



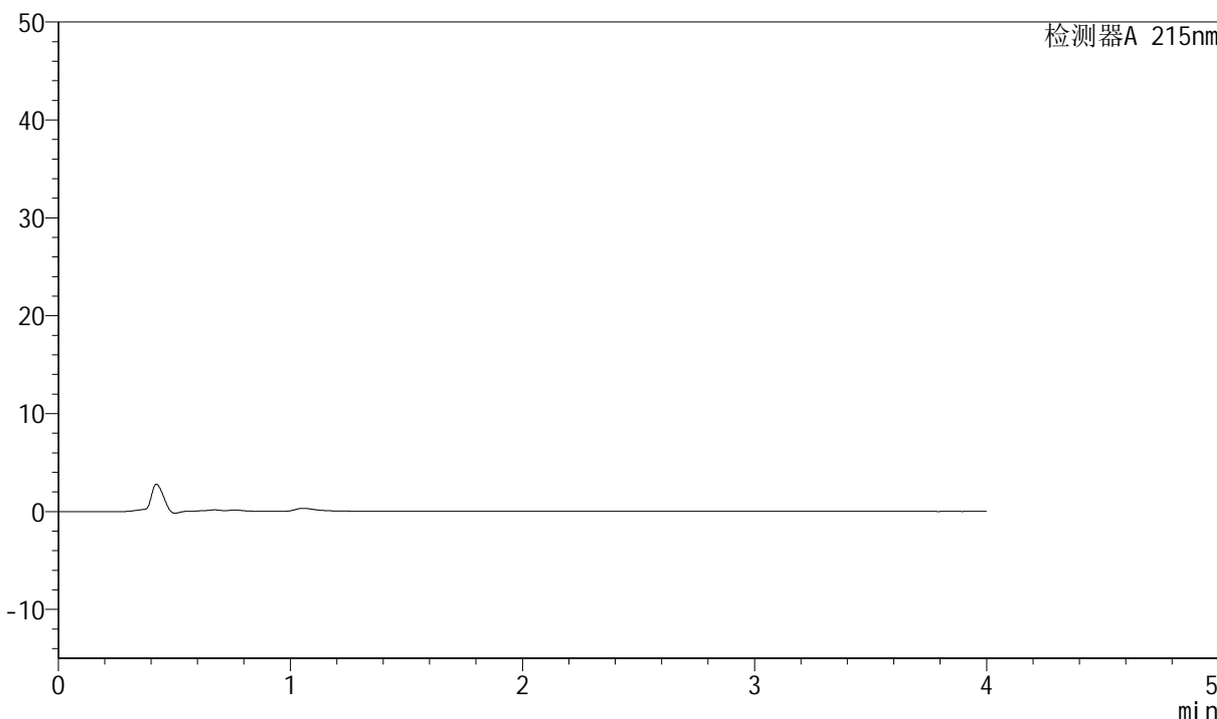
J468

<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 - 0-428/27-2798-3 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:54:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/10 15:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 溶剂



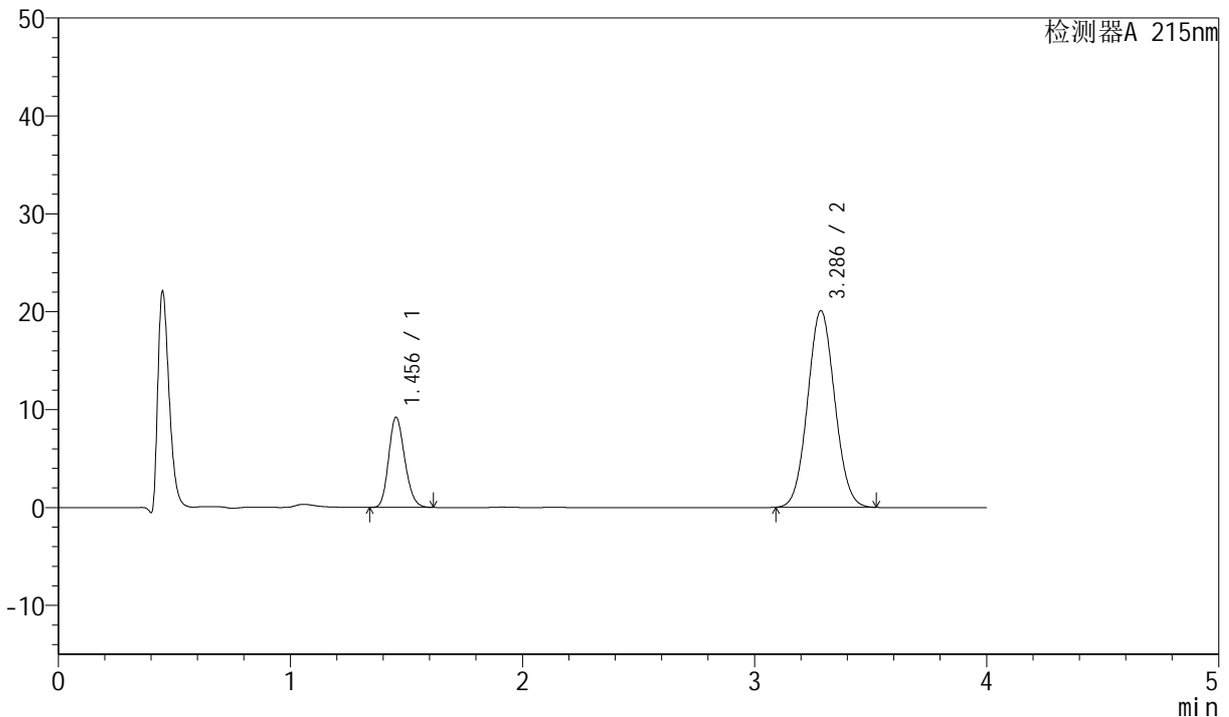
J468

<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 - 0-428/27-2799-3 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:58:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/10 15:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44438	21.406	9217	2090	1.180	--
2	3.286	163157	78.594	20079	3753	1.061	10.707
总计		207595	100.000	29296			

图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



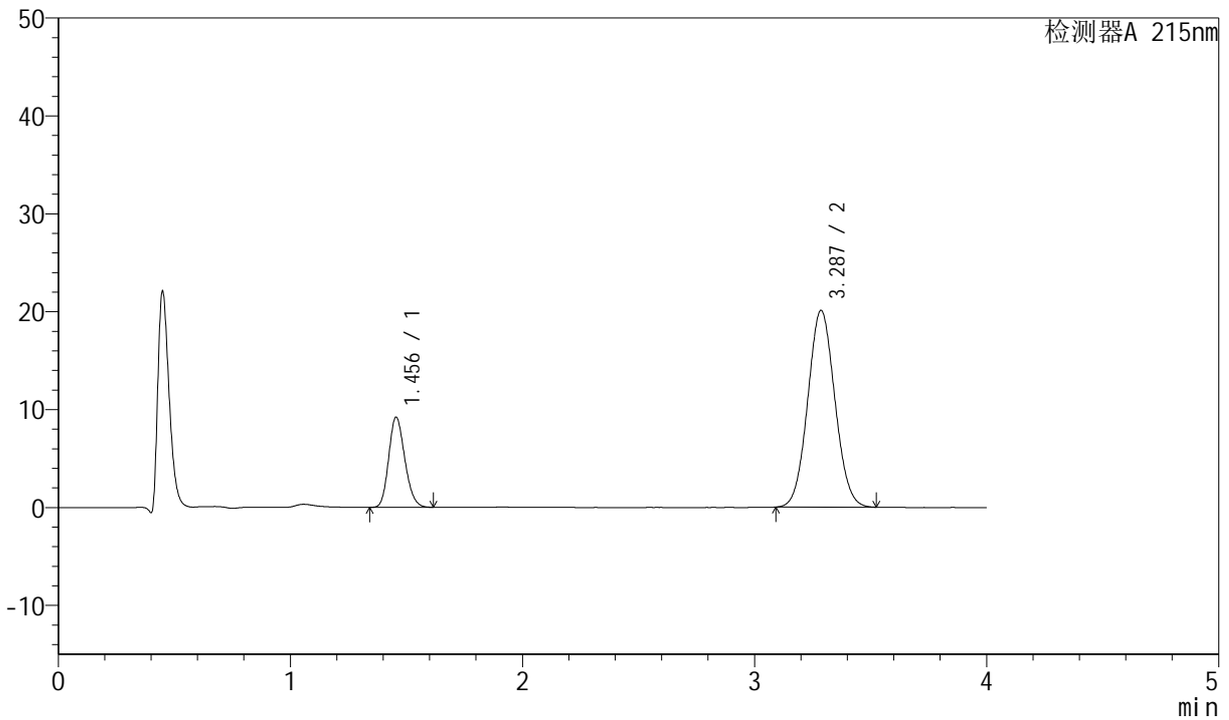
J468

<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 - 0-428/27-2800-3 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:03:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/10 15:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44447	21.403	9214	2086	1.180	--
2	3.287	163225	78.597	20100	3753	1.061	10.704
总计		207672	100.000	29314			

图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



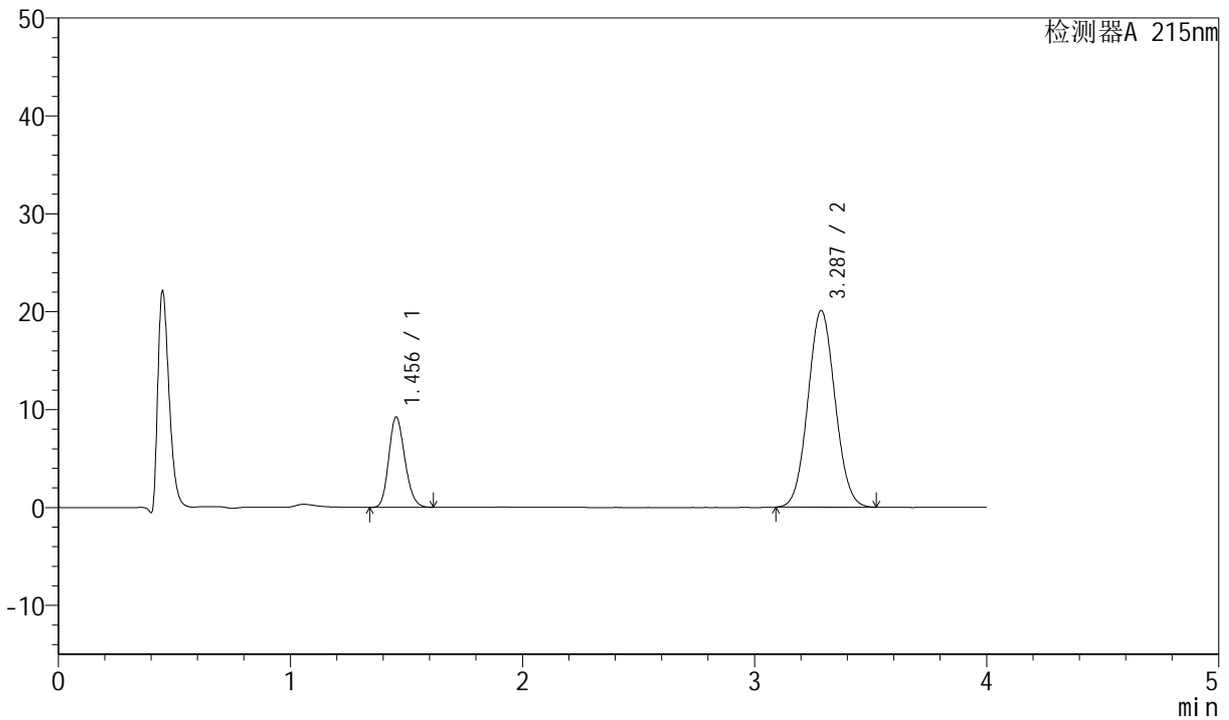
J468

<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 - 0-428/27-2801-3 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:07:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/10 15:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44477	21.406	9221	2089	1.179	--
2	3.287	163302	78.594	20090	3744	1.061	10.699
总计		207779	100.000	29310			

图4 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



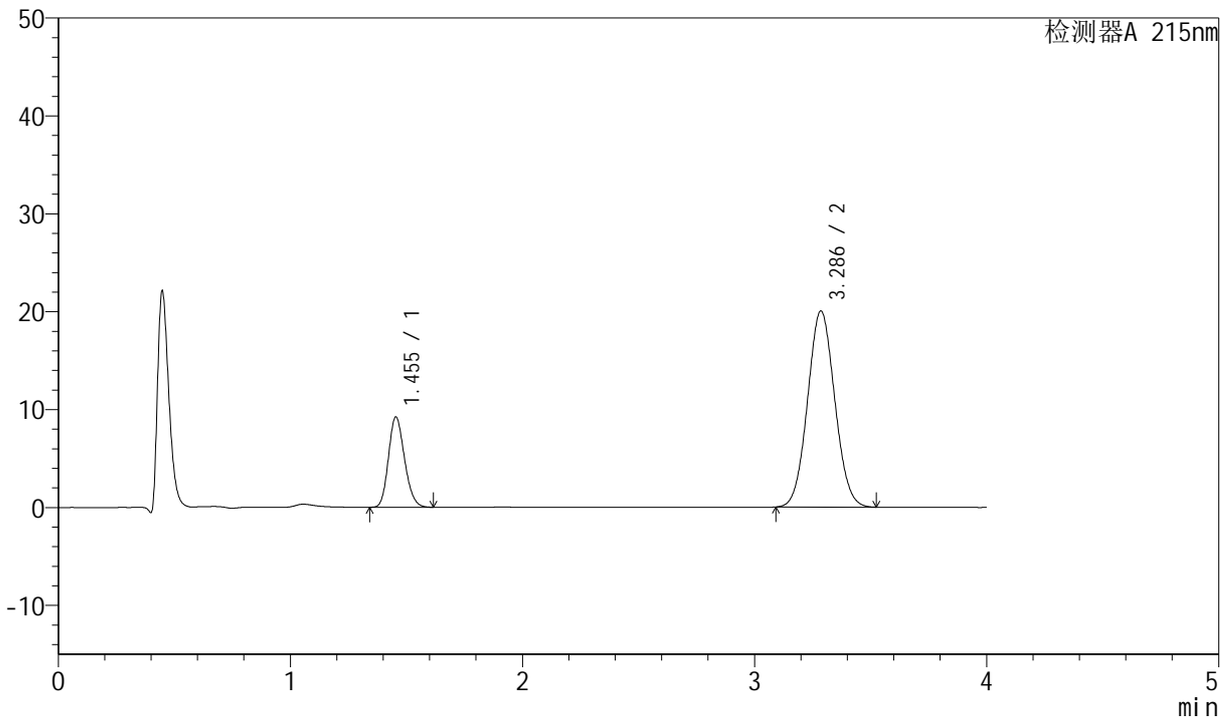
J468

<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 - 0-428/27-2802-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:11:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	44464	21.420	9225	2089	1.178	--
2	3.286	163118	78.580	20024	3730	1.059	10.692
总计		207582	100.000	29249			

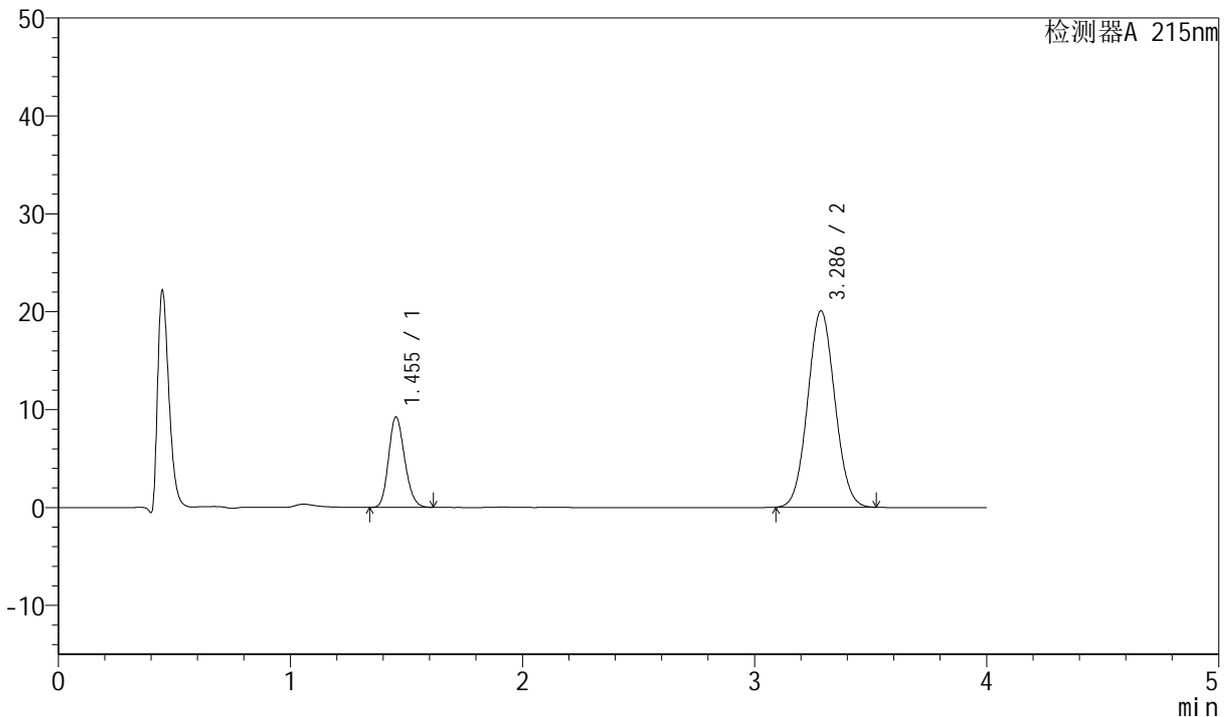
图5 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2803-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:16:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	44492	21.426	9237	2093	1.177	--
2	3.286	163160	78.574	20049	3737	1.059	10.700
总计		207652	100.000	29286			

图6 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



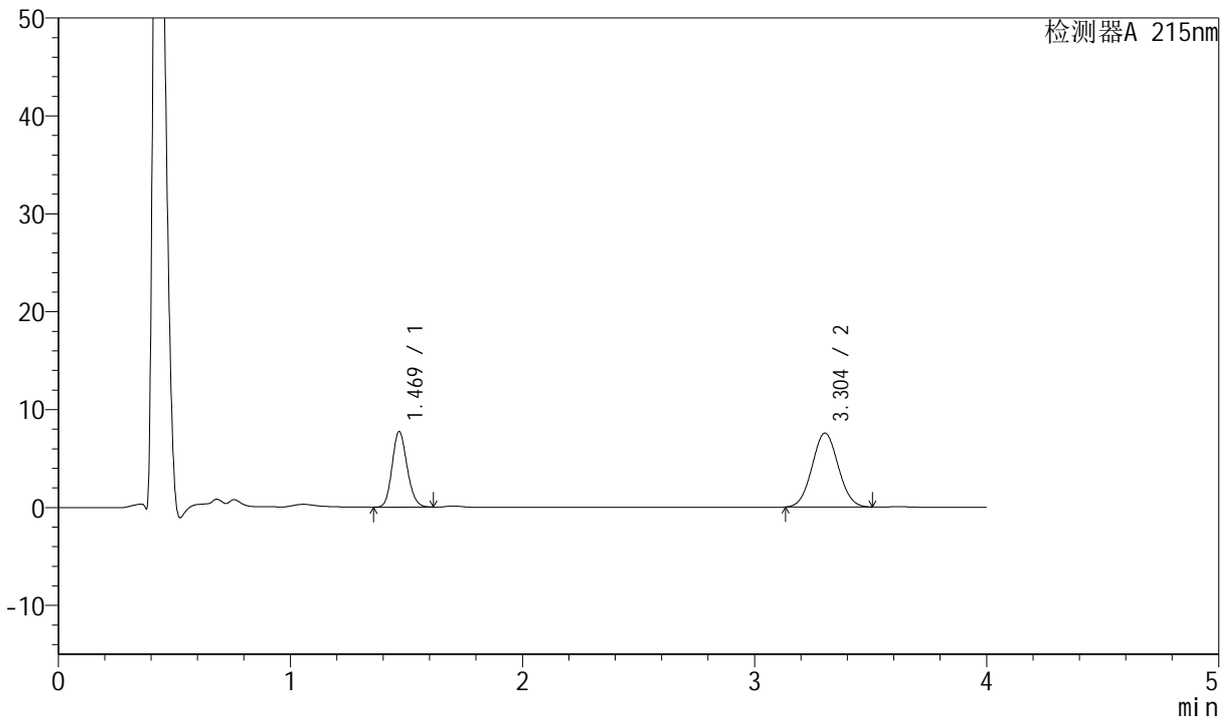
J468

<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 - 0-428/27-2804-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:20:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	34673	36.887	7689	2469	1.152	--
2	3.304	59326	63.113	7560	4032	1.048	11.245
总计		93999	100.000	15249			

图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



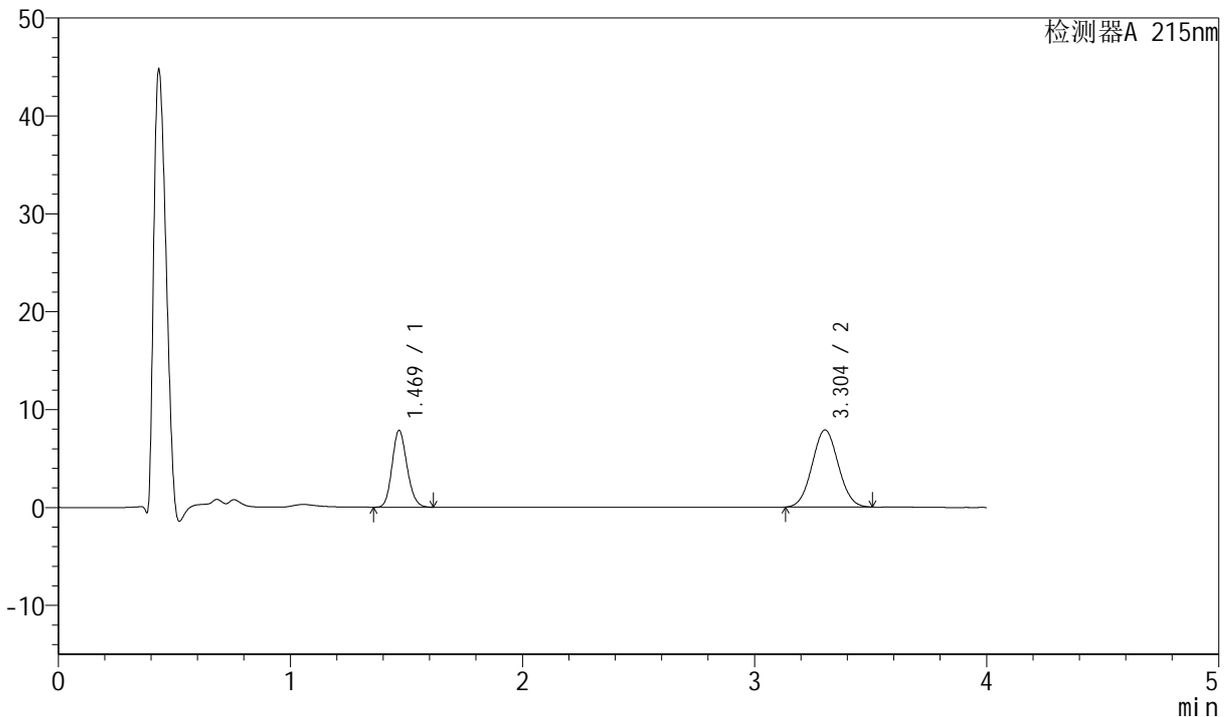
J468

<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 - 0-428/27-2805-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:24:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	35150	36.270	7802	2478	1.152	--
2	3.304	61761	63.730	7879	4040	1.050	11.262
总计		96911	100.000	15682			

图8 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



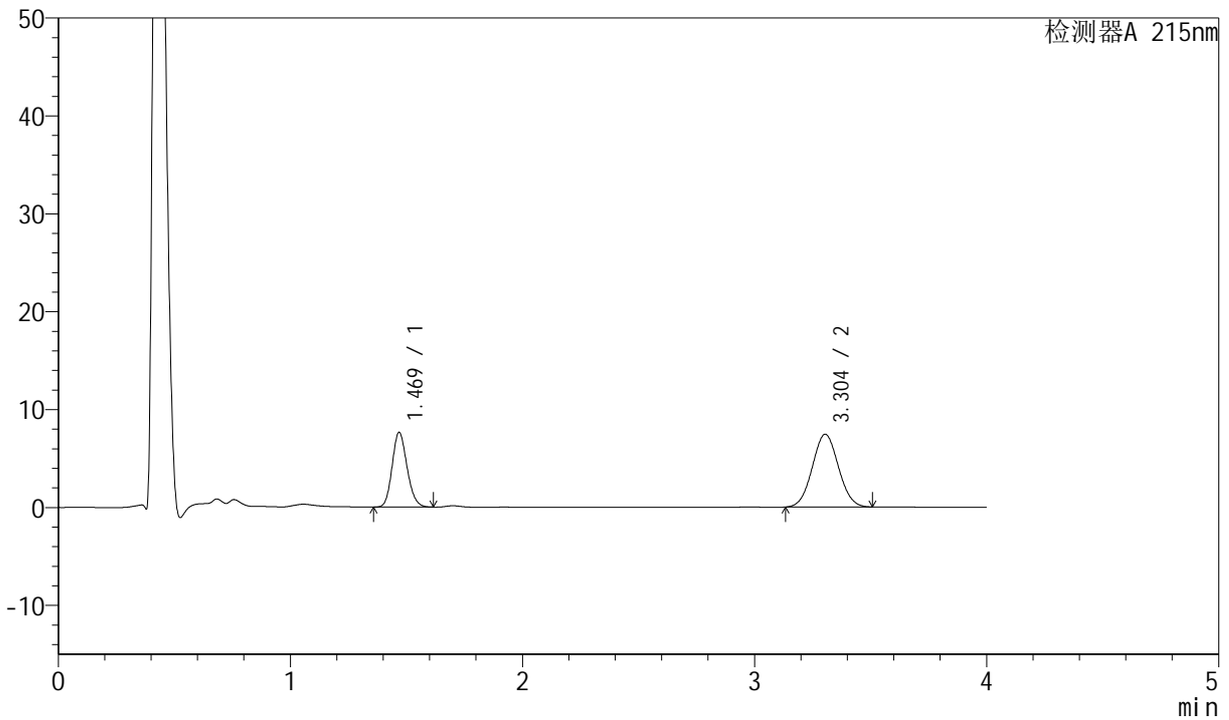
J468

<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 - 0-428/27-2806-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:29:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	34227	37.005	7596	2479	1.153	--
2	3.304	58266	62.995	7438	4047	1.048	11.270
总计		92493	100.000	15034			

图9 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



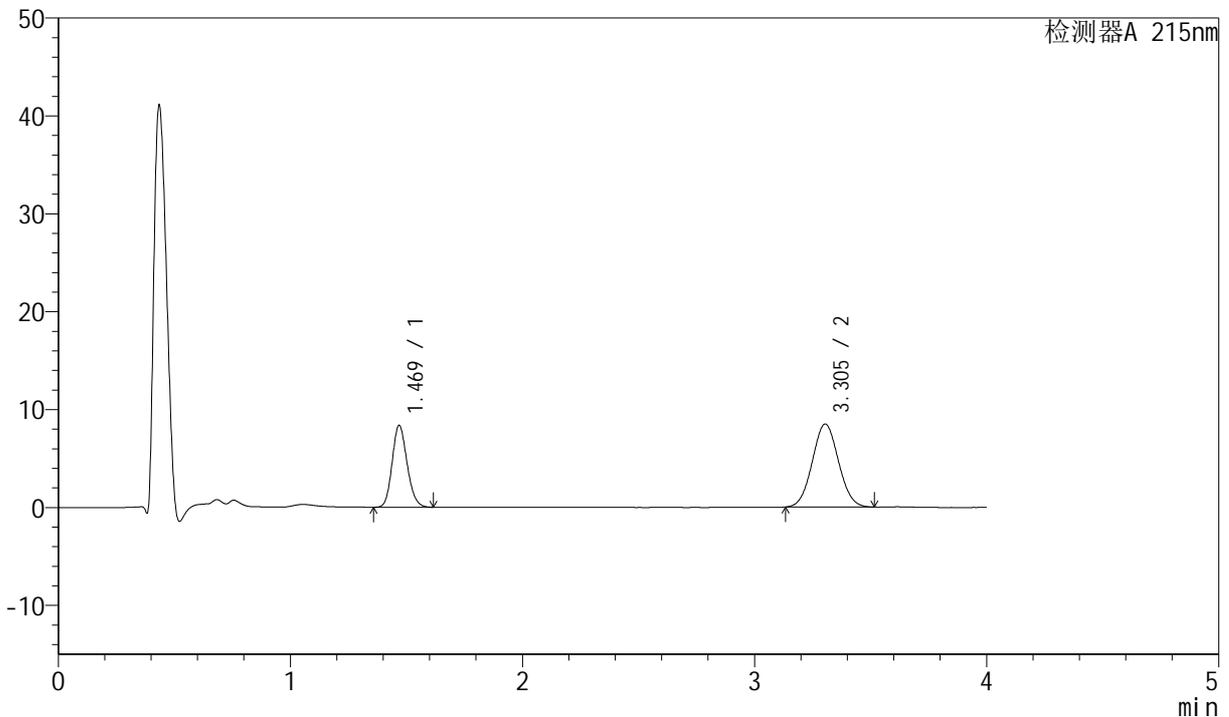
J468

<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 - 0-428/27-2807-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:33:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	37501	36.003	8321	2473	1.153	--
2	3.305	66659	63.997	8492	4035	1.050	11.255
总计		104160	100.000	16812			

图10 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



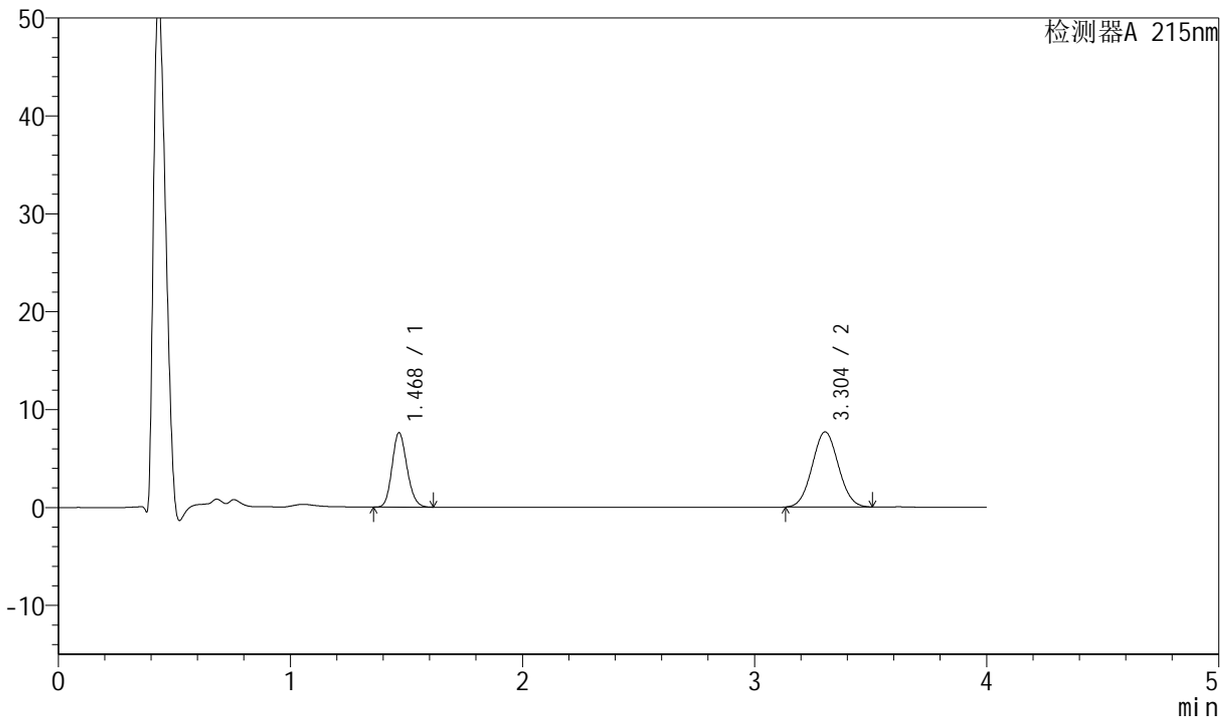
J468

<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 - 0-428/27-2808-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:38:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	34091	36.109	7561	2474	1.152	--
2	3.304	60321	63.891	7683	4025	1.048	11.248
总计		94412	100.000	15244			

图11 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



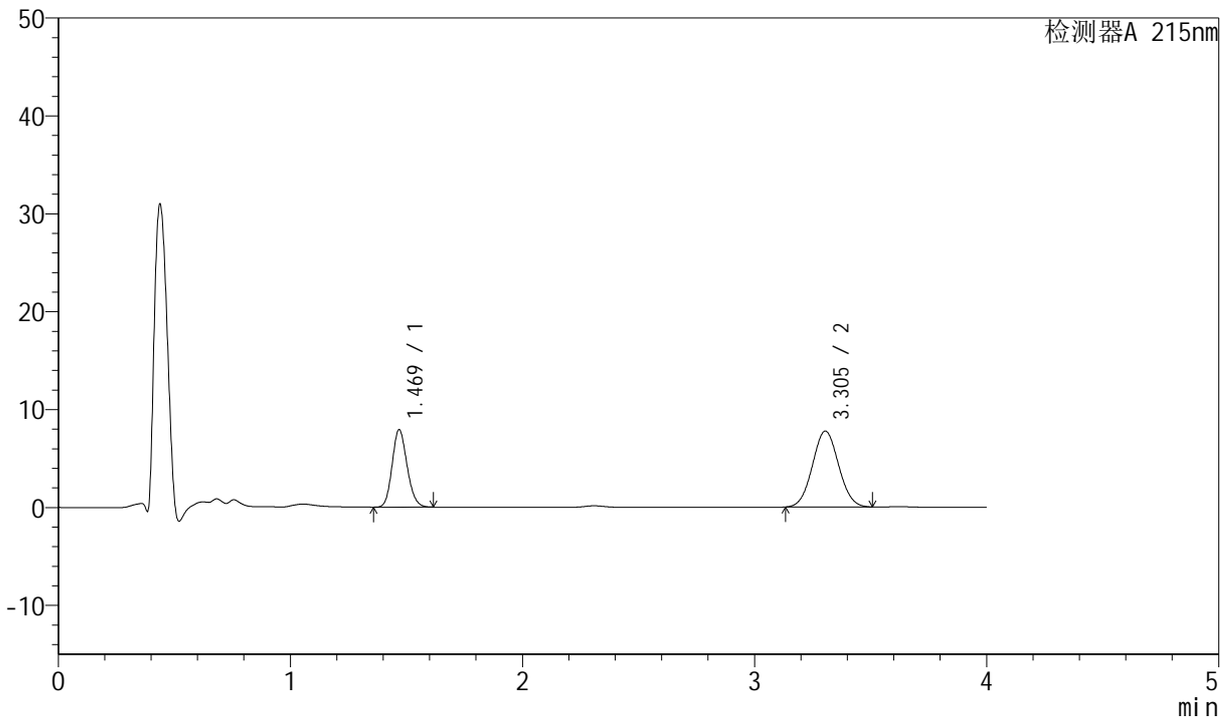
J468

<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 - 0-428/27-2809-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:42:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	35487	36.804	7881	2475	1.151	--
2	3.305	60933	63.196	7768	4035	1.048	11.259
总计		96419	100.000	15650			

图12 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



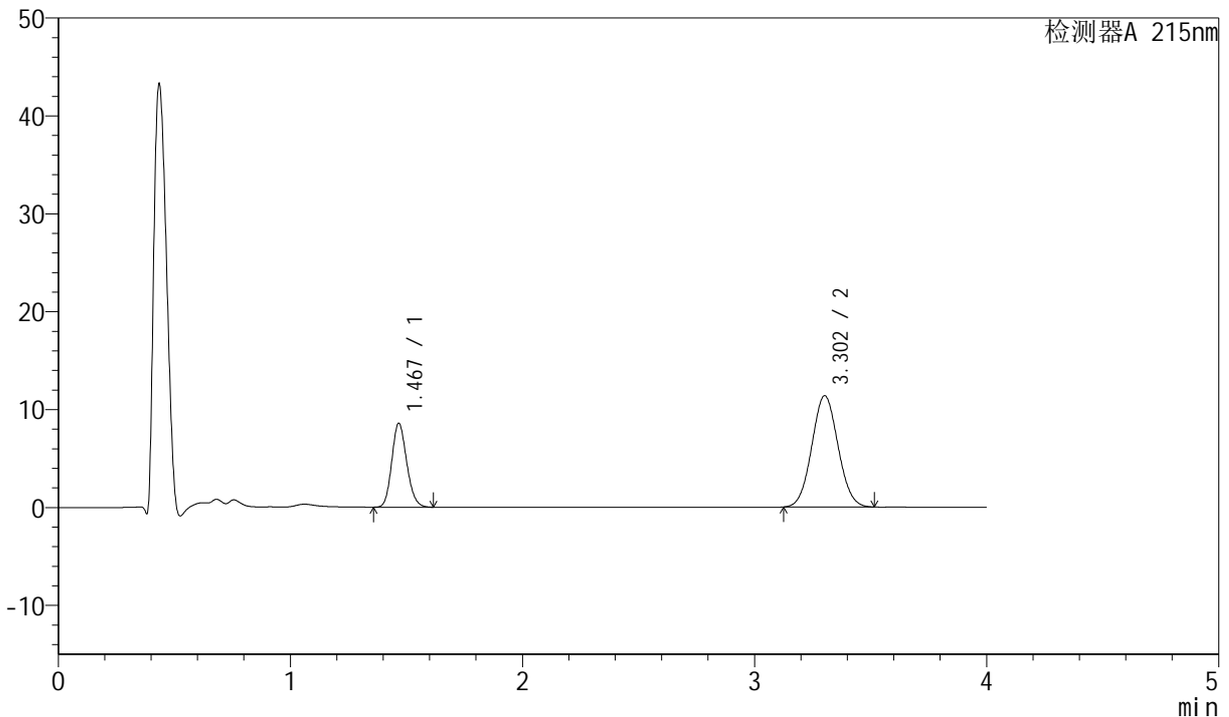
J468

<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 - 0-428/27-2810-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:46:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	38499	30.097	8506	2467	1.156	--
2	3.302	89417	69.903	11362	4030	1.053	11.251
总计		127915	100.000	19868			

图13 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



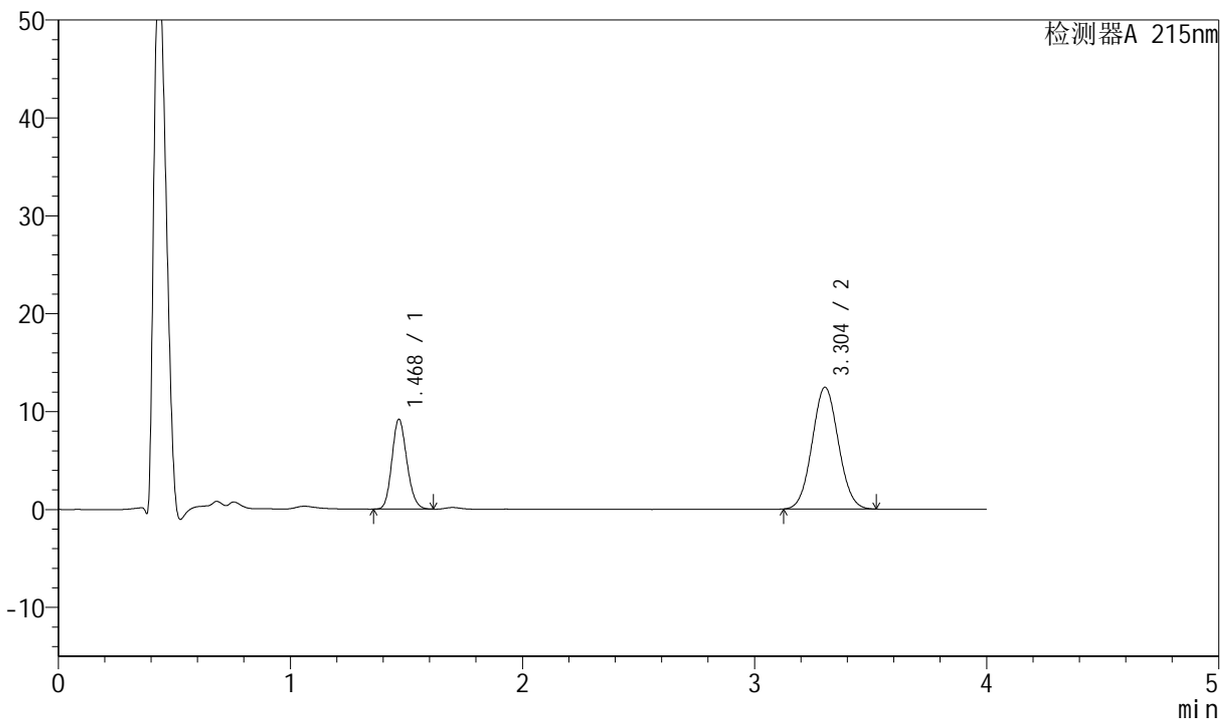
J468

<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 - 0-428/27-2811-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:51:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	41244	29.651	9109	2466	1.154	--
2	3.304	97854	70.349	12447	4036	1.055	11.255
总计		139098	100.000	21556			

图14 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



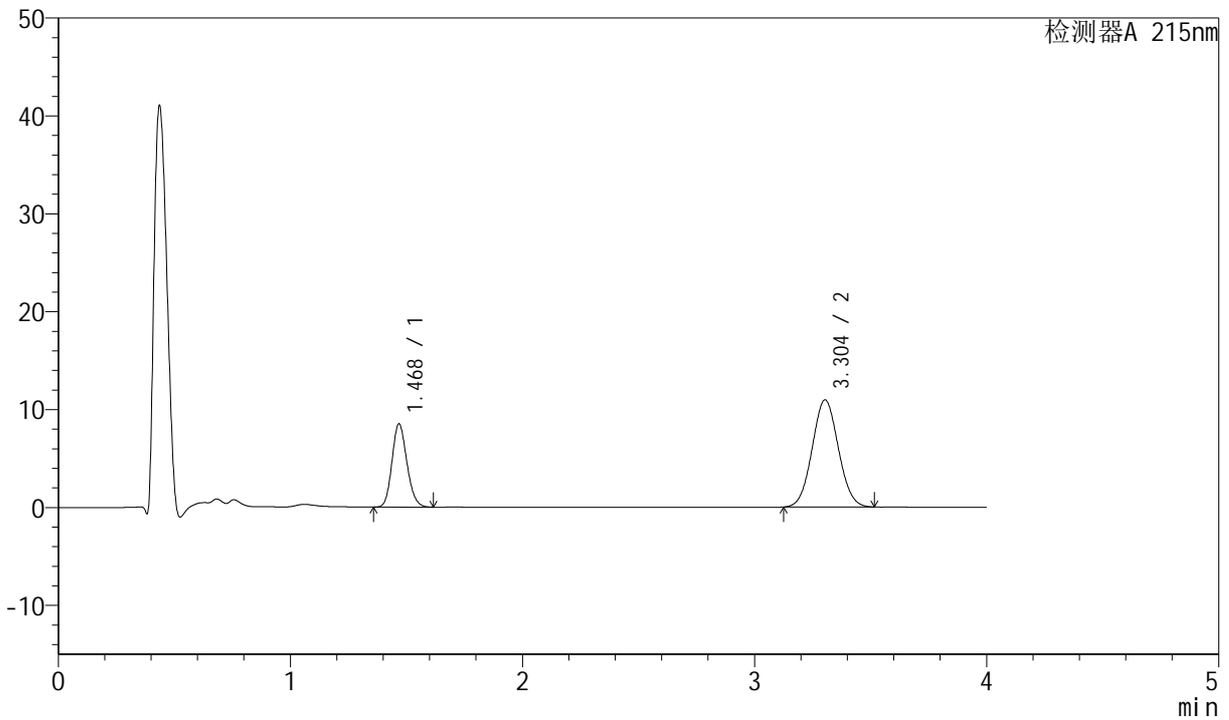
J468

<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 - 0-428/27-2812-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:55:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	38158	30.733	8449	2474	1.154	--
2	3.304	85999	69.267	10949	4039	1.053	11.263
总计		124157	100.000	19397			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



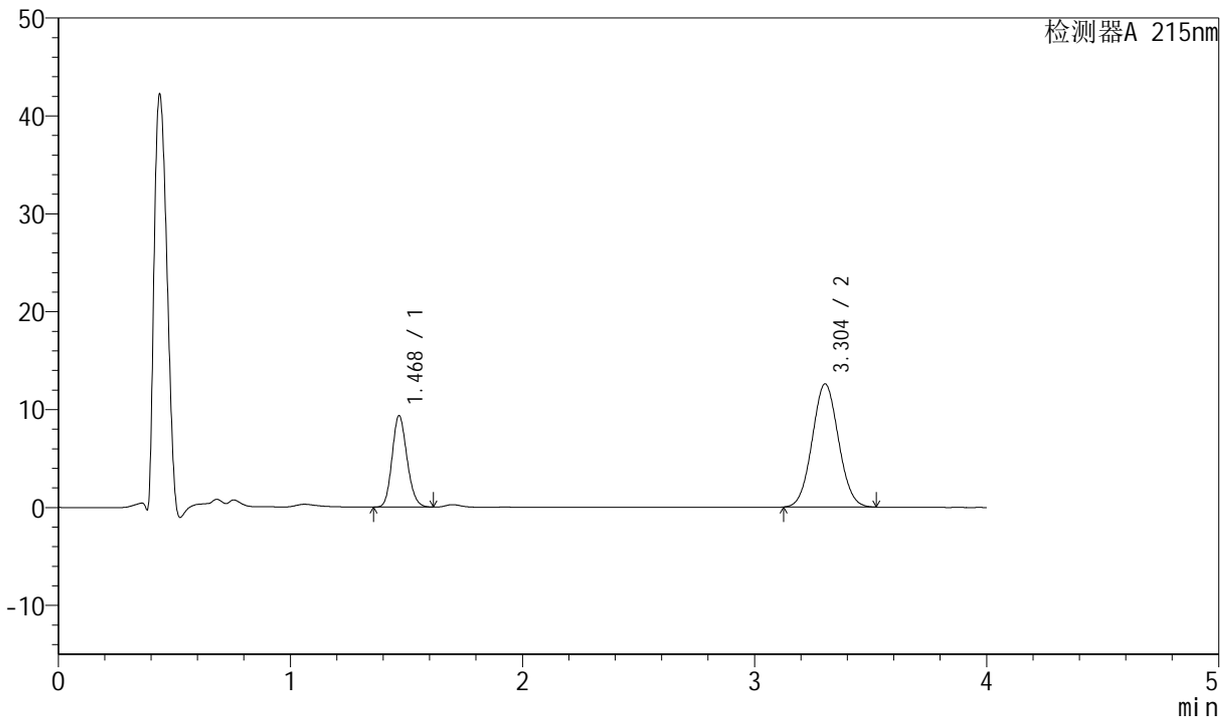
J468

<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 - 0-428/27-2813-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:00:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	41884	29.702	9289	2476	1.153	--
2	3.304	99133	70.298	12595	4025	1.054	11.249
总计		141017	100.000	21884			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



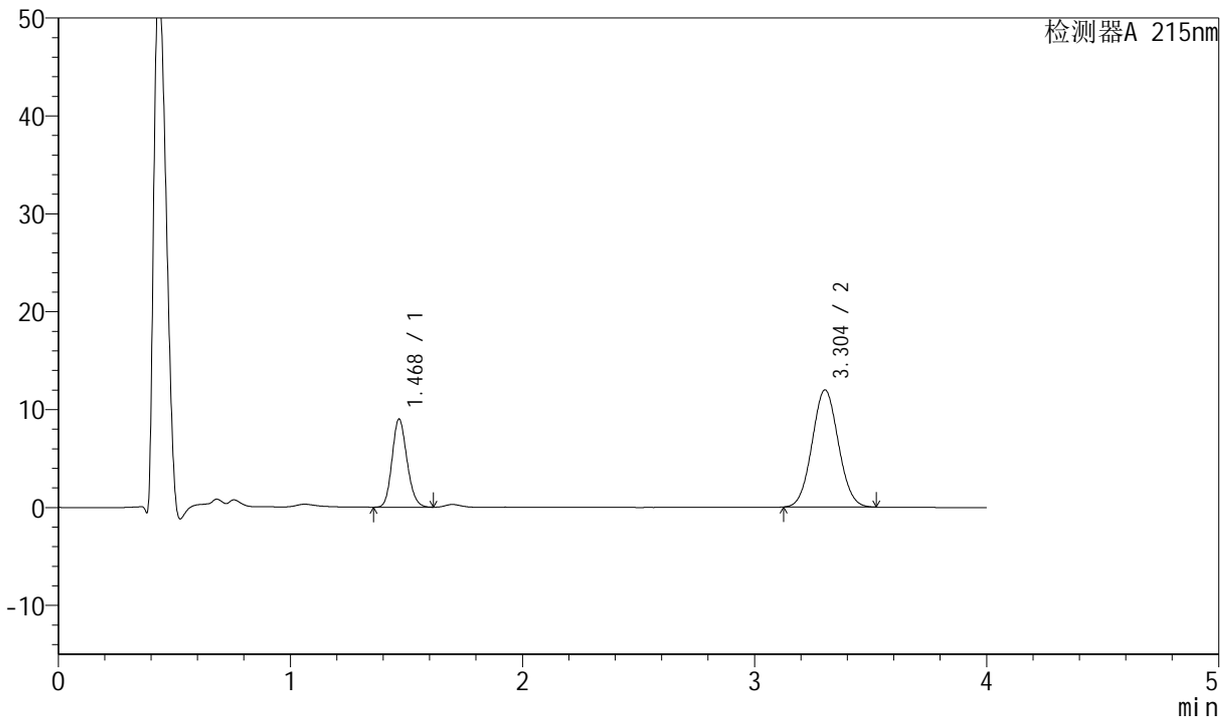
J468

<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 - 0-428/27-2814-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:04:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	40311	29.955	8947	2482	1.153	--
2	3.304	94261	70.045	11972	4026	1.055	11.253
总计		134572	100.000	20919			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



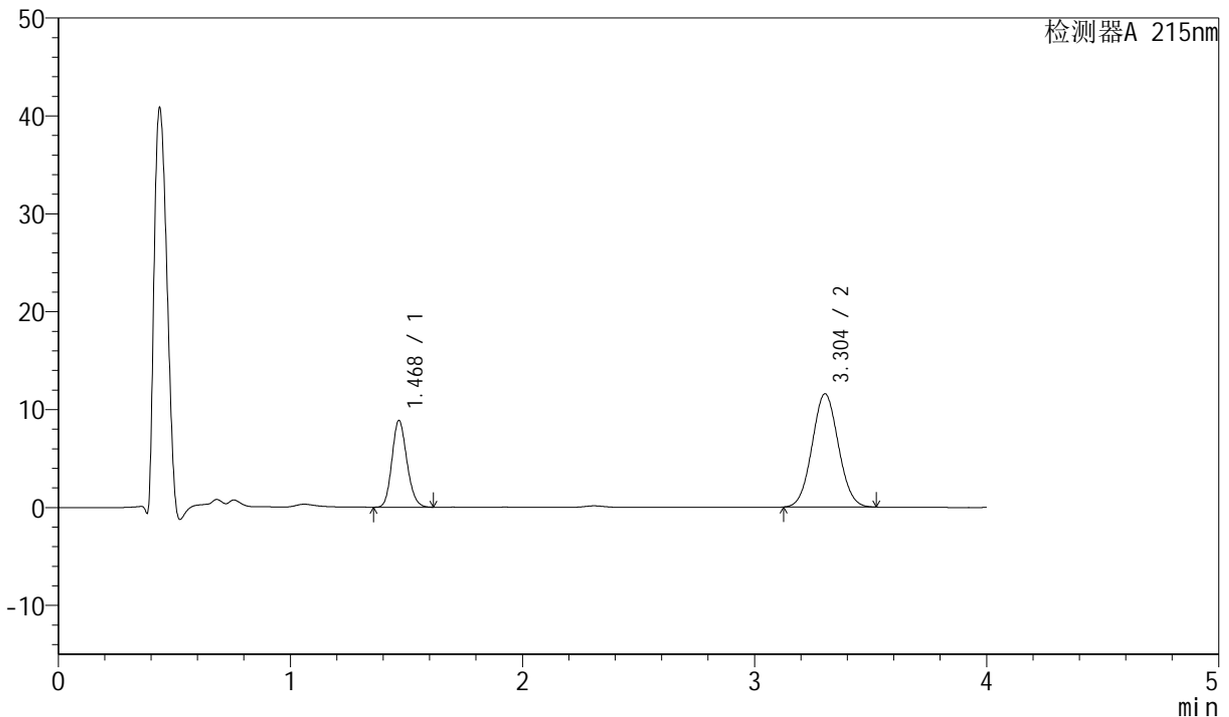
J468

<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 - 0-428/27-2815-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:08:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	39742	30.370	8789	2470	1.155	--
2	3.304	91118	69.630	11576	4026	1.053	11.249
总计		130859	100.000	20365			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



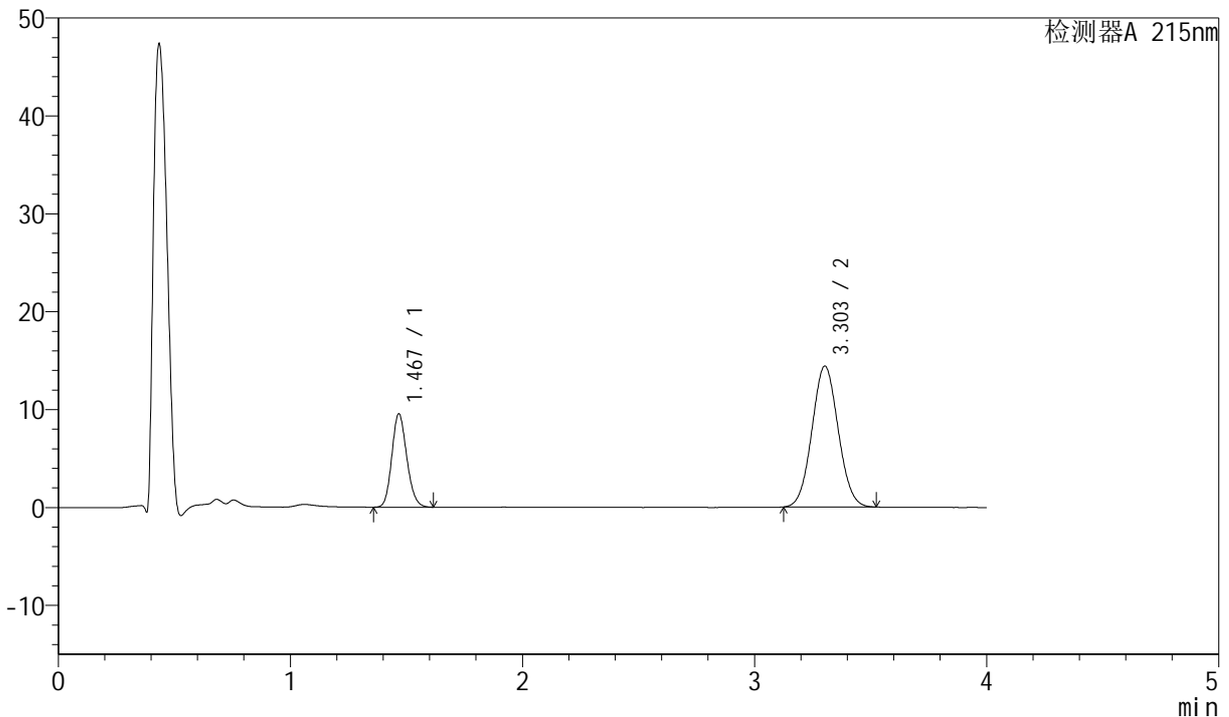
J468

<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 - 0-428/27-2816-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:13:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	42876	27.454	9450	2461	1.152	--
2	3.303	113297	72.546	14387	4025	1.055	11.242
总计		156172	100.000	23838			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



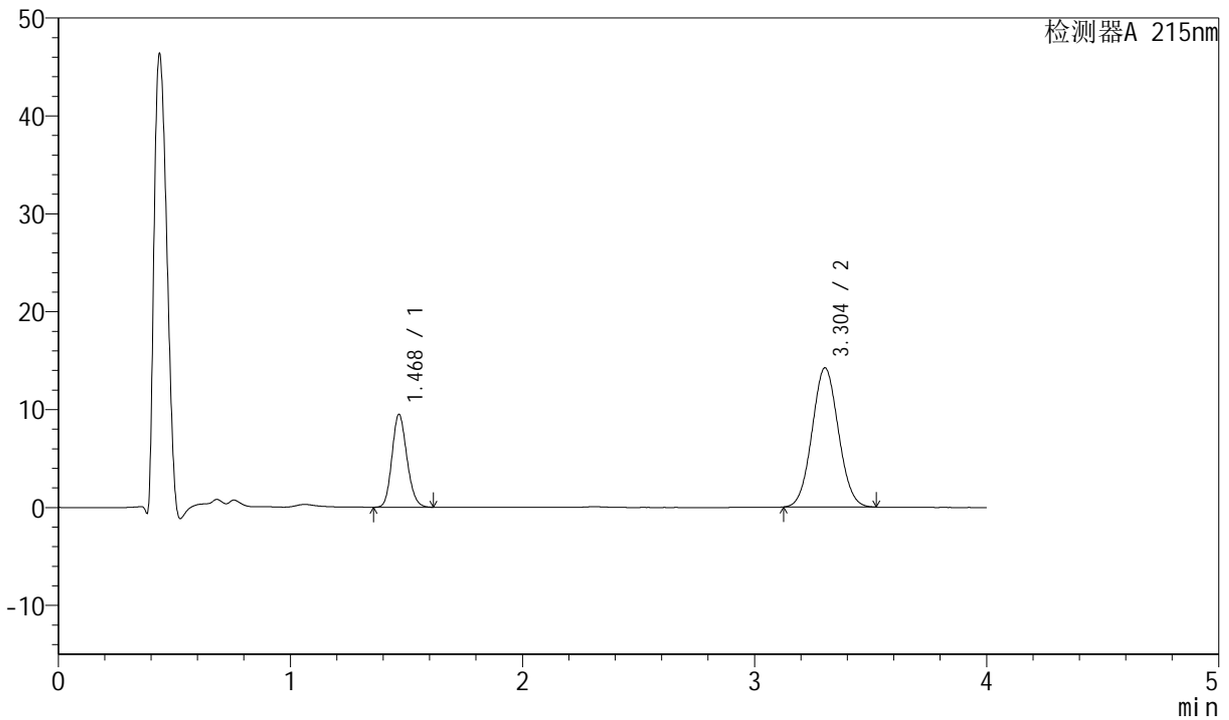
J468

<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 - 0-428/27-2817-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:17:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	42554	27.524	9418	2473	1.154	--
2	3.304	112054	72.476	14225	4021	1.055	11.246
总计		154608	100.000	23644			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



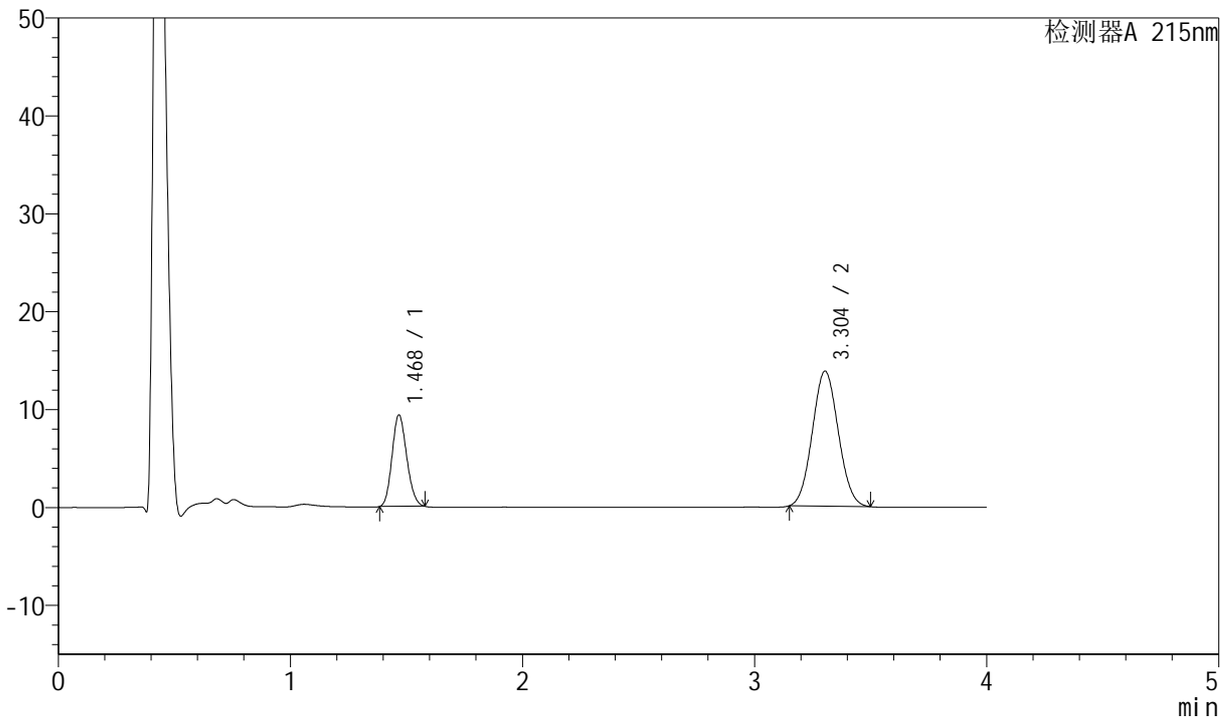
J468

<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 - 27-2818-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:21:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	41110	27.694	9366	2516	1.143	--
2	3.304	107330	72.306	13808	4073	1.061	11.330
总计		148440	100.000	23174			

图21 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



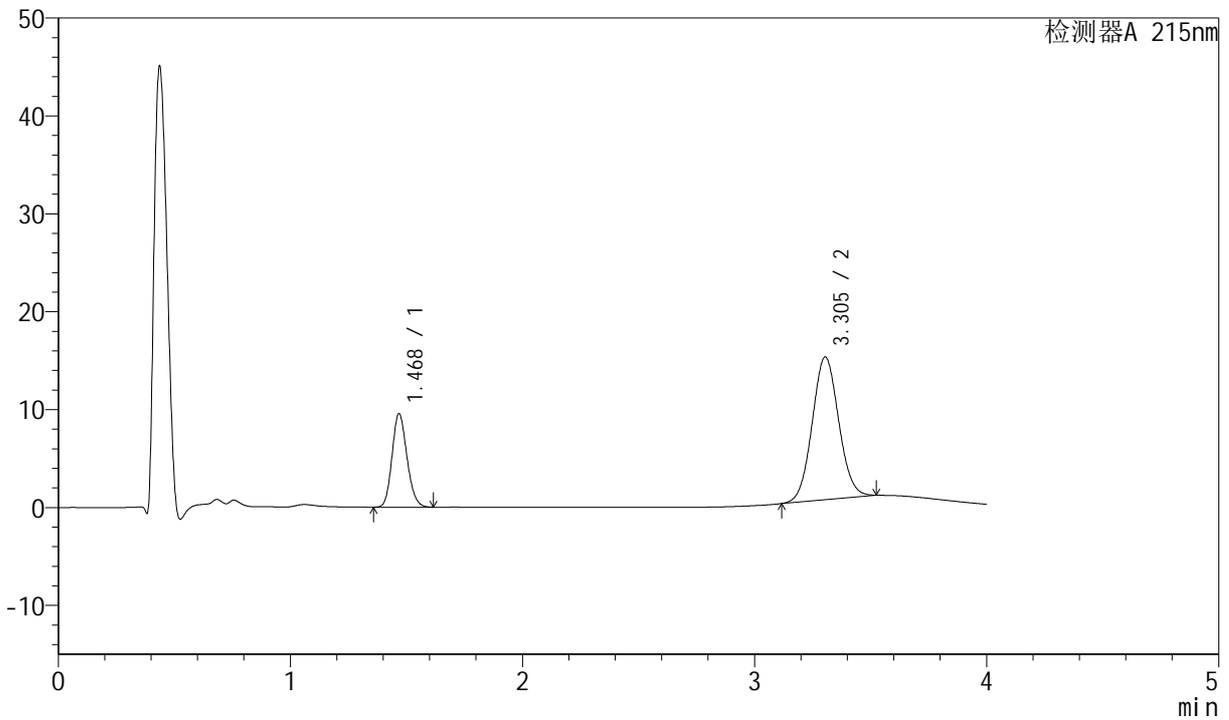
J468

<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 - 0-429/27-2819-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:26:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	42807	26.973	9487	2475	1.153	--
2	3.305	115896	73.027	14591	3989	1.063	11.220
总计		158702	100.000	24078			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



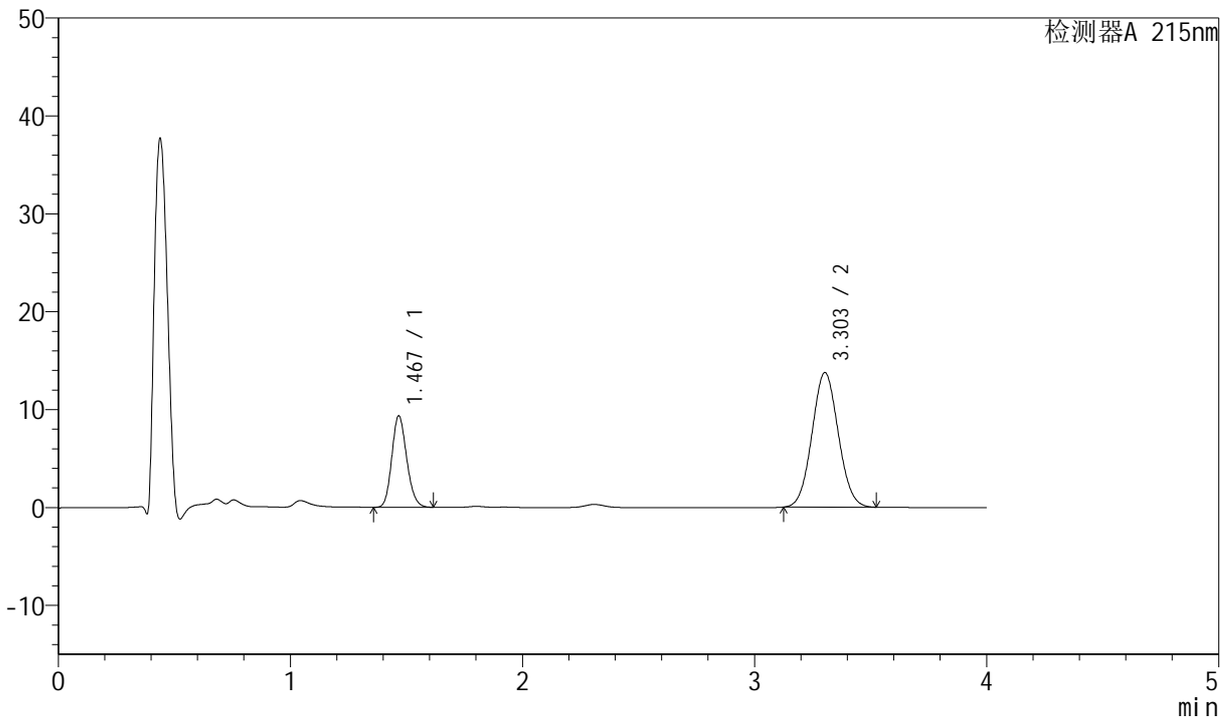
J468

<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 - 0-429/27-2820-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:30:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	41833	27.843	9269	2477	1.157	--
2	3.303	108415	72.157	13747	4015	1.057	11.249
总计		150249	100.000	23017			

图23 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



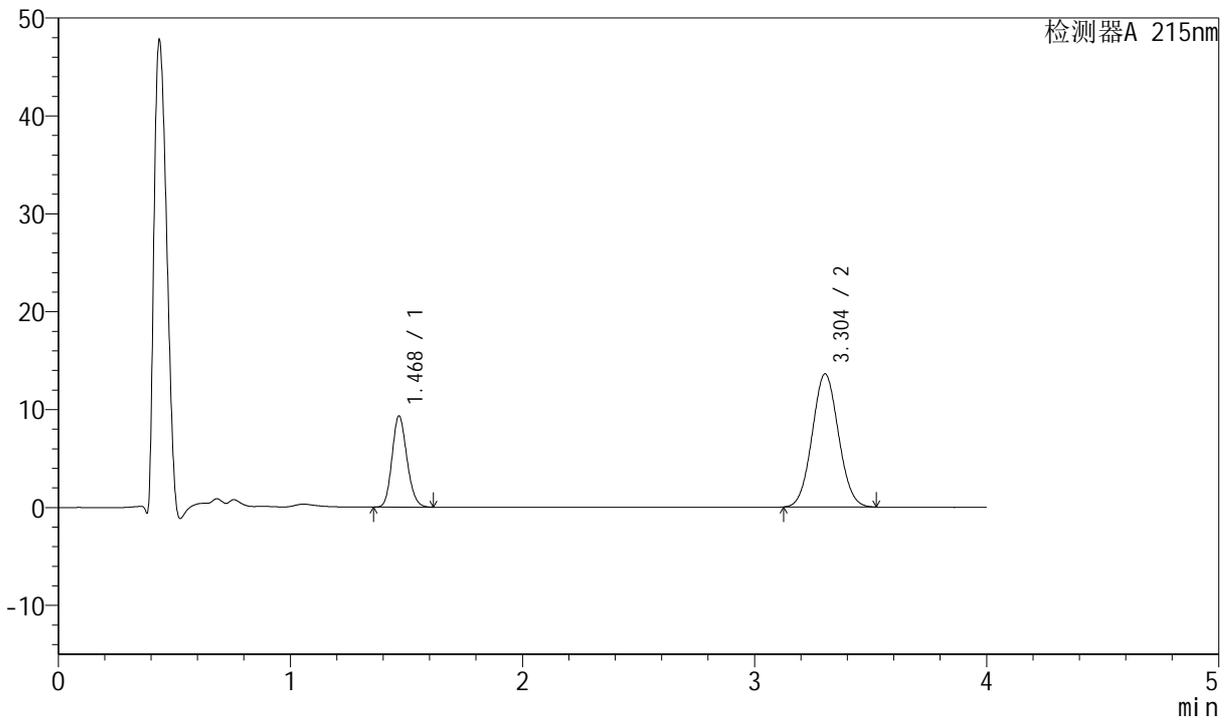
J468

<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 - 0-429/27-2821-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:35:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	41681	27.994	9249	2480	1.153	--
2	3.304	107209	72.006	13610	4021	1.055	11.251
总计		148890	100.000	22859			

图24 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



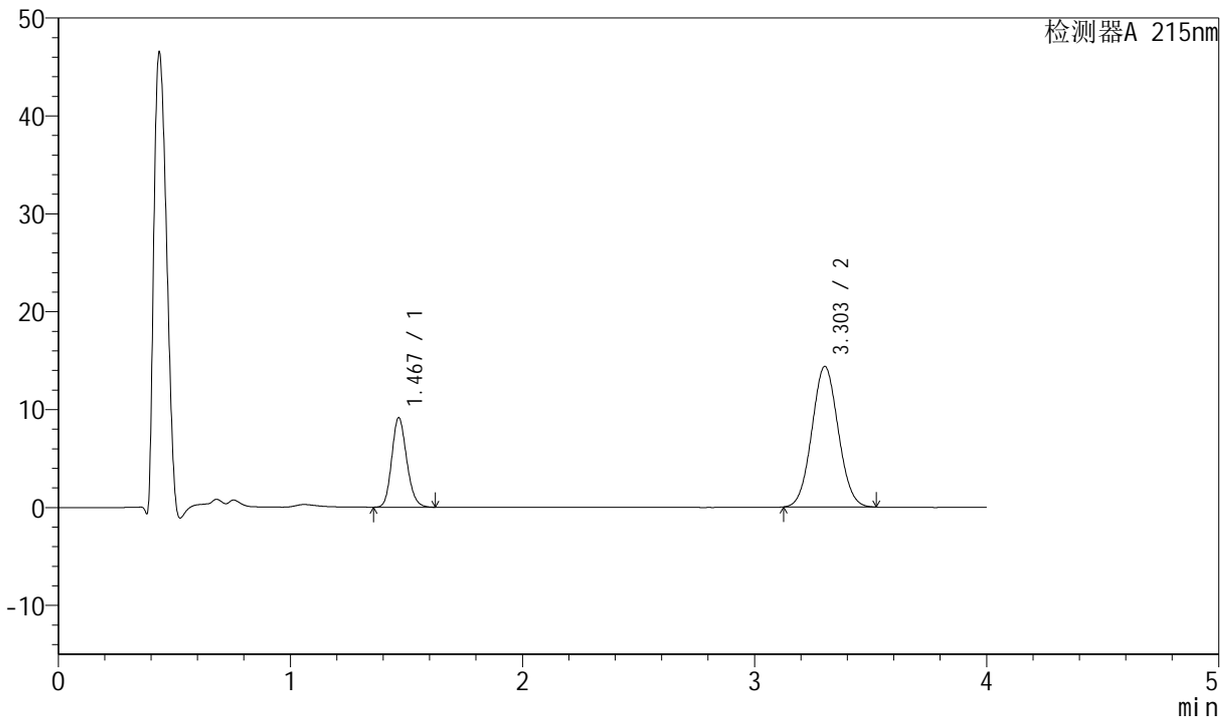
J468

<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 - 0-429/27-2822-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:39:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	41088	26.618	9083	2478	1.162	--
2	3.303	113271	73.382	14356	4011	1.054	11.247
总计		154359	100.000	23439			

图25 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



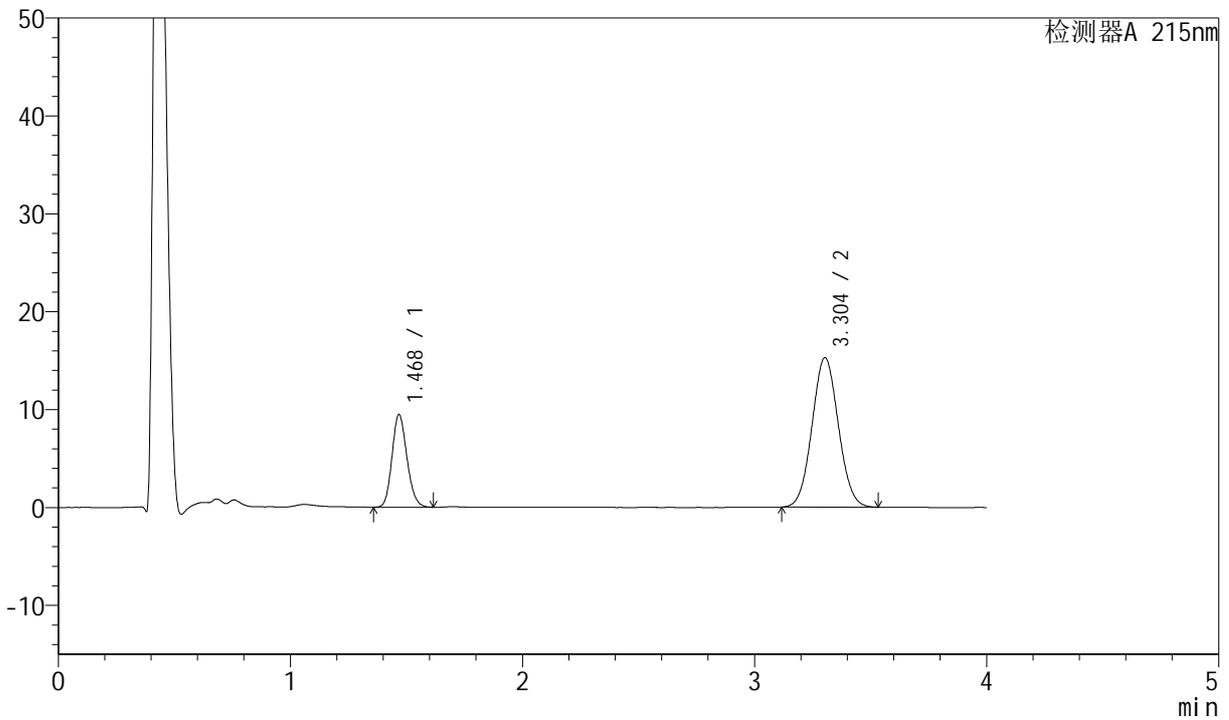
J468

<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 - 0-429/27-2823-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:43:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	42416	26.013	9394	2473	1.154	--
2	3.304	120639	73.987	15274	4008	1.054	11.232
总计		163055	100.000	24668			

图26 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



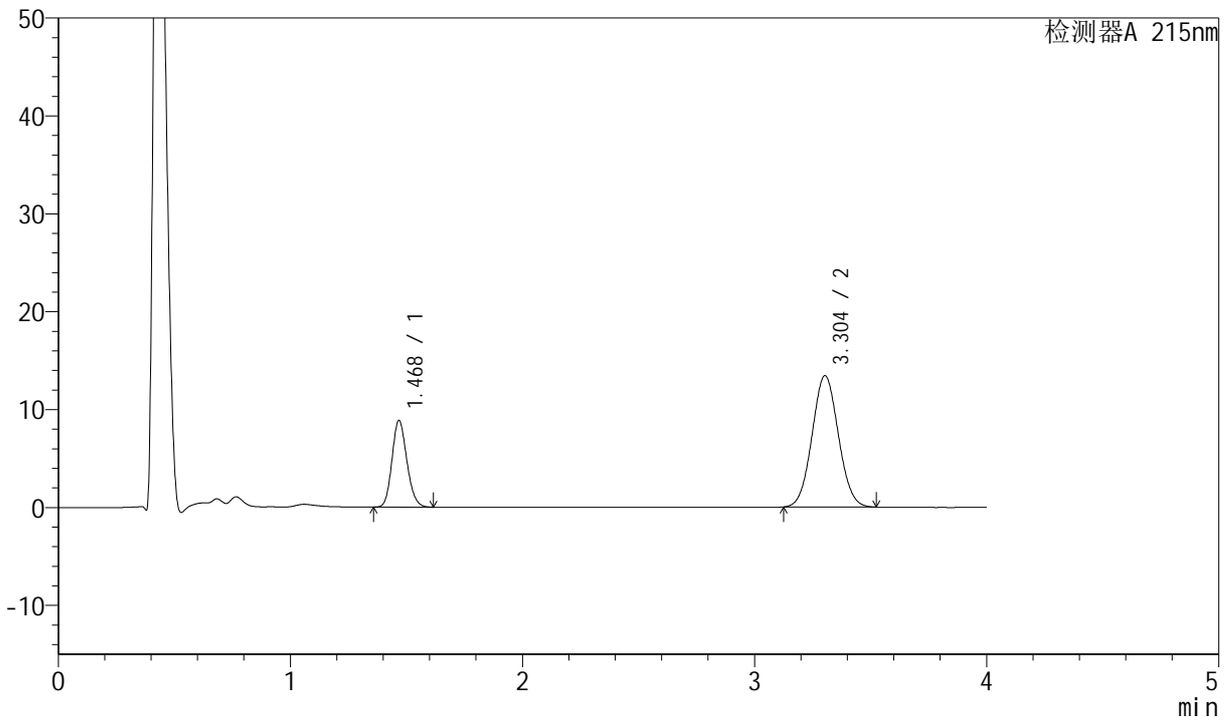
J468

<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 - 0-429/27-2824-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:48:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	39564	27.202	8785	2489	1.155	--
2	3.304	105880	72.798	13428	4012	1.054	11.251
总计		145444	100.000	22213			

图27 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



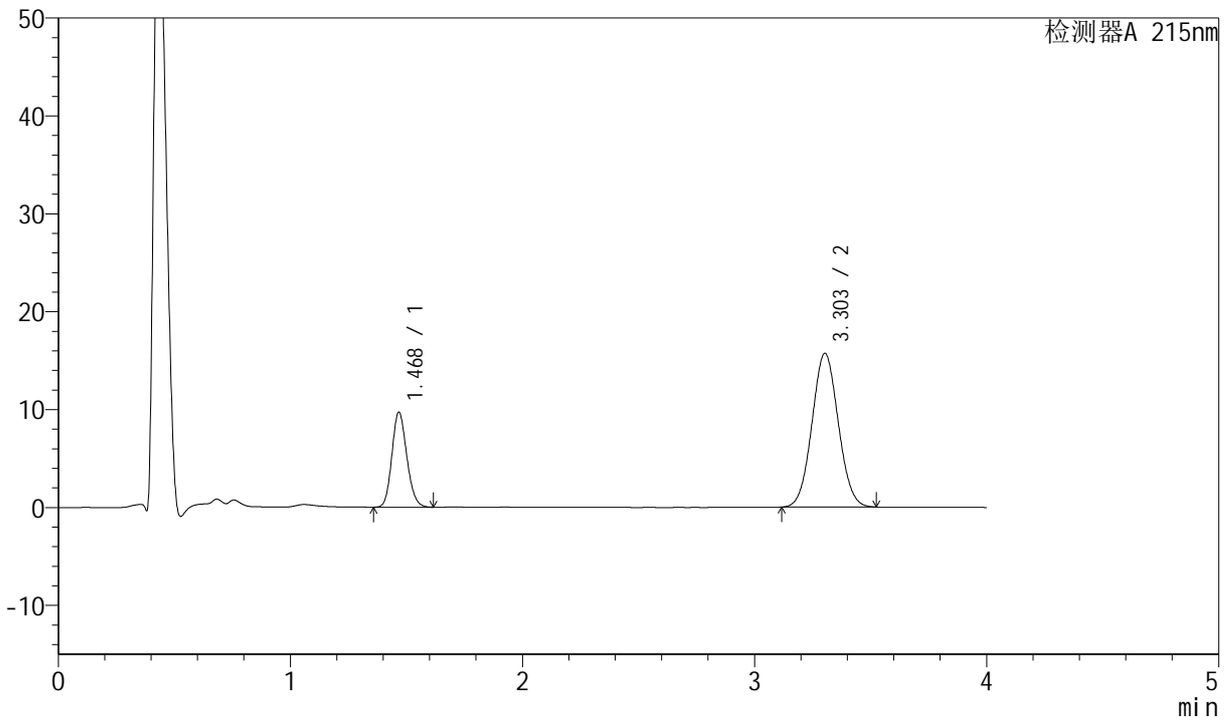
J468

<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 - 0-429/27-2825-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:52:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	43465	25.976	9610	2477	1.153	--
2	3.303	123867	74.024	15705	4014	1.054	11.245
总计		167332	100.000	25316			

图28 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



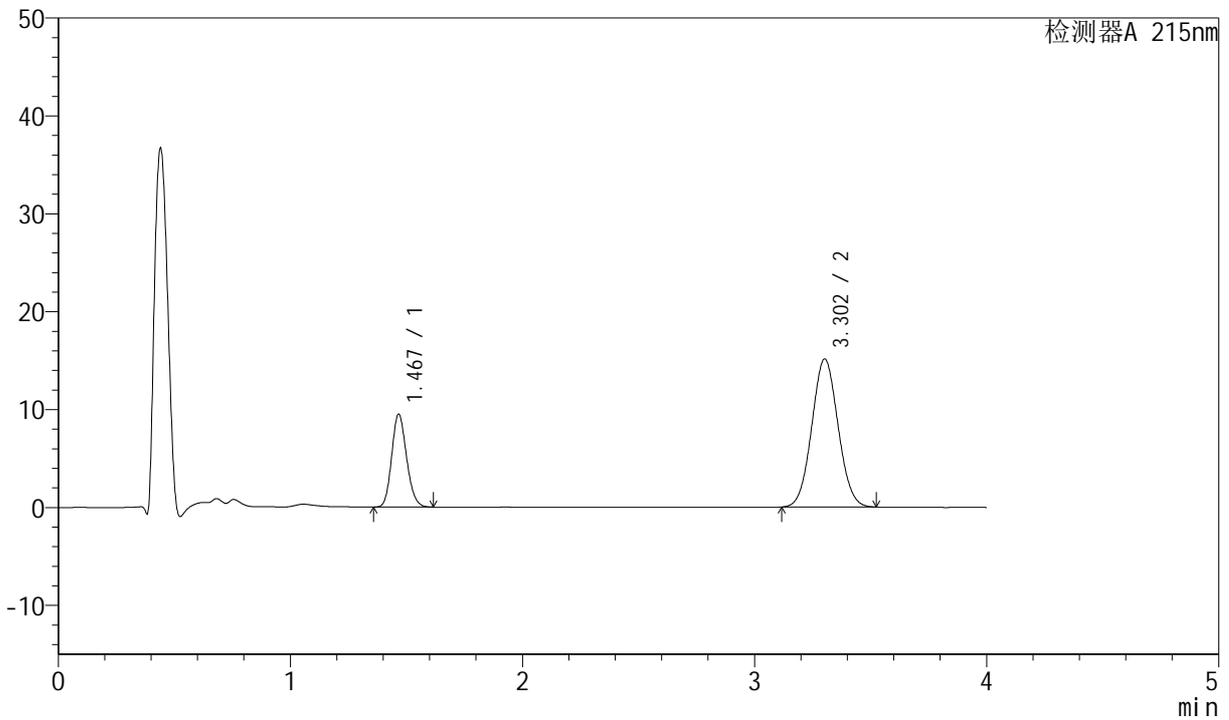
J468

<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 - 0-429/27-2826-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:56:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	42503	26.269	9442	2479	1.154	--
2	3.302	119294	73.731	15120	4014	1.054	11.251
总计		161797	100.000	24562			

图29 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



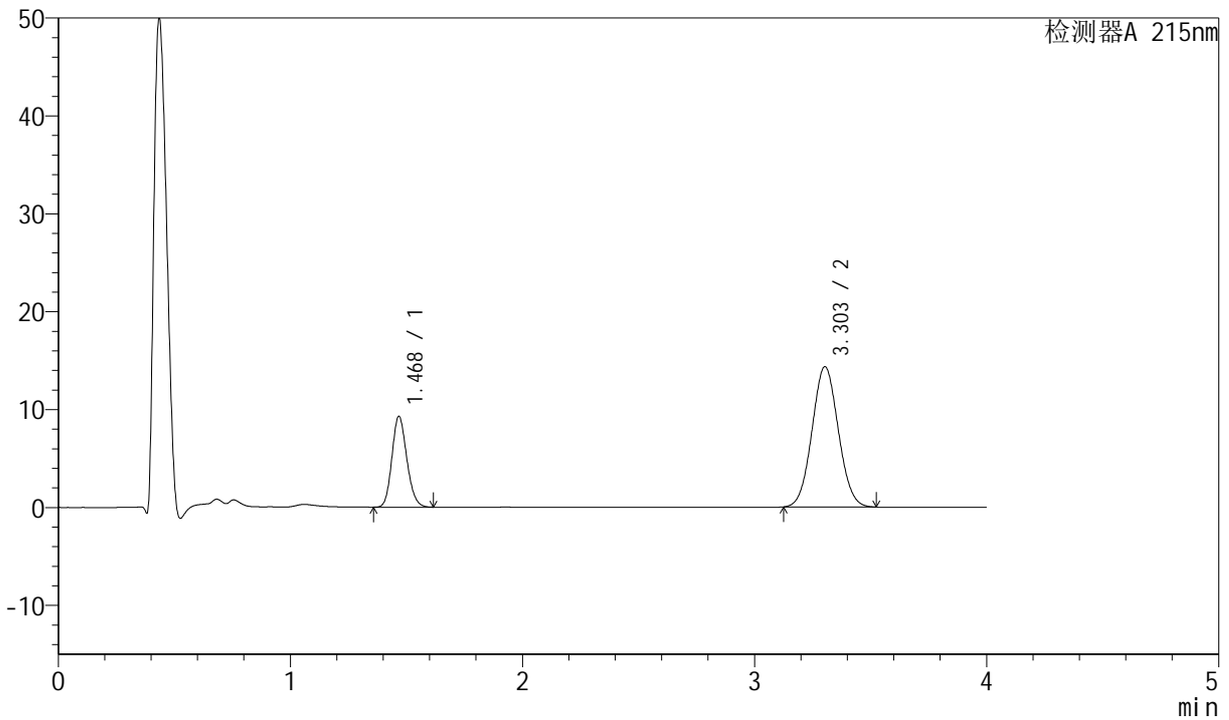
J468

<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 - 0-429/27-2827-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:01:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	41488	26.873	9193	2486	1.154	--
2	3.303	112895	73.127	14334	4023	1.055	11.259
总计		154382	100.000	23527			

图30 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



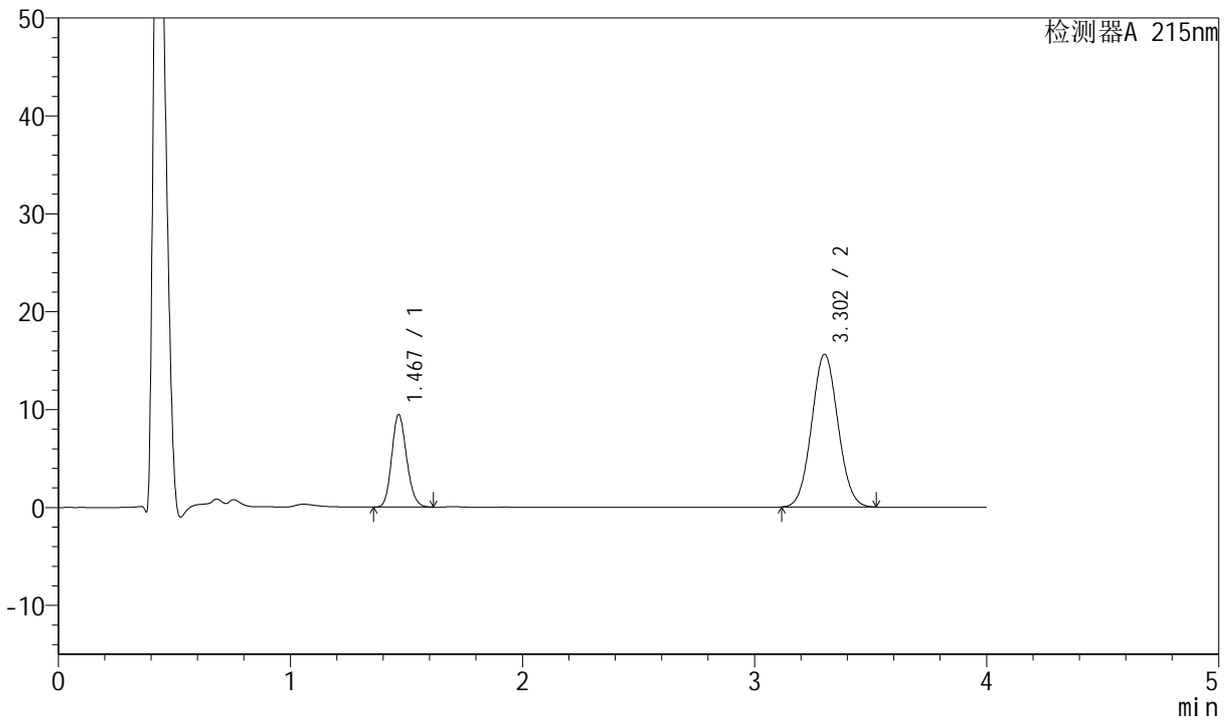
J468

<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 - 0-429/27-2828-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:05:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	42334	25.580	9405	2483	1.153	--
2	3.302	123162	74.420	15595	4015	1.054	11.252
总计		165497	100.000	25000			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



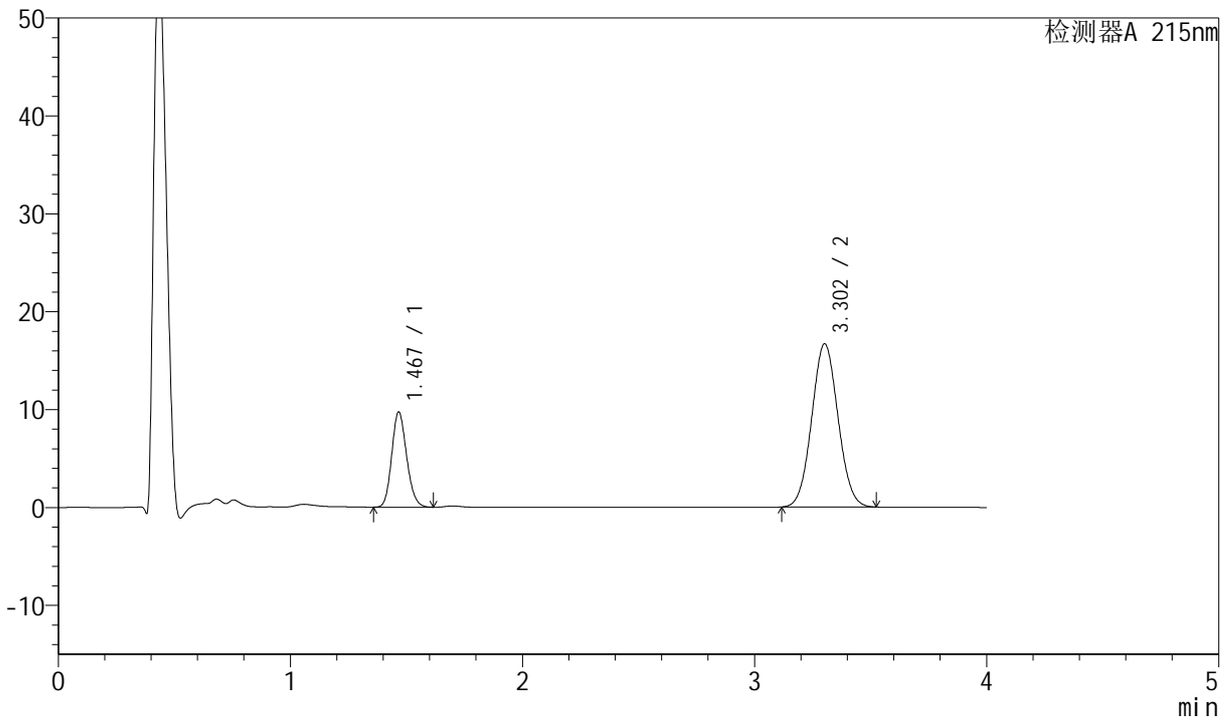
J468

<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 - 0-429/27-2829-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:10:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	43533	24.875	9661	2479	1.153	--
2	3.302	131472	75.125	16663	4017	1.054	11.251
总计		175006	100.000	26324			

图32 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



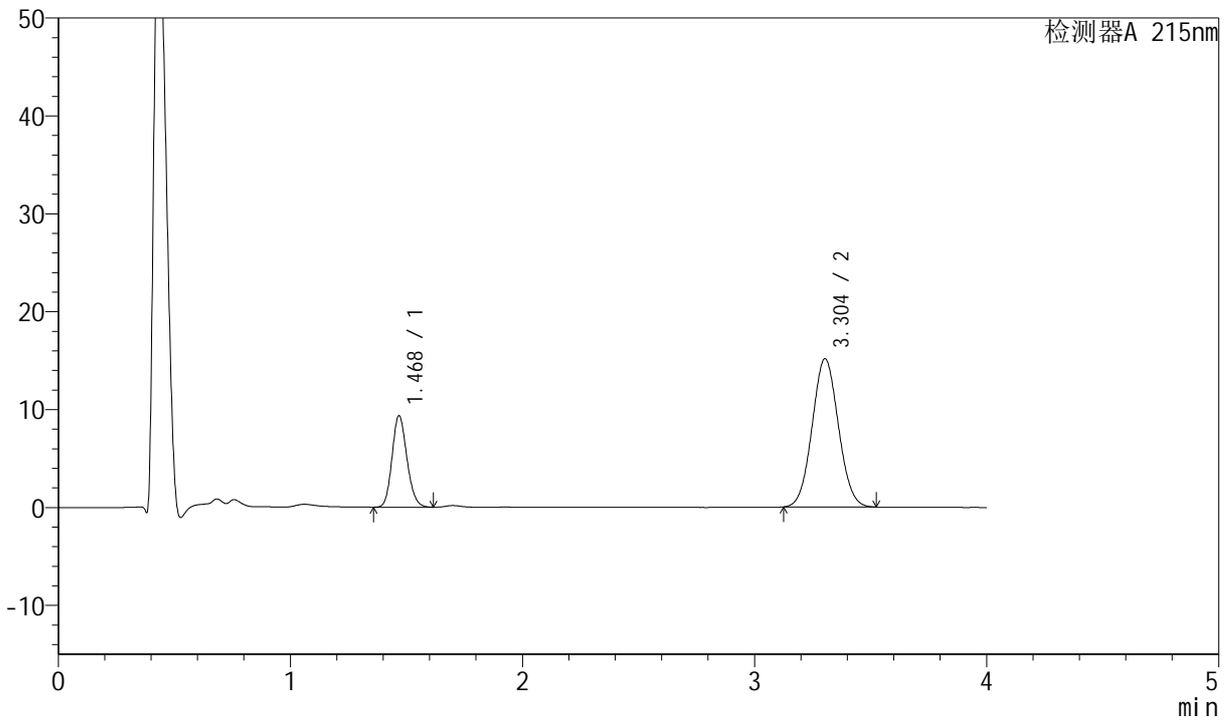
J468

<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 - 0-429/27-2830-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:14:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	41747	25.936	9278	2490	1.152	--
2	3.304	119212	74.064	15152	4027	1.055	11.263
总计		160959	100.000	24430			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



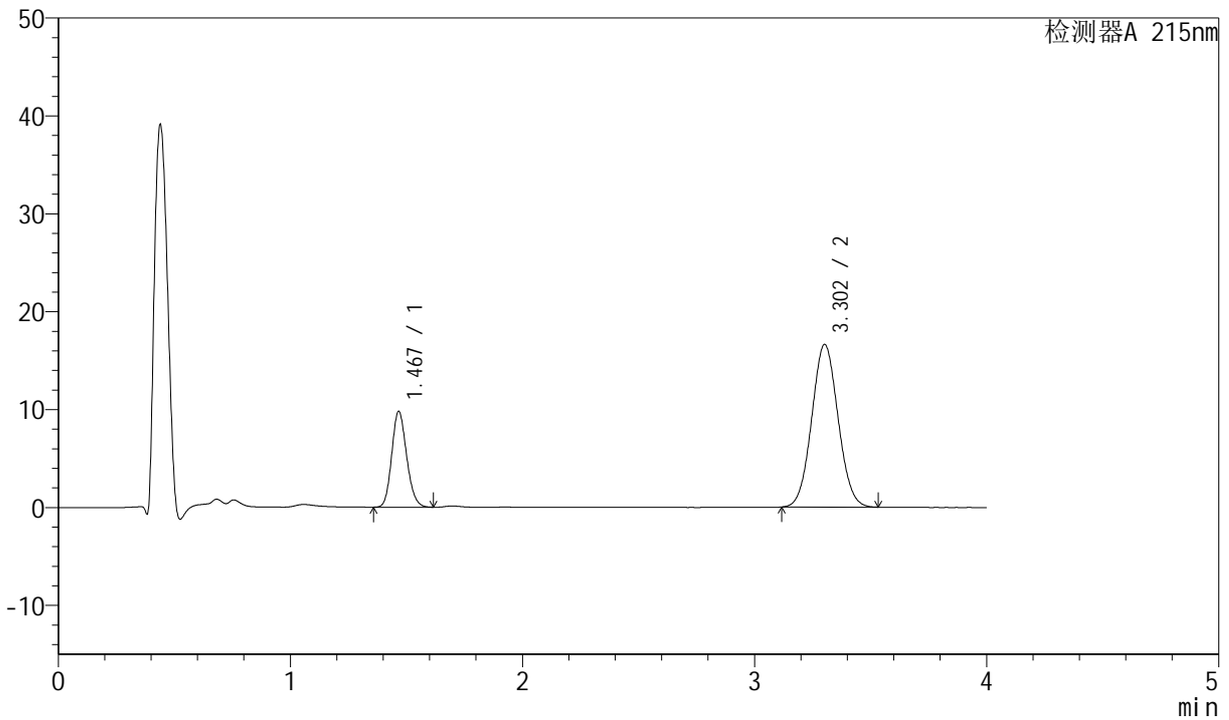
J468

<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 - 0-429/27-2831-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:18:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	43767	25.016	9724	2484	1.154	--
2	3.302	131190	74.984	16603	4008	1.054	11.248
总计		174957	100.000	26328			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



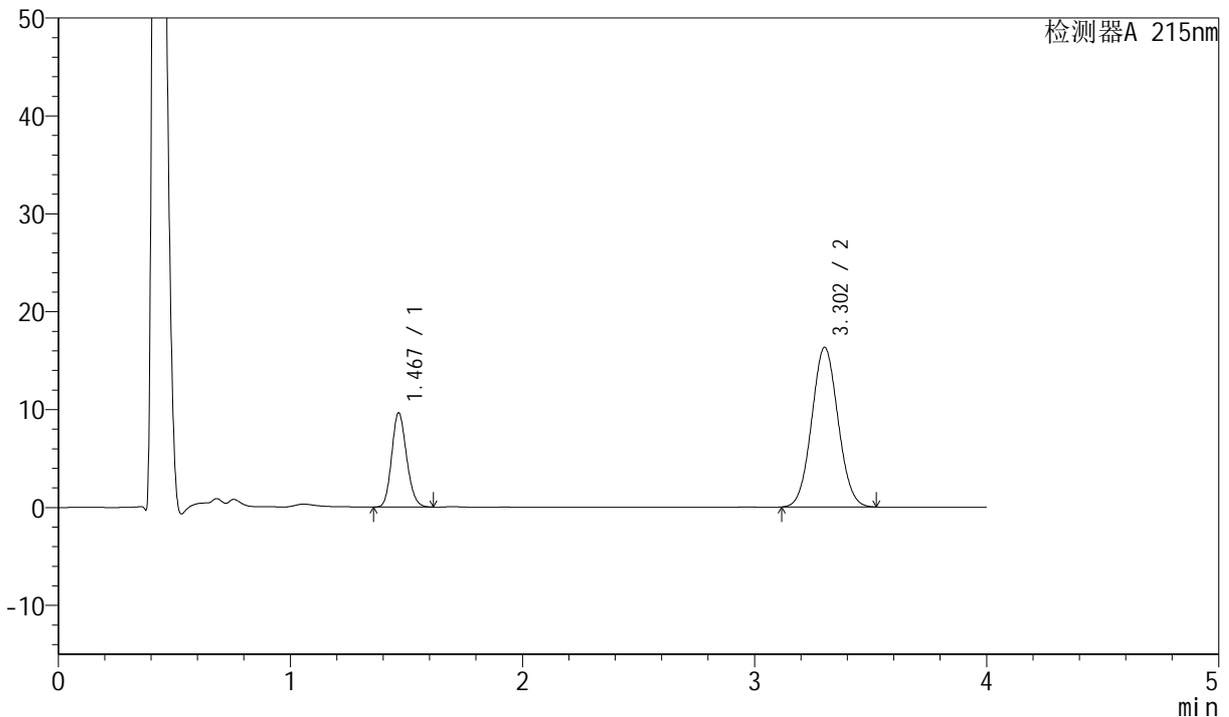
J468

<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 - 0-429/27-2832-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:23:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	43138	25.119	9582	2480	1.152	--
2	3.302	128593	74.881	16299	4021	1.055	11.257
总计		171731	100.000	25881			

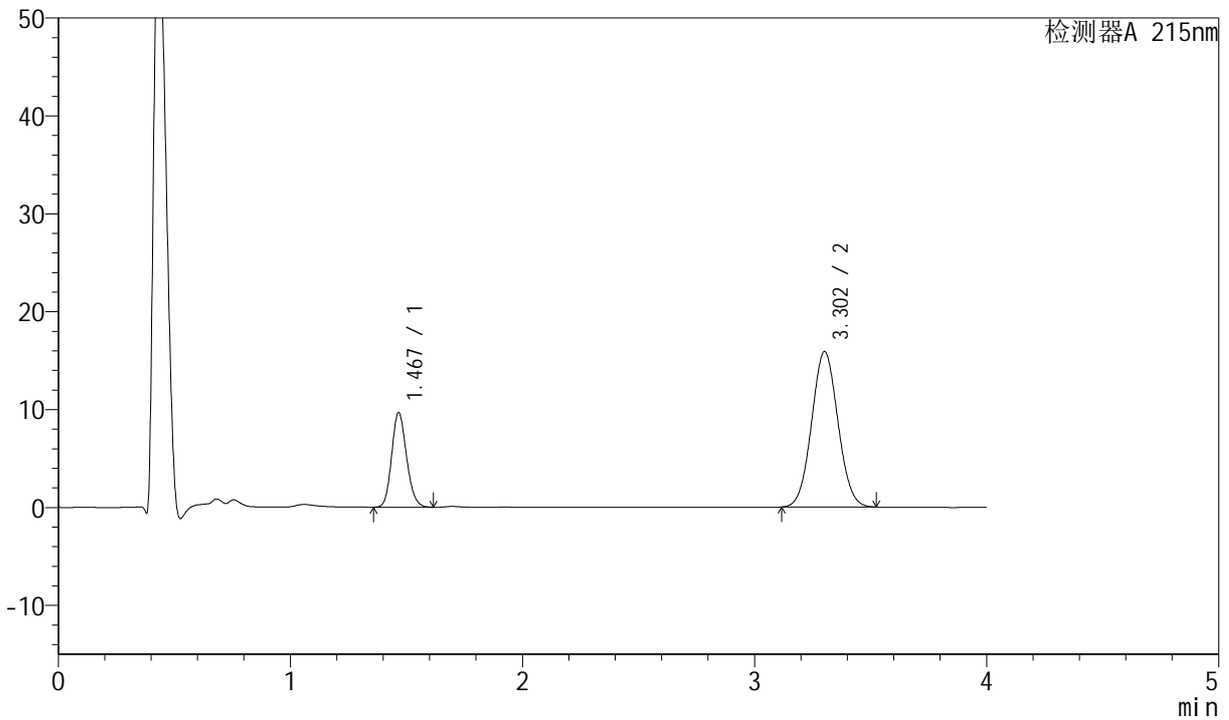
图35 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-429/27-2833-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:27:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	43165	25.621	9607	2483	1.153	--
2	3.302	125307	74.379	15862	4012	1.053	11.252
总计		168472	100.000	25469			

图36 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



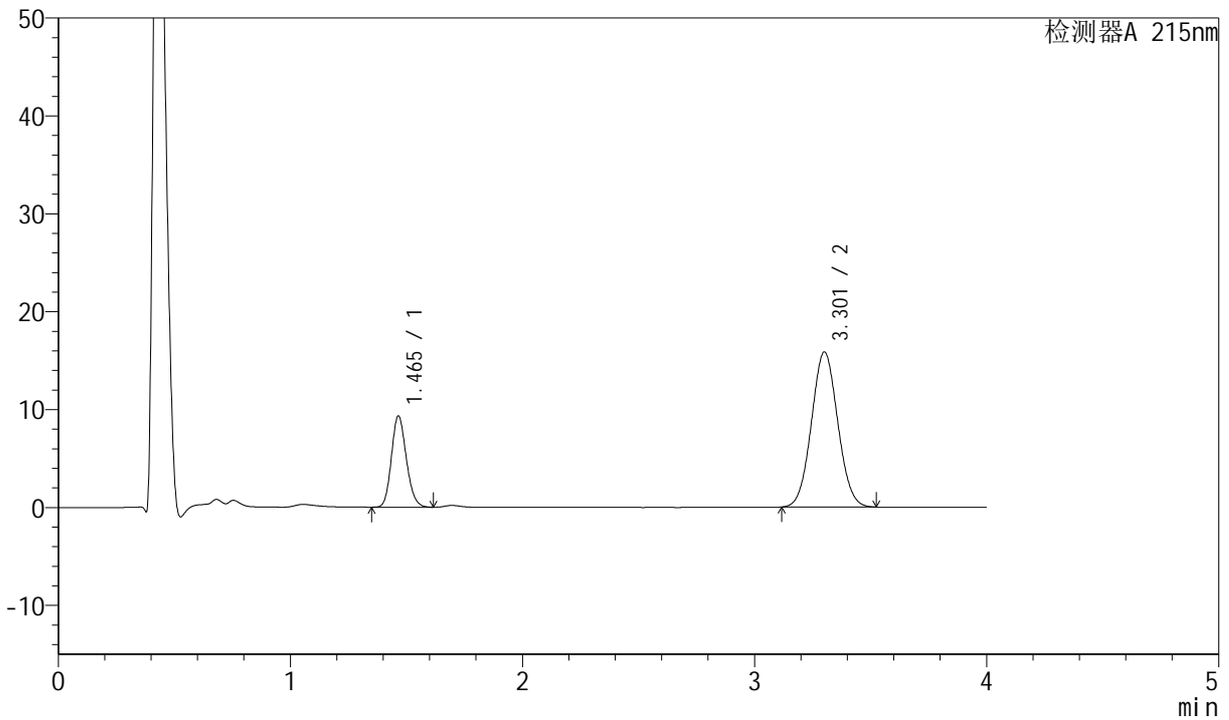
J468

<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 - 0-429/27-2834-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:31:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	41707	25.030	9305	2475	1.155	--
2	3.301	124925	74.970	15800	4011	1.053	11.250
总计		166633	100.000	25104			

图37 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



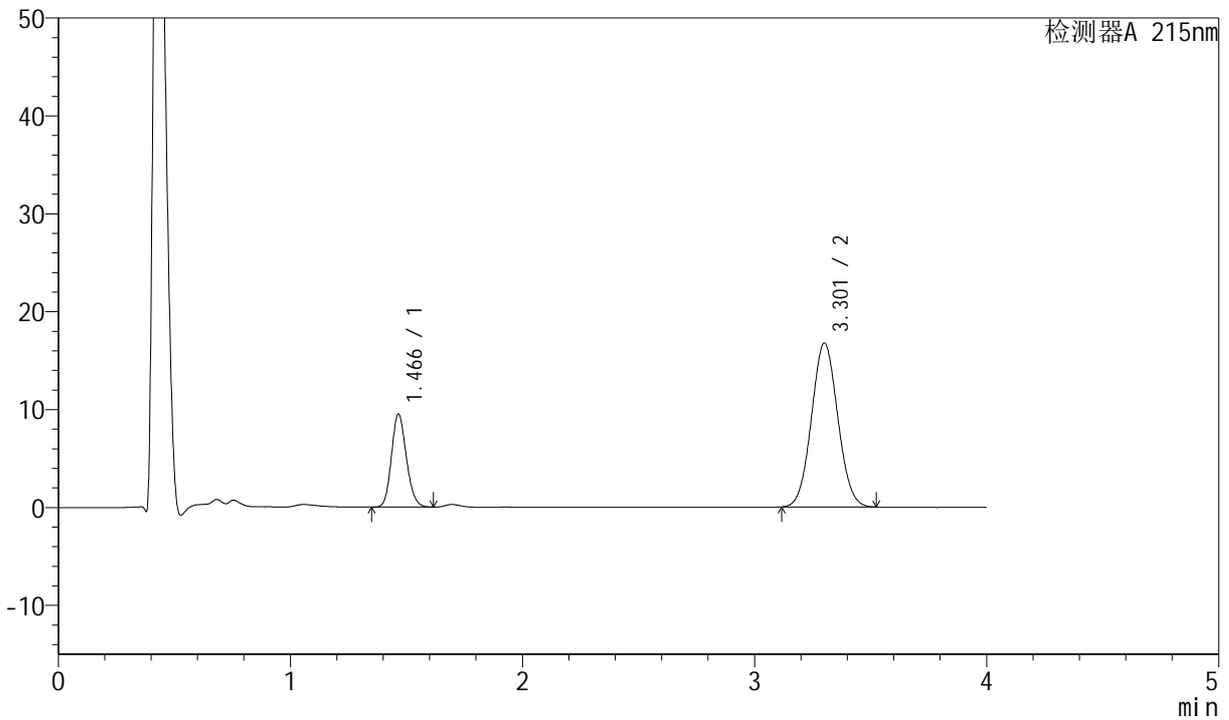
J468

<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 - 0-429/27-2835-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:36:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	42573	24.381	9482	2472	1.155	--
2	3.301	132040	75.619	16705	4014	1.055	11.249
总计		174613	100.000	26187			

图38 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



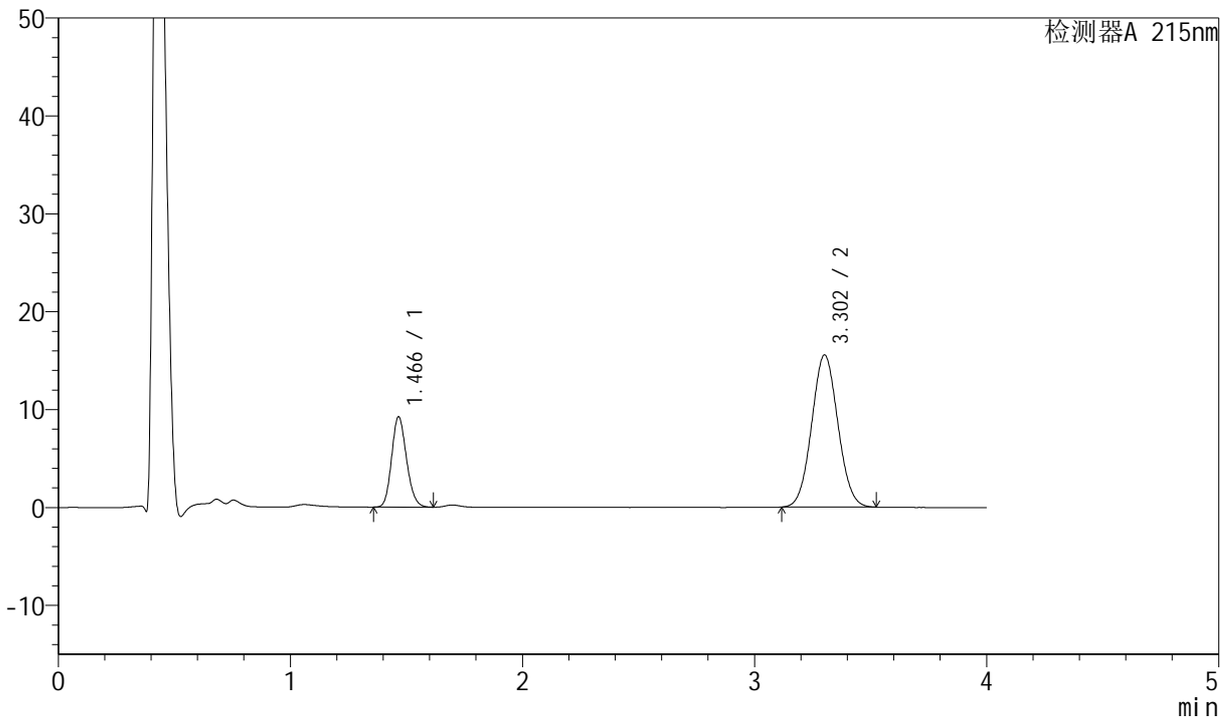
J468

<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 - 0-429/27-2836-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:40:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	41285	25.243	9195	2482	1.155	--
2	3.302	122264	74.757	15515	4032	1.055	11.270
总计		163549	100.000	24710			

图39 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



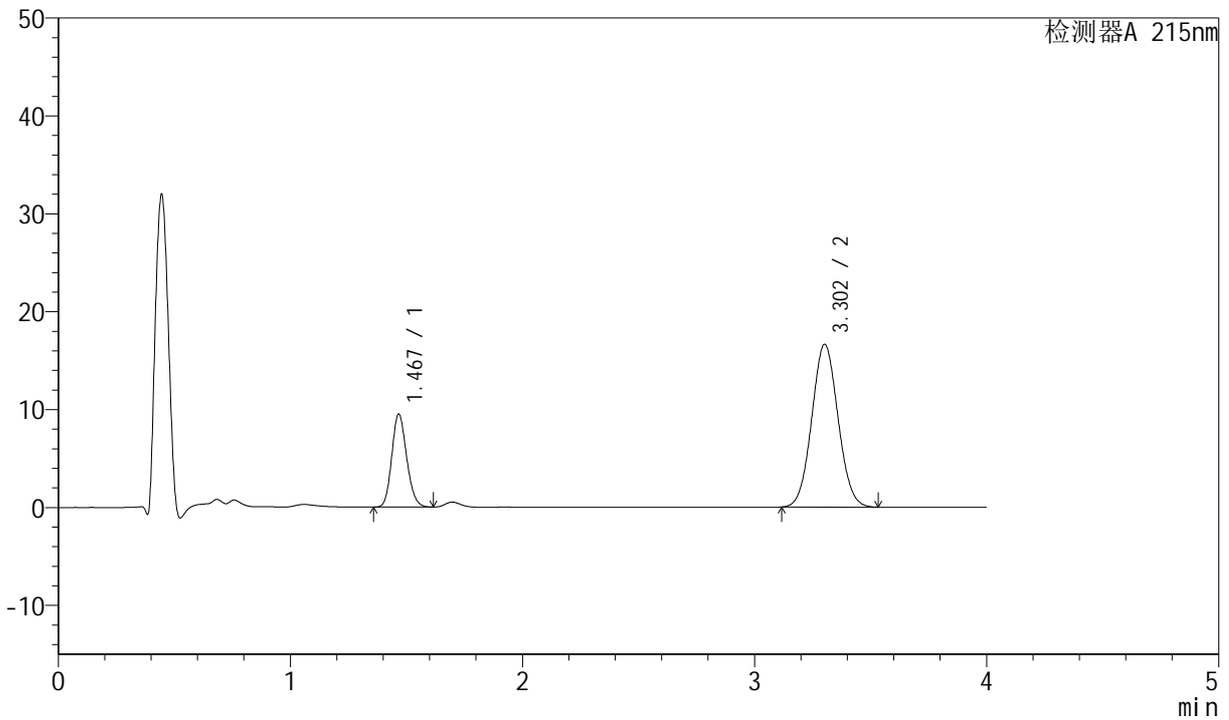
J468

<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 - 0-429/27-2837-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:45:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	42496	24.503	9433	2479	1.155	--
2	3.302	130937	75.497	16614	4031	1.056	11.263
总计		173433	100.000	26047			

图40 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



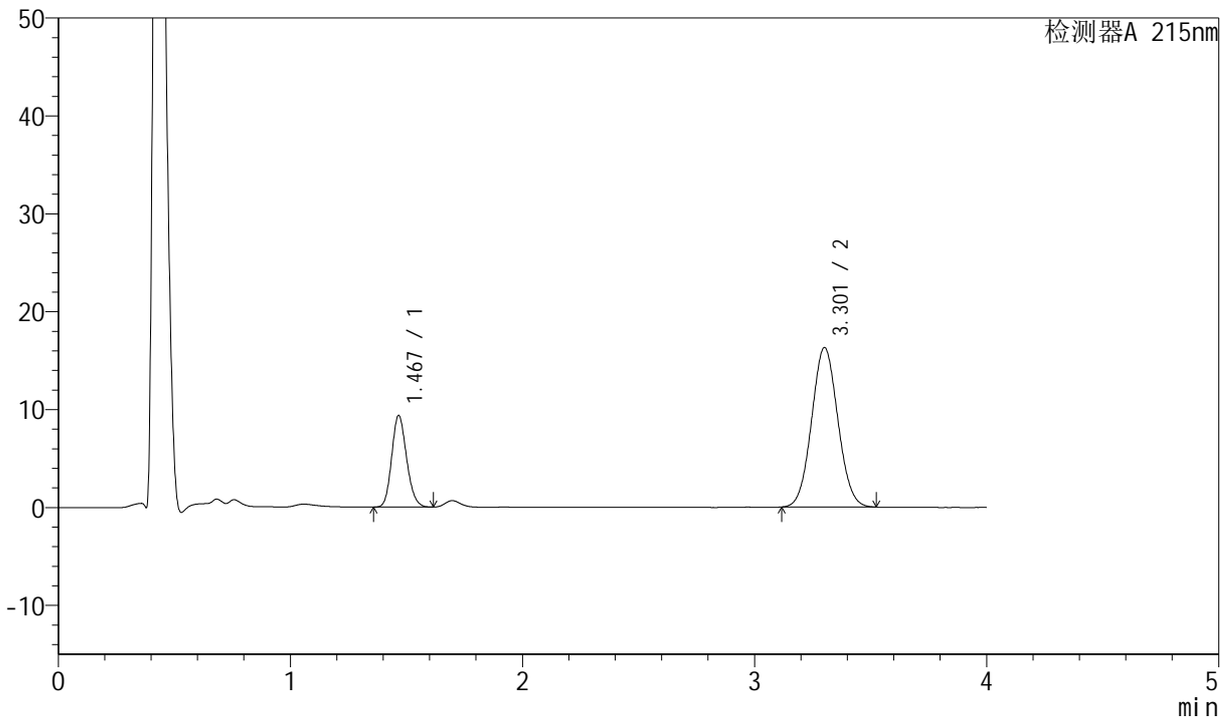
J468

<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 - 0-429/27-2838-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:49:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	41875	24.617	9307	2480	1.155	--
2	3.301	128228	75.383	16269	4032	1.056	11.264
总计		170103	100.000	25576			

图41 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



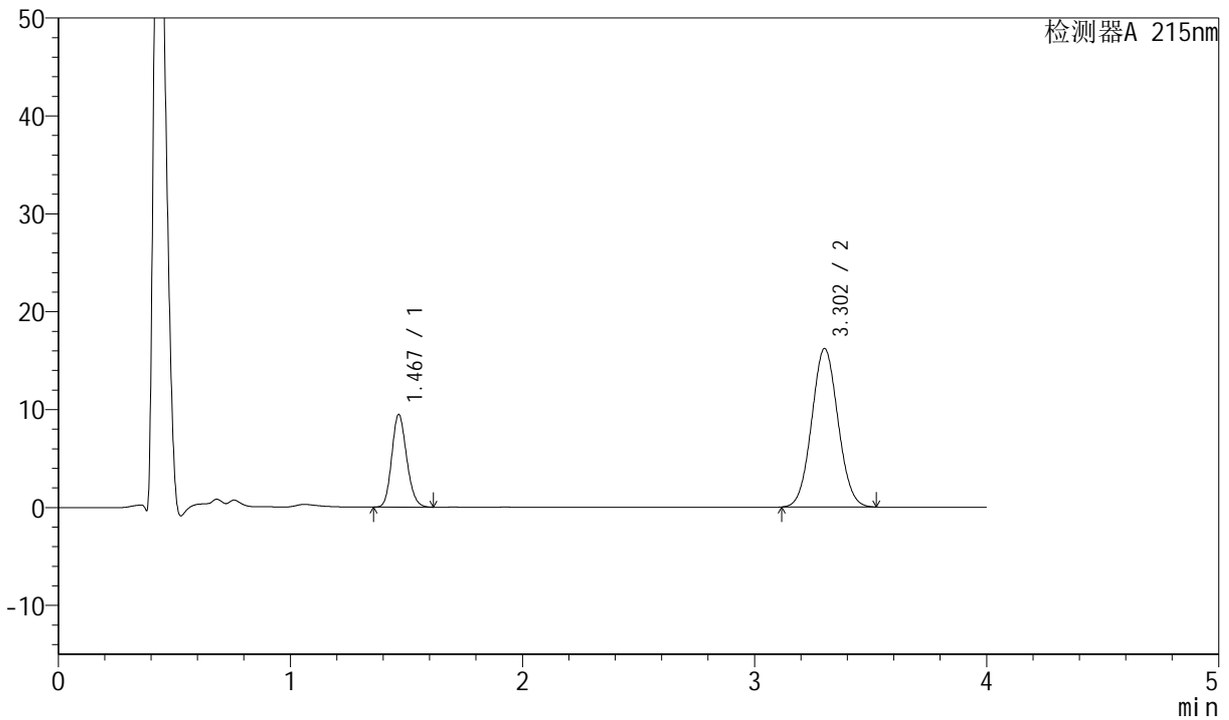
J468

<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 - 0-429/27-2839-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:53:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	42375	24.942	9400	2475	1.158	--
2	3.302	127518	75.058	16176	4027	1.055	11.255
总计		169893	100.000	25576			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



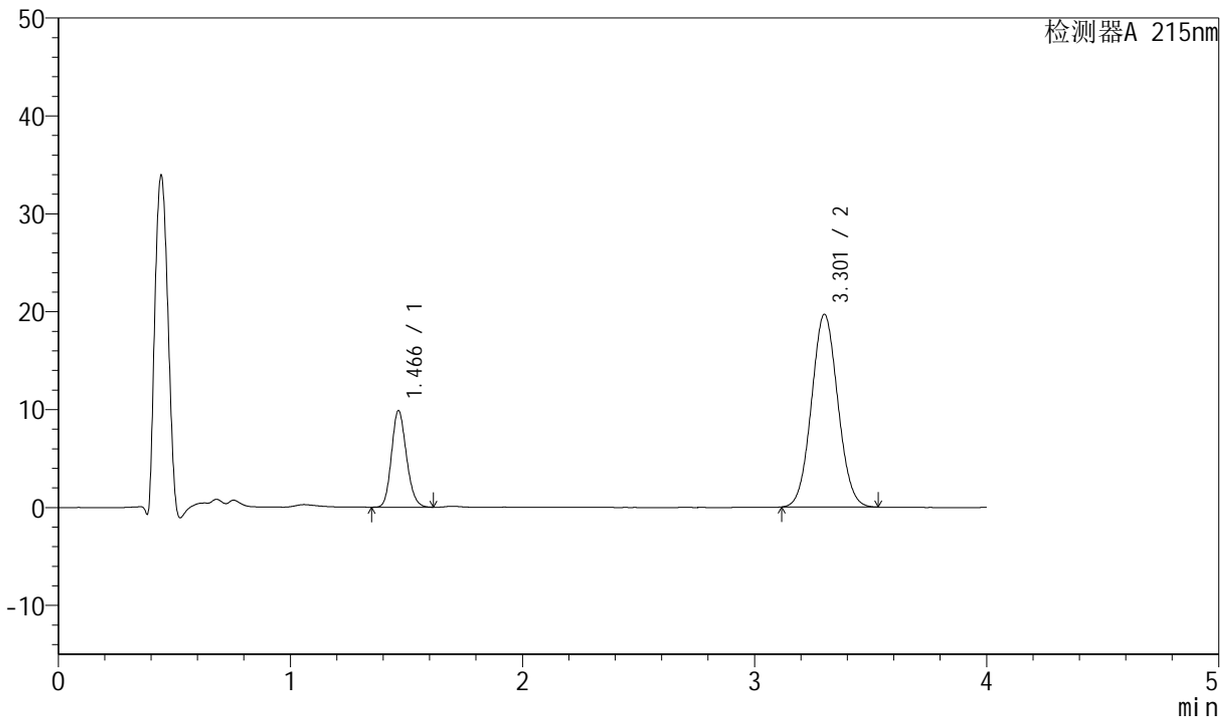
J468

<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 - 0-429/27-2840-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:58:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	44211	22.158	9840	2473	1.158	--
2	3.301	155317	77.842	19645	4015	1.058	11.248
总计		199528	100.000	29485			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101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



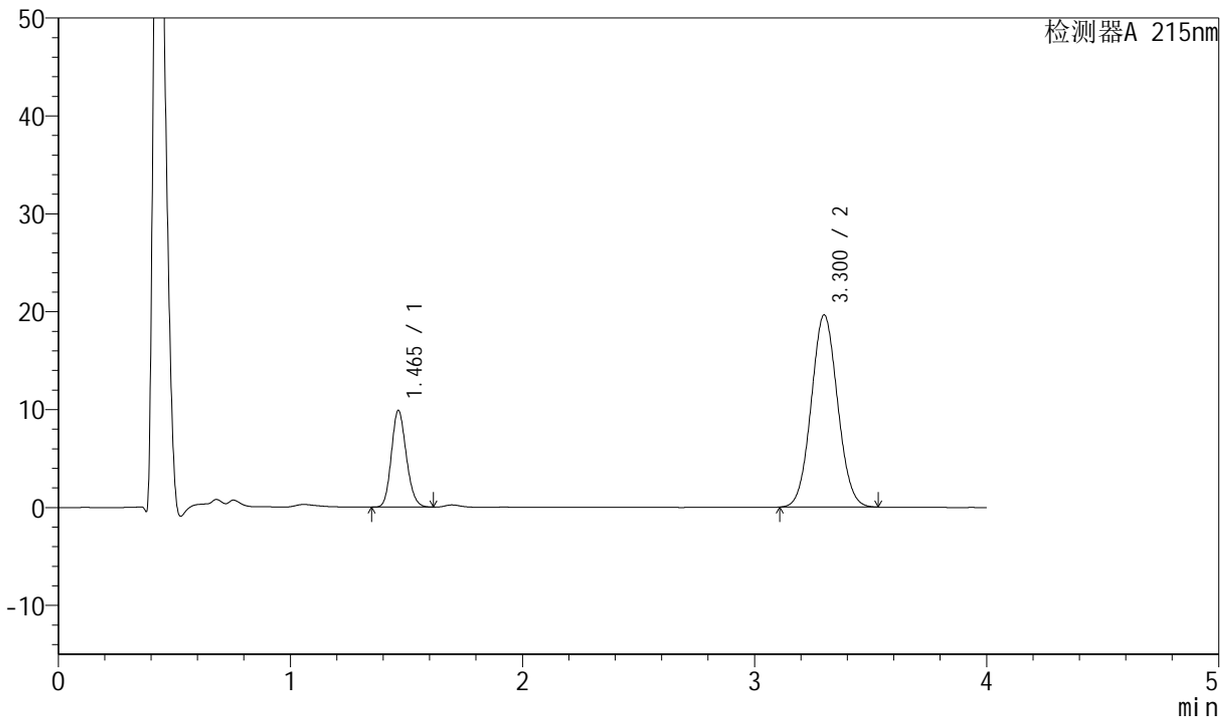
J468

<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 - 0-429/27-2841-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:02:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	44261	22.225	9862	2468	1.156	--
2	3.300	154886	77.775	19603	4014	1.058	11.244
总计		199147	100.000	29465			

图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101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



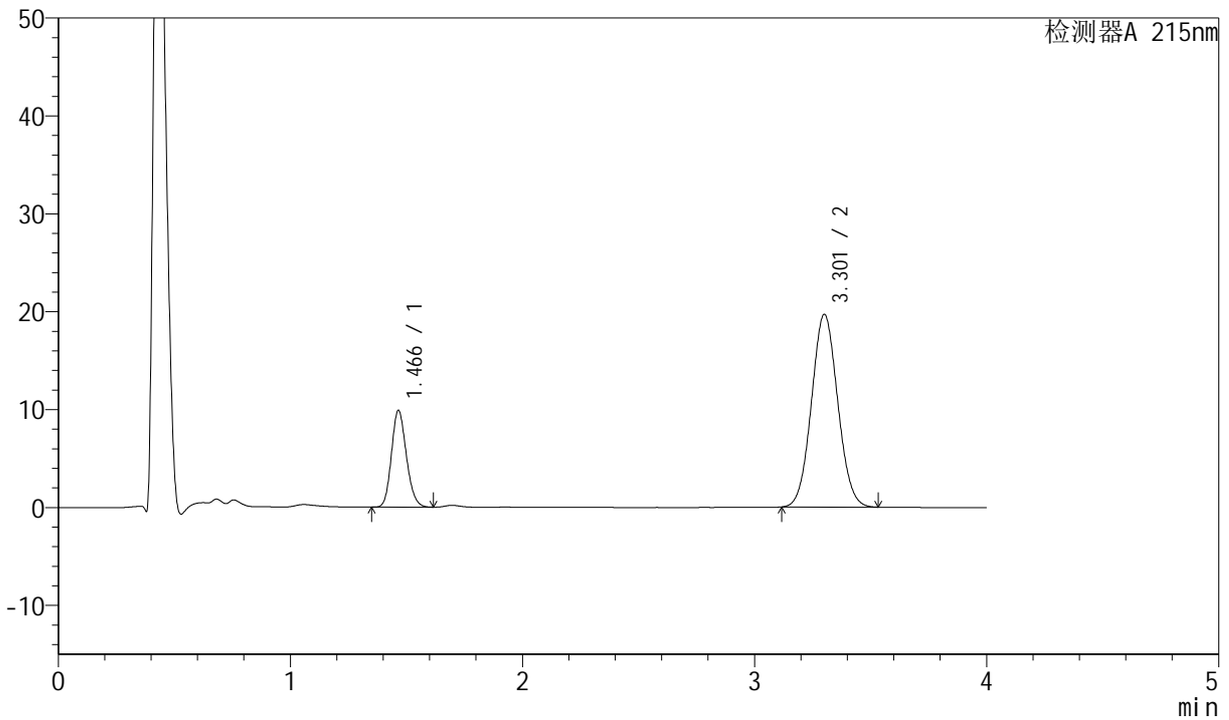
J468

<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 - 0-429/27-2842-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:06:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	44231	22.212	9860	2474	1.158	--
2	3.301	154897	77.788	19635	4036	1.060	11.269
总计		199129	100.000	29494			

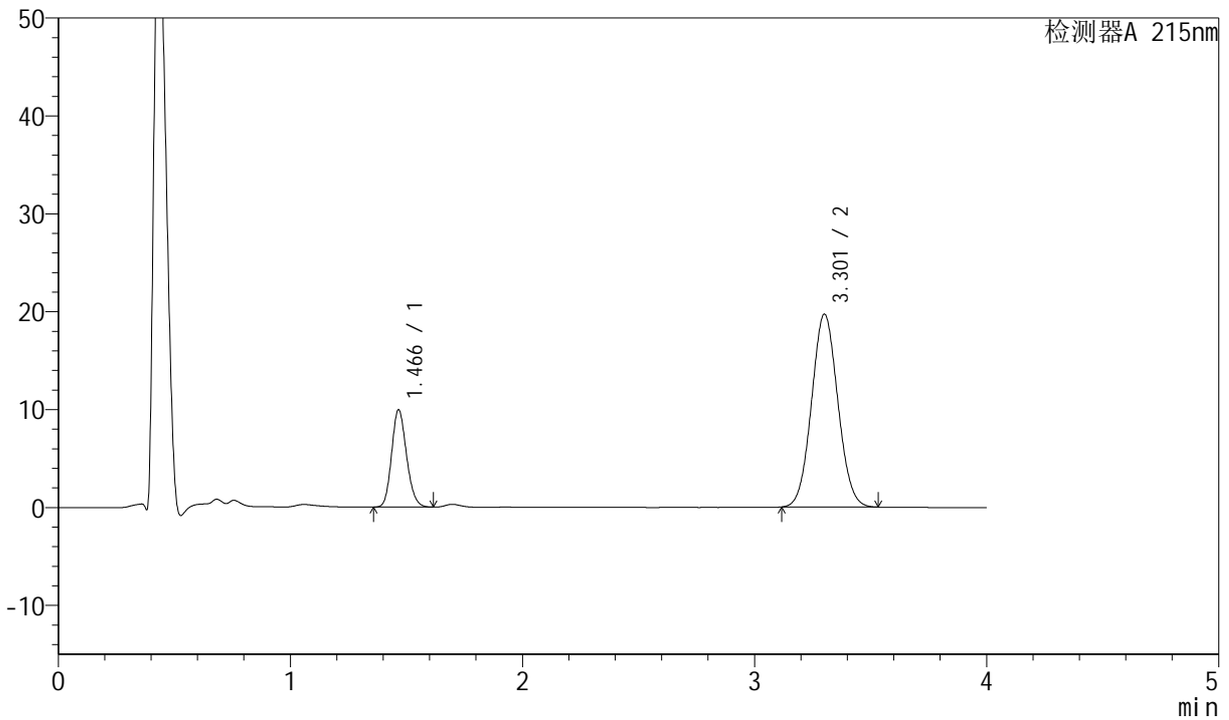
图45 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-429/27-2843-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:11:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	44486	22.274	9900	2480	1.157	--
2	3.301	155236	77.726	19662	4025	1.058	11.260
总计		199722	100.000	29562			

图46 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101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



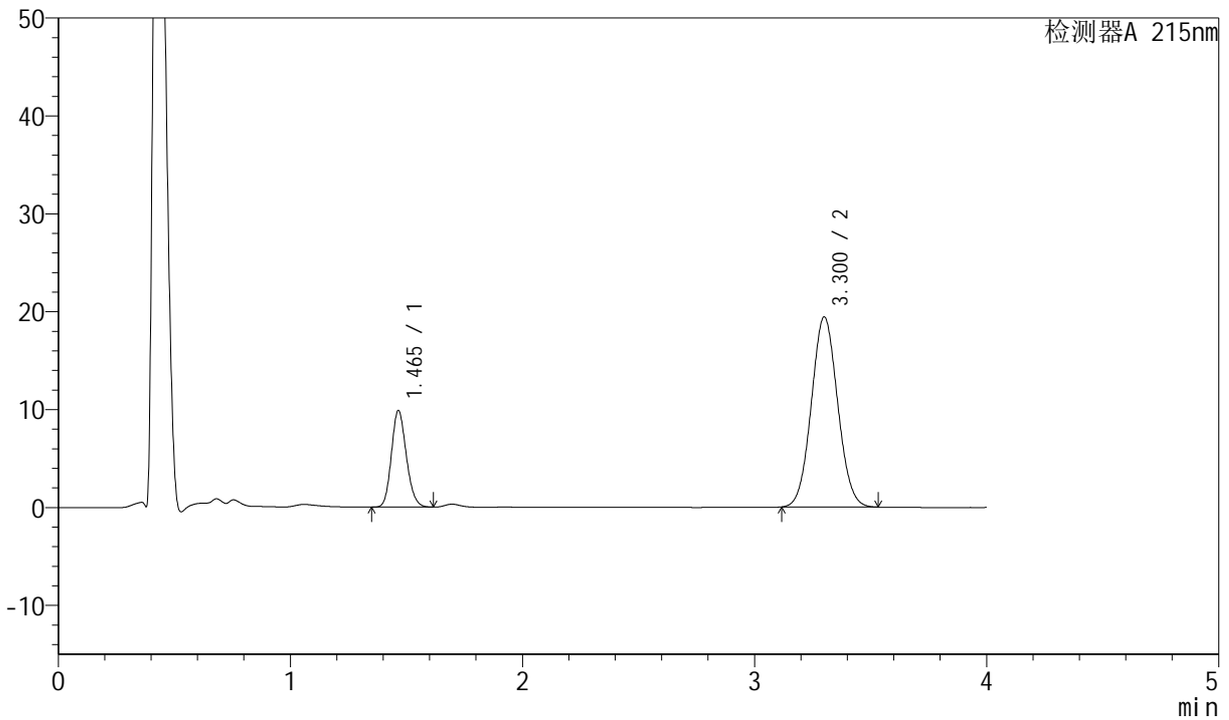
J468

<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 - 0-429/27-2844-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:15:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	44117	22.365	9848	2476	1.156	--
2	3.300	153143	77.635	19383	4015	1.058	11.253
总计		197259	100.000	29231			

图47 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101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



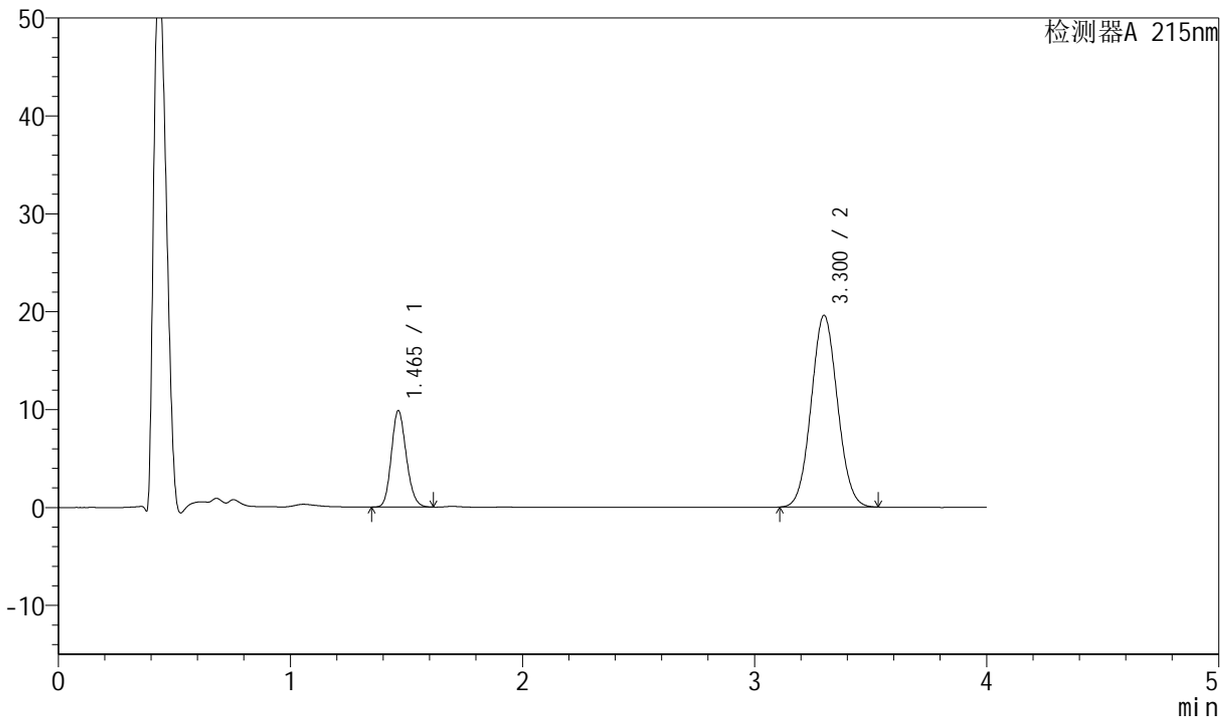
J468

<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 - 0-429/27-2845-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:20:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	44053	22.206	9839	2482	1.158	--
2	3.300	154325	77.794	19560	4021	1.058	11.262
总计		198378	100.000	29399			

图48 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101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



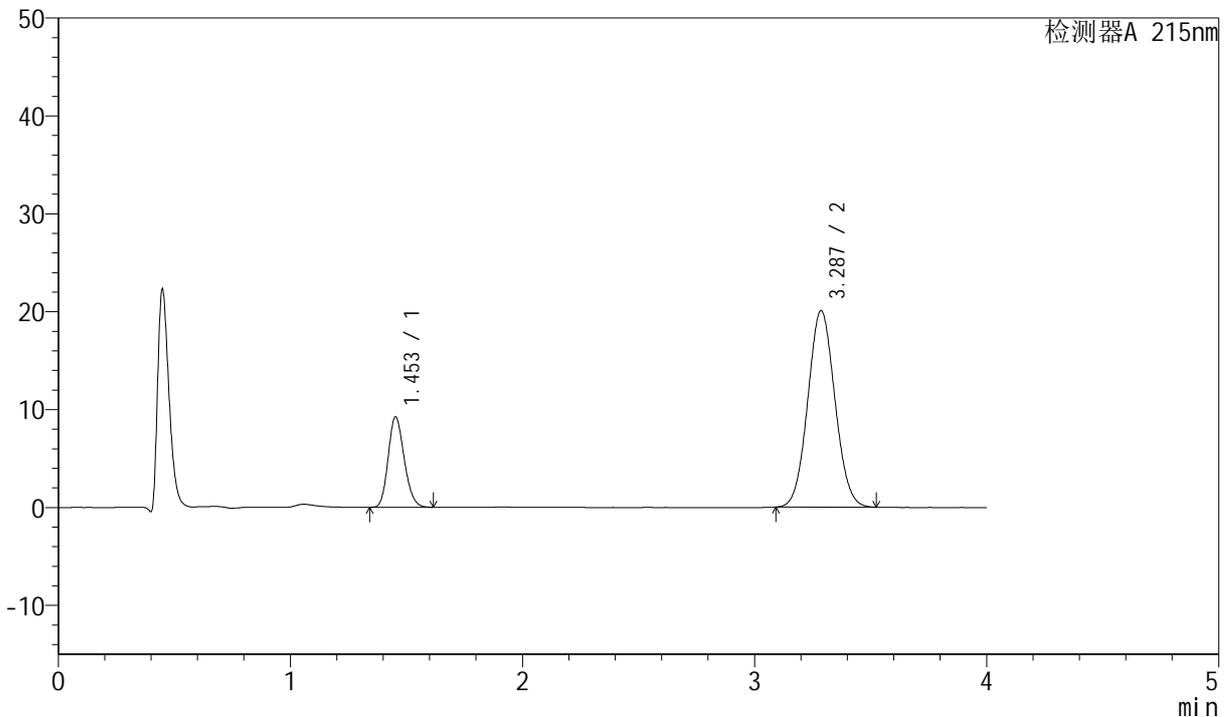
J468

<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 - 0-429/27-2846-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:24:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	44472	21.429	9228	2093	1.179	--
2	3.287	163061	78.571	20078	3753	1.060	10.731
总计		207532	100.000	29305			

图49 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



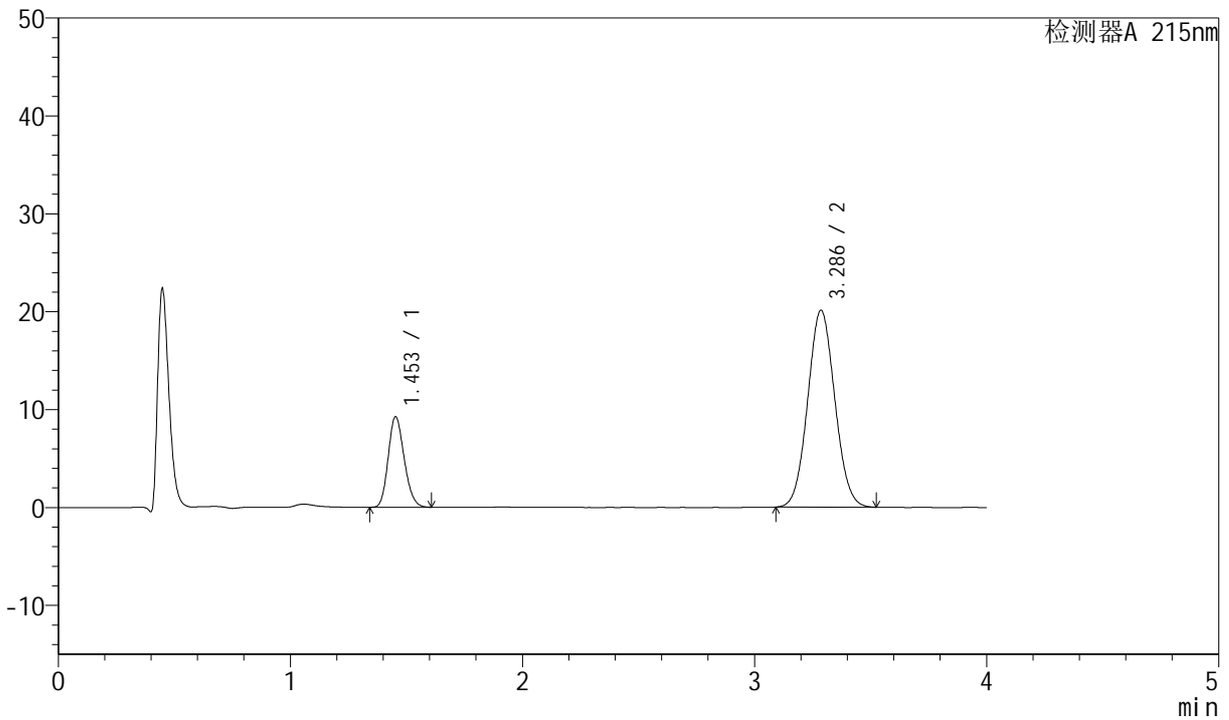
J468

<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 - 0-429/27-2847-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:28:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	44458	21.407	9246	2099	1.178	--
2	3.286	163219	78.593	20108	3758	1.061	10.740
总计		207677	100.000	29354			

图50 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



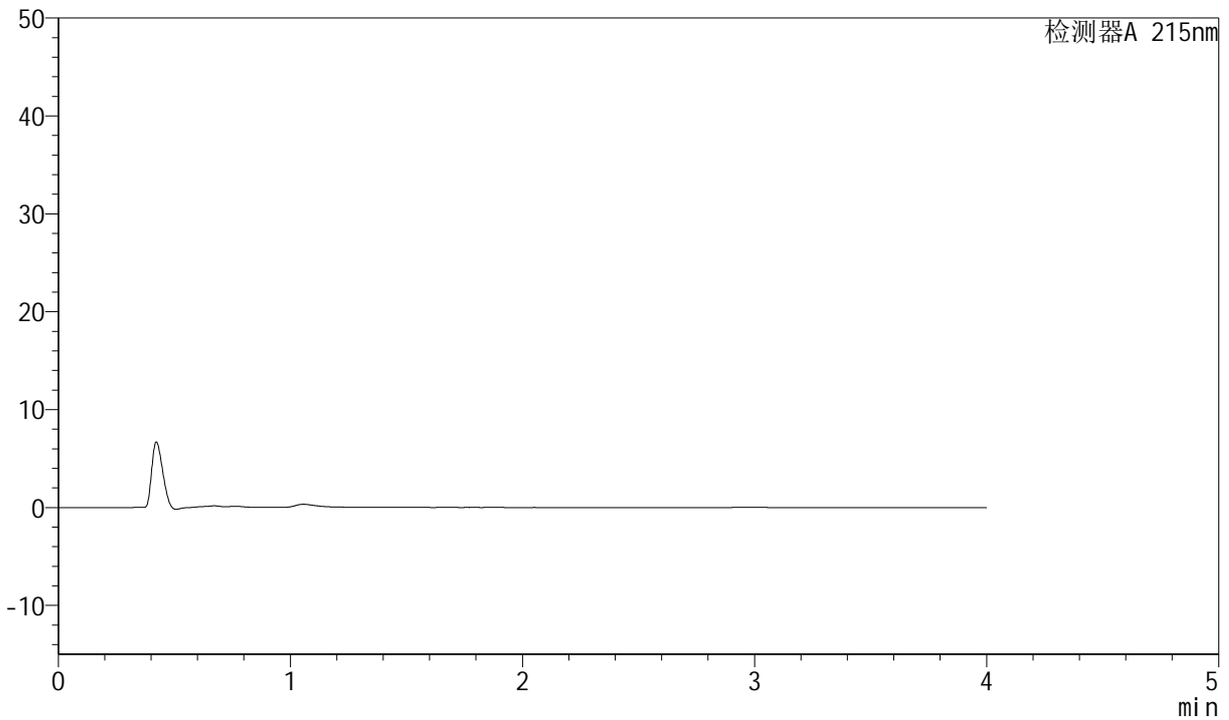
J468

<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 - 0-429/27-2848-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:33:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 溶剂



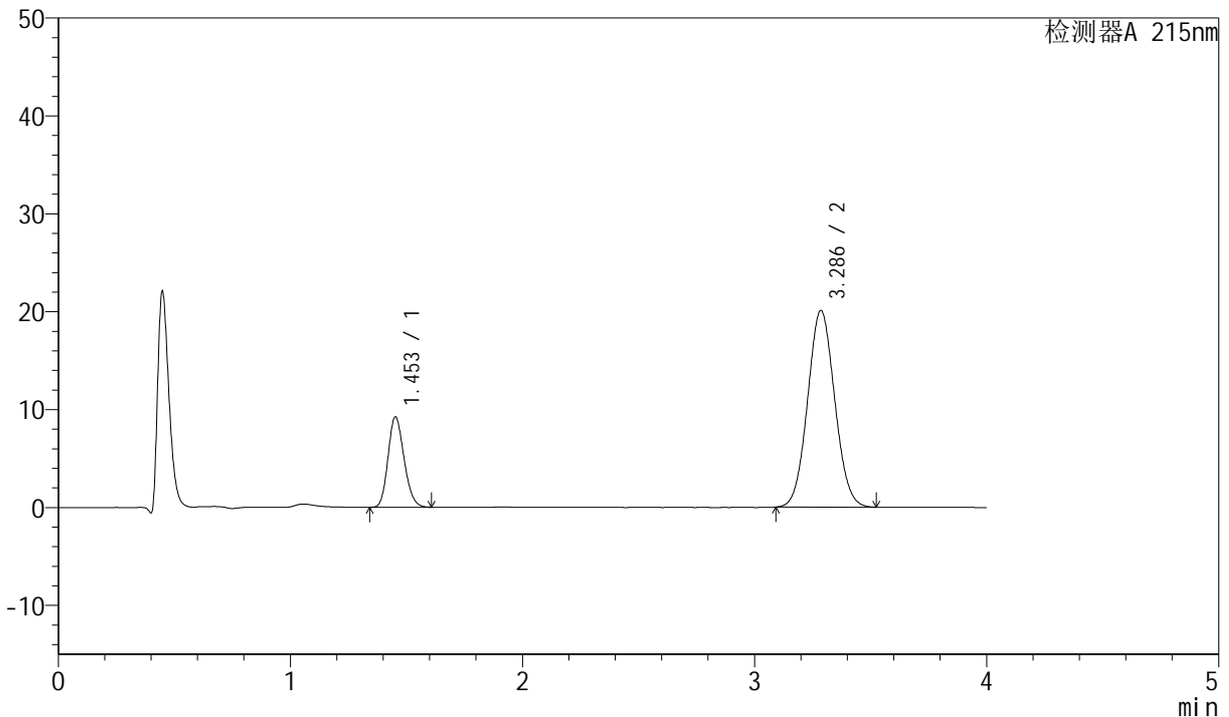
J468

<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 - 0-429/27-2849-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:37:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	44405	21.416	9217	2096	1.178	--
2	3.286	162938	78.584	20079	3762	1.060	10.745
总计		207343	100.000	29296			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



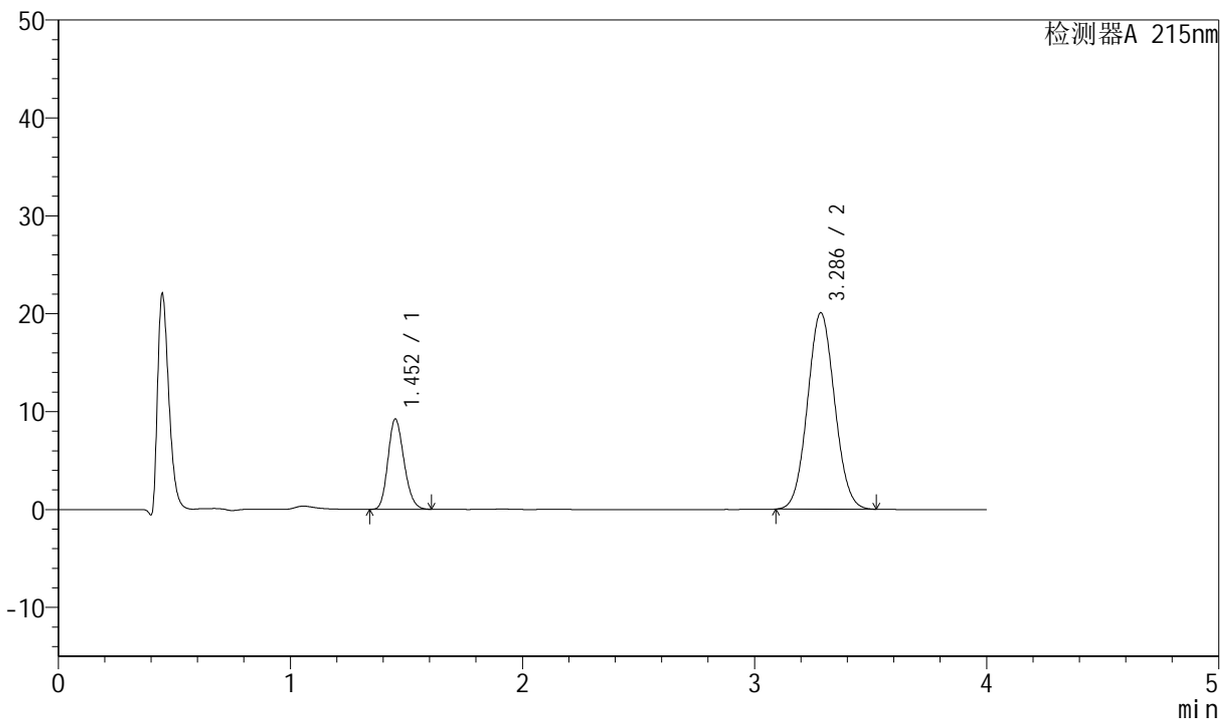
J468

<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 - 0-429/27-2850-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:42:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	44318	21.375	9192	2094	1.180	--
2	3.286	163016	78.625	20047	3746	1.061	10.730
总计		207334	100.000	29239			

图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



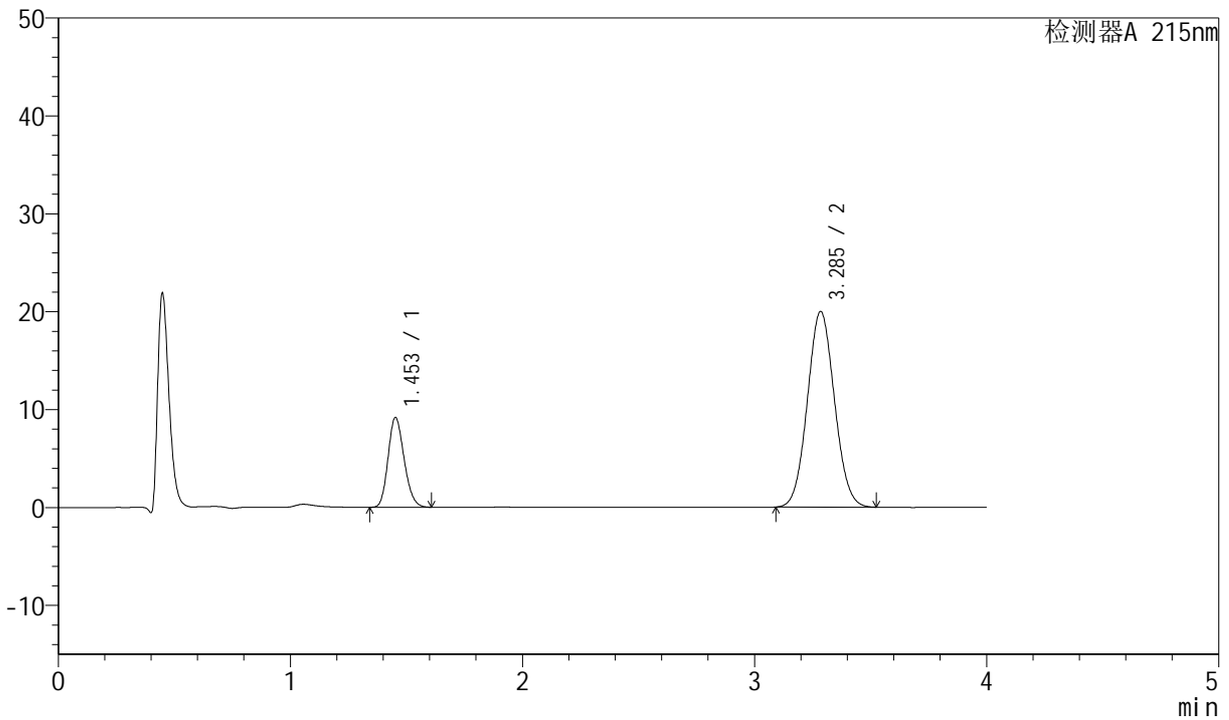
J468

<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 - 0-429/27-2851-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:46:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	44142	21.391	9155	2089	1.181	--
2	3.285	162213	78.609	19957	3753	1.062	10.725
总计		206355	100.000	29112			

图54 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



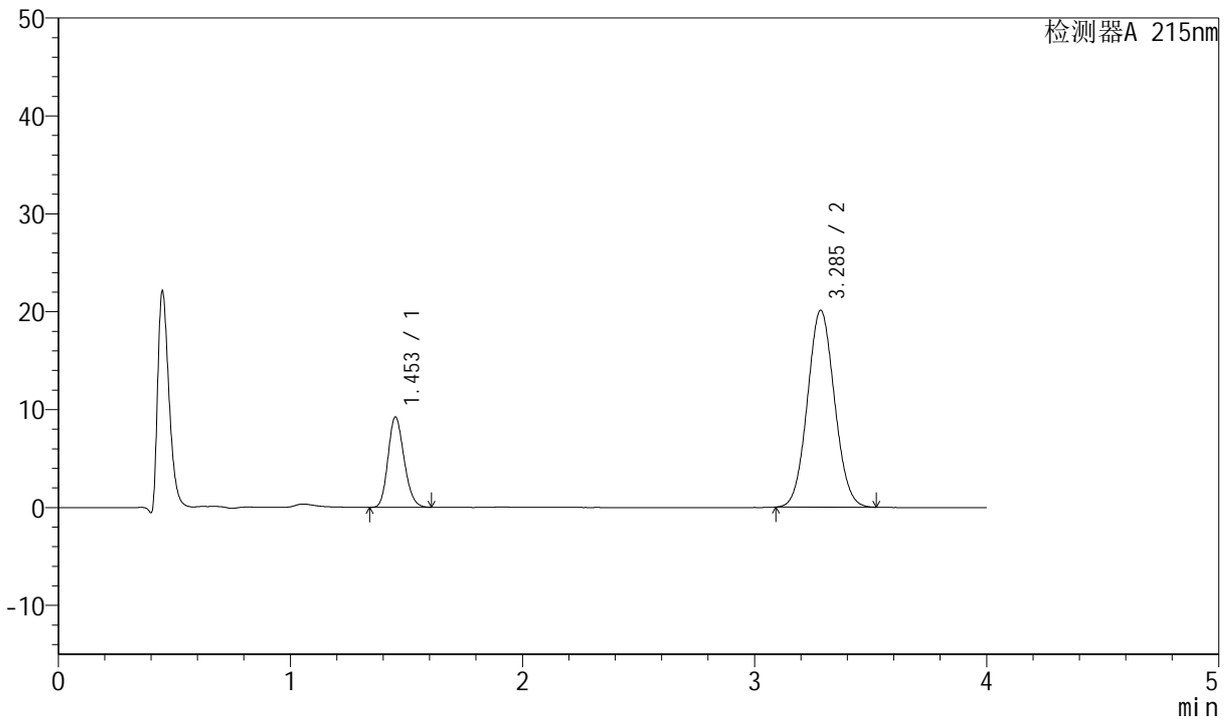
J468

<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 - 0-429/27-2852-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:50:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	44369	21.403	9207	2095	1.179	--
2	3.285	162936	78.597	20081	3768	1.063	10.745
总计		207305	100.000	29288			

图55 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



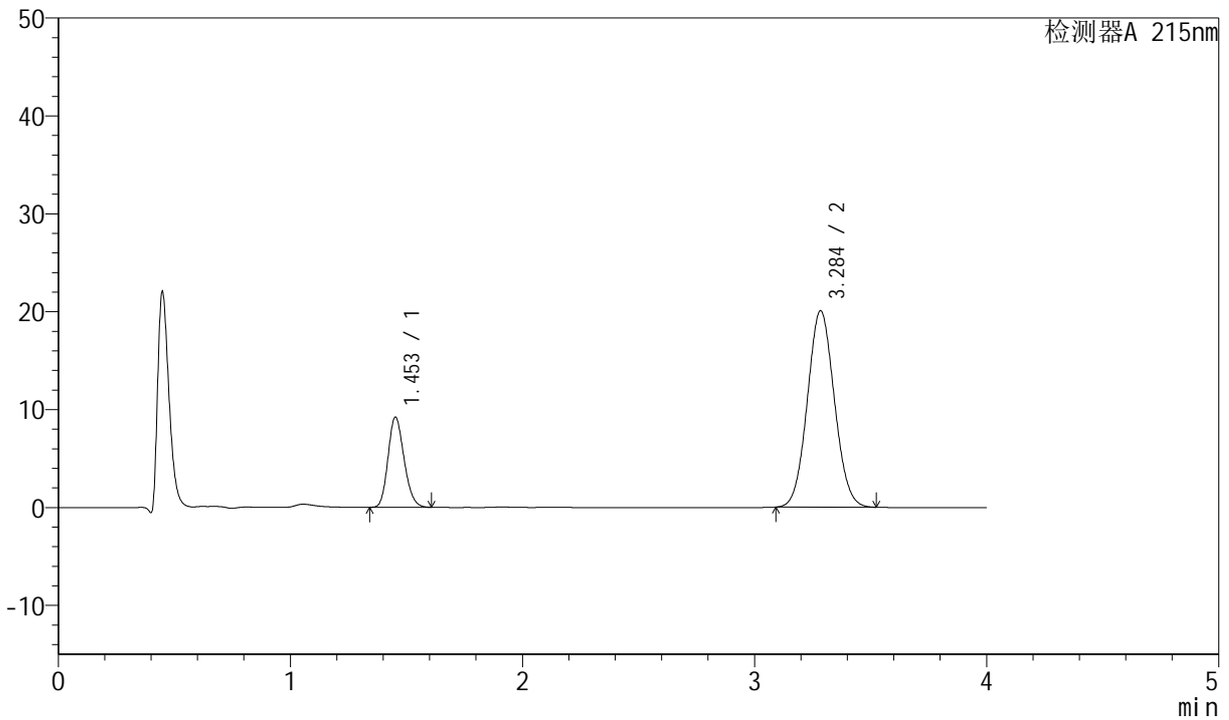
J468

<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 - 0-429/27-2853-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:55:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	44297	21.413	9188	2094	1.180	--
2	3.284	162573	78.587	20024	3767	1.063	10.741
总计		206870	100.000	29212			

图56 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



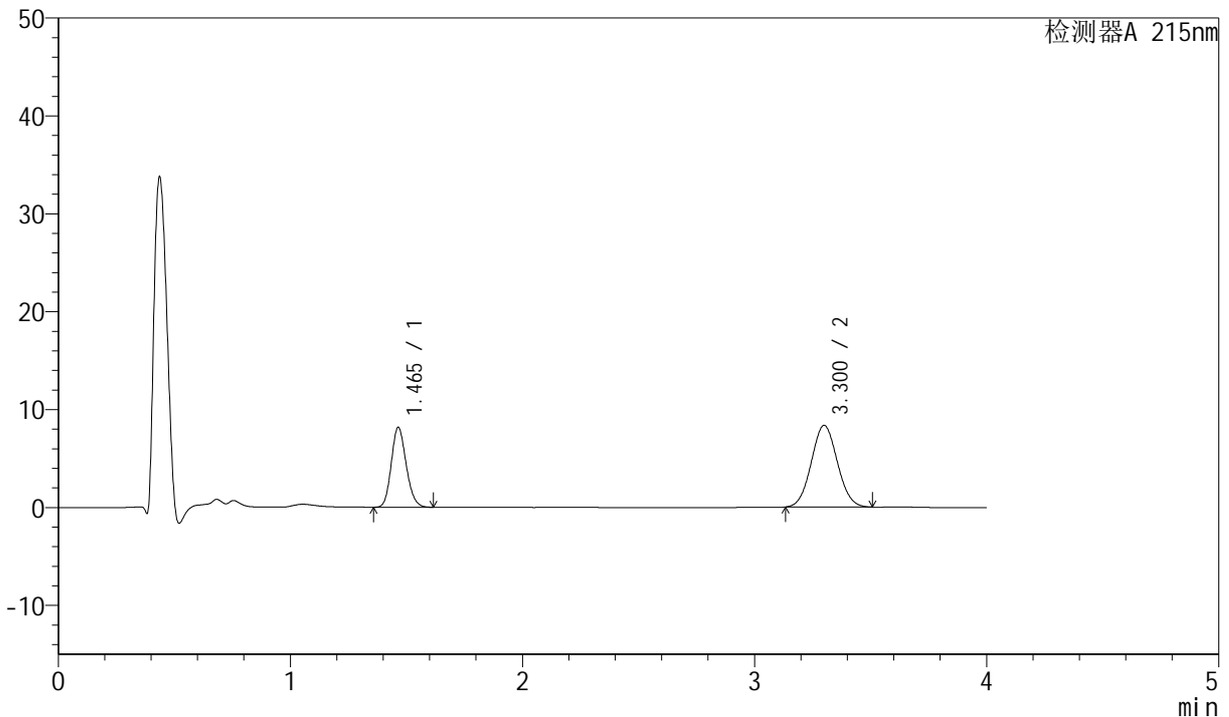
J468

<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 - 0-429/27-2854-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:59:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	36464	35.857	8157	2478	1.155	--
2	3.300	65229	64.143	8336	4063	1.054	11.300
总计		101693	100.000	16493			

图57 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



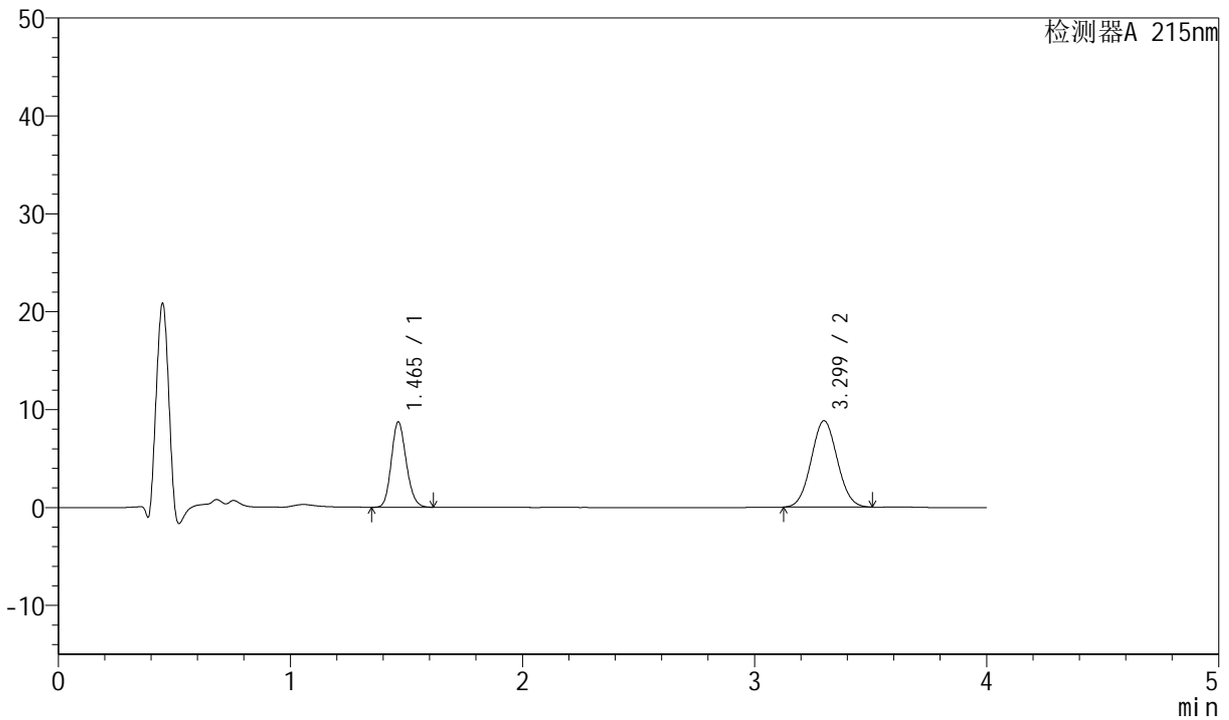
J468

<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 - 0-429/27-2855-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:04:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	38981	36.072	8706	2479	1.156	--
2	3.299	69082	63.928	8817	4051	1.052	11.287
总计		108063	100.000	17523			

图58 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



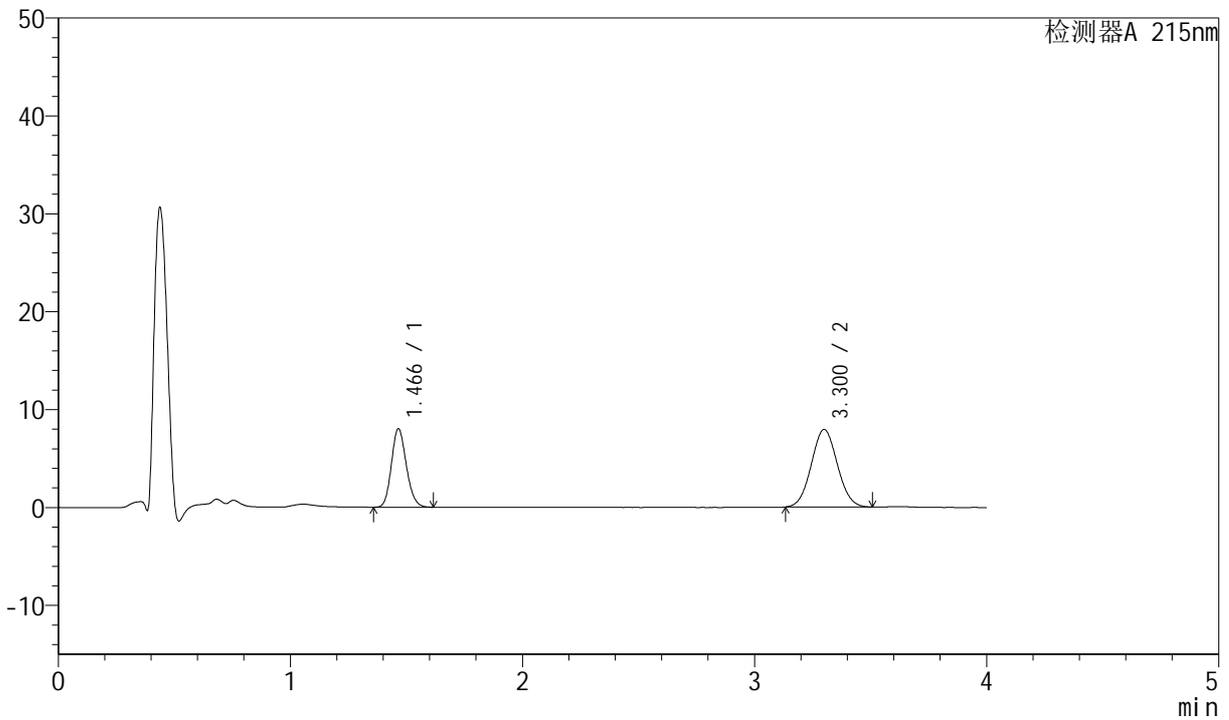
J468

<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 - 0-429/27-2856-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:08:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	35882	36.711	8011	2478	1.154	--
2	3.300	61859	63.289	7911	4070	1.053	11.300
总计		97741	100.000	15922			

图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



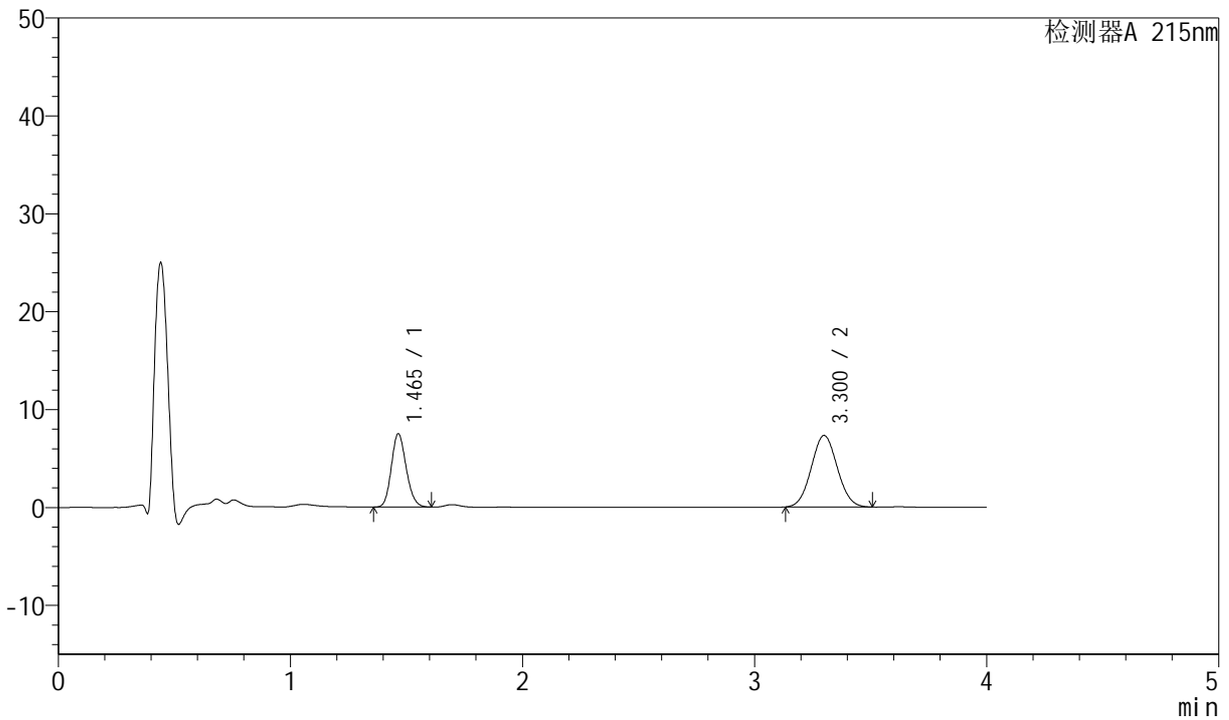
J468

<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 - 0-429/27-2857-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:12:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	33459	36.949	7489	2486	1.154	--
2	3.300	57097	63.051	7304	4064	1.054	11.305
总计		90556	100.000	14794			

图60 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



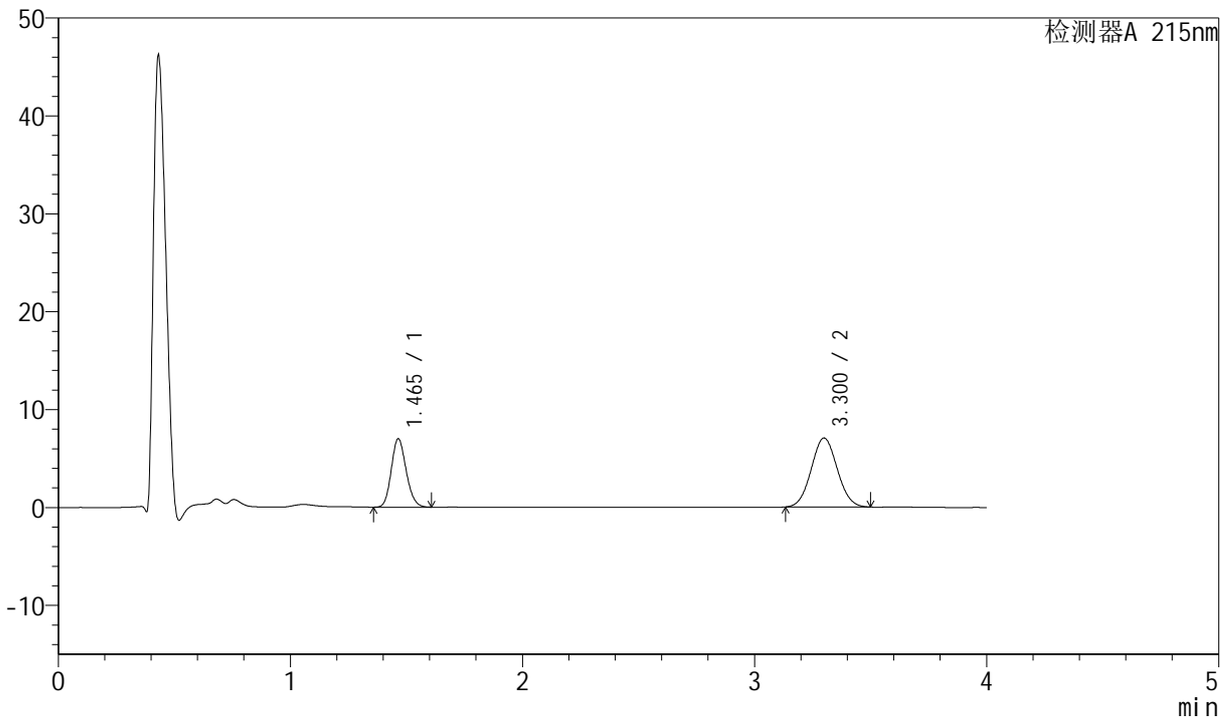
J468

<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 - 0-429/27-2858-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:17:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	31237	36.232	6986	2477	1.154	--
2	3.300	54976	63.768	7045	4072	1.053	11.305
总计		86214	100.000	14031			

图61 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



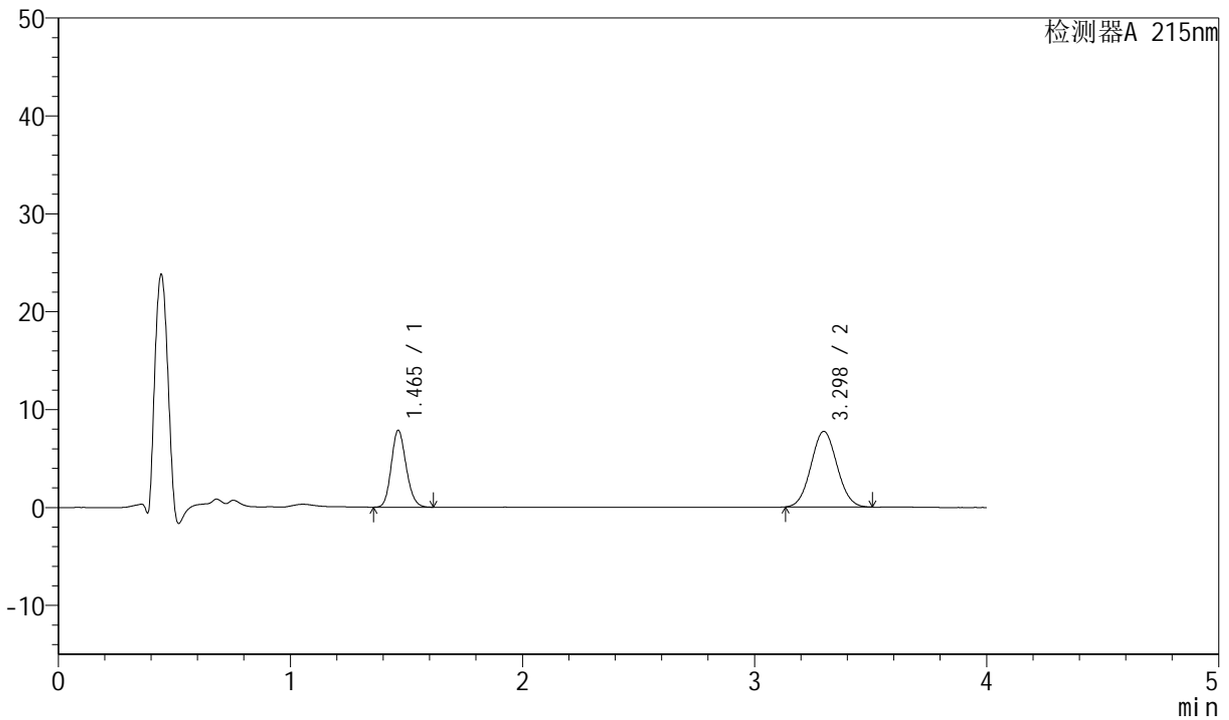
J468

<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 - 0-429/27-2859-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:21:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	35070	36.762	7859	2489	1.155	--
2	3.298	60327	63.238	7732	4069	1.054	11.309
总计		95397	100.000	15591			

图62 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



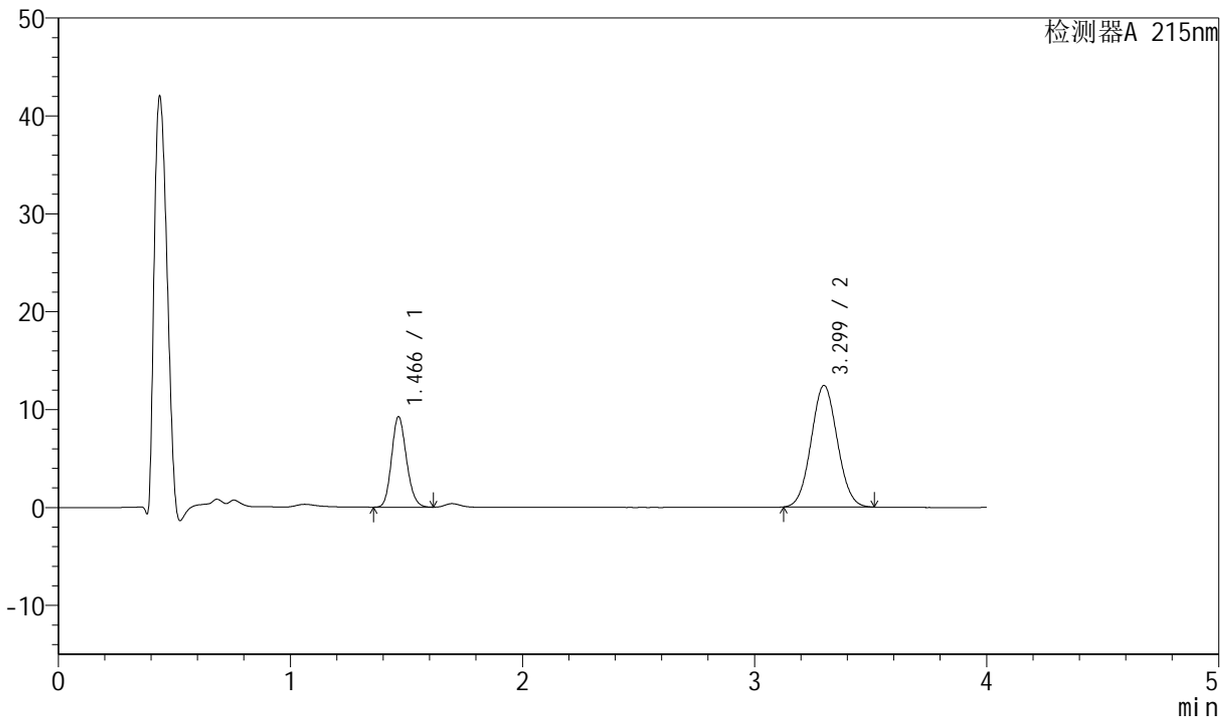
J468

<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 - 0-429/27-2860-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:26:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	41336	29.807	9209	2480	1.154	--
2	3.299	97344	70.193	12415	4057	1.057	11.282
总计		138680	100.000	21624			

图63 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



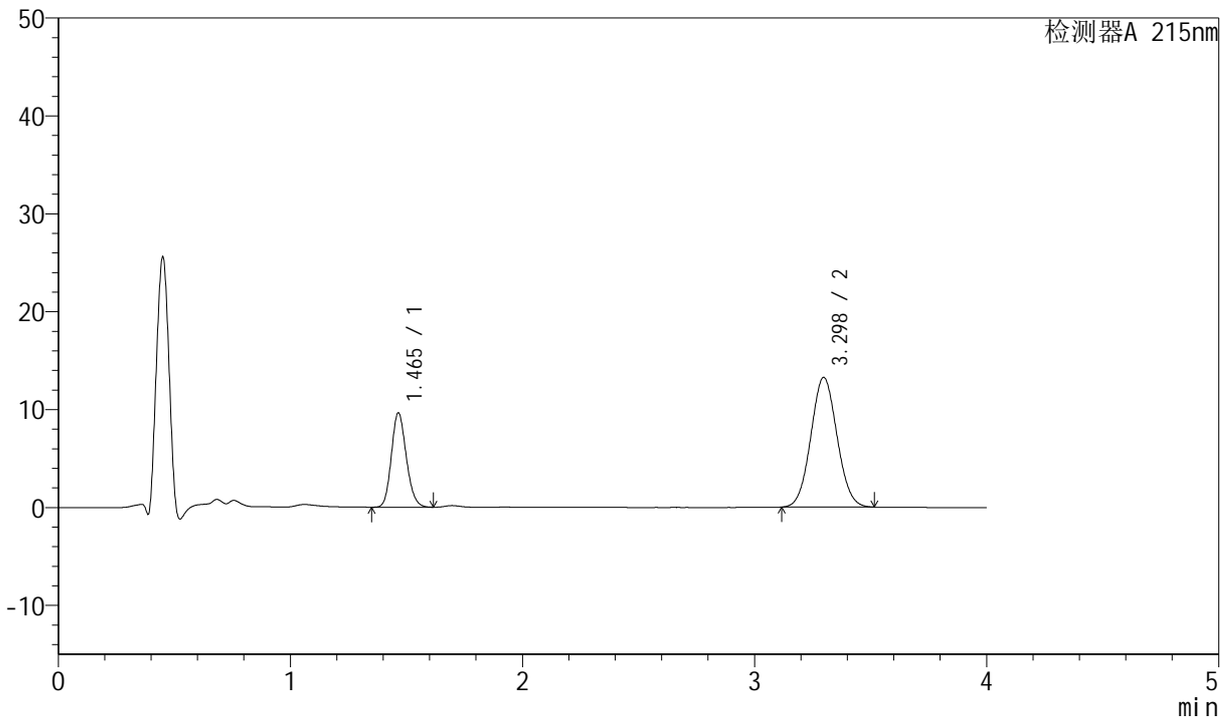
J468

<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 - 0-429/27-2861-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:30:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	43127	29.314	9617	2474	1.155	--
2	3.298	103991	70.686	13253	4042	1.057	11.267
总计		147118	100.000	22870			

图64 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



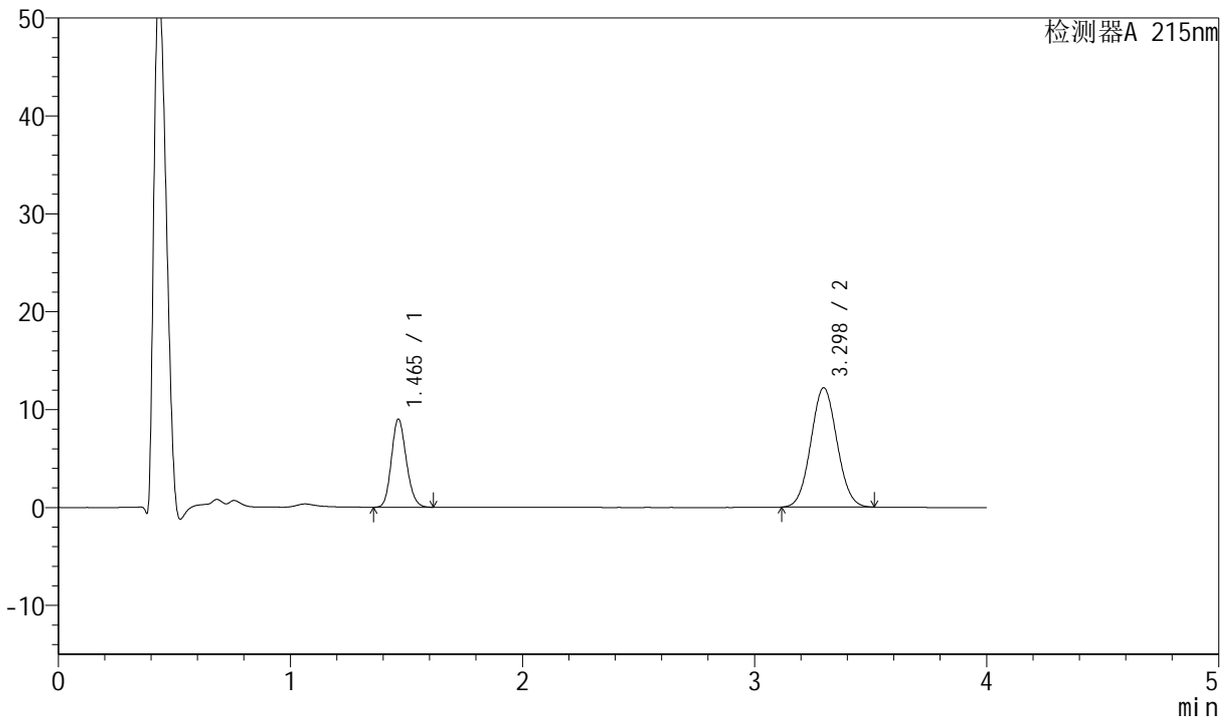
J468

<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 - 0-429/27-2862-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:34:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	40314	29.649	8990	2472	1.156	--
2	3.298	95654	70.351	12199	4047	1.056	11.268
总计		135968	100.000	21189			

图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



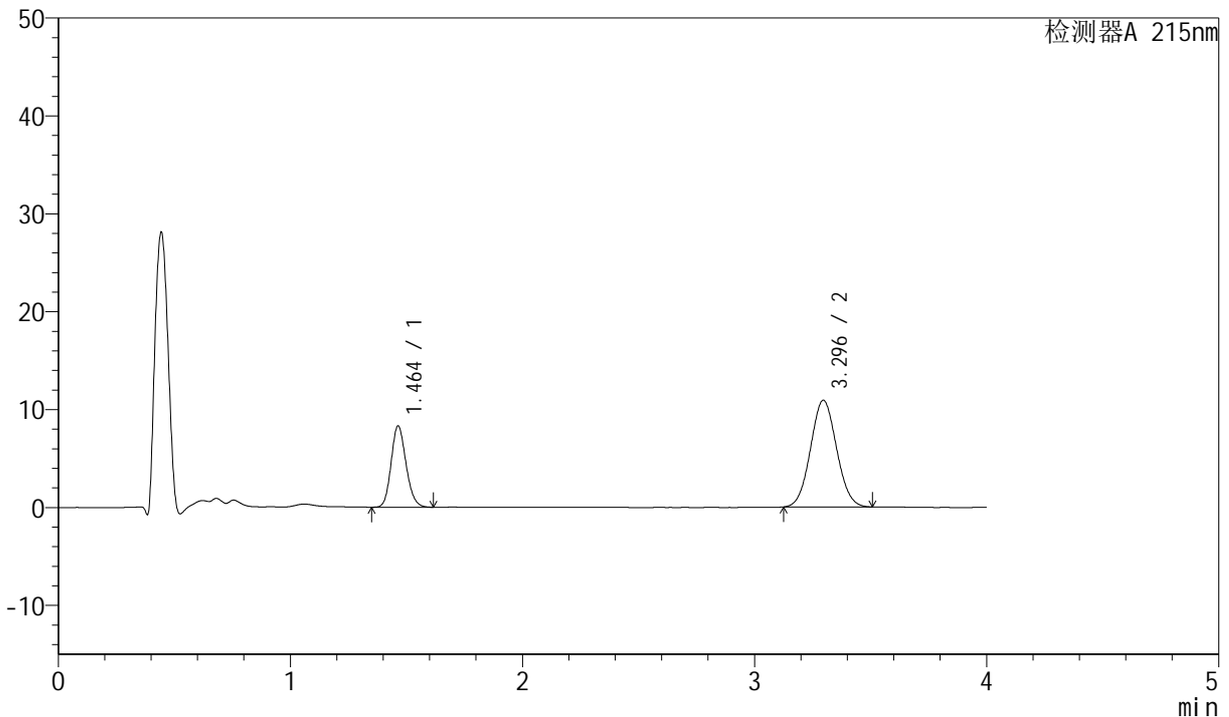
J468

<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 - 0-429/27-2863-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:39:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	37157	30.363	8306	2475	1.155	--
2	3.296	85218	69.637	10909	4058	1.056	11.285
总计		122375	100.000	19216			

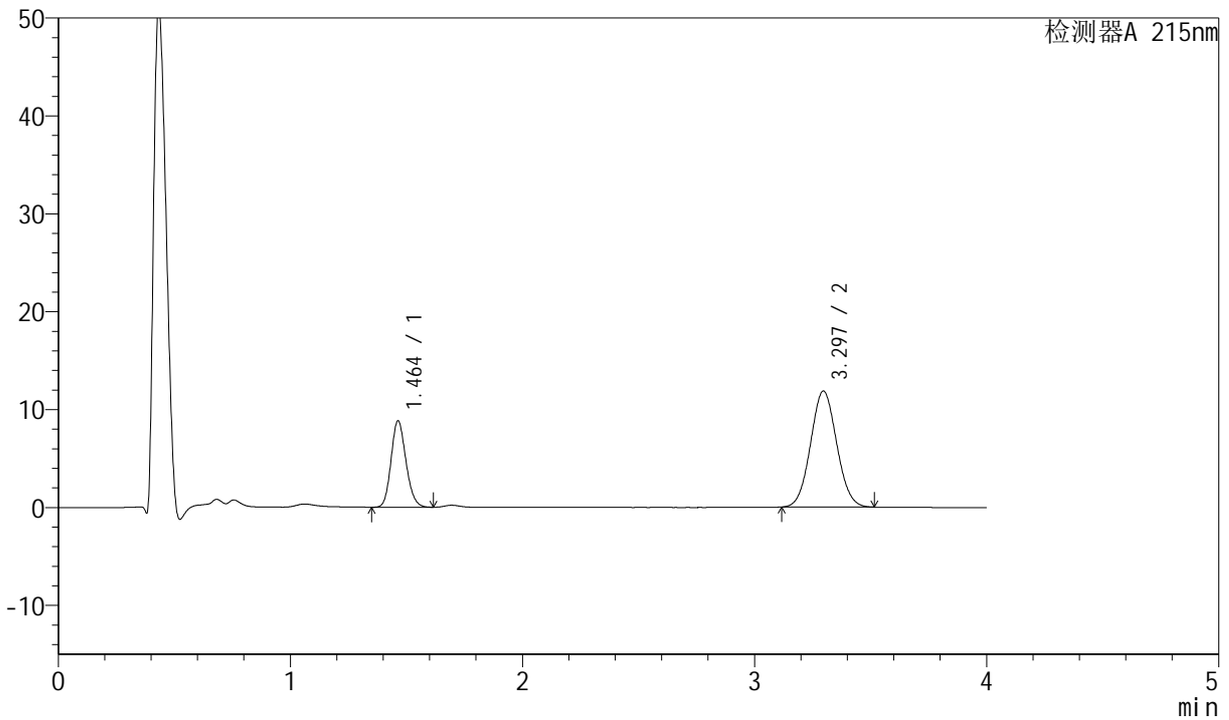
图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-429/27-2864-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:43:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	39447	29.818	8827	2473	1.154	--
2	3.297	92847	70.182	11857	4053	1.057	11.283
总计		132294	100.000	20684			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



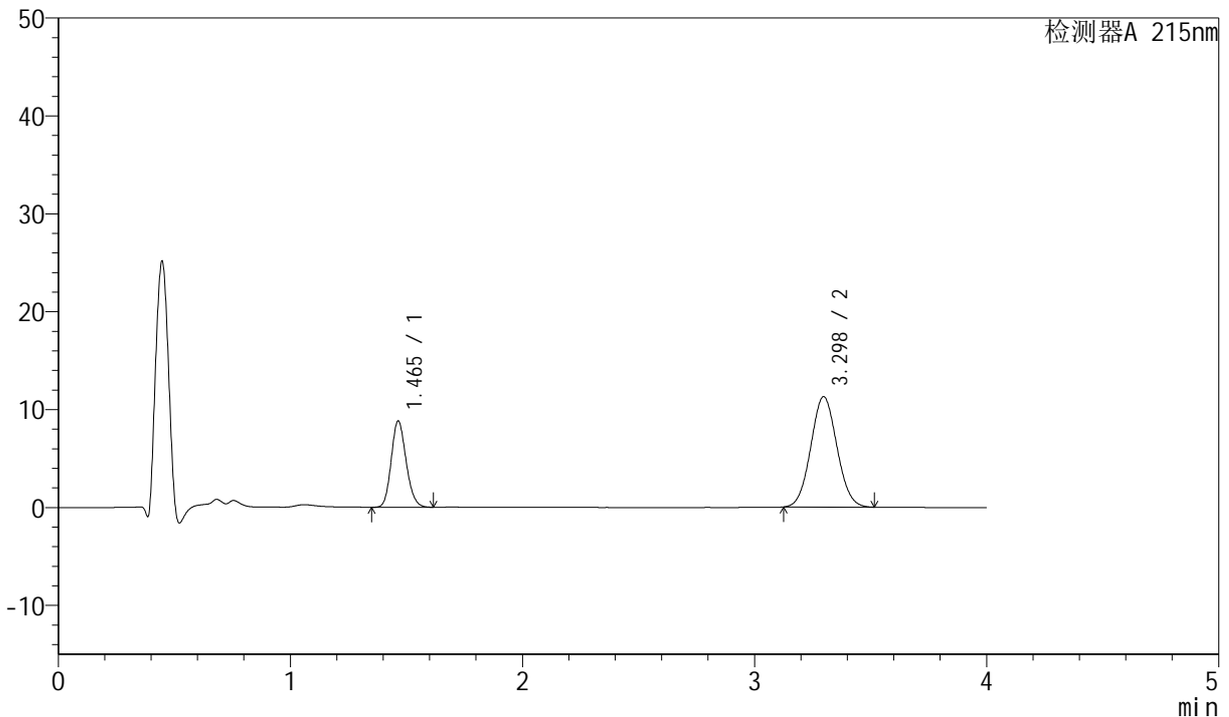
J468

<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 - 0-429/27-2865-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:48:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	39479	30.893	8819	2473	1.155	--
2	3.298	88312	69.107	11280	4047	1.056	11.275
总计		127791	100.000	20098			

图68 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



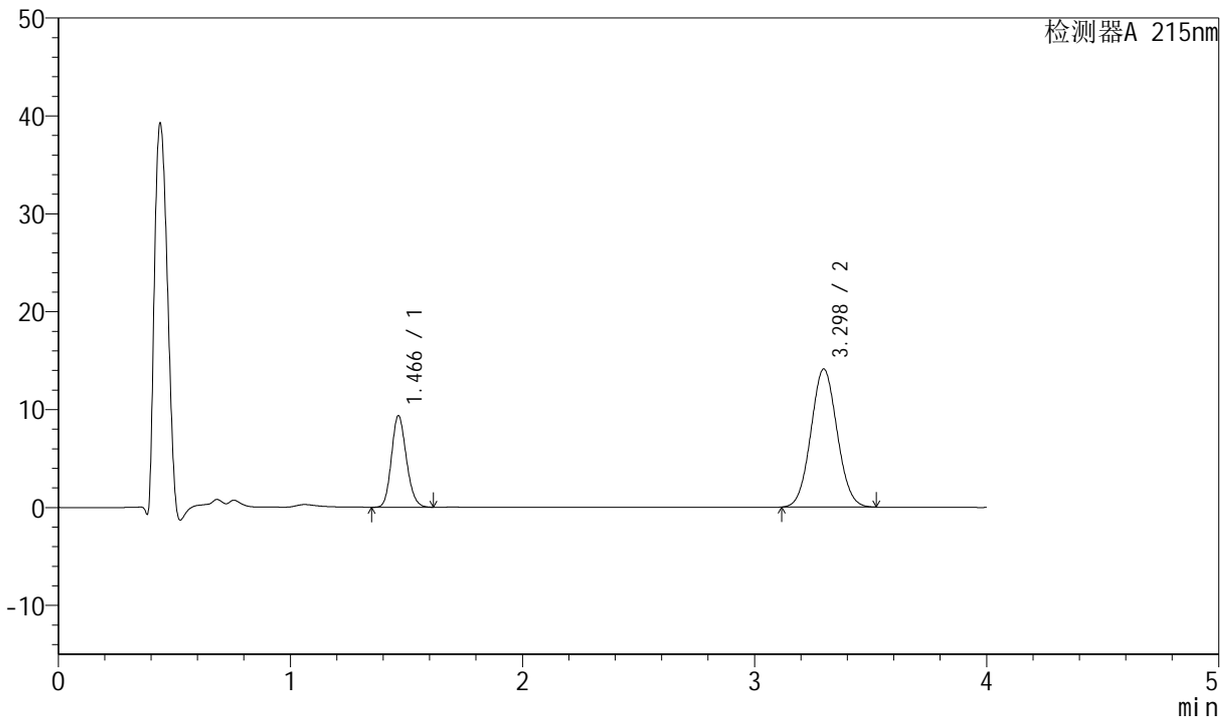
J468

<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 - 0-429/27-2866-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:52:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	41877	27.428	9330	2472	1.157	--
2	3.298	110803	72.572	14105	4038	1.058	11.260
总计		152679	100.000	23434			

图69 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



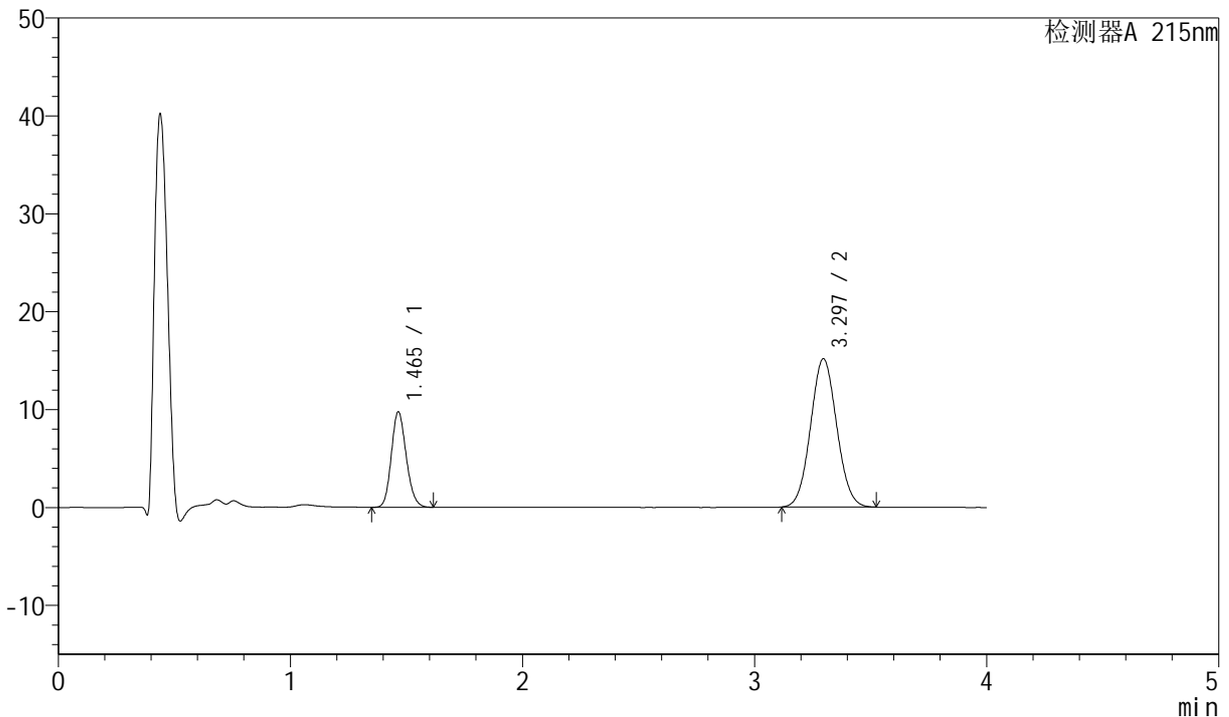
J468

<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 - 0-429/27-2867-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:56:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	43641	26.849	9743	2478	1.155	--
2	3.297	118906	73.151	15157	4041	1.059	11.265
总计		162547	100.000	24899			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



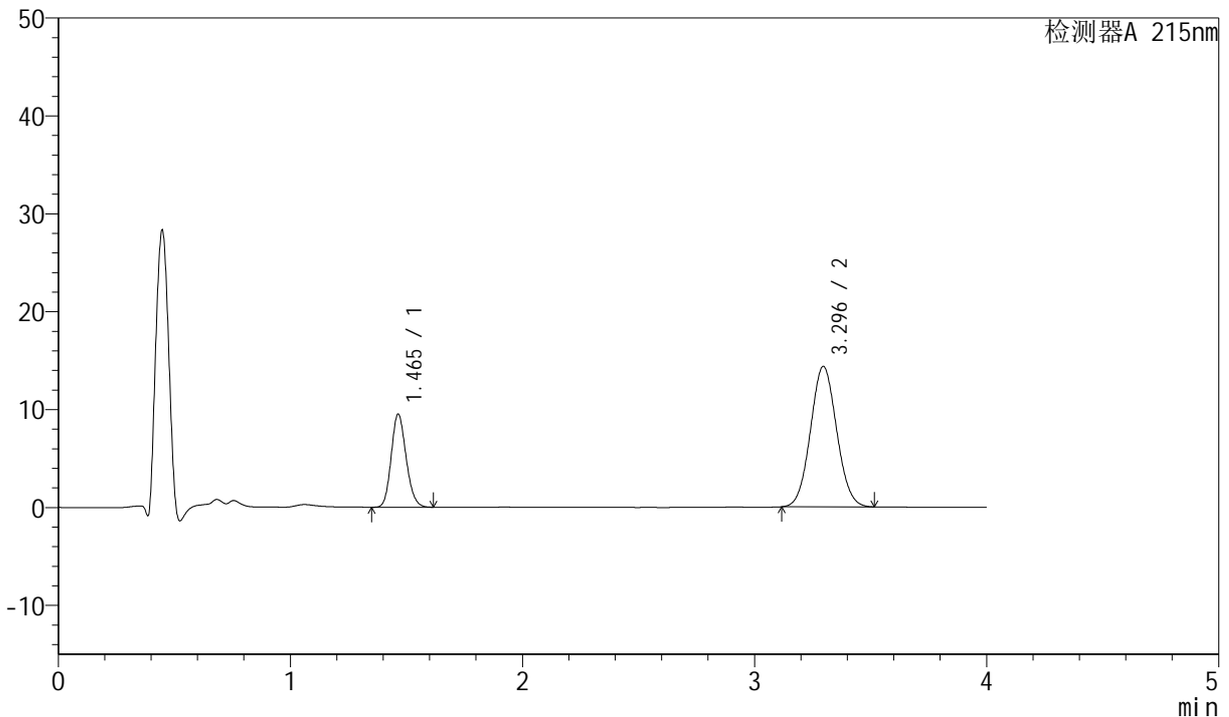
J468

<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 - 0-429/27-2868-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:01:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 16:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	42565	27.440	9508	2471	1.154	--
2	3.296	112557	72.560	14361	4046	1.059	11.267
总计		155121	100.000	23869			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



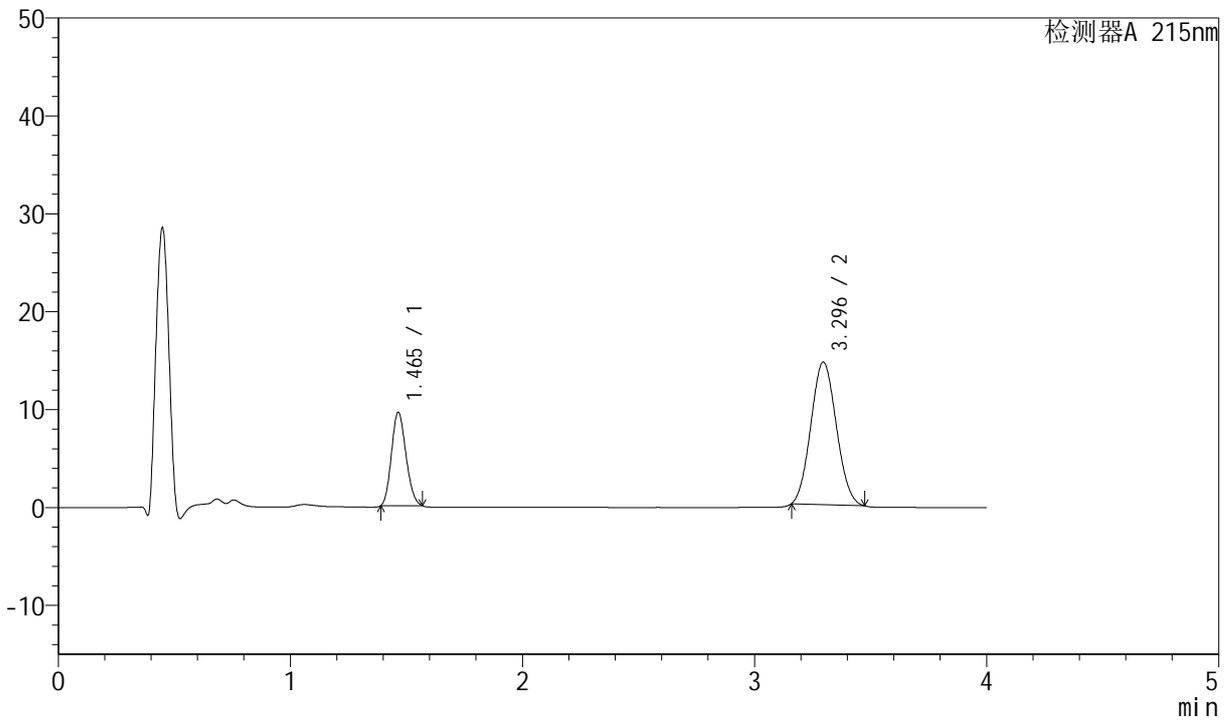
J468

<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 - 27-2869-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:05:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	41438	27.173	9557	2549	1.147	--
2	3.296	111058	72.827	14562	4166	1.075	11.434
总计		152496	100.000	24120			

图72 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



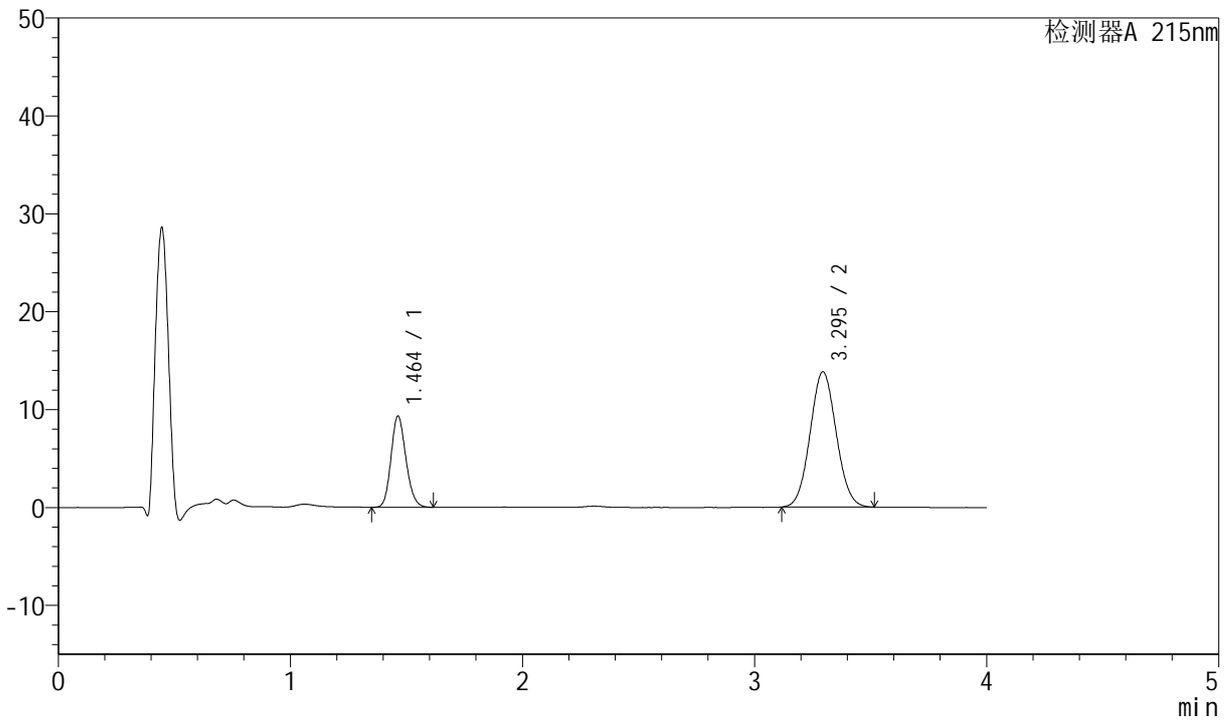
J468

<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 - 0-430/27-2870-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:10:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	41713	27.806	9322	2471	1.158	--
2	3.295	108300	72.194	13814	4047	1.060	11.269
总计		150013	100.000	23137			

图73 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



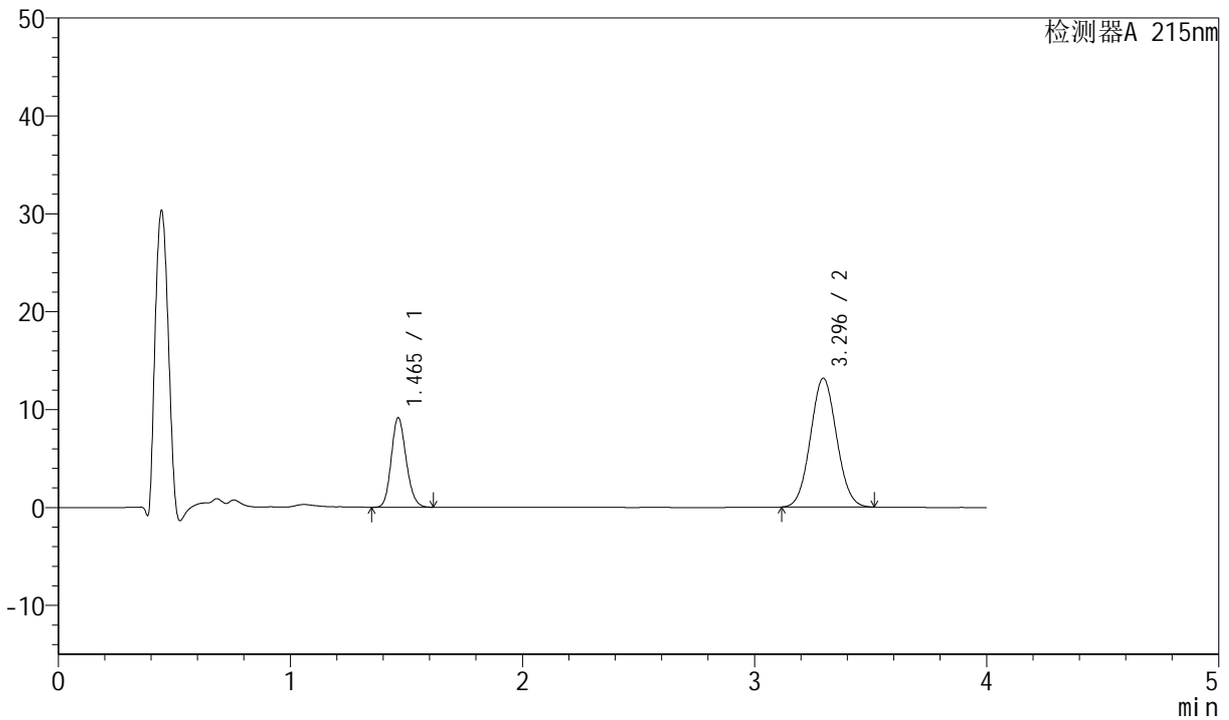
J468

<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 - 0-430/27-2871-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:14:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	40904	28.413	9141	2475	1.157	--
2	3.296	103057	71.587	13170	4057	1.059	11.278
总计		143960	100.000	22310			

图74 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



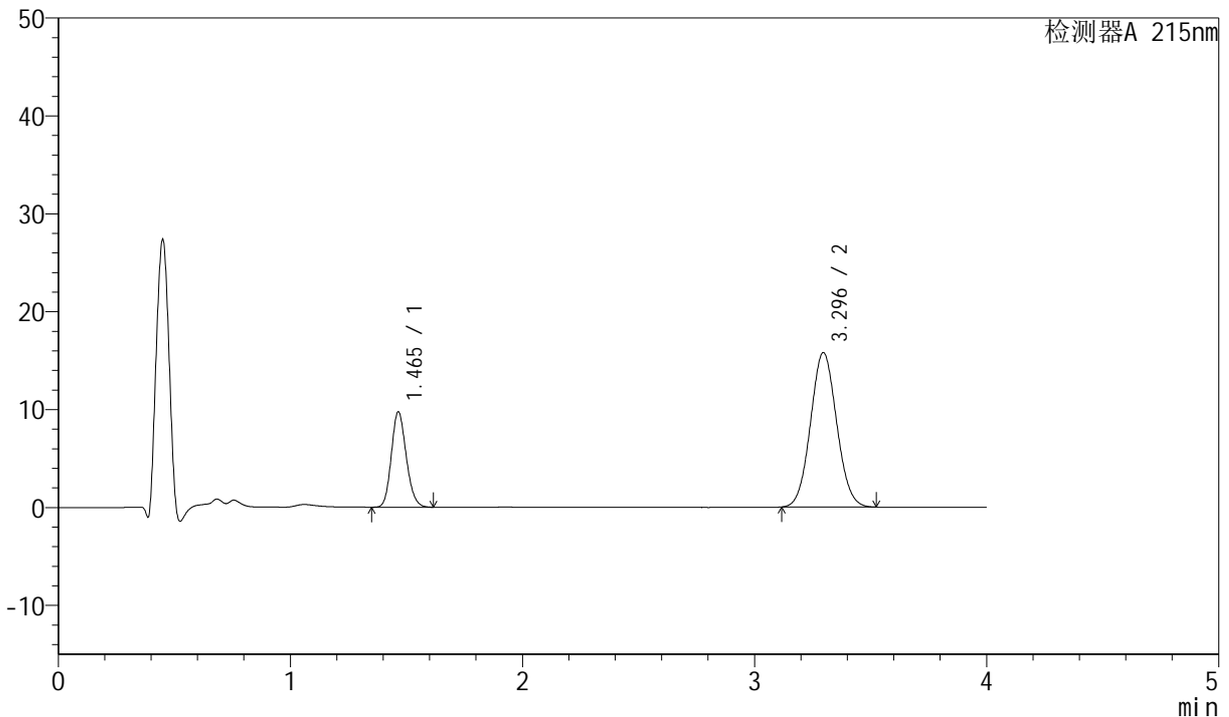
J468

<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 - 0-430/27-2872-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:18:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	43592	26.068	9734	2479	1.155	--
2	3.296	123636	73.932	15788	4055	1.061	11.277
总计		167228	100.000	25522			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



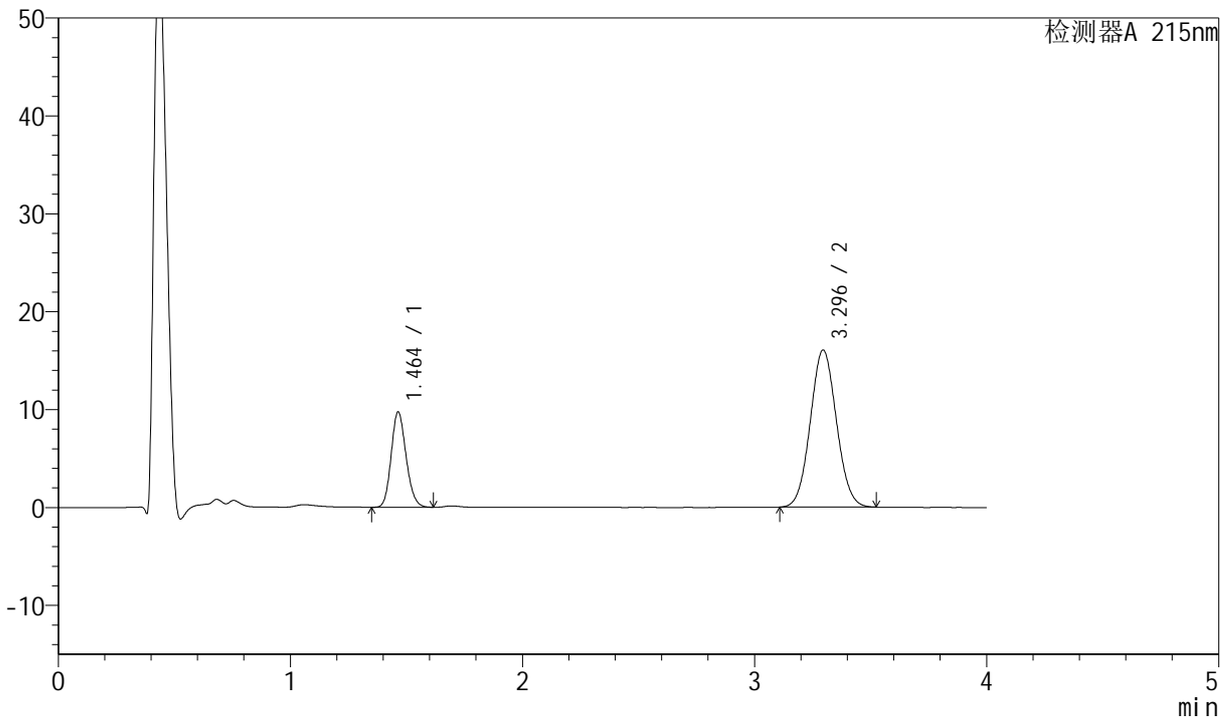
J468

<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 - 0-430/27-2873-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:23:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	43576	25.706	9735	2471	1.155	--
2	3.296	125943	74.294	16052	4046	1.060	11.265
总计		169518	100.000	25787			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



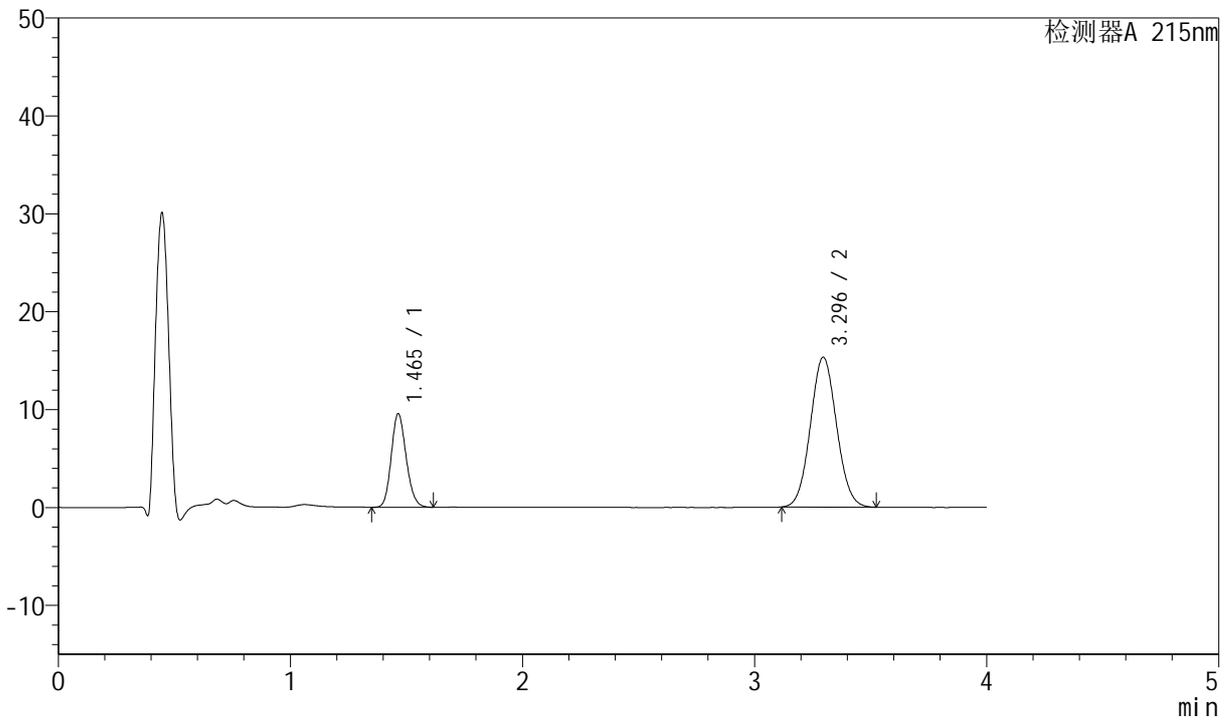
J468

<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 - 0-430/27-2874-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:27:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	42725	26.252	9550	2475	1.156	--
2	3.296	120023	73.748	15318	4053	1.060	11.274
总计		162748	100.000	24868			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



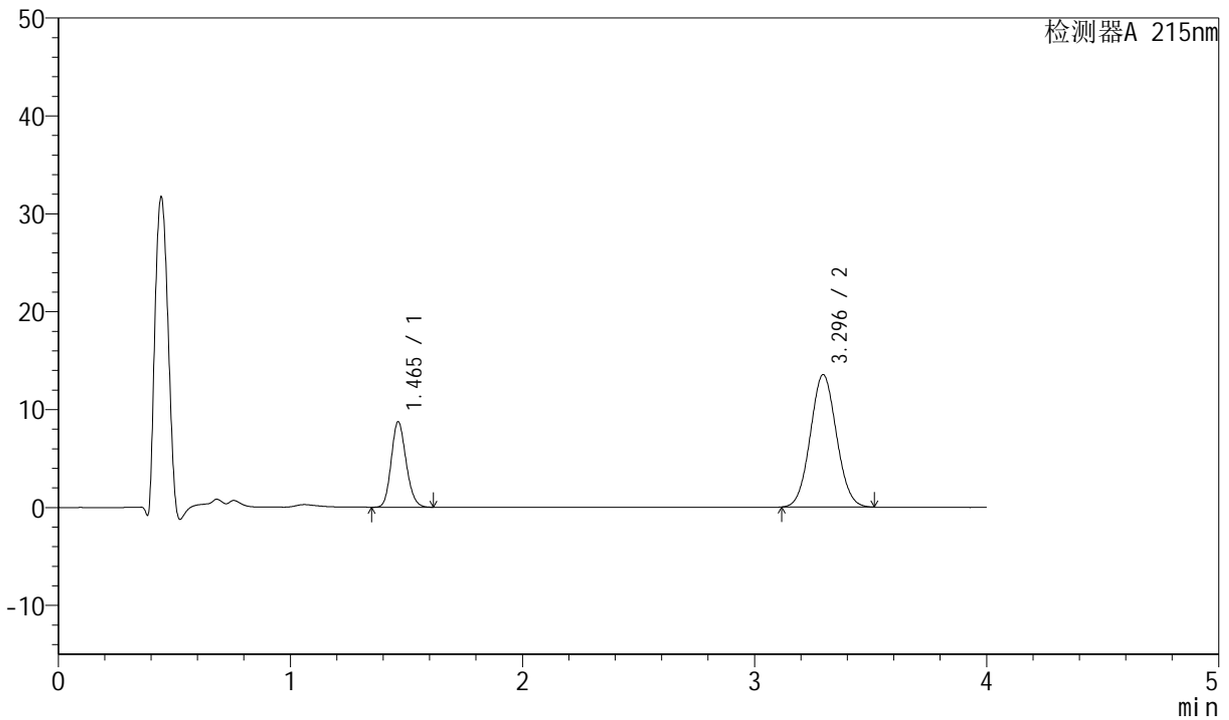
J468

<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 - 0-430/27-2875-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:32:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 16:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	38985	26.889	8726	2480	1.156	--
2	3.296	105998	73.111	13535	4052	1.057	11.277
总计		144983	100.000	22261			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



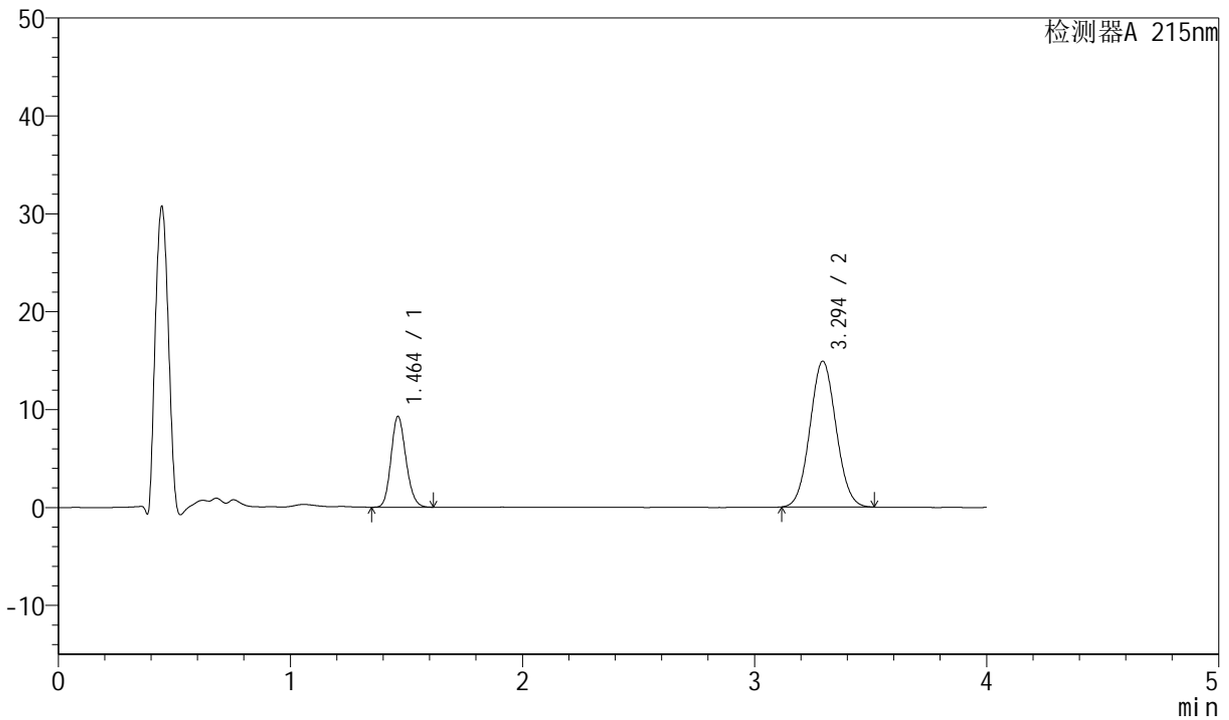
J468

<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 - 0-430/27-2876-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:36:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	41459	26.220	9283	2475	1.154	--
2	3.294	116659	73.780	14884	4052	1.058	11.273
总计		158118	100.000	24167			

图79 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



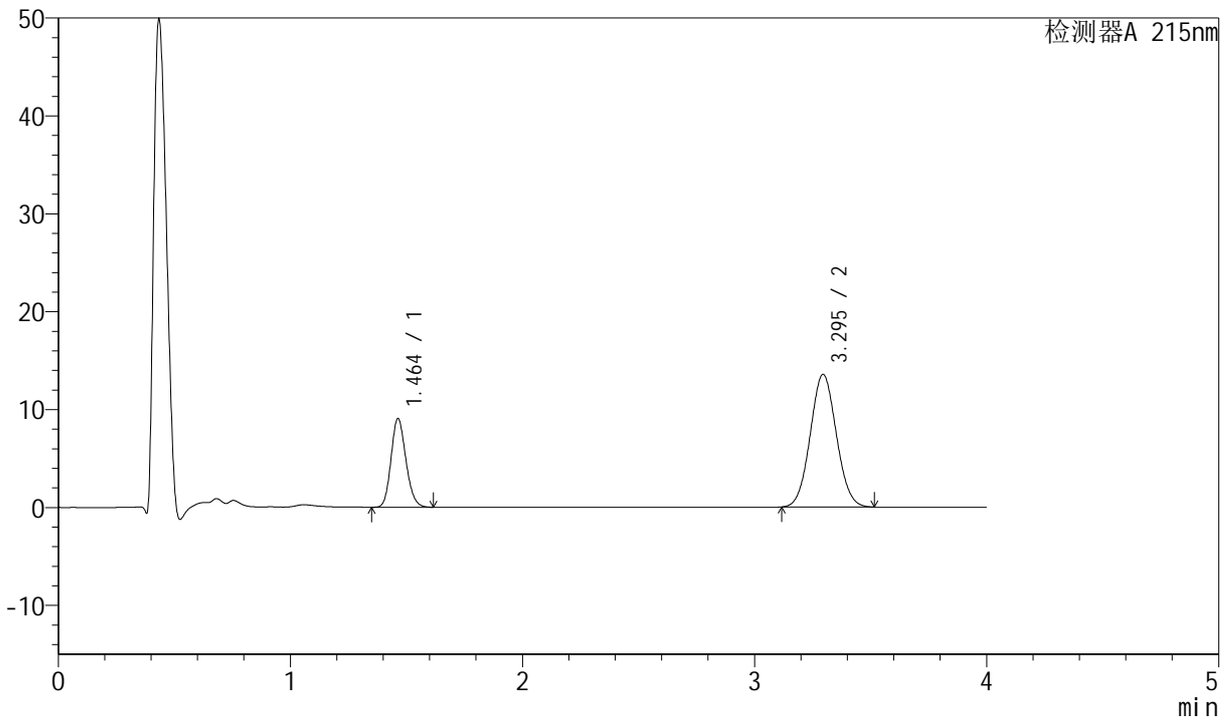
J468

<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 - 0-430/27-2877-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:40:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	40424	27.588	9064	2485	1.158	--
2	3.295	106106	72.412	13553	4057	1.057	11.291
总计		146530	100.000	22617			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



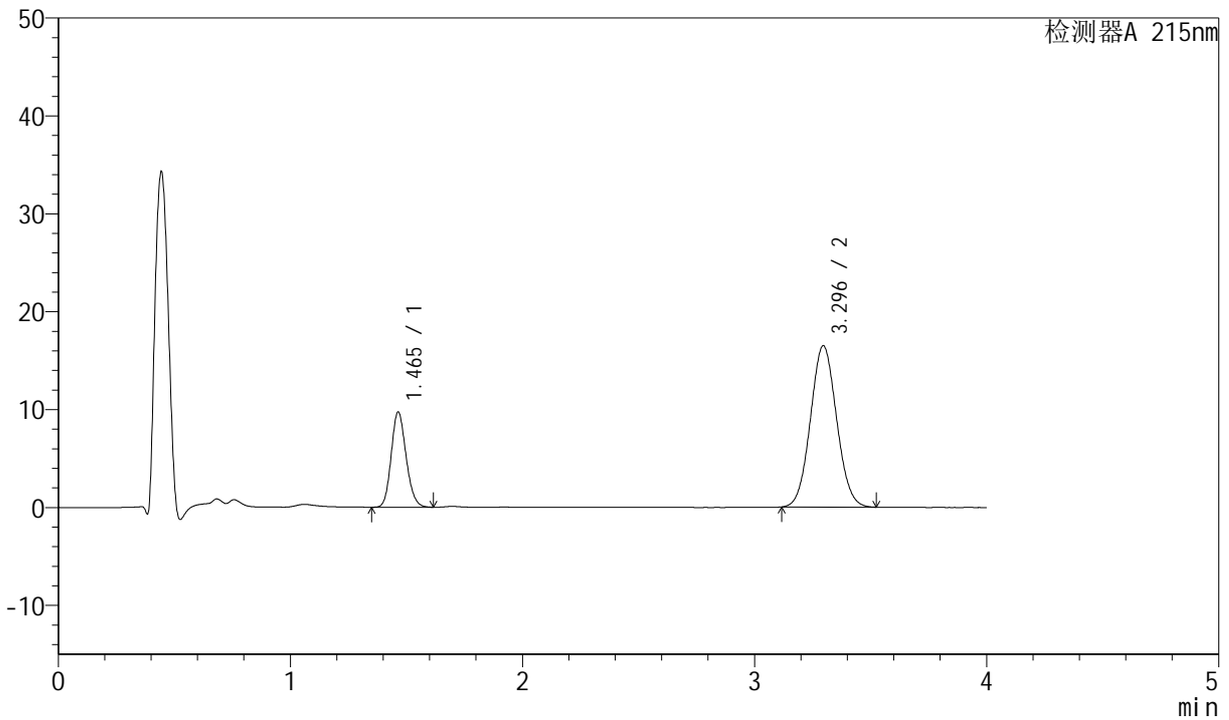
J468

<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 - 0-430/27-2878-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:45:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	43489	25.171	9731	2481	1.154	--
2	3.296	129284	74.829	16490	4048	1.060	11.276
总计		172773	100.000	26222			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



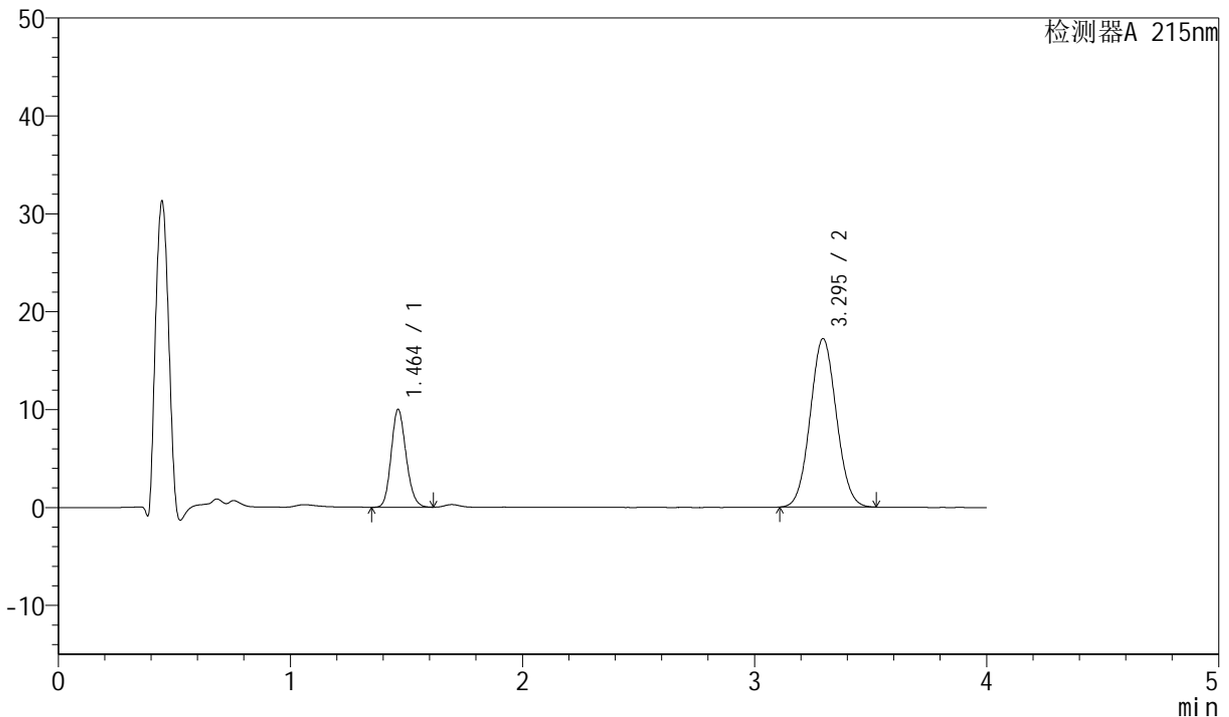
J468

<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 - 0-430/27-2879-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:49:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	44619	24.821	9990	2482	1.155	--
2	3.295	135144	75.179	17214	4040	1.059	11.268
总计		179763	100.000	27204			

图82 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



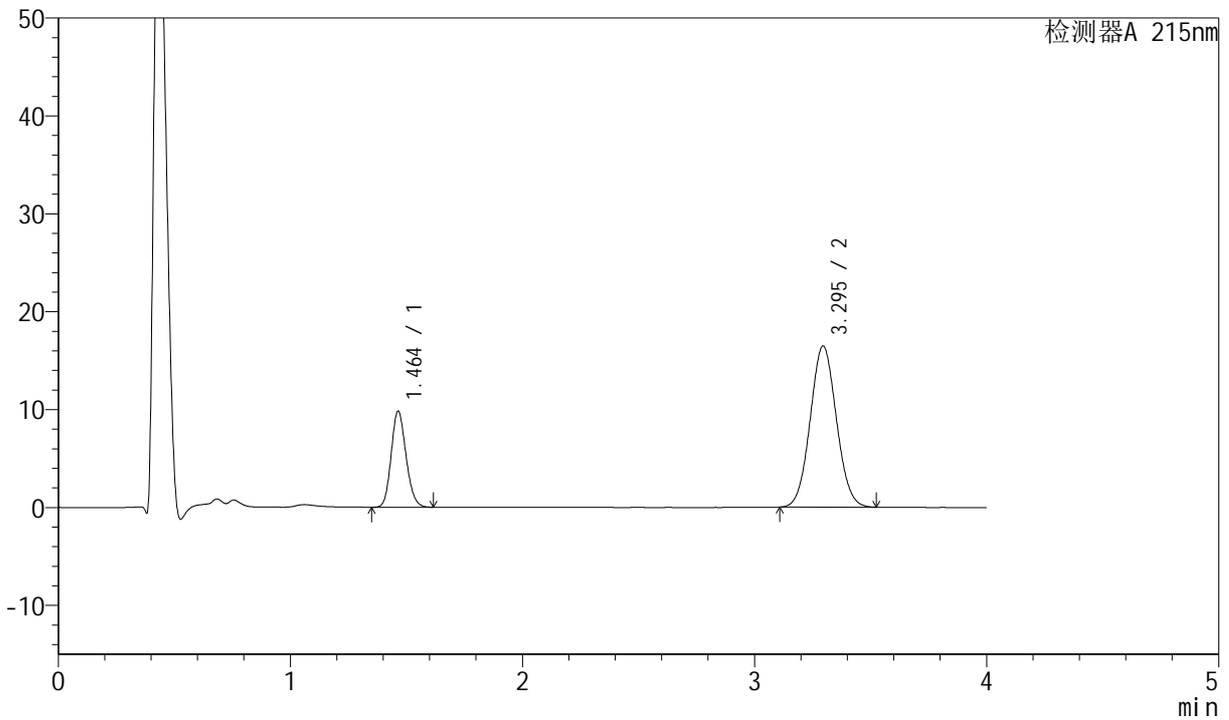
J468

<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 - 0-430/27-2880-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:54:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	43819	25.312	9822	2487	1.152	--
2	3.295	129293	74.688	16465	4040	1.058	11.272
总计		173113	100.000	26287			

图83 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



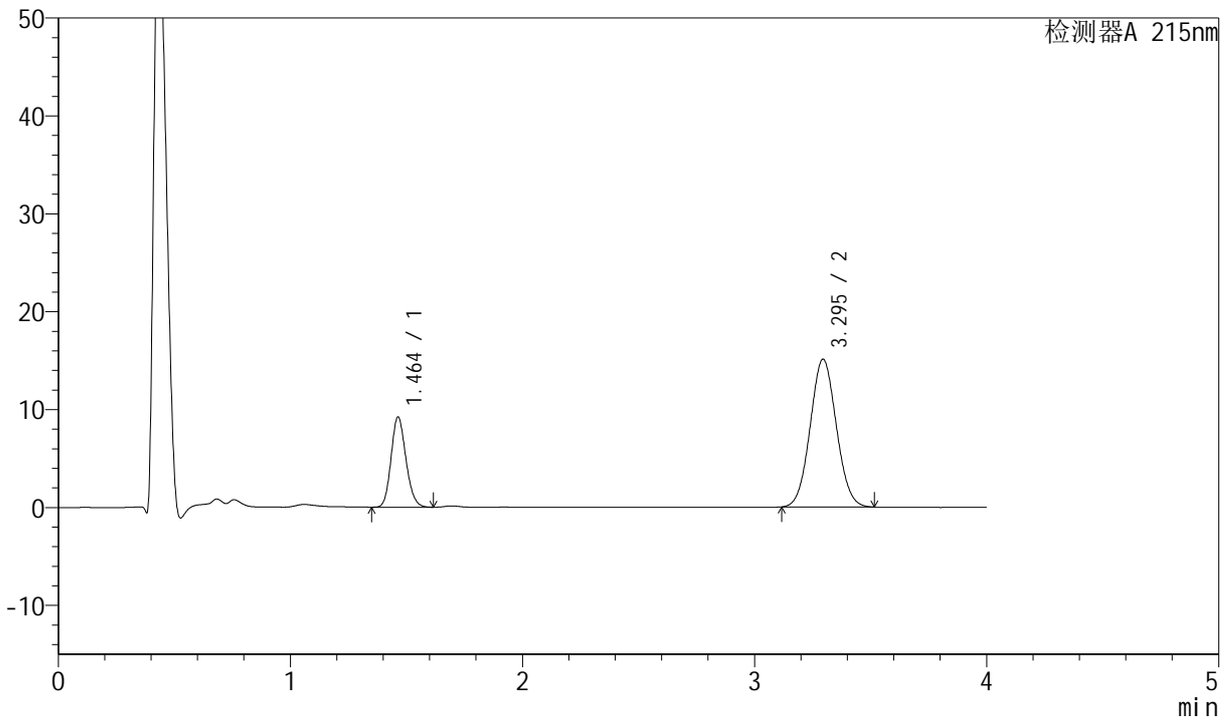
J468

<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 - 0-430/27-2881-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:58:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	41104	25.768	9217	2484	1.154	--
2	3.295	118414	74.232	15097	4040	1.058	11.274
总计		159517	100.000	24314			

图84 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



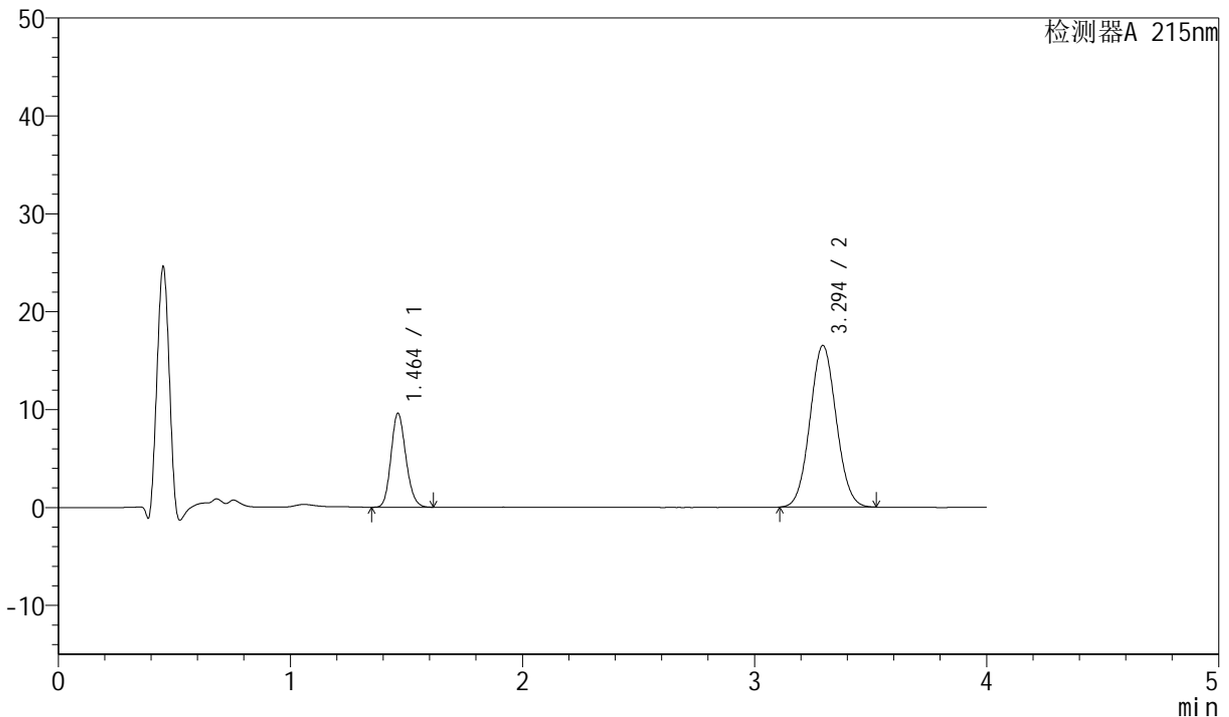
J468

<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 - 0-430/27-2882-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:02:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	42884	24.830	9600	2478	1.155	--
2	3.294	129825	75.170	16511	4029	1.058	11.258
总计		172709	100.000	26111			

图85 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



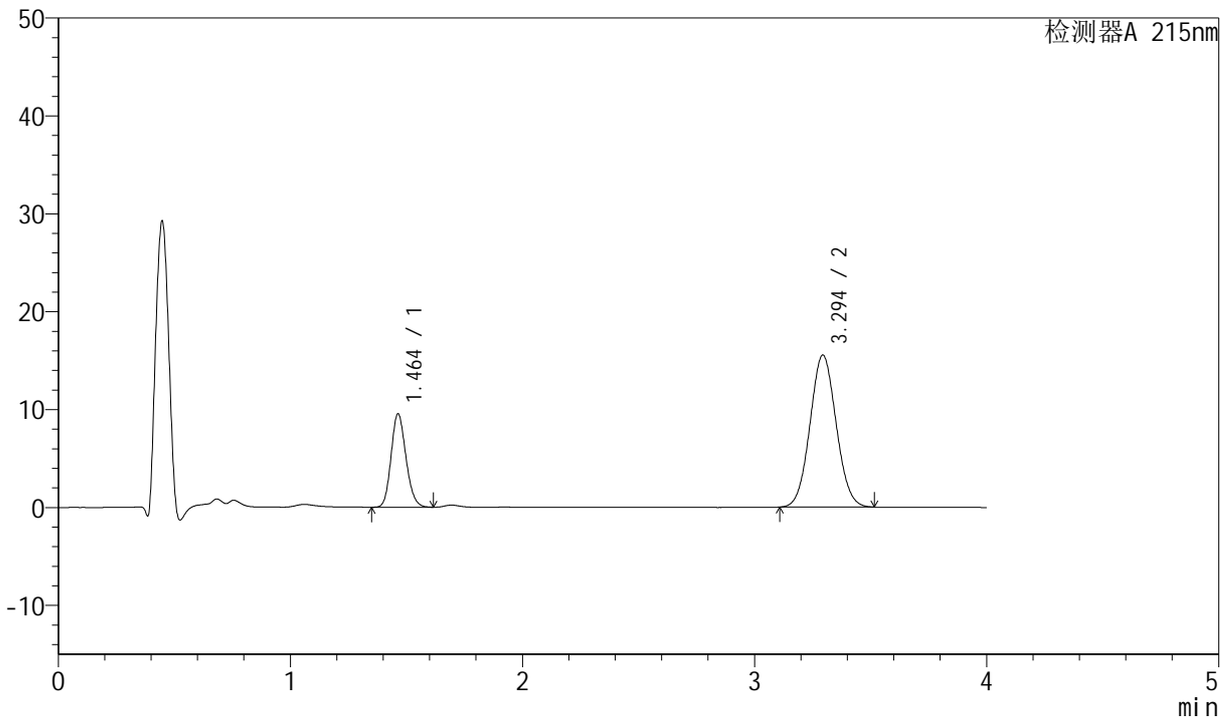
J468

<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 - 0-430/27-2883-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:07:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	42591	25.898	9544	2481	1.154	--
2	3.294	121869	74.102	15519	4038	1.057	11.266
总计		164461	100.000	25063			

图86 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



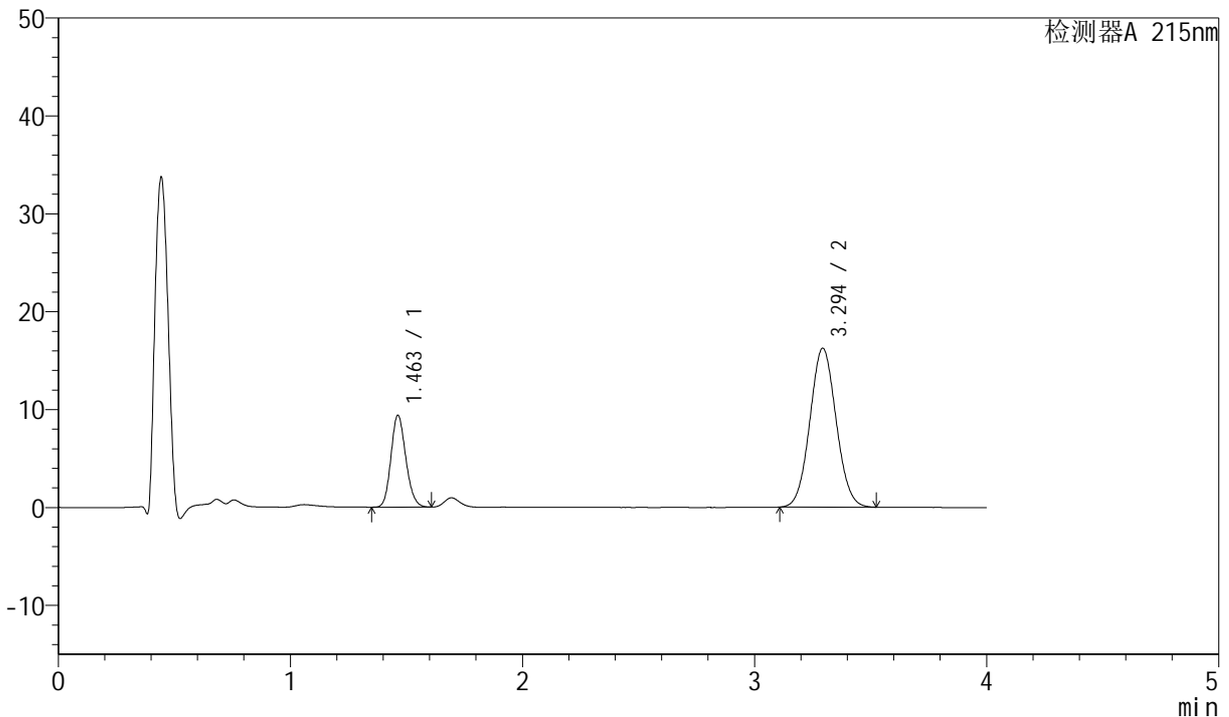
J468

<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 - 0-430/27-2884-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:11:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	41843	24.695	9389	2483	1.154	--
2	3.294	127599	75.305	16218	4027	1.058	11.261
总计		169442	100.000	25607			

图87 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



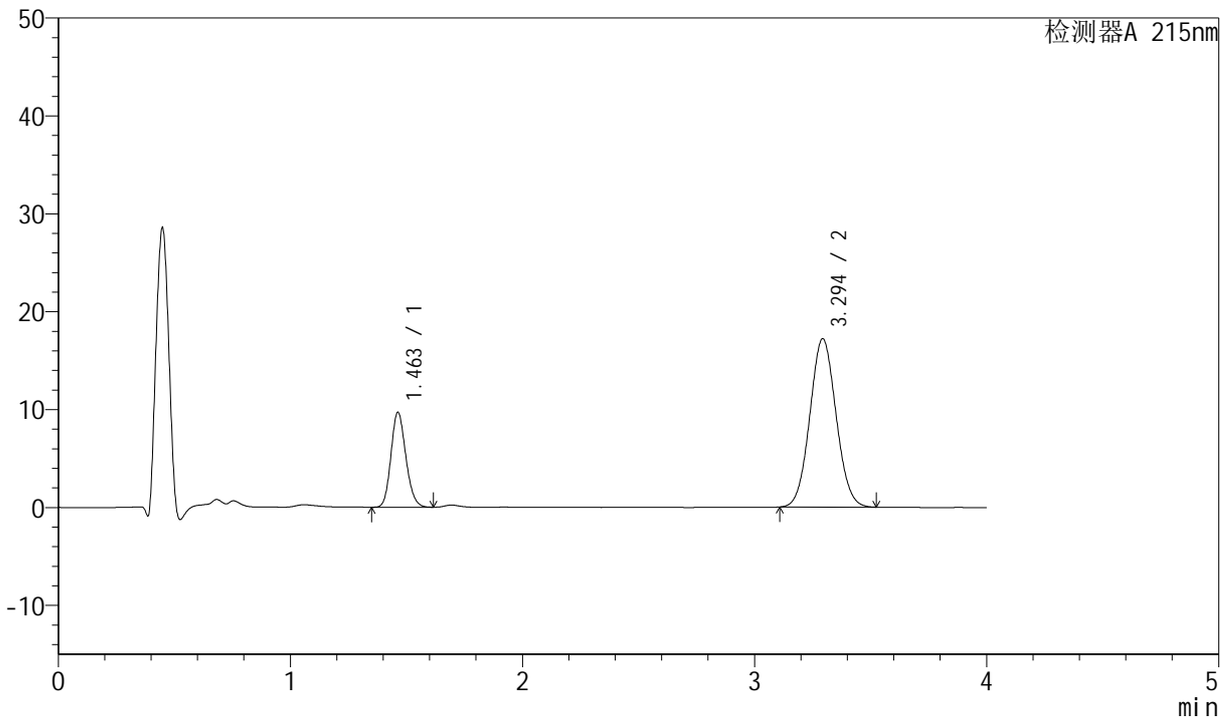
J468

<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 - 0-430/27-2885-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:16:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	43306	24.258	9699	2477	1.155	--
2	3.294	135219	75.742	17180	4026	1.059	11.254
总计		178525	100.000	26879			

图88 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



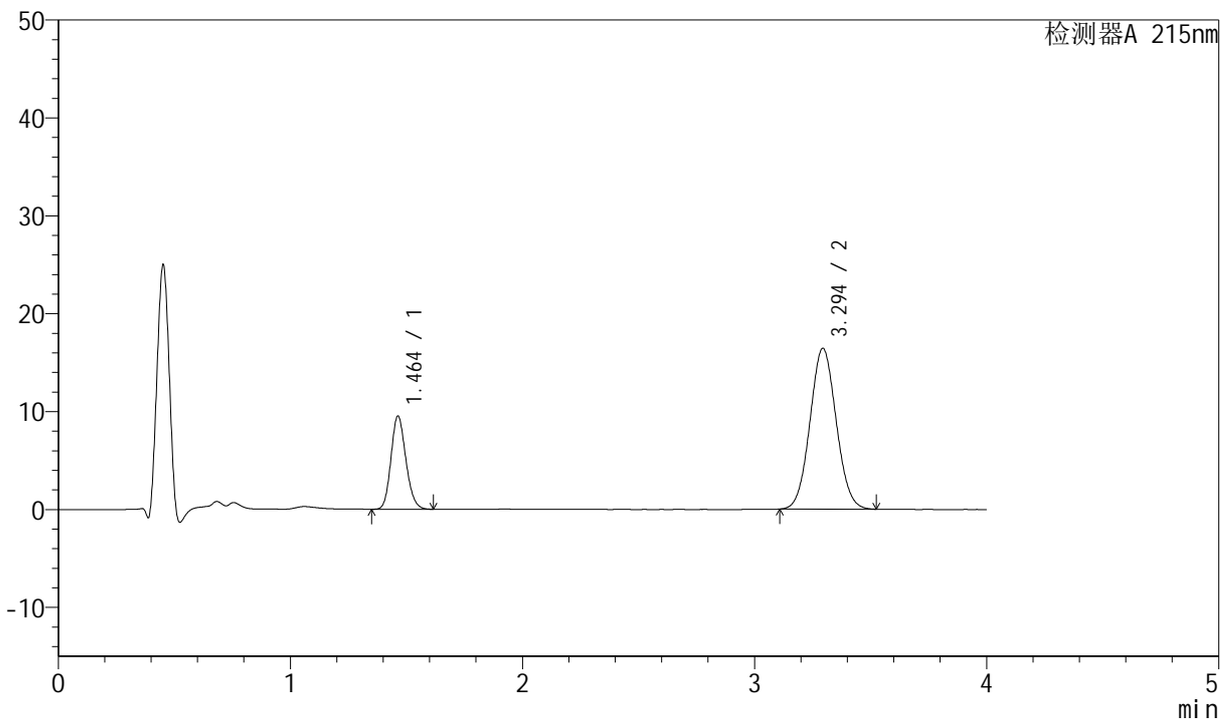
J468

<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 - 0-430/27-2886-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:20:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	42572	24.787	9530	2478	1.157	--
2	3.294	129180	75.213	16420	4025	1.057	11.255
总计		171752	100.000	25951			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



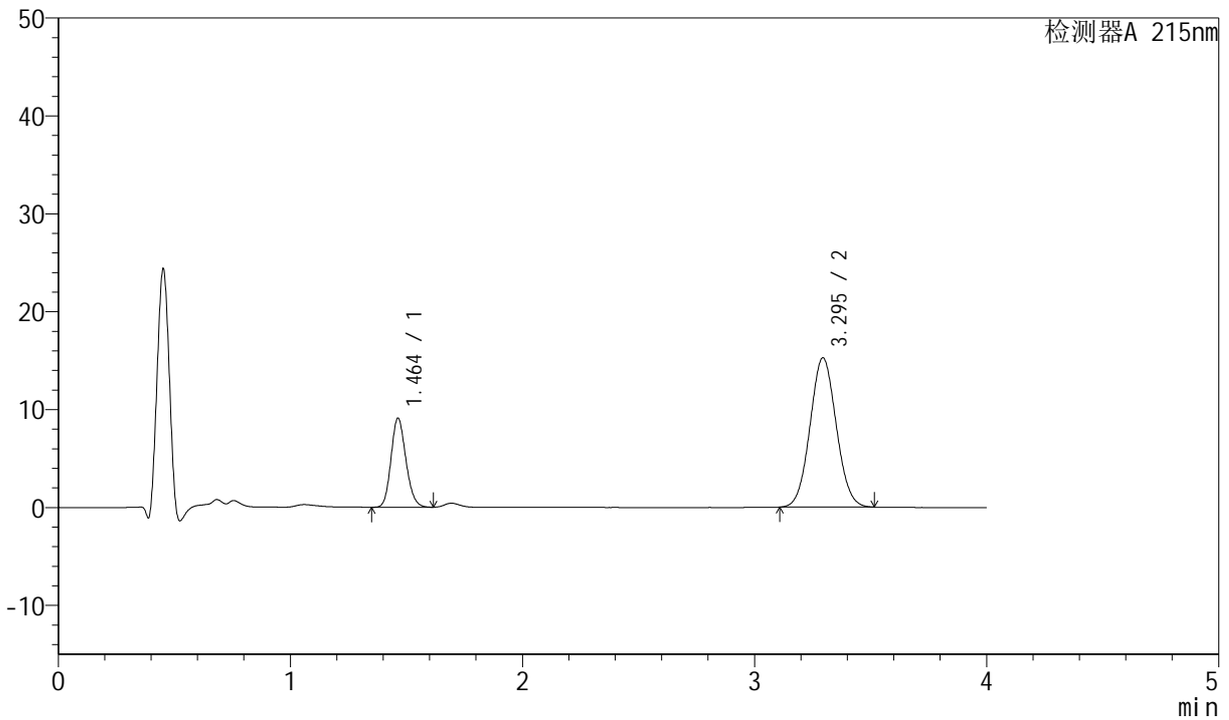
J468

<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 - 0-430/27-2887-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:24:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	40629	25.314	9104	2477	1.155	--
2	3.295	119874	74.686	15247	4028	1.056	11.257
总计		160503	100.000	24351			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



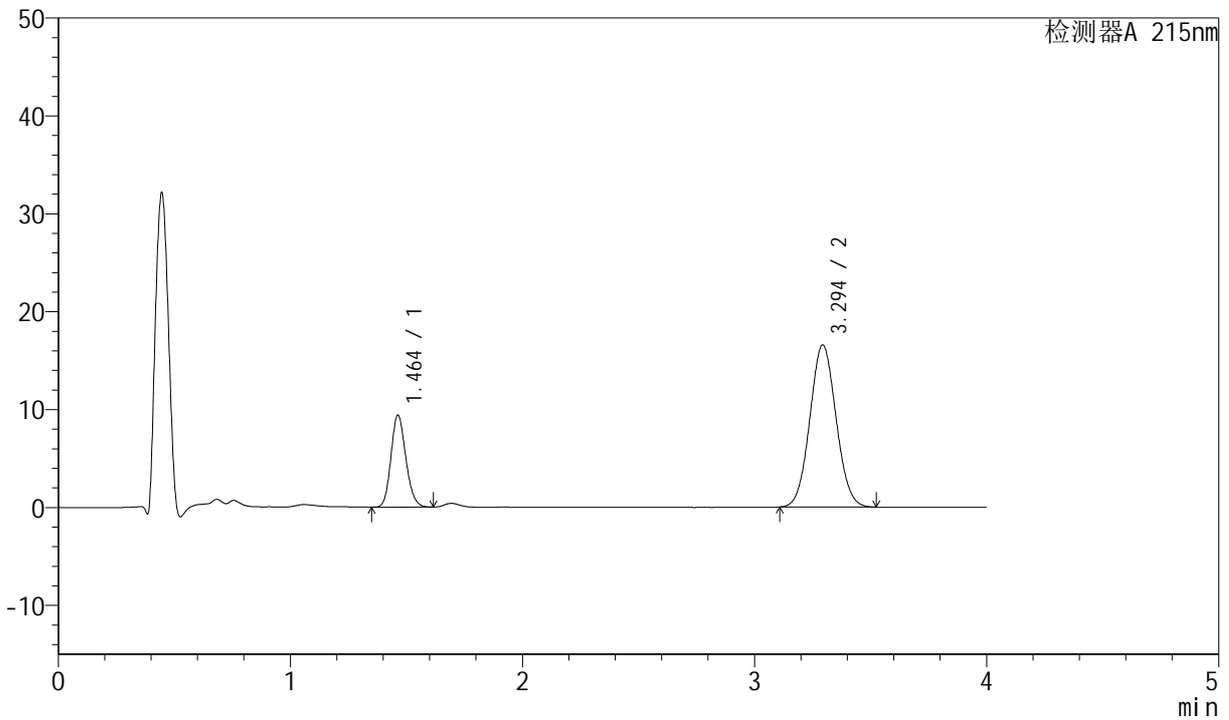
J468

<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 - 0-430/27-2888-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:29:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	41927	24.344	9398	2479	1.155	--
2	3.294	130301	75.656	16547	4021	1.058	11.251
总计		172228	100.000	25945			

图91 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



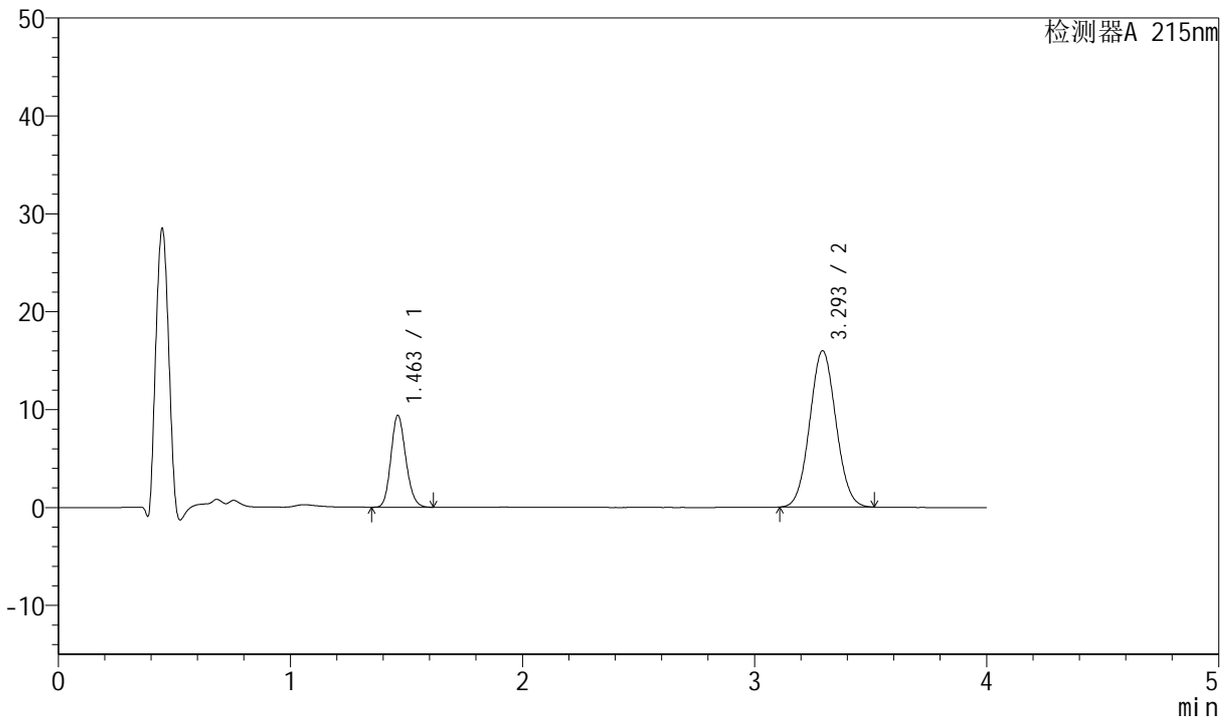
J468

<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 - 0-430/27-2889-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:33:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	41923	25.031	9384	2474	1.157	--
2	3.293	125565	74.969	15947	4026	1.057	11.251
总计		167488	100.000	25331			

图92 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



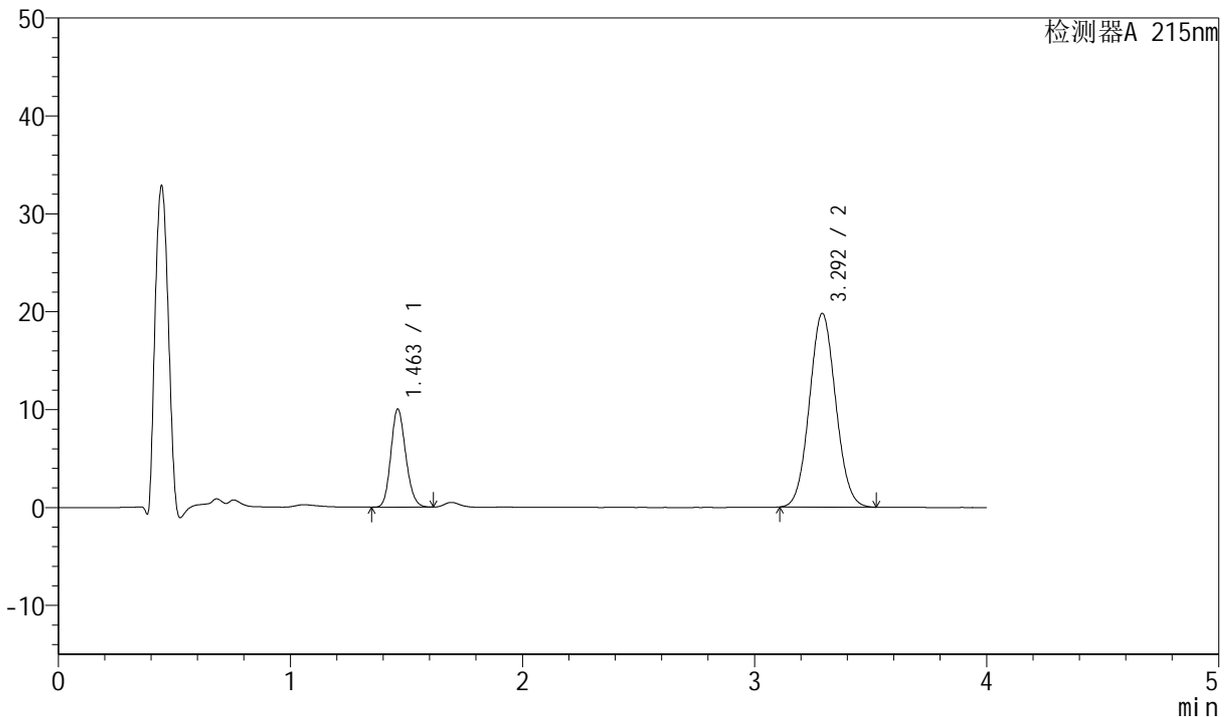
J468

<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 - 0-430/27-2890-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:38:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44701	22.331	10023	2477	1.156	--
2	3.292	155478	77.669	19745	4025	1.063	11.250
总计		200179	100.000	29768			



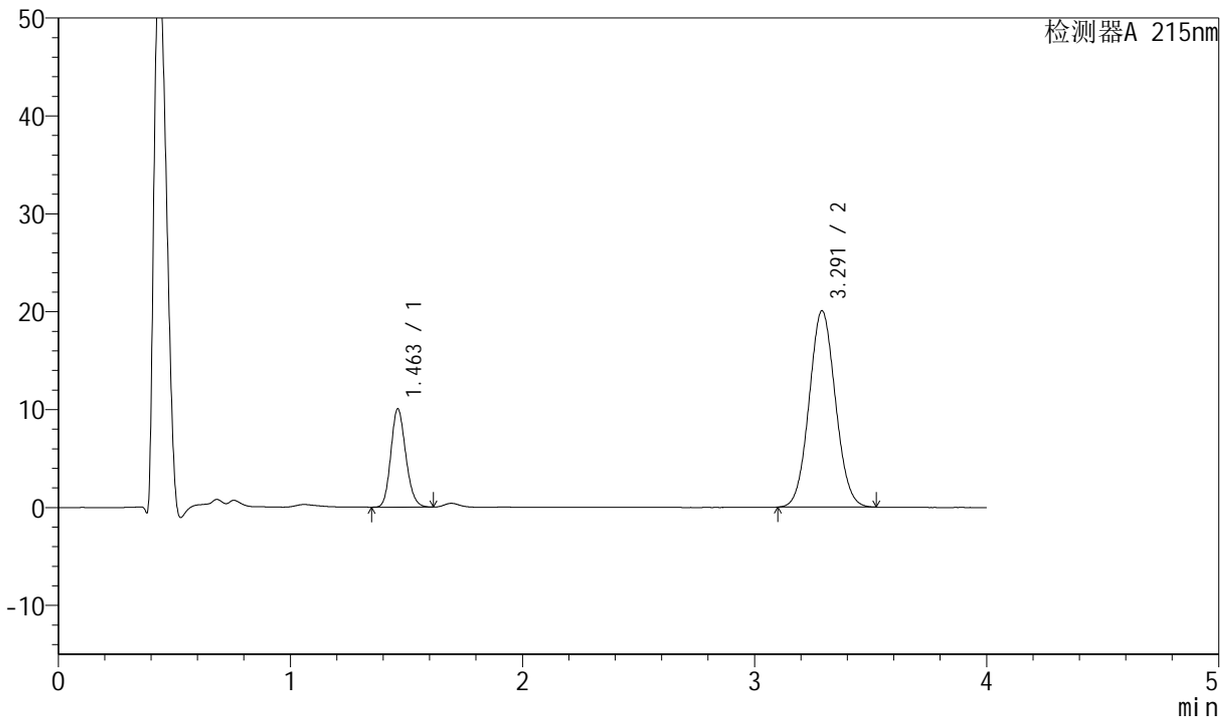
J468

<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 - 0-430/27-2891-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:42:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44962	22.181	10044	2465	1.158	--
2	3.291	157745	77.819	20047	4020	1.062	11.231
总计		202707	100.000	30090			

图94 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101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



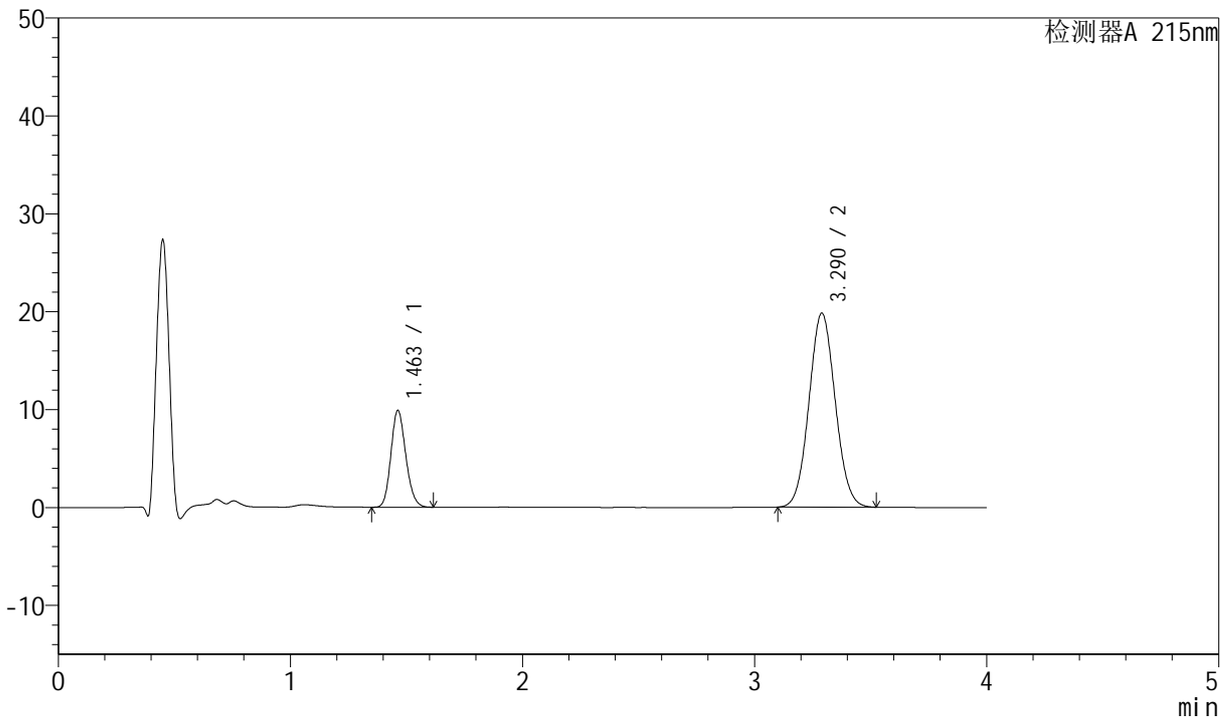
J468

<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 - 0-430/27-2892-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:46:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44196	22.097	9893	2474	1.157	--
2	3.290	155813	77.903	19815	4021	1.062	11.233
总计		200009	100.000	29708			

图95 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101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



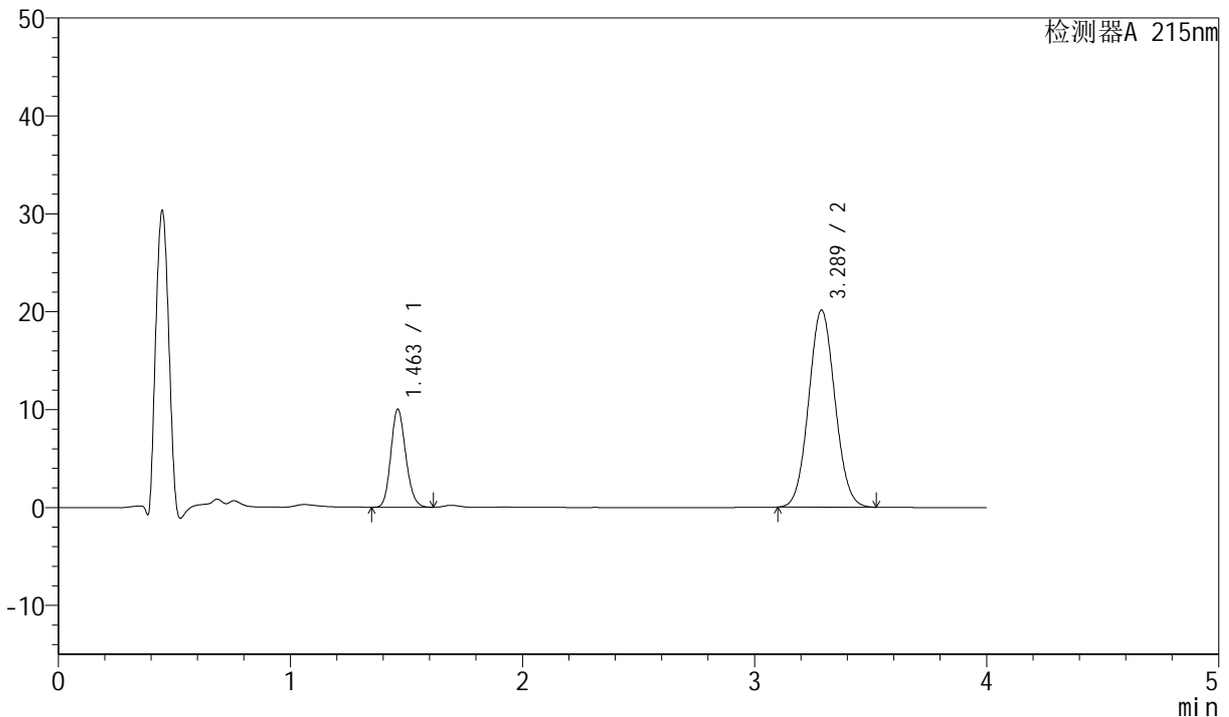
J468

<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 - 0-430/27-2893-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:51:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44746	22.046	10019	2472	1.156	--
2	3.289	158220	77.954	20138	4017	1.062	11.226
总计		202965	100.000	30157			

图96 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101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



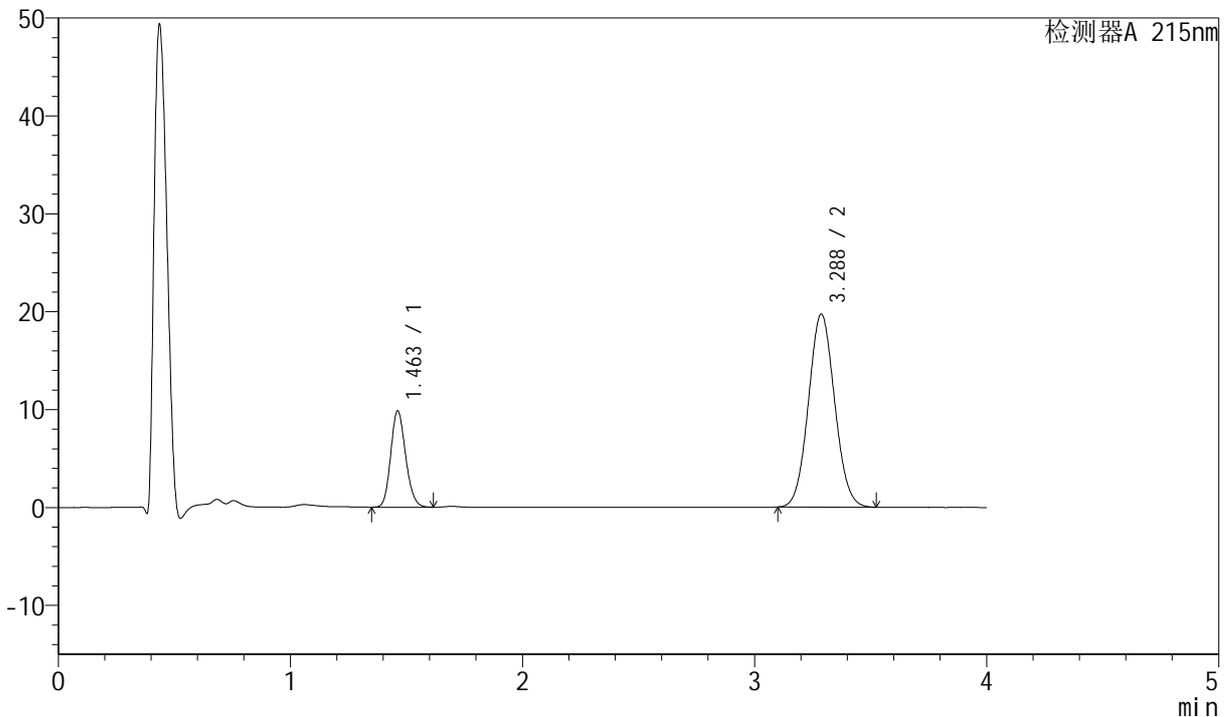
J468

<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 - 0-430/27-2894-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:55:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44016	22.134	9847	2468	1.156	--
2	3.288	154845	77.866	19723	4022	1.063	11.227
总计		198862	100.000	29570			



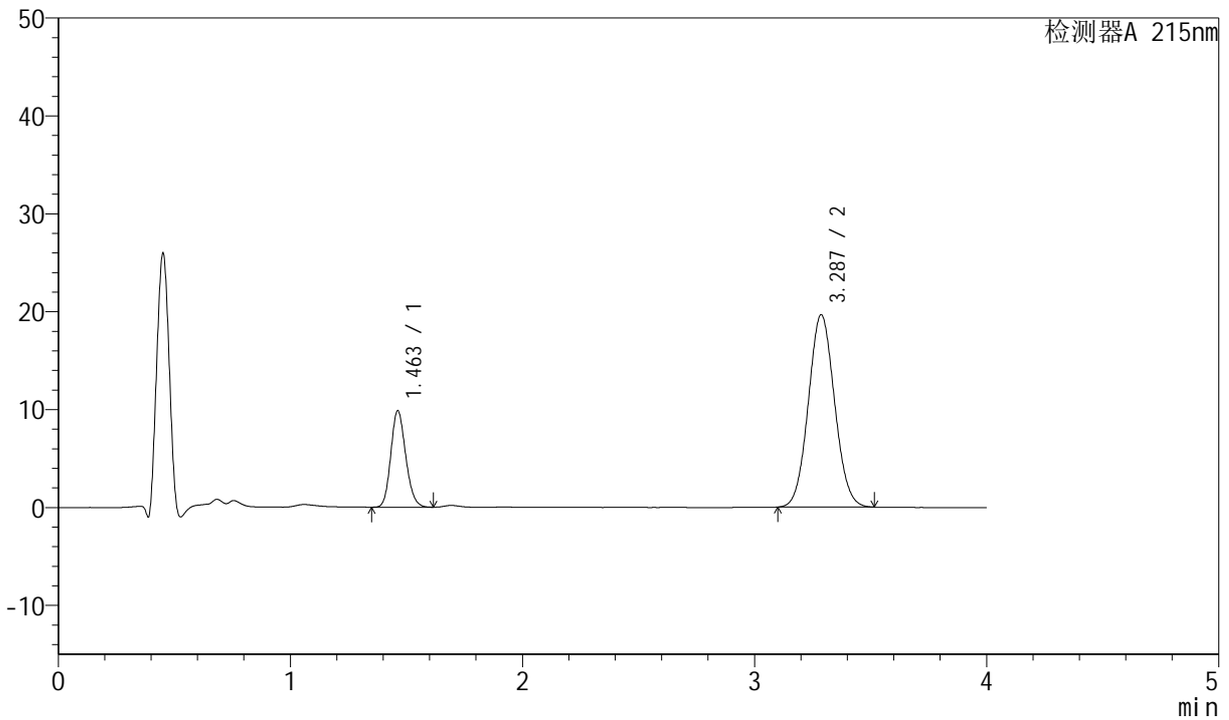
J468

<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 - 0-430/27-2895-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:00:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44054	22.201	9856	2468	1.155	--
2	3.287	154381	77.799	19661	4015	1.063	11.217
总计		198435	100.000	29517			



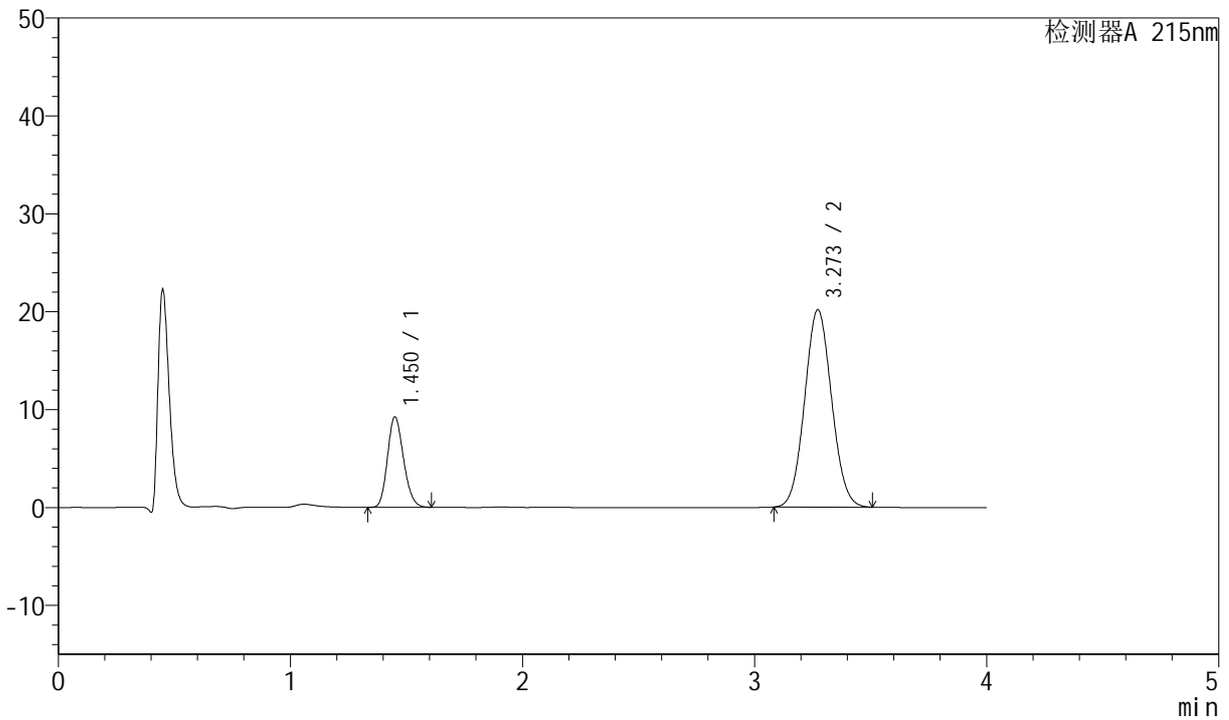
J468

<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 - 0-430/27-2896-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:04:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	44403	21.419	9188	2091	1.180	--
2	3.273	162902	78.581	20165	3758	1.066	10.707
总计		207305	100.000	29353			



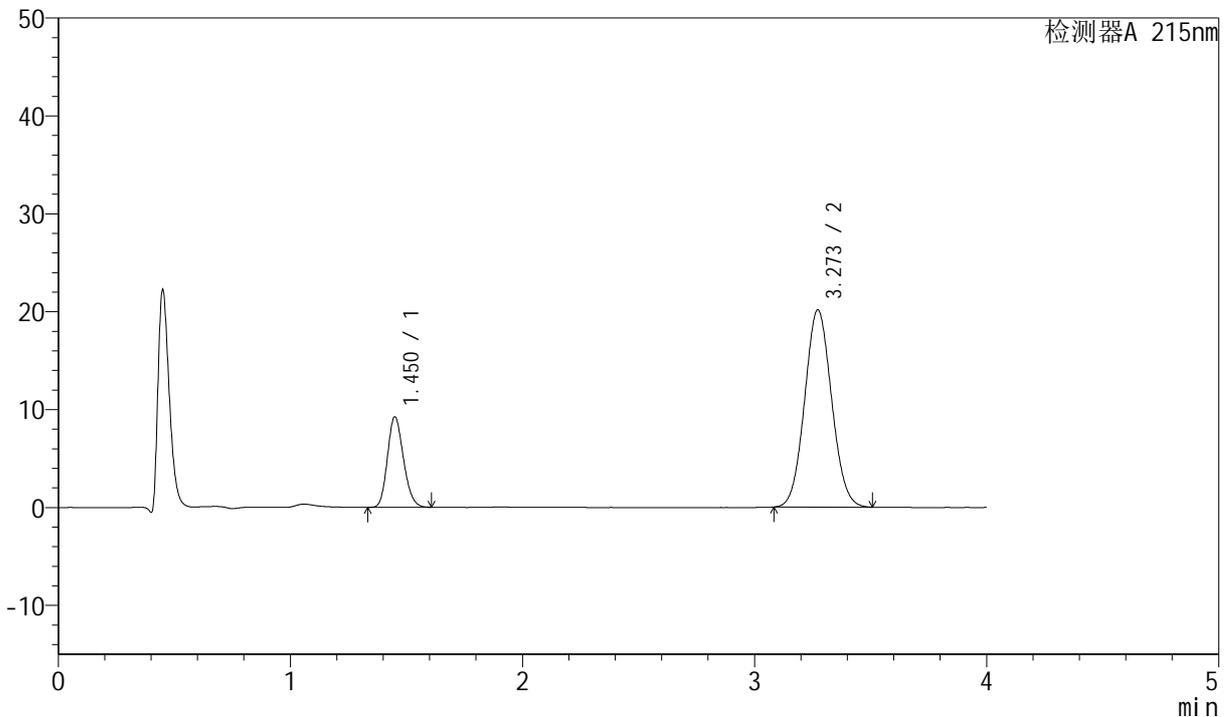
J468

<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 - 0-430/27-2897-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:08:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	44383	21.433	9190	2091	1.181	--
2	3.273	162699	78.567	20156	3767	1.067	10.717
总计		207082	100.000	29346			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081101批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2