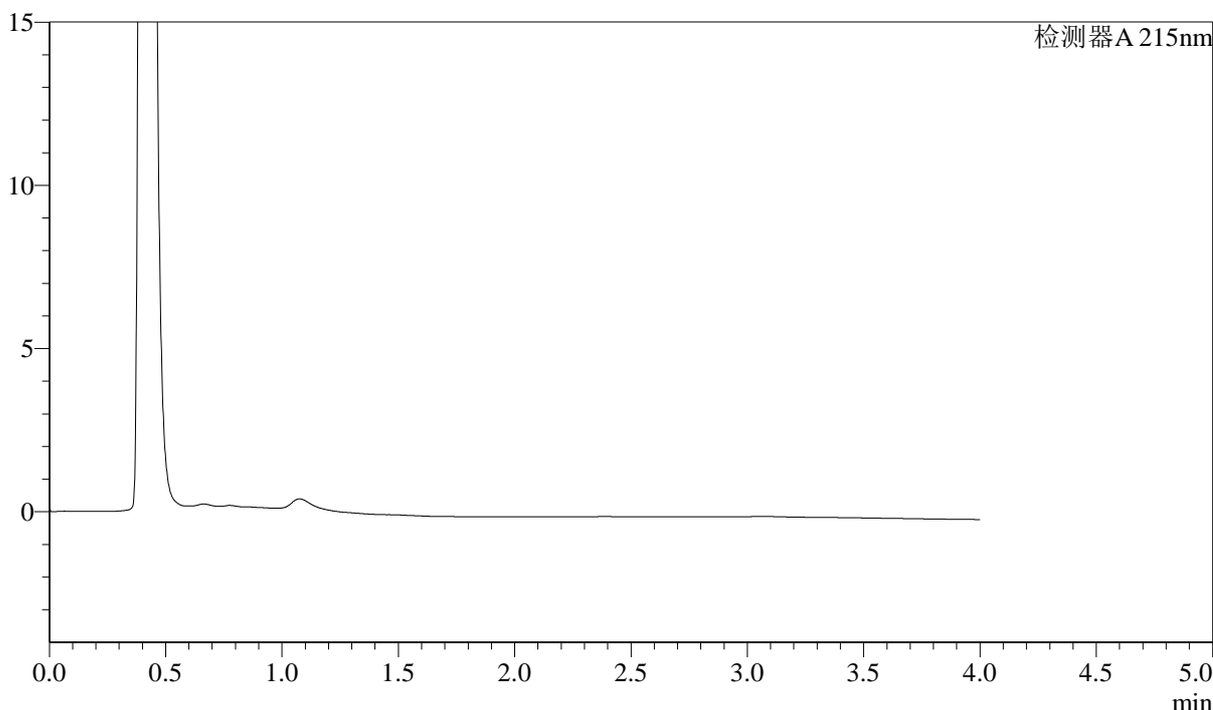


<样品信息>

色谱柱: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 - 0-41/25-507-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 13:39:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

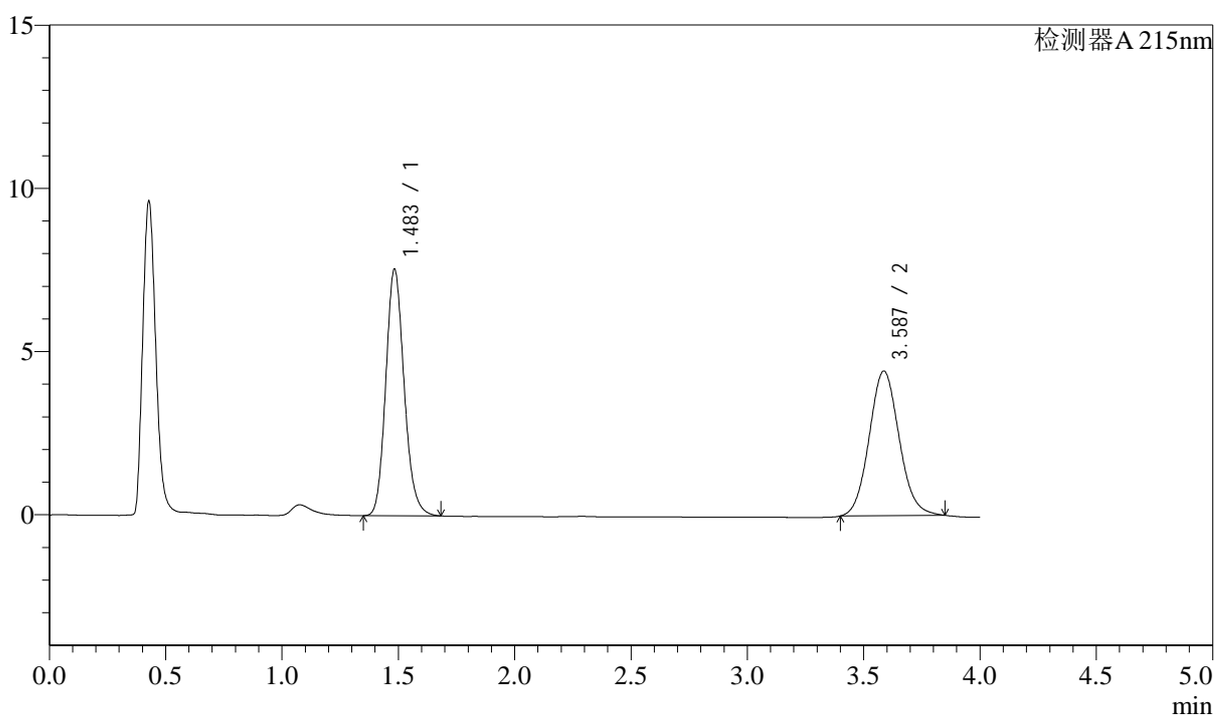
图1 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 0-41/25-508-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 13:43:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.483	41564	51.154	7524	1715	1.154	--
2	3.587	39689	48.846	4430	3743	1.087	11.134
总计		81254	100.000	11953			

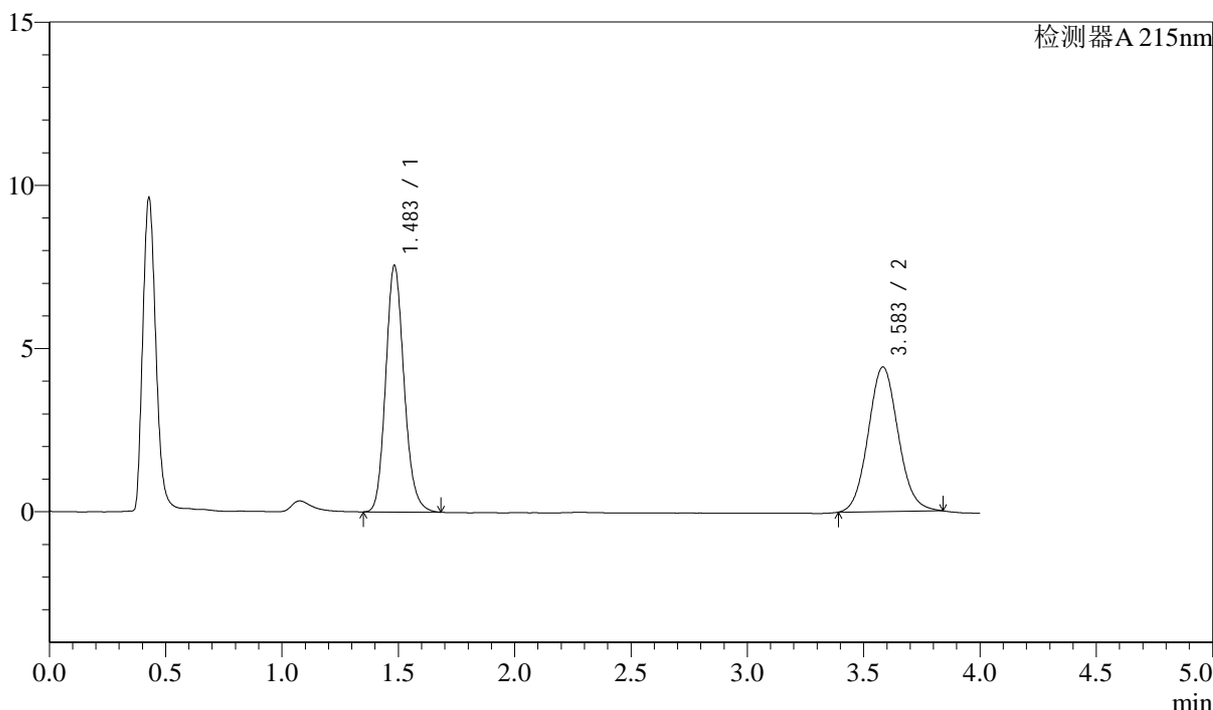
图2 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-41/25-509-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 13:48:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.483	41529	51.116	7529	1715	1.152	--
2	3.583	39716	48.884	4428	3731	1.084	11.112
总计		81246	100.000	11957			

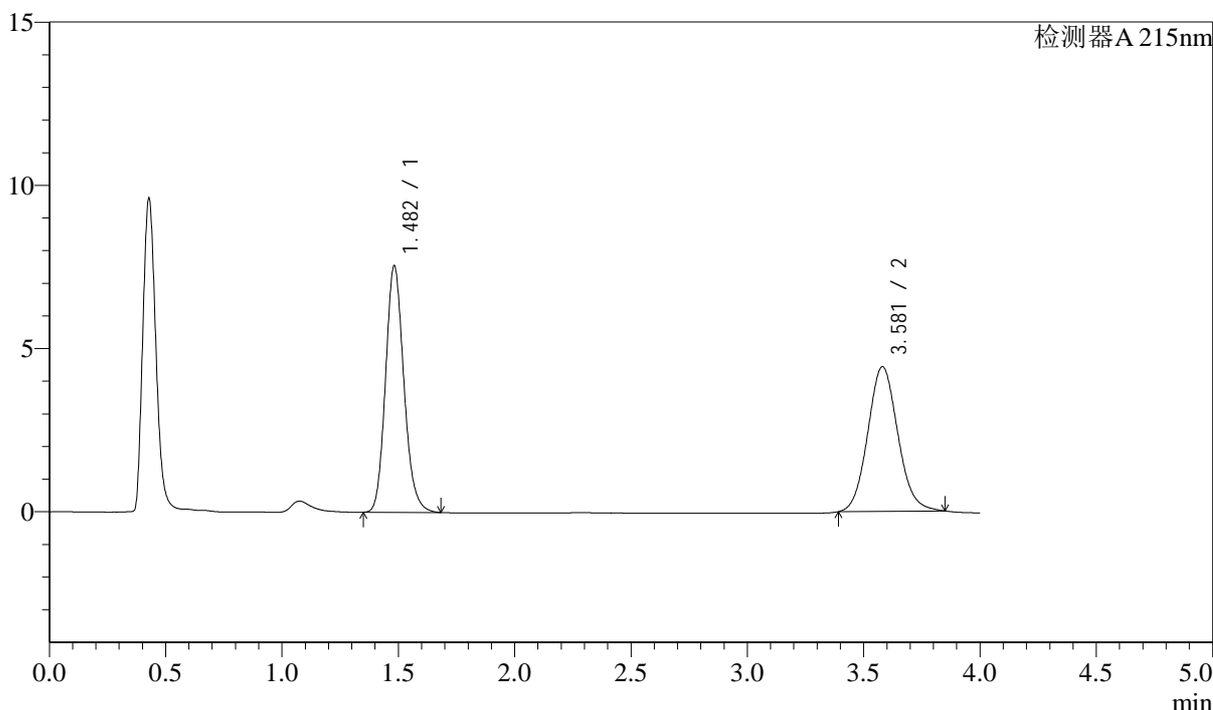
图3 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-41/25-510-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 13:52:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.482	41483	51.022	7538	1718	1.154	--
2	3.581	39822	48.978	4434	3715	1.092	11.102
总计		81306	100.000	11972			

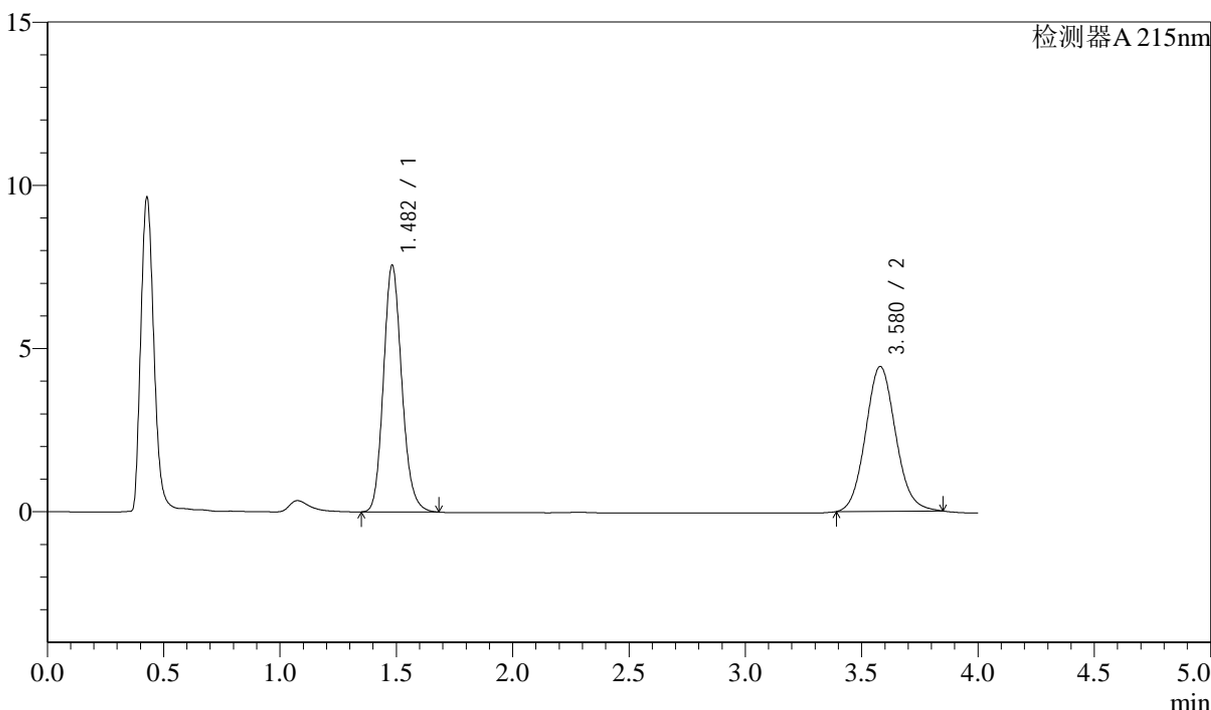
图4 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-41/25-511-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 13:56:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:59:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.482	41514	51.015	7550	1718	1.153	--
2	3.580	39863	48.985	4439	3723	1.092	11.109
总计		81377	100.000	11989			

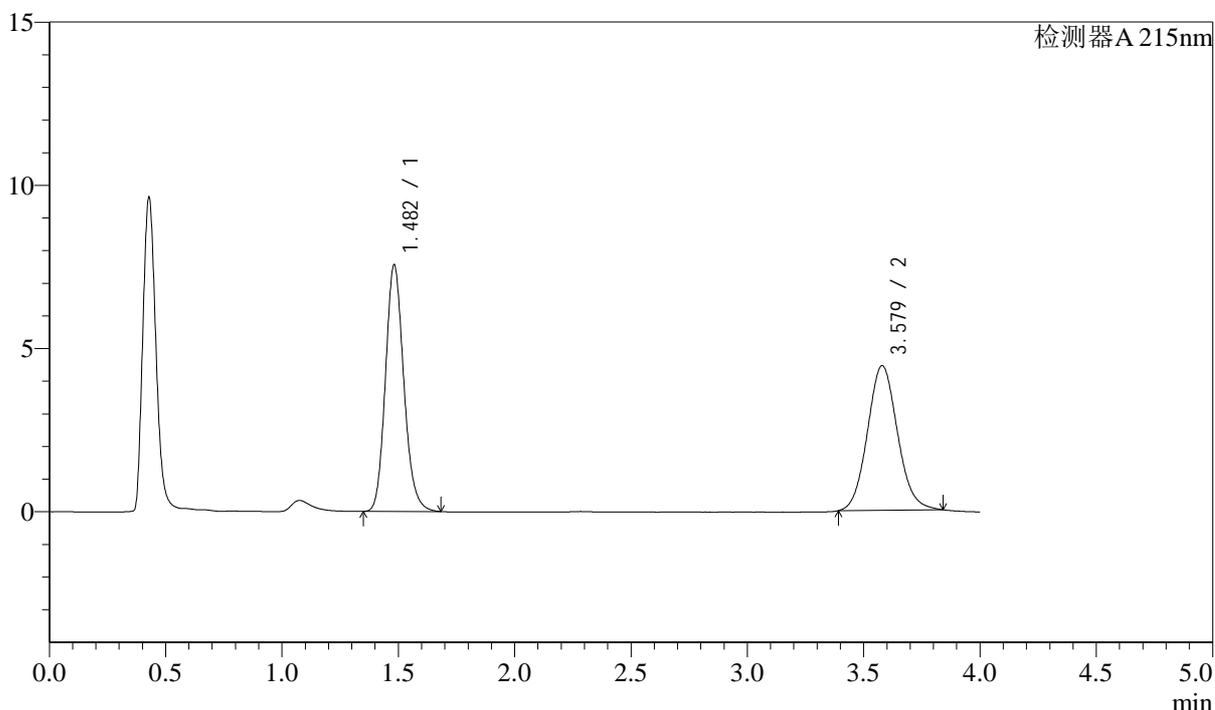
图5 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-41/25-512-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 14:01:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	1.482	41483	51.060	7546	1717	1.155	--
2	3.579	39761	48.940	4432	3722	1.087	11.106
总计		81243	100.000	11978			

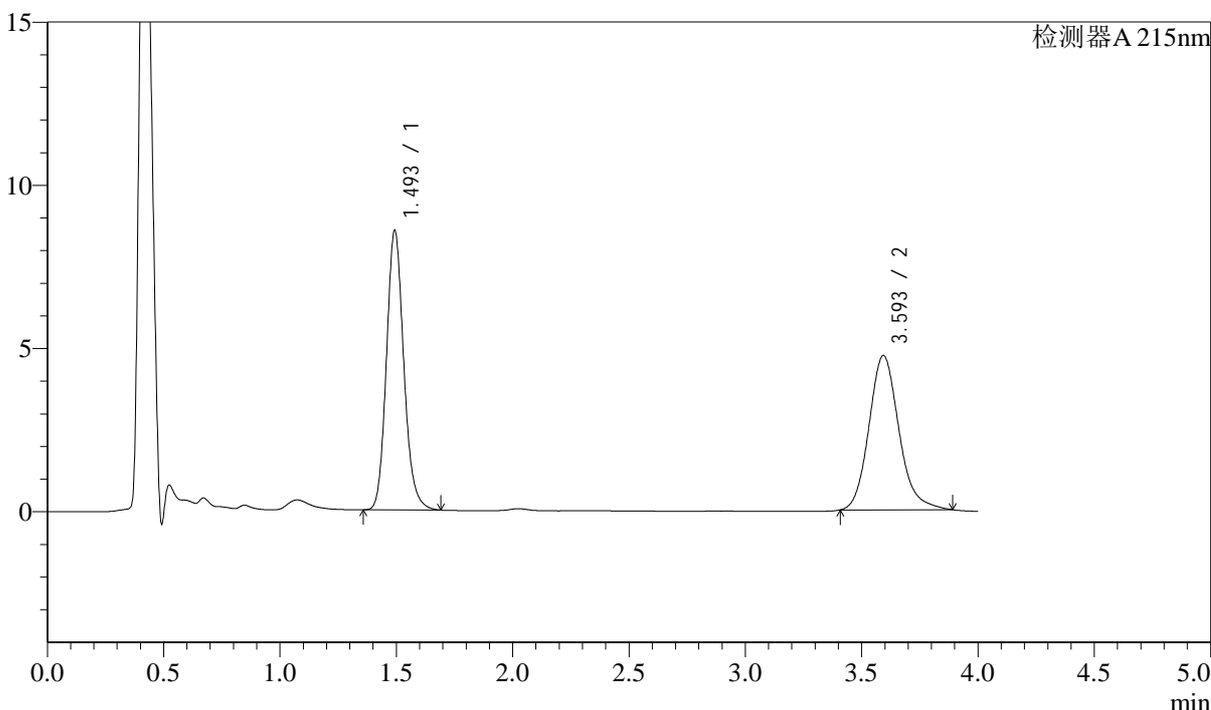
图6 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-41/25-513-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 14:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:59:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	1.493	44378	51.186	8509	1974	1.153	--
2	3.593	42321	48.814	4721	3892	1.162	11.514
总计		86699	100.000	13230			

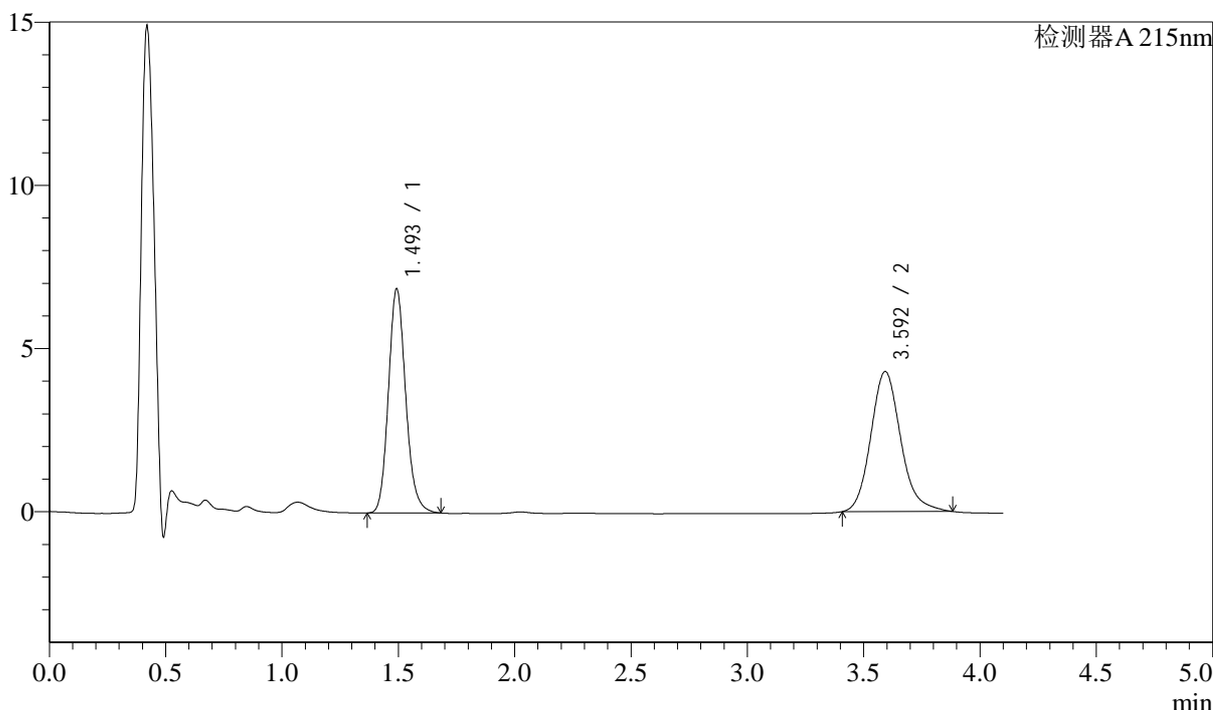
图7 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-41/25-514-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 14:10:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.493	35520	48.095	6818	1978	1.153	--
2	3.592	38333	51.905	4281	3893	1.159	11.520
总计		73852	100.000	11098			

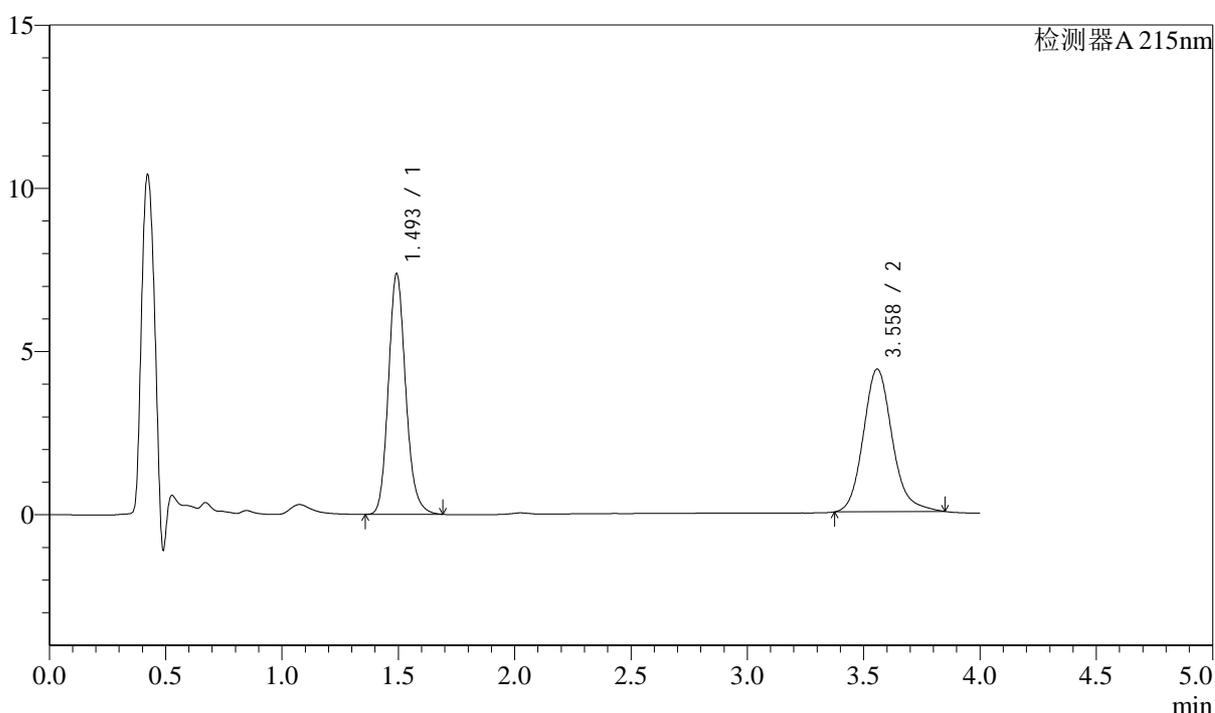
图8 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-515-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 14:16:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.493	38219	50.290	7319	1975	1.154	--
2	3.558	37779	49.710	4364	4105	1.158	11.589
总计		75998	100.000	11684			

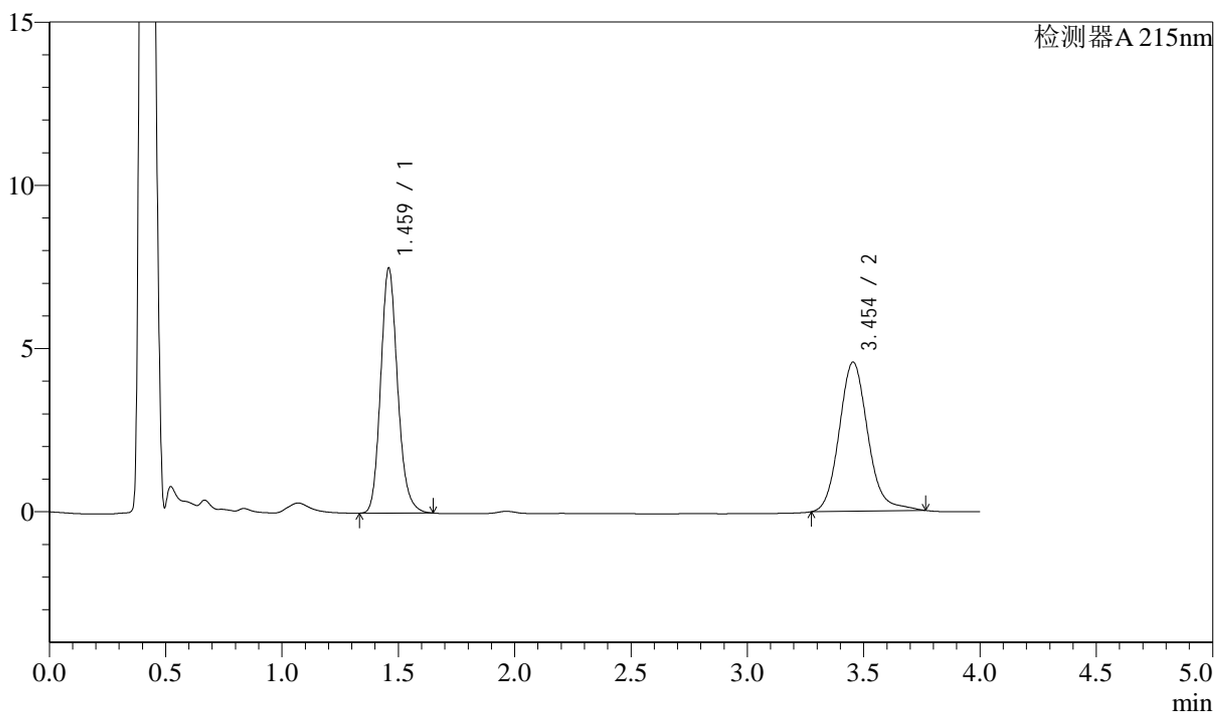
图9 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-516-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 14:21:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.459	38037	49.288	7460	1969	1.161	--
2	3.454	39135	50.712	4570	3944	1.138	11.355
总计		77171	100.000	12030			

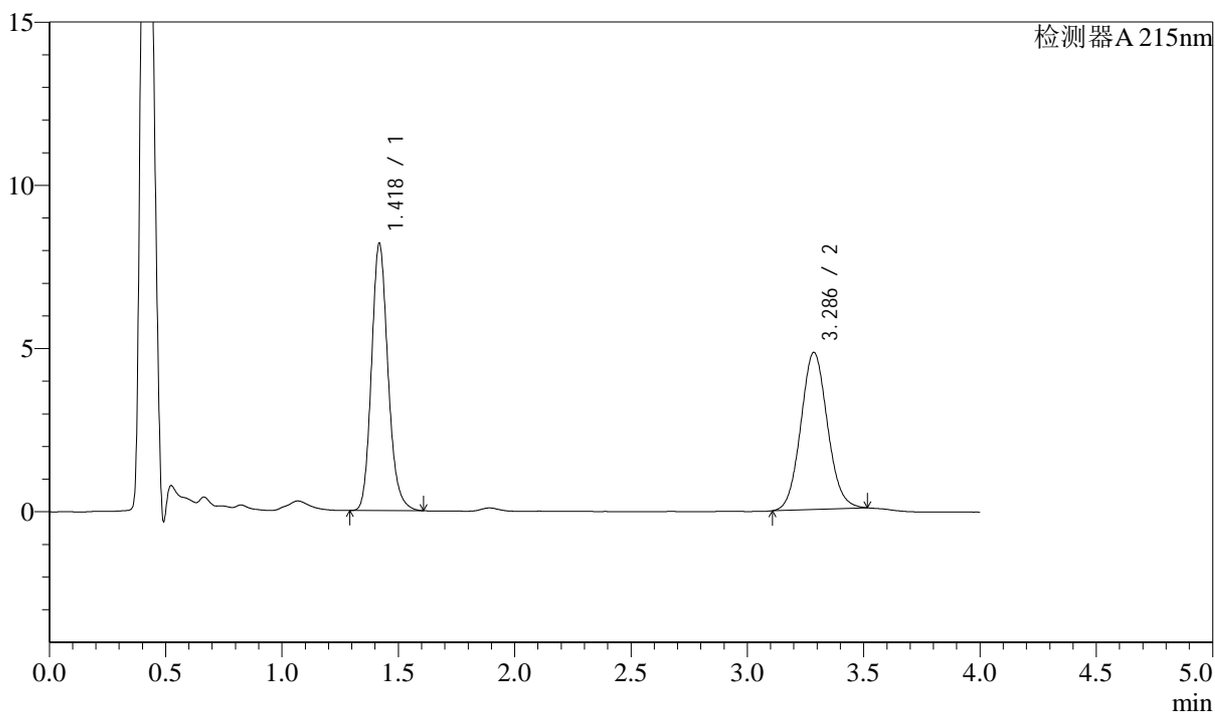
图10 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-517-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 14:25:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.418	40449	51.364	8136	1960	1.168	--
2	3.286	38301	48.636	4806	3958	1.079	11.082
总计		78750	100.000	12942			

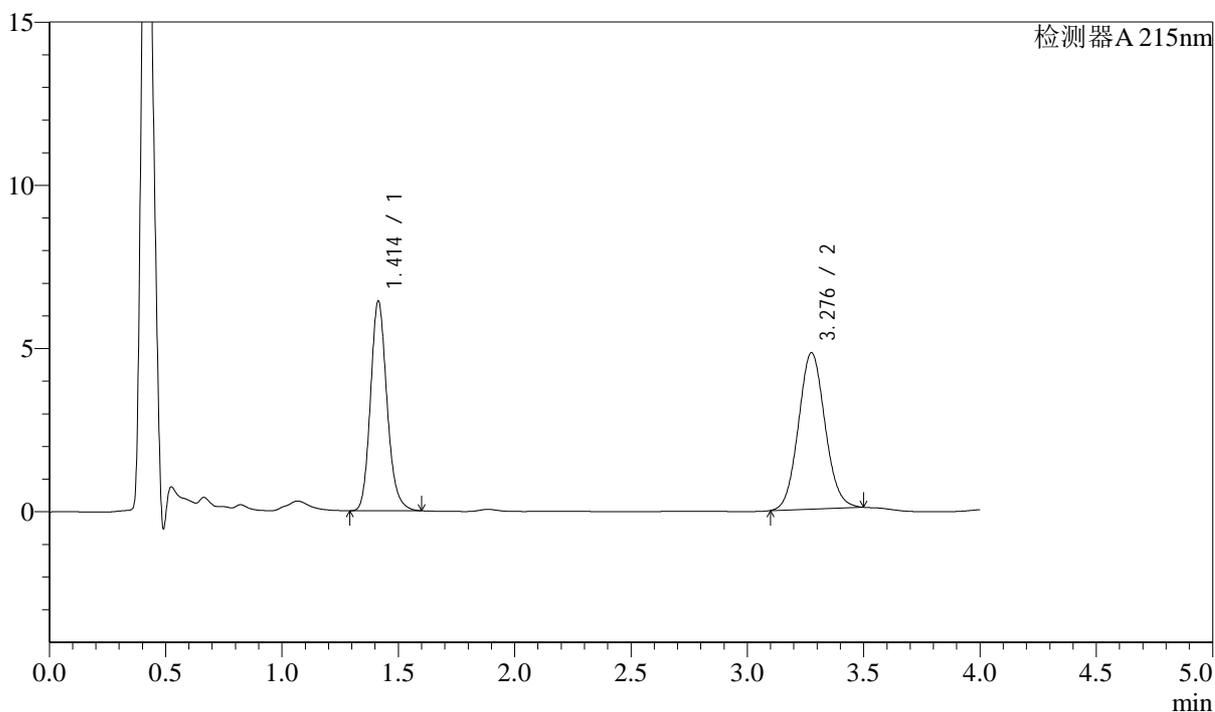
图11 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-518-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 14:29:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.414	31686	45.403	6427	1953	1.168	--
2	3.276	38102	54.597	4779	3945	1.076	11.063
总计		69787	100.000	11206			

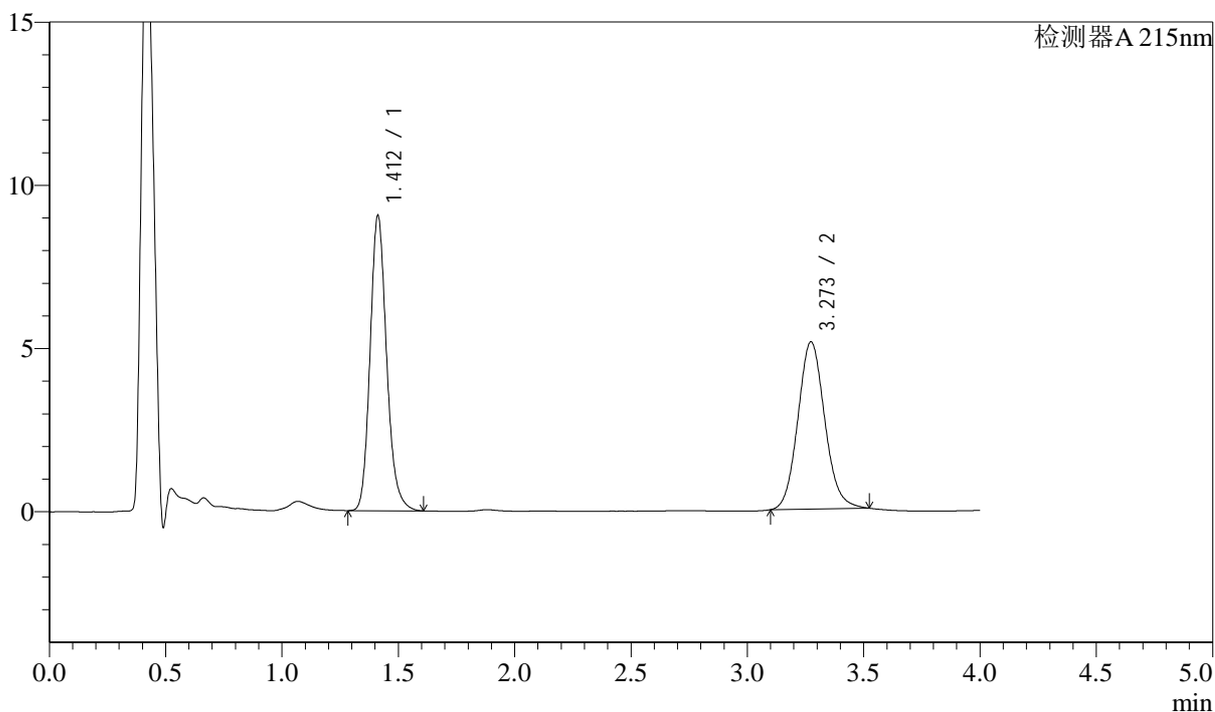
图12 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-519-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 14:34:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.412	44723	52.055	9038	1945	1.174	--
2	3.273	41192	47.945	5123	3896	1.103	11.018
总计		85916	100.000	14161			

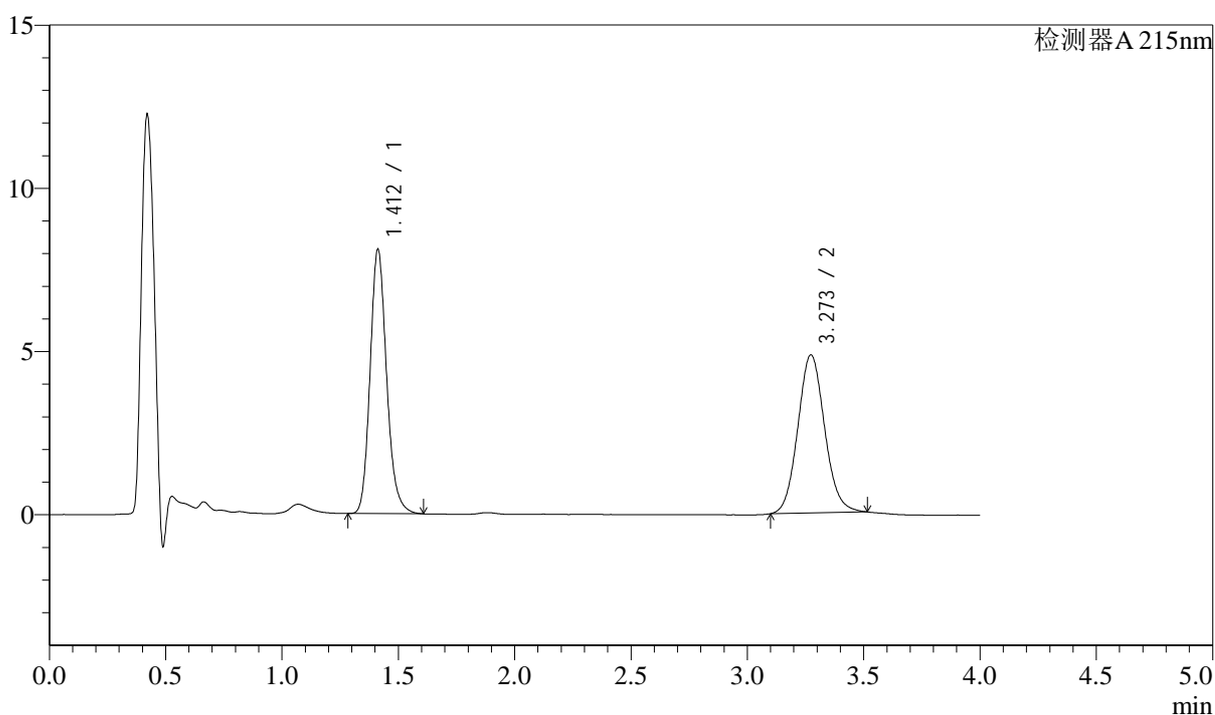
图13 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-520-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 14:38:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.412	40000	50.741	8095	1947	1.172	--
2	3.273	38832	49.259	4844	3905	1.093	11.027
总计		78832	100.000	12939			

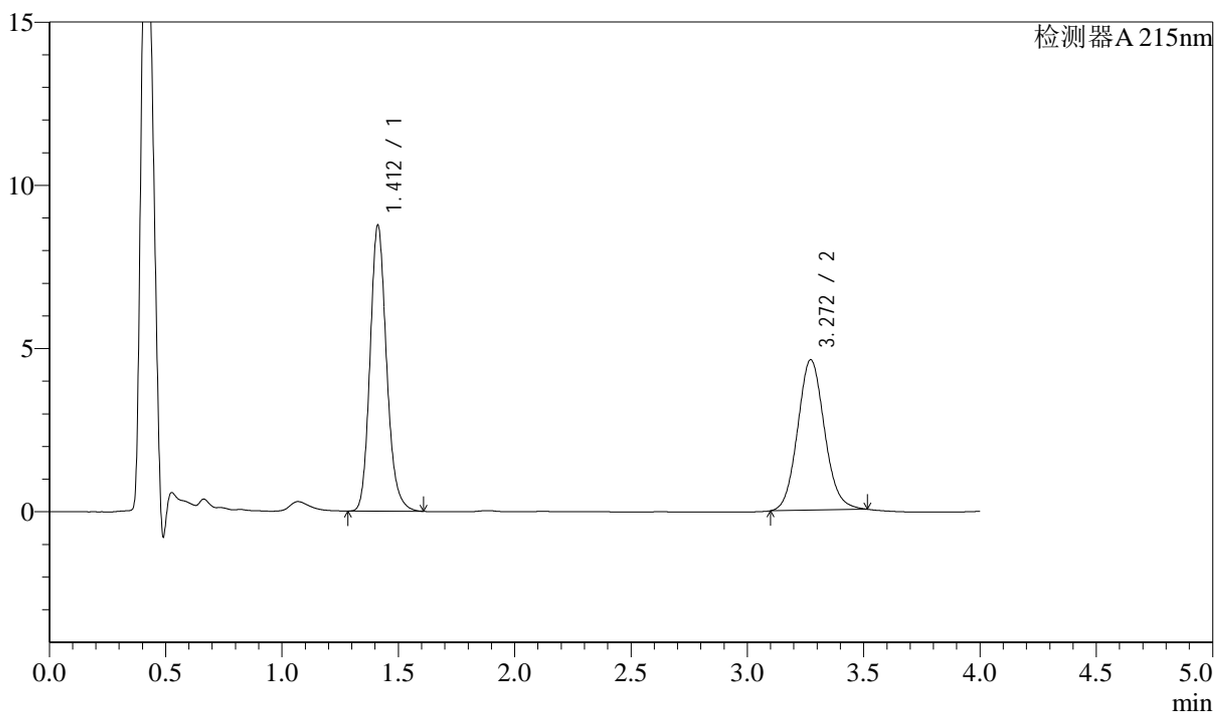
图14 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-521-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 14:42:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.412	43266	53.924	8752	1946	1.170	--
2	3.272	36969	46.076	4609	3900	1.096	11.020
总计		80235	100.000	13361			

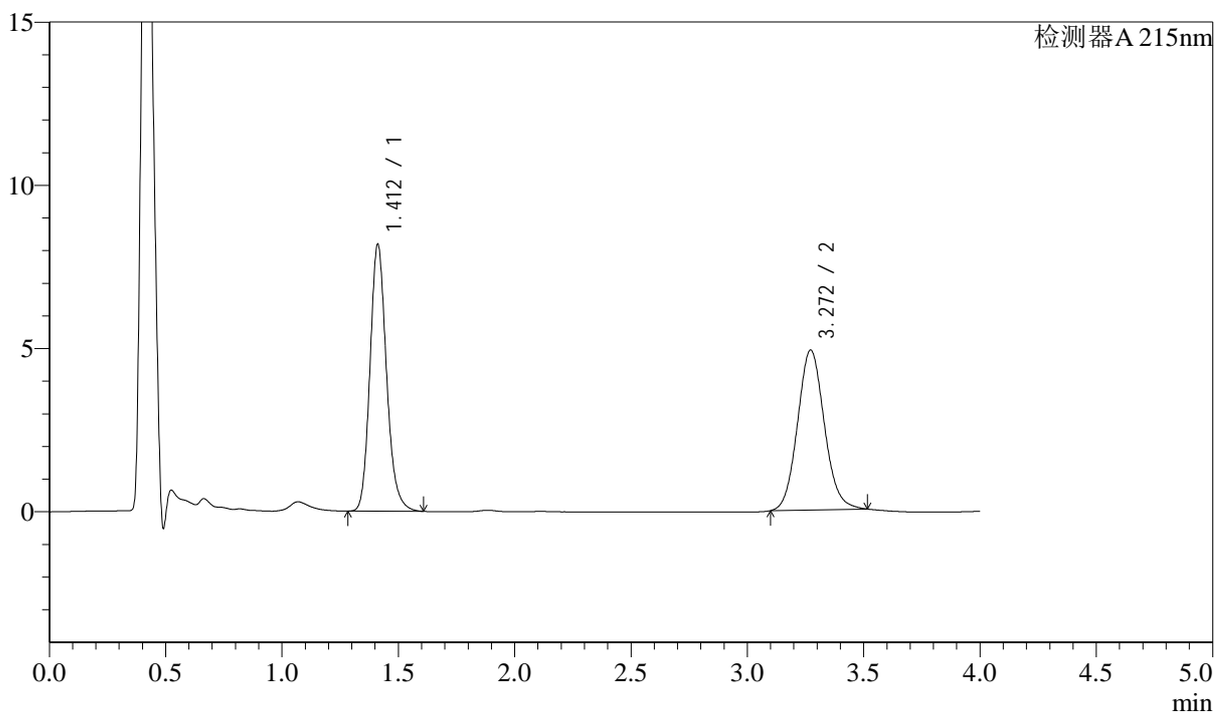
图15 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-522-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 14:47:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.412	40398	50.692	8165	1948	1.172	--
2	3.272	39294	49.308	4901	3898	1.094	11.022
总计		79692	100.000	13066			

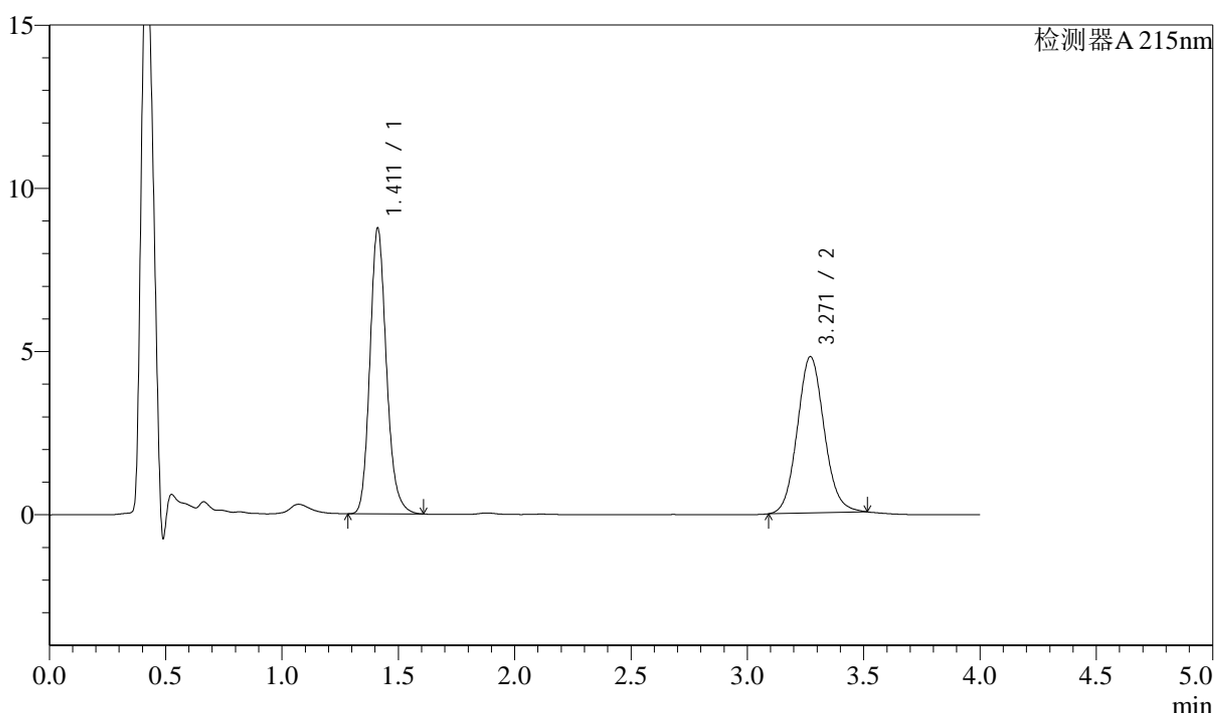
图16 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-523-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 14:51:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.411	43265	52.911	8737	1946	1.172	--
2	3.271	38505	47.089	4791	3887	1.093	11.009
总计		81770	100.000	13528			

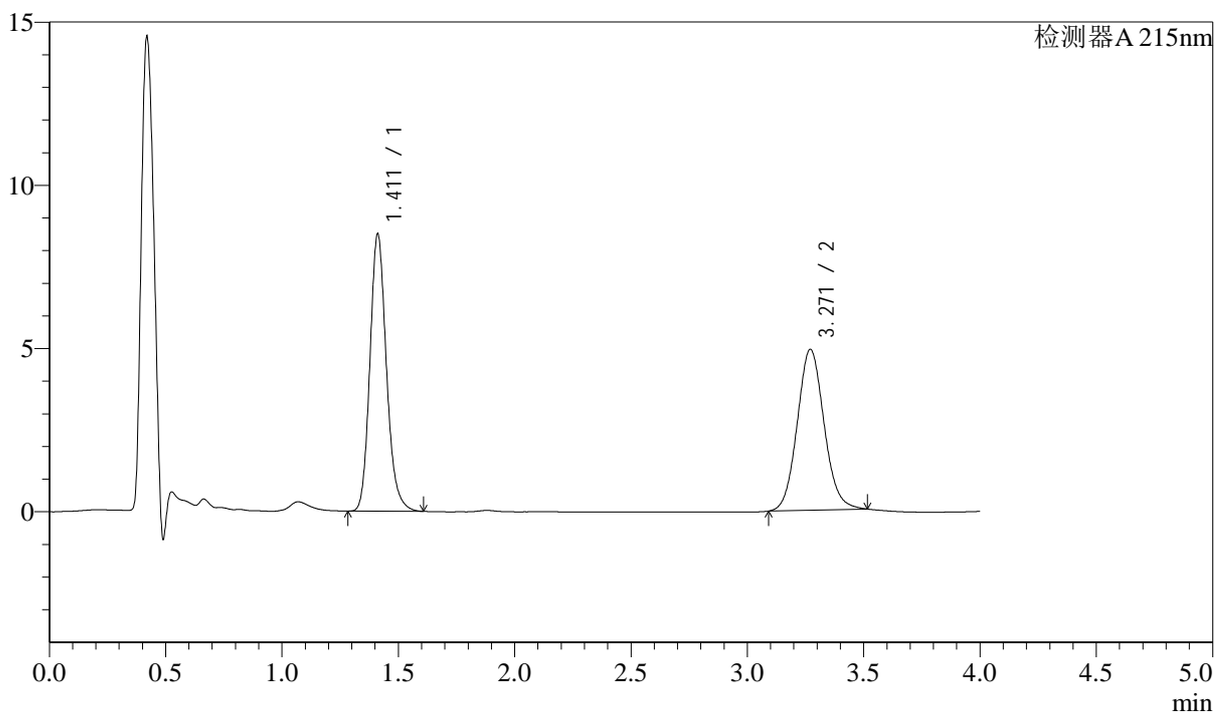
图17 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-524-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 14:56:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.411	41936	51.457	8477	1949	1.171	--
2	3.271	39562	48.543	4929	3894	1.091	11.018
总计		81498	100.000	13407			

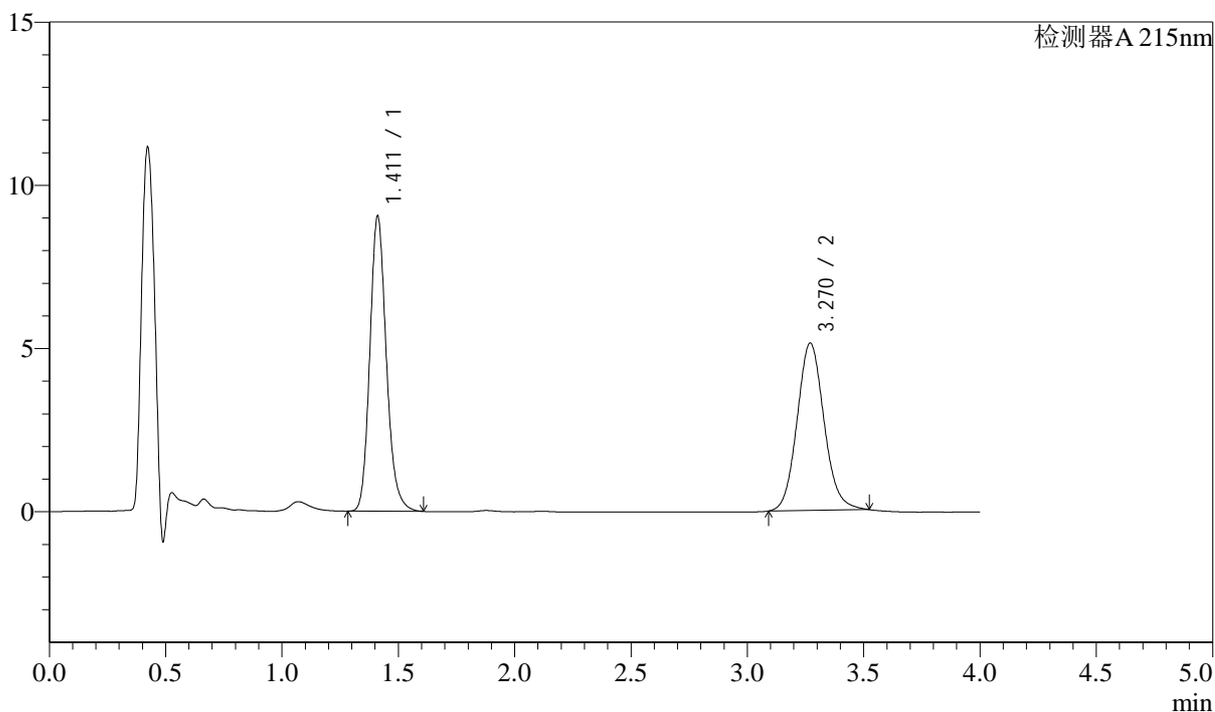
图18 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-525-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:00:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.411	44658	51.923	9016	1947	1.170	--
2	3.270	41350	48.077	5127	3879	1.102	11.003
总计		86008	100.000	14144			

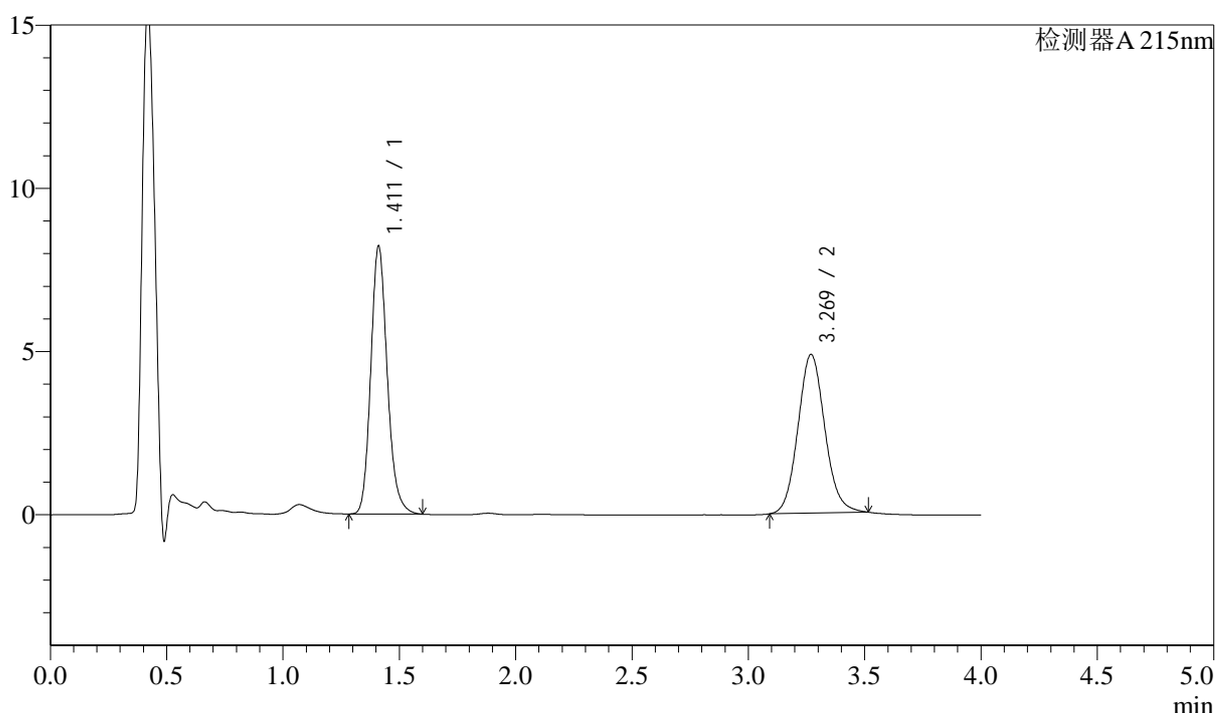
图19 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-526-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:04:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.411	40503	50.894	8185	1947	1.171	--
2	3.269	39080	49.106	4859	3891	1.097	11.014
总计		79583	100.000	13044			

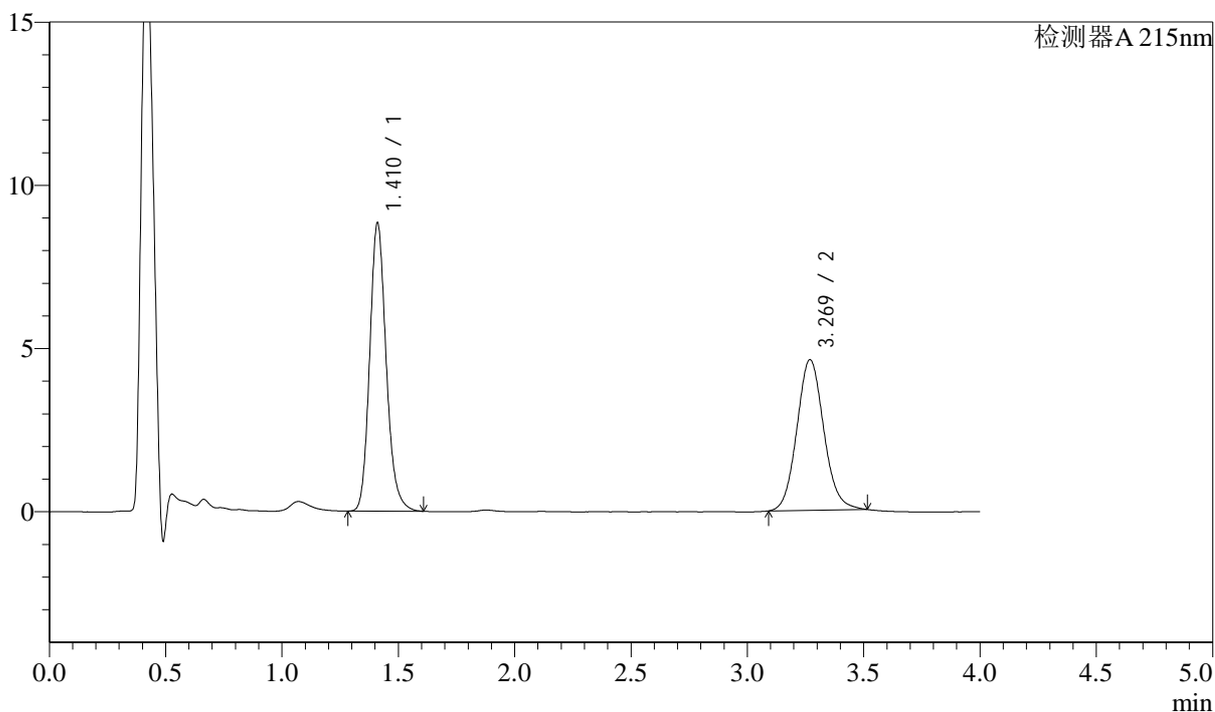
图20 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-527-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:09:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:59:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.410	43612	53.993	8791	1944	1.171	--
2	3.269	37162	46.007	4612	3891	1.098	11.012
总计		80774	100.000	13403			

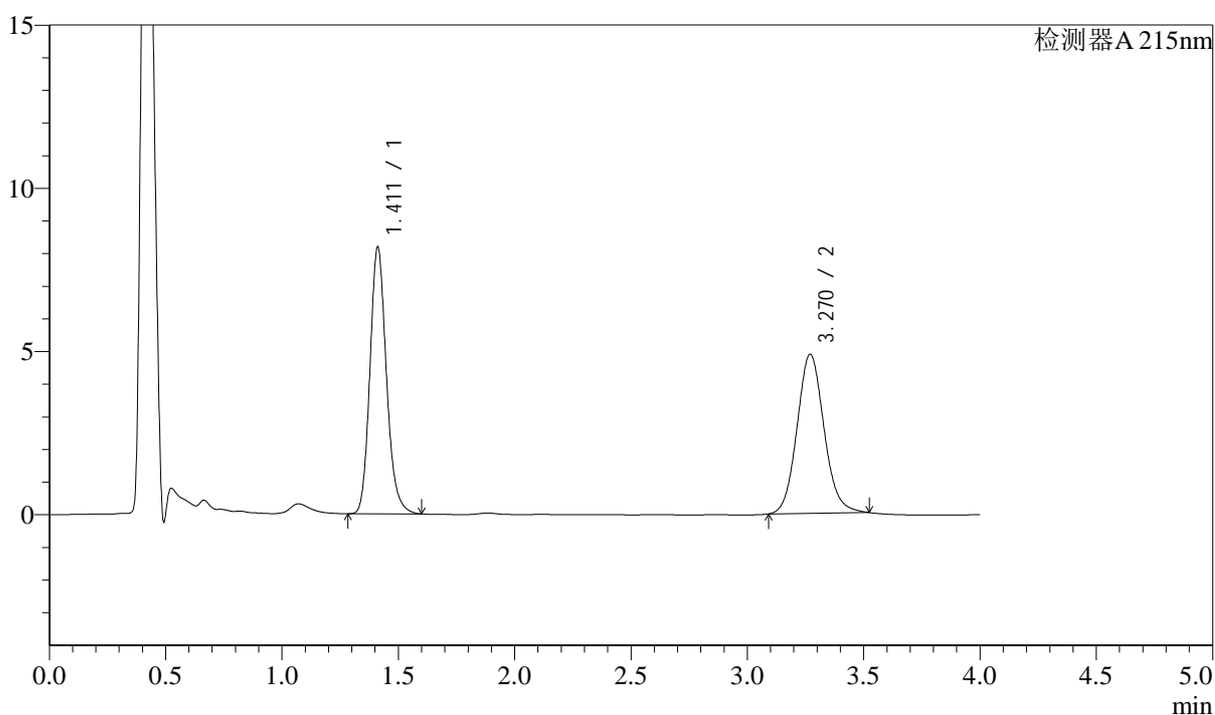
图21 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-528-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:13:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.411	40304	50.617	8154	1949	1.171	--
2	3.270	39322	49.383	4875	3875	1.101	10.998
总计		79626	100.000	13029			

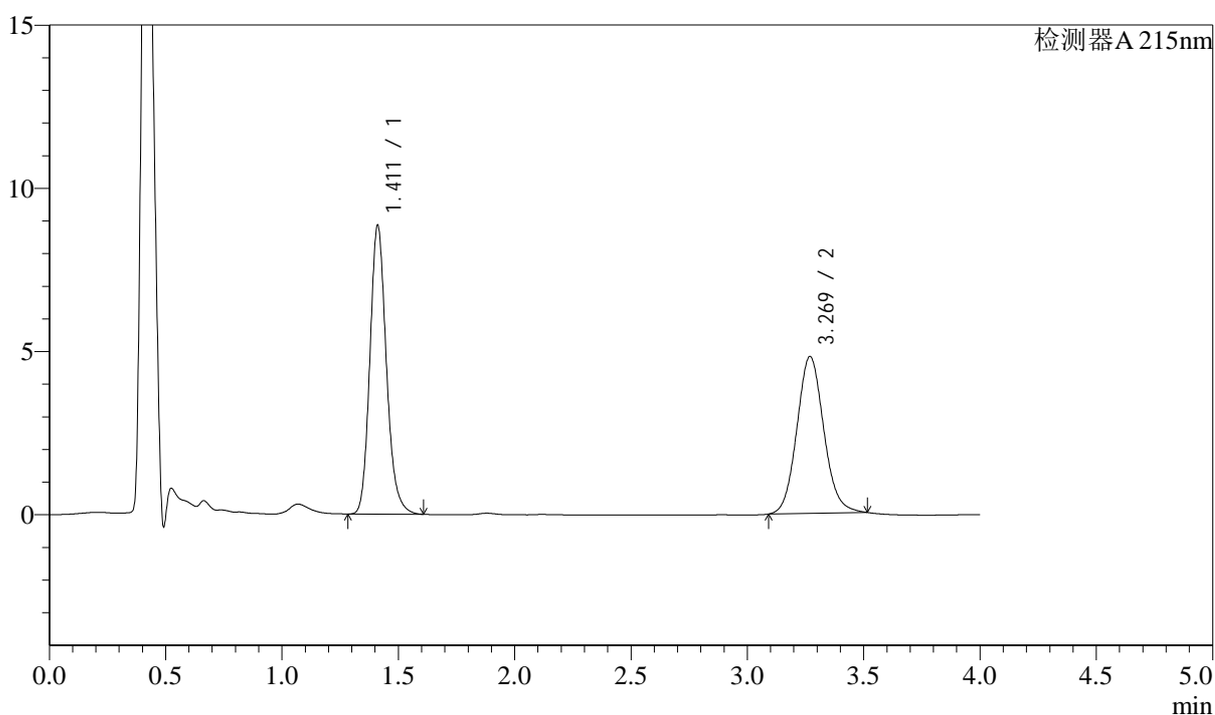
图22 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-529-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:17:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.411	43666	53.043	8829	1950	1.172	--
2	3.269	38655	46.957	4802	3889	1.097	11.010
总计		82321	100.000	13631			

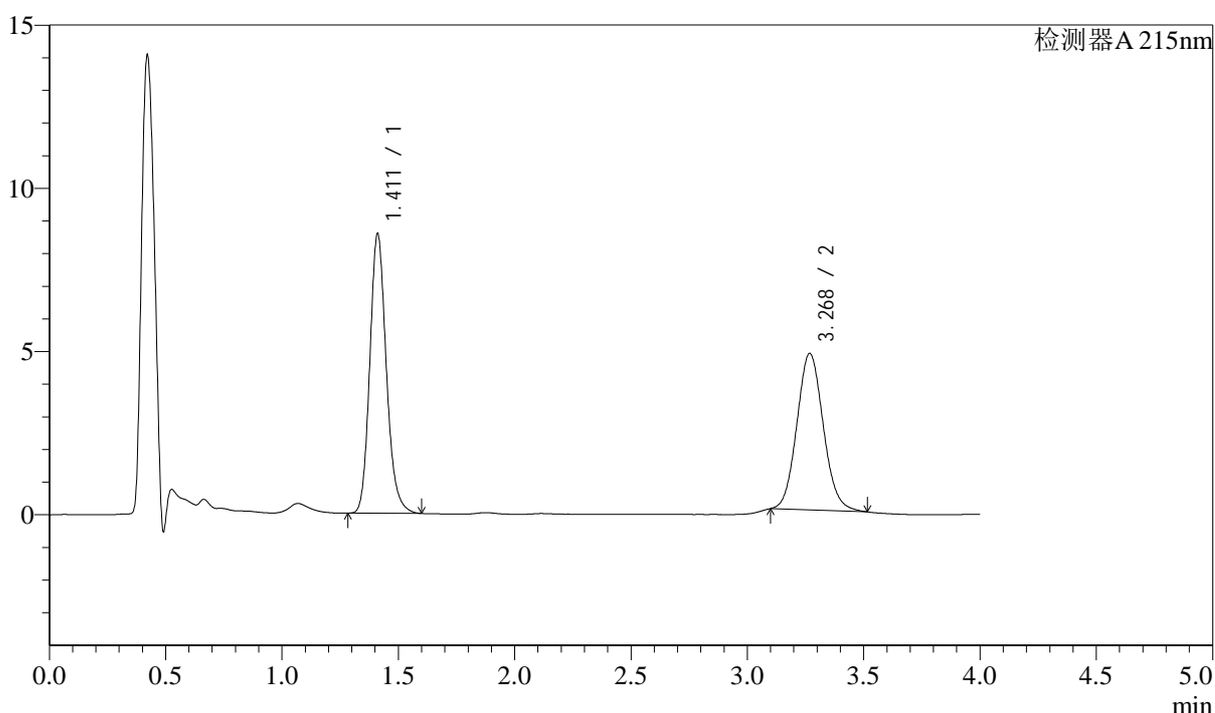
图23 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-530-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:22:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.411	42251	52.704	8538	1947	1.171	--
2	3.268	37915	47.296	4786	3980	1.094	11.084
总计		80167	100.000	13324			

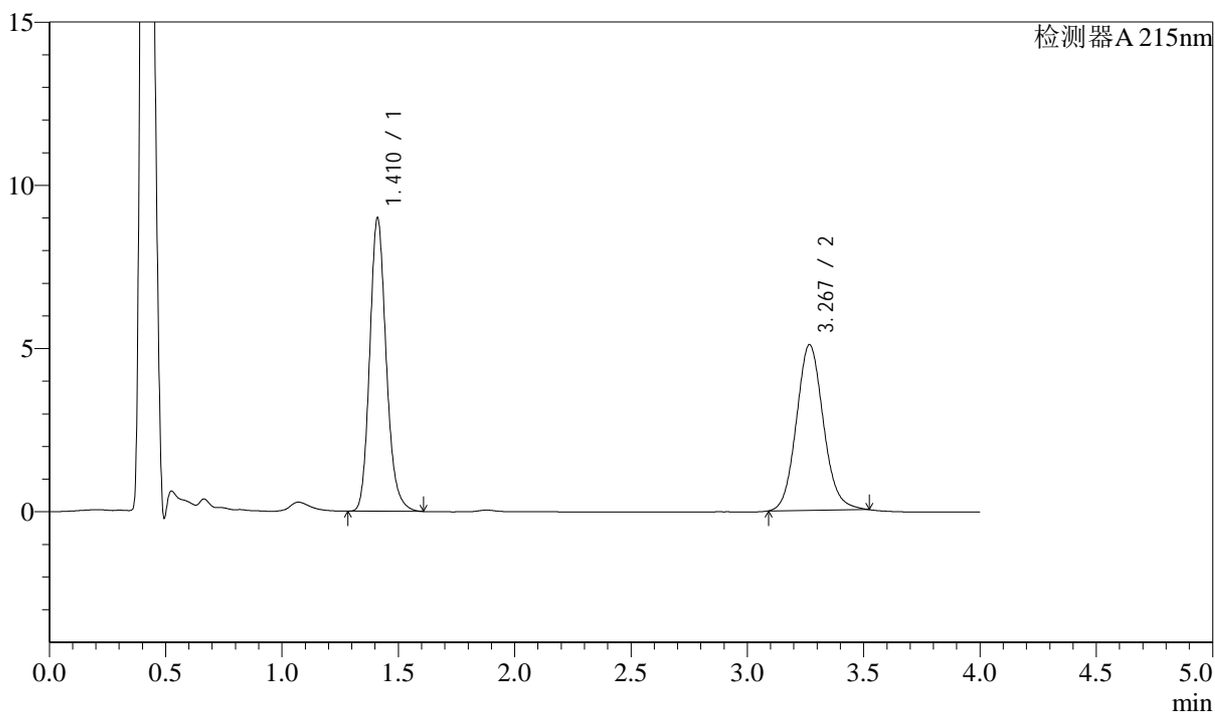
图24 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-531-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:26:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.410	44360	52.015	8953	1949	1.173	--
2	3.267	40923	47.985	5065	3881	1.104	11.000
总计		85284	100.000	14018			

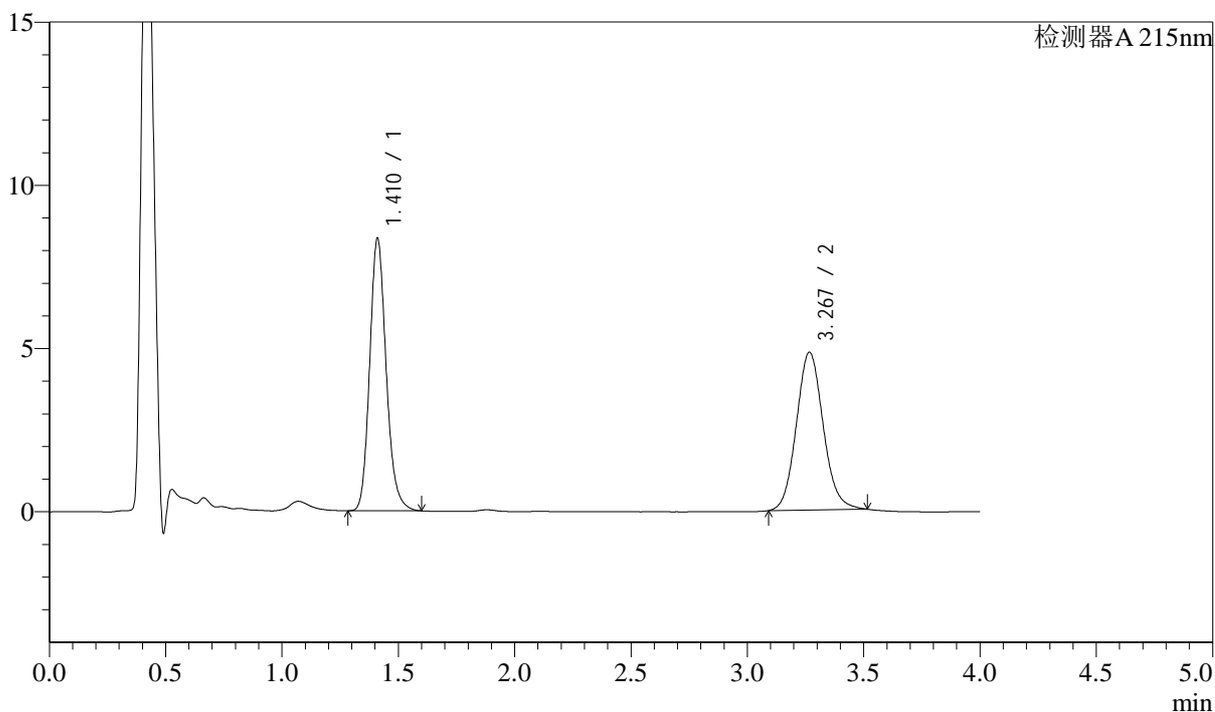
图25 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-532-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:31:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.410	41149	51.430	8310	1948	1.171	--
2	3.267	38861	48.570	4827	3894	1.100	11.011
总计		80010	100.000	13137			

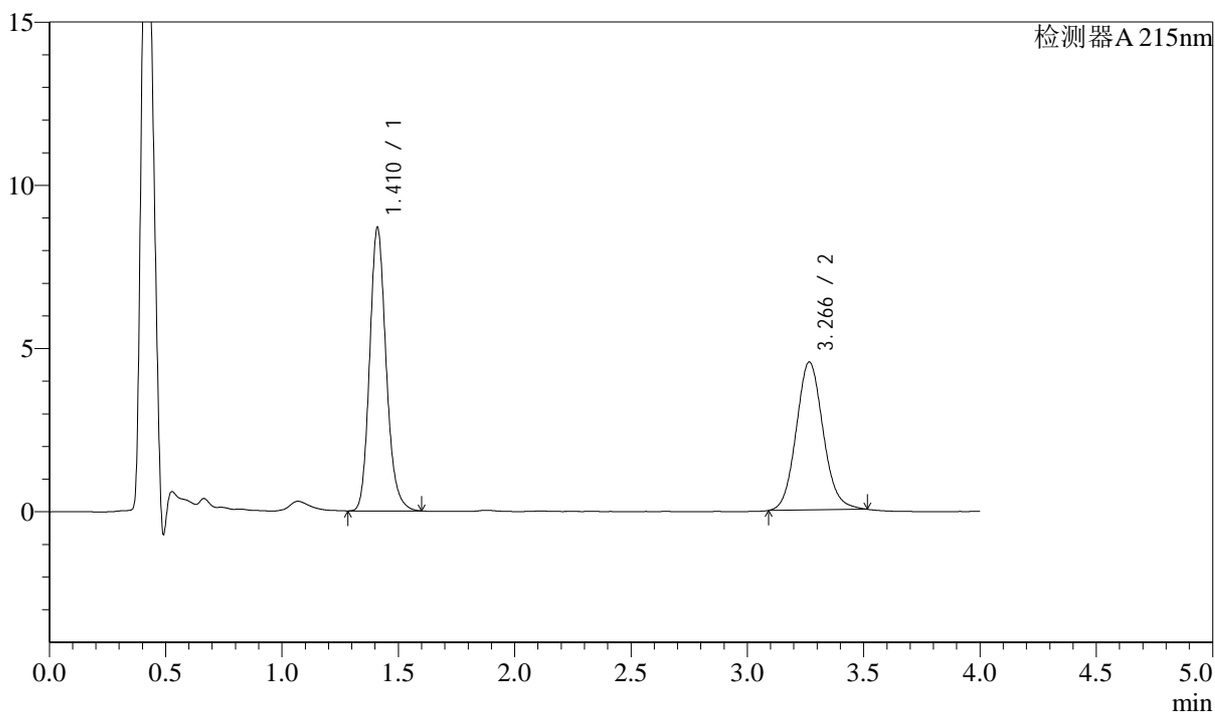
图26 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-533-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:35:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.410	42826	54.001	8633	1946	1.172	--
2	3.266	36480	45.999	4528	3884	1.101	10.999
总计		79305	100.000	13161			

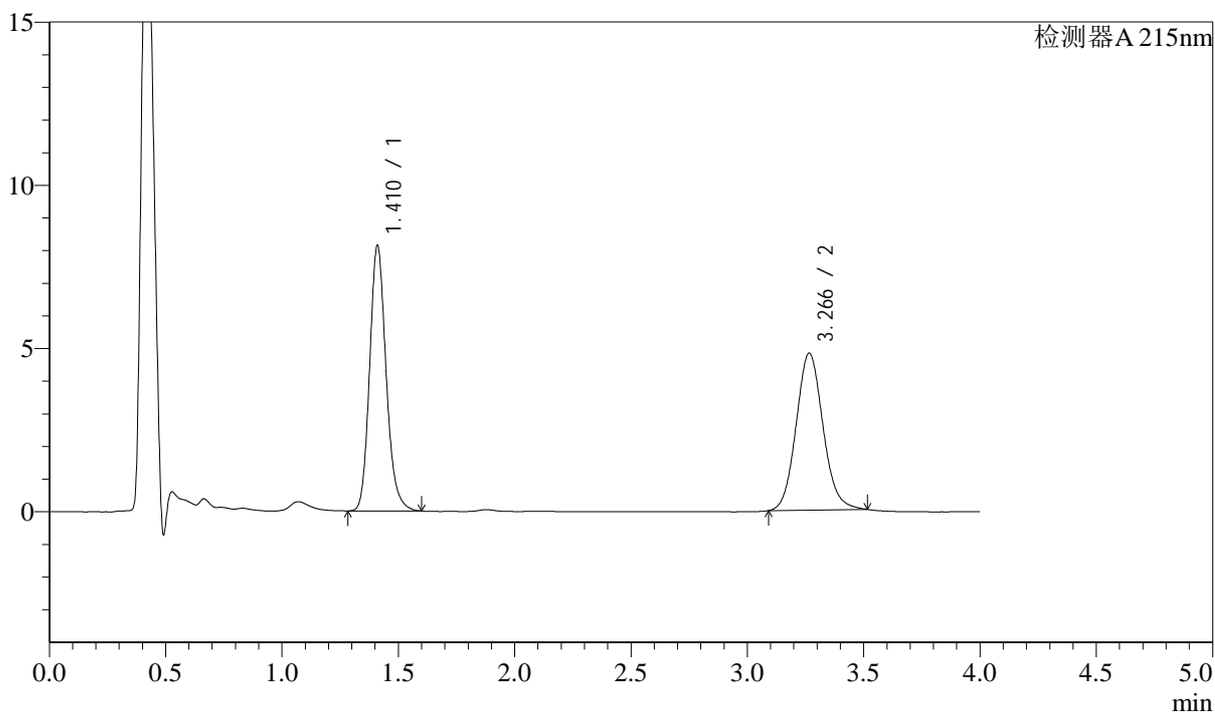
图27 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-534-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:39:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.410	40112	50.926	8086	1948	1.173	--
2	3.266	38654	49.074	4804	3889	1.101	11.005
总计		78766	100.000	12891			

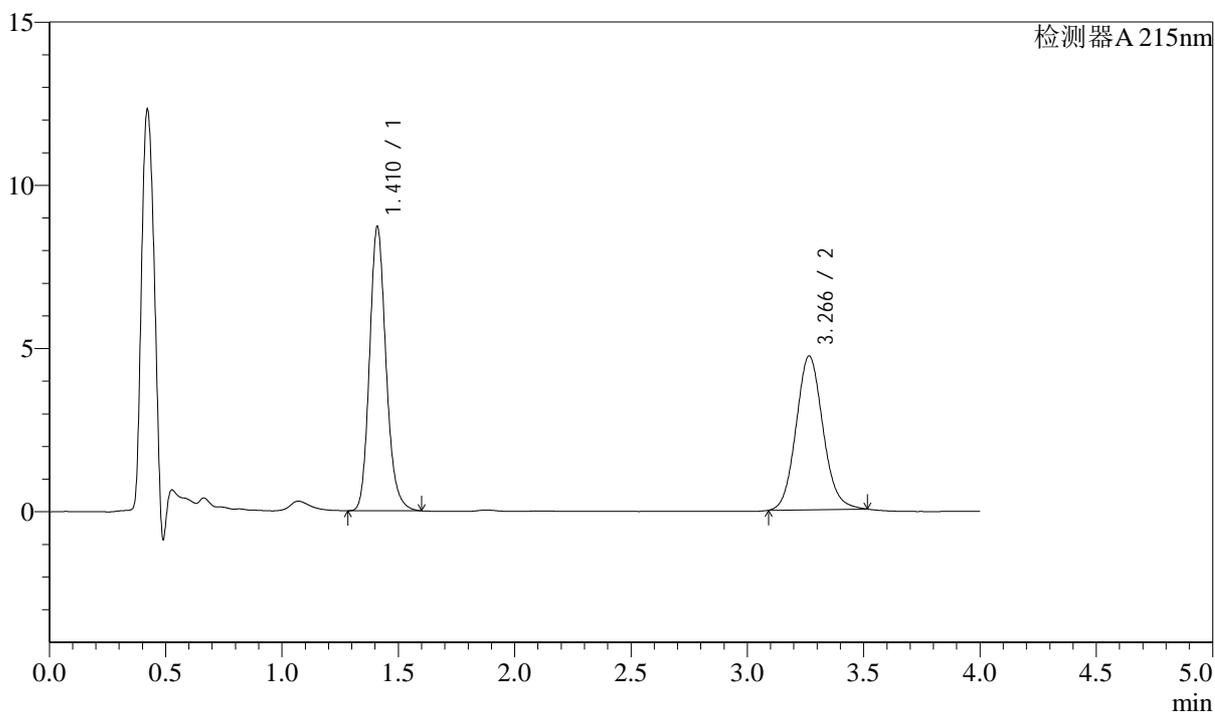
图28 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-535-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:44:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.410	42913	53.119	8641	1947	1.172	--
2	3.266	37875	46.881	4709	3884	1.102	11.002
总计		80788	100.000	13351			

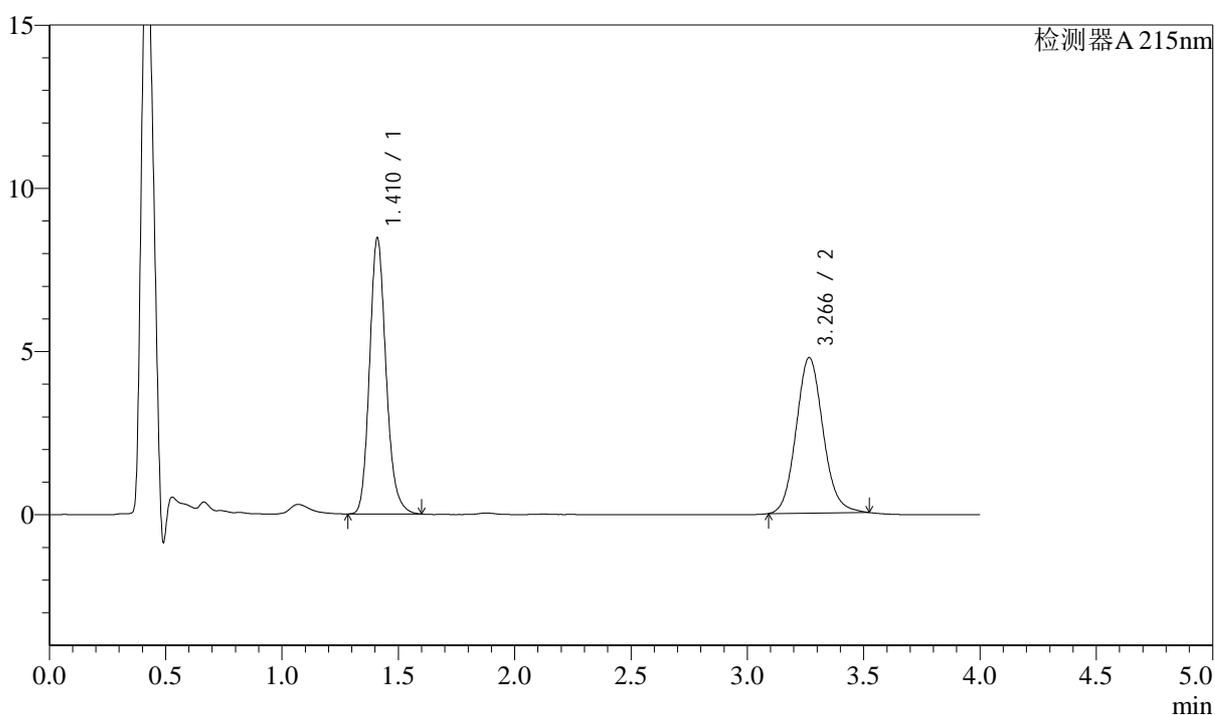
图29 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-536-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:48:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.410	41720	52.080	8398	1945	1.172	--
2	3.266	38388	47.920	4761	3881	1.108	10.998
总计		80108	100.000	13159			

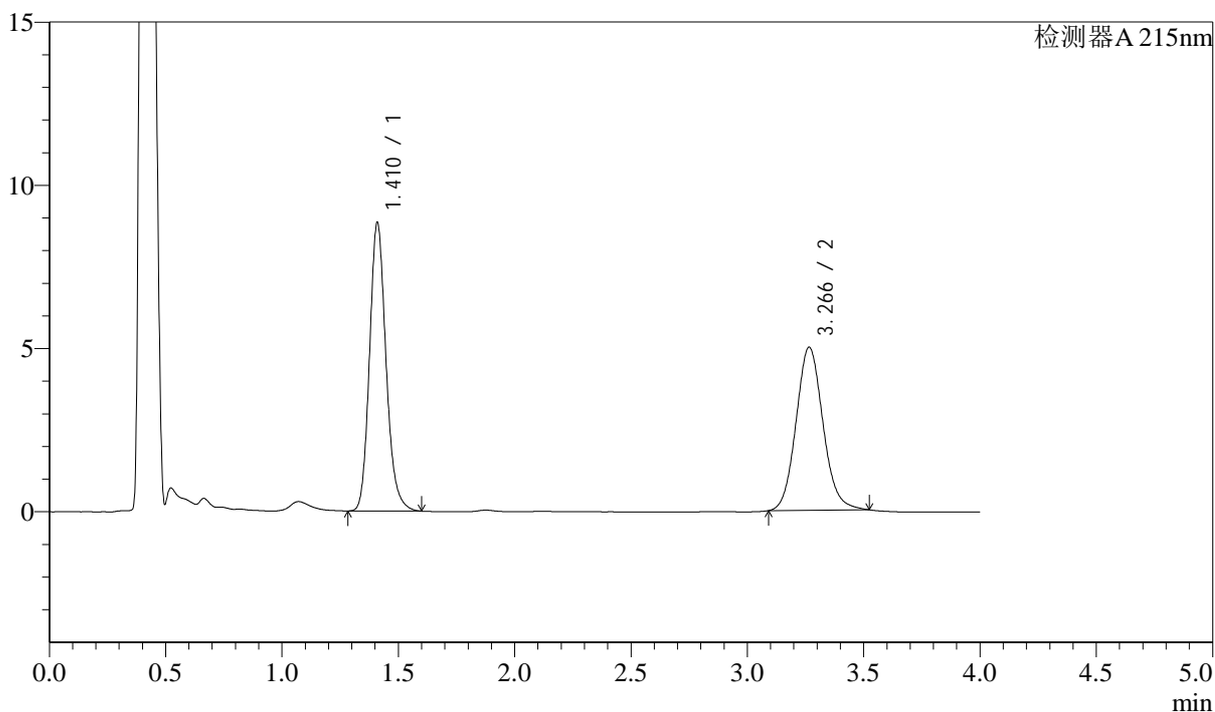
图30 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-537-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:52:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.410	43587	51.982	8775	1947	1.173	--
2	3.266	40263	48.018	4994	3884	1.106	11.003
总计		83850	100.000	13769			

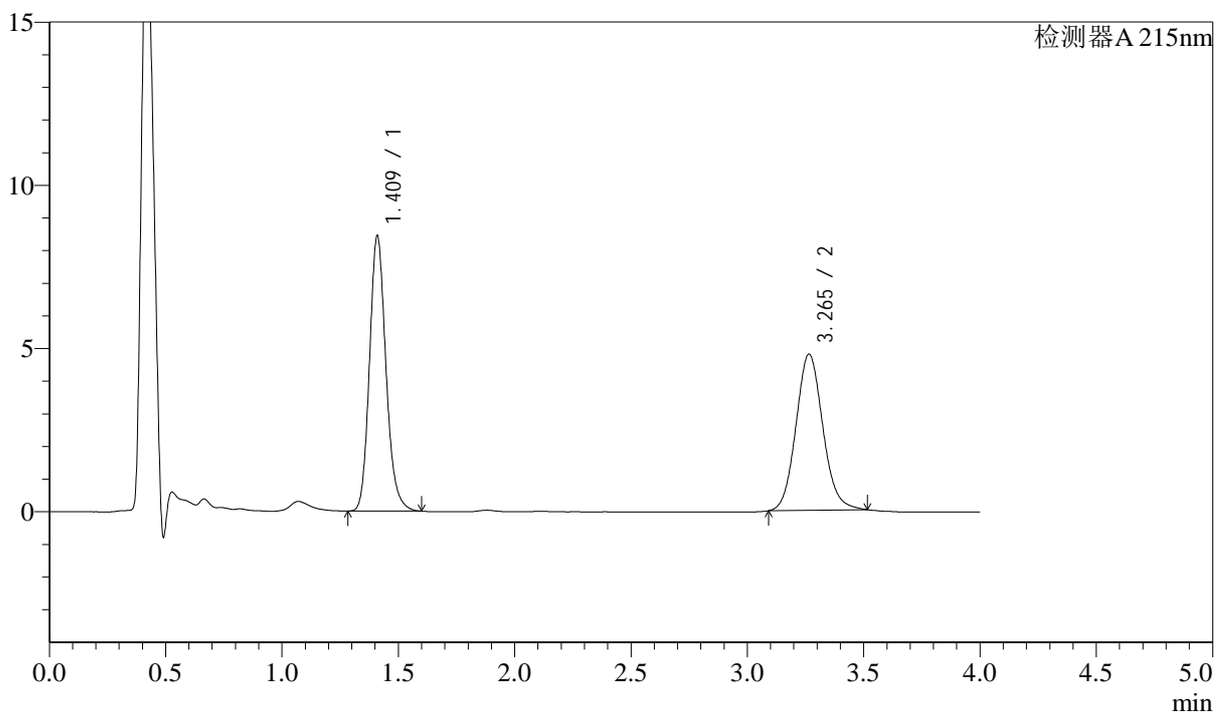
图31 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-538-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 15:57:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.409	41568	51.950	8367	1947	1.171	--
2	3.265	38448	48.050	4782	3889	1.104	11.007
总计		80016	100.000	13149			

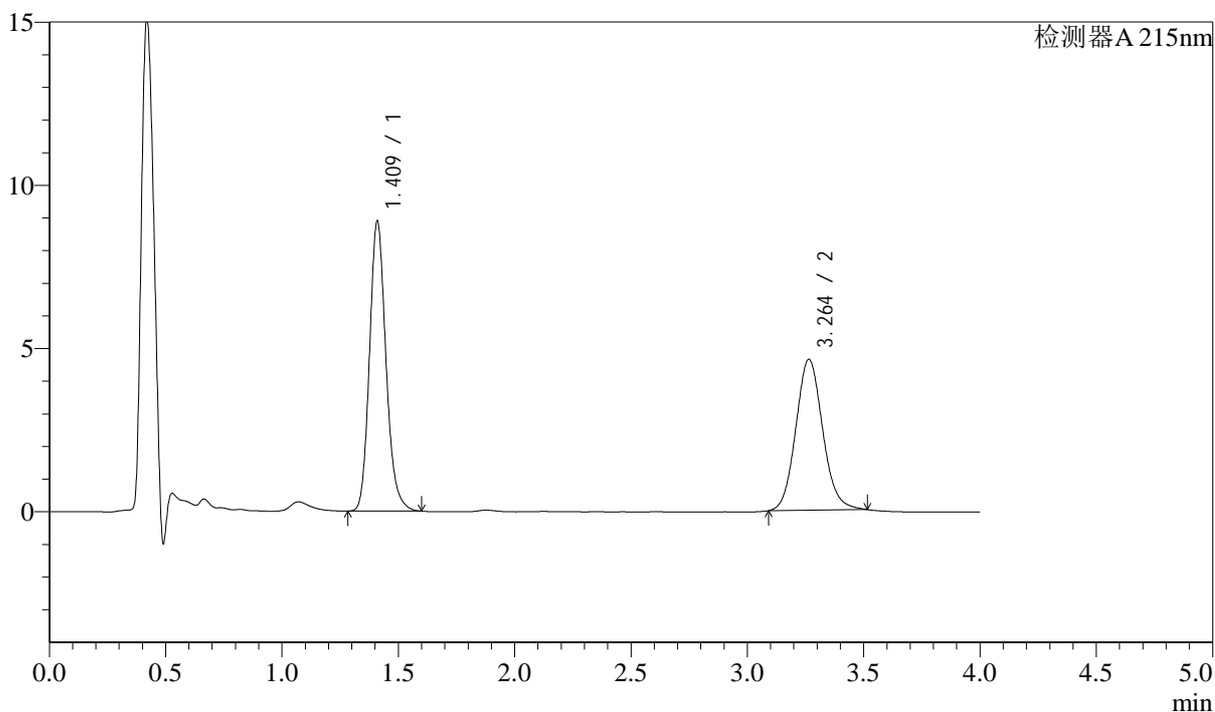
图32 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-539-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:01:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.409	43756	54.073	8812	1950	1.172	--
2	3.264	37164	45.927	4627	3892	1.103	11.010
总计		80921	100.000	13439			

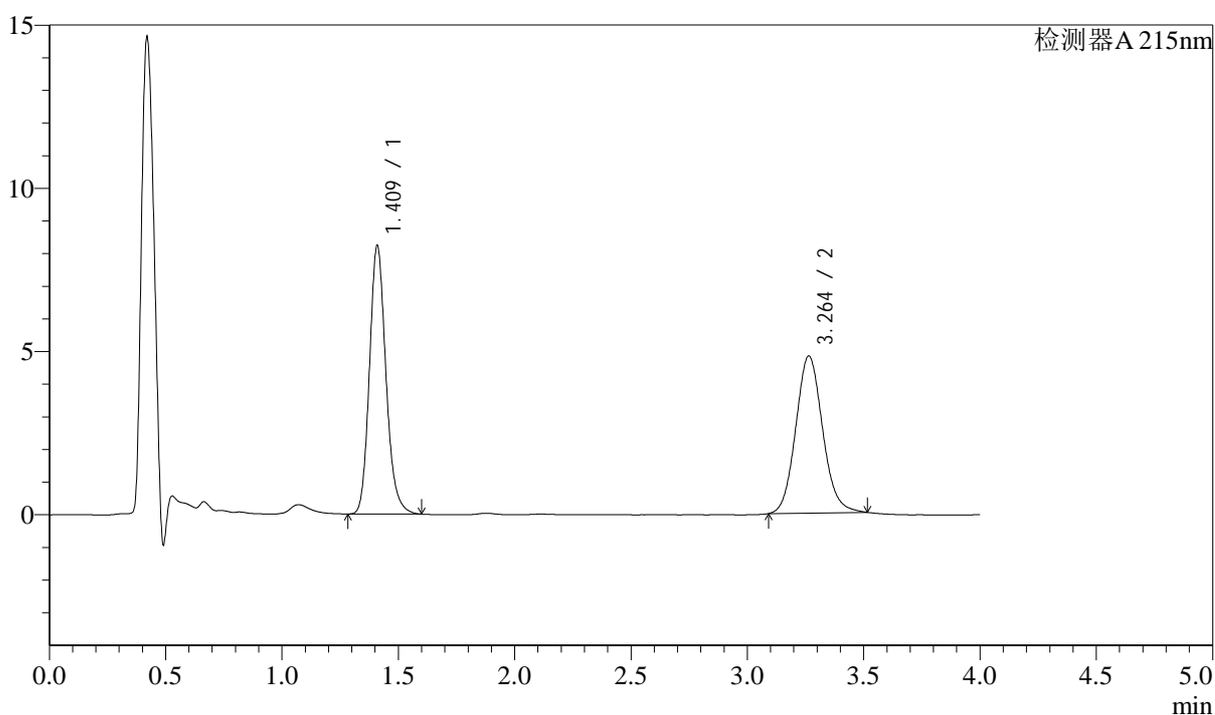
图33 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-540-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:06:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.409	40563	51.192	8155	1947	1.173	--
2	3.264	38674	48.808	4814	3890	1.103	11.005
总计		79237	100.000	12969			

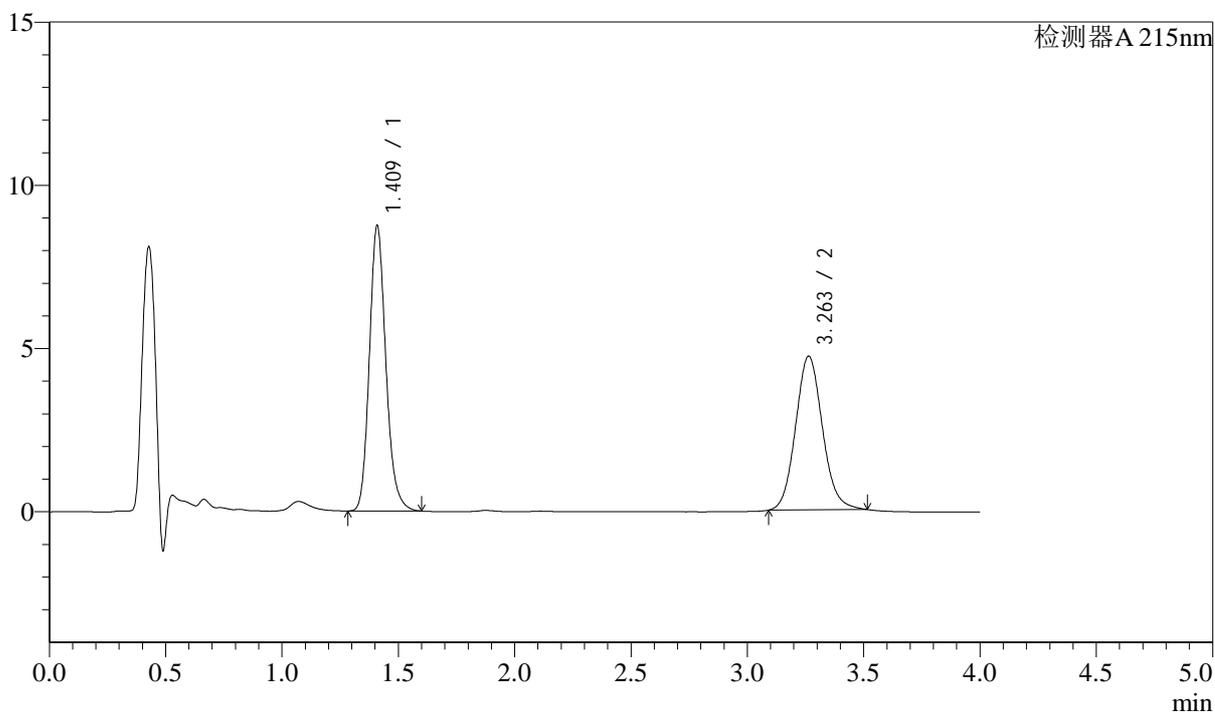
图34 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-541-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:10:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.409	43110	53.255	8676	1944	1.173	--
2	3.263	37841	46.745	4710	3890	1.104	11.002
总计		80951	100.000	13386			

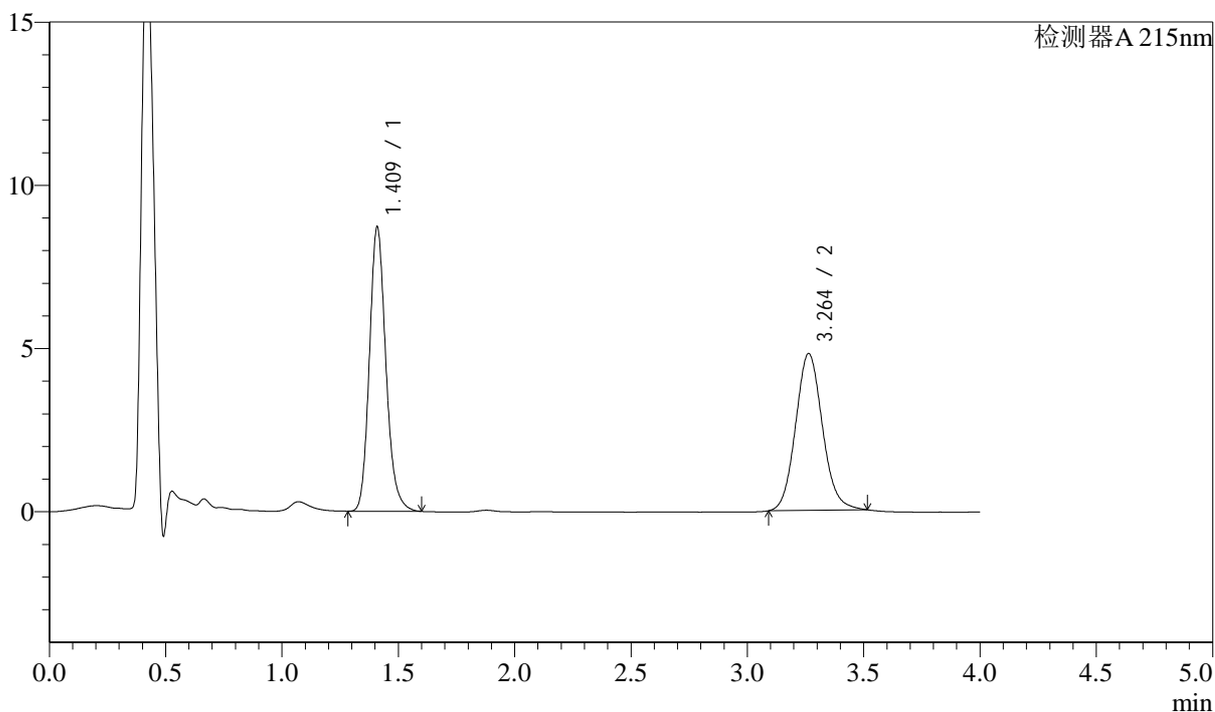
图35 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-542-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:14:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.409	42952	52.661	8639	1943	1.174	--
2	3.264	38612	47.339	4808	3891	1.104	11.002
总计		81564	100.000	13447			

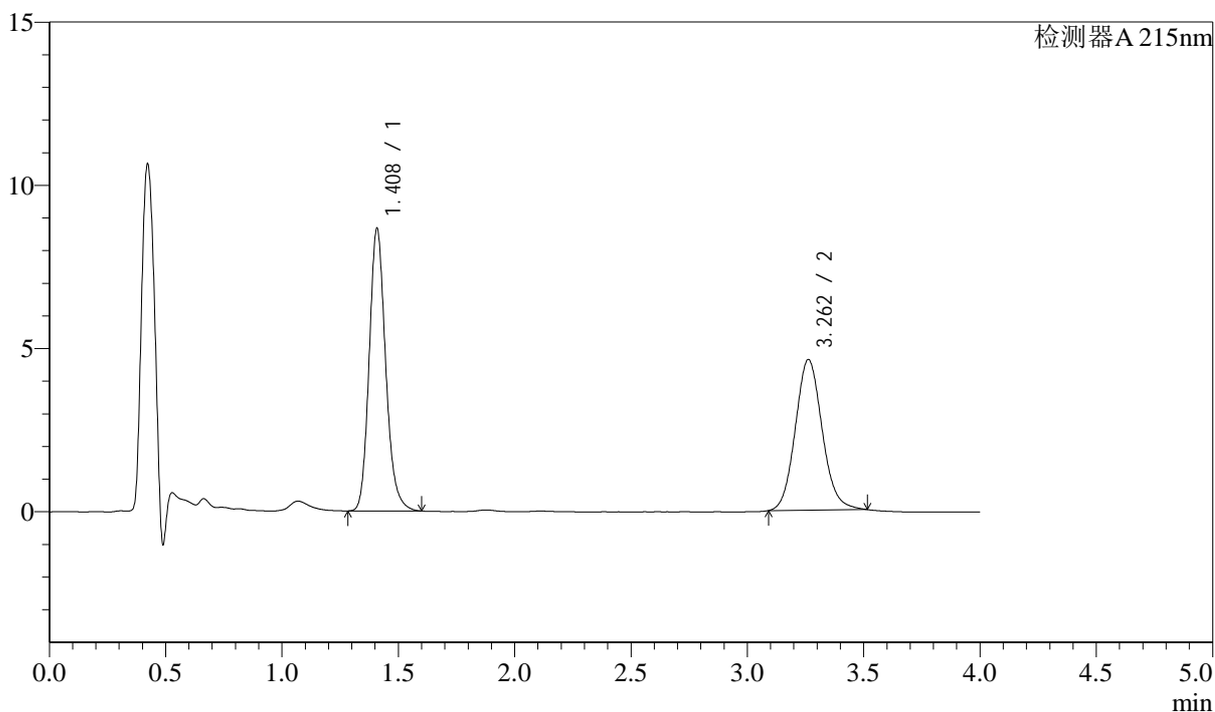
图36 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-543-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:19:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.408	42689	53.523	8615	1945	1.174	--
2	3.262	37069	46.477	4616	3887	1.104	11.004
总计		79759	100.000	13231			

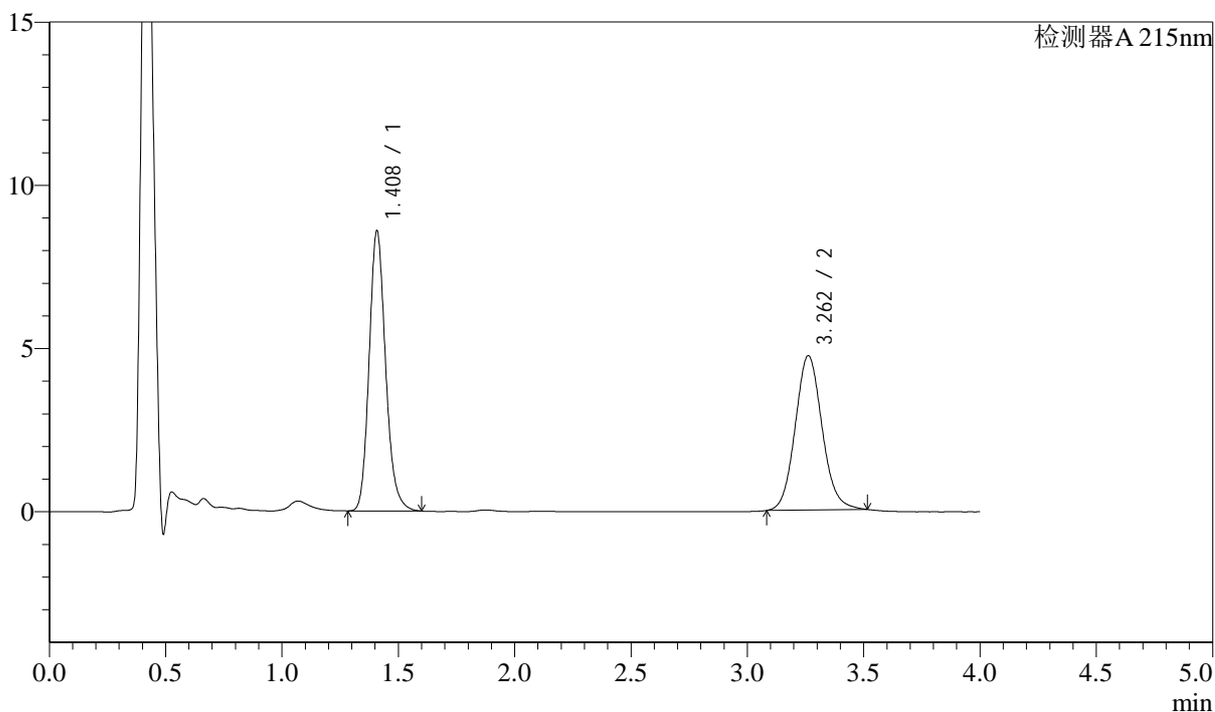
图37 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-544-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:23:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.408	42288	52.631	8546	1944	1.173	--
2	3.262	38061	47.369	4730	3882	1.101	10.999
总计		80349	100.000	13275			

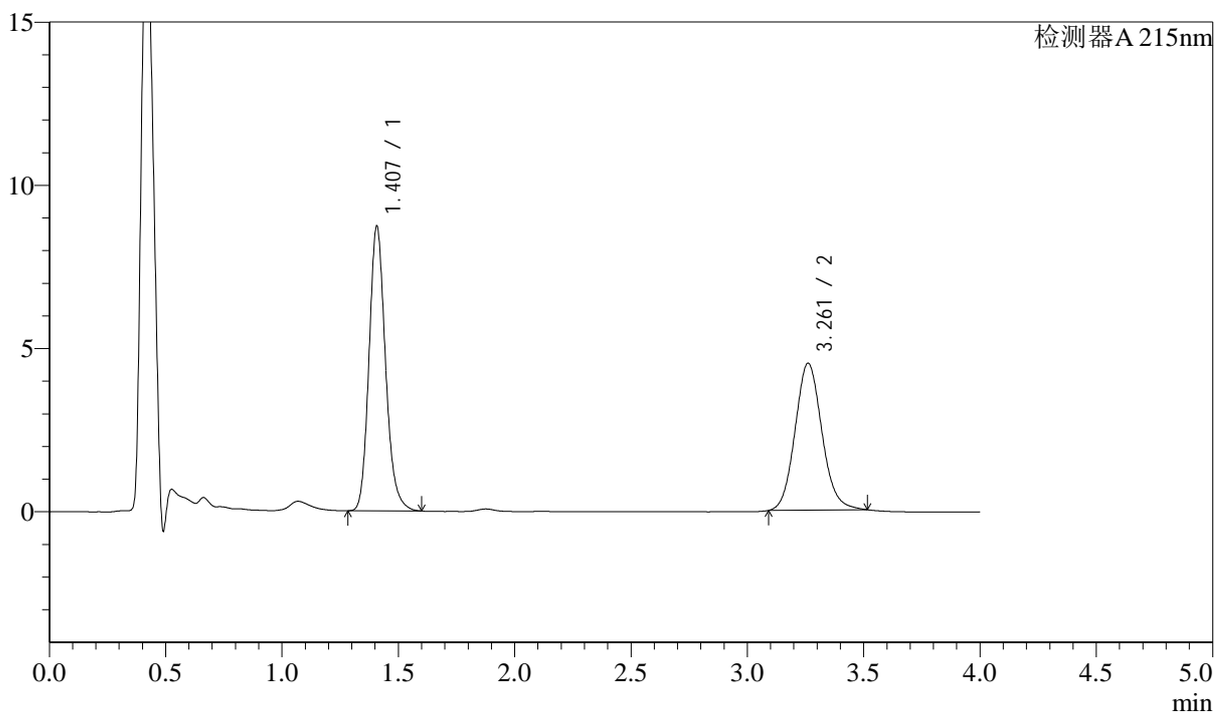
图38 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-545-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:27:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42996	54.305	8694	1942	1.174	--
2	3.261	36179	45.695	4500	3887	1.106	11.002
总计		79175	100.000	13194			

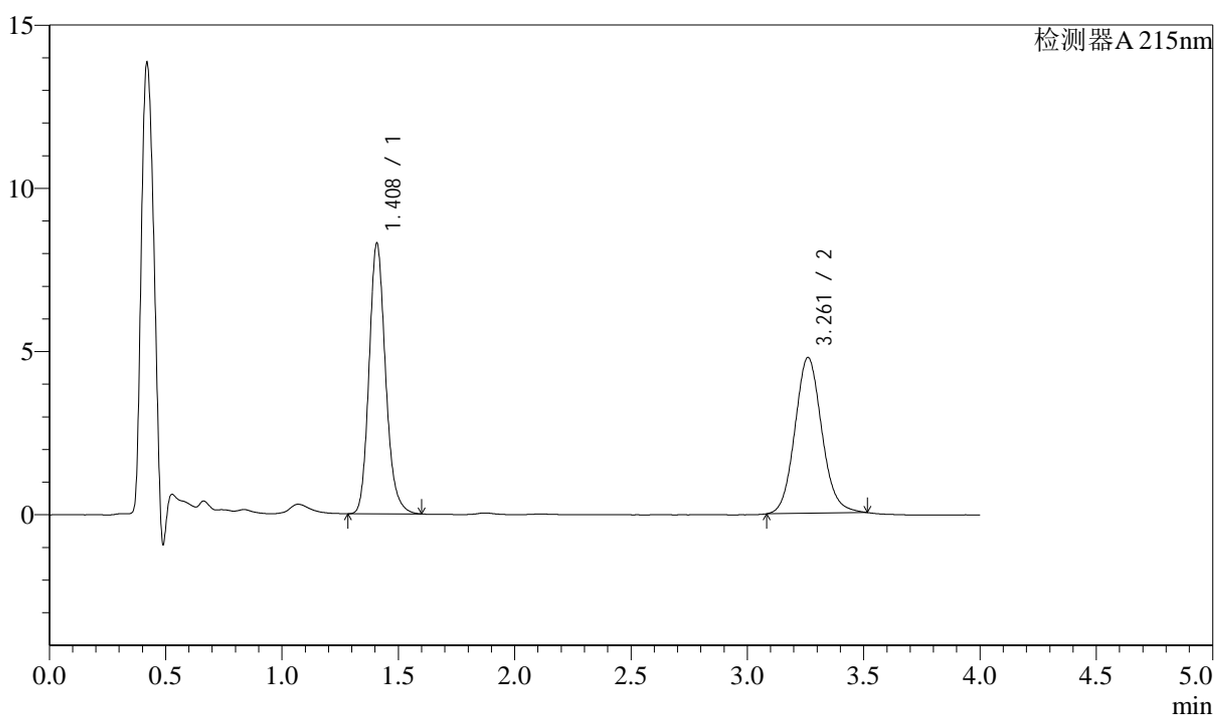
图39 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-546-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:32:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.408	40865	51.585	8261	1945	1.176	--
2	3.261	38353	48.415	4769	3888	1.103	11.003
总计		79218	100.000	13031			

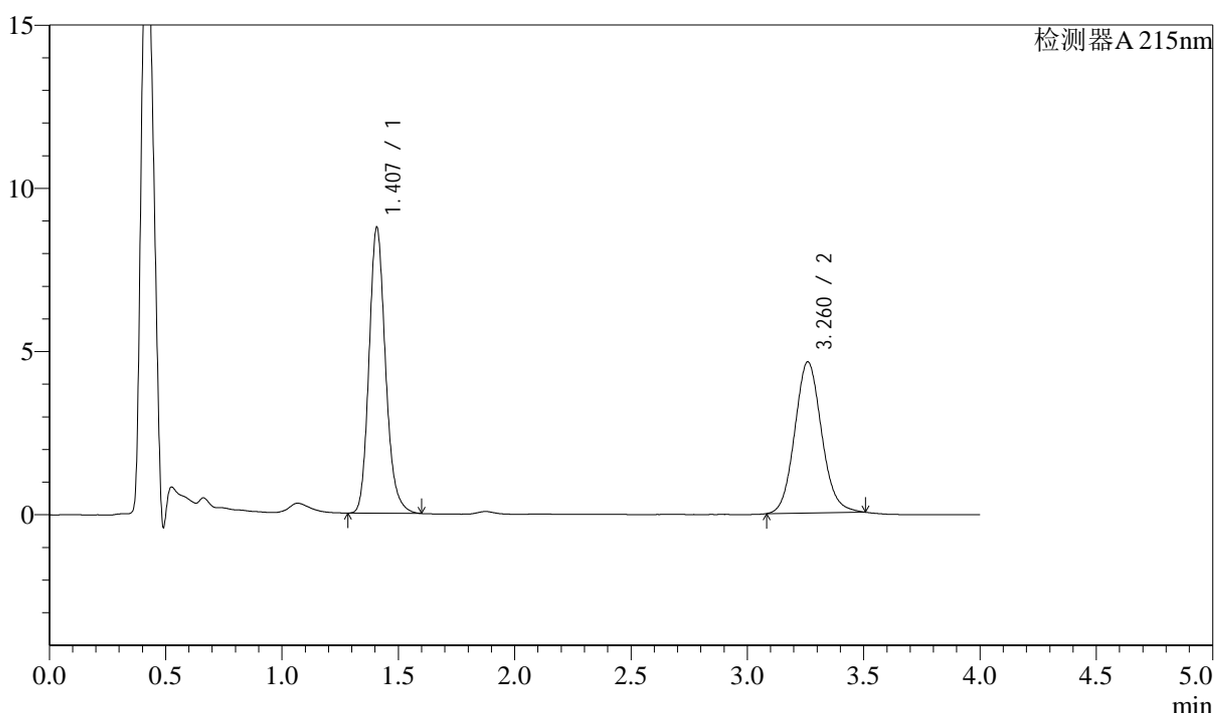
图40 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-547-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:36:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	43203	53.757	8734	1944	1.179	--
2	3.260	37164	46.243	4624	3885	1.101	10.999
总计		80367	100.000	13358			

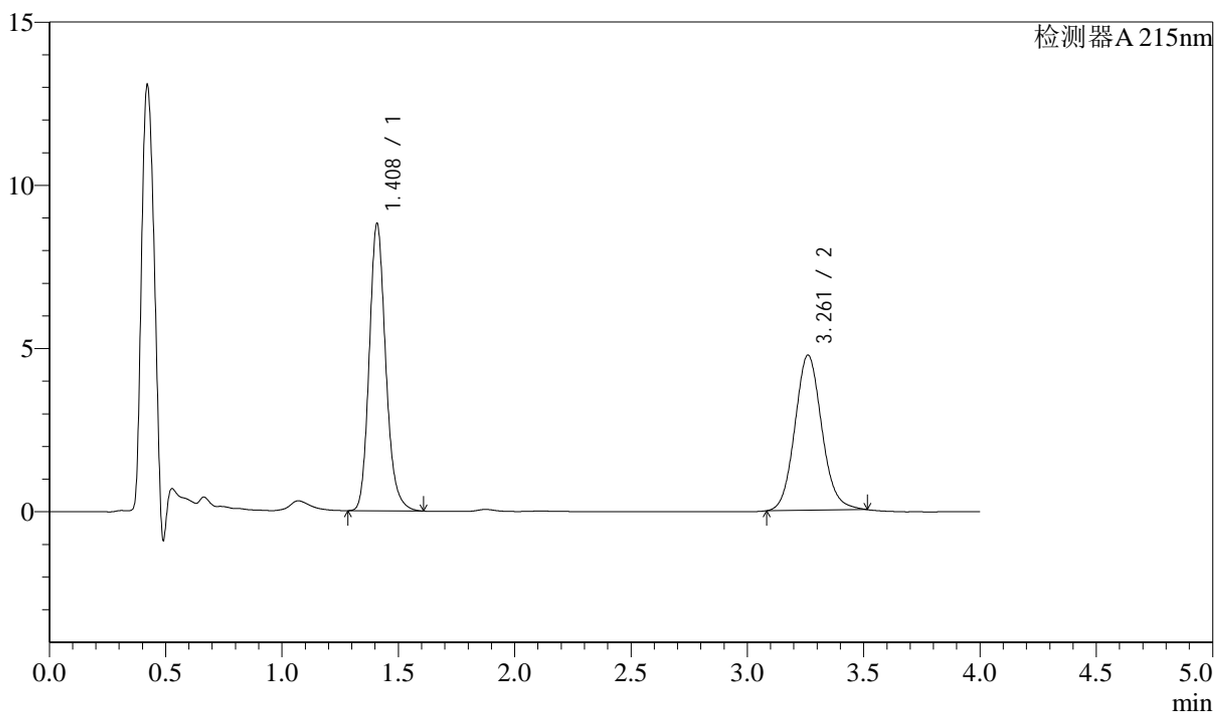
图41 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-548-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:41:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.408	43389	53.151	8749	1949	1.177	--
2	3.261	38244	46.849	4749	3884	1.104	10.997
总计		81634	100.000	13498			

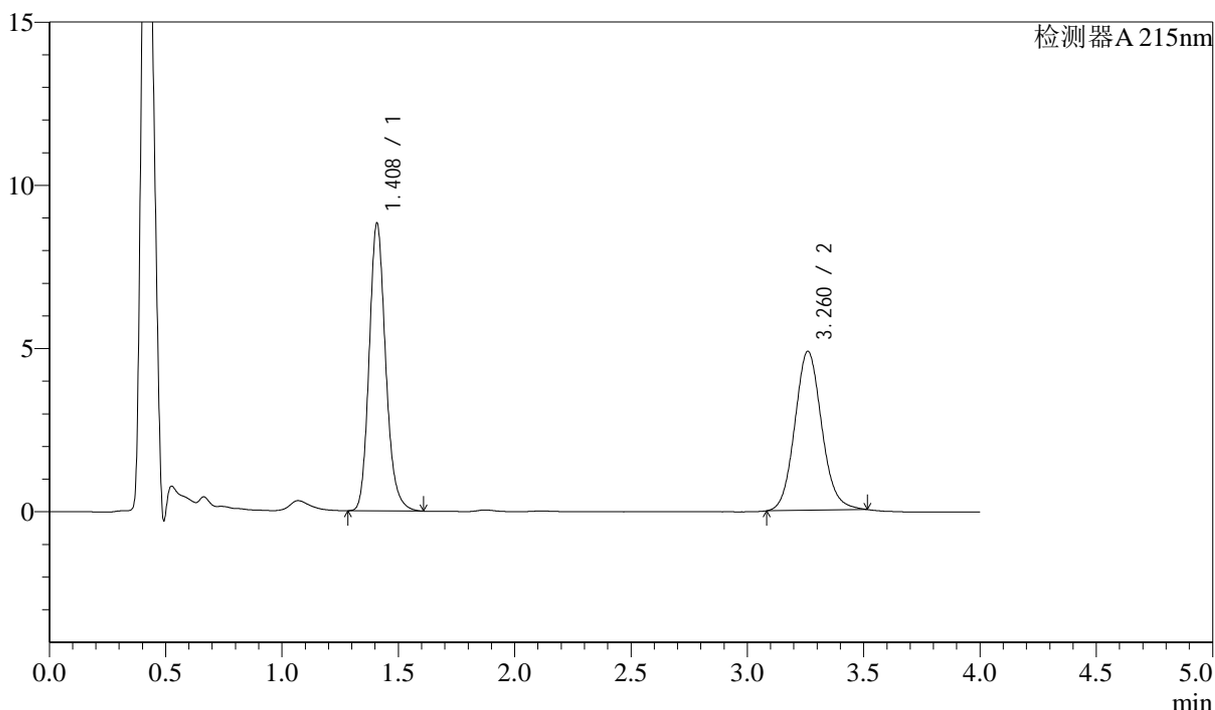
图42 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-549-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:45:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.408	43486	52.604	8772	1944	1.176	--
2	3.260	39181	47.396	4866	3891	1.104	10.998
总计		82667	100.000	13638			

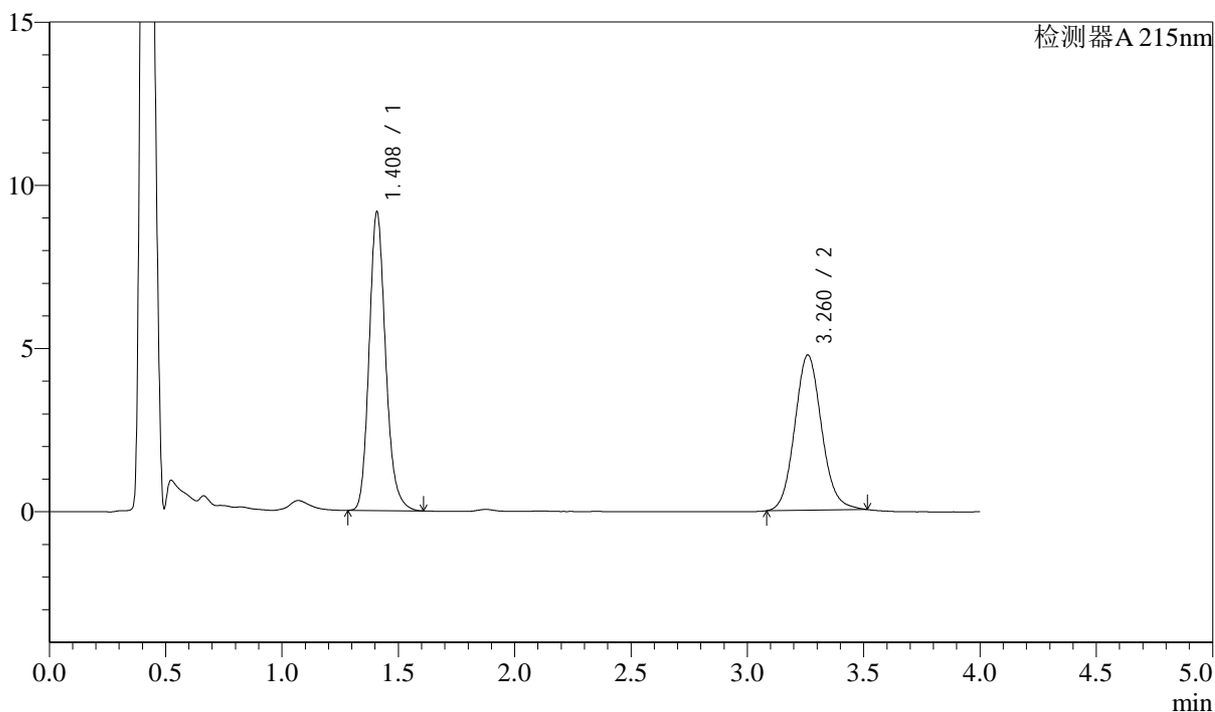
图43 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-550-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:49:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.408	45126	54.156	9113	1948	1.181	--
2	3.260	38199	45.844	4747	3891	1.104	11.003
总计		83325	100.000	13860			

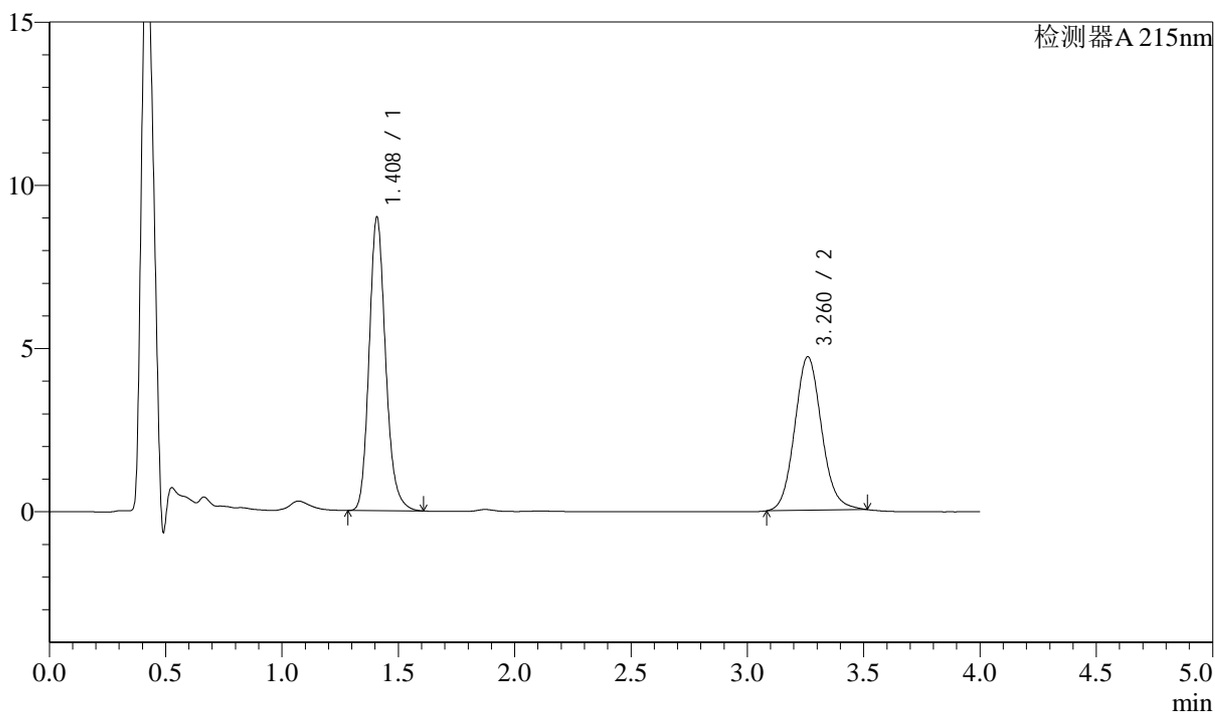
图44 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-551-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:54:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.408	44355	53.962	8956	1947	1.181	--
2	3.260	37842	46.038	4695	3890	1.107	11.001
总计		82197	100.000	13650			

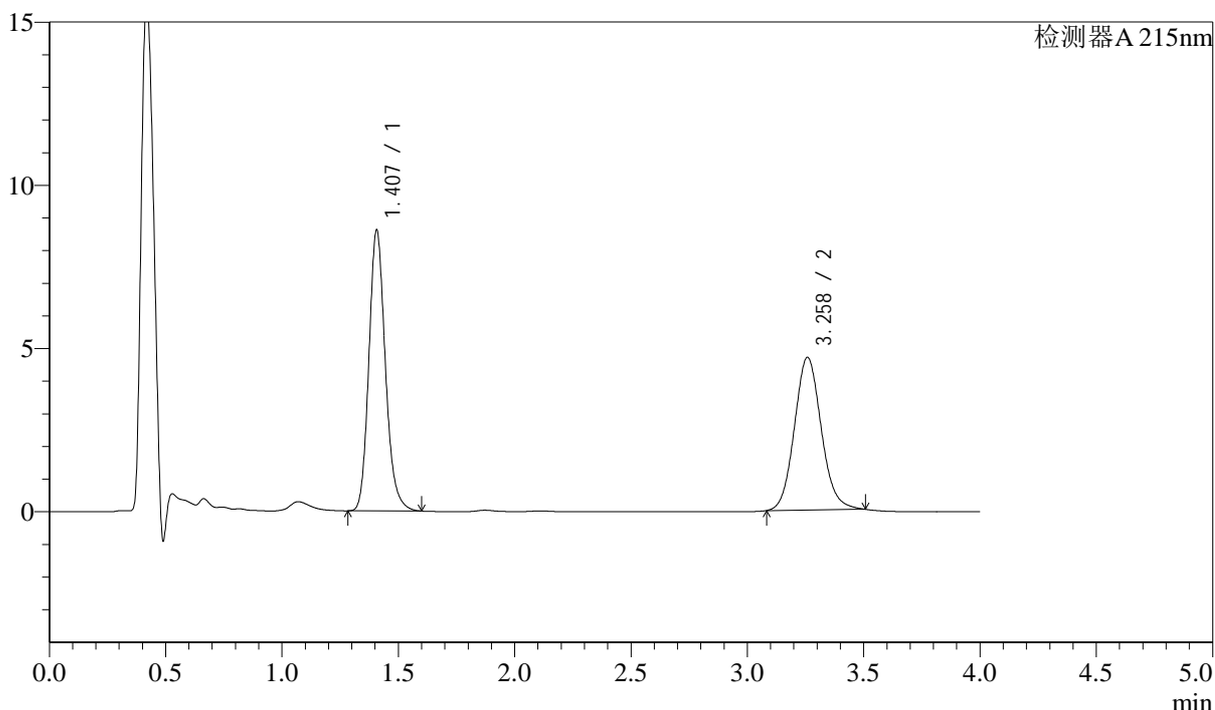
图45 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-552-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 16:58:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42387	53.035	8591	1945	1.175	--
2	3.258	37536	46.965	4671	3886	1.103	11.000
总计		79923	100.000	13262			

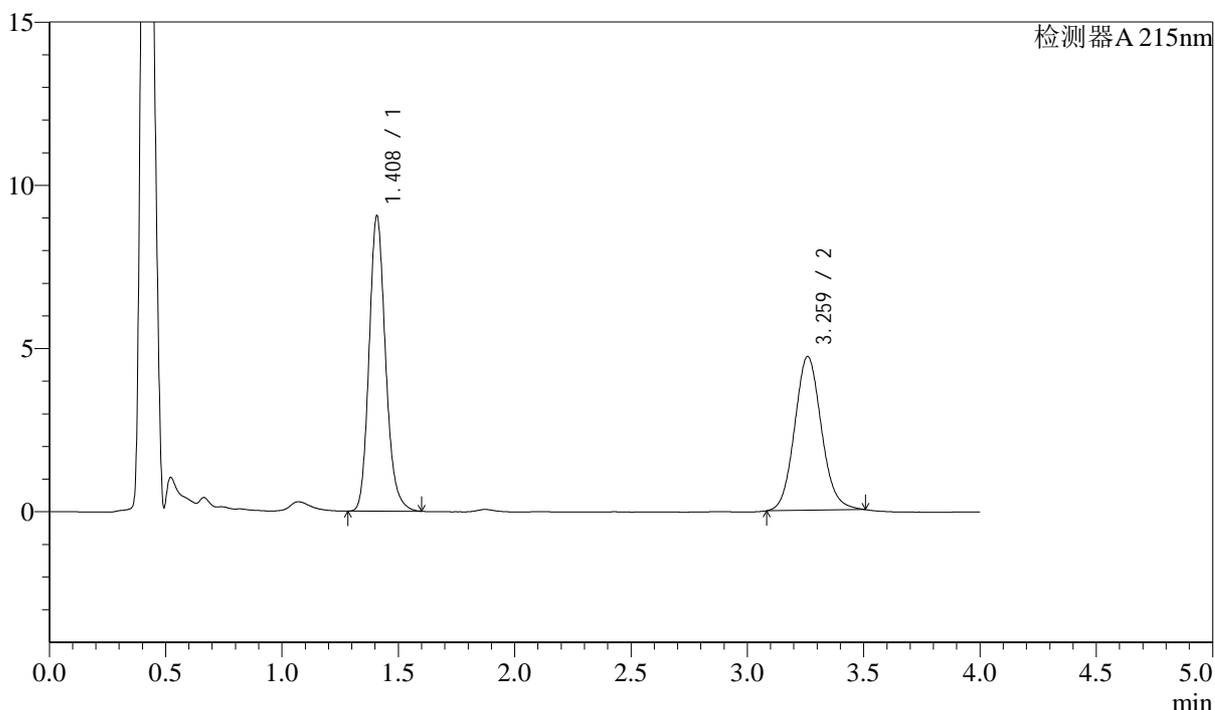
图46 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-553-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:02:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.408	44564	54.143	9014	1946	1.175	--
2	3.259	37744	45.857	4699	3899	1.101	11.008
总计		82308	100.000	13713			

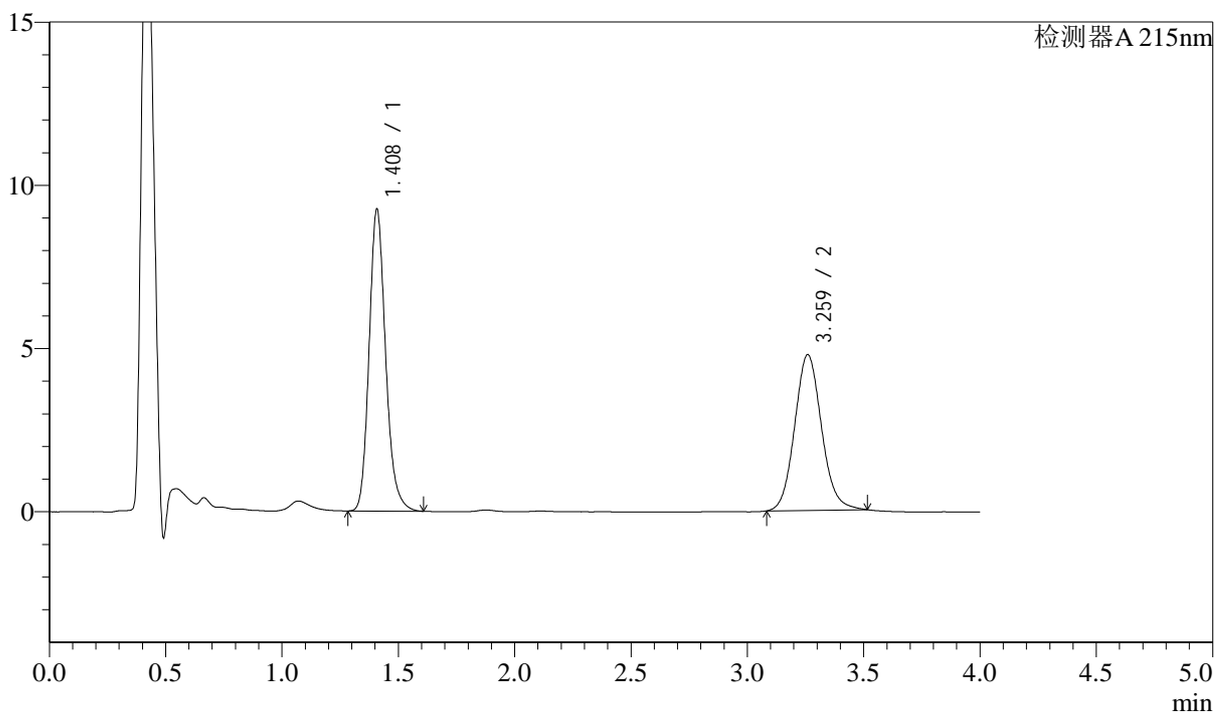
图47 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-554-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:07:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.408	45635	54.339	9214	1950	1.182	--
2	3.259	38347	45.661	4759	3883	1.106	10.997
总计		83981	100.000	13973			

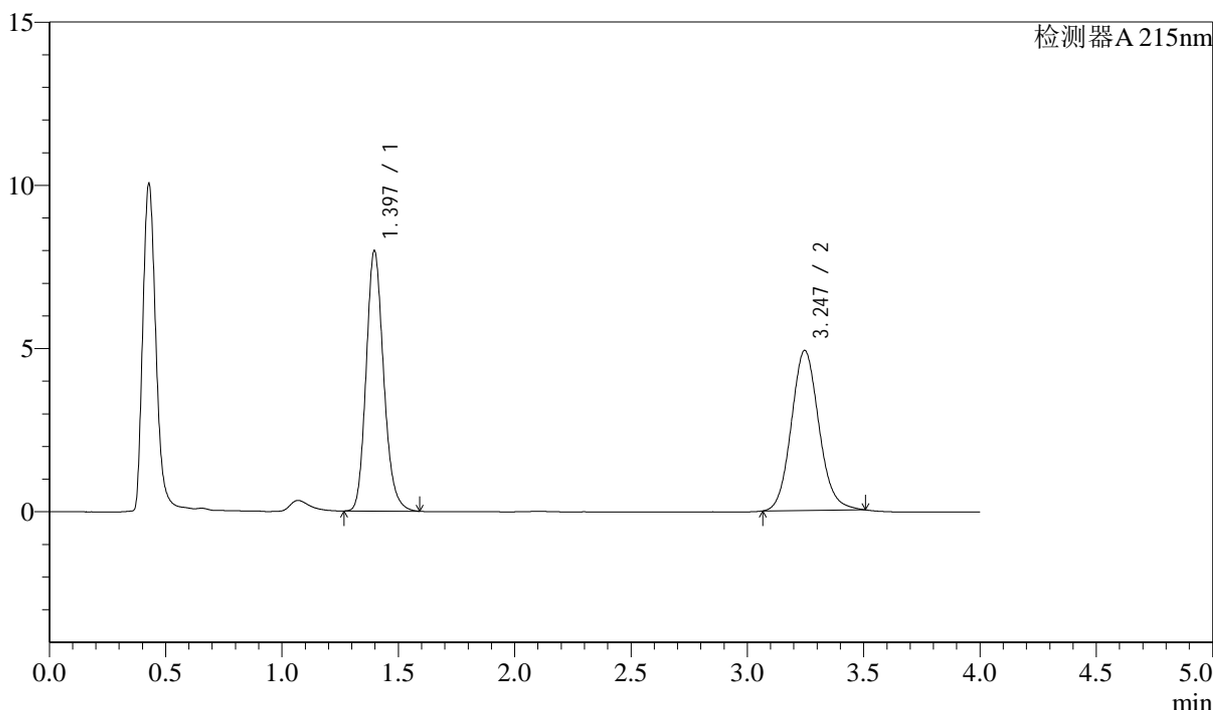
图48 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-41/25-555-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:11:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.397	41714	50.774	7978	1686	1.174	--
2	3.247	40442	49.226	4904	3653	1.109	10.542
总计		82155	100.000	12882			

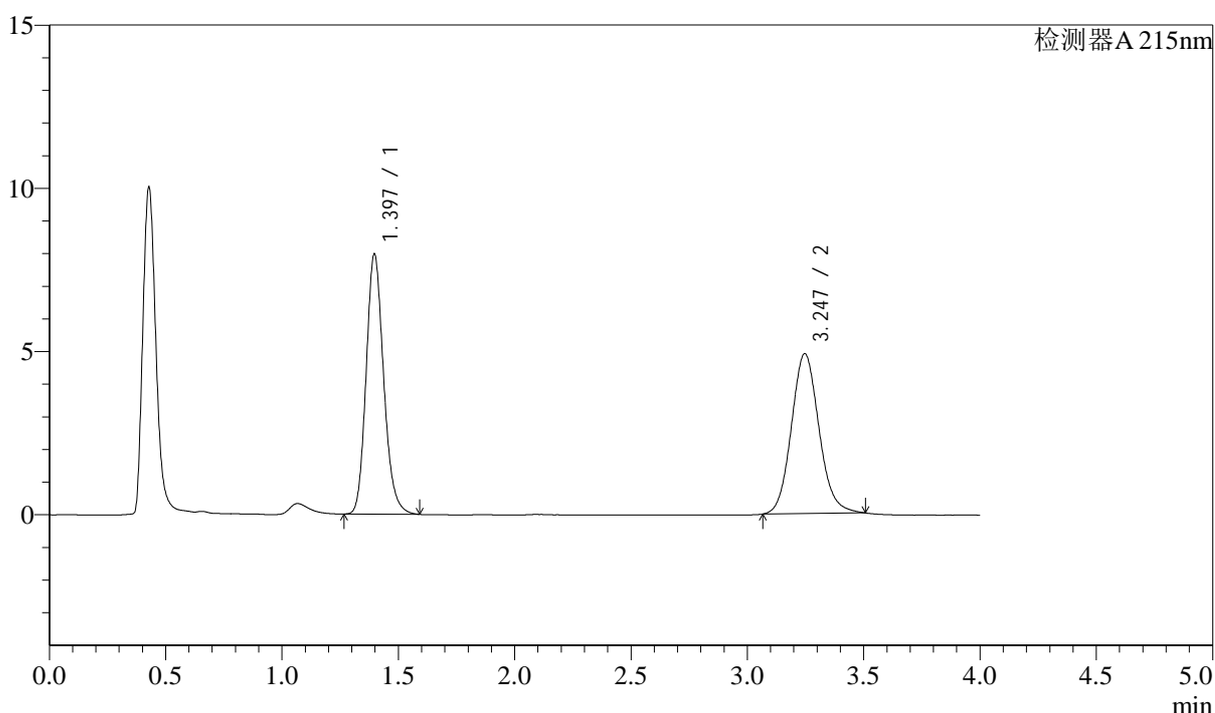
图49 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

### <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 - 0-41/25-556-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:16:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	1.397	41692	50.742	7969	1685	1.173	--
2	3.247	40472	49.258	4904	3655	1.111	10.542
总计		82164	100.000	12874			

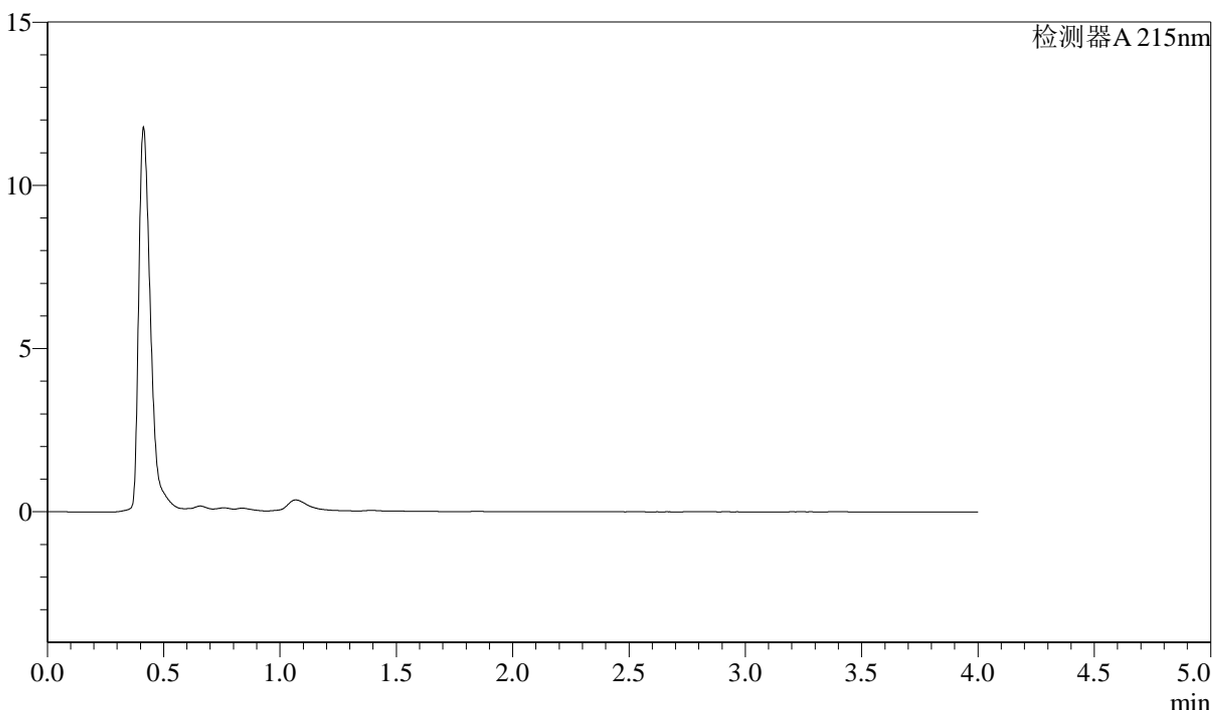
图50 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040702批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-41/25-557-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:20:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

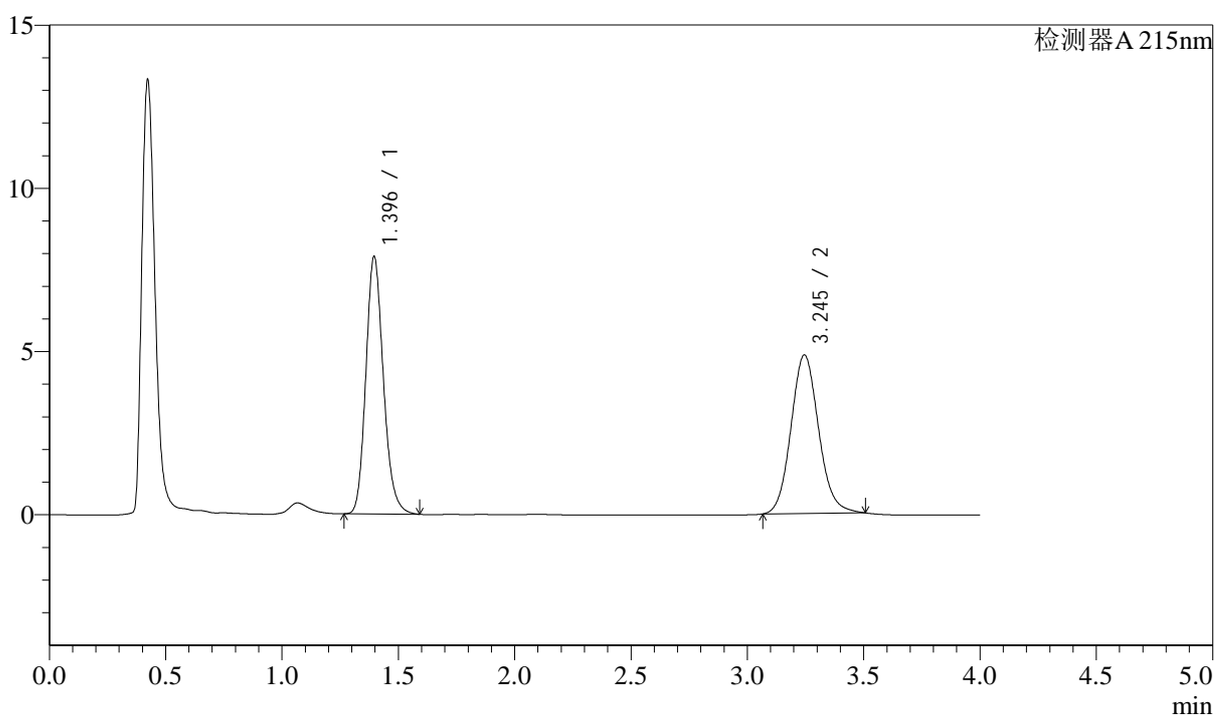
图51 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 0-41/25-558-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:24:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41378	50.768	7886	1675	1.175	--
2	3.245	40126	49.232	4860	3648	1.110	10.527
总计		81505	100.000	12745			

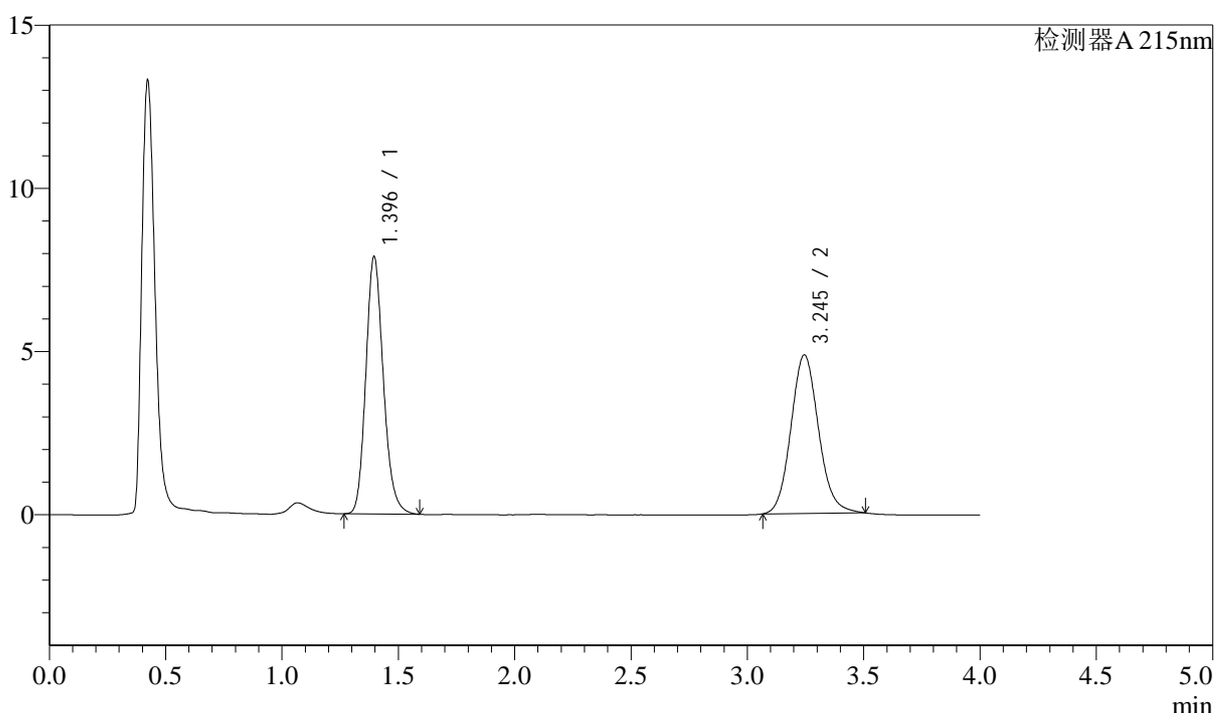
图52 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-41/25-559-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:29:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41296	50.733	7881	1677	1.174	--
2	3.245	40103	49.267	4857	3655	1.111	10.536
总计		81399	100.000	12737			

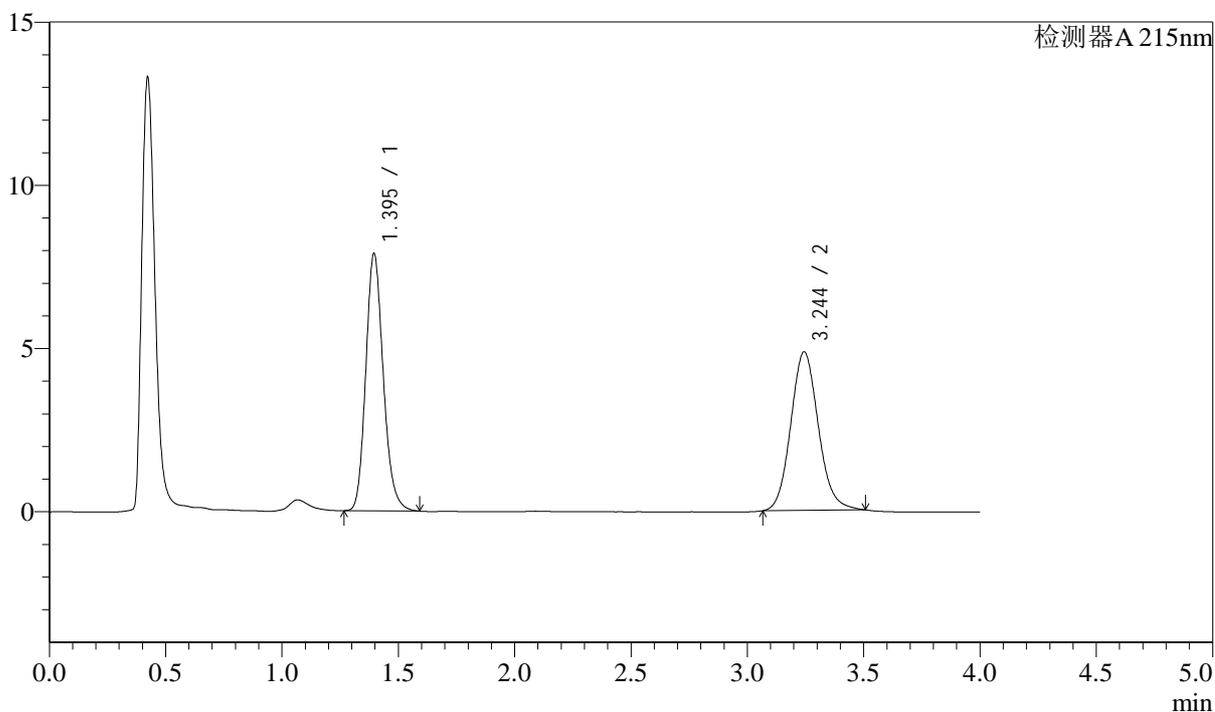
图53 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-41/25-560-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:33:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41308	50.758	7879	1677	1.174	--
2	3.244	40074	49.242	4853	3654	1.112	10.535
总计		81382	100.000	12732			

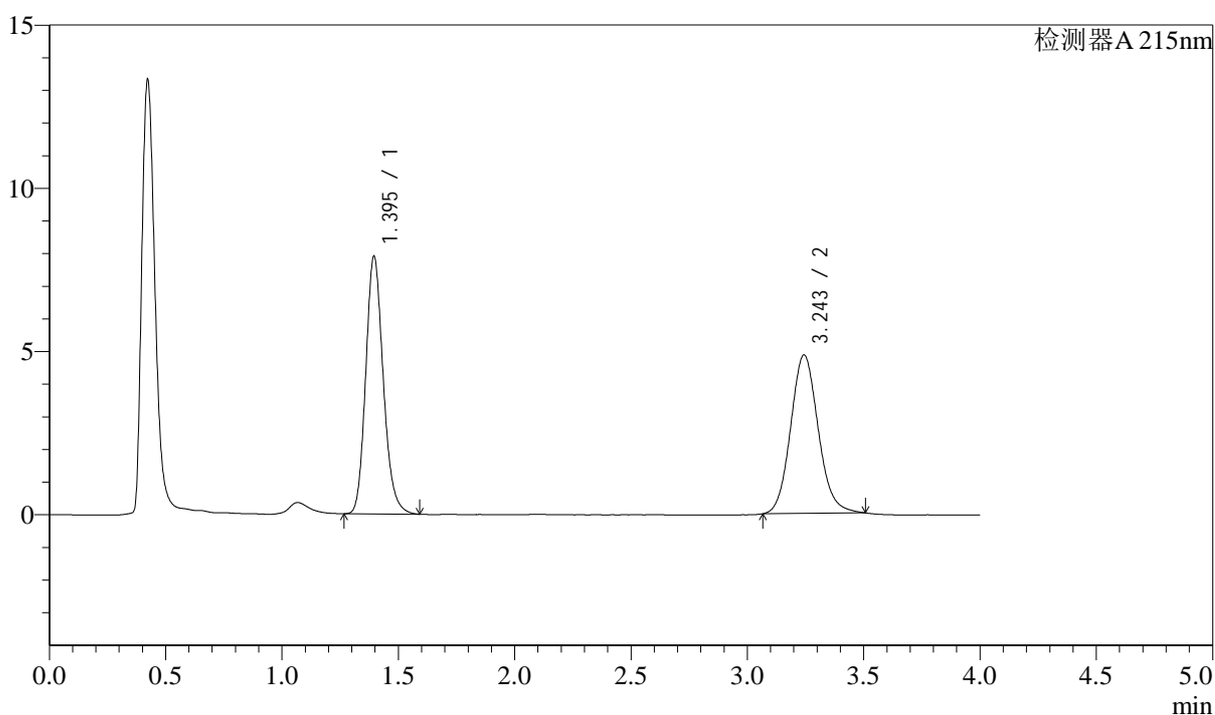
图54 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-41/25-561-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:38:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41336	50.771	7884	1677	1.176	--
2	3.243	40080	49.229	4851	3656	1.112	10.536
总计		81416	100.000	12735			

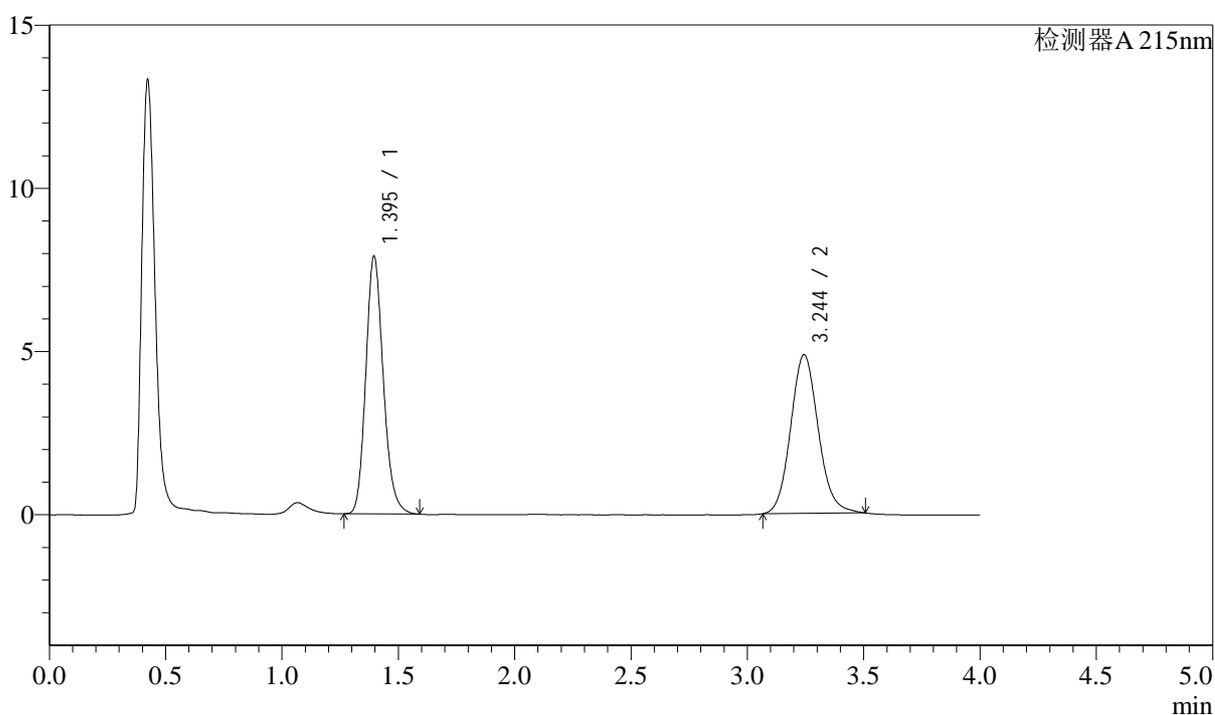
图55 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-41/25-562-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:42:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41338	50.756	7889	1677	1.175	--
2	3.244	40106	49.244	4856	3650	1.111	10.530
总计		81444	100.000	12745			

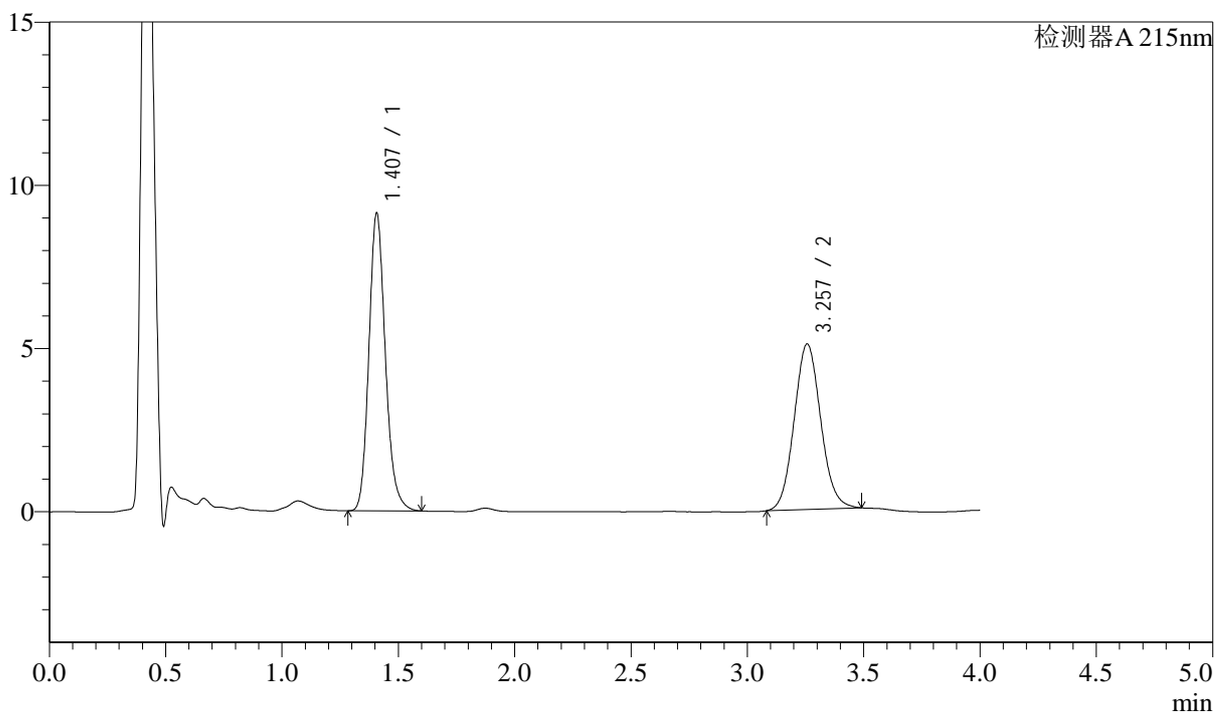
图56 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-41/25-563-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:47:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	44916	52.740	9107	1945	1.174	--
2	3.257	40248	47.260	5067	3921	1.086	11.024
总计		85165	100.000	14174			

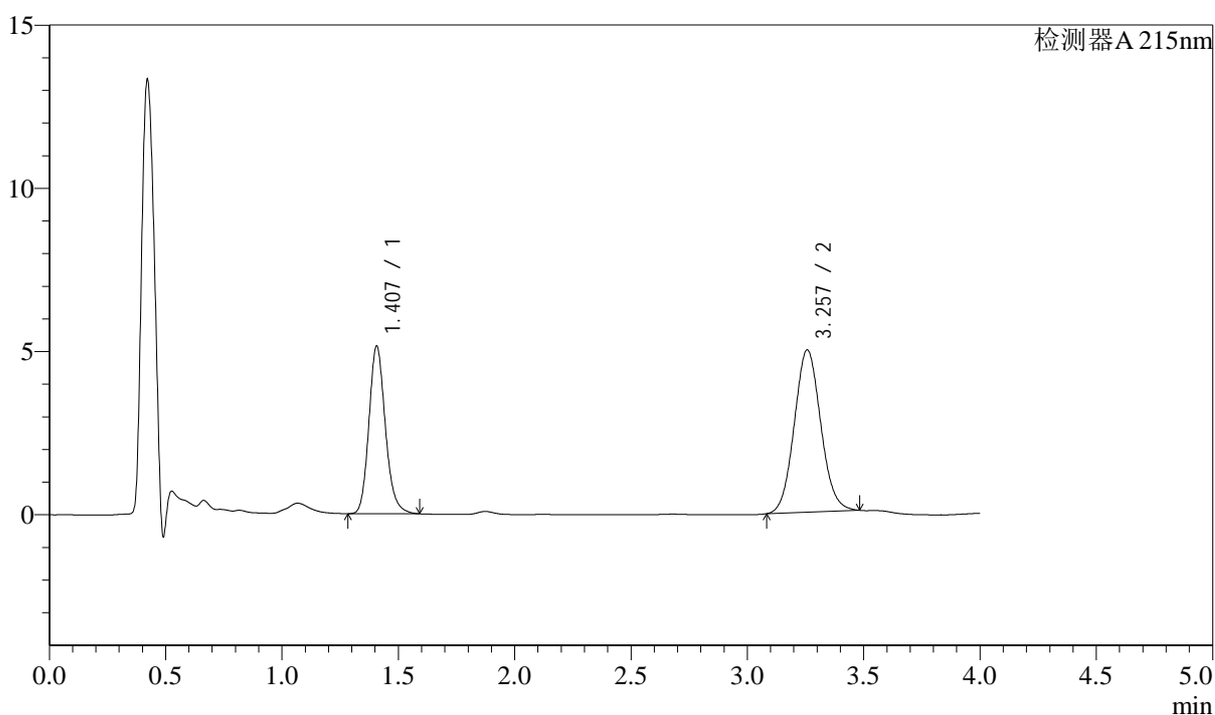
图57 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-564-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:51:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	25273	39.101	5129	1946	1.170	--
2	3.257	39363	60.899	4969	3923	1.078	11.029
总计		64636	100.000	10098			

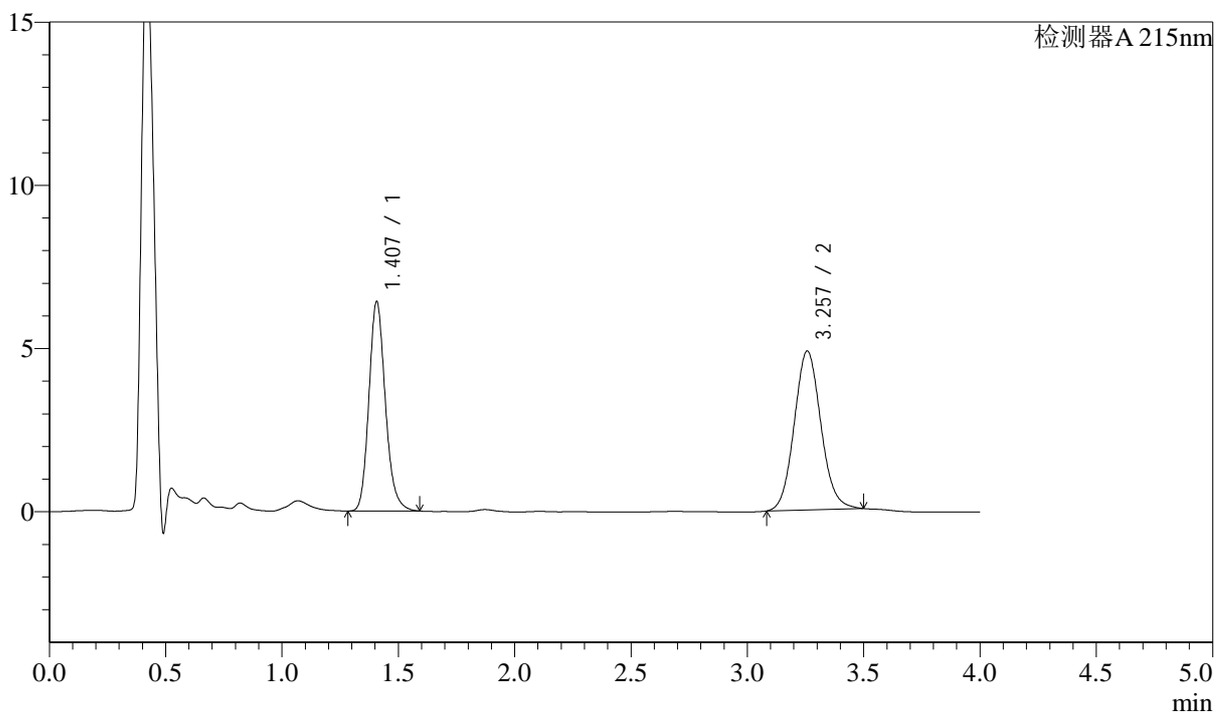
图58 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-565-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 17:55:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	31572	44.846	6408	1947	1.174	--
2	3.257	38829	55.154	4866	3911	1.091	11.019
总计		70401	100.000	11274			

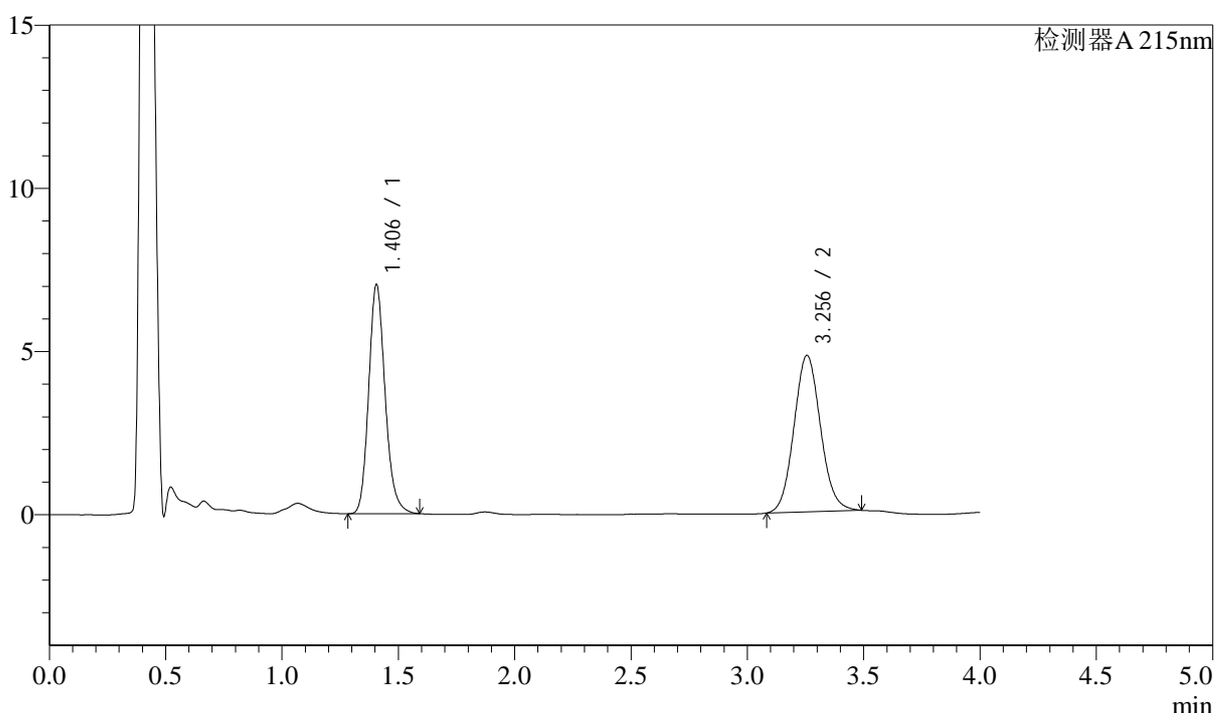
图59 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-566-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:00:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	34540	47.577	7022	1945	1.173	--
2	3.256	38058	52.423	4795	3921	1.086	11.030
总计		72598	100.000	11817			

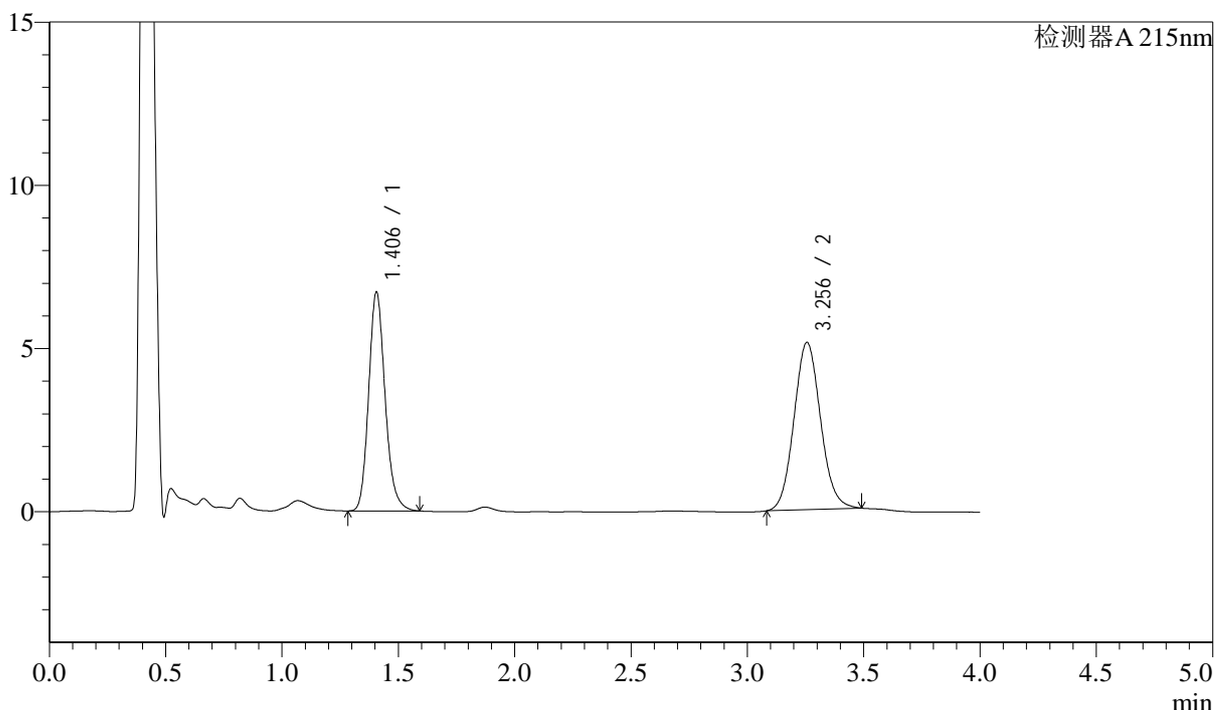
图60 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-567-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:04:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	32976	44.756	6706	1946	1.173	--
2	3.256	40703	55.244	5127	3924	1.088	11.034
总计		73678	100.000	11833			

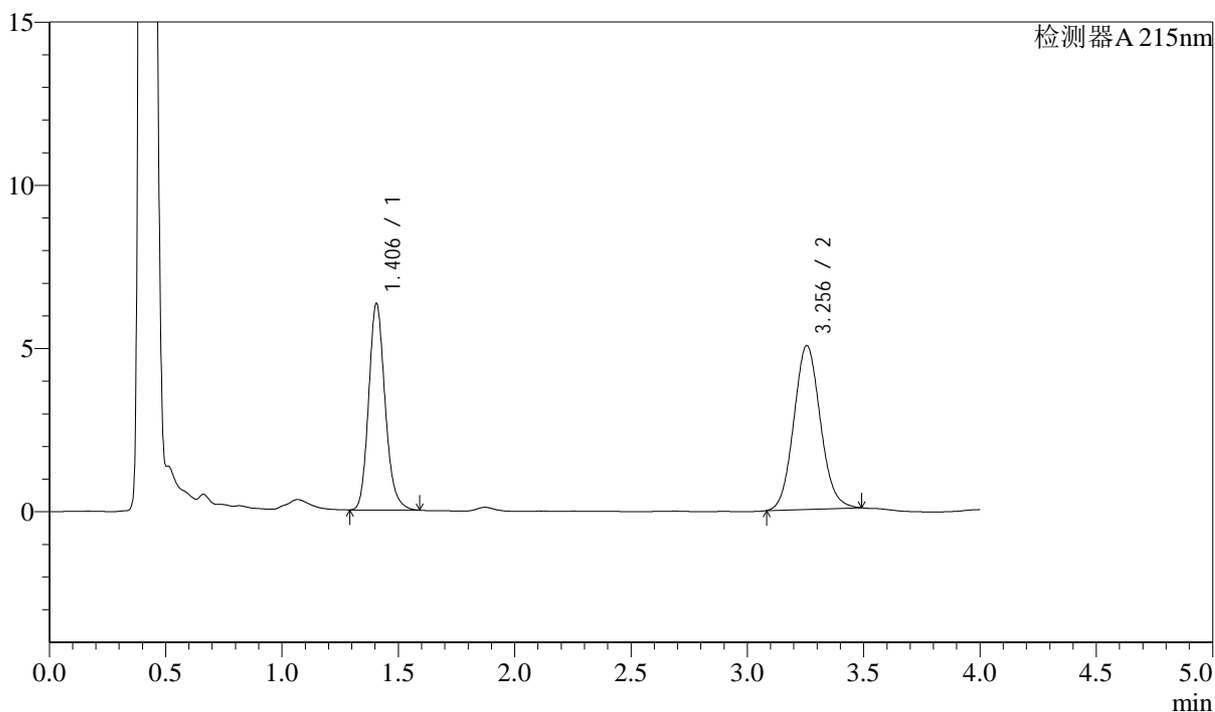
图61 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-568-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:08:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	31128	43.846	6330	1945	1.173	--
2	3.256	39865	56.154	5022	3922	1.088	11.030
总计		70993	100.000	11351			

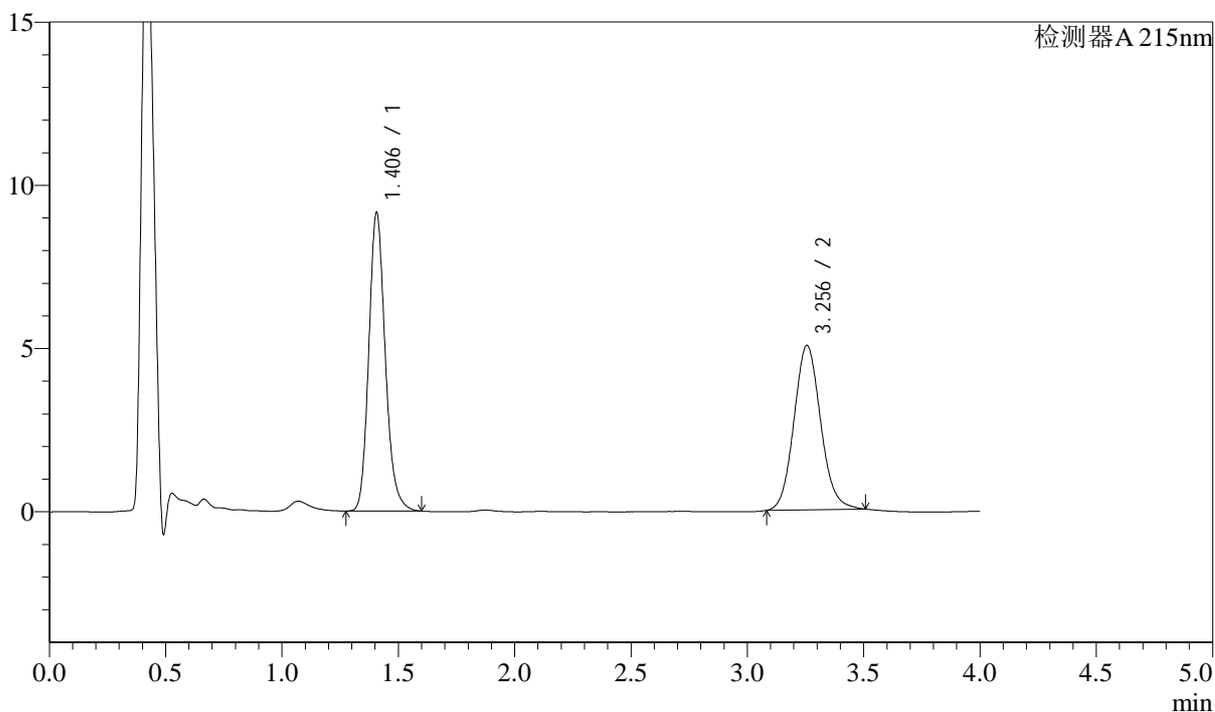
图62 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-569-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:13:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	45059	52.843	9138	1944	1.176	--
2	3.256	40210	47.157	5037	3908	1.102	11.013
总计		85269	100.000	14174			

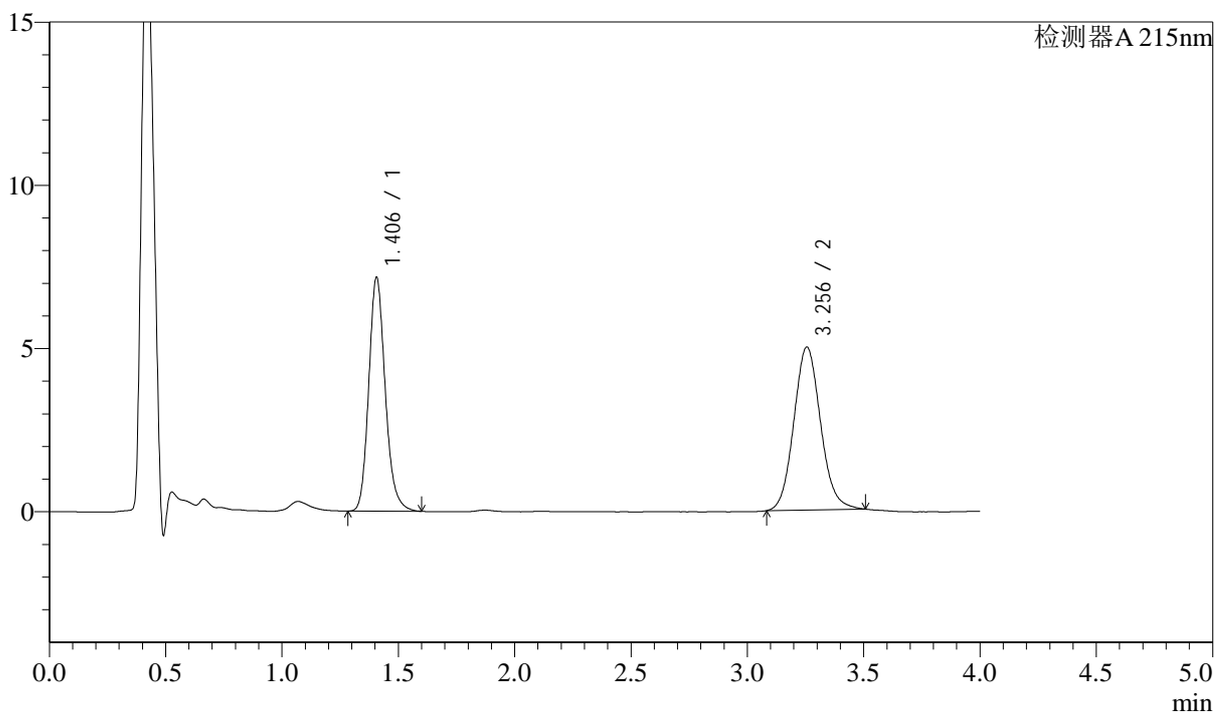
图63 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-570-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:17:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	35303	46.931	7162	1946	1.175	--
2	3.256	39921	53.069	4994	3898	1.102	11.005
总计		75224	100.000	12156			

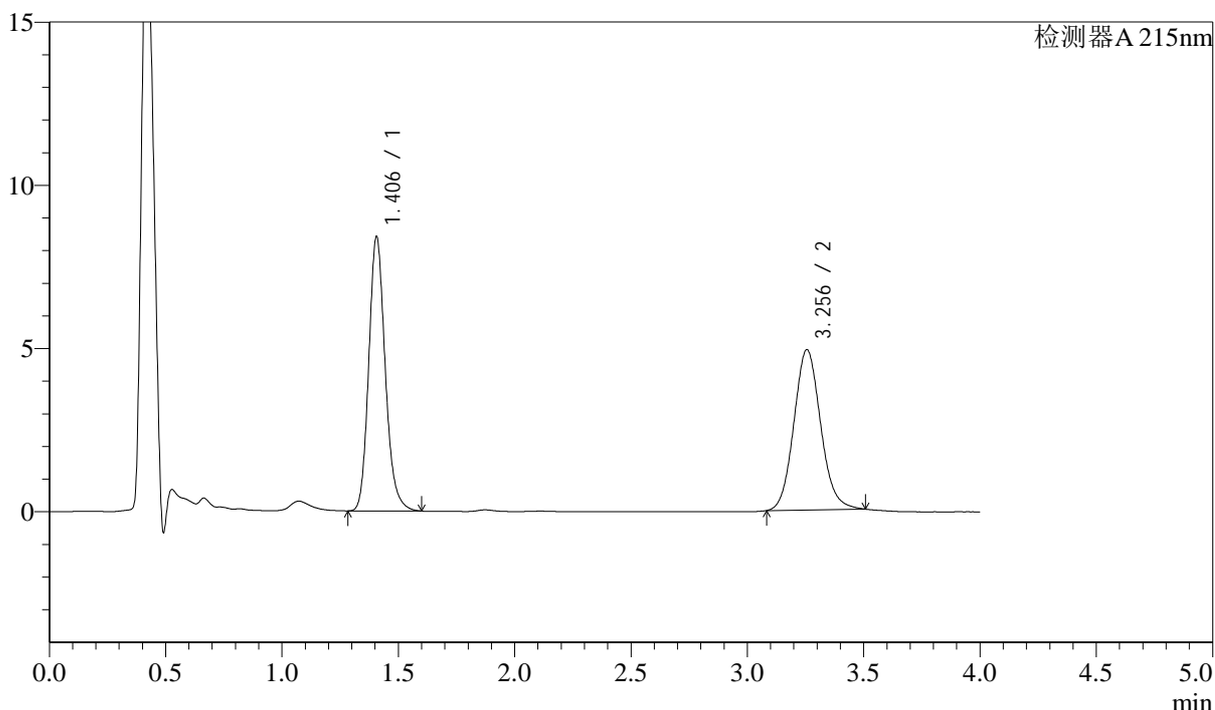
图64 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-571-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:22:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41404	51.307	8399	1945	1.175	--
2	3.256	39295	48.693	4913	3903	1.104	11.010
总计		80699	100.000	13311			

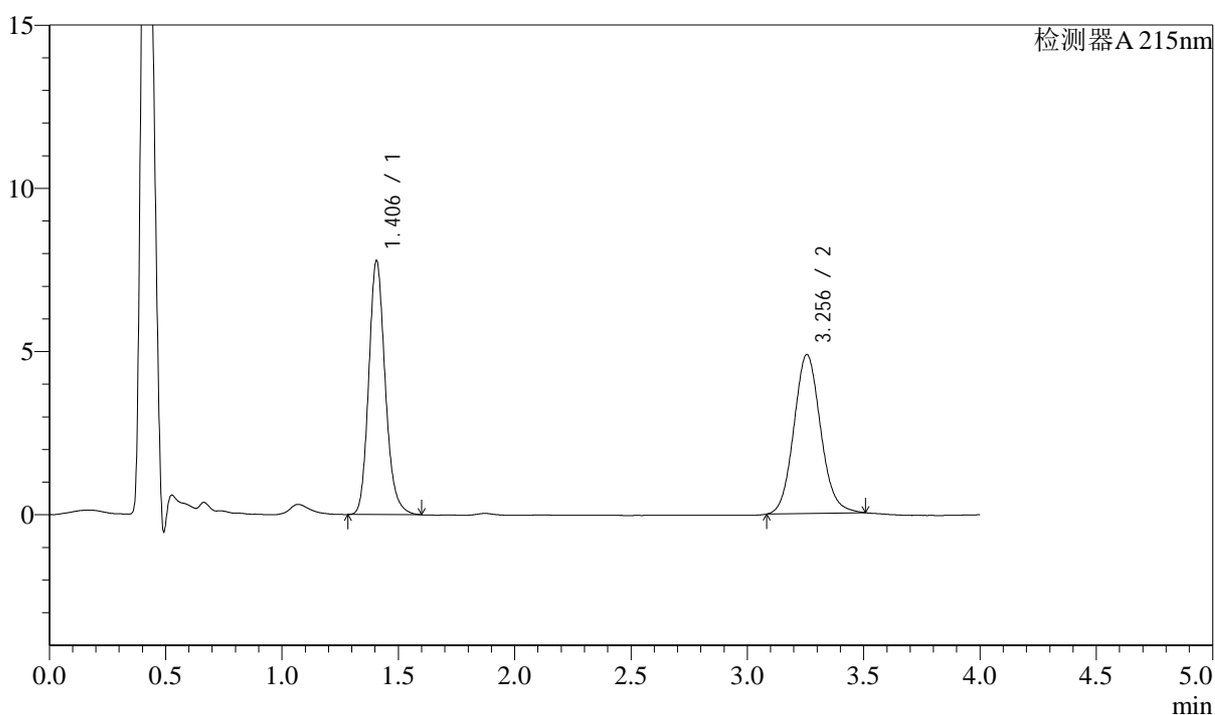
图65 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-572-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:26:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	38328	49.601	7779	1947	1.176	--
2	3.256	38945	50.399	4873	3911	1.101	11.020
总计		77273	100.000	12652			

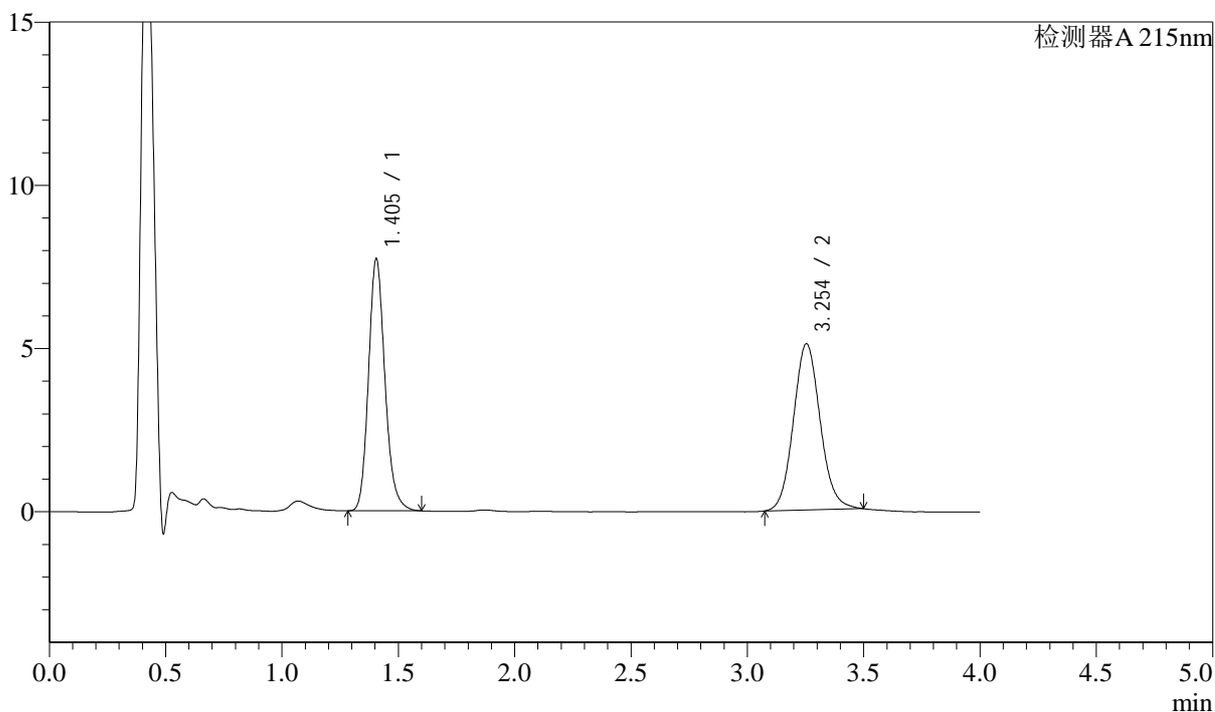
图66 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-573-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:30:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	38033	48.299	7725	1943	1.174	--
2	3.254	40712	51.701	5095	3897	1.096	11.005
总计		78746	100.000	12820			

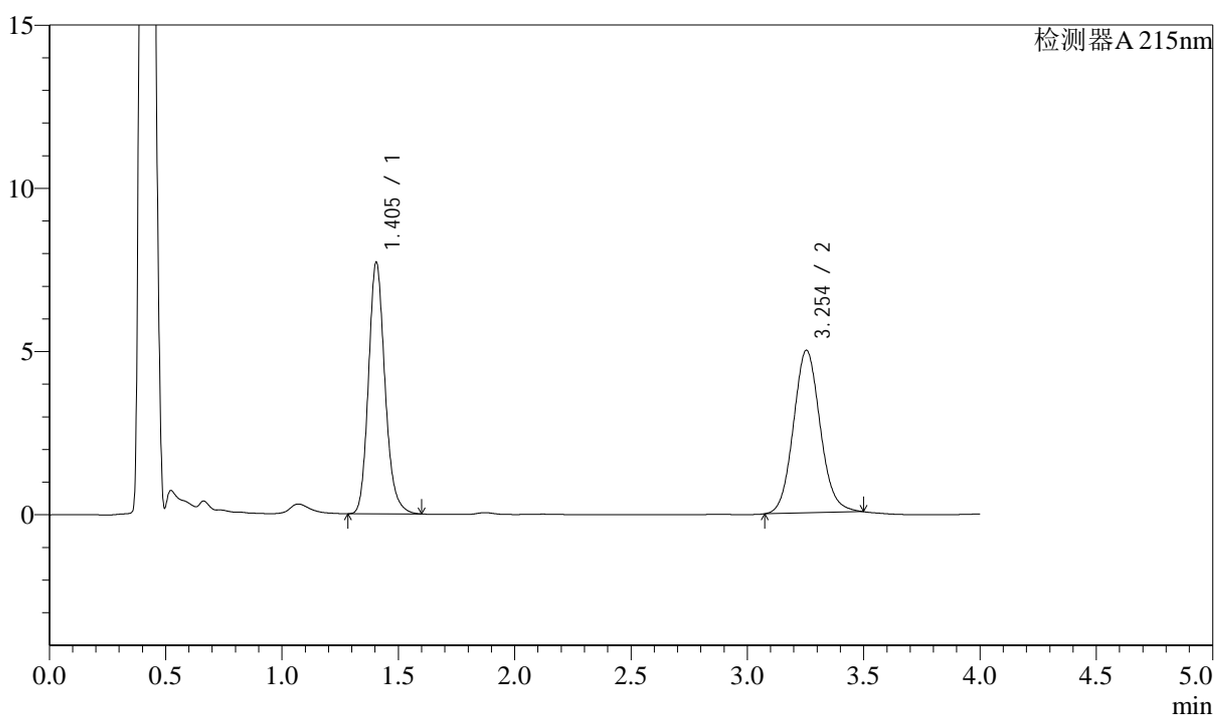
图67 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-574-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:35:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	37957	48.809	7709	1943	1.174	--
2	3.254	39809	51.191	4983	3900	1.097	11.008
总计		77767	100.000	12692			

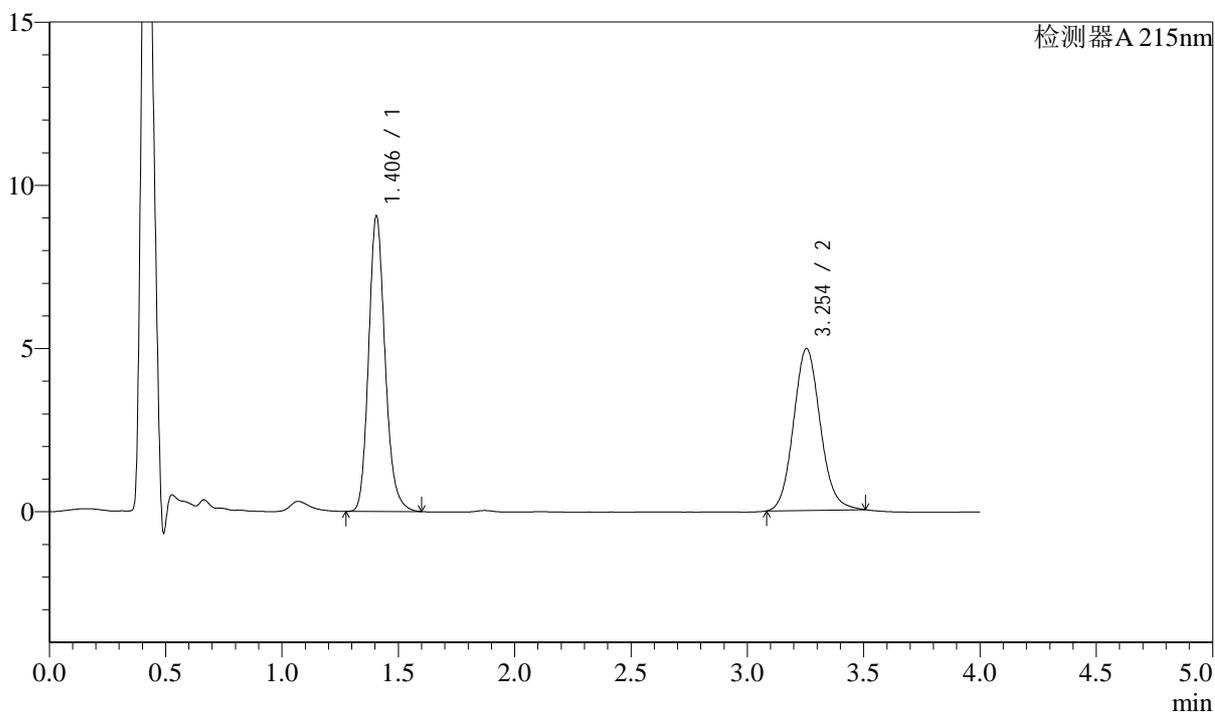
图68 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-575-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:39:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	44574	52.896	9049	1943	1.176	--
2	3.254	39693	47.104	4960	3901	1.106	11.004
总计		84266	100.000	14009			

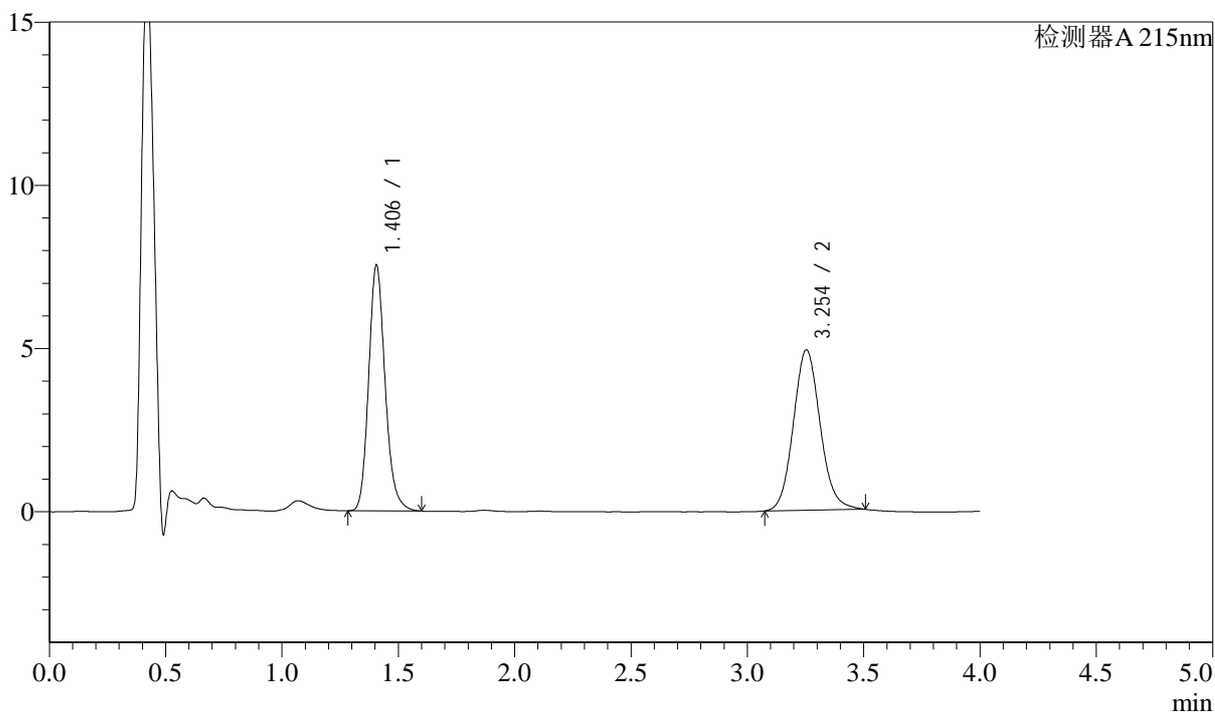
图69 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-576-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:44:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	37088	48.505	7530	1944	1.175	--
2	3.254	39374	51.495	4915	3895	1.104	10.998
总计		76462	100.000	12444			

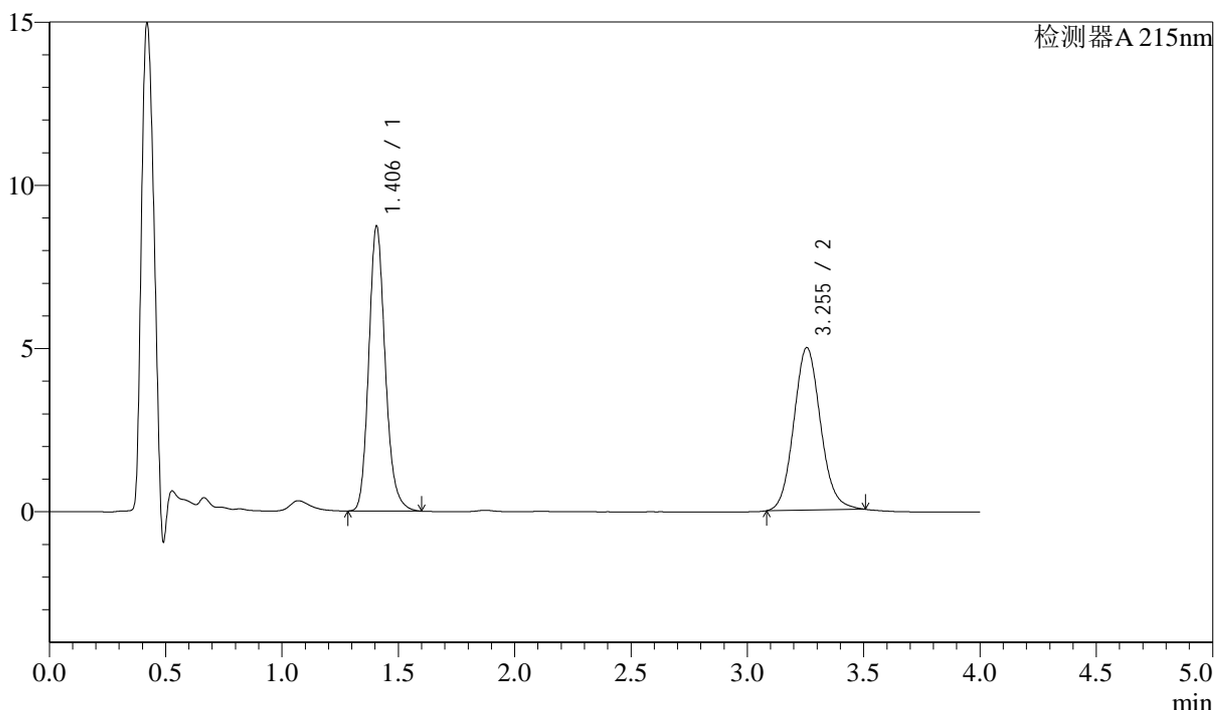
图70 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-577-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:48:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42939	51.877	8726	1952	1.176	--
2	3.255	39832	48.123	4980	3906	1.104	11.018
总计		82771	100.000	13705			

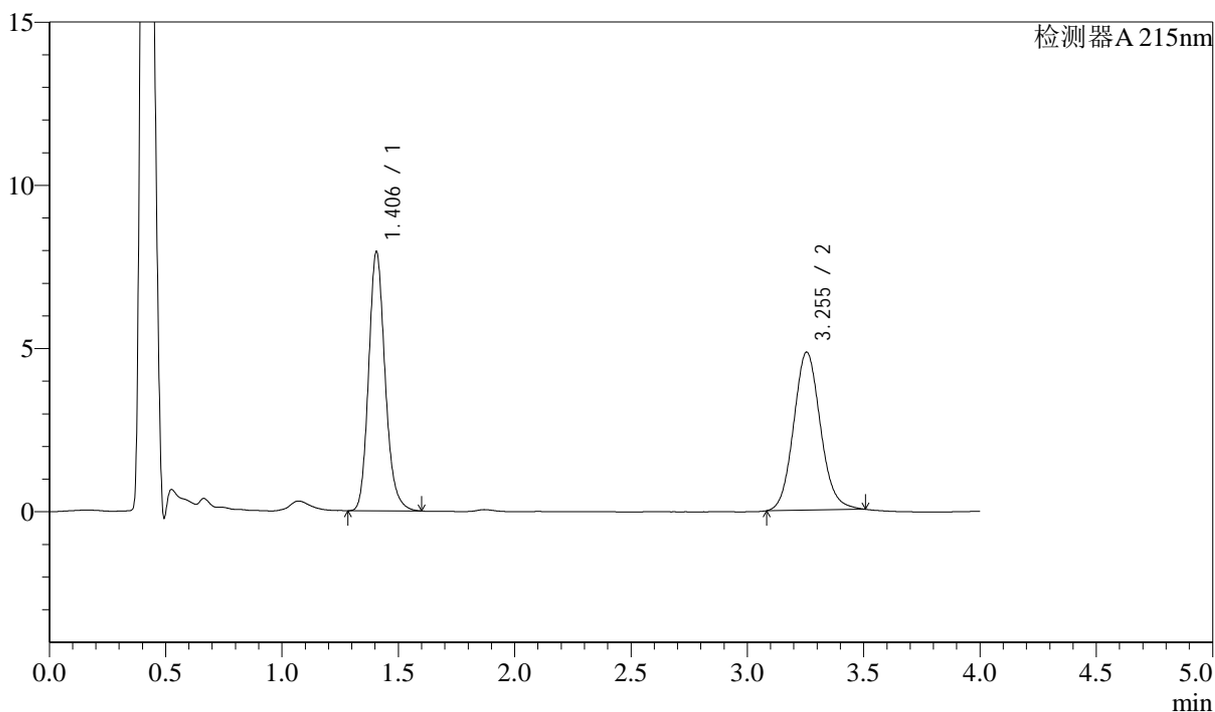
图71 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-578-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:52:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	39086	50.204	7938	1943	1.176	--
2	3.255	38767	49.796	4843	3901	1.104	11.006
总计		77853	100.000	12781			

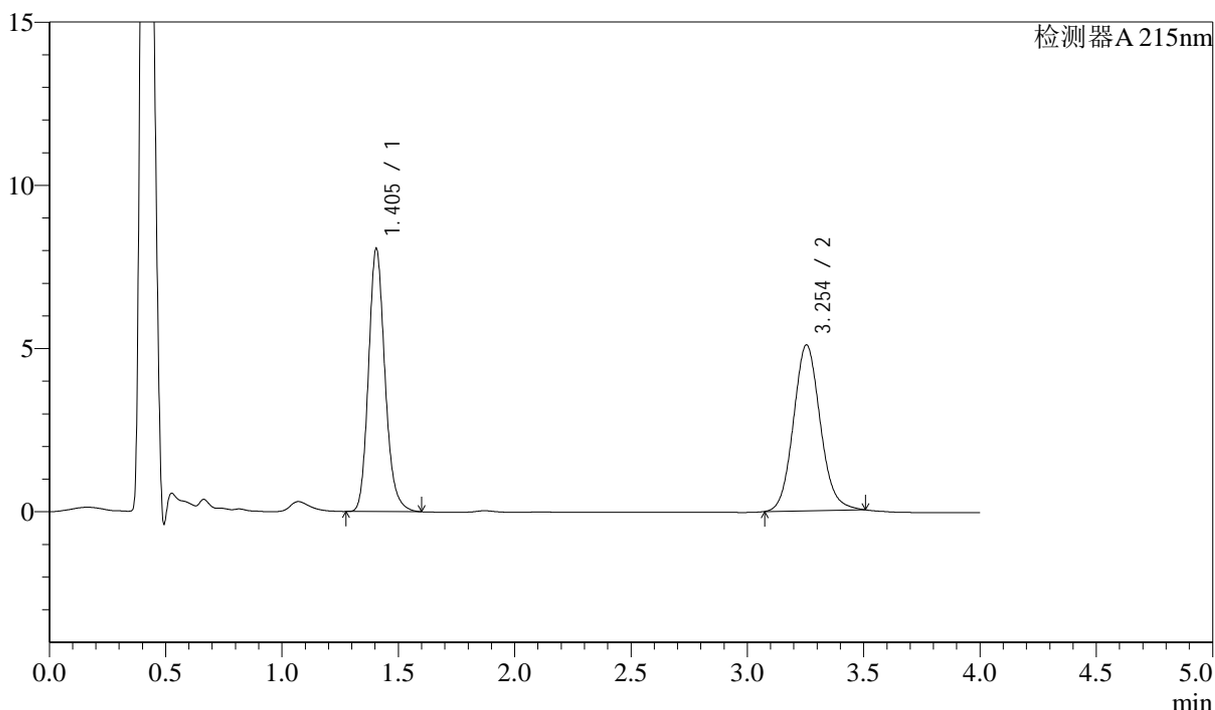
图72 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-41/25-579-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 18:57:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	39680	49.349	8057	1943	1.175	--
2	3.254	40727	50.651	5083	3891	1.105	11.000
总计		80407	100.000	13140			

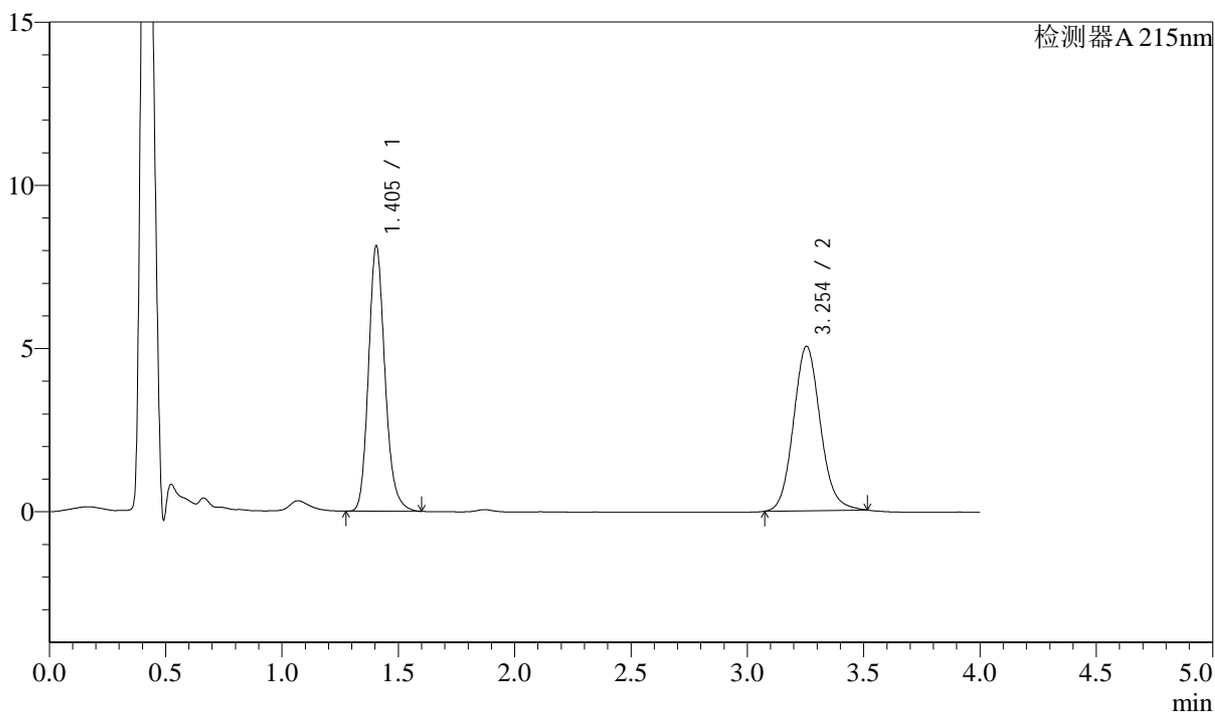
图73 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-580-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:01:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	40028	49.717	8131	1945	1.177	--
2	3.254	40483	50.283	5040	3890	1.109	11.002
总计		80511	100.000	13171			

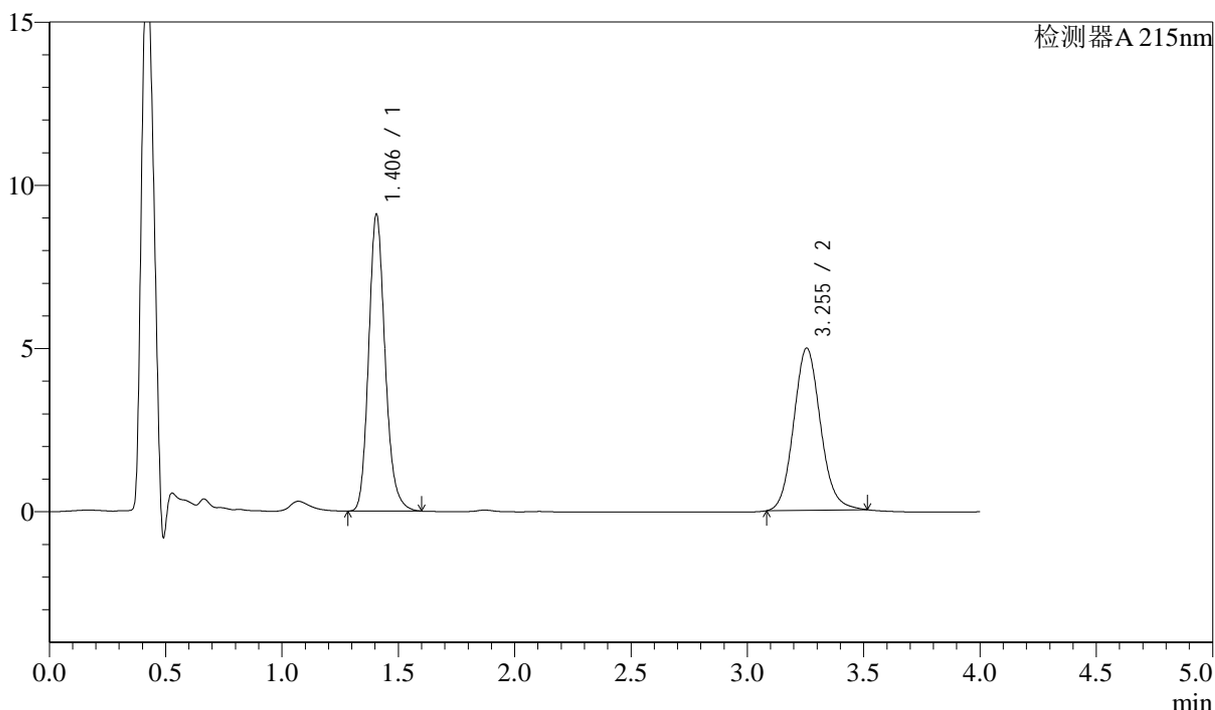
图74 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-581-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:06:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	44753	52.895	9091	1945	1.175	--
2	3.255	39854	47.105	4972	3896	1.110	11.004
总计		84606	100.000	14063			

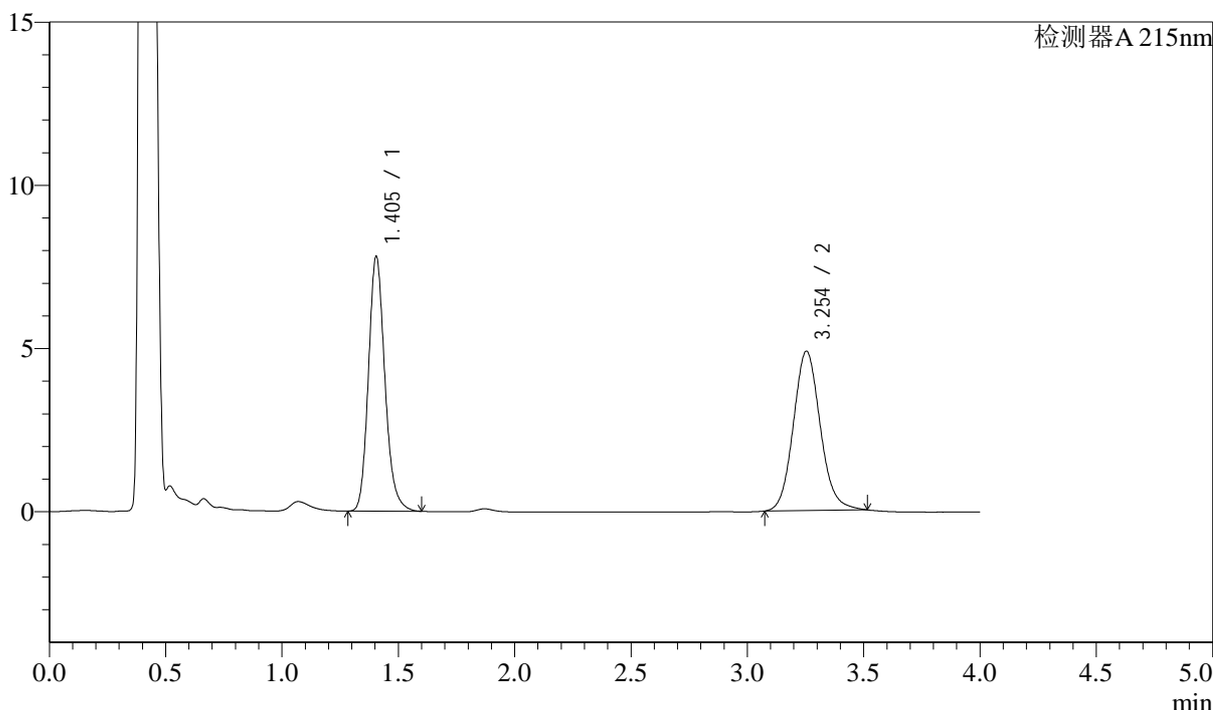
图75 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-41/25-582-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:10:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	38465	49.490	7811	1944	1.176	--
2	3.254	39258	50.510	4883	3888	1.110	10.999
总计		77722	100.000	12694			

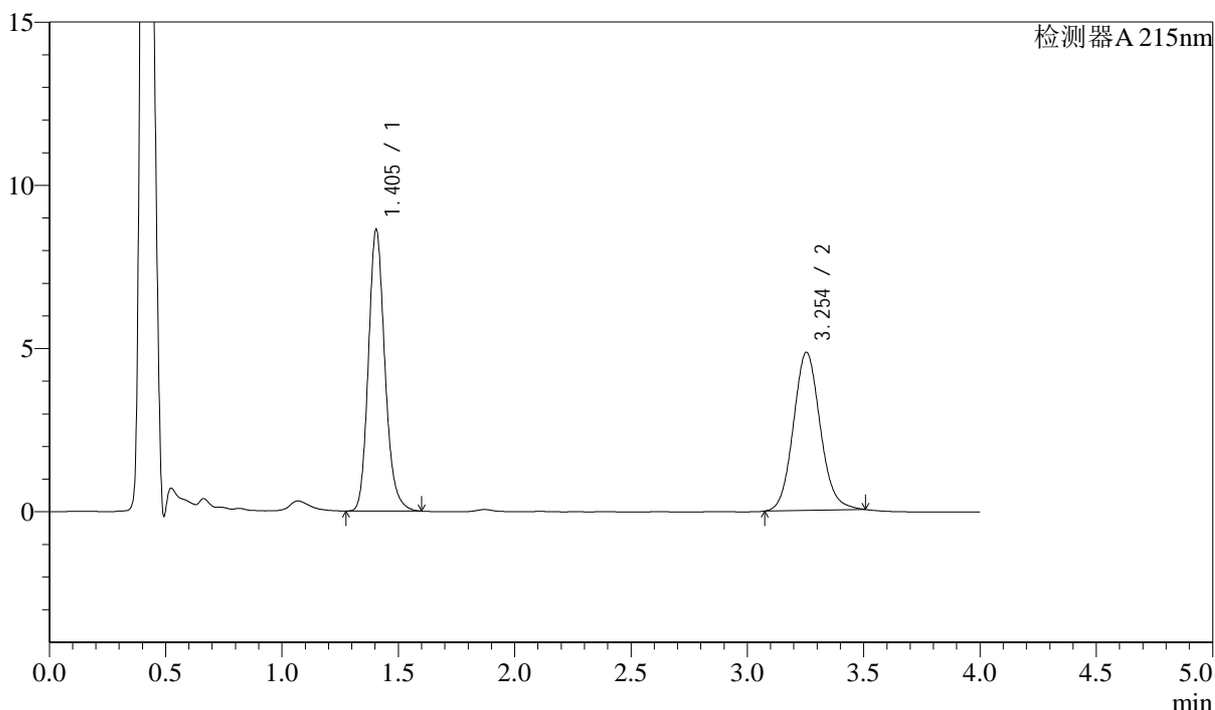
图76 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-583-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:14:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42522	52.238	8626	1939	1.176	--
2	3.254	38878	47.762	4846	3885	1.104	10.994
总计		81399	100.000	13472			

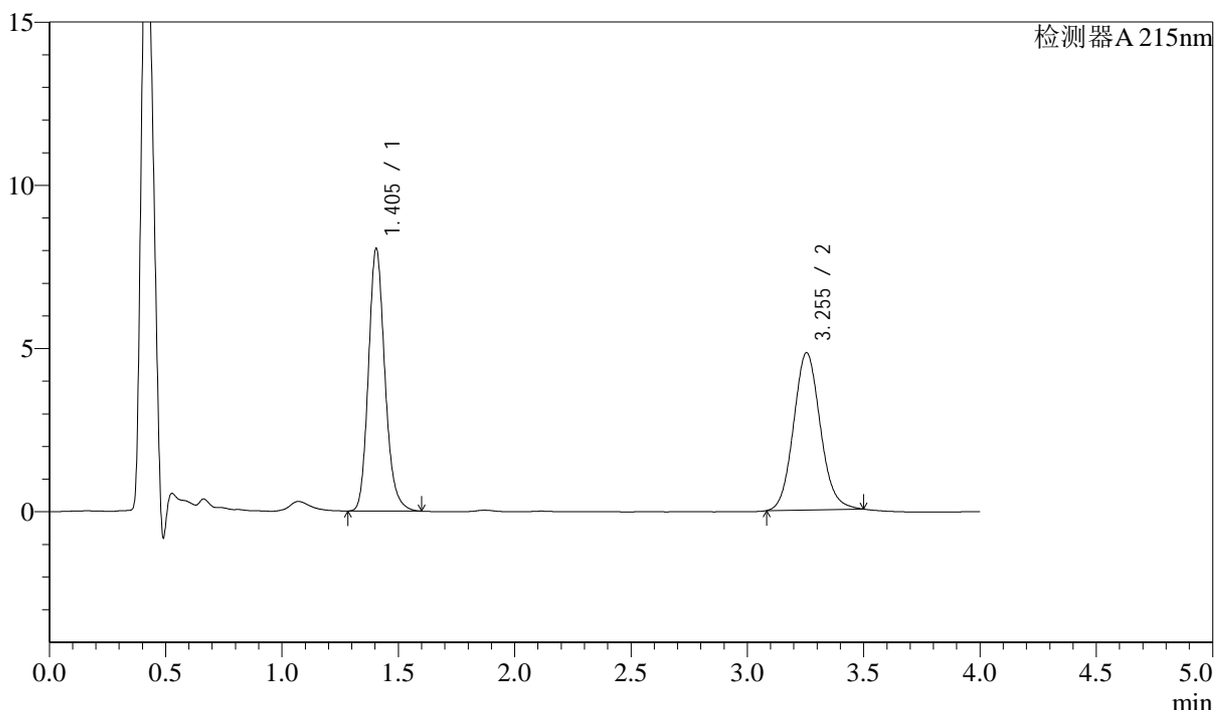
图77 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-41/25-584-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	39601	50.735	8045	1943	1.176	--
2	3.255	38453	49.265	4819	3910	1.100	11.021
总计		78055	100.000	12864			

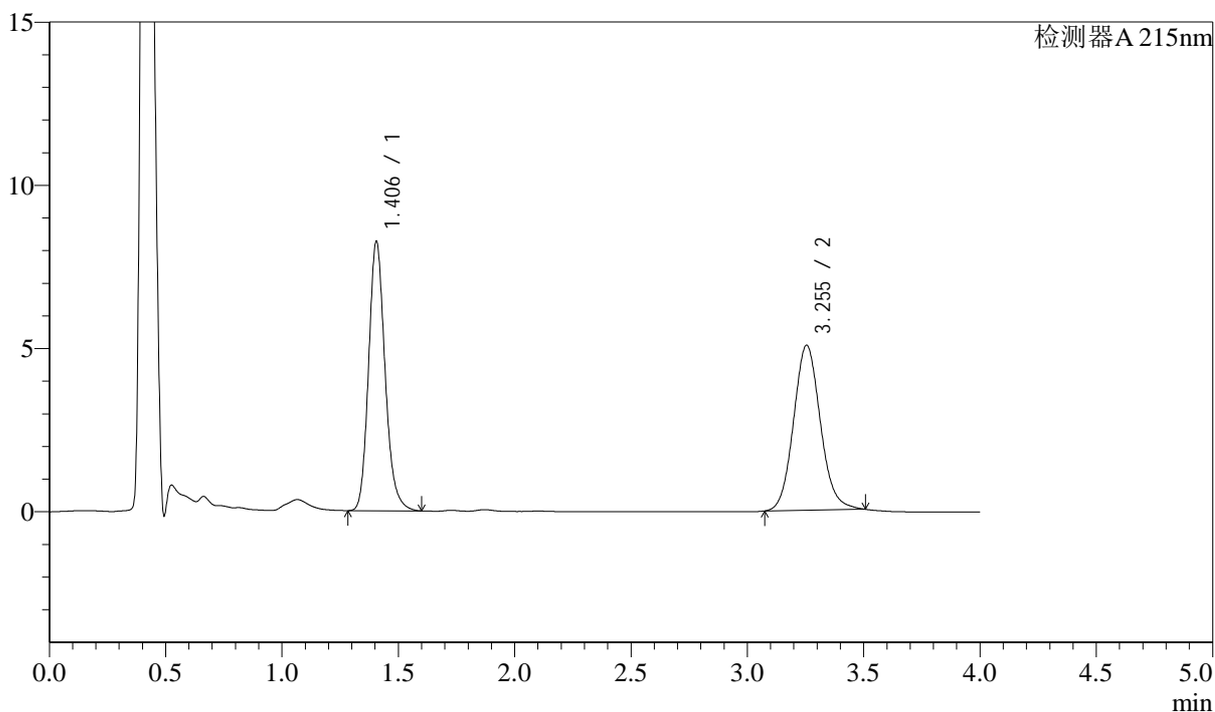
图78 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-585-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:23:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	40632	50.052	8251	1942	1.176	--
2	3.255	40548	49.948	5055	3892	1.103	10.999
总计		81179	100.000	13306			

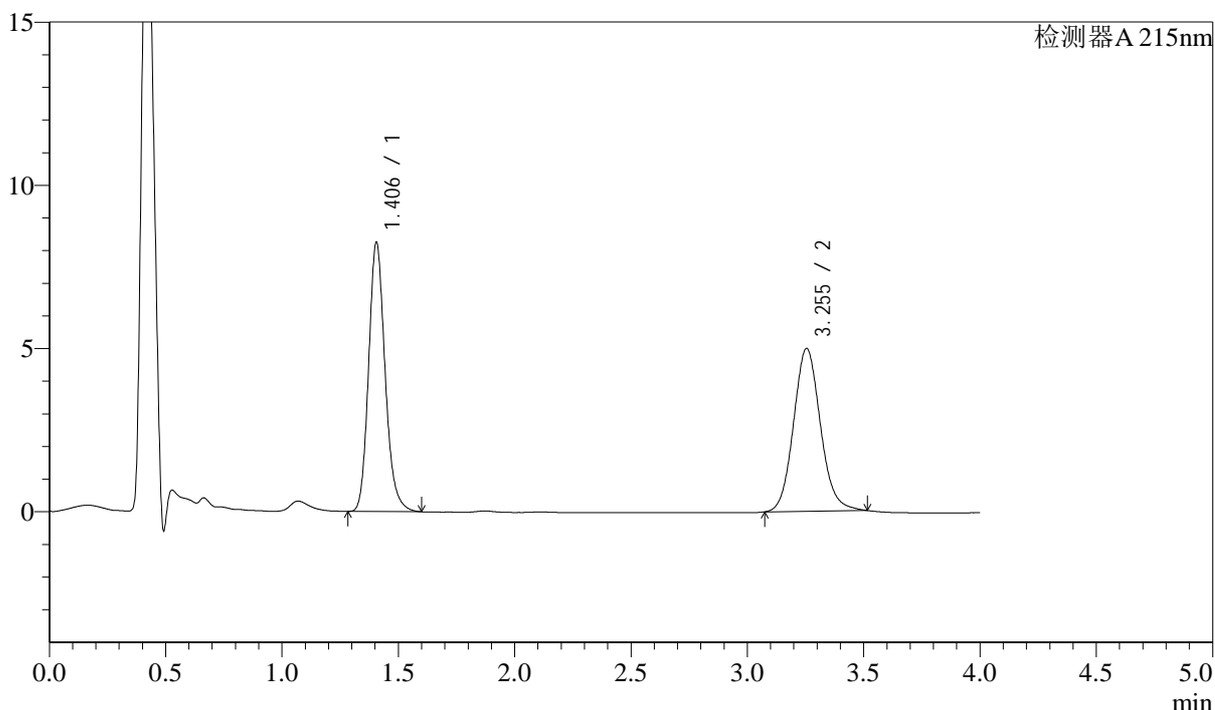
图79 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-586-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:28:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	40614	50.335	8247	1942	1.177	--
2	3.255	40073	49.665	4990	3894	1.109	10.999
总计		80687	100.000	13237			

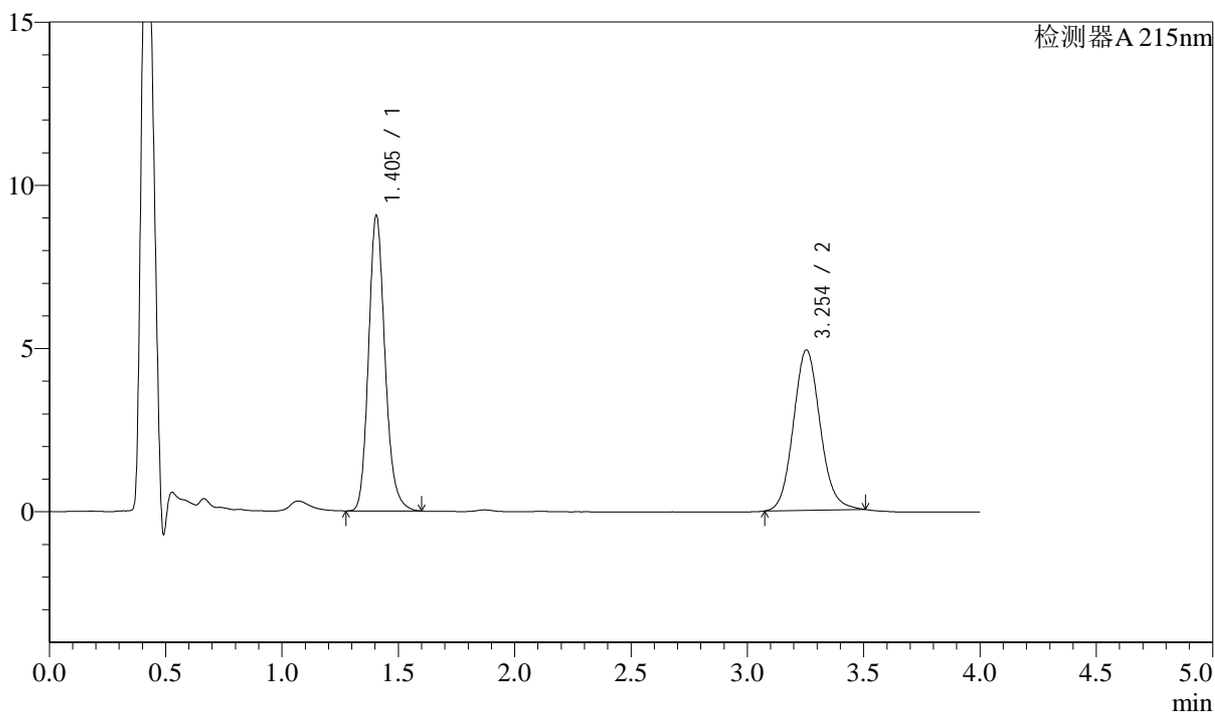
图80 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-587-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:32:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	44612	53.125	9060	1945	1.177	--
2	3.254	39363	46.875	4915	3902	1.106	11.008
总计		83975	100.000	13975			

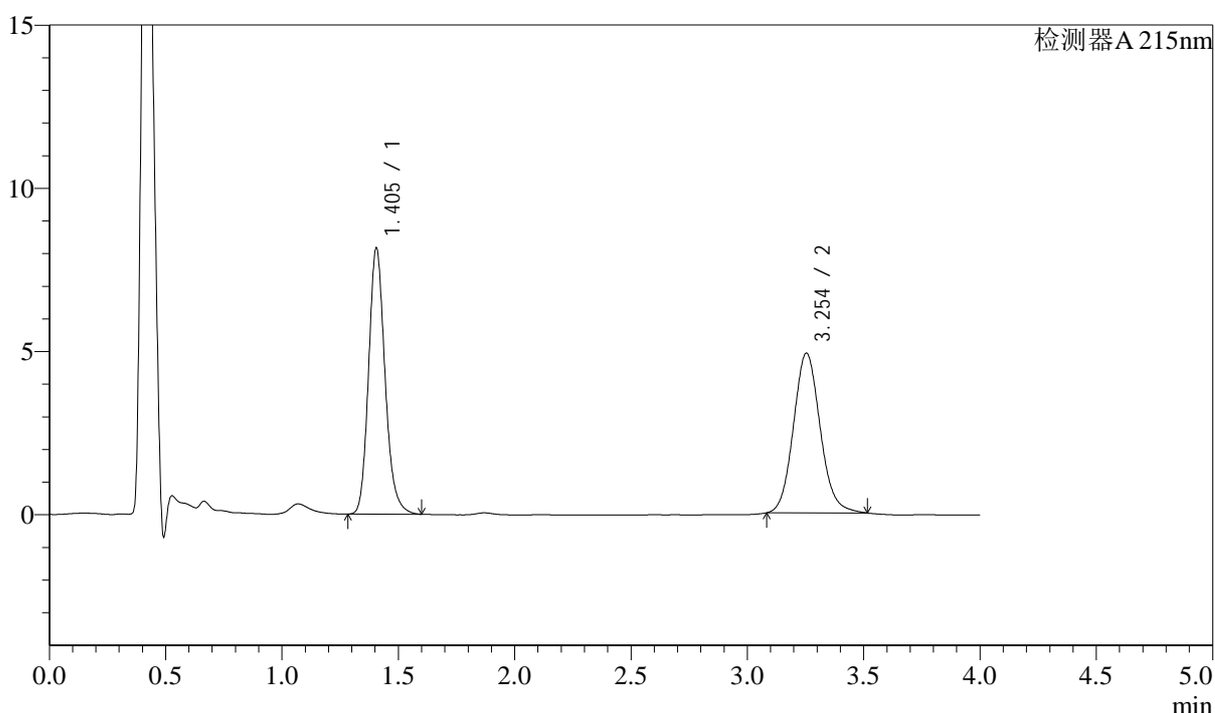
图81 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-588-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:36:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	40120	50.611	8155	1945	1.176	--
2	3.254	39151	49.389	4895	3907	1.107	11.013
总计		79272	100.000	13050			

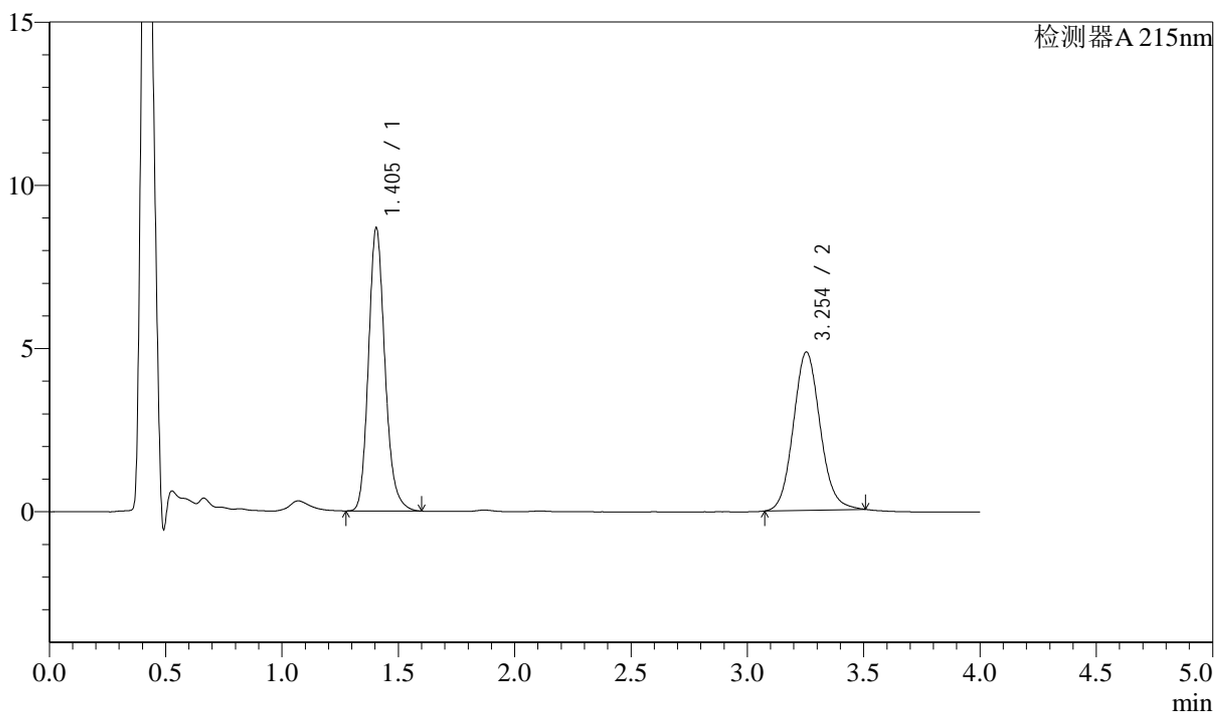
图82 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-589-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:41:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42722	52.389	8674	1943	1.177	--
2	3.254	38825	47.611	4849	3900	1.100	11.007
总计		81547	100.000	13524			

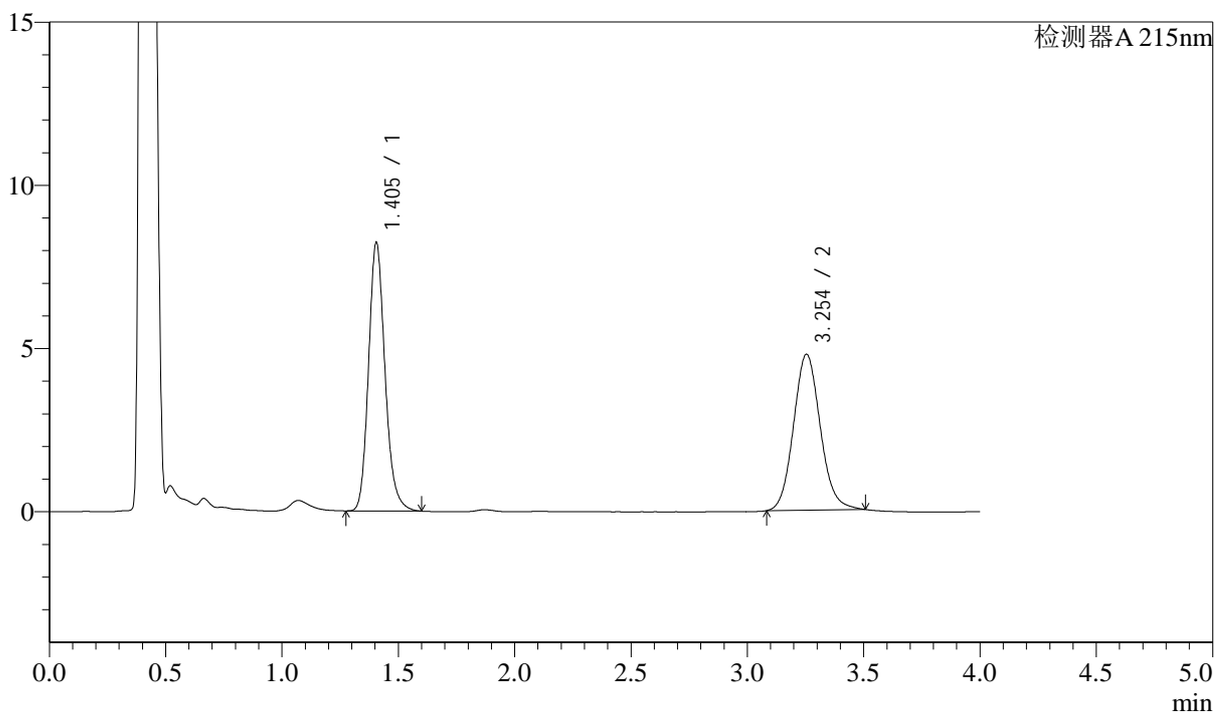
图83 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-590-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:45:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	40527	51.461	8226	1942	1.176	--
2	3.254	38226	48.539	4780	3905	1.107	11.010
总计		78753	100.000	13006			

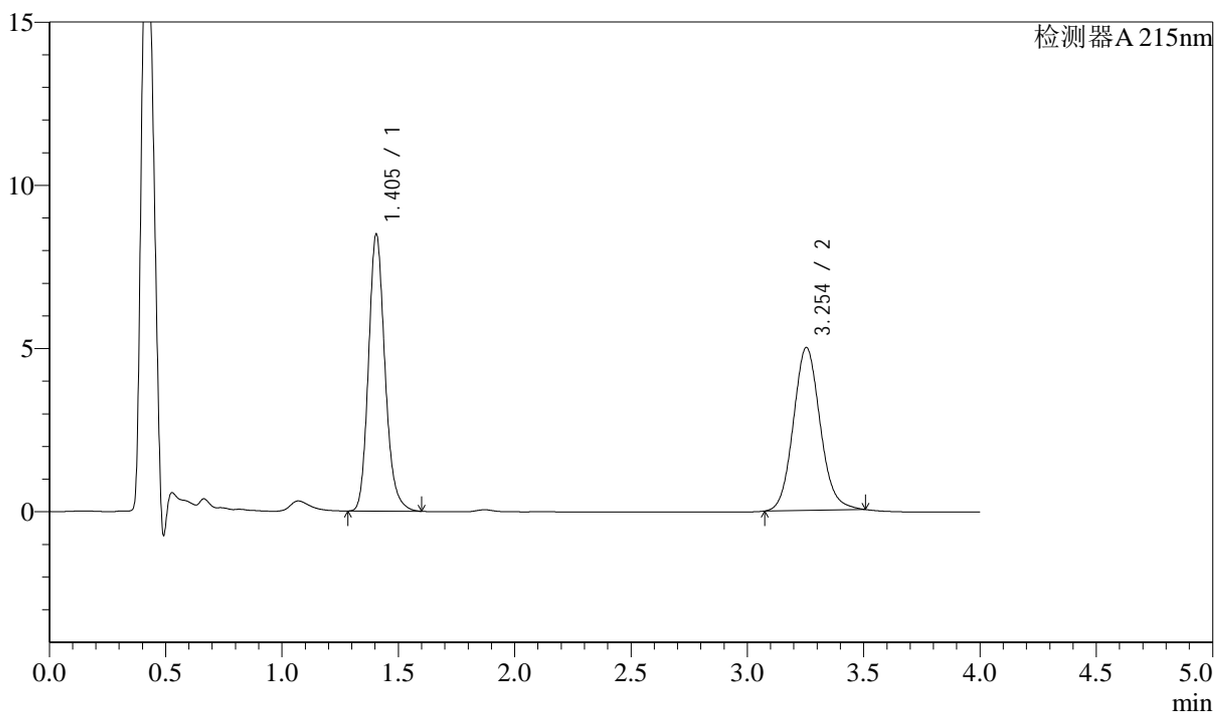
图84 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-591-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:50:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41757	51.079	8488	1948	1.177	--
2	3.254	39992	48.921	4990	3896	1.107	11.008
总计		81749	100.000	13477			

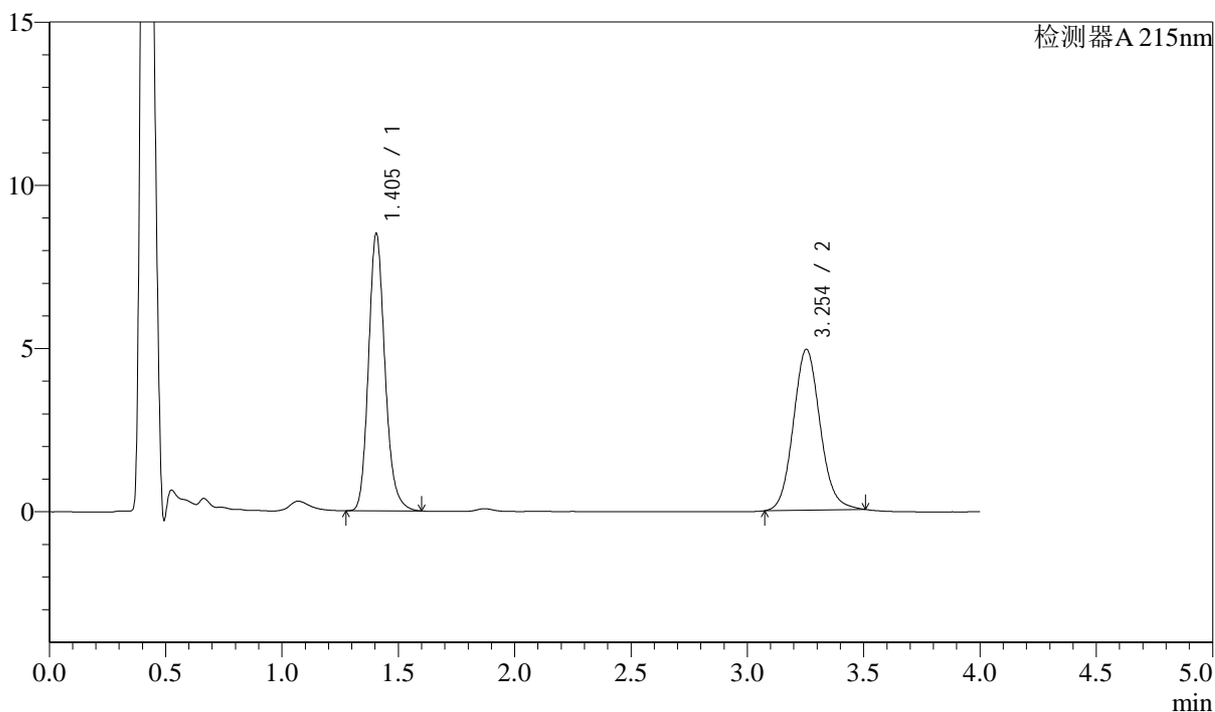
图85 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-592-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:54:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41851	51.443	8500	1946	1.177	--
2	3.254	39503	48.557	4930	3907	1.105	11.016
总计		81354	100.000	13430			

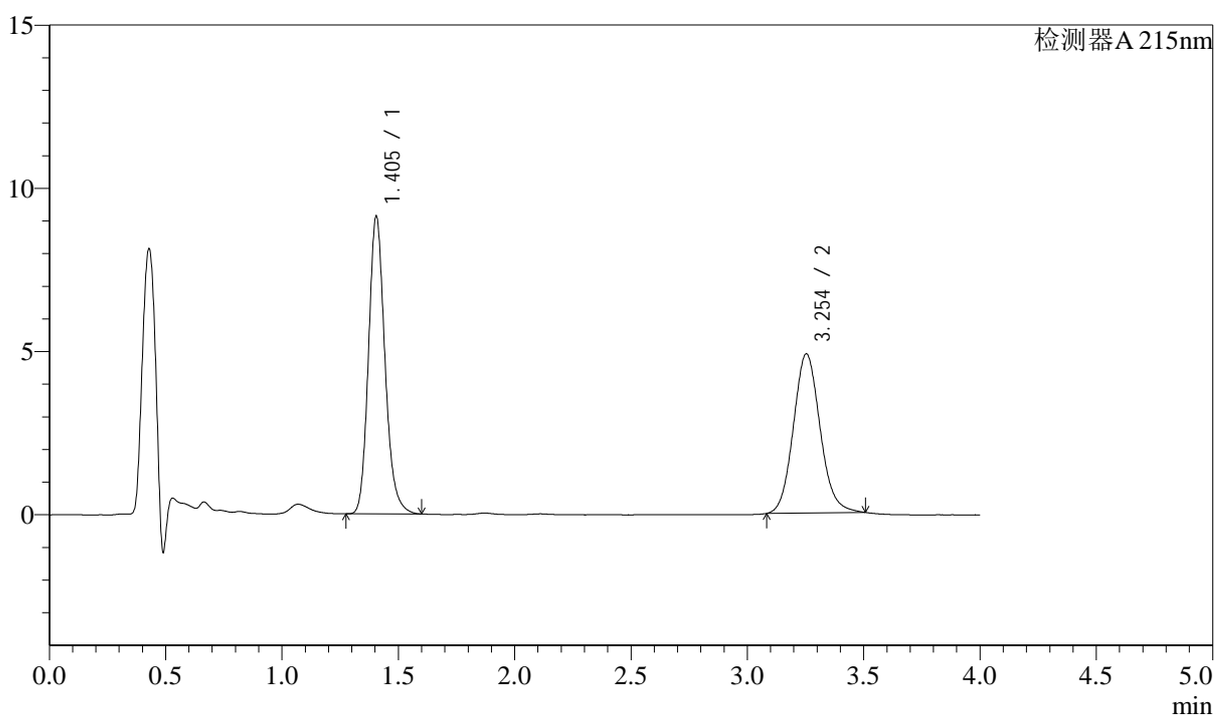
图86 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-593-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 19:58:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	44873	53.520	9121	1947	1.176	--
2	3.254	38970	46.480	4876	3909	1.107	11.019
总计		83843	100.000	13997			

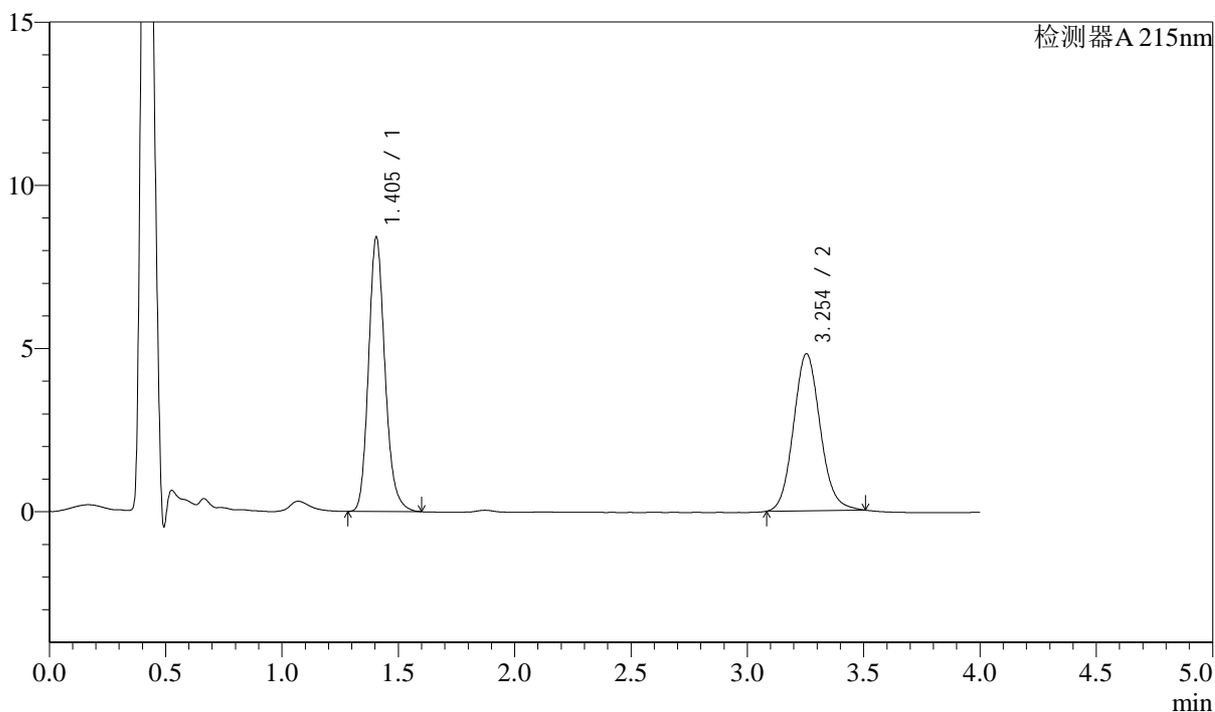
图87 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-594-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:03:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:02:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41398	51.839	8409	1947	1.177	--
2	3.254	38461	48.161	4811	3905	1.107	11.015
总计		79858	100.000	13220			

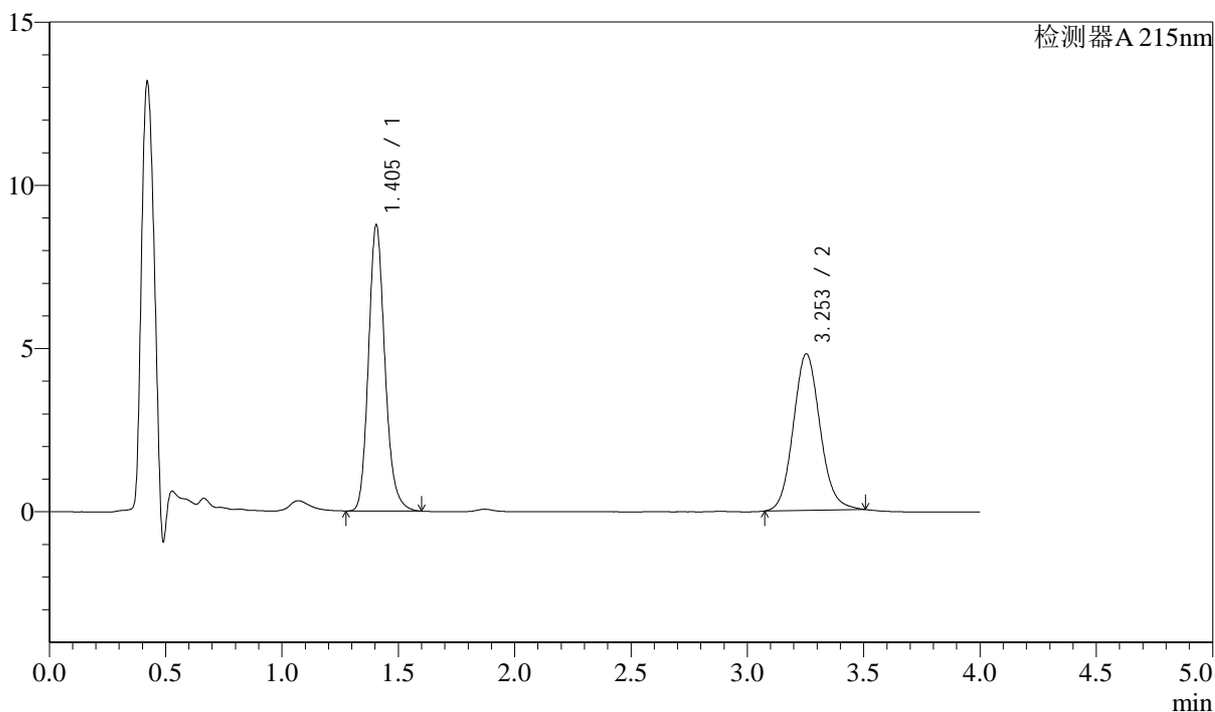
图88 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-595-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:07:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	43109	52.857	8766	1949	1.176	--
2	3.253	38449	47.143	4798	3904	1.106	11.017
总计		81557	100.000	13563			

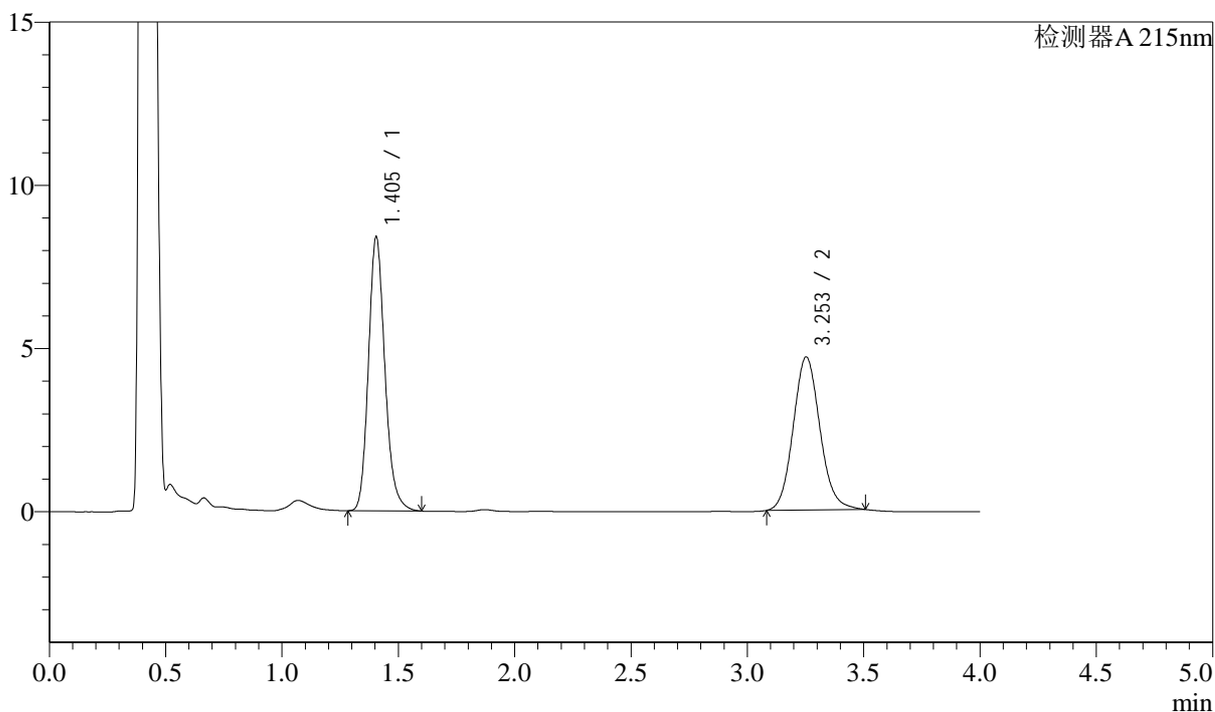
图89 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-596-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:12:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41338	52.440	8395	1946	1.180	--
2	3.253	37491	47.560	4689	3910	1.107	11.018
总计		78828	100.000	13083			

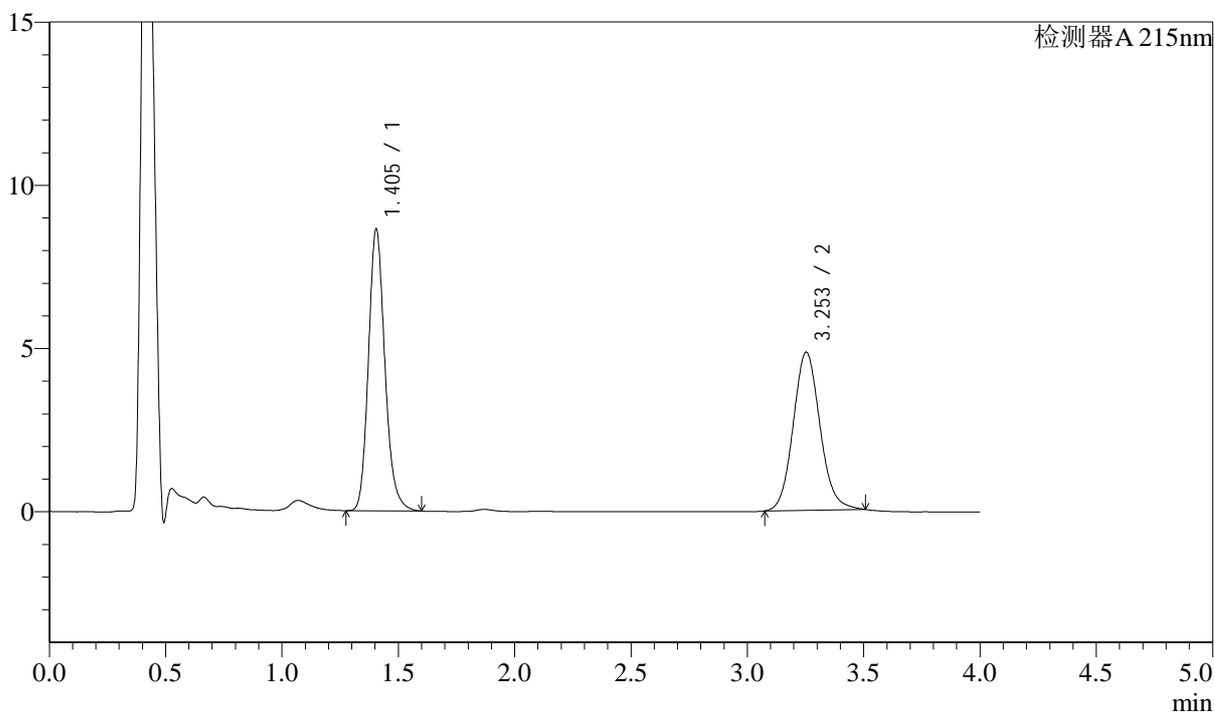
图90 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-597-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:16:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42513	52.279	8630	1944	1.177	--
2	3.253	38806	47.721	4843	3900	1.106	11.008
总计		81319	100.000	13473			

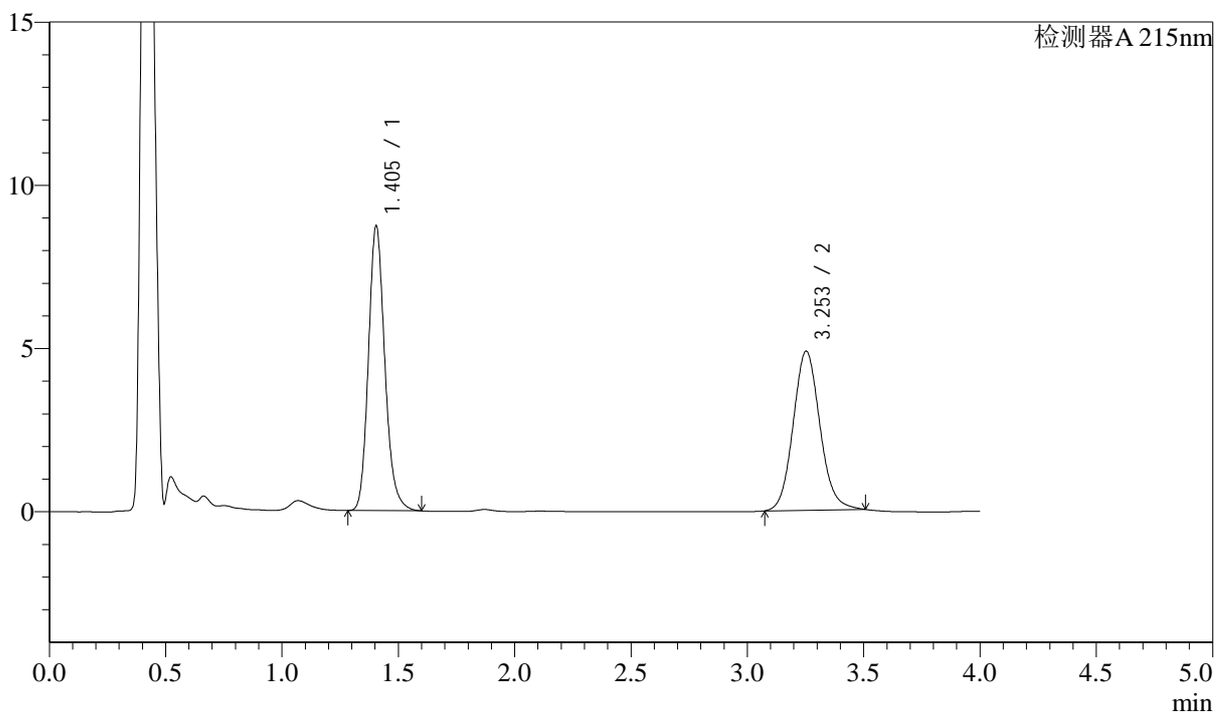
图91 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-598-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:20:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42865	52.353	8723	1950	1.175	--
2	3.253	39012	47.647	4870	3900	1.106	11.014
总计		81876	100.000	13593			

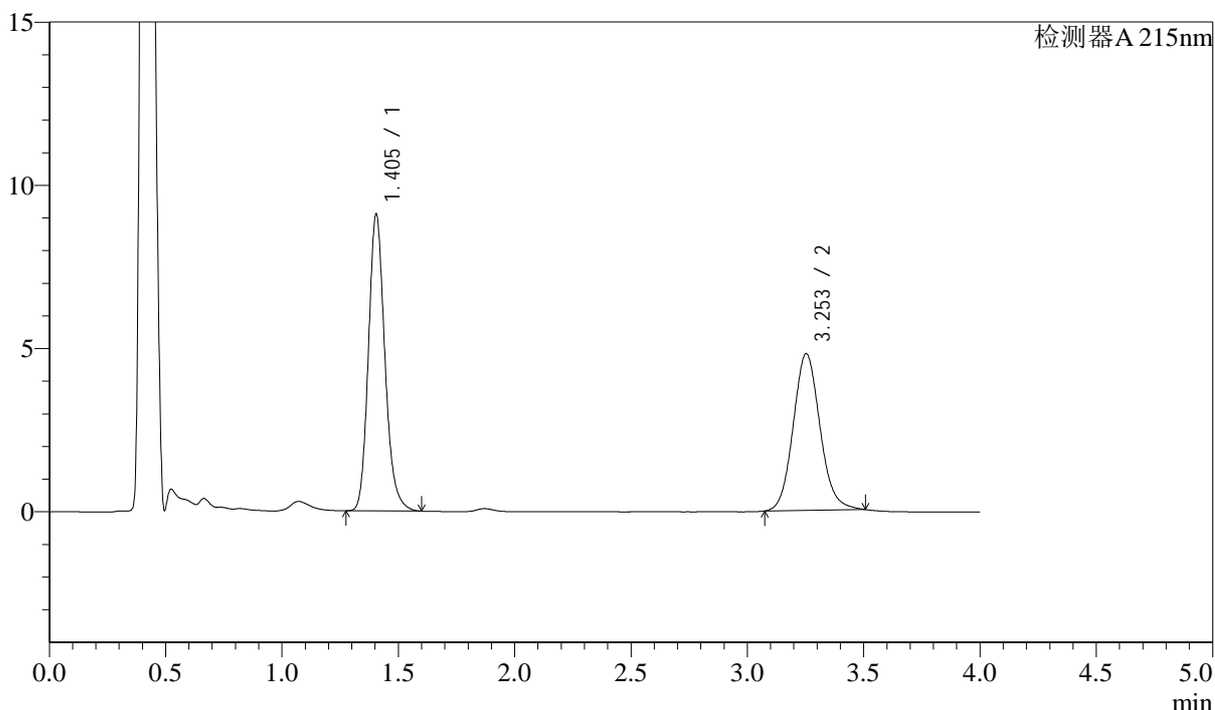
图92 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-599-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:25:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	44762	53.782	9090	1945	1.179	--
2	3.253	38466	46.218	4799	3900	1.107	11.009
总计		83228	100.000	13889			

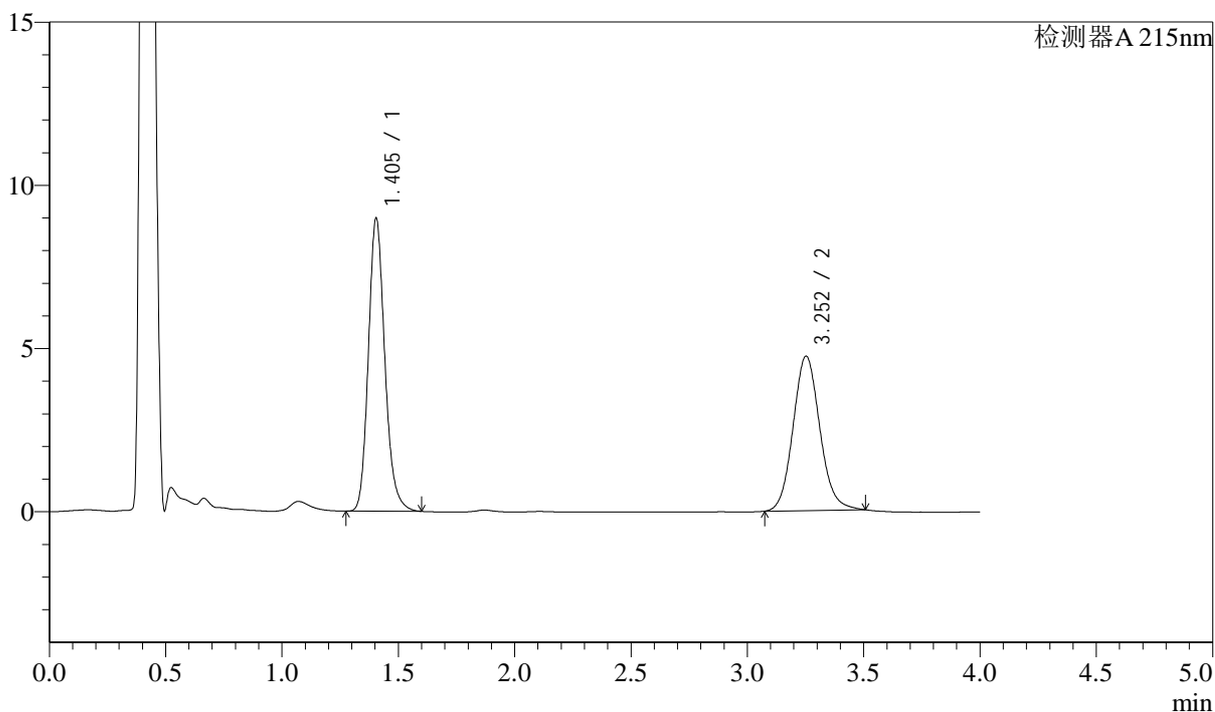
图93 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-600-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:29:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	44178	53.829	8979	1946	1.177	--
2	3.252	37893	46.171	4727	3905	1.107	11.014
总计		82072	100.000	13706			

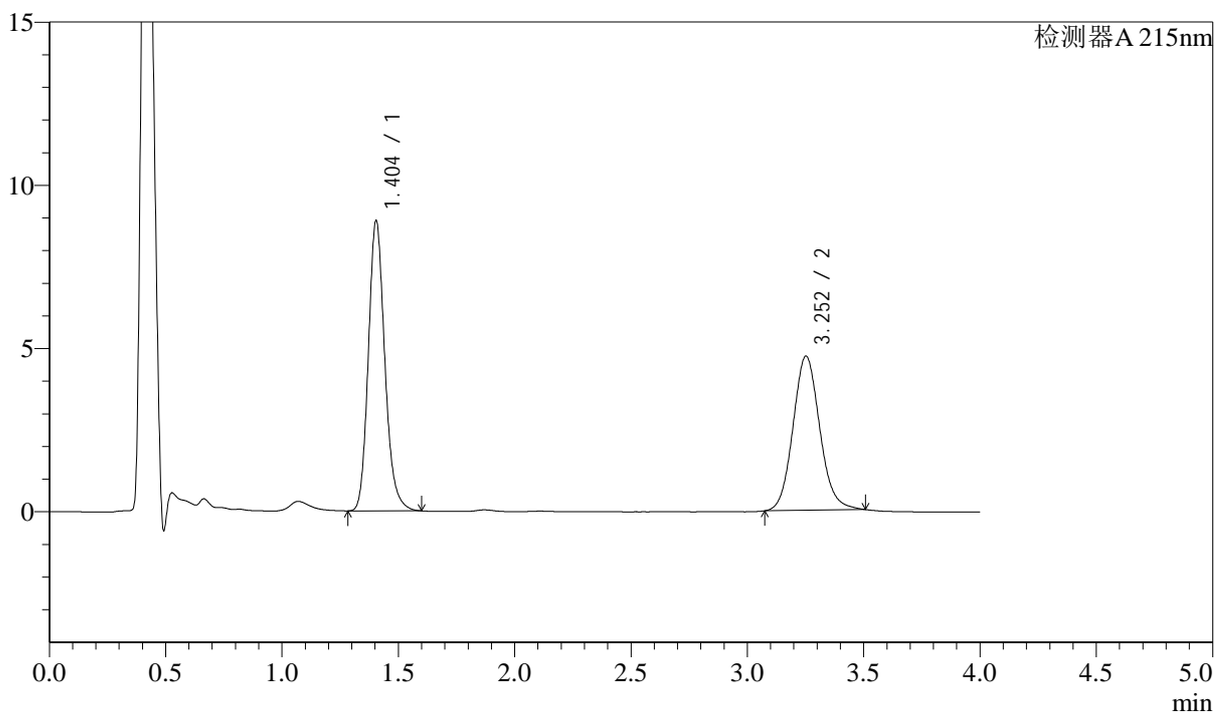
图94 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-601-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:34:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	43776	53.653	8891	1943	1.177	--
2	3.252	37815	46.347	4716	3905	1.108	11.010
总计		81591	100.000	13607			

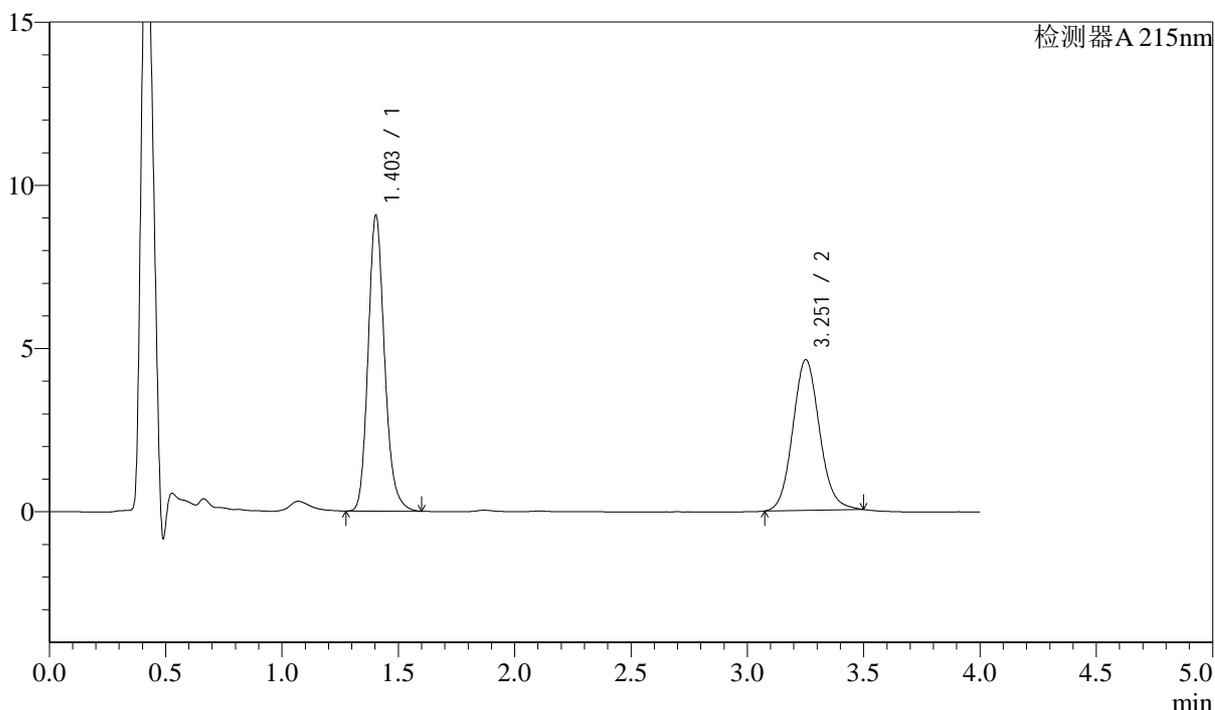
图95 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-602-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:38:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	44595	54.734	9048	1943	1.177	--
2	3.251	36882	45.266	4604	3904	1.102	11.015
总计		81477	100.000	13652			

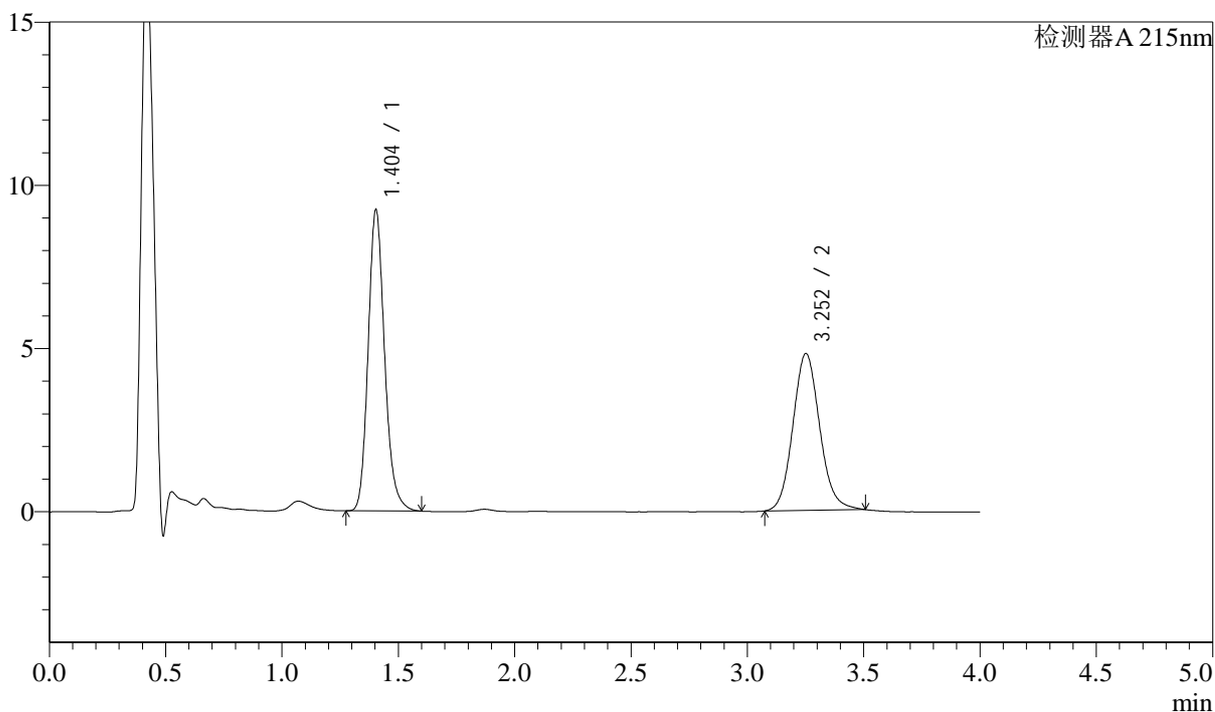
图96 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-603-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:42:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	45432	54.133	9218	1942	1.178	--
2	3.252	38495	45.867	4796	3893	1.109	11.006
总计		83928	100.000	14014			

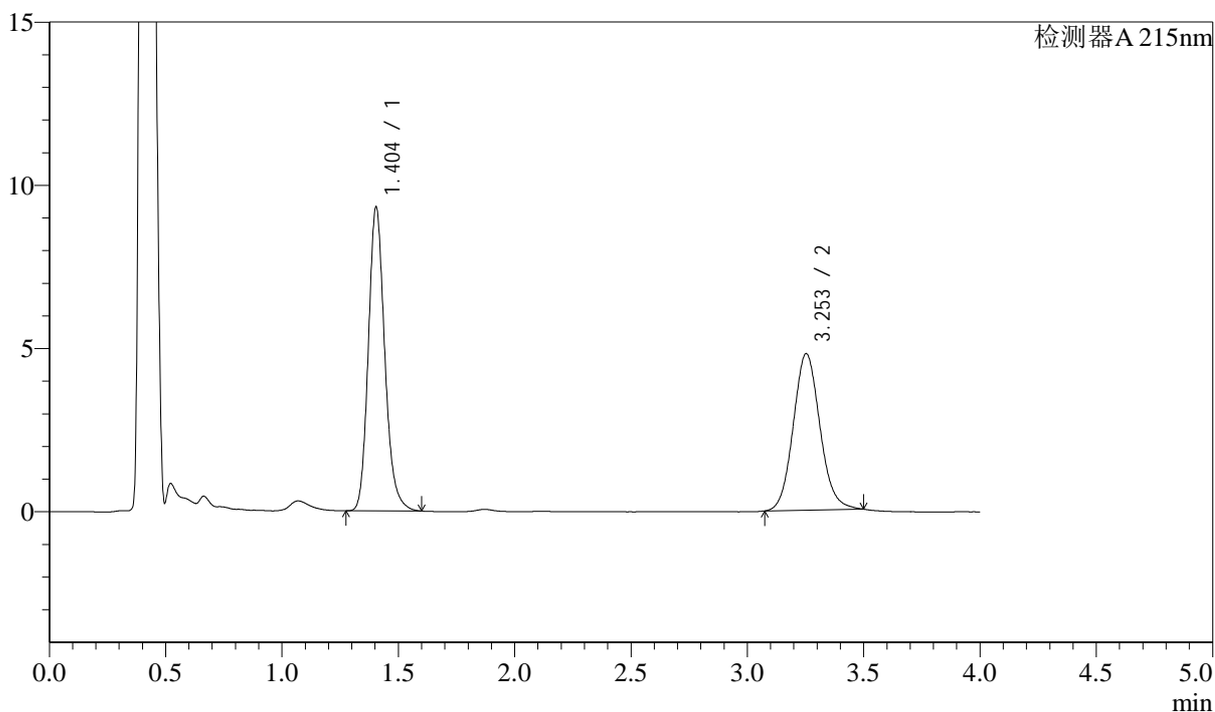
图97 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-604-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:47:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	45723	54.441	9308	1956	1.179	--
2	3.253	38264	45.559	4791	3914	1.099	11.037
总计		83986	100.000	14099			

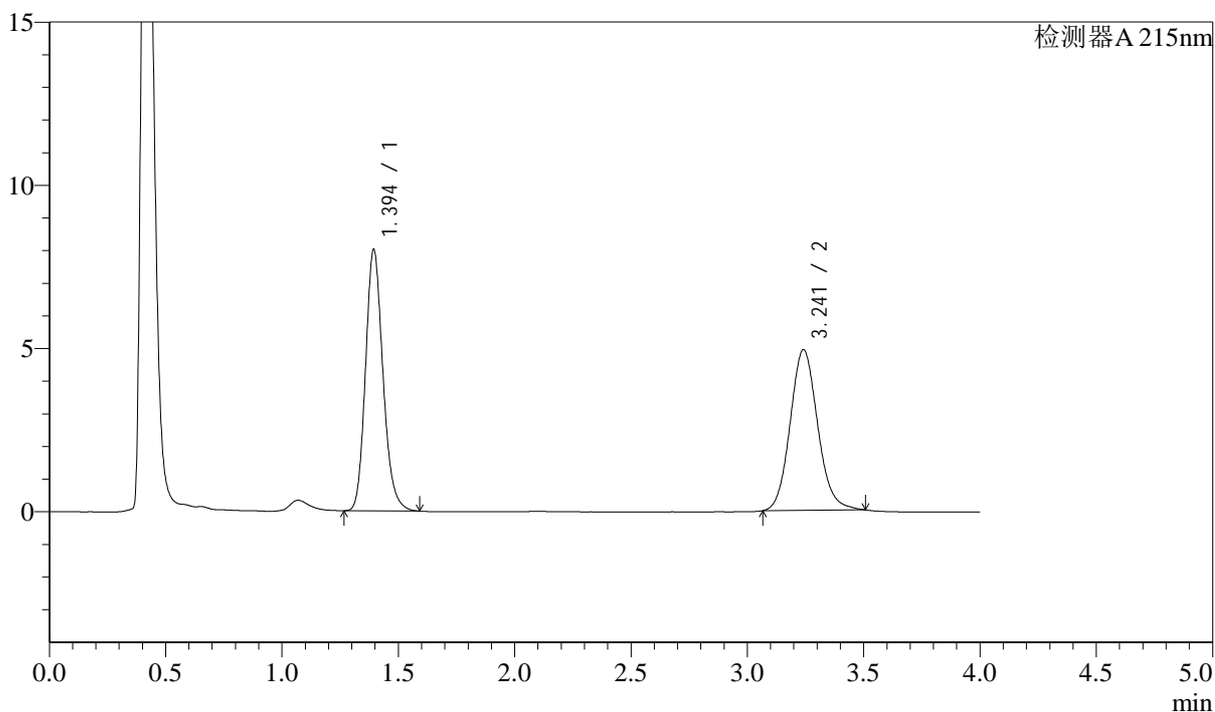
图98 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-605-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:51:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41807	50.767	7983	1687	1.178	--
2	3.241	40545	49.233	4921	3674	1.114	10.566
总计		82352	100.000	12904			

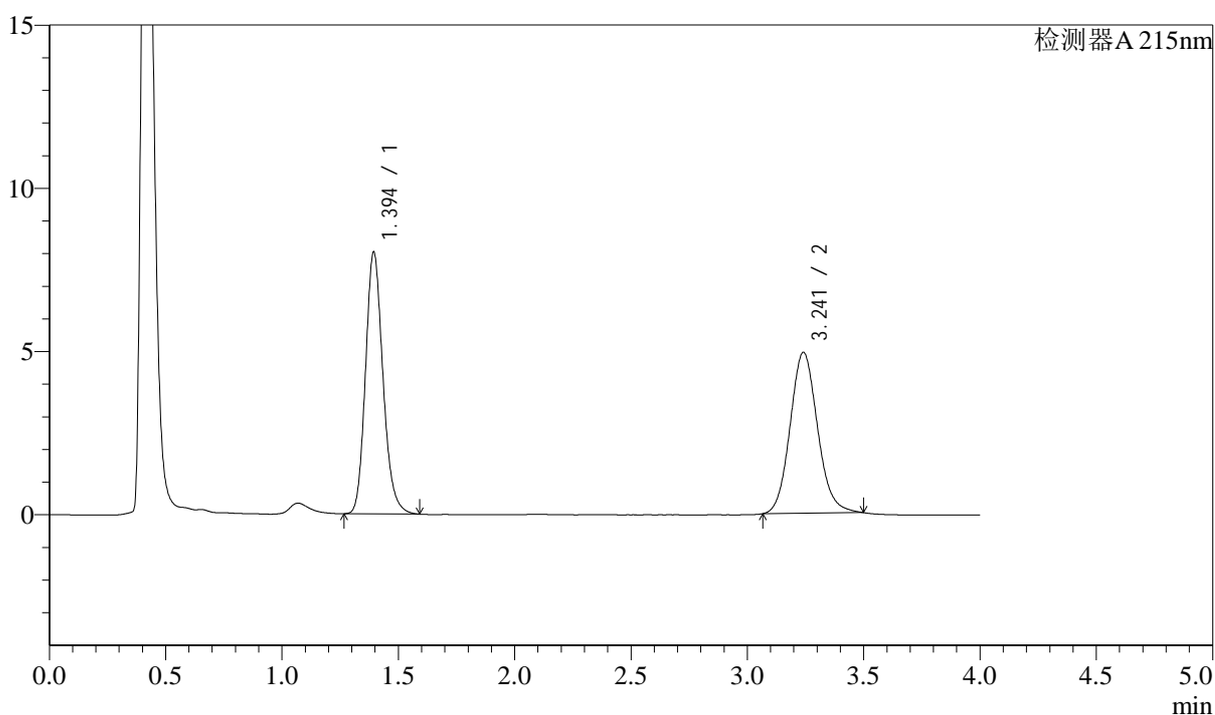
图99 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-41/25-606-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 20:56:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41902	50.872	7997	1687	1.178	--
2	3.241	40465	49.128	4928	3684	1.112	10.574
总计		82368	100.000	12925			

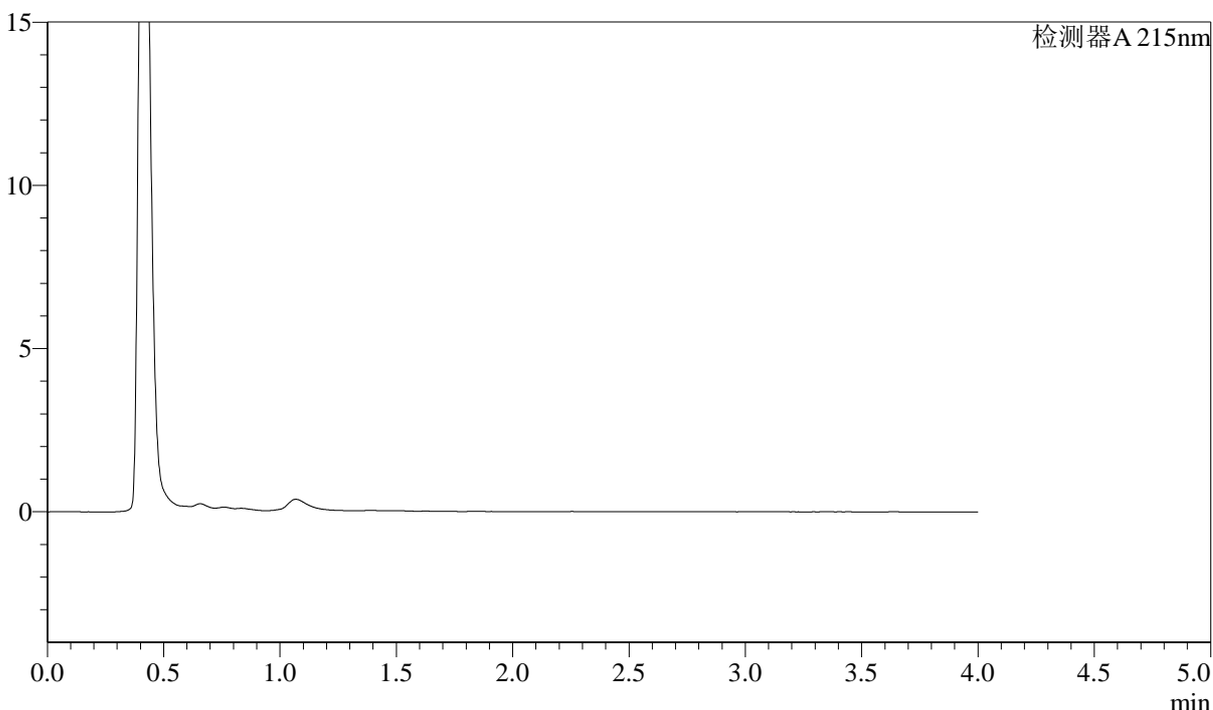
图100 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-41/25-607-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:00:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:03:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

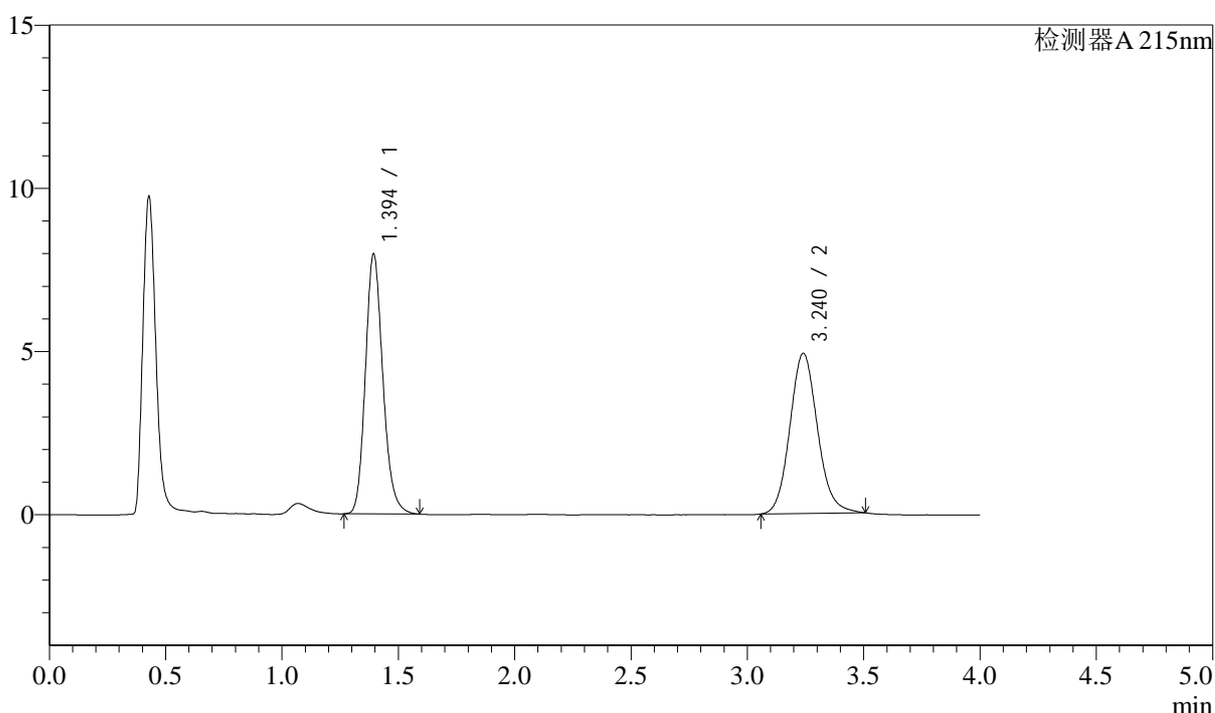
图101 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 0-41/25-608-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:04:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41687	50.715	7932	1680	1.177	--
2	3.240	40510	49.285	4908	3656	1.116	10.542
总计		82197	100.000	12840			

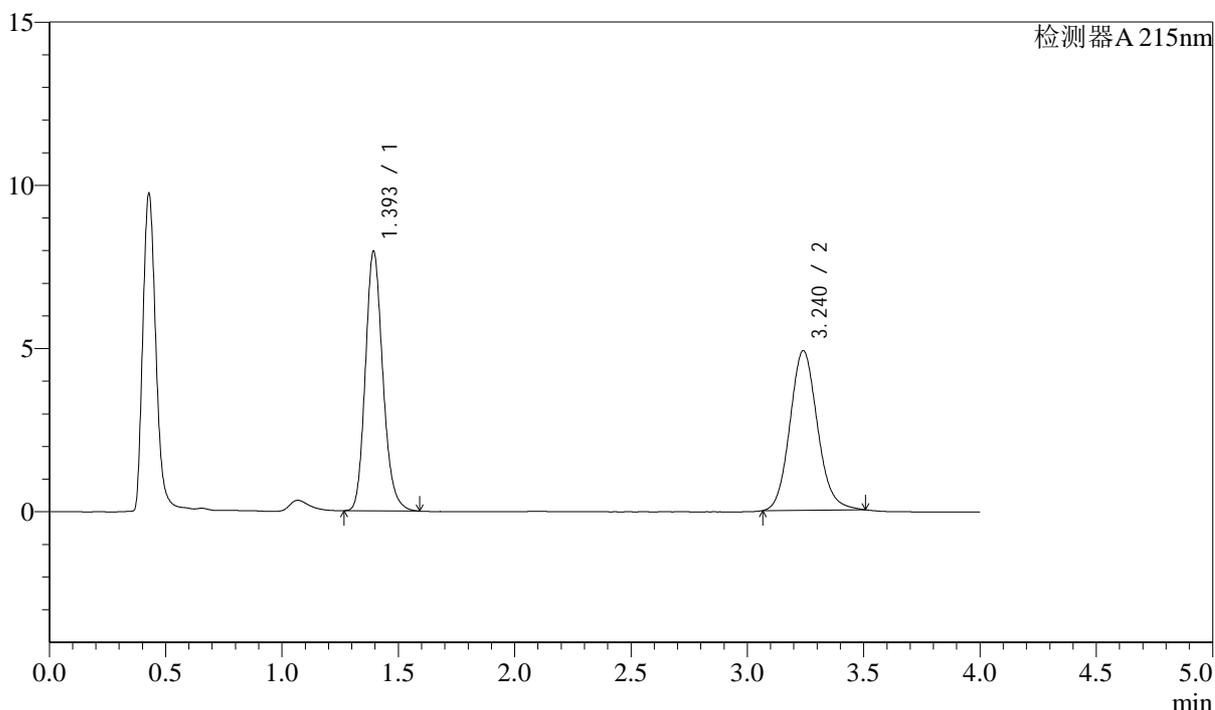
图102 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-41/25-609-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:09:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41625	50.839	7918	1680	1.179	--
2	3.240	40251	49.161	4890	3665	1.117	10.551
总计		81876	100.000	12808			

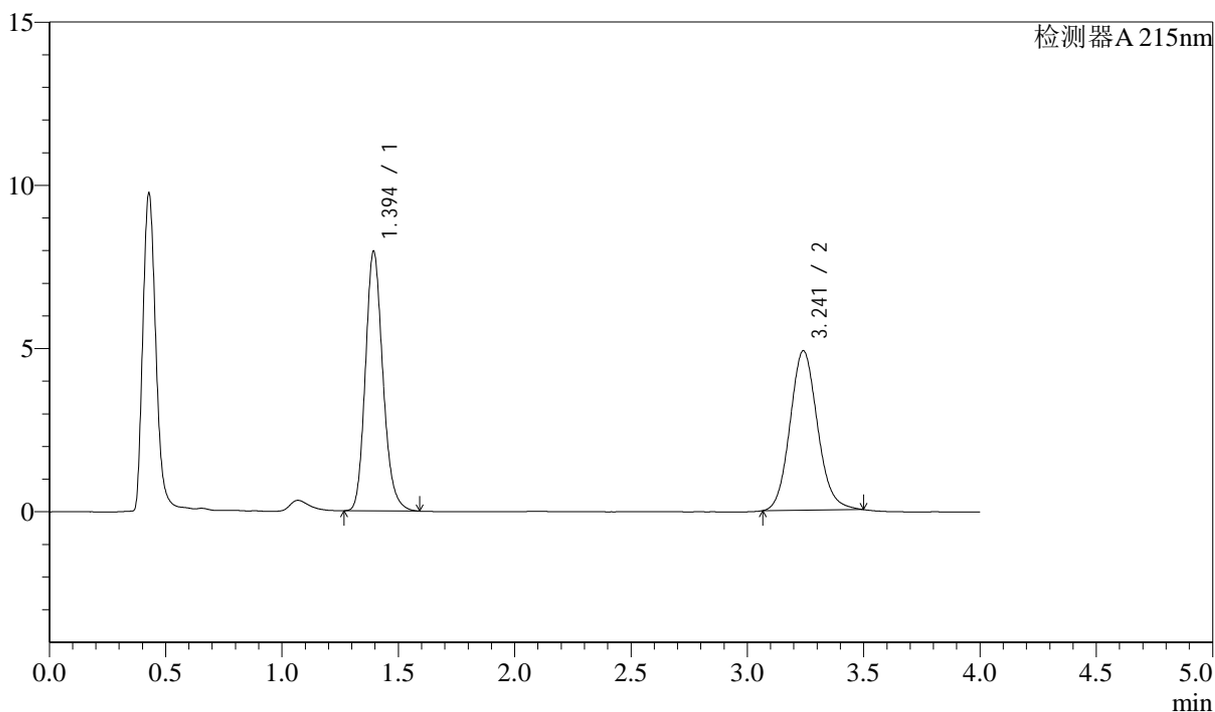
图103 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-41/25-610-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:13:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41625	50.917	7919	1678	1.178	--
2	3.241	40126	49.083	4884	3674	1.114	10.556
总计		81751	100.000	12803			

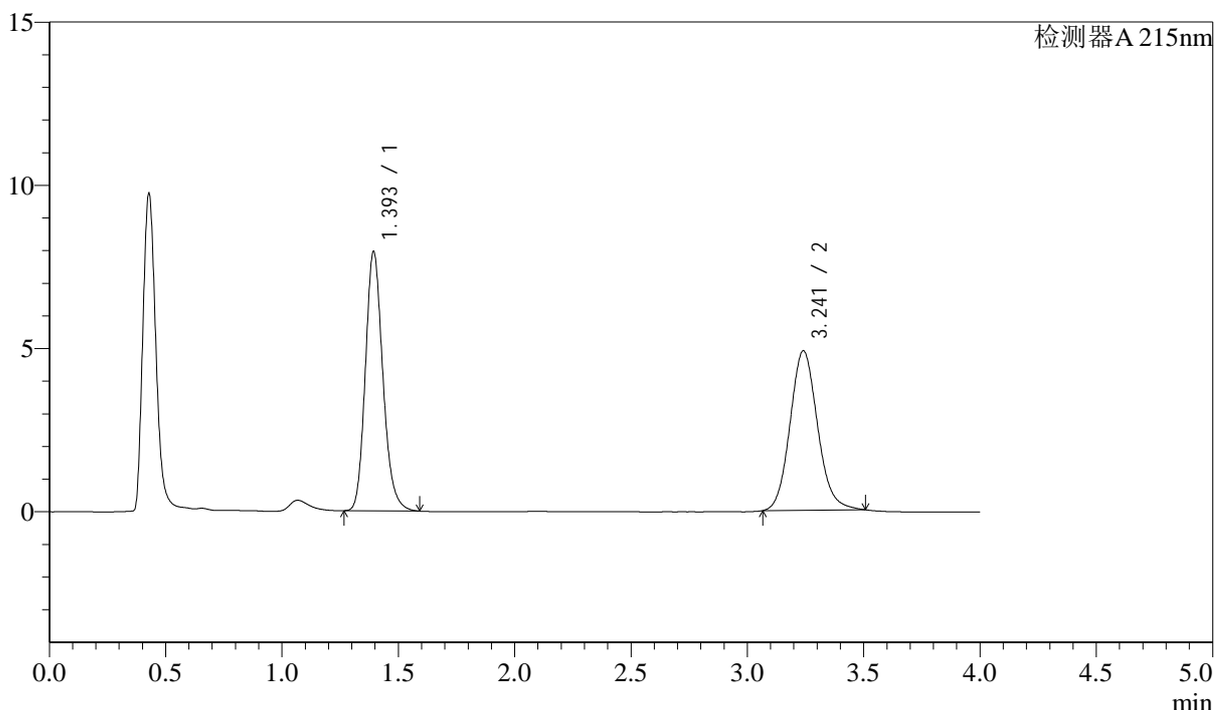
图104 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-41/25-611-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:18:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41581	50.834	7910	1679	1.179	--
2	3.241	40216	49.166	4884	3671	1.117	10.556
总计		81798	100.000	12794			

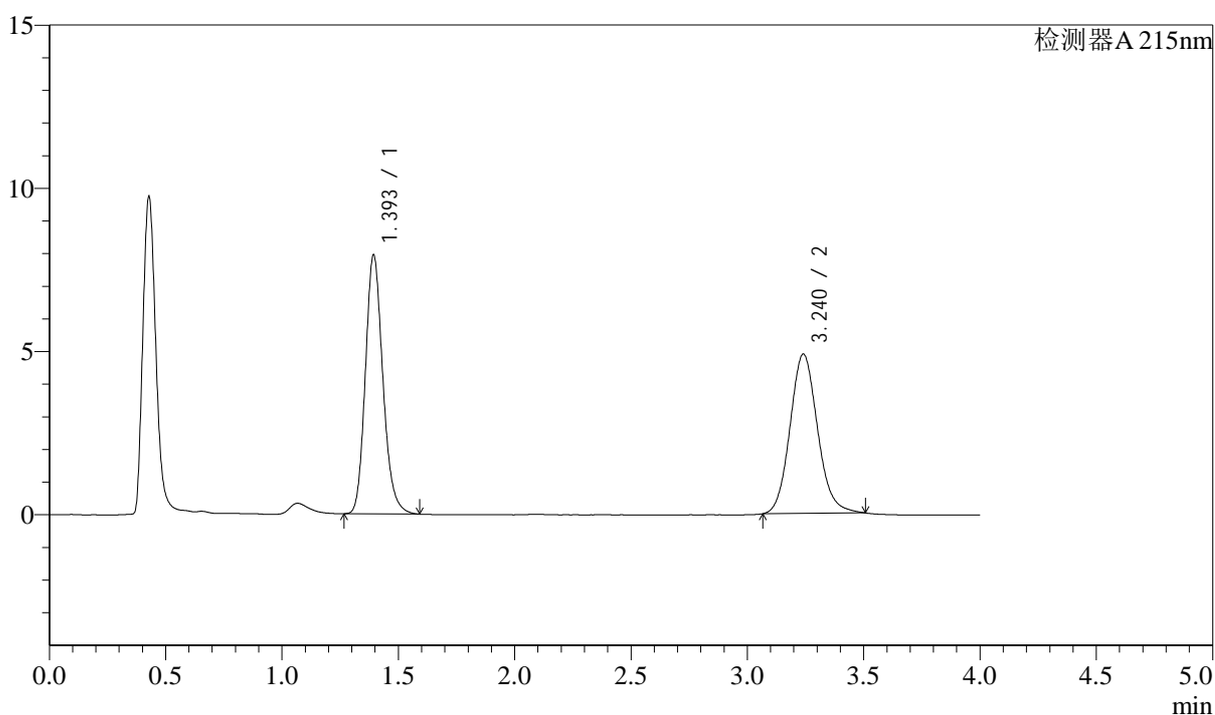
图105 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-41/25-612-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:22:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41513	50.800	7898	1680	1.179	--
2	3.240	40205	49.200	4880	3667	1.117	10.553
总计		81718	100.000	12779			

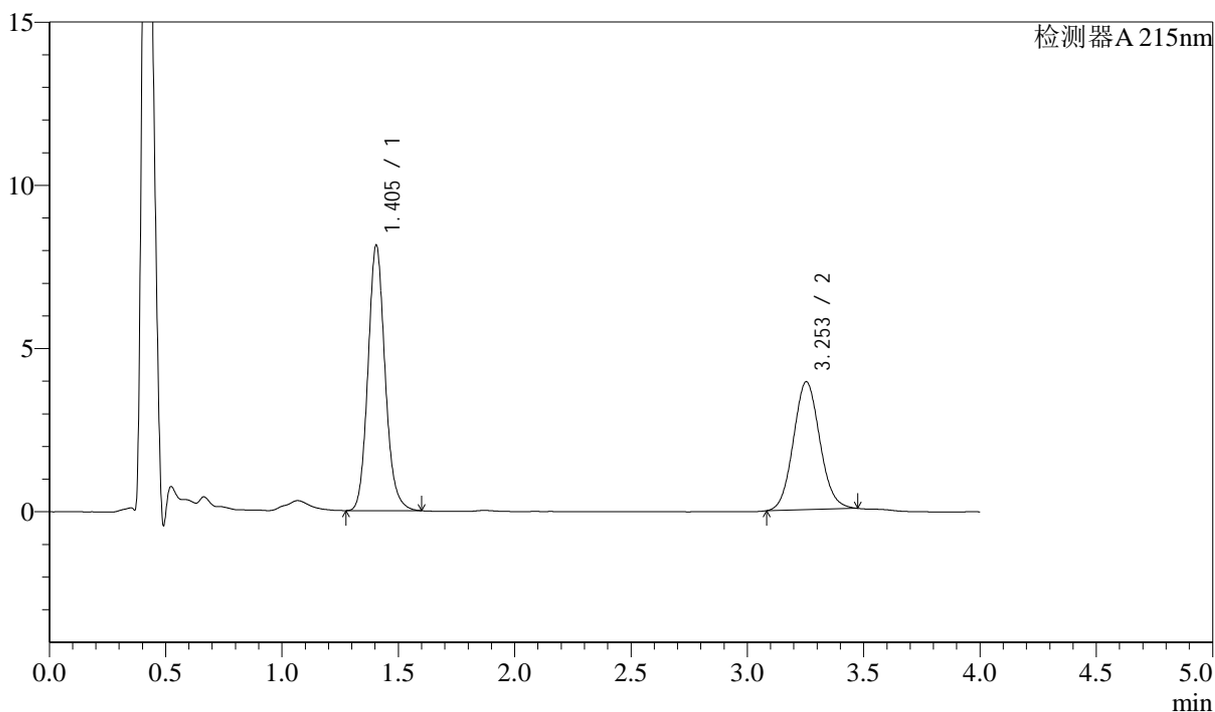
图106 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-41/25-613-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:26:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41579	57.308	8135	1800	1.131	--
2	3.253	30975	42.692	3919	3926	1.084	10.868
总计		72555	100.000	12054			

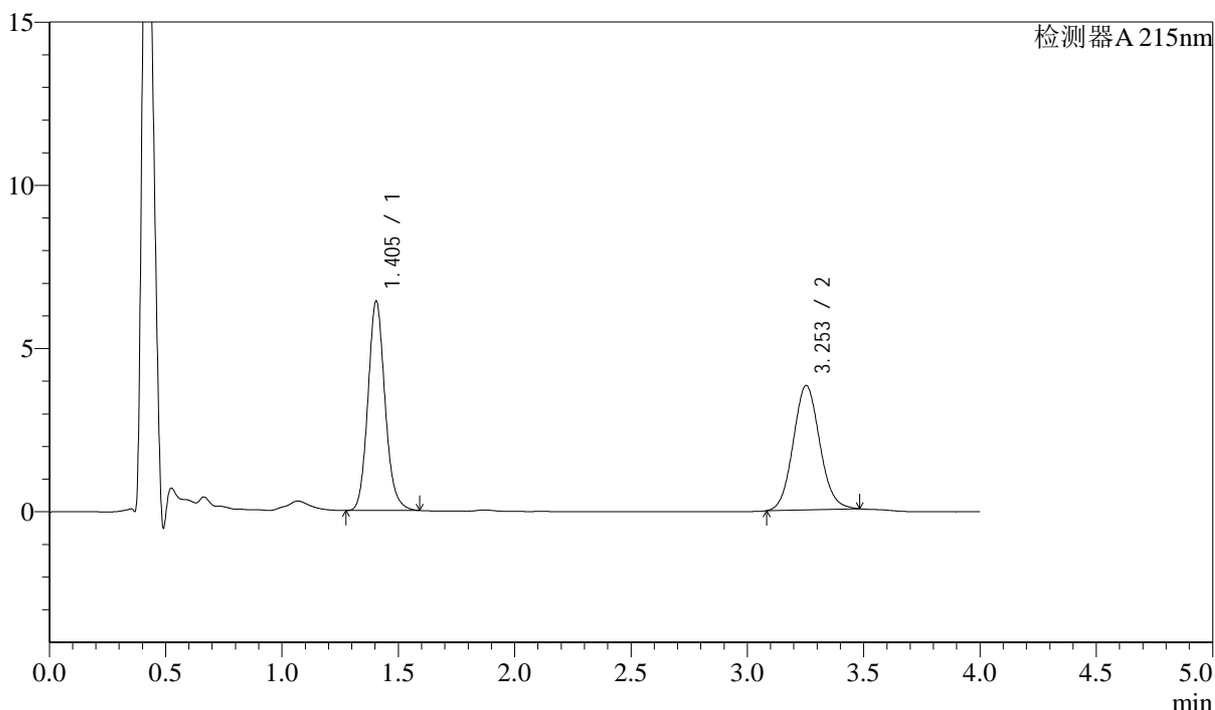
图107 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-614-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:31:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	32745	52.001	6416	1800	1.130	--
2	3.253	30225	47.999	3810	3918	1.087	10.862
总计		62970	100.000	10226			

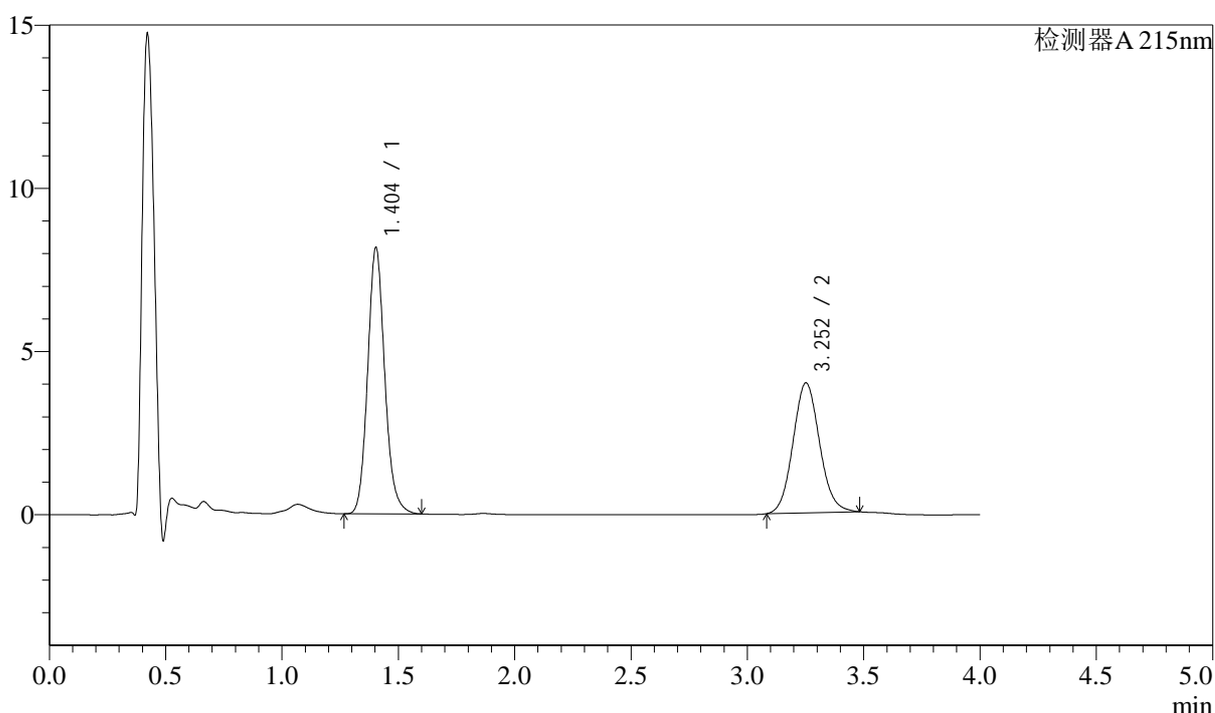
图108 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-615-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:35:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:03:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41733	56.924	8154	1799	1.133	--
2	3.252	31580	43.076	3977	3920	1.090	10.868
总计		73313	100.000	12131			

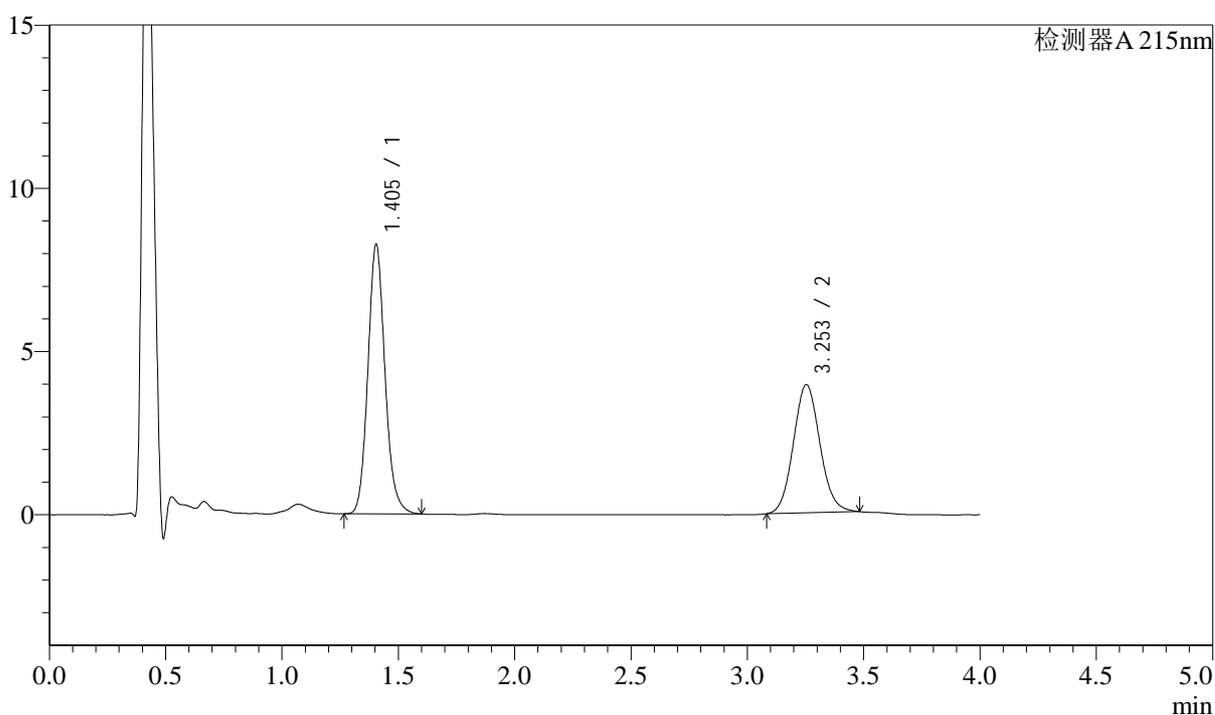
图109 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-616-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:39:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42251	57.567	8260	1796	1.130	--
2	3.253	31143	42.433	3929	3931	1.087	10.871
总计		73394	100.000	12189			

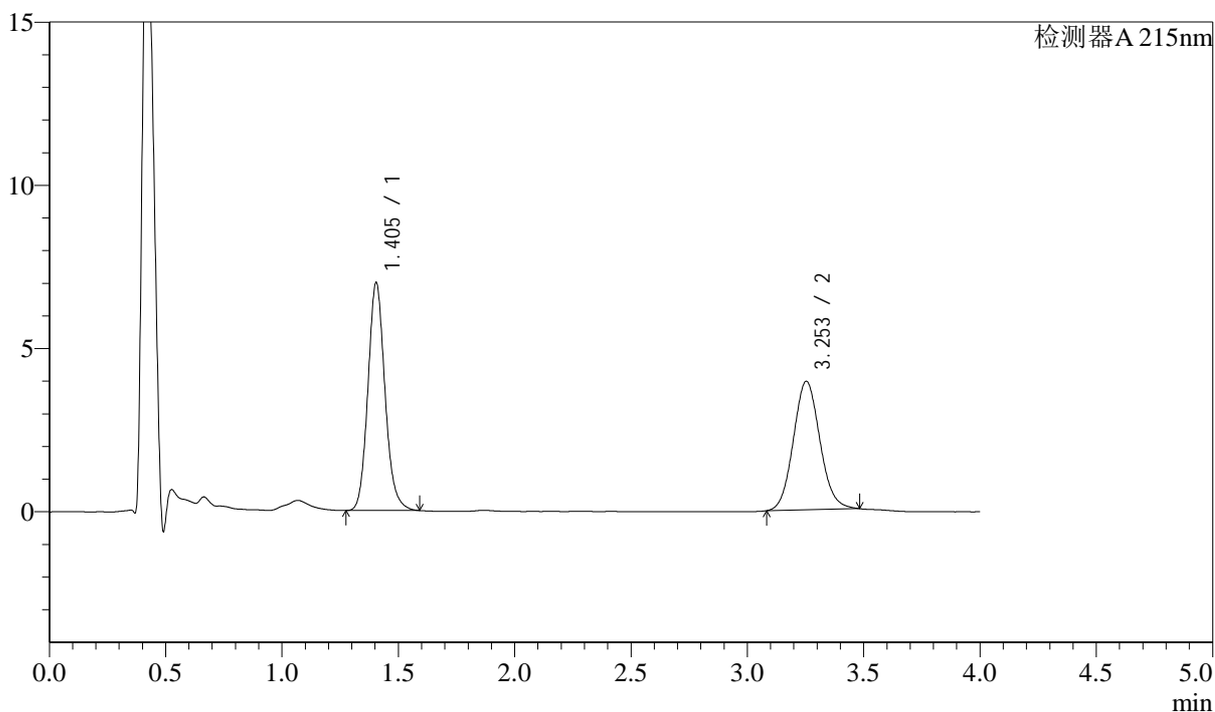
图110 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-617-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:44:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	35629	53.281	6981	1799	1.130	--
2	3.253	31242	46.719	3938	3920	1.089	10.865
总计		66871	100.000	10918			

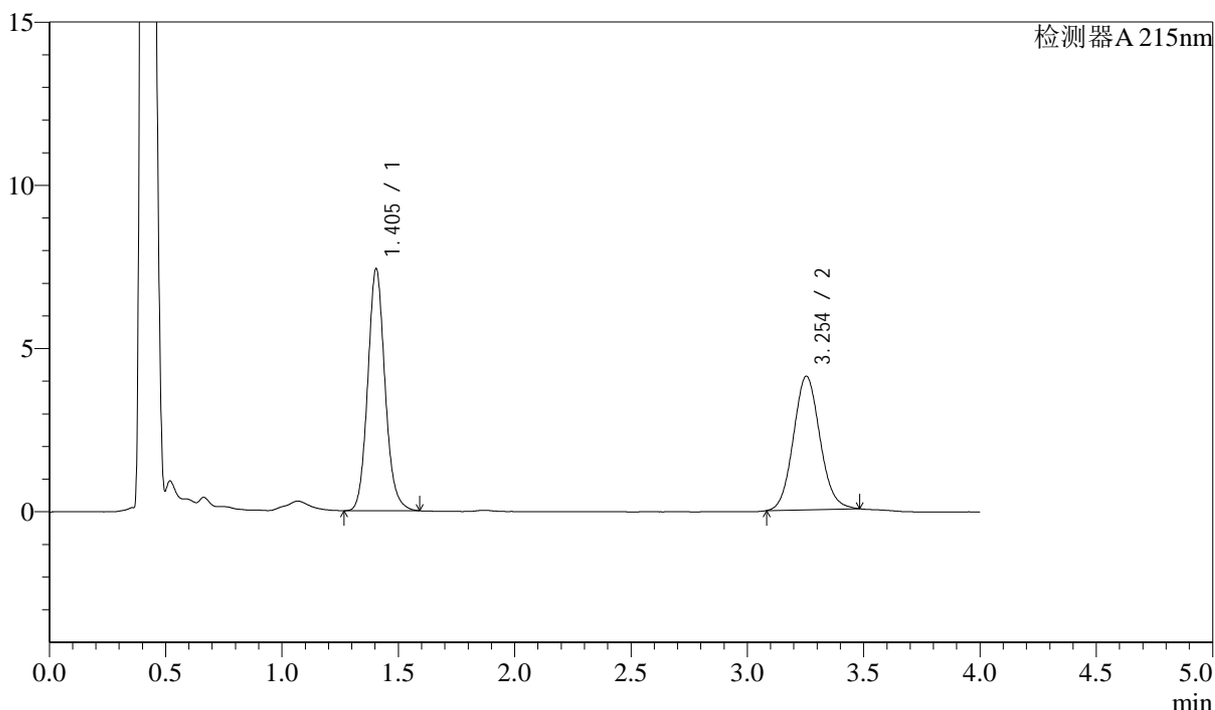
图111 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-618-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:48:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	38260	54.107	7414	1765	1.116	--
2	3.254	32452	45.893	4091	3922	1.089	10.828
总计		70712	100.000	11505			

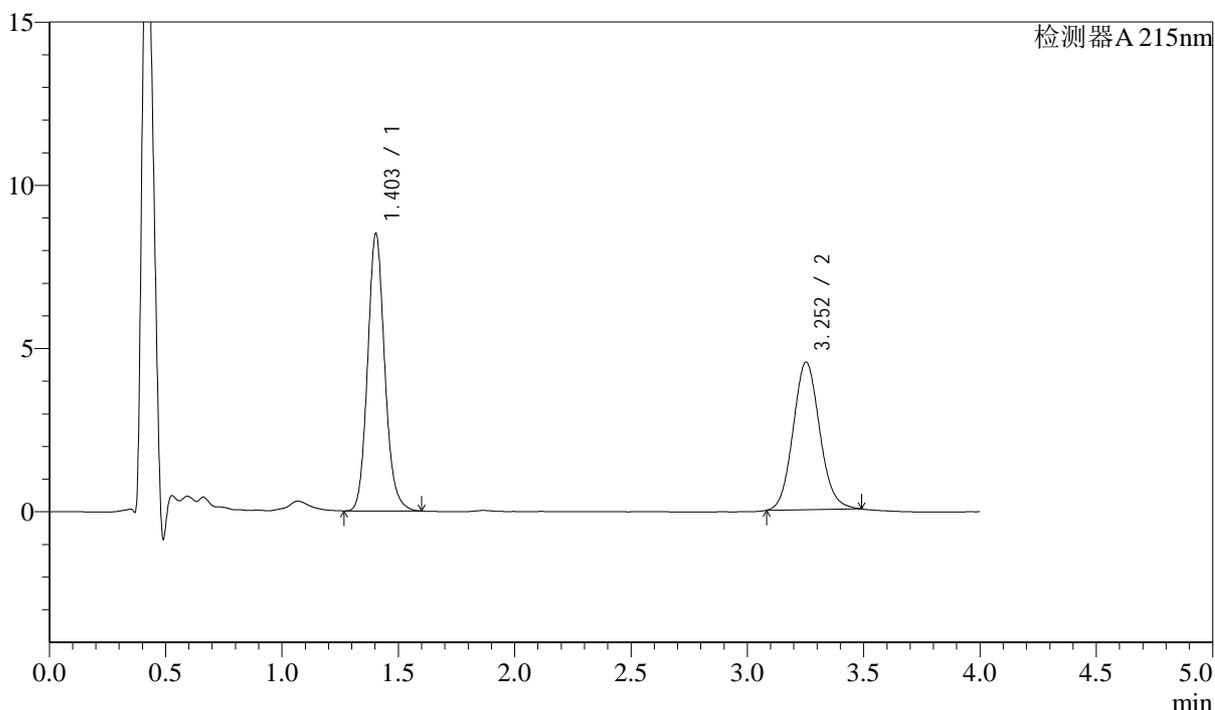
图112 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-619-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:52:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	43512	54.722	8489	1792	1.128	--
2	3.252	36002	45.278	4521	3915	1.097	10.859
总计		79514	100.000	13009			

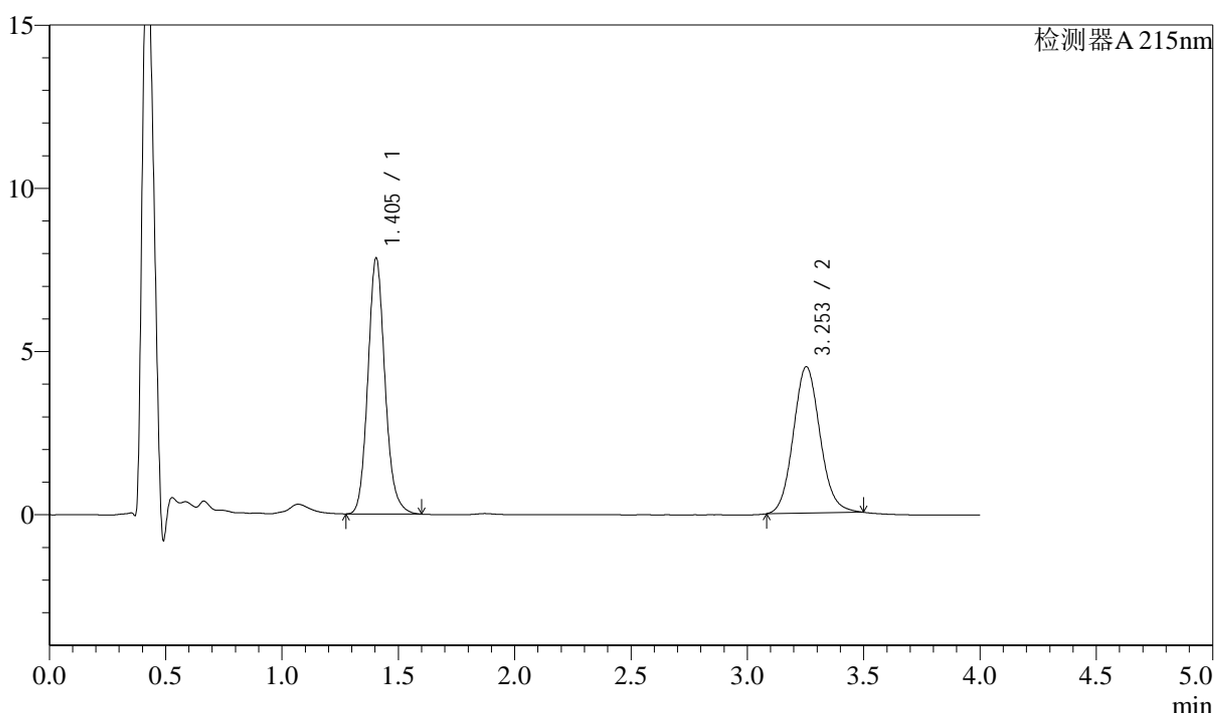
图113 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-620-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 21:57:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	40159	52.844	7842	1796	1.133	--
2	3.253	35836	47.156	4486	3900	1.100	10.845
总计		75994	100.000	12329			

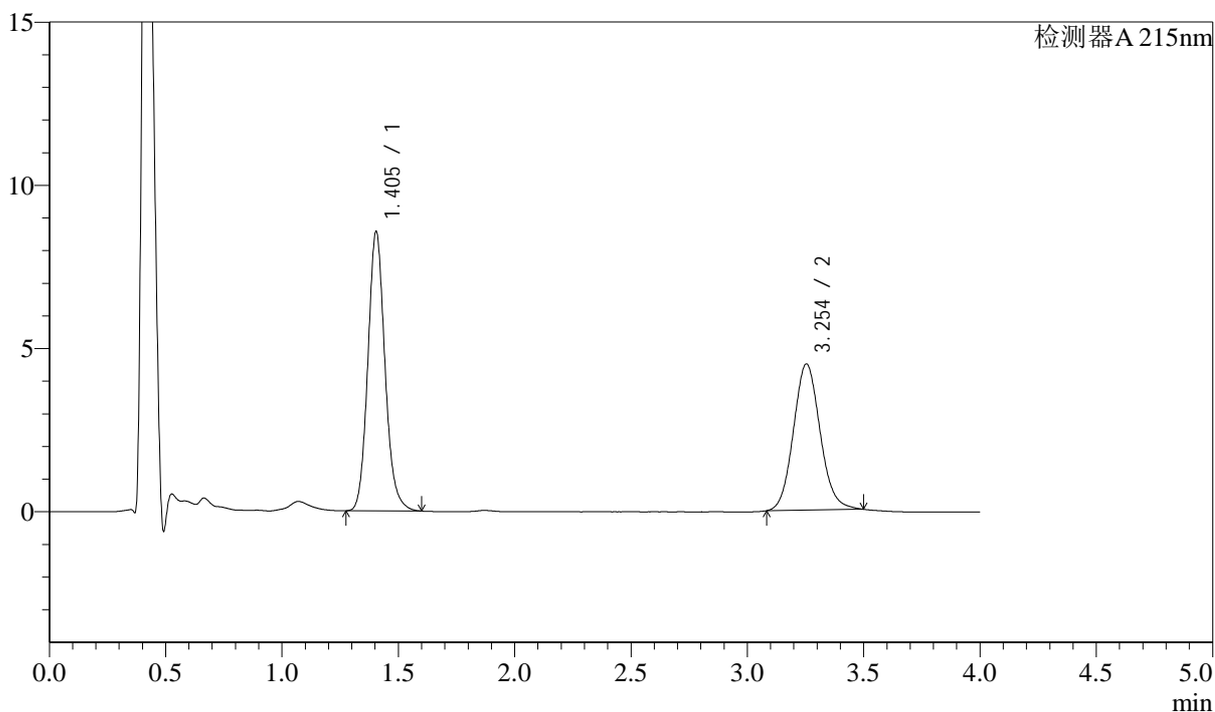
图114 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-621-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:01:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	43801	55.054	8557	1795	1.130	--
2	3.254	35760	44.946	4479	3900	1.102	10.846
总计		79560	100.000	13036			

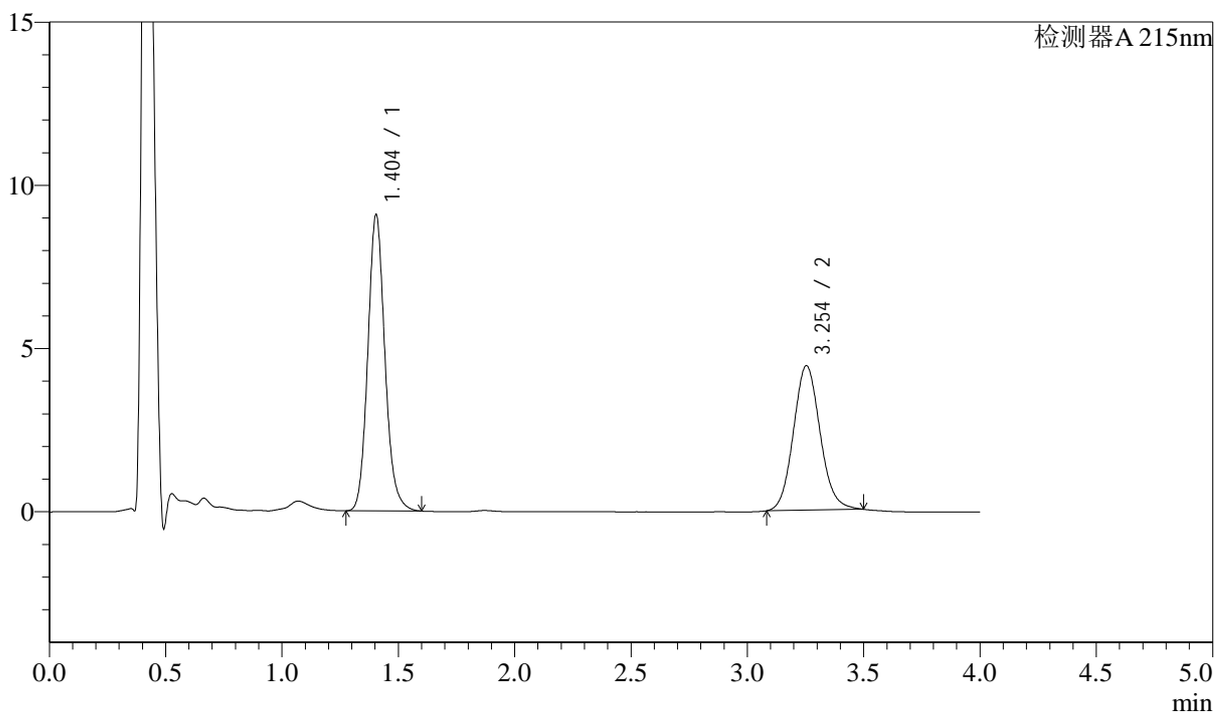
图115 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-622-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:06:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	46498	56.815	9076	1795	1.131	--
2	3.254	35344	43.185	4427	3893	1.101	10.842
总计		81842	100.000	13503			

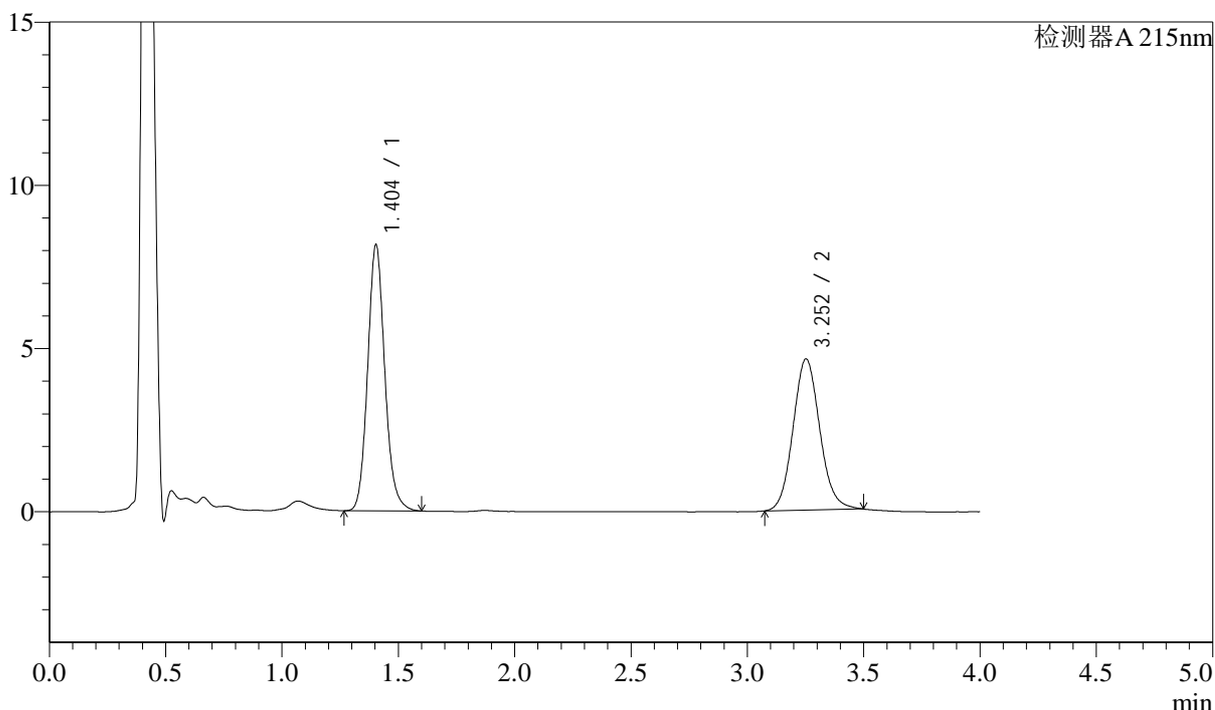
图116 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-623-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:10:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41794	53.043	8146	1790	1.127	--
2	3.252	36999	46.957	4626	3903	1.101	10.843
总计		78794	100.000	12772			

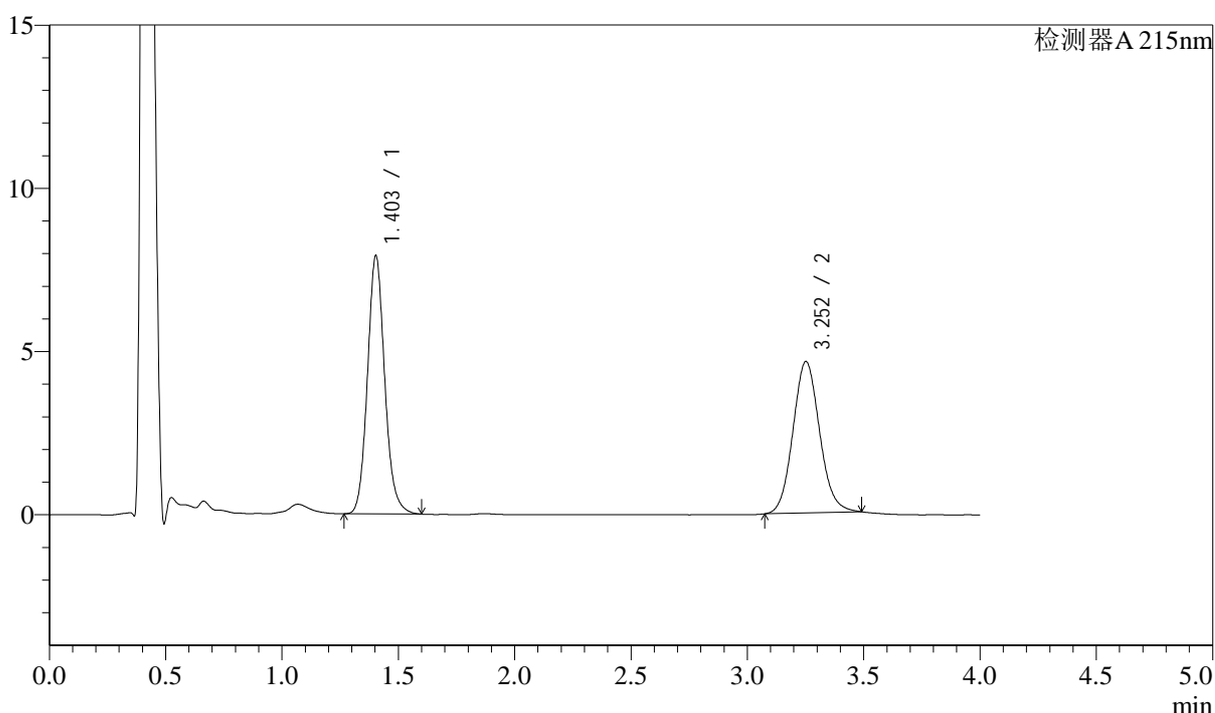
图117 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-624-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:14:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	40875	52.513	7900	1762	1.118	--
2	3.252	36962	47.487	4632	3899	1.098	10.809
总计		77837	100.000	12532			

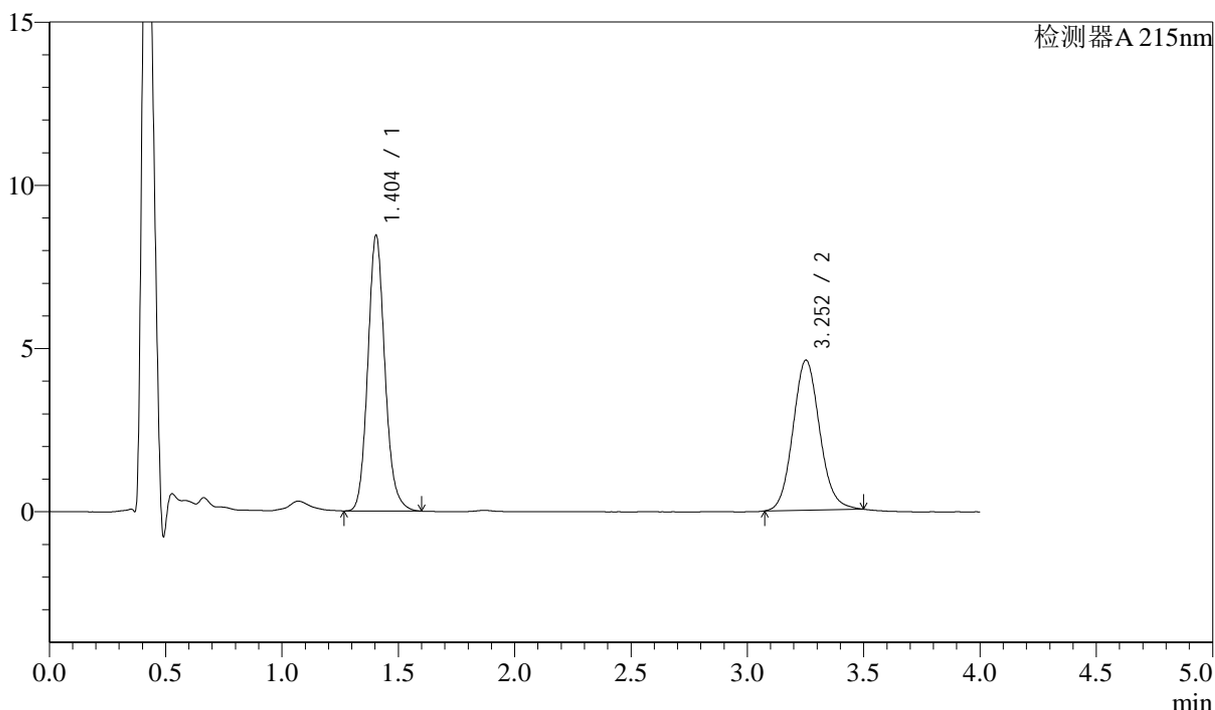
图118 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-625-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:19:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	43208	54.082	8443	1798	1.131	--
2	3.252	36685	45.918	4591	3915	1.103	10.857
总计		79893	100.000	13034			

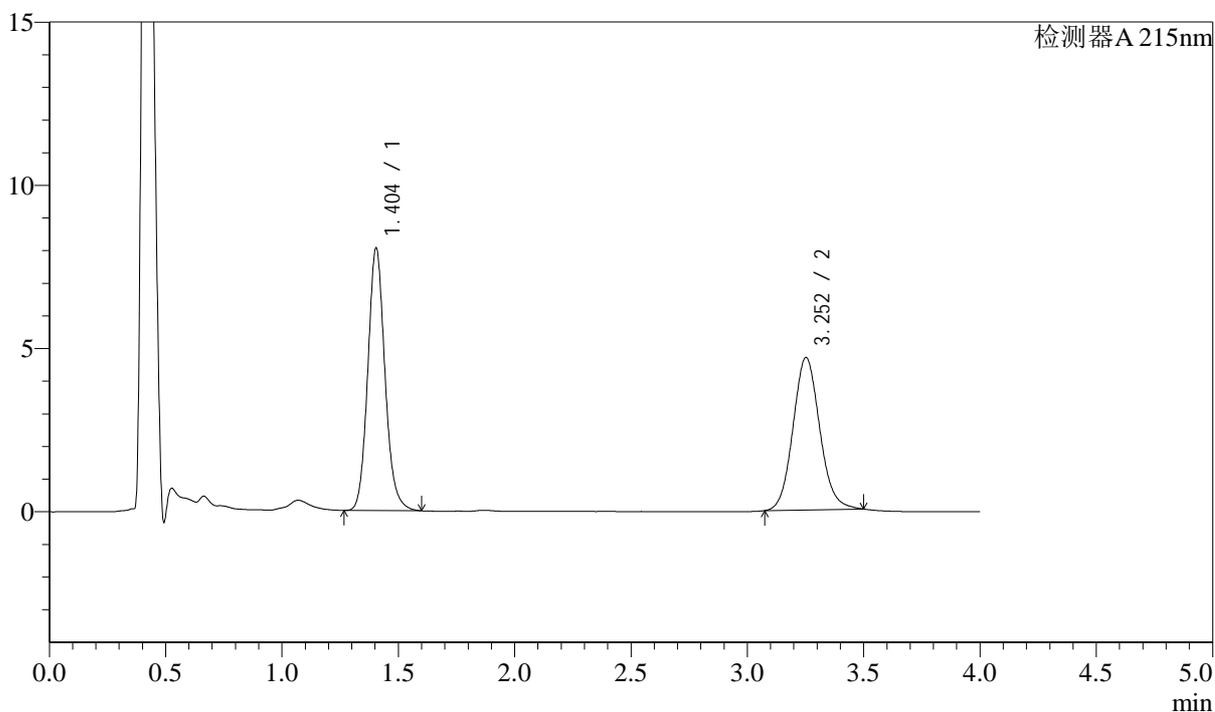
图119 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-626-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:23:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41266	52.530	8042	1787	1.125	--
2	3.252	37291	47.470	4663	3906	1.101	10.835
总计		78557	100.000	12705			

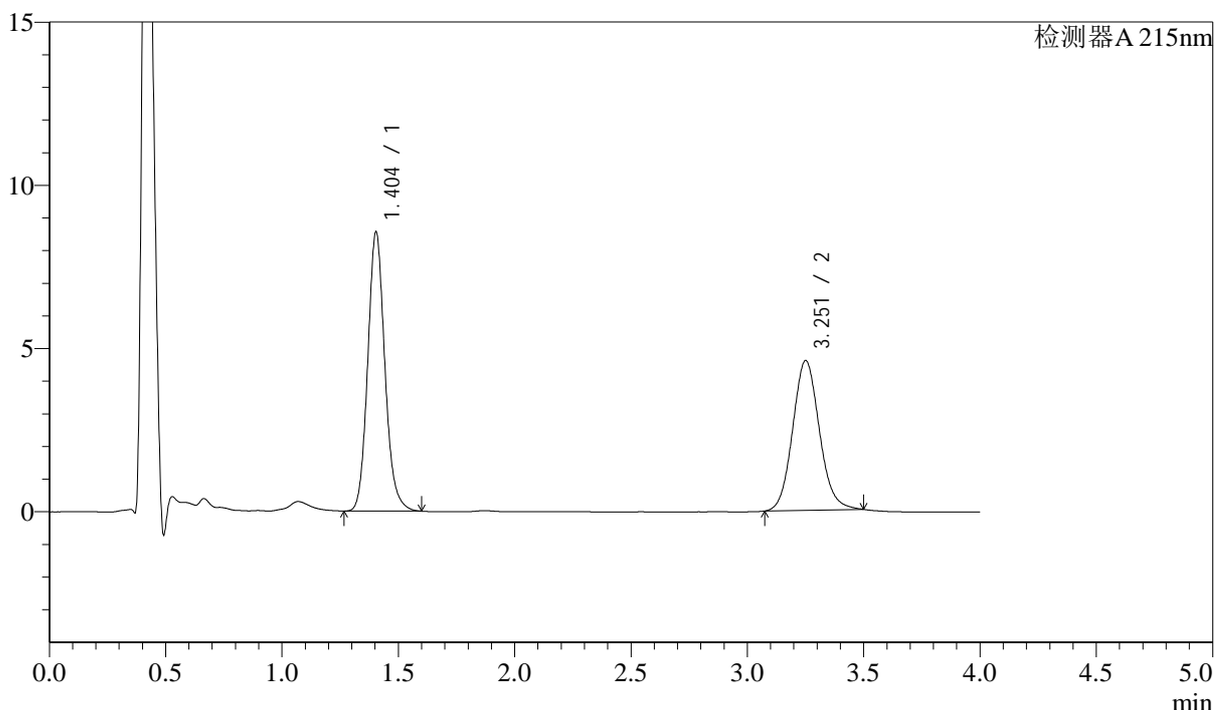
图120 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-627-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:27:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	43768	54.419	8547	1796	1.131	--
2	3.251	36660	45.581	4577	3901	1.103	10.840
总计		80428	100.000	13125			

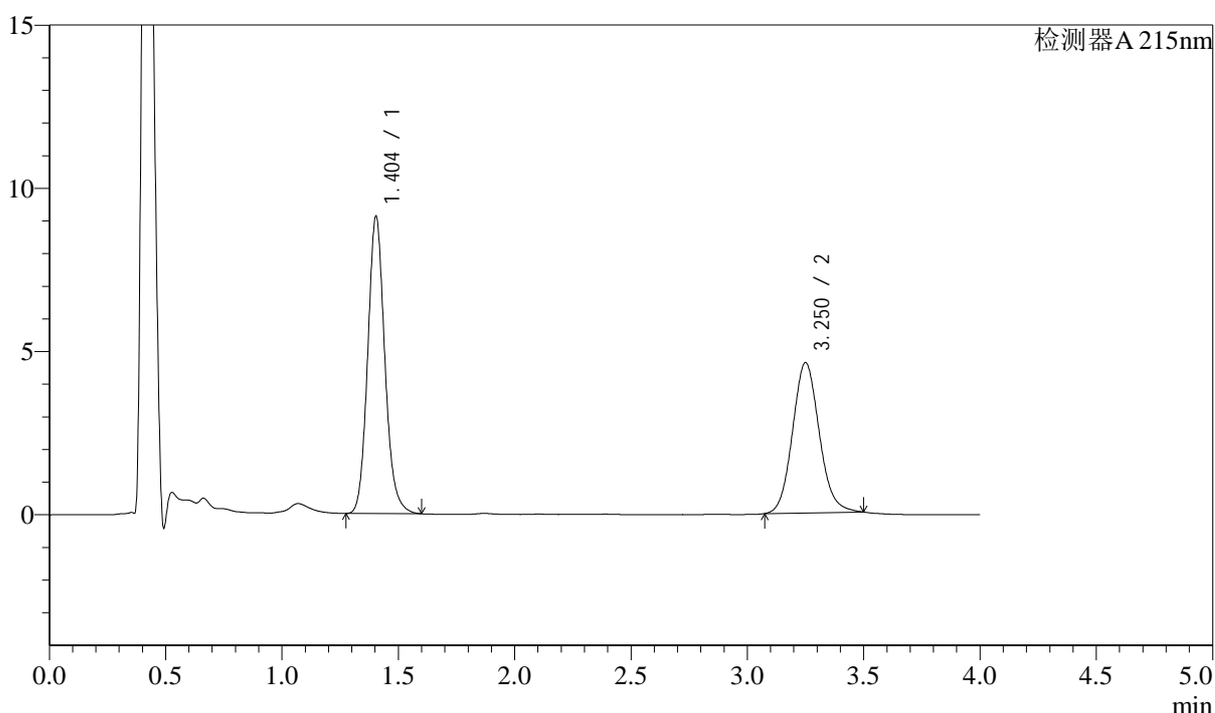
图121 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-628-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:32:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	46610	55.890	9099	1795	1.130	--
2	3.250	36786	44.110	4598	3899	1.106	10.835
总计		83396	100.000	13697			

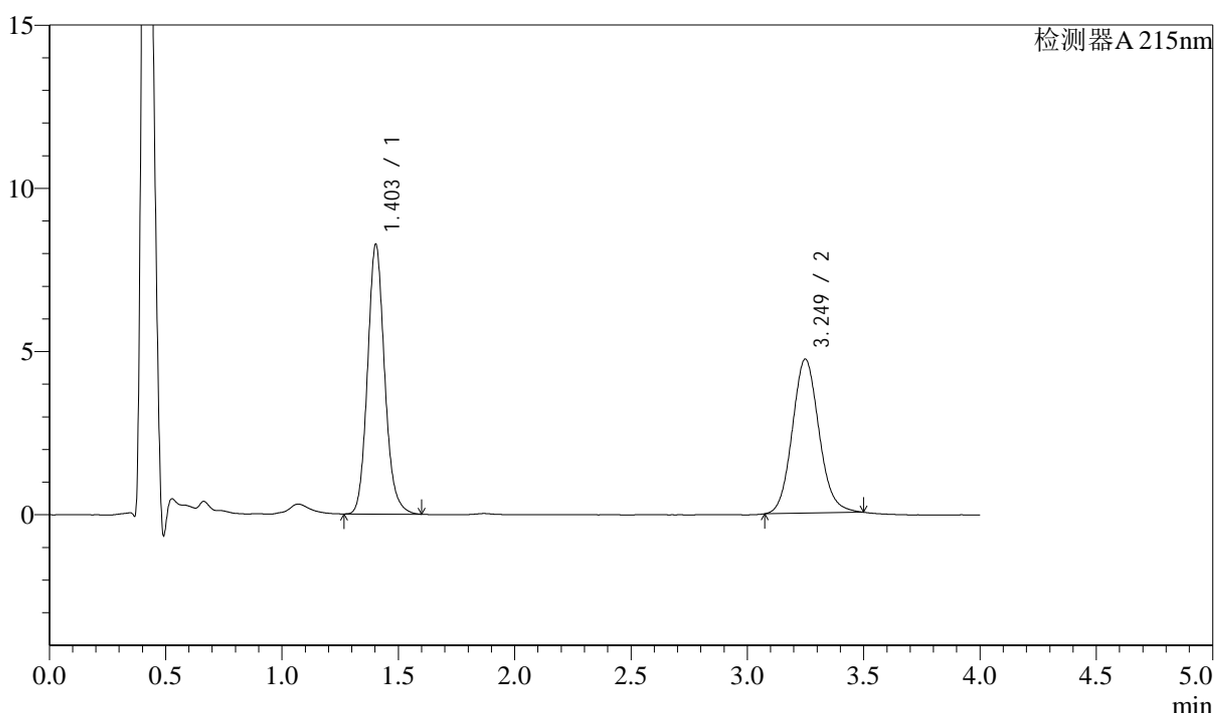
图122 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-629-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:36:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42280	52.886	8247	1794	1.132	--
2	3.249	37665	47.114	4717	3904	1.106	10.842
总计		79945	100.000	12964			

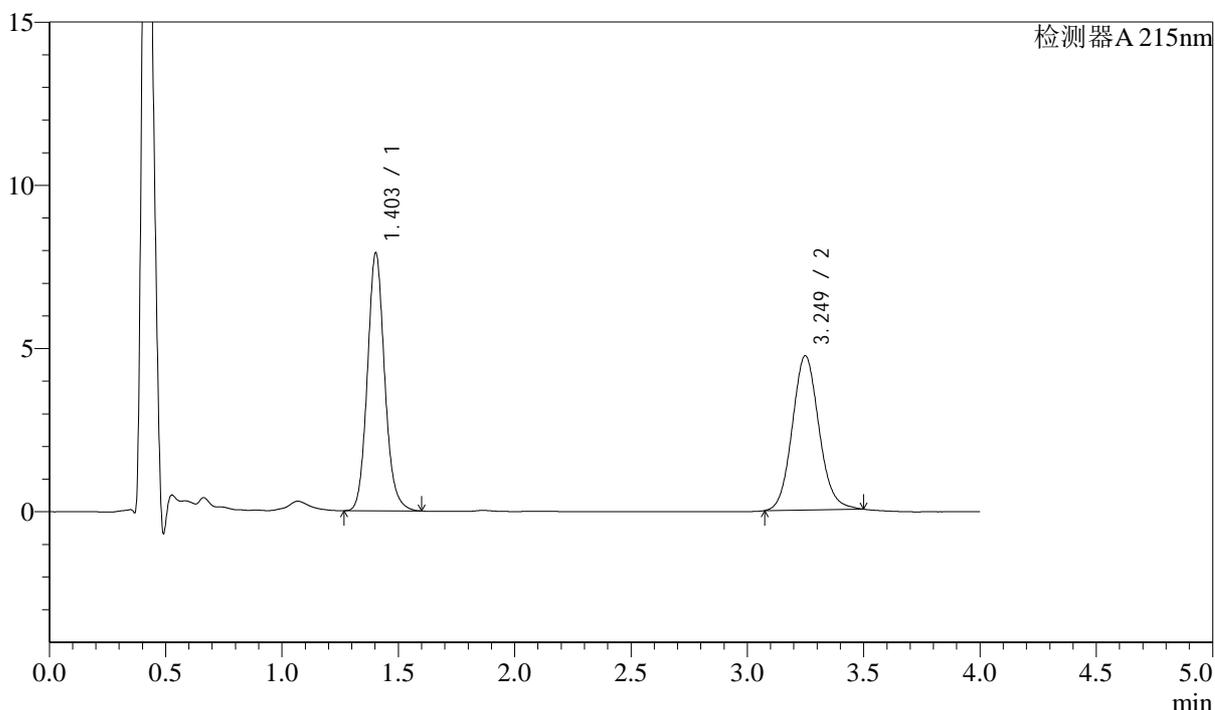
图123 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-630-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:41:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	40802	51.957	7886	1764	1.120	--
2	3.249	37728	48.043	4723	3906	1.102	10.809
总计		78530	100.000	12609			

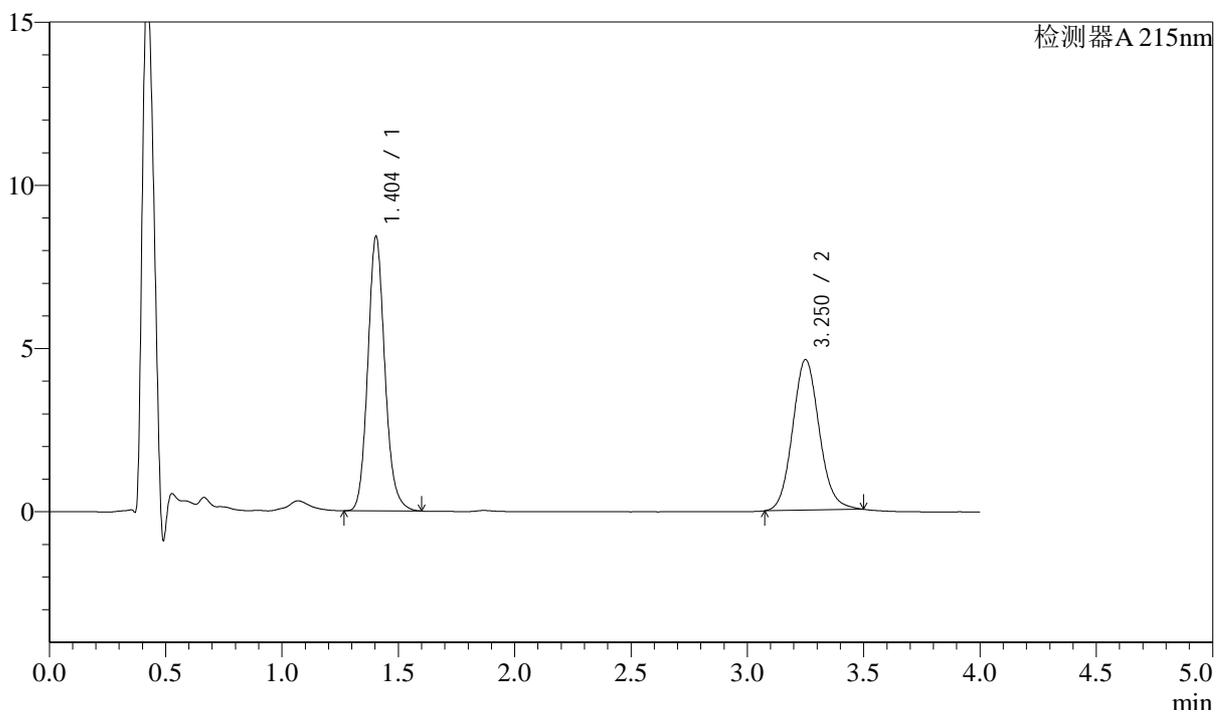
图124 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-631-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:45:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42987	53.875	8410	1804	1.134	--
2	3.250	36803	46.125	4604	3922	1.106	10.865
总计		79790	100.000	13014			

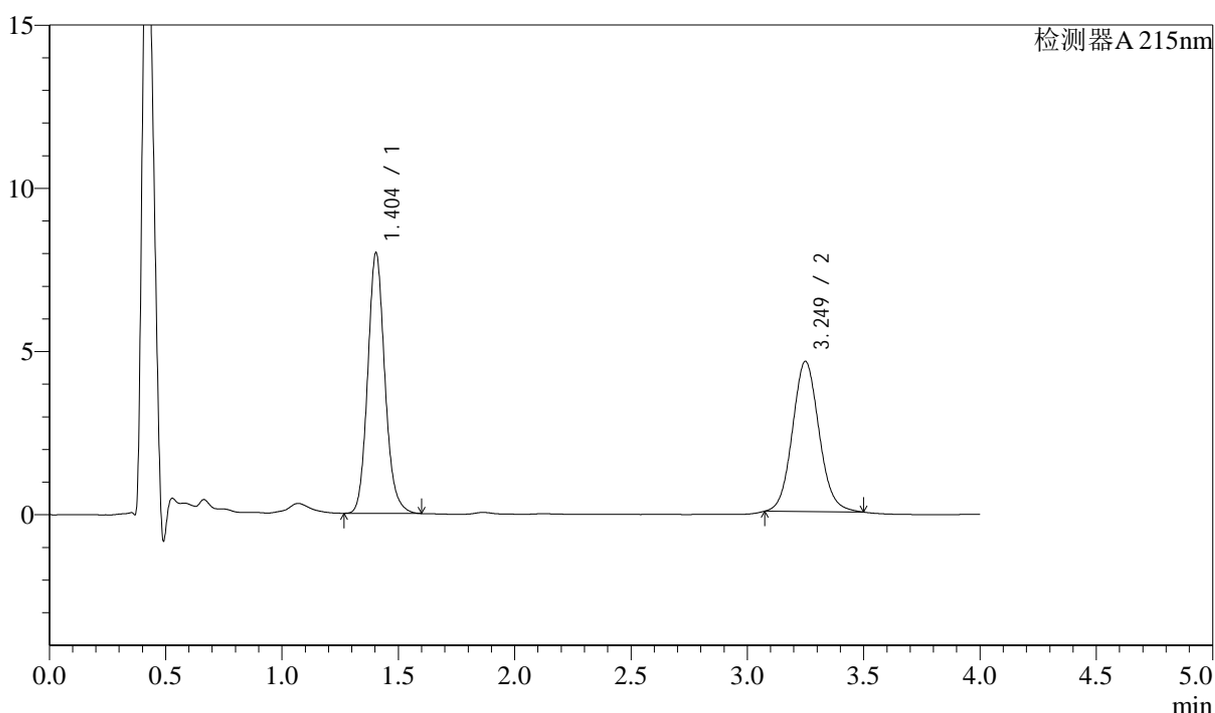
图125 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-632-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:49:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	40969	52.795	7981	1786	1.132	--
2	3.249	36631	47.205	4599	3933	1.089	10.853
总计		77600	100.000	12580			

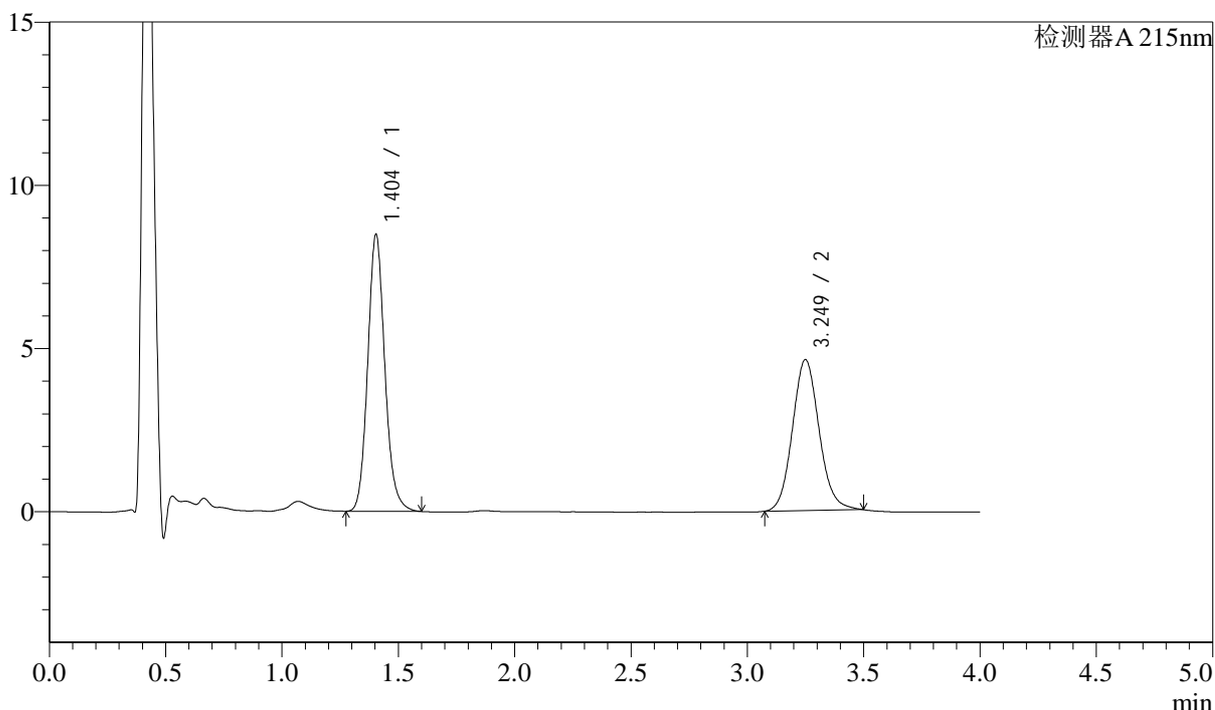
图126 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-633-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:54:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	43433	54.077	8479	1797	1.131	--
2	3.249	36885	45.923	4620	3917	1.103	10.852
总计		80318	100.000	13099			

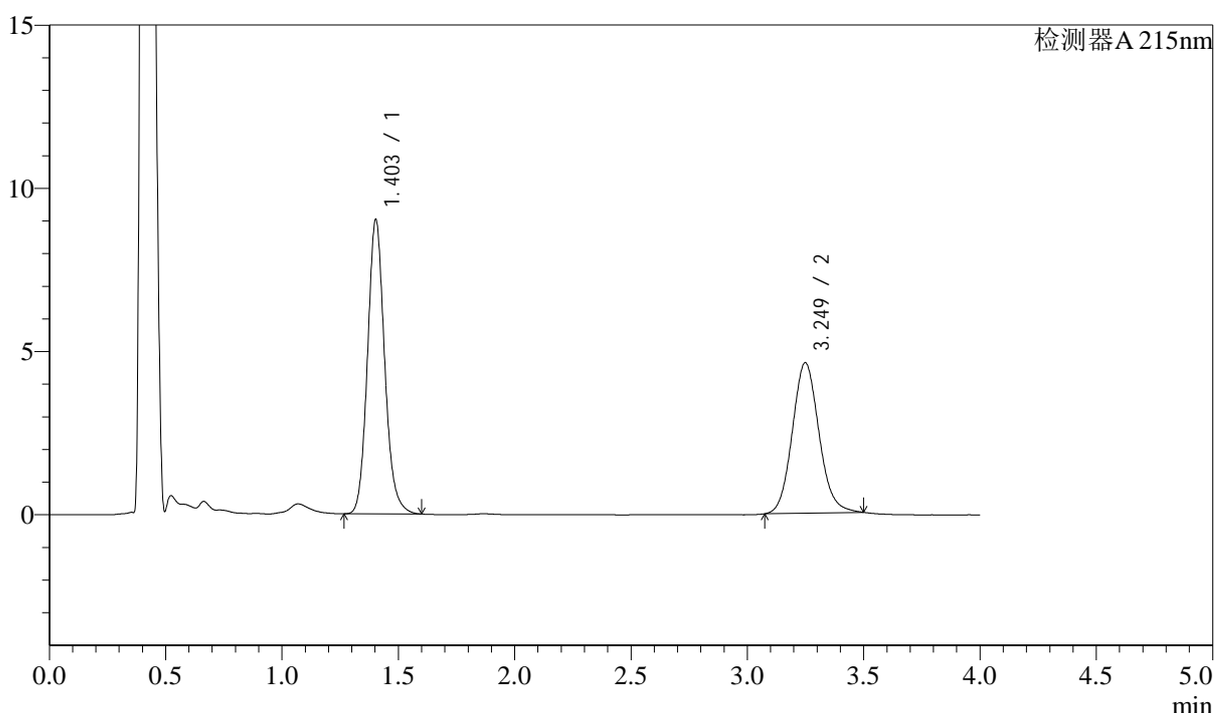
图127 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-634-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 22:58:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	46199	55.682	9000	1789	1.131	--
2	3.249	36770	44.318	4607	3914	1.106	10.845
总计		82968	100.000	13607			

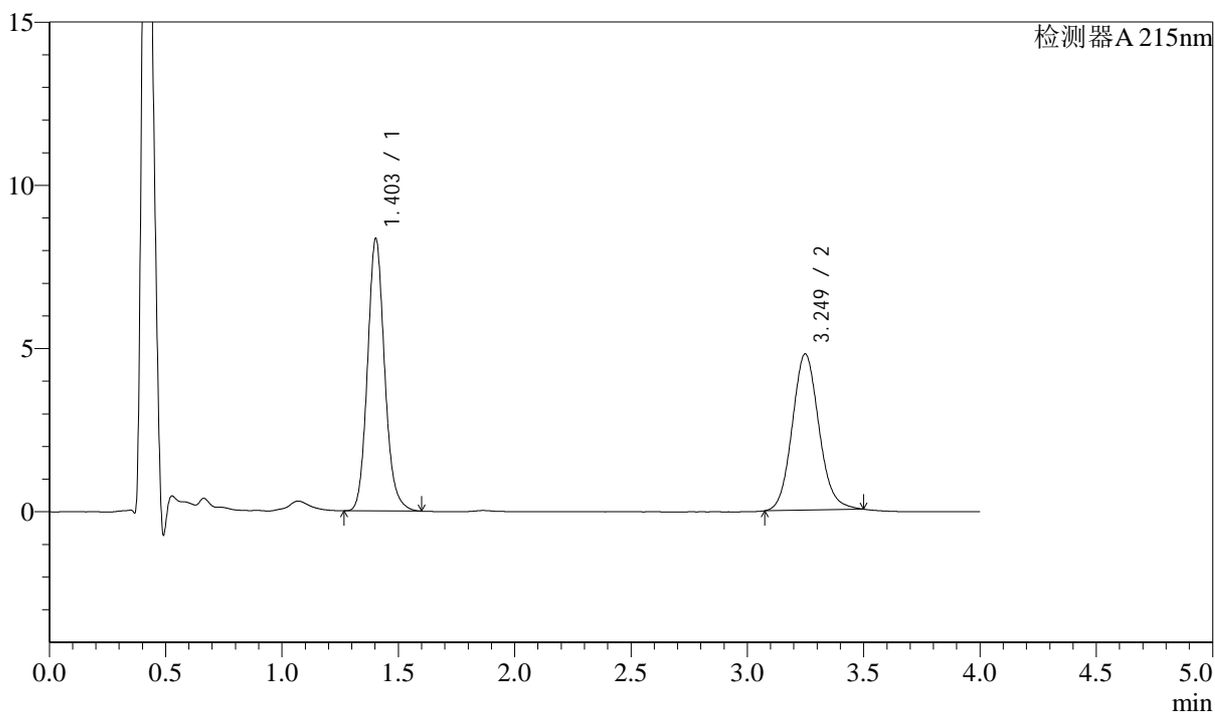
图128 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-635-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:02:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42786	52.861	8331	1790	1.133	--
2	3.249	38154	47.139	4782	3917	1.107	10.848
总计		80940	100.000	13113			

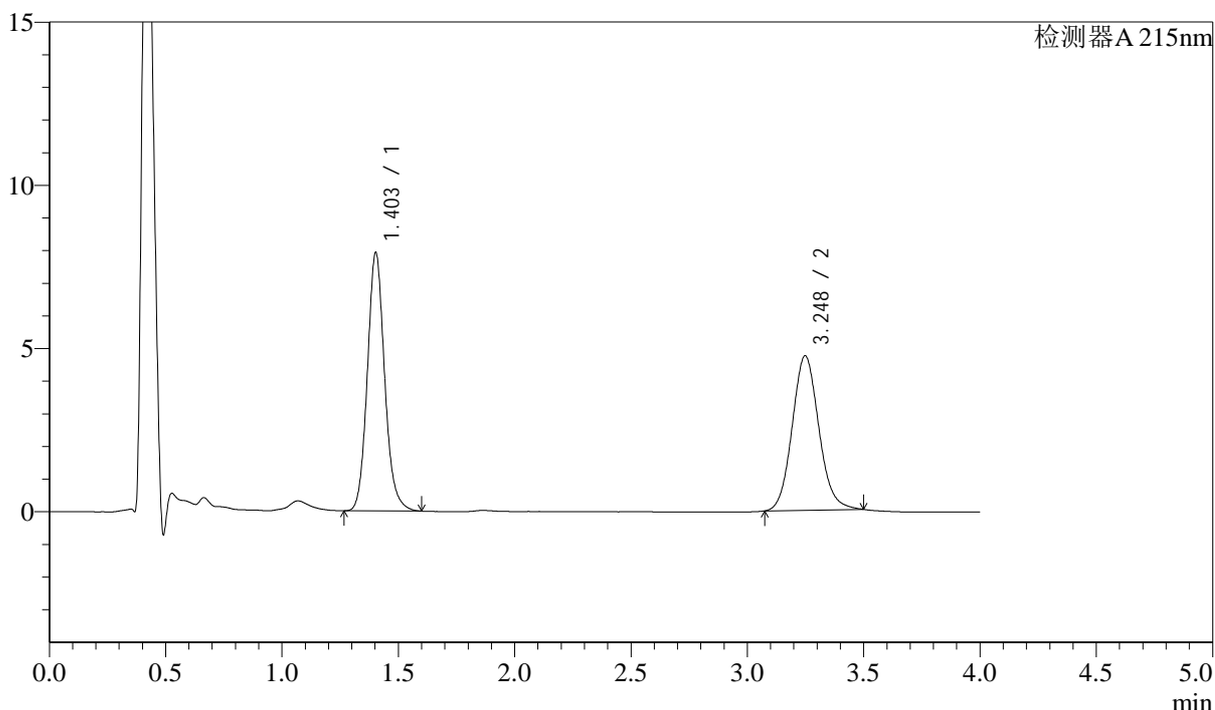
图129 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-636-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:07:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	40854	51.983	7896	1767	1.123	--
2	3.248	37738	48.017	4730	3907	1.106	10.813
总计		78592	100.000	12626			

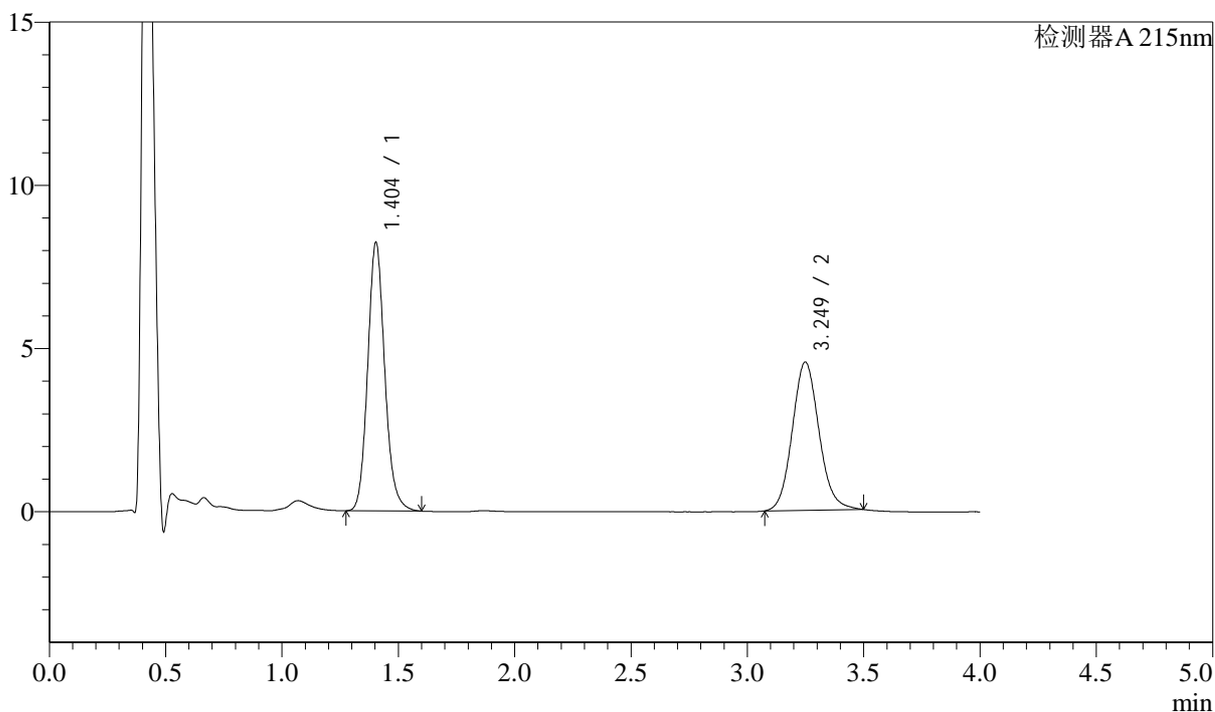
图130 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-637-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:11:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:04:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42020	53.695	8221	1804	1.134	--
2	3.249	36237	46.305	4539	3907	1.106	10.851
总计		78257	100.000	12760			

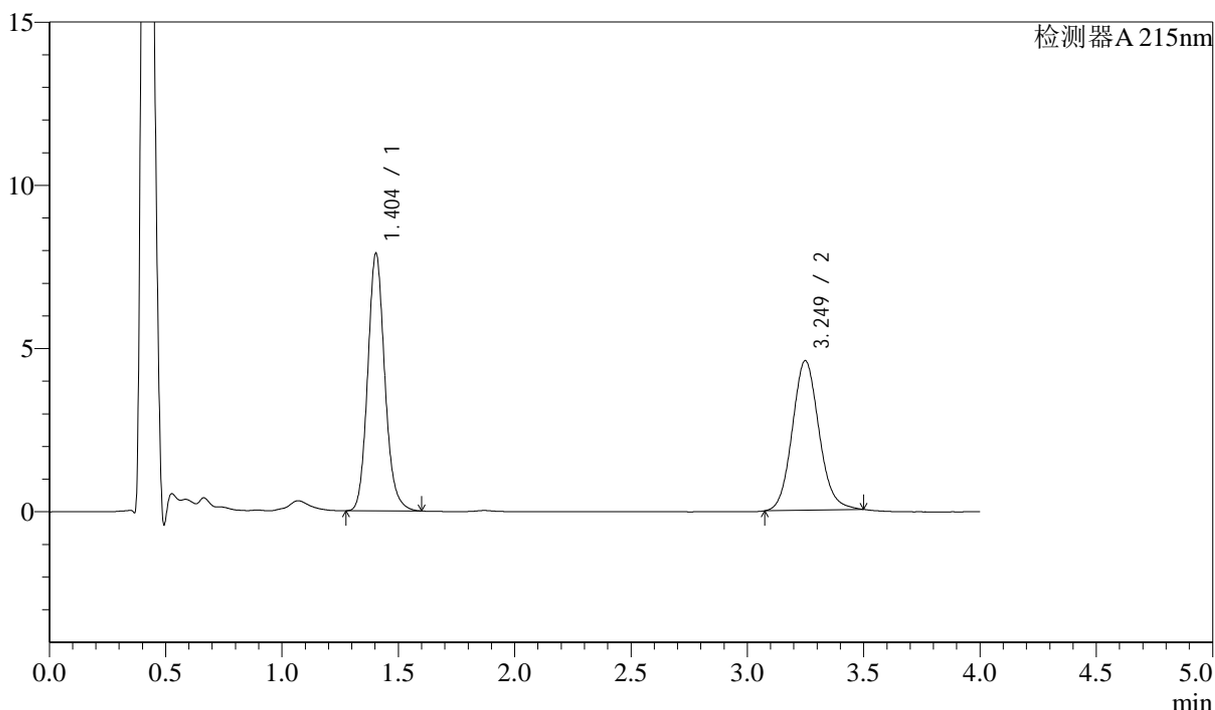
图131 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-638-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:16:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	40277	52.425	7884	1806	1.135	--
2	3.249	36551	47.575	4580	3919	1.107	10.863
总计		76828	100.000	12464			

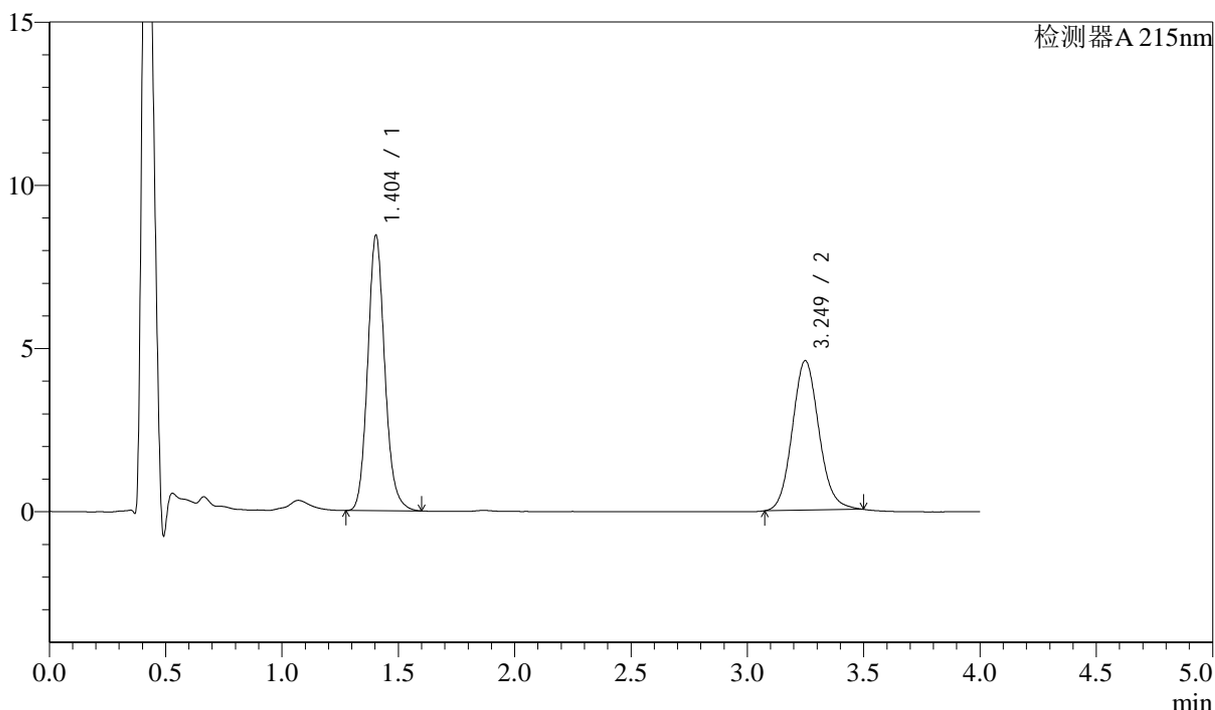
图132 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-639-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:20:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	43161	54.169	8432	1798	1.131	--
2	3.249	36517	45.831	4577	3913	1.108	10.849
总计		79678	100.000	13009			

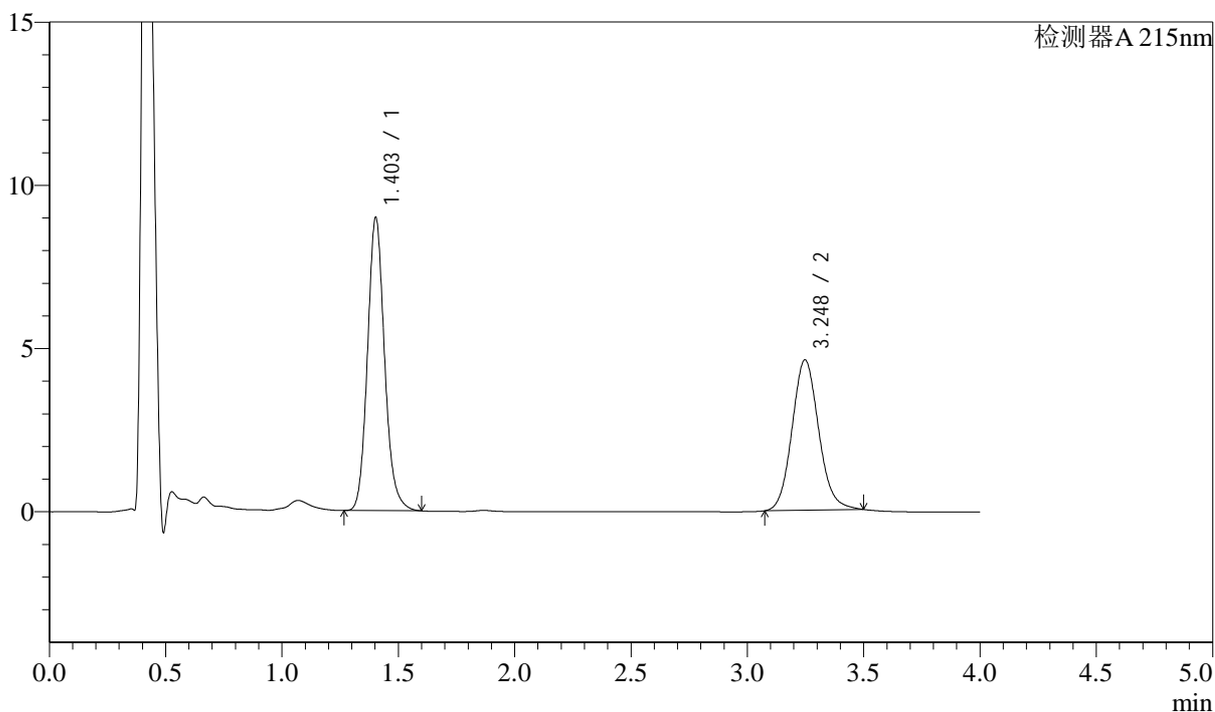
图133 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-640-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:24:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	45960	55.591	8960	1795	1.137	--
2	3.248	36716	44.409	4607	3922	1.109	10.856
总计		82676	100.000	13567			

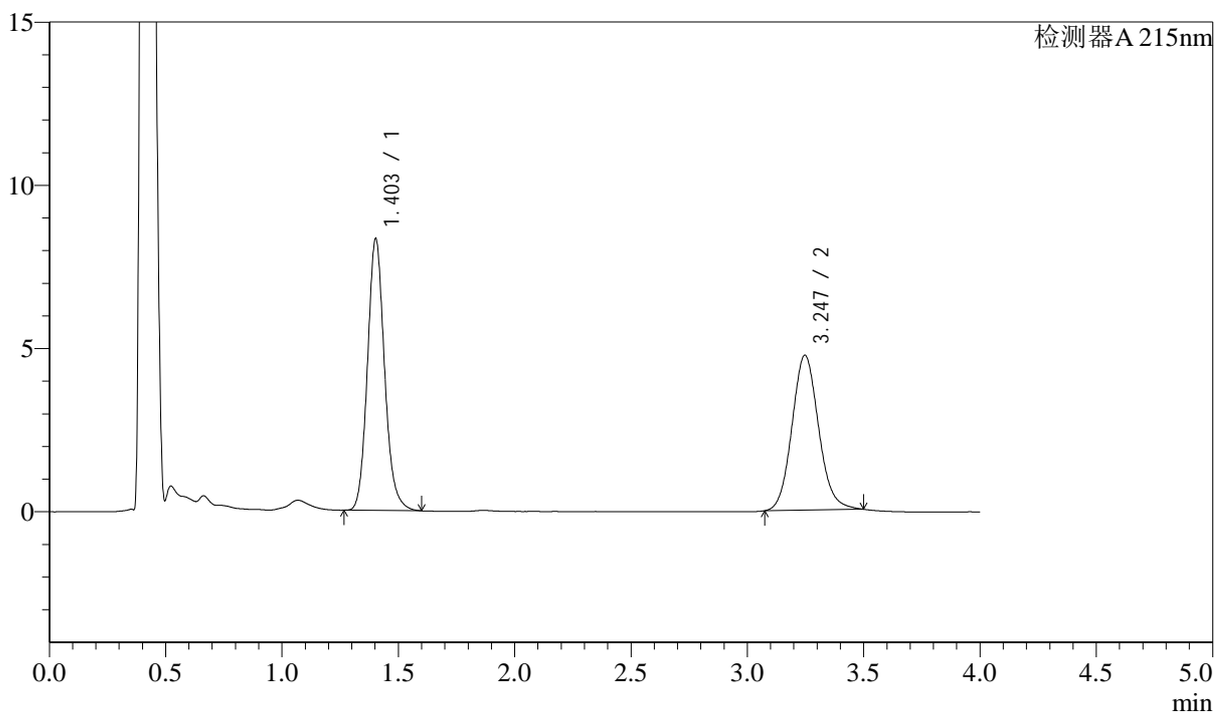
图134 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-641-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:29:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42553	52.956	8304	1799	1.134	--
2	3.247	37802	47.044	4746	3923	1.107	10.861
总计		80354	100.000	13051			

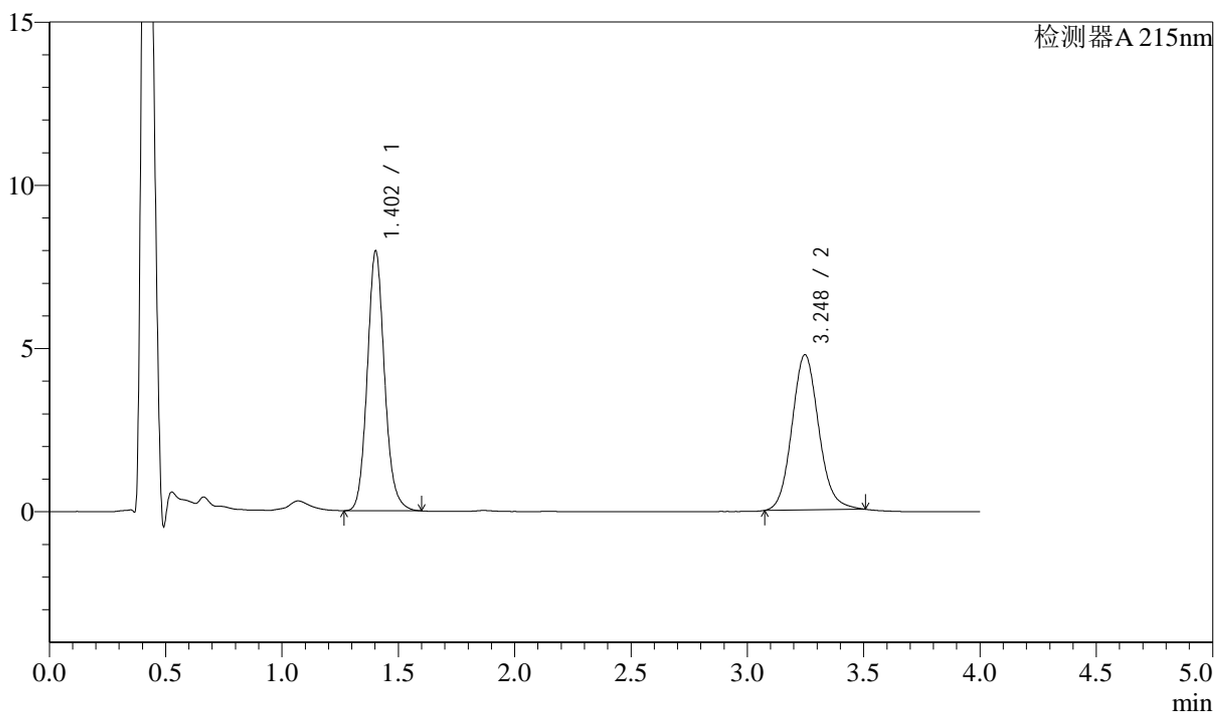
图135 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-642-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:33:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.402	41116	51.915	7936	1763	1.119	--
2	3.248	38082	48.085	4758	3907	1.114	10.807
总计		79198	100.000	12695			

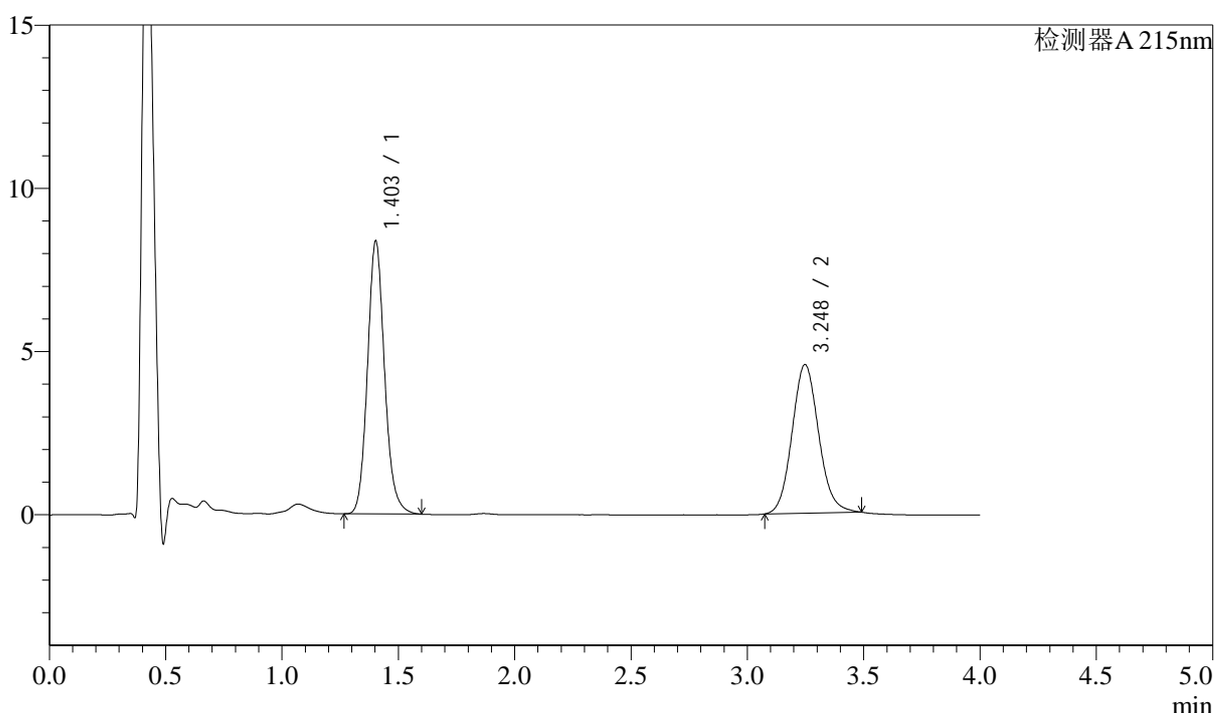
图136 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-643-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:37:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42804	54.174	8344	1792	1.130	--
2	3.248	36207	45.826	4554	3928	1.103	10.858
总计		79011	100.000	12898			

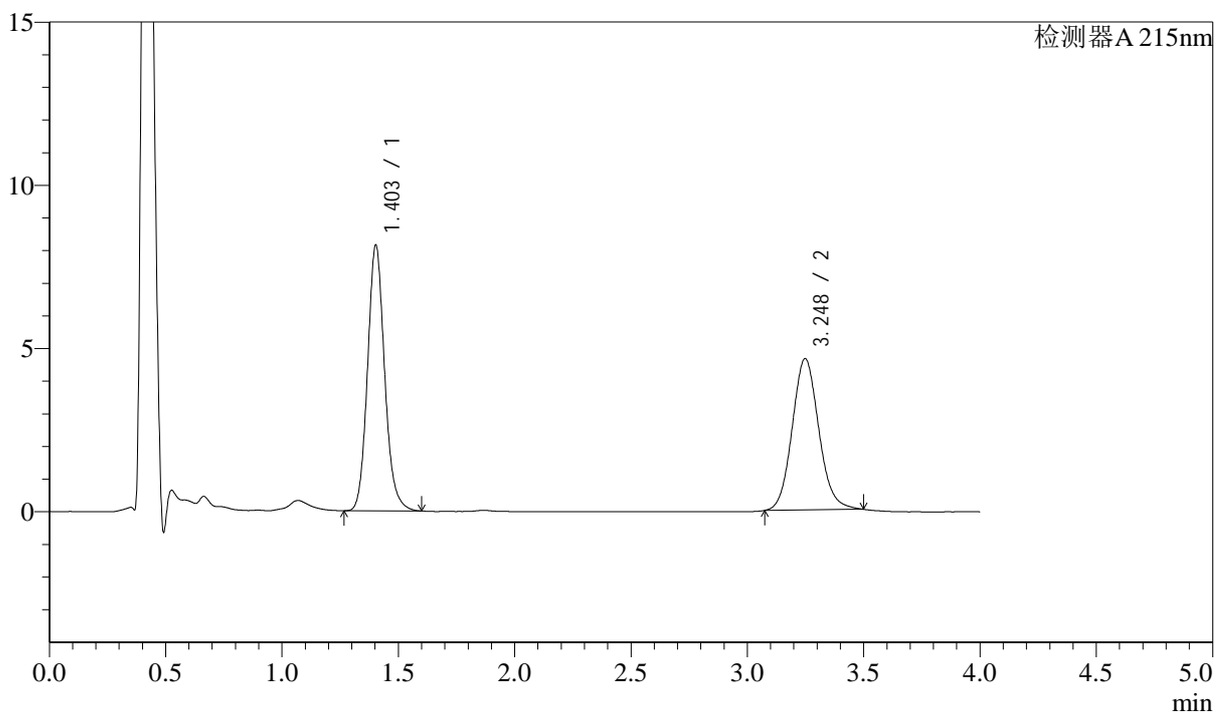
图137 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-644-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:42:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41617	52.997	8126	1798	1.132	--
2	3.248	36910	47.003	4636	3935	1.106	10.870
总计		78527	100.000	12761			

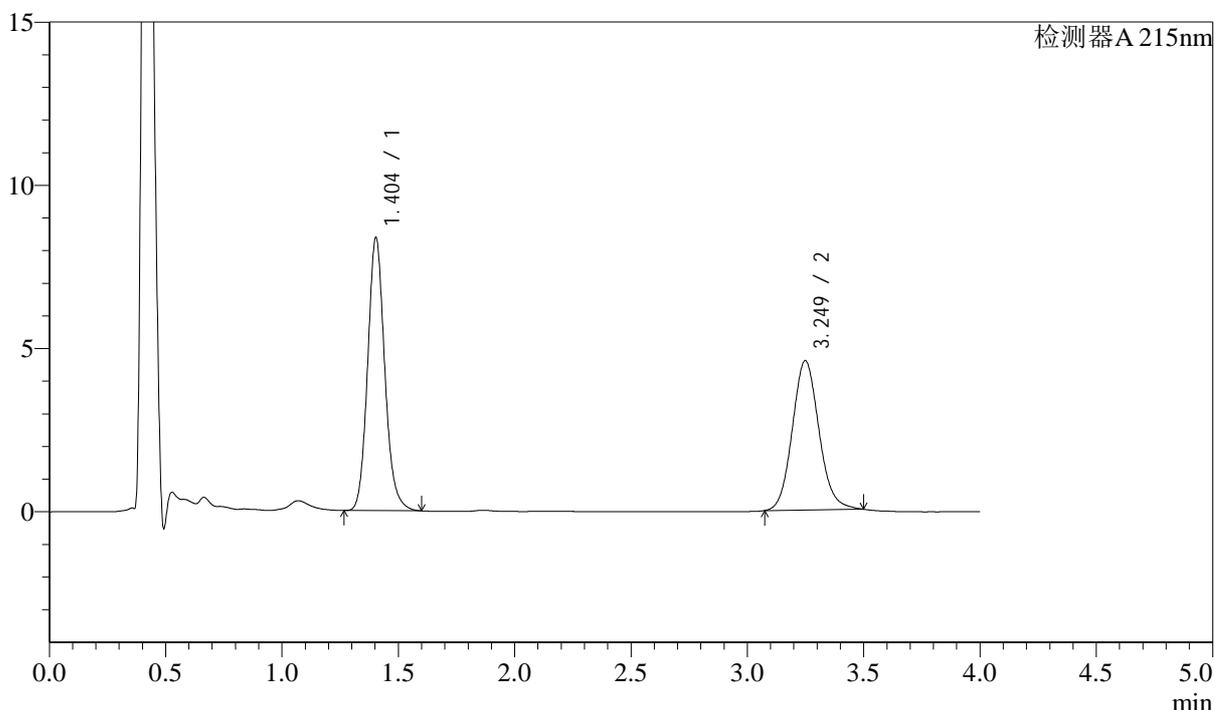
图138 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-645-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:46:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42746	53.950	8355	1802	1.133	--
2	3.249	36487	46.050	4574	3915	1.108	10.856
总计		79232	100.000	12929			

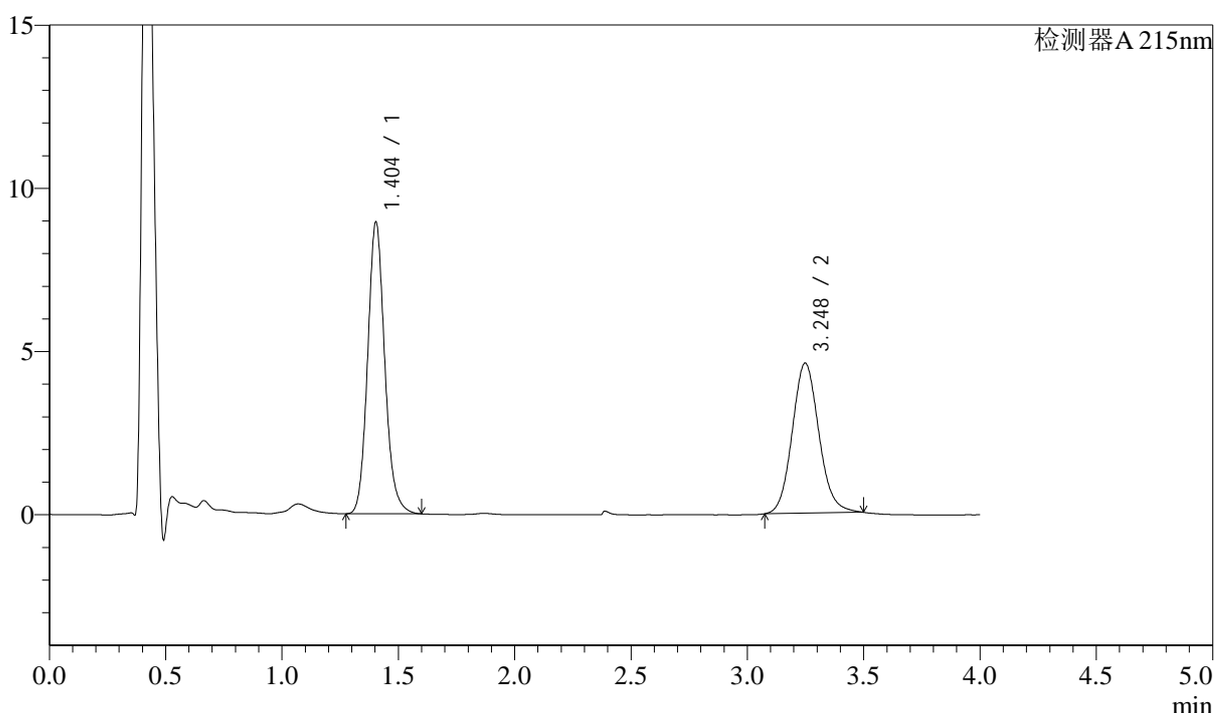
图139 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-646-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:50:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	45745	55.522	8929	1798	1.133	--
2	3.248	36645	44.478	4597	3924	1.108	10.858
总计		82390	100.000	13526			

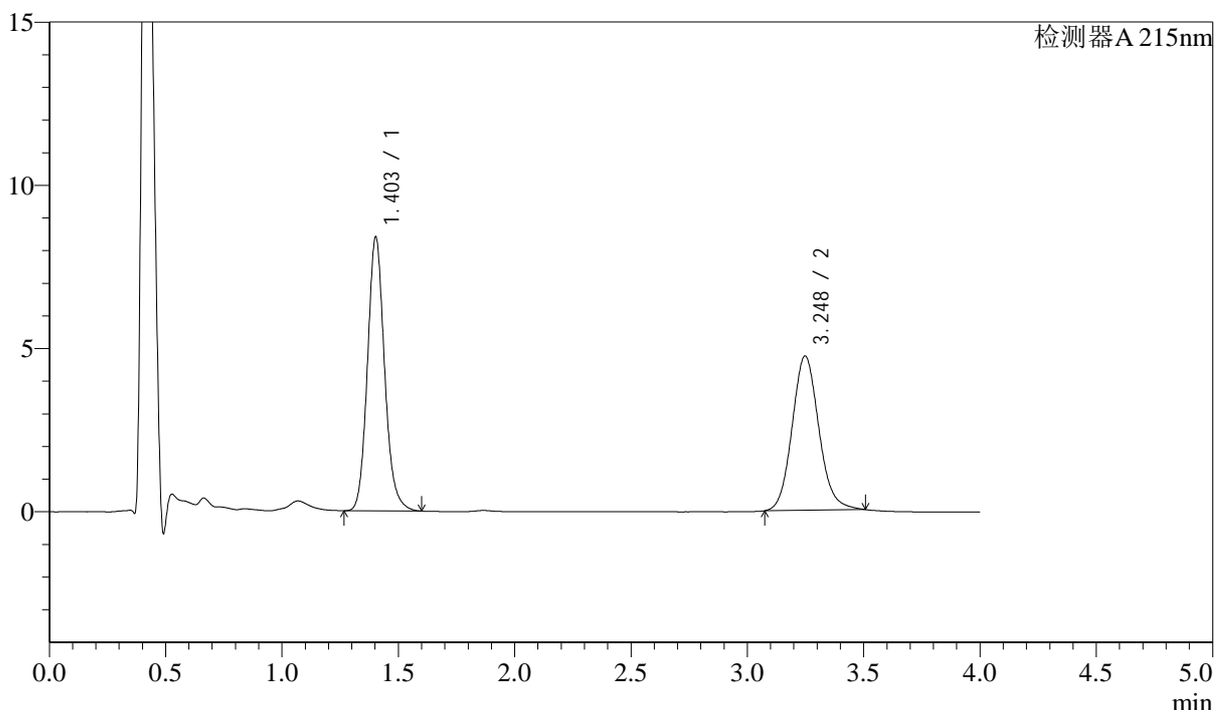
图140 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-647-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:55:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	42924	53.186	8369	1796	1.134	--
2	3.248	37782	46.814	4727	3917	1.115	10.856
总计		80706	100.000	13096			

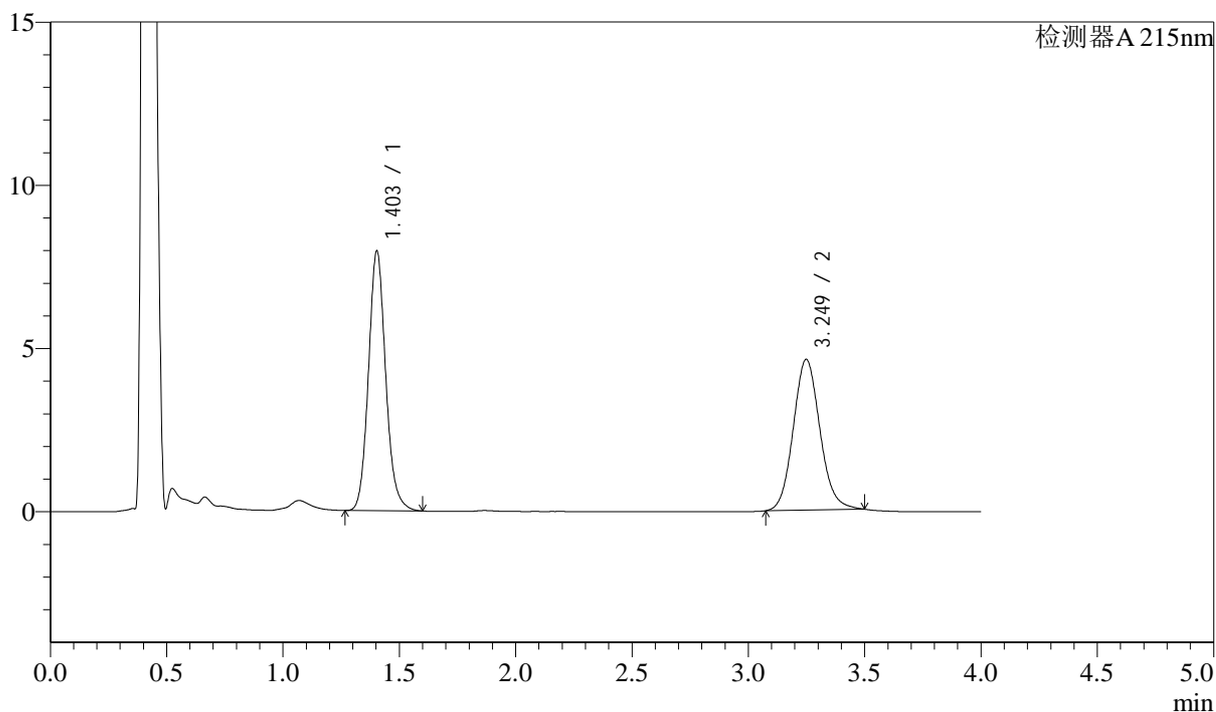
图141 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-648-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 23:59:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	41028	52.709	7944	1769	1.123	--
2	3.249	36811	47.291	4616	3913	1.108	10.818
总计		77839	100.000	12560			

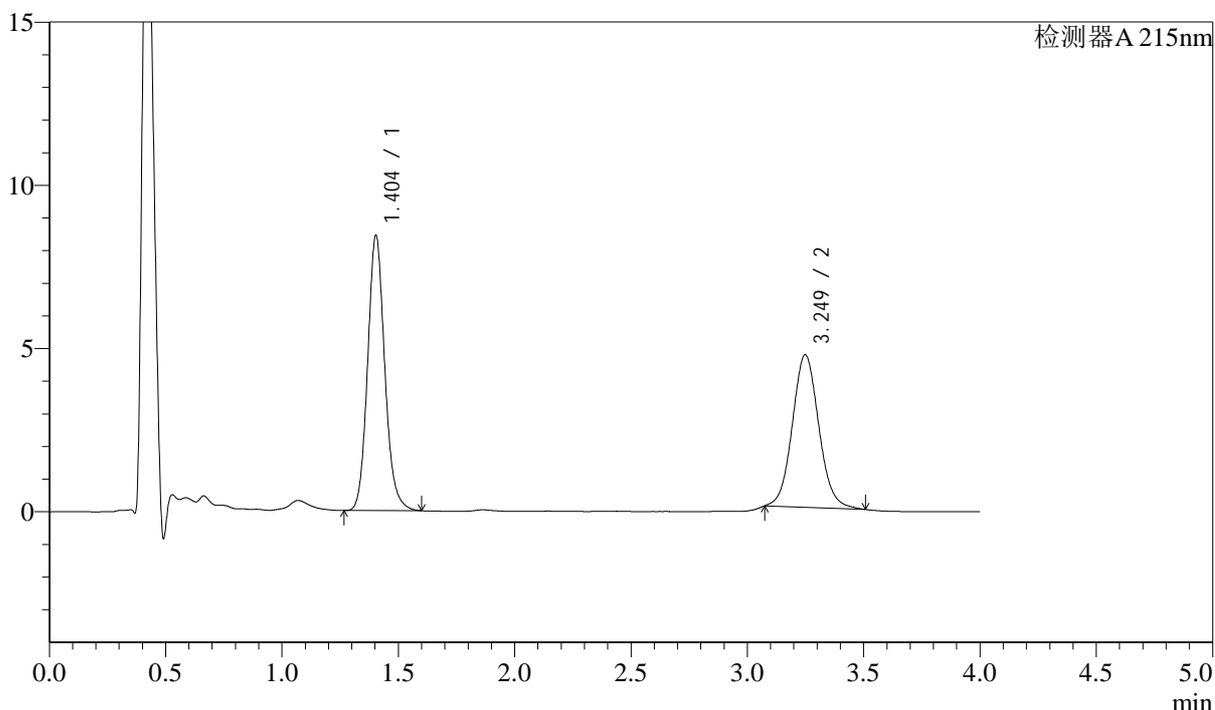
图142 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-649-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:03:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	43189	53.831	8421	1794	1.130	--
2	3.249	37041	46.169	4674	3982	1.079	10.902
总计		80230	100.000	13095			

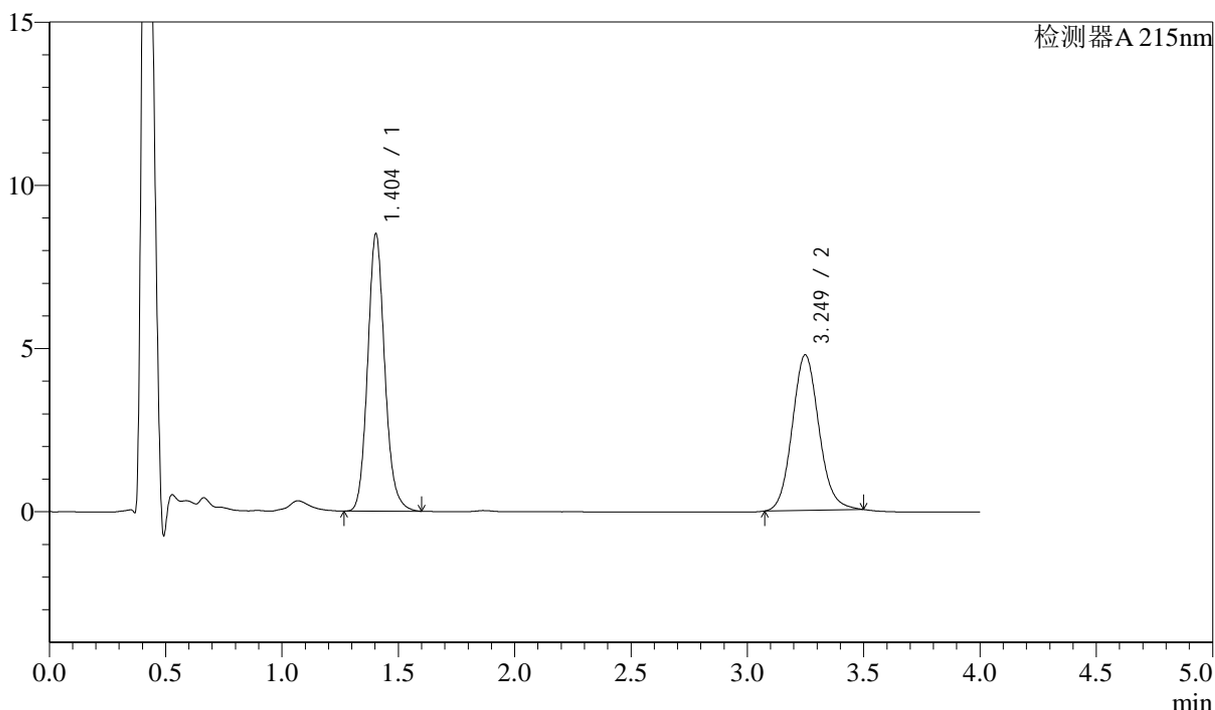
图143 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-650-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:08:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	43465	53.375	8488	1798	1.131	--
2	3.249	37968	46.625	4762	3928	1.107	10.862
总计		81433	100.000	13250			

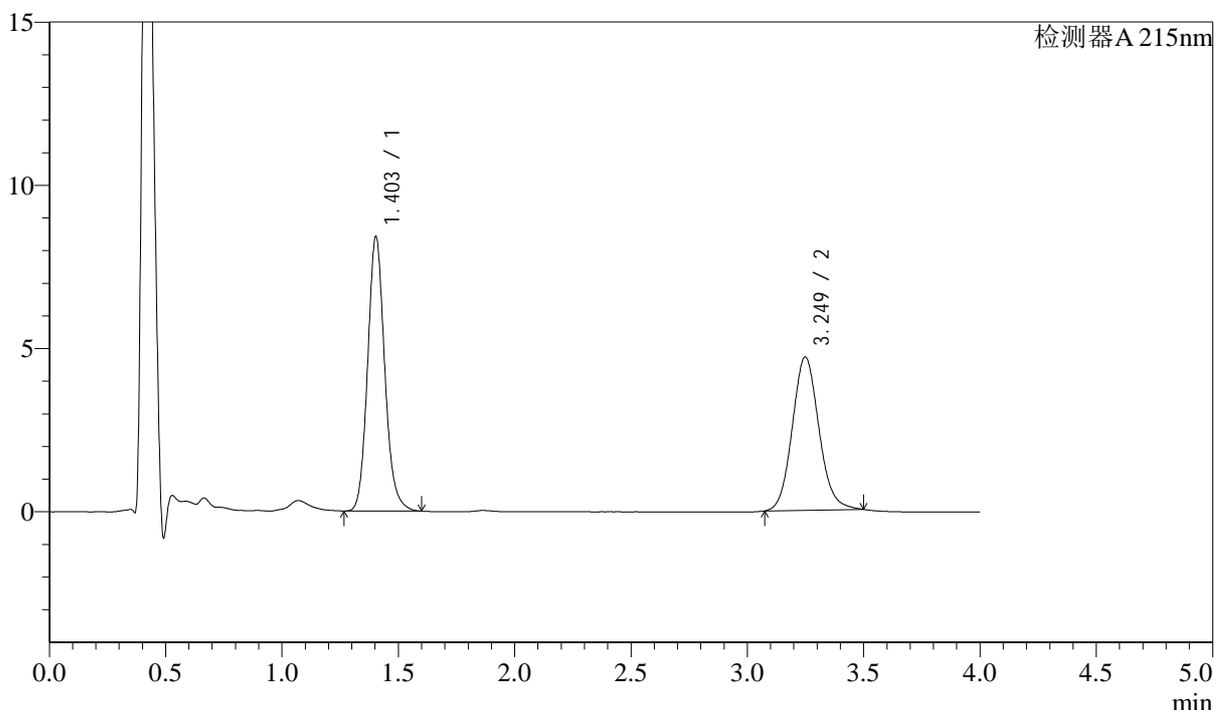
图144 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-651-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:12:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	43015	53.473	8401	1800	1.134	--
2	3.249	37428	46.527	4693	3927	1.106	10.864
总计		80443	100.000	13094			

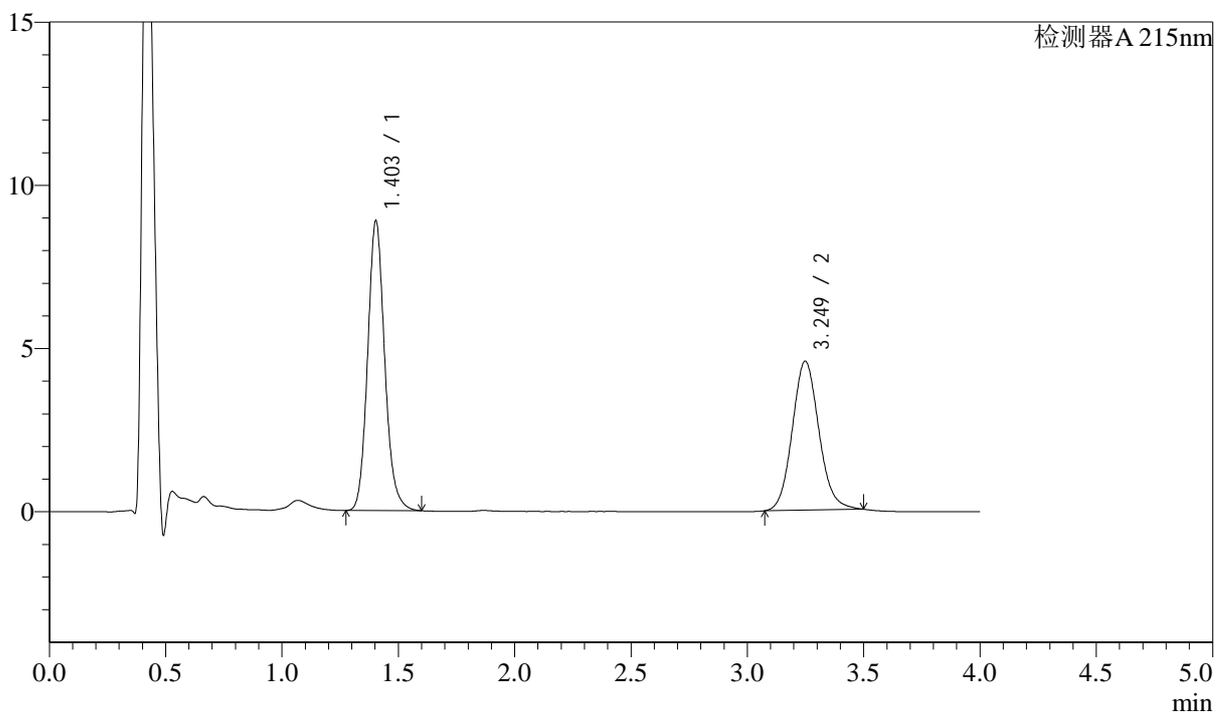
图145 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-652-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:17:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	45363	55.516	8865	1800	1.133	--
2	3.249	36348	44.484	4561	3919	1.107	10.858
总计		81711	100.000	13427			

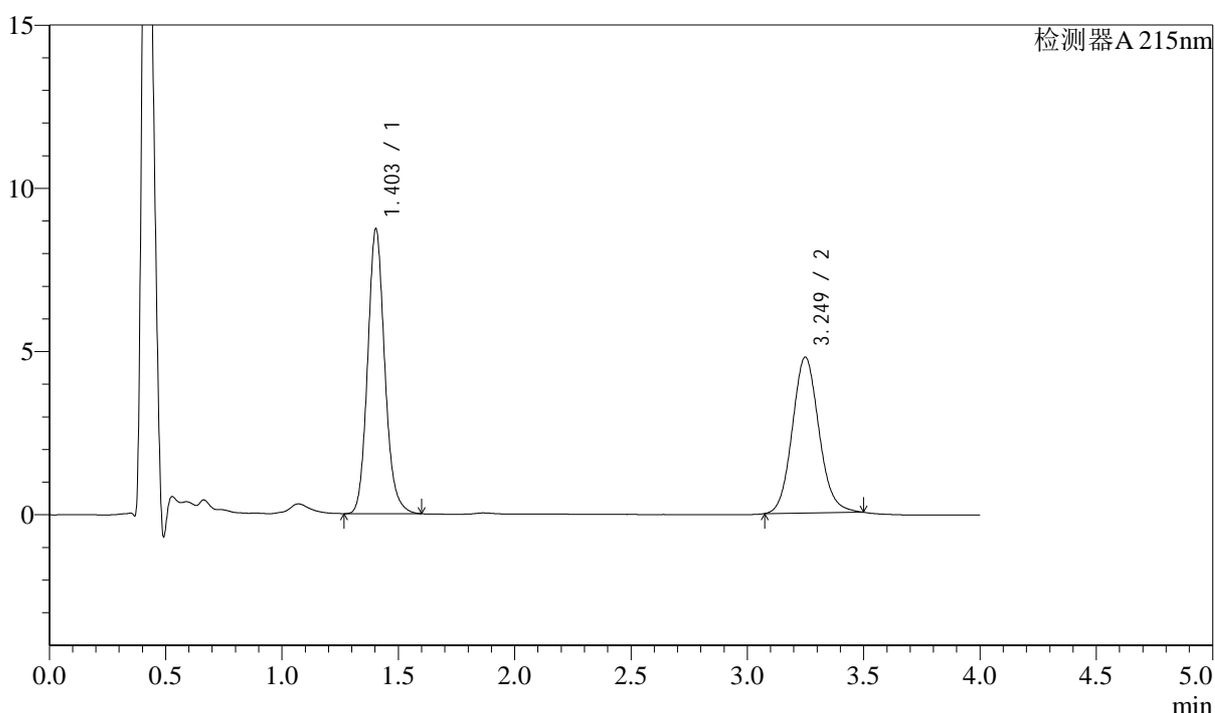
图146 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-653-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:21:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	44641	54.000	8717	1798	1.135	--
2	3.249	38028	46.000	4774	3930	1.107	10.866
总计		82669	100.000	13491			

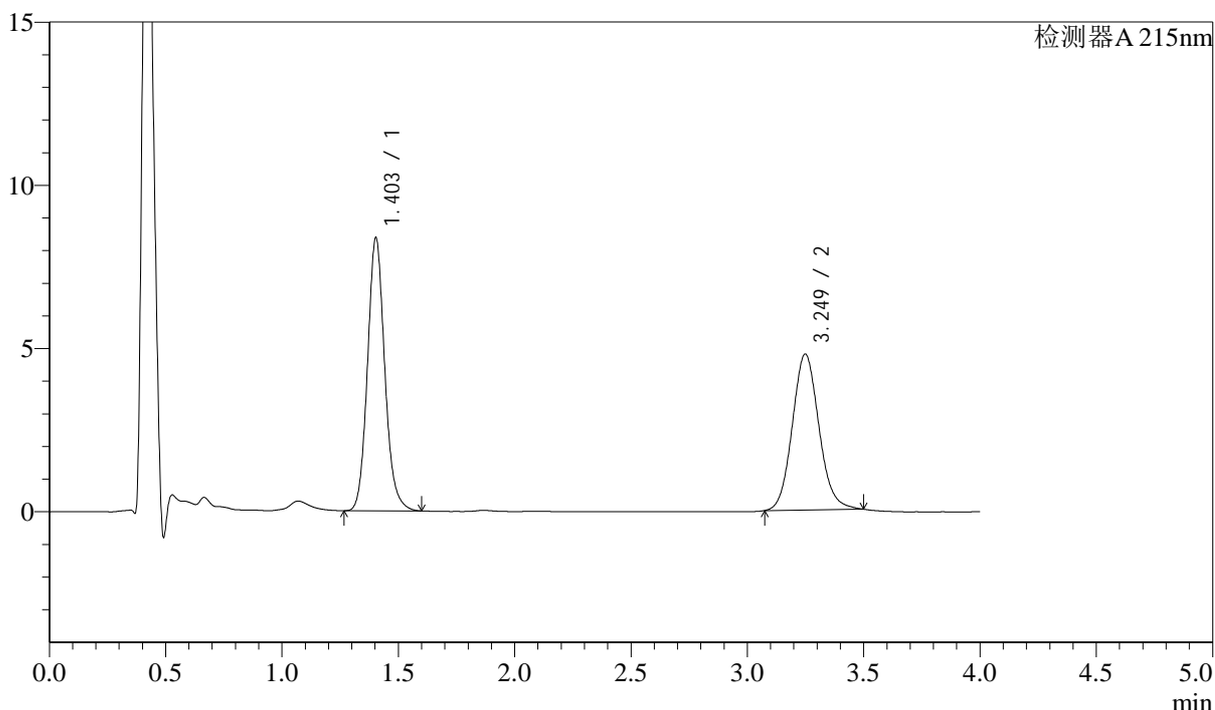
图147 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-654-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:25:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	43174	53.154	8356	1769	1.124	--
2	3.249	38050	46.846	4775	3925	1.106	10.826
总计		81224	100.000	13131			

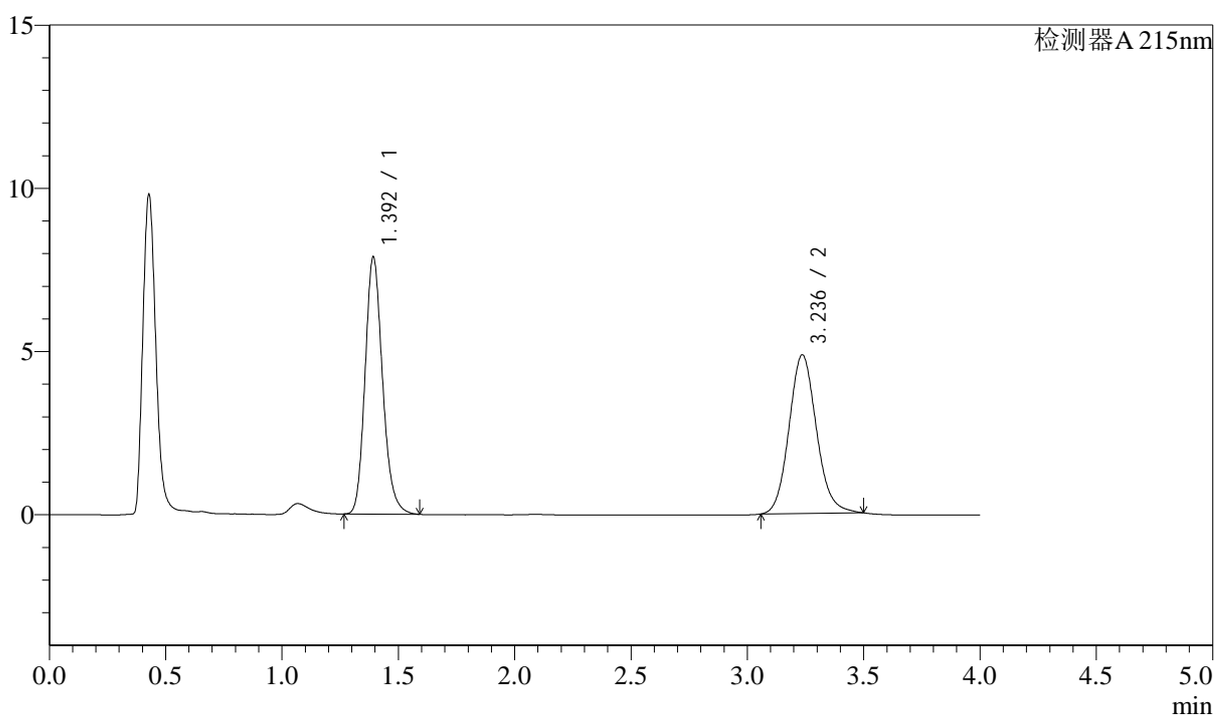
图148 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/25-655-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:30:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.392	41179	50.813	7828	1680	1.183	--
2	3.236	39862	49.187	4859	3690	1.117	10.568
总计		81041	100.000	12686			

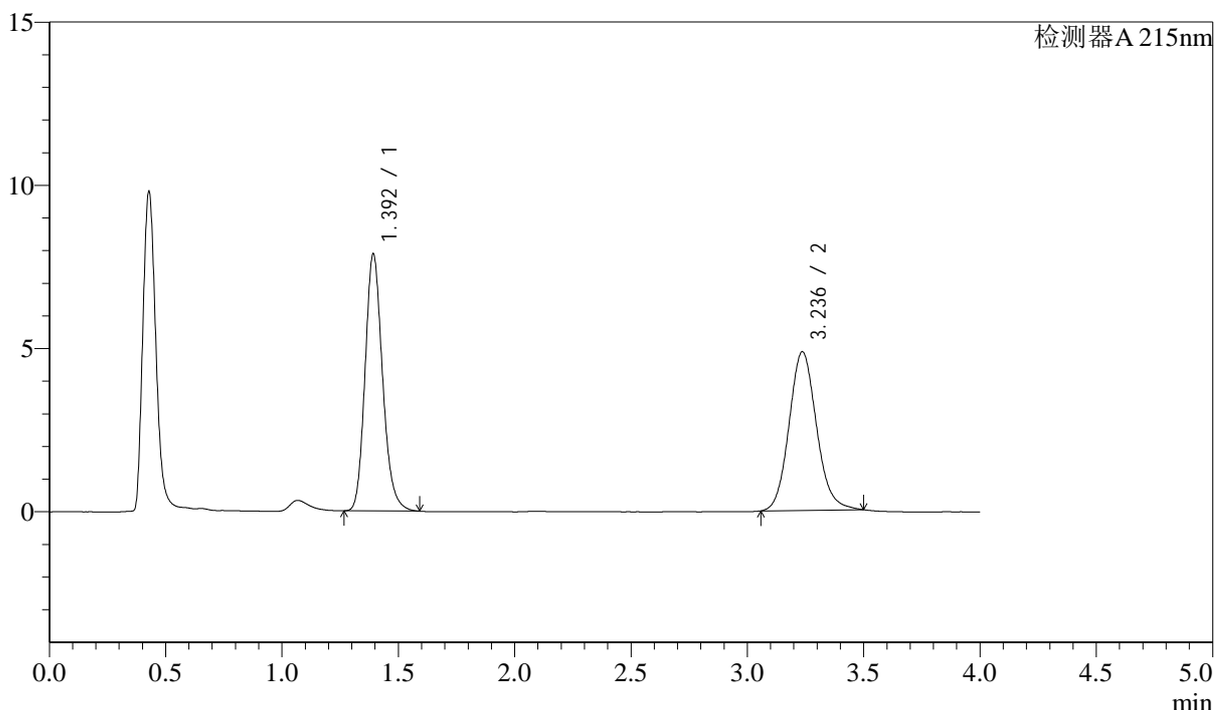
图149 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-41/25-656-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240410-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240410-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 00:34:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:05:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.392	41169	50.793	7826	1679	1.181	--
2	3.236	39884	49.207	4859	3687	1.116	10.565
总计		81053	100.000	12685			

图150 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040701批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2