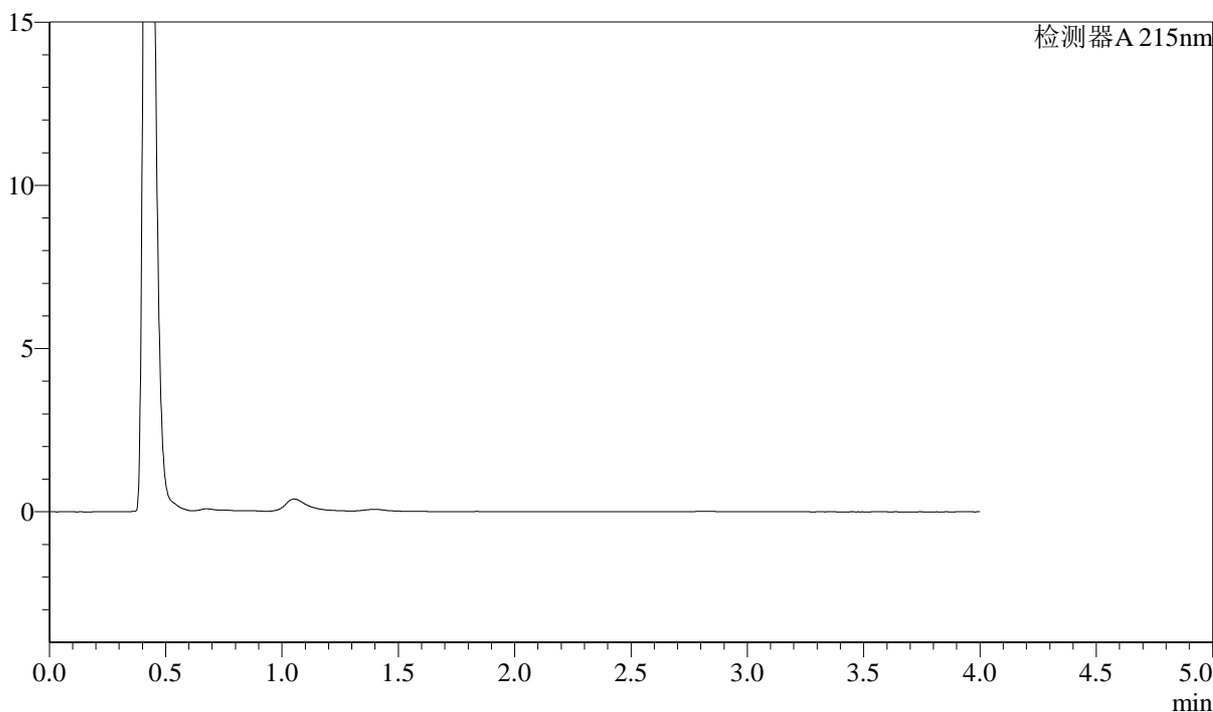


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-641-3 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

图1 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

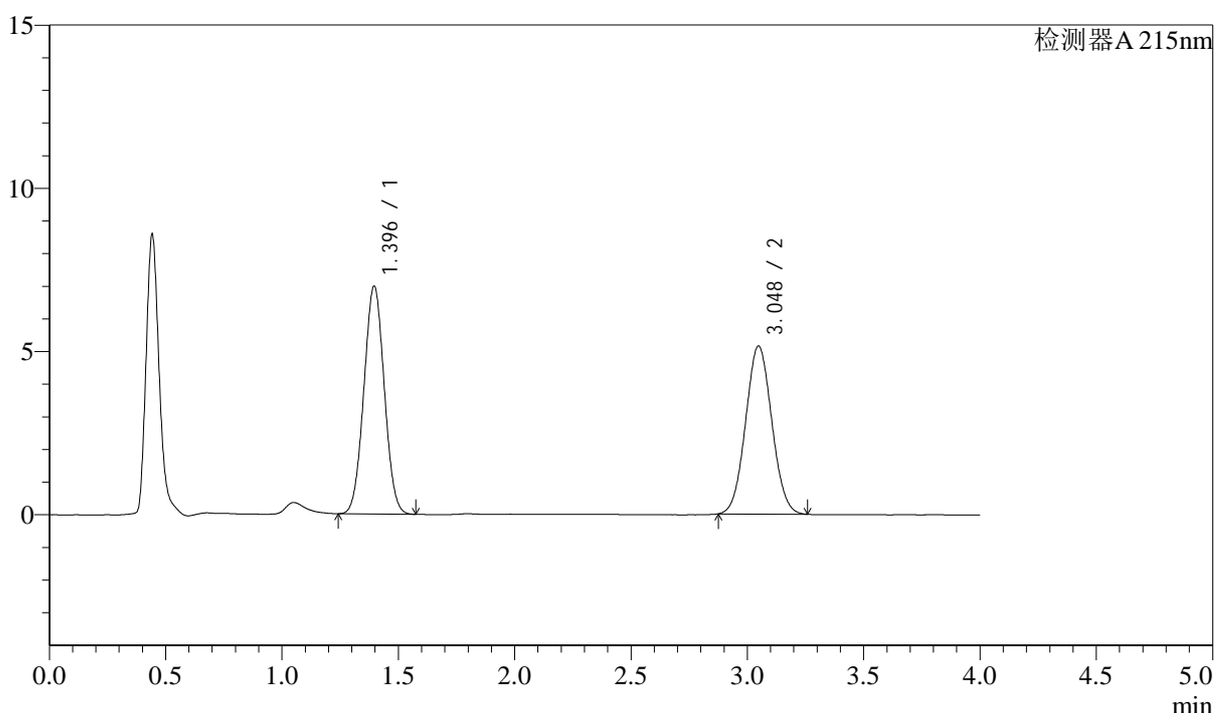
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-642-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:01:41
 处理时间 (V2): 2024/06/18 09:51:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42549	51.327	6983	1189	1.027	--
2	3.048	40349	48.673	5147	3446	1.051	8.940
总计		82898	100.000	12130			

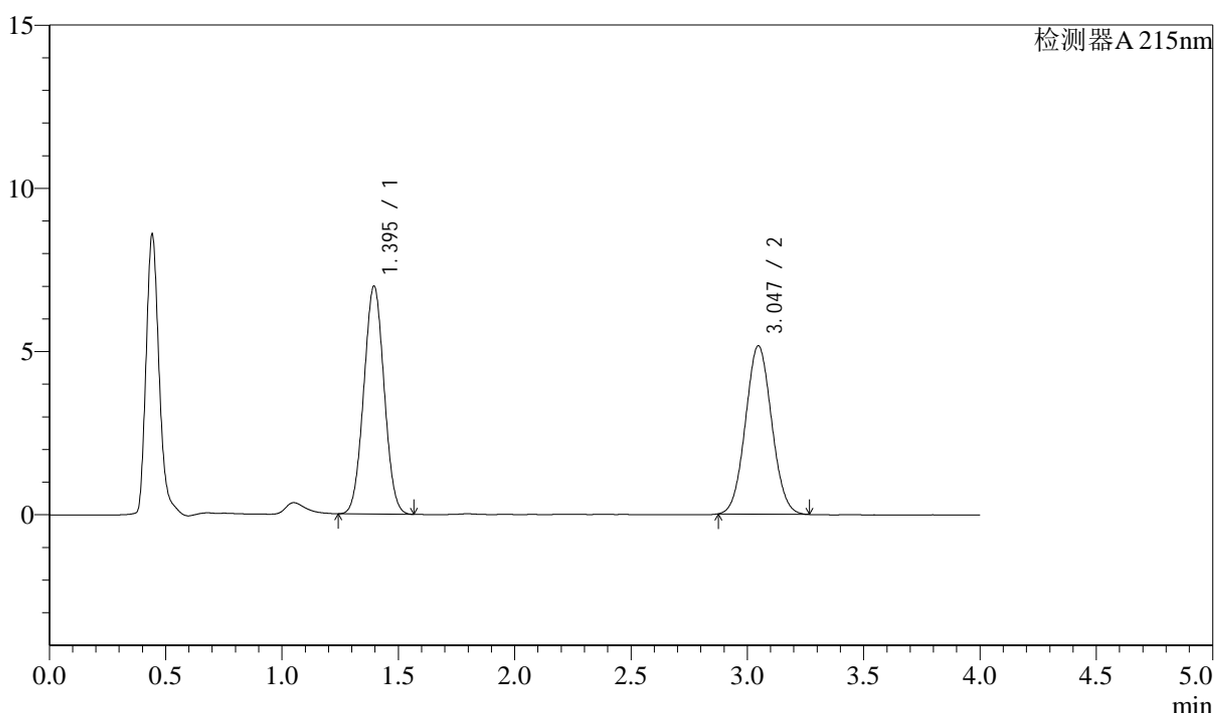
图2 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-643-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	42477	51.224	6980	1193	1.027	--
2	3.047	40448	48.776	5159	3451	1.054	8.951
总计		82924	100.000	12139			

图3 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

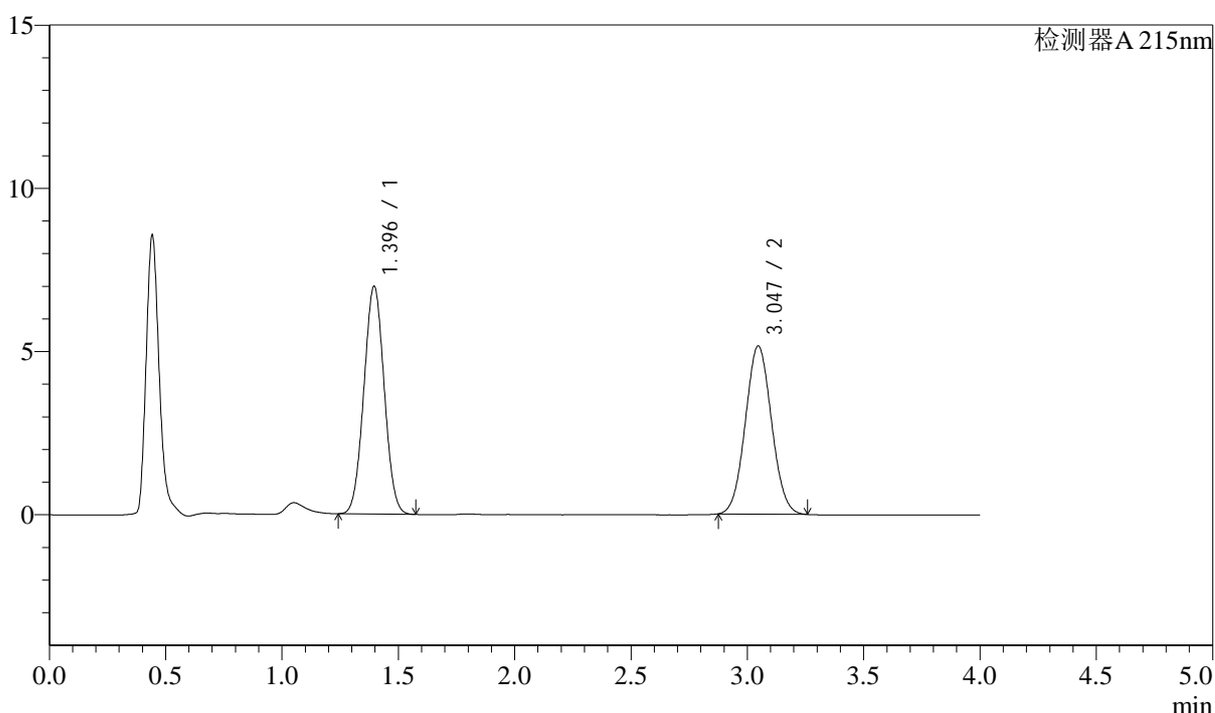
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-644-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:10:28
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42440	51.267	6977	1195	1.027	--
2	3.047	40343	48.733	5154	3453	1.053	8.951
总计		82783	100.000	12131			

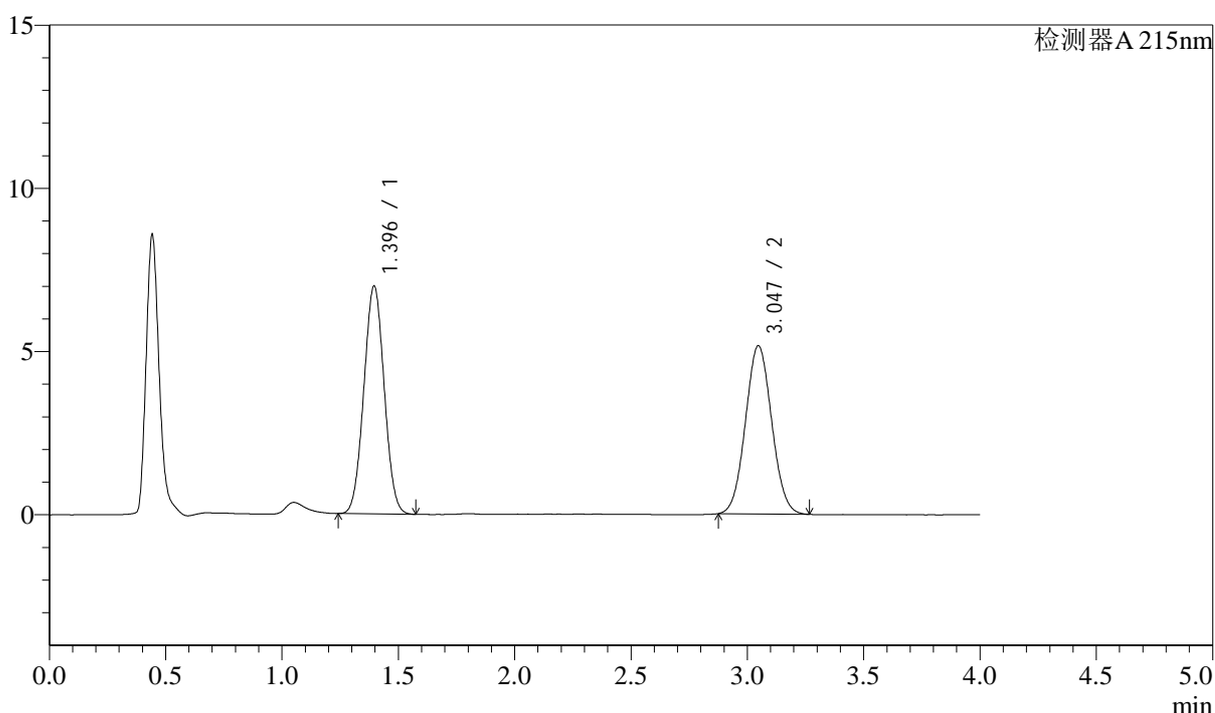
图4 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-645-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42495	51.228	6981	1191	1.028	--
2	3.047	40458	48.772	5158	3446	1.053	8.943
总计		82953	100.000	12139			

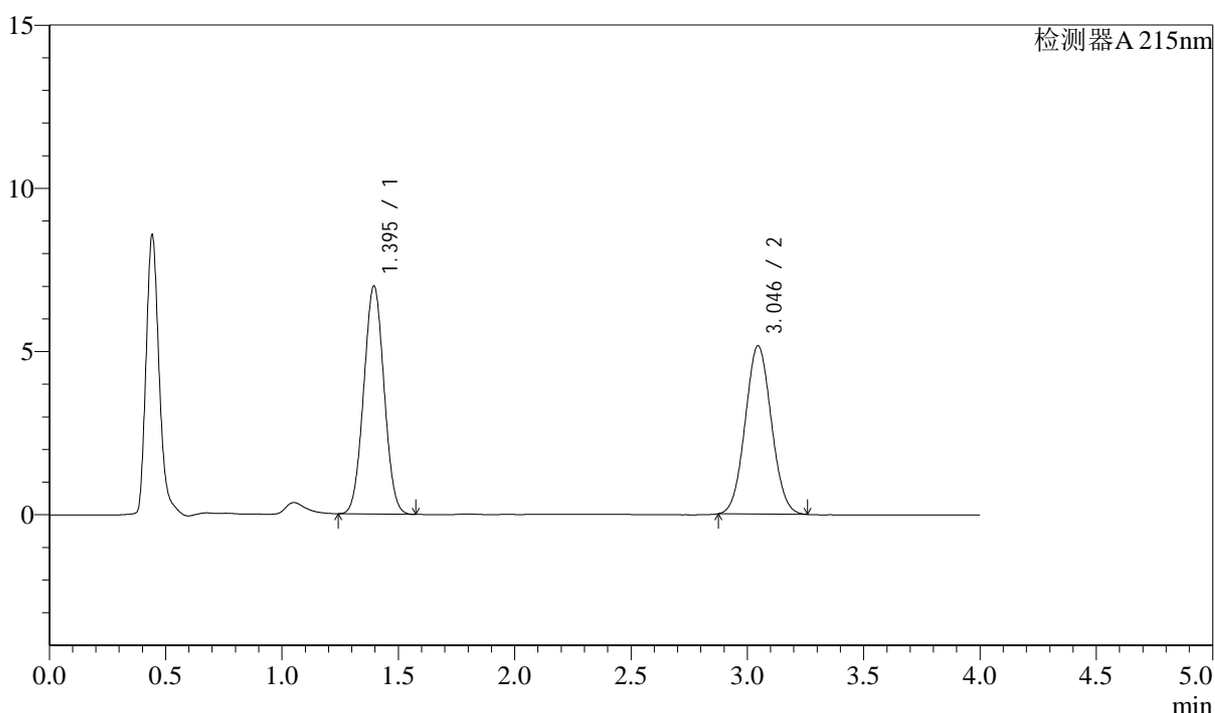
图5 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-646-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	42490	51.265	6979	1191	1.029	--
2	3.046	40393	48.735	5155	3453	1.054	8.949
总计		82882	100.000	12134			

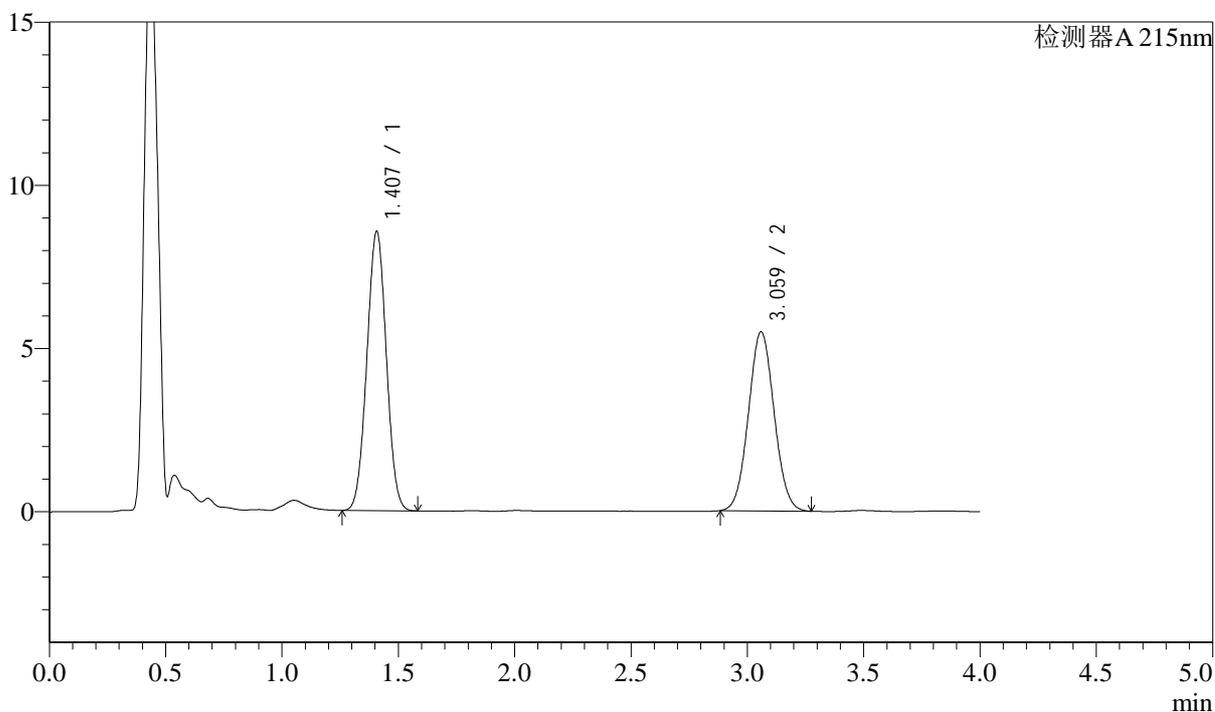
图6 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-647-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	49781	54.181	8546	1327	1.018	--
2	3.059	42098	45.819	5471	3643	1.051	9.250
总计		91879	100.000	14017			

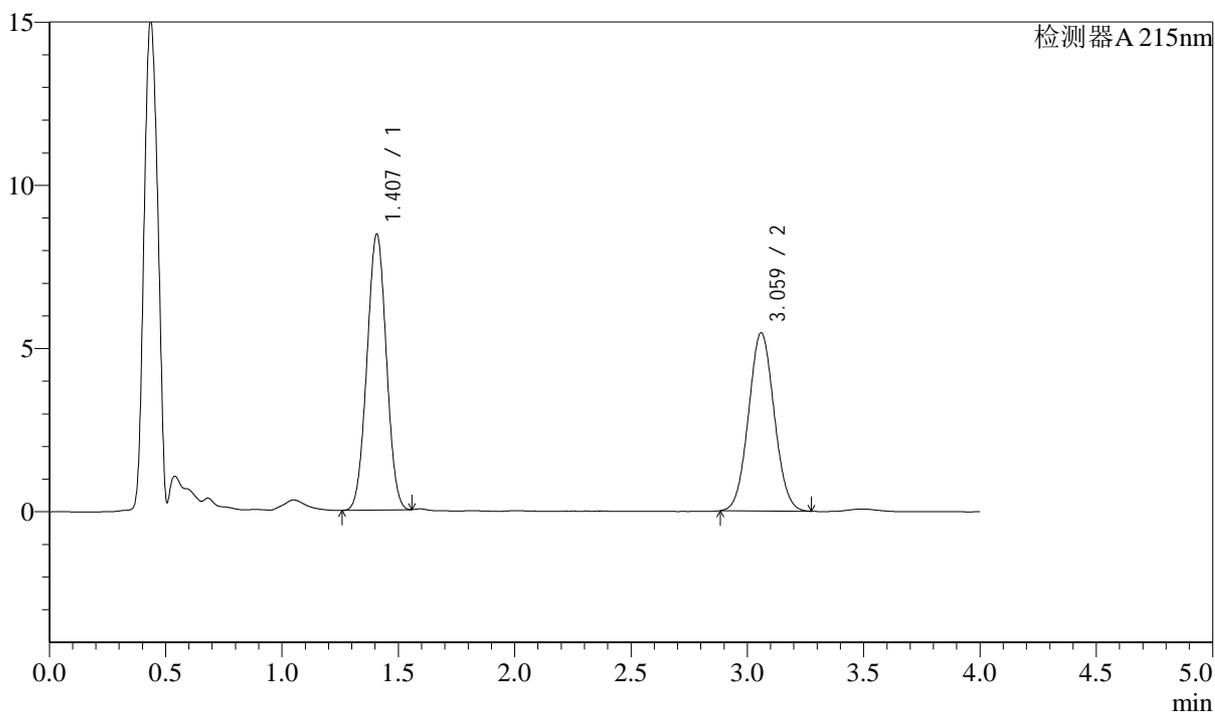
图7 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-648-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	48989	53.938	8443	1332	1.014	--
2	3.059	41836	46.062	5443	3647	1.051	9.259
总计		90825	100.000	13886			

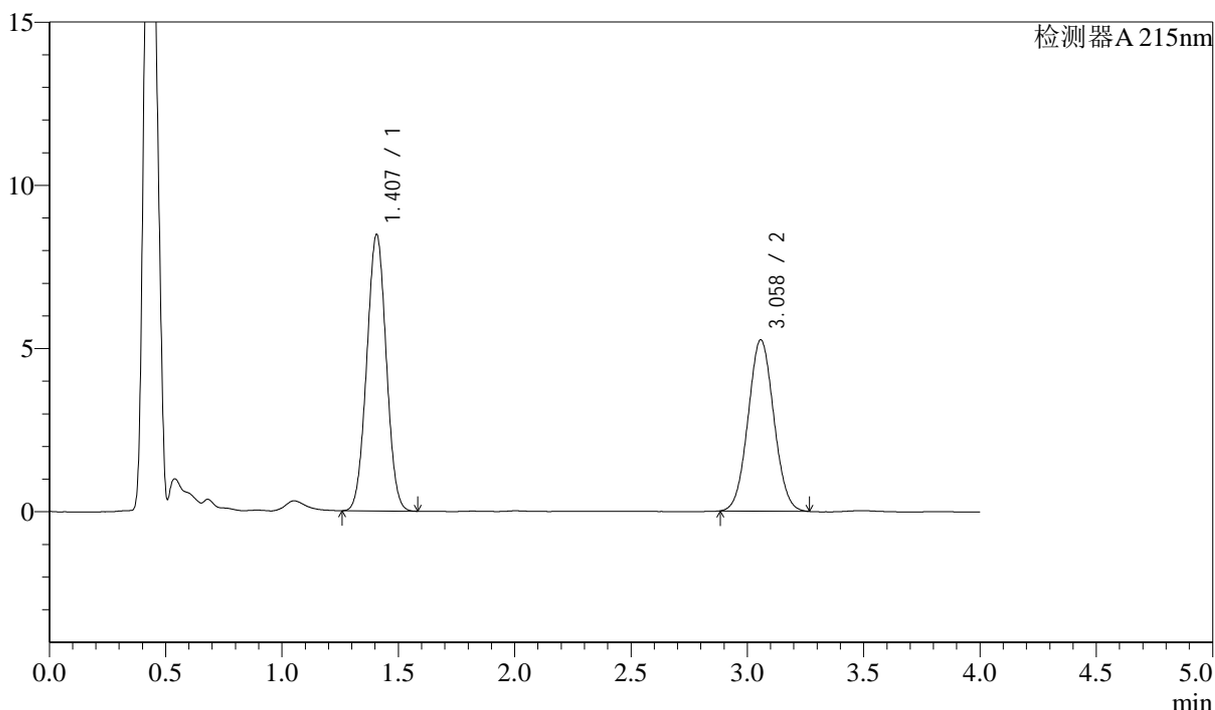
图8 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-649-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	49349	55.003	8466	1323	1.018	--
2	3.058	40371	44.997	5244	3612	1.048	9.219
总计		89721	100.000	13710			

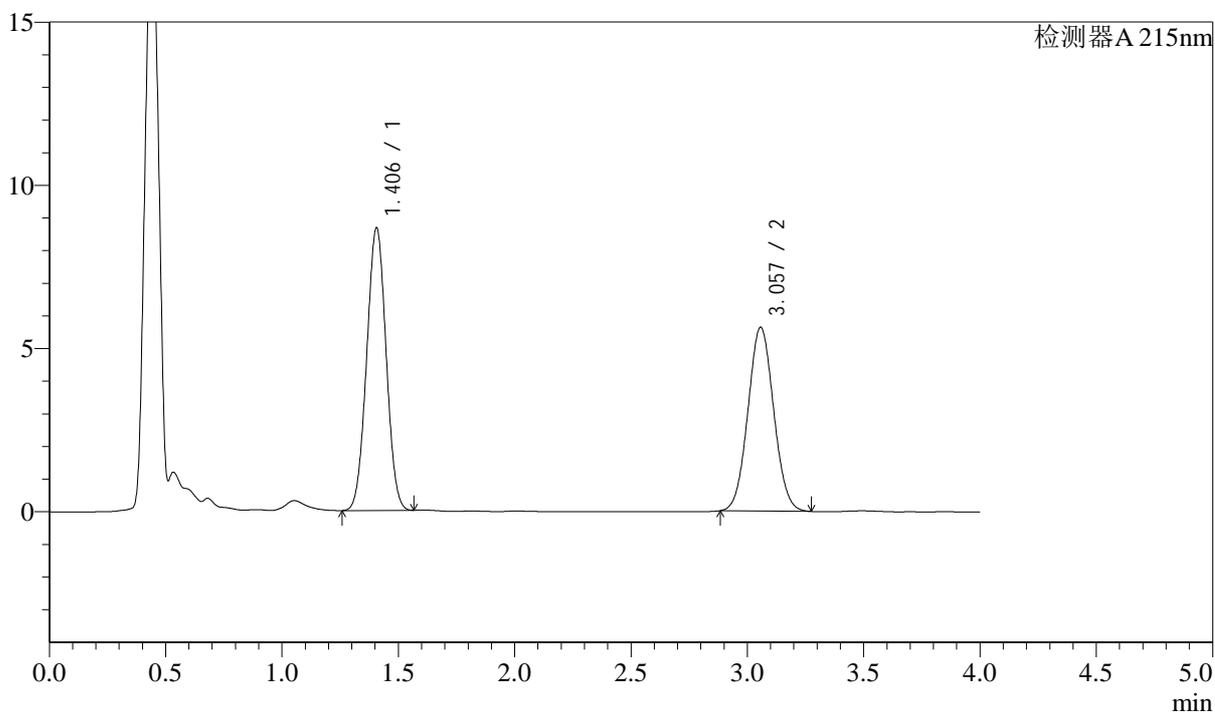
图9 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-650-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	50293	53.731	8655	1327	1.016	--
2	3.057	43308	46.269	5628	3615	1.051	9.228
总计		93602	100.000	14282			

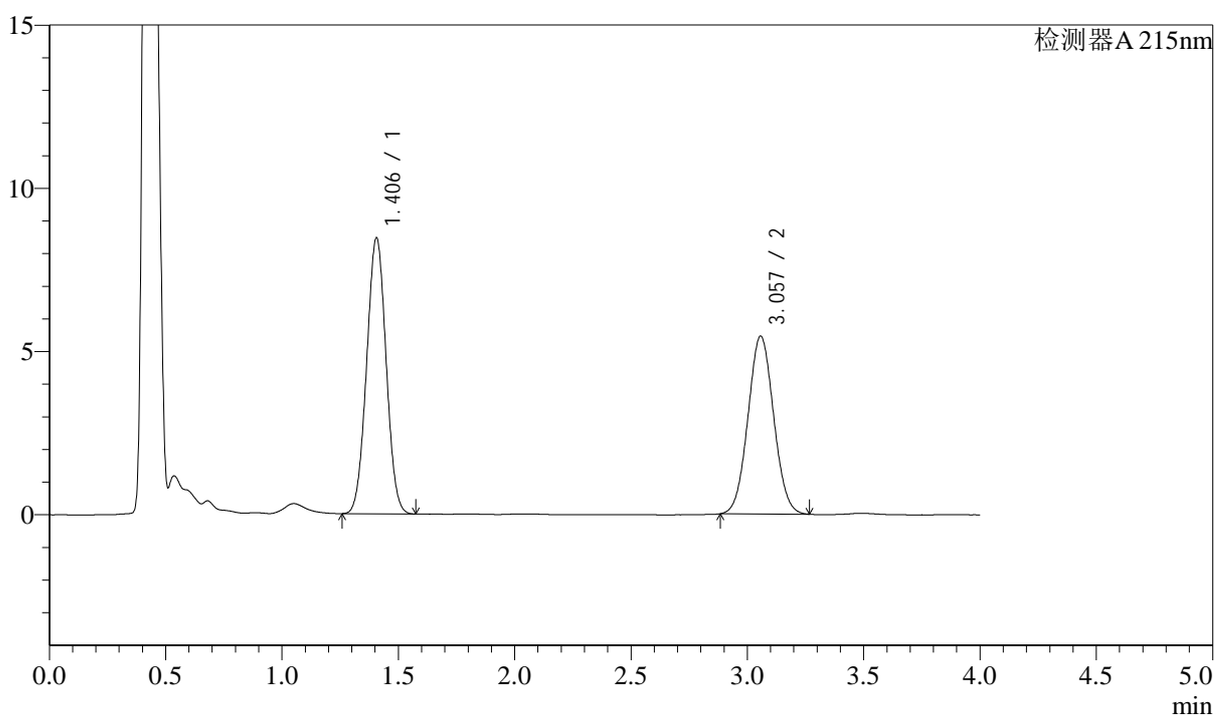
图10 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-651-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	49199	54.030	8453	1326	1.019	--
2	3.057	41860	45.970	5447	3620	1.048	9.232
总计		91059	100.000	13901			

图11 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

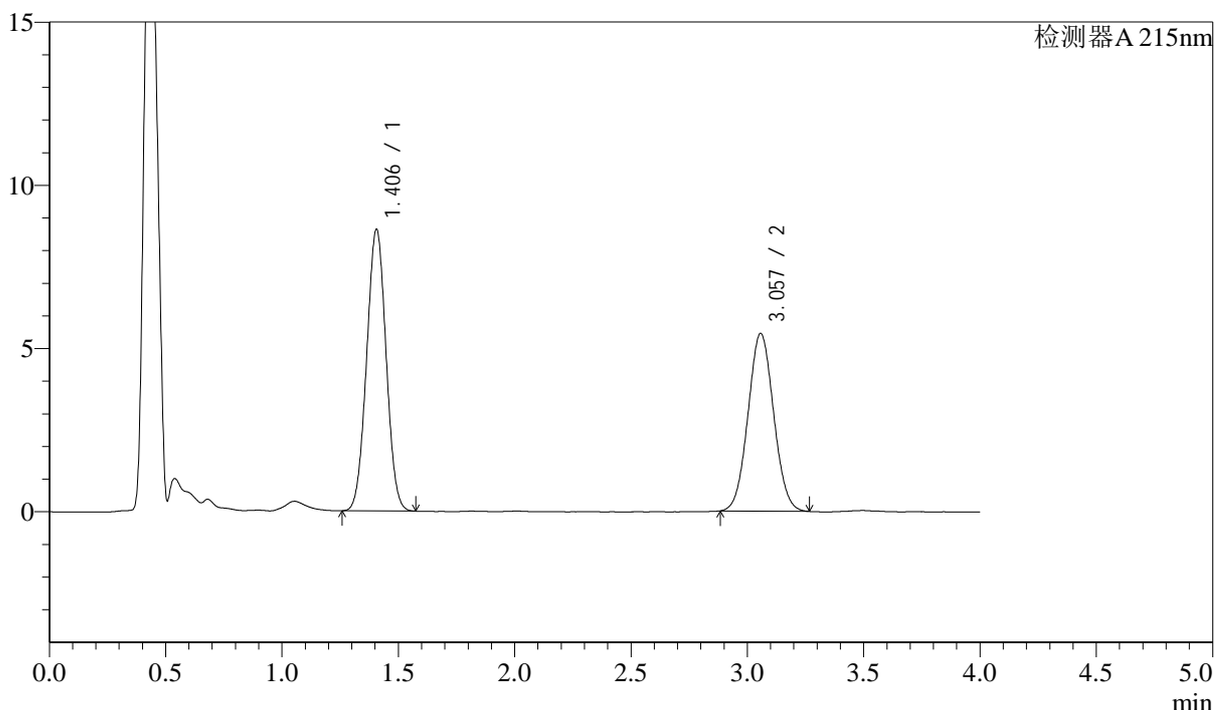
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-652-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:45:32
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	50149	54.583	8627	1327	1.018	--
2	3.057	41728	45.417	5443	3644	1.048	9.252
总计		91877	100.000	14070			

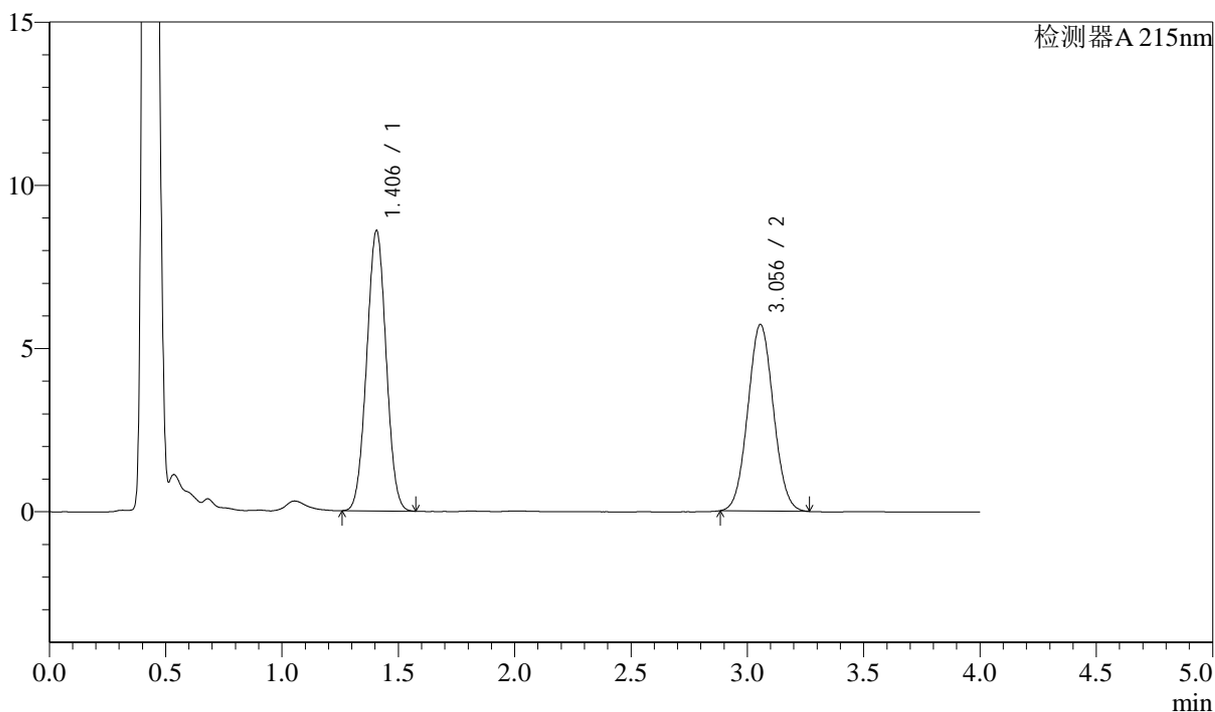
图12 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-653-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	49901	53.300	8588	1330	1.018	--
2	3.056	43722	46.700	5718	3655	1.050	9.258
总计		93623	100.000	14305			

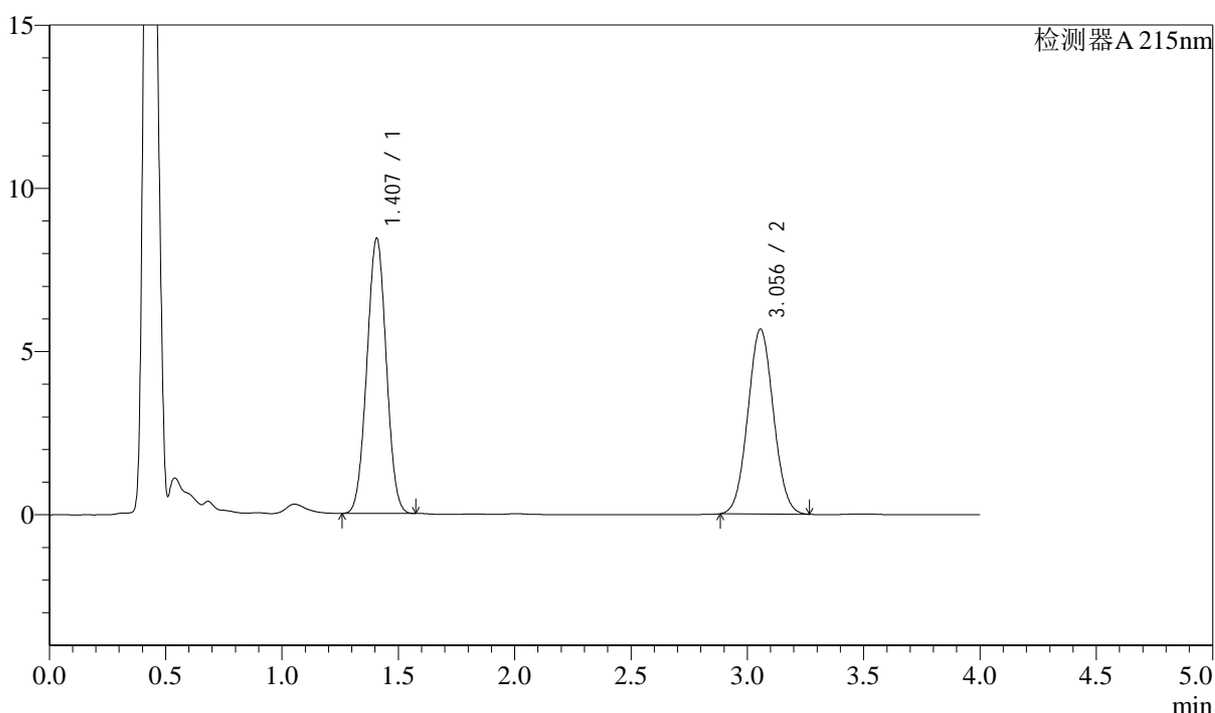
图13 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-654-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	48868	52.999	8420	1334	1.017	--
2	3.056	43338	47.001	5664	3645	1.050	9.252
总计		92206	100.000	14084			

图14 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

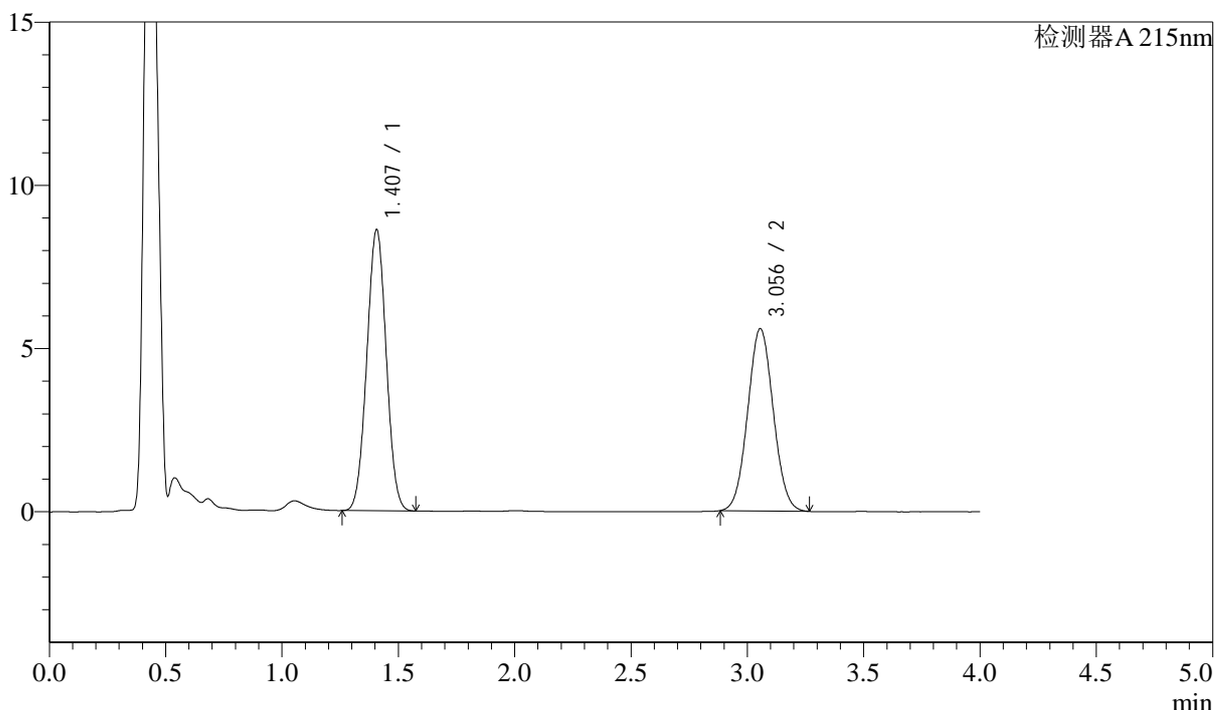
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-655-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:58:40
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	50021	53.933	8607	1331	1.019	--
2	3.056	42726	46.067	5587	3648	1.048	9.249
总计		92747	100.000	14194			

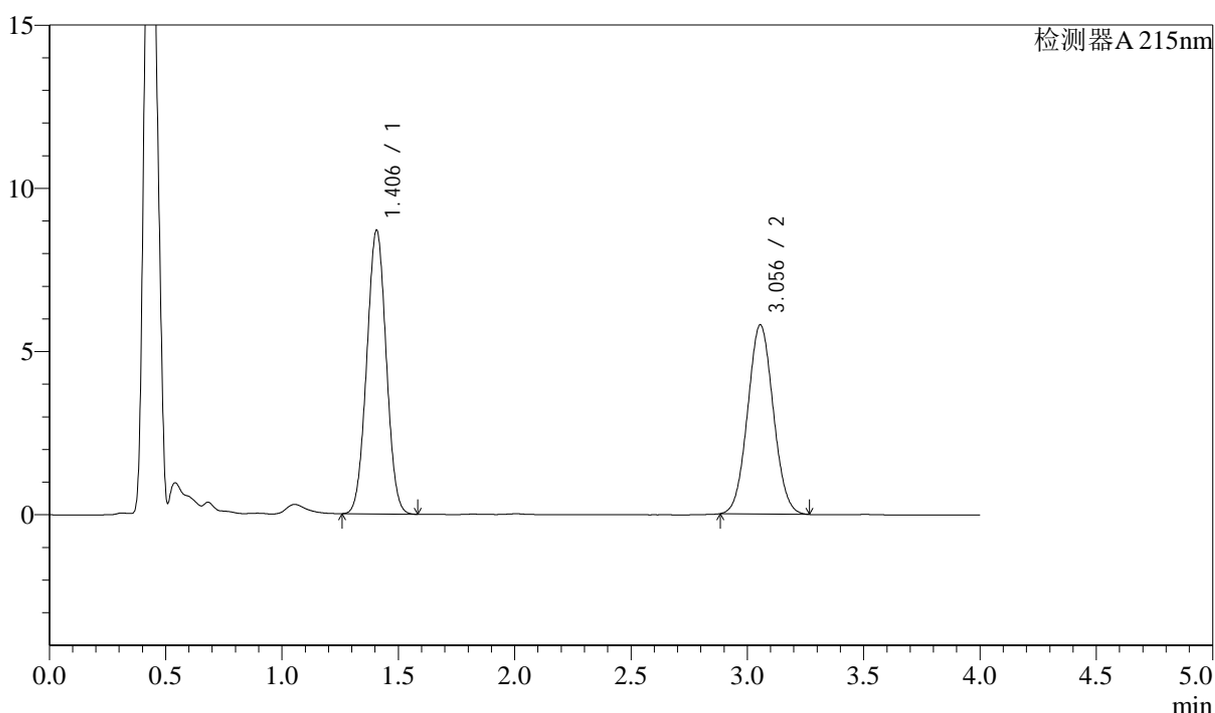
图15 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-656-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	50594	53.259	8690	1328	1.019	--
2	3.056	44402	46.741	5797	3635	1.051	9.236
总计		94996	100.000	14488			

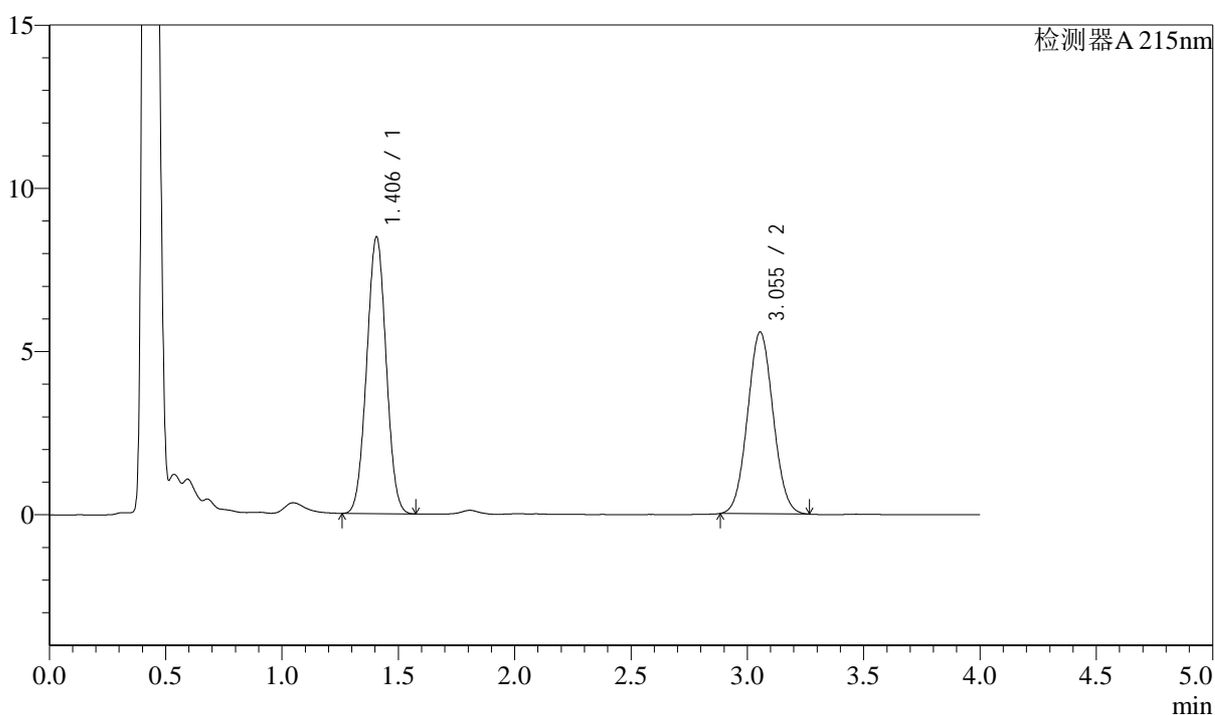
图16 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-657-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	49259	53.615	8476	1328	1.020	--
2	3.055	42616	46.385	5570	3643	1.050	9.243
总计		91875	100.000	14046			

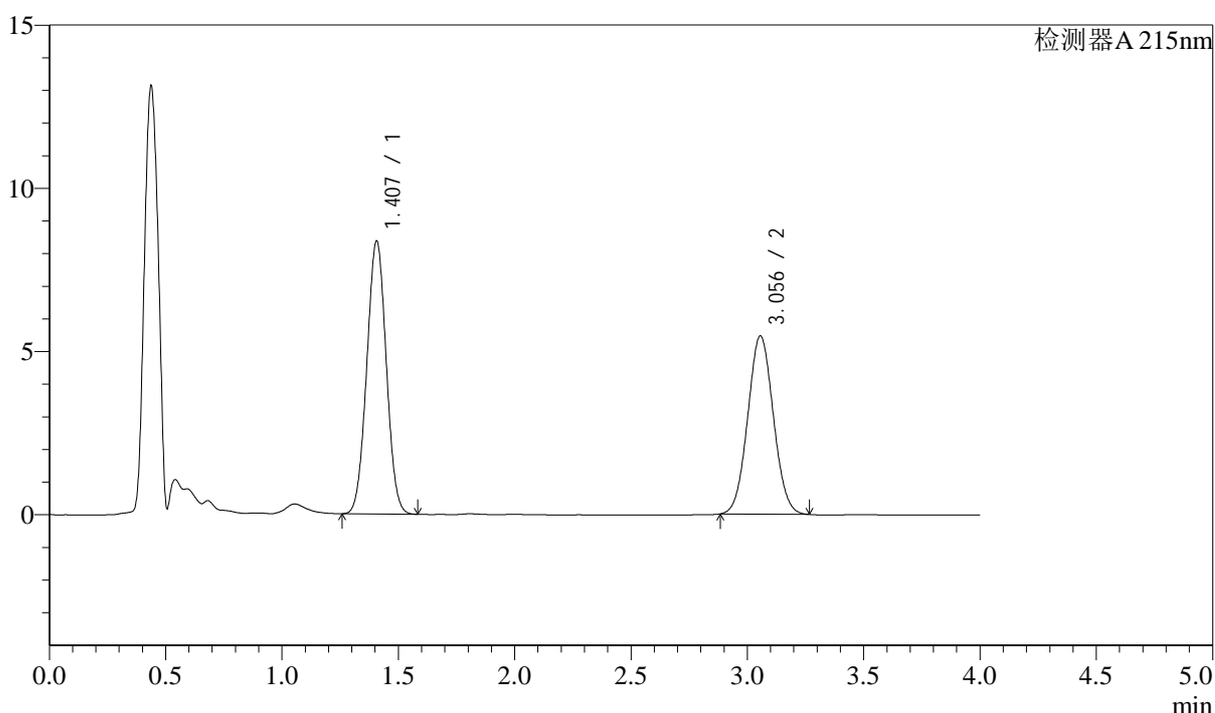
图17 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-658-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	48657	53.736	8358	1328	1.021	--
2	3.056	41890	46.264	5463	3631	1.049	9.233
总计		90547	100.000	13821			

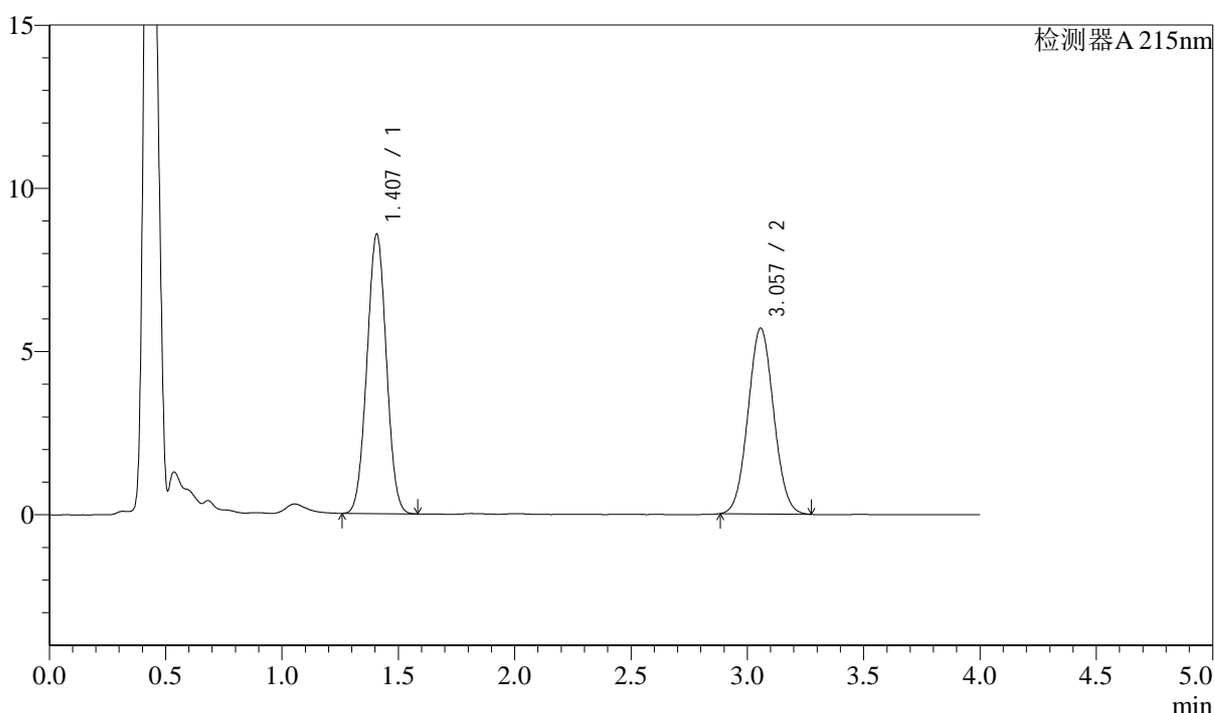
图18 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-659-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	49764	53.238	8551	1331	1.020	--
2	3.057	43711	46.762	5691	3629	1.052	9.236
总计		93475	100.000	14242			

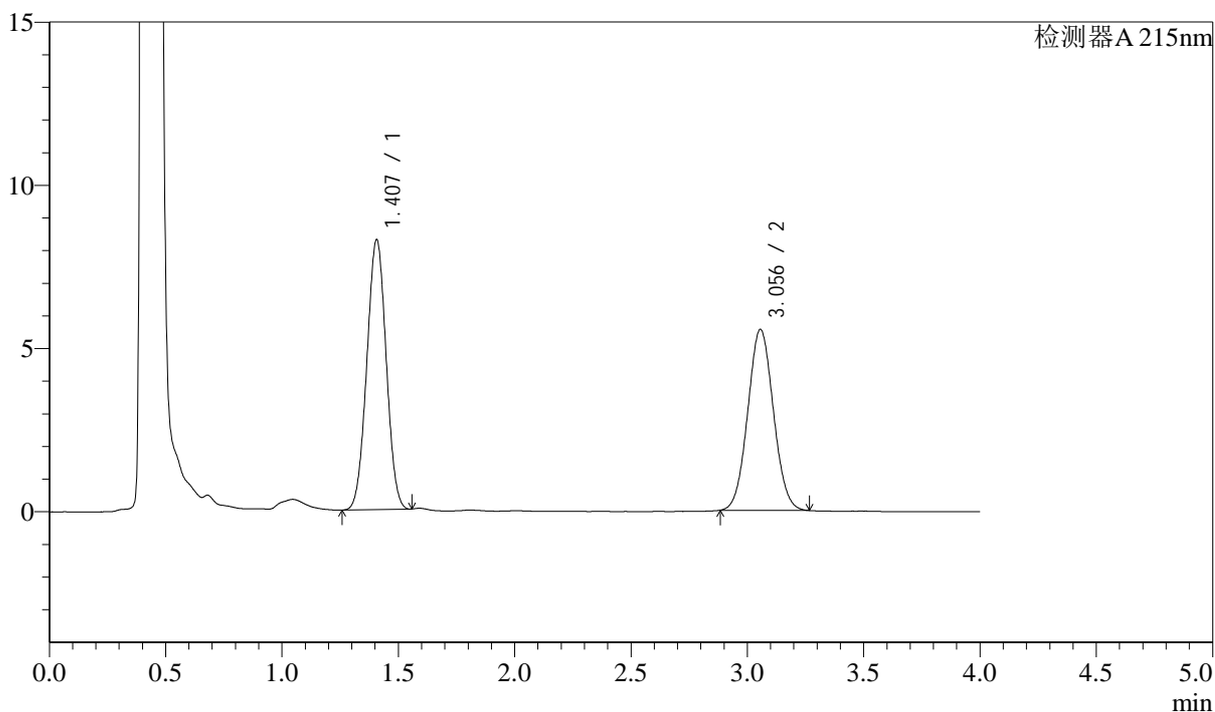
图19 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-660-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	47847	52.944	8265	1335	1.012	--
2	3.056	42525	47.056	5548	3634	1.051	9.246
总计		90372	100.000	13812			

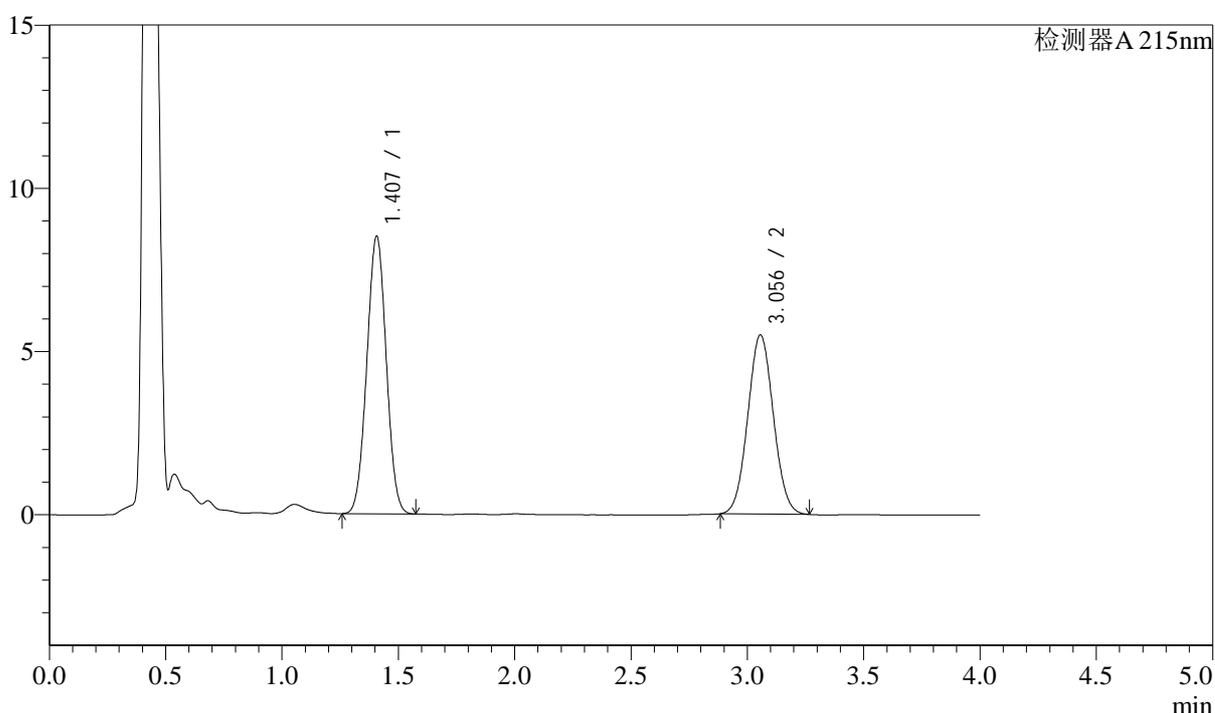
图20 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-661-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	49375	54.019	8497	1330	1.018	--
2	3.056	42029	45.981	5490	3642	1.050	9.244
总计		91404	100.000	13987			

图21 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

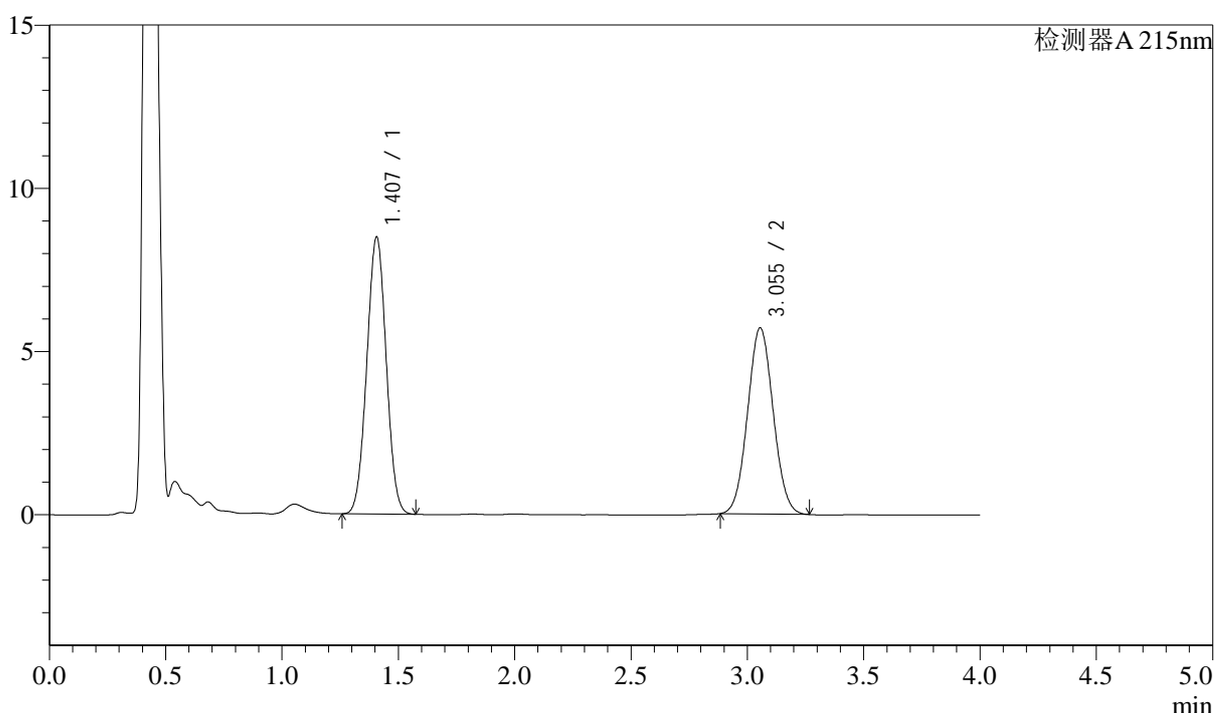
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-662-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:29:21
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	49314	53.056	8482	1330	1.018	--
2	3.055	43633	46.944	5704	3638	1.052	9.239
总计		92947	100.000	14186			

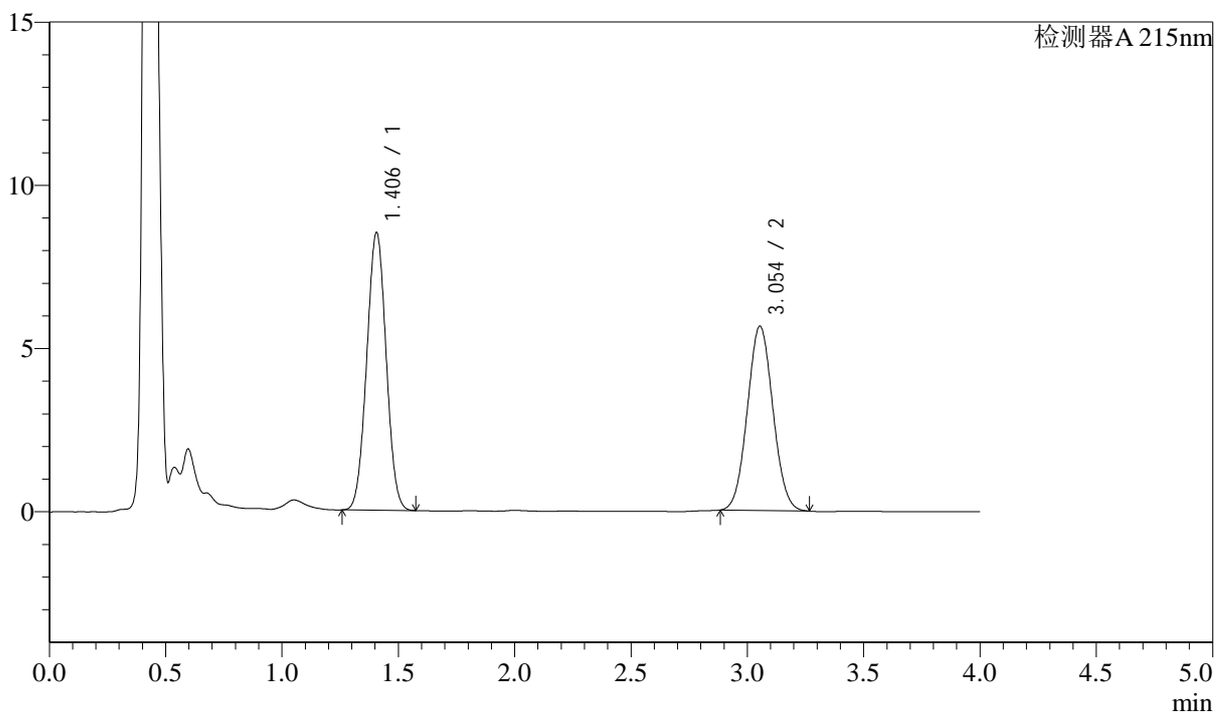
图22 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-663-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	49434	53.353	8505	1328	1.020	--
2	3.054	43220	46.647	5650	3635	1.053	9.232
总计		92654	100.000	14155			

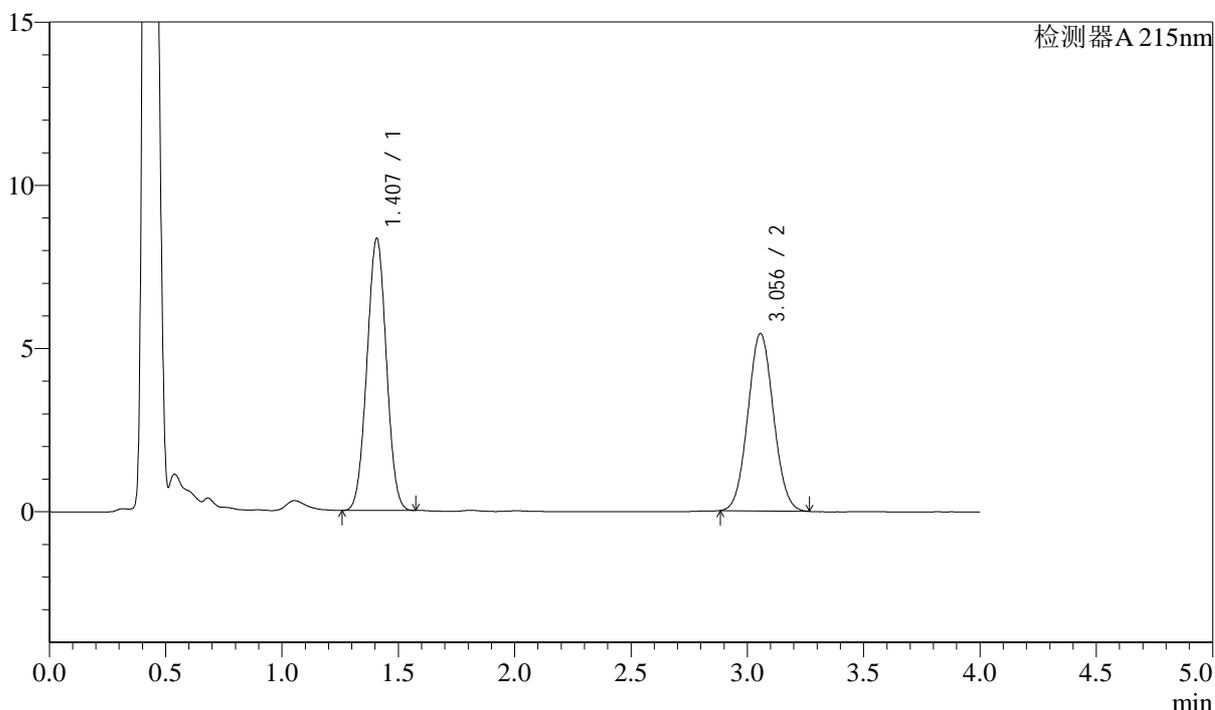
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-664-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:38:06
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	48389	53.762	8323	1332	1.017	--
2	3.056	41617	46.238	5440	3654	1.054	9.253
总计		90006	100.000	13763			

图24 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

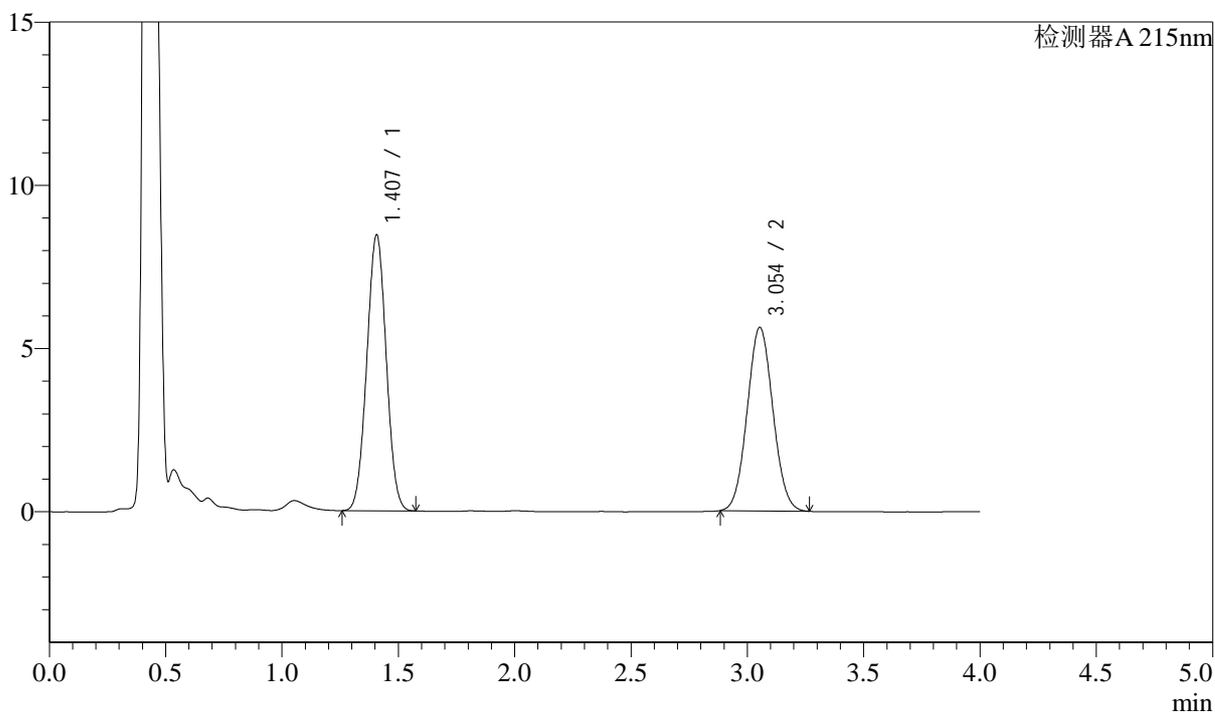
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-665-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:42:29
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	49109	53.166	8447	1330	1.019	--
2	3.054	43260	46.834	5624	3607	1.055	9.210
总计		92369	100.000	14071			

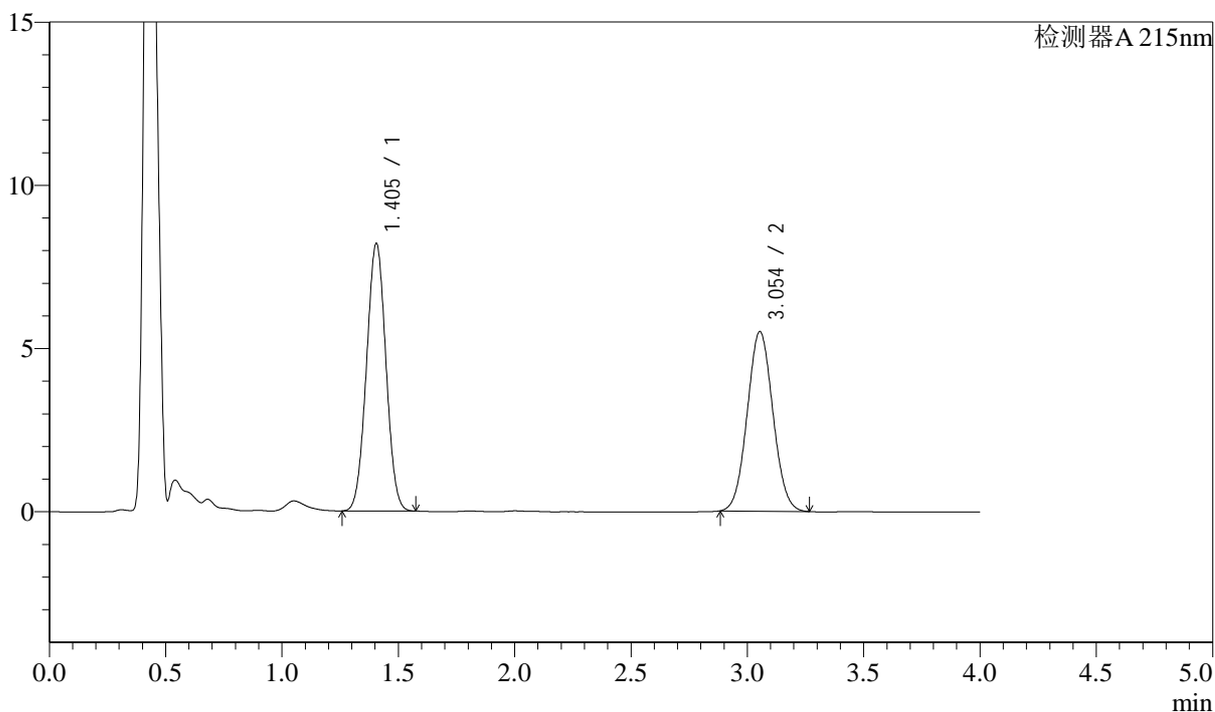
图25 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-666-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	47701	53.015	8199	1323	1.018	--
2	3.054	42276	46.985	5502	3615	1.052	9.217
总计		89977	100.000	13700			

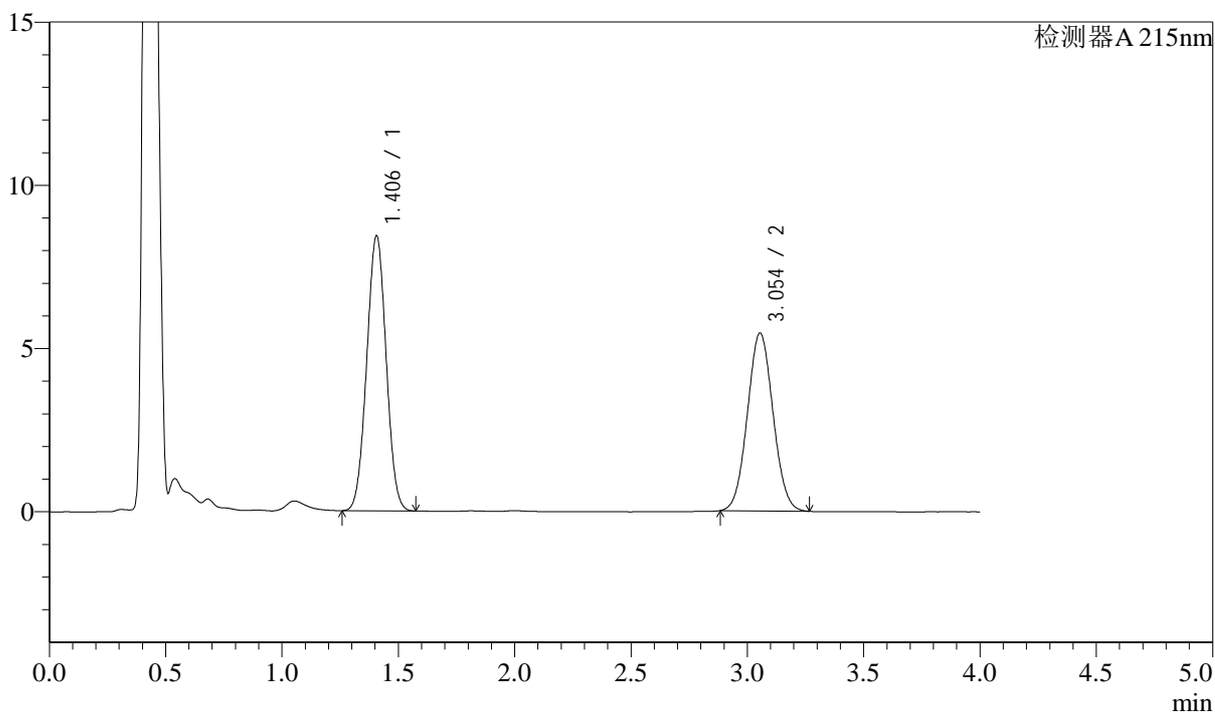
图26 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-667-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	48992	53.982	8426	1327	1.019	--
2	3.054	41763	46.018	5451	3630	1.051	9.228
总计		90755	100.000	13877			

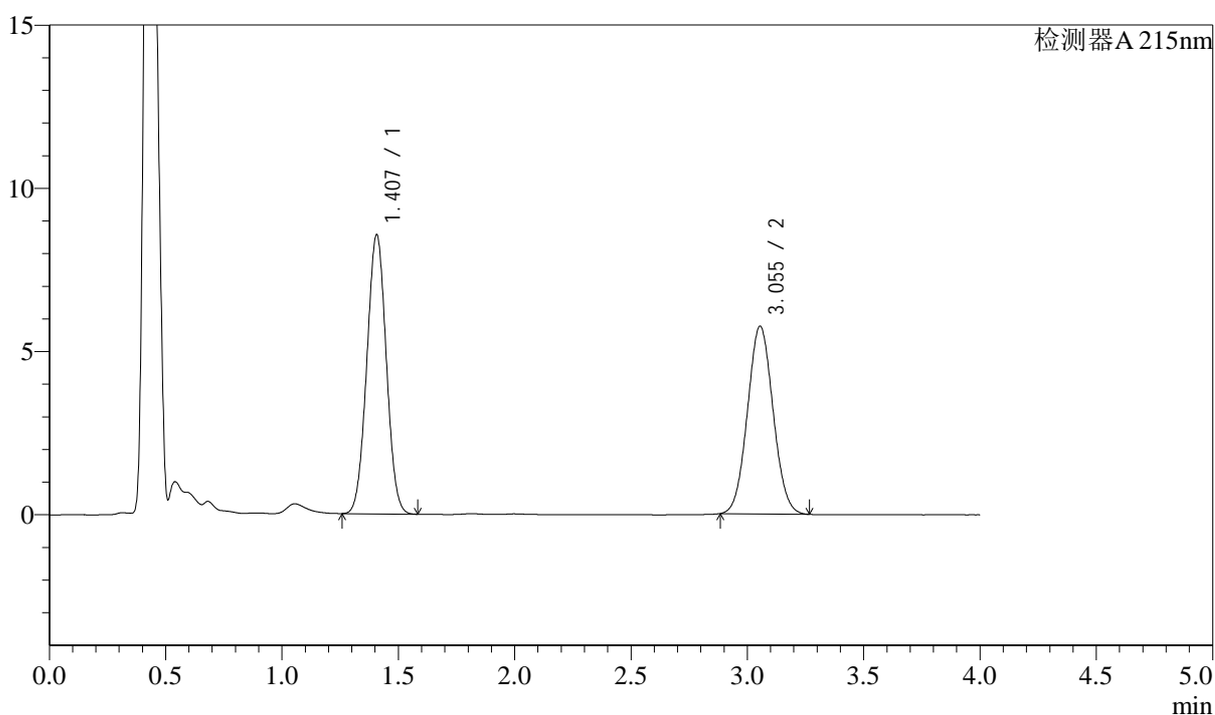
图27 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-668-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	49768	53.025	8545	1327	1.020	--
2	3.055	44088	46.975	5755	3627	1.053	9.223
总计		93856	100.000	14300			

图28 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

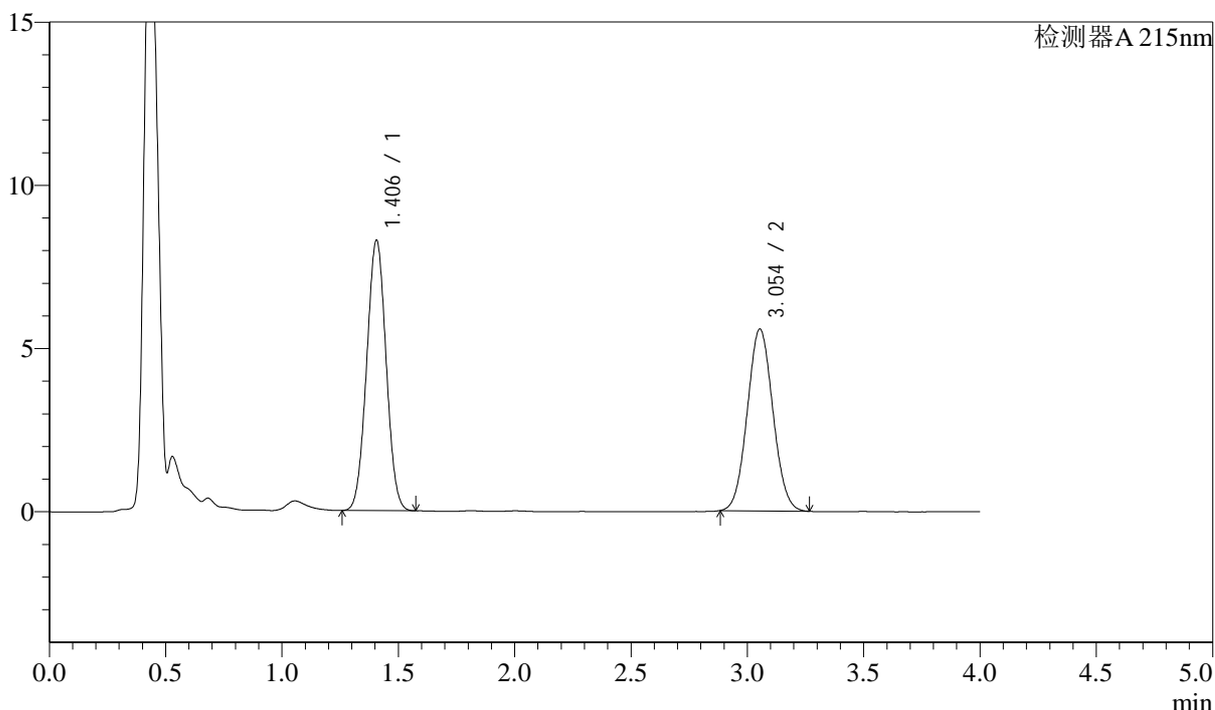
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-669-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:00:00
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	48200	53.016	8286	1326	1.020	--
2	3.054	42715	46.984	5571	3629	1.056	9.225
总计		90915	100.000	13857			

图29 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

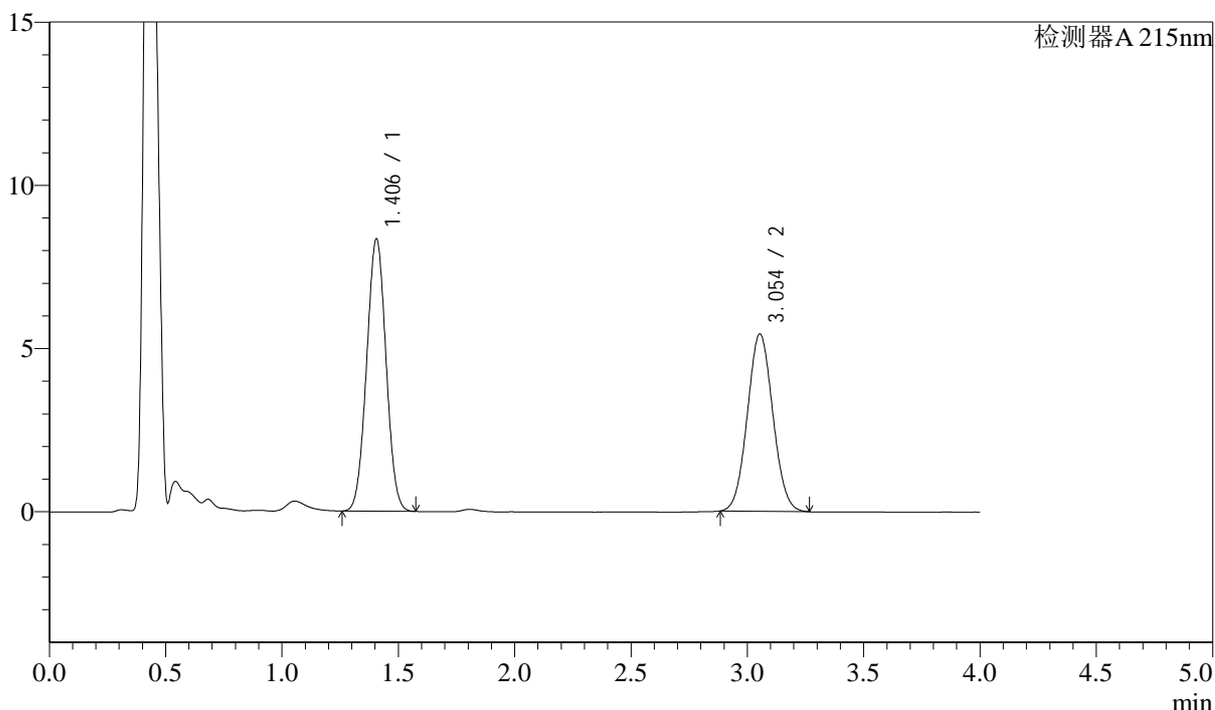
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-670-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:04:23
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	48440	53.874	8344	1332	1.019	--
2	3.054	41473	46.126	5435	3662	1.053	9.260
总计		89913	100.000	13779			

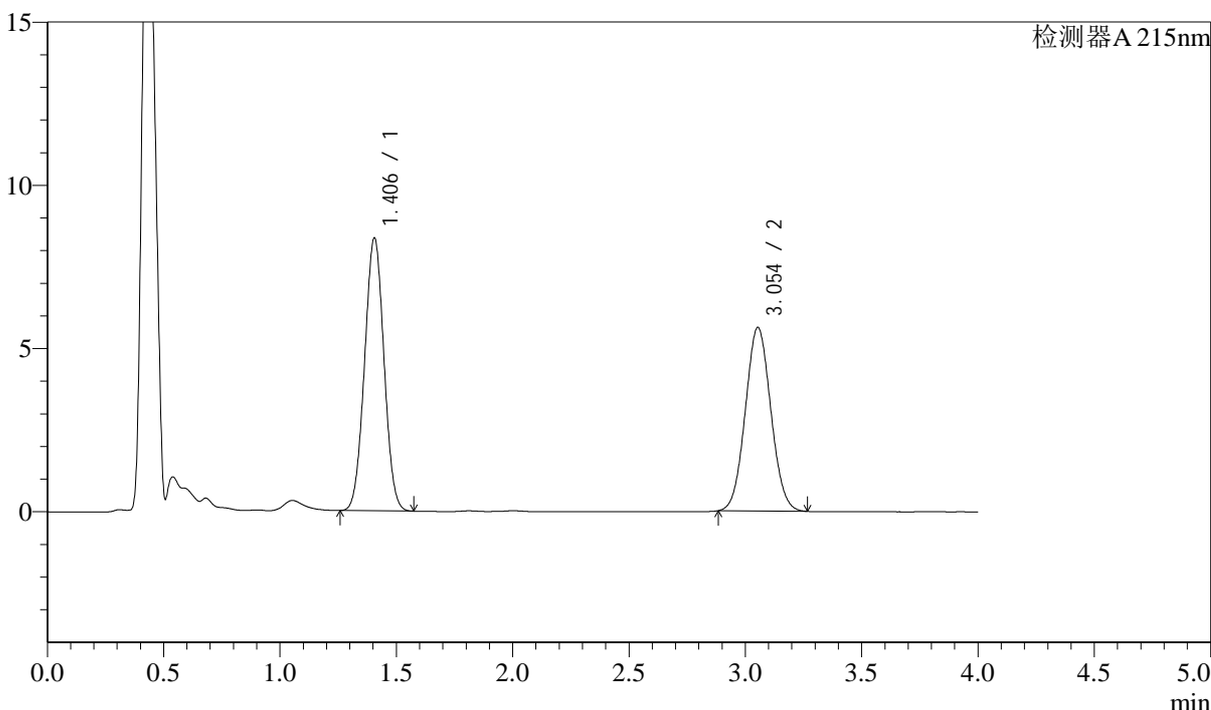
图30 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-671-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	48549	53.090	8363	1331	1.020	--
2	3.054	42897	46.910	5624	3661	1.055	9.260
总计		91445	100.000	13988			

图31 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

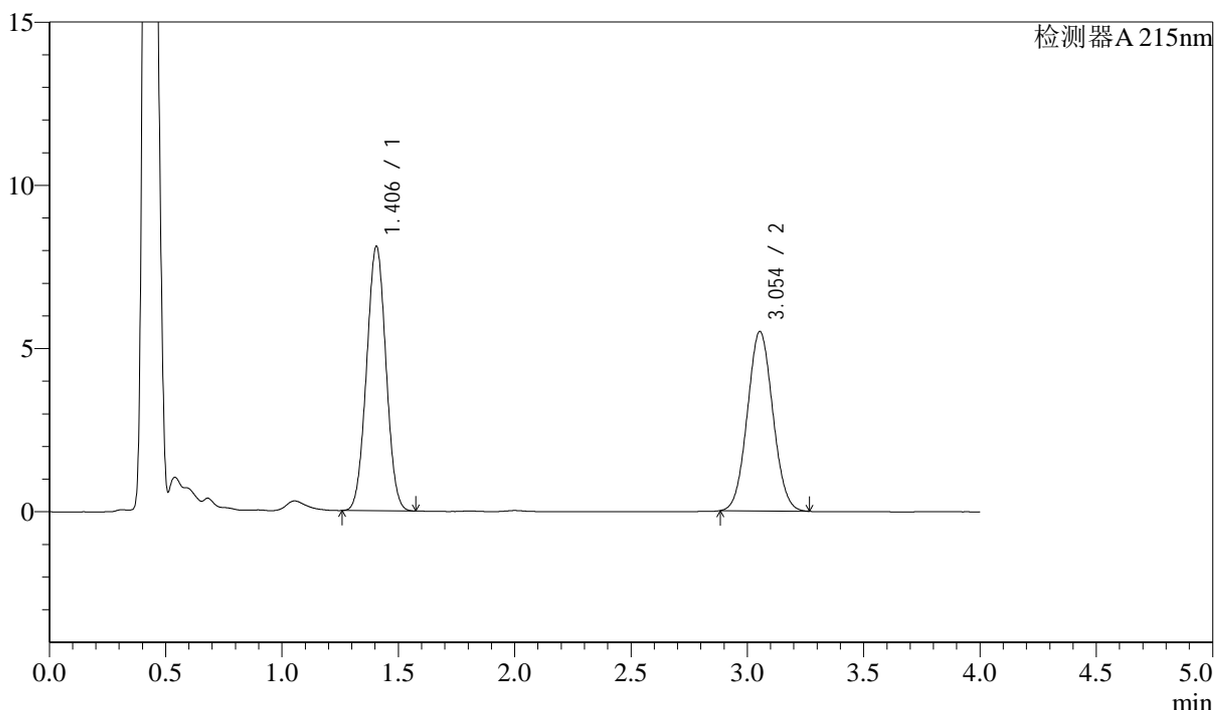
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-672-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:13:09
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	46989	52.895	8103	1333	1.019	--
2	3.054	41846	47.105	5500	3676	1.053	9.273
总计		88835	100.000	13603			

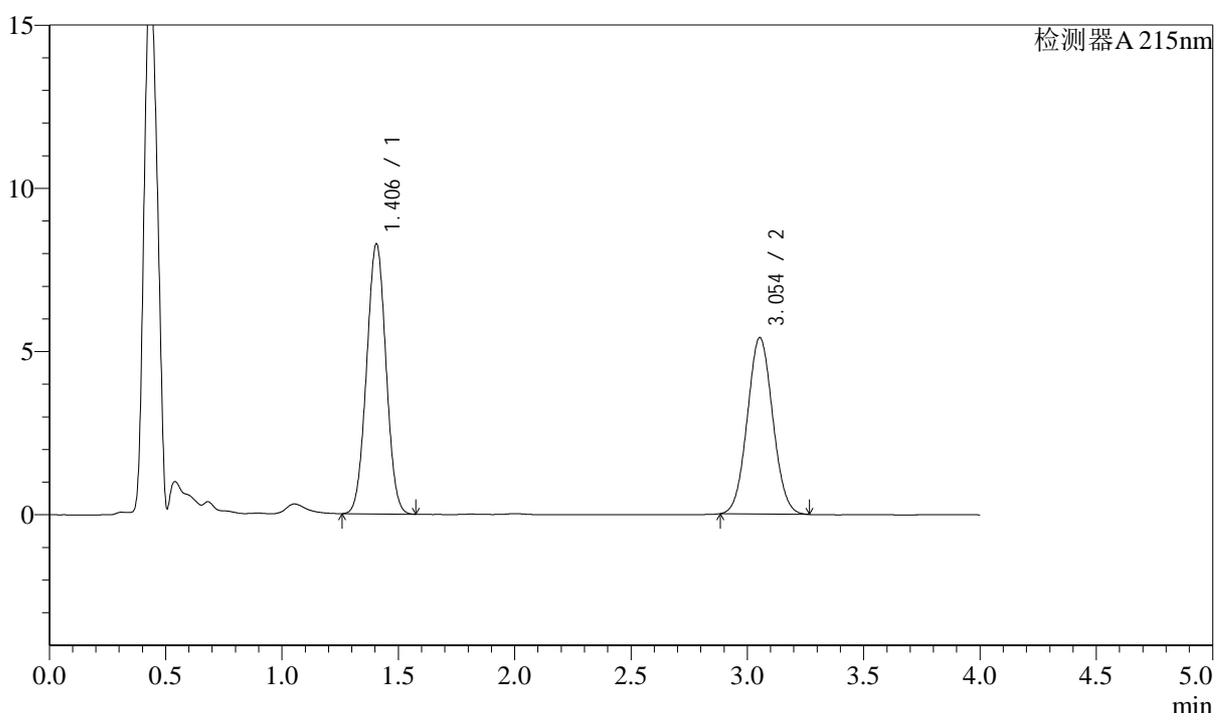
图32 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-673-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	48016	53.885	8277	1333	1.018	--
2	3.054	41093	46.115	5407	3694	1.051	9.285
总计		89109	100.000	13683			

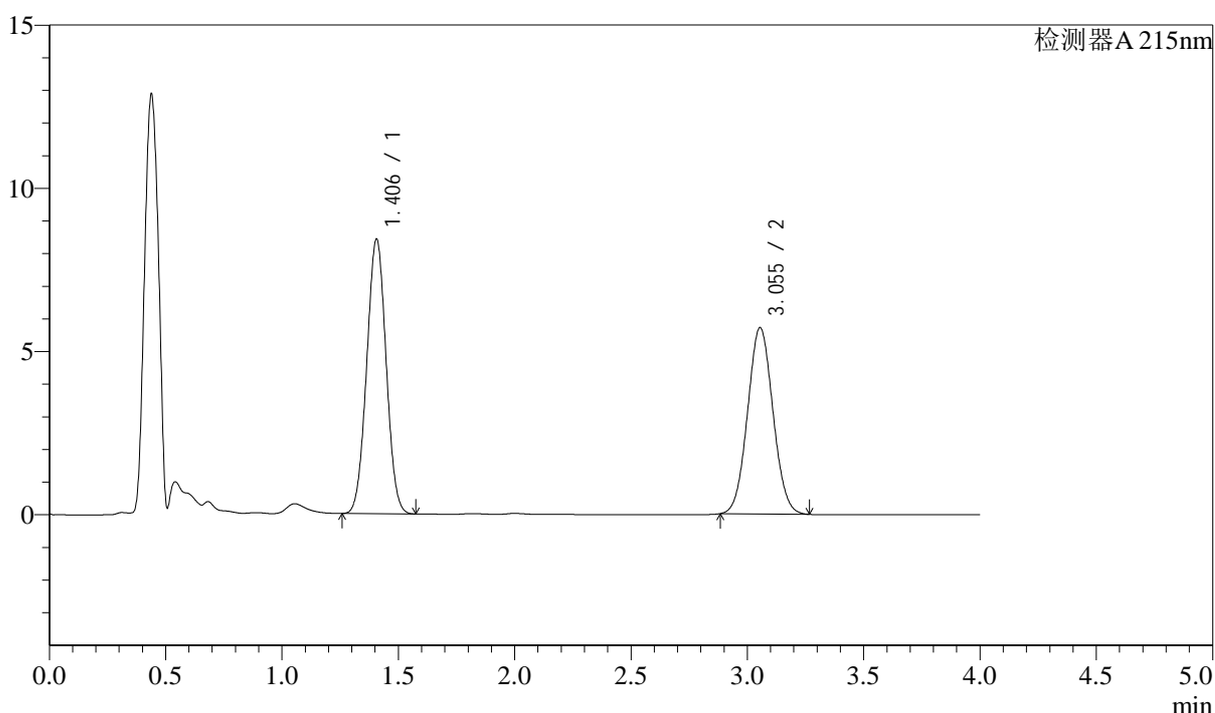
图33 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-674-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	48805	52.956	8414	1335	1.019	--
2	3.055	43356	47.044	5712	3703	1.052	9.294
总计		92161	100.000	14126			

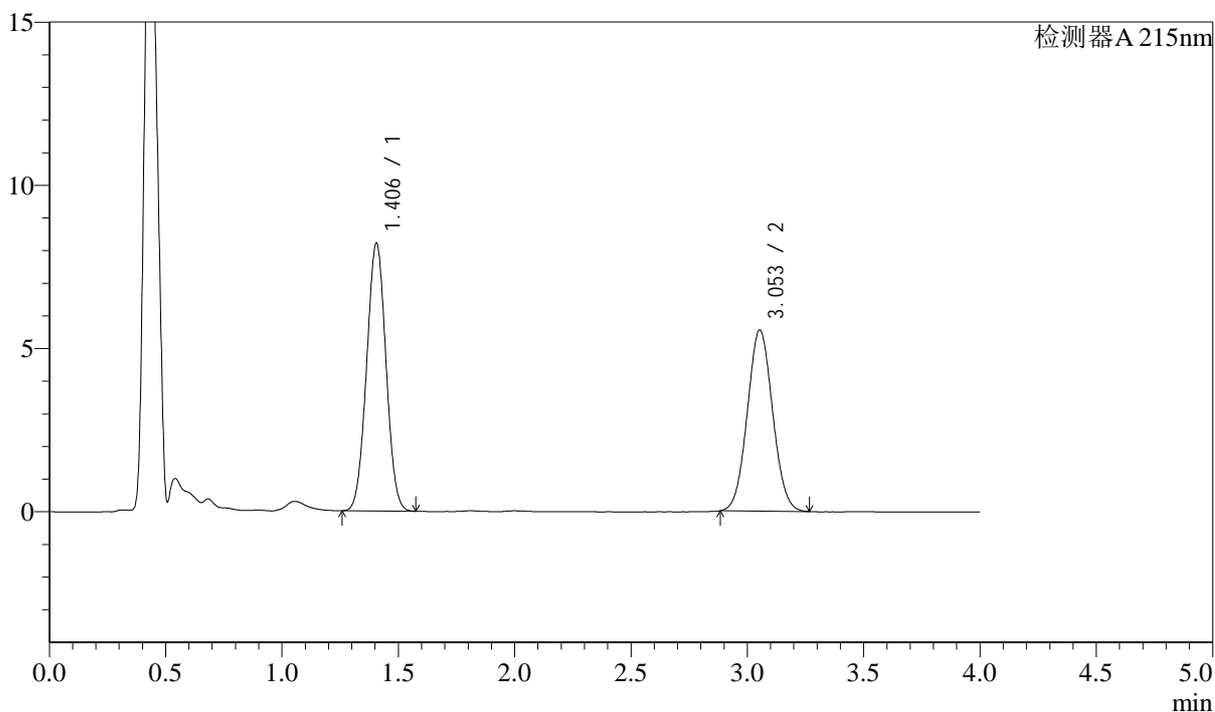
图34 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-675-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	47528	53.082	8208	1338	1.019	--
2	3.053	42009	46.918	5547	3717	1.051	9.309
总计		89537	100.000	13755			

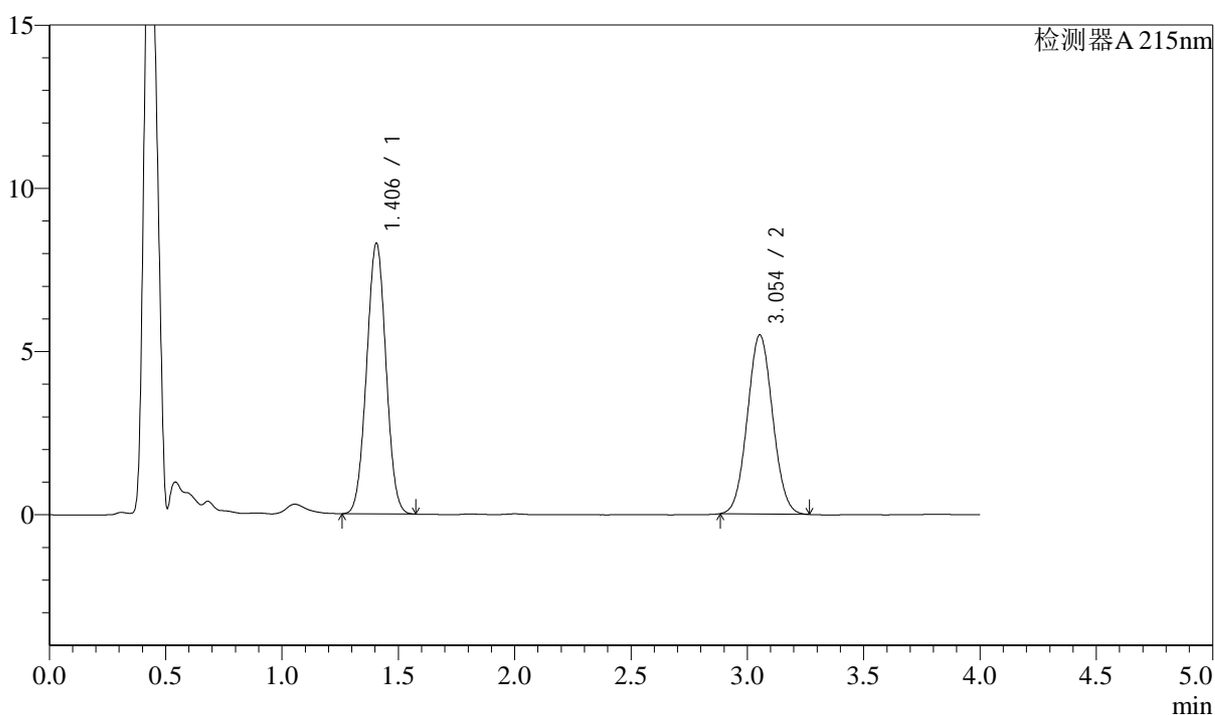
图35 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-676-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	48039	53.645	8296	1339	1.019	--
2	3.054	41510	46.355	5486	3725	1.051	9.316
总计		89549	100.000	13782			

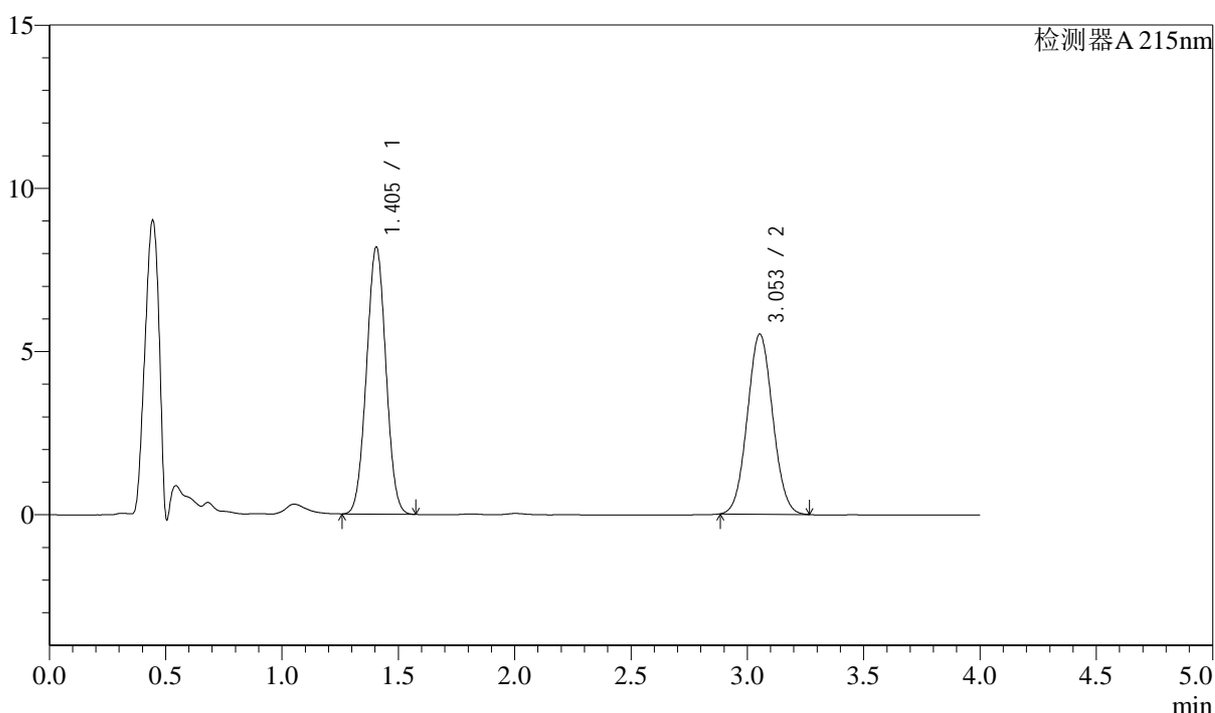
图36 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-677-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	47433	53.138	8186	1334	1.020	--
2	3.053	41830	46.862	5516	3718	1.053	9.307
总计		89263	100.000	13702			

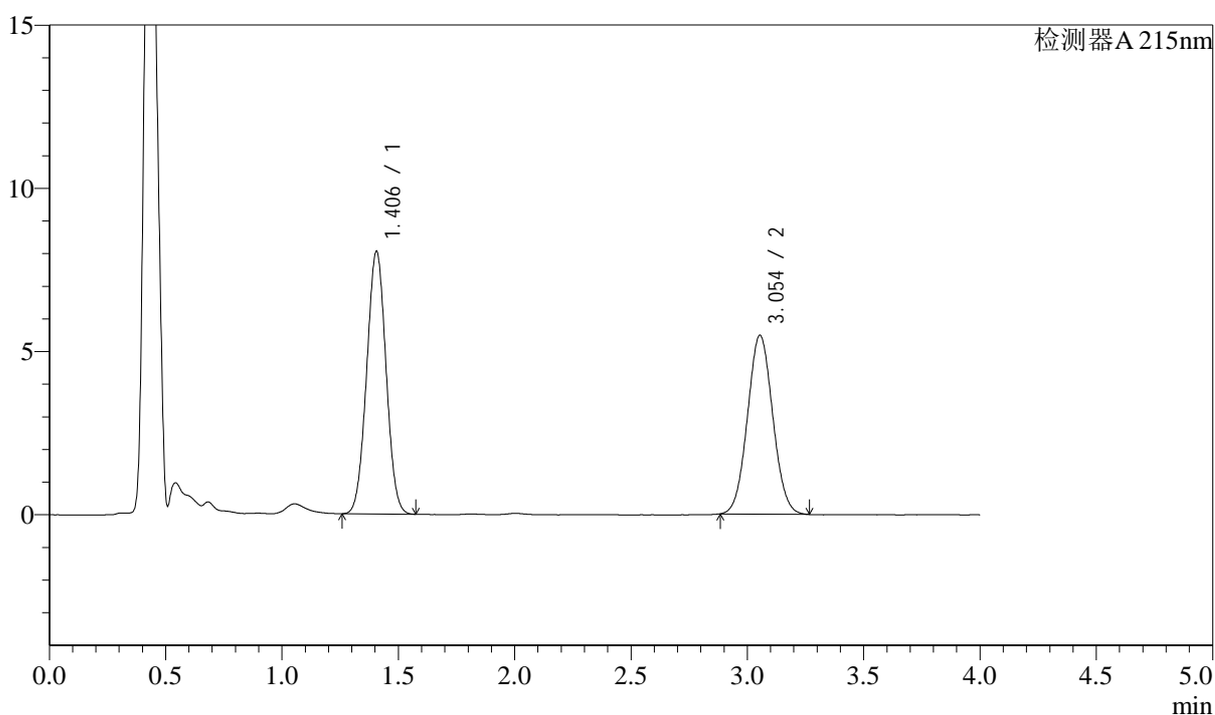
图37 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-678-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	46610	52.942	8045	1337	1.019	--
2	3.054	41430	47.058	5480	3741	1.051	9.324
总计		88041	100.000	13525			

图38 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

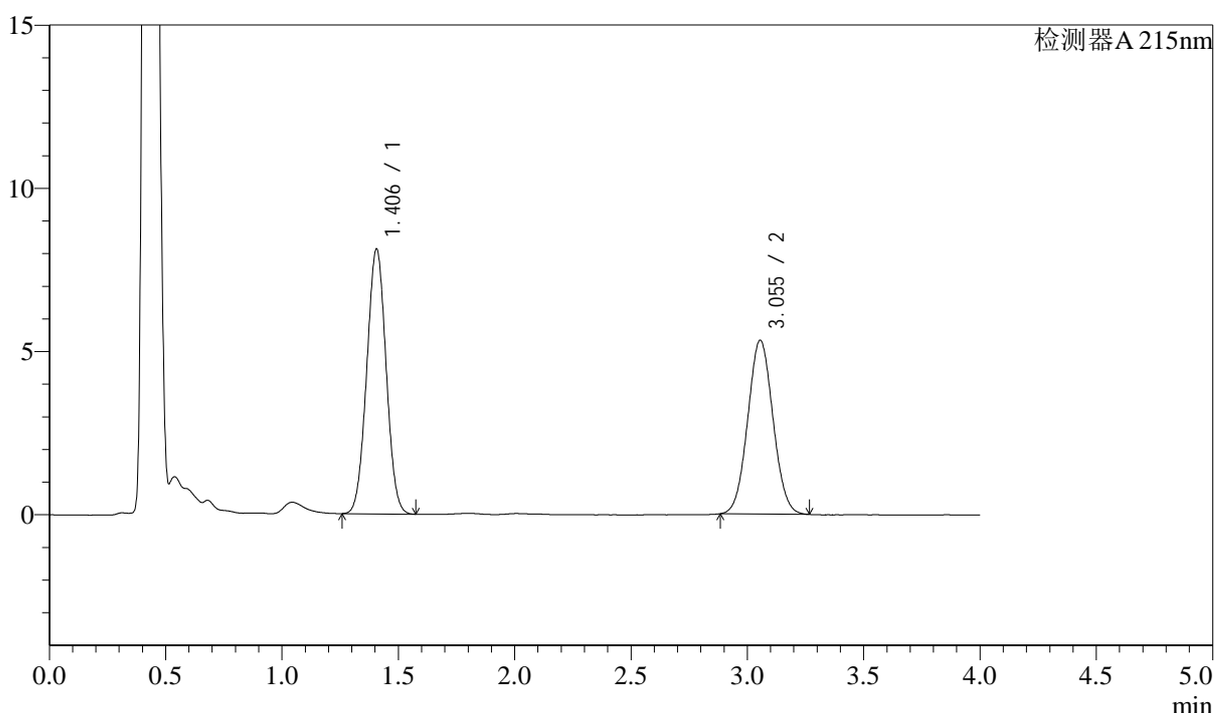
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-679-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 00:43:45
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	46986	53.875	8111	1338	1.019	--
2	3.055	40228	46.125	5328	3744	1.049	9.329
总计		87214	100.000	13439			

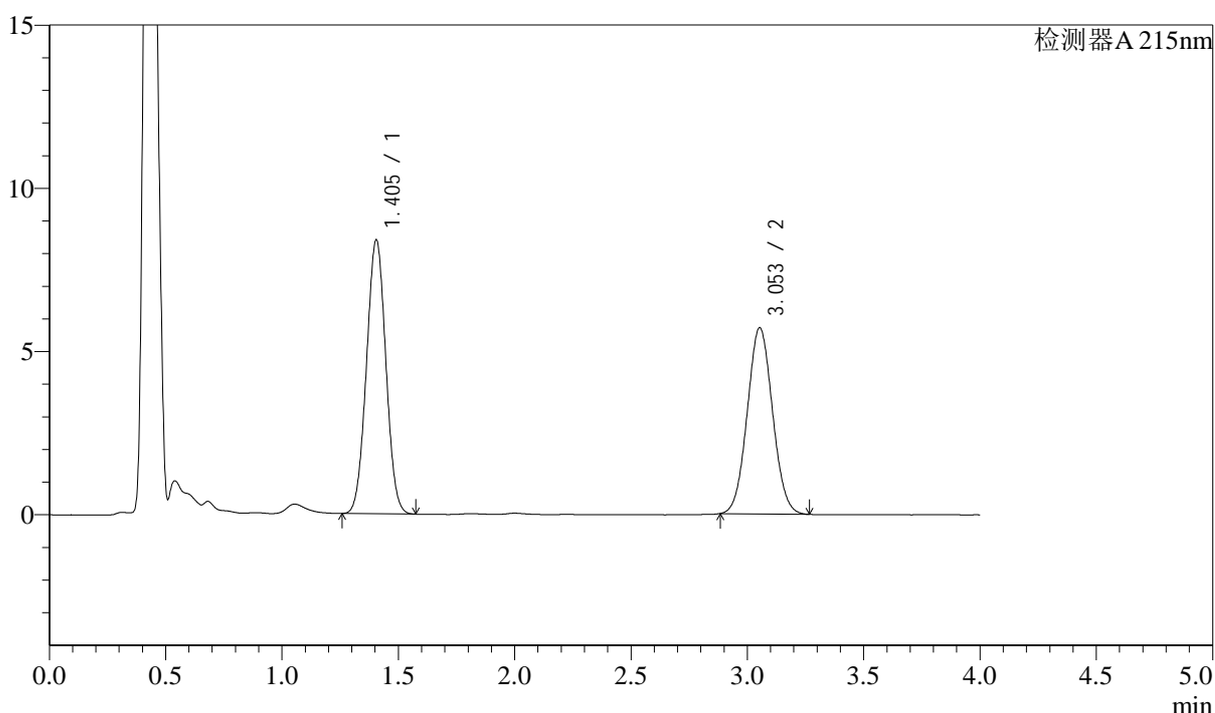
图39 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-680-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	48602	52.983	8394	1338	1.020	--
2	3.053	43128	47.017	5703	3729	1.051	9.320
总计		91730	100.000	14097			

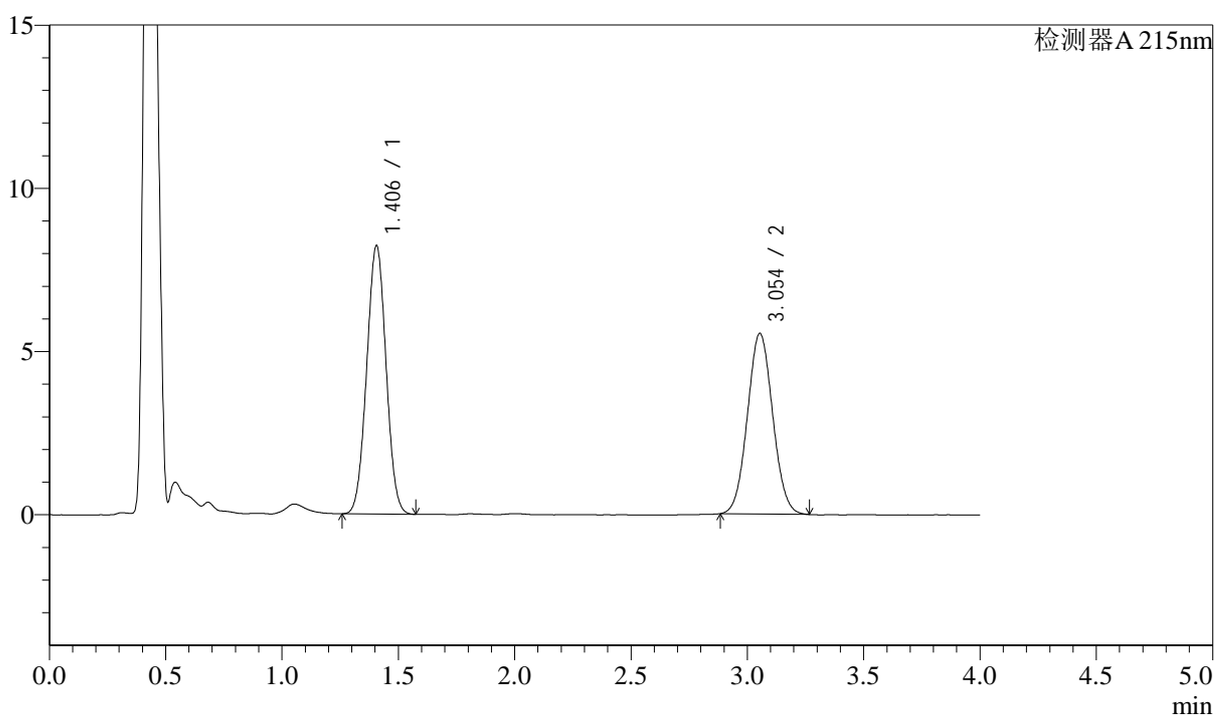
图40 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-681-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	47625	53.236	8223	1338	1.020	--
2	3.054	41835	46.764	5535	3739	1.051	9.322
总计		89460	100.000	13758			

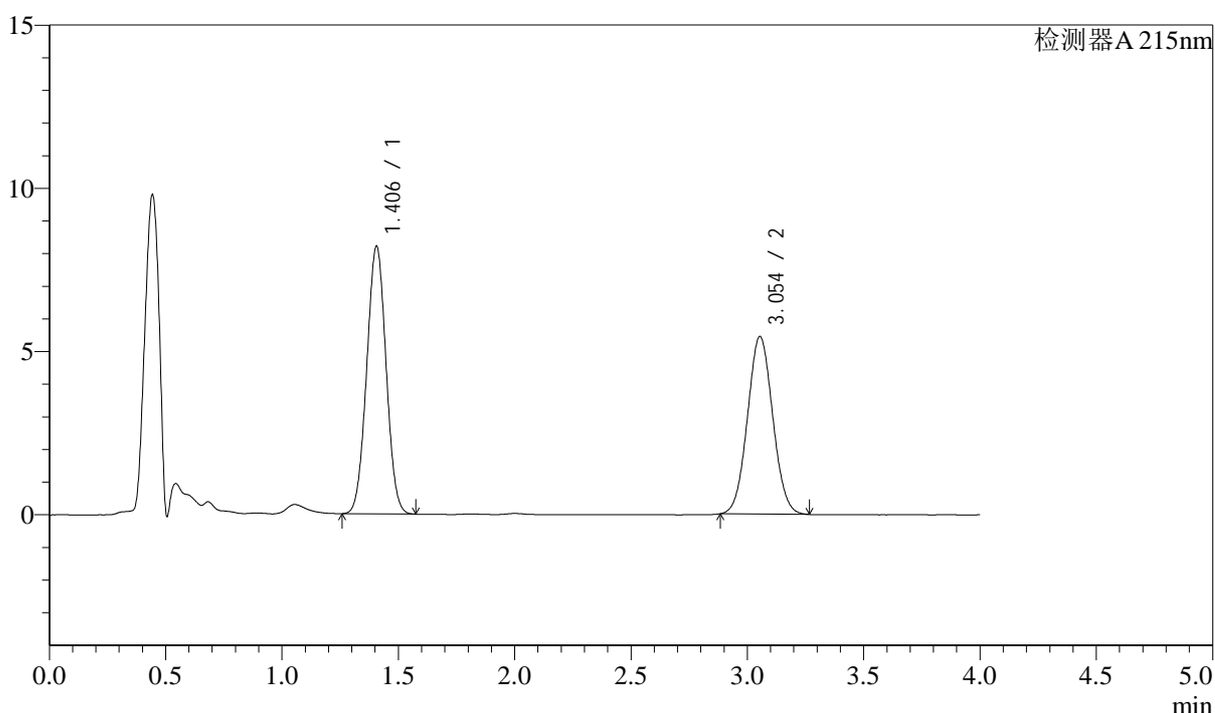
图41 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-682-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	47456	53.581	8198	1340	1.019	--
2	3.054	41112	46.419	5440	3738	1.049	9.325
总计		88568	100.000	13637			

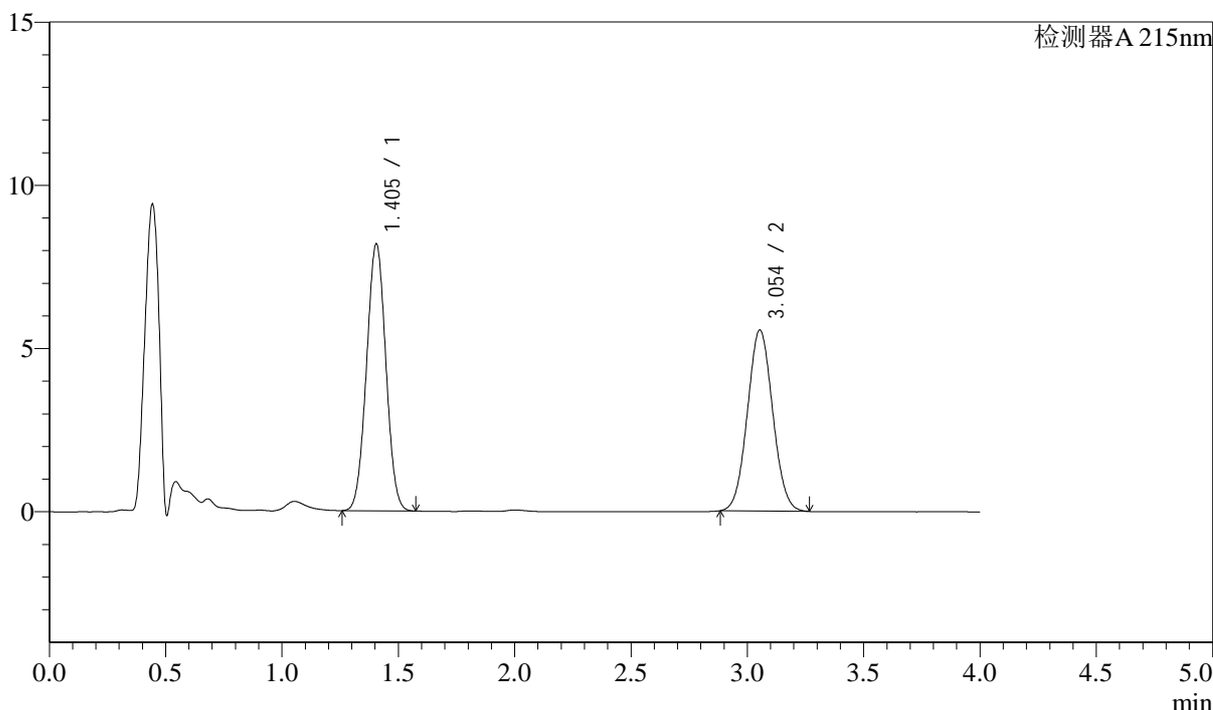
图42 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-683-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 09:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	47307	52.991	8180	1340	1.019	--
2	3.054	41966	47.009	5546	3726	1.050	9.323
总计		89273	100.000	13726			

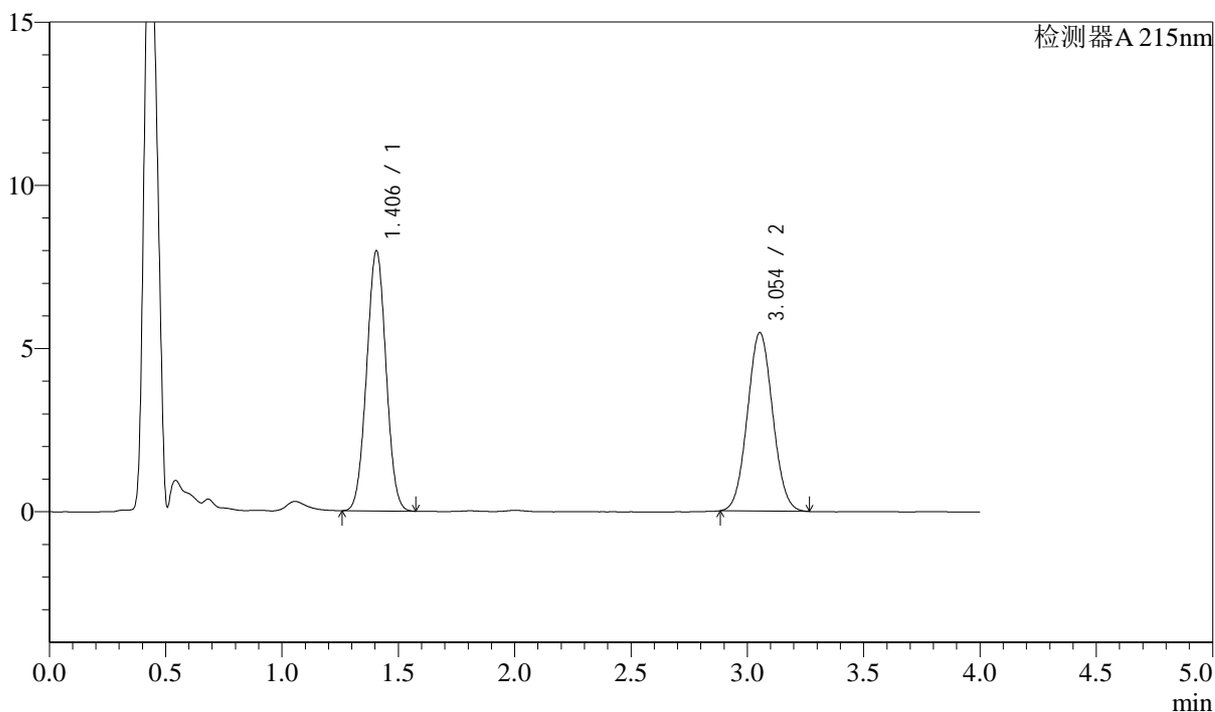
图43 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-684-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	46151	52.756	7972	1340	1.018	--
2	3.054	41329	47.244	5469	3738	1.051	9.326
总计		87480	100.000	13441			

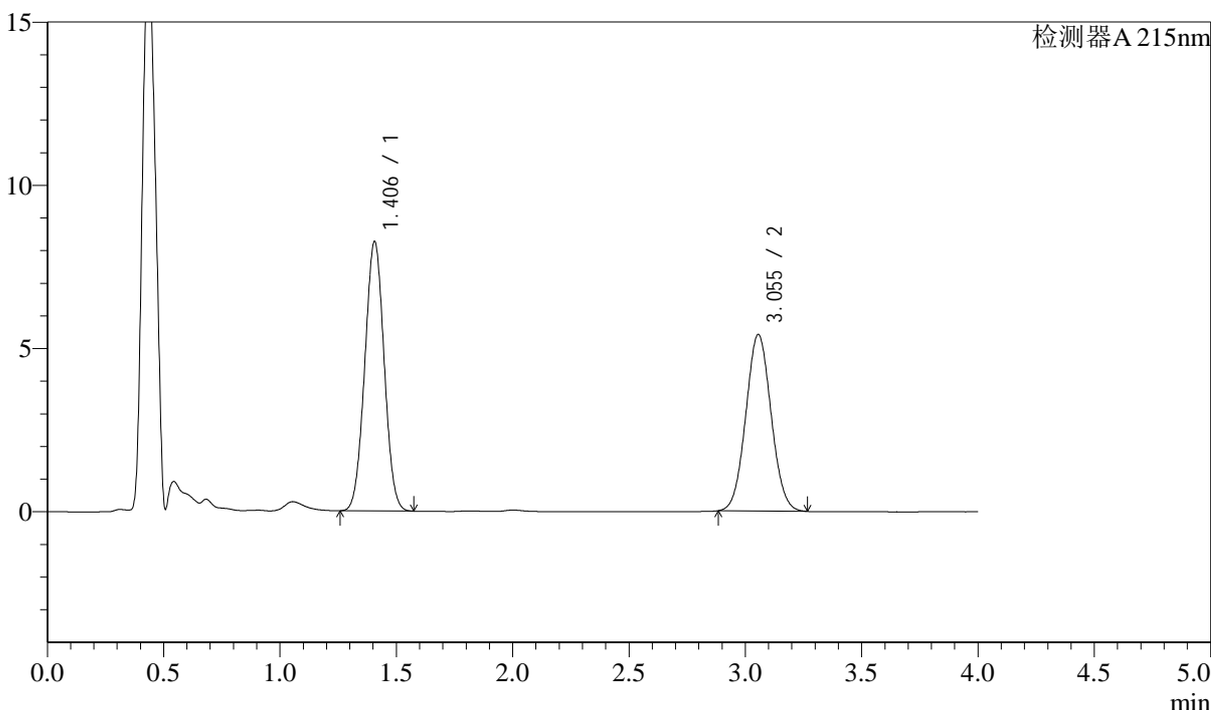
图44 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-685-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 09:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	47841	53.908	8251	1336	1.019	--
2	3.055	40904	46.092	5410	3739	1.051	9.322
总计		88745	100.000	13661			

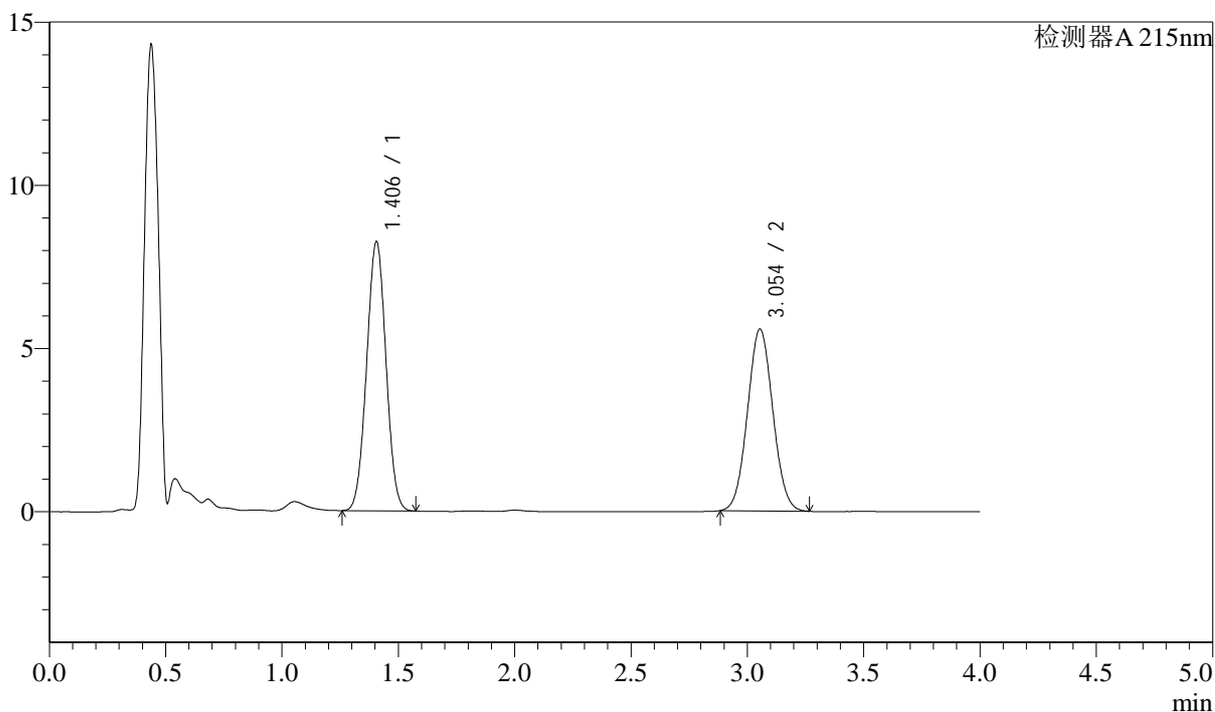
图45 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-686-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	47758	53.064	8248	1339	1.019	--
2	3.054	42244	46.936	5571	3708	1.049	9.306
总计		90002	100.000	13819			

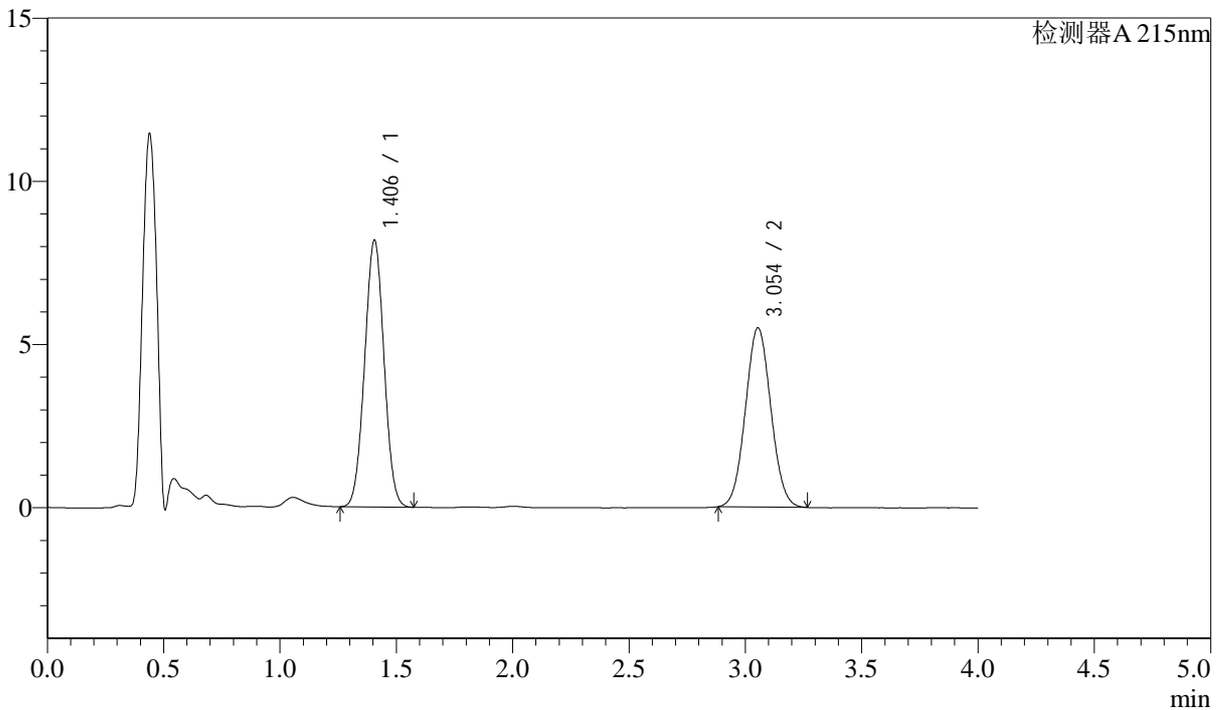
图46 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-687-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 09:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	47367	53.141	8174	1338	1.019	--
2	3.054	41767	46.859	5491	3689	1.052	9.289
总计		89133	100.000	13665			

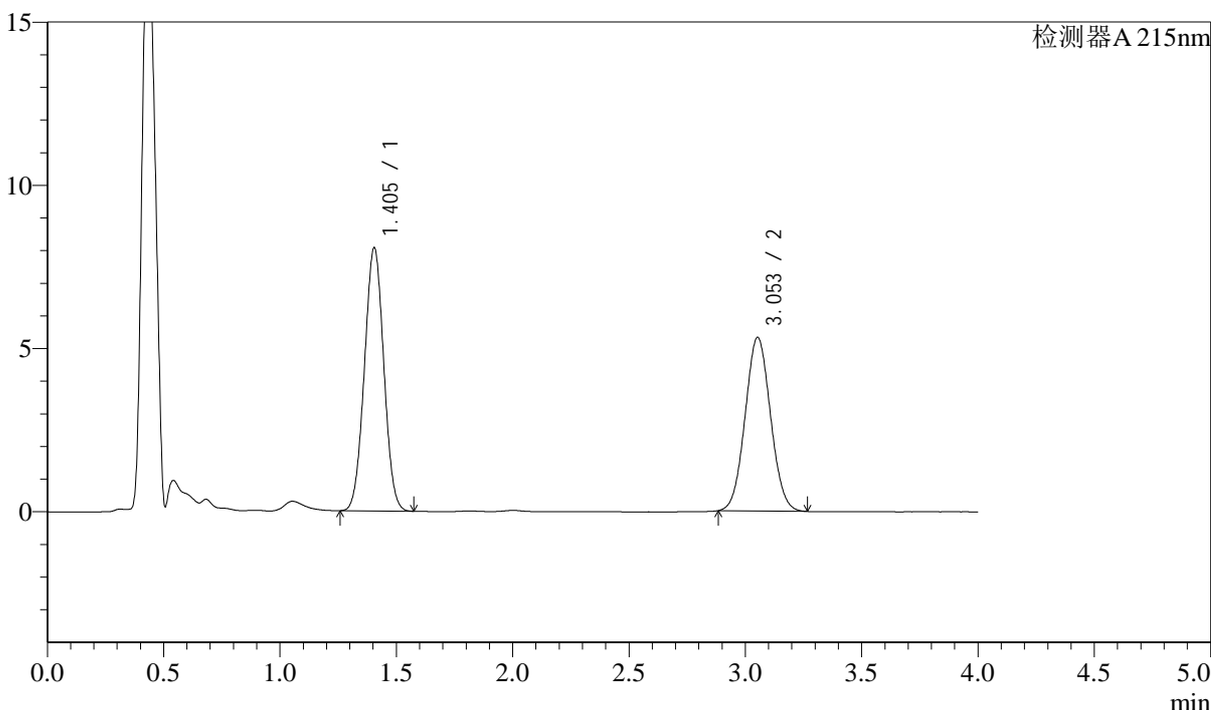
图47 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-688-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 09:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	46689	53.579	8066	1336	1.019	--
2	3.053	40451	46.421	5318	3688	1.052	9.289
总计		87140	100.000	13384			

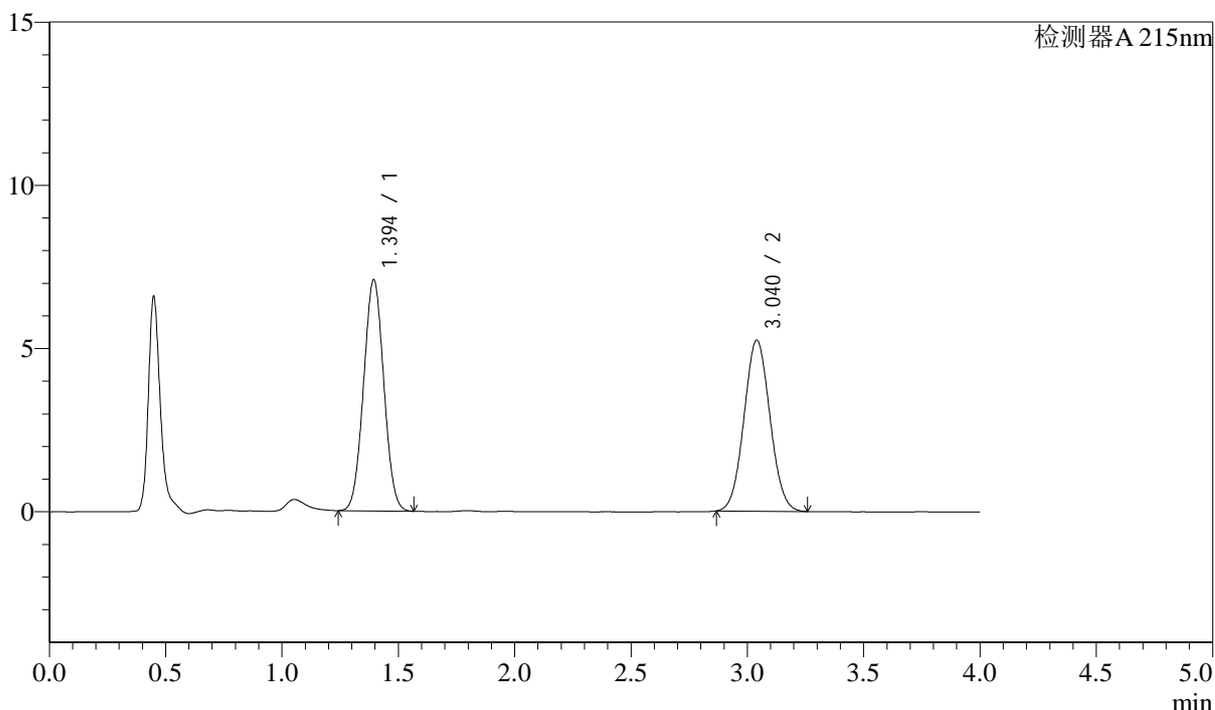
图48 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-689-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	42846	51.259	7066	1203	1.029	--
2	3.040	40741	48.741	5239	3505	1.053	8.991
总计		83587	100.000	12305			

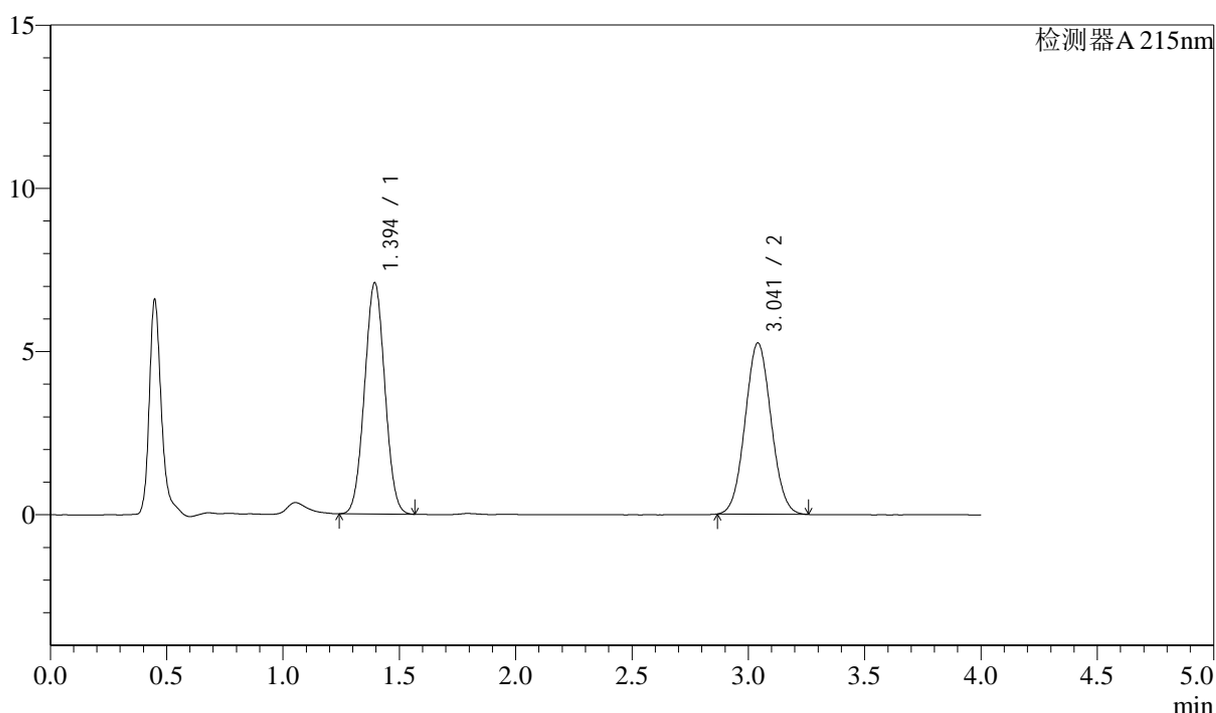
图49 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-690-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	42912	51.262	7070	1200	1.028	--
2	3.041	40799	48.738	5242	3505	1.053	8.989
总计		83711	100.000	12313			

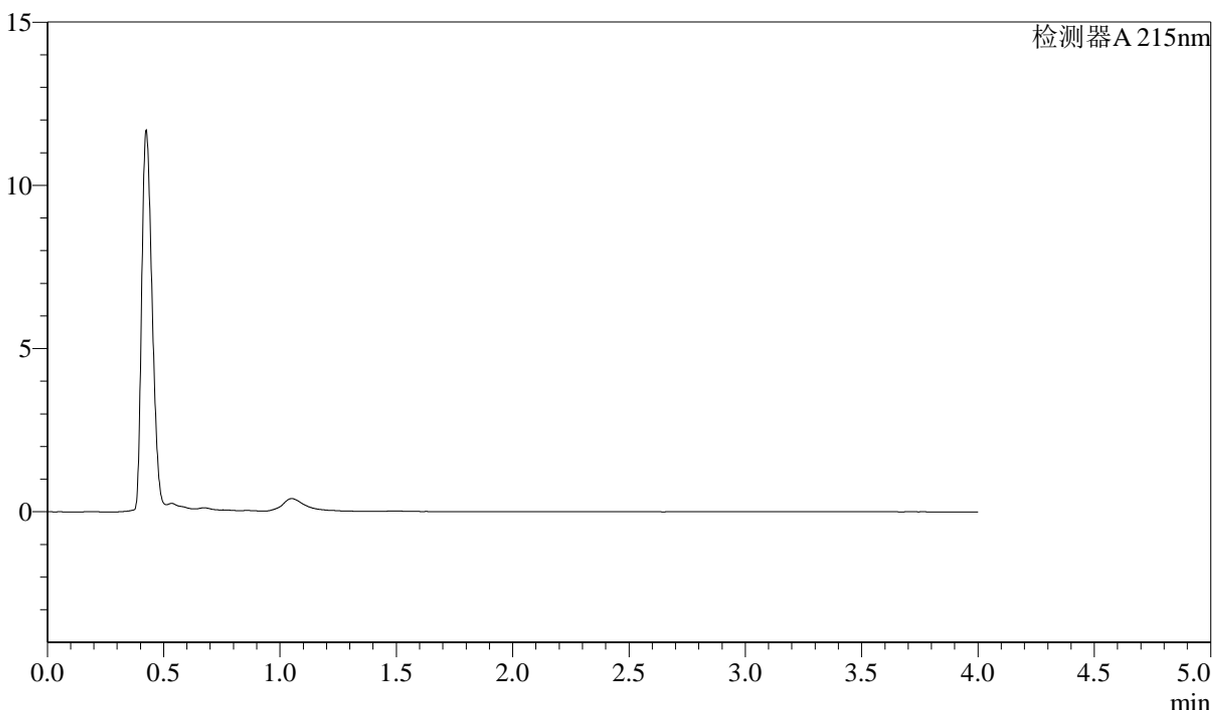
图50 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-691-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

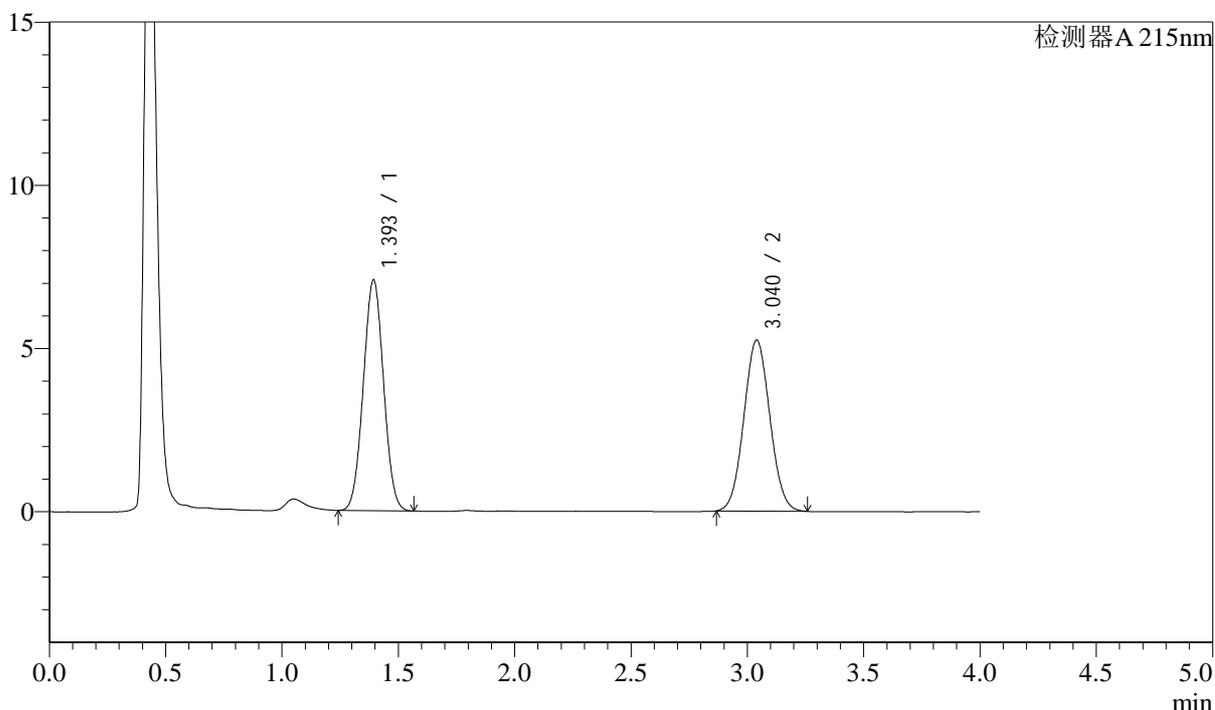
图51 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-692-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	42817	51.253	7044	1200	1.028	--
2	3.040	40723	48.747	5240	3496	1.053	8.987
总计		83539	100.000	12284			

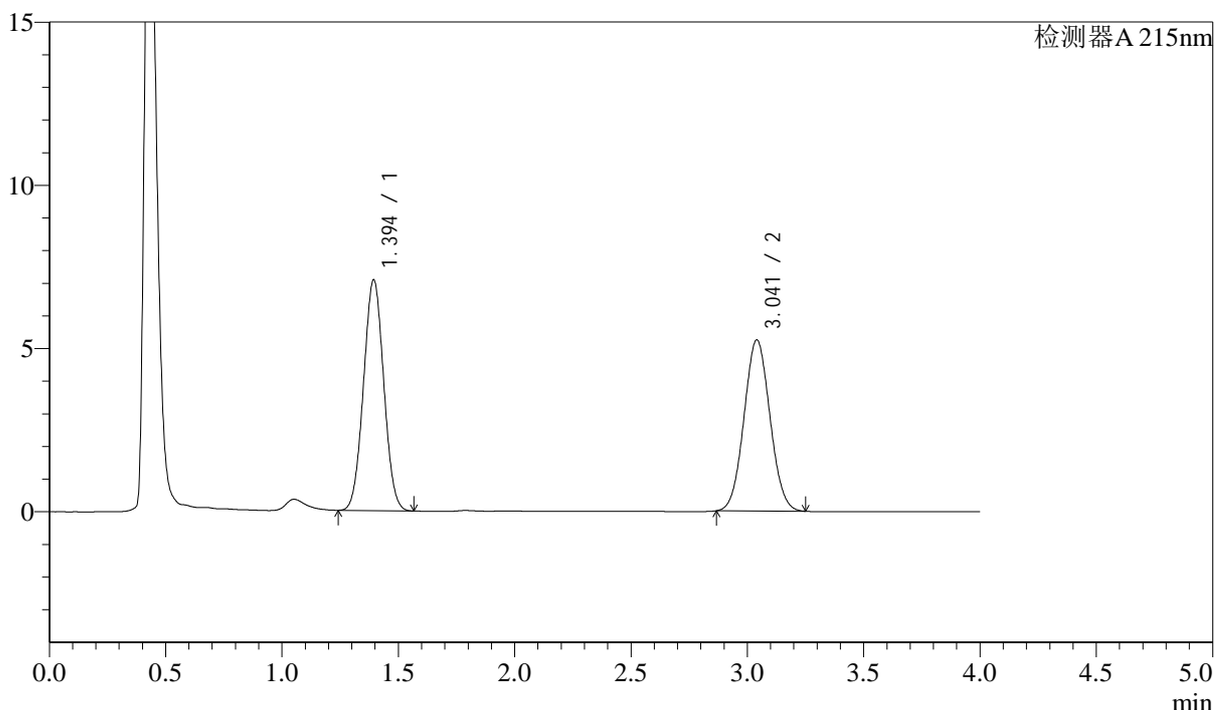
图52 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-693-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	42777	51.265	7054	1205	1.029	--
2	3.041	40666	48.735	5240	3504	1.052	8.995
总计		83443	100.000	12294			

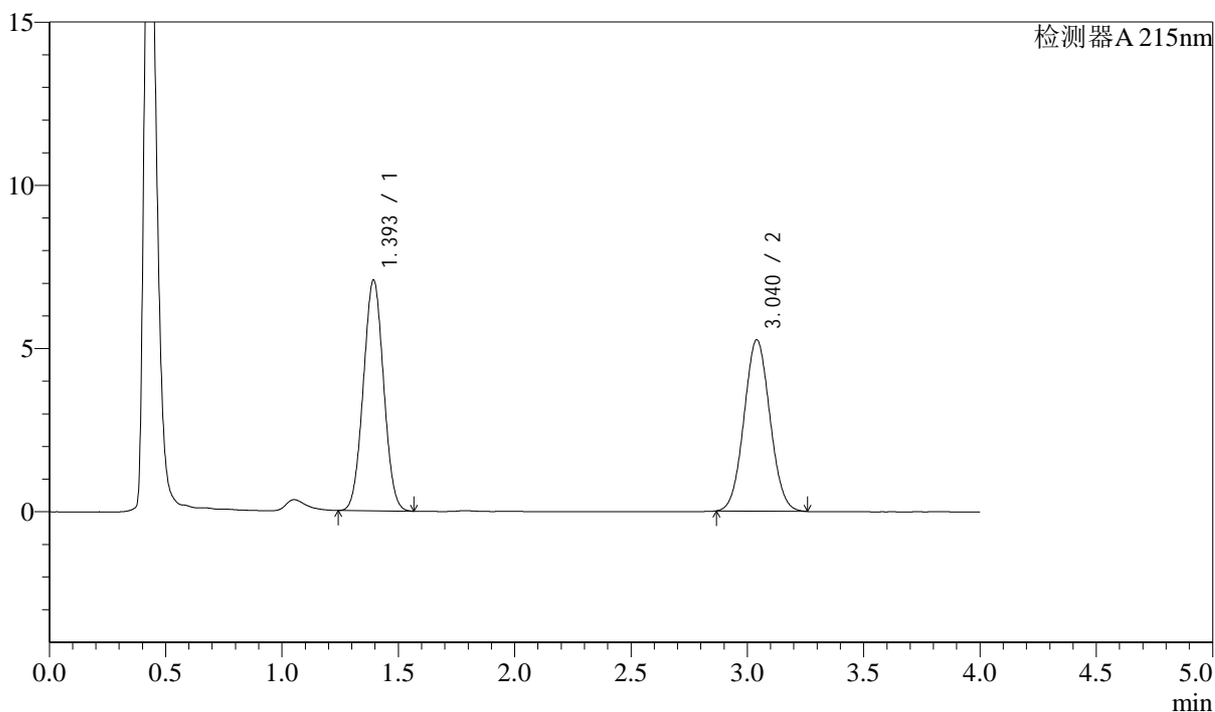
图53 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-694-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	42808	51.272	7046	1201	1.028	--
2	3.040	40683	48.728	5246	3521	1.052	9.006
总计		83491	100.000	12292			

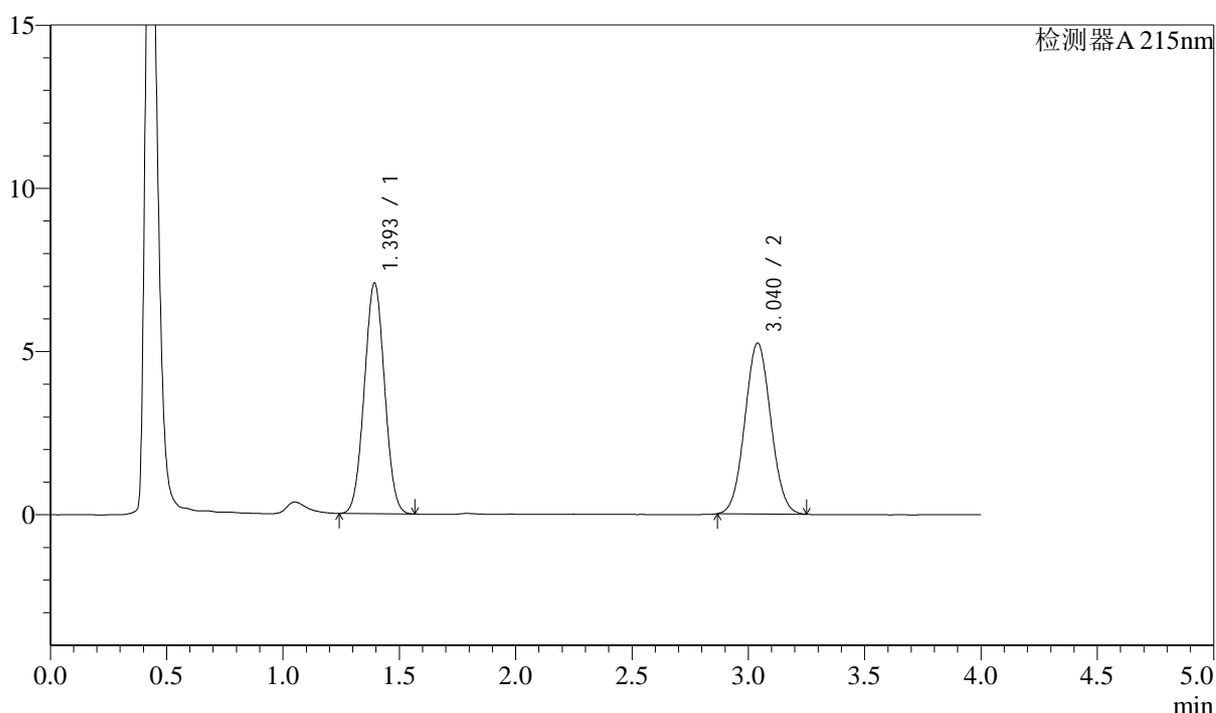
图54 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-695-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	42765	51.283	7038	1200	1.028	--
2	3.040	40625	48.717	5234	3501	1.052	8.989
总计		83391	100.000	12273			

图55 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



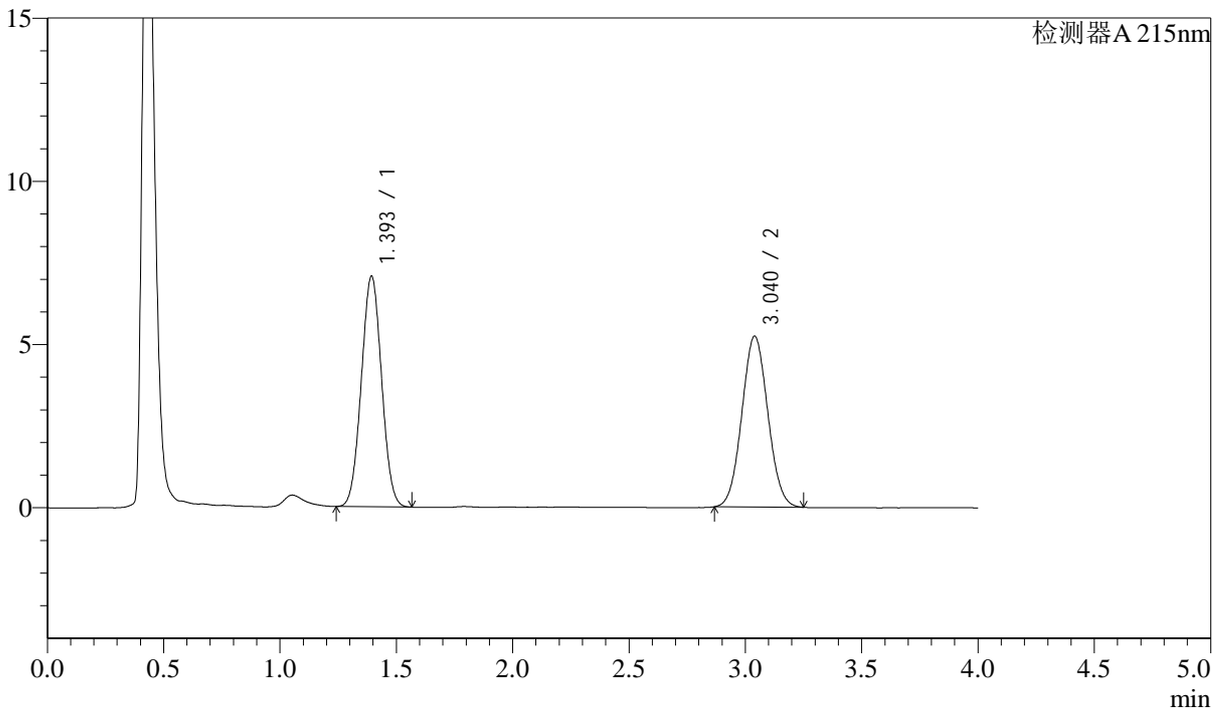
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-696-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 09:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	42753	51.291	7039	1200	1.028	--
2	3.040	40600	48.709	5232	3508	1.054	8.994
总计		83354	100.000	12271			

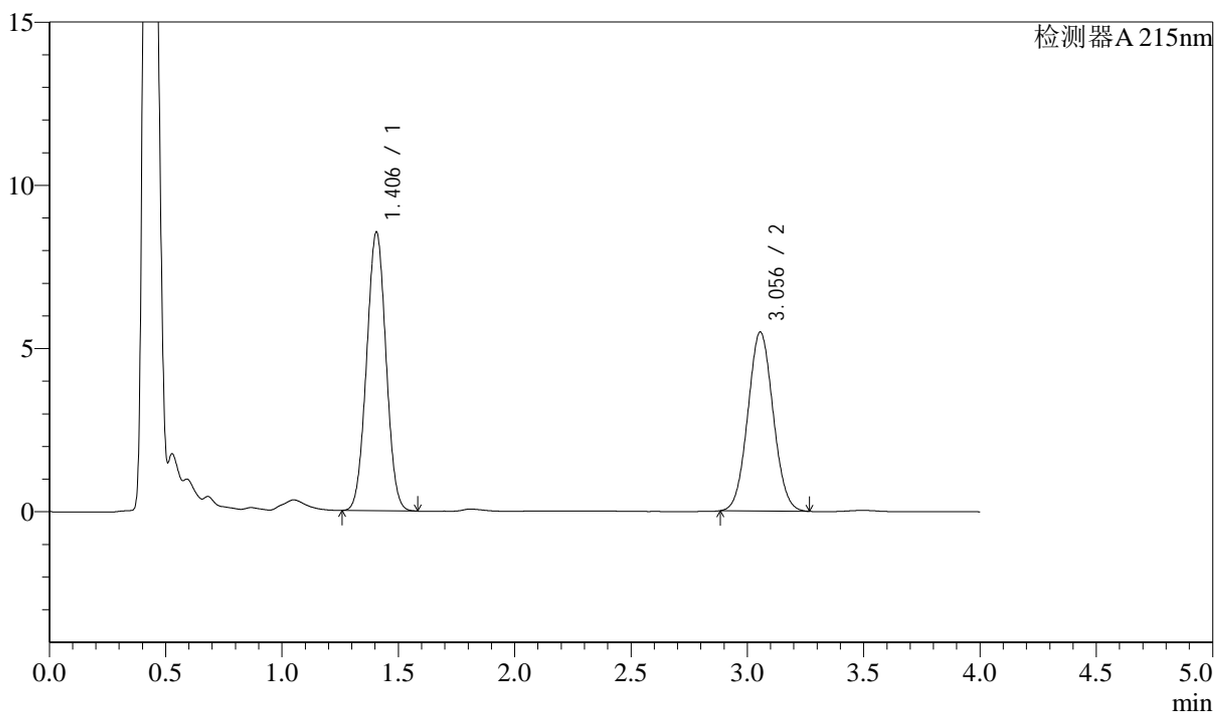
图56 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-697-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	49464	54.392	8539	1339	1.020	--
2	3.056	41477	45.608	5485	3733	1.052	9.329
总计		90941	100.000	14024			

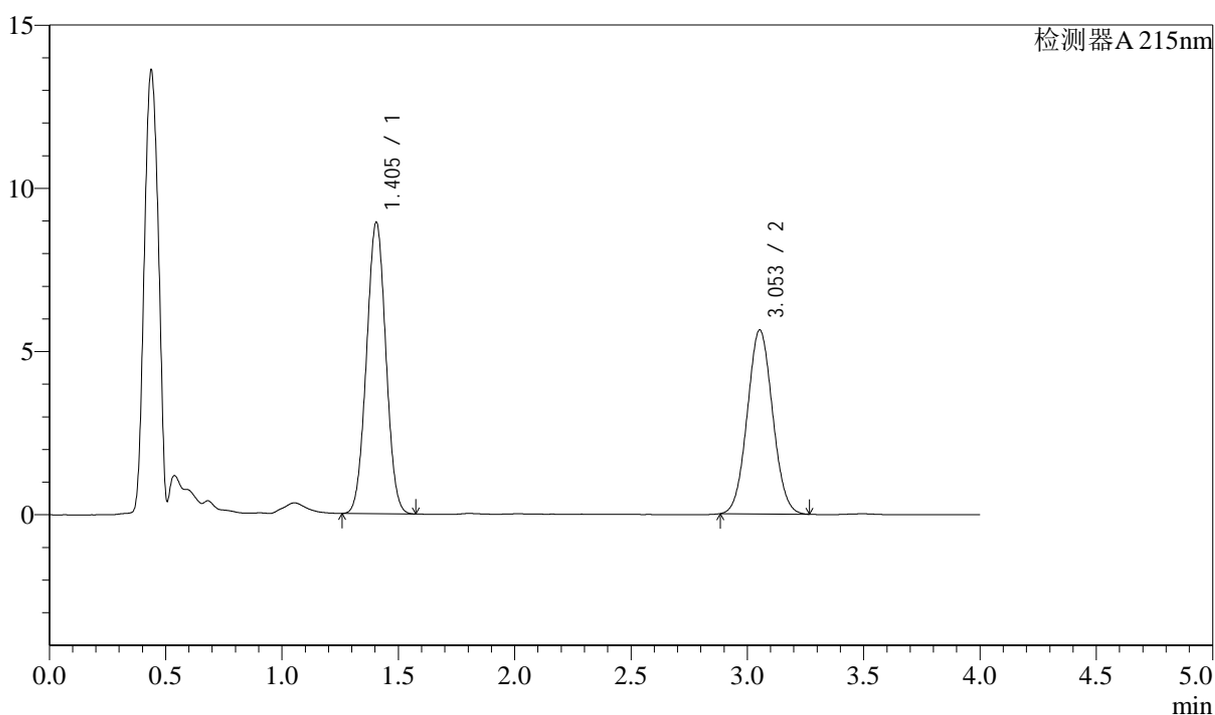
图57 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-698-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	51637	54.761	8930	1341	1.020	--
2	3.053	42658	45.239	5635	3725	1.053	9.322
总计		94295	100.000	14565			

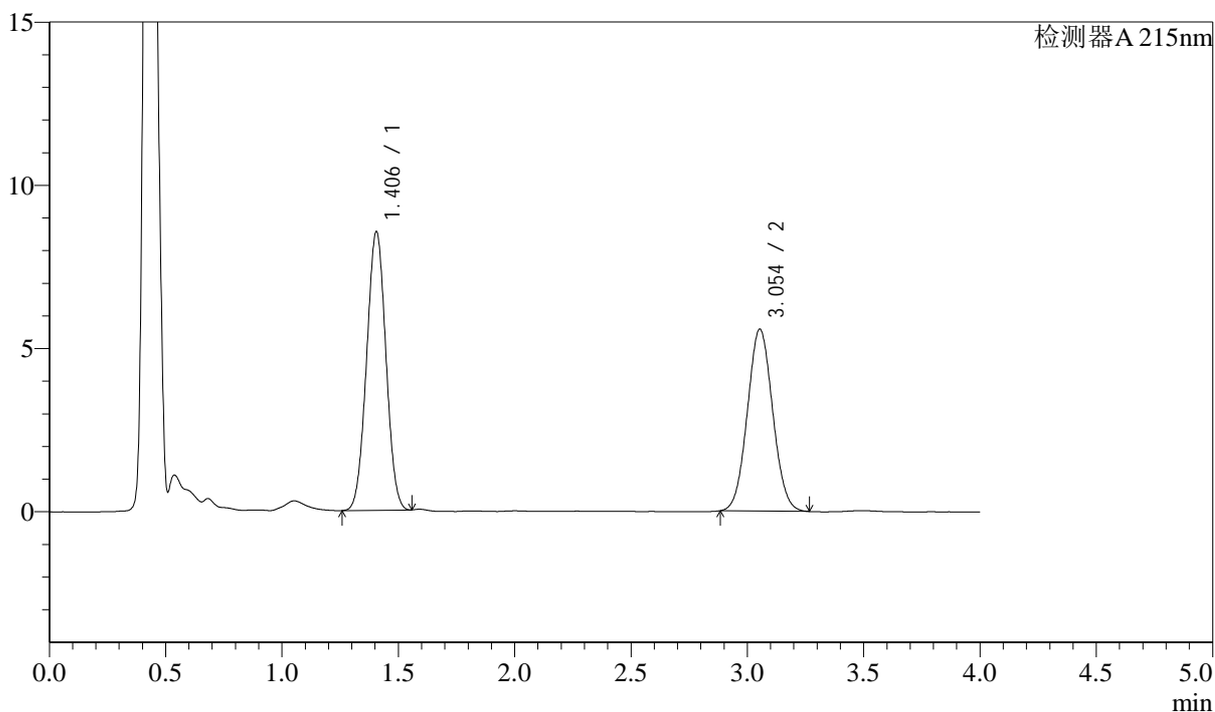
图58 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-699-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	49252	53.852	8538	1341	1.015	--
2	3.054	42207	46.148	5574	3719	1.053	9.316
总计		91459	100.000	14112			

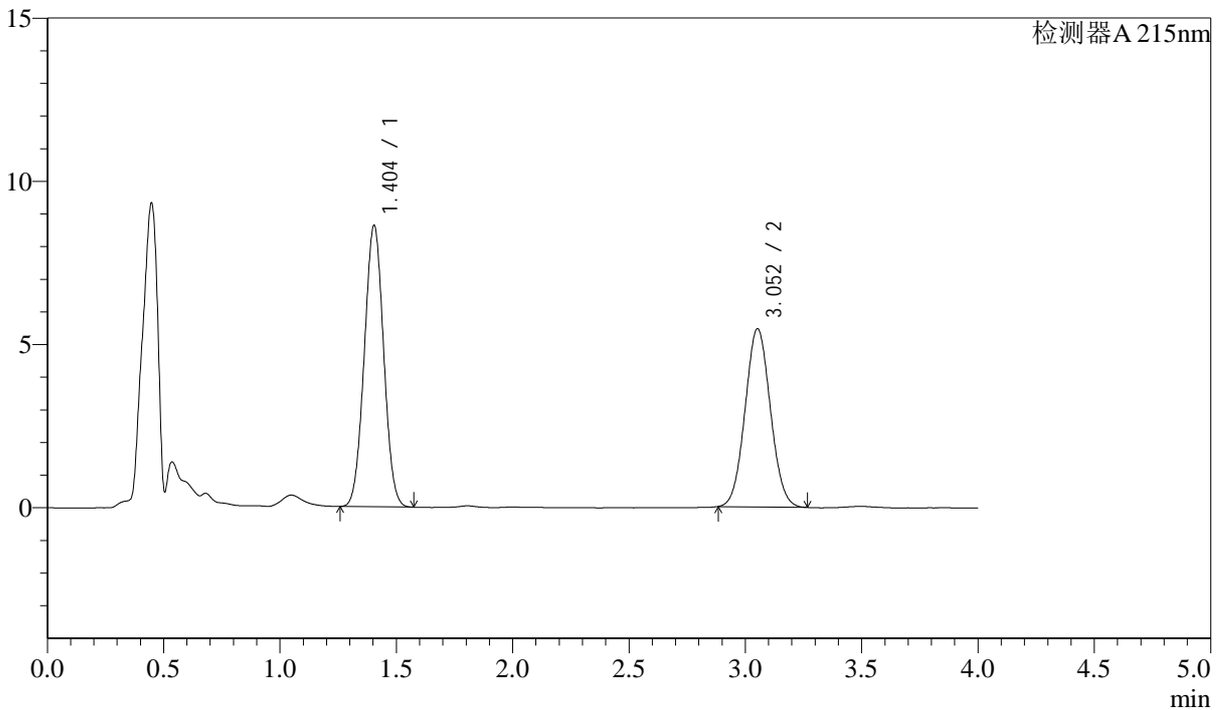
图59 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-700-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	49881	54.686	8622	1339	1.021	--
2	3.052	41333	45.314	5455	3719	1.053	9.319
总计		91214	100.000	14077			

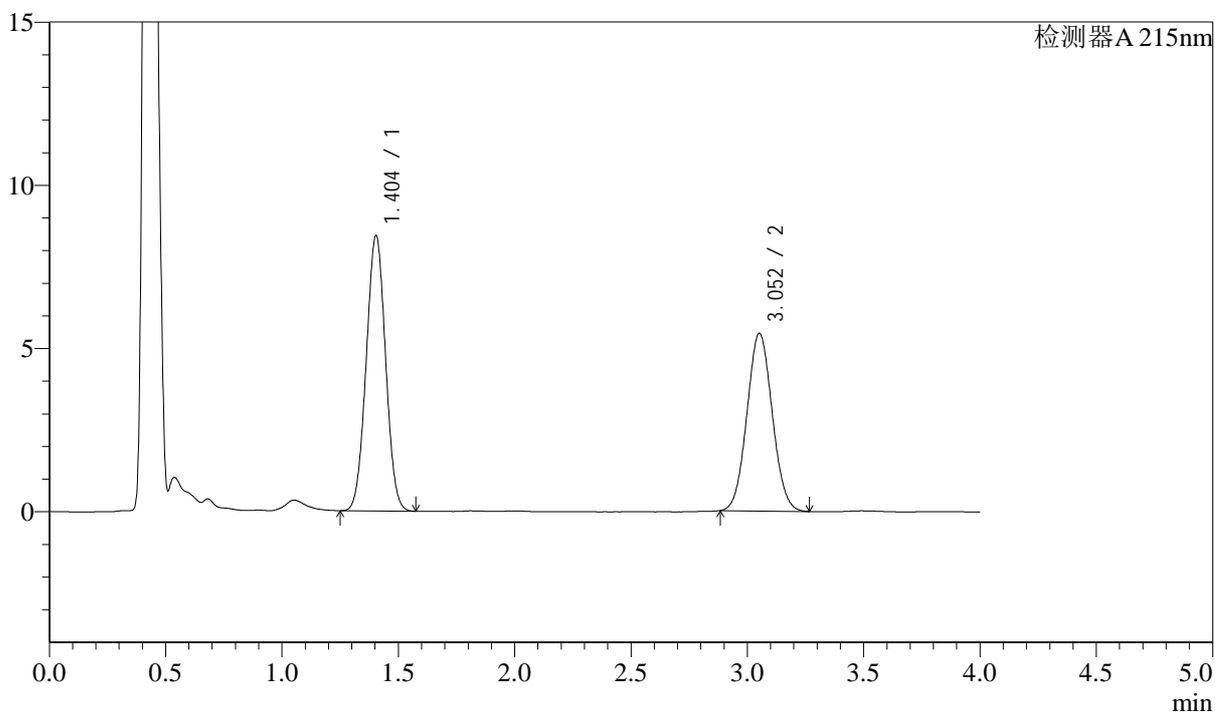
图60 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-701-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	48852	54.248	8435	1335	1.019	--
2	3.052	41201	45.752	5434	3718	1.056	9.313
总计		90052	100.000	13869			

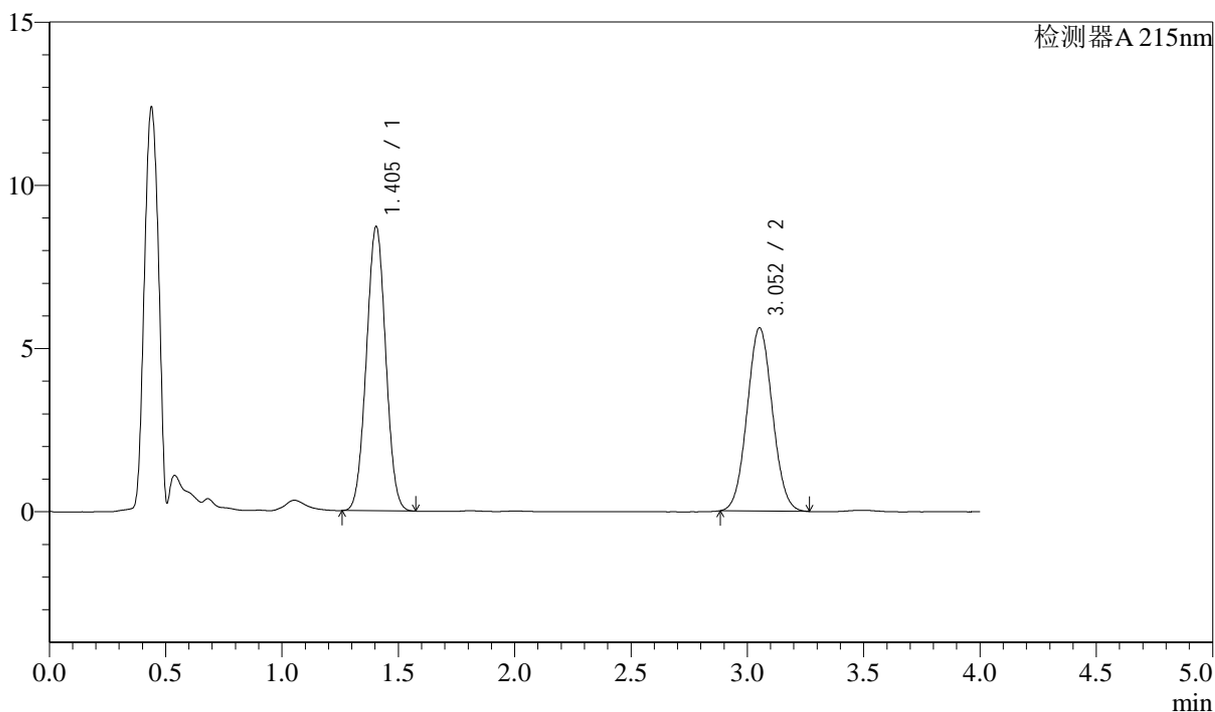
图61 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-702-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	50338	54.208	8710	1340	1.019	--
2	3.052	42522	45.792	5611	3724	1.052	9.322
总计		92860	100.000	14321			

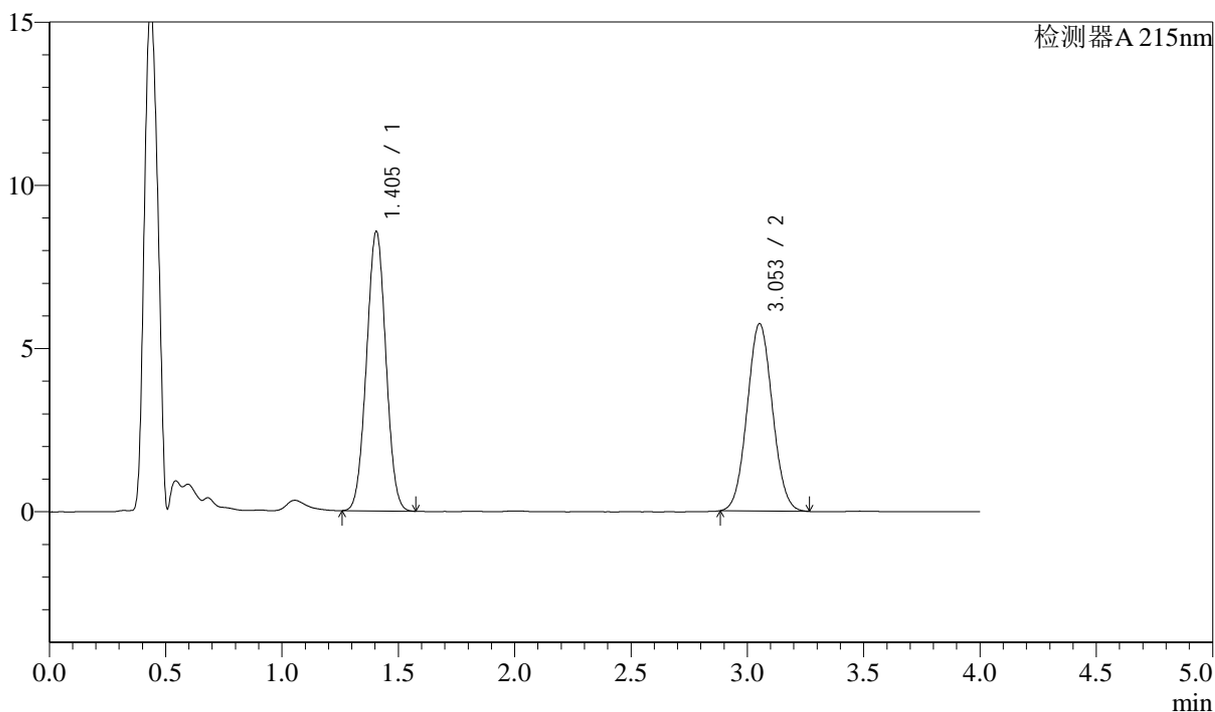
图62 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-703-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	49504	53.285	8565	1342	1.018	--
2	3.053	43399	46.715	5738	3732	1.052	9.326
总计		92903	100.000	14303			

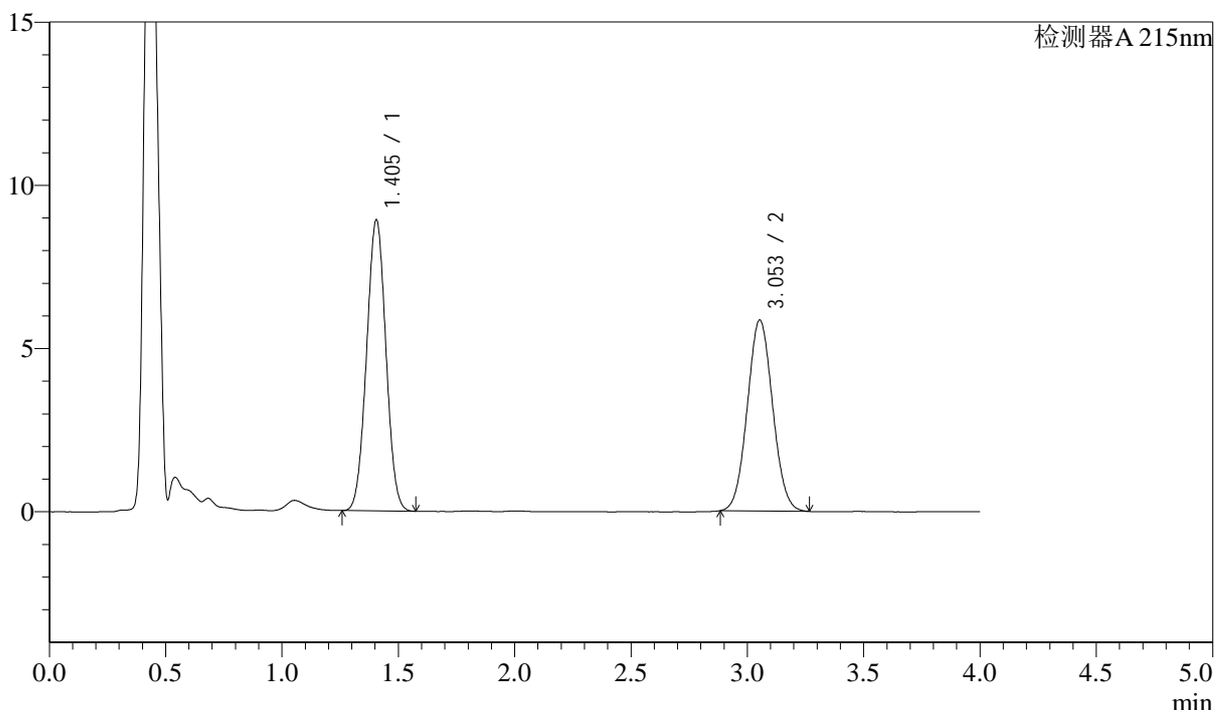
图63 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-704-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	51530	53.771	8916	1341	1.019	--
2	3.053	44303	46.229	5851	3720	1.053	9.316
总计		95833	100.000	14767			

图64 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

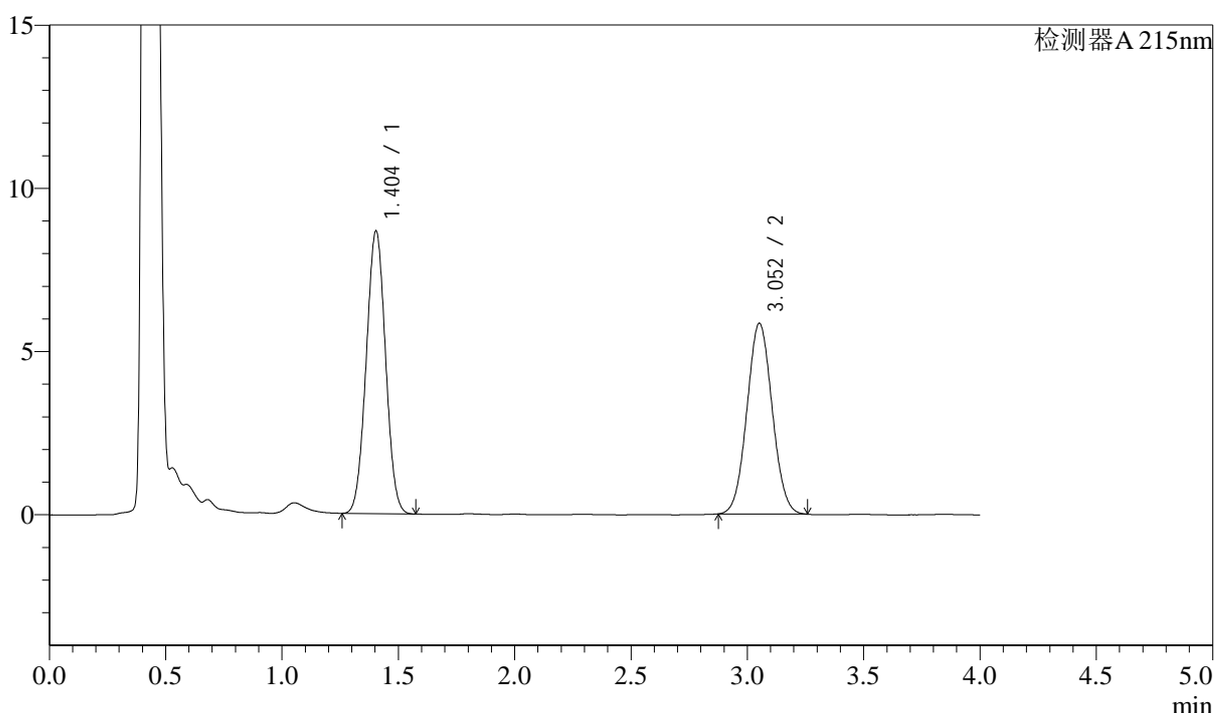
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-705-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 02:38:02
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	50038	53.099	8658	1340	1.019	--
2	3.052	44197	46.901	5832	3727	1.050	9.326
总计		94235	100.000	14490			

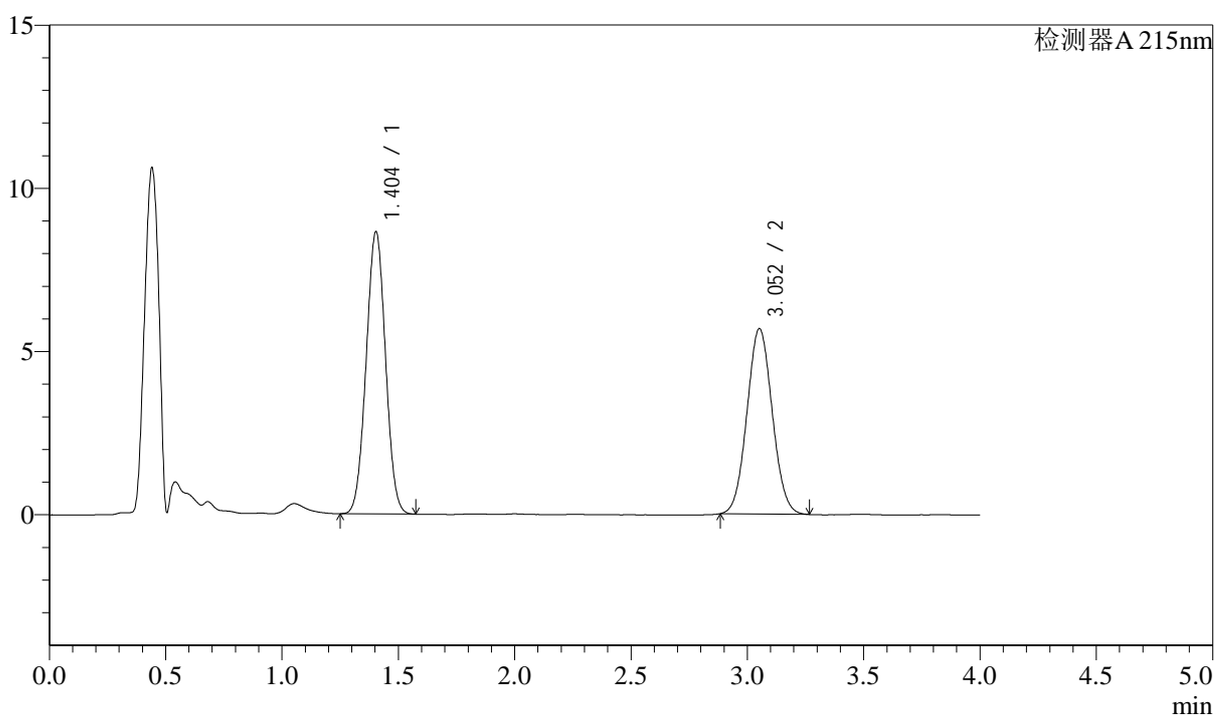
图65 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-706-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	49996	53.779	8642	1339	1.019	--
2	3.052	42970	46.221	5670	3725	1.054	9.325
总计		92966	100.000	14312			

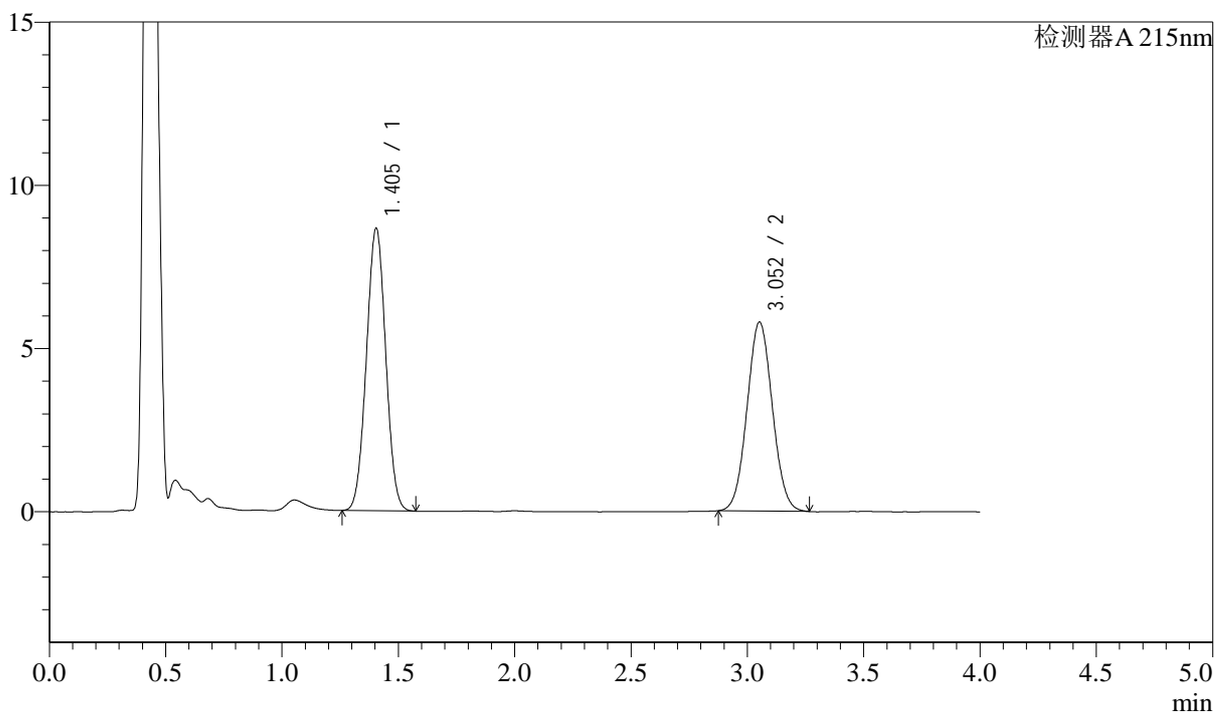
图66 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-707-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	50060	53.302	8658	1339	1.019	--
2	3.052	43858	46.698	5783	3721	1.050	9.317
总计		93918	100.000	14441			

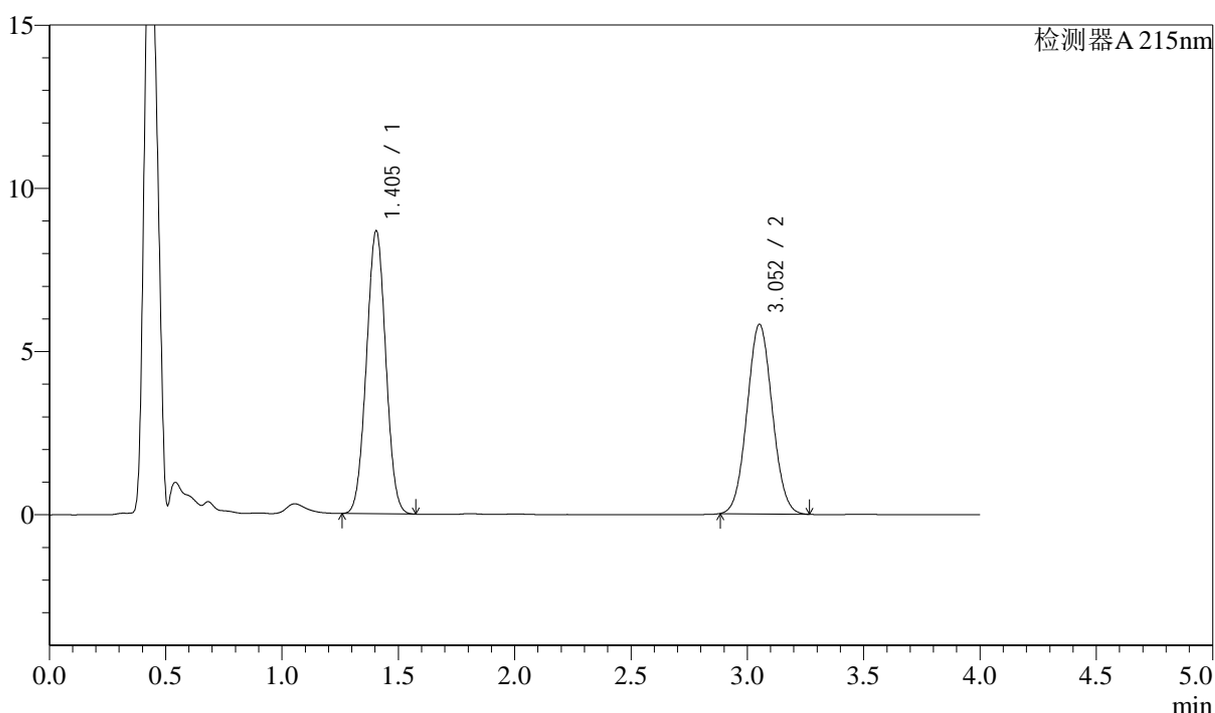
图67 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-708-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	50125	53.340	8674	1342	1.019	--
2	3.052	43848	46.660	5802	3740	1.051	9.332
总计		93973	100.000	14476			

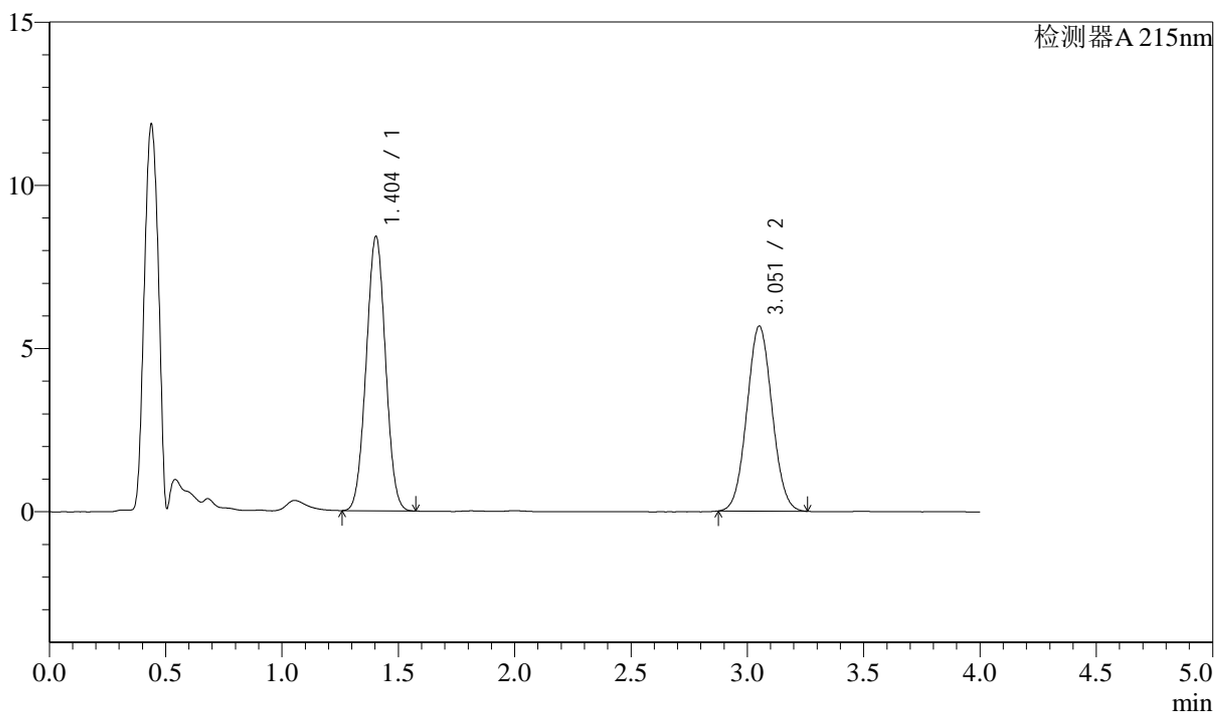
图68 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-709-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	48546	53.192	8402	1342	1.019	--
2	3.051	42720	46.808	5654	3758	1.050	9.350
总计		91266	100.000	14056			

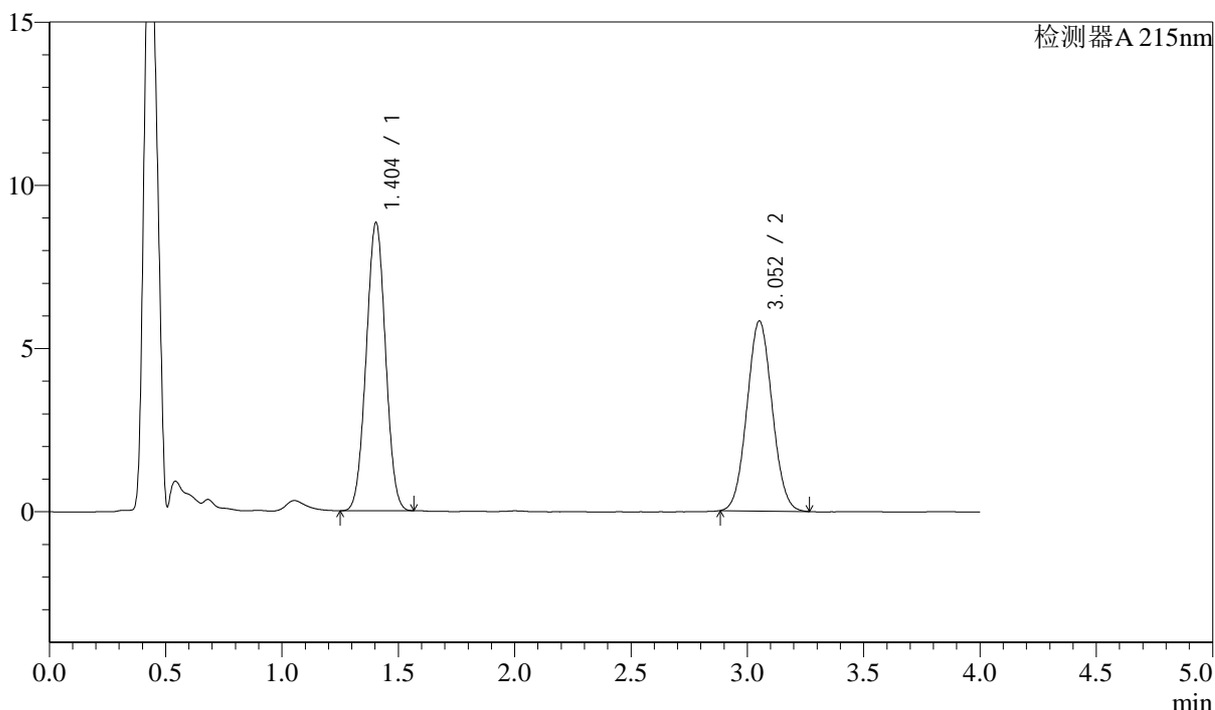
图69 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-710-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	50913	53.705	8825	1342	1.015	--
2	3.052	43888	46.295	5809	3744	1.052	9.343
总计		94801	100.000	14634			

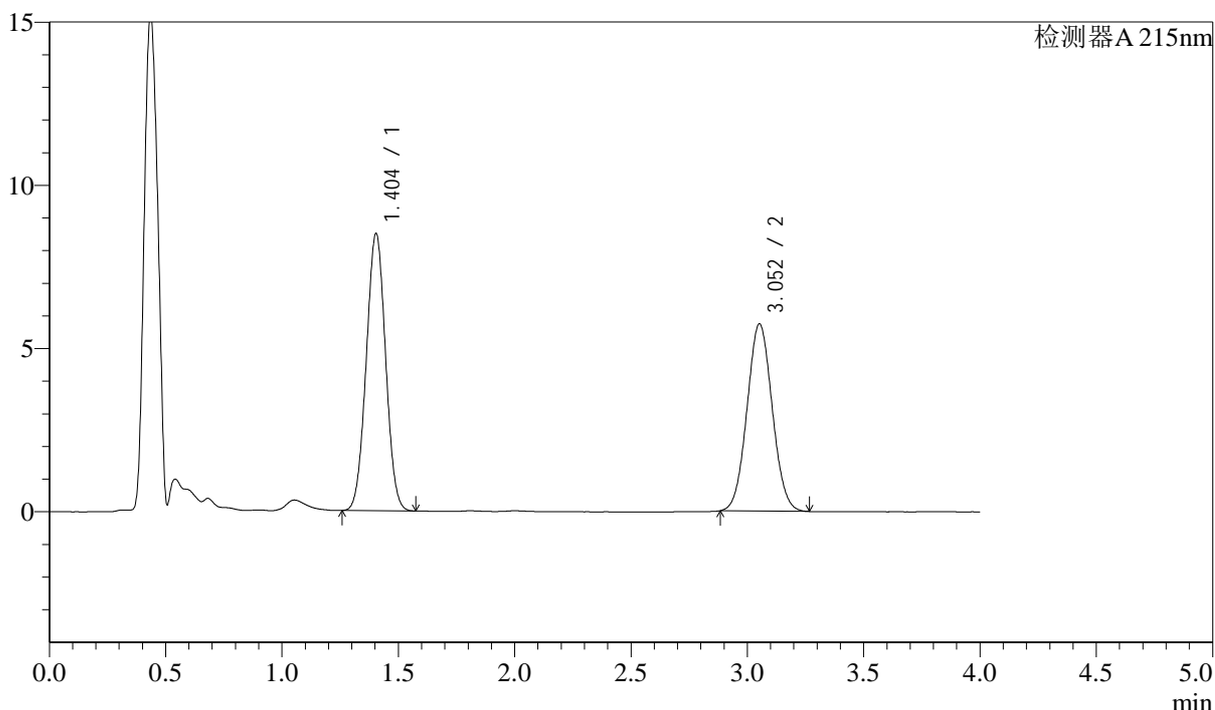
图70 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-711-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	49059	53.138	8493	1342	1.018	--
2	3.052	43264	46.862	5728	3746	1.050	9.343
总计		92323	100.000	14220			

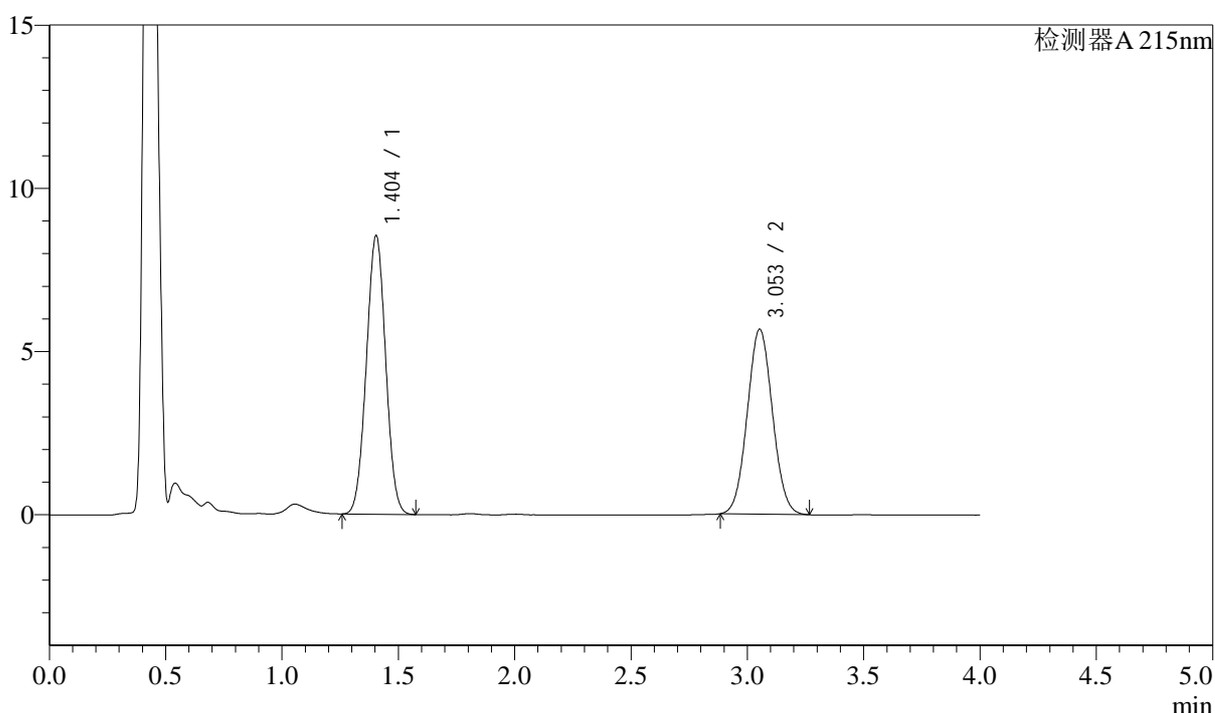
图71 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-712-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	49304	53.586	8535	1342	1.018	--
2	3.053	42705	46.414	5662	3749	1.050	9.345
总计		92010	100.000	14197			

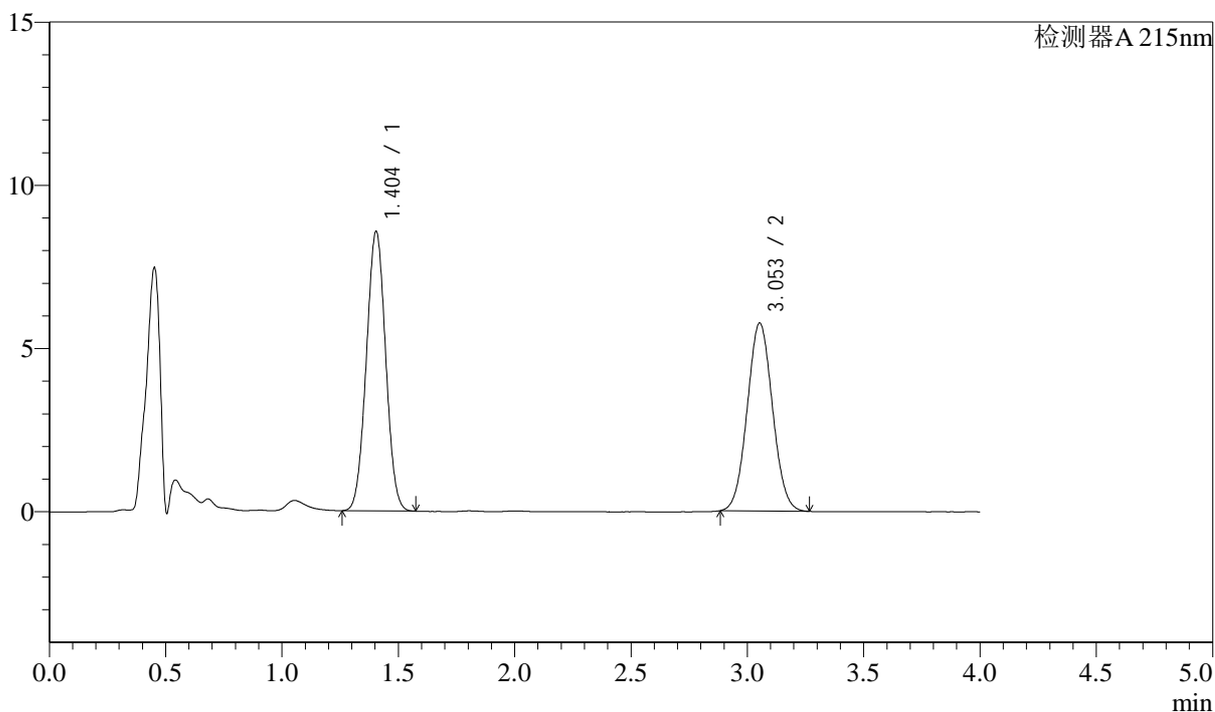
图72 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-713-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	49485	53.187	8562	1338	1.019	--
2	3.053	43555	46.813	5755	3727	1.047	9.325
总计		93040	100.000	14318			

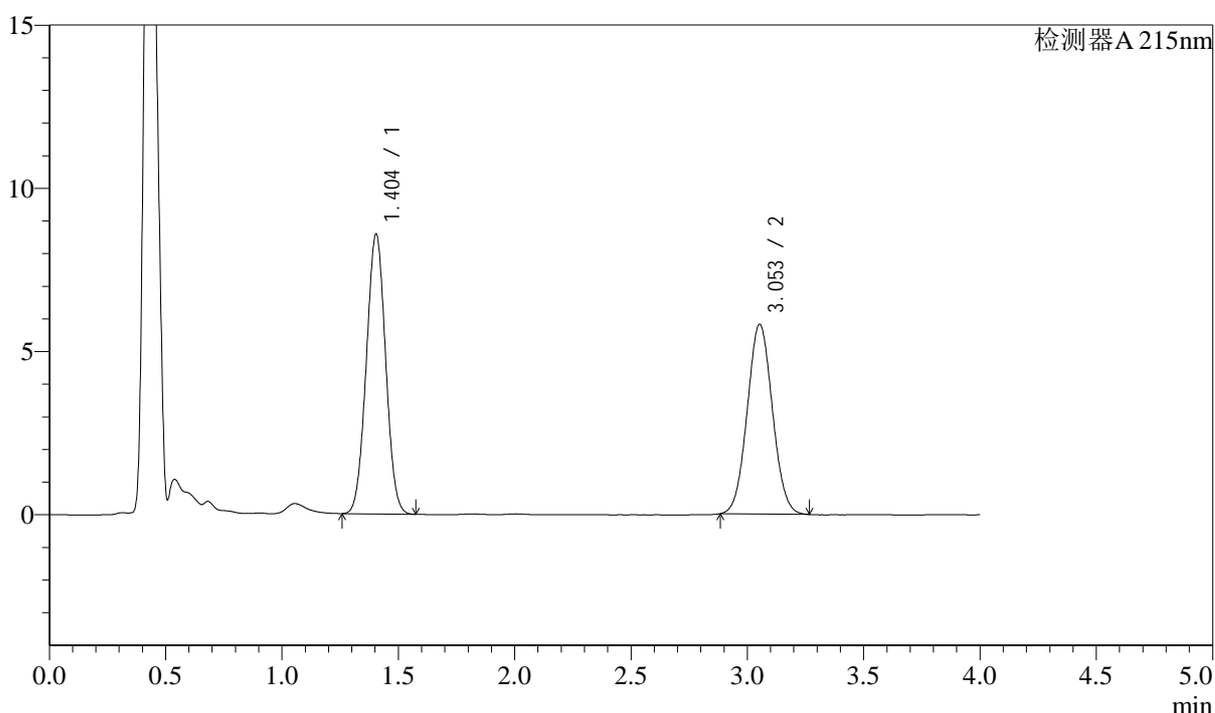
图73 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-714-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	49473	53.016	8571	1343	1.019	--
2	3.053	43845	46.984	5813	3751	1.048	9.350
总计		93318	100.000	14384			

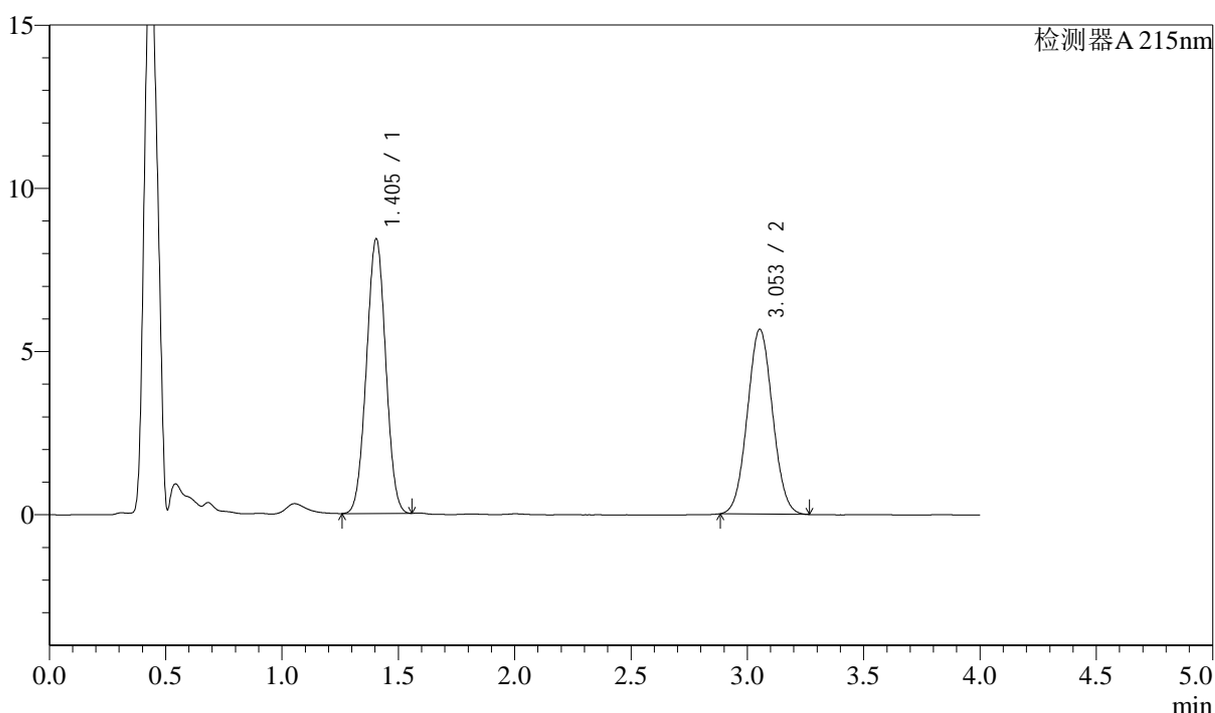
图74 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-715-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	48435	53.115	8416	1348	1.014	--
2	3.053	42754	46.885	5662	3739	1.046	9.346
总计		91189	100.000	14078			

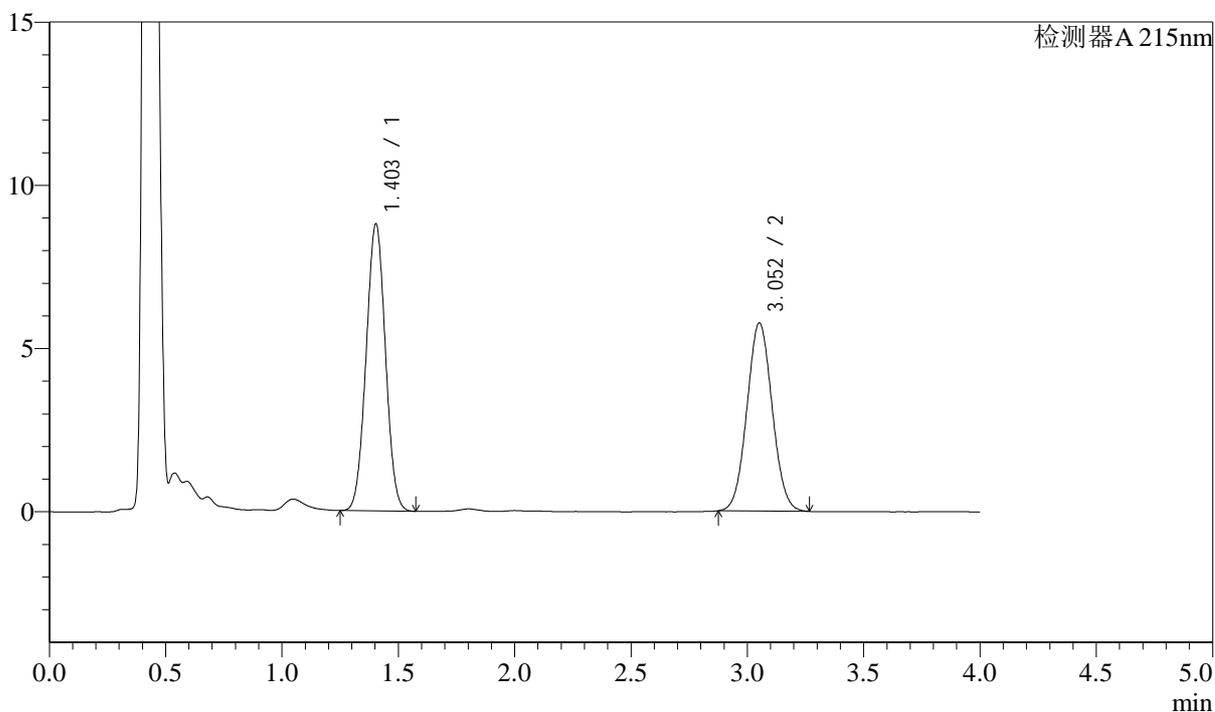
图75 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-716-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	50761	53.842	8783	1341	1.018	--
2	3.052	43517	46.158	5751	3739	1.048	9.341
总计		94279	100.000	14534			

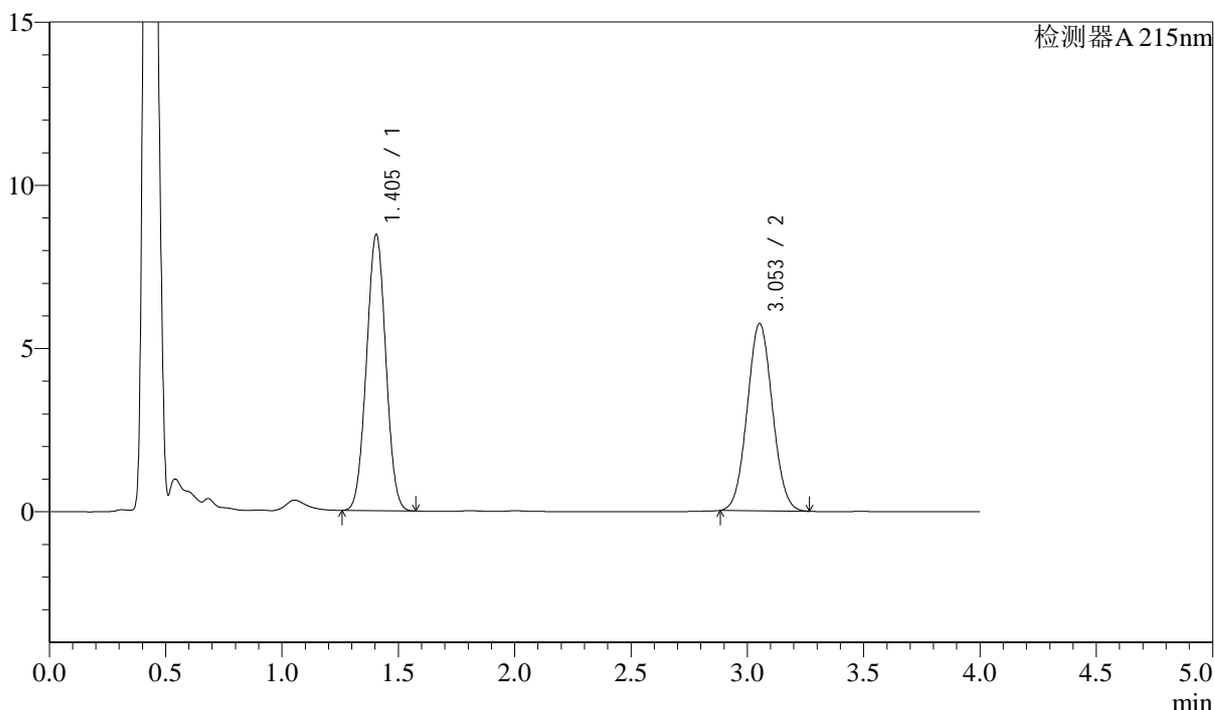
图76 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-717-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	48864	53.021	8464	1343	1.018	--
2	3.053	43296	46.979	5736	3752	1.049	9.345
总计		92160	100.000	14201			

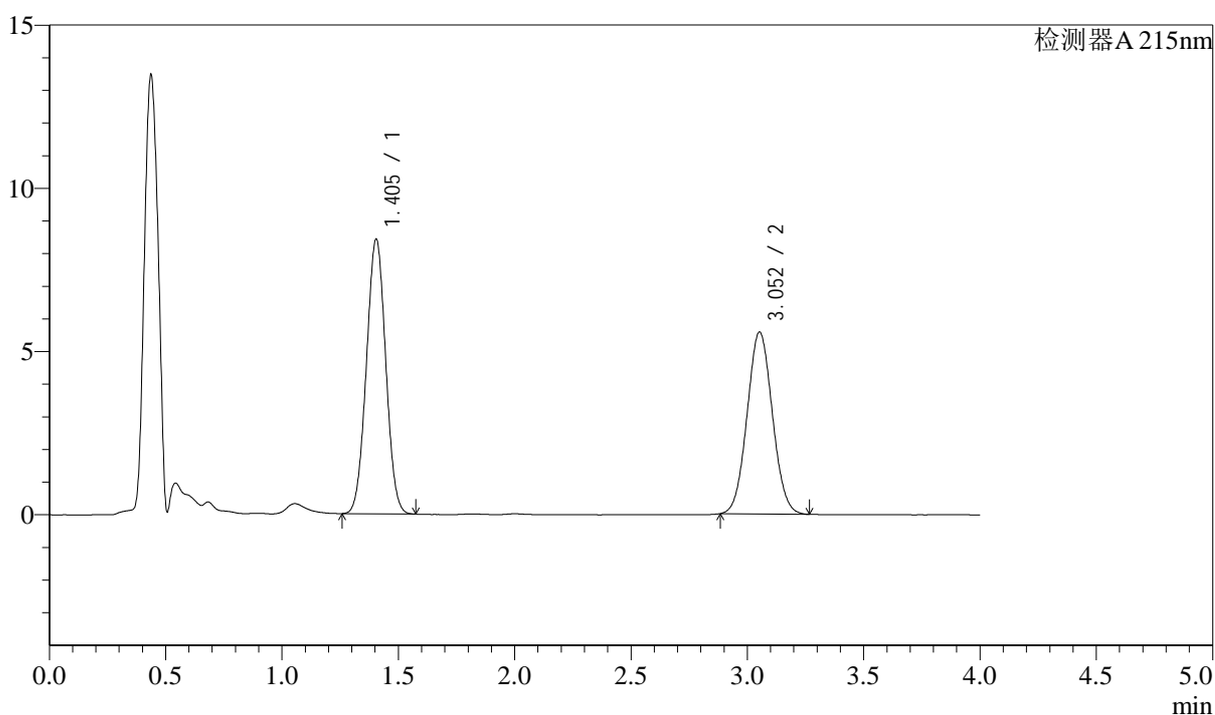
图77 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-718-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	48605	53.561	8416	1341	1.019	--
2	3.052	42142	46.439	5570	3733	1.050	9.328
总计		90748	100.000	13986			

图78 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

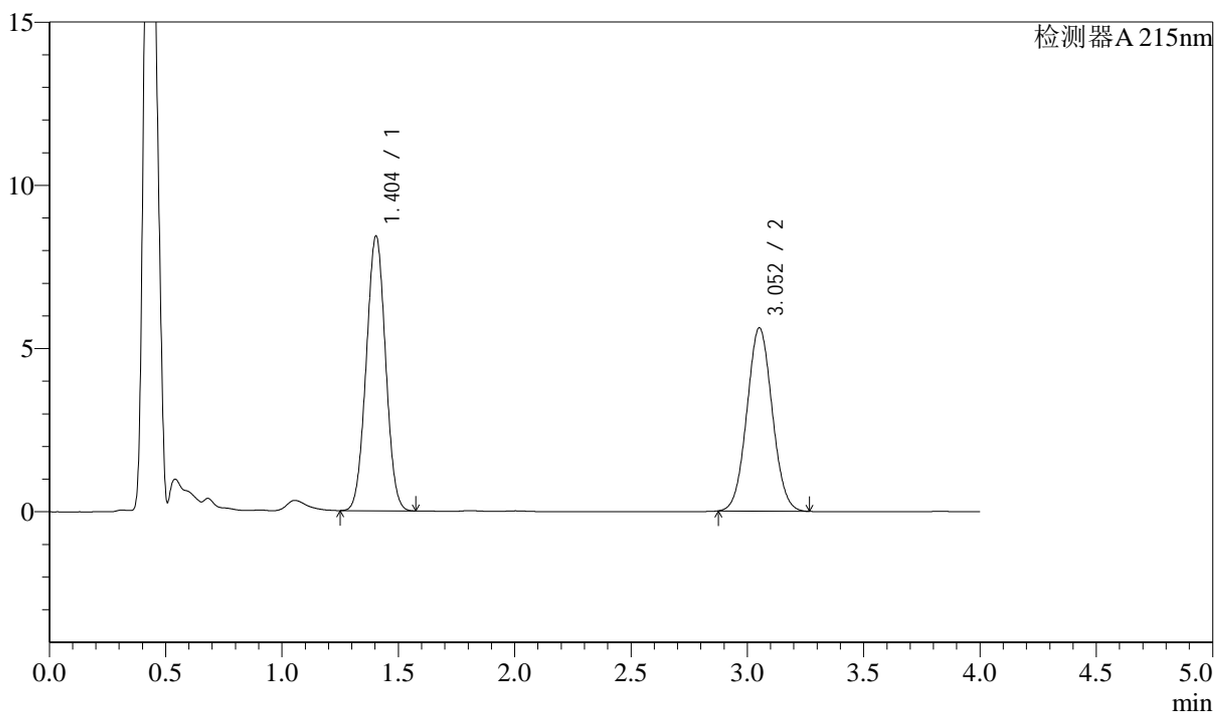
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-719-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:39:39
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	48629	53.357	8417	1342	1.018	--
2	3.052	42510	46.643	5604	3728	1.049	9.329
总计		91139	100.000	14021			

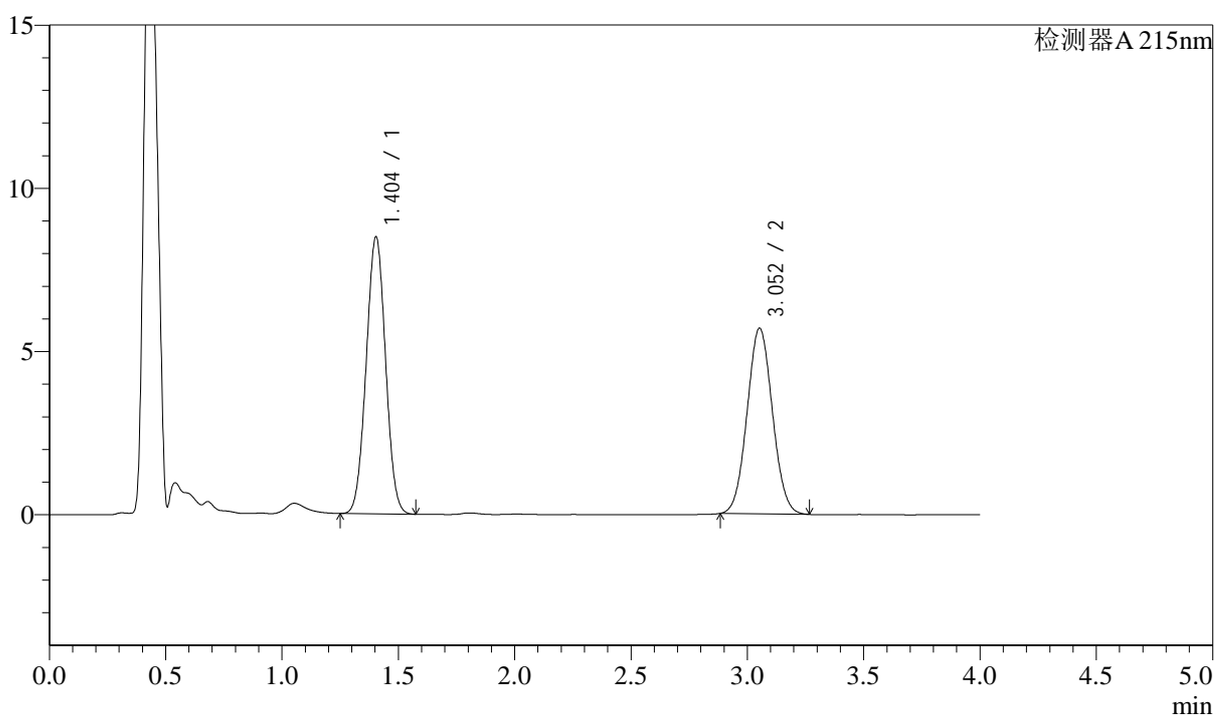
图79 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-720-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	49118	53.257	8483	1336	1.019	--
2	3.052	43110	46.743	5684	3714	1.050	9.314
总计		92228	100.000	14168			

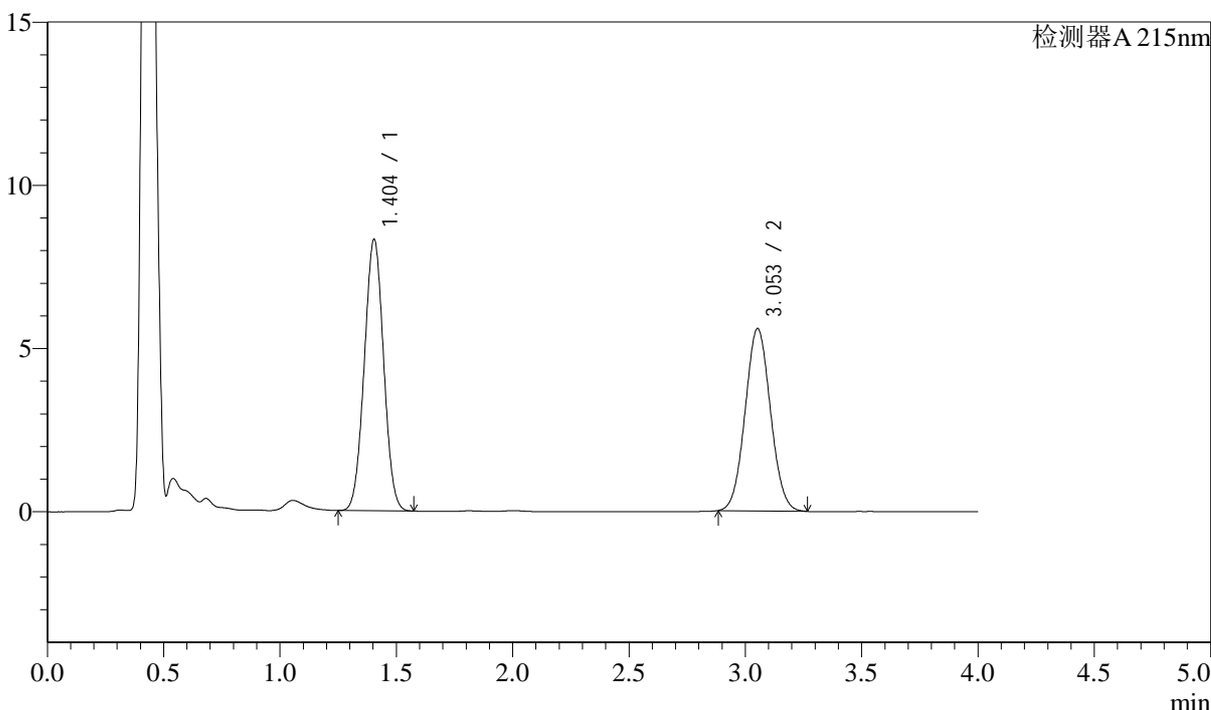
图80 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-721-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 09:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	48068	53.162	8315	1339	1.019	--
2	3.053	42349	46.838	5583	3714	1.050	9.318
总计		90417	100.000	13899			

图81 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

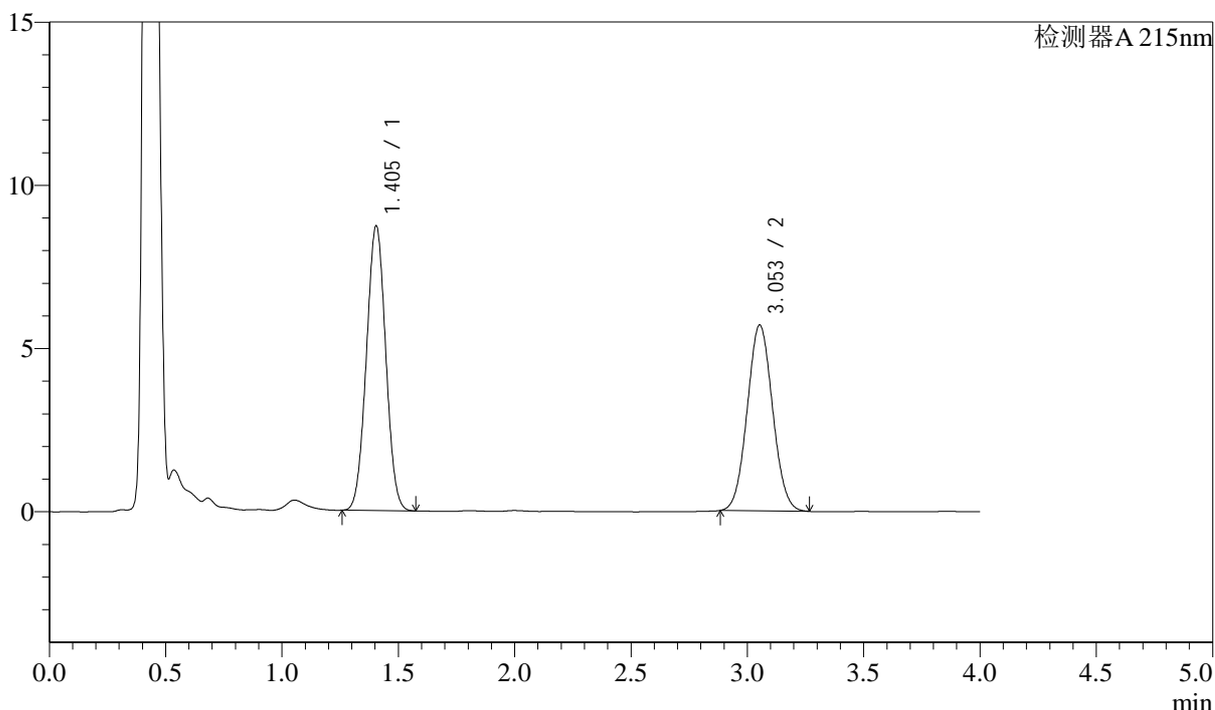
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-722-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 03:52:52
 处理时间 (V2): 2024/06/18 09:54:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	50434	53.872	8724	1338	1.019	--
2	3.053	43185	46.128	5692	3704	1.052	9.307
总计		93619	100.000	14415			

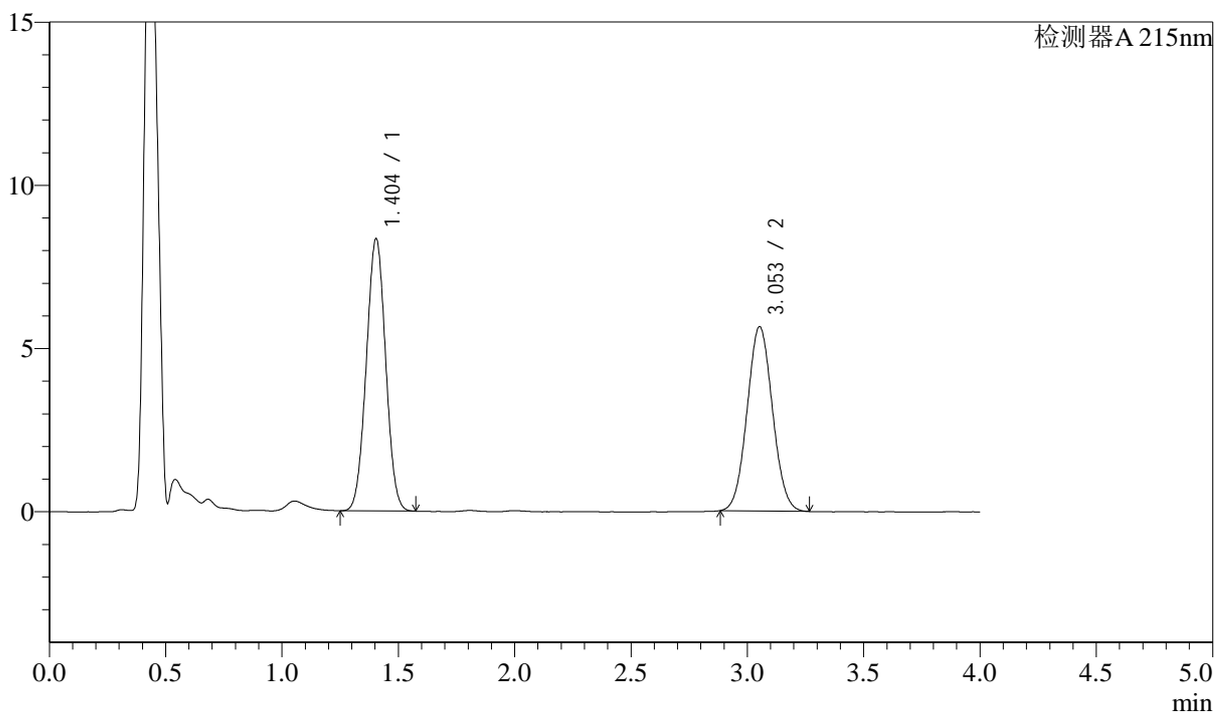
图82 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-723-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	48250	52.957	8342	1338	1.017	--
2	3.053	42862	47.043	5643	3698	1.052	9.302
总计		91111	100.000	13985			

图83 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

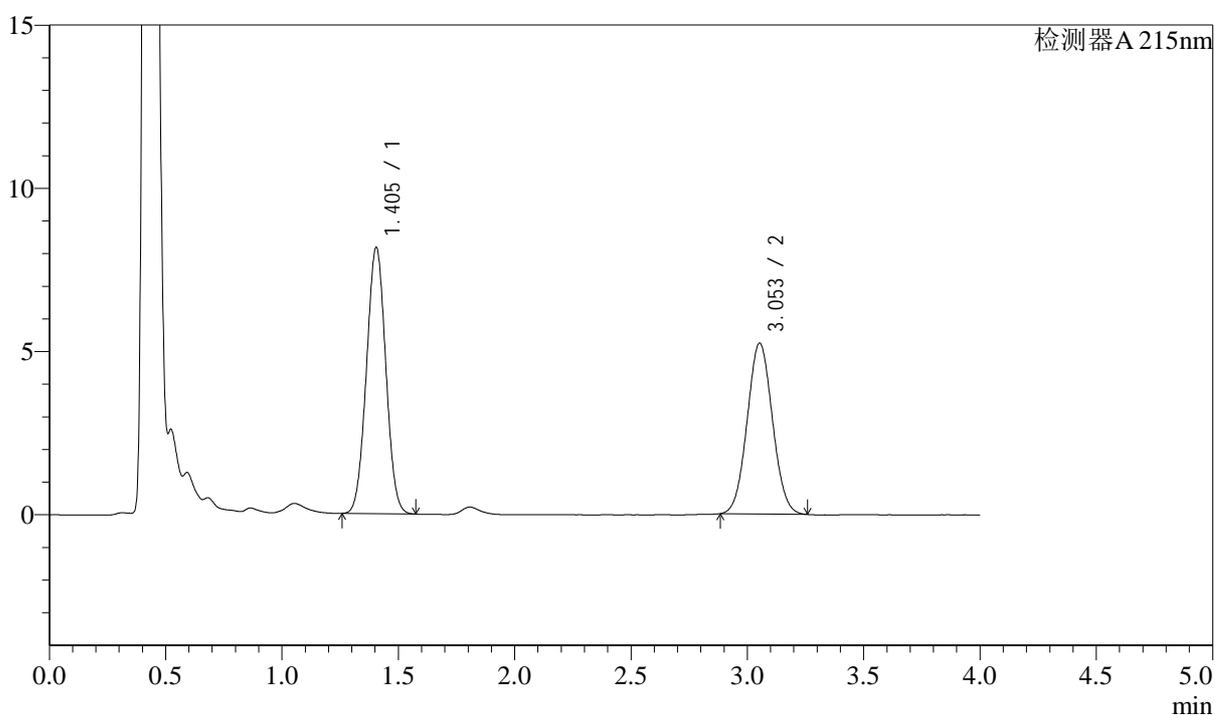
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-724-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/18 04:01:40
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	47134	54.317	8159	1341	1.020	--
2	3.053	39641	45.683	5232	3712	1.049	9.314
总计		86776	100.000	13391			

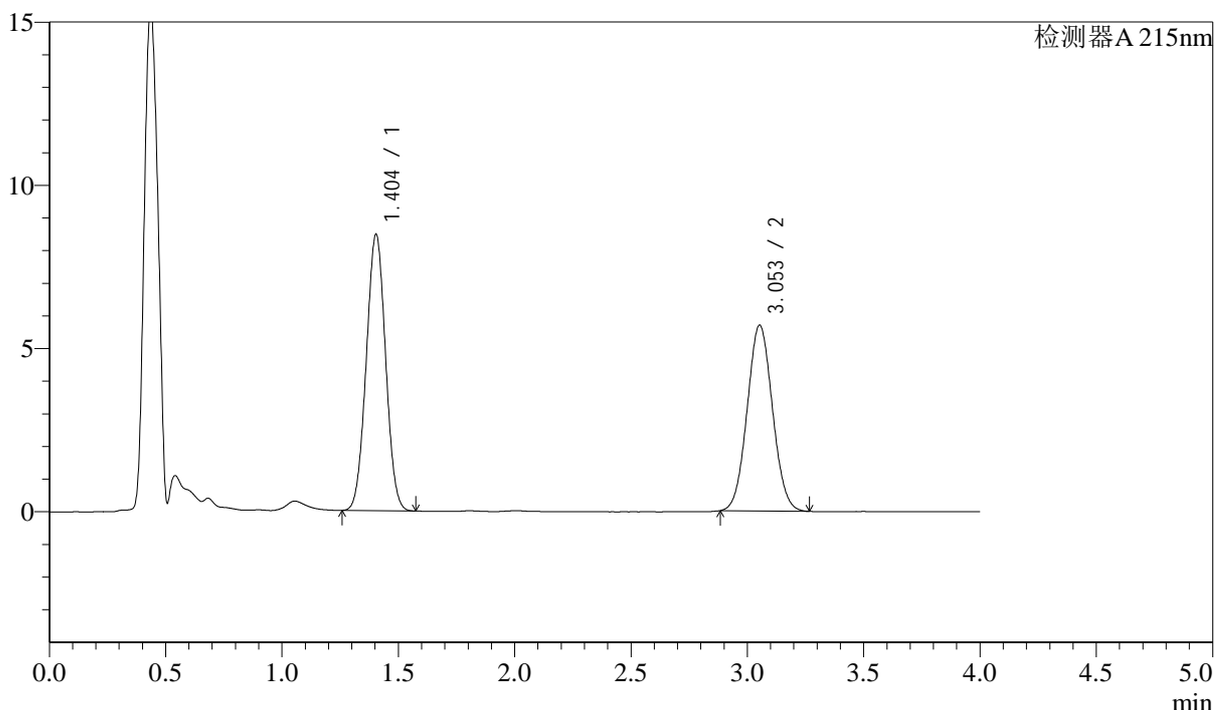
图84 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-725-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	48907	53.132	8465	1341	1.019	--
2	3.053	43141	46.868	5690	3720	1.052	9.326
总计		92048	100.000	14155			

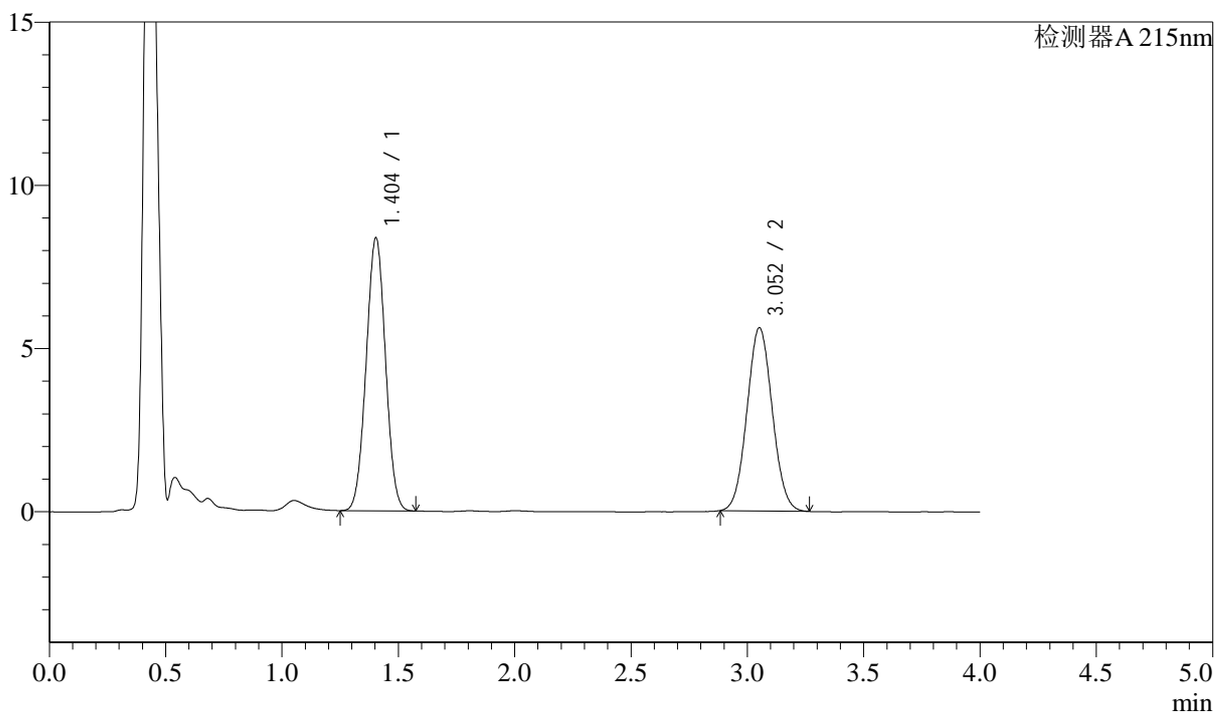
图85 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-726-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	48339	53.228	8361	1340	1.017	--
2	3.052	42477	46.772	5605	3720	1.053	9.324
总计		90816	100.000	13966			

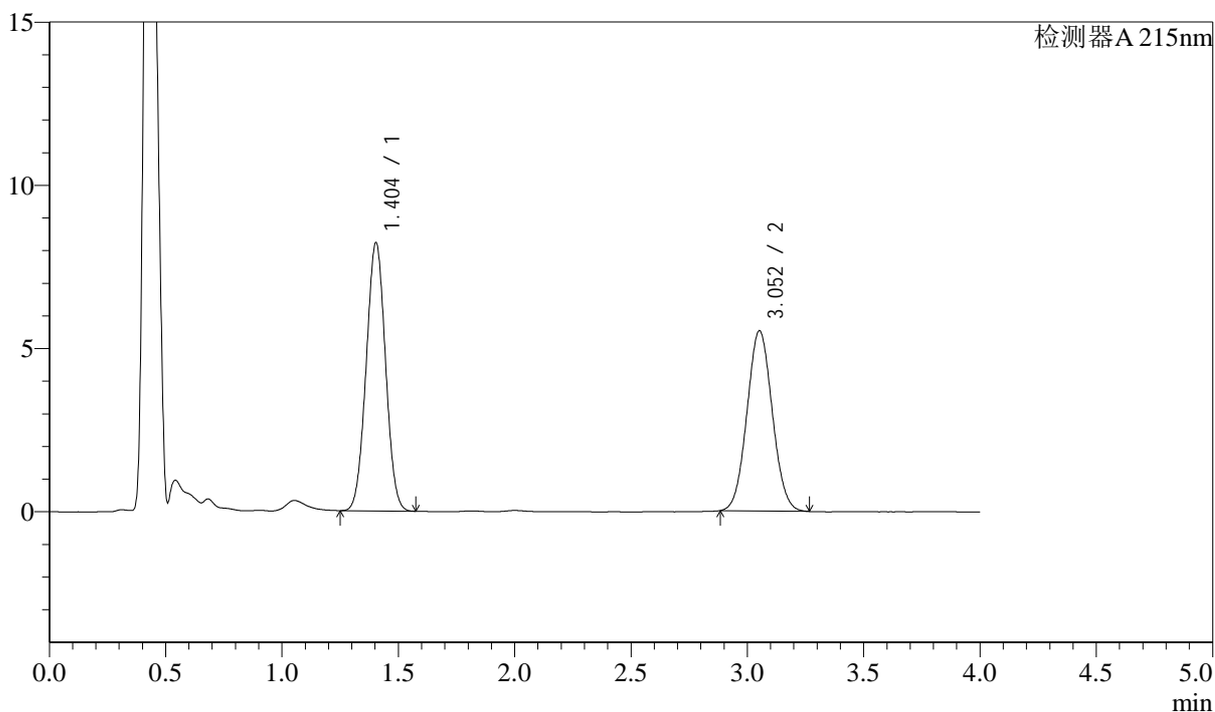
图86 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-727-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	47473	53.172	8215	1340	1.018	--
2	3.052	41809	46.828	5514	3718	1.053	9.322
总计		89283	100.000	13729			

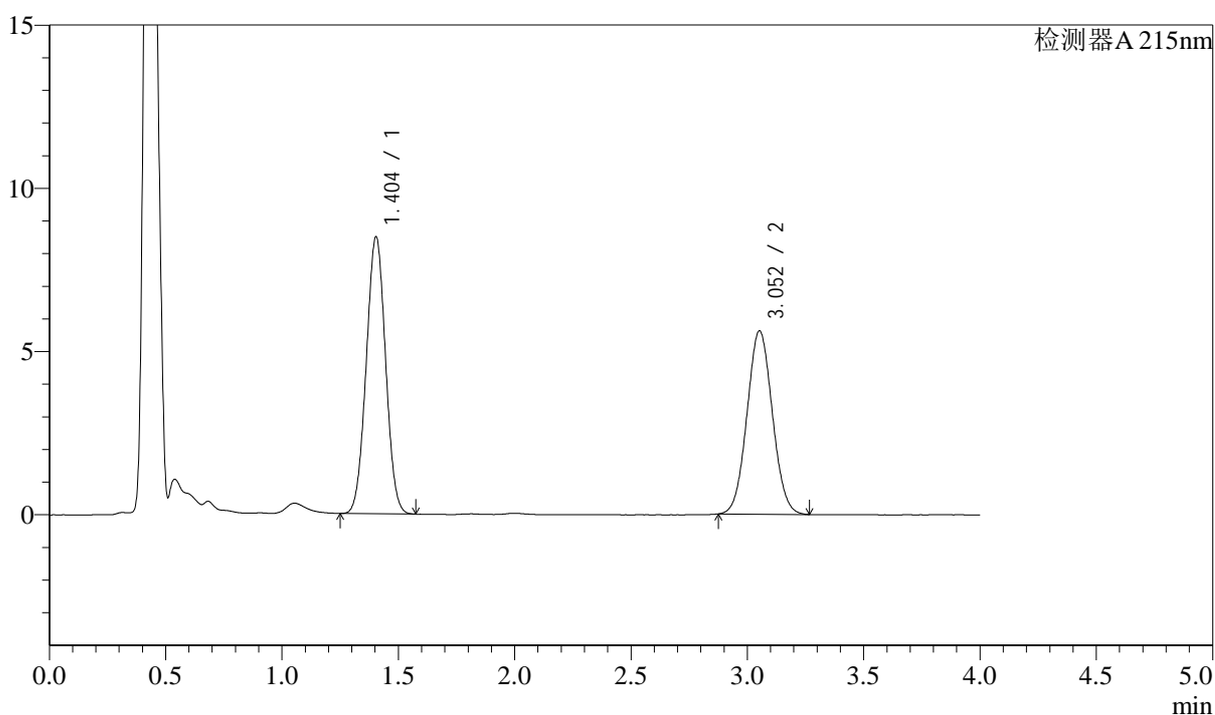
图87 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-728-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	49020	53.481	8483	1341	1.019	--
2	3.052	42638	46.519	5612	3700	1.049	9.311
总计		91658	100.000	14094			

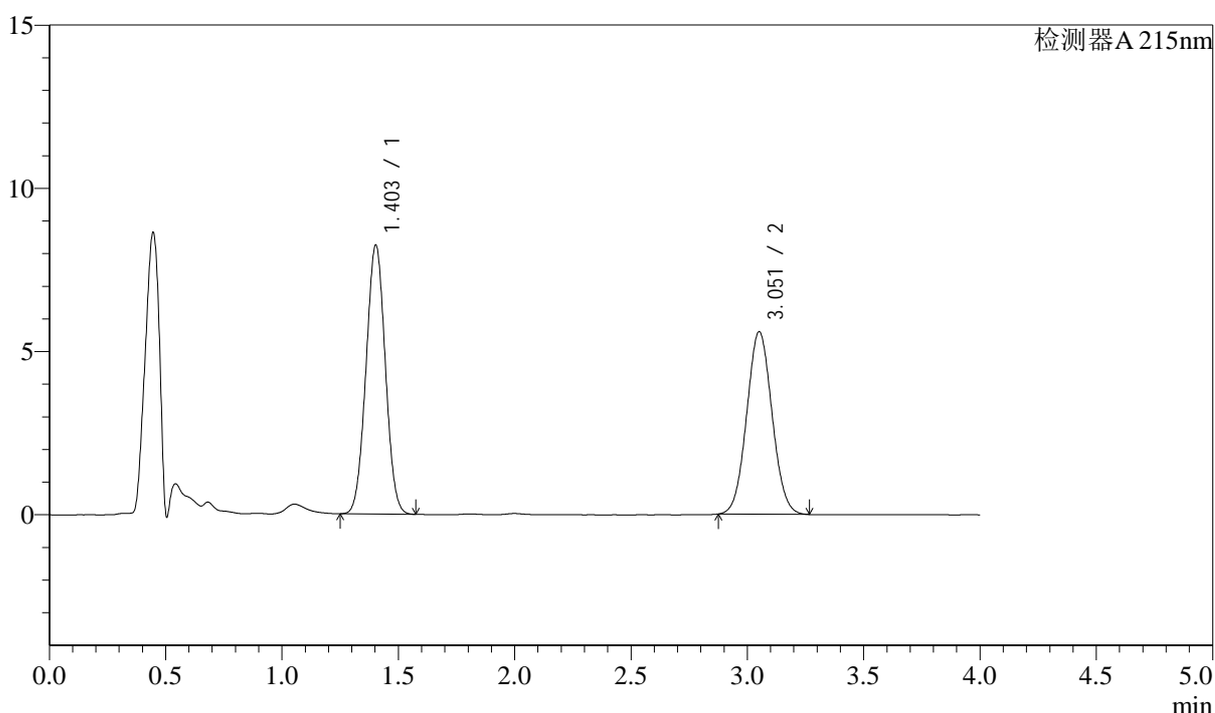
图88 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-729-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	47602	52.870	8228	1337	1.019	--
2	3.051	42434	47.130	5576	3709	1.051	9.313
总计		90036	100.000	13804			

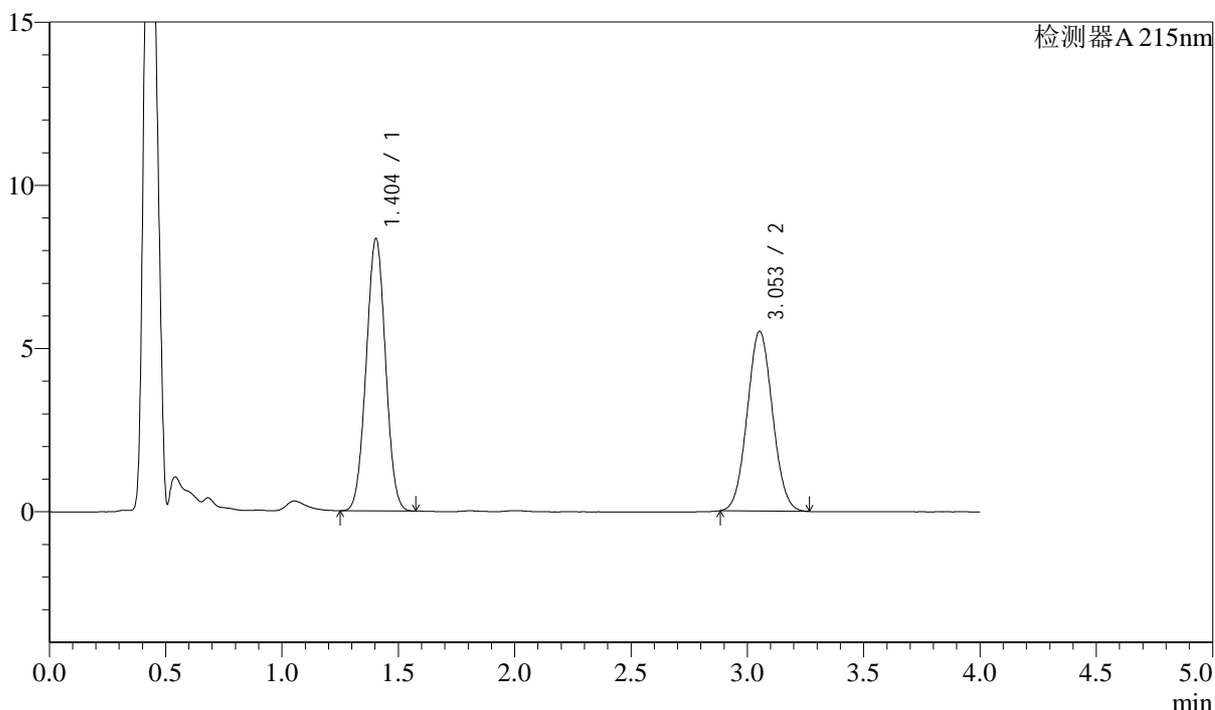
图89 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-730-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	48187	53.615	8339	1340	1.018	--
2	3.053	41688	46.385	5504	3713	1.052	9.323
总计		89875	100.000	13842			

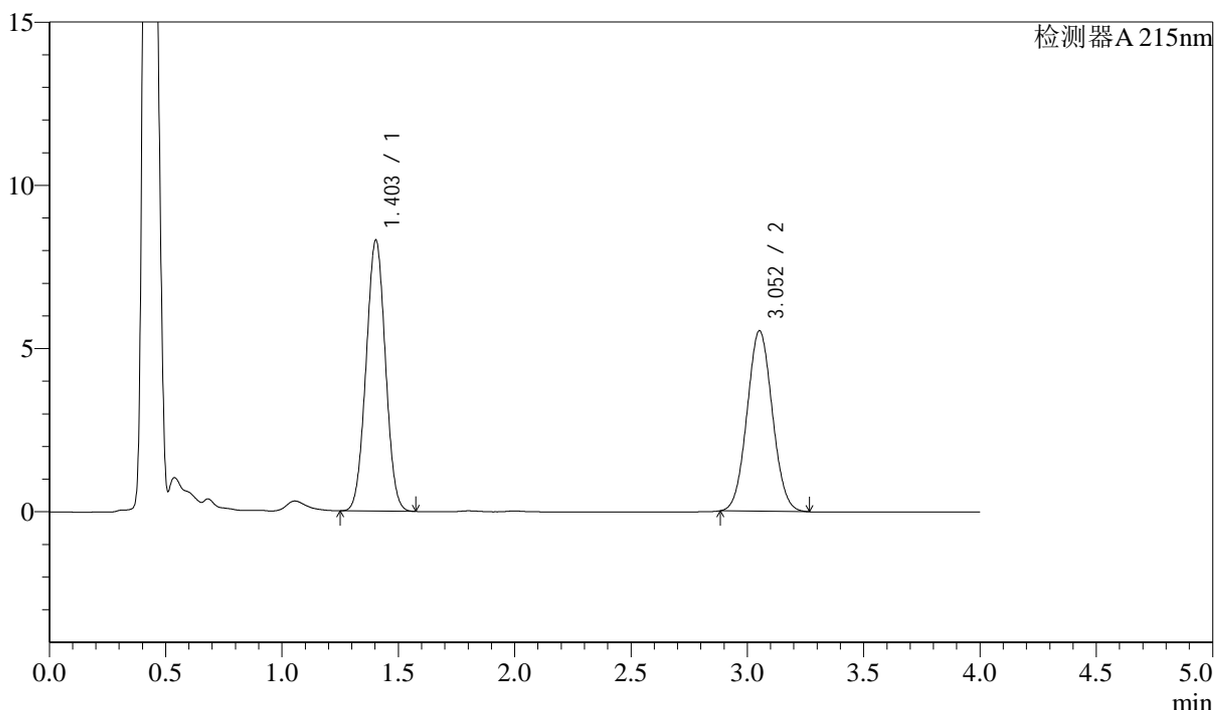
图90 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-731-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	47996	53.439	8295	1337	1.019	--
2	3.052	41819	46.561	5523	3723	1.052	9.327
总计		89814	100.000	13817			

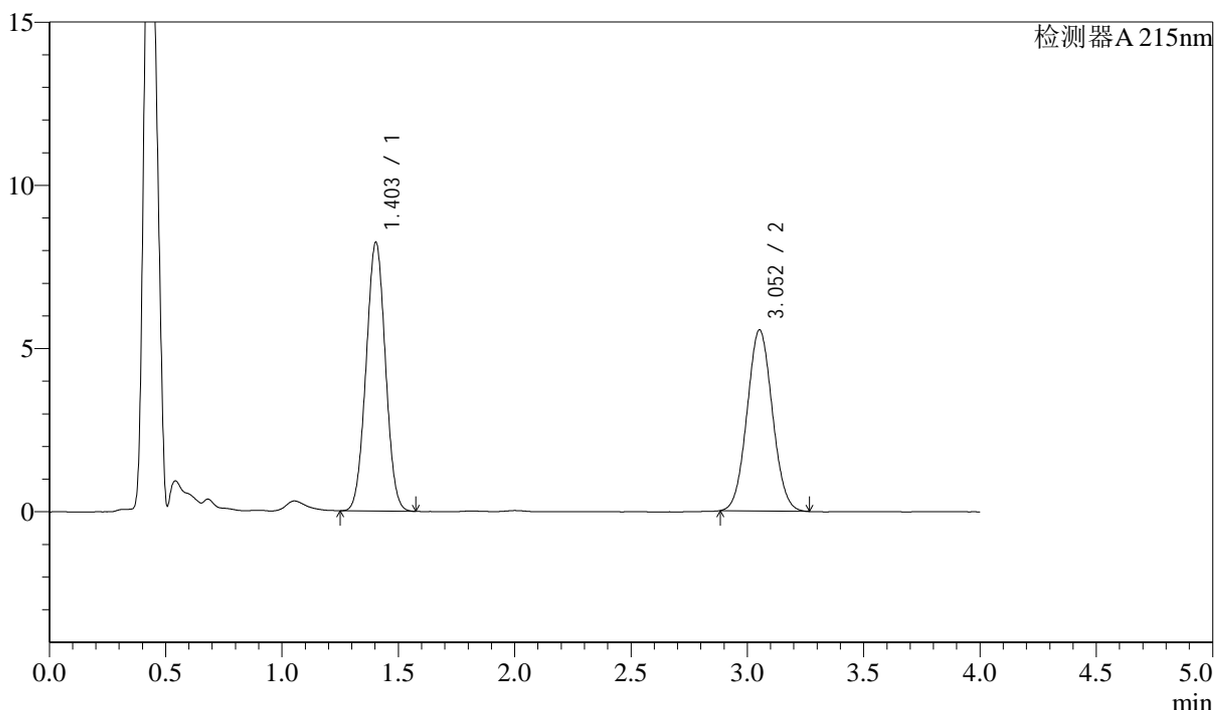
图91 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-732-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	47599	53.116	8226	1339	1.019	--
2	3.052	42014	46.884	5545	3720	1.052	9.328
总计		89613	100.000	13771			

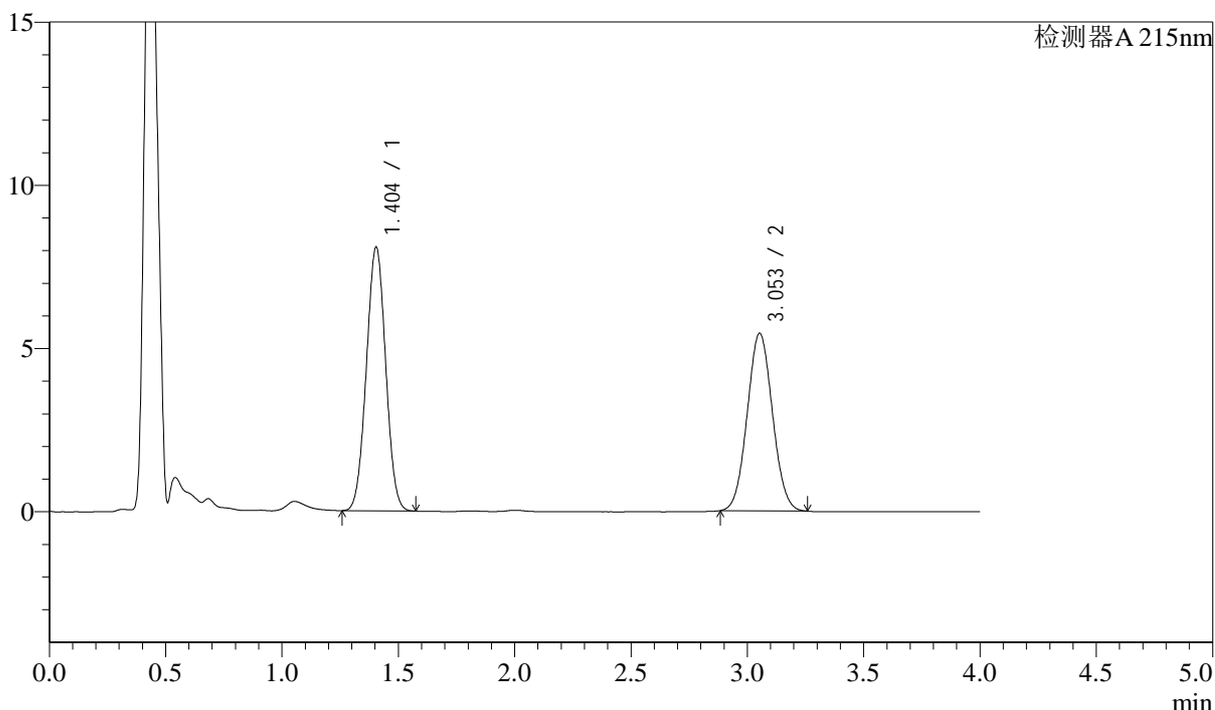
图92 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-733-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46692	53.180	8082	1340	1.018	--
2	3.053	41108	46.820	5439	3728	1.051	9.327
总计		87800	100.000	13521			

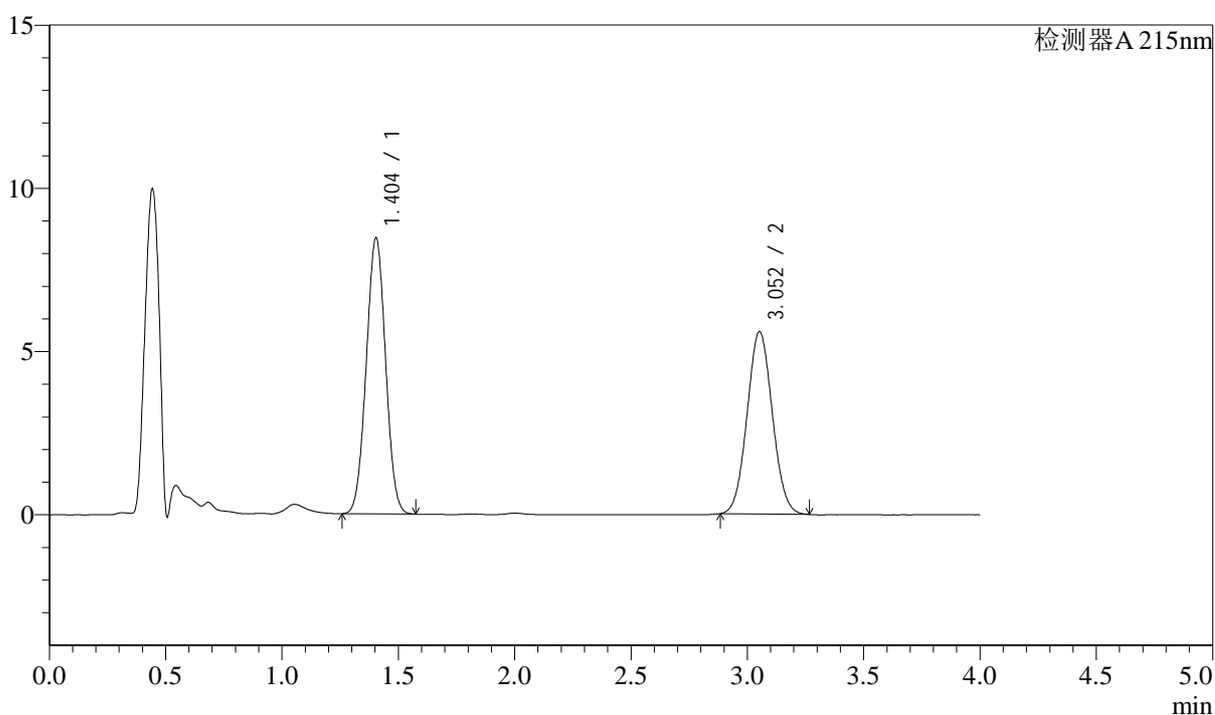
图93 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-734-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	48874	53.651	8455	1341	1.019	--
2	3.052	42222	46.349	5581	3735	1.053	9.335
总计		91095	100.000	14036			

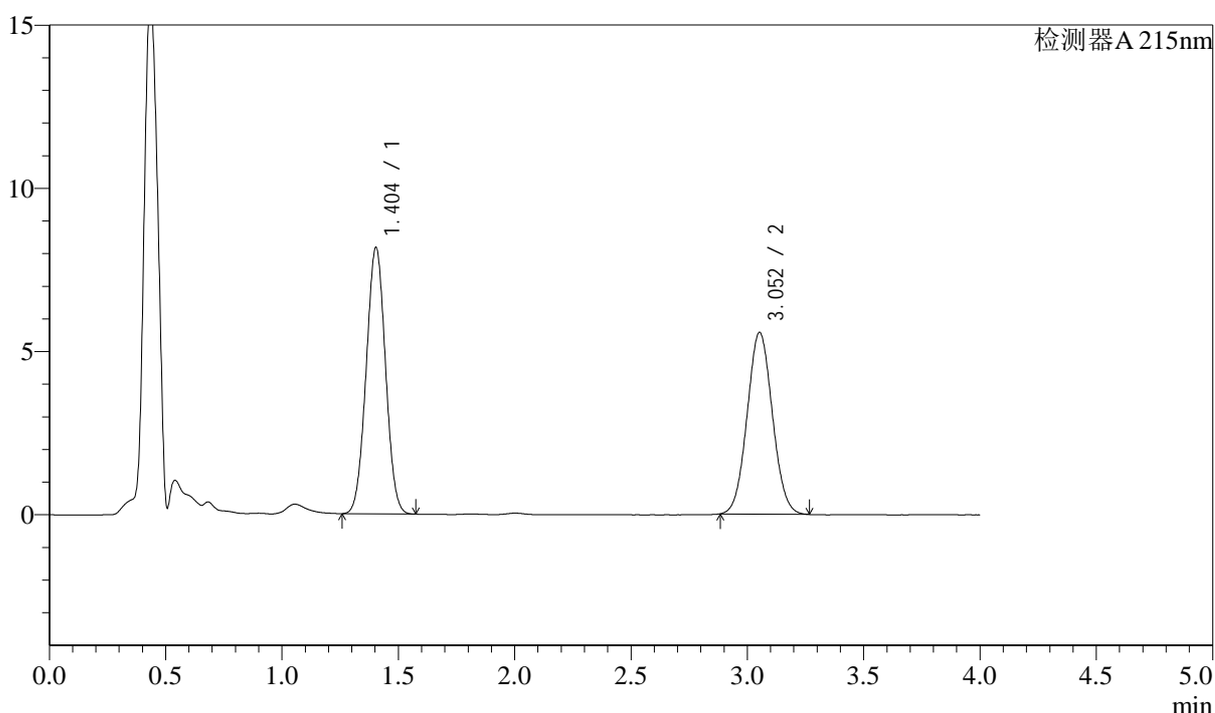
图94 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-735-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	47131	52.845	8158	1341	1.018	--
2	3.052	42056	47.155	5563	3740	1.052	9.342
总计		89186	100.000	13721			

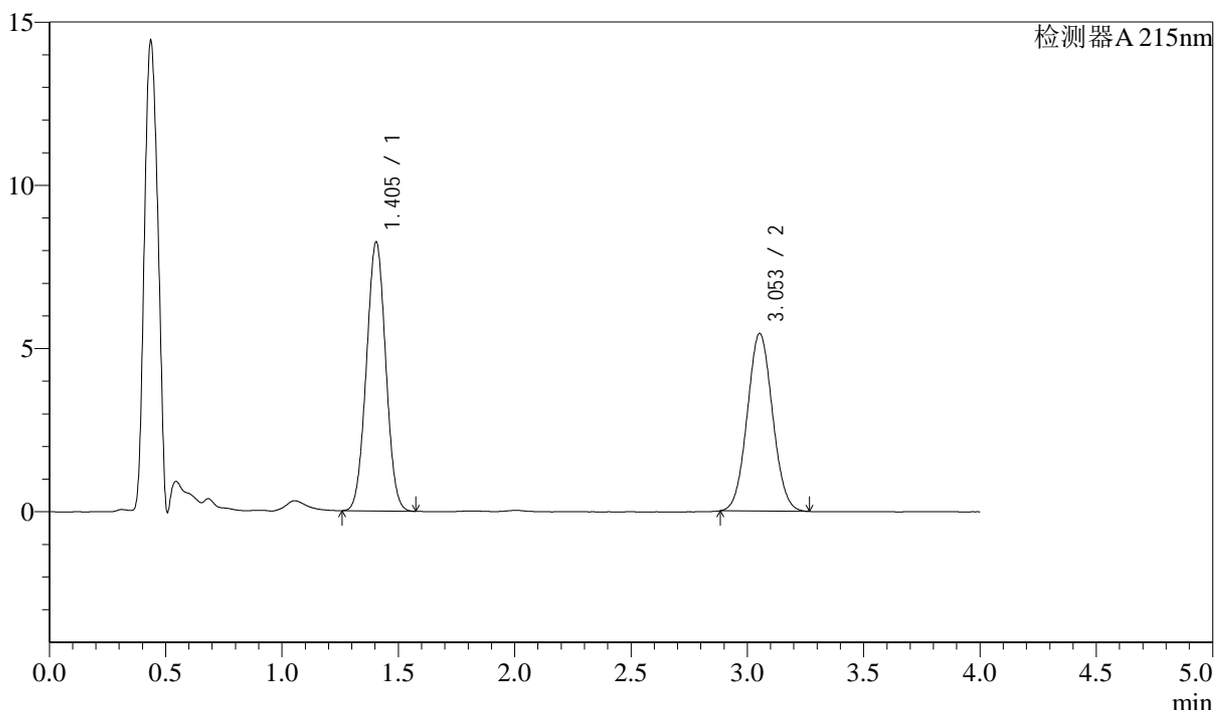
图95 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-736-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	47602	53.643	8242	1342	1.019	--
2	3.053	41137	46.357	5442	3730	1.053	9.330
总计		88738	100.000	13684			

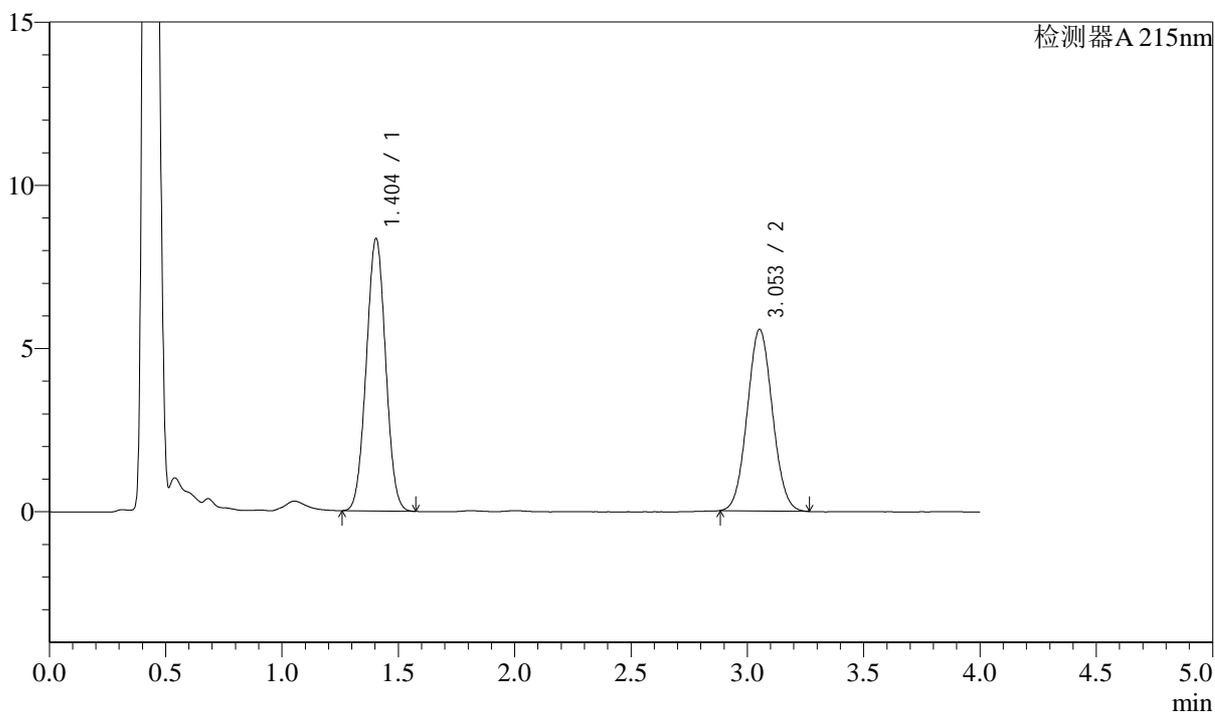
图96 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-737-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	48259	53.513	8346	1340	1.020	--
2	3.053	41923	46.487	5557	3756	1.055	9.349
总计		90181	100.000	13903			

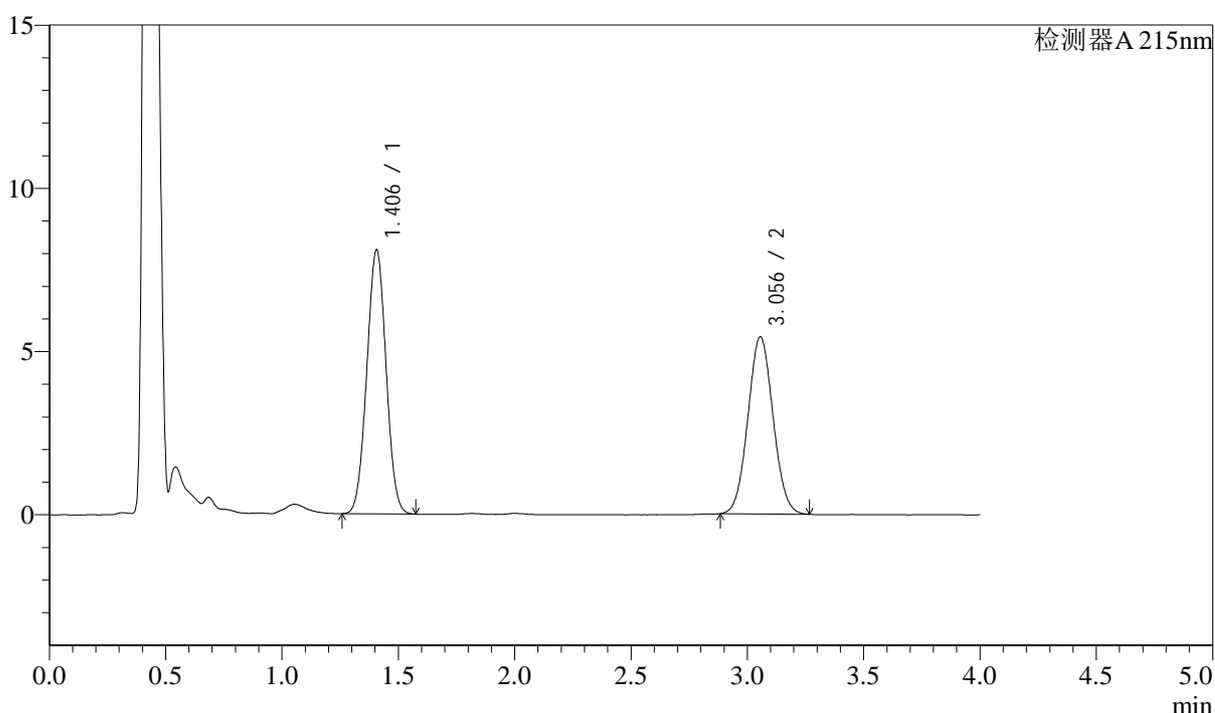
图97 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-738-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	46560	53.314	8085	1355	1.018	--
2	3.056	40772	46.686	5429	3784	1.052	9.384
总计		87333	100.000	13514			

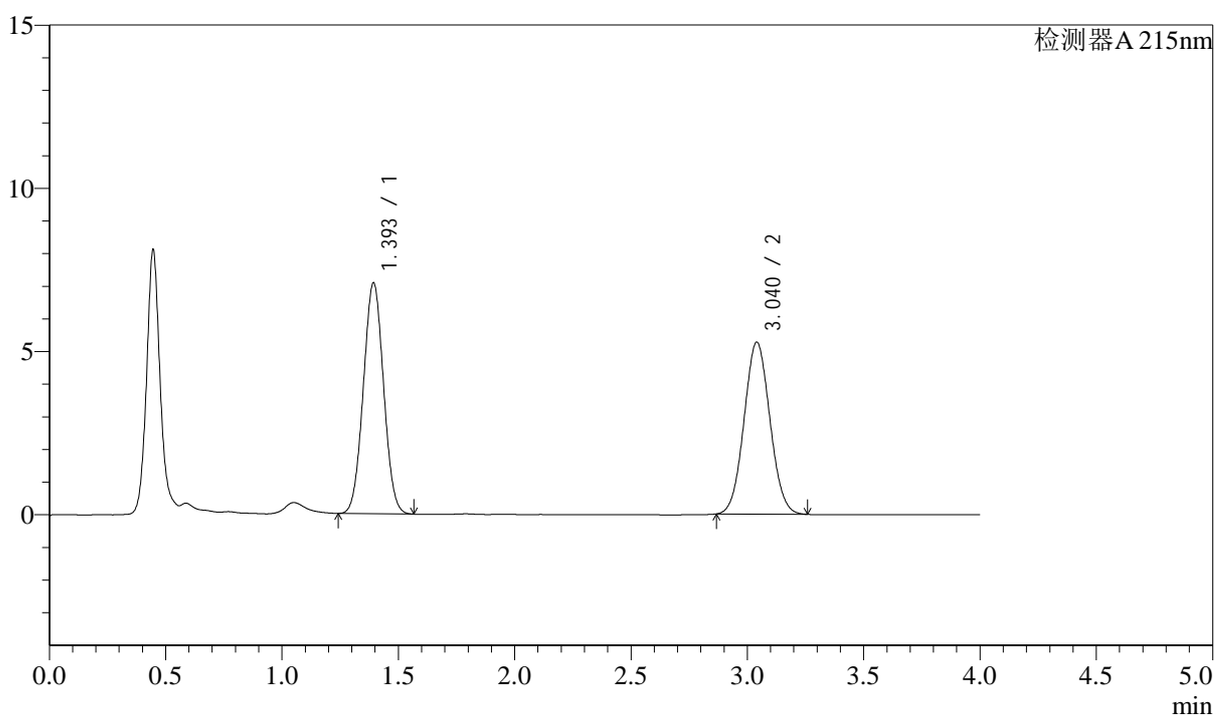
图98 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-739-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	42750	51.194	7046	1206	1.030	--
2	3.040	40756	48.806	5266	3535	1.054	9.027
总计		83505	100.000	12312			

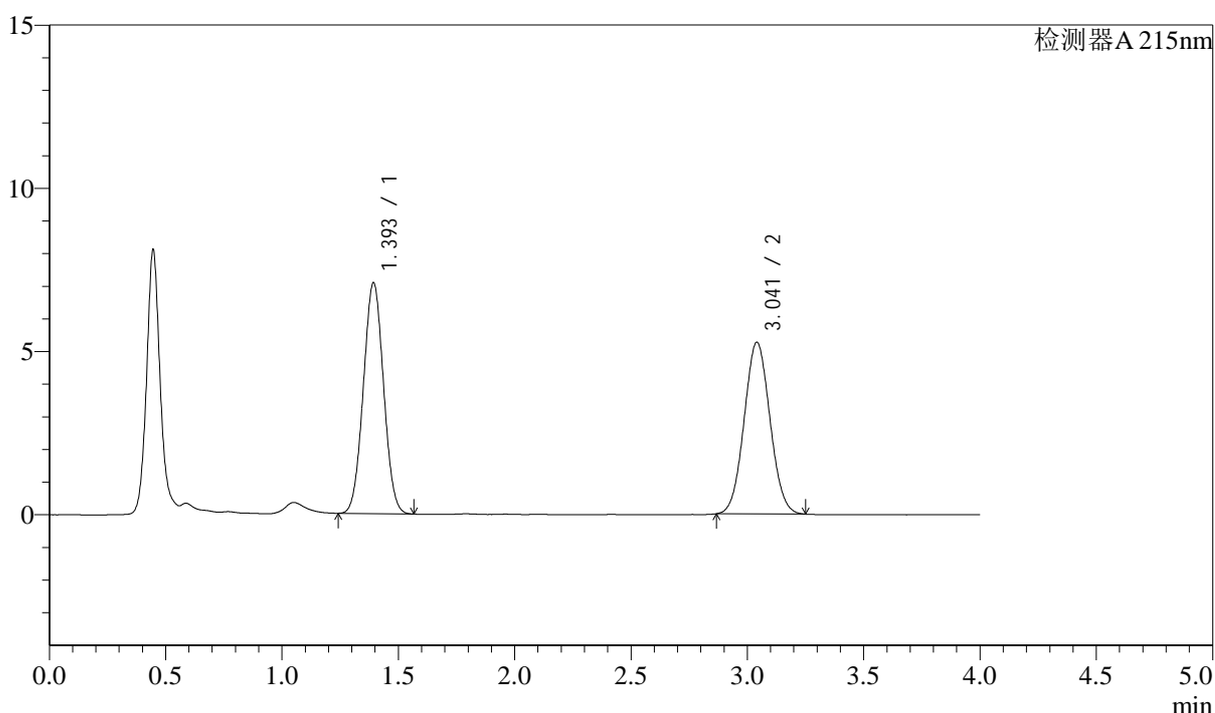
图99 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-66/24-740-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH2.0jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 09:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	42726	51.239	7046	1204	1.029	--
2	3.041	40660	48.761	5257	3535	1.053	9.025
总计		83386	100.000	12303			

图100 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2