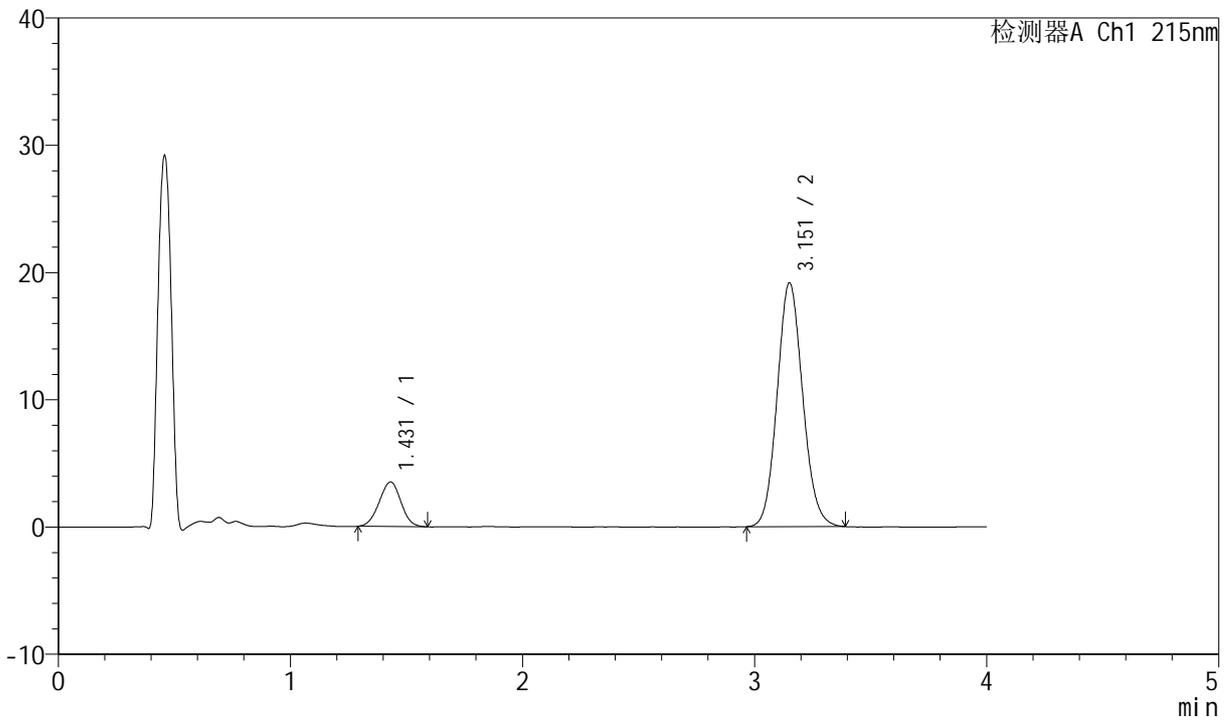
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5811-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:59:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22817	3503	1096	0.989	--
2	3.151	146520	19105	3958	1.101	9.214
总计		169336	22608			

图86 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



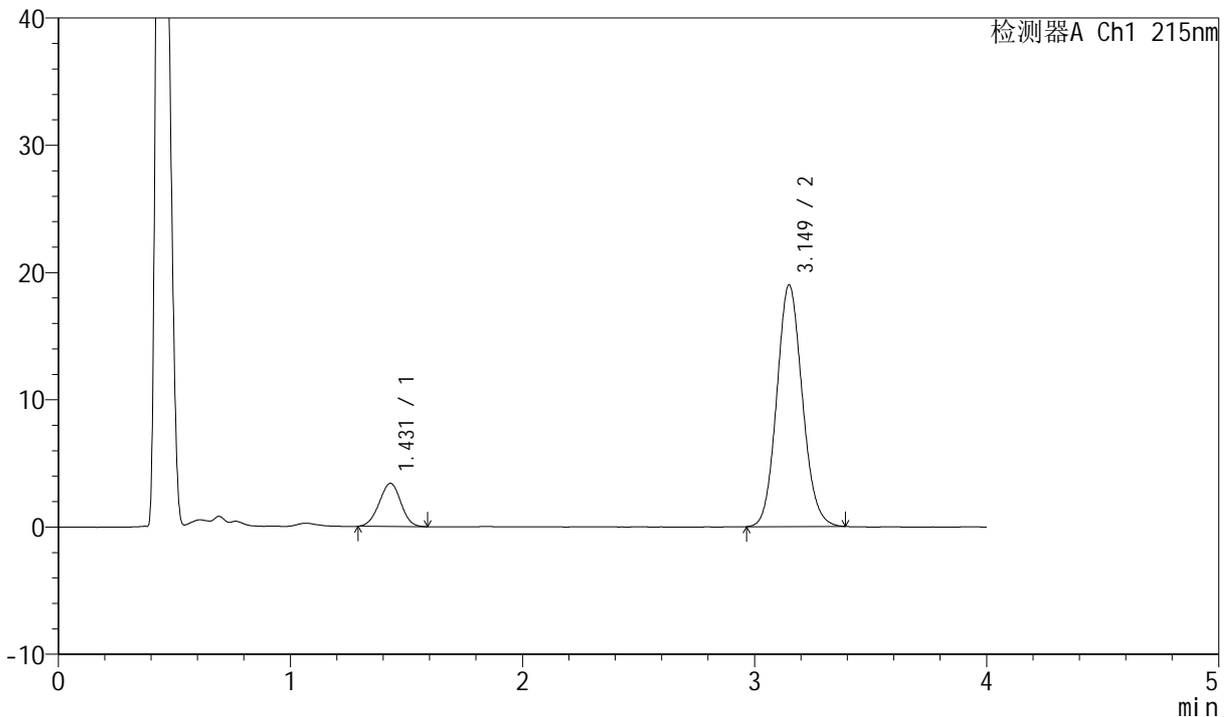
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5812-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:04:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22049	3399	1111	0.985	--
2	3.149	145105	18976	3955	1.102	9.236
总计		167154	22375			

图87 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



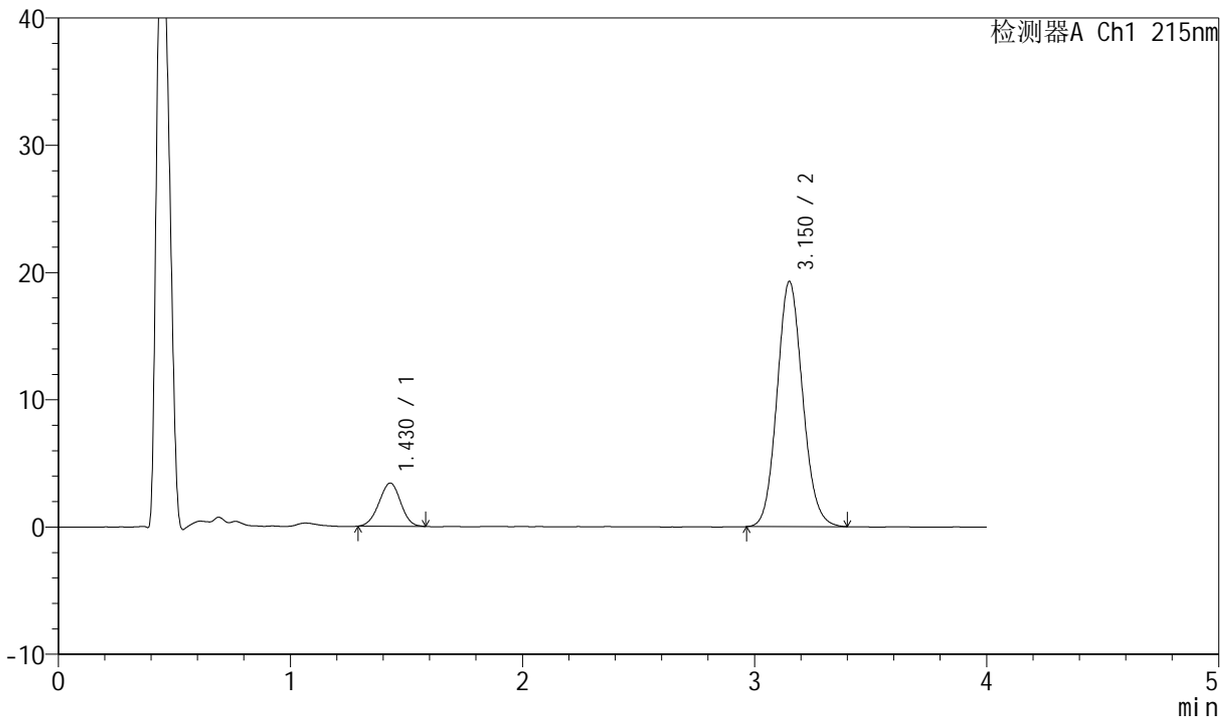
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5813-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22024	3404	1108	0.981	--
2	3.150	147553	19226	3951	1.103	9.240
总计		169577	22630			

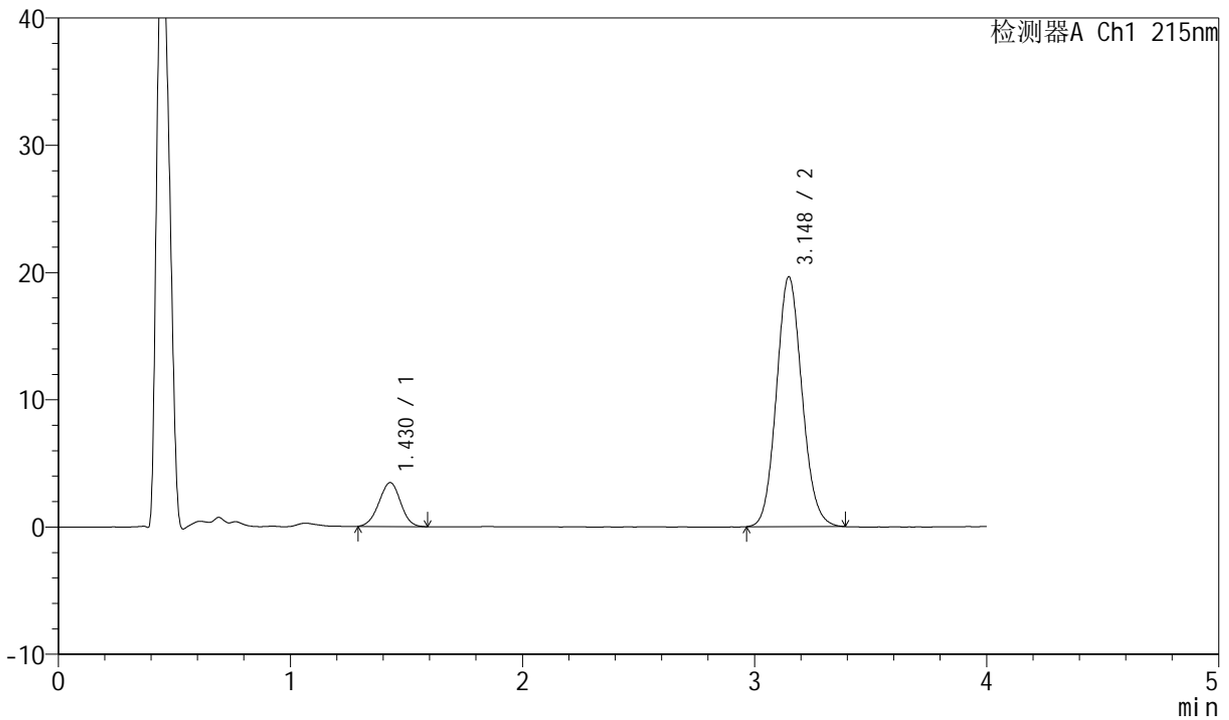
图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5814-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:12:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22409	3458	1109	0.987	--
2	3.148	150243	19643	3949	1.100	9.234
总计		172653	23101			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



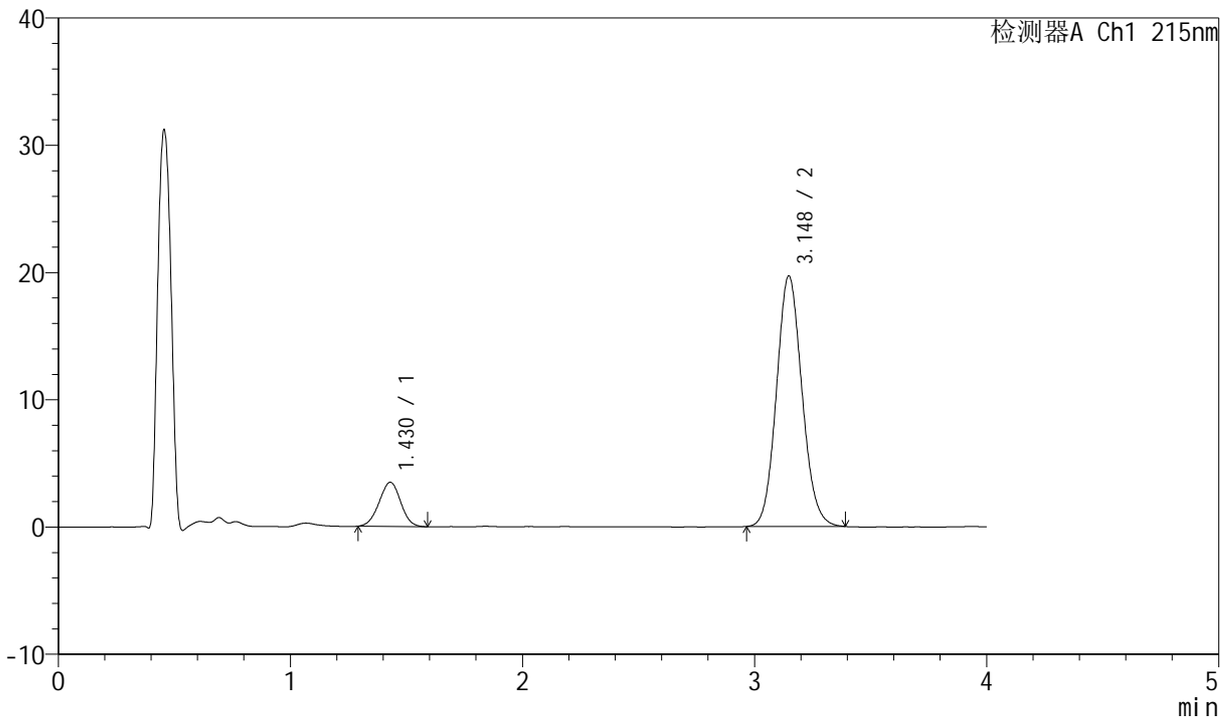
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5815-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:17:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22461	3477	1107	0.989	--
2	3.148	150456	19692	3948	1.099	9.225
总计		172917	23169			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



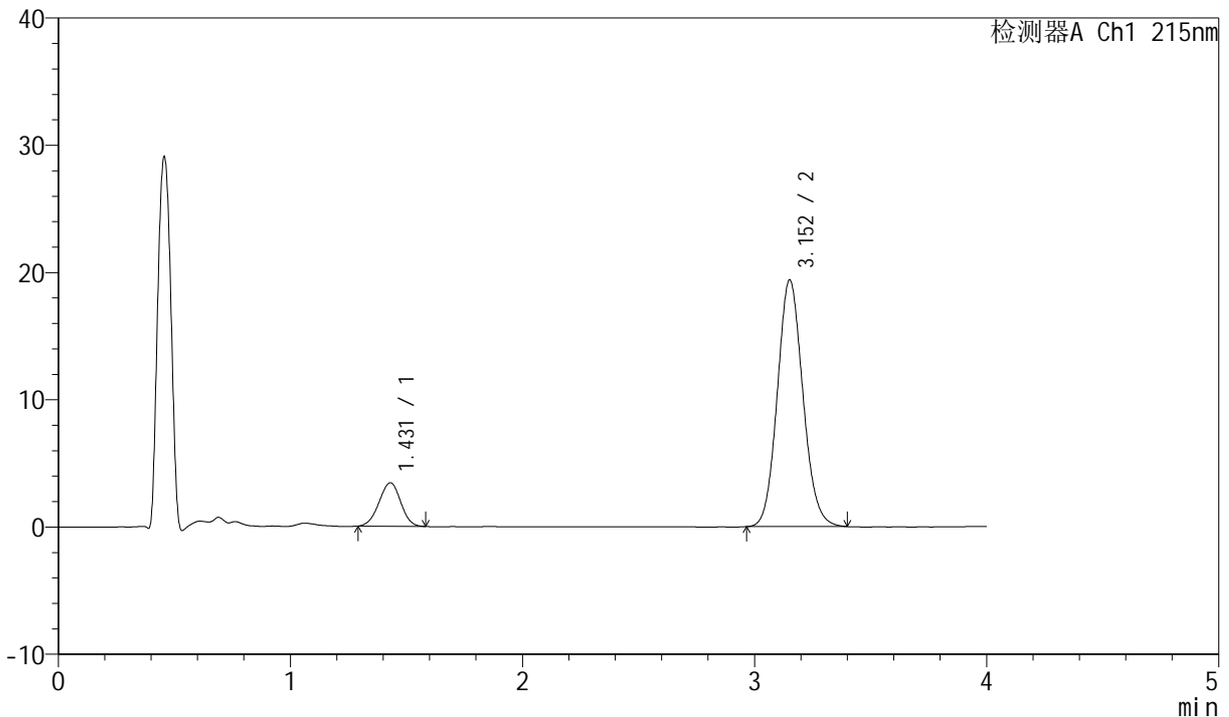
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5816-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:21:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22187	3426	1101	0.975	--
2	3.152	148403	19344	3952	1.102	9.229
总计		170590	22771			

图91 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



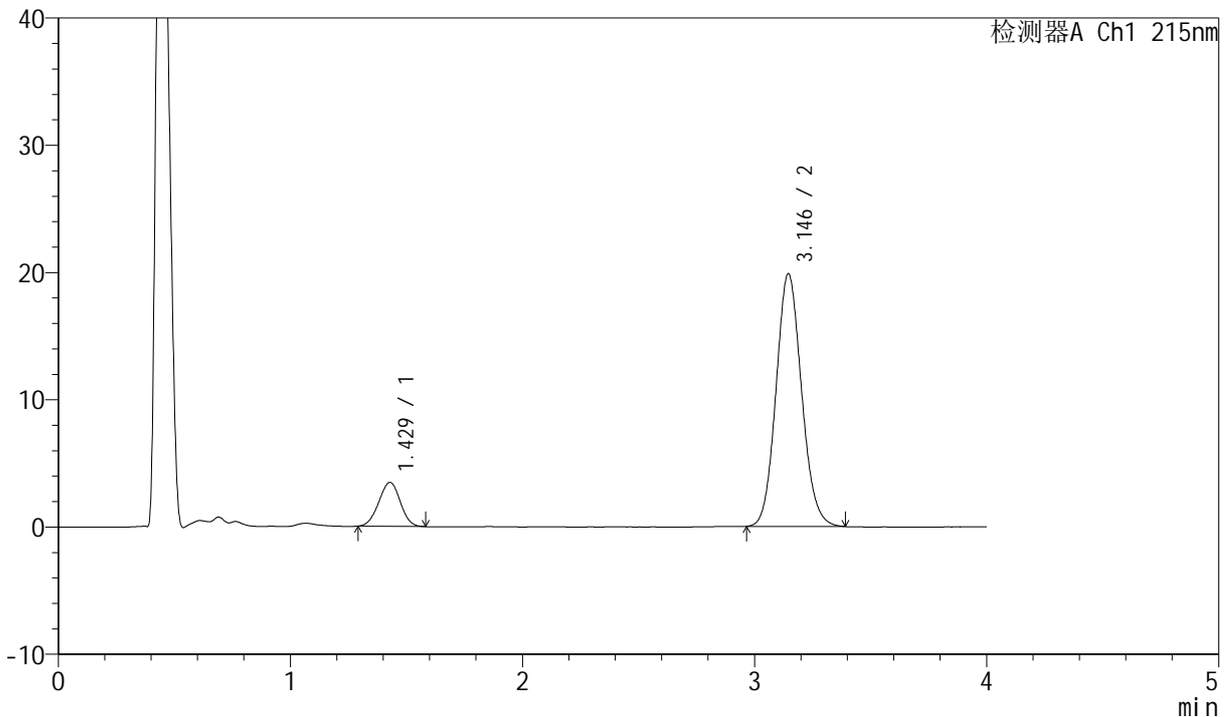
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5817-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22259	3457	1121	0.987	--
2	3.146	151680	19860	3954	1.105	9.260
总计		173940	23317			

图92 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



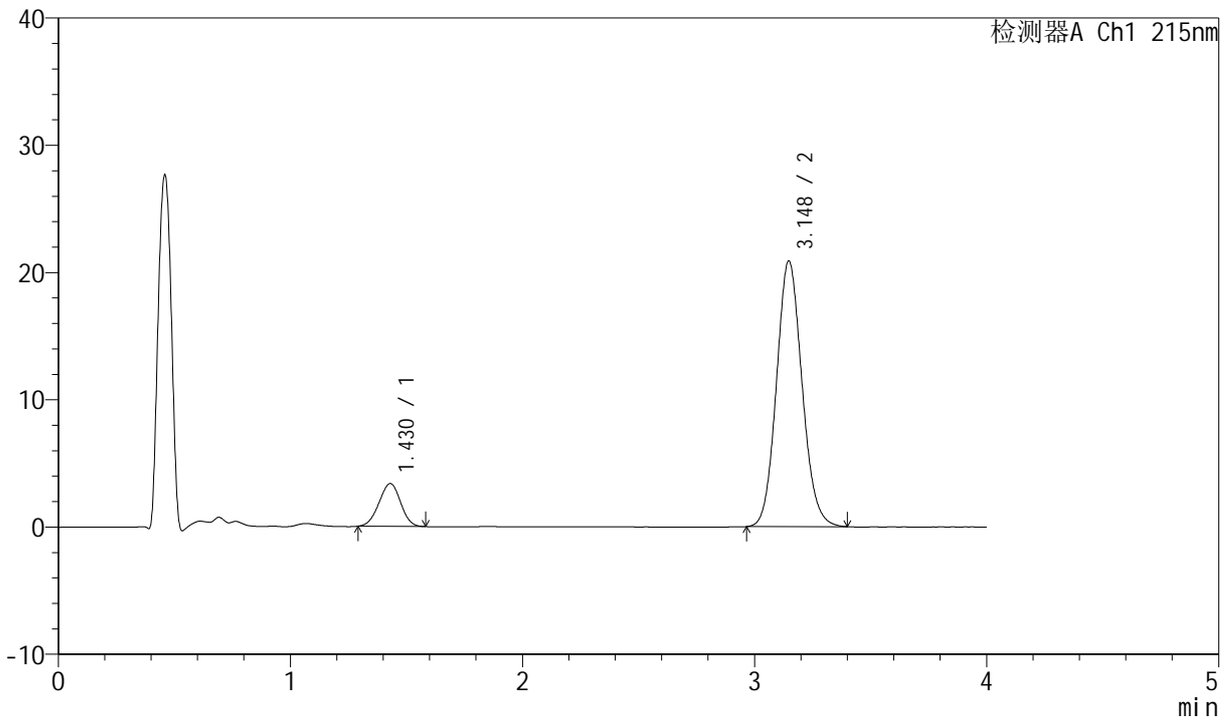
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5818-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:30:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	21746	3365	1104	0.976	--
2	3.148	159861	20883	3942	1.104	9.215
总计		181607	24248			

图93 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



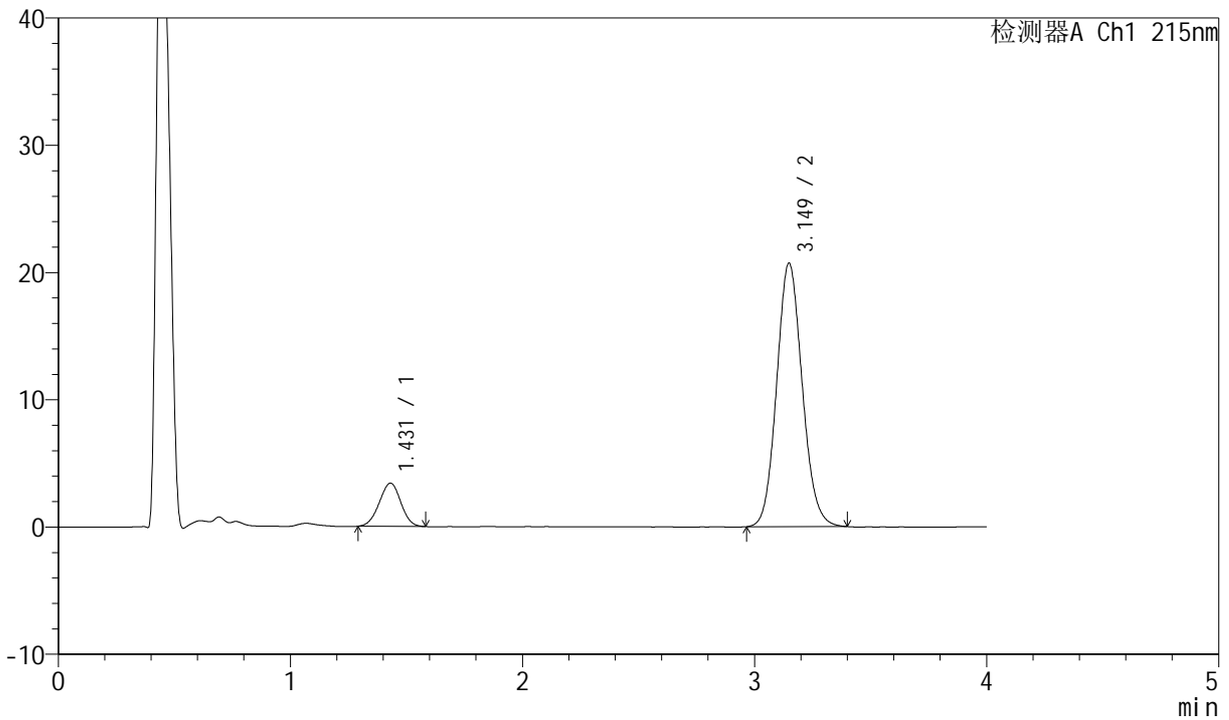
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5819-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:34:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	21956	3398	1106	0.984	--
2	3.149	158358	20697	3955	1.103	9.223
总计		180315	24095			

图94 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



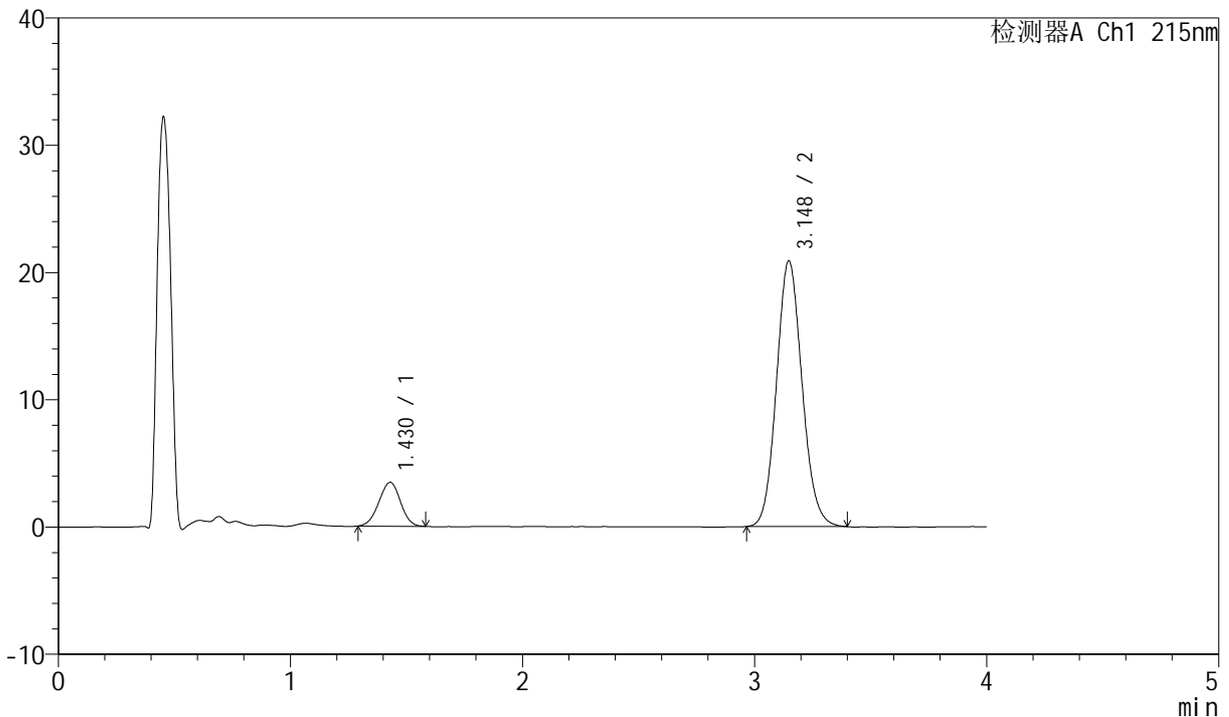
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5820-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:39:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22285	3451	1108	0.979	--
2	3.148	159838	20879	3943	1.105	9.231
总计		182122	24330			

图95 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



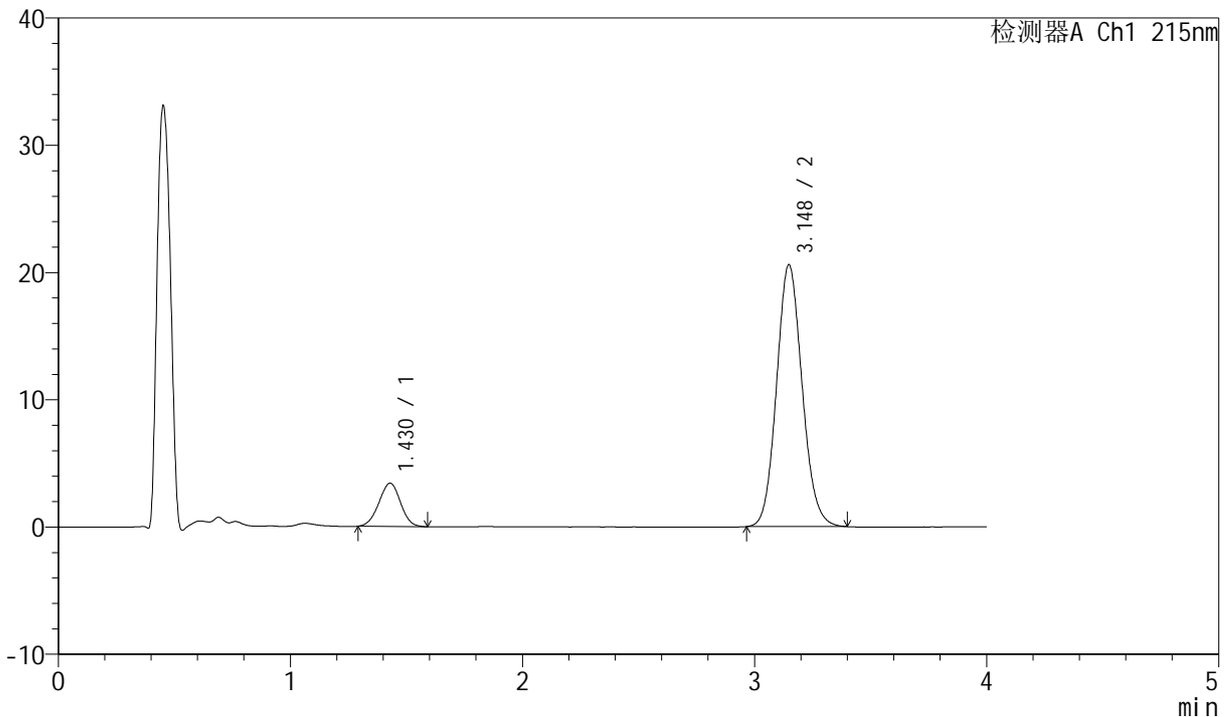
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5821-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:43:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22111	3409	1105	0.988	--
2	3.148	157370	20573	3953	1.103	9.233
总计		179481	23982			

图96 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



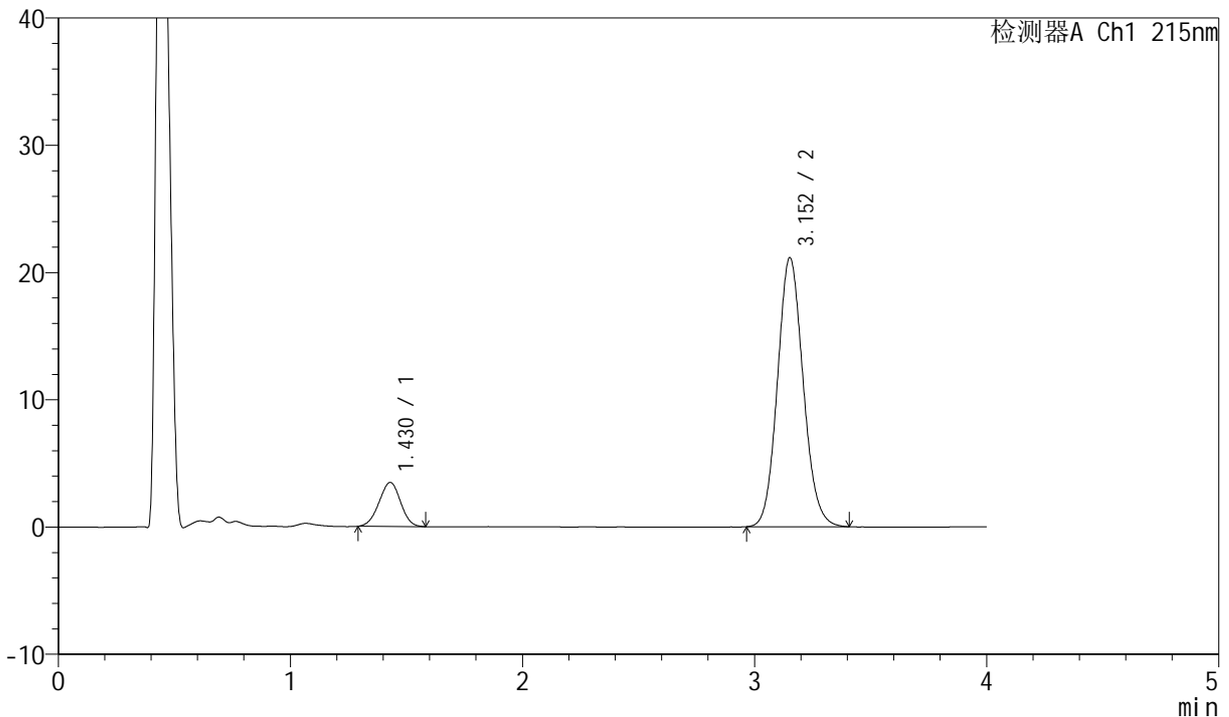
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5822-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:47:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22356	3464	1112	0.980	--
2	3.152	162764	21127	3922	1.104	9.239
总计		185120	24590			

图97 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



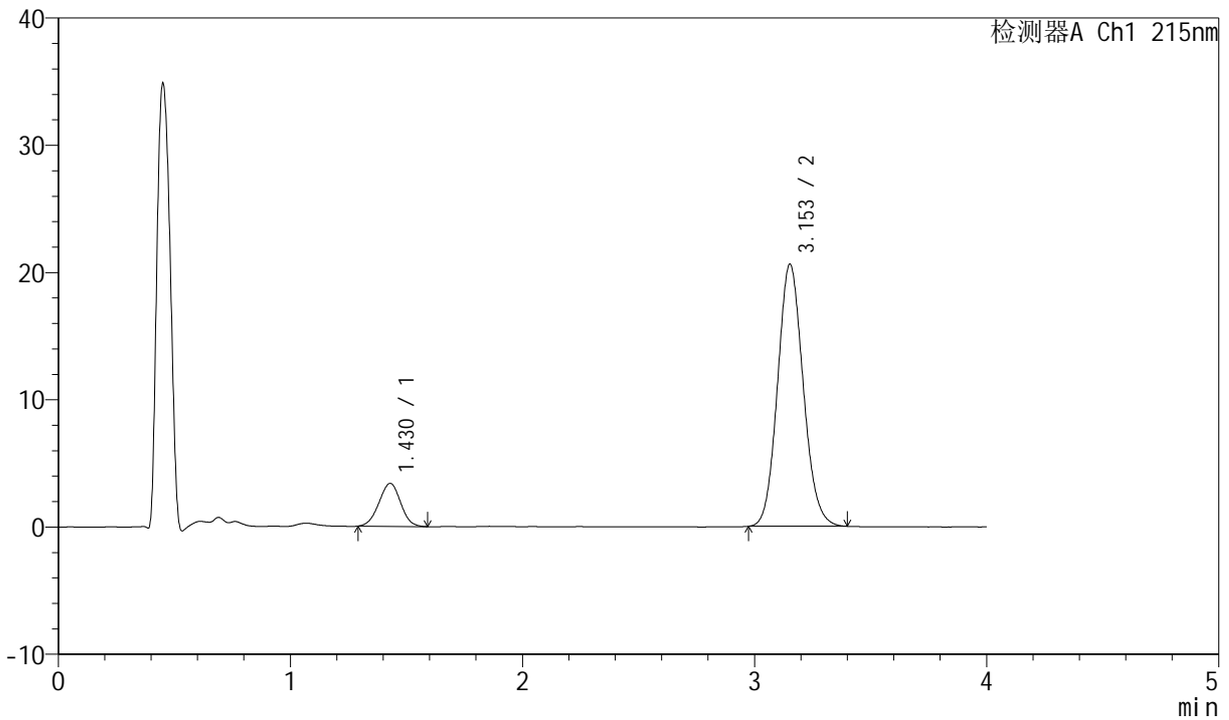
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5823-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:52:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	21968	3383	1097	0.988	--
2	3.153	158141	20583	3923	1.106	9.211
总计		180109	23966			

图98 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



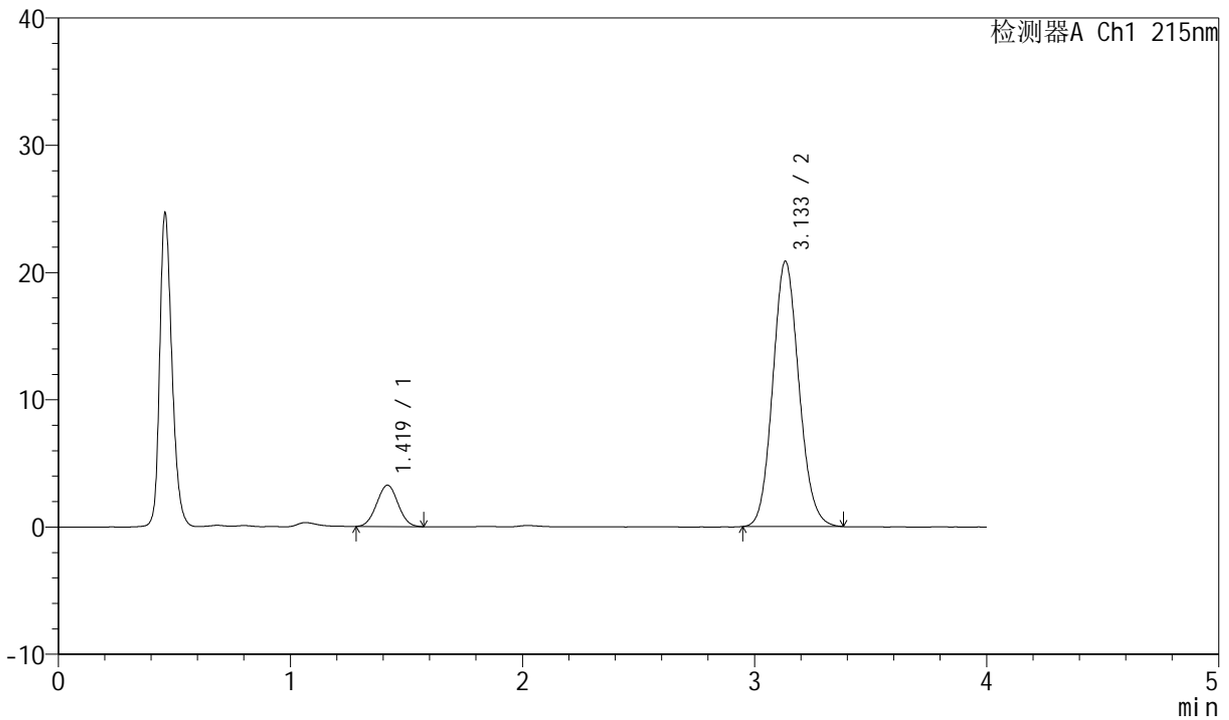
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5824-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:56:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	20741	3243	1122	1.022	--
2	3.133	163323	20814	3719	1.107	9.147
总计		184064	24057			

图99 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



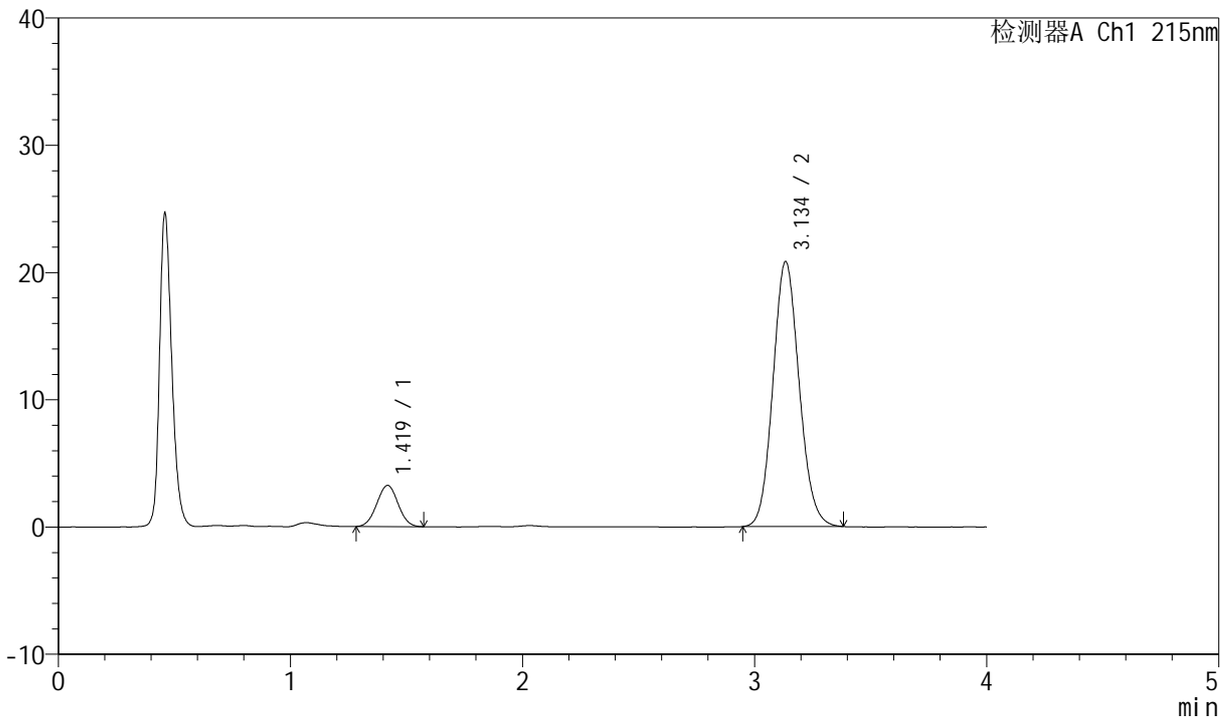
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5825-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:01:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	20593	3228	1118	1.020	--
2	3.134	163470	20774	3711	1.105	9.135
总计		184063	24002			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081601批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



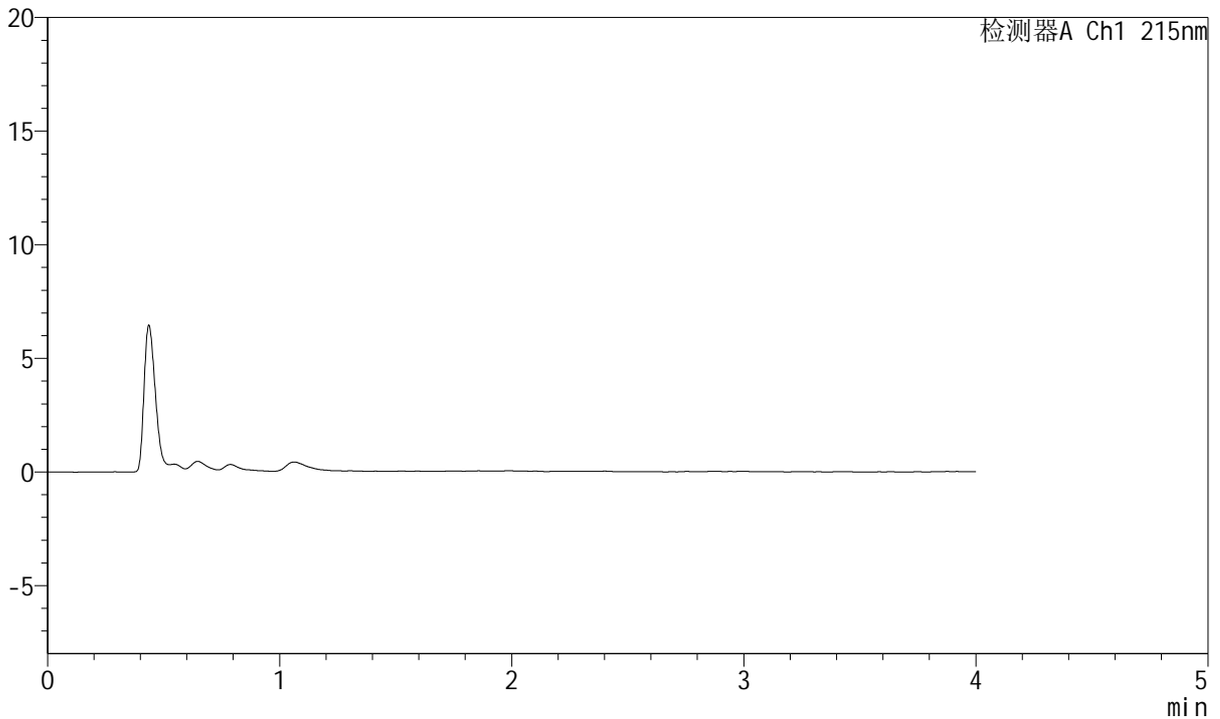
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5826-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:05:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	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-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 溶剂



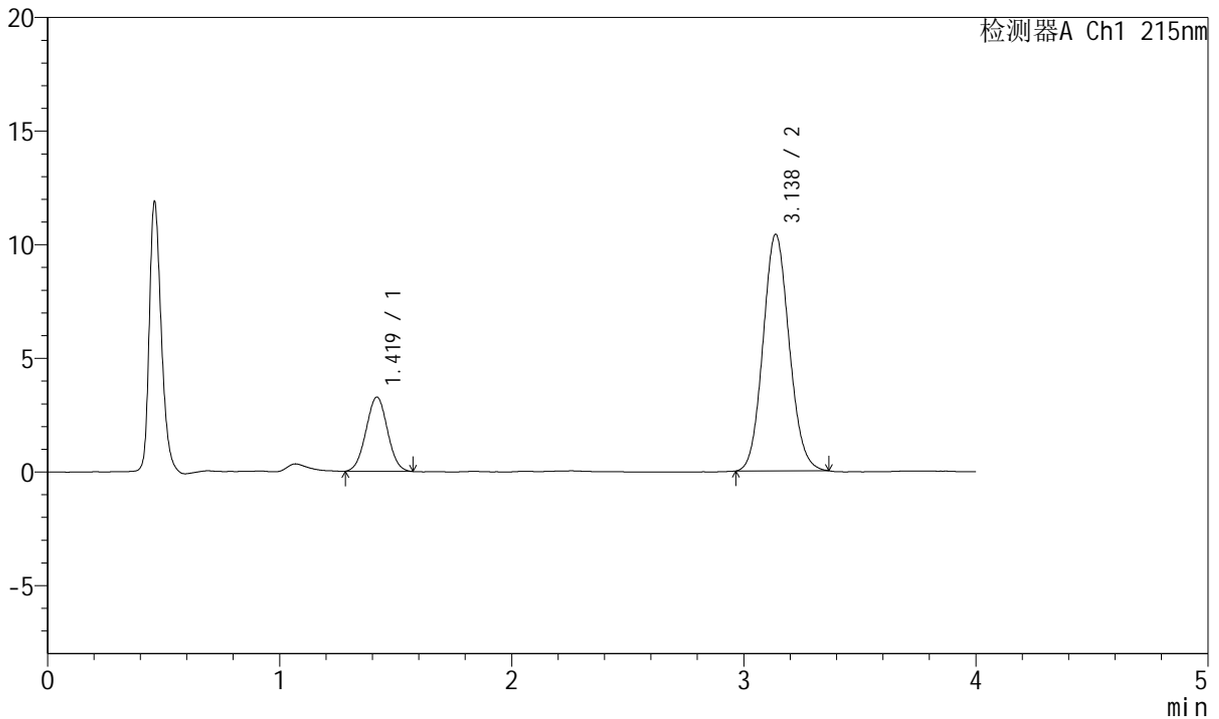
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5827-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:09:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	21002	3267	1105	1.023	--
2	3.138	81489	10411	3711	1.095	9.123
总计		102491	13678			

图102 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



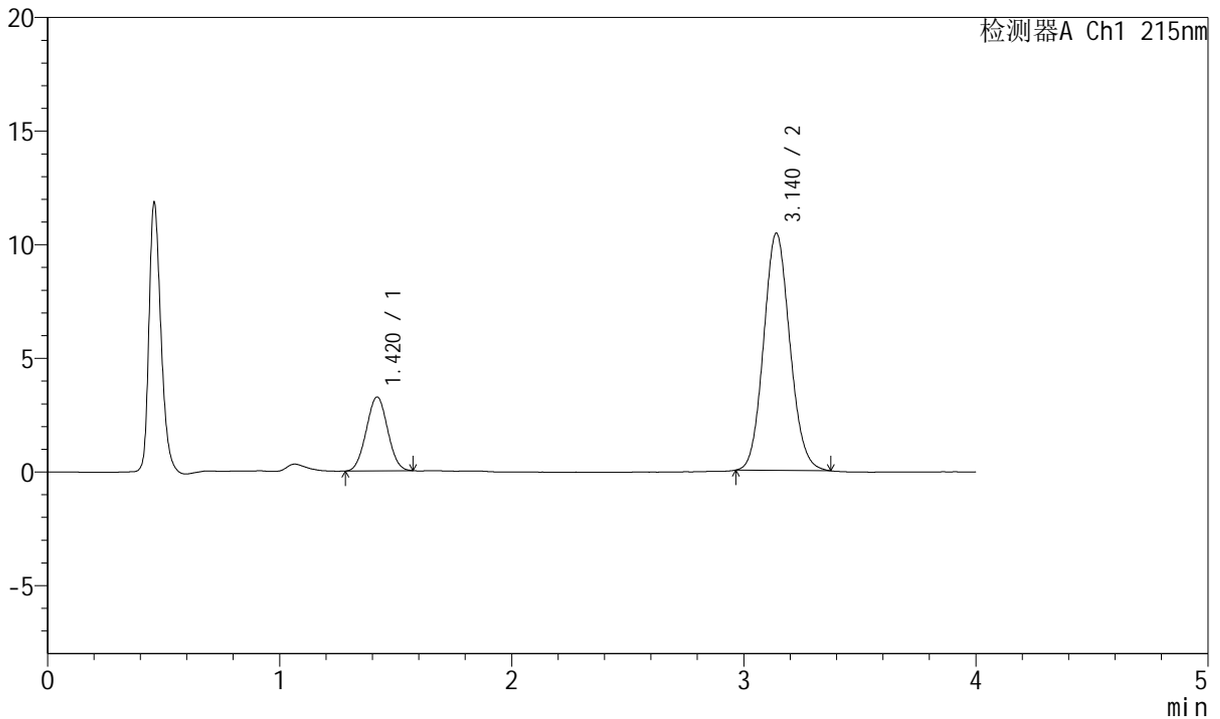
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5828-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:14:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	20762	3250	1111	1.027	--
2	3.140	81959	10435	3713	1.097	9.139
总计		102721	13685			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



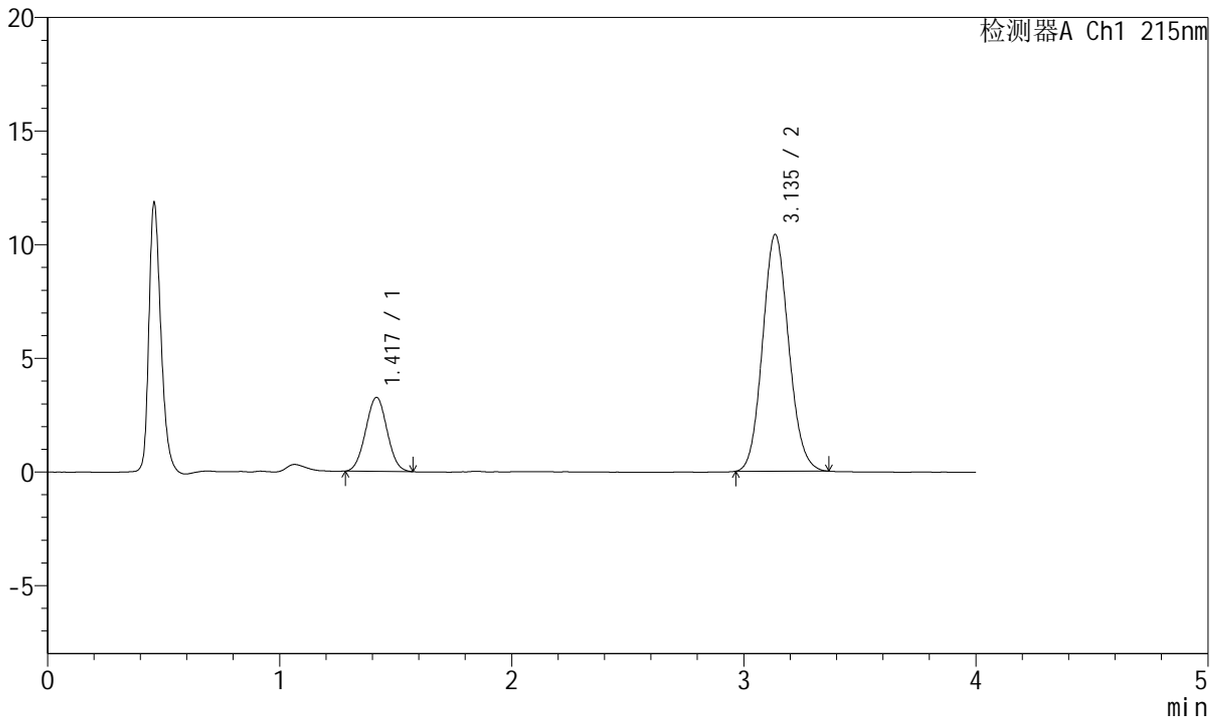
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5829-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:18:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	20879	3246	1105	1.025	--
2	3.135	81482	10403	3714	1.100	9.130
总计		102360	13649			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



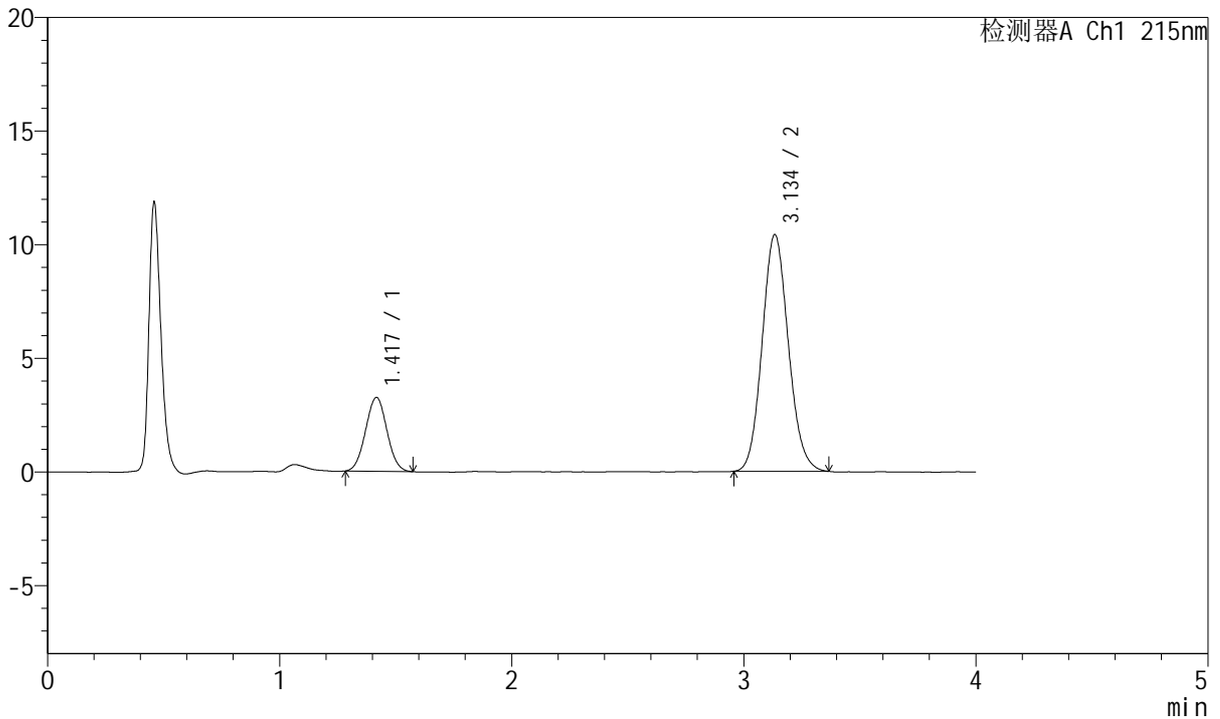
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5830-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:23:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	20784	3243	1113	1.031	--
2	3.134	81730	10392	3703	1.105	9.133
总计		102513	13636			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



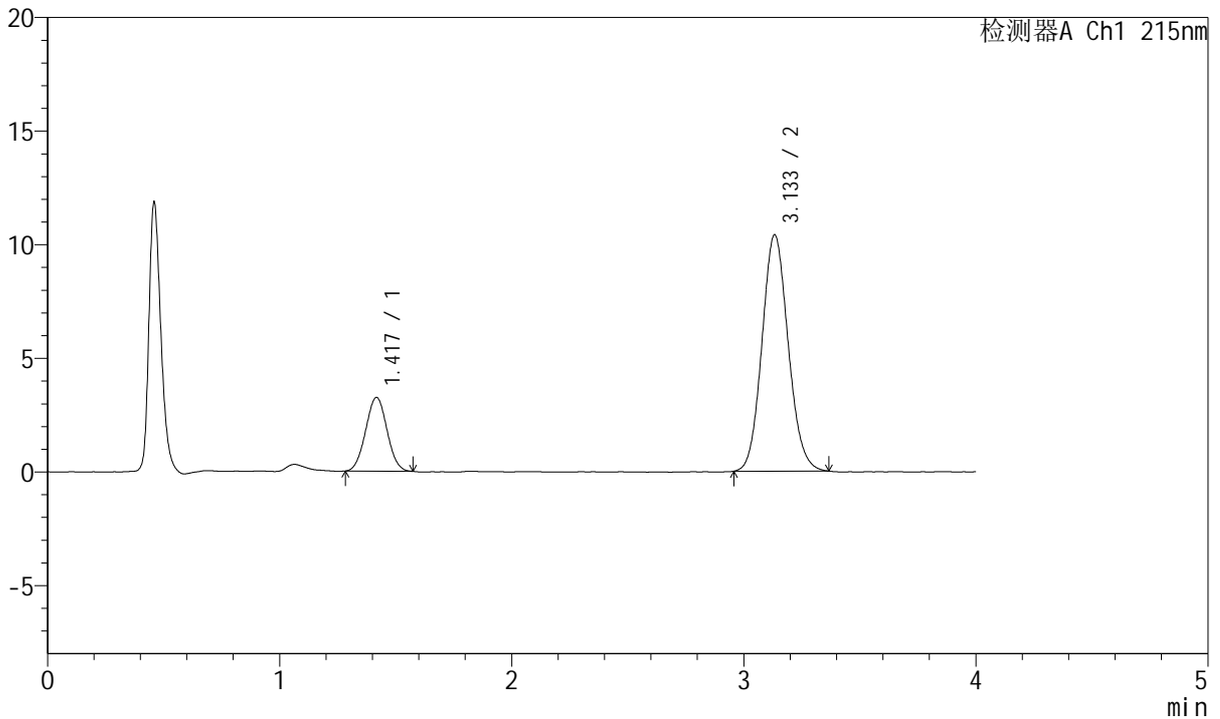
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5831-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:27:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	20751	3236	1107	1.028	--
2	3.133	81725	10394	3697	1.102	9.115
总计		102476	13630			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



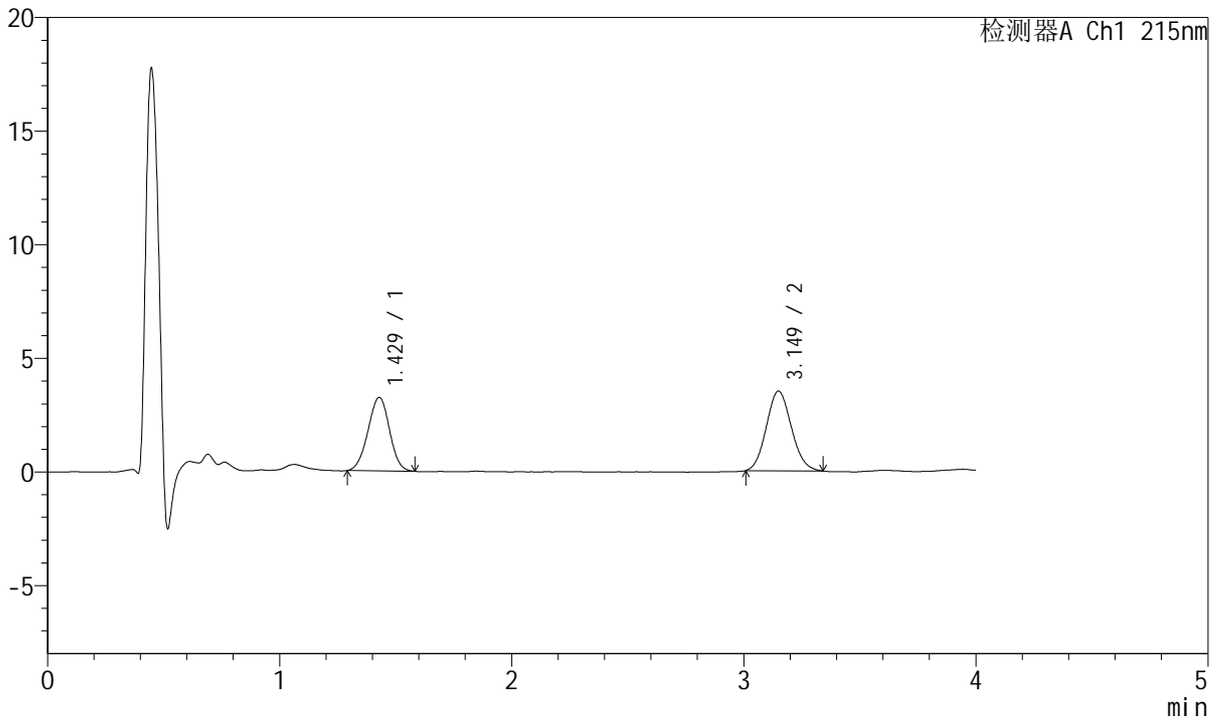
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5832-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:31:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	20825	3237	1126	0.982	--
2	3.149	26297	3506	4021	1.098	9.325
总计		47122	6743			

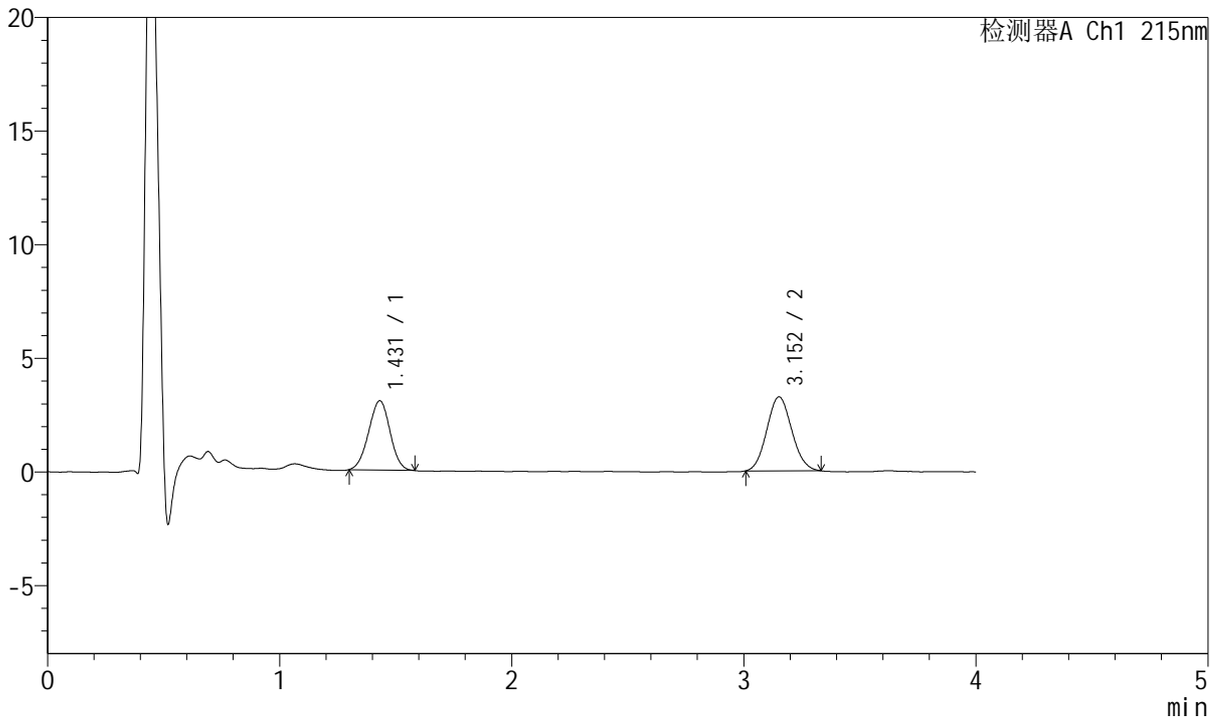
图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5833-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:36:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	19542	3050	1128	0.987	--
2	3.152	24312	3249	4050	1.080	9.338
总计		43854	6299			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



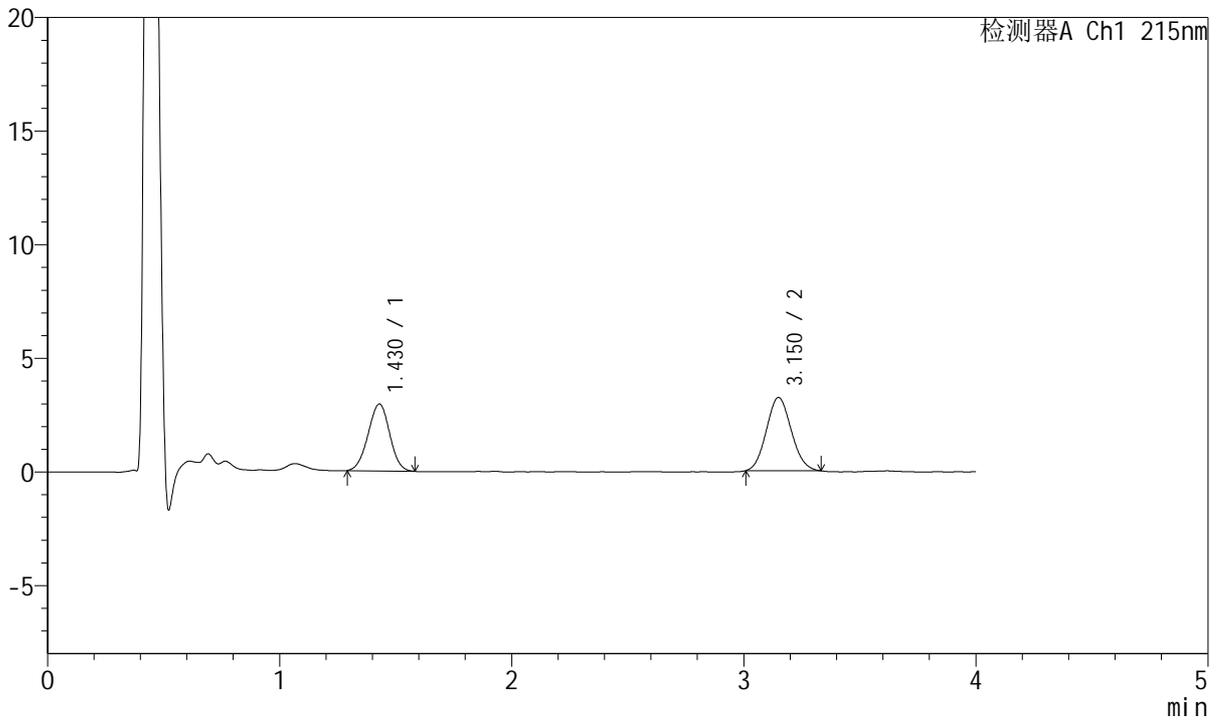
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5834-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:40:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	19059	2948	1113	0.985	--
2	3.150	24085	3222	4030	1.087	9.301
总计		43145	6171			

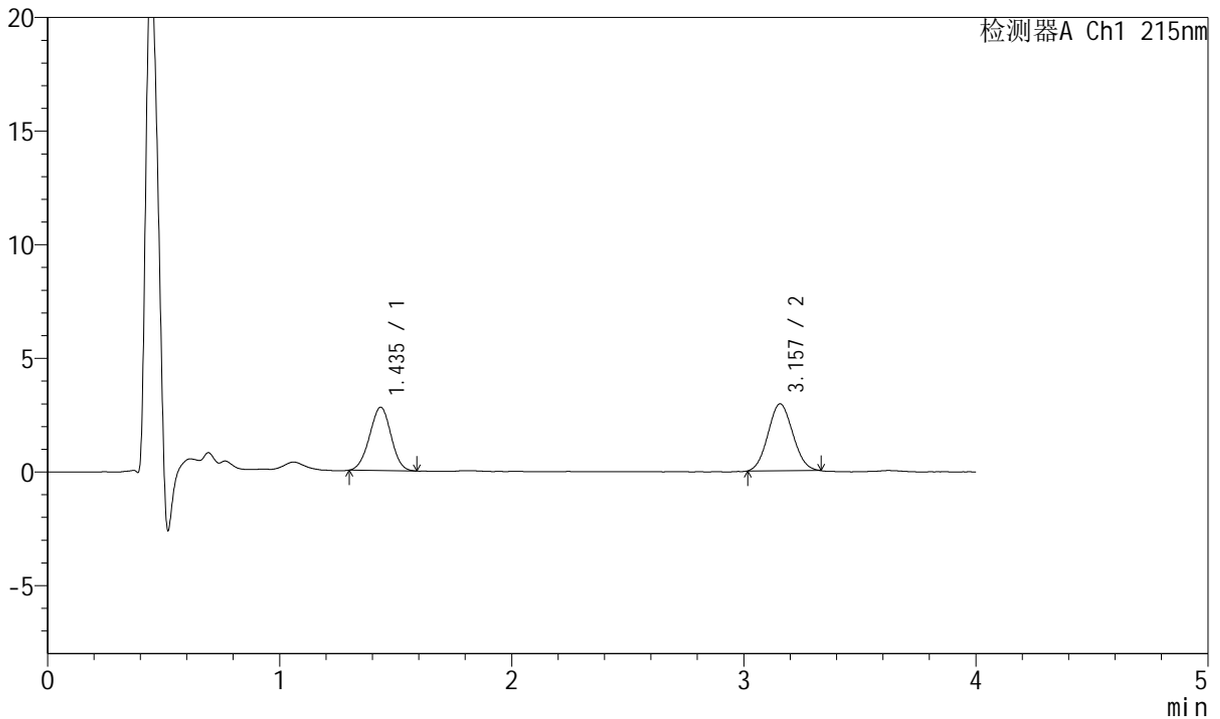
图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5835-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:45:02      实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 10:50:33 处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	17943	2784	1127	0.989	--
2	3.157	21851	2943	4080	1.067	9.338
总计		39794	5727			

图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



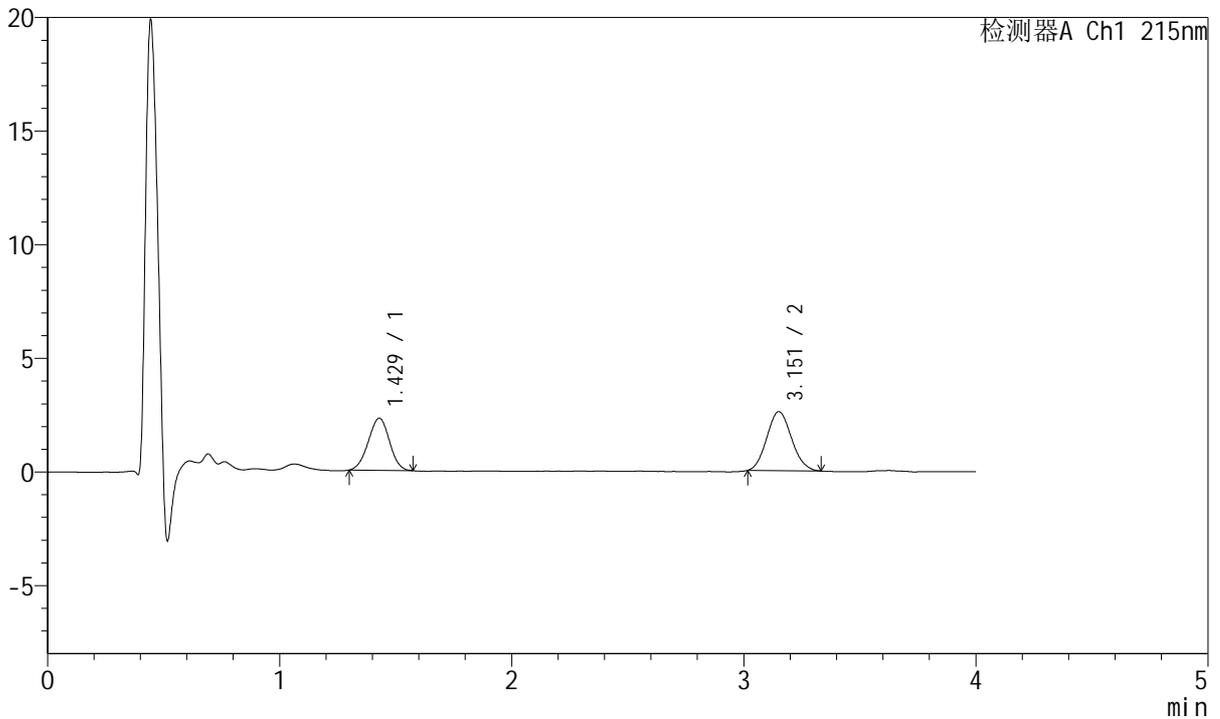
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5836-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:49:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	14560	2296	1143	0.982	--
2	3.151	19298	2591	4059	1.099	9.384
总计		33858	4887			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



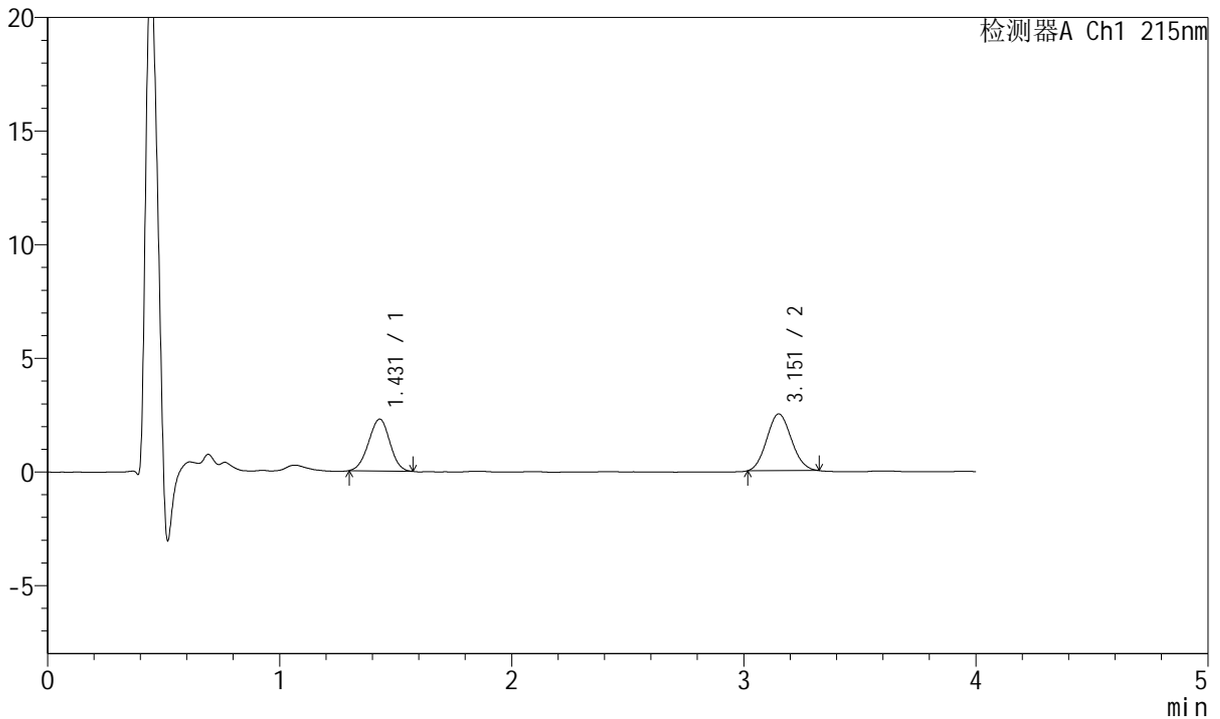
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5837-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:53:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	14533	2283	1144	0.983	--
2	3.151	18451	2494	4120	1.084	9.408
总计		32984	4778			

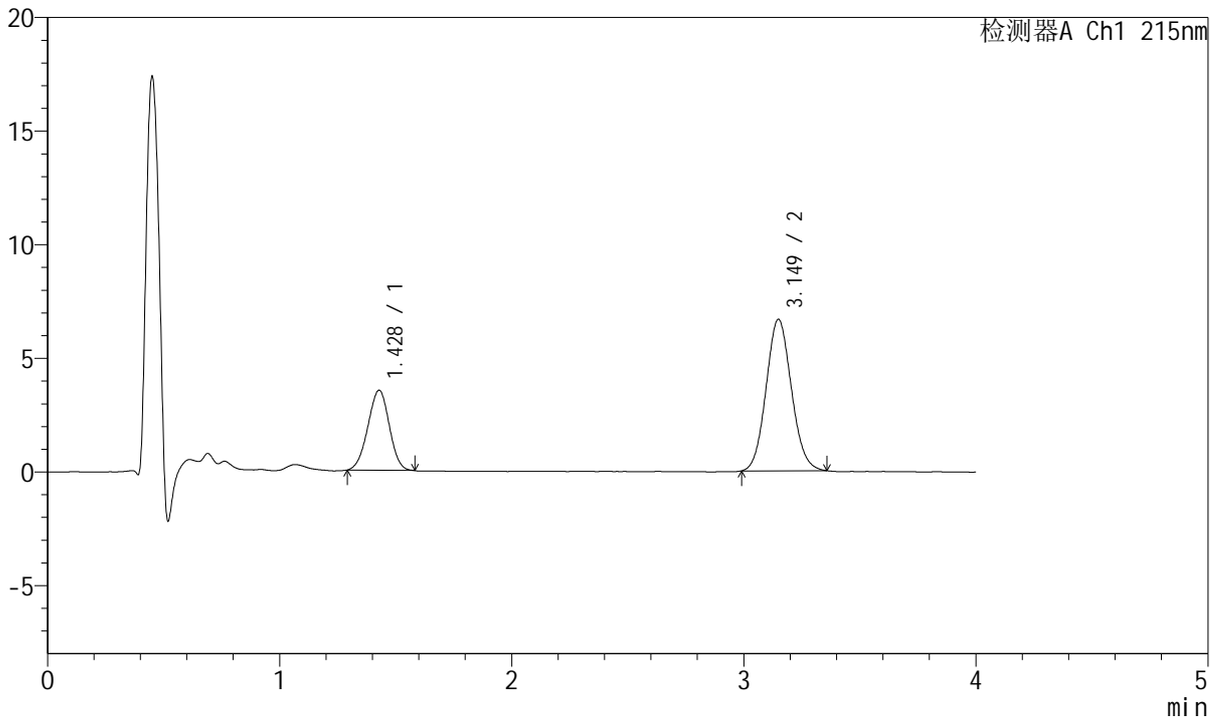
图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5838-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:58:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22617	3523	1119	0.975	--
2	3.149	50480	6660	3995	1.087	9.300
总计		73097	10183			

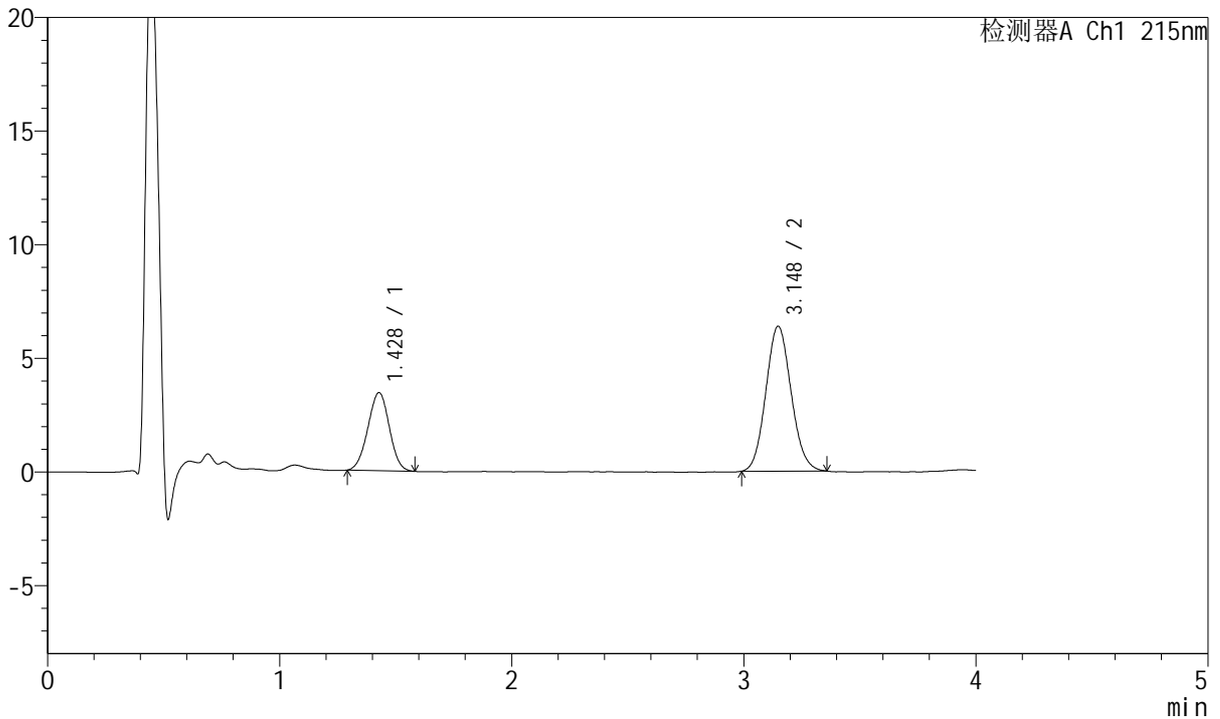
图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5839-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:02:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22044	3436	1118	0.988	--
2	3.148	48318	6378	3987	1.091	9.291
总计		70362	9814			

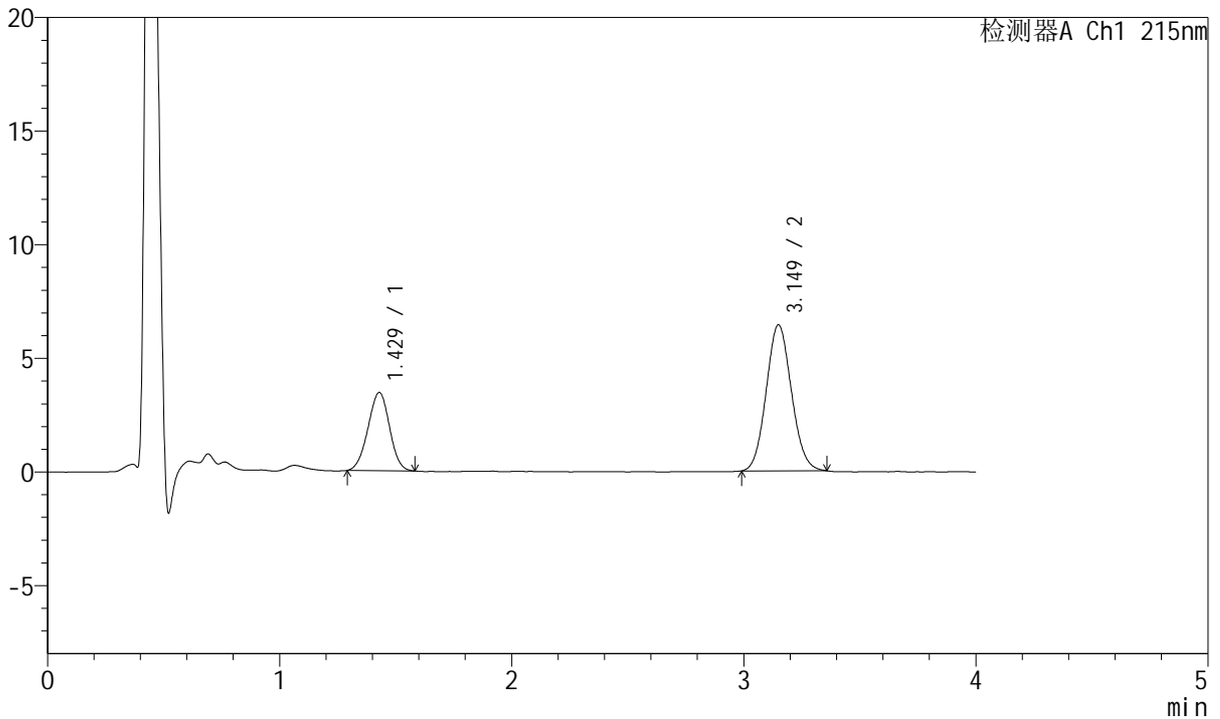
图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5840-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:07:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:50:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22188	3444	1118	0.982	--
2	3.149	48552	6420	3980	1.085	9.283
总计		70740	9864			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



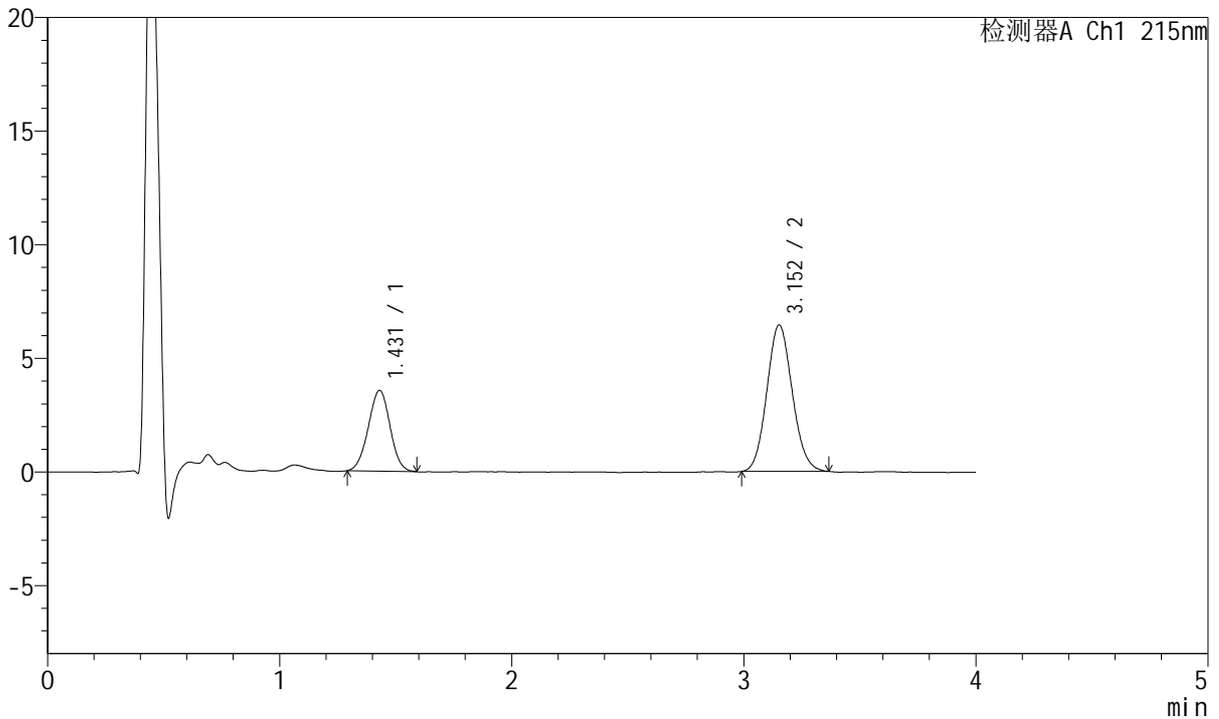
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5841-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:11:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23112	3556	1105	0.993	--
2	3.152	49124	6442	3964	1.096	9.247
总计		72236	9999			

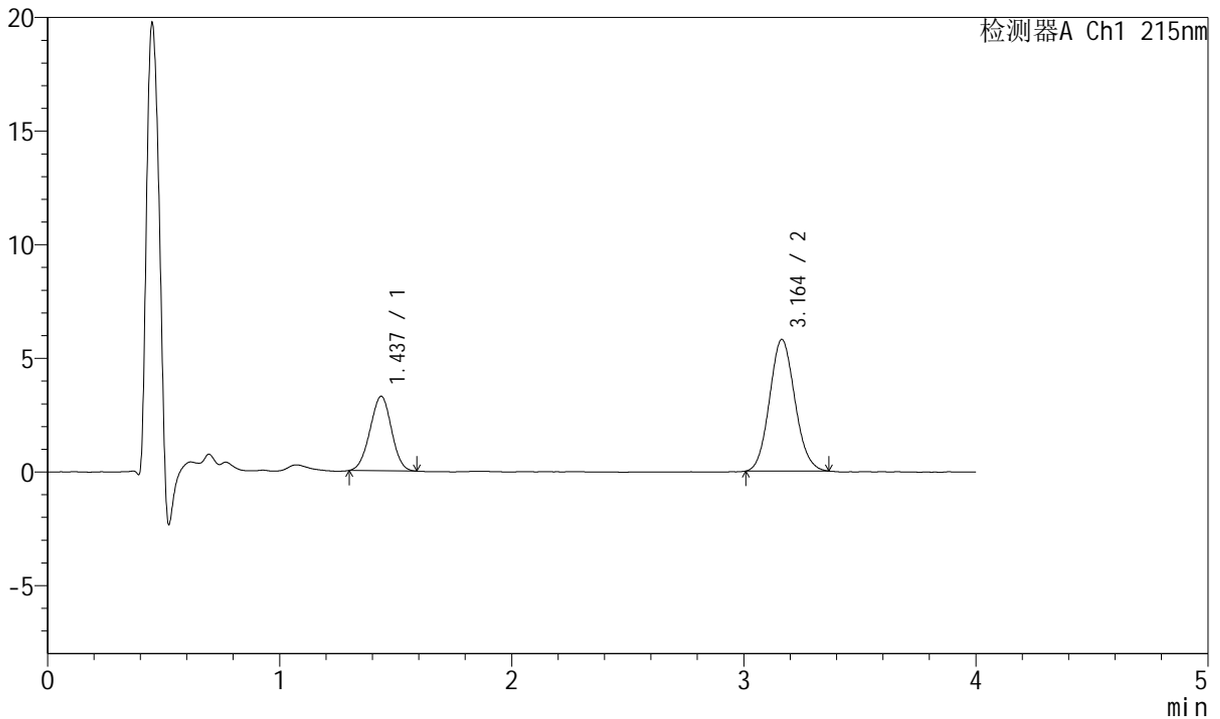
图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5842-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:15:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	21110	3281	1124	0.987	--
2	3.164	43905	5797	4026	1.093	9.309
总计		65016	9079			

图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



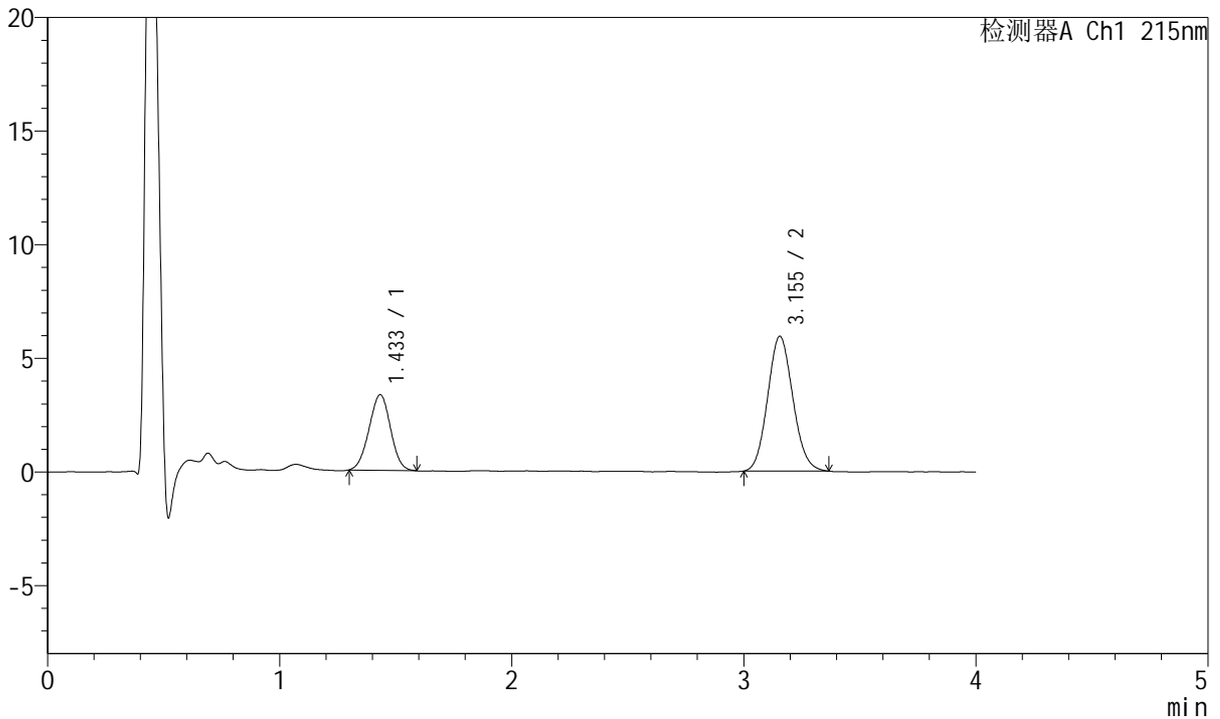
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5843-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:20:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	21371	3320	1121	0.991	--
2	3.155	44859	5938	4001	1.097	9.291
总计		66230	9257			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



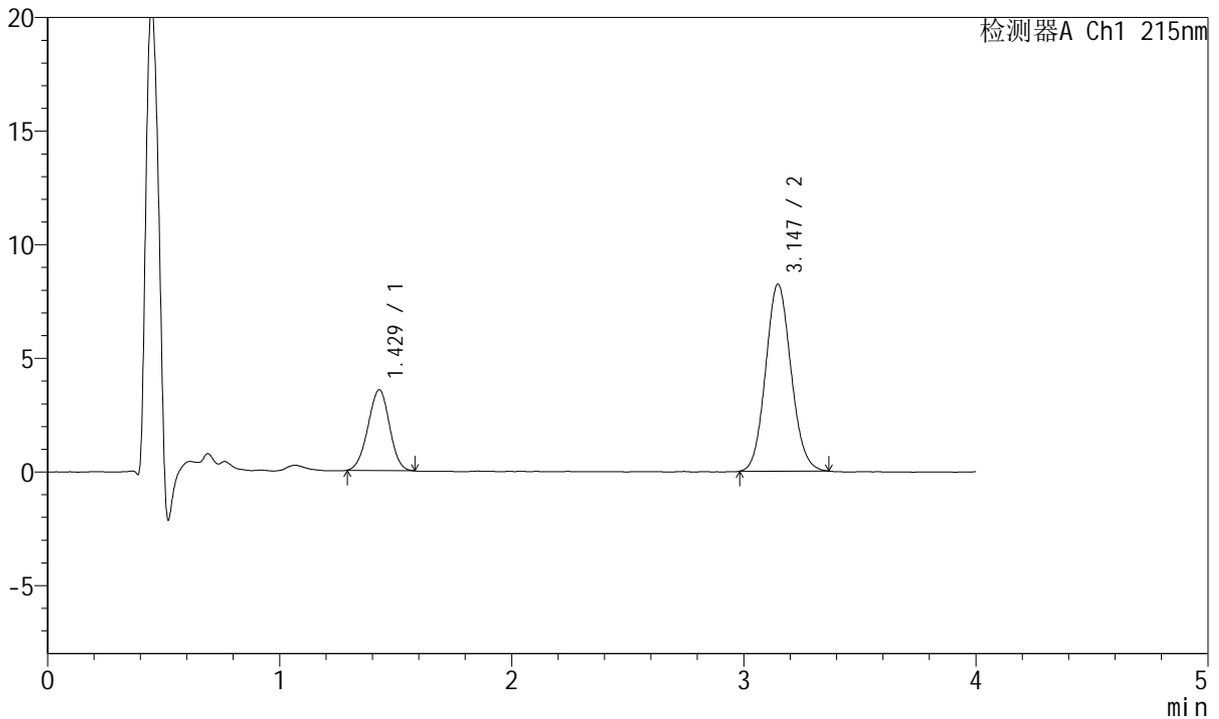
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5844-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:24:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22904	3556	1114	0.980	--
2	3.147	62497	8233	3979	1.092	9.267
总计		85401	11789			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



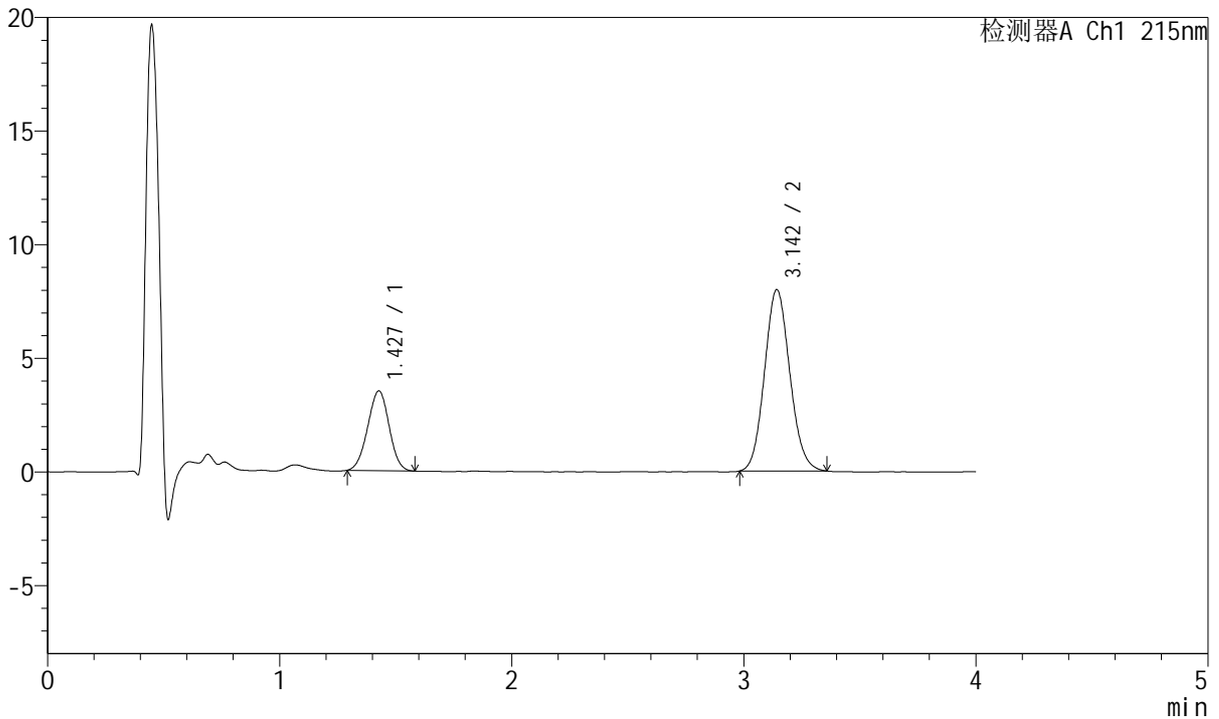
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5845-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:28:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22549	3507	1115	0.986	--
2	3.142	60492	7962	3976	1.098	9.261
总计		83040	11469			

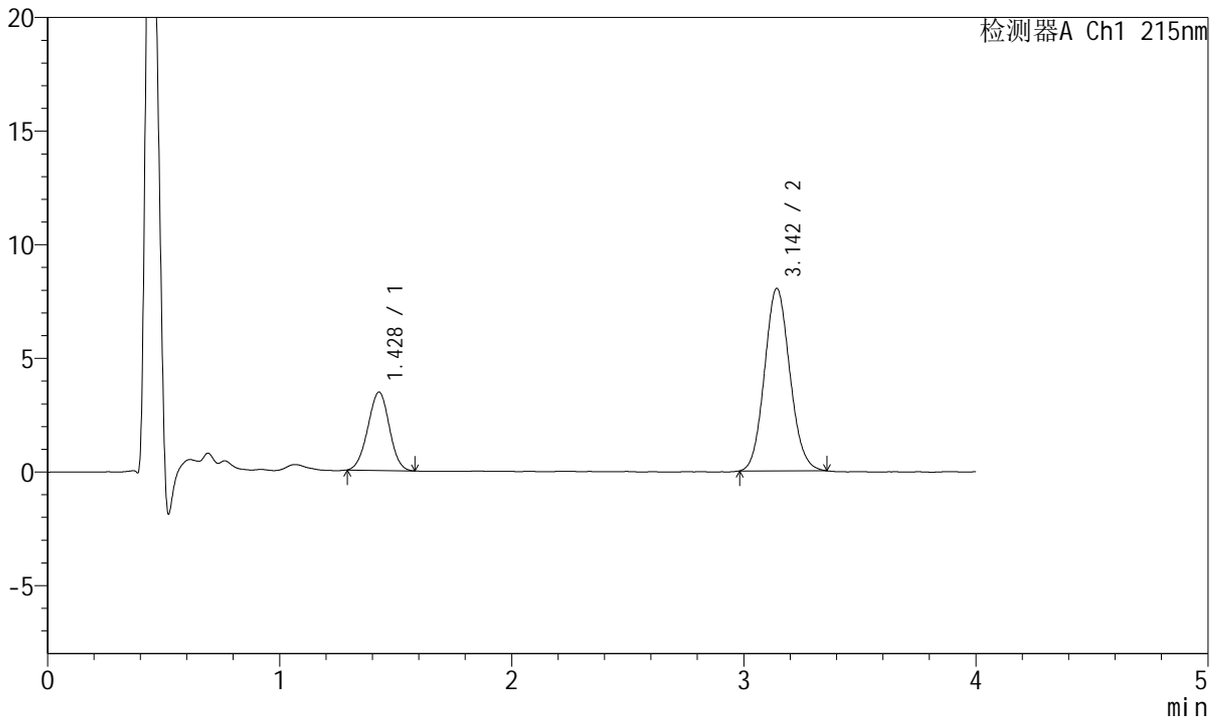
图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5846-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22182	3445	1120	0.990	--
2	3.142	60783	8007	3982	1.094	9.270
总计		82965	11452			

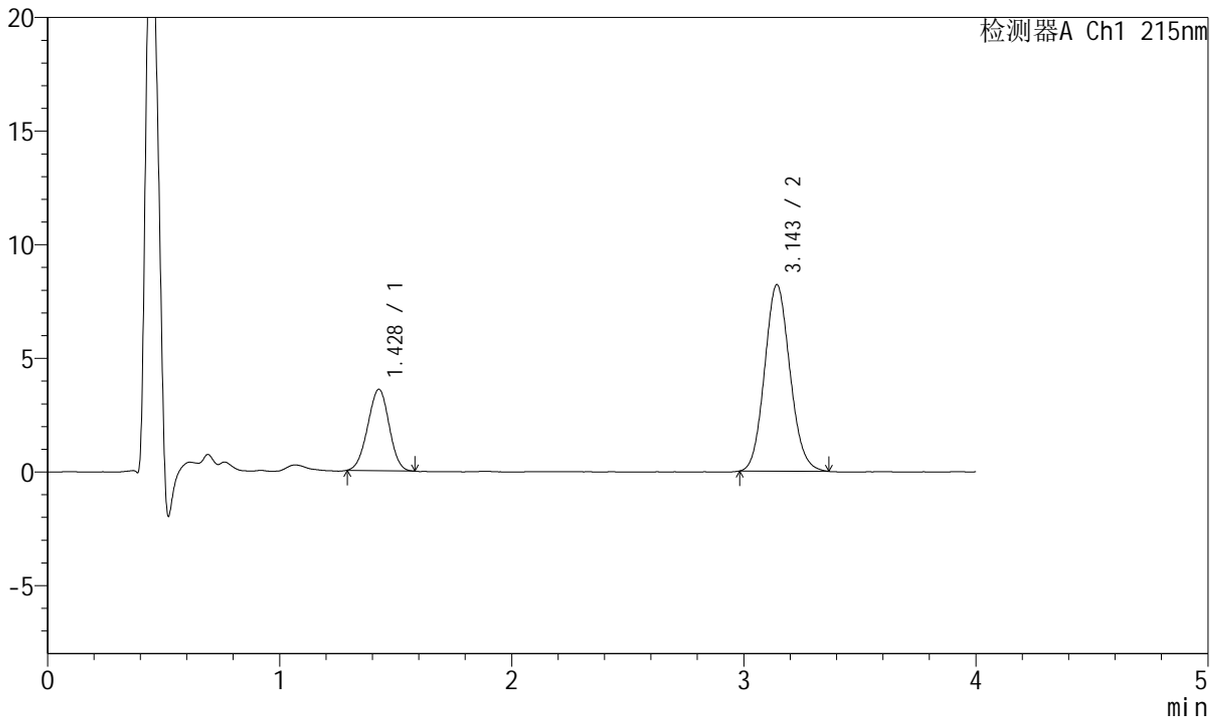
图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5847-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:37:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22951	3579	1120	0.983	--
2	3.143	62175	8179	3960	1.103	9.260
总计		85126	11758			

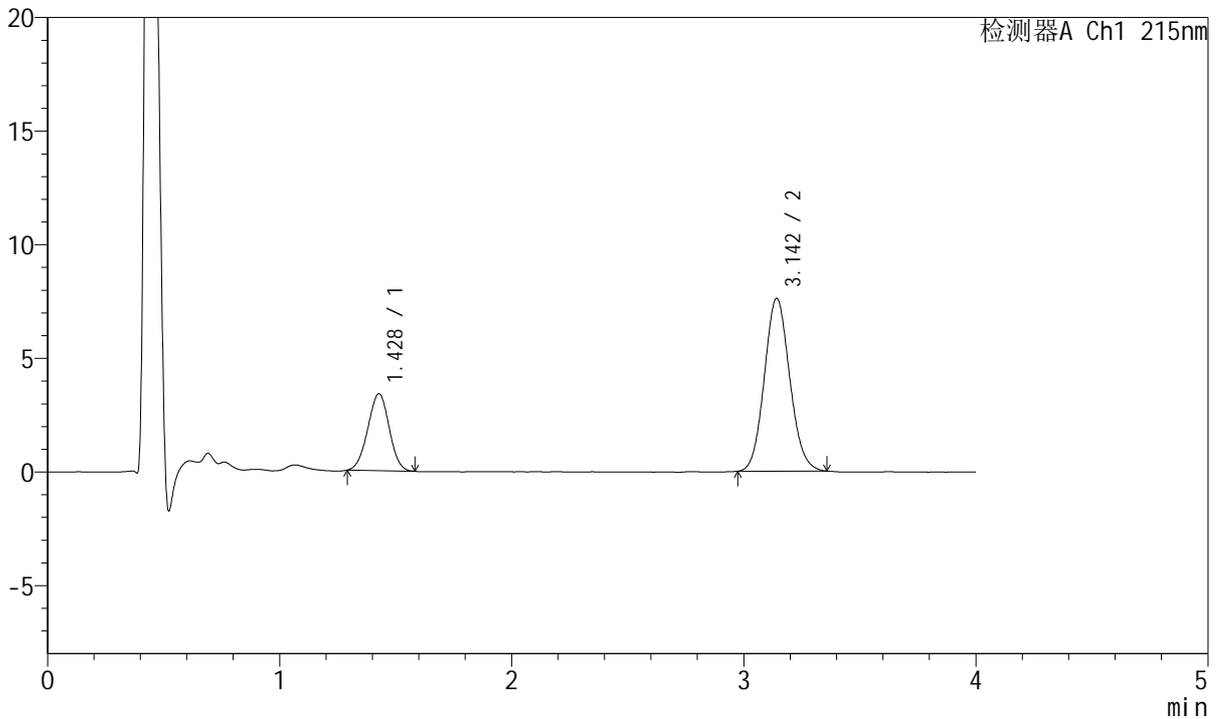
图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5848-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:42:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	21722	3385	1121	0.987	--
2	3.142	57918	7593	3958	1.096	9.257
总计		79640	10978			

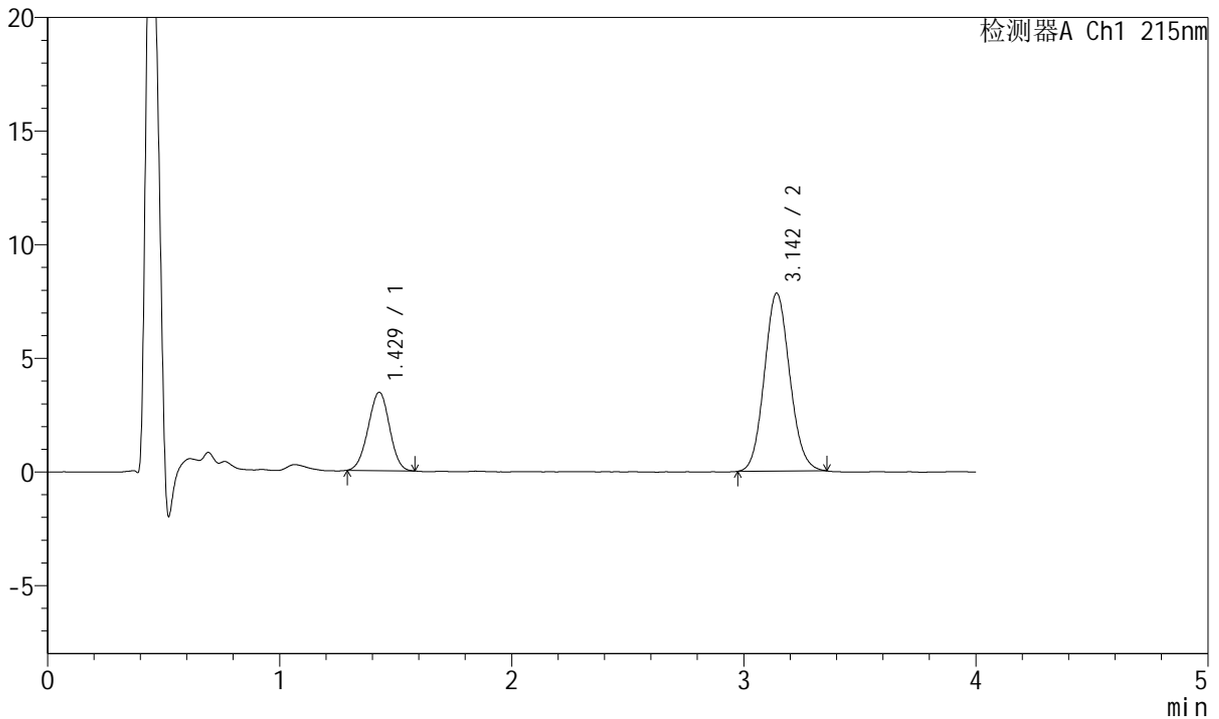
图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5849-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:46:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22058	3452	1133	0.985	--
2	3.142	59608	7815	3952	1.094	9.265
总计		81666	11267			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



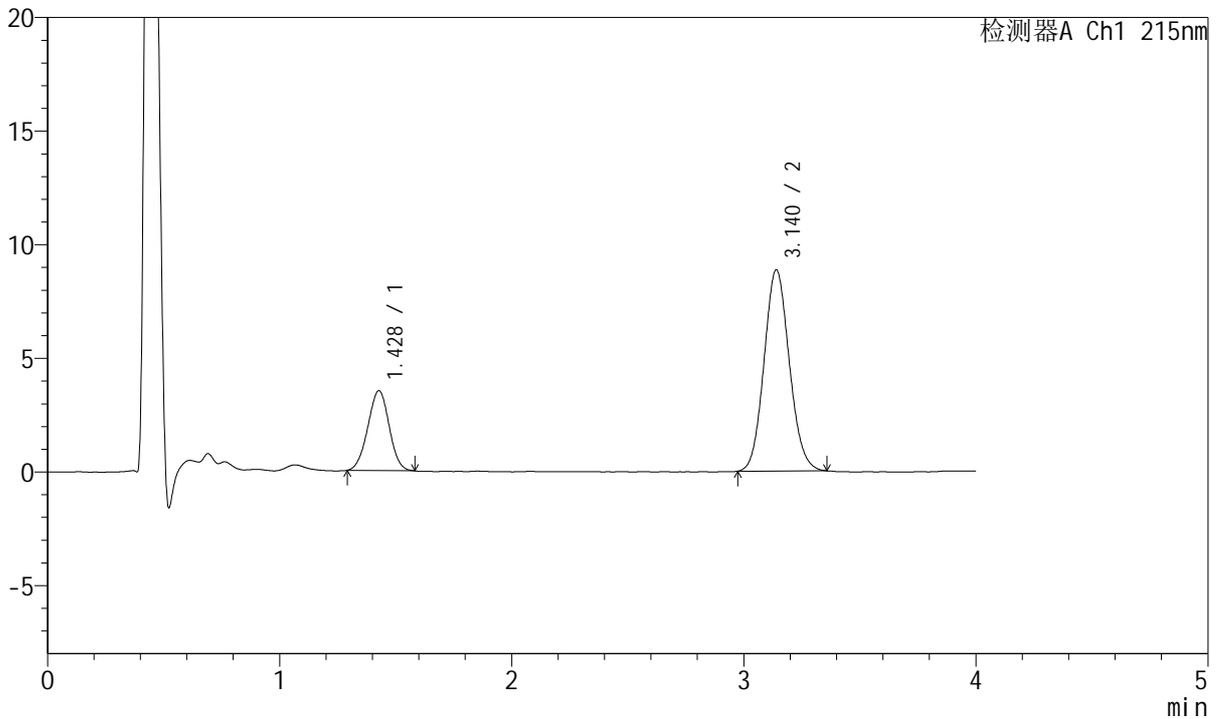
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5850-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:50:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22474	3512	1130	0.987	--
2	3.140	67022	8852	3977	1.096	9.280
总计		89497	12364			

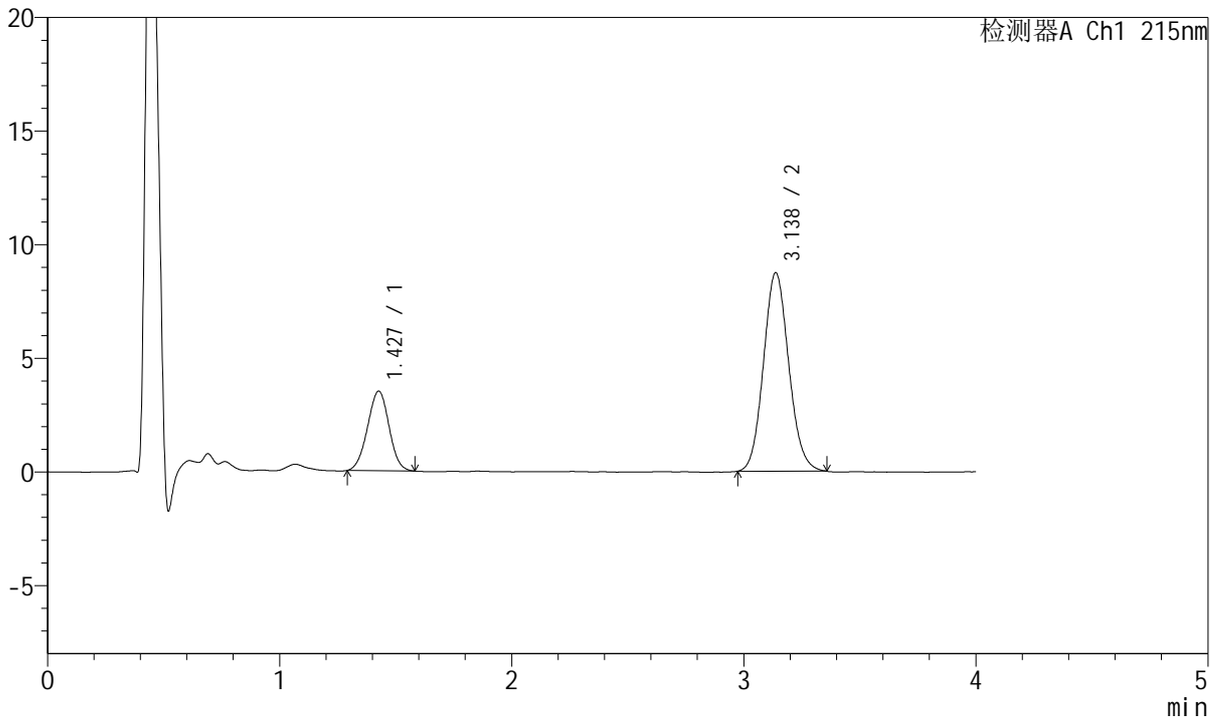
图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5851-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:55:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22580	3495	1113	0.993	--
2	3.138	66174	8741	3991	1.100	9.256
总计		88754	12236			

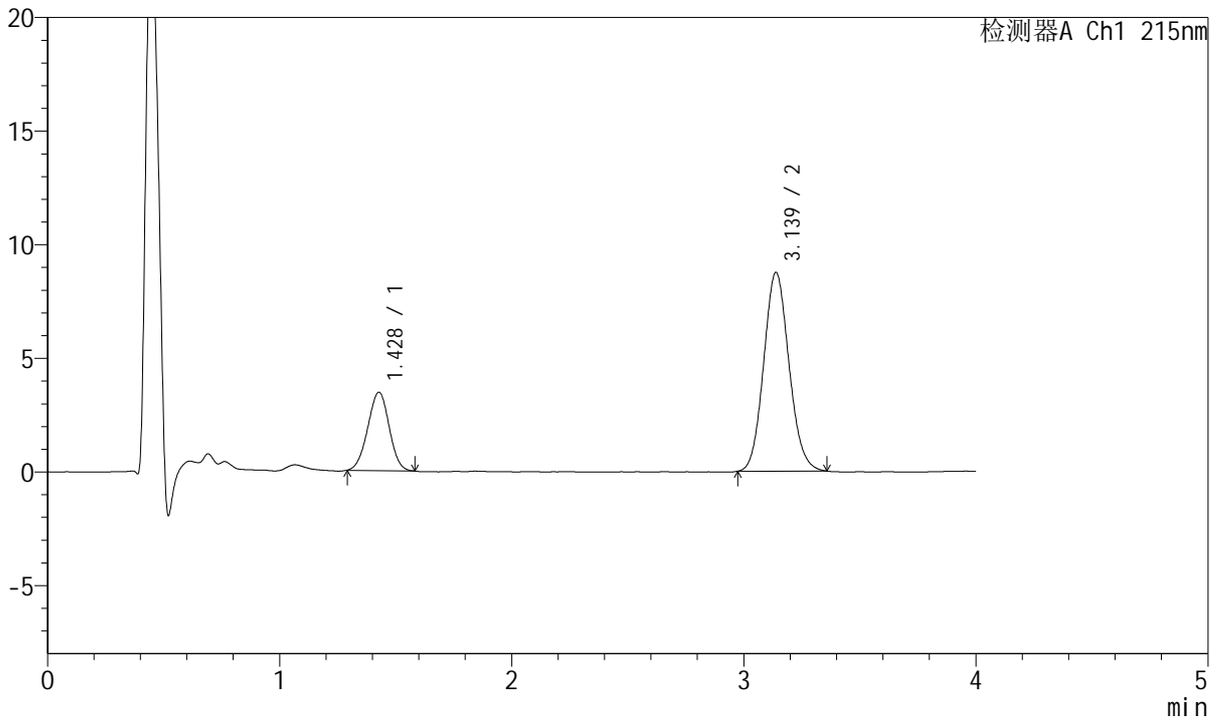
图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5852-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:59:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22145	3448	1124	0.986	--
2	3.139	66295	8751	3977	1.101	9.264
总计		88440	12200			

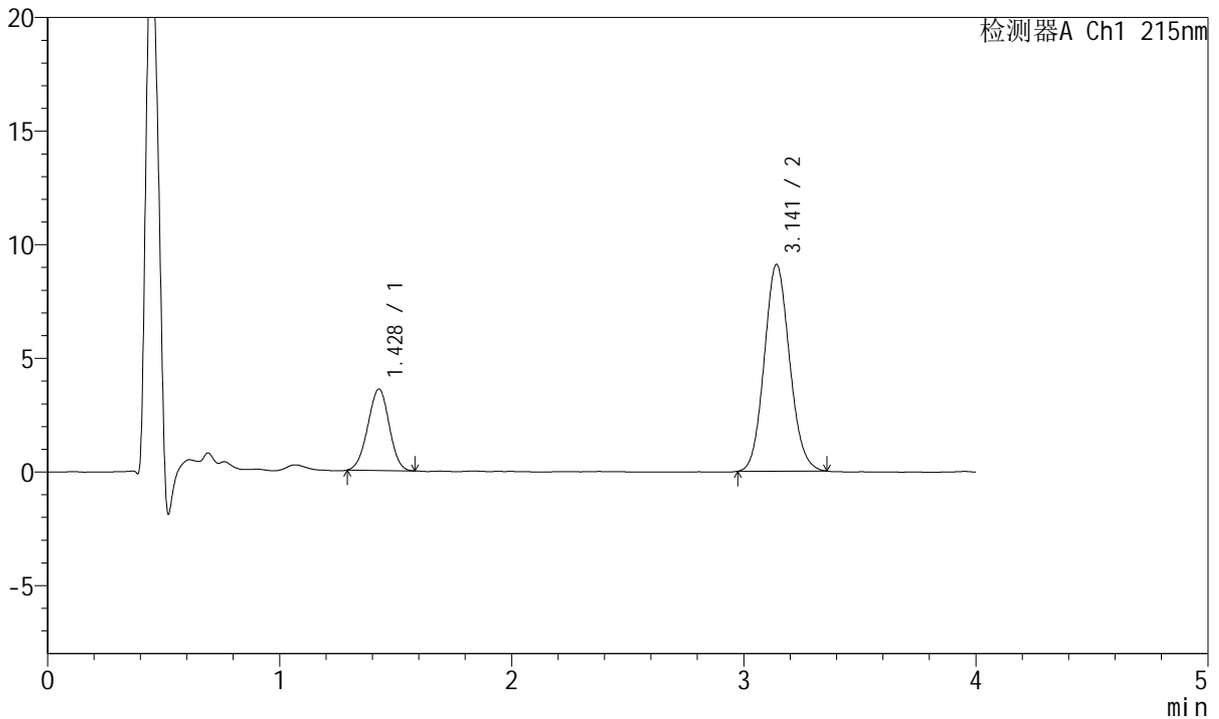
图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5853-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:04:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22979	3583	1126	0.983	--
2	3.141	68966	9092	3987	1.098	9.281
总计		91945	12674			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



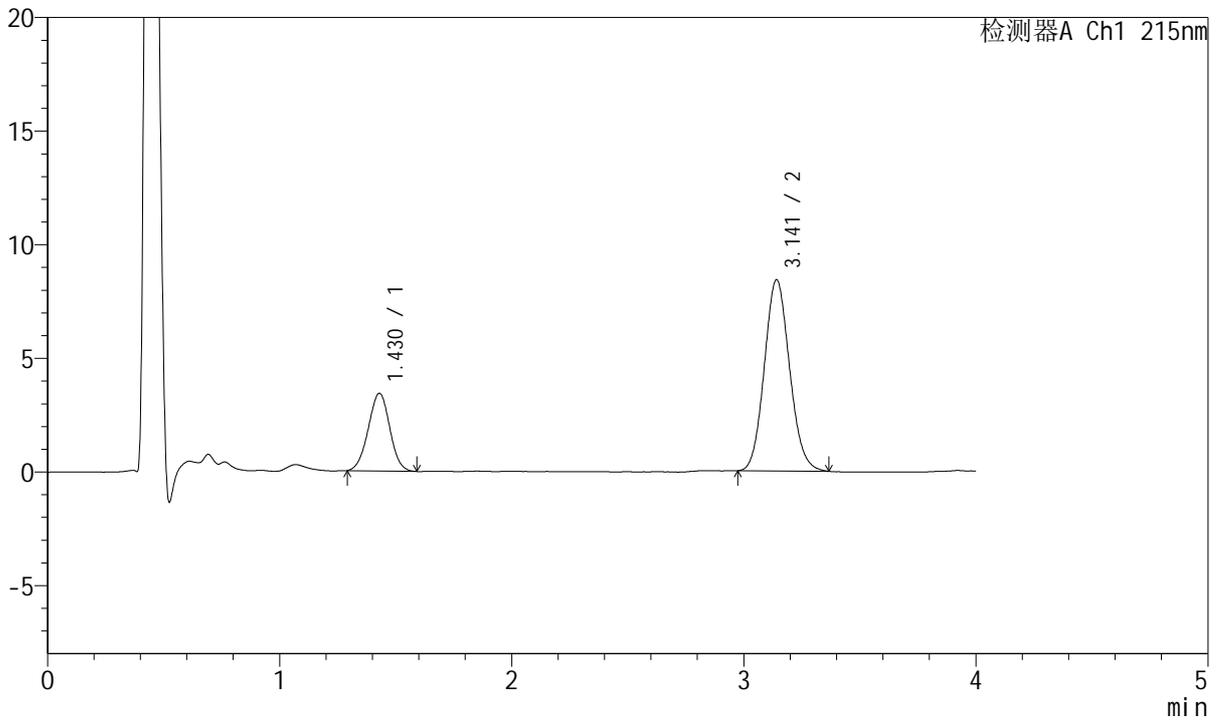
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5854-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22036	3422	1123	0.995	--
2	3.141	63625	8407	3996	1.104	9.265
总计		85662	11829			

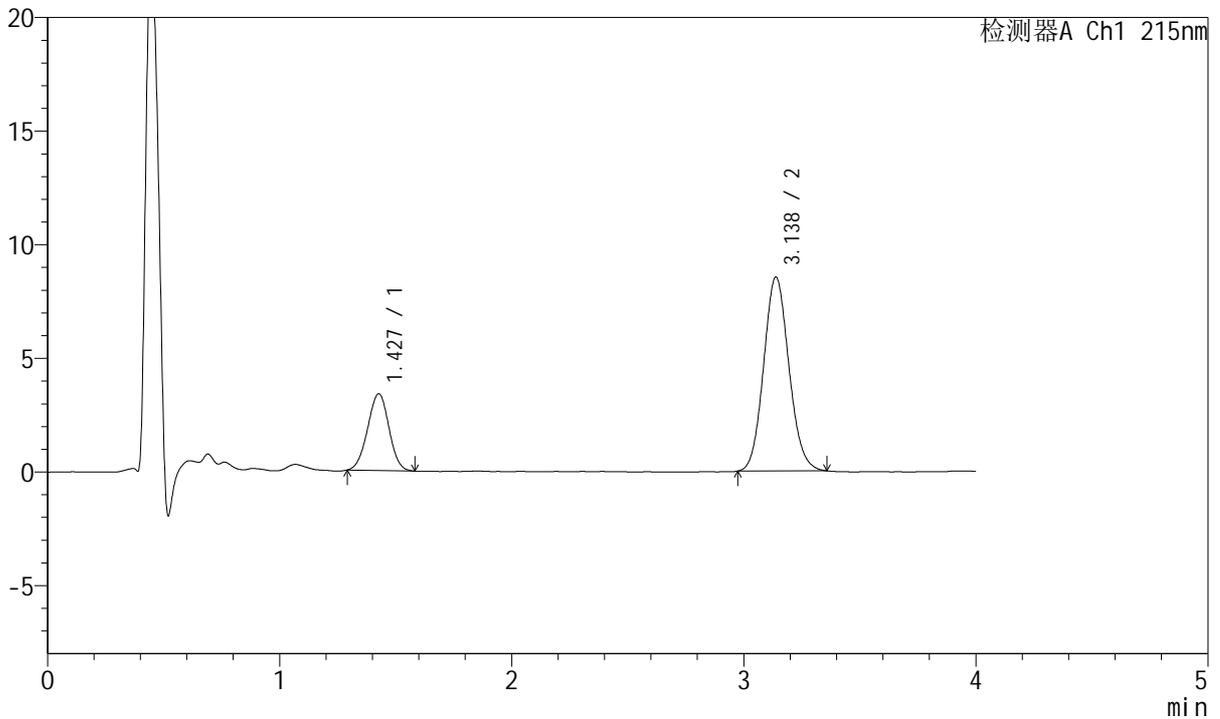
图129 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5855-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:12:57      实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 10:51:31      处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21634	3373	1135	0.988	--
2	3.138	64645	8540	3993	1.098	9.300
总计		86278	11912			

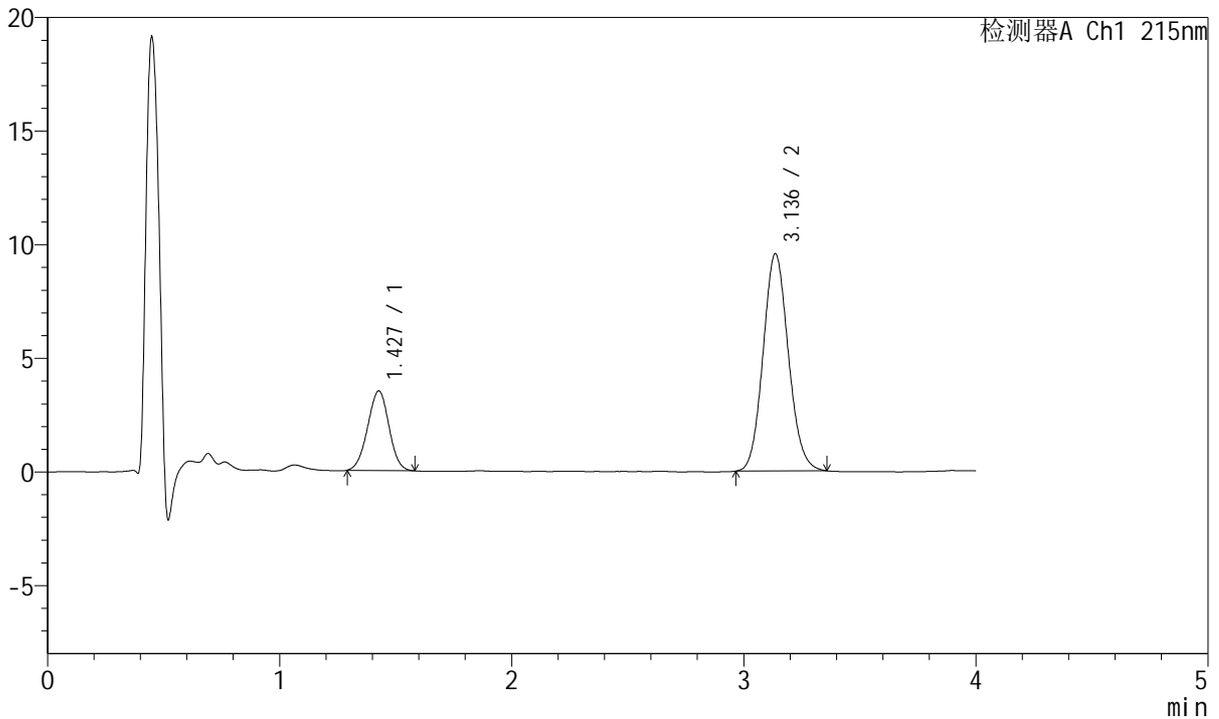
图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5856-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:17:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22362	3496	1133	0.988	--
2	3.136	72389	9552	3982	1.098	9.279
总计		94751	13048			

图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



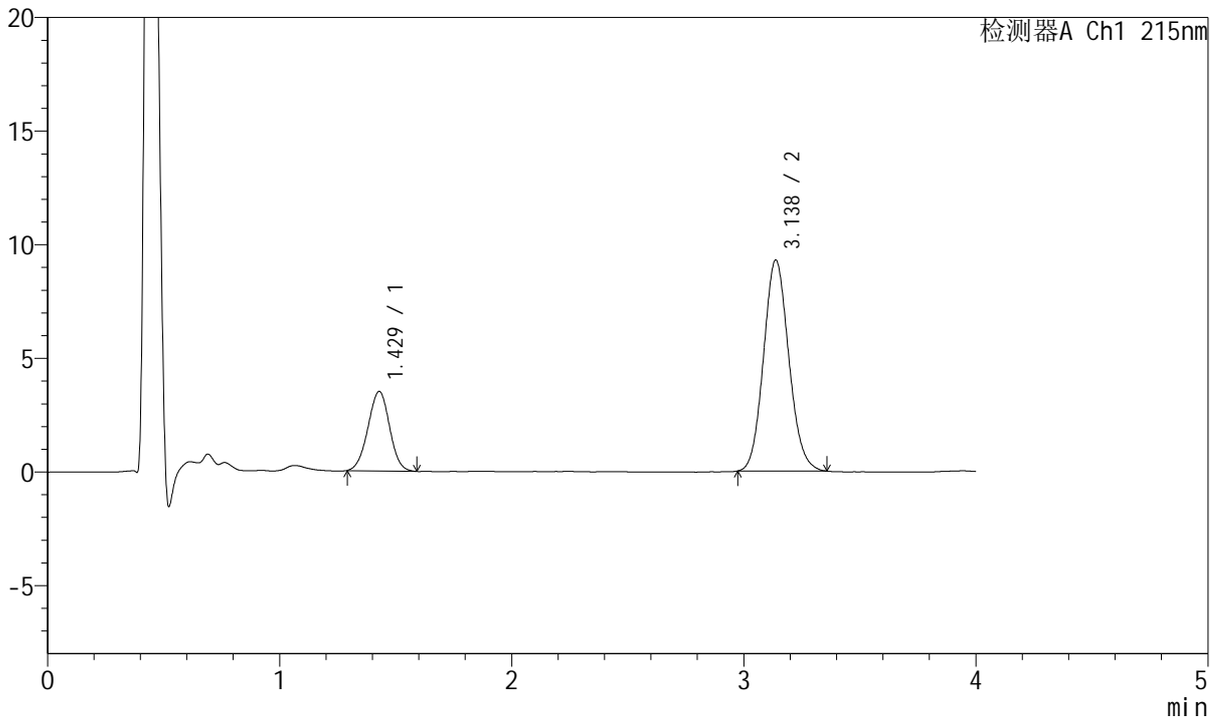
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5857-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22649	3501	1118	0.990	--
2	3.138	70246	9289	3992	1.103	9.248
总计		92895	12791			

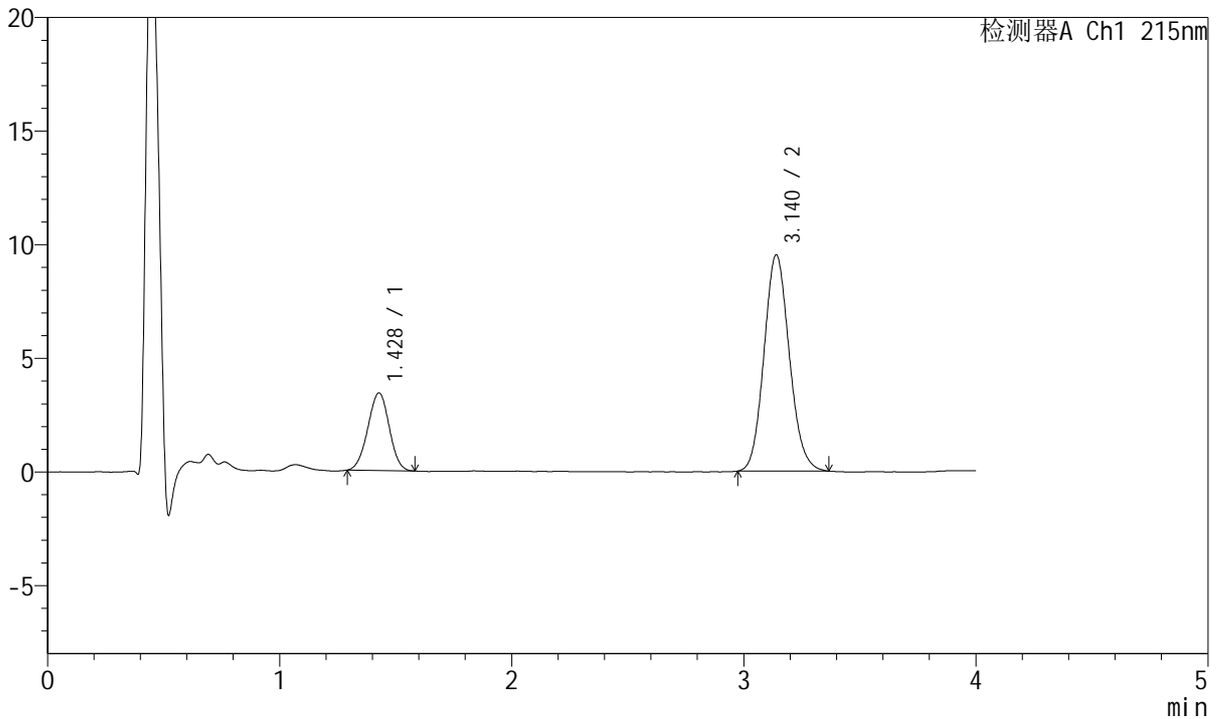
图132 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5858-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:26:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	21910	3415	1127	0.986	--
2	3.140	72297	9520	3975	1.111	9.270
总计		94207	12935			

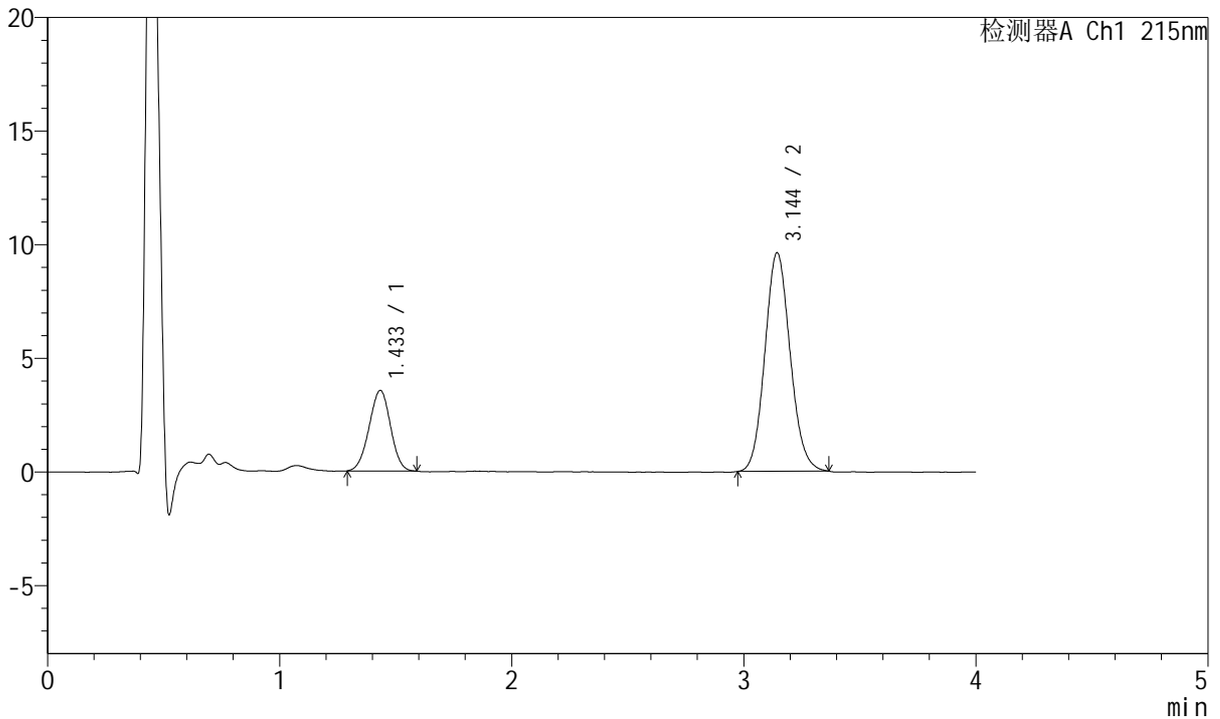
图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5859-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:30:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22771	3539	1133	0.985	--
2	3.144	72818	9601	4010	1.101	9.271
总计		95589	13140			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



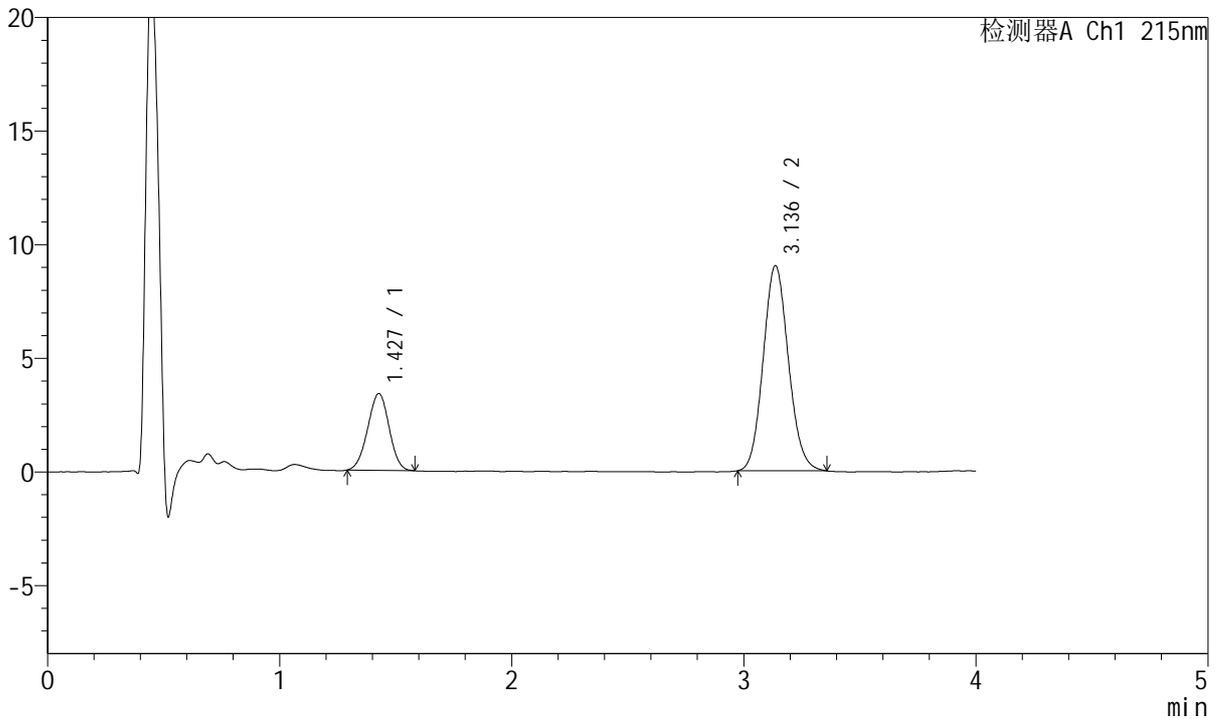
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5860-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:34:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21681	3379	1118	0.981	--
2	3.136	68208	9023	3986	1.101	9.252
总计		89890	12402			

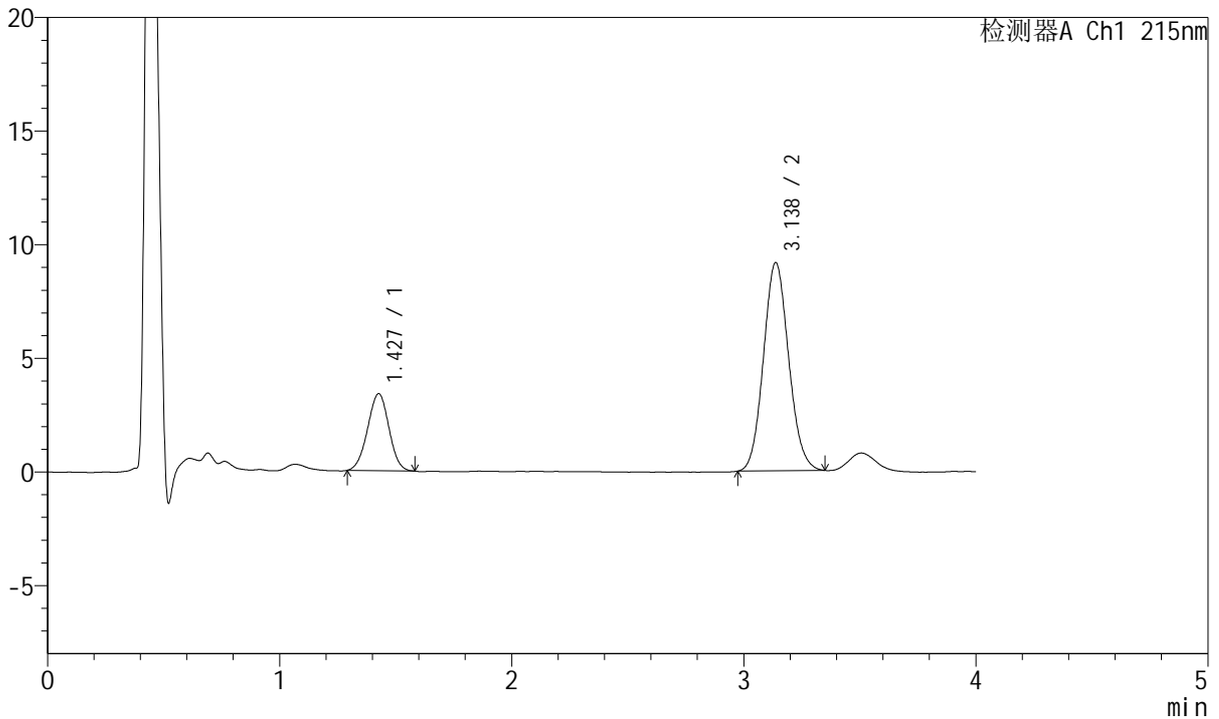
图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5861-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:39:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21668	3380	1131	0.991	--
2	3.138	69175	9167	3988	1.094	9.289
总计		90843	12547			

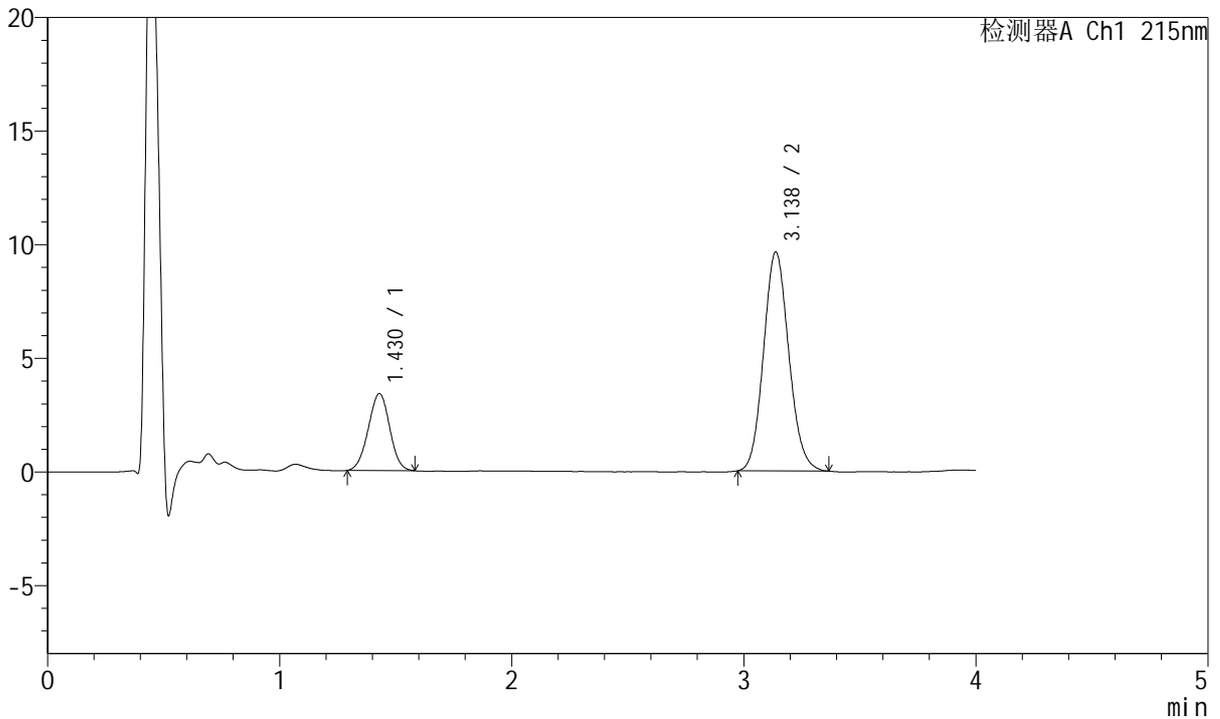
图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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\$J468 - 27-38/30-5862-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:43:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	21704	3391	1129	0.988	--
2	3.138	72953	9643	3982	1.105	9.254
总计		94657	13034			

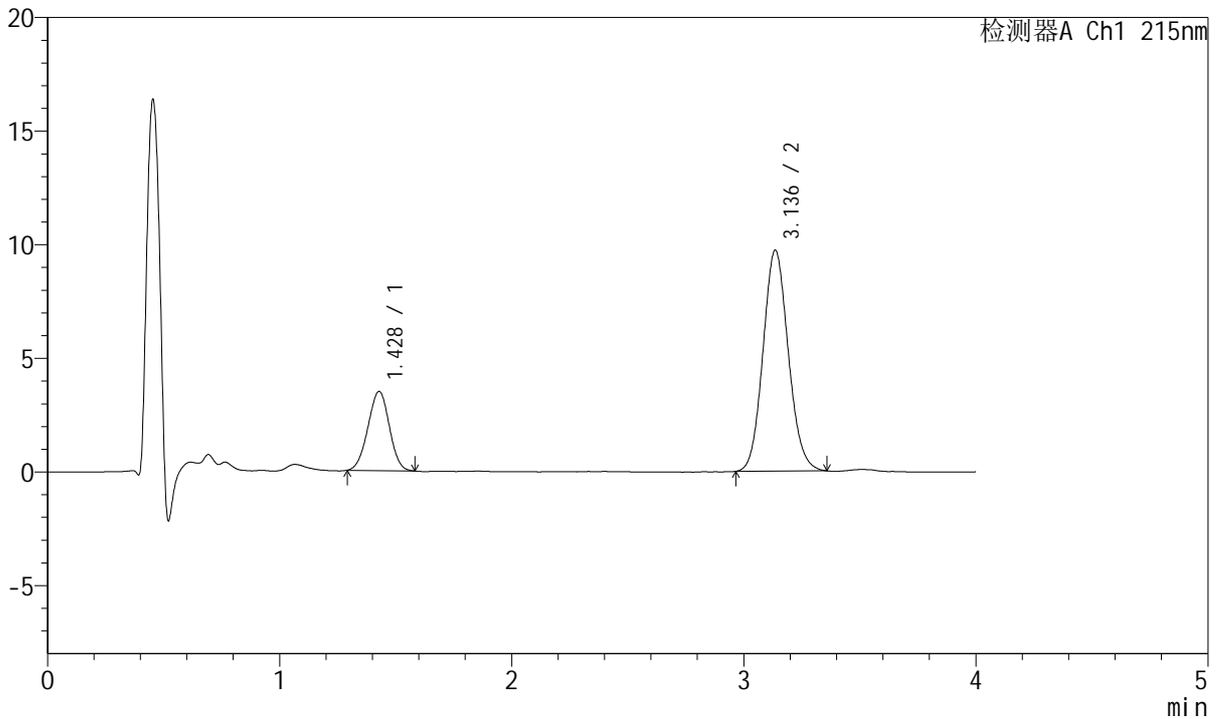
图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5863-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:48:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22354	3487	1118	0.985	--
2	3.136	73624	9713	3975	1.101	9.233
总计		95978	13199			

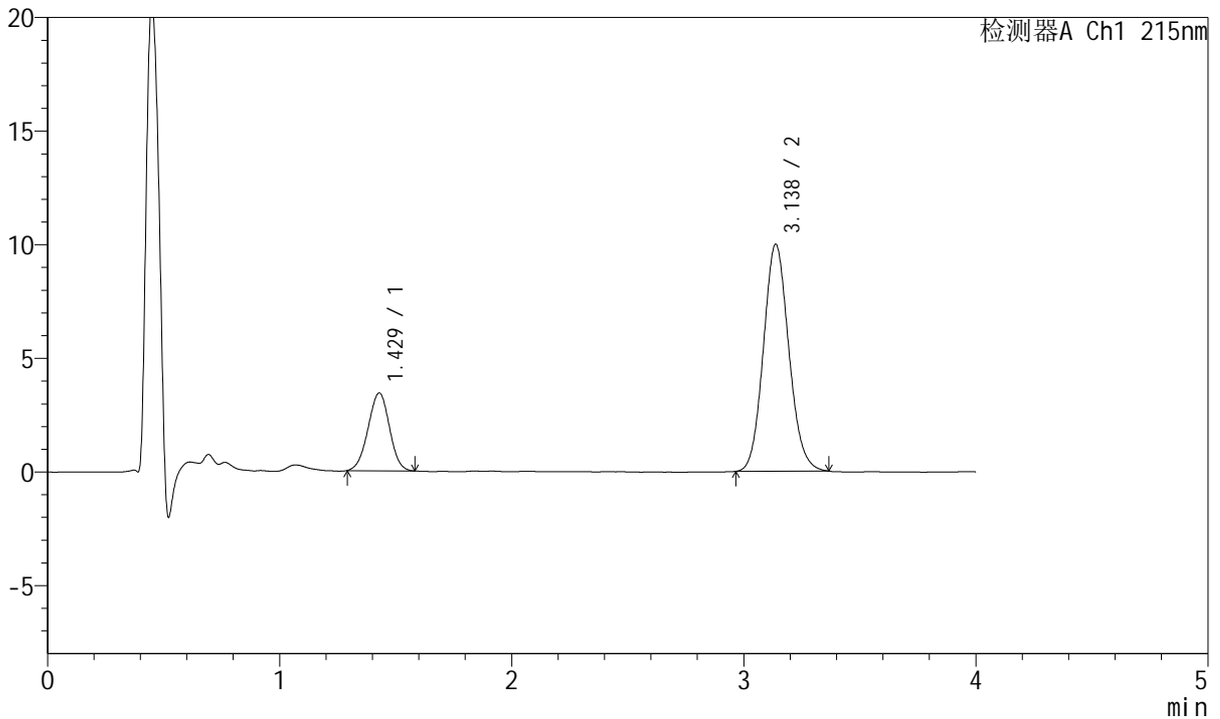
图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5864-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:52:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21920	3427	1128	0.981	--
2	3.138	76042	9994	3946	1.104	9.236
总计		97962	13420			

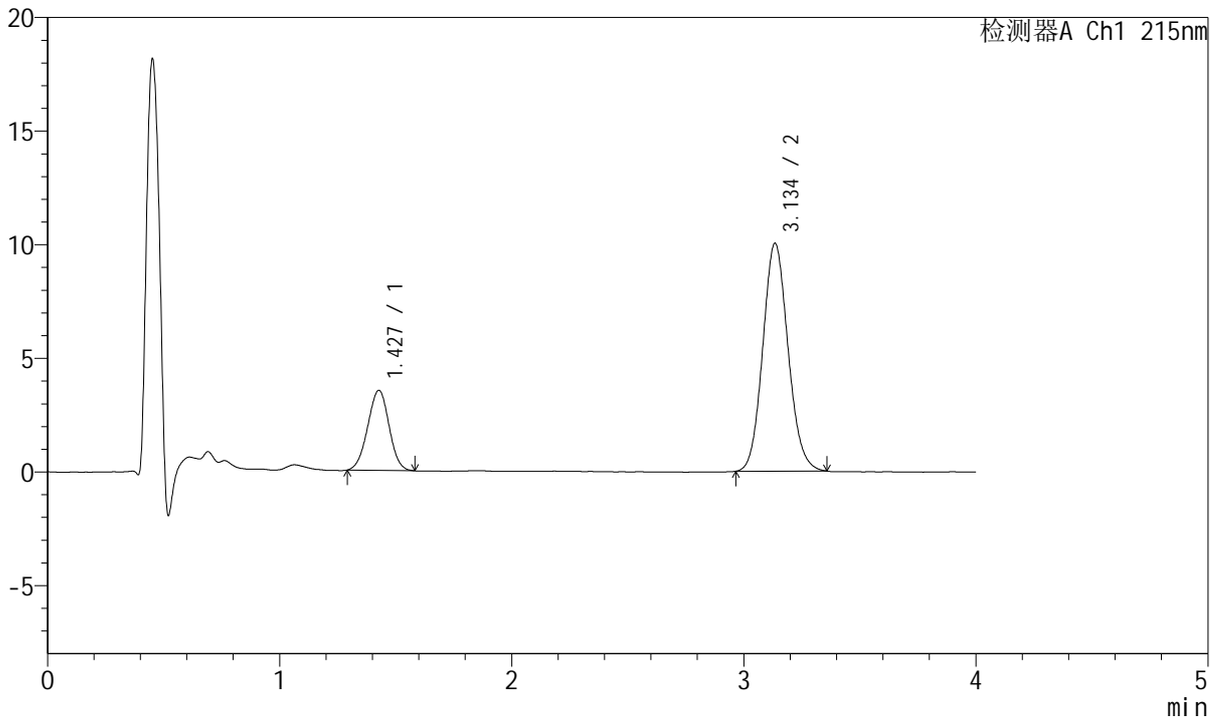
图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5865-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:56:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22539	3523	1132	0.984	--
2	3.134	75895	10001	3980	1.104	9.266
总计		98434	13524			

图140 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



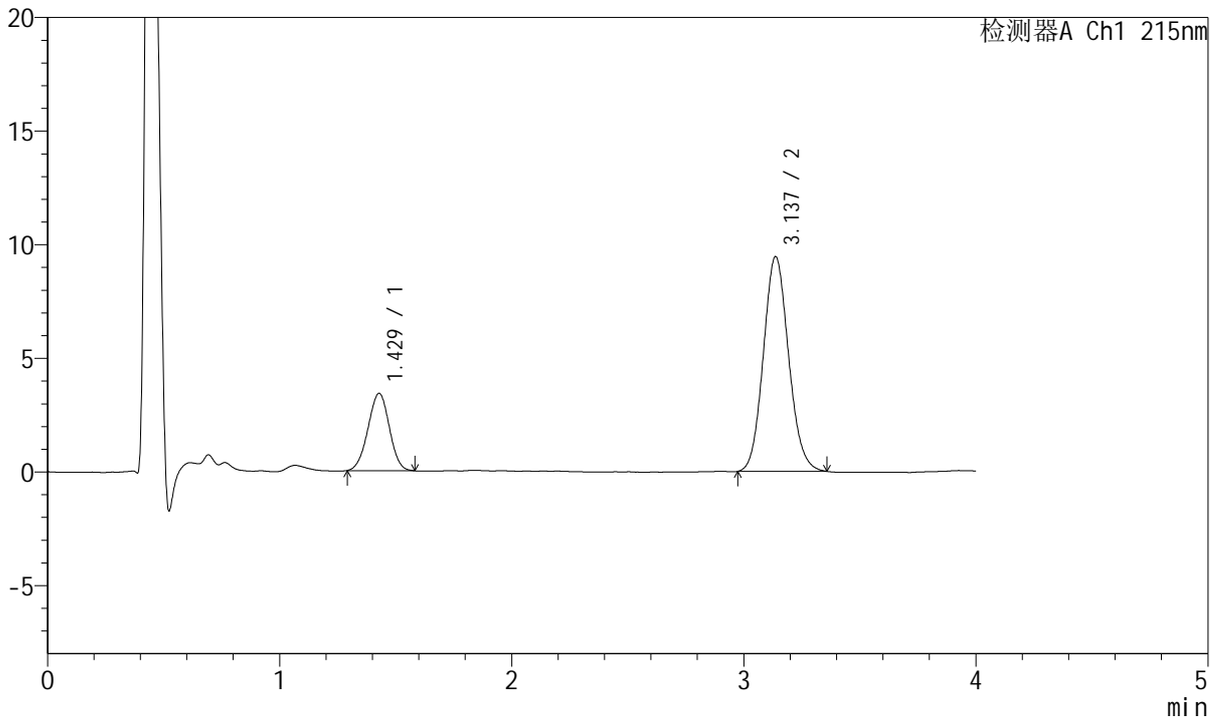
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5866-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:01:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21733	3402	1133	0.983	--
2	3.137	71397	9448	4001	1.104	9.281
总计		93130	12850			

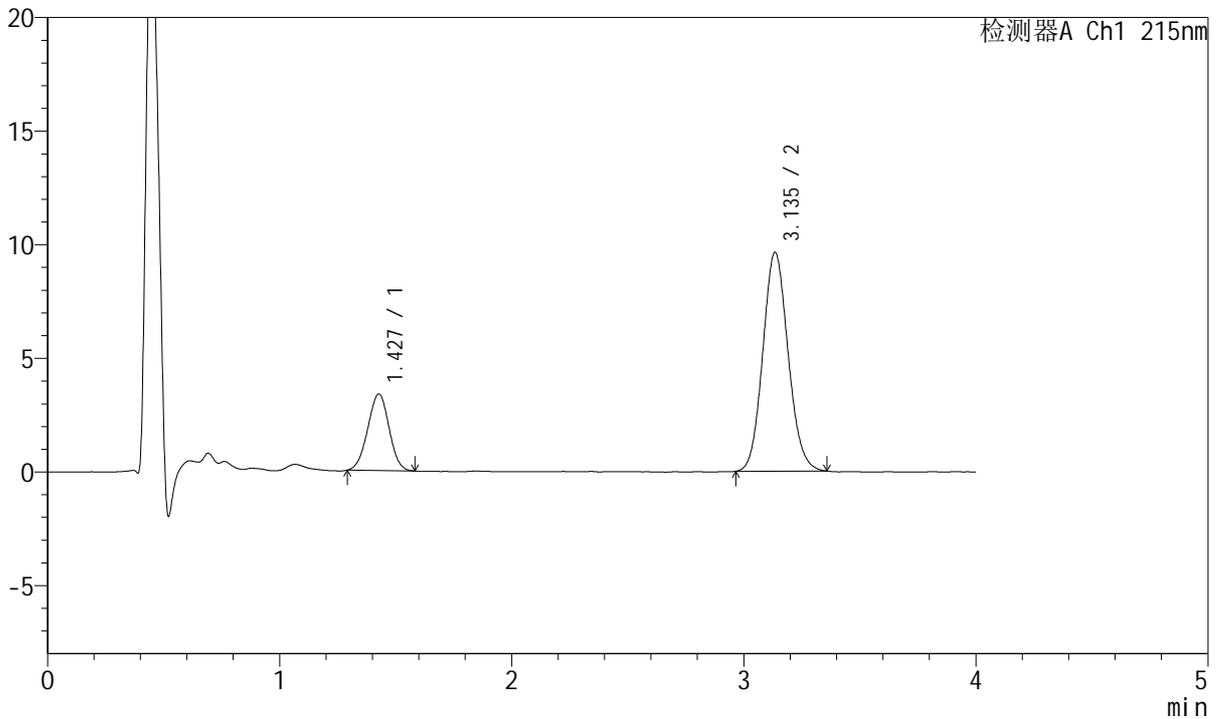
图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5867-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:05:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21524	3367	1131	0.990	--
2	3.135	73016	9610	3973	1.103	9.263
总计		94540	12977			

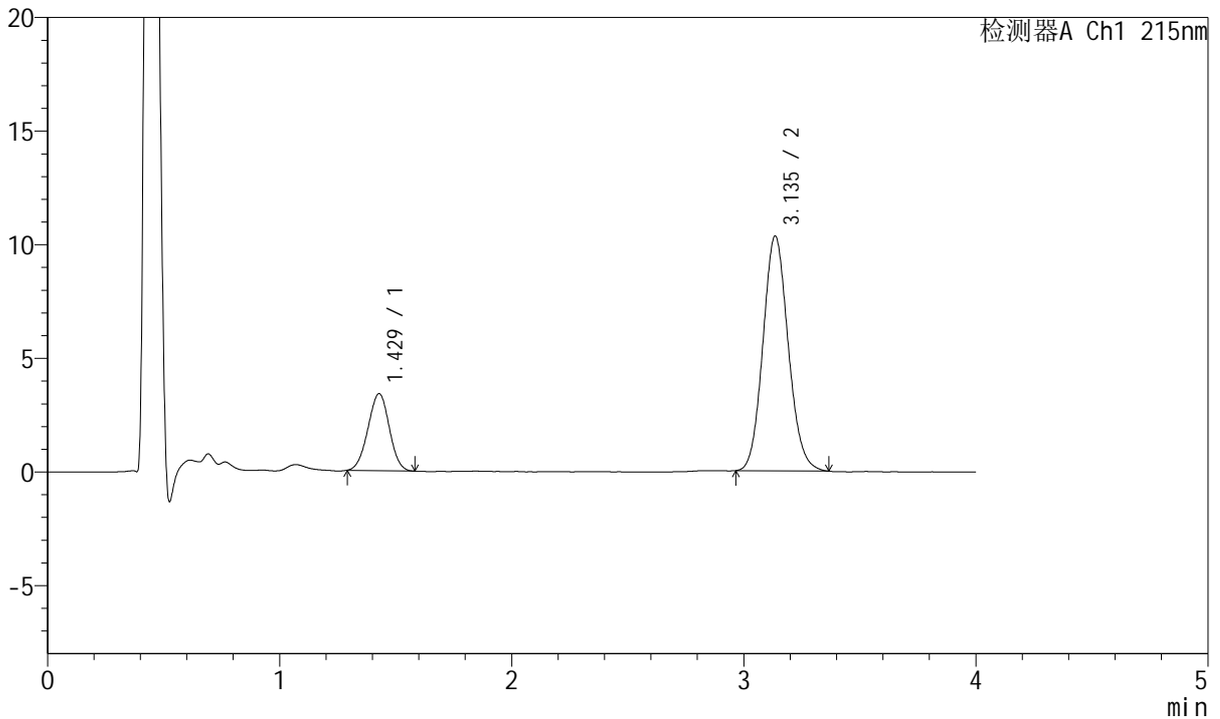
图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5868-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:10:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21668	3392	1130	0.987	--
2	3.135	78255	10316	3998	1.105	9.268
总计		99922	13707			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



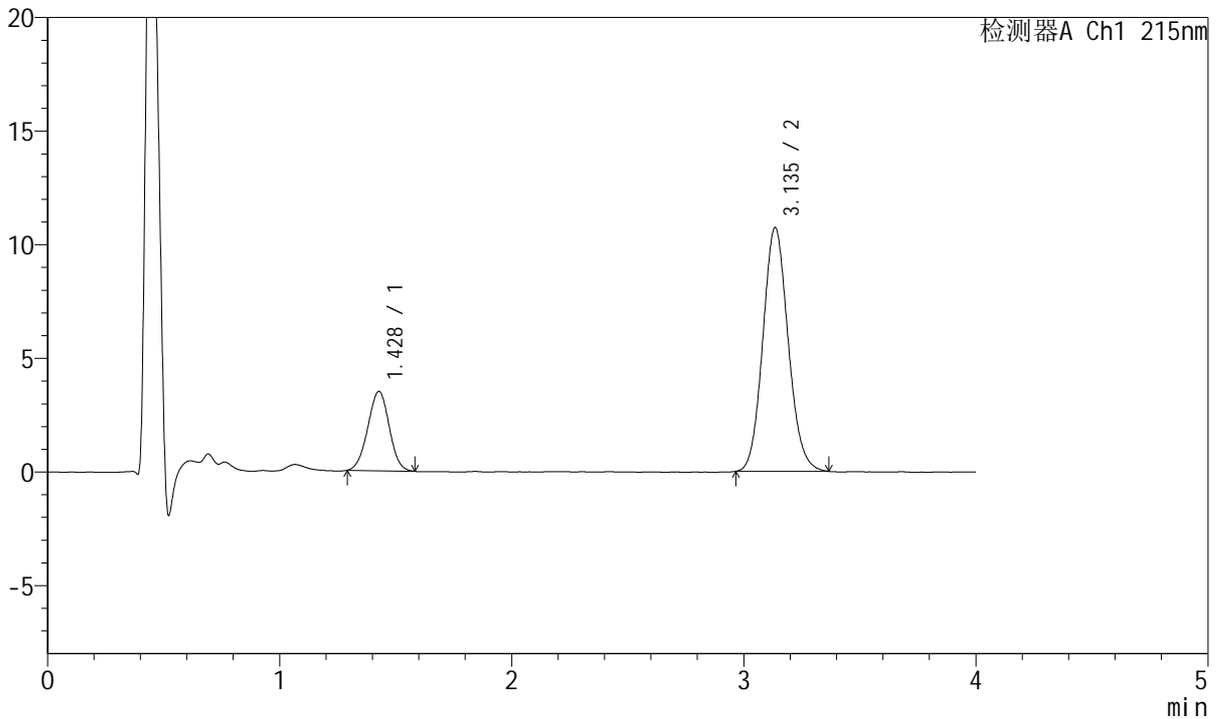
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5869-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22394	3491	1127	0.991	--
2	3.135	81333	10708	3984	1.103	9.259
总计		103727	14199			

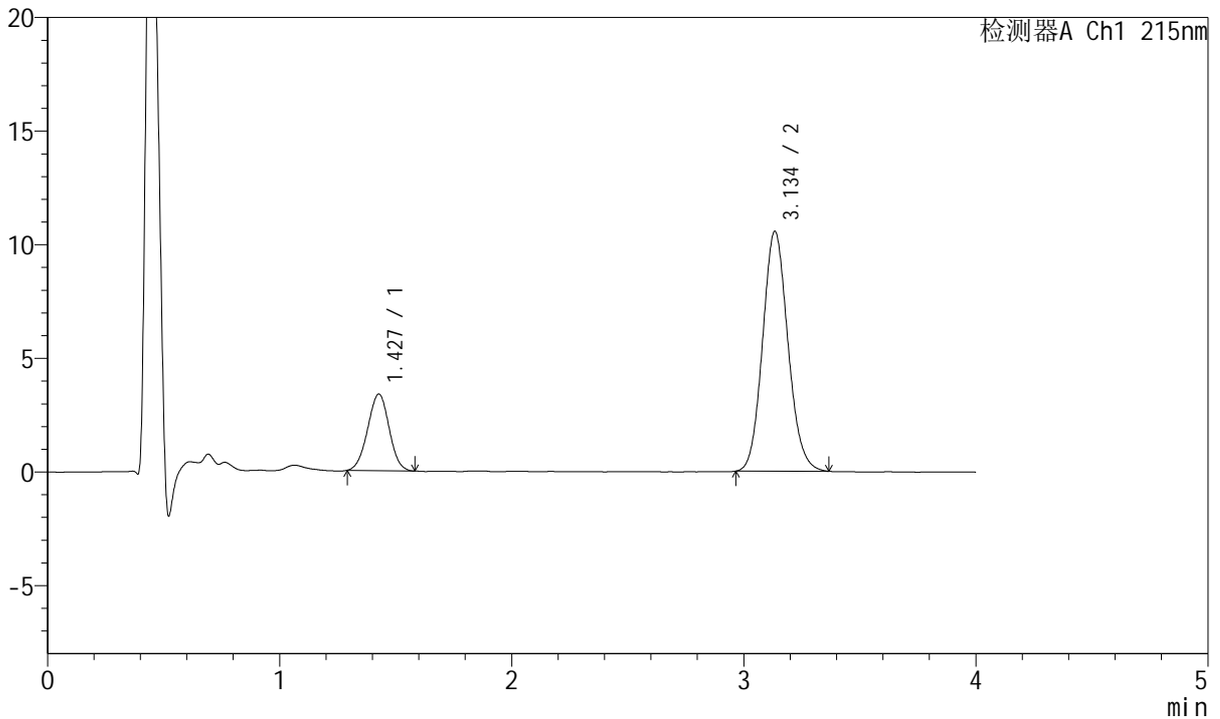
图144 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5870-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:19:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21676	3369	1124	0.995	--
2	3.134	80057	10529	3984	1.109	9.253
总计		101733	13898			

图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



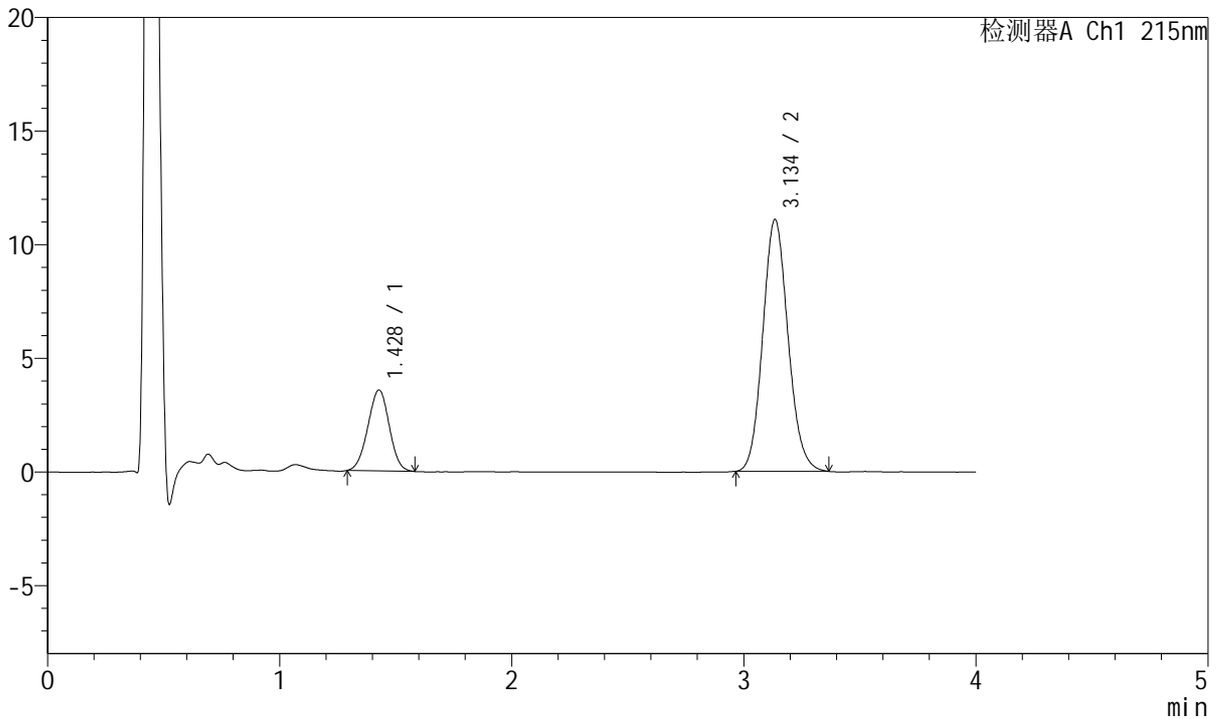
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5871-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:23:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22807	3560	1124	0.988	--
2	3.134	83958	11053	3998	1.109	9.258
总计		106765	14614			

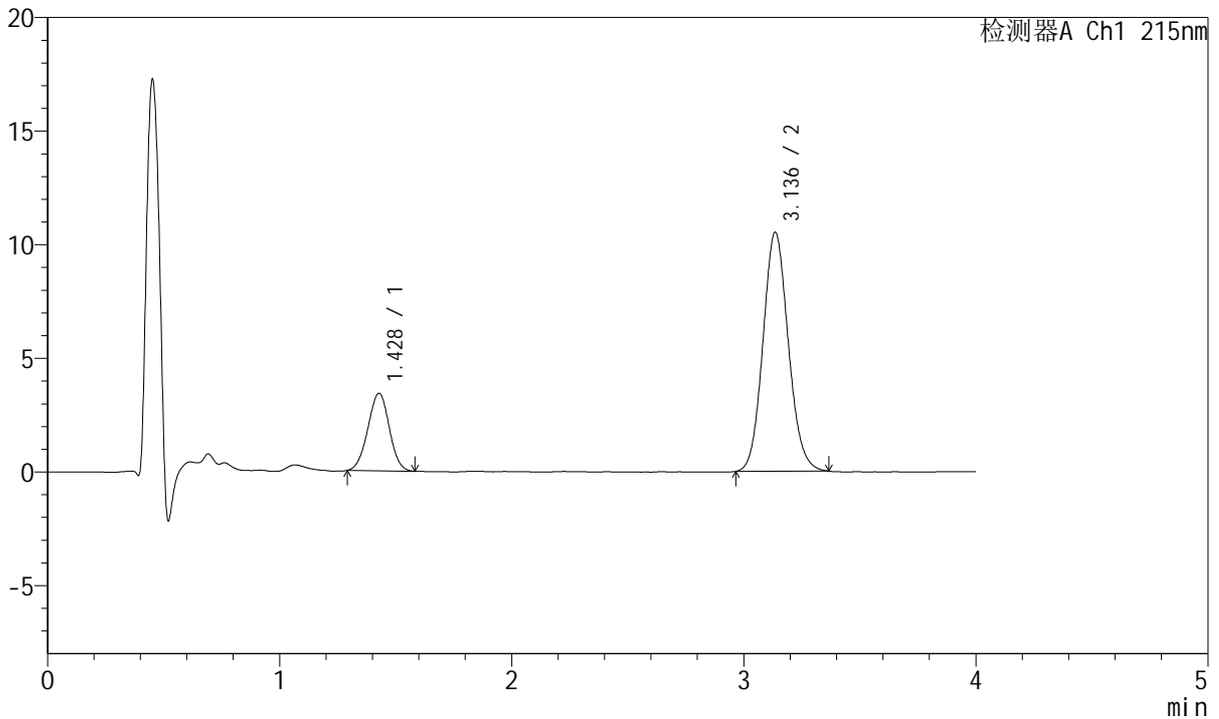
图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5872-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:27:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	21931	3417	1132	0.988	--
2	3.136	79856	10509	3974	1.101	9.261
总计		101787	13926			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



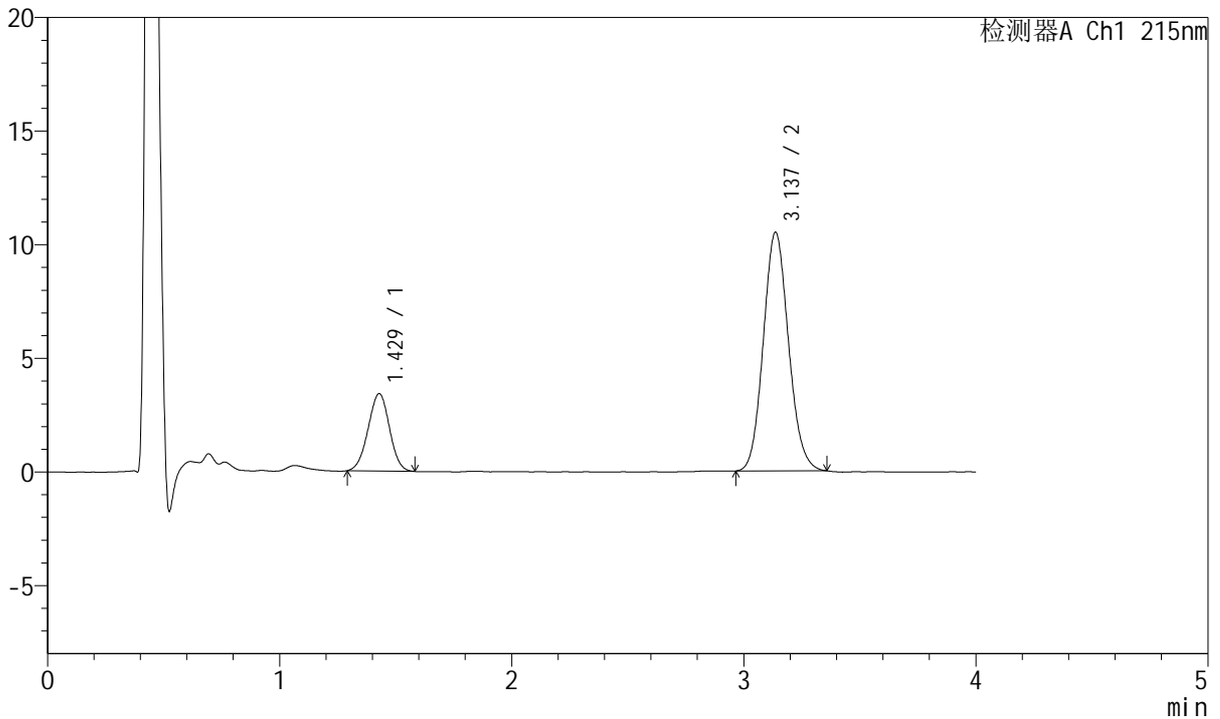
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5873-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:32:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21791	3407	1130	0.988	--
2	3.137	79226	10500	4003	1.104	9.273
总计		101017	13907			

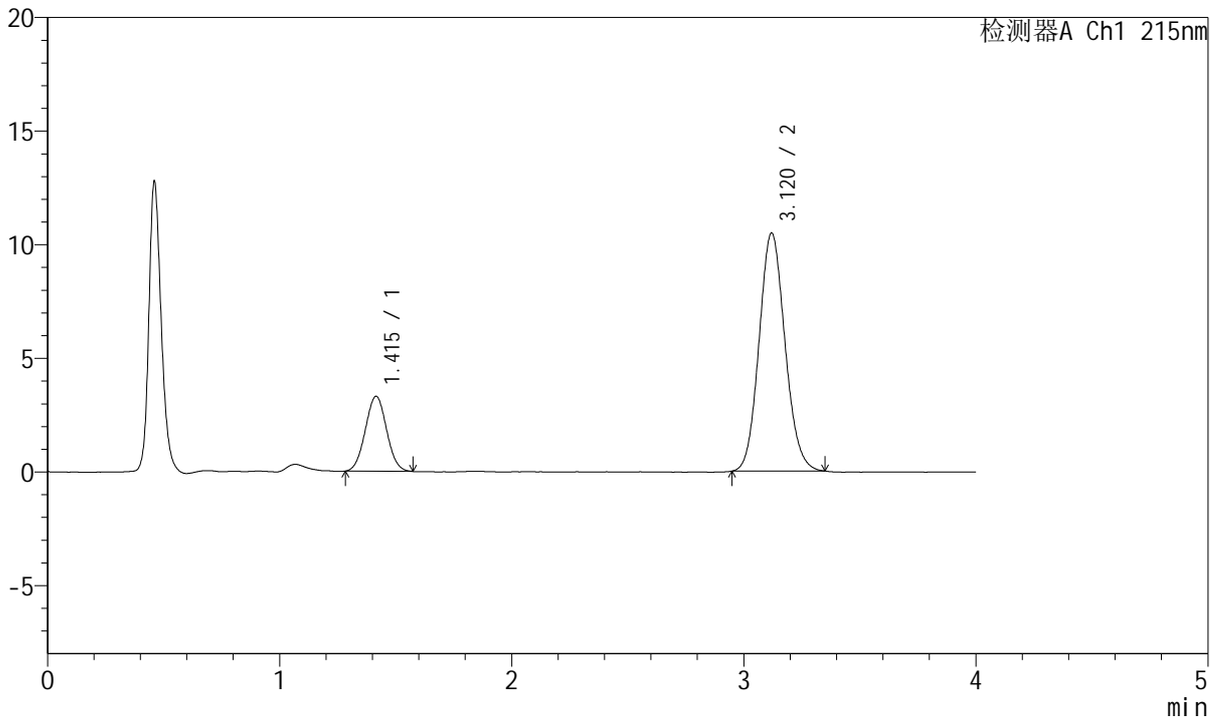
图148 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5874-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:36:37 实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 10:52:26 处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21002	3296	1119	1.032	--
2	3.120	81302	10475	3742	1.105	9.133
总计		102303	13771			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



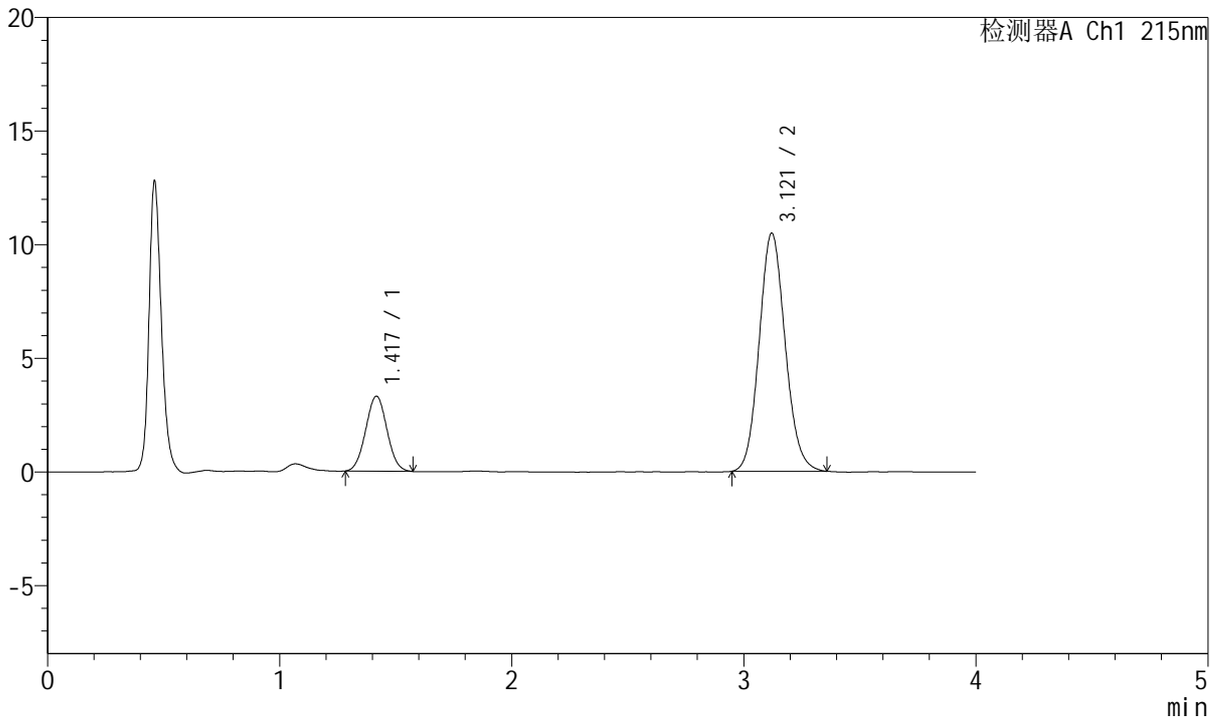
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5875-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:41:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21025	3291	1123	1.029	--
2	3.121	81695	10481	3731	1.106	9.122
总计		102720	13772			

图150 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



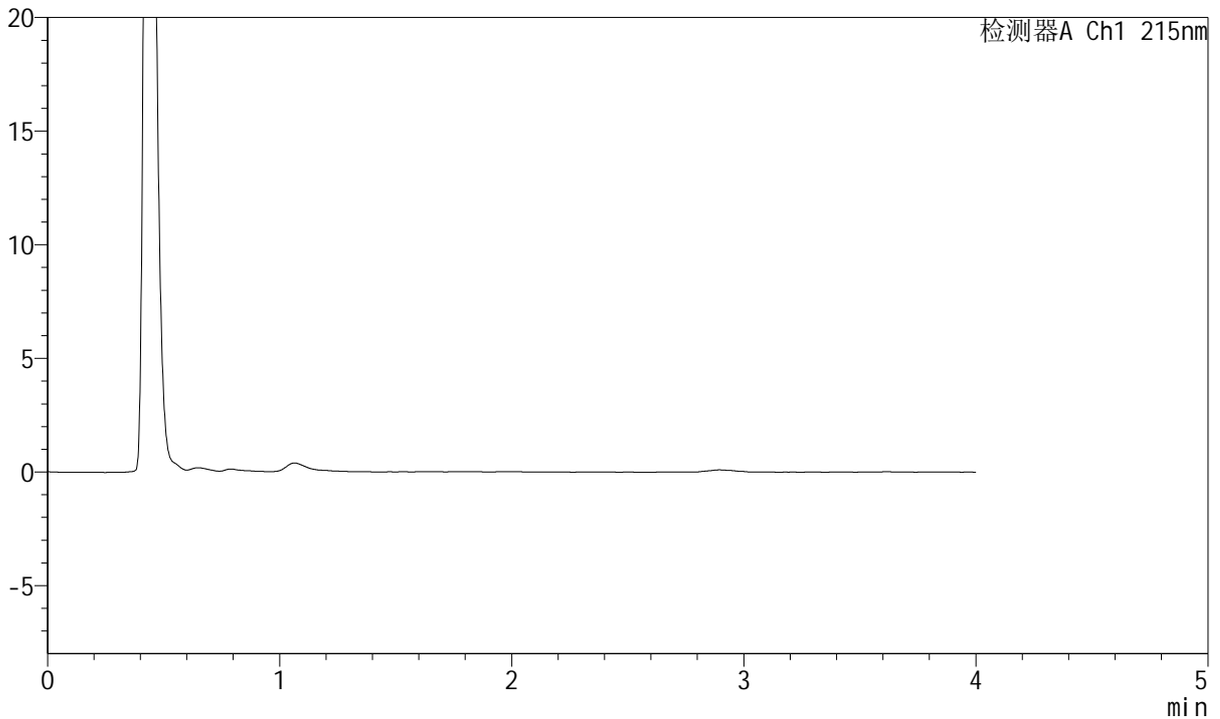
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5876-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:45:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图151 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 溶剂



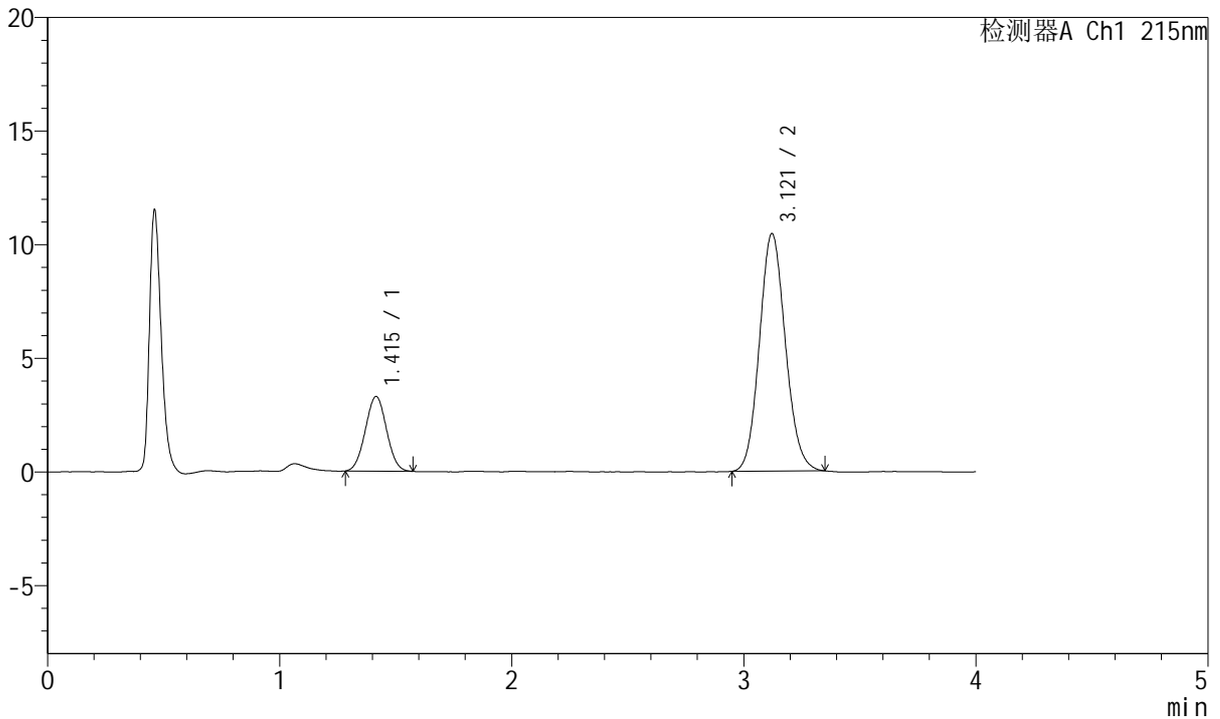
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5877-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:49:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20875	3285	1120	1.024	--
2	3.121	81316	10455	3734	1.105	9.136
总计		102191	13741			

图152 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



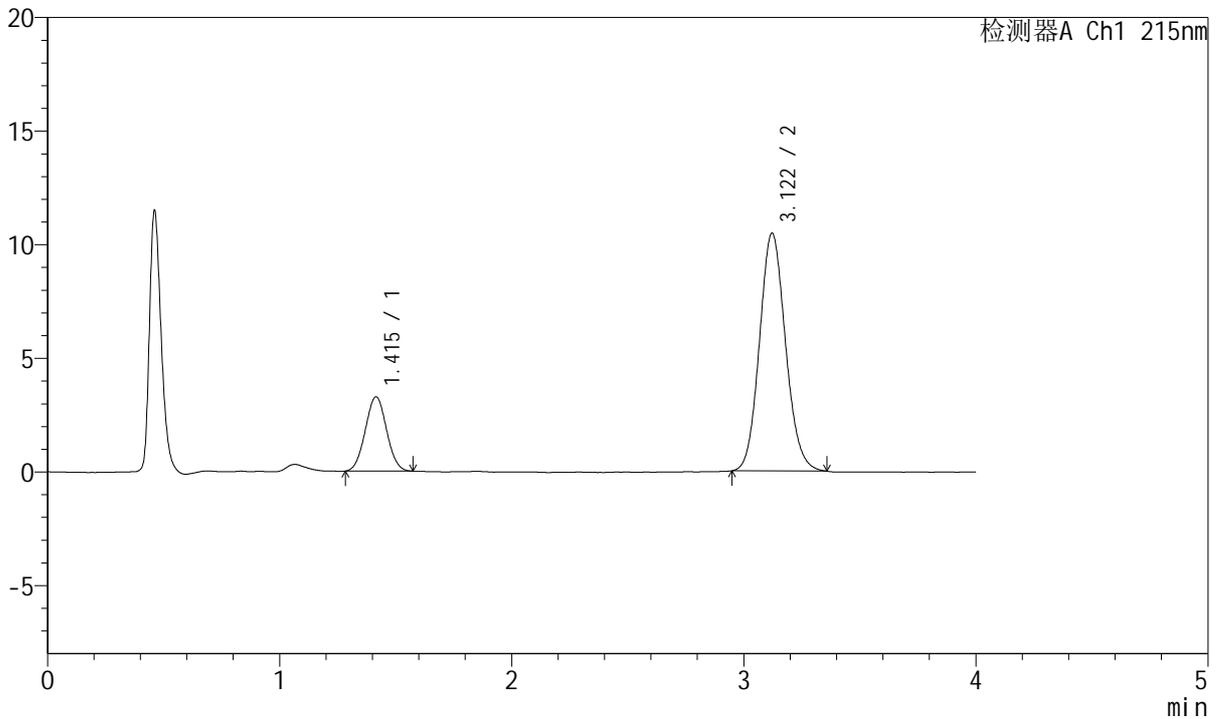
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5878-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:54:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20815	3268	1113	1.033	--
2	3.122	81574	10469	3732	1.107	9.123
总计		102389	13737			

图153 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



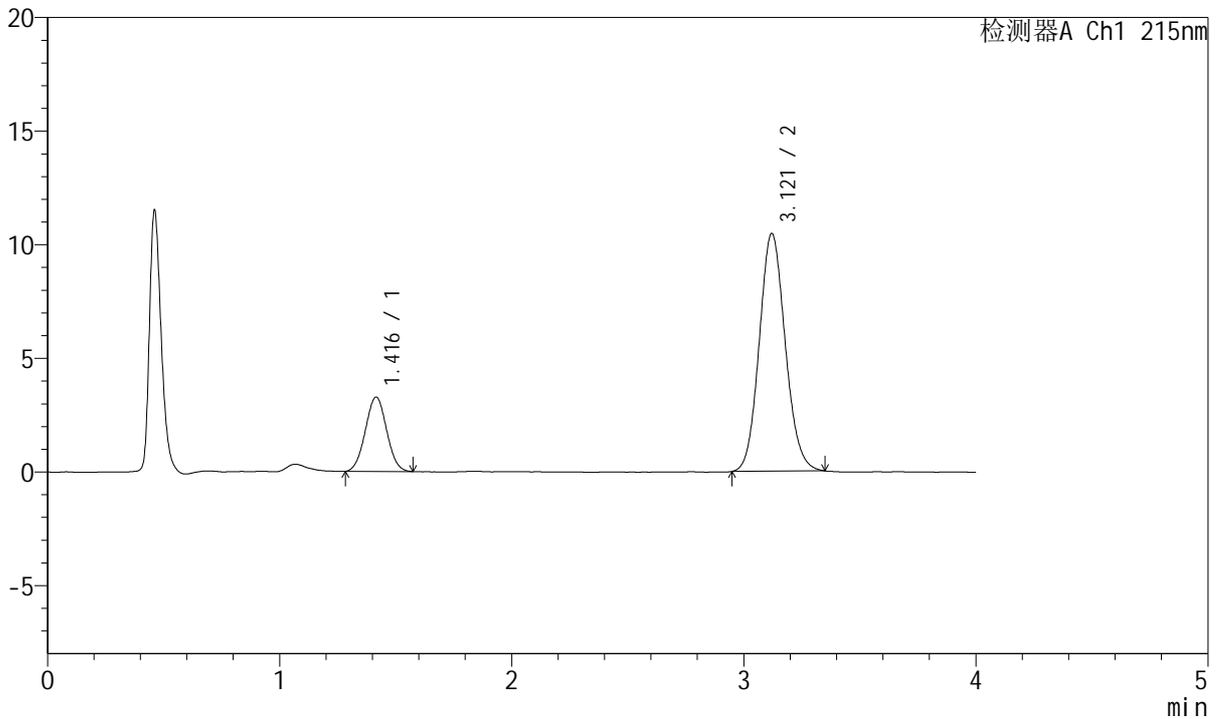
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5879-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:58:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	20864	3269	1112	1.026	--
2	3.121	81409	10465	3734	1.104	9.115
总计		102274	13734			

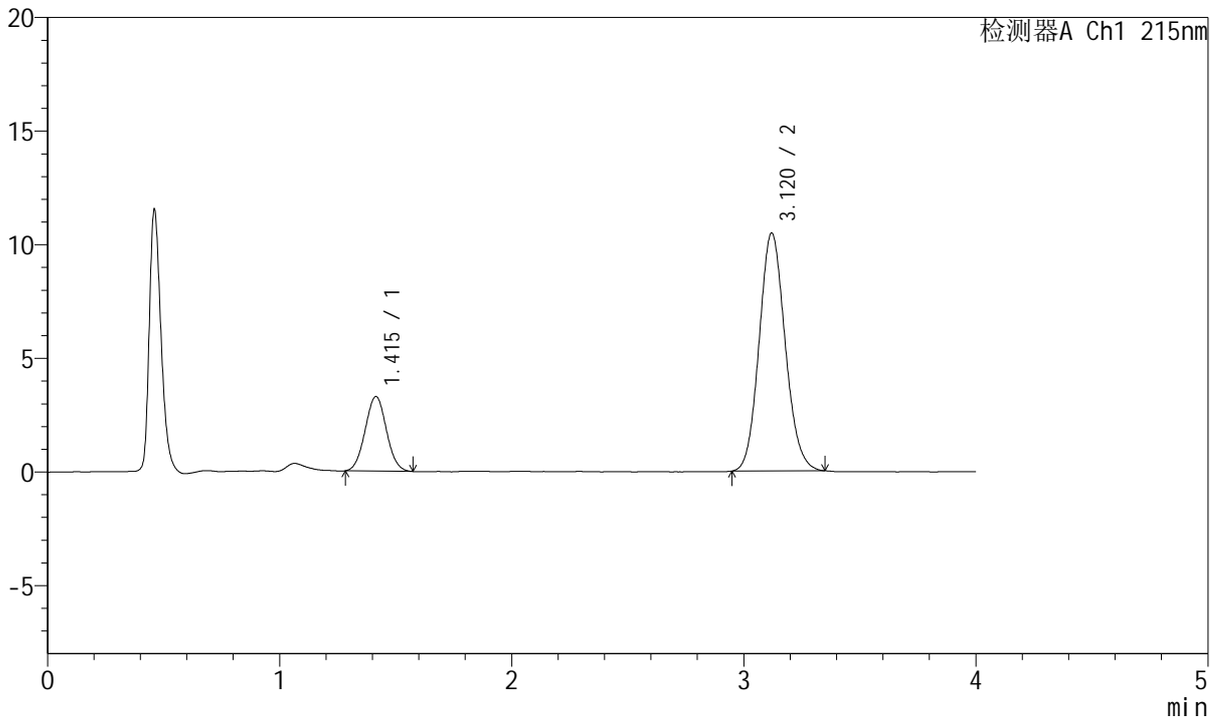
图154 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5880-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:03:07 实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 10:52:43 处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20894	3283	1123	1.039	--
2	3.120	81555	10470	3718	1.109	9.131
总计		102449	13753			

图155 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



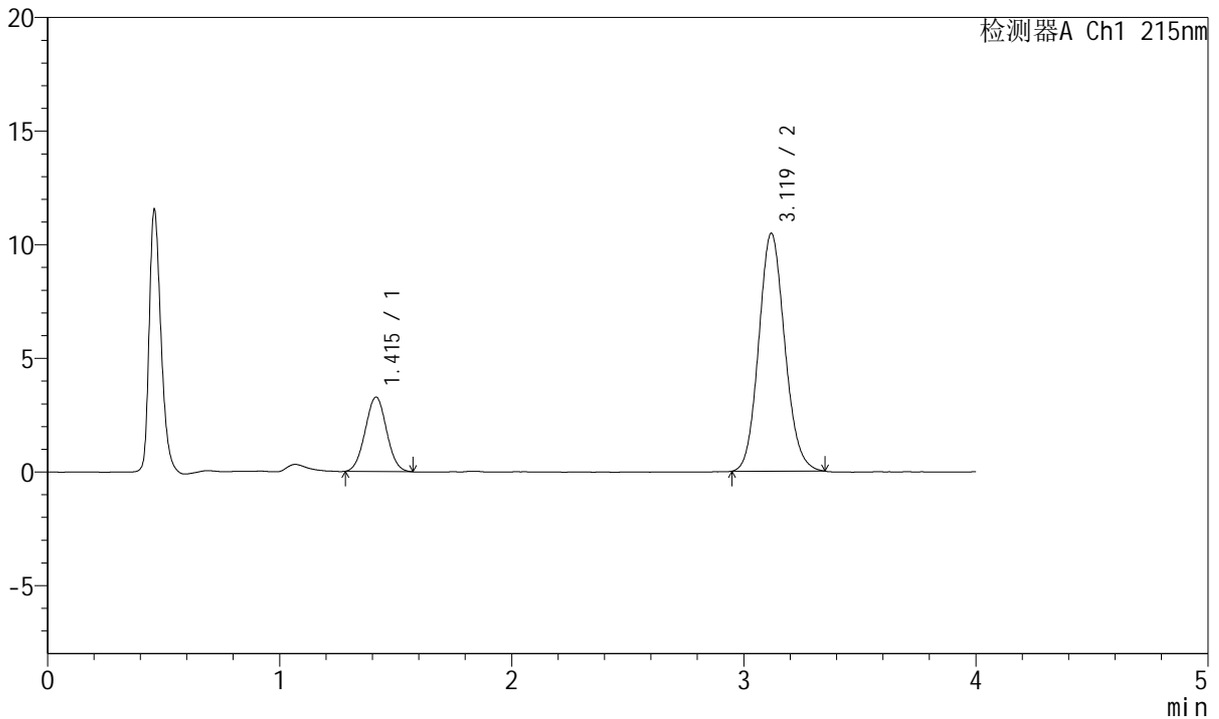
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5881-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20947	3275	1111	1.027	--
2	3.119	81568	10452	3731	1.109	9.108
总计		102515	13727			

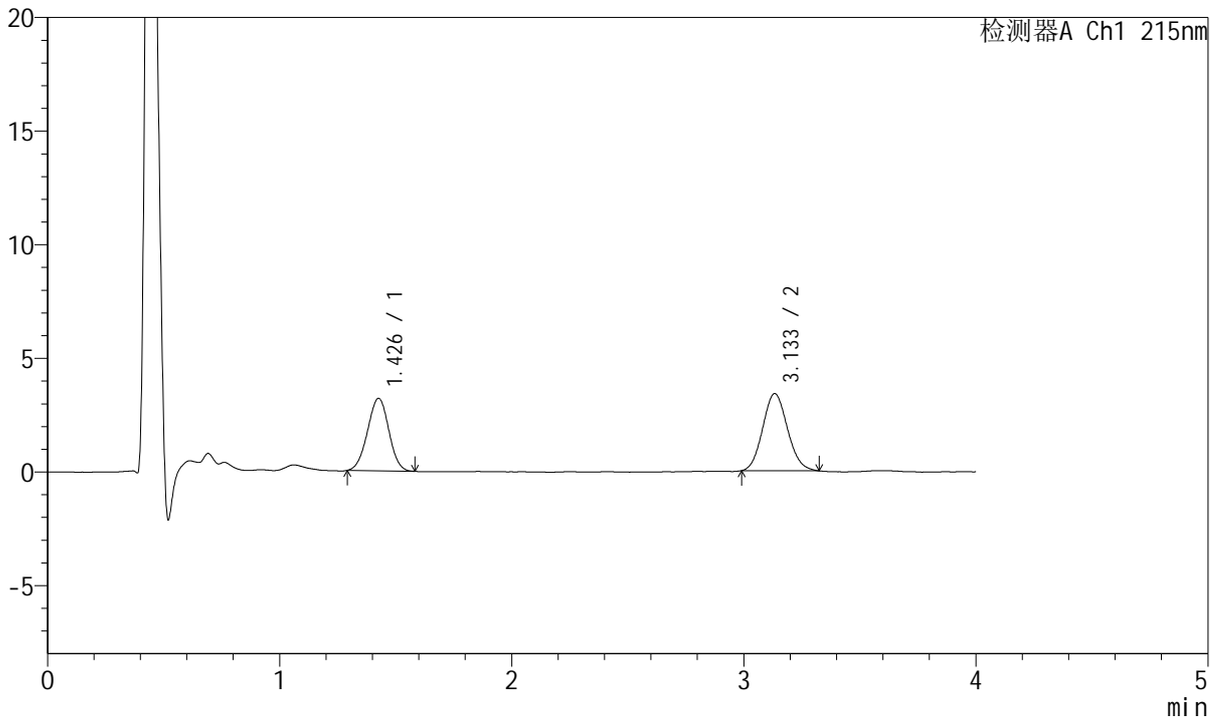
图156 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5882-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:11:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20361	3181	1137	0.992	--
2	3.133	25240	3390	4059	1.100	9.331
总计		45601	6571			

图157 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



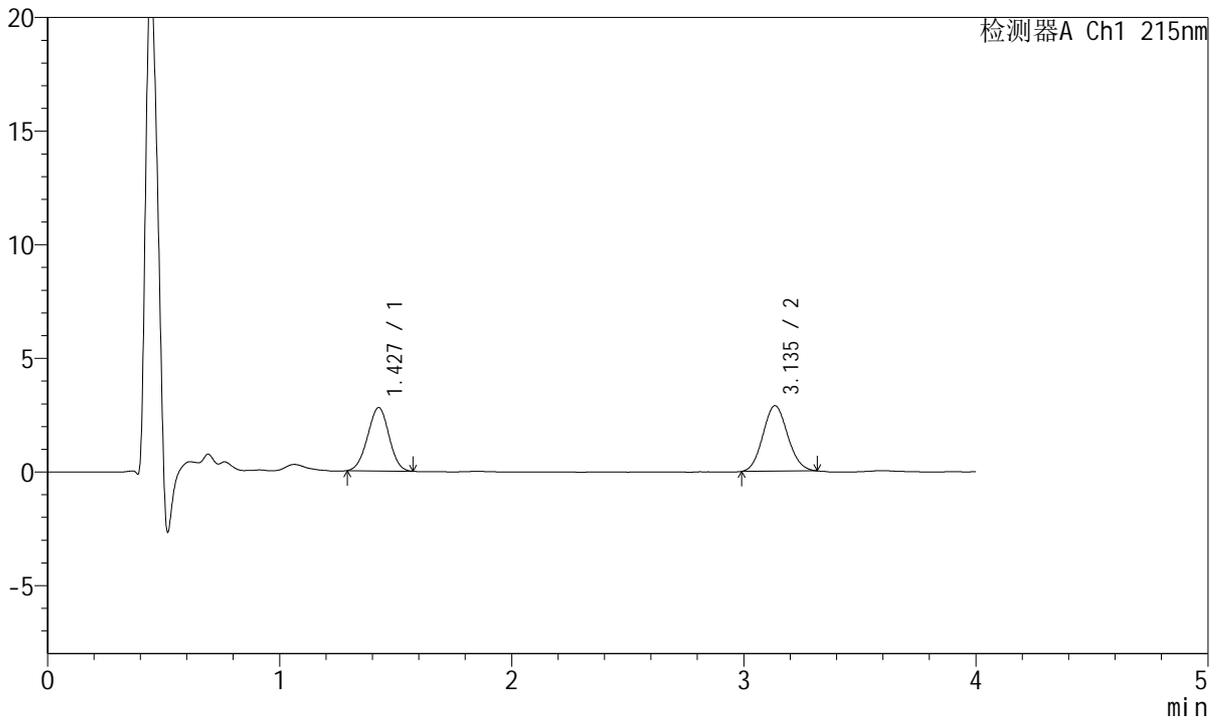
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5883-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:16:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	17815	2779	1116	0.988	--
2	3.135	21394	2875	4085	1.090	9.307
总计		39209	5654			

图158 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



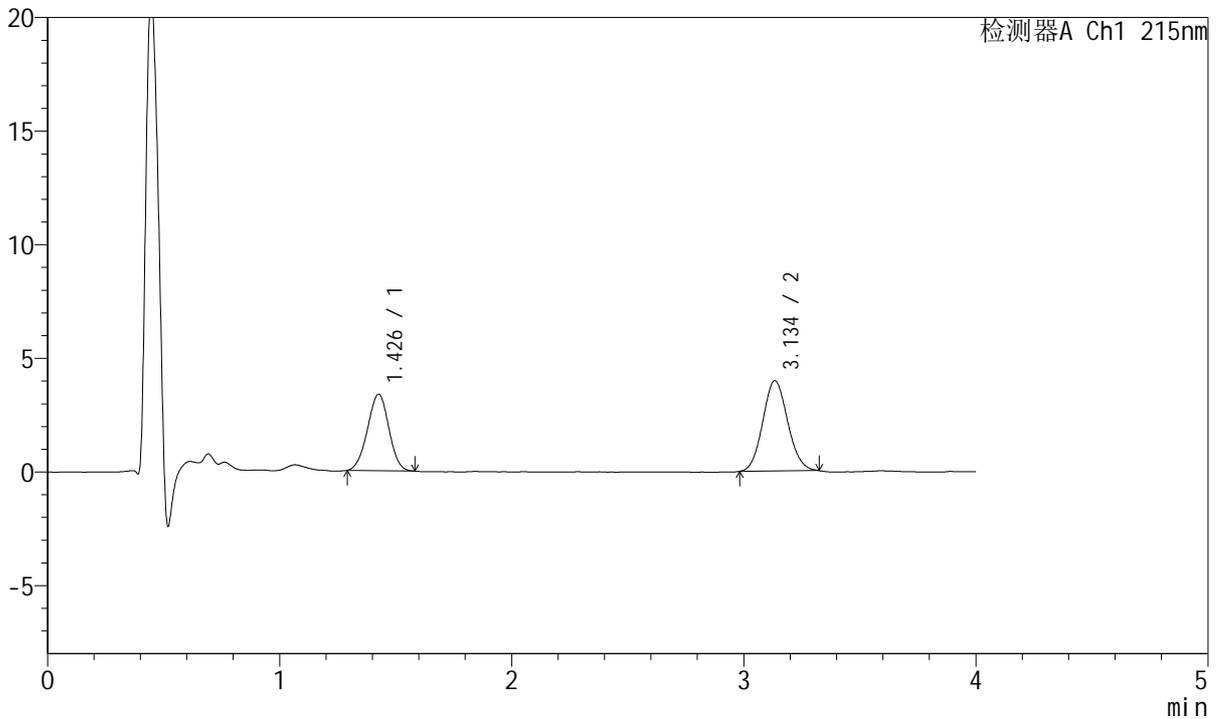
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5884-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:20:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	21525	3356	1129	0.984	--
2	3.134	29659	3966	4053	1.089	9.313
总计		51184	7322			

图159 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



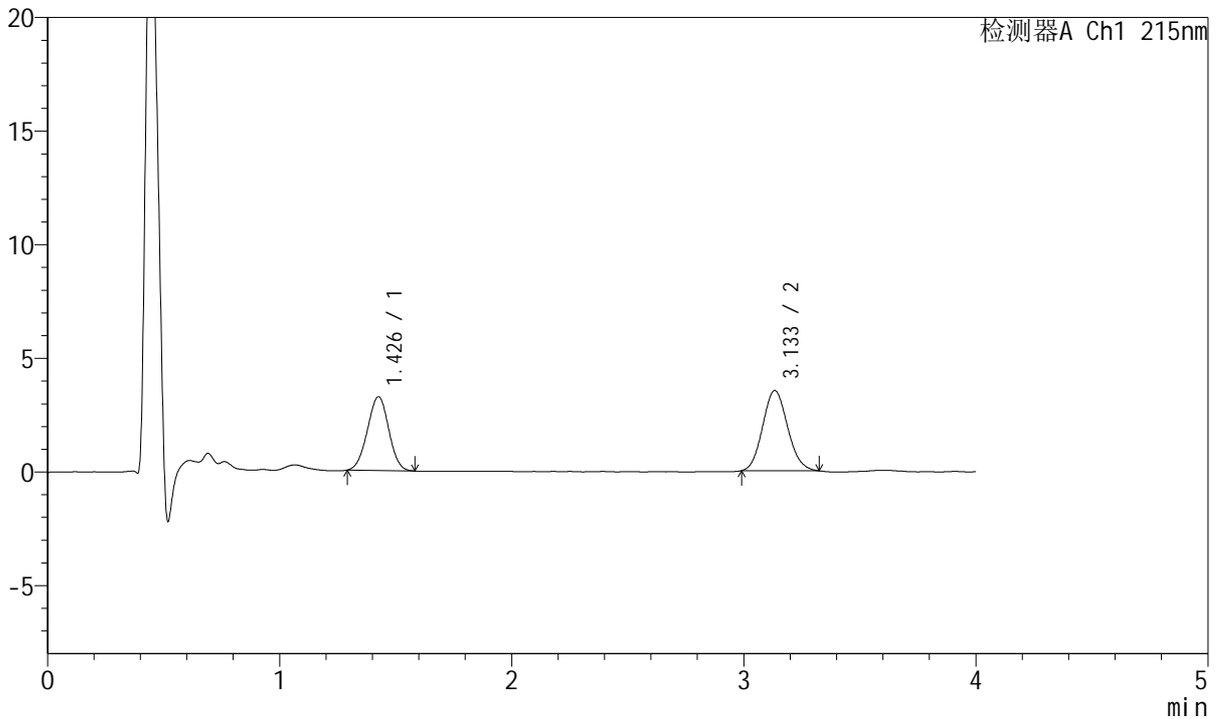
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5885-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:25:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20803	3239	1124	0.993	--
2	3.133	26373	3525	4027	1.104	9.290
总计		47176	6764			

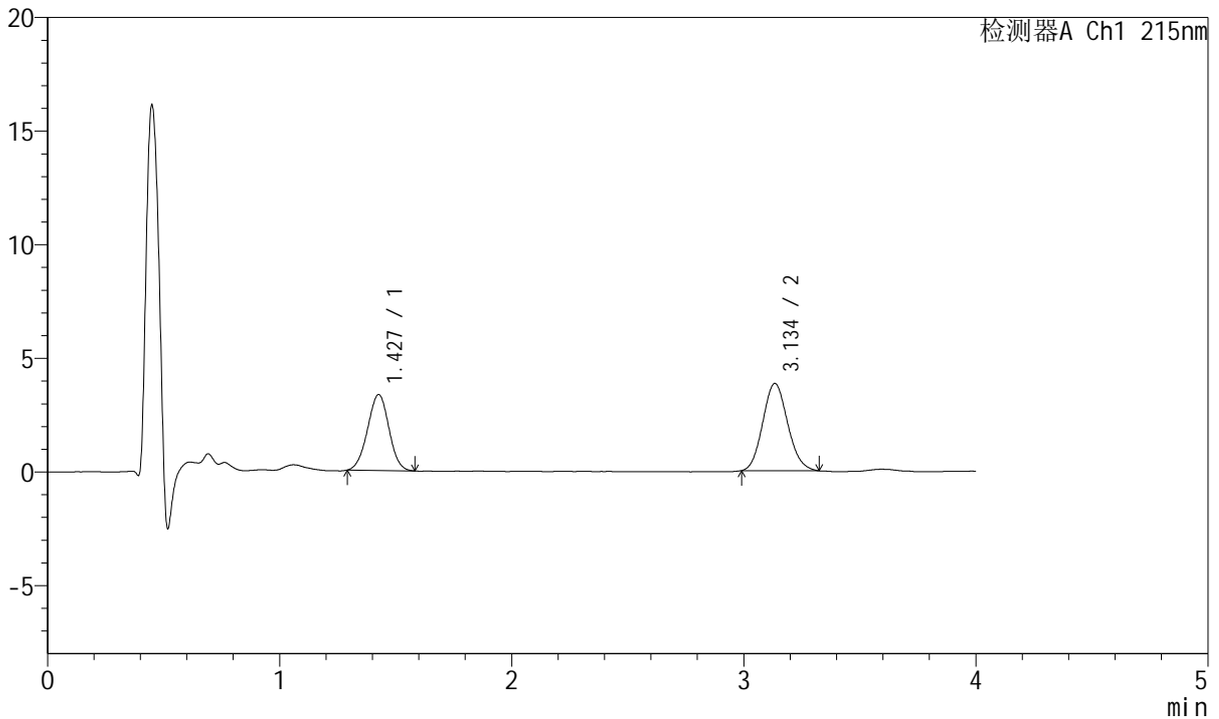
图160 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5886-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:29:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21379	3334	1131	0.990	--
2	3.134	28660	3830	4013	1.108	9.291
总计		50039	7164			

图161 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



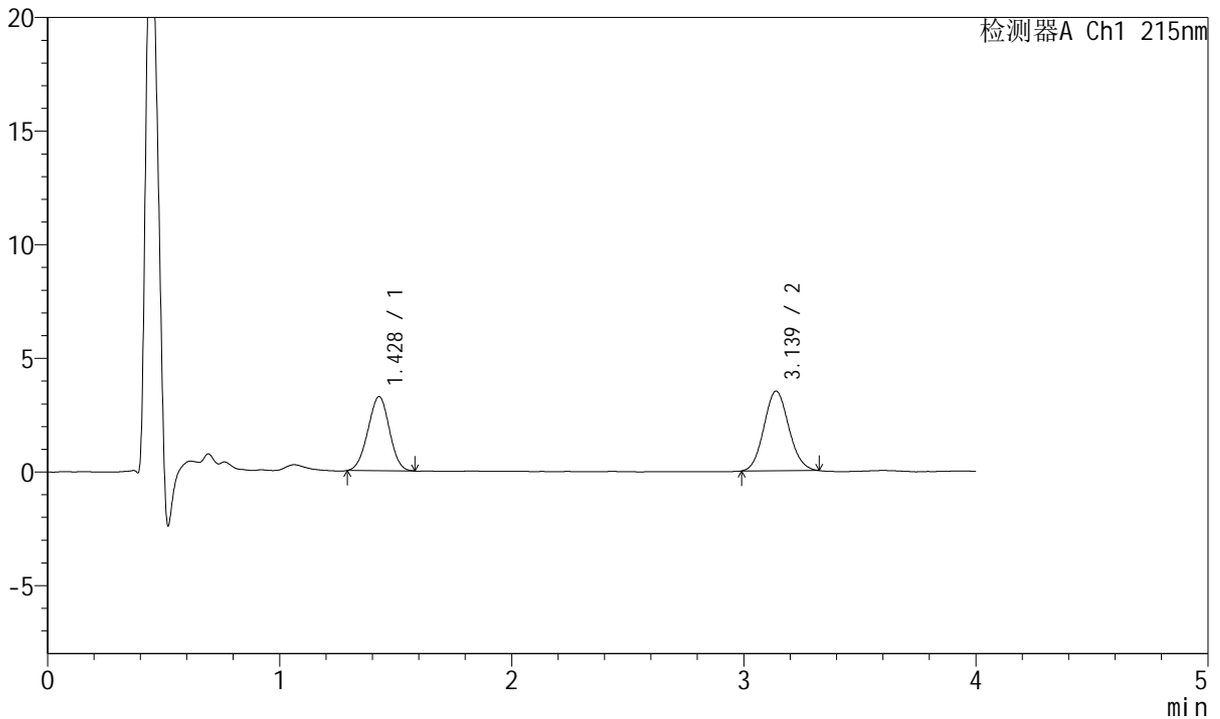
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5887-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:33:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	20910	3260	1118	0.986	--
2	3.139	26085	3505	4076	1.090	9.310
总计		46995	6765			

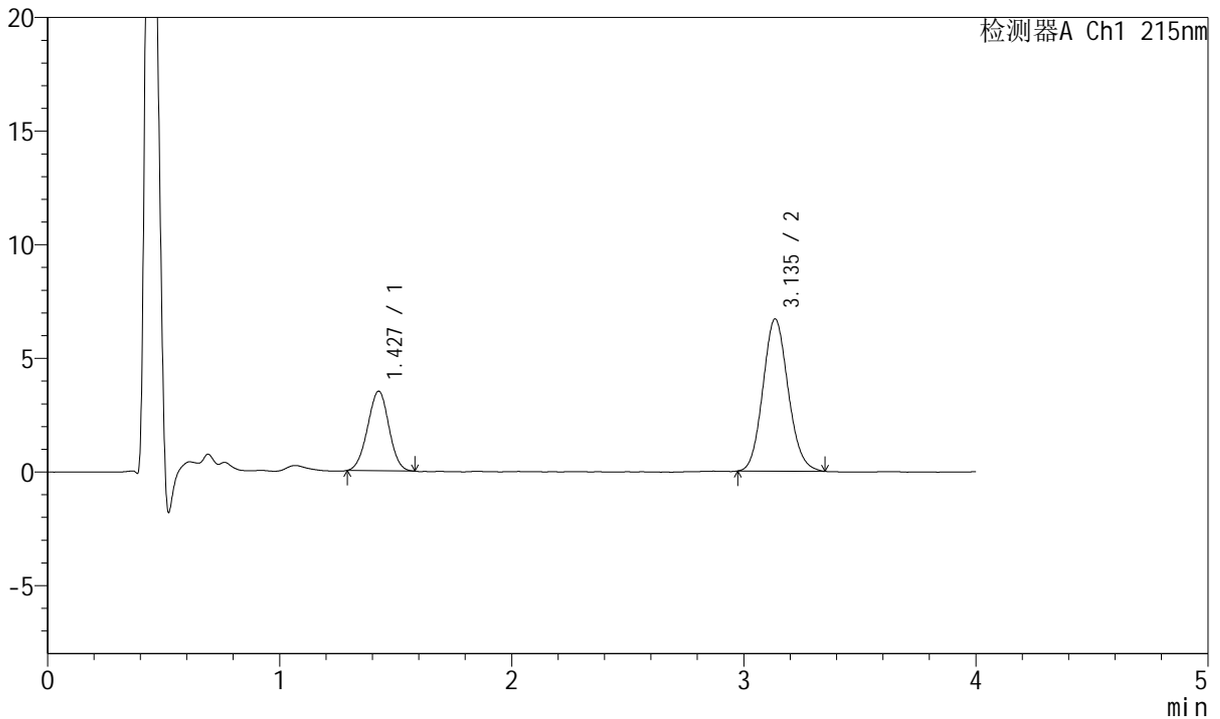
图162 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5888-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:38:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22392	3493	1135	0.993	--
2	3.135	50623	6685	3984	1.110	9.283
总计		73015	10179			

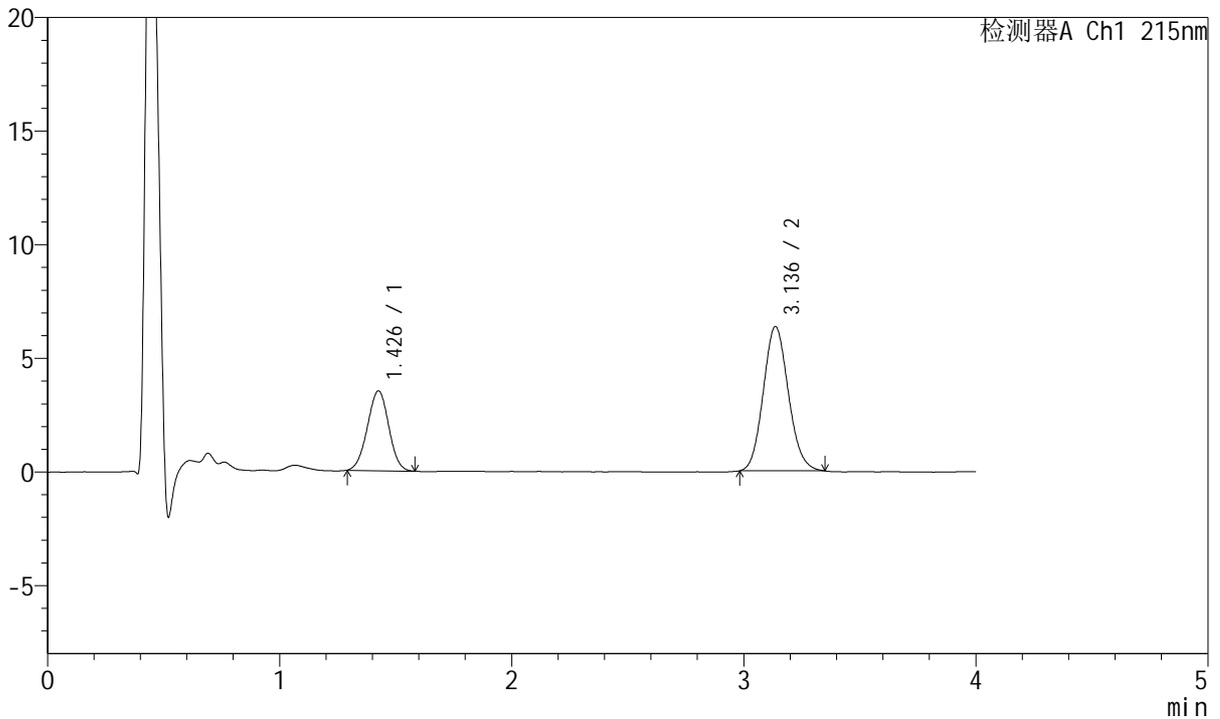
图163 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5889-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:42:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22464	3501	1131	0.991	--
2	3.136	47798	6351	4000	1.109	9.299
总计		70261	9852			

图164 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



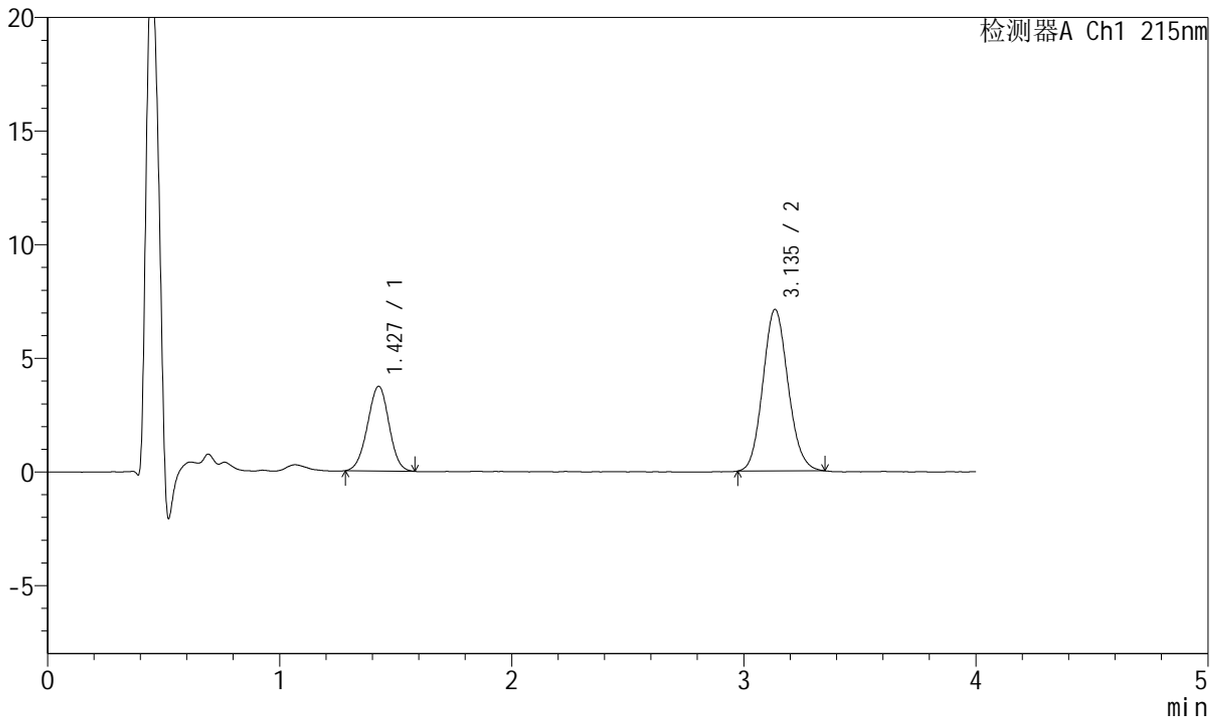
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5890-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:47:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	24015	3720	1126	0.985	--
2	3.135	53638	7097	3992	1.106	9.271
总计		77653	10817			

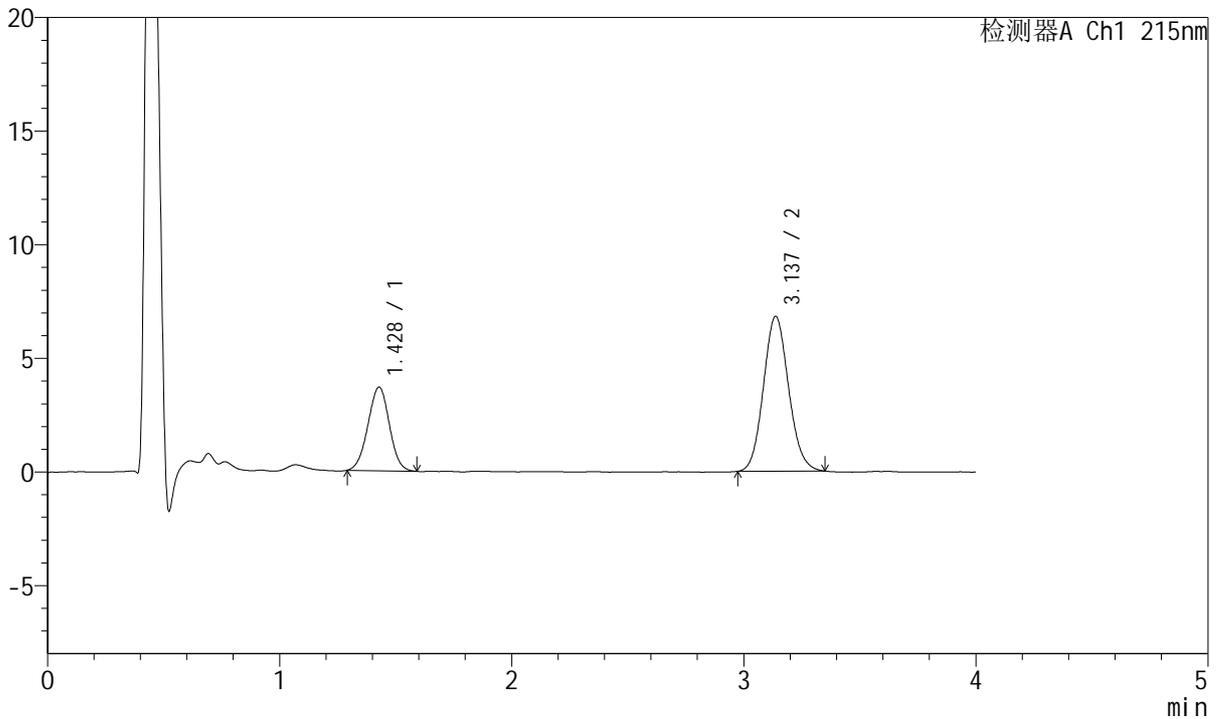
图165 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5891-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:51:24 实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 10:53:16 处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23630	3682	1130	0.994	--
2	3.137	51371	6819	4019	1.099	9.291
总计		75001	10501			

图166 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



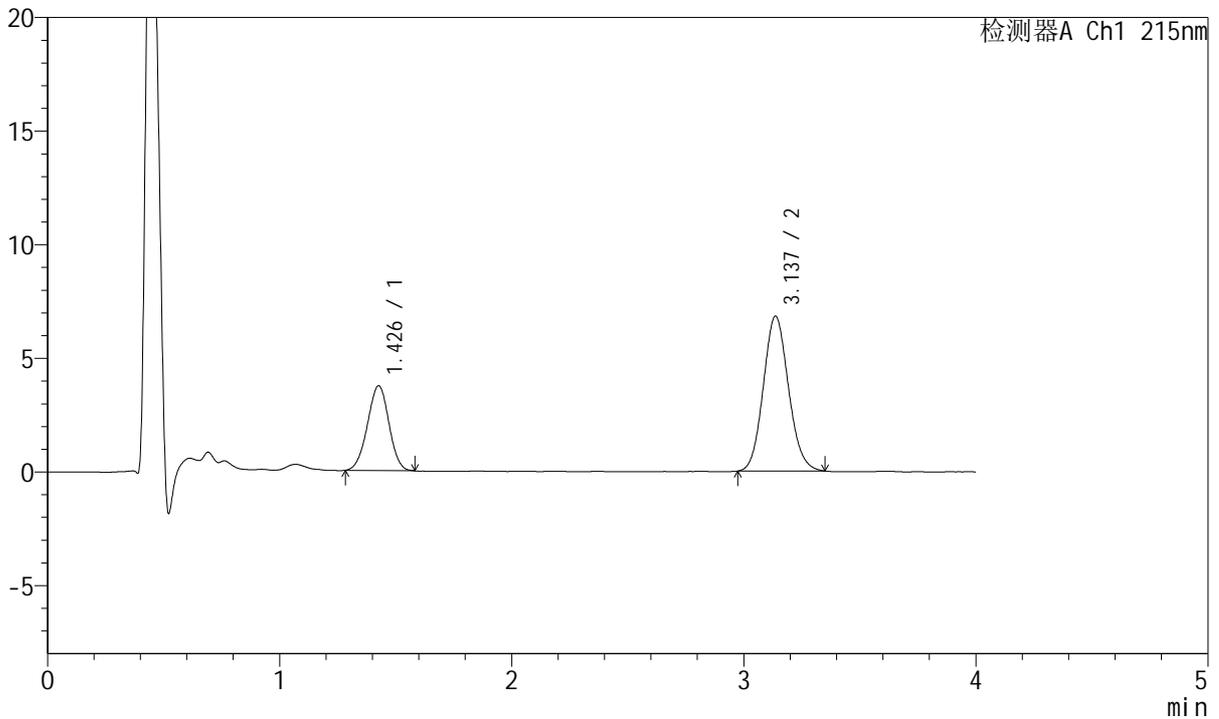
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5892-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:55:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	24011	3721	1125	0.981	--
2	3.137	51404	6815	4000	1.103	9.282
总计		75415	10536			

图167 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



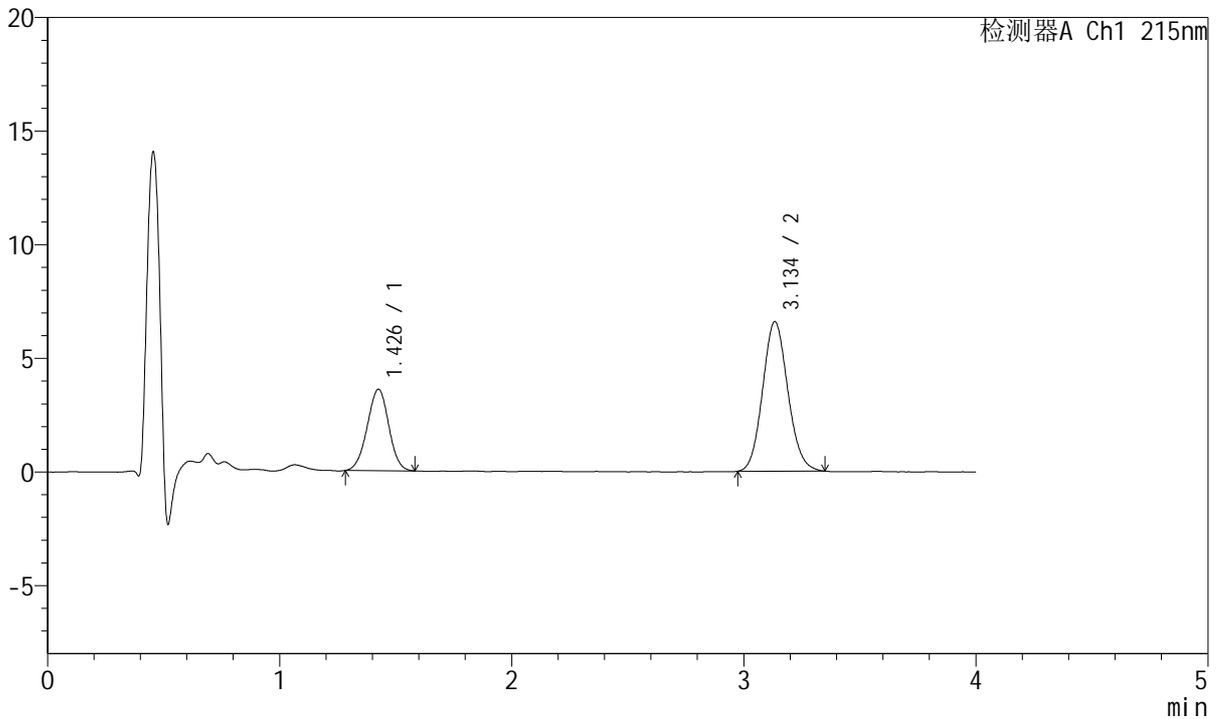
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5893-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:00:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23113	3571	1121	0.987	--
2	3.134	49724	6566	3990	1.101	9.264
总计		72837	10137			

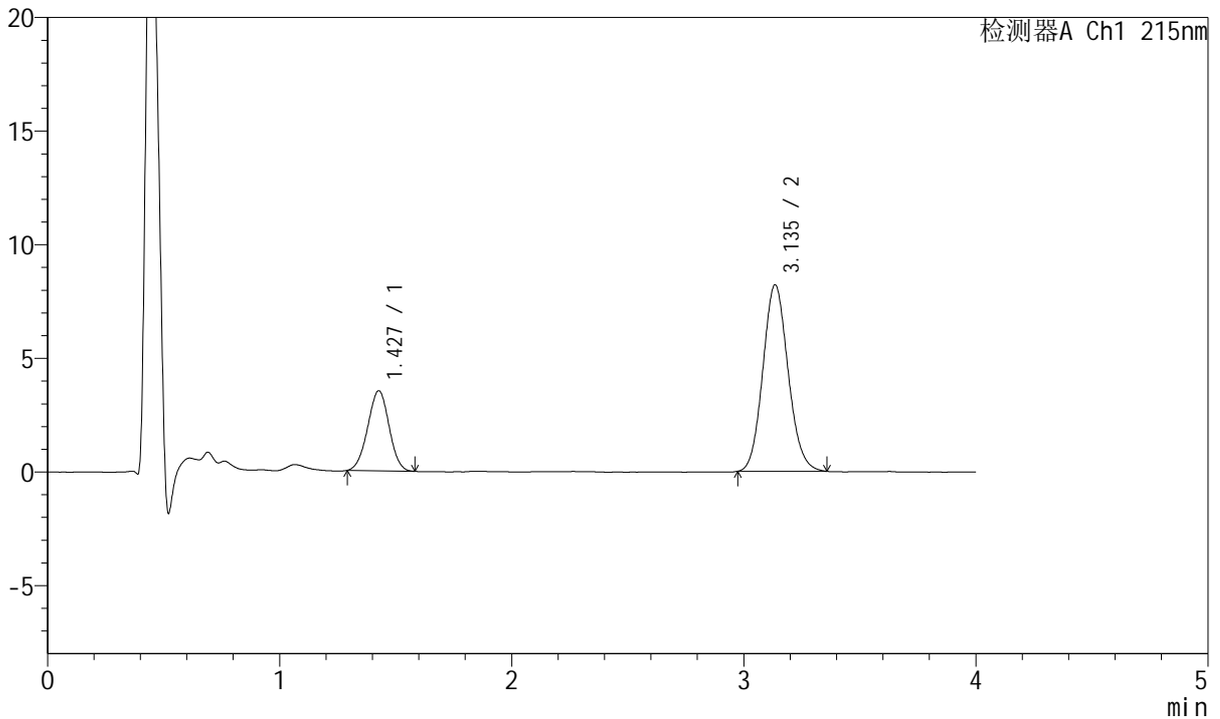
图168 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5894-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:04:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22577	3520	1124	0.991	--
2	3.135	62041	8190	3996	1.104	9.265
总计		84618	11710			

图169 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



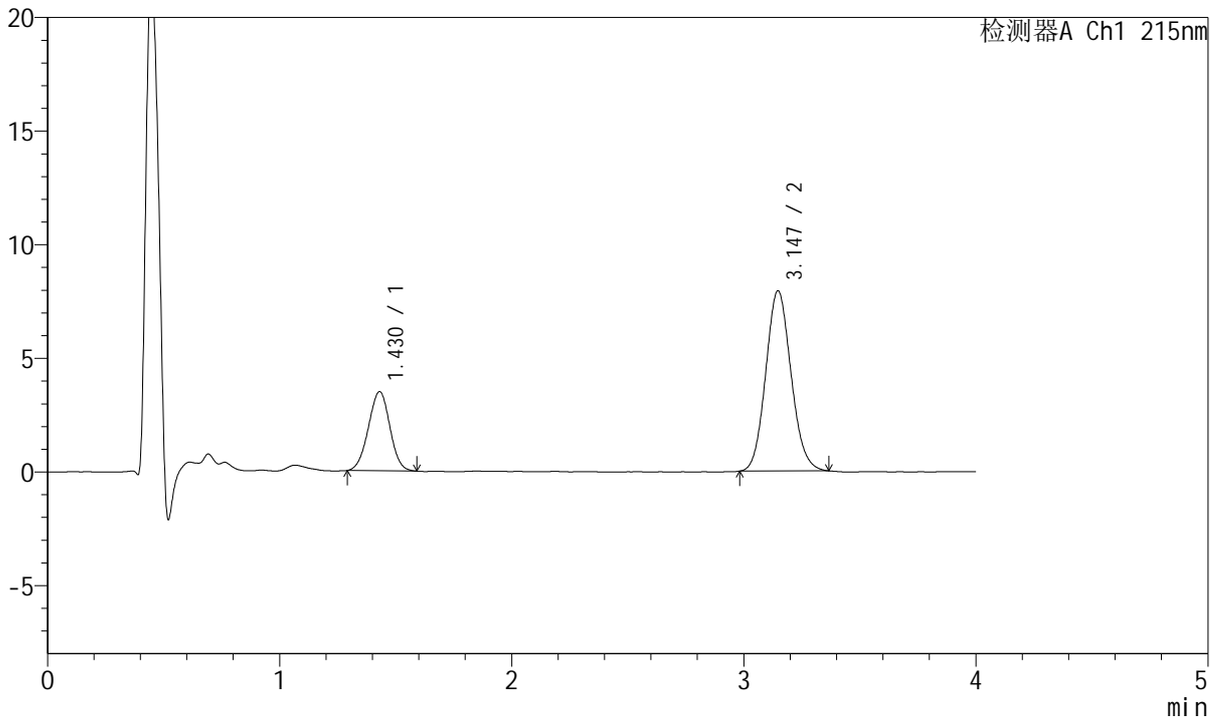
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5895-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:08:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22438	3490	1127	0.990	--
2	3.147	60111	7933	3991	1.104	9.289
总计		82549	11423			

图170 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



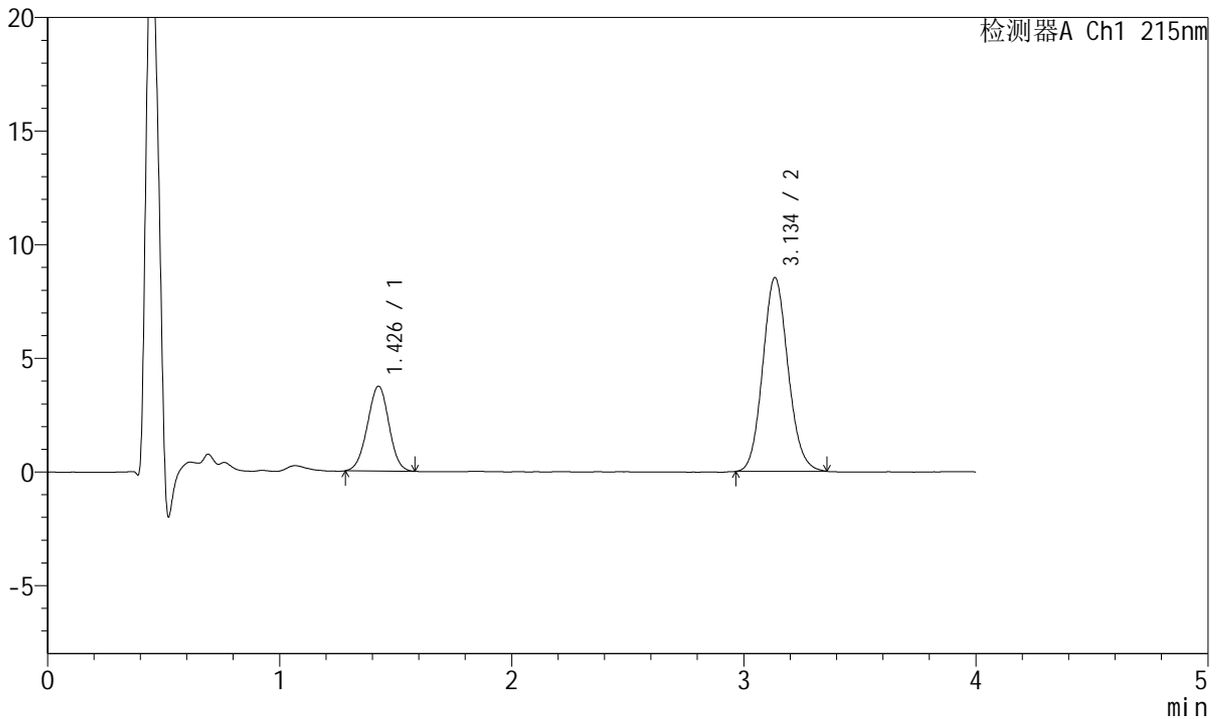
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5896-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:13:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	24014	3720	1120	0.987	--
2	3.134	64628	8505	3983	1.106	9.257
总计		88642	12224			

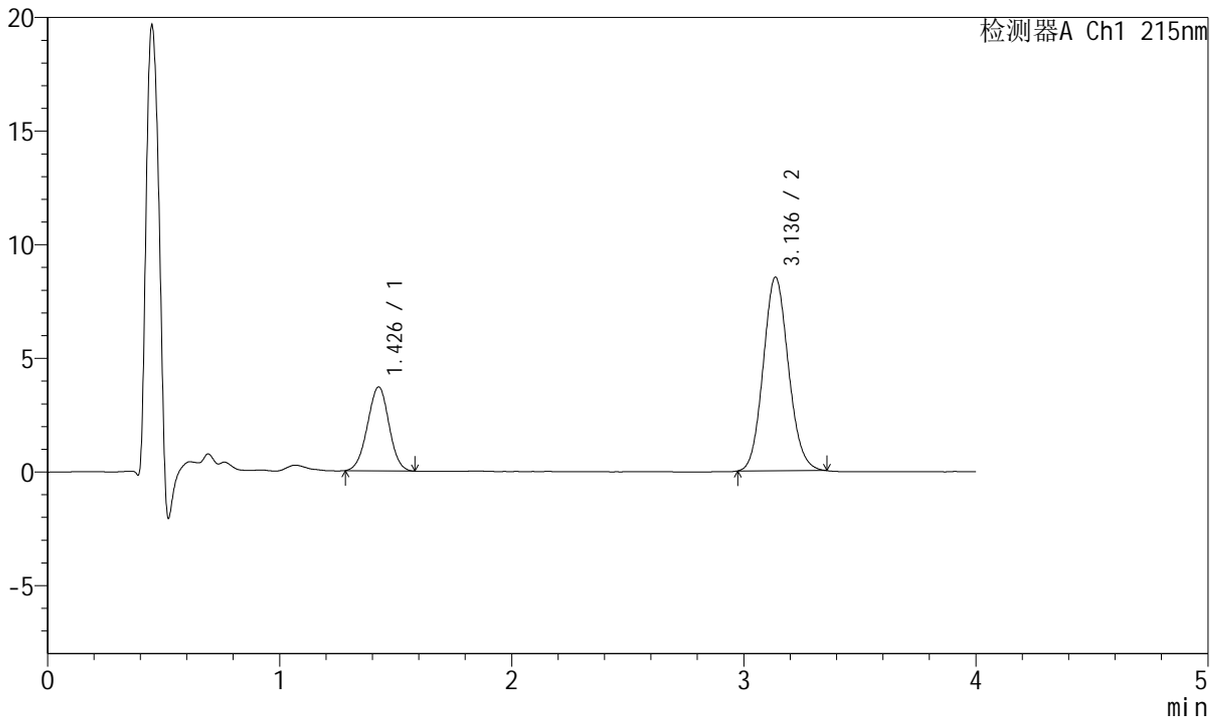
图171 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5897-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:17:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23829	3686	1113	0.991	--
2	3.136	64346	8517	4003	1.102	9.260
总计		88175	12202			

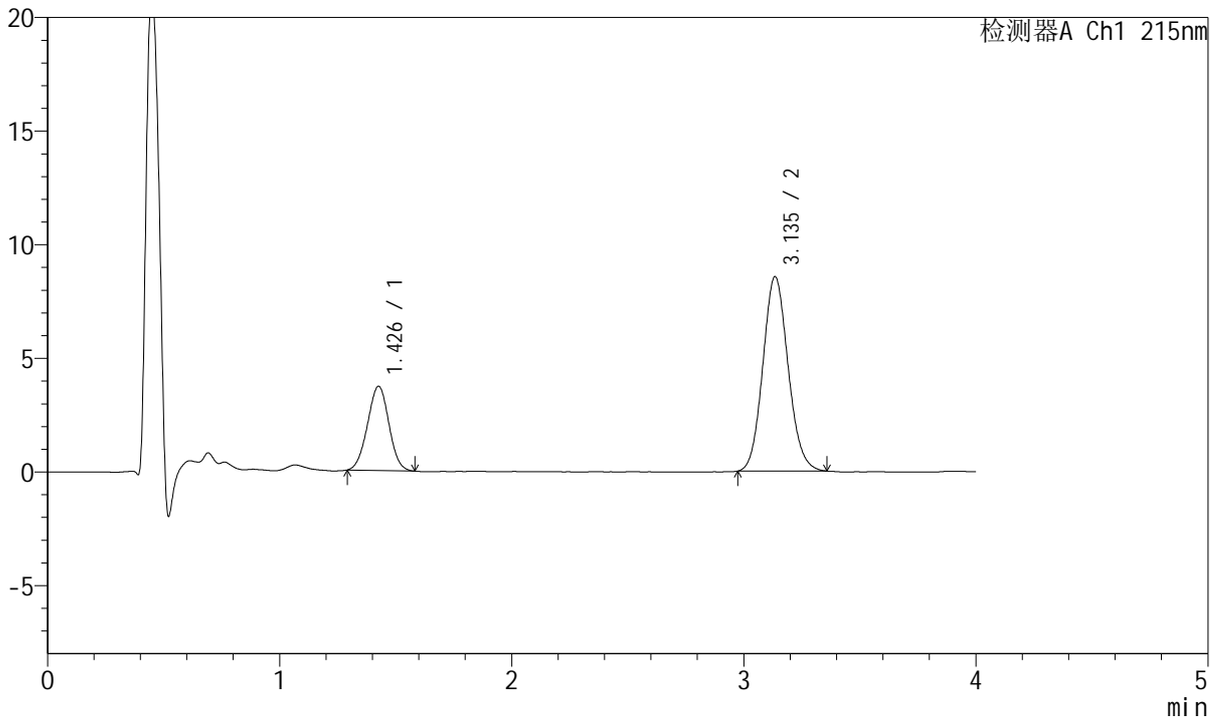
图172 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5898-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:22:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23812	3699	1127	0.998	--
2	3.135	64719	8538	3995	1.104	9.279
总计		88531	12237			

图173 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



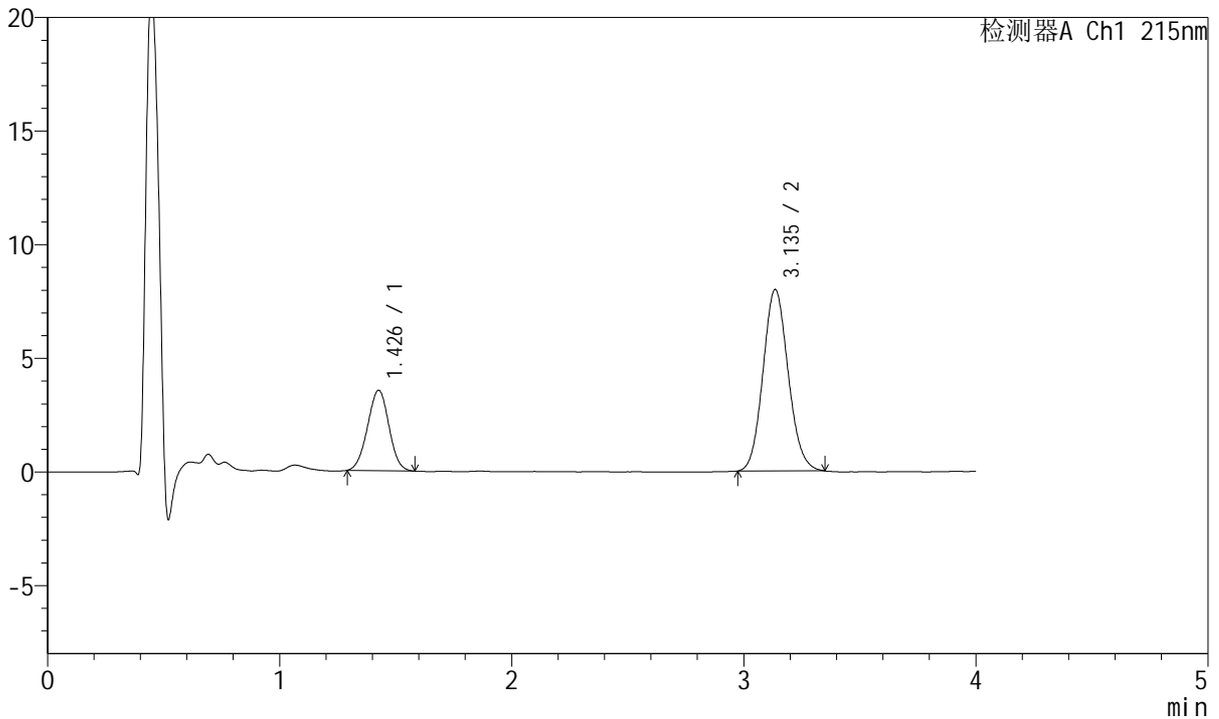
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5899-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:26:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22686	3531	1122	0.994	--
2	3.135	60330	7975	3994	1.103	9.267
总计		83016	11506			

图174 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



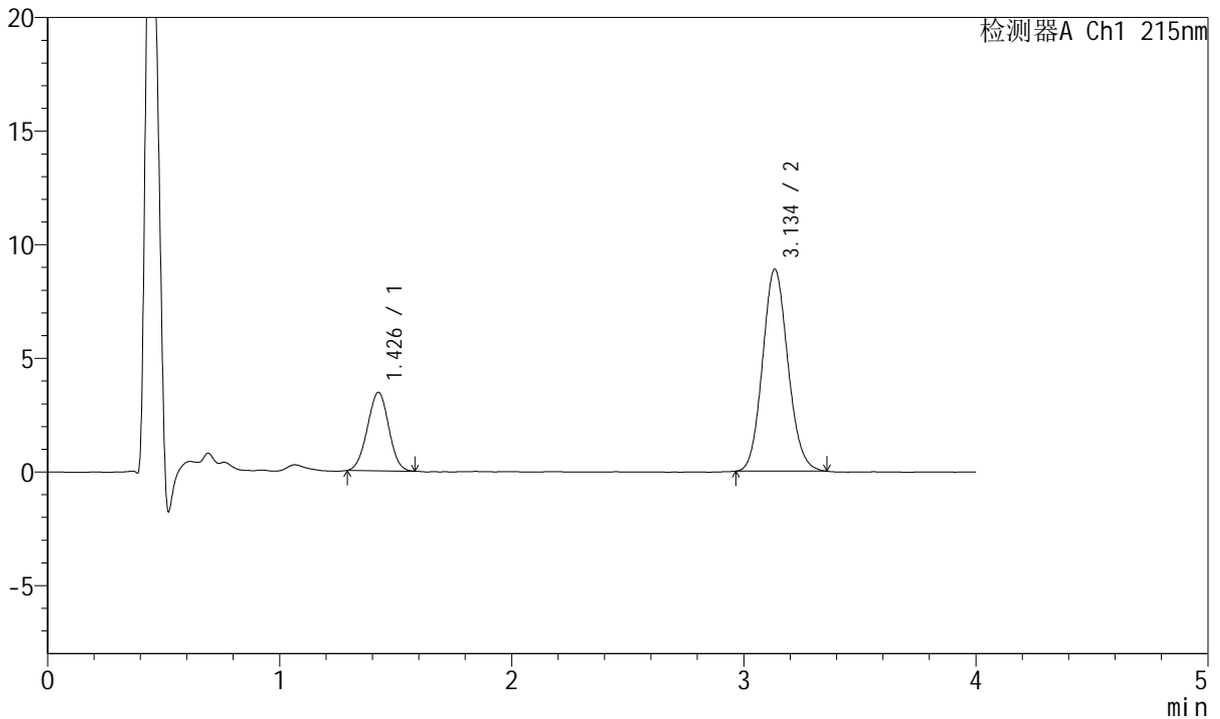
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5900-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:30:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22037	3439	1124	0.998	--
2	3.134	67493	8872	3963	1.106	9.254
总计		89530	12311			

图175 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



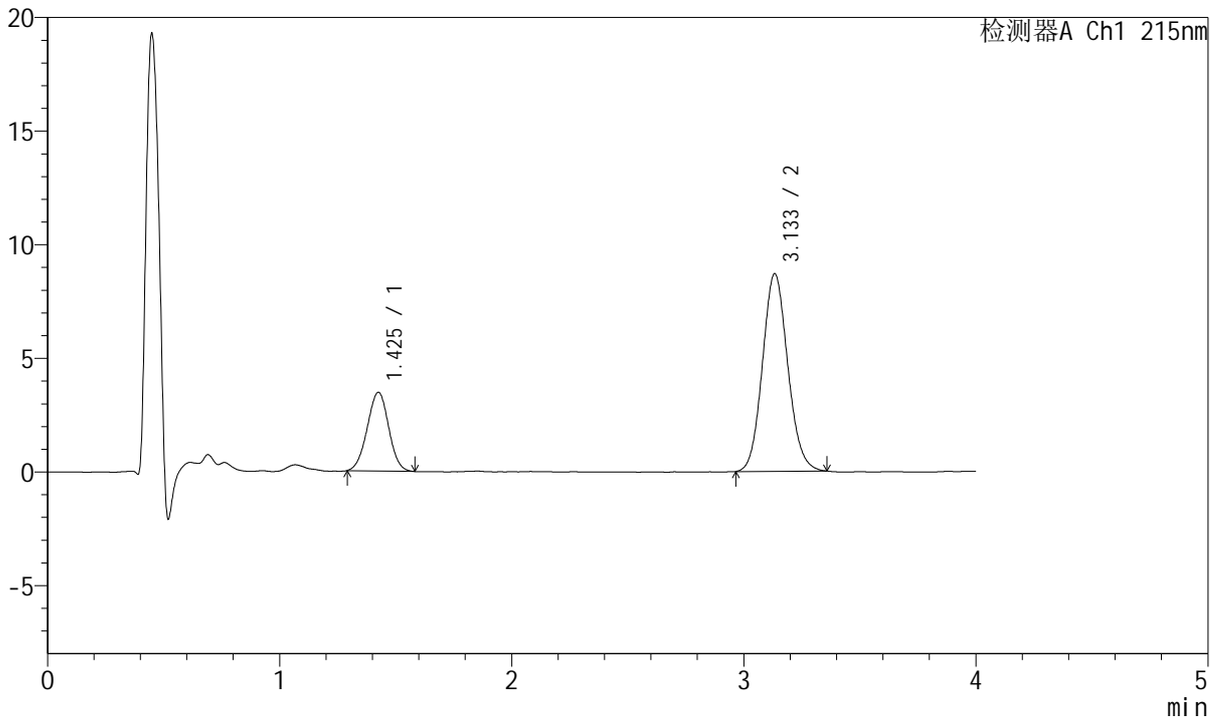
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5901-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:35:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	22270	3454	1128	0.994	--
2	3.133	65917	8684	3973	1.102	9.268
总计		88187	12138			

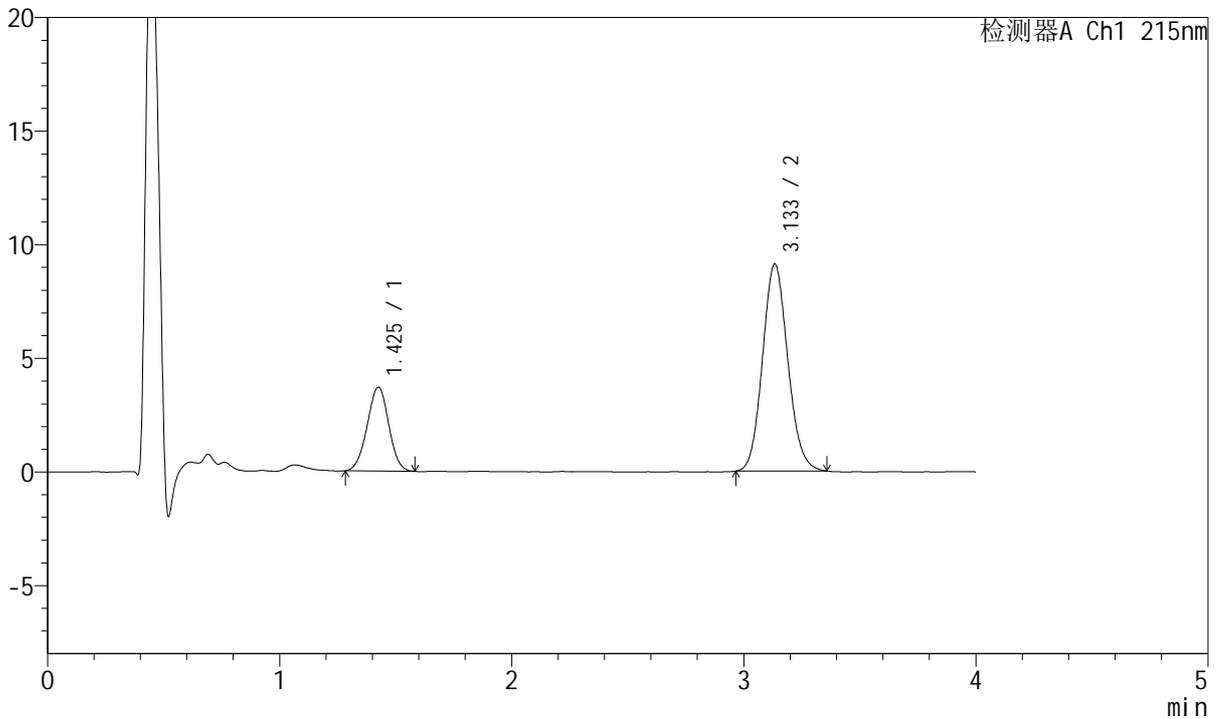
图176 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5902-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:39:38 实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 10:53:47 处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	23797	3681	1113	0.990	--
2	3.133	68950	9097	3986	1.109	9.247
总计		92747	12778			

图177 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



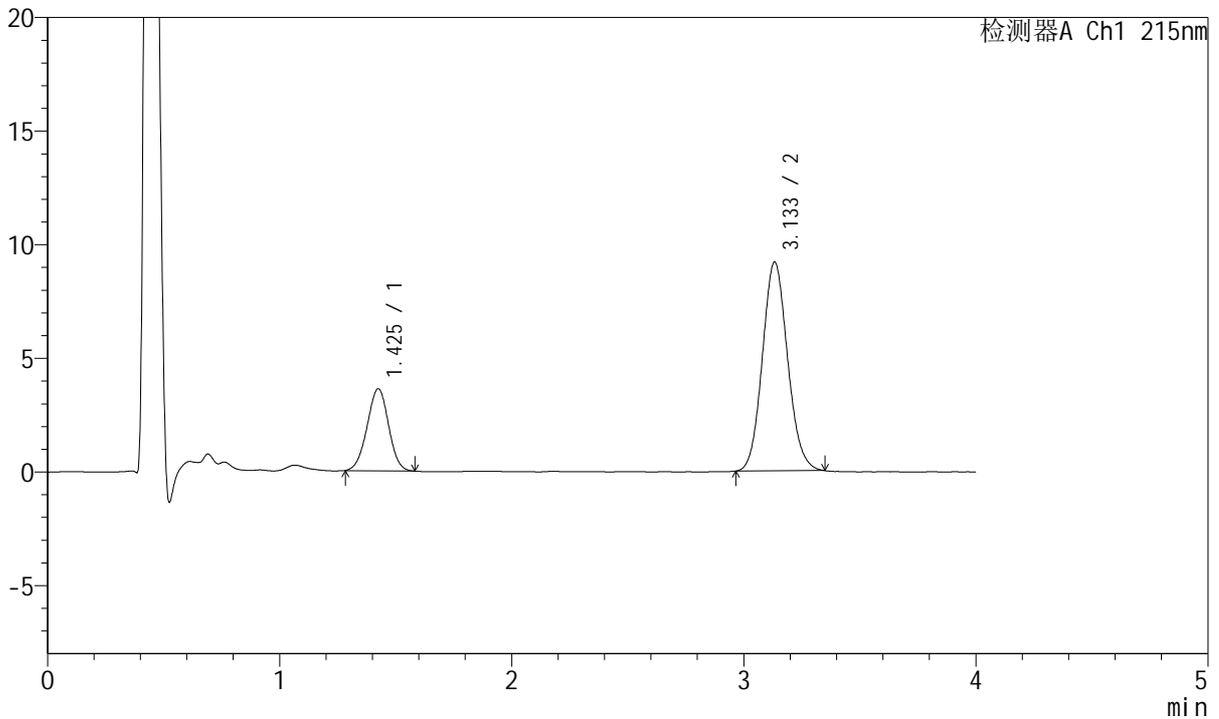
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5903-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:44:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	23234	3606	1123	0.986	--
2	3.133	69372	9176	3993	1.102	9.273
总计		92605	12781			

图178 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



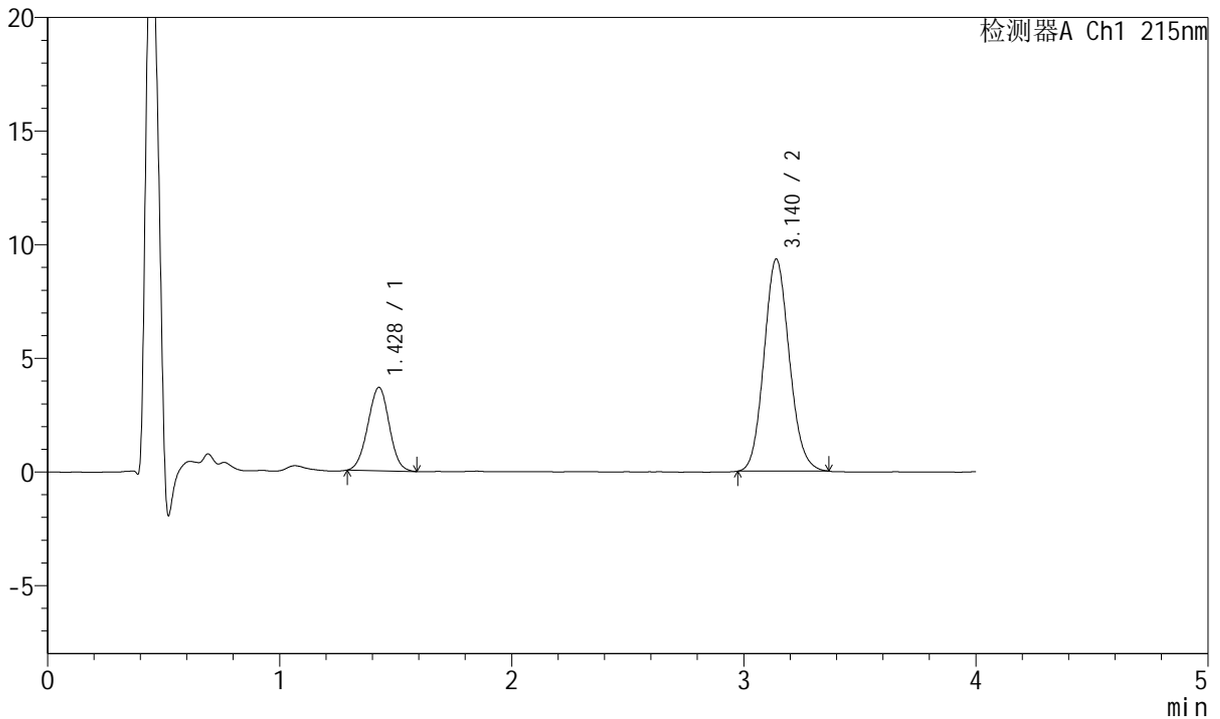
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5904-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:48:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23560	3668	1126	0.996	--
2	3.140	70754	9332	3981	1.107	9.274
总计		94315	13000			

图179 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



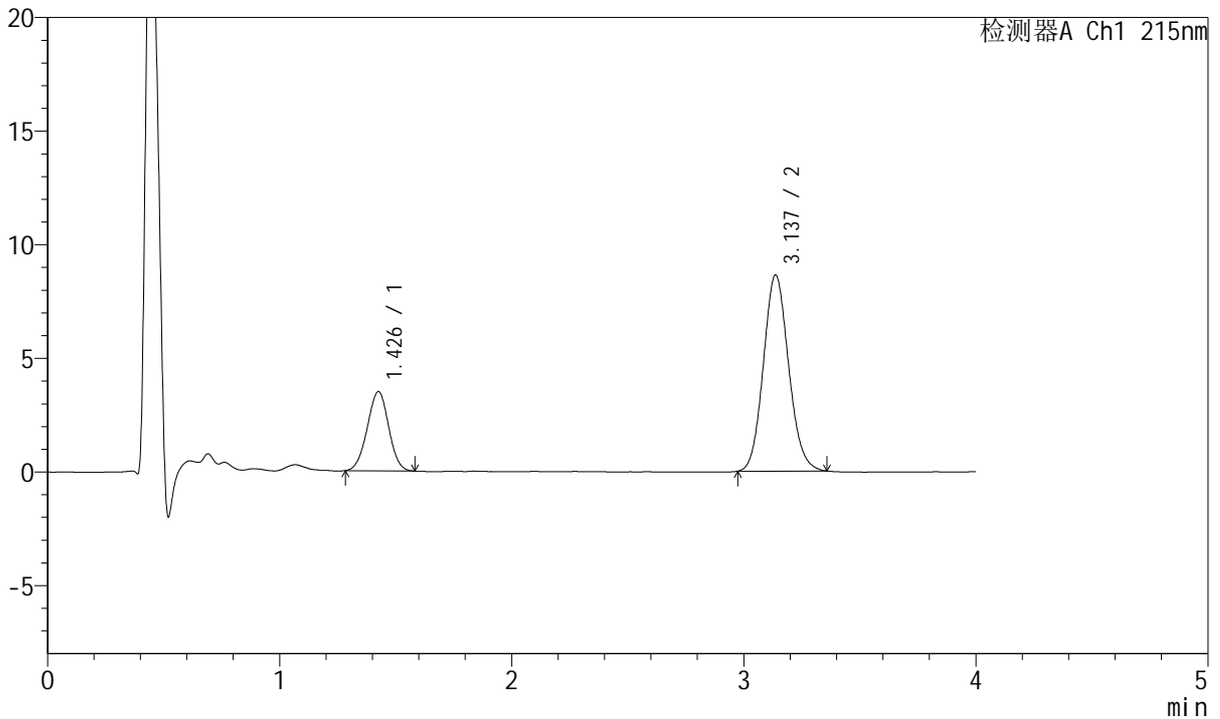
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5905-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:52:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22400	3479	1129	0.990	--
2	3.137	65291	8632	3998	1.107	9.298
总计		87691	12111			

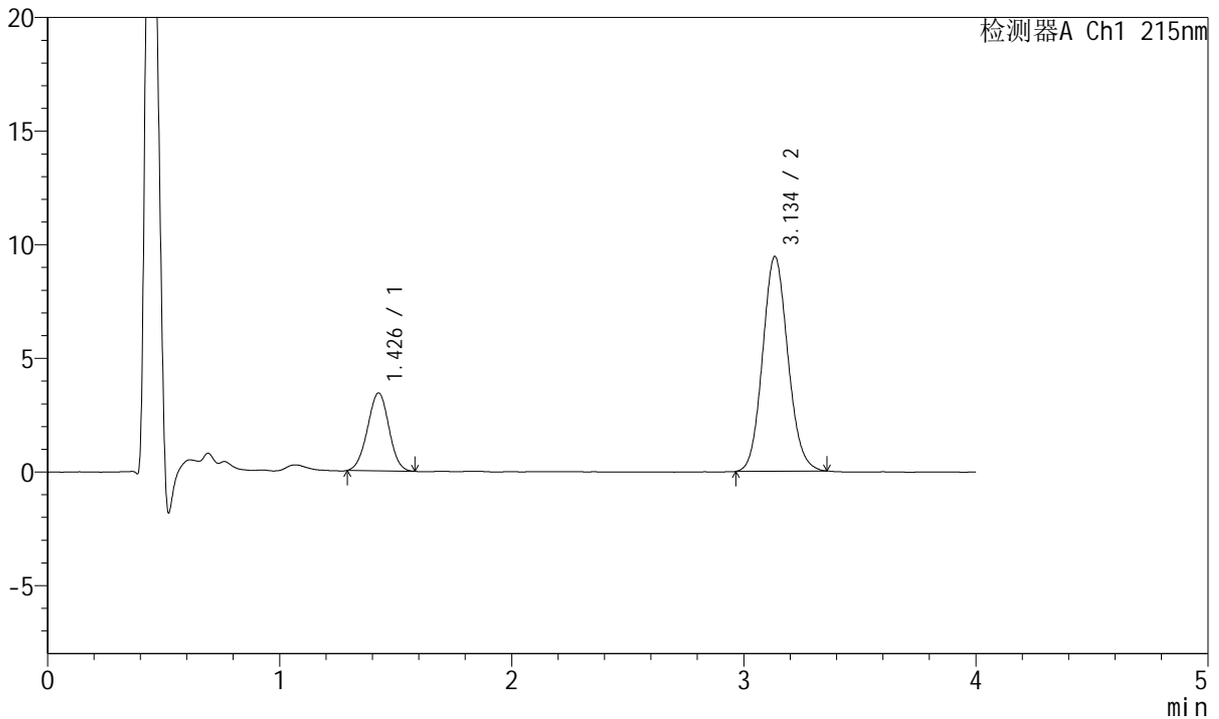
图180 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5906-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 02:57:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22010	3418	1130	0.993	--
2	3.134	71562	9425	3979	1.104	9.270
总计		93572	12843			

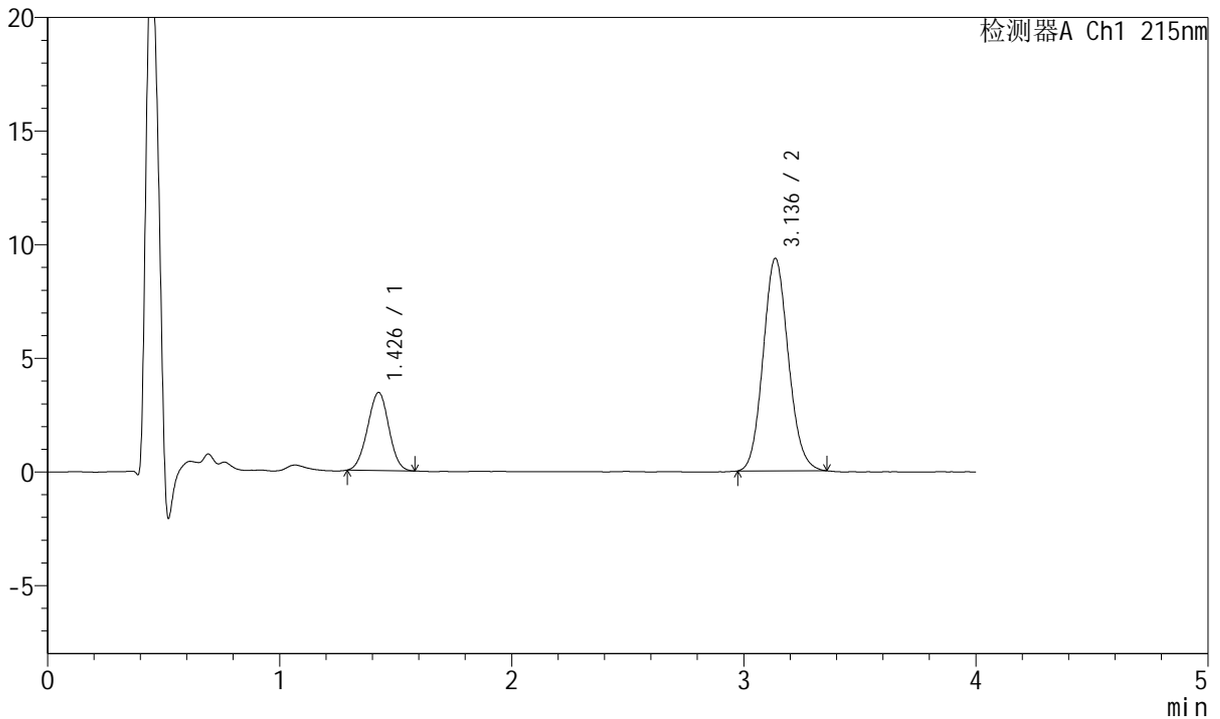
图181 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5907-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:01:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	21910	3425	1135	0.992	--
2	3.136	70674	9346	3996	1.106	9.297
总计		92584	12770			

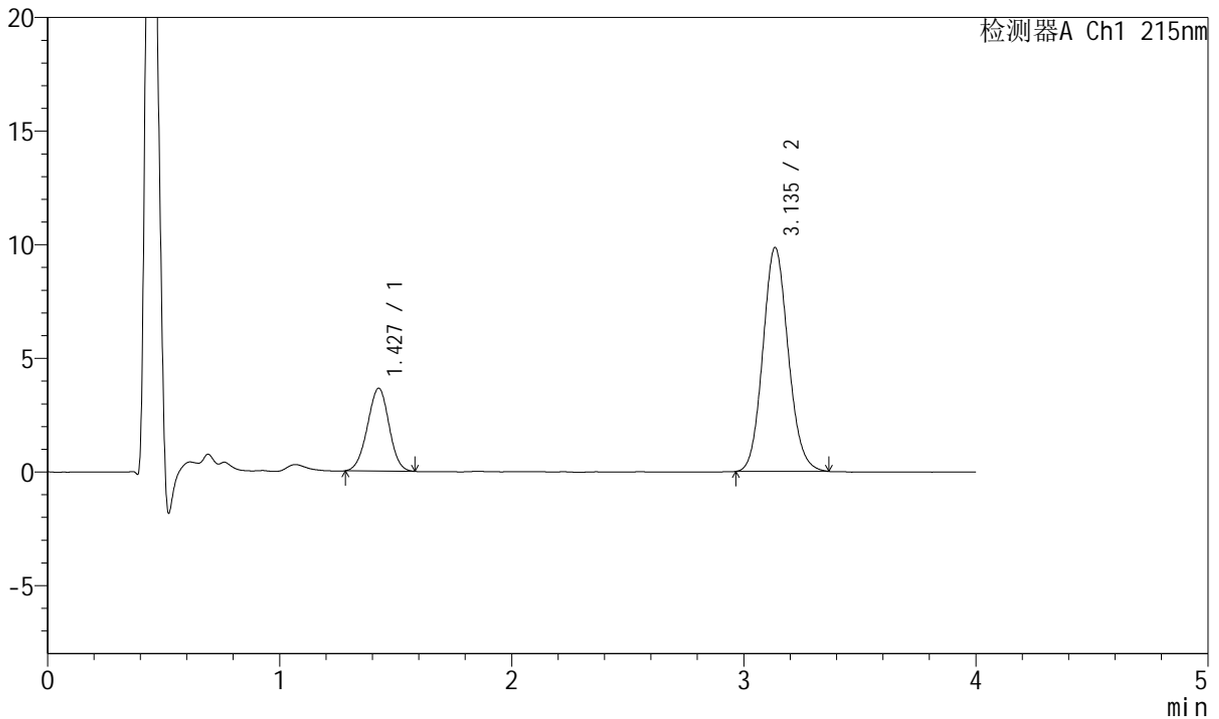
图182 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5908-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:05:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23545	3634	1112	0.983	--
2	3.135	74697	9831	3983	1.108	9.238
总计		98243	13465			

图183 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



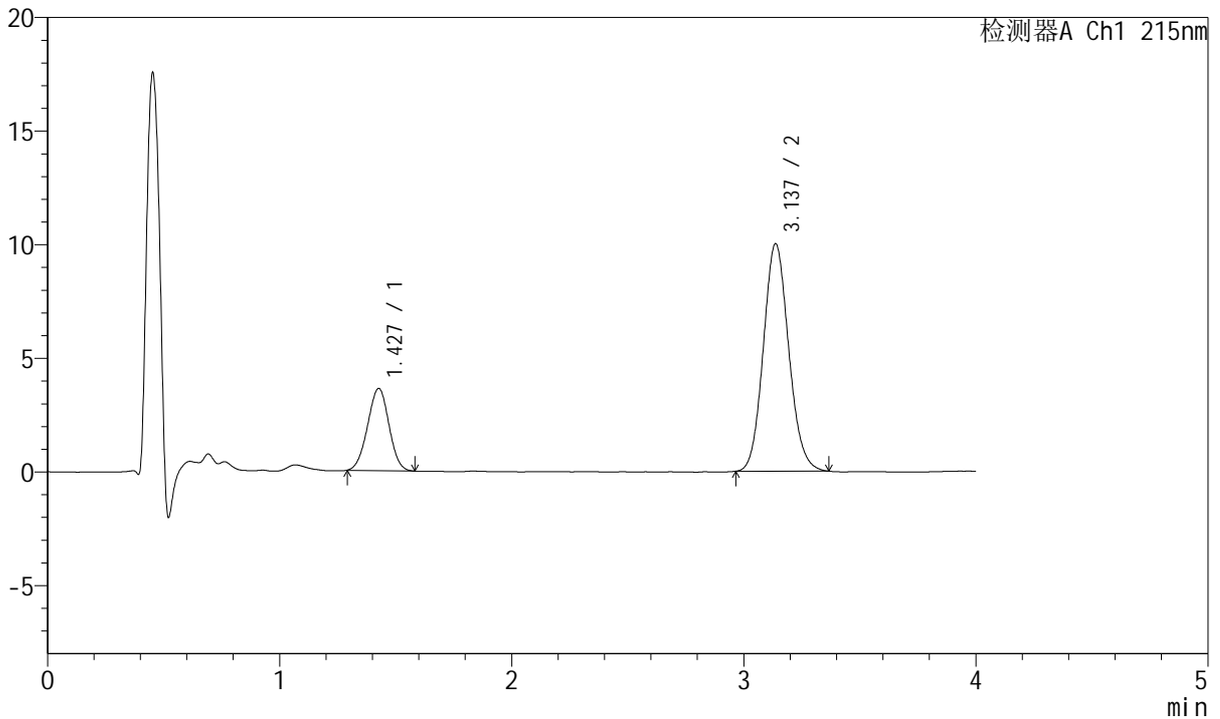
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5909-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:10:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23184	3611	1125	0.990	--
2	3.137	76106	10015	3966	1.107	9.261
总计		99290	13627			

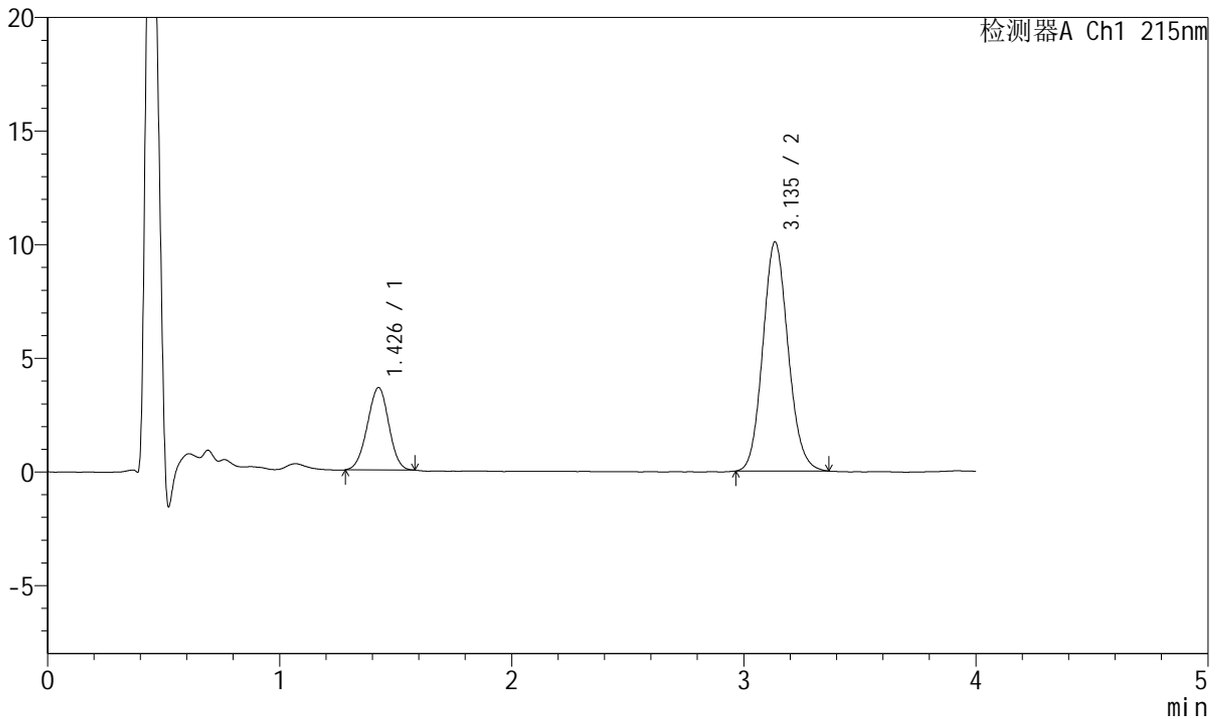
图184 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5910-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:14:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23270	3614	1122	0.980	--
2	3.135	76425	10055	3982	1.109	9.260
总计		99694	13669			

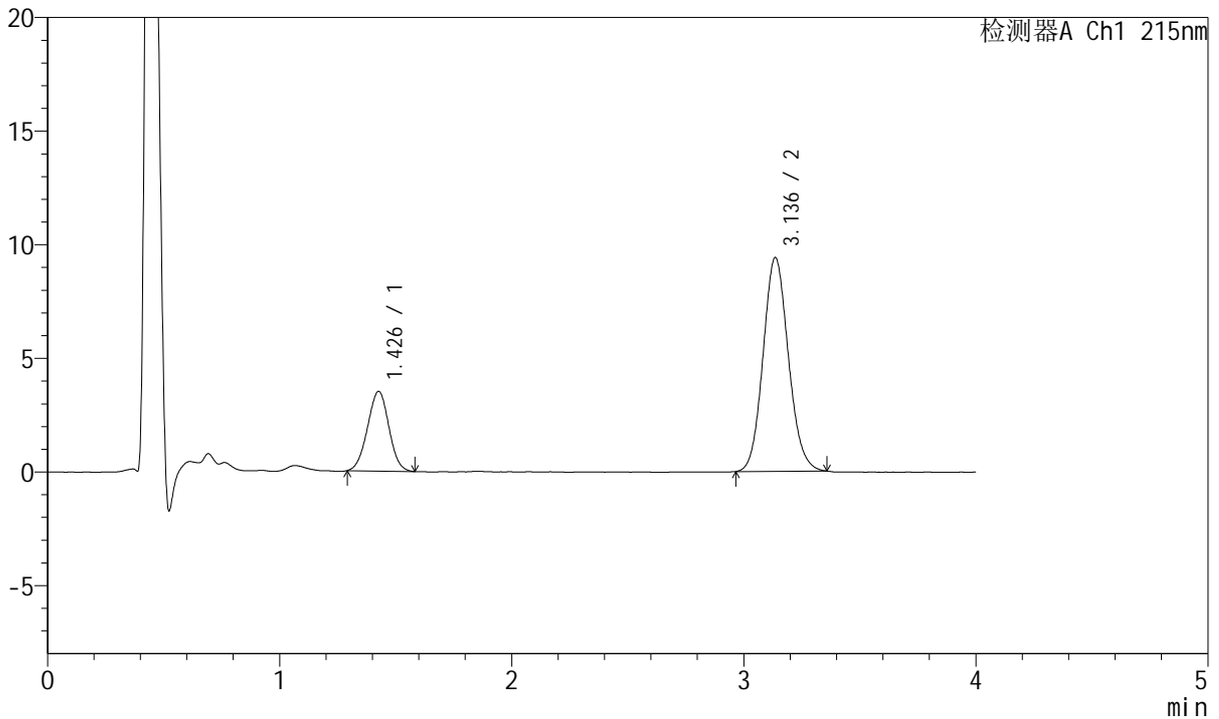
图185 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5911-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:19:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22462	3497	1128	0.995	--
2	3.136	71301	9397	3981	1.105	9.274
总计		93763	12895			

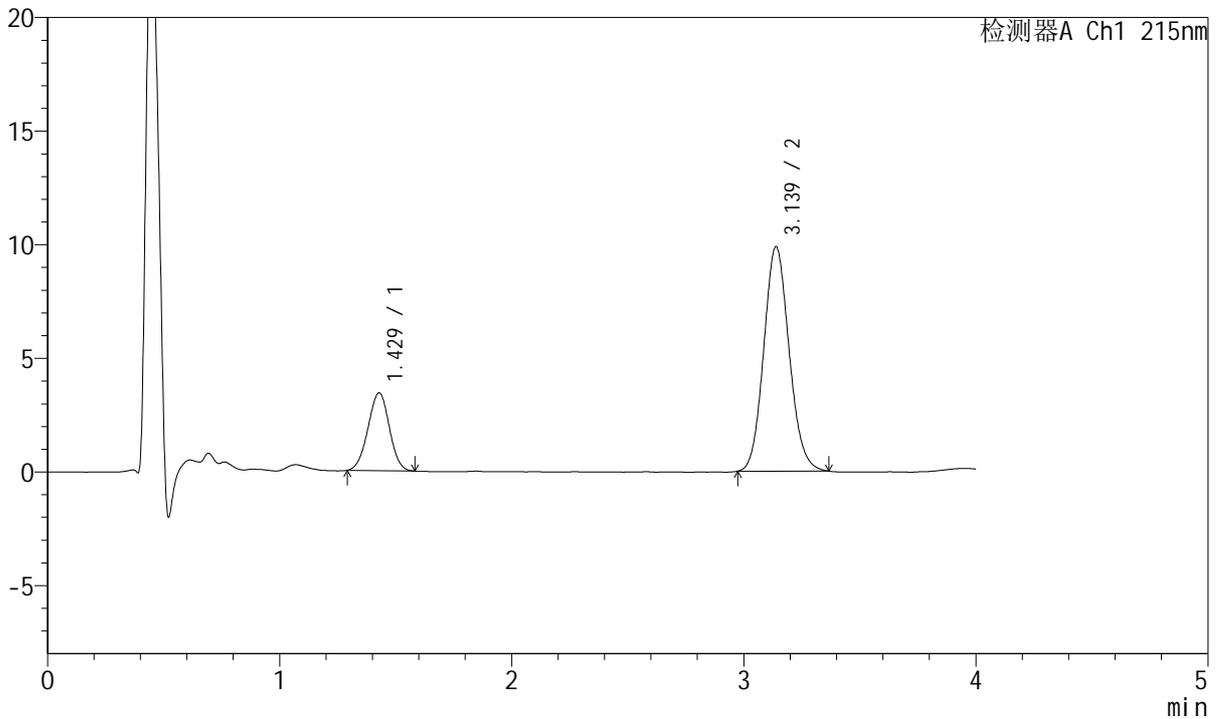
图186 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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\$J468 - 27-38/30-5912-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21919	3429	1134	0.989	--
2	3.139	75083	9881	3966	1.106	9.269
总计		97002	13310			

图187 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



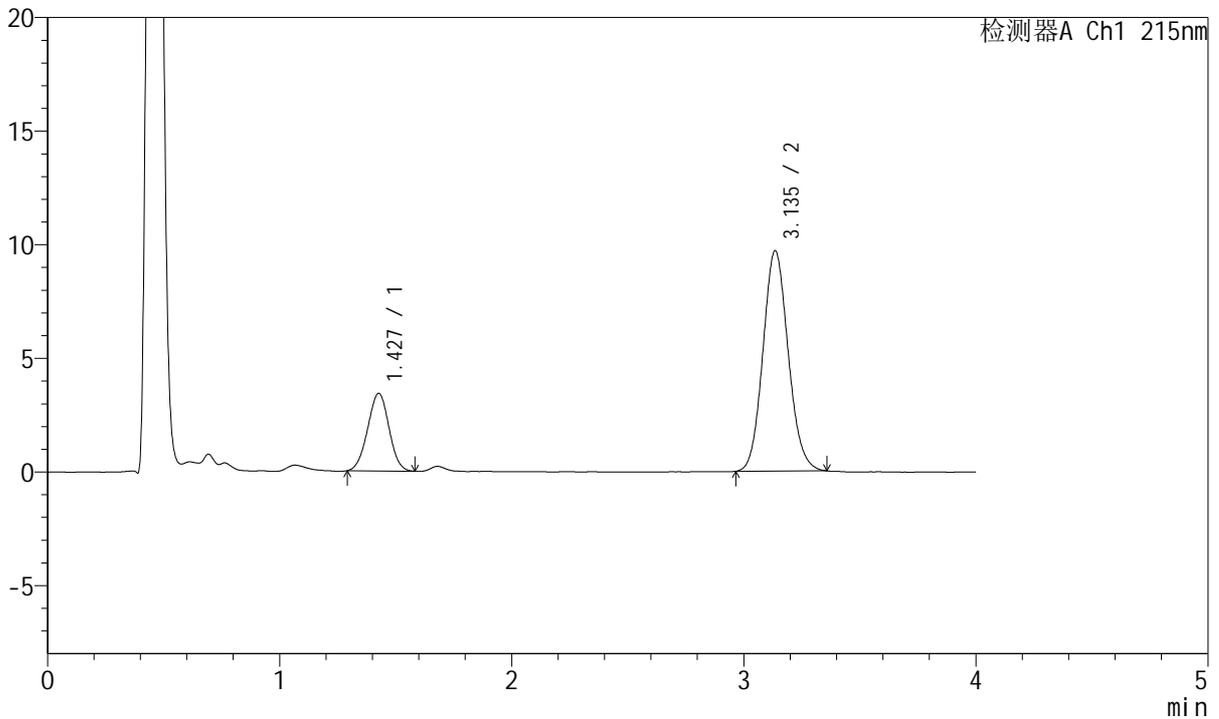
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5913-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:27:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21798	3410	1131	0.993	--
2	3.135	73401	9683	3989	1.104	9.277
总计		95200	13093			

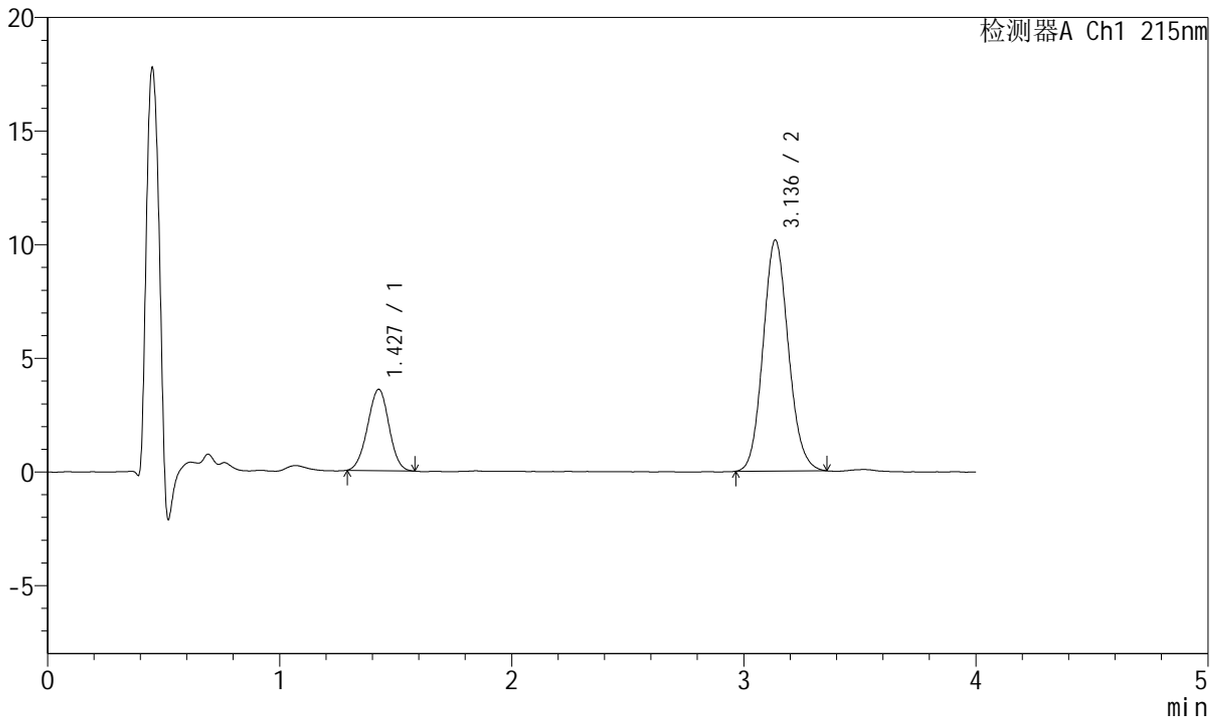
图188 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5914-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:32:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22919	3570	1134	0.989	--
2	3.136	76957	10154	3987	1.106	9.285
总计		99876	13724			

图189 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



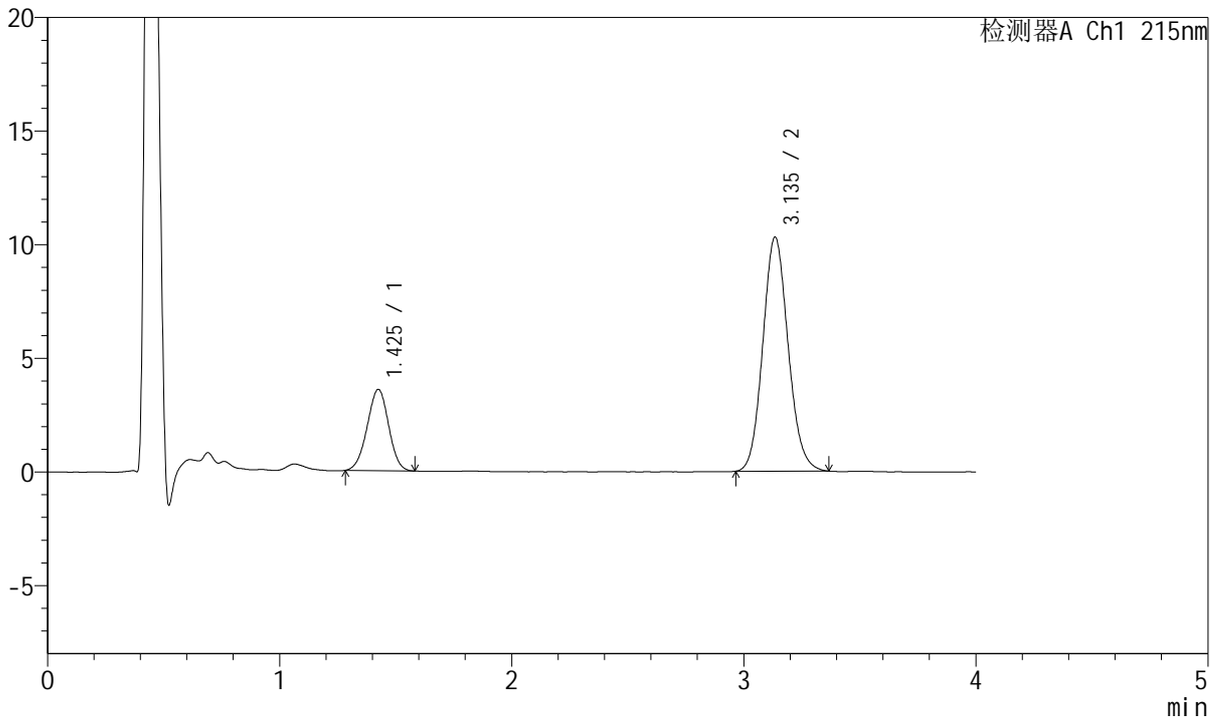
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5915-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	22988	3569	1116	0.983	--
2	3.135	78100	10275	3978	1.107	9.256
总计		101089	13844			

图190 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



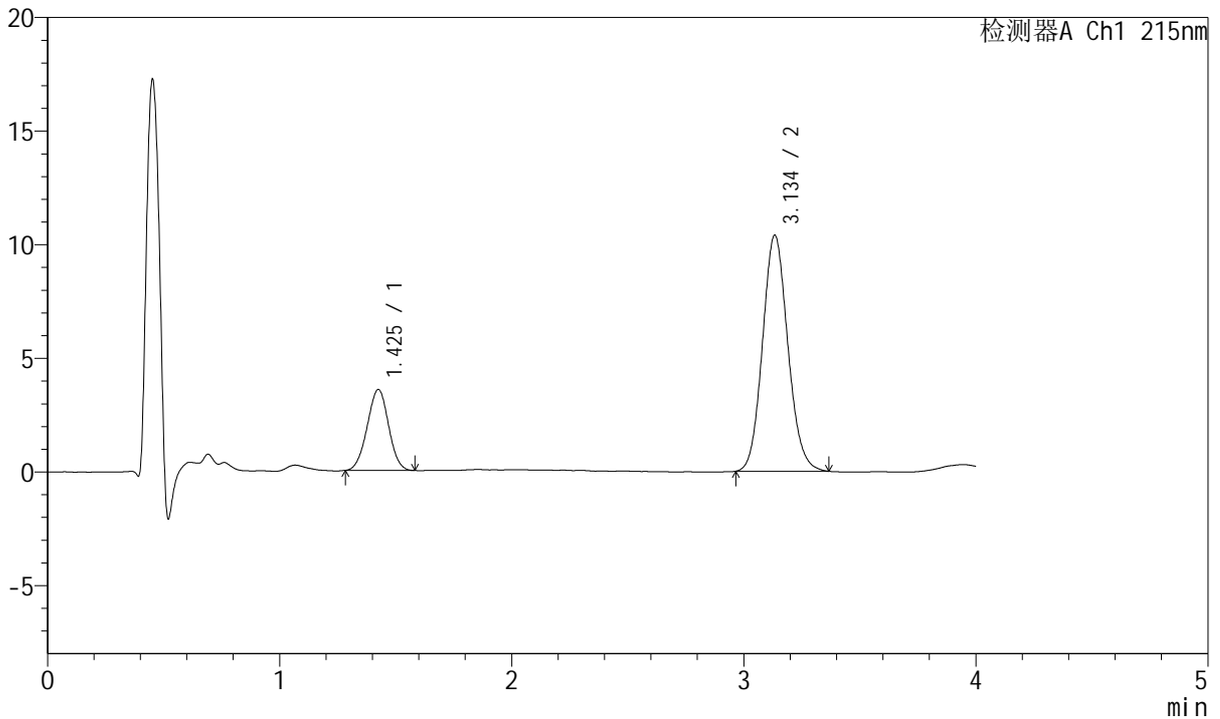
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5916-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:40:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	22772	3552	1128	0.992	--
2	3.134	78769	10364	3980	1.107	9.274
总计		101541	13916			

图191 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



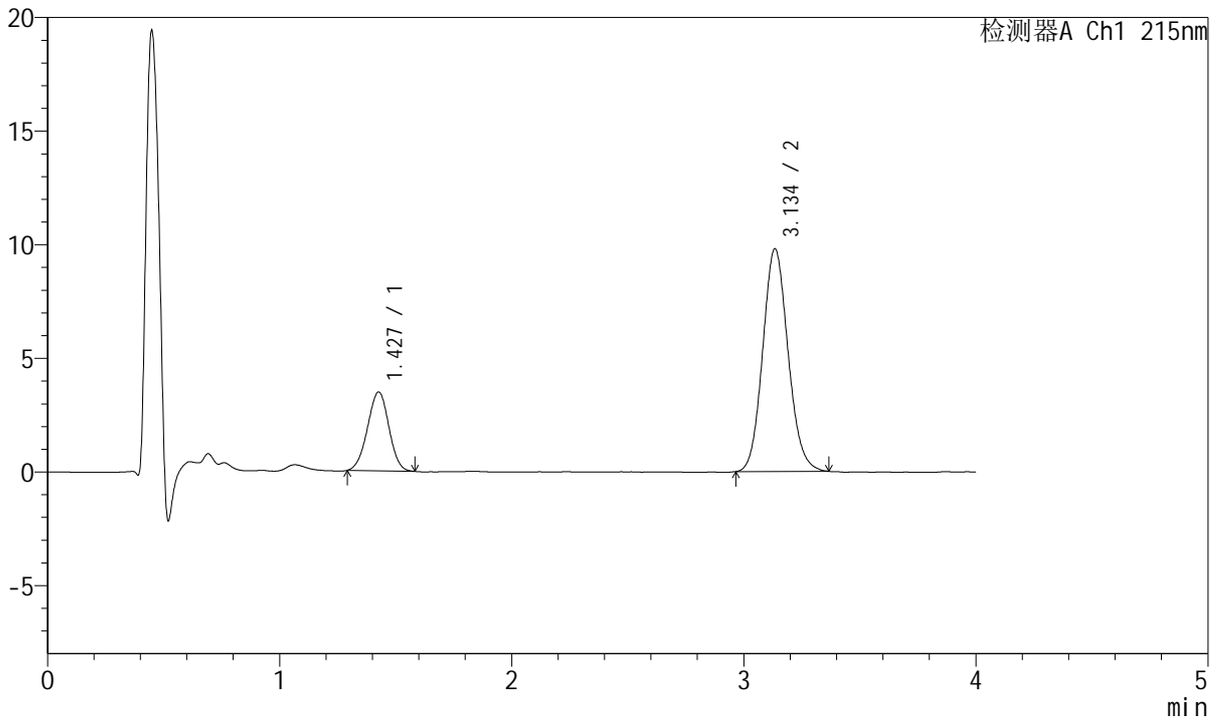
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5917-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:45:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22275	3465	1128	0.981	--
2	3.134	74356	9771	3976	1.110	9.264
总计		96632	13237			

图192 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



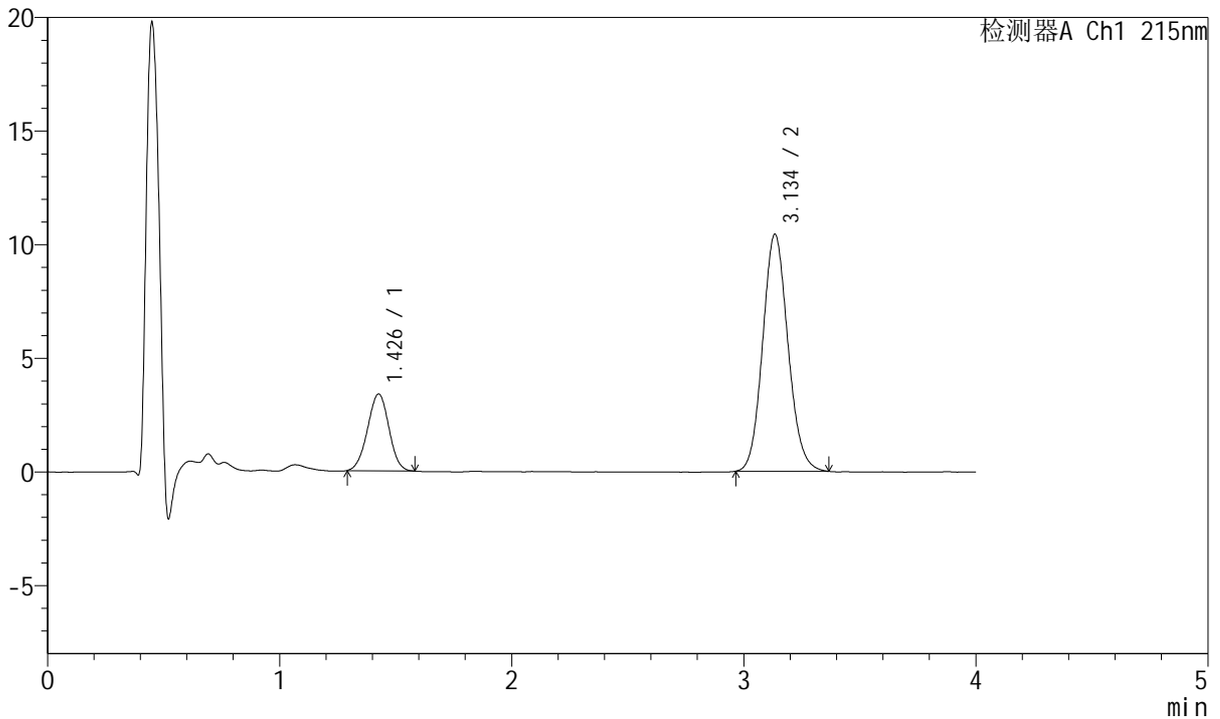
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5918-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:49:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	21653	3373	1135	0.988	--
2	3.134	79094	10400	3979	1.106	9.277
总计		100747	13773			

图193 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



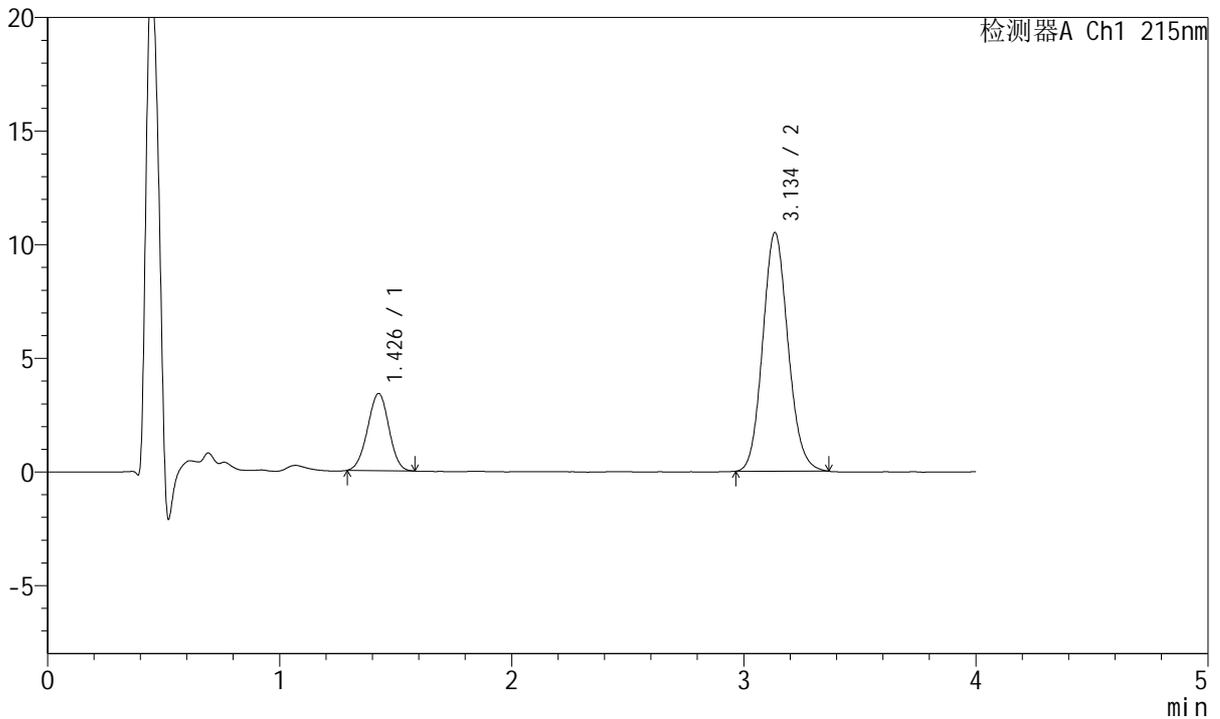
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5919-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	21673	3386	1139	0.989	--
2	3.134	79598	10471	3988	1.110	9.293
总计		101271	13857			

图194 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



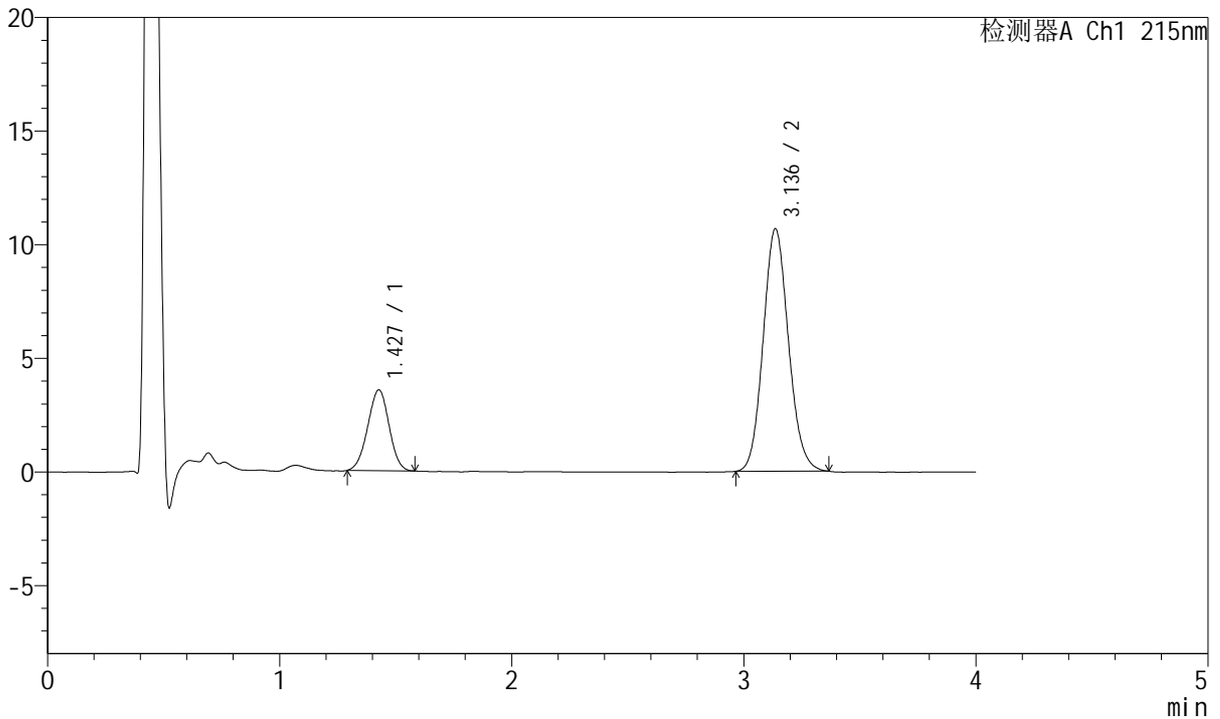
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5920-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 03:58:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22743	3554	1124	0.982	--
2	3.136	80842	10664	3994	1.106	9.266
总计		103585	14218			

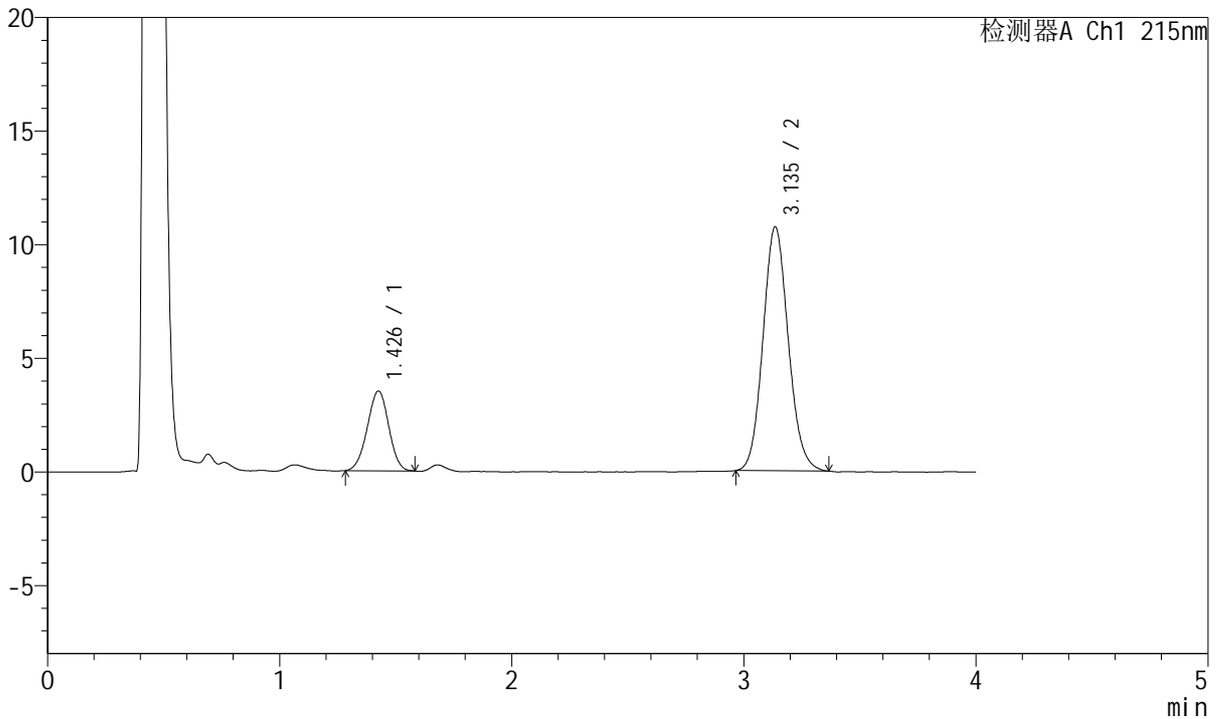
图195 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5921-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 04:02:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22546	3501	1124	0.979	--
2	3.135	81381	10723	3977	1.106	9.269
总计		103927	14223			

图196 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



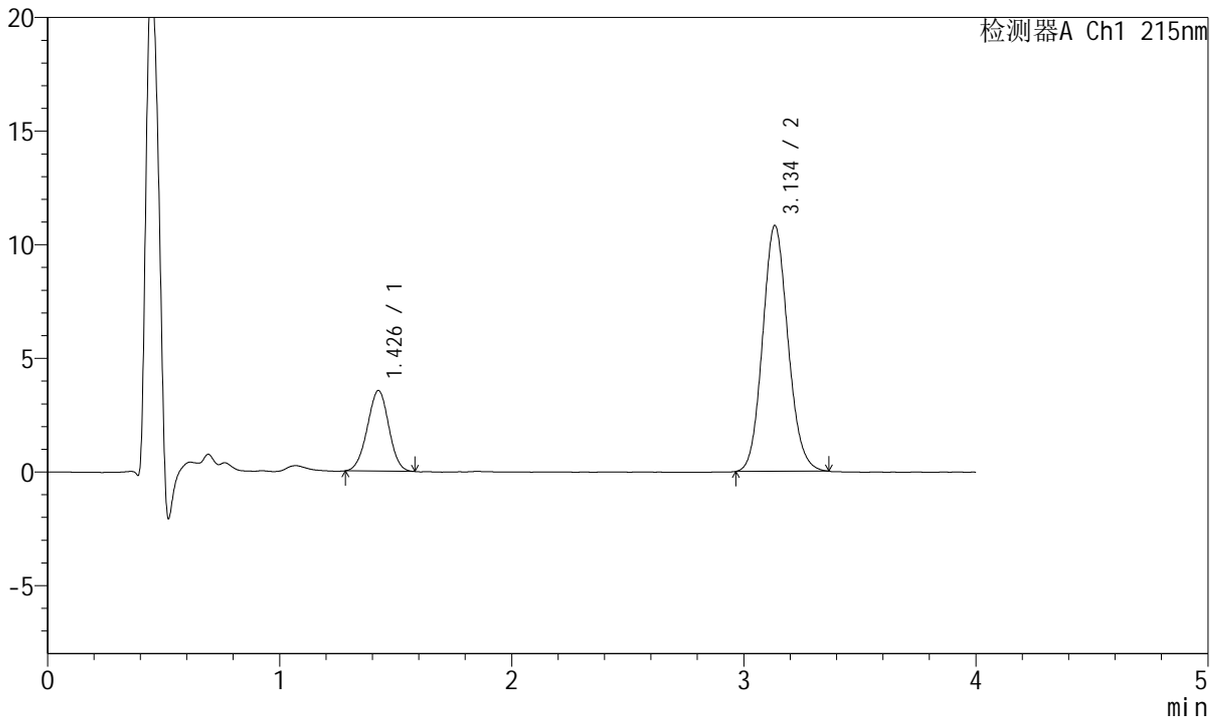
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5922-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 04:07:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22793	3535	1121	0.987	--
2	3.134	82075	10792	3980	1.108	9.258
总计		104869	14327			

图197 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



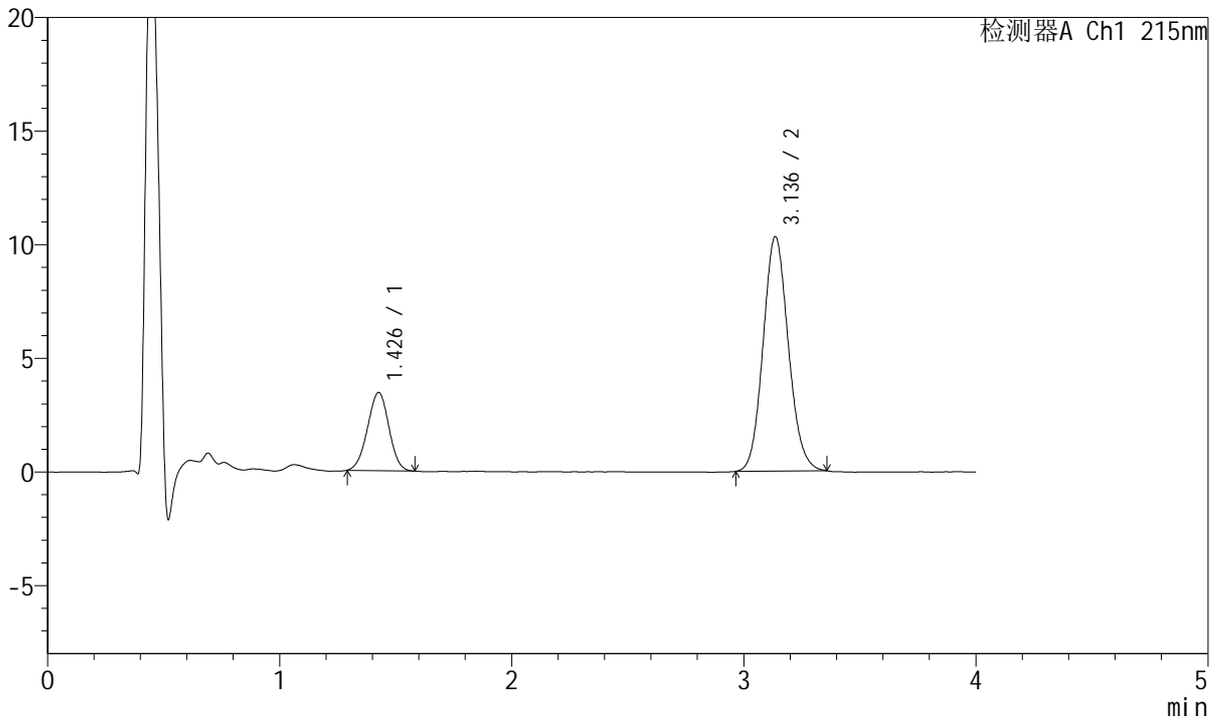
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5923-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 04:11:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22002	3431	1127	0.984	--
2	3.136	78019	10308	3990	1.105	9.277
总计		100021	13738			

图198 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



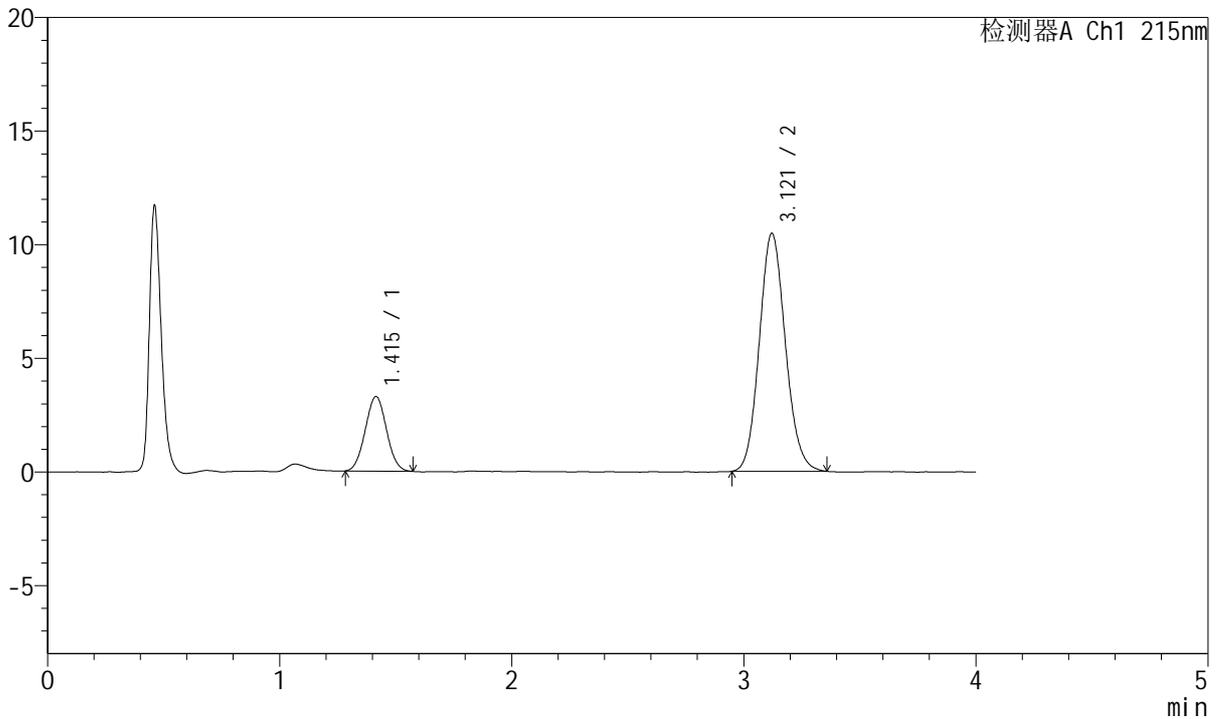
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5924-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 04:16:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20873	3283	1113	1.035	--
2	3.121	81812	10476	3722	1.110	9.116
总计		102685	13759			

图199 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



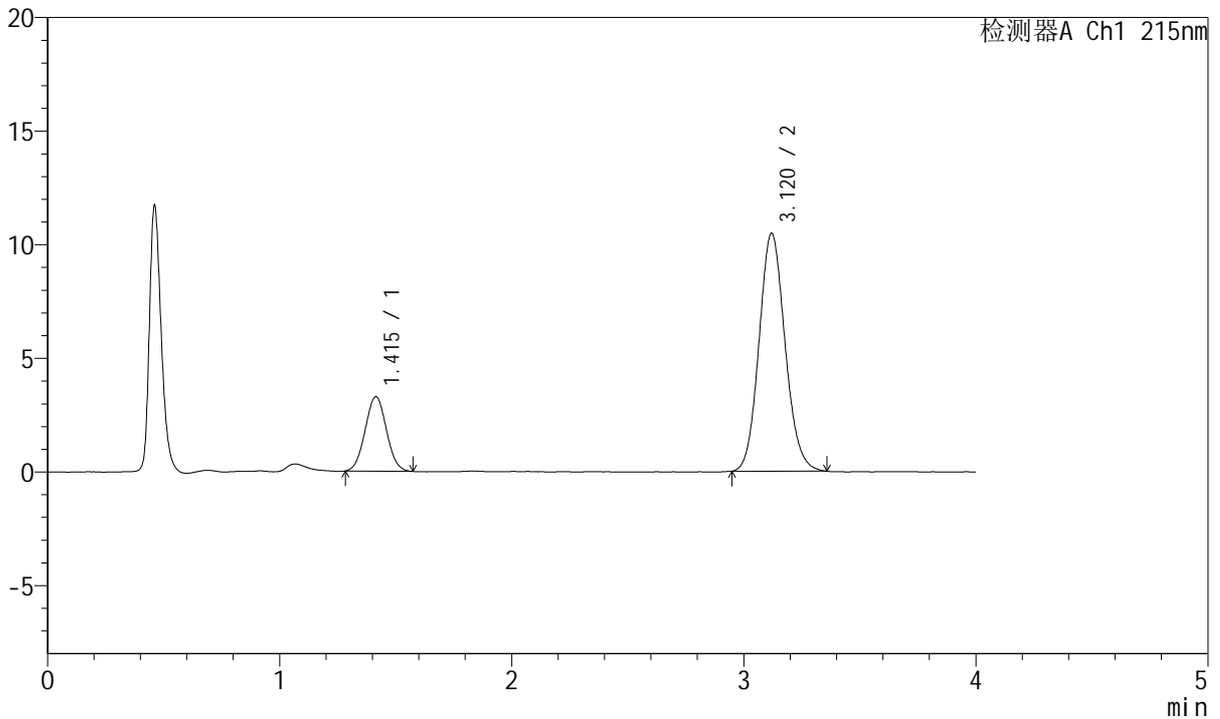
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5925-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 04:20:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20920	3282	1114	1.036	--
2	3.120	81561	10466	3734	1.109	9.125
总计		102480	13748			

图200 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081901批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2