



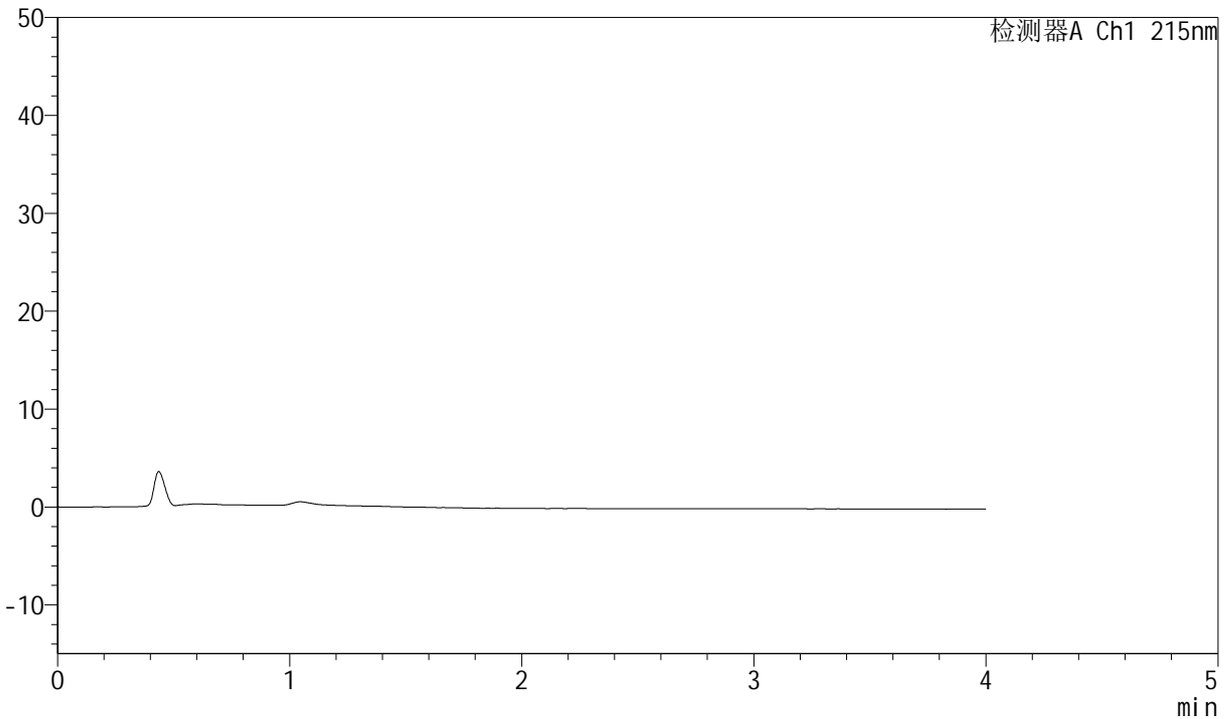
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-560/18-1961-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:57:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:38:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图1 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



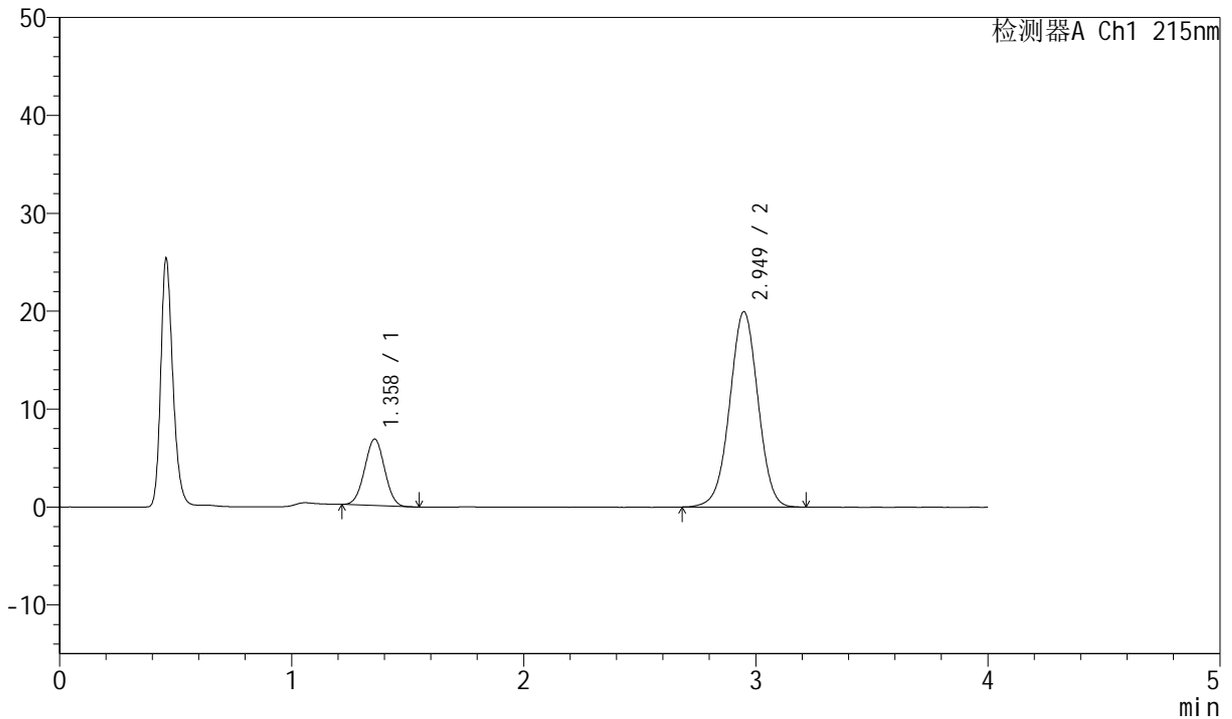
J468

<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 - 0-560/18-1962-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:01:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	40478	19.342	6772	1165	1.008	--
2	2.949	168796	80.658	19948	2834	0.996	8.357
总计		209274	100.000	26720			

图2 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



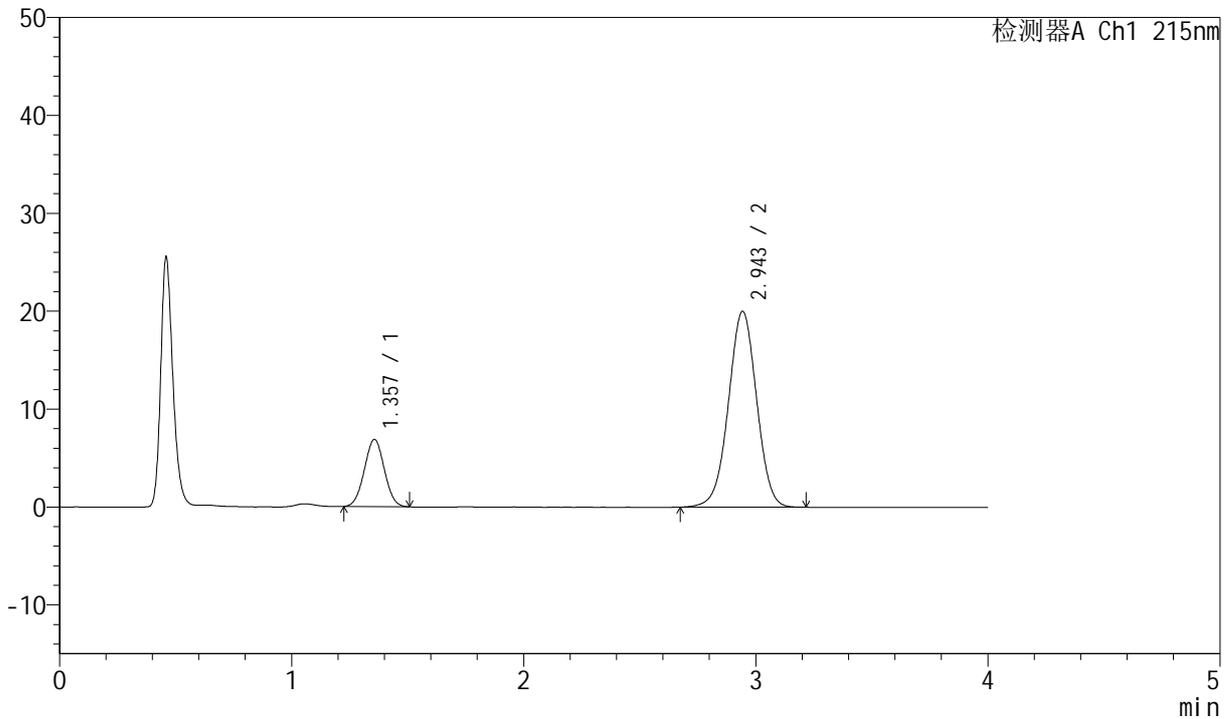
J468

<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 - 0-561/18-1963-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:06:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	41057	19.562	6856	1163	1.023	--
2	2.943	168827	80.438	19974	2829	0.994	8.339
总计		209883	100.000	26830			

图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



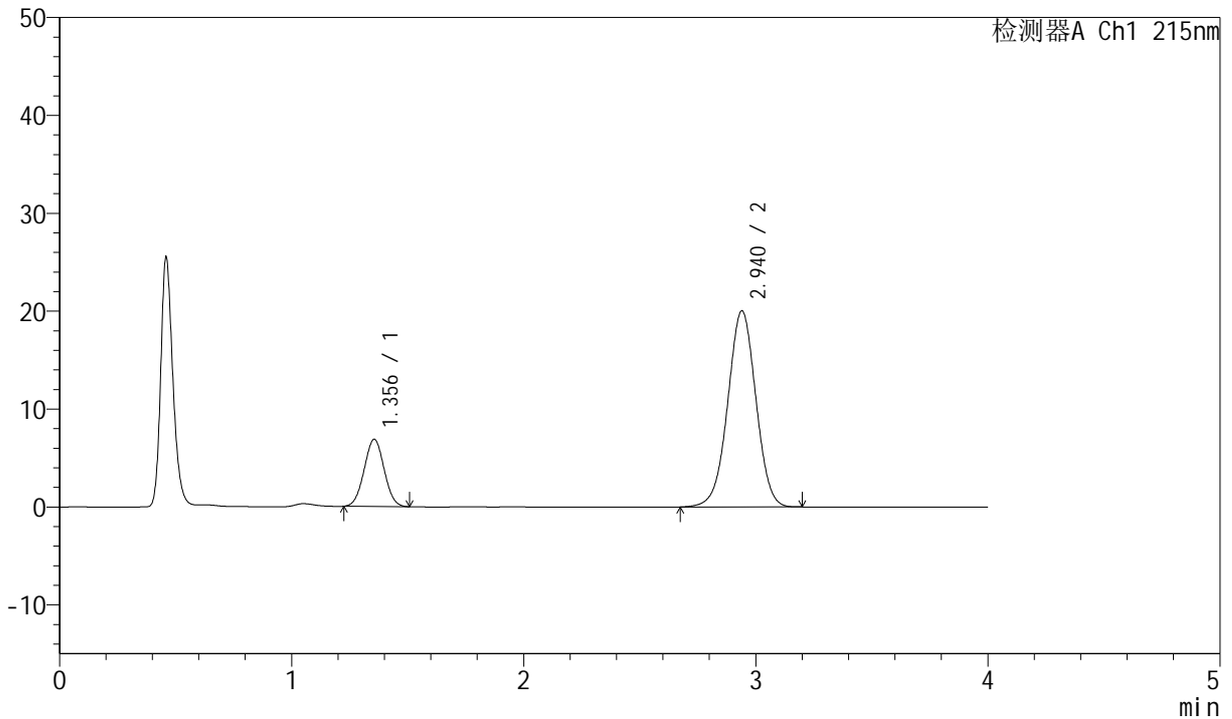
J468

<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 - 0-561/18-1964-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:10:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	41116	19.576	6869	1164	1.022	--
2	2.940	168917	80.424	20030	2832	0.994	8.339
总计		210032	100.000	26899			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



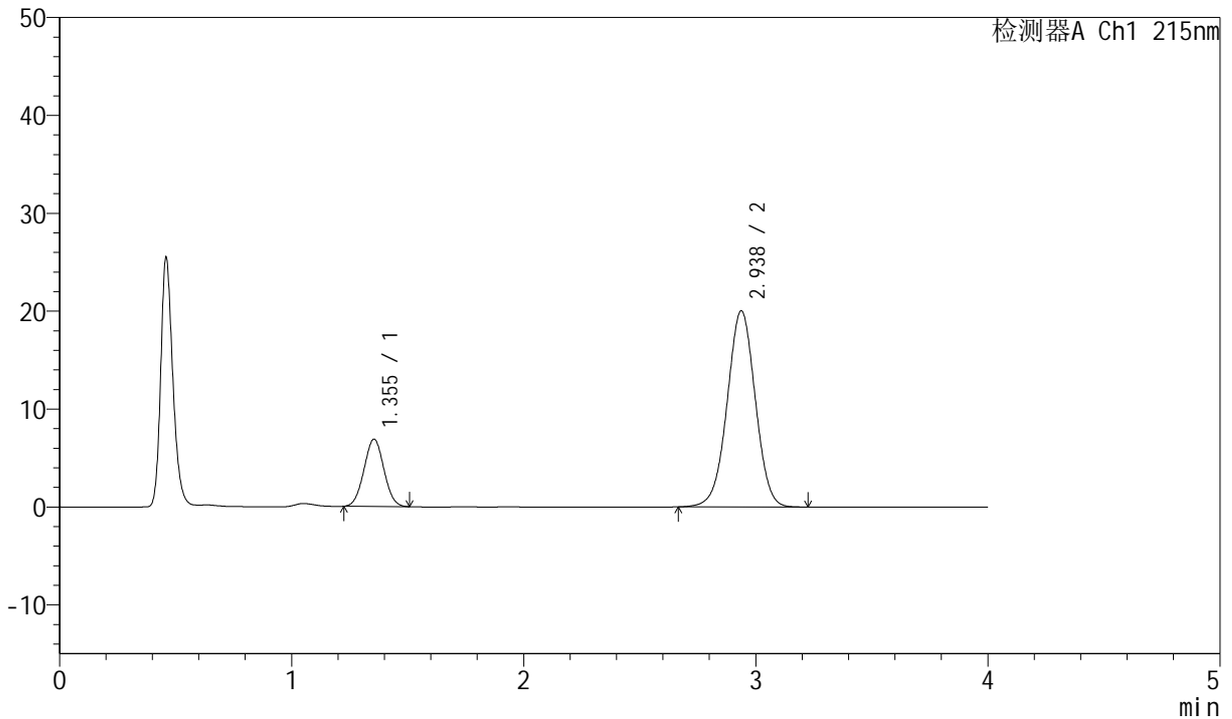
J468

<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 - 0-561/18-1965-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:40:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	41061	19.548	6880	1163	1.026	--
2	2.938	168991	80.452	20043	2831	0.996	8.333
总计		210052	100.000	26923			

图5 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



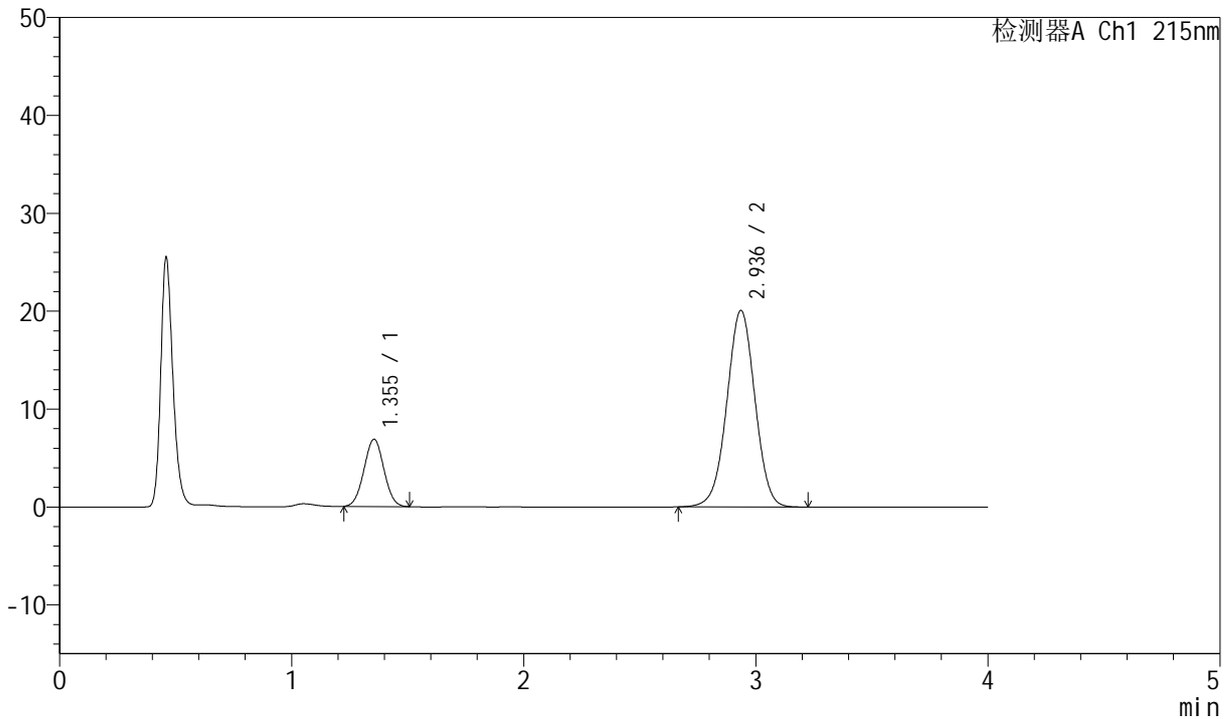
J468

<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 - 0-561/18-1966-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:19:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	41043	19.523	6881	1168	1.021	--
2	2.936	169185	80.477	20073	2830	0.997	8.334
总计		210228	100.000	26954			

图6 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



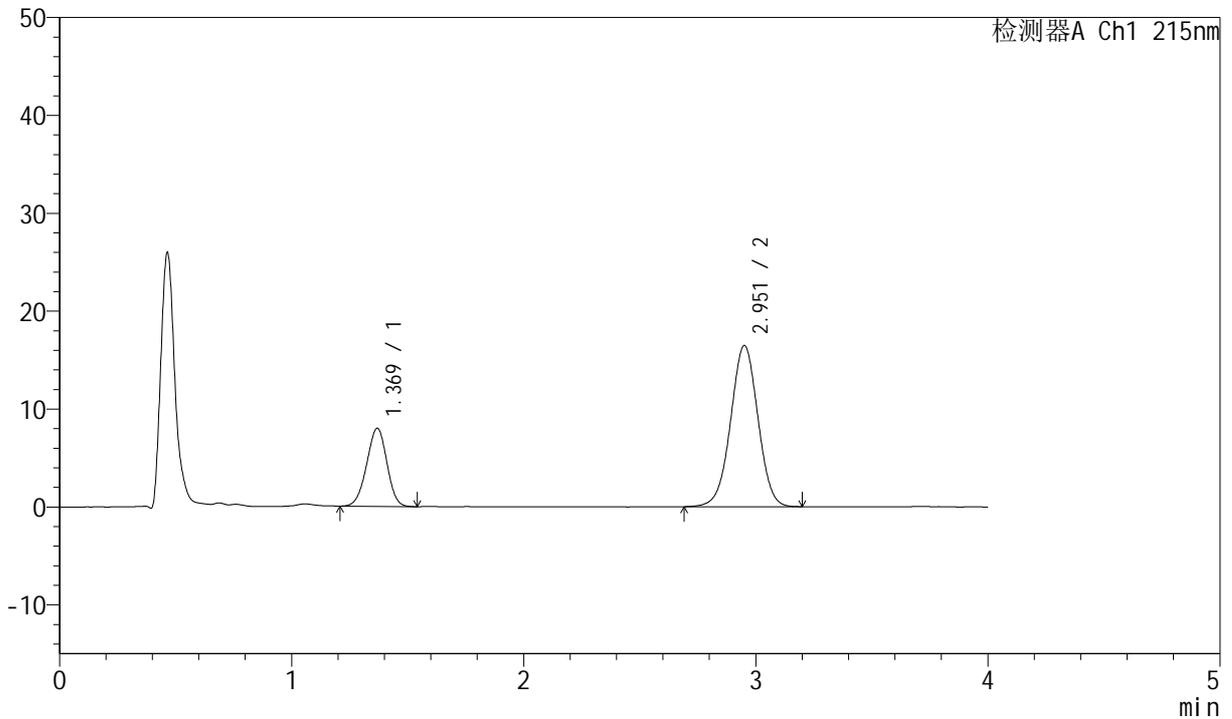
J468

<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 - 0-562/18-1967-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:23:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	48341	26.405	7974	1166	0.964	--
2	2.951	134732	73.595	16422	3028	0.995	8.437
总计		183073	100.000	24395			

图7 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



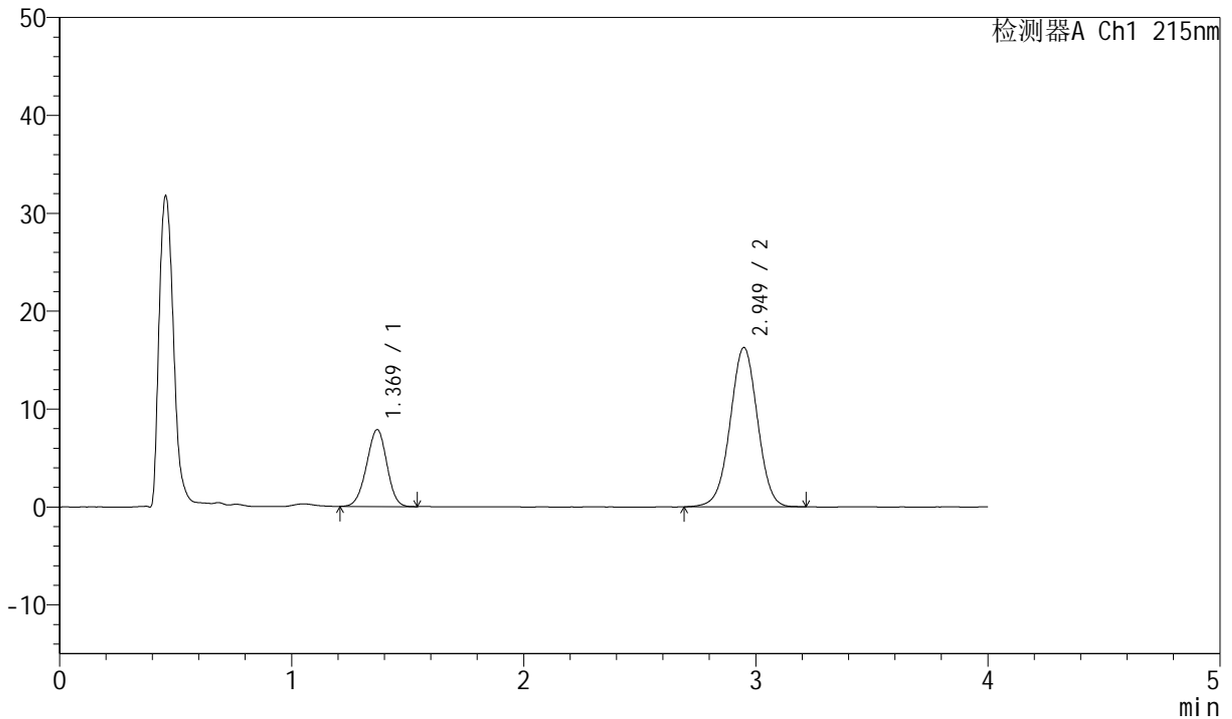
J468

<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 - 0-562/18-1969-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:32:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	47610	26.336	7838	1163	0.964	--
2	2.949	133168	73.664	16269	3032	0.995	8.432
总计		180778	100.000	24106			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



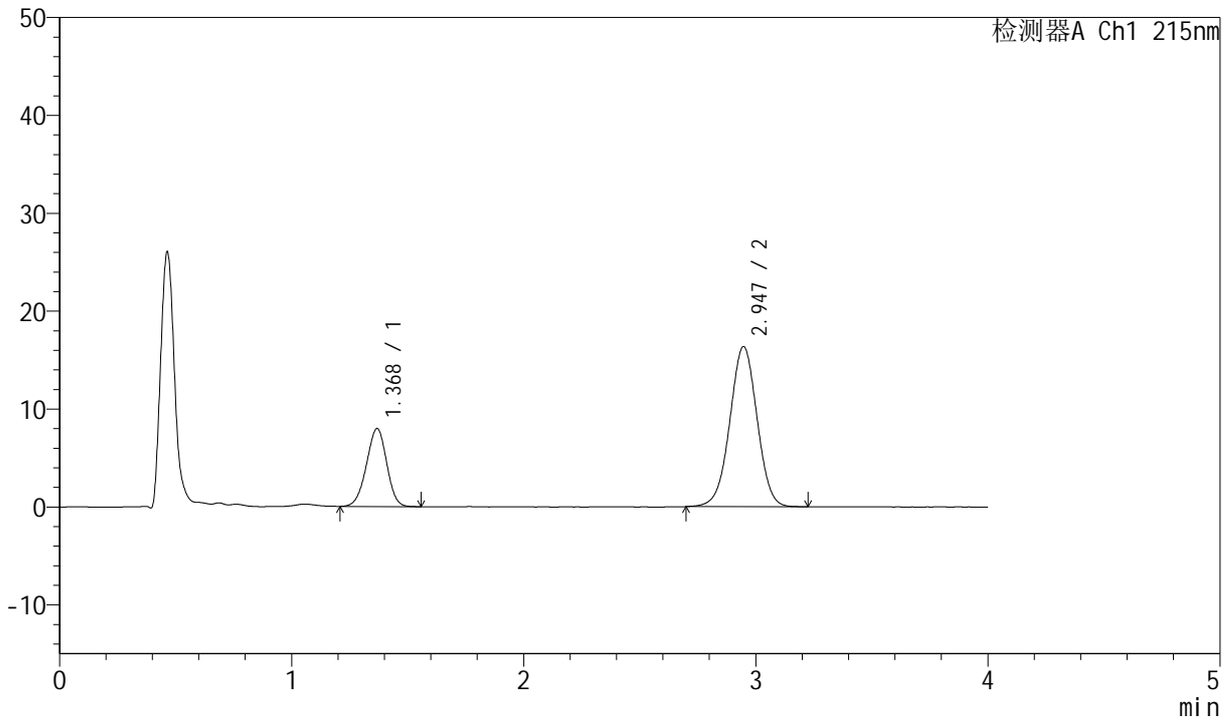
J468

<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 - 0-562/18-1970-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:42:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	48293	26.536	7940	1165	0.961	--
2	2.947	133698	73.464	16365	3033	0.997	8.434
总计		181991	100.000	24305			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



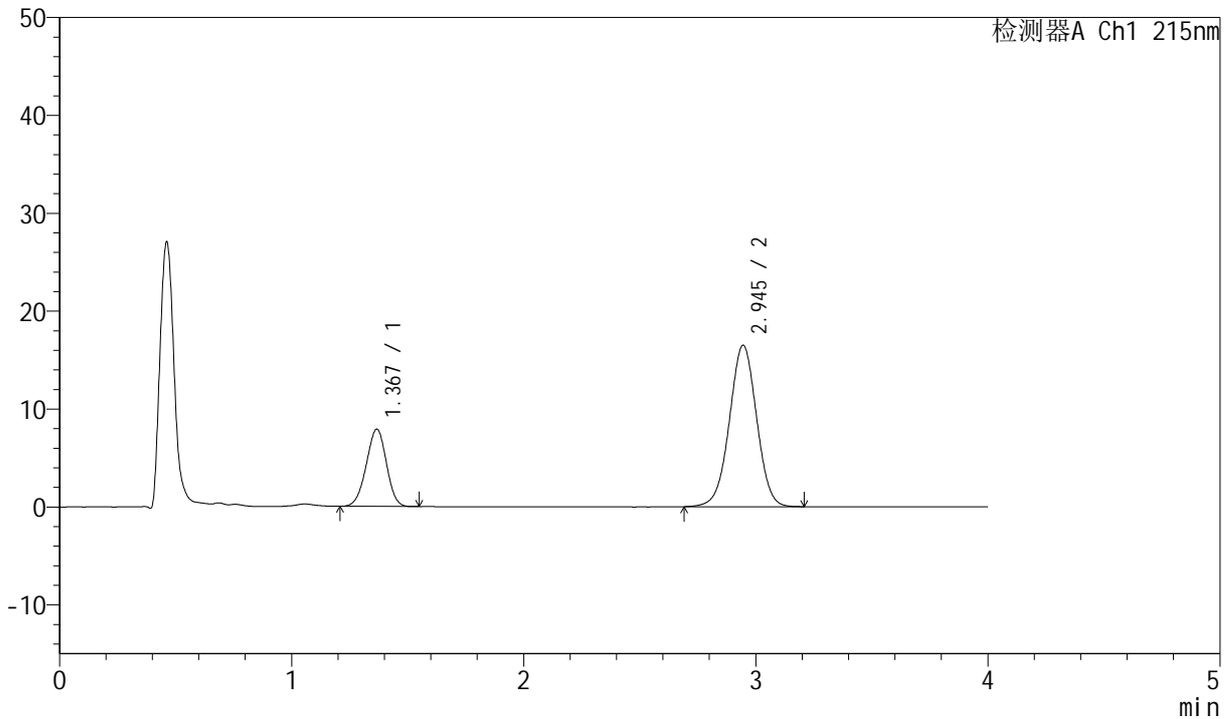
J468

<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 - 0-562/18-1972-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:45:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	47599	26.147	7864	1168	0.966	--
2	2.945	134446	73.853	16492	3042	0.994	8.449
总计		182045	100.000	24356			

图12 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



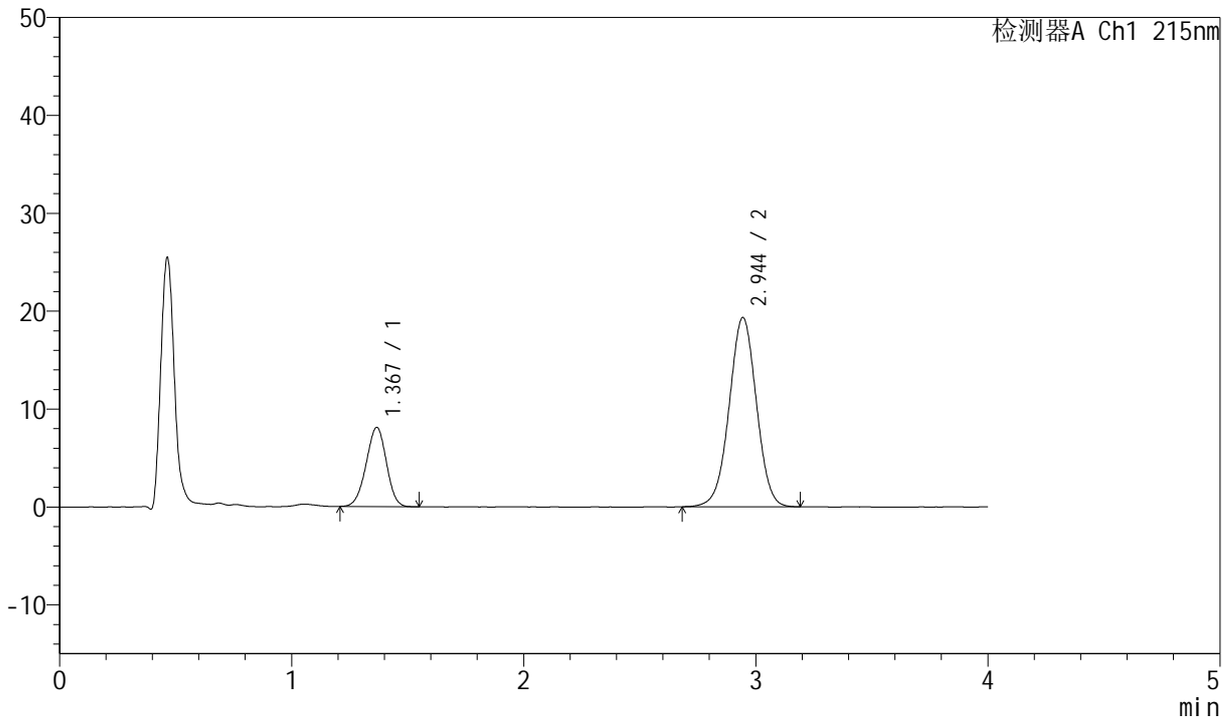
J468

<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 - 0-562/18-1973-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:50:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 10:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	49063	23.743	8066	1159	0.964	--
2	2.944	157581	76.257	19323	3038	0.996	8.430
总计		206645	100.000	27389			

图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



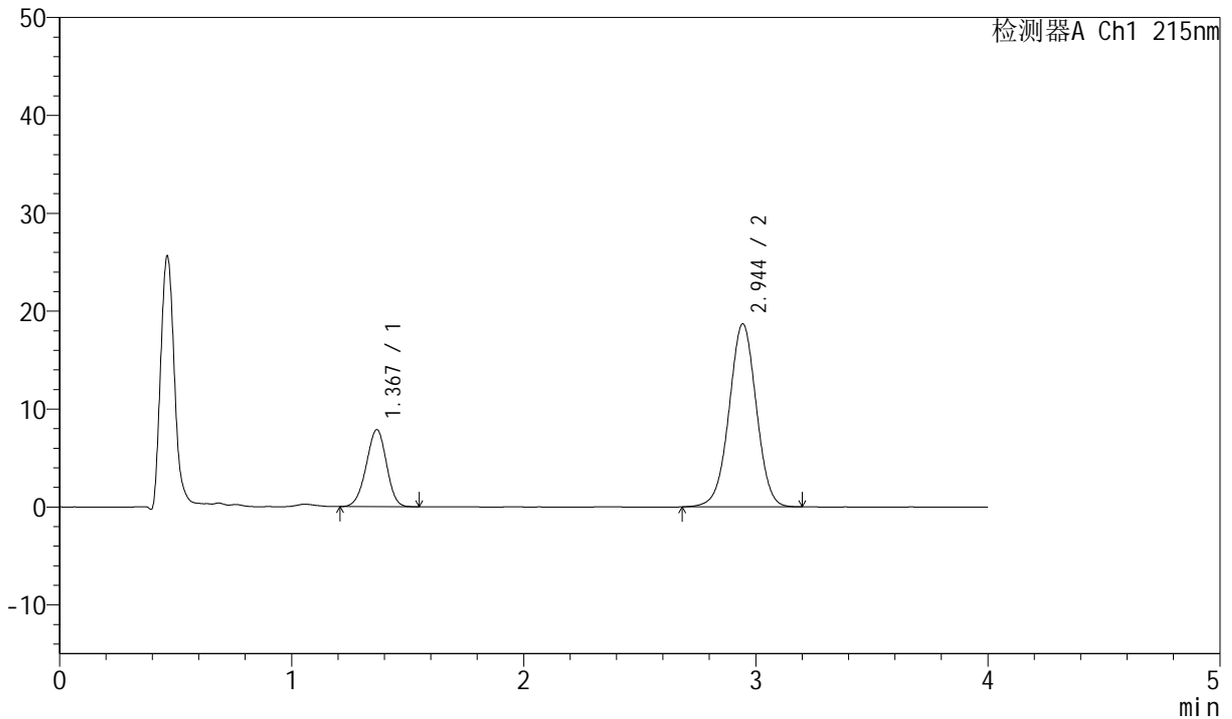
J468

<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 - 0-562/18-1974-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:54:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:42:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	47583	23.800	7830	1166	0.963	--
2	2.944	152342	76.200	18686	3052	0.996	8.446
总计		199925	100.000	26516			

图14 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



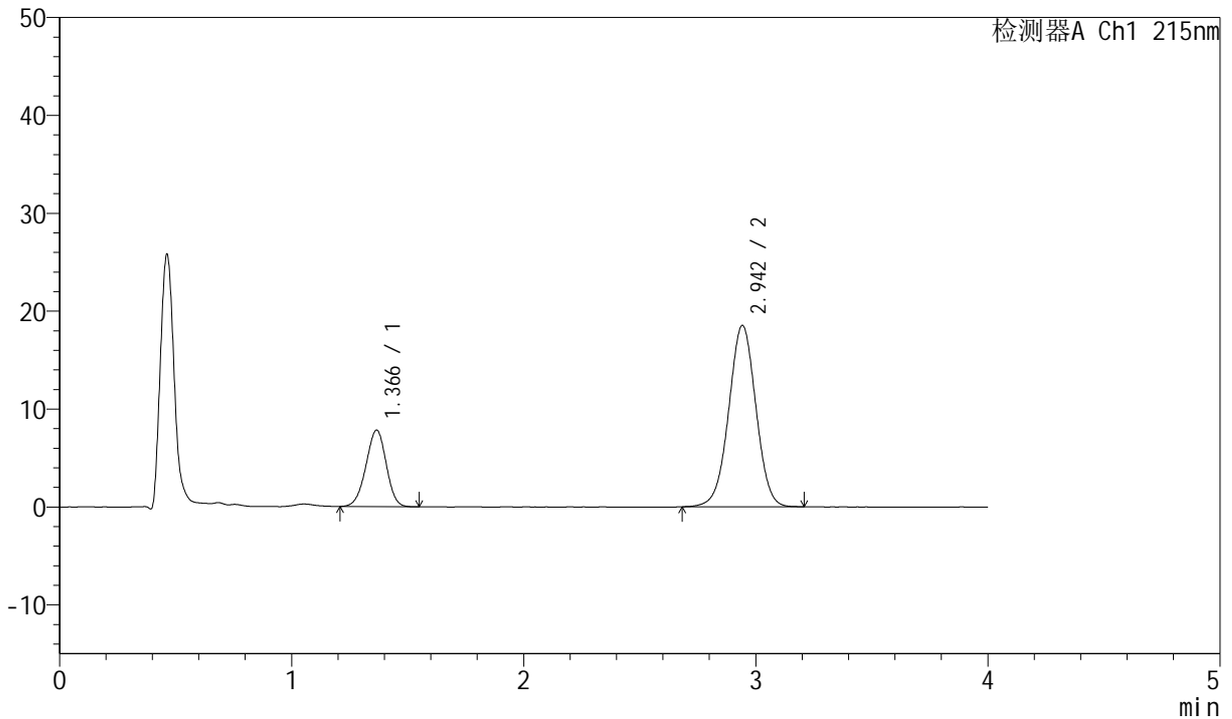
J468

<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 - 0-562/18-1975-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:58:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:42:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	47408	23.922	7804	1161	0.961	--
2	2.942	150770	76.078	18485	3050	0.997	8.440
总计		198178	100.000	26289			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



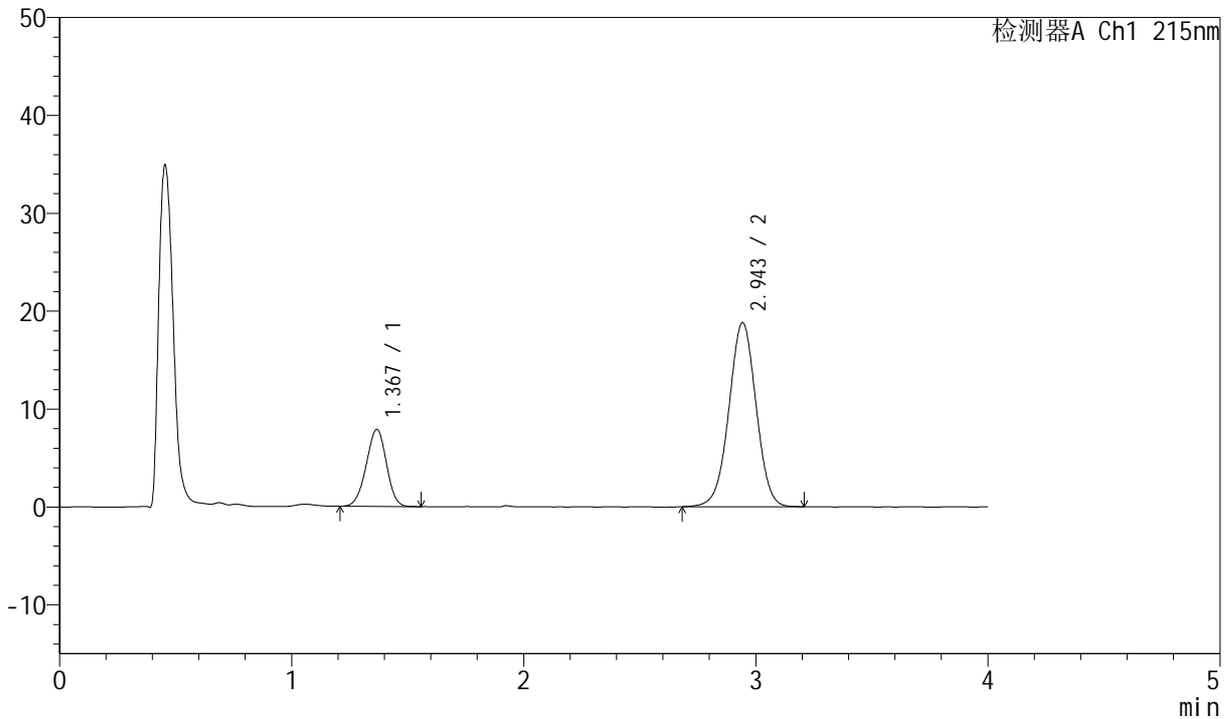
J468

<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 - 0-562/18-1976-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:03:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 10:43:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	47621	23.755	7851	1166	0.965	--
2	2.943	152849	76.245	18770	3052	0.996	8.445
总计		200470	100.000	26620			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



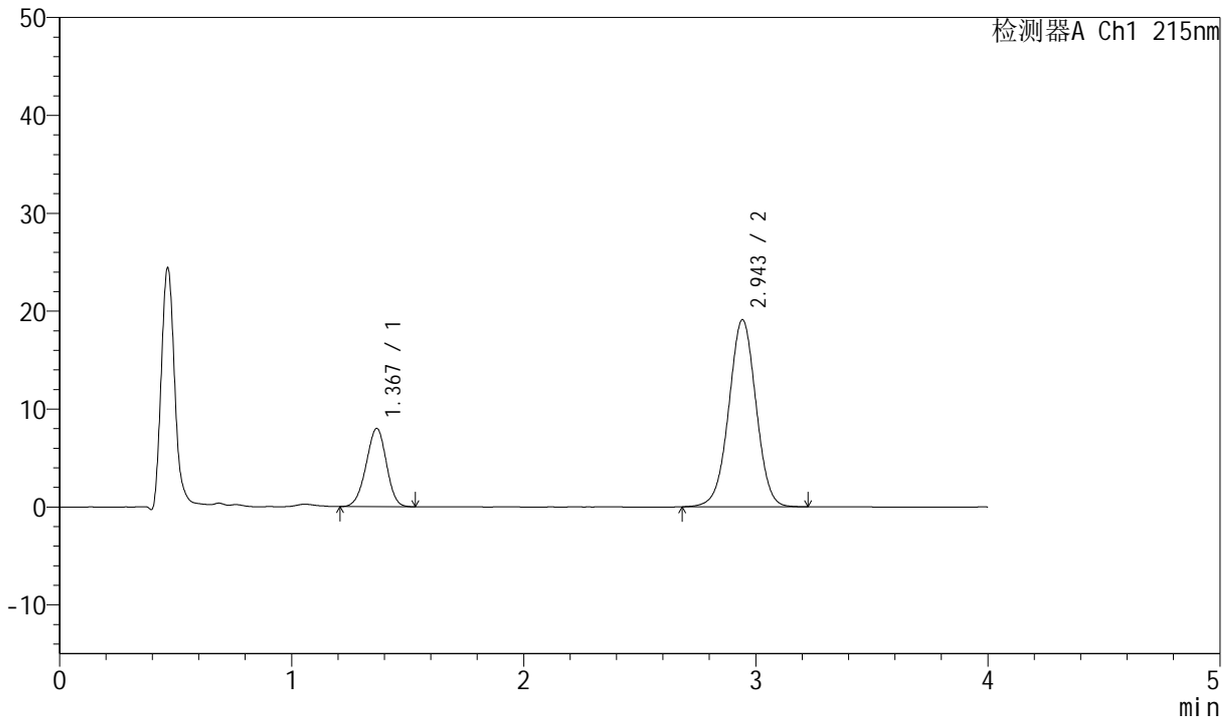
J468

<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 - 0-562/18-1977-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	48486	23.739	7970	1162	0.962	--
2	2.943	155763	76.261	19076	3051	0.998	8.439
总计		204249	100.000	27046			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



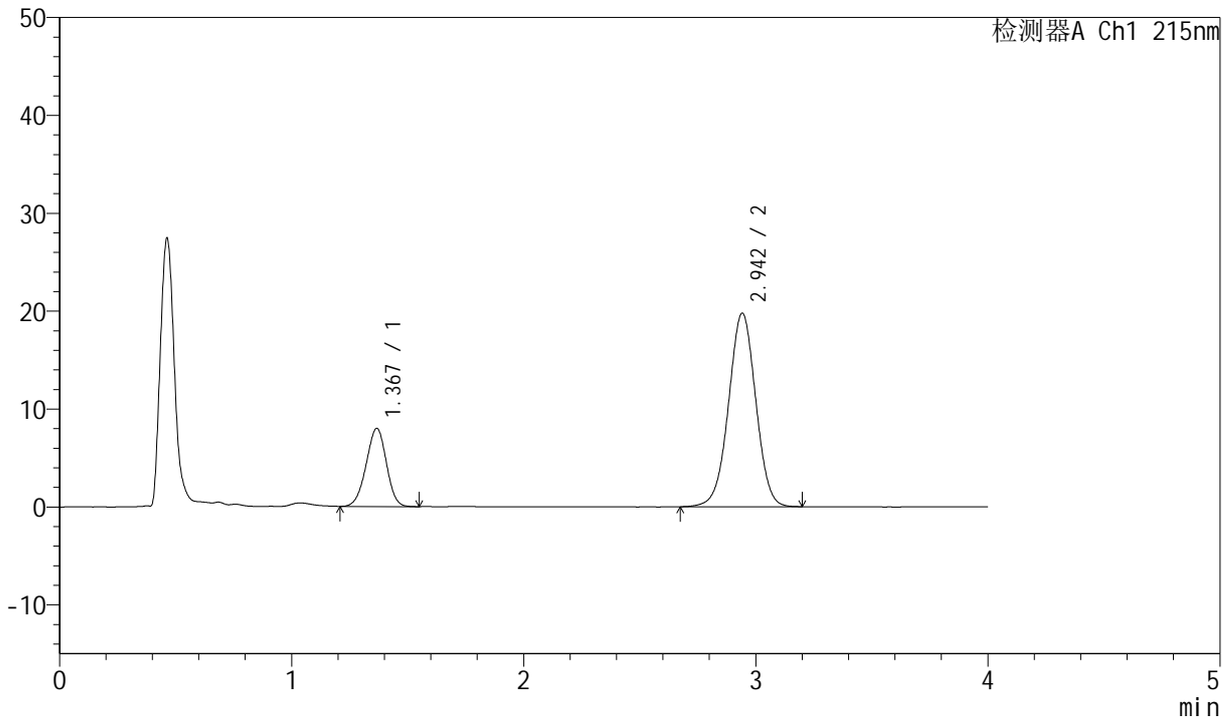
J468

<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 - 0-562/18-1979-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:16:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 10:43:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	48373	23.098	7958	1162	0.963	--
2	2.942	161049	76.902	19743	3042	0.995	8.426
总计		209423	100.000	27701			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



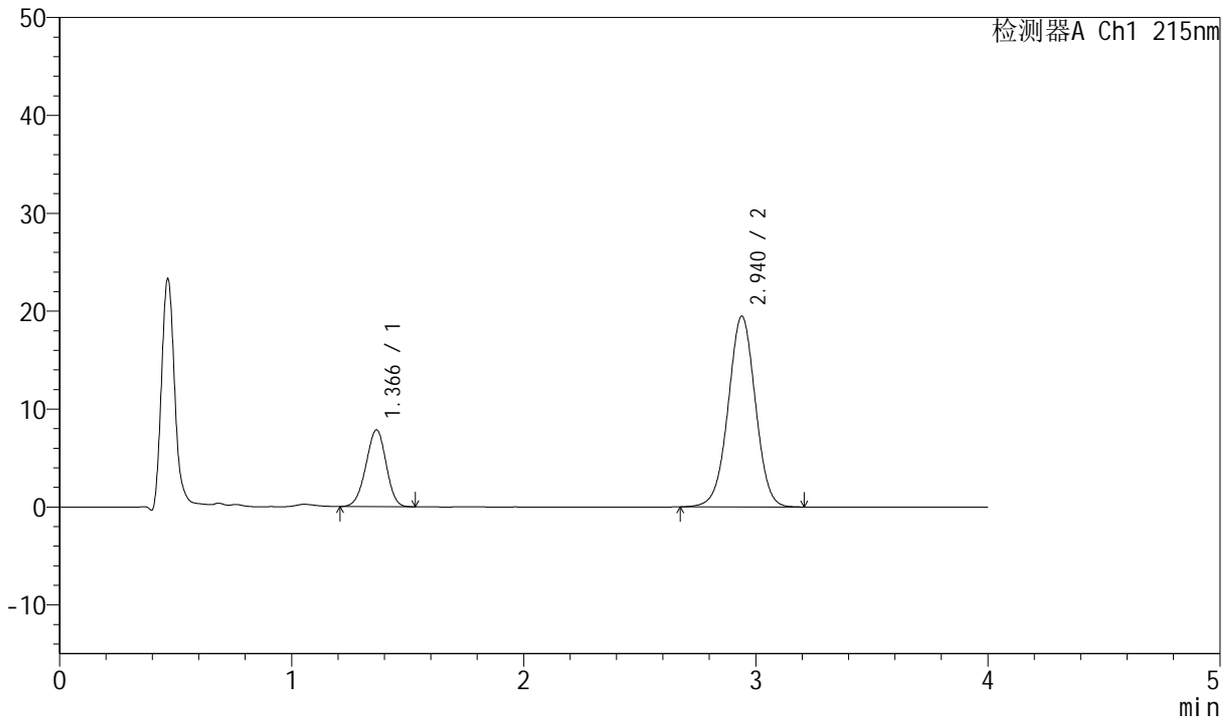
J468

<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 - 0-562/18-1982-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:29:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	47432	23.015	7841	1162	0.964	--
2	2.940	158658	76.985	19490	3044	0.997	8.432
总计		206090	100.000	27331			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



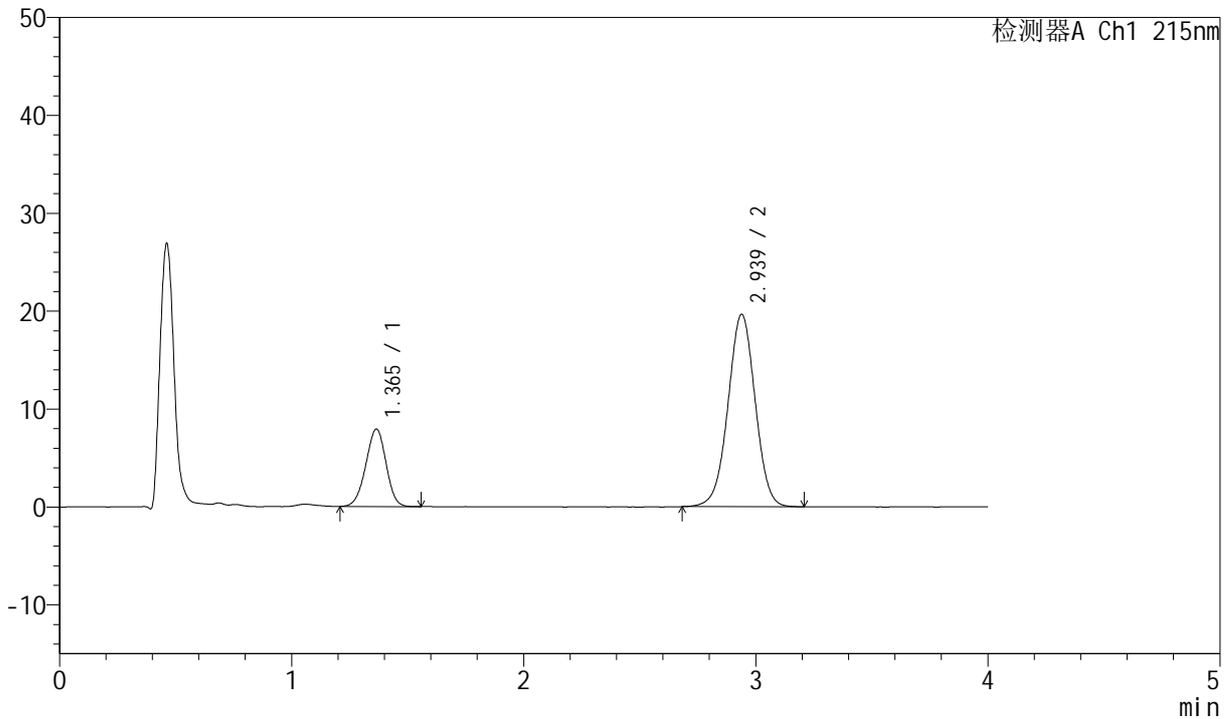
J468

<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 - 0-562/18-1983-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	47968	23.099	7905	1159	0.964	--
2	2.939	159698	76.901	19665	3053	0.997	8.433
总计		207666	100.000	27570			

图23 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



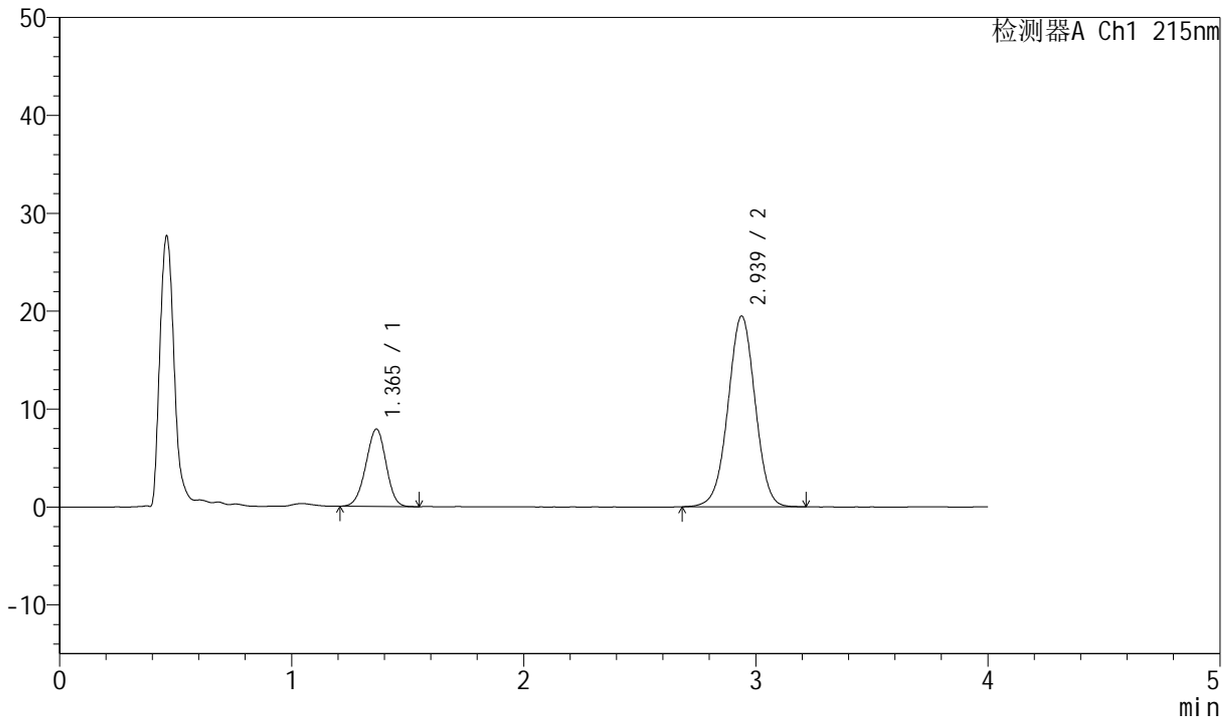
J468

<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 - 0-562/18-1984-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:38:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	47720	23.158	7898	1165	0.964	--
2	2.939	158340	76.842	19493	3049	0.996	8.440
总计		206060	100.000	27391			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



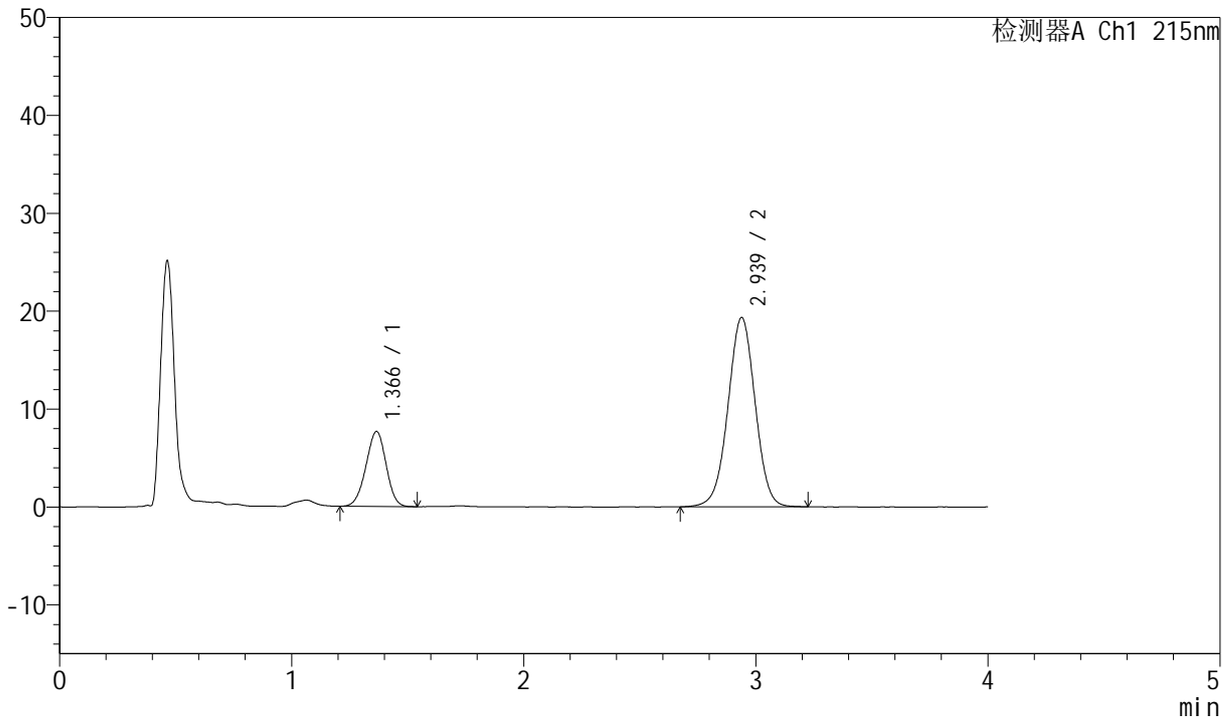
J468

<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 - 0-562/18-1987-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:51:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 10:43:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	46264	22.744	7654	1167	0.965	--
2	2.939	157148	77.256	19337	3049	0.997	8.440
总计		203411	100.000	26991			

图27 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



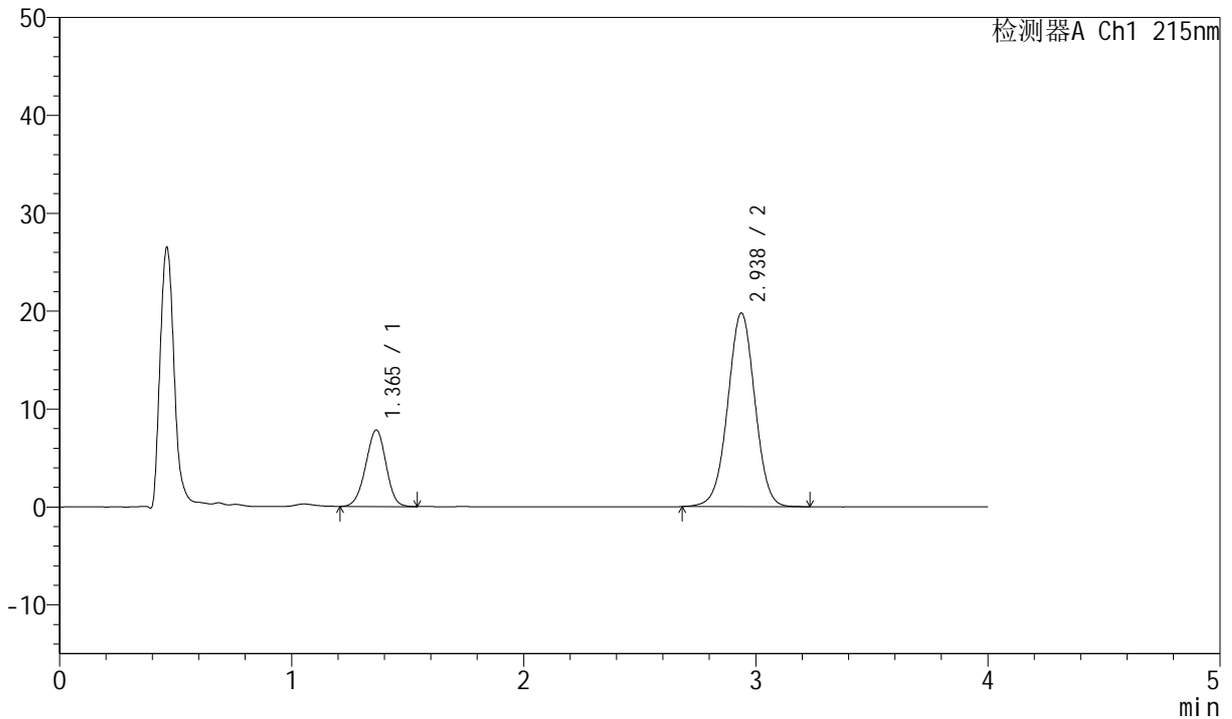
J468

<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 - 0-562/18-1989-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	47455	22.803	7817	1159	0.966	--
2	2.938	160652	77.197	19791	3057	0.998	8.437
总计		208107	100.000	27608			

图29 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



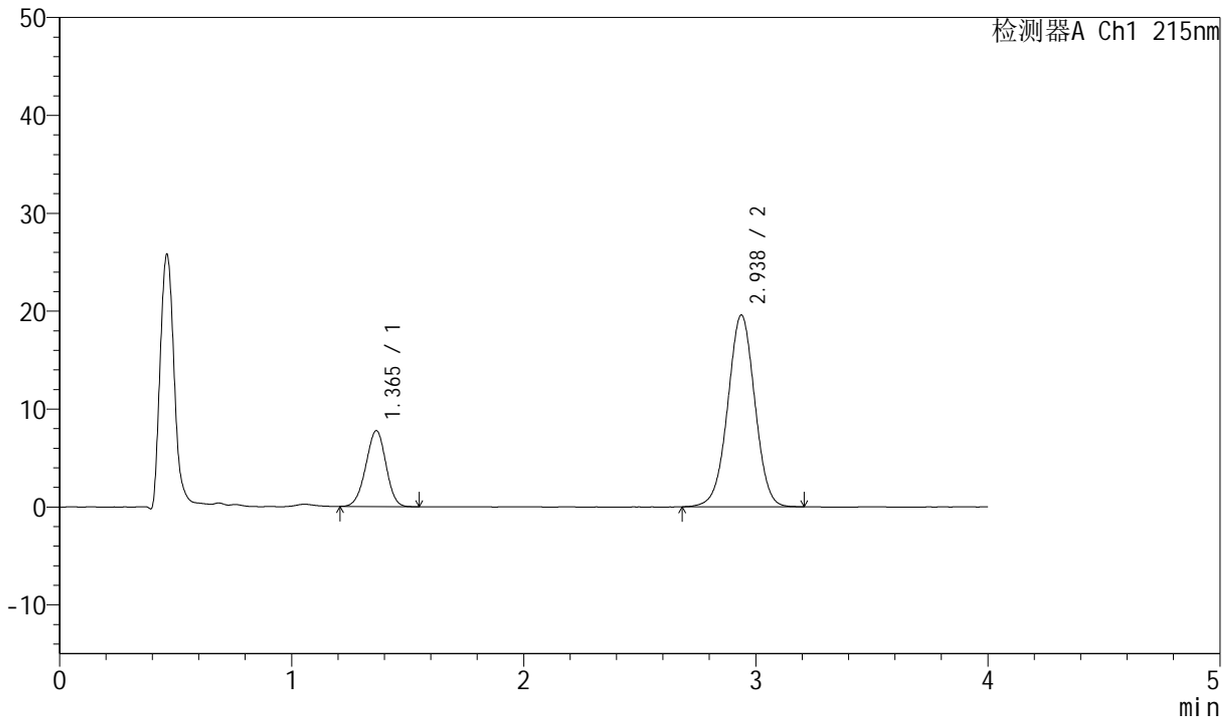
J468

<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 - 0-562/18-1990-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	46597	22.672	7748	1174	0.969	--
2	2.938	158930	77.328	19603	3058	0.997	8.458
总计		205527	100.000	27351			

图30 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



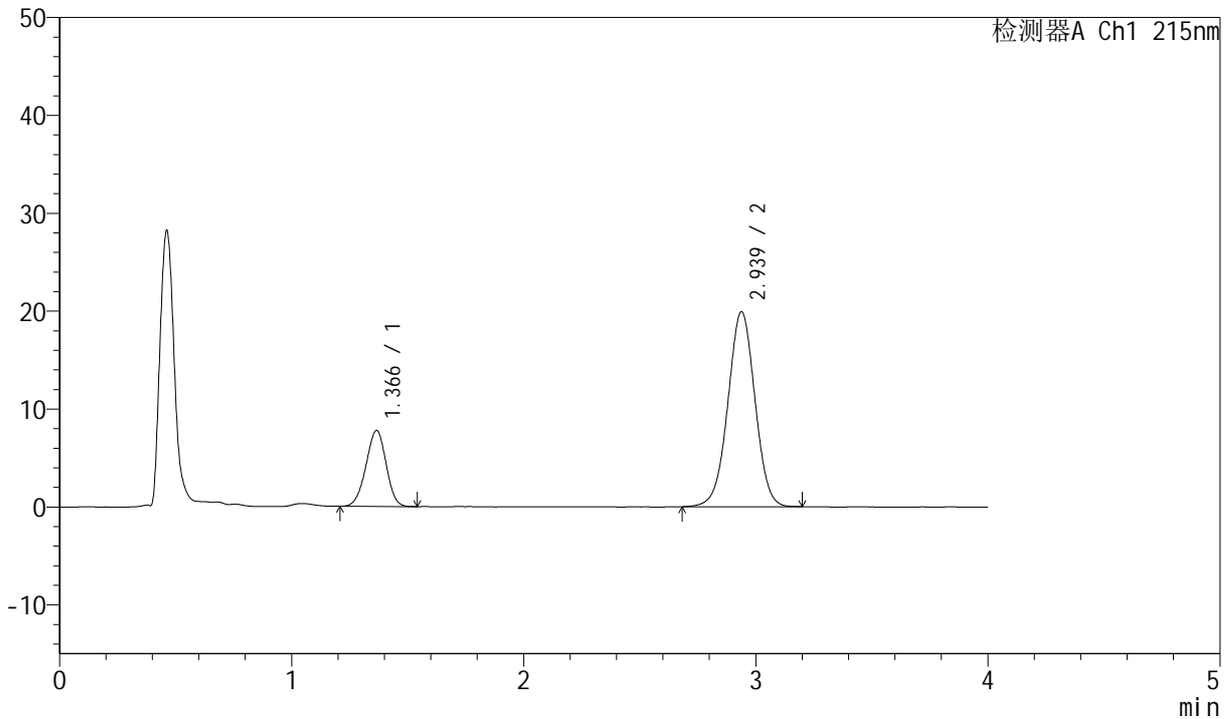
J468

<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 - 0-562/18-1991-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:08:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	46835	22.483	7758	1168	0.962	--
2	2.939	161480	77.517	19926	3066	0.998	8.452
总计		208315	100.000	27684			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



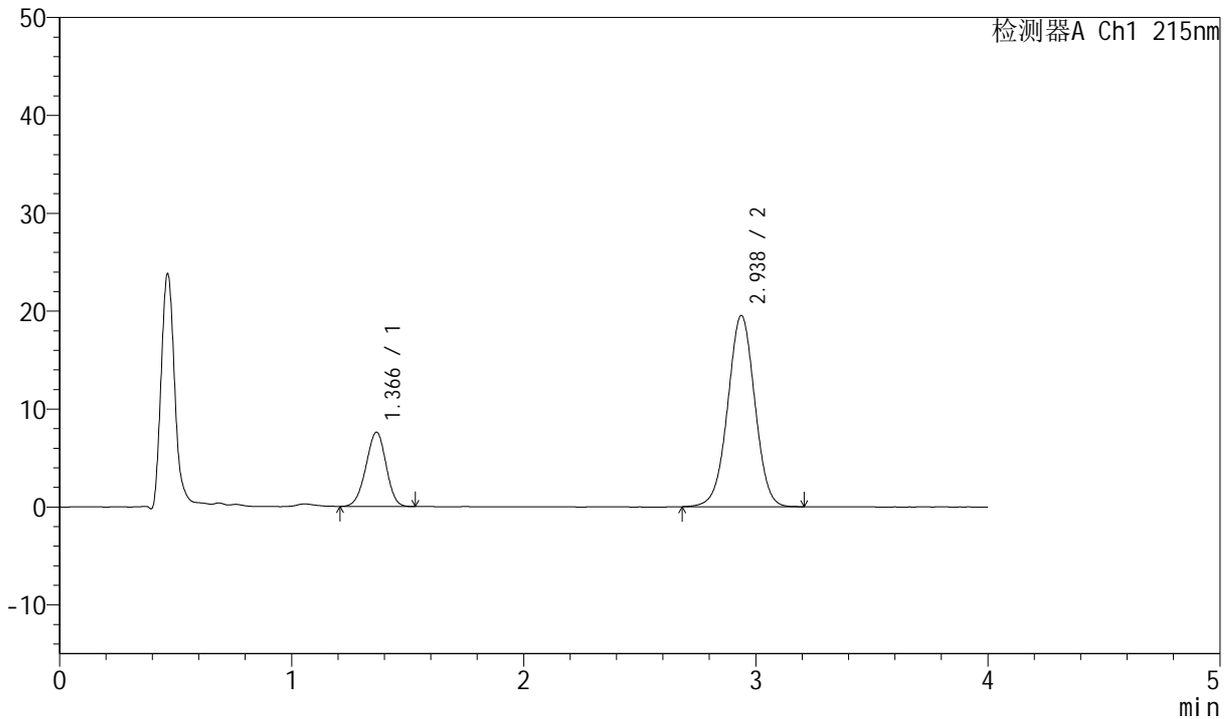
J468

<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 - 0-562/18-1992-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	45846	22.458	7590	1172	0.965	--
2	2.938	158298	77.542	19544	3060	0.998	8.451
总计		204144	100.000	27134			

图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



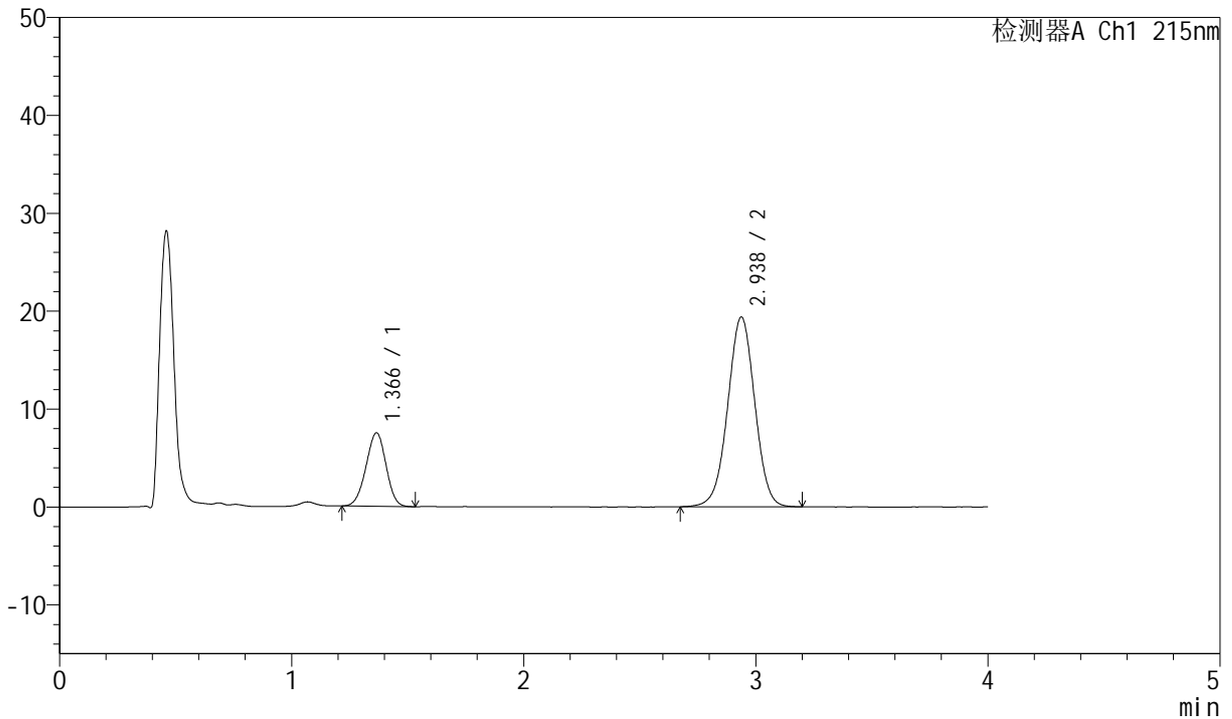
J468

<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 - 0-562/18-1993-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:17:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 10:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	45045	22.267	7502	1177	0.971	--
2	2.938	157249	77.733	19396	3061	0.997	8.460
总计		202294	100.000	26898			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



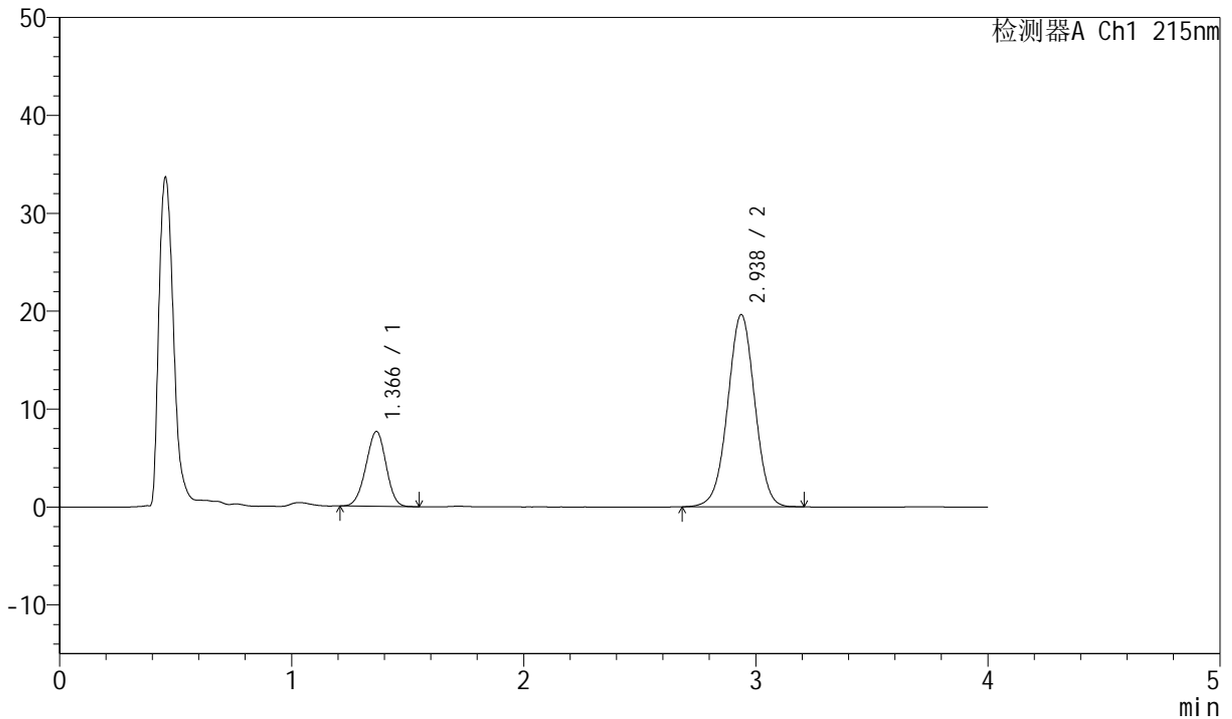
J468

<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 - 0-562/18-1994-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:22:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 10:43:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	45932	22.398	7637	1172	0.966	--
2	2.938	159141	77.602	19641	3057	0.996	8.451
总计		205072	100.000	27277			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



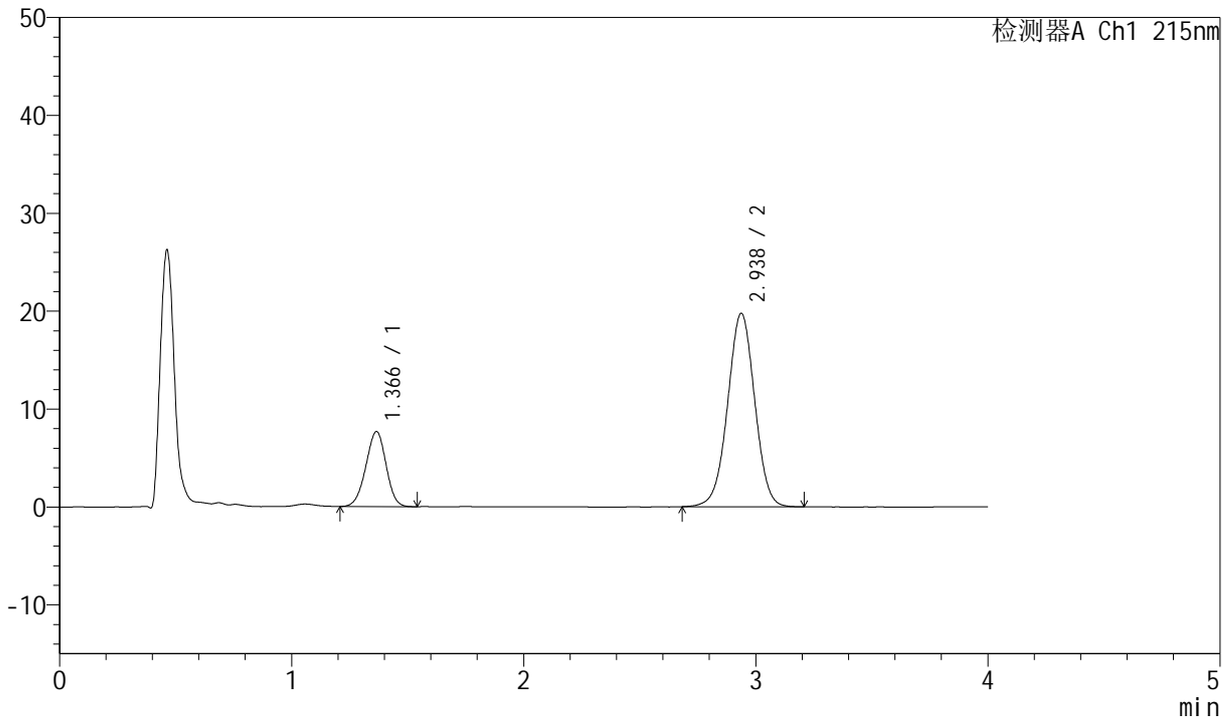
J468

<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 - 0-562/18-1995-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:26:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	46282	22.420	7656	1166	0.967	--
2	2.938	160148	77.580	19766	3064	0.996	8.447
总计		206430	100.000	27422			

图35 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



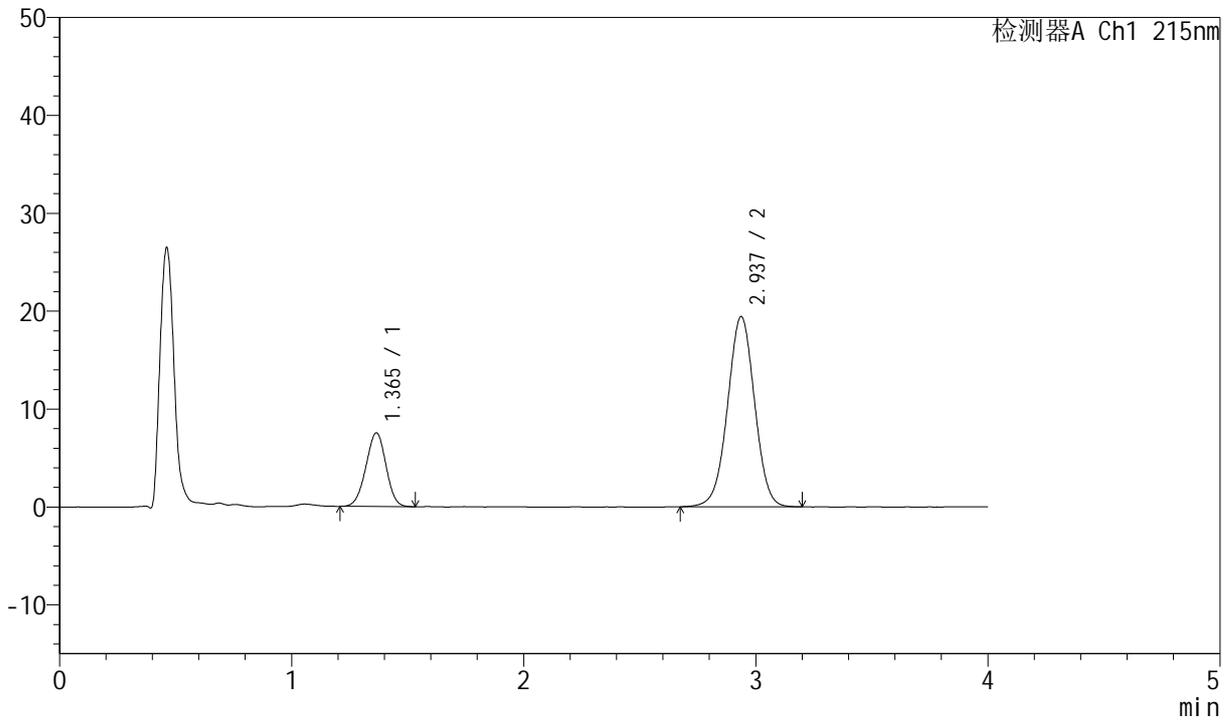
J468

<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 - 0-562/18-1996-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:30:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	45259	22.329	7523	1174	0.973	--
2	2.937	157436	77.671	19434	3061	0.997	8.457
总计		202696	100.000	26956			

图36 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



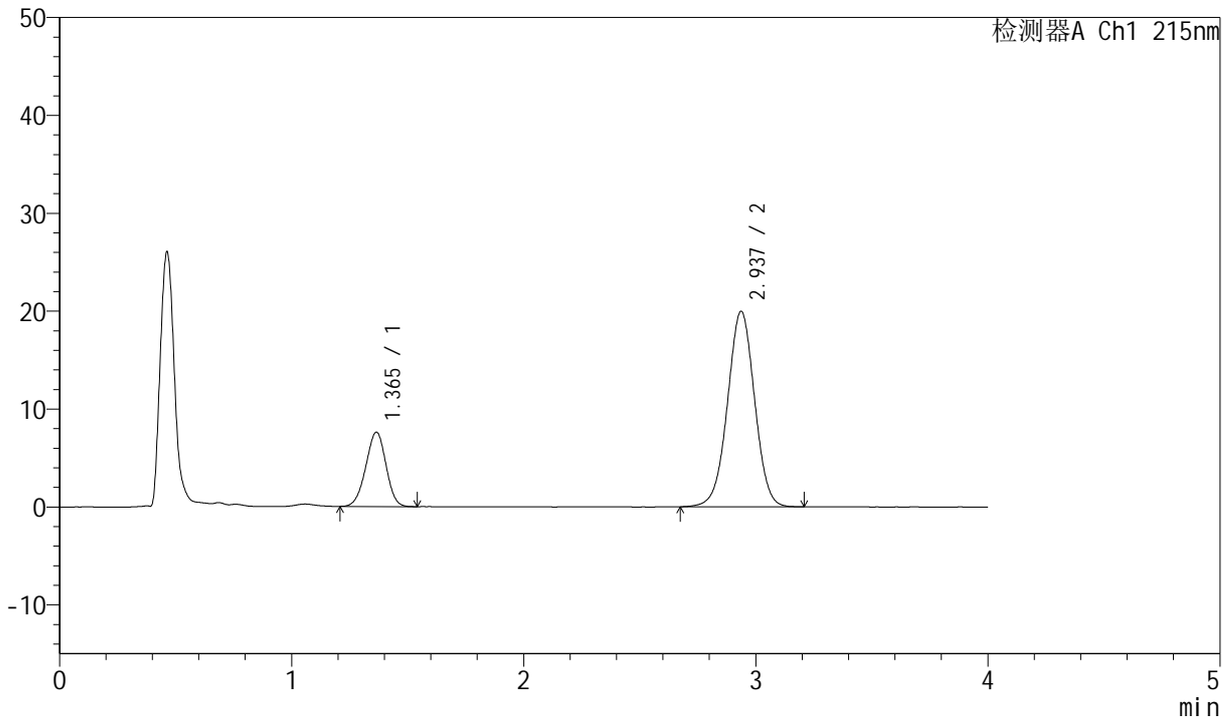
J468

<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 - 0-562/18-1998-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:39:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	45867	22.065	7591	1164	0.966	--
2	2.937	162005	77.935	19971	3060	0.997	8.440
总计		207873	100.000	27562			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



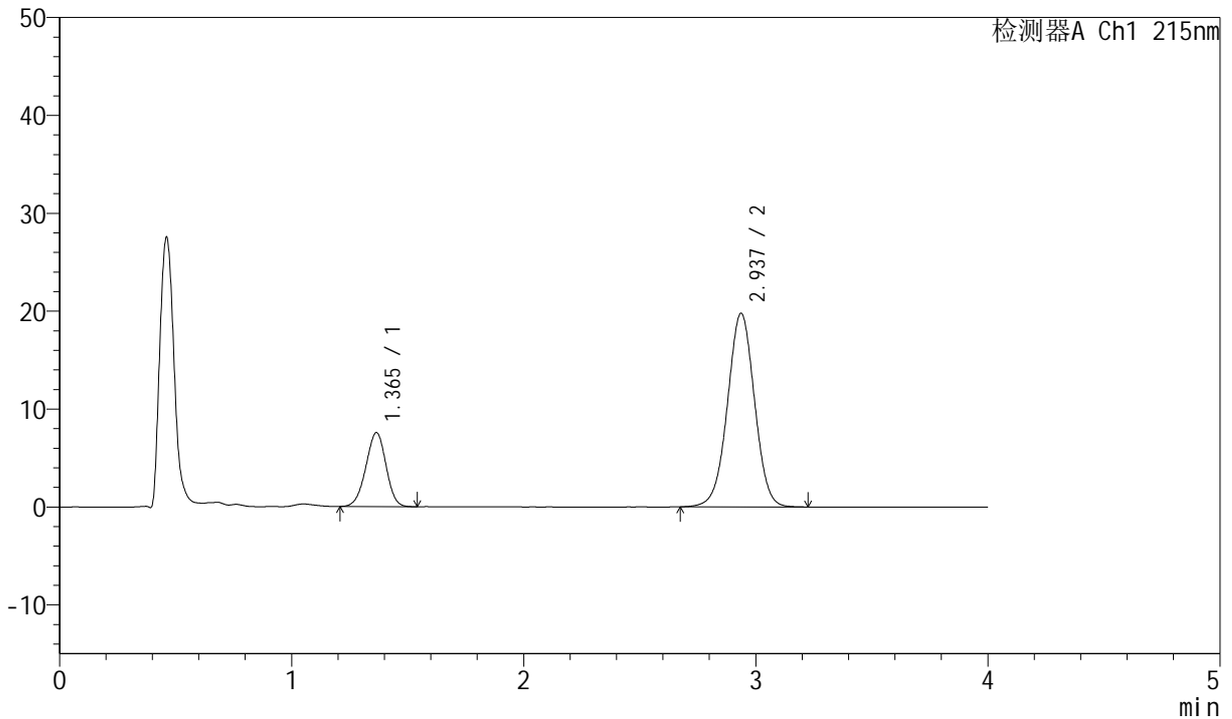
J468

<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 - 0-562/18-2000-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:48:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	45511	22.103	7548	1173	0.964	--
2	2.937	160390	77.897	19780	3066	0.997	8.457
总计		205900	100.000	27328			

图40 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



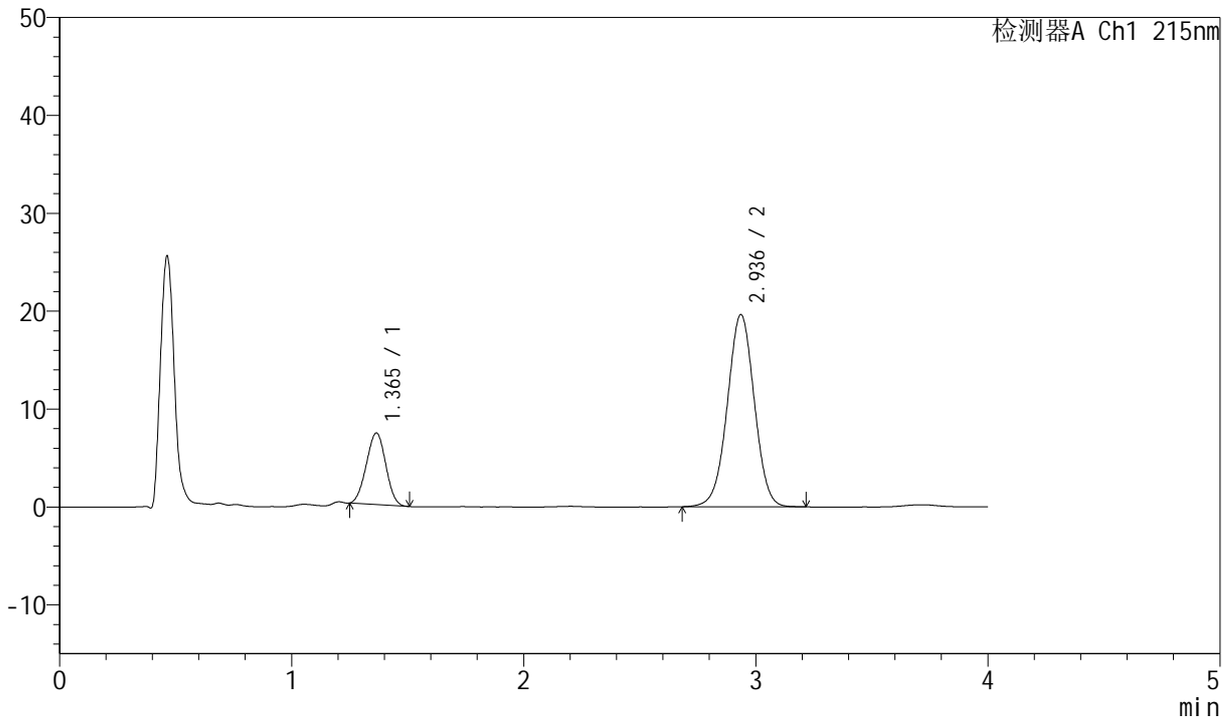
J468

<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 - 0-562/18-2001-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:52:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	42507	21.105	7311	1222	0.995	--
2	2.936	158904	78.895	19633	3072	0.997	8.535
总计		201411	100.000	26944			

图41 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



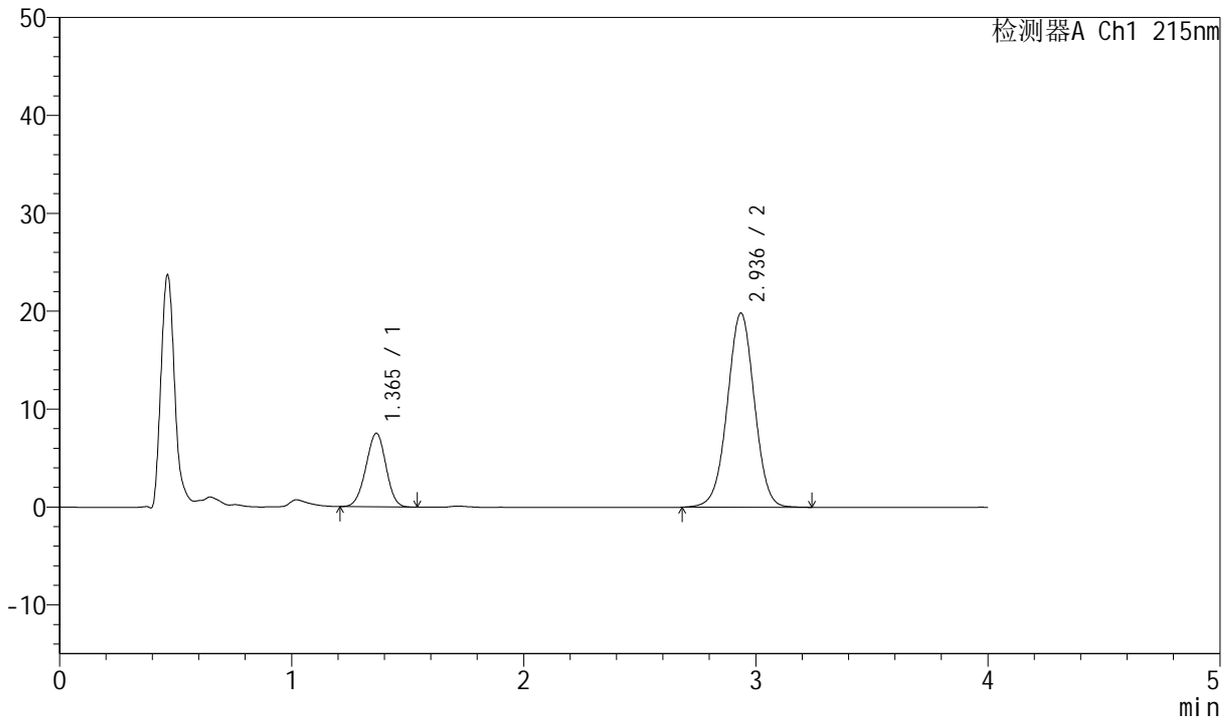
J468

<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 - 0-562/18-2002-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:57:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	45193	21.946	7519	1179	0.973	--
2	2.936	160737	78.054	19825	3072	0.999	8.469
总计		205930	100.000	27343			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



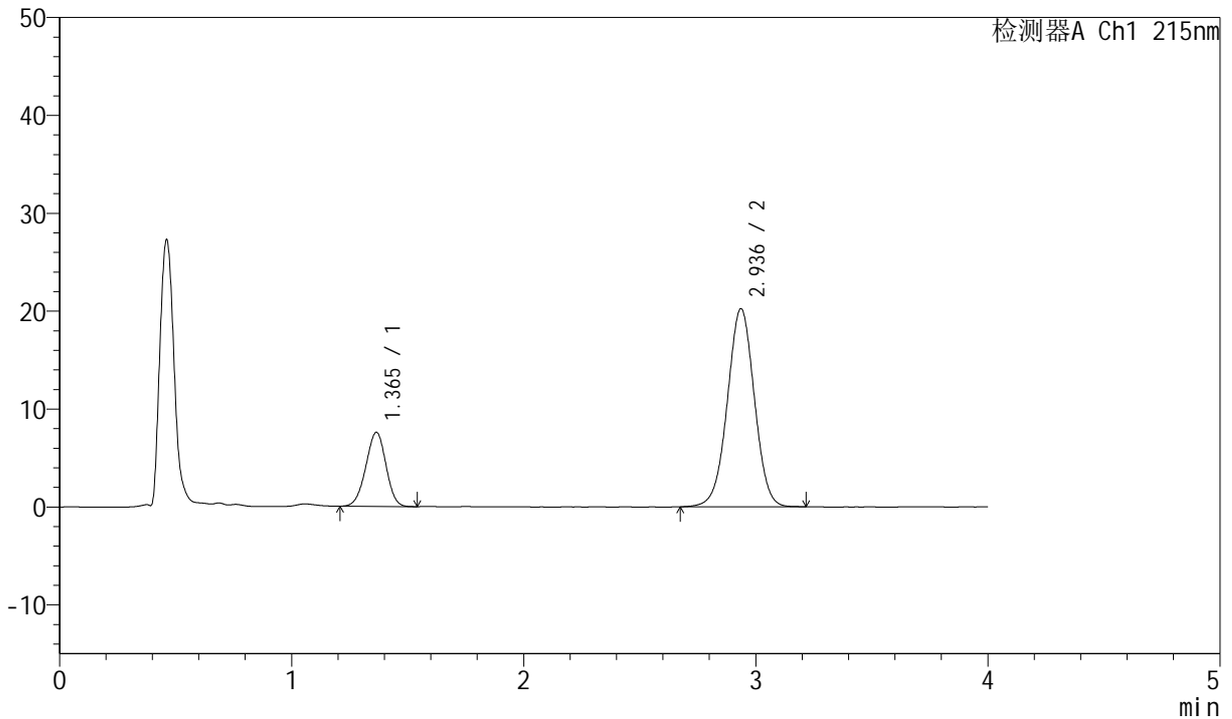
J468

<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 - 0-562/18-2003-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:01:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	45591	21.758	7568	1171	0.966	--
2	2.936	163945	78.242	20232	3067	0.997	8.453
总计		209536	100.000	27800			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



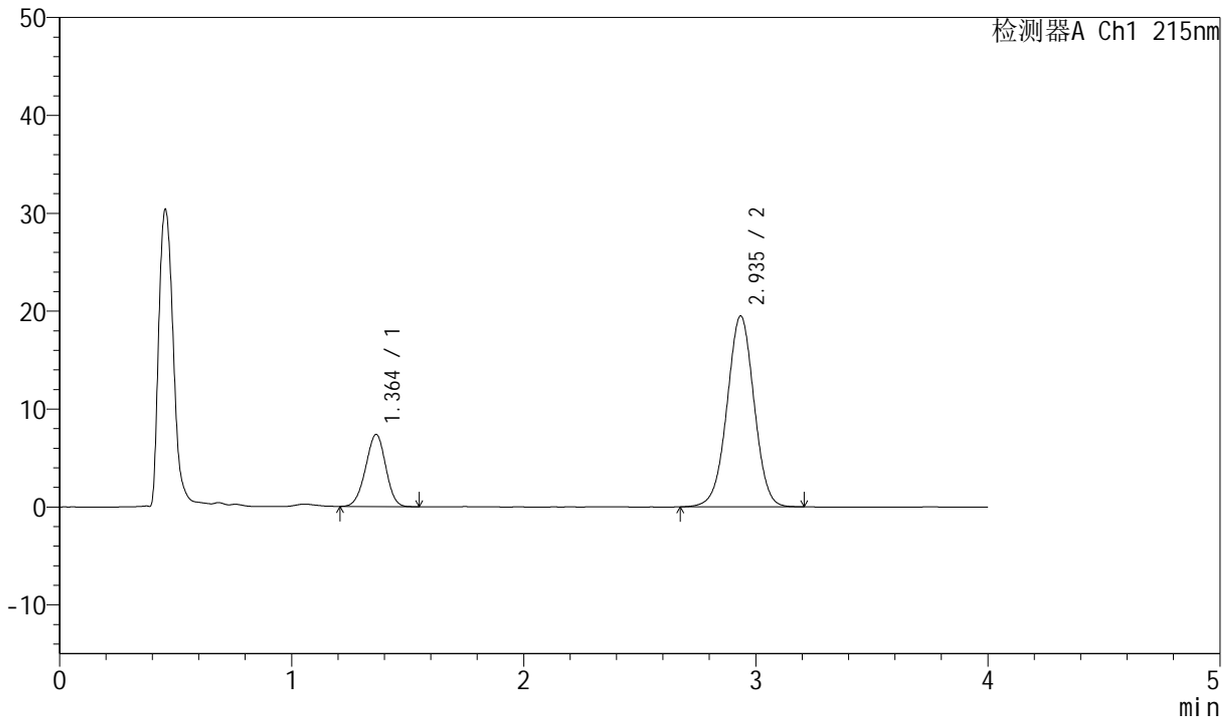
J468

<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 - 0-562/18-2004-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	44299	21.900	7370	1173	0.968	--
2	2.935	157983	78.100	19465	3059	0.996	8.456
总计		202282	100.000	26836			

图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



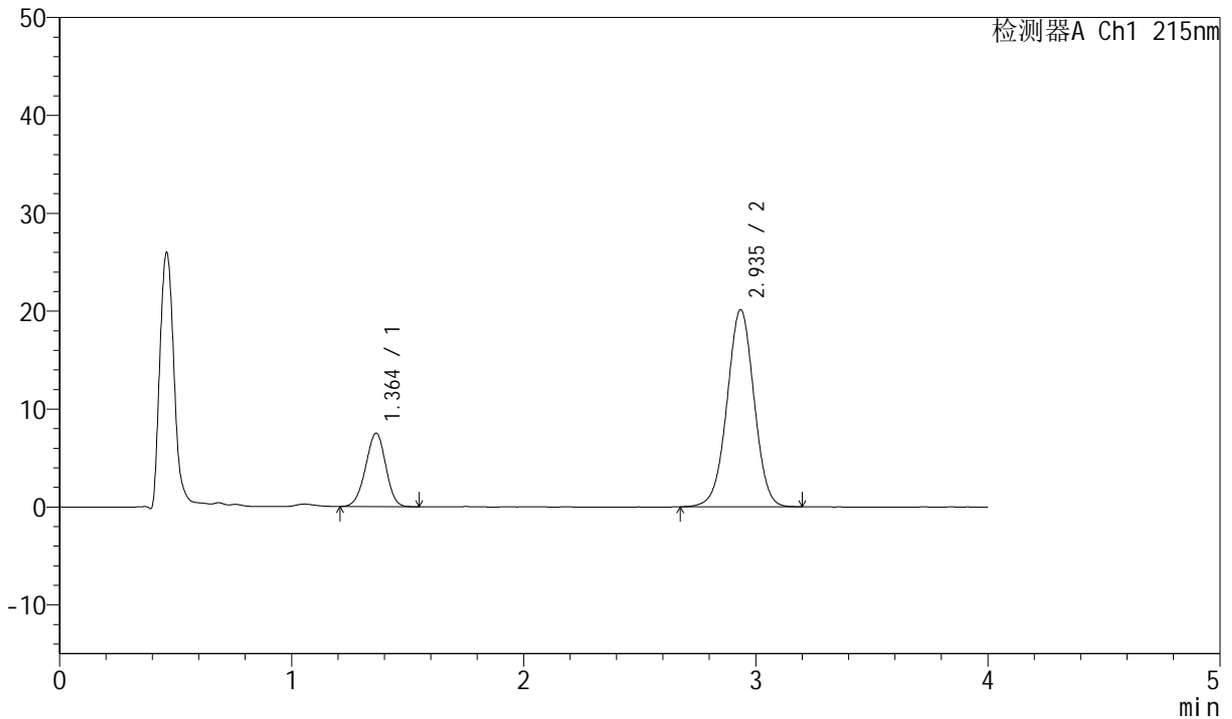
J468

<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 - 0-562/18-2005-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:10:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45299	21.748	7506	1165	0.963	--
2	2.935	162991	78.252	20096	3062	0.997	8.443
总计		208290	100.000	27602			

图45 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



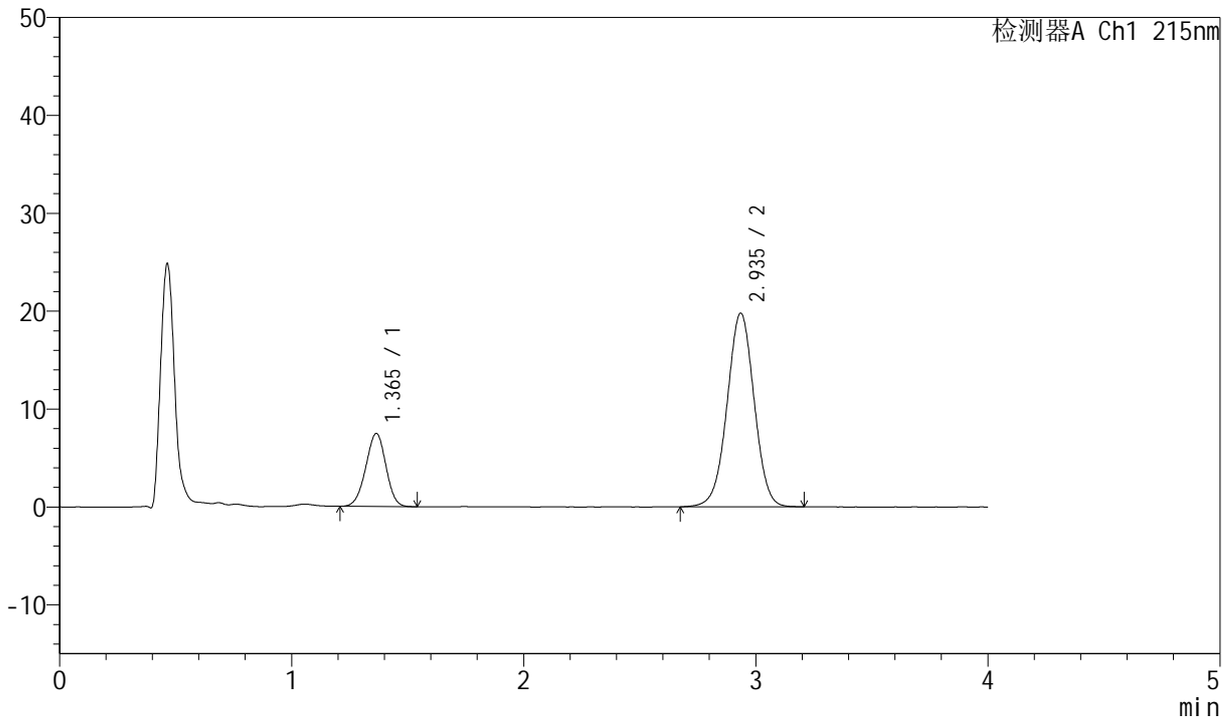
J468

<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 - 0-562/18-2006-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:14:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	44916	21.892	7460	1172	0.967	--
2	2.935	160252	78.108	19757	3062	0.996	8.449
总计		205167	100.000	27217			

图46 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



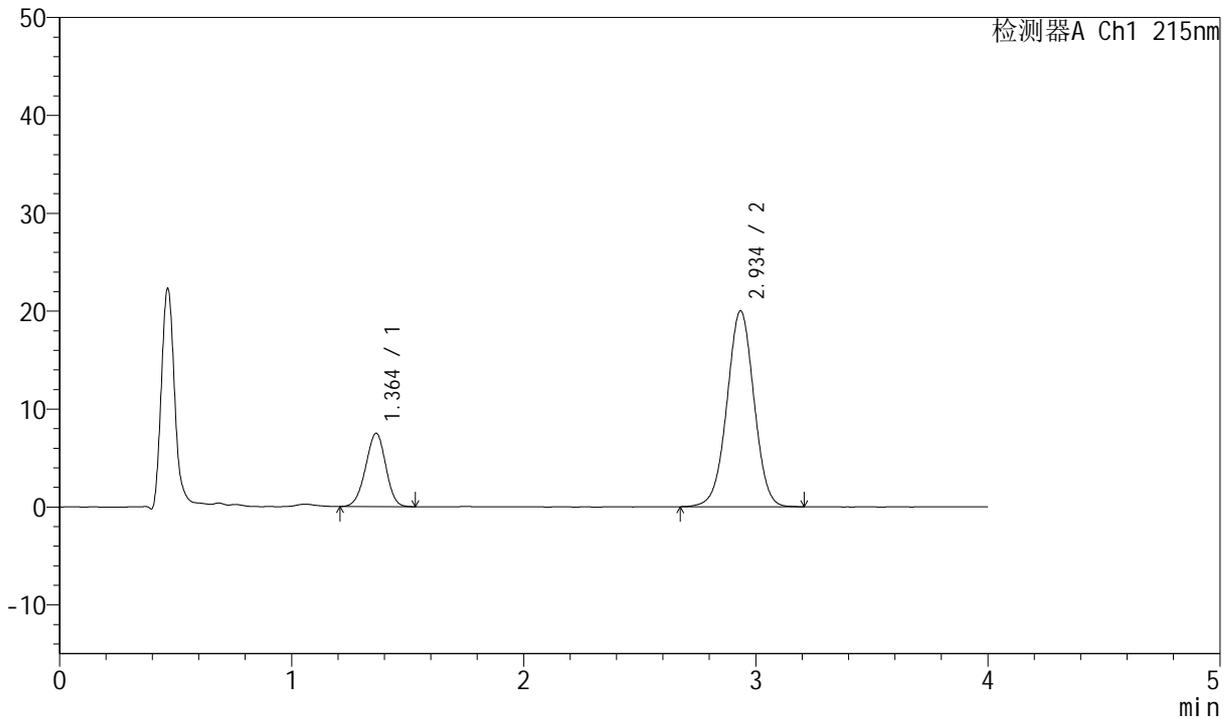
J468

<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 - 0-562/18-2007-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:18:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45111	21.793	7491	1169	0.964	--
2	2.934	161892	78.207	19961	3073	0.999	8.457
总计		207003	100.000	27452			

图47 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



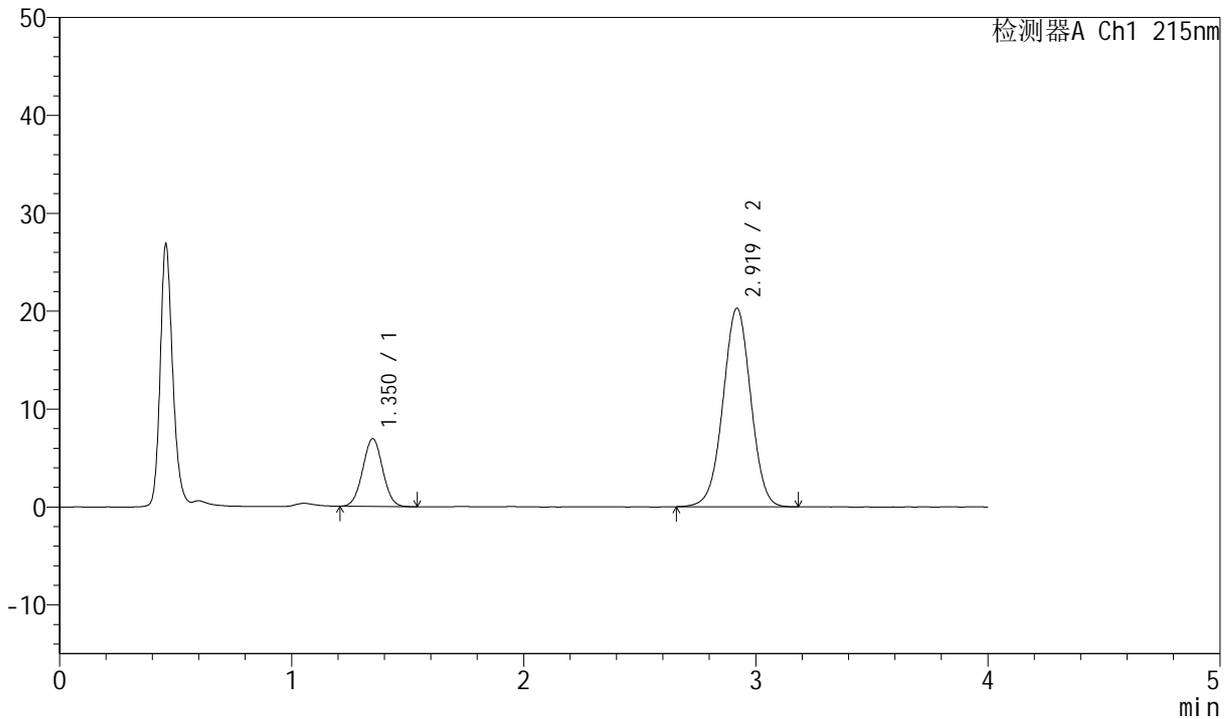
J468

<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 - 0-562/18-2009-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:27:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	41335	19.682	6908	1166	1.023	--
2	2.919	168674	80.318	20264	2860	0.999	8.338
总计		210009	100.000	27172			

图49 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



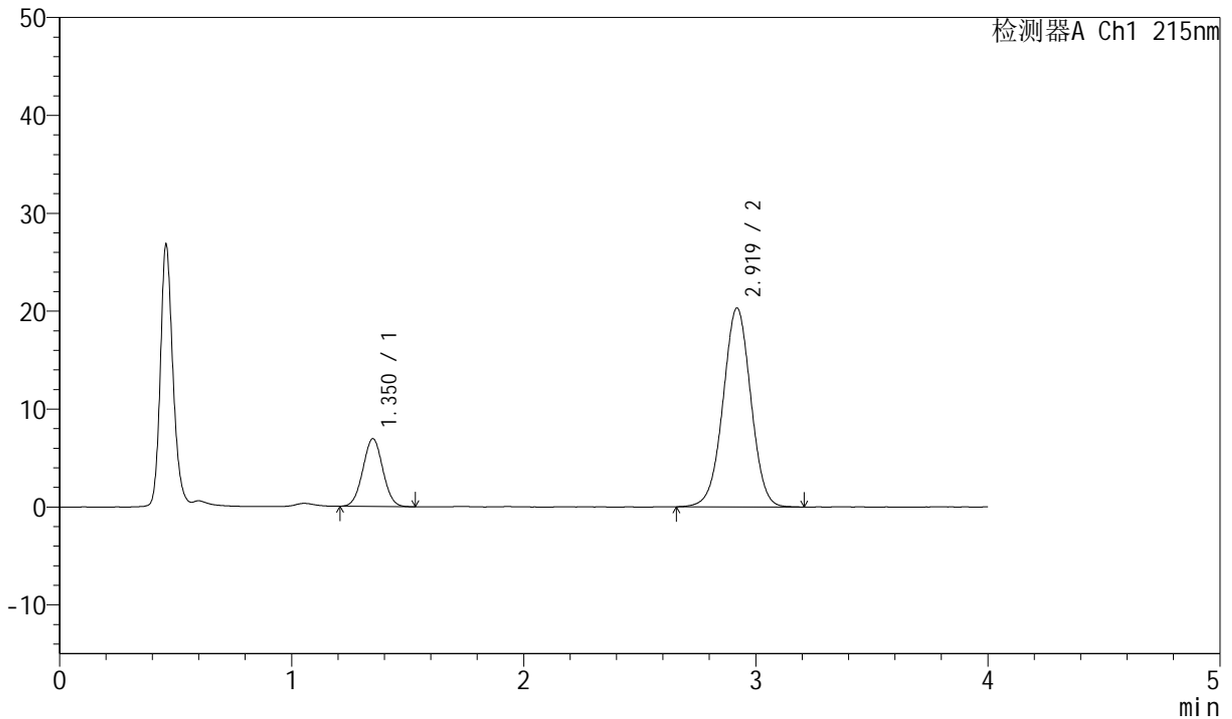
J468

<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 - 0-562/18-2010-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:44:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	41378	19.664	6904	1166	1.023	--
2	2.919	169049	80.336	20302	2869	0.998	8.342
总计		210427	100.000	27206			

图50 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



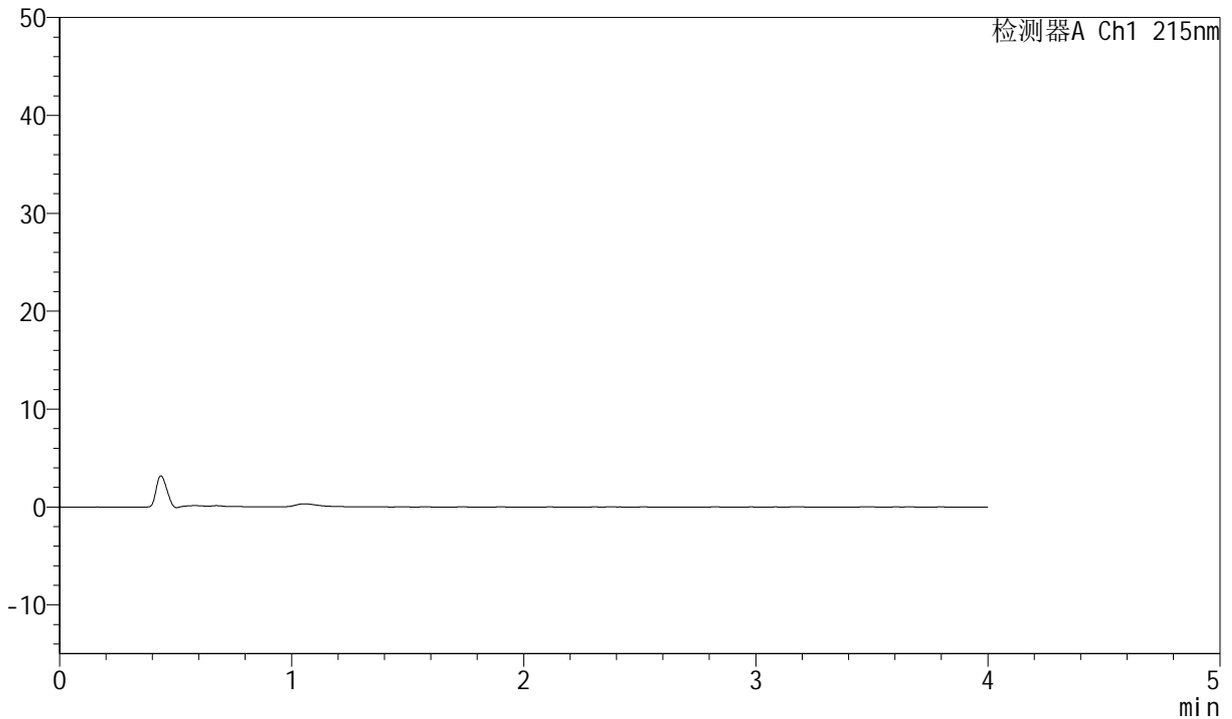
J468

<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 - 0-562/18-2011-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:36:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 10:44:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图51 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



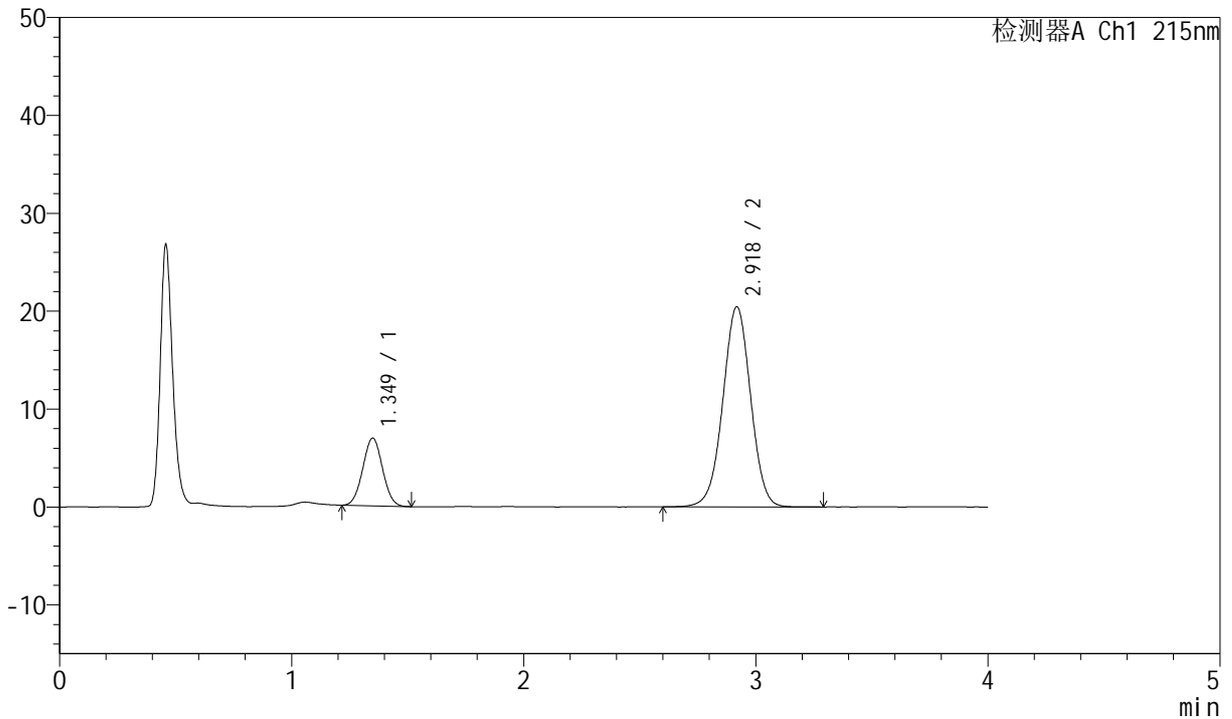
J468

<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 - 0-563/18-2012-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:45:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	40931	19.358	6907	1177	1.026	--
2	2.918	170515	80.642	20420	2864	0.997	8.358
总计		211446	100.000	27327			

图52 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



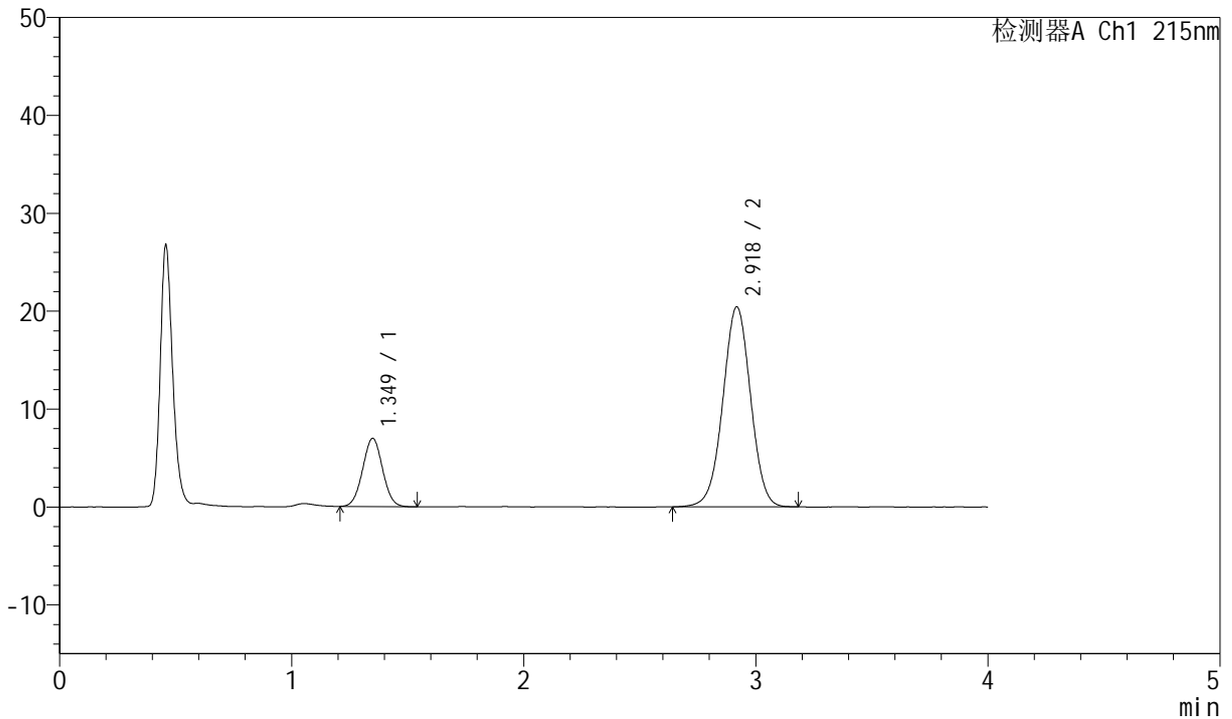
J468

<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 - 0-564/18-2013-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:45:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	41620	19.657	6956	1164	1.023	--
2	2.918	170105	80.343	20402	2864	0.998	8.338
总计		211725	100.000	27358			

图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



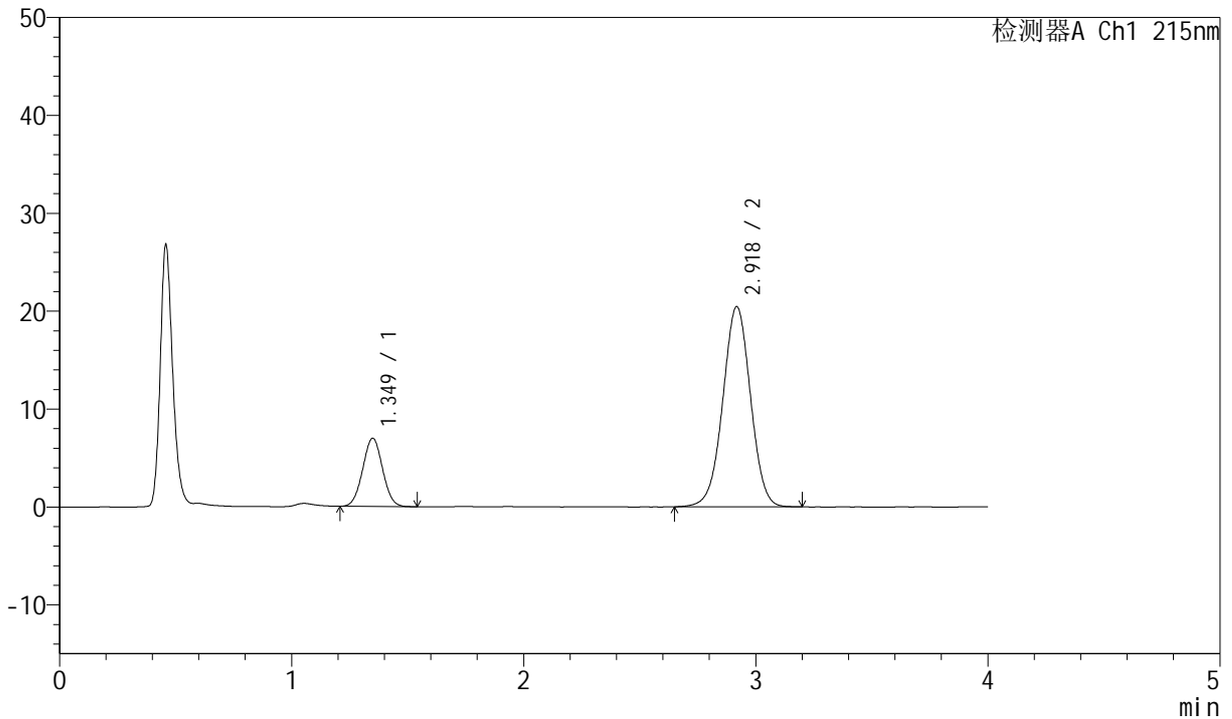
J468

<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 - 0-564/18-2014-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:49:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	41498	19.618	6964	1169	1.024	--
2	2.918	170034	80.382	20415	2871	0.997	8.352
总计		211531	100.000	27379			

图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



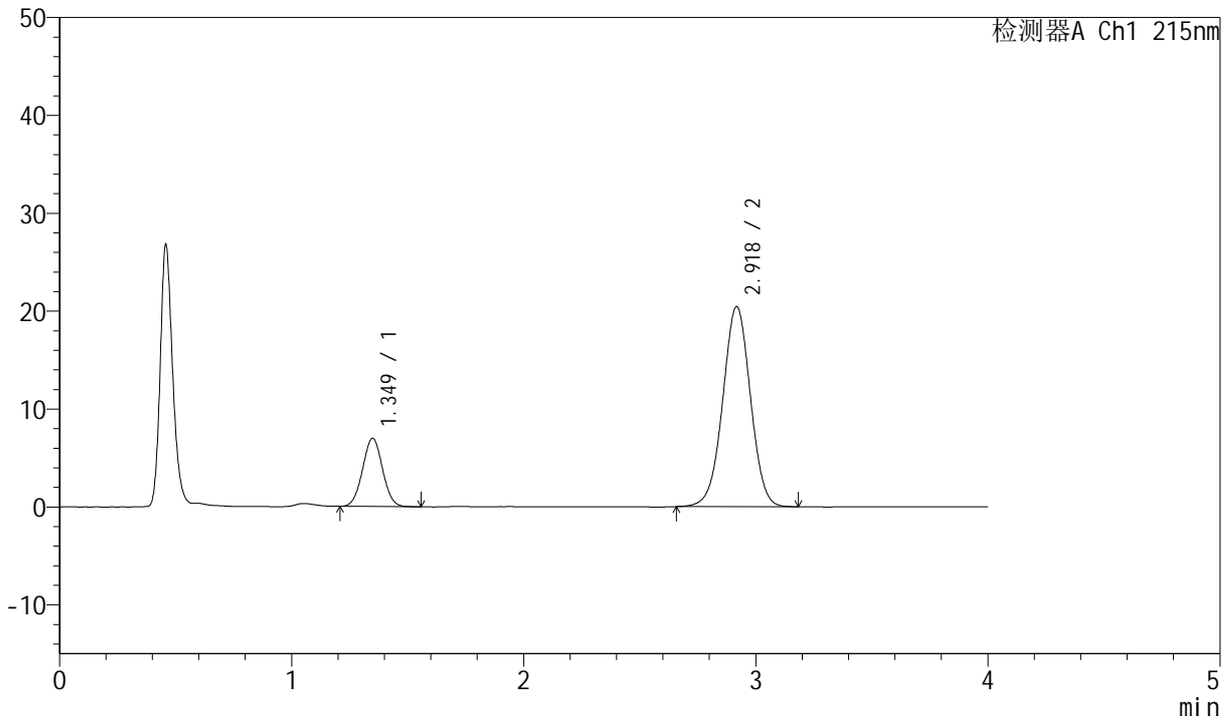
J468

<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 - 0-564/18-2015-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:54:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	41655	19.715	6963	1162	1.026	--
2	2.918	169626	80.285	20401	2878	0.998	8.348
总计		211281	100.000	27364			

图55 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



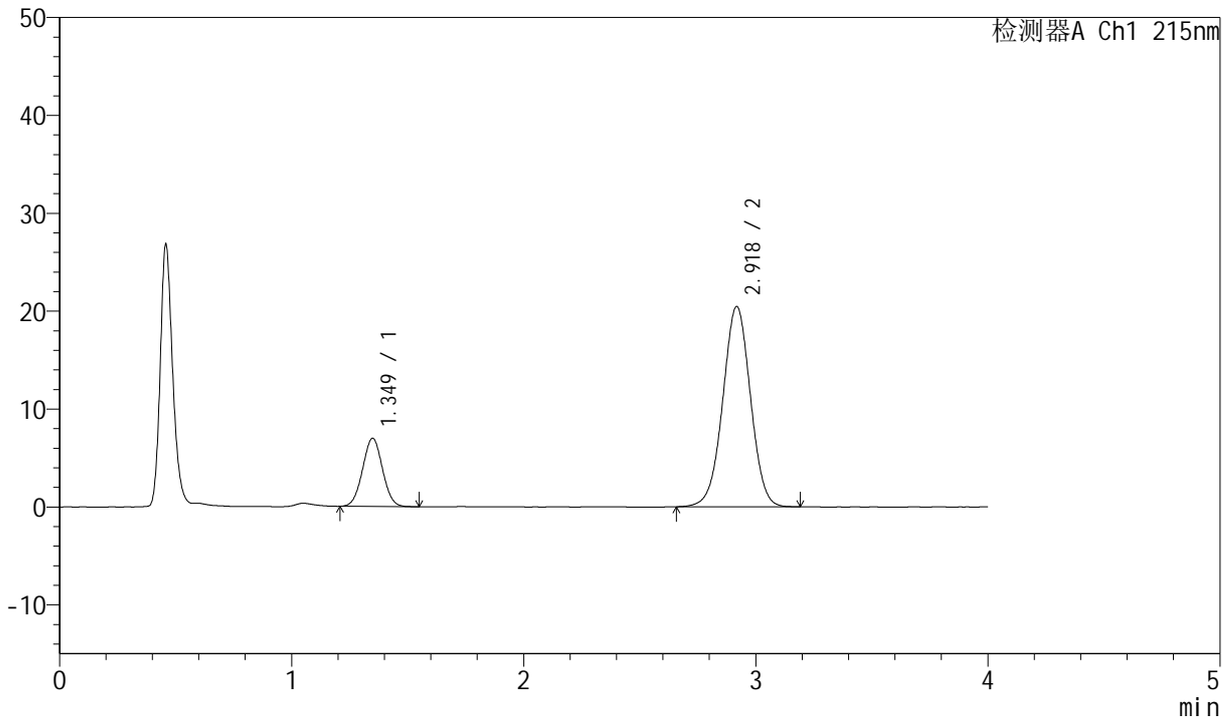
J468

<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 - 0-564/18-2016-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:58:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	41601	19.689	6965	1164	1.023	--
2	2.918	169689	80.311	20414	2876	0.999	8.350
总计		211290	100.000	27378			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



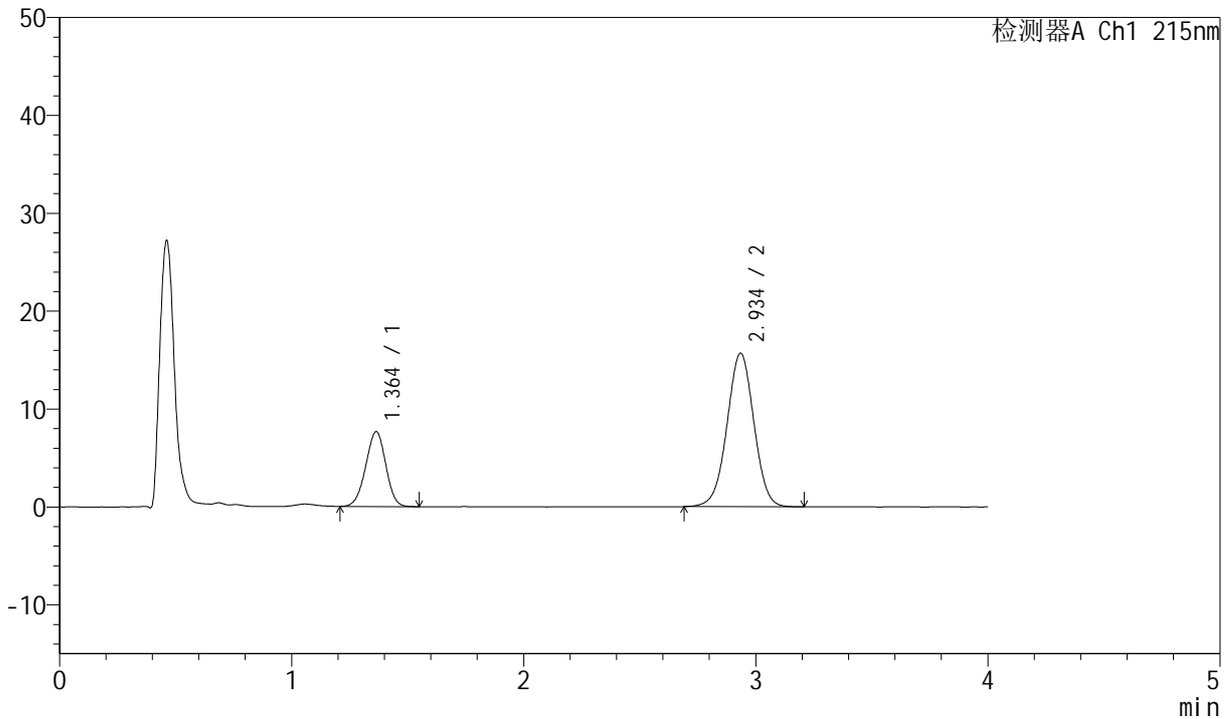
J468

<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 - 0-564/18-2017-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:02:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45872	26.640	7651	1179	0.971	--
2	2.934	126322	73.360	15645	3087	0.997	8.481
总计		172194	100.000	23295			

图57 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



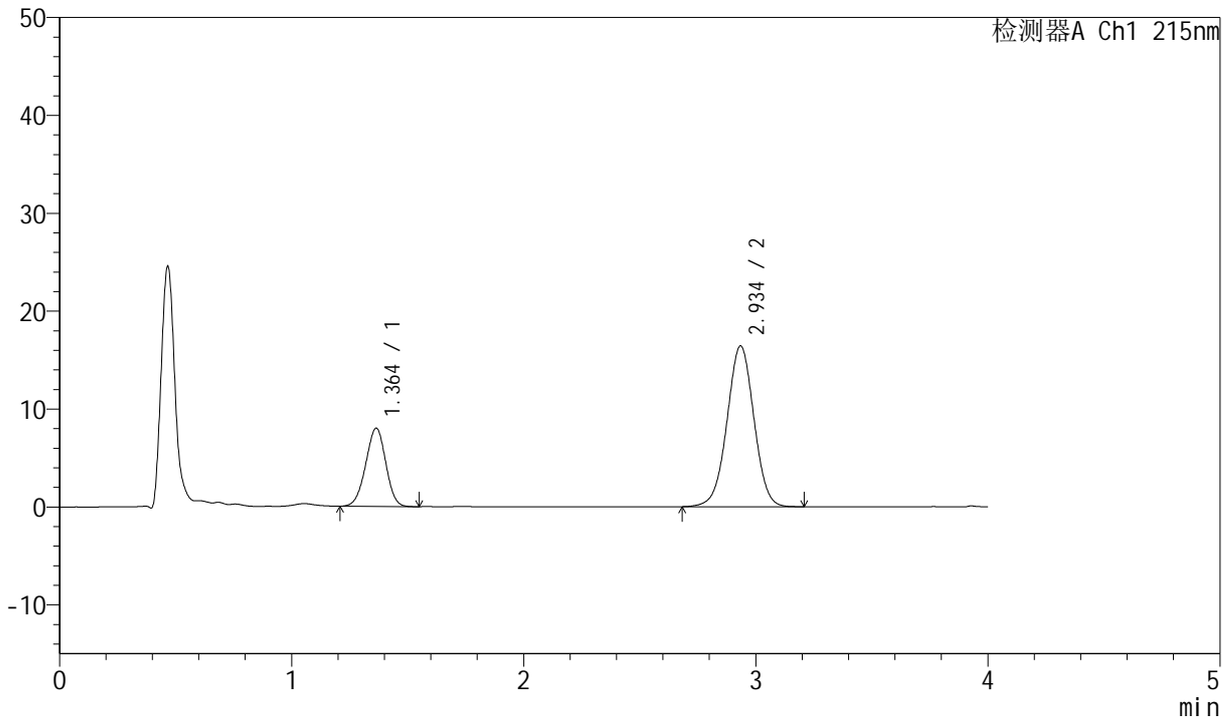
J468

<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 - 0-564/18-2018-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:07:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	47945	26.562	7989	1178	0.969	--
2	2.934	132559	73.438	16392	3088	0.997	8.481
总计		180505	100.000	24381			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



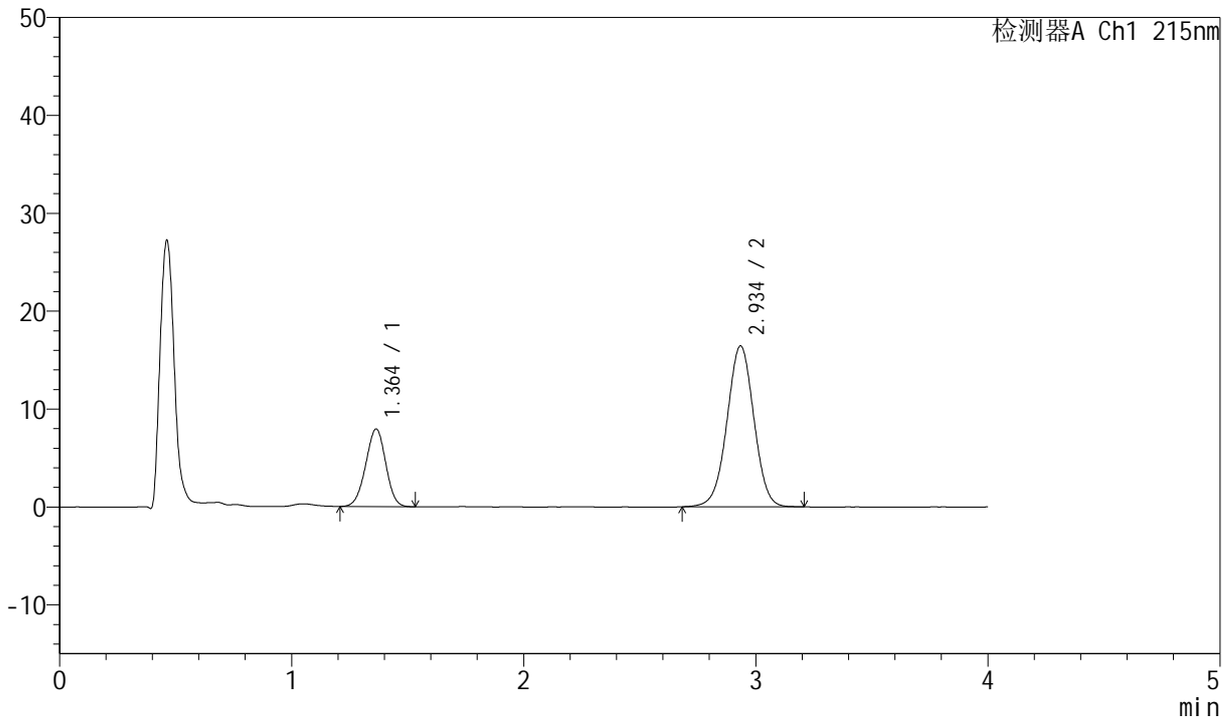
J468

<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 - 0-564/18-2019-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:11:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	47617	26.428	7932	1177	0.972	--
2	2.934	132562	73.572	16400	3083	0.995	8.477
总计		180179	100.000	24332			

图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



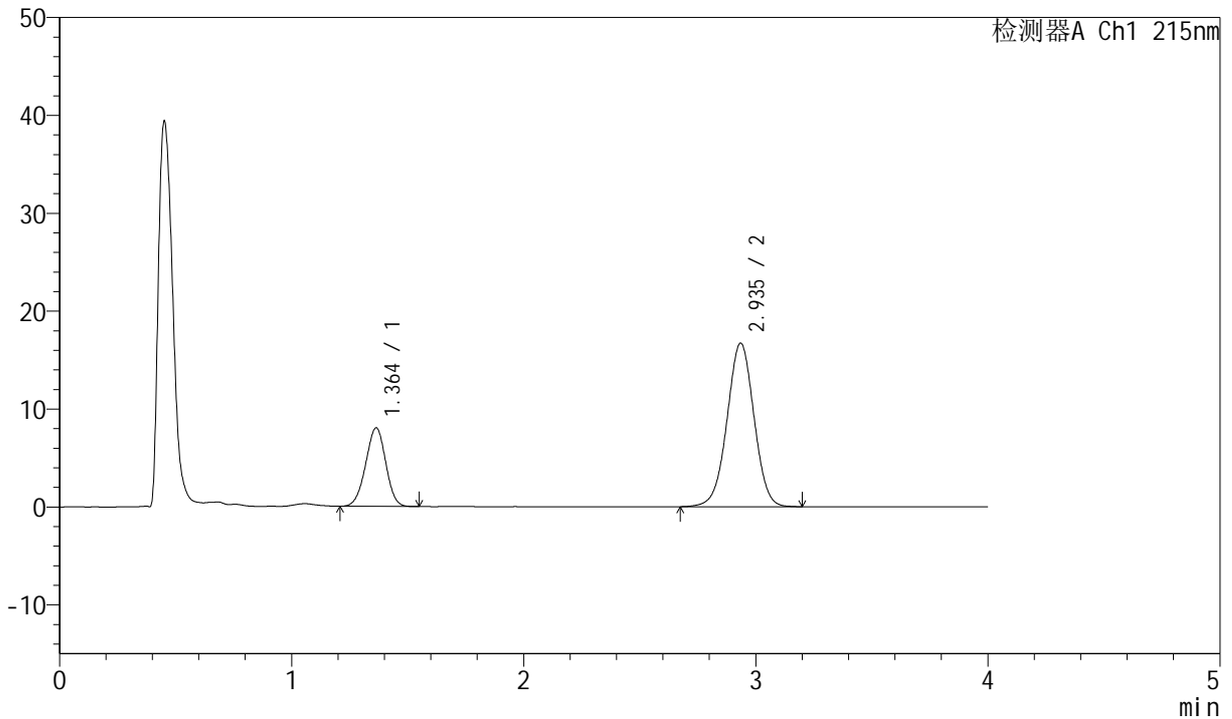
J468

<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 - 0-564/18-2020-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:16:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:46:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48226	26.311	8031	1176	0.971	--
2	2.935	135067	73.689	16684	3079	0.995	8.474
总计		183293	100.000	24715			

图60 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



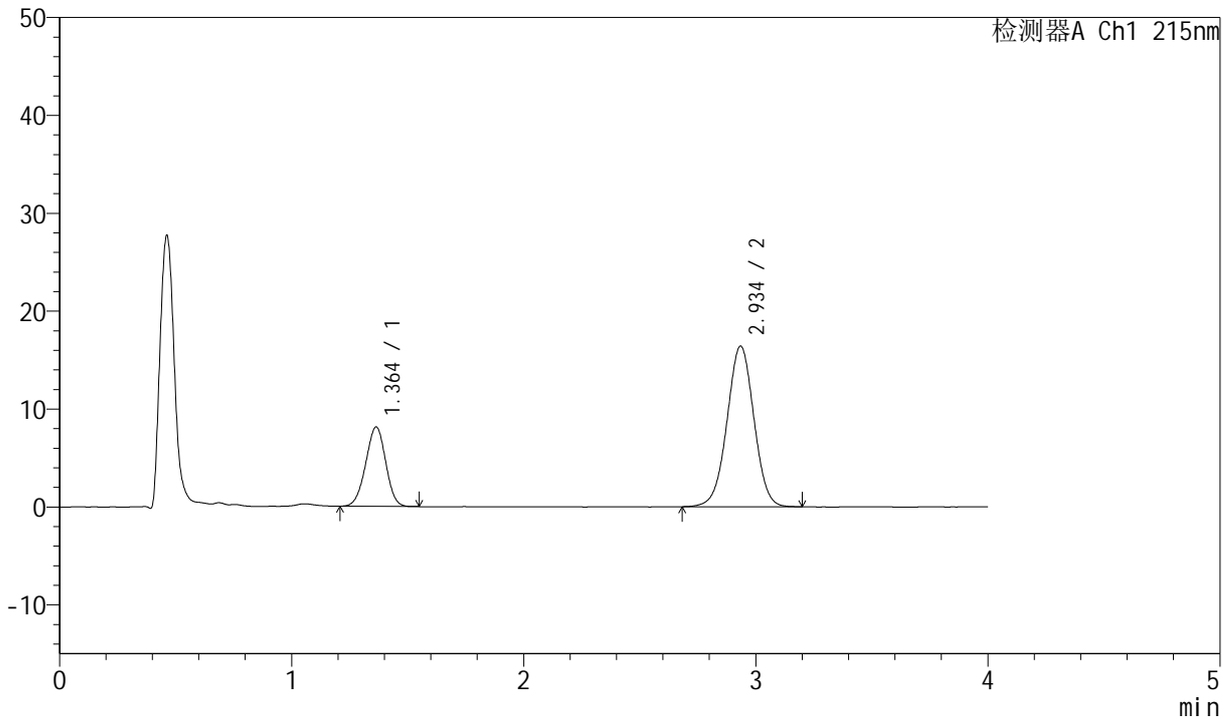
J468

<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 - 0-564/18-2021-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48553	26.848	8115	1181	0.972	--
2	2.934	132295	73.152	16377	3088	0.998	8.488
总计		180848	100.000	24492			

图61 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



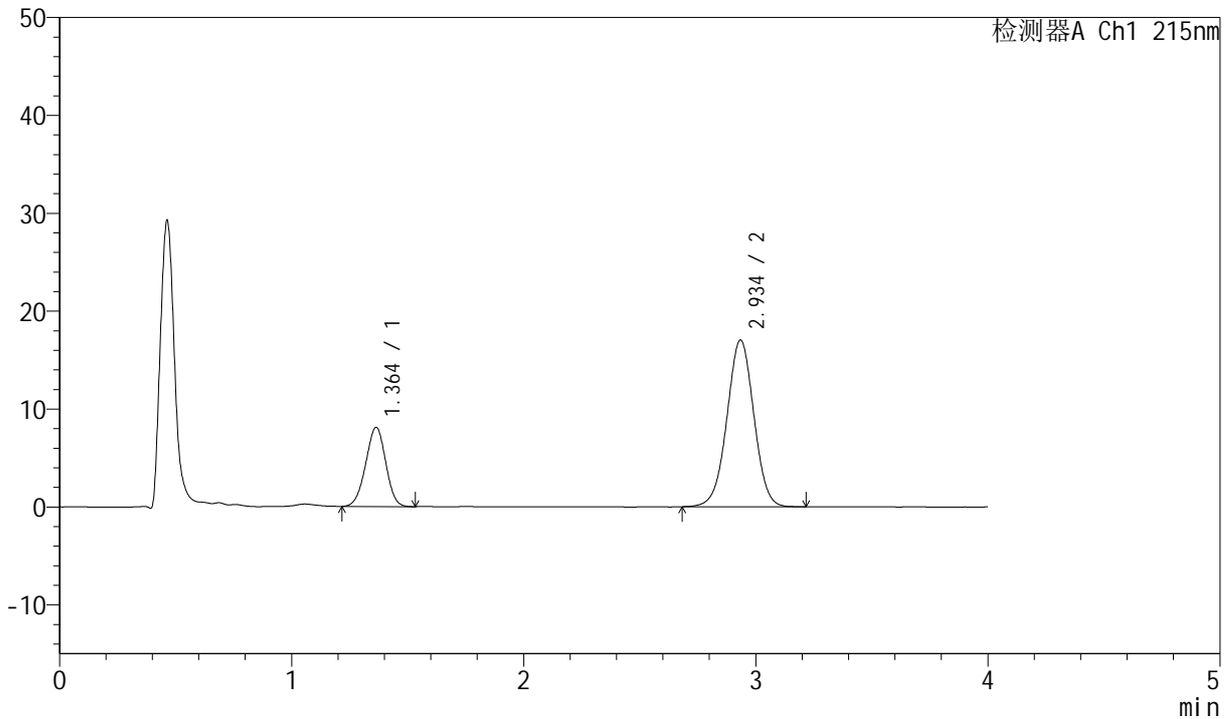
J468

<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 - 0-564/18-2022-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:24:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48484	26.059	8086	1178	0.971	--
2	2.934	137567	73.941	17001	3081	0.996	8.476
总计		186051	100.000	25087			

图62 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



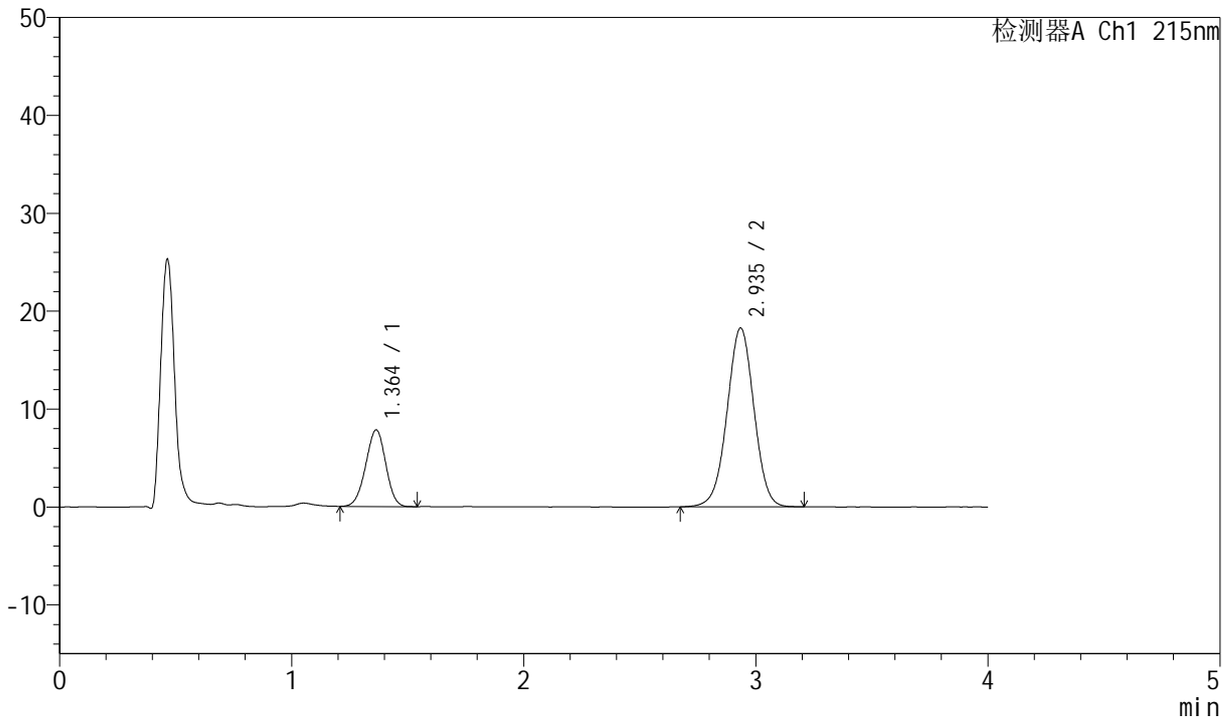
J468

<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 - 0-564/18-2023-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:29:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	46937	24.149	7831	1180	0.968	--
2	2.935	147425	75.851	18231	3083	0.995	8.481
总计		194363	100.000	26062			

图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



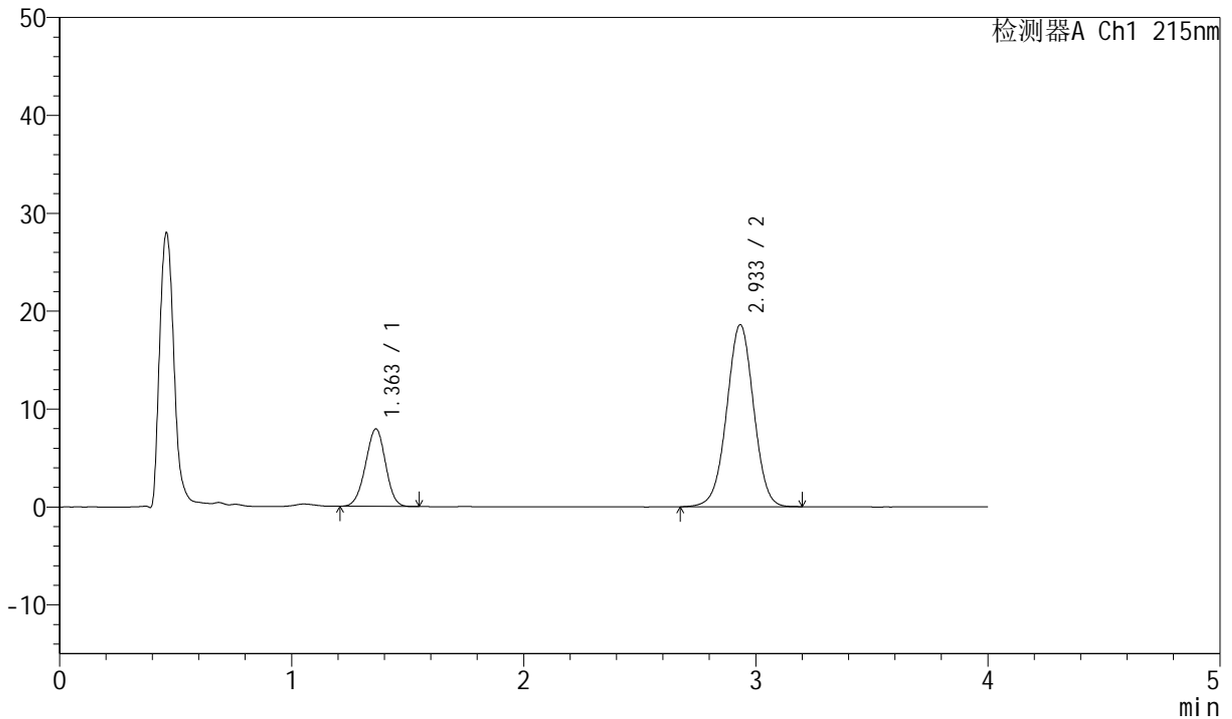
J468

<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 - 0-564/18-2024-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:33:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	47454	24.037	7924	1185	0.970	--
2	2.933	149966	75.963	18580	3086	0.997	8.495
总计		197420	100.000	26504			

图64 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



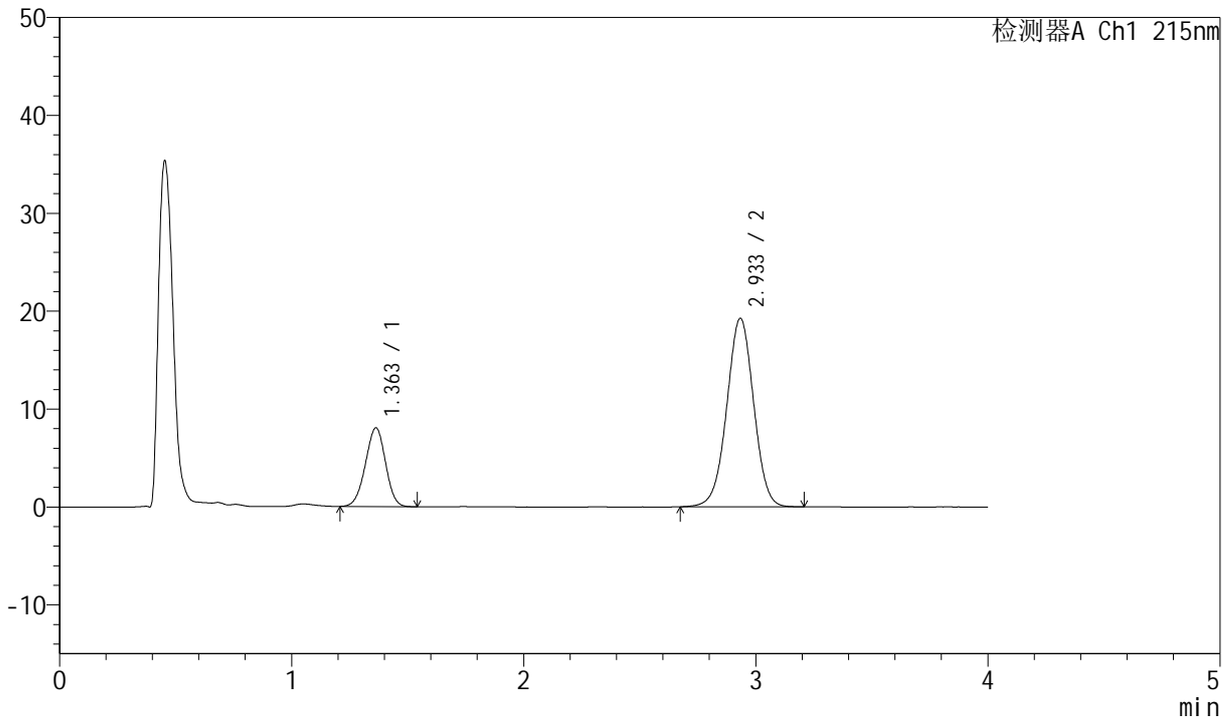
J468

<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 - 0-564/18-2025-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:38:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	48482	23.784	8051	1167	0.969	--
2	2.933	155359	76.216	19230	3092	0.997	8.473
总计		203842	100.000	27282			

图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



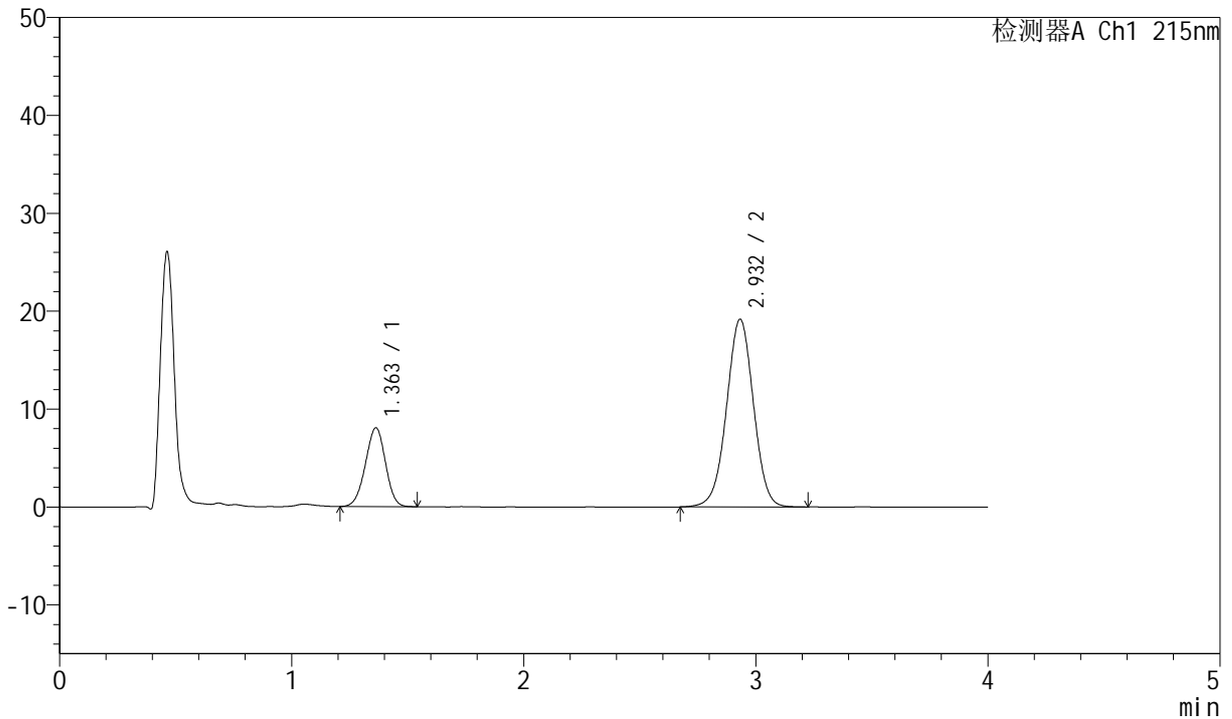
J468

<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 - 0-564/18-2026-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:42:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	48350	23.813	8058	1178	0.967	--
2	2.932	154689	76.187	19166	3089	0.996	8.484
总计		203039	100.000	27225			

图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



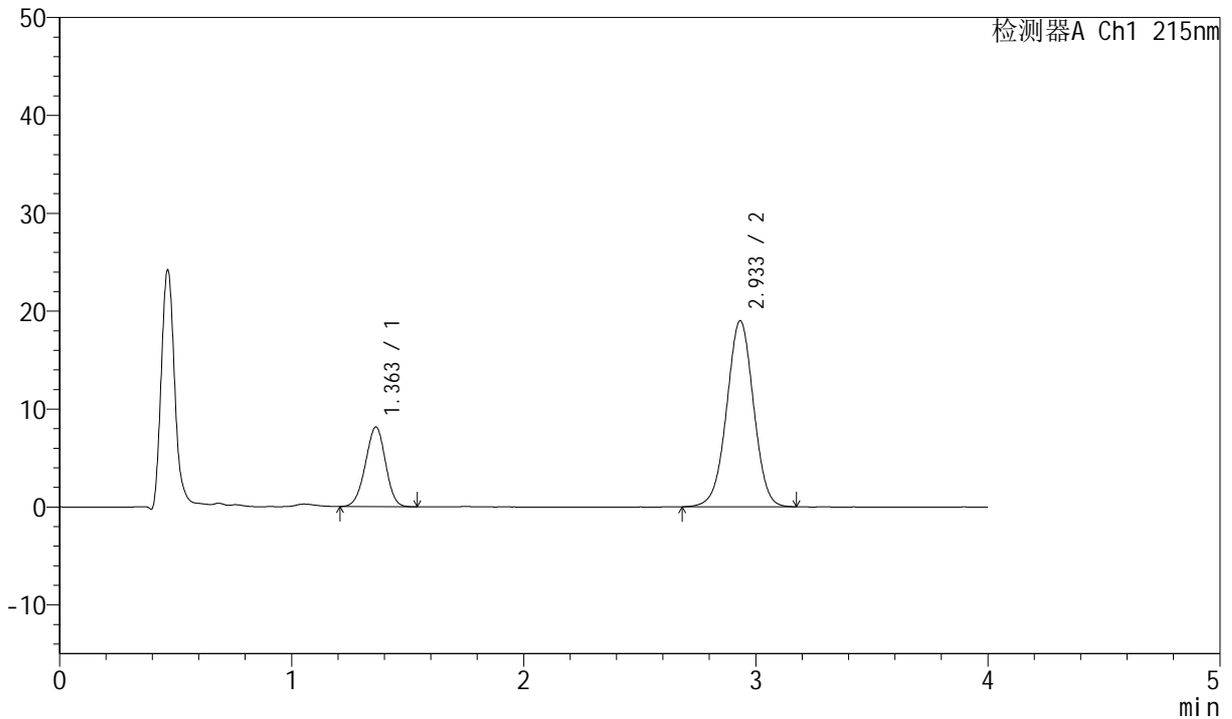
J468

<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 - 0-564/18-2027-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:46:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	48849	24.216	8144	1176	0.968	--
2	2.933	152878	75.784	18983	3101	0.995	8.492
总计		201728	100.000	27127			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



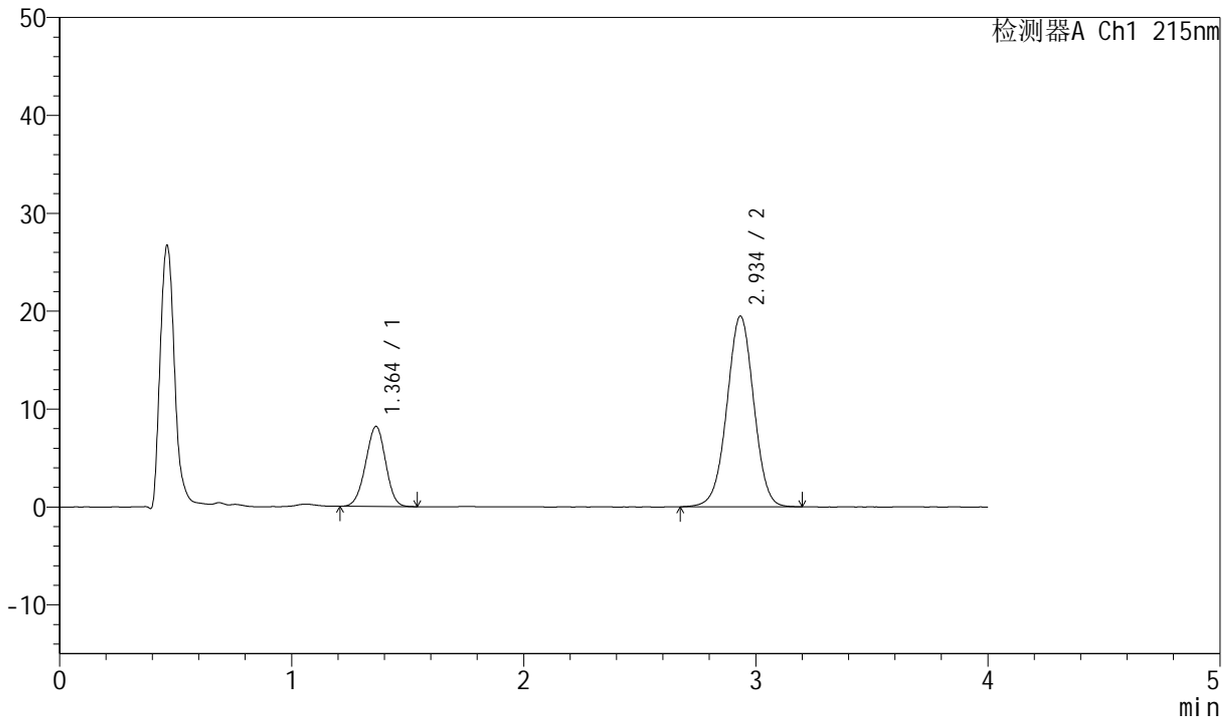
J468

<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 - 0-564/18-2028-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:51:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	49025	23.827	8191	1181	0.971	--
2	2.934	156728	76.173	19437	3102	0.996	8.501
总计		205753	100.000	27629			

图68 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



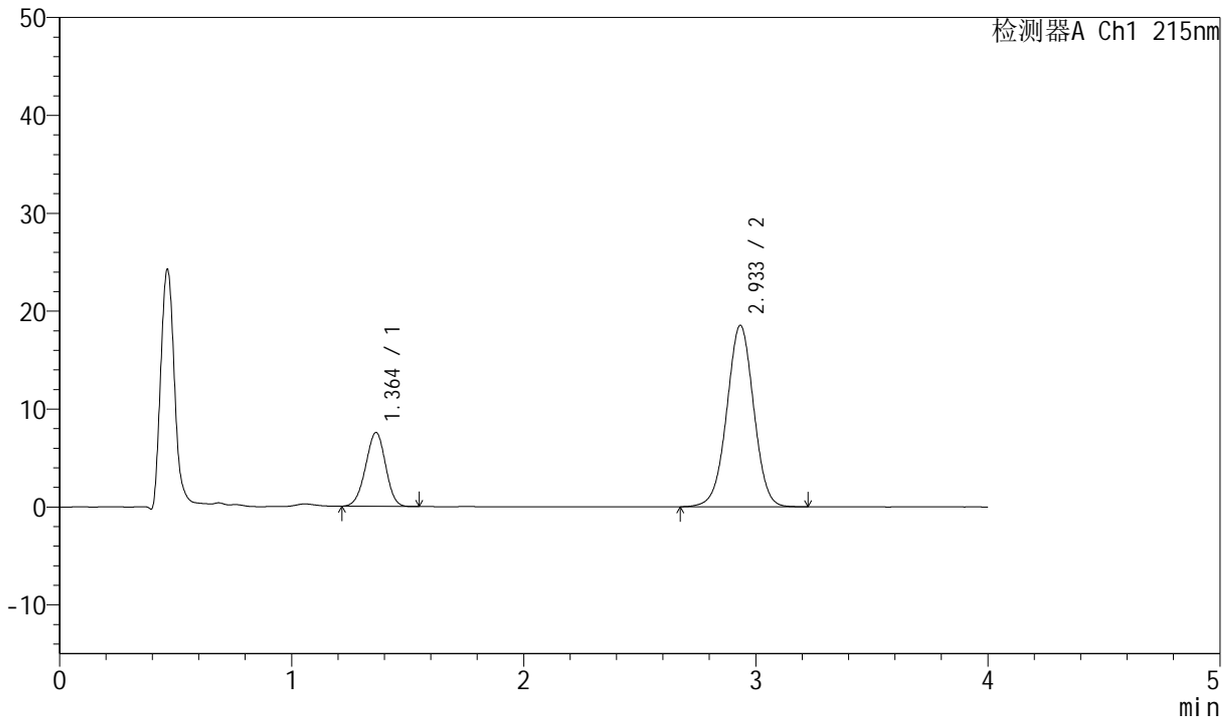
J468

<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 - 0-564/18-2029-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:55:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45093	23.171	7549	1186	0.969	--
2	2.933	149520	76.829	18512	3094	0.997	8.500
总计		194613	100.000	26061			

图69 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



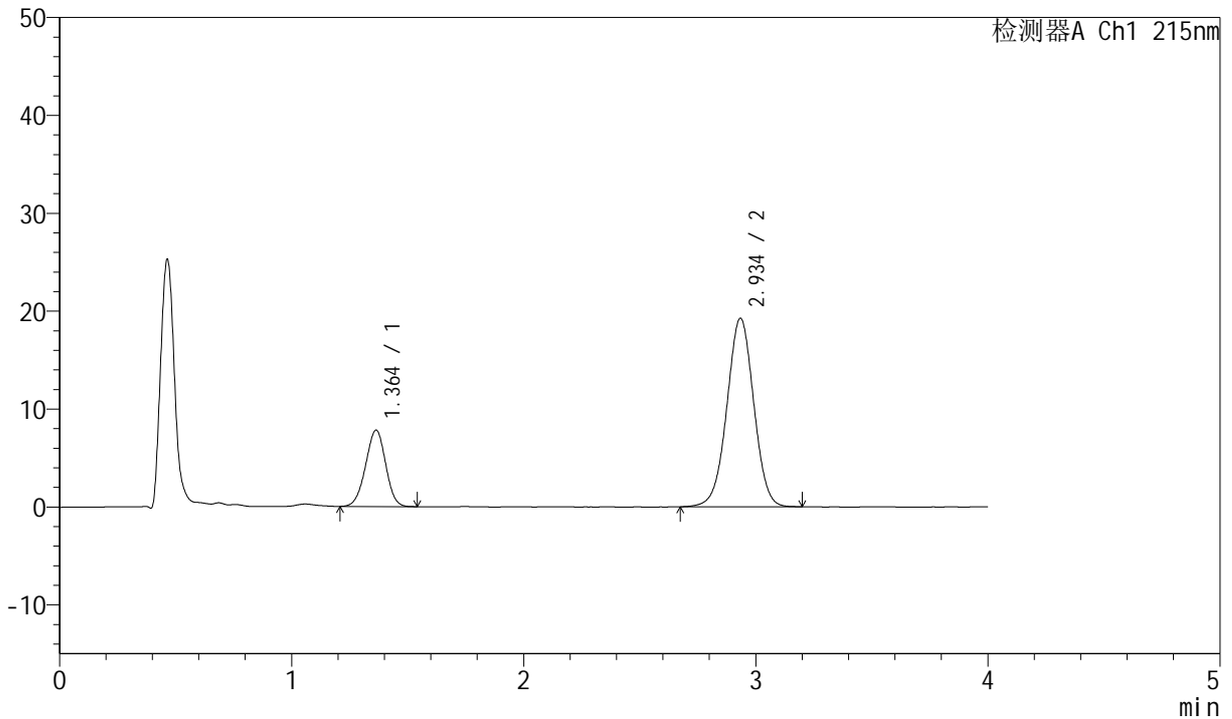
J468

<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 - 0-564/18-2031-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:04:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	46769	23.176	7803	1177	0.972	--
2	2.934	155026	76.824	19216	3099	0.997	8.490
总计		201795	100.000	27020			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



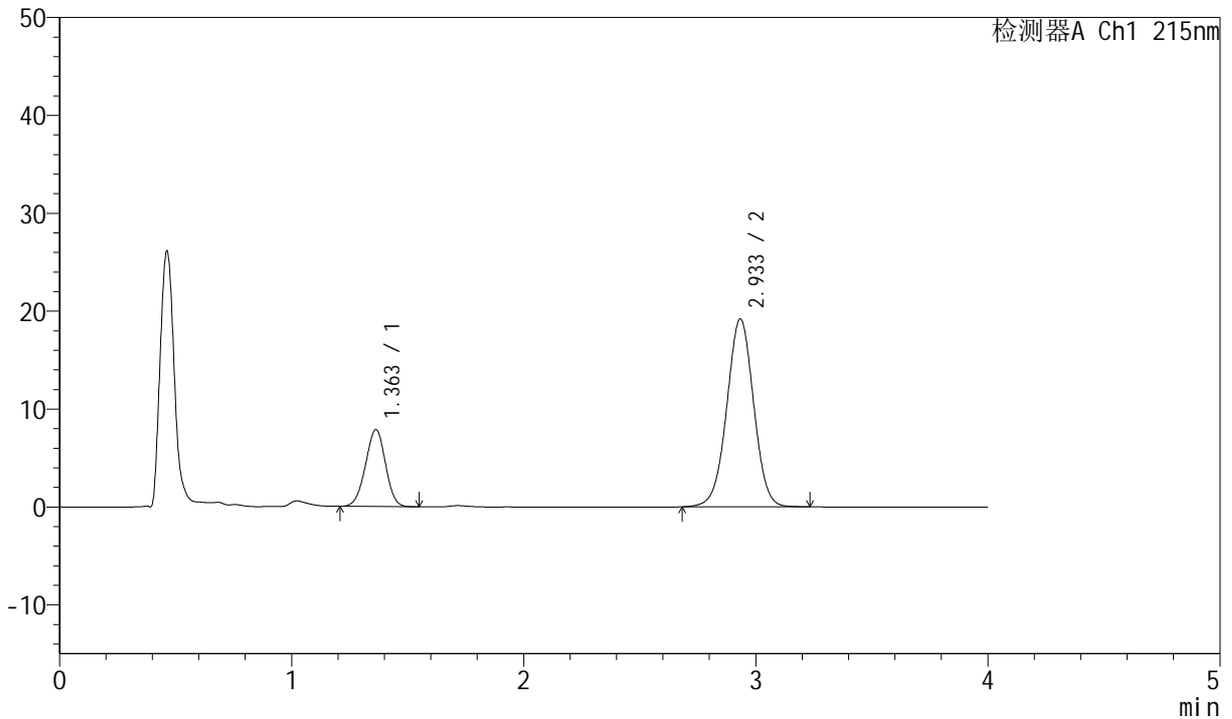
J468

<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 - 0-564/18-2032-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:08:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	47097	23.330	7869	1181	0.974	--
2	2.933	154773	76.670	19167	3094	0.999	8.495
总计		201870	100.000	27037			

图72 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



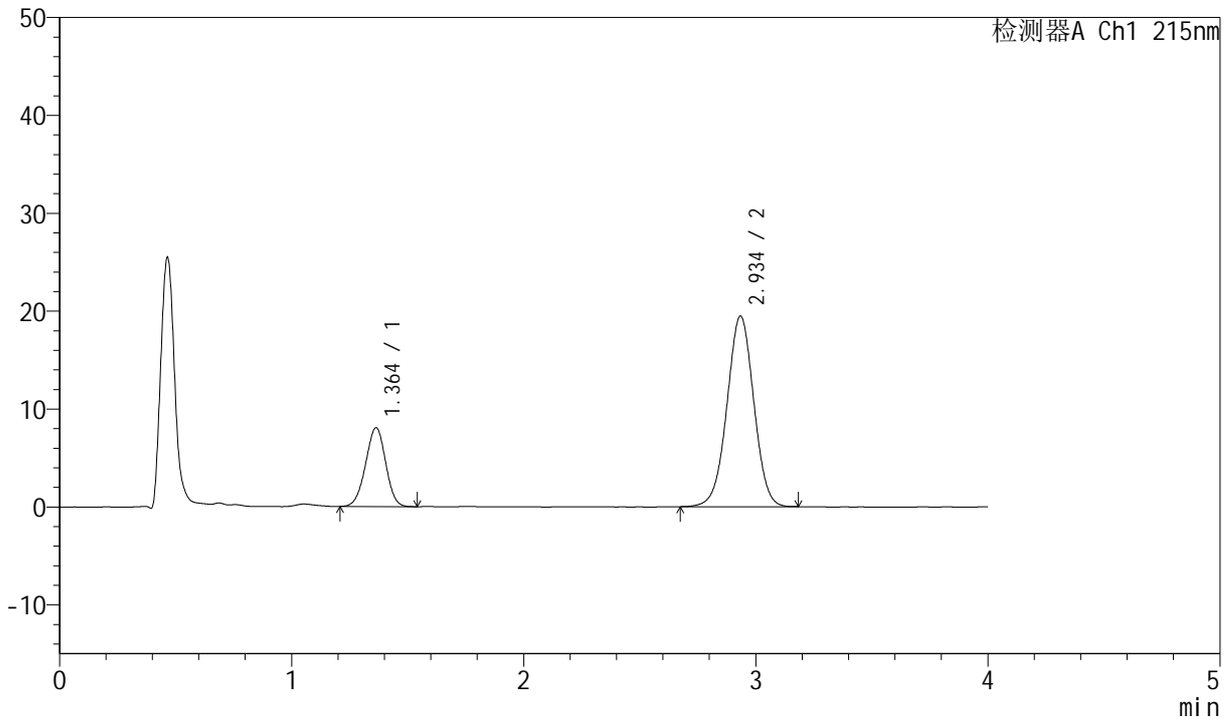
J468

<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 - 0-564/18-2033-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:13:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48273	23.579	8052	1181	0.972	--
2	2.934	156455	76.421	19421	3102	0.997	8.499
总计		204728	100.000	27473			

图73 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



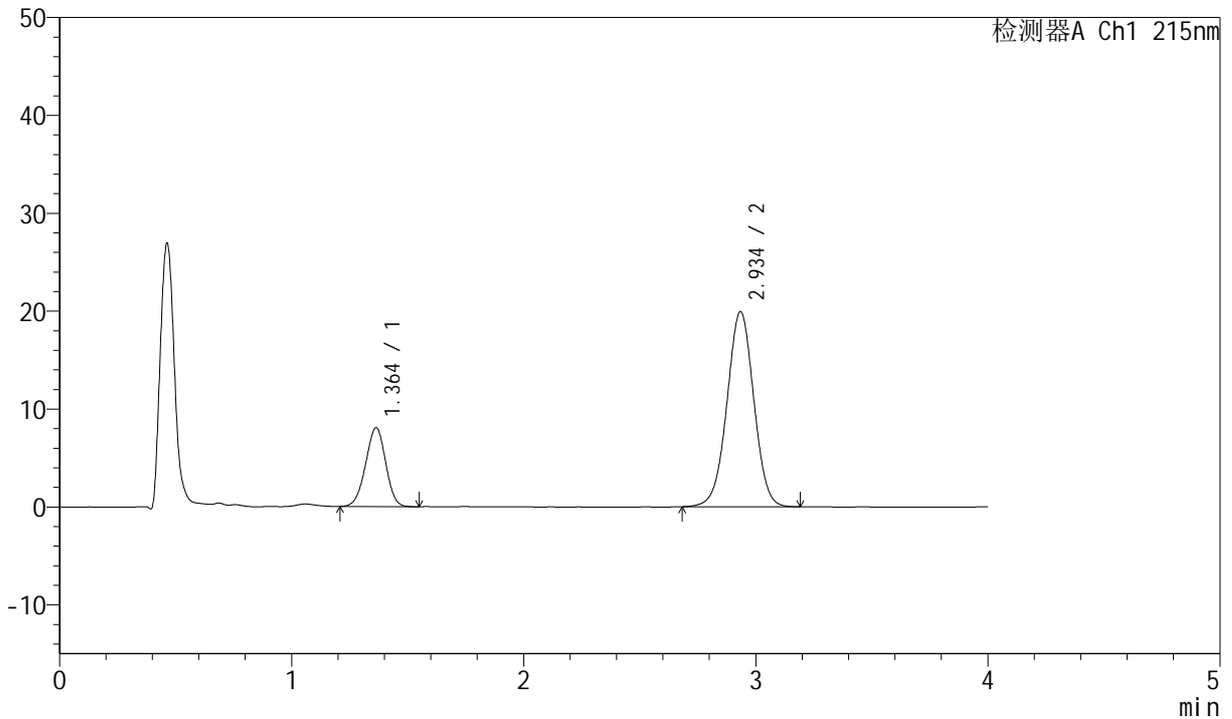
J468

<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 - 0-564/18-2034-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:17:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	48321	23.149	8055	1175	0.968	--
2	2.934	160422	76.851	19886	3105	0.999	8.490
总计		208743	100.000	27941			

图74 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



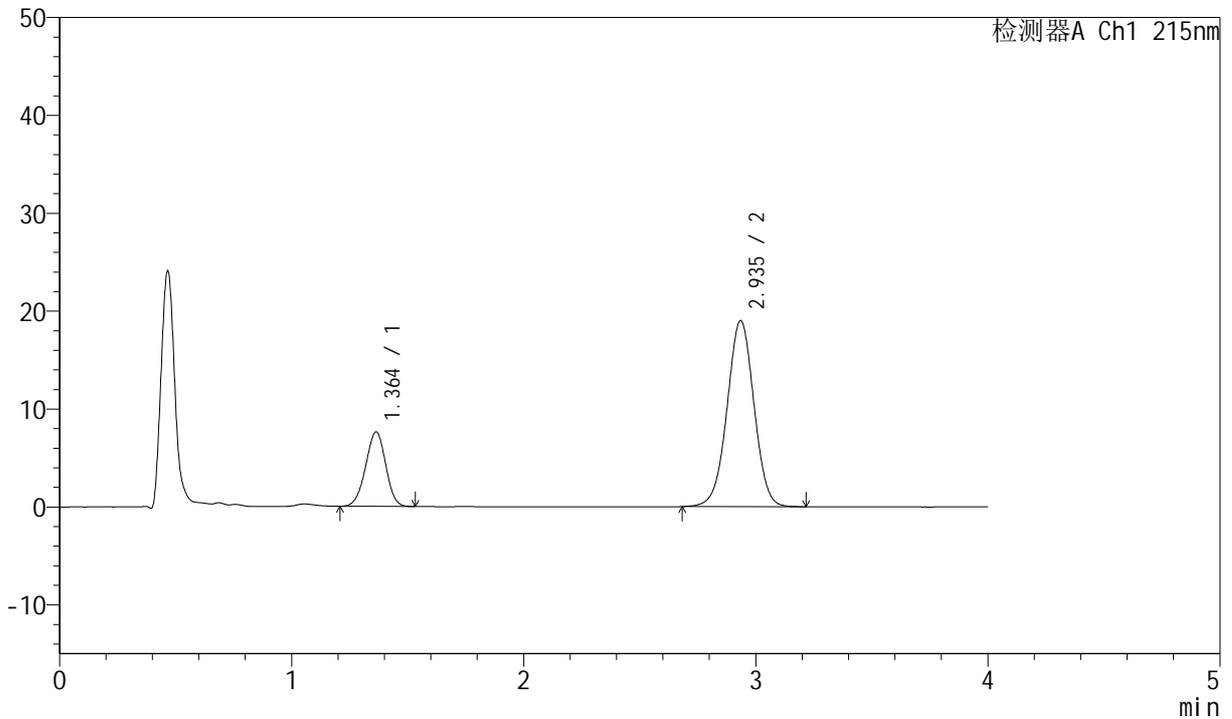
J468

<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 - 0-564/18-2035-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45762	23.007	7619	1175	0.965	--
2	2.935	153139	76.993	18982	3103	0.996	8.491
总计		198901	100.000	26601			

图75 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



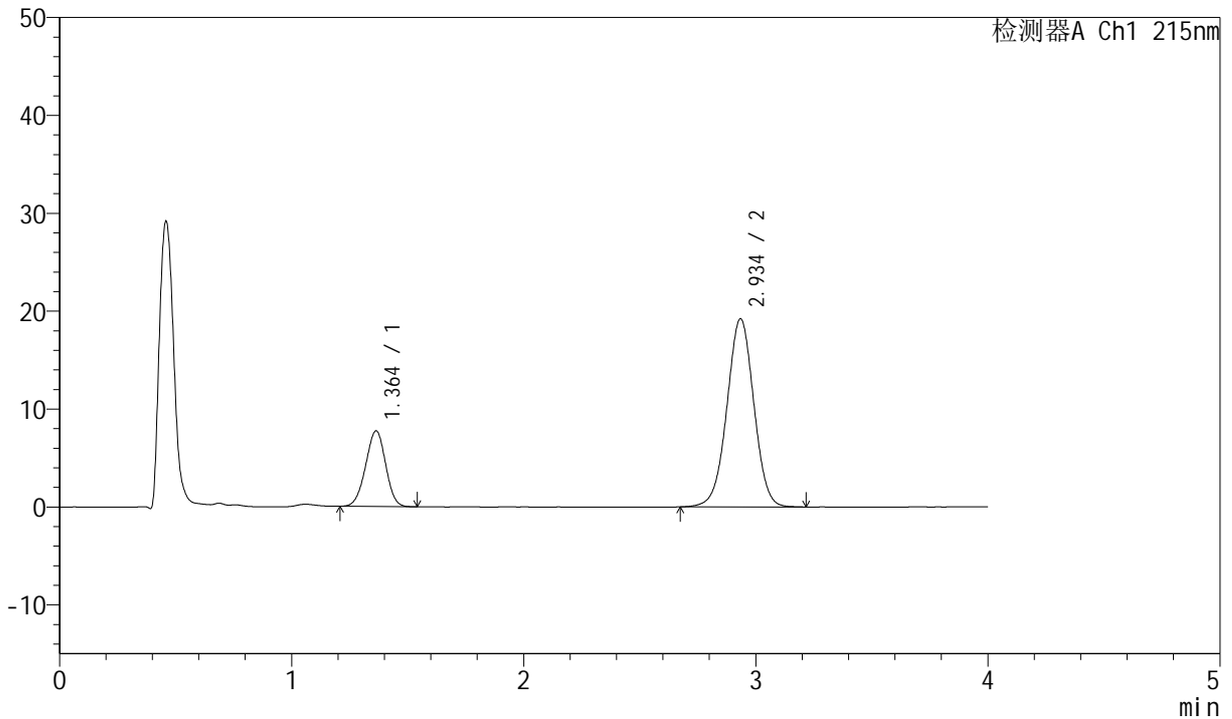
J468

<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 - 0-564/18-2036-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	46197	22.968	7732	1185	0.971	--
2	2.934	154942	77.032	19176	3093	0.996	8.499
总计		201139	100.000	26908			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



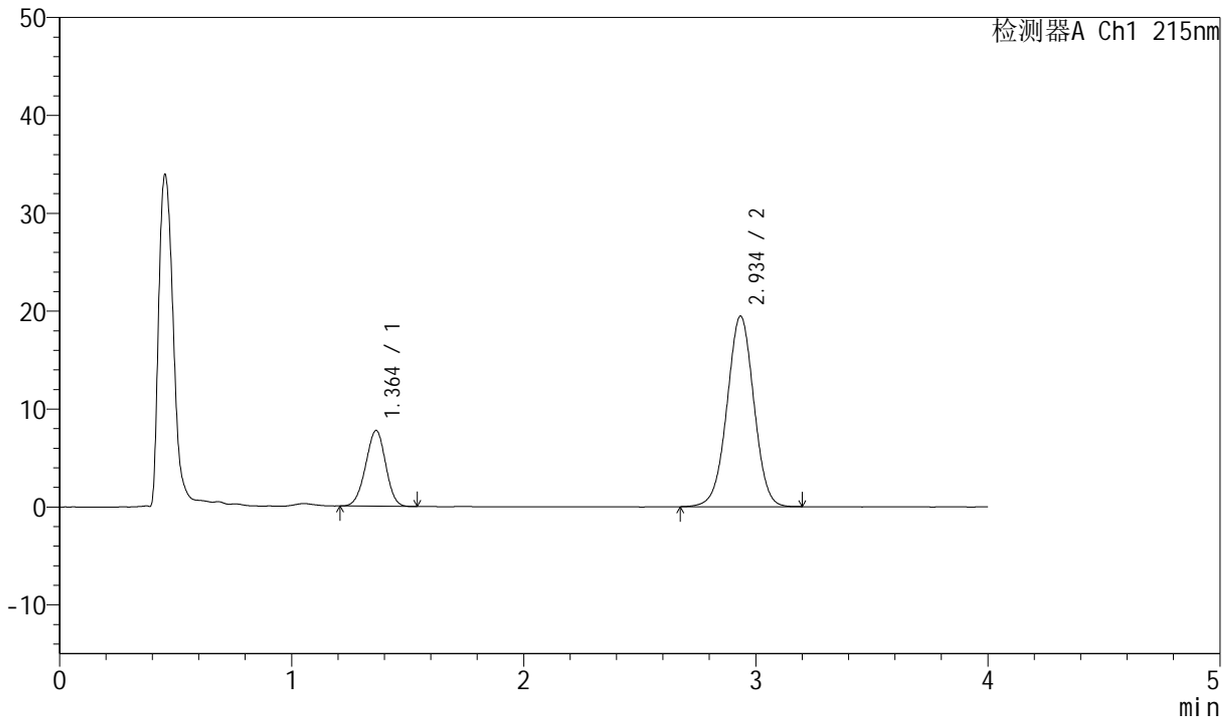
J468

<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 - 0-564/18-2037-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:30:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	46334	22.826	7746	1178	0.970	--
2	2.934	156657	77.174	19421	3100	0.997	8.494
总计		202992	100.000	27167			

图77 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



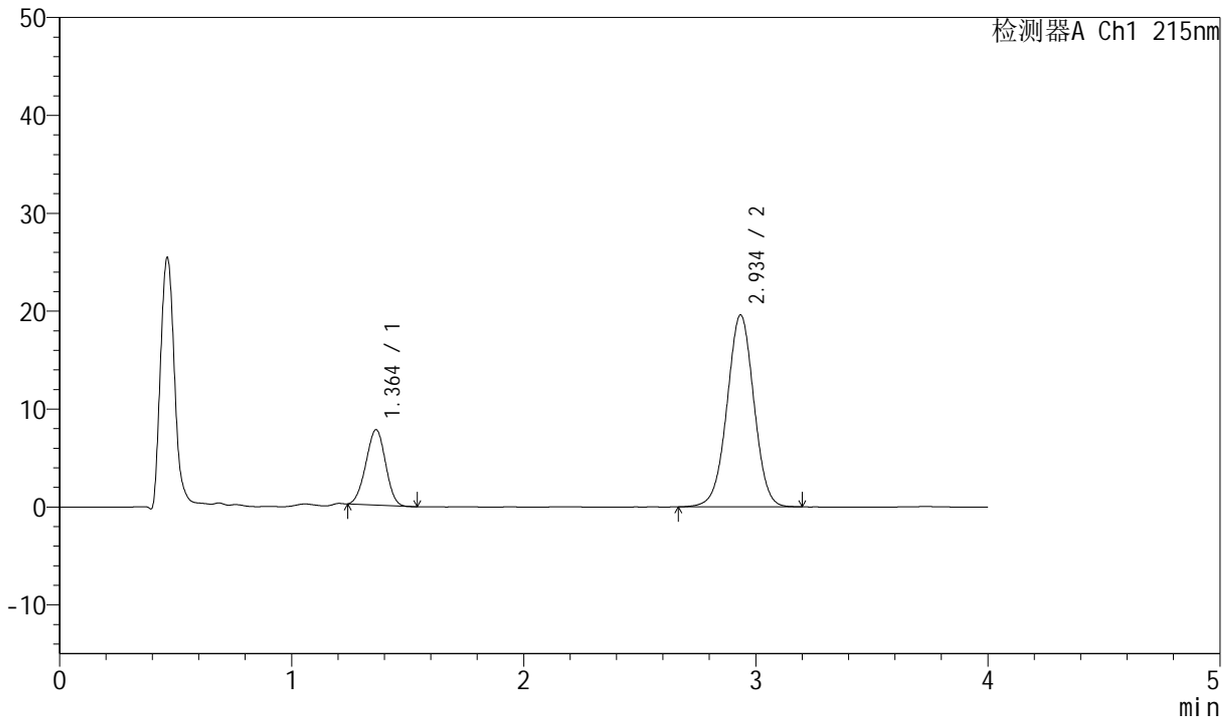
J468

<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 - 0-564/18-2038-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:35:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45145	22.231	7699	1208	0.979	--
2	2.934	157925	77.769	19563	3100	0.997	8.540
总计		203070	100.000	27262			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



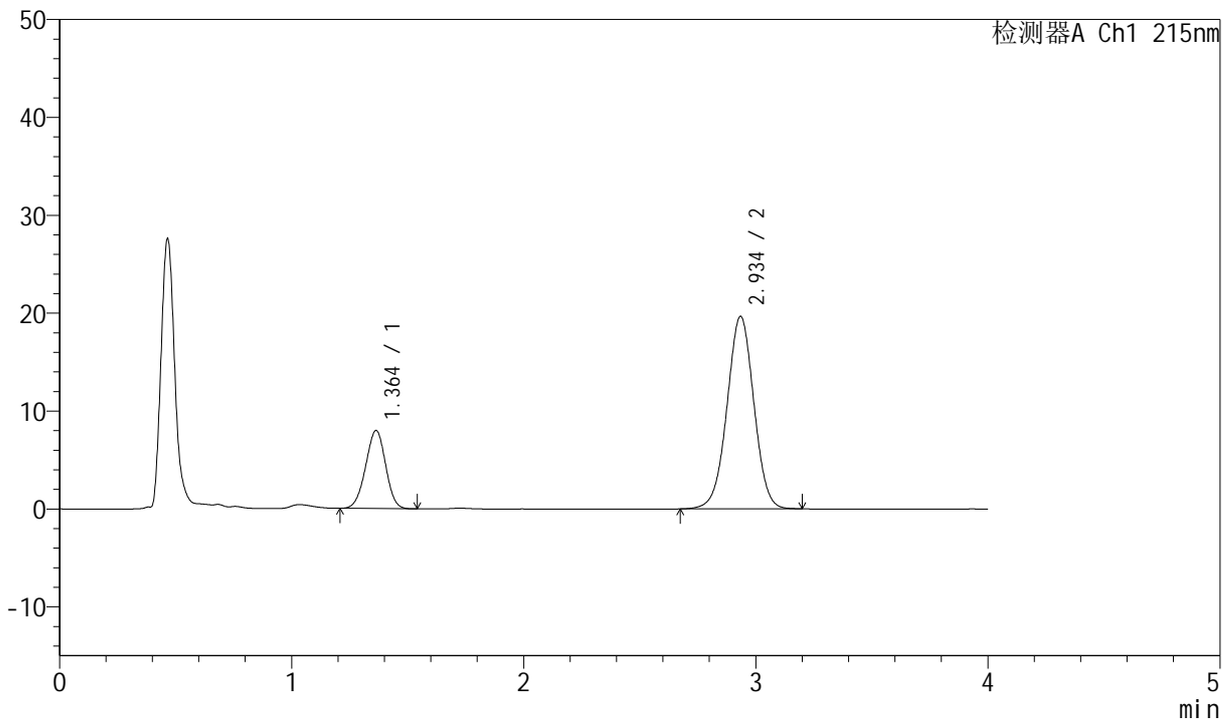
J468

<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 - 0-564/18-2039-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:39:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	47734	23.154	7975	1182	0.970	--
2	2.934	158423	76.846	19618	3092	0.998	8.493
总计		206157	100.000	27593			

图79 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



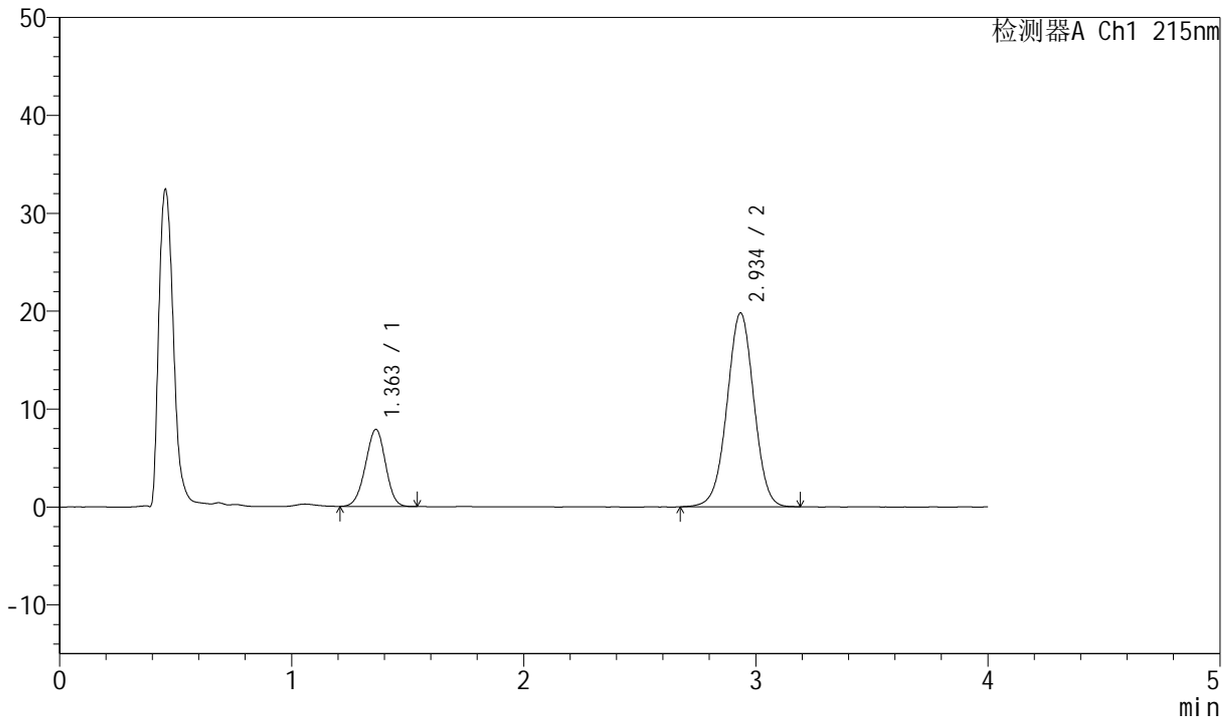
J468

<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 - 0-564/18-2040-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:44:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	47272	22.877	7880	1177	0.968	--
2	2.934	159360	77.123	19755	3103	0.995	8.500
总计		206633	100.000	27635			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



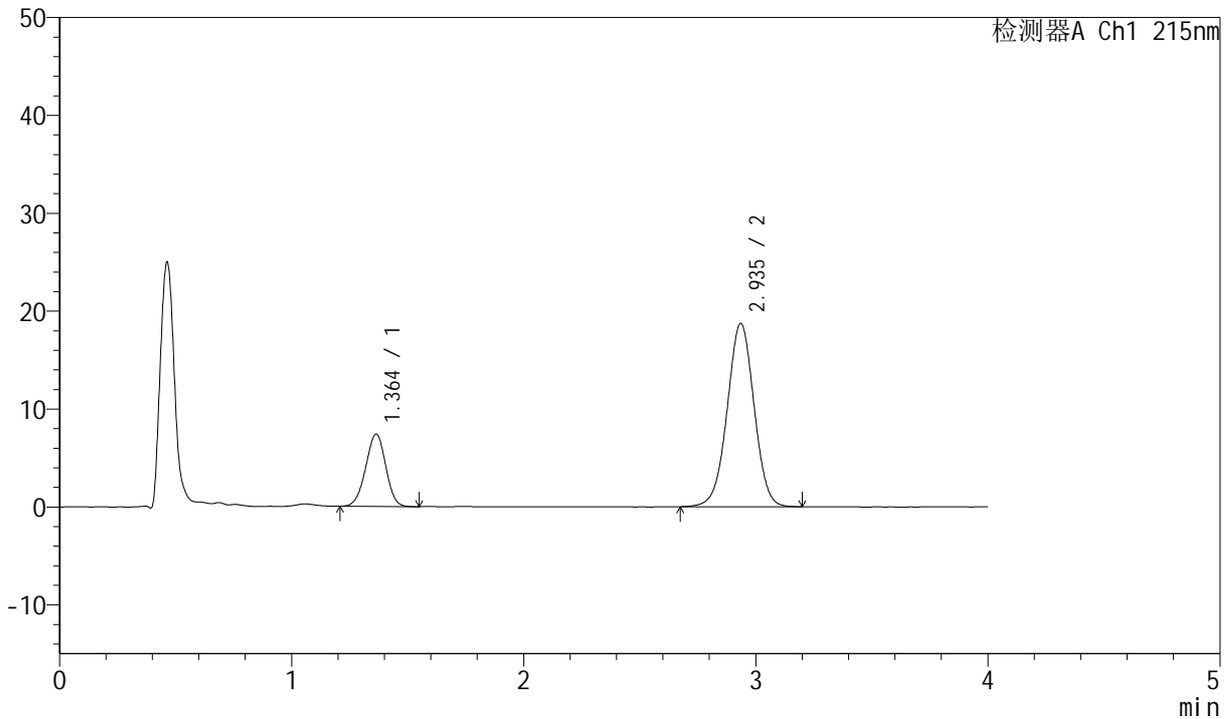
J468

<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 - 0-564/18-2041-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:48:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	44281	22.698	7397	1182	0.972	--
2	2.935	150803	77.302	18698	3095	0.995	8.496
总计		195084	100.000	26094			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



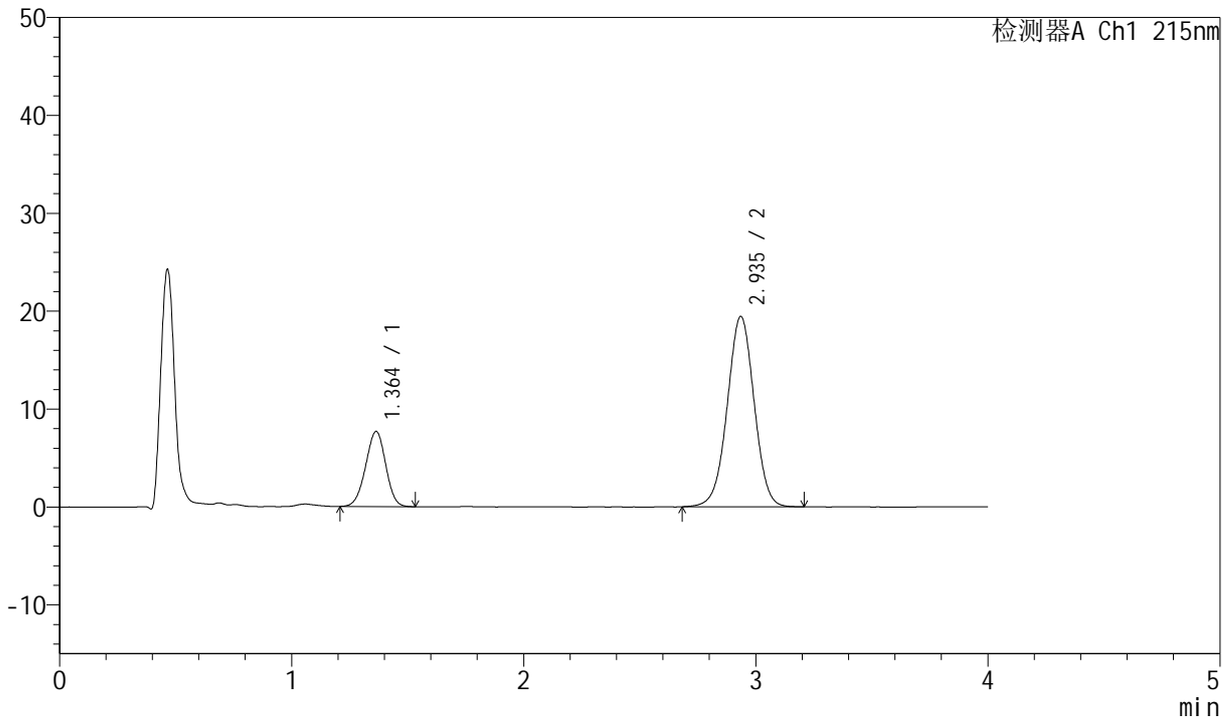
J468

<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 - 0-564/18-2042-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:53:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:47:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	46097	22.724	7679	1178	0.968	--
2	2.935	156761	77.276	19433	3100	0.996	8.497
总计		202858	100.000	27112			

图82 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



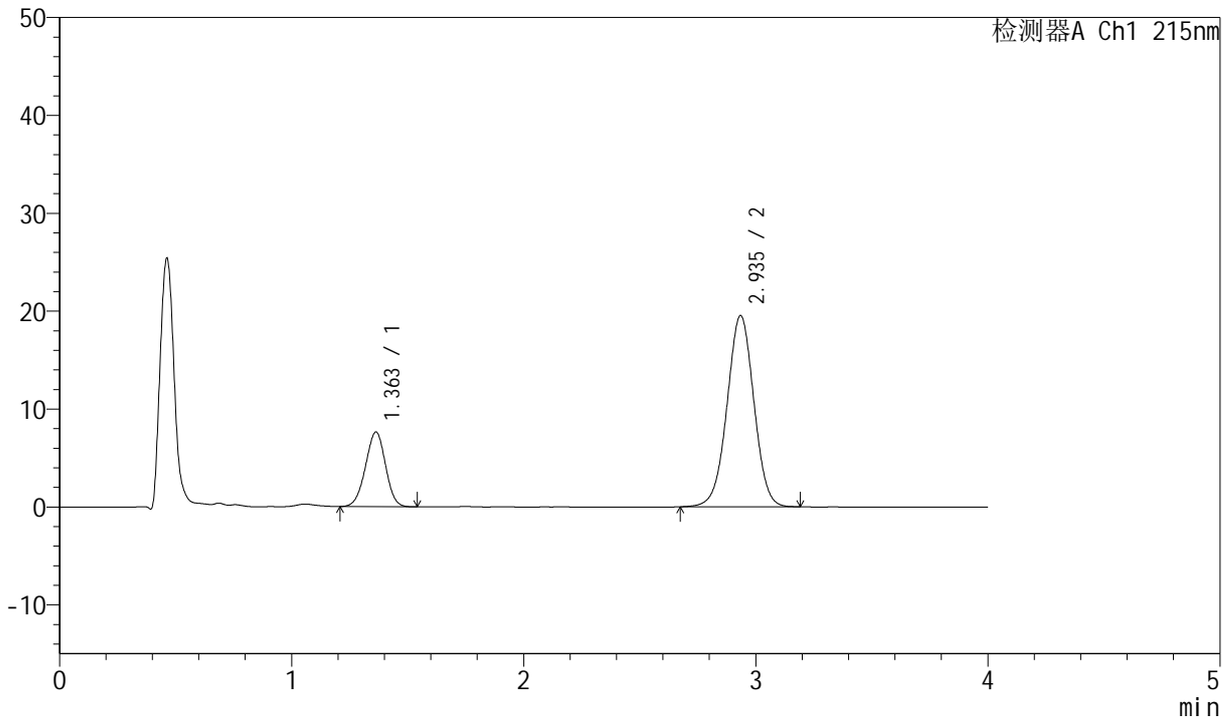
J468

<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 - 0-564/18-2043-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:57:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	45549	22.466	7620	1184	0.969	--
2	2.935	157201	77.534	19495	3105	0.997	8.512
总计		202750	100.000	27115			

图83 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



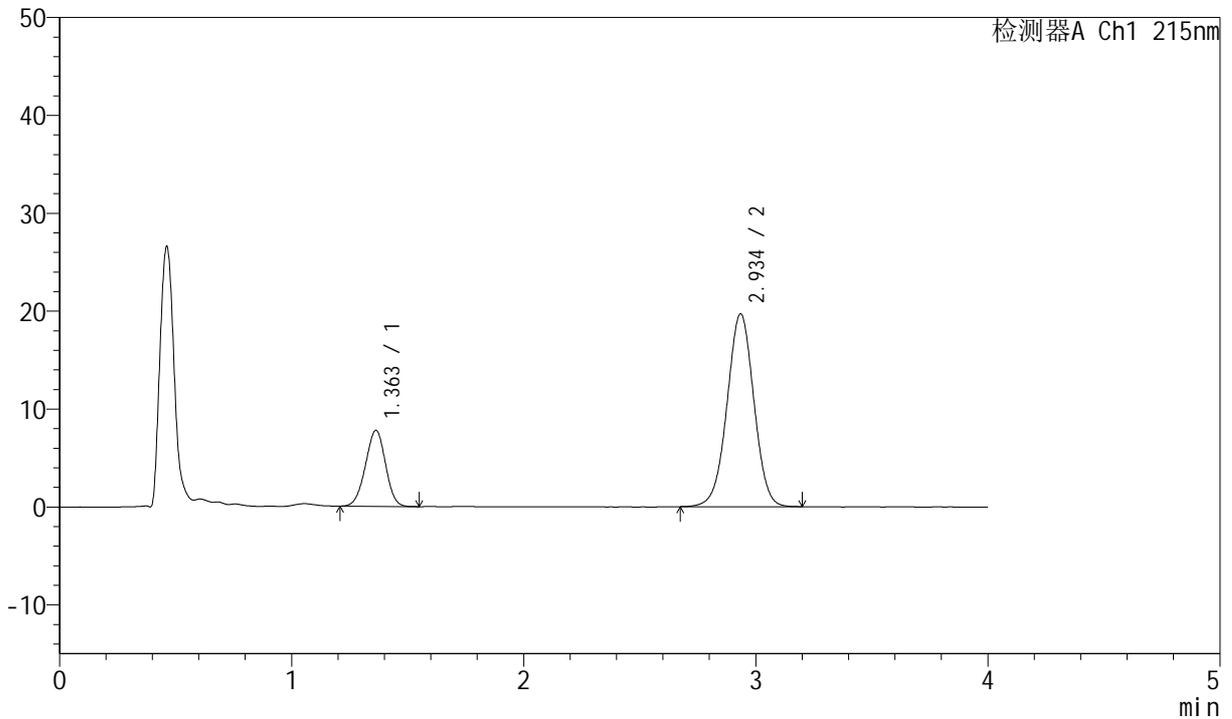
J468

<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 - 0-564/18-2044-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:01:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	46592	22.730	7773	1175	0.973	--
2	2.934	158383	77.270	19654	3105	0.995	8.499
总计		204974	100.000	27427			

图84 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



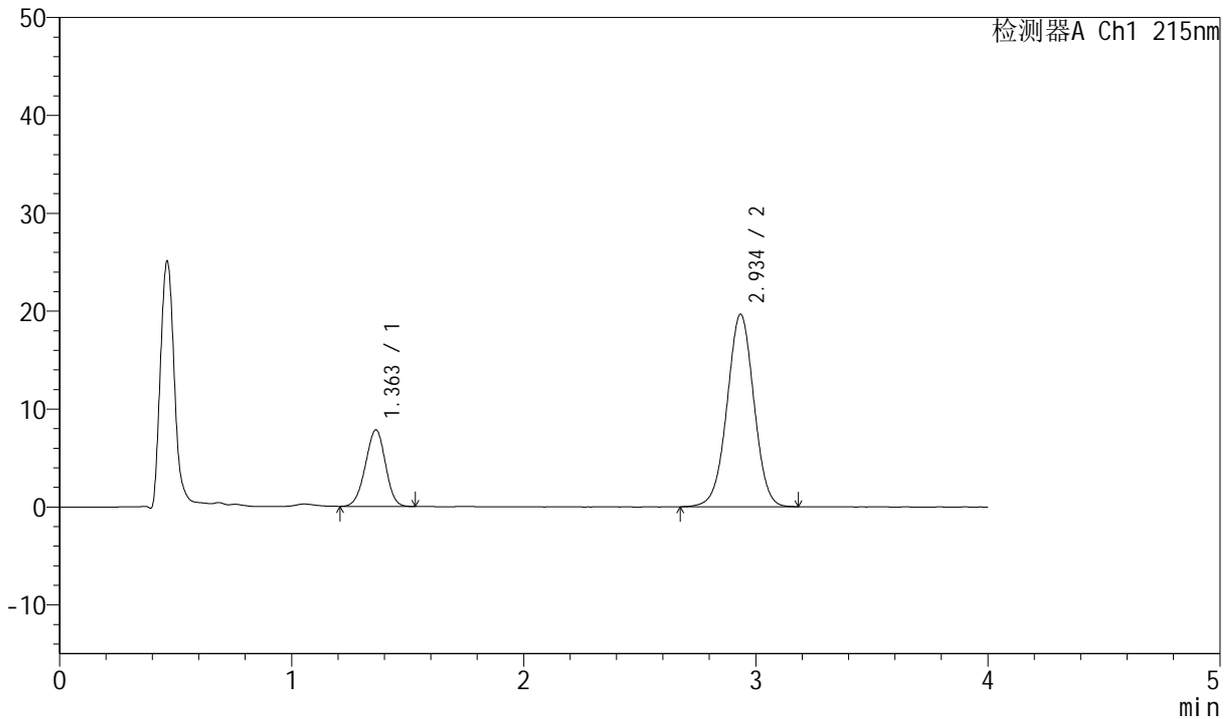
J468

<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 - 0-564/18-2045-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:06:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	46855	22.858	7828	1180	0.968	--
2	2.934	158124	77.142	19611	3100	0.997	8.504
总计		204979	100.000	27439			



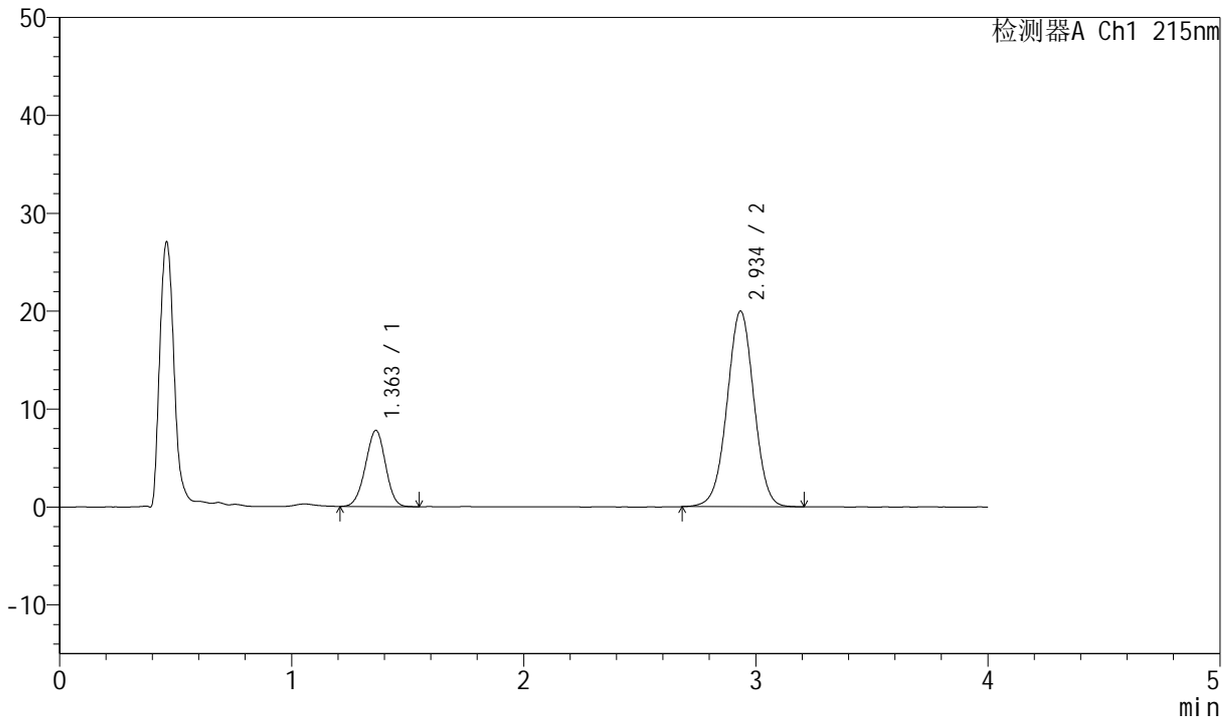
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2046-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:10:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	46682	22.521	7786	1178	0.970	--
2	2.934	160601	77.479	19933	3108	0.998	8.507
总计		207283	100.000	27718			

图86 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



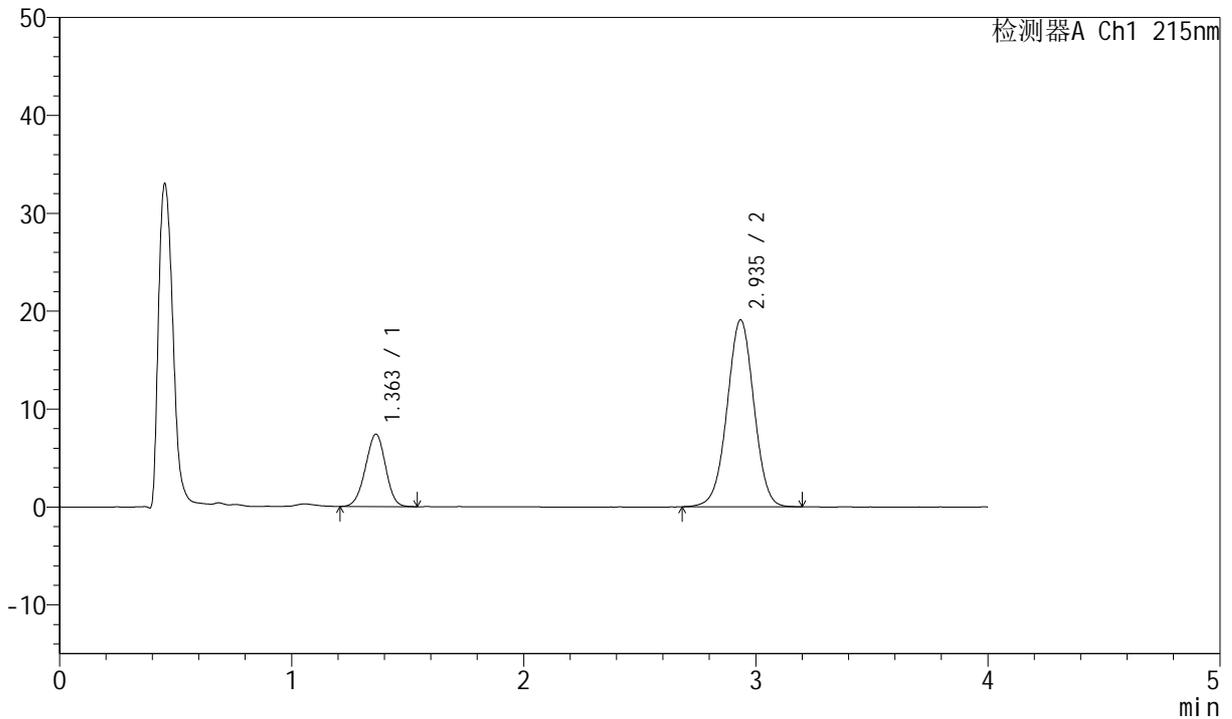
J468

<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 - 0-564/18-2047-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	44473	22.467	7394	1169	0.967	--
2	2.935	153479	77.533	19058	3106	0.997	8.490
总计		197952	100.000	26453			

图87 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



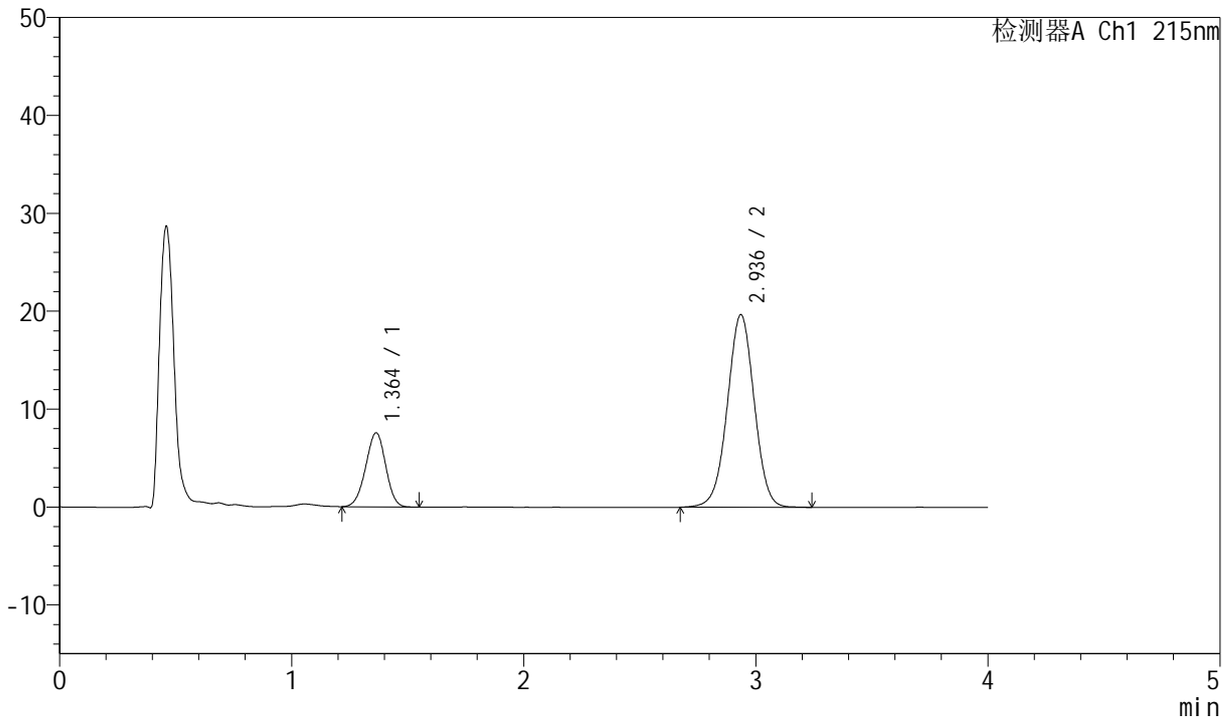
J468

<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 - 0-564/18-2049-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:23:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45380	22.256	7572	1181	0.969	--
2	2.936	158514	77.744	19659	3097	0.996	8.499
总计		203894	100.000	27230			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



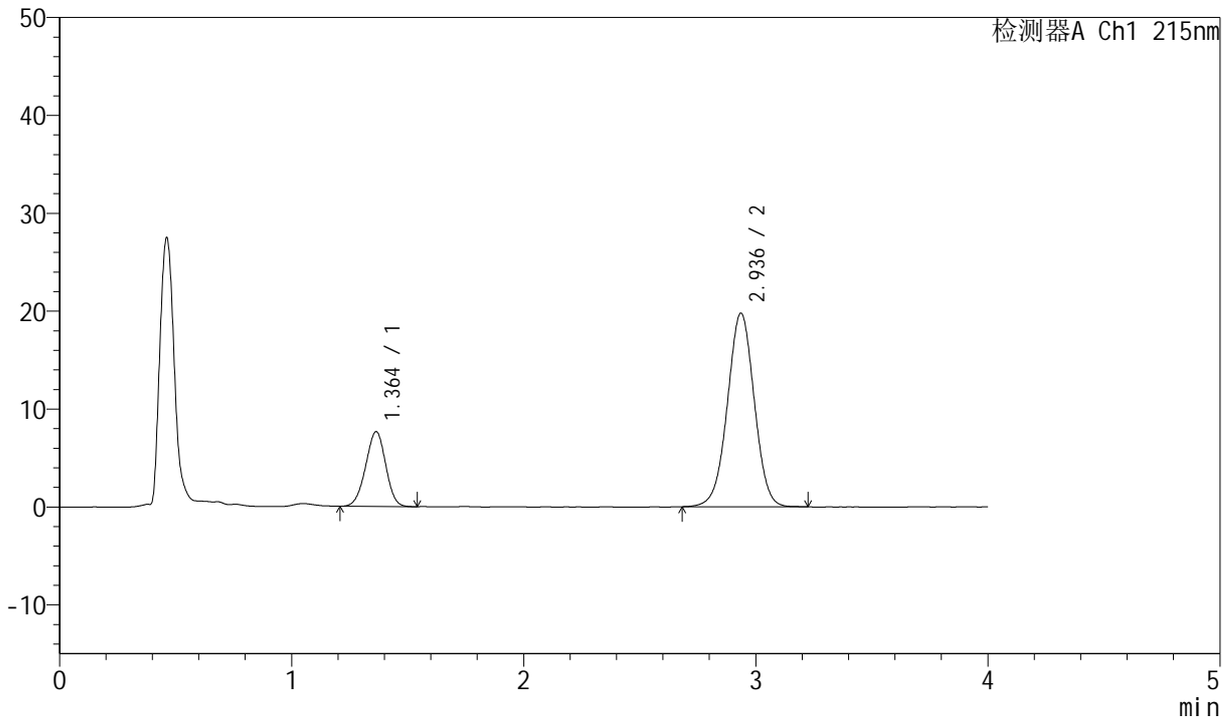
J468

<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 - 0-564/18-2050-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:28:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45791	22.343	7642	1176	0.968	--
2	2.936	159149	77.657	19772	3107	0.996	8.501
总计		204940	100.000	27413			



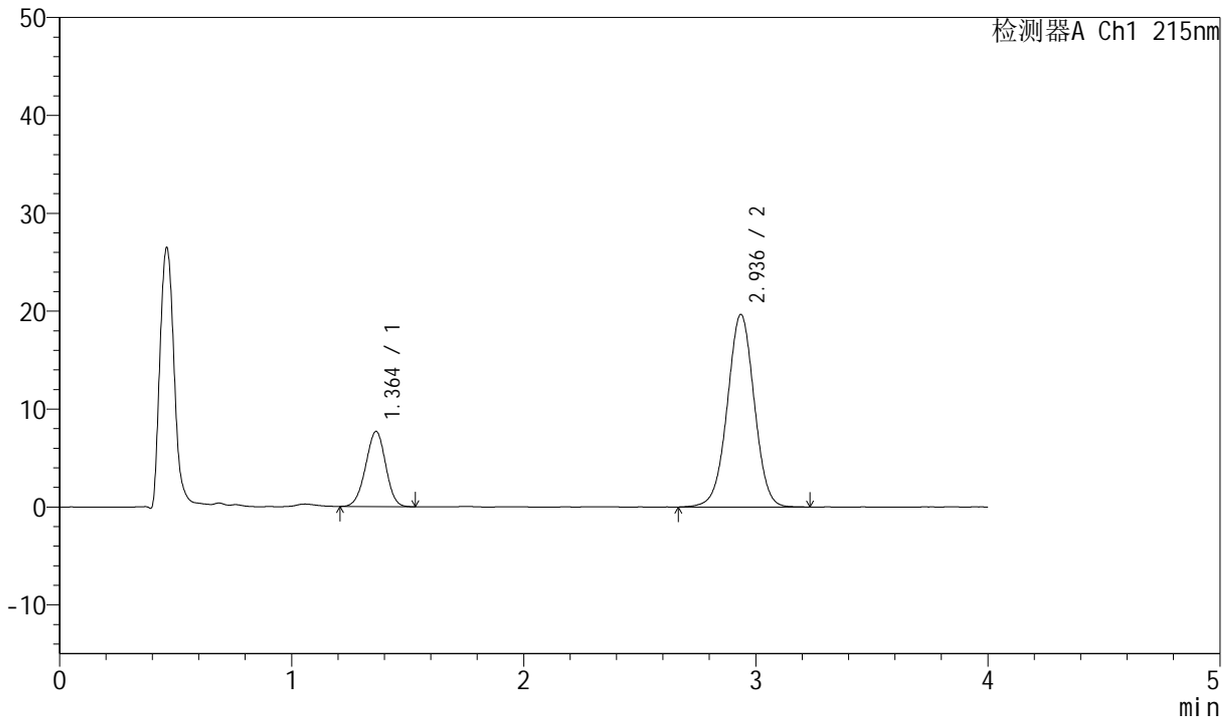
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2051-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:32:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45937	22.452	7678	1184	0.972	--
2	2.936	158661	77.548	19656	3106	0.997	8.513
总计		204598	100.000	27333			



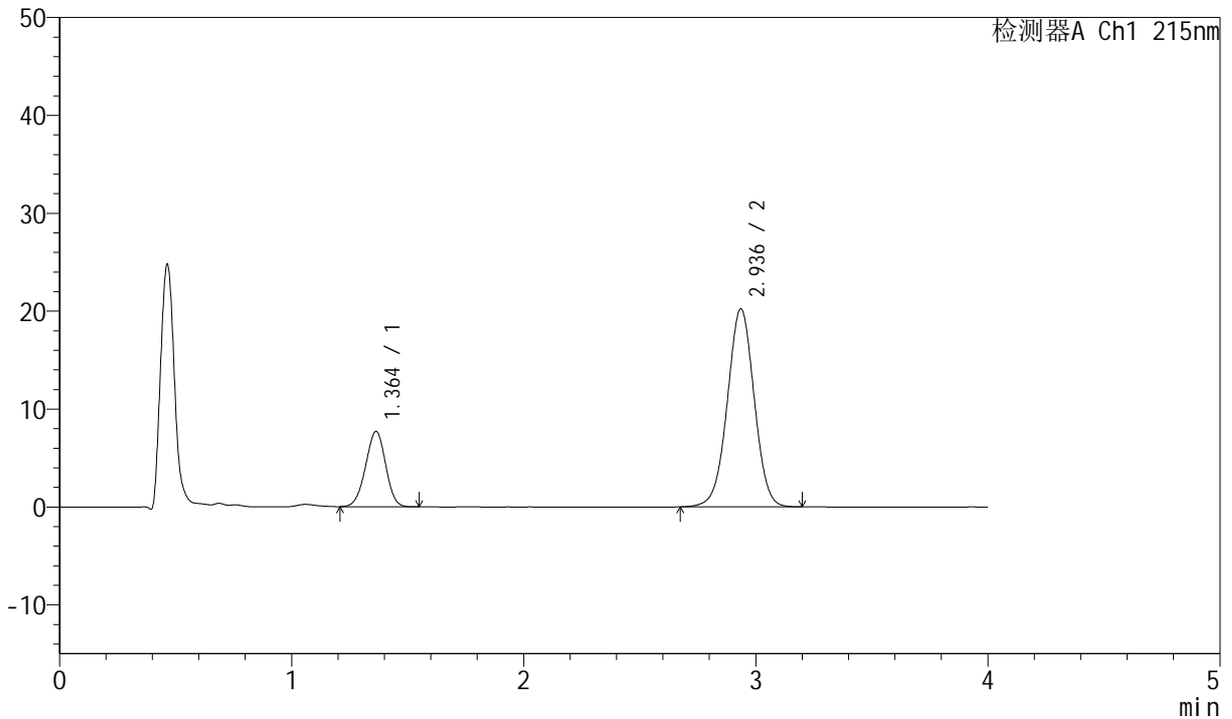
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2052-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:37:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	46237	22.114	7710	1181	0.968	--
2	2.936	162849	77.886	20219	3109	0.997	8.511
总计		209086	100.000	27929			



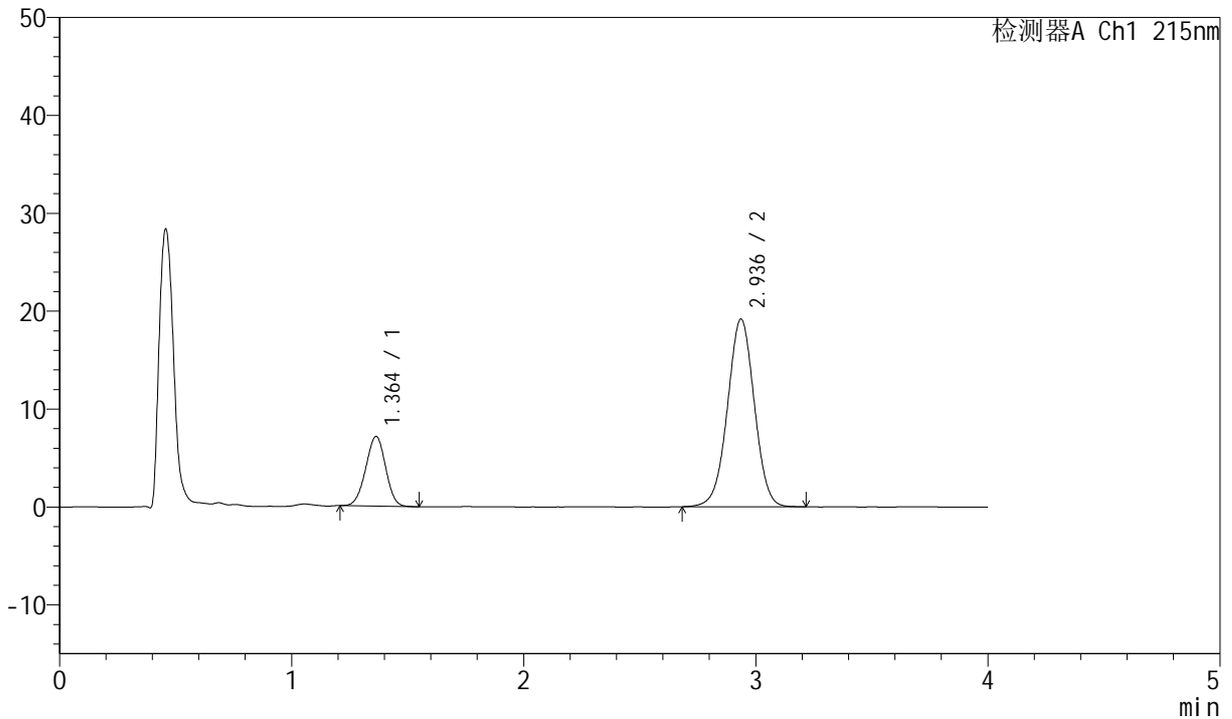
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2053-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	42324	21.530	7119	1192	0.978	--
2	2.936	154260	78.470	19172	3107	0.997	8.528
总计		196584	100.000	26290			



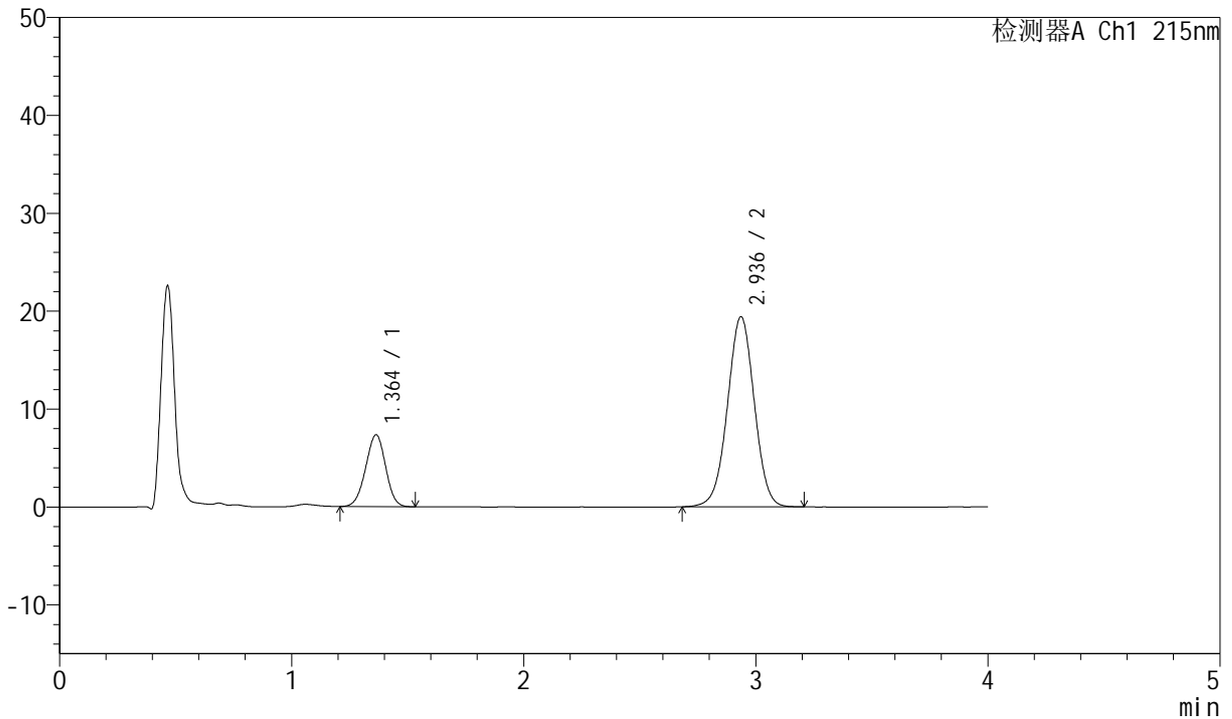
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2054-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:45:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	43896	21.938	7344	1184	0.974	--
2	2.936	156201	78.062	19417	3109	0.997	8.518
总计		200097	100.000	26761			

图94 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



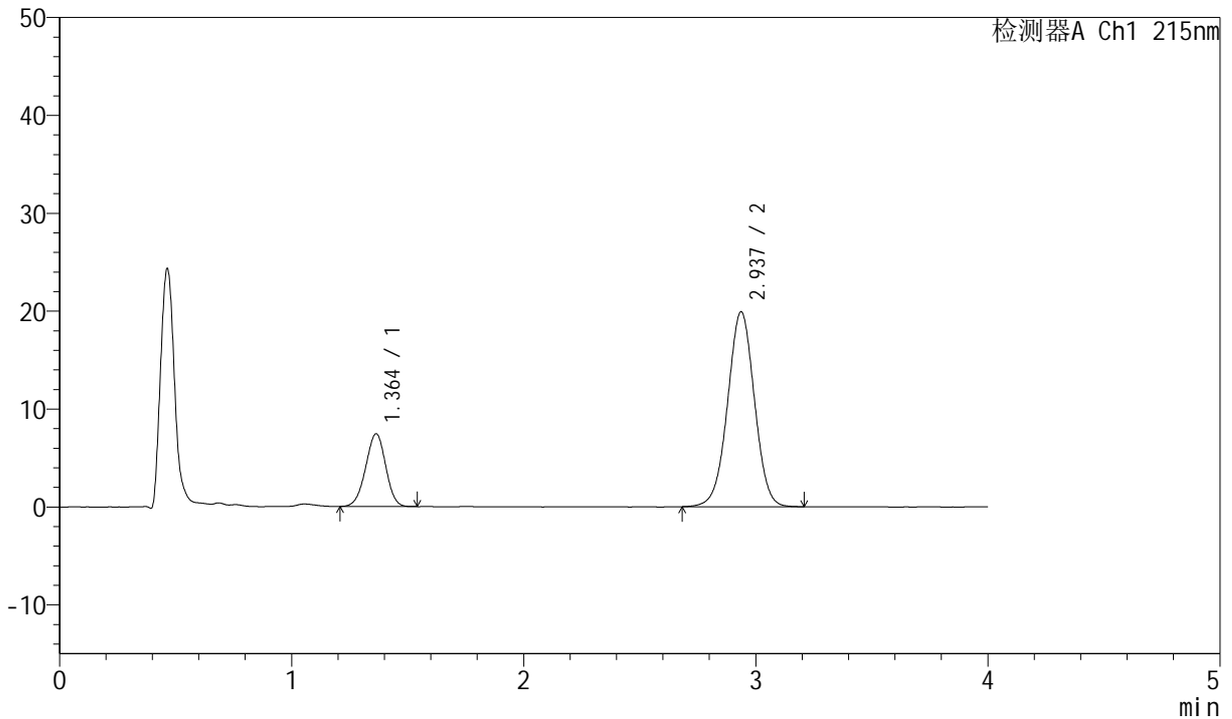
J468

<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 - 0-564/18-2055-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:50:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	44559	21.757	7442	1181	0.970	--
2	2.937	160243	78.243	19917	3106	0.997	8.511
总计		204802	100.000	27359			



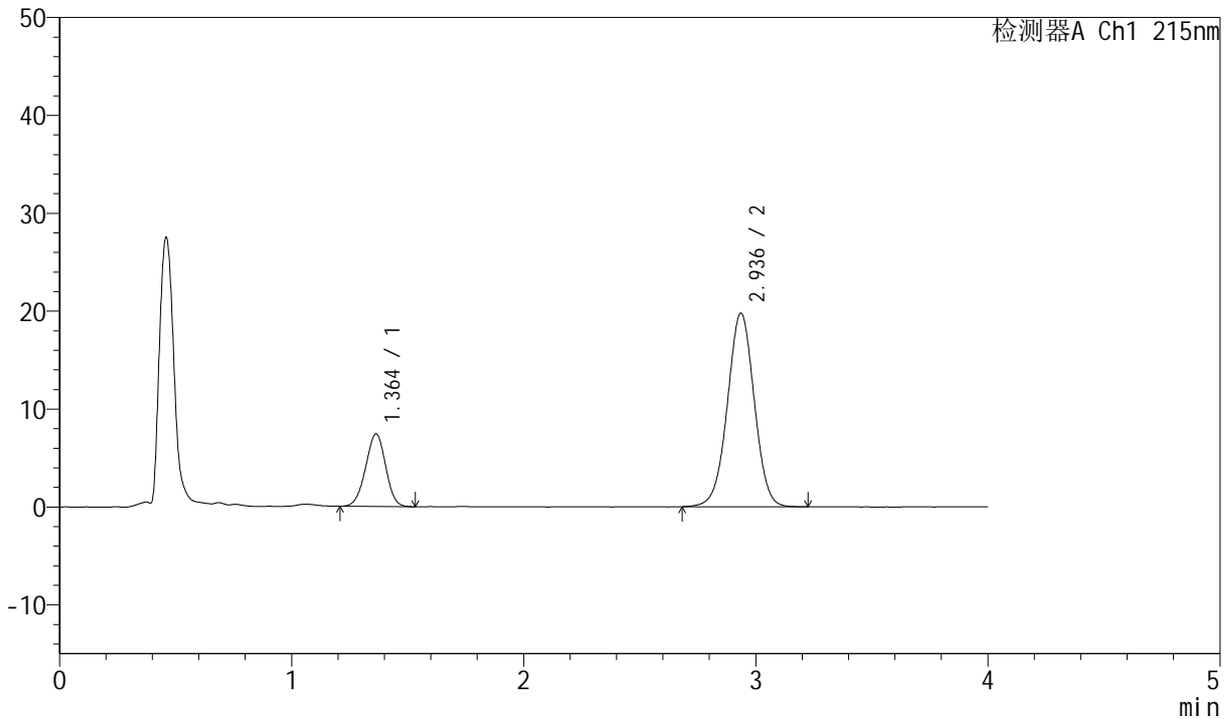
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2056-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:54:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	44403	21.803	7415	1183	0.971	--
2	2.936	159255	78.197	19771	3102	0.997	8.510
总计		203658	100.000	27185			



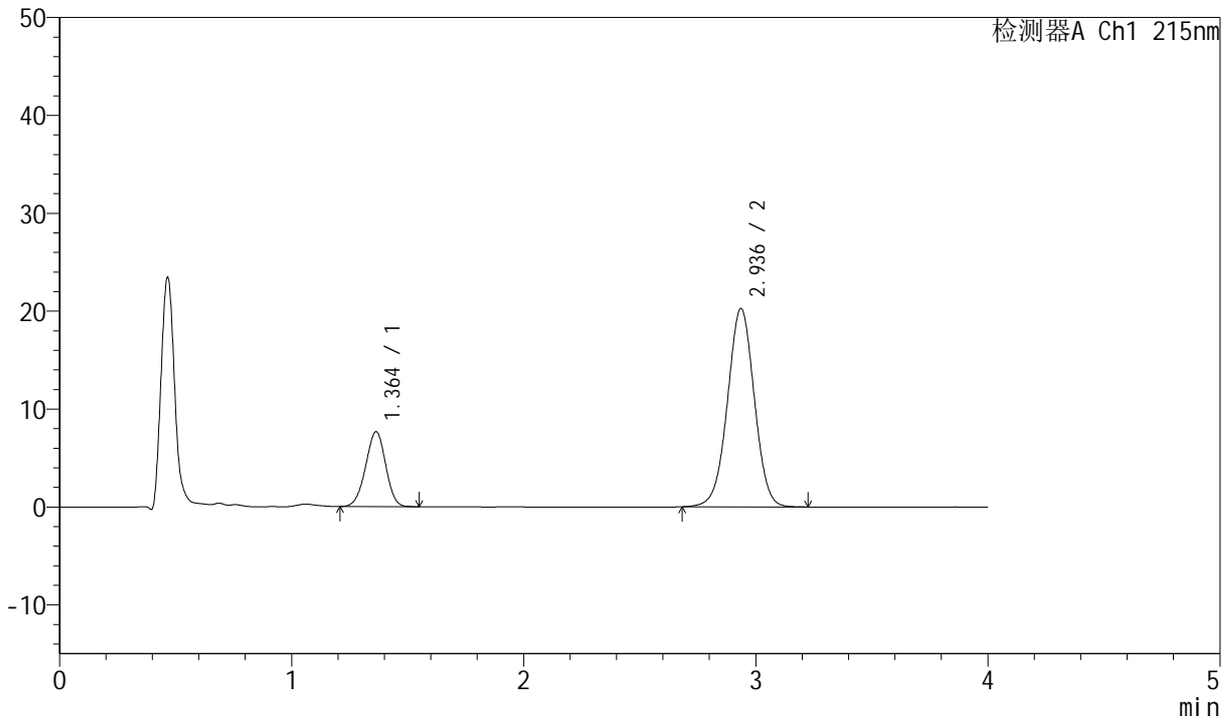
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2057-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:59:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45895	21.960	7656	1178	0.968	--
2	2.936	163098	78.040	20257	3109	0.998	8.507
总计		208993	100.000	27913			



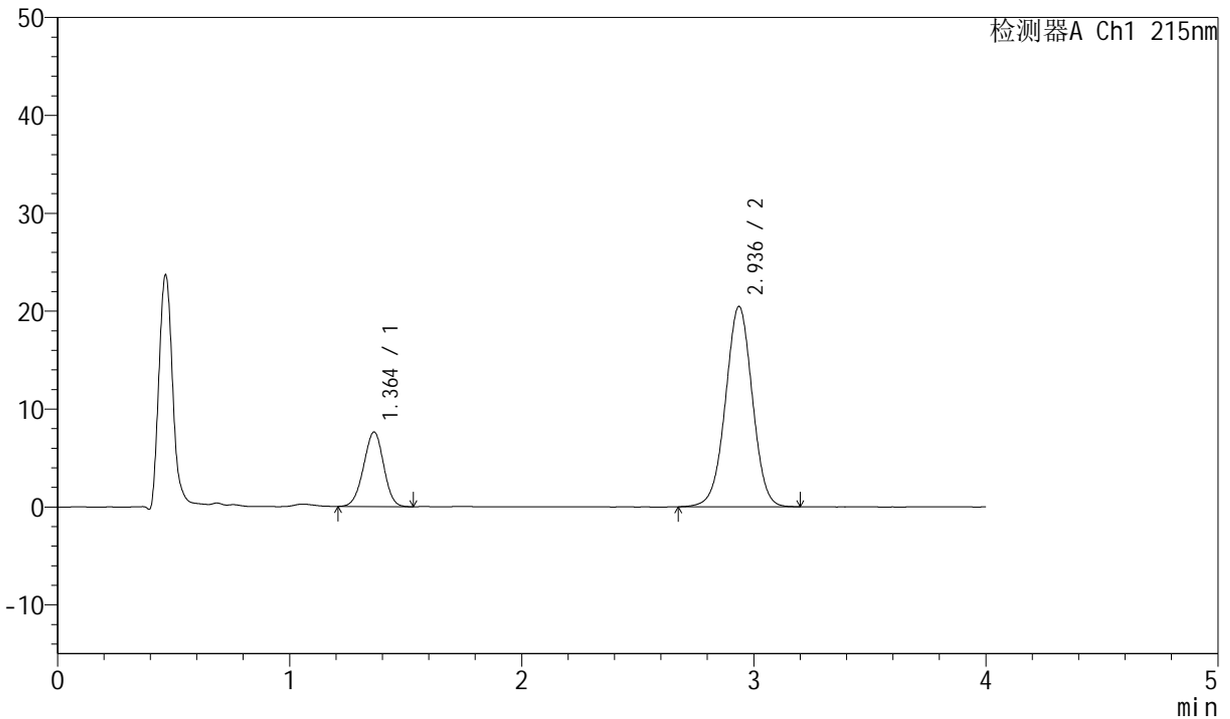
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2058-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:03:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	45739	21.759	7622	1179	0.970	--
2	2.936	164464	78.241	20458	3113	0.997	8.513
总计		210203	100.000	28080			



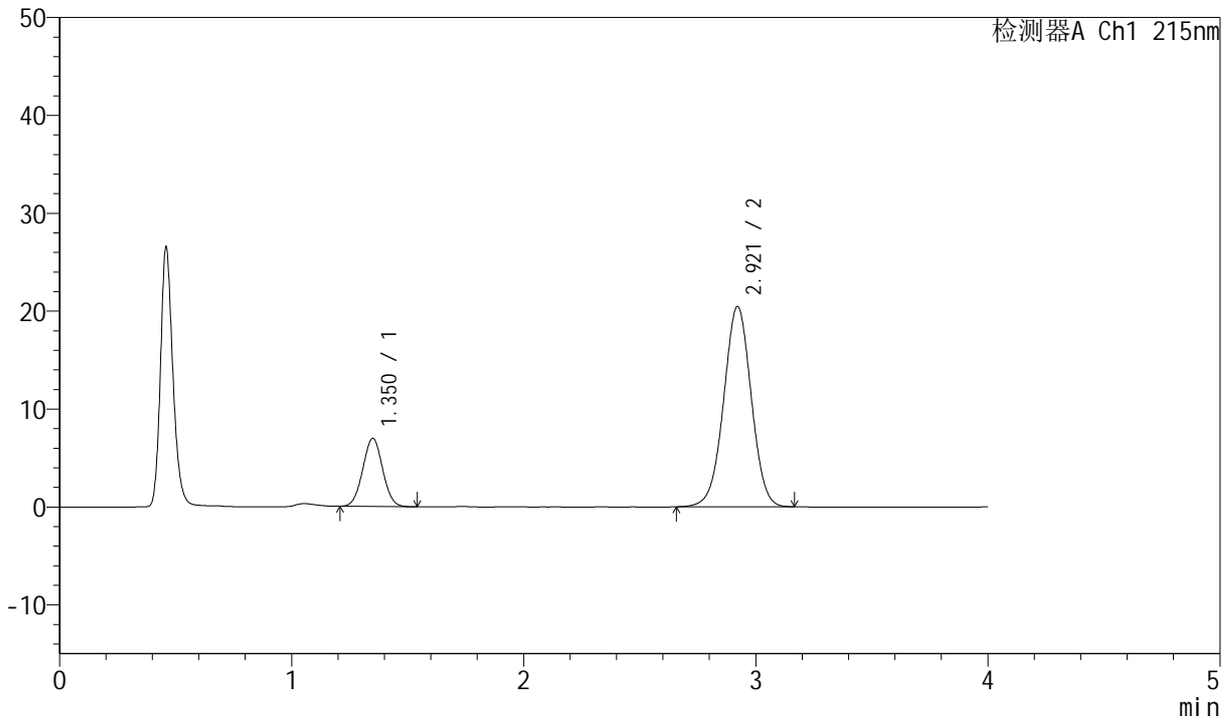
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-564/18-2060-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-2p-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250821-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:12:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 10:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	41397	19.672	6942	1175	1.025	--
2	2.921	169041	80.328	20467	2907	0.997	8.399
总计		210439	100.000	27410			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2