



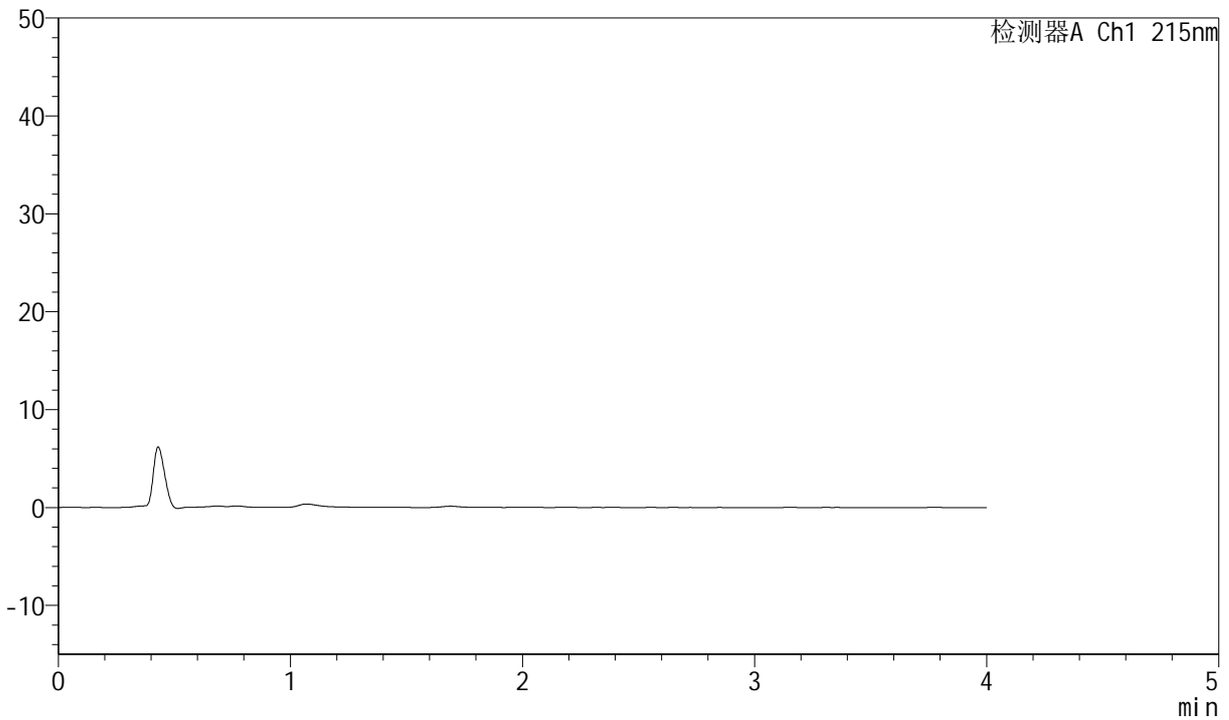
J468

<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 - 0-426/30-5244-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:33:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:41:55 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	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
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 溶剂



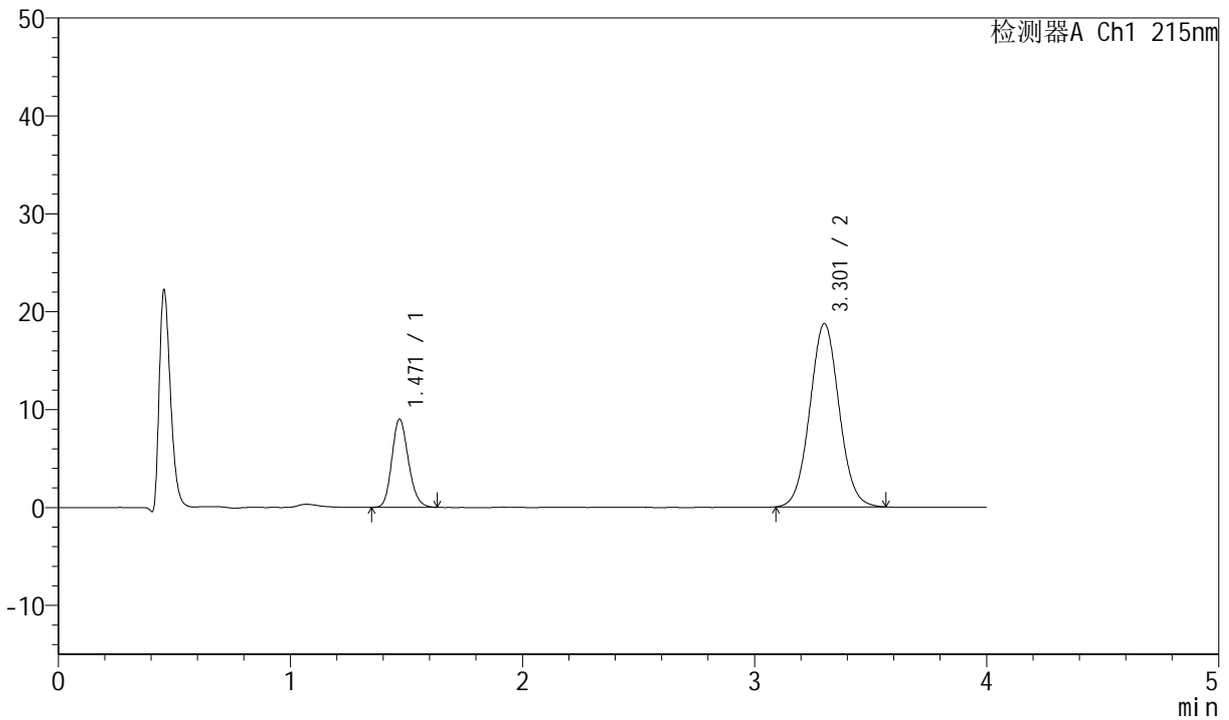
J468

<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 - 0-426/30-5245-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:37:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44817	21.447	9025	2044	1.168	--
2	3.301	164152	78.553	18687	3296	1.048	10.166
总计		208969	100.000	27712			

图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



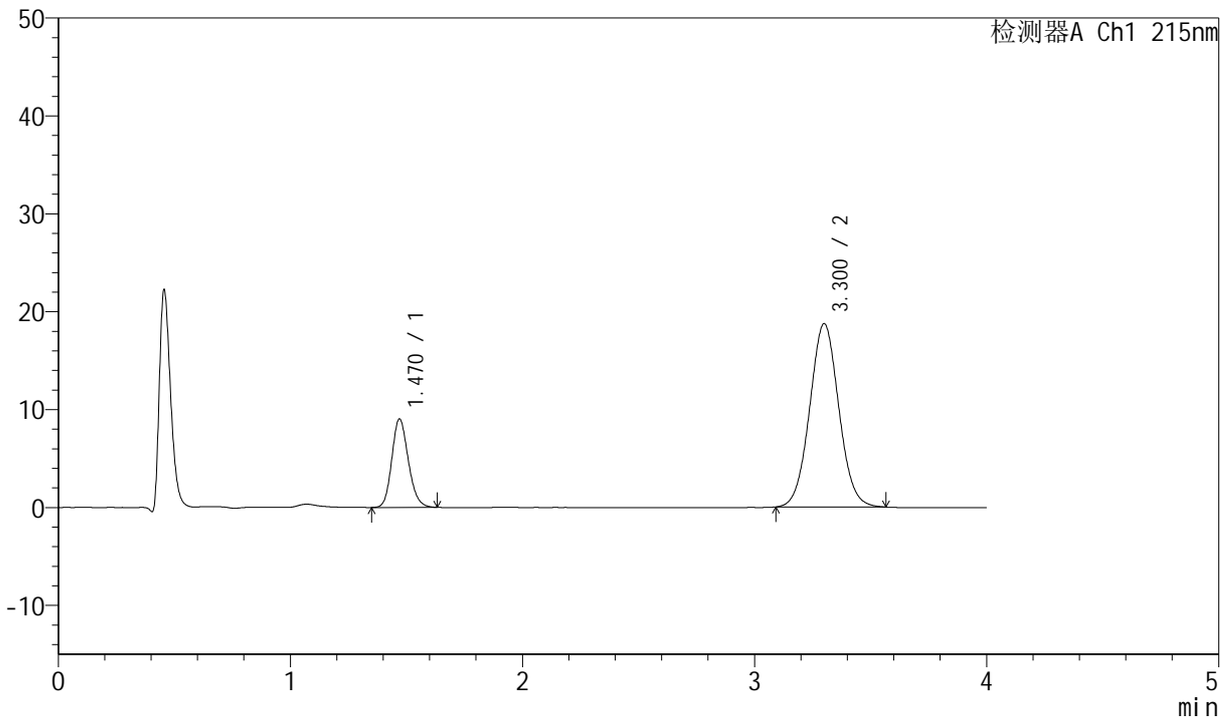
J468

<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 - 0-426/30-5246-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:42:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	44827	21.516	9037	2050	1.167	--
2	3.300	163519	78.484	18715	3324	1.046	10.199
总计		208346	100.000	27752			

图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



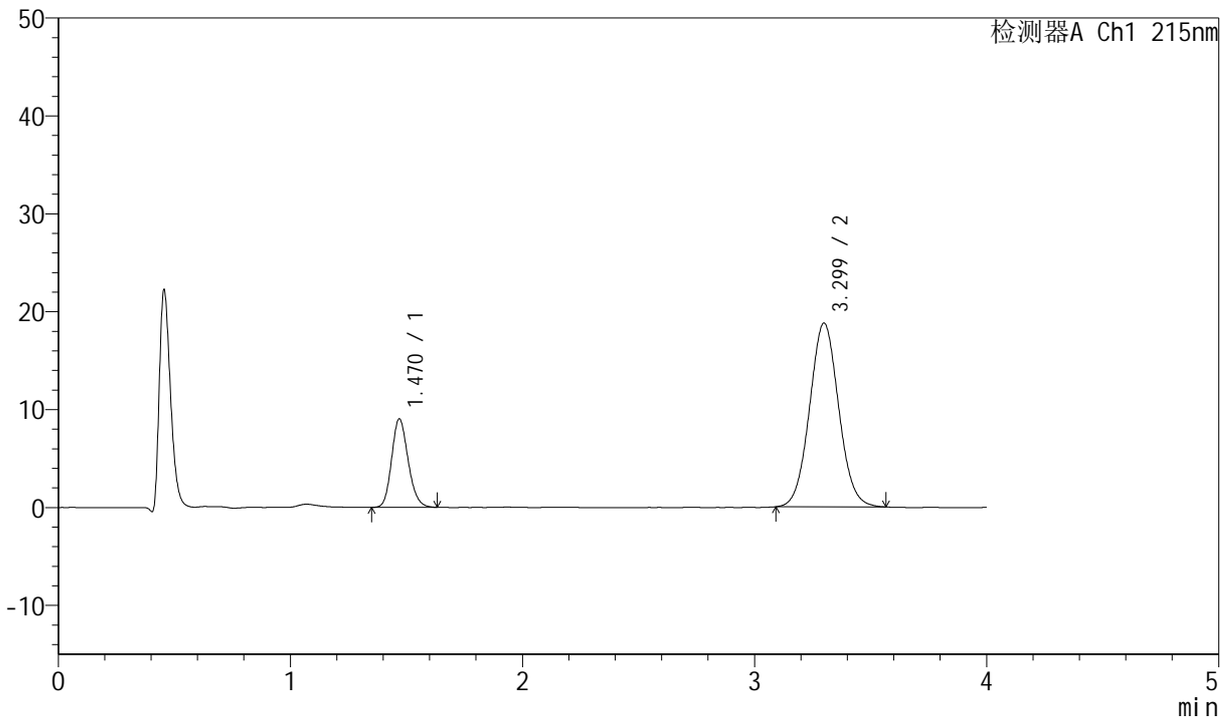
J468

<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 - 0-426/30-5247-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:46:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:06 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	44723	21.453	9017	2045	1.168	--
2	3.299	163750	78.547	18767	3326	1.055	10.199
总计		208473	100.000	27785			

图4 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



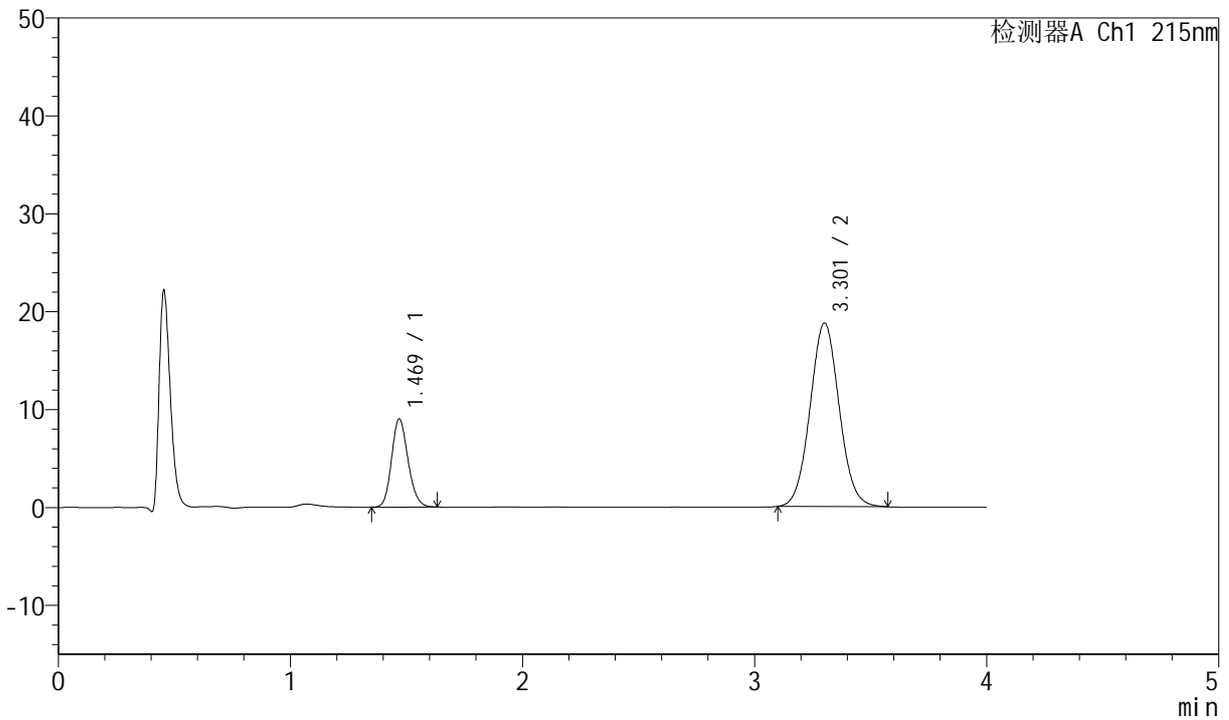
J468

<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 - 0-426/30-5248-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:50:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:09 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	44535	21.385	8989	2049	1.163	--
2	3.301	163719	78.615	18727	3323	1.053	10.210
总计		208254	100.000	27716			

图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



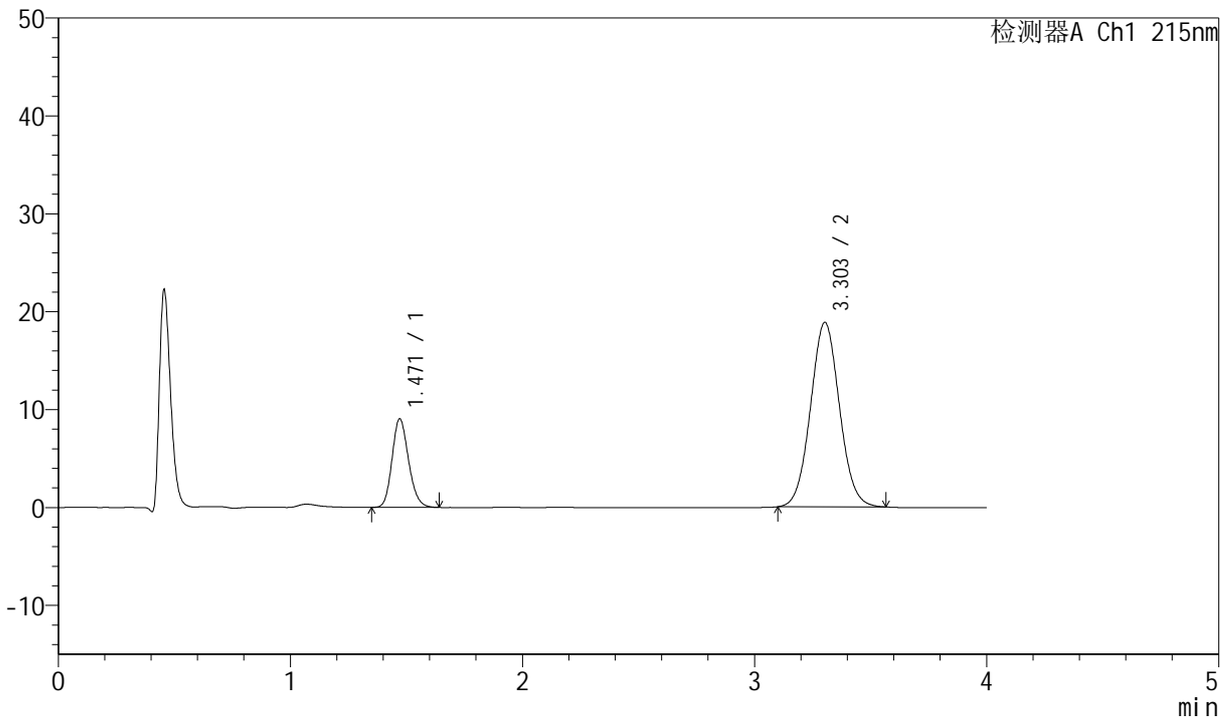
J468

<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 - 0-426/30-5249-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:55:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:12 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44808	21.494	9053	2054	1.171	--
2	3.303	163662	78.506	18844	3353	1.051	10.232
总计		208470	100.000	27898			

图6 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



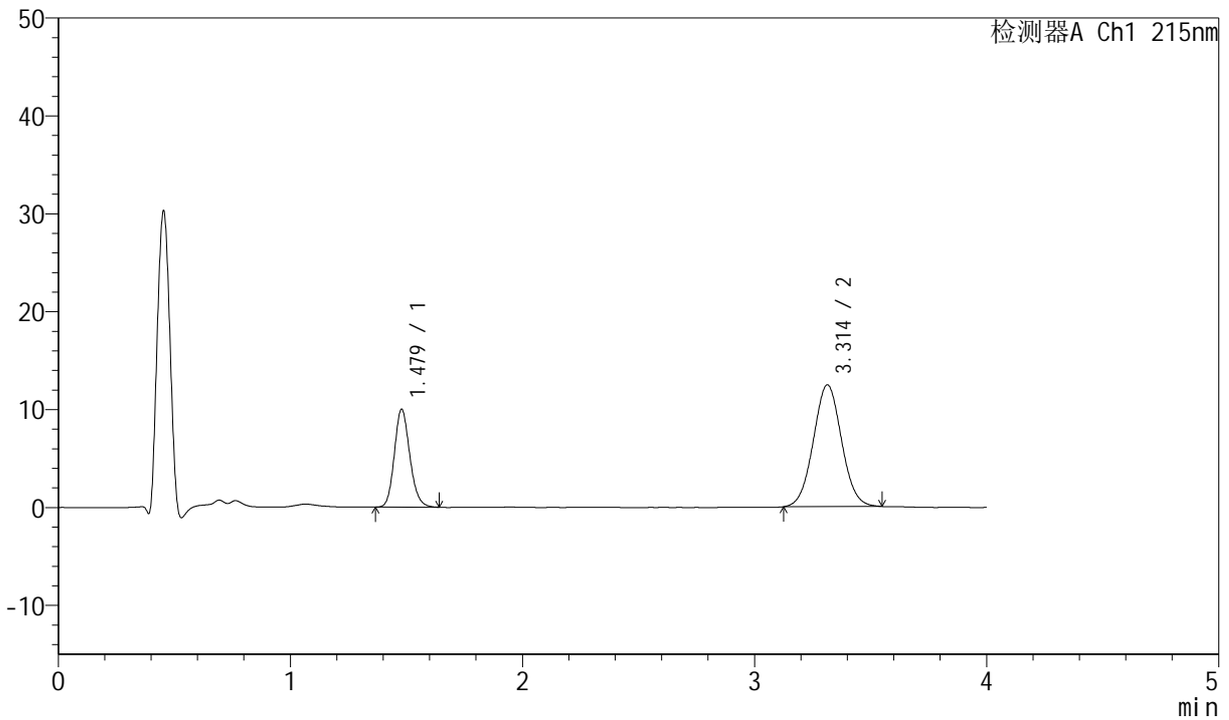
J468

<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 - 0-426/30-5250-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 10:59:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:15 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	46375	30.612	10012	2389	1.154	--
2	3.314	105119	69.388	12450	3547	1.040	10.676
总计		151493	100.000	22462			

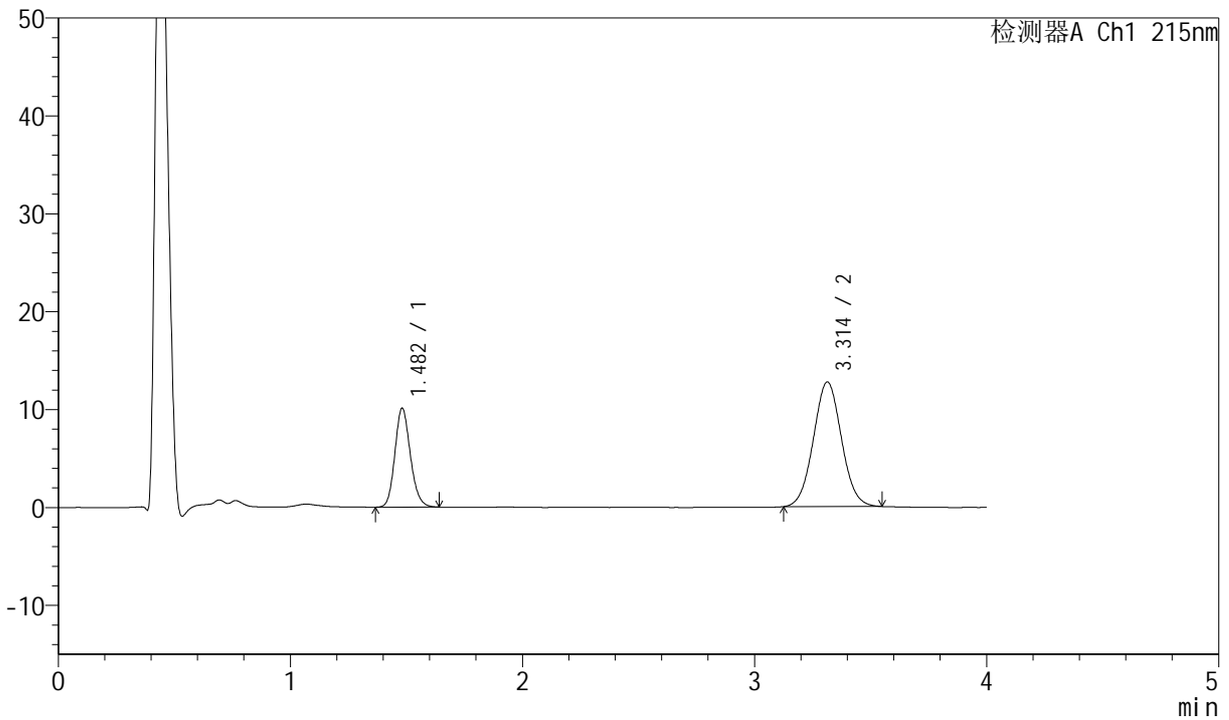
图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-426/30-5251-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:04:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46974	30.476	10101	2384	1.154	--
2	3.314	107162	69.524	12735	3567	1.045	10.672
总计		154136	100.000	22836			

图8 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



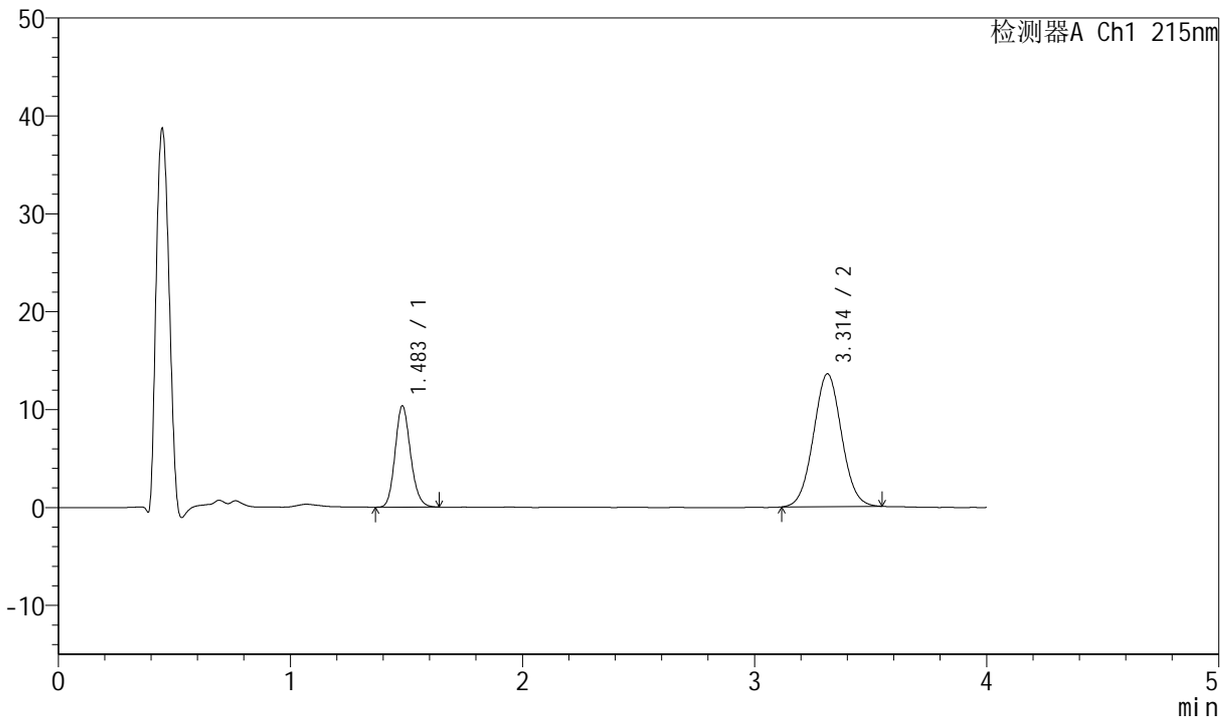
J468

<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 - 0-426/30-5252-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:08:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	47937	29.556	10316	2396	1.153	--
2	3.314	114254	70.444	13570	3570	1.040	10.679
总计		162191	100.000	23886			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



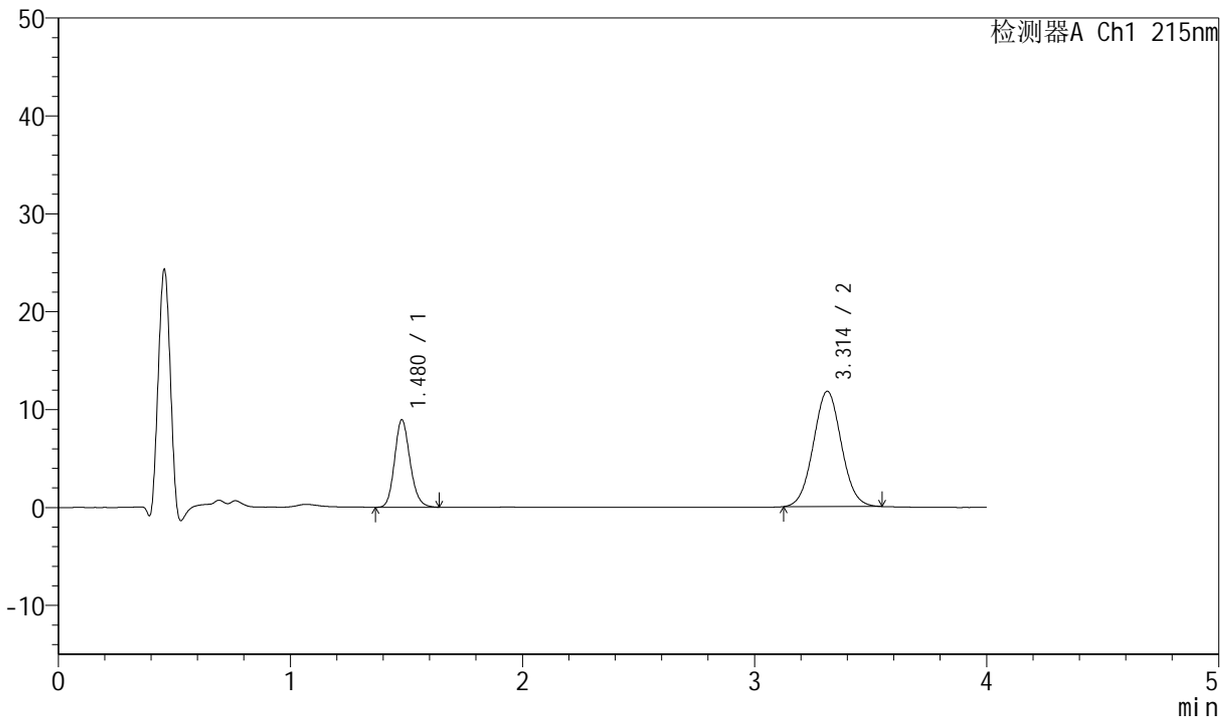
J468

<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 - 0-426/30-5253-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:12:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	41561	29.577	8942	2378	1.158	--
2	3.314	98955	70.423	11790	3589	1.043	10.699
总计		140516	100.000	20733			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



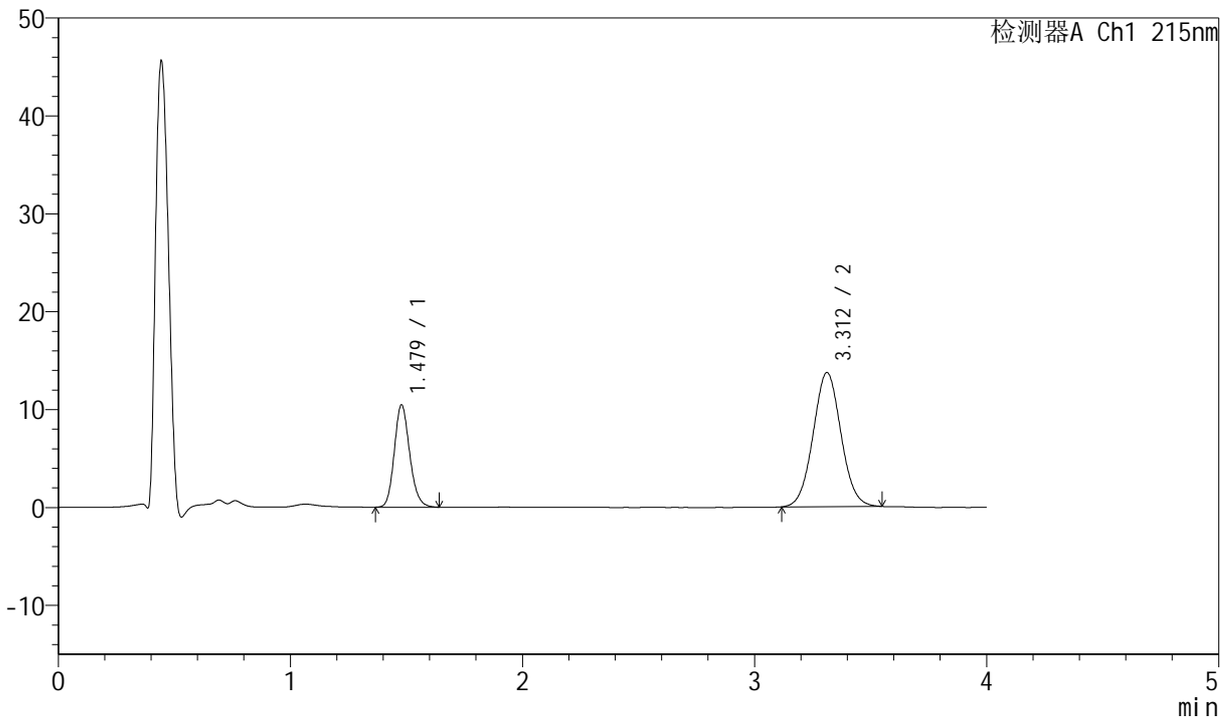
J468

<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 - 0-426/30-5254-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:17:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	48237	29.648	10459	2414	1.159	--
2	3.312	114460	70.352	13700	3633	1.045	10.776
总计		162698	100.000	24159			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



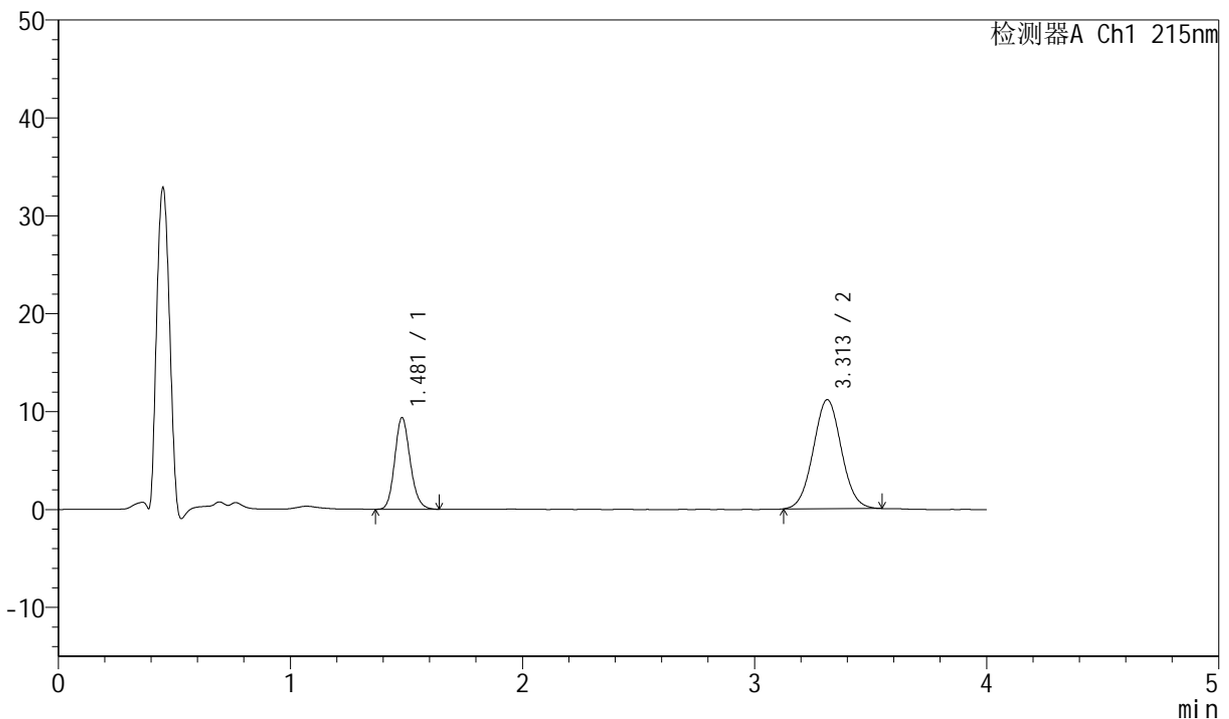
J468

<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 - 0-426/30-5255-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:21:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:28 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43513	31.672	9370	2380	1.158	--
2	3.313	93873	68.328	11147	3567	1.040	10.674
总计		137386	100.000	20517			

图12 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



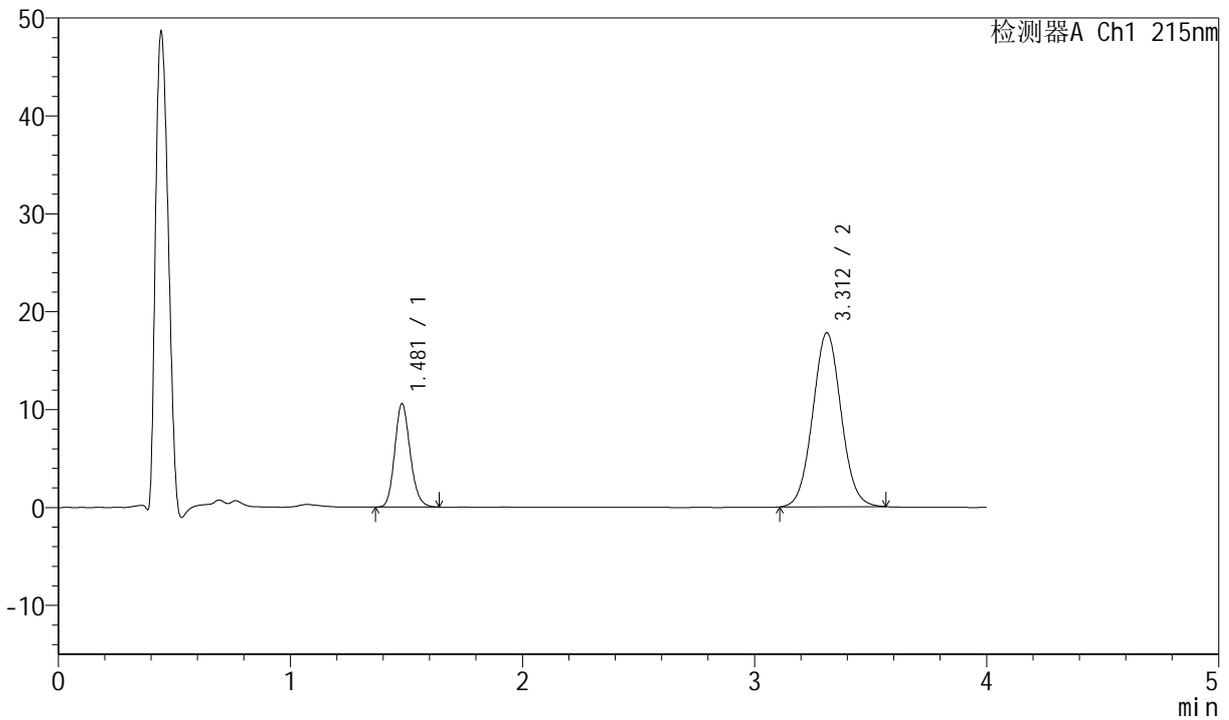
J468

<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 - 0-426/30-5256-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:26:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:31 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	49018	24.497	10565	2382	1.158	--
2	3.312	151083	75.503	17779	3521	1.047	10.624
总计		200101	100.000	28344			

图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



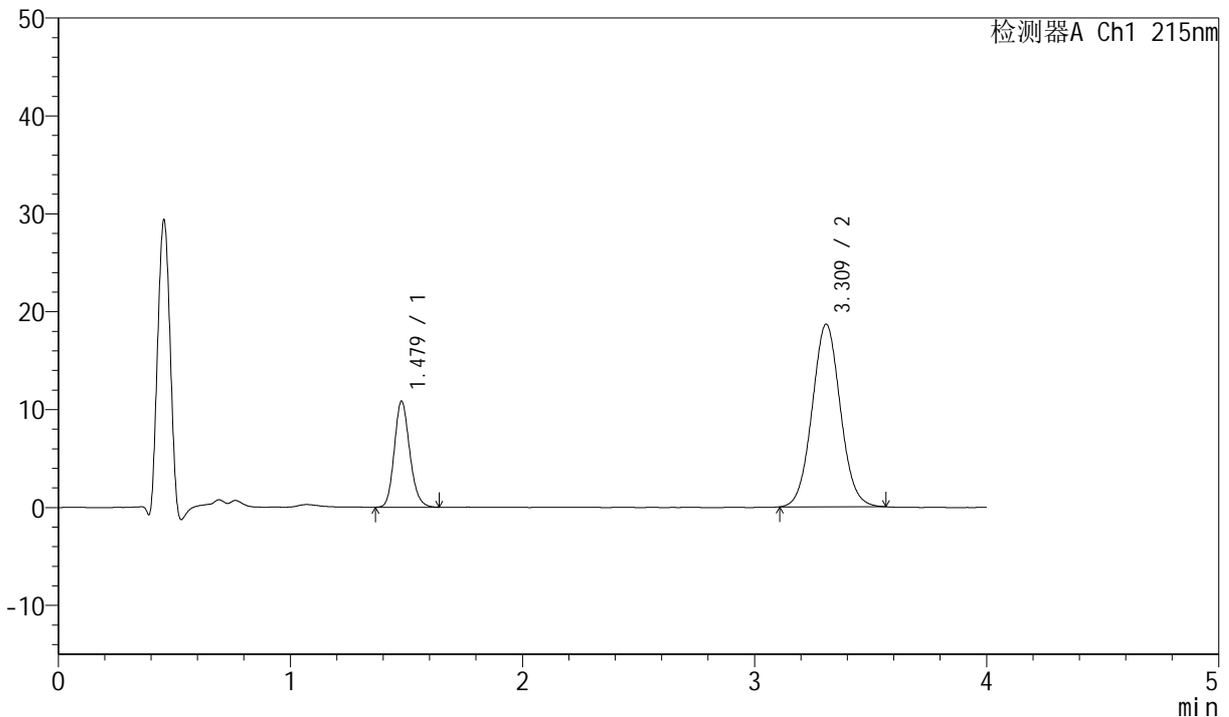
J468

<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 - 0-426/30-5257-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:30:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	50091	24.113	10831	2394	1.157	--
2	3.309	157644	75.887	18624	3570	1.049	10.686
总计		207735	100.000	29455			

图14 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



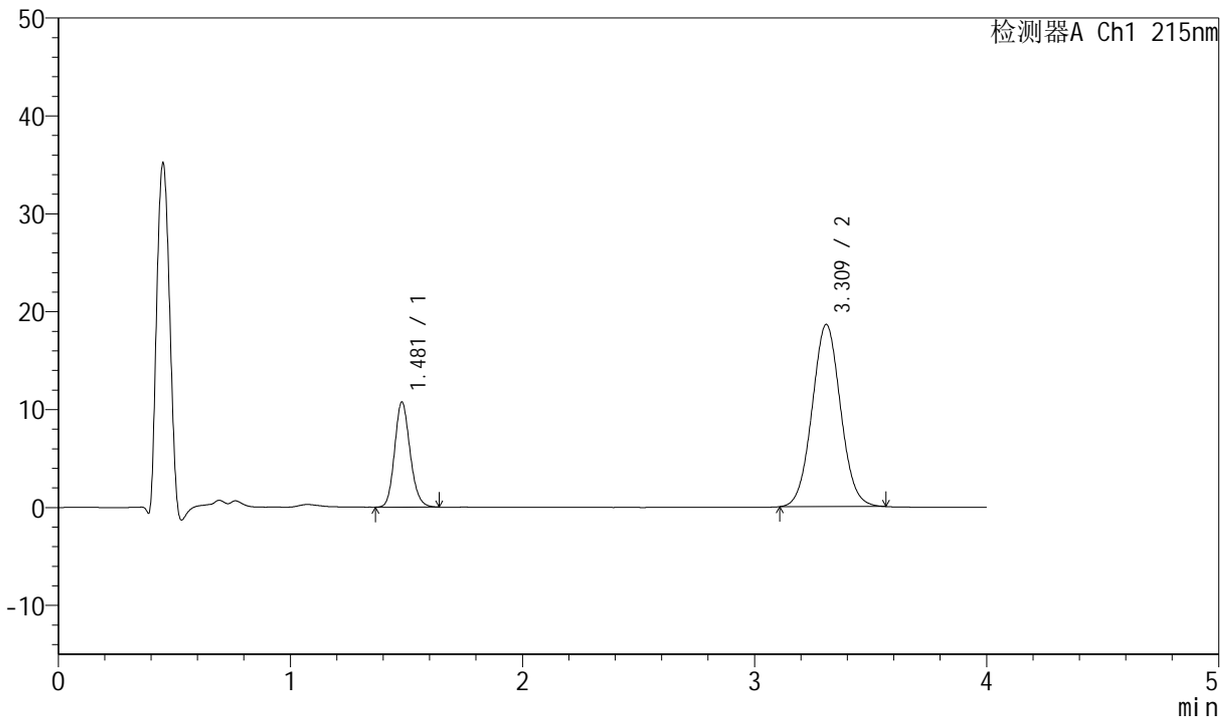
J468

<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 - 0-426/30-5258-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:34:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	49861	23.932	10751	2383	1.152	--
2	3.309	158487	76.068	18568	3498	1.046	10.596
总计		208347	100.000	29319			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



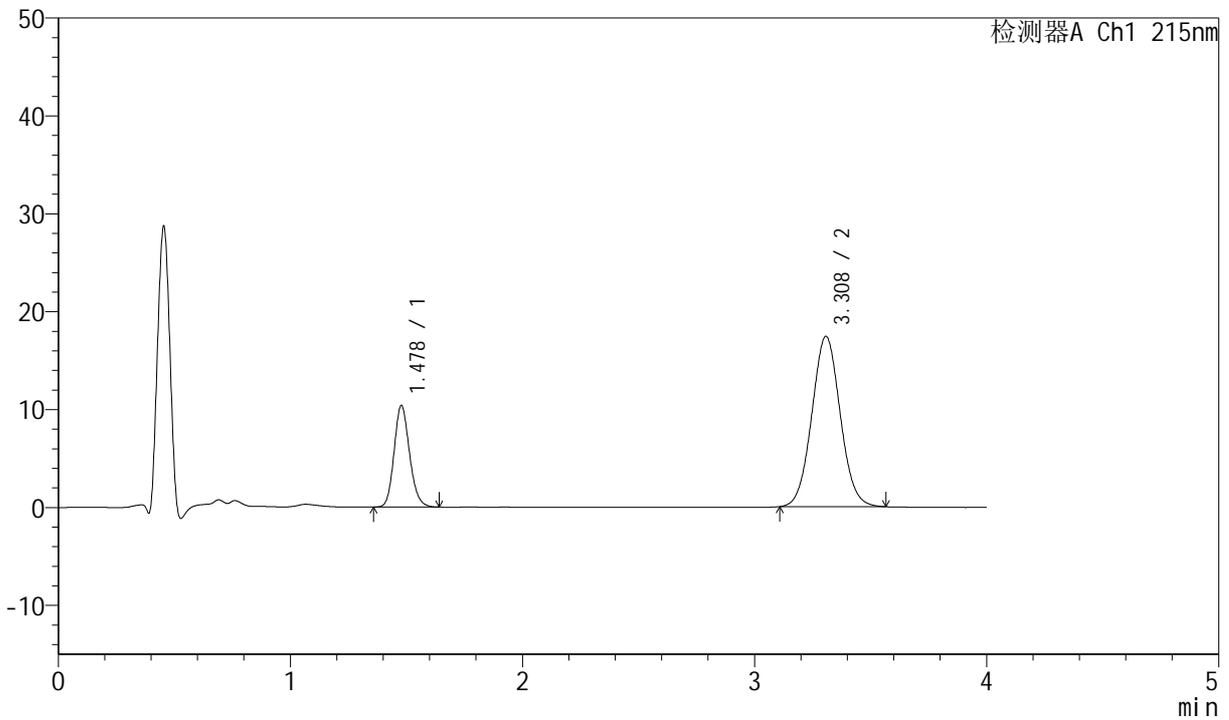
J468

<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 - 0-426/30-5259-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:39:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:40 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	48118	24.520	10367	2375	1.155	--
2	3.308	148123	75.480	17385	3500	1.049	10.605
总计		196240	100.000	27752			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



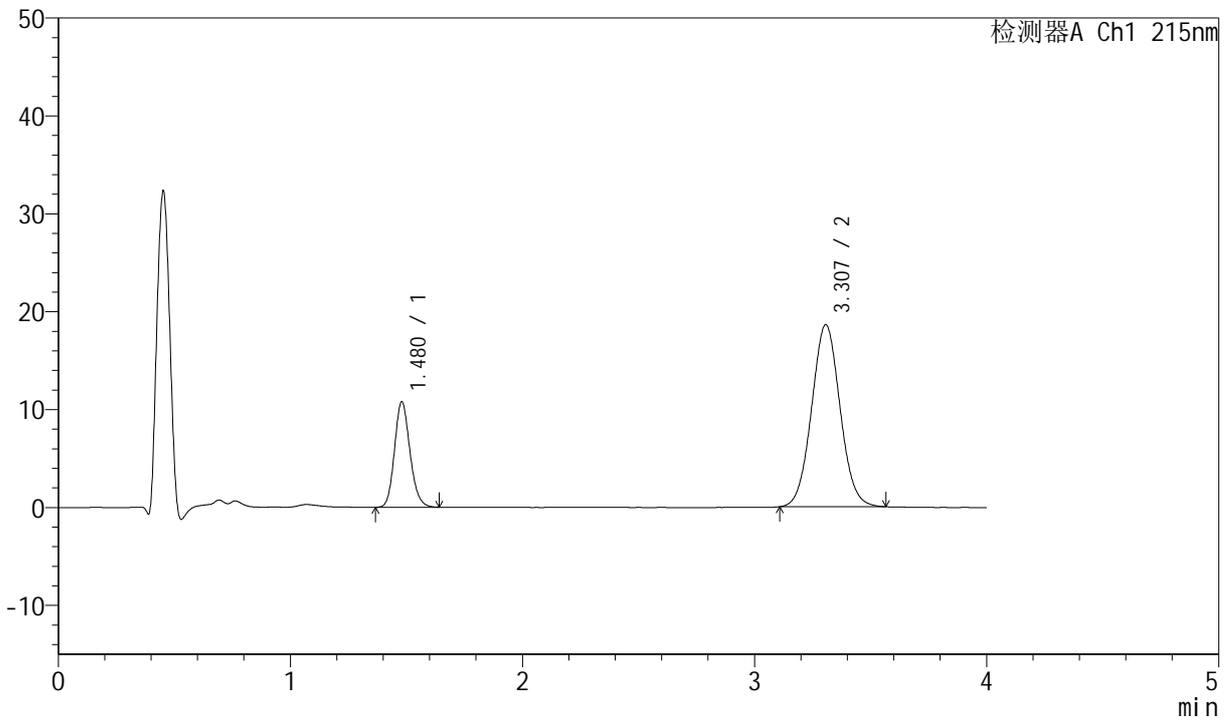
J468

<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 - 0-426/30-5260-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:43:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:43 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	50052	24.004	10782	2379	1.152	--
2	3.307	158460	75.996	18595	3494	1.047	10.585
总计		208512	100.000	29377			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



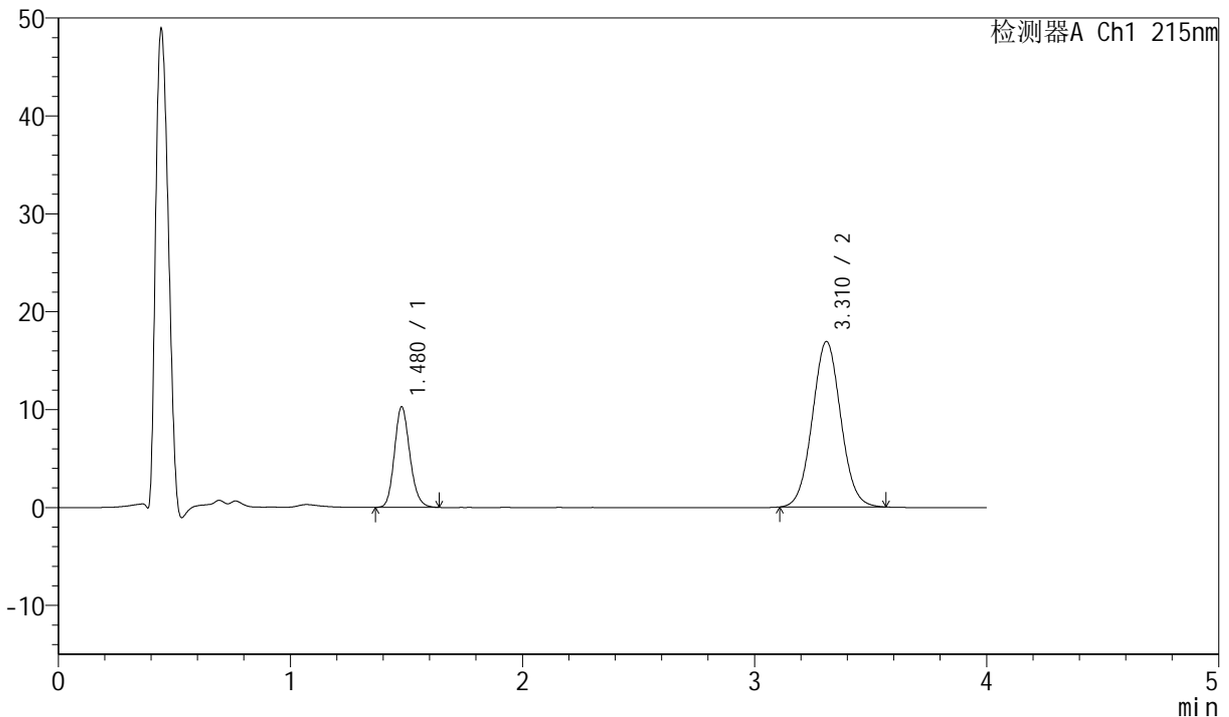
J468

<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 - 0-426/30-5261-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:47:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	47581	24.840	10280	2390	1.155	--
2	3.310	143965	75.160	16887	3507	1.046	10.622
总计		191546	100.000	27167			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



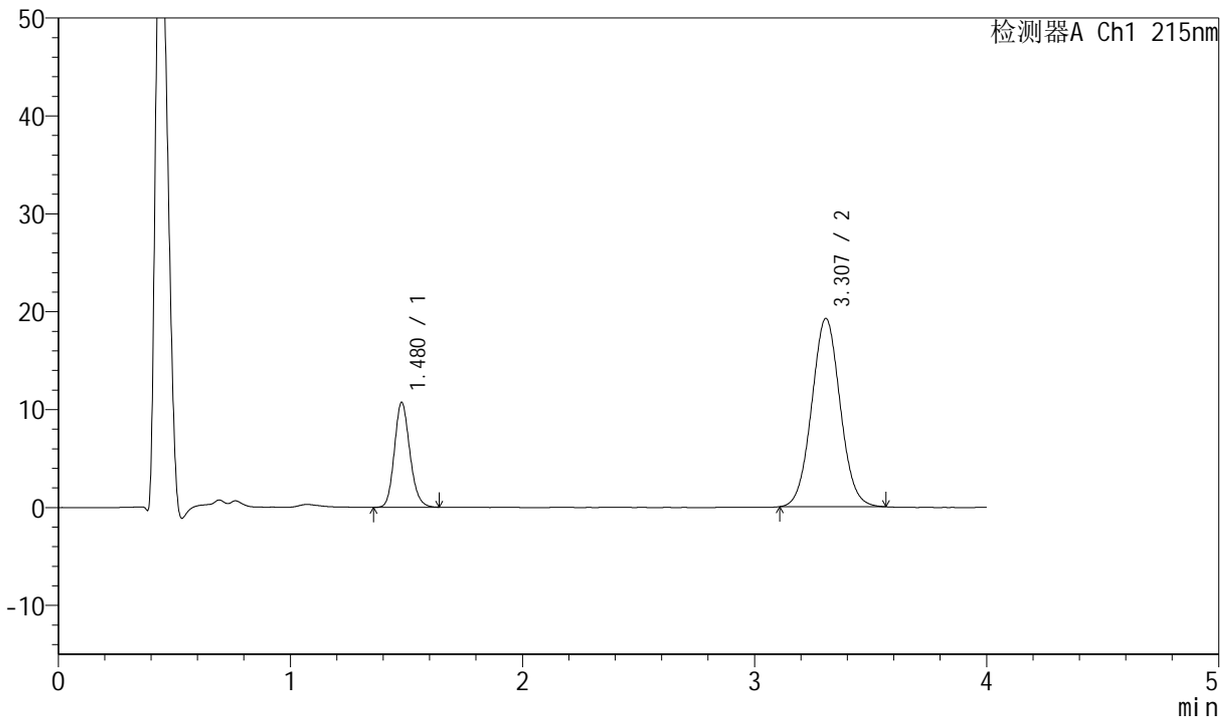
J468

<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 - 0-426/30-5262-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:52:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49729	23.272	10723	2376	1.150	--
2	3.307	163957	76.728	19228	3487	1.045	10.581
总计		213685	100.000	29951			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



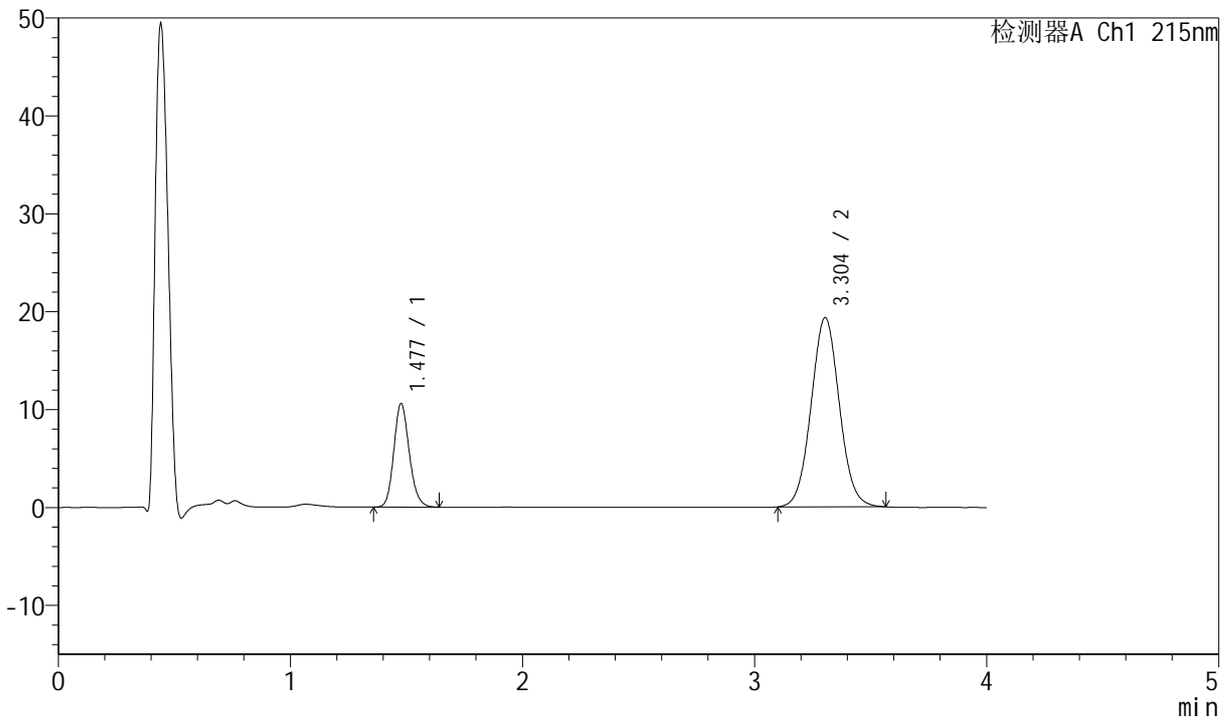
J468

<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 - 0-426/30-5263-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 11:56:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:51 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	49117	23.095	10536	2371	1.155	--
2	3.304	163557	76.905	19338	3540	1.047	10.639
总计		212674	100.000	29874			

图20 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



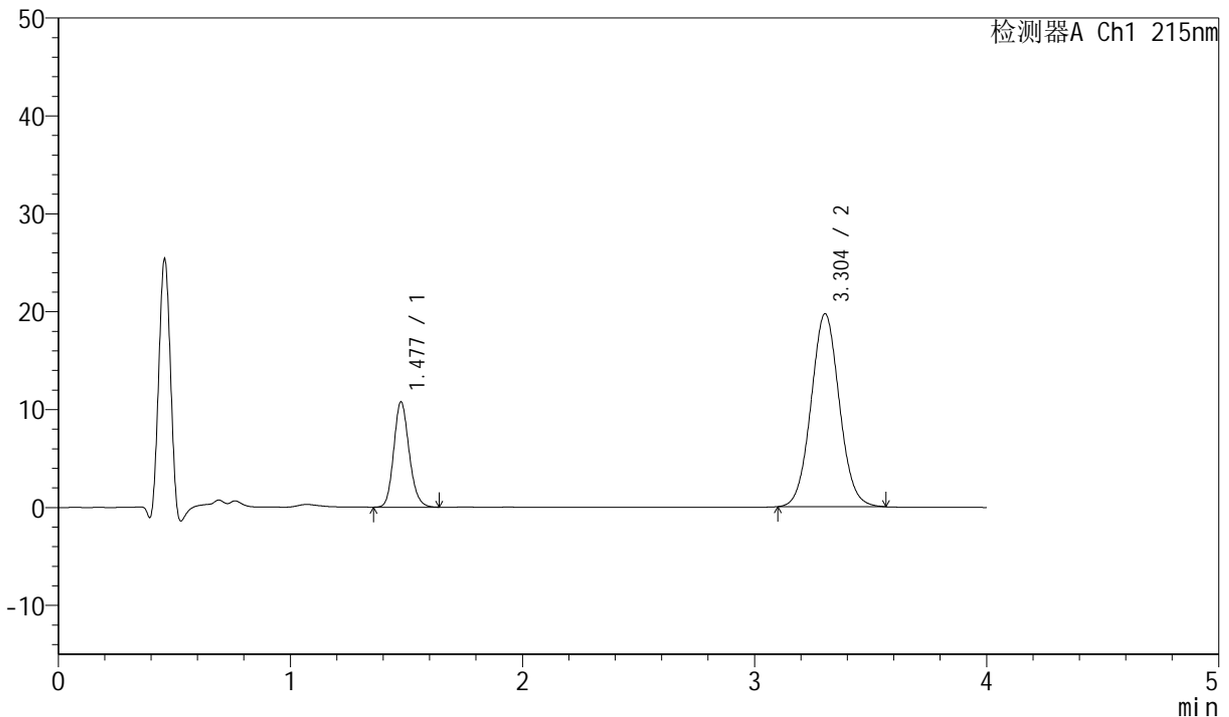
J468

<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 - 0-426/30-5264-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:01:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:54 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	49775	22.967	10701	2389	1.155	--
2	3.304	166950	77.033	19725	3543	1.052	10.659
总计		216725	100.000	30426			

图21 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



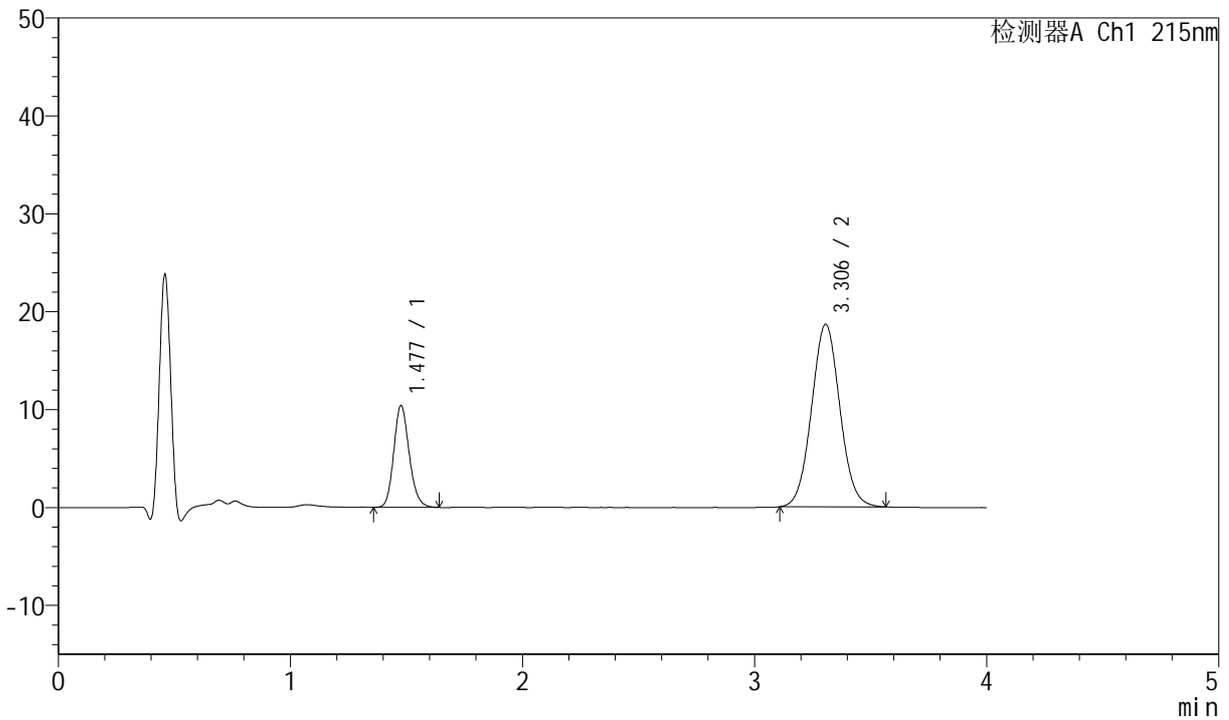
J468

<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 - 0-426/30-5265-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:05:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	48195	23.330	10337	2377	1.158	--
2	3.306	158388	76.670	18661	3520	1.050	10.635
总计		206583	100.000	28999			

图22 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



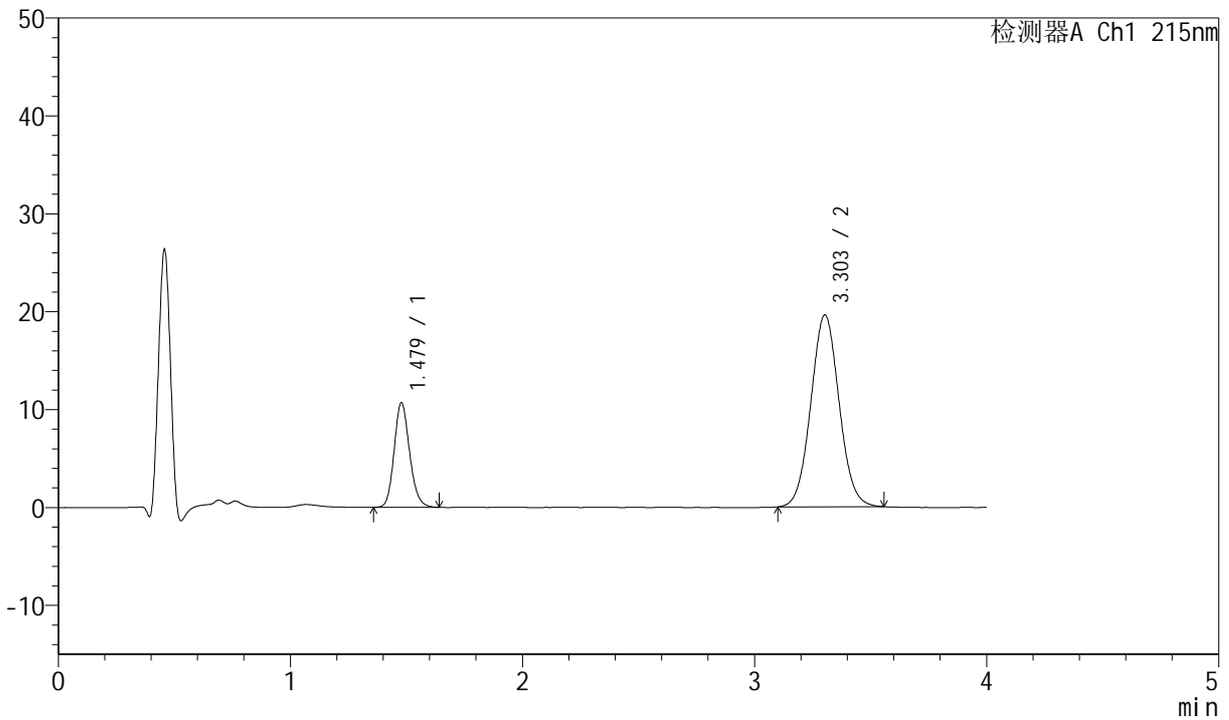
J468

<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 - 0-426/30-5266-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:09:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	49571	22.974	10675	2381	1.154	--
2	3.303	166201	77.026	19603	3517	1.051	10.609
总计		215771	100.000	30278			

图23 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



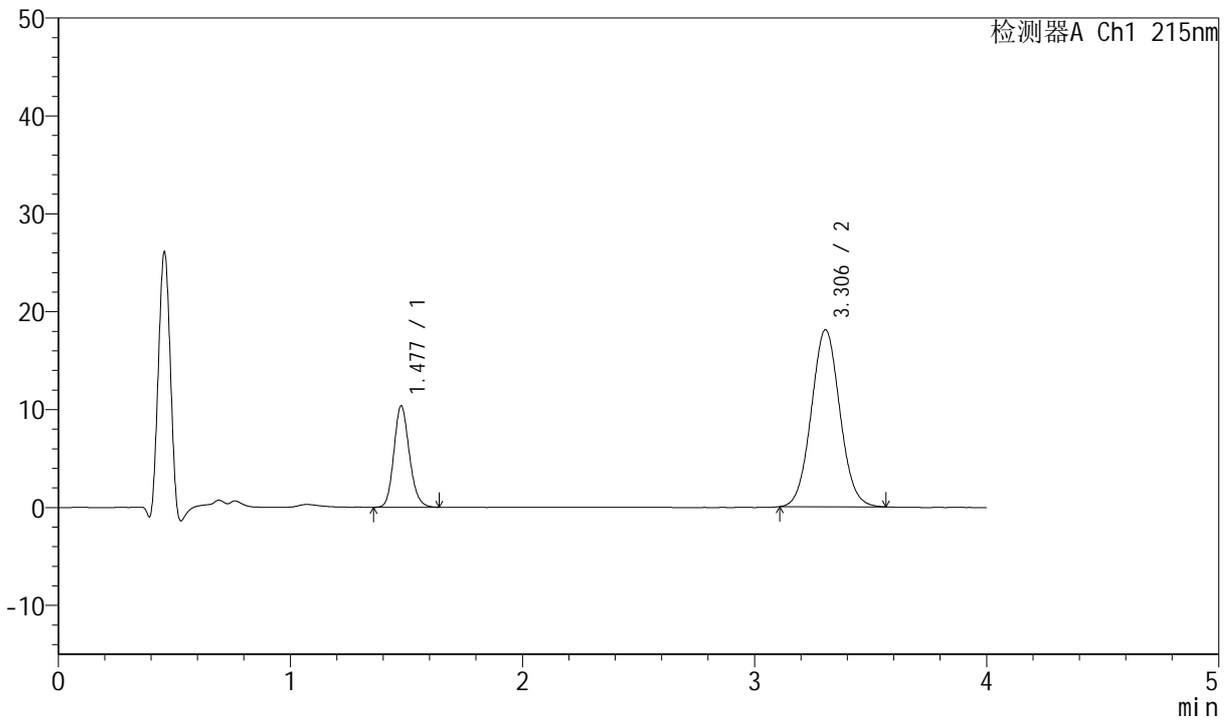
J468

<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 - 0-426/30-5267-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:14:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:02 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	48207	23.772	10324	2366	1.154	--
2	3.306	154581	76.228	18097	3463	1.052	10.561
总计		202788	100.000	28422			

图24 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



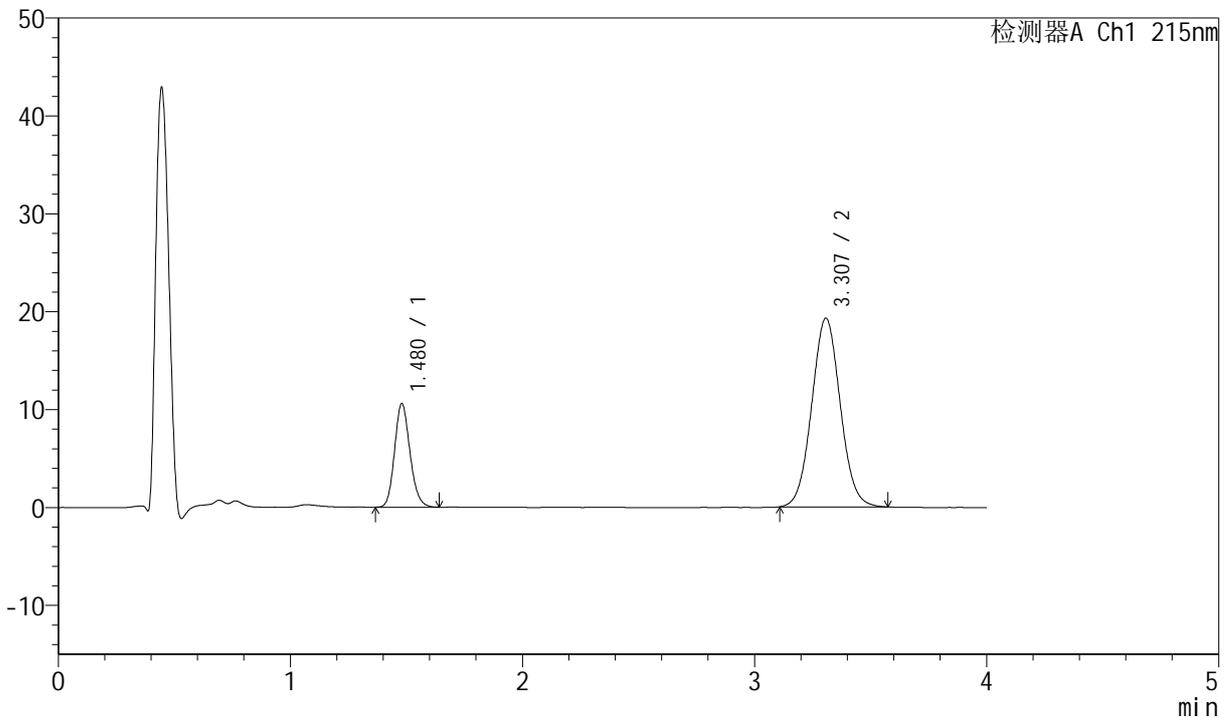
J468

<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 - 0-426/30-5268-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:18:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48966	22.898	10592	2389	1.154	--
2	3.307	164875	77.102	19266	3473	1.052	10.573
总计		213841	100.000	29858			

图25 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



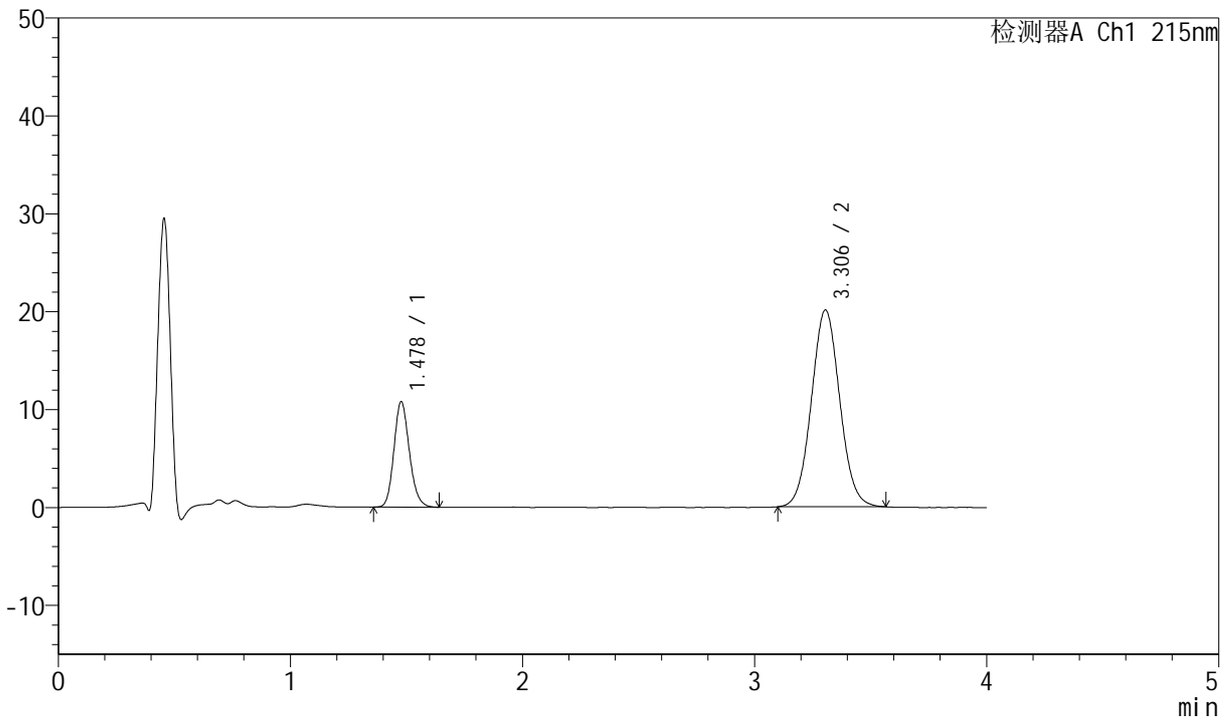
J468

<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 - 0-426/30-5269-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:23:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	49915	22.578	10747	2381	1.155	--
2	3.306	171164	77.422	20104	3498	1.053	10.606
总计		221080	100.000	30851			

图26 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



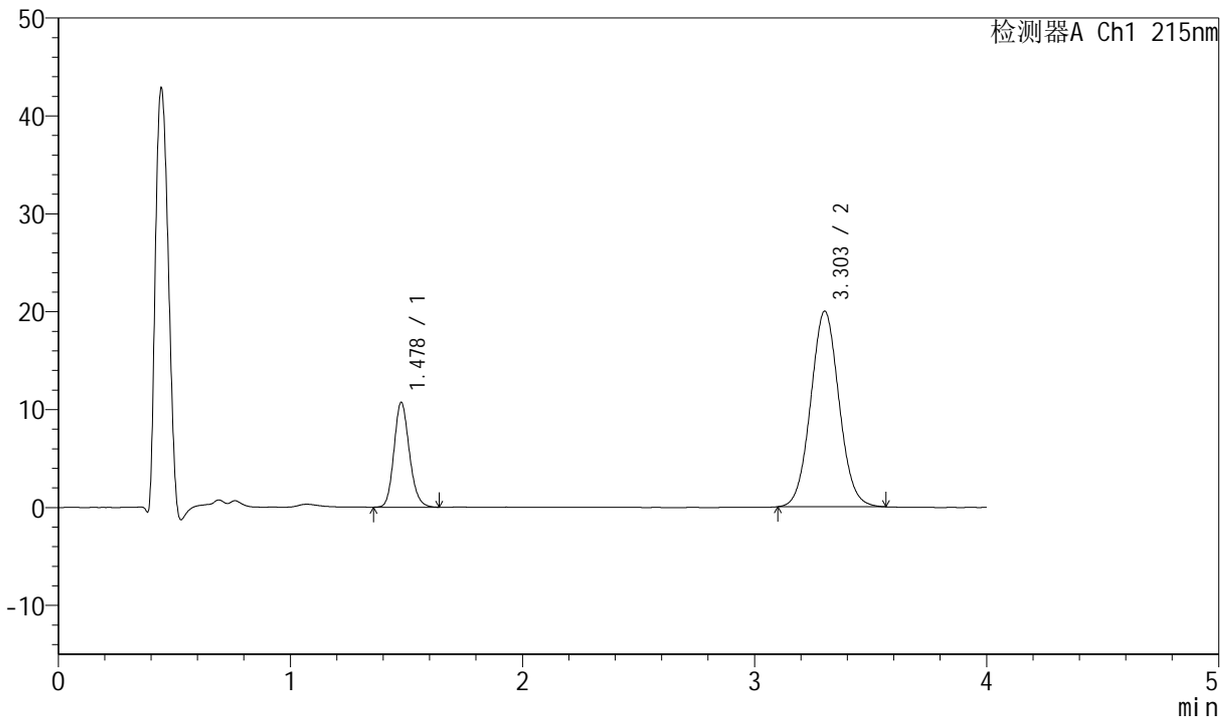
J468

<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 - 0-426/30-5270-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:27:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	49470	22.590	10682	2404	1.154	--
2	3.303	169522	77.410	19971	3520	1.054	10.633
总计		218992	100.000	30653			

图27 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



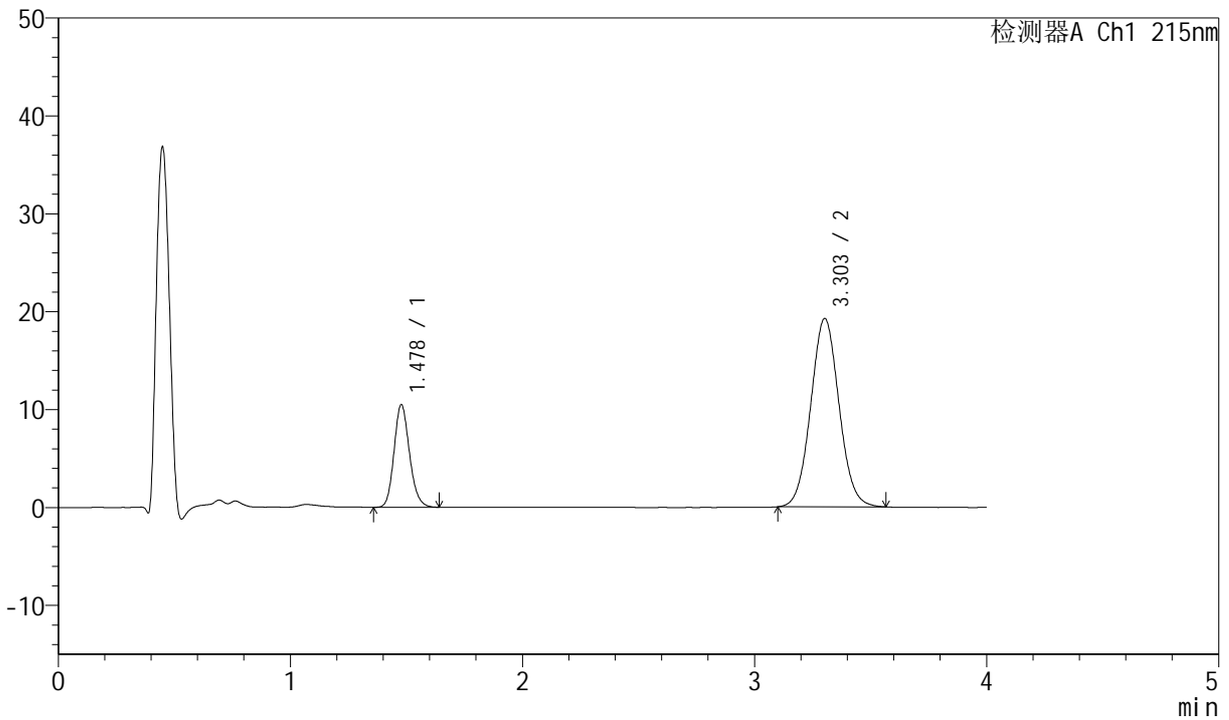
J468

<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 - 0-426/30-5271-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:31:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	48540	22.949	10466	2385	1.157	--
2	3.303	162970	77.051	19228	3527	1.054	10.622
总计		211510	100.000	29694			

图28 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



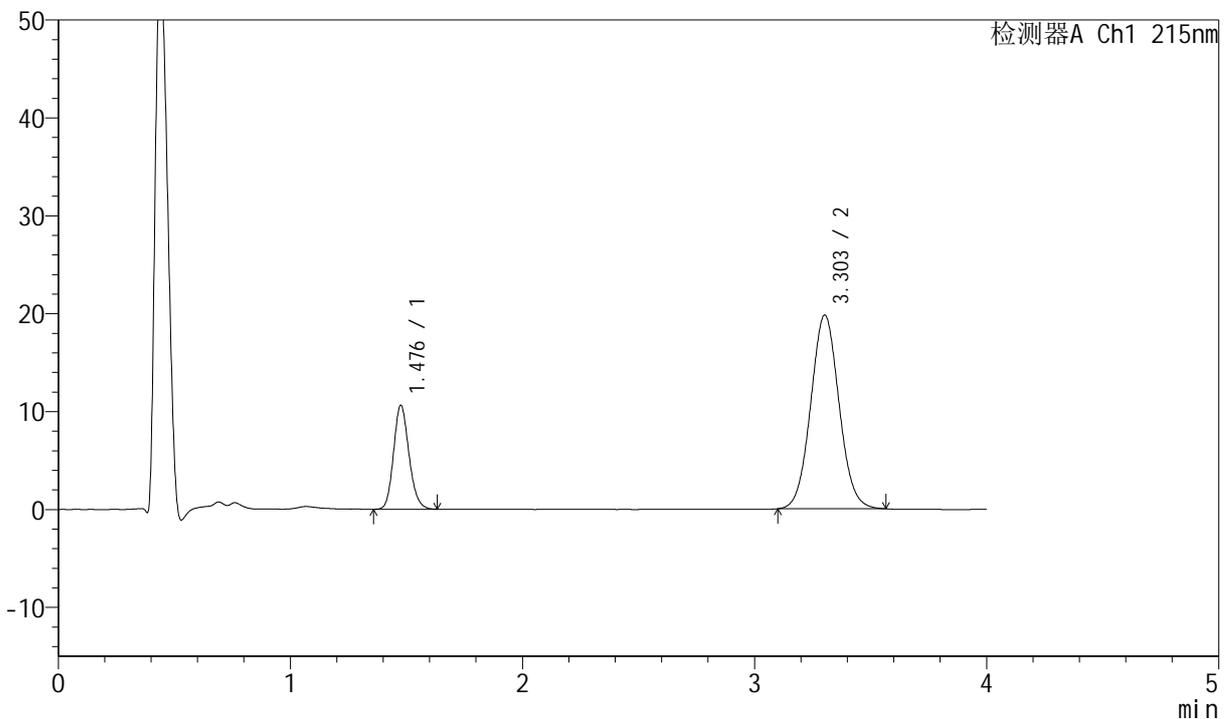
J468

<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 - 0-426/30-5272-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:36:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	49068	22.600	10515	2381	1.155	--
2	3.303	168050	77.400	19777	3509	1.055	10.619
总计		217118	100.000	30291			

图29 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



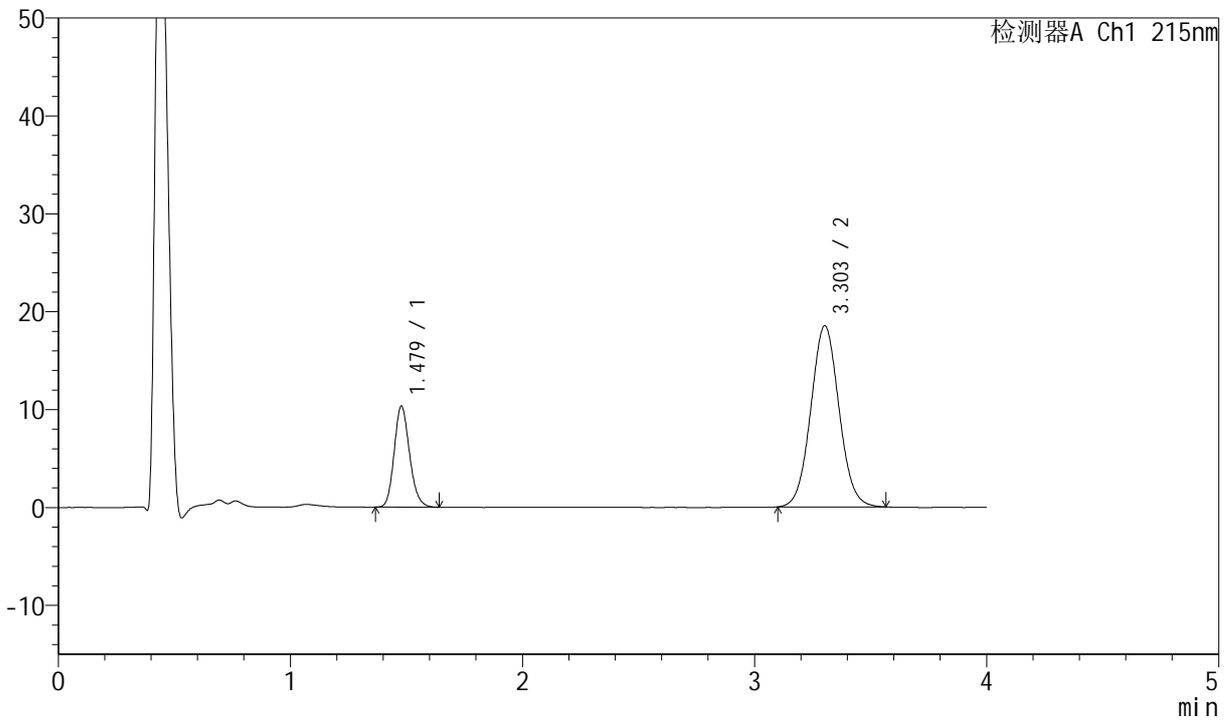
J468

<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 - 0-426/30-5273-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:40:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	47701	23.338	10320	2392	1.158	--
2	3.303	156696	76.662	18500	3540	1.053	10.637
总计		204397	100.000	28820			

图30 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



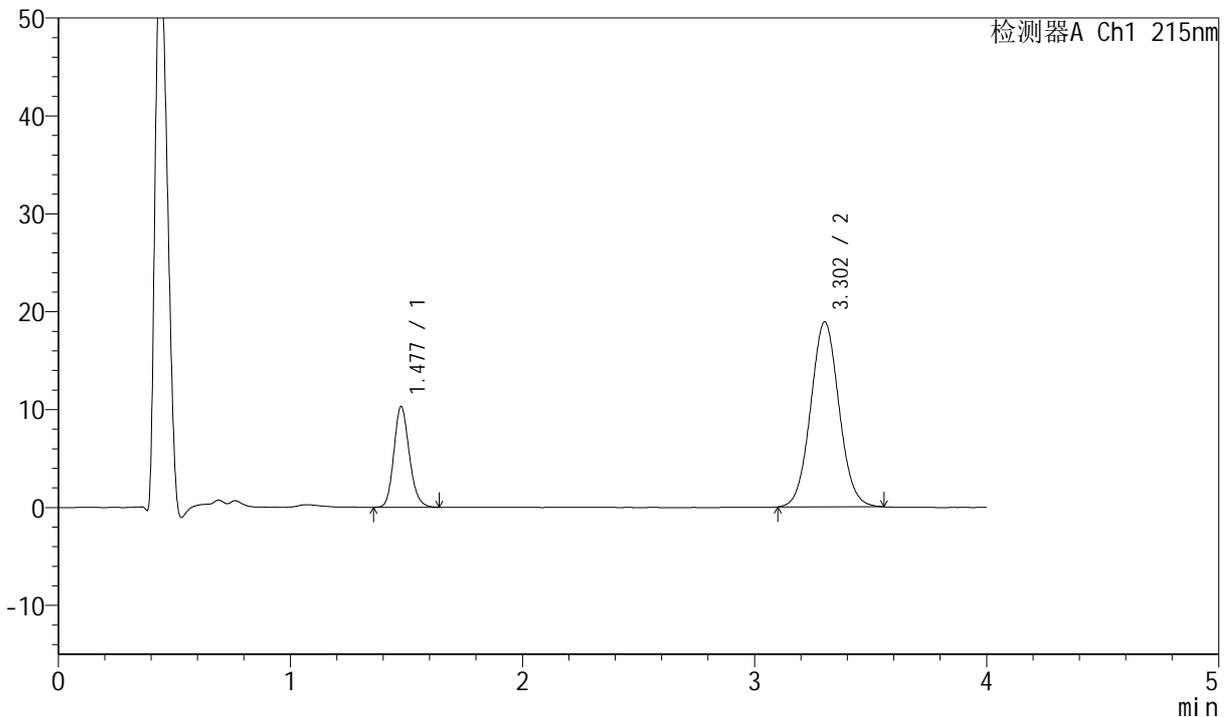
J468

<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 - 0-426/30-5274-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:44:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:22 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	47720	22.919	10252	2379	1.161	--
2	3.302	160493	77.081	18883	3512	1.053	10.610
总计		208212	100.000	29135			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



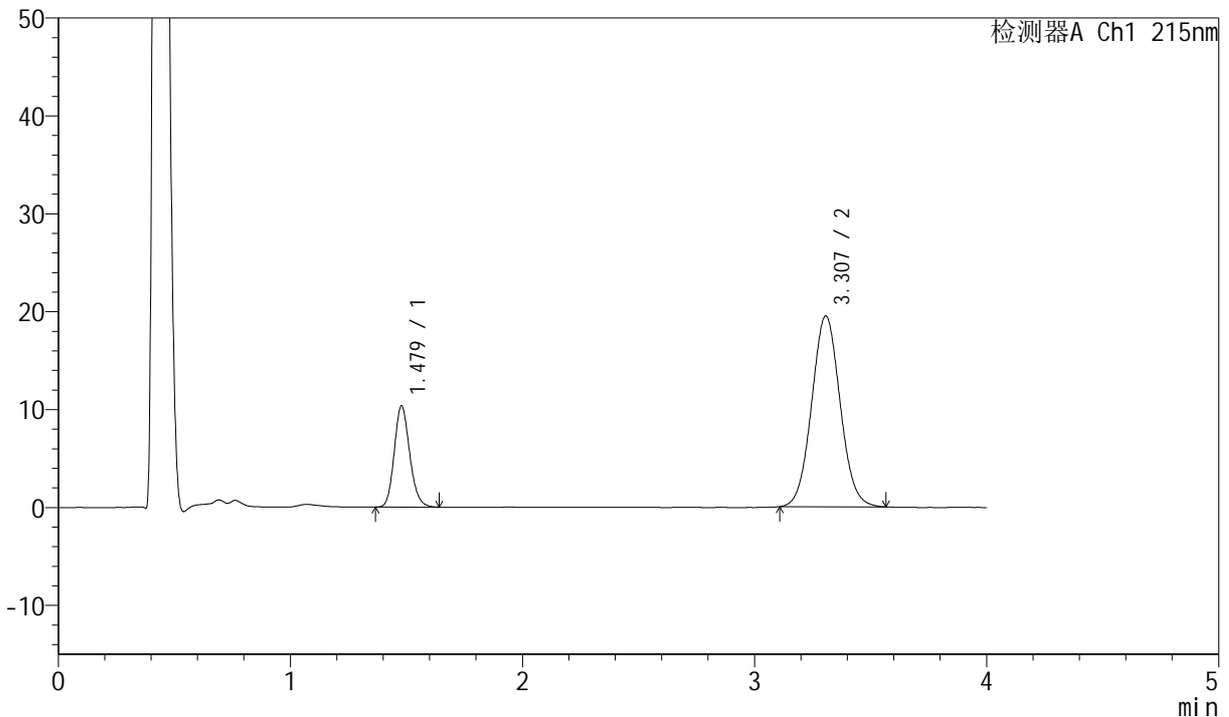
J468

<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 - 0-426/30-5275-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:49:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:25 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	48067	22.429	10349	2374	1.157	--
2	3.307	166241	77.571	19496	3492	1.055	10.588
总计		214308	100.000	29845			

图32 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



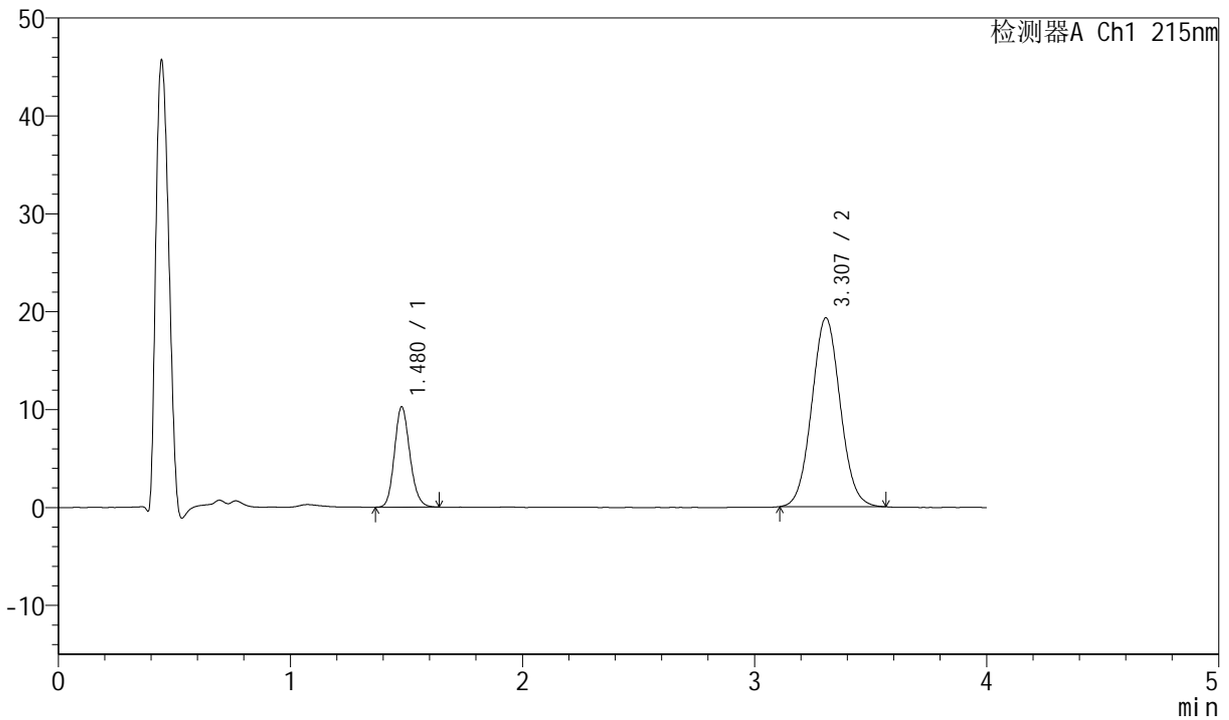
J468

<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 - 0-426/30-5276-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:53:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:28 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	47401	22.347	10252	2389	1.154	--
2	3.307	164712	77.653	19283	3480	1.054	10.584
总计		212114	100.000	29535			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



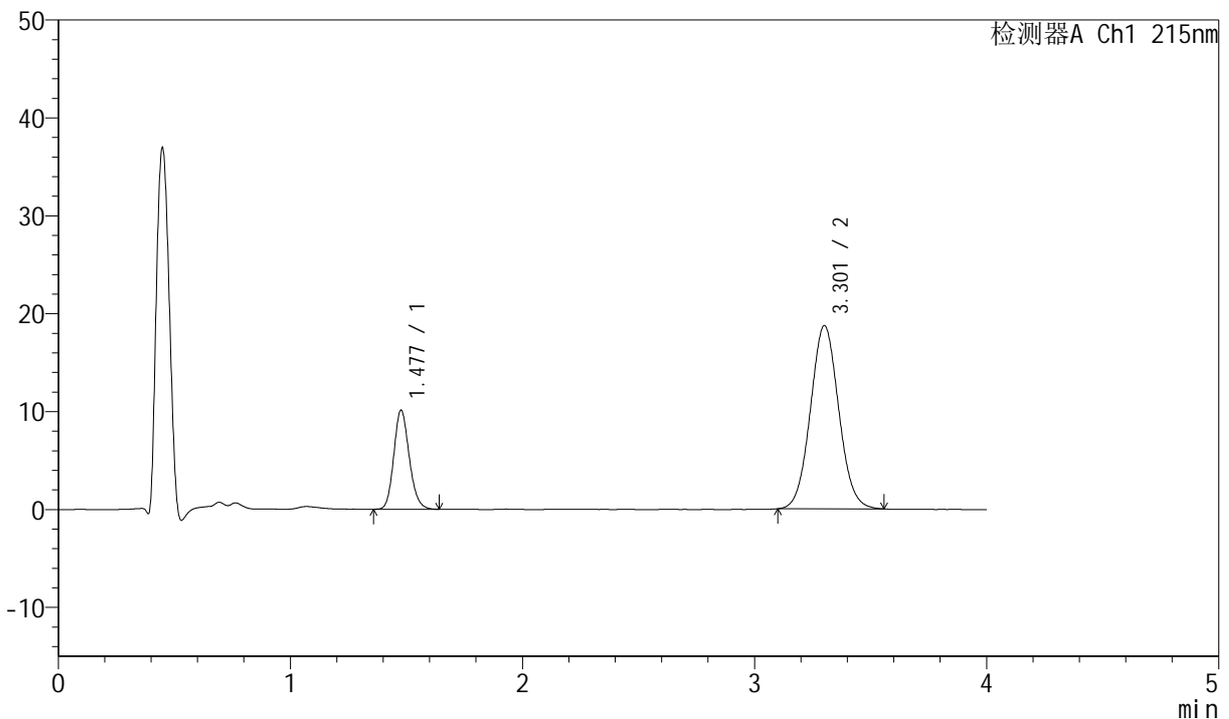
J468

<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 - 0-426/30-5277-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 12:58:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:31 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	46932	22.823	10076	2375	1.155	--
2	3.301	158703	77.177	18676	3508	1.056	10.600
总计		205635	100.000	28752			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



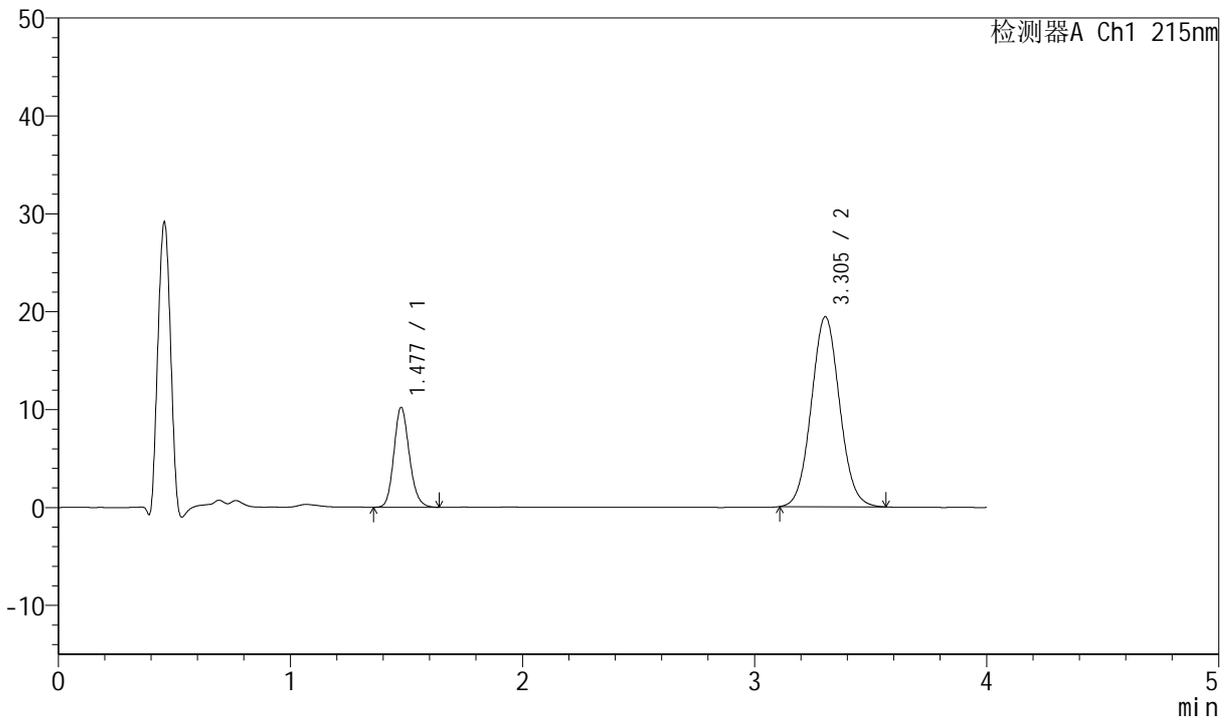
J468

<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 - 0-426/30-5278-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:02:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	47231	22.308	10170	2389	1.155	--
2	3.305	164493	77.692	19422	3524	1.058	10.638
总计		211724	100.000	29593			

图35 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



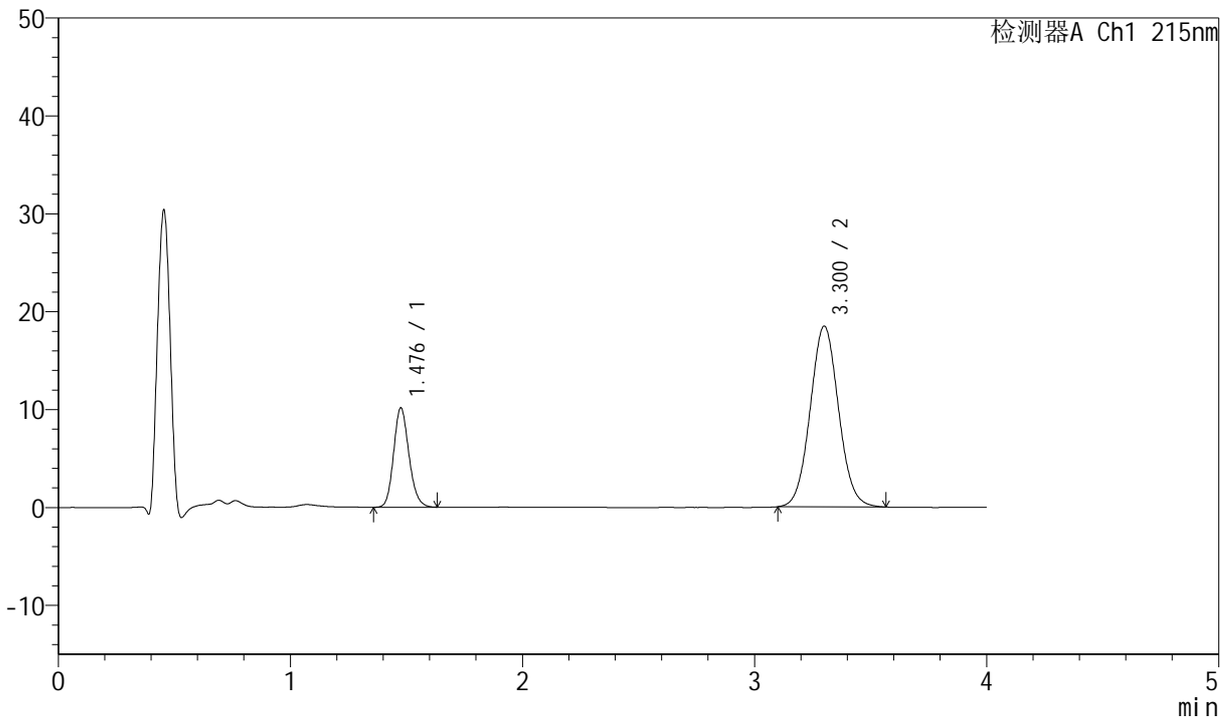
J468

<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 - 0-426/30-5279-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:06:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46758	22.947	10058	2402	1.157	--
2	3.300	157006	77.053	18436	3510	1.056	10.629
总计		203764	100.000	28495			

图36 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



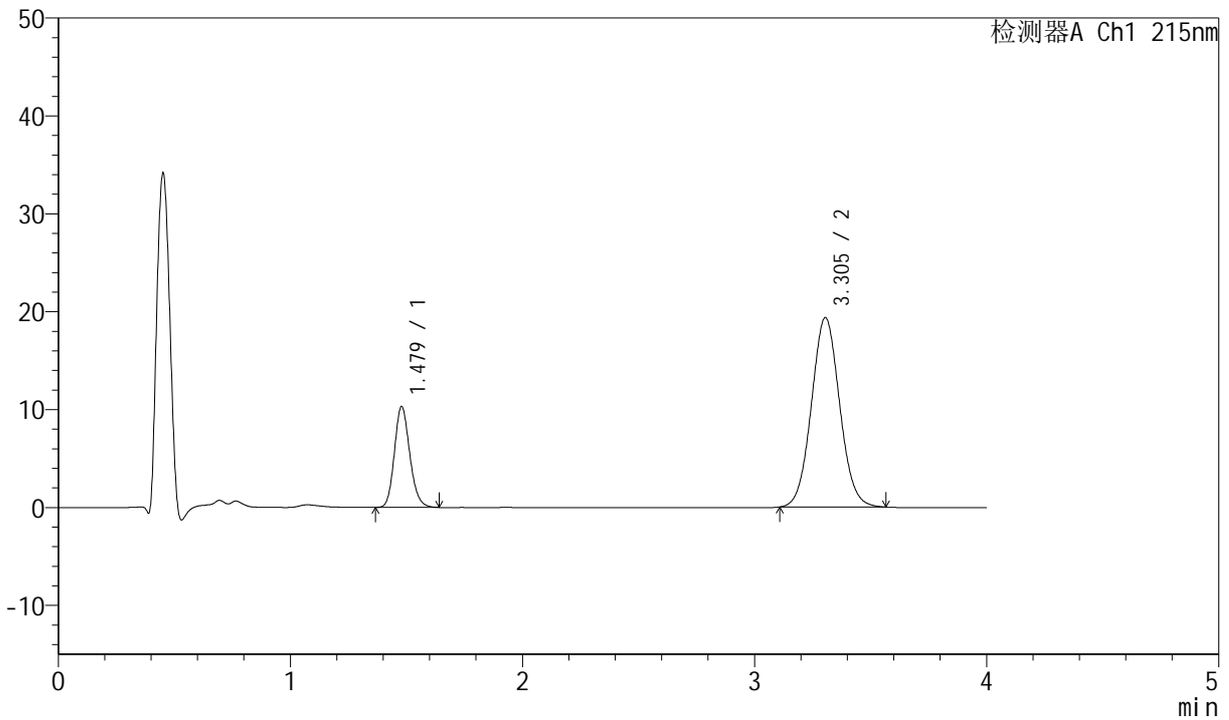
J468

<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 - 0-426/30-5280-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:11:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:43:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	47598	22.519	10318	2407	1.159	--
2	3.305	163772	77.481	19360	3544	1.057	10.655
总计		211370	100.000	29678			

图37 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



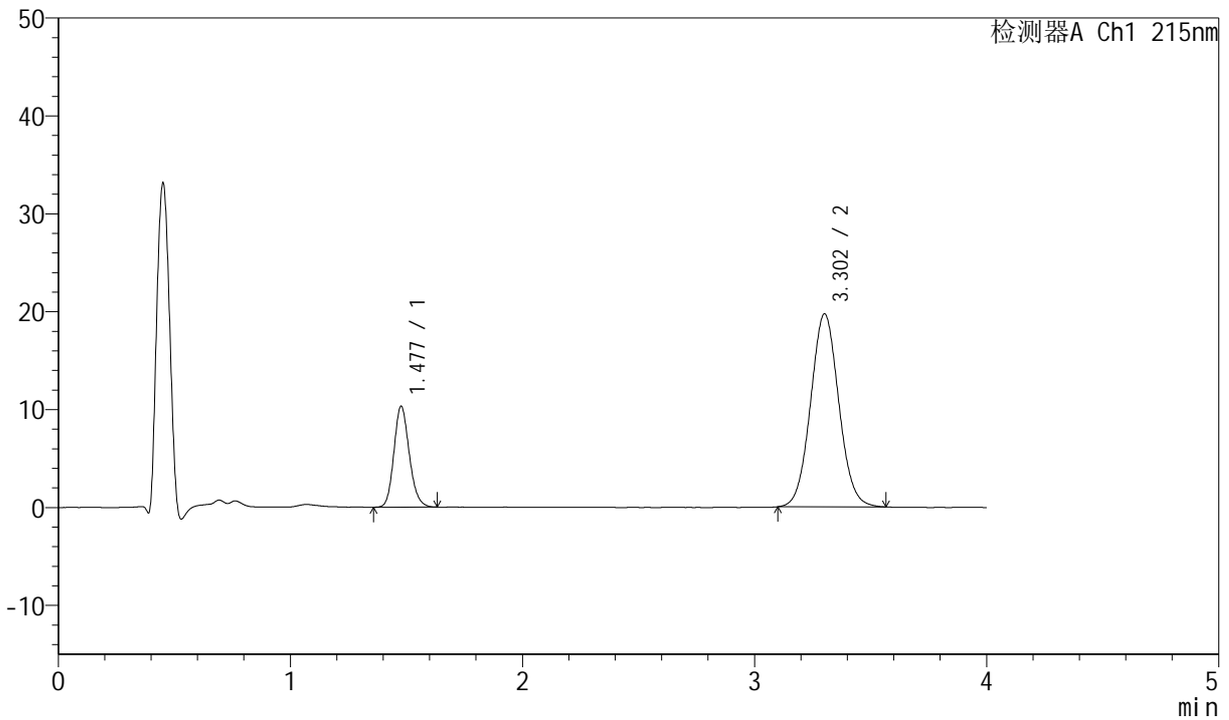
J468

<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 - 0-426/30-5281-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:15:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:42 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	47586	22.223	10275	2396	1.157	--
2	3.302	166542	77.777	19692	3552	1.056	10.659
总计		214128	100.000	29967			

图38 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



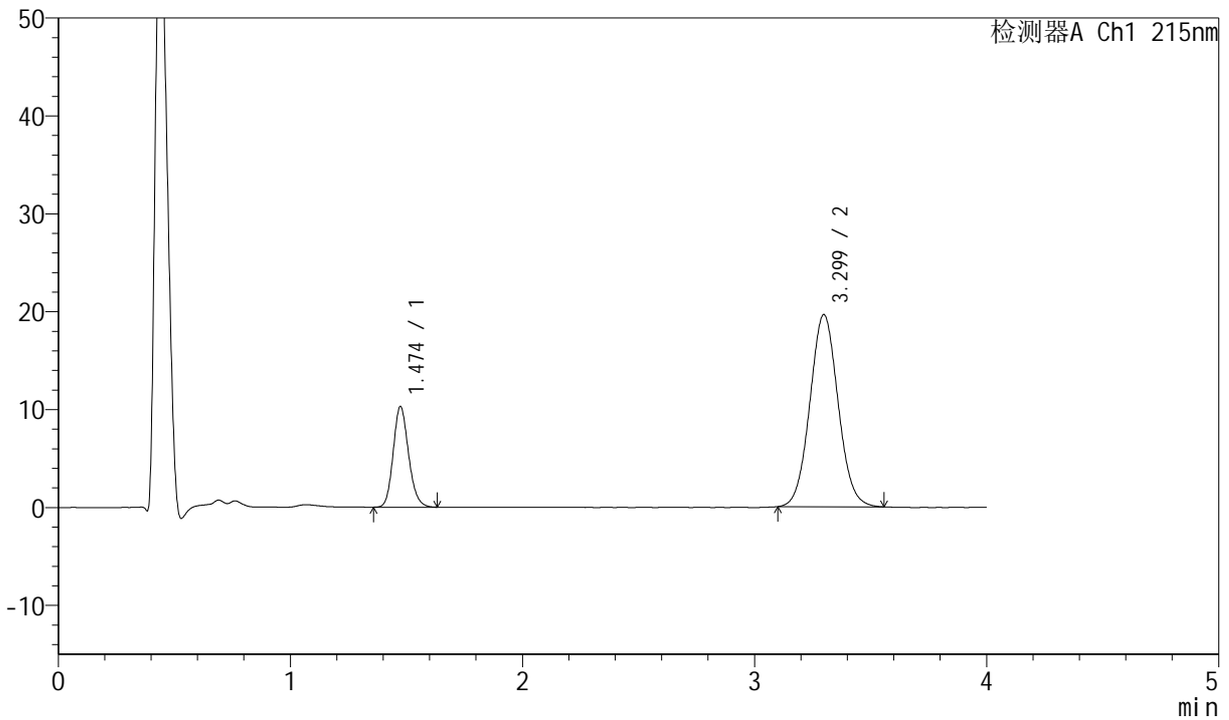
J468

<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 - 0-426/30-5282-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:19:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47443	22.223	10248	2389	1.158	--
2	3.299	166046	77.777	19633	3534	1.056	10.650
总计		213489	100.000	29881			

图39 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



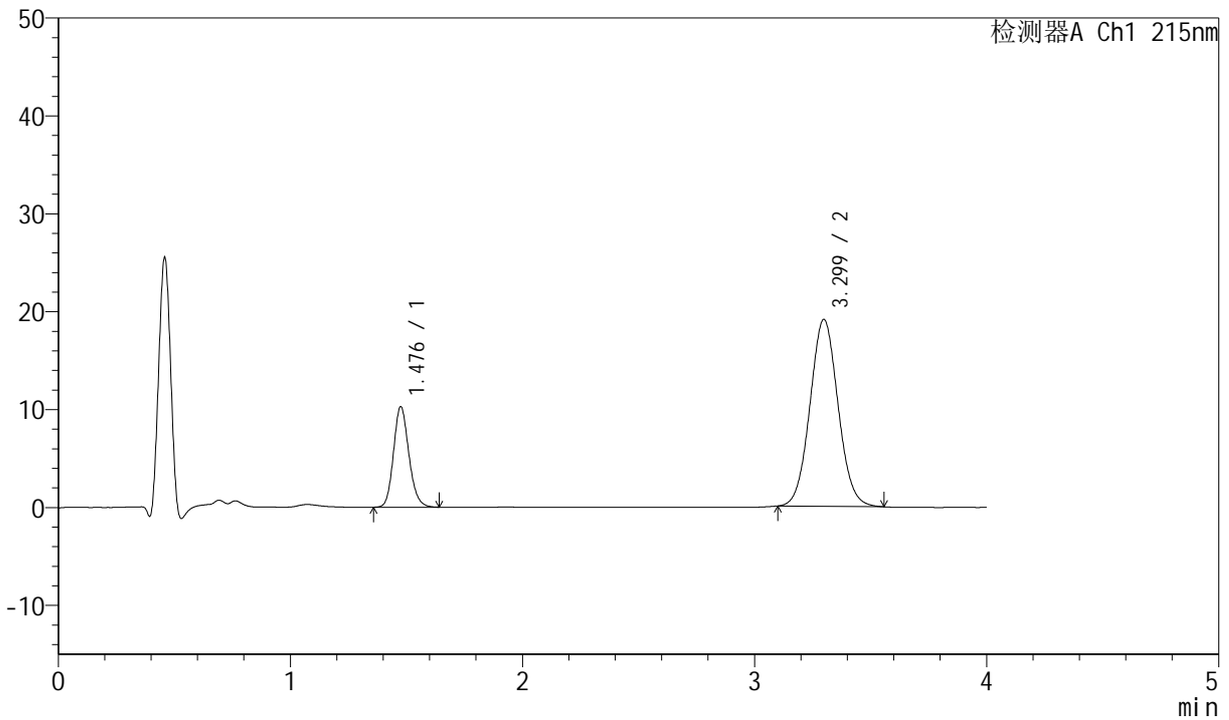
J468

<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 - 0-426/30-5283-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:24:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47397	22.775	10190	2400	1.156	--
2	3.299	160710	77.225	19096	3563	1.057	10.676
总计		208108	100.000	29286			

图40 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



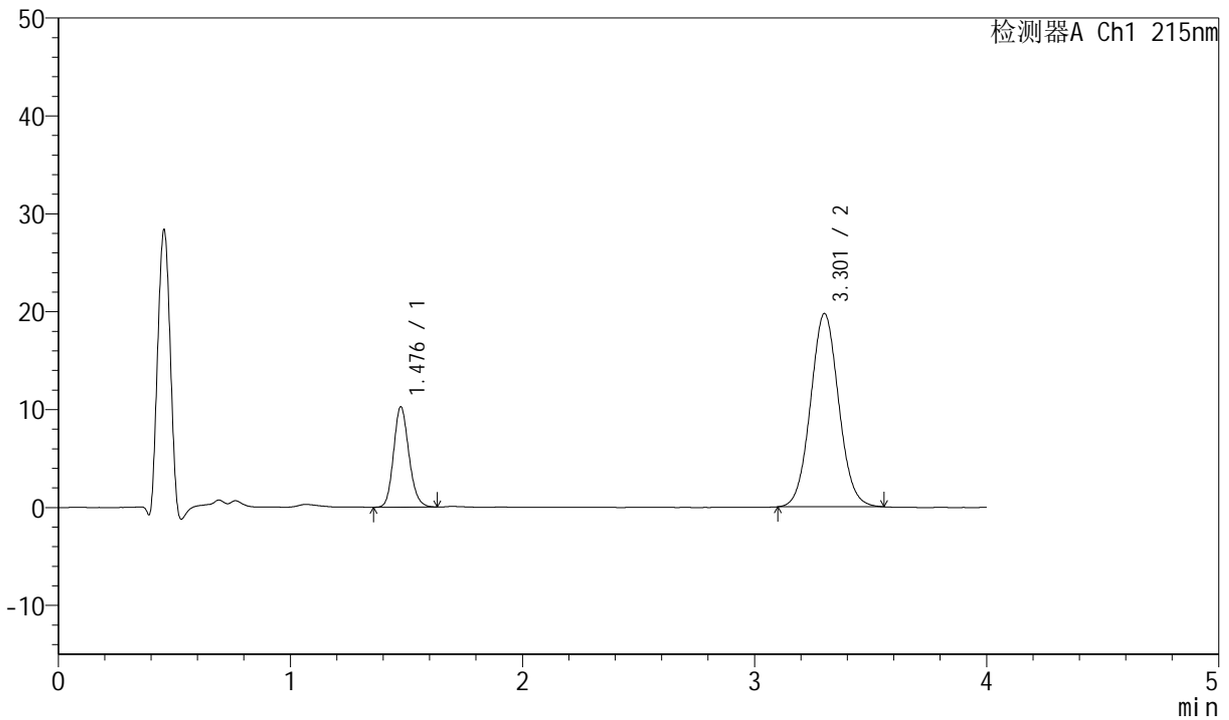
J468

<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 - 0-426/30-5284-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:28:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:51 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47186	22.104	10169	2411	1.156	--
2	3.301	166283	77.896	19709	3570	1.056	10.700
总计		213469	100.000	29879			

图41 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



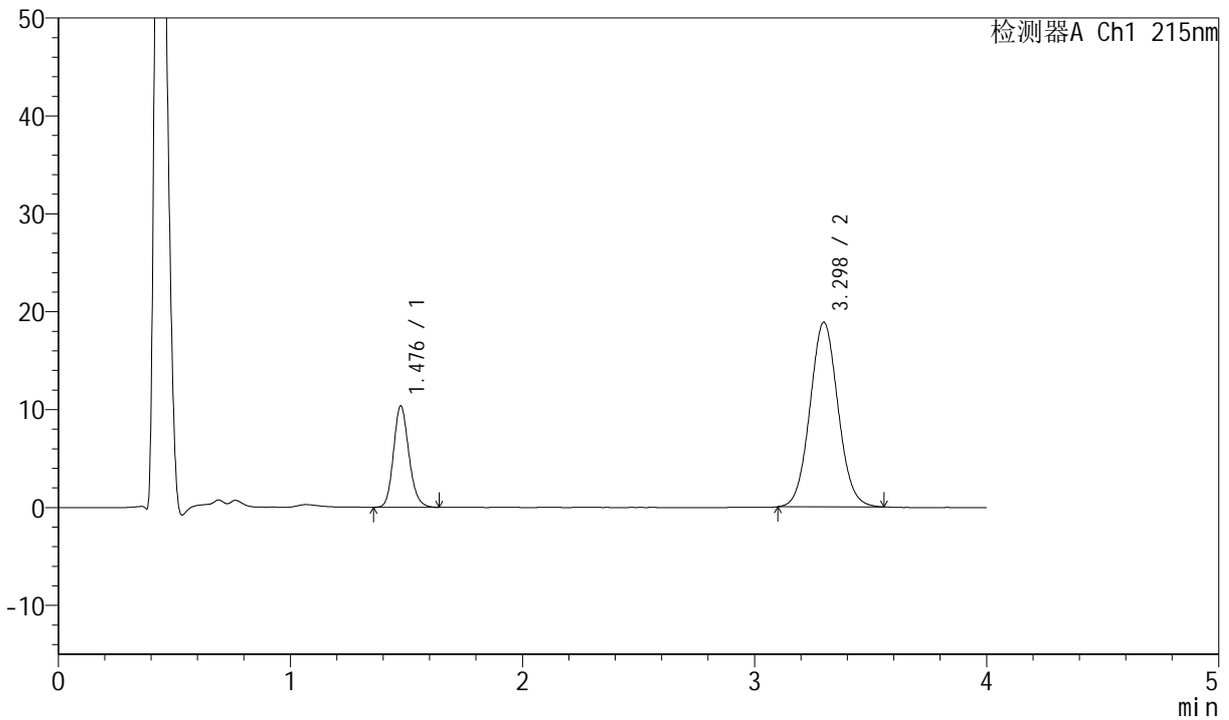
J468

<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 - 0-426/30-5285-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:33:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47774	23.160	10275	2402	1.159	--
2	3.298	158503	76.840	18861	3585	1.061	10.698
总计		206277	100.000	29136			

图42 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



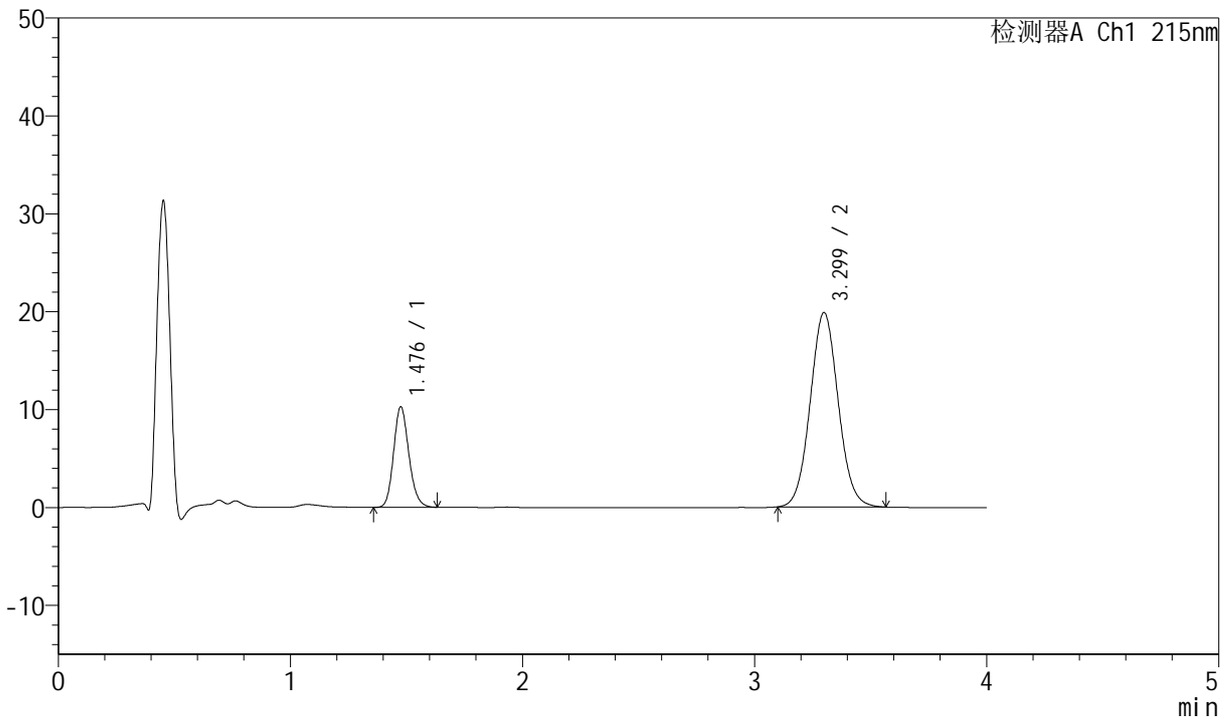
J468

<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 - 0-426/30-5286-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:37:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47101	22.012	10181	2426	1.161	--
2	3.299	166877	77.988	19846	3593	1.062	10.727
总计		213978	100.000	30027			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



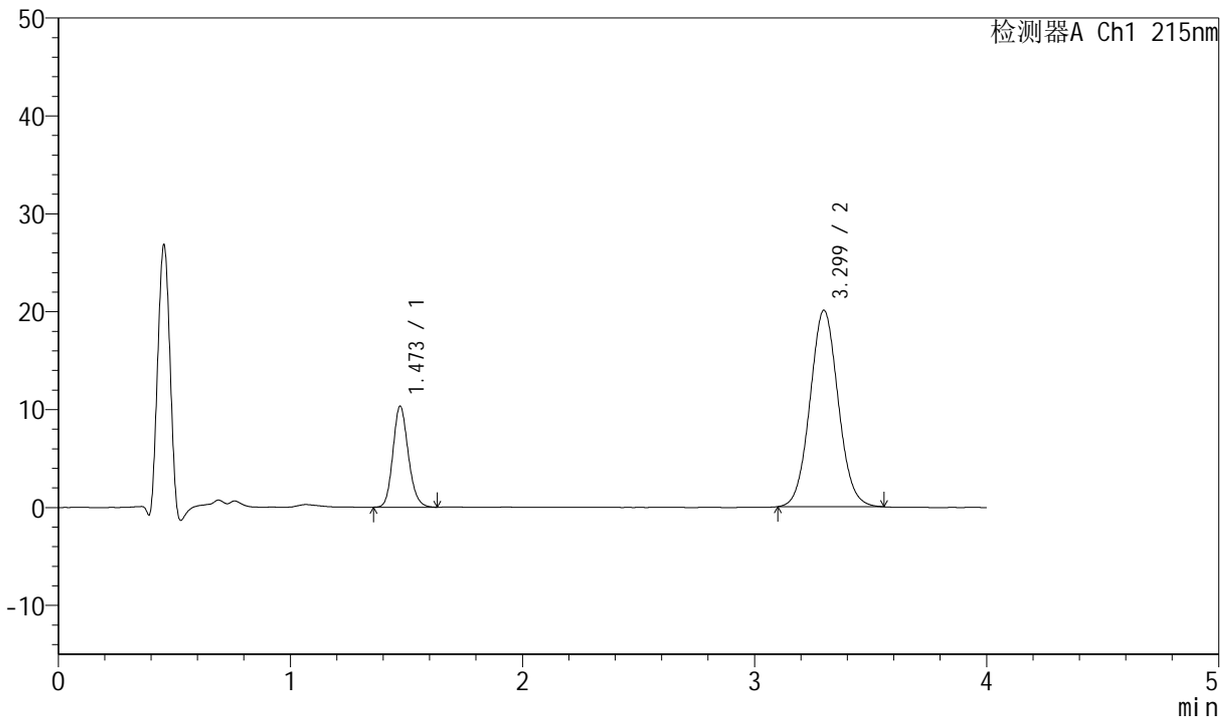
J468

<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 - 0-426/30-5287-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:41:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47576	21.929	10316	2389	1.157	--
2	3.299	169373	78.071	20062	3557	1.058	10.684
总计		216949	100.000	30378			

图44 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



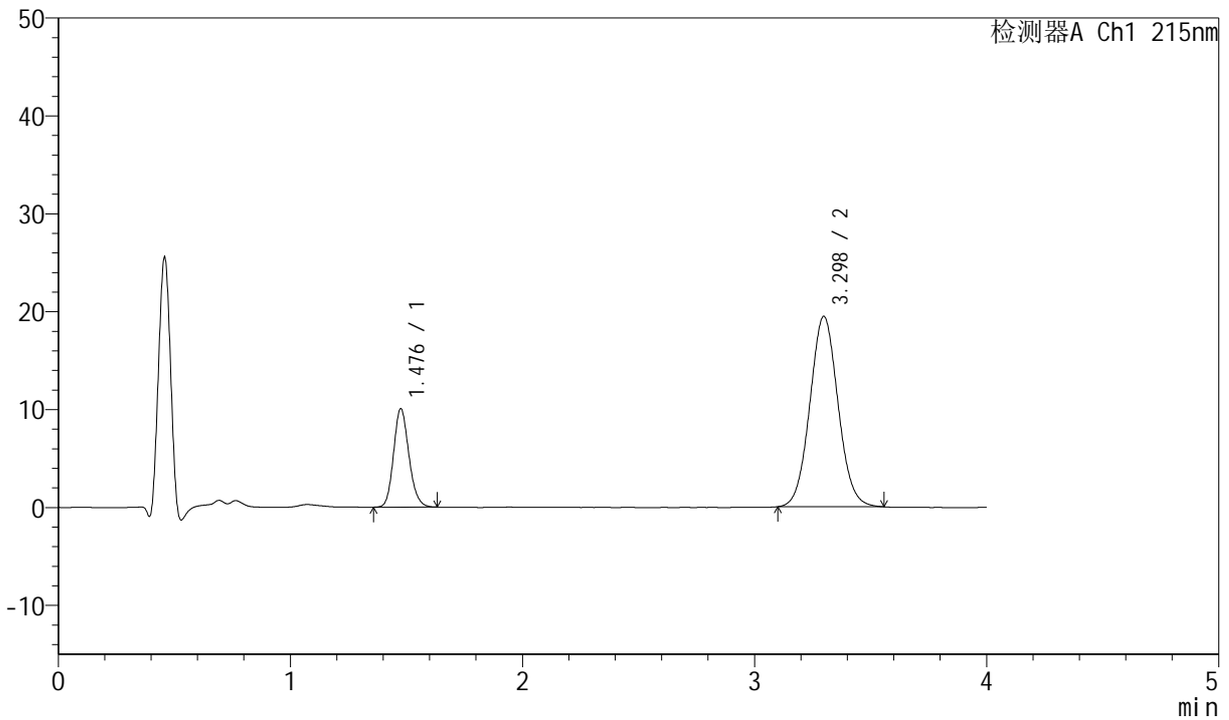
J468

<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 - 0-426/30-5288-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:46:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46358	22.029	9976	2406	1.156	--
2	3.298	164083	77.971	19448	3546	1.057	10.663
总计		210441	100.000	29424			

图45 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



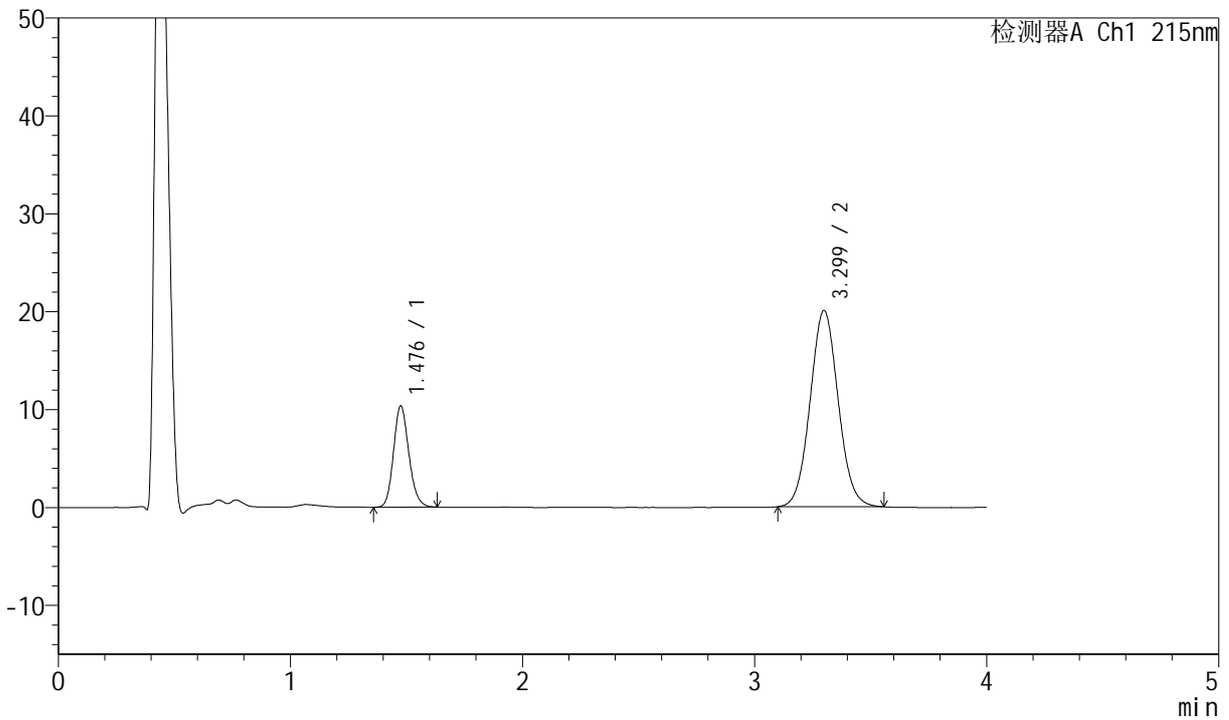
J468

<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 - 0-426/30-5289-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:50:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47686	22.039	10268	2397	1.158	--
2	3.299	168682	77.961	20037	3570	1.058	10.683
总计		216368	100.000	30305			

图46 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



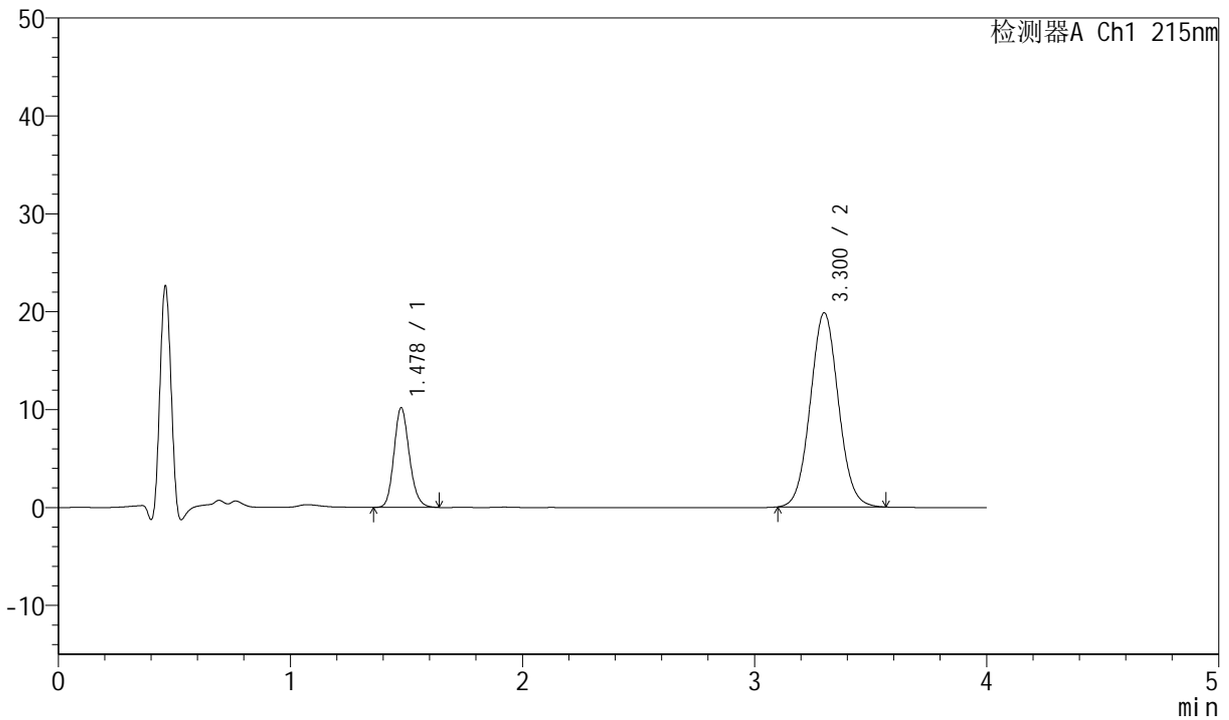
J468

<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 - 0-426/30-5290-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:55:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	47030	21.955	10148	2402	1.160	--
2	3.300	167182	78.045	19803	3565	1.057	10.670
总计		214212	100.000	29951			

图47 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



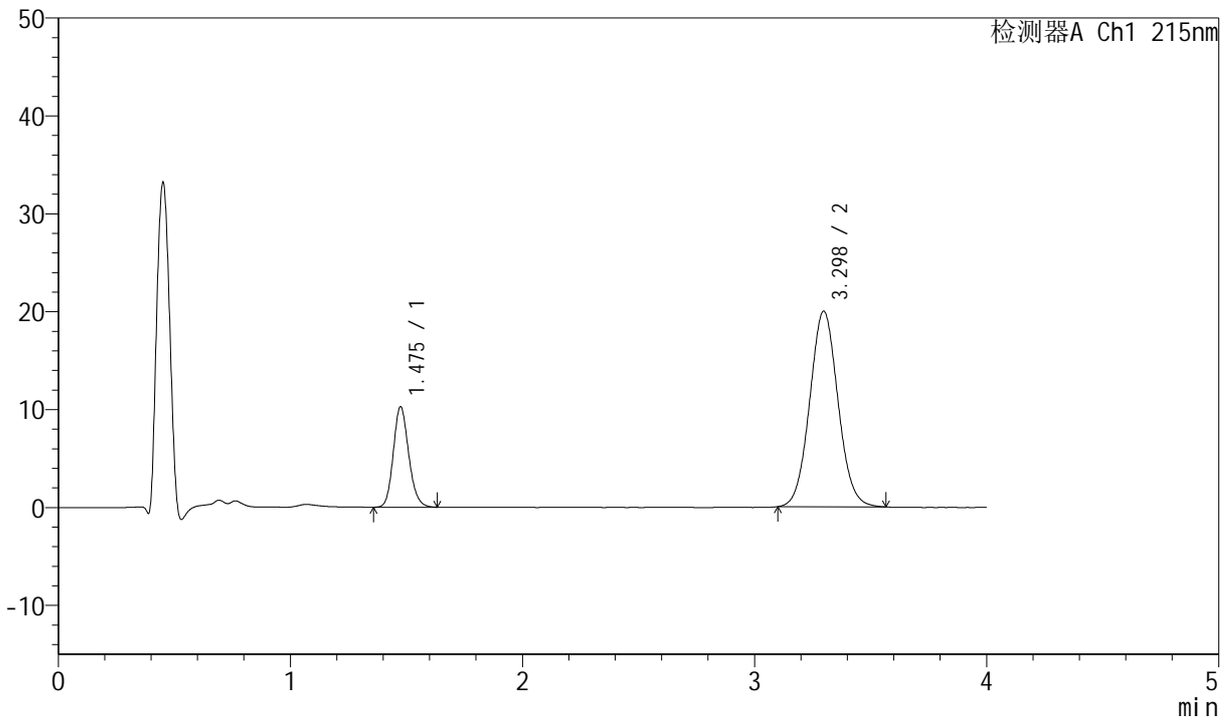
J468

<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 - 0-426/30-5291-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 13:59:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	47445	21.875	10224	2388	1.155	--
2	3.298	169442	78.125	19991	3517	1.060	10.626
总计		216886	100.000	30214			

图48 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



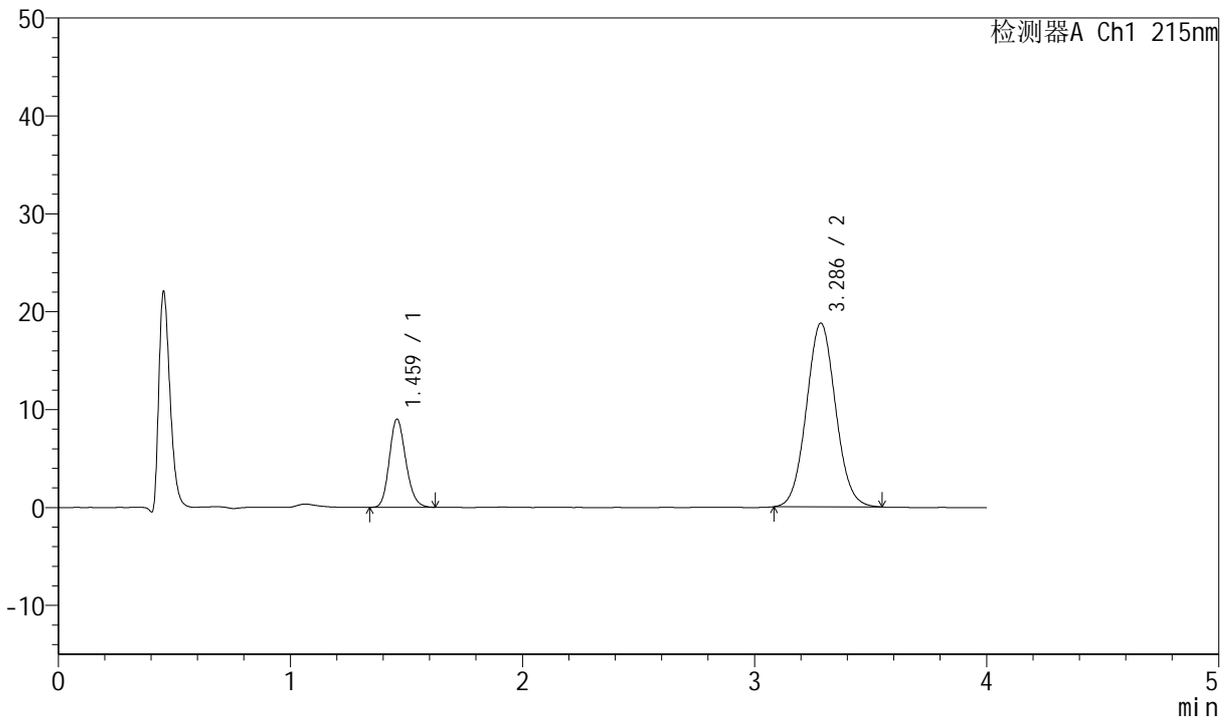
J468

<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 - 0-426/30-5292-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:03:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:13 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44533	21.368	8950	2027	1.174	--
2	3.286	163882	78.632	18762	3280	1.058	10.170
总计		208415	100.000	27712			

图49 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



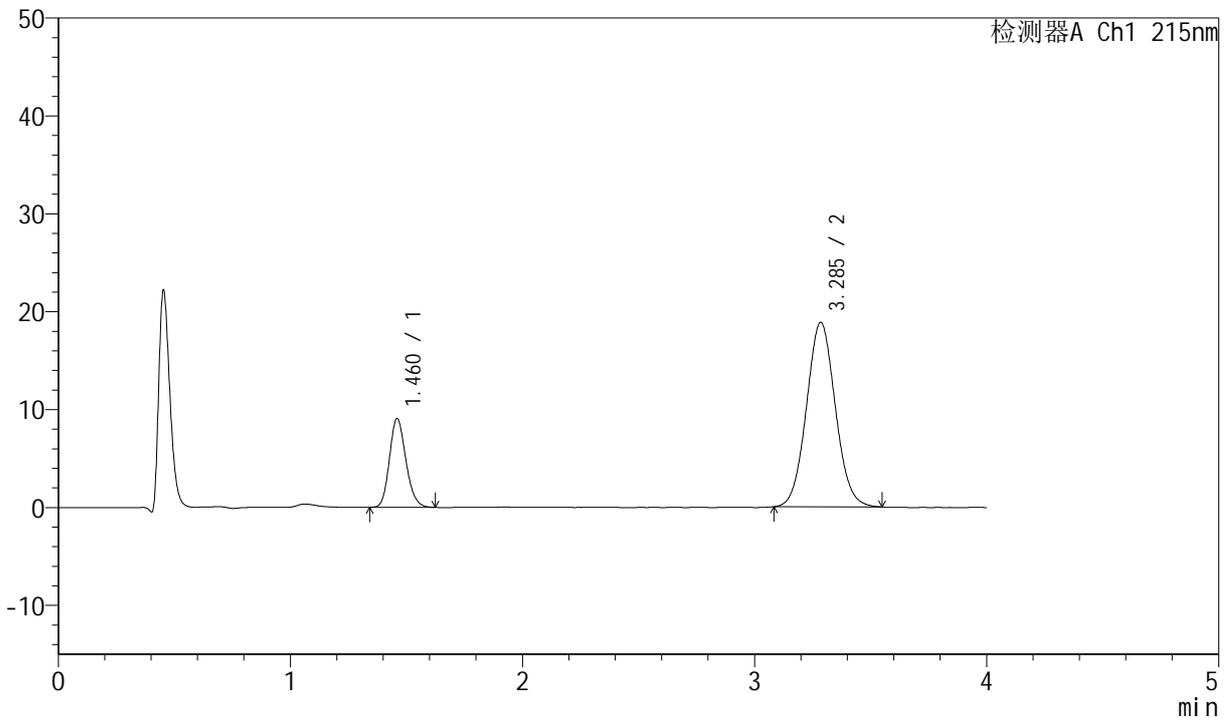
J468

<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 - 0-426/30-5293-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:08:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:16 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44733	21.544	9022	2034	1.172	--
2	3.285	162902	78.456	18815	3345	1.060	10.233
总计		207635	100.000	27837			

图50 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



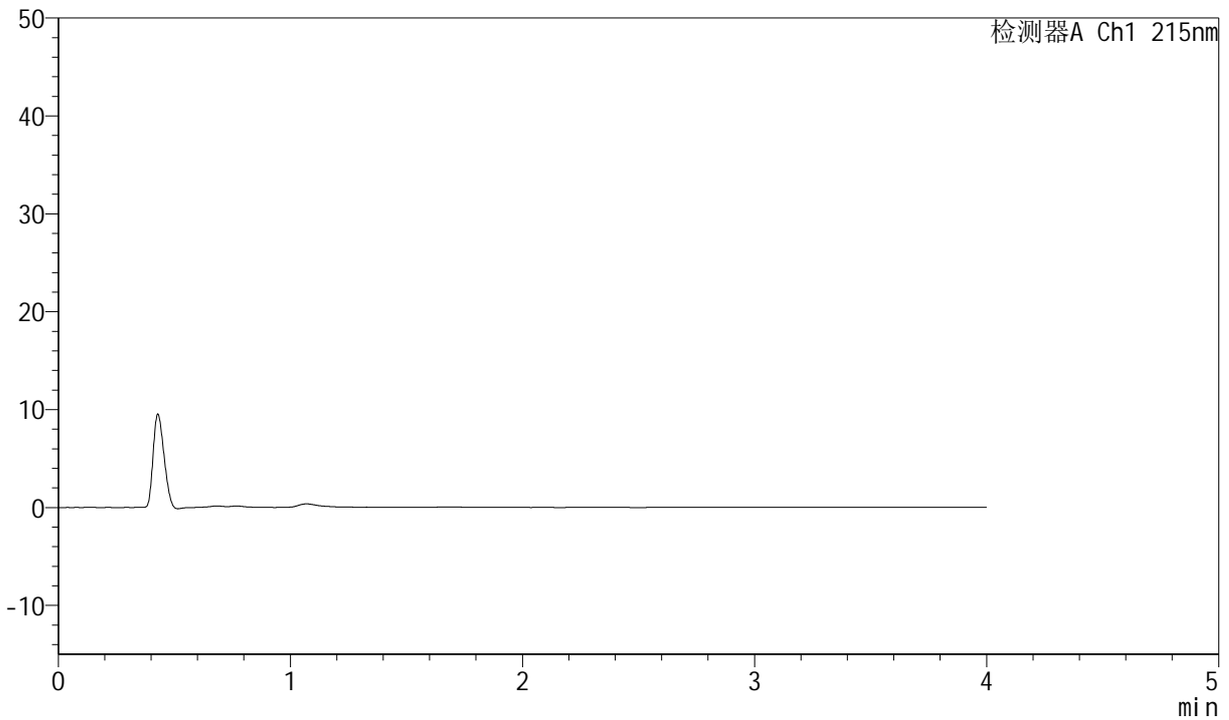
J468

<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 - 0-426/30-5294-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:12:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:19 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 溶剂



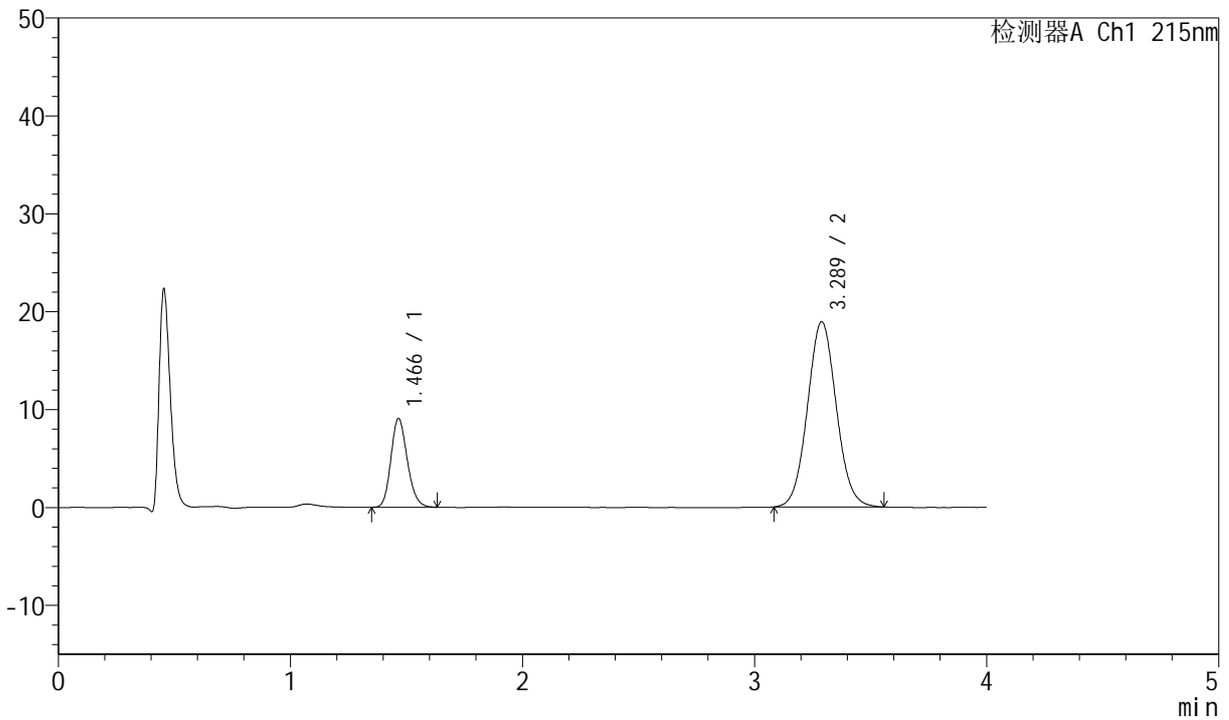
J468

<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 - 0-426/30-5295-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:17:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:22 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	44633	21.429	9048	2061	1.176	--
2	3.289	163649	78.571	18938	3364	1.061	10.242
总计		208281	100.000	27986			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



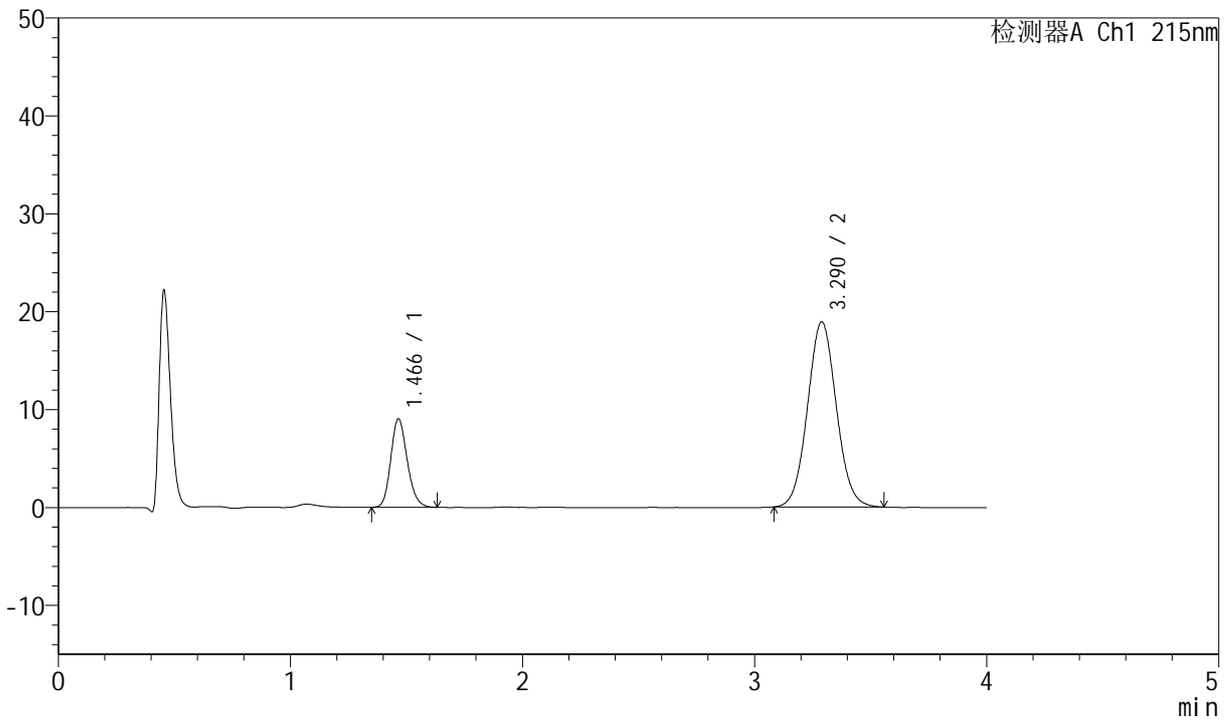
J468

<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 - 0-426/30-5296-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:21:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:25 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	44589	21.434	9031	2055	1.175	--
2	3.290	163437	78.566	18924	3369	1.060	10.247
总计		208026	100.000	27956			

图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



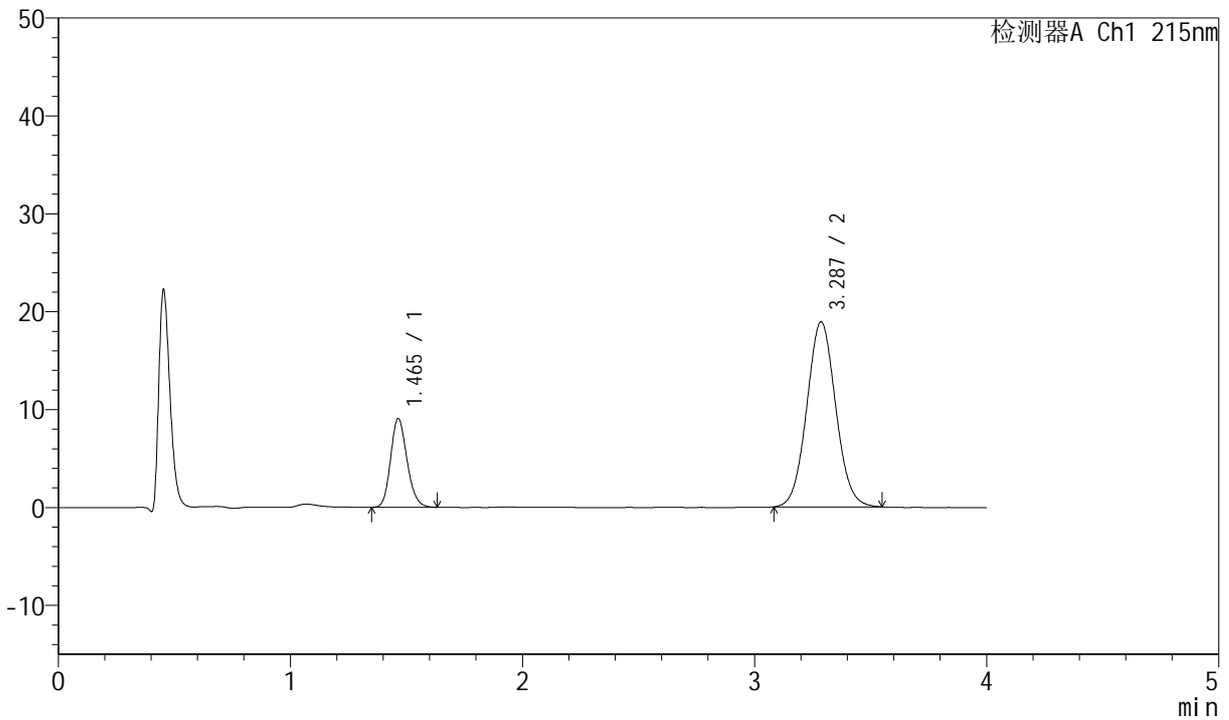
J468

<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 - 0-426/30-5297-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:25:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:27 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	44718	21.452	9065	2052	1.175	--
2	3.287	163734	78.548	18902	3339	1.058	10.212
总计		208452	100.000	27967			

图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



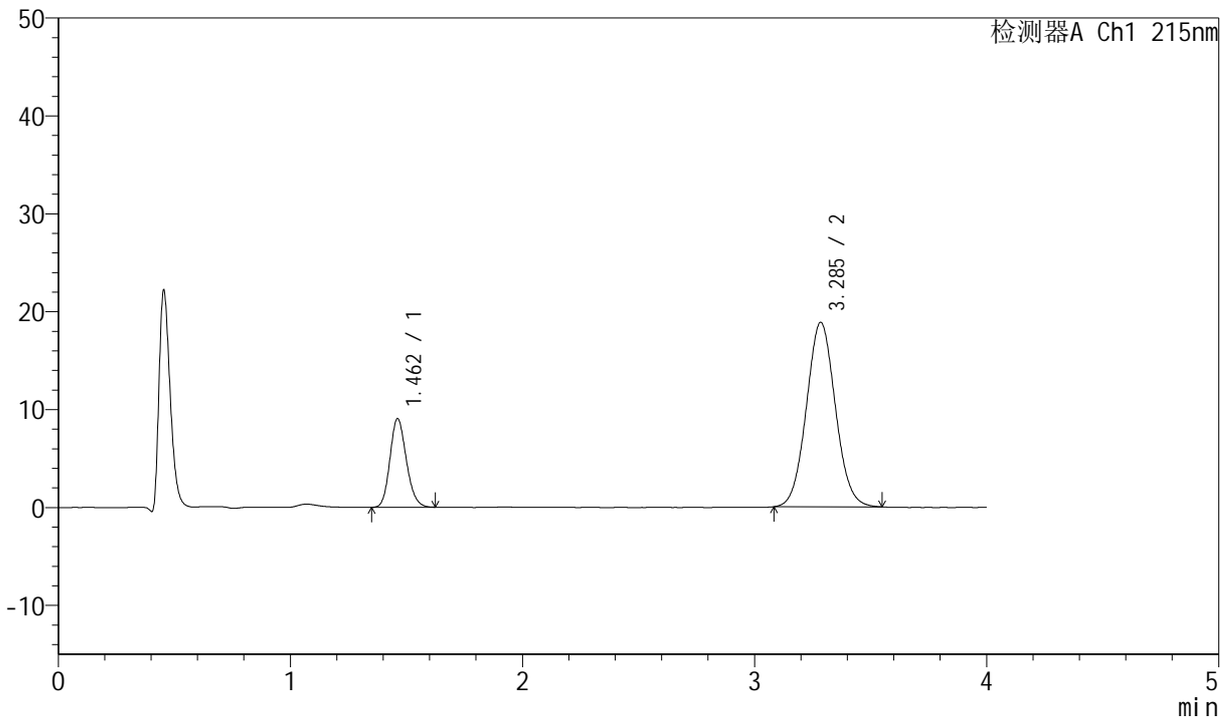
J468

<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 - 0-426/30-5298-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:30:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44617	21.438	9056	2045	1.165	--
2	3.285	163500	78.562	18818	3320	1.057	10.202
总计		208116	100.000	27874			

图55 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



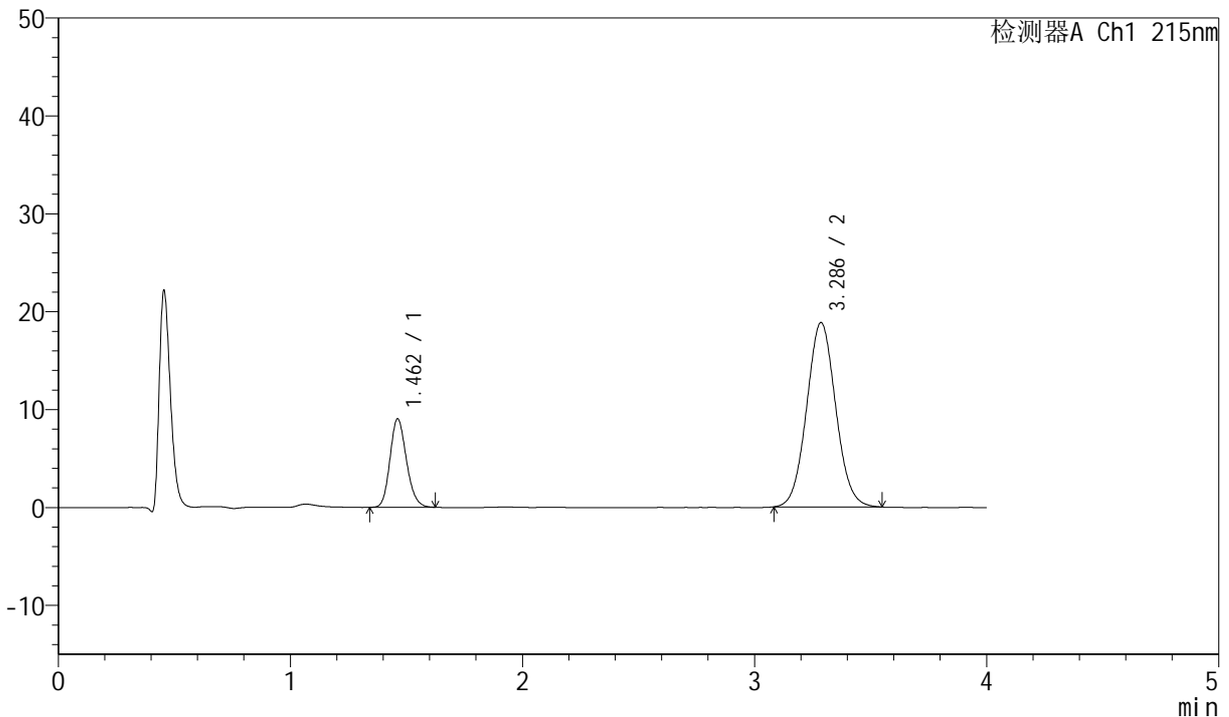
J468

<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 - 0-426/30-5299-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:34:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:33 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44664	21.430	9041	2034	1.170	--
2	3.286	163758	78.570	18834	3313	1.058	10.189
总计		208422	100.000	27874			

图56 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



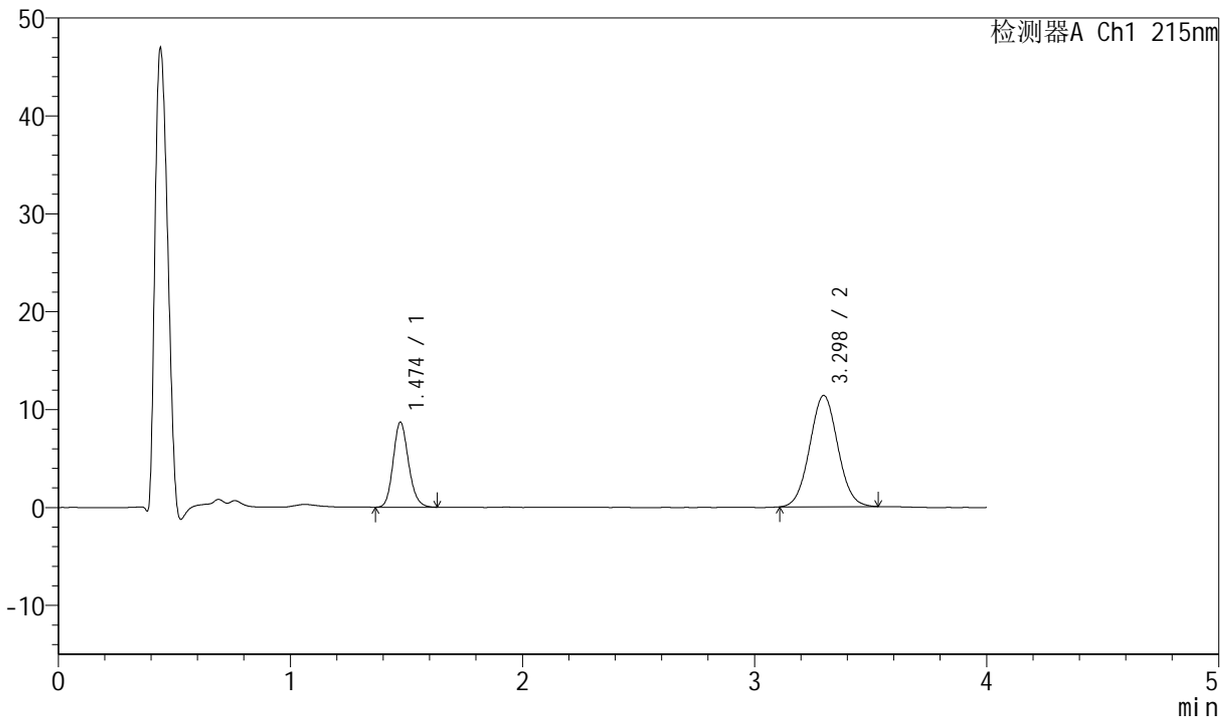
J468

<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 - 0-426/30-5300-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:39:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:36 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	40041	29.535	8667	2393	1.156	--
2	3.298	95531	70.465	11369	3551	1.043	10.669
总计		135573	100.000	20036			

图57 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



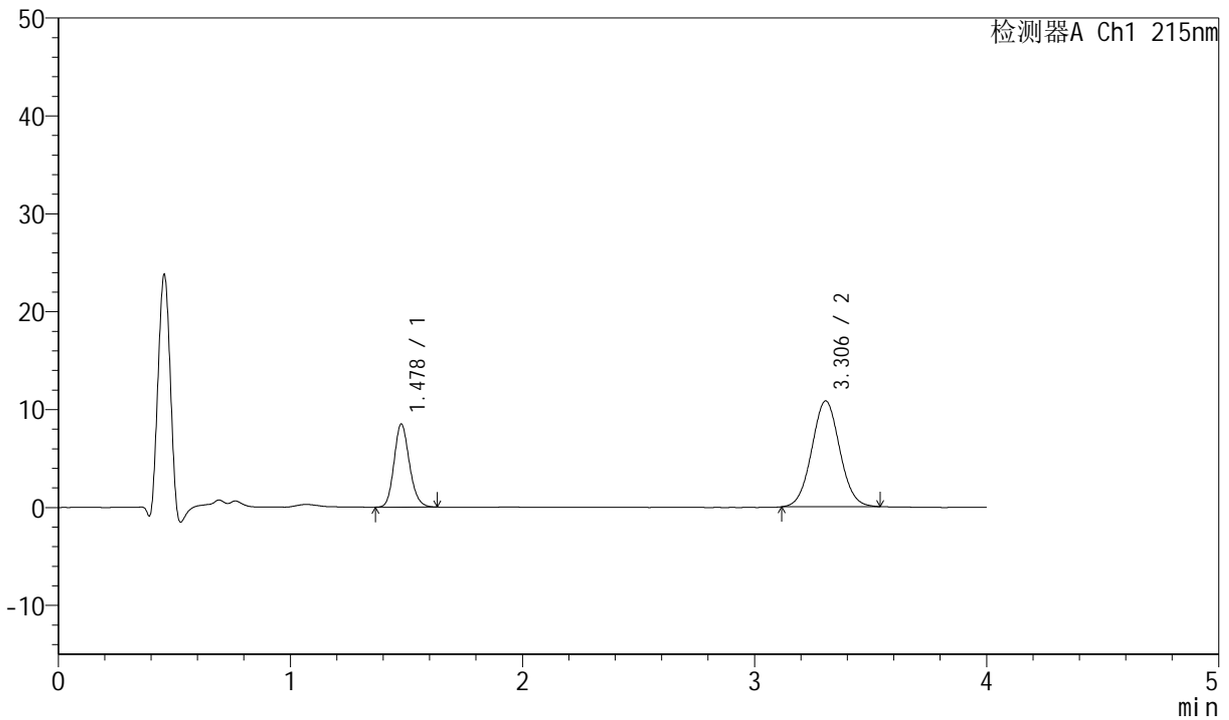
J468

<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 - 0-426/30-5301-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:43:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	39099	30.157	8474	2405	1.159	--
2	3.306	90553	69.843	10813	3602	1.045	10.727
总计		129652	100.000	19287			

图58 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



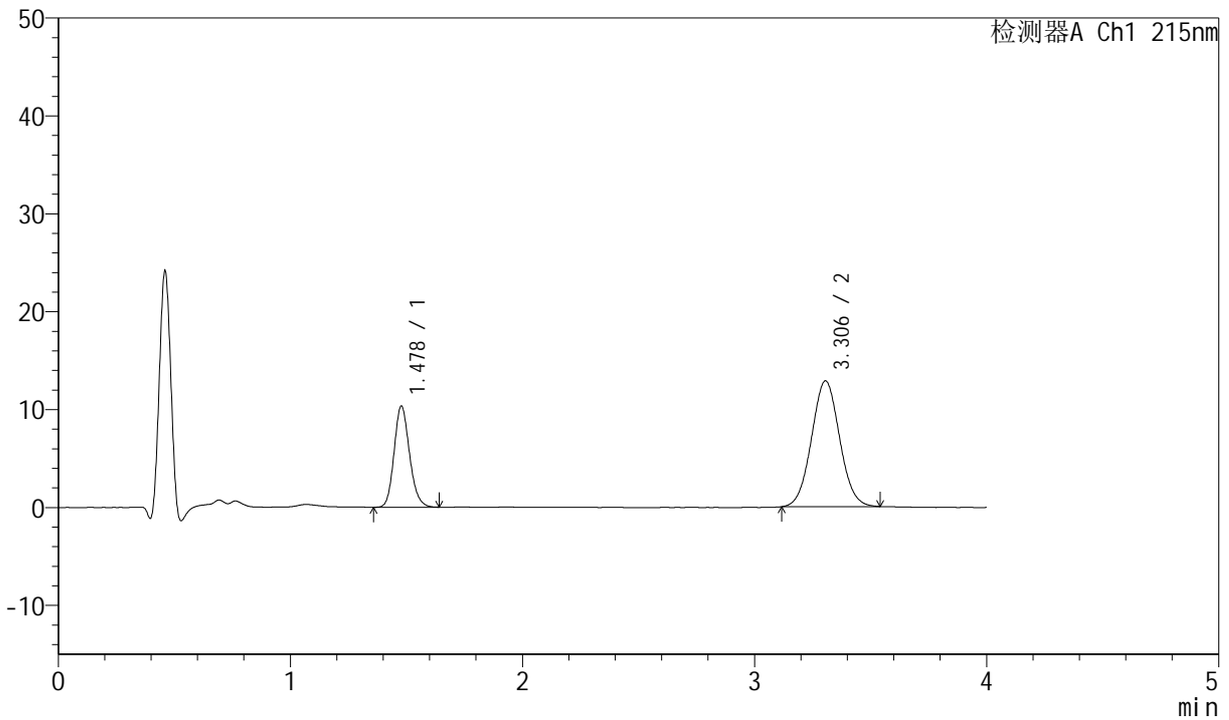
J468

<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 - 0-426/30-5302-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:47:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	47827	30.651	10320	2387	1.157	--
2	3.306	108211	69.349	12853	3550	1.045	10.656
总计		156038	100.000	23173			

图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



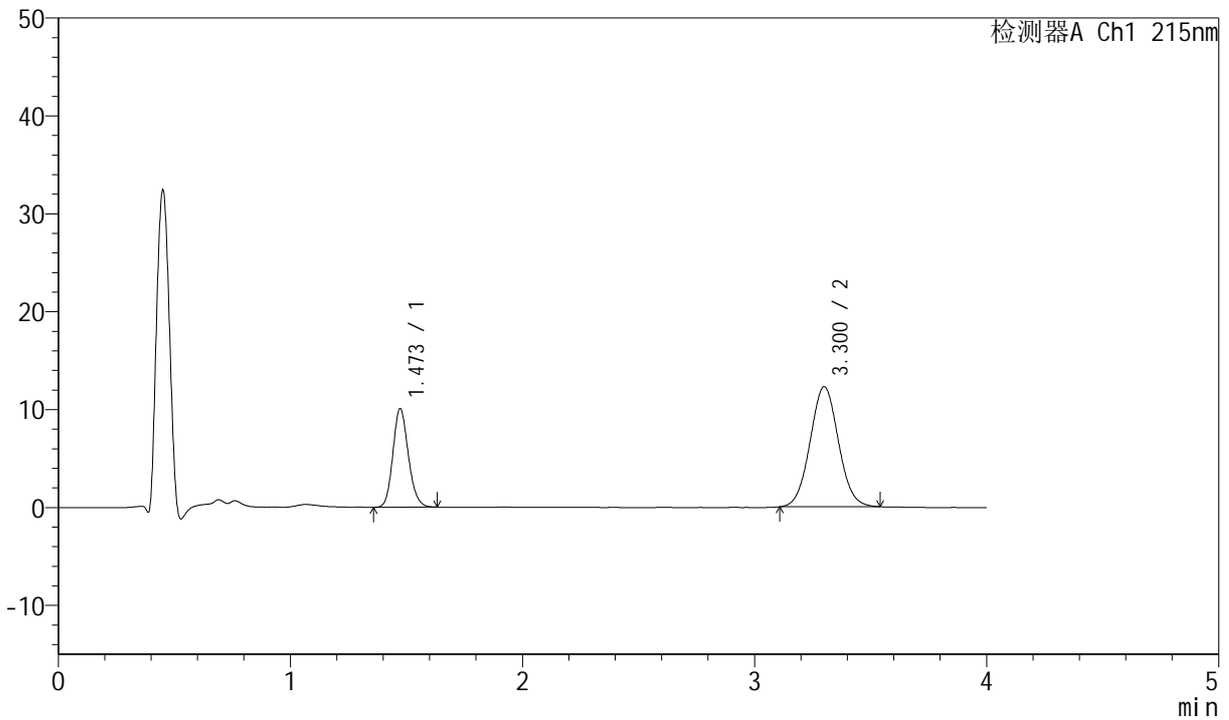
J468

<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 - 0-426/30-5303-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:52:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:44 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46652	30.953	10065	2360	1.153	--
2	3.300	104067	69.047	12248	3491	1.045	10.600
总计		150719	100.000	22313			

图60 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



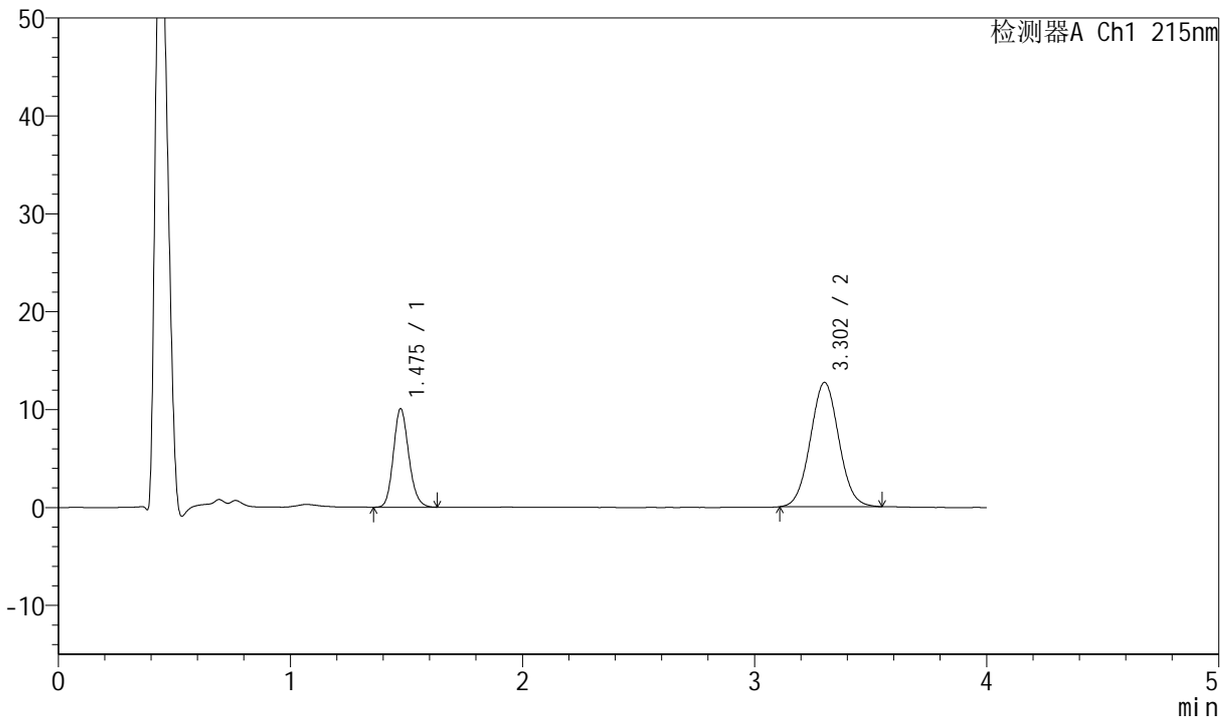
J468

<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 - 0-426/30-5304-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:56:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:47 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	46522	30.026	10004	2377	1.158	--
2	3.302	108415	69.974	12685	3458	1.043	10.570
总计		154936	100.000	22689			

图61 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



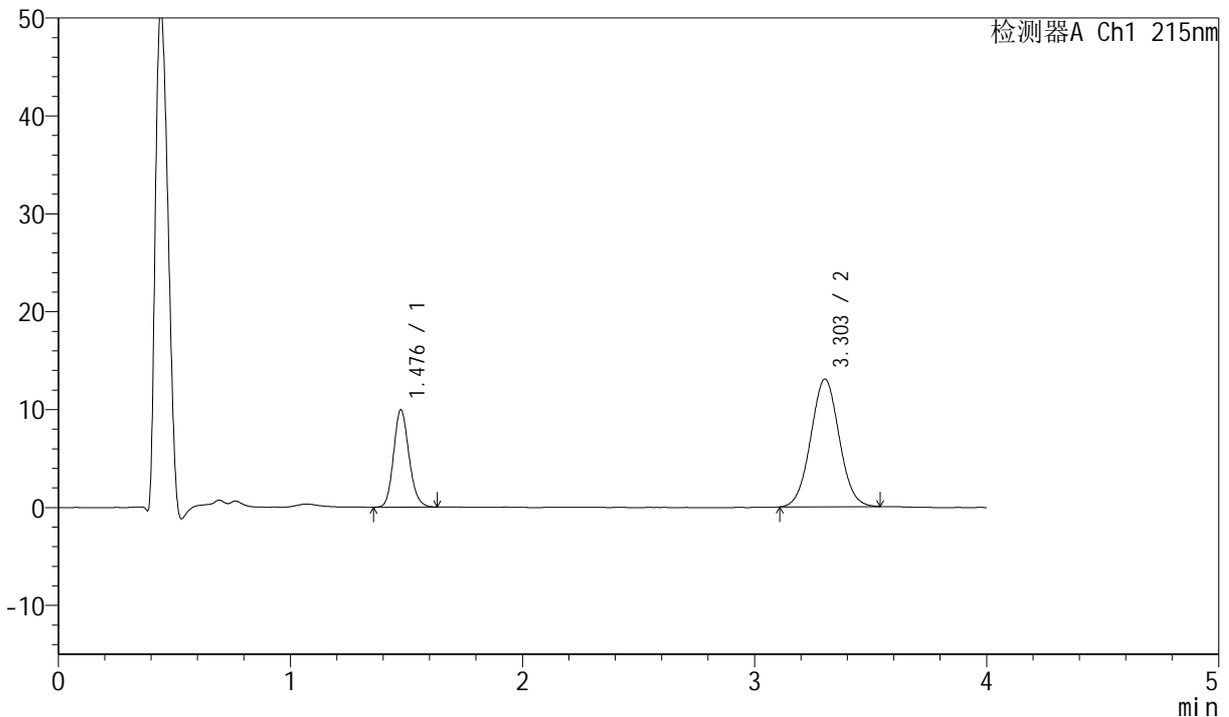
J468

<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 - 0-426/30-5305-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:01:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:50 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46002	29.280	9870	2383	1.150	--
2	3.303	111106	70.720	13043	3458	1.037	10.572
总计		157108	100.000	22913			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



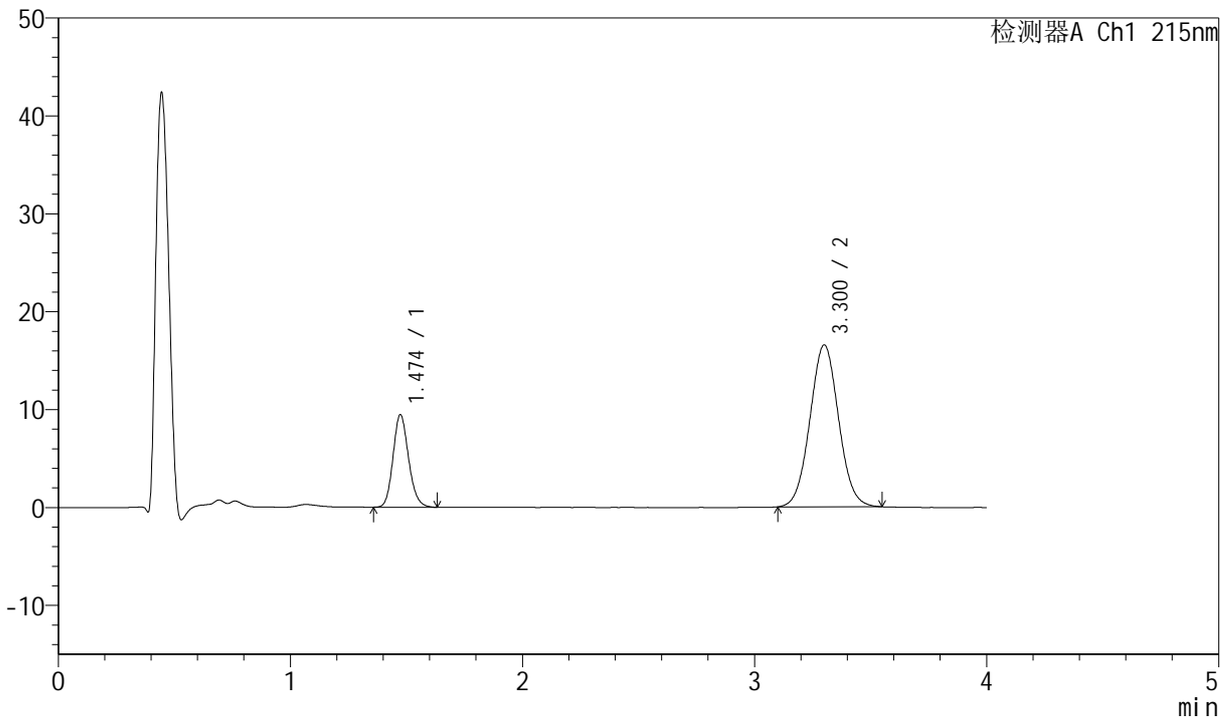
J468

<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 - 0-426/30-5306-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:05:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	44164	23.729	9439	2332	1.154	--
2	3.300	141950	76.271	16514	3410	1.044	10.492
总计		186114	100.000	25953			

图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



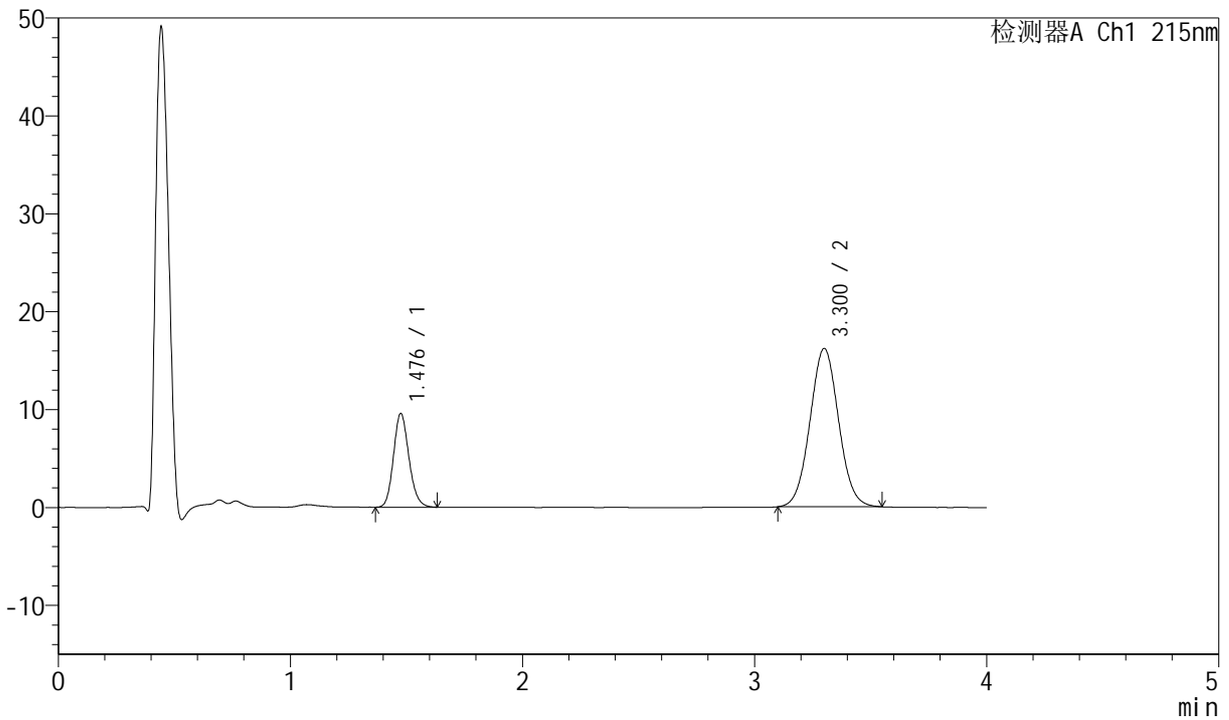
J468

<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 - 0-426/30-5307-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:09:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:55 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	44389	24.222	9494	2368	1.151	--
2	3.300	138871	75.778	16154	3417	1.044	10.511
总计		183260	100.000	25648			

图64 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



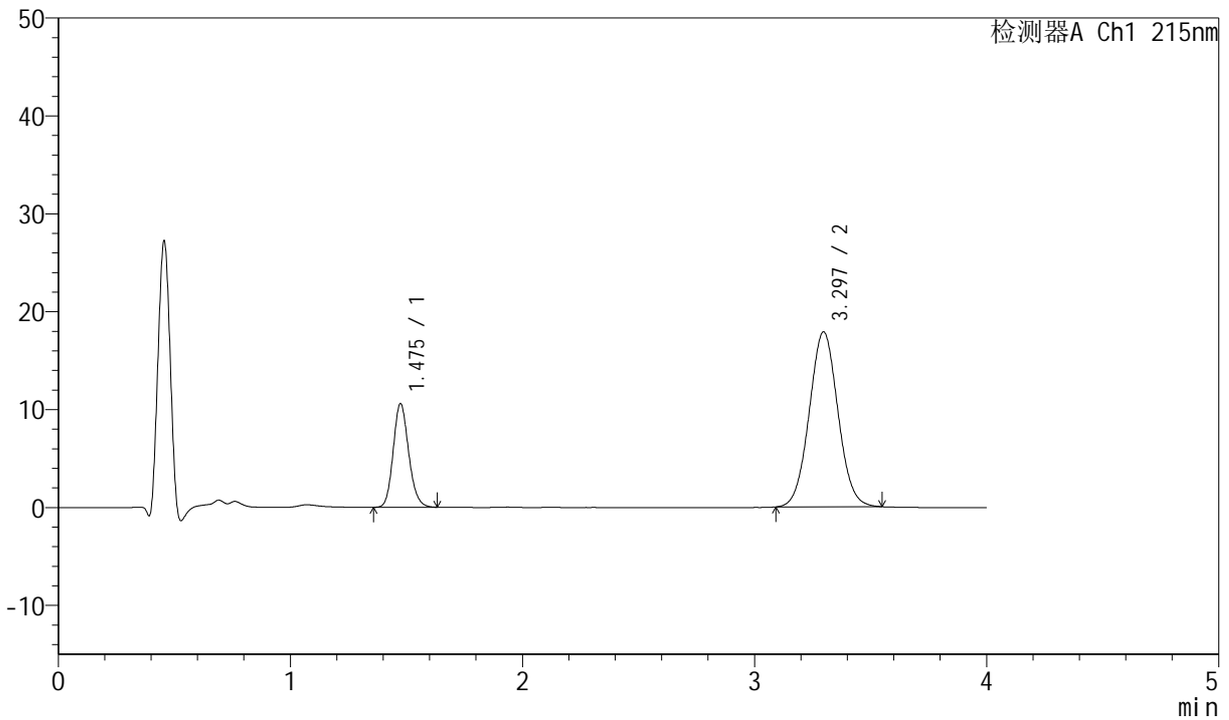
J468

<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 - 0-426/30-5308-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:14:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:58 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49246	24.257	10556	2355	1.151	--
2	3.297	153769	75.743	17883	3396	1.042	10.481
总计		203014	100.000	28439			

图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



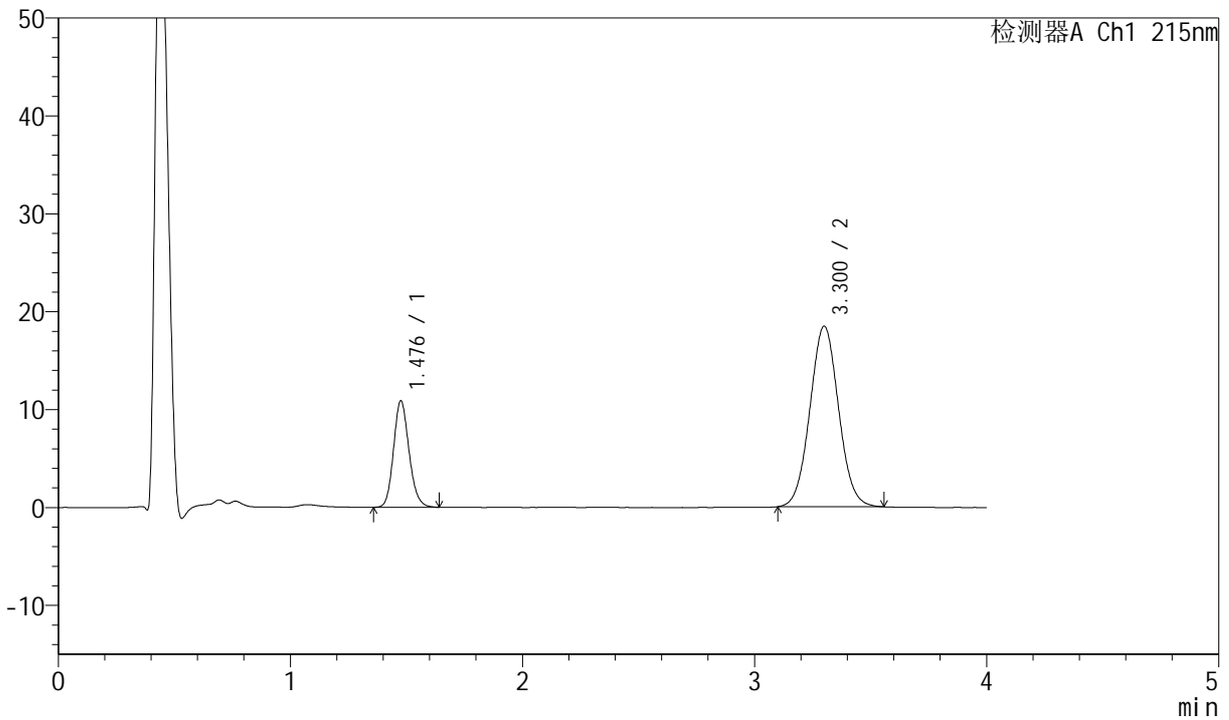
J468

<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 - 0-426/30-5309-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:18:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:01 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	50503	24.155	10776	2363	1.150	--
2	3.300	158575	75.845	18430	3407	1.045	10.495
总计		209078	100.000	29206			

图66 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



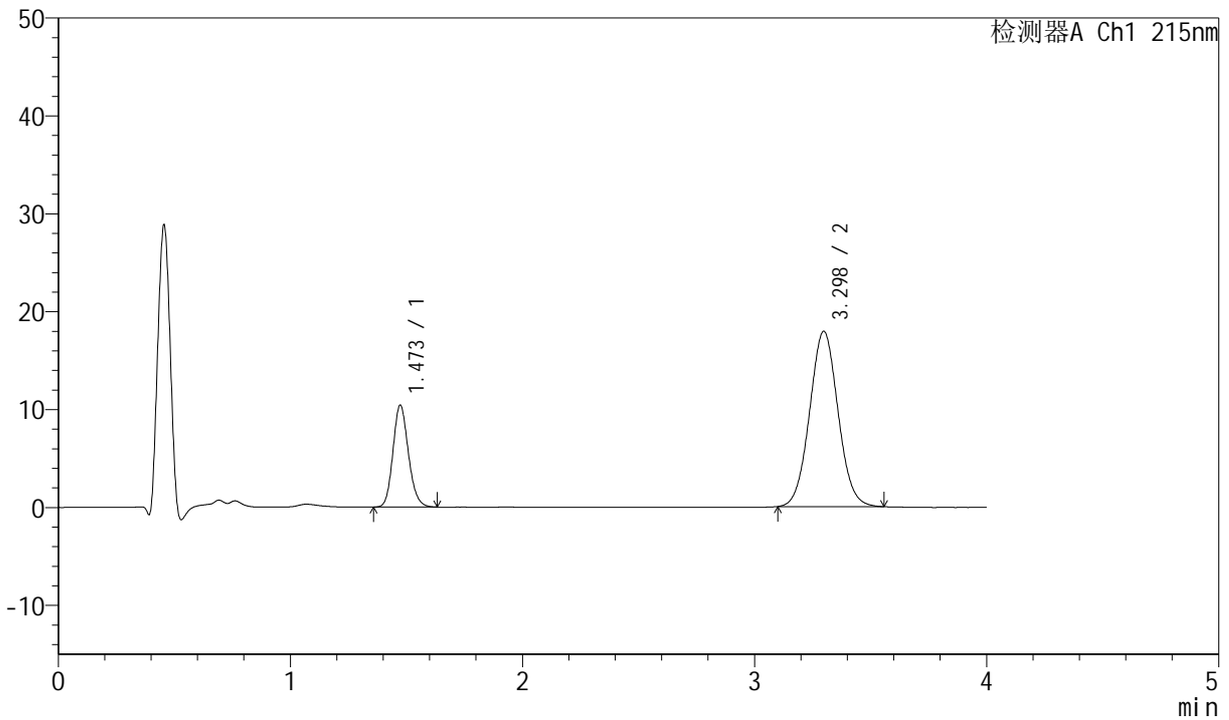
J468

<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 - 0-426/30-5310-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:23:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:04 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48426	24.109	10410	2351	1.154	--
2	3.298	152438	75.891	17908	3471	1.048	10.564
总计		200863	100.000	28318			

图67 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



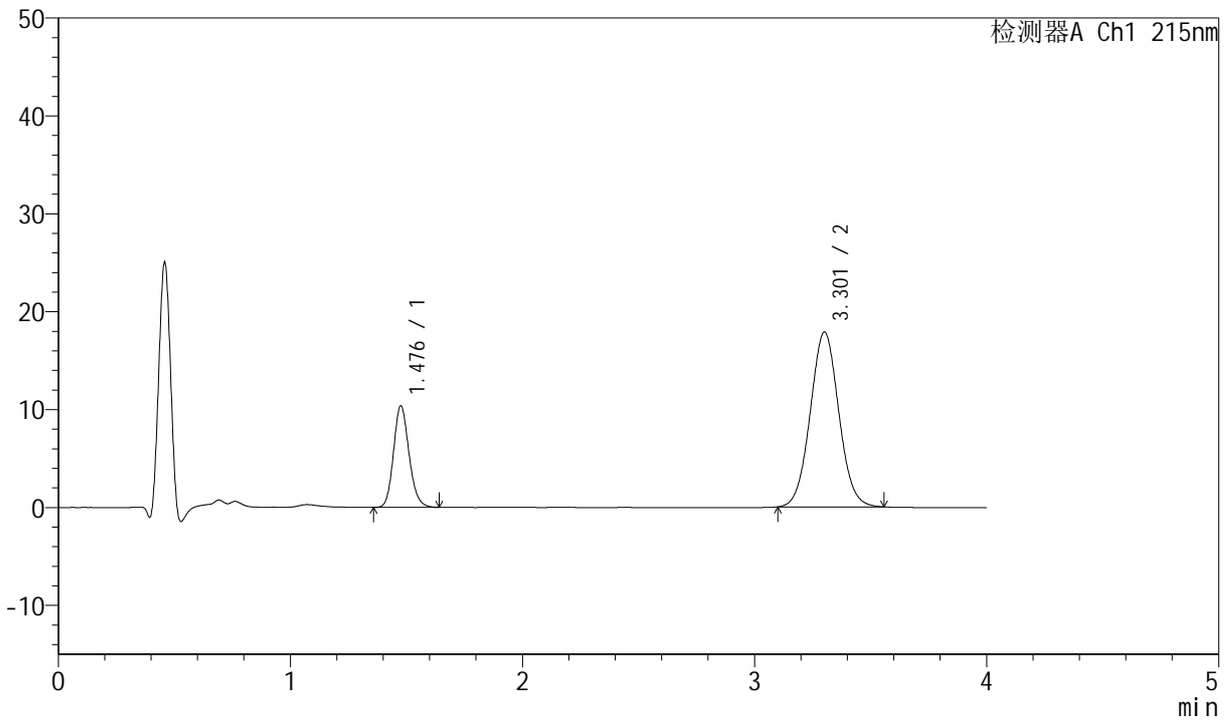
J468

<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 - 0-426/30-5311-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:27:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:06 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	48203	24.004	10289	2364	1.152	--
2	3.301	152605	75.996	17828	3463	1.045	10.556
总计		200807	100.000	28117			

图68 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



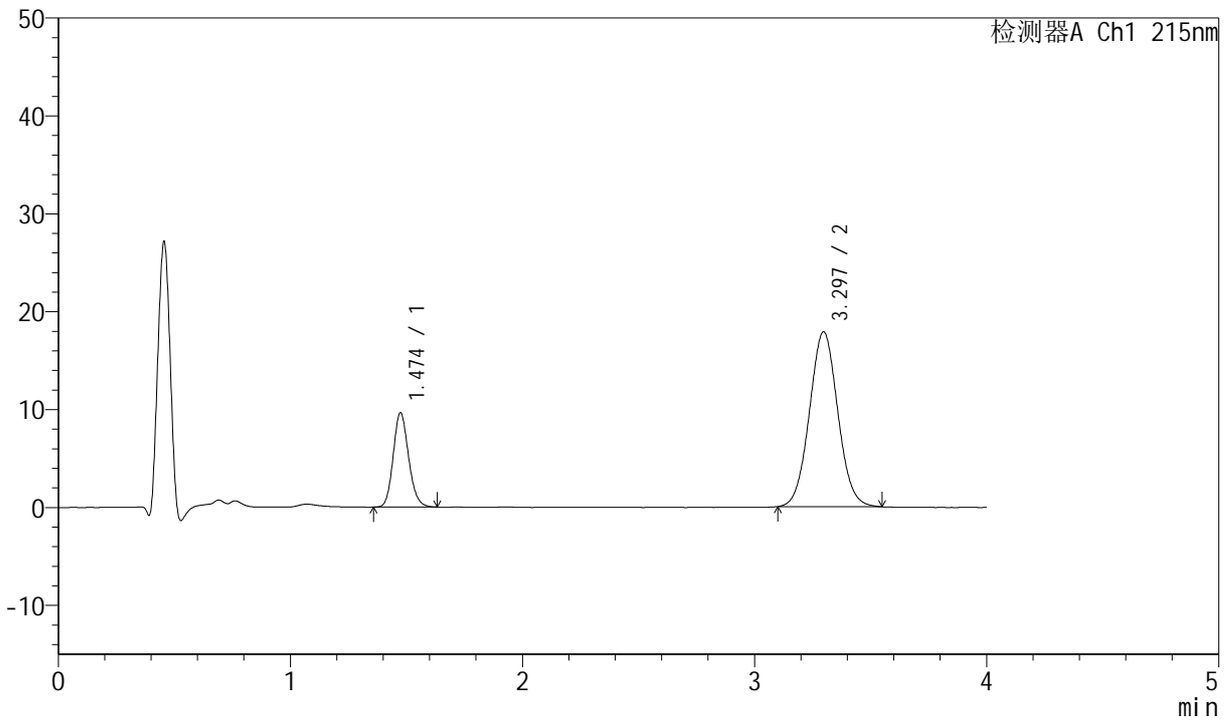
J468

<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 - 0-426/30-5312-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:31:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:09 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	44597	22.713	9616	2380	1.148	--
2	3.297	151756	77.287	17865	3485	1.046	10.588
总计		196353	100.000	27481			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



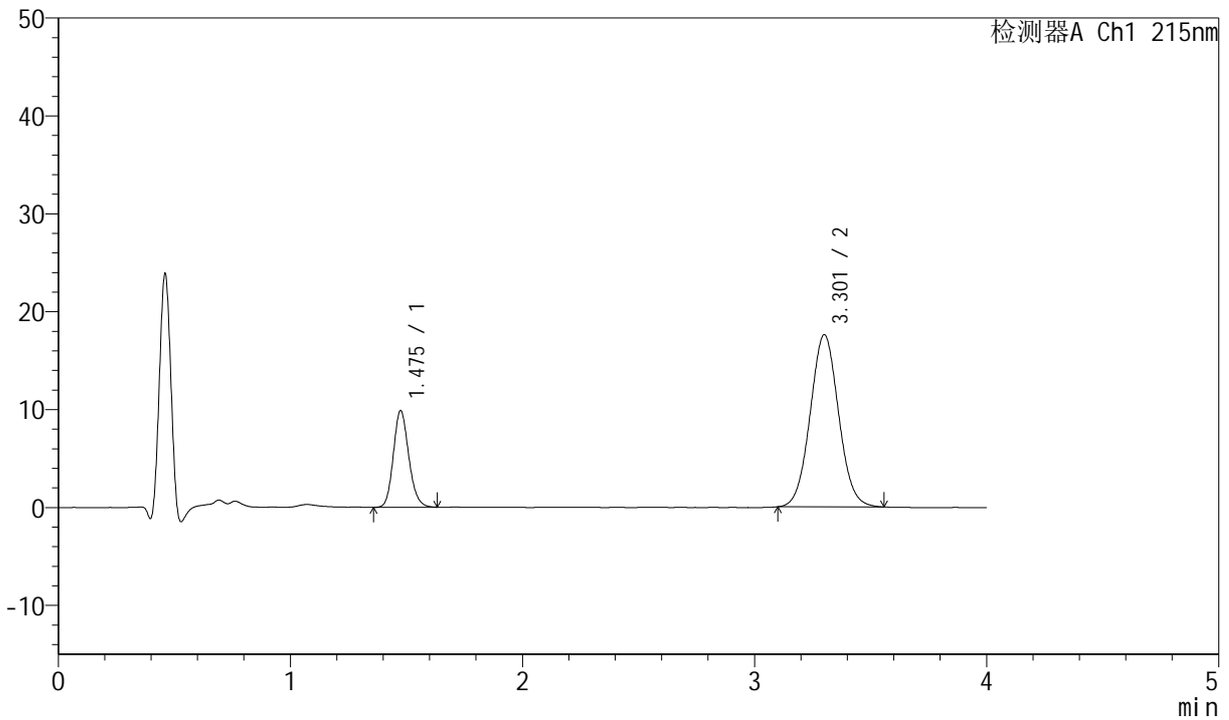
J468

<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 - 0-426/30-5313-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:36:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:12 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	45653	23.384	9817	2375	1.152	--
2	3.301	149579	76.616	17551	3484	1.048	10.591
总计		195232	100.000	27368			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



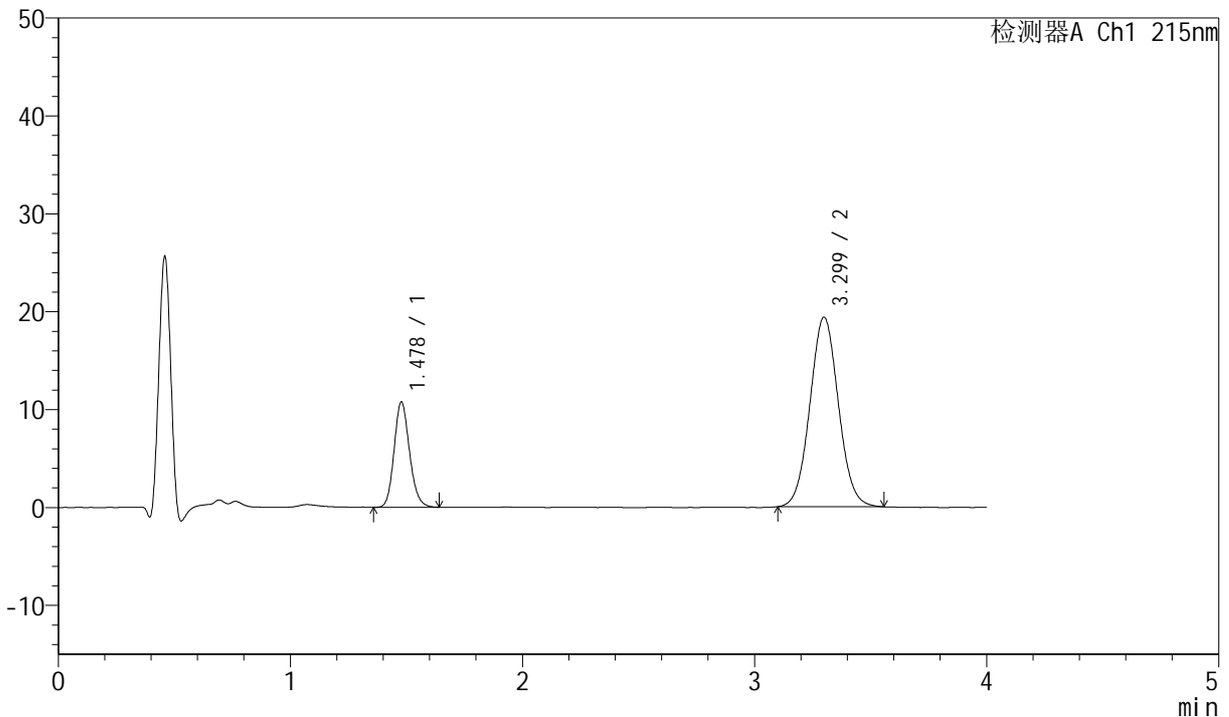
J468

<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 - 0-426/30-5314-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:40:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:15 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	49764	23.153	10741	2388	1.153	--
2	3.299	165173	76.847	19355	3474	1.052	10.560
总计		214937	100.000	30095			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



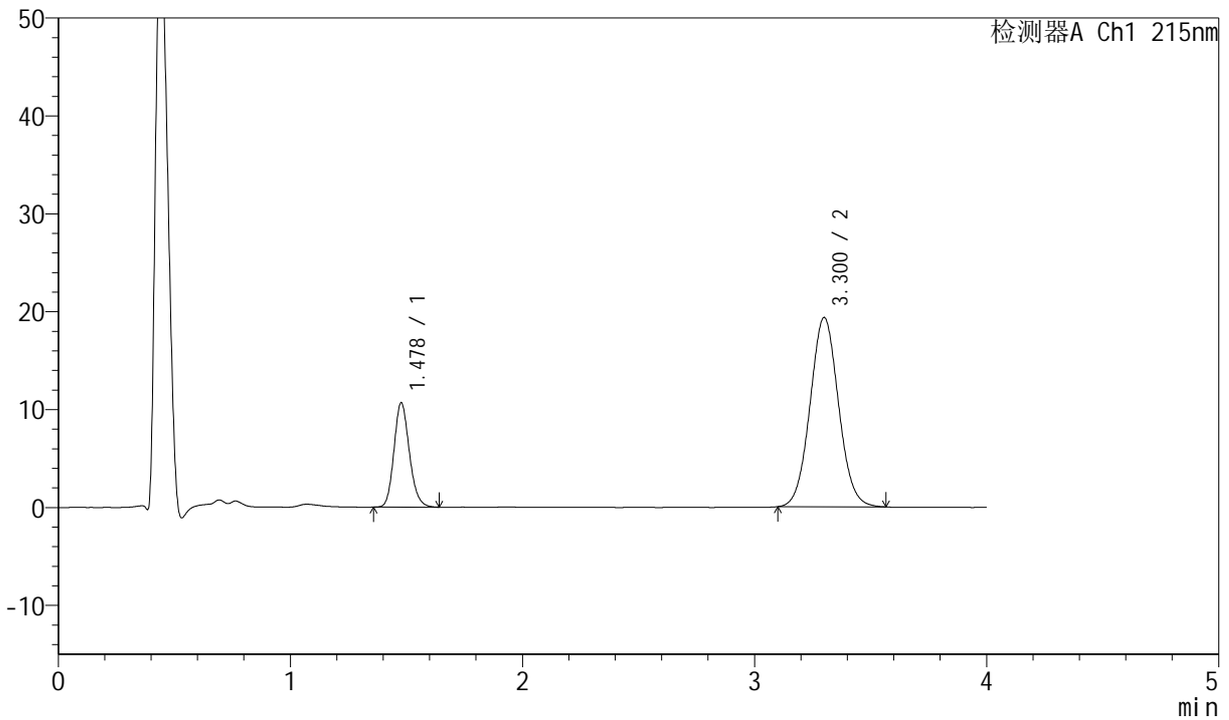
J468

<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 - 0-426/30-5315-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:45:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	49254	22.988	10632	2395	1.157	--
2	3.300	165003	77.012	19317	3477	1.053	10.575
总计		214257	100.000	29950			

图72 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



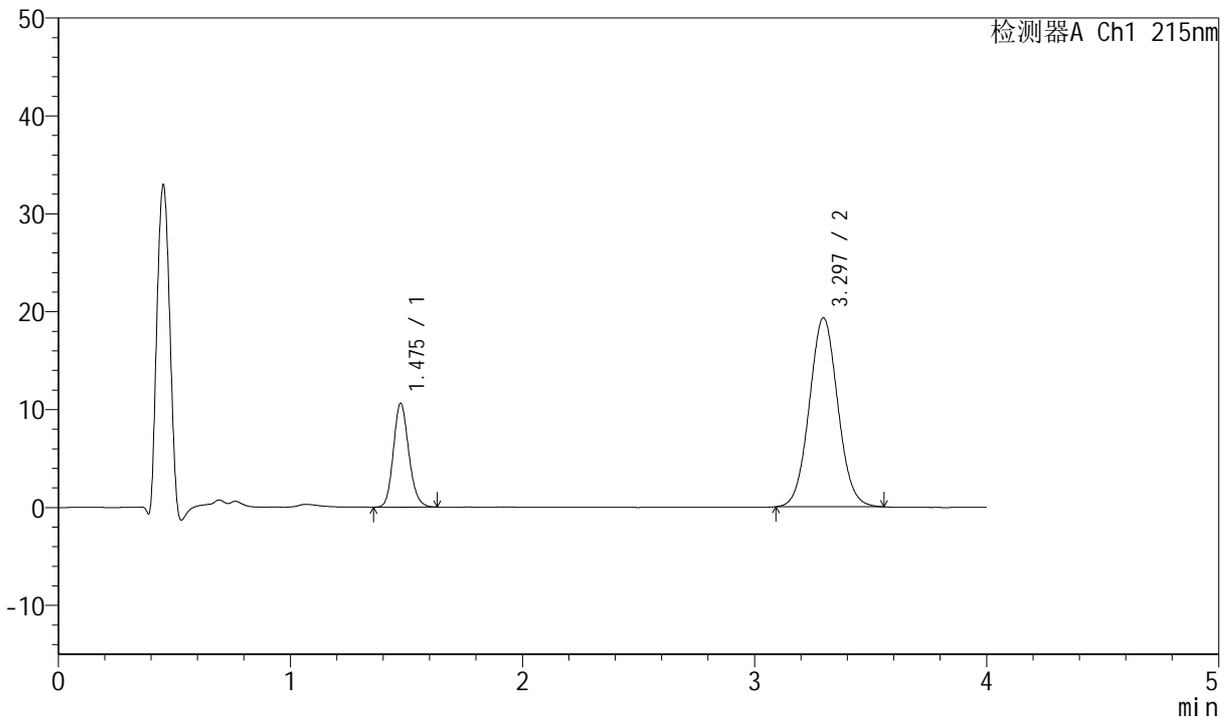
J468

<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 - 0-426/30-5316-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:49:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49108	22.973	10544	2376	1.152	--
2	3.297	164656	77.027	19316	3474	1.052	10.567
总计		213764	100.000	29860			

图73 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



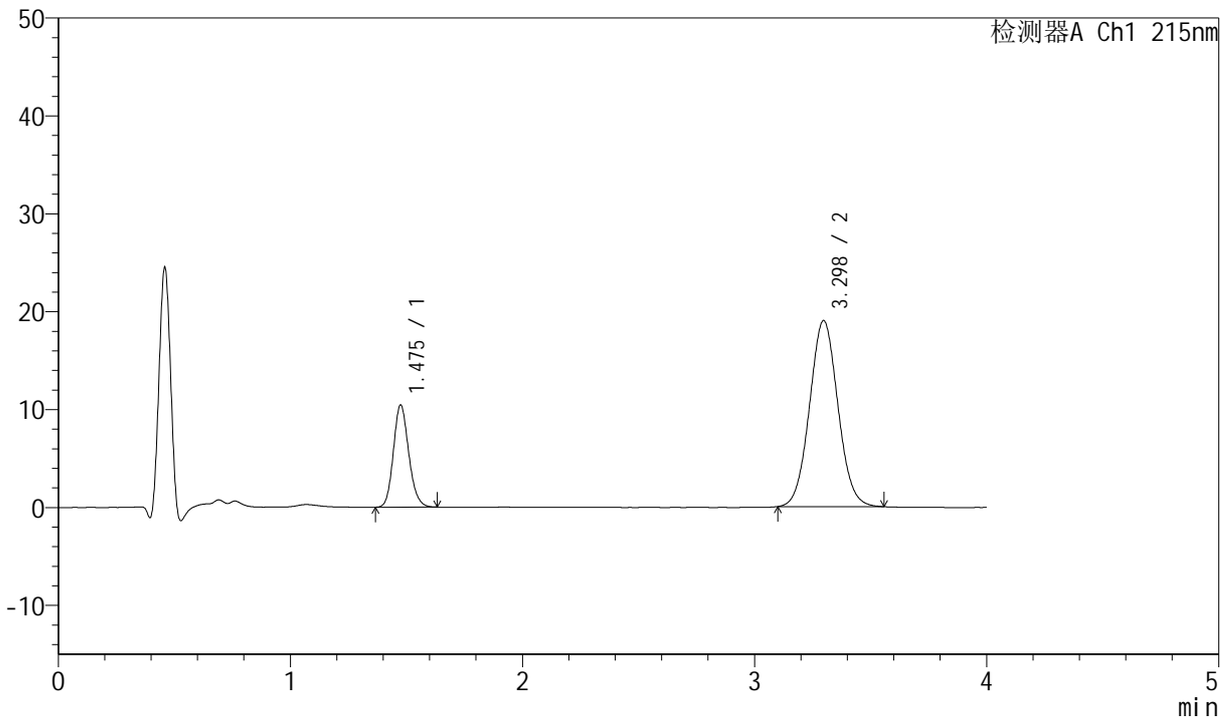
J468

<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 - 0-426/30-5317-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:54:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48155	22.962	10382	2391	1.154	--
2	3.298	161558	77.038	19015	3482	1.052	10.590
总计		209713	100.000	29397			

图74 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



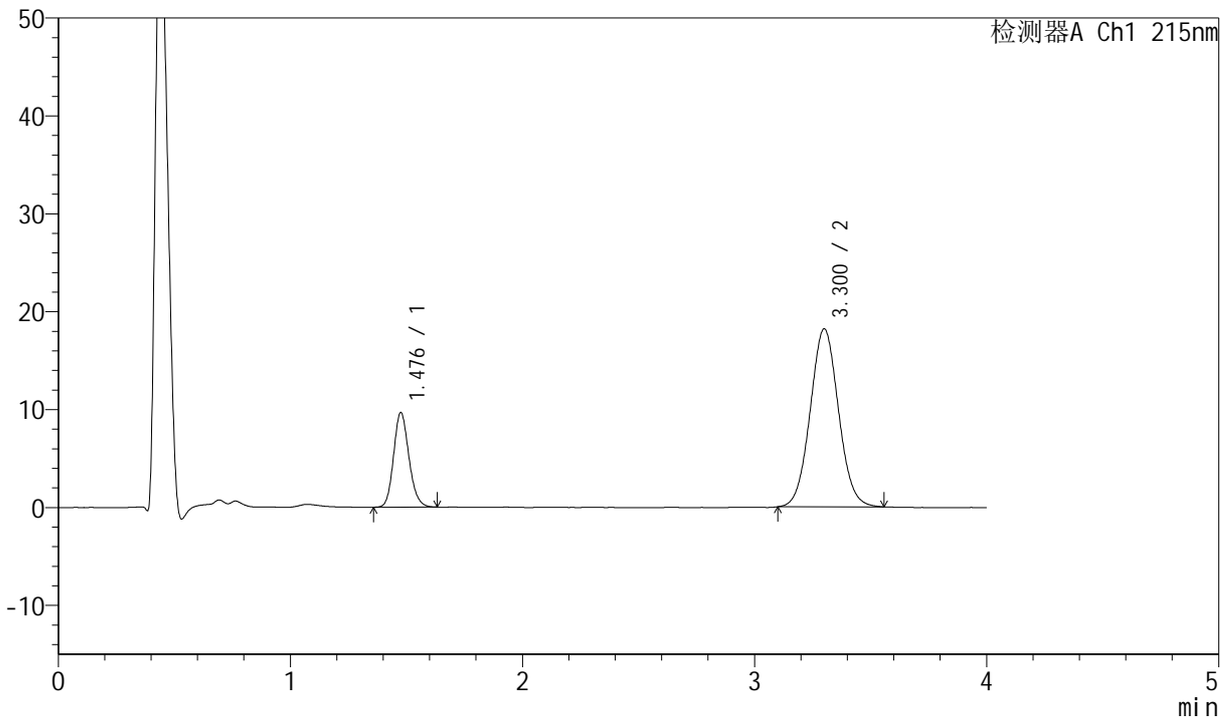
J468

<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 - 0-426/30-5318-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:58:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	44518	22.411	9583	2404	1.157	--
2	3.300	154123	77.589	18155	3516	1.051	10.637
总计		198641	100.000	27737			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



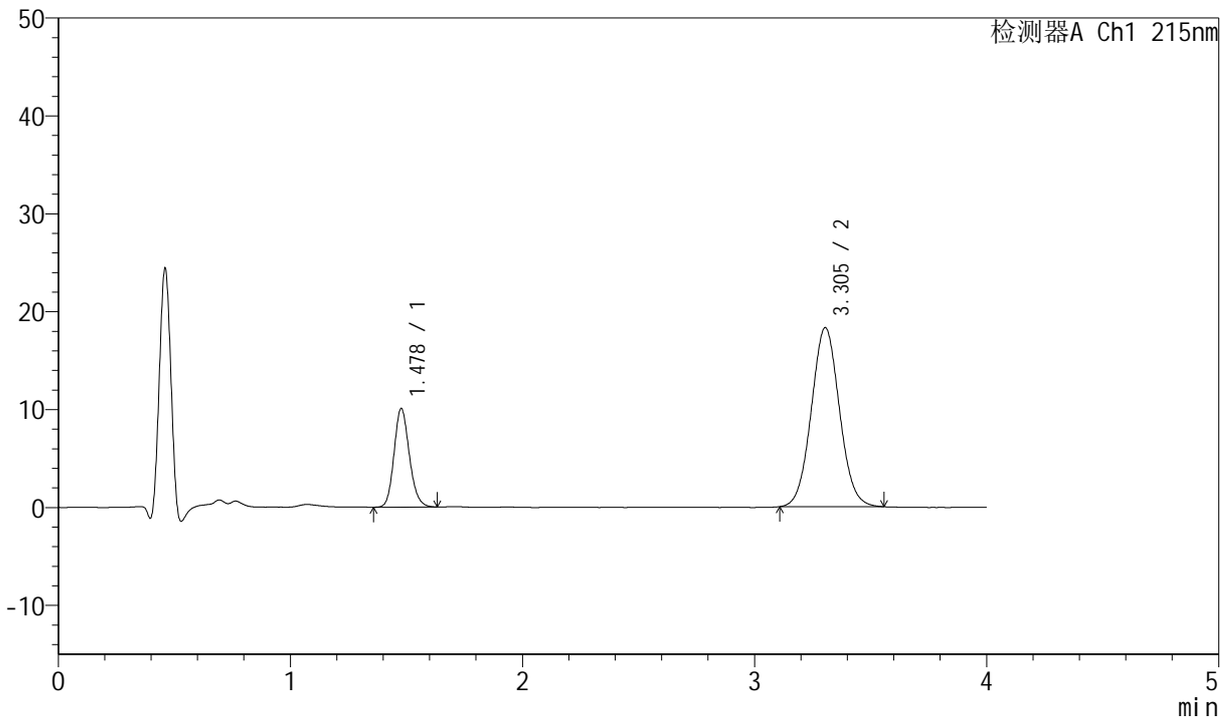
J468

<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 - 0-426/30-5319-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:02:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	46298	23.092	10050	2420	1.152	--
2	3.305	154194	76.908	18297	3564	1.051	10.696
总计		200492	100.000	28348			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



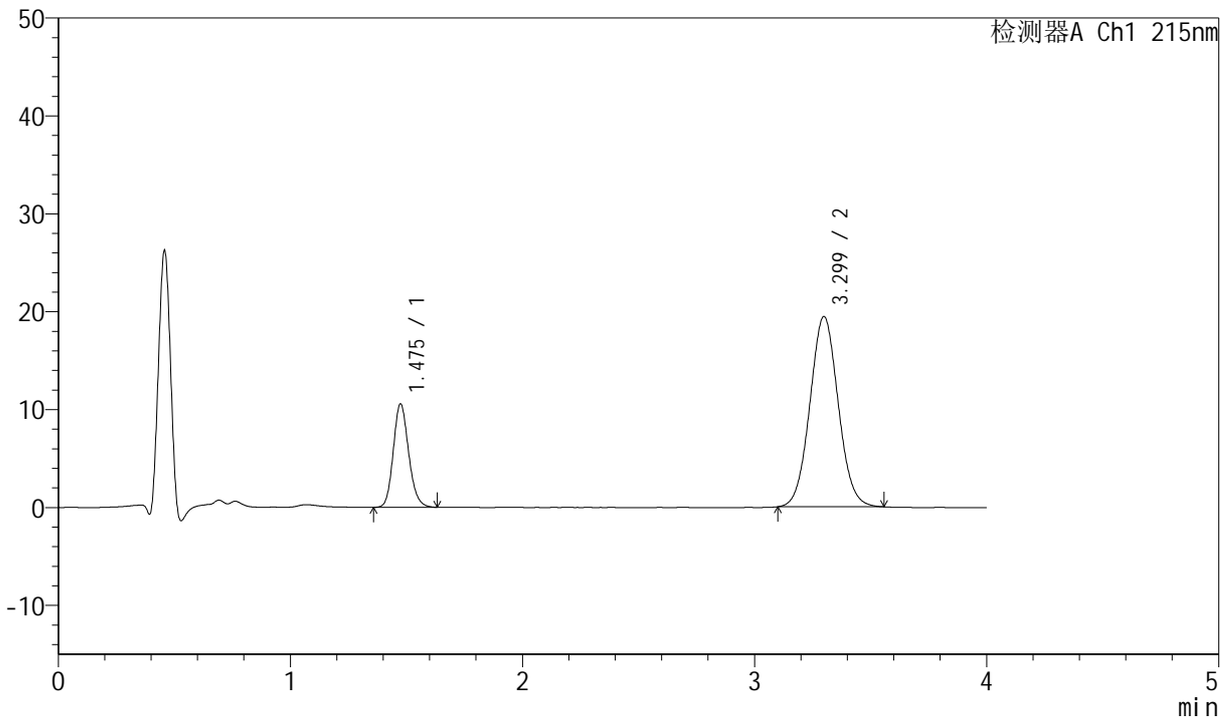
J468

<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 - 0-426/30-5320-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:07:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:32 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48794	22.830	10527	2393	1.158	--
2	3.299	164932	77.170	19434	3499	1.052	10.617
总计		213726	100.000	29960			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



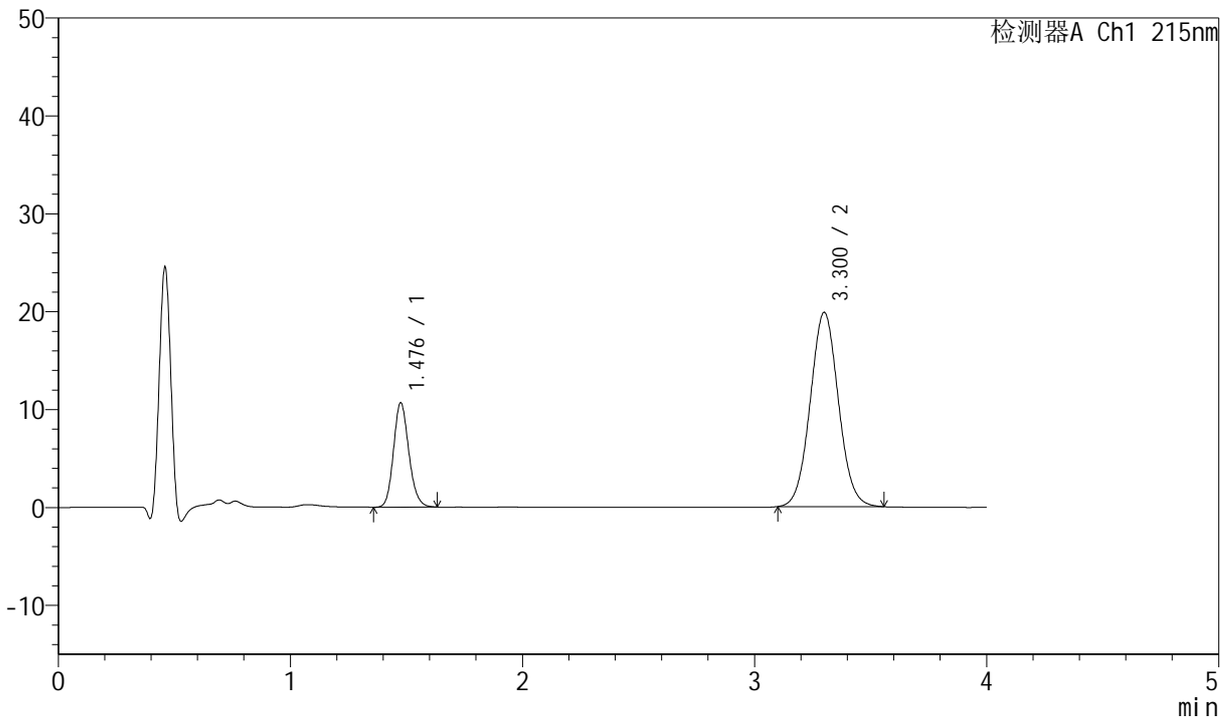
J468

<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 - 0-426/30-5321-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:11:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:35 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	49109	22.637	10581	2407	1.153	--
2	3.300	167832	77.363	19814	3531	1.051	10.657
总计		216941	100.000	30395			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



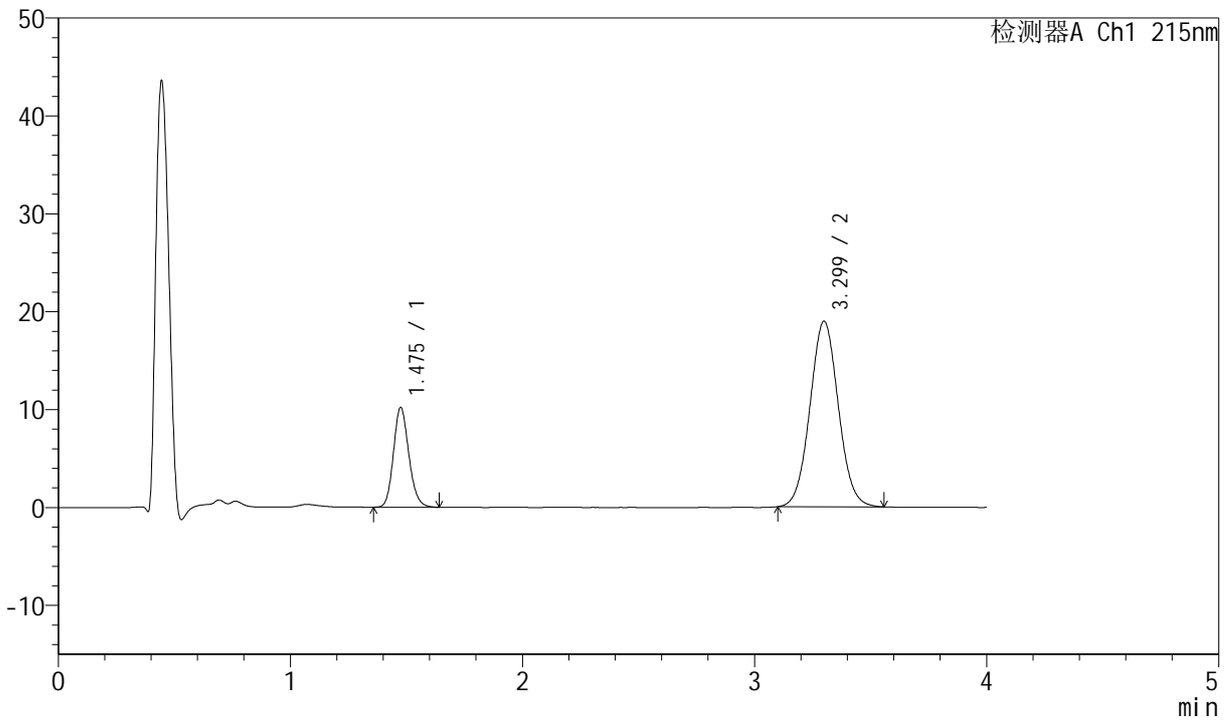
J468

<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 - 0-426/30-5322-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:16:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:38 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	47123	22.623	10126	2382	1.153	--
2	3.299	161178	77.377	18942	3496	1.048	10.602
总计		208301	100.000	29068			

图79 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



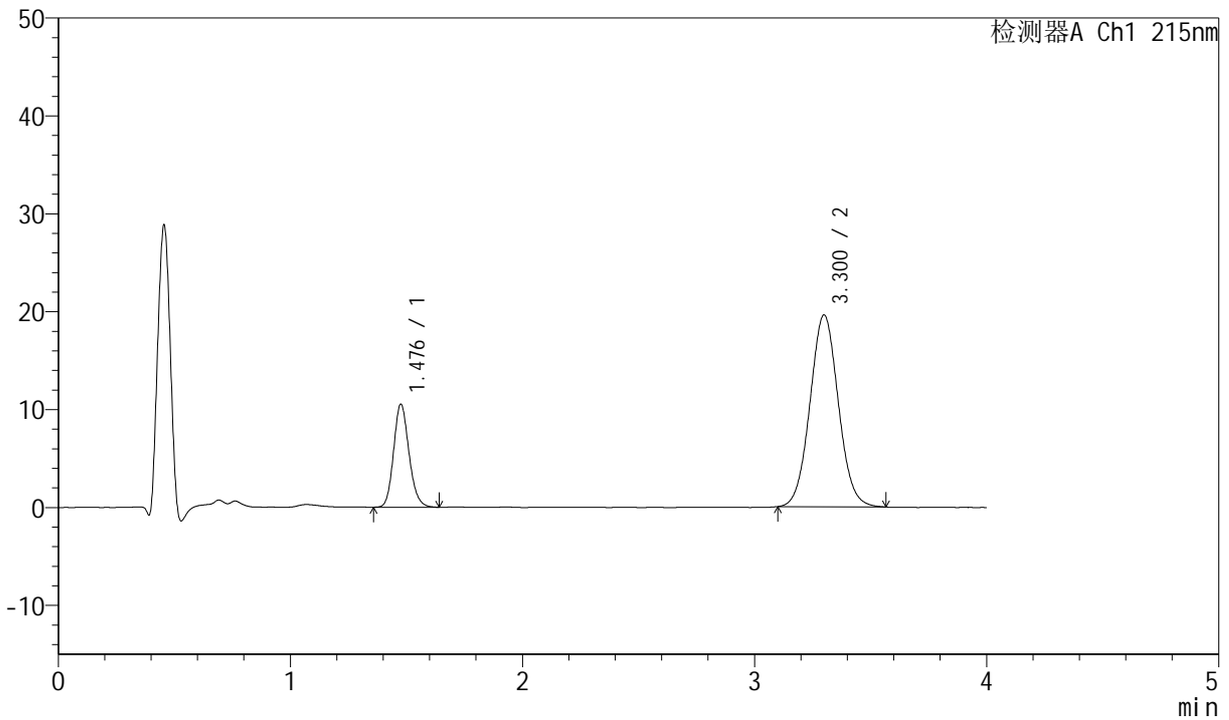
J468

<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 - 0-426/30-5323-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:20:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	48596	22.584	10439	2393	1.157	--
2	3.300	166581	77.416	19584	3505	1.051	10.614
总计		215178	100.000	30024			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



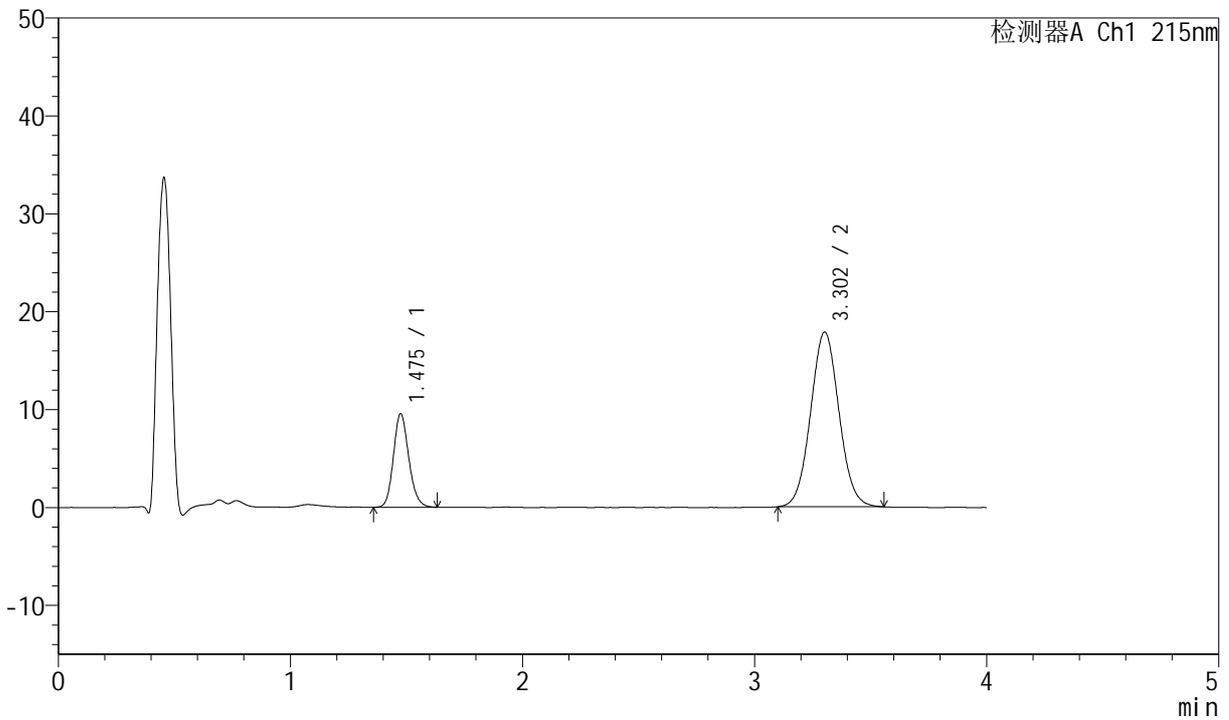
J468

<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 - 0-426/30-5324-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:24:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:44 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	44028	22.481	9494	2398	1.154	--
2	3.302	151817	77.519	17838	3495	1.051	10.625
总计		195845	100.000	27332			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



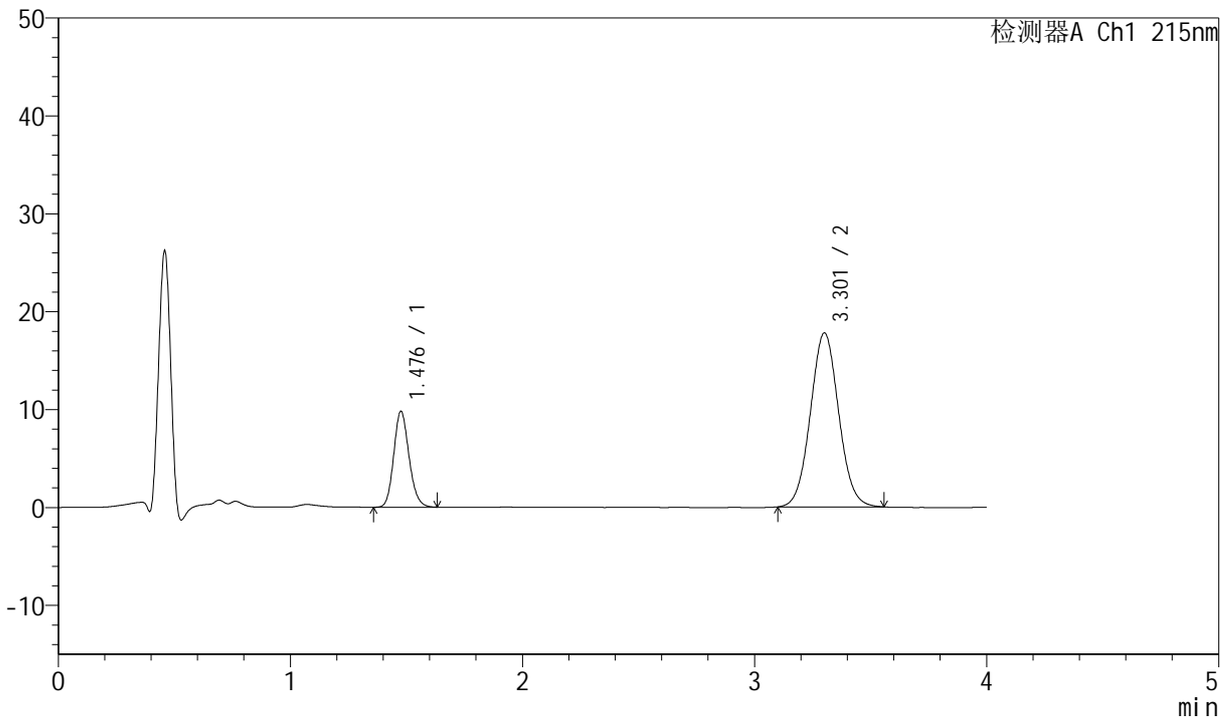
J468

<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 - 0-426/30-5325-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:29:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	45030	23.001	9733	2416	1.151	--
2	3.301	150743	76.999	17734	3519	1.052	10.647
总计		195773	100.000	27467			

图82 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



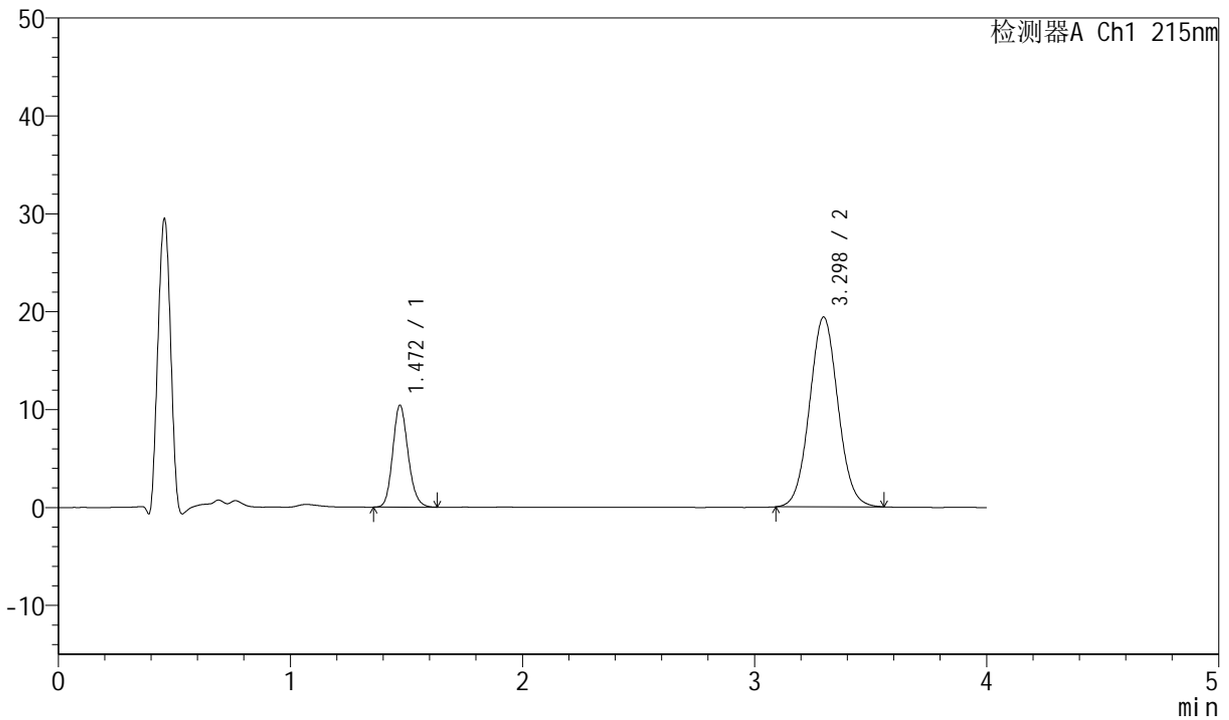
J468

<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 - 0-426/30-5326-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:33:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:49 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47979	22.532	10422	2388	1.153	--
2	3.298	164955	77.468	19395	3488	1.052	10.618
总计		212933	100.000	29817			

图83 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



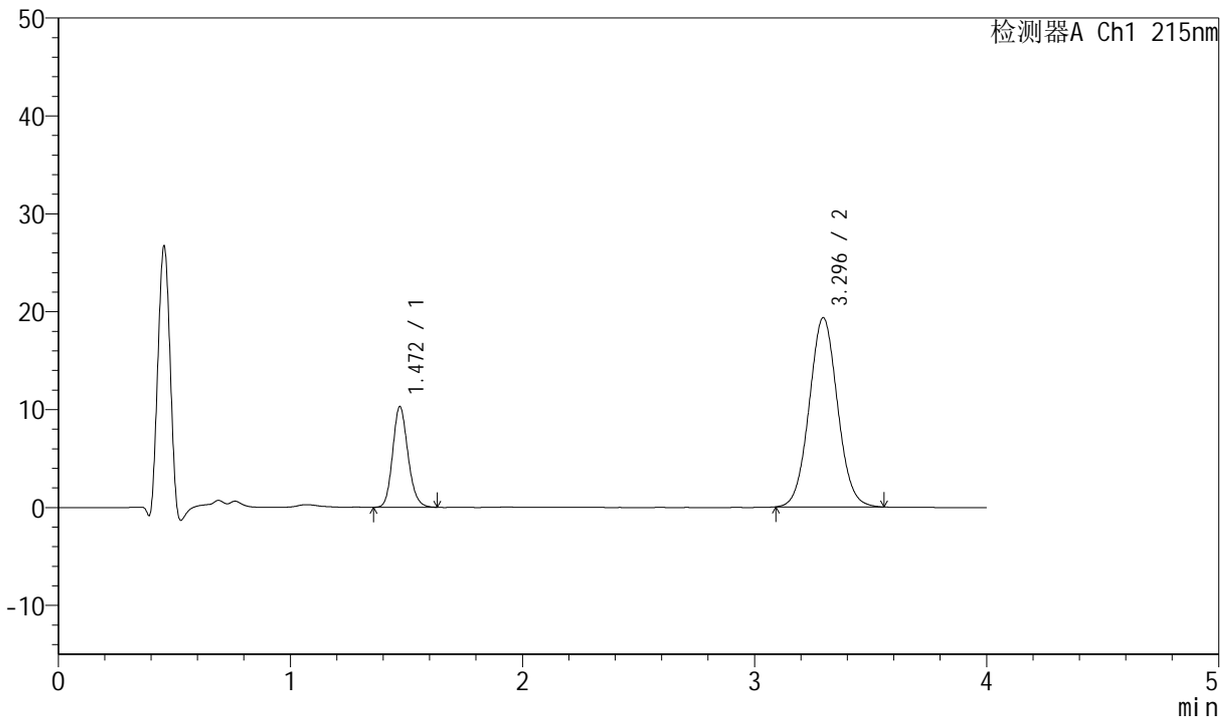
J468

<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 - 0-426/30-5327-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:38:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:52 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47298	22.410	10290	2400	1.155	--
2	3.296	163757	77.590	19337	3514	1.051	10.649
总计		211055	100.000	29626			

图84 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



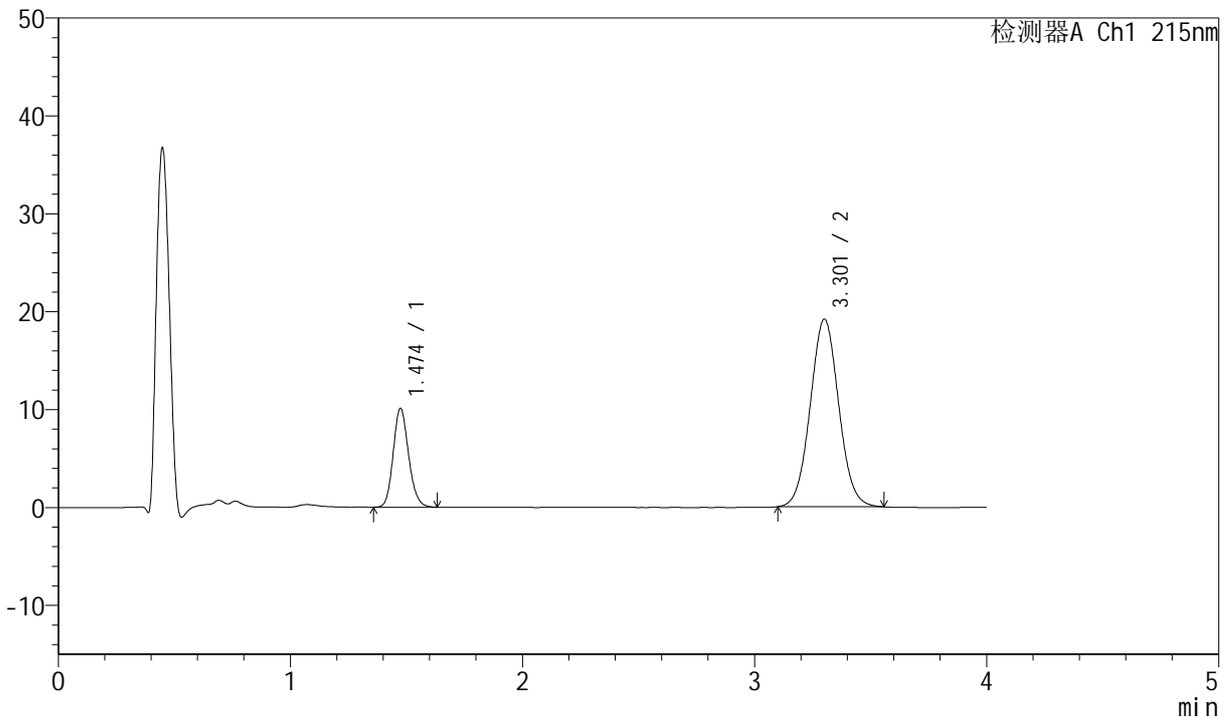
J468

<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 - 0-426/30-5328-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:42:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:55 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46648	22.192	10076	2386	1.151	--
2	3.301	163547	77.808	19127	3471	1.048	10.594
总计		210195	100.000	29204			

图85 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



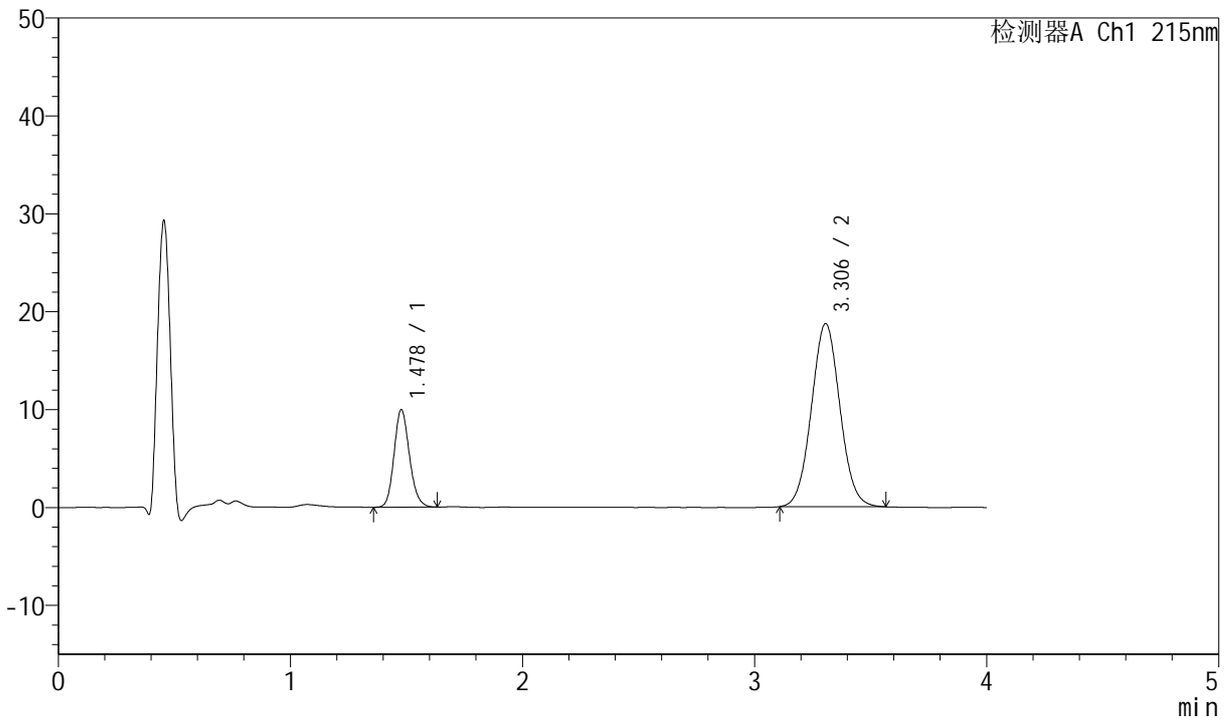
J468

<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 - 0-426/30-5329-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:46:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:57 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	45953	22.329	9947	2398	1.149	--
2	3.306	159843	77.671	18715	3464	1.046	10.583
总计		205796	100.000	28662			

图86 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



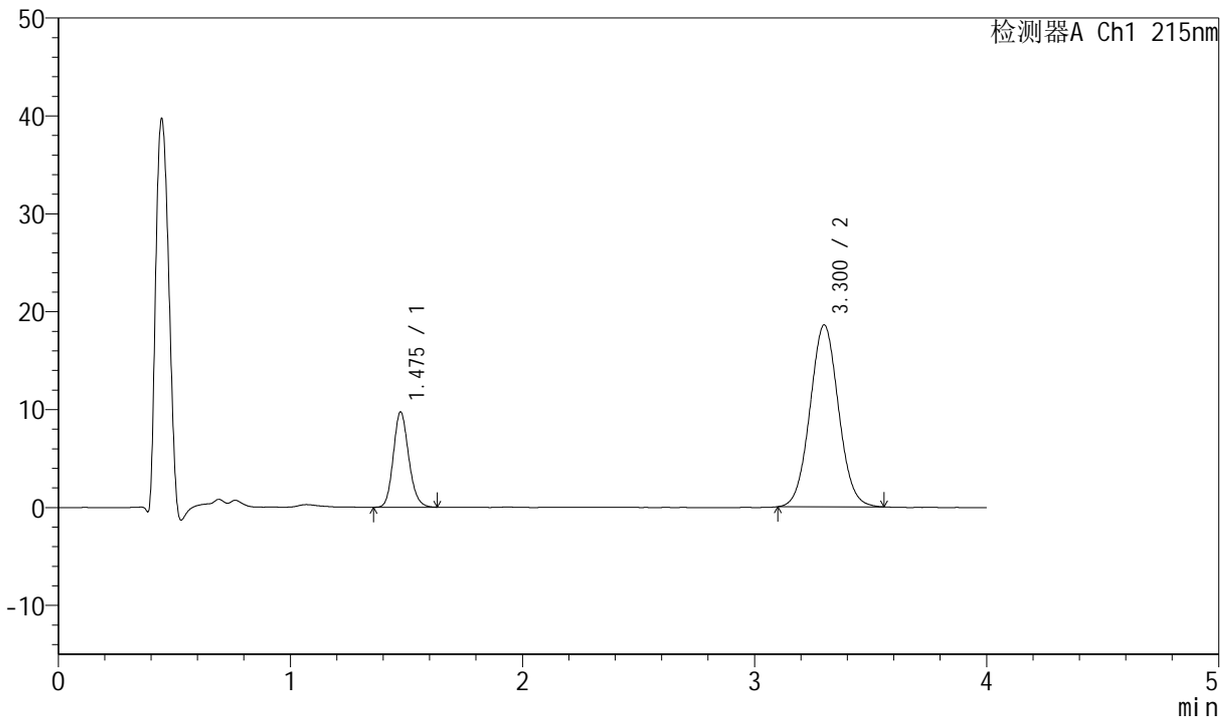
J468

<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 - 0-426/30-5330-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:51:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	44944	22.092	9686	2382	1.153	--
2	3.300	158500	77.908	18546	3463	1.047	10.575
总计		203444	100.000	28232			

图87 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



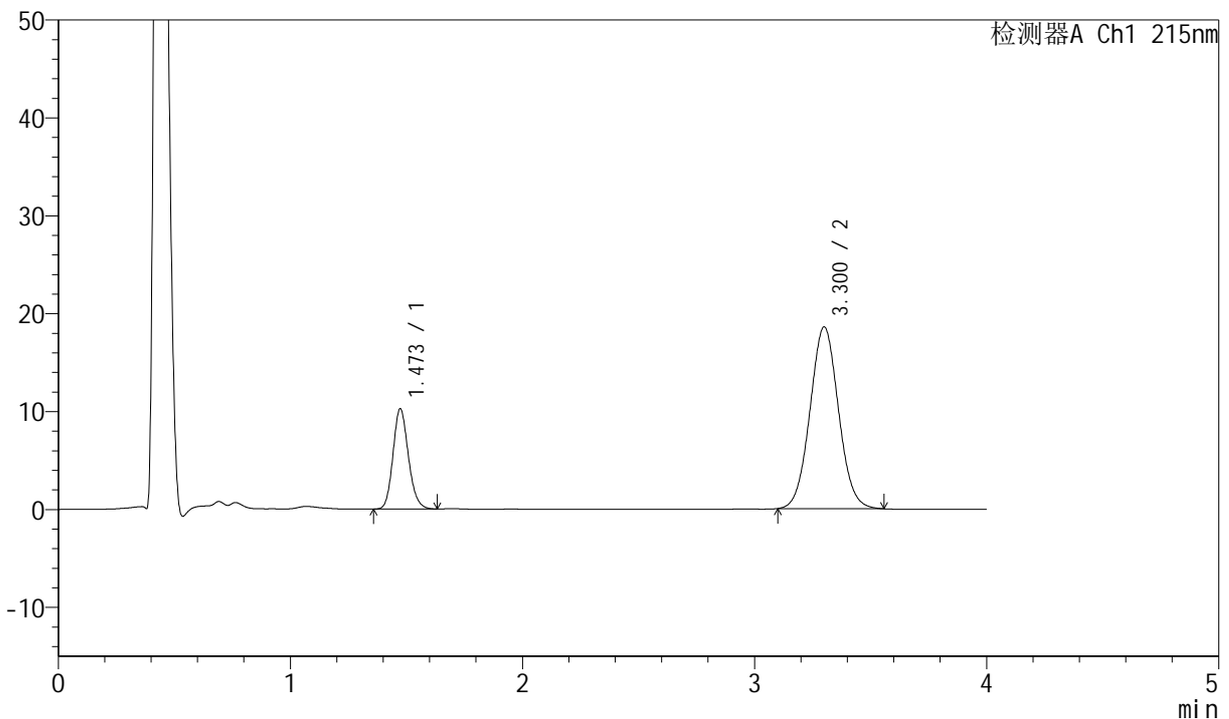
J468

<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 - 0-426/30-5331-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:55:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47288	22.966	10232	2377	1.152	--
2	3.300	158617	77.034	18537	3458	1.047	10.578
总计		205906	100.000	28769			

图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



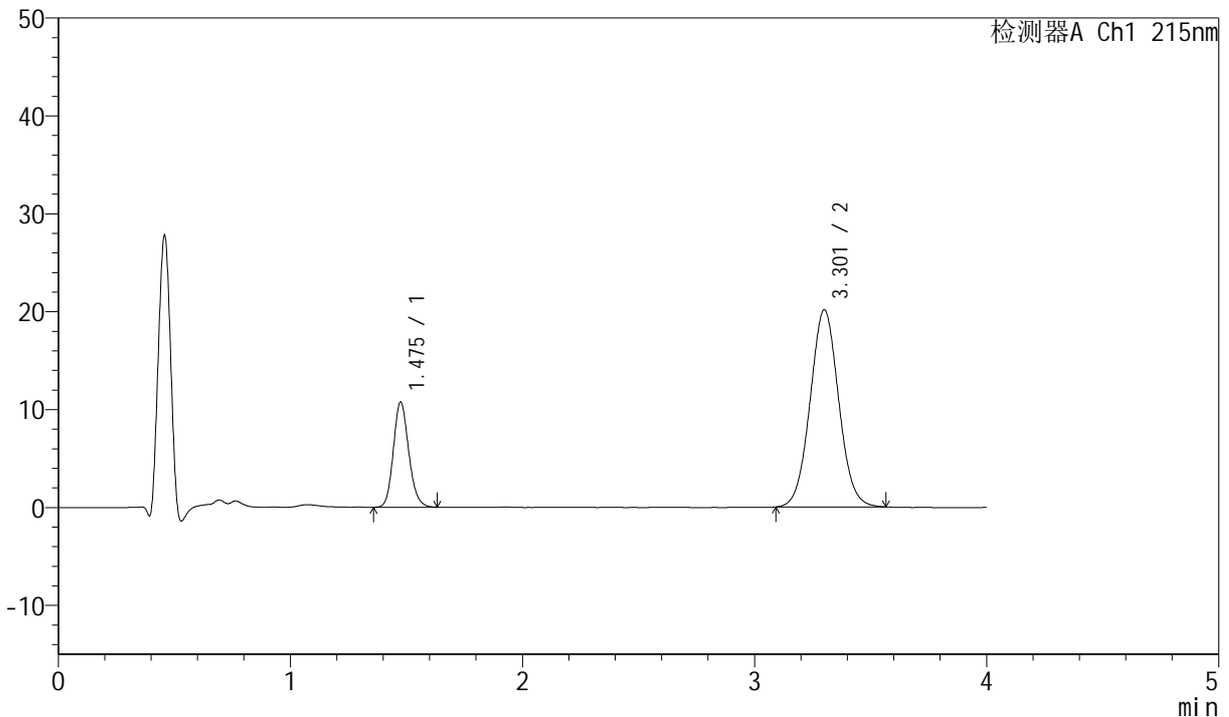
J468

<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 - 0-426/30-5332-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:00:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:06 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49592	22.354	10682	2386	1.150	--
2	3.301	172258	77.646	20089	3456	1.045	10.572
总计		221850	100.000	30771			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



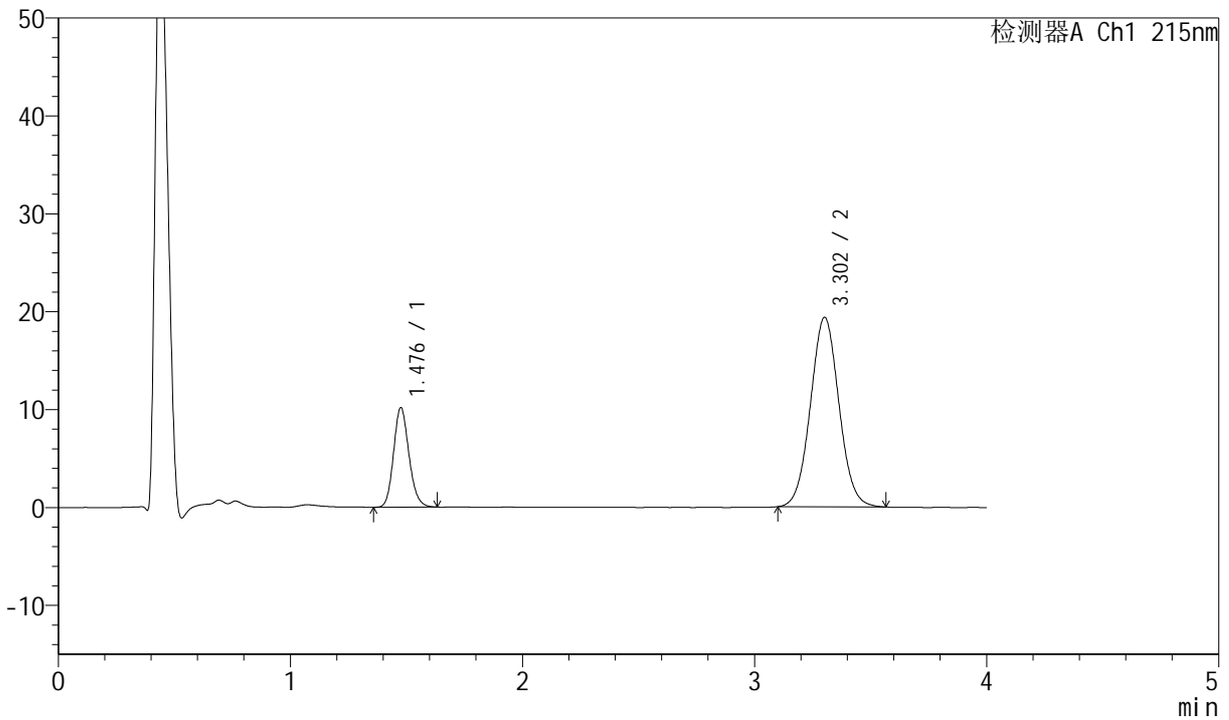
J468

<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 - 0-426/30-5333-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:04:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46934	22.100	10080	2388	1.152	--
2	3.302	165443	77.900	19335	3461	1.047	10.576
总计		212377	100.000	29415			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



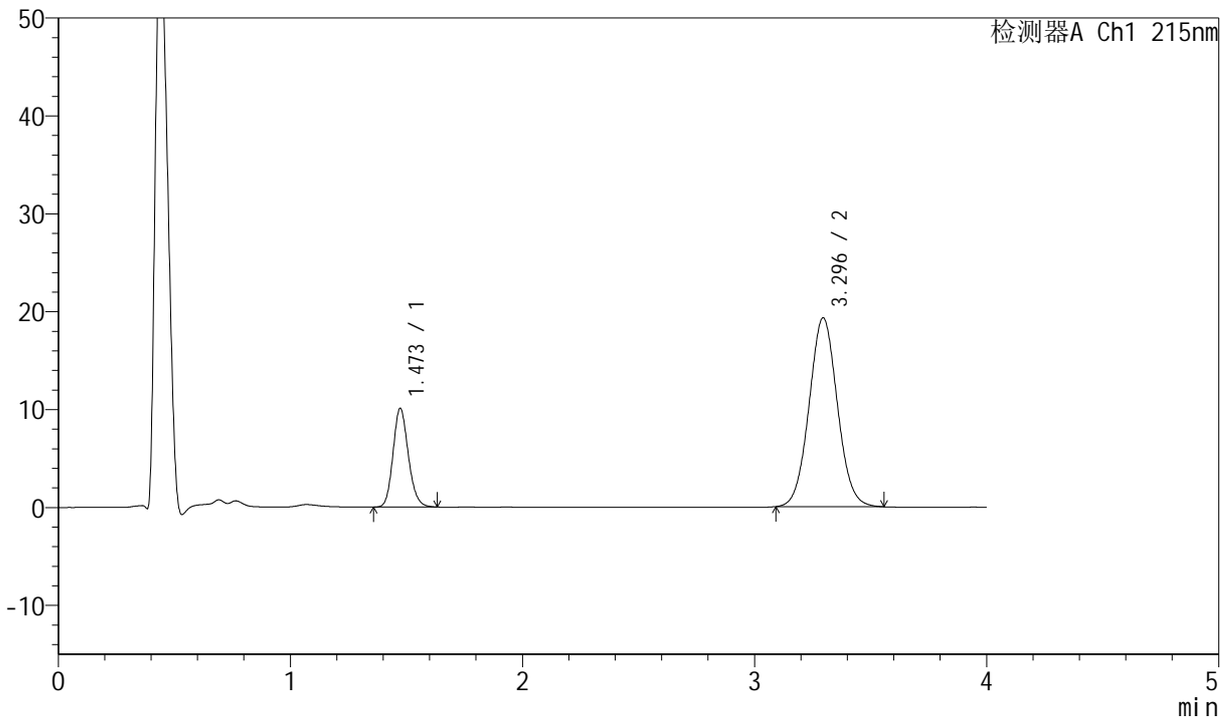
J468

<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 - 0-426/30-5334-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:09:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46344	22.081	10075	2401	1.153	--
2	3.296	163537	77.919	19304	3512	1.048	10.634
总计		209881	100.000	29379			

图91 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



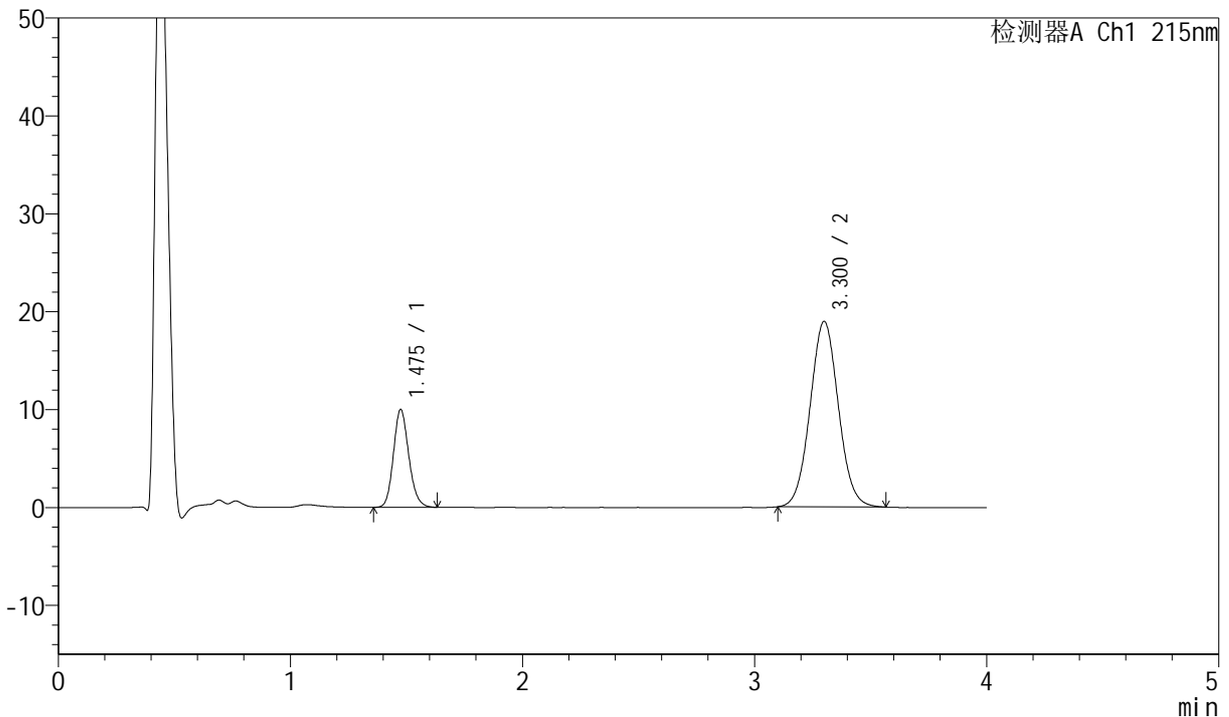
J468

<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 - 0-426/30-5335-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:13:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	46159	22.285	9928	2390	1.153	--
2	3.300	160968	77.715	18935	3506	1.048	10.620
总计		207127	100.000	28863			

图92 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



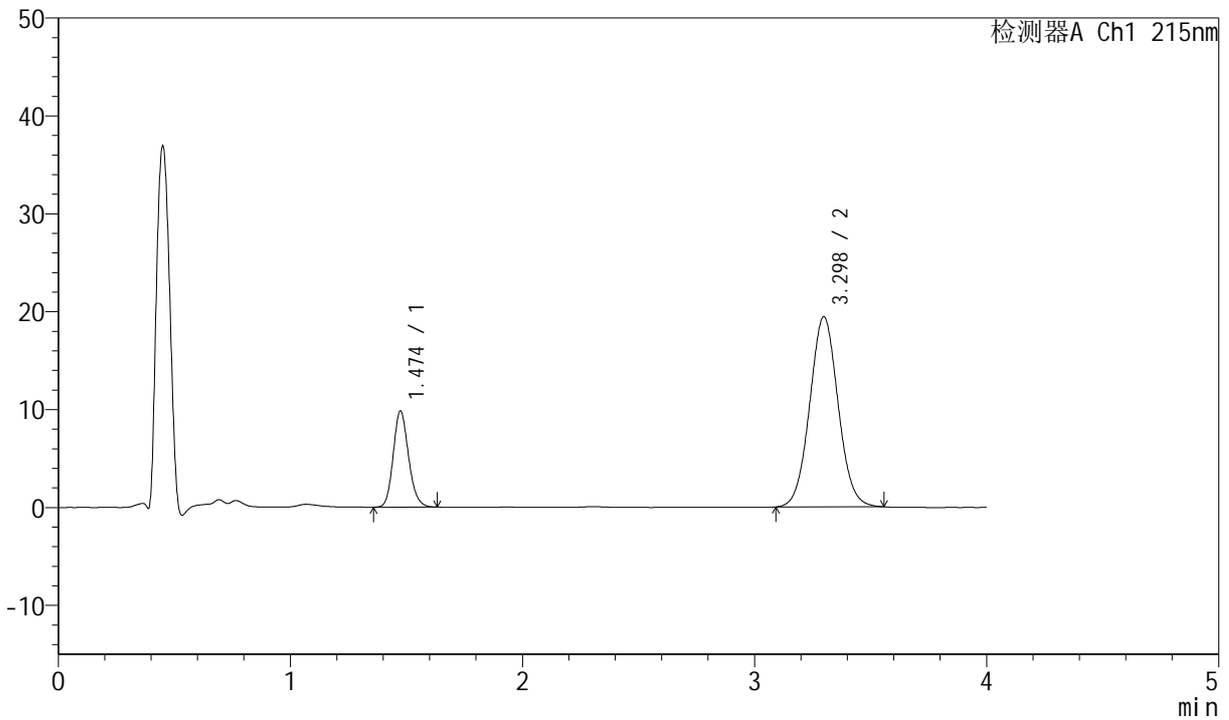
J468

<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 - 0-426/30-5336-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:17:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45165	21.459	9792	2402	1.158	--
2	3.298	165307	78.541	19429	3494	1.047	10.620
总计		210471	100.000	29221			

图93 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



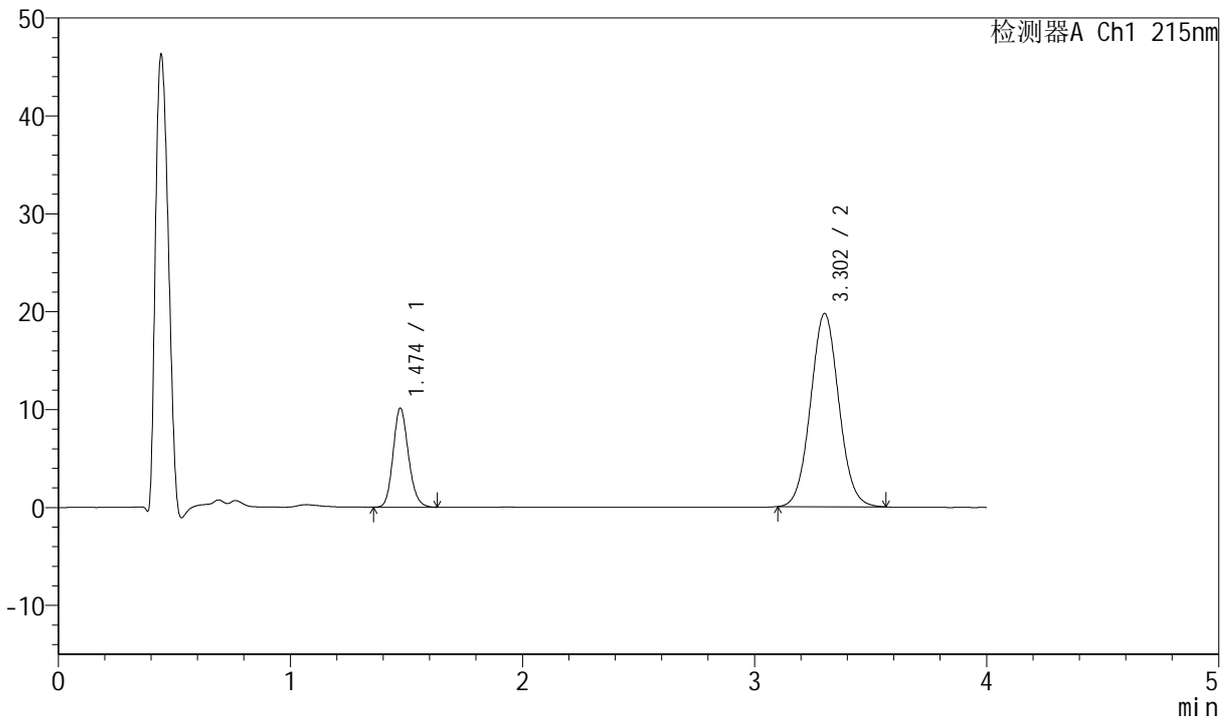
J468

<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 - 0-426/30-5337-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:22:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46595	21.800	10104	2396	1.154	--
2	3.302	167147	78.200	19715	3528	1.052	10.666
总计		213742	100.000	29819			

图94 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



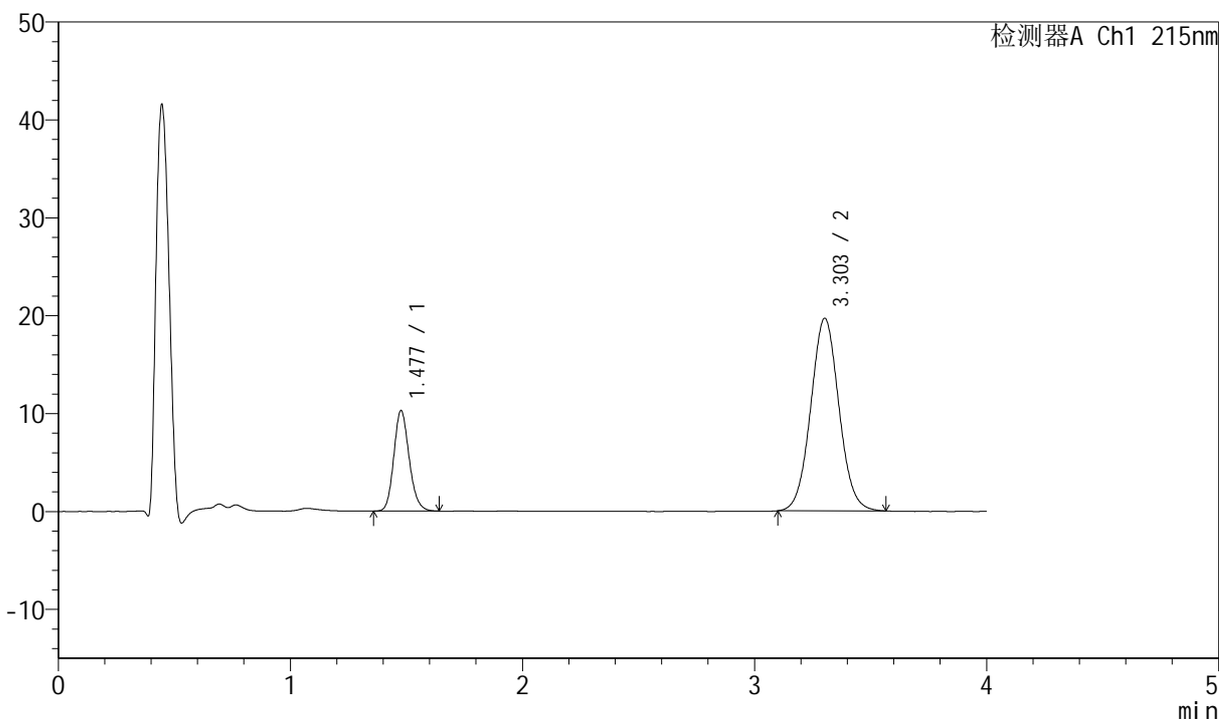
J468

<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 - 0-426/30-5338-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:26:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	47368	22.165	10210	2399	1.157	--
2	3.303	166335	77.835	19658	3554	1.049	10.669
总计		213703	100.000	29868			

图95 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



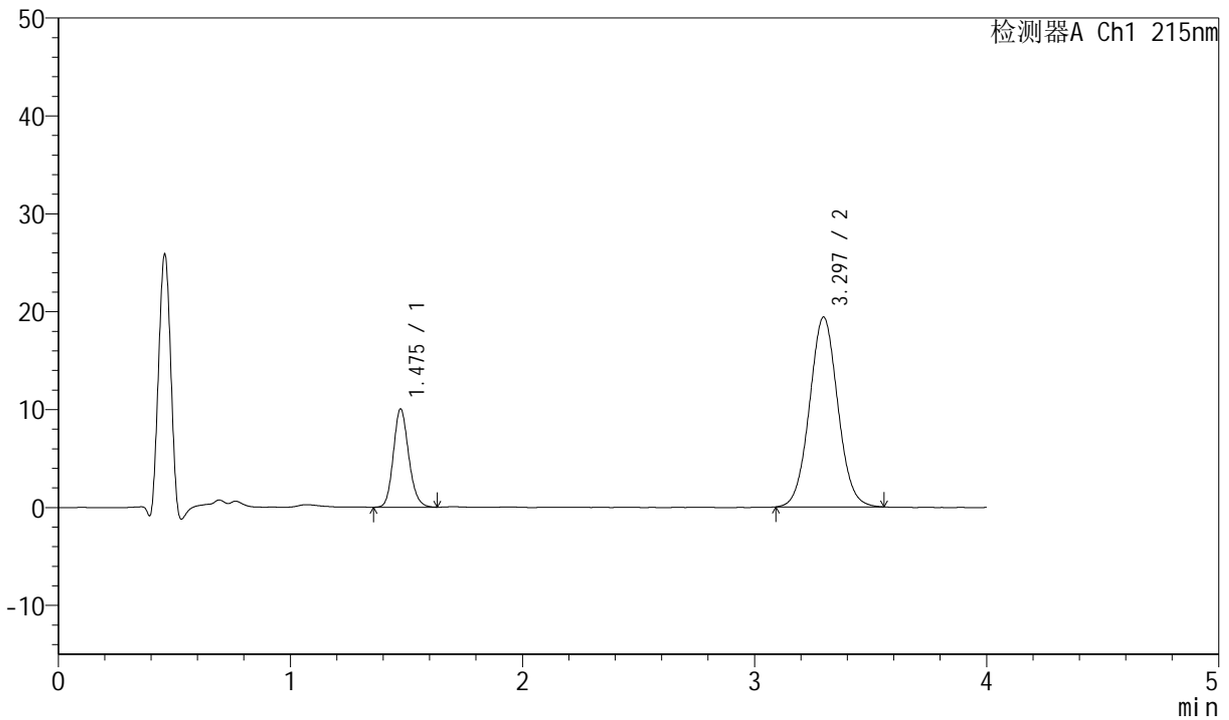
J468

<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 - 0-426/30-5339-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:31:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:25 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	46192	21.962	9990	2407	1.154	--
2	3.297	164134	78.038	19398	3535	1.047	10.655
总计		210326	100.000	29388			

图96 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



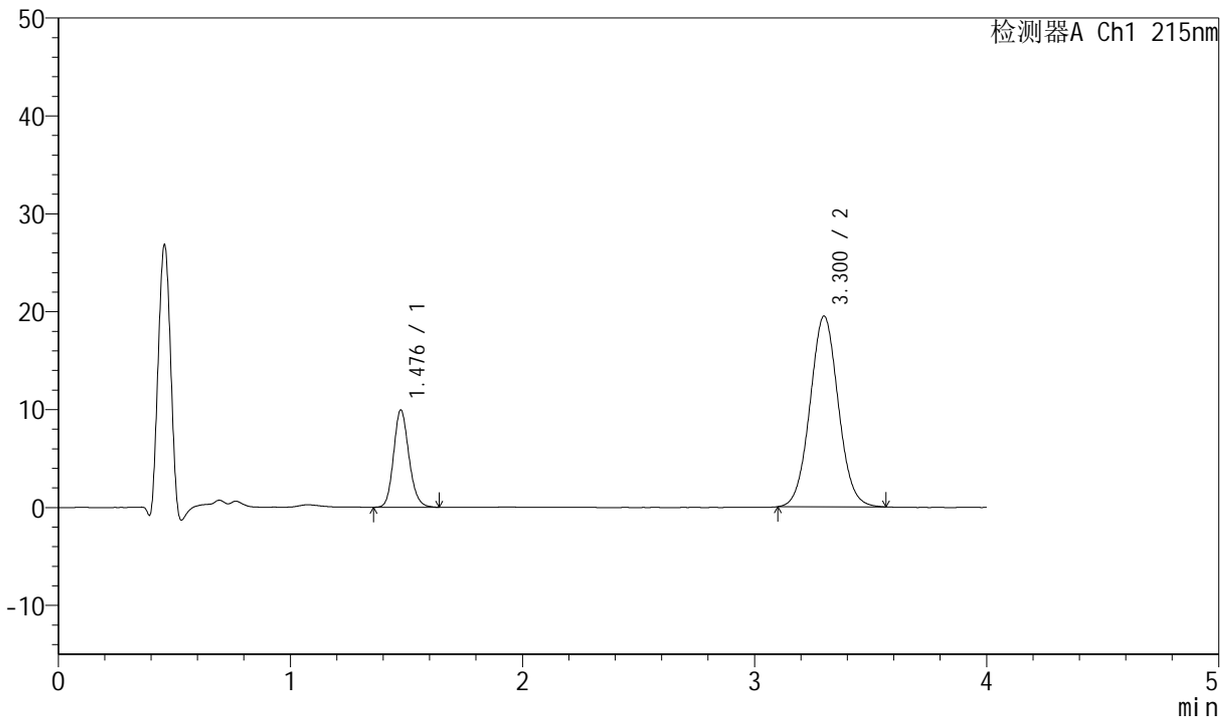
J468

<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 - 0-426/30-5340-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:35:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:28 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	45748	21.725	9847	2419	1.156	--
2	3.300	164833	78.275	19461	3537	1.048	10.667
总计		210581	100.000	29308			

图97 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



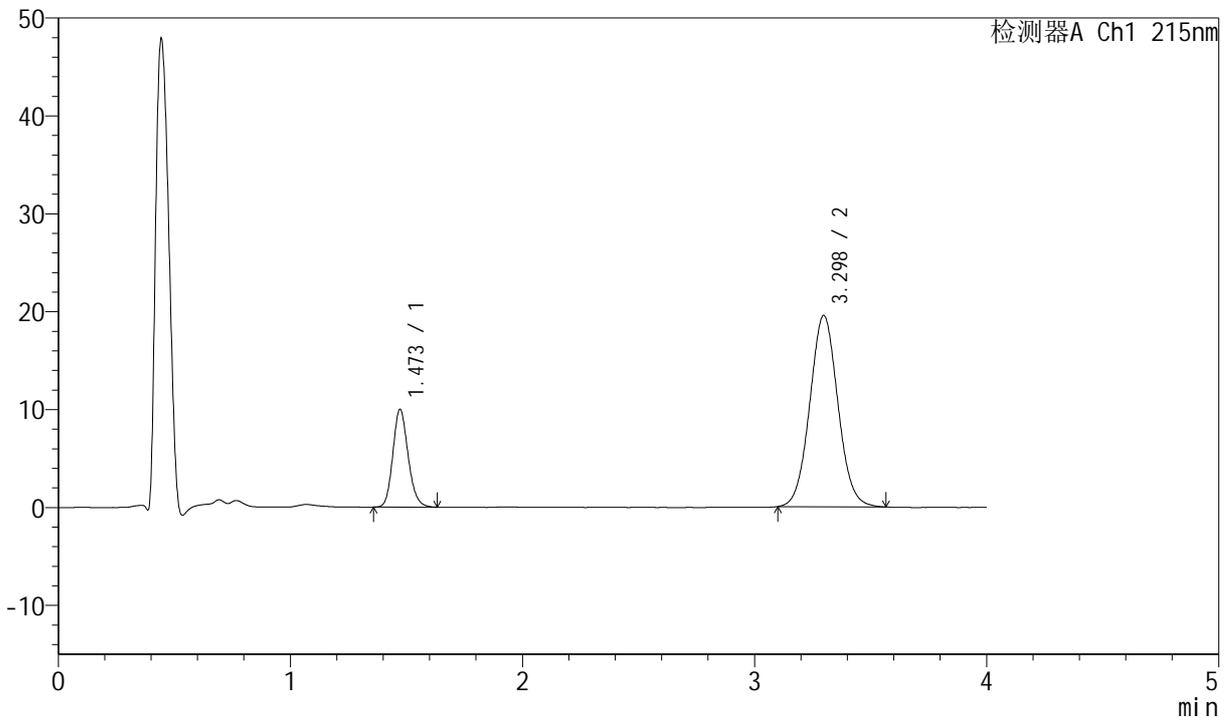
J468

<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 - 0-426/30-5341-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:39:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:31 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45893	21.782	9997	2411	1.158	--
2	3.298	164802	78.218	19549	3556	1.053	10.701
总计		210695	100.000	29546			

图98 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



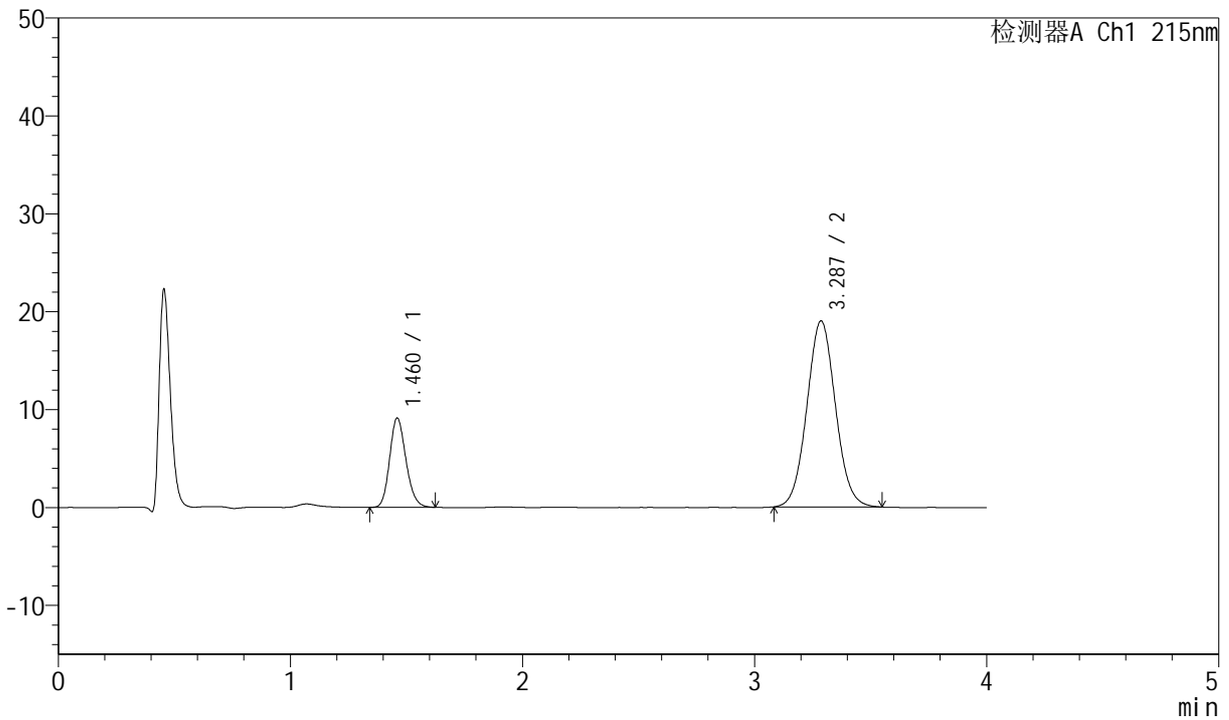
J468

<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 - 0-426/30-5342-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:44:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44667	21.511	9088	2070	1.176	--
2	3.287	162983	78.489	19004	3411	1.054	10.333
总计		207650	100.000	28092			

图99 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



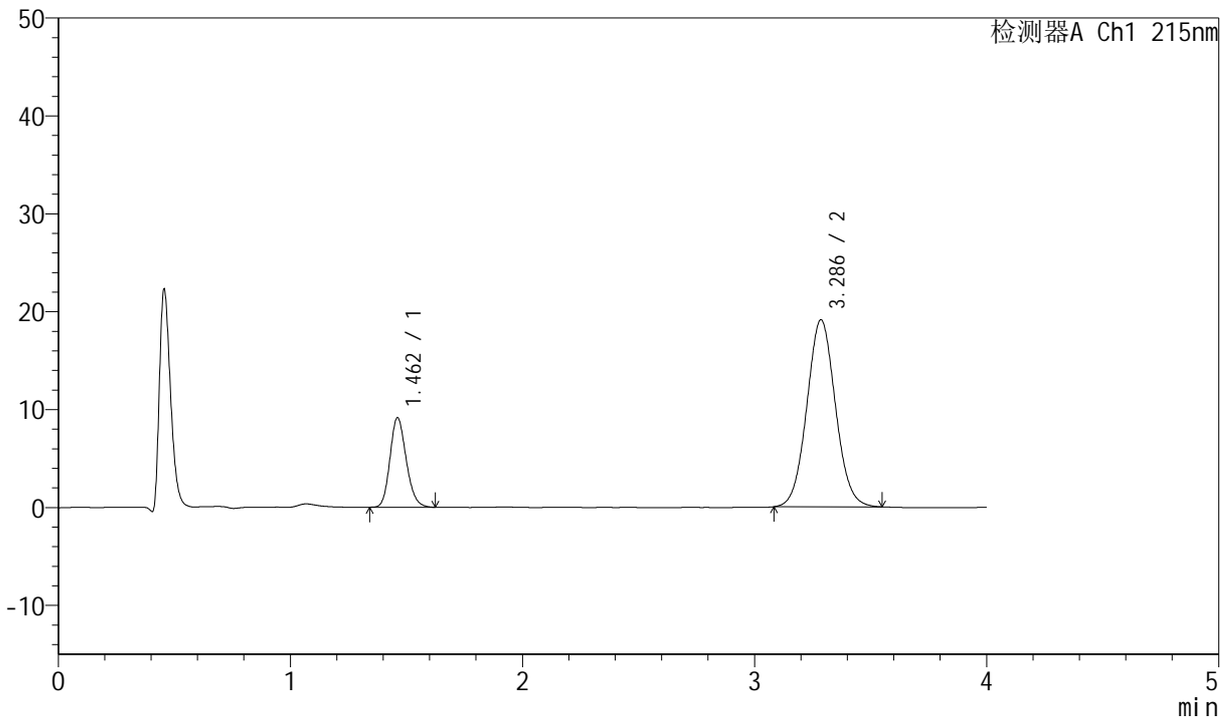
J468

<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 - 0-426/30-5343-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:48:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44611	21.404	9135	2088	1.177	--
2	3.286	163807	78.596	19107	3420	1.057	10.344
总计		208418	100.000	28242			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



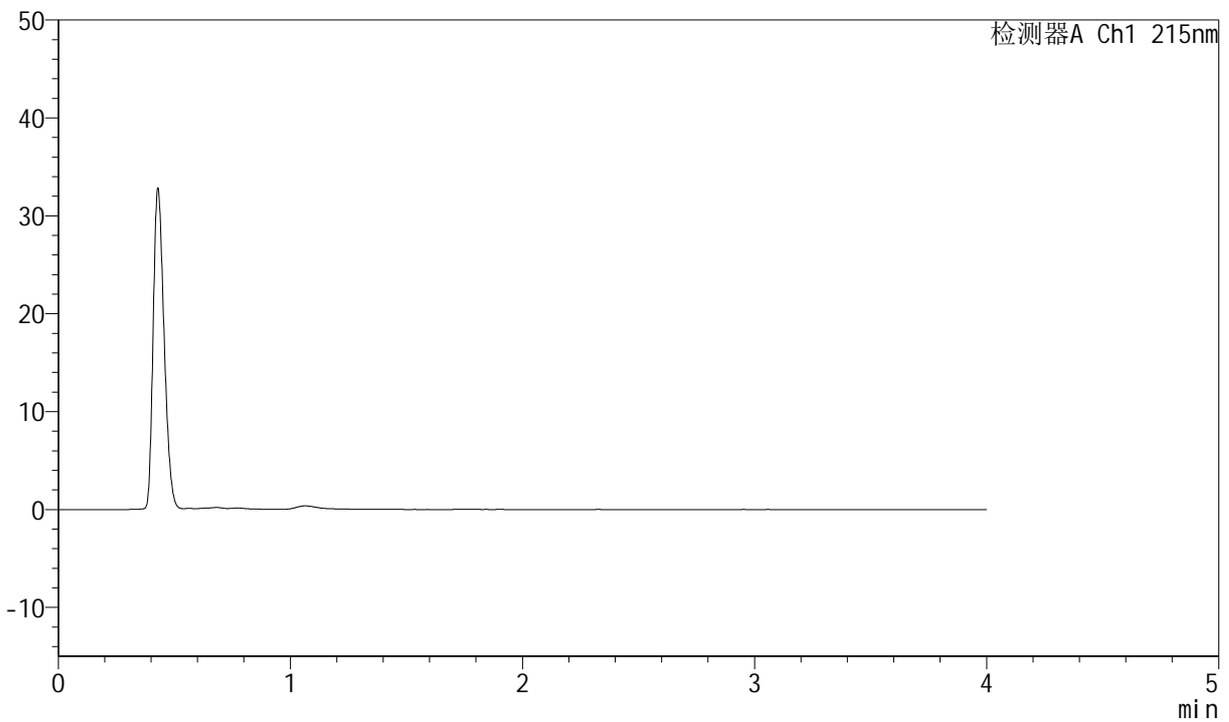
J468

<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 - 0-426/30-5344-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:53:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:40 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	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
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 溶剂



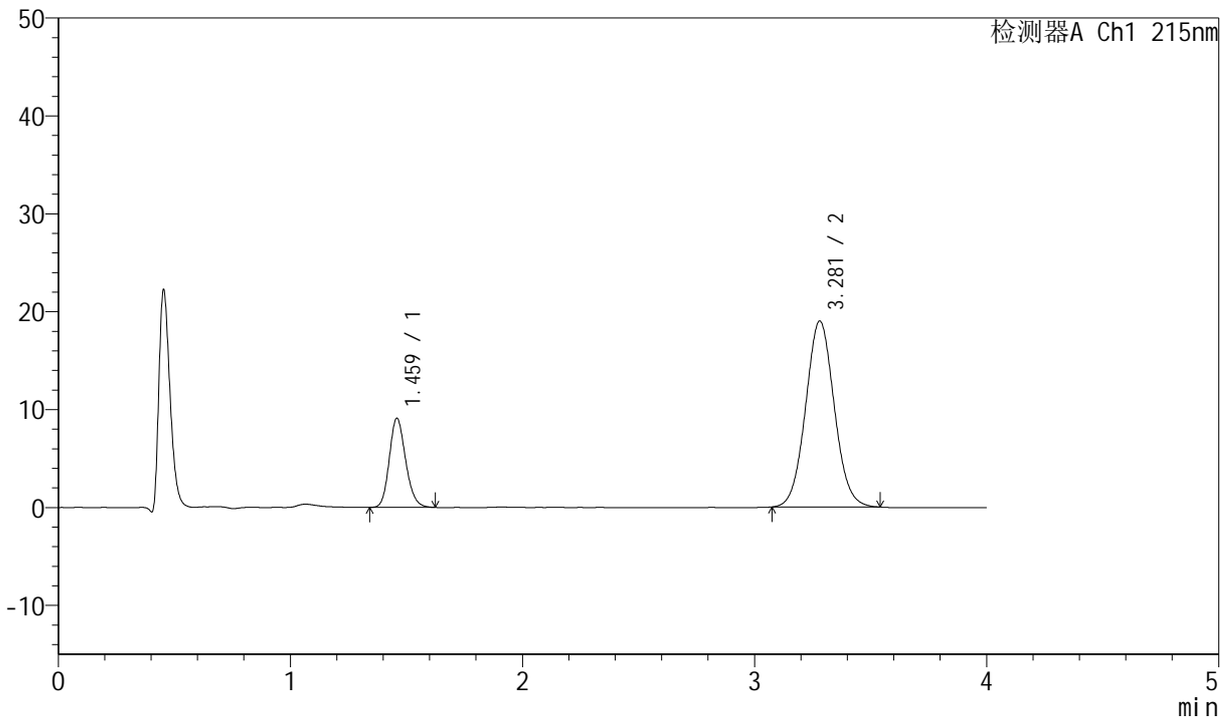
J468

<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 - 0-426/30-5345-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:57:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:43 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44657	21.498	9038	2068	1.174	--
2	3.281	163071	78.502	19008	3406	1.055	10.317
总计		207728	100.000	28046			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



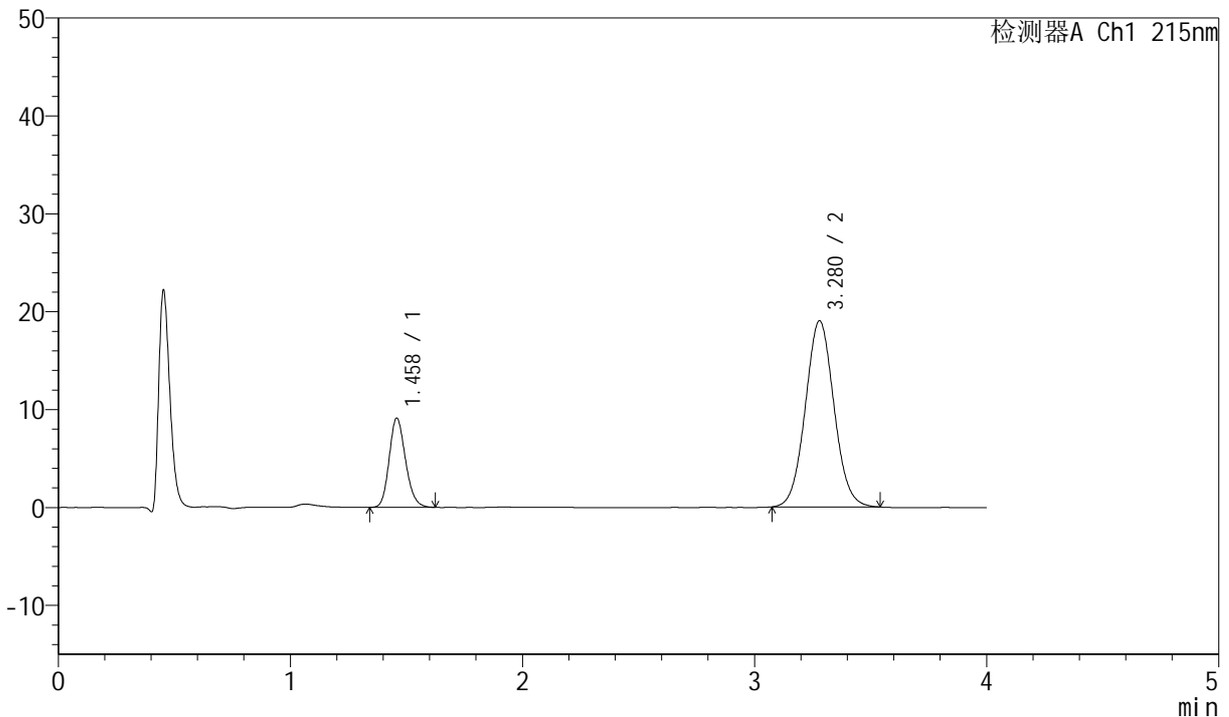
J468

<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 - 0-426/30-5346-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:01:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44617	21.467	9063	2059	1.177	--
2	3.280	163221	78.533	19021	3403	1.056	10.306
总计		207838	100.000	28084			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



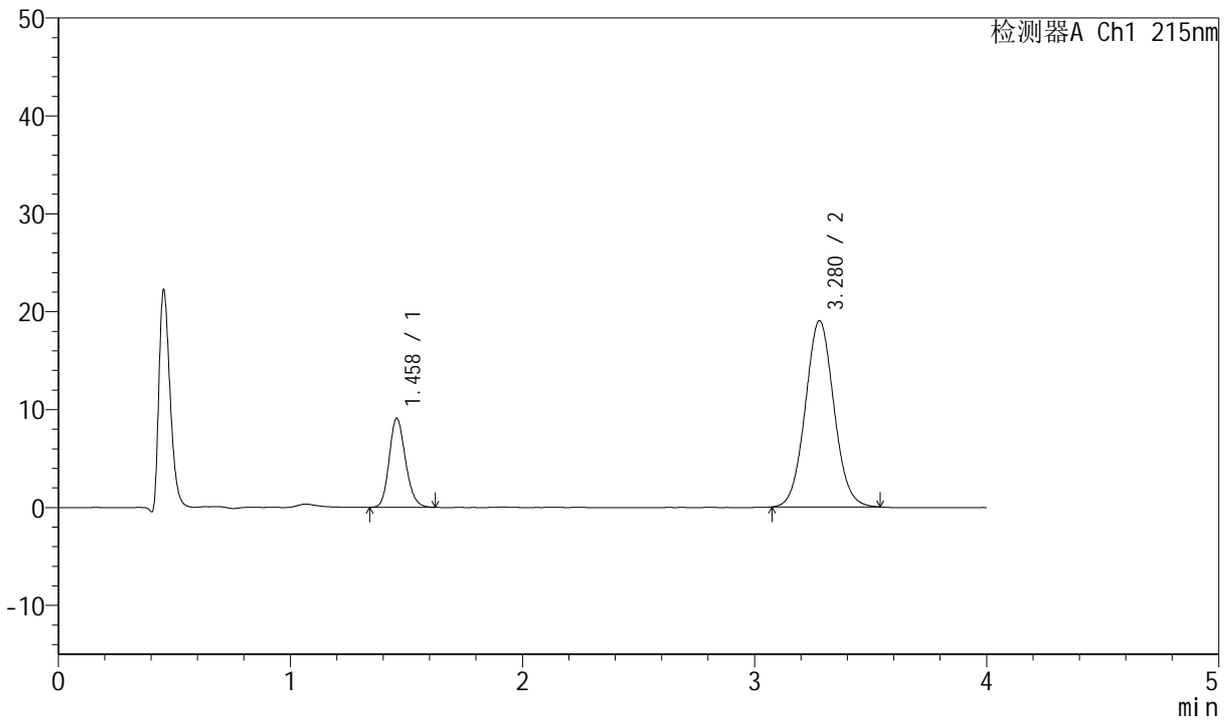
J468

<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 - 0-426/30-5347-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:06:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44460	21.434	9053	2069	1.175	--
2	3.280	162966	78.566	19037	3414	1.057	10.326
总计		207426	100.000	28090			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



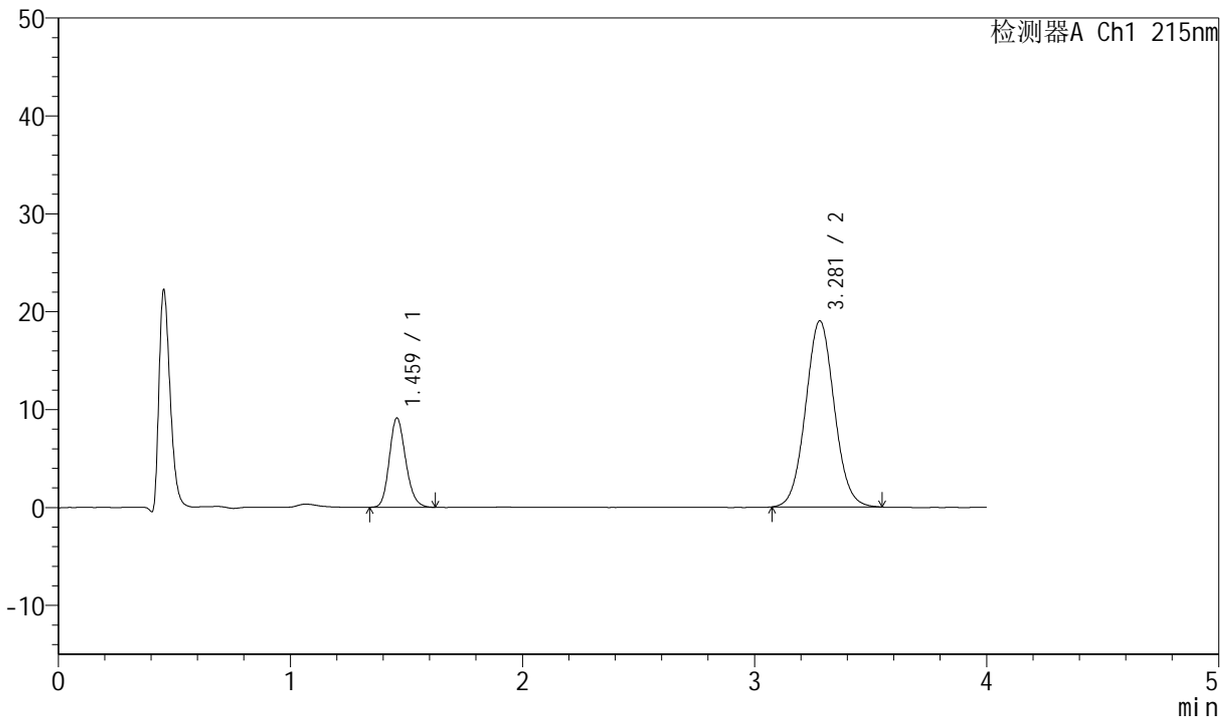
J468

<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 - 0-426/30-5348-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:10:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:51 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44658	21.462	9052	2068	1.176	--
2	3.281	163419	78.538	19018	3390	1.055	10.301
总计		208076	100.000	28069			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



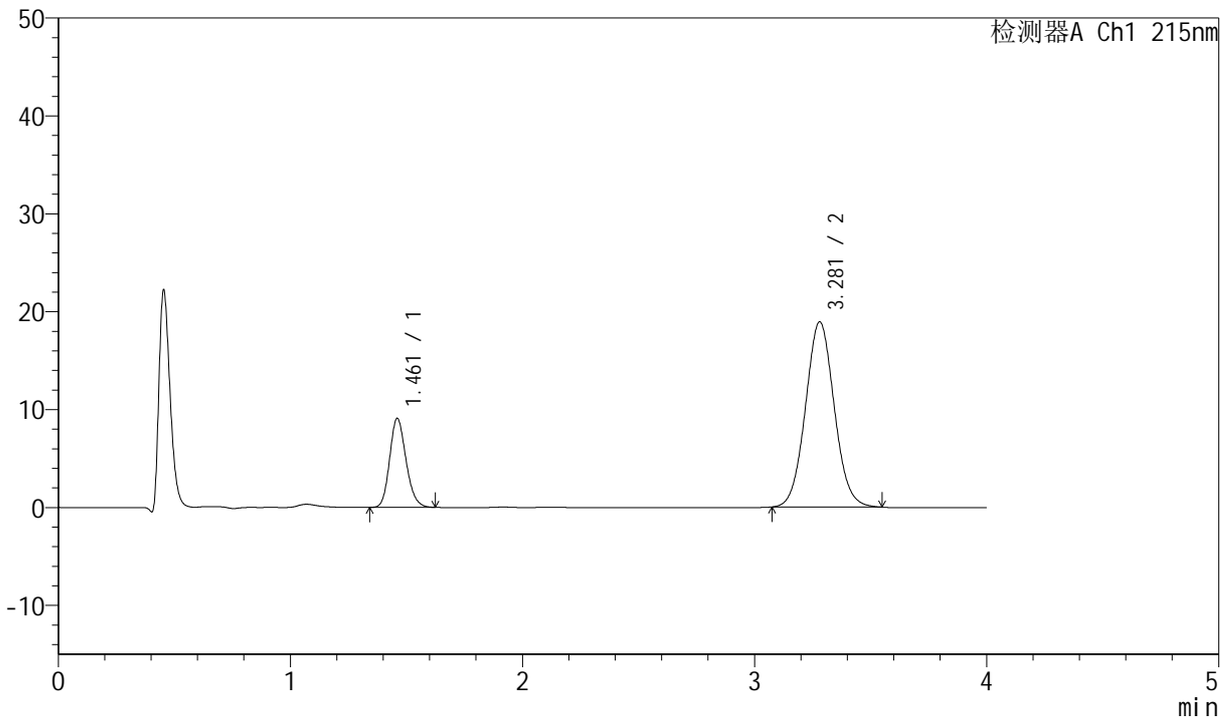
J468

<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 - 0-426/30-5349-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:15:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:54 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44723	21.522	9066	2052	1.174	--
2	3.281	163079	78.478	18932	3374	1.057	10.257
总计		207802	100.000	27998			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



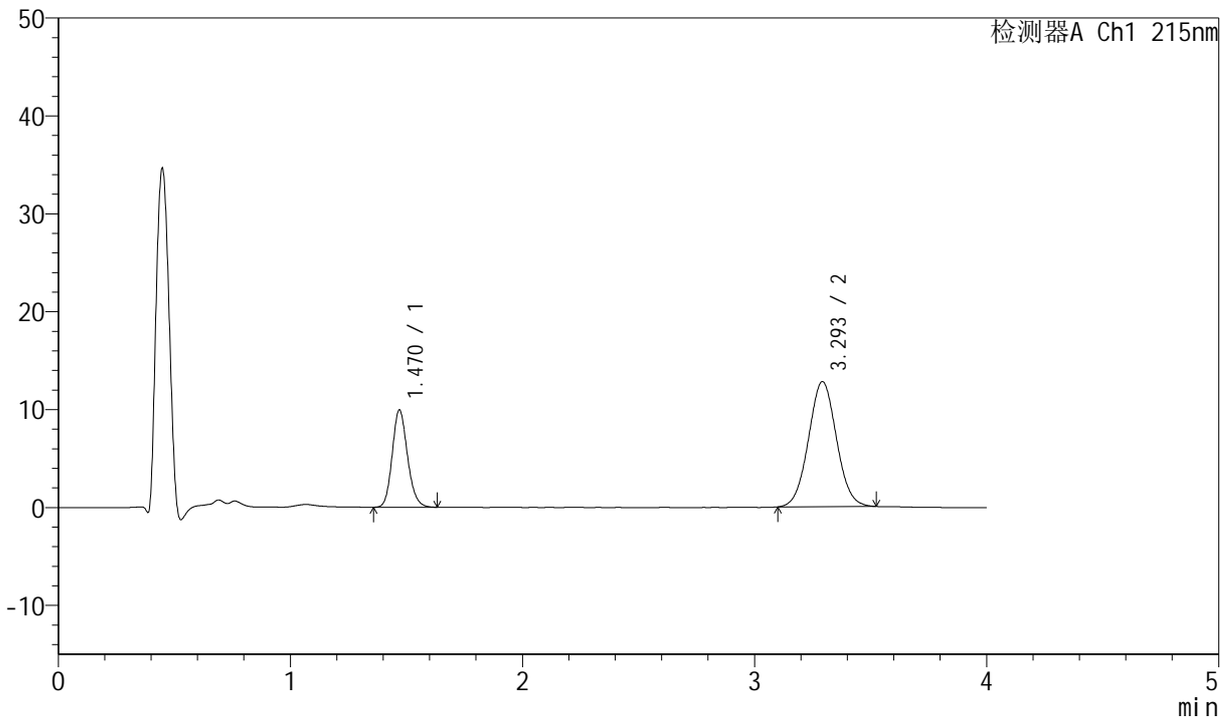
J468

<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 - 0-426/30-5350-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:19:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:57 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	45640	29.882	9927	2401	1.154	--
2	3.293	107095	70.118	12752	3559	1.040	10.698
总计		152735	100.000	22678			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



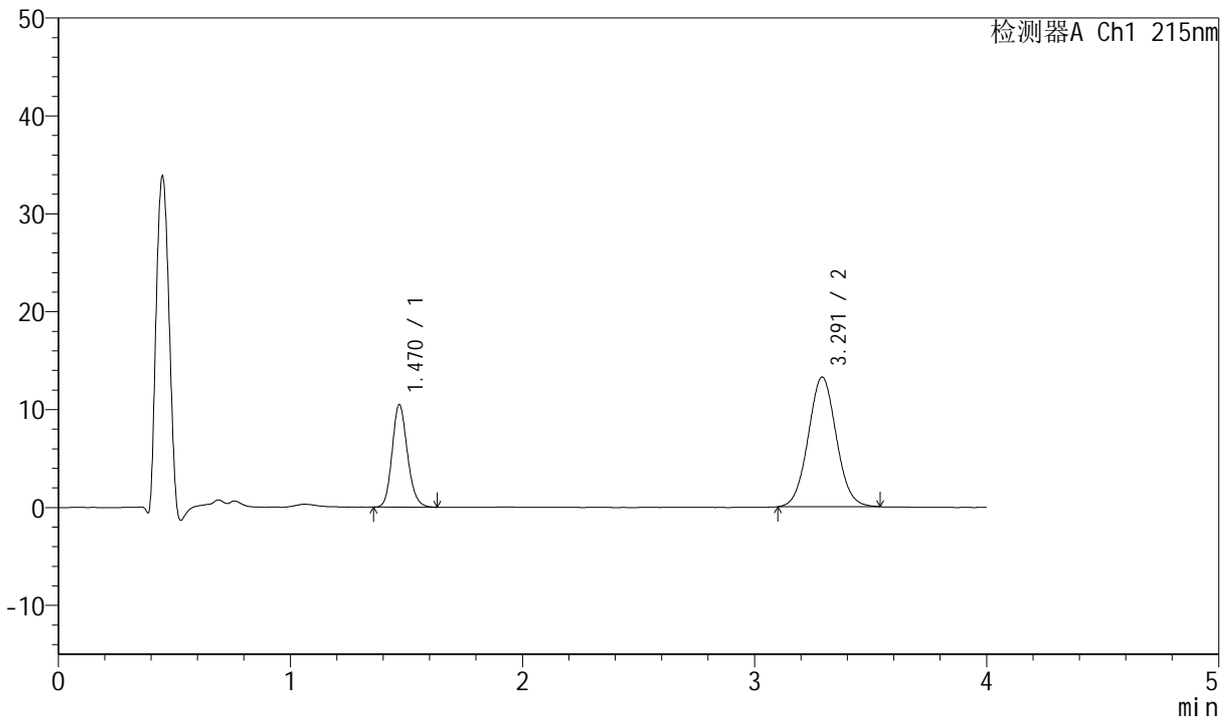
J468

<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 - 0-426/30-5351-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:23:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48026	30.152	10455	2409	1.157	--
2	3.291	111256	69.848	13229	3552	1.048	10.696
总计		159283	100.000	23685			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



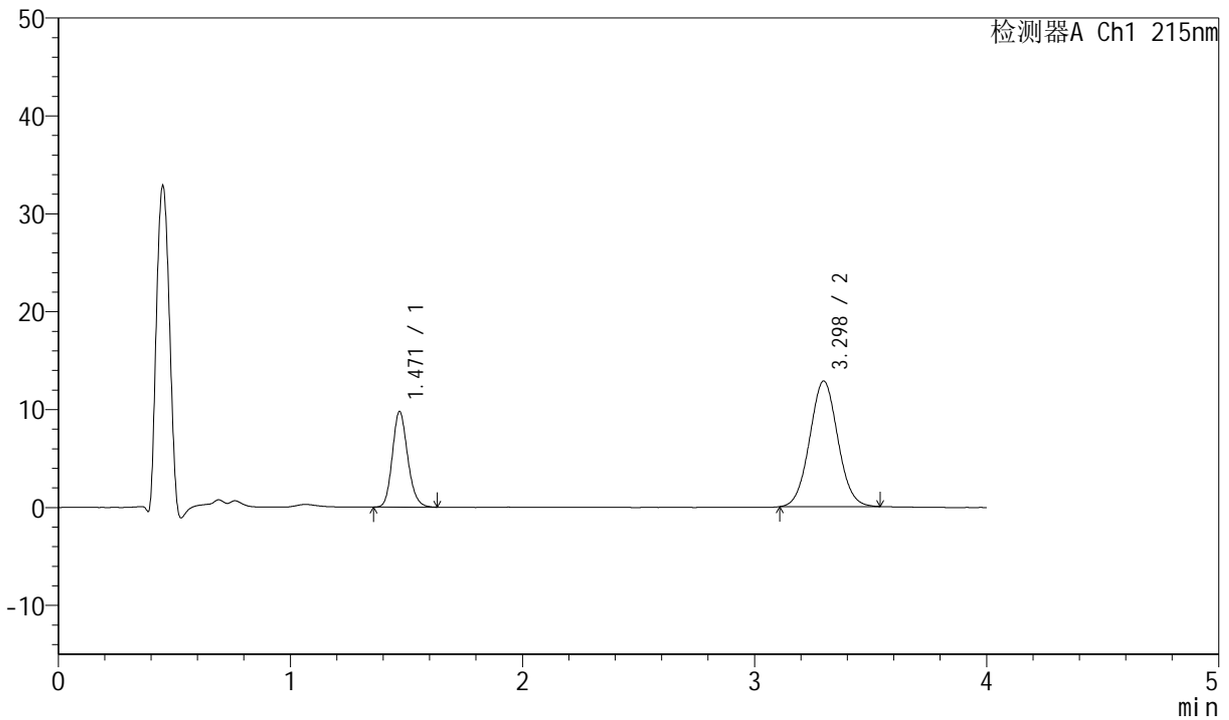
J468

<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 - 0-426/30-5352-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:28:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44981	29.405	9770	2393	1.162	--
2	3.298	107990	70.595	12831	3544	1.043	10.692
总计		152971	100.000	22601			

图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



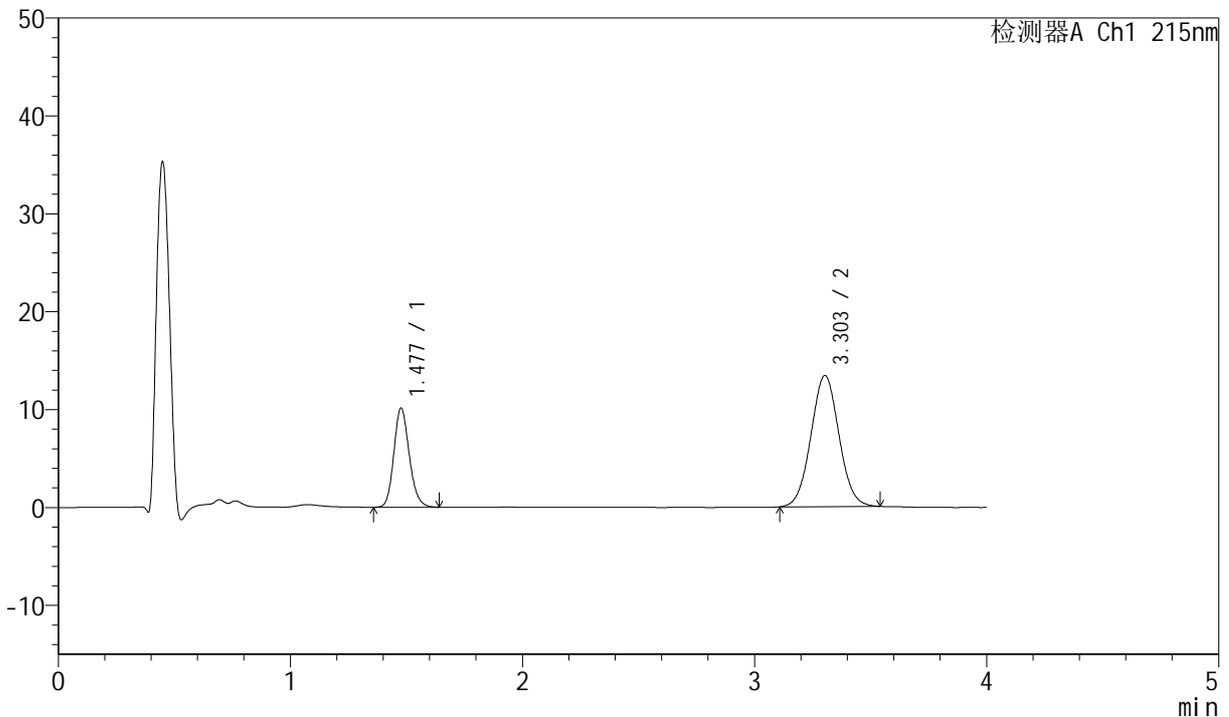
J468

<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 - 0-426/30-5353-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:32:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:06 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	46962	29.433	10092	2388	1.161	--
2	3.303	112594	70.567	13395	3562	1.040	10.670
总计		159556	100.000	23486			

图110 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



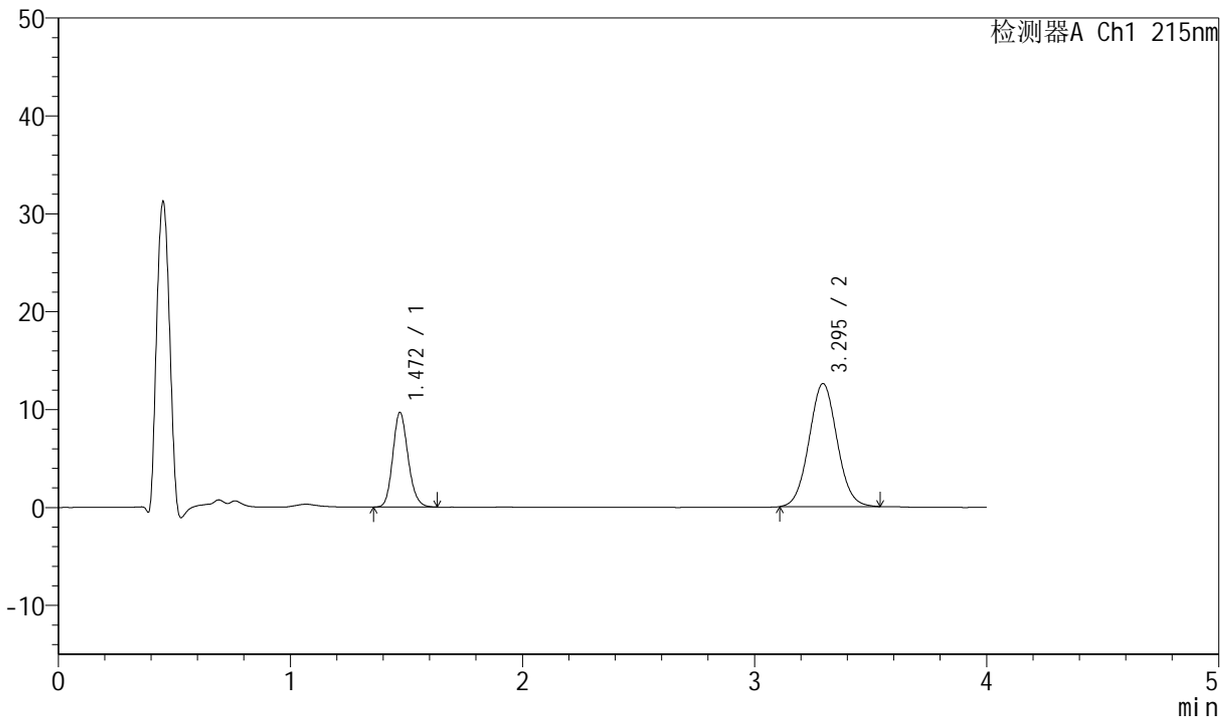
J468

<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 - 0-426/30-5354-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:36:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:09 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	44465	29.653	9680	2406	1.159	--
2	3.295	105487	70.347	12574	3572	1.050	10.703
总计		149951	100.000	22254			

图111 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



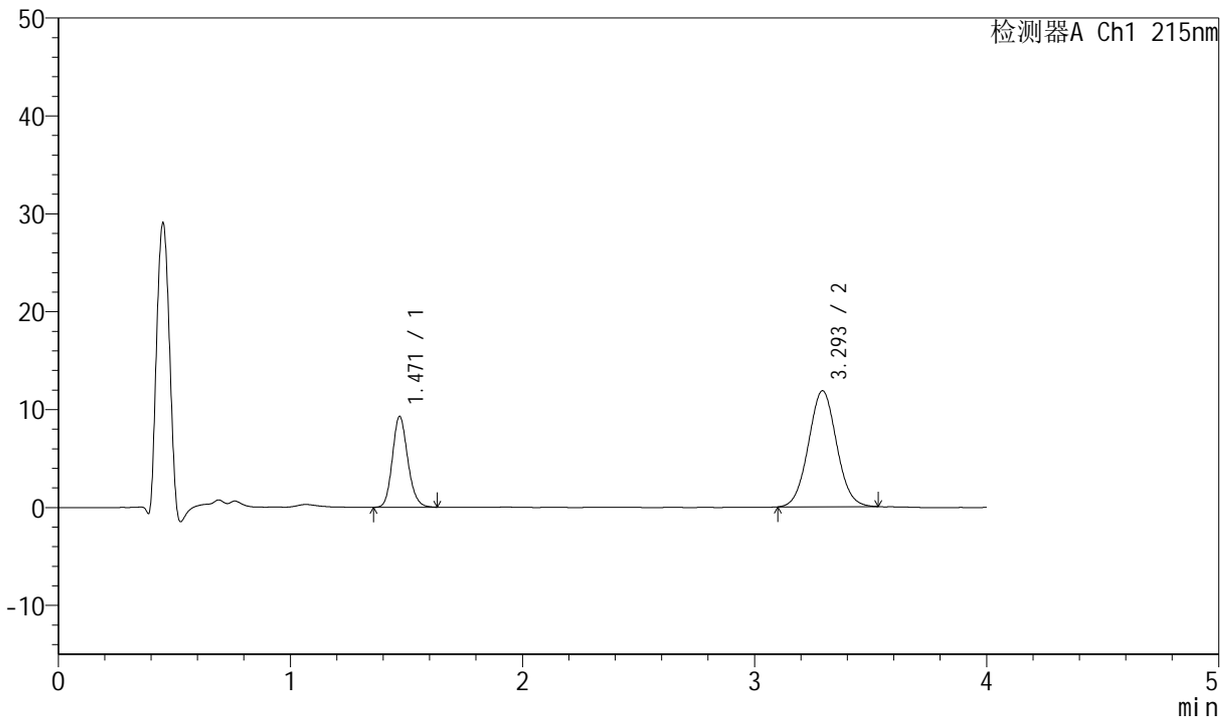
J468

<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 - 0-426/30-5355-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:41:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	42894	30.040	9290	2378	1.153	--
2	3.293	99895	69.960	11824	3517	1.045	10.632
总计		142789	100.000	21114			

图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



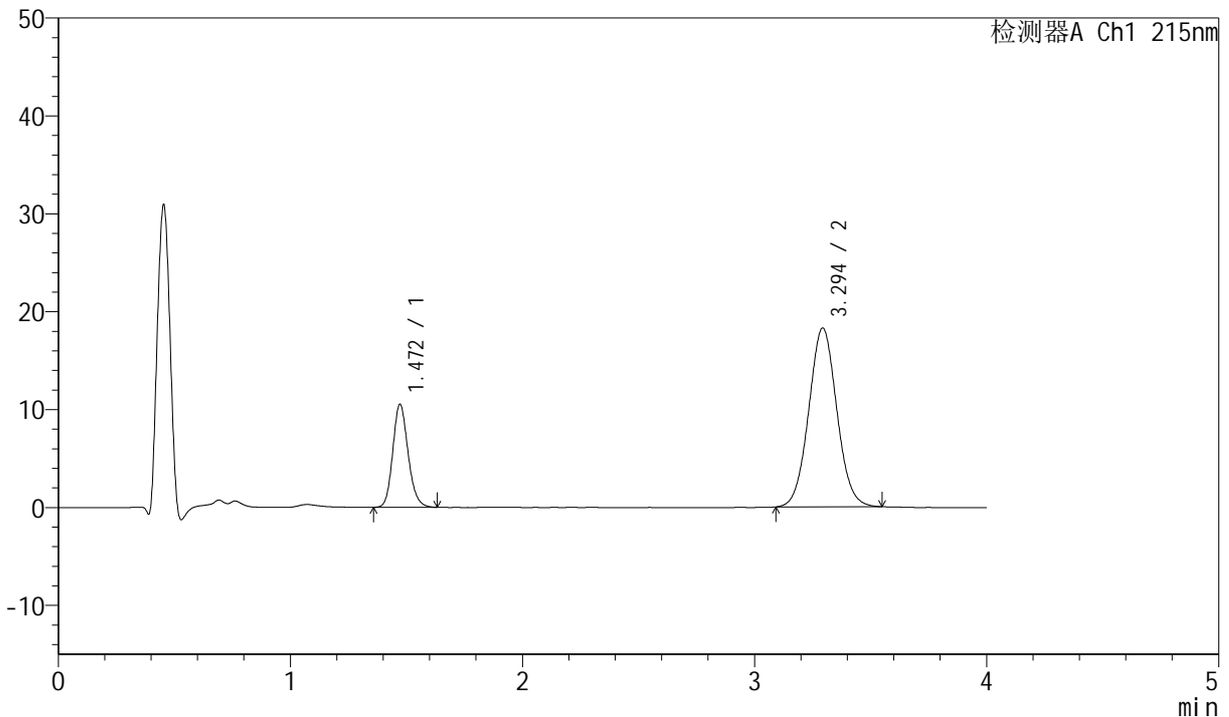
J468

<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 - 0-426/30-5356-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:45:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48387	23.927	10538	2411	1.159	--
2	3.294	153839	76.073	18255	3558	1.049	10.688
总计		202226	100.000	28793			

图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



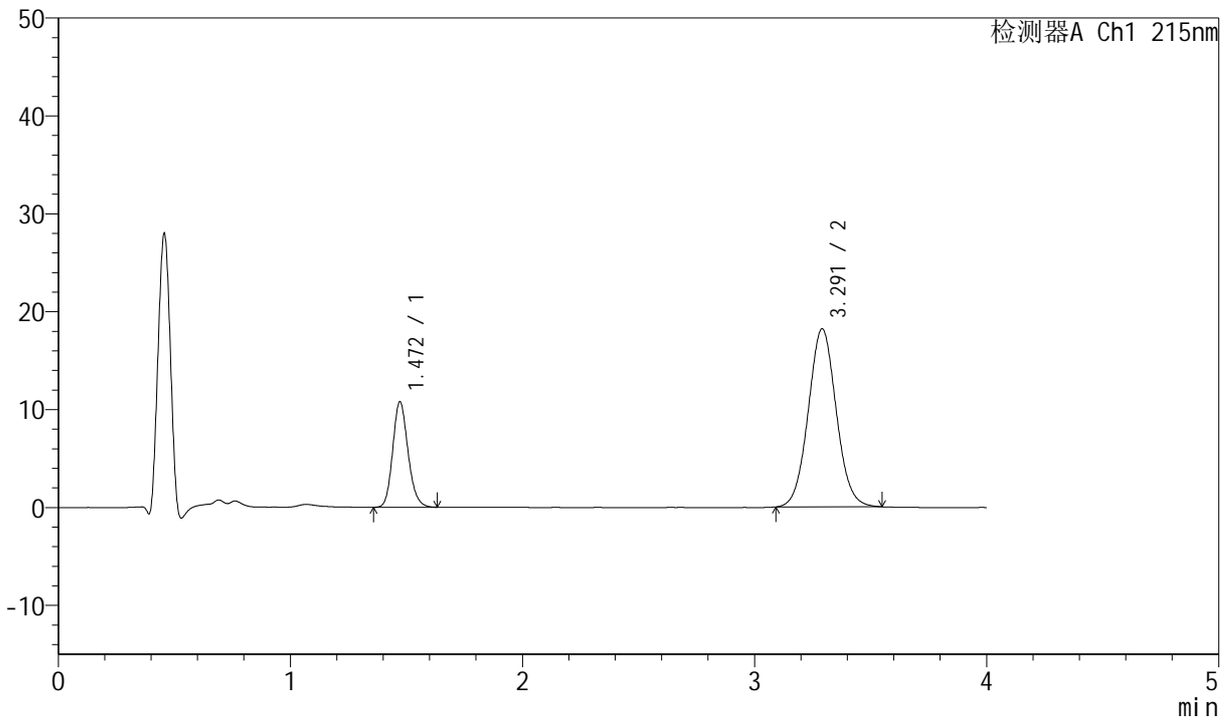
J468

<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 - 0-426/30-5357-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:50:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	49528	24.513	10780	2399	1.159	--
2	3.291	152520	75.487	18184	3594	1.053	10.707
总计		202048	100.000	28964			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



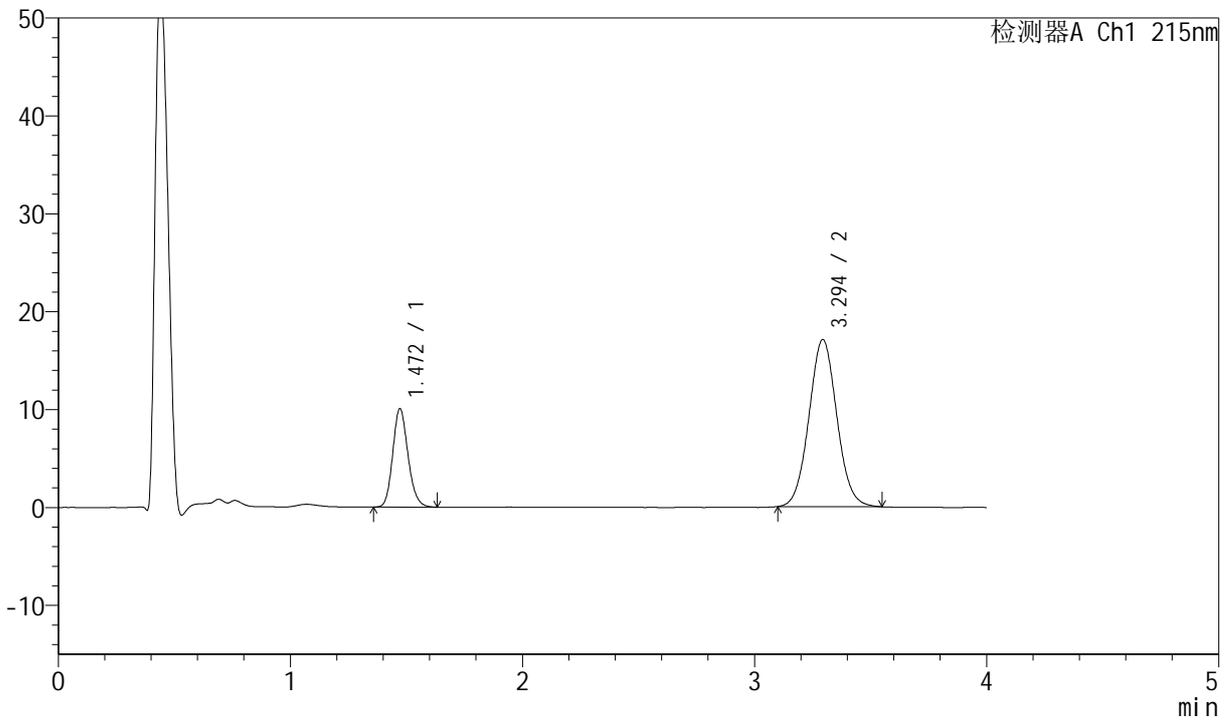
J468

<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 - 0-426/30-5358-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:54:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46150	24.424	10065	2412	1.160	--
2	3.294	142805	75.576	17060	3608	1.054	10.741
总计		188955	100.000	27125			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



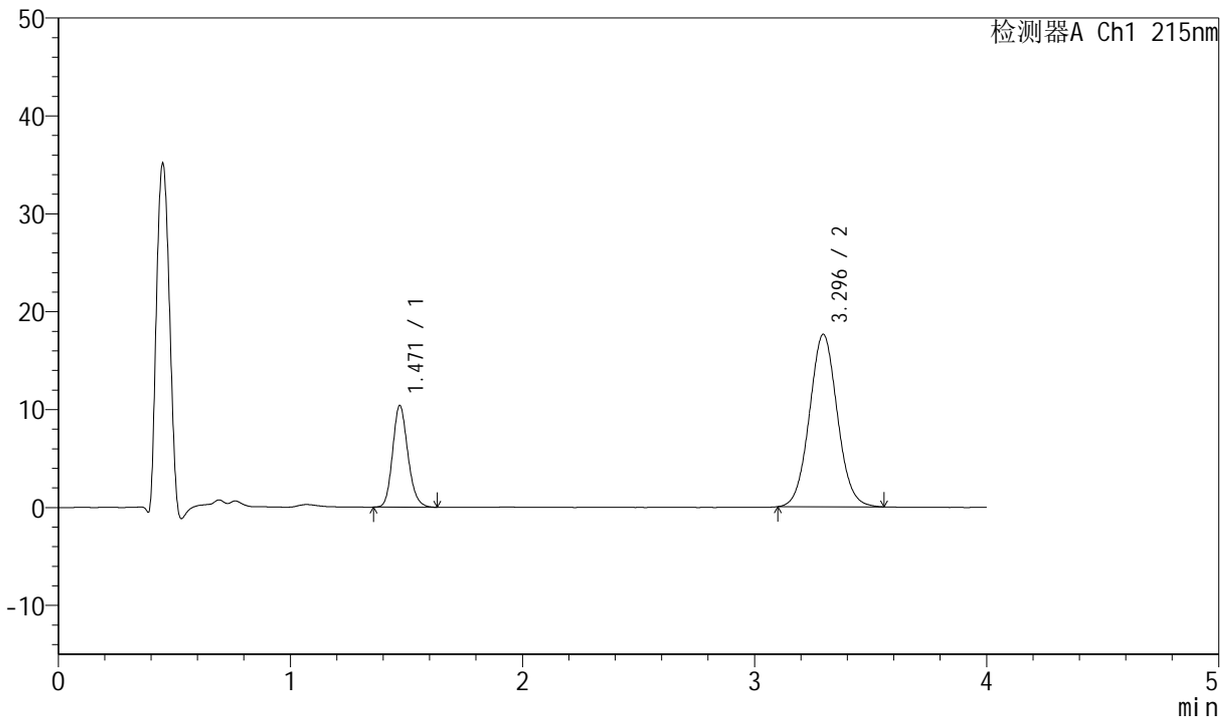
J468

<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 - 0-426/30-5359-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:58:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47597	24.452	10395	2419	1.165	--
2	3.296	147058	75.548	17625	3622	1.054	10.774
总计		194655	100.000	28021			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



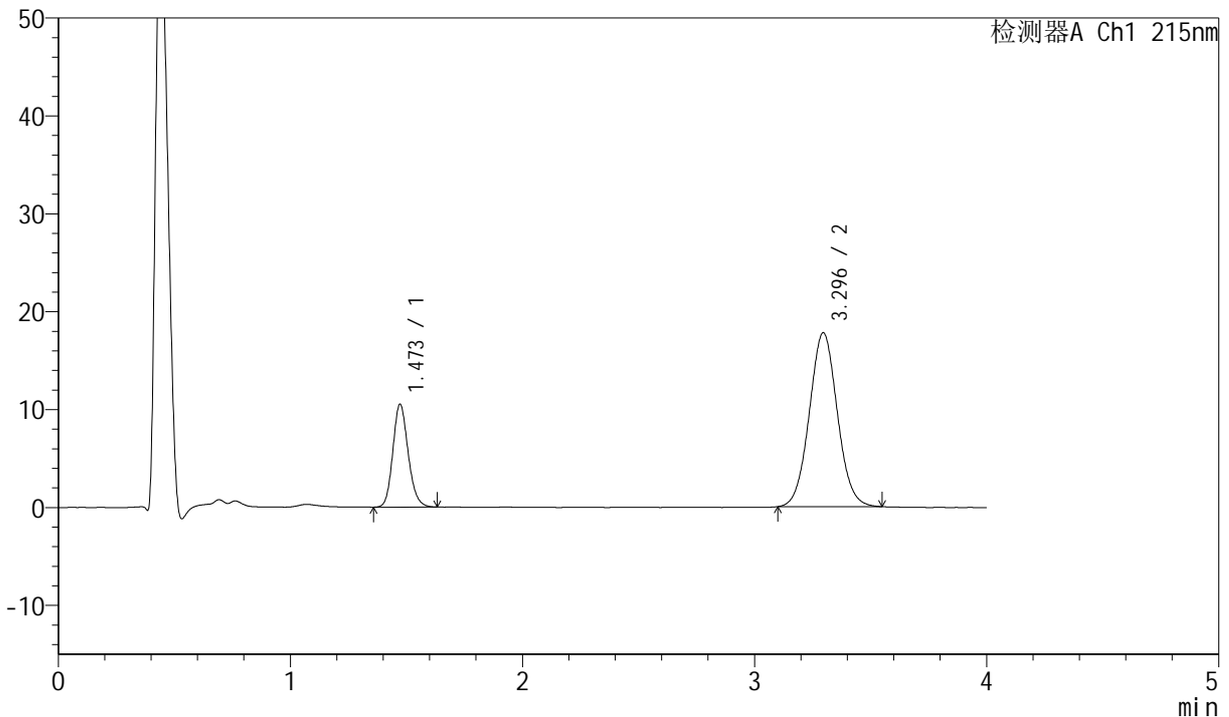
J468

<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 - 0-426/30-5360-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:03:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48375	24.486	10512	2399	1.158	--
2	3.296	149189	75.514	17777	3583	1.049	10.710
总计		197564	100.000	28289			

图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



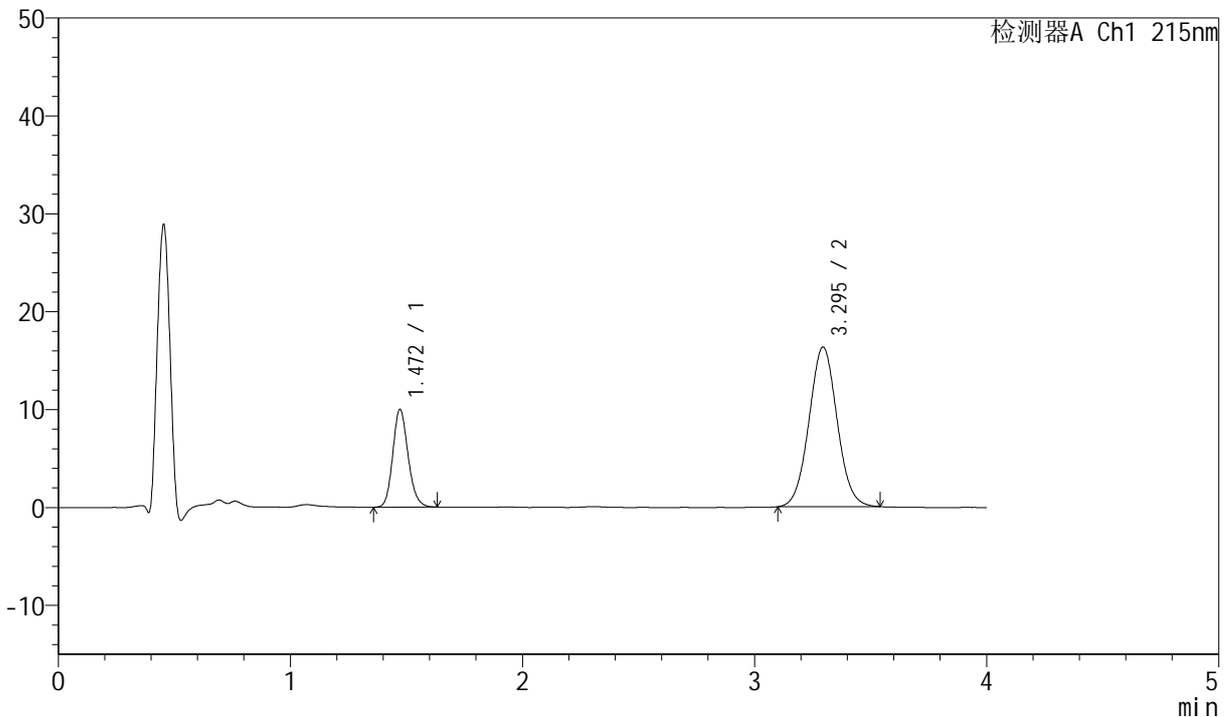
J468

<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 - 0-426/30-5361-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:07:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46010	25.101	9998	2401	1.156	--
2	3.295	137289	74.899	16305	3550	1.044	10.678
总计		183299	100.000	26303			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



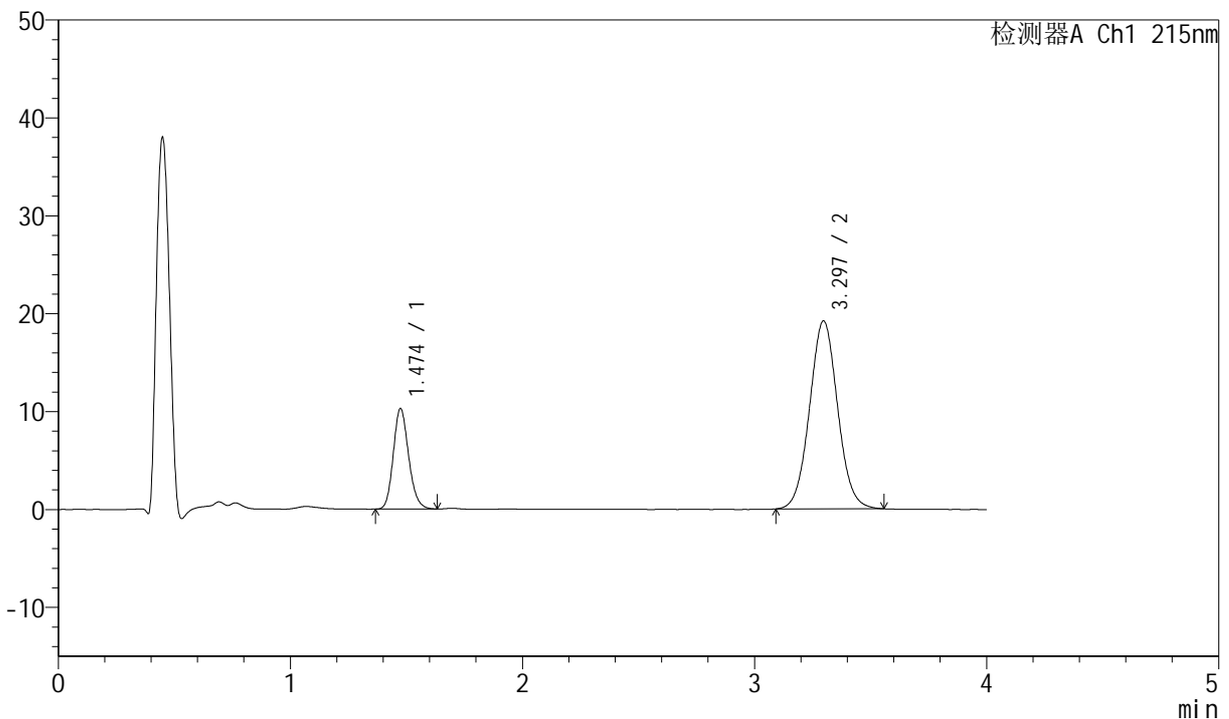
J468

<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 - 0-426/30-5362-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:11:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:32 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47286	22.639	10238	2396	1.161	--
2	3.297	161587	77.361	19211	3579	1.047	10.693
总计		208872	100.000	29449			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



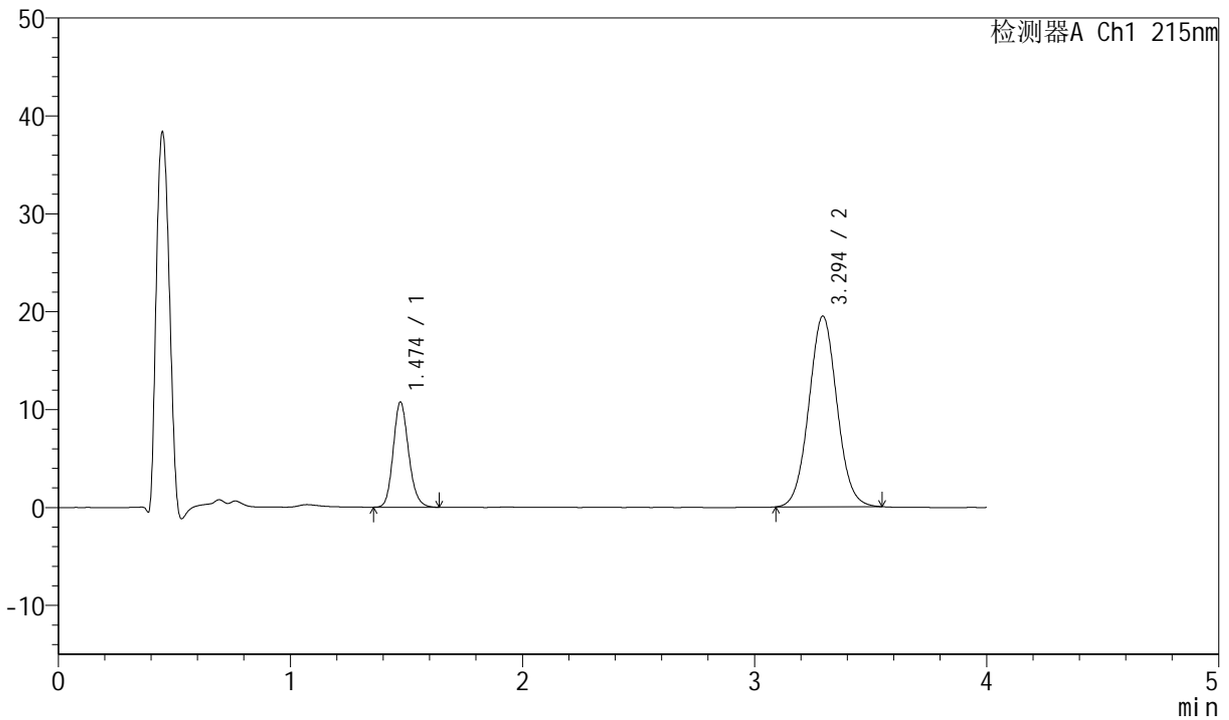
J468

<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 - 0-426/30-5363-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:16:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49598	23.235	10712	2393	1.159	--
2	3.294	163865	76.765	19465	3561	1.047	10.665
总计		213463	100.000	30176			

图120 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



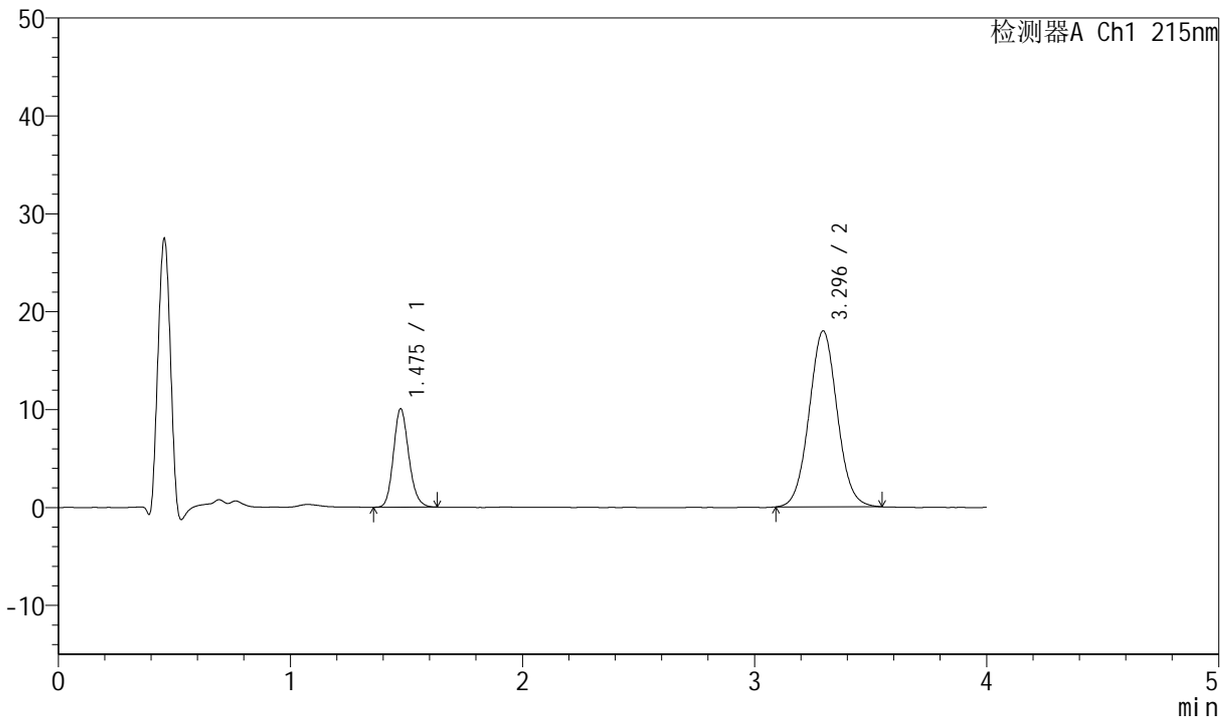
J468

<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 - 0-426/30-5364-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:20:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	46247	23.410	9993	2407	1.161	--
2	3.296	151303	76.590	17978	3574	1.045	10.684
总计		197550	100.000	27971			

图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



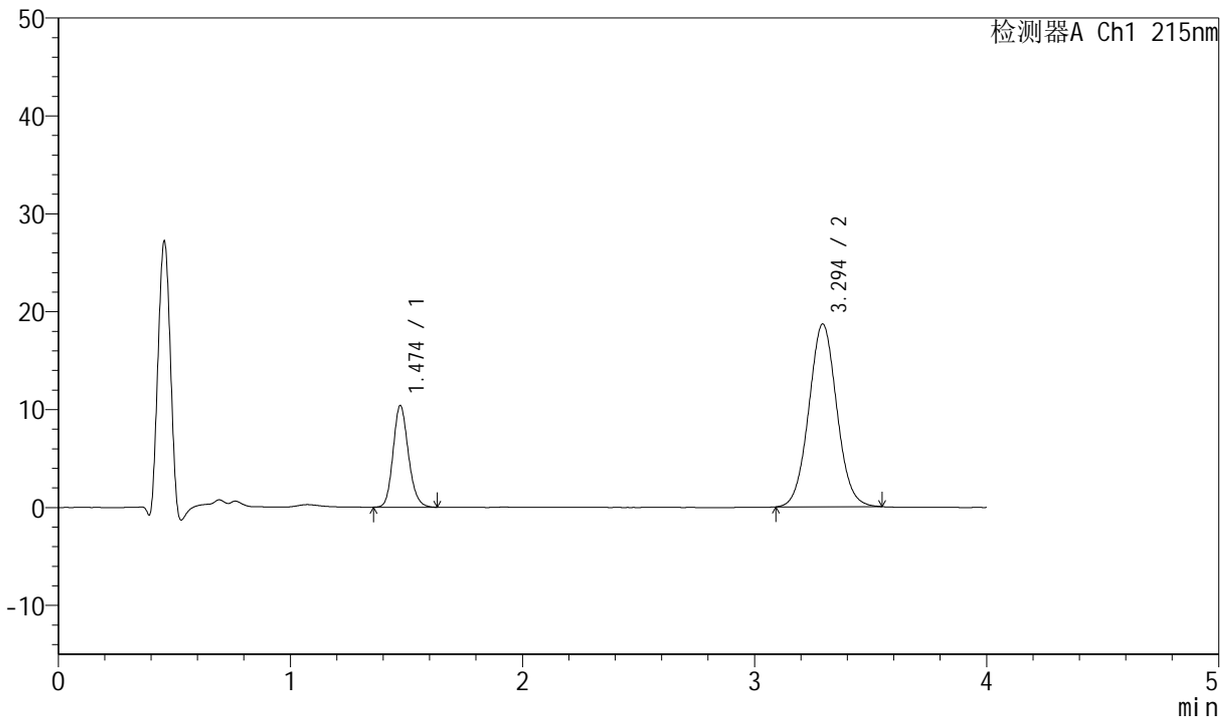
J468

<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 - 0-426/30-5365-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:25:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:42 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47693	23.371	10366	2407	1.158	--
2	3.294	156374	76.629	18657	3602	1.046	10.718
总计		204067	100.000	29023			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



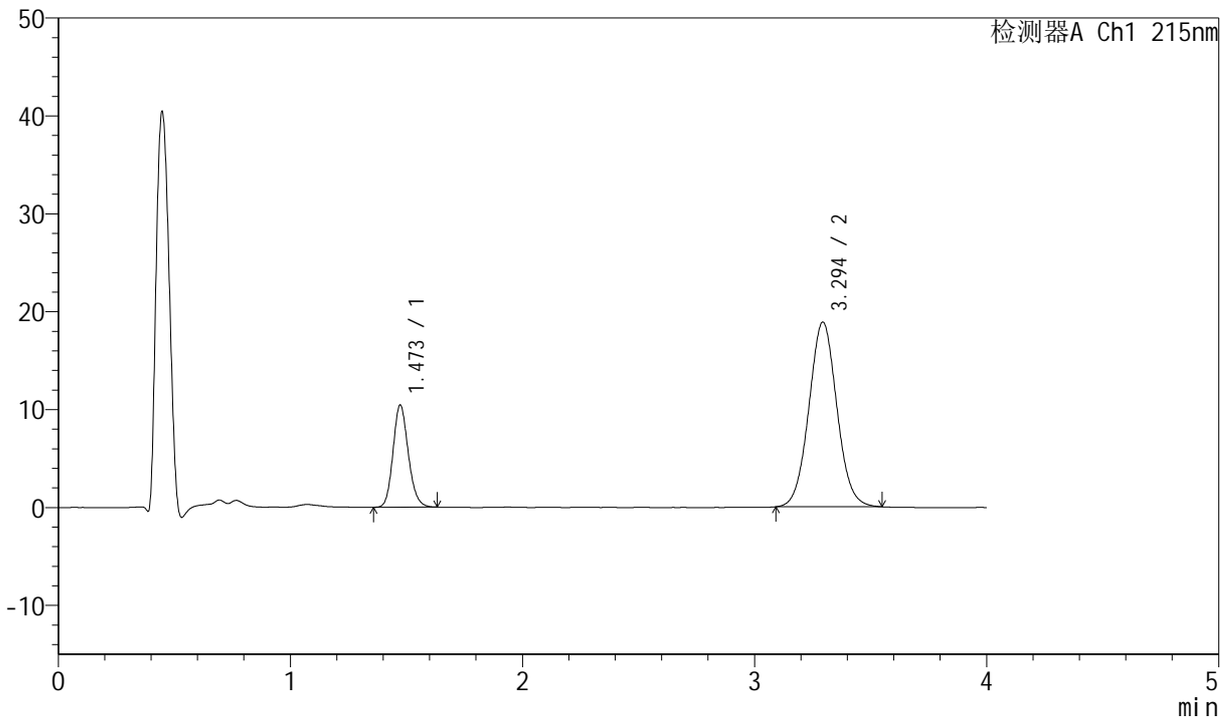
J468

<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 - 0-426/30-5366-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:29:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47874	23.248	10428	2412	1.155	--
2	3.294	158048	76.752	18859	3605	1.048	10.728
总计		205922	100.000	29287			

图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



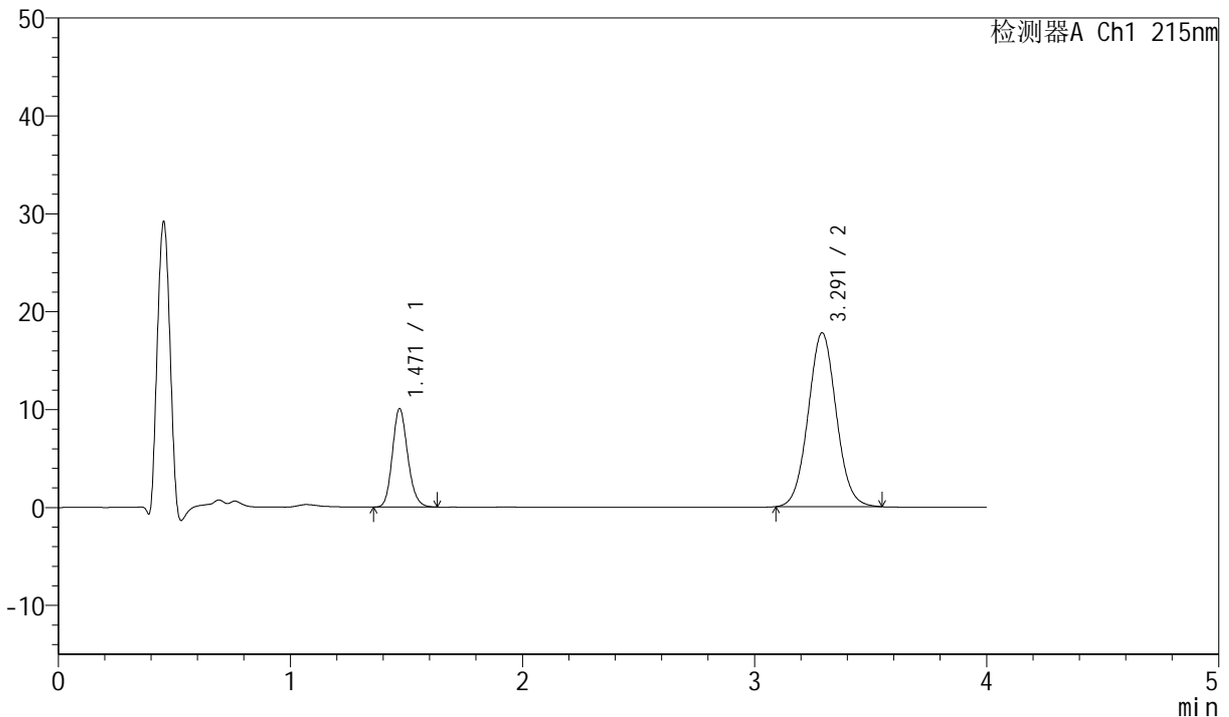
J468

<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 - 0-426/30-5367-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:33:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:47 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46259	23.649	10061	2397	1.156	--
2	3.291	149346	76.351	17745	3564	1.049	10.688
总计		195605	100.000	27806			

图124 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



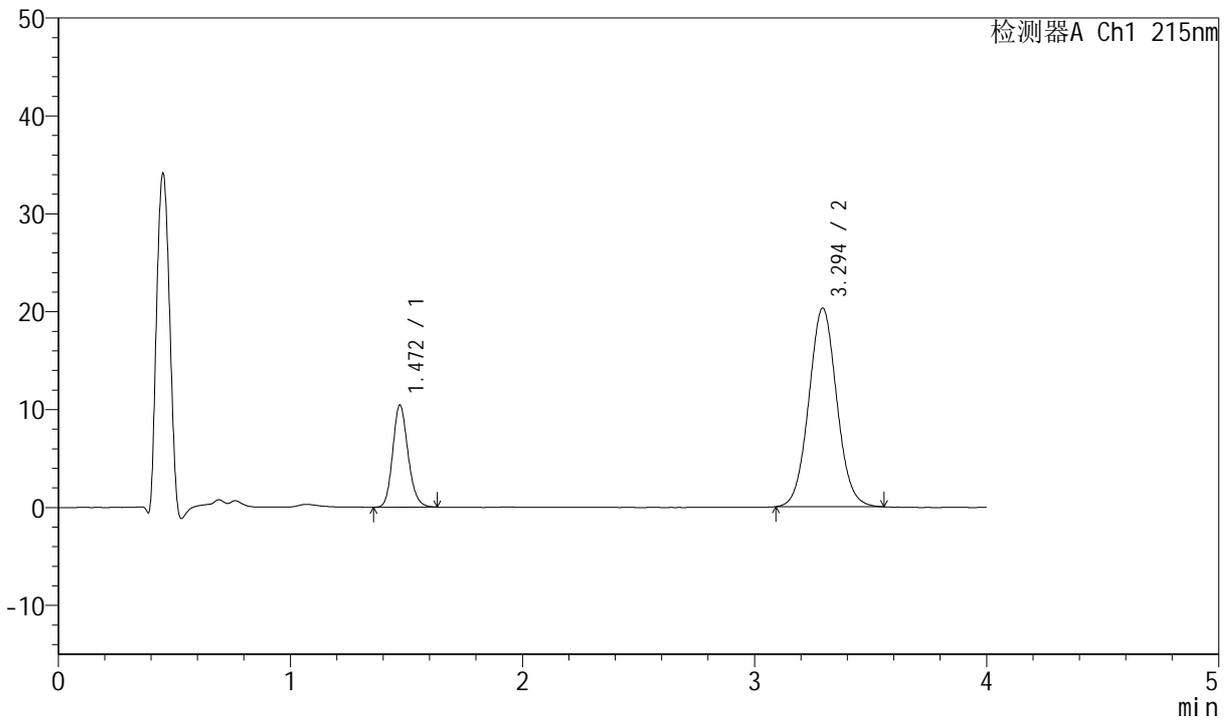
J468

<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 - 0-426/30-5368-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:38:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:50 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47971	22.025	10436	2402	1.161	--
2	3.294	169834	77.975	20270	3616	1.052	10.740
总计		217804	100.000	30706			

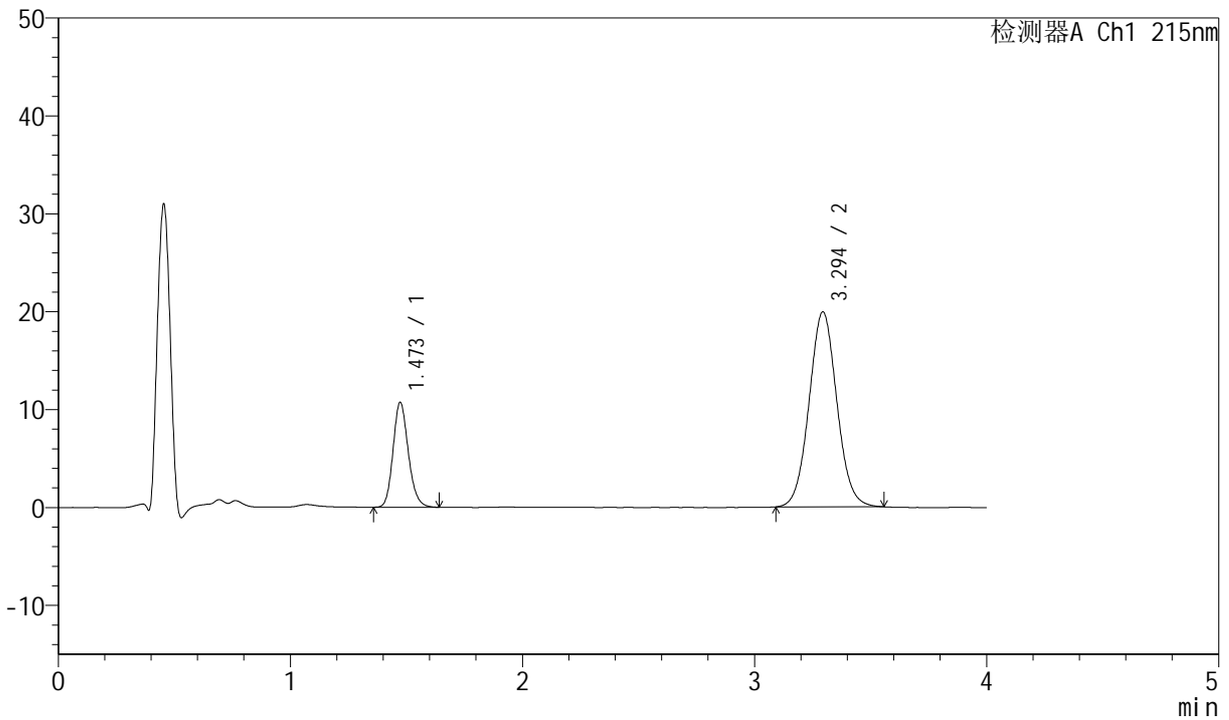
图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-426/30-5369-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:42:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	49140	22.871	10706	2431	1.166	--
2	3.294	165718	77.129	19909	3656	1.053	10.793
总计		214858	100.000	30615			

图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



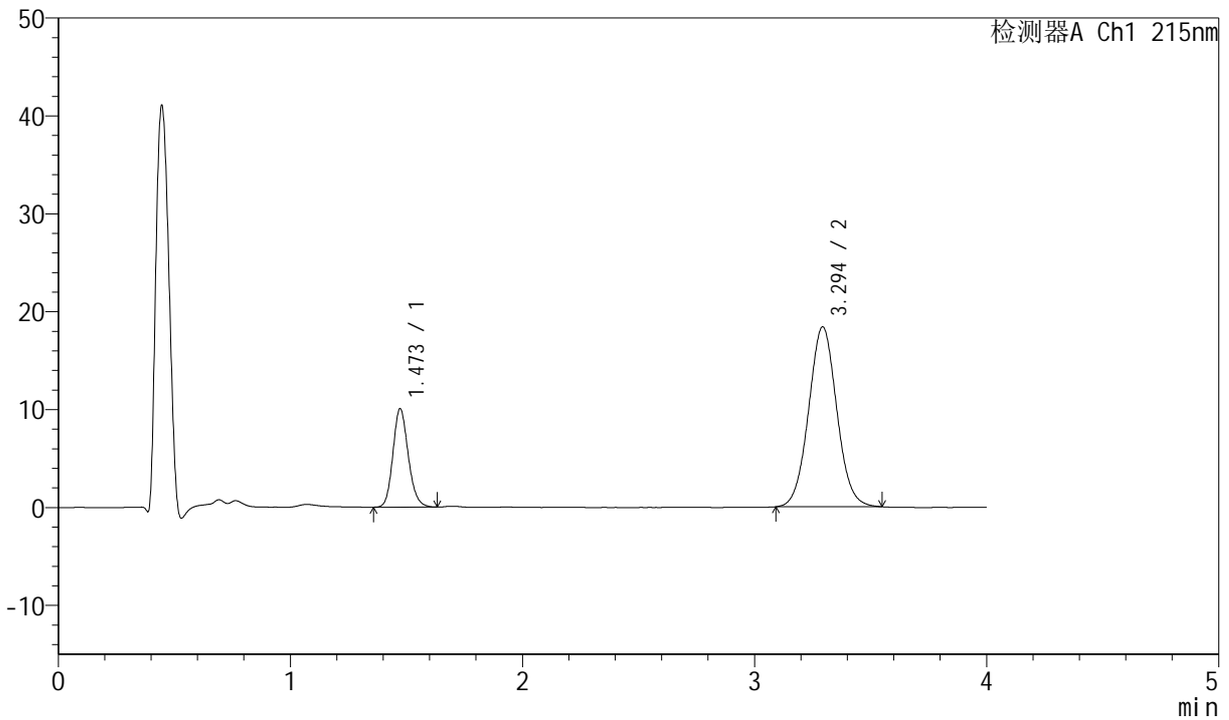
J468

<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 - 0-426/30-5370-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:46:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46322	23.005	10057	2398	1.158	--
2	3.294	155040	76.995	18358	3550	1.045	10.665
总计		201362	100.000	28415			

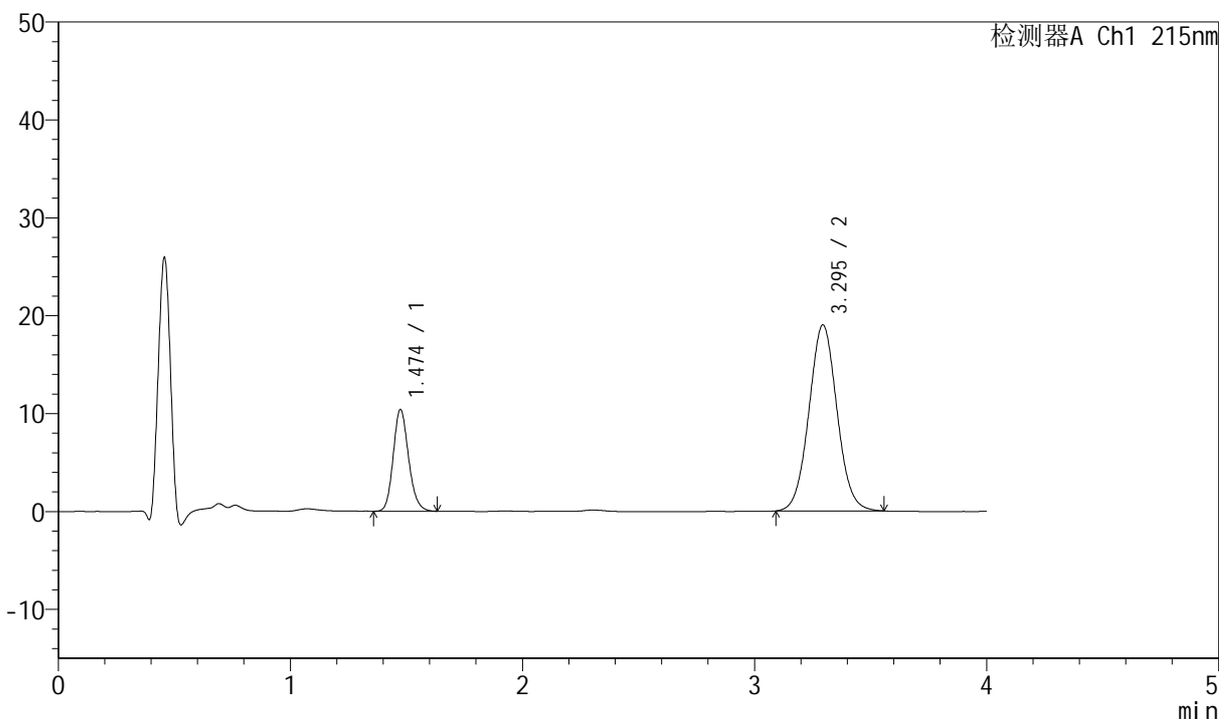
图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-426/30-5371-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:51:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47880	23.048	10374	2407	1.161	--
2	3.295	159856	76.952	18996	3567	1.046	10.681
总计		207736	100.000	29370			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



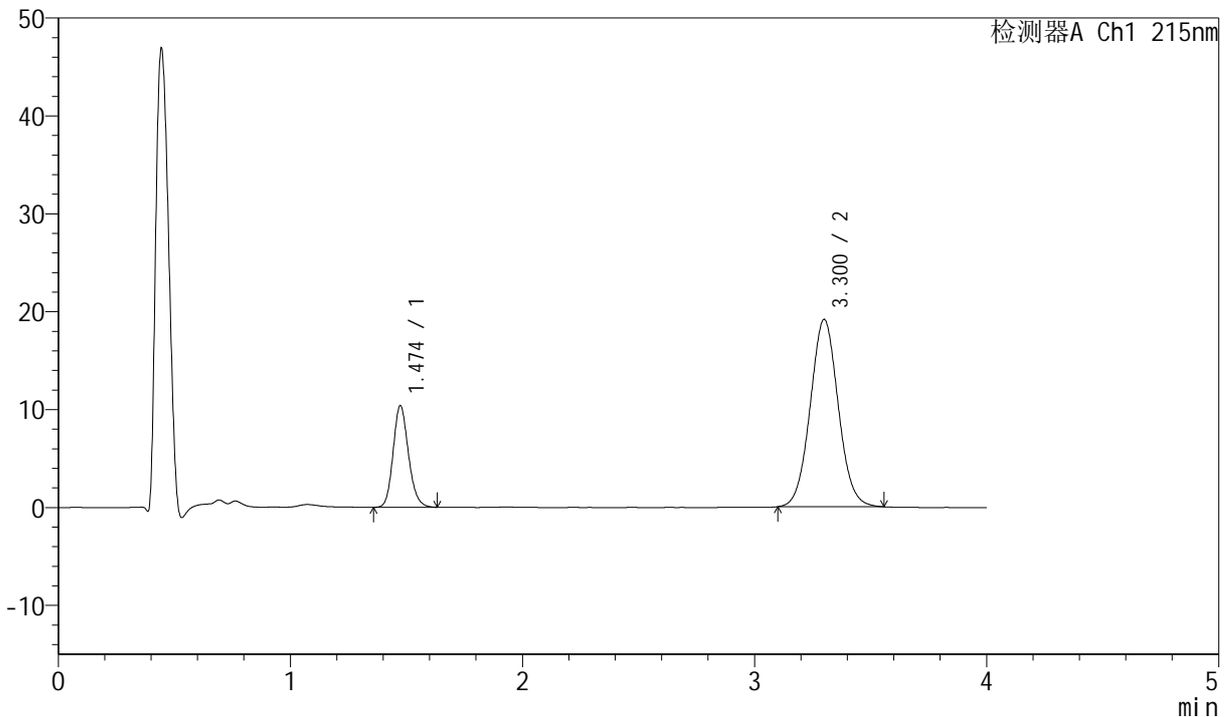
J468

<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 - 0-426/30-5372-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:55:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:01 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47777	22.916	10359	2401	1.160	--
2	3.300	160710	77.084	19119	3597	1.049	10.730
总计		208487	100.000	29478			

图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



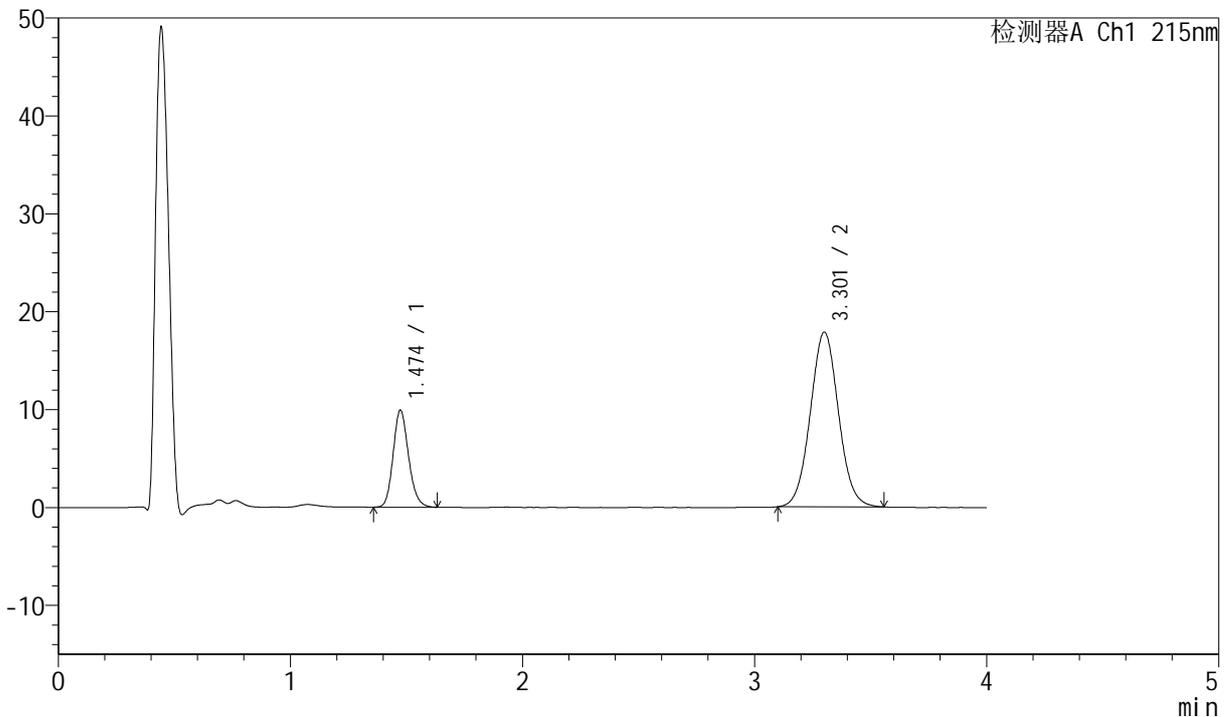
J468

<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 - 0-426/30-5373-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:00:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:04 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45930	23.371	9899	2377	1.160	--
2	3.301	150595	76.629	17807	3564	1.047	10.680
总计		196524	100.000	27706			

图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



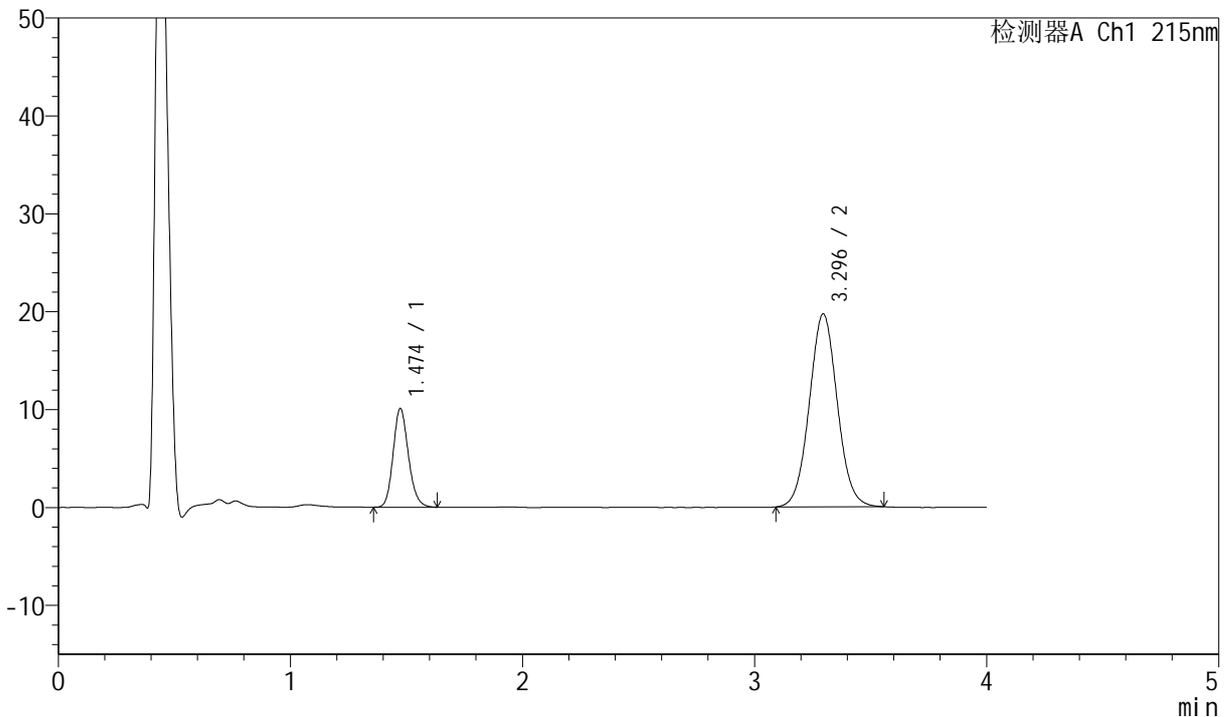
J468

<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 - 0-426/30-5374-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:04:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46288	21.893	10064	2411	1.161	--
2	3.296	165142	78.107	19715	3606	1.049	10.731
总计		211430	100.000	29779			

图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



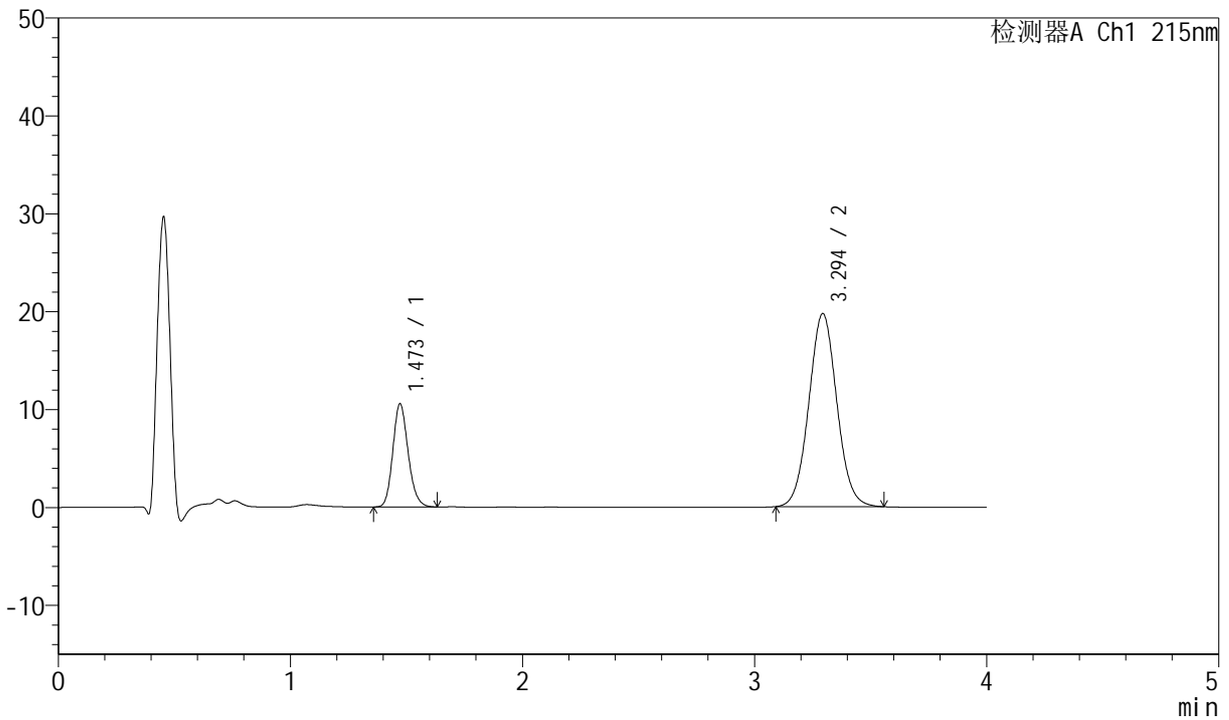
J468

<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 - 0-426/30-5375-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:08:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:10 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48490	22.648	10550	2401	1.161	--
2	3.294	165610	77.352	19710	3588	1.049	10.708
总计		214100	100.000	30260			

图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



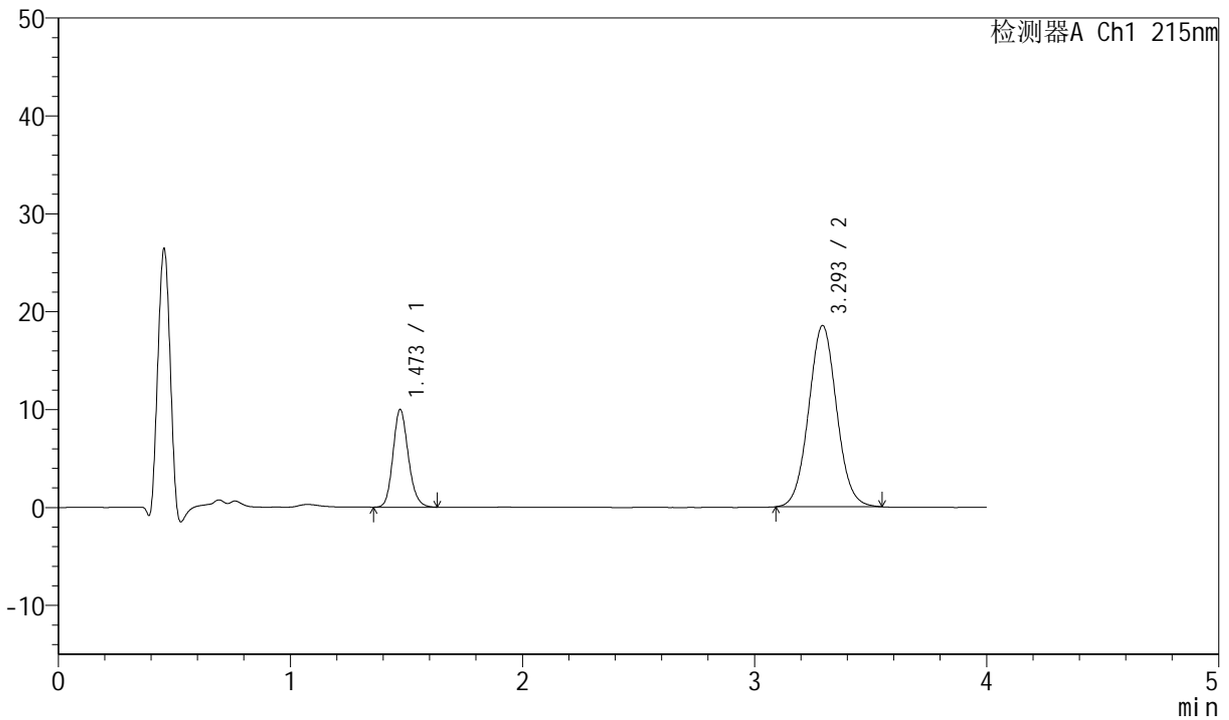
J468

<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 - 0-426/30-5376-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:13:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:13 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45898	22.819	9972	2408	1.160	--
2	3.293	155241	77.181	18480	3592	1.049	10.710
总计		201139	100.000	28452			

图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



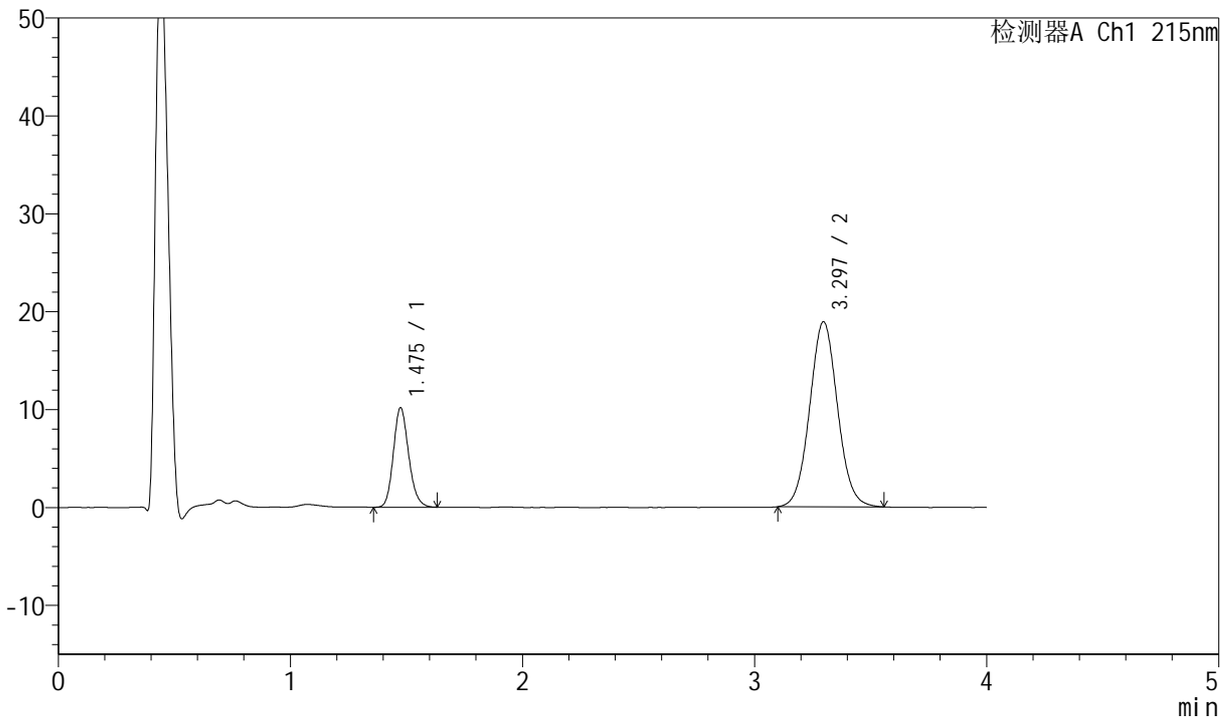
J468

<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 - 0-426/30-5377-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:17:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:16 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	46760	22.862	10120	2411	1.165	--
2	3.297	157769	77.138	18921	3646	1.055	10.765
总计		204529	100.000	29041			

图134 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



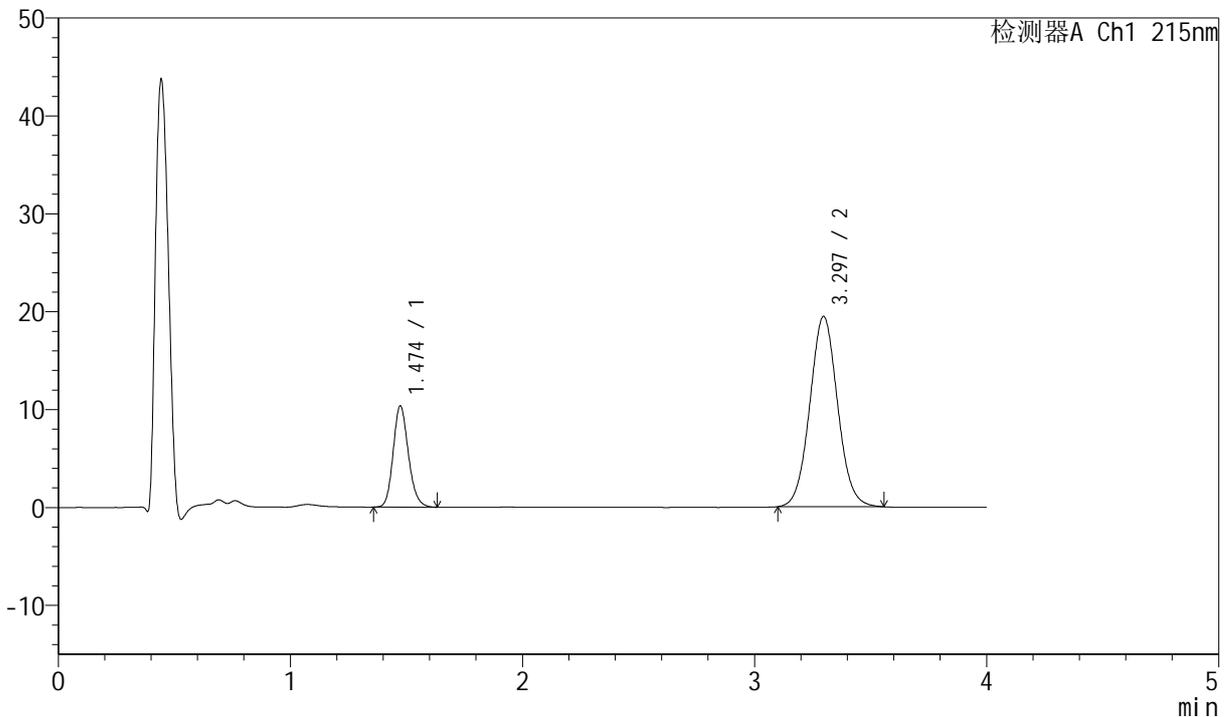
J468

<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 - 0-426/30-5378-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:21:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47303	22.621	10326	2435	1.163	--
2	3.297	161810	77.379	19447	3658	1.054	10.806
总计		209112	100.000	29773			

图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



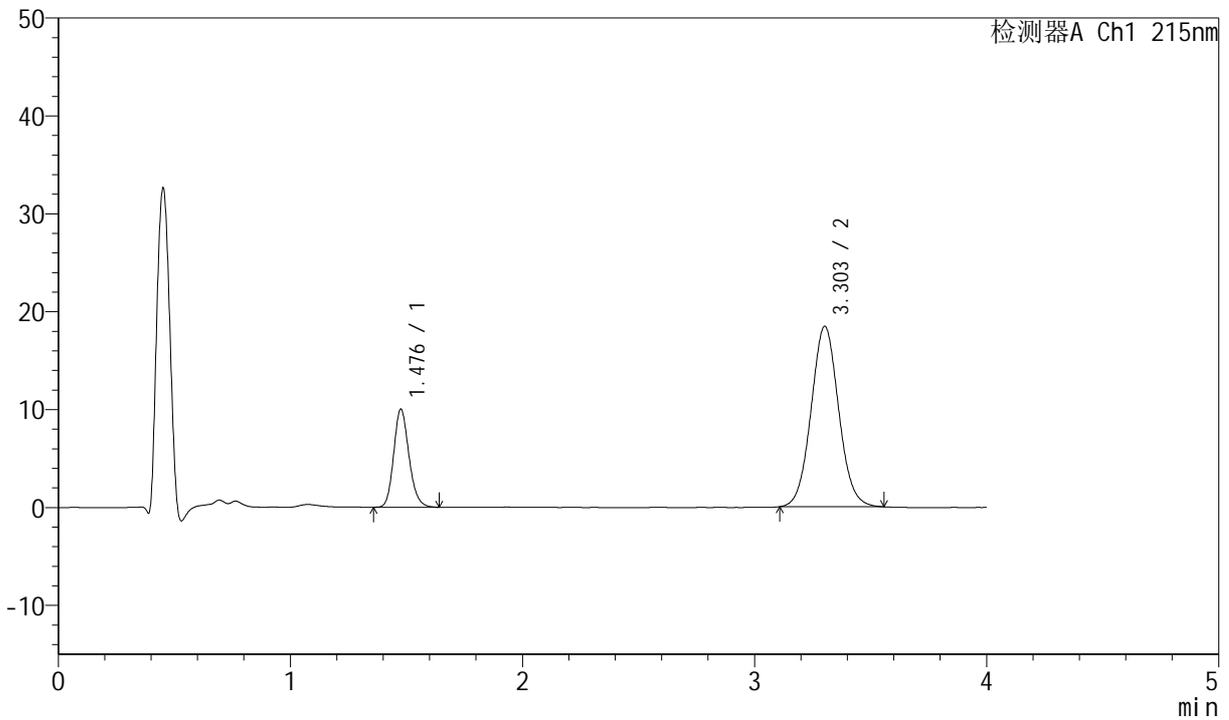
J468

<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 - 0-426/30-5379-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:26:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:21 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	45951	23.181	9937	2438	1.168	--
2	3.303	152276	76.819	18427	3732	1.057	10.878
总计		198227	100.000	28363			

图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



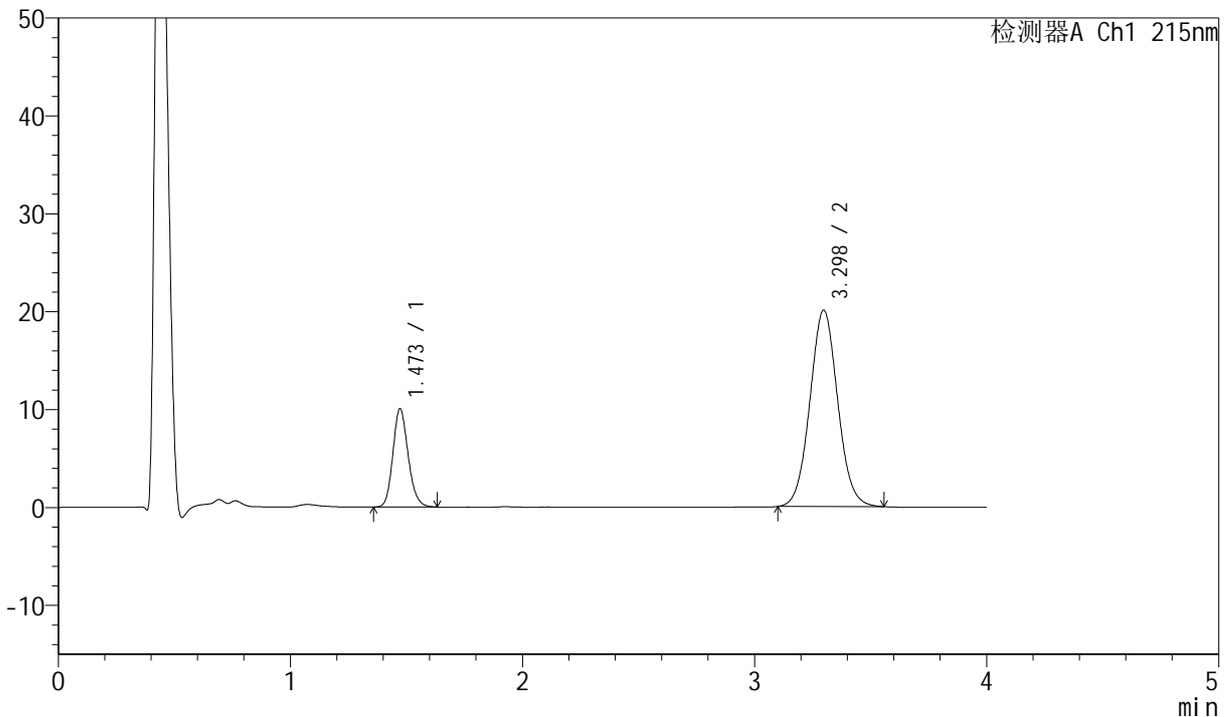
J468

<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 - 0-426/30-5380-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:30:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46088	21.637	10048	2422	1.164	--
2	3.298	166918	78.363	20068	3672	1.053	10.820
总计		213006	100.000	30116			

图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



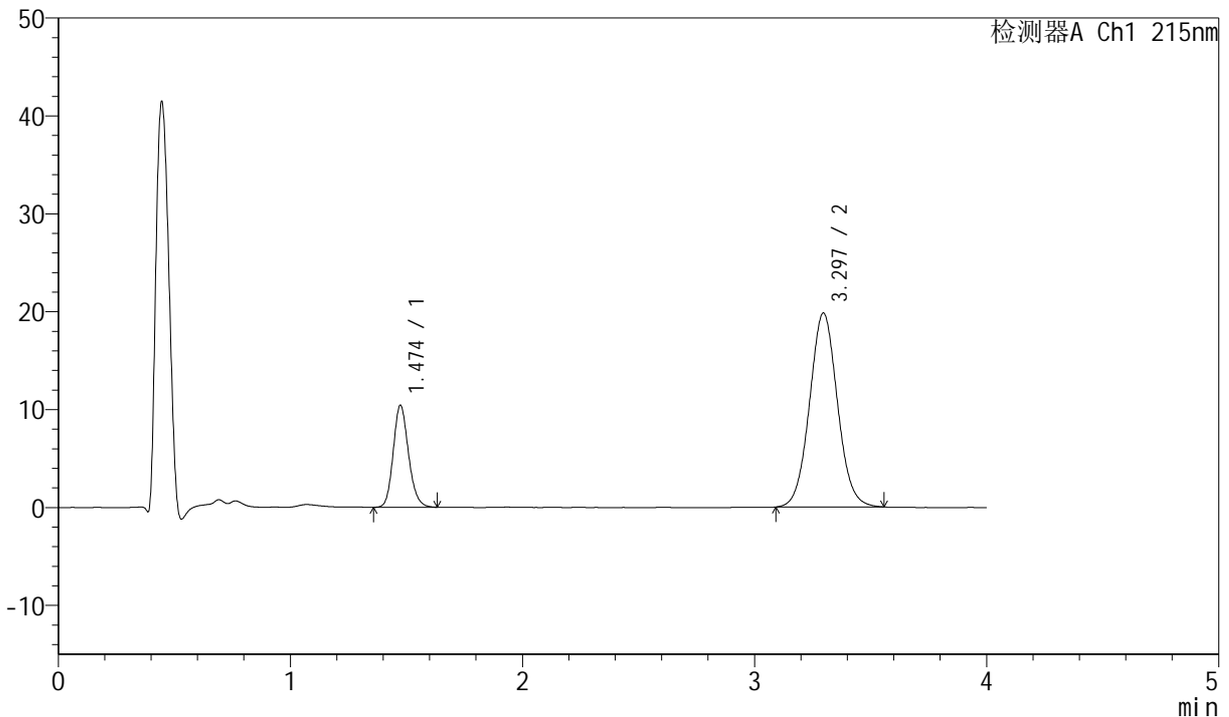
J468

<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 - 0-426/30-5381-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:35:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:27 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47863	22.417	10393	2423	1.162	--
2	3.297	165645	77.583	19832	3641	1.052	10.774
总计		213508	100.000	30226			

图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



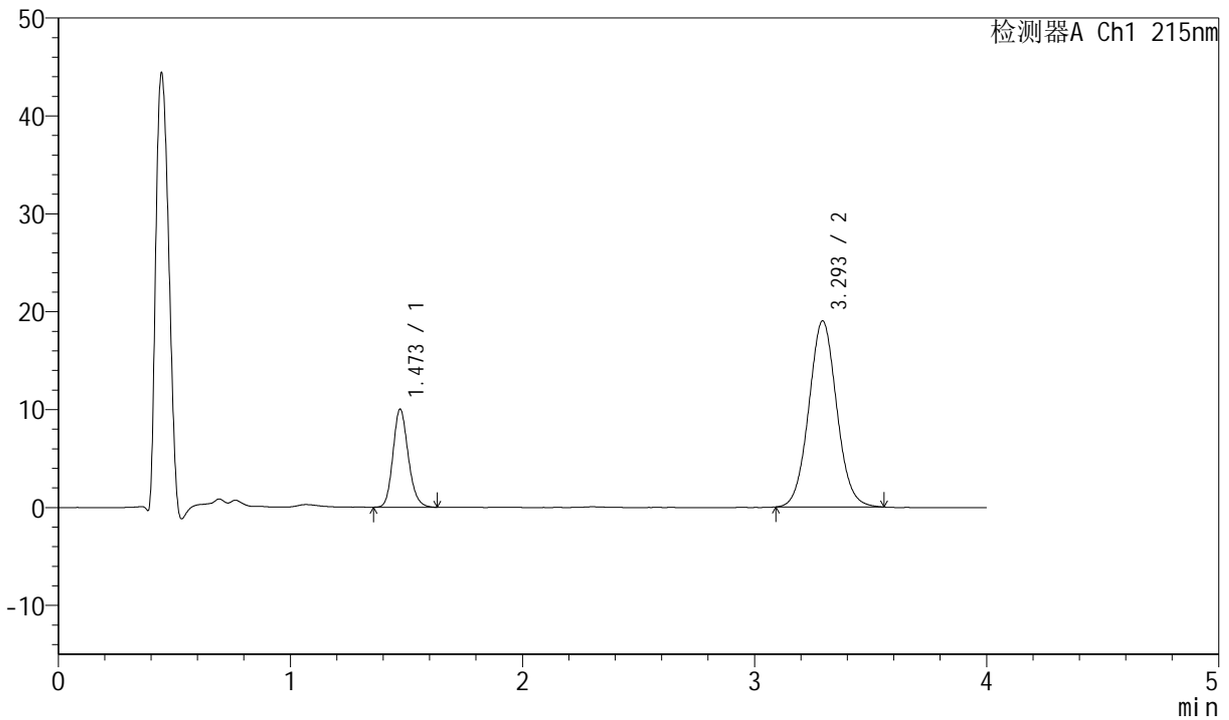
J468

<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 - 0-426/30-5382-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:39:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45948	22.461	10019	2424	1.167	--
2	3.293	158621	77.539	18985	3645	1.056	10.776
总计		204568	100.000	29004			

图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



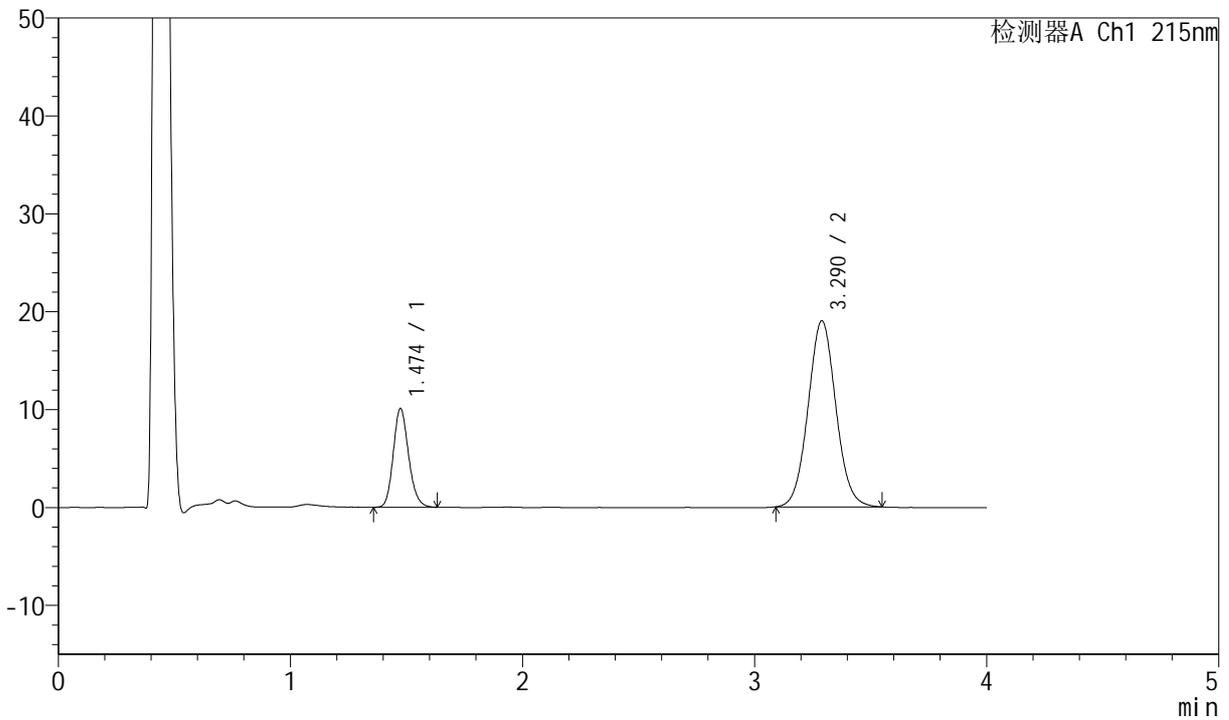
J468

<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 - 0-426/30-5383-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:43:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:32 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46444	22.680	10060	2409	1.164	--
2	3.290	158335	77.320	19017	3643	1.056	10.737
总计		204779	100.000	29077			

图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



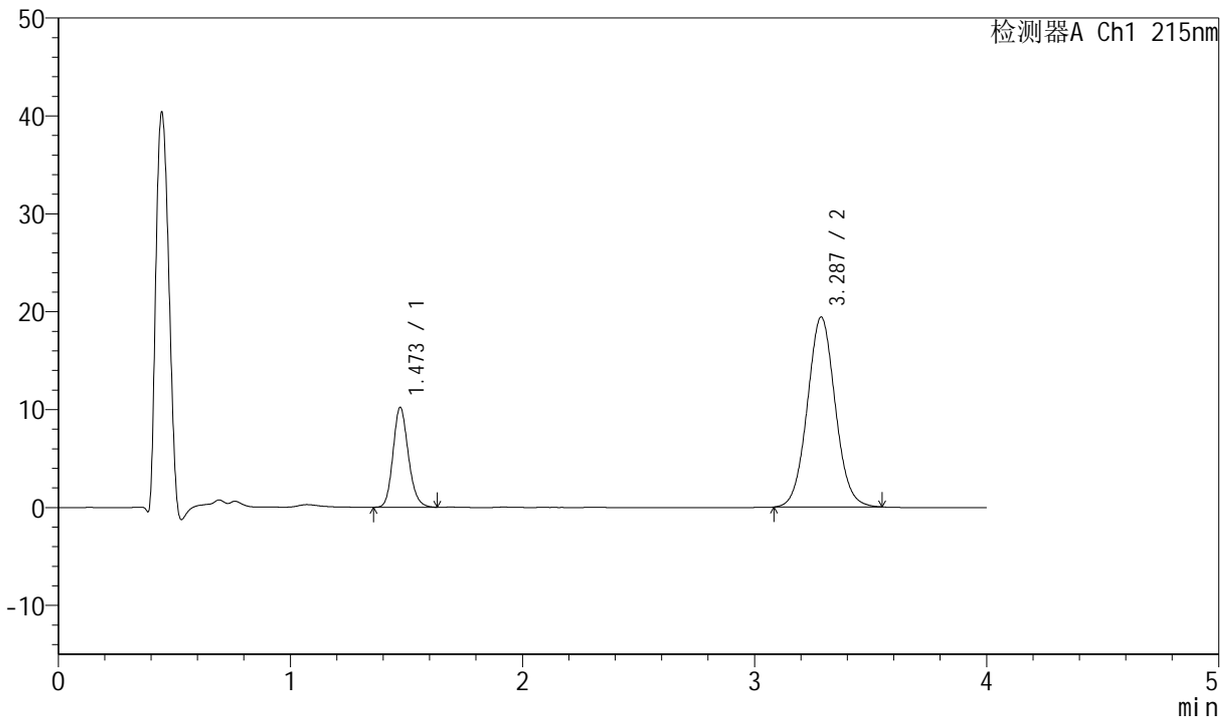
J468

<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 - 0-426/30-5384-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:48:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:35 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46923	22.462	10194	2409	1.166	--
2	3.287	161979	77.538	19404	3619	1.053	10.712
总计		208901	100.000	29598			

图141 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



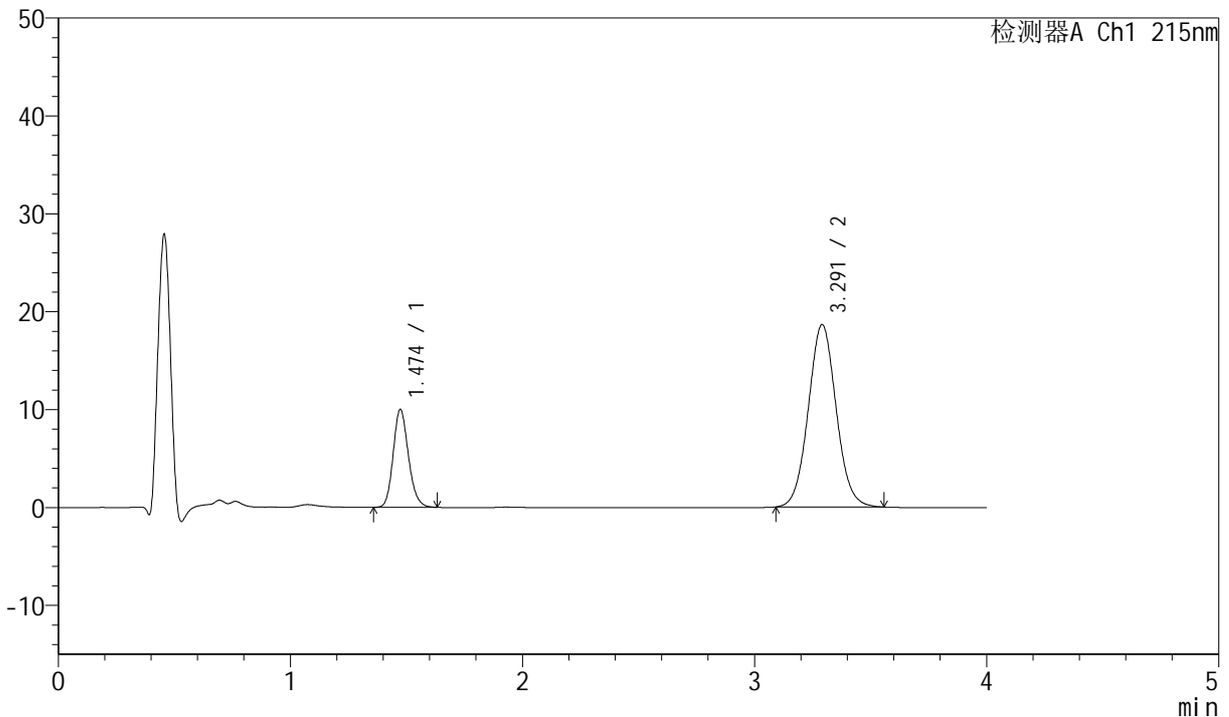
J468

<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 - 0-426/30-5385-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:52:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:38 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45768	22.720	9985	2431	1.164	--
2	3.291	155676	77.280	18622	3627	1.057	10.748
总计		201444	100.000	28607			

图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



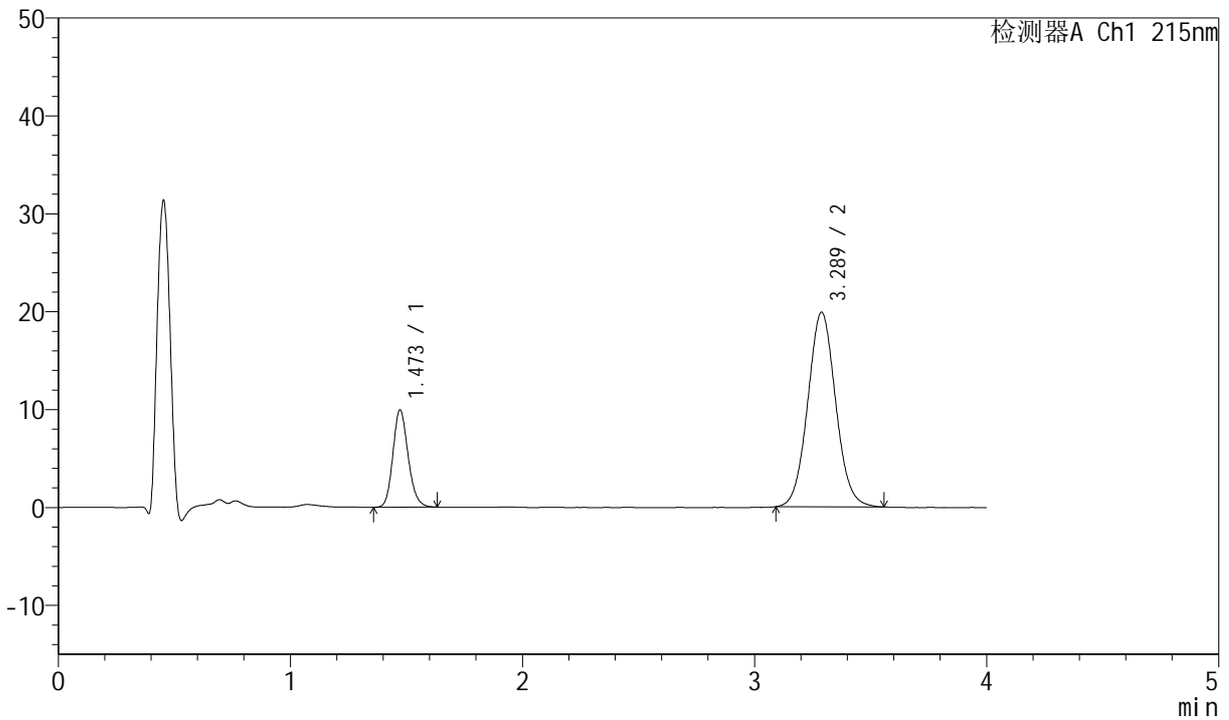
J468

<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 - 0-426/30-5386-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:56:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45441	21.477	9928	2422	1.163	--
2	3.289	166140	78.523	19884	3607	1.058	10.724
总计		211581	100.000	29813			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



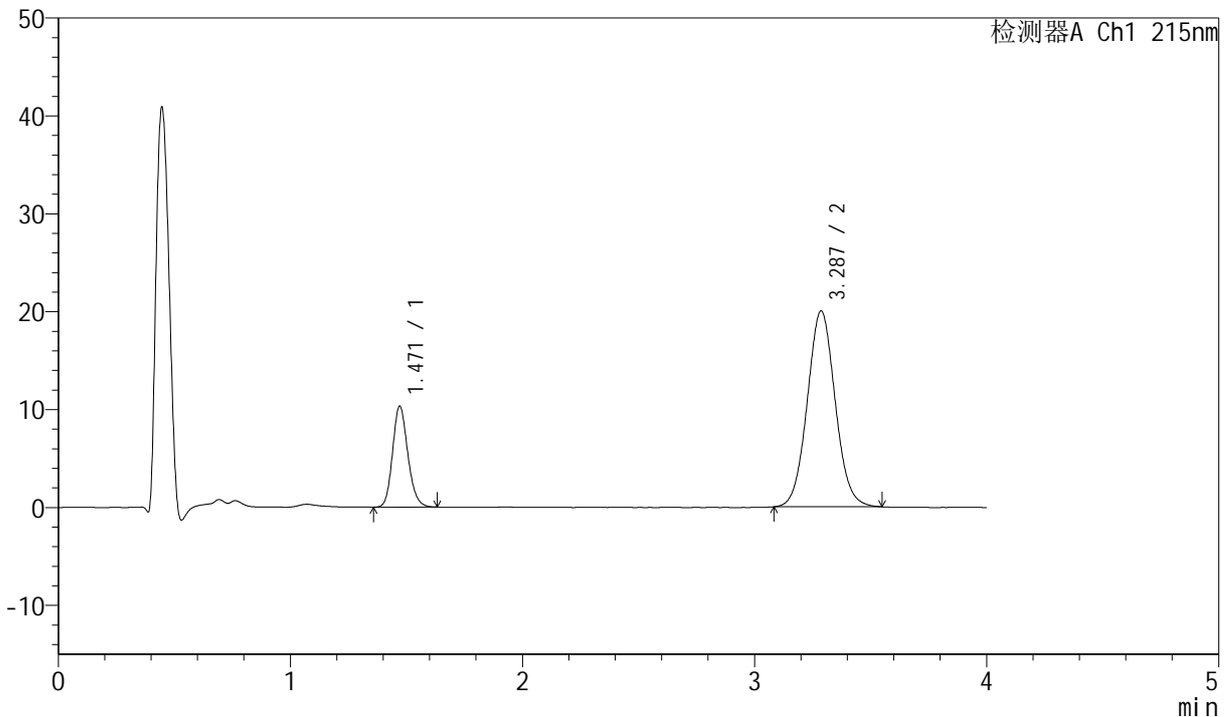
J468

<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 - 0-426/30-5387-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:01:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:44 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47283	22.034	10321	2418	1.165	--
2	3.287	167305	77.966	20017	3608	1.057	10.726
总计		214588	100.000	30338			

图144 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



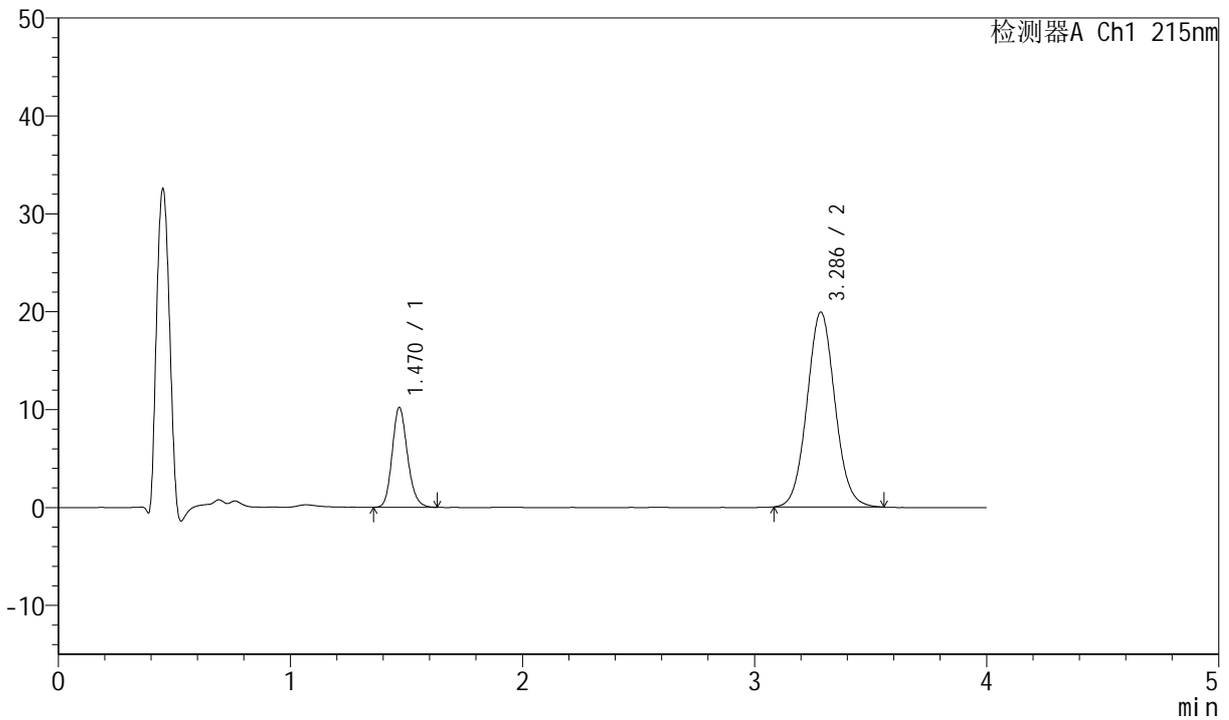
J468

<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 - 0-426/30-5388-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:05:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46822	21.922	10183	2406	1.167	--
2	3.286	166764	78.078	19895	3604	1.062	10.721
总计		213586	100.000	30078			

图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



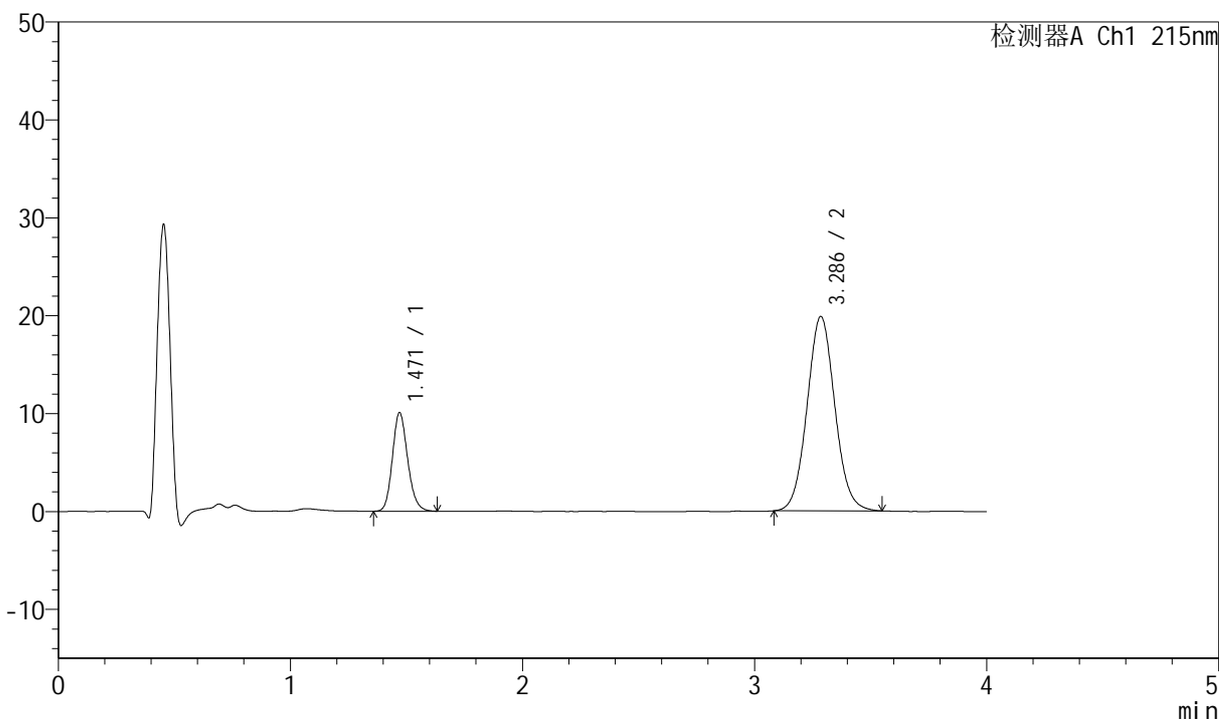
J468

<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 - 0-426/30-5389-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:09:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:49 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46164	21.819	10073	2416	1.163	--
2	3.286	165418	78.181	19841	3631	1.061	10.747
总计		211582	100.000	29914			

图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



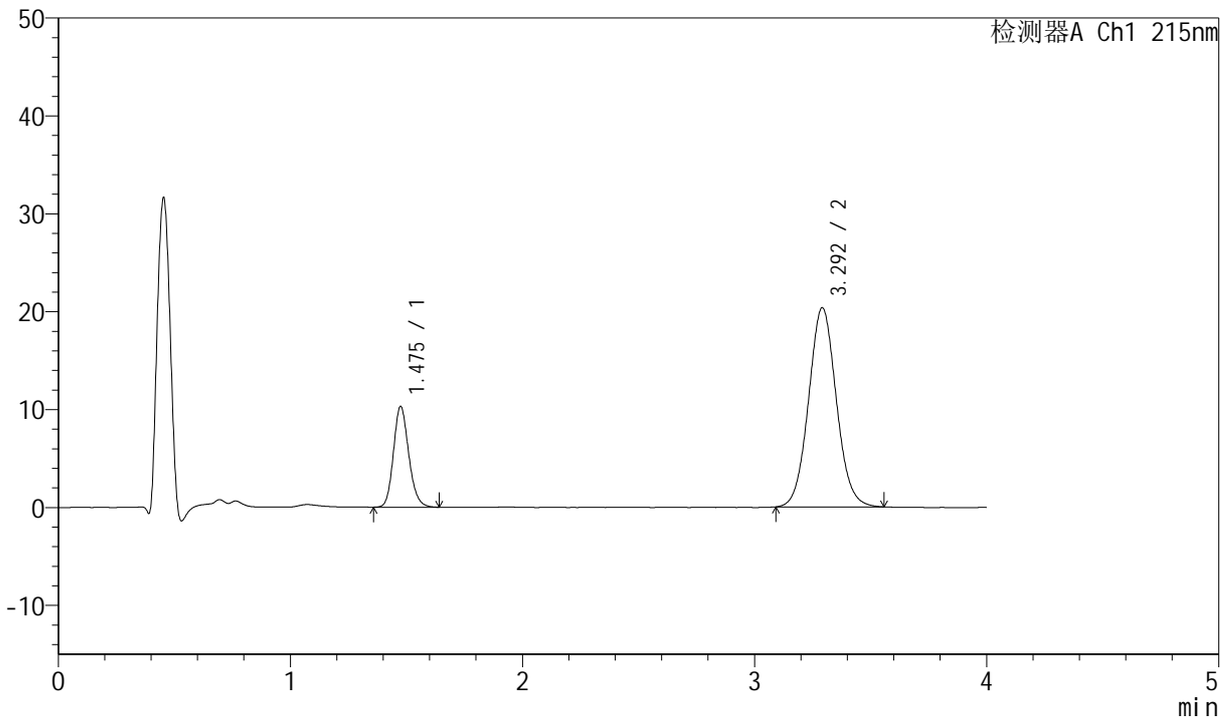
J468

<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 - 0-426/30-5390-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:14:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:52 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	47269	21.843	10239	2425	1.164	--
2	3.292	169137	78.157	20305	3663	1.063	10.770
总计		216406	100.000	30544			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-719406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



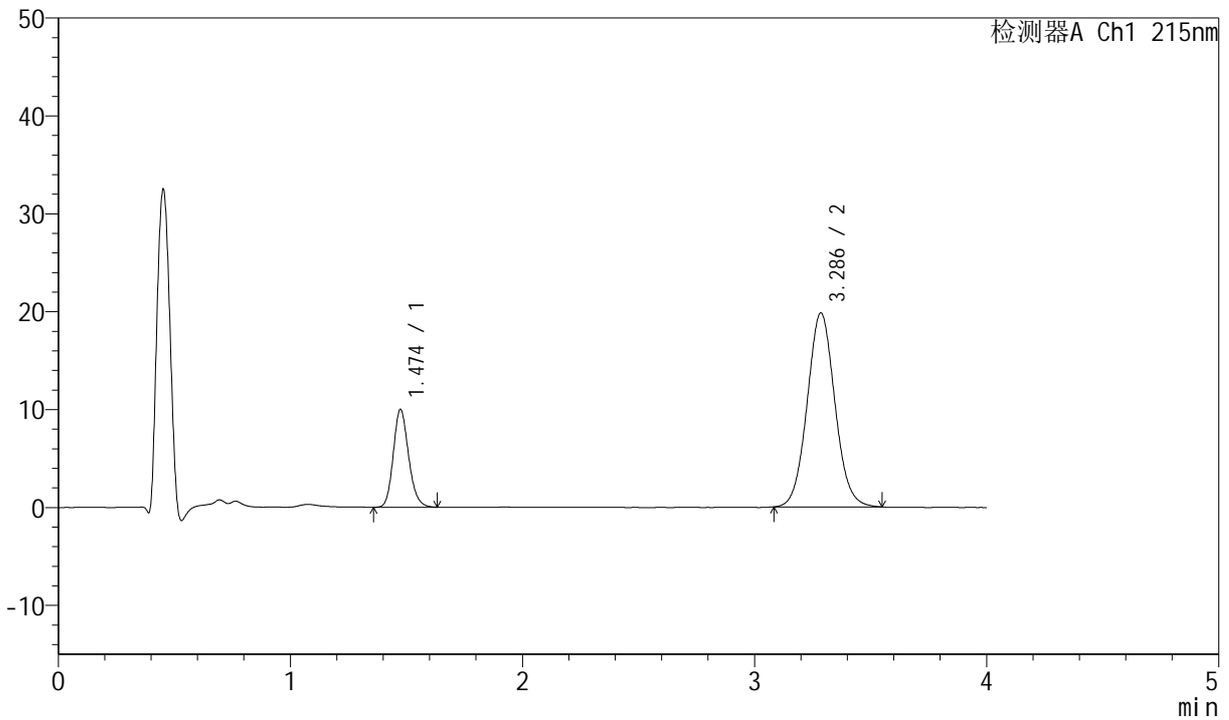
J468

<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 - 0-426/30-5391-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:18:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:55 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45894	21.825	9961	2422	1.167	--
2	3.286	164384	78.175	19800	3663	1.061	10.751
总计		210277	100.000	29762			

图148 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



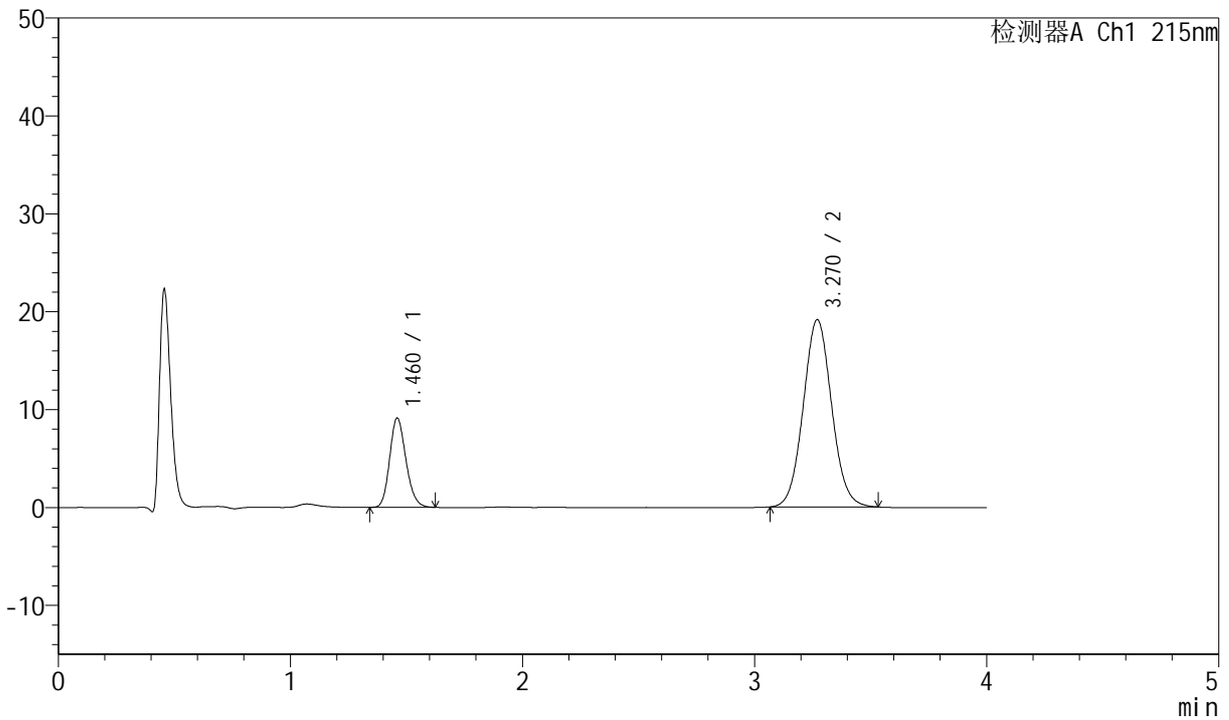
J468

<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 - 0-426/30-5392-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:23:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:58 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44474	21.466	9079	2078	1.178	--
2	3.270	162710	78.534	19131	3442	1.061	10.310
总计		207184	100.000	28211			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



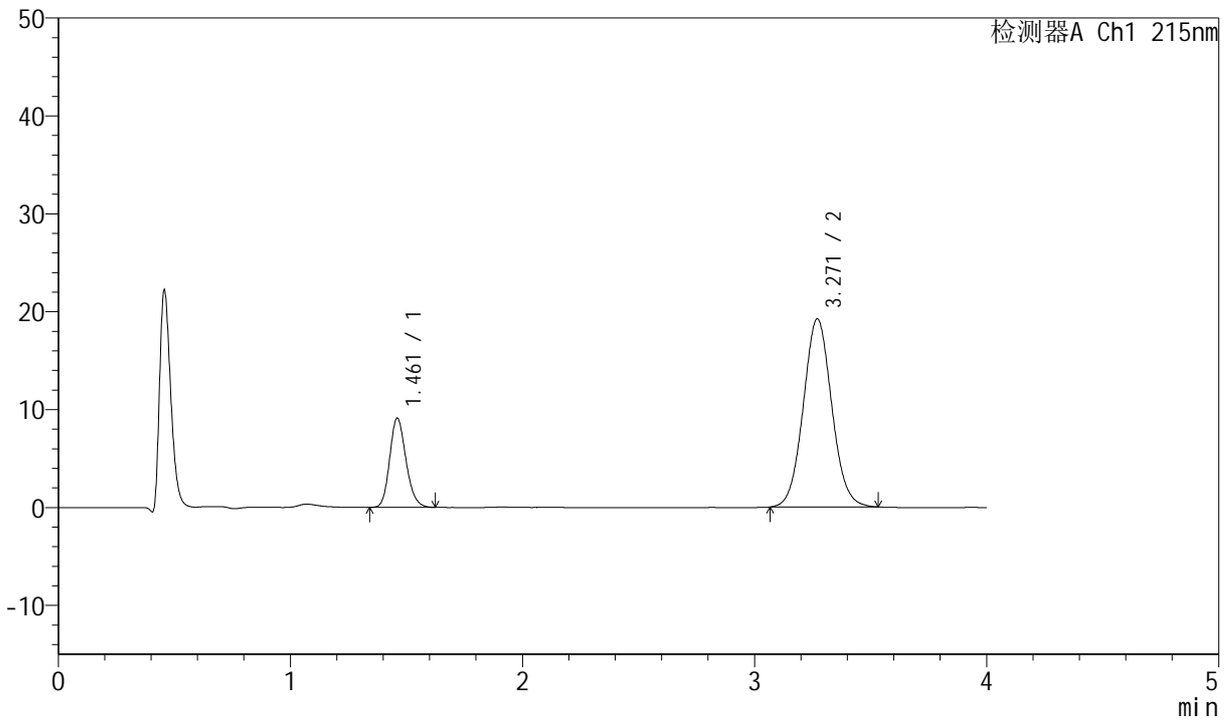
J468

<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 - 0-426/30-5393-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:27:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:01 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44550	21.377	9089	2077	1.179	--
2	3.271	163851	78.623	19227	3436	1.060	10.303
总计		208401	100.000	28316			

图150 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



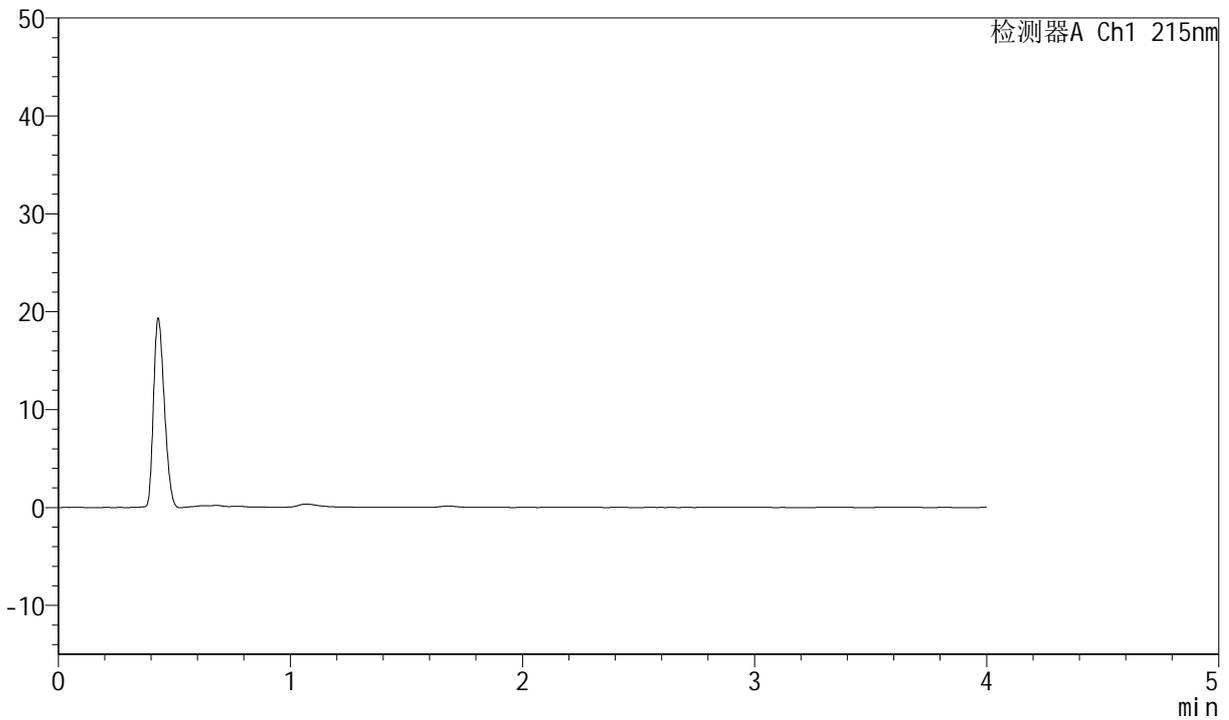
J468

<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 - 0-426/30-5394-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:31:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:04 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图151 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 溶剂



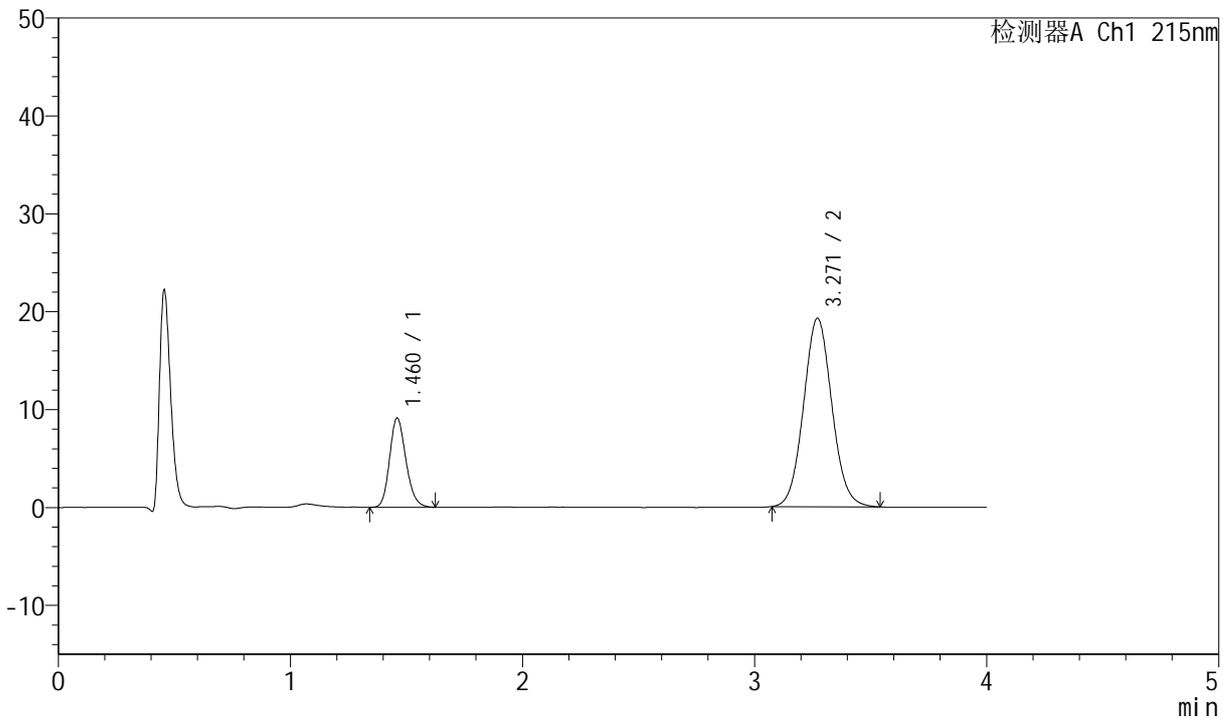
J468

<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 - 0-426/30-5395-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:36:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44652	21.465	9076	2072	1.185	--
2	3.271	163366	78.535	19260	3462	1.068	10.330
总计		208018	100.000	28336			

图152 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



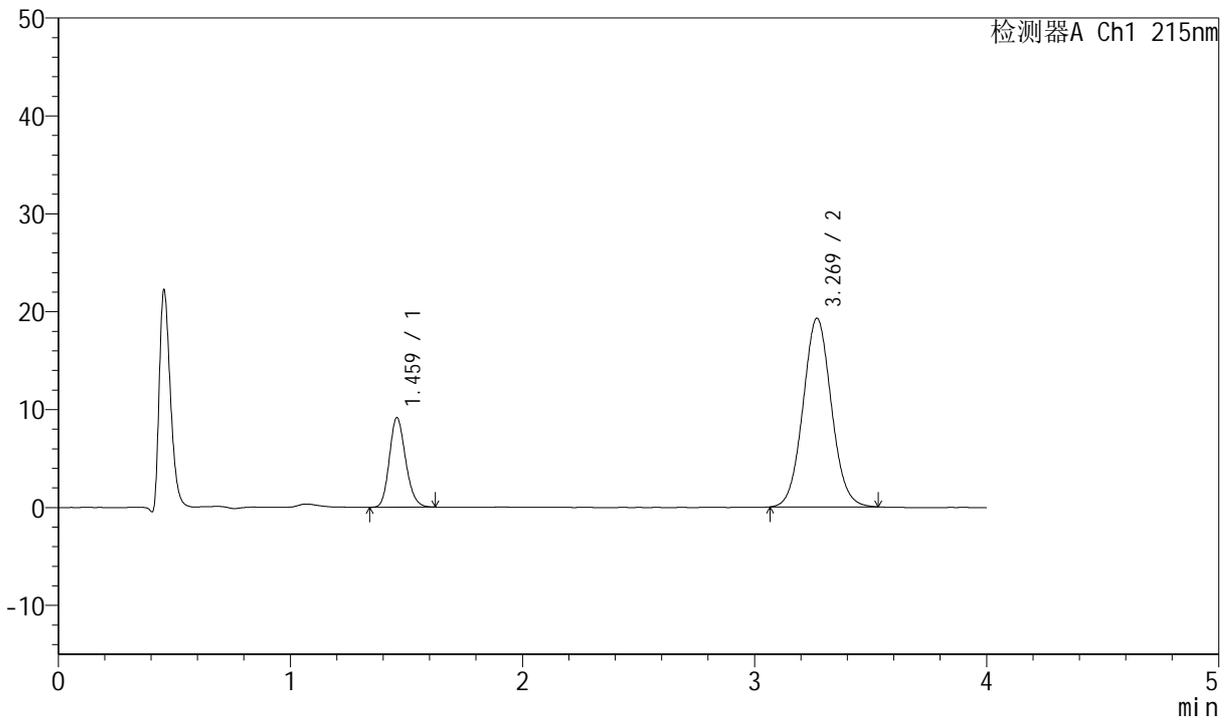
J468

<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 - 0-426/30-5396-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:40:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:09 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44546	21.416	9072	2085	1.178	--
2	3.269	163463	78.584	19259	3463	1.060	10.343
总计		208010	100.000	28331			

图153 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



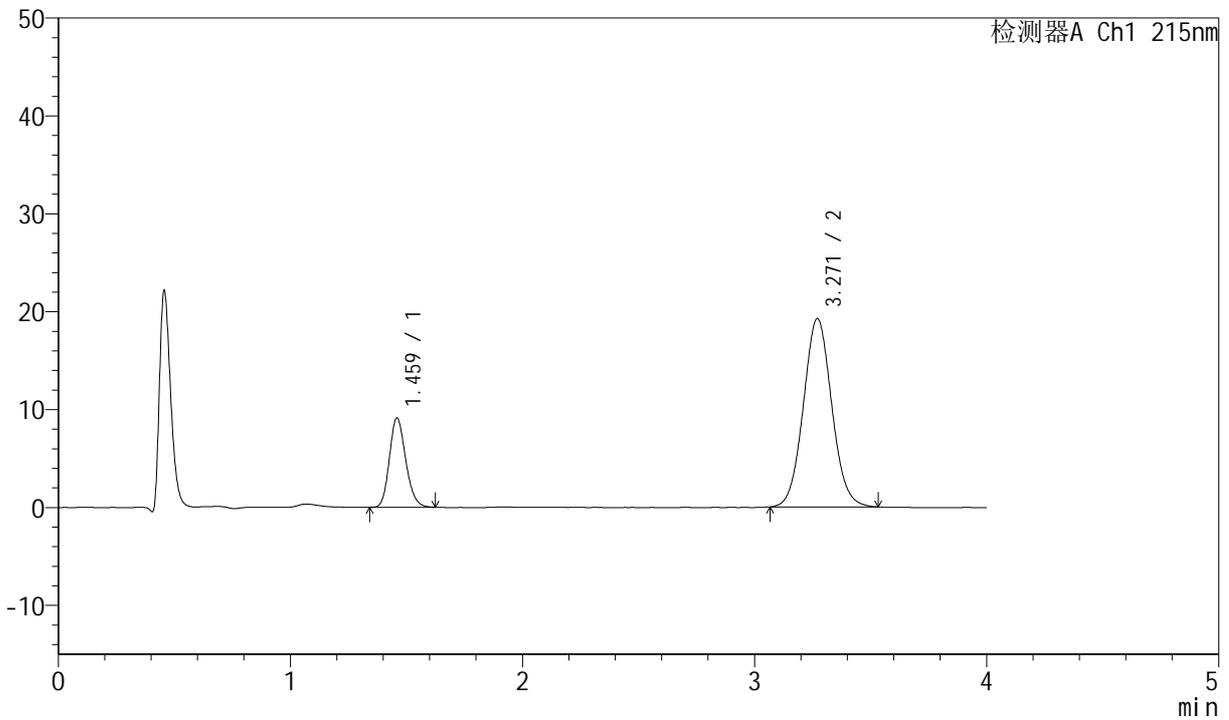
J468

<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 - 0-426/30-5397-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:45:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:12 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44629	21.434	9050	2064	1.185	--
2	3.271	163584	78.566	19239	3449	1.062	10.315
总计		208213	100.000	28289			

图154 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



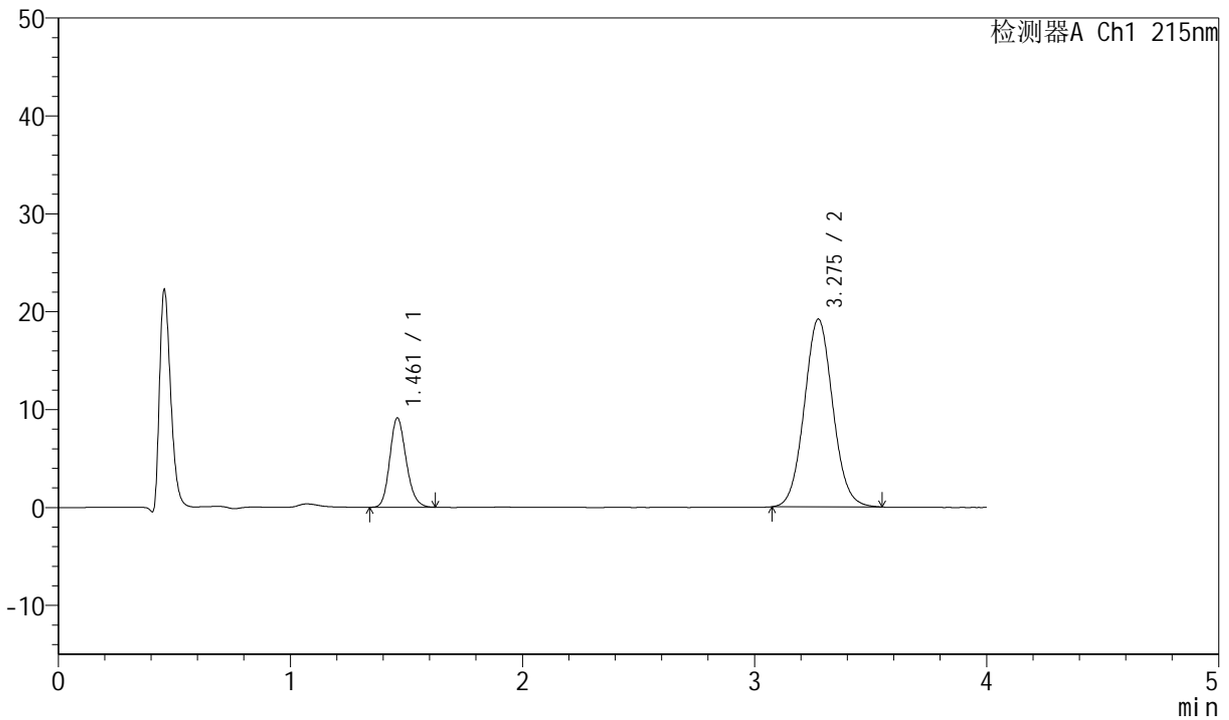
J468

<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 - 0-426/30-5398-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:49:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:16 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44743	21.461	9104	2064	1.178	--
2	3.275	163747	78.539	19165	3434	1.064	10.300
总计		208490	100.000	28269			

图155 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



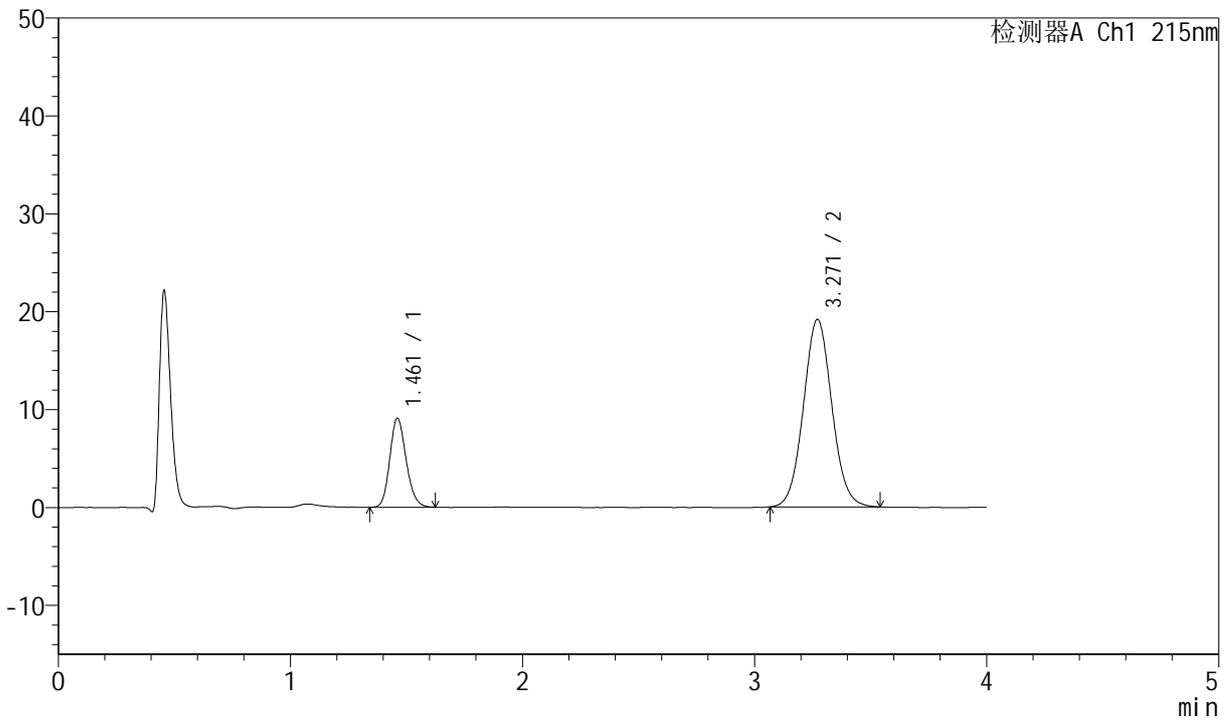
J468

<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 - 0-426/30-5399-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:53:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44674	21.481	9081	2061	1.173	--
2	3.271	163291	78.519	19168	3437	1.062	10.286
总计		207965	100.000	28249			

图156 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



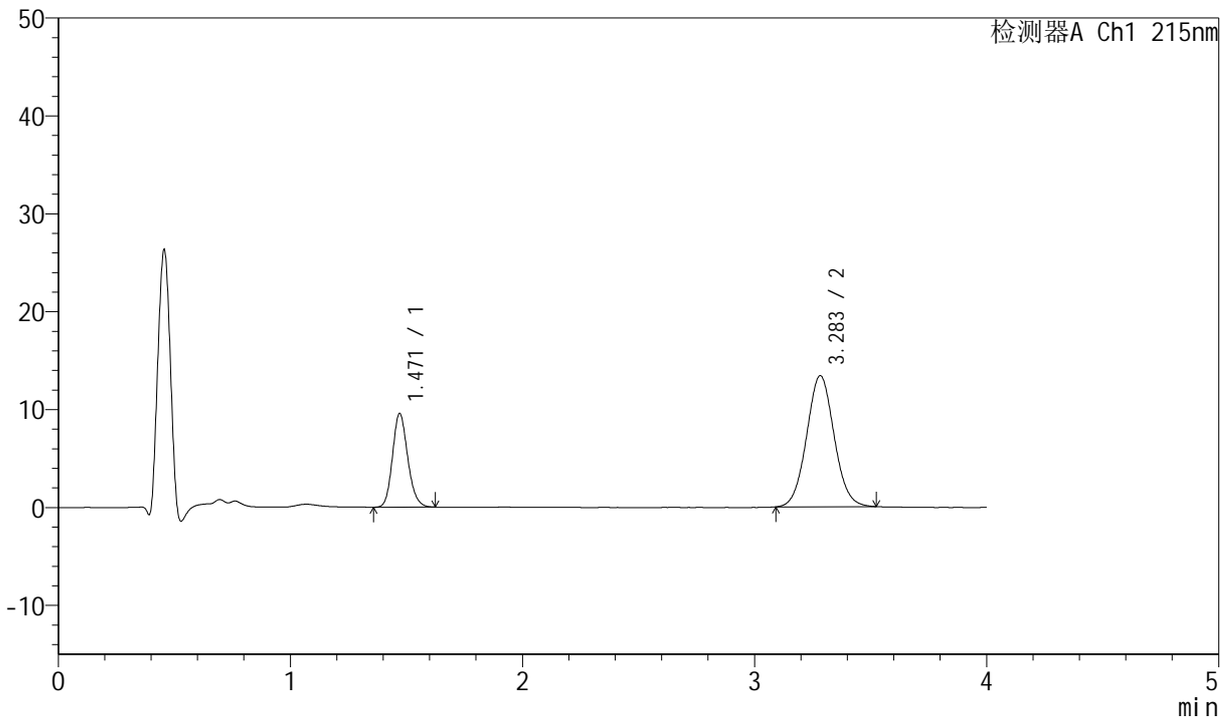
J468

<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 - 0-426/30-5400-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:58:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:21 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	43803	28.407	9572	2416	1.159	--
2	3.283	110397	71.593	13373	3691	1.055	10.791
总计		154200	100.000	22945			

图157 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



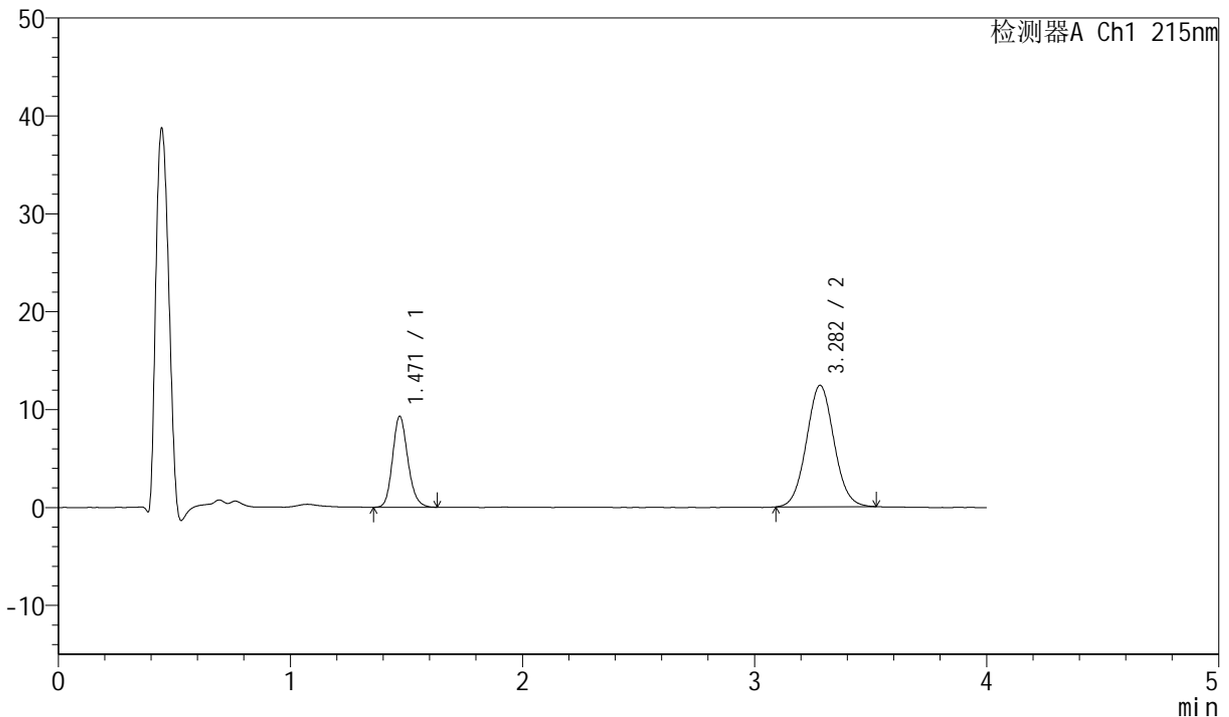
J468

<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 - 0-426/30-5401-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:02:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	42628	29.395	9305	2422	1.169	--
2	3.282	102390	70.605	12401	3663	1.056	10.764
总计		145018	100.000	21707			

图158 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



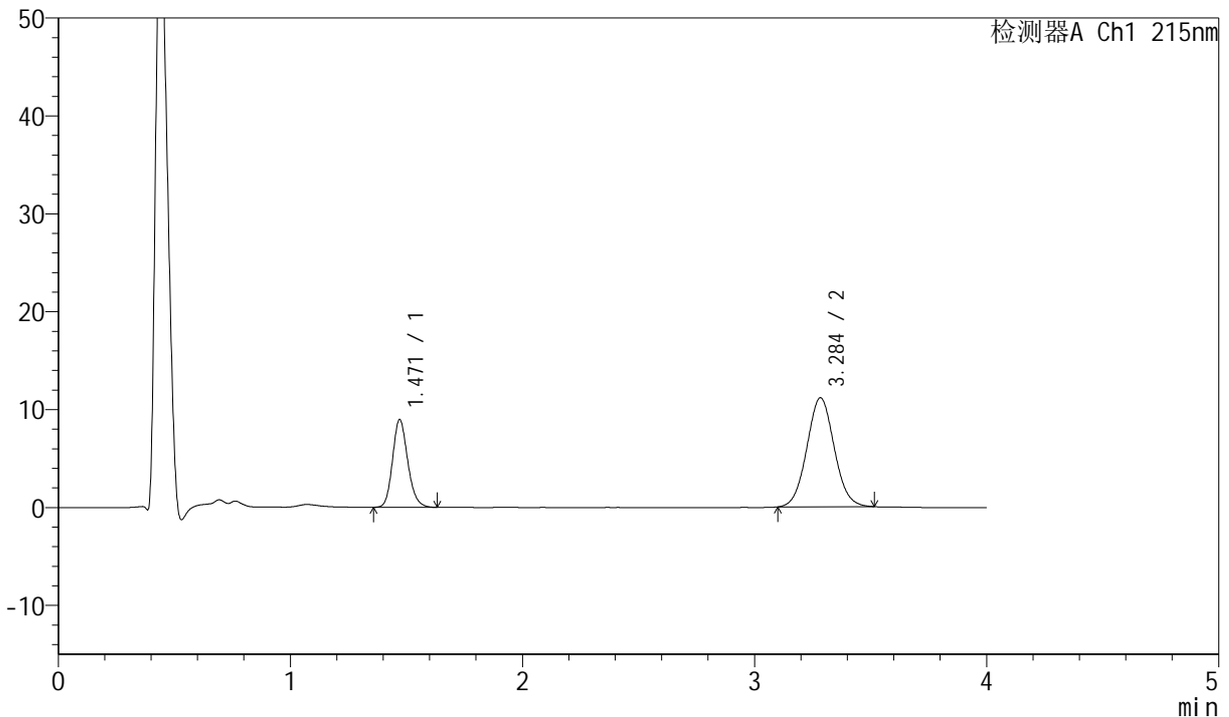
J468

<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 - 0-426/30-5402-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:07:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:27 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	40889	30.937	8957	2440	1.166	--
2	3.284	91282	69.063	11111	3698	1.053	10.819
总计		132171	100.000	20068			

图159 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



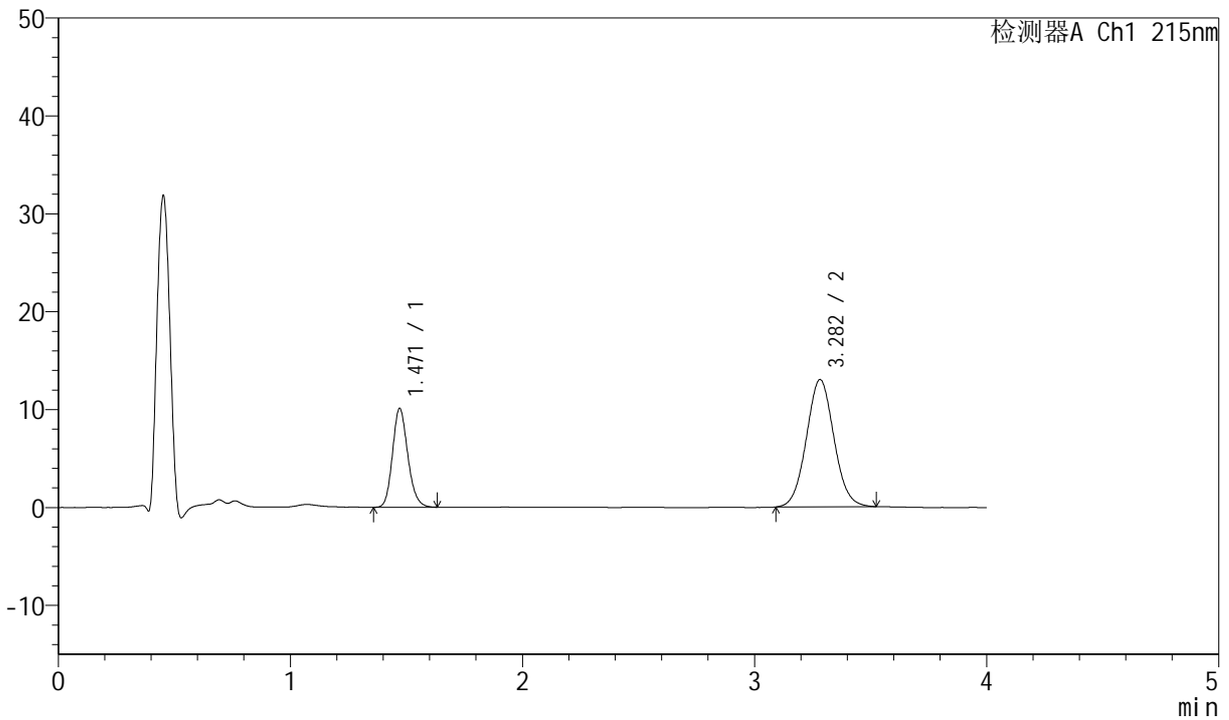
J468

<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 - 0-426/30-5403-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:11:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46354	30.119	10093	2404	1.166	--
2	3.282	107551	69.881	13002	3658	1.055	10.746
总计		153905	100.000	23094			

图160 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



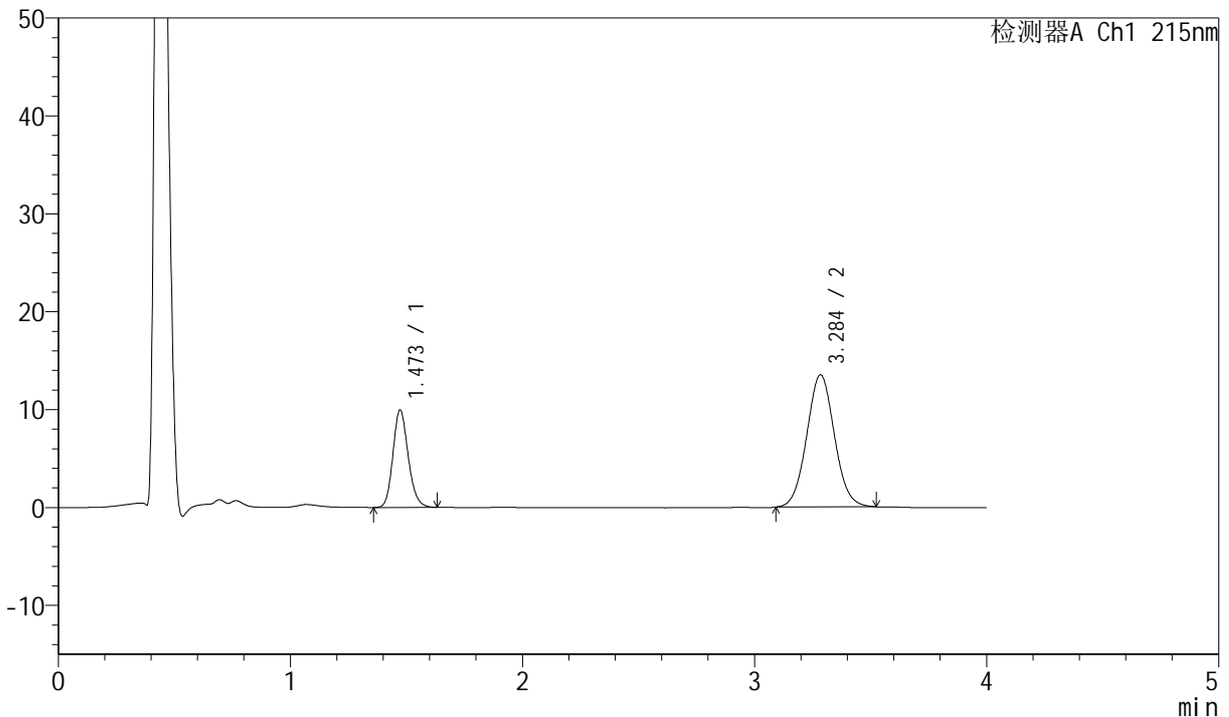
J468

<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 - 0-426/30-5404-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:15:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:32 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45666	28.970	9954	2419	1.164	--
2	3.284	111963	71.030	13469	3641	1.052	10.734
总计		157629	100.000	23422			

图161 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



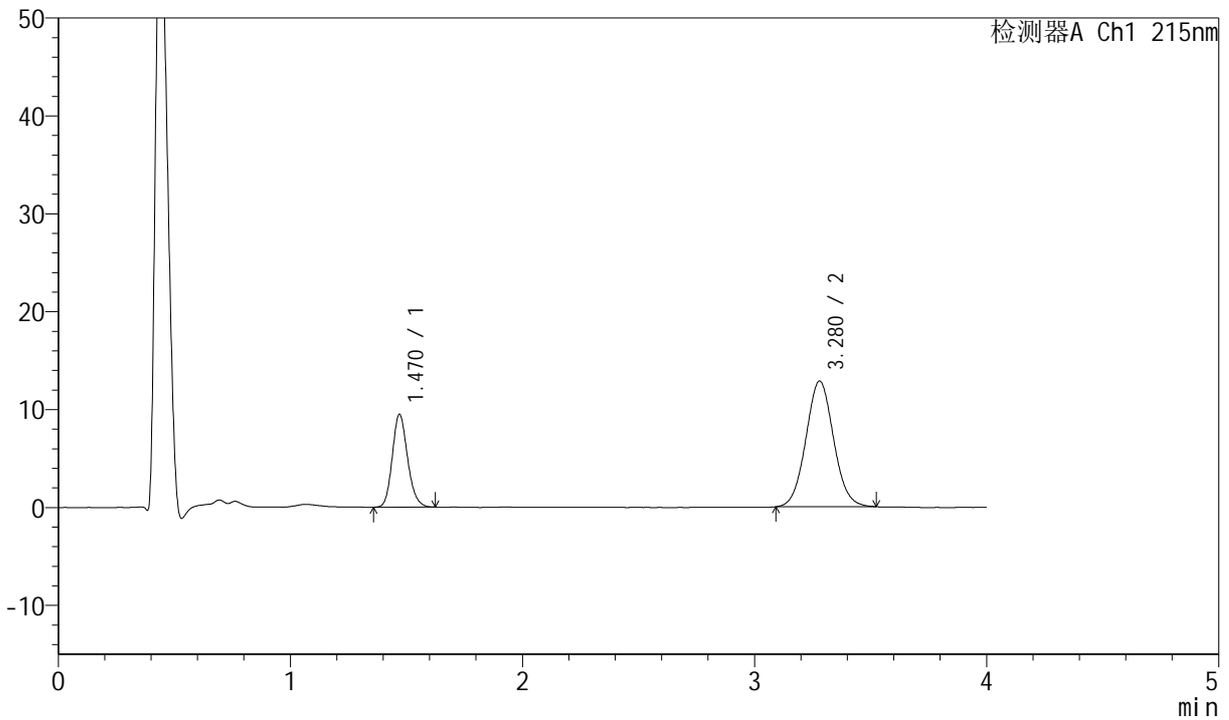
J468

<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 - 0-426/30-5405-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:20:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:35 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	43566	29.031	9479	2395	1.162	--
2	3.280	106499	70.969	12842	3637	1.056	10.720
总计		150065	100.000	22320			

图162 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



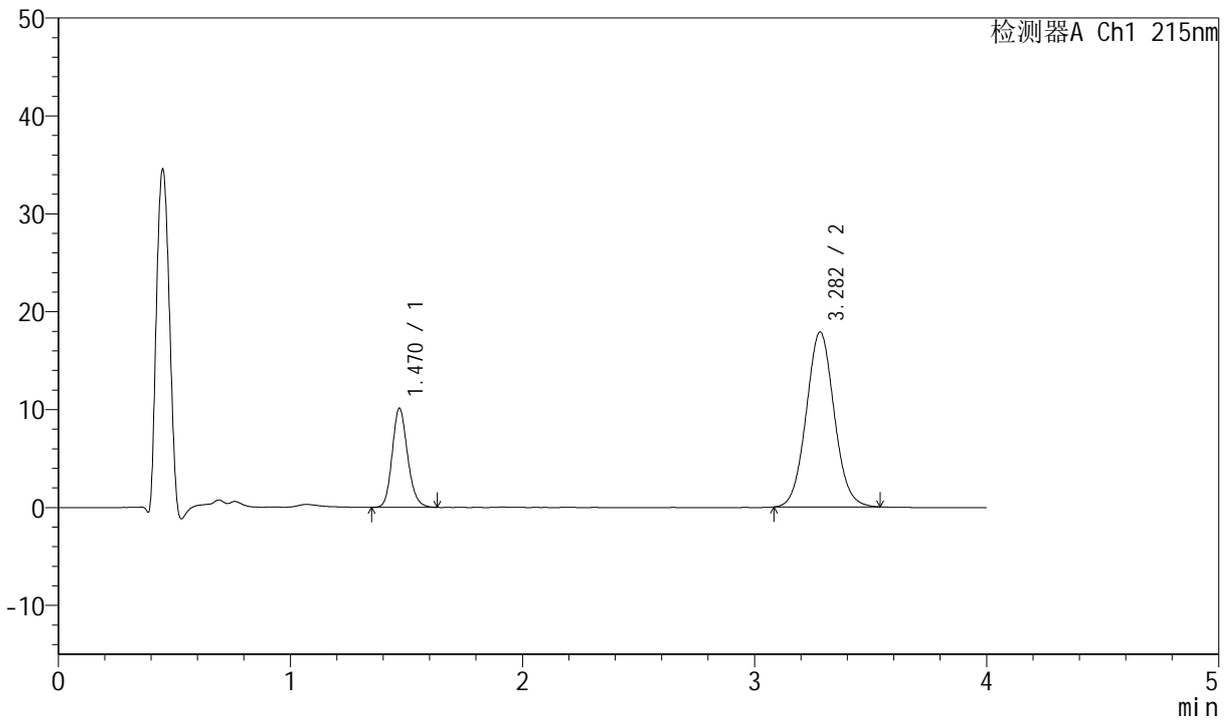
J468

<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 - 0-426/30-5406-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:24:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:38 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46732	23.807	10109	2381	1.162	--
2	3.282	149562	76.193	17865	3586	1.058	10.670
总计		196294	100.000	27975			

图163 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



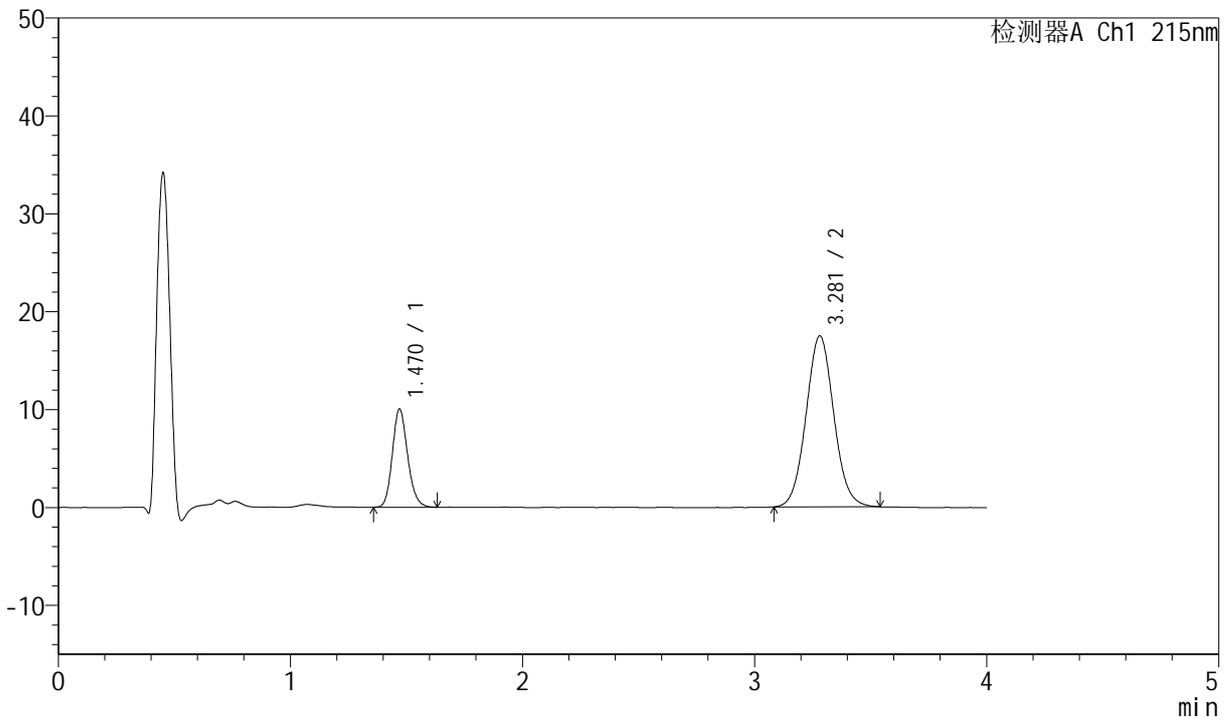
J468

<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 - 0-426/30-5407-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:29:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	45885	23.989	10018	2412	1.162	--
2	3.281	145386	76.011	17473	3622	1.061	10.720
总计		191271	100.000	27491			

图164 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



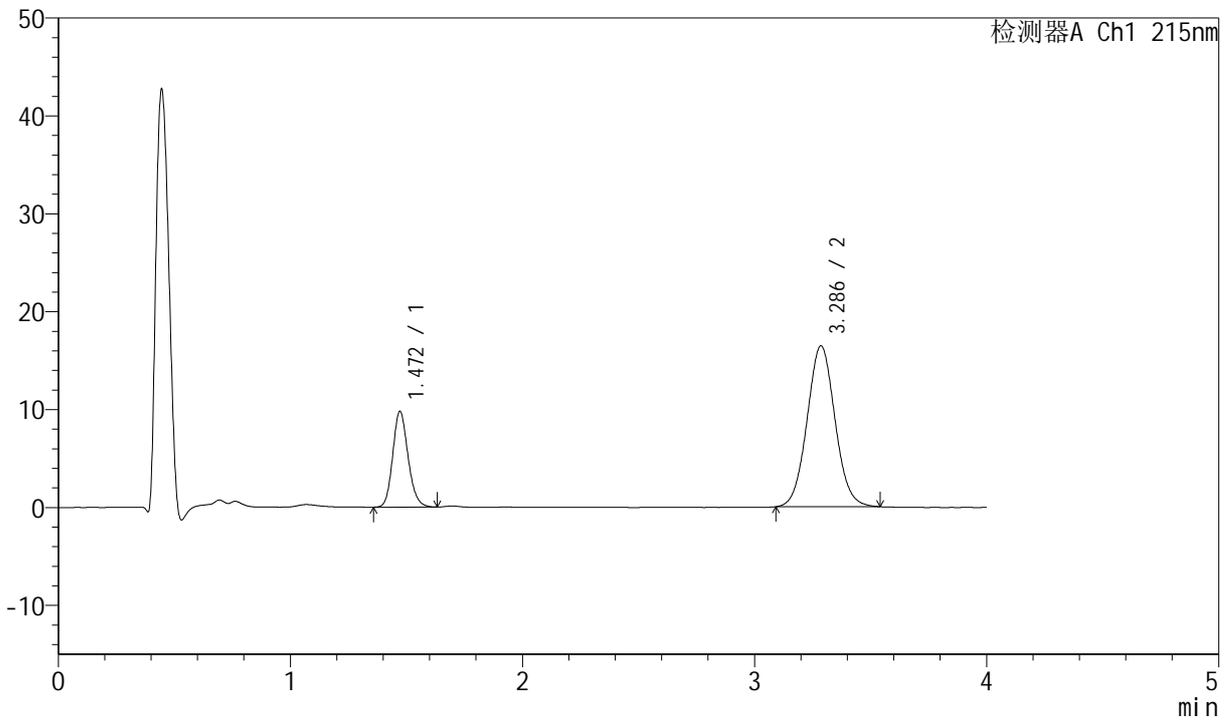
J468

<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 - 0-426/30-5408-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:33:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:44 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	45060	24.662	9786	2390	1.158	--
2	3.286	137648	75.338	16437	3581	1.054	10.667
总计		182708	100.000	26222			

图165 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



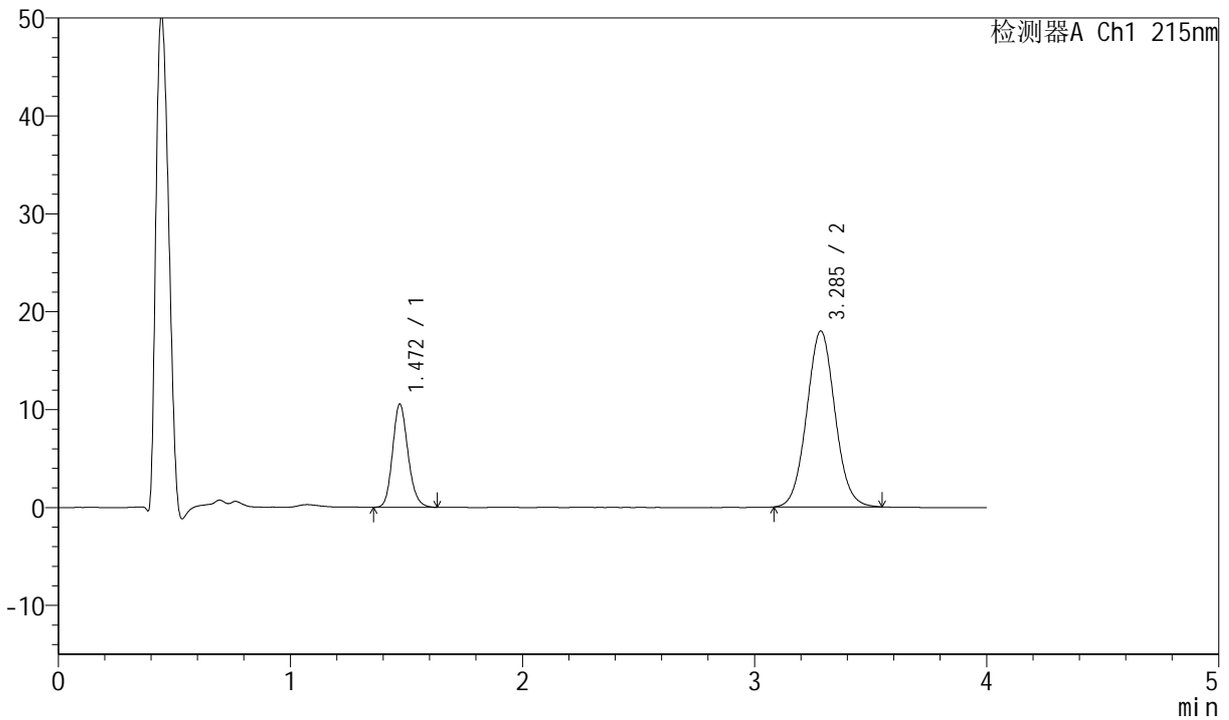
J468

<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 - 0-426/30-5409-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:37:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:47 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48806	24.278	10553	2372	1.158	--
2	3.285	152228	75.722	17961	3508	1.052	10.583
总计		201035	100.000	28514			

图166 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



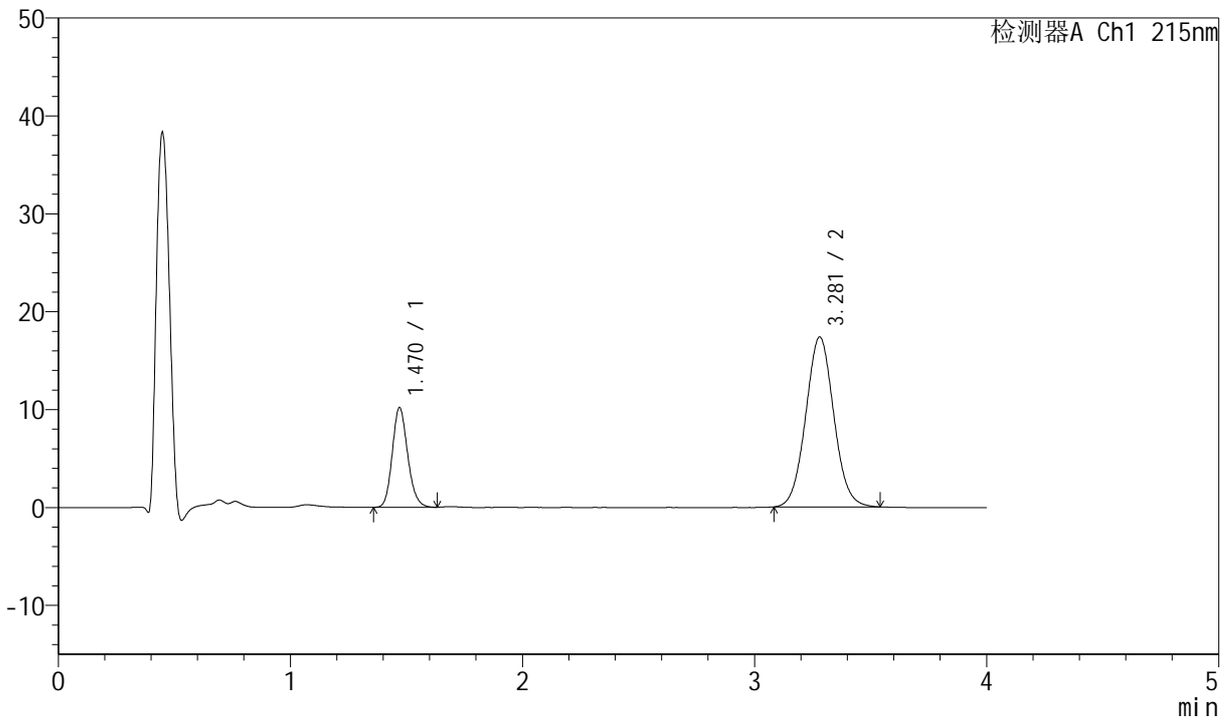
J468

<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 - 0-426/30-5410-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:42:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:50 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47091	24.381	10185	2364	1.157	--
2	3.281	146052	75.619	17362	3536	1.051	10.598
总计		193143	100.000	27546			

图167 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



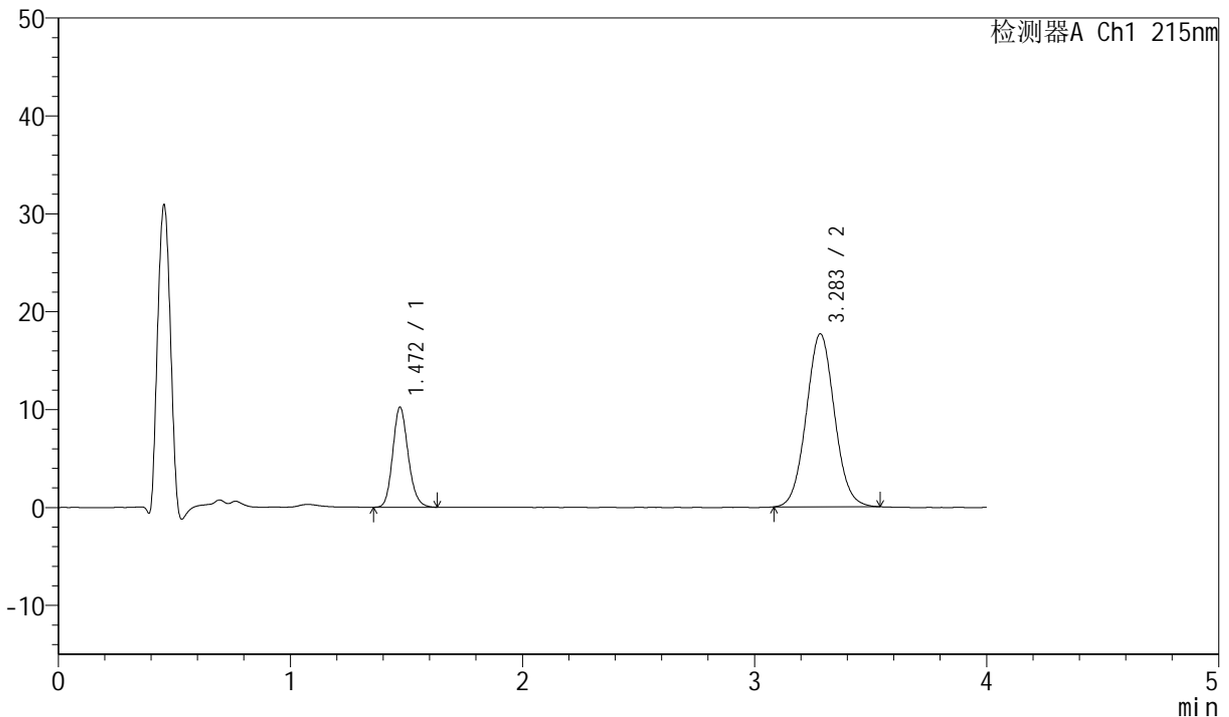
J468

<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 - 0-426/30-5411-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:46:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47407	24.104	10227	2362	1.157	--
2	3.283	149273	75.896	17647	3510	1.052	10.563
总计		196681	100.000	27874			

图168 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



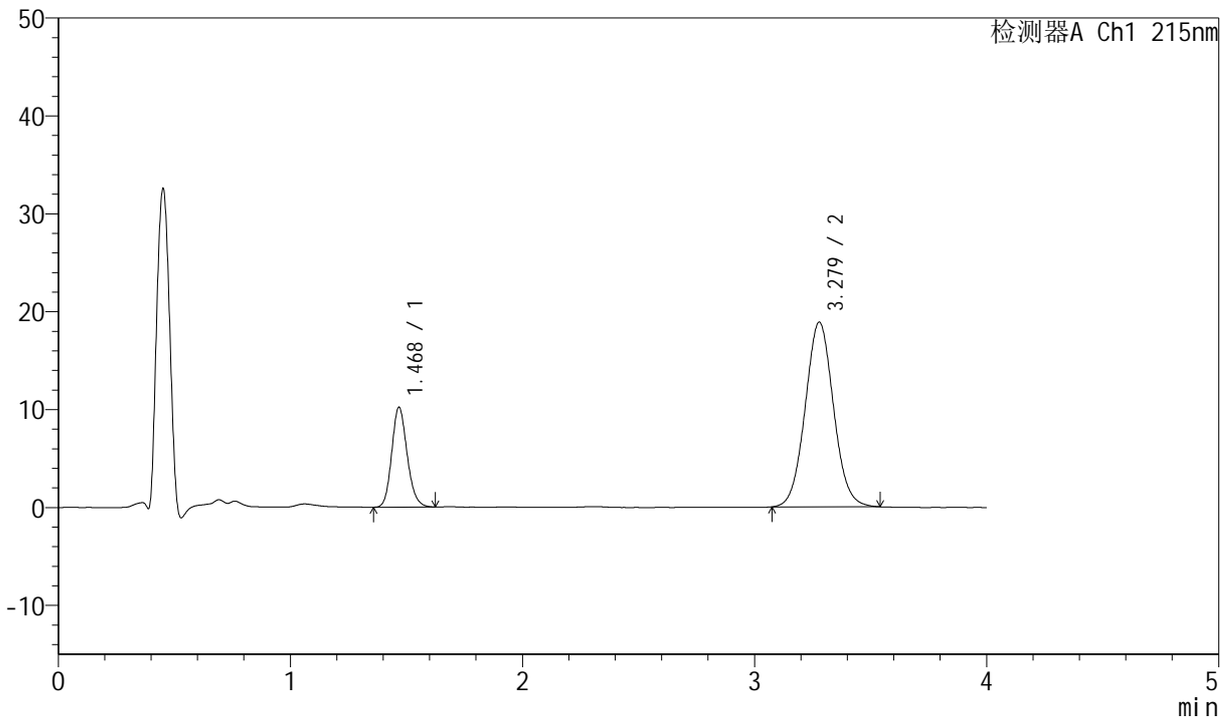
J468

<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 - 0-426/30-5412-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:50:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47178	22.765	10127	2356	1.157	--
2	3.279	160065	77.235	18877	3476	1.052	10.546
总计		207244	100.000	29004			

图169 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



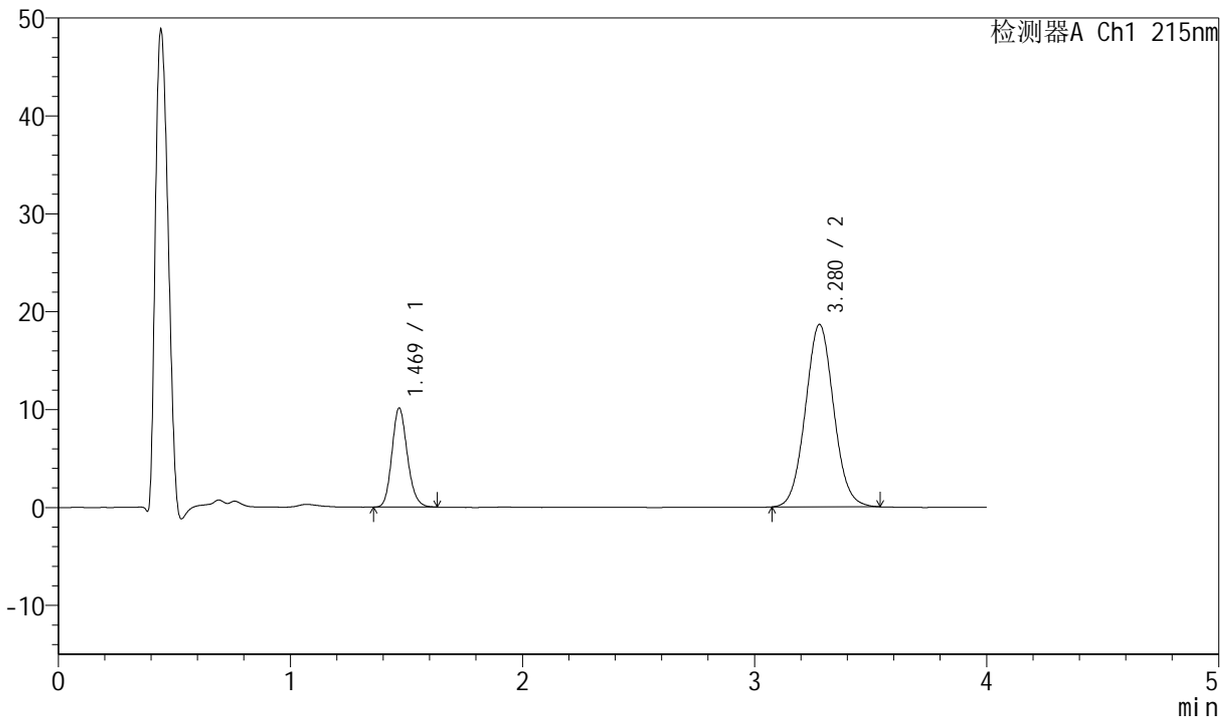
J468

<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 - 0-426/30-5413-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:55:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46865	22.891	10078	2353	1.162	--
2	3.280	157868	77.109	18647	3486	1.054	10.550
总计		204733	100.000	28726			

图170 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



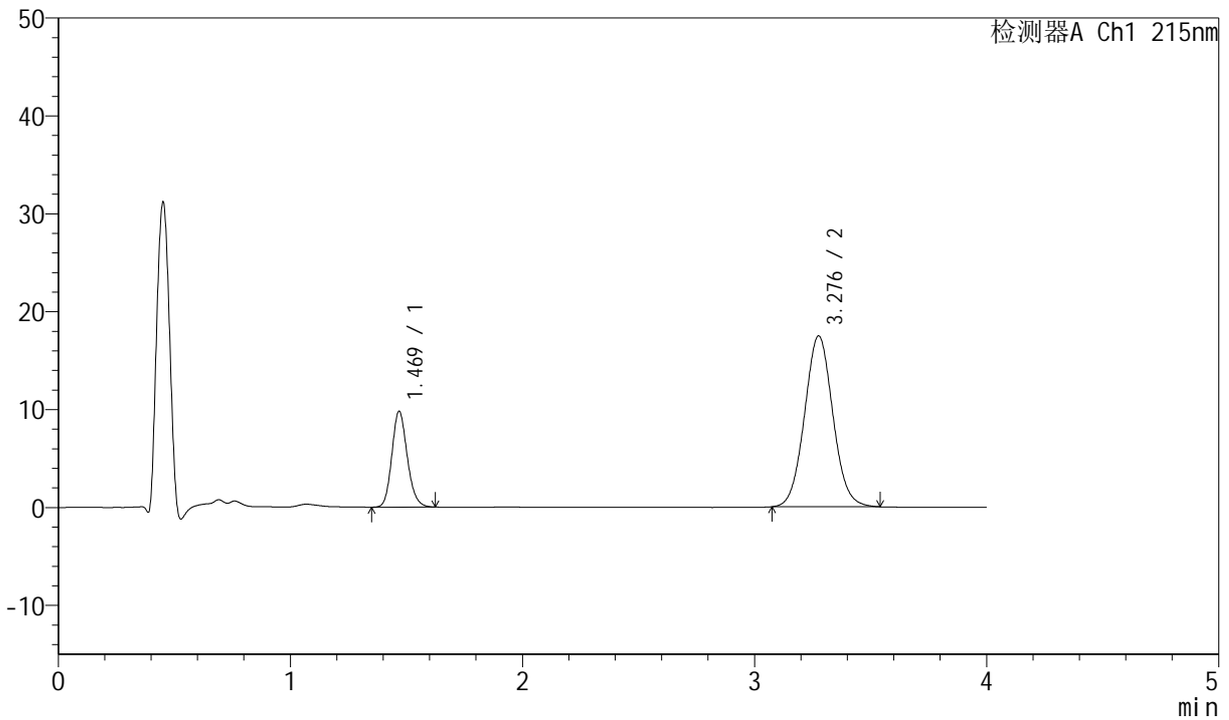
J468

<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 - 0-426/30-5414-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:59:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:02 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45322	23.421	9746	2358	1.157	--
2	3.276	148190	76.579	17424	3468	1.054	10.524
总计		193512	100.000	27170			

图171 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



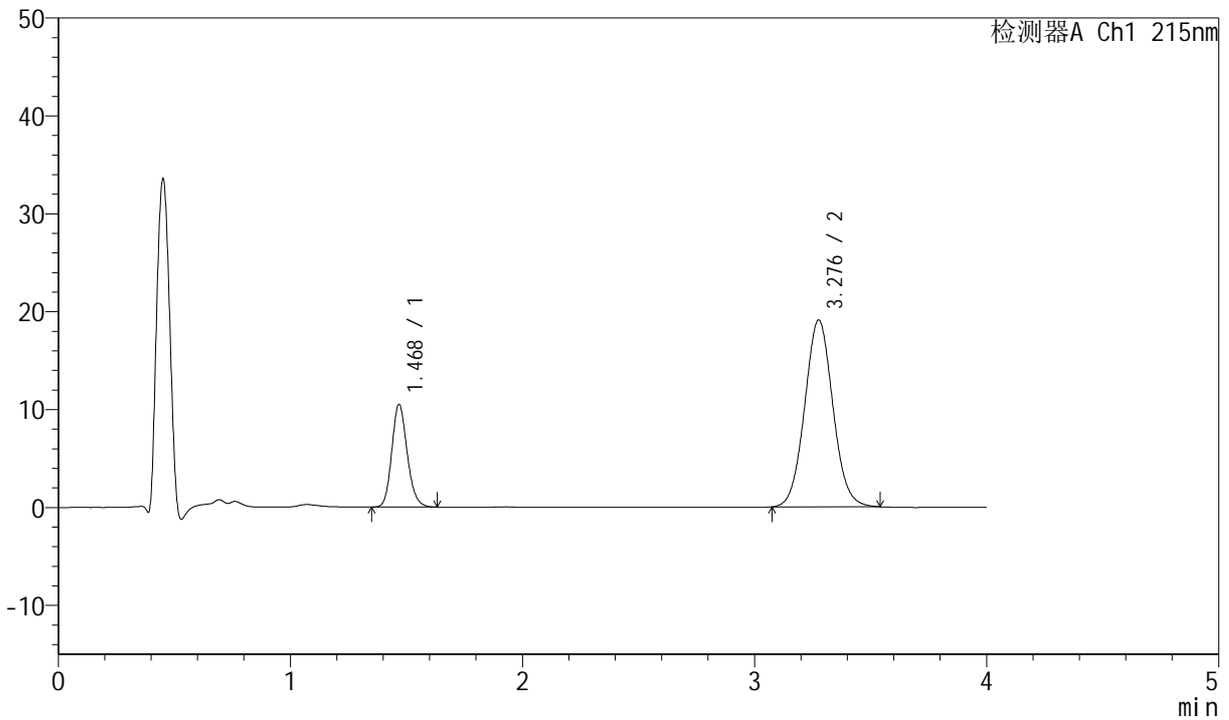
J468

<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 - 0-426/30-5415-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:04:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	48569	23.148	10427	2364	1.160	--
2	3.276	161249	76.852	19053	3505	1.057	10.569
总计		209818	100.000	29480			

图172 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



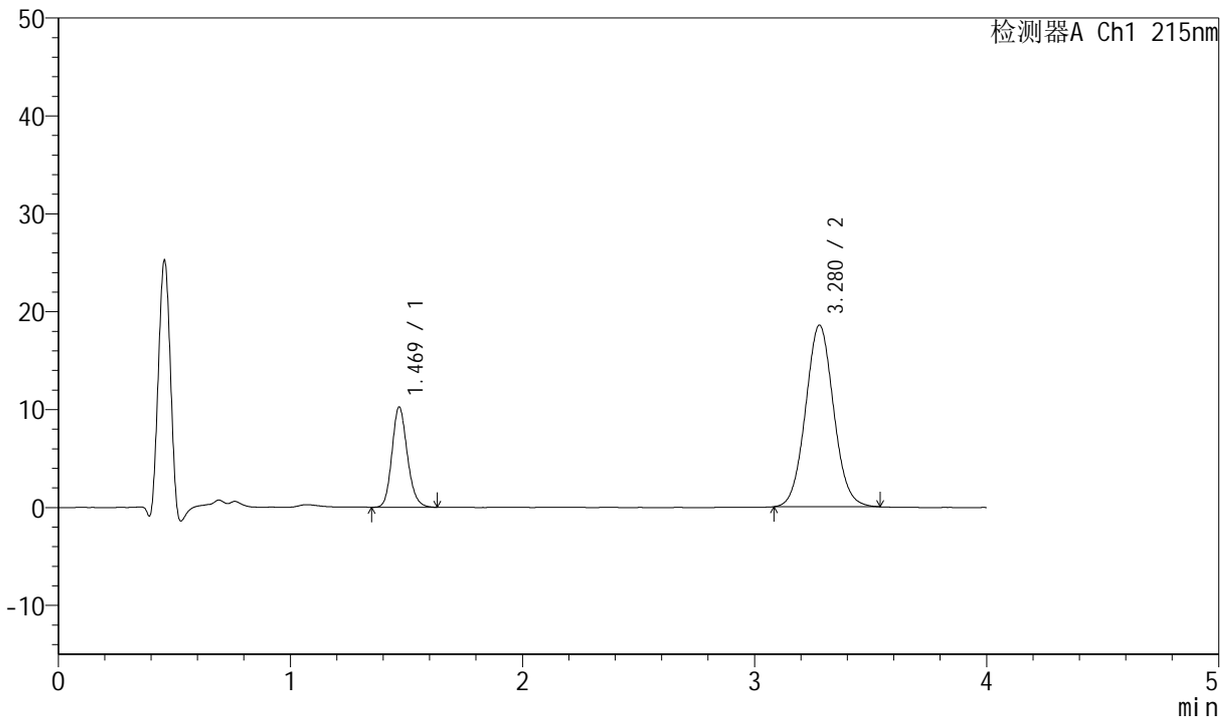
J468

<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 - 0-426/30-5416-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:08:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47197	23.251	10200	2385	1.161	--
2	3.280	155791	76.749	18565	3551	1.059	10.638
总计		202987	100.000	28765			

图173 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



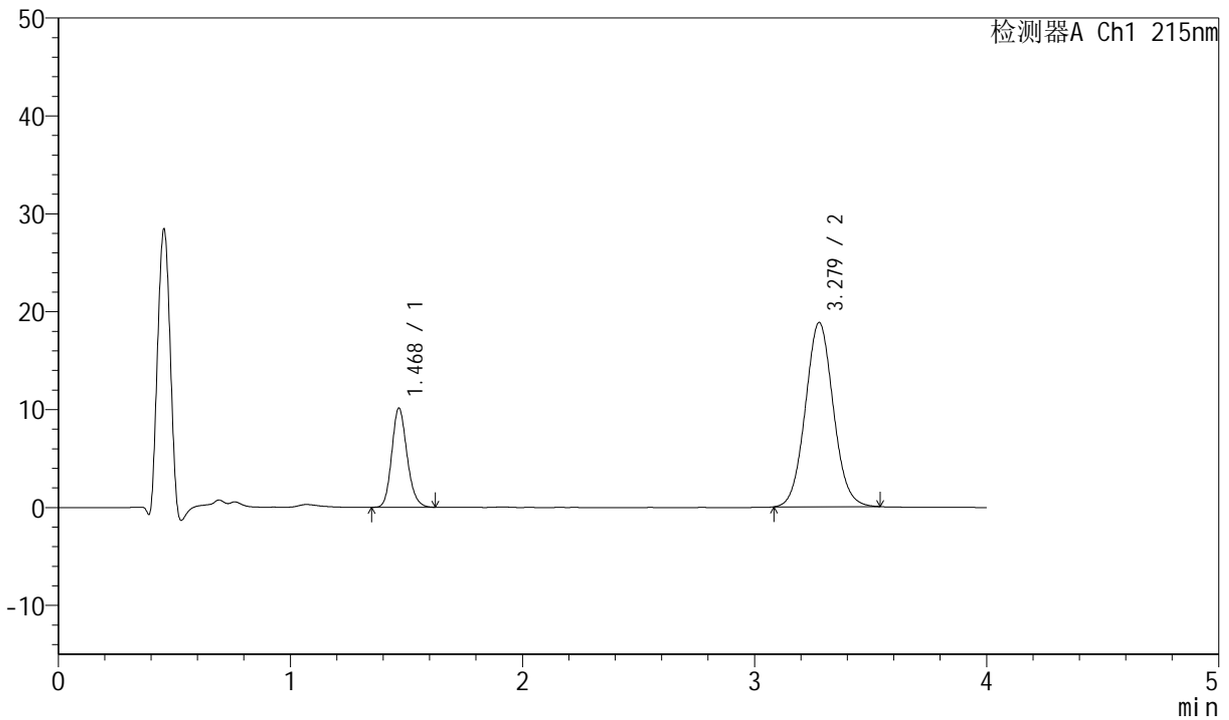
J468

<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 - 0-426/30-5417-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:12:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:10 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46512	22.797	10047	2399	1.166	--
2	3.279	157510	77.203	18826	3574	1.060	10.676
总计		204021	100.000	28873			

图174 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



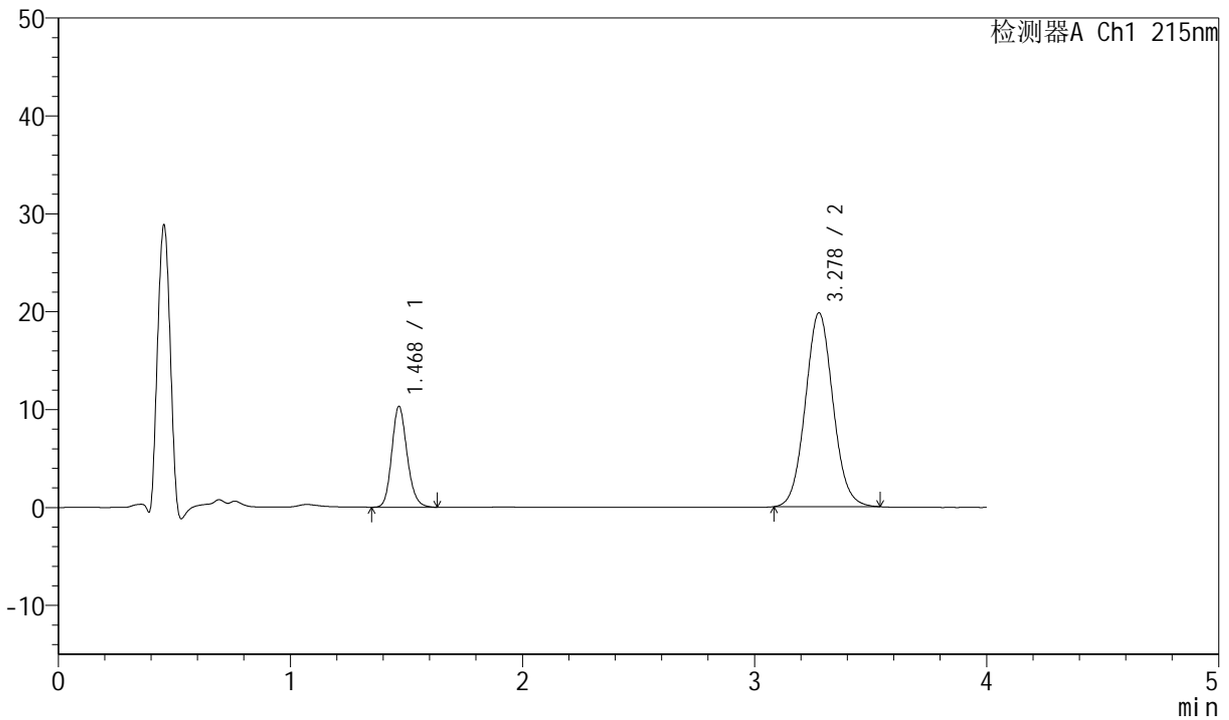
J468

<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 - 0-426/30-5418-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:17:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:13 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47476	22.468	10221	2387	1.168	--
2	3.278	163824	77.532	19796	3660	1.066	10.745
总计		211300	100.000	30017			

图175 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



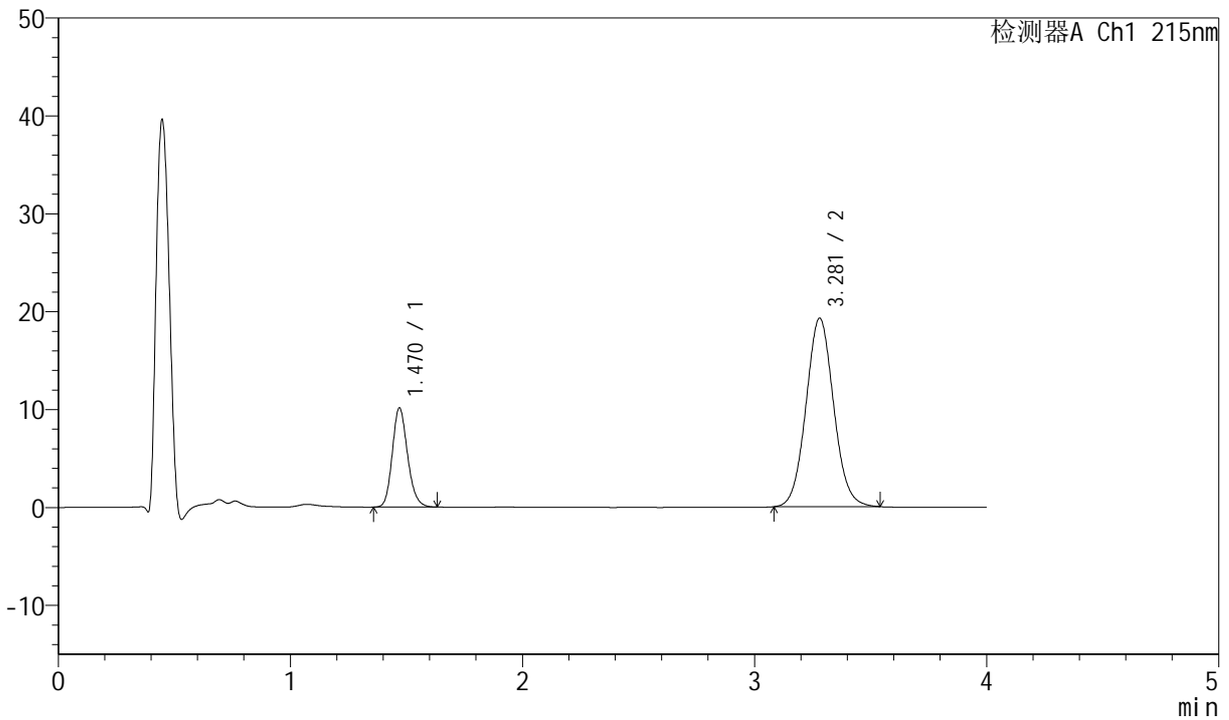
J468

<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 - 0-426/30-5419-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:21:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:16 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46486	22.577	10126	2414	1.169	--
2	3.281	159419	77.423	19264	3669	1.064	10.767
总计		205906	100.000	29390			

图176 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



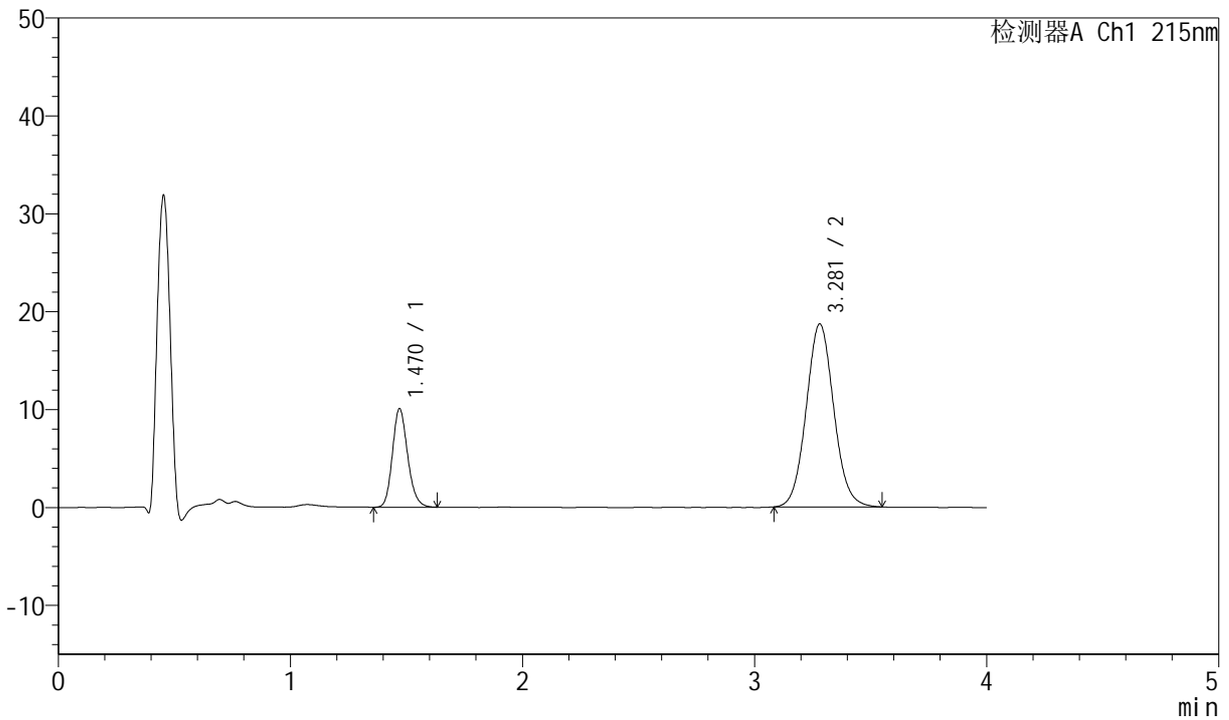
J468

<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 - 0-426/30-5420-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:26:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46043	22.964	10068	2428	1.169	--
2	3.281	154460	77.036	18700	3696	1.071	10.802
总计		200502	100.000	28768			

图177 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



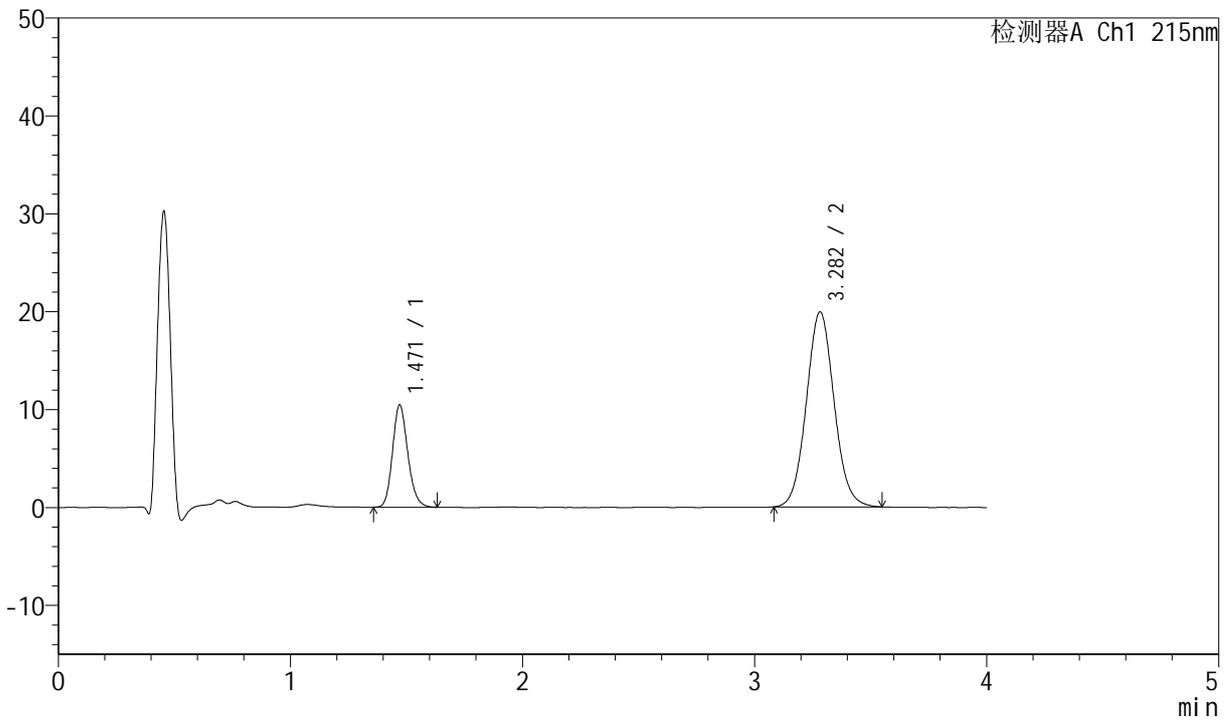
J468

<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 - 0-426/30-5421-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:30:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:21 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47952	22.448	10445	2408	1.168	--
2	3.282	165658	77.552	19908	3648	1.068	10.739
总计		213609	100.000	30354			

图178 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



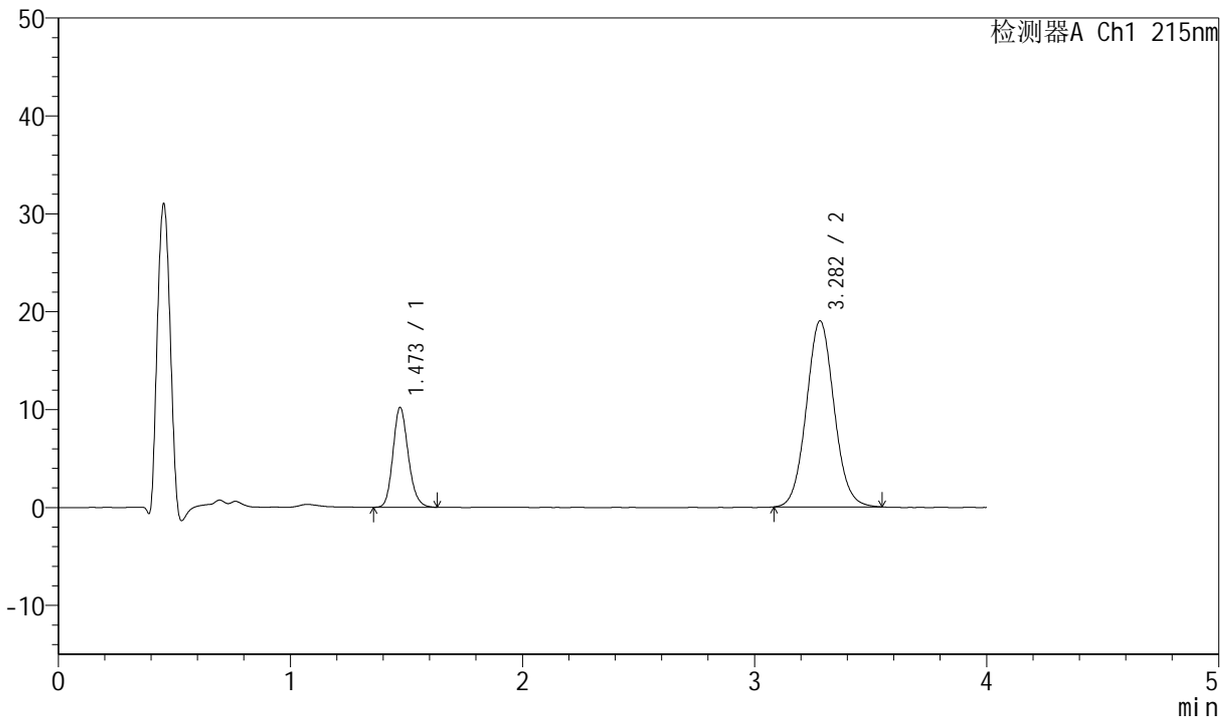
J468

<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 - 0-426/30-5422-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:34:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46865	22.889	10198	2414	1.171	--
2	3.282	157887	77.111	18997	3649	1.067	10.729
总计		204752	100.000	29195			

图179 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

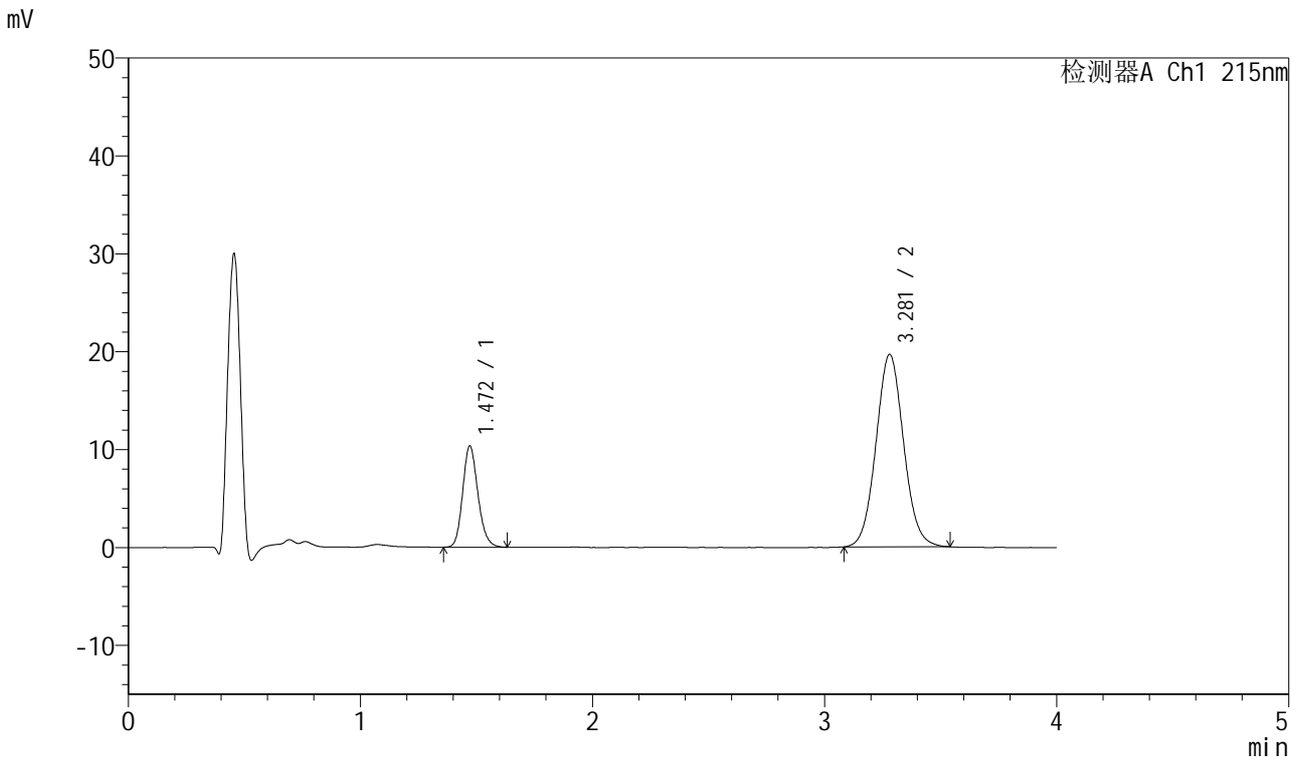


J468

<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 - 0-426/30-5423-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:39:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:27 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47346	22.530	10350	2424	1.167	--
2	3.281	162798	77.470	19666	3662	1.064	10.754
总计		210144	100.000	30016			

图180 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



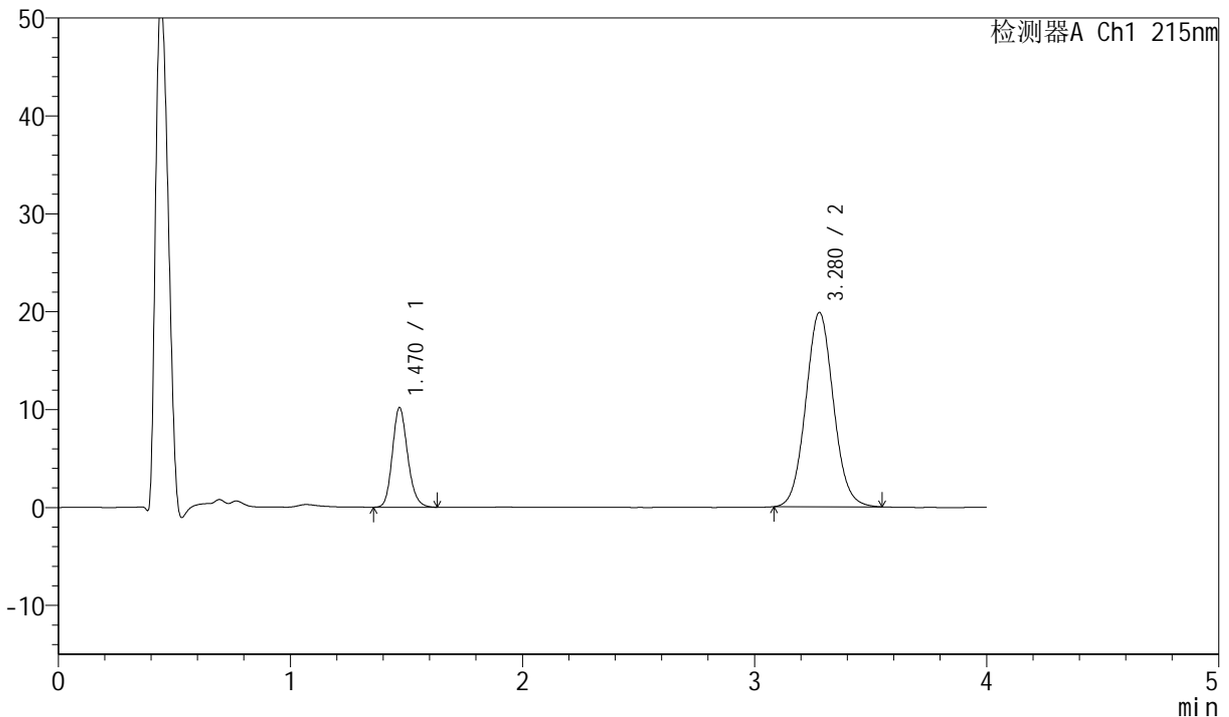
J468

<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 - 0-426/30-5424-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:43:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46685	22.084	10175	2418	1.170	--
2	3.280	164708	77.916	19856	3651	1.067	10.747
总计		211393	100.000	30031			

图181 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



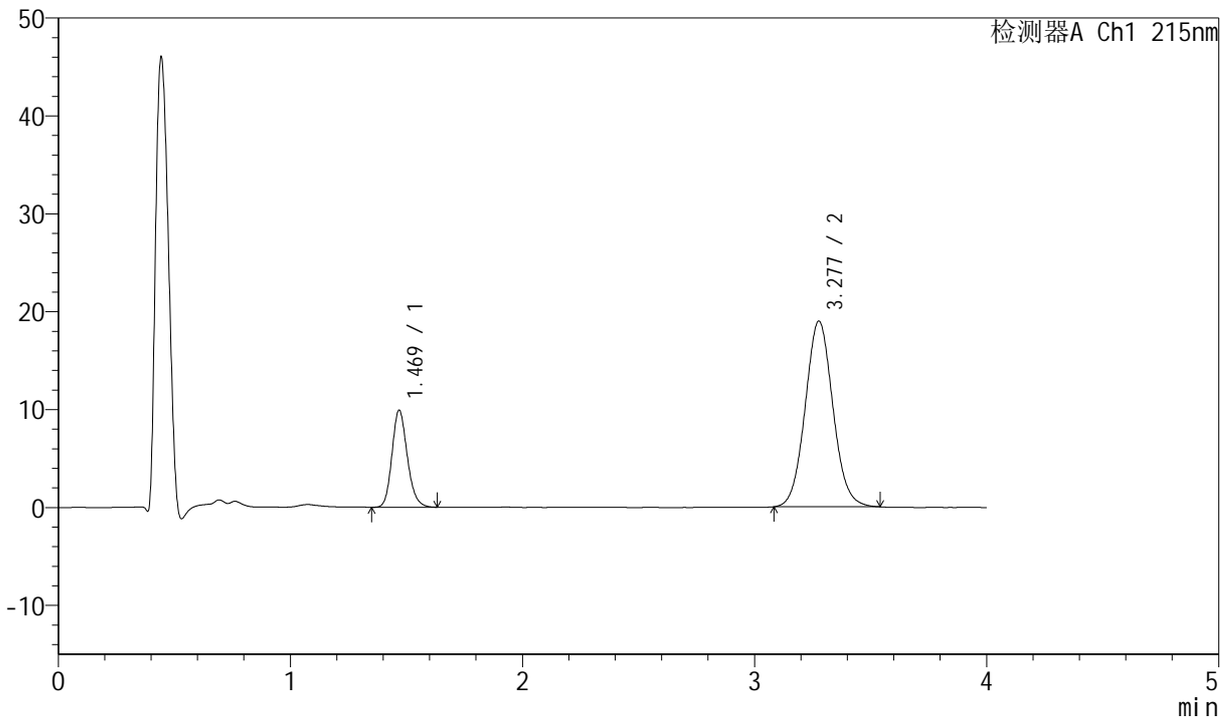
J468

<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 - 0-426/30-5425-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:48:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:33 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45578	22.455	9871	2395	1.170	--
2	3.277	157401	77.545	18955	3647	1.066	10.729
总计		202980	100.000	28827			

图182 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



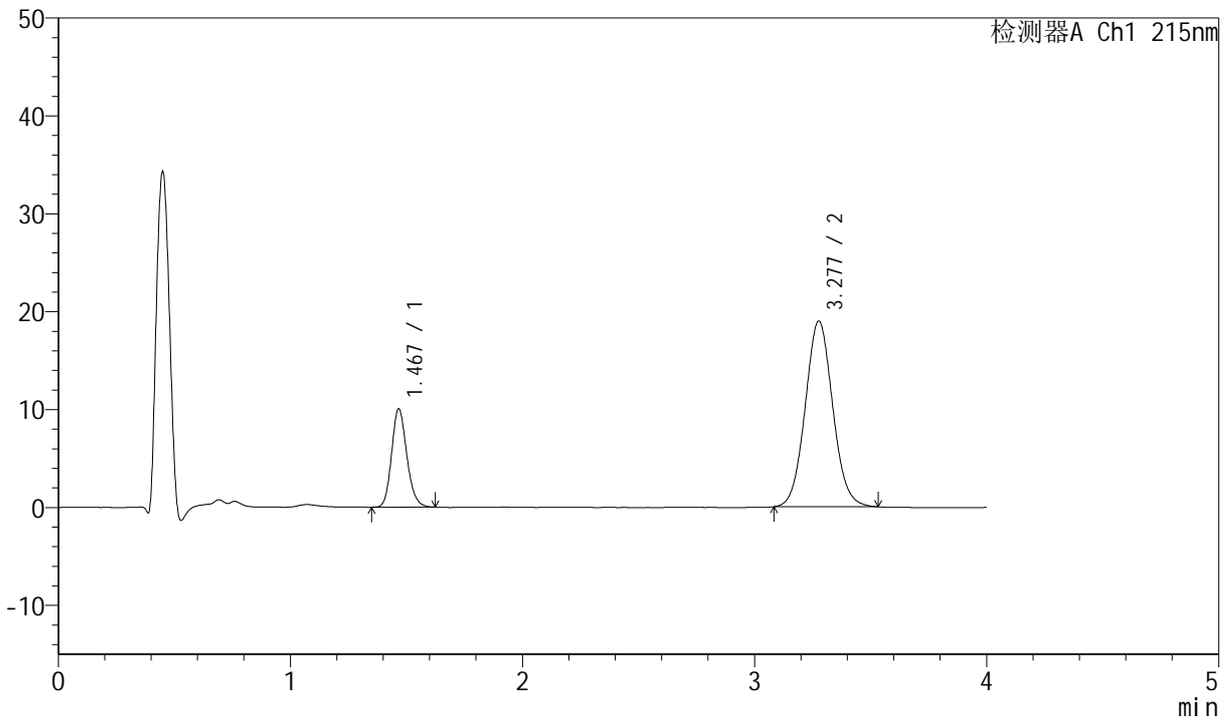
J468

<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 - 0-426/30-5426-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:52:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:36 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45835	22.658	9973	2420	1.166	--
2	3.277	156456	77.342	18953	3682	1.066	10.796
总计		202291	100.000	28926			

图183 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



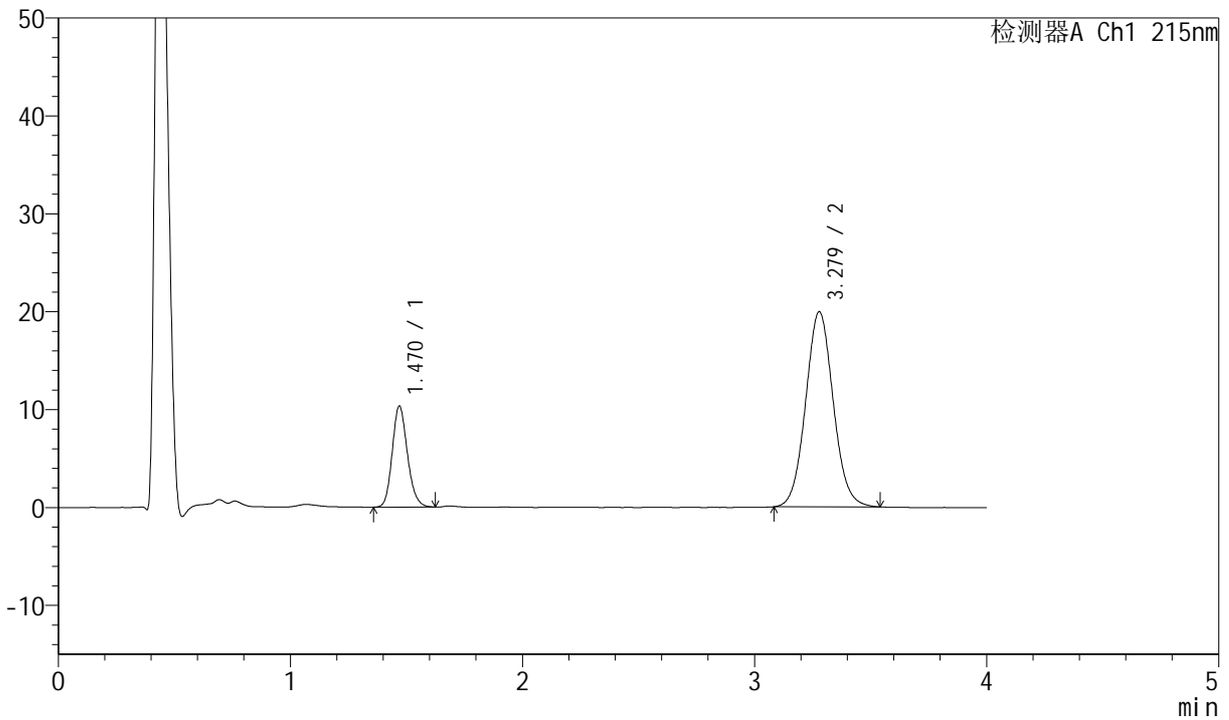
J468

<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 - 0-426/30-5427-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:56:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47129	22.243	10302	2426	1.163	--
2	3.279	164757	77.757	19938	3682	1.067	10.785
总计		211885	100.000	30240			

图184 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



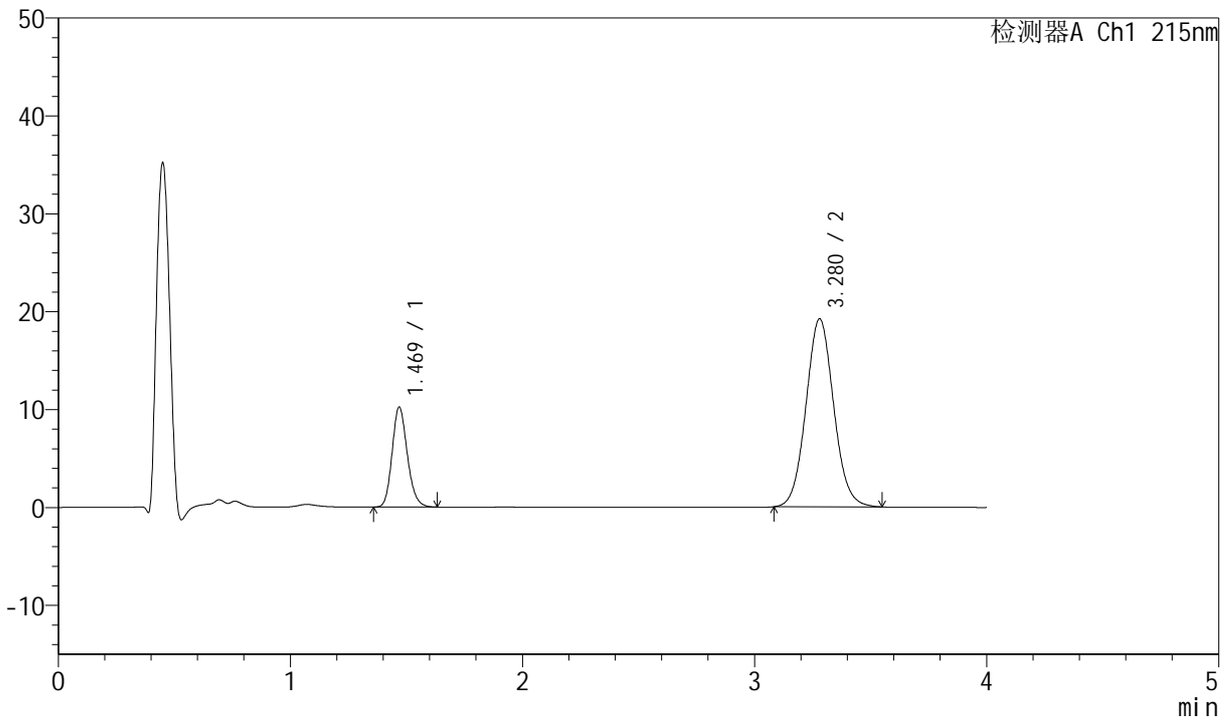
J468

<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 - 0-426/30-5428-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:01:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:42 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46651	22.622	10176	2424	1.170	--
2	3.280	159565	77.378	19221	3646	1.067	10.760
总计		206215	100.000	29397			

图185 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



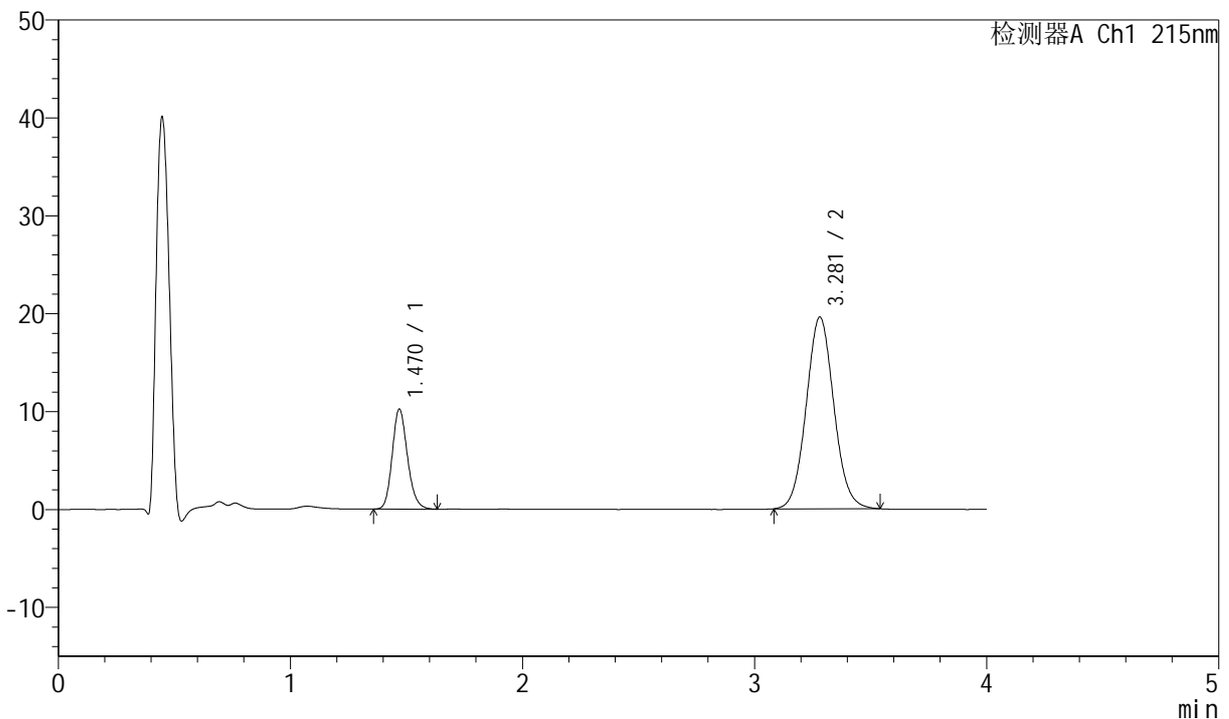
J468

<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 - 0-426/30-5429-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:05:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46797	22.366	10199	2419	1.168	--
2	3.281	162433	77.634	19584	3659	1.066	10.768
总计		209230	100.000	29783			

图186 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



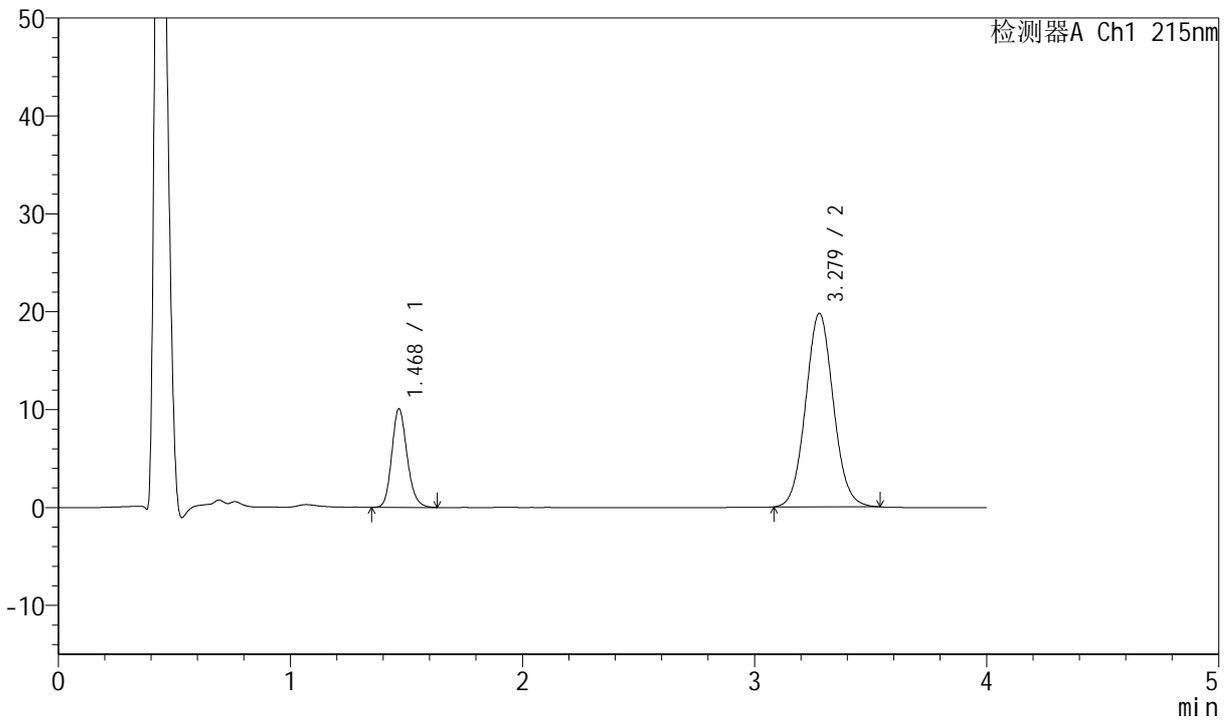
J468

<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 - 0-426/30-5430-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:10:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46347	22.053	9999	2398	1.173	--
2	3.279	163814	77.947	19772	3645	1.066	10.744
总计		210161	100.000	29771			

图187 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



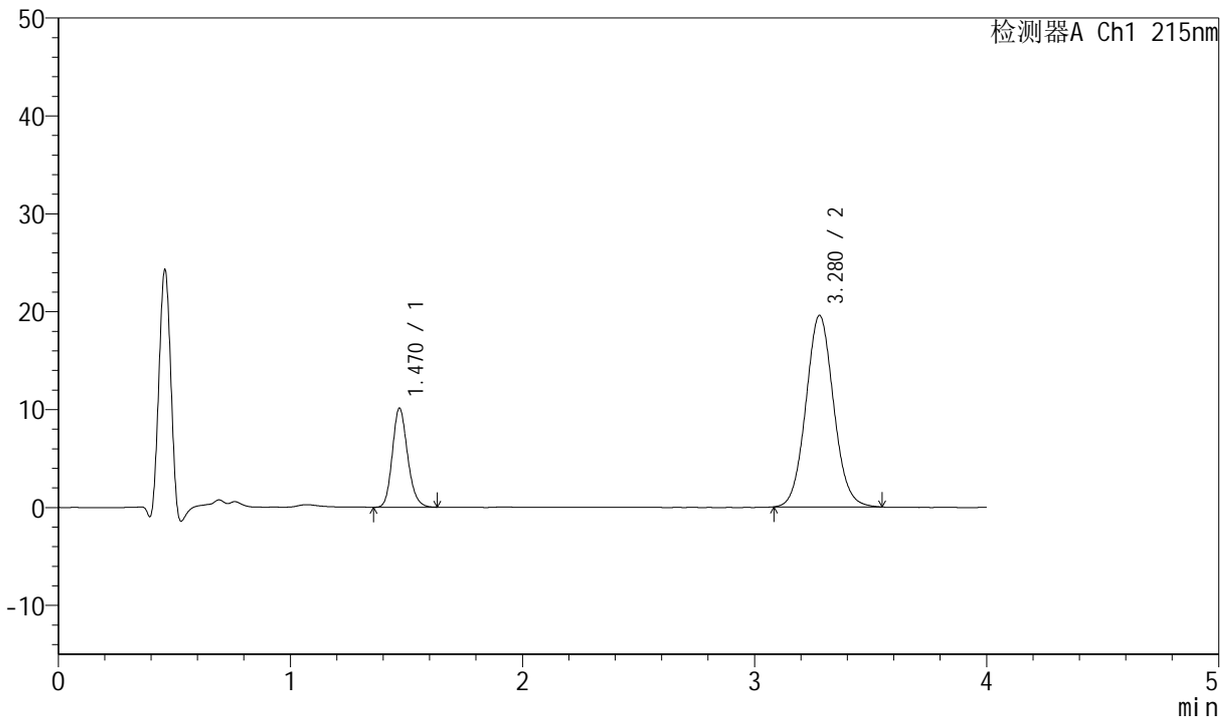
J468

<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 - 0-426/30-5431-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:14:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:50 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46270	22.186	10107	2422	1.169	--
2	3.280	162287	77.814	19576	3657	1.068	10.758
总计		208557	100.000	29683			

图188 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



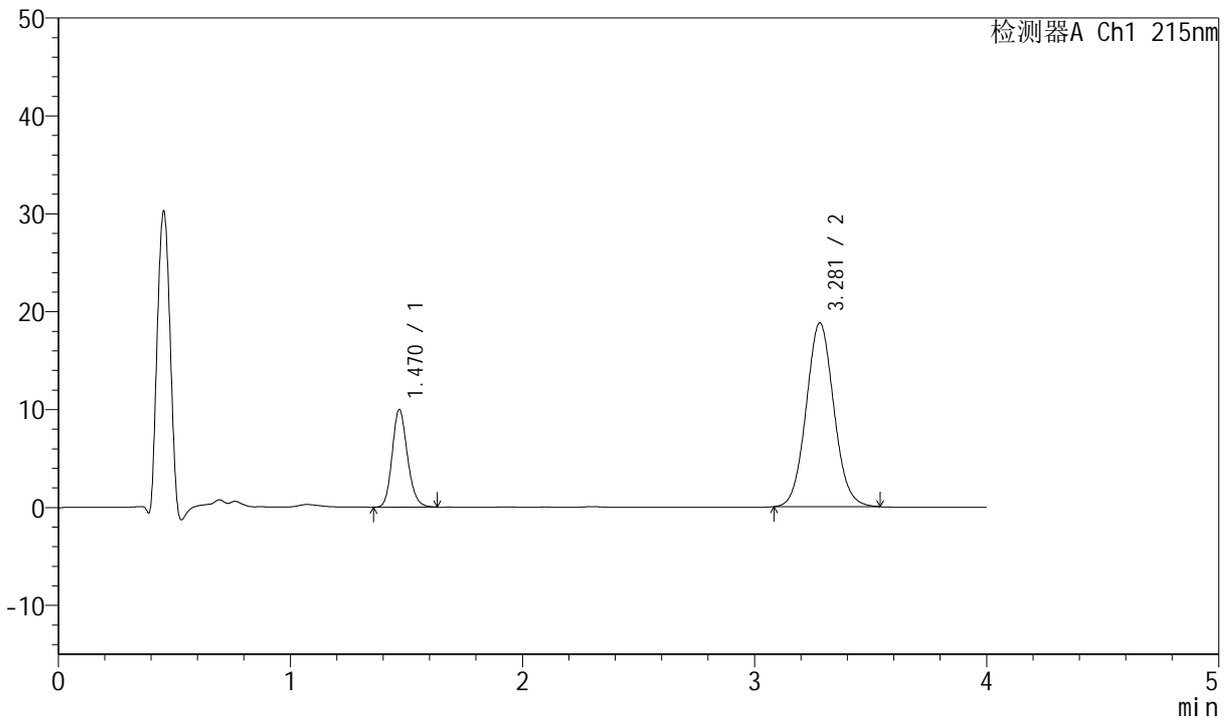
J468

<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 - 0-426/30-5432-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:18:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	45746	22.721	9948	2409	1.169	--
2	3.281	155587	77.279	18781	3650	1.066	10.752
总计		201333	100.000	28728			

图189 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



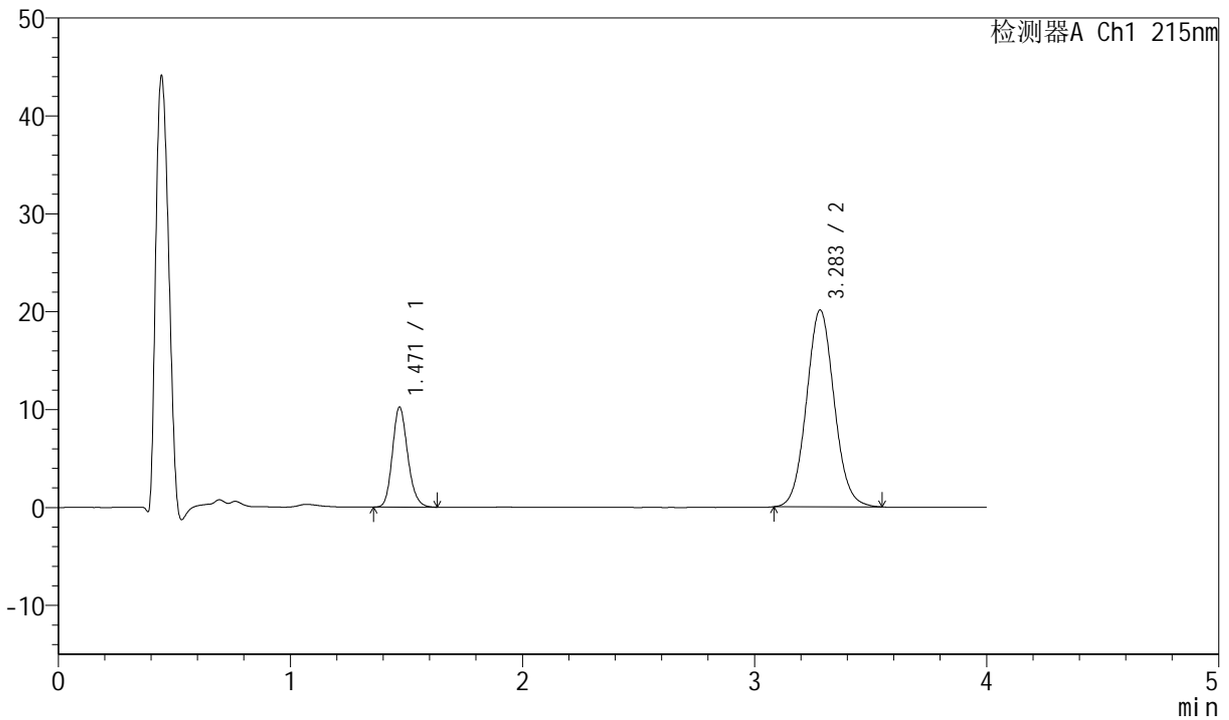
J468

<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 - 0-426/30-5433-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:23:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46860	21.913	10217	2416	1.171	--
2	3.283	166989	78.087	20088	3644	1.069	10.748
总计		213848	100.000	30305			

图190 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



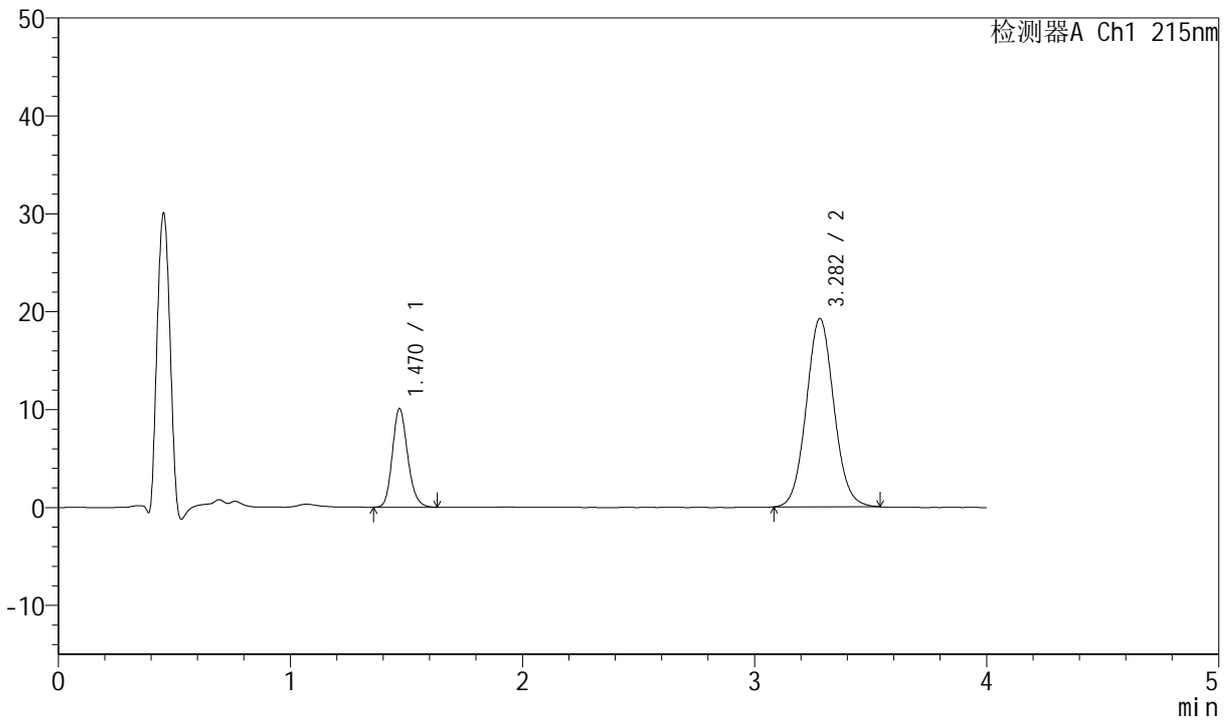
J468

<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 - 0-426/30-5434-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:27:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46228	22.505	10072	2408	1.171	--
2	3.282	159181	77.495	19242	3681	1.068	10.774
总计		205409	100.000	29314			

图191 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



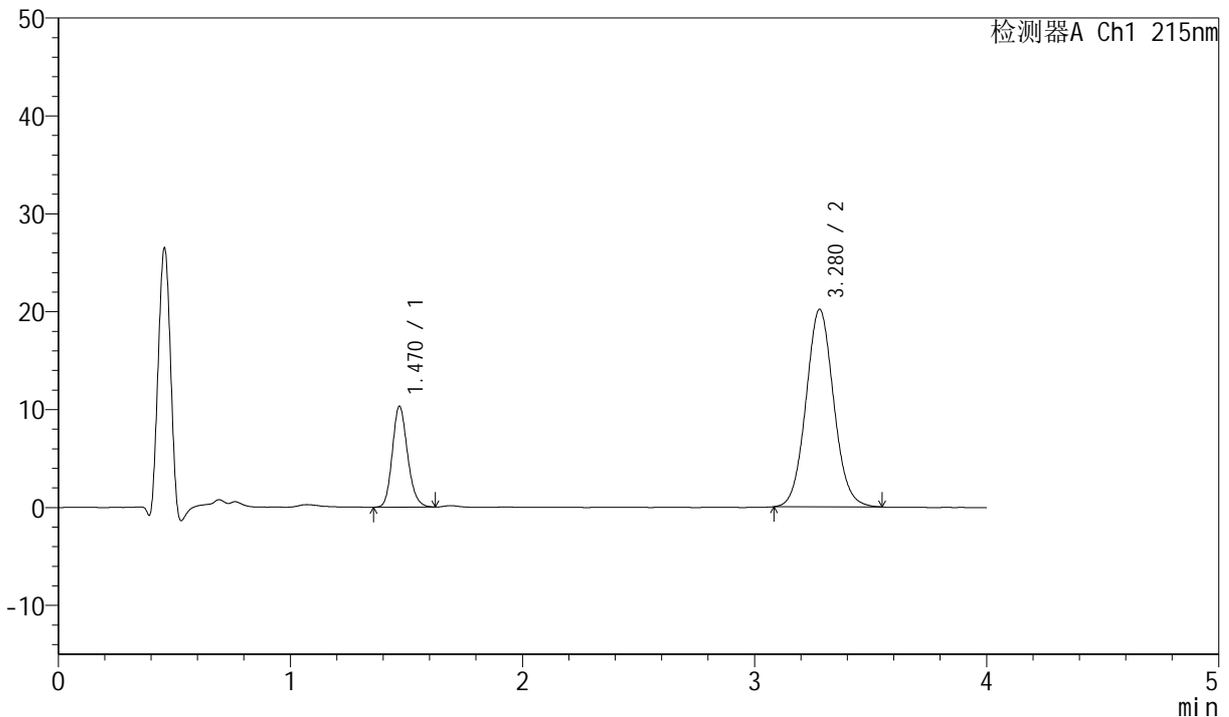
J468

<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 - 0-426/30-5435-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:31:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:02 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47091	21.972	10303	2427	1.167	--
2	3.280	167232	78.028	20183	3664	1.069	10.771
总计		214323	100.000	30486			

图192 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



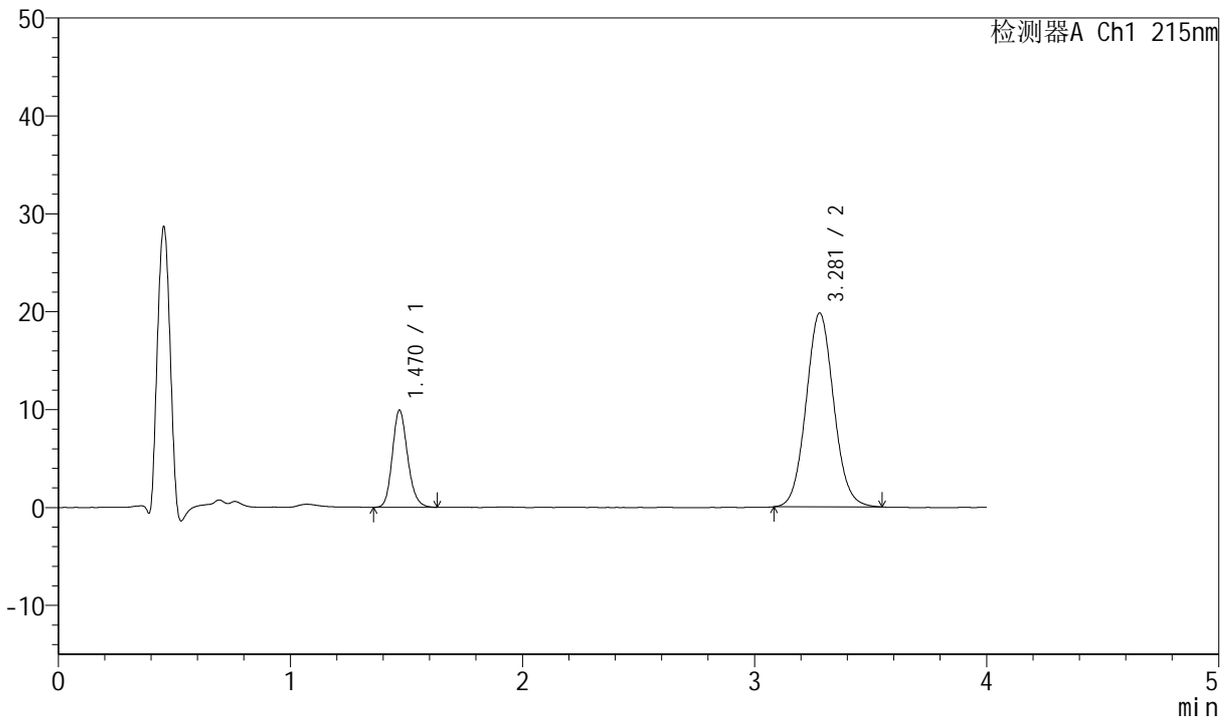
J468

<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 - 0-426/30-5436-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:36:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	45383	21.681	9917	2422	1.167	--
2	3.281	163939	78.319	19814	3666	1.071	10.769
总计		209323	100.000	29731			

图193 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



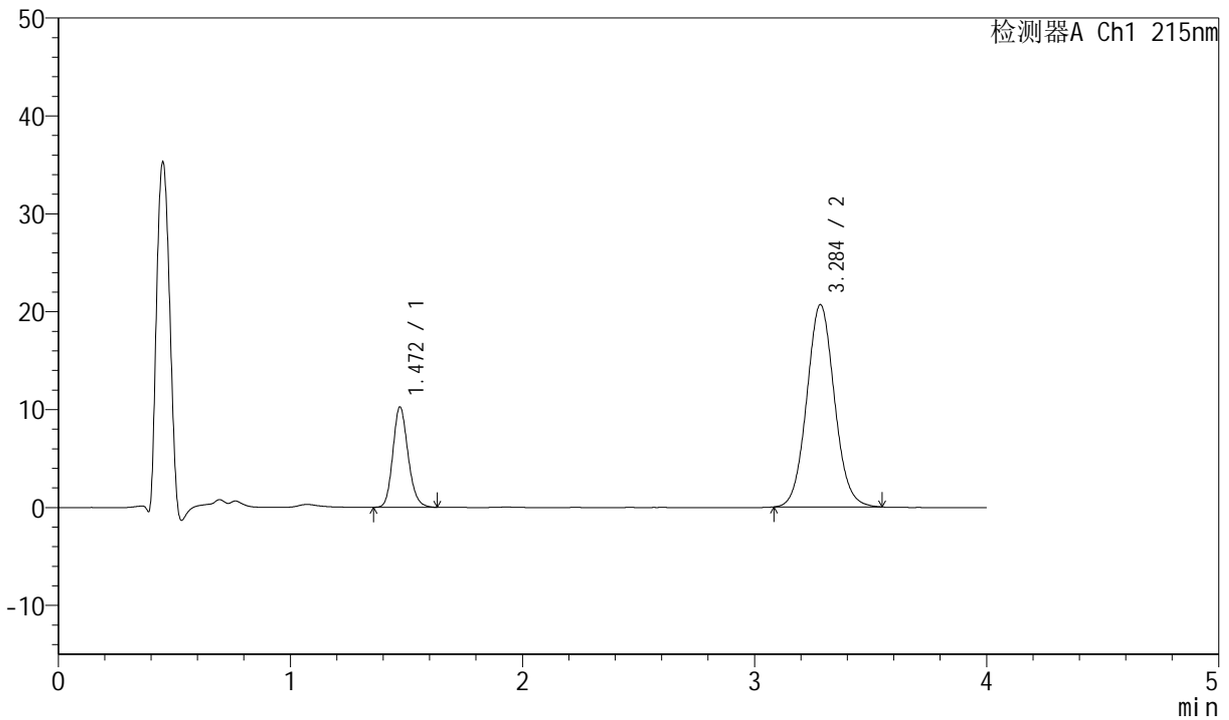
J468

<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 - 0-426/30-5437-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:40:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46802	21.466	10253	2442	1.167	--
2	3.284	171225	78.534	20630	3681	1.069	10.793
总计		218027	100.000	30883			

图194 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



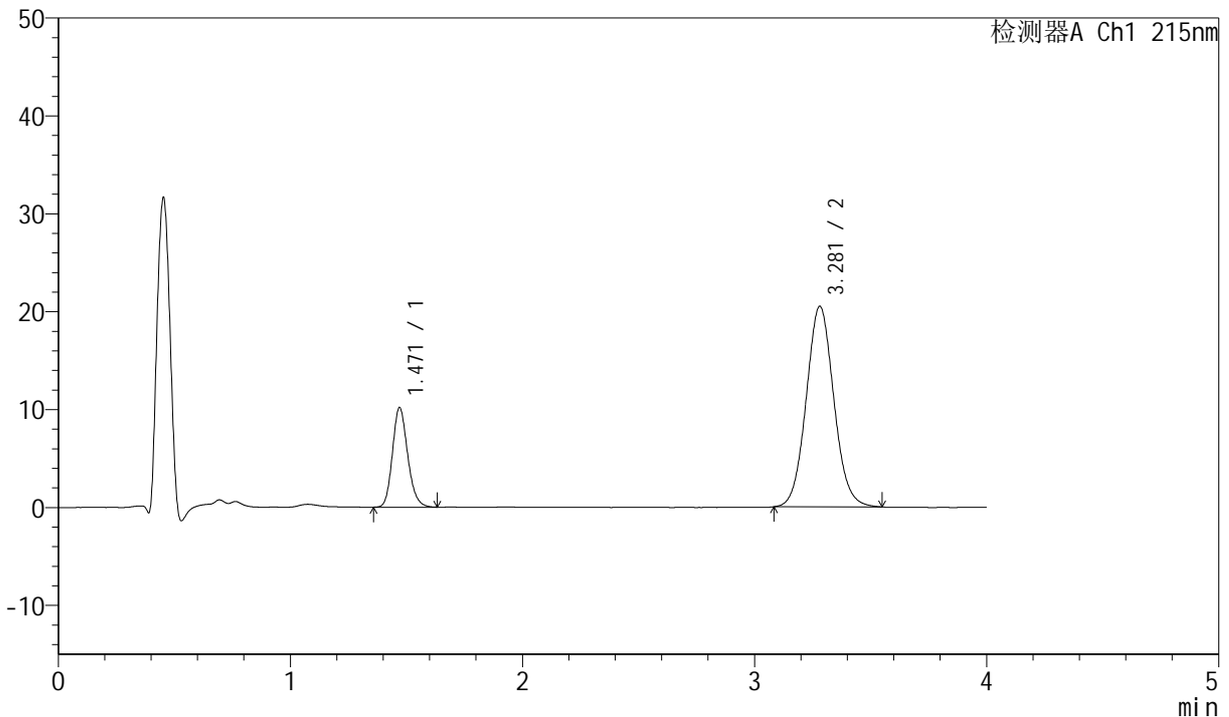
J468

<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 - 0-426/30-5438-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:45:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:10 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46537	21.546	10172	2425	1.171	--
2	3.281	169454	78.454	20491	3679	1.070	10.783
总计		215991	100.000	30663			

图195 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



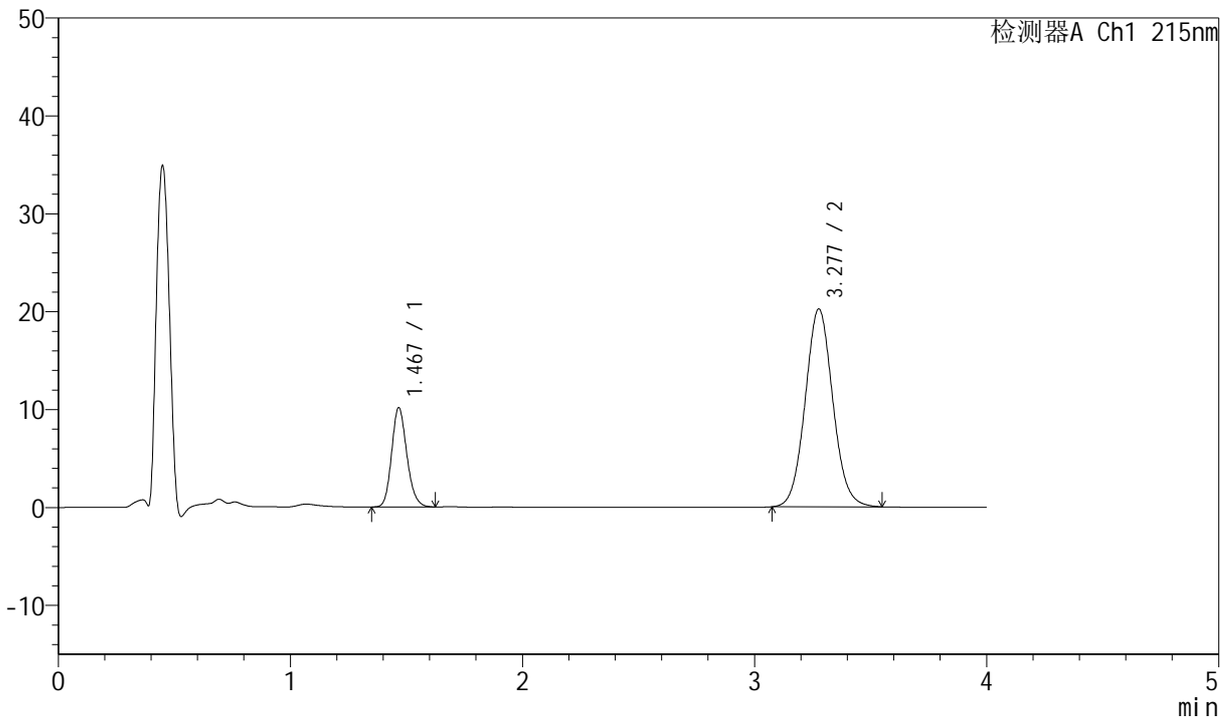
J468

<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 - 0-426/30-5439-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:49:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:13 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46351	21.682	10072	2417	1.167	--
2	3.277	167421	78.318	20188	3673	1.068	10.785
总计		213772	100.000	30260			

图196 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-719406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



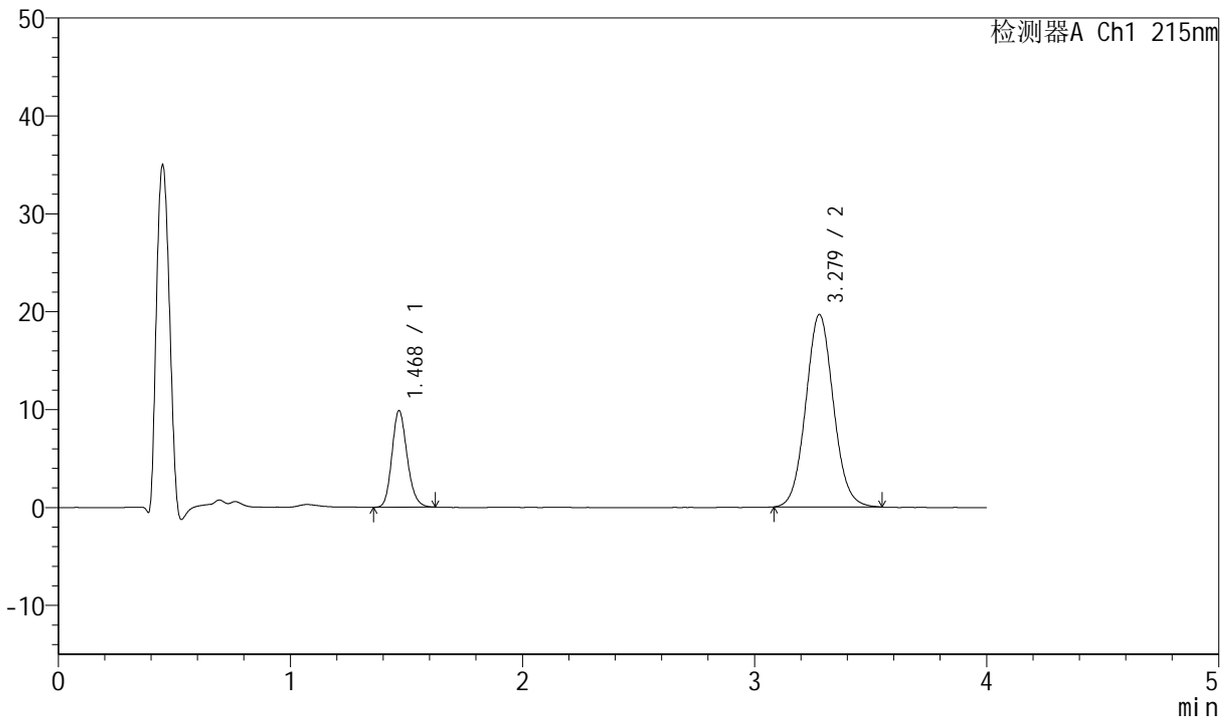
J468

<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 - 0-426/30-5440-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:54:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:16 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	45019	21.669	9804	2424	1.174	--
2	3.279	162740	78.331	19668	3674	1.069	10.790
总计		207759	100.000	29471			

图197 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-719406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



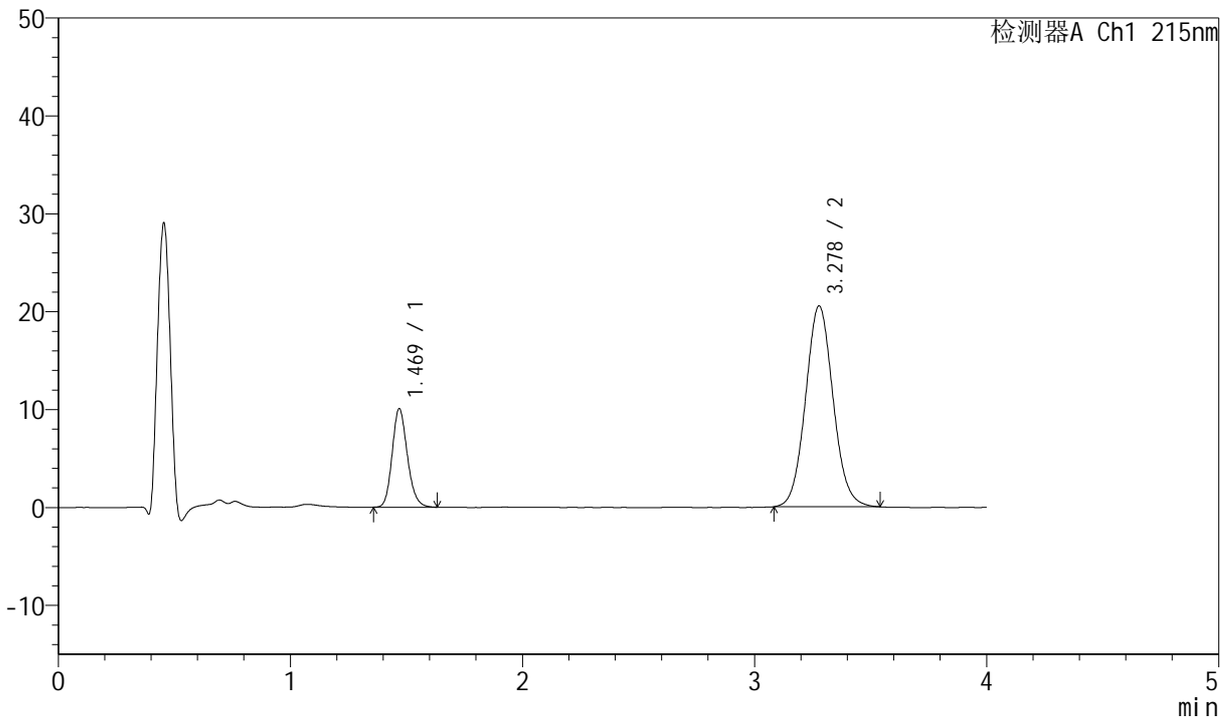
J468

<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 - 0-426/30-5441-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:58:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:19 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45880	21.284	10025	2430	1.167	--
2	3.278	169685	78.716	20518	3676	1.073	10.784
总计		215565	100.000	30543			

图198 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



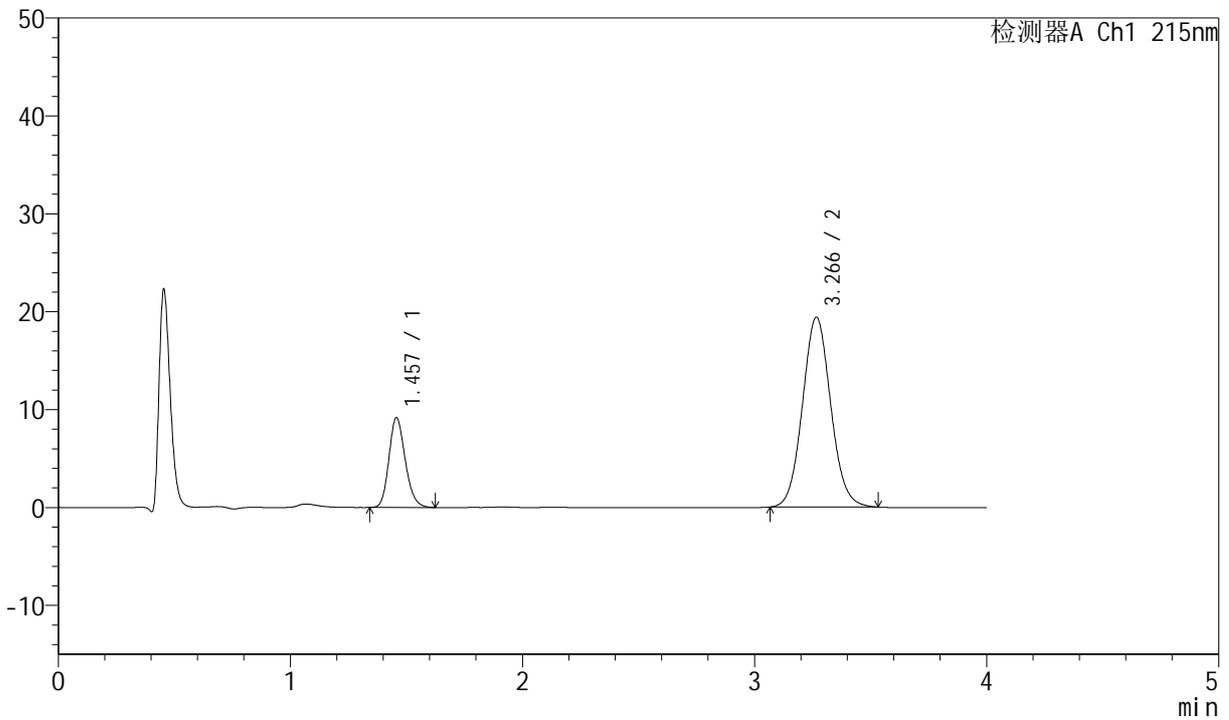
J468

<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 - 0-426/30-5442-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:02:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:21 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	44857	21.464	9160	2071	1.186	--
2	3.266	164131	78.536	19376	3482	1.073	10.353
总计		208987	100.000	28536			

图199 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



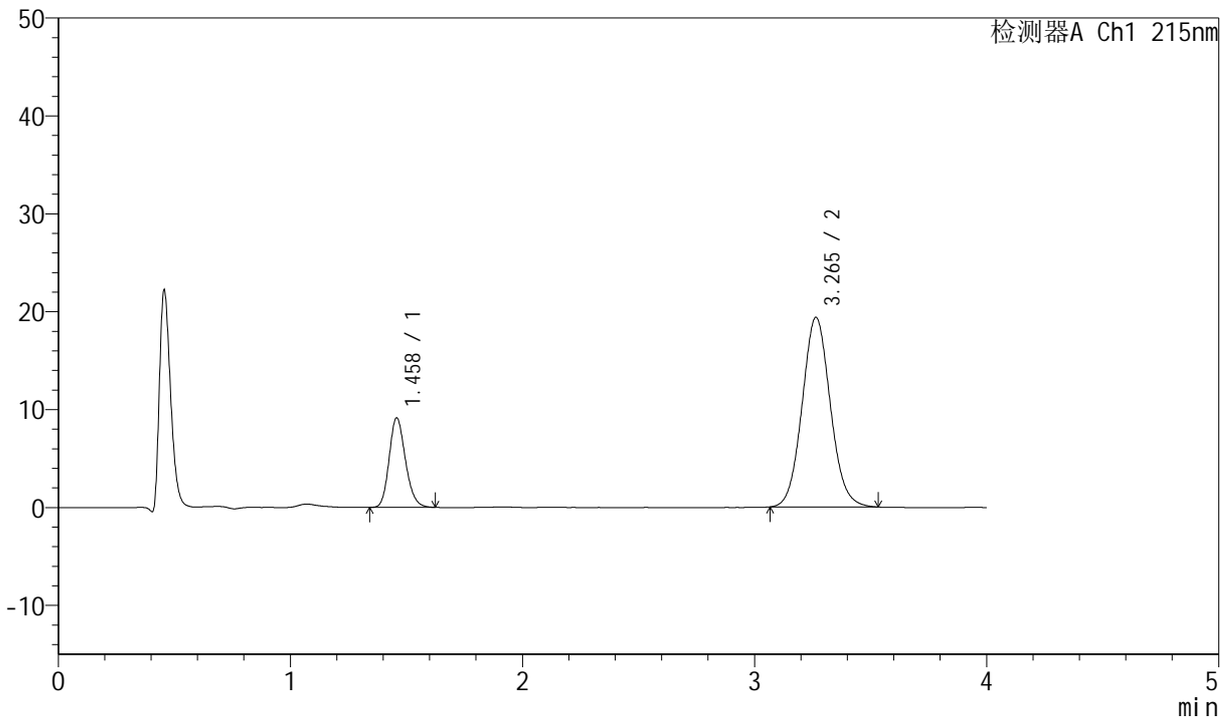
J468

<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 - 0-426/30-5443-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:07:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44768	21.469	9117	2073	1.185	--
2	3.265	163757	78.531	19370	3484	1.076	10.344
总计		208525	100.000	28487			

图200 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2