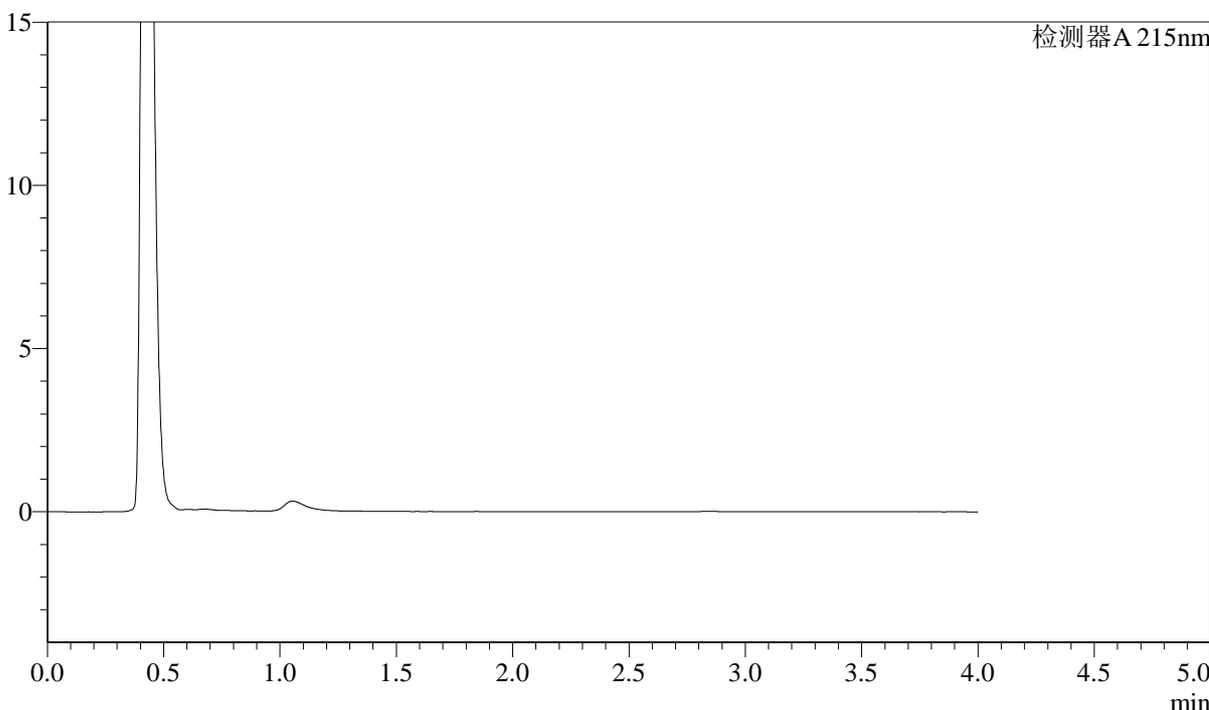


<样品信息>

色谱柱: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 - 0-69/26-51-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

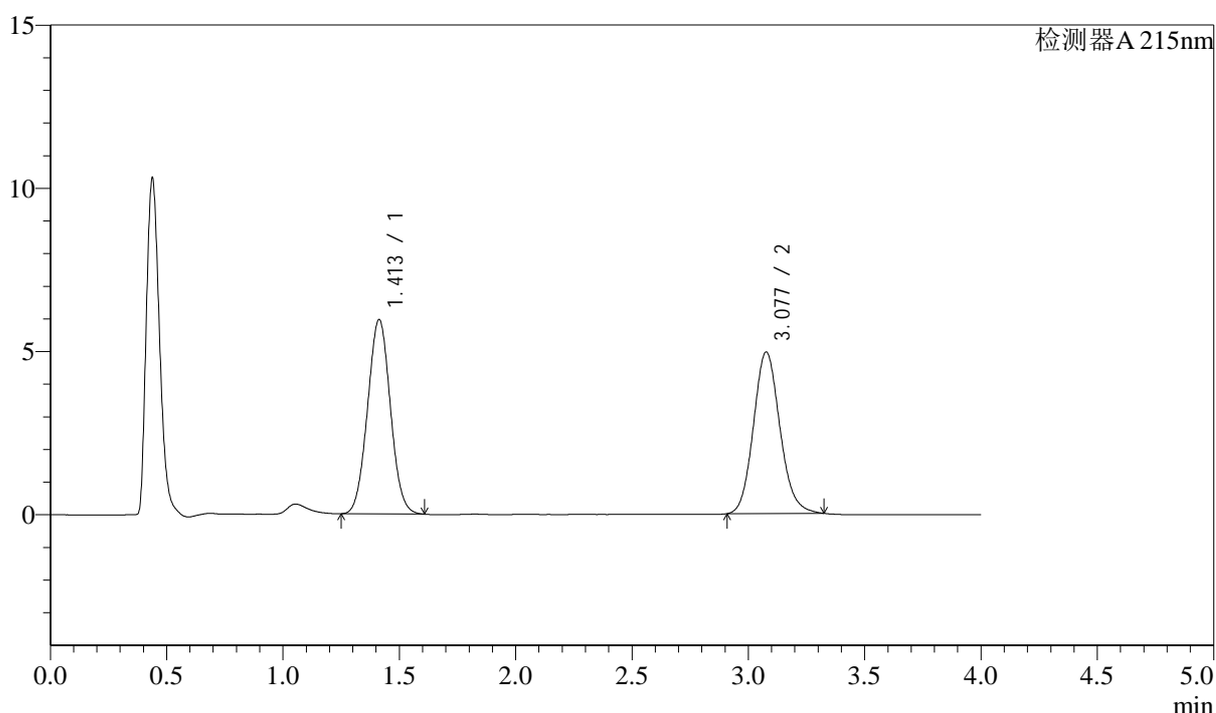
图1 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-52-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.413	40668	50.951	5956	982	1.034	--
2	3.077	39149	49.049	4937	3556	1.123	8.605
总计		79817	100.000	10893			

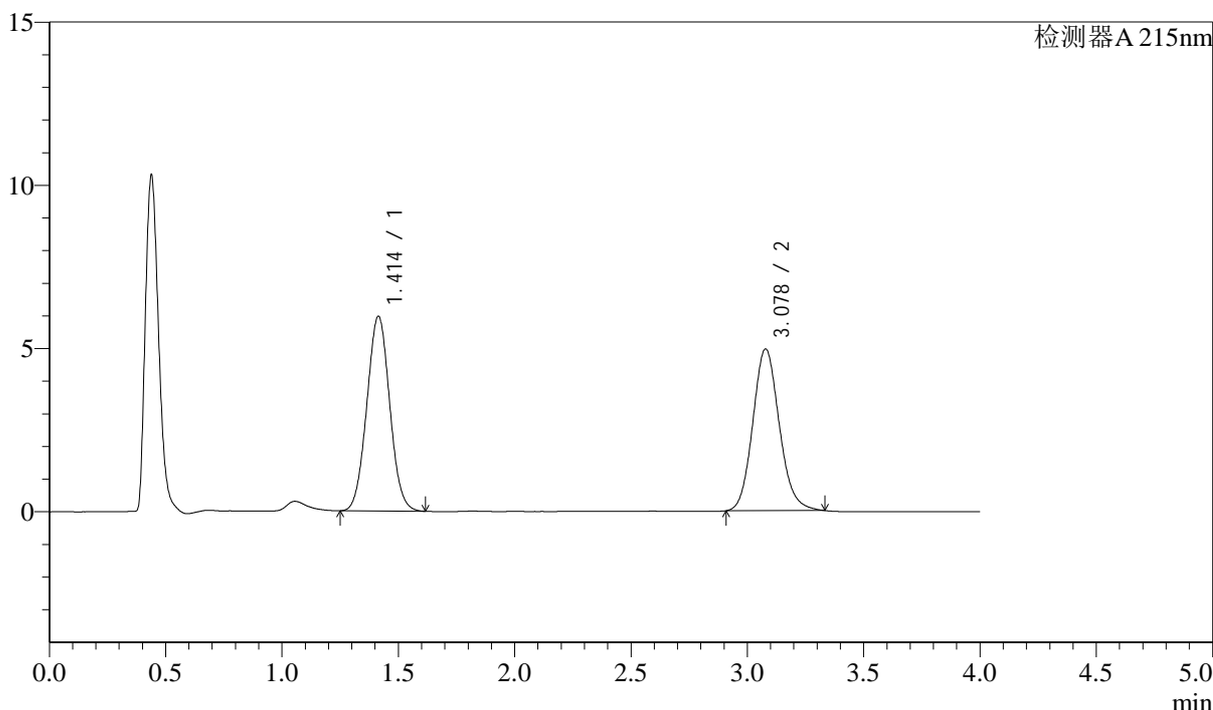
图2 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-53-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.414	40853	50.999	5969	980	1.036	--
2	3.078	39252	49.001	4953	3559	1.124	8.599
总计		80105	100.000	10922			

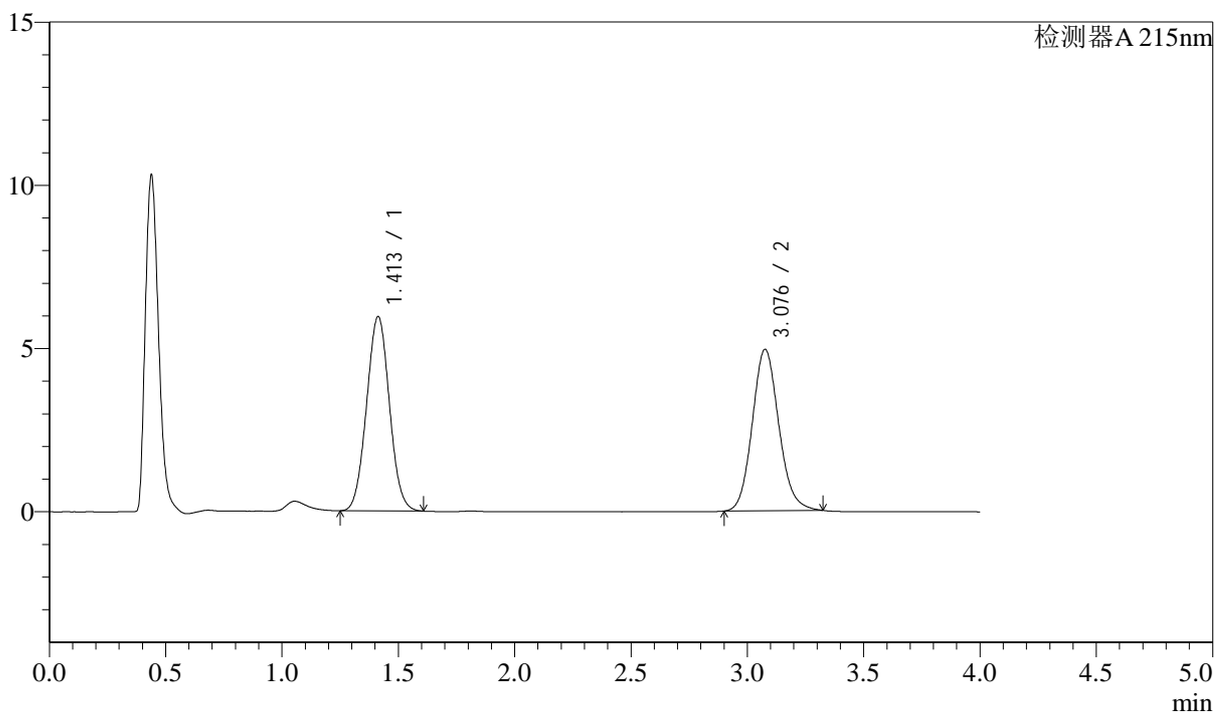
图3 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-54-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.413	40663	50.909	5957	982	1.034	--
2	3.076	39211	49.091	4932	3545	1.121	8.595
总计		79874	100.000	10888			

图4 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

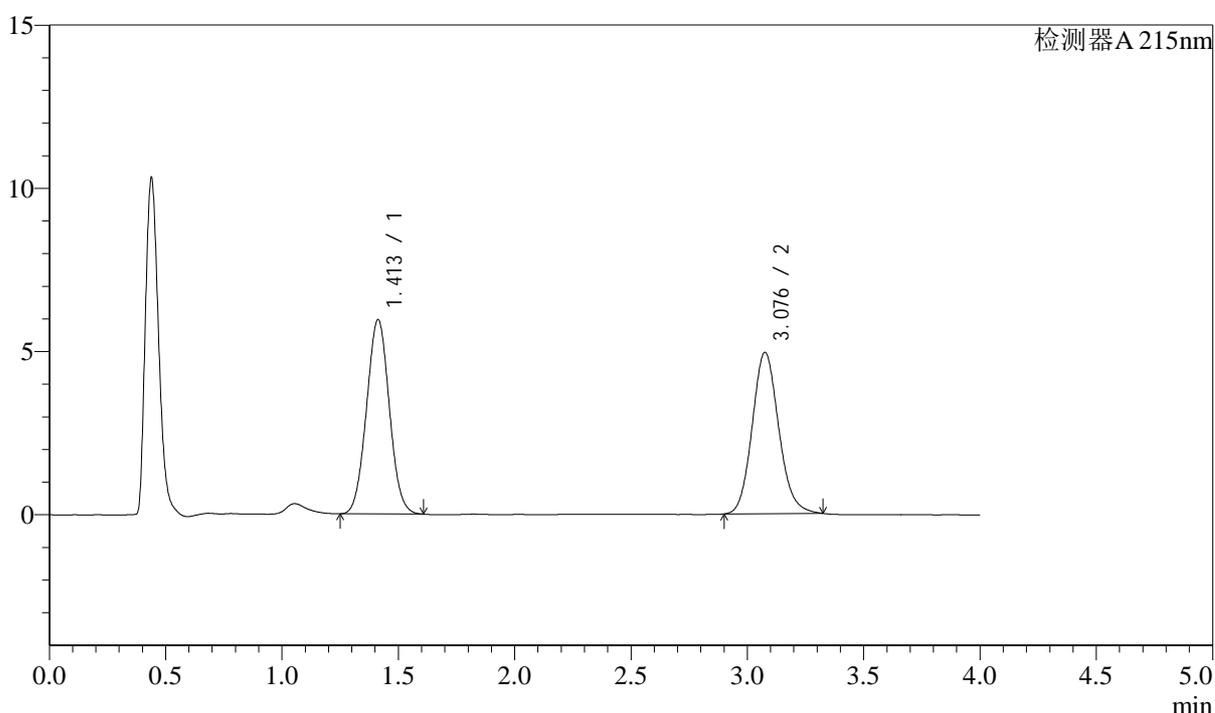
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-55-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 15:47:23
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	40601	50.882	5955	982	1.034	--
2	3.076	39194	49.118	4929	3535	1.122	8.589
总计		79794	100.000	10884			

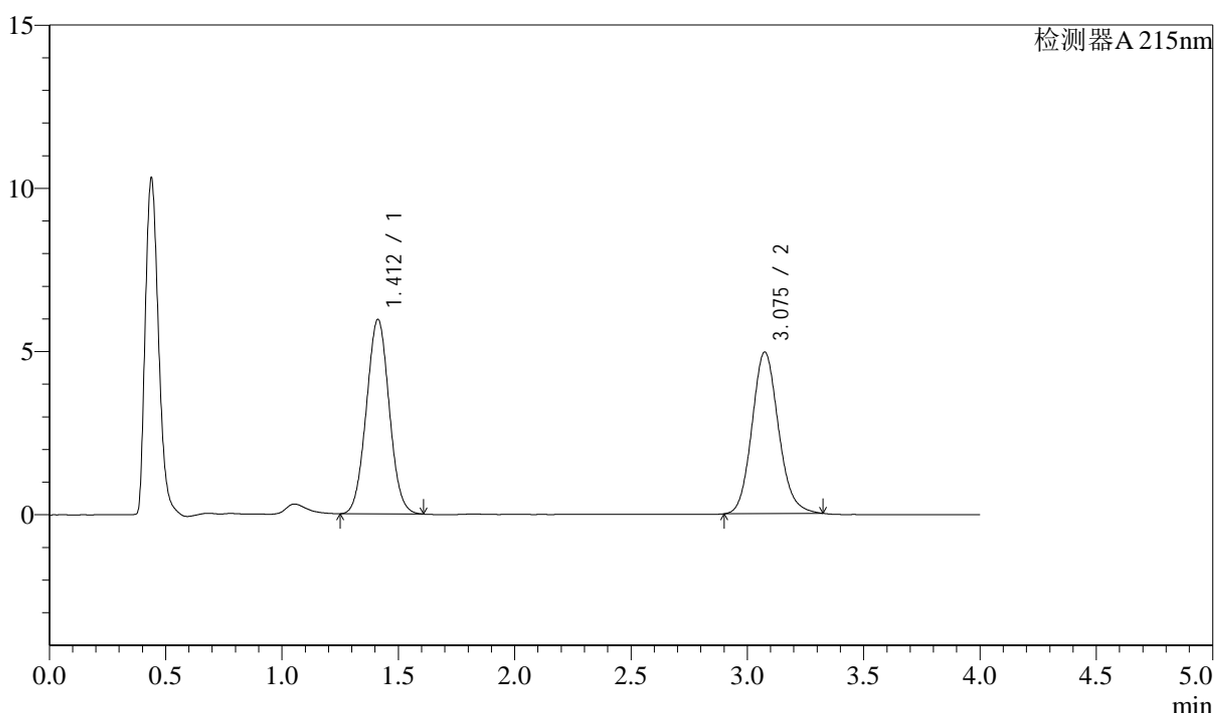
图5 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-56-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.412	40679	50.919	5957	980	1.034	--
2	3.075	39211	49.081	4942	3549	1.124	8.594
总计		79890	100.000	10899			

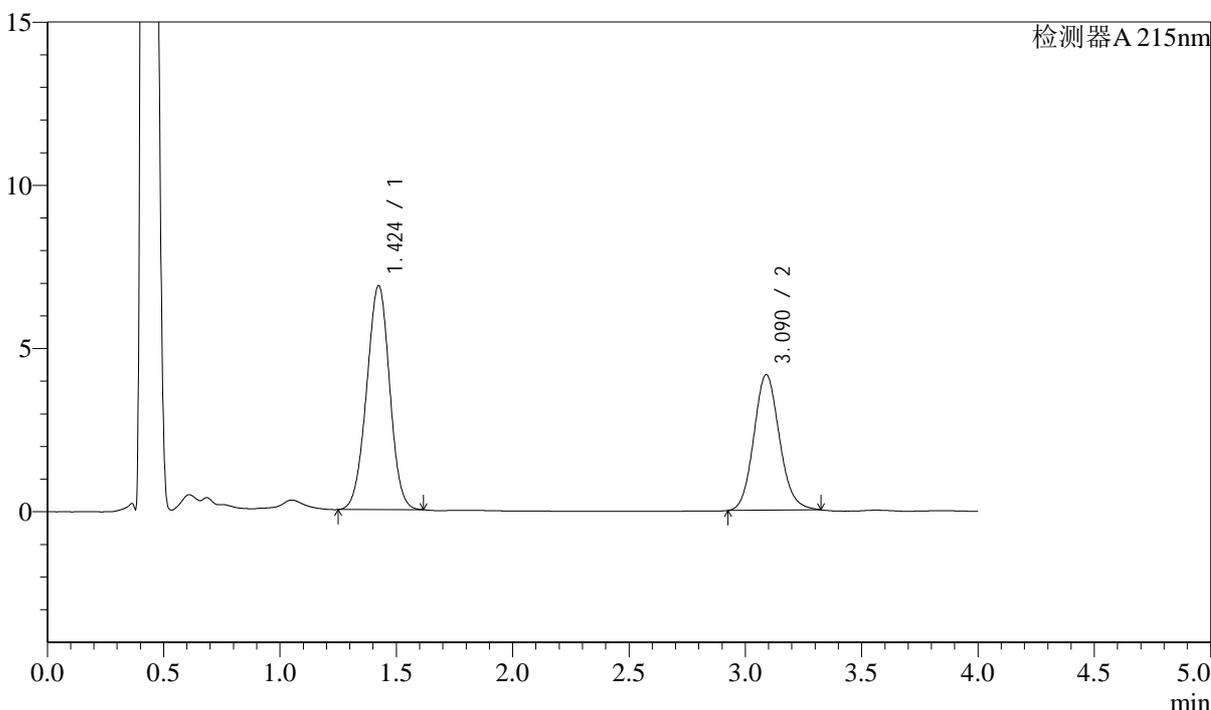
图6 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-57-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.424	47194	59.686	6857	985	0.986	--
2	3.090	31877	40.314	4154	3814	1.115	8.734
总计		79071	100.000	11010			

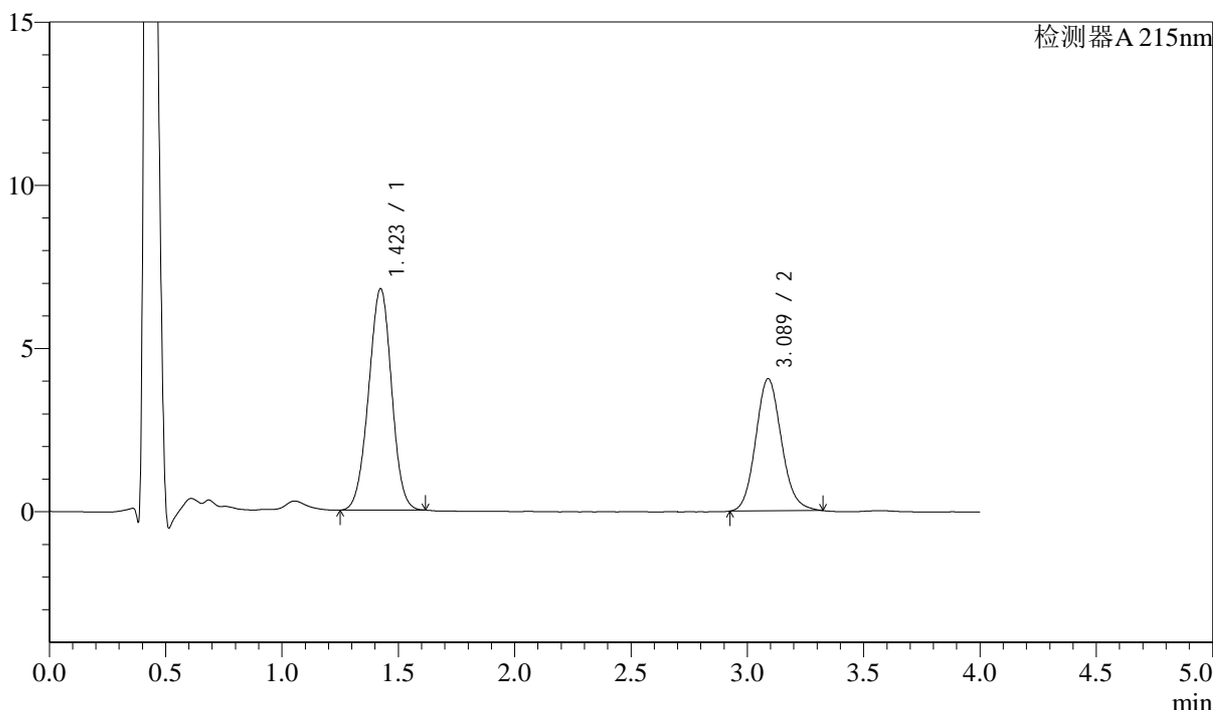
图7 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-58-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.423	46621	59.953	6778	984	0.986	--
2	3.089	31142	40.047	4049	3791	1.116	8.717
总计		77763	100.000	10828			

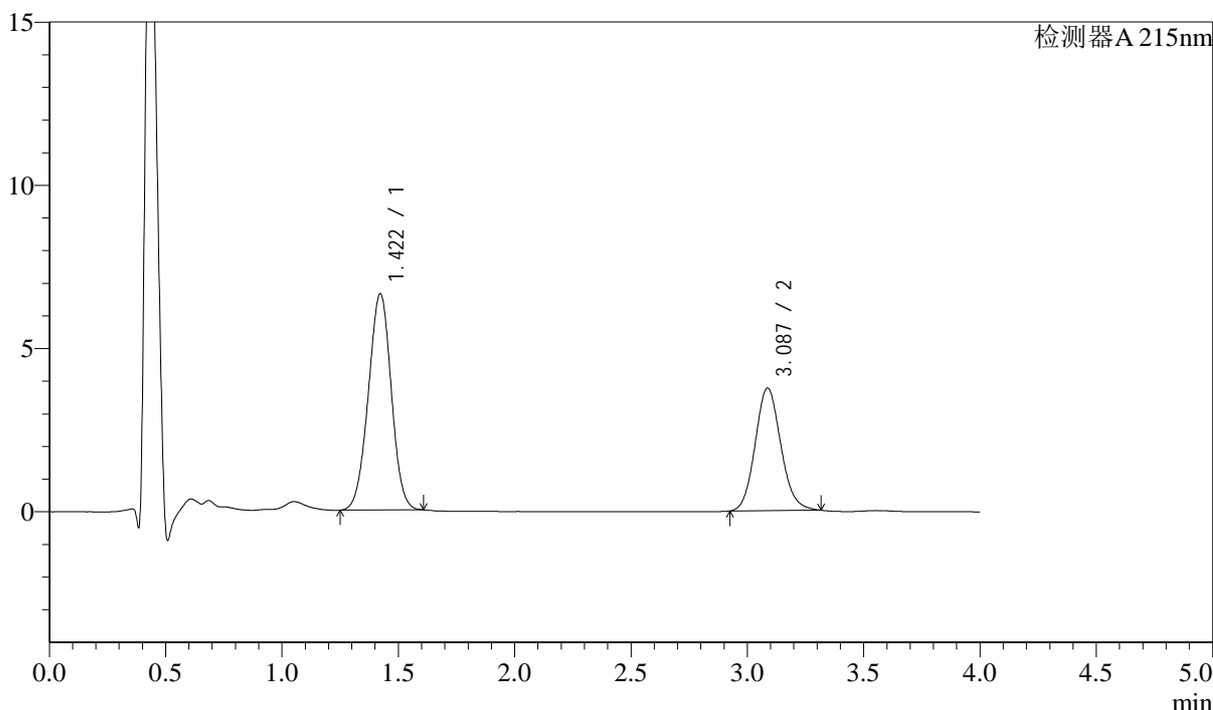
图8 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-59-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.422	45439	61.191	6626	987	0.987	--
2	3.087	28819	38.809	3757	3795	1.114	8.726
总计		74257	100.000	10383			

图9 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

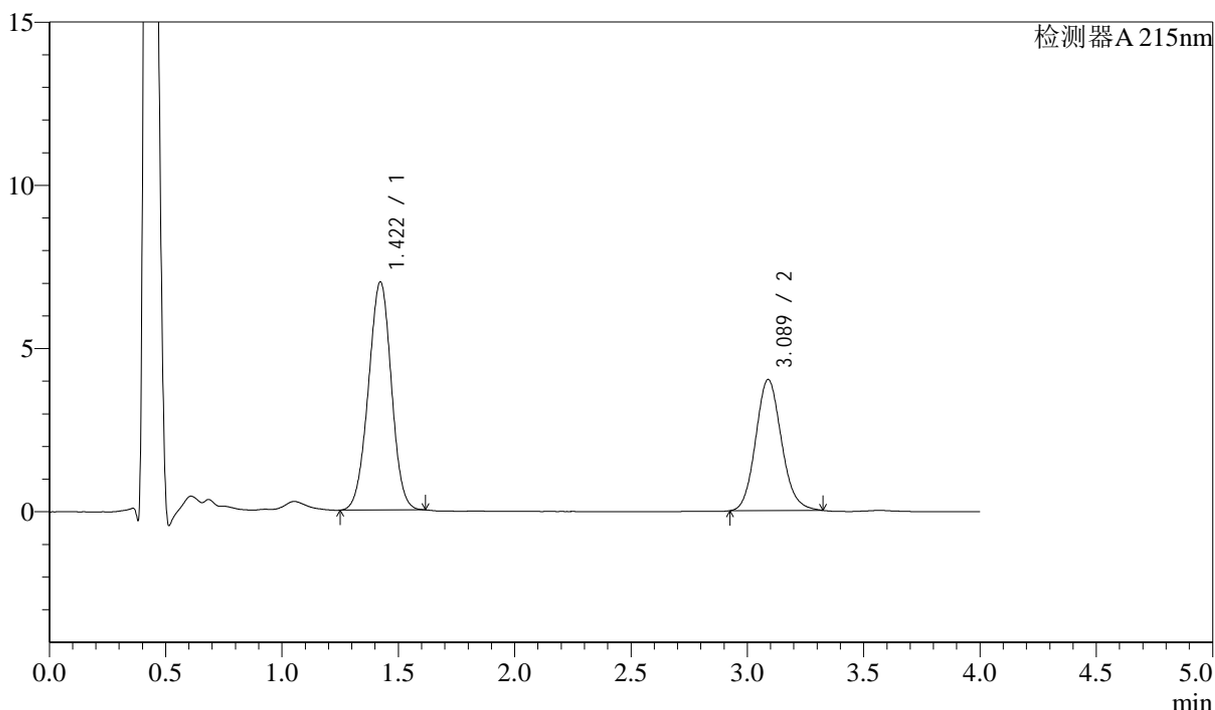
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-69-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 17:30:16
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	47993	60.766	6988	987	0.986	--
2	3.089	30987	39.234	4016	3763	1.116	8.714
总计		78980	100.000	11004			

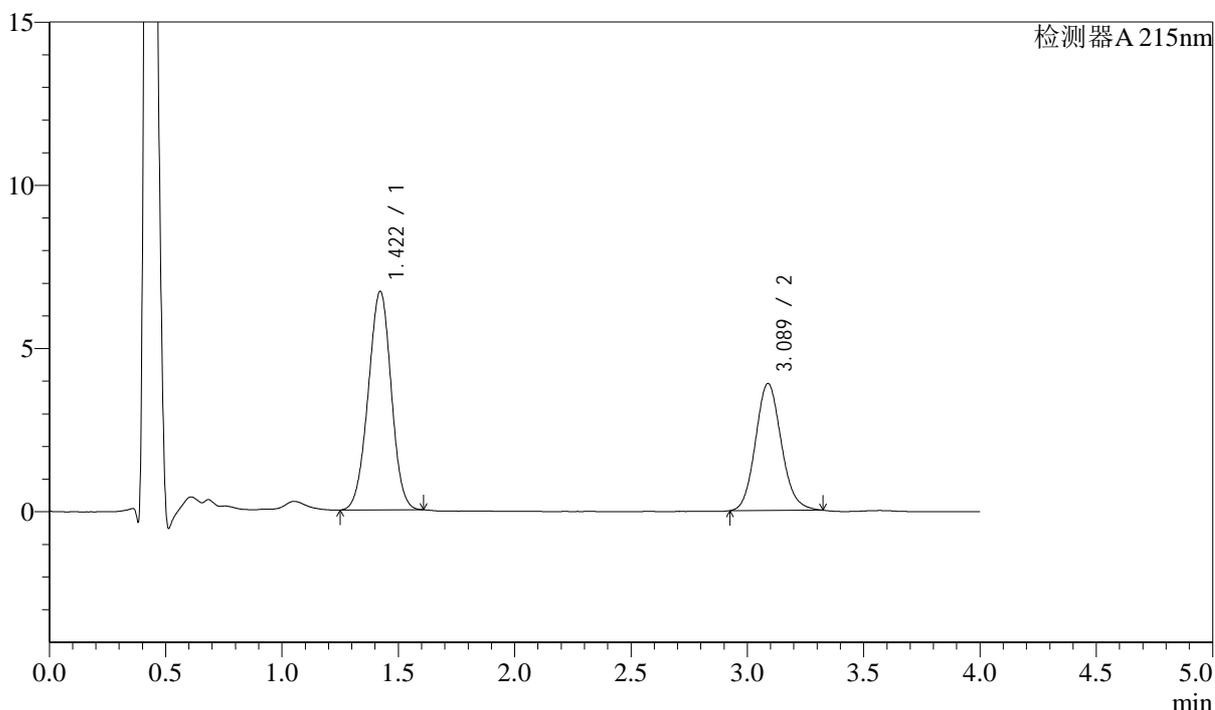
图10 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-68-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.422	46058	60.531	6699	980	0.985	--
2	3.089	30032	39.469	3893	3762	1.117	8.702
总计		76090	100.000	10592			

图11 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

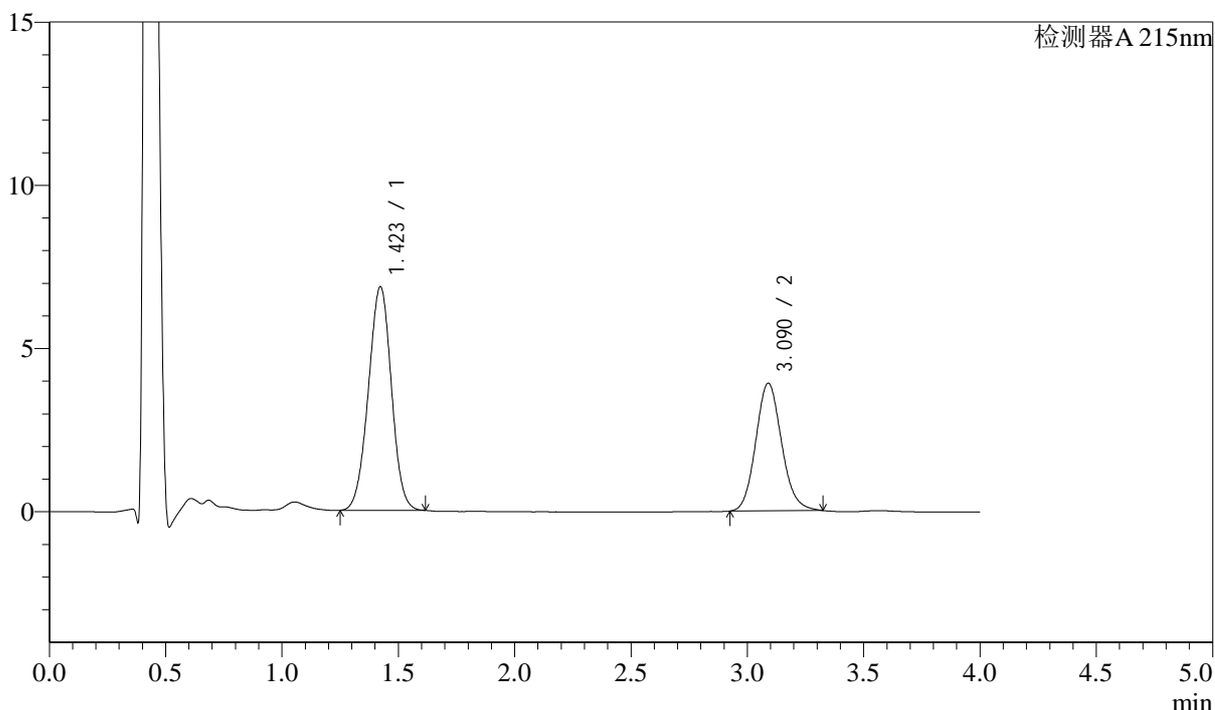
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-62-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 16:49:41
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47187	60.972	6853	982	0.986	--
2	3.090	30204	39.028	3914	3757	1.119	8.702
总计		77391	100.000	10767			

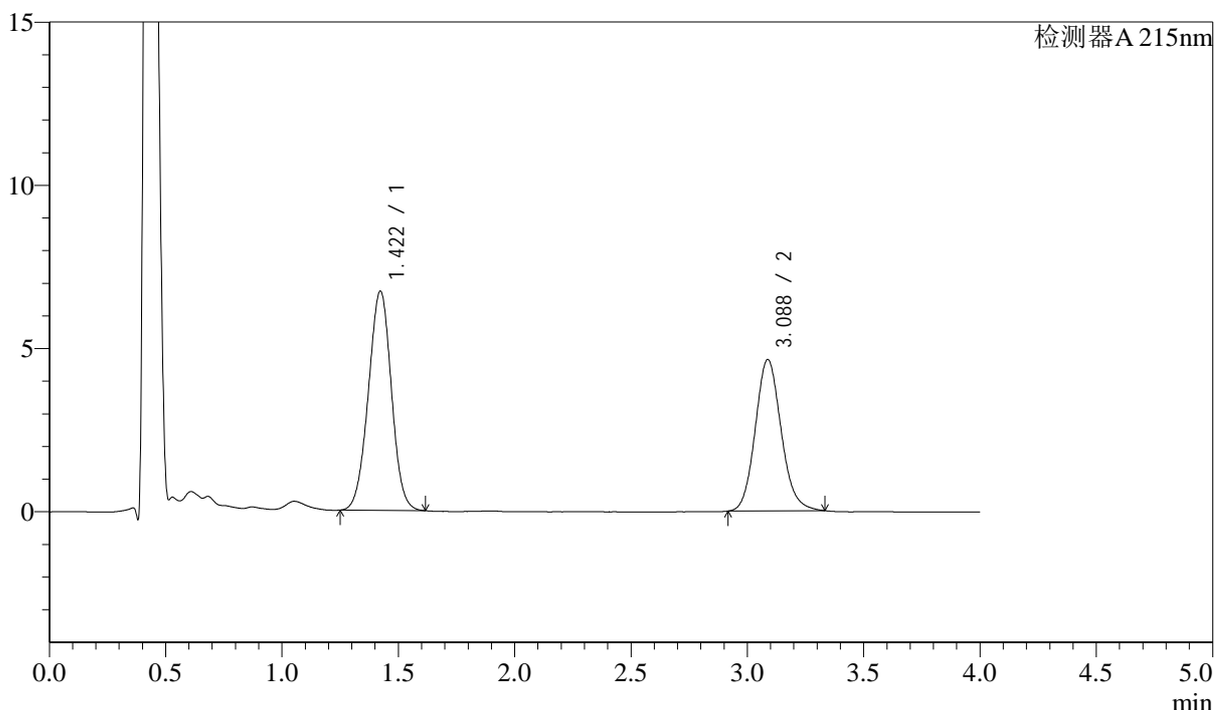
图12 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-63-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.422	46248	56.315	6718	984	0.991	--
2	3.088	35875	43.685	4639	3762	1.122	8.701
总计		82123	100.000	11358			

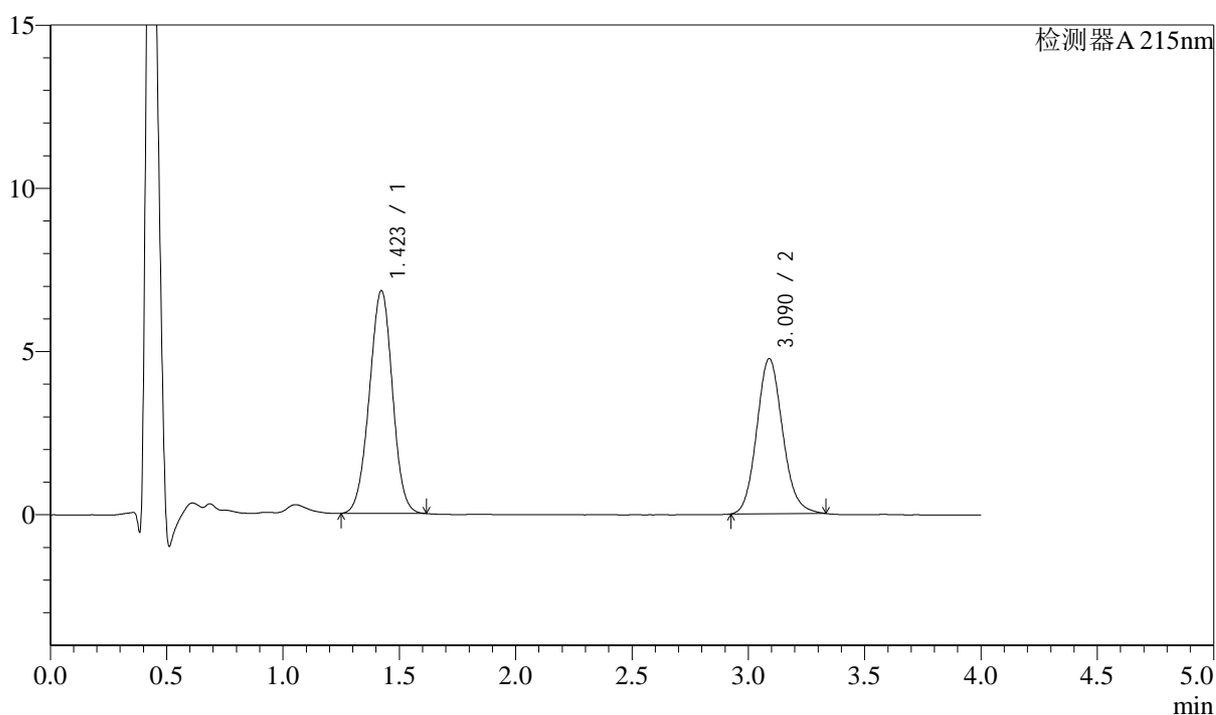
图13 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-64-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.423	47181	56.220	6826	975	0.986	--
2	3.090	36741	43.780	4752	3764	1.121	8.691
总计		83923	100.000	11577			

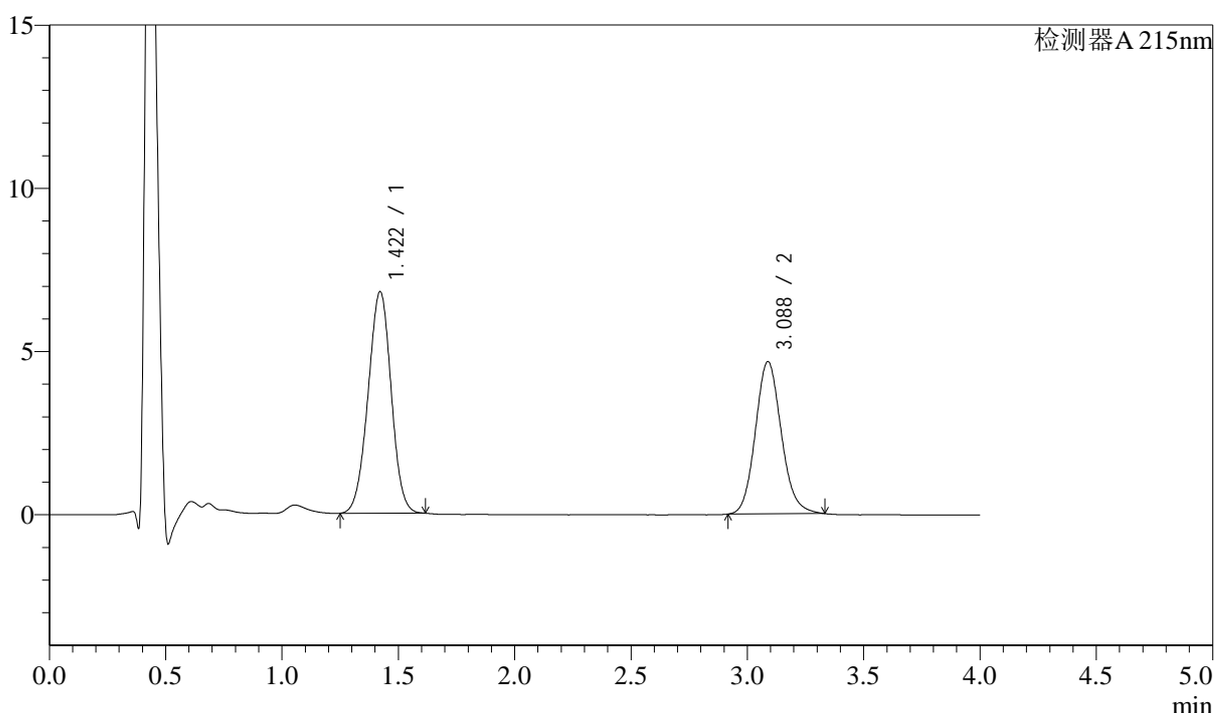
图14 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-65-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.422	46868	56.448	6789	974	0.984	--
2	3.088	36160	43.552	4668	3756	1.121	8.686
总计		83028	100.000	11458			

图15 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

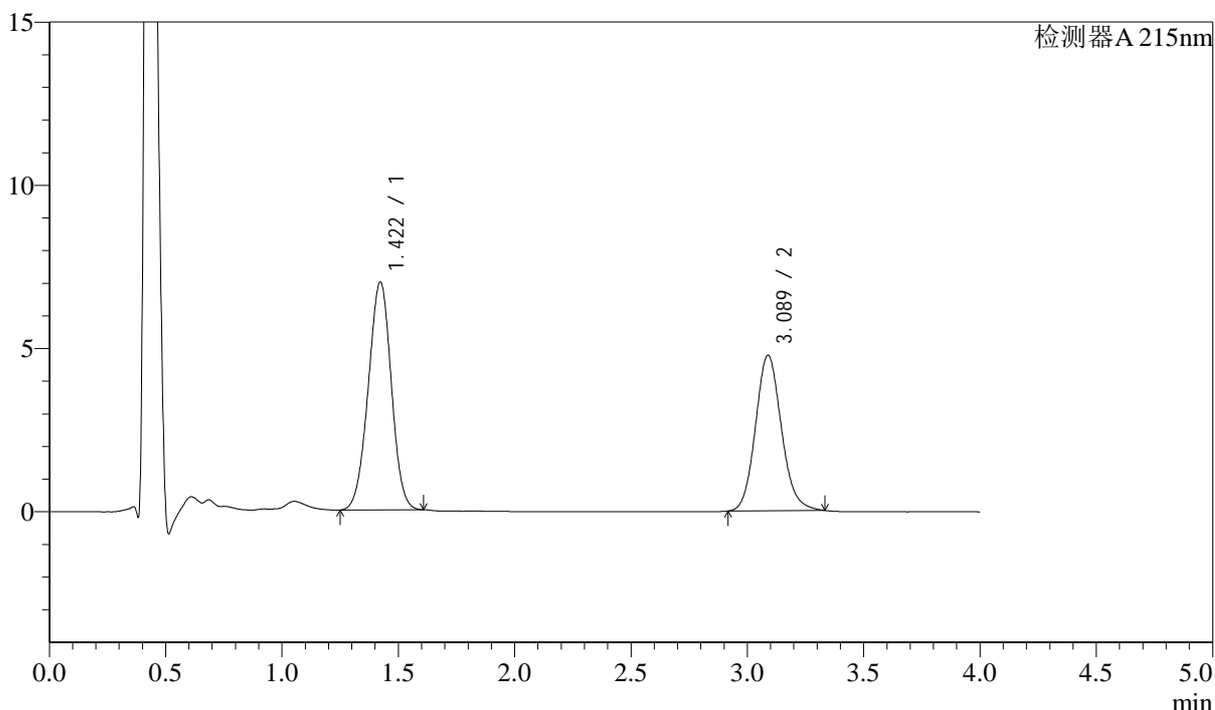
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-66-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 17:07:53
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48057	56.578	6978	978	0.982	--
2	3.089	36883	43.422	4765	3753	1.121	8.689
总计		84940	100.000	11744			

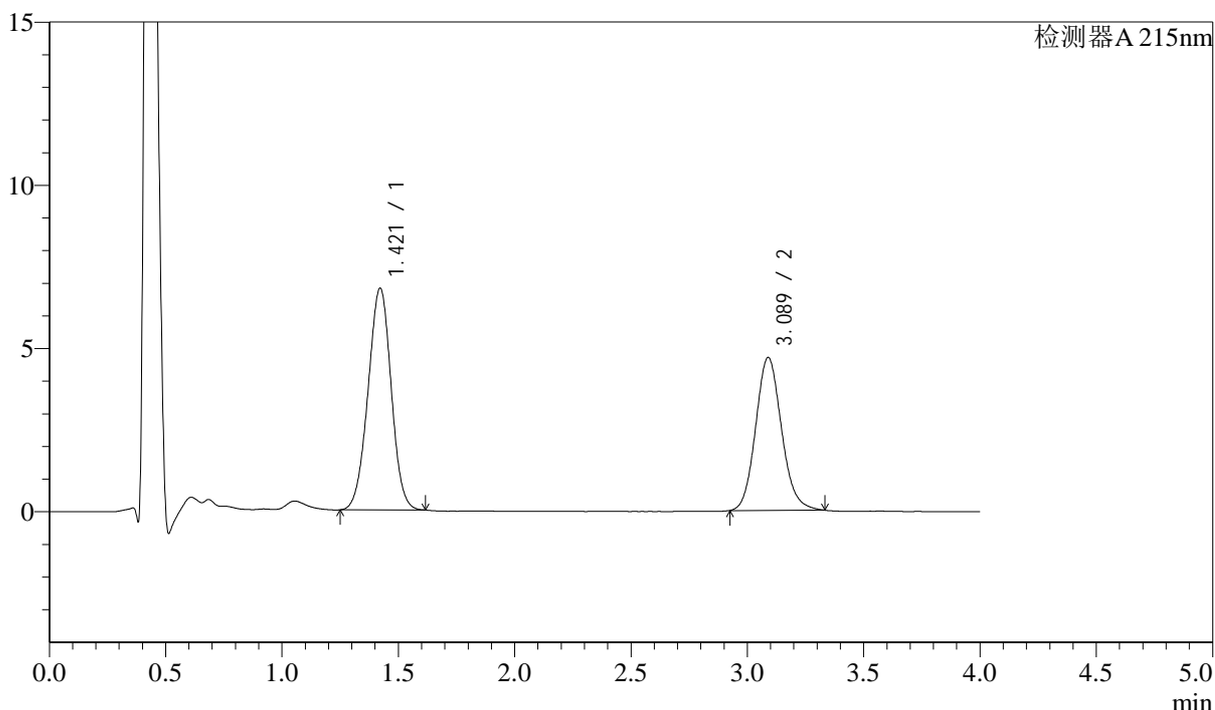
图16 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-67-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.421	46942	56.410	6796	974	0.985	--
2	3.089	36273	43.590	4687	3753	1.121	8.689
总计		83215	100.000	11483			

图17 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



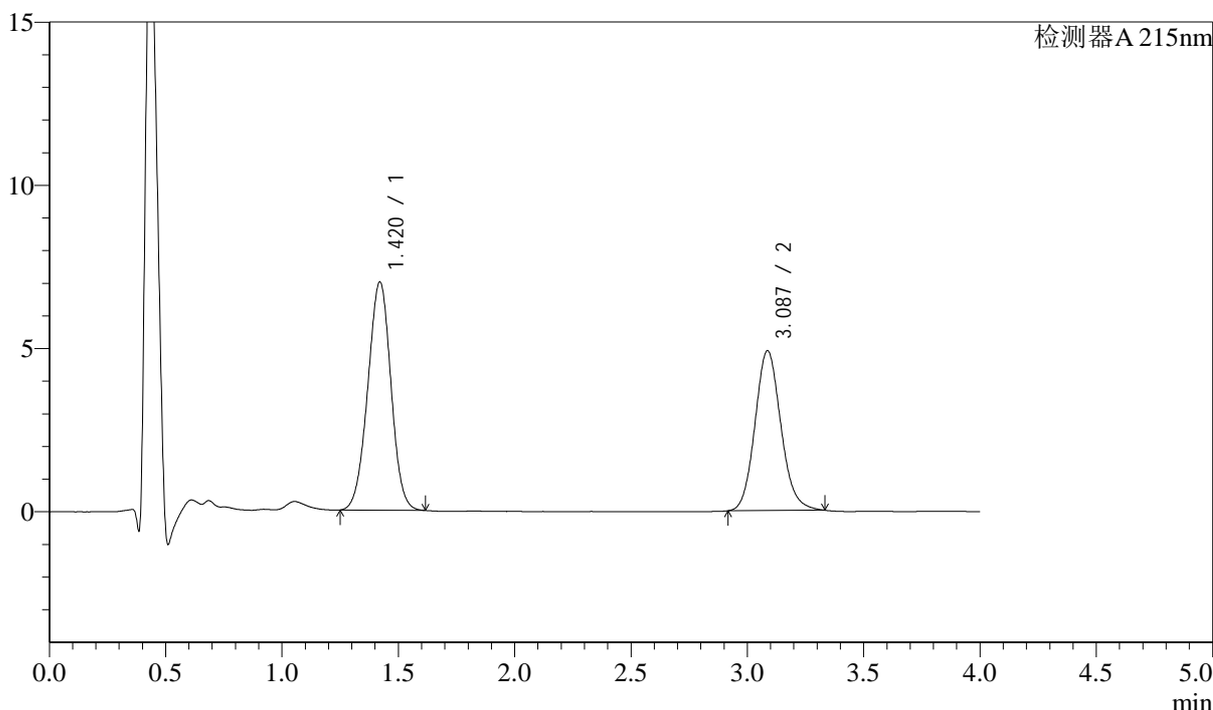
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-70-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.420	48408	56.065	6990	969	0.985	--
2	3.087	37935	43.935	4896	3744	1.120	8.671
总计		86343	100.000	11886			

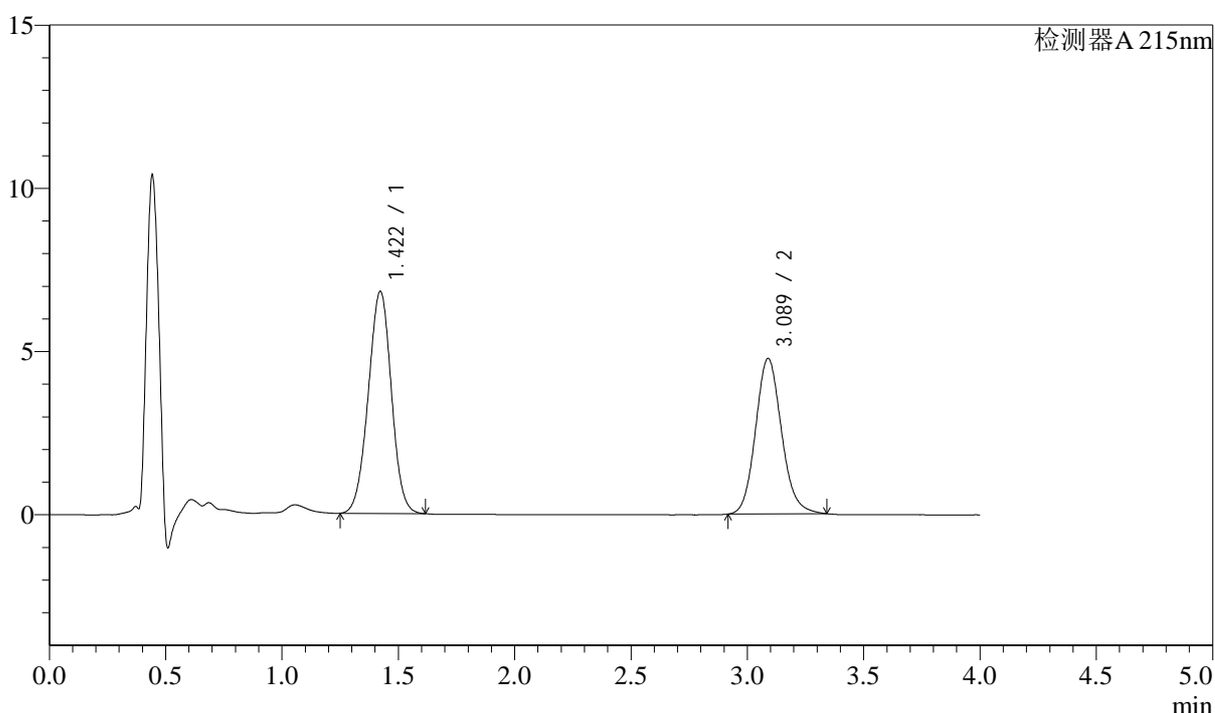
图18 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-71-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.422	47018	55.944	6805	976	0.988	--
2	3.089	37027	44.056	4767	3741	1.124	8.678
总计		84045	100.000	11571			

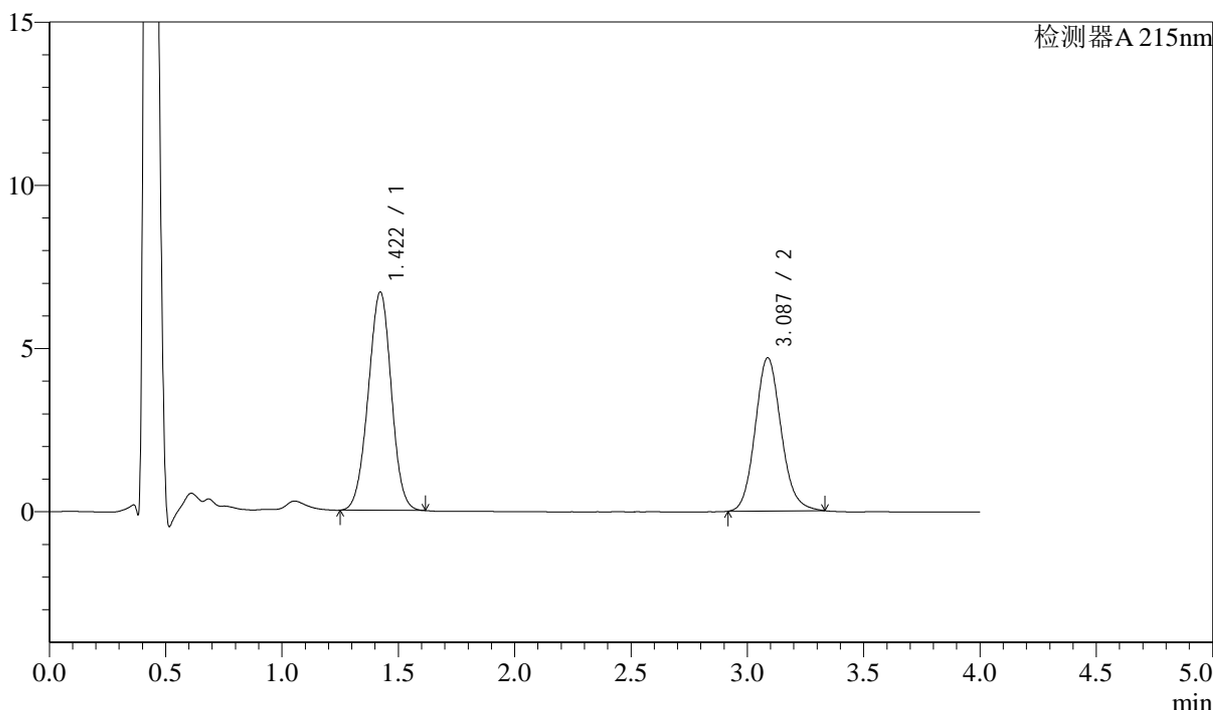
图19 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-72-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.422	46166	55.924	6690	975	0.987	--
2	3.087	36385	44.076	4696	3757	1.120	8.682
总计		82551	100.000	11386			

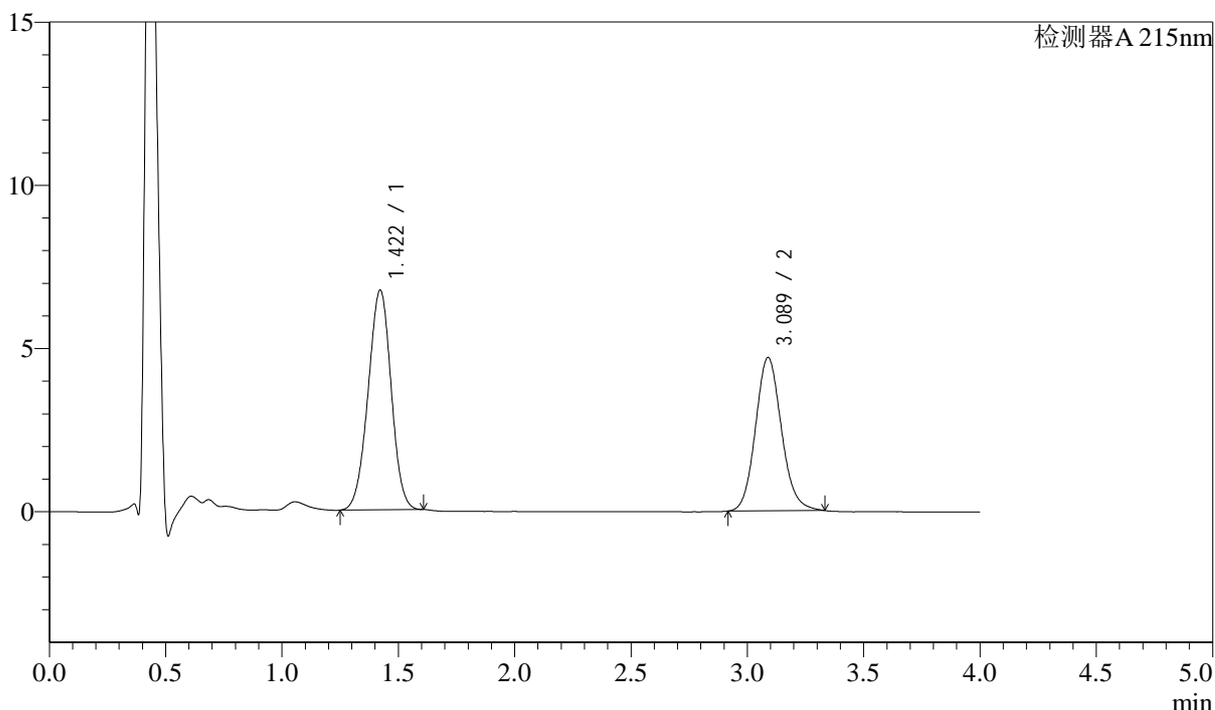
图20 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-73-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.422	46355	55.990	6731	976	0.979	--
2	3.089	36437	44.010	4701	3746	1.115	8.685
总计		82792	100.000	11432			

图21 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

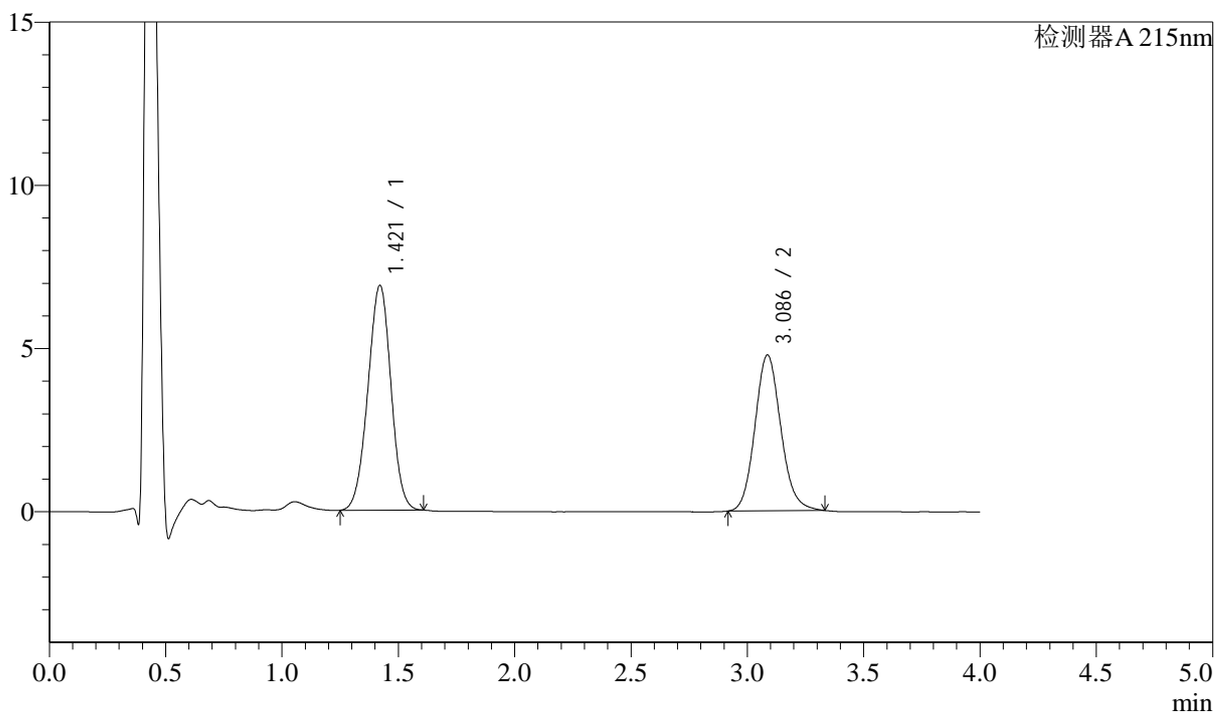
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-74-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 17:54:24
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47497	56.246	6888	975	0.983	--
2	3.086	36947	43.754	4772	3753	1.120	8.686
总计		84444	100.000	11660			

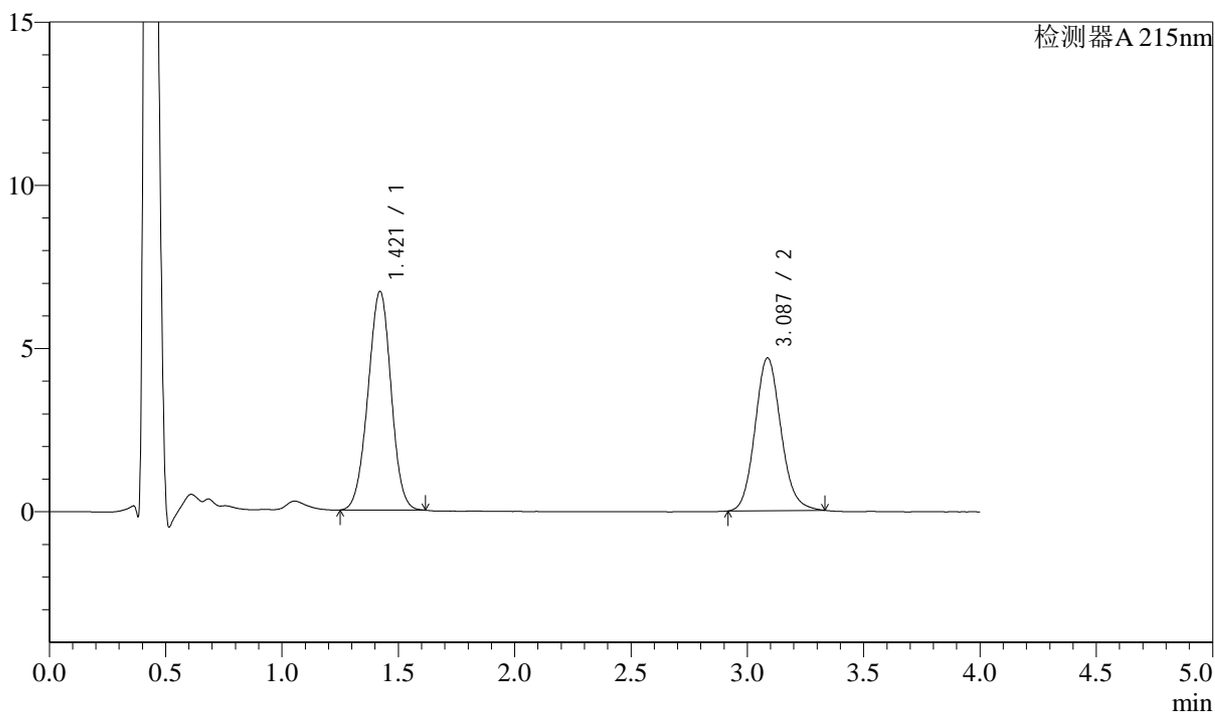
图22 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-75-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.421	46303	56.073	6702	973	0.985	--
2	3.087	36274	43.927	4680	3750	1.119	8.679
总计		82577	100.000	11382			

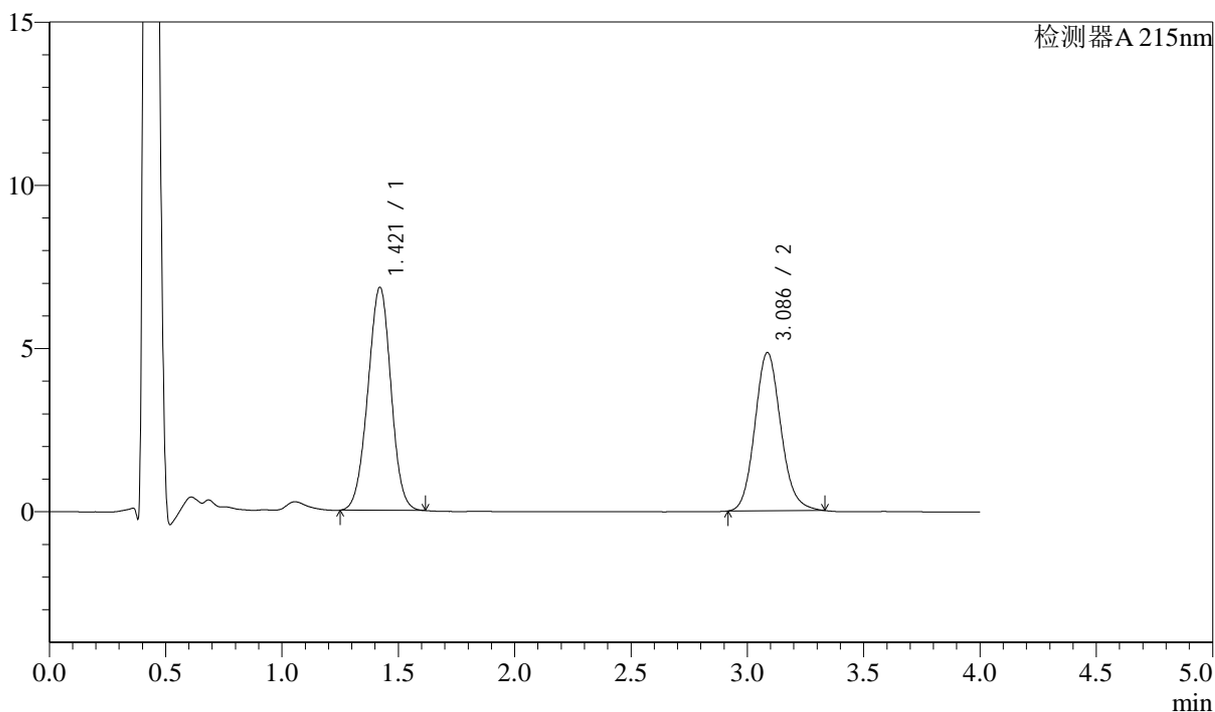
图23 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-76-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.421	47219	55.689	6833	972	0.987	--
2	3.086	37571	44.311	4846	3757	1.123	8.684
总计		84790	100.000	11680			

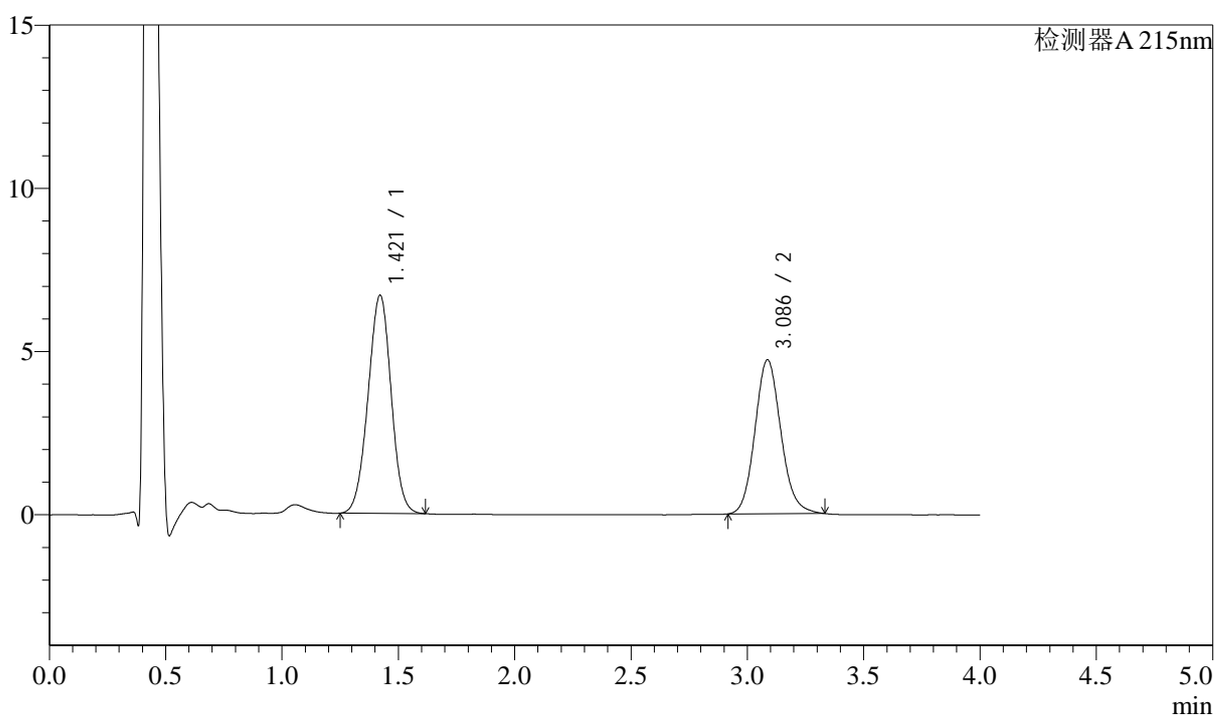
图24 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-77-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.421	46157	55.829	6687	975	0.987	--
2	3.086	36519	44.171	4713	3744	1.119	8.676
总计		82675	100.000	11400			

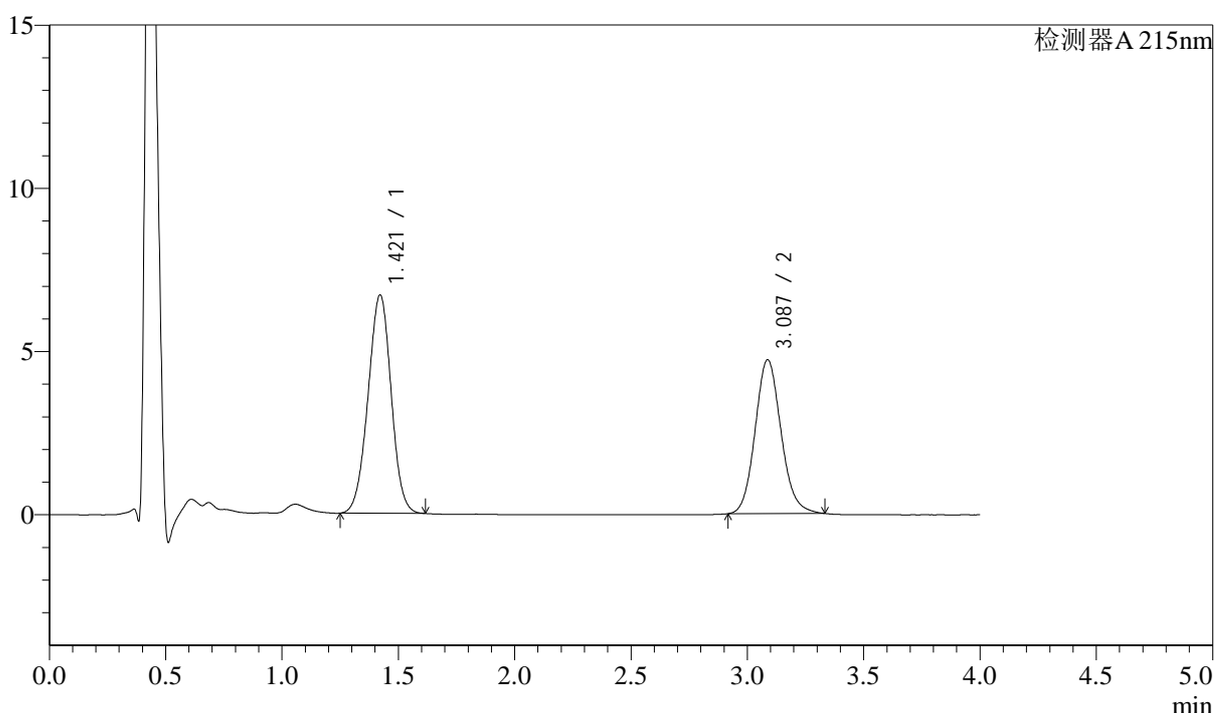
图25 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-78-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.421	46213	55.867	6690	974	0.985	--
2	3.087	36506	44.133	4713	3750	1.117	8.680
总计		82719	100.000	11404			

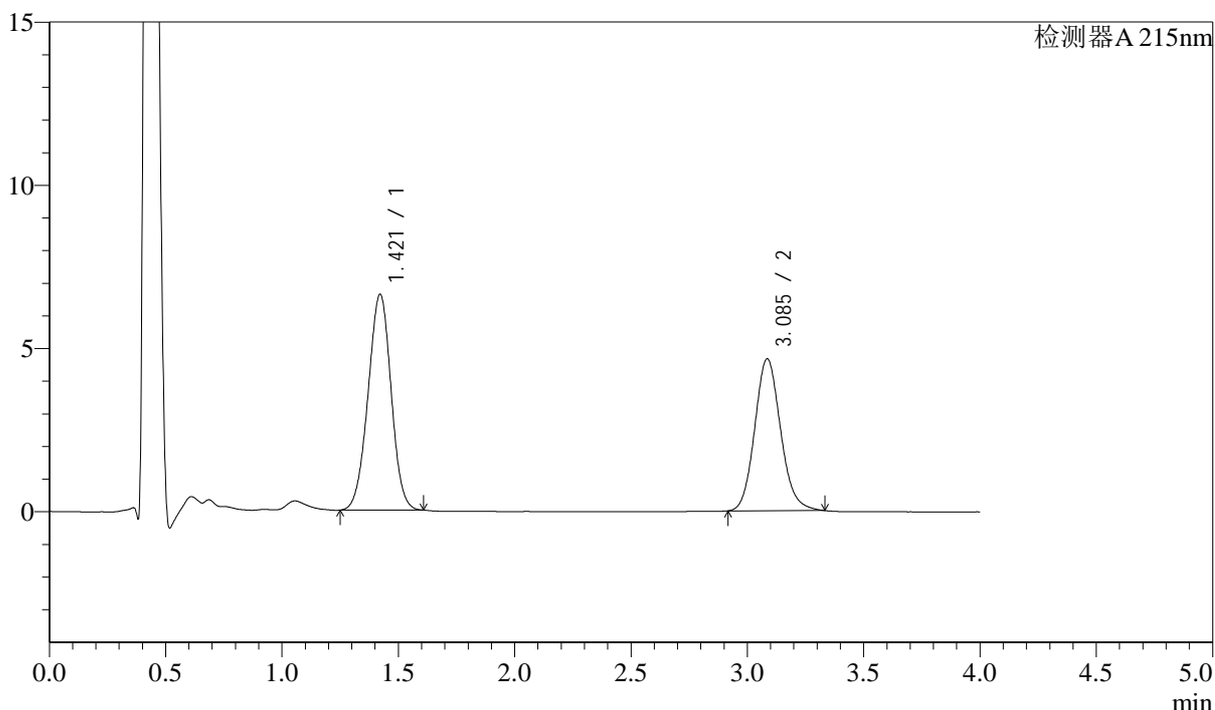
图26 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-79-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.421	45544	55.833	6613	978	0.984	--
2	3.085	36027	44.167	4647	3752	1.124	8.684
总计		81572	100.000	11261			

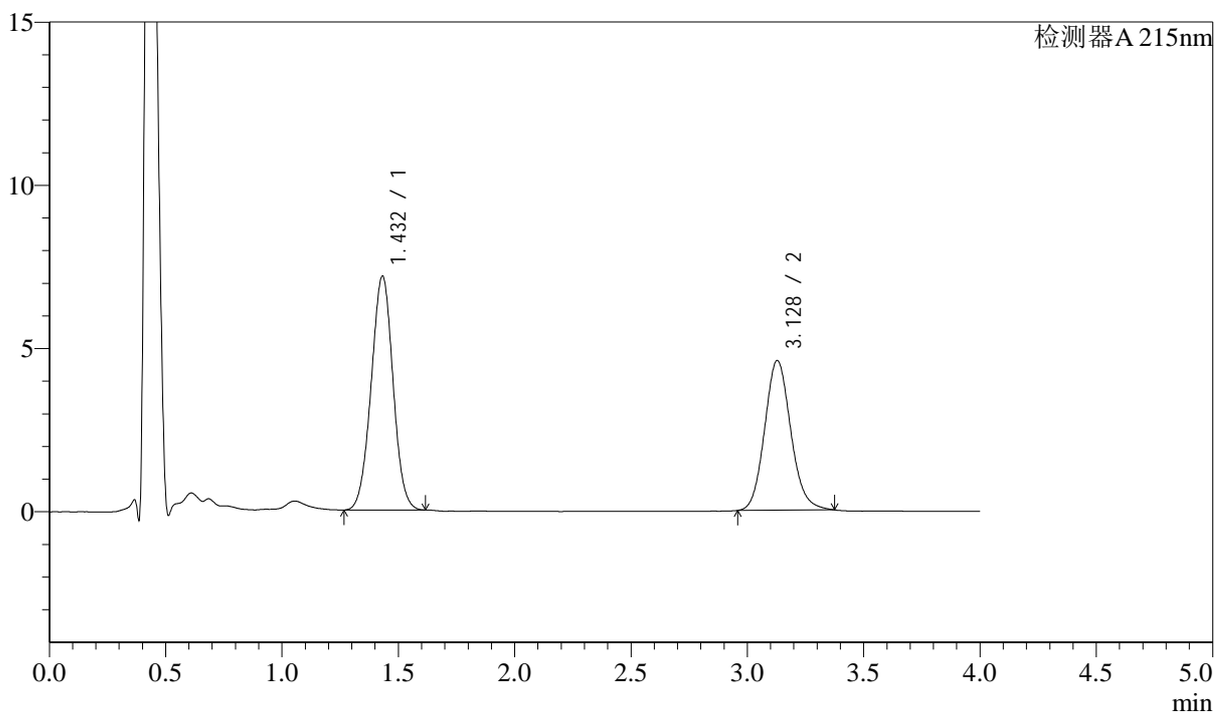
图27 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-80-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.432	46788	56.617	7162	1106	1.002	--
2	3.128	35851	43.383	4587	3781	1.121	9.035
总计		82639	100.000	11749			

图28 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

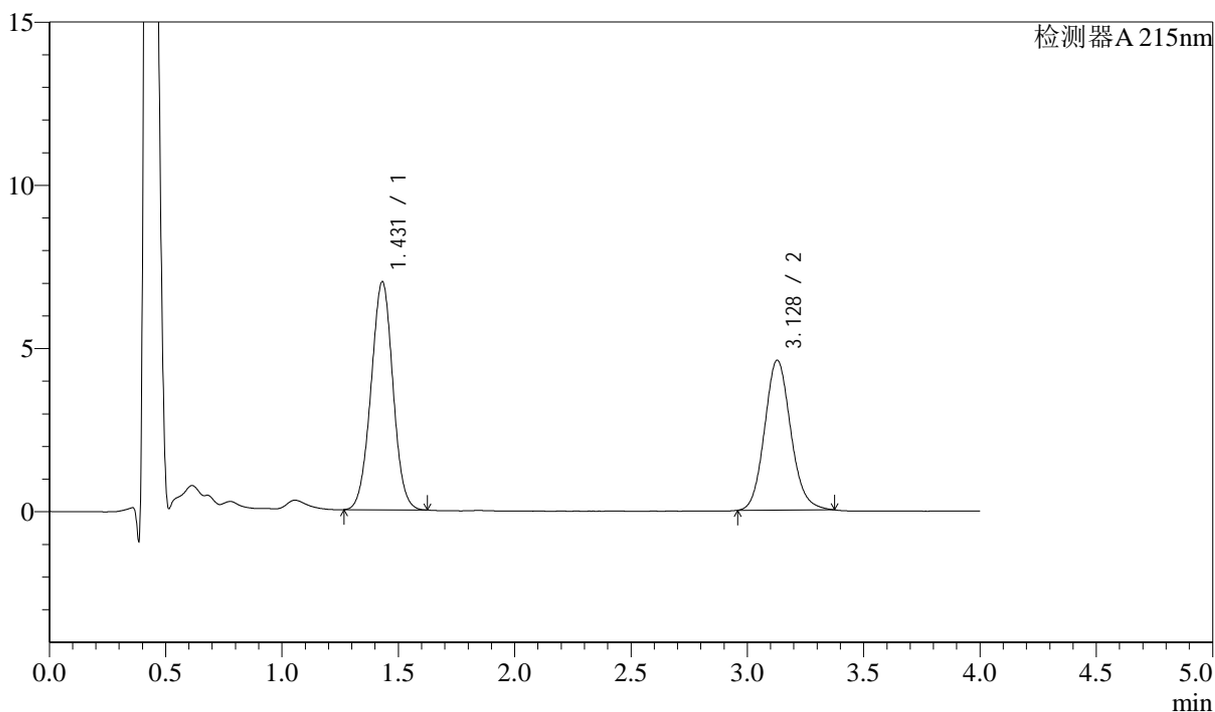
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-81-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 18:35:56
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45791	56.045	6986	1101	1.004	--
2	3.128	35912	43.955	4594	3778	1.119	9.027
总计		81703	100.000	11580			

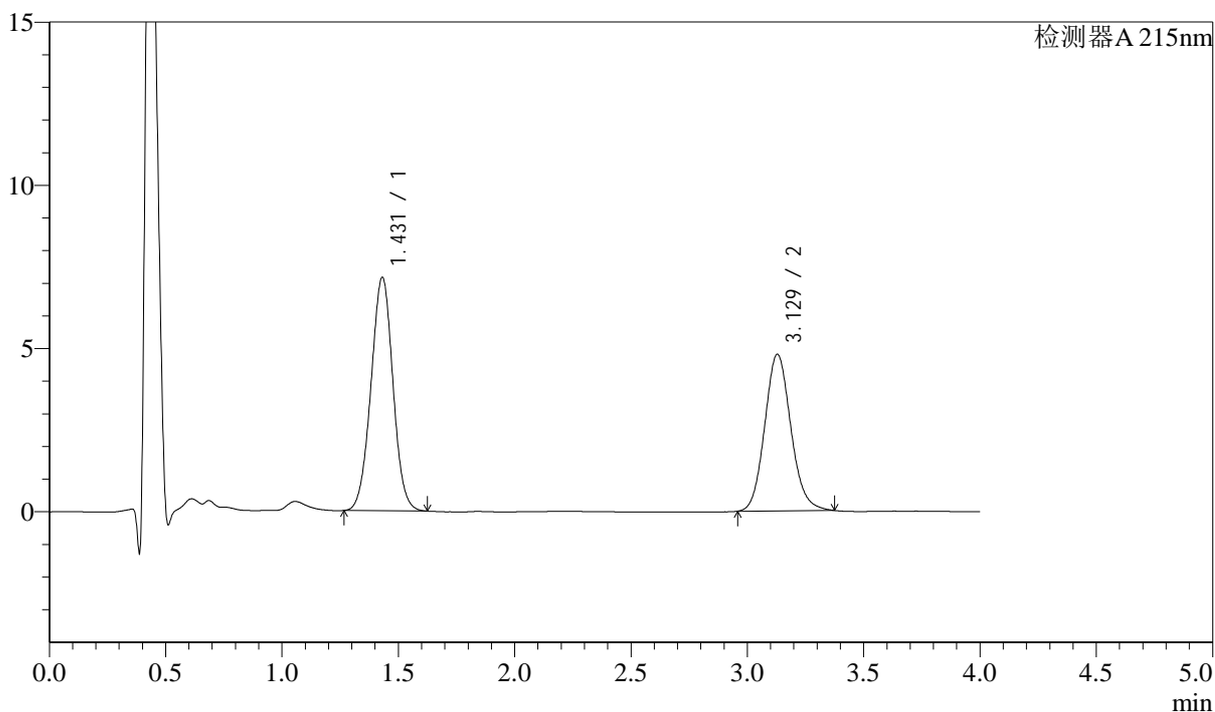
图29 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-82-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.431	46958	55.600	7150	1096	1.005	--
2	3.129	37499	44.400	4797	3776	1.119	9.019
总计		84457	100.000	11948			

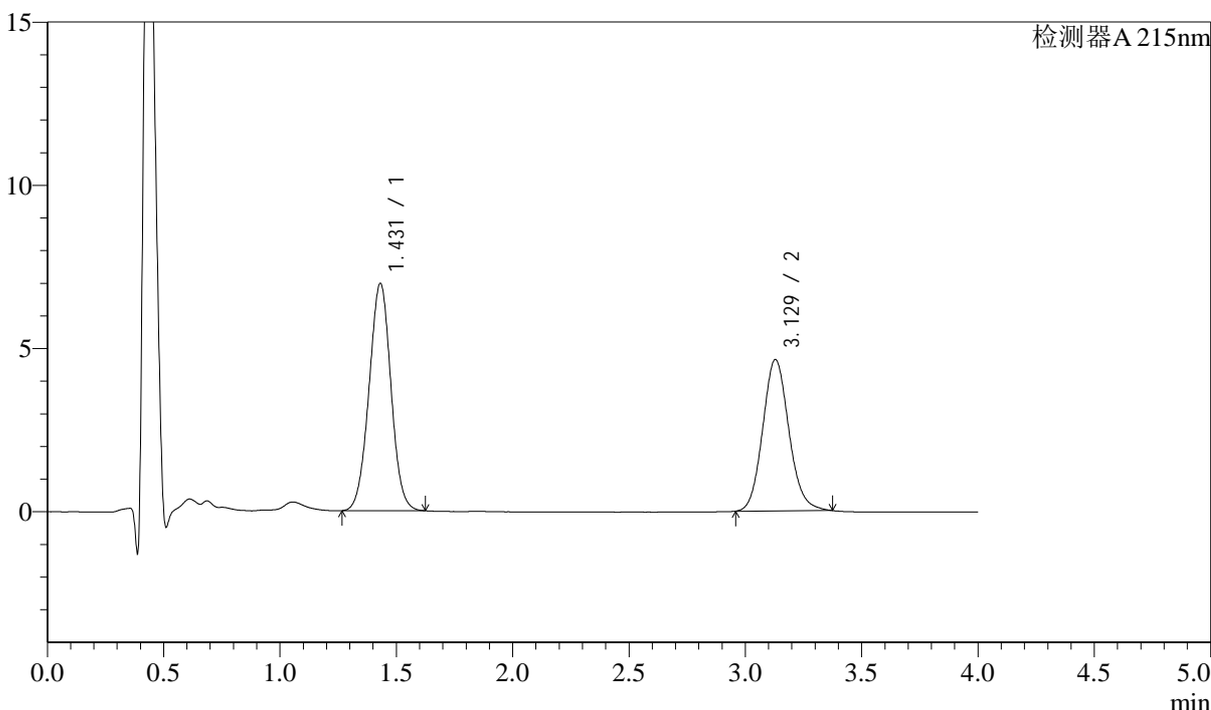
图30 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-83-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.431	45621	55.668	6964	1103	1.006	--
2	3.129	36331	44.332	4638	3767	1.115	9.025
总计		81952	100.000	11602			

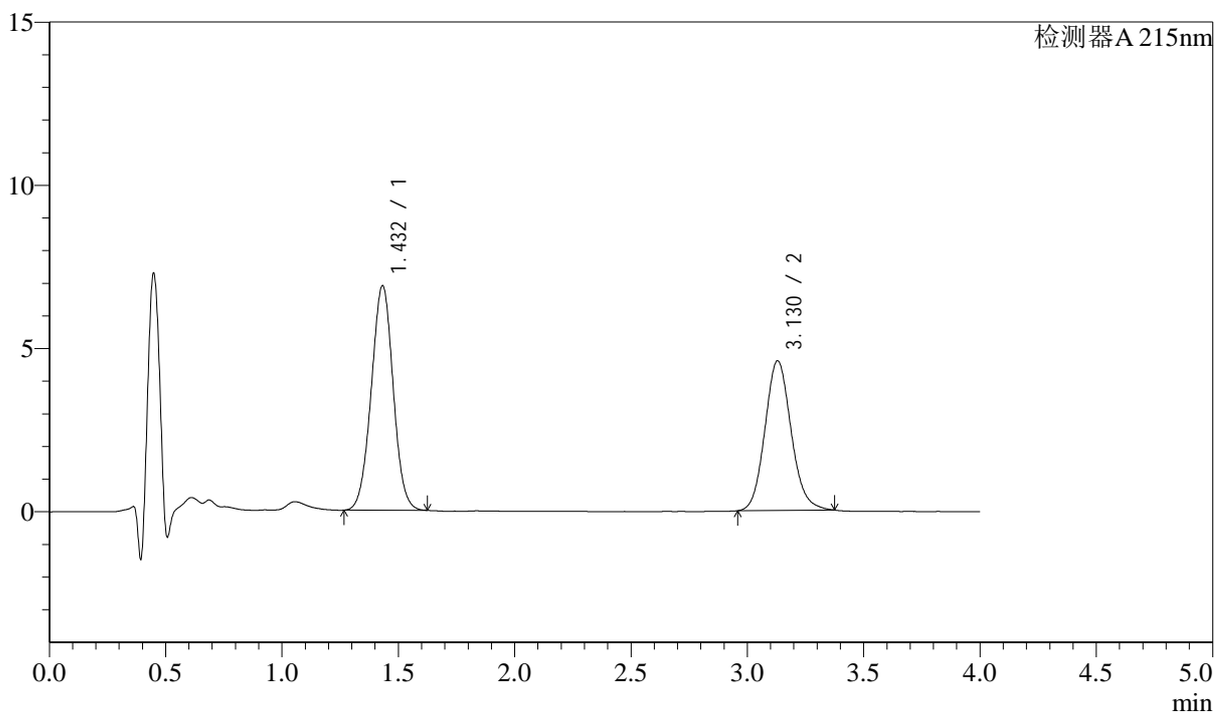
图31 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-84-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.432	45053	55.649	6872	1103	1.005	--
2	3.130	35907	44.351	4587	3763	1.119	9.017
总计		80960	100.000	11459			

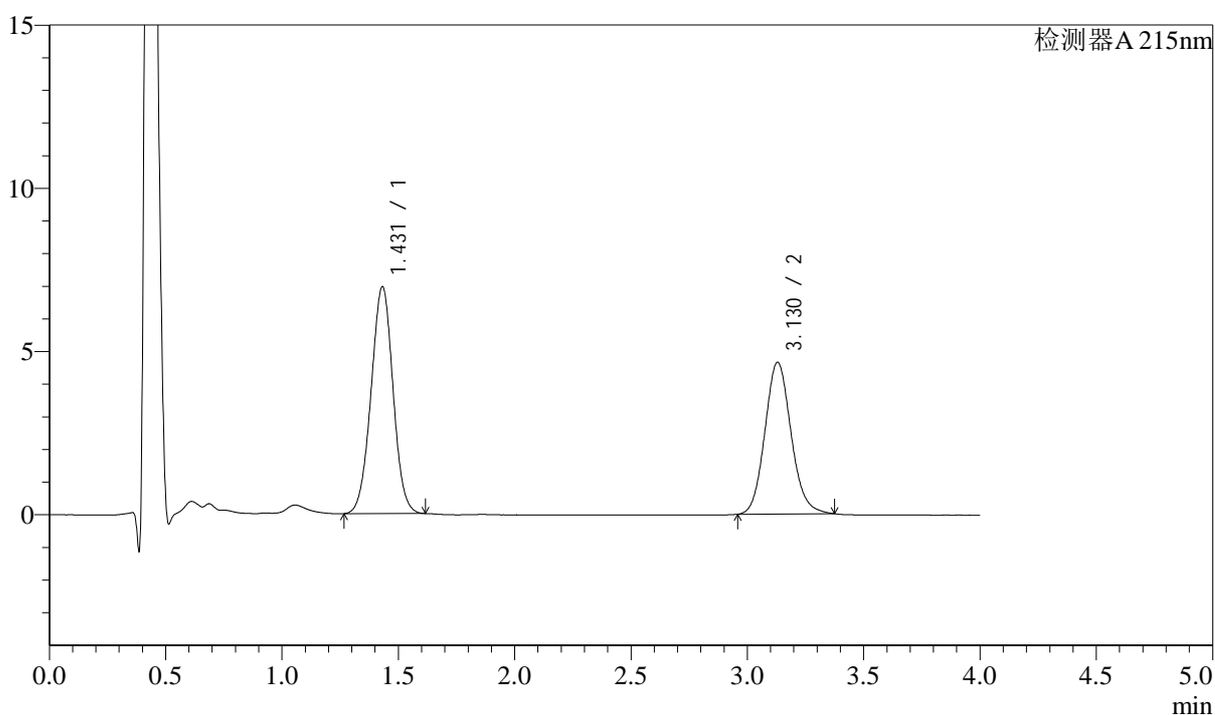
图32 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-85-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.431	45620	55.626	6948	1098	1.001	--
2	3.130	36392	44.374	4651	3768	1.116	9.017
总计		82012	100.000	11599			

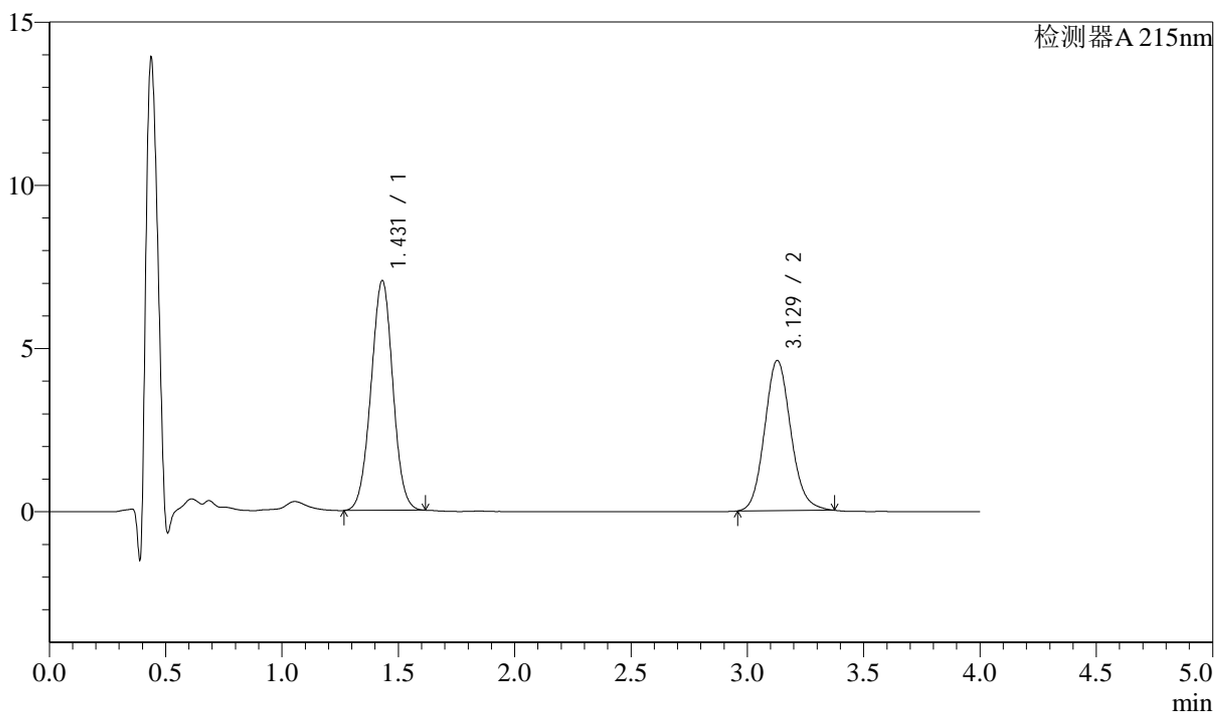
图33 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-86-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.431	46016	56.094	7040	1105	1.003	--
2	3.129	36018	43.906	4602	3764	1.119	9.028
总计		82035	100.000	11642			

图34 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



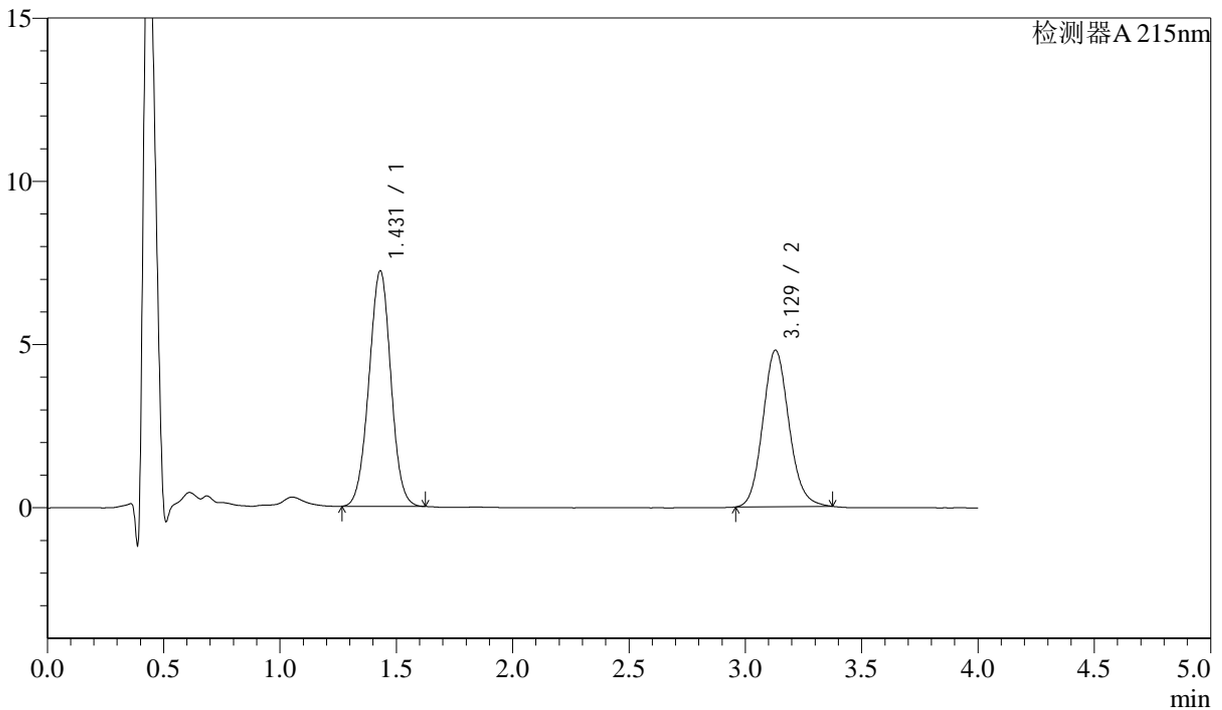
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-87-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.431	47314	55.760	7213	1099	1.002	--
2	3.129	37539	44.240	4797	3762	1.116	9.018
总计		84853	100.000	12010			

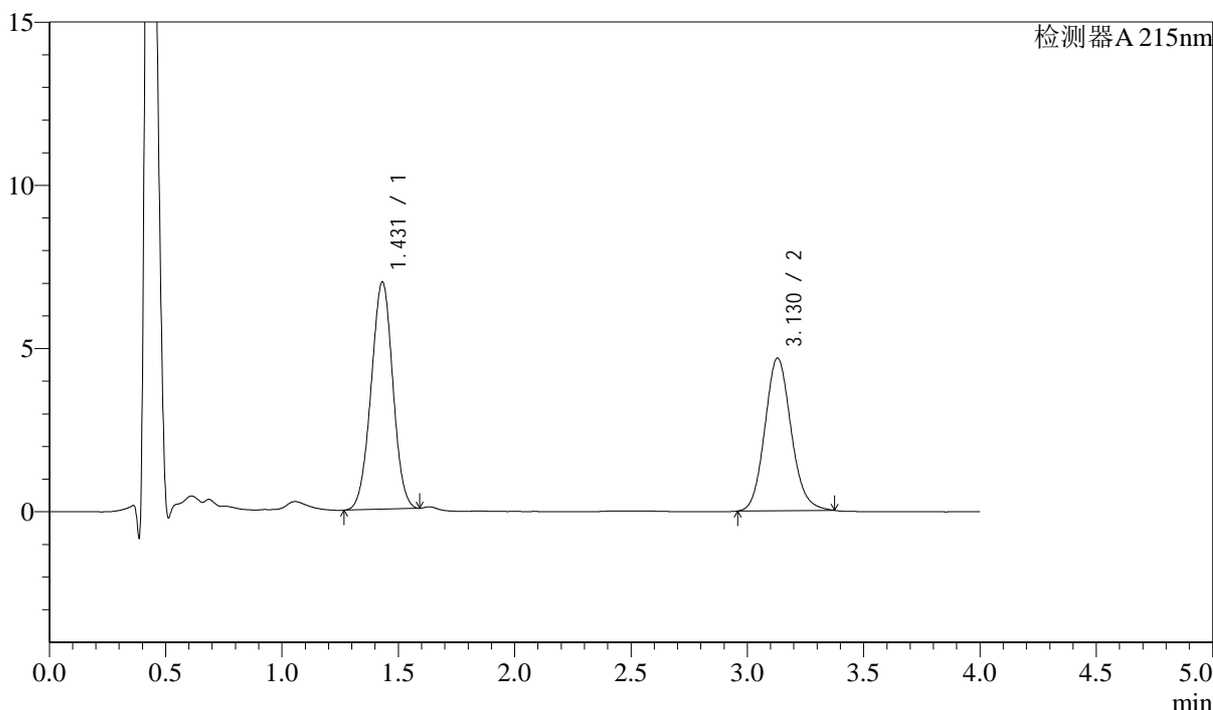
图35 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-88-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.431	45232	55.218	6961	1111	0.992	--
2	3.130	36683	44.782	4679	3749	1.118	9.031
总计		81915	100.000	11640			

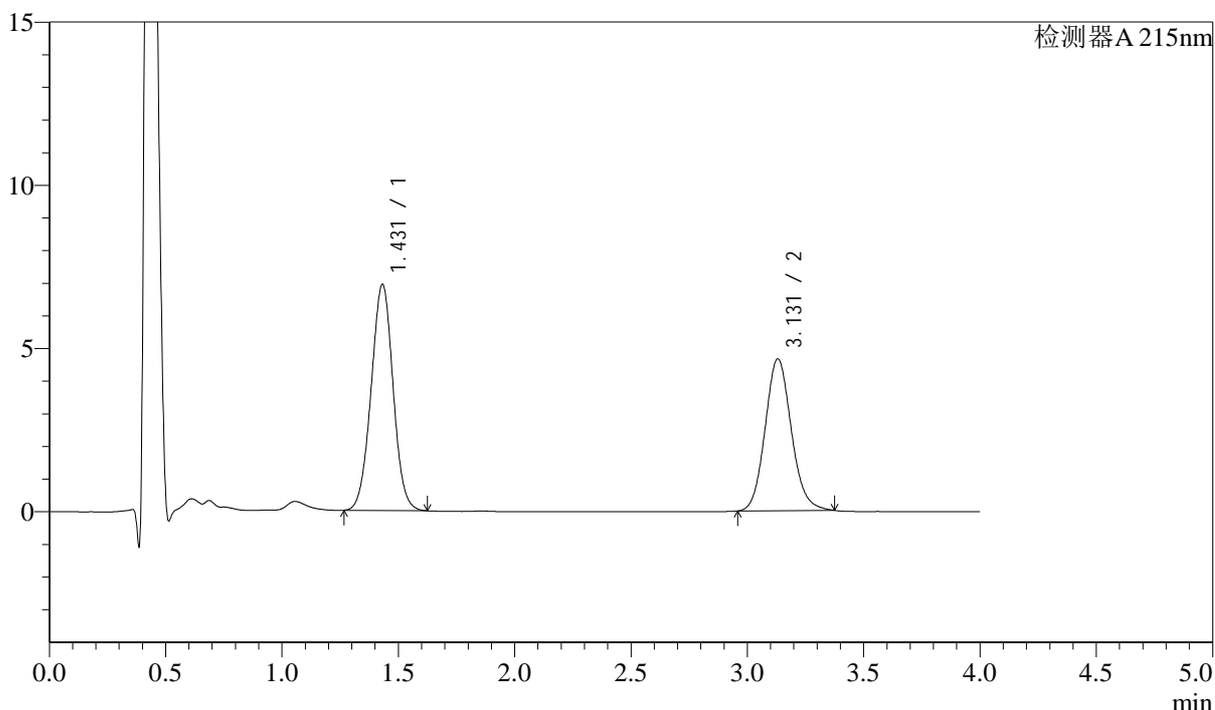
图36 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-89-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.431	45468	55.535	6924	1099	1.006	--
2	3.131	36404	44.465	4653	3763	1.116	9.019
总计		81872	100.000	11577			

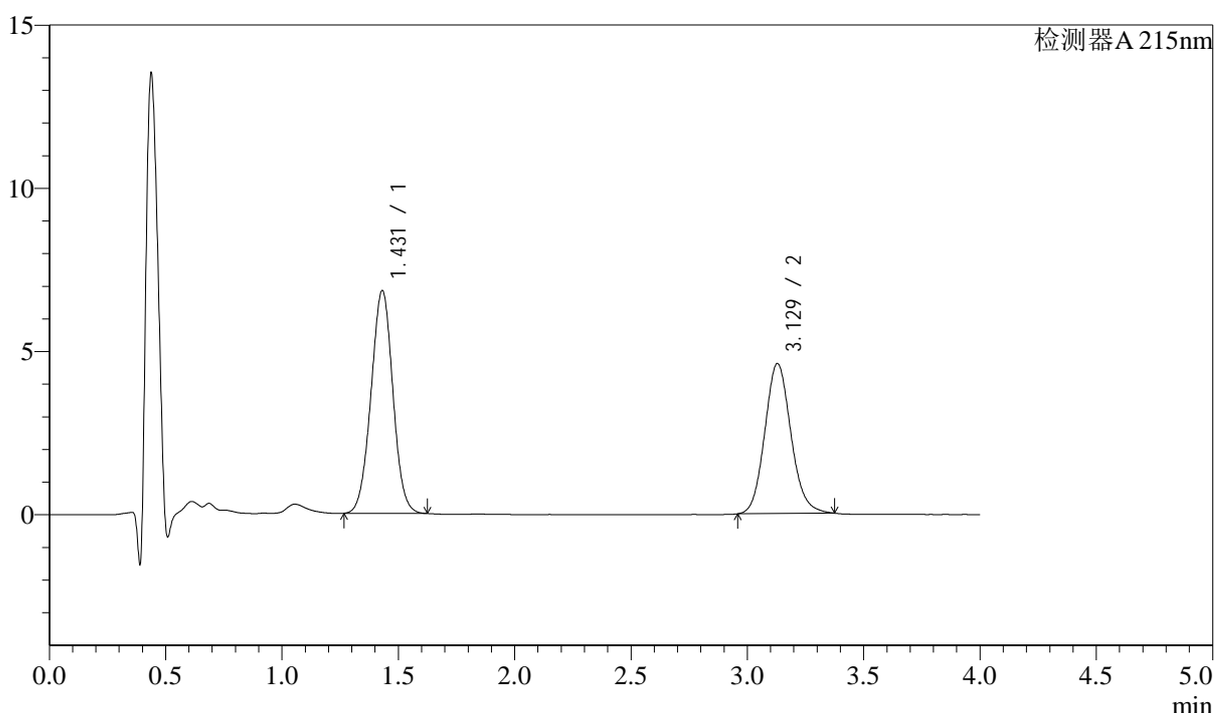
图37 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-90-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.431	44643	55.416	6824	1103	1.005	--
2	3.129	35917	44.584	4596	3765	1.119	9.027
总计		80560	100.000	11421			

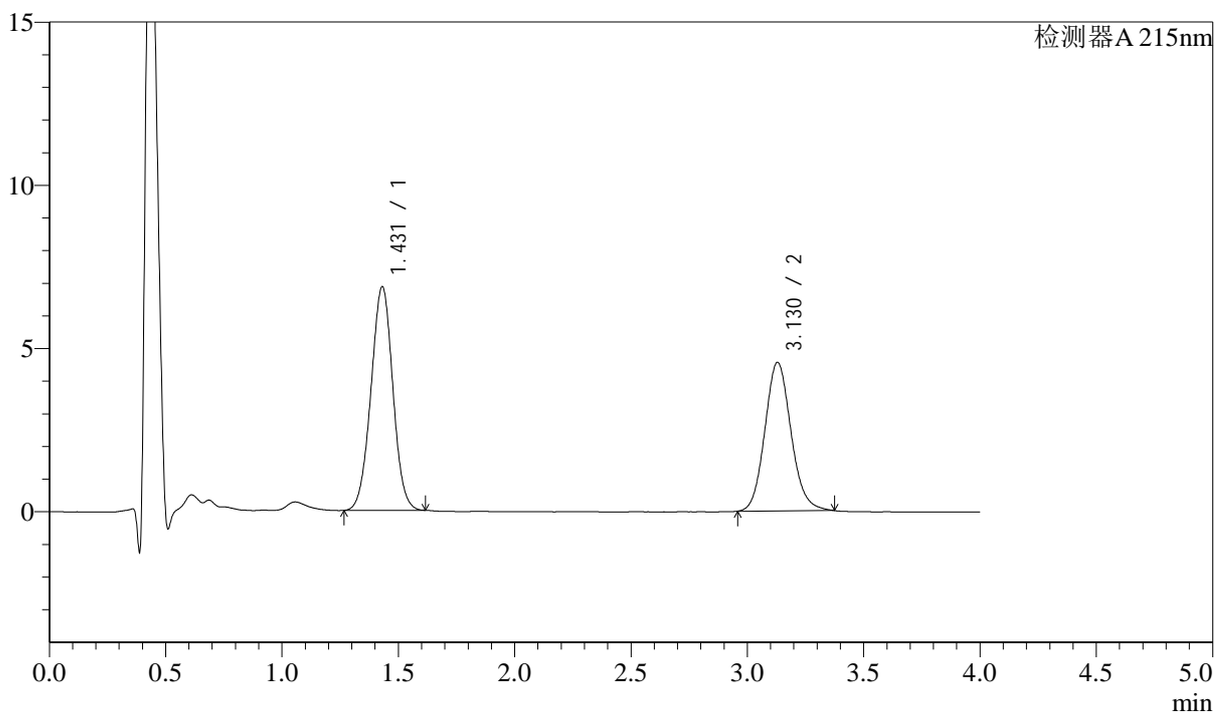
图38 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-91-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.431	44814	55.739	6851	1101	1.001	--
2	3.130	35586	44.261	4553	3777	1.117	9.032
总计		80399	100.000	11404			

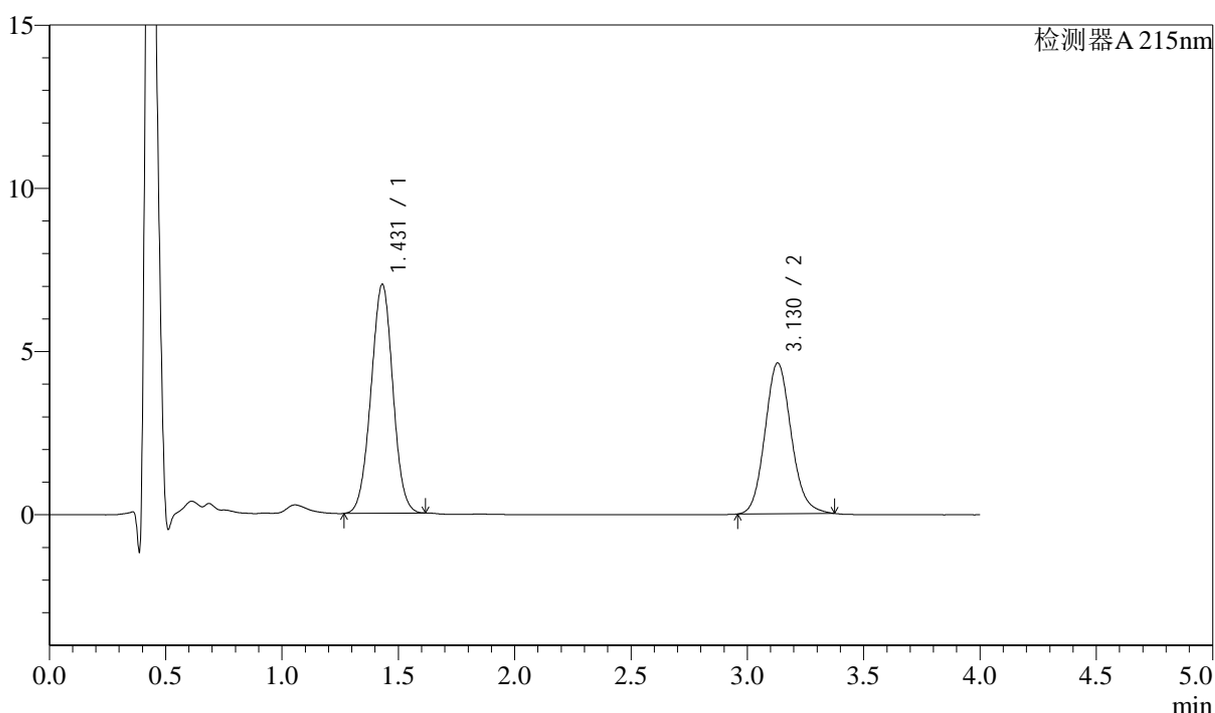
图39 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-92-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.431	45832	55.889	7010	1103	1.001	--
2	3.130	36173	44.111	4621	3769	1.120	9.032
总计		82004	100.000	11632			

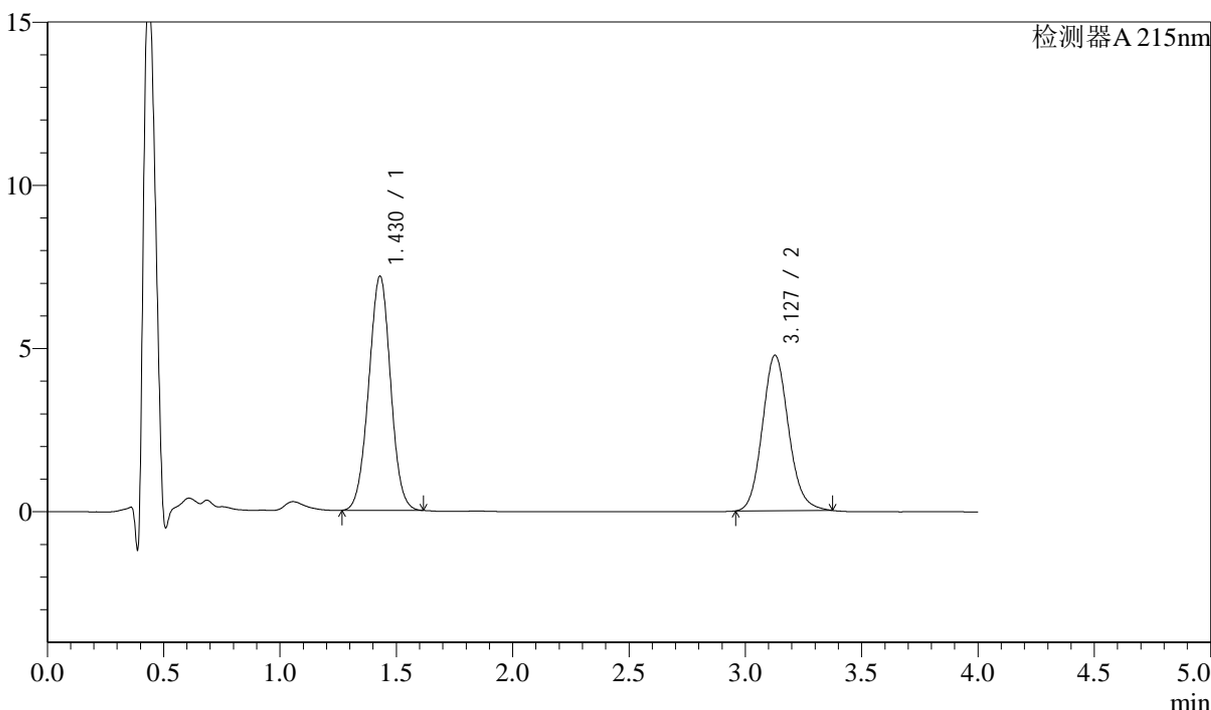
图40 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-93-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.430	46953	55.732	7177	1102	1.003	--
2	3.127	37295	44.268	4758	3769	1.121	9.030
总计		84248	100.000	11935			

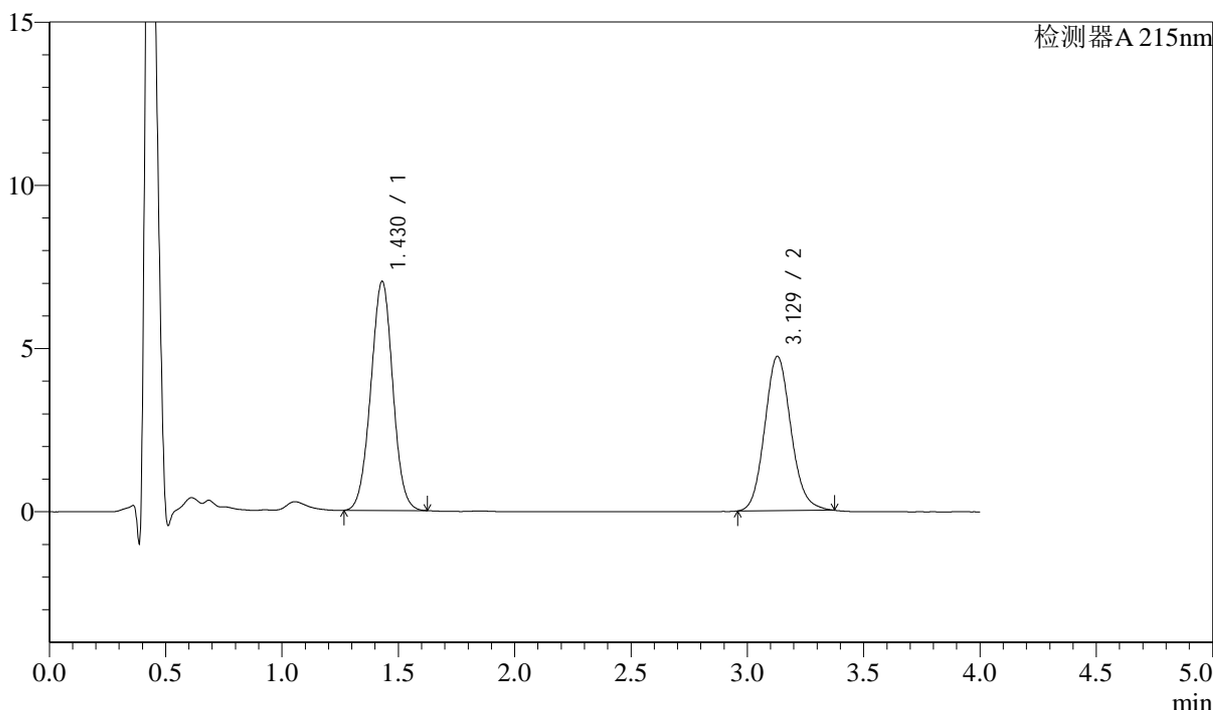
图41 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-94-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.430	46167	55.483	7019	1093	1.005	--
2	3.129	37041	44.517	4728	3750	1.118	9.003
总计		83208	100.000	11747			

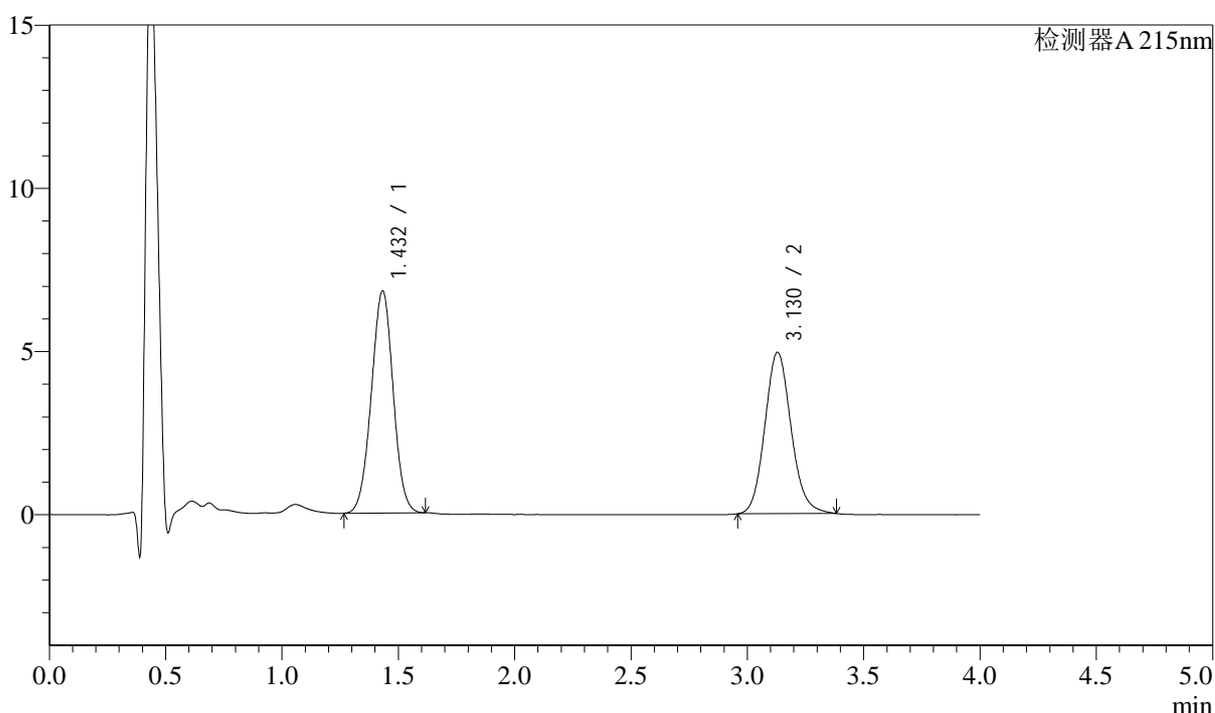
图42 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-95-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.432	44423	53.369	6796	1106	1.001	--
2	3.130	38814	46.631	4945	3756	1.122	9.017
总计		83238	100.000	11741			

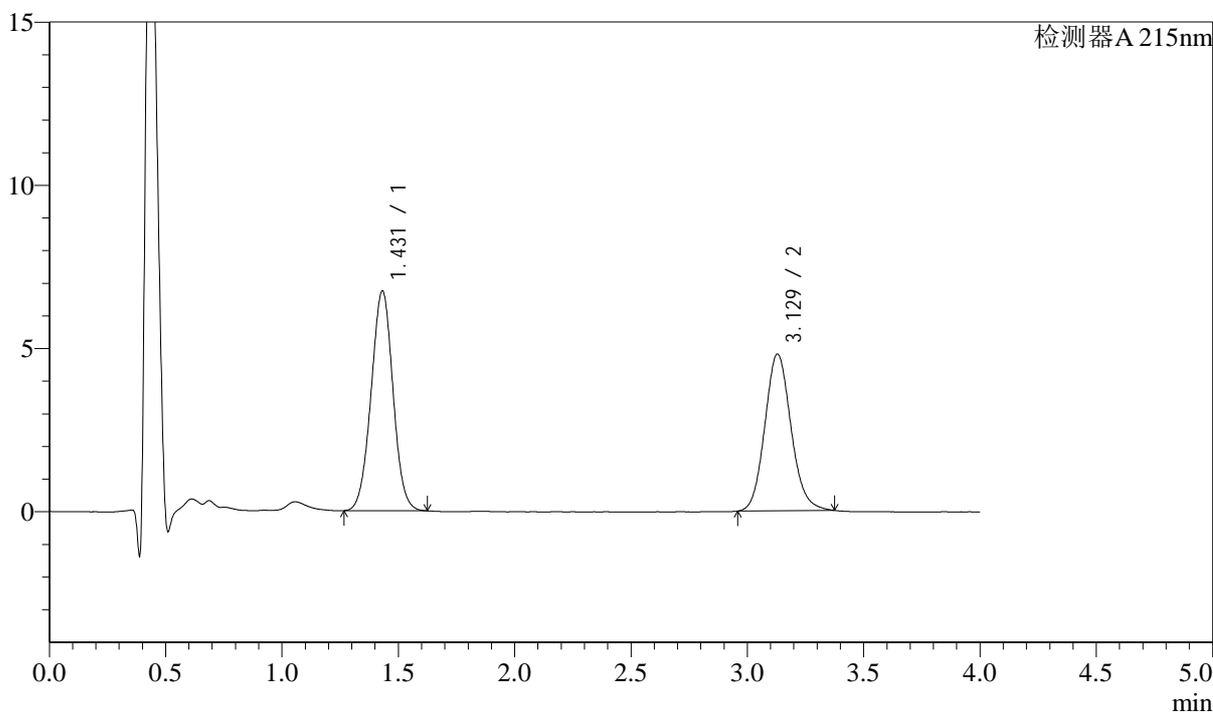
图43 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-96-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.431	44077	53.952	6730	1105	1.007	--
2	3.129	37619	46.048	4802	3759	1.121	9.023
总计		81696	100.000	11533			

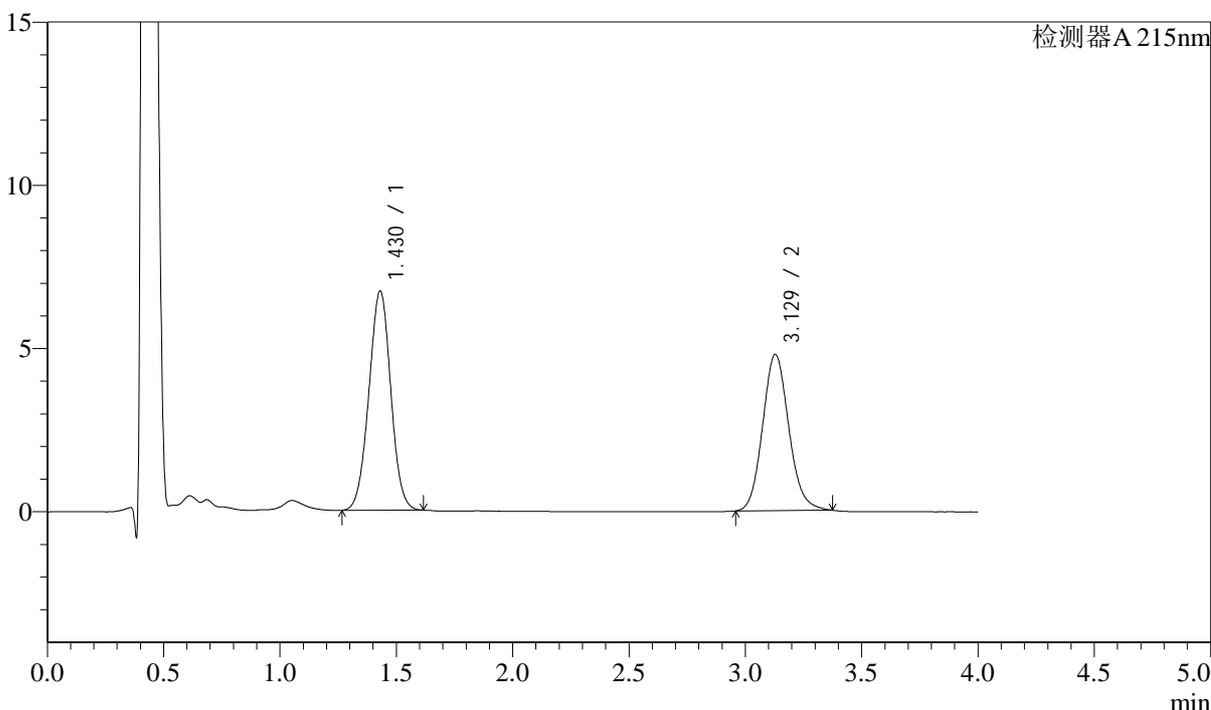
图44 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-97-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.430	43932	53.989	6717	1104	1.002	--
2	3.129	37440	46.011	4785	3761	1.119	9.027
总计		81372	100.000	11502			

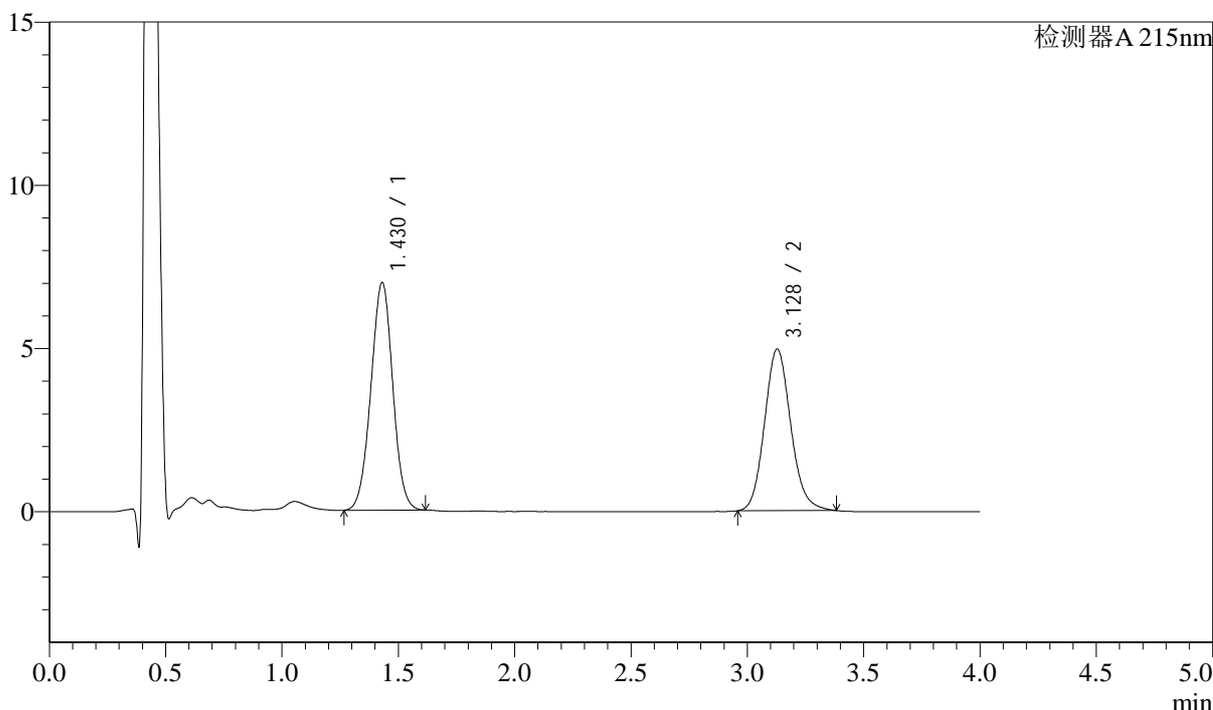
图45 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-98-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.430	45551	53.987	6974	1105	1.000	--
2	3.128	38822	46.013	4950	3765	1.124	9.031
总计		84373	100.000	11924			

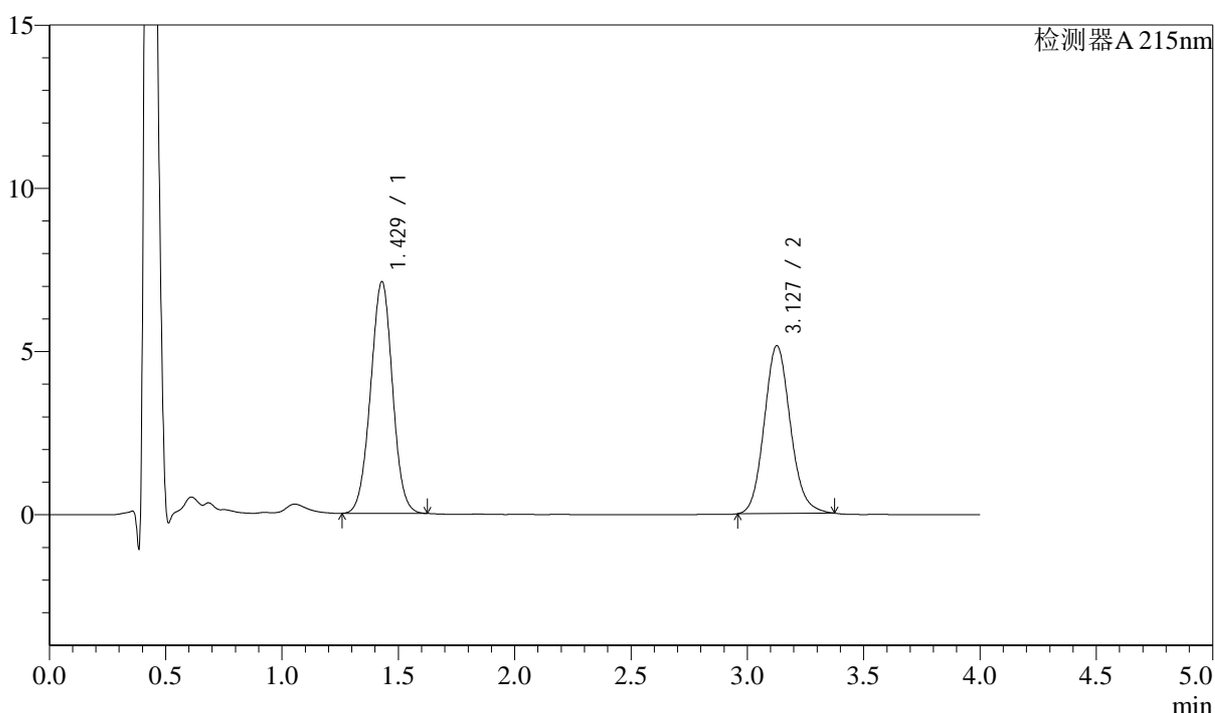
图46 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-99-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	46559	53.681	7096	1097	1.003	--
2	3.127	40173	46.319	5133	3772	1.121	9.025
总计		86732	100.000	12229			

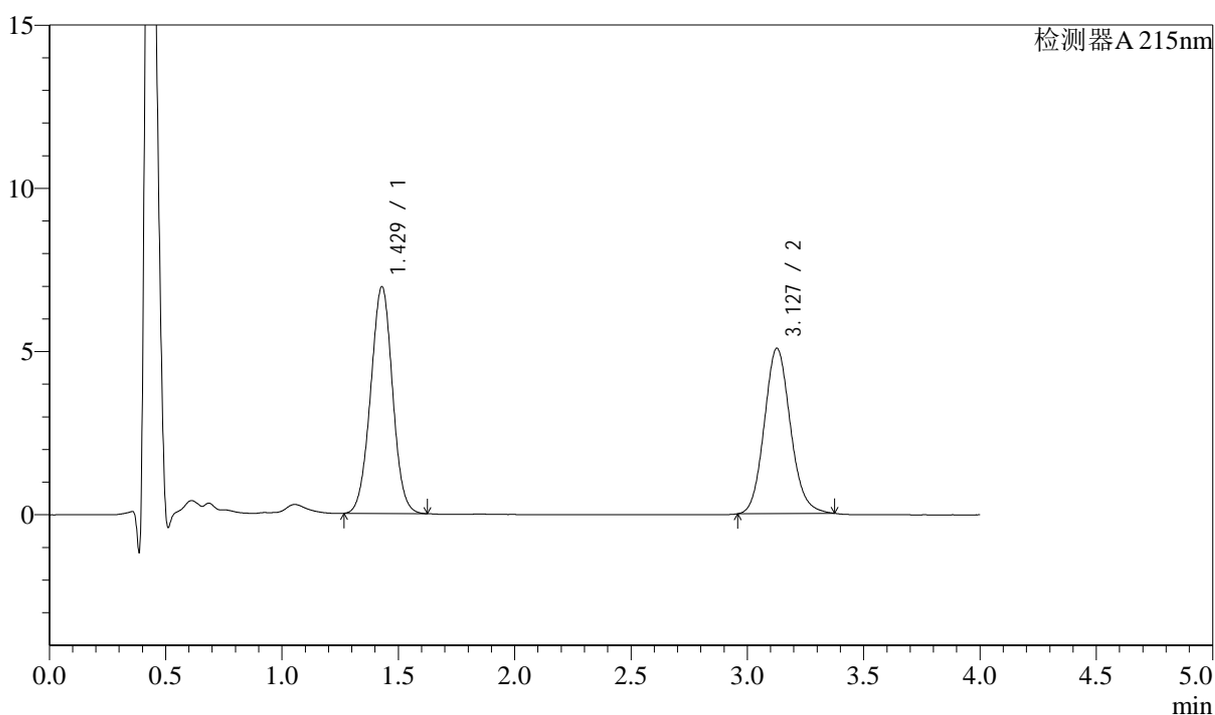
图47 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-100-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	45541	53.519	6948	1099	1.004	--
2	3.127	39552	46.481	5056	3780	1.119	9.033
总计		85092	100.000	12005			

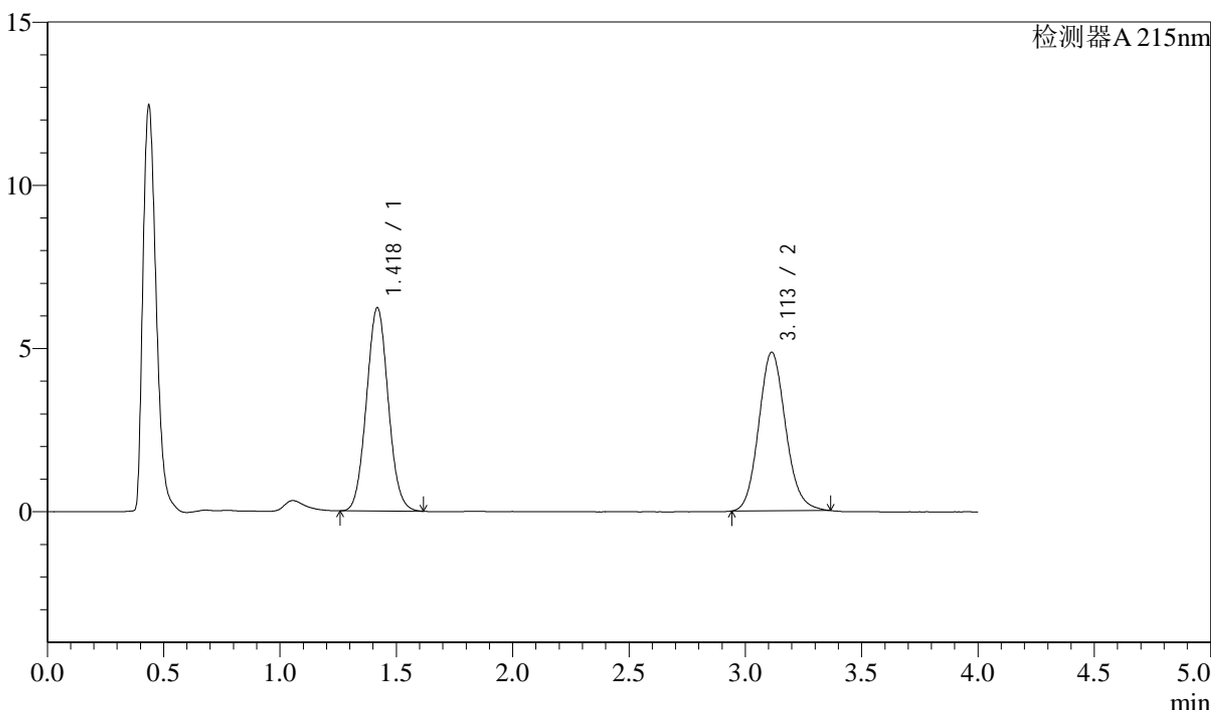
图48 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-101-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.418	40535	50.963	6210	1095	1.054	--
2	3.113	39004	49.037	4860	3530	1.121	8.897
总计		79539	100.000	11071			

图49 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



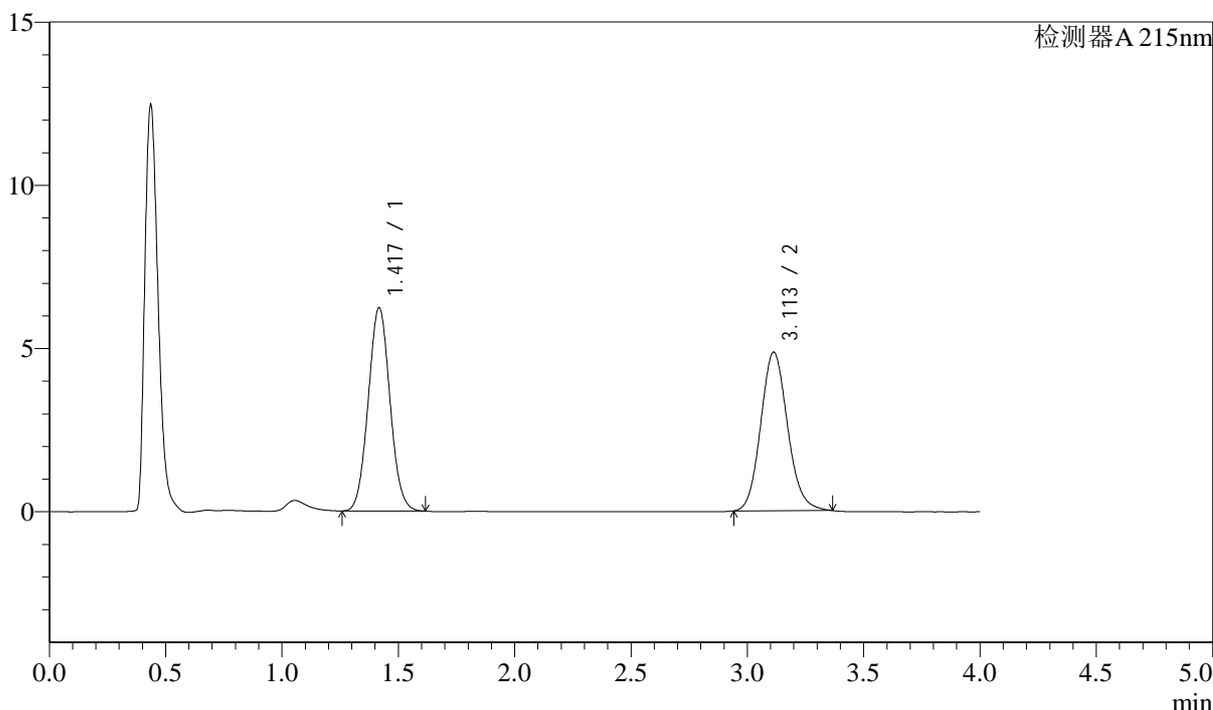
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-102-2 - zzp-2024052721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.417	40530	50.966	6208	1093	1.054	--
2	3.113	38995	49.034	4862	3536	1.120	8.905
总计		79525	100.000	11069			

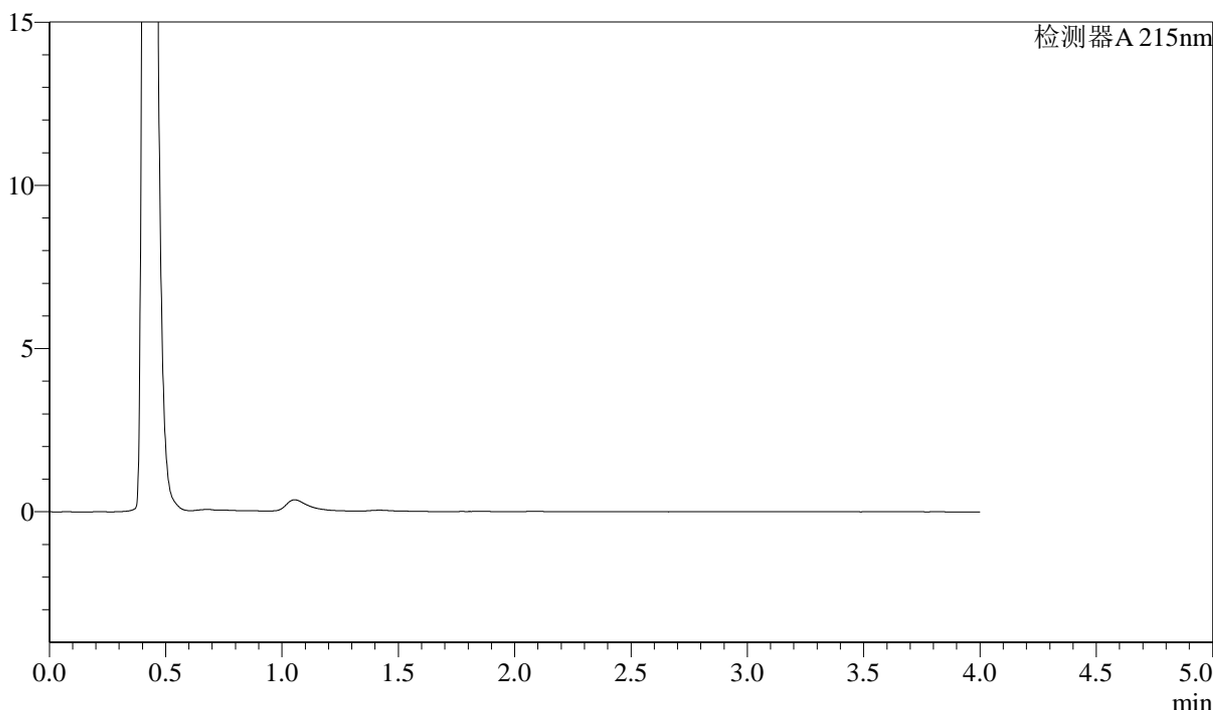
图50 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-103-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 10:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

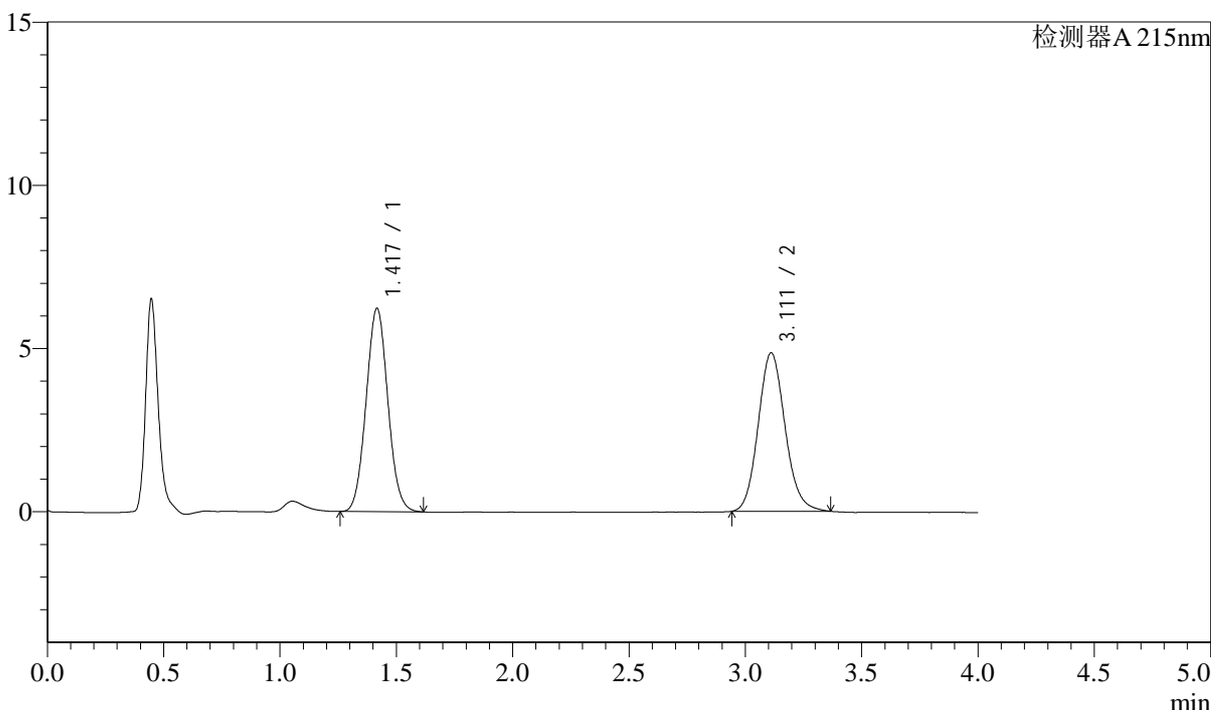
图51 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-69/26-104-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.417	40535	50.964	6213	1091	1.056	--
2	3.111	39001	49.036	4851	3530	1.122	8.894
总计		79536	100.000	11064			

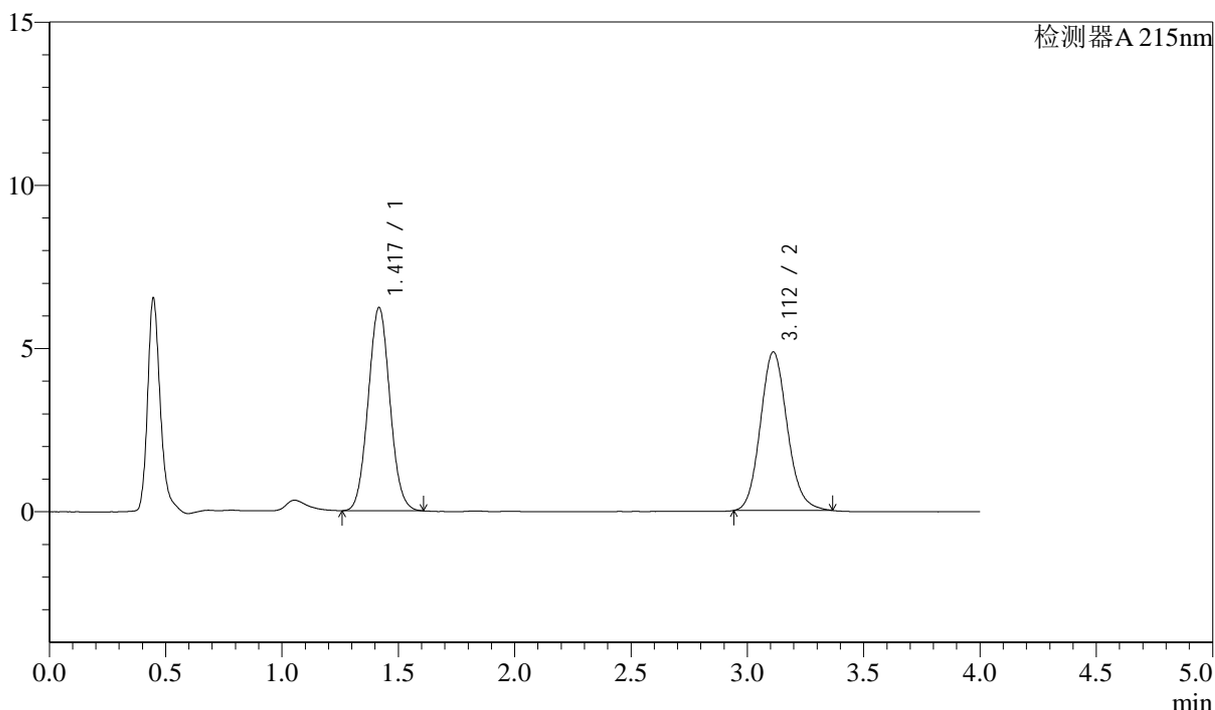
图52 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-105-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.417	40484	50.899	6206	1092	1.054	--
2	3.112	39053	49.101	4857	3532	1.125	8.899
总计		79537	100.000	11063			

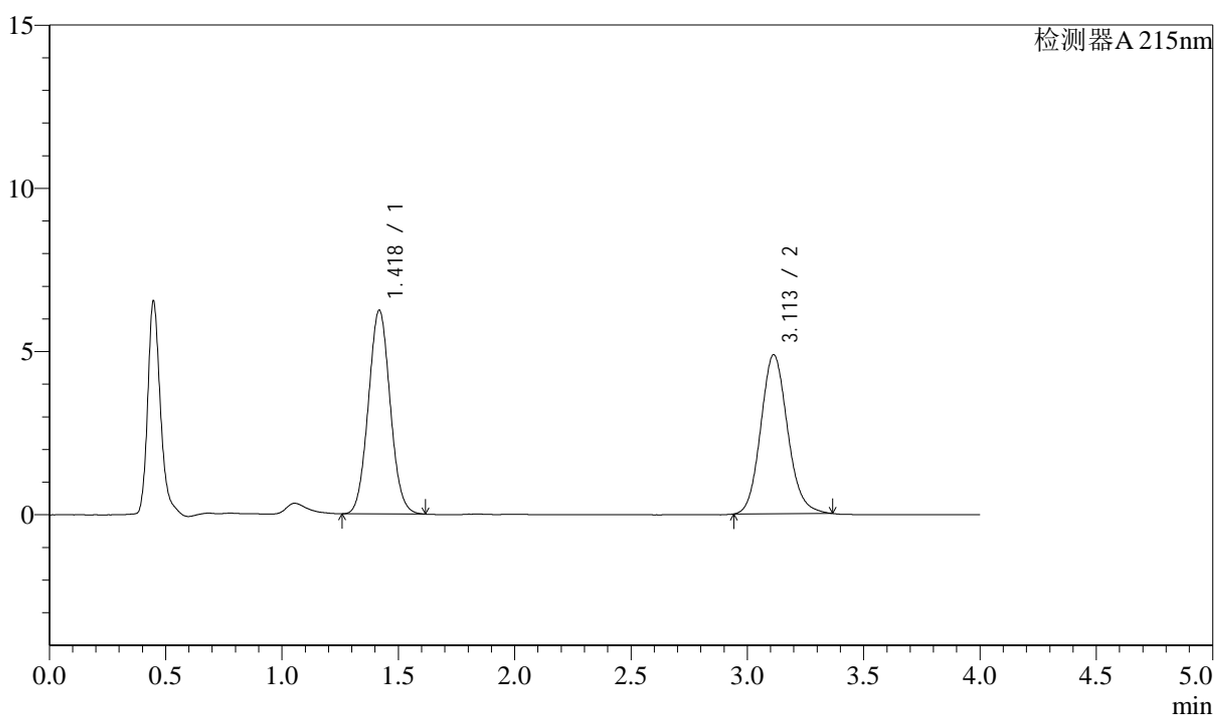
图53 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-106-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.418	40643	50.984	6216	1091	1.055	--
2	3.113	39075	49.016	4874	3549	1.123	8.906
总计		79718	100.000	11090			

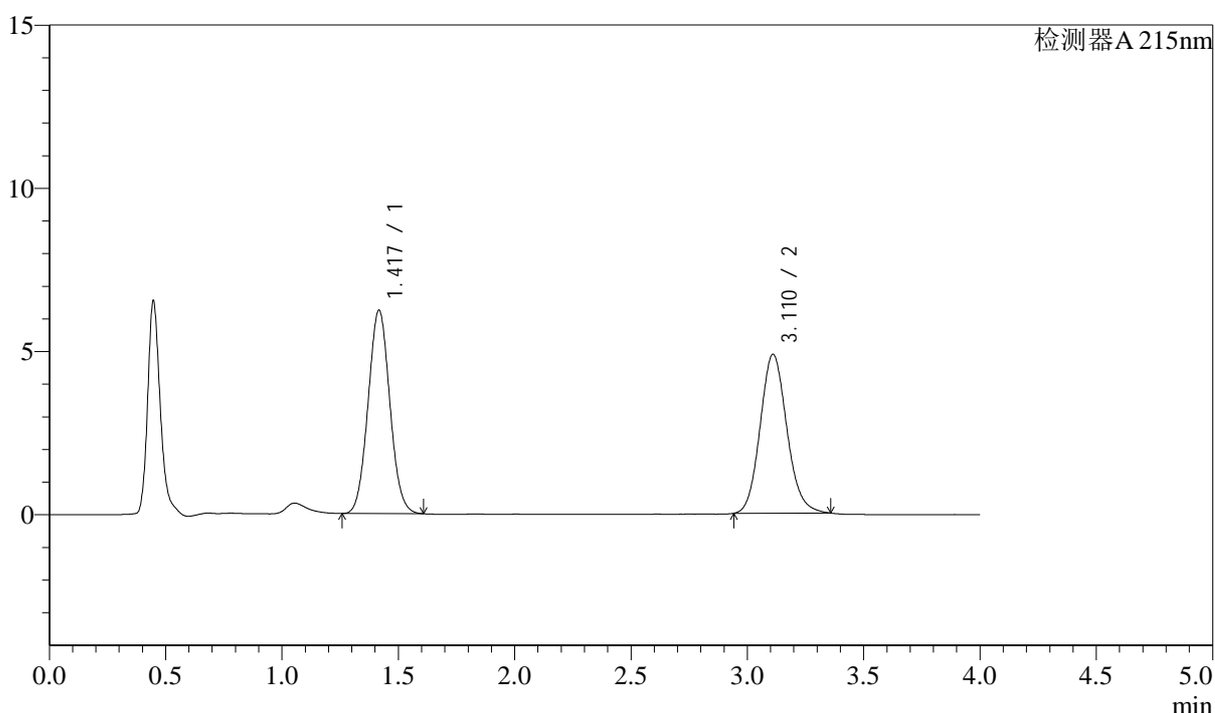
图54 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-107-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.417	40501	51.005	6215	1091	1.054	--
2	3.110	38905	48.995	4864	3565	1.125	8.917
总计		79406	100.000	11079			

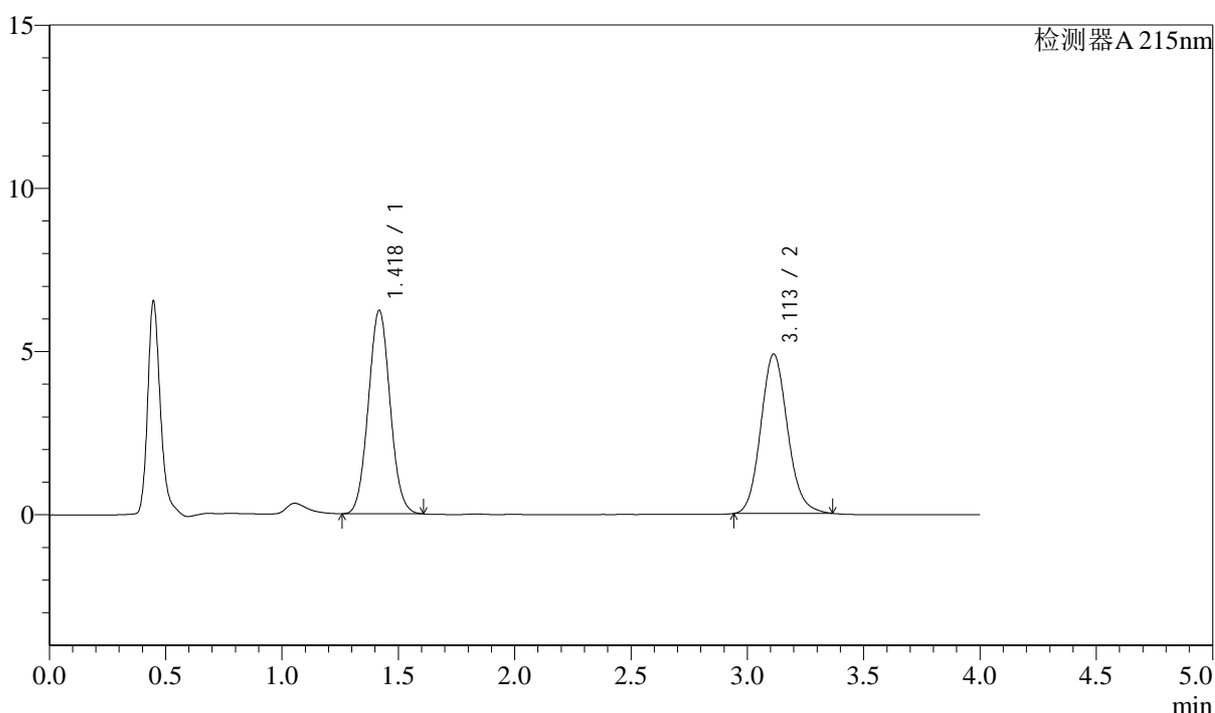
图55 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-108-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.418	40468	50.841	6207	1095	1.052	--
2	3.113	39129	49.159	4884	3557	1.124	8.921
总计		79596	100.000	11092			

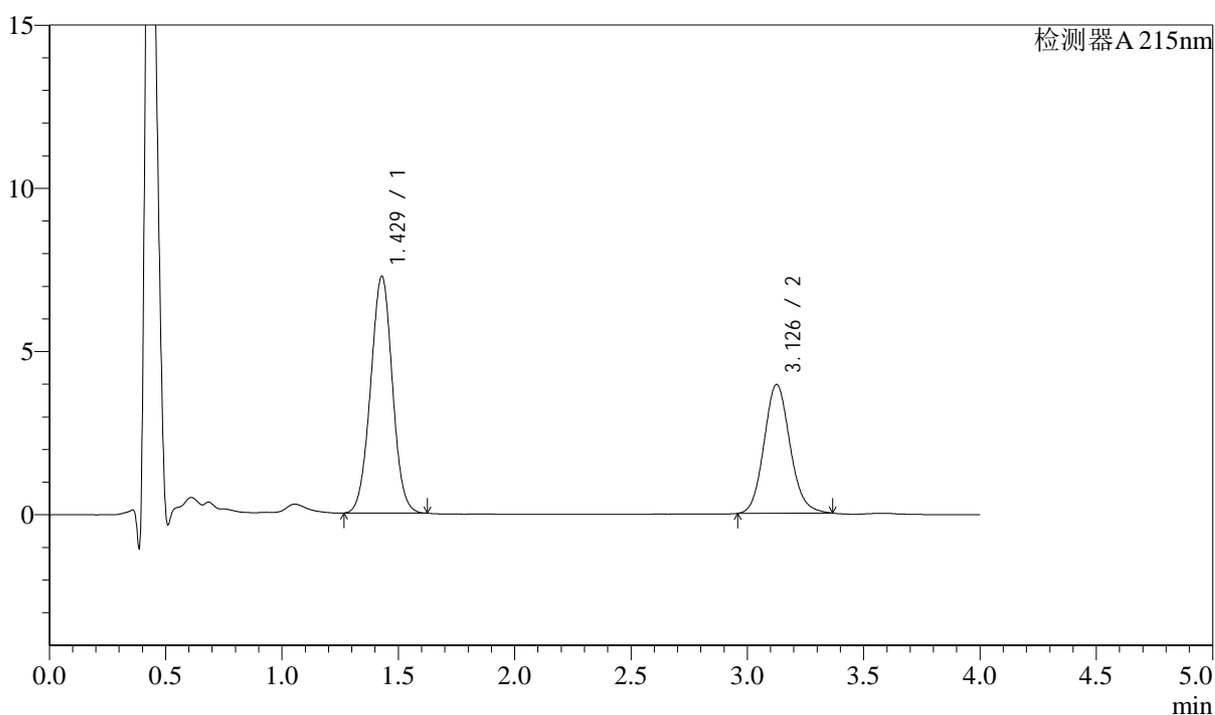
图56 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-109-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	47339	60.682	7256	1108	1.008	--
2	3.126	30673	39.318	3938	3817	1.118	9.072
总计		78013	100.000	11194			

图57 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



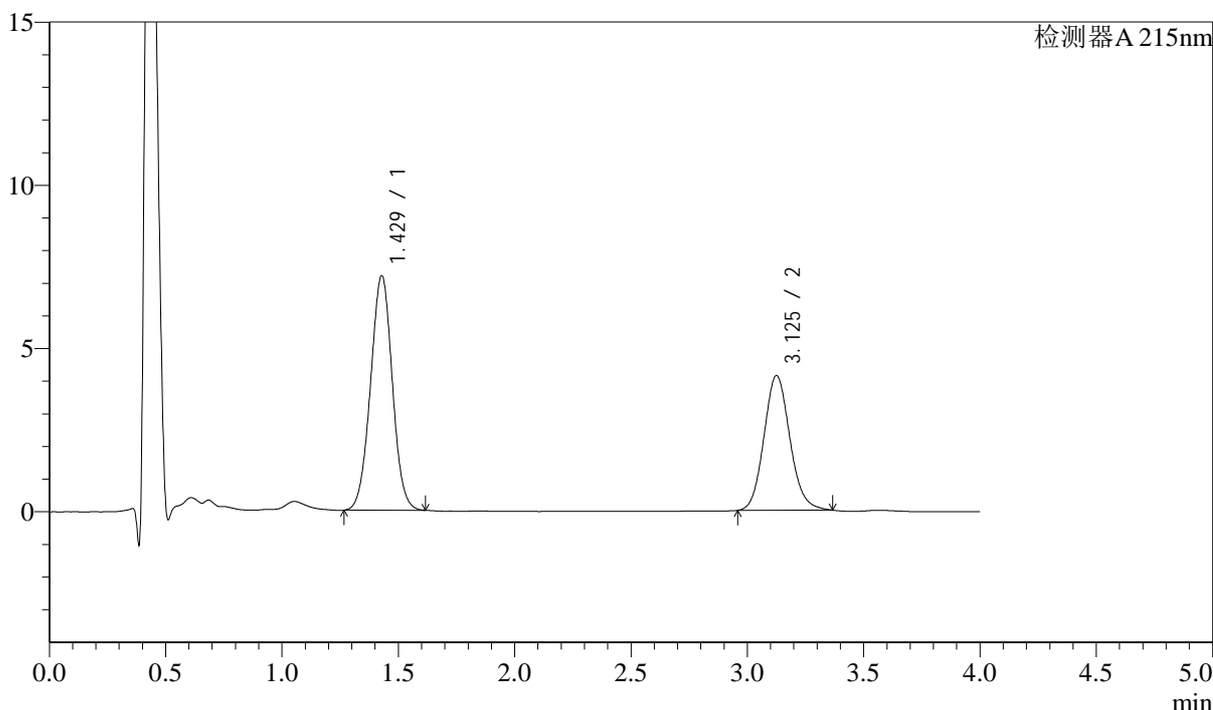
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-110-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	46808	59.373	7182	1110	1.007	--
2	3.125	32028	40.627	4119	3817	1.116	9.077
总计		78836	100.000	11301			

图58 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

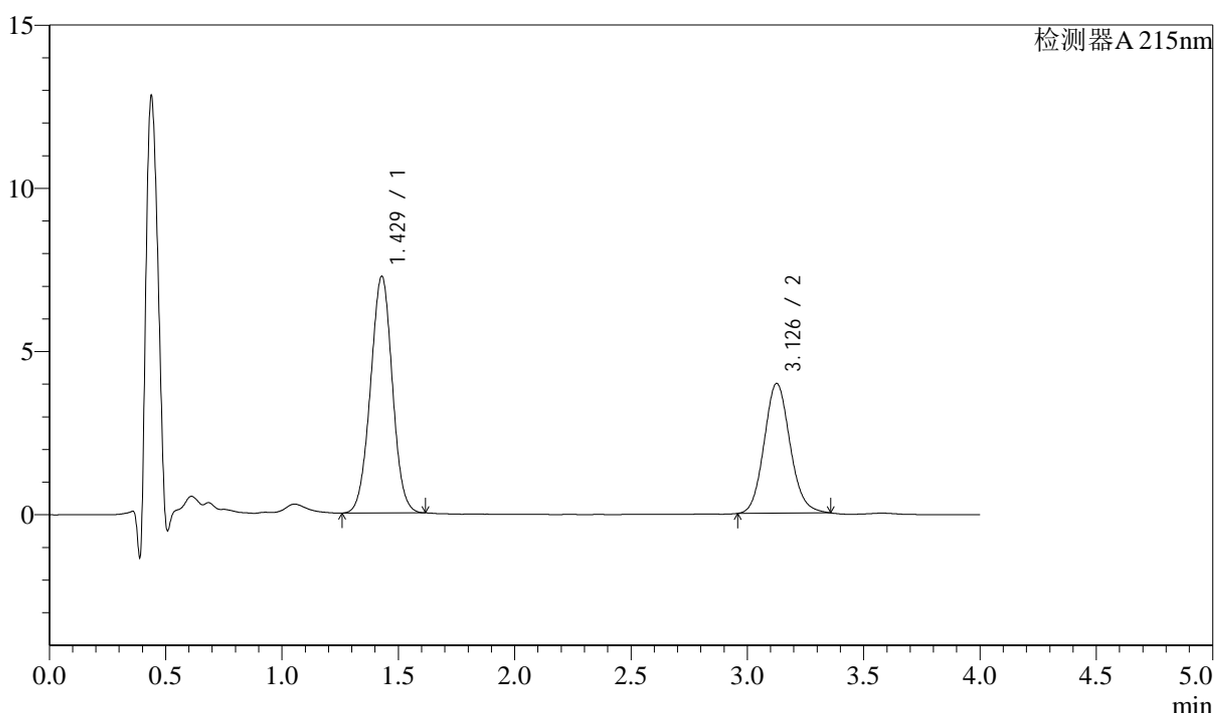
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-111-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:47:58
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47337	60.591	7248	1105	1.003	--
2	3.126	30788	39.409	3965	3826	1.112	9.074
总计		78125	100.000	11213			

图59 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

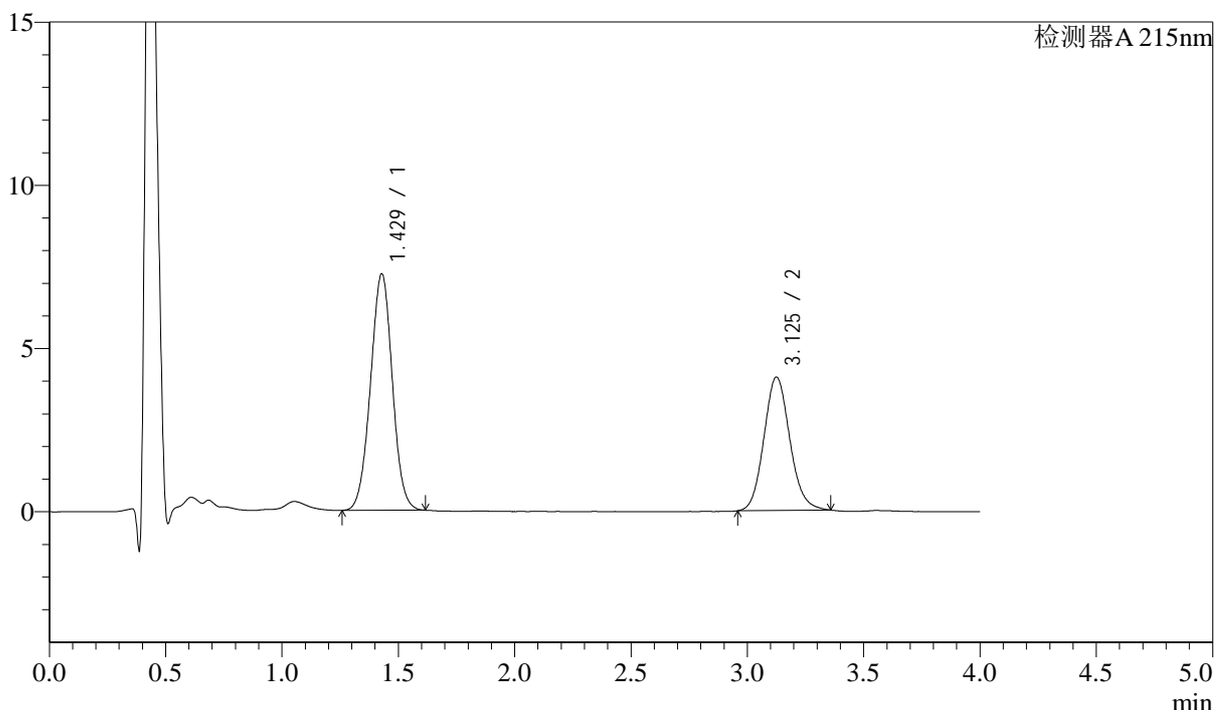
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-112-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 20:52:20
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47286	59.900	7242	1108	1.005	--
2	3.125	31656	40.100	4082	3829	1.116	9.080
总计		78942	100.000	11324			

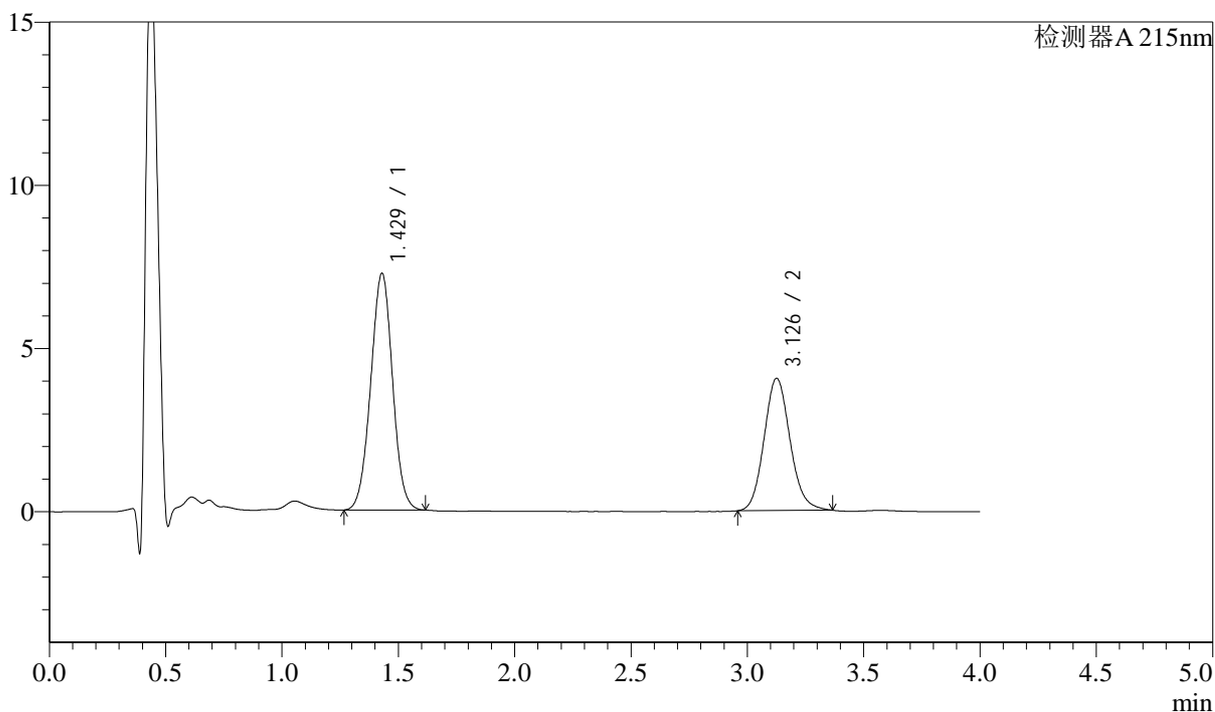
图60 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-113-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	47293	60.063	7252	1108	1.004	--
2	3.126	31445	39.937	4040	3822	1.118	9.071
总计		78738	100.000	11292			

图61 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

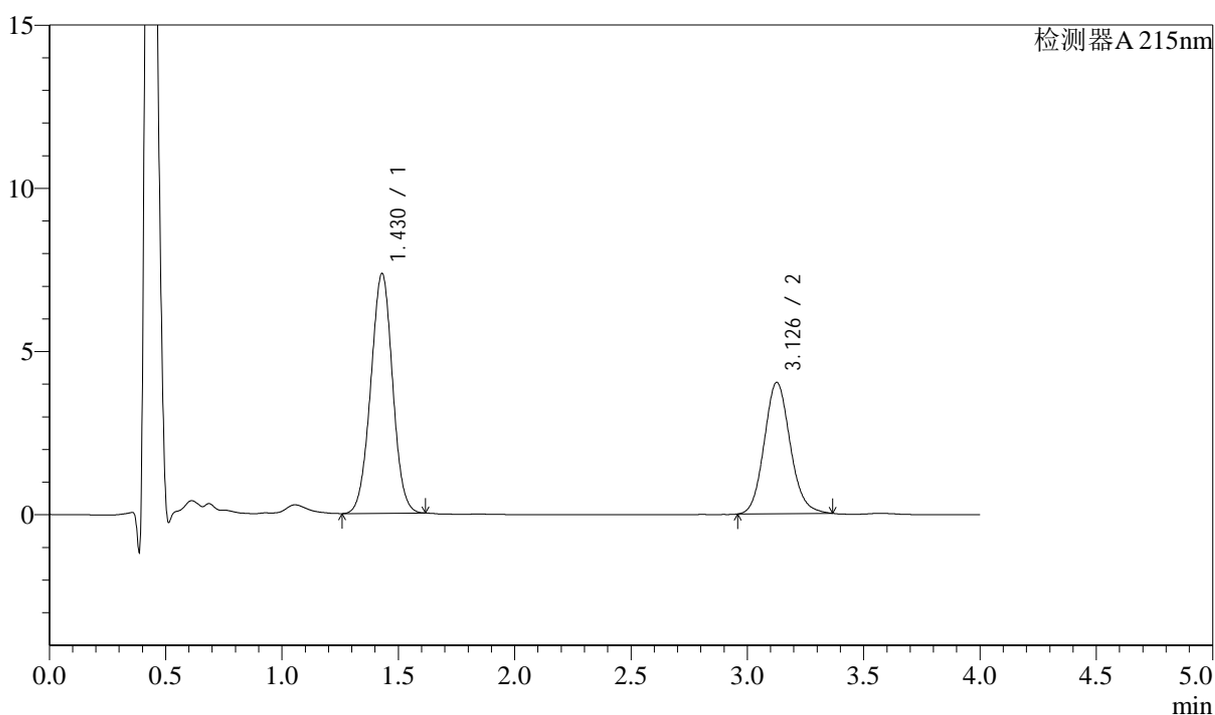
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-114-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:01:04
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47949	60.564	7347	1107	1.002	--
2	3.126	31222	39.436	4013	3818	1.117	9.067
总计		79171	100.000	11360			

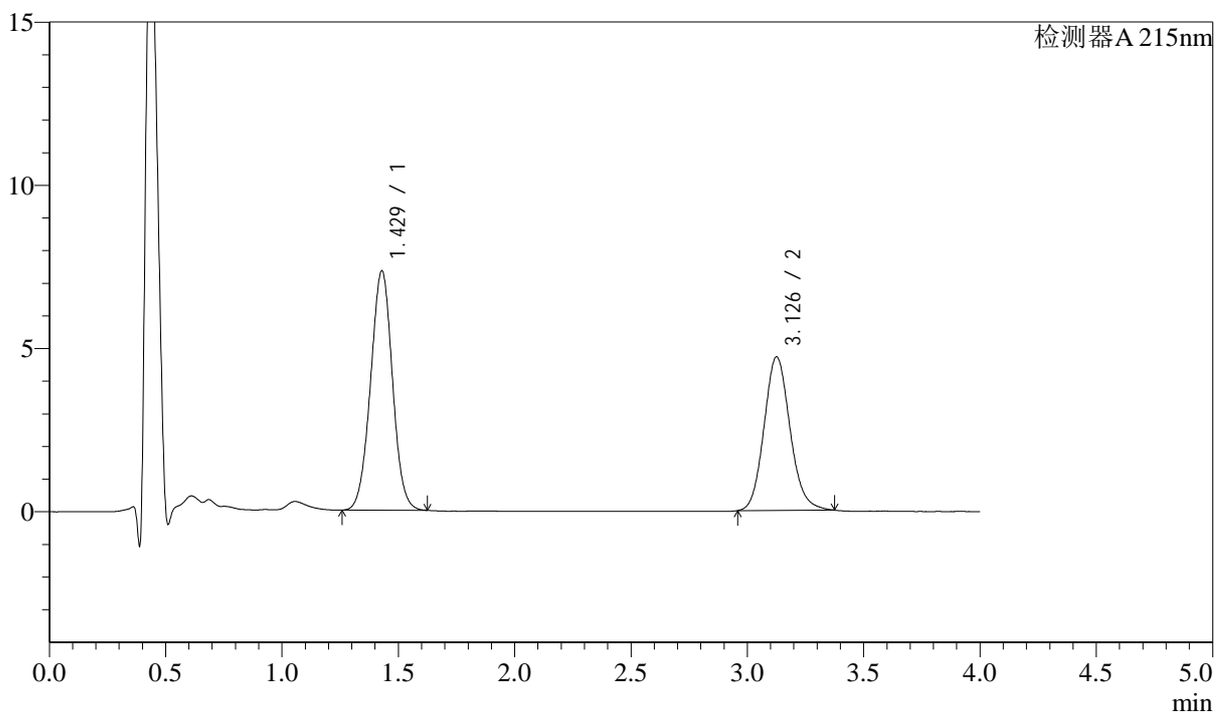
图62 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-115-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	47970	56.714	7332	1104	1.006	--
2	3.126	36612	43.286	4694	3812	1.125	9.060
总计		84581	100.000	12026			

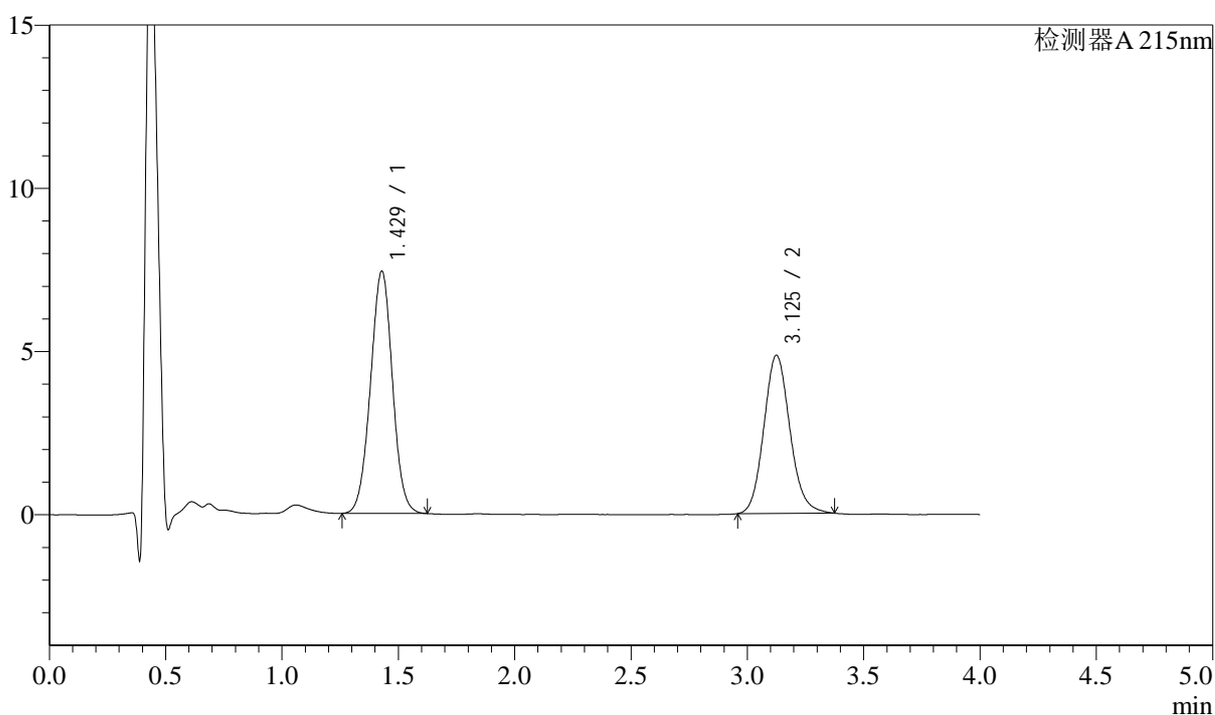
图63 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-116-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	48738	56.339	7420	1097	1.005	--
2	3.125	37770	43.661	4836	3790	1.122	9.032
总计		86507	100.000	12257			

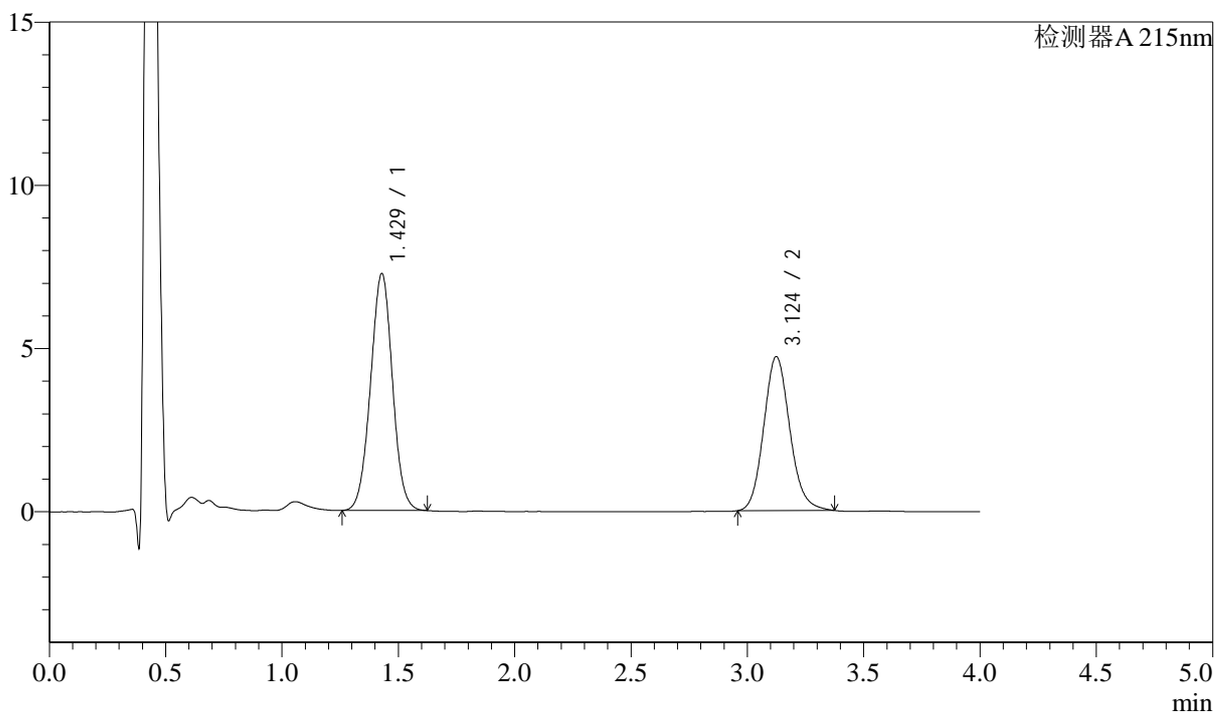
图64 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-117-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	47558	56.424	7256	1100	1.006	--
2	3.124	36729	43.576	4711	3796	1.127	9.037
总计		84287	100.000	11967			

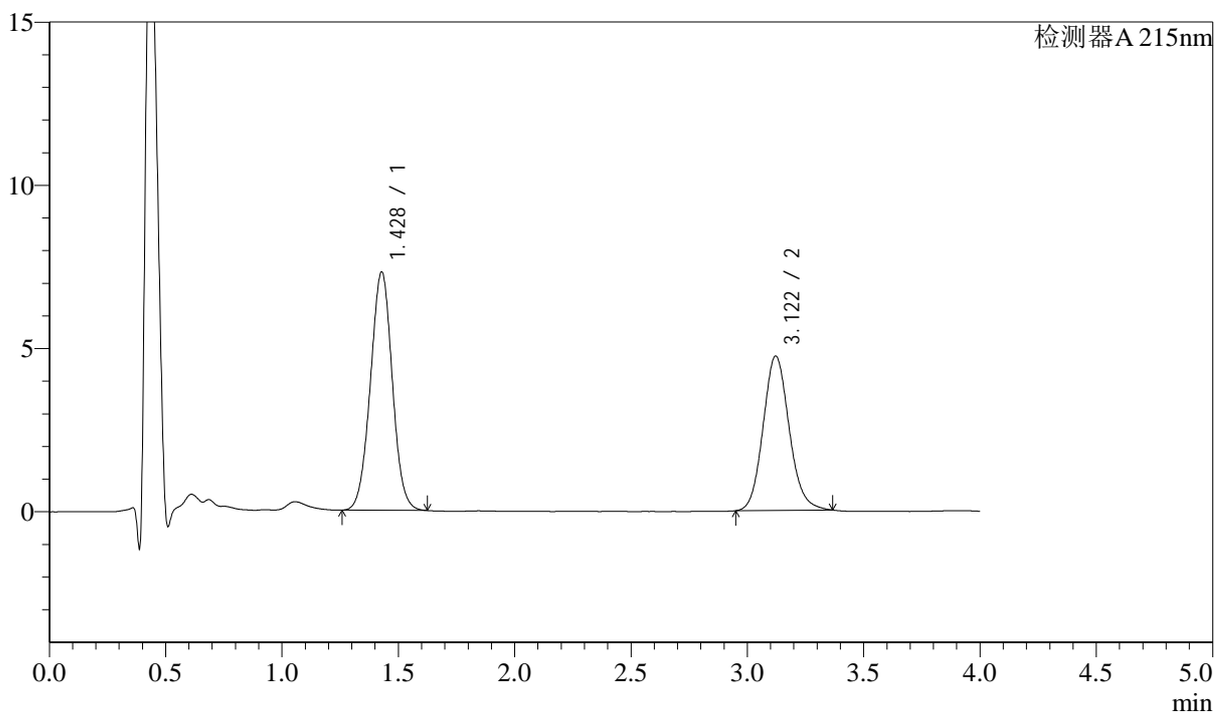
图65 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-118-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.428	47788	56.455	7296	1103	1.008	--
2	3.122	36859	43.545	4732	3779	1.122	9.028
总计		84647	100.000	12028			

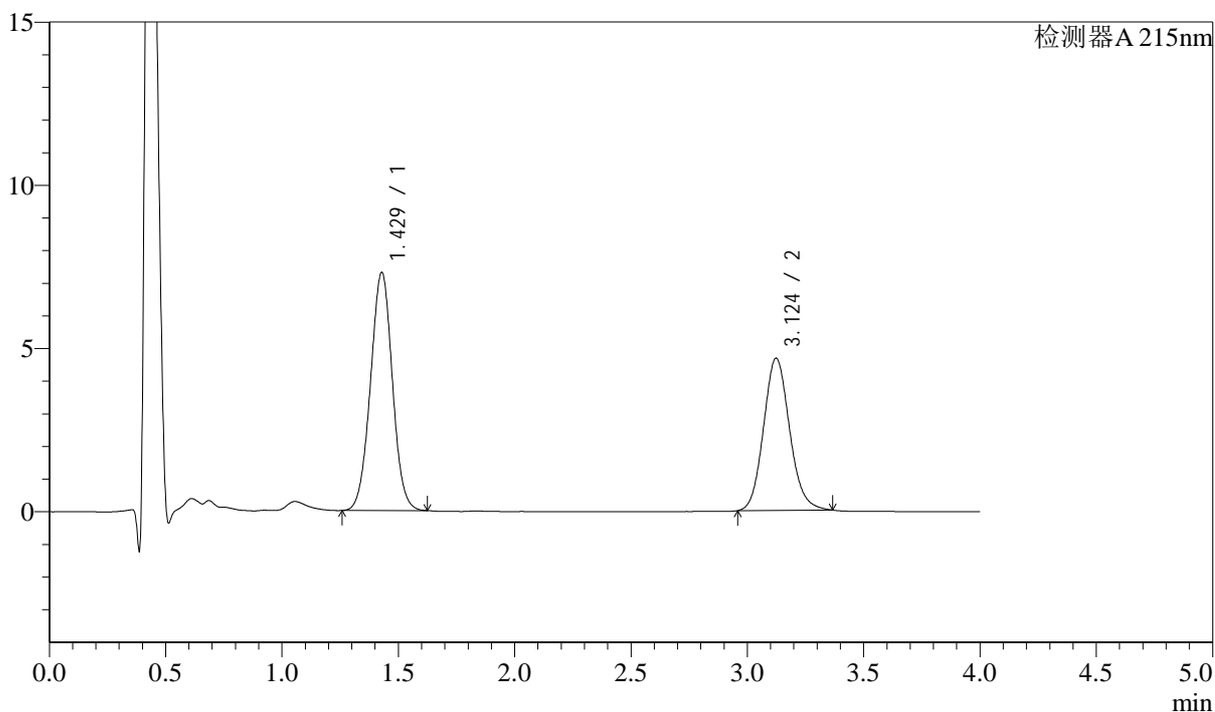
图66 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-119-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	47741	56.800	7292	1105	1.008	--
2	3.124	36310	43.200	4663	3784	1.121	9.039
总计		84051	100.000	11955			

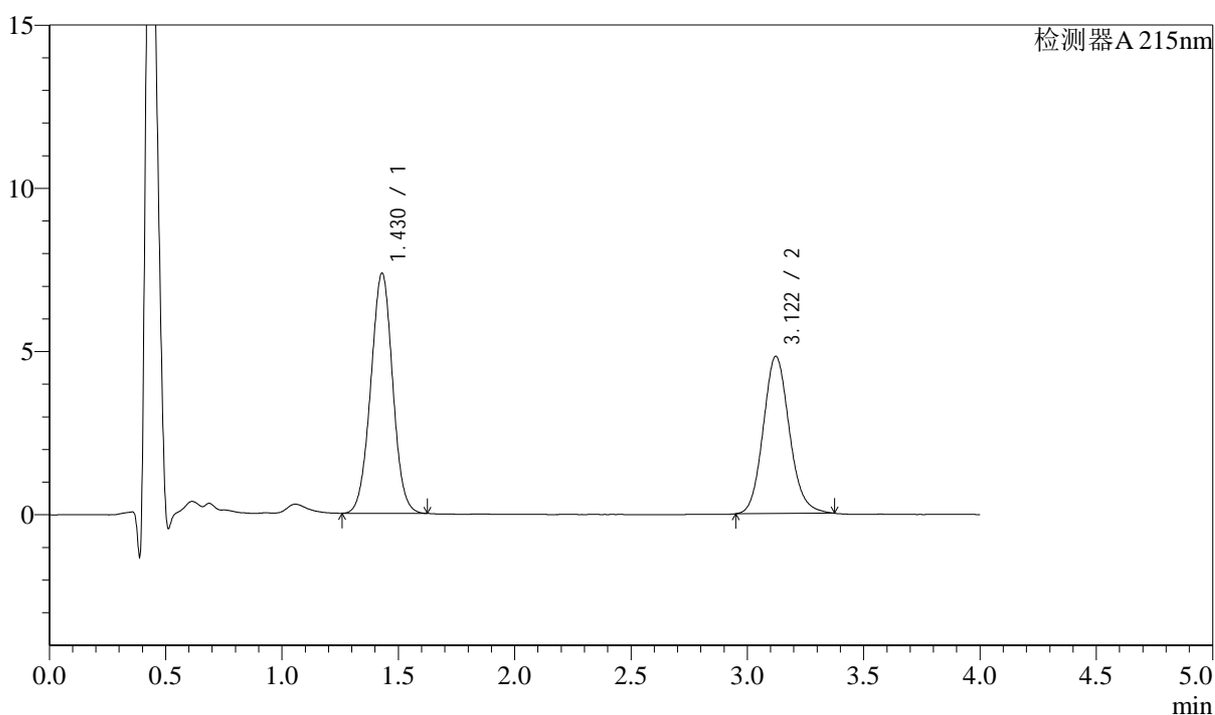
图67 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-120-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.430	48156	56.118	7358	1103	1.006	--
2	3.122	37656	43.882	4818	3775	1.126	9.016
总计		85813	100.000	12176			

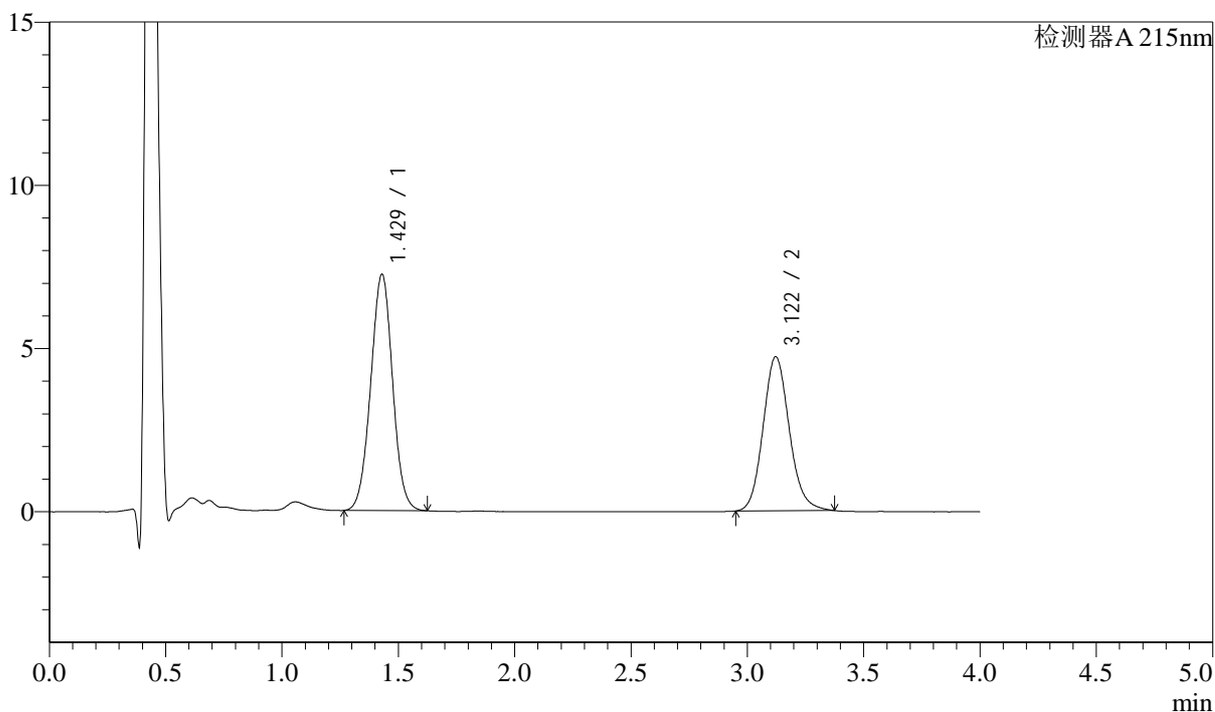
图68 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-121-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	47345	56.170	7240	1106	1.009	--
2	3.122	36943	43.830	4723	3774	1.126	9.022
总计		84287	100.000	11964			

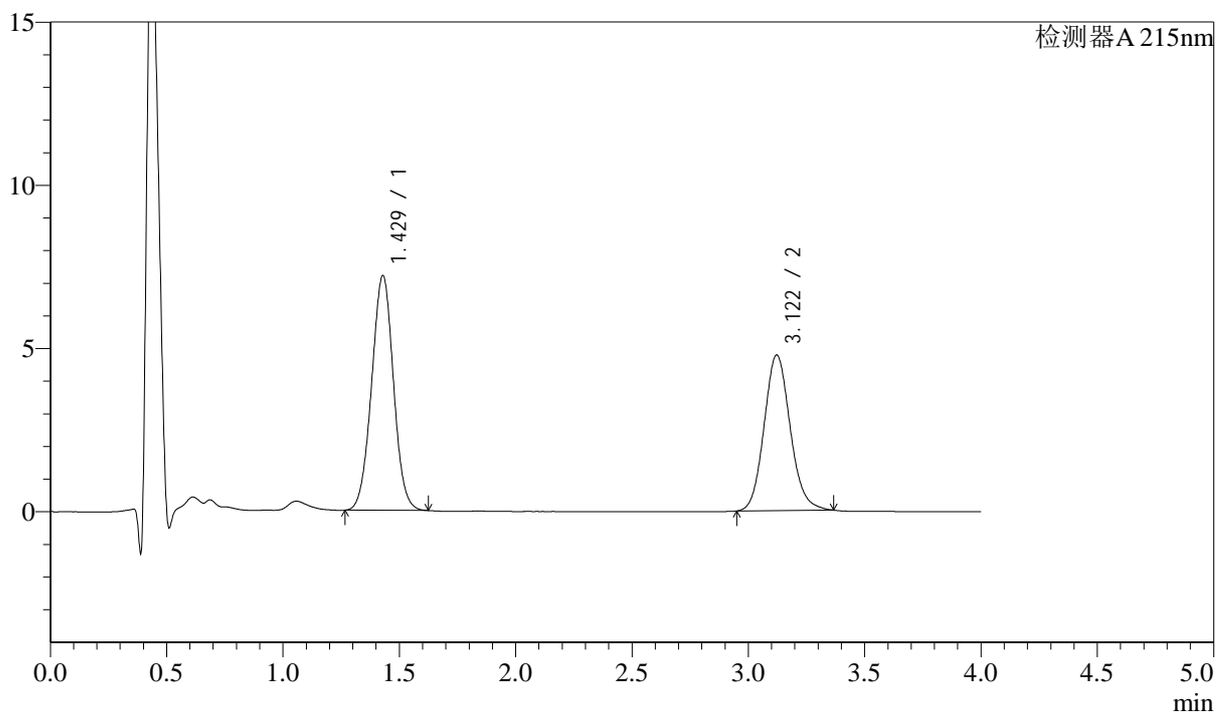
图69 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-122-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	46968	55.757	7190	1107	1.010	--
2	3.122	37268	44.243	4771	3772	1.120	9.025
总计		84236	100.000	11961			

图70 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



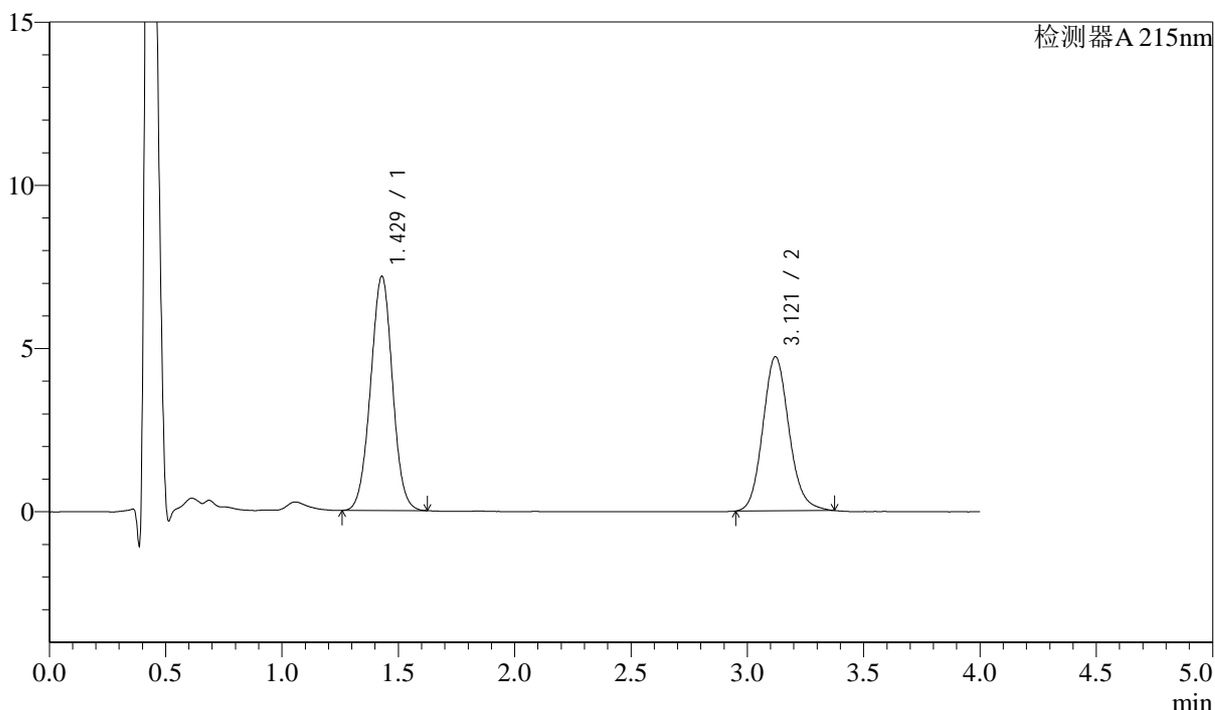
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-123-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	47001	55.998	7174	1102	1.007	--
2	3.121	36932	44.002	4722	3772	1.128	9.011
总计		83934	100.000	11896			

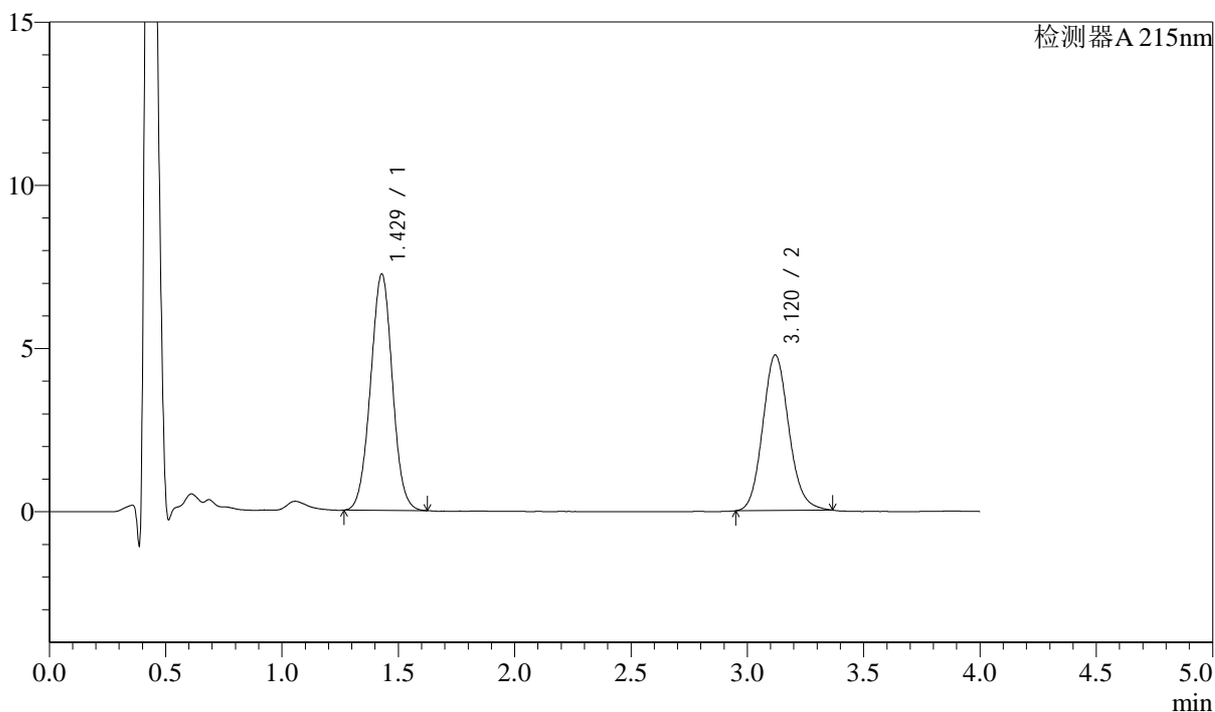
图71 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-124-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	47309	55.984	7235	1106	1.011	--
2	3.120	37195	44.016	4765	3767	1.124	9.016
总计		84504	100.000	12000			

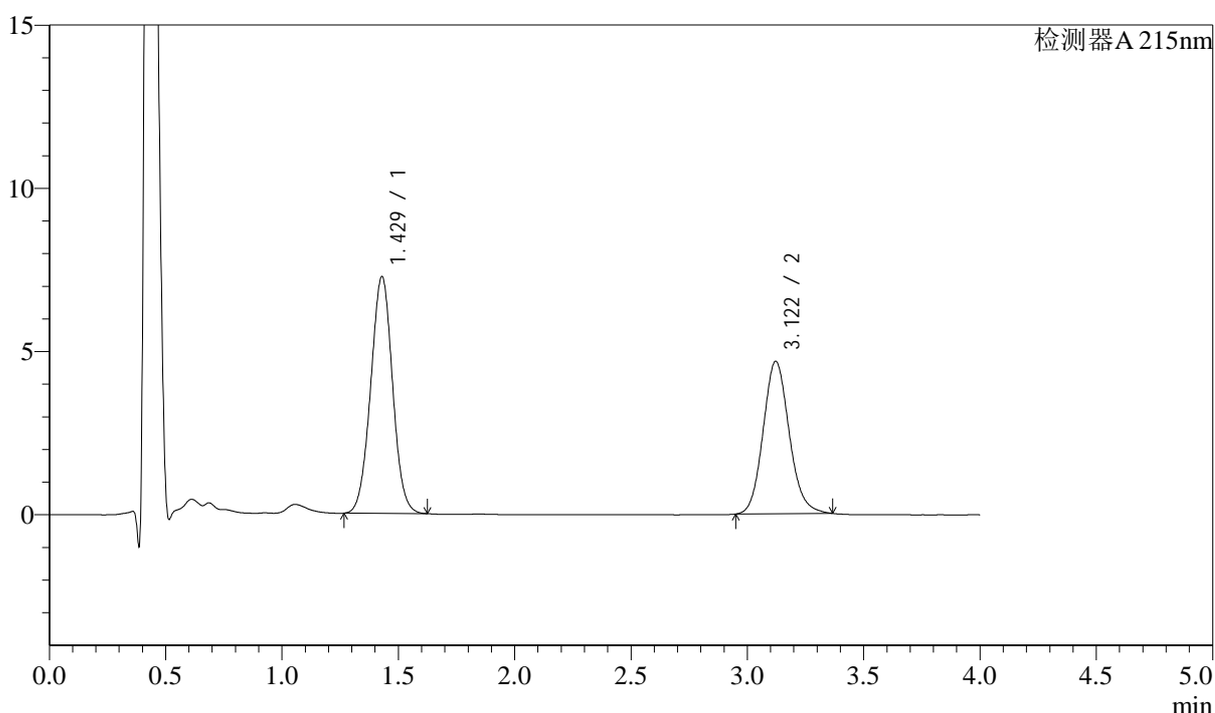
图72 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-125-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	47404	56.549	7252	1106	1.010	--
2	3.122	36424	43.451	4674	3778	1.123	9.025
总计		83828	100.000	11926			

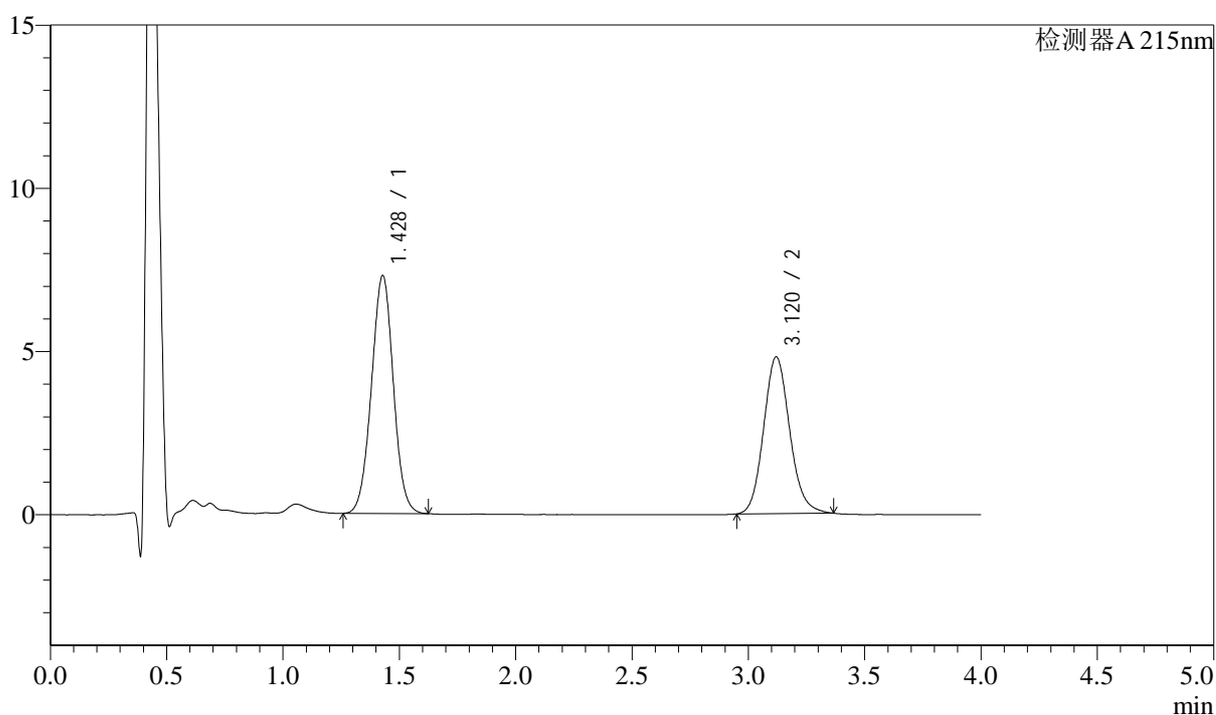
图73 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-126-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.428	47703	56.032	7282	1102	1.010	--
2	3.120	37433	43.968	4800	3784	1.124	9.022
总计		85136	100.000	12082			

图74 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

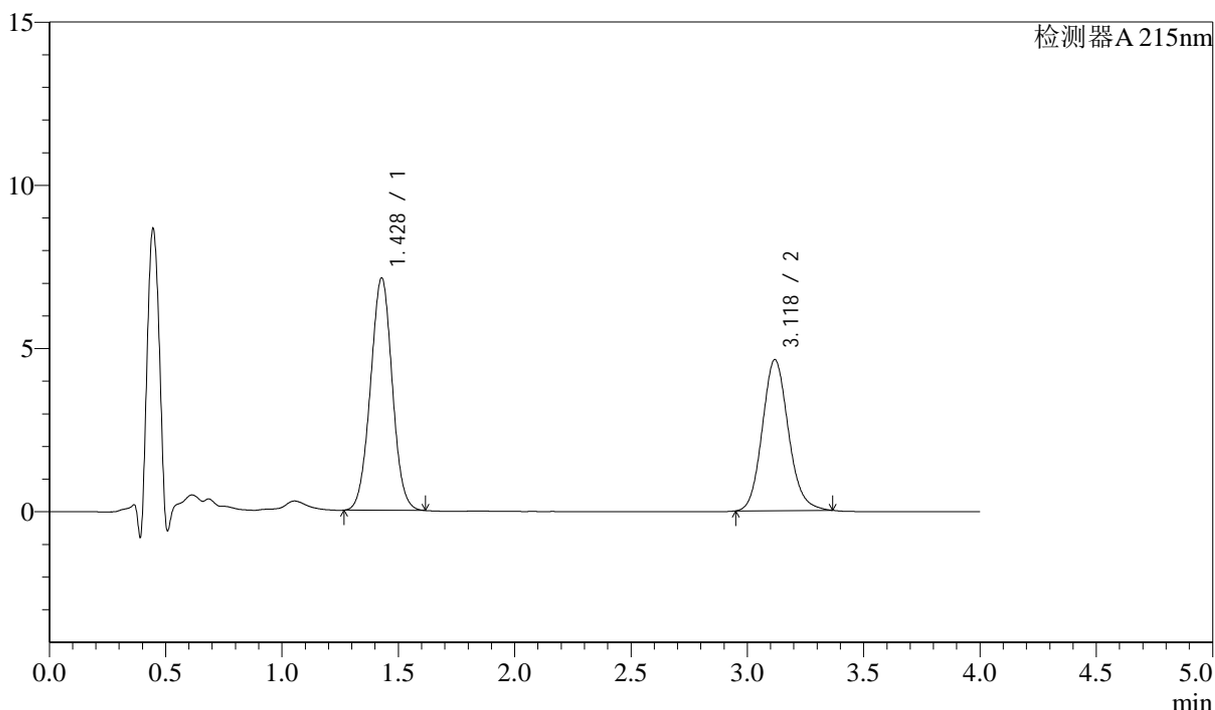
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-127-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 21:57:56
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46338	56.231	7112	1112	1.011	--
2	3.118	36068	43.769	4617	3773	1.127	9.029
总计		82407	100.000	11730			

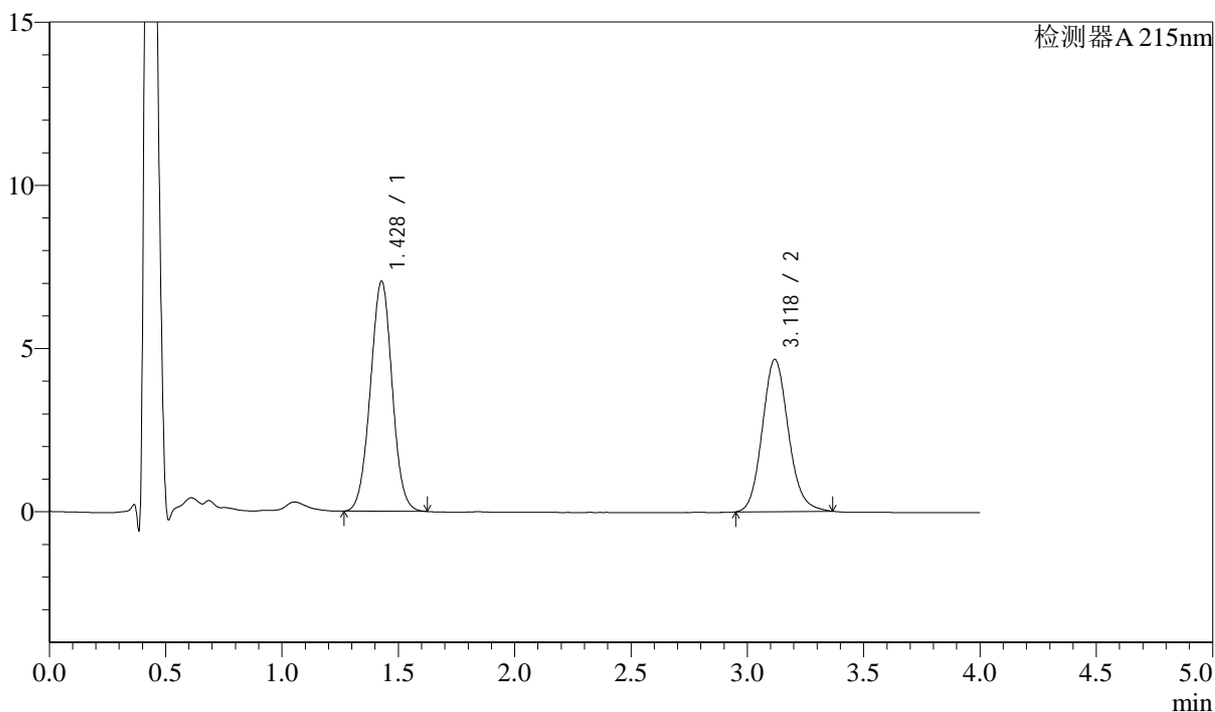
图75 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-128-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.428	45937	55.814	7036	1111	1.012	--
2	3.118	36367	44.186	4654	3780	1.125	9.035
总计		82304	100.000	11690			

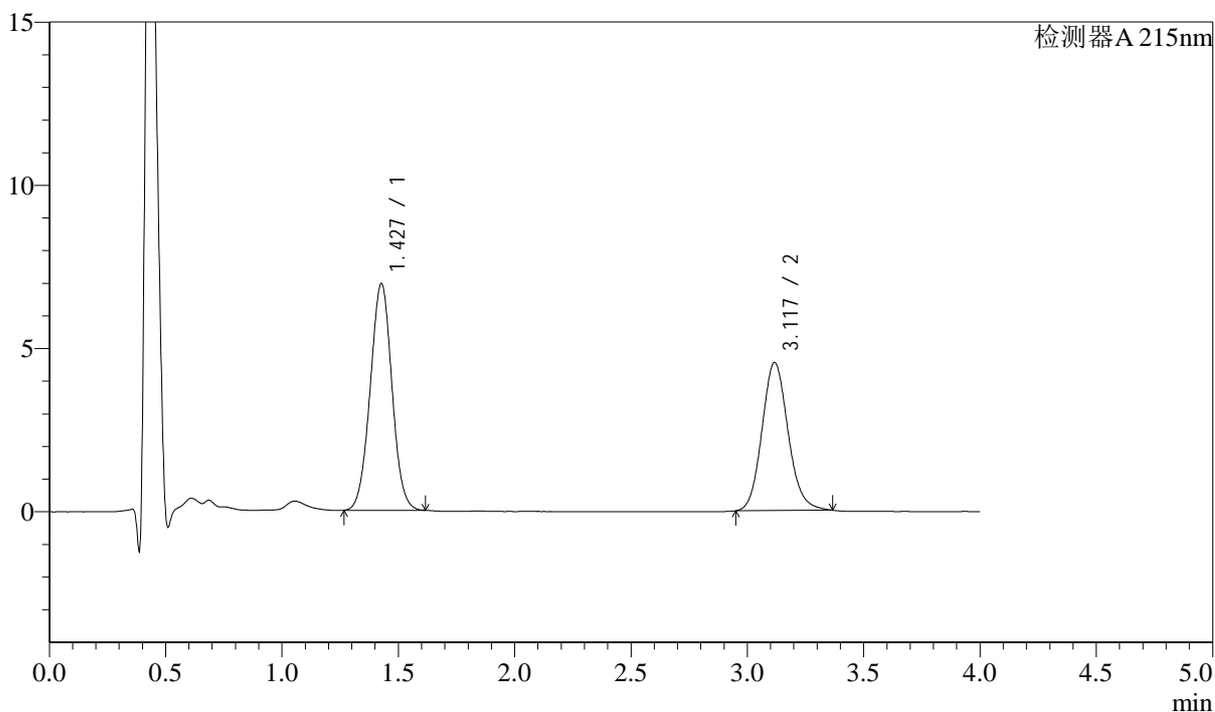
图76 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-129-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.427	45134	56.032	6926	1112	1.012	--
2	3.117	35416	43.968	4529	3765	1.126	9.028
总计		80549	100.000	11455			

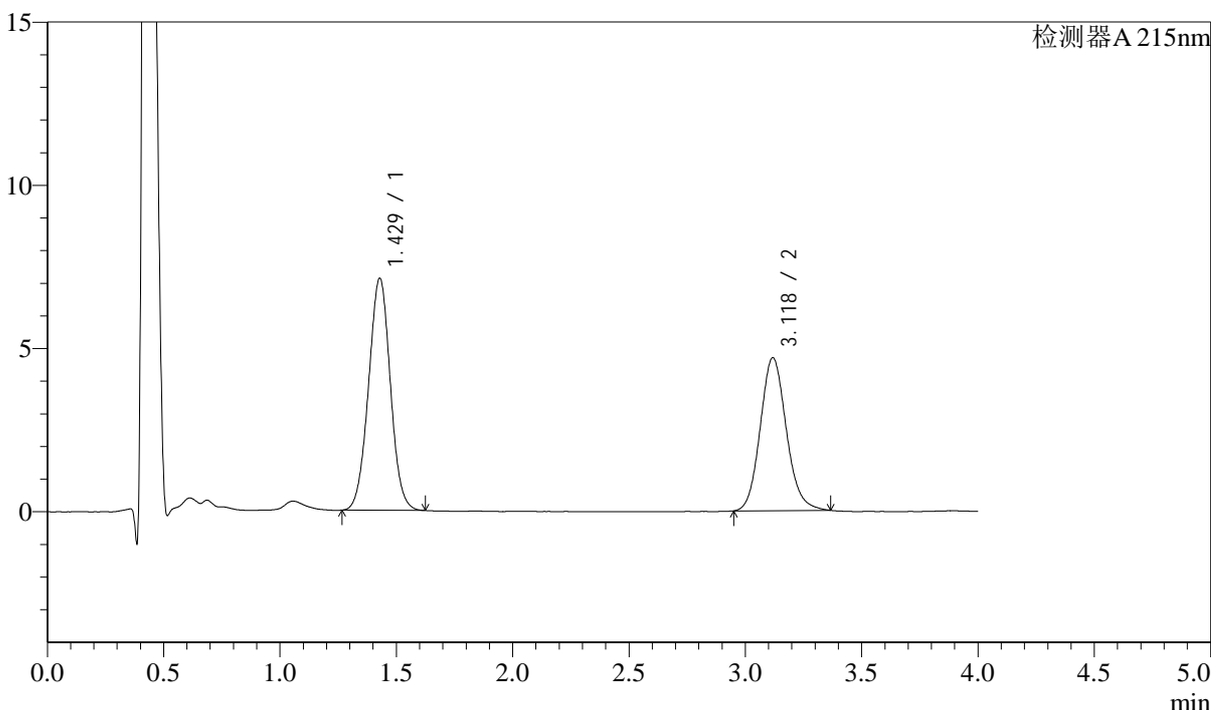
图77 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-130-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	46312	55.918	7106	1111	1.012	--
2	3.118	36509	44.082	4675	3795	1.126	9.037
总计		82821	100.000	11781			

图78 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

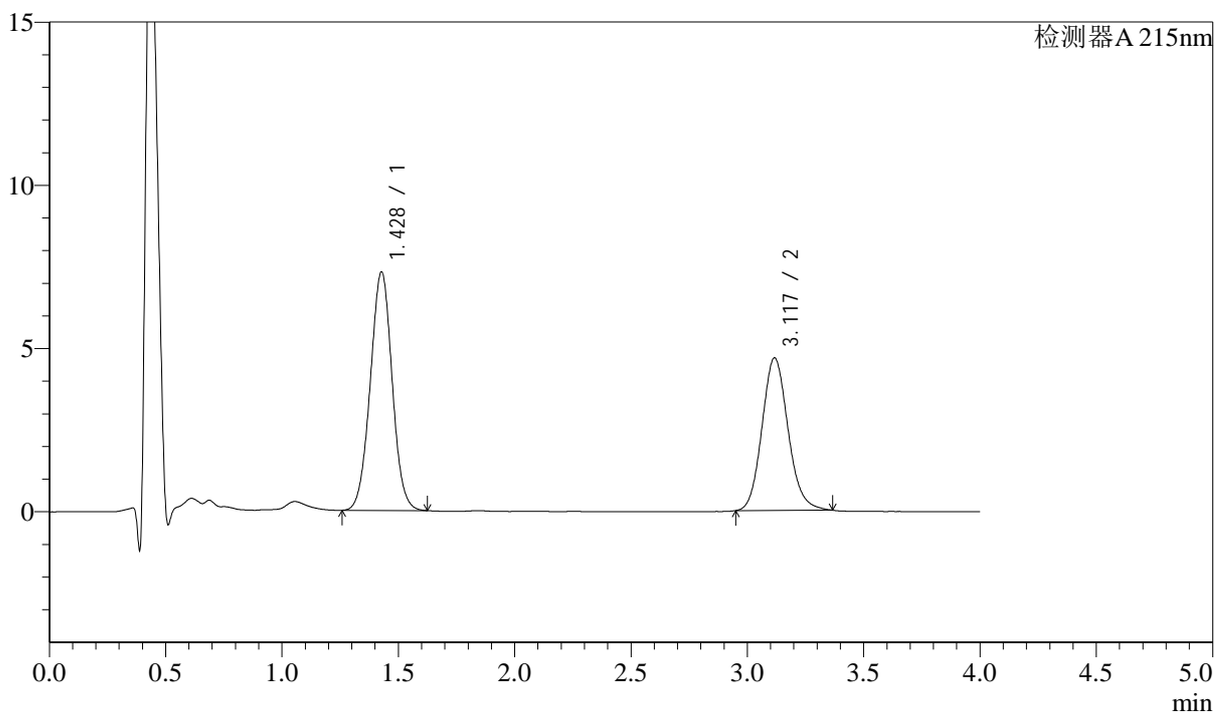
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-131-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:15:26
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47735	56.723	7296	1107	1.011	--
2	3.117	36420	43.277	4665	3777	1.128	9.022
总计		84155	100.000	11961			

图79 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

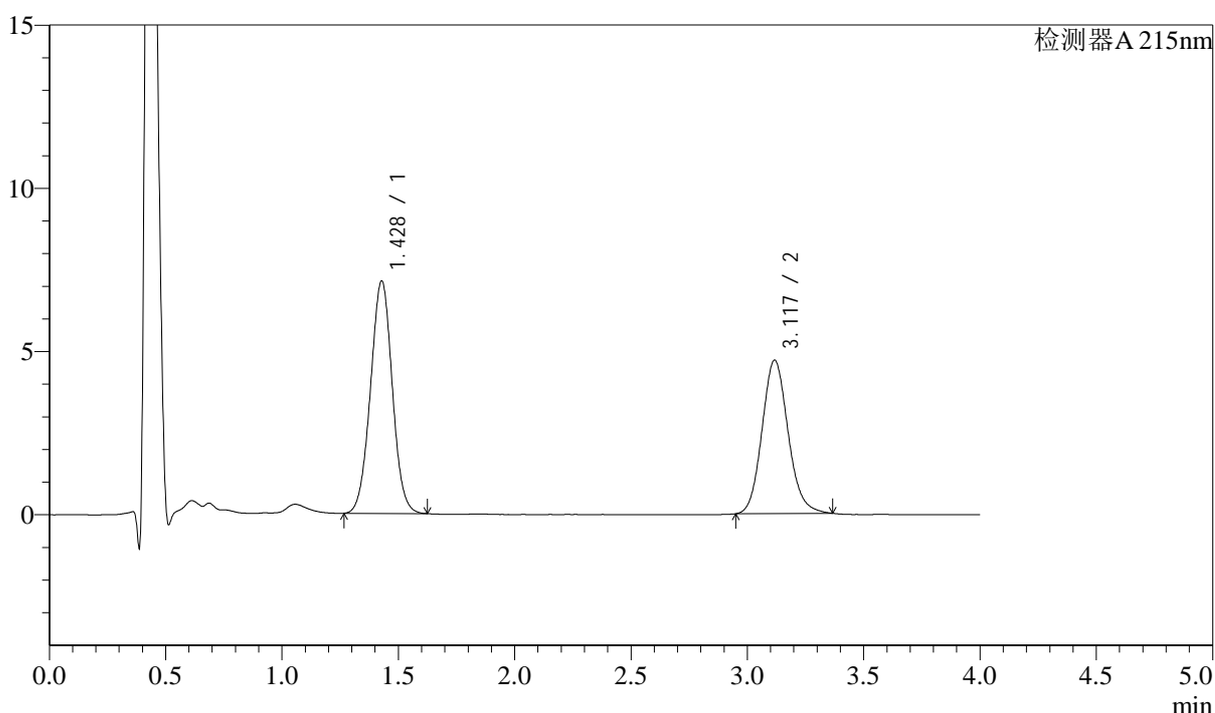
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-132-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:19:48
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:37:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

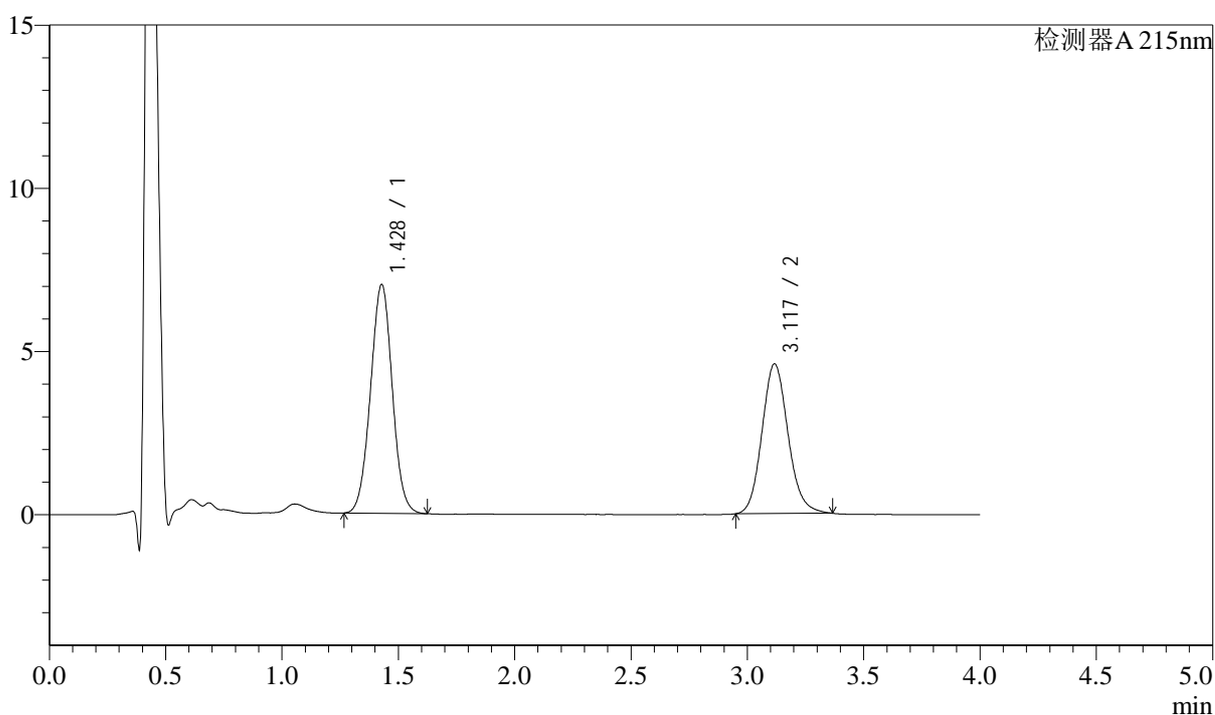
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46369	55.864	7115	1112	1.011	--
2	3.117	36634	44.136	4690	3783	1.126	9.031
总计		83004	100.000	11804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-133-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.428	45654	56.098	7007	1114	1.014	--
2	3.117	35729	43.902	4580	3787	1.126	9.035
总计		81383	100.000	11586			

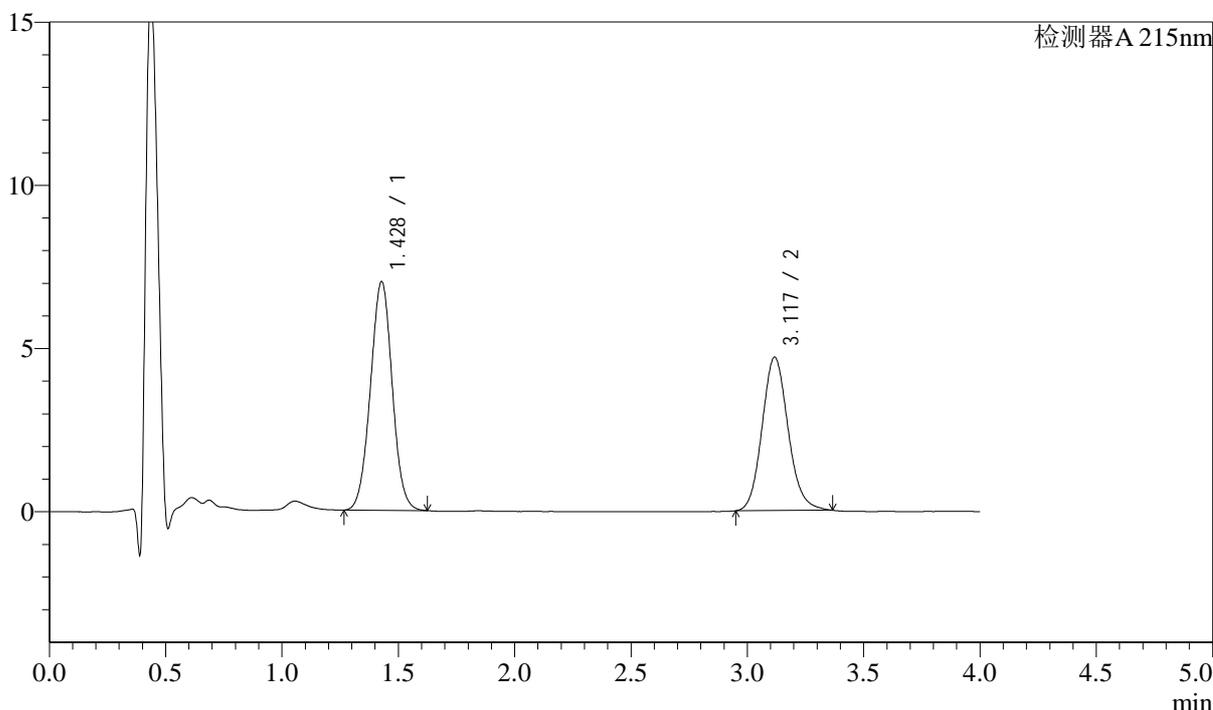
图81 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-134-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.428	45653	55.518	7002	1112	1.013	--
2	3.117	36579	44.482	4687	3794	1.127	9.041
总计		82232	100.000	11689			

图82 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



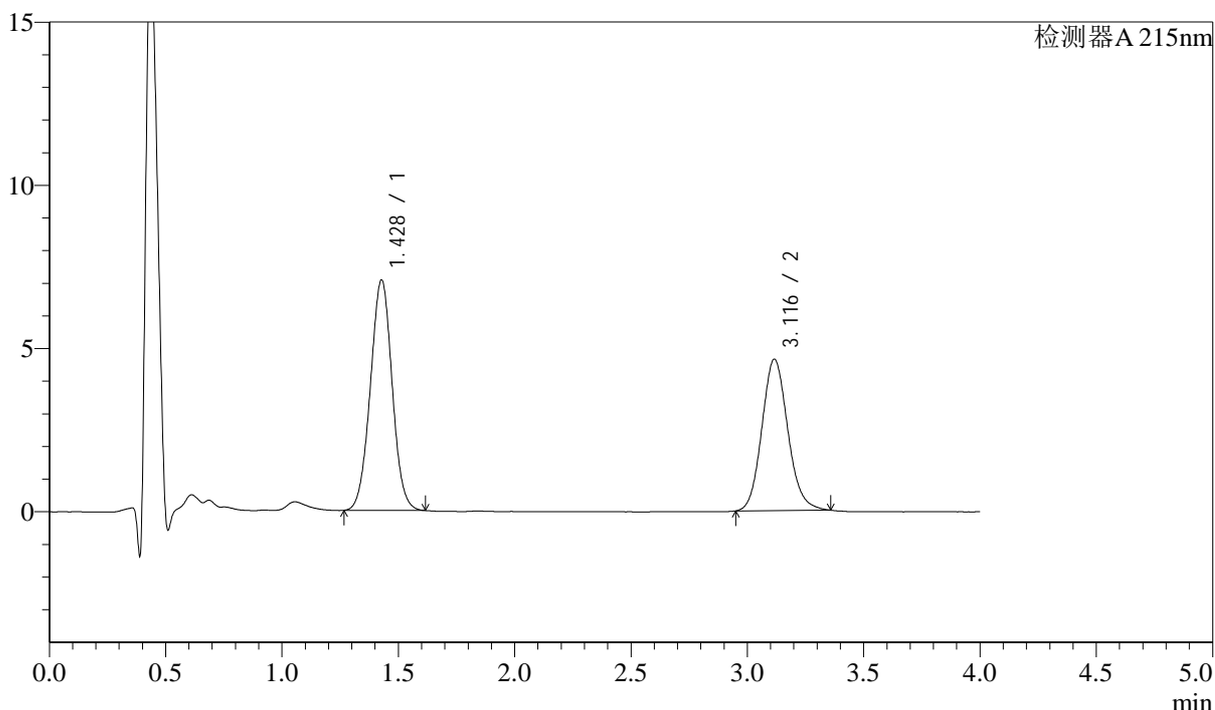
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-135-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.428	45980	56.081	7053	1111	1.010	--
2	3.116	36008	43.919	4635	3799	1.124	9.041
总计		81988	100.000	11688			

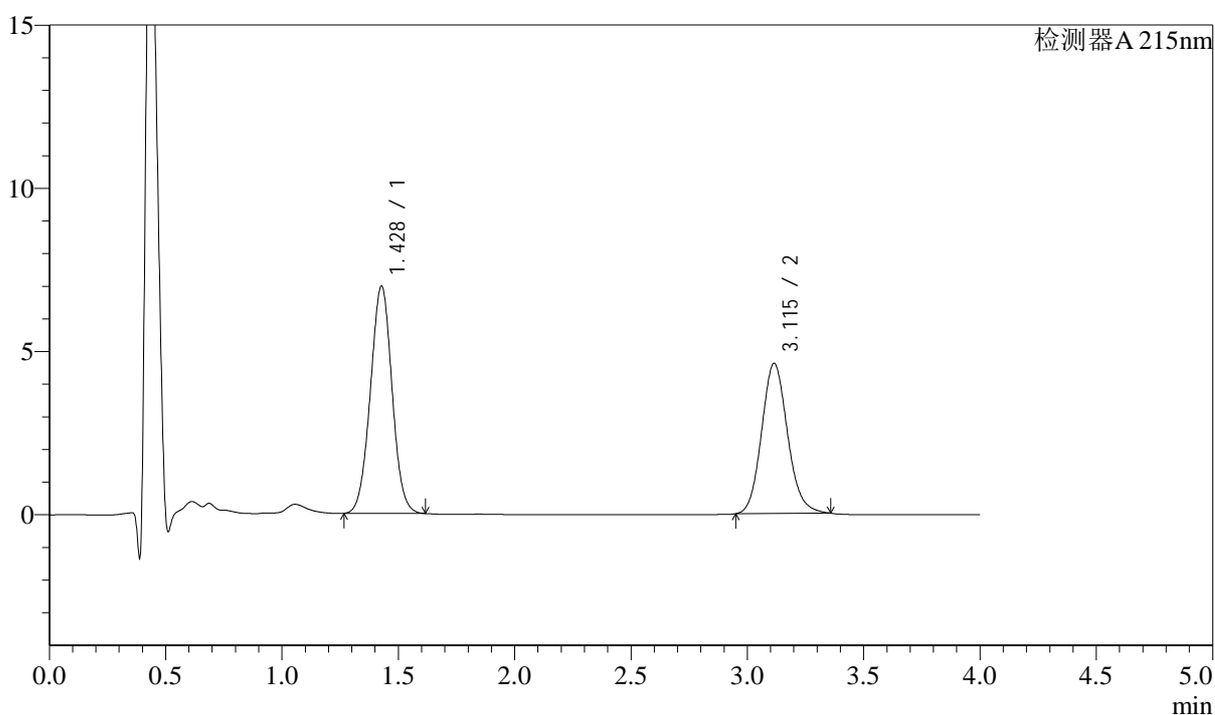
图83 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-136-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.428	45182	55.875	6954	1120	1.012	--
2	3.115	35681	44.125	4600	3793	1.125	9.050
总计		80863	100.000	11554			

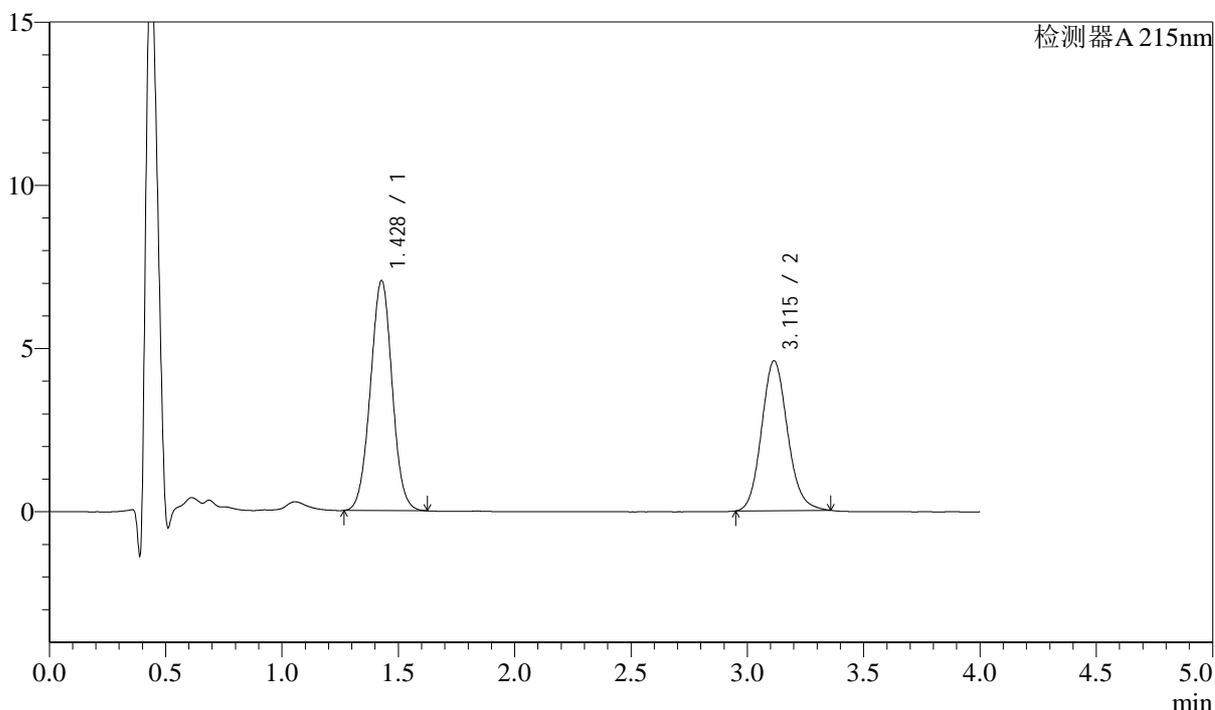
图84 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-137-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.428	45875	56.295	7040	1114	1.013	--
2	3.115	35616	43.705	4592	3799	1.126	9.039
总计		81491	100.000	11632			

图85 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

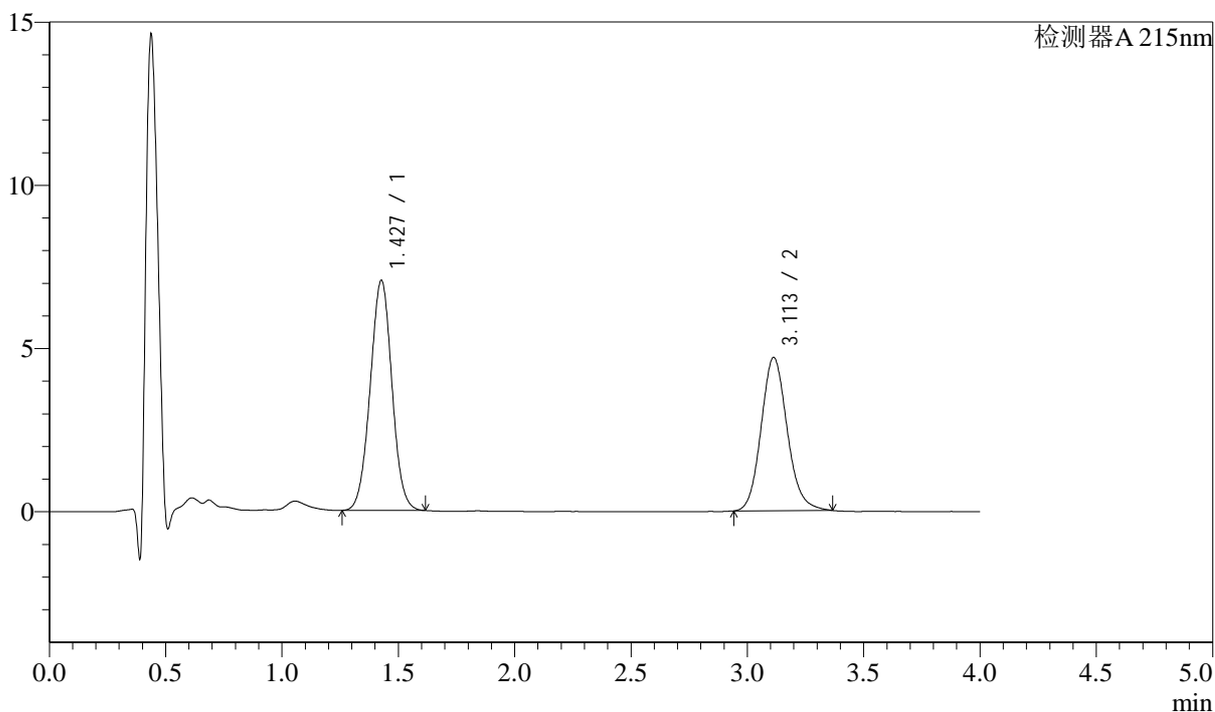
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-138-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 22:46:04
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

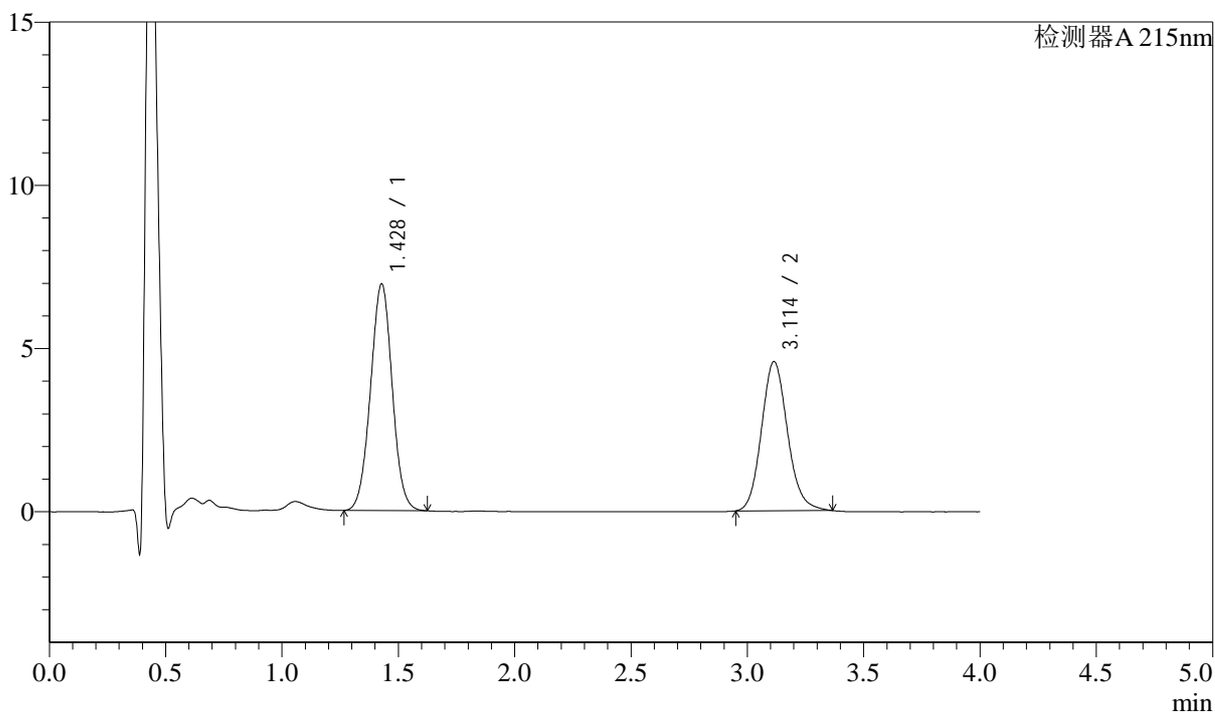
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	45852	55.613	7030	1112	1.011	--
2	3.113	36597	44.387	4697	3781	1.131	9.025
总计		82449	100.000	11727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-139-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.428	45081	55.904	6936	1118	1.013	--
2	3.114	35560	44.096	4571	3788	1.133	9.037
总计		80641	100.000	11507			

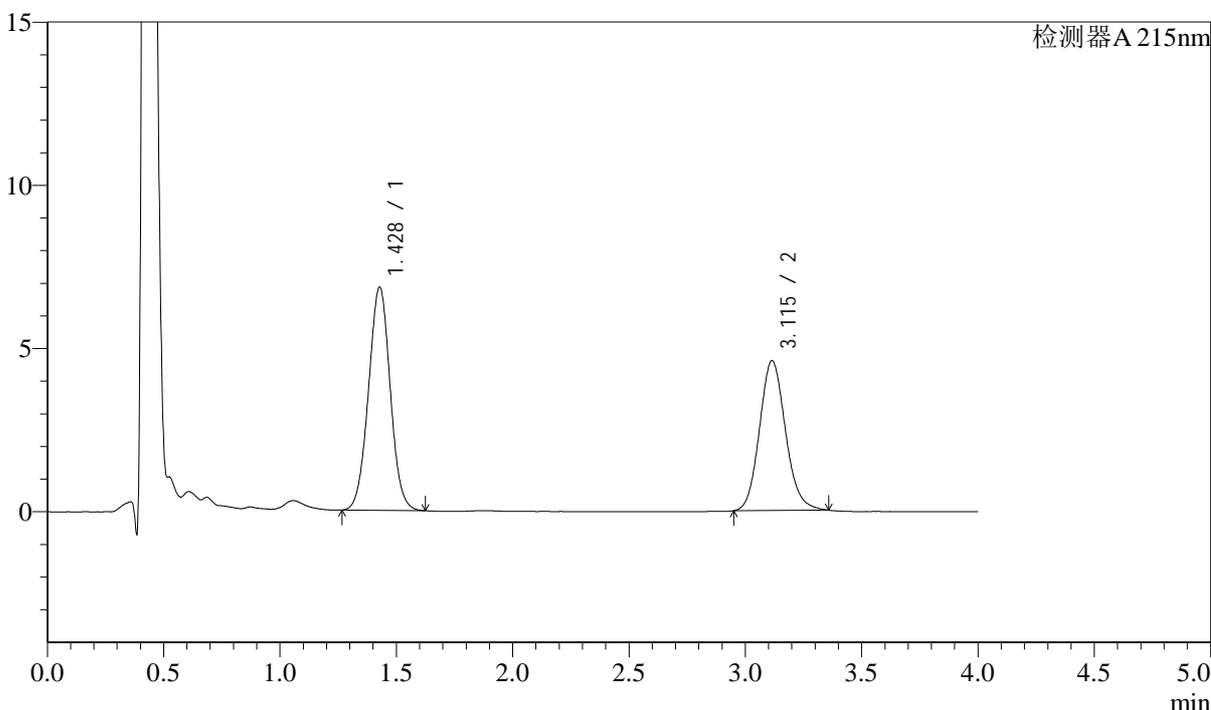
图87 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-140-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.428	44399	55.451	6831	1119	1.017	--
2	3.115	35670	44.549	4591	3792	1.125	9.041
总计		80068	100.000	11421			

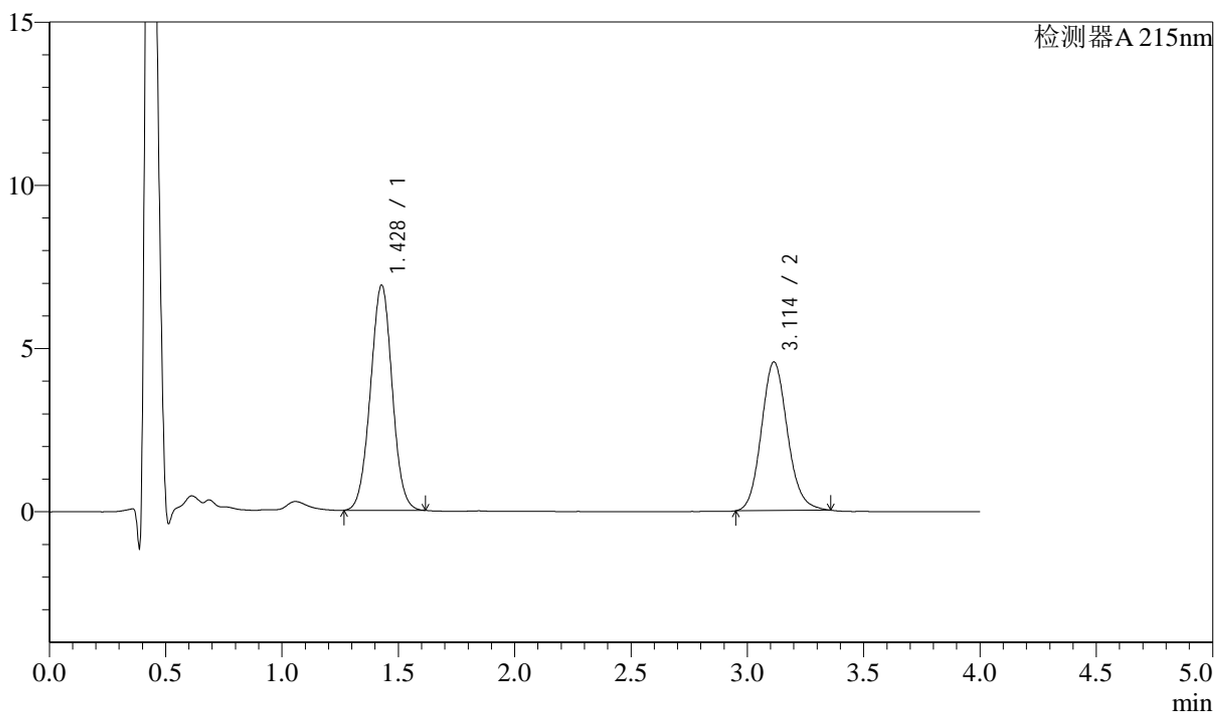
图88 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-141-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.428	44871	55.867	6891	1113	1.011	--
2	3.114	35447	44.133	4554	3783	1.126	9.023
总计		80318	100.000	11445			

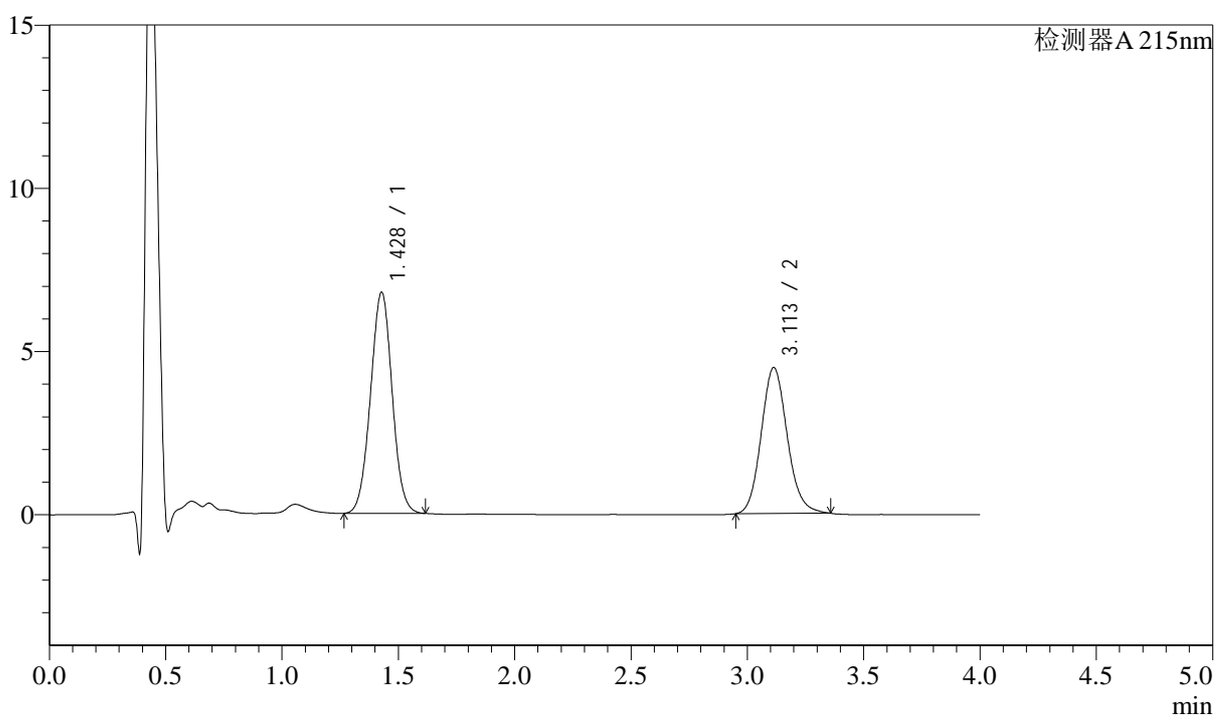
图89 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-142-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.428	43846	55.760	6768	1126	1.015	--
2	3.113	34788	44.240	4474	3781	1.127	9.044
总计		78634	100.000	11242			

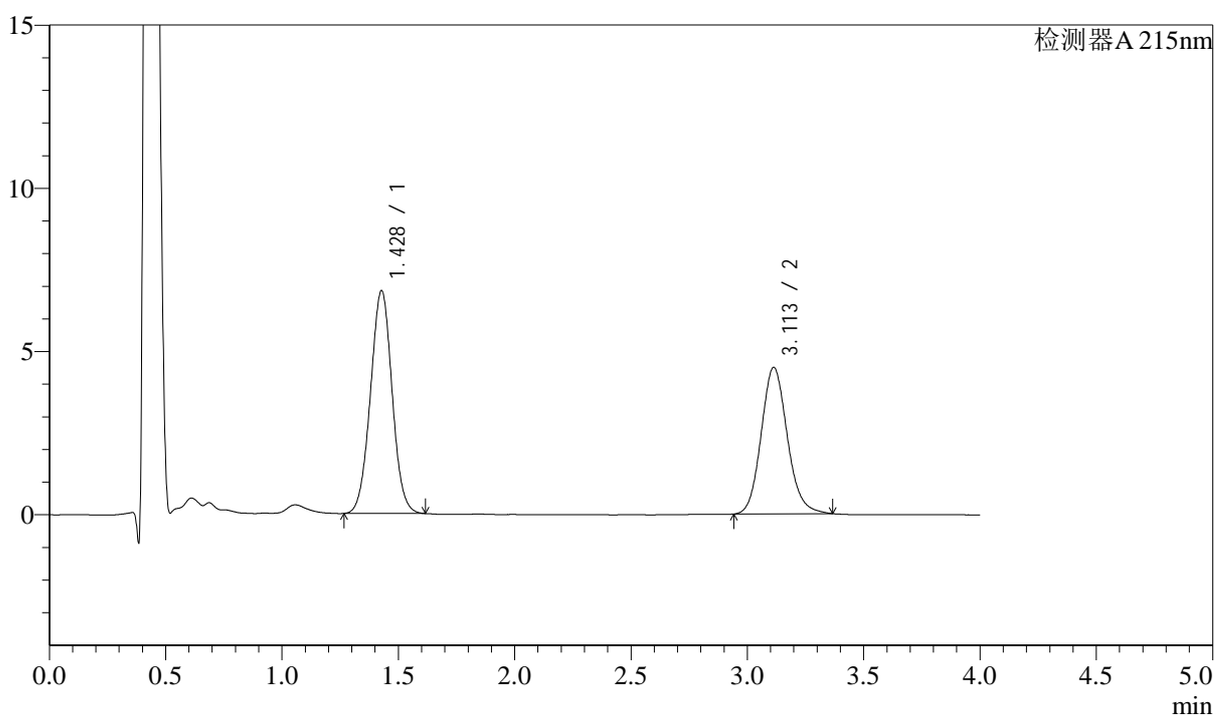
图90 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-143-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.428	44194	55.771	6816	1126	1.015	--
2	3.113	35049	44.229	4489	3760	1.132	9.031
总计		79243	100.000	11305			

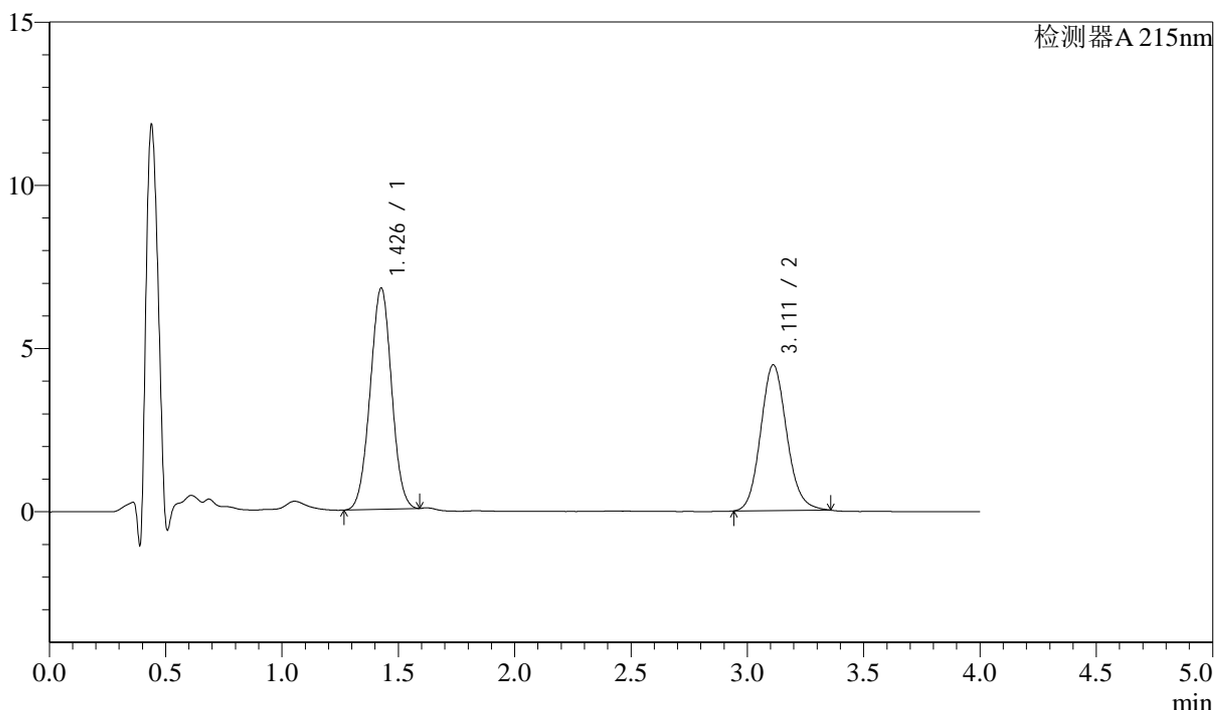
图91 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-144-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.426	43459	55.527	6750	1133	1.006	--
2	3.111	34808	44.473	4463	3760	1.123	9.048
总计		78267	100.000	11213			

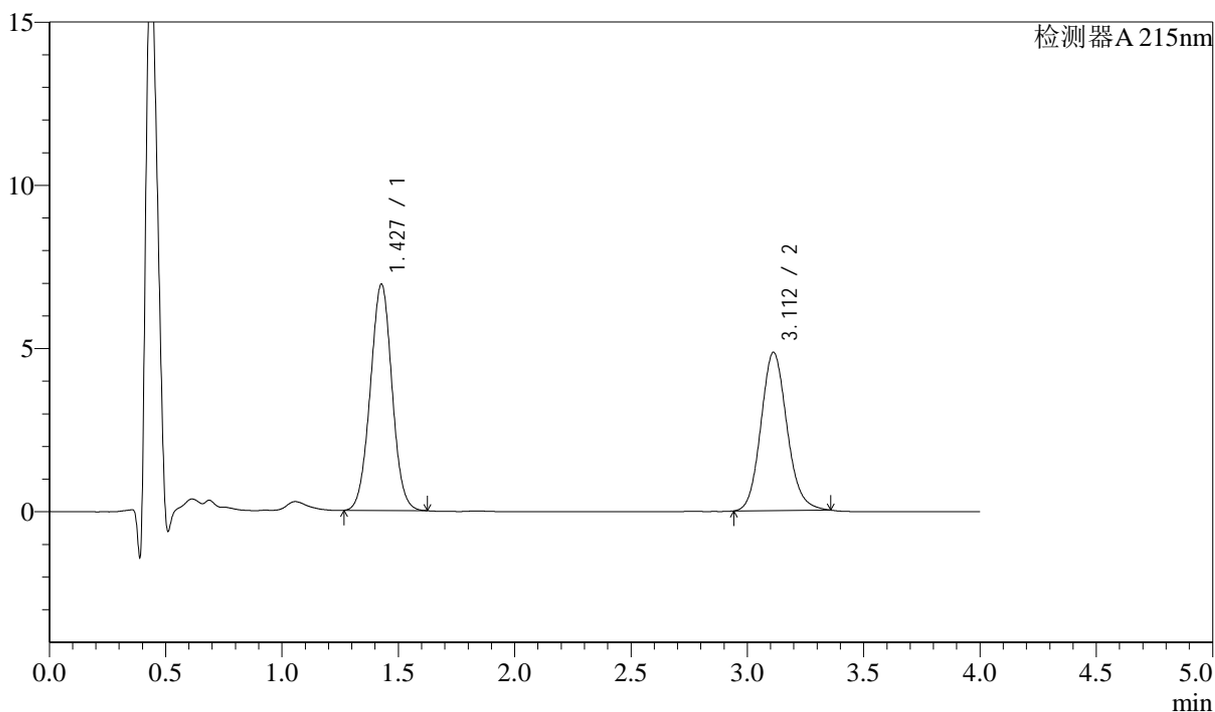
图92 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-145-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.427	45095	54.425	6921	1116	1.014	--
2	3.112	37762	45.575	4849	3769	1.126	9.019
总计		82857	100.000	11770			

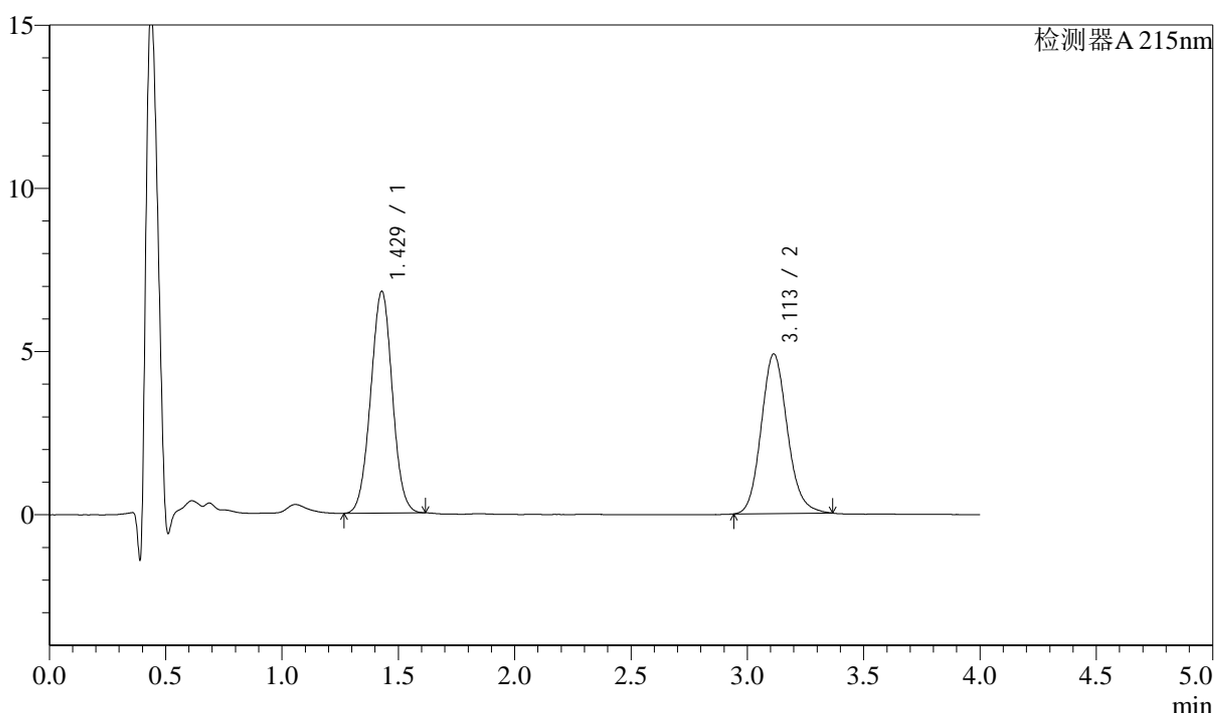
图93 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-146-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.429	43942	53.498	6792	1124	1.012	--
2	3.113	38196	46.502	4893	3763	1.132	9.022
总计		82138	100.000	11684			

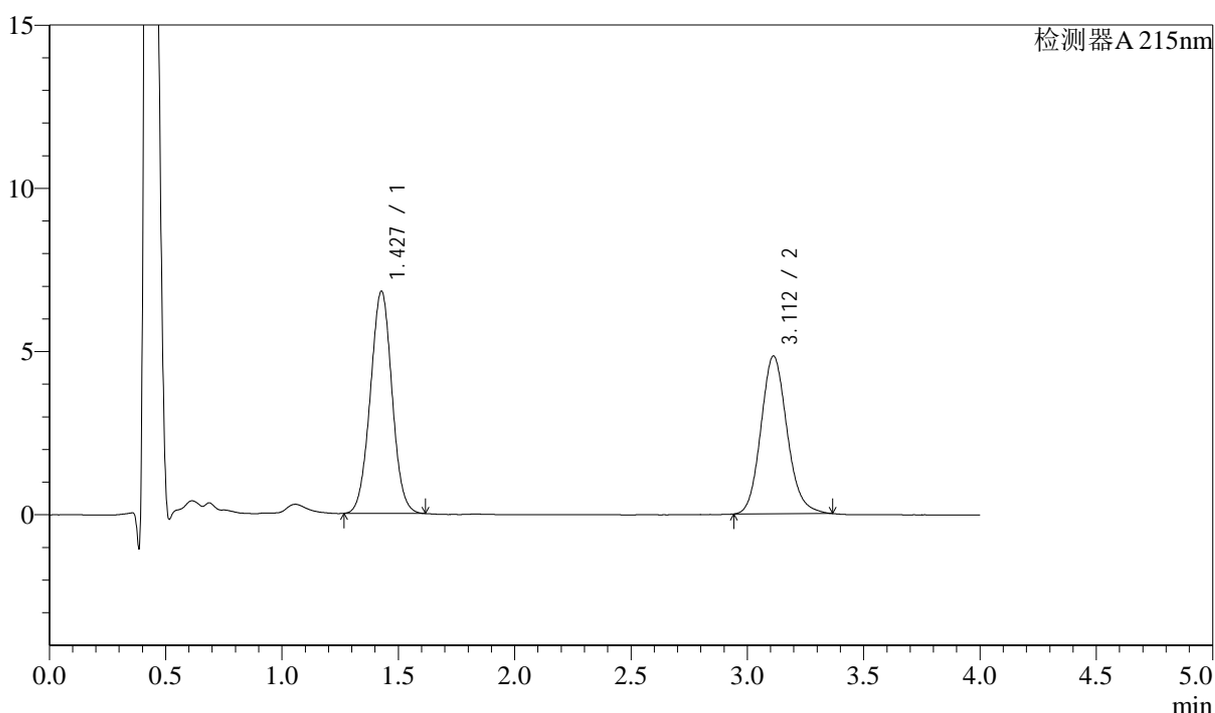
图94 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-147-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.427	44139	53.879	6796	1120	1.015	--
2	3.112	37783	46.121	4835	3760	1.135	9.020
总计		81922	100.000	11631			

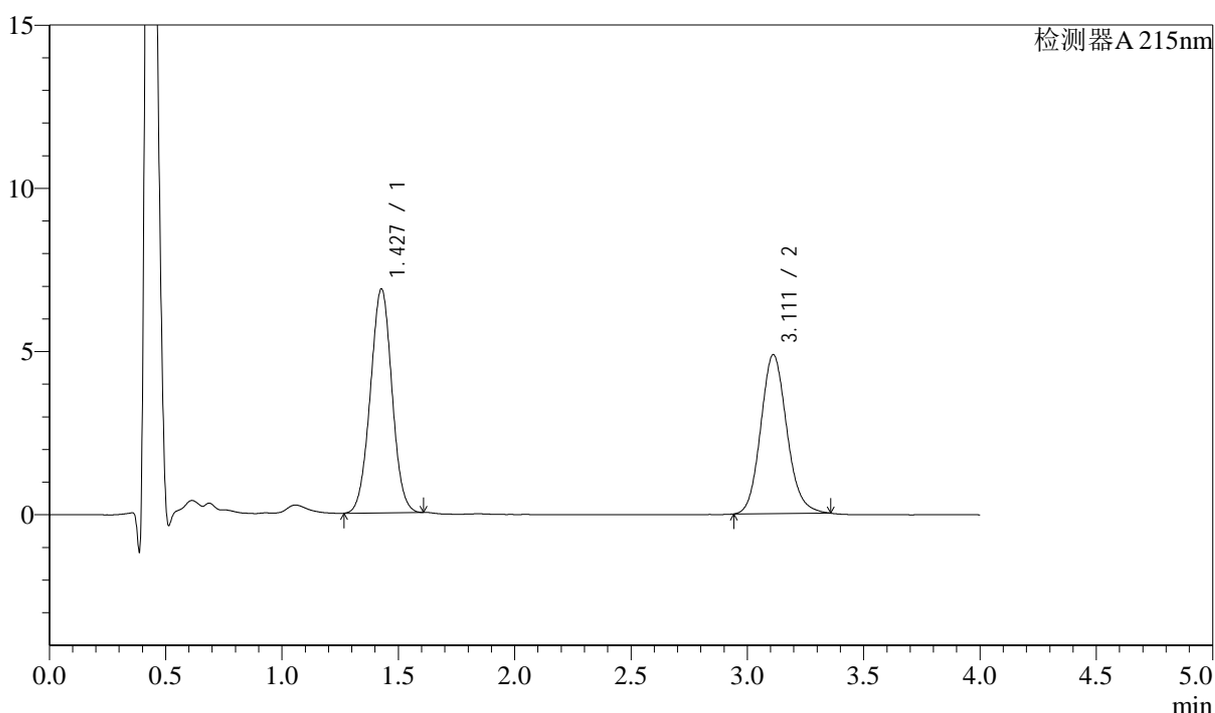
图95 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-148-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.427	44373	53.869	6846	1122	1.008	--
2	3.111	37999	46.131	4868	3745	1.129	9.011
总计		82372	100.000	11714			

图96 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

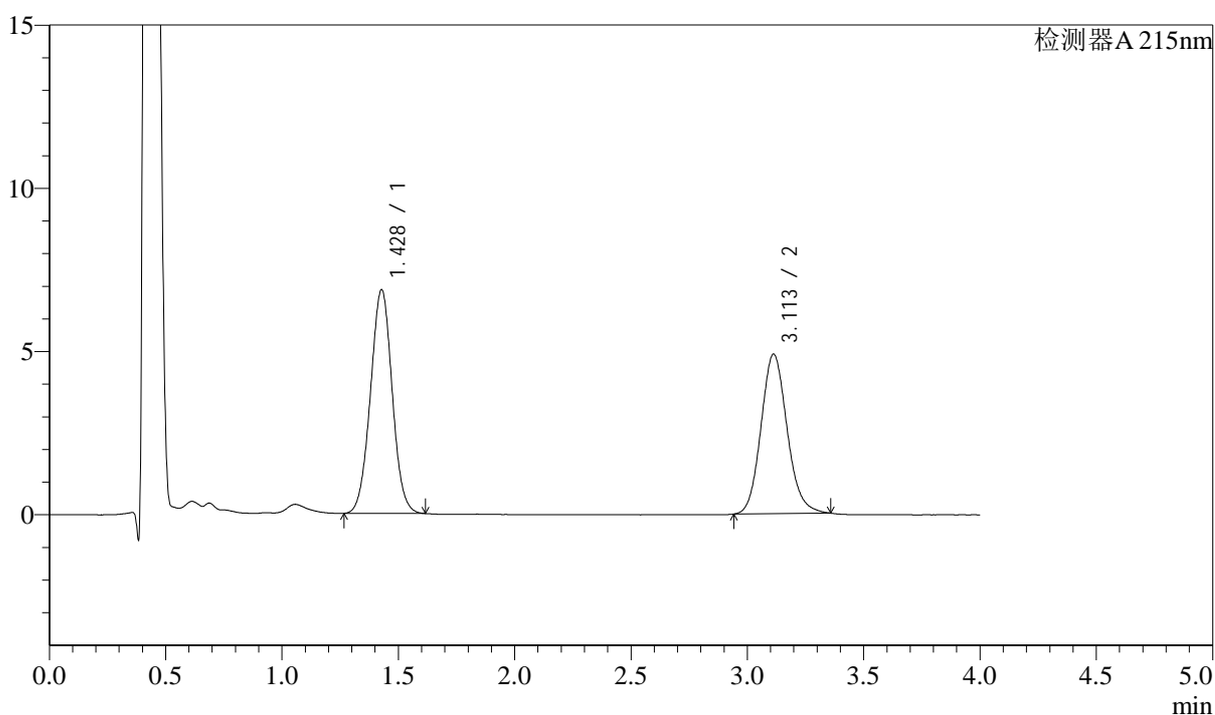
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-149-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/06/17 23:34:06
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44538	53.849	6847	1118	1.015	--
2	3.113	38170	46.151	4891	3749	1.127	9.007
总计		82708	100.000	11738			

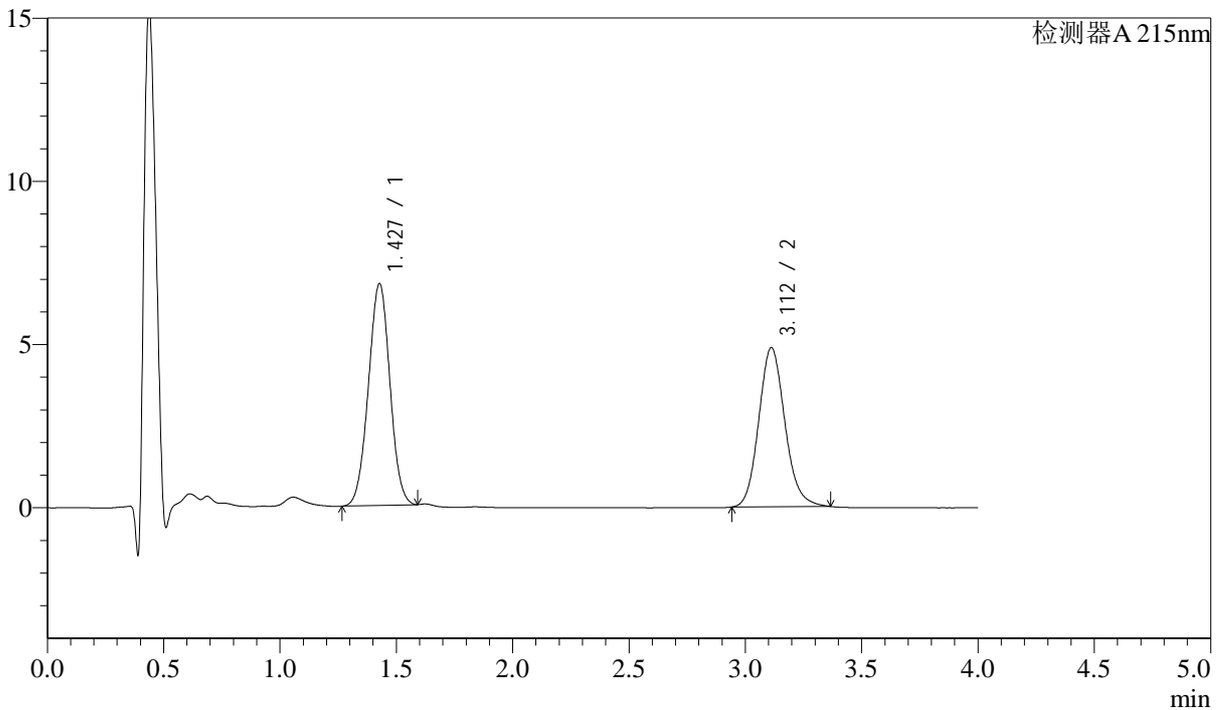
图97 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-150-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/18 10:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.427	43740	53.445	6784	1128	1.004	--
2	3.112	38101	46.555	4876	3753	1.134	9.027
总计		81841	100.000	11660			

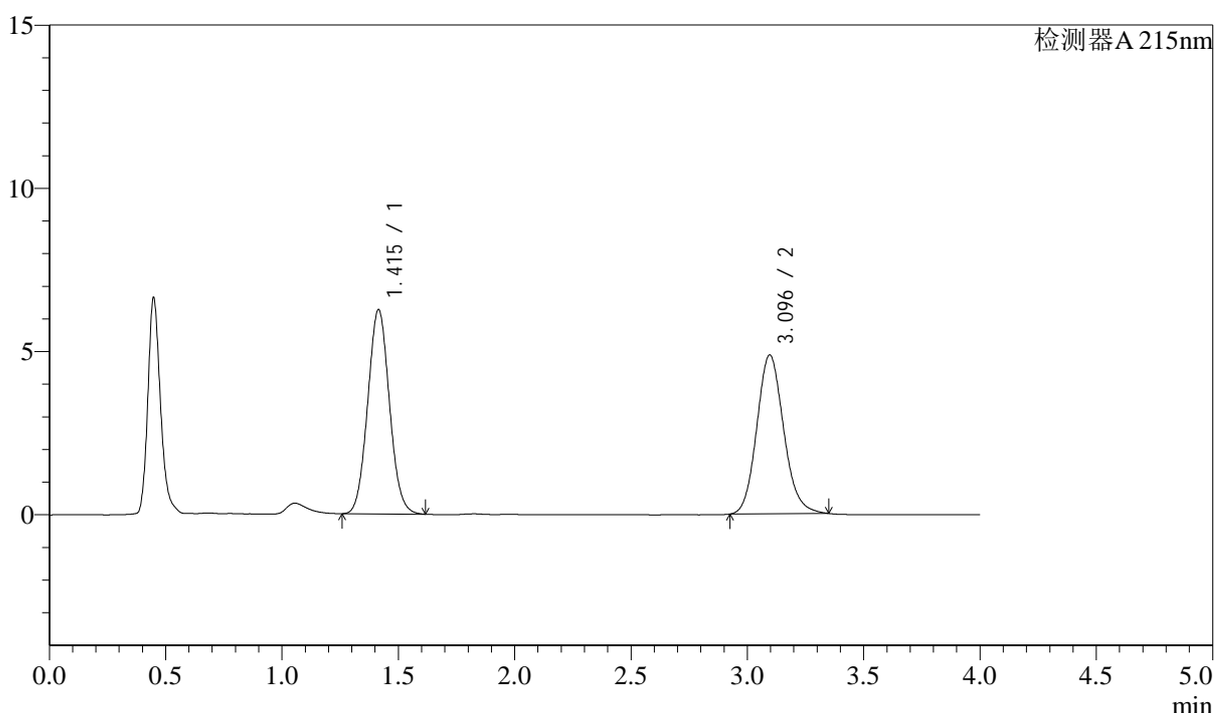
图98 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-151-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.415	40631	50.963	6257	1095	1.061	--
2	3.096	39095	49.037	4869	3502	1.130	8.842
总计		79726	100.000	11126			

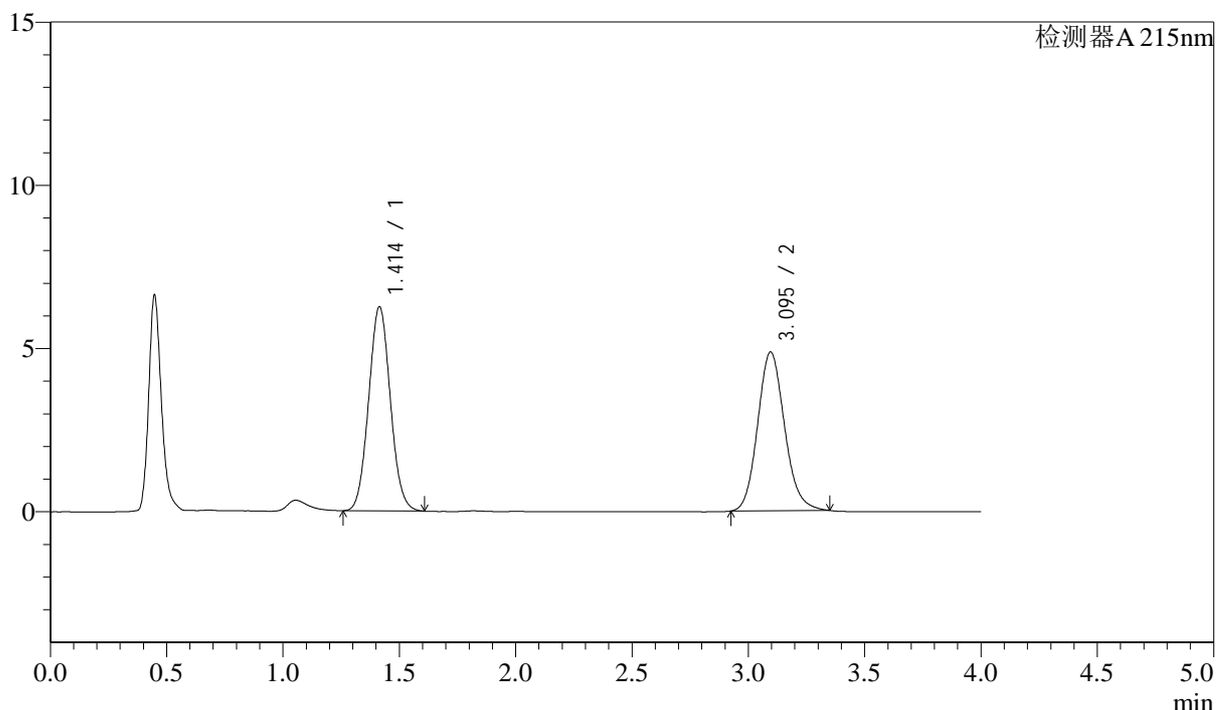
图99 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-69/26-152-2 - zzp-2024052721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240617-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/18 10:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.414	40565	50.924	6256	1095	1.062	--
2	3.095	39092	49.076	4865	3494	1.132	8.837
总计		79657	100.000	11120			

图100 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2