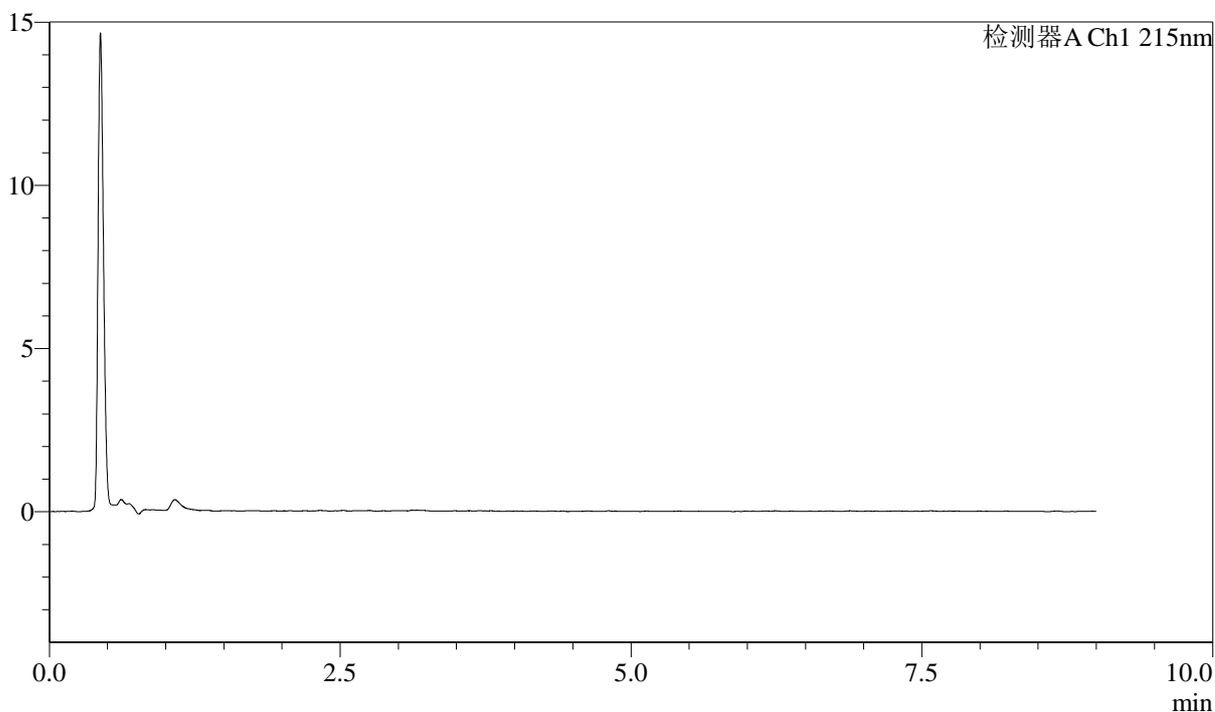


### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-38/3-533-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 16:42:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							

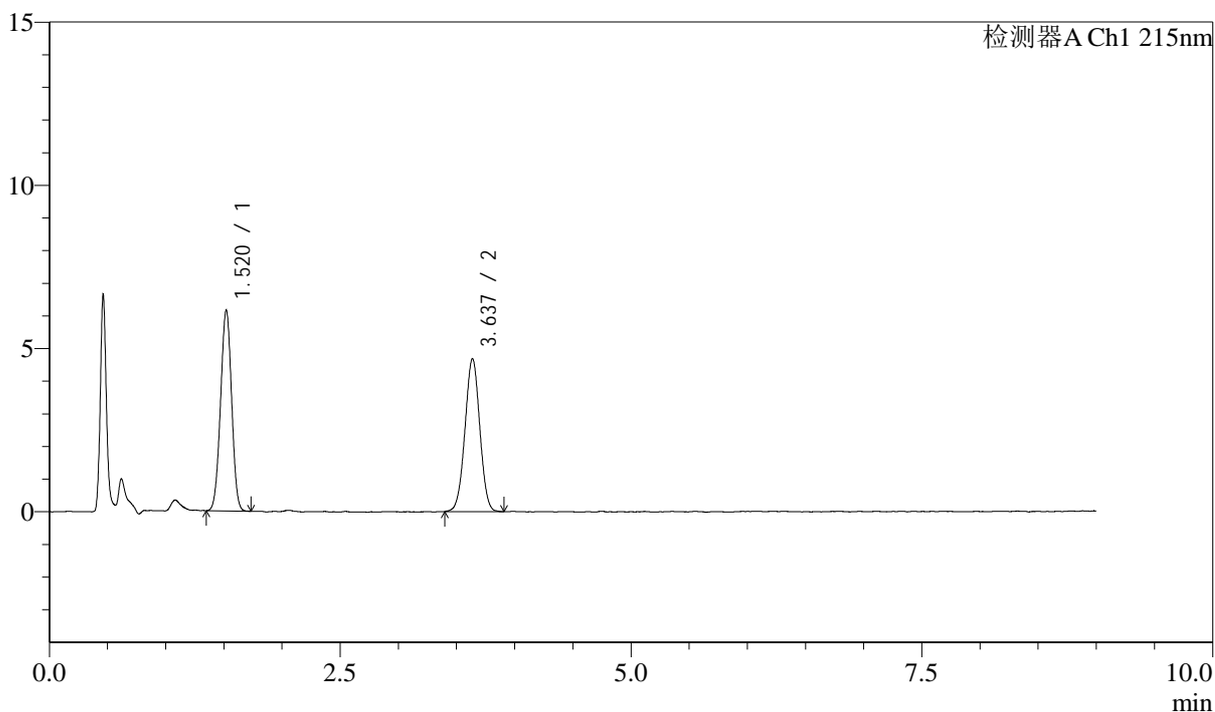
图1 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-534-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 16:52:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	49.478	40682	6150	1197	0.991	--
2	3.637	50.522	41541	4685	3885	1.001	10.345
总计		100.000	82224	10836			

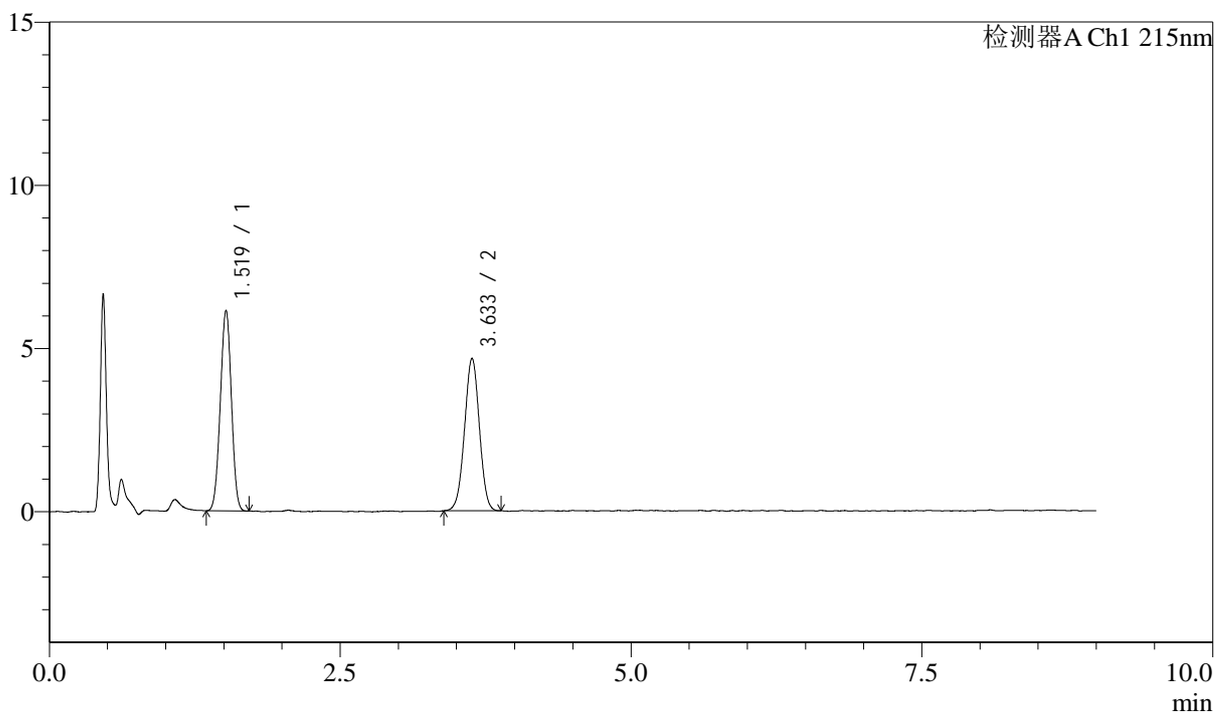
图2 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-535-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 17:01:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	49.632	40697	6127	1181	0.991	--
2	3.633	50.368	41300	4659	3879	0.998	10.313
总计		100.000	81997	10786			

图3 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-536-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/17 17:11:01

实验者: jiangjinwei

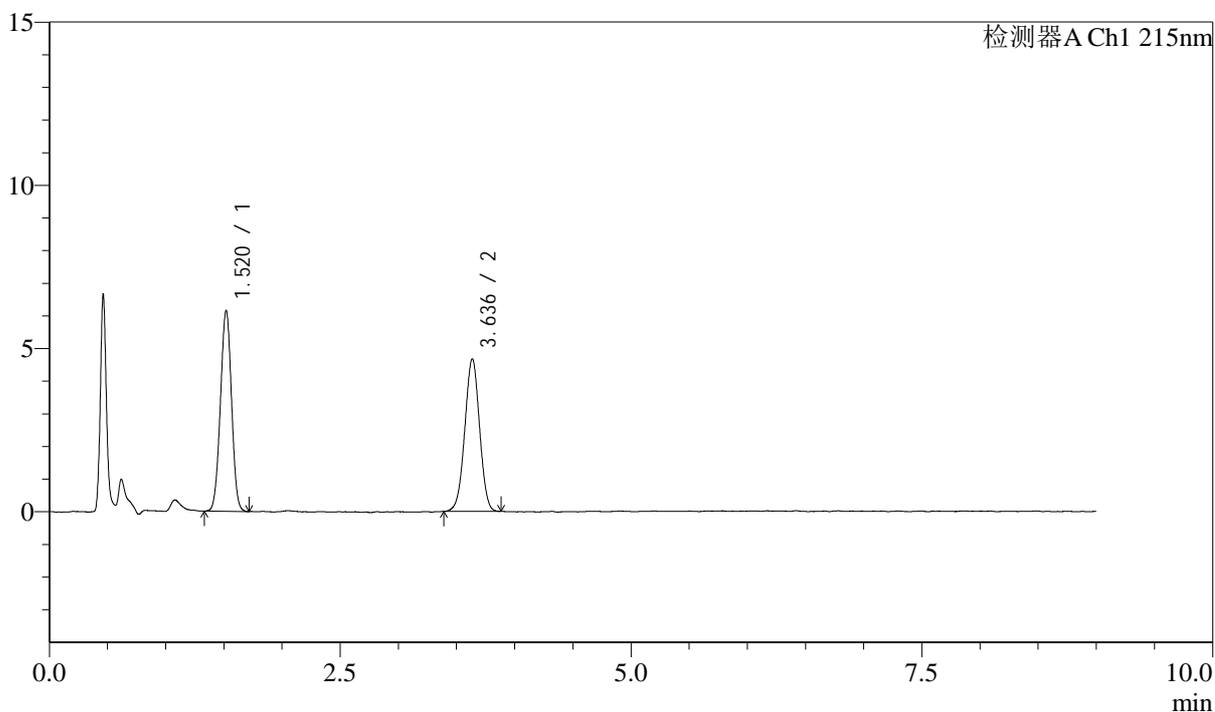
处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	49.761	40838	6146	1196	0.992	--
2	3.636	50.239	41230	4670	3882	0.992	10.343
总计		100.000	82068	10815			

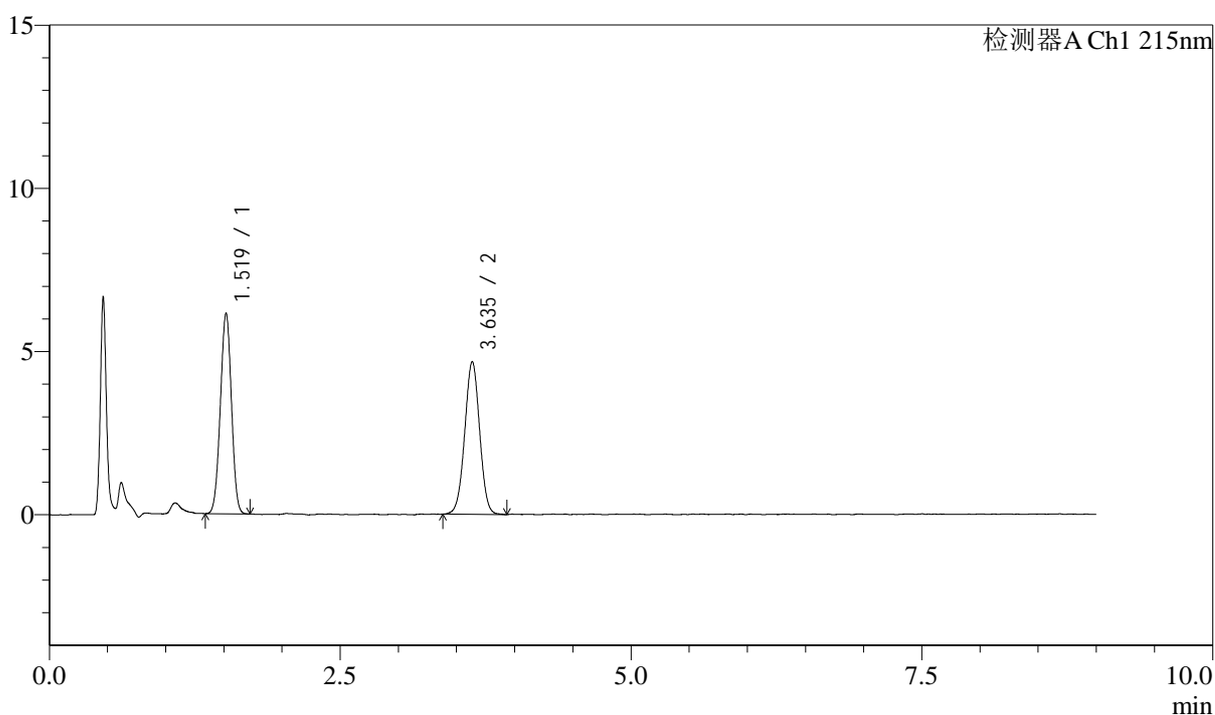
图4 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-537-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 17:20:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	49.339	40667	6129	1191	0.990	--
2	3.635	50.661	41756	4674	3862	1.002	10.322
总计		100.000	82423	10803			

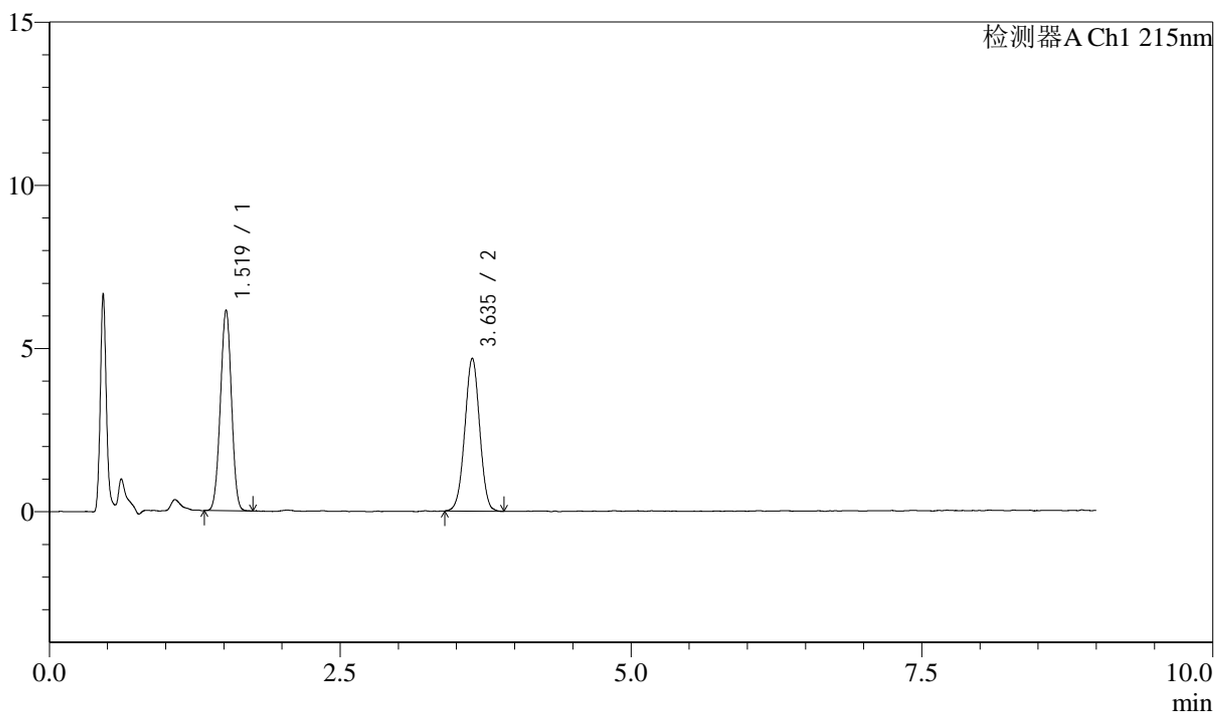
图5 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-538-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 17:29:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	49.543	40802	6139	1192	0.993	--
2	3.635	50.457	41555	4677	3872	0.998	10.331
总计		100.000	82357	10816			

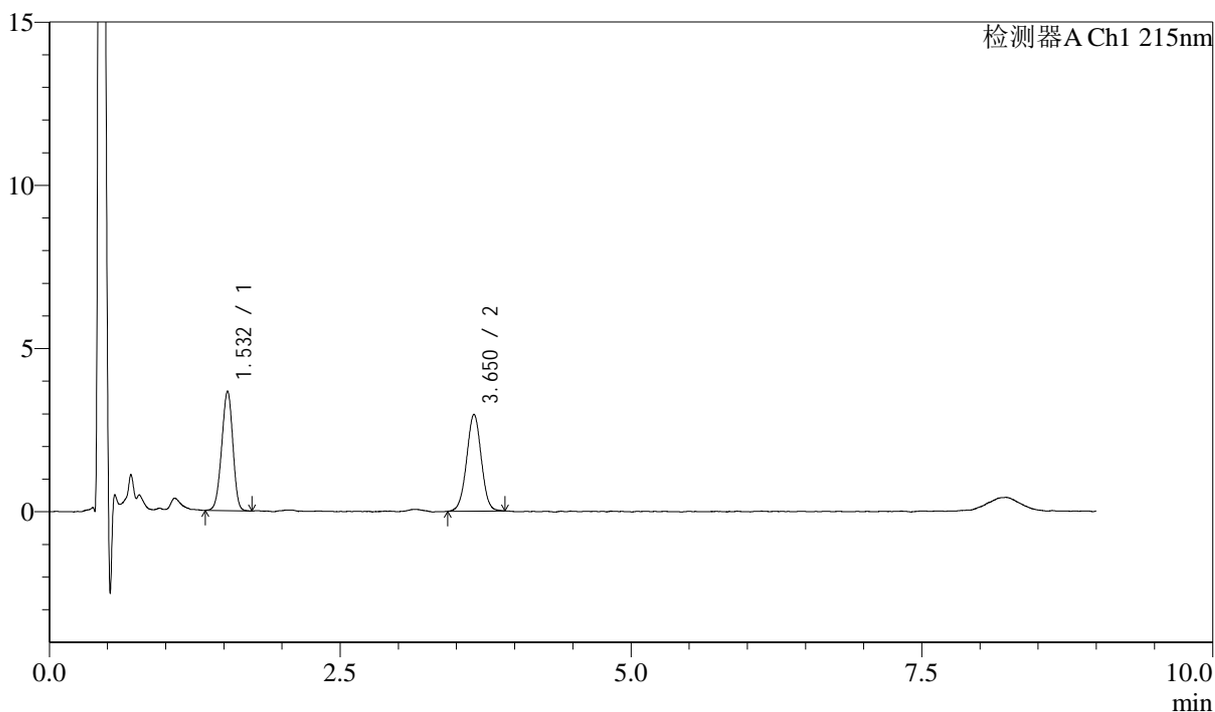
图6 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-539-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 17:39:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	48.512	24437	3656	1199	0.954	--
2	3.650	51.488	25936	2959	4054	1.006	10.429
总计		100.000	50373	6615			

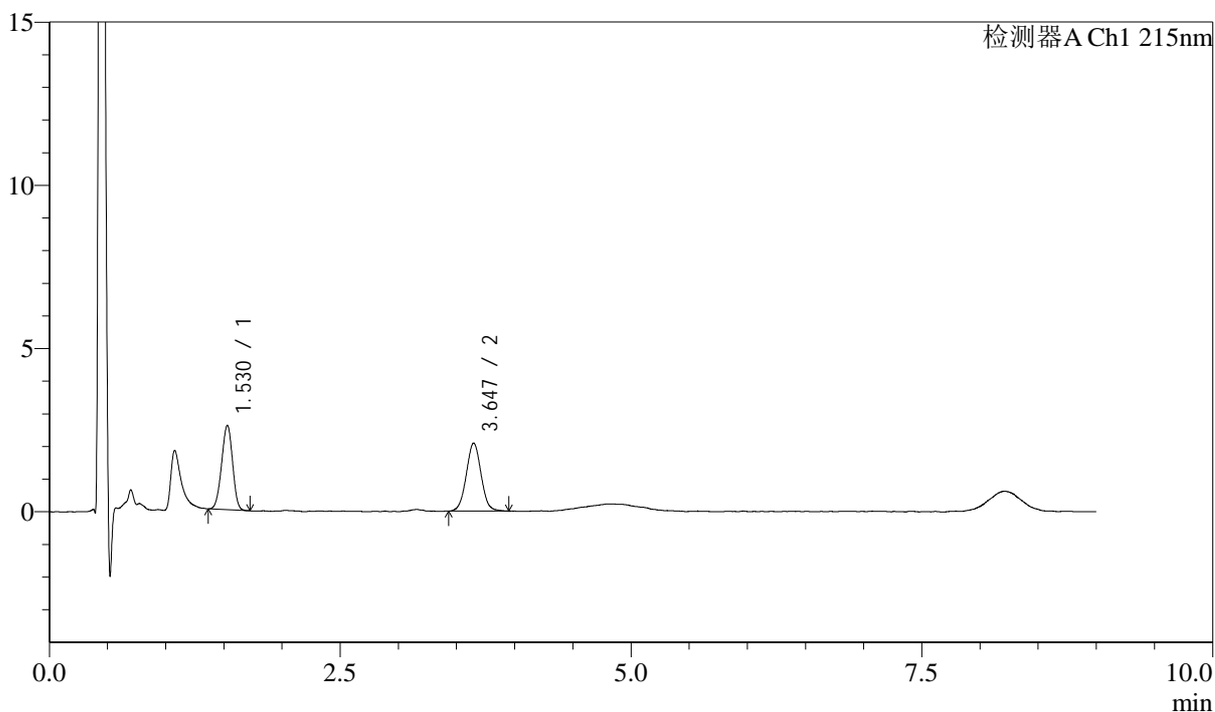
图7 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-540-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 17:48:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	47.922	16932	2588	1232	0.965	--
2	3.647	52.078	18401	2083	4002	1.037	10.457
总计		100.000	35333	4671			

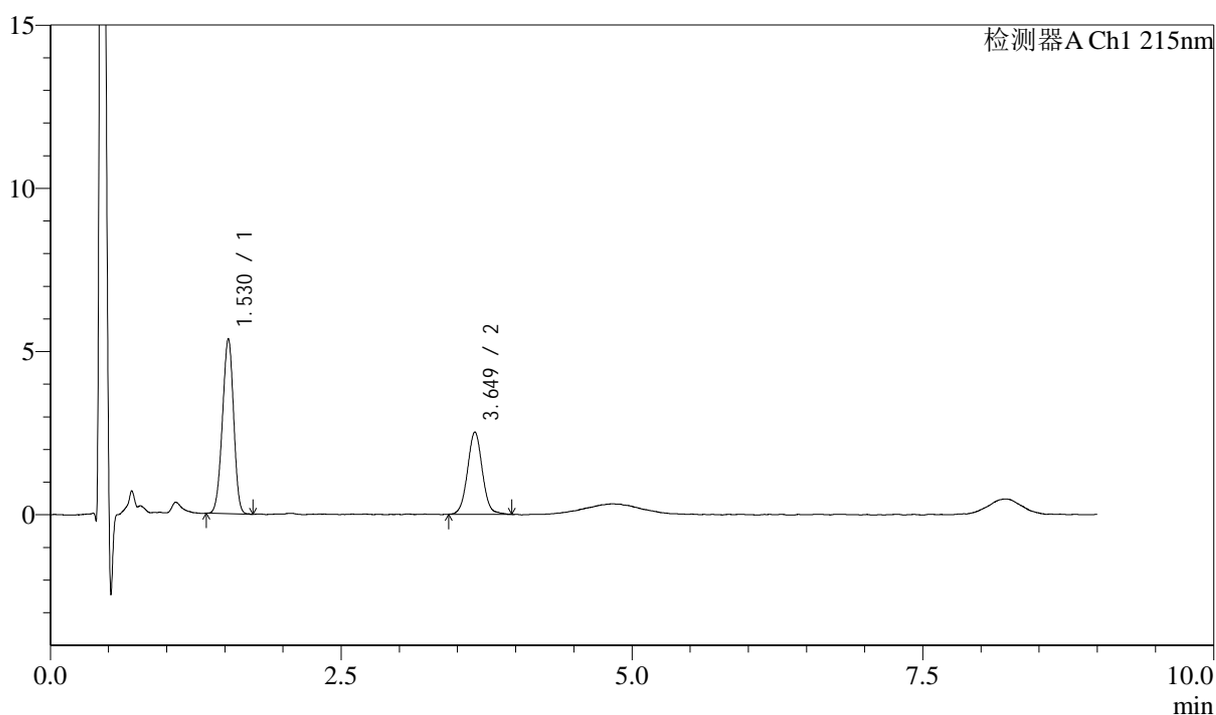
图8 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-541-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 17:58:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	61.686	35904	5363	1187	0.958	--
2	3.649	38.314	22301	2521	4066	1.037	10.427
总计		100.000	58205	7884			

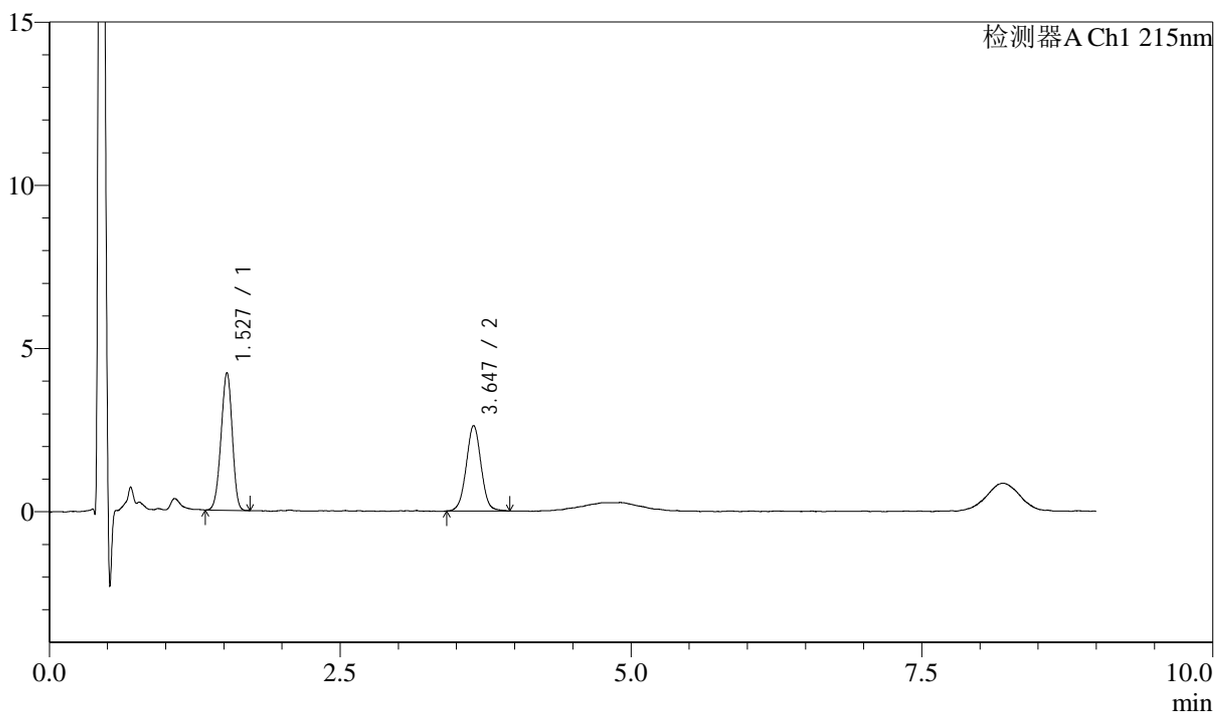
图9 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-542-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 18:07:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	54.958	28246	4207	1182	0.950	--
2	3.647	45.042	23150	2617	3989	1.022	10.378
总计		100.000	51396	6824			

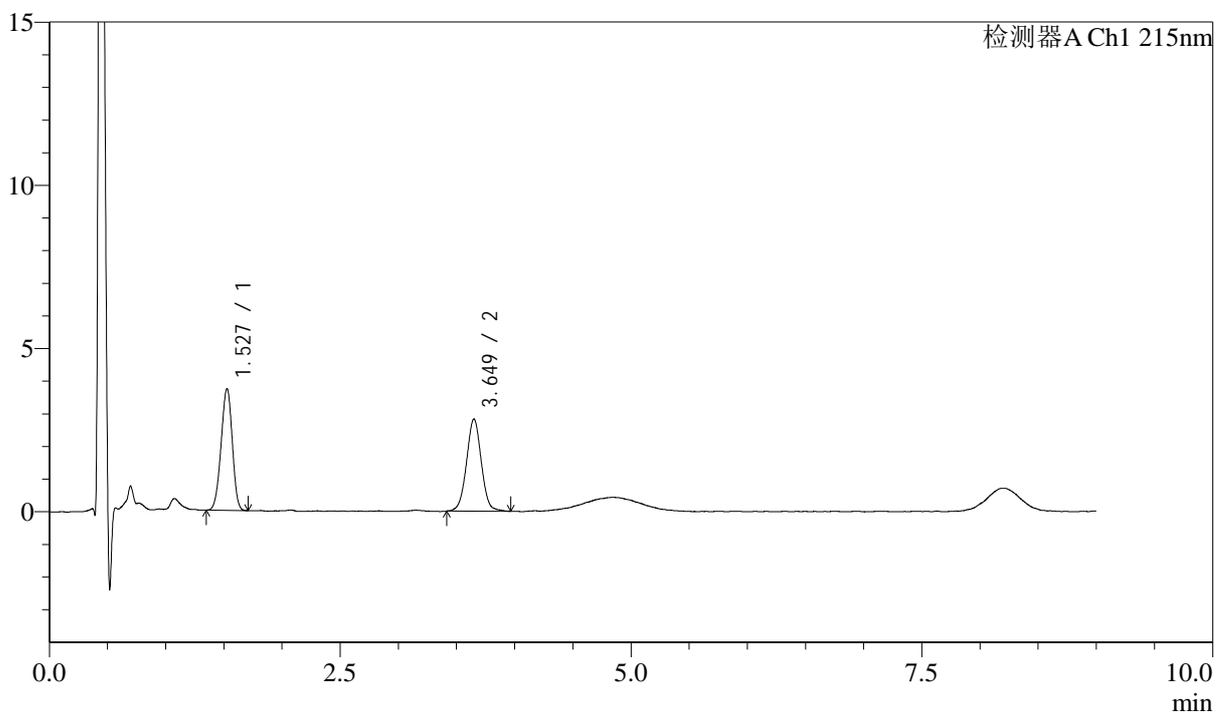
图10 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-543-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 18:16:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	50.005	24949	3725	1179	0.952	--
2	3.649	49.995	24944	2822	3995	1.020	10.381
总计		100.000	49893	6547			

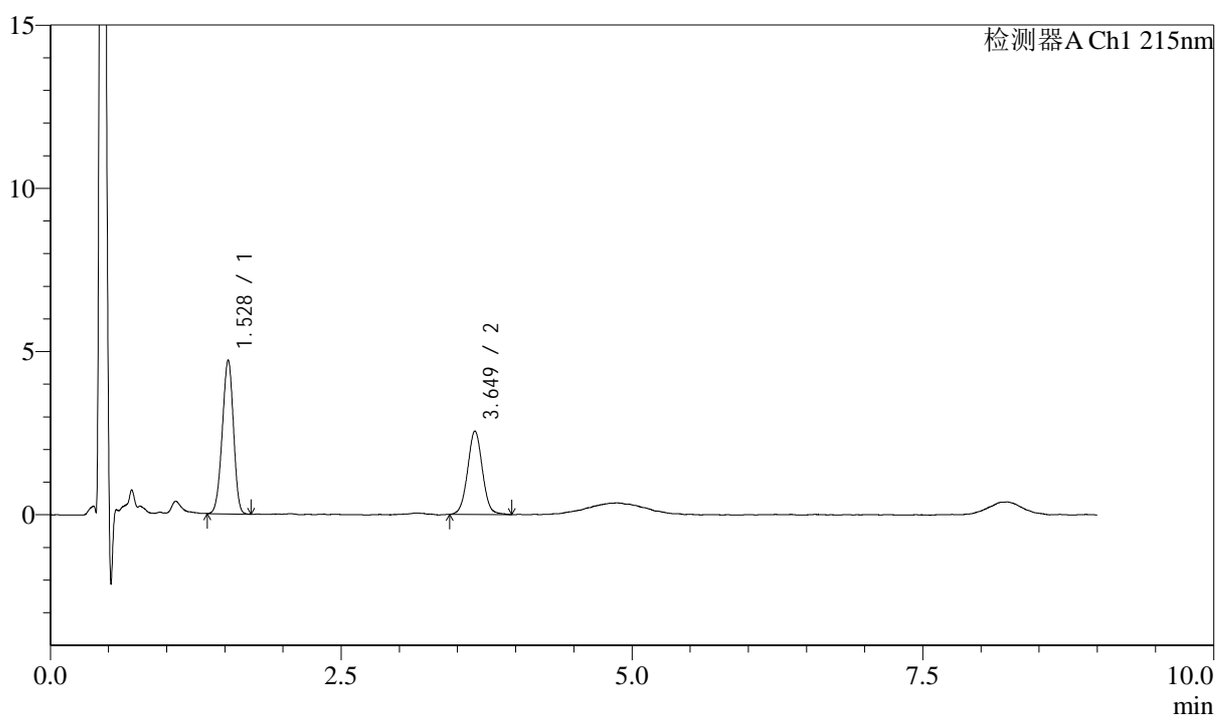
图11 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-544-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 18:26:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	58.142	31492	4706	1183	0.954	--
2	3.649	41.858	22672	2558	4030	1.033	10.405
总计		100.000	54164	7264			

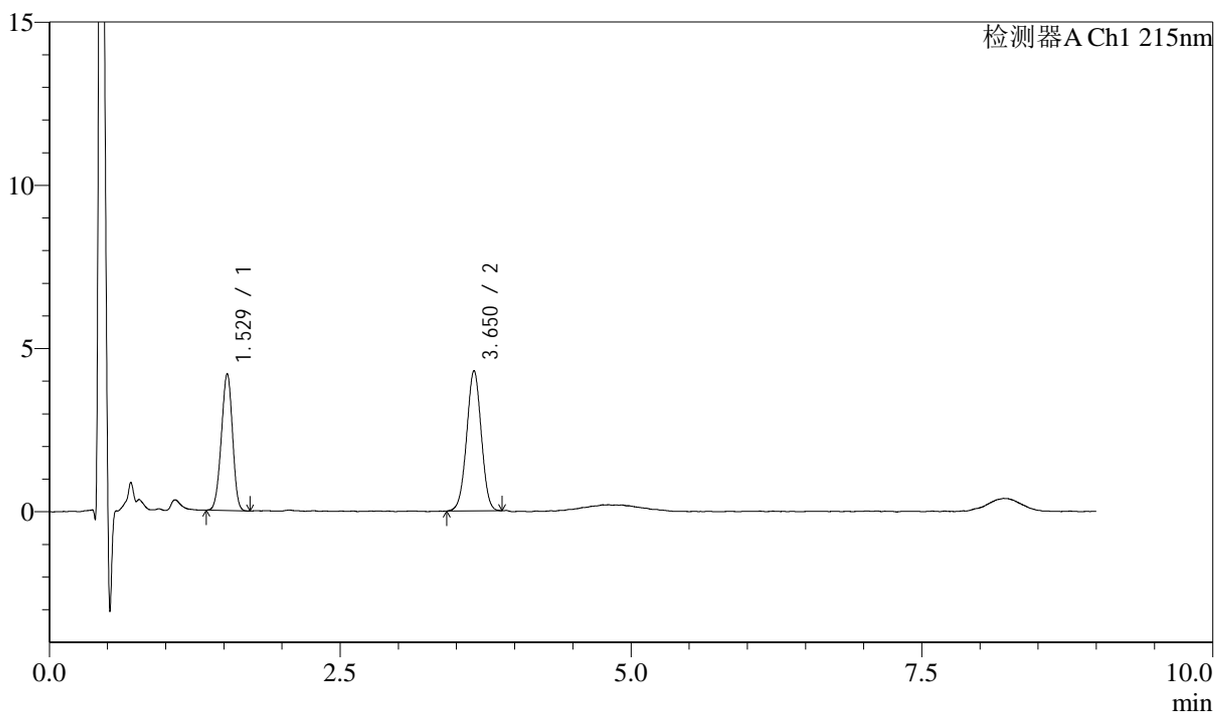
图12 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-545-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 18:35:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	42.641	27950	4190	1190	0.959	--
2	3.650	57.359	37596	4288	4021	0.999	10.411
总计		100.000	65546	8478			

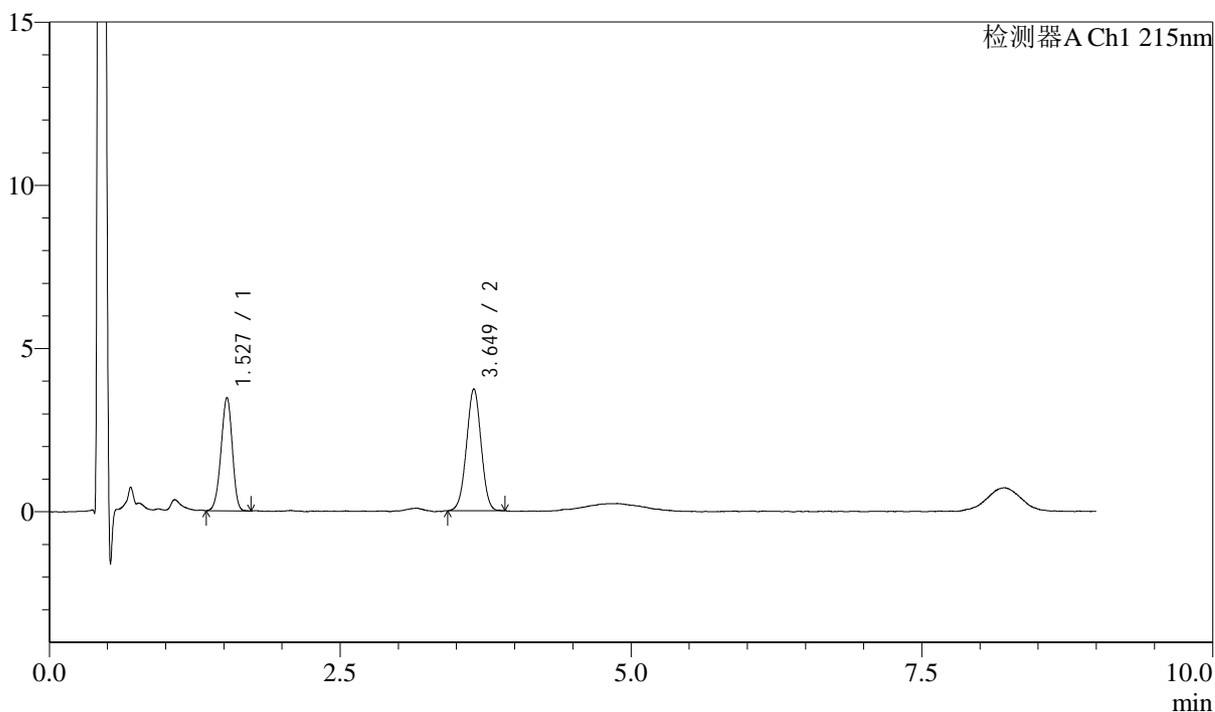
图13 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-546-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 18:45:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	41.793	23427	3462	1176	0.944	--
2	3.649	58.207	32628	3732	3956	0.997	10.350
总计		100.000	56055	7194			

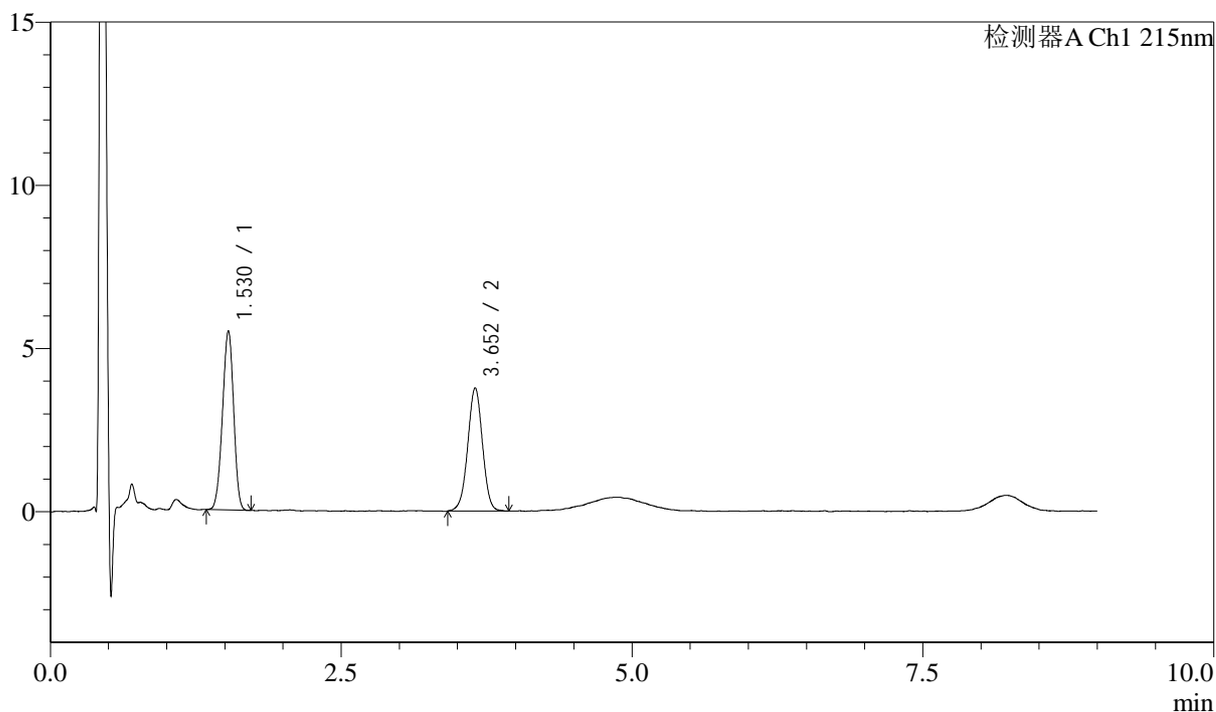
图14 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-547-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 18:54:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	52.359	36624	5487	1191	0.954	--
2	3.652	47.641	33324	3772	4030	0.991	10.415
总计		100.000	69948	9259			

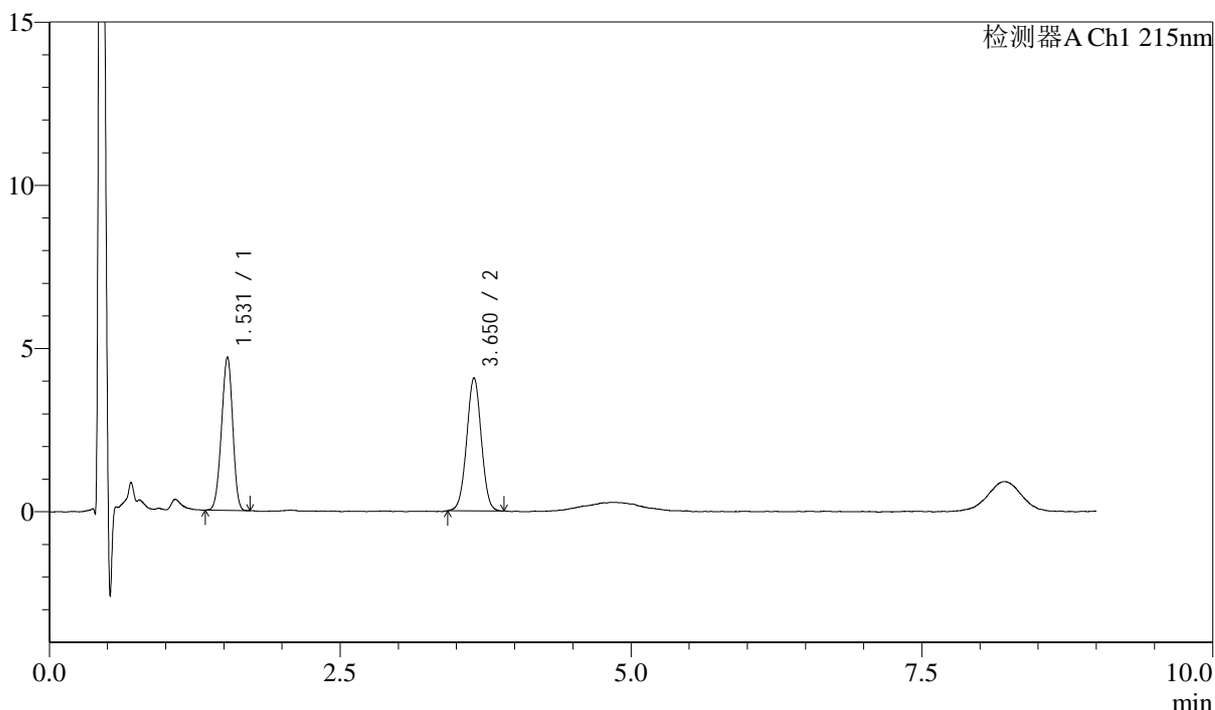
图15 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-548-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 19:03:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	46.965	31459	4702	1188	0.951	--
2	3.650	53.035	35525	4065	4061	1.007	10.421
总计		100.000	66984	8767			

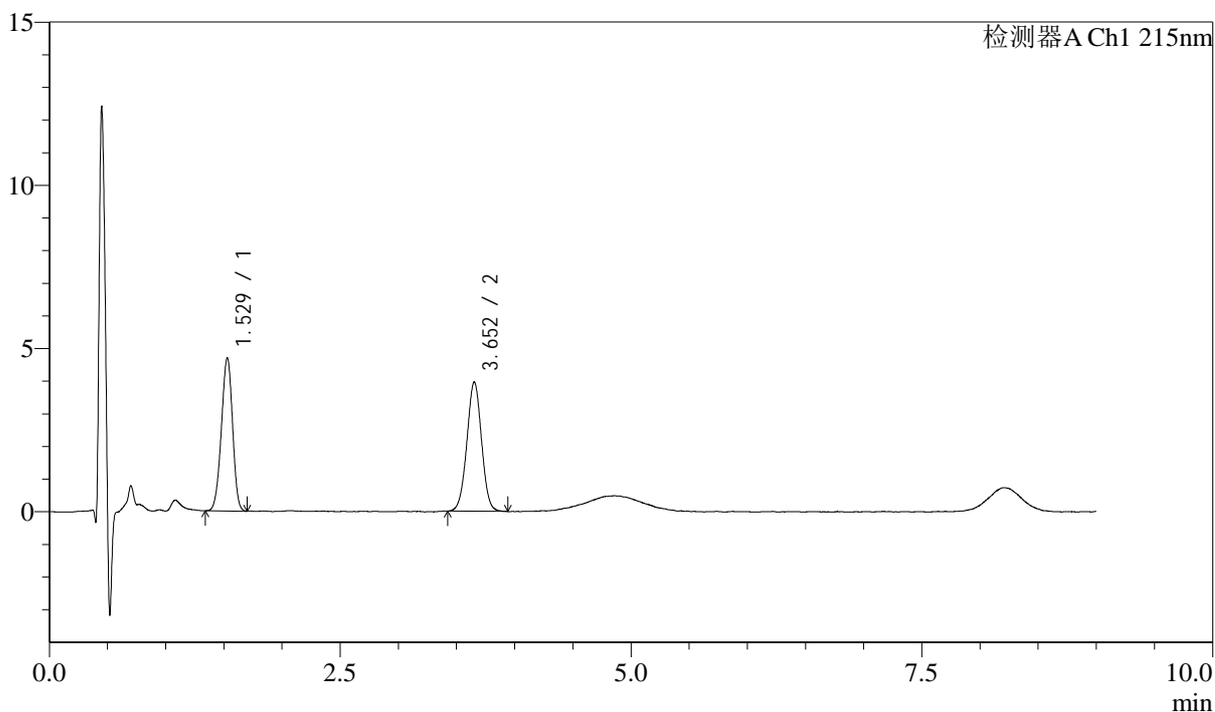
图16 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-549-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 19:13:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:58:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	47.478	31390	4693	1198	0.950	--
2	3.652	52.522	34724	3956	4025	1.007	10.431
总计		100.000	66114	8650			

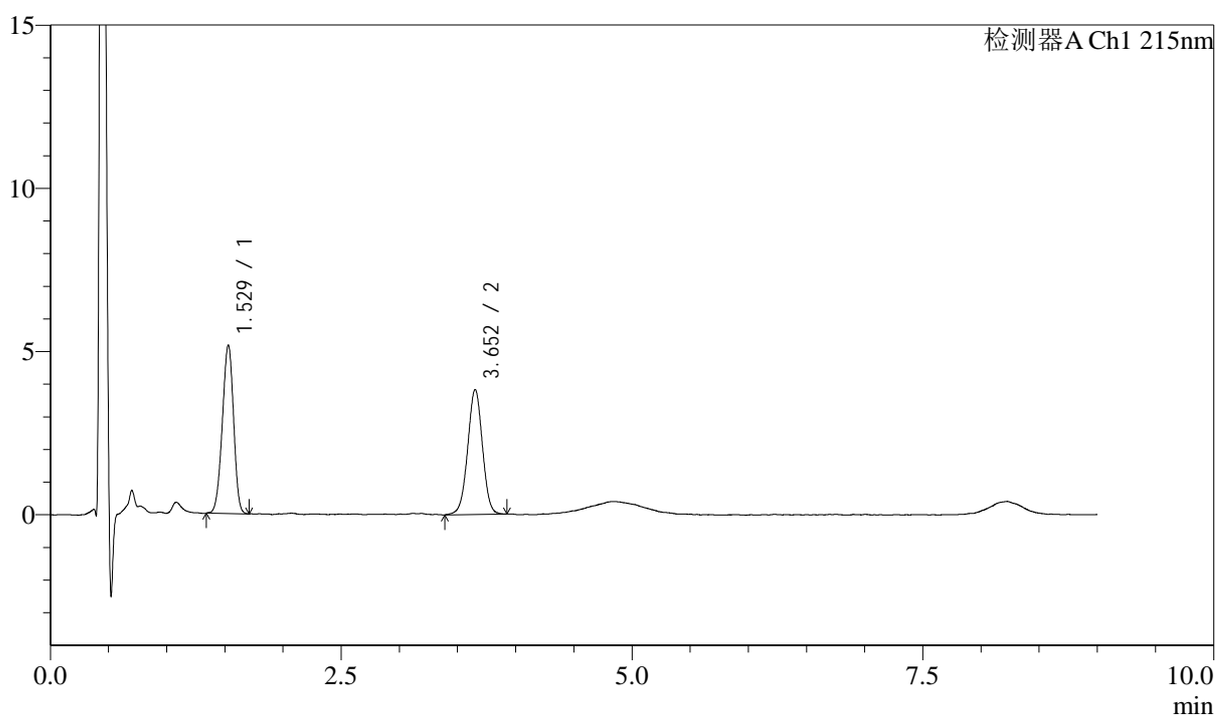
图17 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-550-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 19:22:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	50.657	34717	5164	1181	0.948	--
2	3.652	49.343	33817	3822	3984	0.996	10.367
总计		100.000	68534	8986			

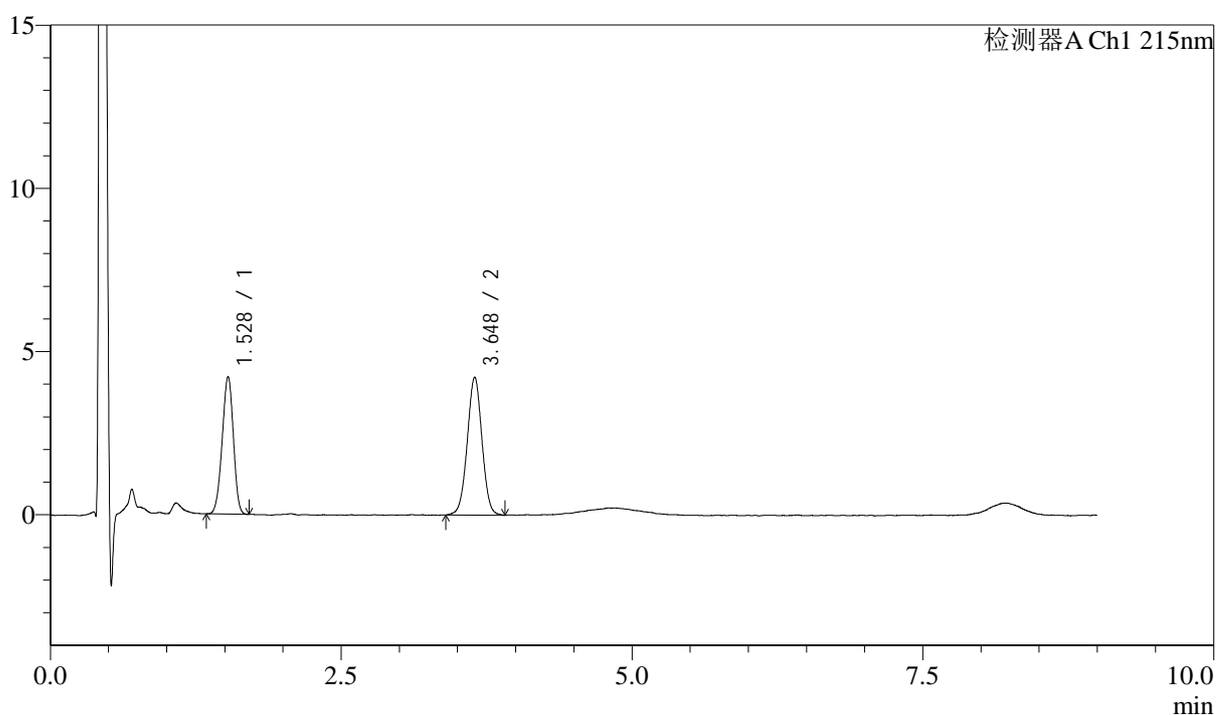
图18 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-551-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 19:32:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	43.070	28145	4206	1183	0.954	--
2	3.648	56.930	37202	4225	4009	1.003	10.389
总计		100.000	65347	8431			

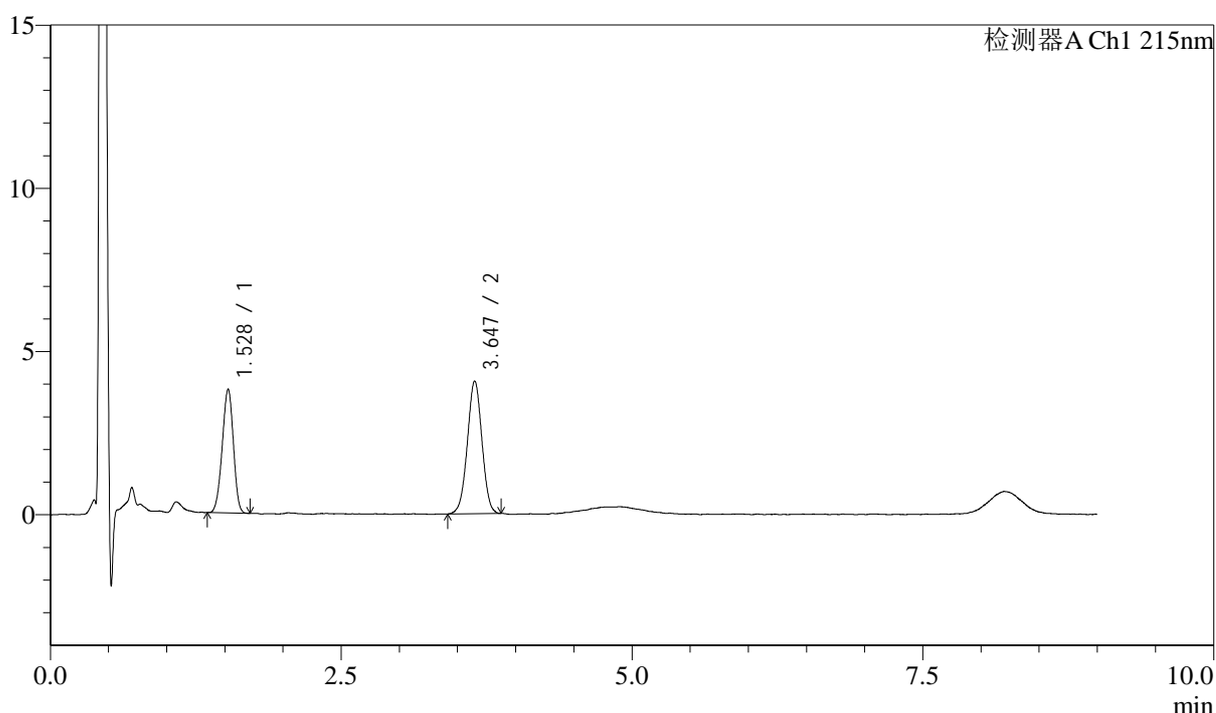
图19 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-552-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 19:41:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	41.657	25298	3788	1192	0.952	--
2	3.647	58.343	35432	4066	4023	0.999	10.413
总计		100.000	60730	7855			

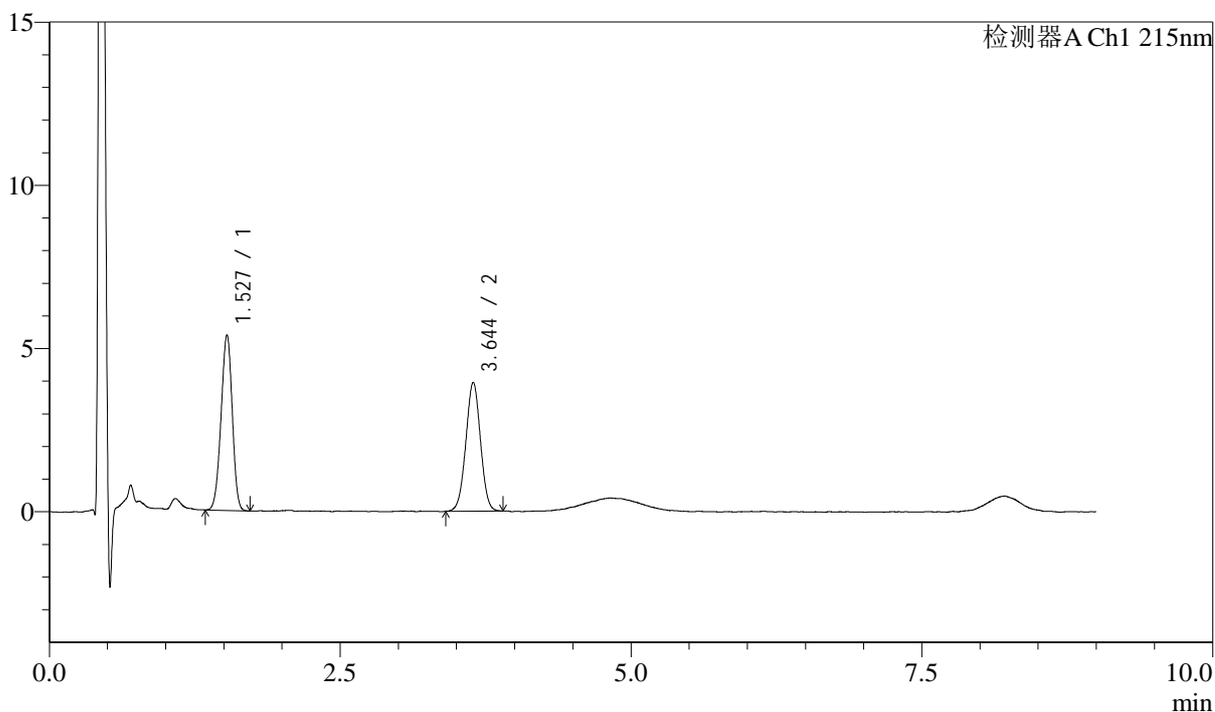
图20 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-553-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 19:50:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	51.052	35989	5363	1185	0.956	--
2	3.644	48.948	34506	3939	3999	1.004	10.379
总计		100.000	70494	9302			

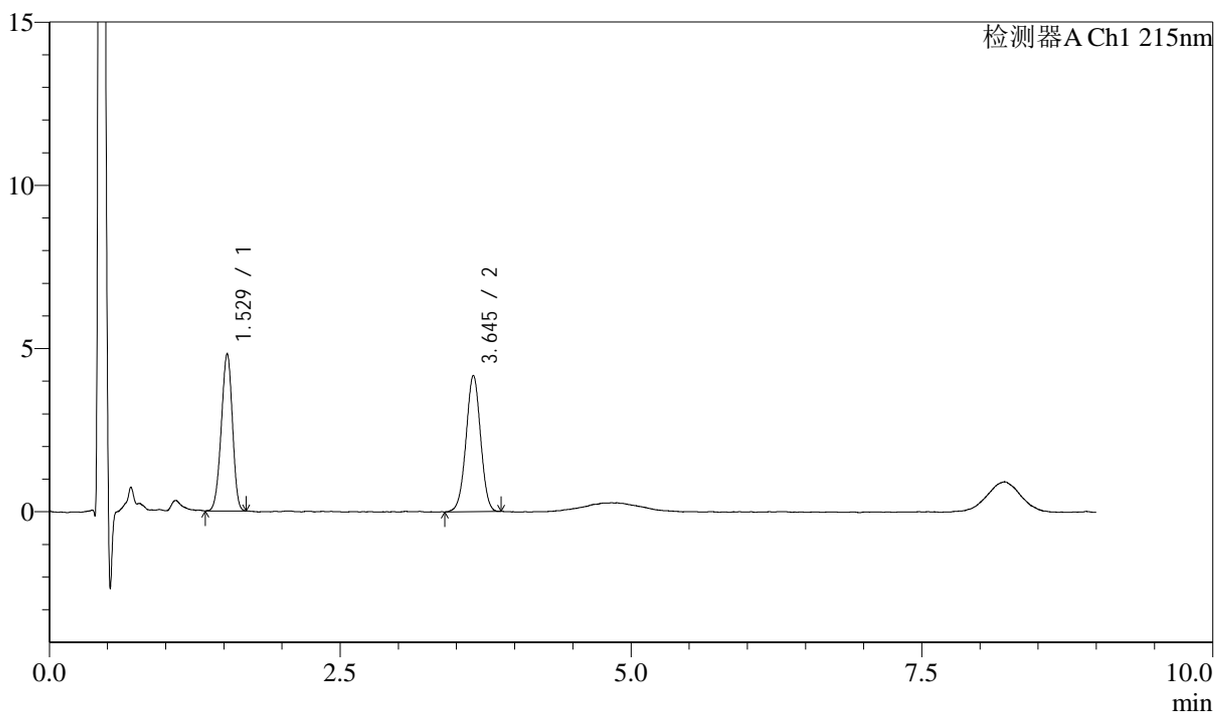
图21 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-554-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 20:00:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	46.911	32143	4817	1198	0.950	--
2	3.645	53.089	36376	4173	4054	0.992	10.434
总计		100.000	68519	8990			

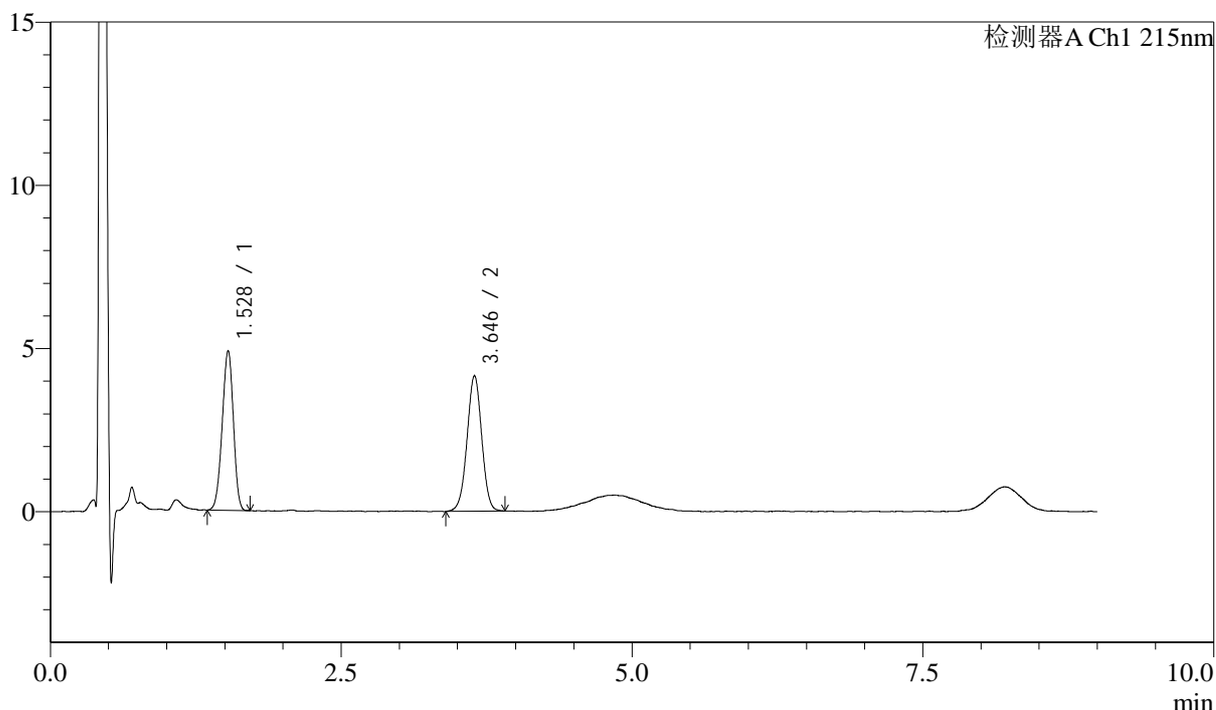
图22 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-555-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 20:09:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	47.247	32669	4887	1189	0.949	--
2	3.646	52.753	36477	4155	4014	0.994	10.395
总计		100.000	69146	9042			

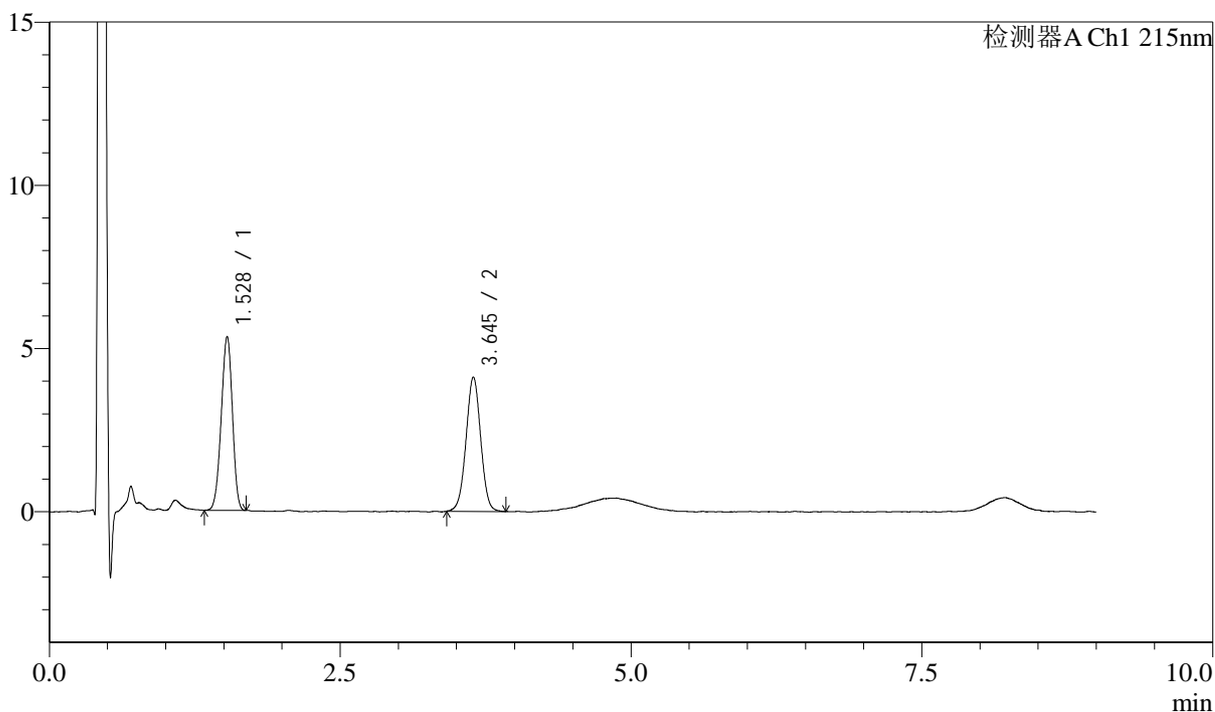
图23 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-556-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 20:19:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	49.682	35575	5323	1185	0.950	--
2	3.645	50.318	36030	4115	4032	1.007	10.396
总计		100.000	71604	9438			

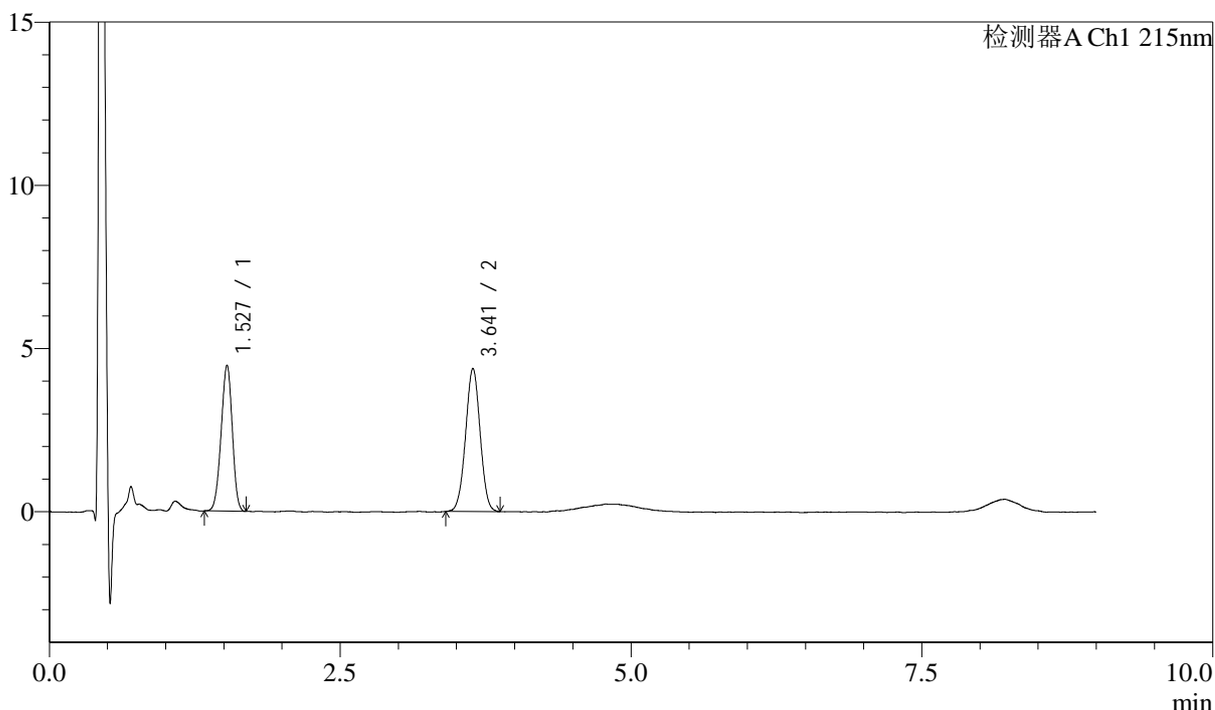
图24 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-557-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 20:28:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	43.902	29839	4463	1183	0.956	--
2	3.641	56.098	38129	4379	4043	1.004	10.395
总计		100.000	67968	8841			

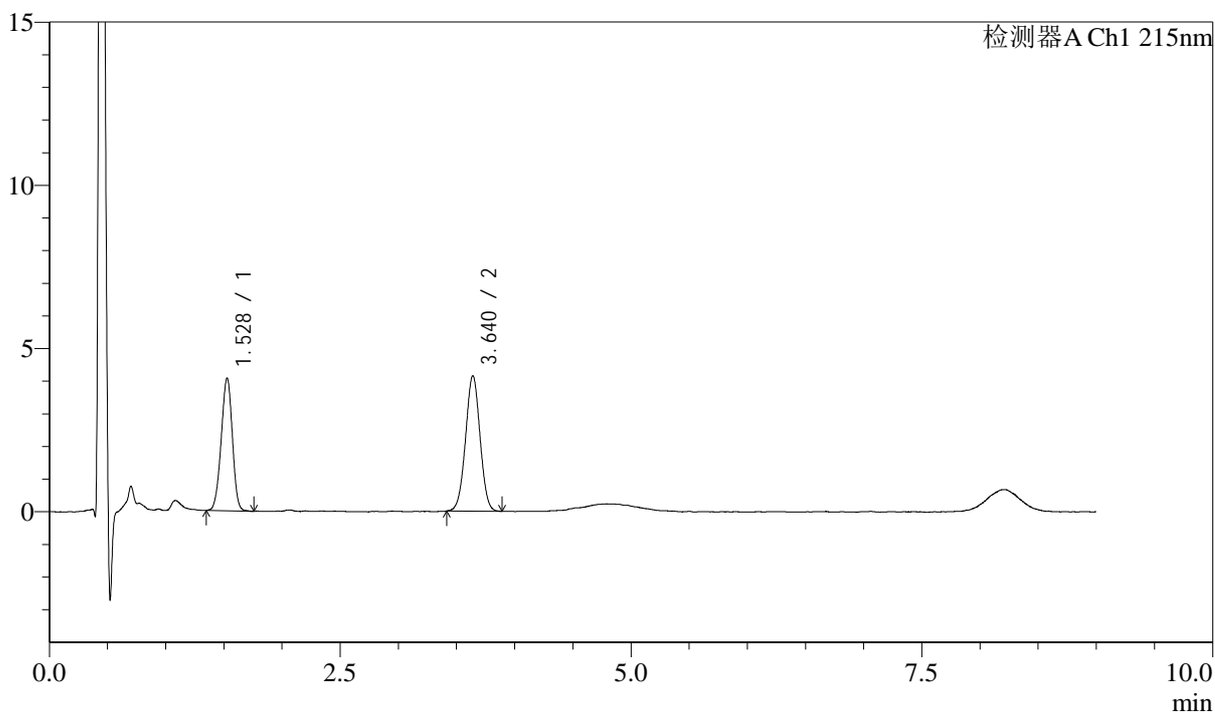
图25 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-558-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 20:37:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	42.988	27130	4058	1198	0.957	--
2	3.640	57.012	35980	4148	4063	1.006	10.431
总计		100.000	63110	8206			

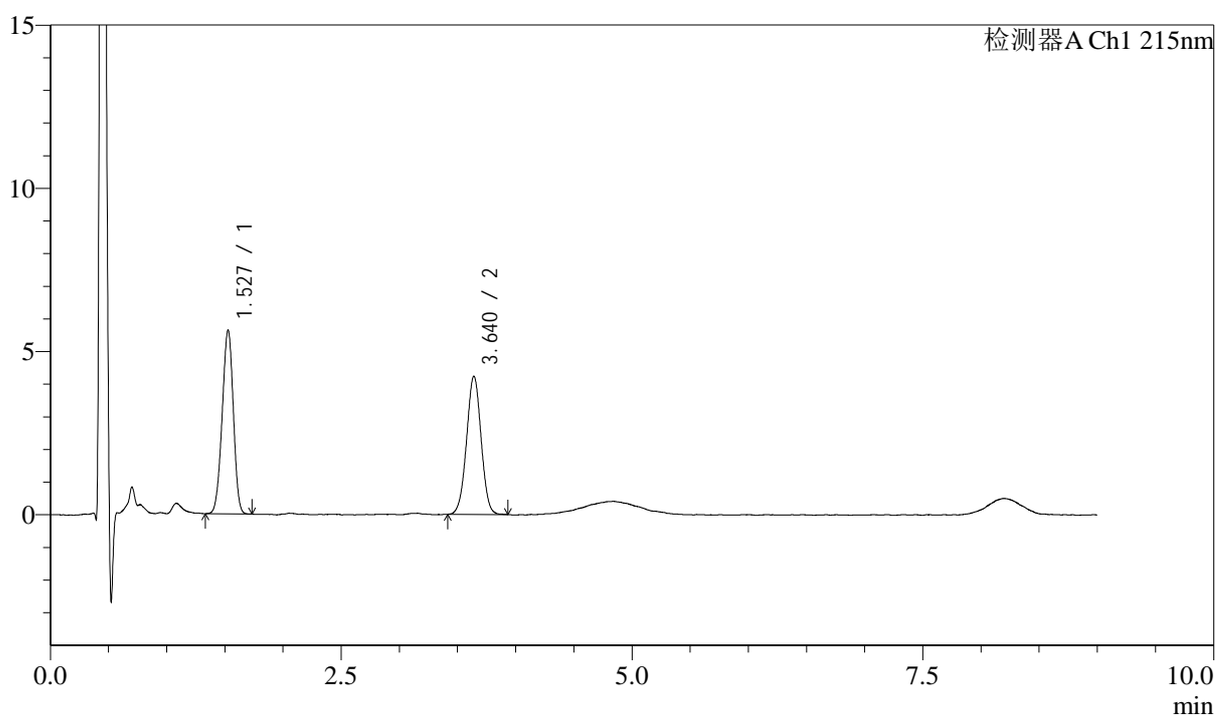
图26 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-559-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 20:47:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	50.485	37556	5619	1192	0.957	--
2	3.640	49.515	36835	4232	4057	1.004	10.419
总计		100.000	74391	9851			

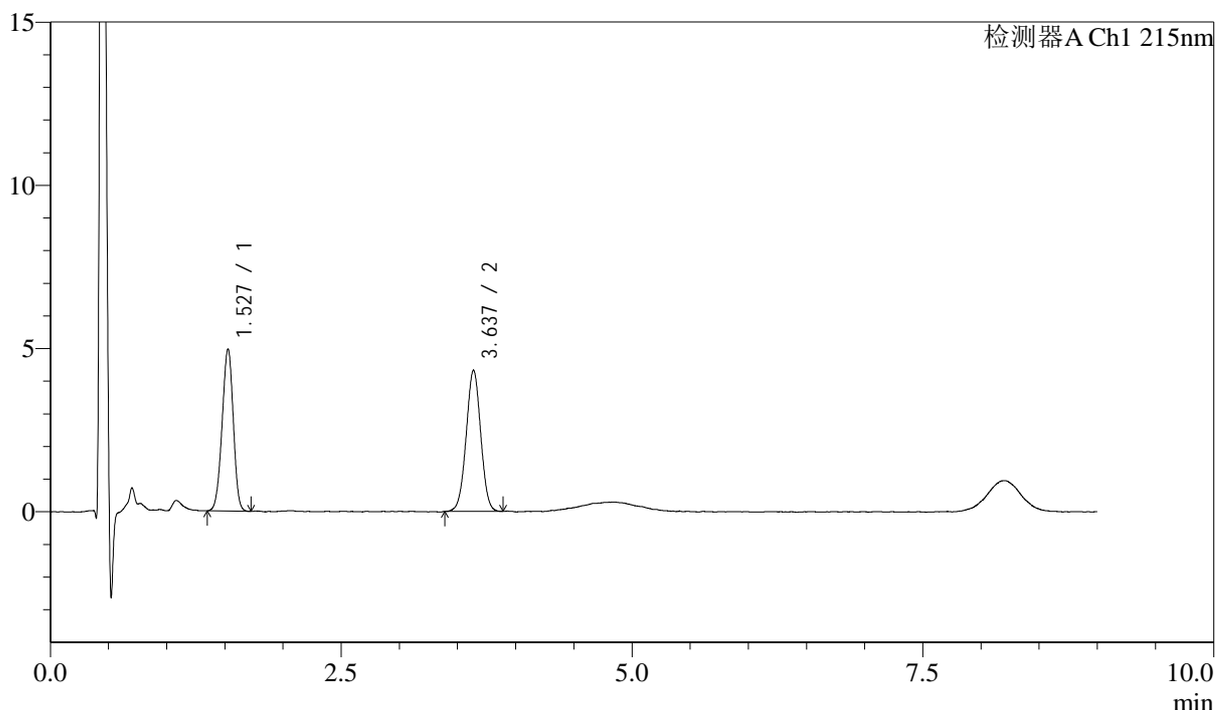
图27 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-560-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 20:56:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	46.882	33157	4955	1191	0.958	--
2	3.637	53.118	37567	4323	4031	1.003	10.391
总计		100.000	70724	9278			

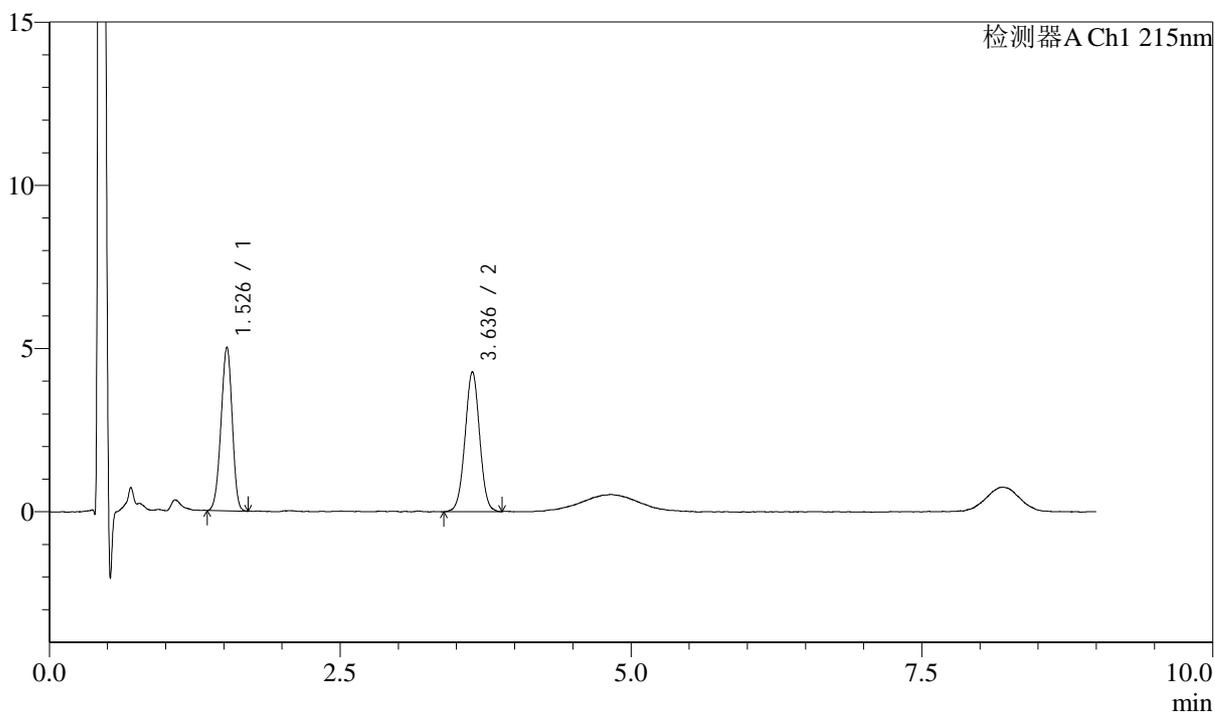
图28 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-561-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 21:06:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	47.346	33569	5000	1182	0.952	--
2	3.636	52.654	37332	4282	4077	1.006	10.410
总计		100.000	70901	9282			

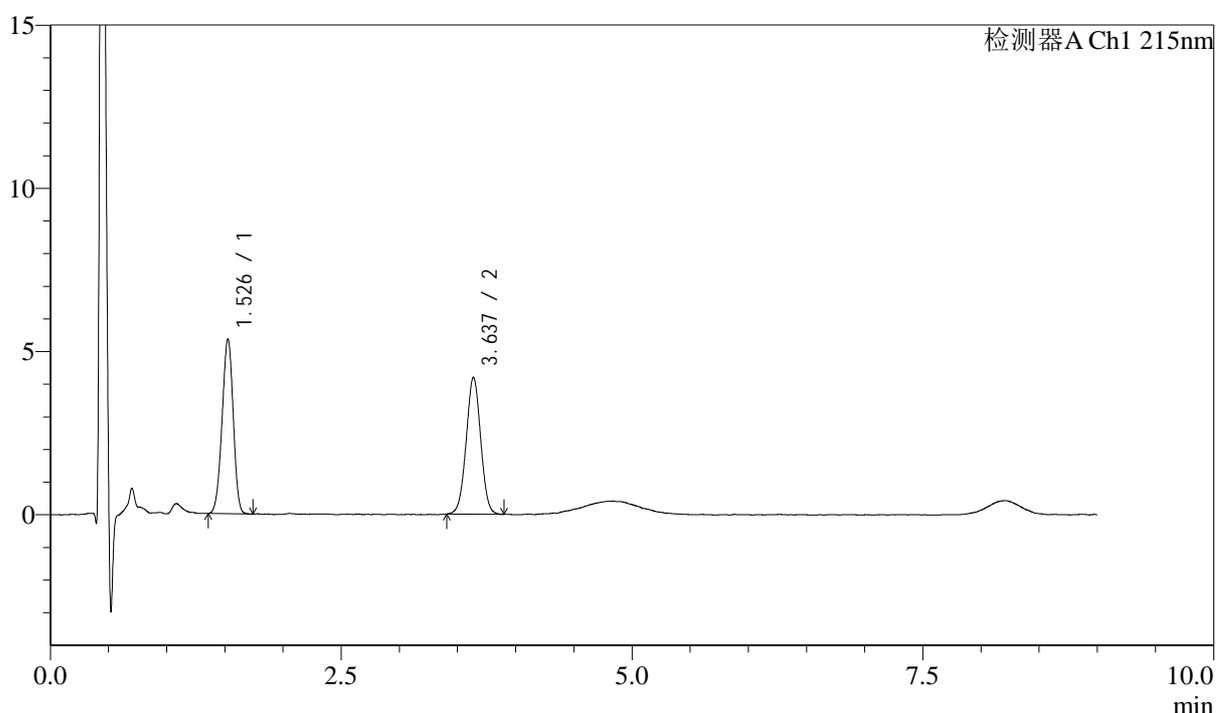
图29 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-562-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 21:15:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49.506	35683	5339	1199	0.960	--
2	3.637	50.494	36395	4191	4036	1.011	10.414
总计		100.000	72078	9530			

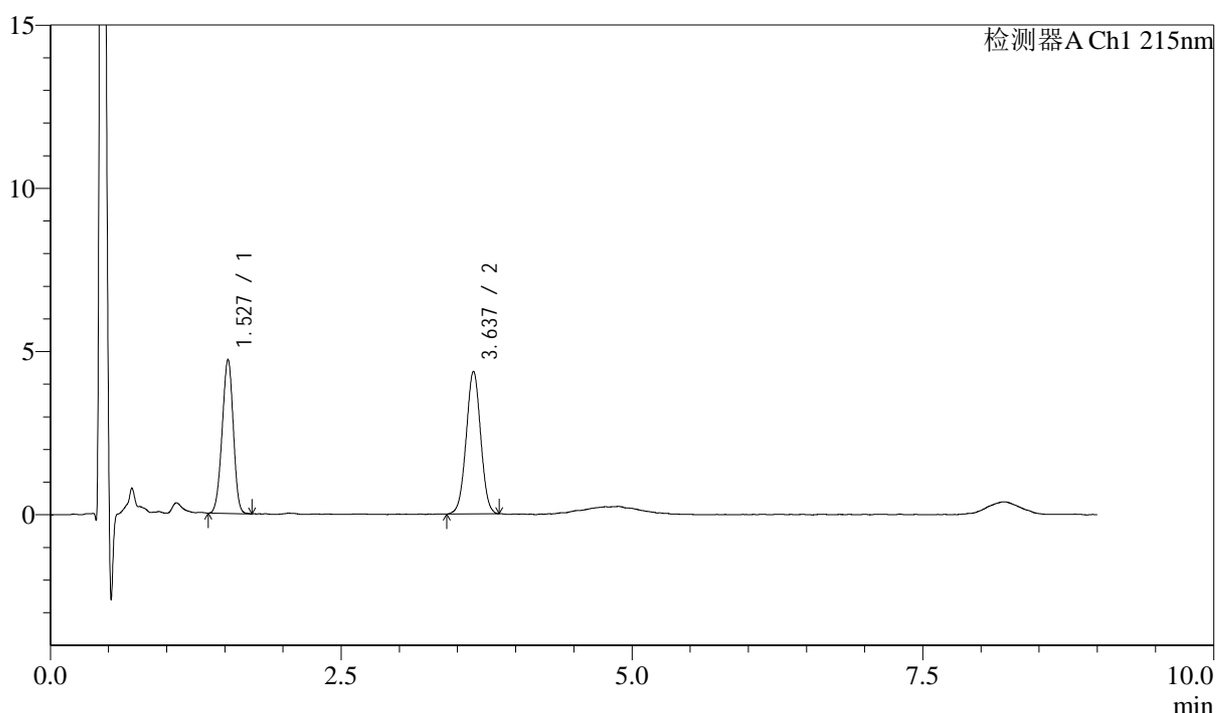
图30 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-563-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 21:24:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	45.354	31402	4703	1194	0.962	--
2	3.637	54.646	37836	4365	4061	1.005	10.419
总计		100.000	69238	9069			

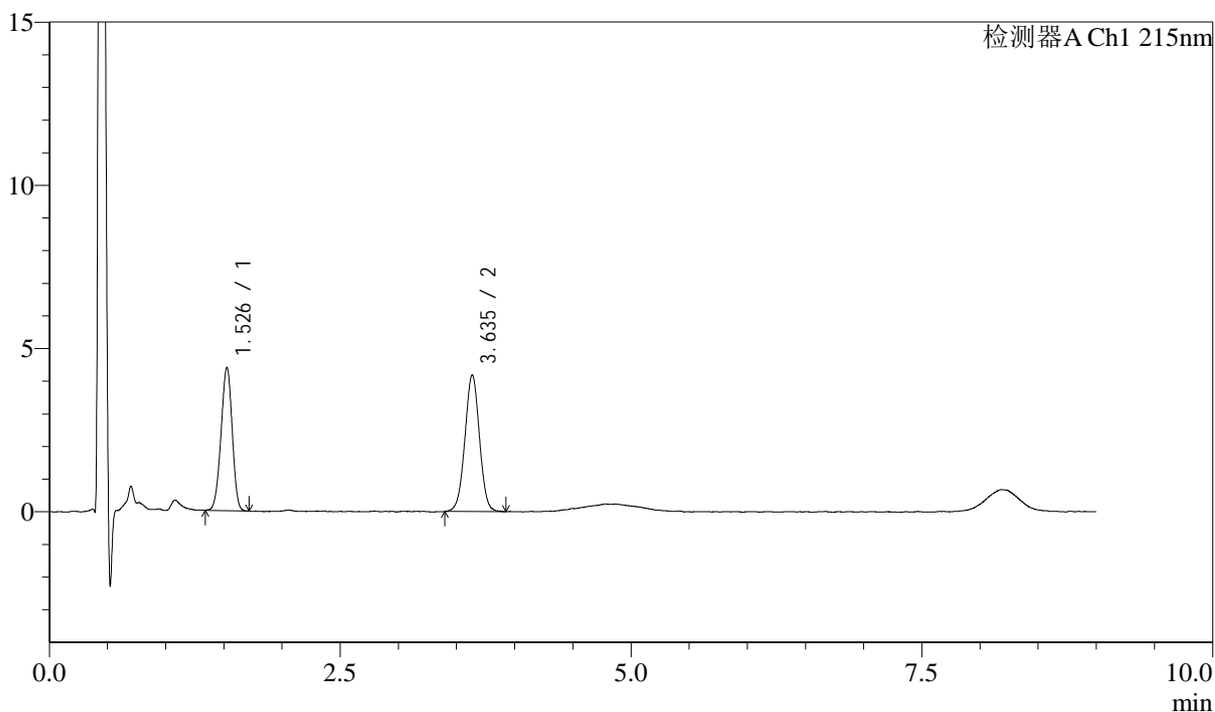
图31 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-564-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 21:34:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	44.581	29270	4375	1188	0.955	--
2	3.635	55.419	36386	4178	4078	1.003	10.418
总计		100.000	65656	8553			

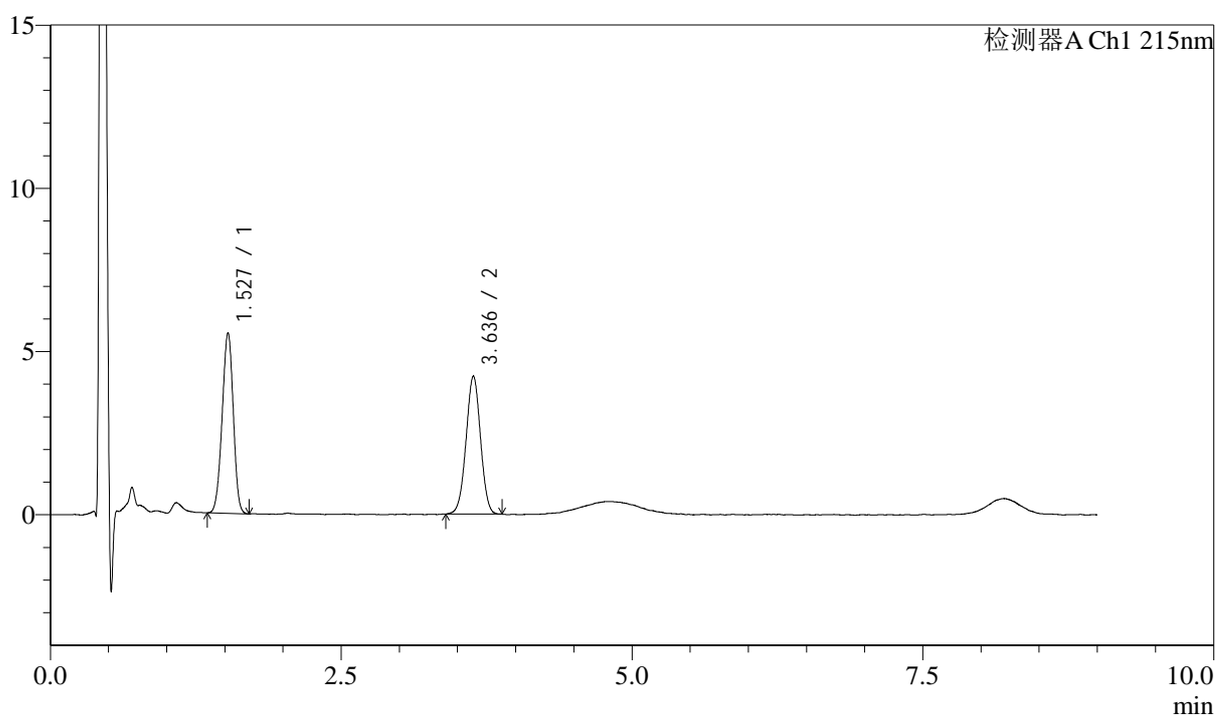
图32 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-565-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 21:43:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	50.155	36786	5517	1198	0.960	--
2	3.636	49.845	36558	4225	4075	0.997	10.434
总计		100.000	73344	9742			

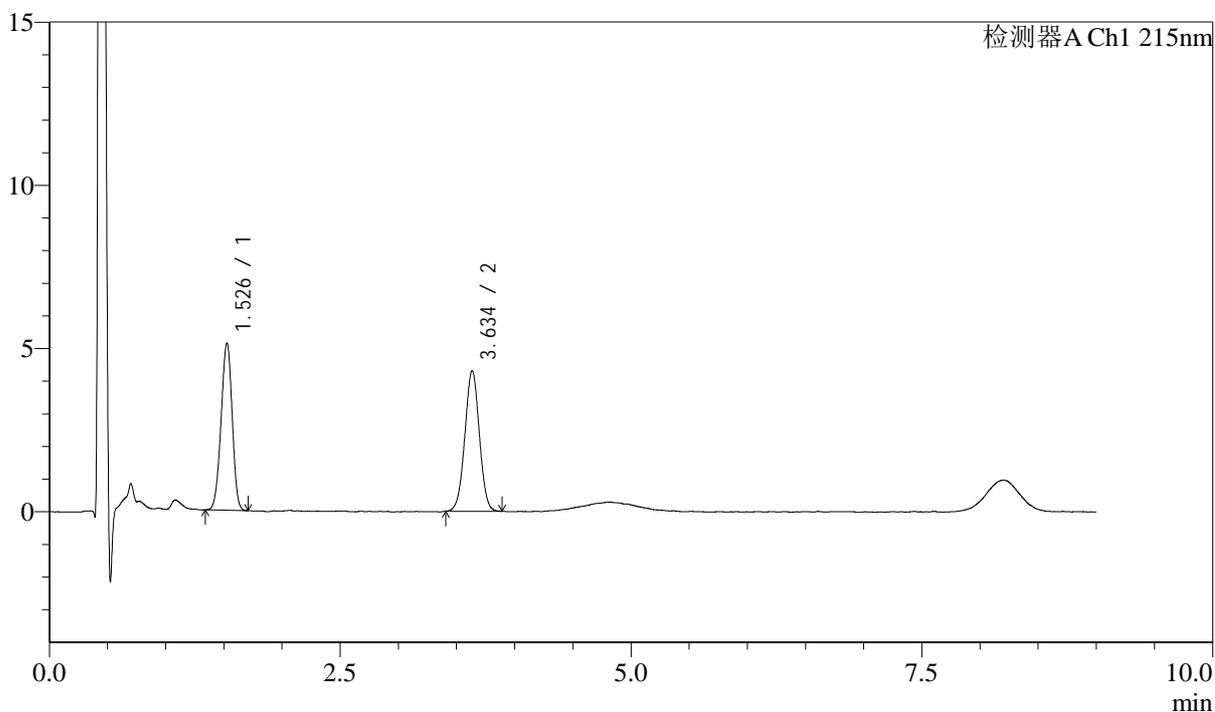
图33 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-566-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 21:53:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	47.642	34016	5110	1206	0.955	--
2	3.634	52.358	37382	4297	4050	1.004	10.429
总计		100.000	71398	9407			

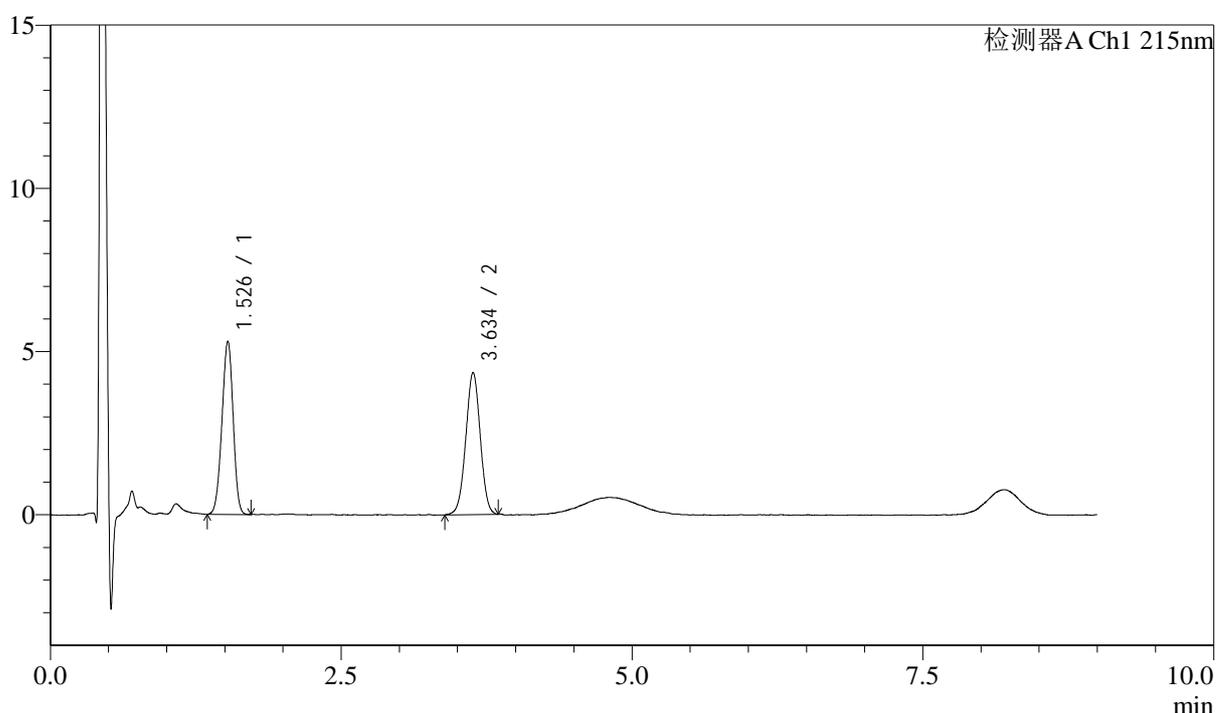
图34 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-567-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 22:02:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	48.508	35498	5284	1190	0.959	--
2	3.634	51.492	37682	4343	4045	0.998	10.399
总计		100.000	73179	9627			

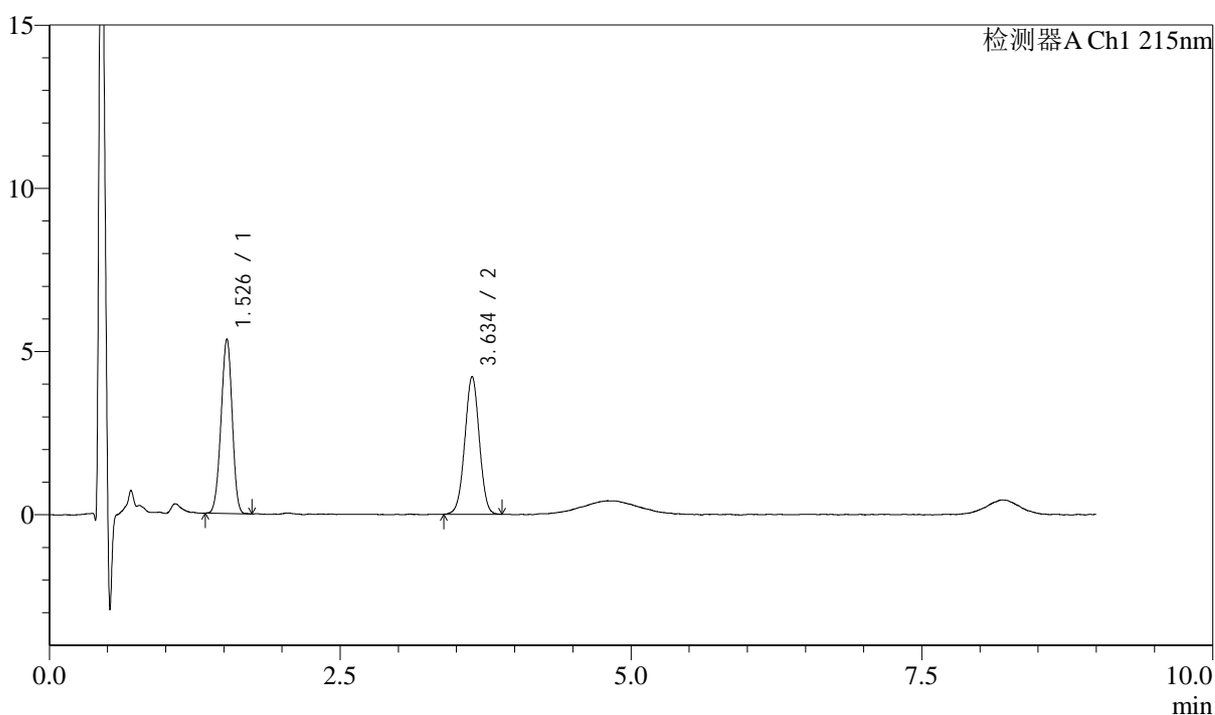
图35 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-568-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 22:11:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49.398	35650	5325	1195	0.958	--
2	3.634	50.602	36518	4208	4065	1.000	10.420
总计		100.000	72168	9533			

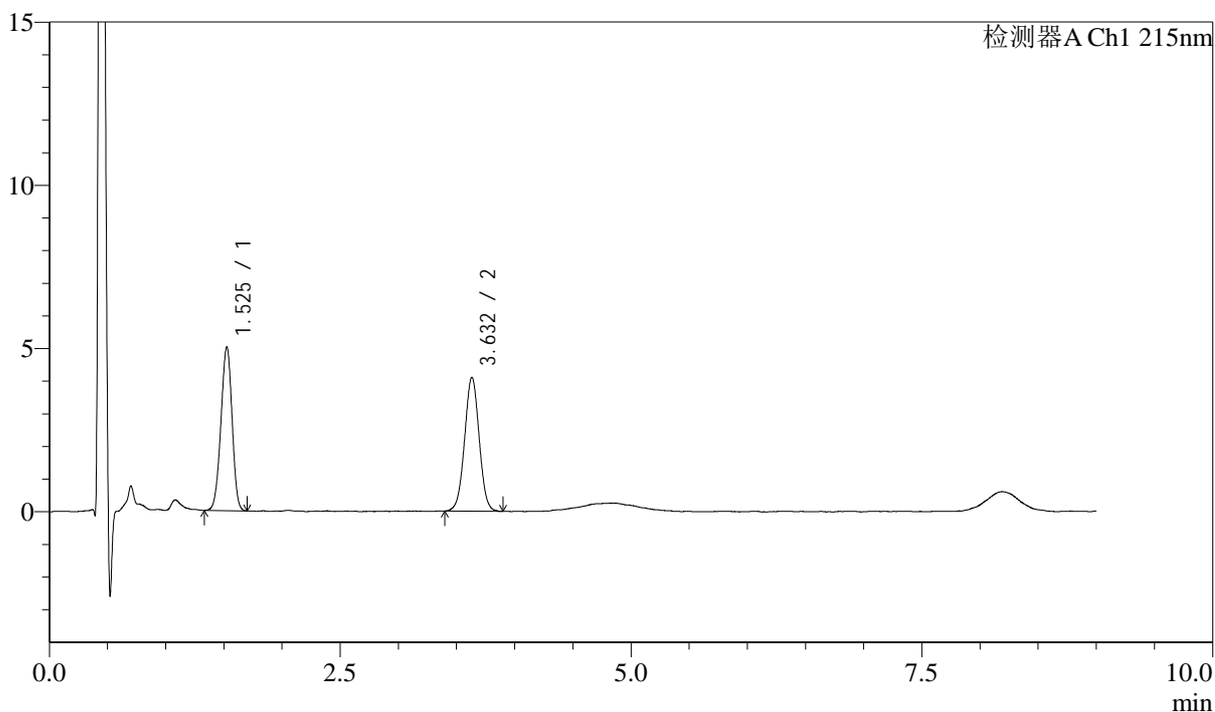
图36 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-569-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 22:21:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	48.387	33494	5003	1189	0.958	--
2	3.632	51.613	35728	4101	4050	1.014	10.399
总计		100.000	69222	9104			

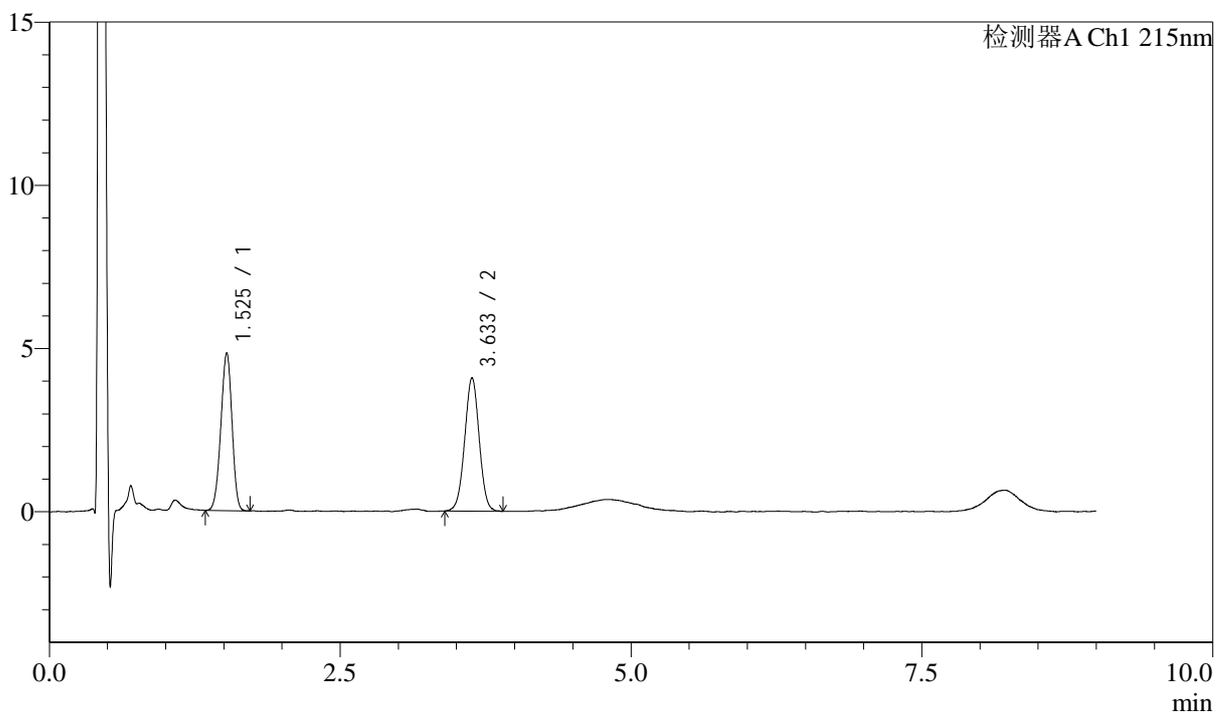
图37 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-570-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 22:30:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	47.638	32203	4820	1186	0.951	--
2	3.633	52.362	35396	4077	4071	1.004	10.415
总计		100.000	67600	8897			

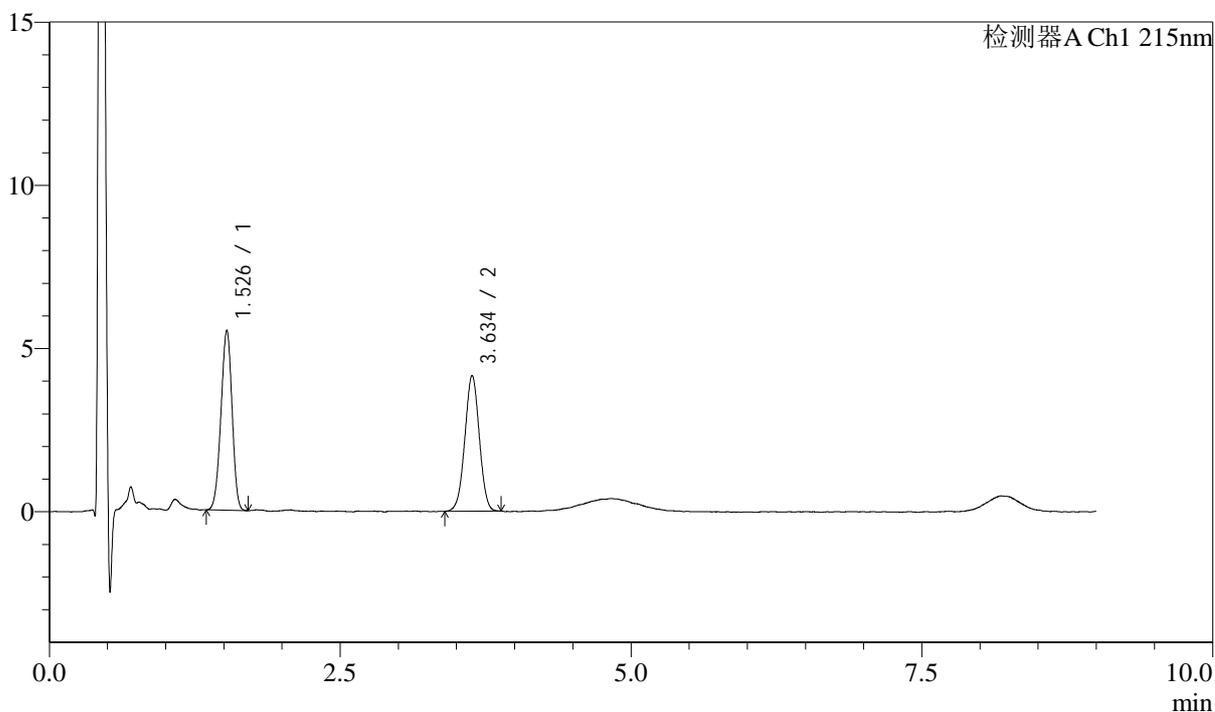
图38 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-571-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 22:40:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 13:59:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	50.499	36647	5488	1186	0.952	--
2	3.634	49.501	35923	4146	4044	0.998	10.392
总计		100.000	72570	9634			

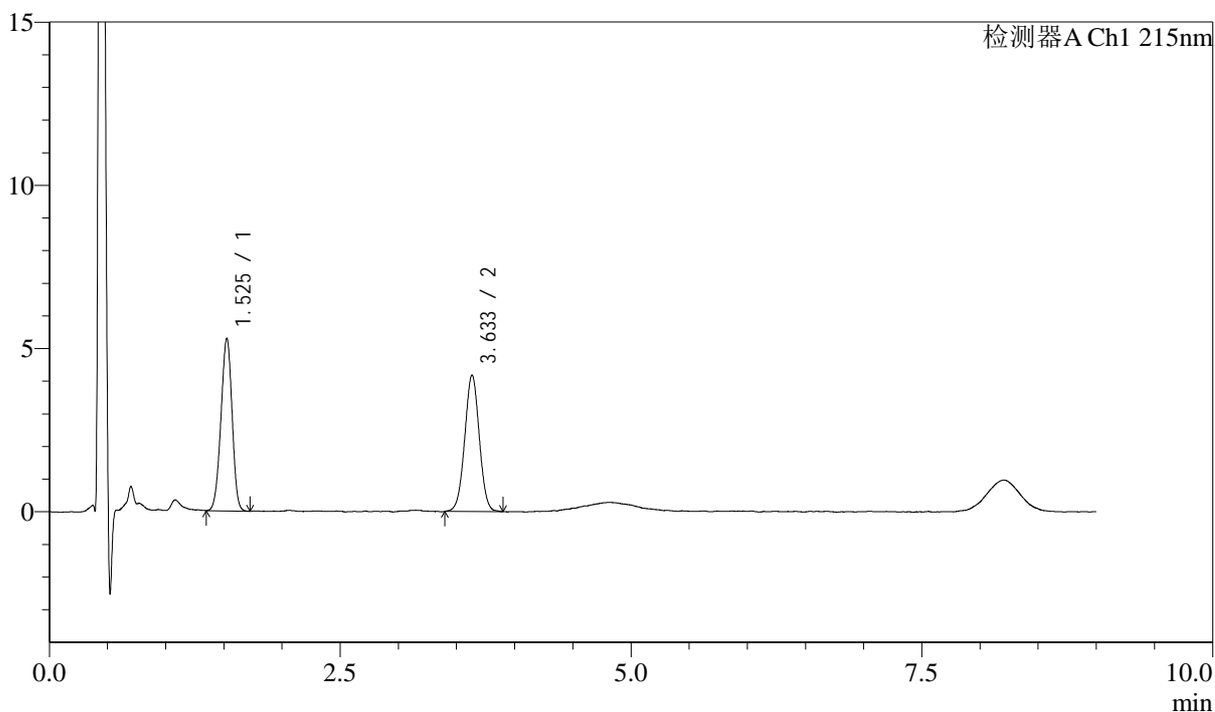
图39 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-572-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 22:49:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 14:00:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	49.106	35166	5268	1192	0.957	--
2	3.633	50.894	36445	4175	4035	1.010	10.395
总计		100.000	71611	9443			

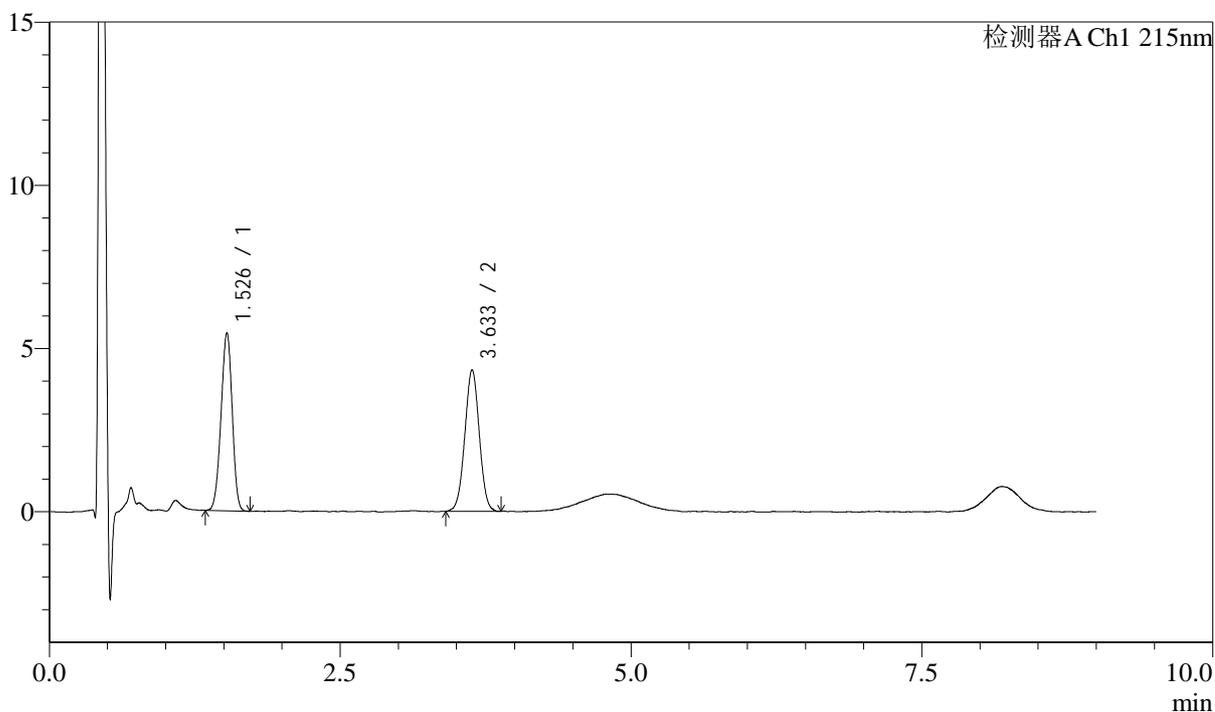
图40 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-573-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 22:58:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 14:00:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49.225	36412	5432	1184	0.955	--
2	3.633	50.775	37558	4333	4053	1.010	10.386
总计		100.000	73970	9765			

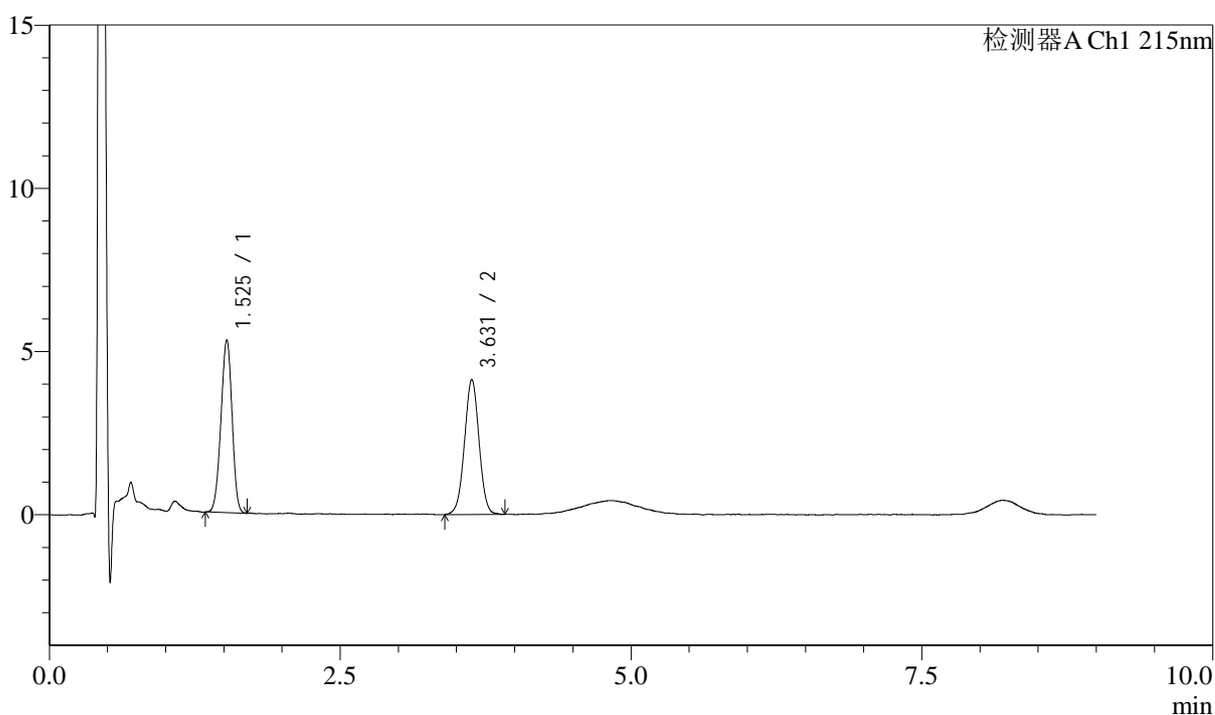
图41 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-574-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 23:08:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 14:00:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	49.426	35154	5275	1196	0.958	--
2	3.631	50.574	35970	4134	4075	1.006	10.428
总计		100.000	71124	9409			

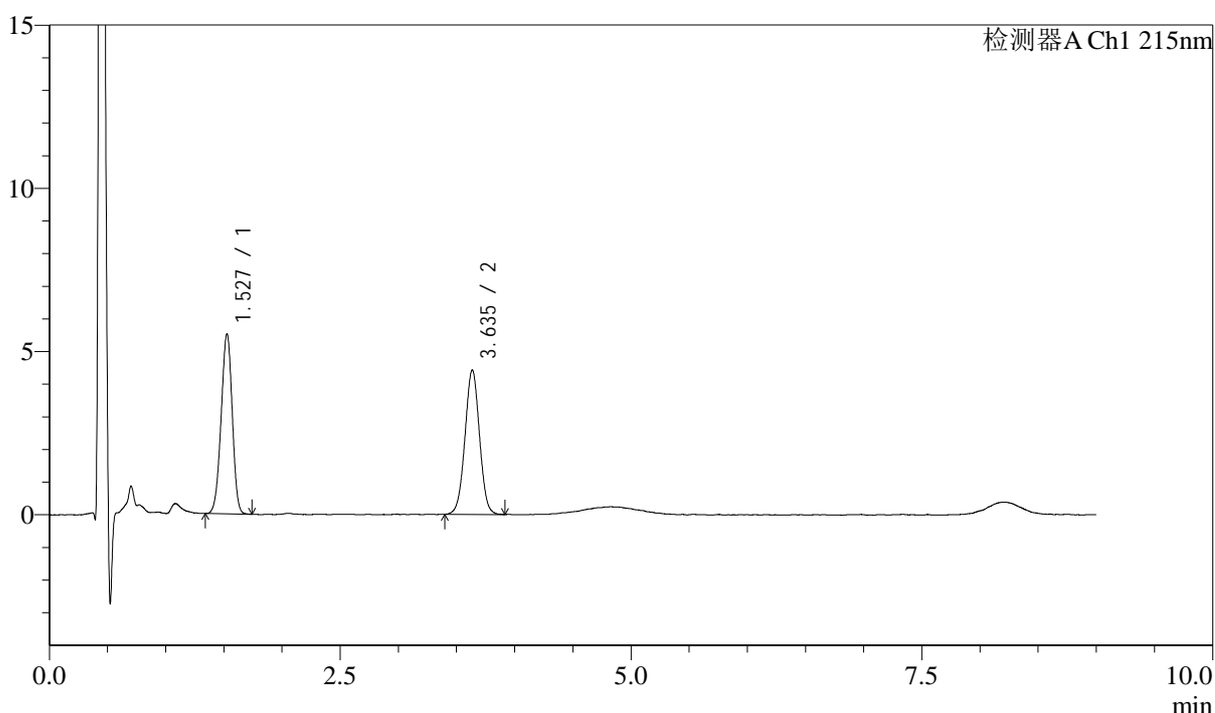
图42 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-575-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 23:17:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 14:00:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	48.793	36610	5501	1207	0.957	--
2	3.635	51.207	38421	4420	4079	1.006	10.453
总计		100.000	75031	9921			

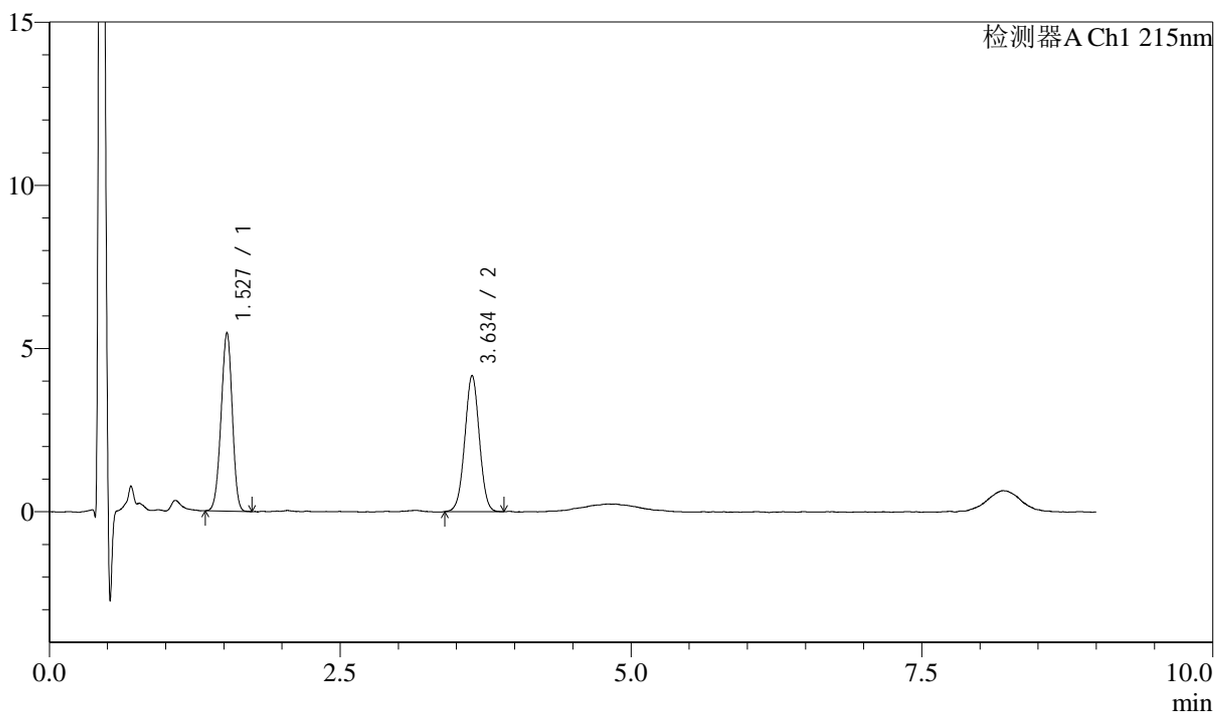
图43 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-576-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 23:27:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 14:00:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	50.156	36491	5450	1190	0.959	--
2	3.634	49.844	36264	4164	4012	1.010	10.367
总计		100.000	72755	9615			

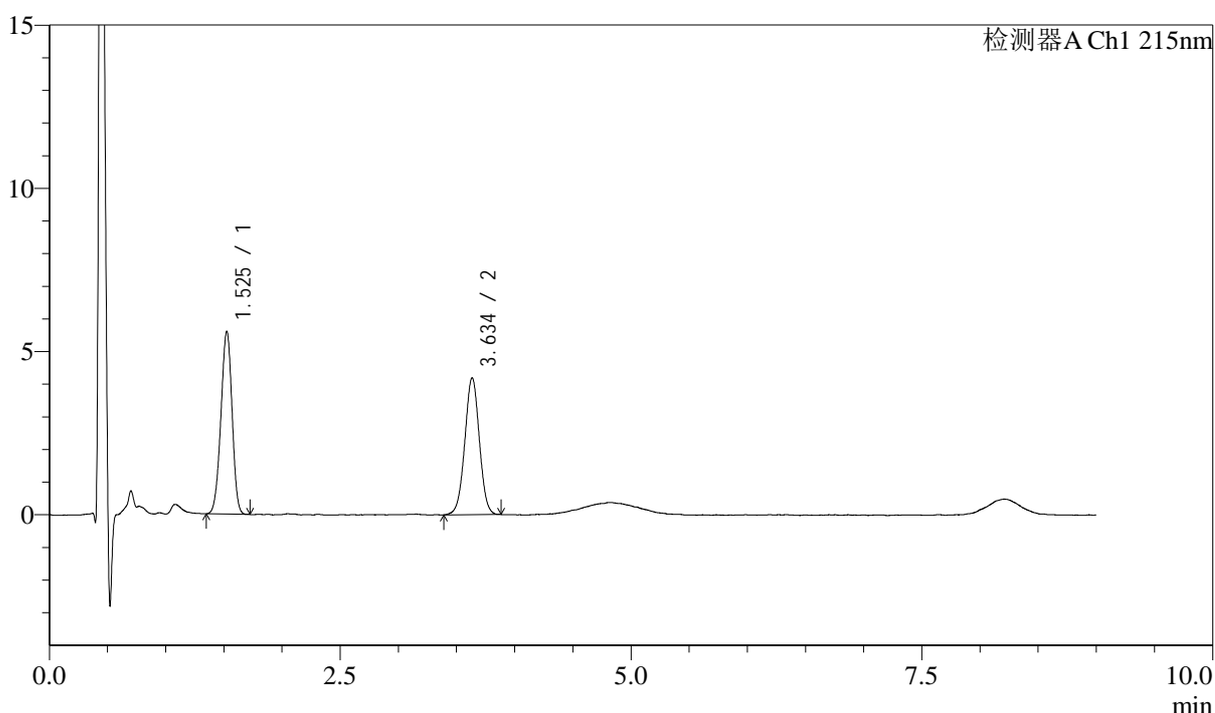
图44 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-577-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 23:36:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 14:00:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	50.528	37268	5583	1198	0.956	--
2	3.634	49.472	36489	4184	4084	1.004	10.446
总计		100.000	73758	9767			

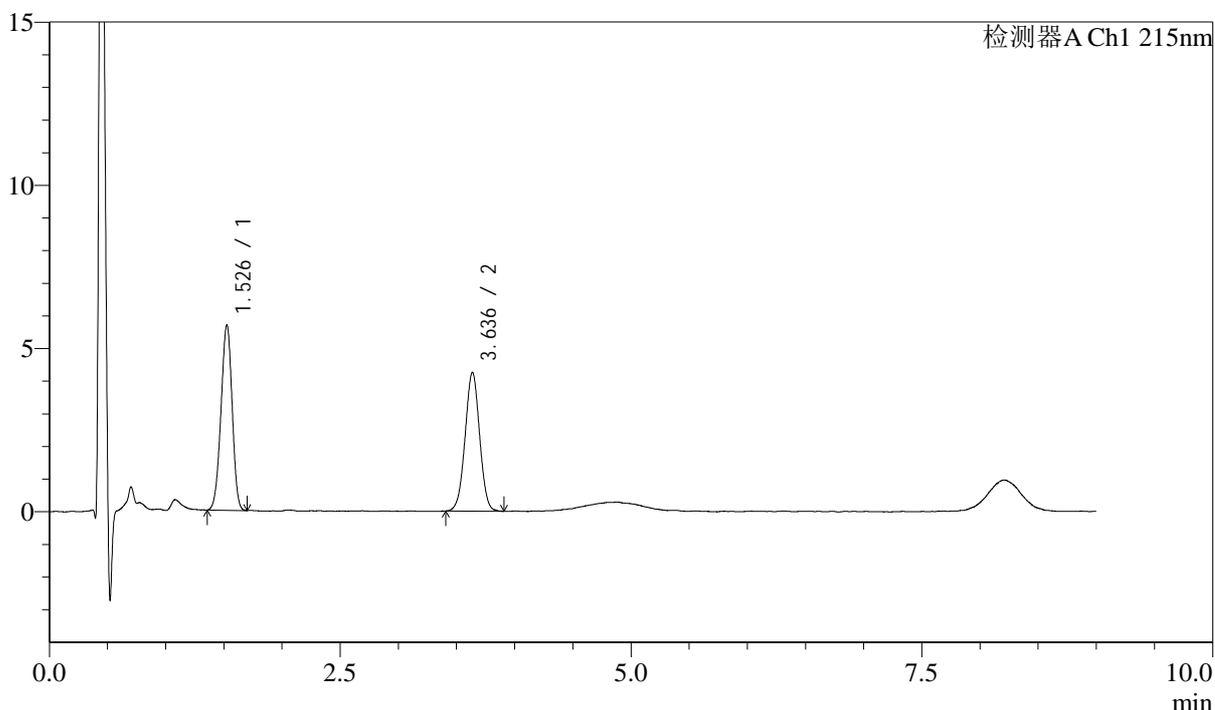
图45 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-578-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 23:45:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 14:00:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	50.675	37849	5655	1188	0.957	--
2	3.636	49.325	36840	4245	4076	1.003	10.426
总计		100.000	74688	9900			

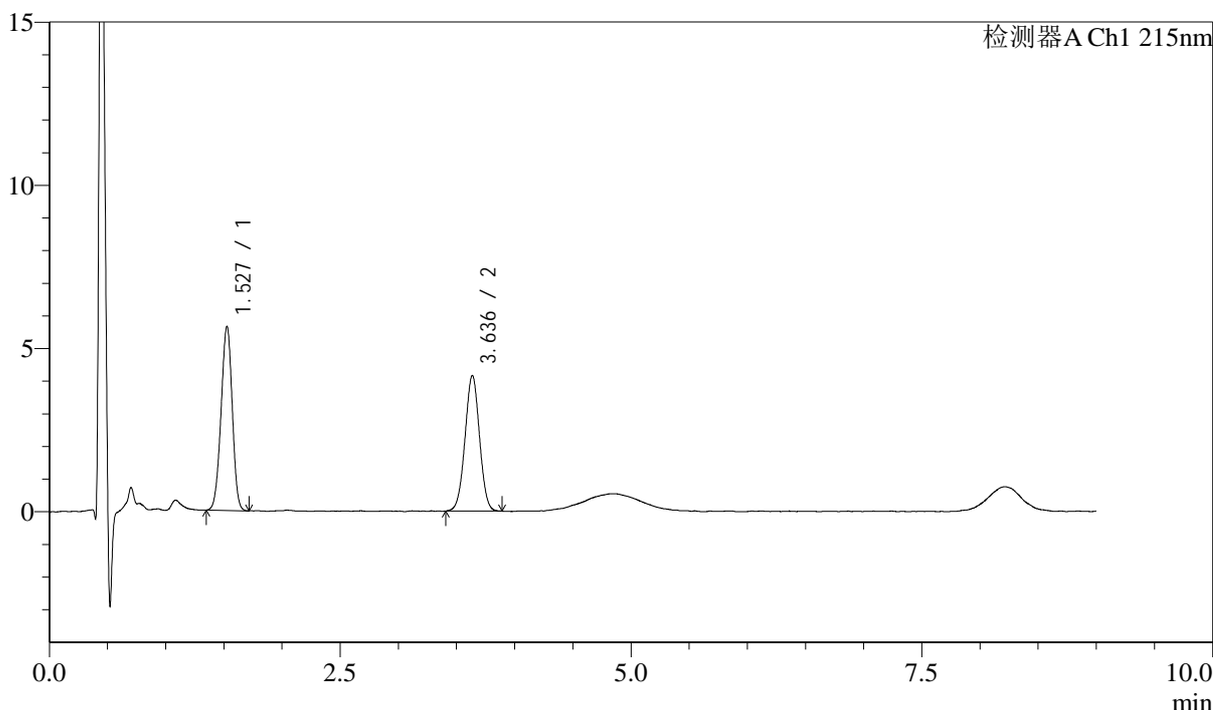
图46 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-579-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/17 23:55:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 14:00:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	51.133	37676	5625	1192	0.961	--
2	3.636	48.867	36006	4151	4047	1.005	10.403
总计		100.000	73682	9776			

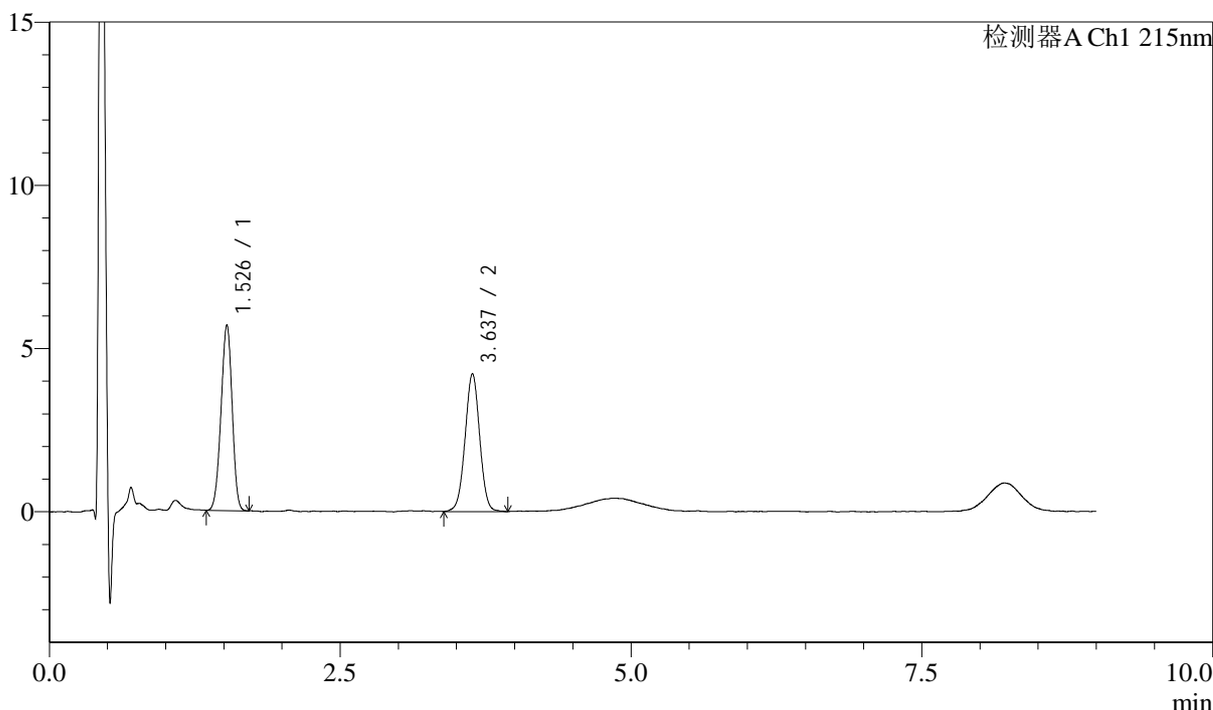
图47 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/3-580-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/18 00:04:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 14:00:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	50.603	37852	5663	1194	0.958	--
2	3.637	49.397	36950	4224	4063	1.003	10.427
总计		100.000	74802	9887			

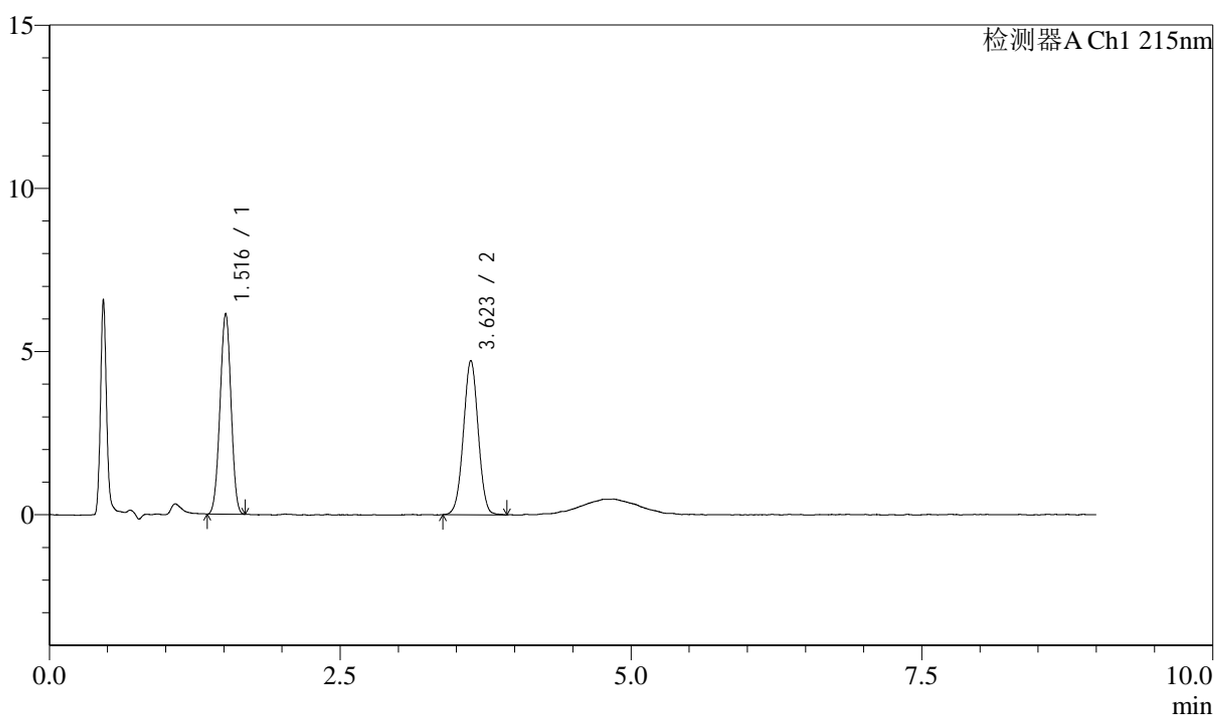
图48 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-581-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/18 00:14:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 14:00:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	49.242	40451	6139	1203	0.991	--
2	3.623	50.758	41697	4724	3908	1.007	10.366
总计		100.000	82148	10863			

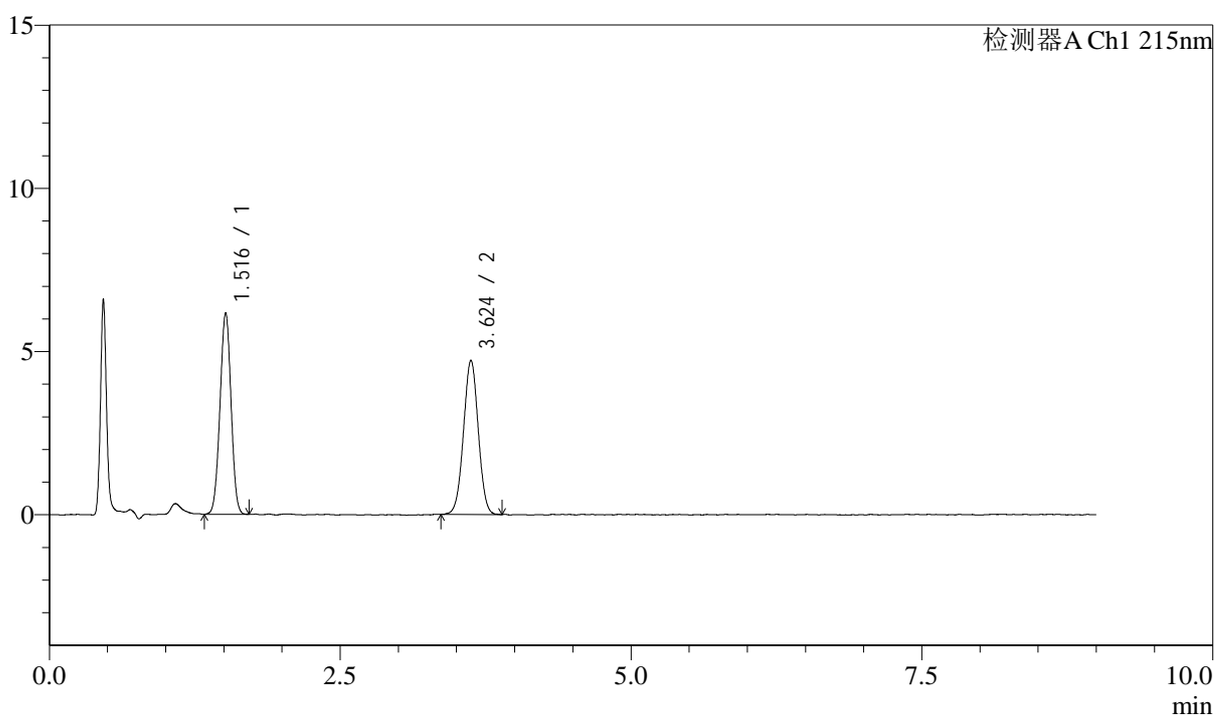
图49 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-38/3-582-2 - zzp-24030801p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX253-9min.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240317-rc-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/18 00:23:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/18 14:00:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	49.427	40754	6164	1200	0.994	--
2	3.624	50.573	41700	4721	3886	1.007	10.347
总计		100.000	82454	10885			

图50 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030801批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2