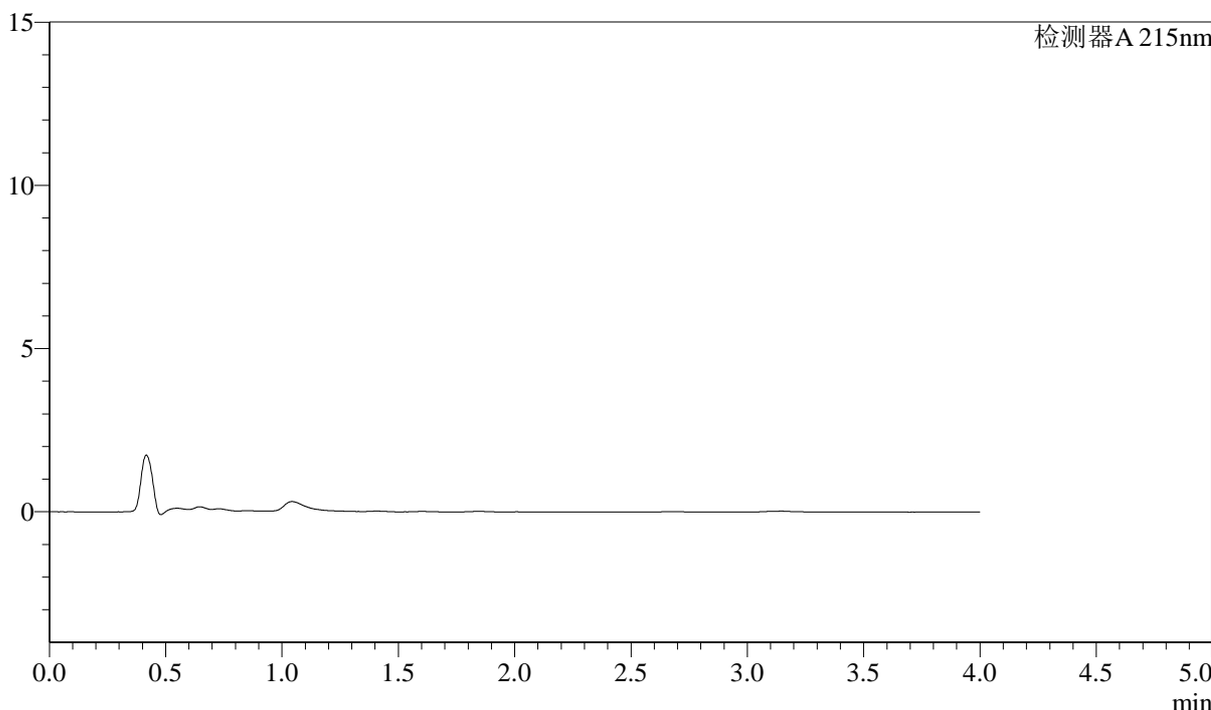


<样品信息>

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 - 0-95/27-530-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 15:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

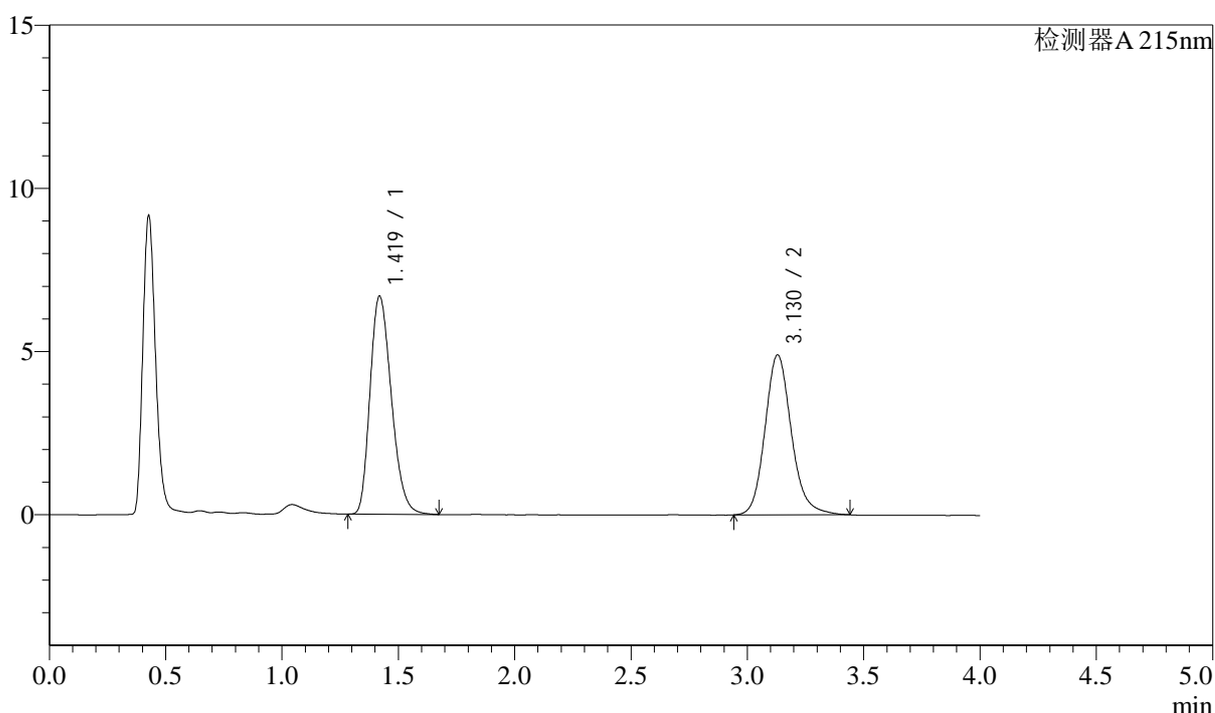
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-531-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 15:21:18
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:11:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.419	42672	52.490	6673	1142	1.251	--
2	3.130	38624	47.510	4900	3820	1.162	9.234
总计		81296	100.000	11573			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

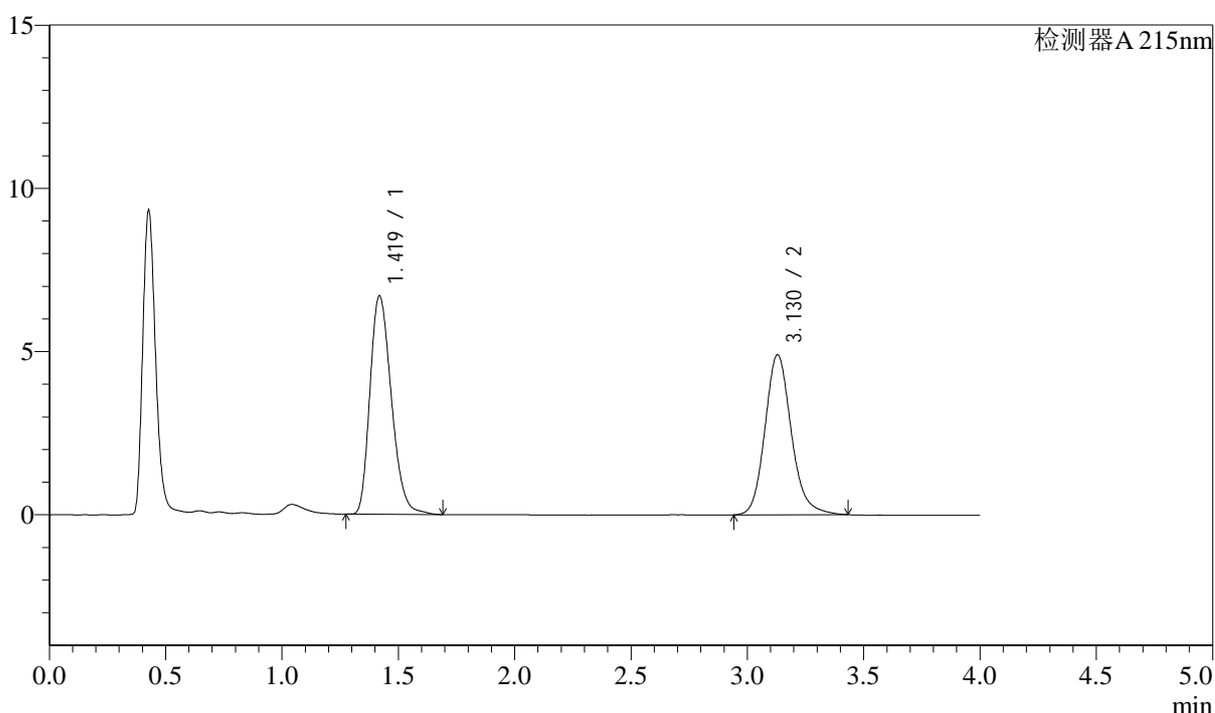
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-532-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 15:25:42
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:11:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.419	42916	52.658	6679	1142	1.257	--
2	3.130	38583	47.342	4902	3826	1.164	9.240
总计		81500	100.000	11581			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

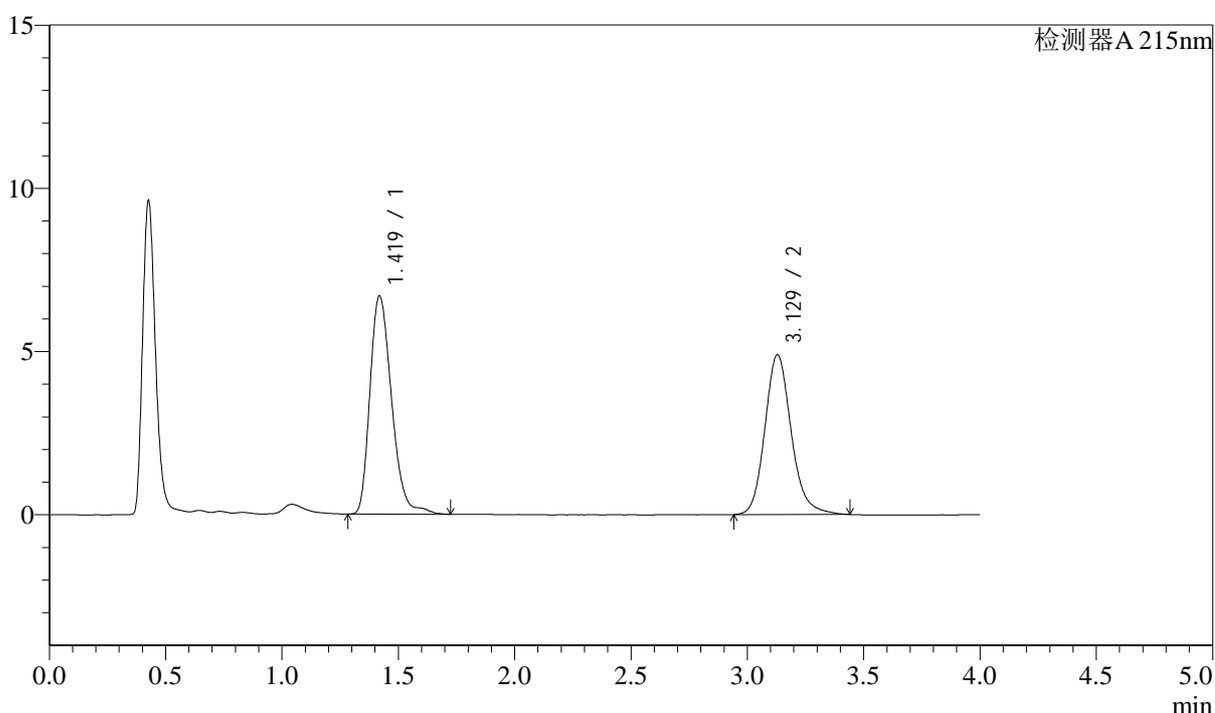
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-533-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 15:30:06
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:11:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.419	43369	52.891	6673	1140	1.262	--
2	3.129	38628	47.109	4899	3821	1.167	9.230
总计		81997	100.000	11572			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

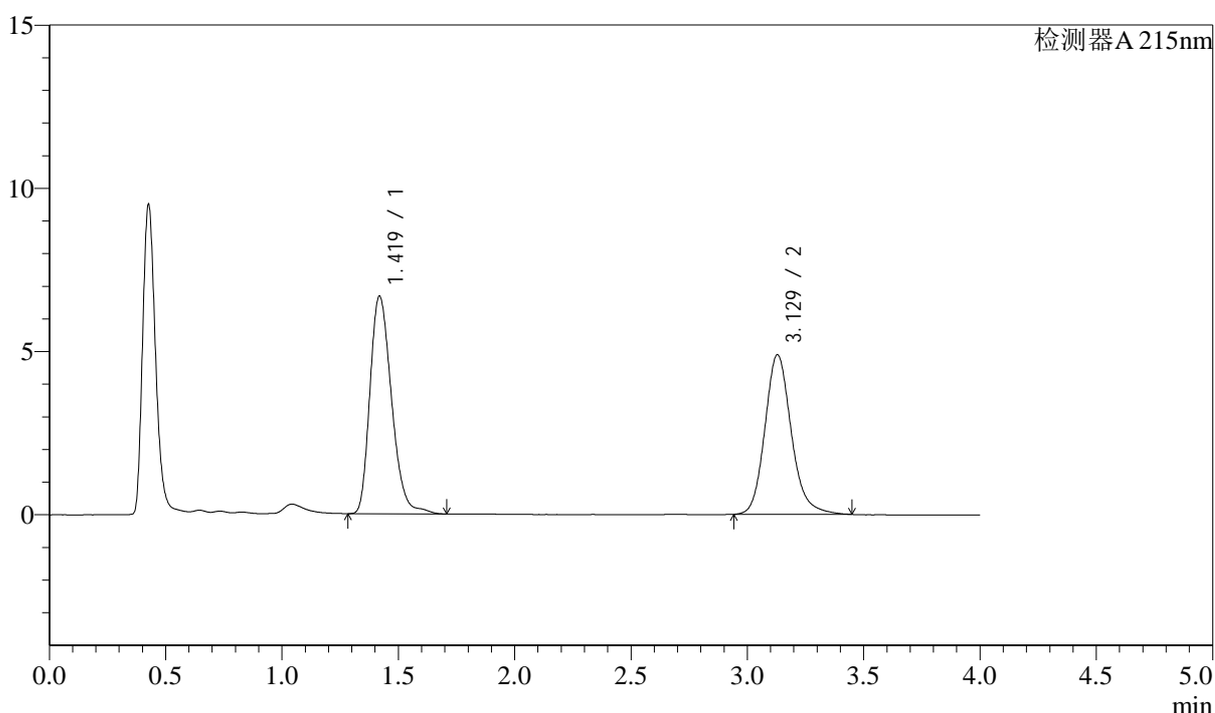
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-534-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 15:34:30
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:11:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.419	43135	52.712	6653	1137	1.261	--
2	3.129	38696	47.288	4894	3801	1.170	9.211
总计		81831	100.000	11547			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

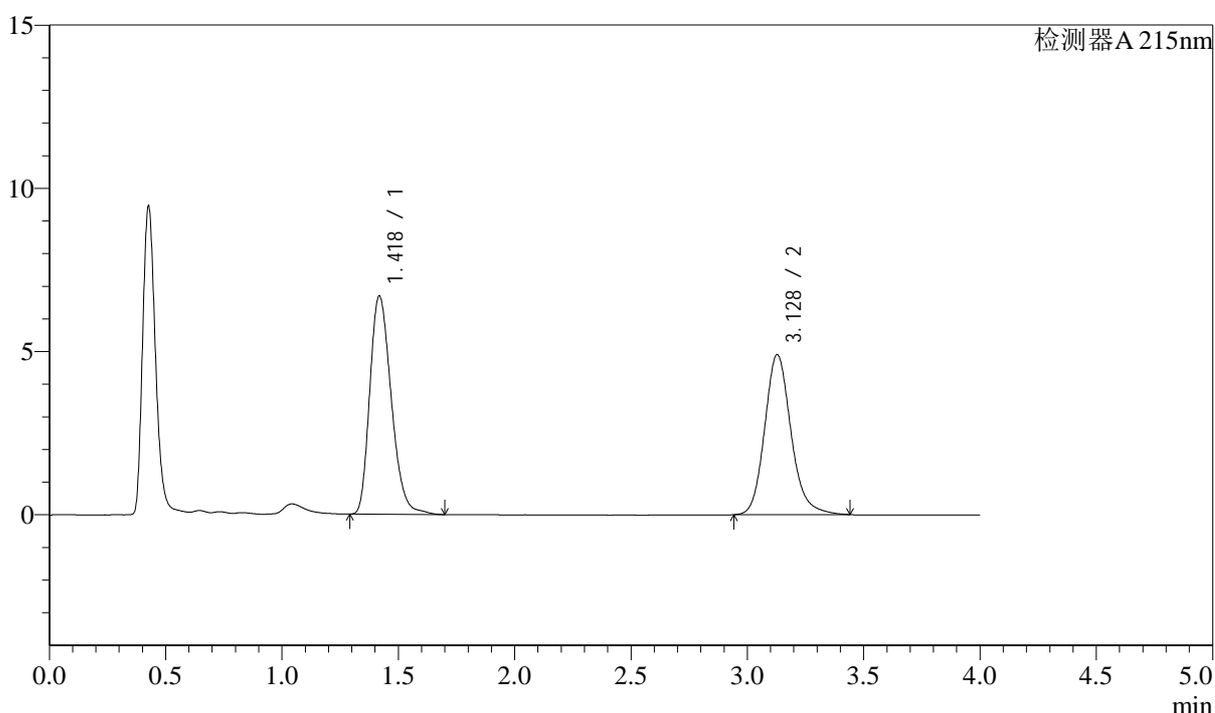
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-535-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 15:38:54
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:11:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	43023	52.672	6667	1140	1.263	--
2	3.128	38658	47.328	4900	3822	1.169	9.234
总计		81681	100.000	11567			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



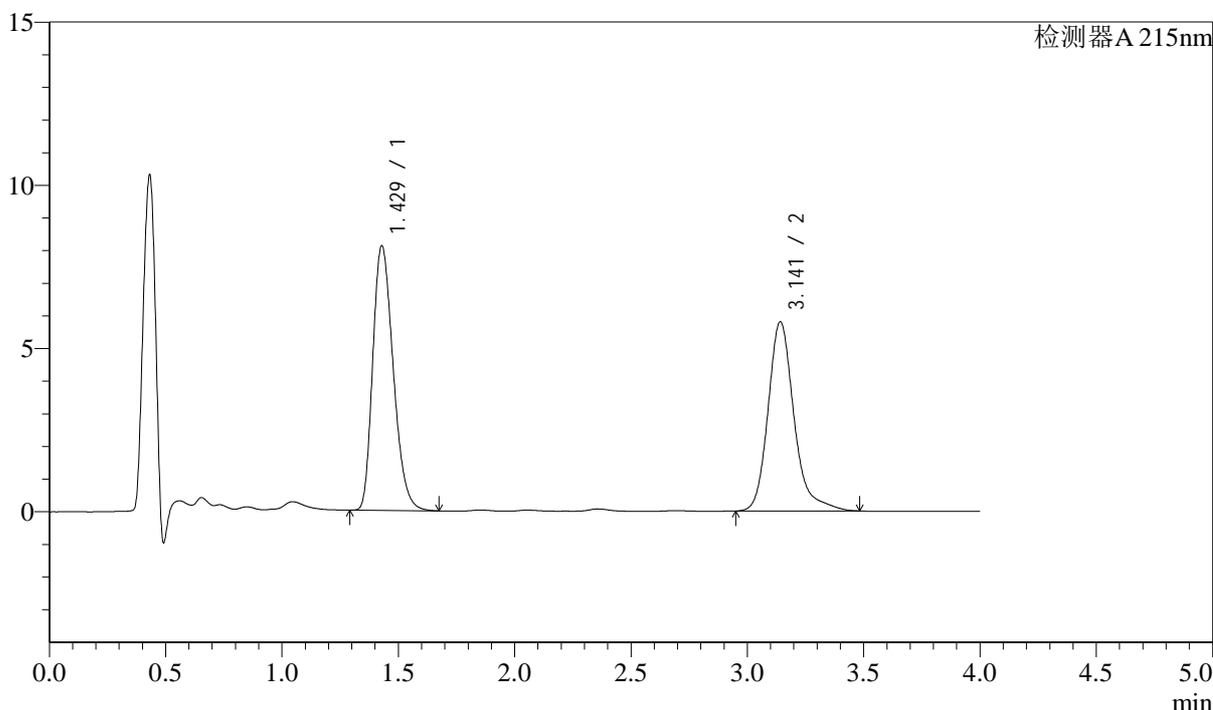
SMF-214

<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 - 0-95/27-536-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 15:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49610	52.384	8102	1261	1.272	--
2	3.141	45093	47.616	5785	4115	1.262	9.599
总计		94703	100.000	13887			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

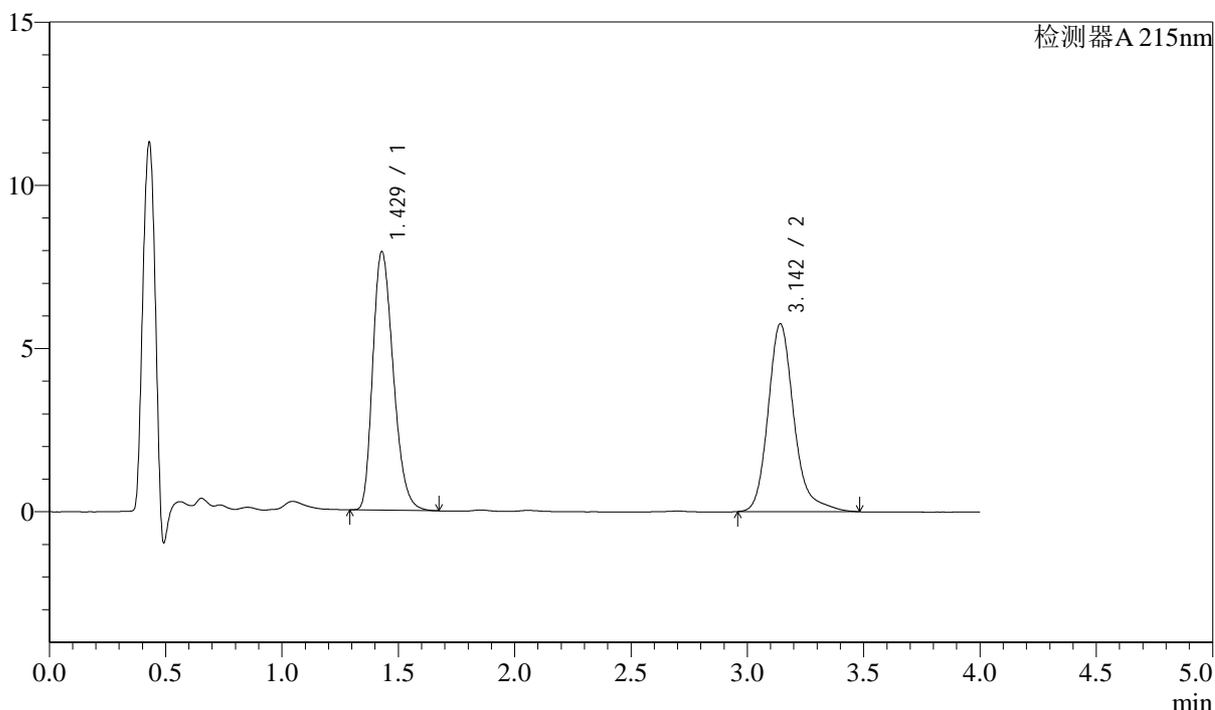
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-537-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 15:47:39
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:11:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	48533	52.131	7917	1259	1.272	--
2	3.142	44565	47.869	5741	4128	1.236	9.602
总计		93098	100.000	13657			

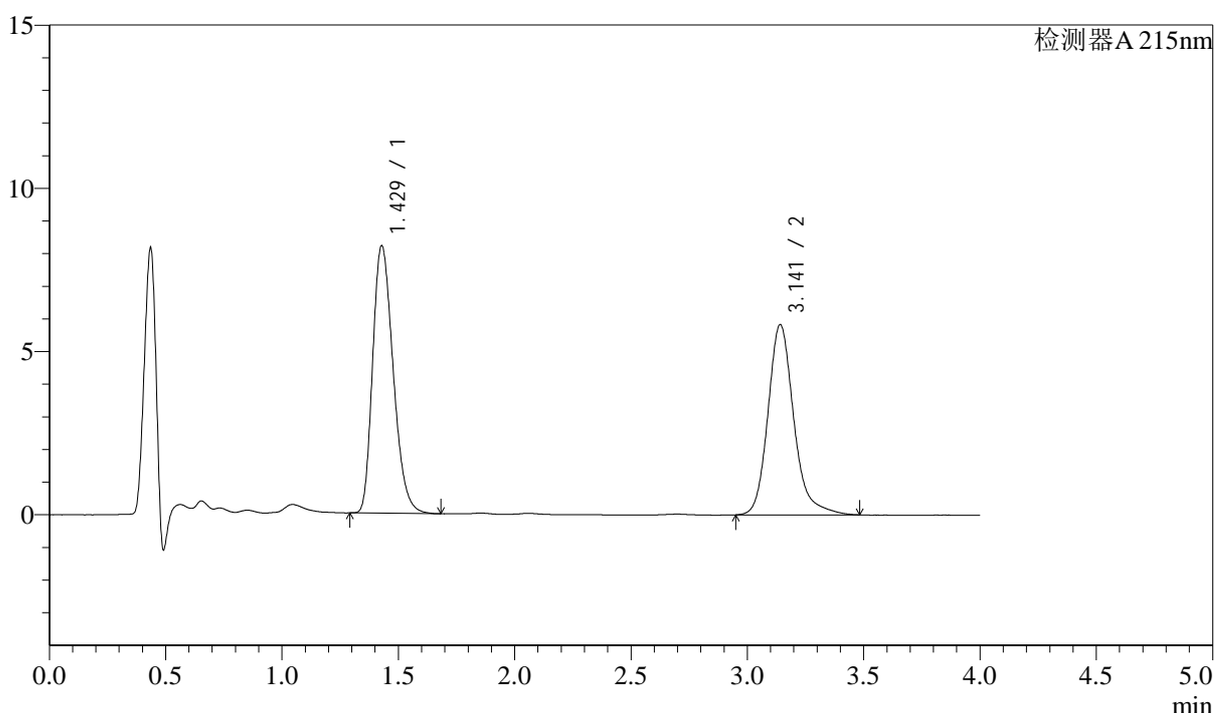
图8 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-538-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 15:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	50276	52.721	8191	1257	1.273	--
2	3.141	45087	47.279	5819	4107	1.217	9.587
总计		95363	100.000	14010			

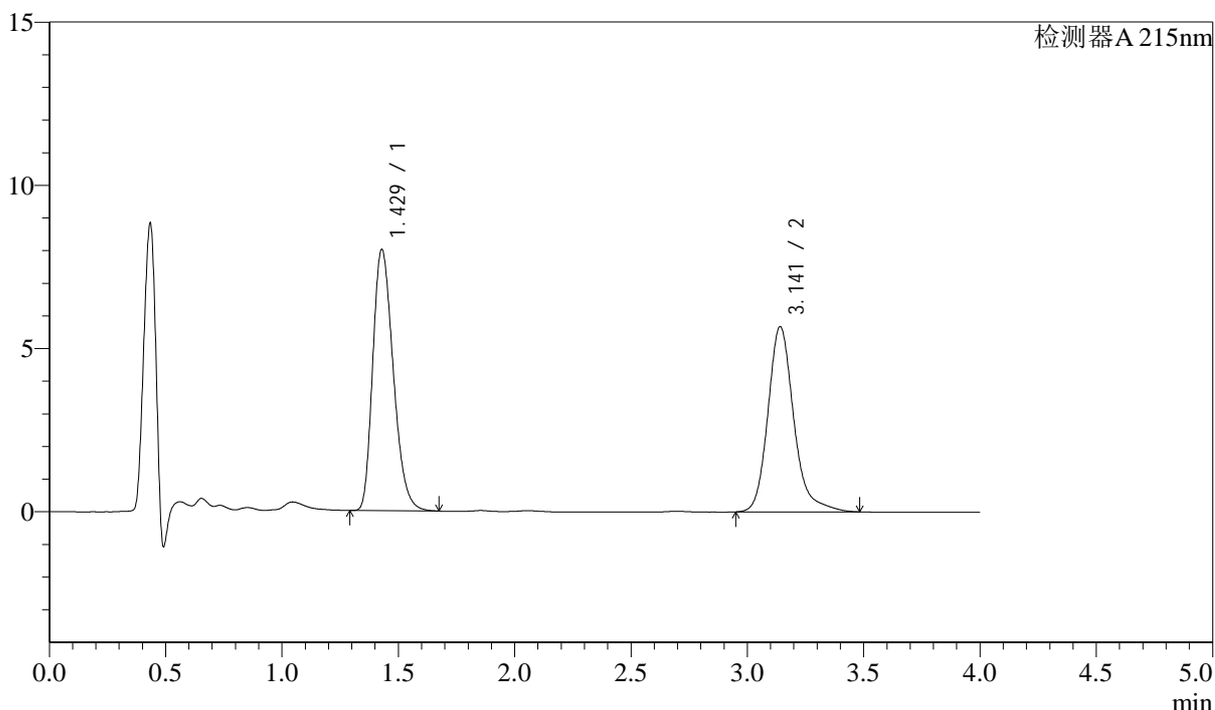
图9 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-539-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 15:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49057	52.734	7999	1260	1.274	--
2	3.141	43970	47.266	5670	4119	1.228	9.596
总计		93027	100.000	13668			

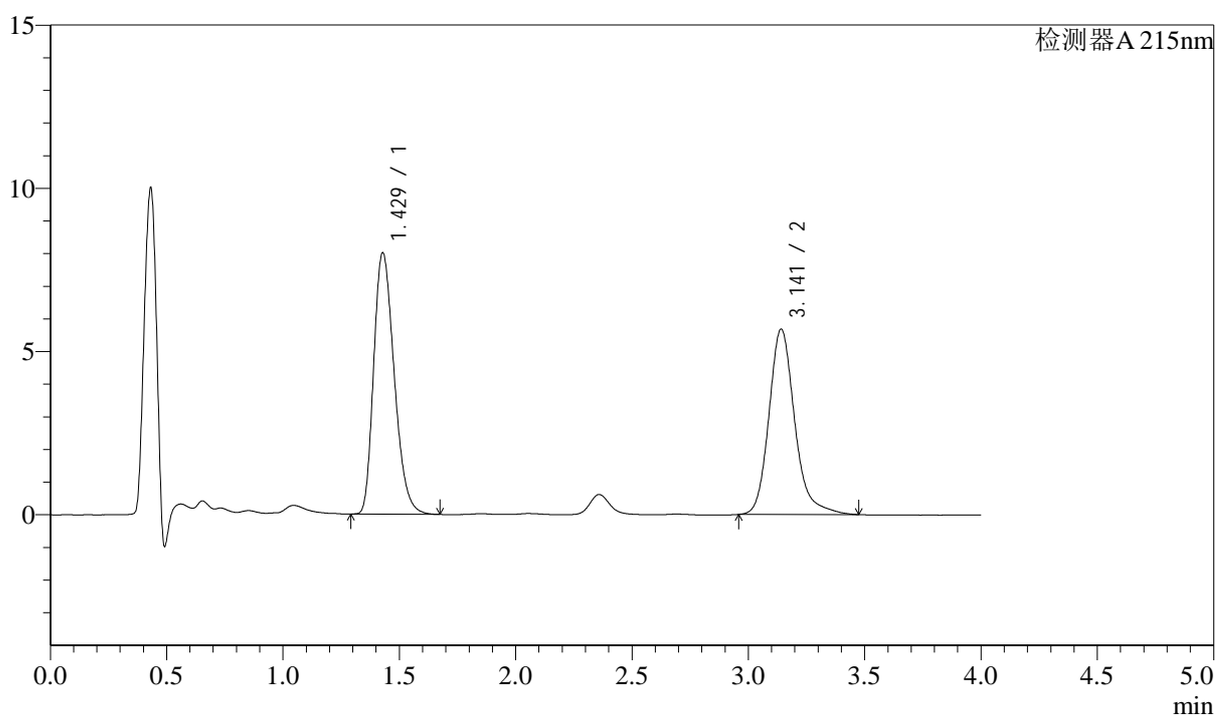
图10 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-540-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 16:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49083	52.820	8004	1258	1.275	--
2	3.141	43841	47.180	5673	4129	1.219	9.602
总计		92924	100.000	13676			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

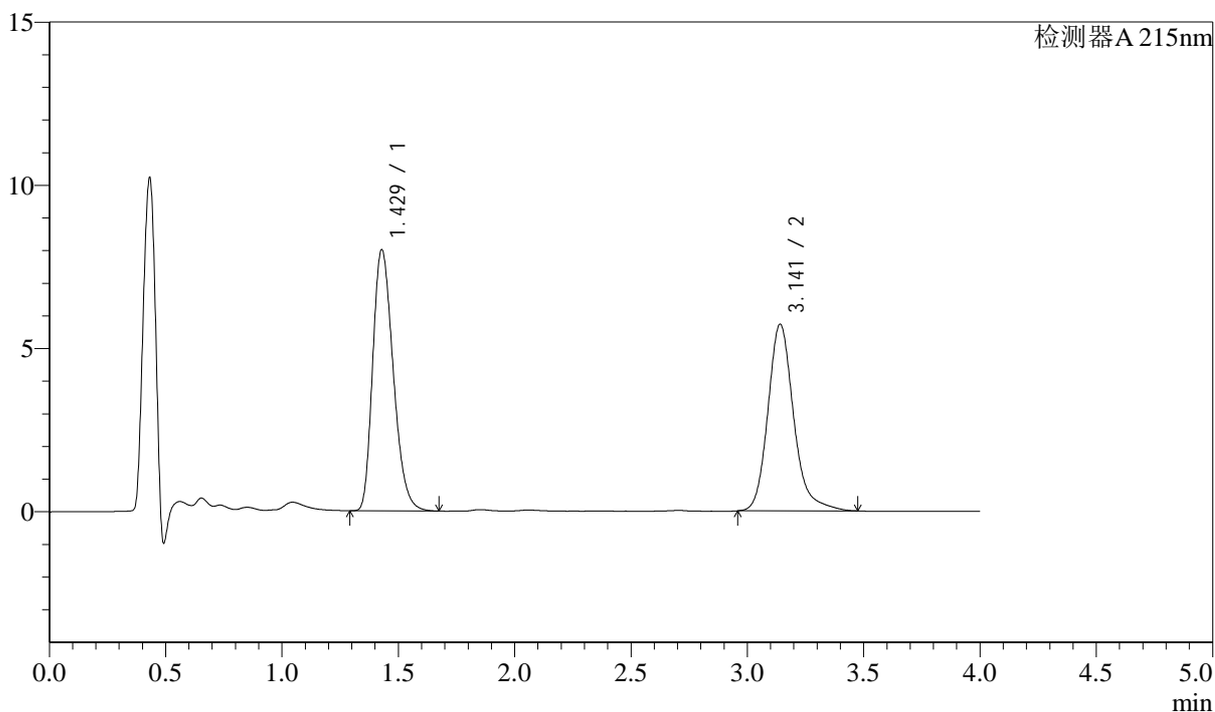
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-541-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 16:05:11
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:11:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	49060	52.684	7995	1258	1.273	--
2	3.141	44061	47.316	5710	4129	1.210	9.600
总计		93121	100.000	13705			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

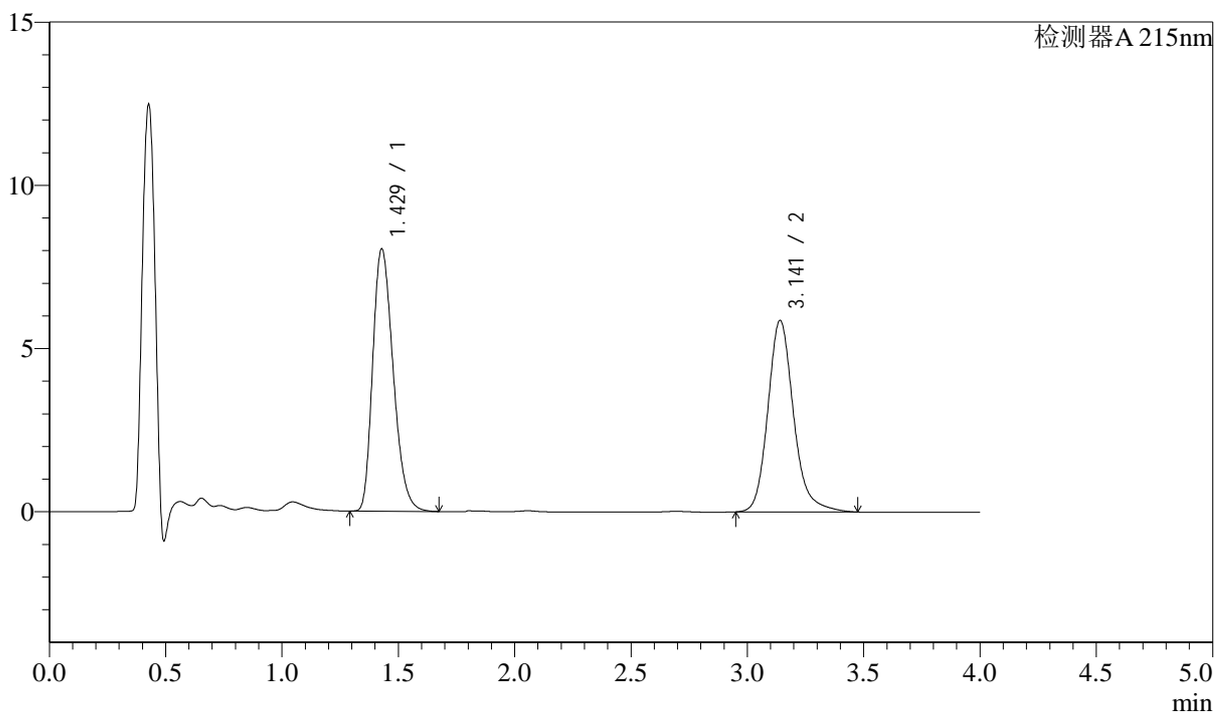
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-542-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 16:09:33
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:11:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	49177	52.125	8030	1259	1.273	--
2	3.141	45167	47.875	5862	4114	1.189	9.592
总计		94344	100.000	13892			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

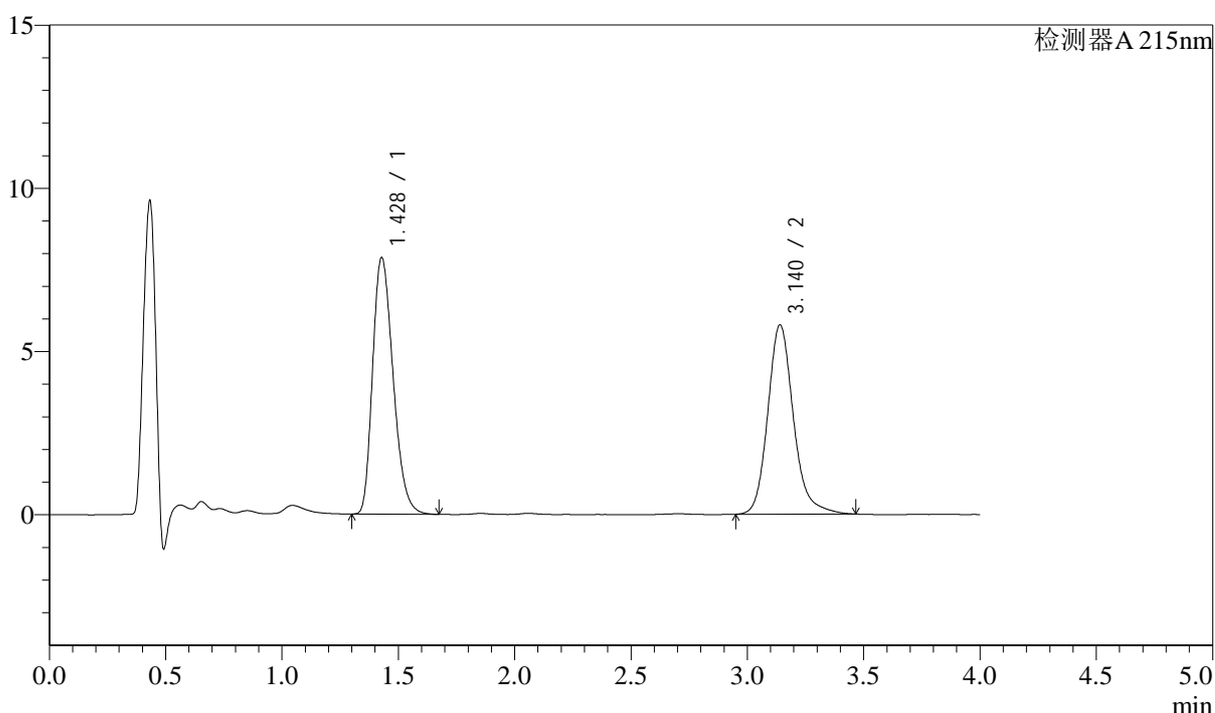
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-543-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 16:13:57
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:11:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	48133	51.937	7854	1259	1.275	--
2	3.140	44544	48.063	5795	4120	1.185	9.598
总计		92677	100.000	13649			

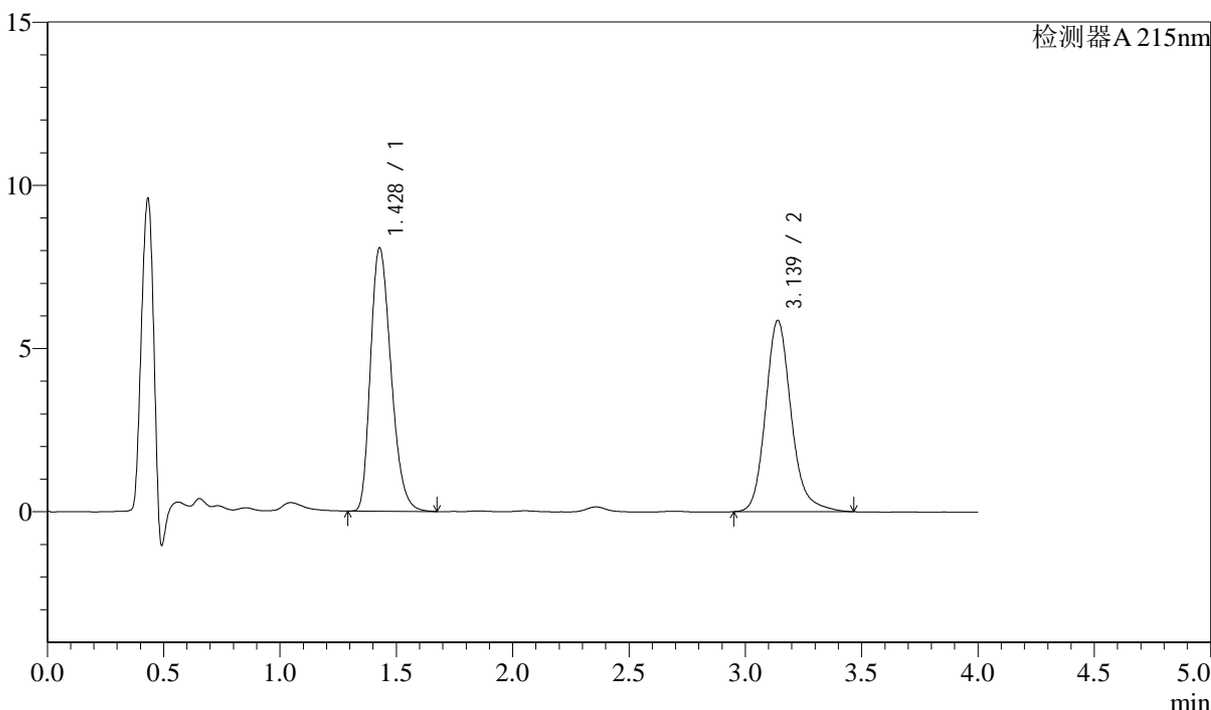
图14 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-544-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 16:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49396	52.372	8055	1258	1.275	--
2	3.139	44921	47.628	5859	4127	1.182	9.600
总计		94316	100.000	13914			

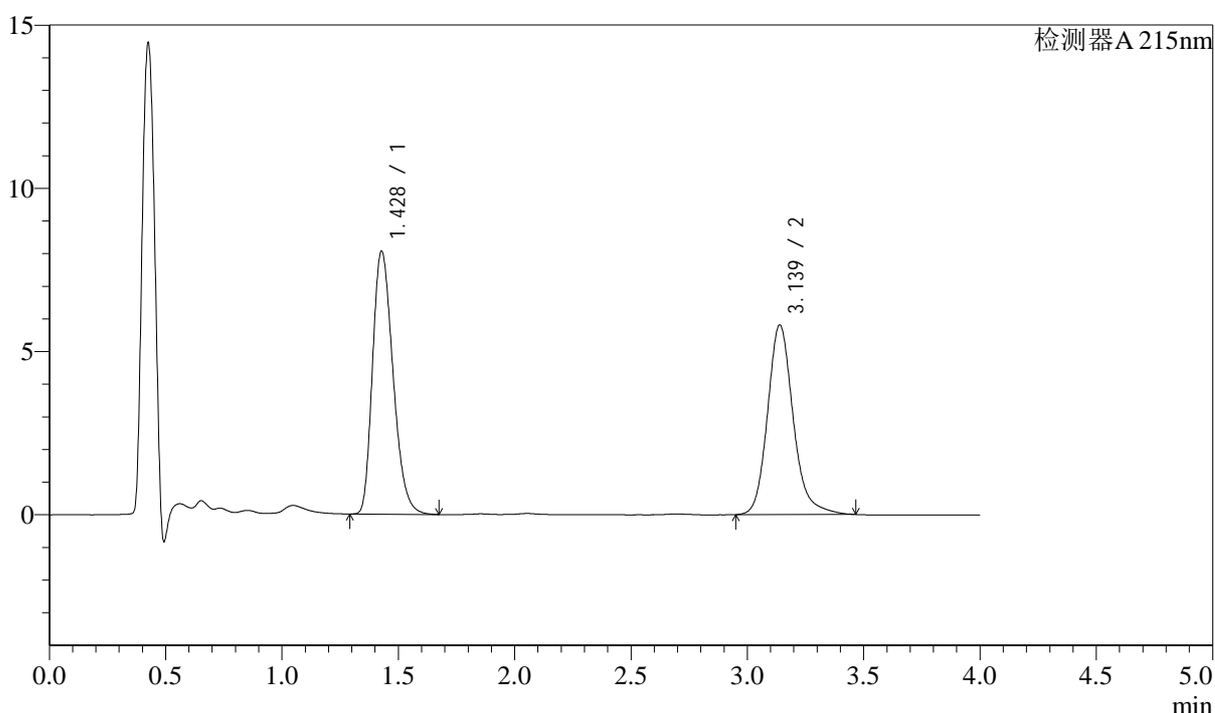
图15 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-545-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 16:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	49327	52.524	8045	1260	1.275	--
2	3.139	44586	47.476	5808	4124	1.186	9.601
总计		93913	100.000	13853			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

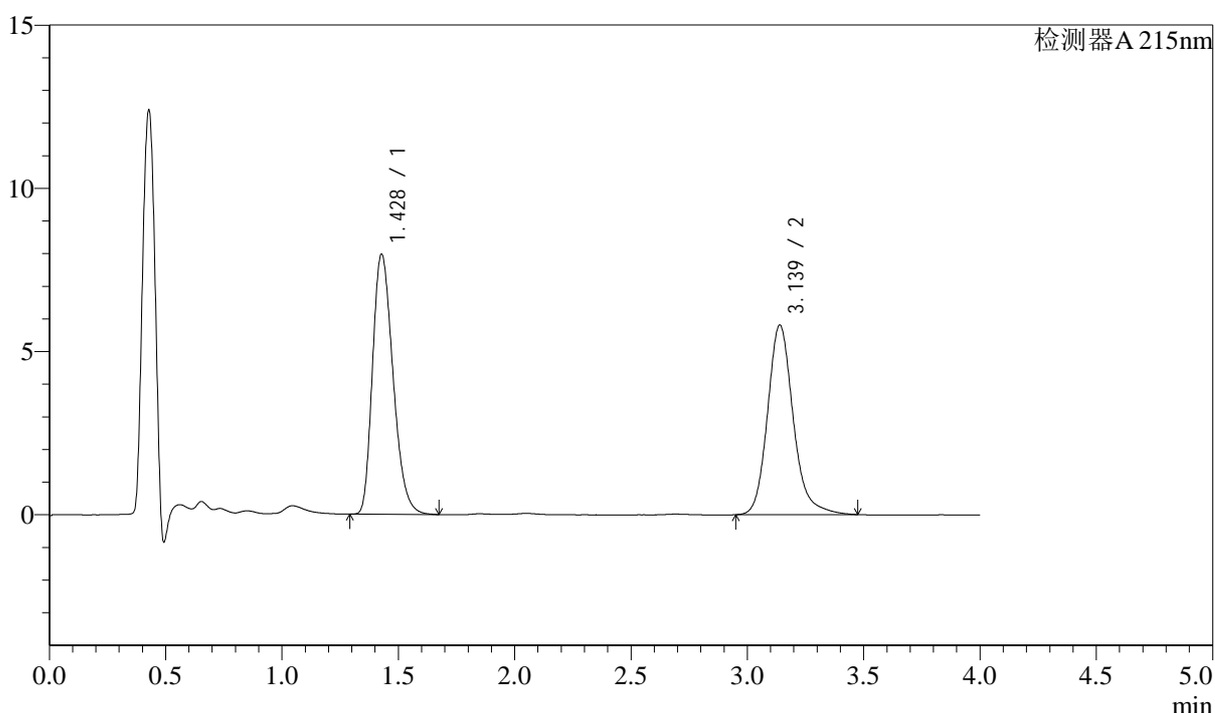
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-546-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 16:27:05
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:11:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	48804	52.198	7956	1258	1.275	--
2	3.139	44693	47.802	5808	4124	1.187	9.600
总计		93497	100.000	13764			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



SMF-214

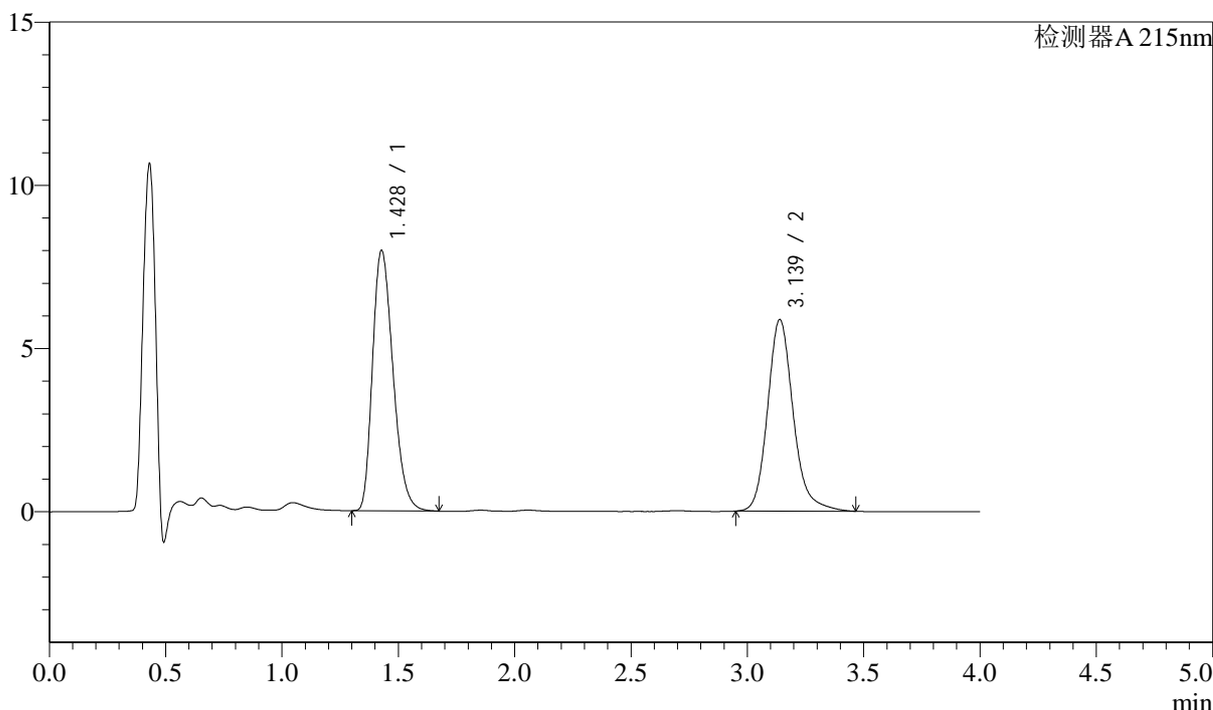
<样品信息>

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 - 0-95/27-547-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/08/21 16:31:27
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:12:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	48865	52.026	7966	1258	1.277	--
2	3.139	45059	47.974	5869	4122	1.183	9.598
总计		93924	100.000	13834			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

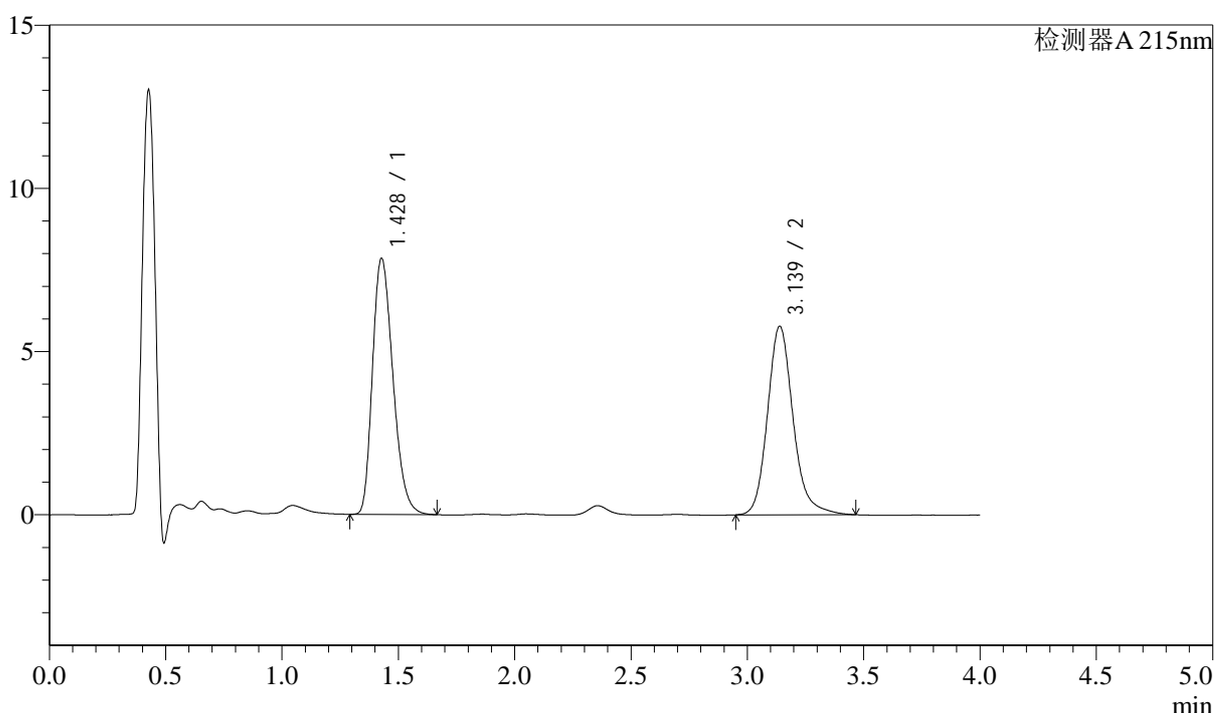
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-548-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 16:35:50
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:12:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	48028	52.035	7833	1259	1.275	--
2	3.139	44271	47.965	5777	4121	1.177	9.598
总计		92299	100.000	13610			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

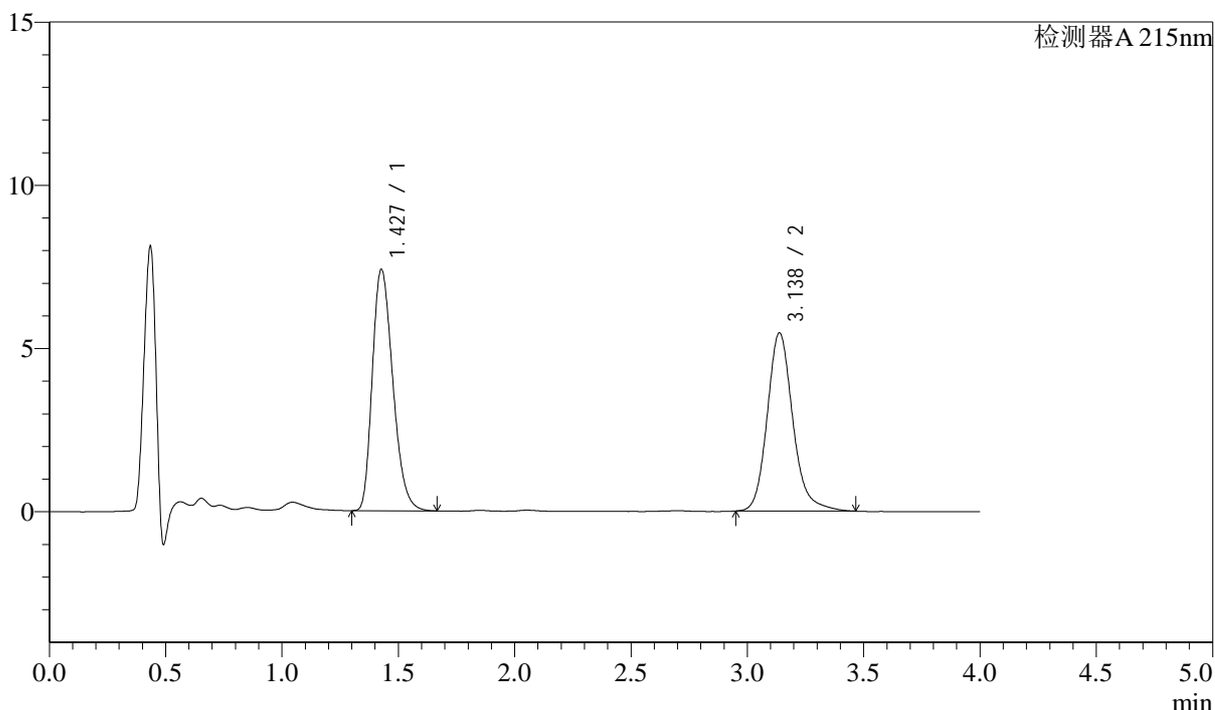
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-549-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 16:40:14
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:12:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	45309	51.964	7374	1256	1.275	--
2	3.138	41884	48.036	5459	4116	1.179	9.593
总计		87193	100.000	12834			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

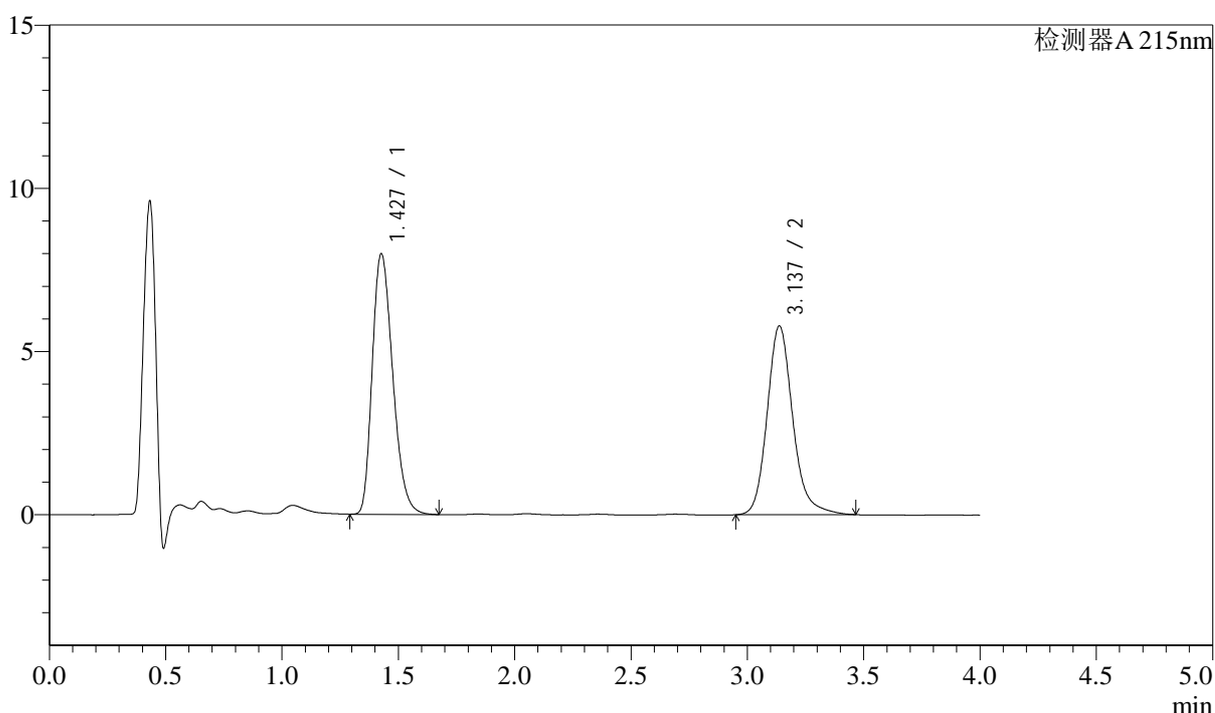
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-550-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 16:44:37
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:12:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	48913	52.461	7959	1259	1.277	--
2	3.137	44324	47.539	5779	4133	1.183	9.609
总计		93237	100.000	13739			

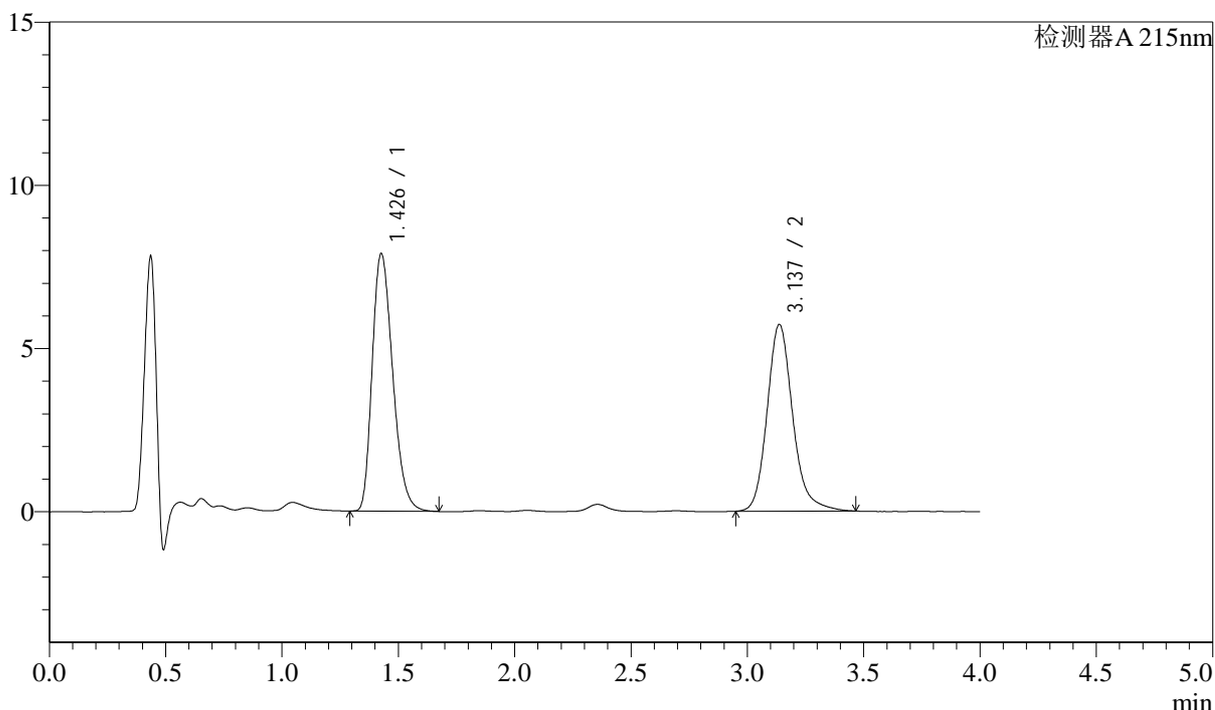
图21 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-551-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 16:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	48335	52.421	7861	1256	1.279	--
2	3.137	43870	47.579	5718	4124	1.184	9.600
总计		92205	100.000	13579			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

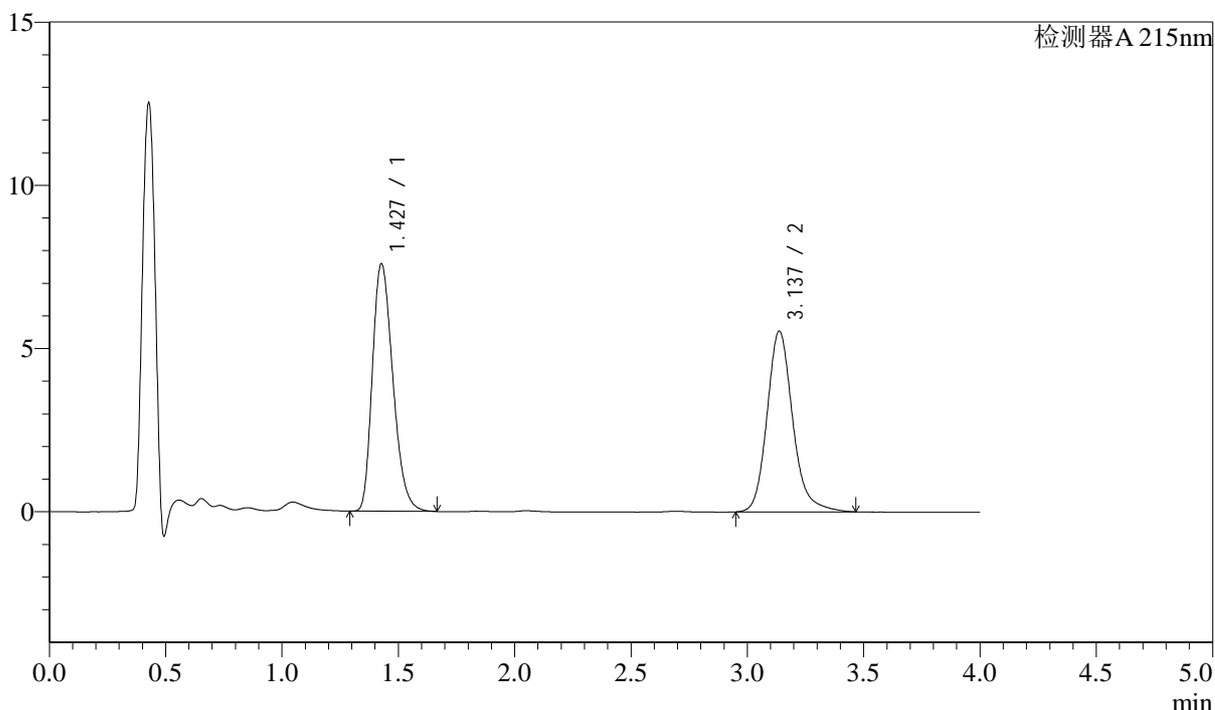
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-552-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 16:53:22
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:12:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	46462	52.197	7566	1257	1.275	--
2	3.137	42550	47.803	5534	4109	1.186	9.585
总计		89011	100.000	13100			

图23 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

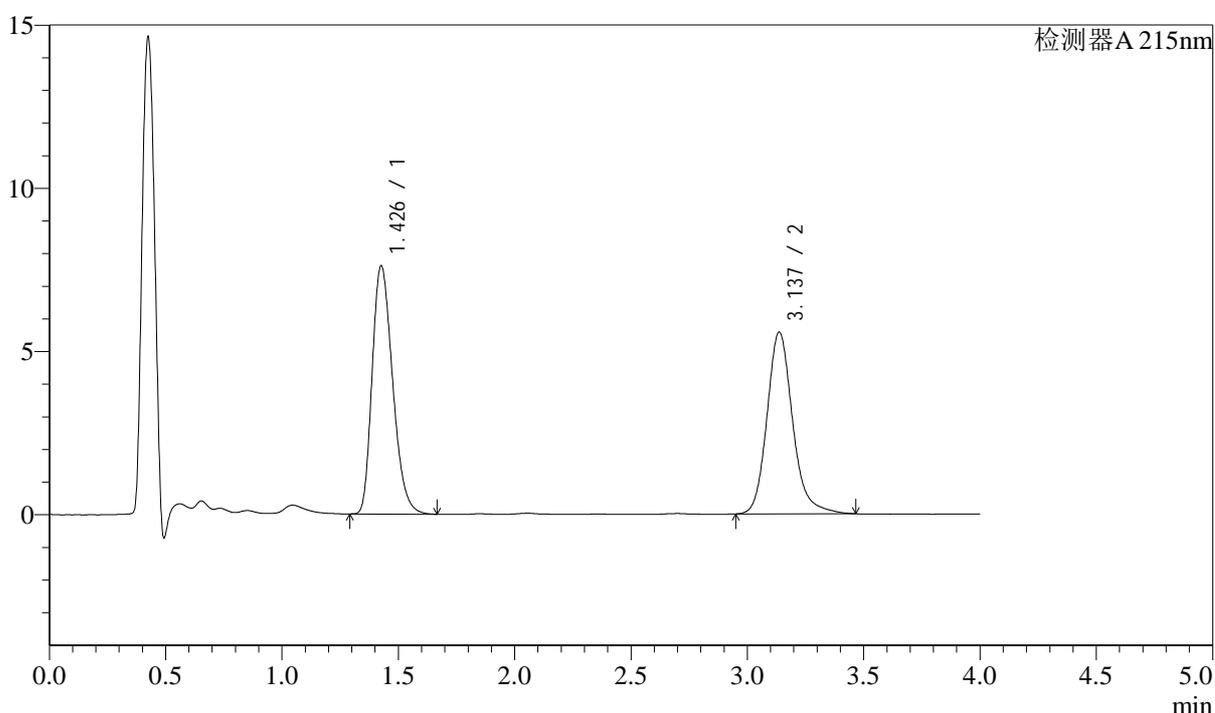
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-553-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 16:57:44
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:12:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	46559	52.141	7569	1256	1.278	--
2	3.137	42736	47.859	5566	4112	1.183	9.594
总计		89295	100.000	13135			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

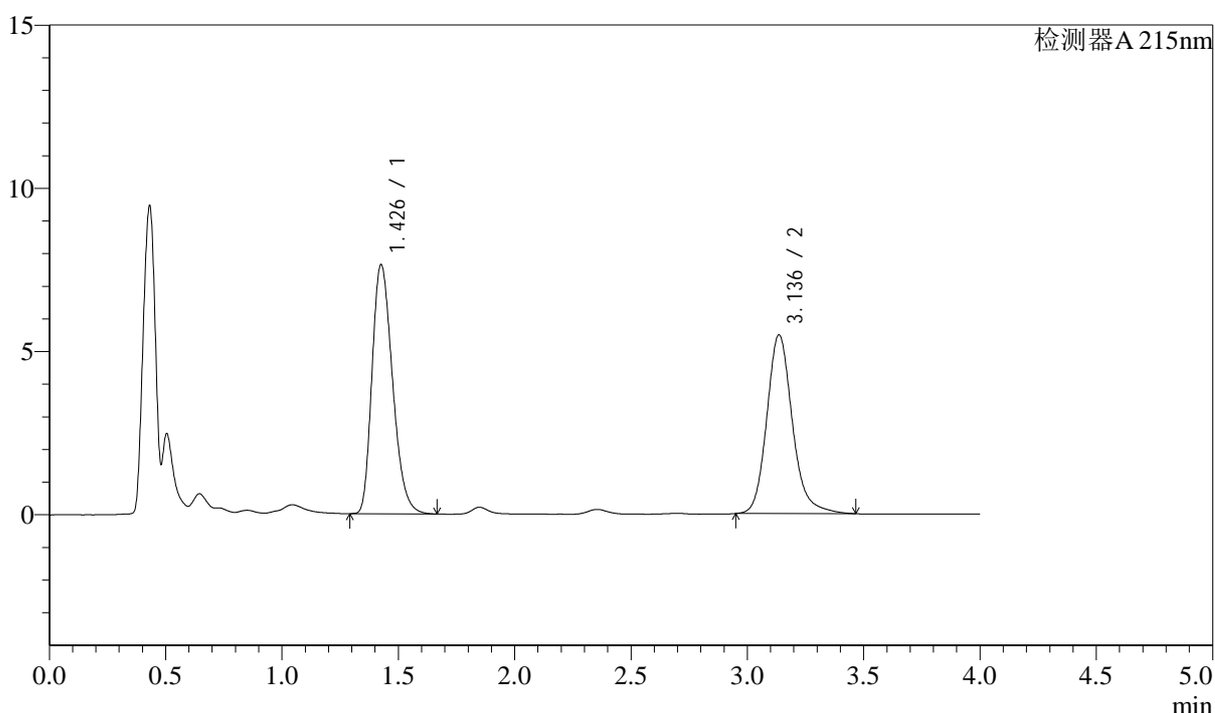
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-554-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 17:02:08
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:12:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	46779	52.691	7596	1254	1.278	--
2	3.136	42001	47.309	5470	4120	1.179	9.596
总计		88780	100.000	13066			

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

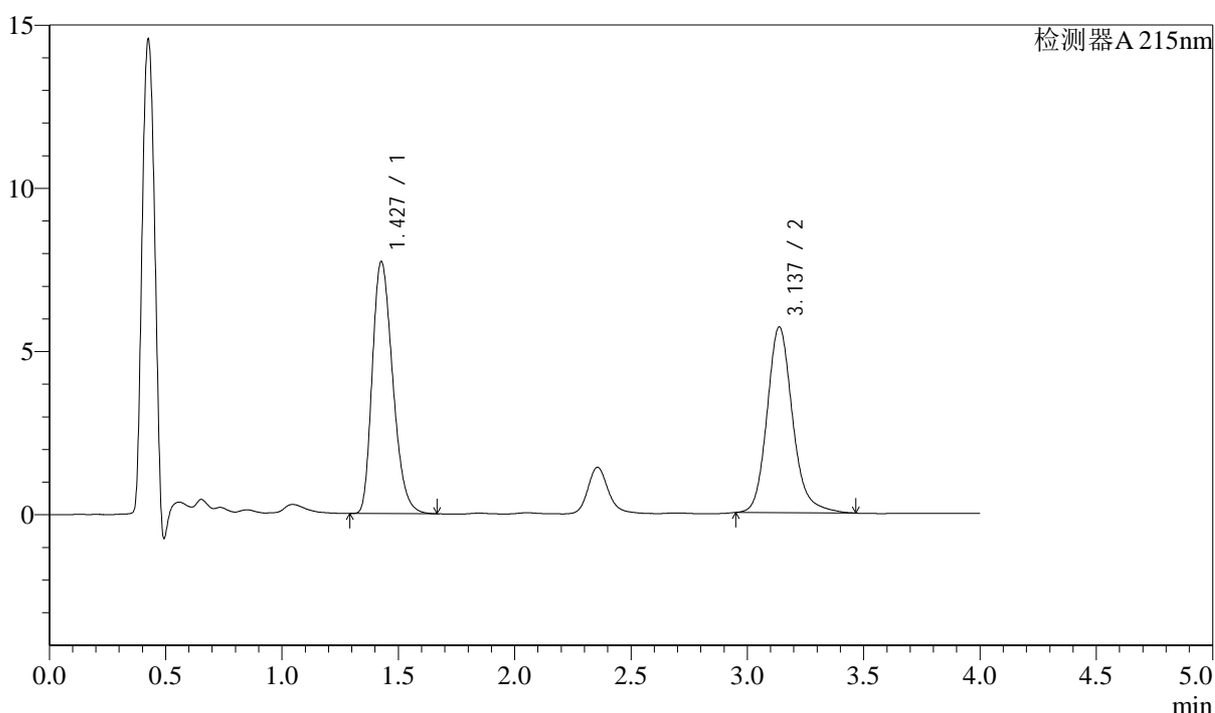
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-555-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 17:06:31
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:12:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	47186	52.063	7694	1260	1.278	--
2	3.137	43446	47.937	5687	4145	1.176	9.618
总计		90632	100.000	13381			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

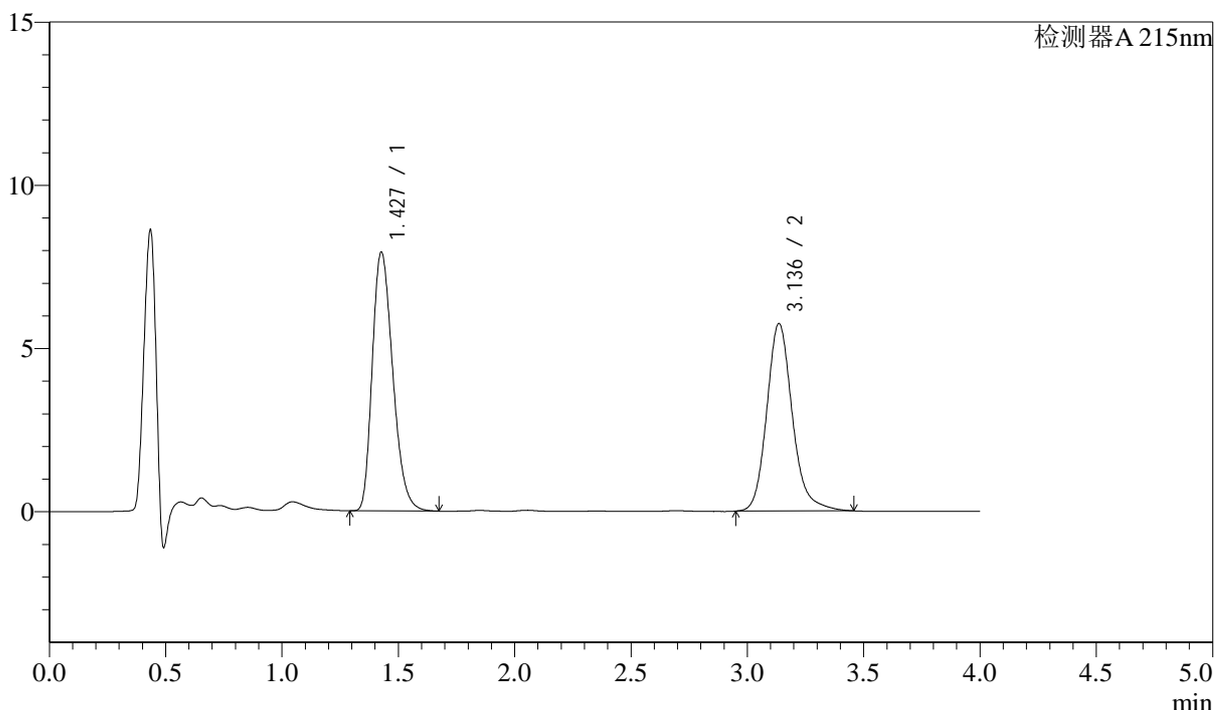
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-556-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 17:10:54
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:12:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	48575	52.490	7904	1257	1.277	--
2	3.136	43966	47.510	5735	4134	1.181	9.599
总计		92541	100.000	13639			

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

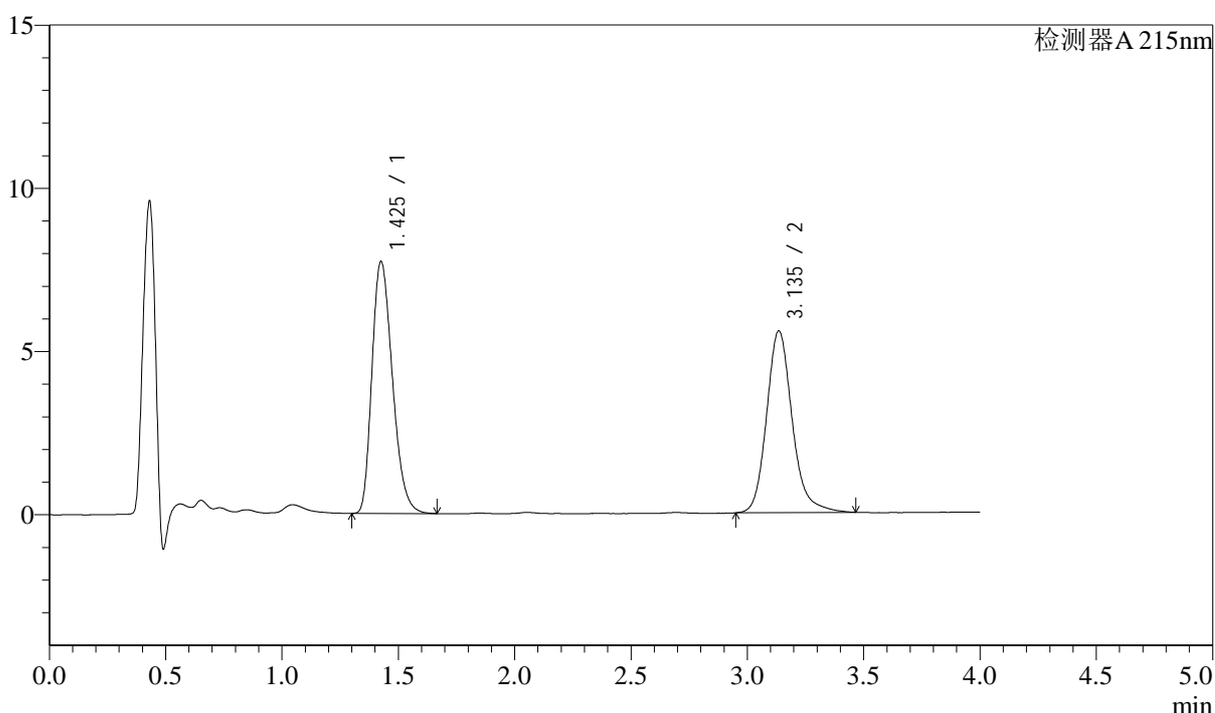
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-557-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 17:15:16
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:12:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.425	47240	52.539	7689	1257	1.277	--
2	3.135	42675	47.461	5556	4129	1.183	9.605
总计		89915	100.000	13245			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

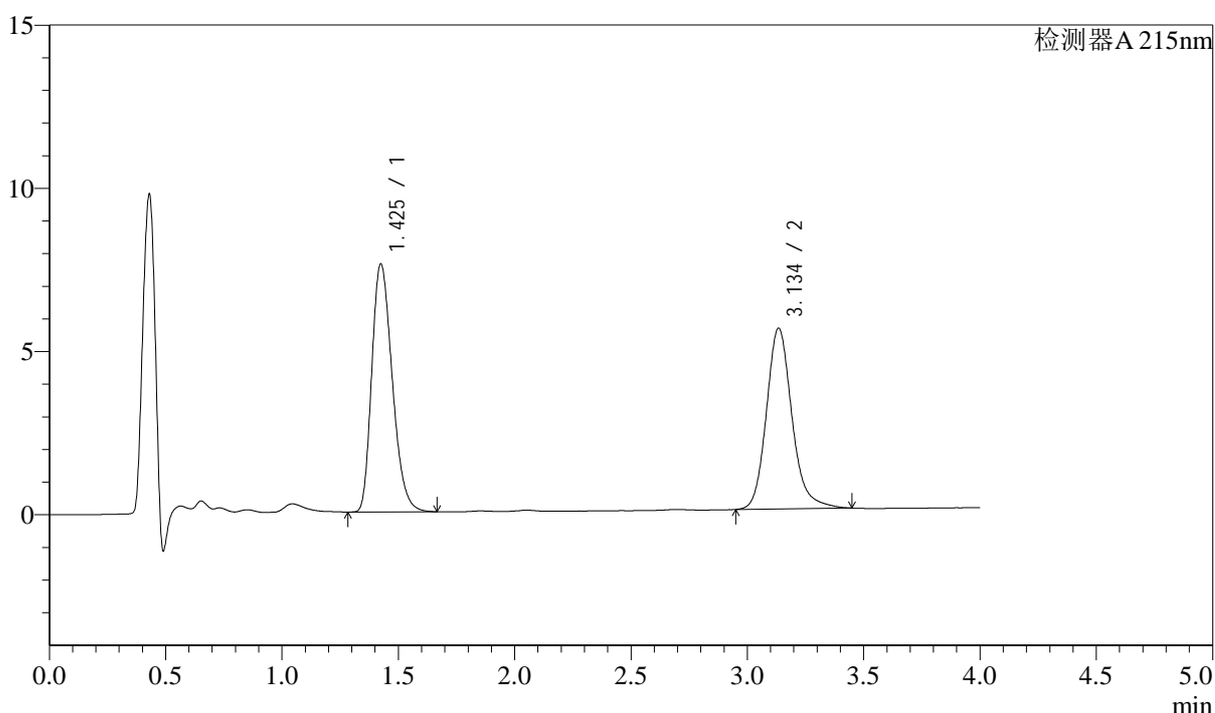
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-558-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 17:19:38
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:12:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.425	46524	52.346	7578	1254	1.276	--
2	3.134	42354	47.654	5516	4125	1.180	9.601
总计		88878	100.000	13095			

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

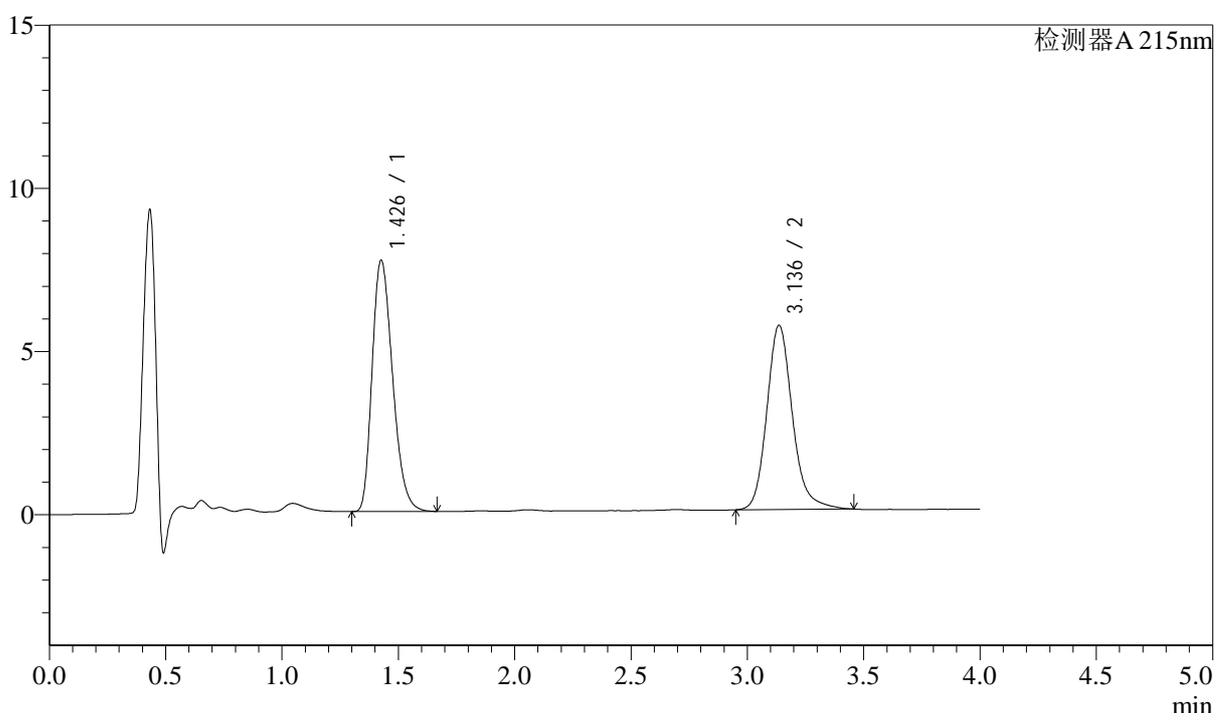
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-559-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 17:24:02
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:12:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	47144	52.172	7662	1256	1.279	--
2	3.136	43219	47.828	5638	4125	1.180	9.599
总计		90363	100.000	13300			

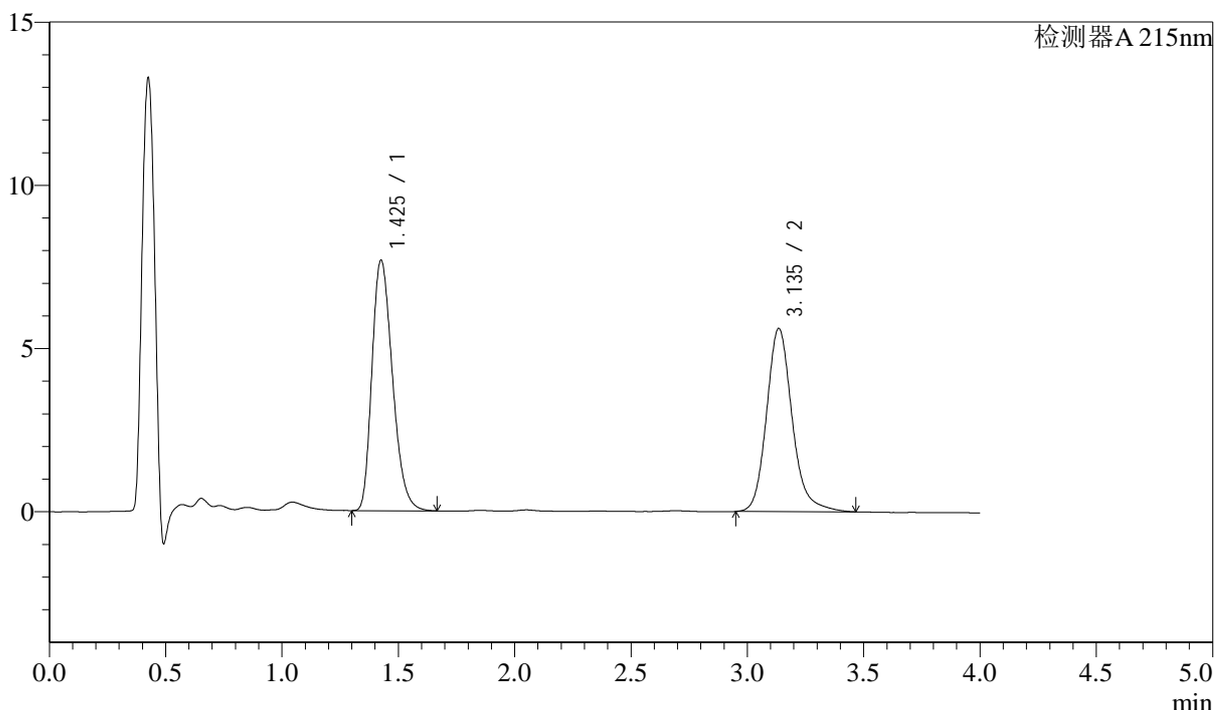
图30 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-560-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 17:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.425	47034	52.227	7643	1254	1.280	--
2	3.135	43023	47.773	5598	4128	1.185	9.599
总计		90057	100.000	13241			

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

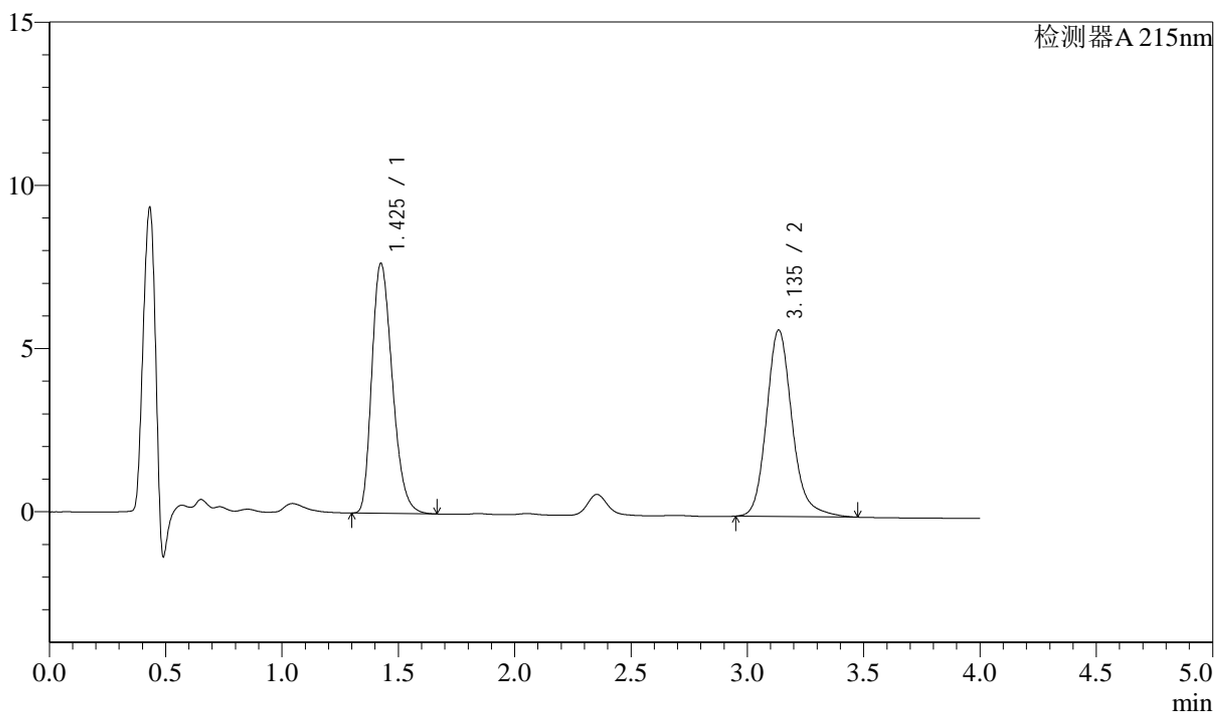
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-561-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 17:32:48
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:12:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.425	46856	51.692	7637	1256	1.278	--
2	3.135	43789	48.308	5695	4123	1.186	9.603
总计		90645	100.000	13332			

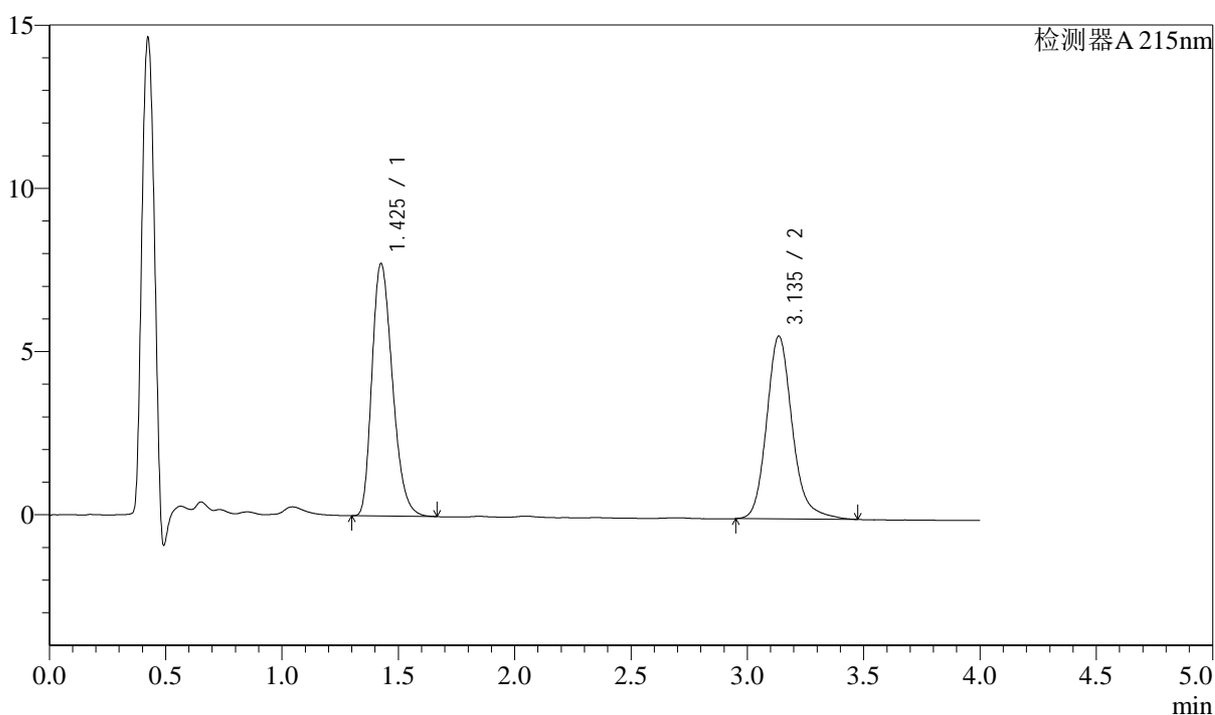
图32 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-562-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 17:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.425	47364	52.420	7705	1255	1.279	--
2	3.135	42990	47.580	5588	4115	1.186	9.595
总计		90354	100.000	13293			

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

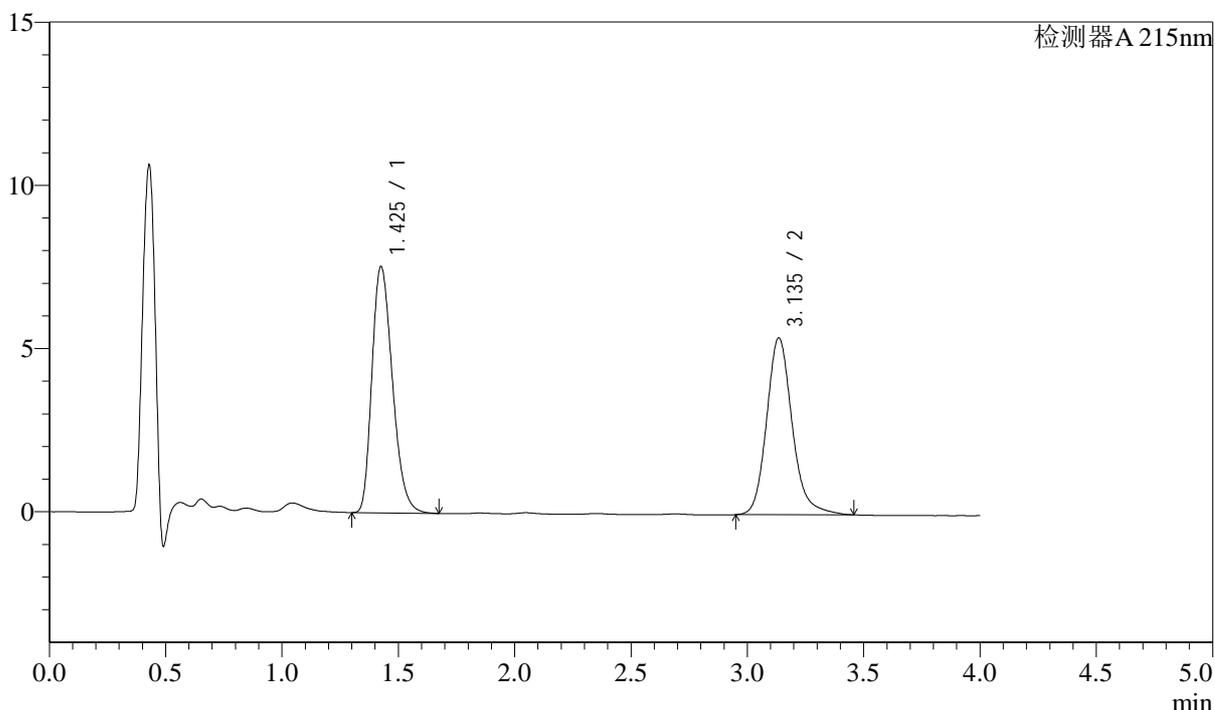
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-563-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 17:41:32
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:12:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.425	46270	52.721	7519	1255	1.279	--
2	3.135	41494	47.279	5406	4126	1.182	9.601
总计		87764	100.000	12924			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

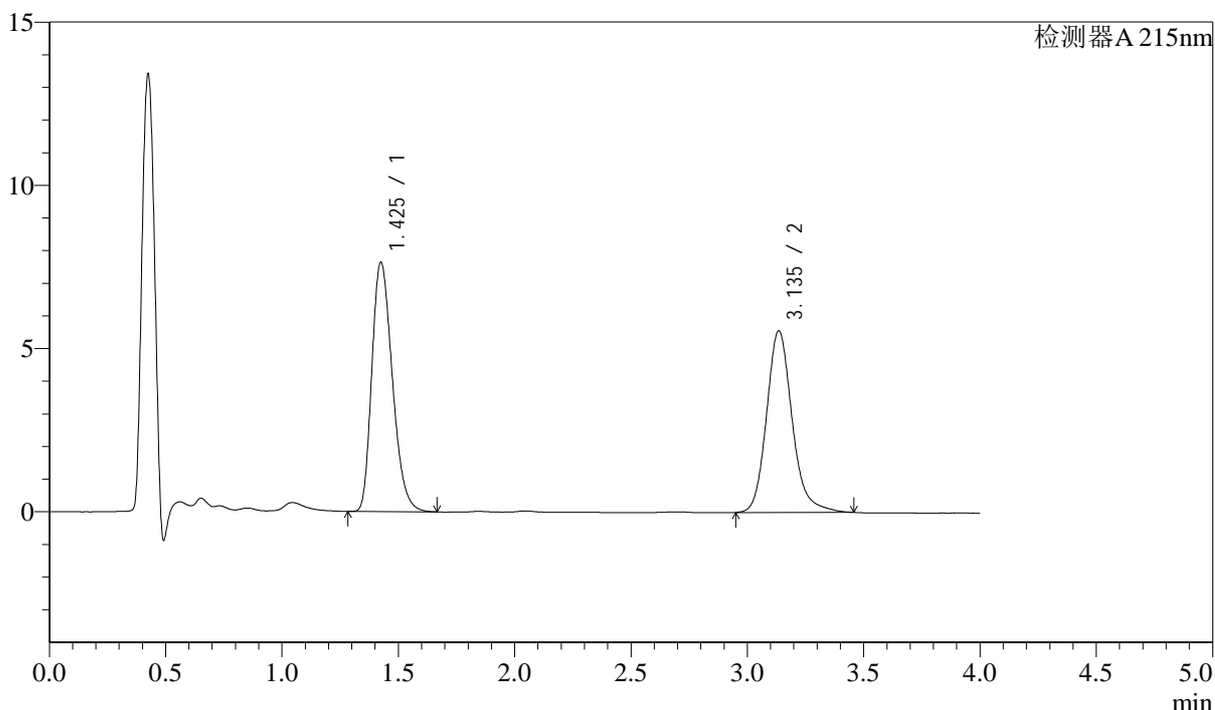
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-564-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 17:45:56
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:12:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.425	46827	52.355	7617	1253	1.278	--
2	3.135	42614	47.645	5551	4117	1.179	9.595
总计		89442	100.000	13168			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

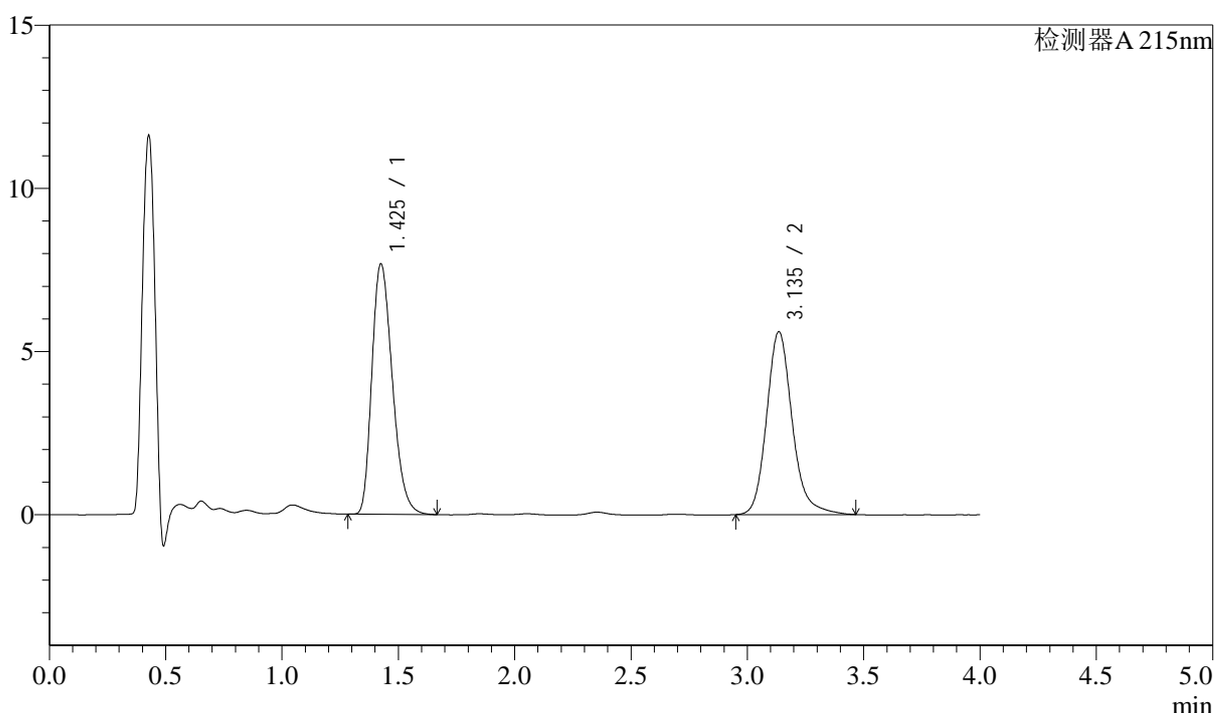
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-565-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 17:50:18
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:12:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.425	46989	52.234	7649	1254	1.280	--
2	3.135	42970	47.766	5590	4117	1.183	9.596
总计		89959	100.000	13239			

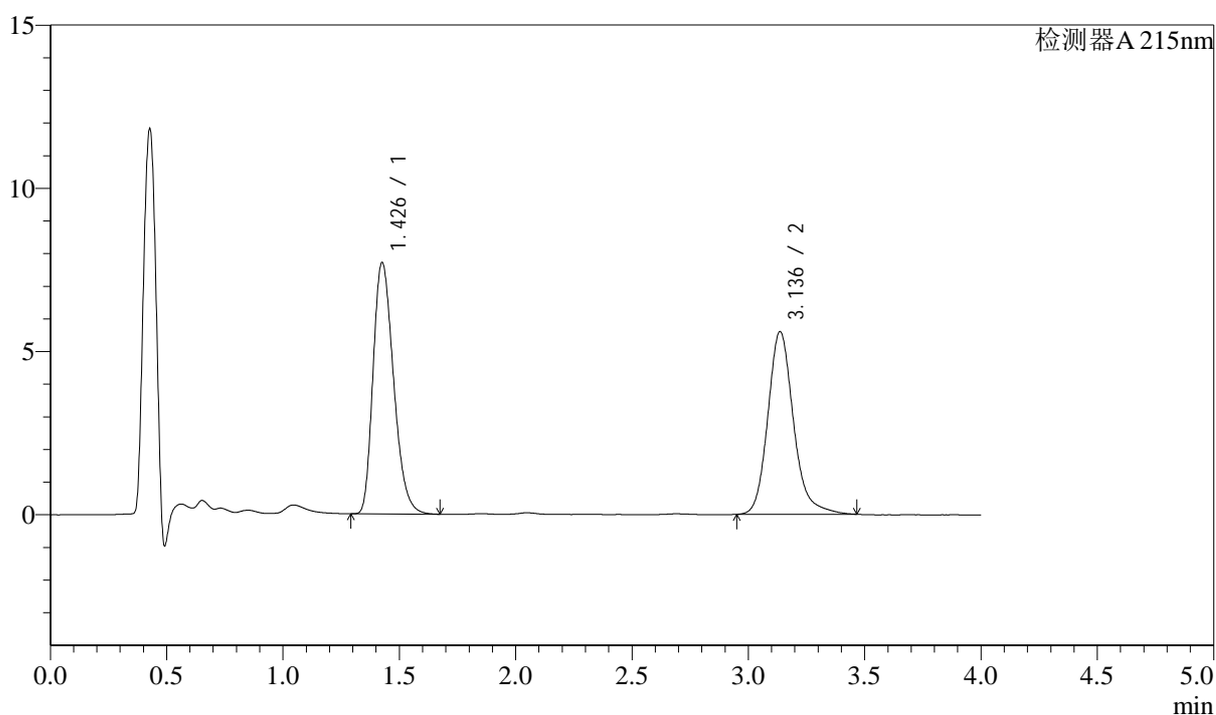
图36 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-566-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 17:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	47180	52.317	7664	1257	1.280	--
2	3.136	43001	47.683	5592	4117	1.192	9.597
总计		90181	100.000	13257			

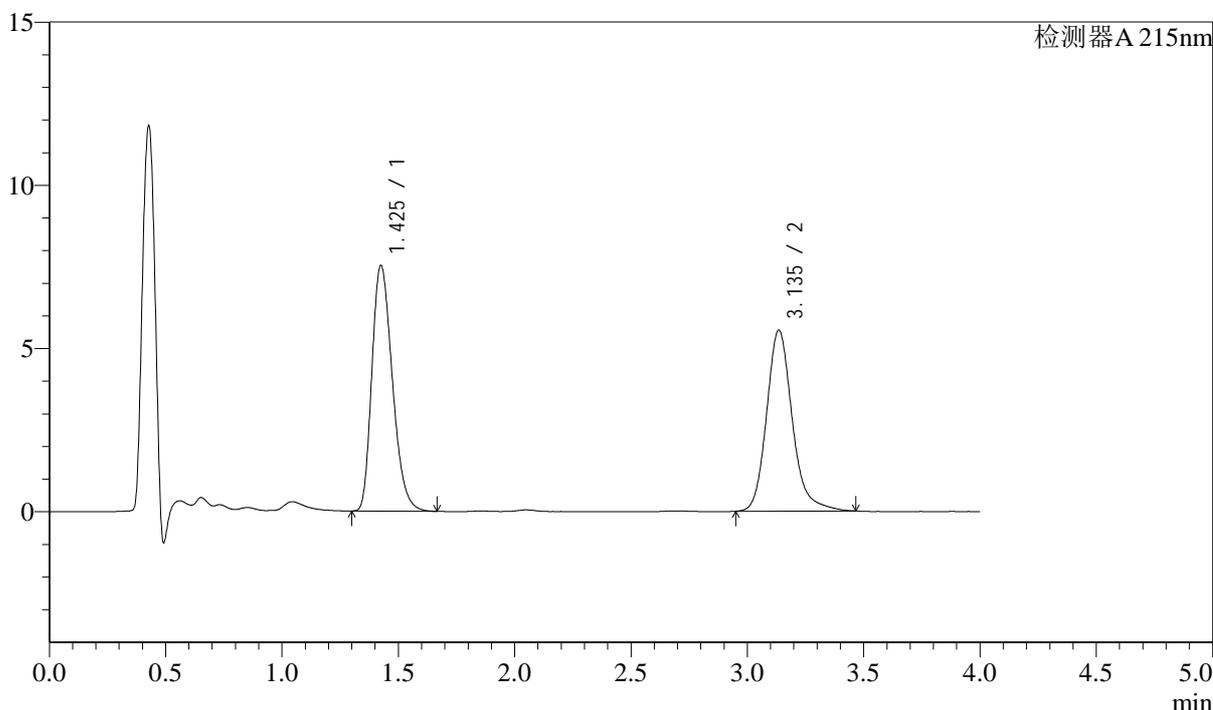
图37 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-567-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 17:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.425	46068	51.964	7503	1256	1.280	--
2	3.135	42586	48.036	5529	4121	1.200	9.603
总计		88655	100.000	13032			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

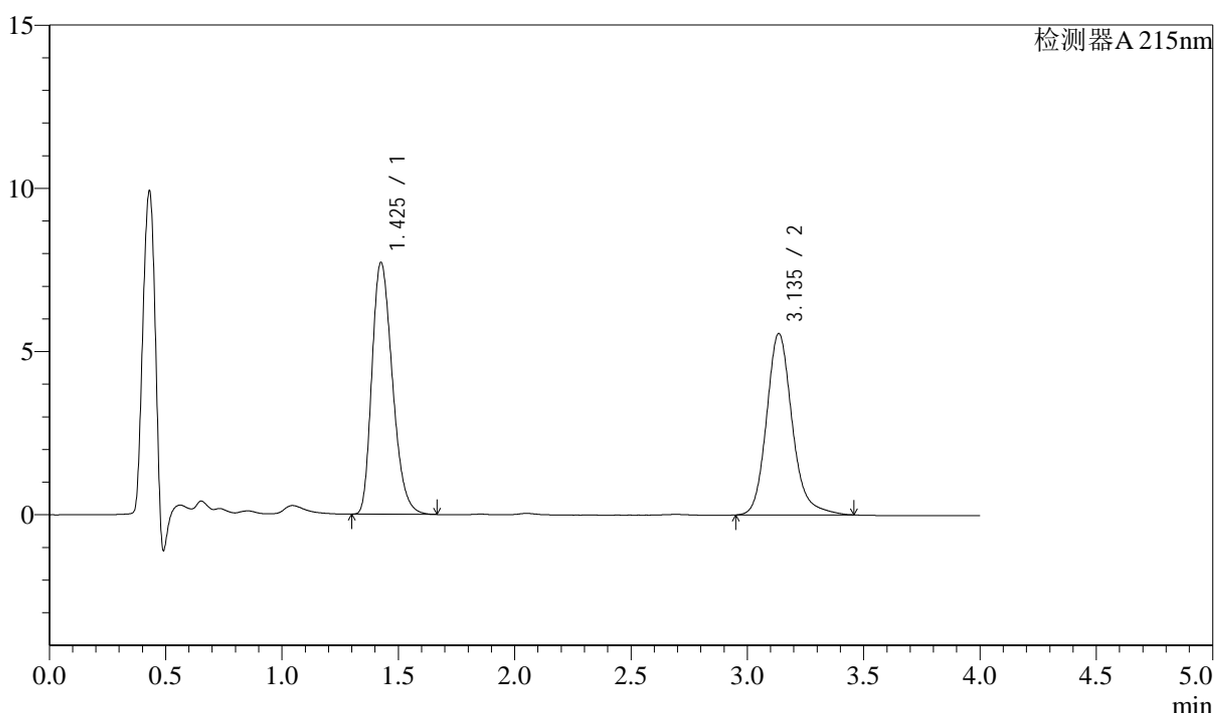
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-568-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 18:03:27
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:13:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.425	47219	52.520	7685	1257	1.280	--
2	3.135	42688	47.480	5548	4119	1.185	9.601
总计		89907	100.000	13233			

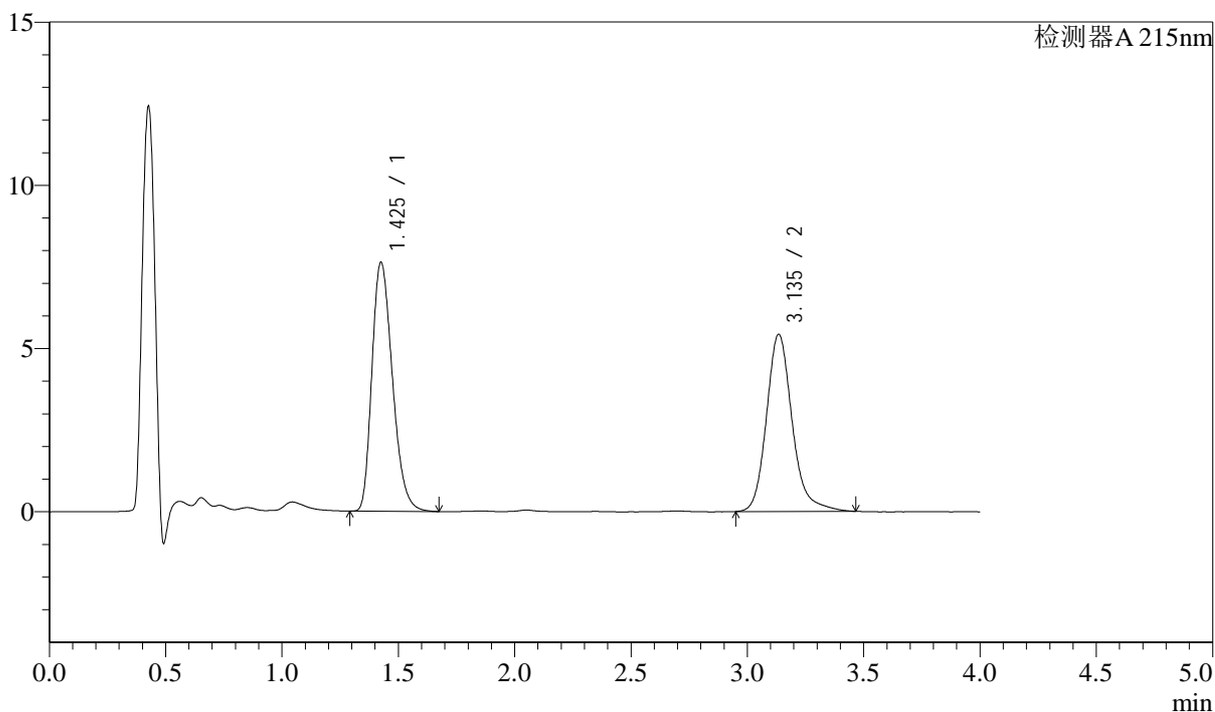
图39 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-569-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 18:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.425	46693	52.806	7597	1256	1.280	--
2	3.135	41731	47.194	5411	4123	1.200	9.601
总计		88424	100.000	13007			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

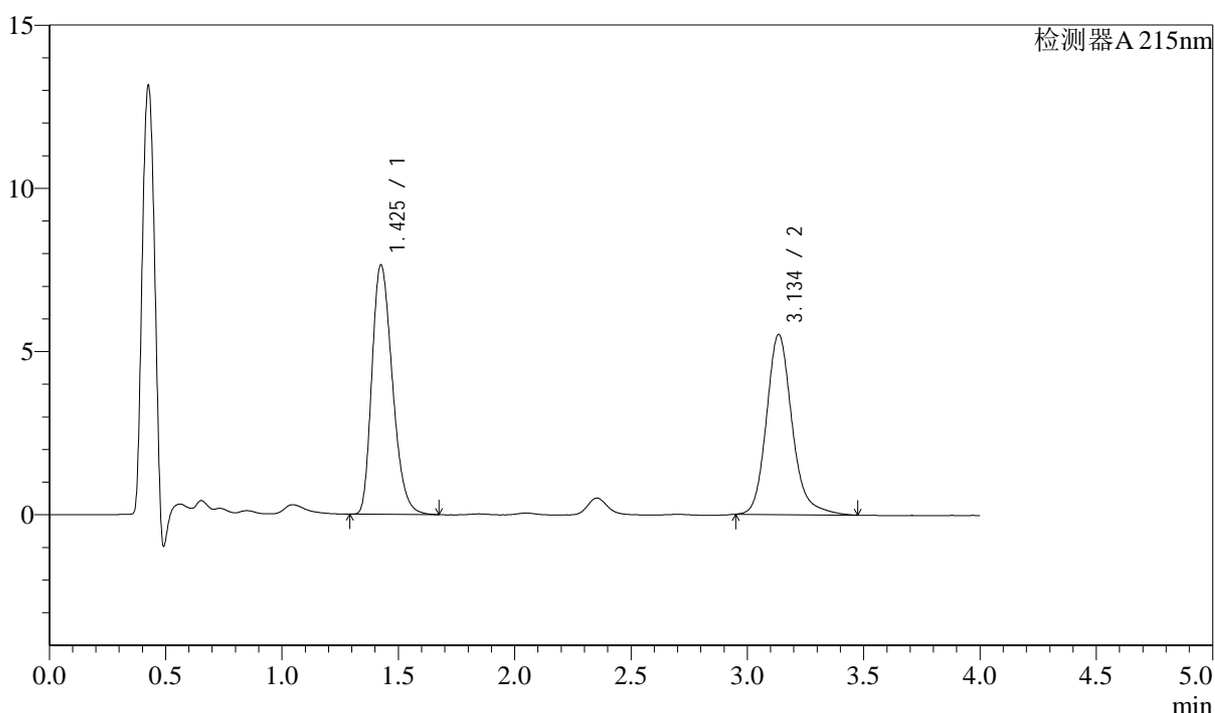
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-570-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 18:12:11
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:13:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.425	46782	52.529	7614	1254	1.280	--
2	3.134	42277	47.471	5500	4134	1.189	9.605
总计		89059	100.000	13114			

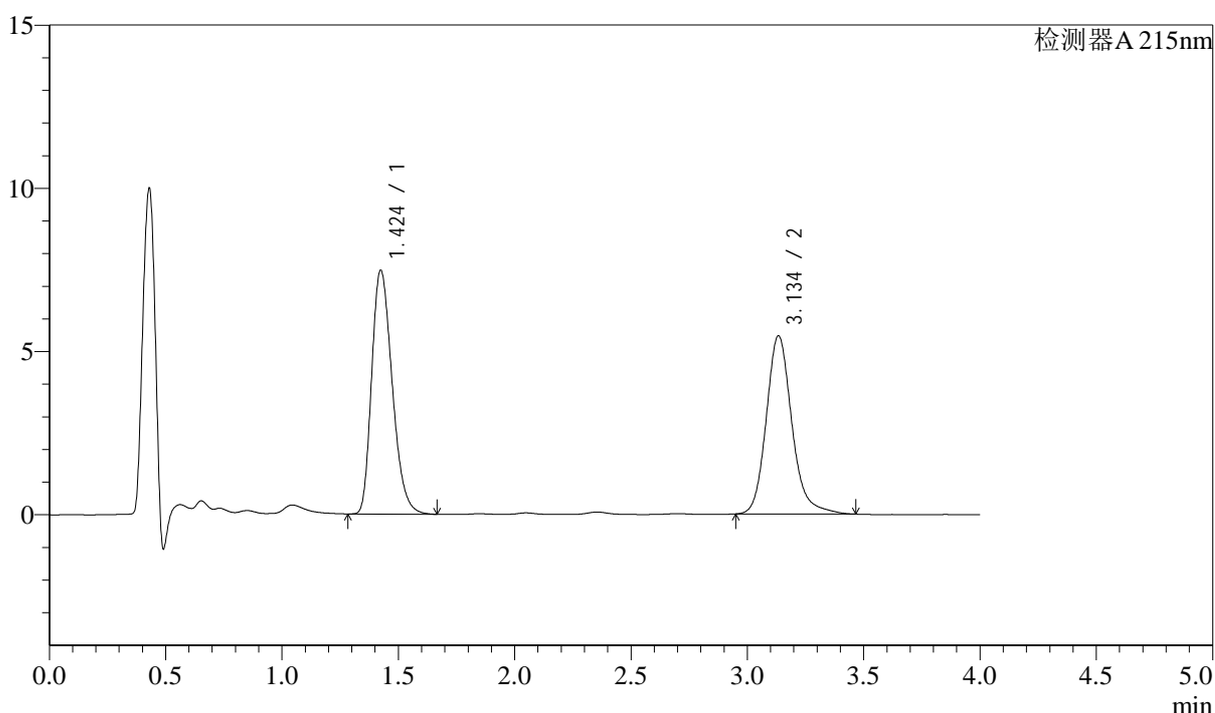
图41 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-571-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 18:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	45763	52.205	7458	1254	1.279	--
2	3.134	41898	47.795	5446	4119	1.186	9.598
总计		87661	100.000	12904			

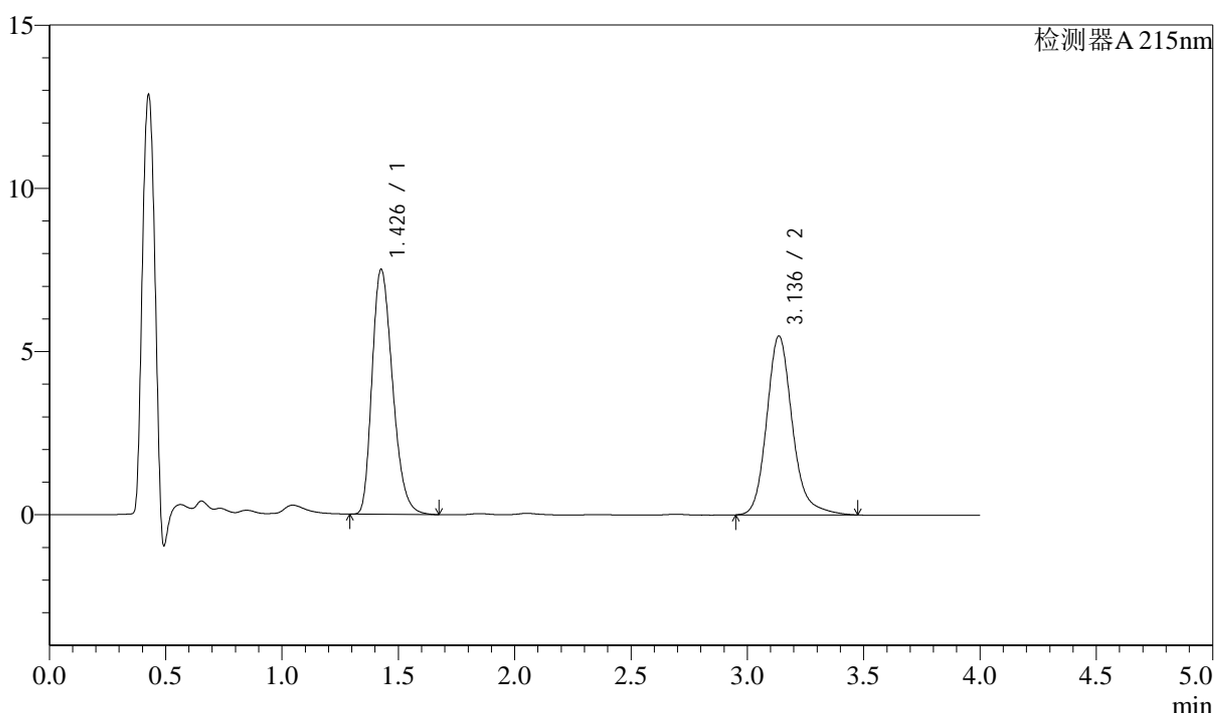
图42 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-572-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 18:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	45982	52.176	7464	1255	1.280	--
2	3.136	42147	47.824	5473	4119	1.191	9.594
总计		88129	100.000	12937			

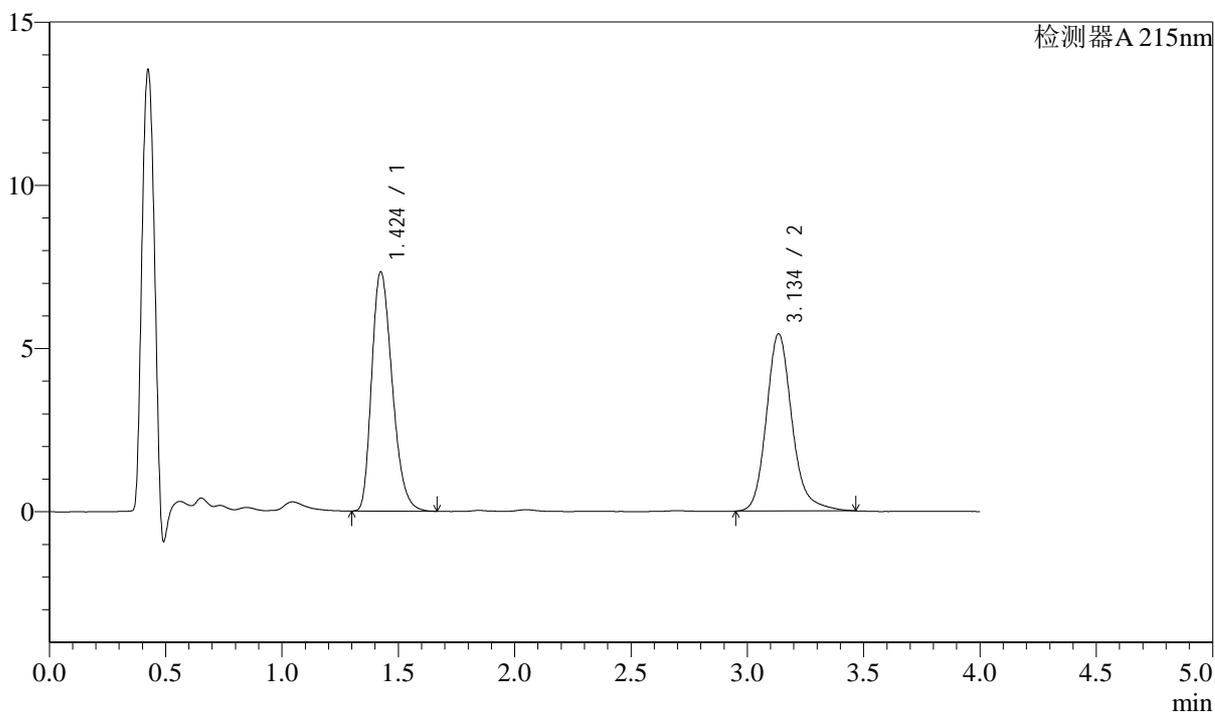
图43 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-573-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 18:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44907	51.866	7317	1254	1.279	--
2	3.134	41676	48.134	5409	4116	1.190	9.597
总计		86582	100.000	12727			

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-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

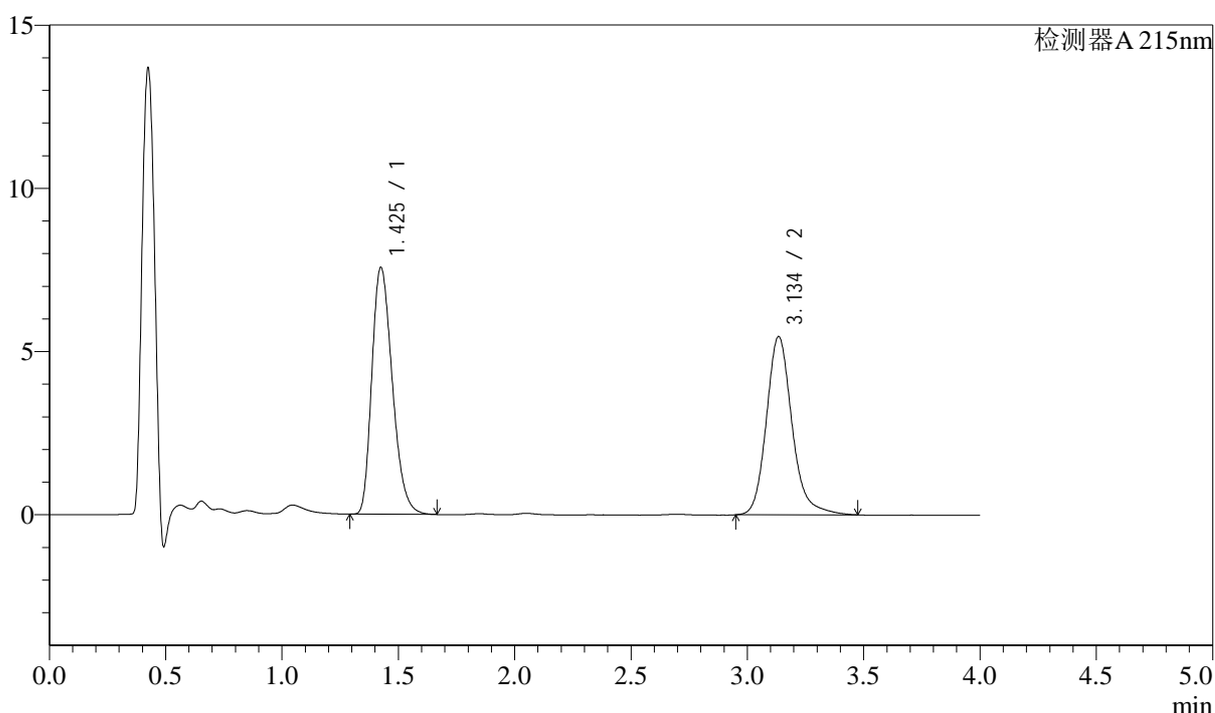
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-574-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 18:29:41
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:13:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.425	46275	52.464	7541	1256	1.280	--
2	3.134	41929	47.536	5441	4126	1.191	9.604
总计		88204	100.000	12982			

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

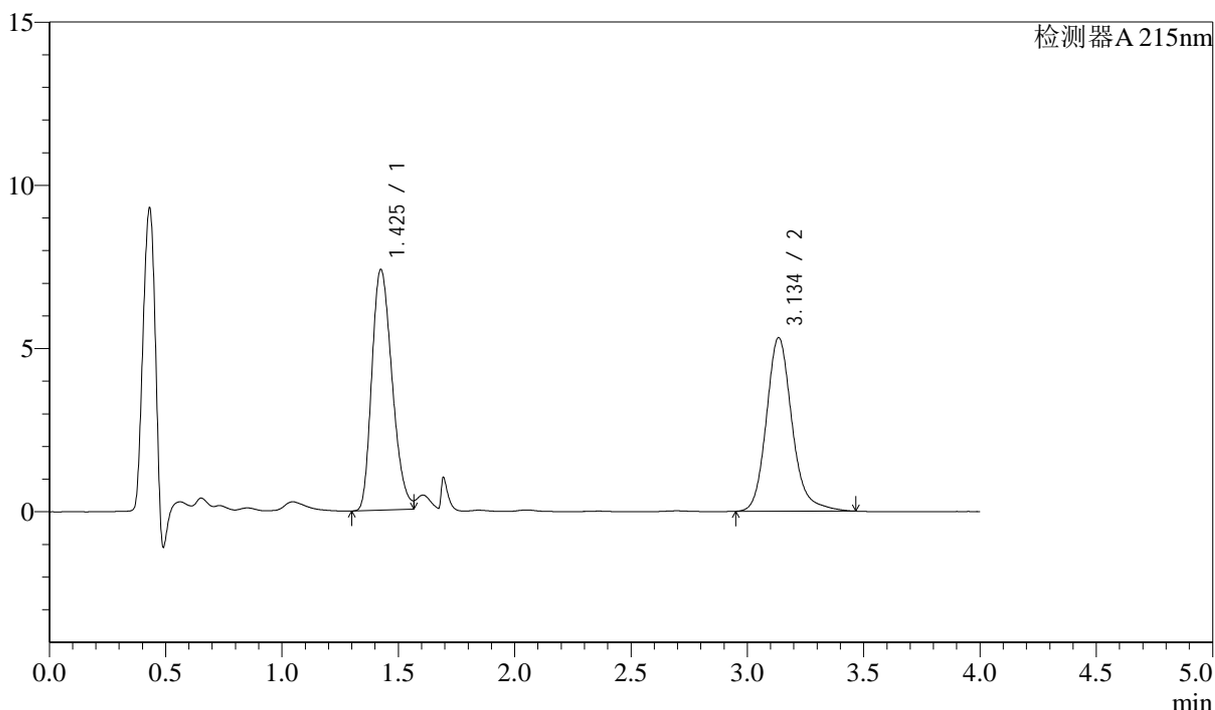
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-575-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 18:34:04
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:13:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.425	44634	52.233	7354	1265	1.266	--
2	3.134	40817	47.767	5302	4117	1.184	9.614
总计		85450	100.000	12656			

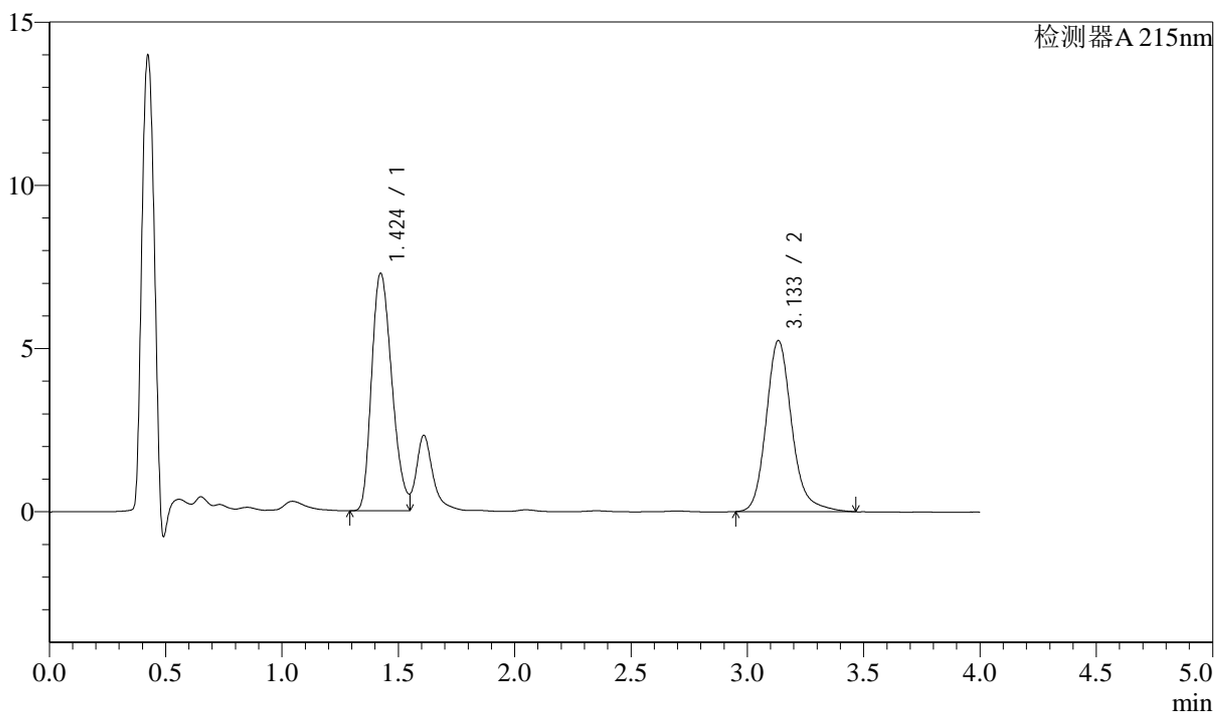
图46 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-576-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 18:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44129	52.307	7266	1256	--	--
2	3.133	40237	47.693	5231	4119	1.194	9.604
总计		84366	100.000	12497			

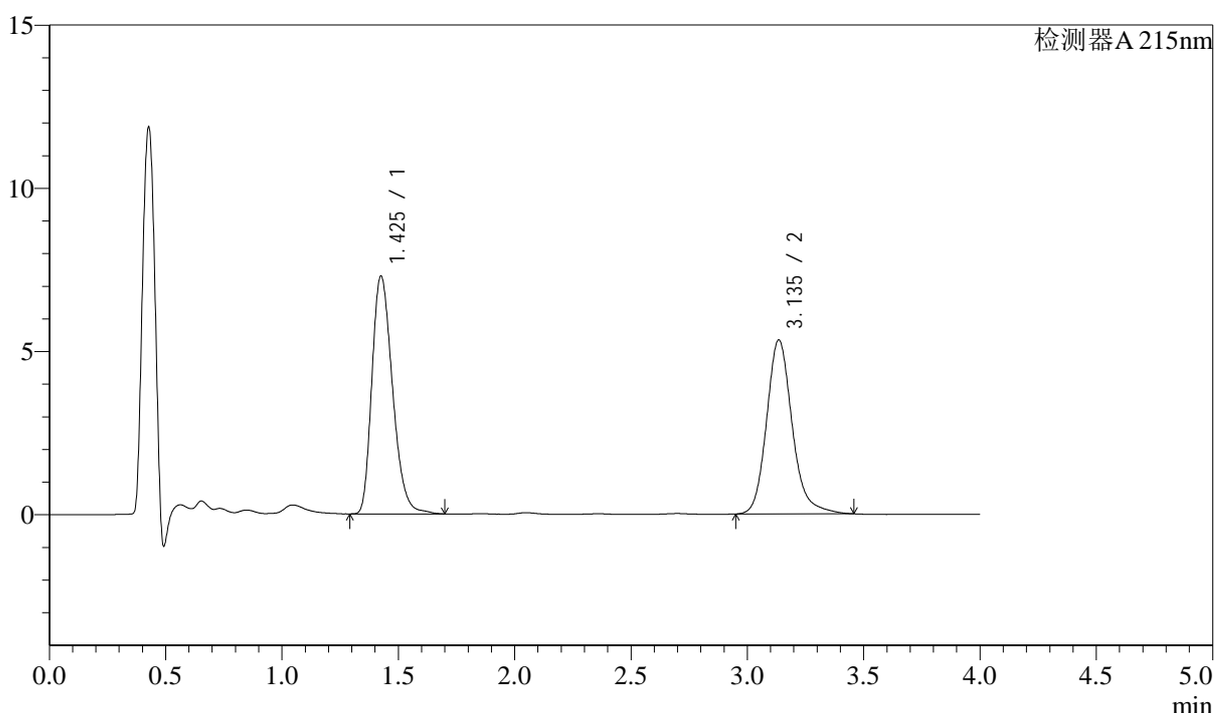
图47 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-95/27-577-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 18:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.425	44905	52.353	7260	1253	1.280	--
2	3.135	40869	47.647	5317	4114	1.184	9.591
总计		85775	100.000	12577			

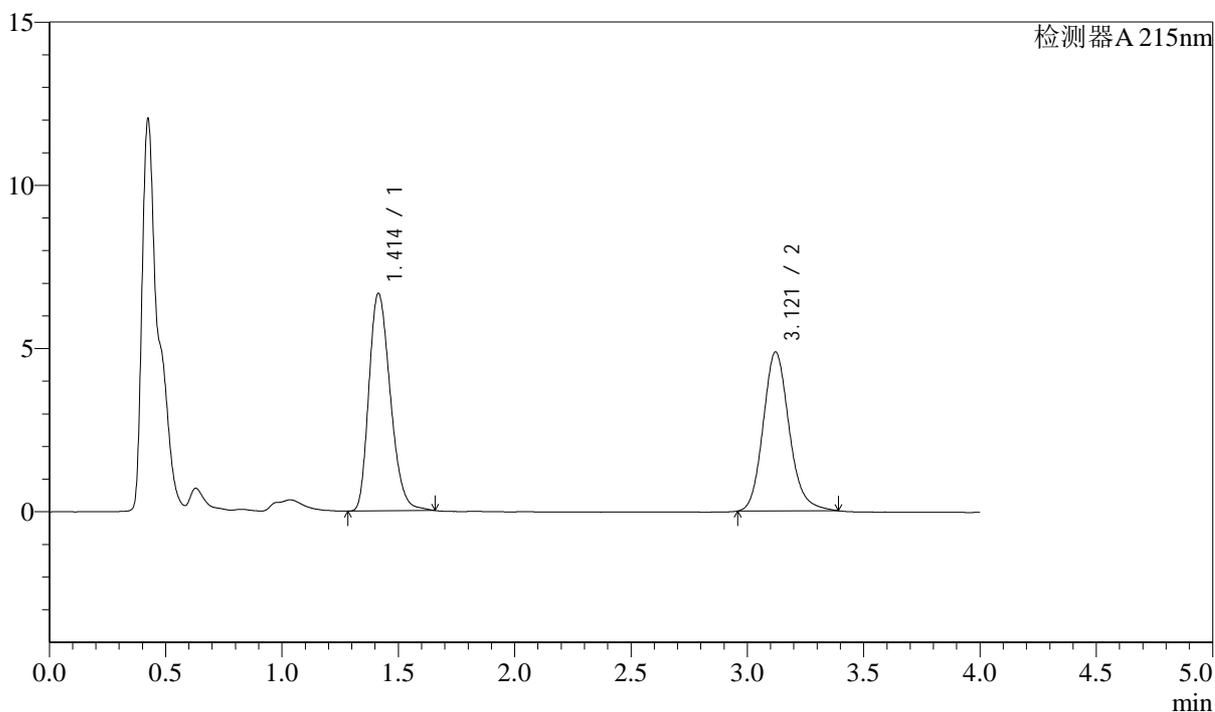
图48 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-96/27-578-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 18:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	42613	52.933	6667	1138	1.252	--
2	3.121	37891	47.067	4873	3857	1.161	9.258
总计		80504	100.000	11540			

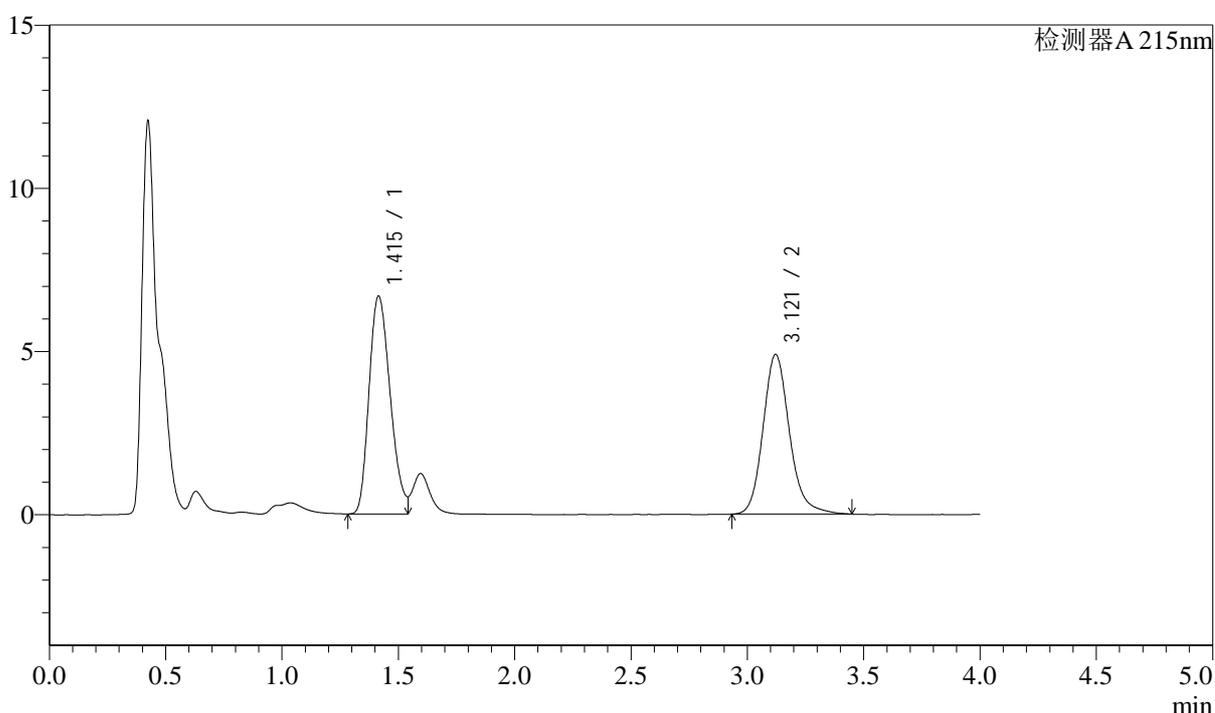
图49 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-579-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 18:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	42238	52.208	6675	1138	--	--
2	3.121	38666	47.792	4894	3825	1.174	9.233
总计		80904	100.000	11568			

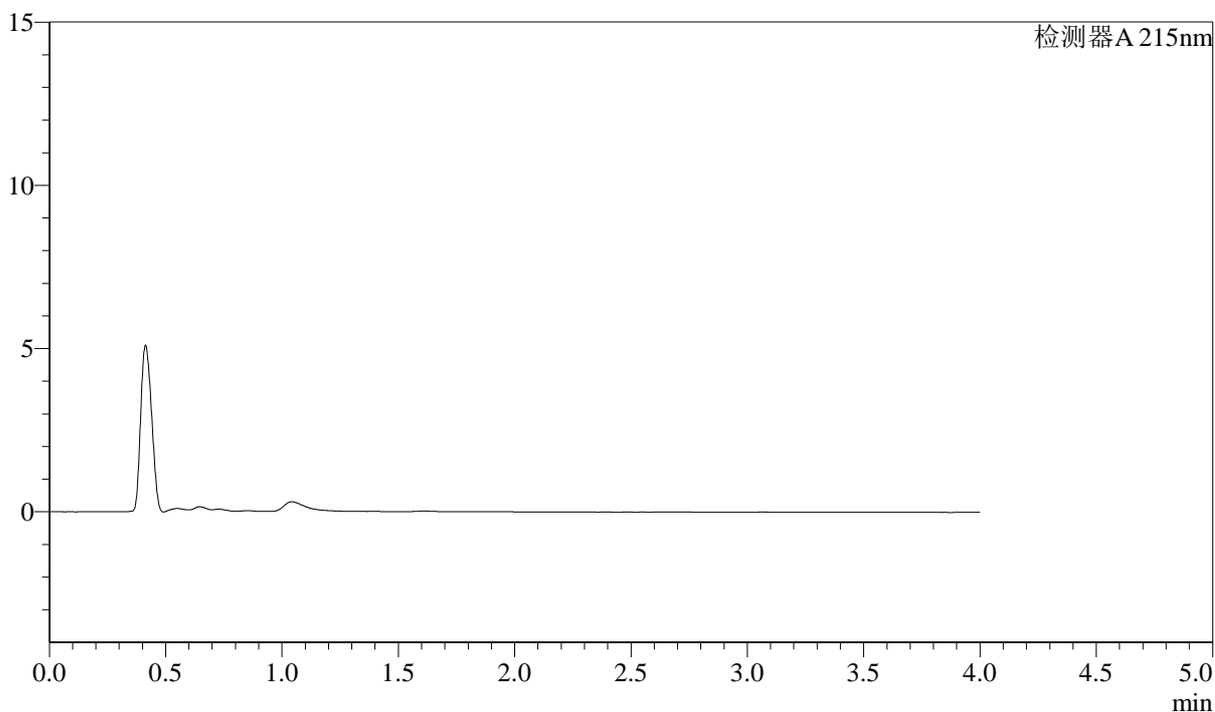
图50 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-不脱气-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-580-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 18:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							

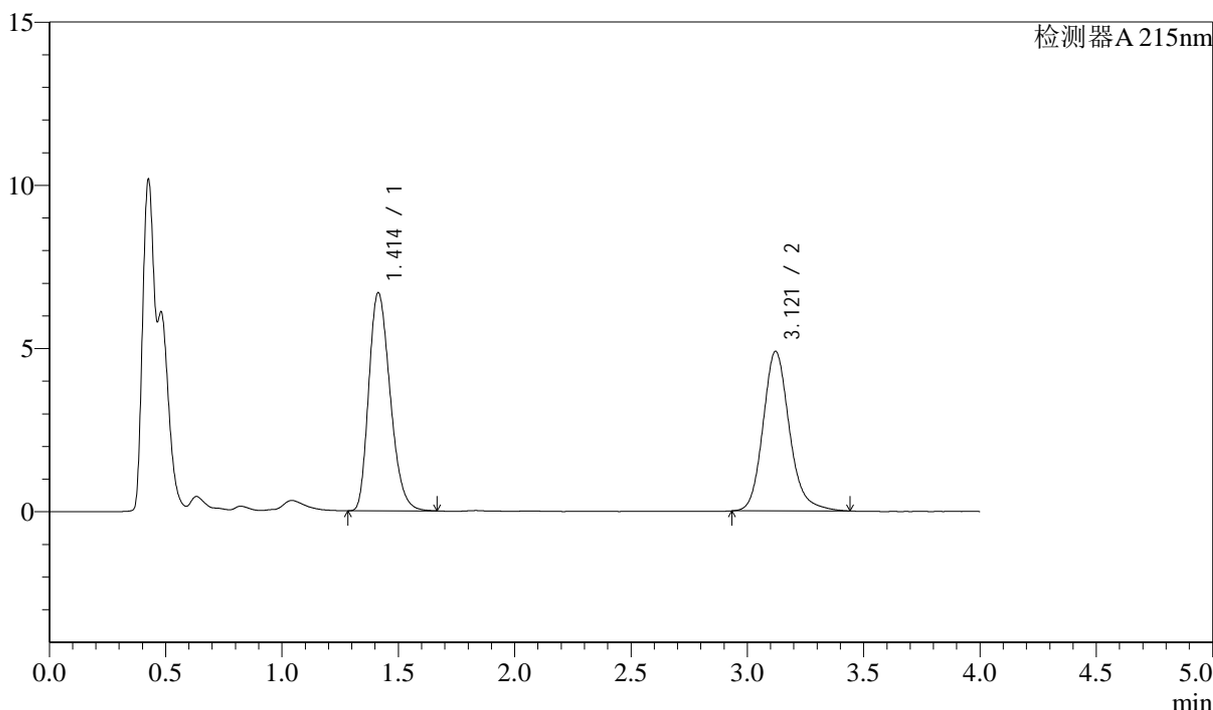
图51 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-97/27-581-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	42688	52.541	6685	1132	1.258	--
2	3.121	38559	47.459	4892	3821	1.176	9.229
总计		81247	100.000	11577			

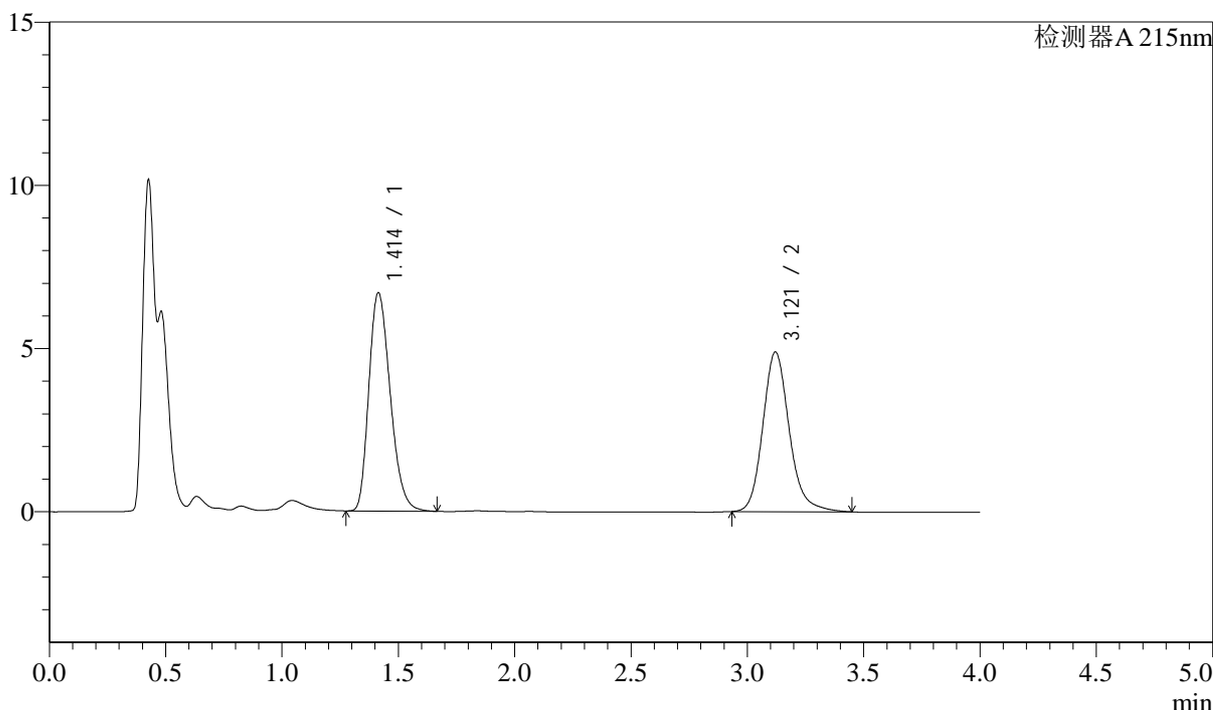
图52 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-582-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	42761	52.534	6692	1134	1.259	--
2	3.121	38636	47.466	4891	3823	1.175	9.228
总计		81397	100.000	11583			

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

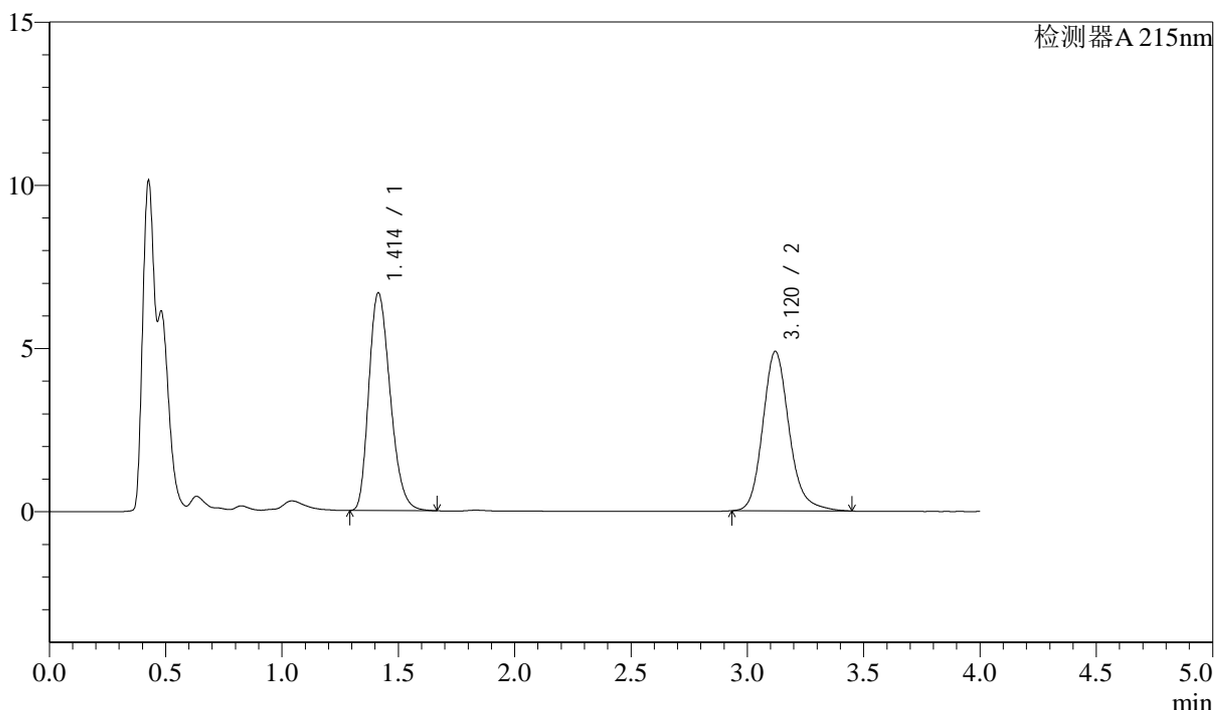
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-583-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/08/21 19:09:14
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:30:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	42573	52.473	6670	1134	1.256	--
2	3.120	38561	47.527	4885	3812	1.176	9.220
总计		81134	100.000	11556			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

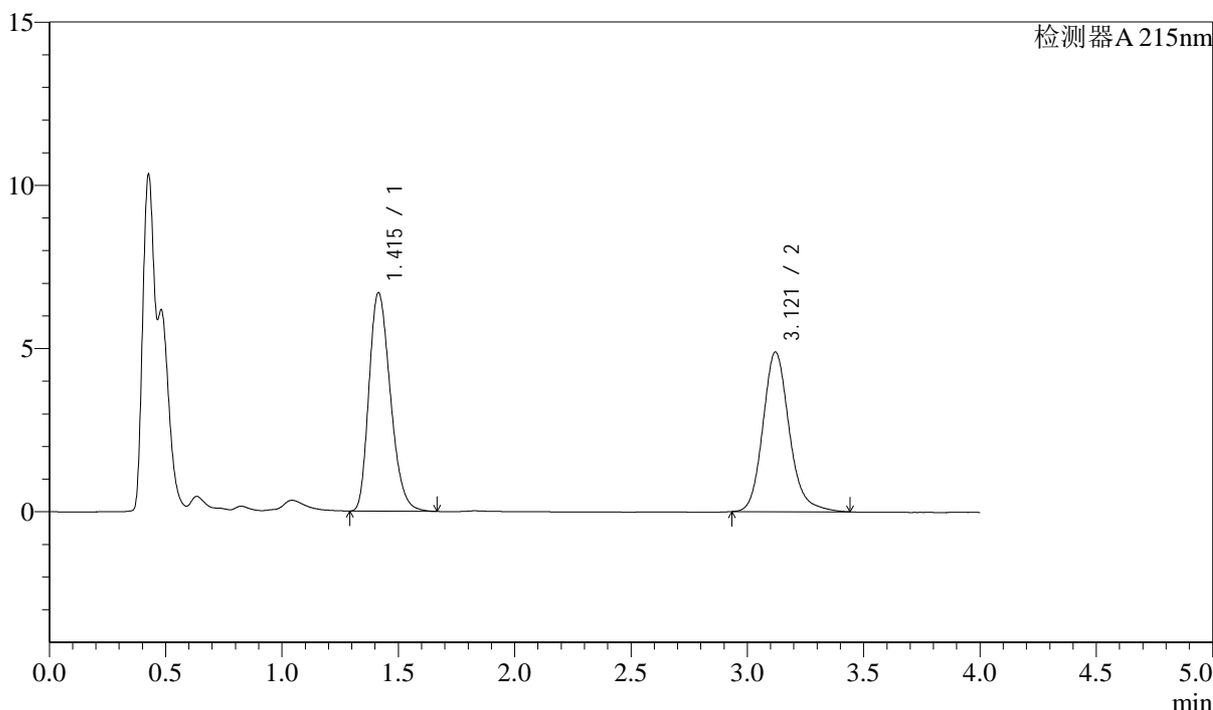
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-584-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/08/21 19:13:38
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:30:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	42778	52.591	6694	1134	1.259	--
2	3.121	38563	47.409	4893	3832	1.172	9.229
总计		81341	100.000	11587			

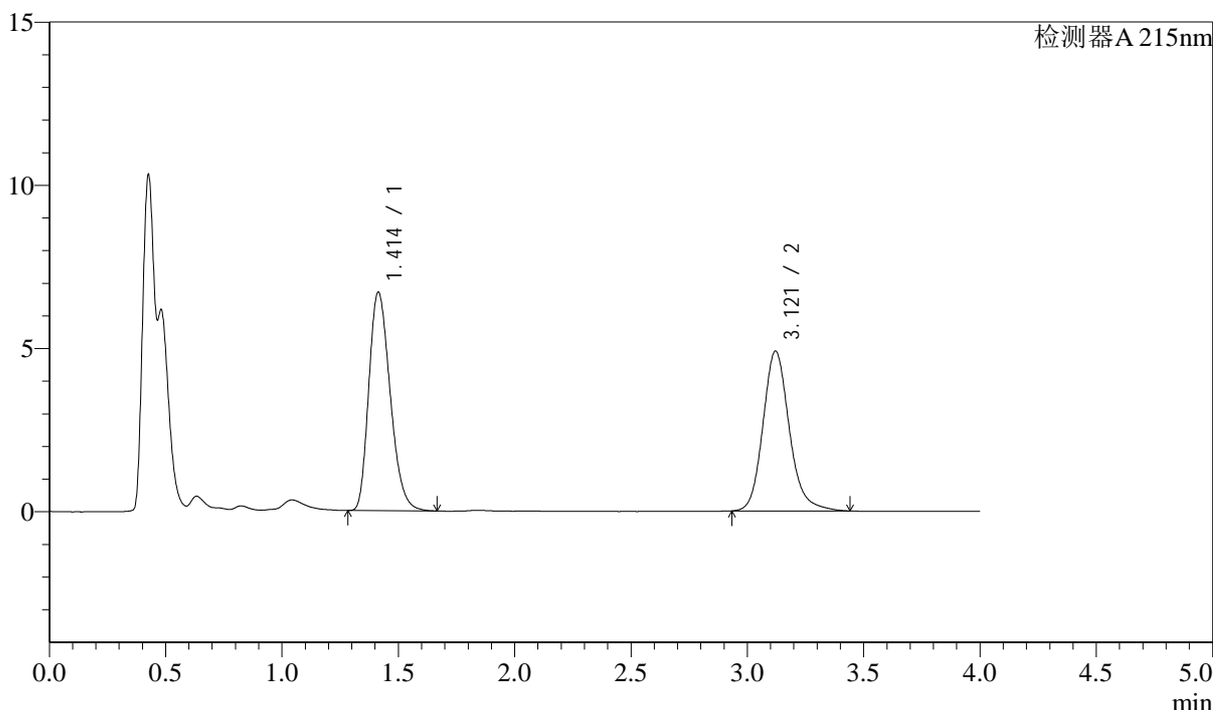
图55 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-585-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	42741	52.515	6695	1133	1.261	--
2	3.121	38646	47.485	4899	3823	1.174	9.229
总计		81387	100.000	11594			

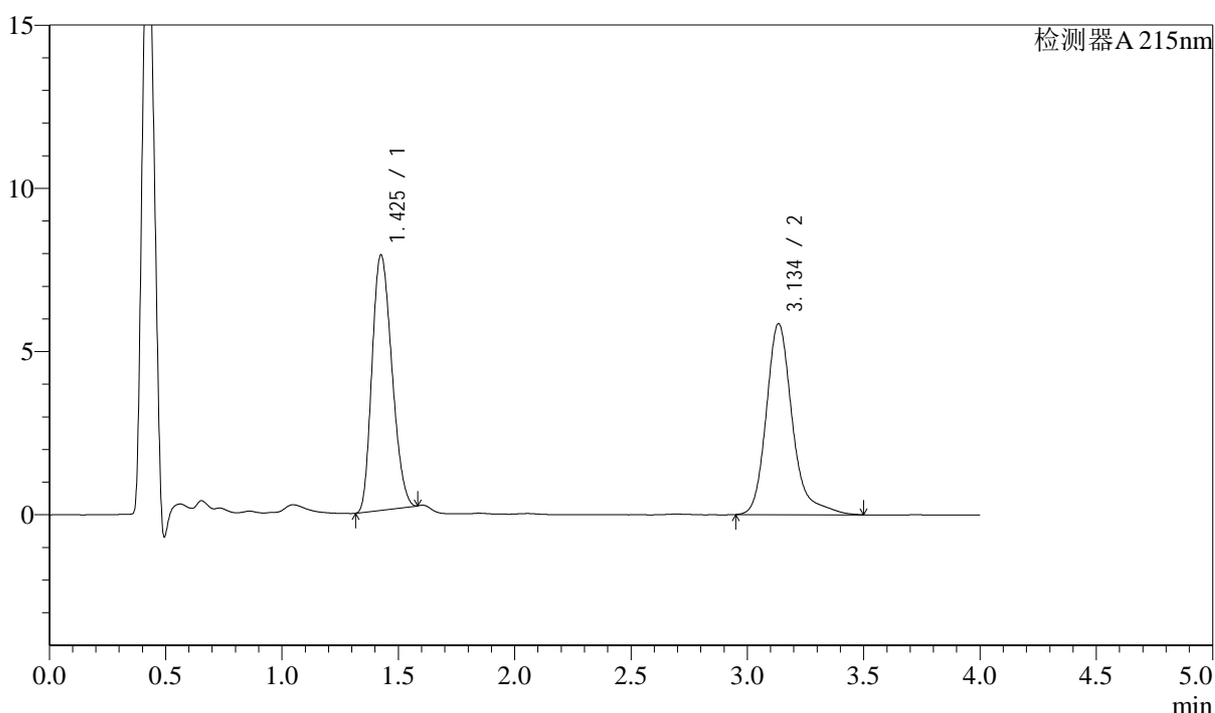
图56 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-586-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.425	46461	50.400	7794	1291	1.218	--
2	3.134	45723	49.600	5835	4112	1.291	9.649
总计		92184	100.000	13628			

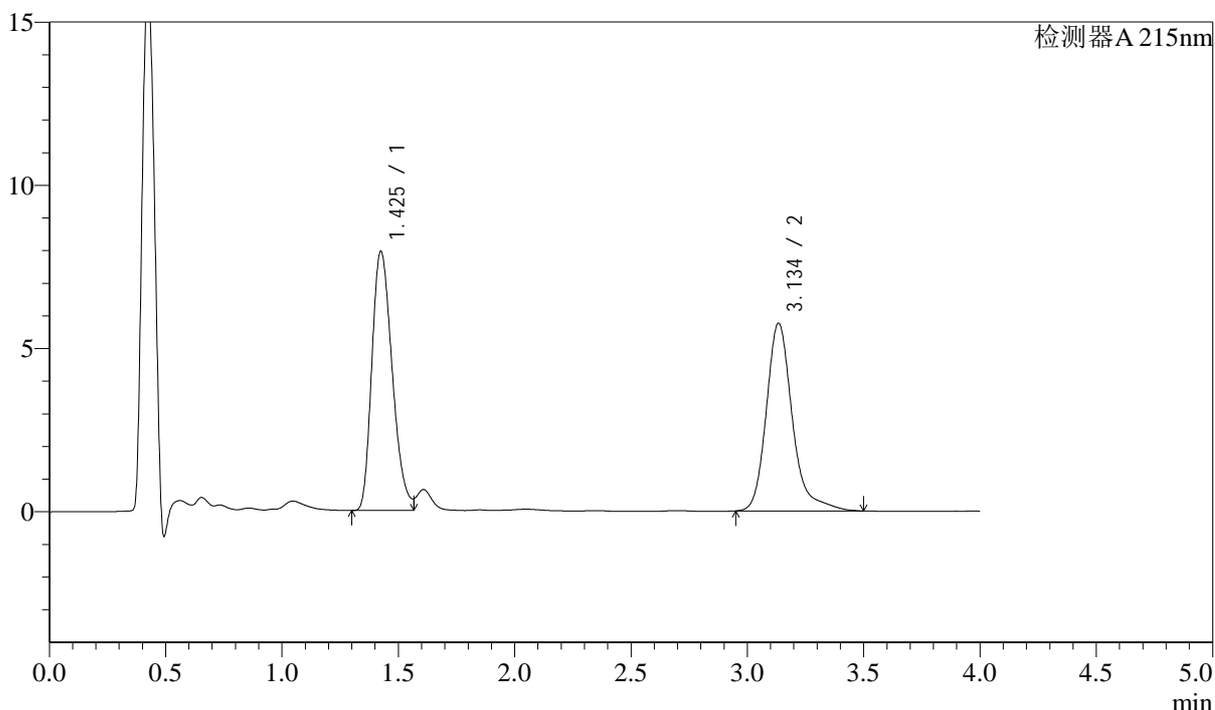
图57 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-587-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.425	48309	51.850	7916	1260	1.302	--
2	3.134	44862	48.150	5736	4107	1.292	9.597
总计		93171	100.000	13652			

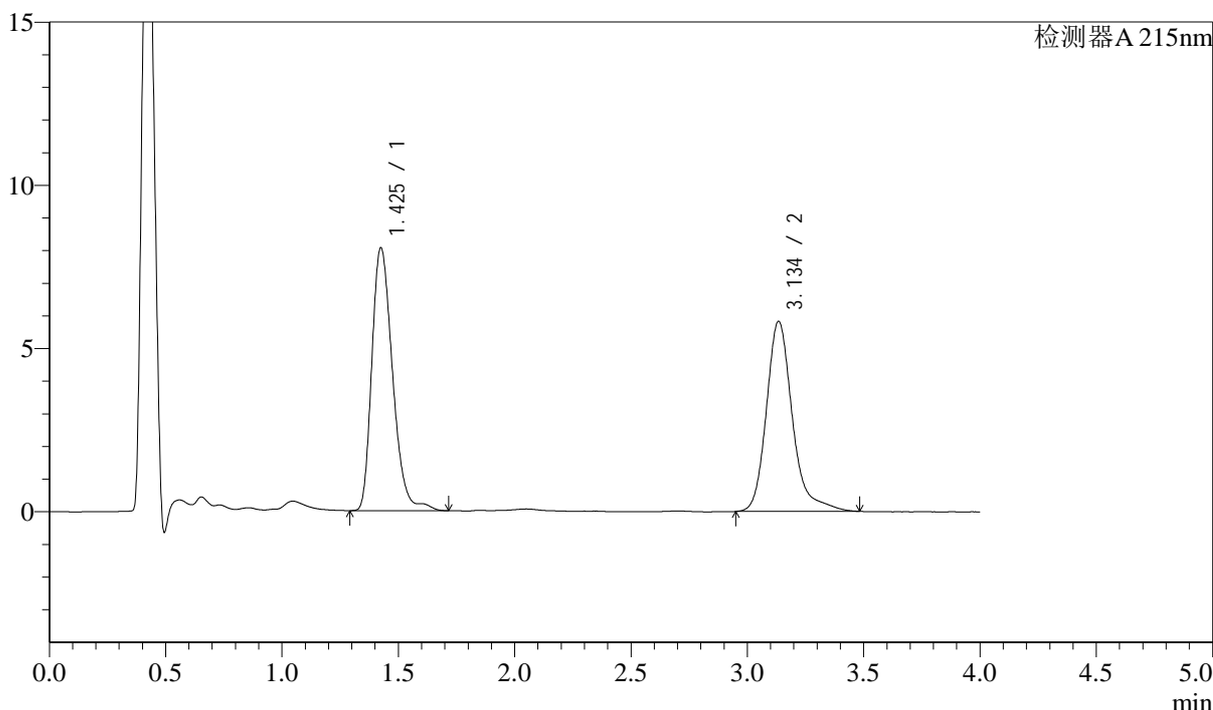
图58 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-588-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.425	49946	52.422	8031	1258	1.283	--
2	3.134	45331	47.578	5803	4116	1.287	9.600
总计		95278	100.000	13834			

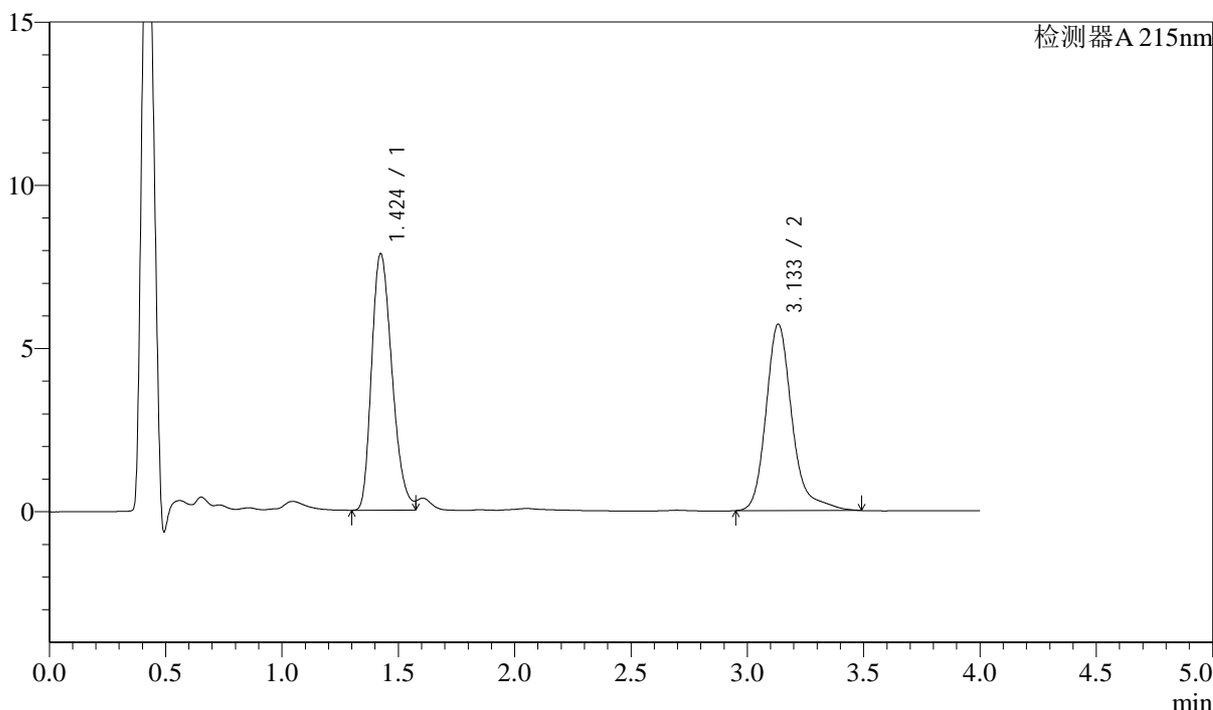
图59 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-589-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	47942	51.836	7848	1258	1.286	--
2	3.133	44545	48.164	5706	4107	1.285	9.596
总计		92487	100.000	13554			

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

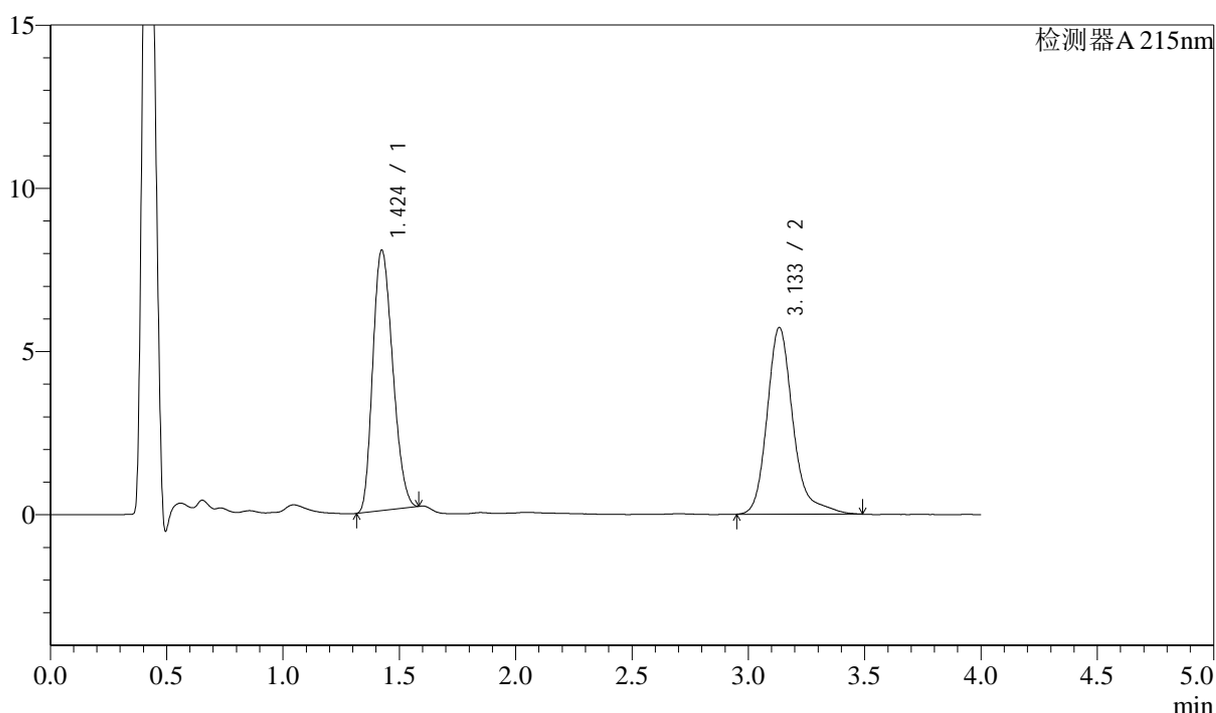
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-590-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 19:40:02
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:30:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	47452	51.613	7962	1287	1.222	--
2	3.133	44487	48.387	5711	4127	1.285	9.656
总计		91938	100.000	13673			

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

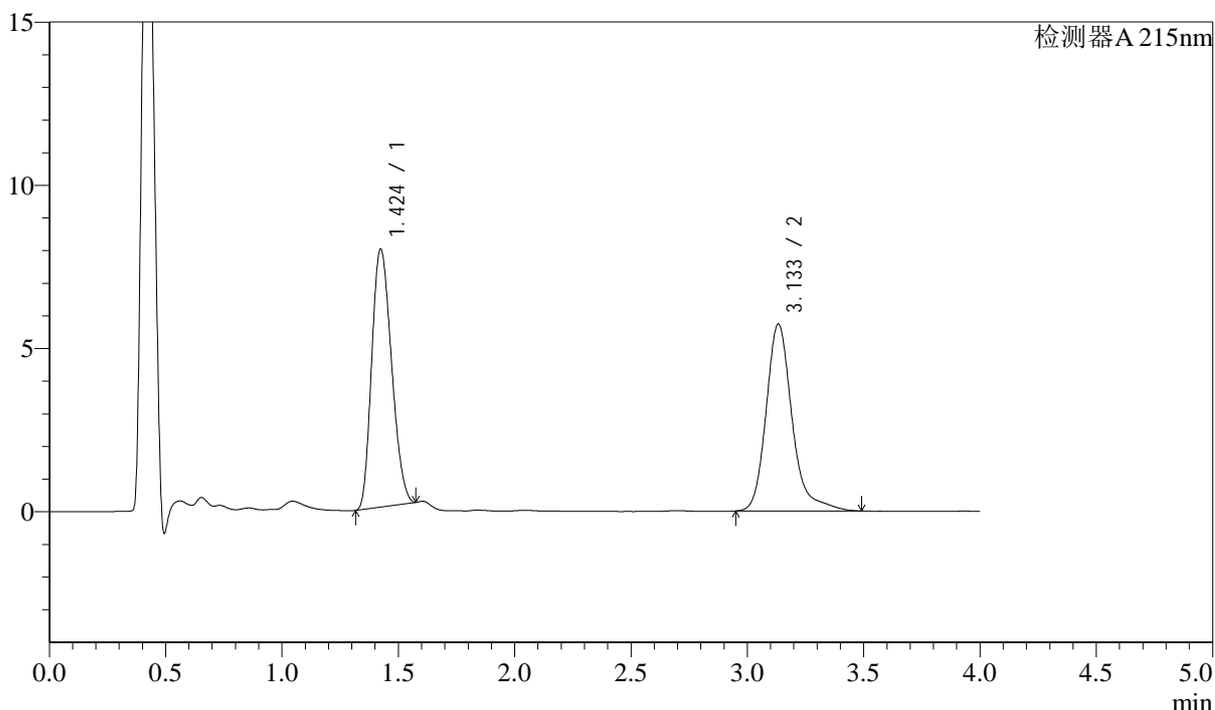
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-591-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 19:44:26
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:30:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	46819	51.230	7896	1293	1.214	--
2	3.133	44571	48.770	5717	4124	1.280	9.669
总计		91391	100.000	13613			

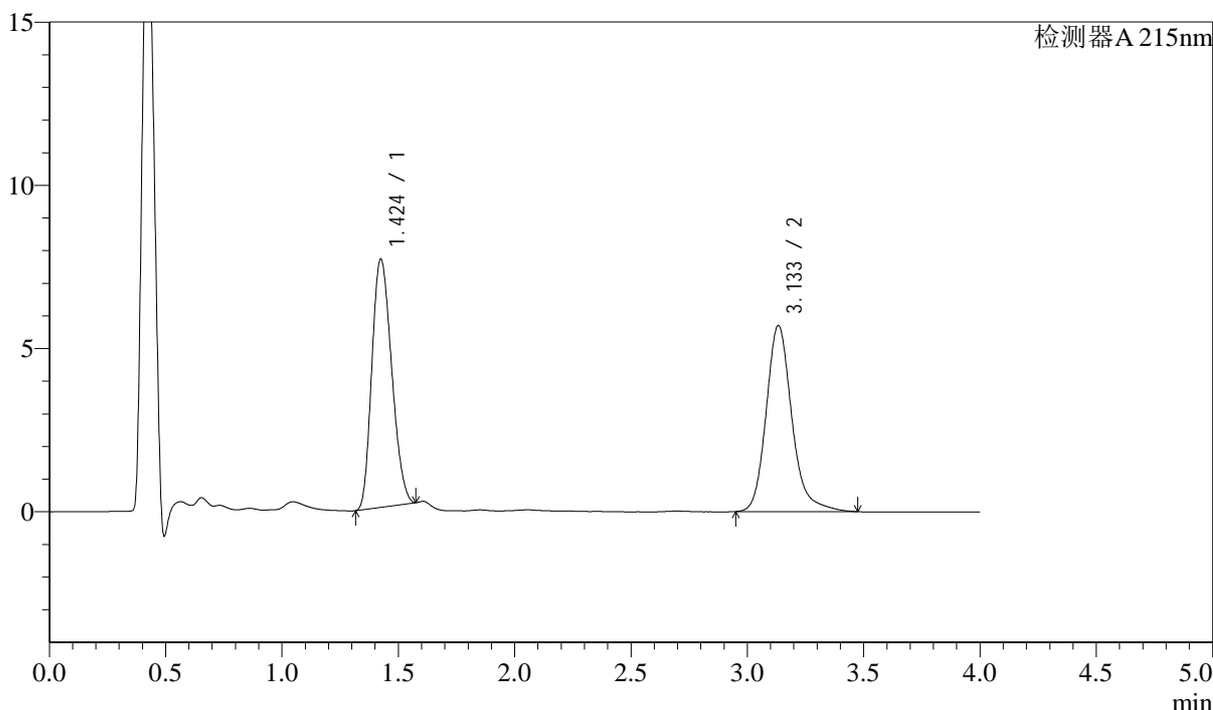
图62 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-592-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	45030	50.641	7589	1295	1.212	--
2	3.133	43890	49.359	5688	4128	1.210	9.671
总计		88920	100.000	13277			

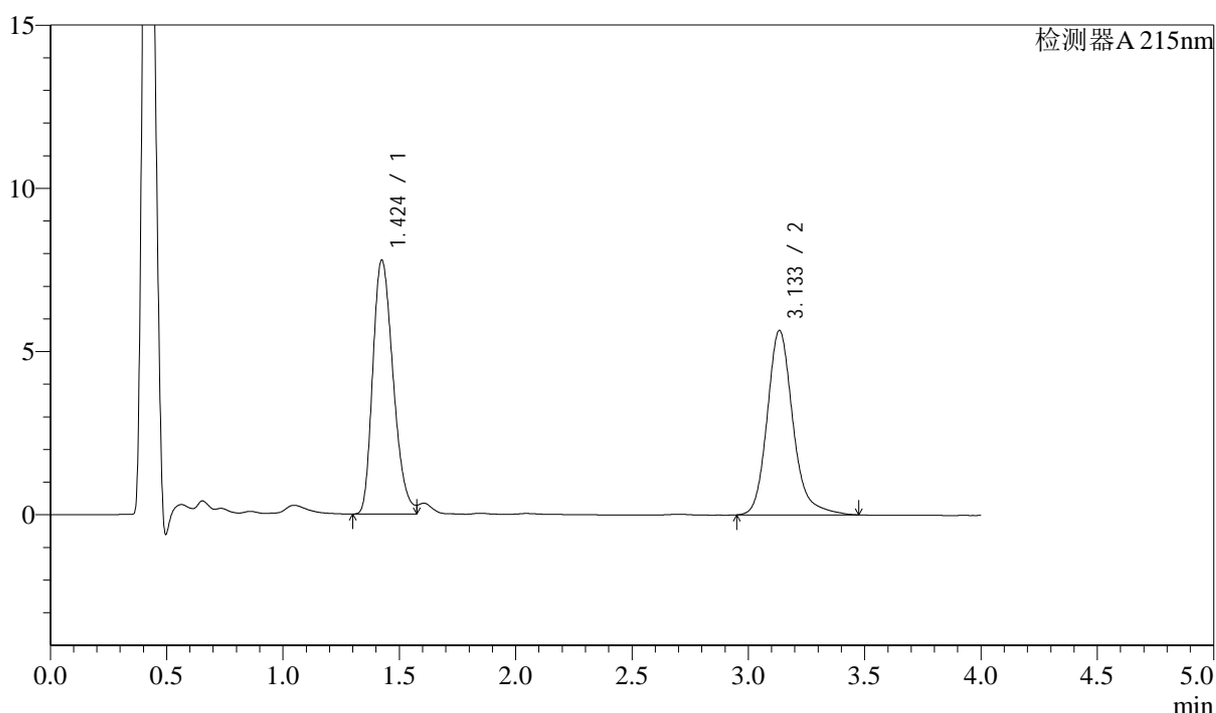
图63 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-593-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	47420	52.167	7762	1261	1.287	--
2	3.133	43480	47.833	5636	4121	1.205	9.609
总计		90900	100.000	13397			

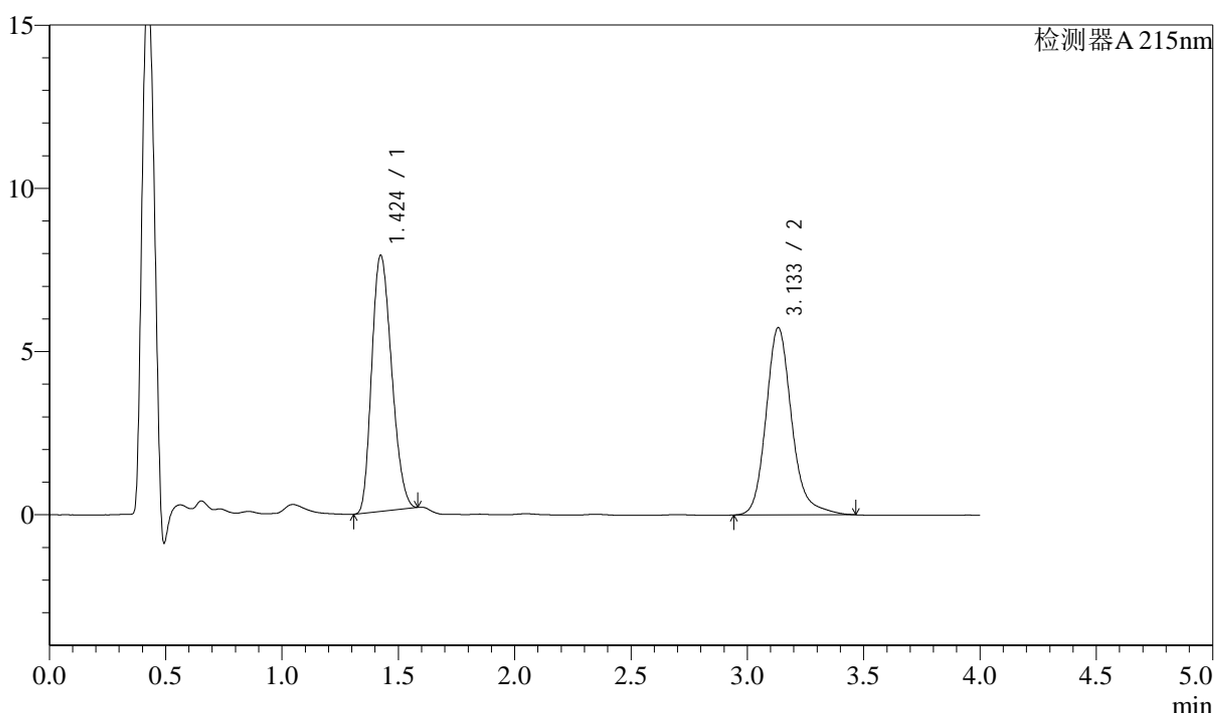
图64 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-594-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 19:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46617	51.377	7831	1289	1.223	--
2	3.133	44119	48.623	5728	4119	1.196	9.657
总计		90736	100.000	13559			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

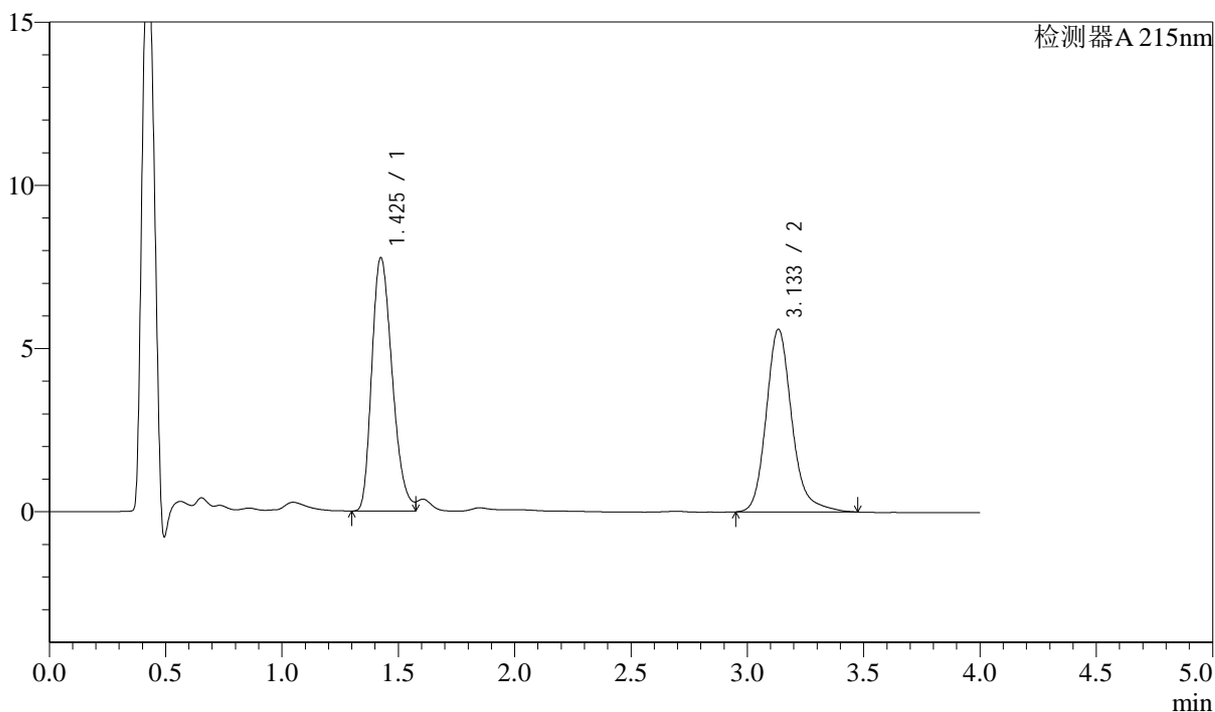
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-595-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 20:02:01
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:30:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.425	47380	52.385	7744	1259	1.290	--
2	3.133	43066	47.615	5586	4123	1.202	9.604
总计		90446	100.000	13331			

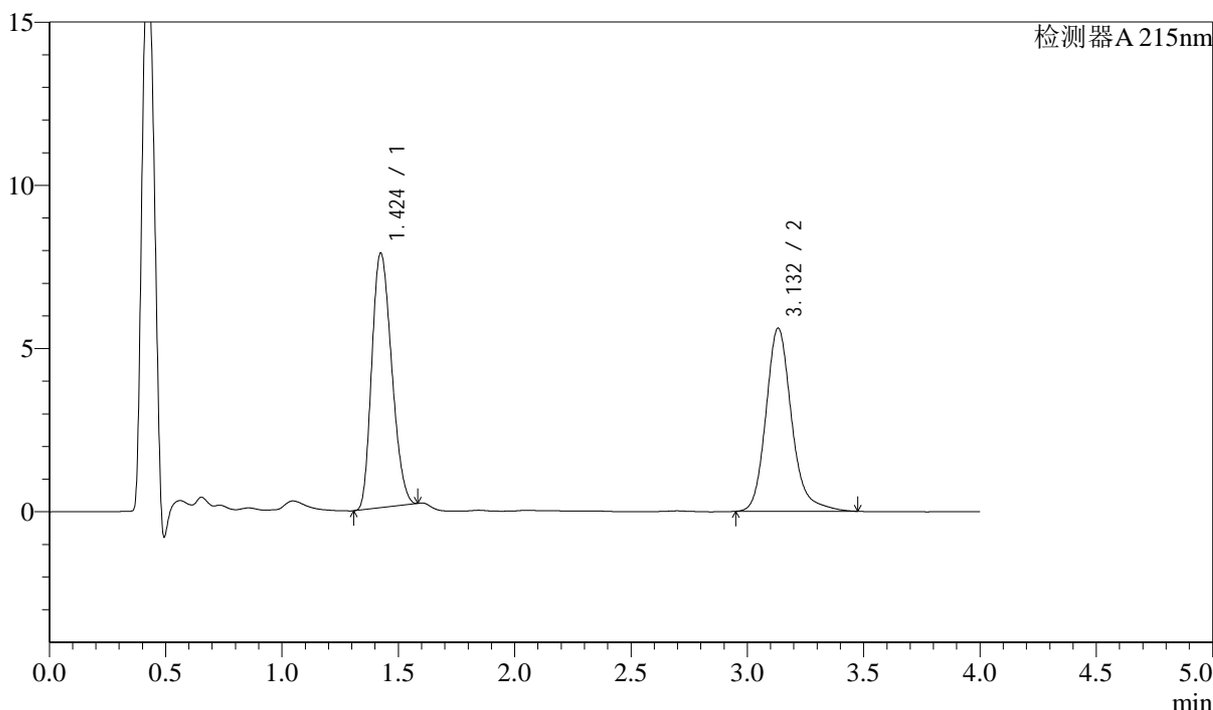
图66 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-596-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46324	51.808	7787	1291	1.220	--
2	3.132	43091	48.192	5607	4130	1.200	9.663
总计		89415	100.000	13394			

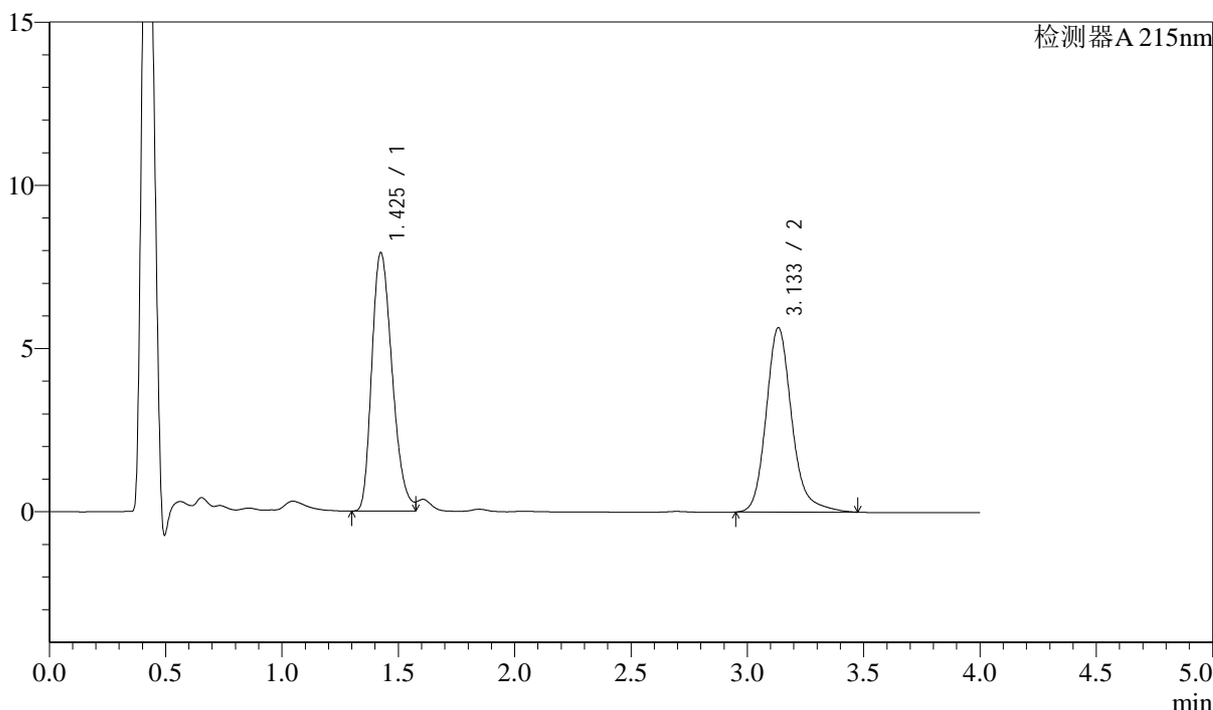
图67 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-597-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.425	48228	52.622	7899	1262	1.291	--
2	3.133	43422	47.378	5638	4132	1.202	9.615
总计		91650	100.000	13537			

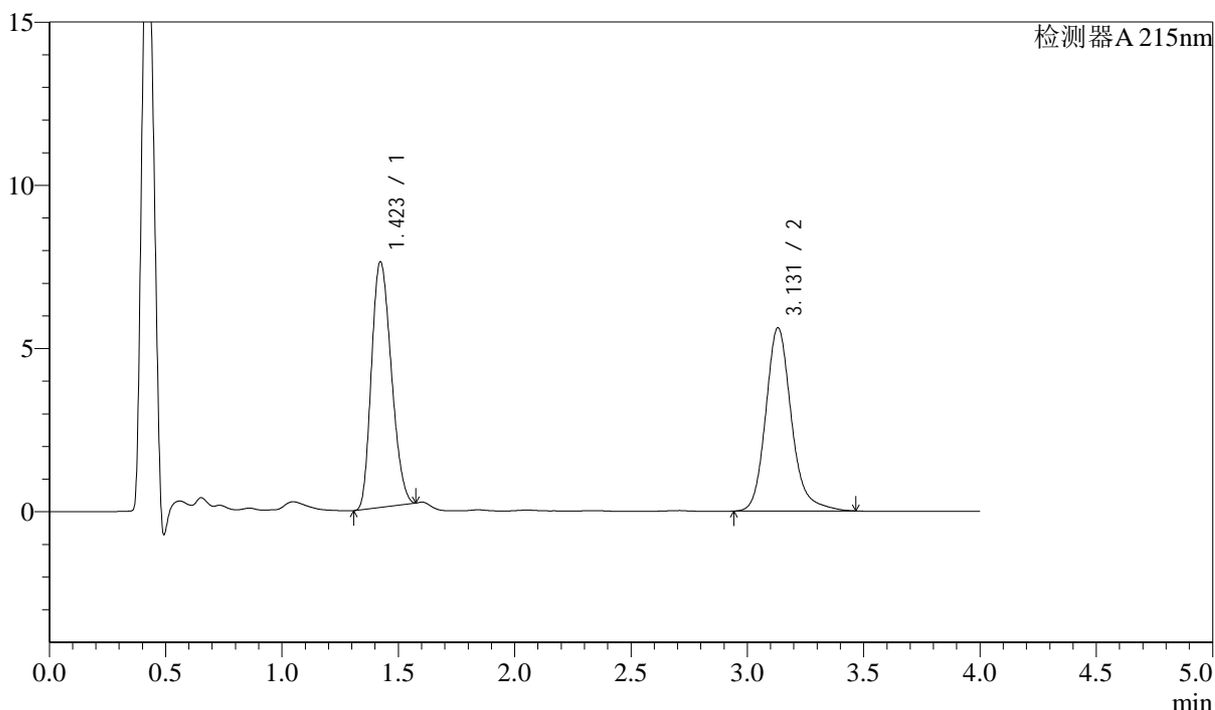
图68 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-598-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44605	50.842	7525	1291	1.215	--
2	3.131	43128	49.158	5613	4113	1.191	9.661
总计		87733	100.000	13138			

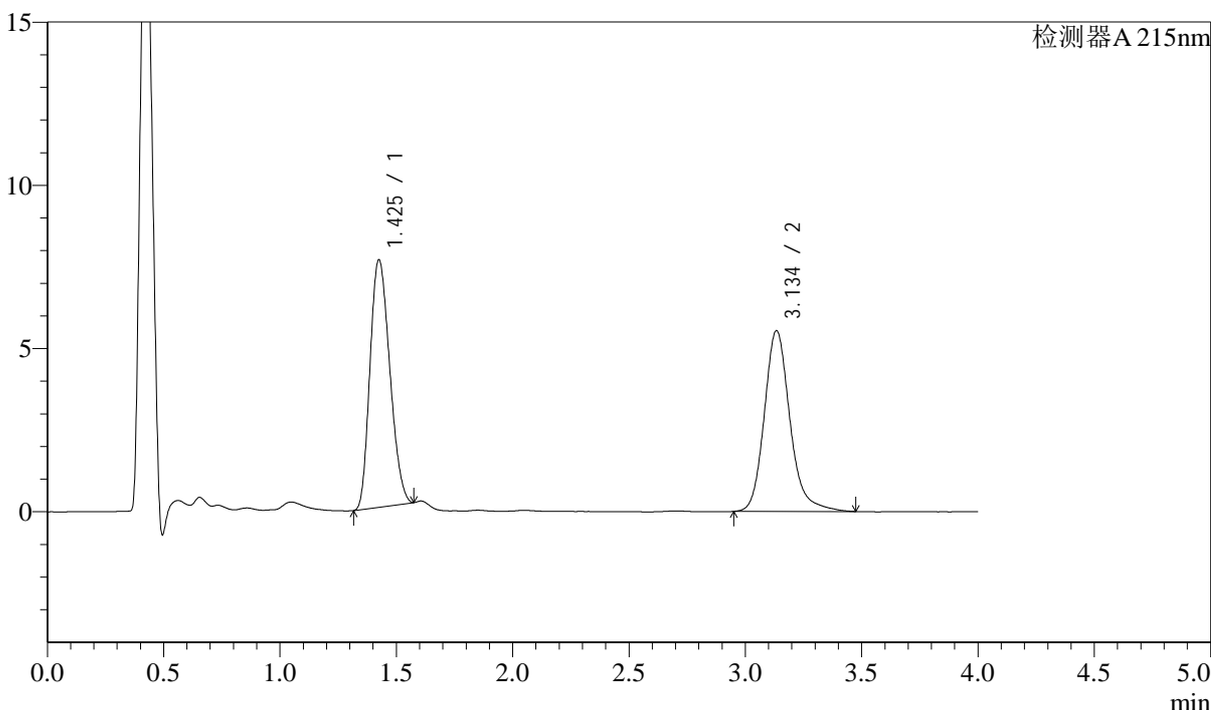
图69 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-599-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.425	44855	51.314	7556	1296	1.212	--
2	3.134	42558	48.686	5524	4124	1.195	9.667
总计		87412	100.000	13079			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

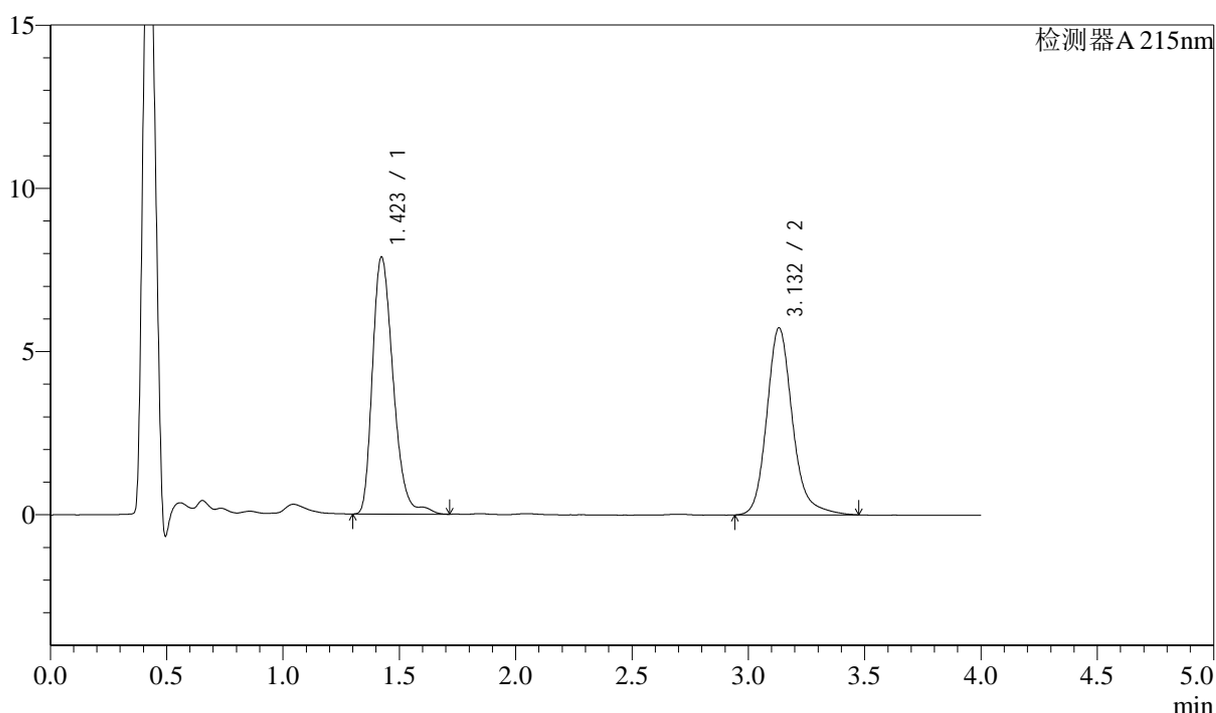
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-600-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 20:24:02
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:31:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	48851	52.576	7871	1257	1.285	--
2	3.132	44064	47.424	5728	4119	1.192	9.604
总计		92915	100.000	13599			

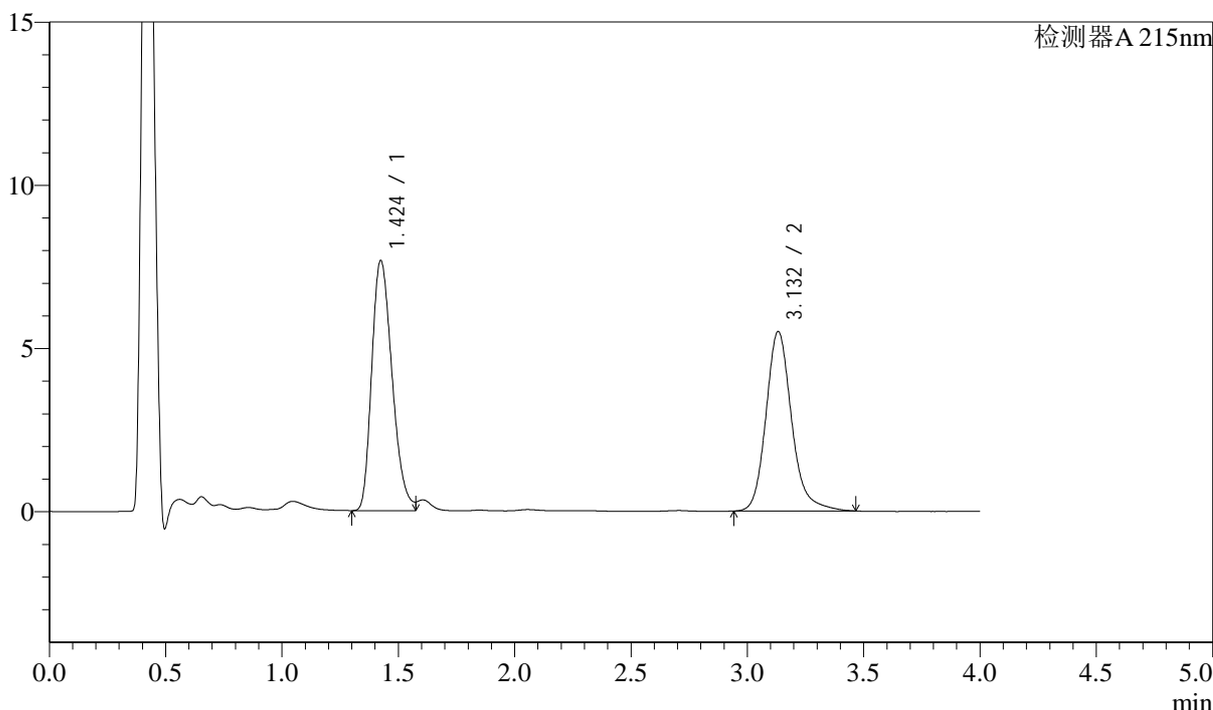
图71 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-601-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46689	52.489	7649	1262	1.288	--
2	3.132	42262	47.511	5495	4122	1.193	9.609
总计		88951	100.000	13144			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

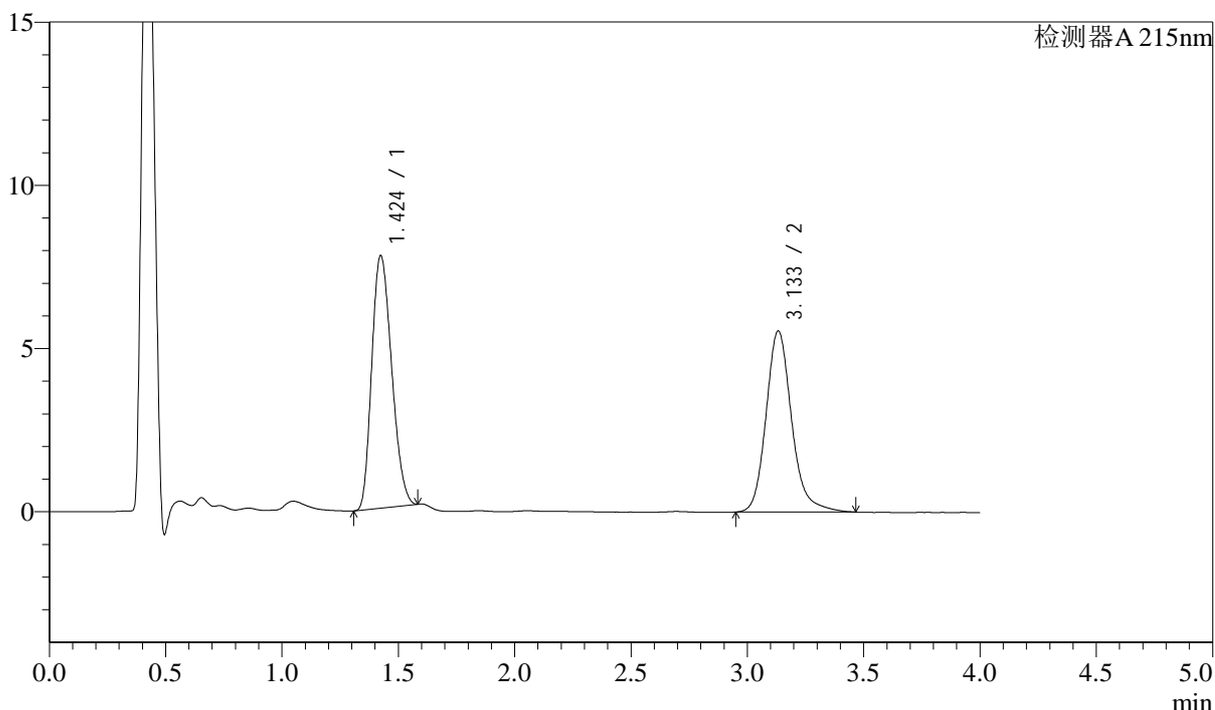
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-602-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 20:32:50
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:31:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	46003	51.955	7723	1290	1.223	--
2	3.133	42540	48.045	5541	4133	1.191	9.665
总计		88543	100.000	13264			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

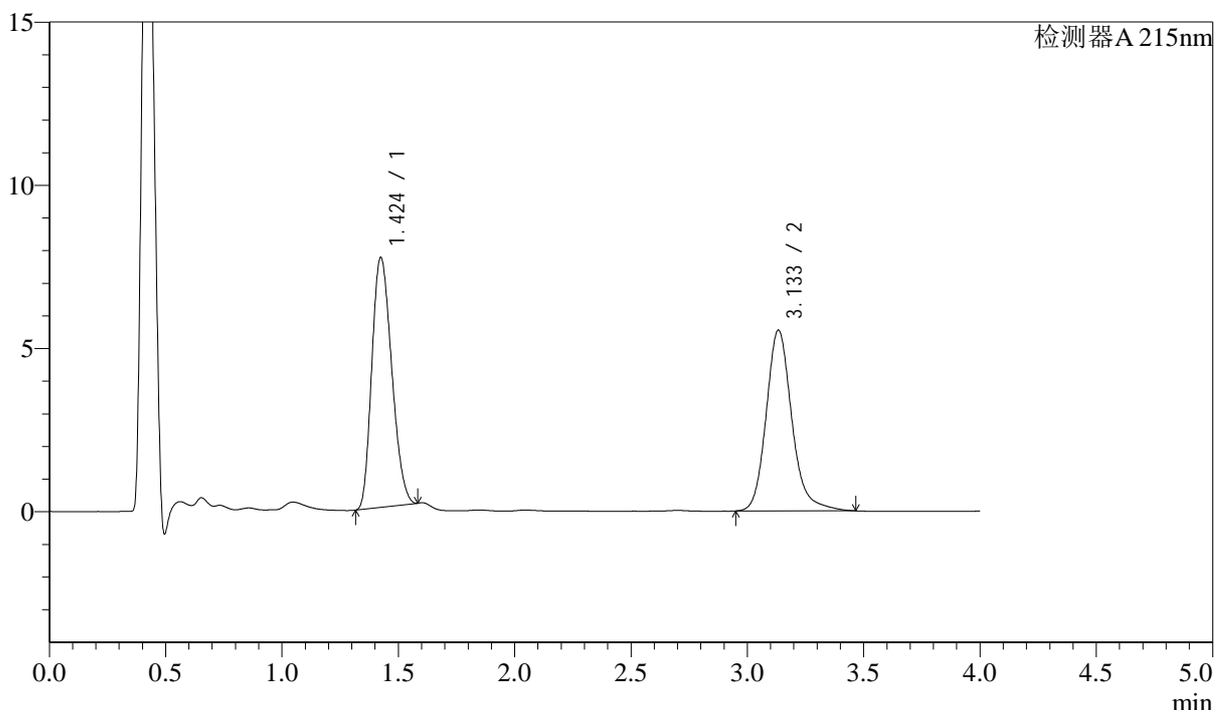
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-603-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/08/21 20:37:15
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:31:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	45460	51.662	7639	1290	1.220	--
2	3.133	42535	48.338	5526	4121	1.188	9.658
总计		87995	100.000	13165			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

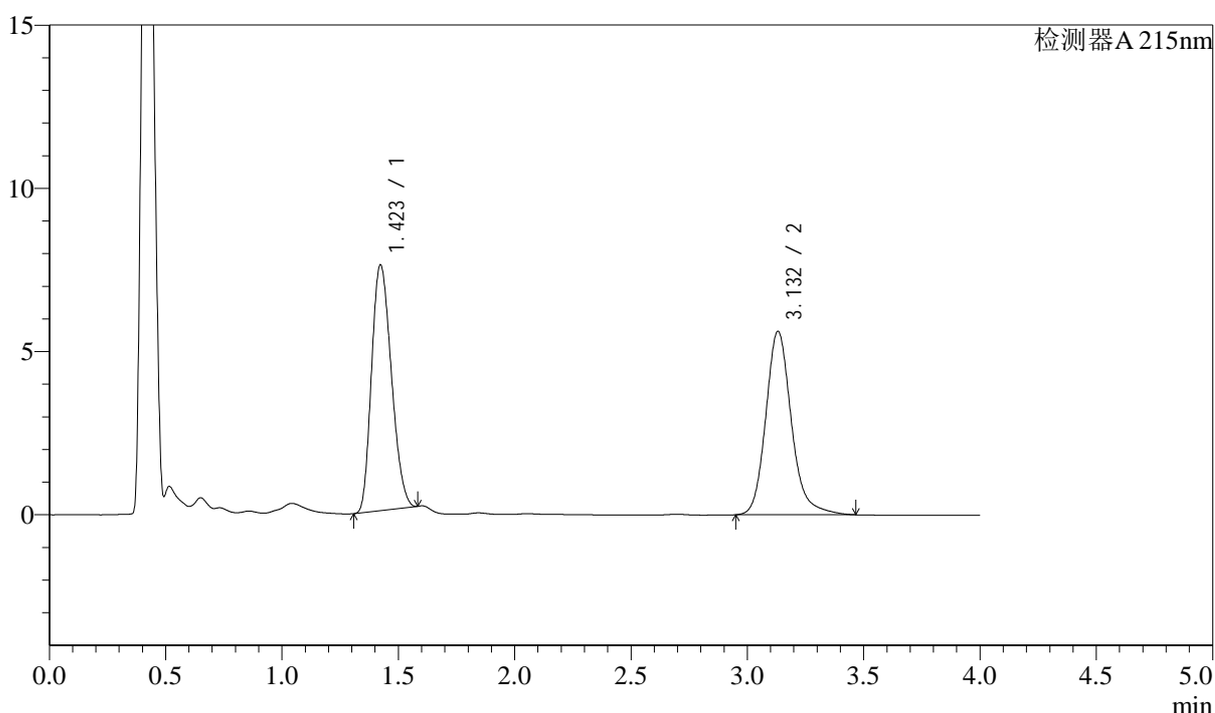
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-604-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 20:41:39
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:31:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	44659	50.902	7527	1292	1.218	--
2	3.132	43077	49.098	5620	4119	1.190	9.663
总计		87736	100.000	13147			

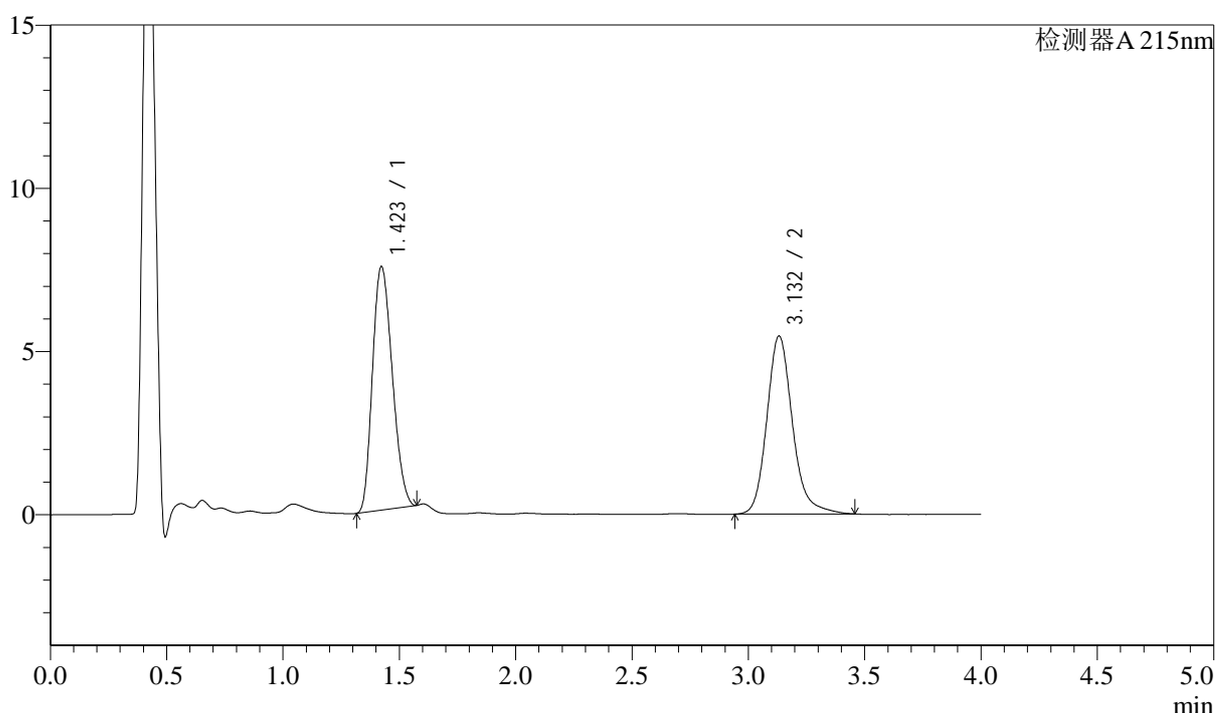
图75 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-605-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44198	51.353	7462	1292	1.212	--
2	3.132	41870	48.647	5453	4112	1.187	9.664
总计		86068	100.000	12916			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

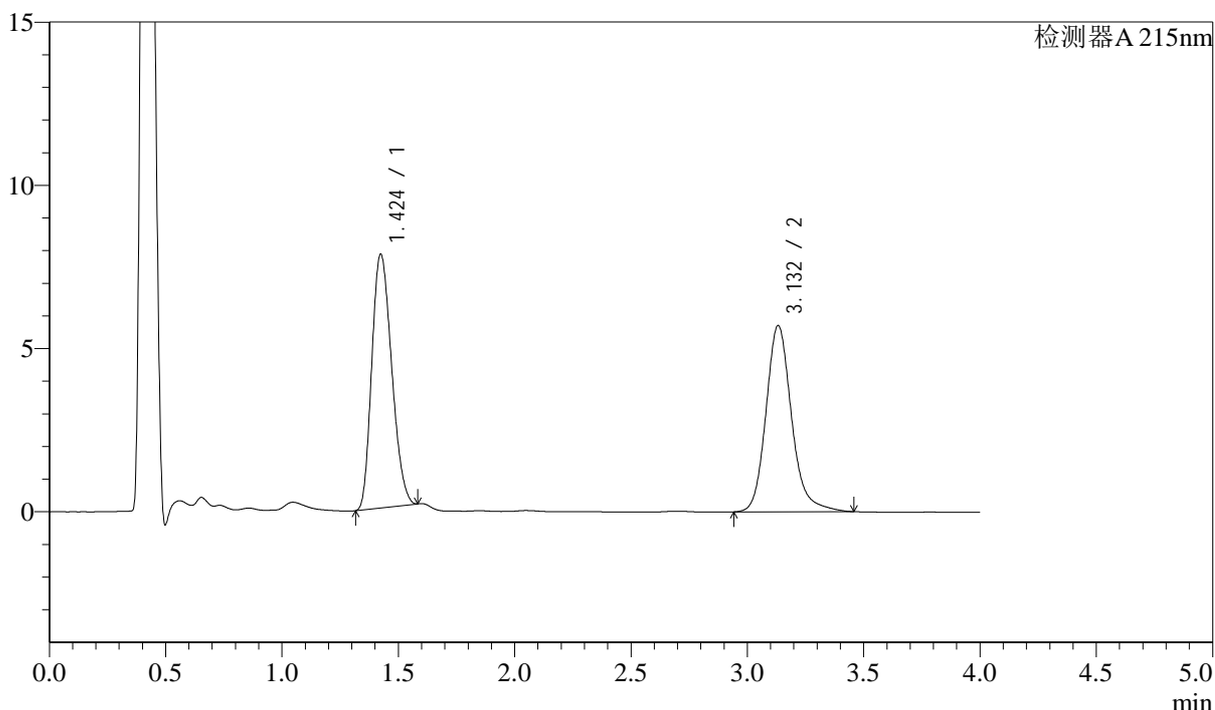
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-606-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/08/21 20:50:27
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:31:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	46199	51.387	7761	1290	1.222	--
2	3.132	43705	48.613	5698	4130	1.184	9.662
总计		89903	100.000	13458			

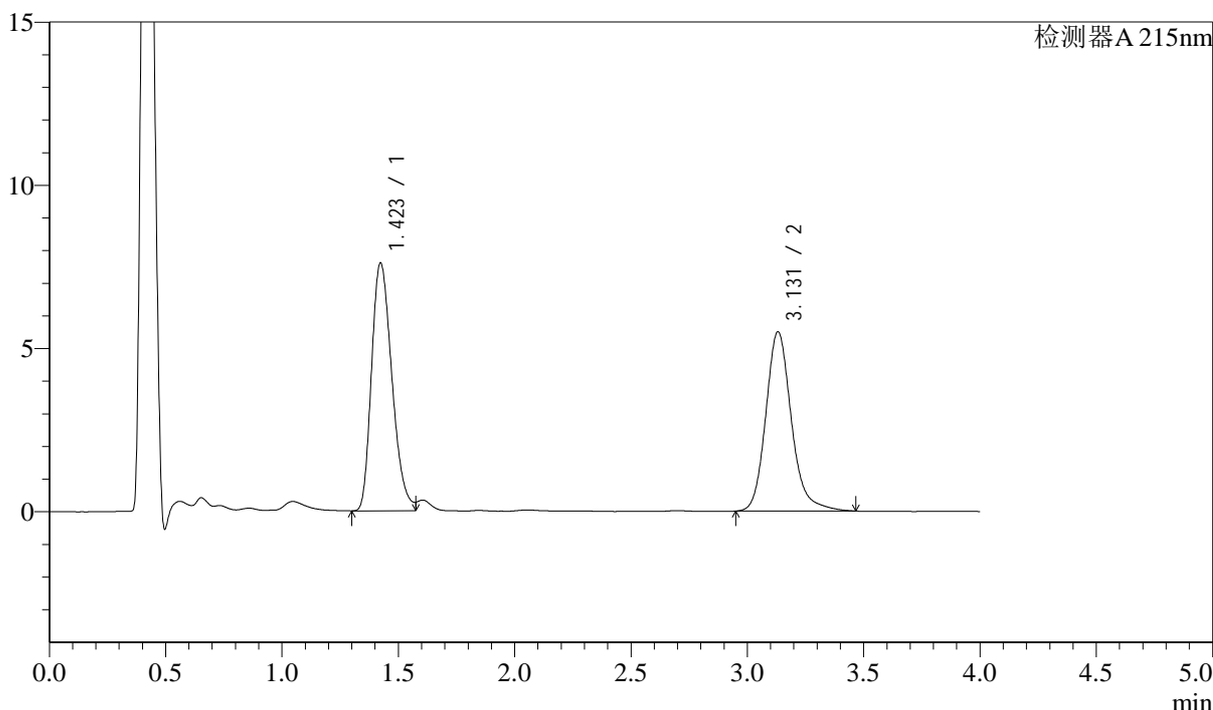
图77 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-607-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 20:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46309	52.373	7589	1257	1.288	--
2	3.131	42113	47.627	5492	4121	1.186	9.605
总计		88421	100.000	13081			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

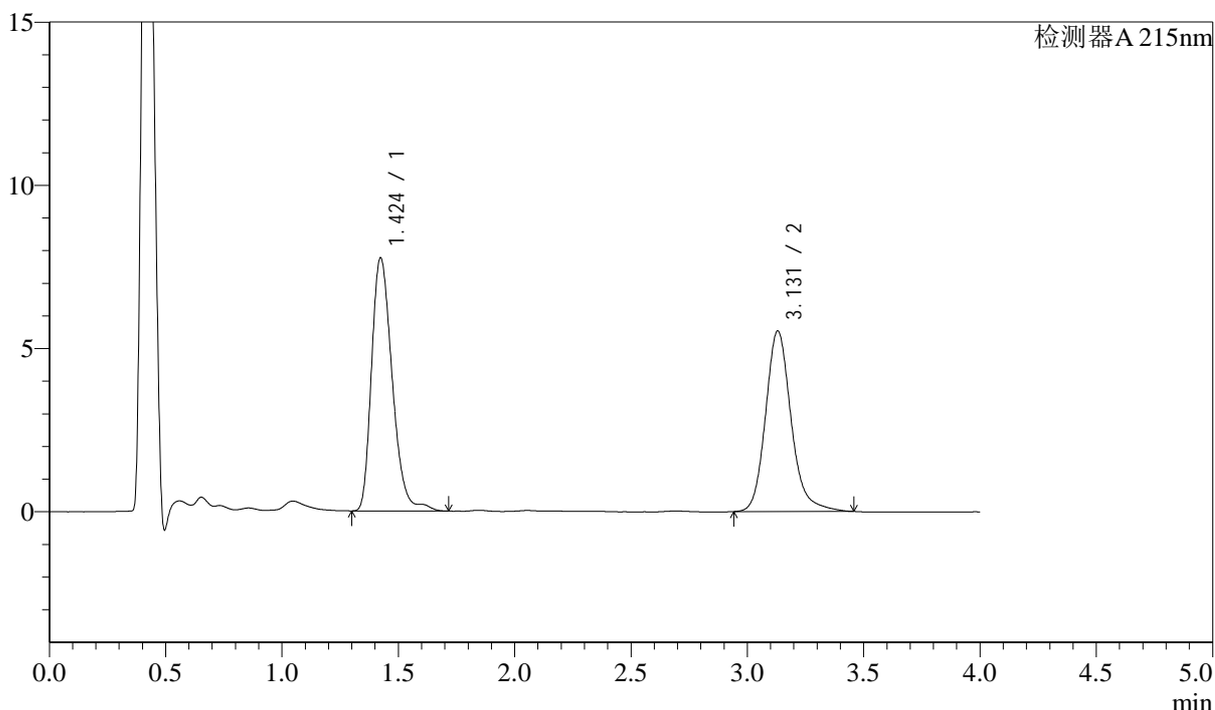
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-608-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/08/21 20:59:15
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:31:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	48051	53.163	7750	1261	1.284	--
2	3.131	42333	46.837	5534	4125	1.185	9.608
总计		90384	100.000	13284			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

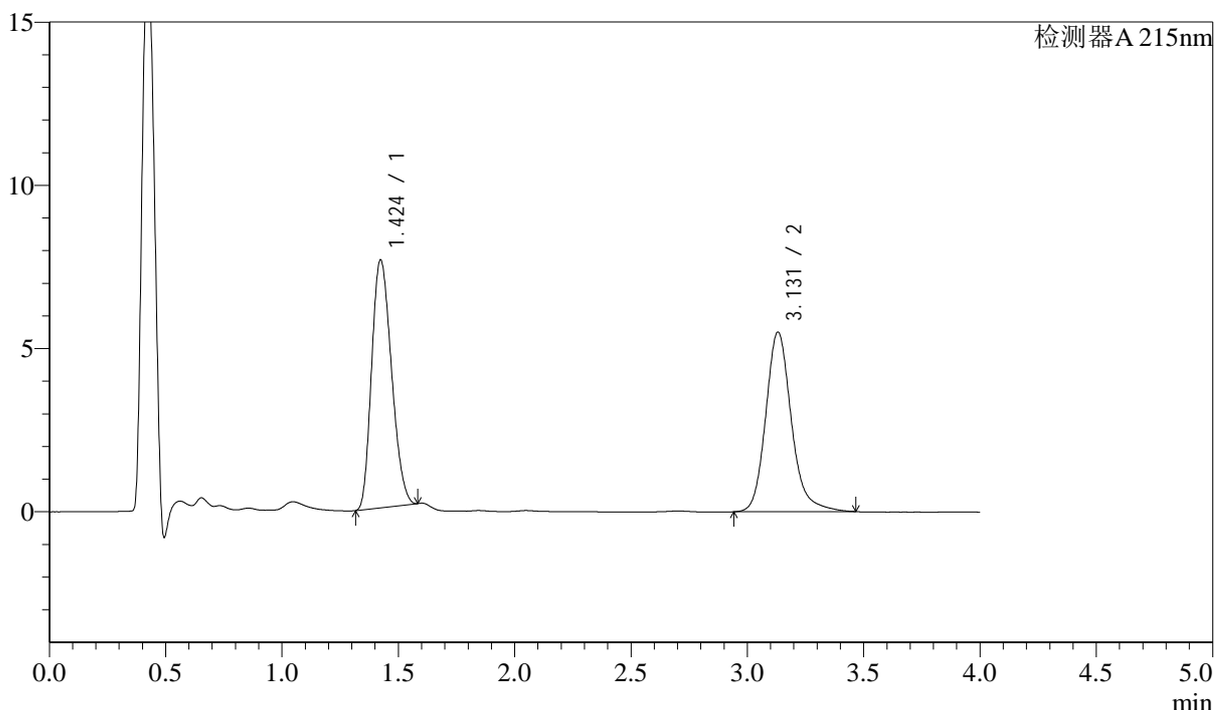
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-609-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 21:03:38
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:31:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	45106	51.630	7590	1290	1.219	--
2	3.131	42257	48.370	5502	4114	1.190	9.653
总计		87363	100.000	13092			

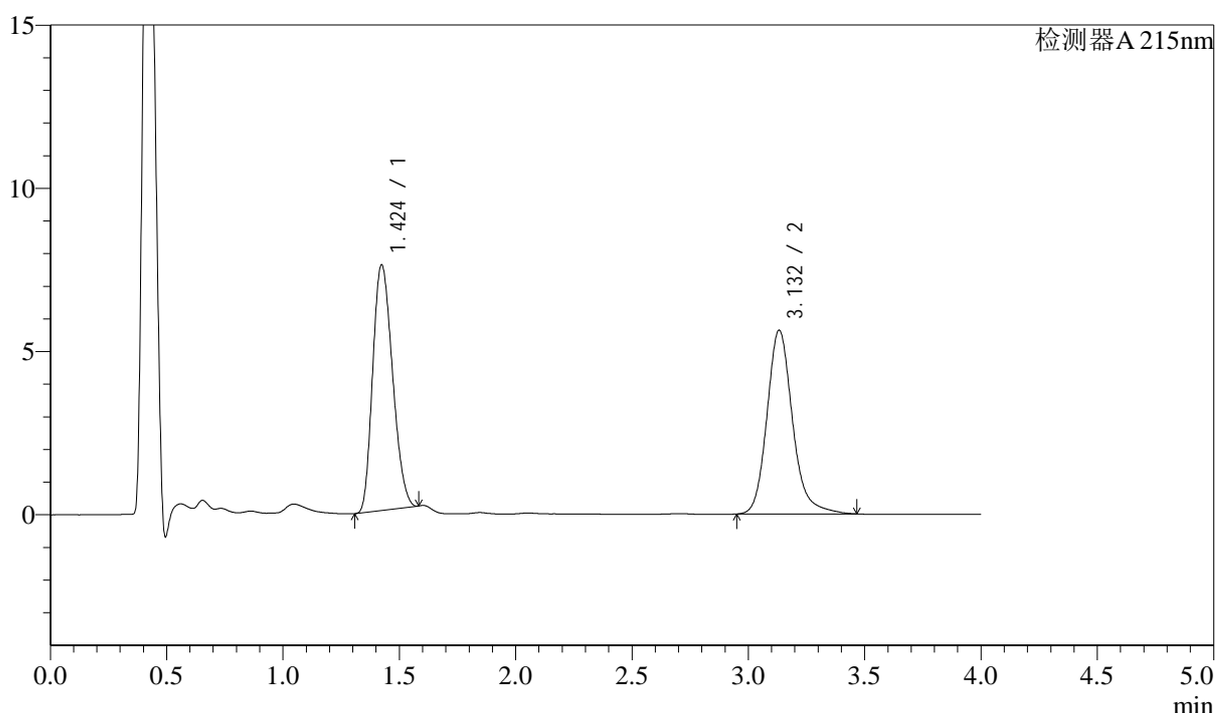
图80 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-610-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44631	50.863	7517	1293	1.218	--
2	3.132	43116	49.137	5625	4144	1.189	9.680
总计		87747	100.000	13142			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

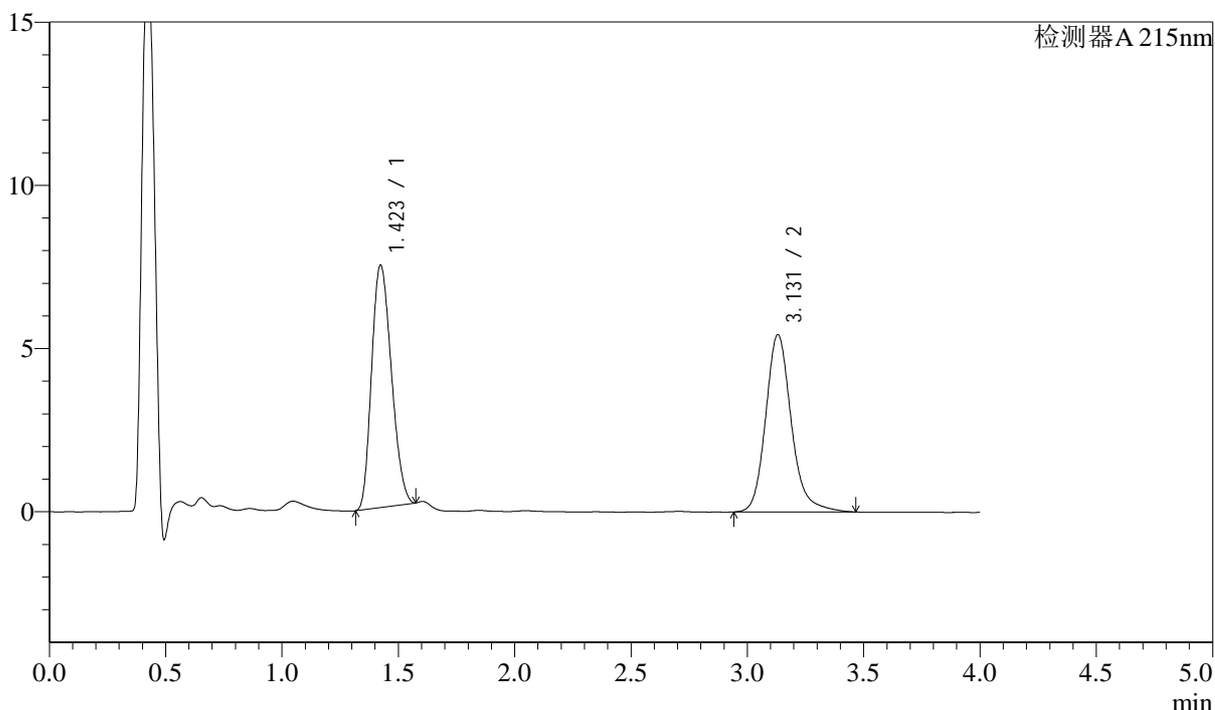
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-611-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 21:12:26
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:31:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	43957	51.312	7424	1295	1.212	--
2	3.131	41709	48.688	5434	4121	1.189	9.666
总计		85666	100.000	12858			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

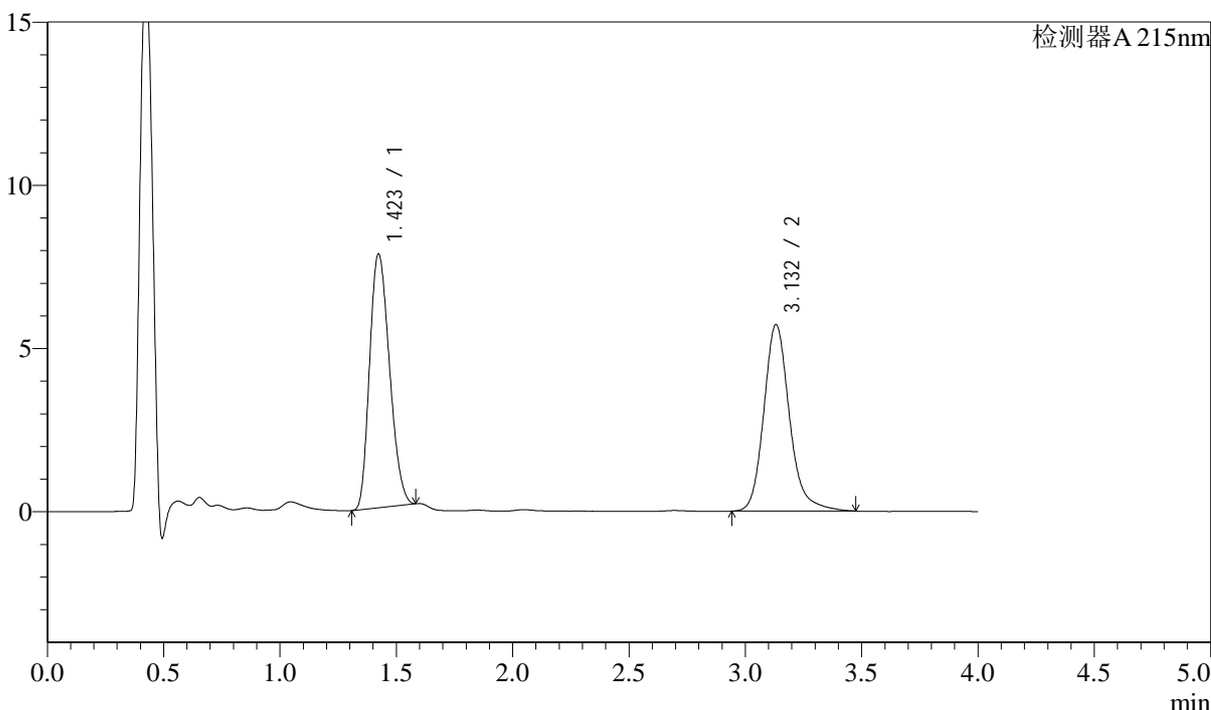
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-612-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/08/21 21:16:50
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:31:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	46269	51.295	7770	1286	1.223	--
2	3.132	43933	48.705	5712	4120	1.194	9.653
总计		90202	100.000	13482			

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

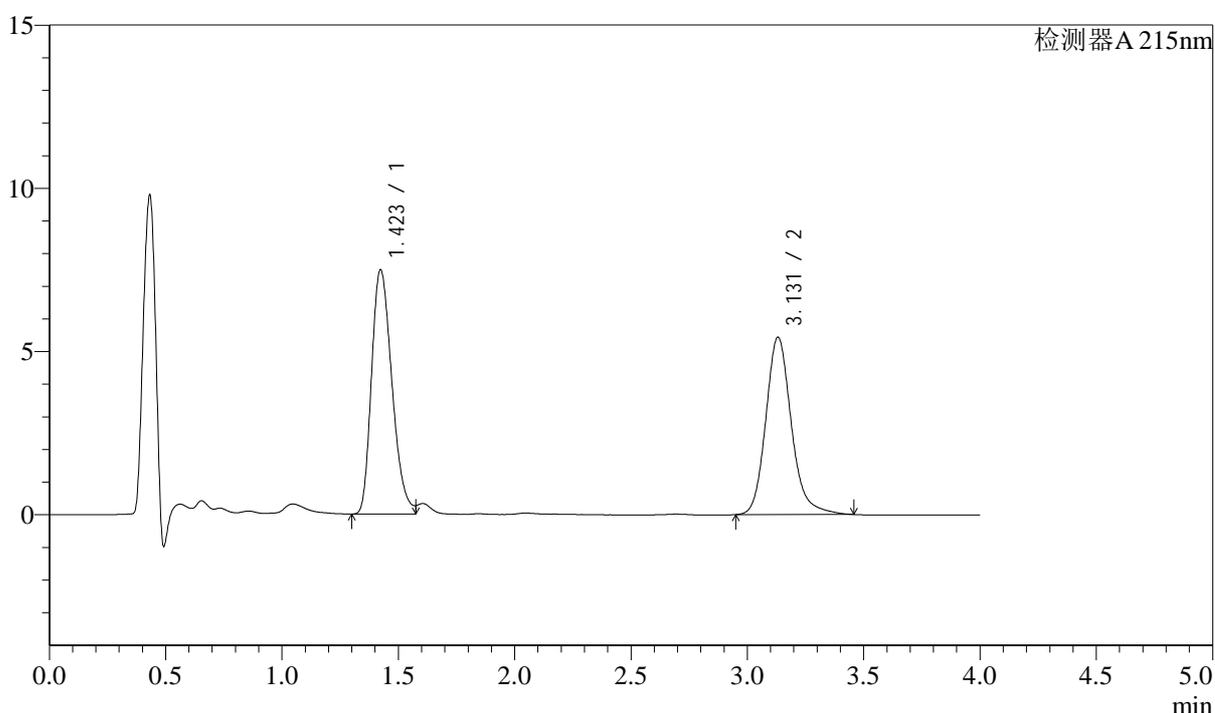
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-613-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 21:21:14
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:31:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	45641	52.330	7478	1258	1.289	--
2	3.131	41577	47.670	5432	4120	1.185	9.604
总计		87218	100.000	12910			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

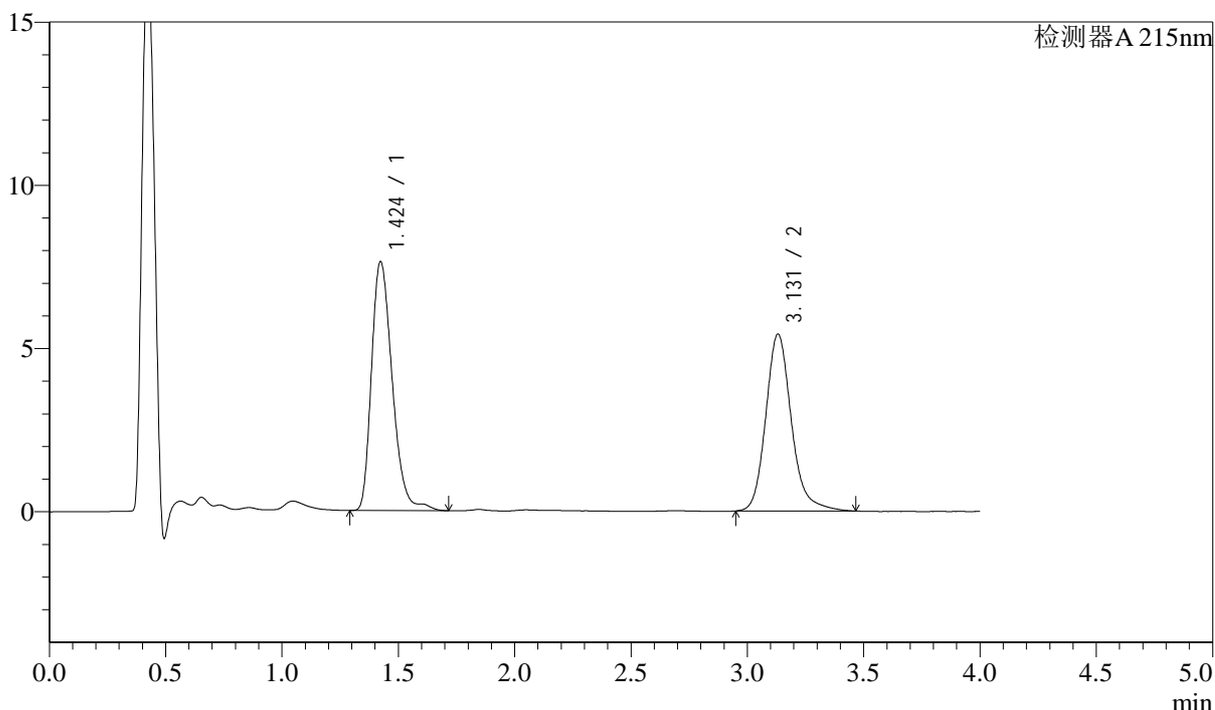
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-614-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/08/21 21:25:38
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:31:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	47376	53.263	7622	1256	1.286	--
2	3.131	41571	46.737	5418	4119	1.192	9.599
总计		88947	100.000	13040			

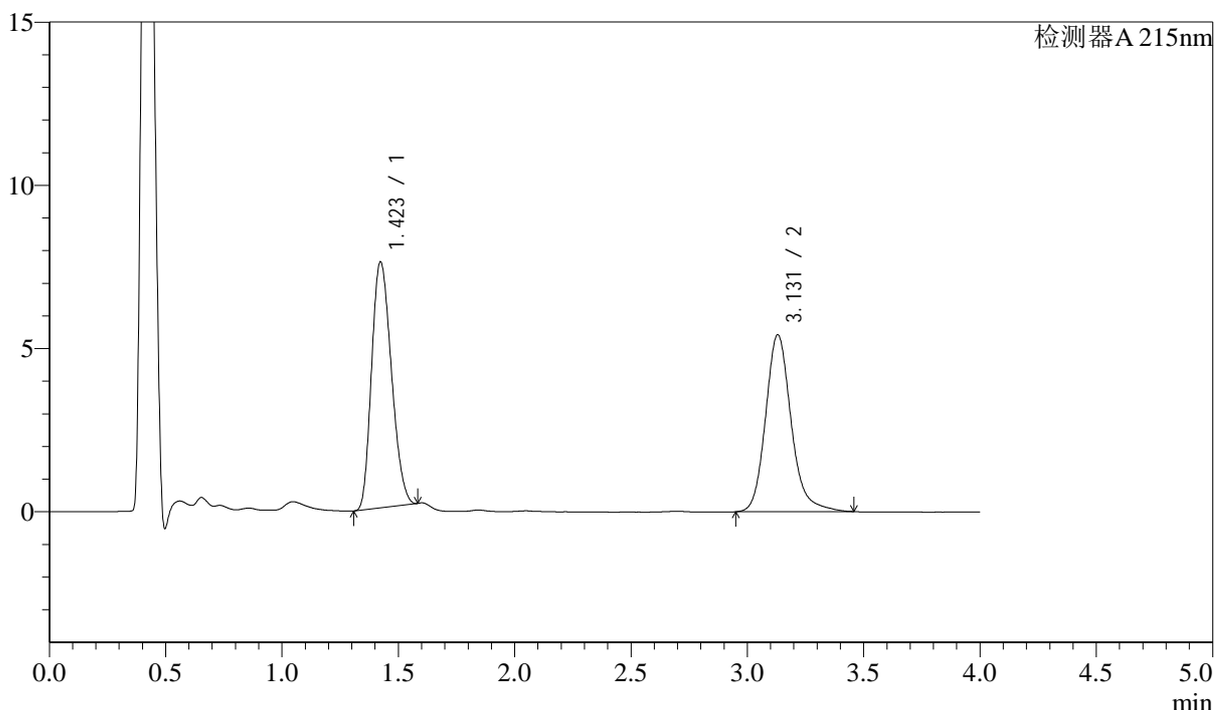
图85 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-615-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44627	51.806	7533	1296	1.218	--
2	3.131	41515	48.194	5423	4122	1.186	9.668
总计		86142	100.000	12955			

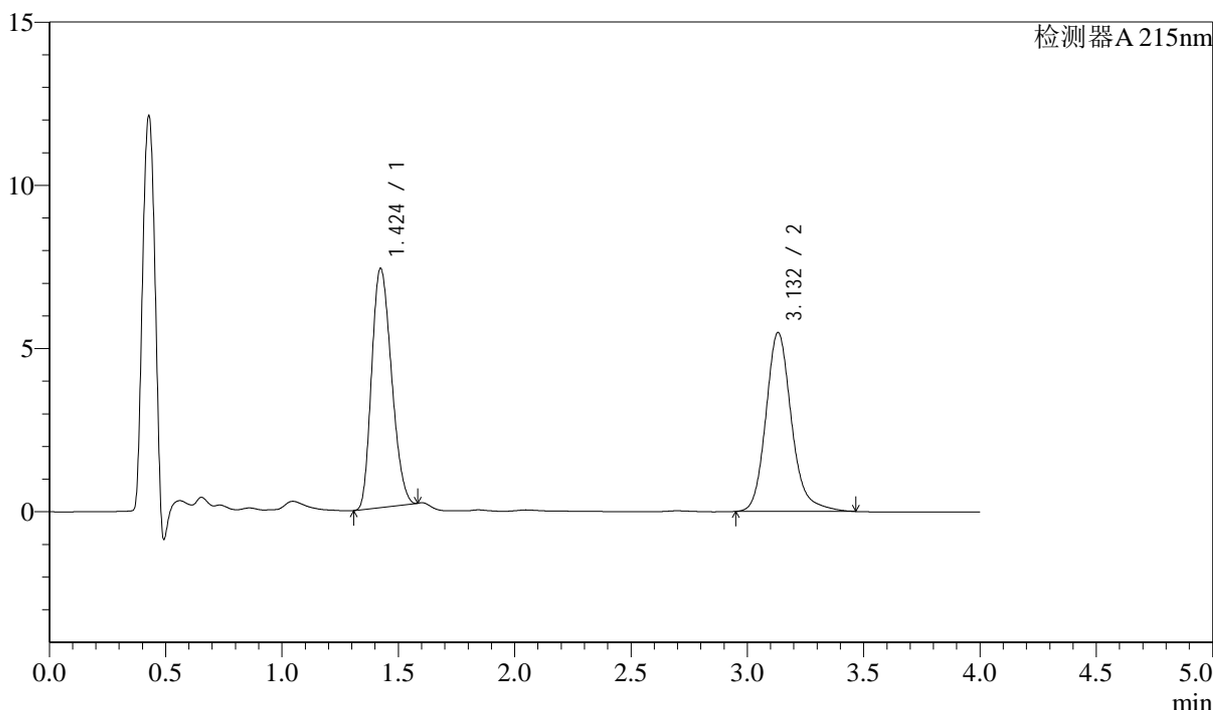
图86 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-616-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	43505	50.872	7320	1290	1.218	--
2	3.132	42014	49.128	5479	4123	1.188	9.661
总计		85519	100.000	12798			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

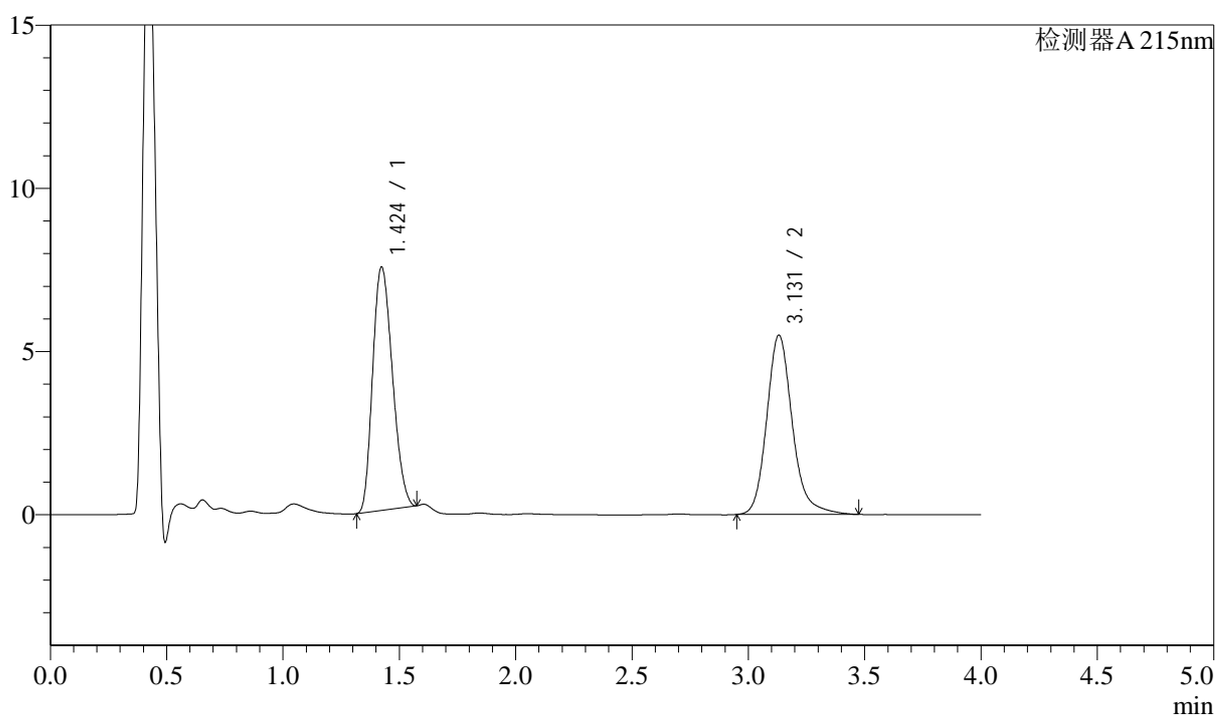
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-617-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 21:38:52
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:31:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	44092	51.144	7453	1297	1.213	--
2	3.131	42119	48.856	5492	4132	1.194	9.676
总计		86211	100.000	12945			

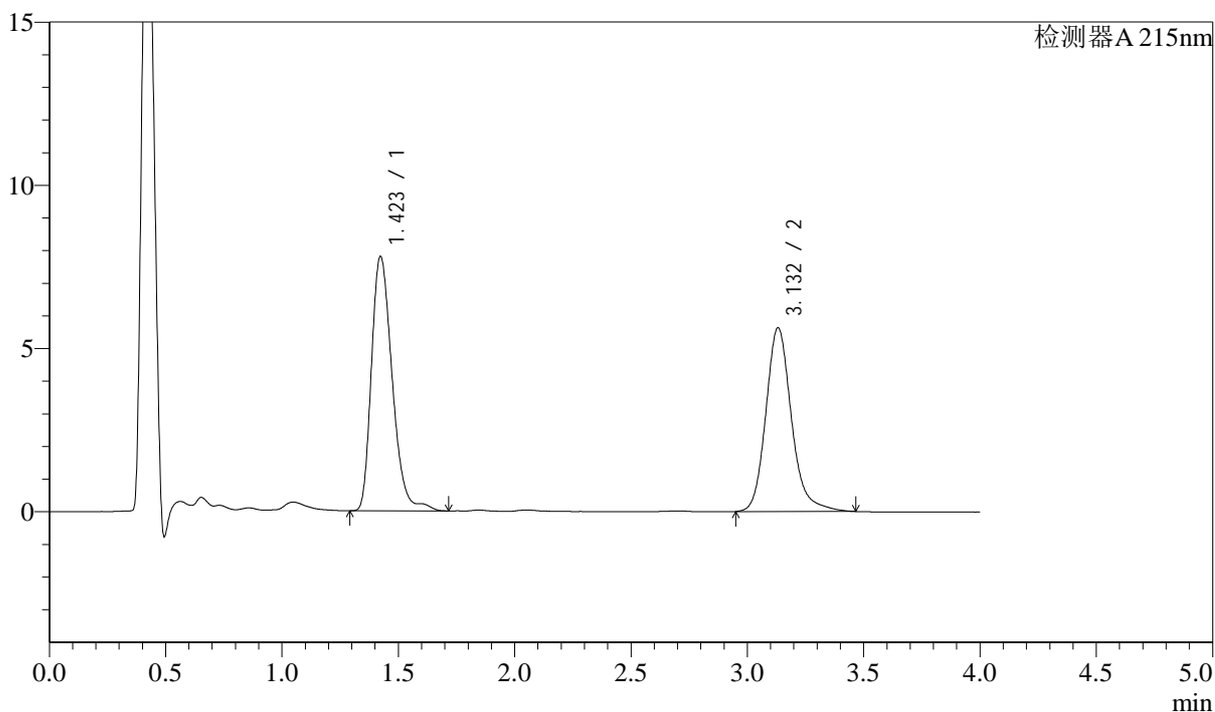
图88 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-618-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:43:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	48396	52.852	7792	1255	1.287	--
2	3.132	43174	47.148	5626	4122	1.192	9.604
总计		91570	100.000	13419			

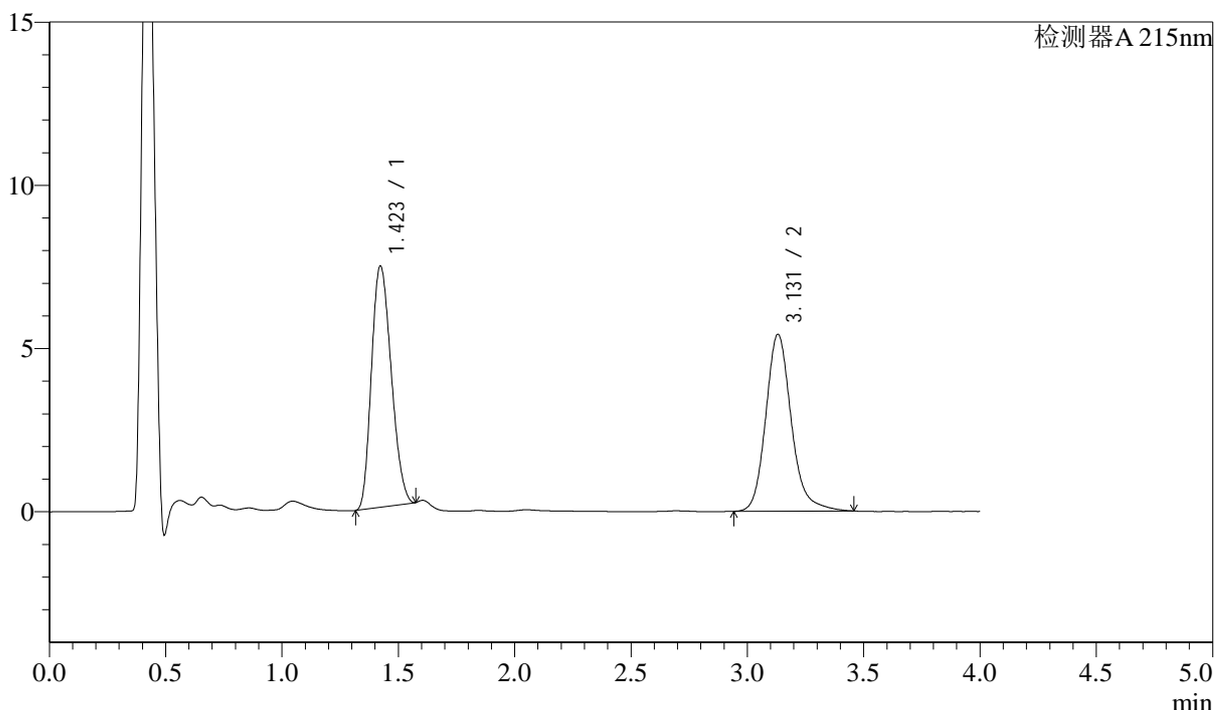
图89 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-619-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	43693	51.295	7392	1295	1.210	--
2	3.131	41487	48.705	5418	4127	1.186	9.677
总计		85180	100.000	12810			

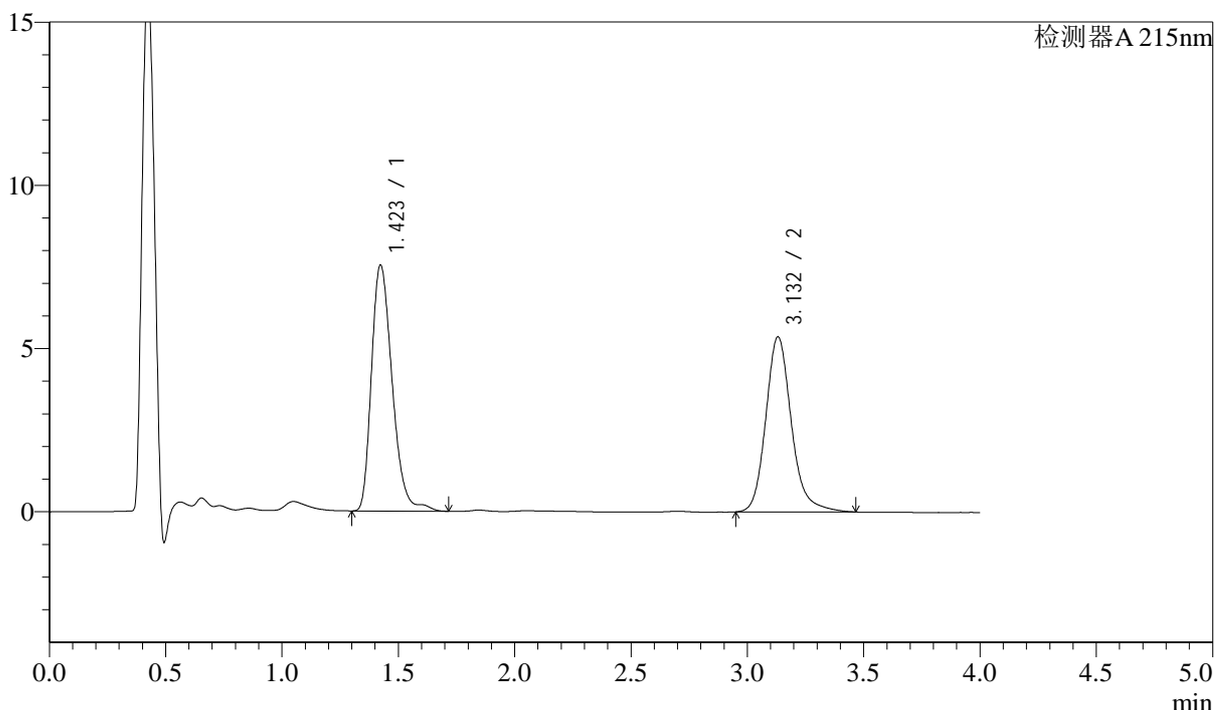
图90 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-620-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46719	53.189	7531	1255	1.287	--
2	3.132	41116	46.811	5363	4130	1.186	9.606
总计		87834	100.000	12894			

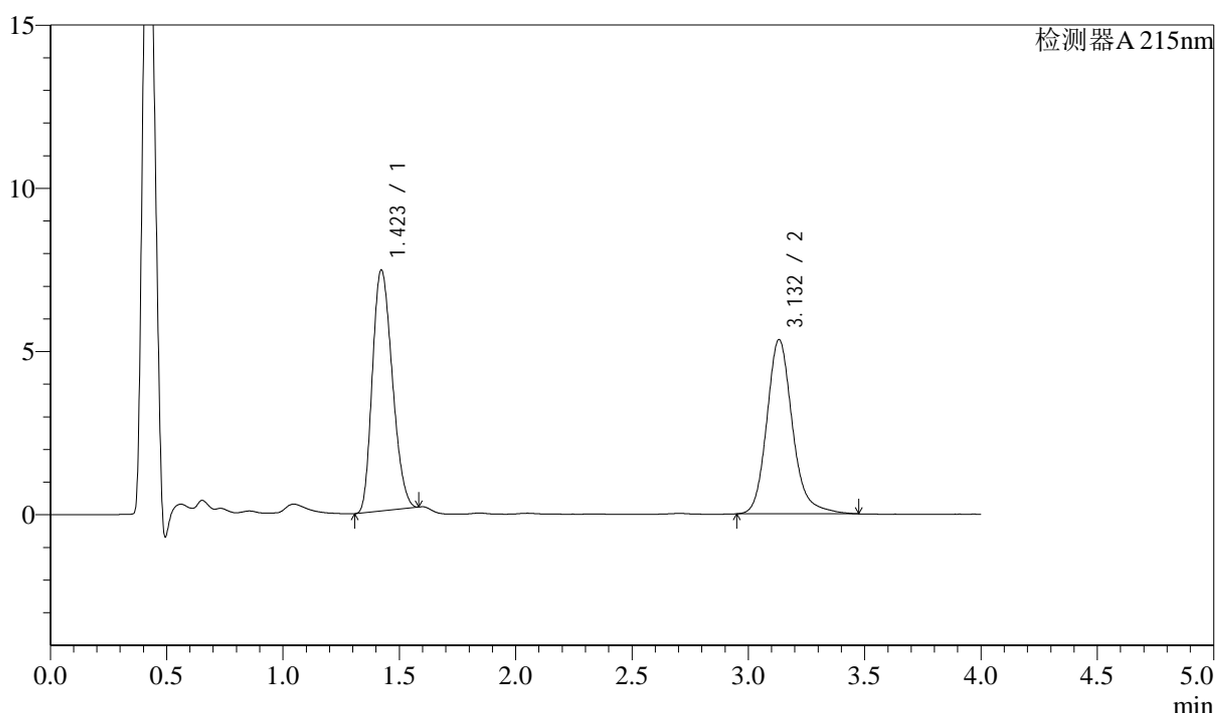
图91 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-621-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 21:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	43927	51.766	7383	1284	1.222	--
2	3.132	40930	48.234	5336	4121	1.188	9.659
总计		84857	100.000	12719			

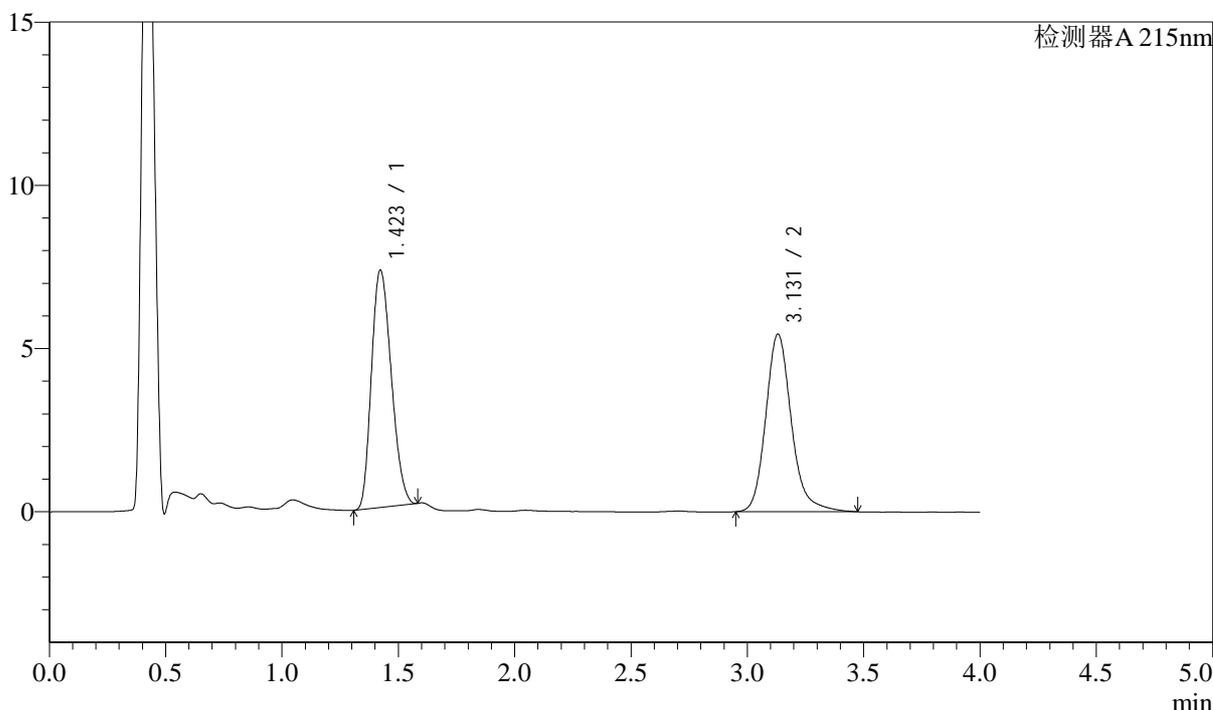
图92 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-622-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:32:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	43121	50.803	7270	1291	1.217	--
2	3.131	41759	49.197	5440	4120	1.194	9.665
总计		84880	100.000	12711			

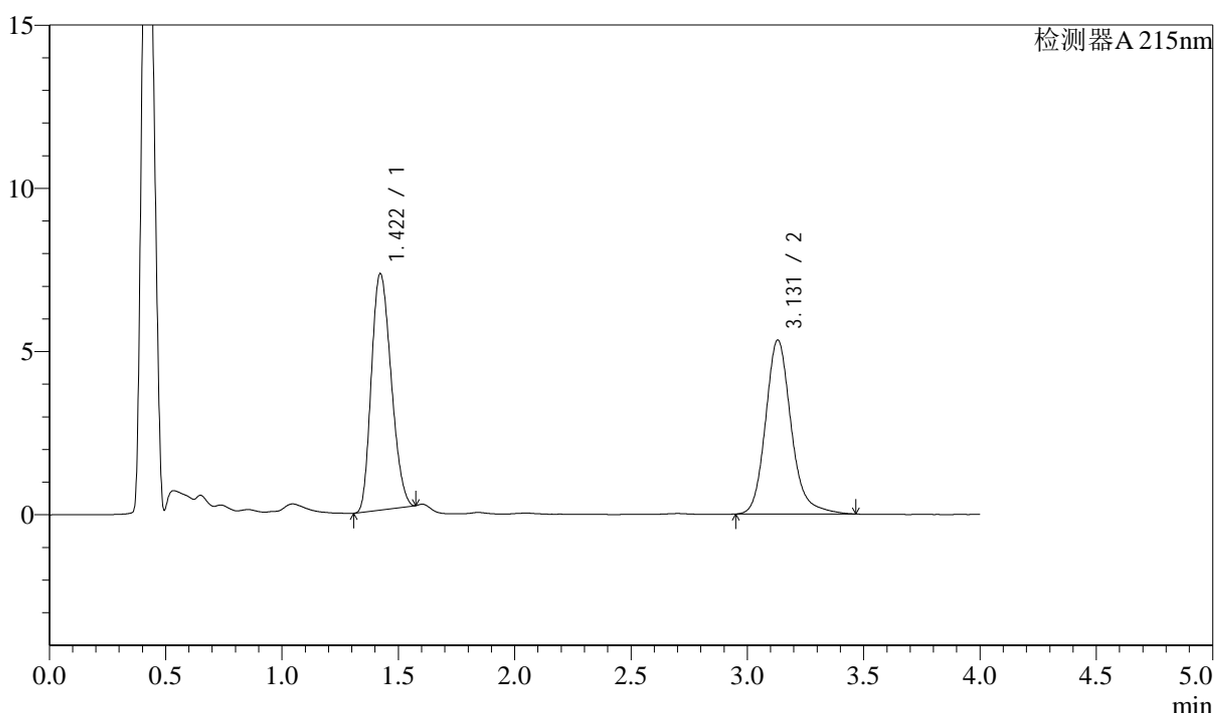
图93 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-623-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	42808	51.178	7244	1296	1.212	--
2	3.131	40838	48.822	5333	4133	1.186	9.684
总计		83645	100.000	12577			

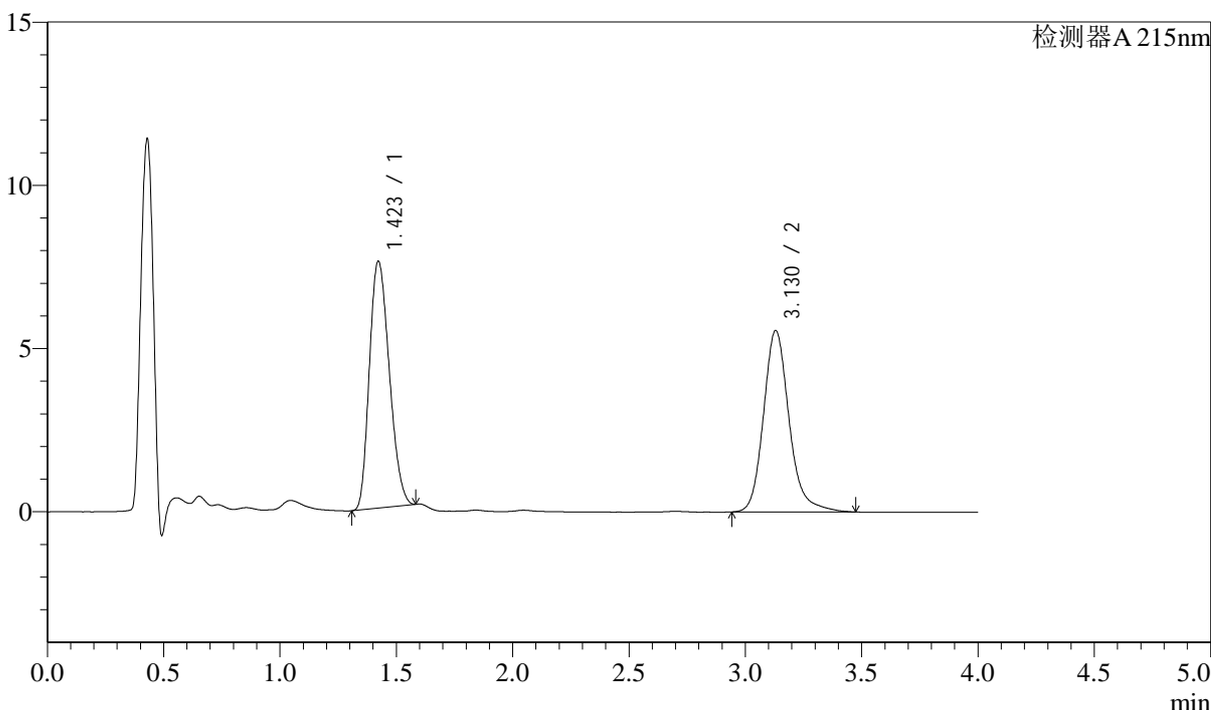
图94 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-624-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44993	51.350	7563	1285	1.222	--
2	3.130	42628	48.650	5559	4127	1.191	9.659
总计		87621	100.000	13122			

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-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

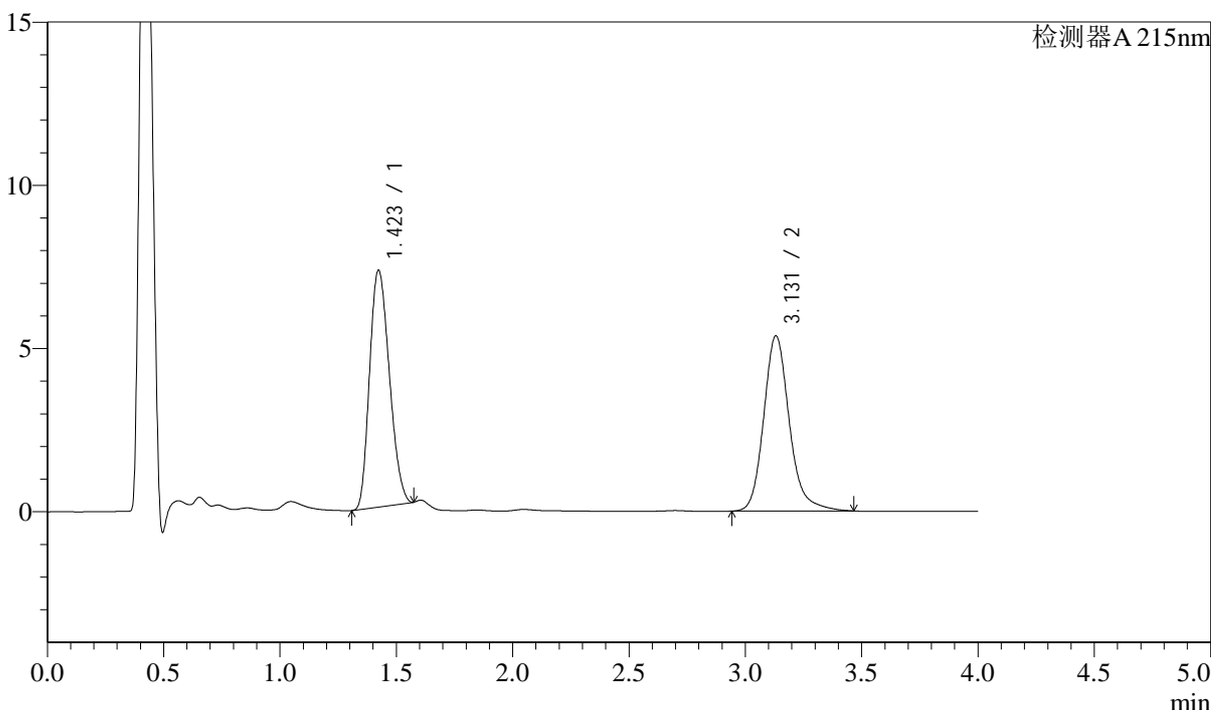
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-625-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/08/21 22:14:07
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:32:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	42932	51.028	7249	1293	1.209	--
2	3.131	41203	48.972	5367	4115	1.189	9.660
总计		84135	100.000	12616			

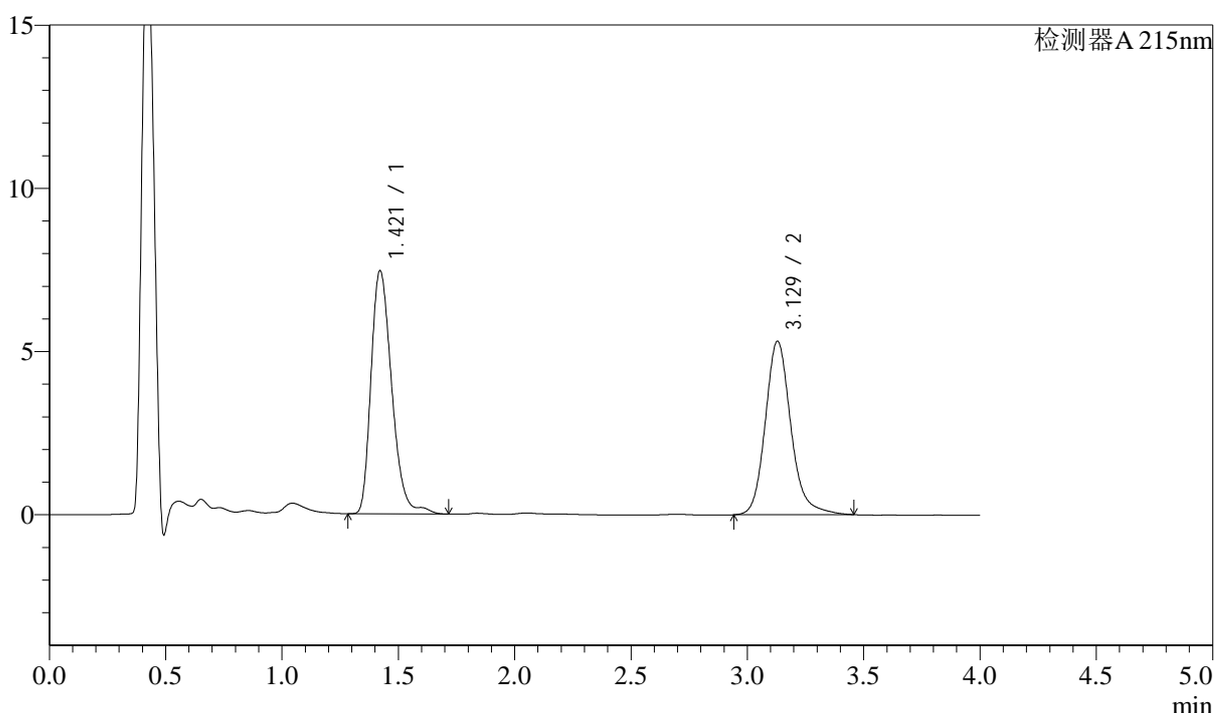
图96 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-626-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46199	53.159	7450	1254	1.283	--
2	3.129	40708	46.841	5318	4127	1.181	9.611
总计		86907	100.000	12768			

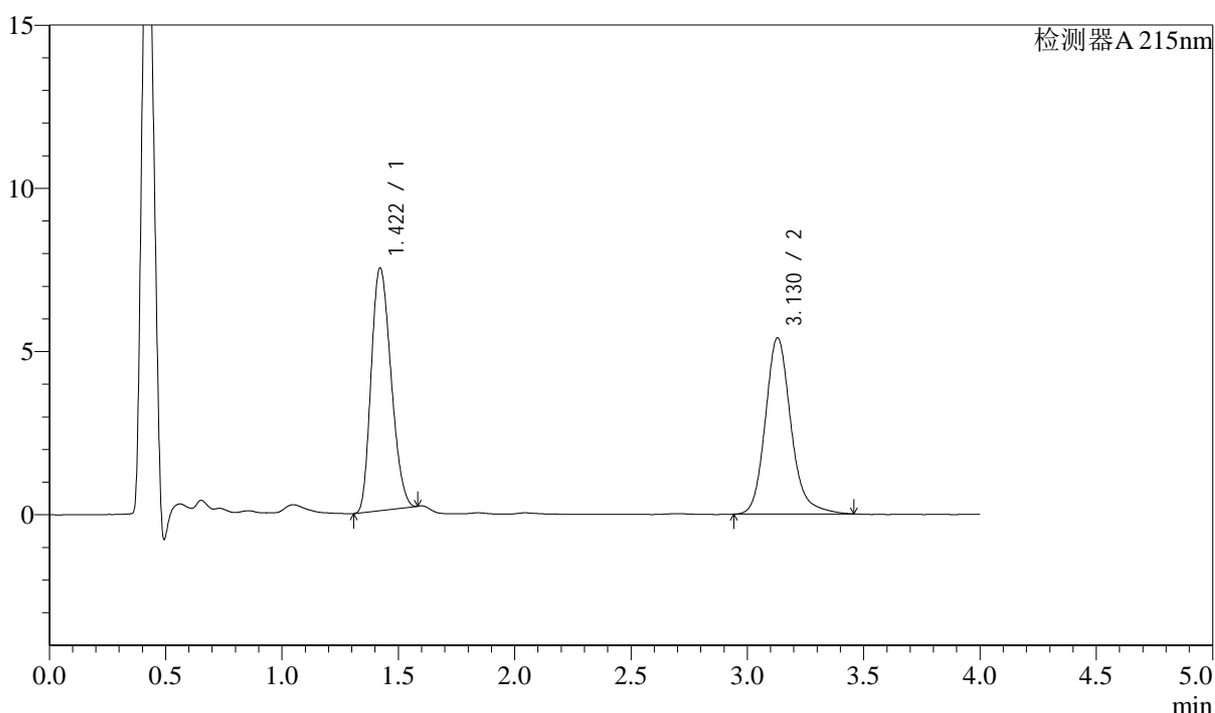
图97 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-627-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44151	51.631	7437	1288	1.220	--
2	3.130	41362	48.369	5403	4126	1.182	9.668
总计		85513	100.000	12840			

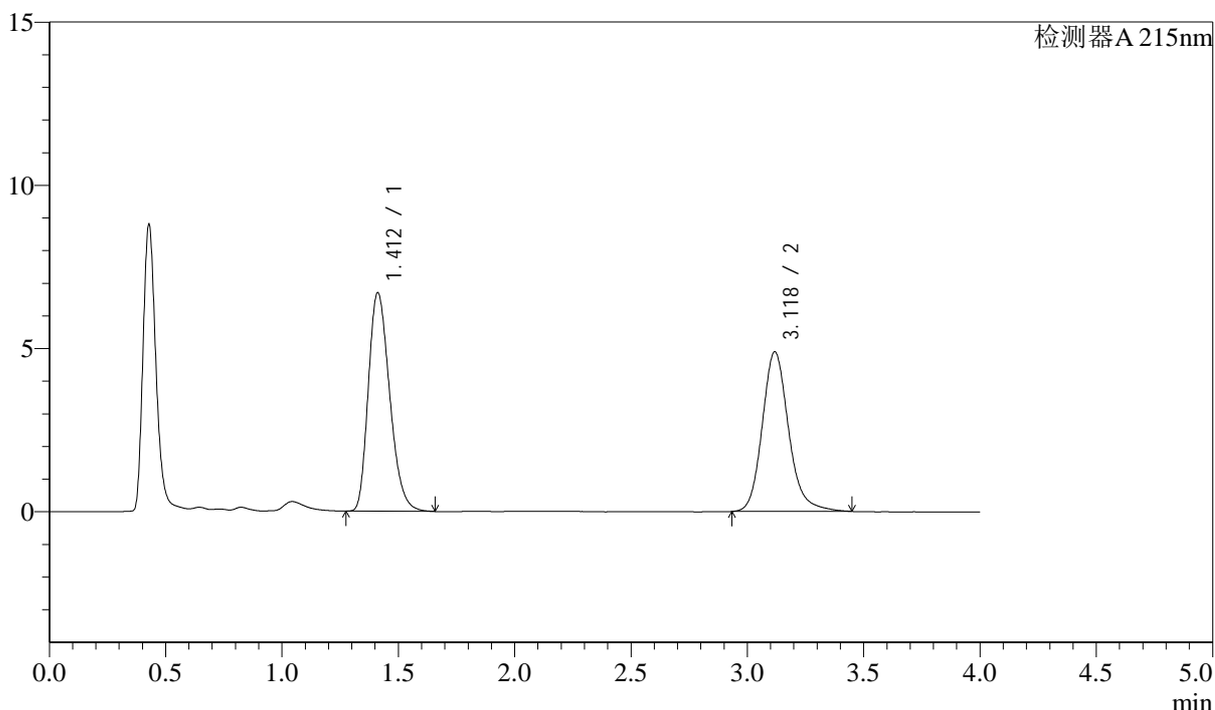
图98 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-628-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	42737	52.539	6690	1133	1.264	--
2	3.118	38606	47.461	4879	3835	1.178	9.243
总计		81343	100.000	11569			

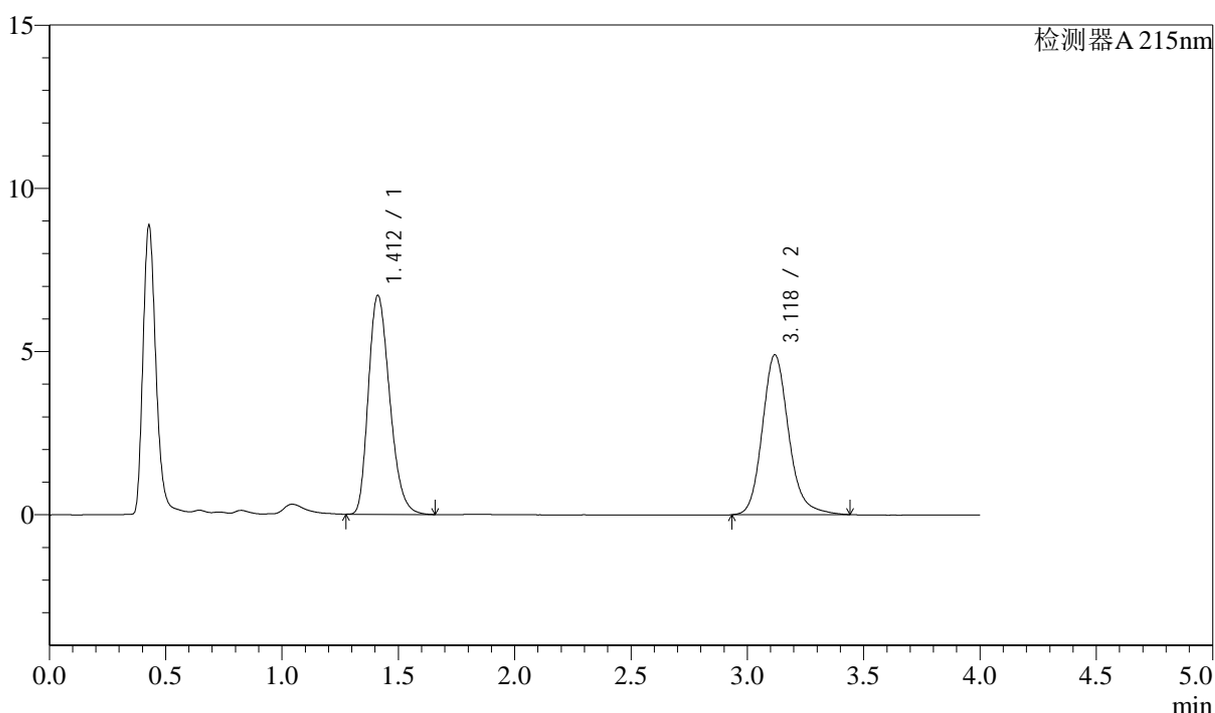
图99 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-629-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-btrcy-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	42743	52.547	6706	1138	1.262	--
2	3.118	38600	47.453	4889	3832	1.174	9.249
总计		81343	100.000	11595			

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



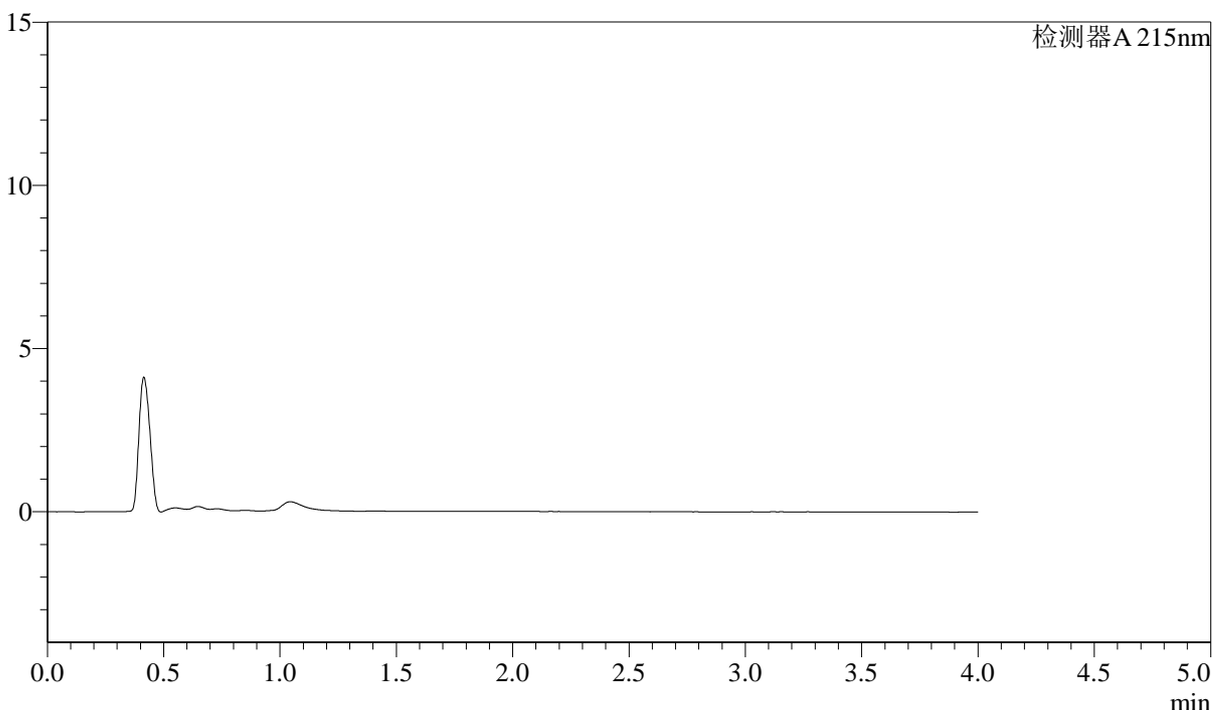
SMF-214

<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 - 0-97/27-630-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 22:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

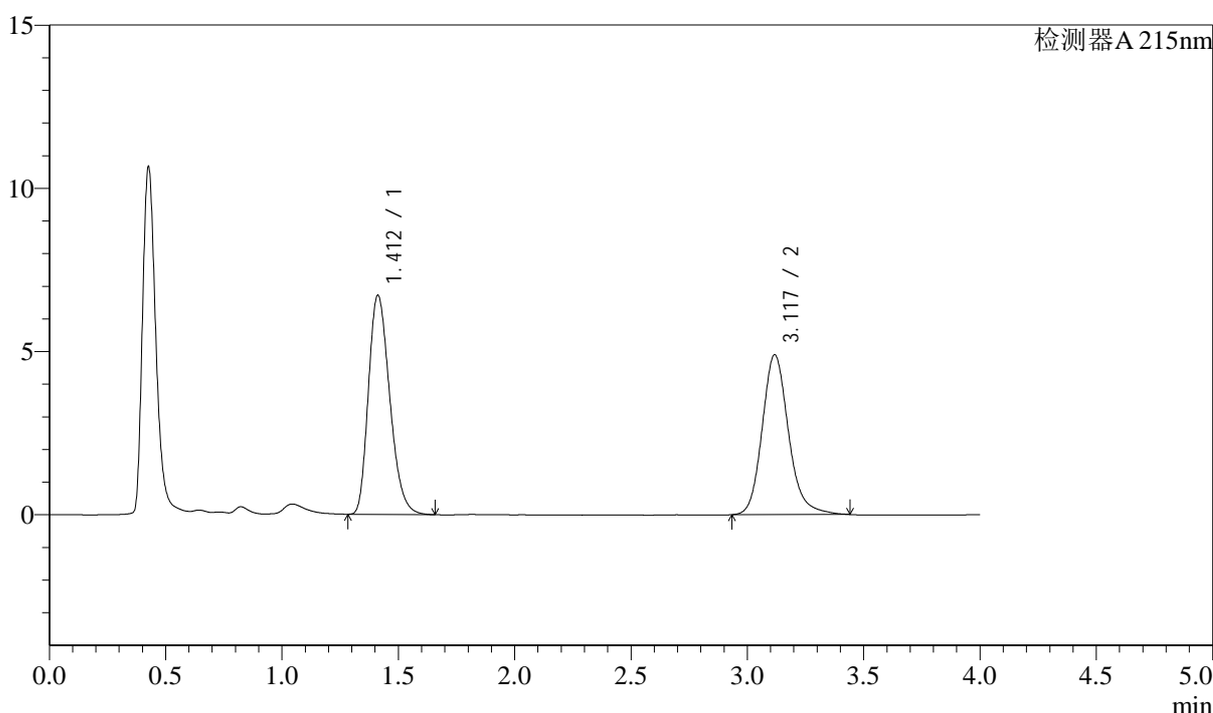
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-631-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 22:40:33
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:32:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	42789	52.556	6712	1136	1.262	--
2	3.117	38627	47.444	4886	3823	1.178	9.236
总计		81416	100.000	11598			

图102 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

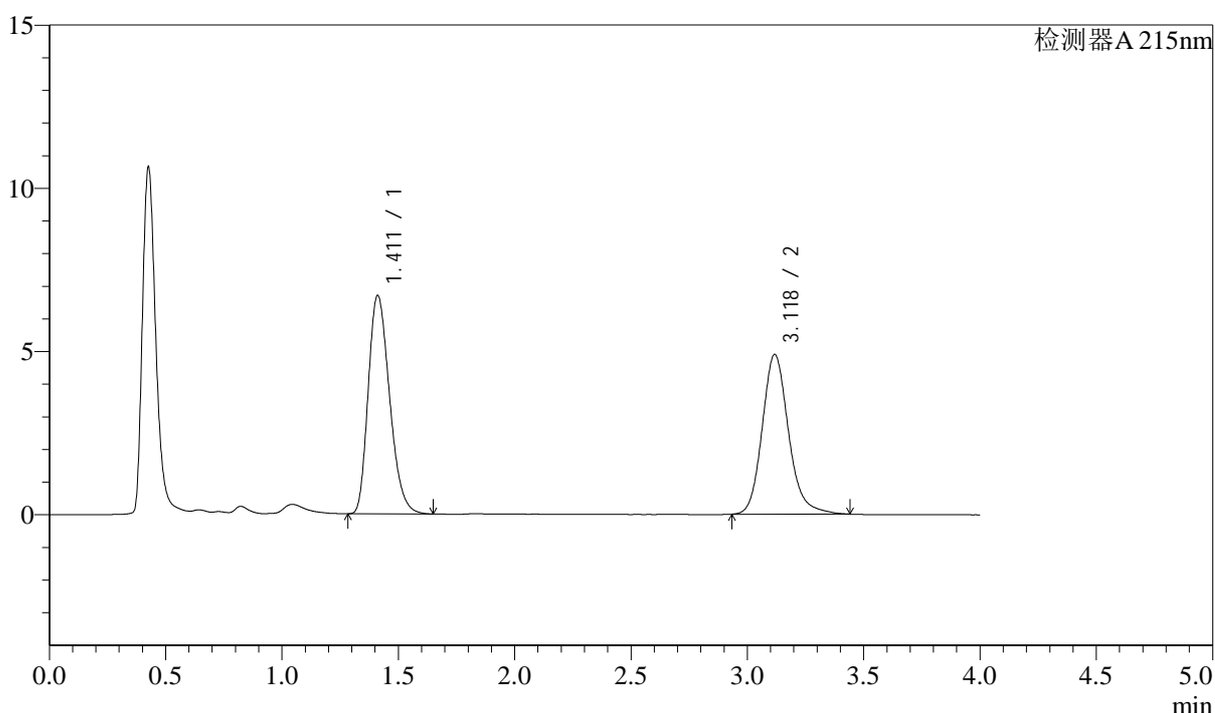
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-632-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 22:44:56
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:32:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.411	42717	52.538	6686	1130	1.262	--
2	3.118	38590	47.462	4880	3826	1.178	9.235
总计		81307	100.000	11565			

图103 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

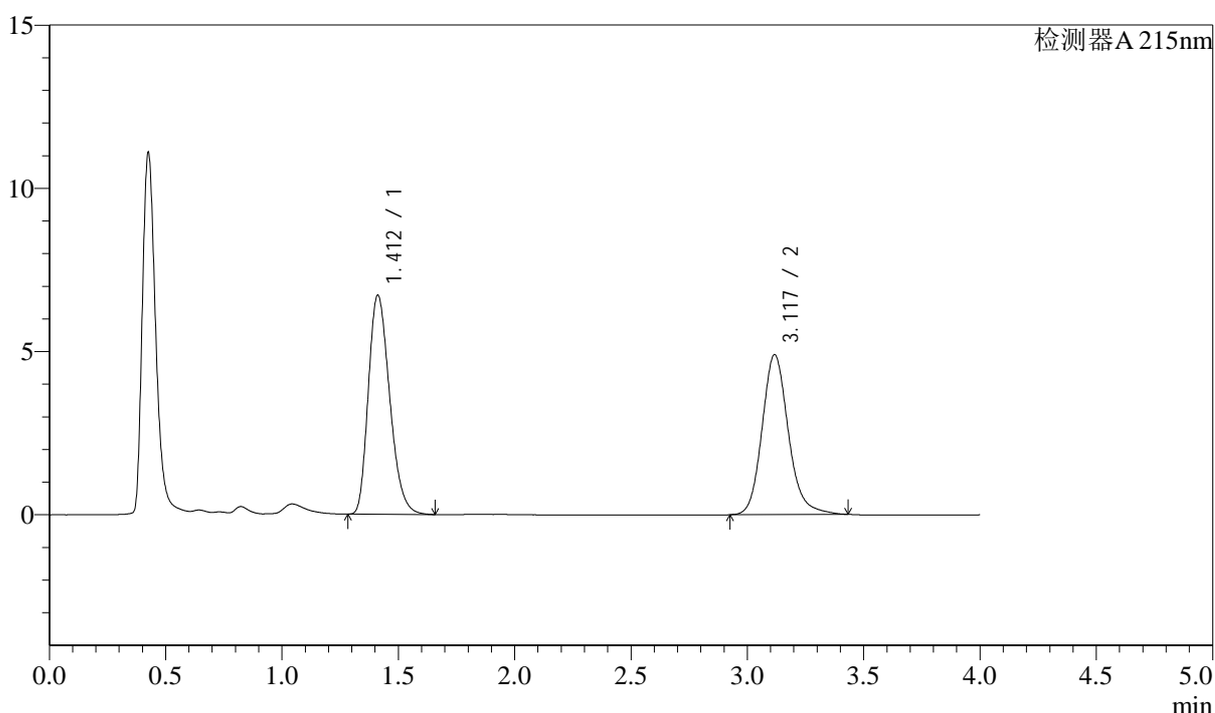
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-633-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 22:49:19
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:32:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	42799	52.606	6708	1132	1.263	--
2	3.117	38560	47.394	4890	3823	1.171	9.230
总计		81359	100.000	11597			

图104 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

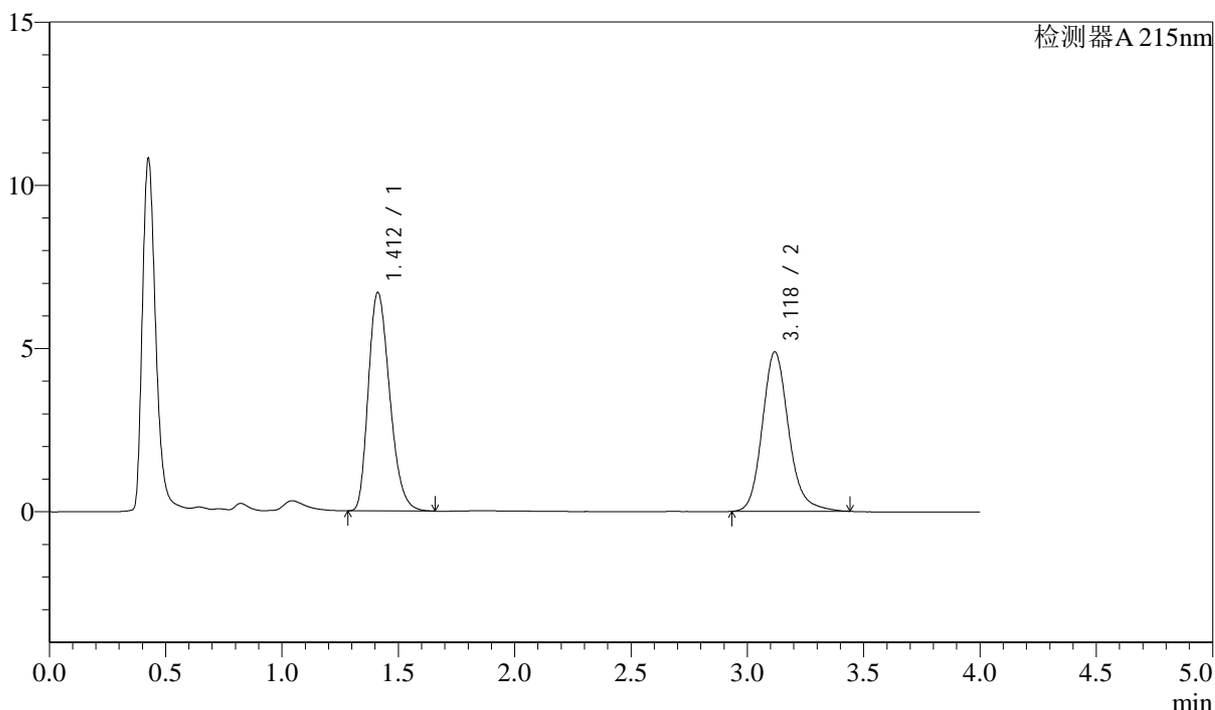
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-634-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 22:53:42
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:32:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	42710	52.582	6692	1133	1.264	--
2	3.118	38515	47.418	4875	3823	1.171	9.236
总计		81226	100.000	11567			

图105 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

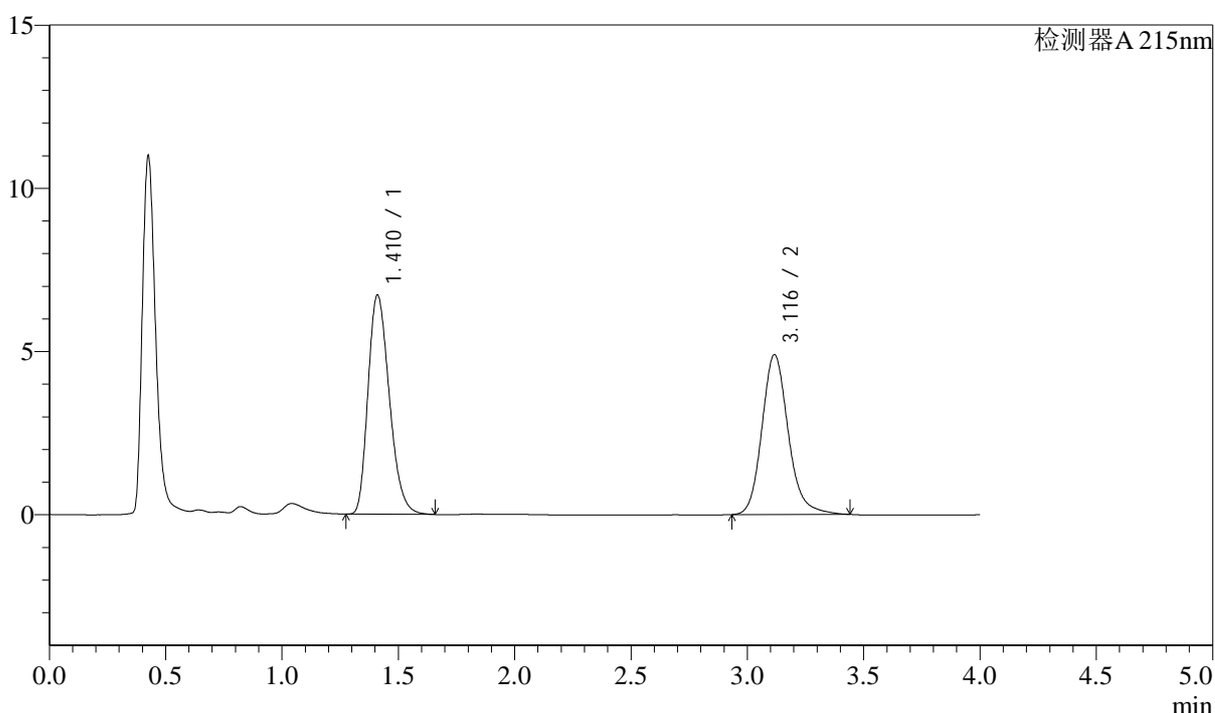
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-635-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 22:58:05
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:32:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.410	42818	52.626	6700	1132	1.265	--
2	3.116	38545	47.374	4891	3829	1.174	9.243
总计		81363	100.000	11591			

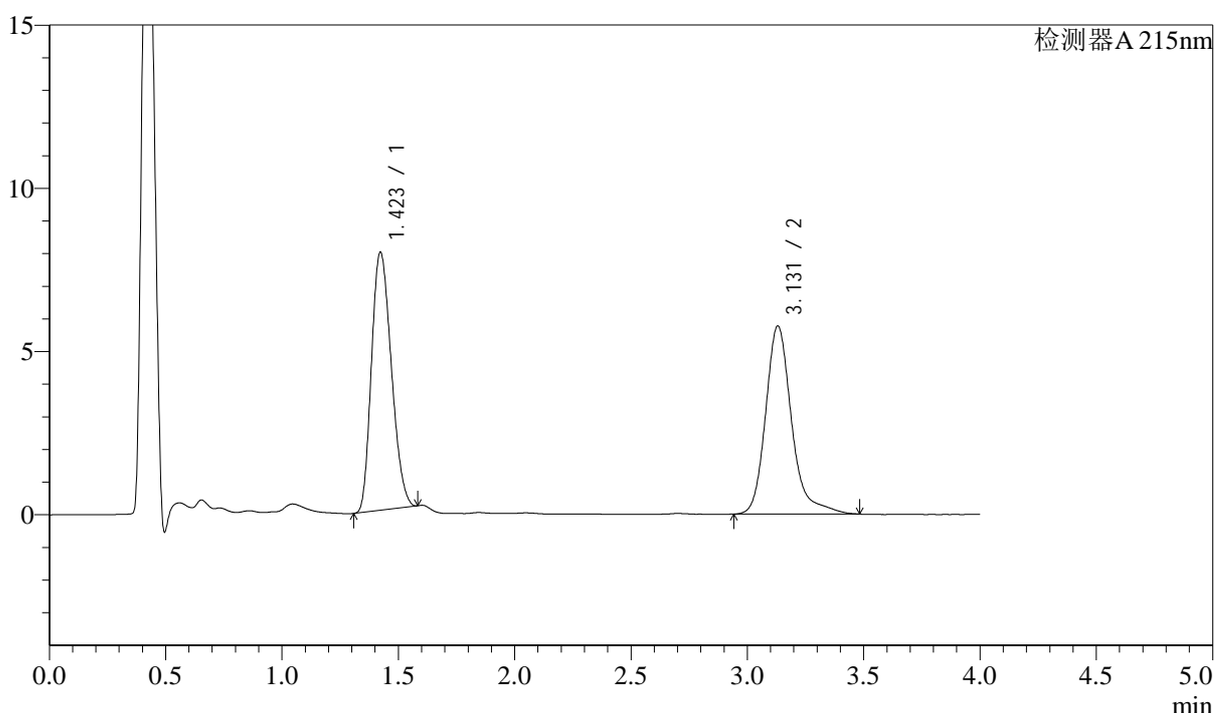
图106 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-636-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46969	51.111	7905	1287	1.220	--
2	3.131	44927	48.889	5765	4109	1.287	9.650
总计		91896	100.000	13670			

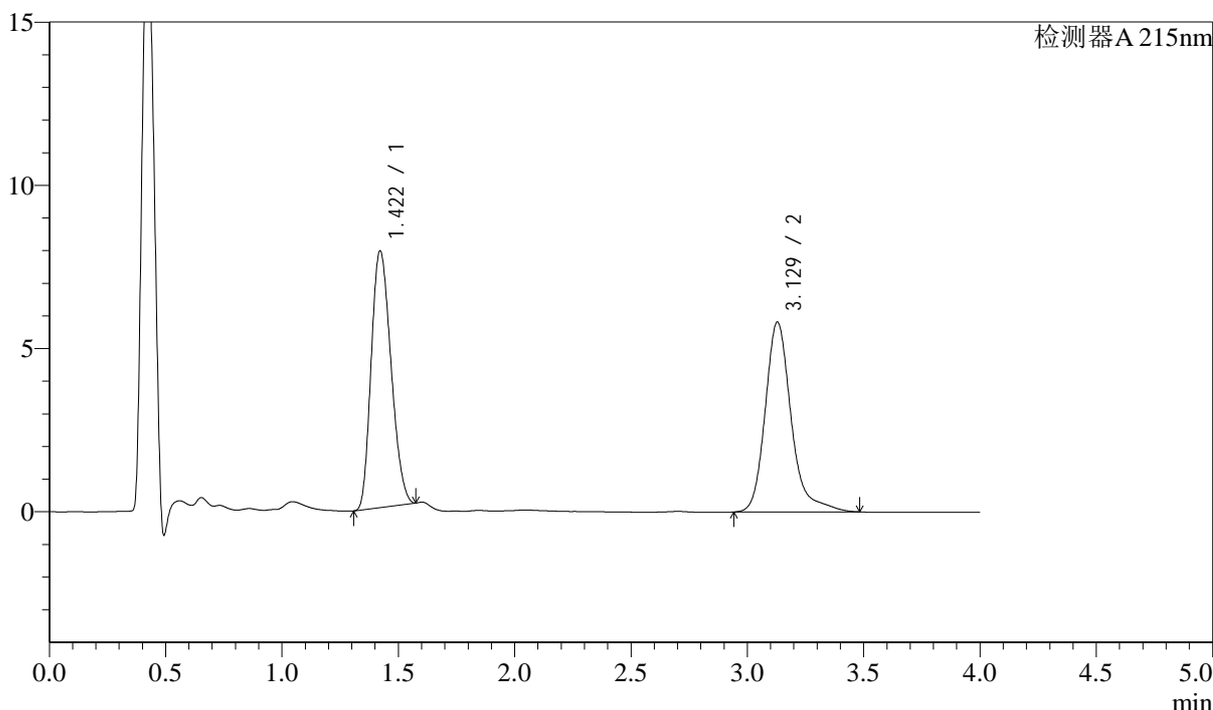
图107 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-637-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46596	50.669	7865	1290	1.215	--
2	3.129	45366	49.331	5818	4103	1.290	9.654
总计		91962	100.000	13683			

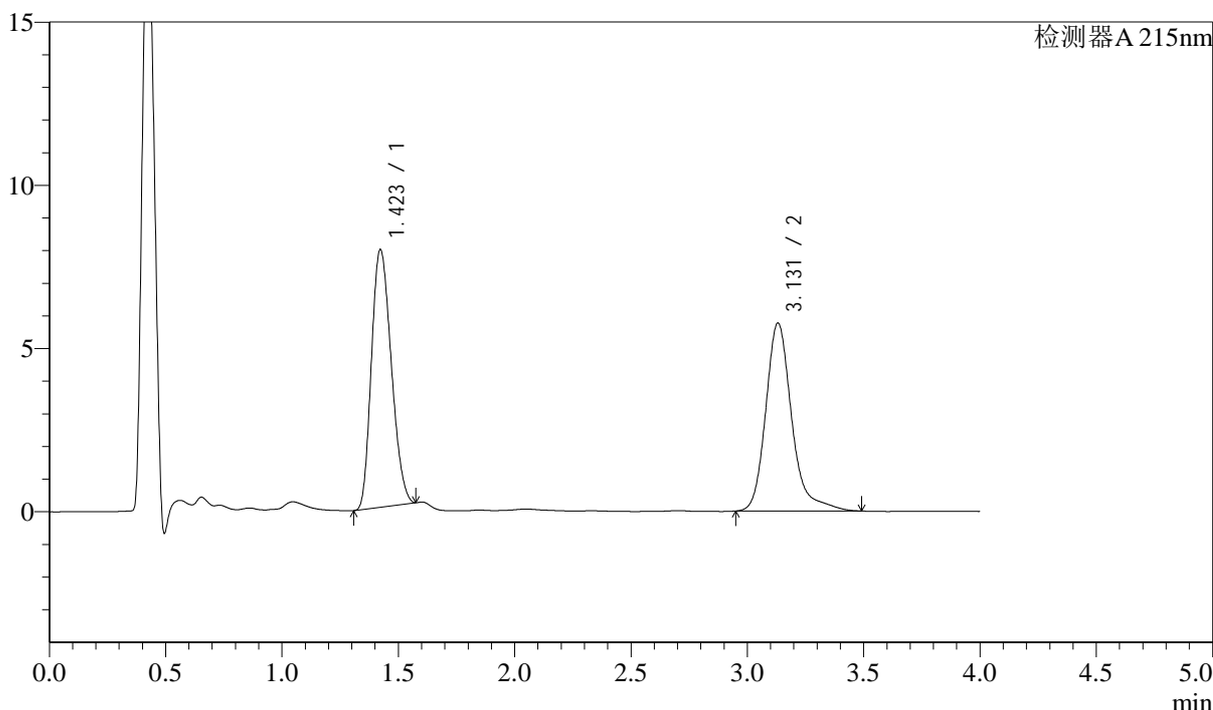
图108 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-638-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46806	51.045	7894	1290	1.215	--
2	3.131	44890	48.955	5758	4111	1.286	9.659
总计		91696	100.000	13652			

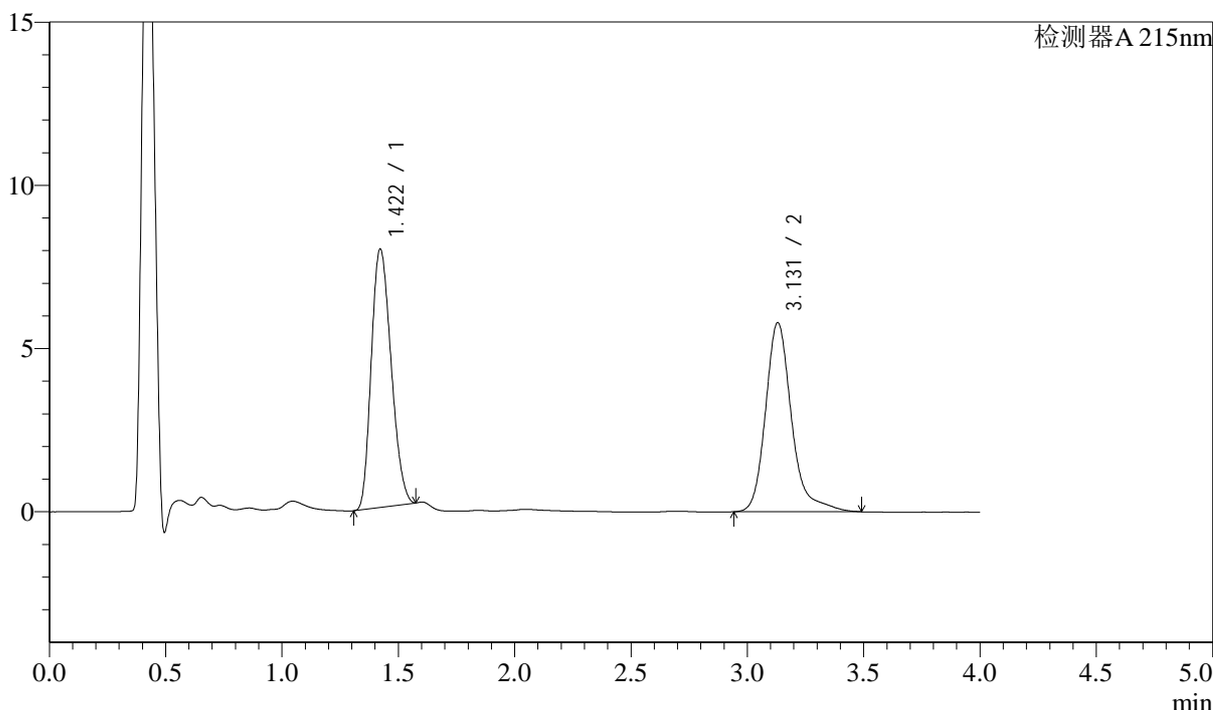
图109 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-639-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46937	50.950	7919	1292	1.216	--
2	3.131	45186	49.050	5794	4112	1.290	9.665
总计		92123	100.000	13714			

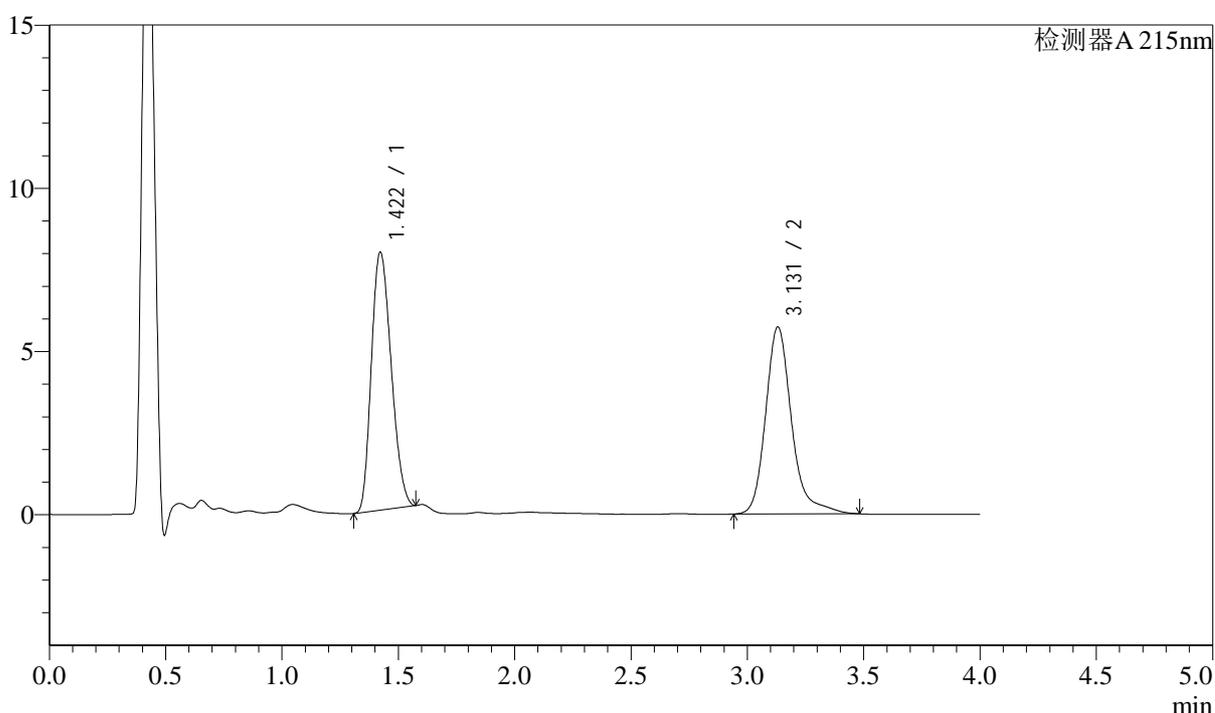
图110 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-640-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46889	51.255	7906	1289	1.216	--
2	3.131	44593	48.745	5731	4121	1.276	9.664
总计		91482	100.000	13637			

图111 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

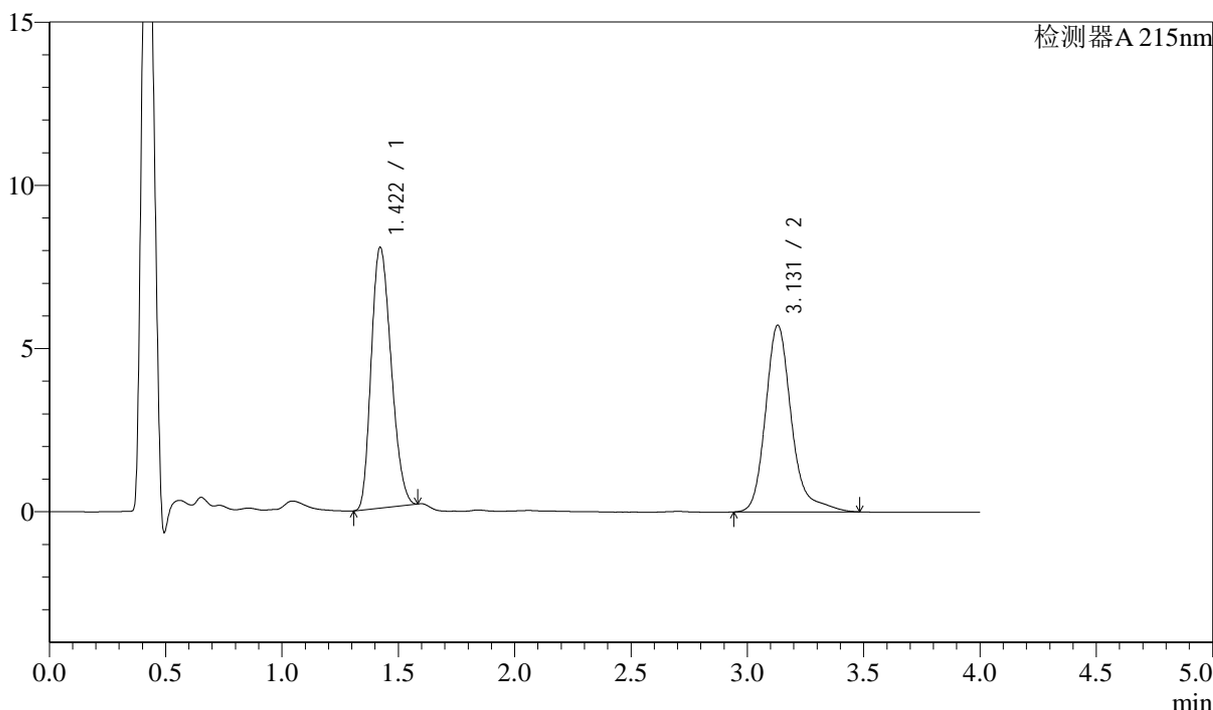
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-641-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 23:24:20
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:33:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	47523	51.613	7989	1284	1.223	--
2	3.131	44551	48.387	5723	4115	1.286	9.655
总计		92074	100.000	13712			

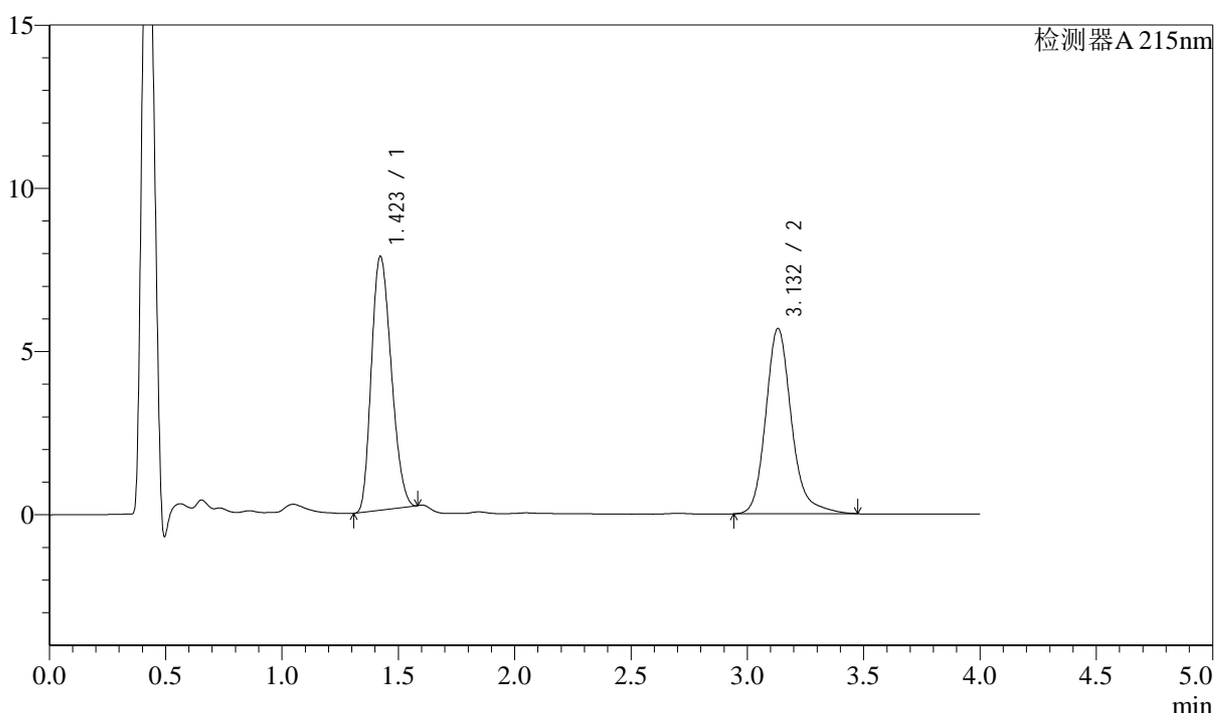
图112 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-642-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46168	51.338	7777	1289	1.219	--
2	3.132	43761	48.662	5678	4116	1.203	9.661
总计		89928	100.000	13455			

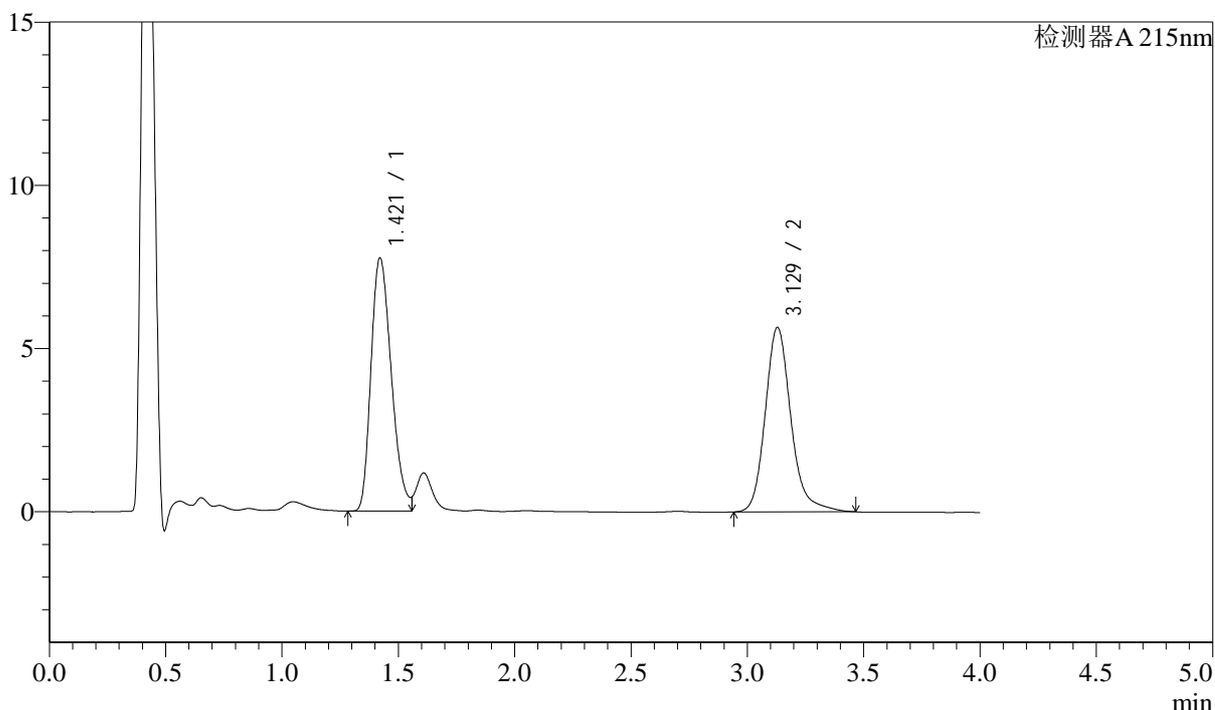
图113 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-643-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	47168	52.039	7755	1254	--	--
2	3.129	43472	47.961	5655	4115	1.202	9.605
总计		90640	100.000	13410			

图114 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

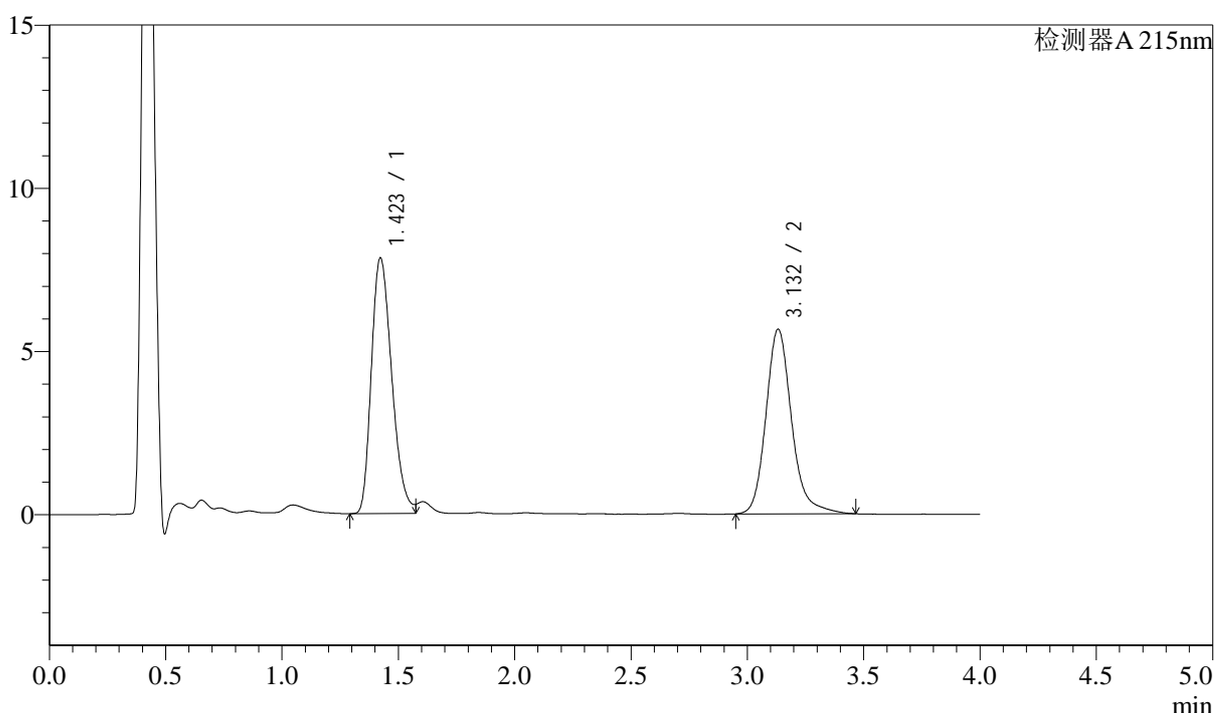
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-644-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 23:37:27
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	47742	52.332	7832	1260	1.289	--
2	3.132	43487	47.668	5654	4122	1.196	9.617
总计		91229	100.000	13486			

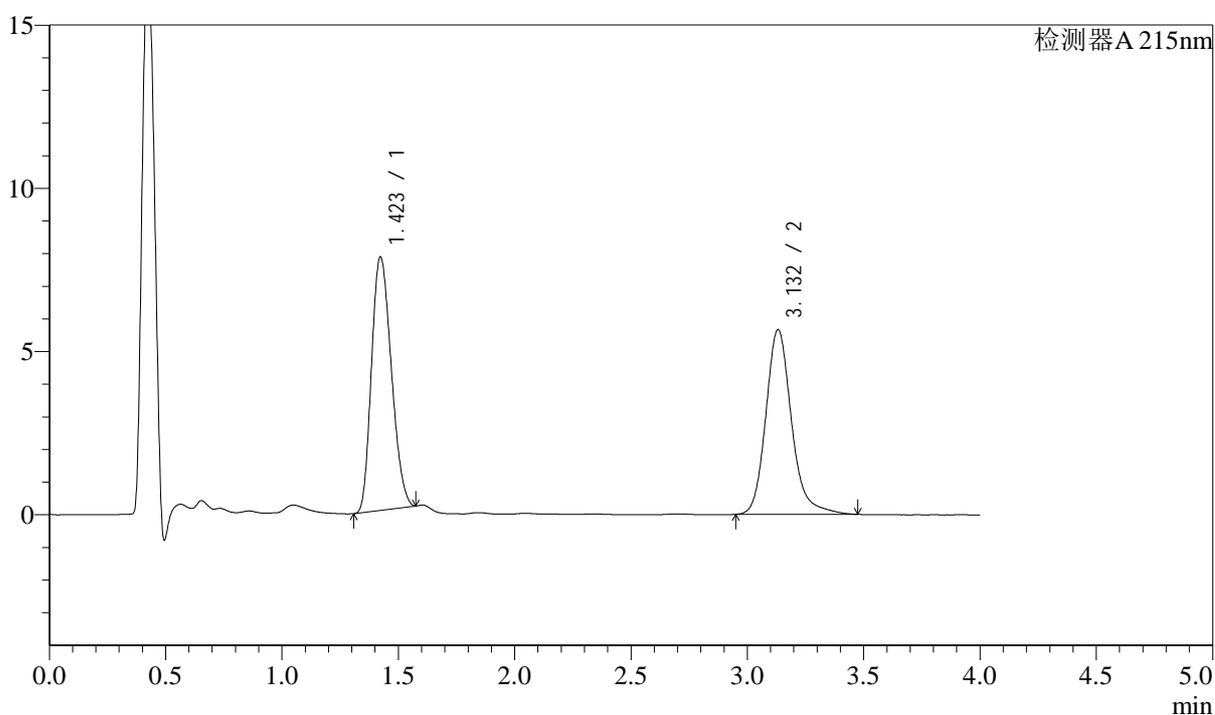
图115 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-645-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46049	51.415	7763	1289	1.216	--
2	3.132	43514	48.585	5657	4122	1.201	9.664
总计		89563	100.000	13420			

图116 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

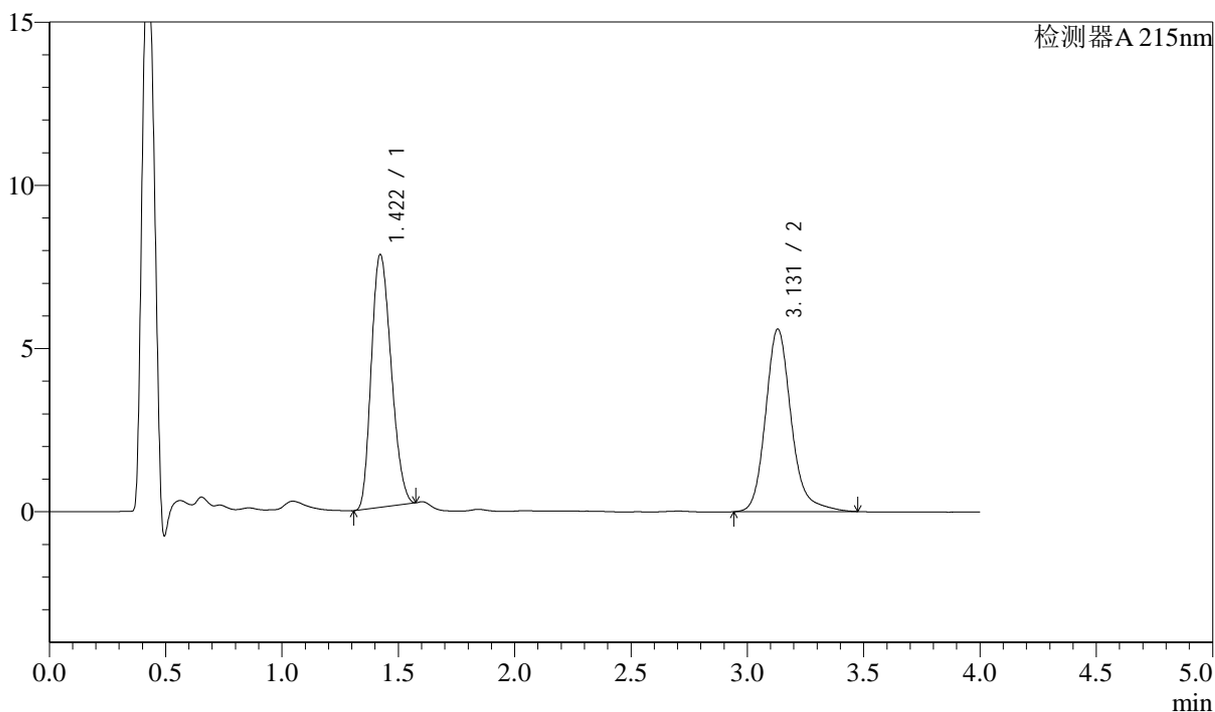
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-646-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 23:46:11
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	45922	51.614	7748	1290	1.215	--
2	3.131	43049	48.386	5594	4121	1.197	9.667
总计		88971	100.000	13342			

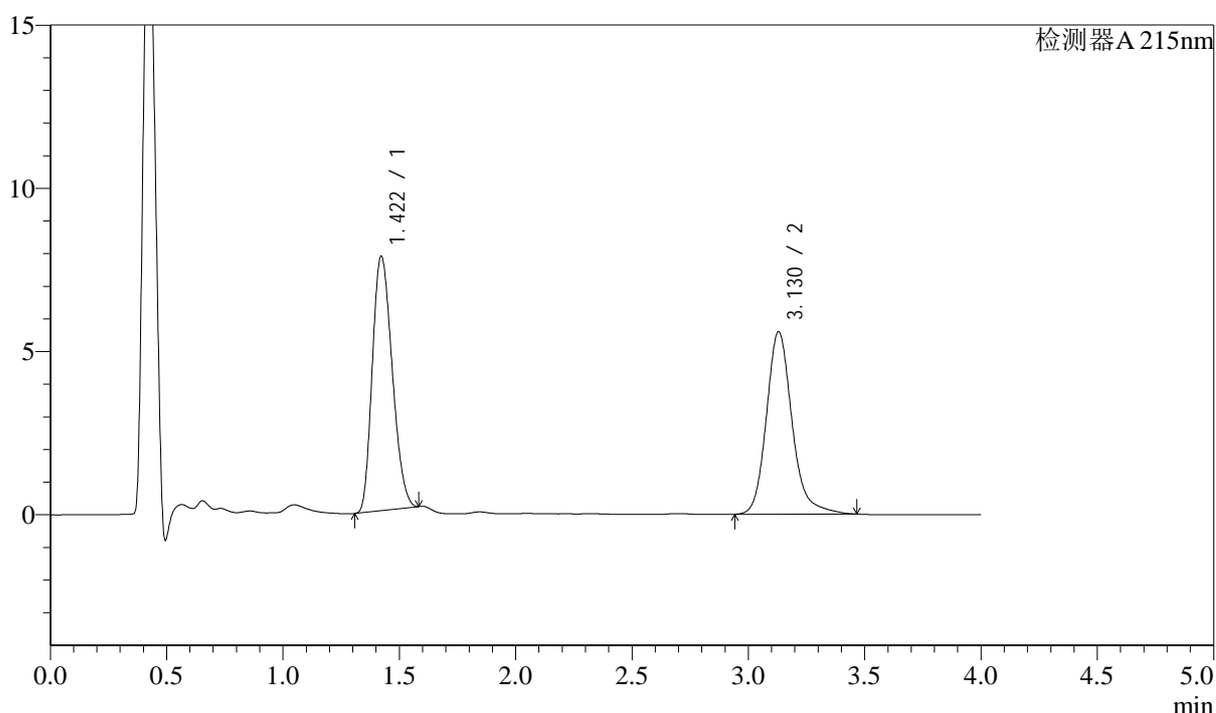
图117 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-647-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	46361	51.912	7795	1286	1.224	--
2	3.130	42946	48.088	5591	4128	1.199	9.661
总计		89307	100.000	13386			

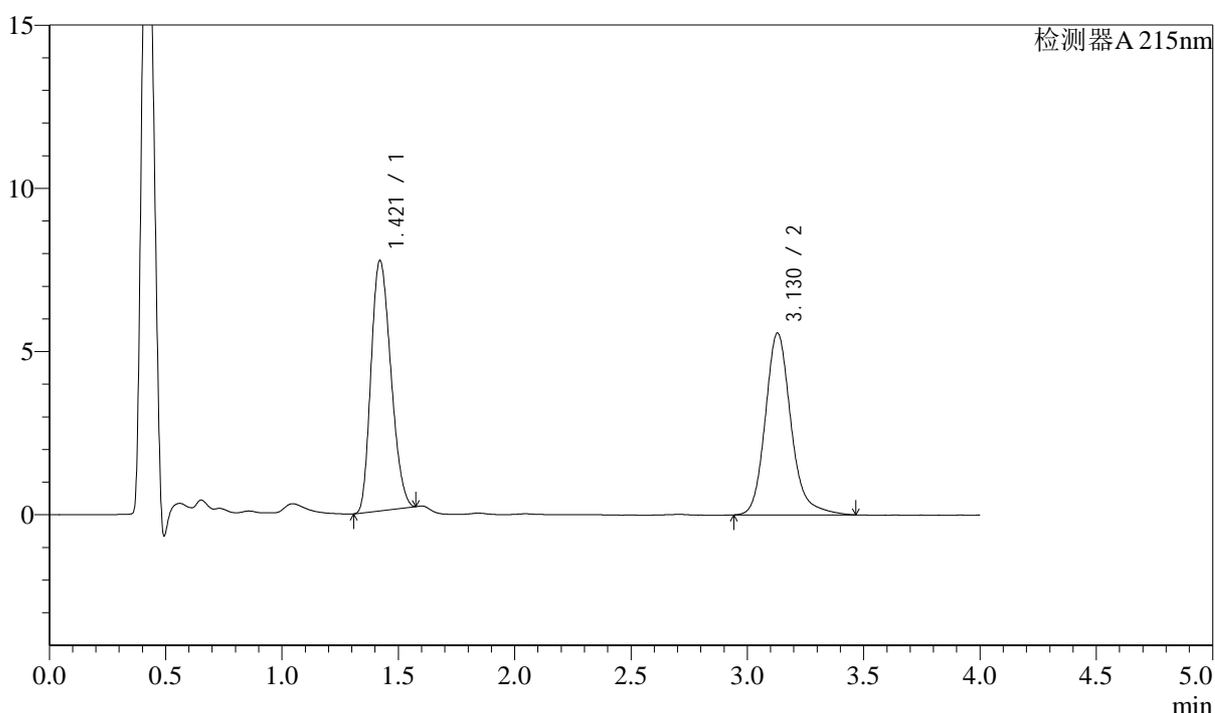
图118 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-648-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/21 23:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	45454	51.488	7667	1290	1.218	--
2	3.130	42828	48.512	5574	4114	1.193	9.669
总计		88282	100.000	13241			

图119 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

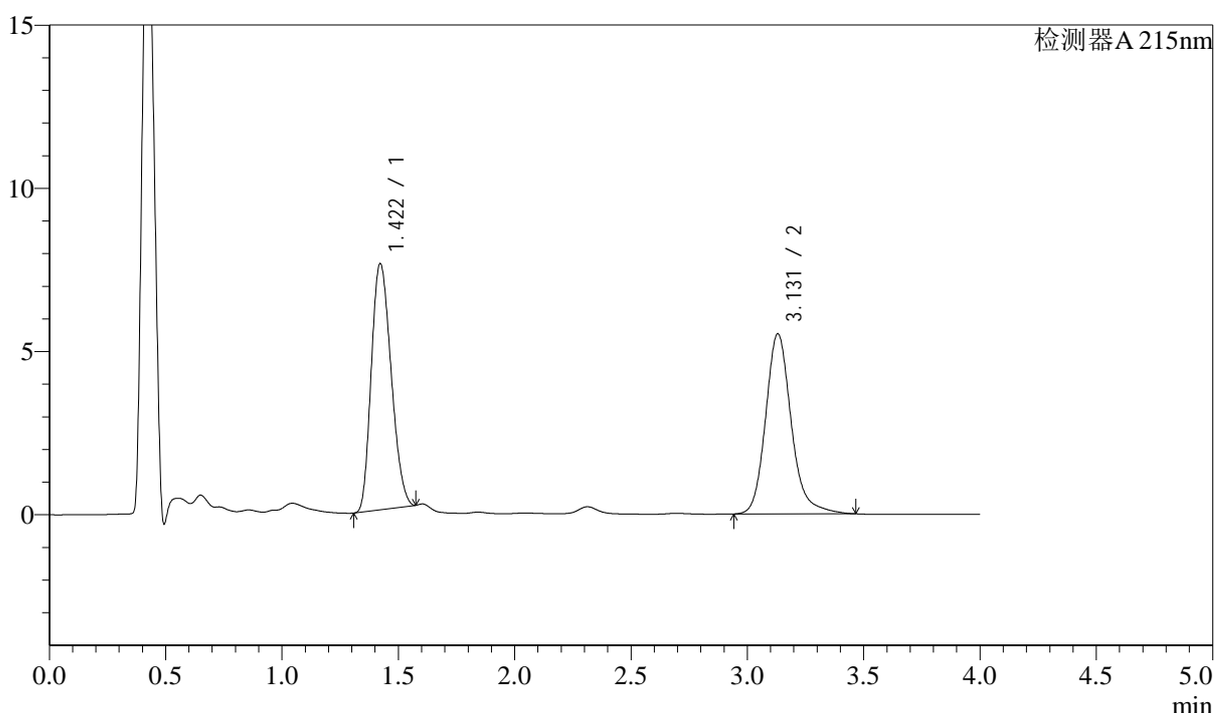
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-649-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/21 23:59:18
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	44744	51.372	7542	1288	1.212	--
2	3.131	42353	48.628	5520	4129	1.193	9.670
总计		87097	100.000	13061			

图120 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

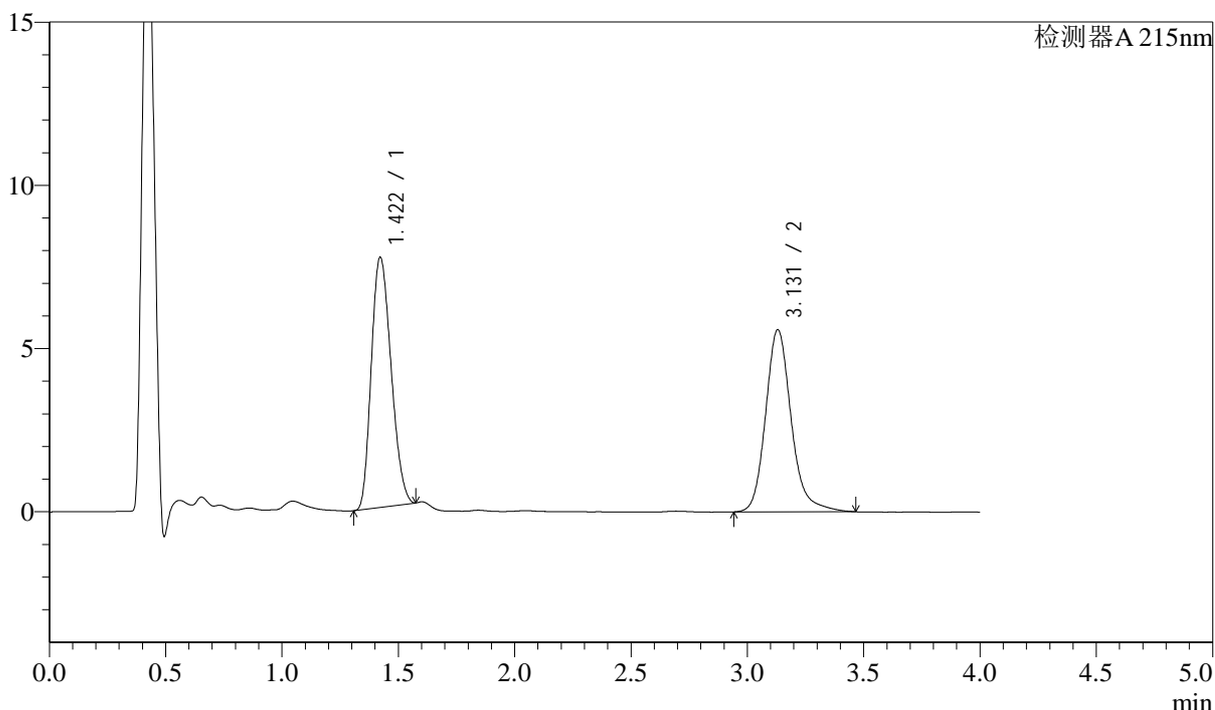
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-650-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 00:03:40
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	45393	51.459	7665	1290	1.214	--
2	3.131	42819	48.541	5582	4126	1.193	9.671
总计		88211	100.000	13247			

图121 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

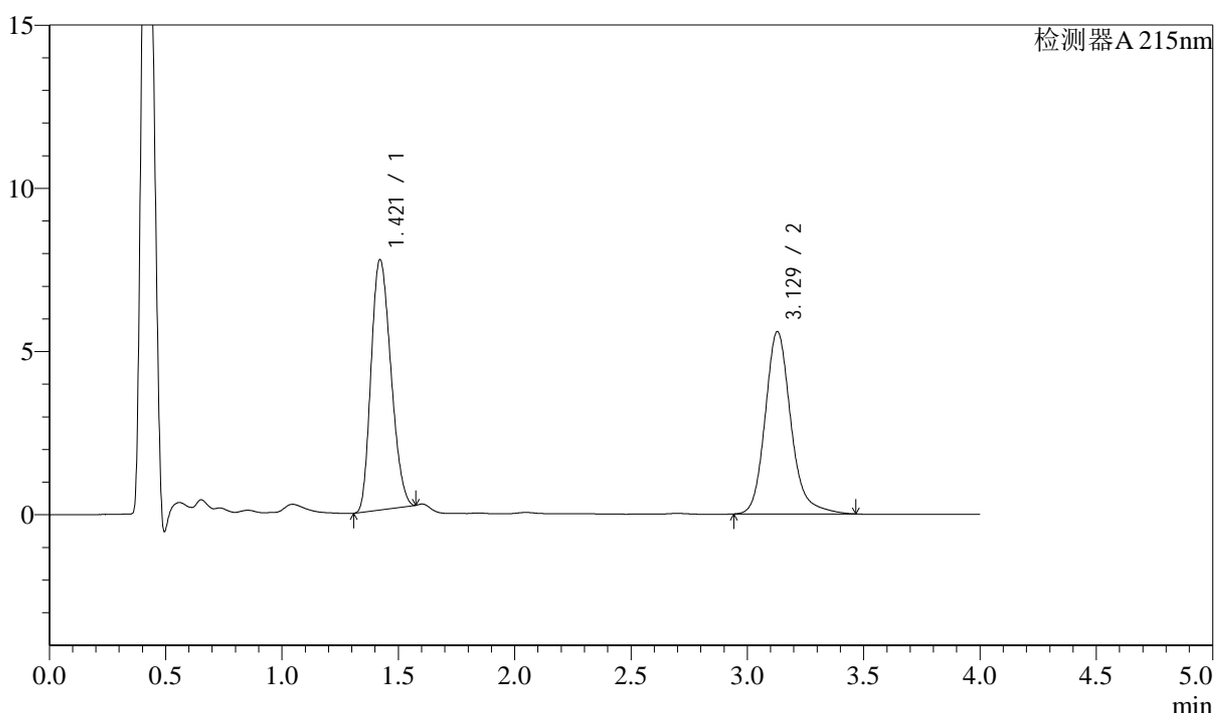
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-651-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 00:08:03
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	45460	51.419	7670	1287	1.214	--
2	3.129	42951	48.581	5588	4109	1.195	9.655
总计		88410	100.000	13258			

图122 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

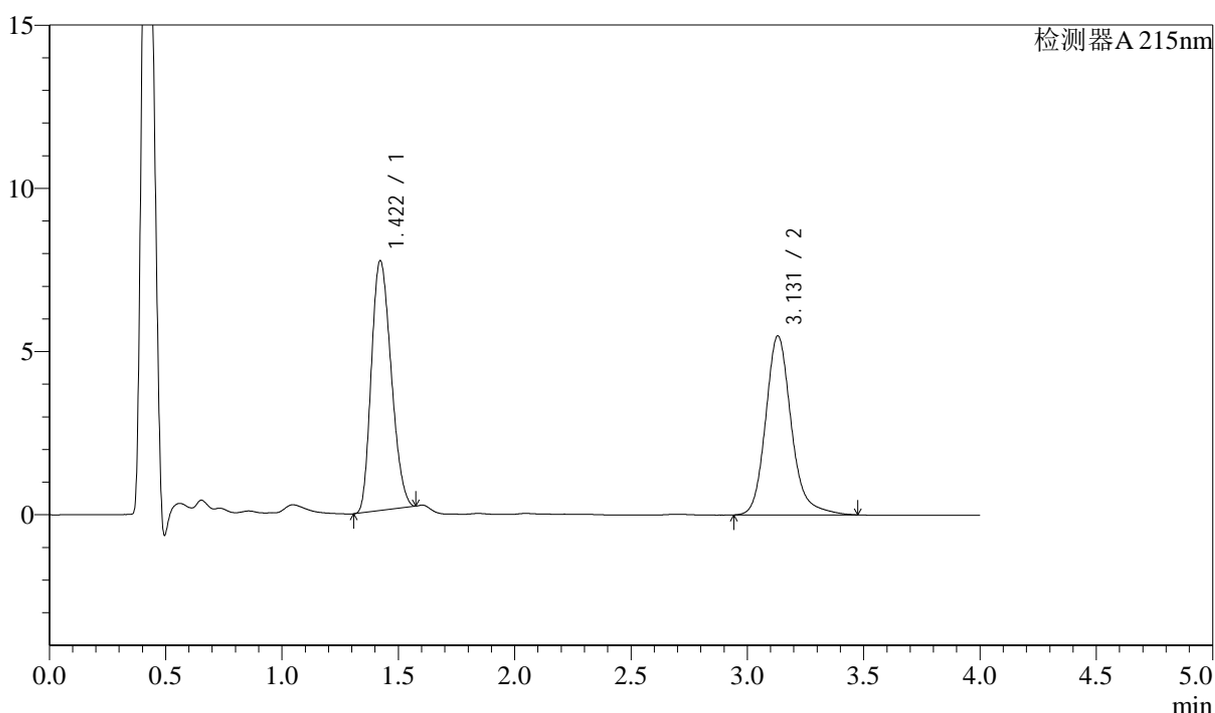
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-652-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 00:12:25
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	45310	51.807	7654	1293	1.217	--
2	3.131	42148	48.193	5485	4127	1.193	9.678
总计		87458	100.000	13139			

图123 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

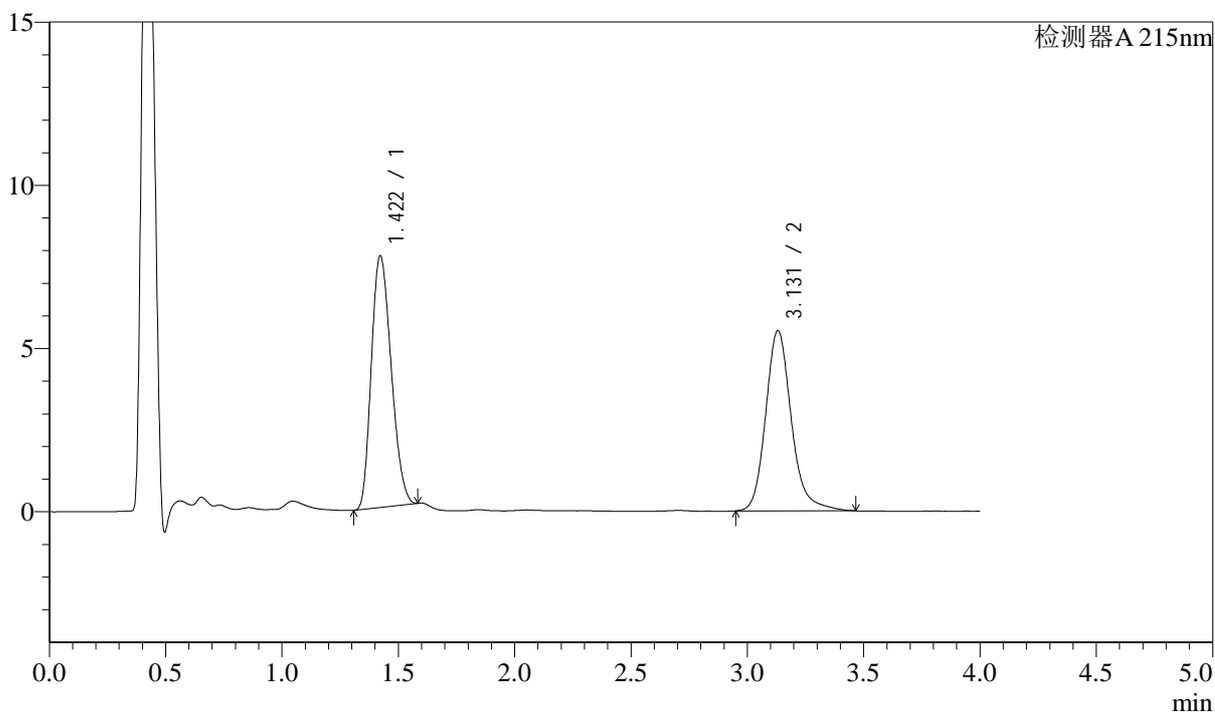
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-653-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 00:16:47
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:33:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	45779	51.918	7706	1287	1.222	--
2	3.131	42397	48.082	5524	4123	1.192	9.664
总计		88175	100.000	13230			

图124 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

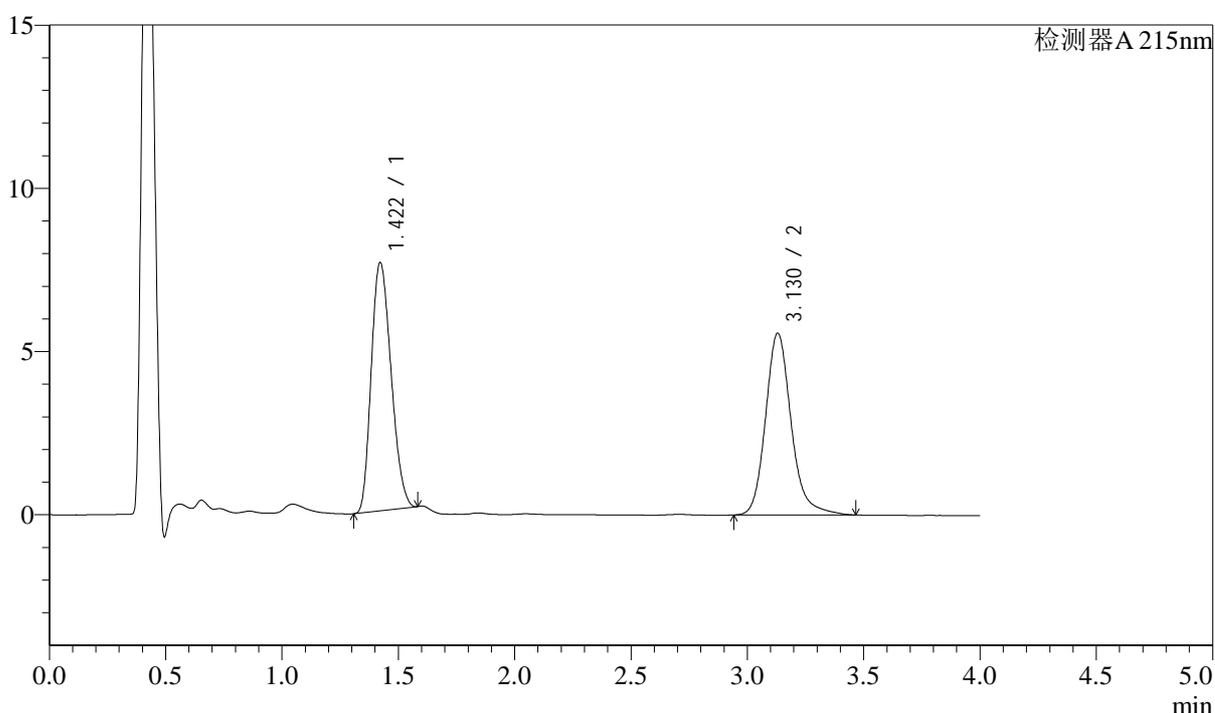
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-654-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 00:21:09
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	45140	51.380	7610	1289	1.220	--
2	3.130	42715	48.620	5570	4133	1.193	9.674
总计		87855	100.000	13180			

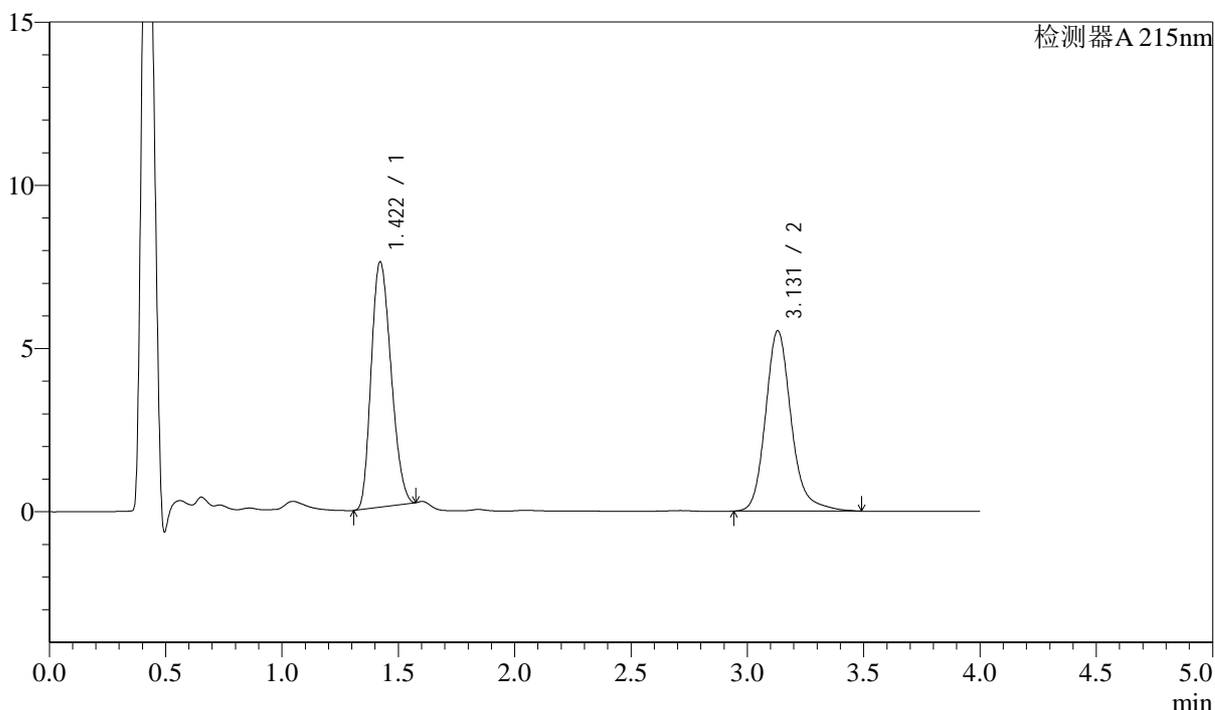
图125 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-655-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 00:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44565	51.168	7519	1290	1.215	--
2	3.131	42529	48.832	5527	4122	1.195	9.669
总计		87094	100.000	13046			

图126 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

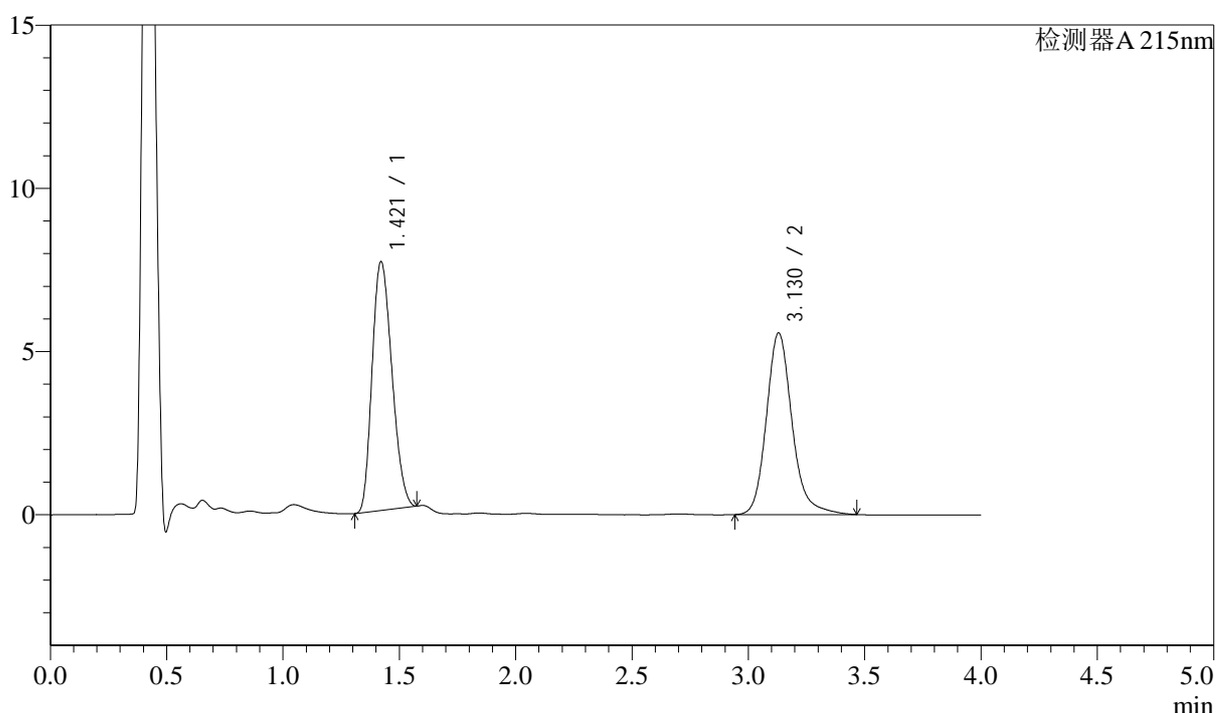
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-656-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 00:29:53
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	45167	51.384	7624	1289	1.217	--
2	3.130	42733	48.616	5564	4120	1.189	9.669
总计		87900	100.000	13187			

图127 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

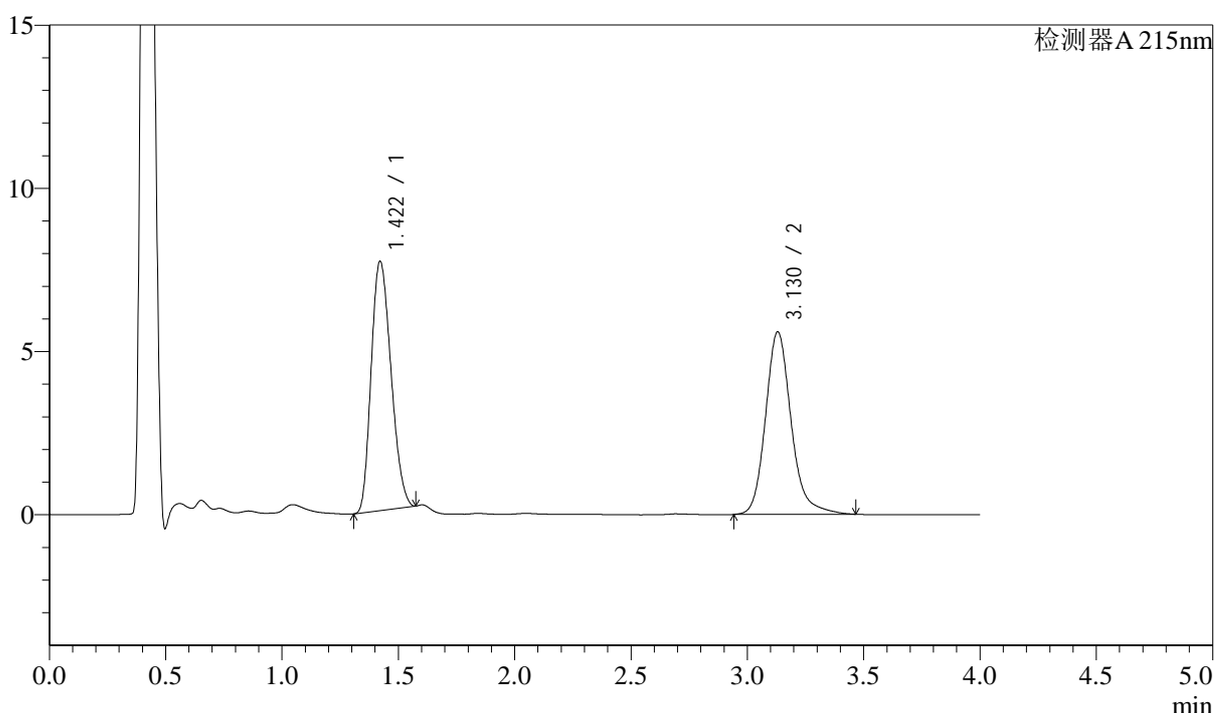
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-657-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 00:34:14
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	45280	51.336	7638	1289	1.216	--
2	3.130	42923	48.664	5594	4119	1.194	9.668
总计		88202	100.000	13232			

图128 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

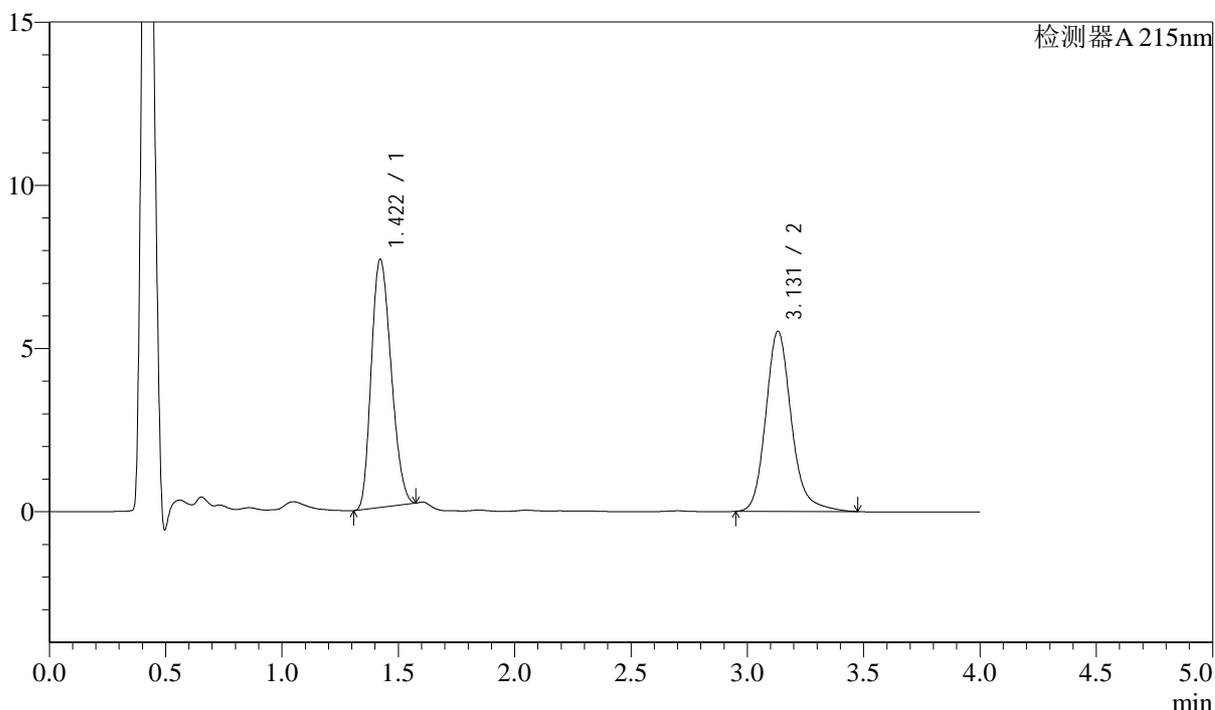
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-658-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 00:38:35
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	45092	51.589	7602	1287	1.216	--
2	3.131	42315	48.411	5518	4121	1.190	9.665
总计		87407	100.000	13120			

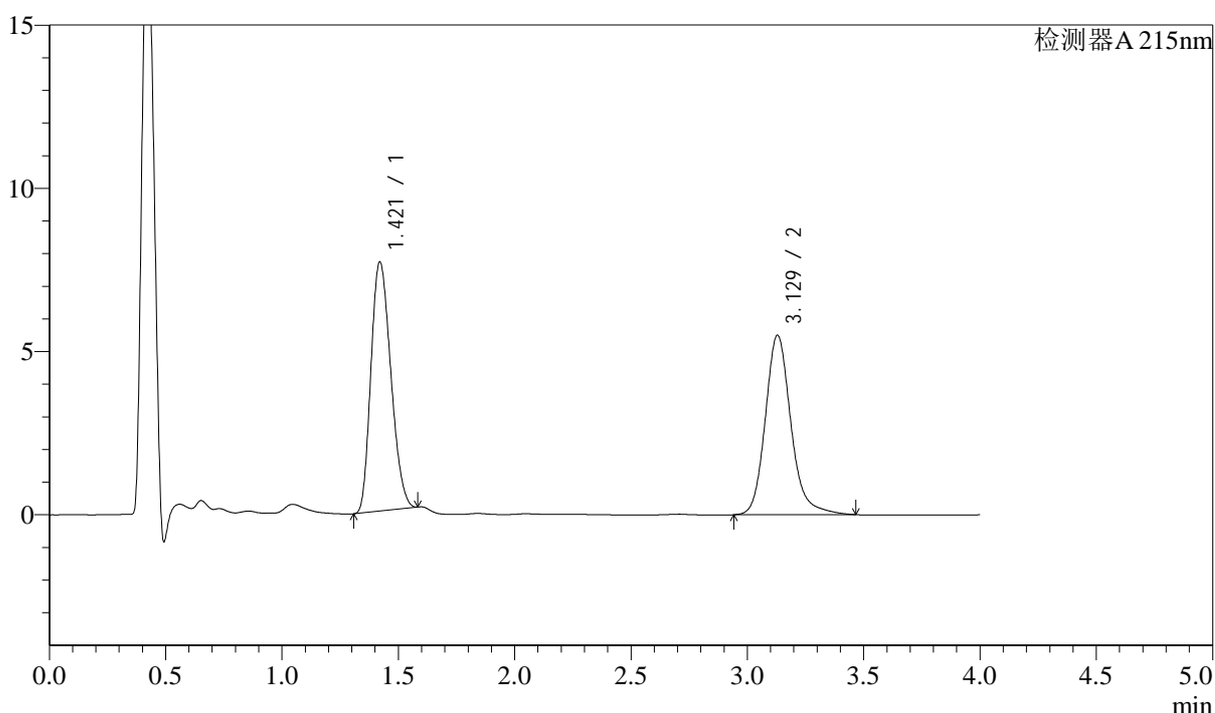
图129 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-659-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 00:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	45377	51.806	7632	1284	1.223	--
2	3.129	42213	48.194	5501	4119	1.187	9.666
总计		87590	100.000	13133			

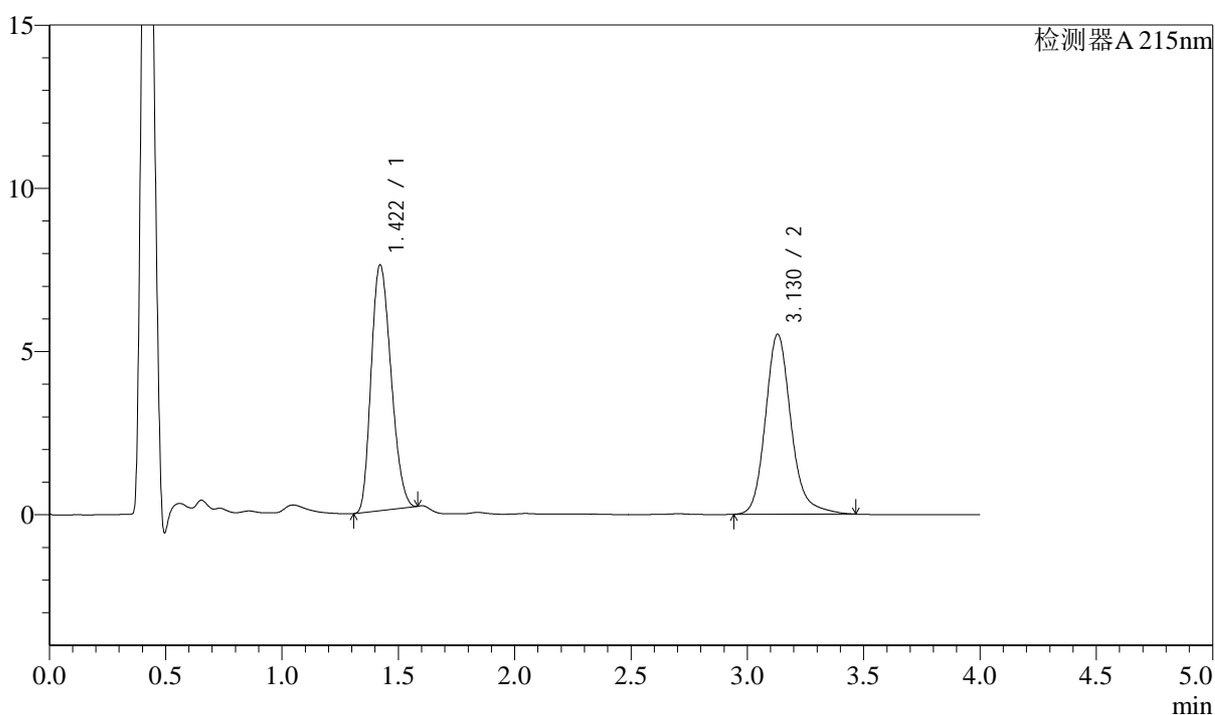
图130 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-660-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 00:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44704	51.385	7530	1286	1.220	--
2	3.130	42294	48.615	5516	4121	1.187	9.664
总计		86999	100.000	13045			

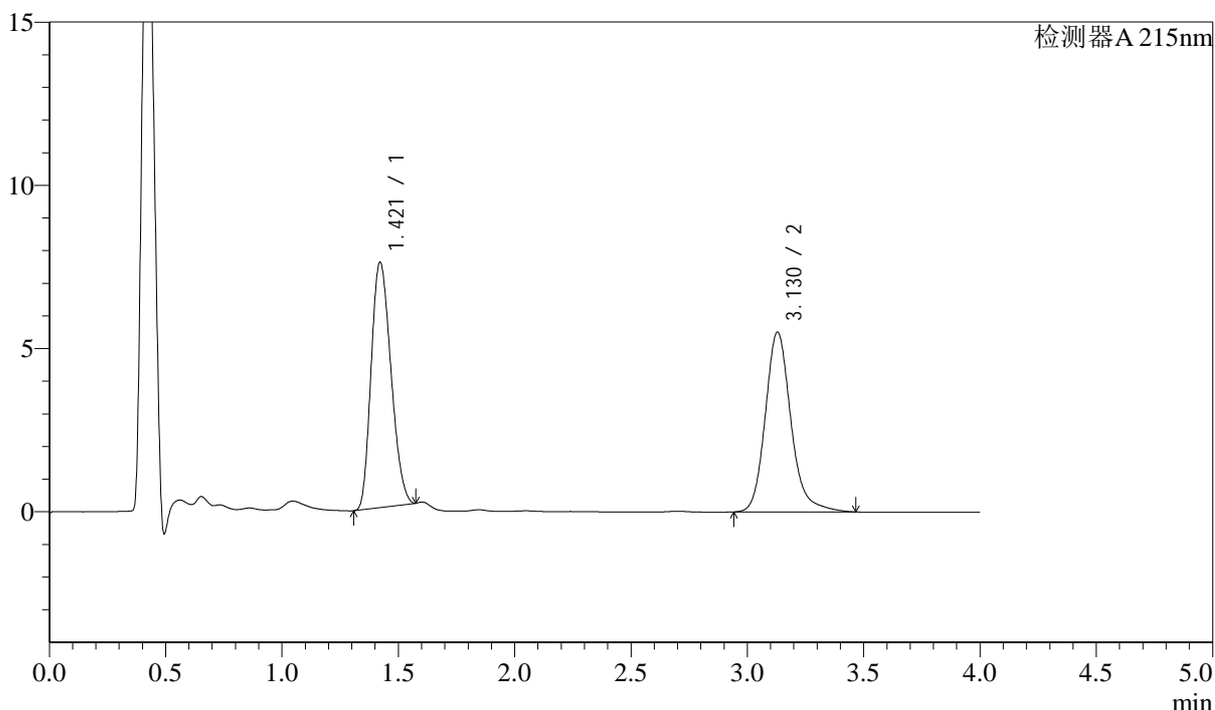
图131 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-661-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 00:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44533	51.283	7515	1288	1.216	--
2	3.130	42304	48.717	5511	4122	1.189	9.667
总计		86837	100.000	13026			

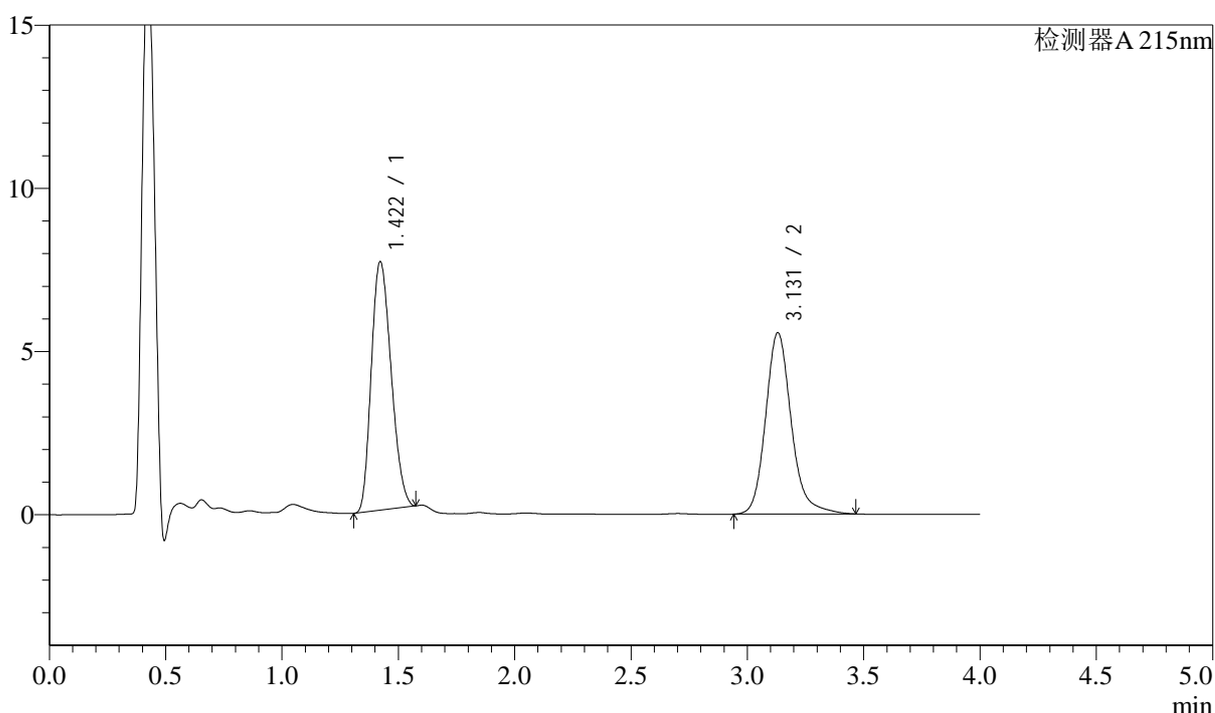
图132 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-662-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 00:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	45165	51.425	7617	1290	1.216	--
2	3.131	42662	48.575	5556	4118	1.189	9.666
总计		87826	100.000	13173			

图133 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

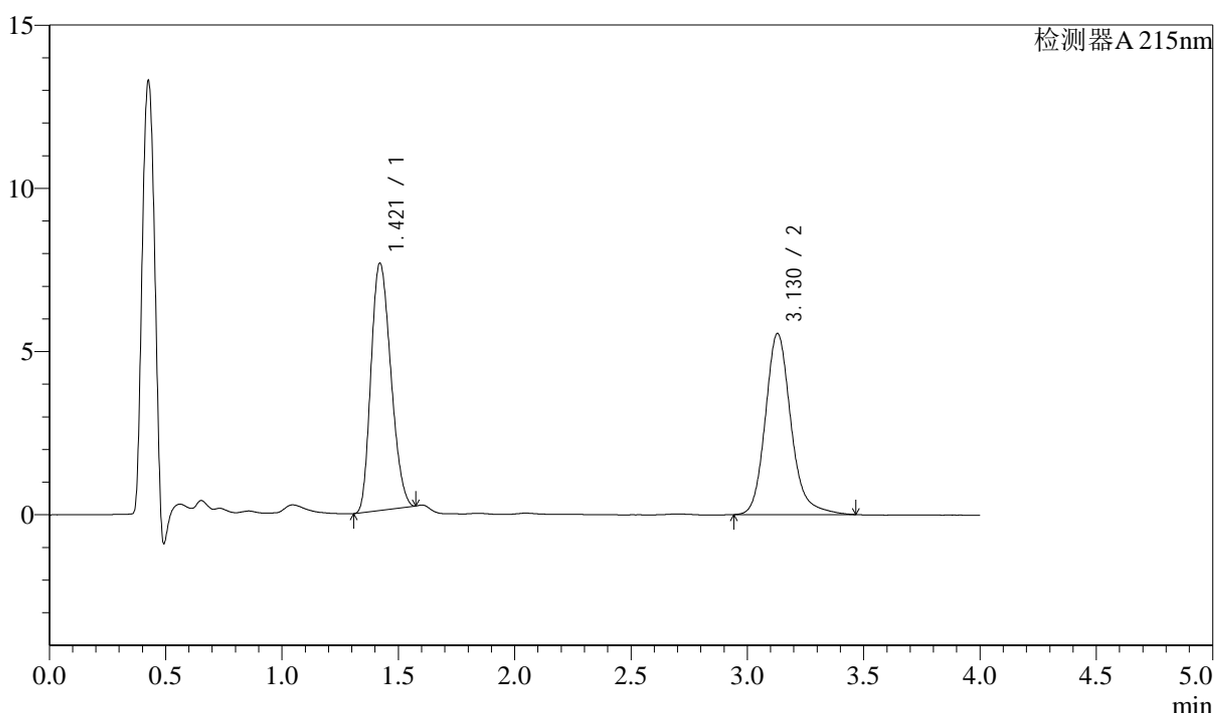
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-663-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 01:00:24
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	44961	51.358	7575	1286	1.216	--
2	3.130	42582	48.642	5551	4124	1.188	9.670
总计		87543	100.000	13126			

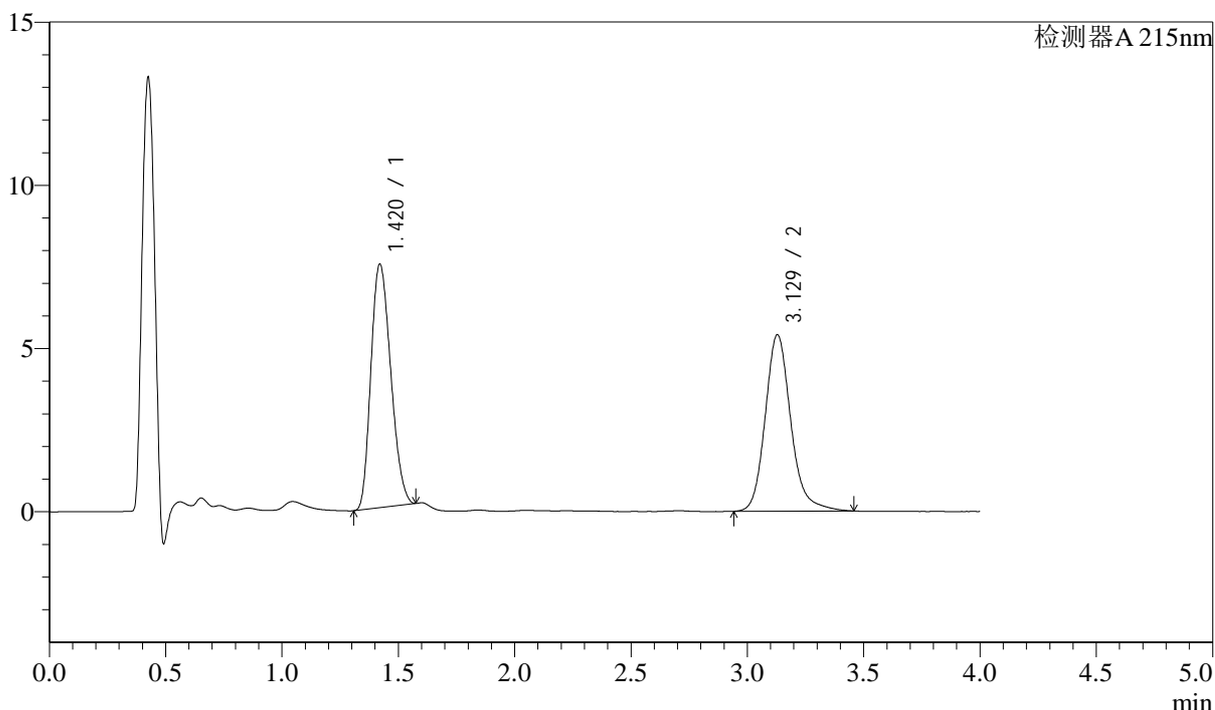
图134 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-664-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44276	51.660	7459	1286	1.218	--
2	3.129	41431	48.340	5407	4113	1.182	9.664
总计		85707	100.000	12866			

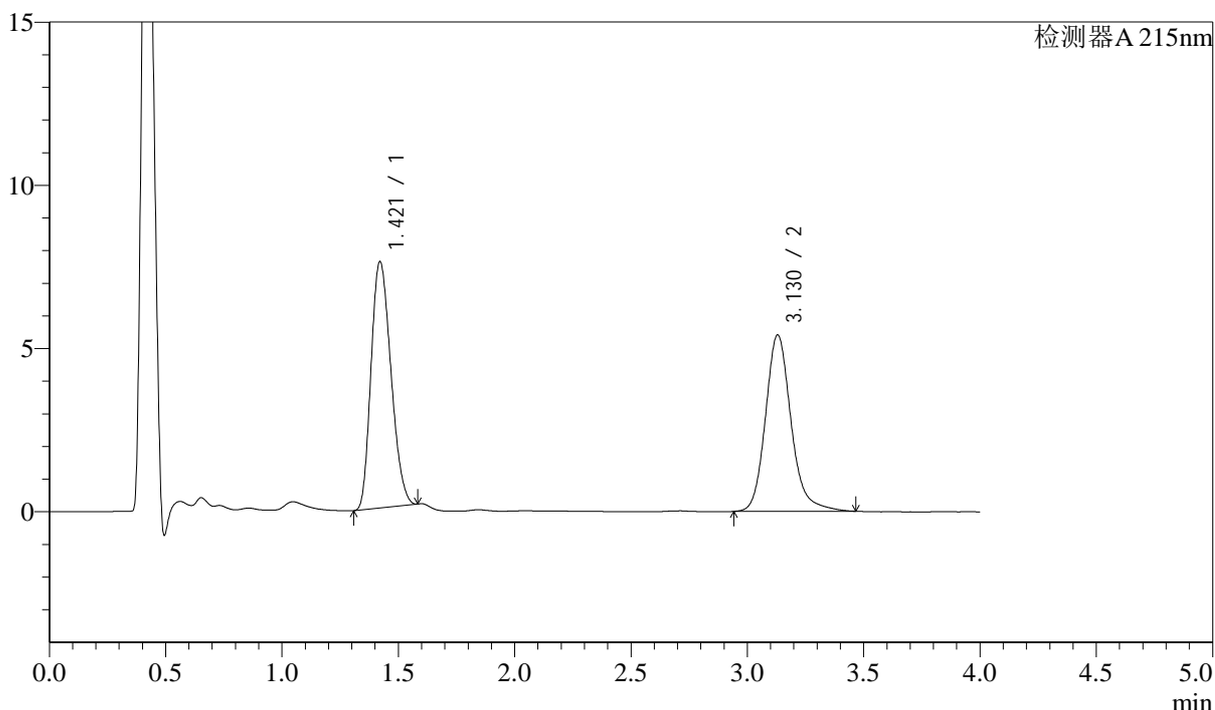
图135 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-665-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44877	51.982	7546	1283	1.224	--
2	3.130	41456	48.018	5408	4120	1.187	9.663
总计		86332	100.000	12955			

图136 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

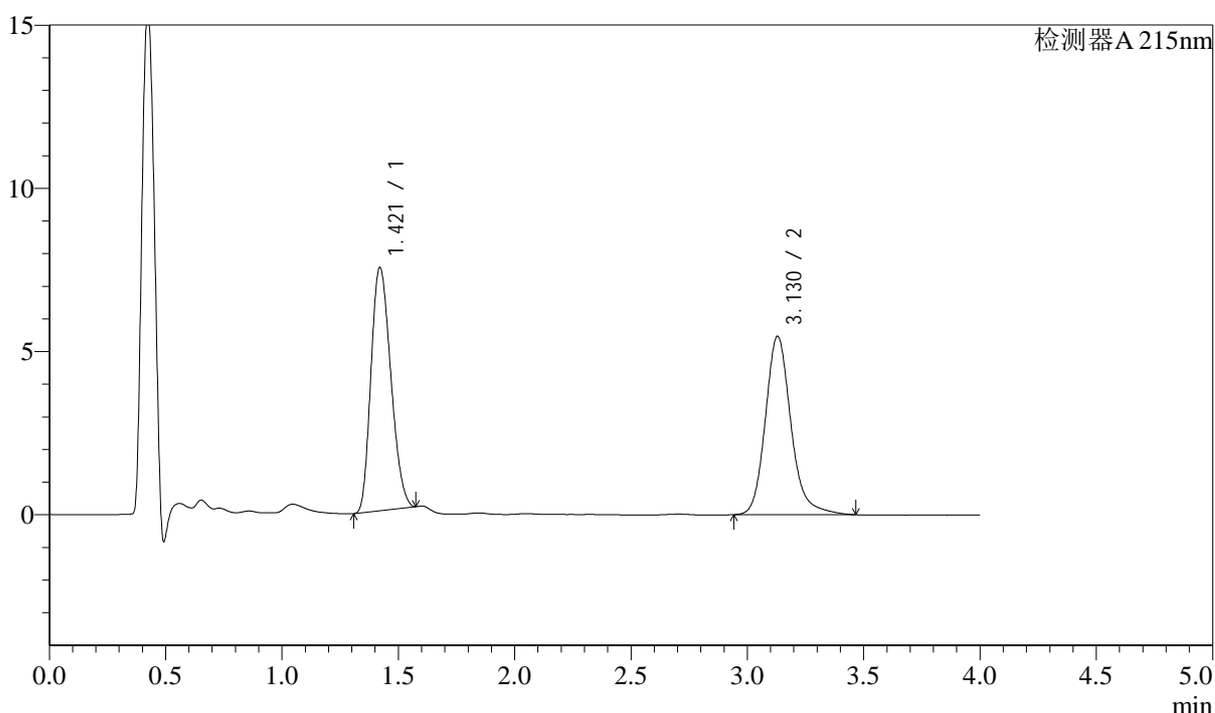
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-666-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 01:13:28
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	44181	51.313	7452	1289	1.219	--
2	3.130	41919	48.687	5467	4124	1.190	9.676
总计		86100	100.000	12919			

图137 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

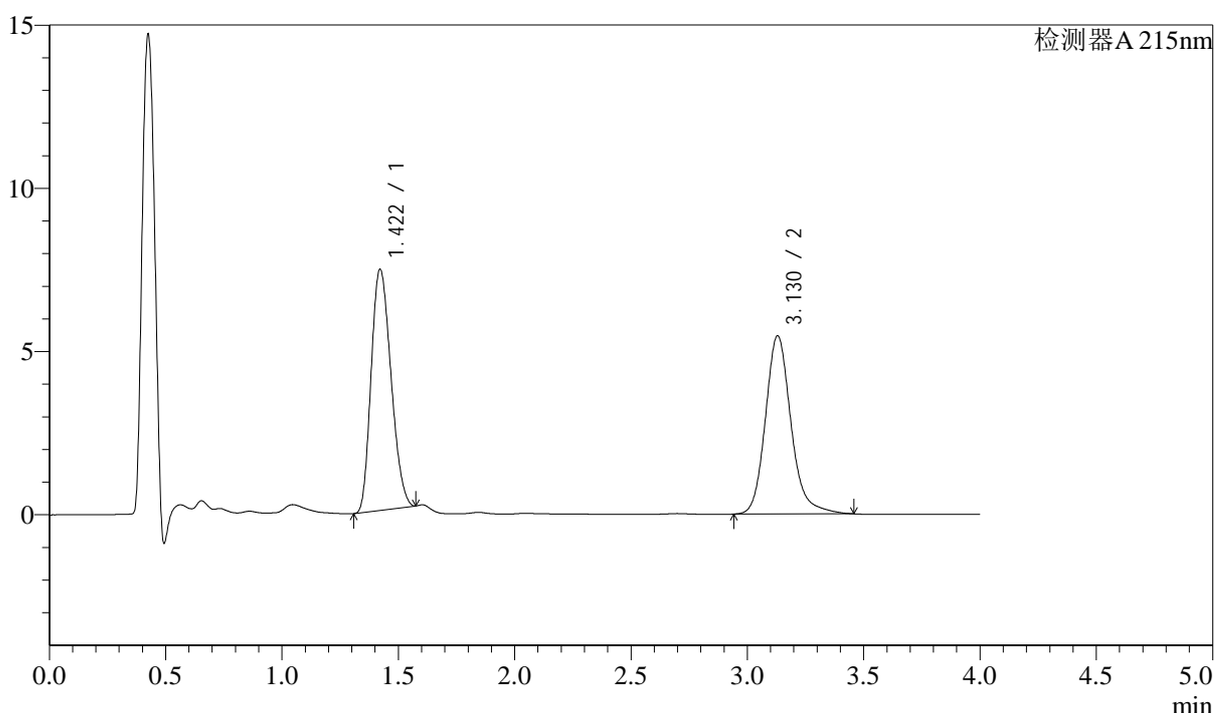
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-667-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 01:17:50
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	43814	51.157	7390	1287	1.214	--
2	3.130	41832	48.843	5461	4119	1.186	9.664
总计		85647	100.000	12851			

图138 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

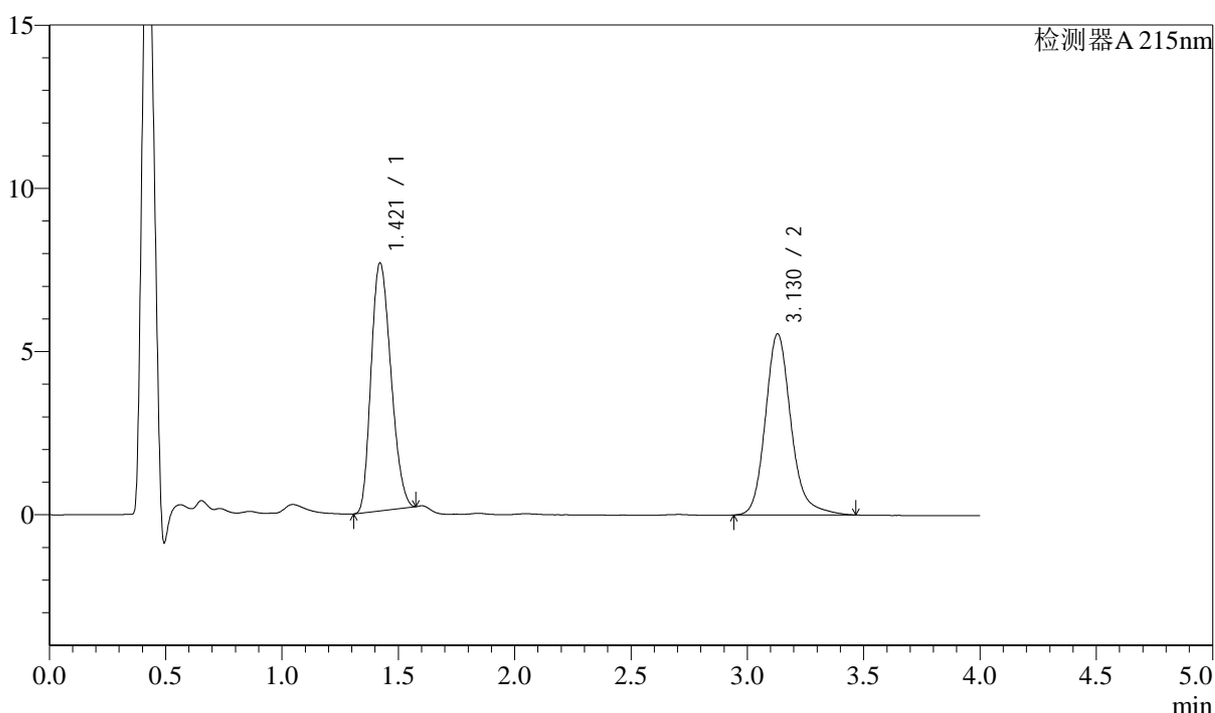
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-668-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 01:22:12
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	44978	51.342	7597	1291	1.219	--
2	3.130	42627	48.658	5553	4125	1.189	9.676
总计		87605	100.000	13150			

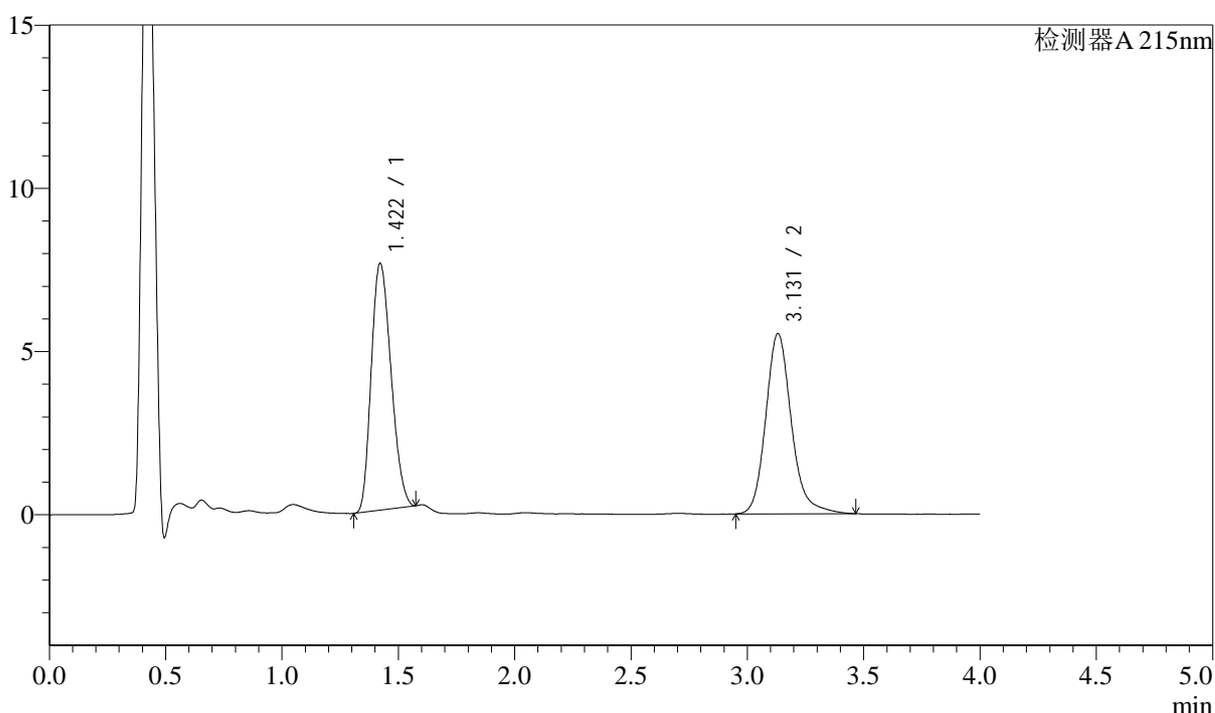
图139 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-669-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44795	51.403	7564	1291	1.217	--
2	3.131	42350	48.597	5521	4119	1.188	9.673
总计		87145	100.000	13084			

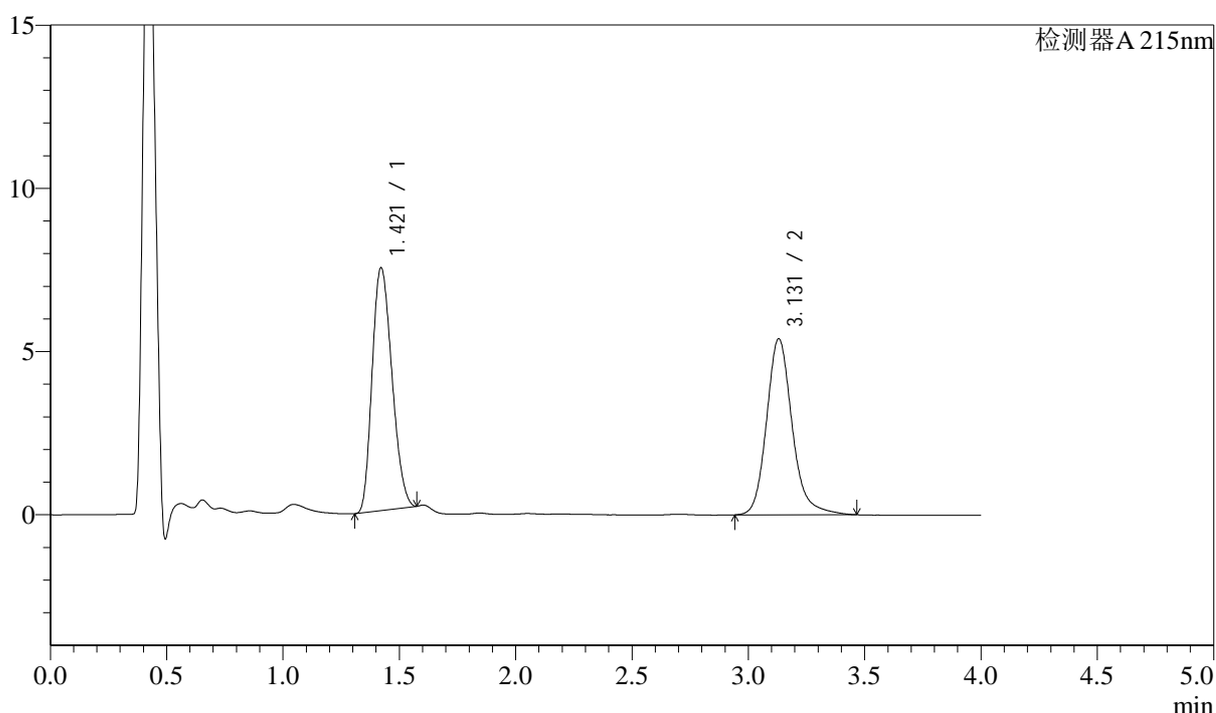
图140 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-670-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44088	51.619	7443	1288	1.216	--
2	3.131	41323	48.381	5396	4136	1.188	9.680
总计		85411	100.000	12839			

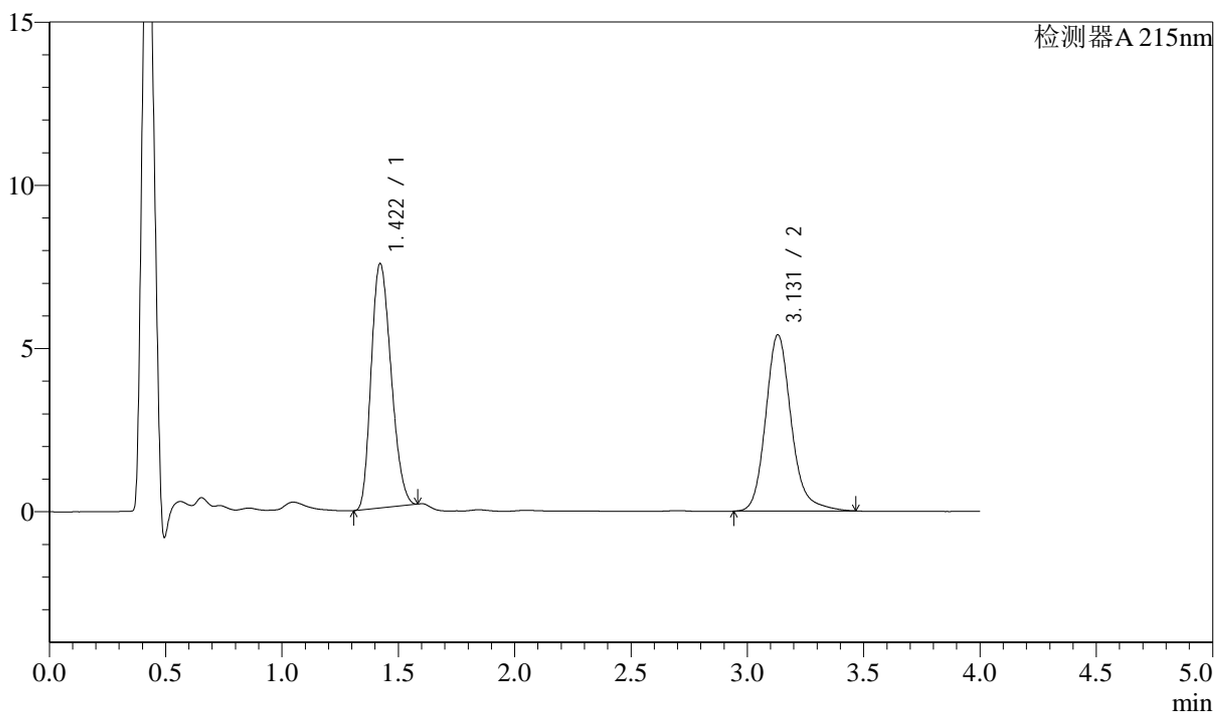
图141 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-671-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44529	51.813	7489	1285	1.224	--
2	3.131	41413	48.187	5402	4120	1.185	9.663
总计		85941	100.000	12891			

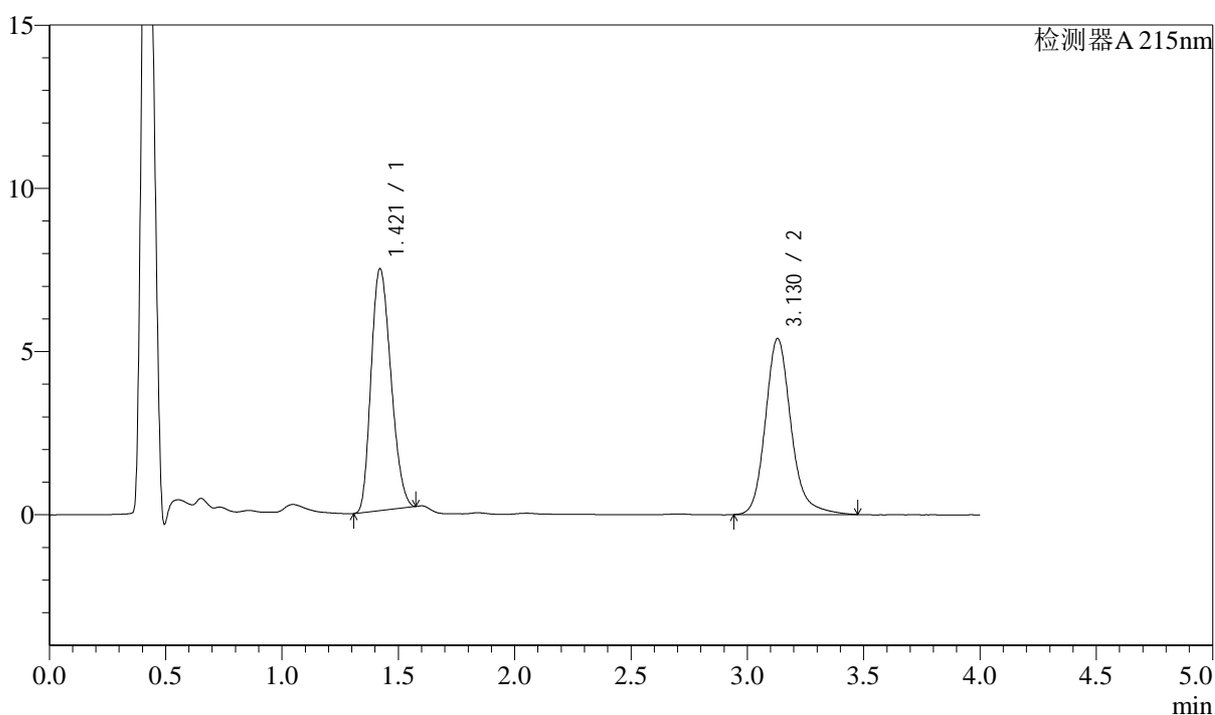
图142 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-672-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	43915	51.469	7408	1288	1.219	--
2	3.130	41408	48.531	5394	4128	1.189	9.674
总计		85323	100.000	12803			

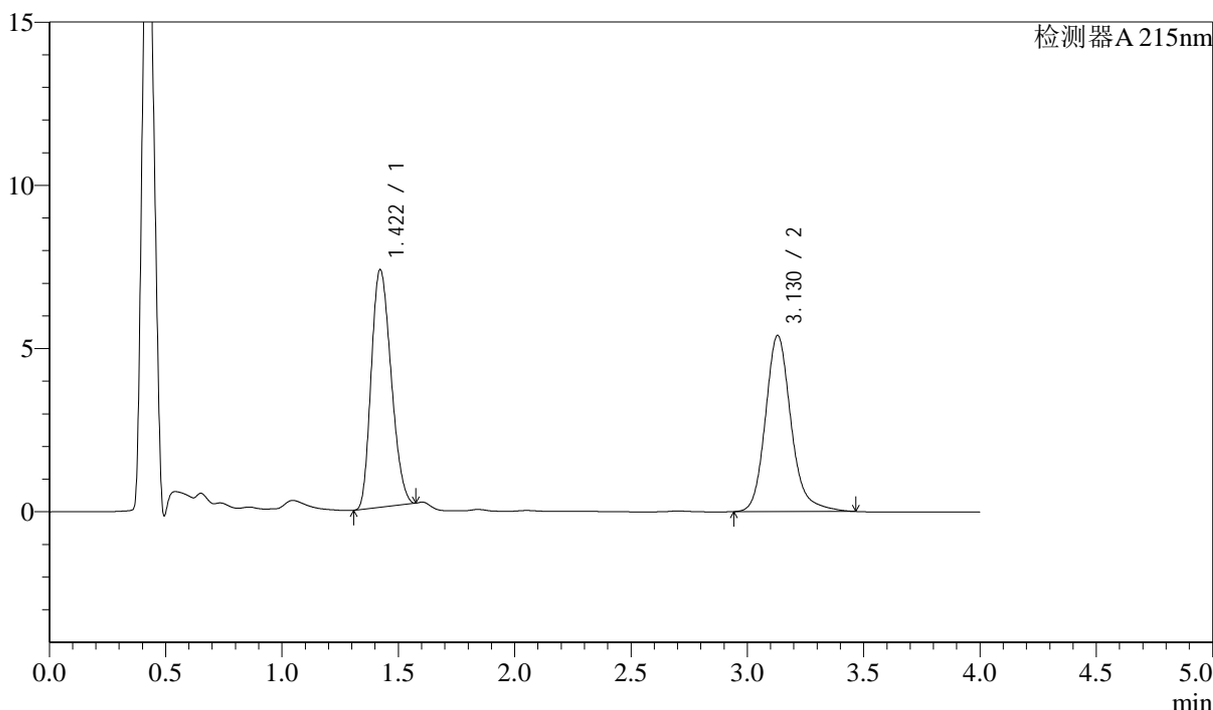
图143 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-673-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	43166	51.064	7281	1288	1.215	--
2	3.130	41368	48.936	5398	4137	1.189	9.674
总计		84534	100.000	12678			

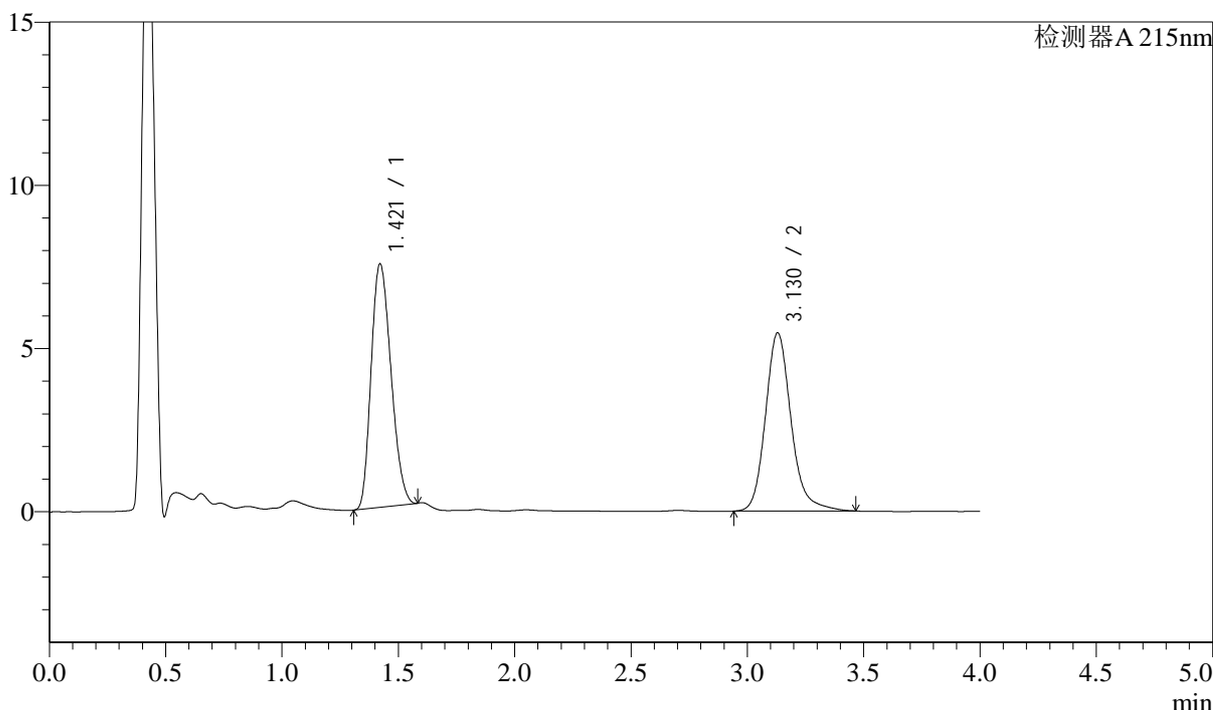
图144 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-674-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/22 15:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44297	51.413	7458	1285	1.221	--
2	3.130	41863	48.587	5463	4124	1.187	9.666
总计		86160	100.000	12921			

图145 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

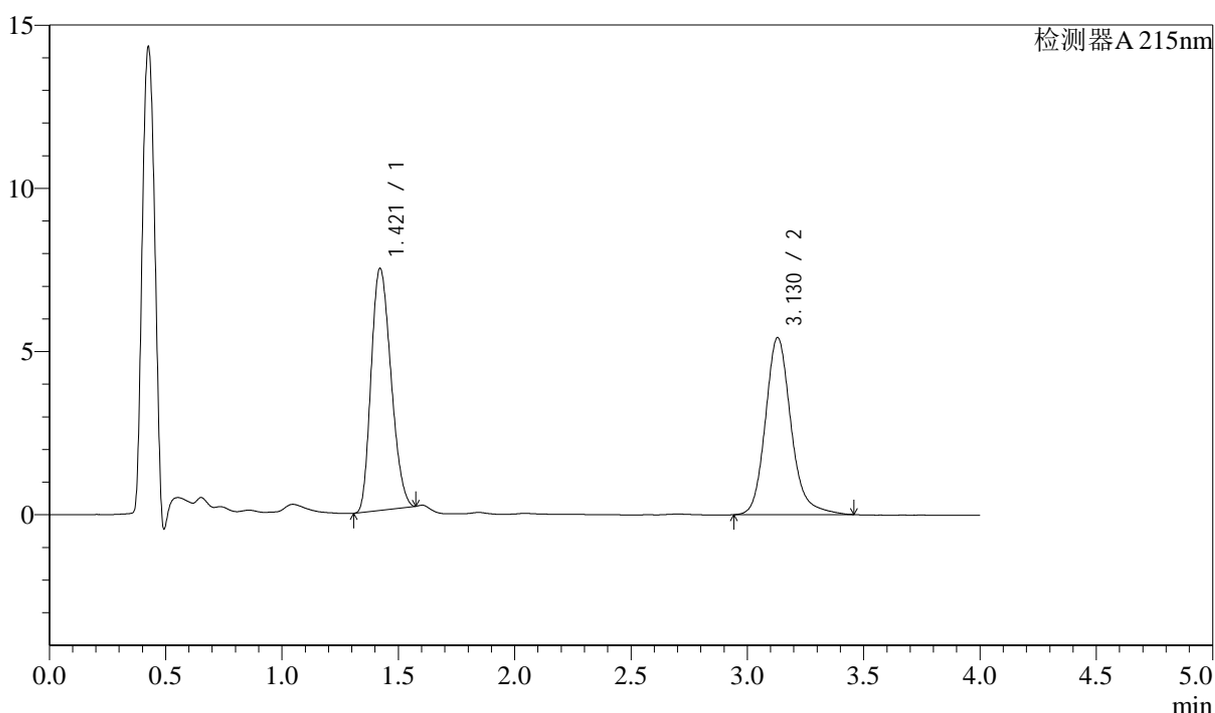
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-675-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 01:52:44
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	43948	51.389	7412	1286	1.218	--
2	3.130	41572	48.611	5427	4127	1.184	9.670
总计		85520	100.000	12839			

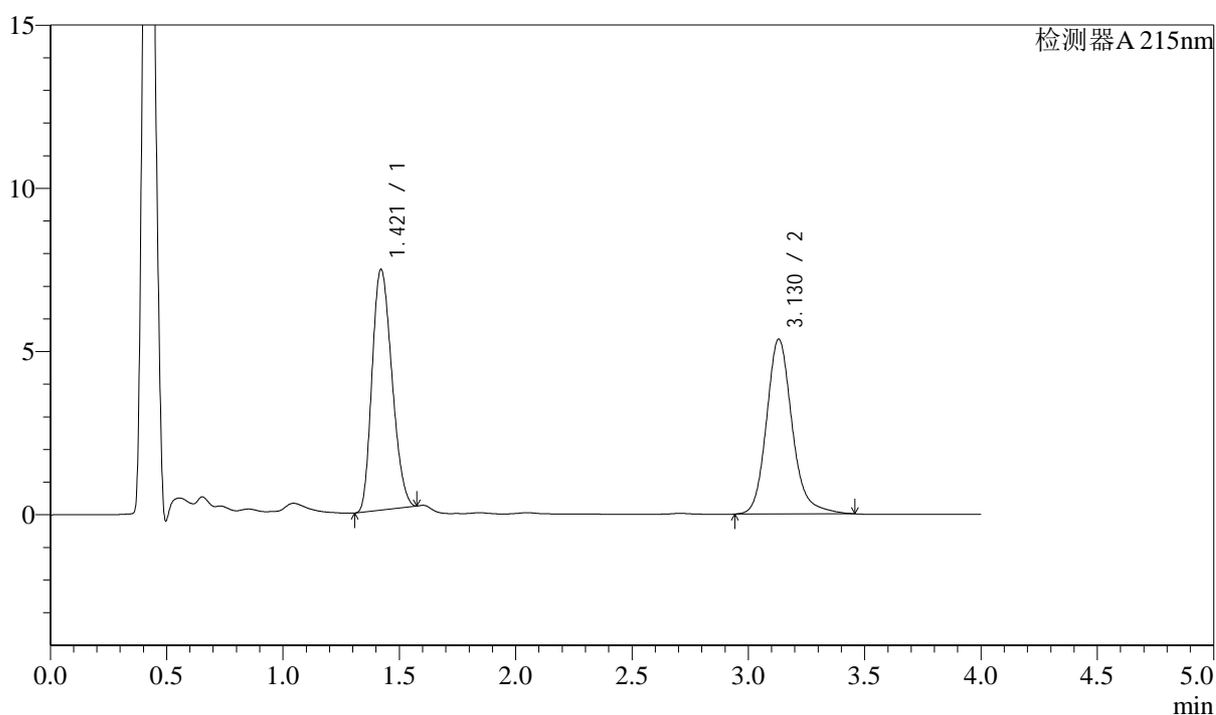
图146 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-676-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 01:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	43776	51.594	7376	1286	1.218	--
2	3.130	41071	48.406	5359	4117	1.183	9.666
总计		84847	100.000	12735			

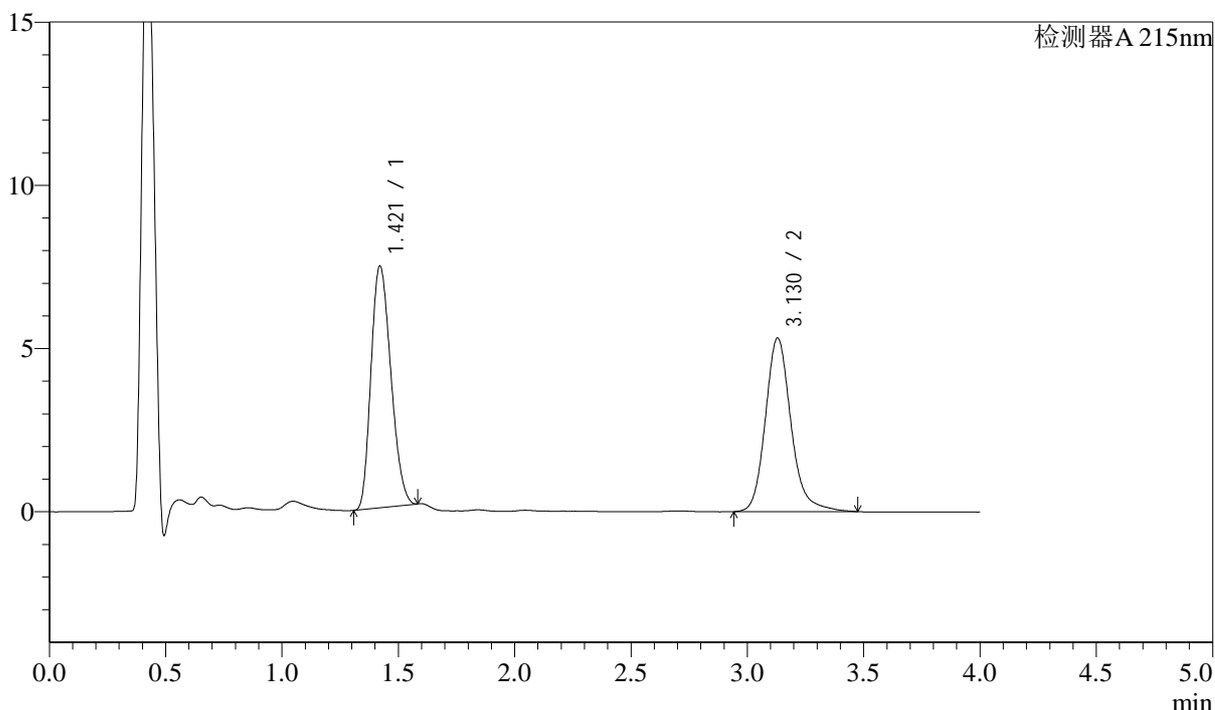
图147 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-677-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 02:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	44020	51.878	7407	1285	1.223	--
2	3.130	40833	48.122	5319	4120	1.187	9.667
总计		84853	100.000	12726			

图148 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

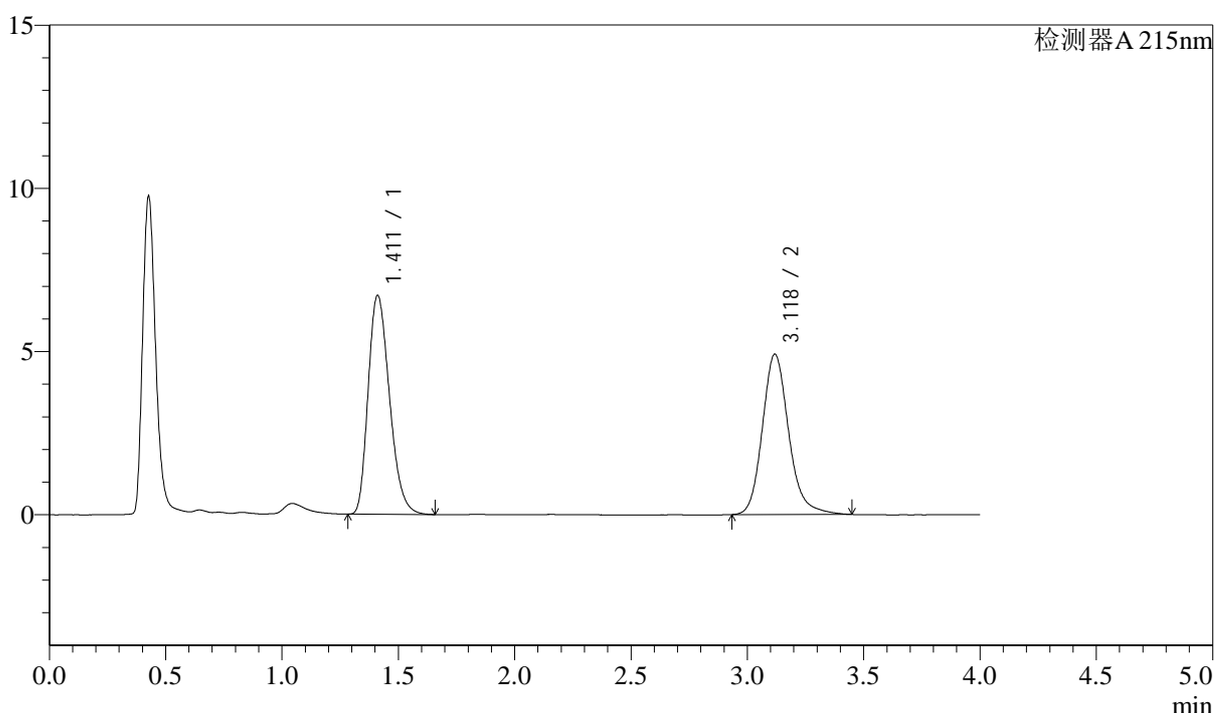
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-678-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/08/22 02:05:48
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	1.411	42791	52.501	6699	1132	1.267	--
2	3.118	38715	47.499	4904	3841	1.180	9.254
总计		81506	100.000	11603			

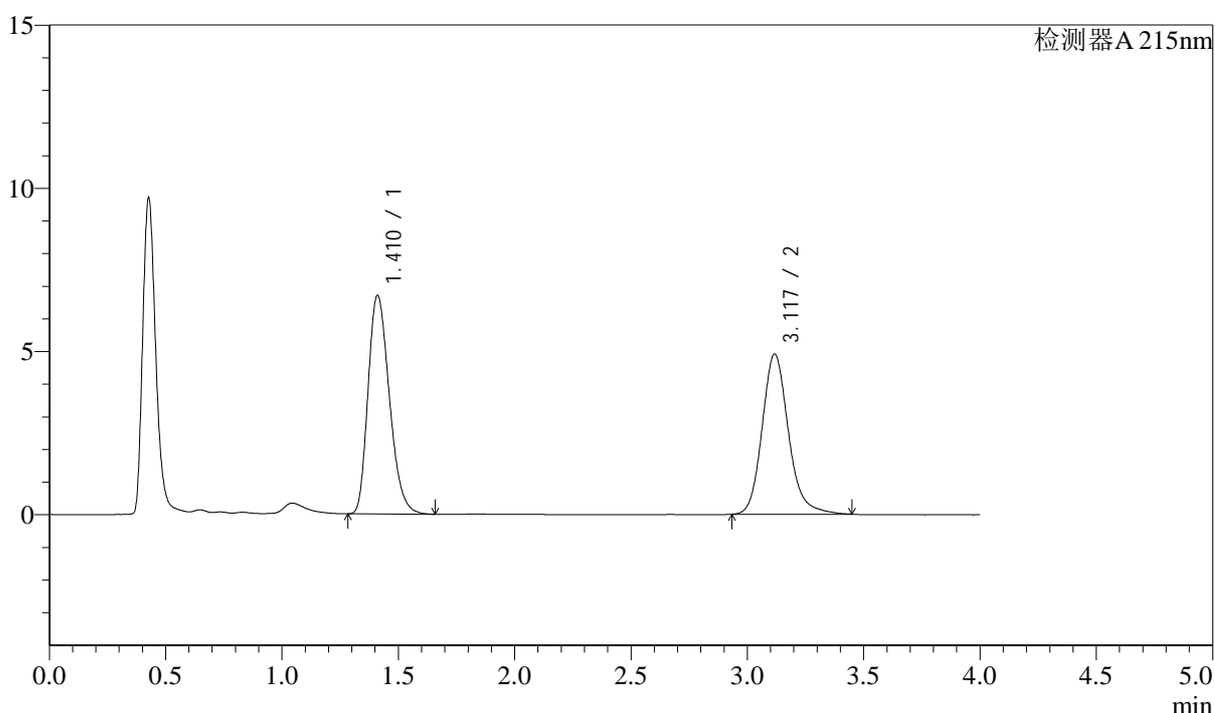
图149 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-97/27-679-2 - zzp-2024052721p-lf100z-rcqx-pH2.0jz-sd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240821-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/22 02:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/22 15:34:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.410	42654	52.457	6682	1135	1.265	--
2	3.117	38658	47.543	4895	3831	1.180	9.253
总计		81312	100.000	11577			

图150 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-手动取样-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2