



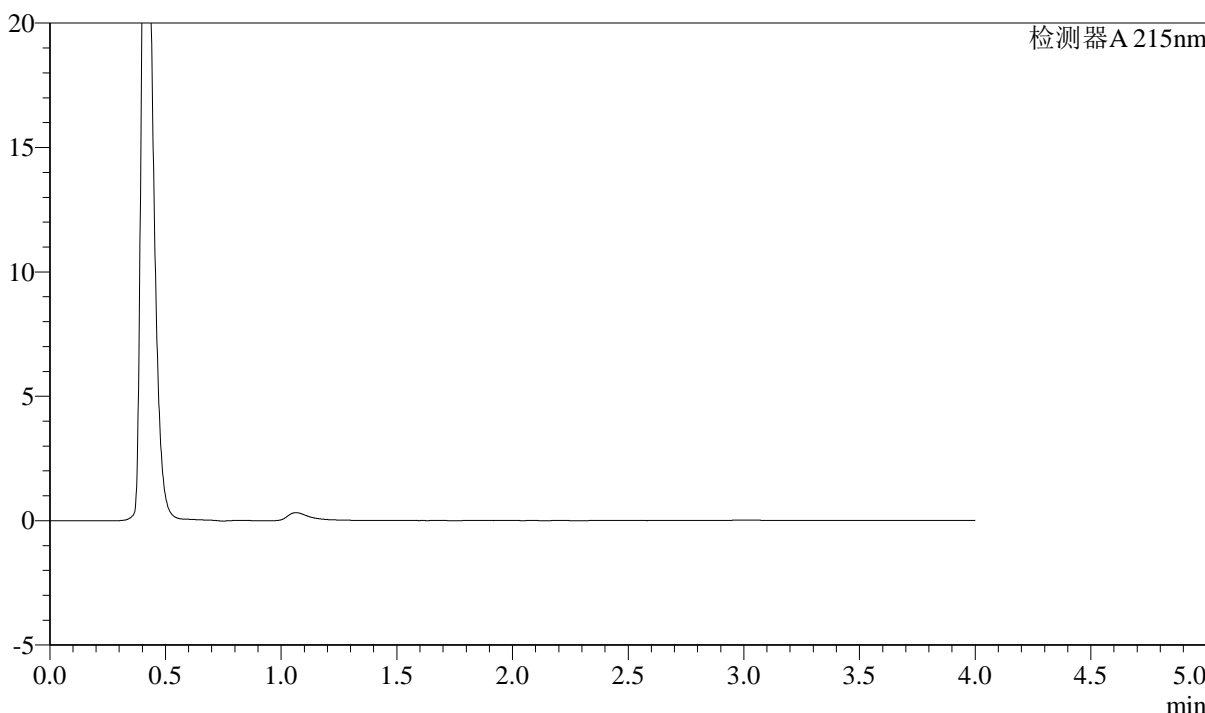
SMF-214

<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 - 0-111/23-559-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20μL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 11:46:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:04:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

图1 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24
050602批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-560-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 11:51:03

实验者: wangdan

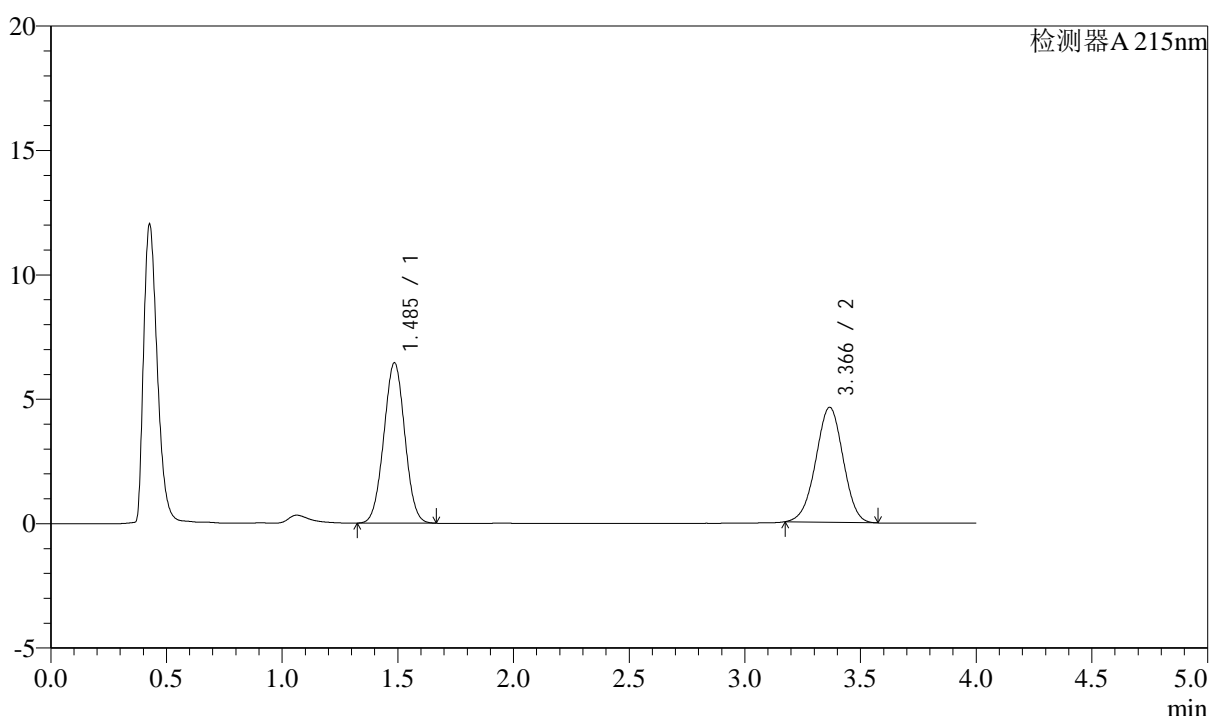
处理时间(V2): 2024/09/13 10:04:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	40671	6431	1263	1.015	--
2	3.366	38066	4617	3826	0.982	9.776
总计		78737	11048			

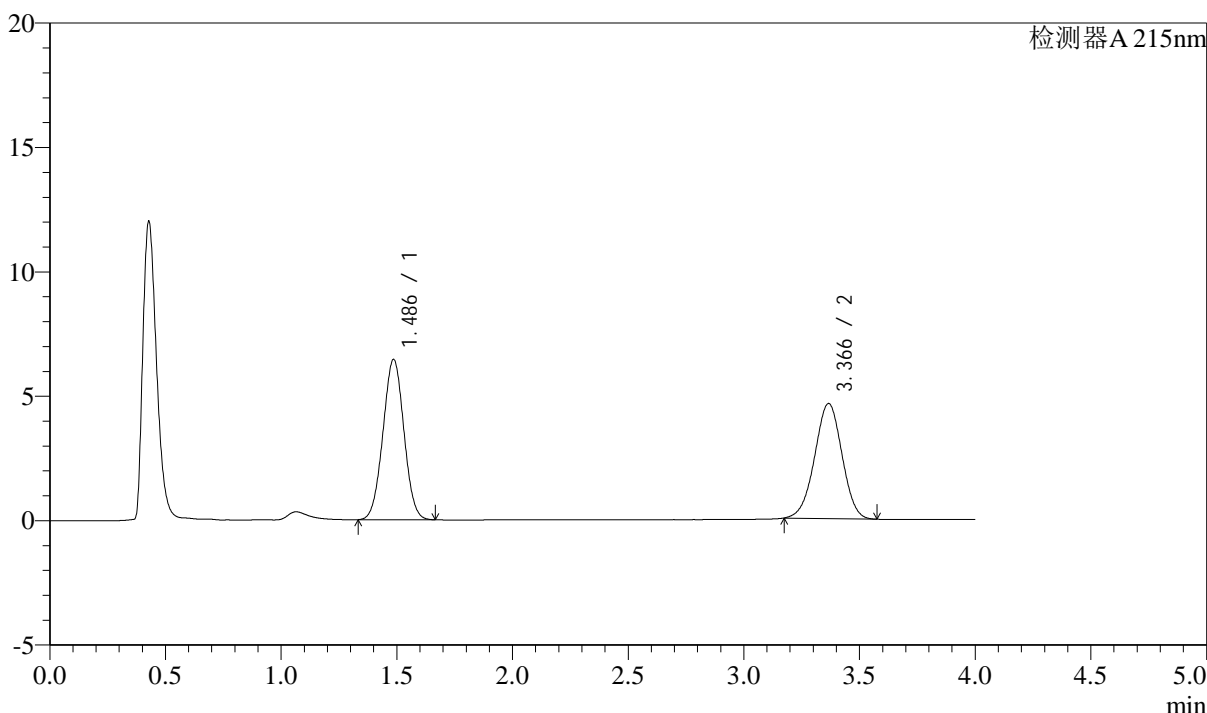
图2 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24
050602批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-561-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 11:55:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:04:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	40592	6437	1268	1.015	--
2	3.366	38041	4620	3832	0.982	9.782
总计		78633	11057			

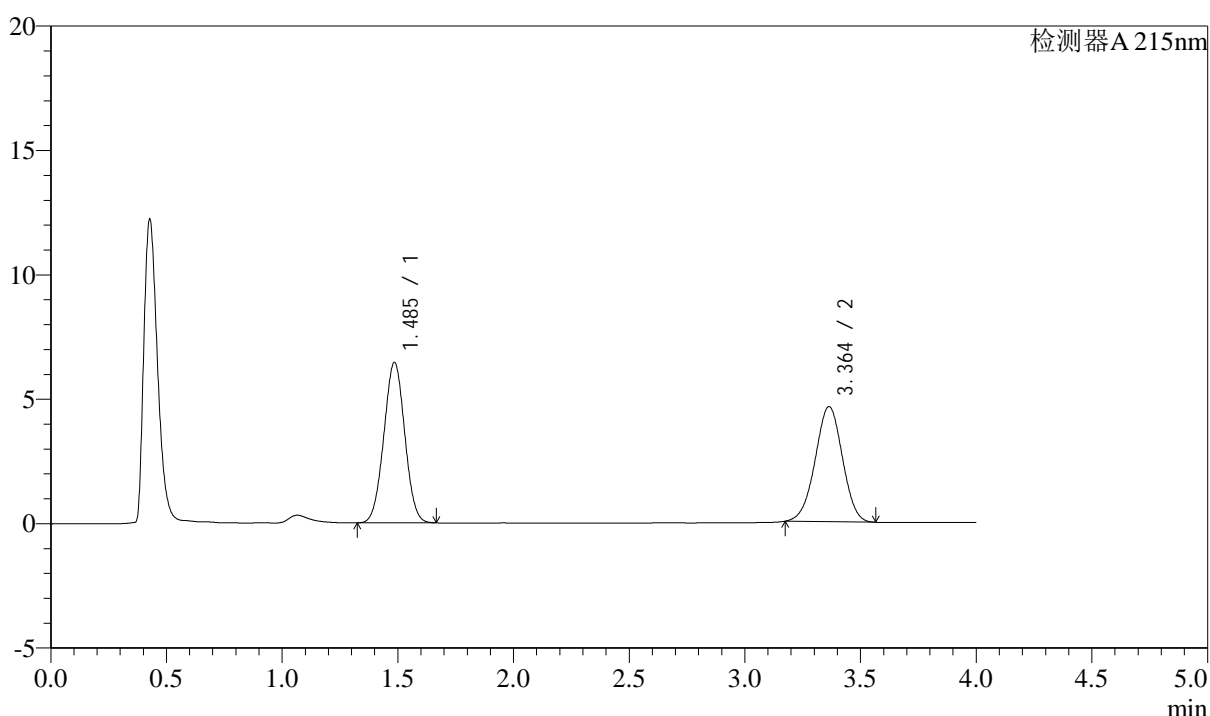
图3 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24
050602批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-562-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:59:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	40616	6435	1267	1.013	--
2	3.364	37950	4630	3846	0.984	9.787
总计		78566	11065			

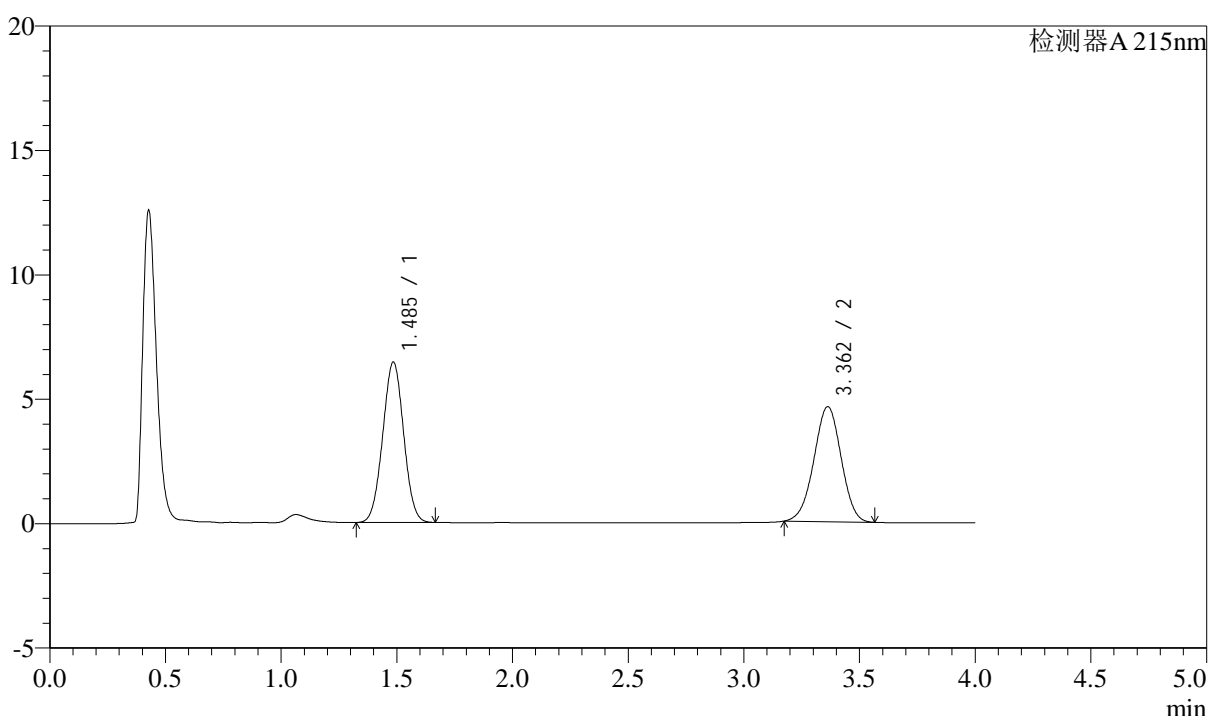
图4 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24
050602批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-563-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:04:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	40584	6427	1268	1.015	--
2	3.362	37913	4627	3843	0.983	9.786
总计		78497	11054			

图5 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24
050602批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-564-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:08:37

实验者: wangdan

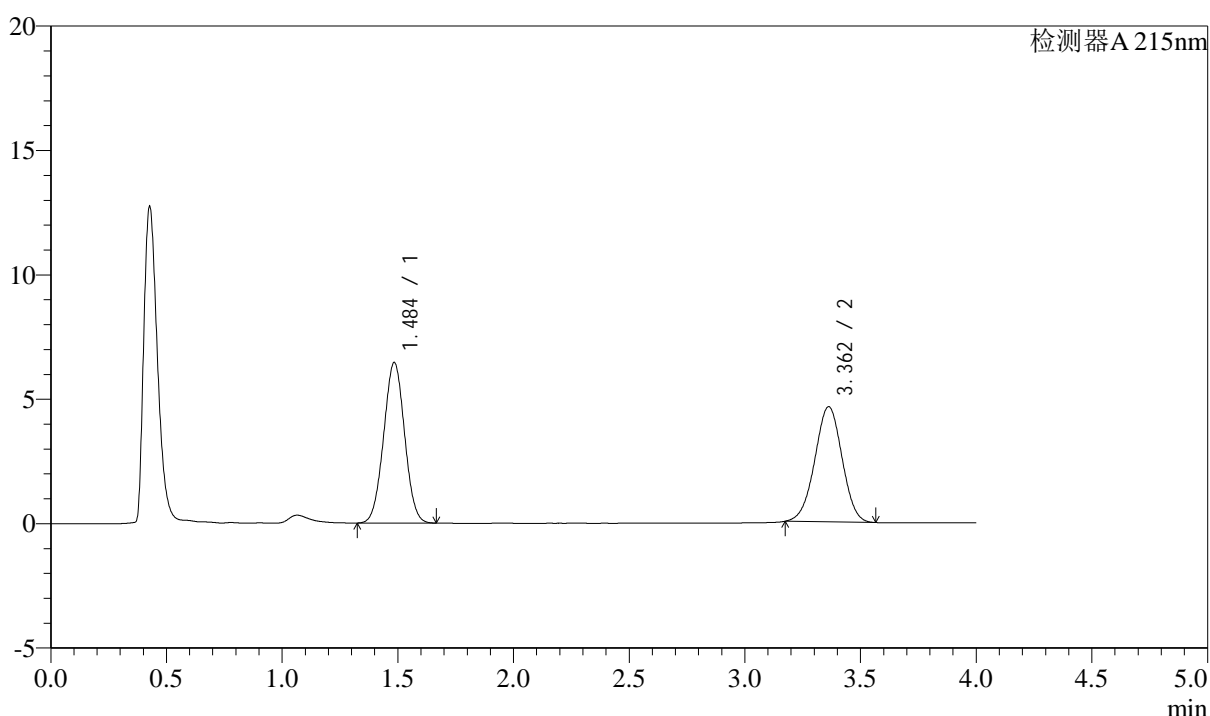
处理时间(V2): 2024/09/13 10:04:58

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	40635	6428	1265	1.015	--
2	3.362	37950	4630	3845	0.985	9.784
总计		78586	11058			

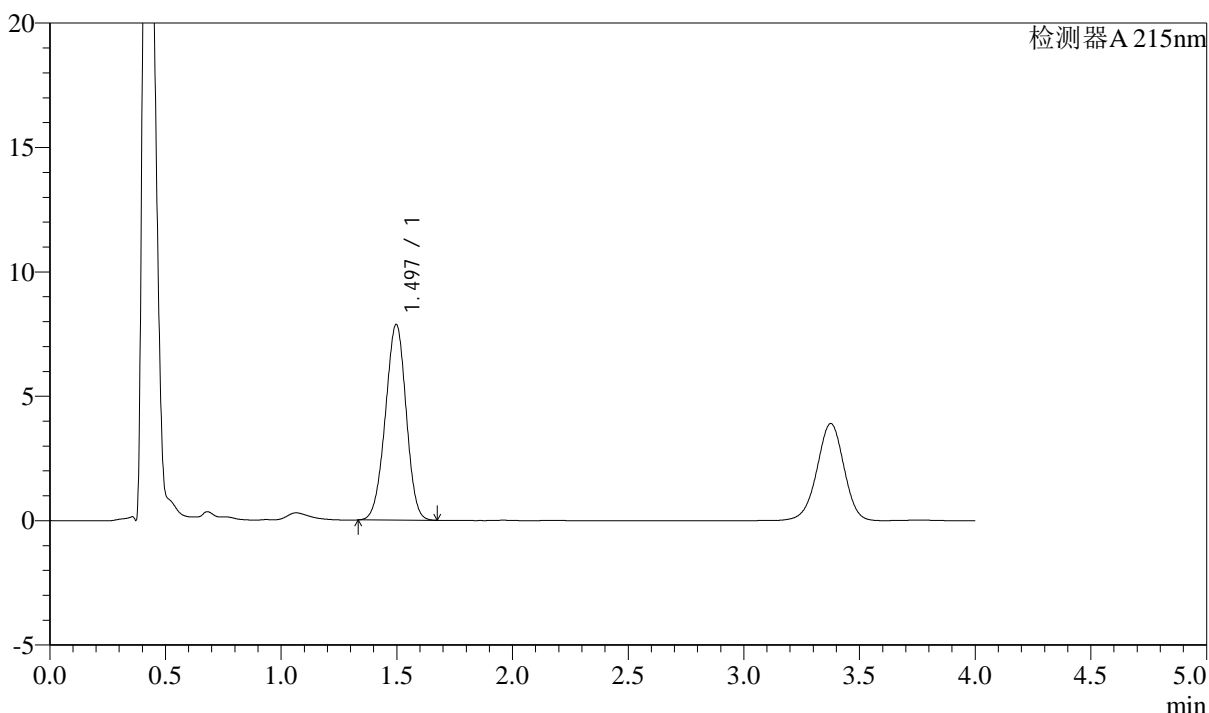
图6 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24
050602批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-565-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 20μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 12:13:00	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:05:01	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	49107	7869	1312	0.971	--
总计		49107	7869			

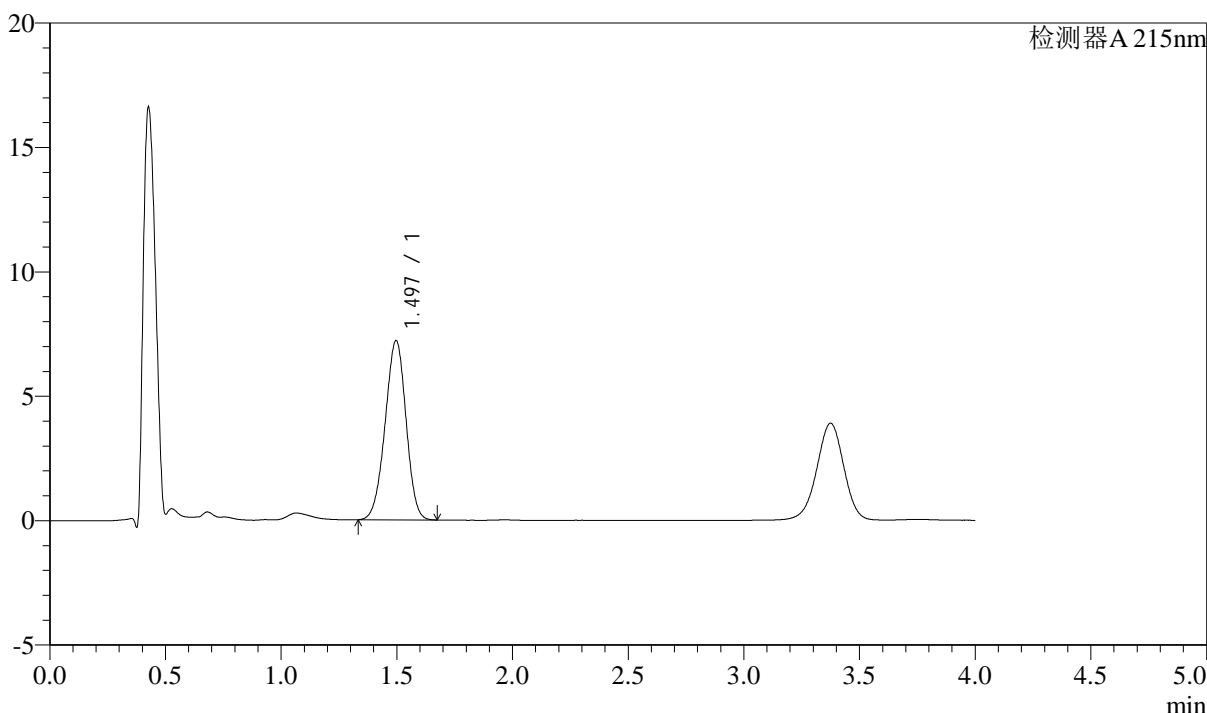
图7 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24
050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-566-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:17:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45419	7211	1289	0.965	--
总计		45419	7211			

图8 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24
050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-567-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:21:46

实验者: wangdan

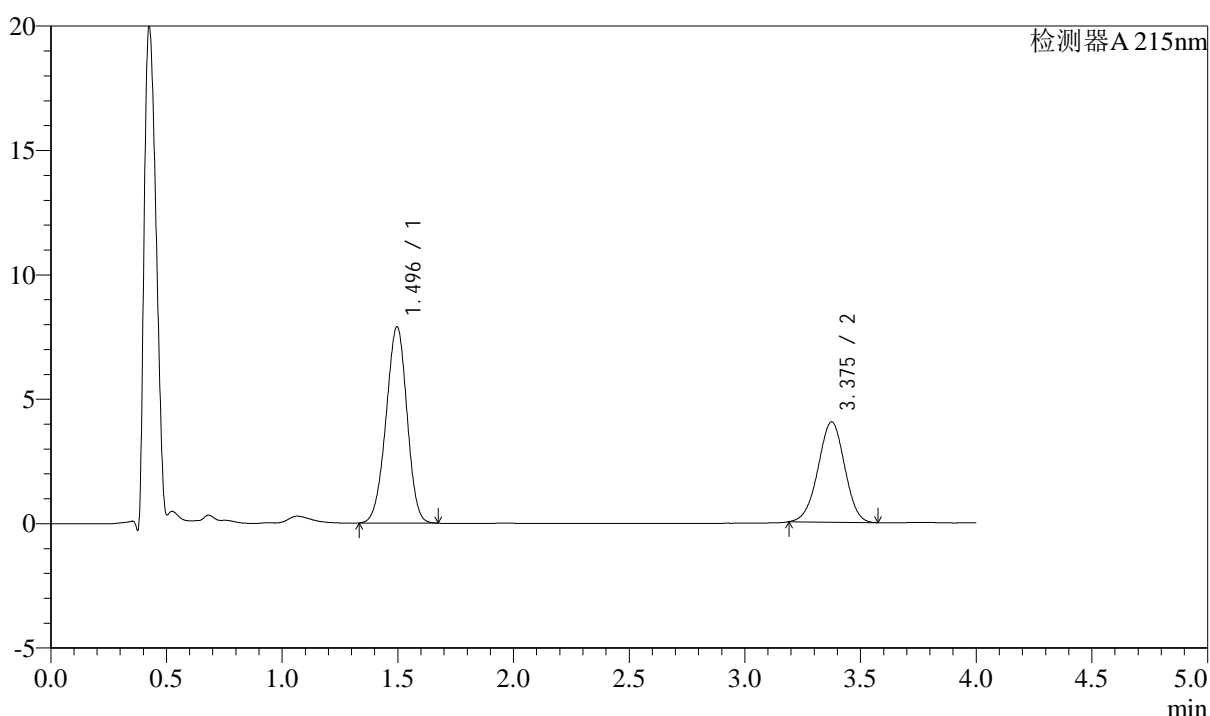
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	49774	7891	1286	0.965	--
2	3.375	32194	4028	4095	0.981	9.943
总计		81968	11919			

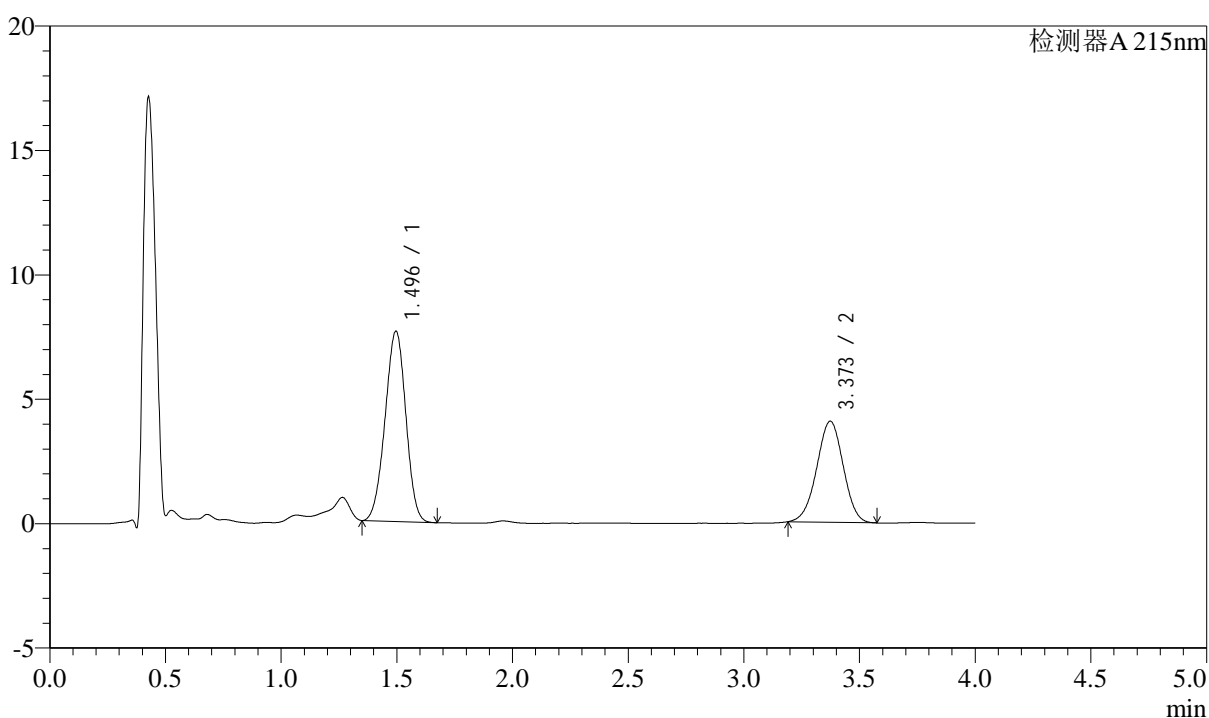
图9 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24
050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-568-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:26:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47721	7649	1299	0.973	--
2	3.373	32390	4066	4094	0.982	9.962
总计		80111	11714			

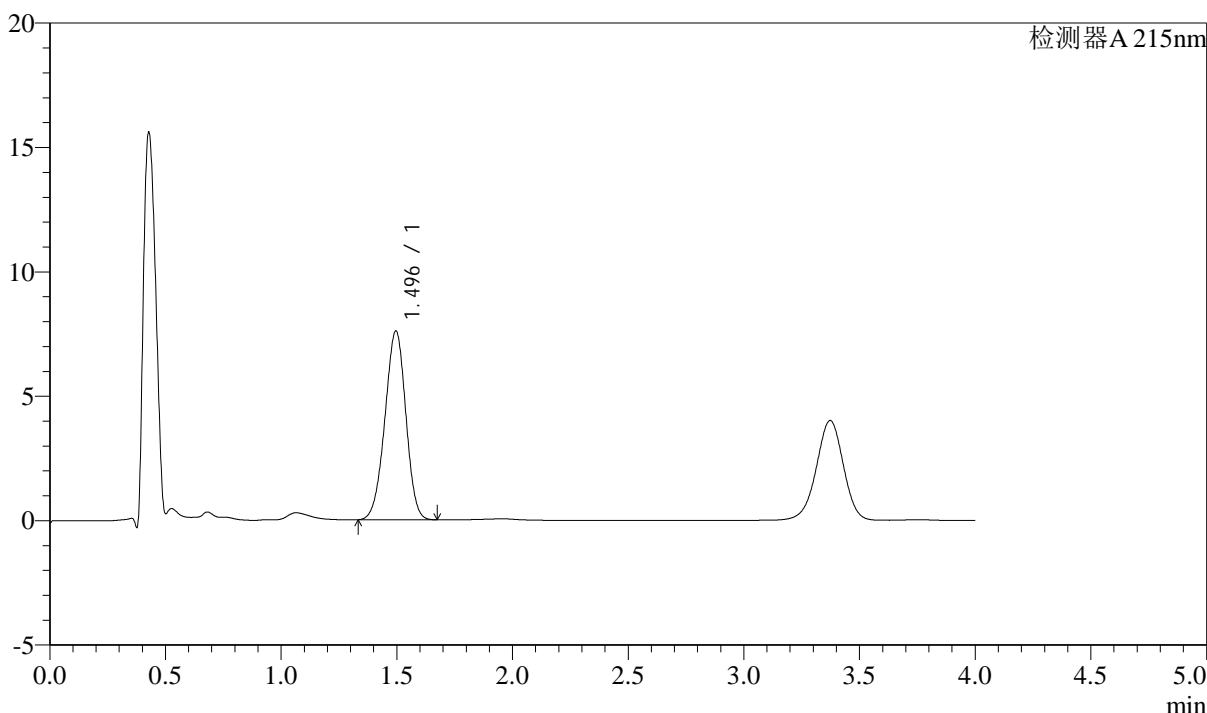
图10 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-569-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 1-37	
进样体积: 20μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 12:30:30	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:05:12	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47809	7590	1287	0.964	--
总计		47809	7590			

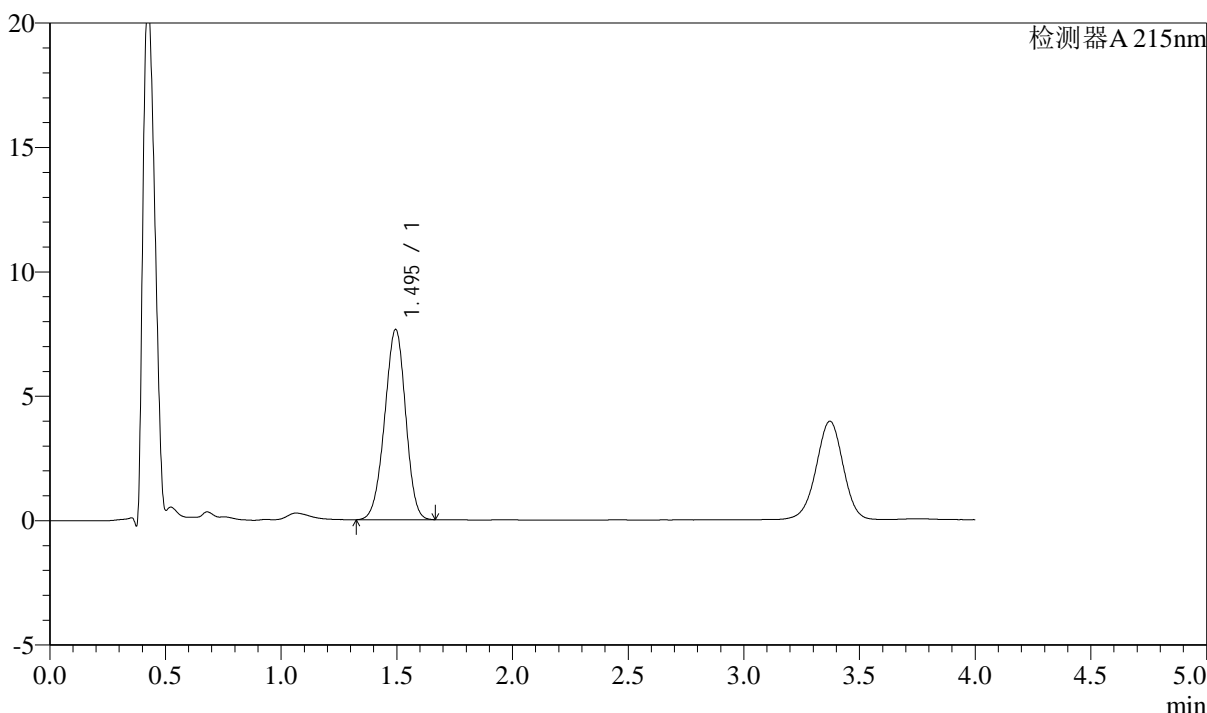
图11 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-570-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20µL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 12:34:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:05:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	48215	7642	1284	0.963	--
总计		48215	7642			

图12 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-571-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:39:16

实验者: wangdan

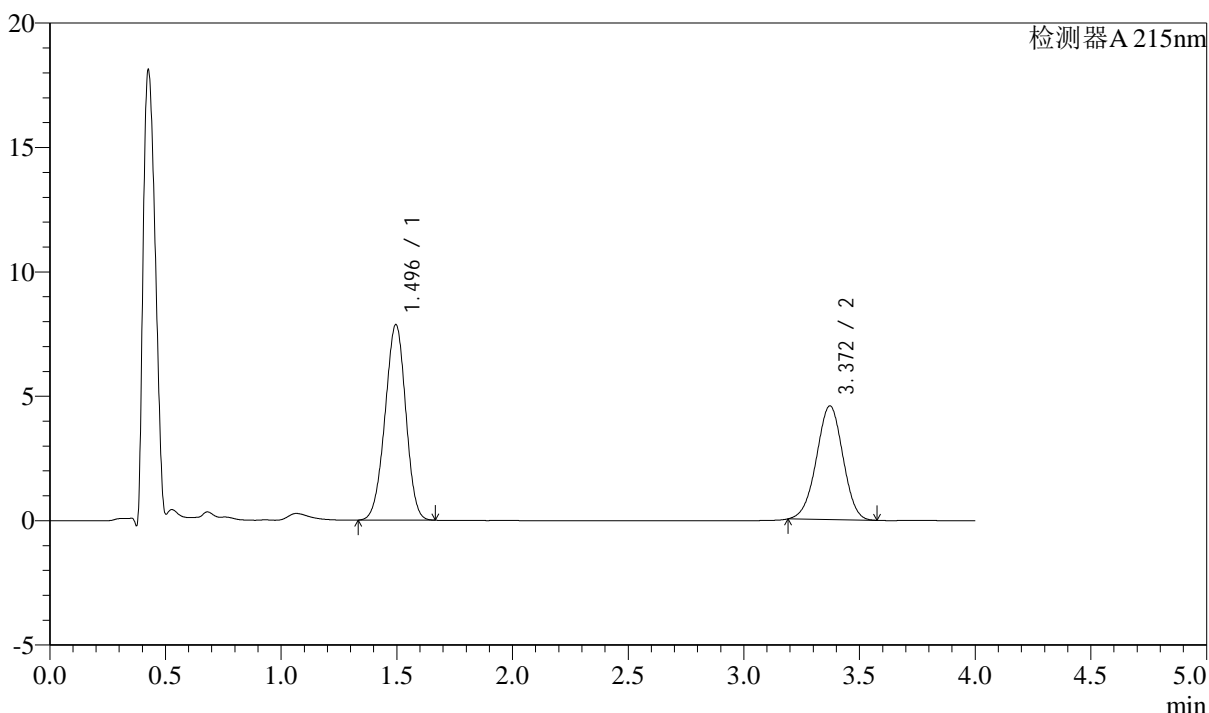
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	48964	7859	1312	0.970	--
2	3.372	36381	4572	4097	0.981	9.983
总计		85345	12430			

图13 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-572-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:43:39

实验者: wangdan

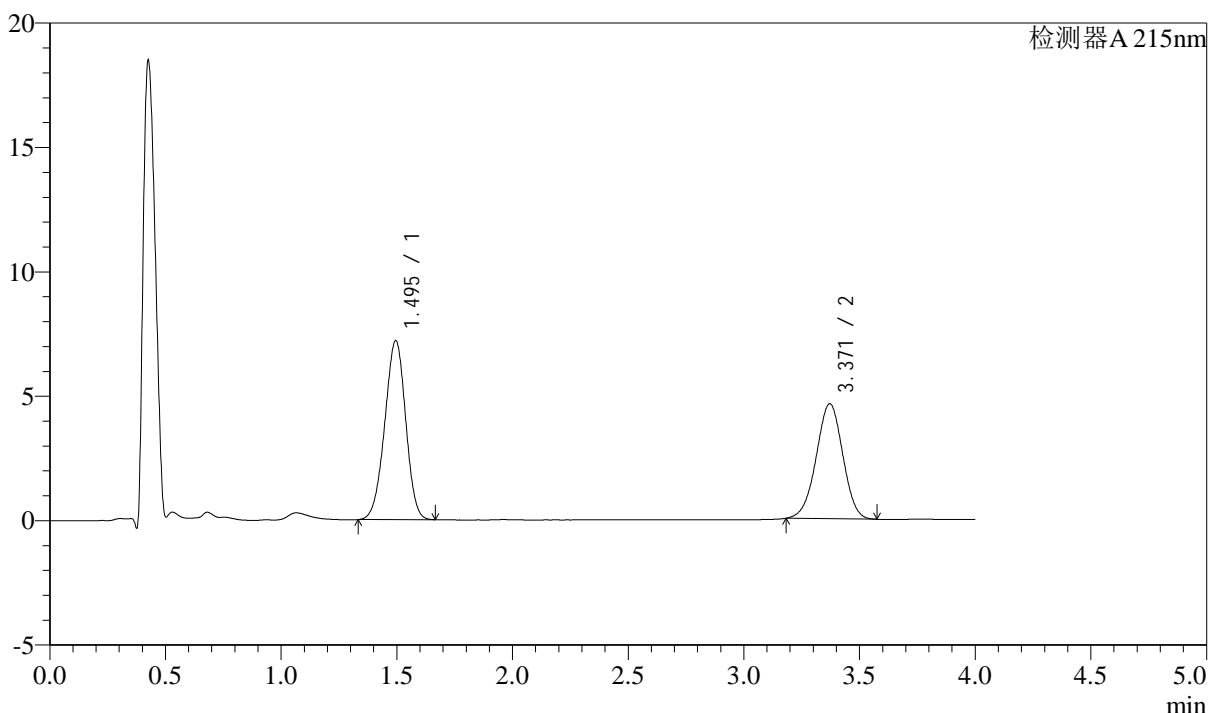
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45290	7191	1286	0.964	--
2	3.371	36929	4623	4078	0.978	9.929
总计		82219	11814			

图14 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-573-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:48:02

实验者: wangdan

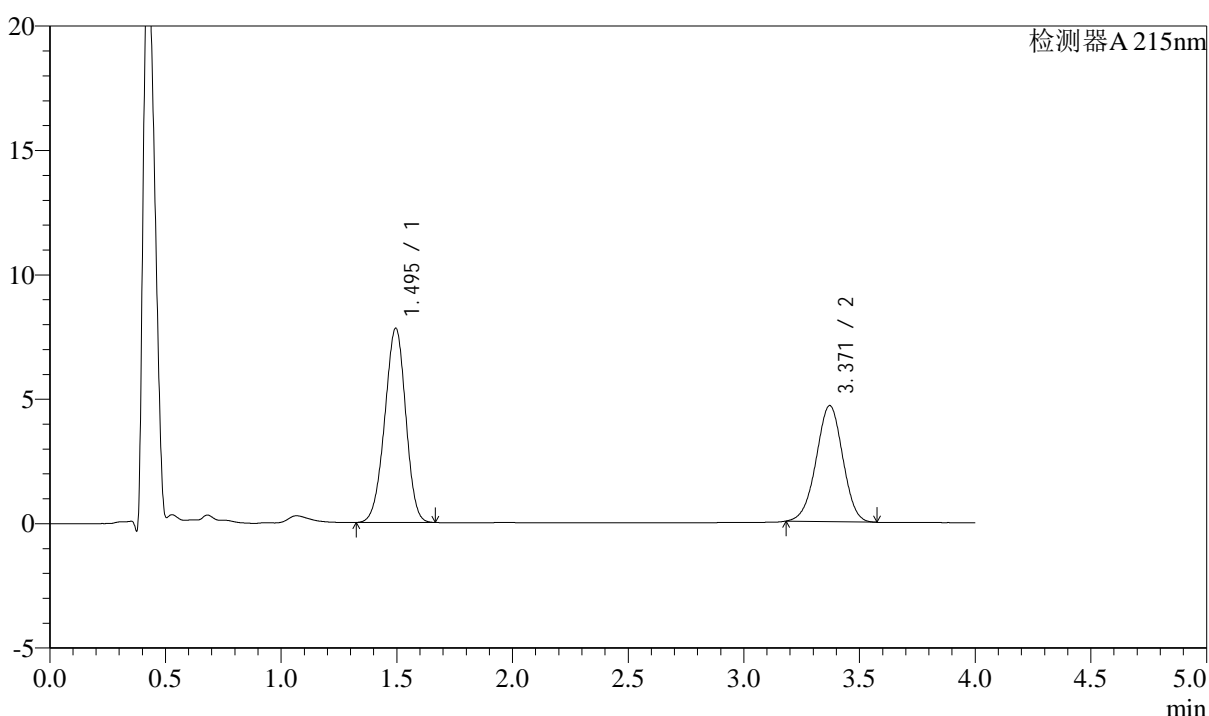
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:24

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	49263	7807	1283	0.962	--
2	3.371	37246	4668	4090	0.979	9.931
总计		86509	12475			

图15 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-574-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:52:25

实验者: wangdan

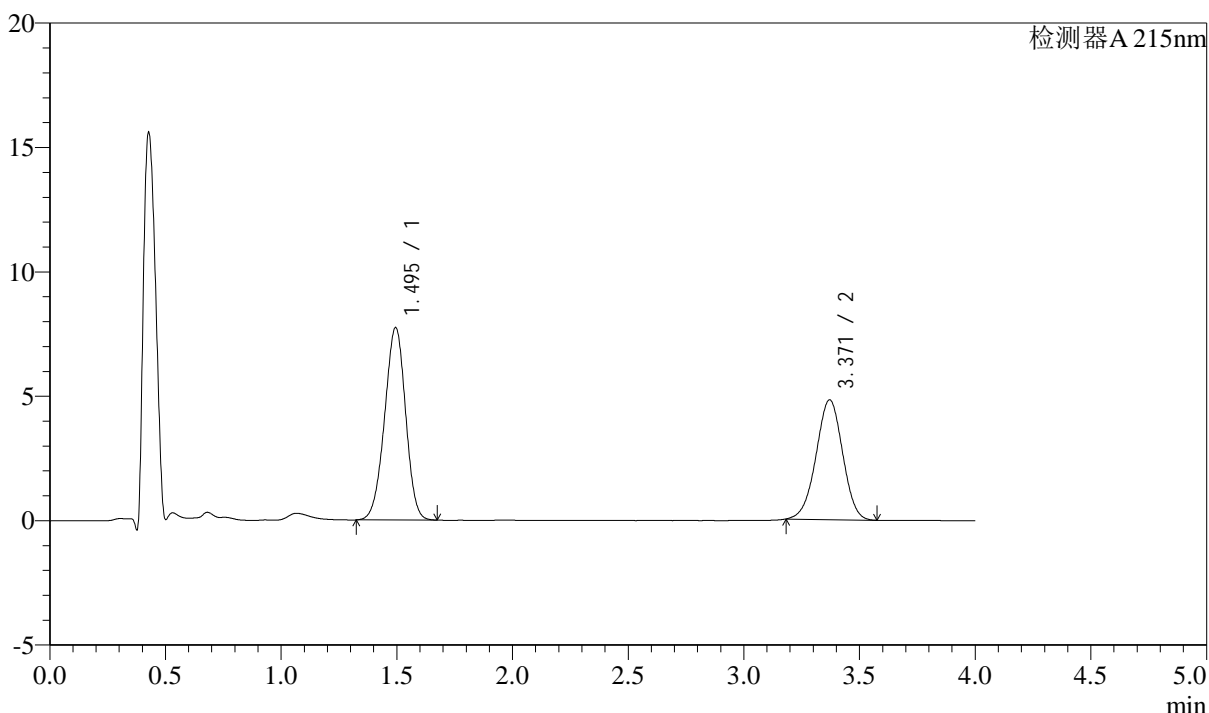
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	48842	7727	1281	0.963	--
2	3.371	38463	4815	4081	0.978	9.924
总计		87305	12542			

图16 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-575-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:56:47

实验者: wangdan

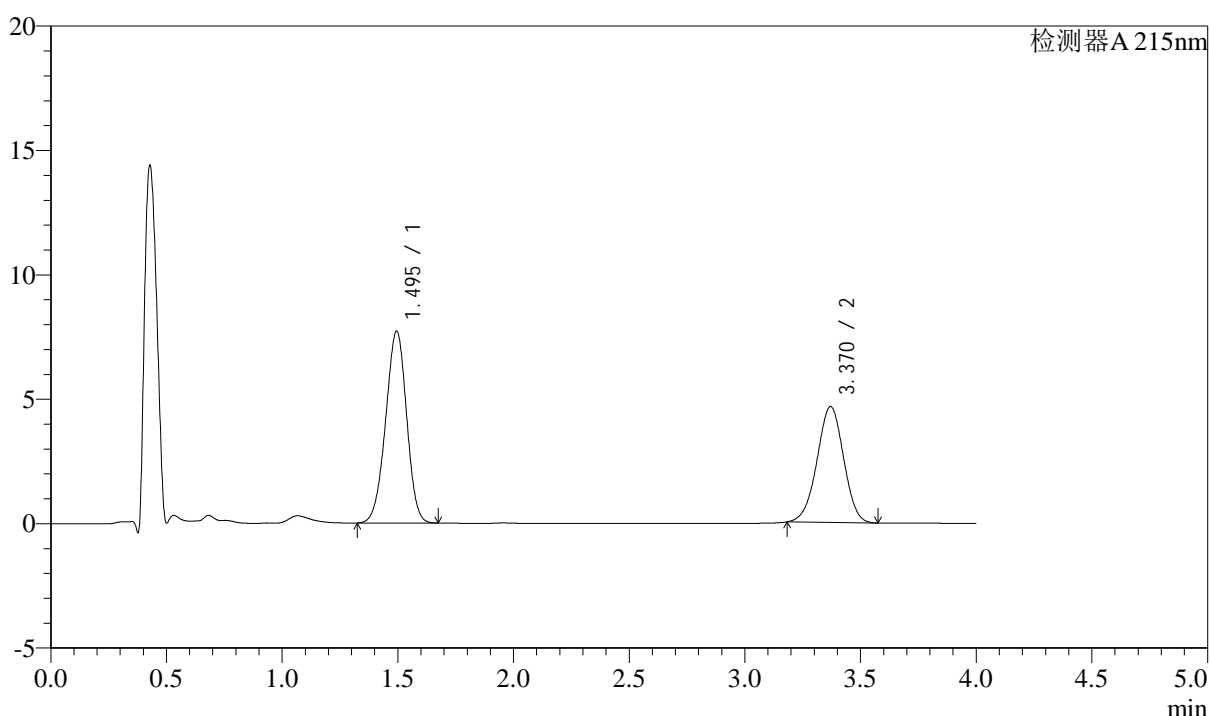
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	48666	7703	1282	0.963	--
2	3.370	37195	4658	4084	0.980	9.926
总计		85861	12361			

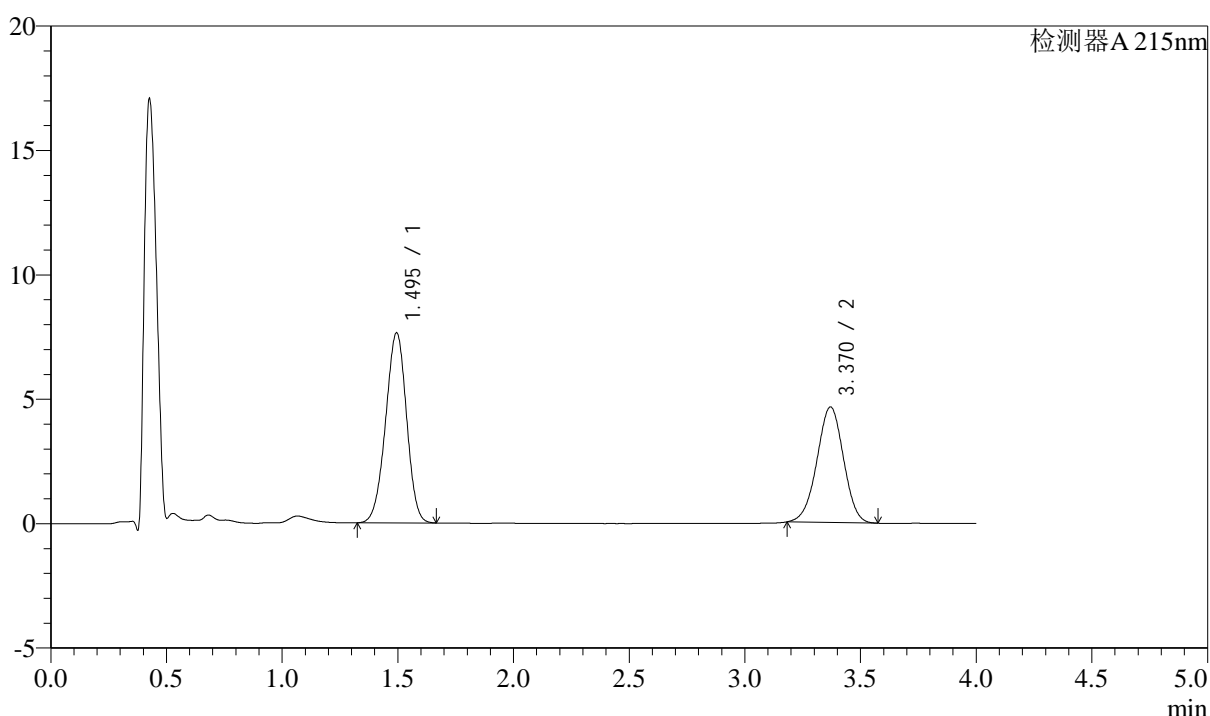
图17 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-576-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:01:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	48176	7632	1282	0.963	--
2	3.370	37096	4644	4083	0.979	9.926
总计		85272	12275			

图18 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-577-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:05:33

实验者: wangdan

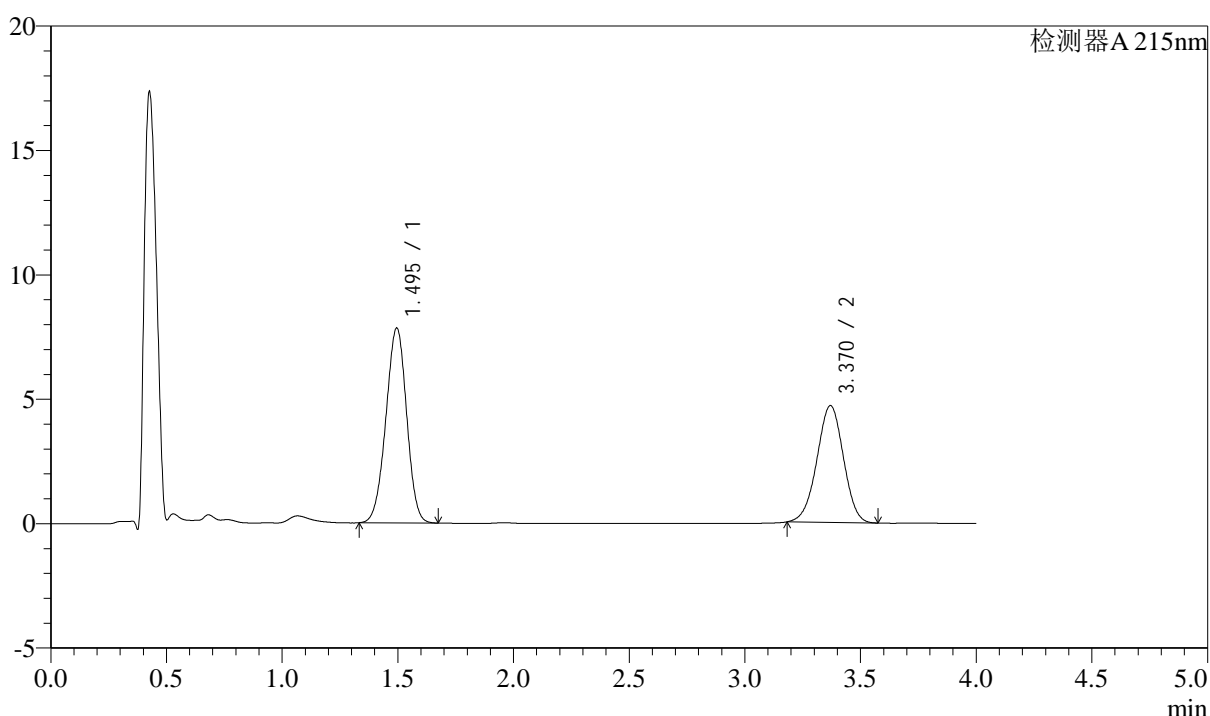
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	48862	7829	1309	0.970	--
2	3.370	37461	4696	4092	0.979	9.972
总计		86323	12525			

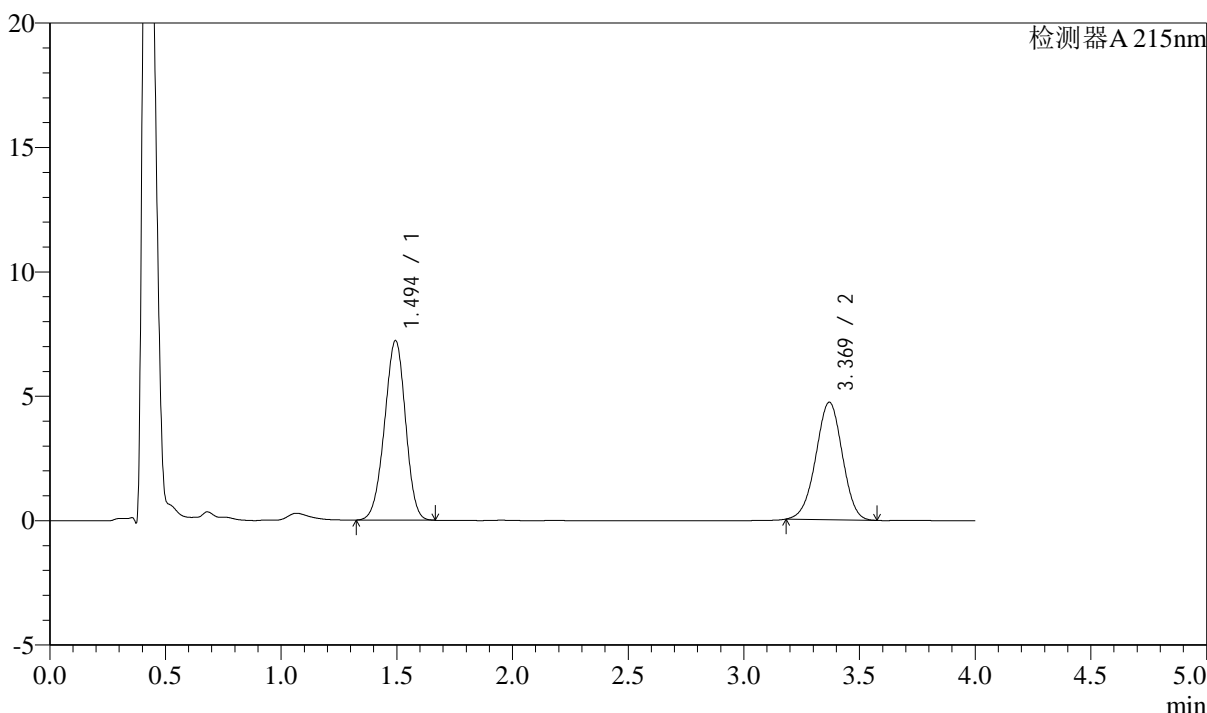
图19 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-578-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 13:09:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:05:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45529	7207	1282	0.962	--
2	3.369	37703	4720	4084	0.977	9.925
总计		83232	11927			

图20 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-579-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:14:18

实验者: wangdan

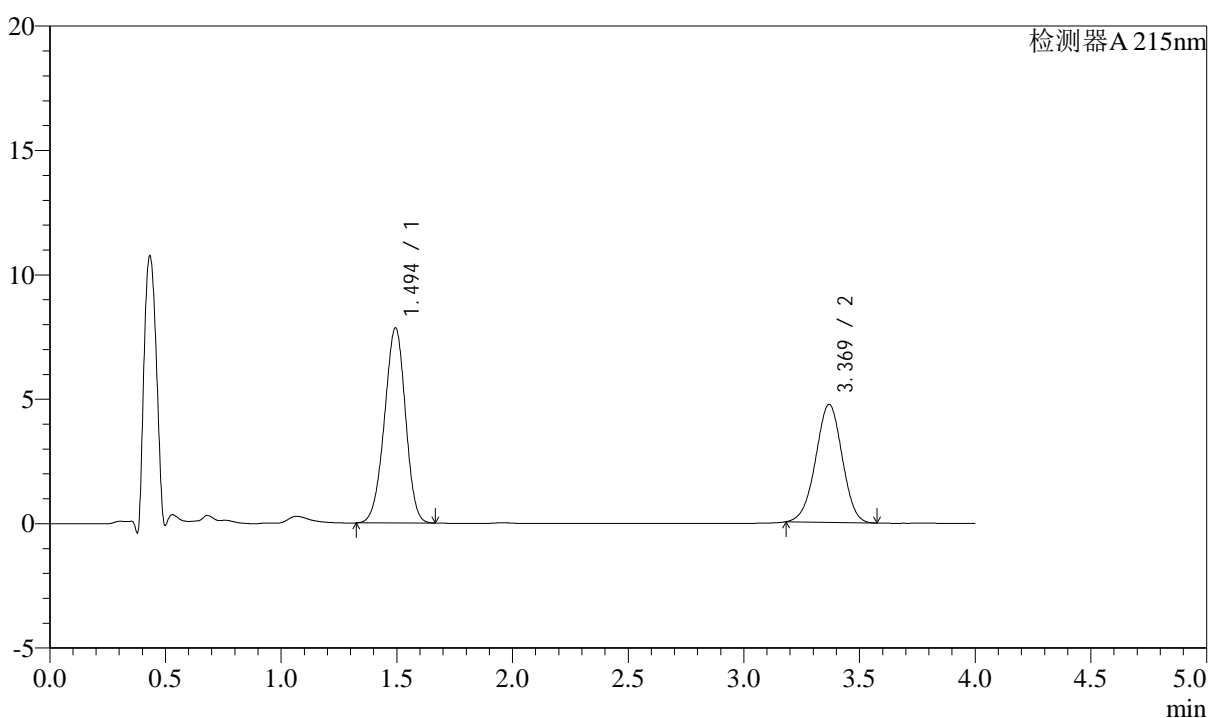
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	49470	7827	1281	0.961	--
2	3.369	37807	4735	4086	0.980	9.925
总计		87277	12561			

图21 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-580-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:18:41

实验者: wangdan

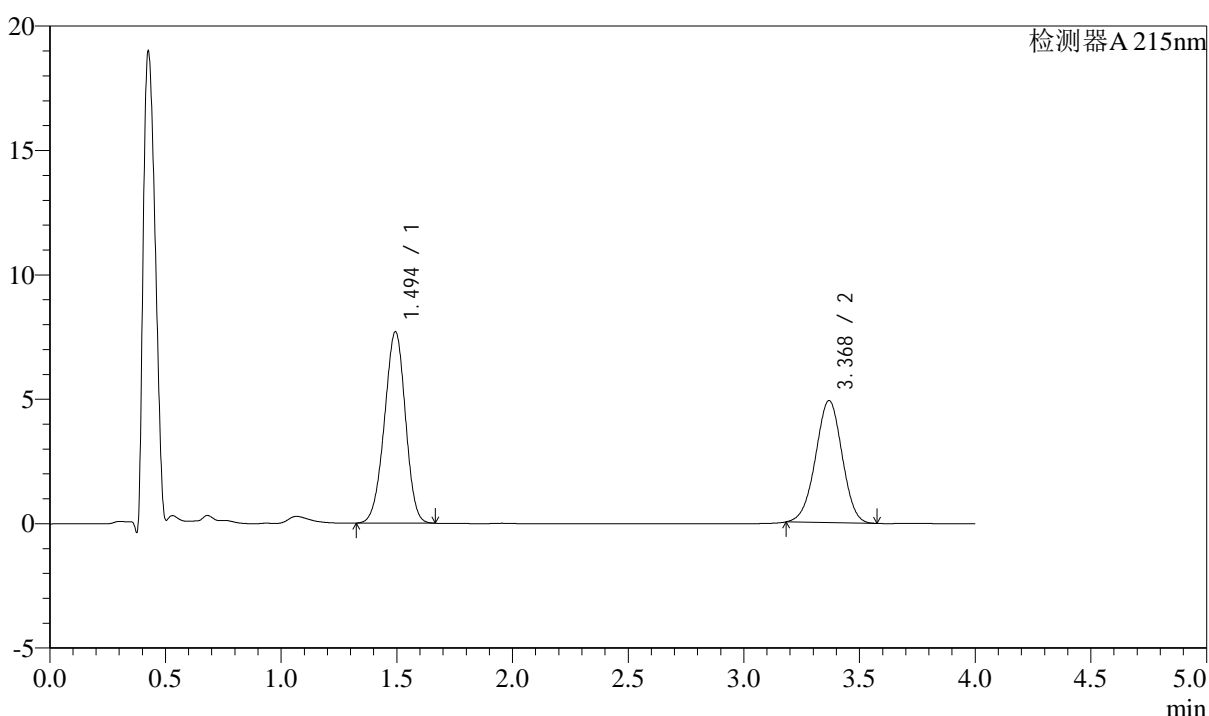
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	48524	7677	1281	0.963	--
2	3.368	39161	4898	4081	0.981	9.922
总计		87685	12575			

图22 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-581-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:23:04

实验者: wangdan

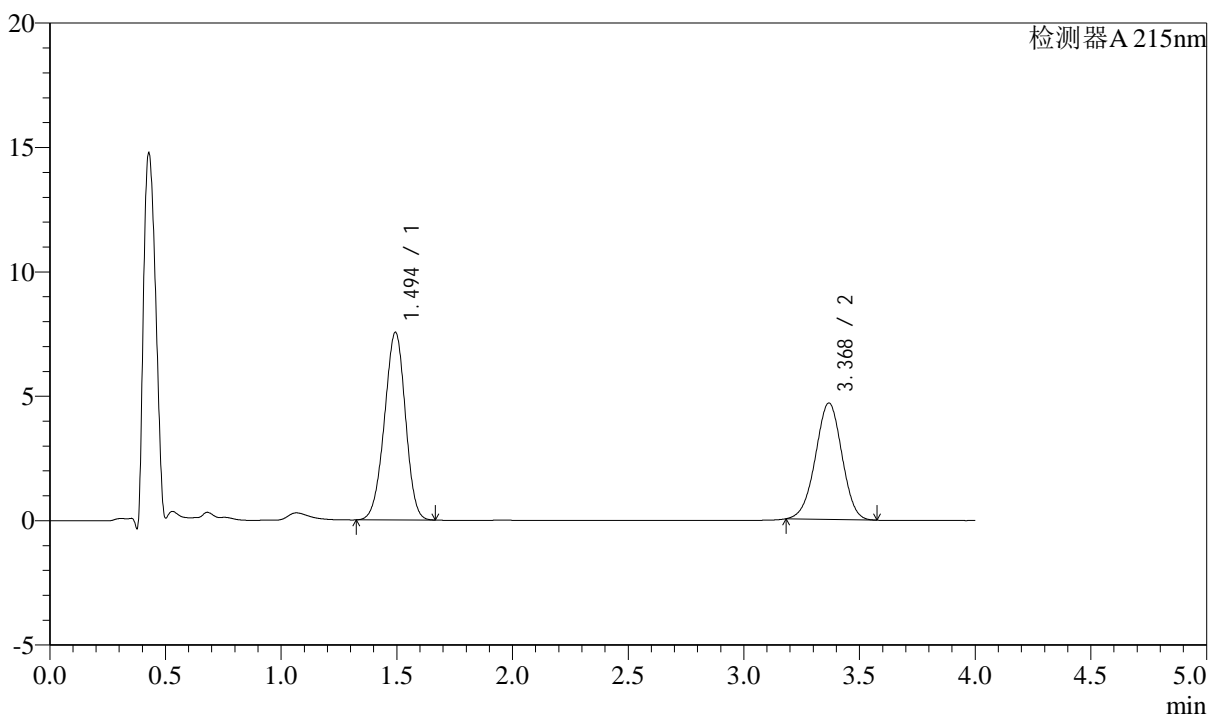
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:45

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47549	7530	1284	0.963	--
2	3.368	37322	4669	4082	0.980	9.925
总计		84871	12199			

图23 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-582-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:27:26

实验者: wangdan

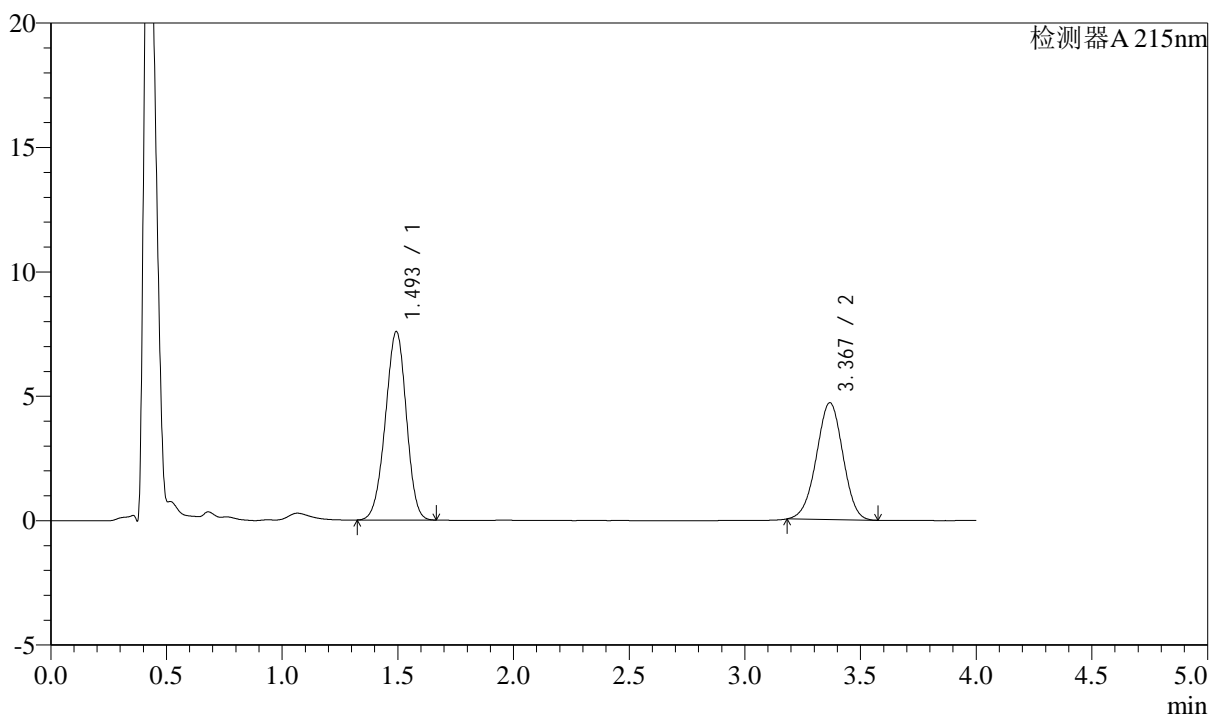
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47748	7555	1282	0.963	--
2	3.367	37475	4686	4078	0.979	9.920
总计		85223	12241			

图24 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-583-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:31:49

实验者: wangdan

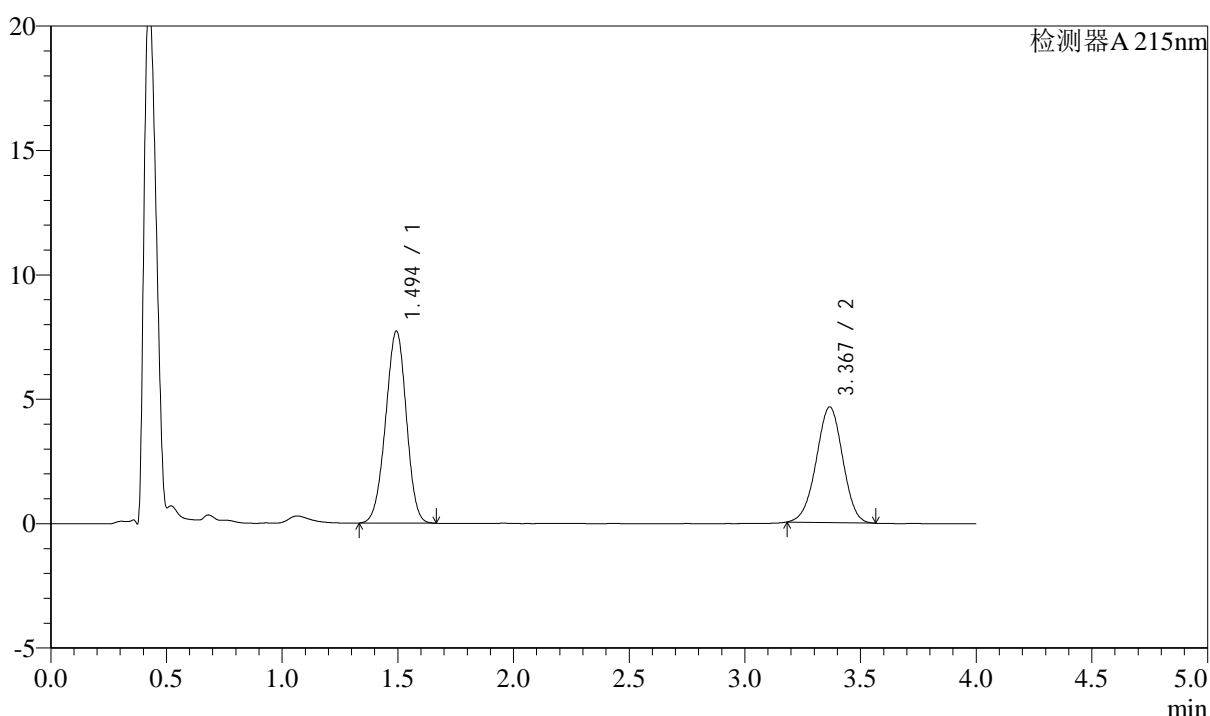
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	48103	7703	1310	0.970	--
2	3.367	37003	4639	4083	0.979	9.966
总计		85107	12343			

图25 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-584-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:36:12

实验者: wangdan

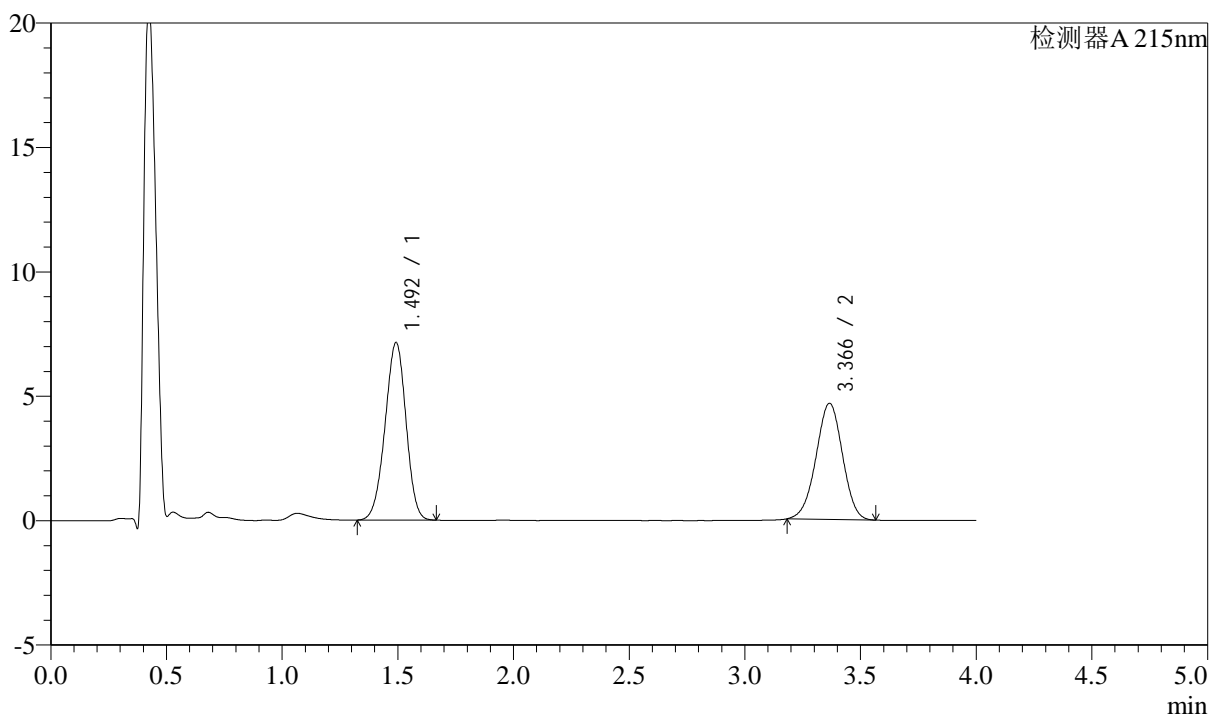
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44969	7109	1280	0.963	--
2	3.366	37186	4665	4088	0.979	9.929
总计		82155	11774			

图26 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-585-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:40:38

实验者: wangdan

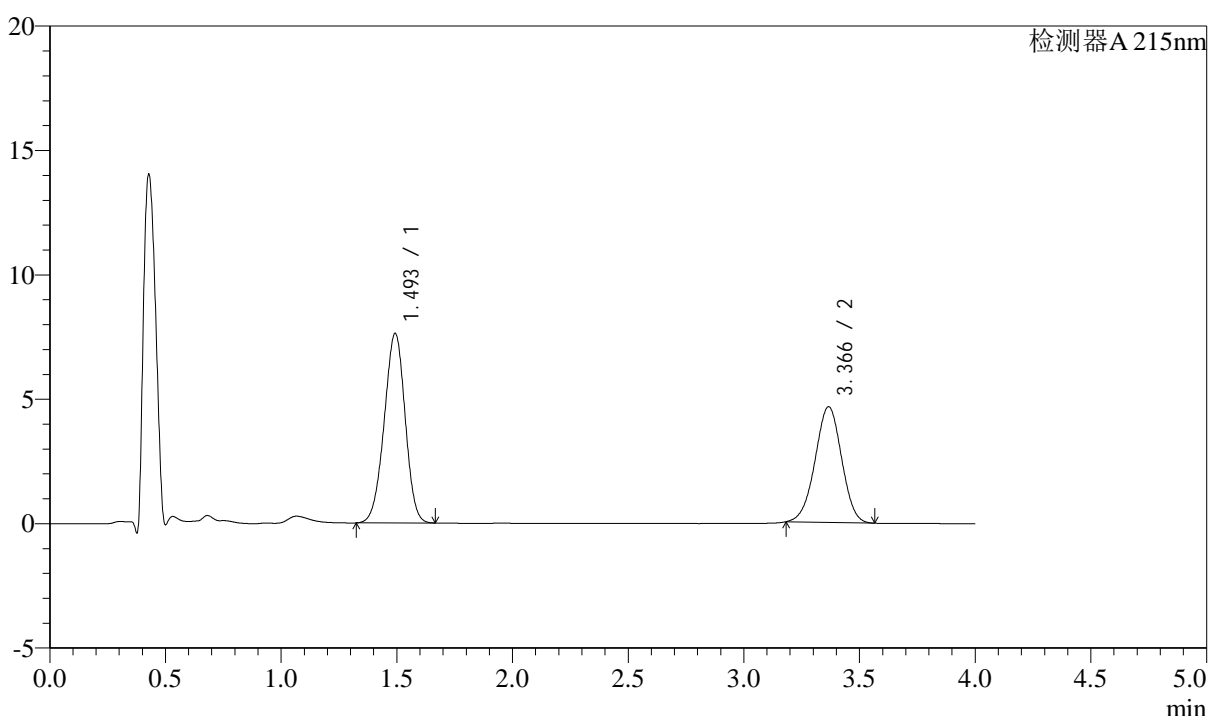
处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48020	7587	1281	0.963	--
2	3.366	37053	4645	4087	0.979	9.927
总计		85073	12232			

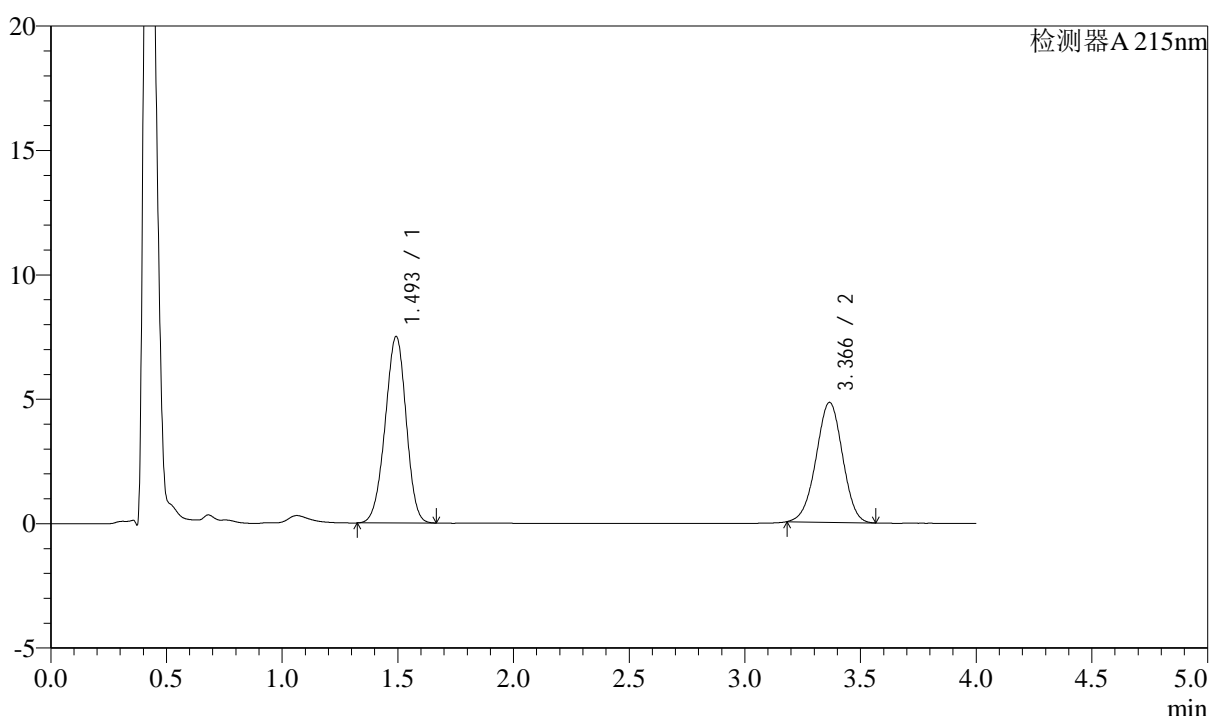
图27 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-586-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:45:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47275	7466	1281	0.963	--
2	3.366	38358	4815	4088	0.980	9.928
总计		85633	12281			

图28 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-587-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:49:24

实验者: wangdan

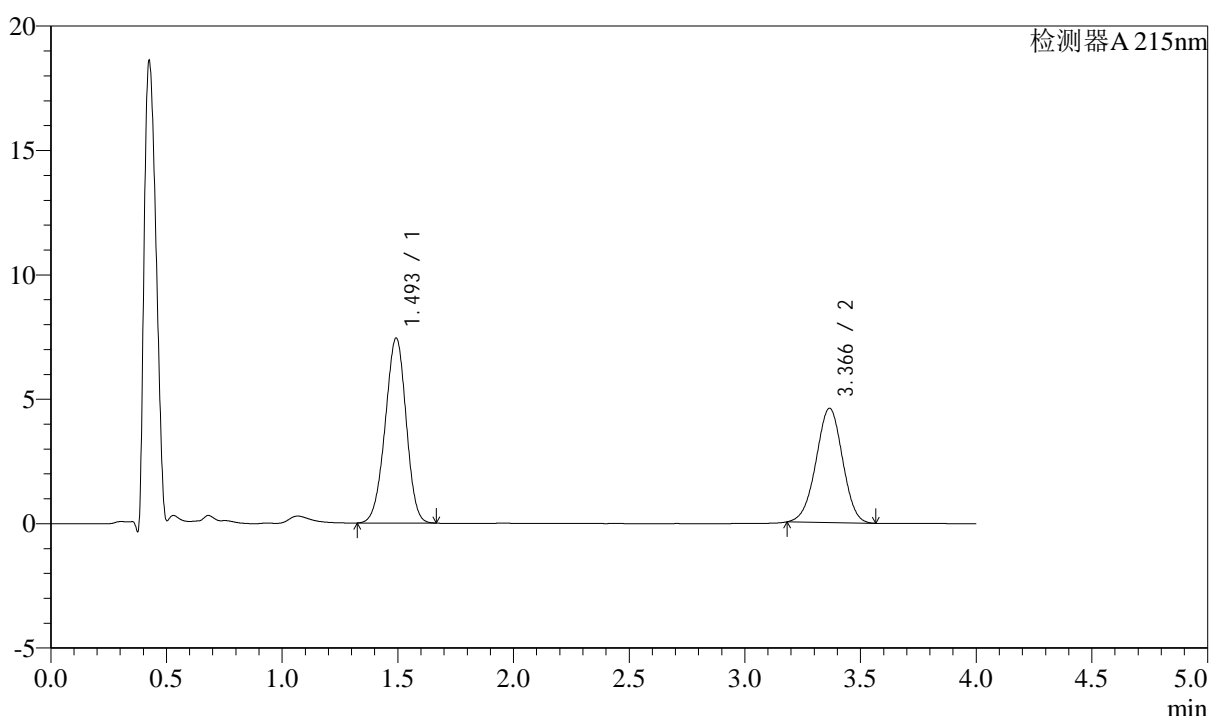
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46845	7404	1283	0.962	--
2	3.366	36607	4589	4086	0.982	9.928
总计		83452	11993			

图29 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-588-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:53:46

实验者: wangdan

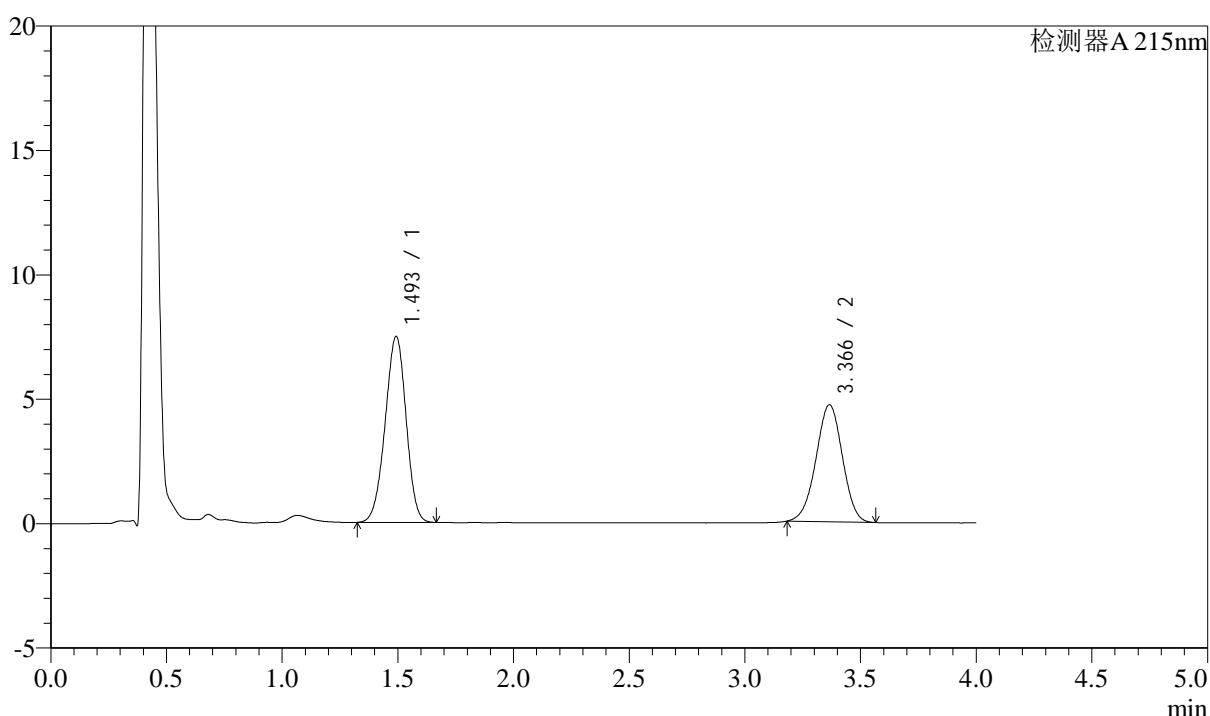
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47117	7444	1281	0.963	--
2	3.366	37432	4701	4087	0.980	9.926
总计		84549	12145			

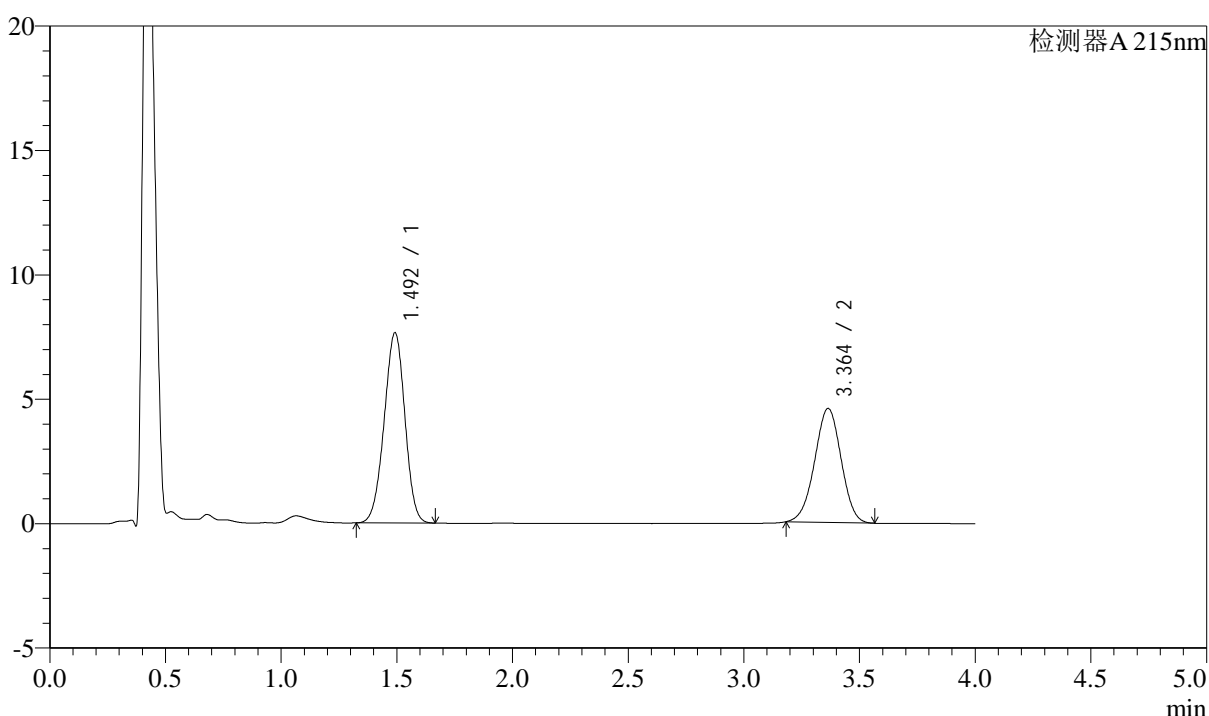
图30 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-589-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:58:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47666	7619	1306	0.970	--
2	3.364	36474	4584	4086	0.981	9.969
总计		84139	12204			

图31 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-590-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:02:32

实验者: wangdan

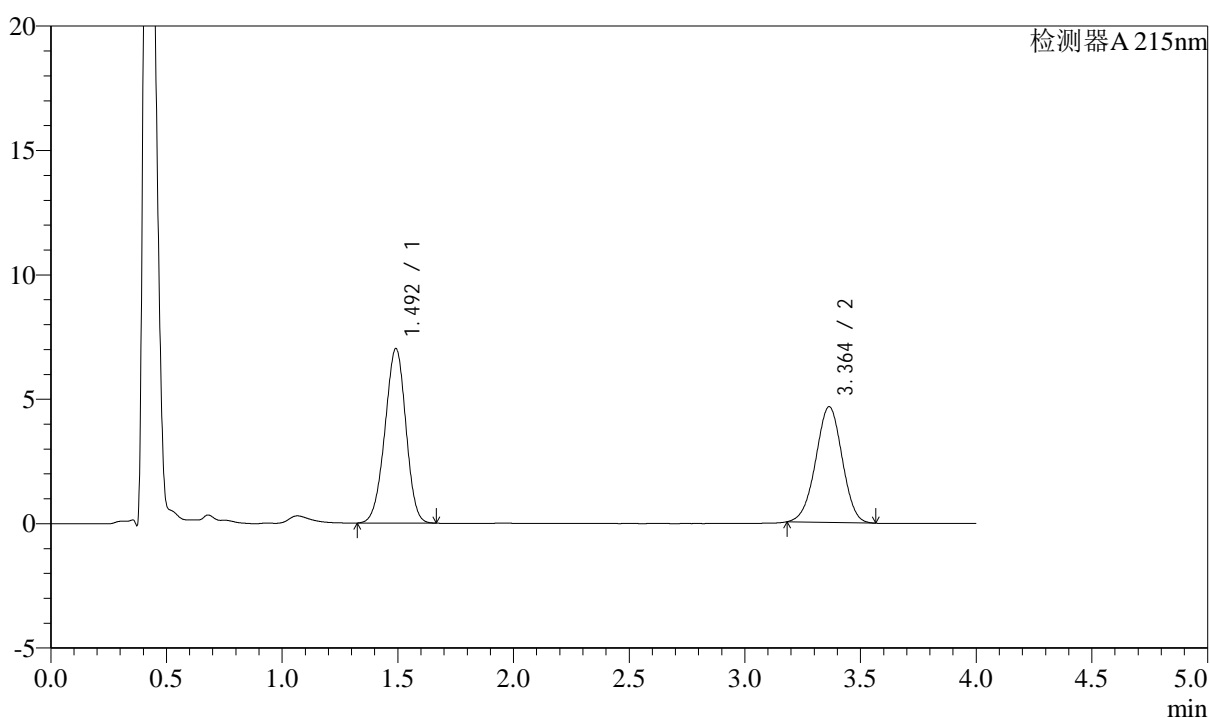
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44191	6997	1281	0.963	--
2	3.364	37007	4653	4094	0.980	9.934
总计		81198	11650			

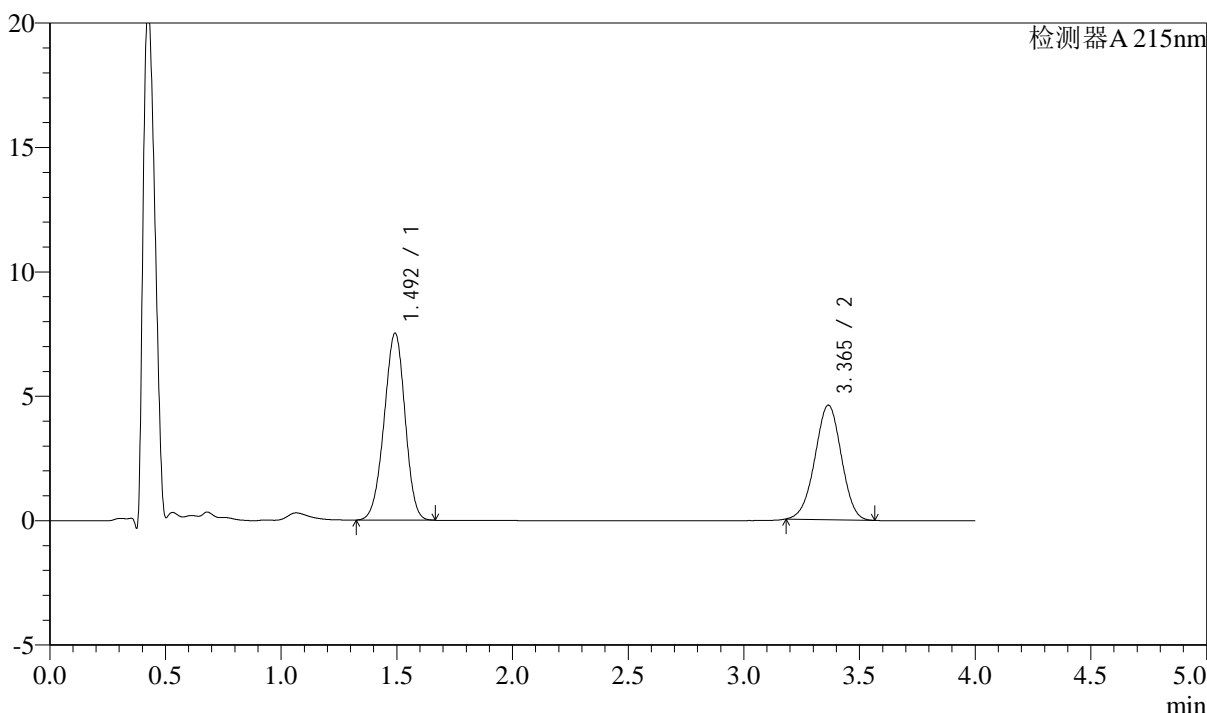
图32 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-591-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 14:06:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:06:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47312	7482	1283	0.963	--
2	3.365	36595	4601	4091	0.981	9.933
总计		83907	12083			

图33 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-592-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:11:19

实验者: wangdan

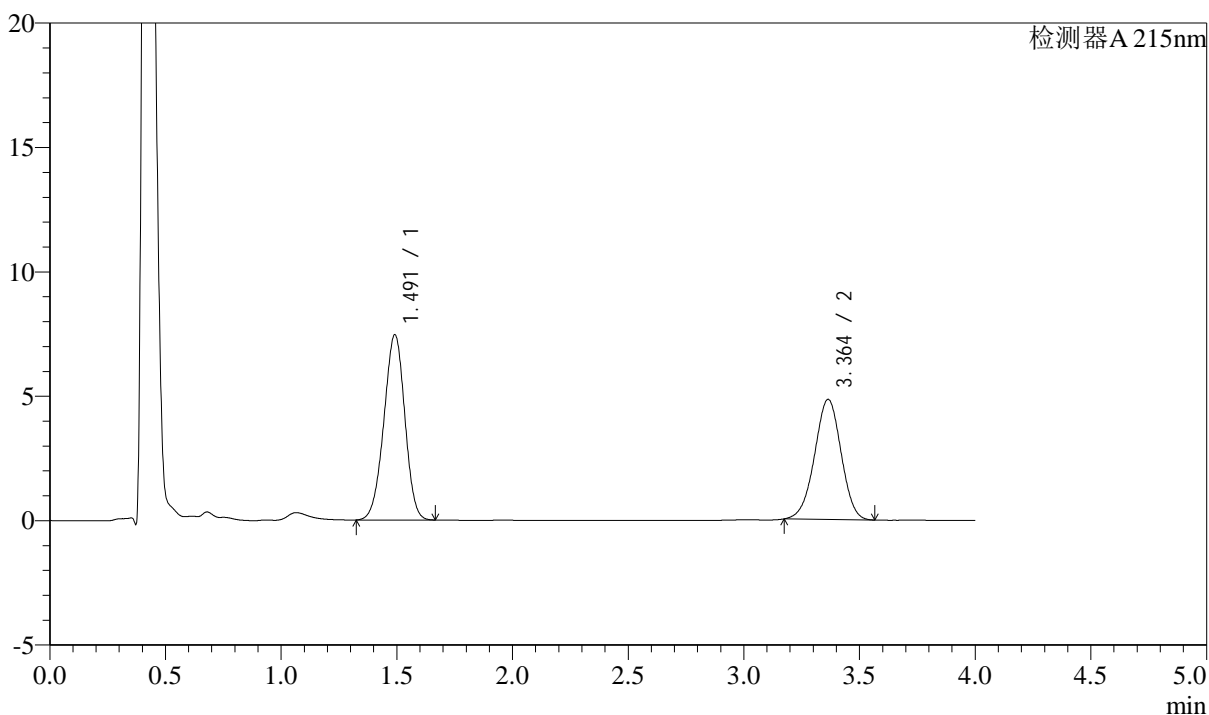
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46954	7433	1279	0.963	--
2	3.364	38536	4830	4075	0.976	9.920
总计		85490	12263			

图34 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-593-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:15:42

实验者: wangdan

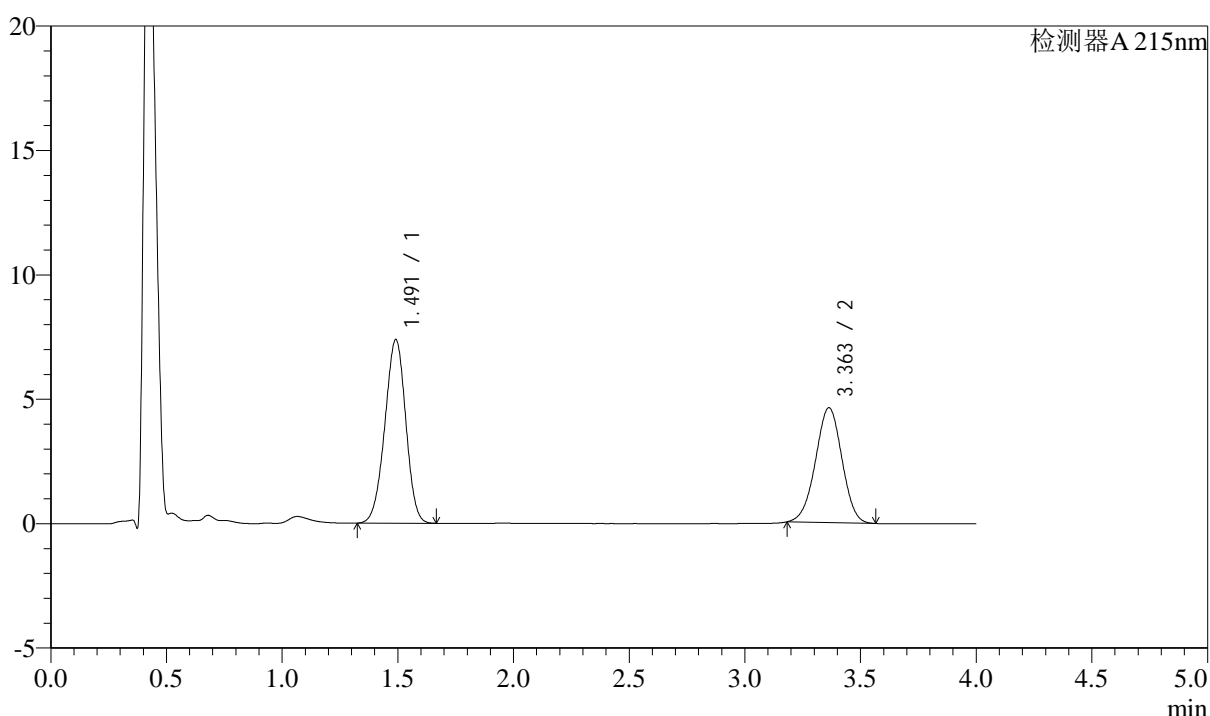
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46476	7367	1281	0.963	--
2	3.363	36726	4621	4091	0.980	9.932
总计		83202	11989			

图35 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-594-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:20:05

实验者: wangdan

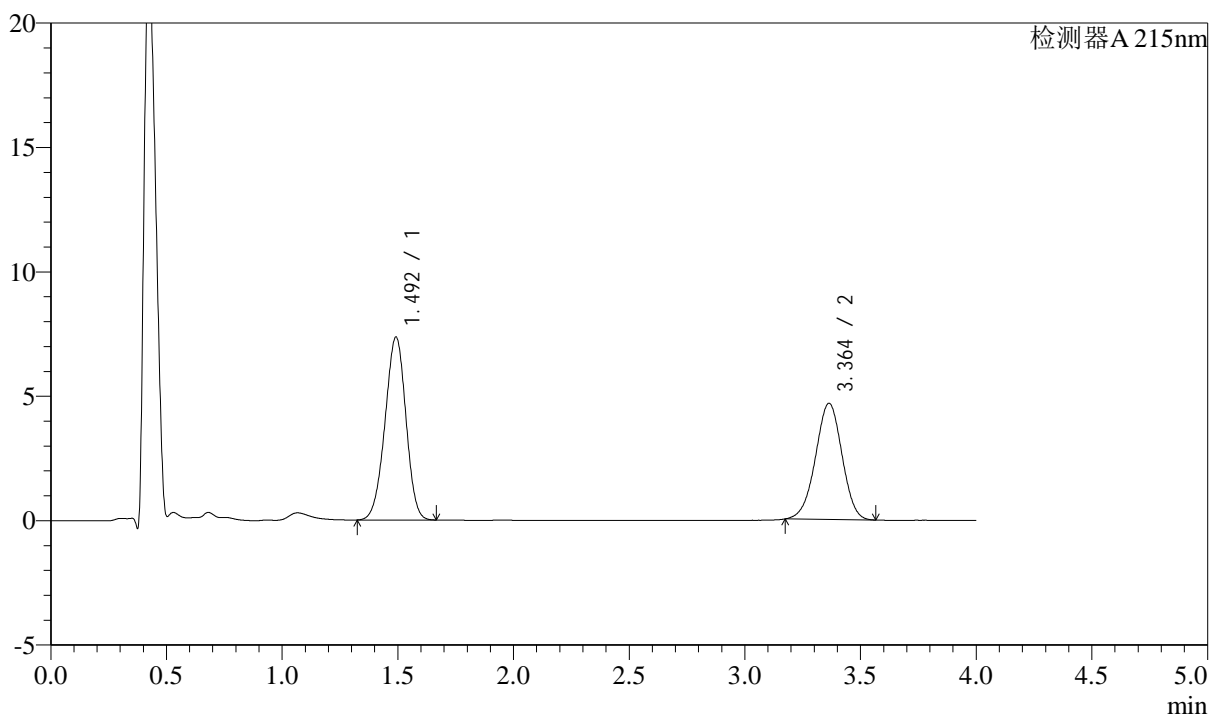
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46254	7329	1284	0.963	--
2	3.364	37249	4672	4076	0.975	9.923
总计		83504	12001			

图36 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-595-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:24:29

实验者: wangdan

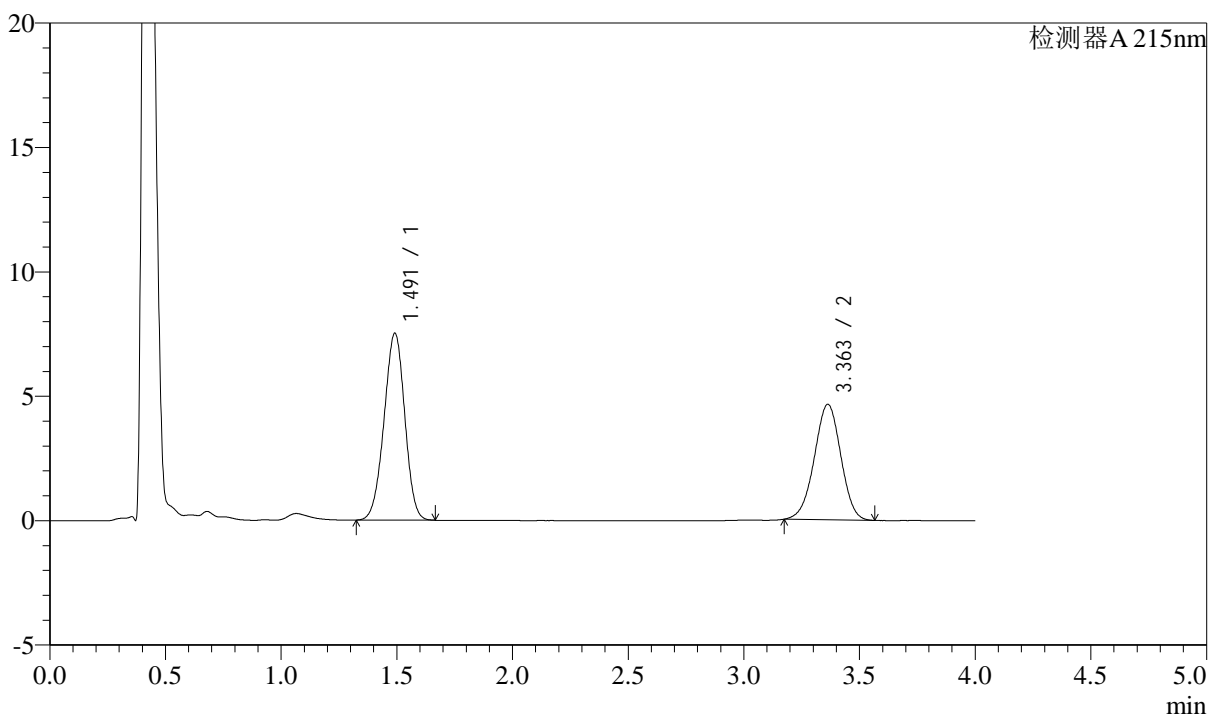
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46843	7496	1307	0.969	--
2	3.363	37013	4643	4076	0.978	9.962
总计		83856	12139			

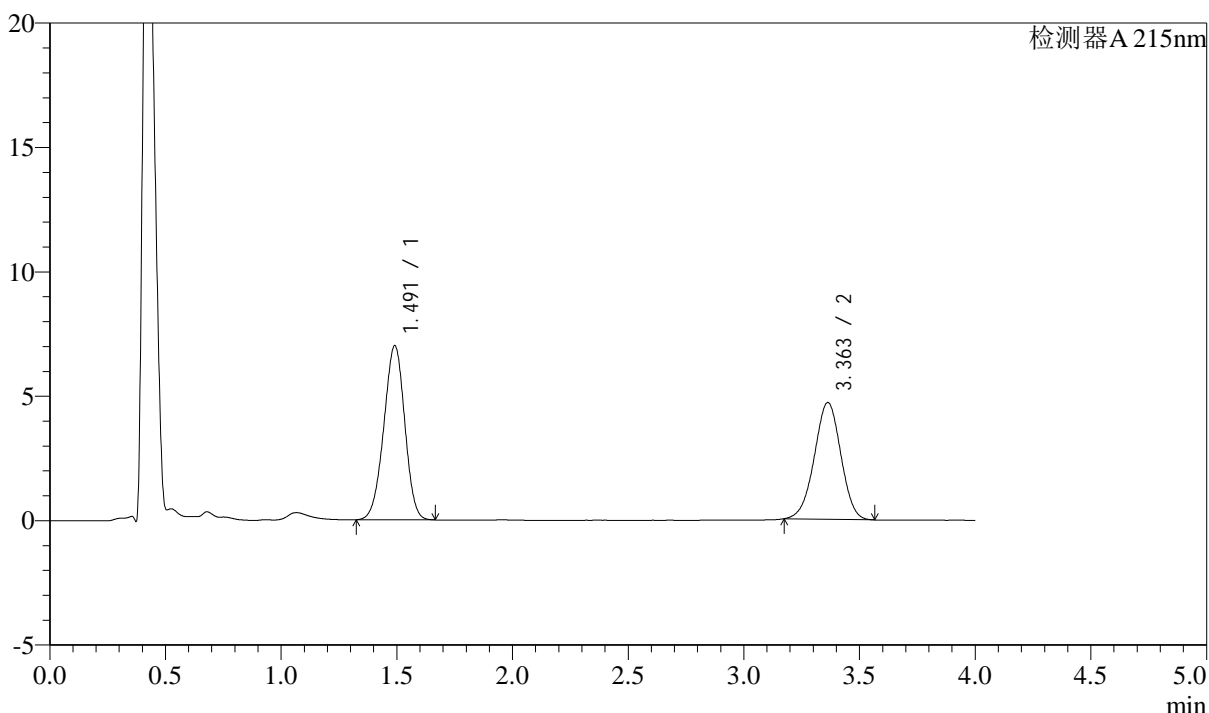
图37 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-596-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 1-15	
进样体积: 20µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:28:52	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:06:25	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44129	6991	1279	0.964	--
2	3.363	37416	4695	4086	0.976	9.925
总计		81546	11687			

图38 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-597-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:33:14

实验者: wangdan

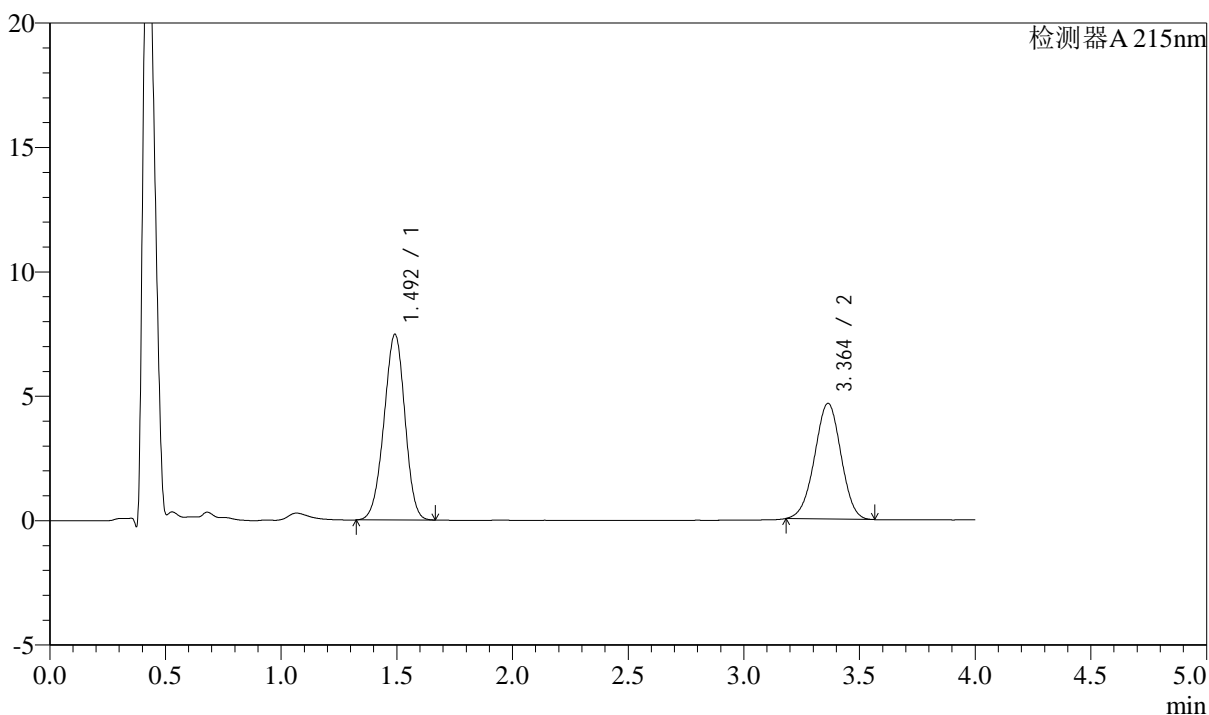
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46967	7441	1284	0.963	--
2	3.364	36976	4652	4088	0.982	9.932
总计		83943	12094			

图39 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

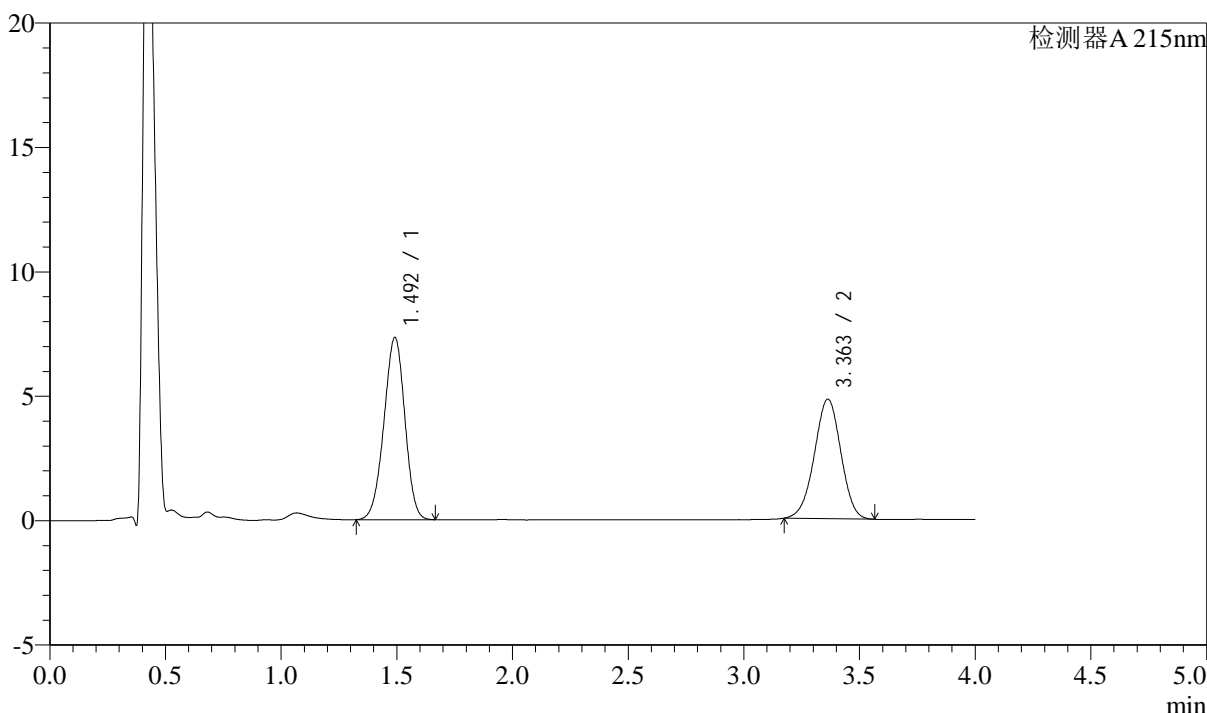
SMF-214

<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 - 0-111/23-598-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 14:37:37	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46067	7301	1284	0.964	--
2	3.363	38341	4808	4083	0.977	9.928
总计		84408	12109			

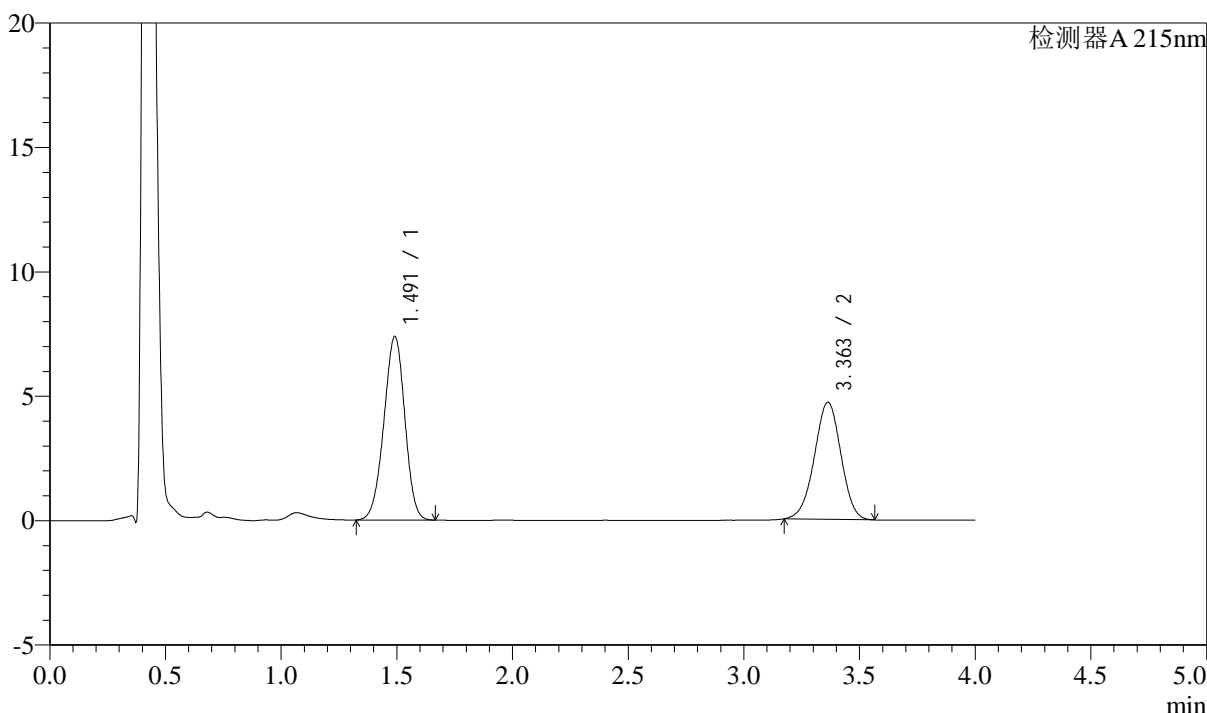
图40 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-599-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 14:42:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:06:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46490	7363	1281	0.963	--
2	3.363	37547	4708	4081	0.977	9.924
总计		84037	12071			

图41 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-600-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 14:46:23

实验者: wangdan

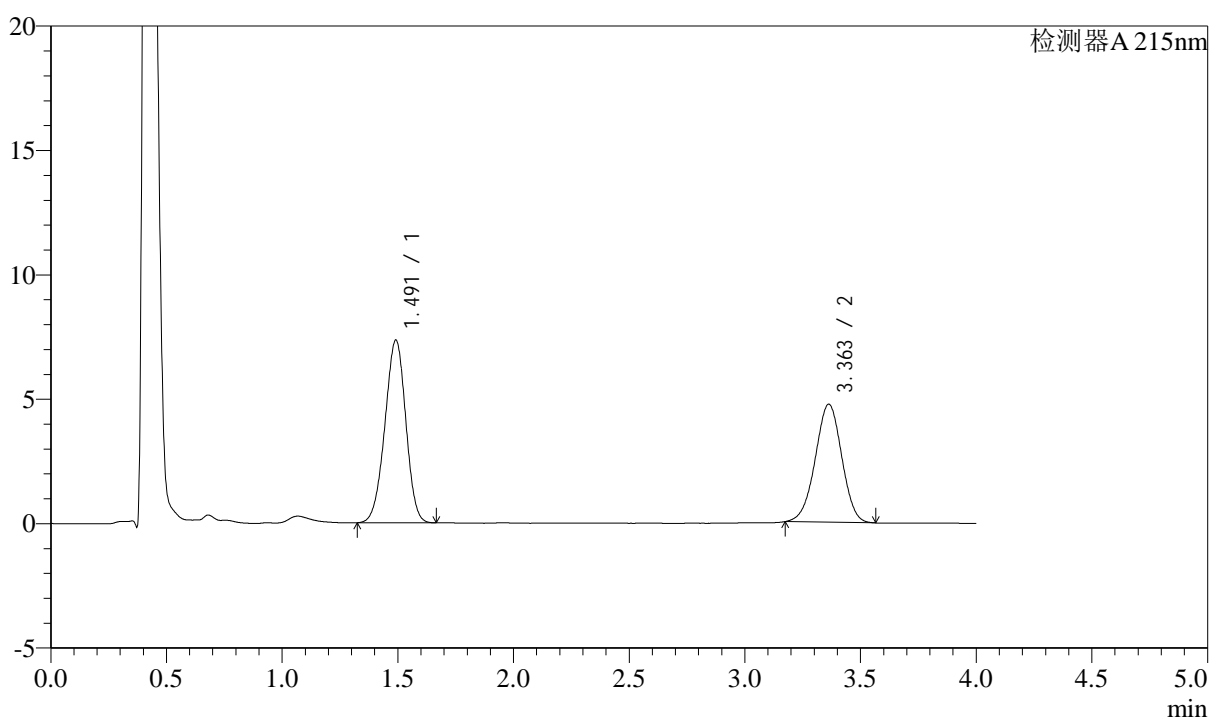
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46218	7327	1283	0.963	--
2	3.363	37844	4746	4081	0.978	9.924
总计		84061	12073			

图42 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



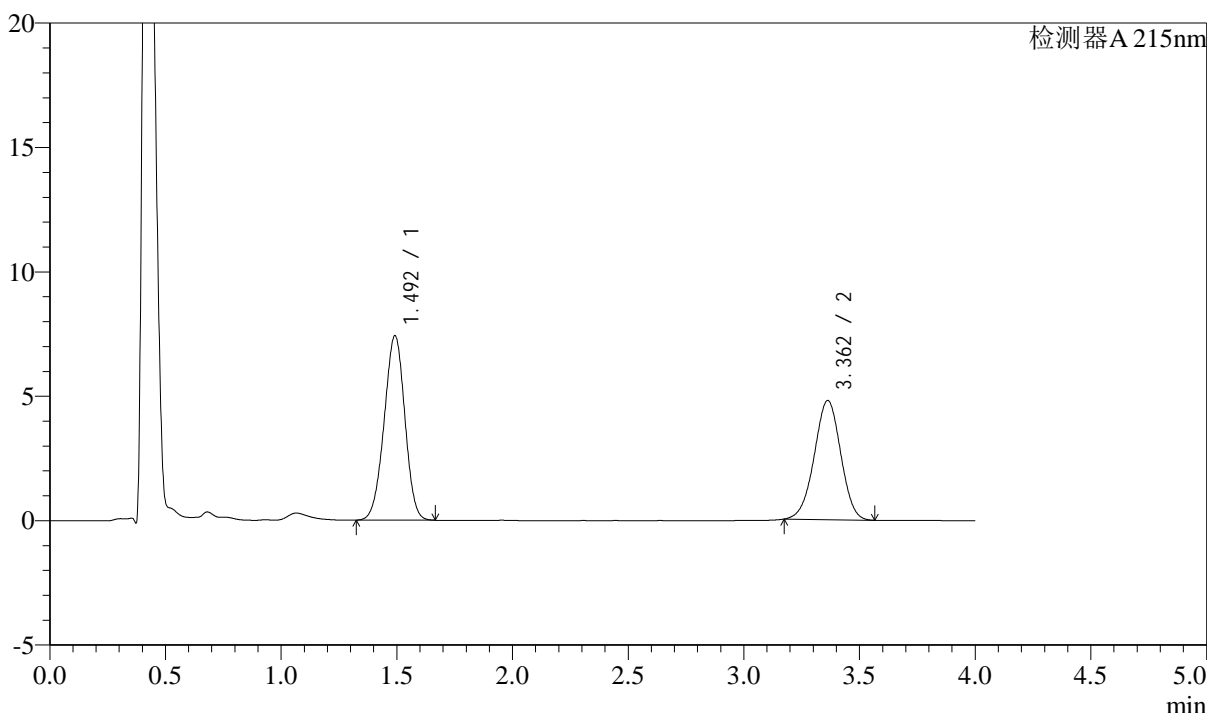
SMF-214

<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 - 0-111/23-601-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:50:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46169	7389	1309	0.971	--
2	3.362	38144	4789	4084	0.977	9.966
总计		84313	12178			

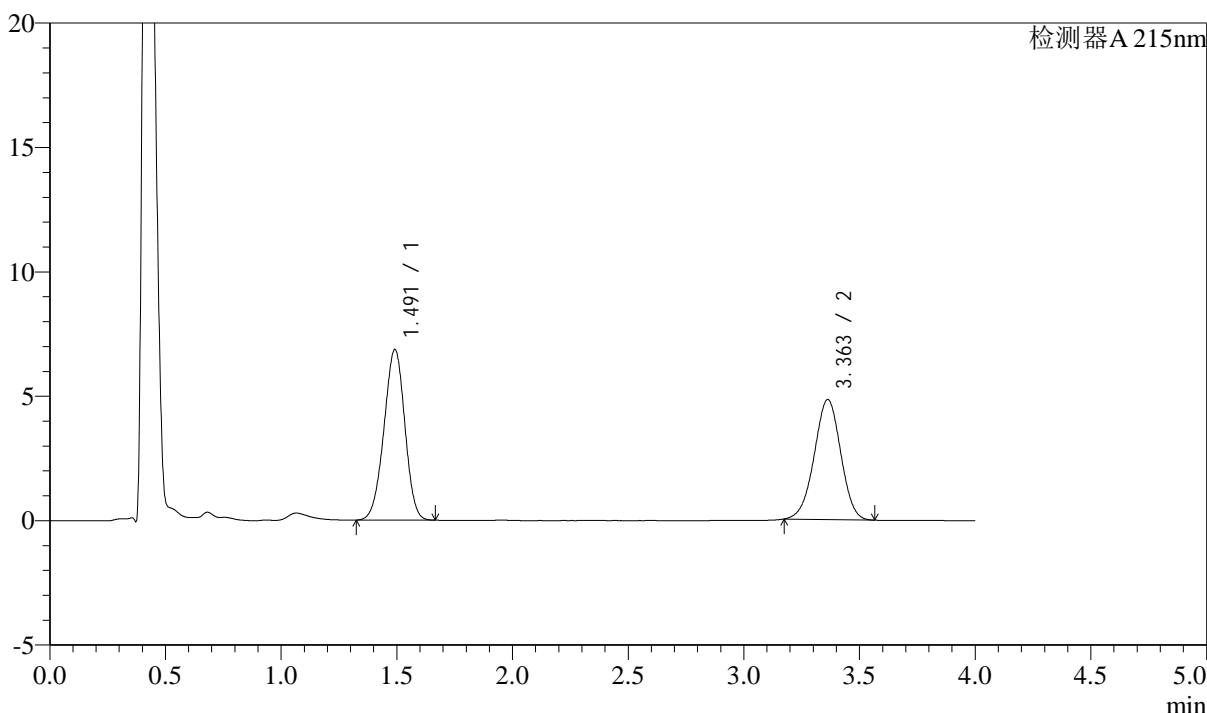
图43 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-602-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:55:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	43105	6840	1285	0.964	--
2	3.363	38464	4826	4077	0.977	9.924
总计		81569	11666			

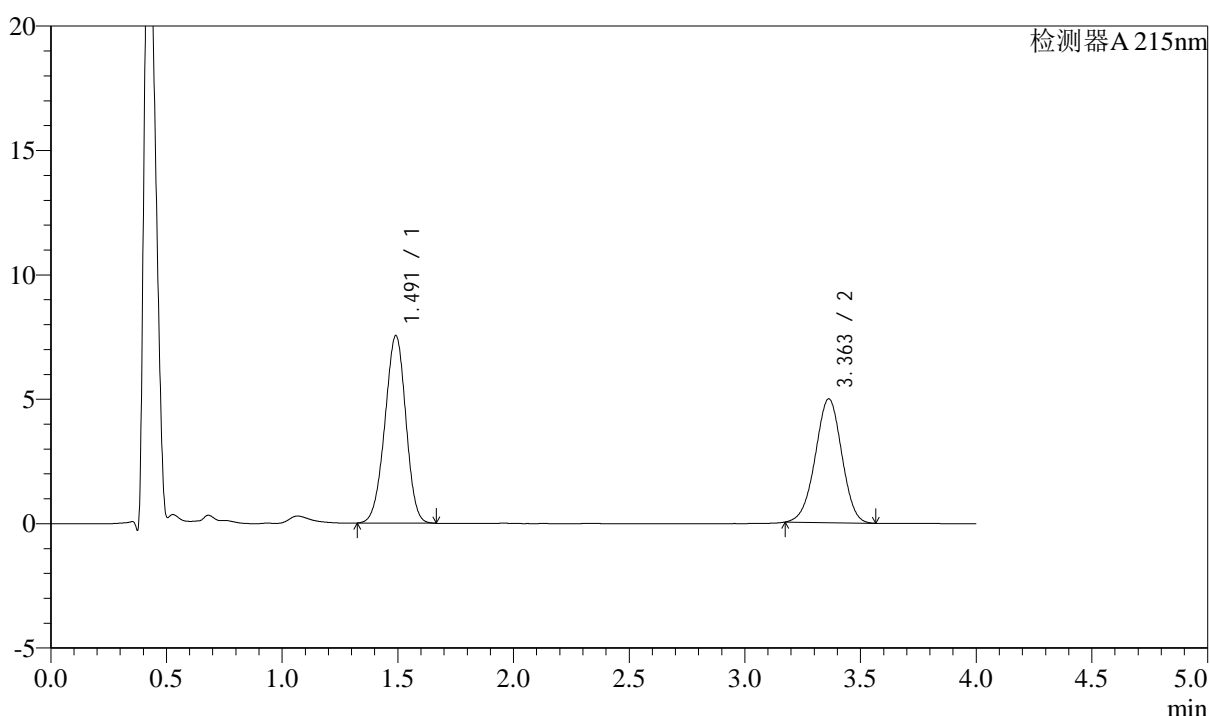
图44 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-603-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:59:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47514	7520	1278	0.963	--
2	3.363	39679	4978	4083	0.977	9.918
总计		87192	12499			

图45 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-604-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 15:03:54

实验者: wangdan

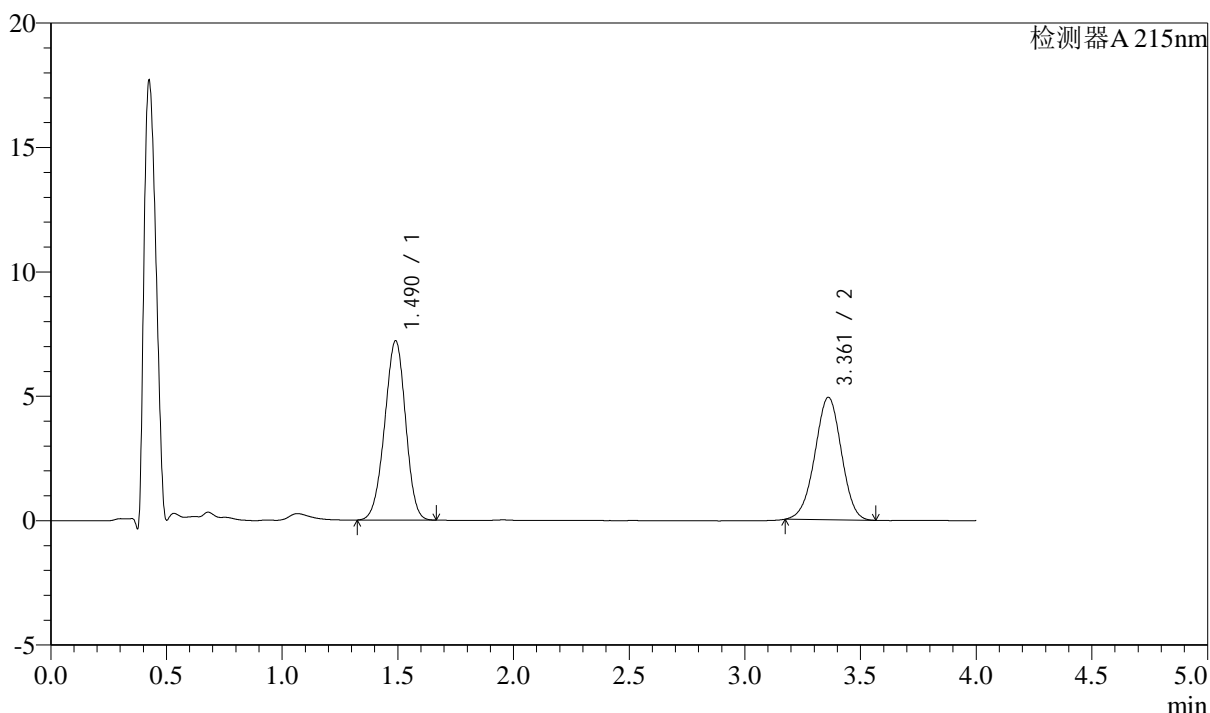
处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45321	7204	1284	0.965	--
2	3.361	39228	4916	4077	0.979	9.926
总计		84549	12120			

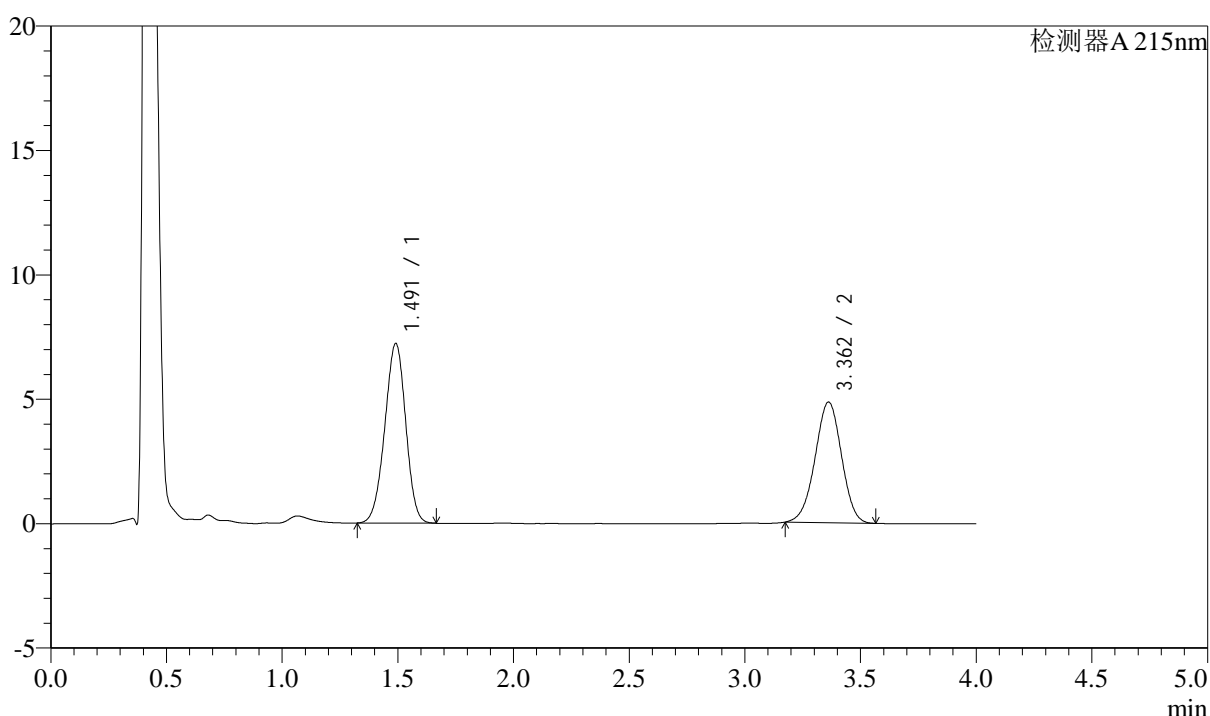
图46 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-605-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:08:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45468	7212	1281	0.965	--
2	3.362	38632	4849	4088	0.978	9.926
总计		84100	12061			

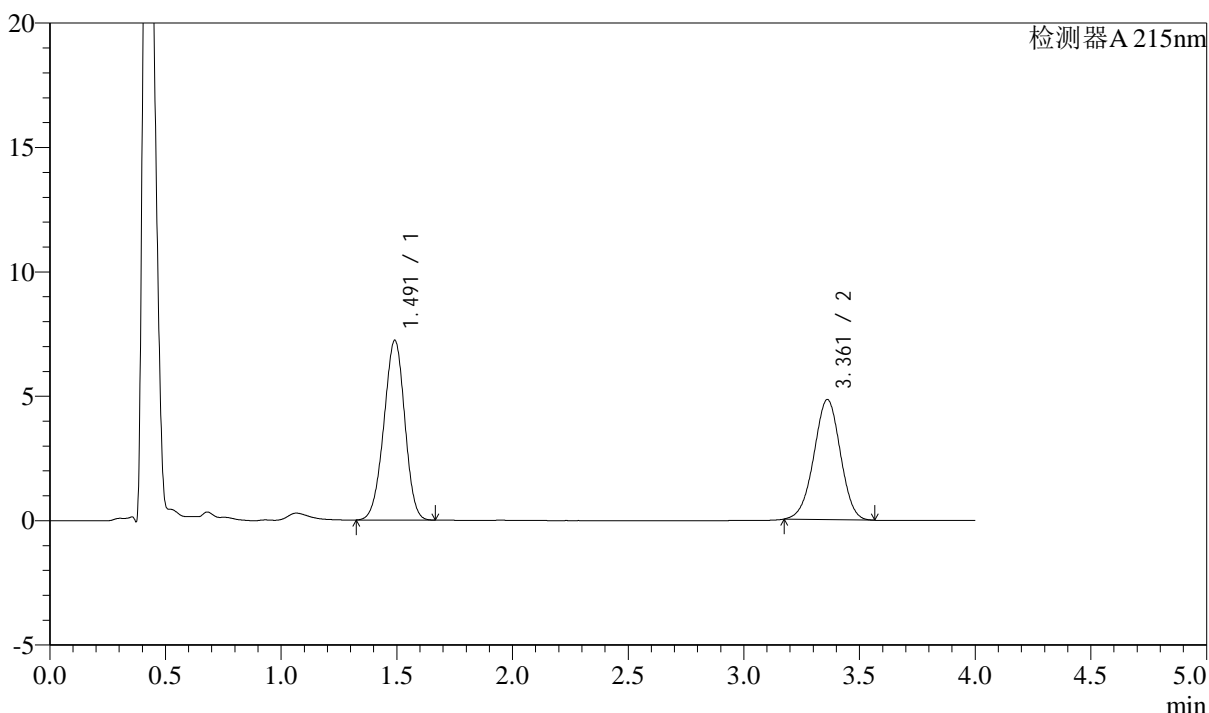
图47 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-606-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 15:12:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:06:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45397	7210	1285	0.965	--
2	3.361	38442	4822	4078	0.978	9.922
总计		83839	12032			

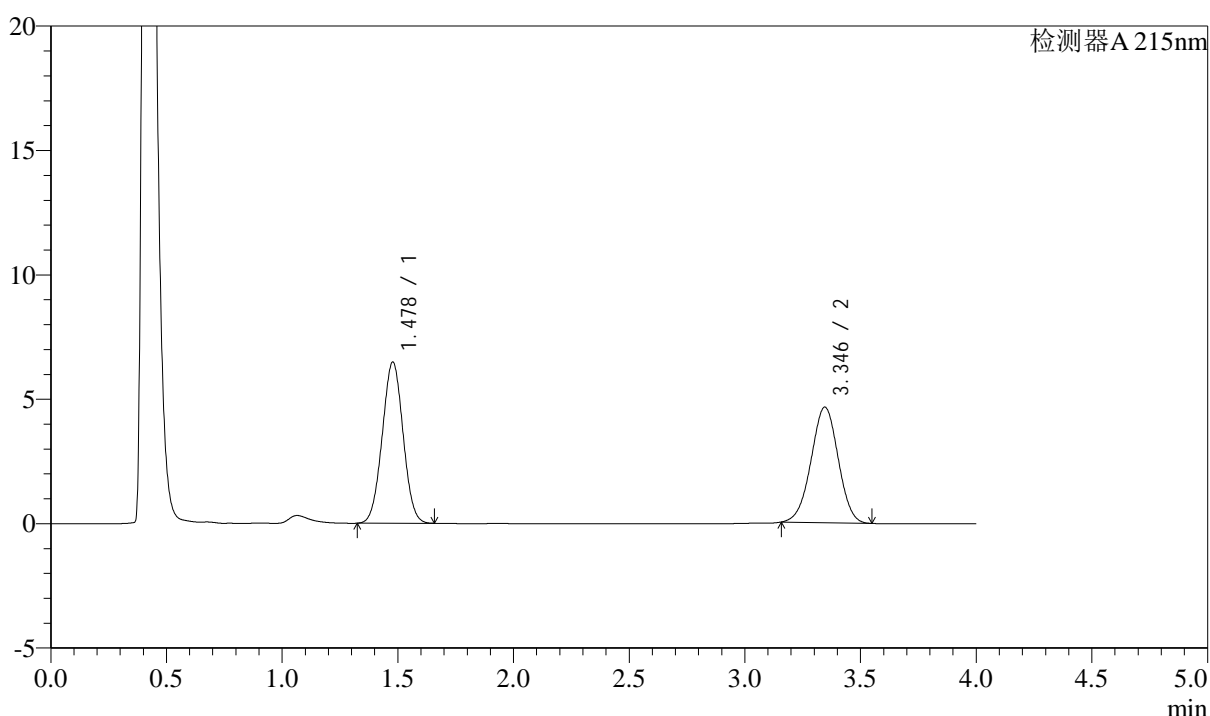
图48 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-607-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:17:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	40638	6478	1264	1.016	--
2	3.346	37919	4648	3841	0.984	9.772
总计		78557	11126			

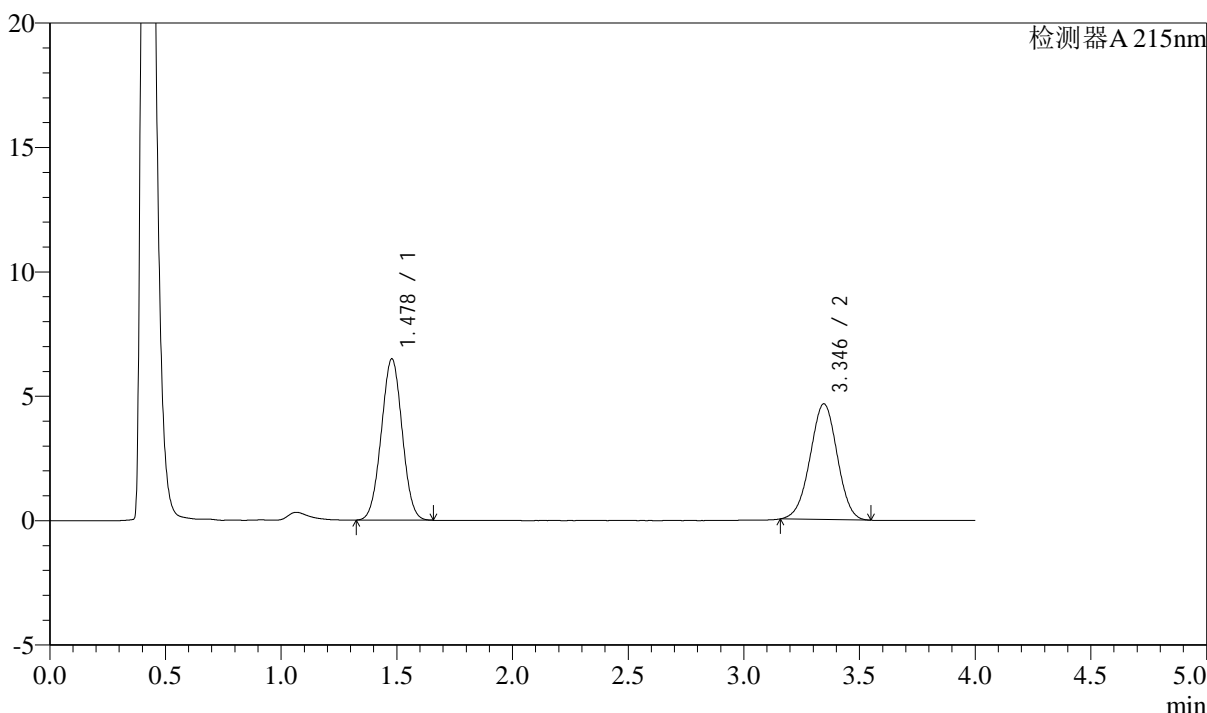
图49 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-608-2 - 24050602p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20µL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 15:21:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:06:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	40673	6484	1264	1.014	--
2	3.346	37939	4652	3853	0.985	9.778
总计		78612	11135			

图50 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050602批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



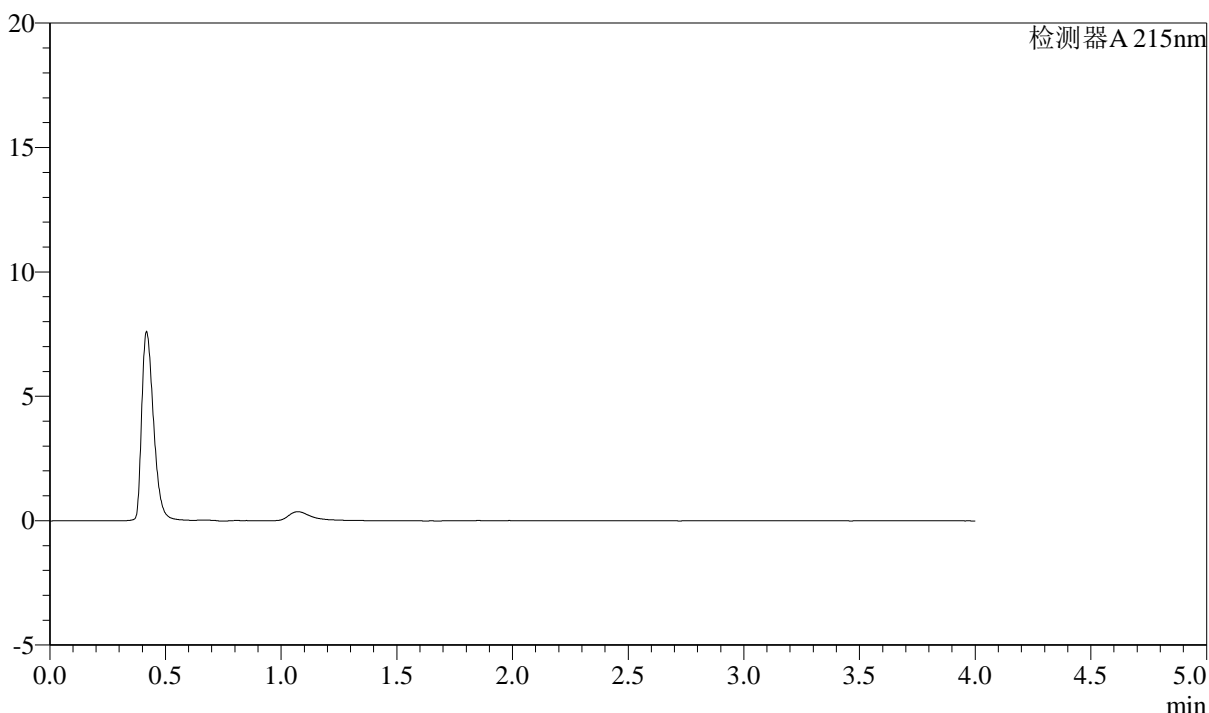
SMF-214

<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 - 0-111/23-609-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:25:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

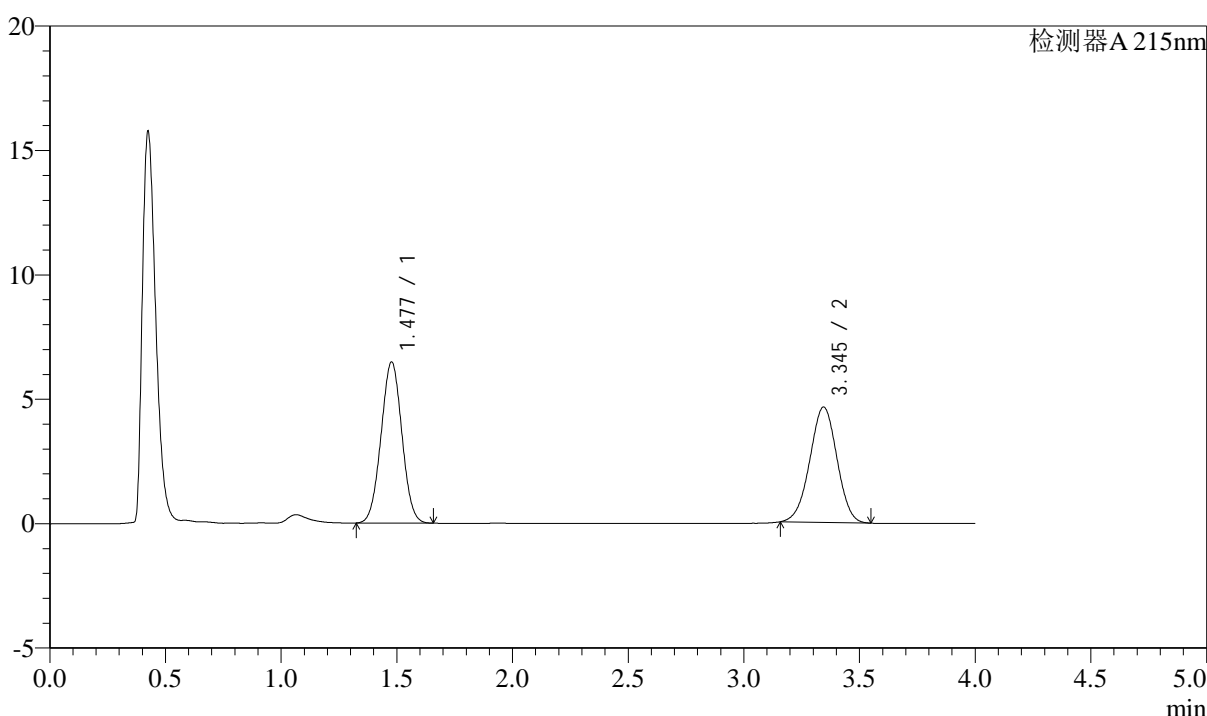
图51 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-610-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:30:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	40569	6464	1265	1.016	--
2	3.345	37862	4638	3842	0.984	9.776
总计		78431	11102			

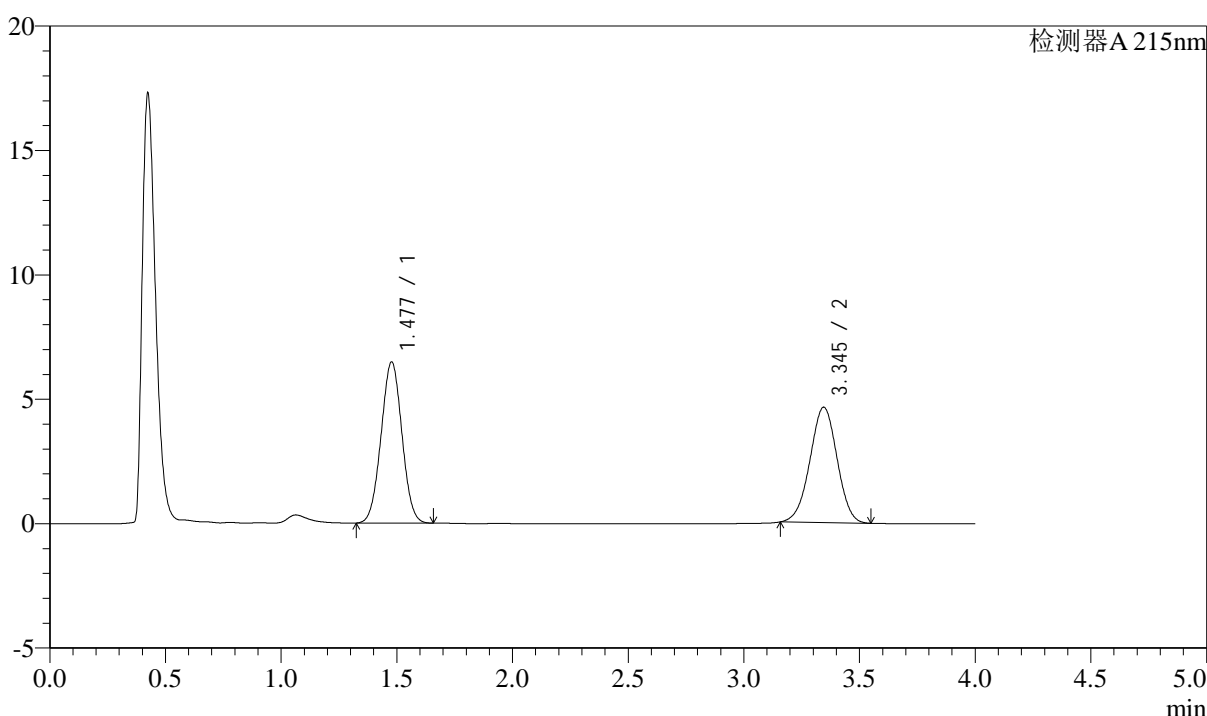
图52 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-611-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:34:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	40600	6467	1263	1.015	--
2	3.345	37823	4638	3844	0.985	9.776
总计		78423	11105			

图53 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-612-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 15:39:06

实验者: wangdan

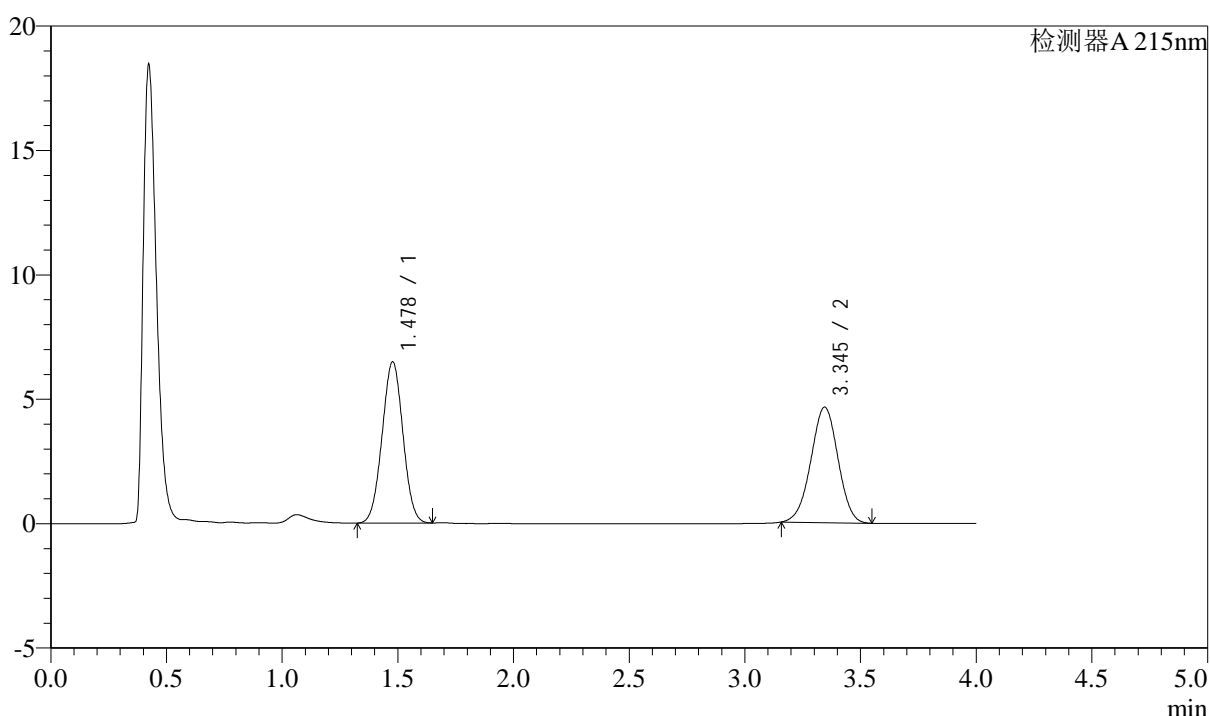
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	40574	6472	1266	1.014	--
2	3.345	37860	4643	3849	0.985	9.782
总计		78434	11115			

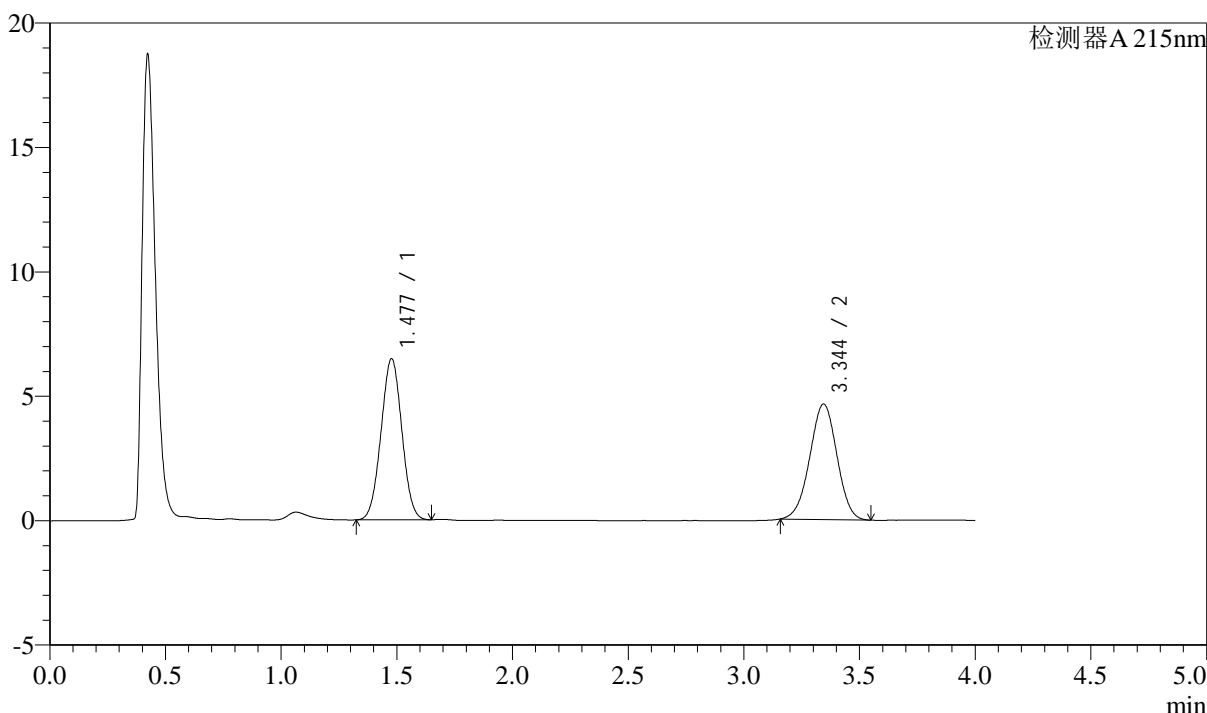
图54 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-613-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 15:43:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:07:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	40529	6466	1266	1.015	--
2	3.344	37910	4641	3831	0.984	9.770
总计		78439	11107			

图55 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-614-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 15:47:56

实验者: wangdan

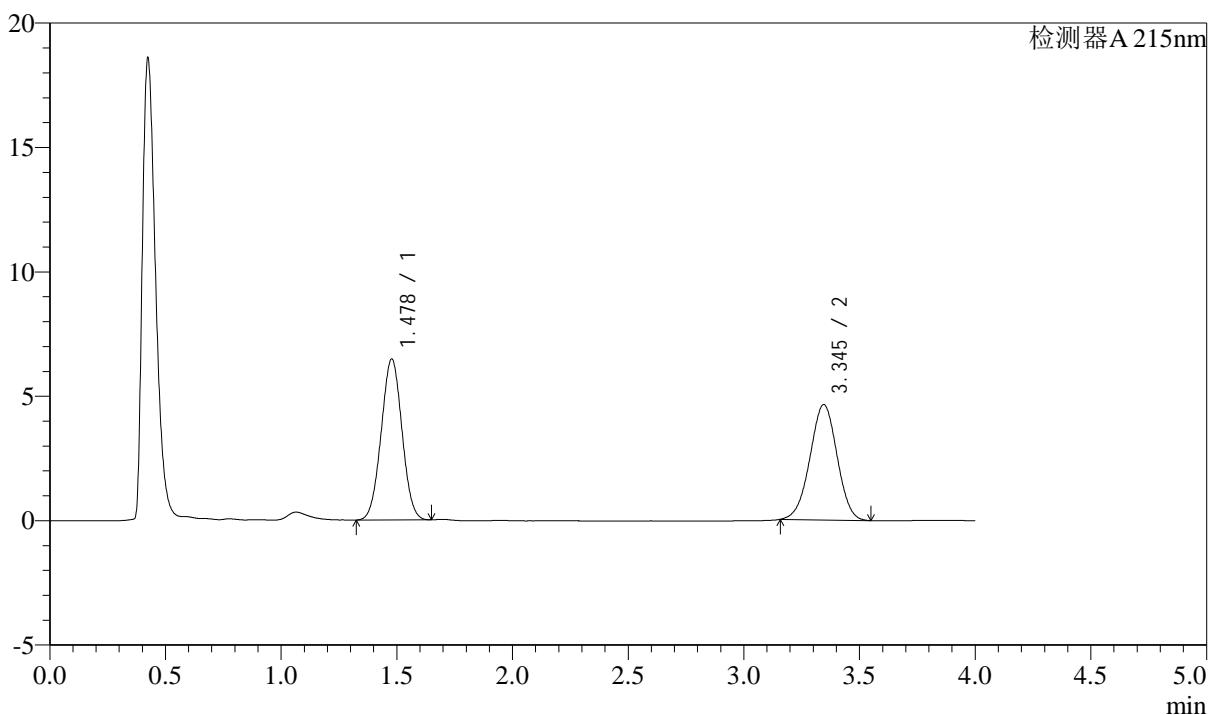
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	40489	6464	1266	1.015	--
2	3.345	37823	4636	3846	0.985	9.779
总计		78312	11100			

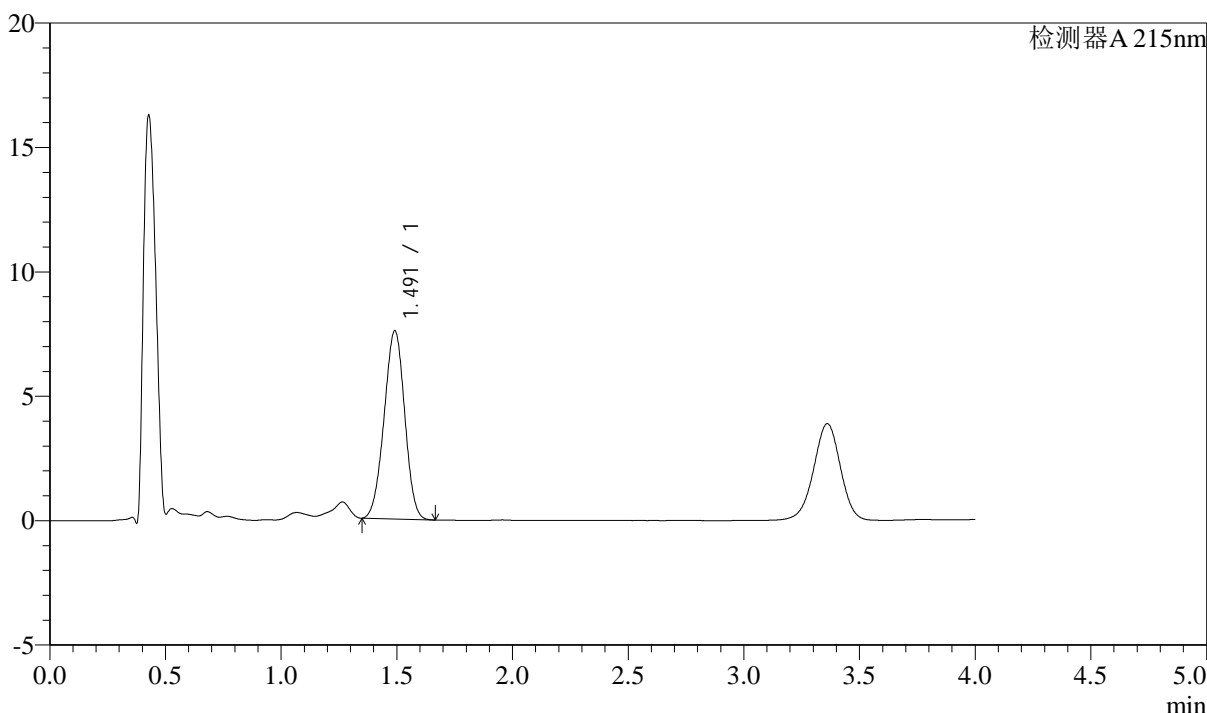
图56 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-615-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:52:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:07:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46794	7552	1315	0.978	--
总计		46794	7552			

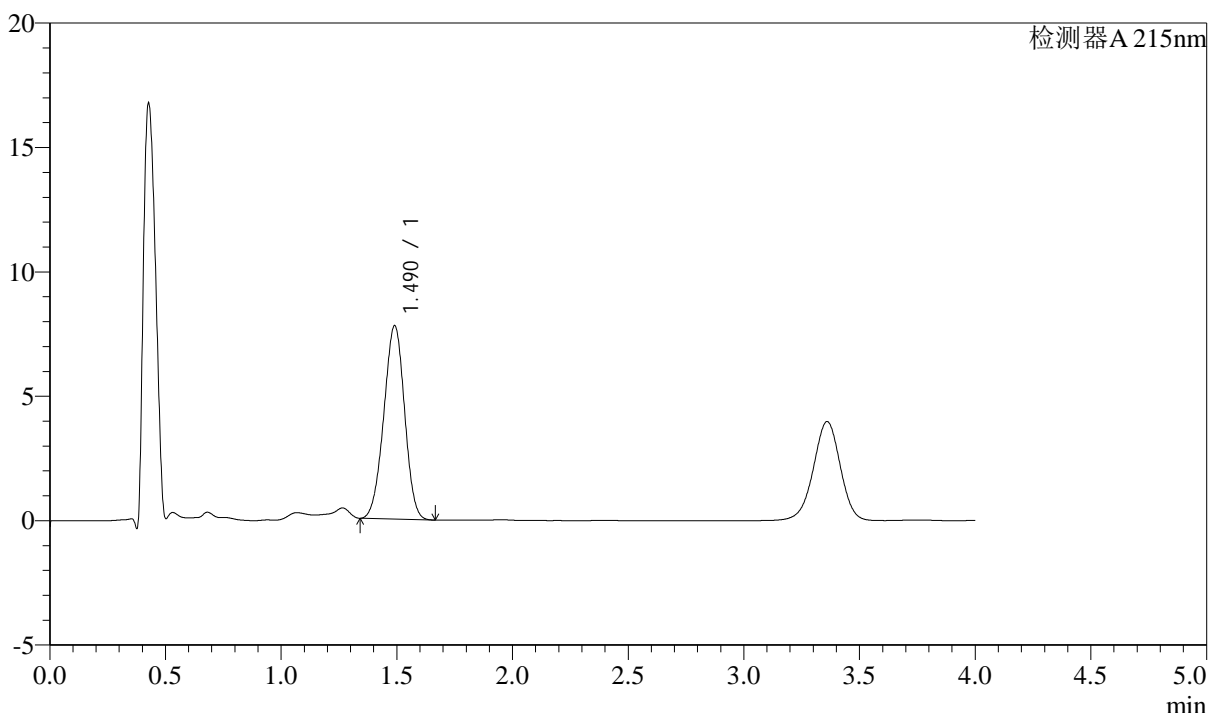
图57 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-616-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 15:56:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:07:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48538	7770	1293	0.971	--
总计		48538	7770			

图58 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



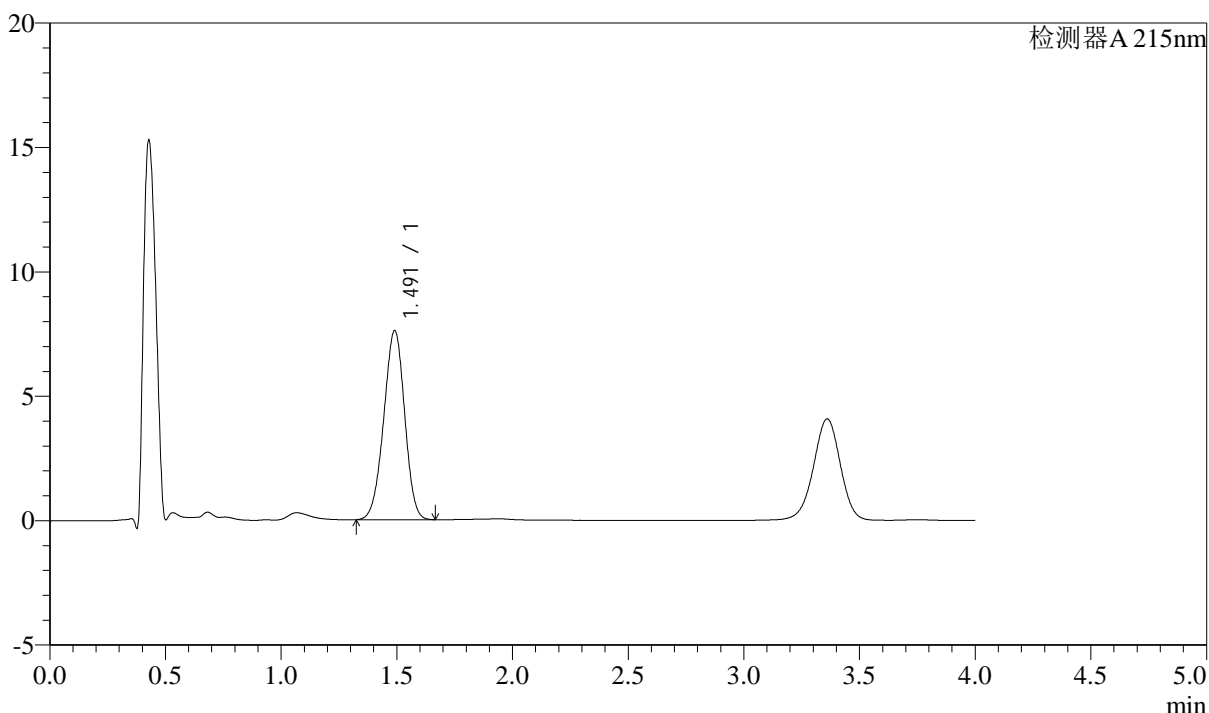
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-617-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:01:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47830	7596	1282	0.964	--
总计		47830	7596			

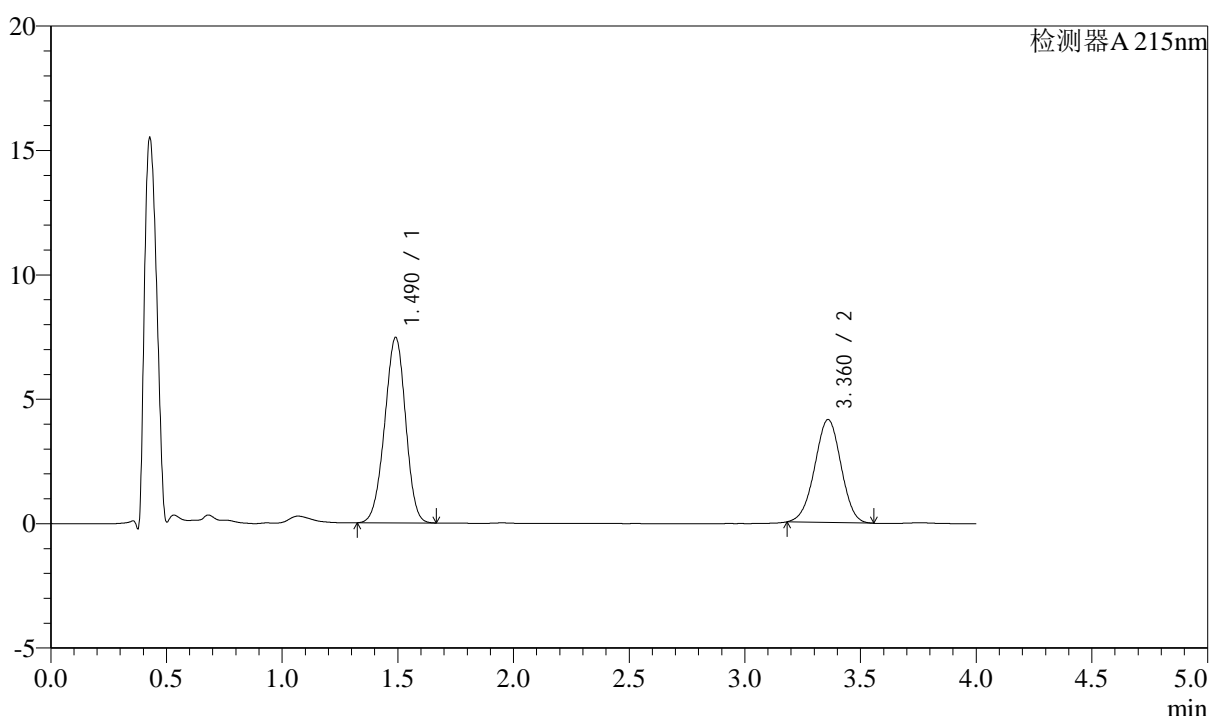
图59 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-618-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:05:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46923	7449	1280	0.964	--
2	3.360	32736	4128	4112	0.984	9.938
总计		79659	11577			

图60 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-619-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:09:56

实验者: wangdan

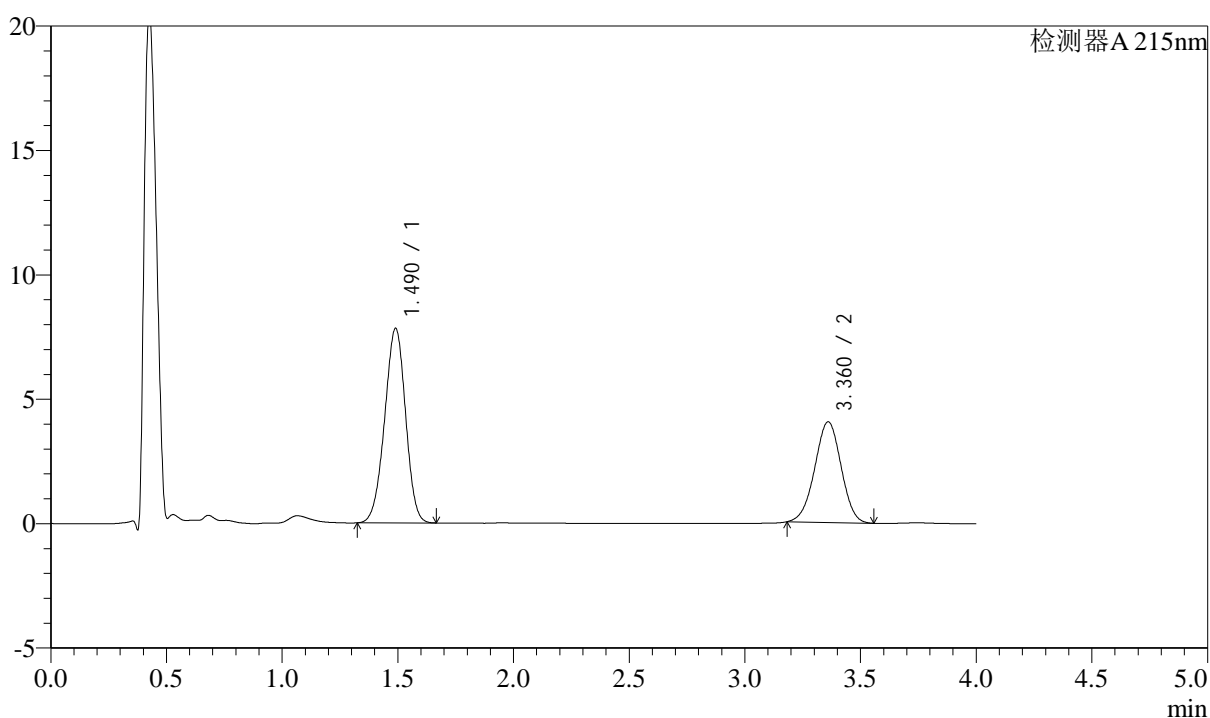
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49213	7816	1281	0.964	--
2	3.360	32084	4038	4098	0.982	9.933
总计		81298	11854			

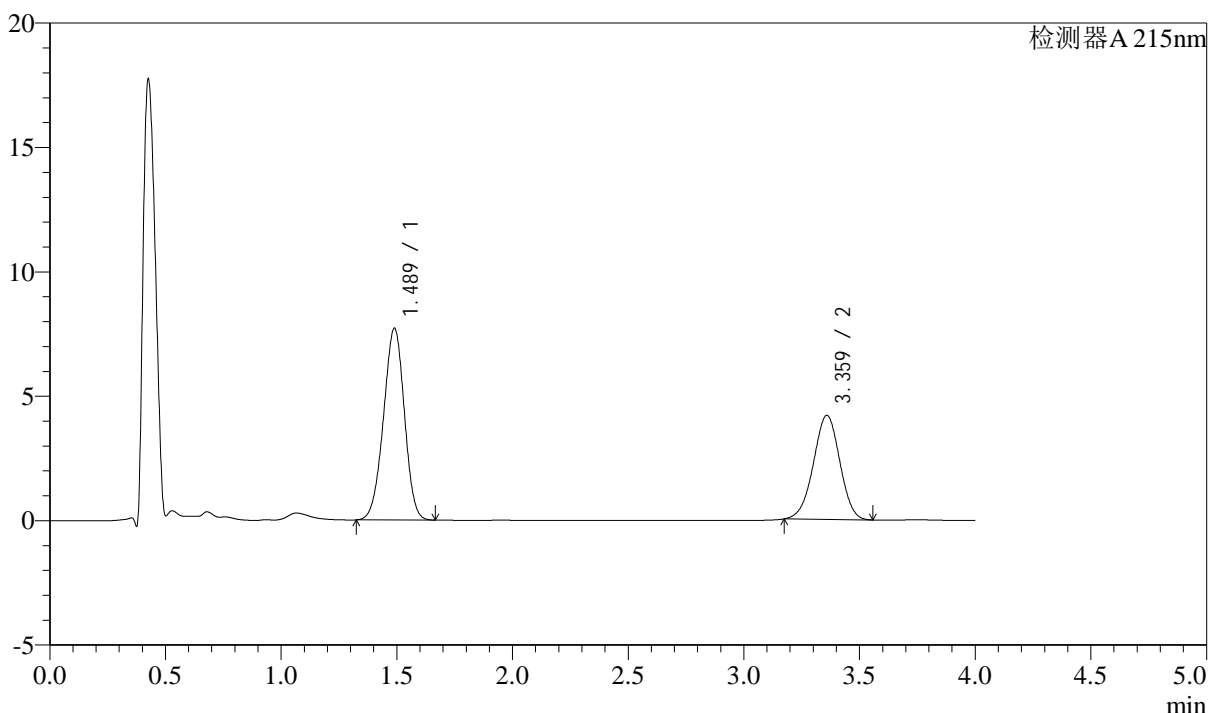
图61 培哚普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-620-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 16:14:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:07:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48414	7707	1284	0.965	--
2	3.359	33238	4173	4078	0.978	9.925
总计		81652	11880			

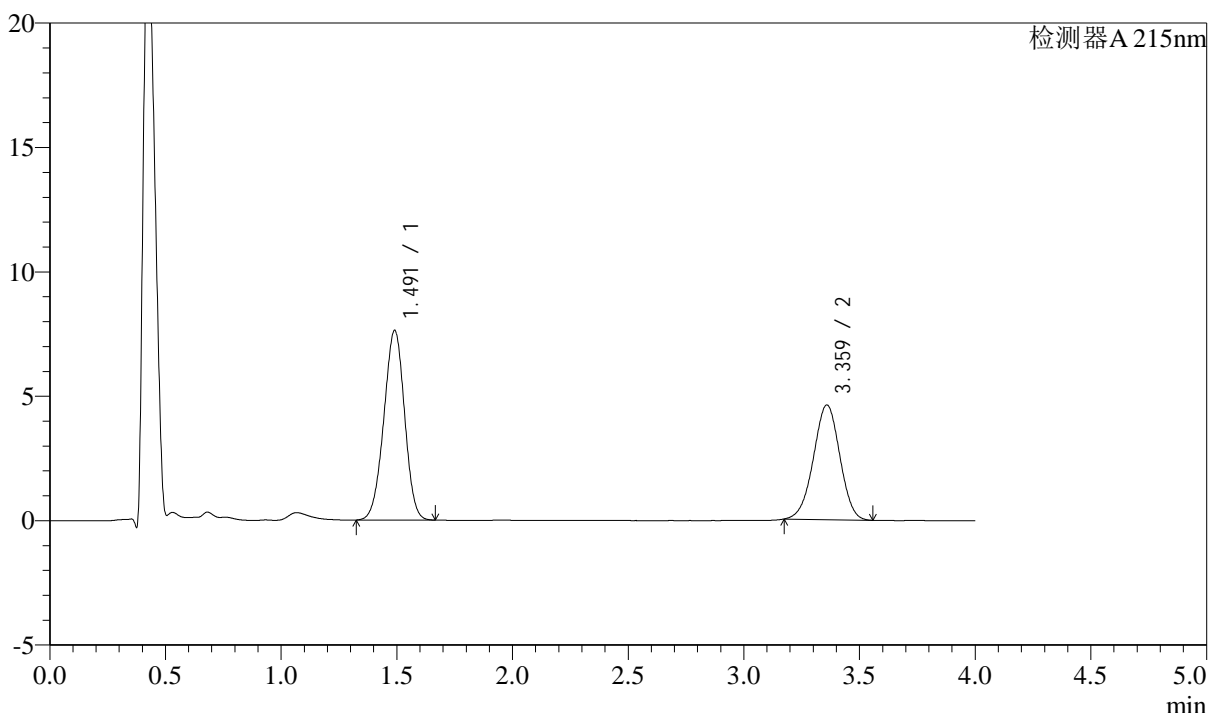
图62 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-621-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 20μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:18:43	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:07:31	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47530	7614	1304	0.969	--
2	3.359	36624	4599	4086	0.980	9.956
总计		84154	12213			

图63 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-622-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:23:08

实验者: wangdan

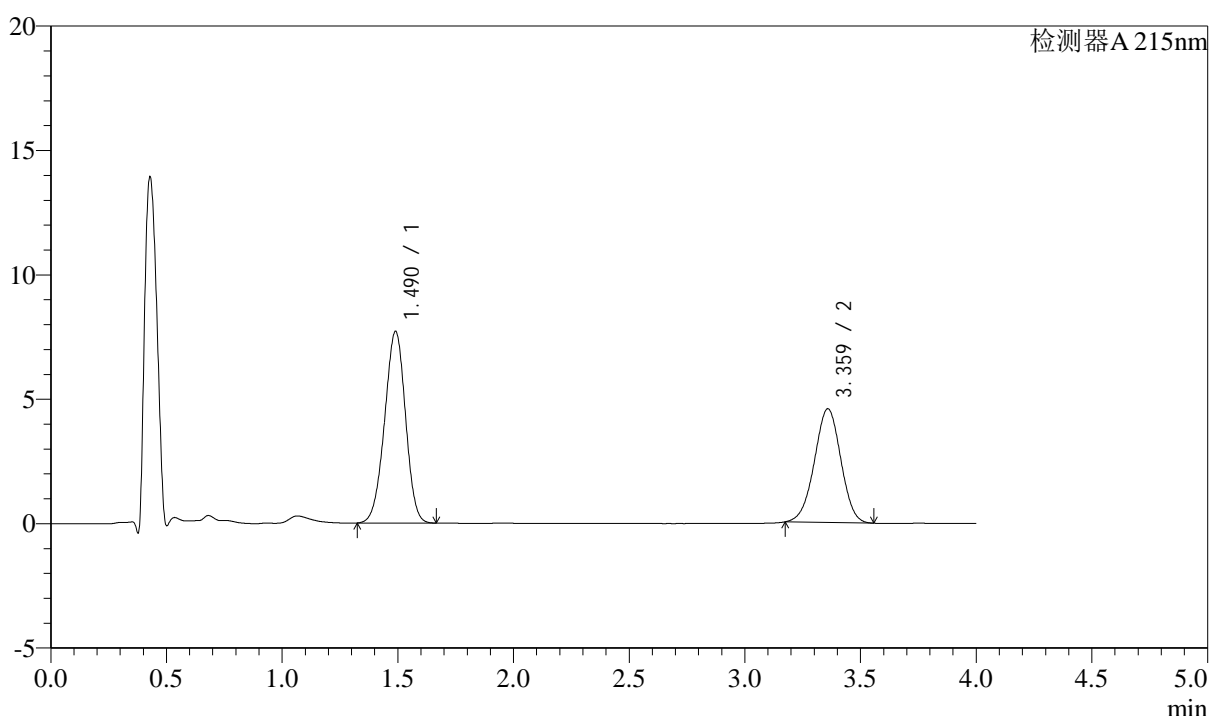
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48413	7700	1282	0.964	--
2	3.359	36303	4561	4085	0.980	9.921
总计		84716	12261			

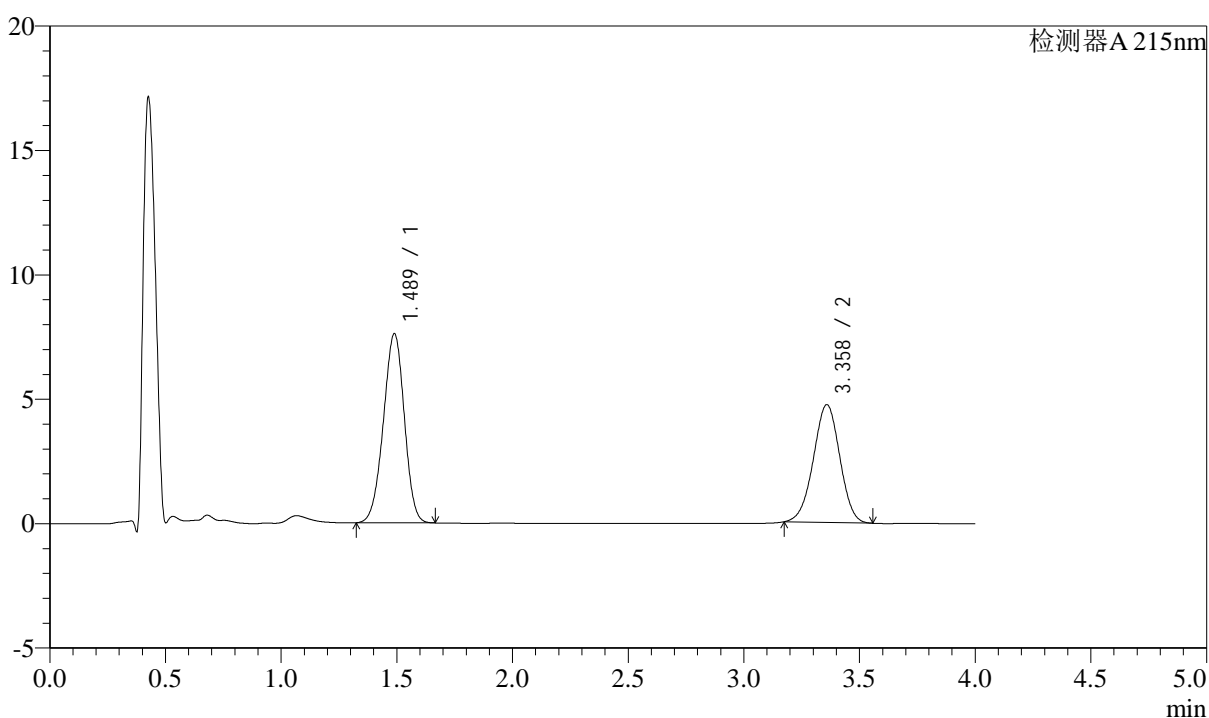
图64 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-623-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:27:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47895	7607	1277	0.962	--
2	3.358	37663	4727	4078	0.979	9.915
总计		85558	12334			

图65 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-624-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:31:55

实验者: wangdan

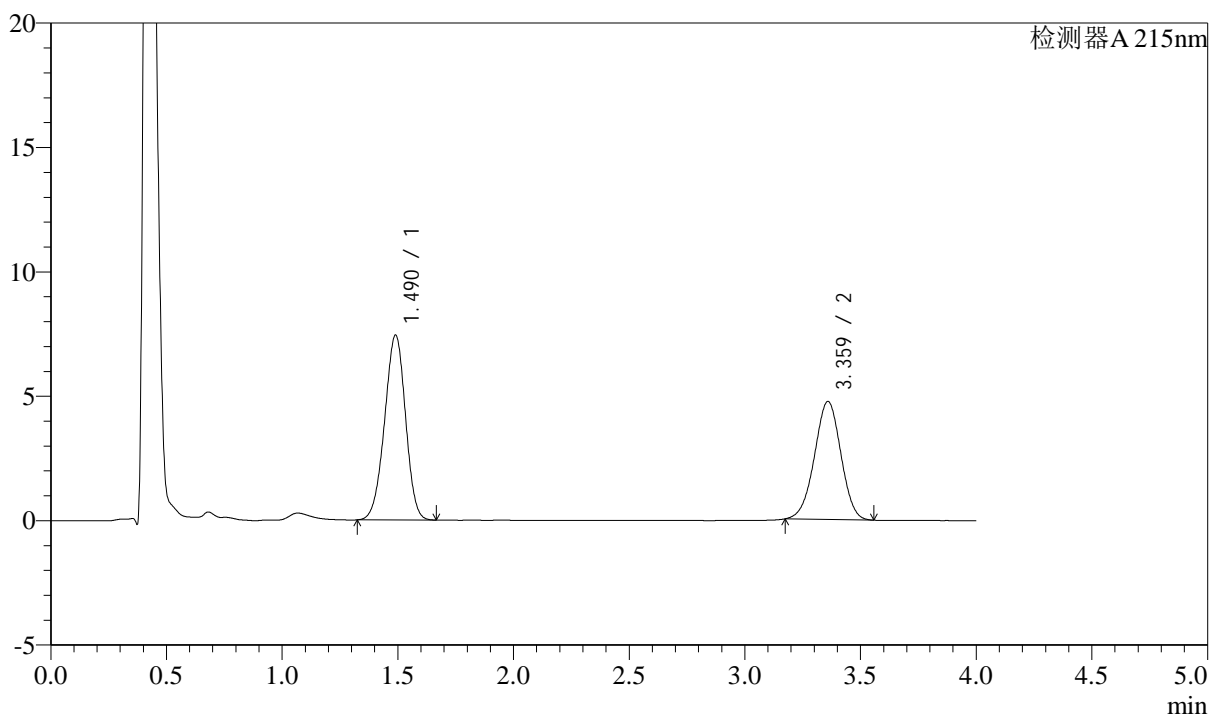
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46801	7430	1279	0.963	--
2	3.359	37681	4730	4094	0.979	9.924
总计		84482	12160			

图66 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-625-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:36:19

实验者: wangdan

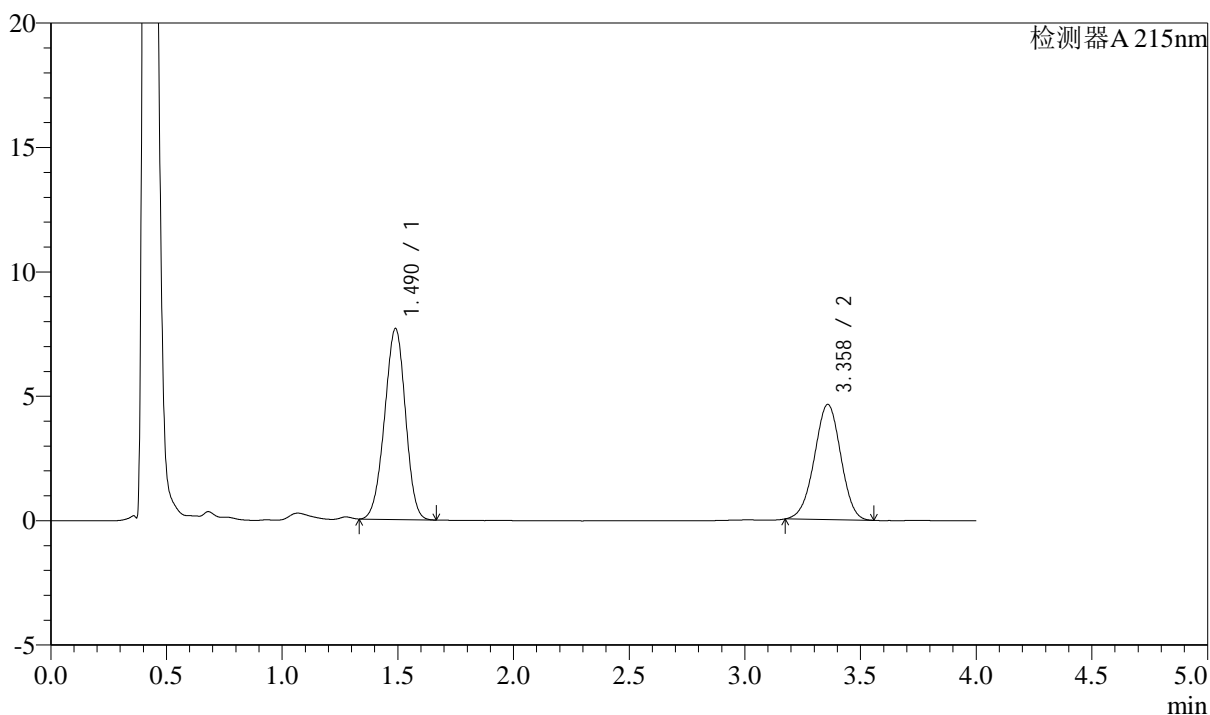
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48129	7674	1285	0.968	--
2	3.358	36807	4624	4090	0.980	9.932
总计		84935	12298			

图67 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-626-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:40:43

实验者: wangdan

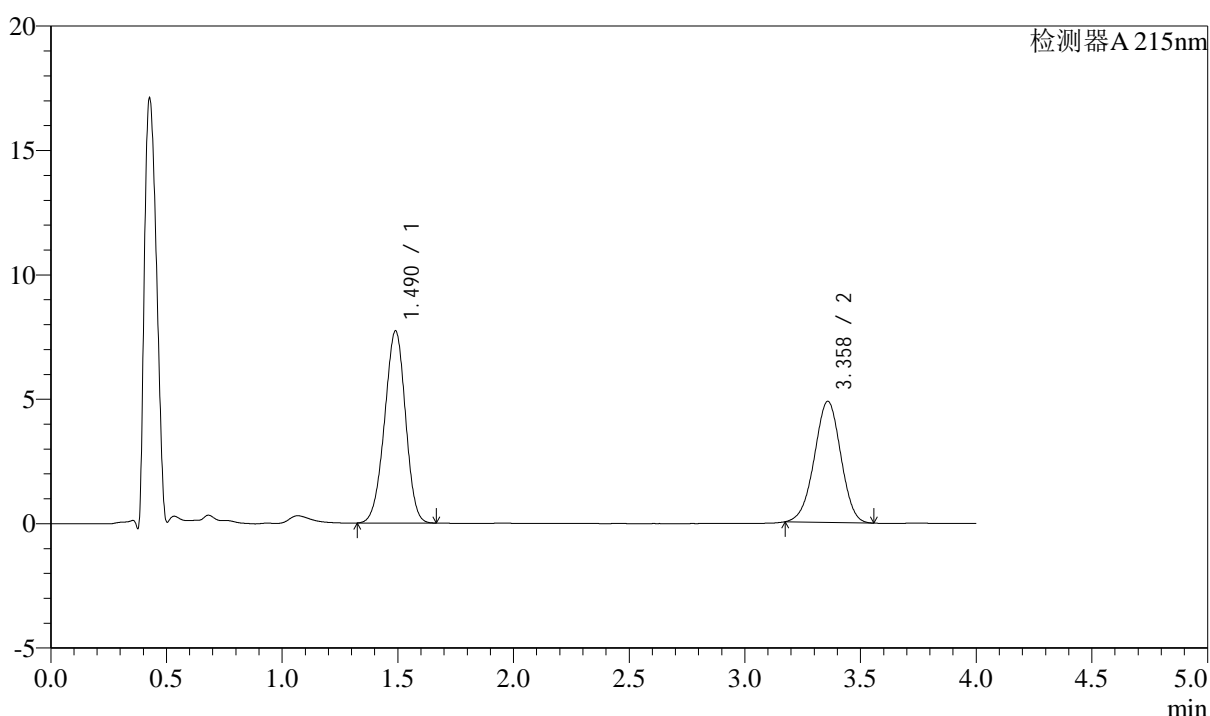
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48544	7721	1284	0.964	--
2	3.358	38688	4857	4081	0.978	9.924
总计		87232	12578			

图68 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-627-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:45:07

实验者: wangdan

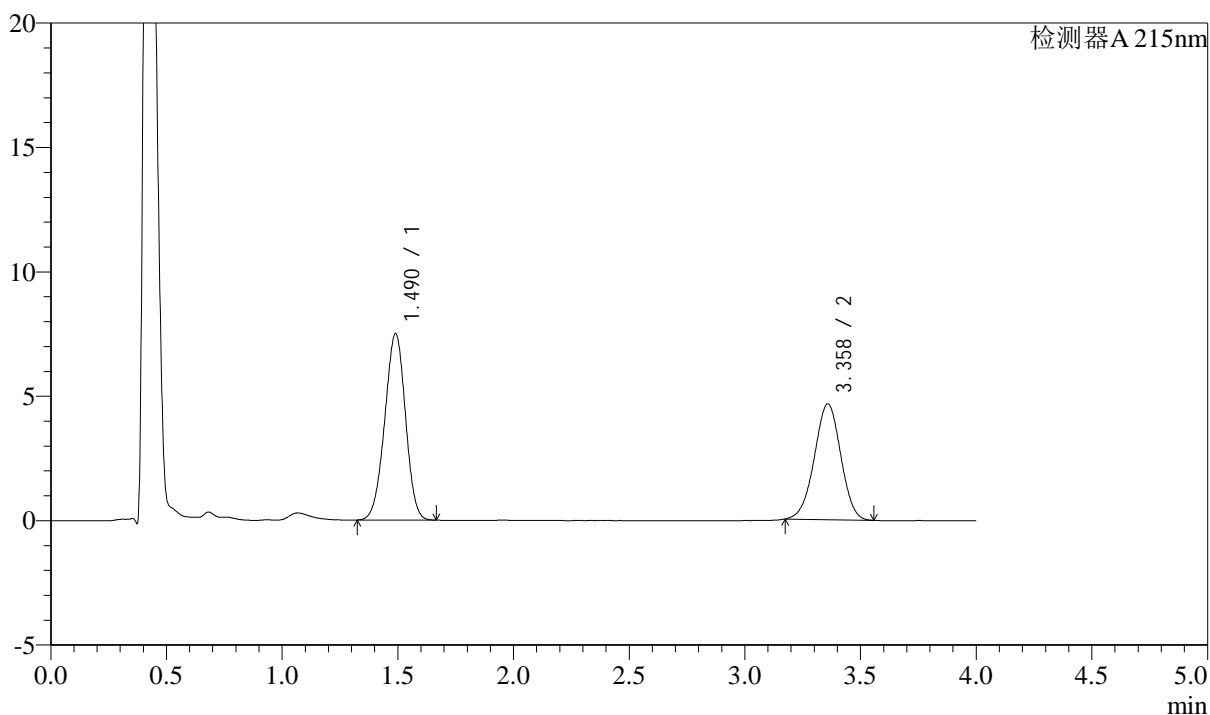
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46726	7489	1303	0.969	--
2	3.358	37015	4645	4078	0.980	9.953
总计		83741	12134			

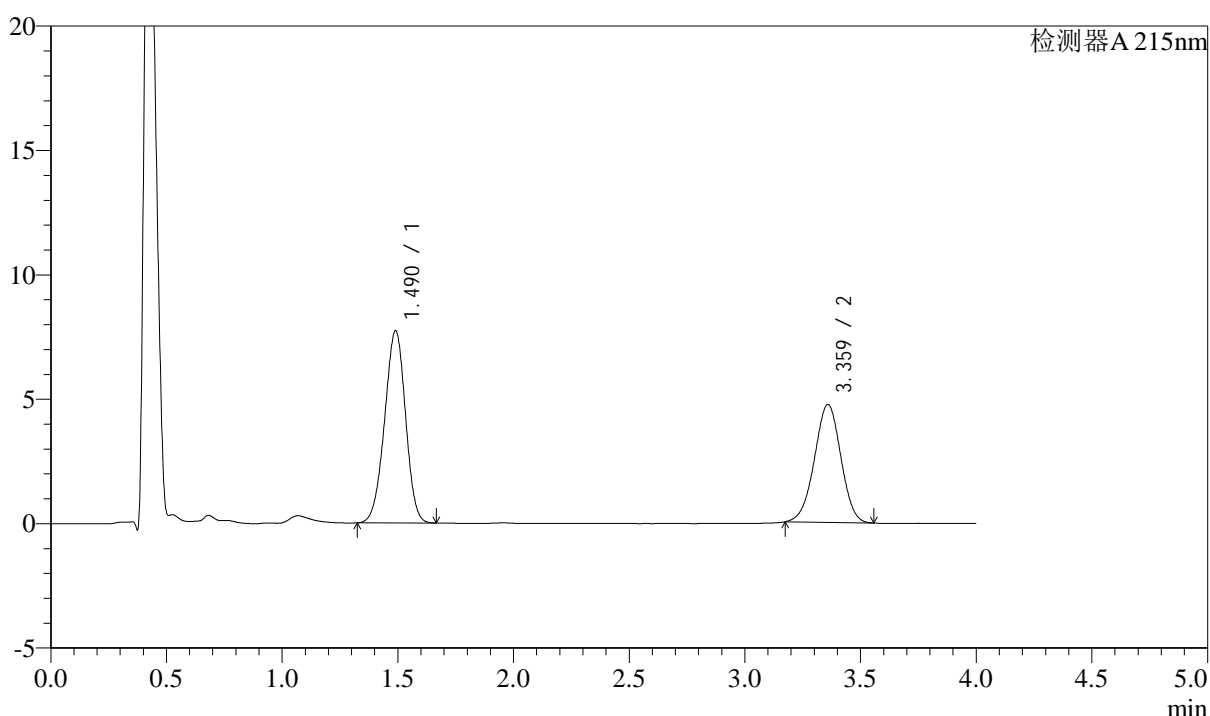
图69 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-628-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:49:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48586	7722	1281	0.964	--
2	3.359	37676	4729	4085	0.980	9.920
总计		86262	12451			

图70 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-629-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:53:55

实验者: wangdan

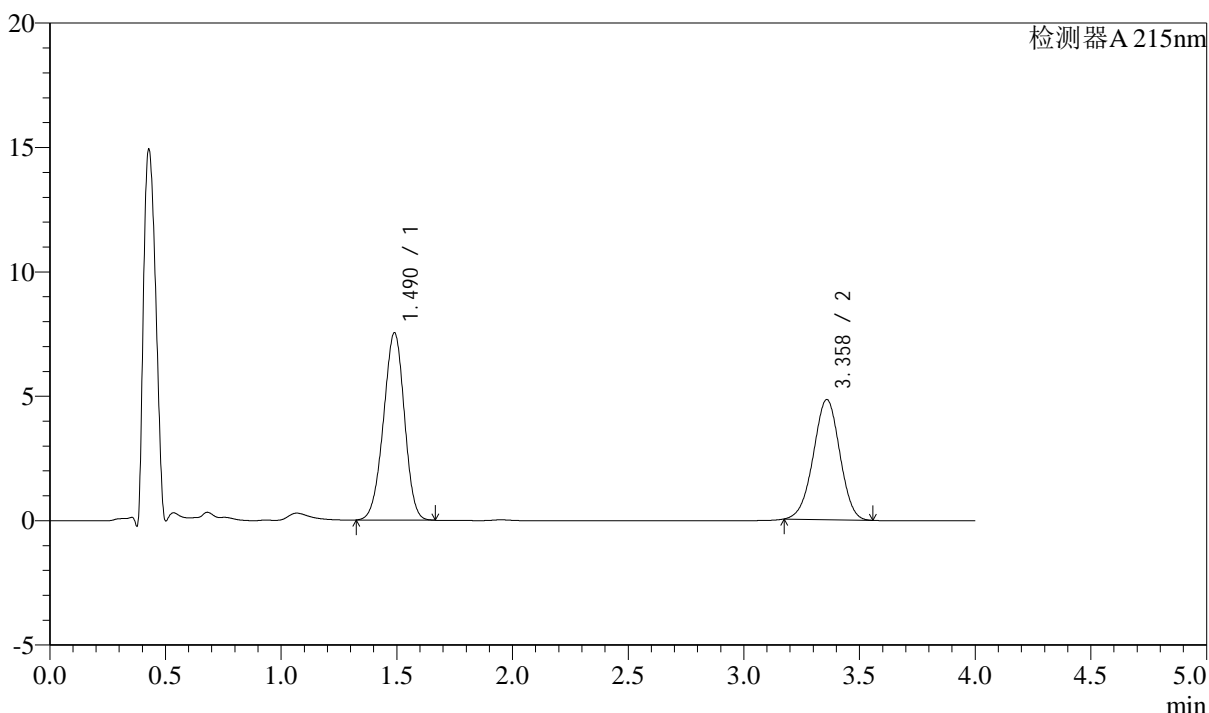
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47413	7529	1278	0.963	--
2	3.358	38402	4820	4078	0.978	9.914
总计		85815	12349			

图71 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-630-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:58:19

实验者: wangdan

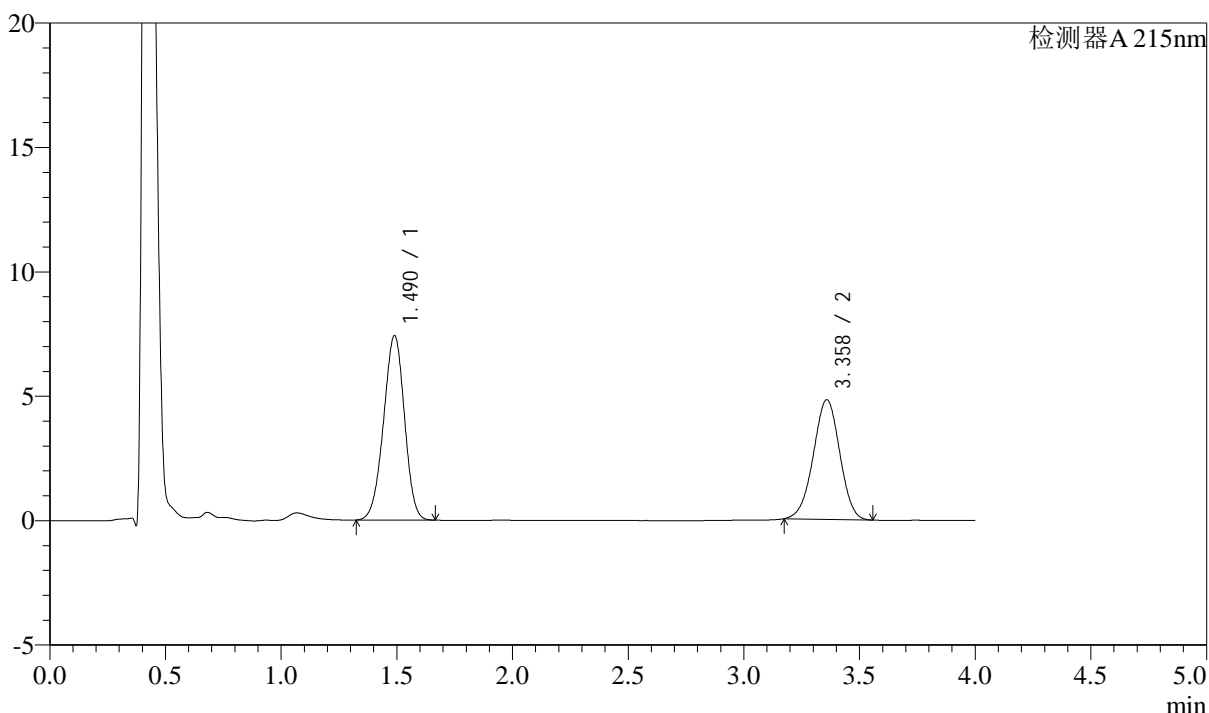
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:55

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46696	7414	1279	0.963	--
2	3.358	38206	4799	4087	0.979	9.919
总计		84902	12213			

图72 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-631-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:02:43

实验者: wangdan

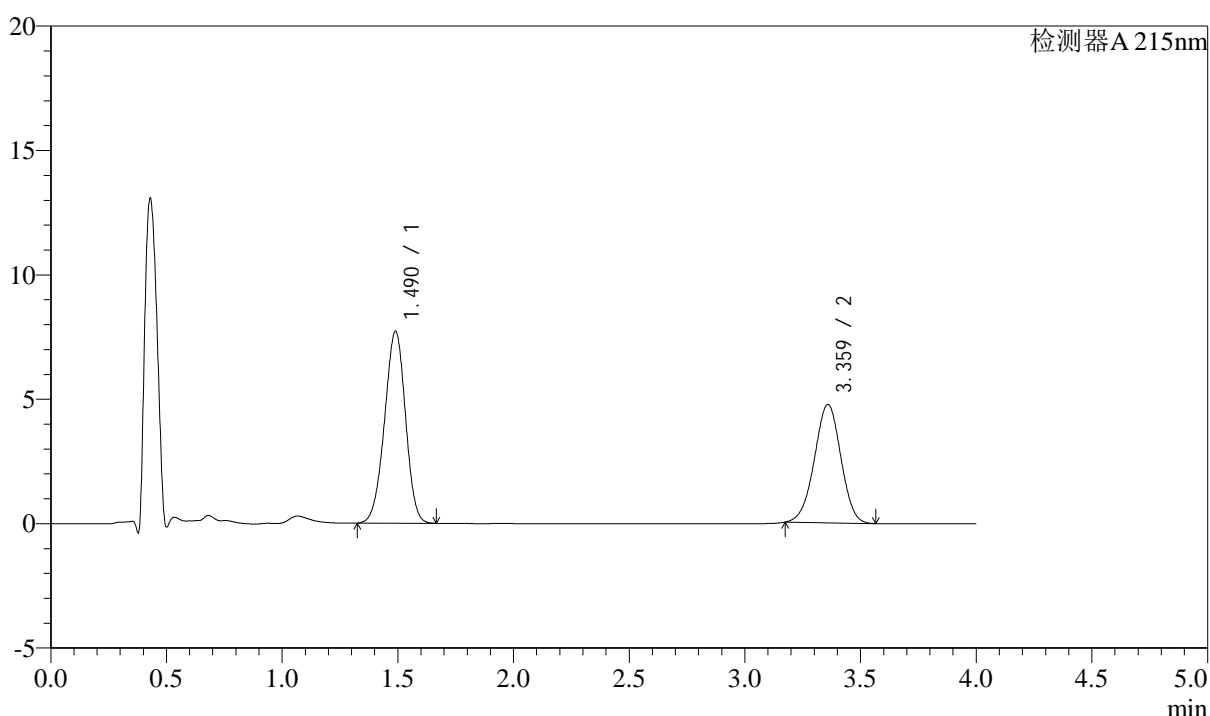
处理时间(V2): 2024/09/13 10:07:58

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48537	7710	1280	0.963	--
2	3.359	37869	4747	4077	0.980	9.914
总计		86406	12457			

图73 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-632-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:07:07

实验者: wangdan

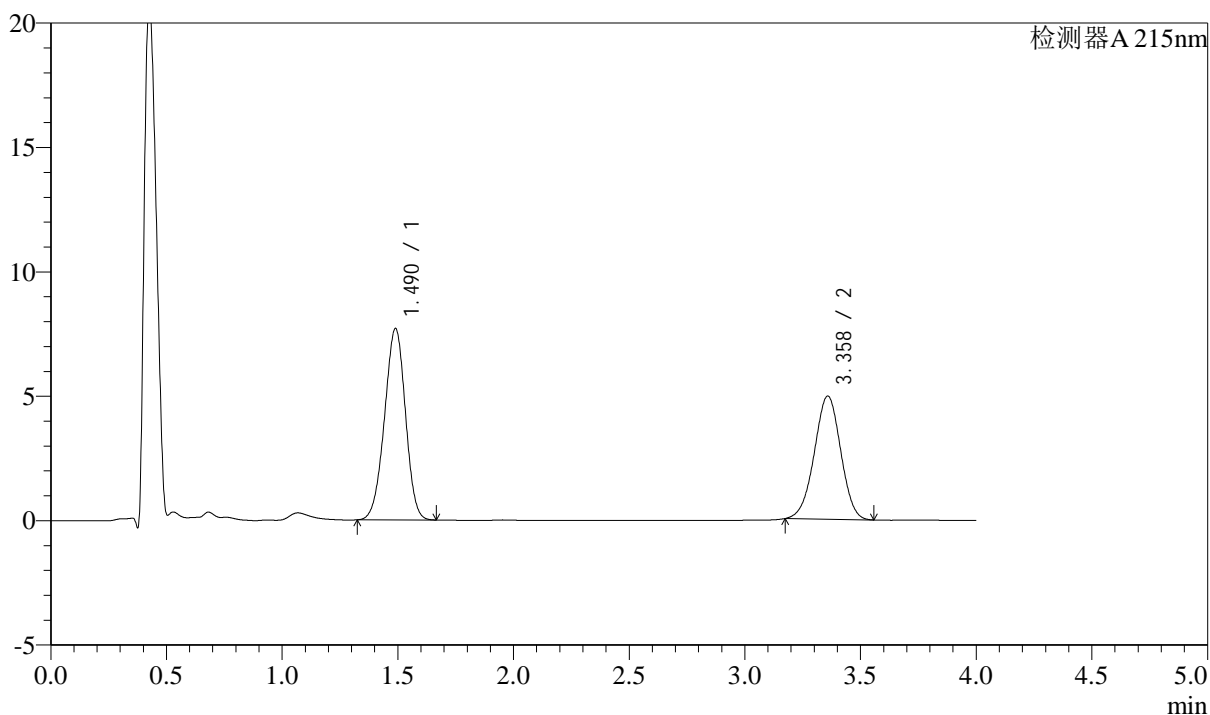
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:01

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48379	7694	1281	0.964	--
2	3.358	39341	4944	4088	0.980	9.924
总计		87720	12637			

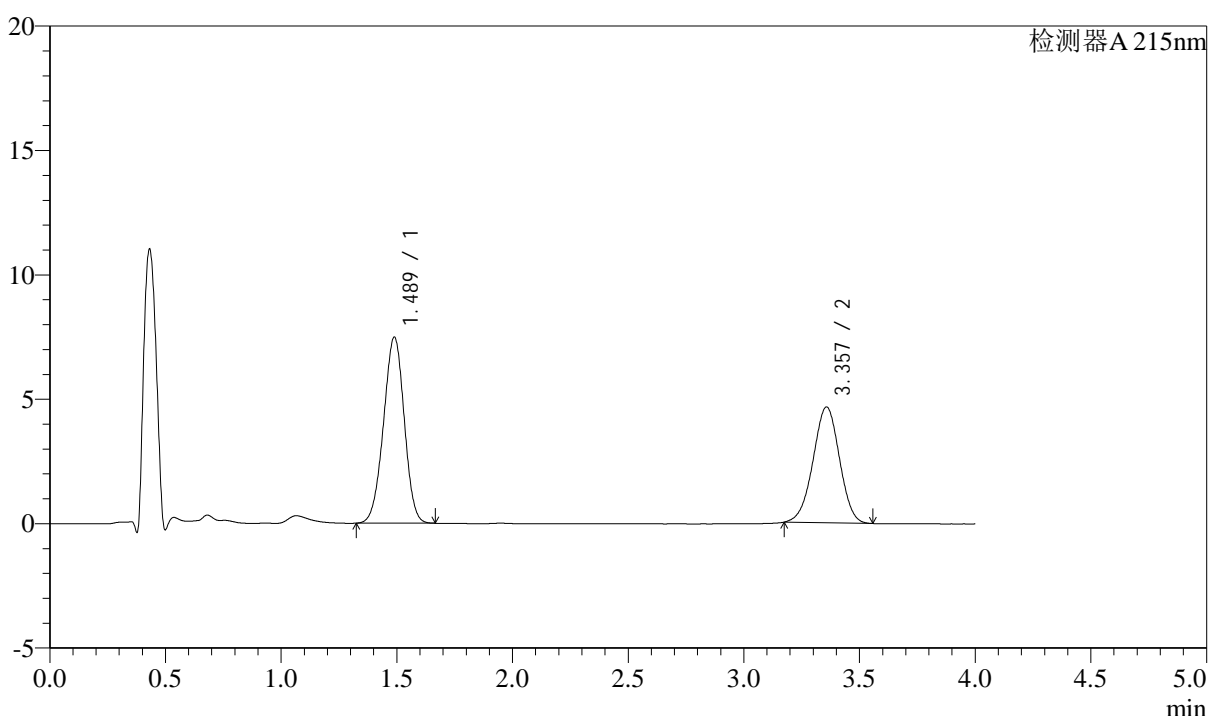
图74 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-633-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 20μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:11:31	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:04	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46645	7483	1300	0.971	--
2	3.357	36984	4652	4085	0.979	9.956
总计		83629	12135			

图75 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-634-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:15:56

实验者: wangdan

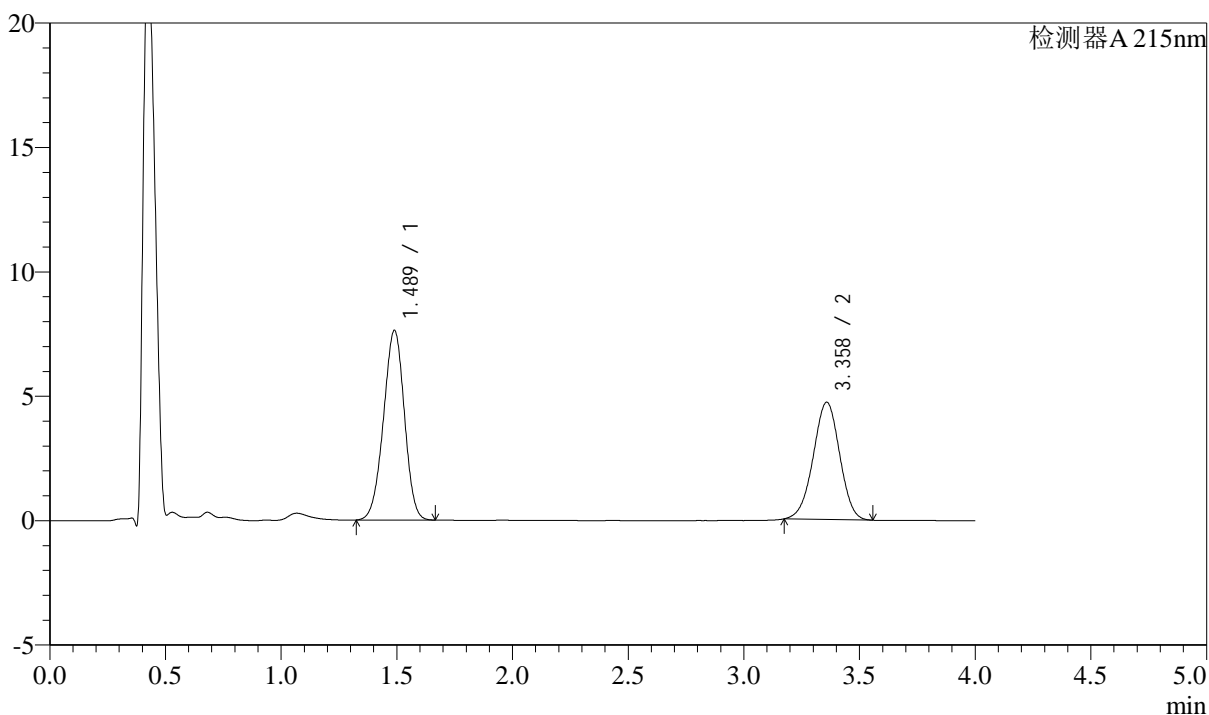
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47944	7624	1281	0.964	--
2	3.358	37460	4708	4090	0.979	9.927
总计		85404	12332			

图76 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-635-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:20:20

实验者: wangdan

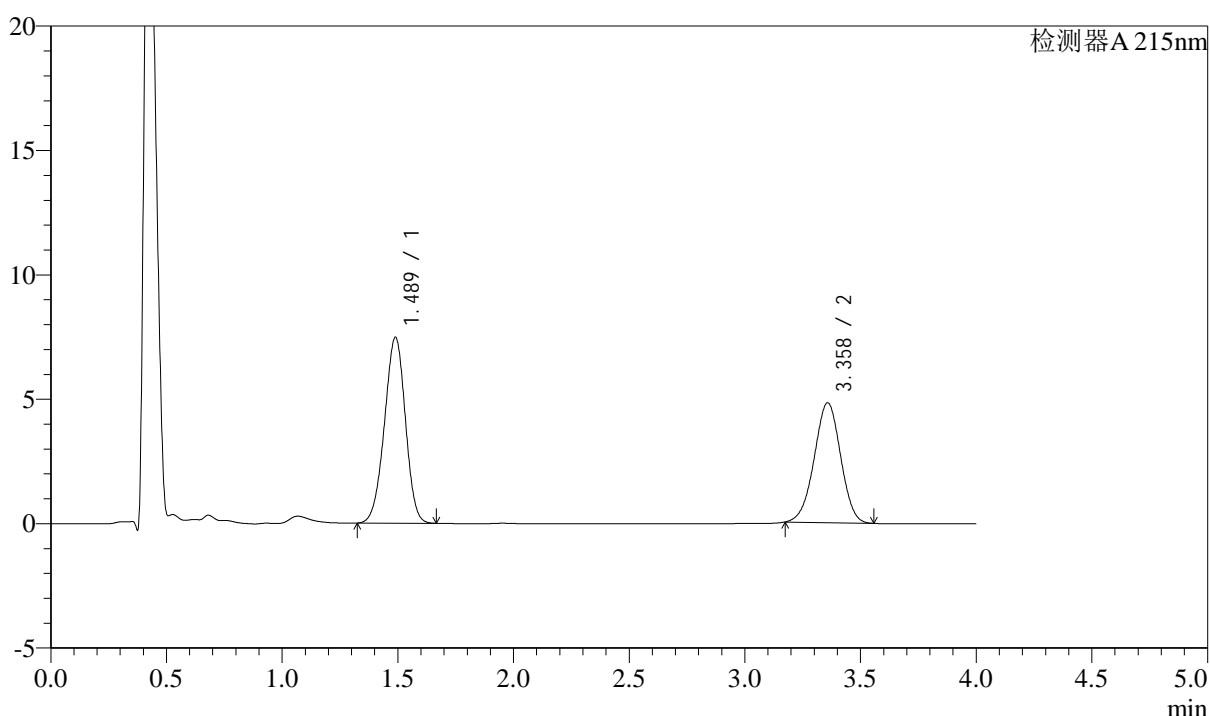
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47067	7474	1280	0.963	--
2	3.358	38257	4810	4087	0.980	9.922
总计		85323	12284			

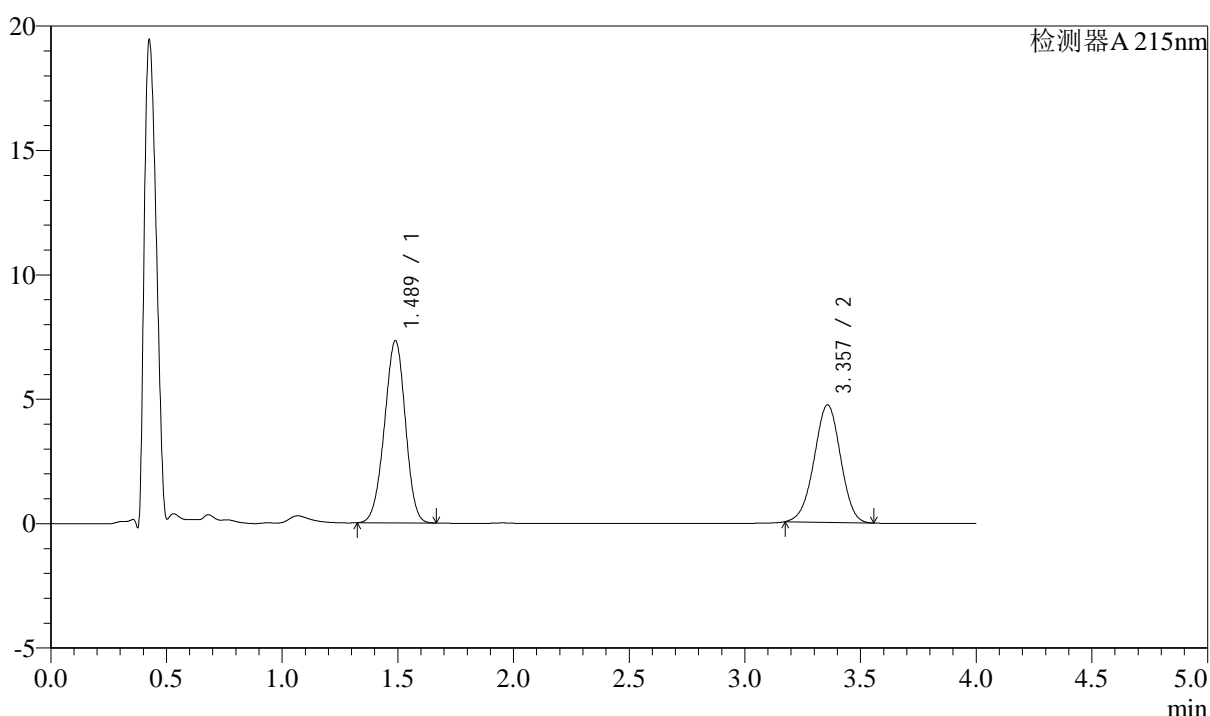
图77 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-636-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:24:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46094	7327	1280	0.963	--
2	3.357	37540	4719	4083	0.980	9.919
总计		83635	12045			

图78 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-637-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:29:08

实验者: wangdan

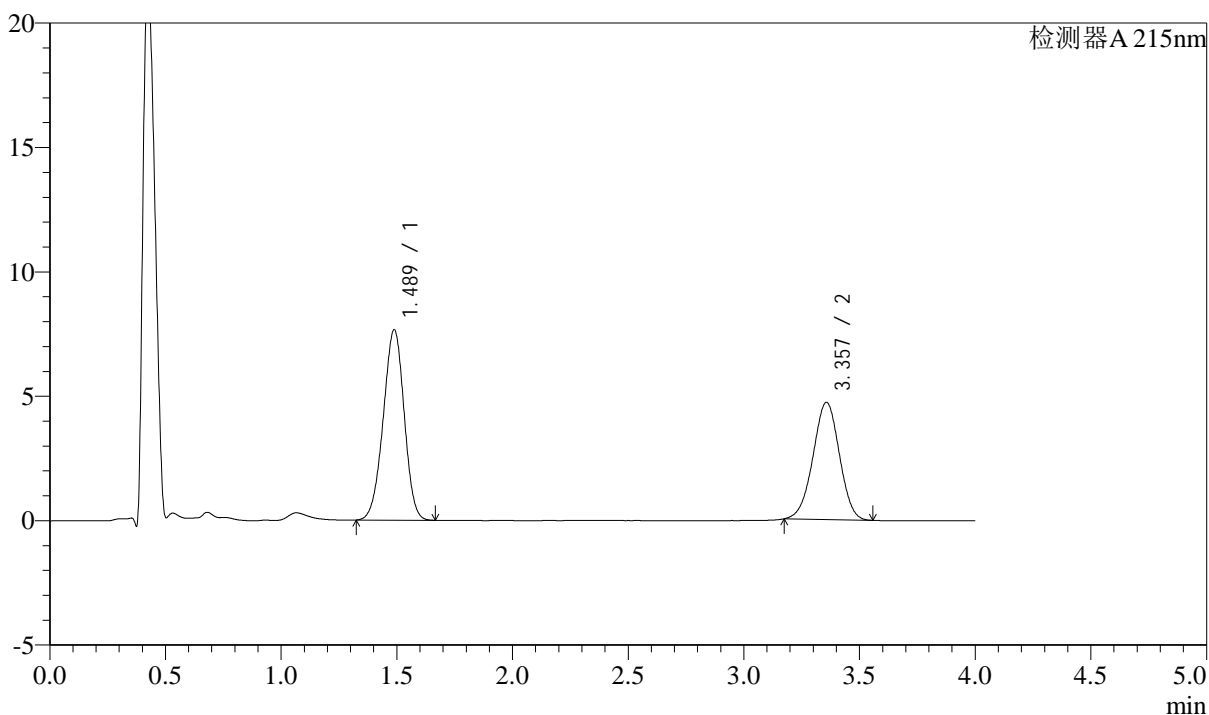
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48208	7661	1277	0.963	--
2	3.357	37401	4710	4084	0.980	9.919
总计		85610	12371			

图79 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-638-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-49

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 17:33:32

实验者: wangdan

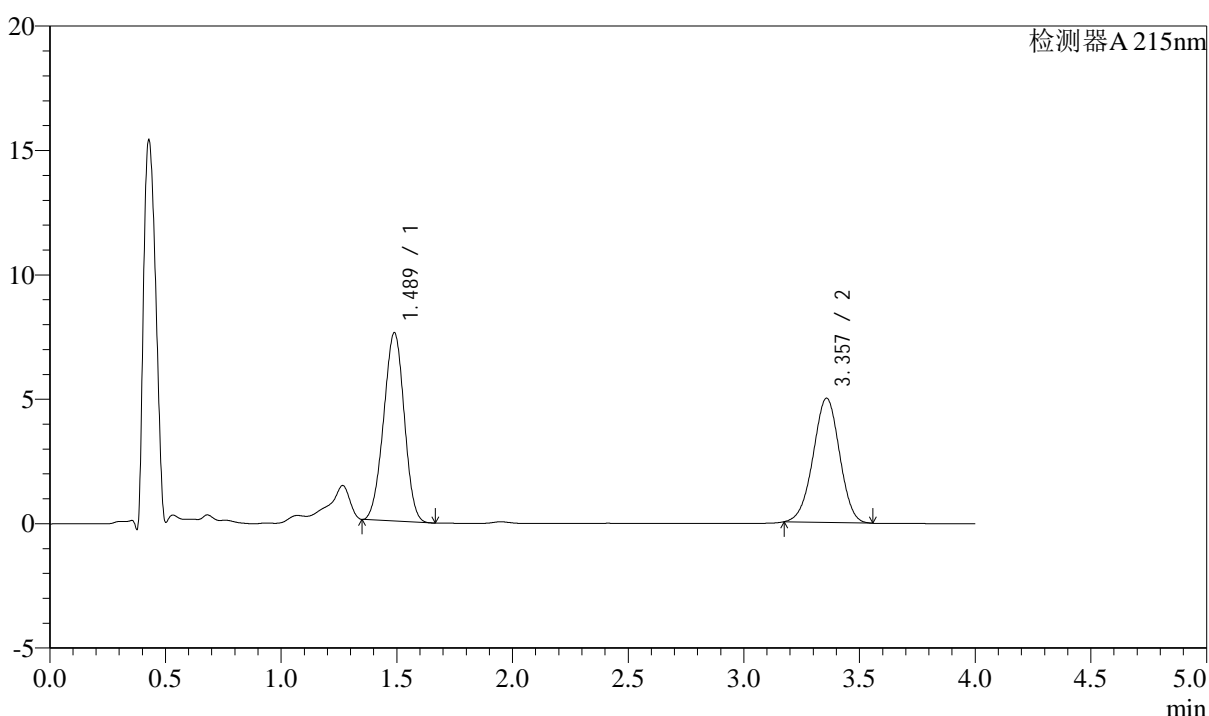
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46766	7567	1304	0.979	--
2	3.357	39660	4988	4085	0.980	9.962
总计		86426	12556			

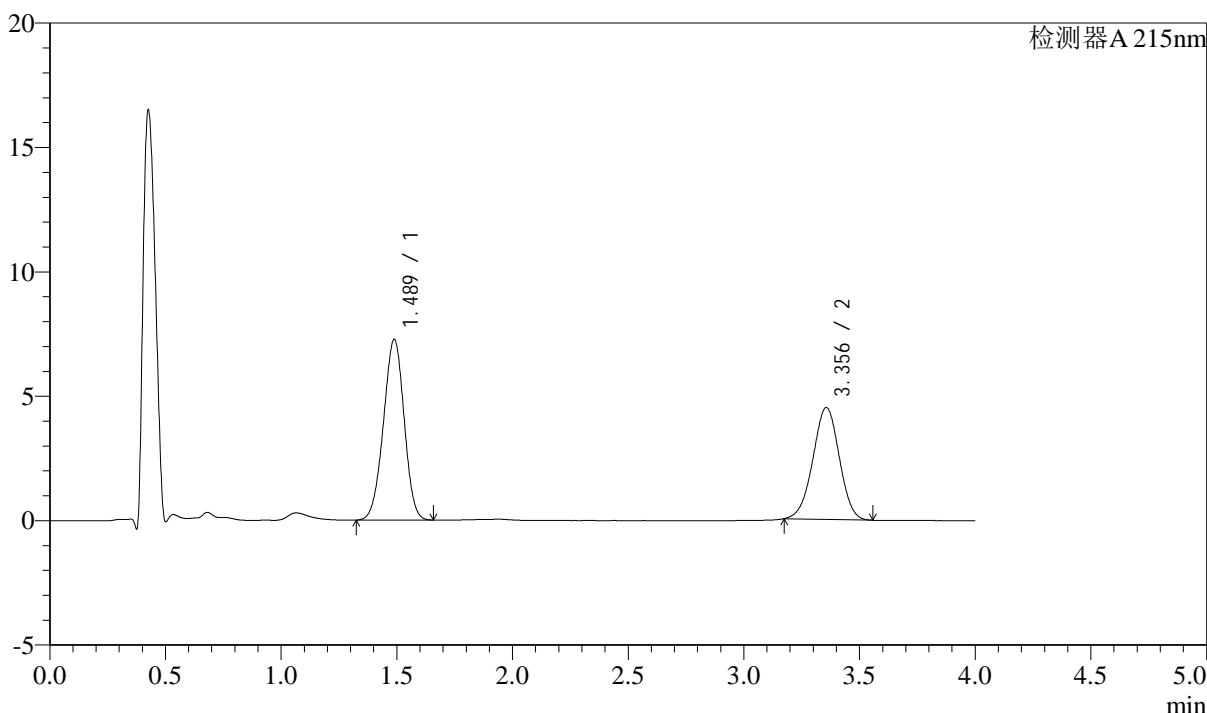
图80 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-639-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 20μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:37:57	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:20	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45223	7264	1301	0.969	--
2	3.356	35744	4499	4073	0.981	9.949
总计		80966	11762			

图81 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-640-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:42:21

实验者: wangdan

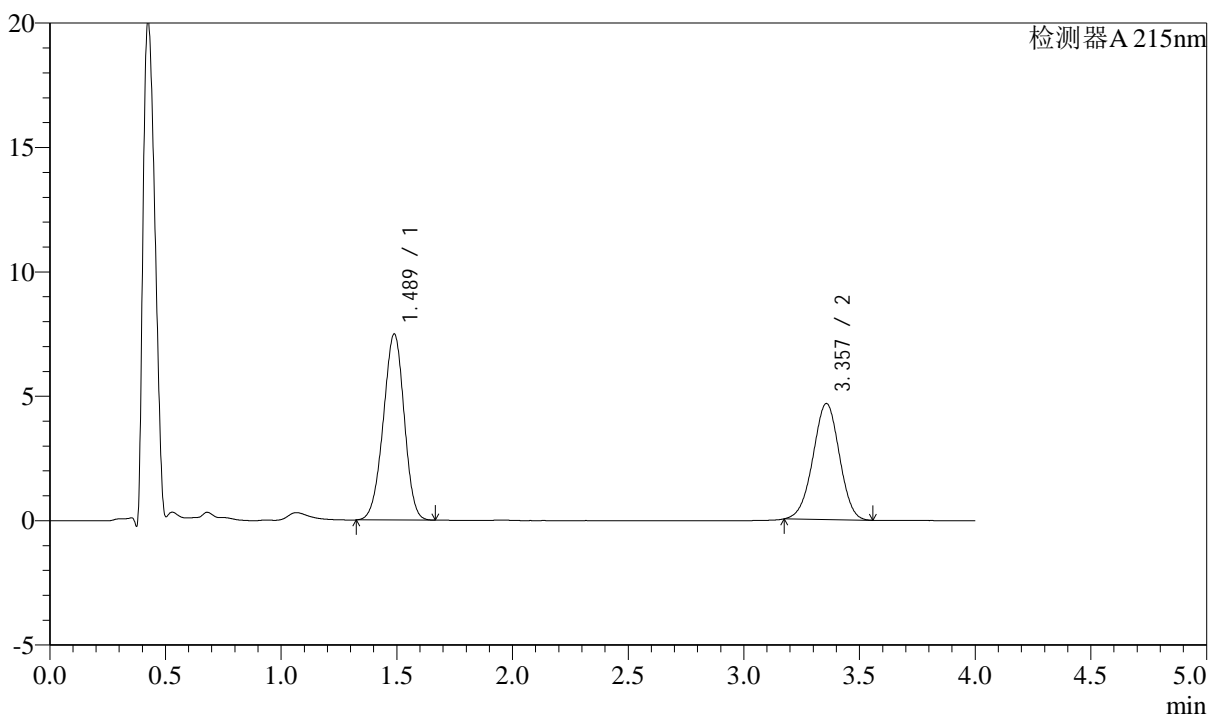
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47002	7484	1282	0.964	--
2	3.357	37053	4662	4077	0.981	9.921
总计		84055	12146			

图82 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-641-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:46:46

实验者: wangdan

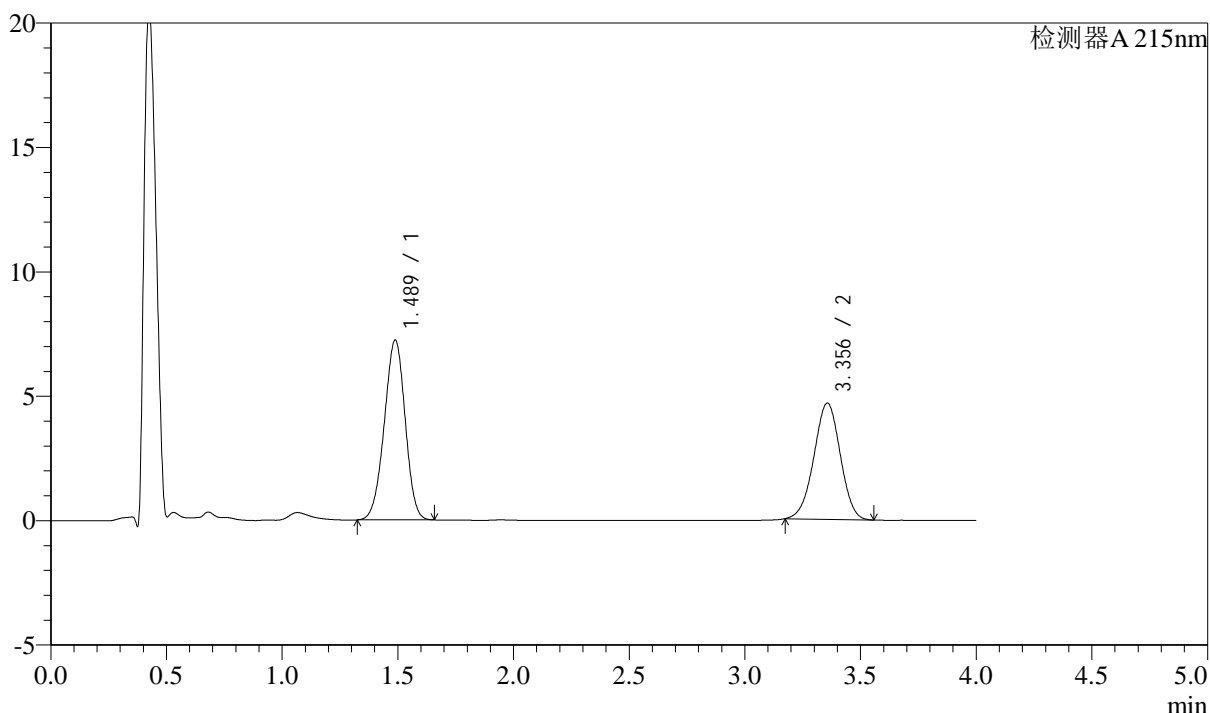
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45387	7233	1283	0.964	--
2	3.356	37095	4670	4087	0.981	9.928
总计		82482	11903			

图83 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-642-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:51:11

实验者: wangdan

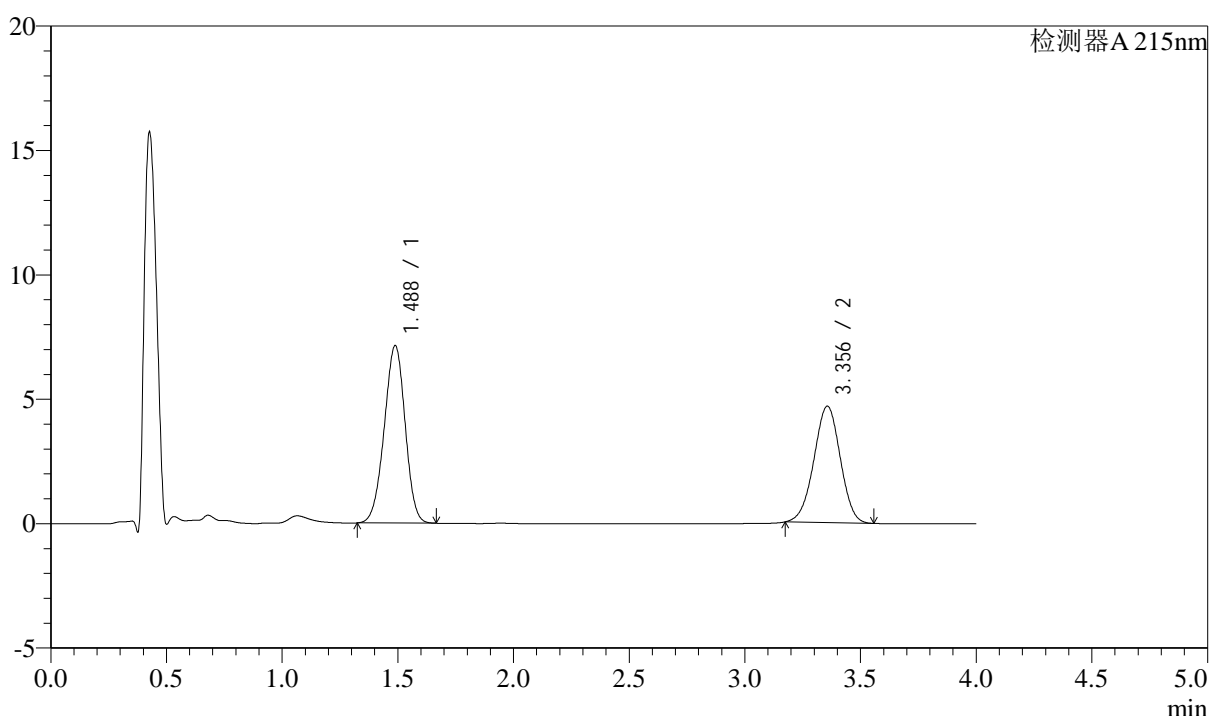
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	44849	7137	1281	0.965	--
2	3.356	37175	4680	4088	0.980	9.928
总计		82023	11817			

图84 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-643-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:55:35

实验者: wangdan

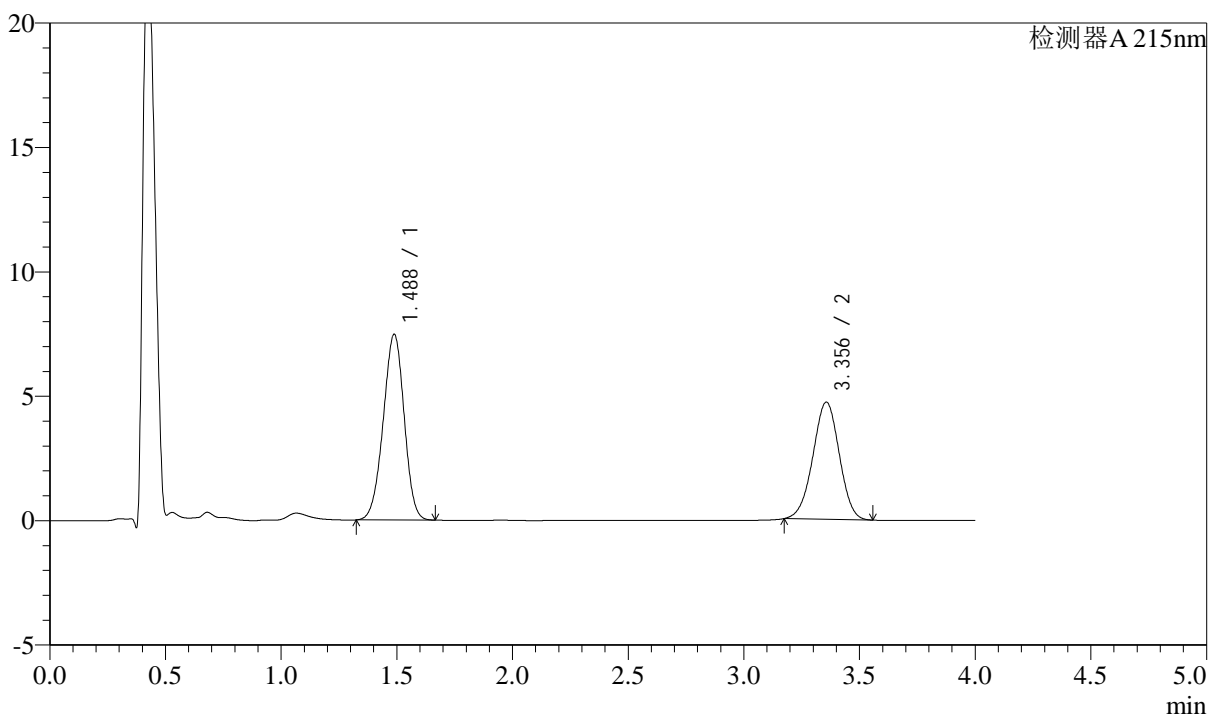
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46949	7469	1280	0.964	--
2	3.356	37397	4709	4088	0.980	9.926
总计		84346	12178			

图85 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-644-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:59:59

实验者: wangdan

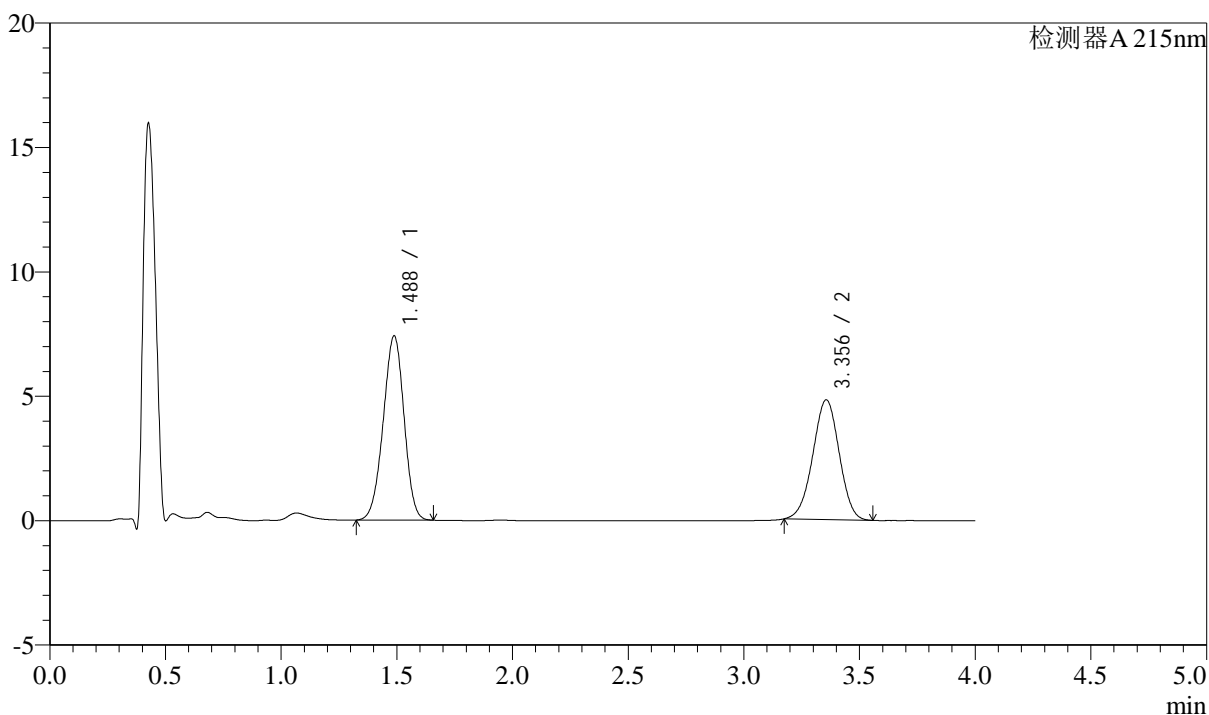
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46425	7408	1286	0.964	--
2	3.356	38256	4815	4080	0.981	9.930
总计		84681	12223			

图86 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-645-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:04:24

实验者: wangdan

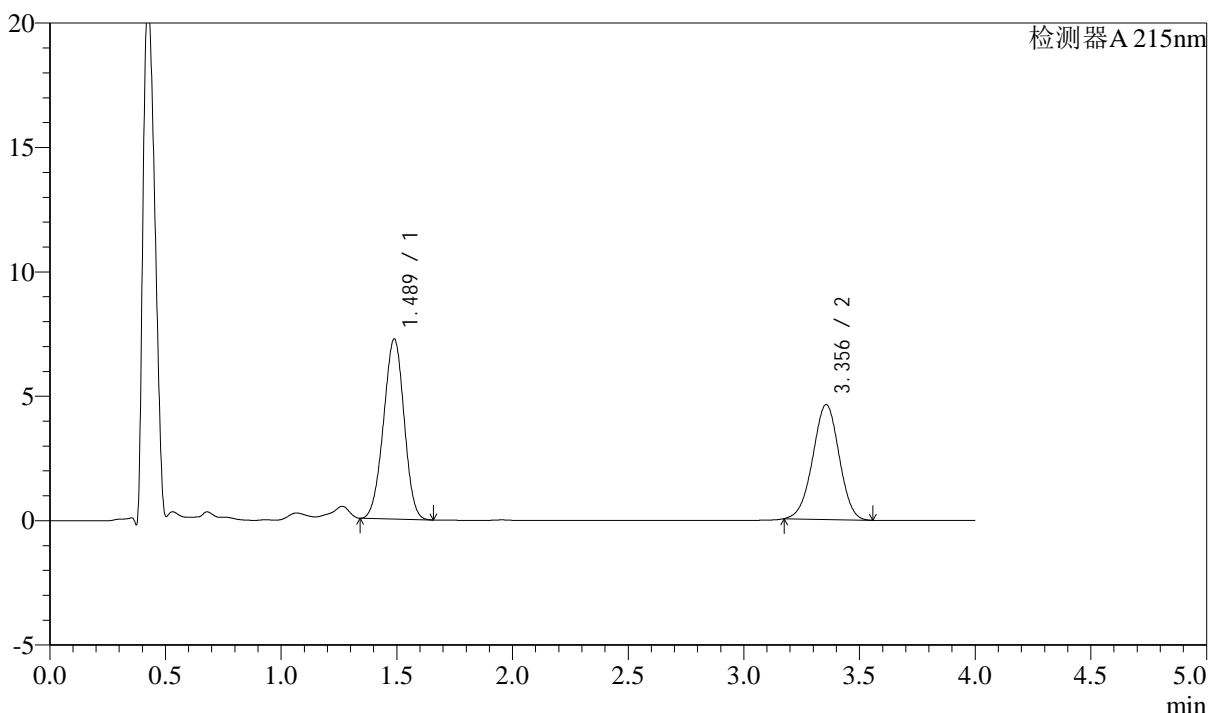
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	44744	7245	1312	0.977	--
2	3.356	36625	4616	4087	0.980	9.976
总计		81369	11861			

图87 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-646-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:08:48

实验者: wangdan

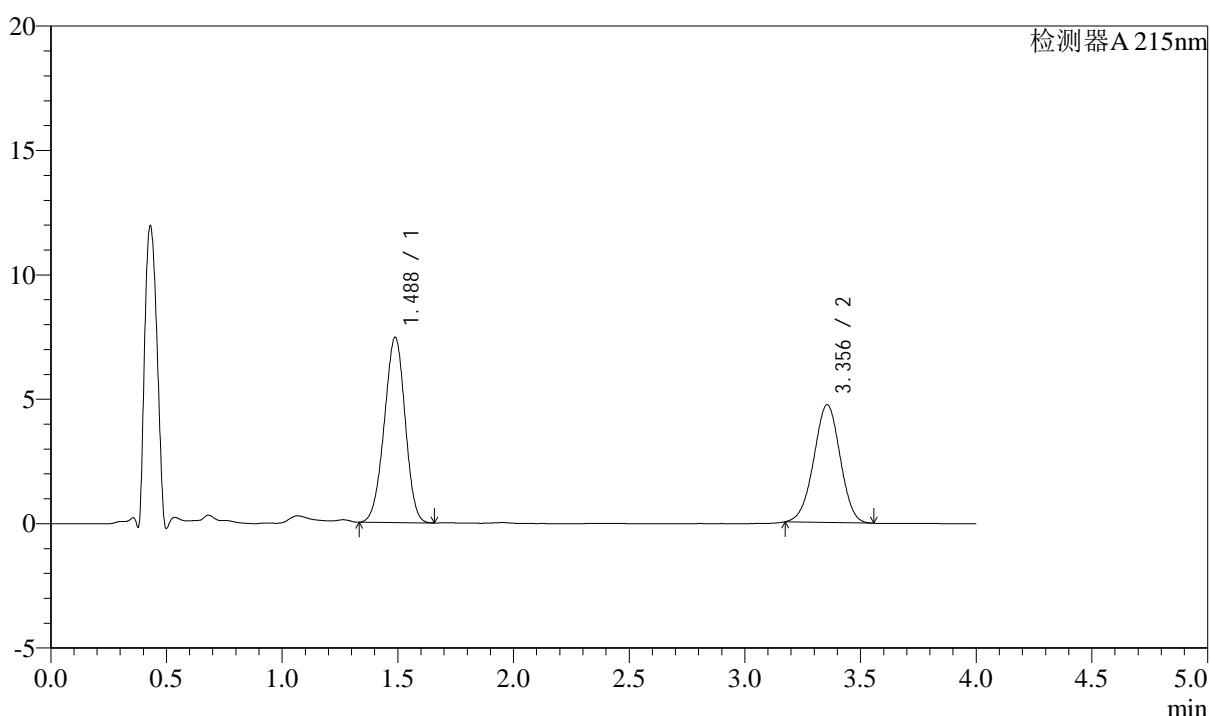
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46622	7452	1285	0.966	--
2	3.356	37537	4729	4085	0.982	9.929
总计		84159	12182			

图88 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-647-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:13:13

实验者: wangdan

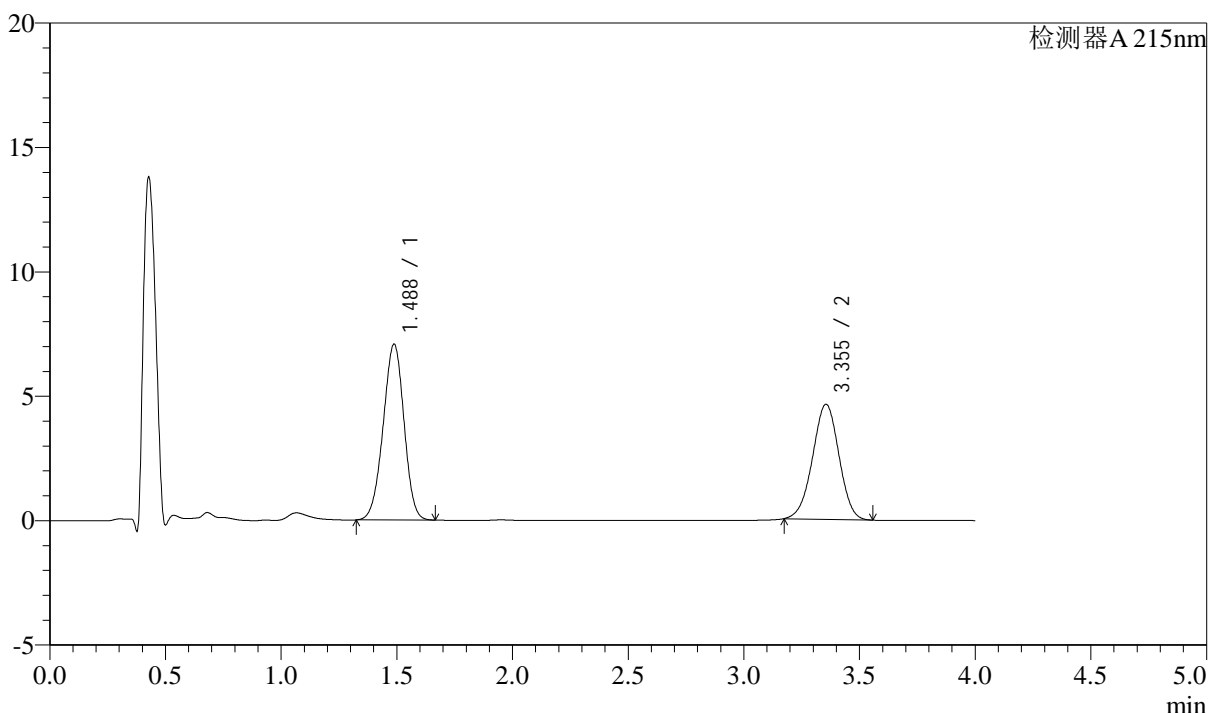
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:41

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	44378	7072	1285	0.966	--
2	3.355	36719	4626	4082	0.982	9.929
总计		81097	11698			

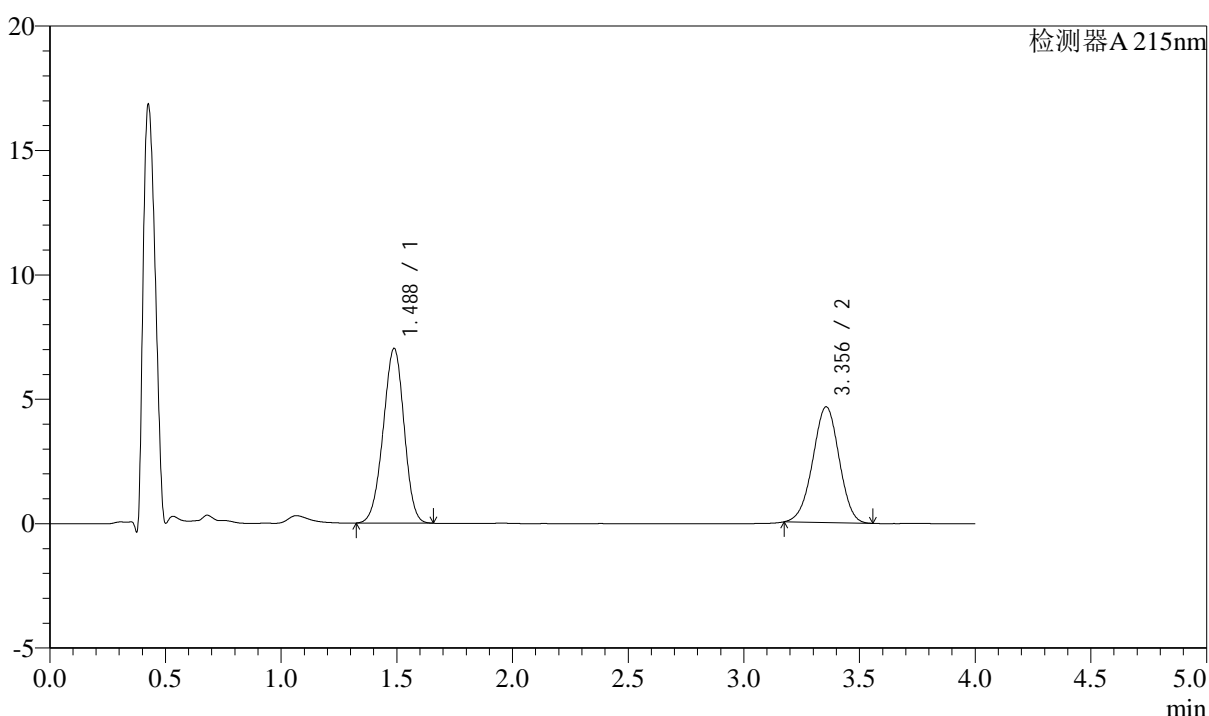
图89 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-648-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:17:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	44088	7026	1281	0.965	--
2	3.356	36926	4654	4089	0.980	9.929
总计		81014	11680			

图90 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-649-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:22:01

实验者: wangdan

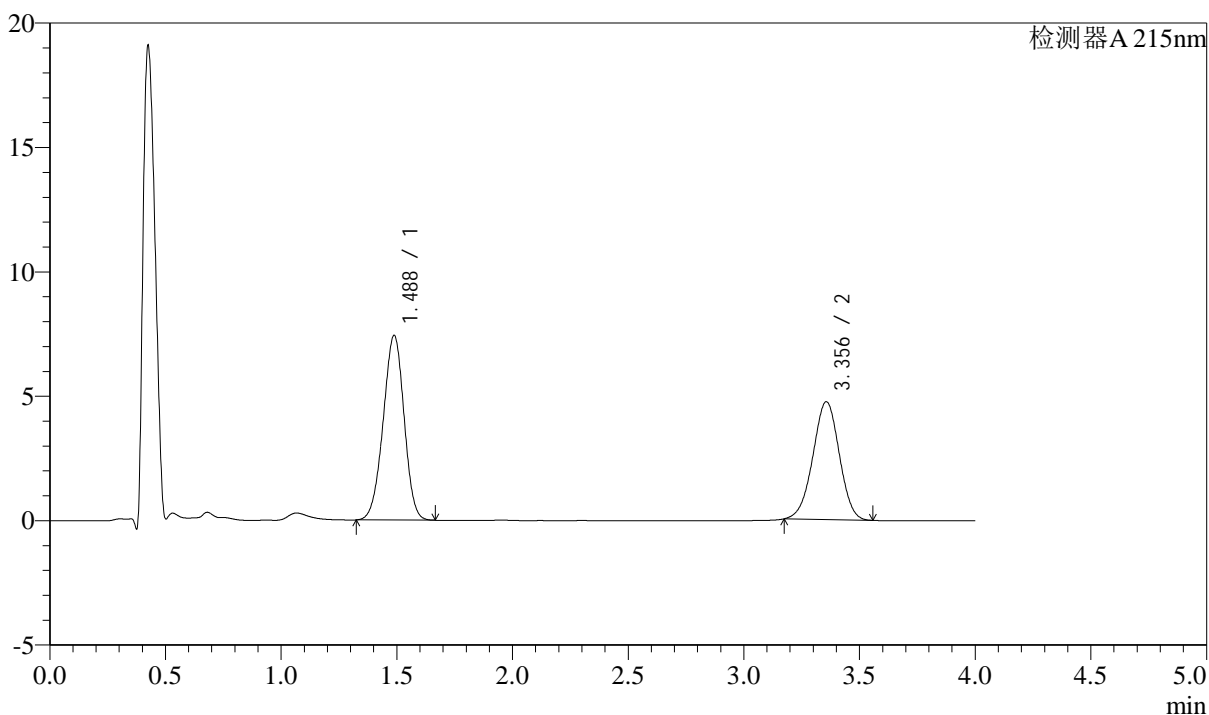
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46675	7427	1279	0.965	--
2	3.356	37652	4739	4085	0.981	9.924
总计		84327	12166			

图91 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-650-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-51

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/12 18:26:26

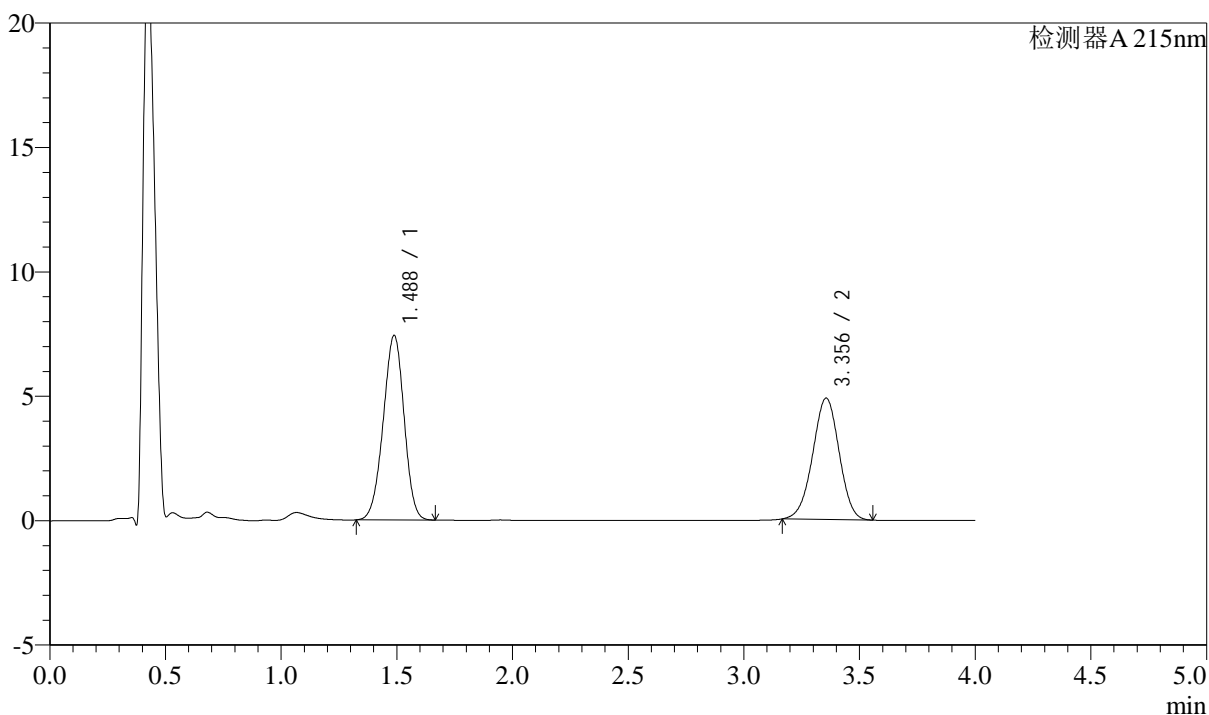
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46555	7422	1285	0.965	--
2	3.356	38851	4881	4081	0.977	9.928
总计		85406	12303			

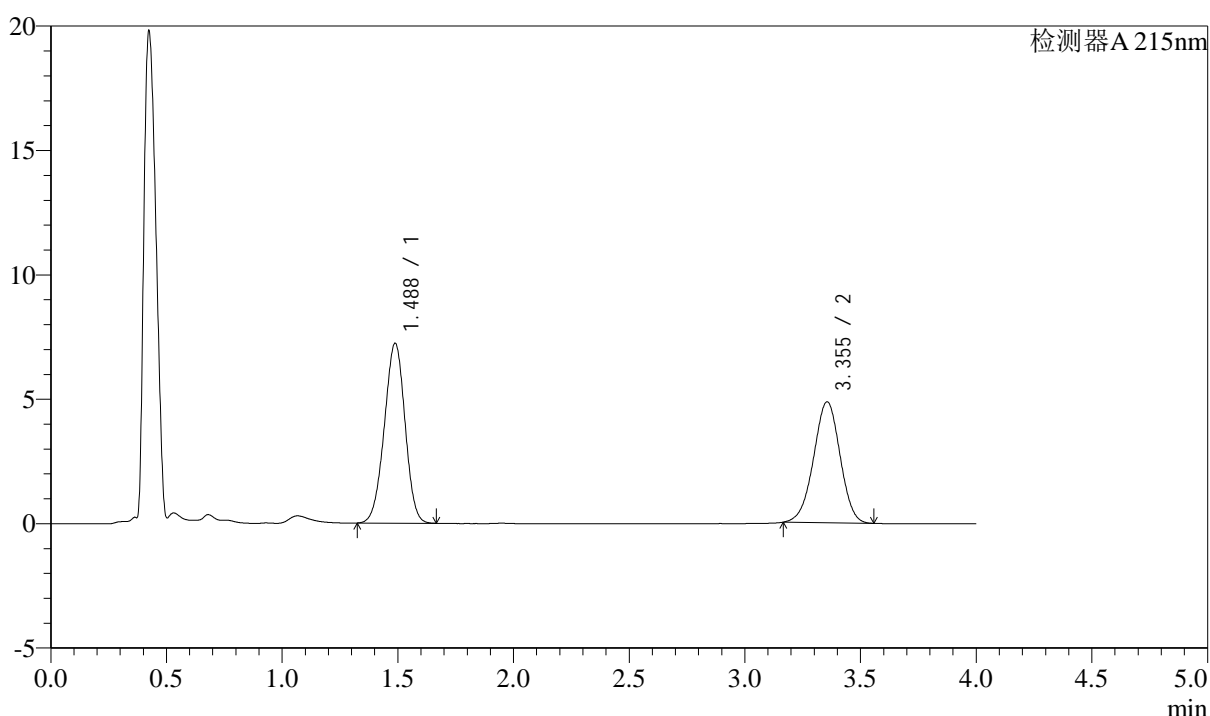
图92 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-651-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:30:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45060	7234	1303	0.970	--
2	3.355	38713	4863	4071	0.976	9.951
总计		83773	12097			

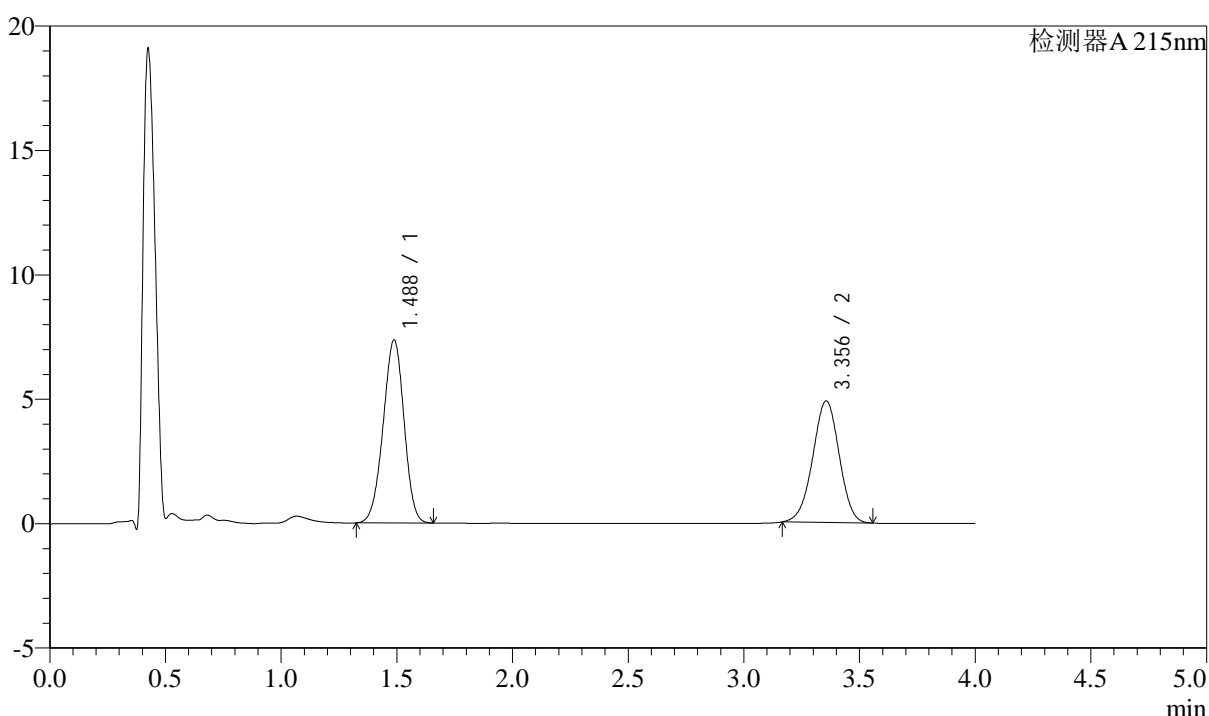
图93 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-652-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:35:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46209	7358	1281	0.964	--
2	3.356	38926	4889	4077	0.976	9.922
总计		85135	12247			

图94 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-653-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:39:41

实验者: wangdan

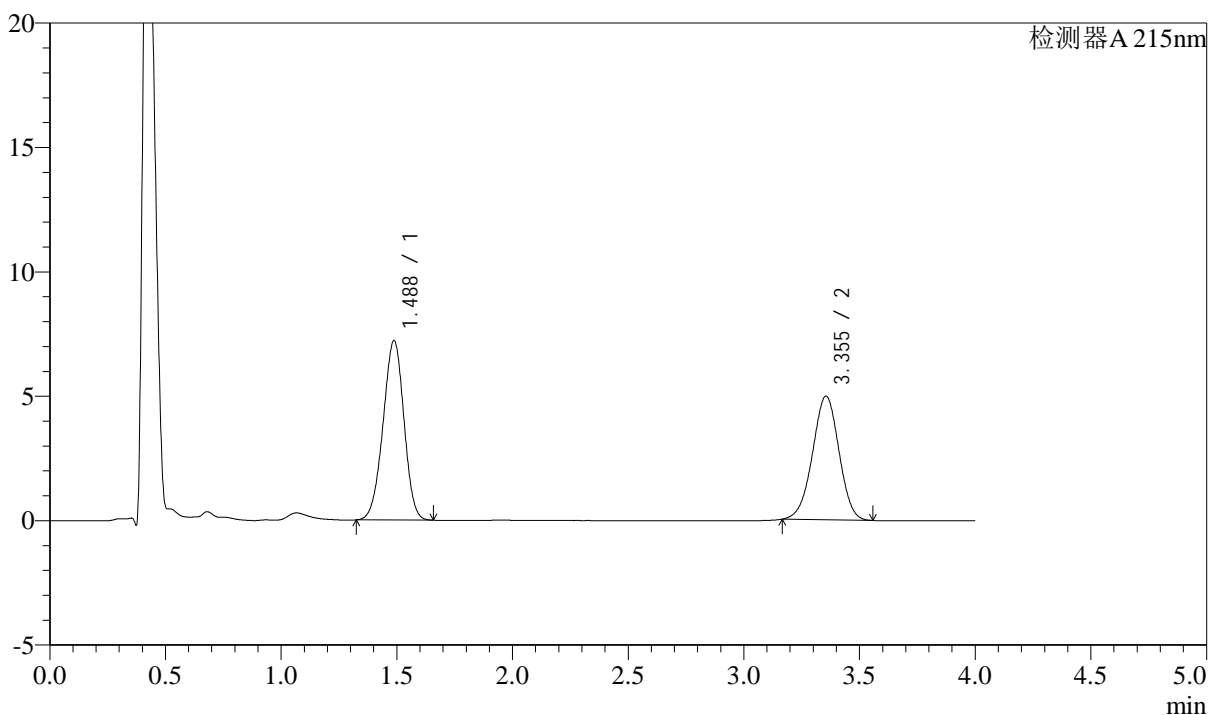
处理时间(V2): 2024/09/13 10:08:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45305	7214	1280	0.963	--
2	3.355	39589	4971	4071	0.978	9.915
总计		84895	12185			

图95 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-654-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:44:06

实验者: wangdan

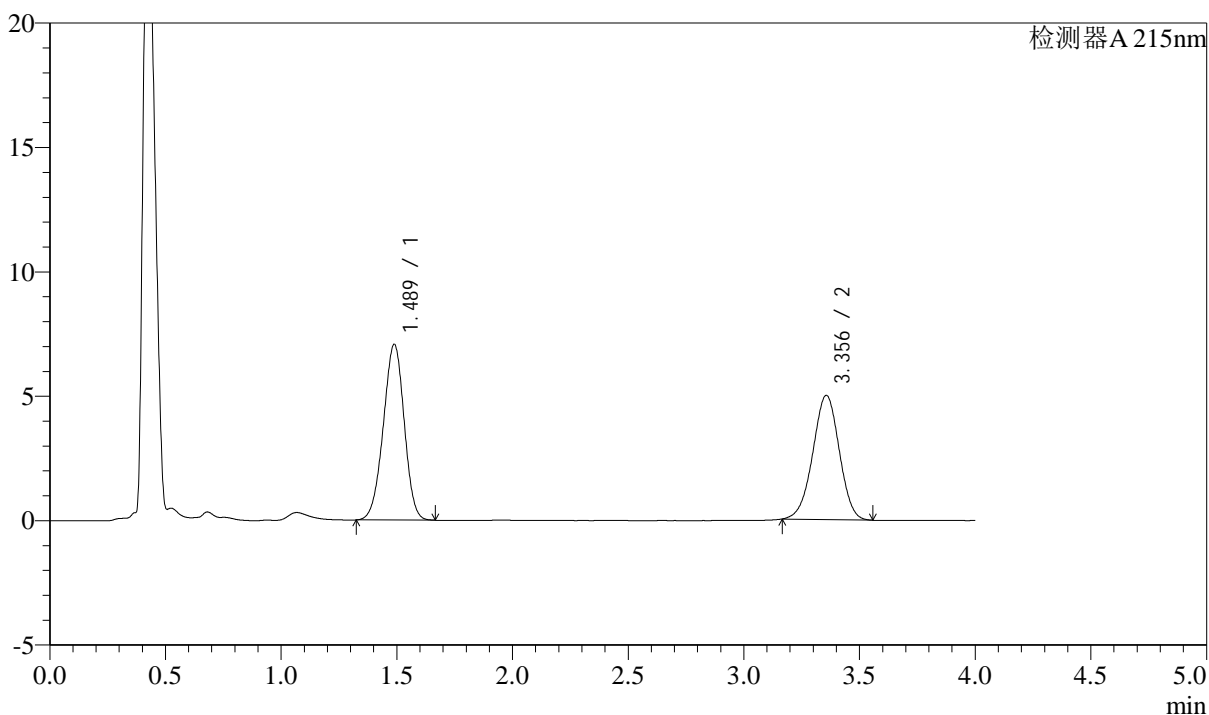
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	44432	7067	1280	0.964	--
2	3.356	39785	4993	4073	0.976	9.912
总计		84216	12059			

图96 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-655-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 18:48:30

实验者: wangdan

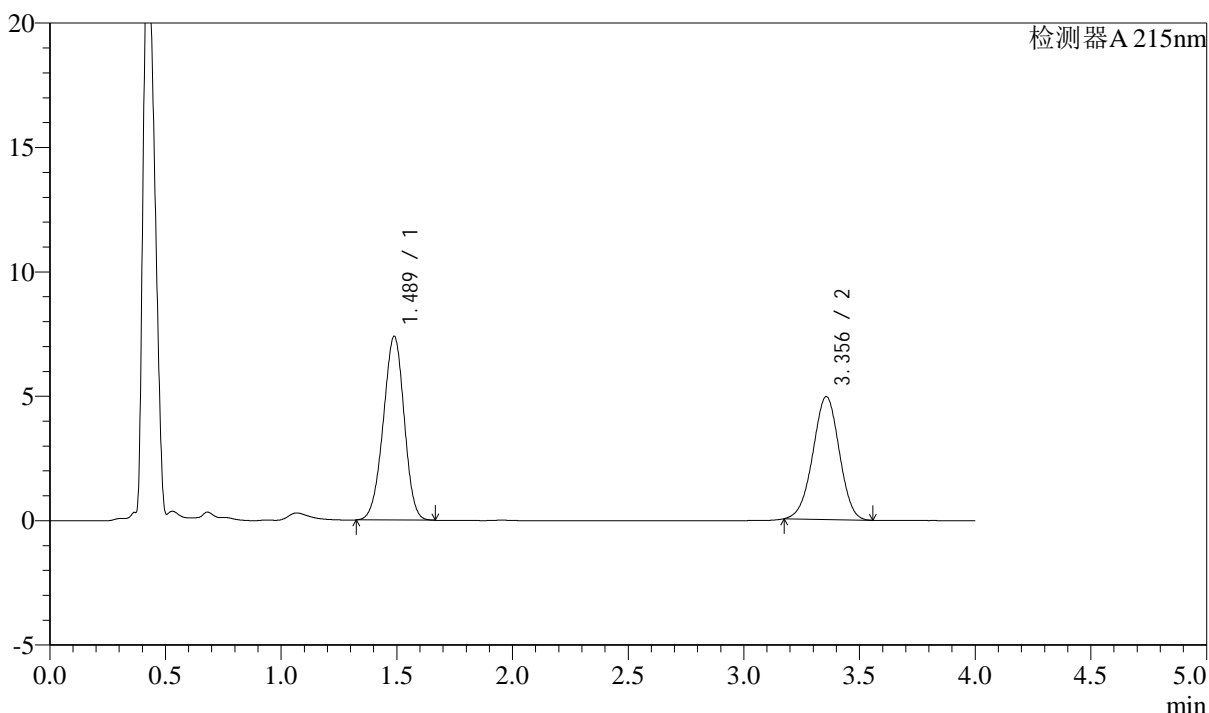
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46445	7390	1280	0.964	--
2	3.356	39223	4938	4080	0.980	9.918
总计		85668	12328			

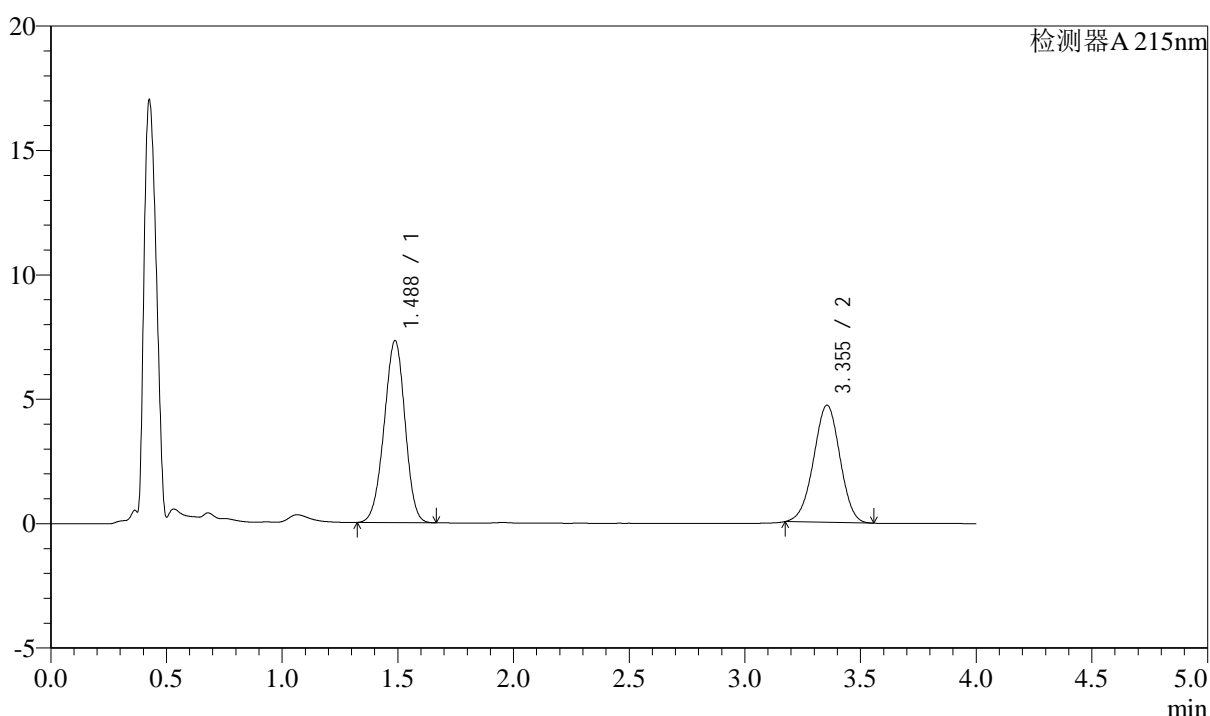
图97 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-656-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:52:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45923	7318	1283	0.965	--
2	3.355	37329	4709	4082	0.981	9.926
总计		83252	12028			

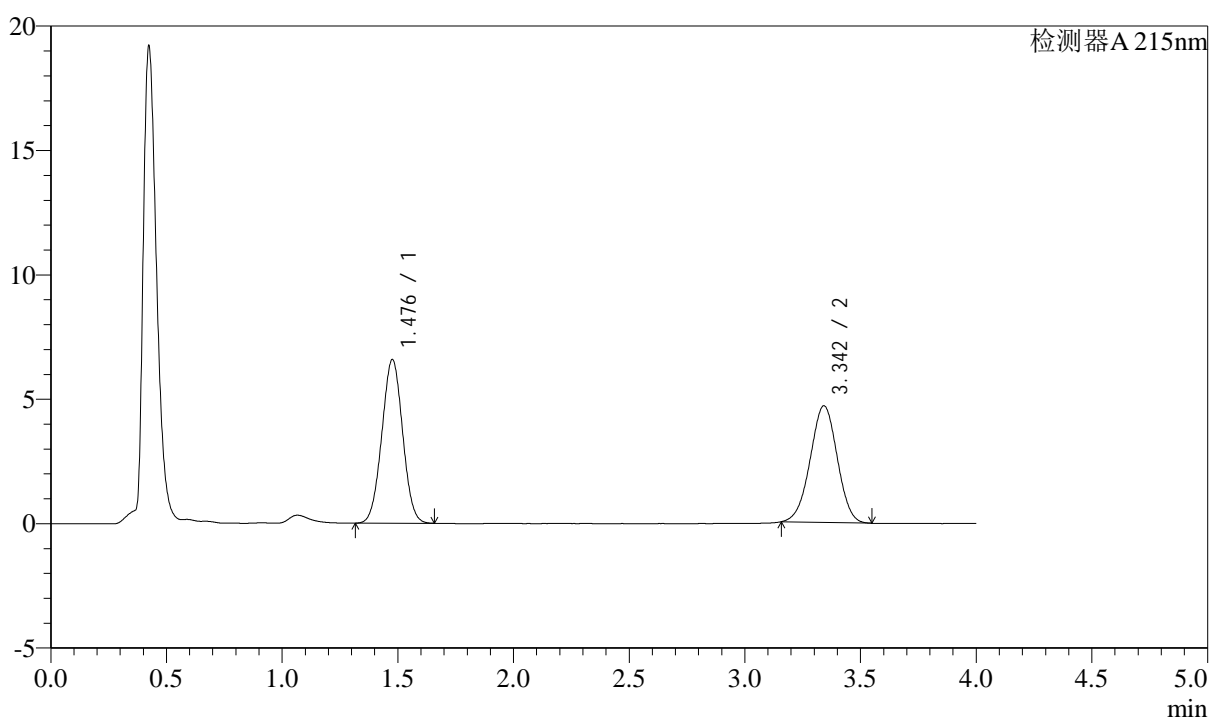
图98 培哚普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-657-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:57:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	41154	6553	1268	1.014	--
2	3.342	38171	4685	3854	0.986	9.788
总计		79325	11238			

图99 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2
4050701批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-658-2 - 24050701p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:01:42

实验者: wangdan

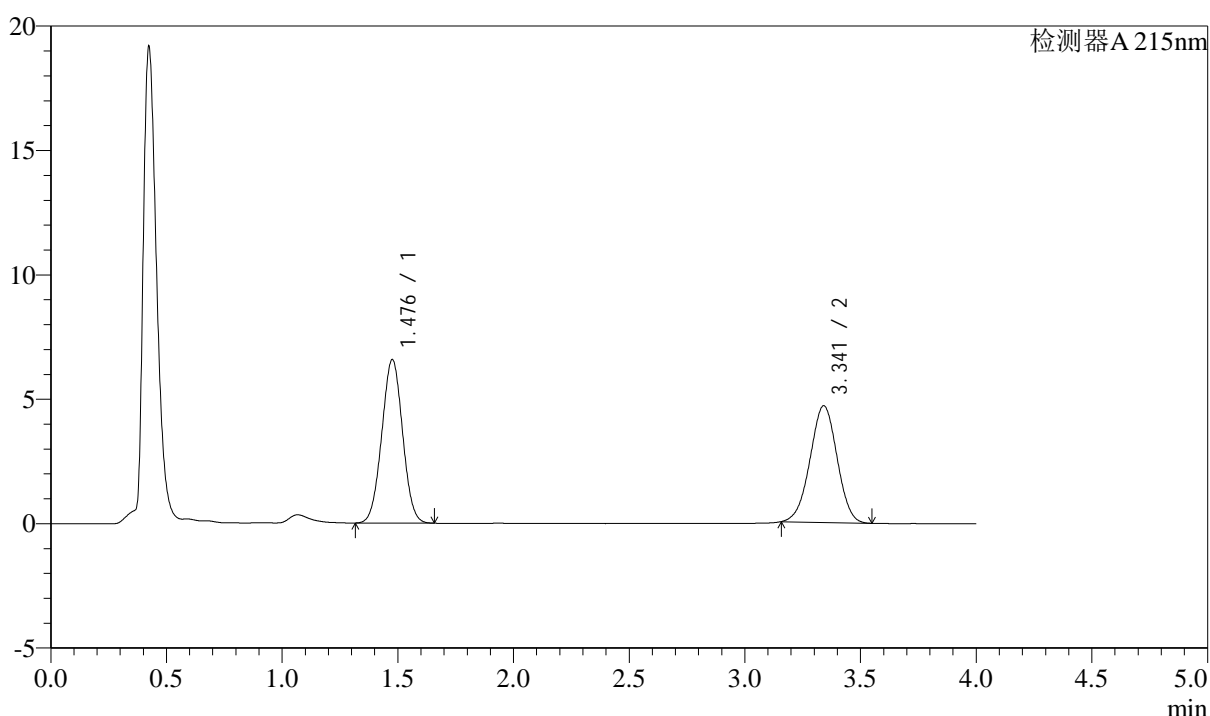
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	41130	6543	1268	1.014	--
2	3.341	38137	4687	3857	0.987	9.789
总计		79267	11230			

图100 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050701批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



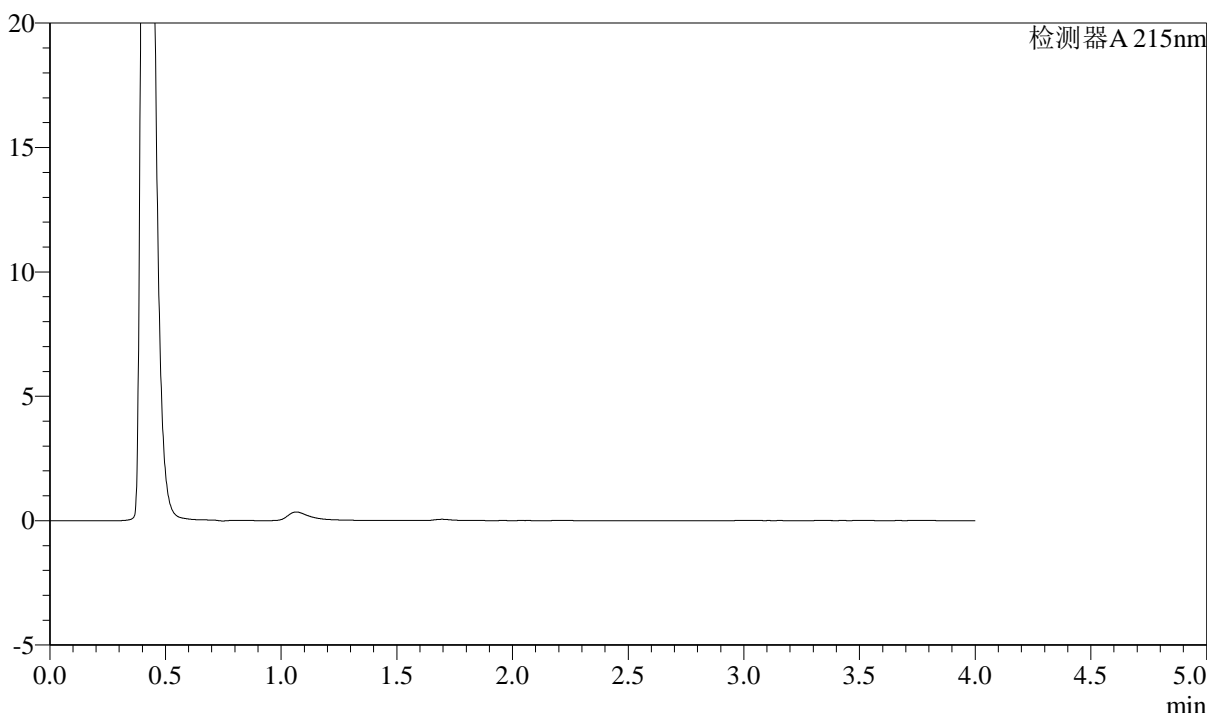
SMF-214

<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 - 0-111/23-659-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:06:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

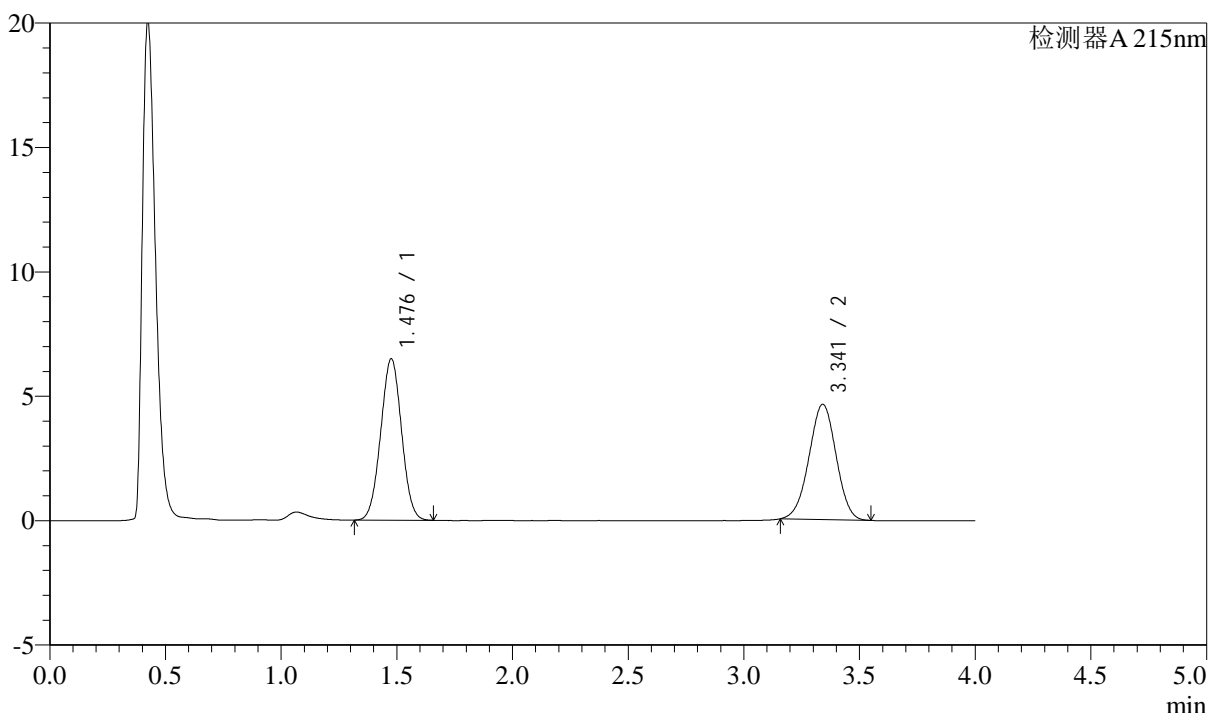
图101 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-660-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 19:10:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	40661	6459	1263	1.015	--
2	3.341	37763	4632	3835	0.987	9.767
总计		78424	11091			

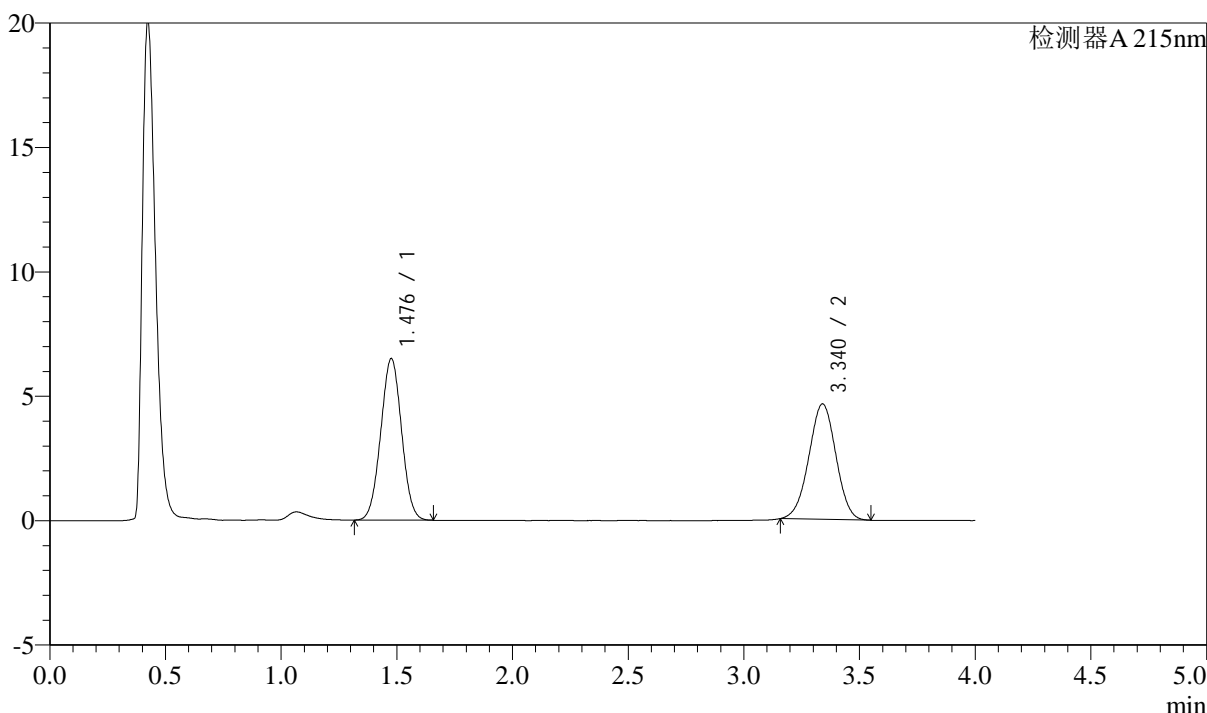
图102 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-661-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 19:14:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	40690	6465	1264	1.015	--
2	3.340	37749	4641	3842	0.989	9.769
总计		78439	11106			

图103 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-662-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:19:14

实验者: wangdan

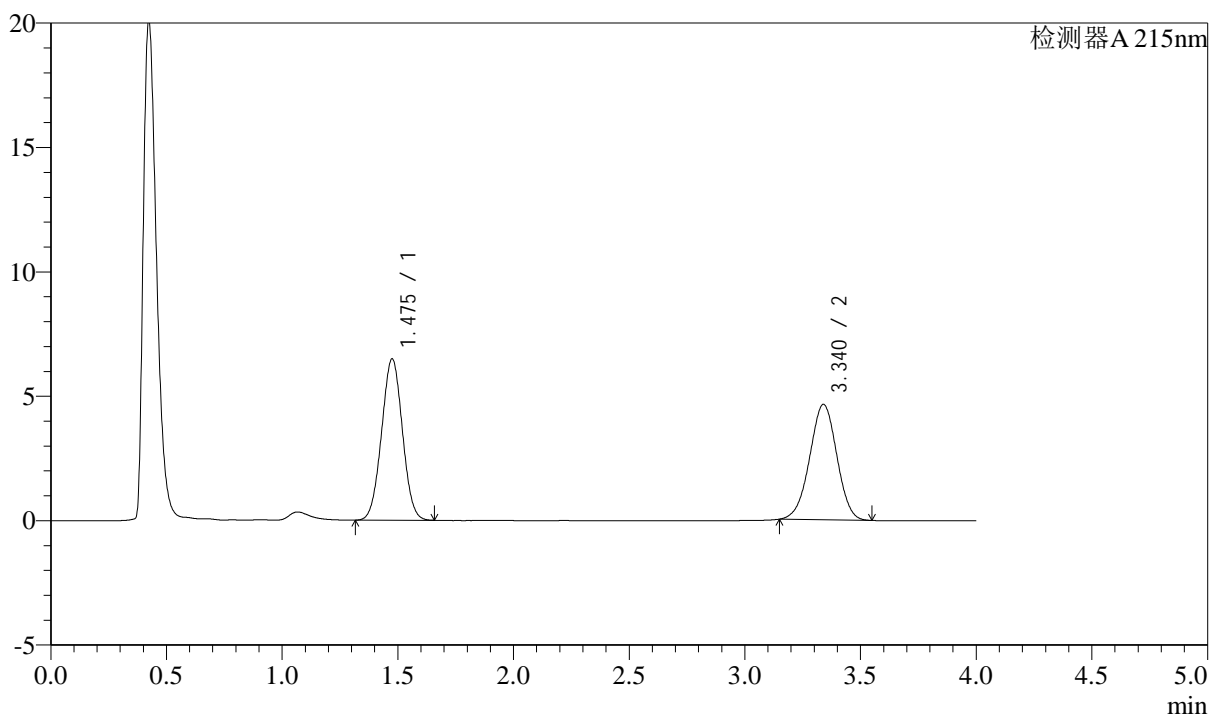
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	40646	6464	1263	1.016	--
2	3.340	37904	4642	3829	0.983	9.763
总计		78550	11106			

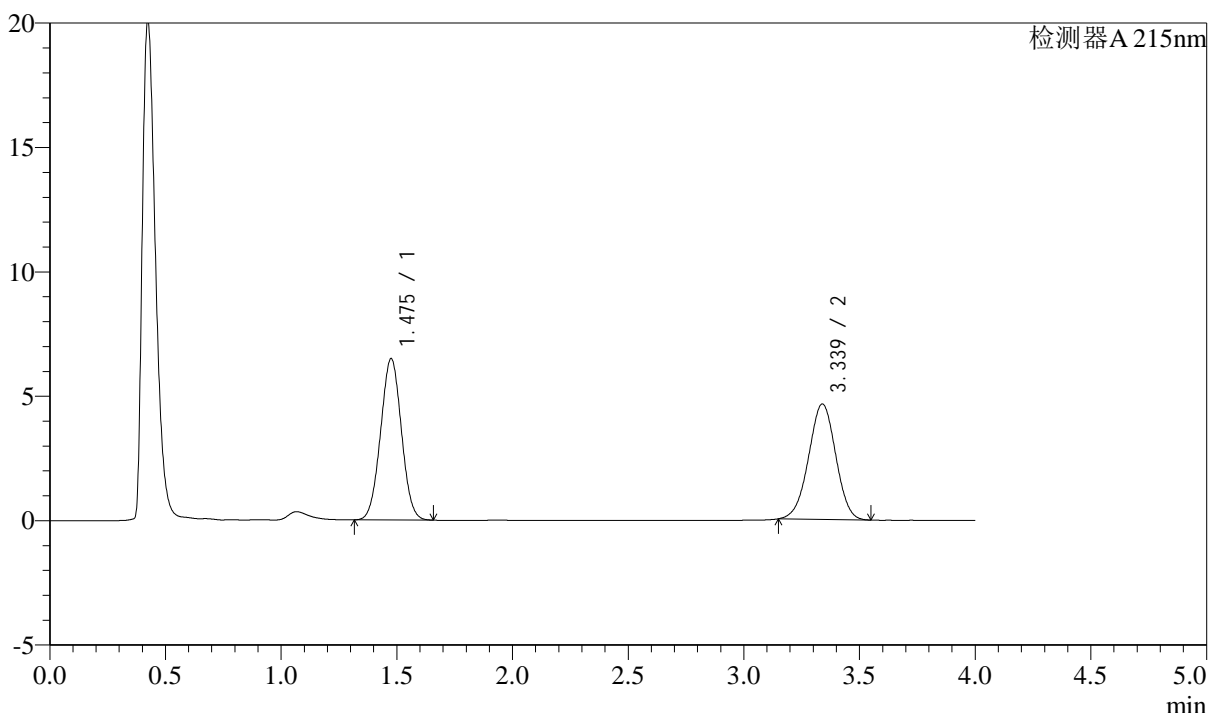
图104 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-663-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:23:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	40655	6464	1261	1.016	--
2	3.339	37882	4645	3832	0.984	9.760
总计		78538	11109			

图105 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-664-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:28:02

实验者: wangdan

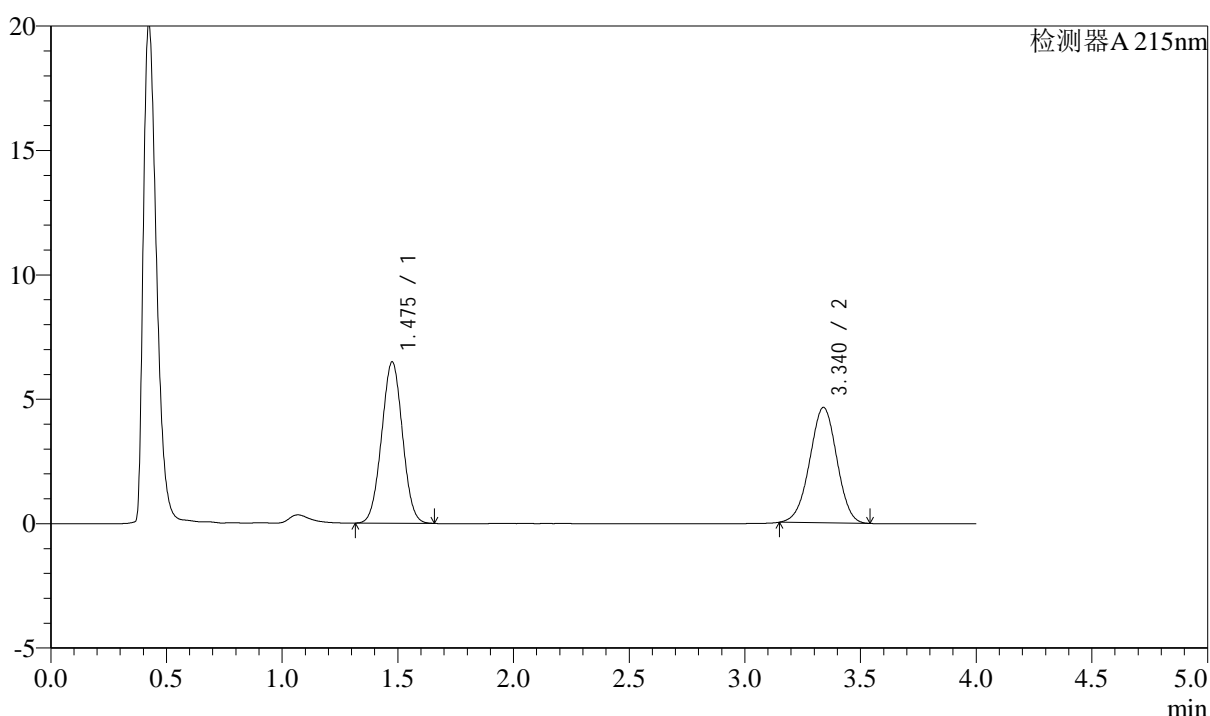
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	40630	6460	1262	1.016	--
2	3.340	37818	4639	3842	0.983	9.770
总计		78448	11099			

图106 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-665-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:32:25

实验者: wangdan

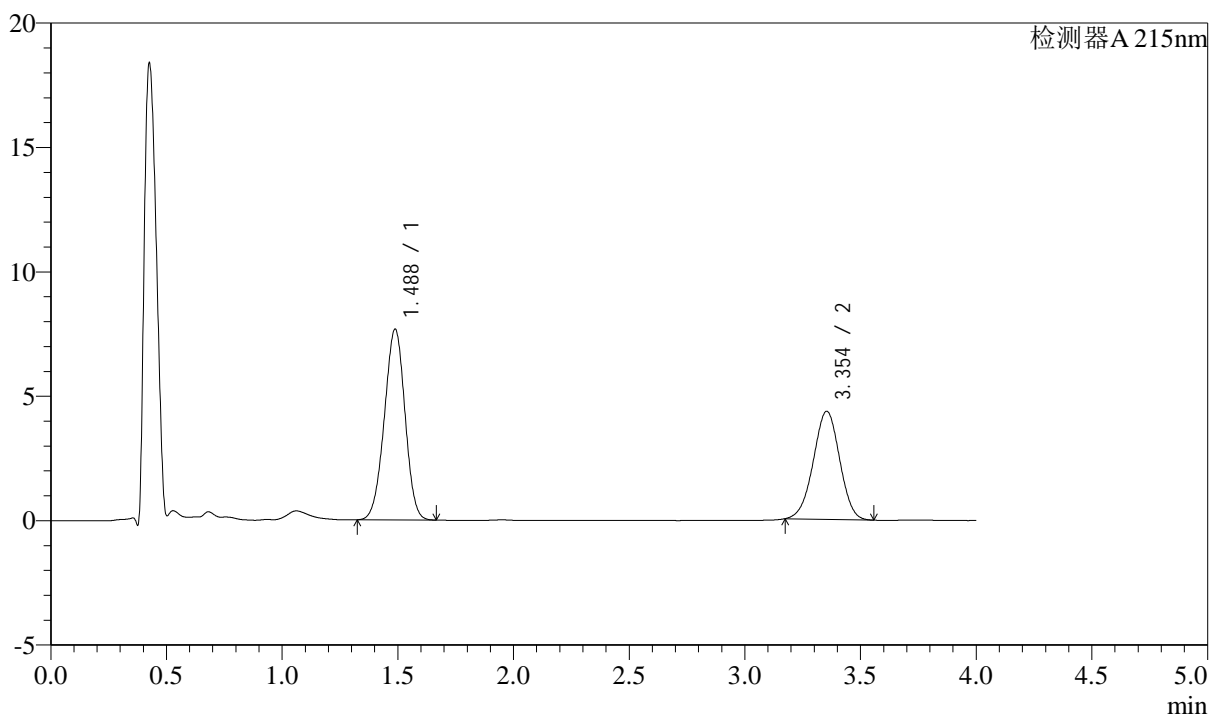
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47621	7672	1312	0.972	--
2	3.354	34433	4346	4094	0.982	9.976
总计		82054	12018			

图107 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-666-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:36:48

实验者: wangdan

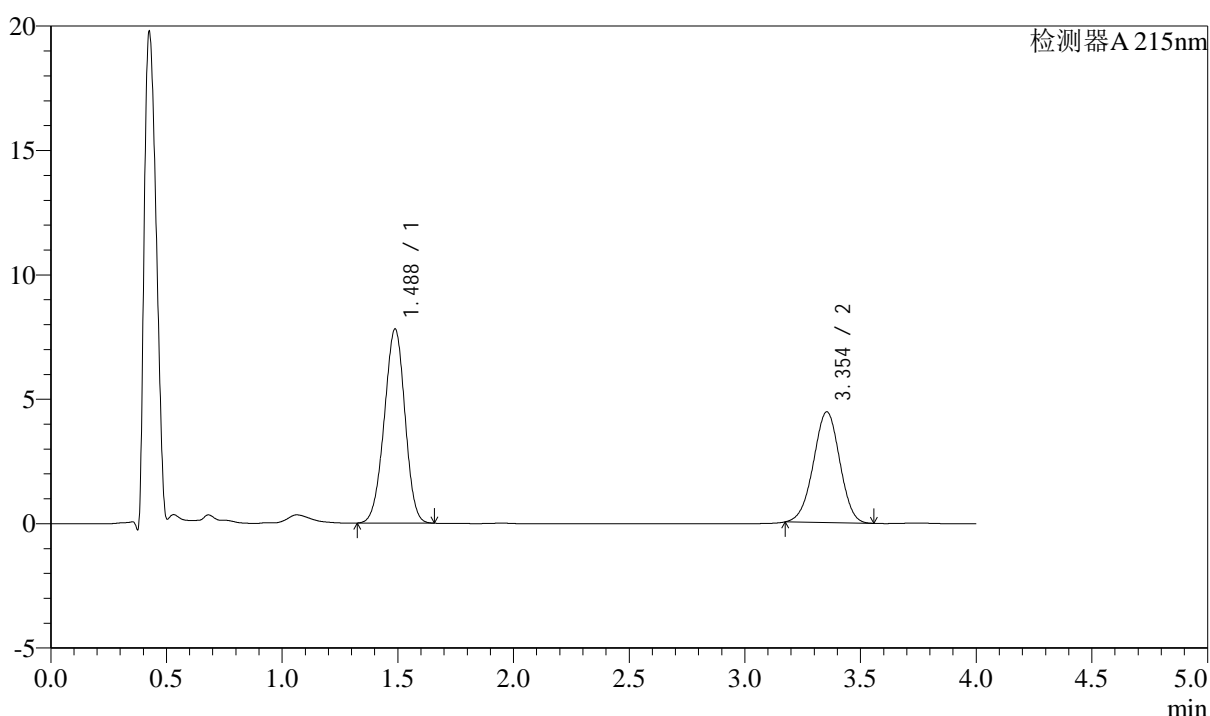
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48553	7804	1303	0.969	--
2	3.354	35279	4453	4097	0.981	9.967
总计		83832	12257			

图108 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-667-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:41:11

实验者: wangdan

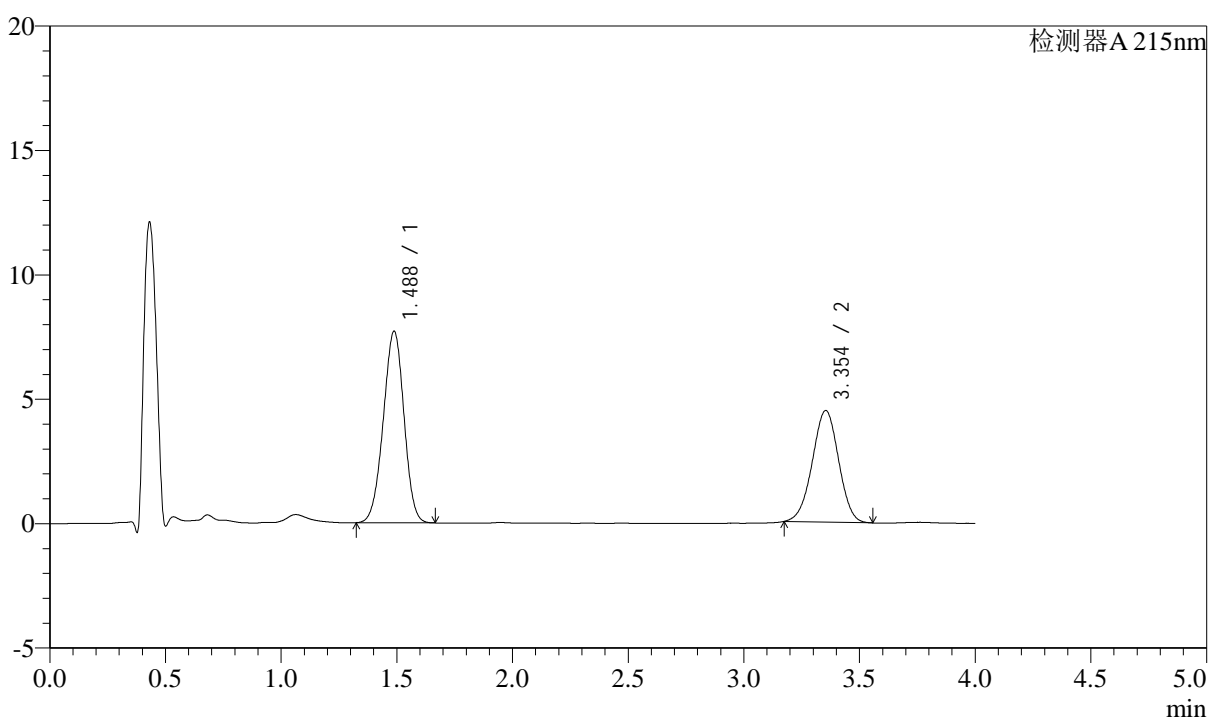
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47918	7704	1306	0.971	--
2	3.354	35543	4487	4093	0.983	9.966
总计		83461	12190			

图109 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-668-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:45:34

实验者: wangdan

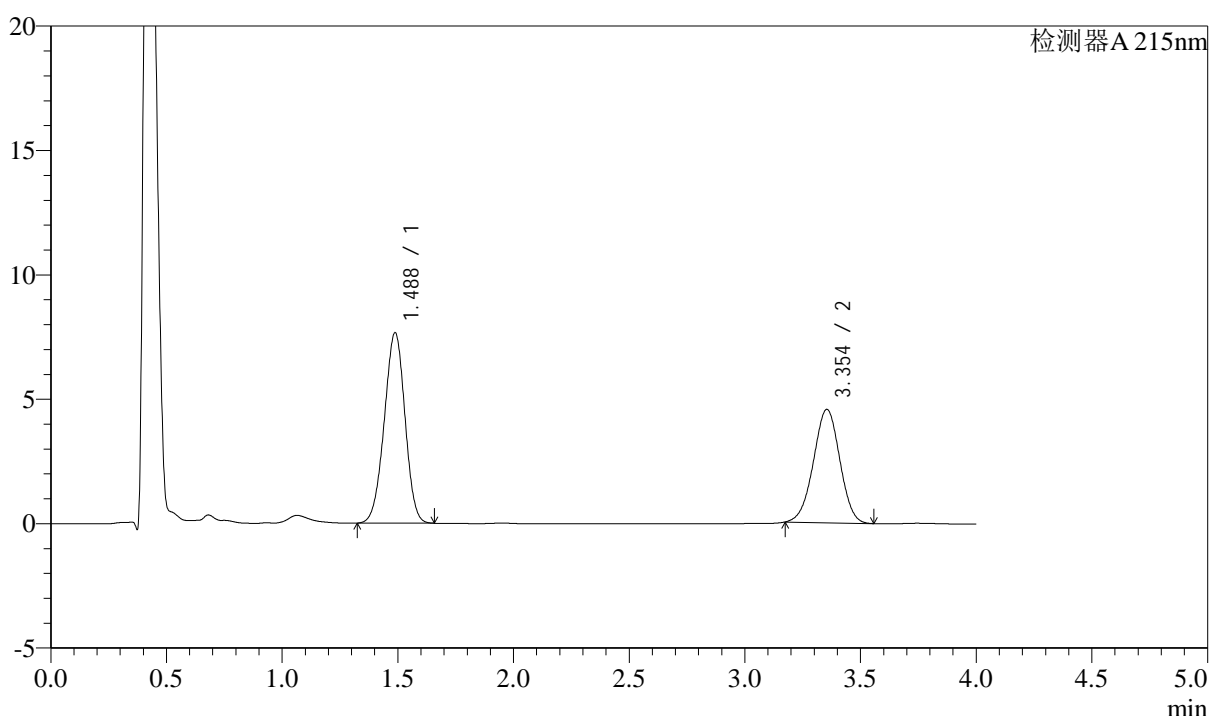
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47666	7661	1303	0.969	--
2	3.354	36169	4561	4082	0.982	9.957
总计		83834	12222			

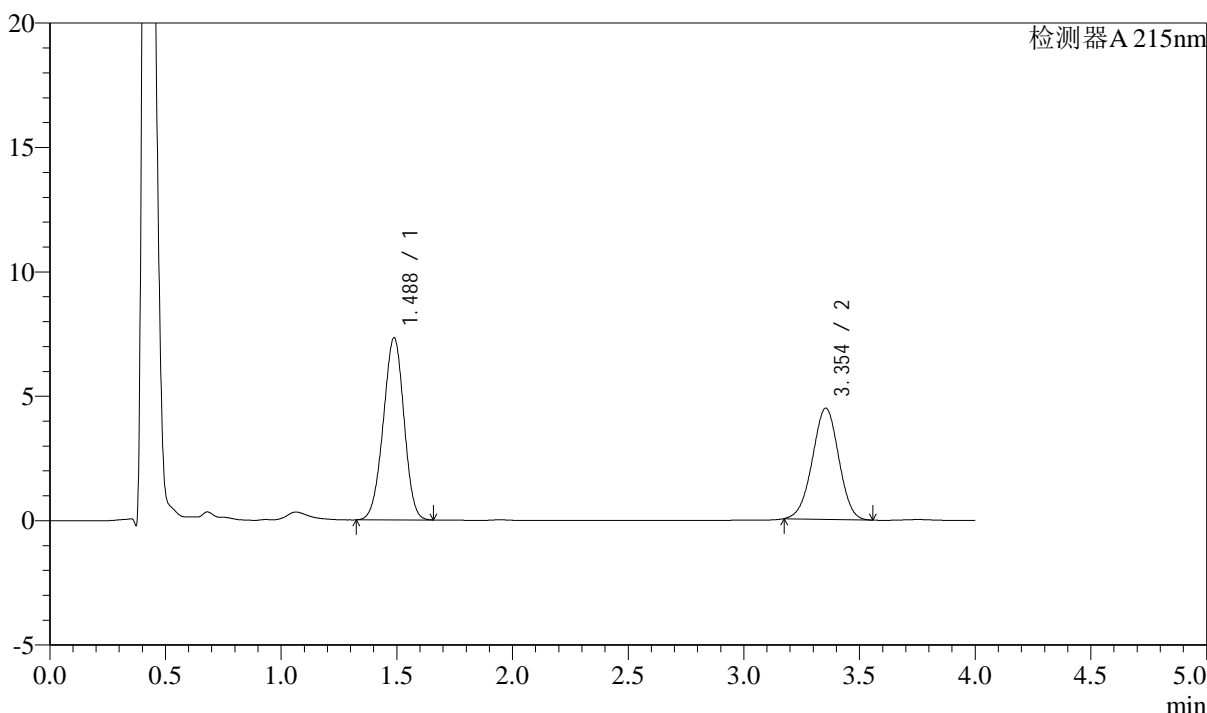
图110 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-669-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 19:49:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45568	7325	1304	0.970	--
2	3.354	35403	4469	4092	0.983	9.965
总计		80971	11794			

图111 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-670-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:54:20

实验者: wangdan

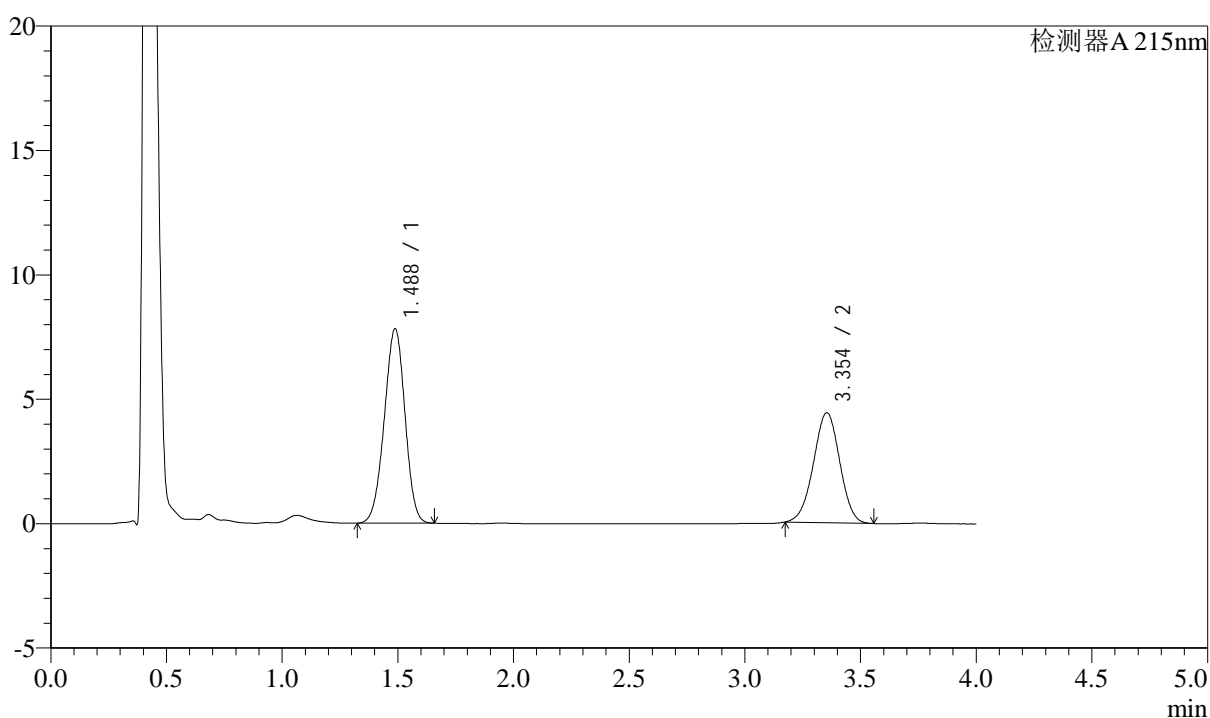
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48608	7819	1305	0.969	--
2	3.354	35023	4425	4106	0.983	9.975
总计		83631	12244			

图112 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-671-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 19:58:41

实验者: wangdan

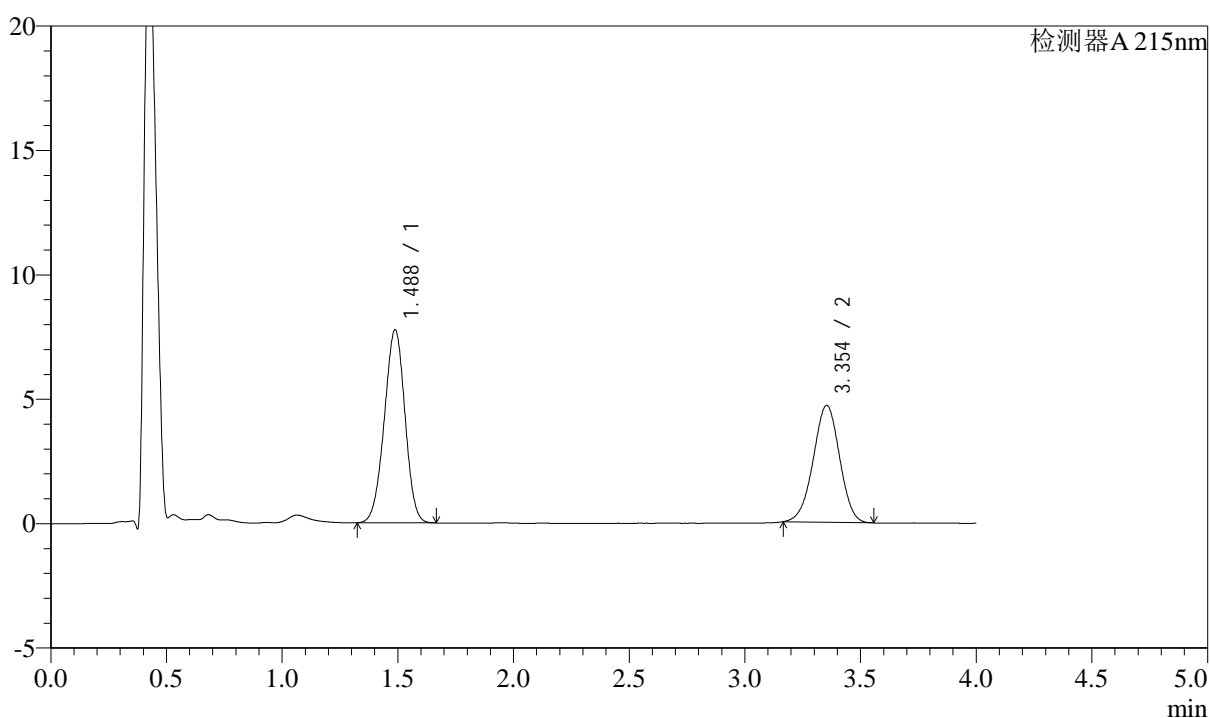
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:45

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48238	7761	1306	0.971	--
2	3.354	37283	4698	4094	0.978	9.967
总计		85521	12459			

图113 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-672-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:03:03

实验者: wangdan

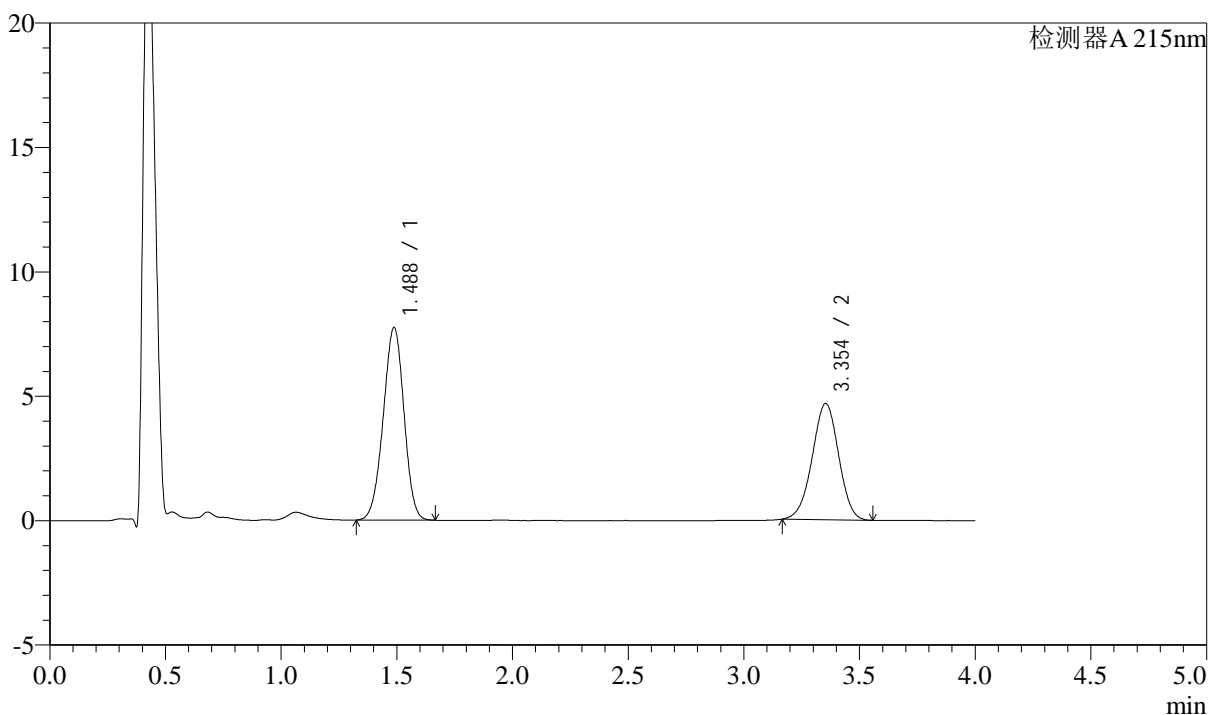
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48247	7746	1302	0.970	--
2	3.354	37121	4670	4084	0.979	9.954
总计		85368	12416			

图114 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-673-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:07:26

实验者: wangdan

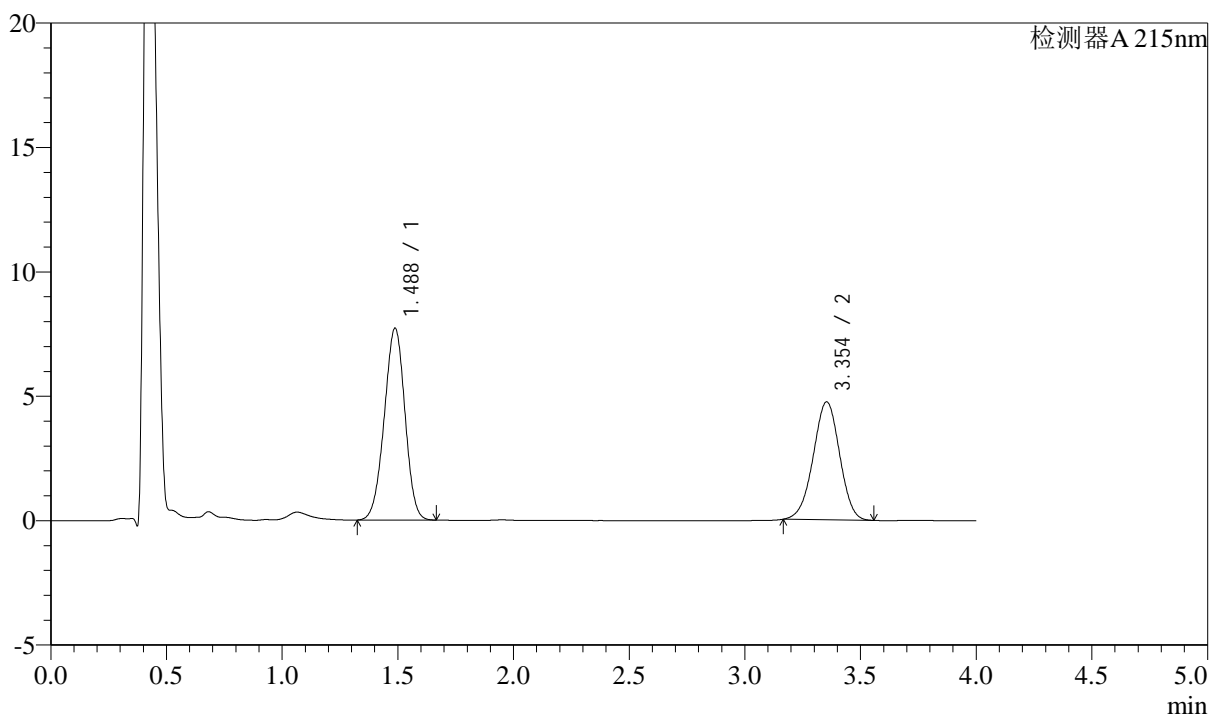
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48020	7715	1304	0.971	--
2	3.354	37682	4741	4083	0.977	9.957
总计		85701	12457			

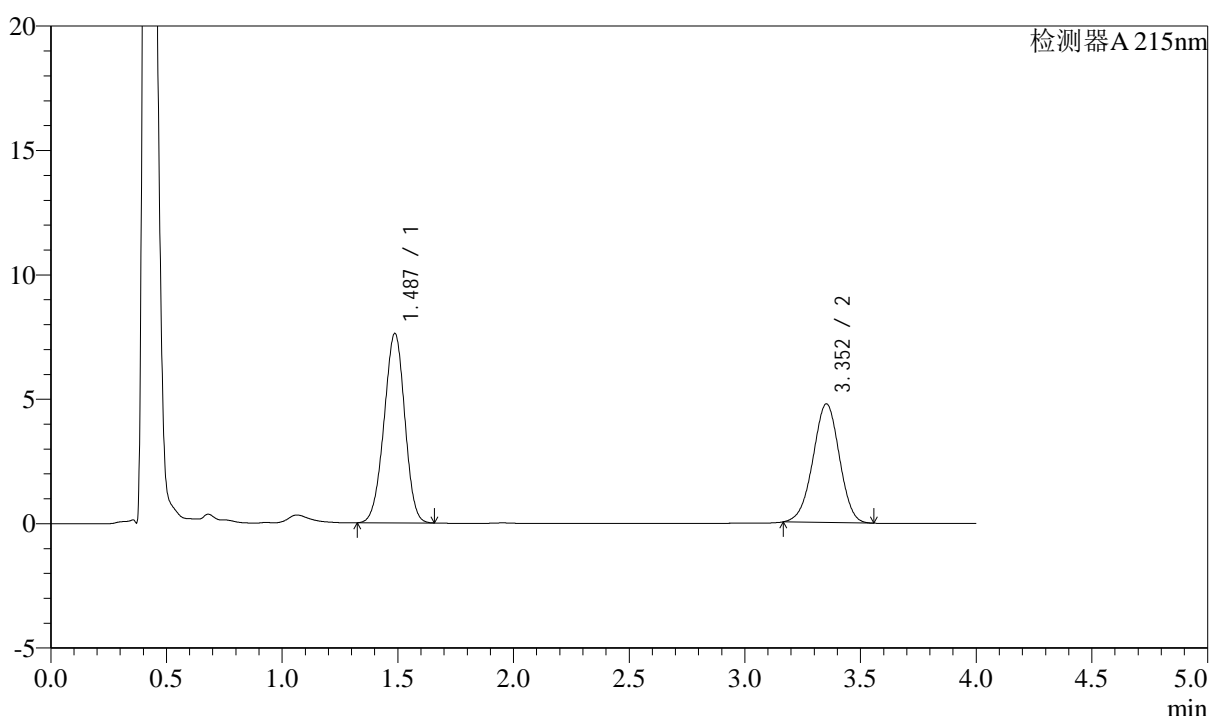
图115 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-674-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:11:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47421	7617	1301	0.969	--
2	3.352	37868	4763	4086	0.978	9.957
总计		85289	12379			

图116 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-675-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:16:11

实验者: wangdan

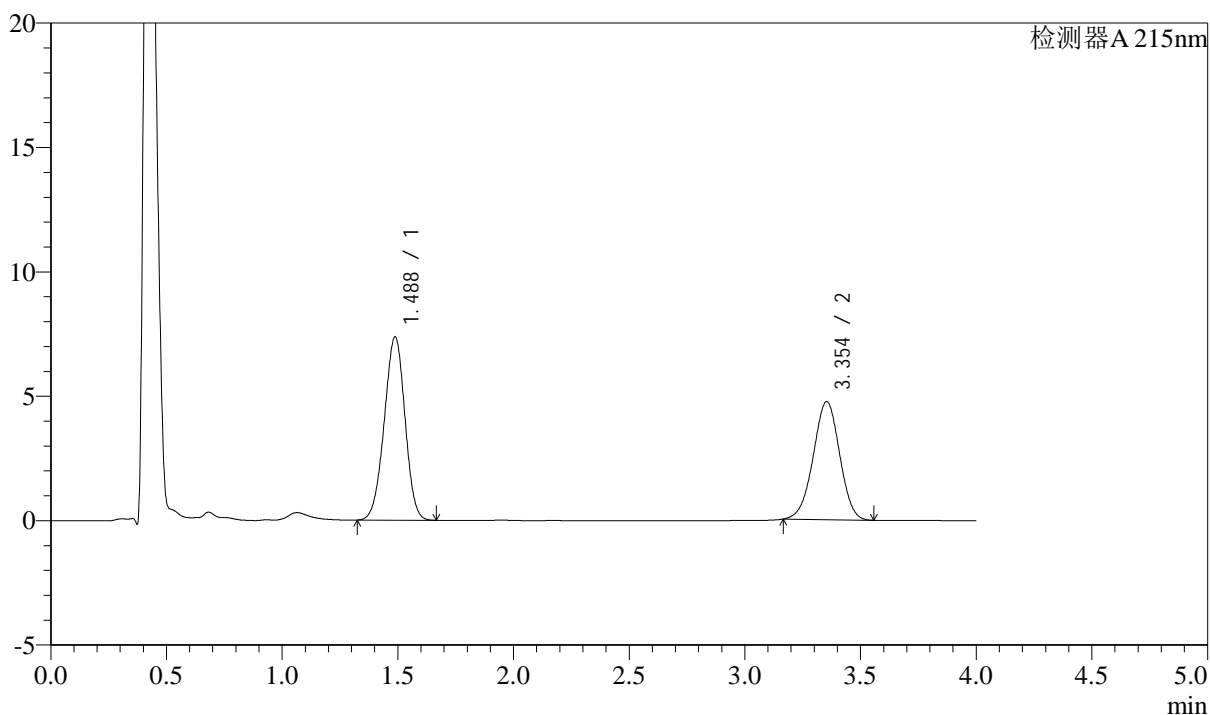
处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:55

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45938	7372	1301	0.970	--
2	3.354	37691	4743	4085	0.978	9.953
总计		83629	12116			

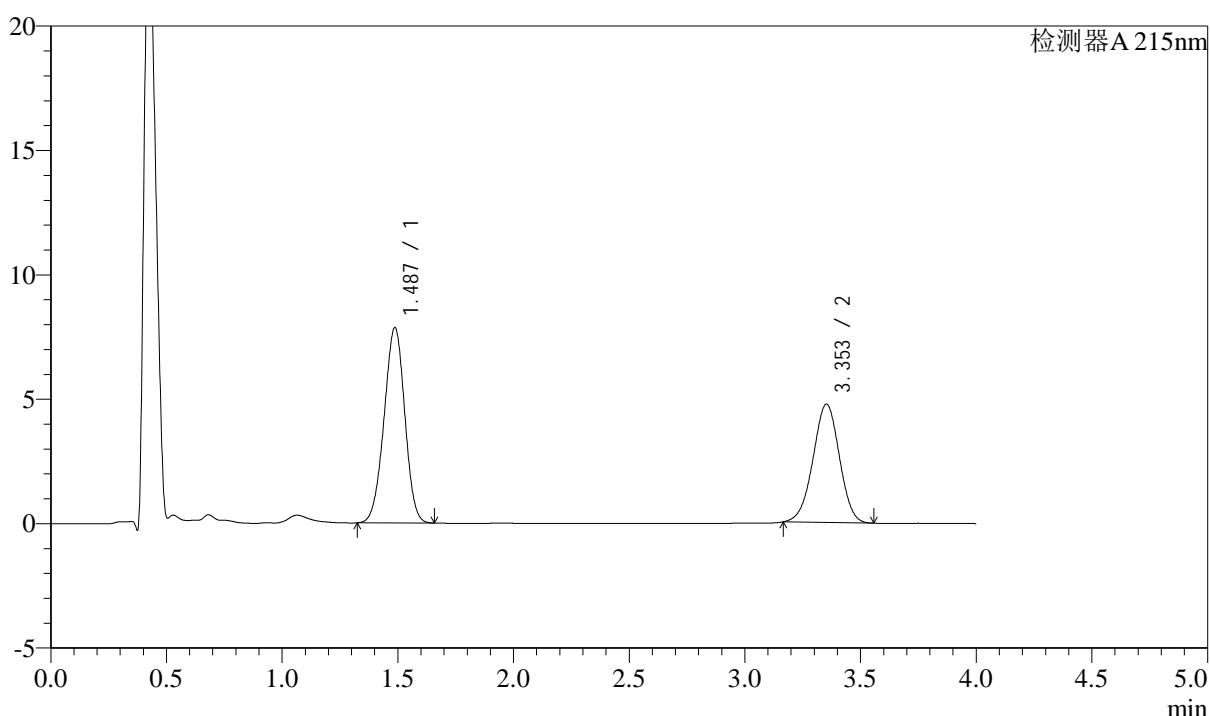
图117 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-676-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:20:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48843	7853	1303	0.970	--
2	3.353	37760	4754	4093	0.979	9.964
总计		86603	12607			

图118 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-677-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:24:55

实验者: wangdan

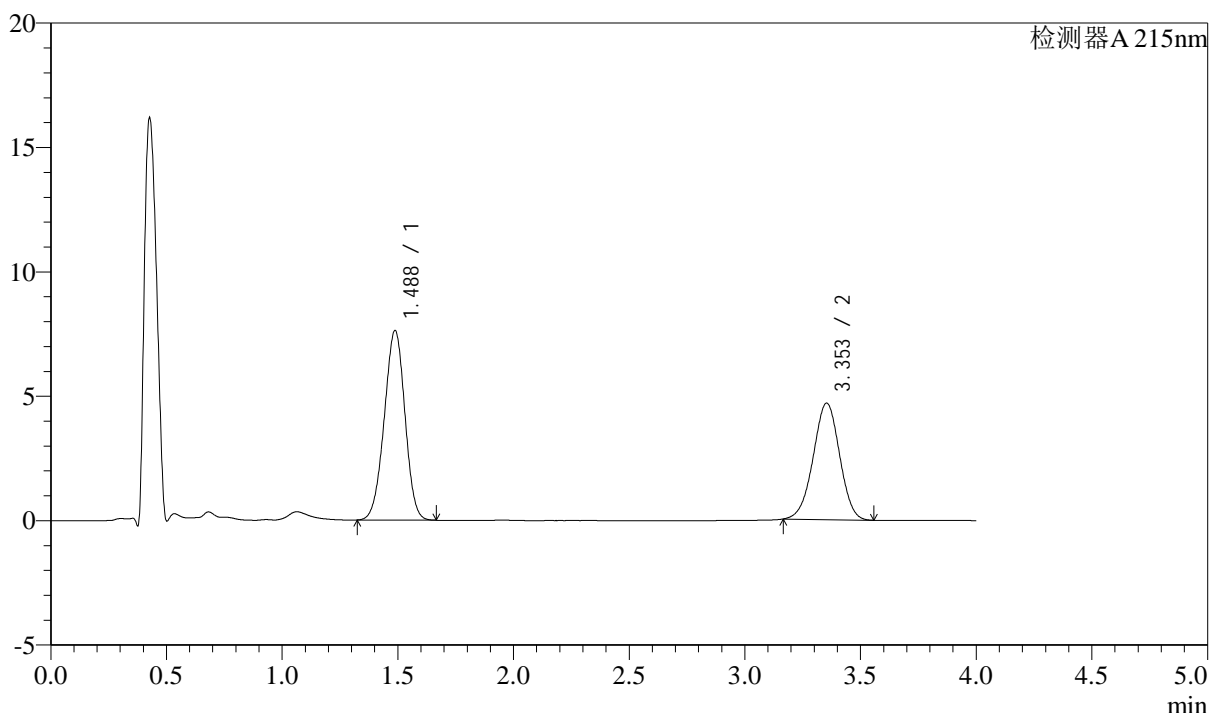
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:01

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47349	7623	1307	0.972	--
2	3.353	37169	4682	4088	0.980	9.965
总计		84518	12305			

图119 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-678-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:29:18

实验者: wangdan

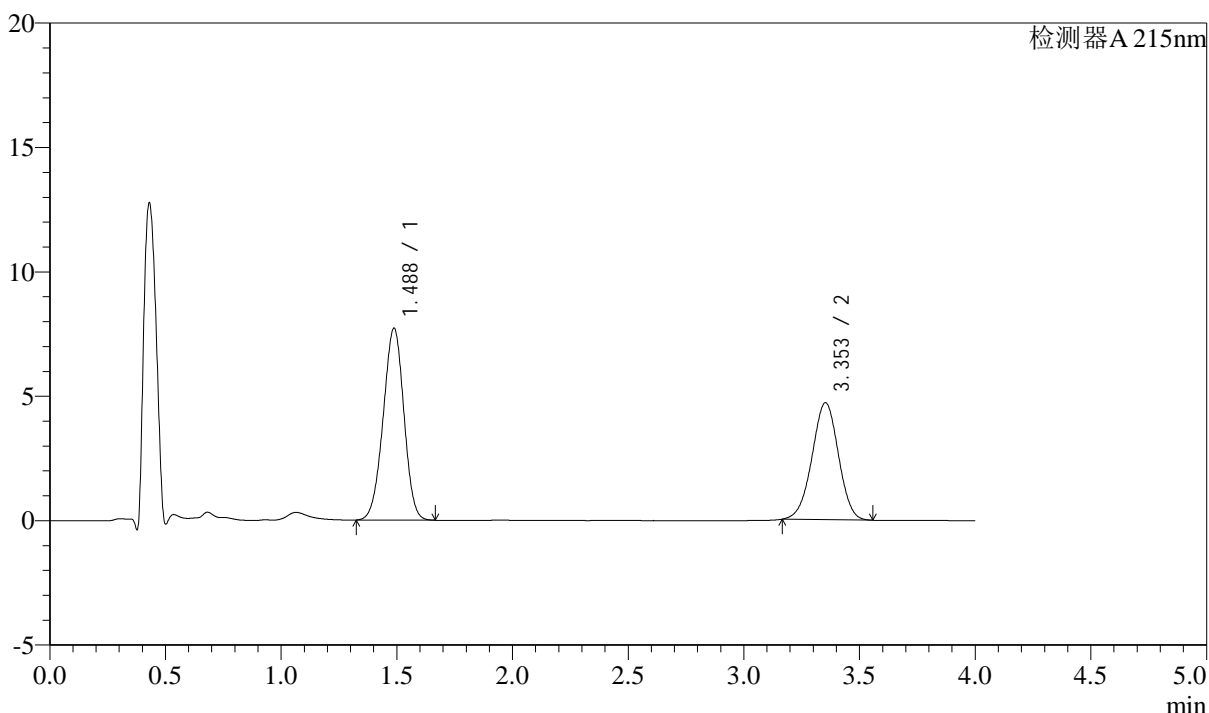
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48065	7715	1301	0.970	--
2	3.353	37364	4698	4086	0.980	9.953
总计		85428	12413			

图120 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-679-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:33:40

实验者: wangdan

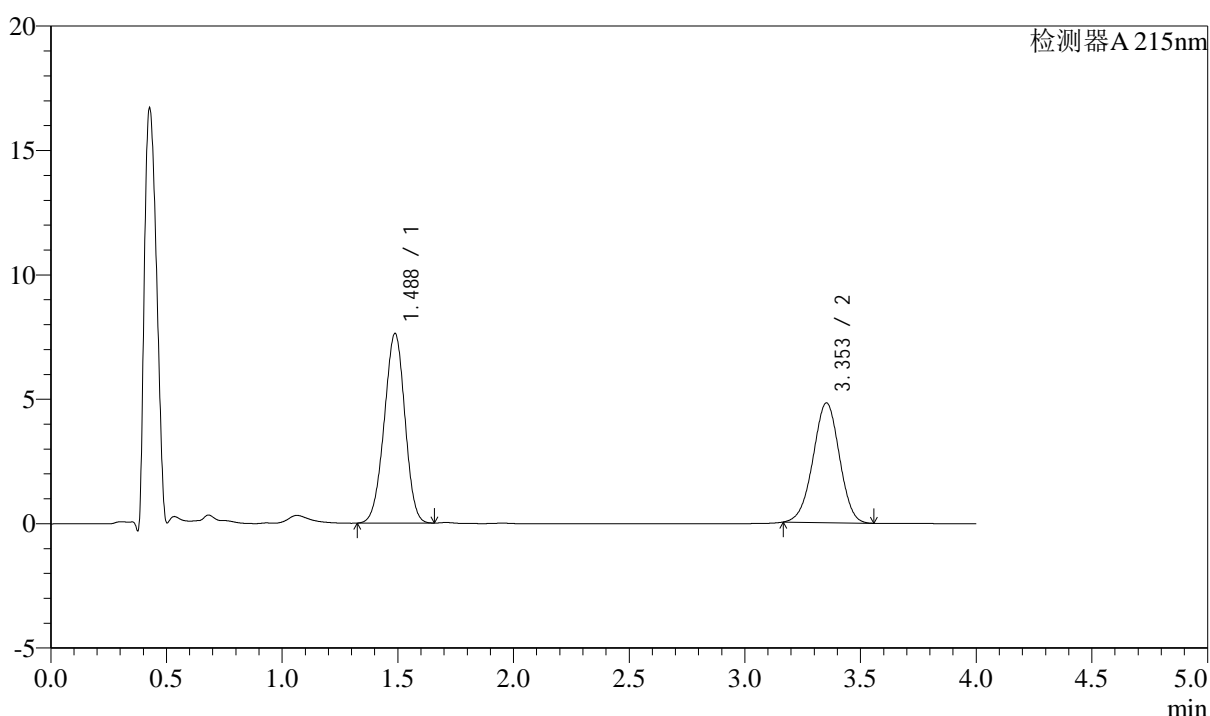
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47372	7623	1306	0.969	--
2	3.353	38172	4808	4090	0.980	9.962
总计		85543	12431			

图121 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-680-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:38:02

实验者: wangdan

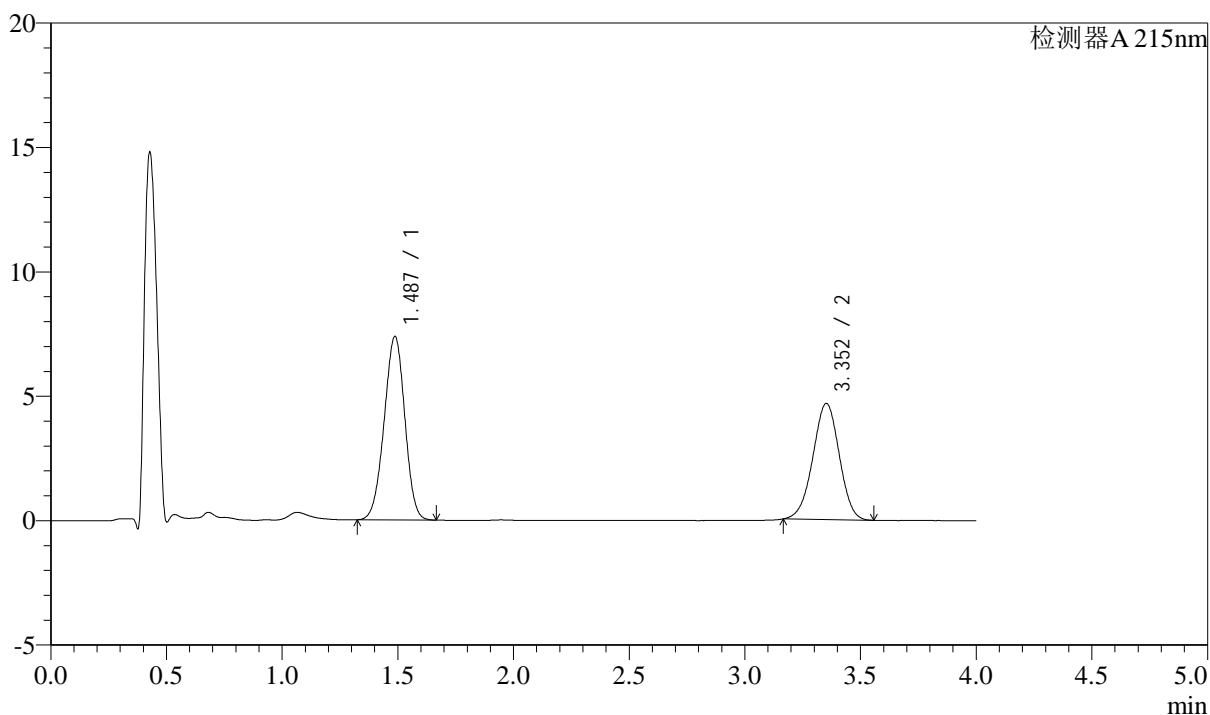
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45874	7379	1305	0.971	--
2	3.352	37091	4663	4075	0.977	9.952
总计		82964	12042			

图122 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-681-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:42:25

实验者: wangdan

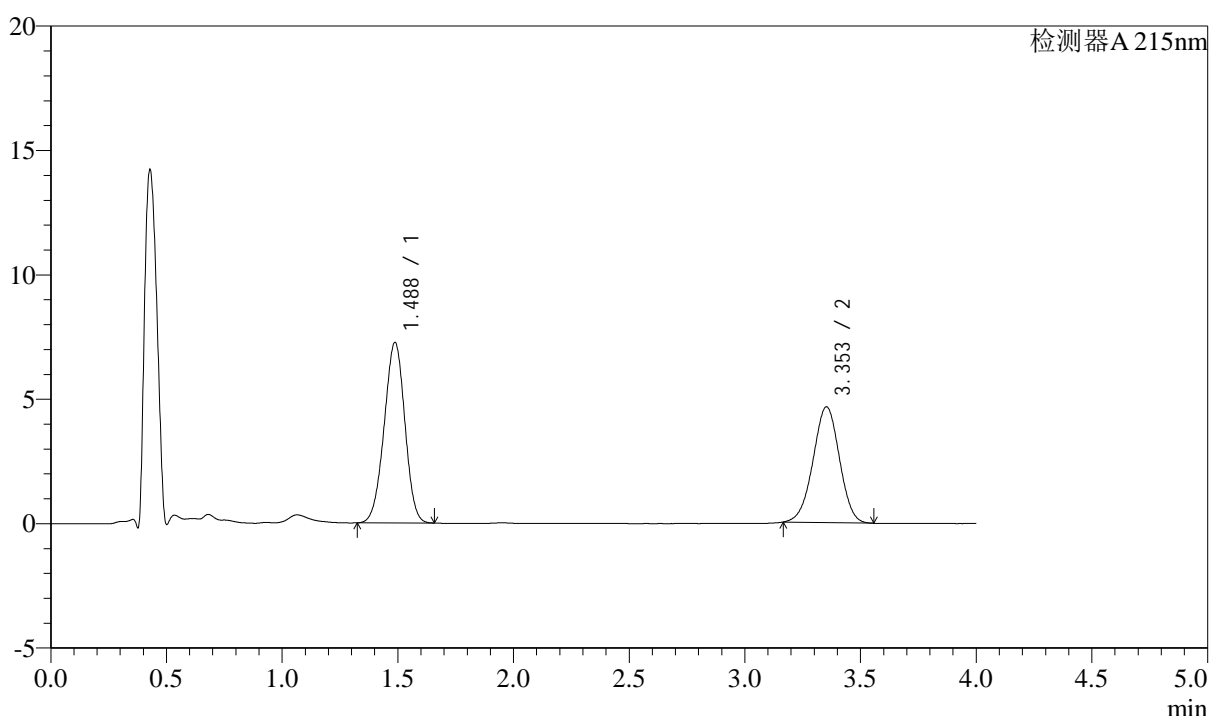
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45136	7258	1303	0.969	--
2	3.353	36960	4652	4084	0.980	9.956
总计		82096	11909			

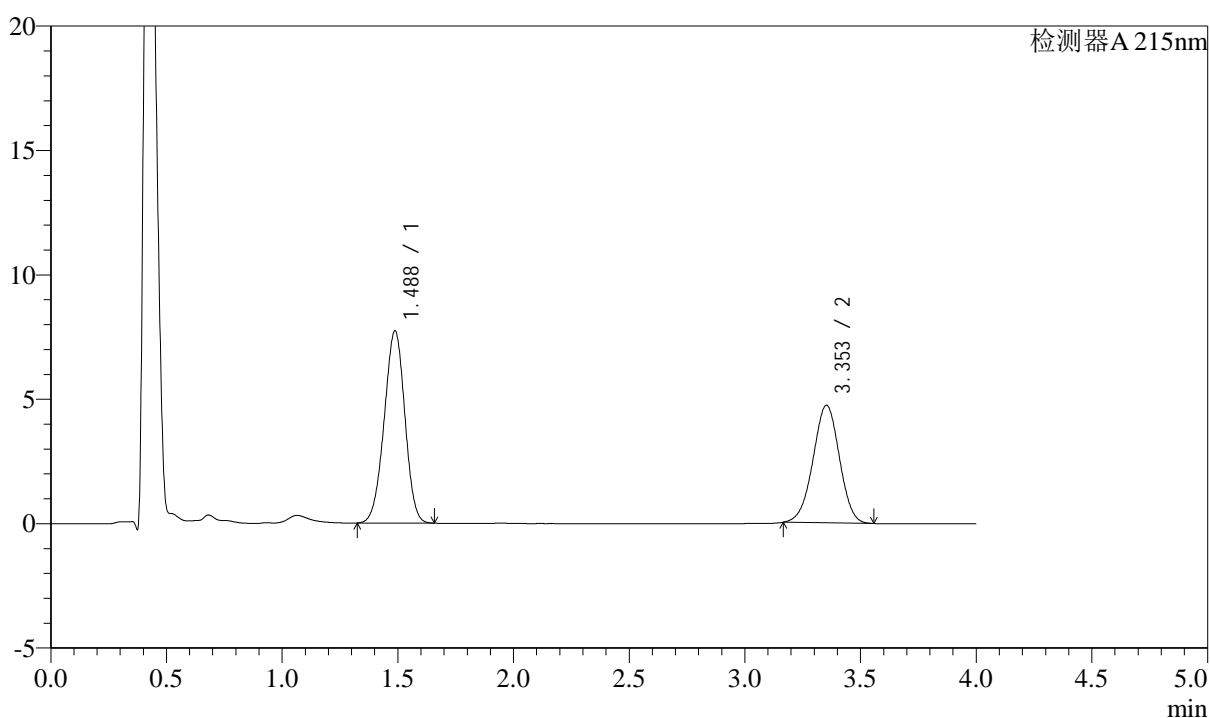
图123 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-682-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:46:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48038	7727	1305	0.969	--
2	3.353	37543	4724	4086	0.979	9.960
总计		85581	12451			

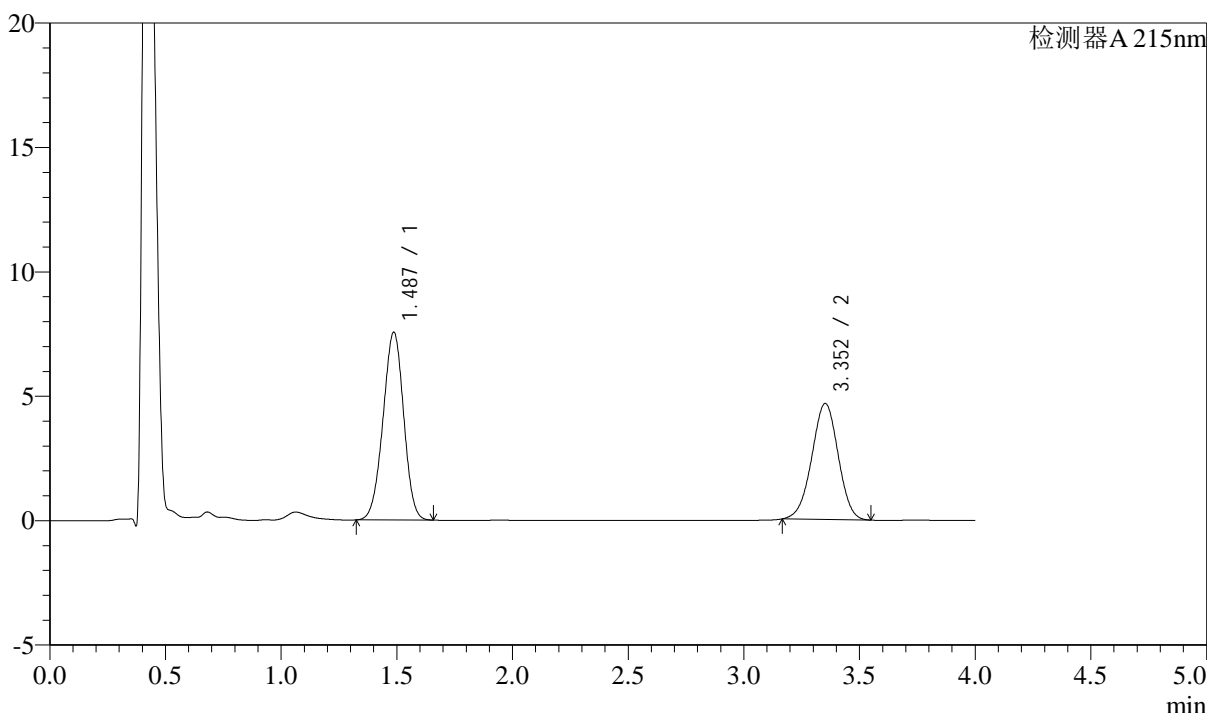
图124 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-683-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 20µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:51:09	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:17	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46878	7546	1305	0.971	--
2	3.352	37018	4656	4084	0.977	9.962
总计		83896	12202			

图125 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-684-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:55:32

实验者: wangdan

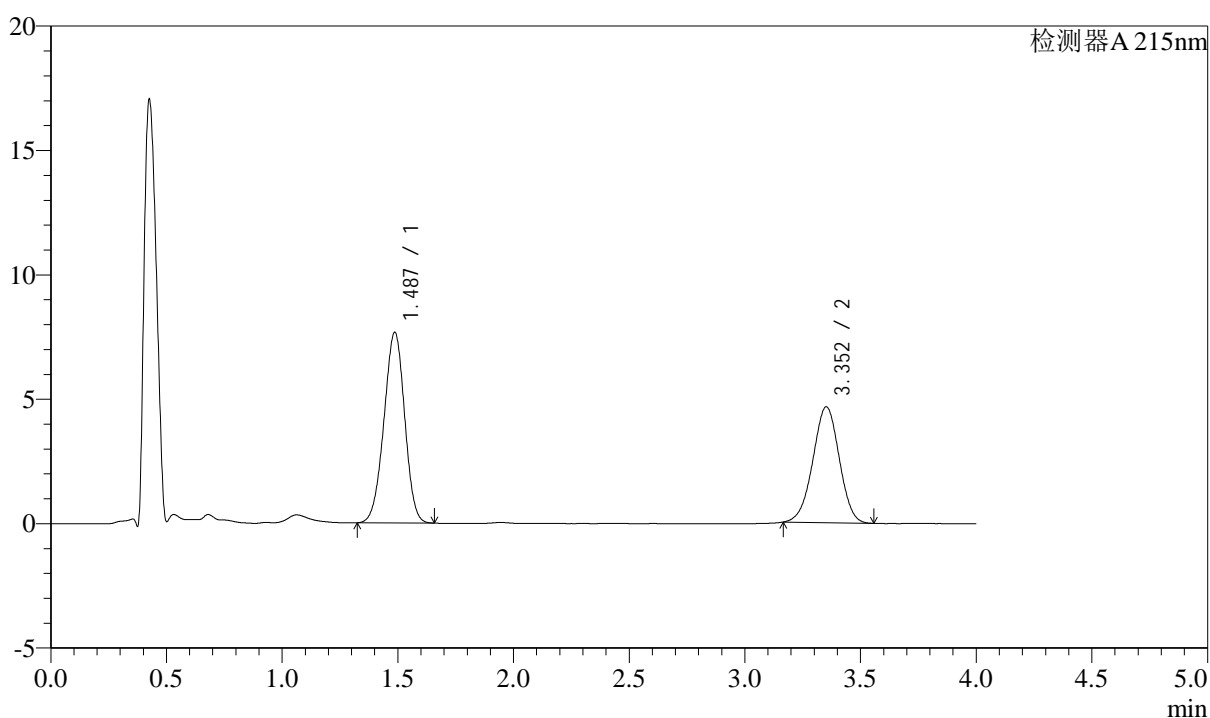
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47736	7660	1300	0.969	--
2	3.352	37003	4653	4072	0.981	9.947
总计		84739	12313			

图126 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-685-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 20:59:54

实验者: wangdan

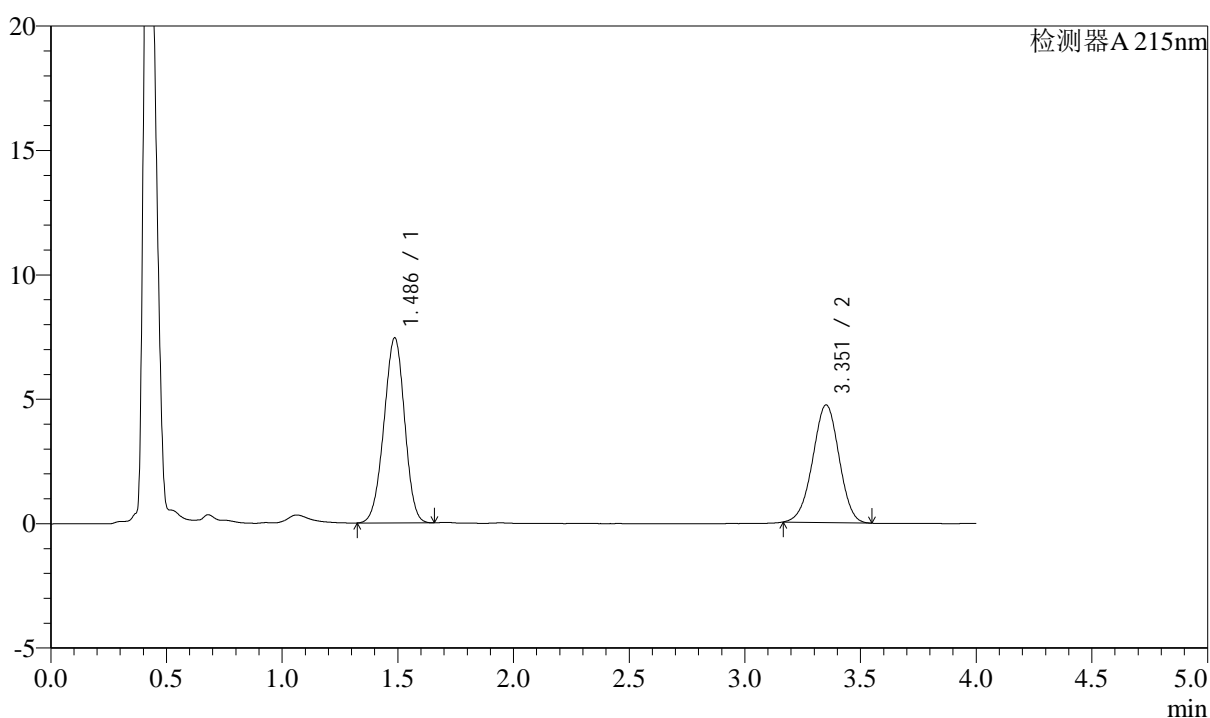
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46204	7436	1305	0.969	--
2	3.351	37533	4719	4078	0.979	9.958
总计		83737	12155			

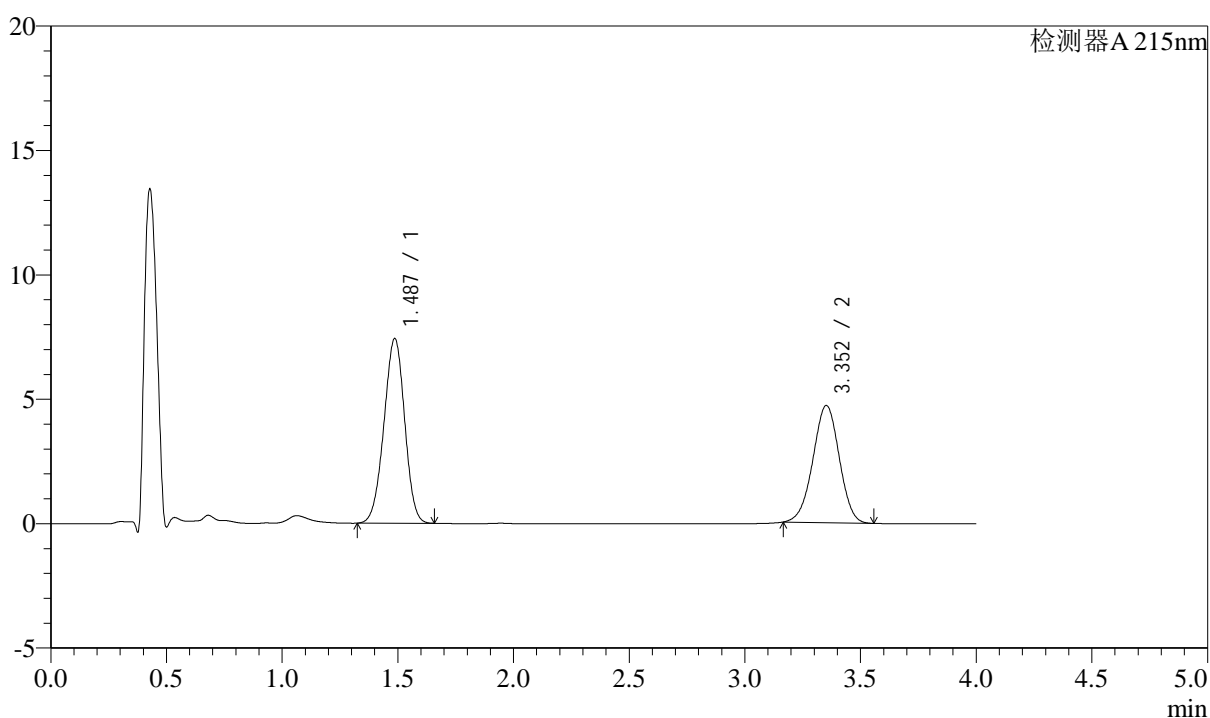
图127 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-686-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:04:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46227	7422	1301	0.969	--
2	3.352	37388	4706	4095	0.979	9.965
总计		83615	12127			

图128 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-687-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:08:38

实验者: wangdan

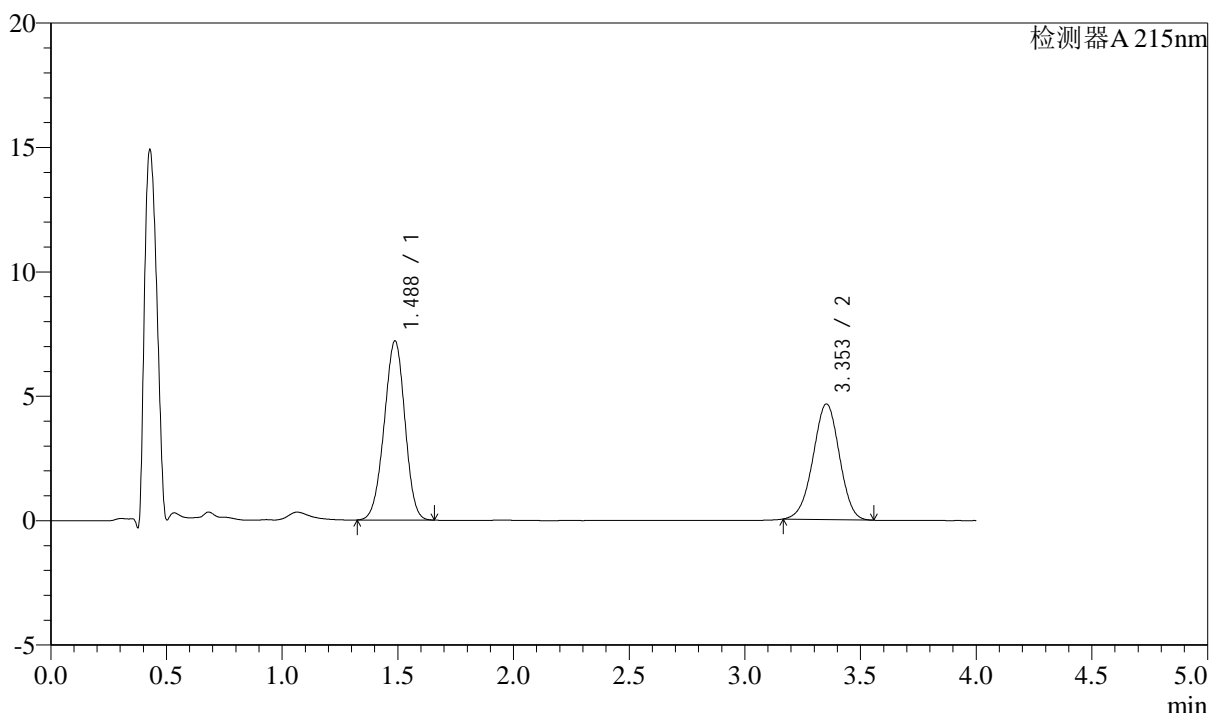
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	44828	7202	1302	0.970	--
2	3.353	36918	4646	4084	0.978	9.953
总计		81746	11848			

图129 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-688-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-49

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/12 21:13:01

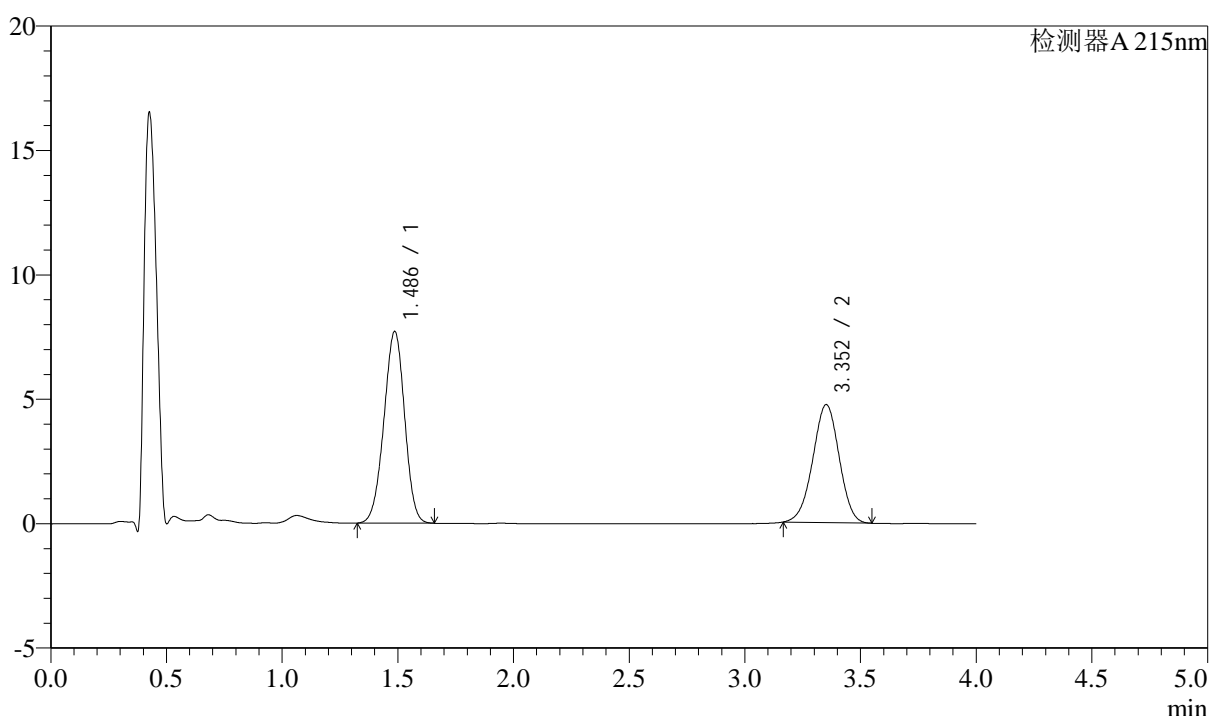
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47971	7702	1302	0.969	--
2	3.352	37627	4733	4085	0.978	9.959
总计		85598	12435			

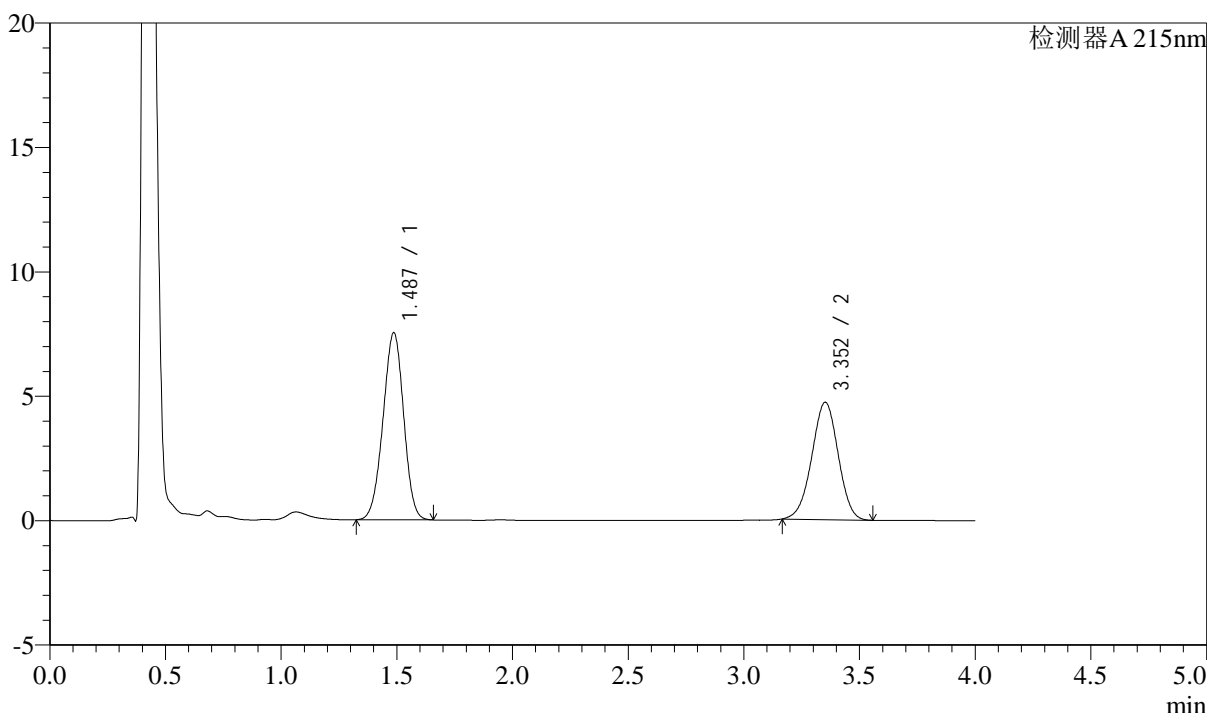
图130 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-689-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 20µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:17:23	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:34	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46671	7519	1308	0.972	--
2	3.352	37430	4708	4097	0.979	9.976
总计		84102	12227			

图131 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-690-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:21:46

实验者: wangdan

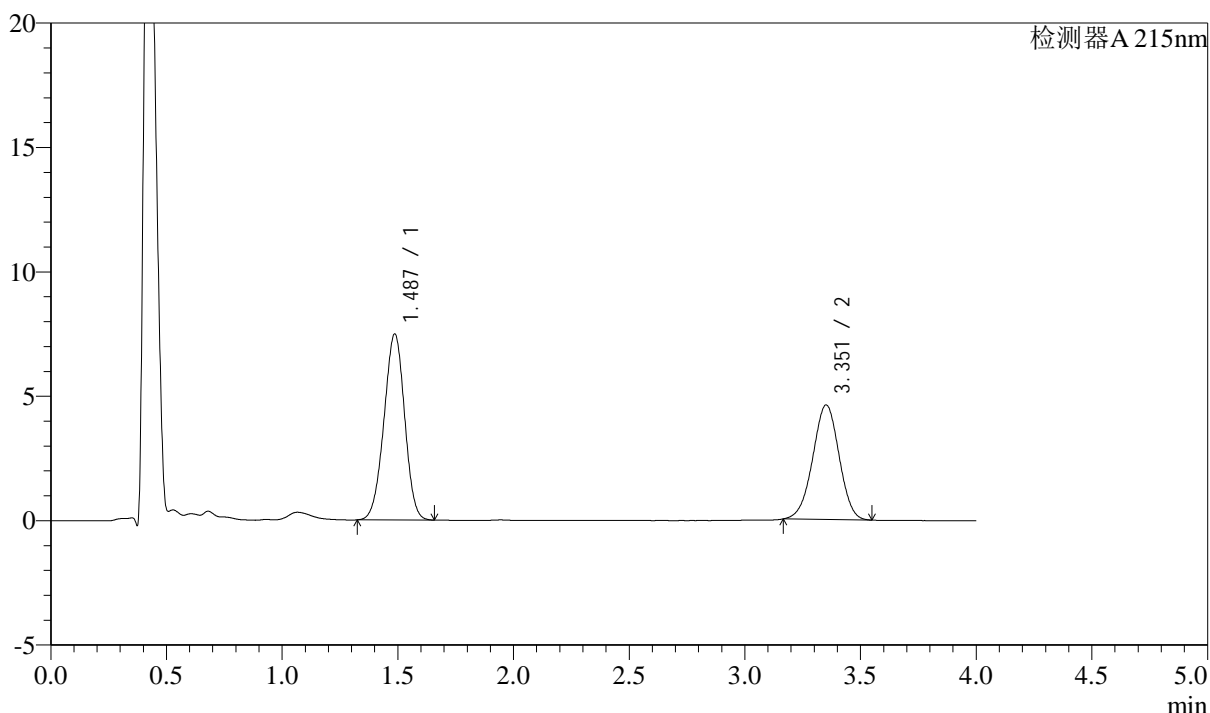
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46456	7475	1305	0.970	--
2	3.351	36524	4595	4087	0.980	9.964
总计		82980	12070			

图132 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-691-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:26:08

实验者: wangdan

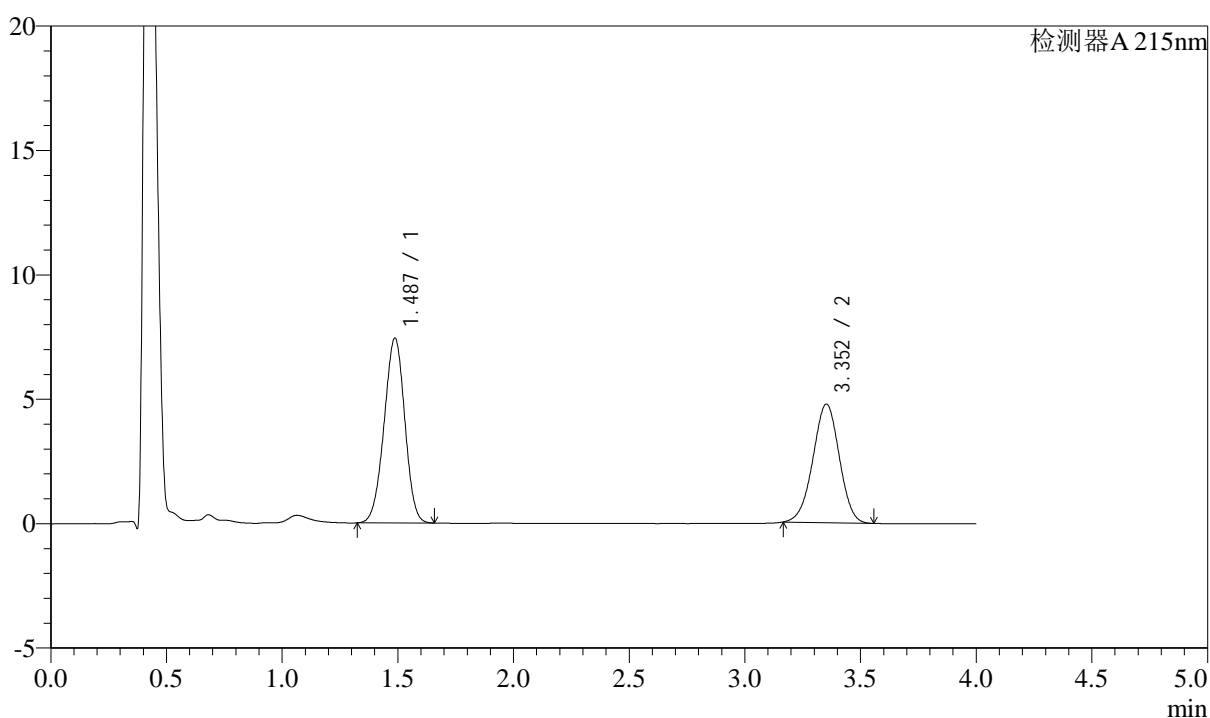
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46190	7428	1303	0.970	--
2	3.352	37850	4761	4079	0.978	9.953
总计		84040	12189			

图133 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-692-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:30:30

实验者: wangdan

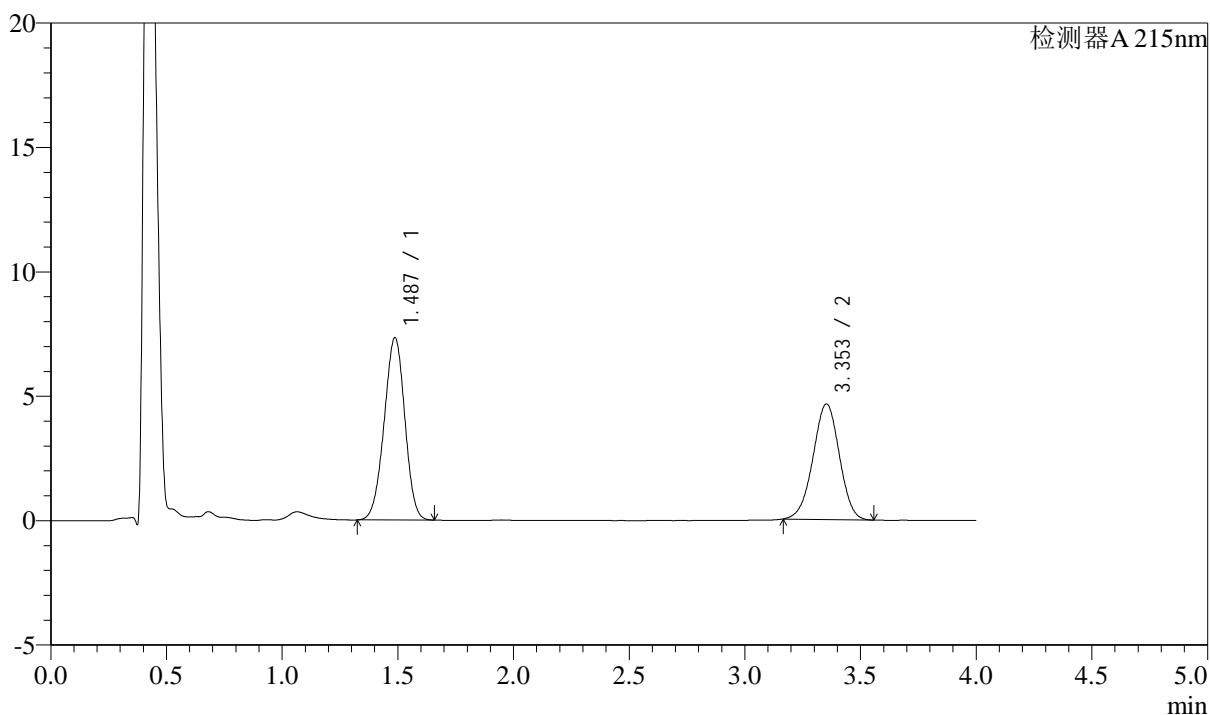
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:41

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45572	7332	1304	0.969	--
2	3.353	36893	4643	4089	0.979	9.961
总计		82465	11976			

图134 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-693-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 21:34:53

实验者: wangdan

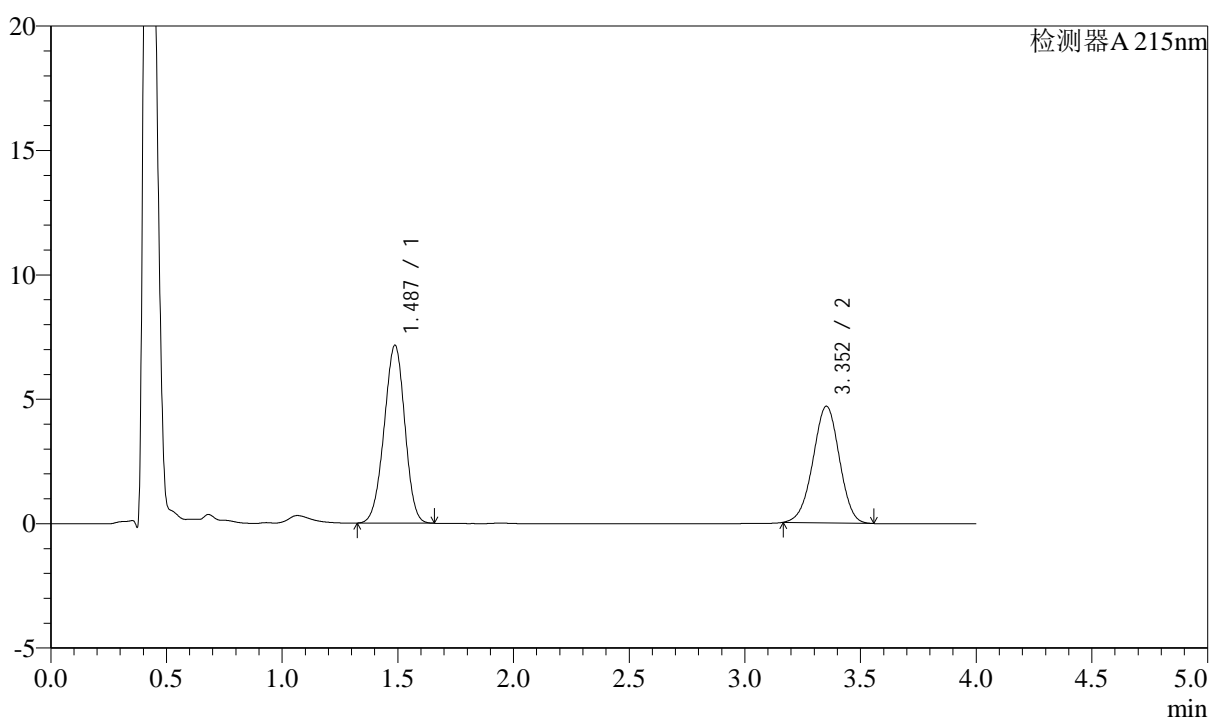
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	44482	7150	1303	0.968	--
2	3.352	37281	4685	4073	0.978	9.949
总计		81764	11836			

图135 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-694-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:39:16

实验者: wangdan

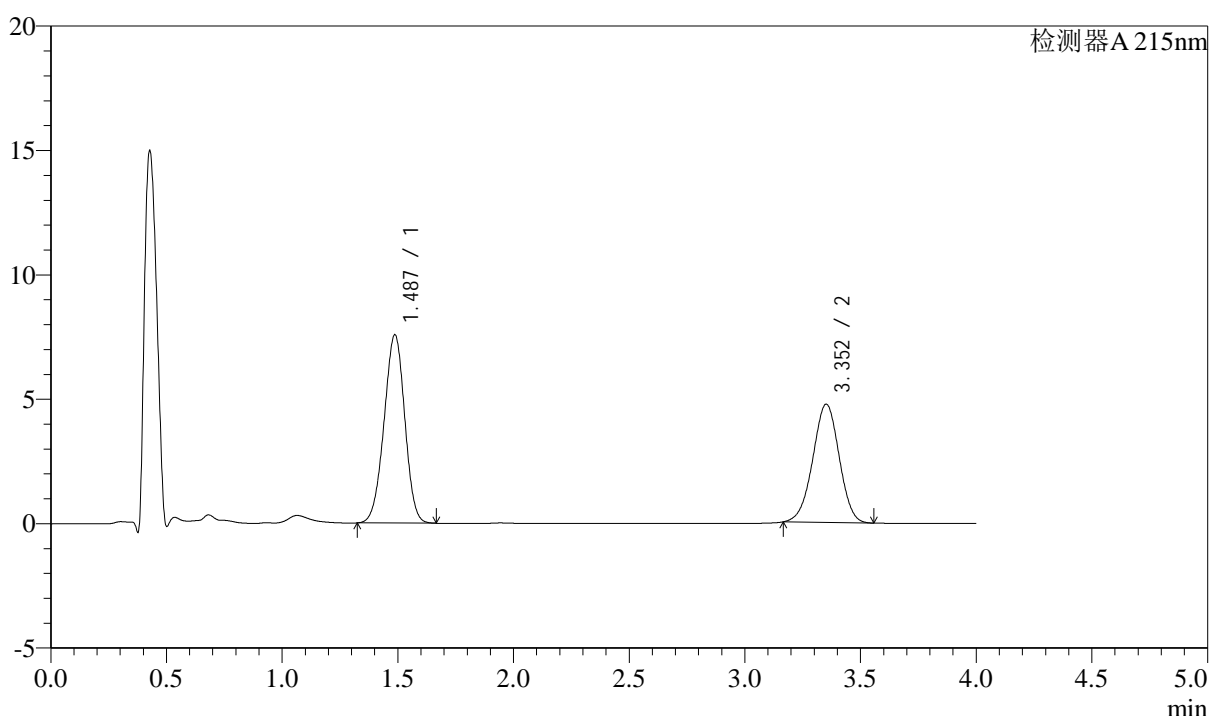
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47102	7568	1302	0.970	--
2	3.352	37744	4748	4088	0.979	9.957
总计		84846	12316			

图136 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-695-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:43:39

实验者: wangdan

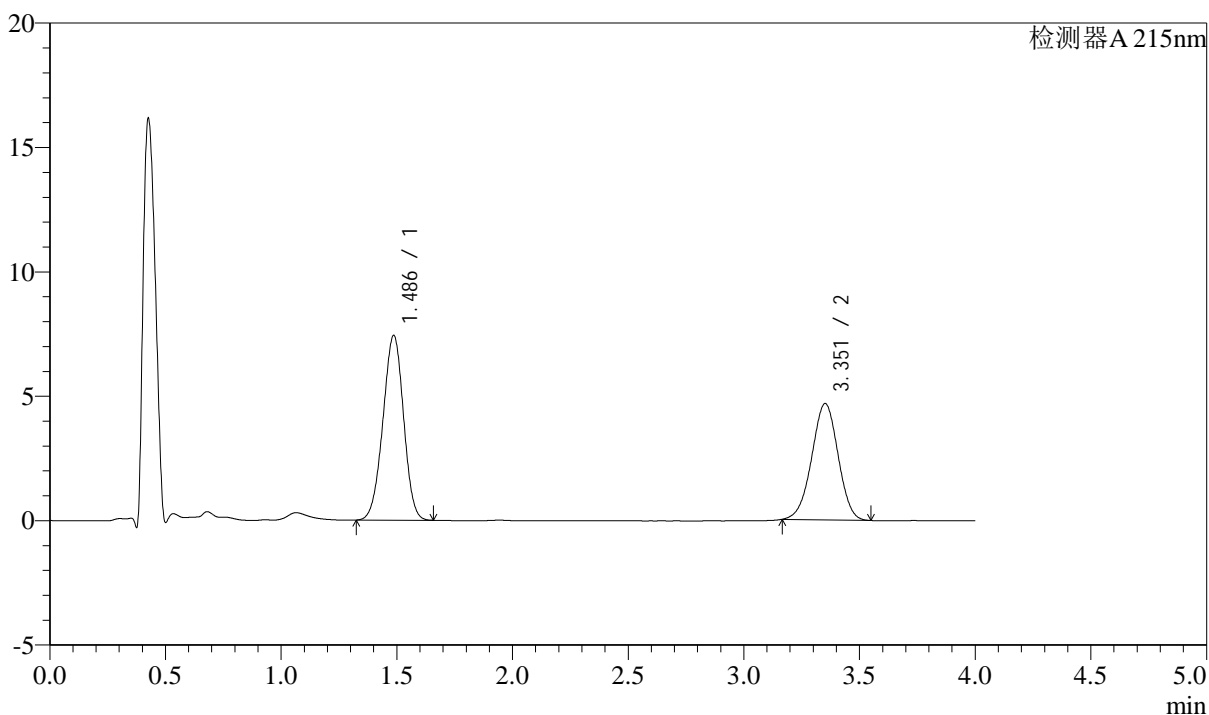
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46133	7422	1306	0.971	--
2	3.351	37082	4667	4090	0.978	9.970
总计		83215	12089			

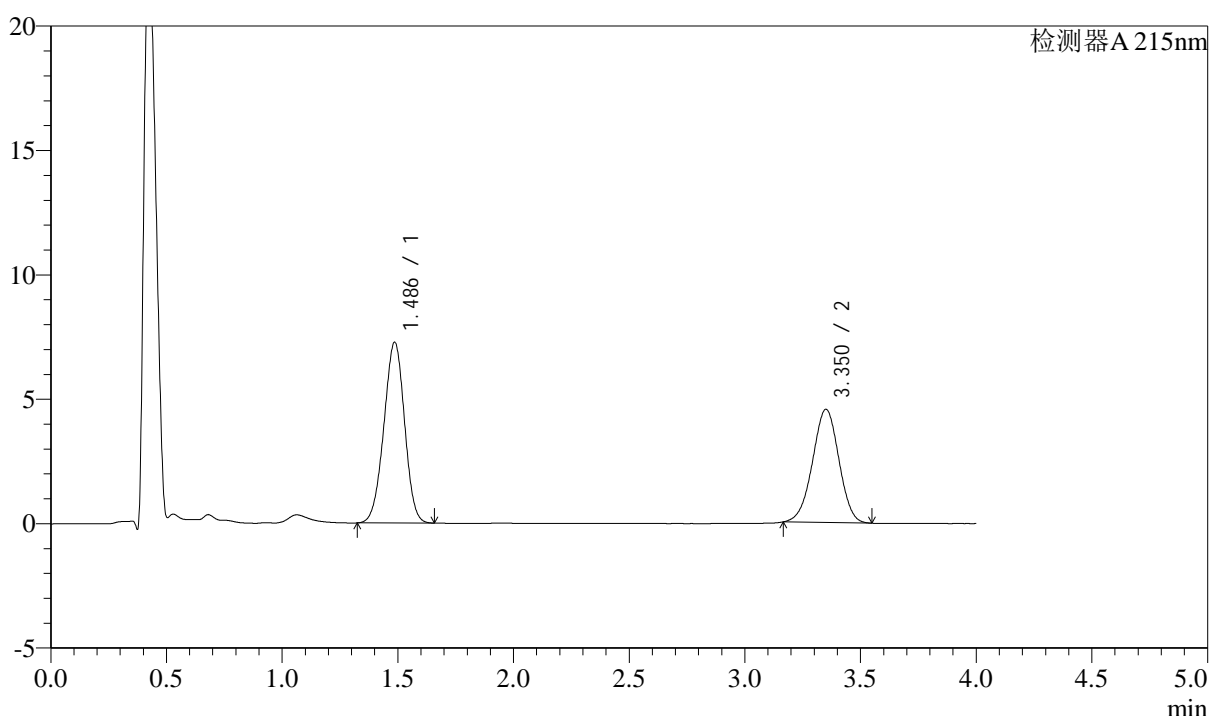
图137 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-696-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:48:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45157	7260	1305	0.971	--
2	3.350	36102	4541	4085	0.979	9.962
总计		81259	11801			

图138 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-697-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:52:23

实验者: wangdan

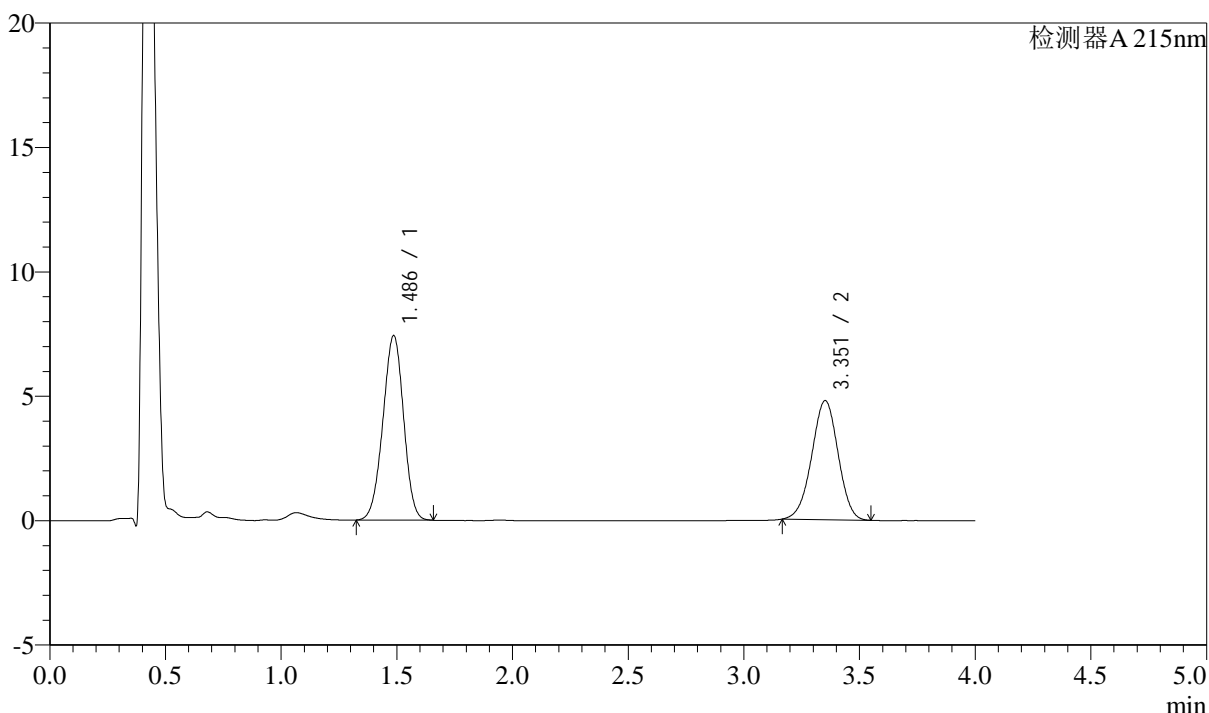
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:55

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46161	7412	1300	0.970	--
2	3.351	37958	4776	4089	0.978	9.960
总计		84120	12188			

图139 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-698-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 21:56:45

实验者: wangdan

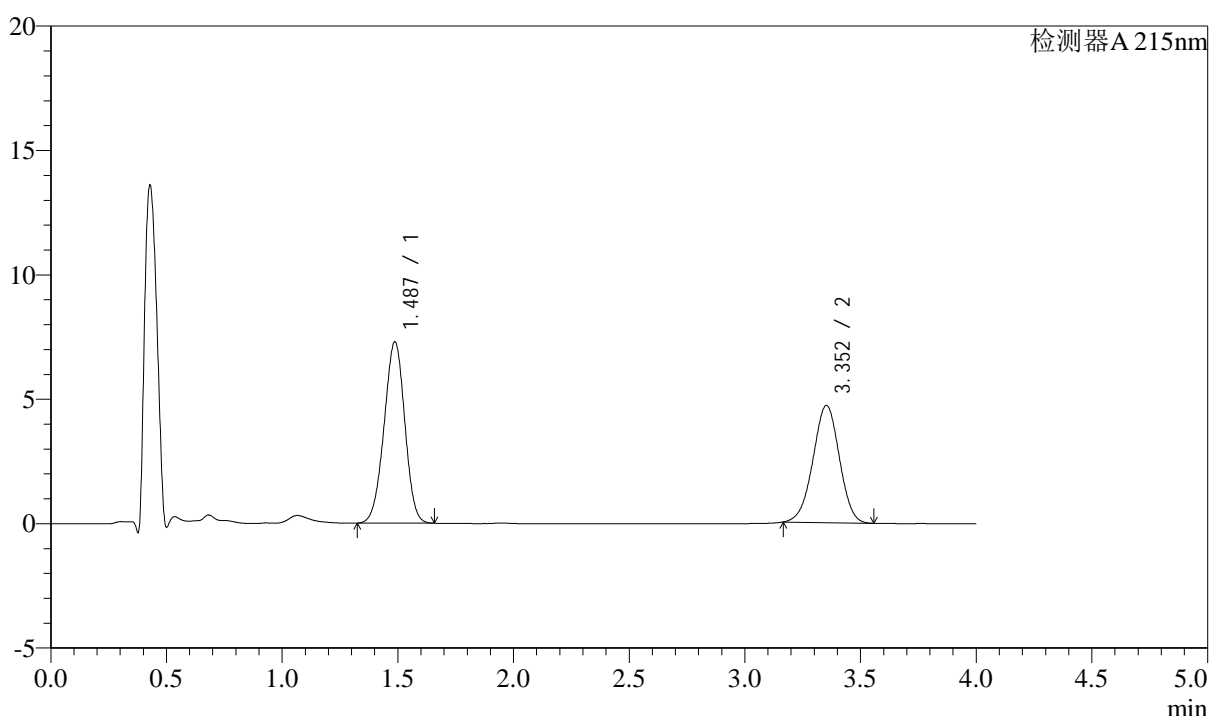
处理时间(V2): 2024/09/13 10:10:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45361	7290	1302	0.970	--
2	3.352	37413	4707	4086	0.979	9.957
总计		82773	11997			

图140 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-699-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:01:07

实验者: wangdan

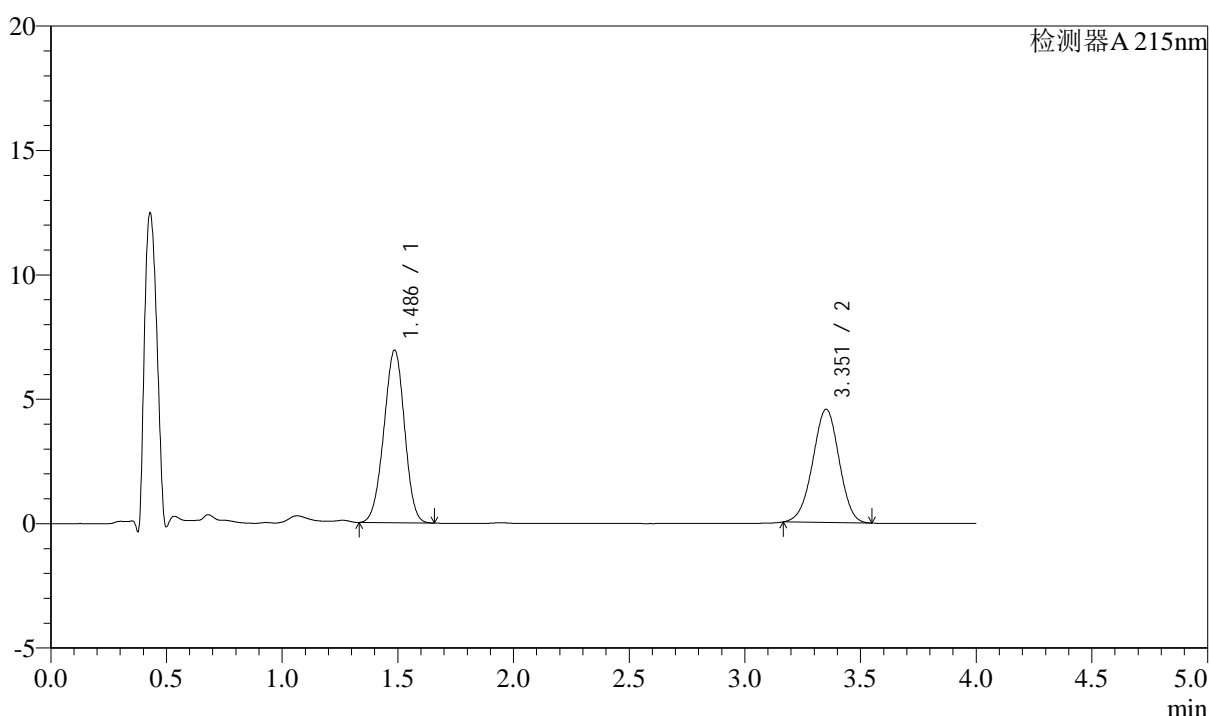
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	43020	6931	1307	0.973	--
2	3.351	36125	4542	4089	0.979	9.974
总计		79145	11473			

图141 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-700-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:05:29

实验者: wangdan

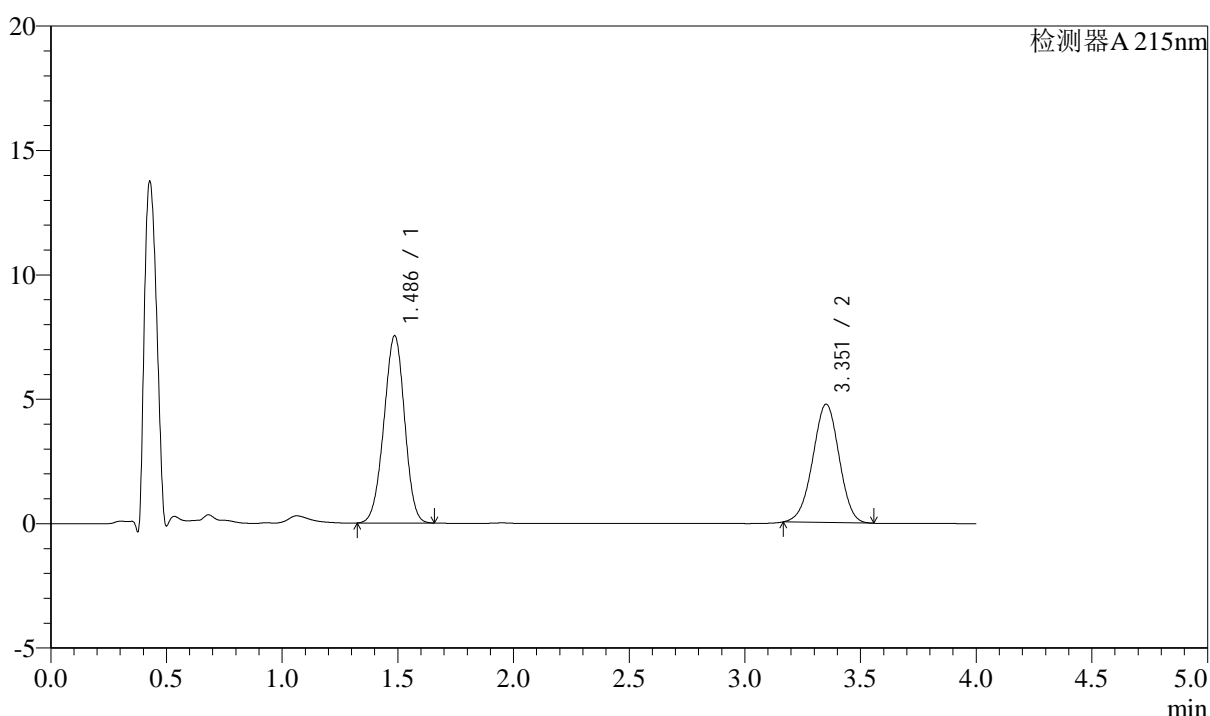
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46862	7522	1300	0.971	--
2	3.351	37789	4748	4074	0.979	9.950
总计		84652	12270			

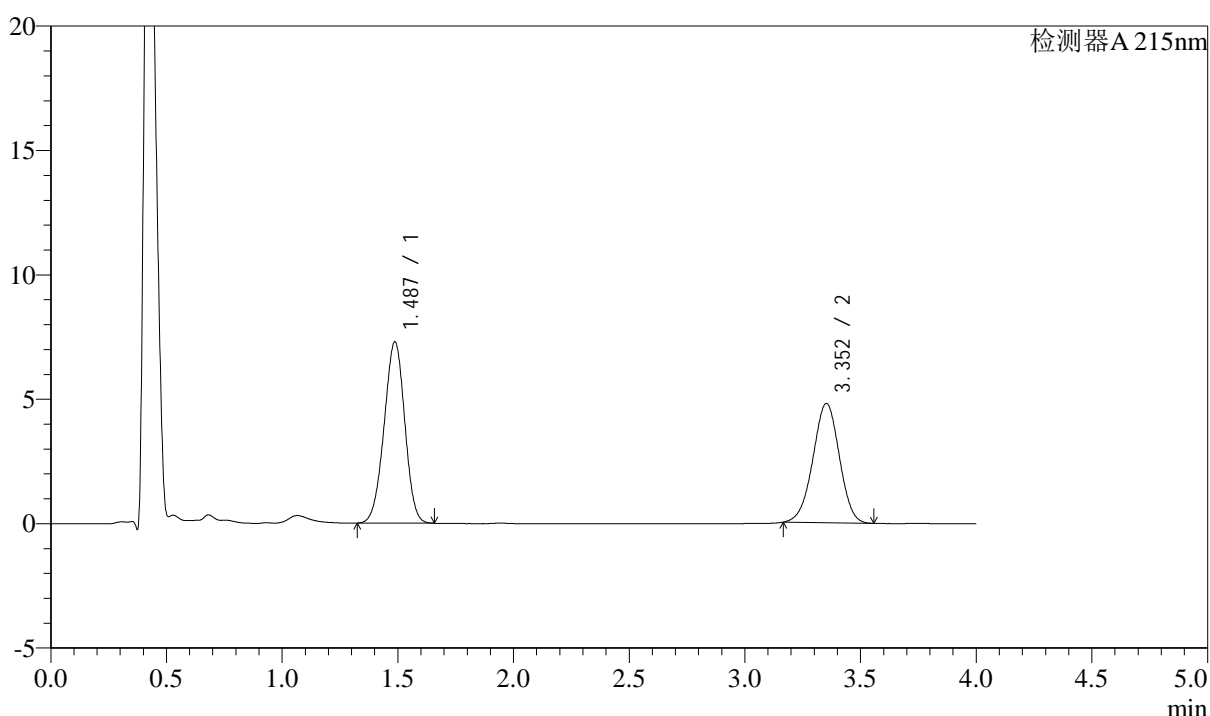
图142 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-701-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:09:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45269	7290	1307	0.971	--
2	3.352	38136	4794	4077	0.977	9.959
总计		83405	12084			

图143 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-702-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:14:12

实验者: wangdan

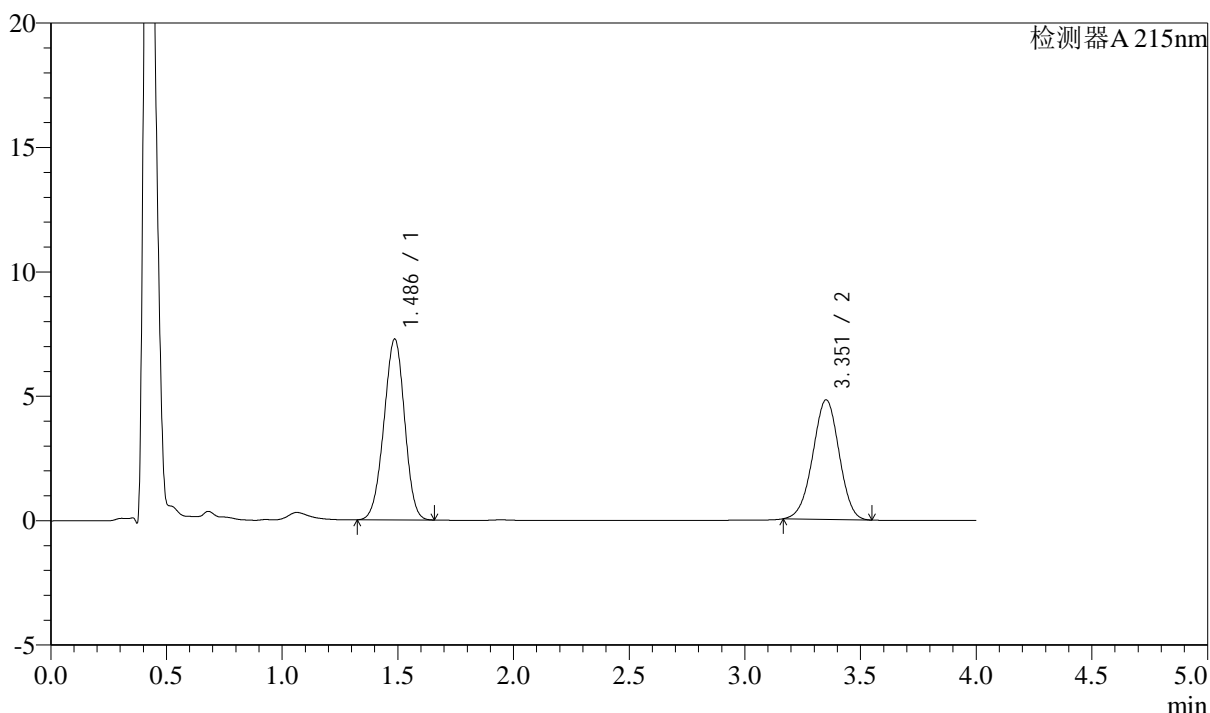
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45234	7268	1302	0.970	--
2	3.351	38110	4795	4091	0.980	9.963
总计		83344	12063			

图144 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-703-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:18:34

实验者: wangdan

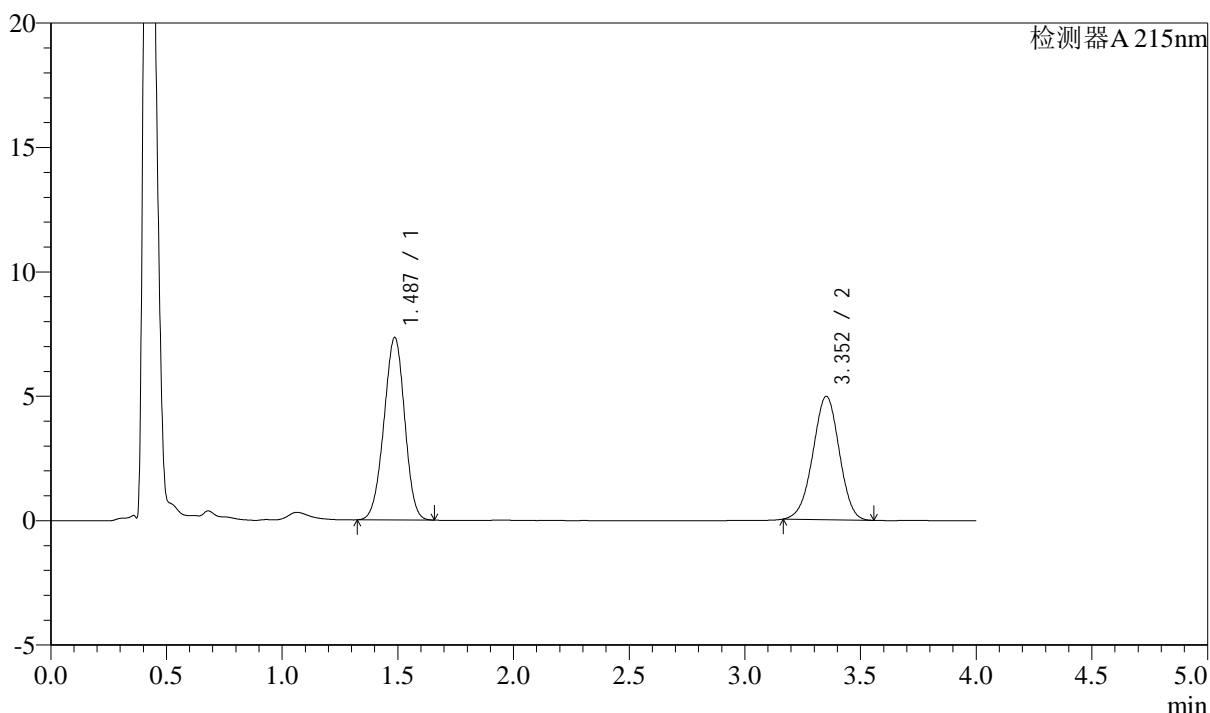
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45682	7333	1300	0.970	--
2	3.352	39433	4955	4076	0.978	9.952
总计		85116	12287			

图145 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-704-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:22:56

实验者: wangdan

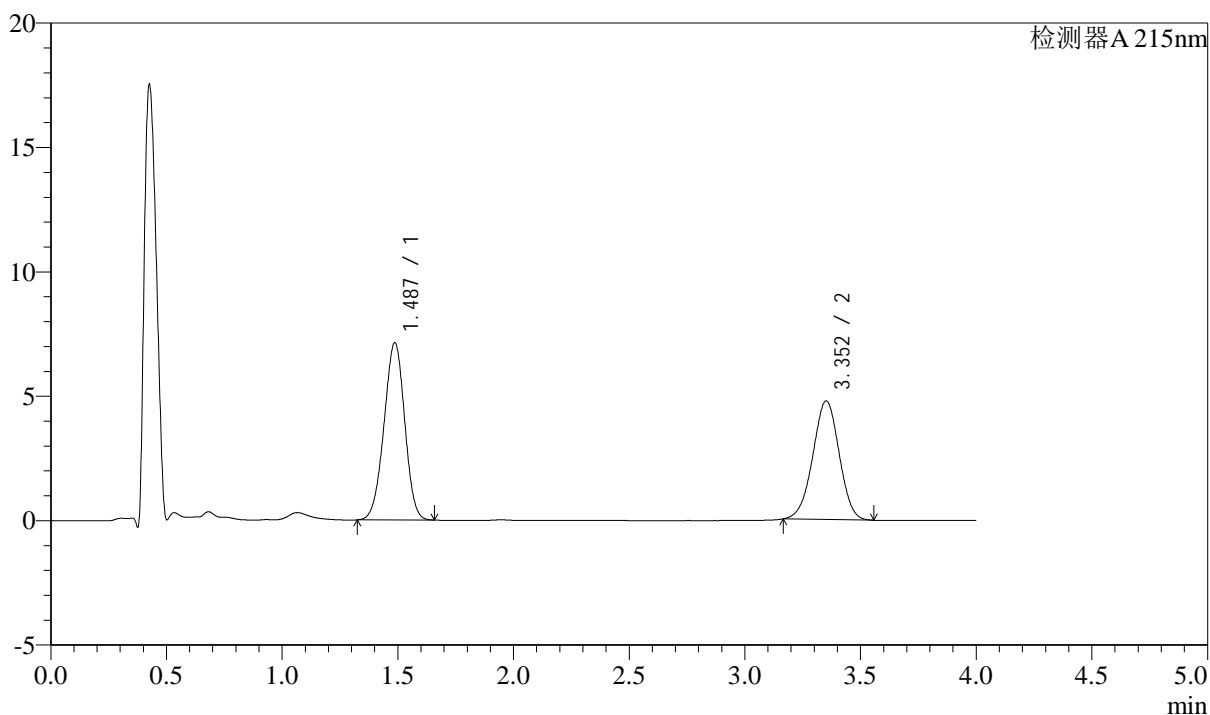
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	44313	7124	1304	0.969	--
2	3.352	37850	4760	4084	0.979	9.959
总计		82163	11884			

图146 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-705-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:27:18

实验者: wangdan

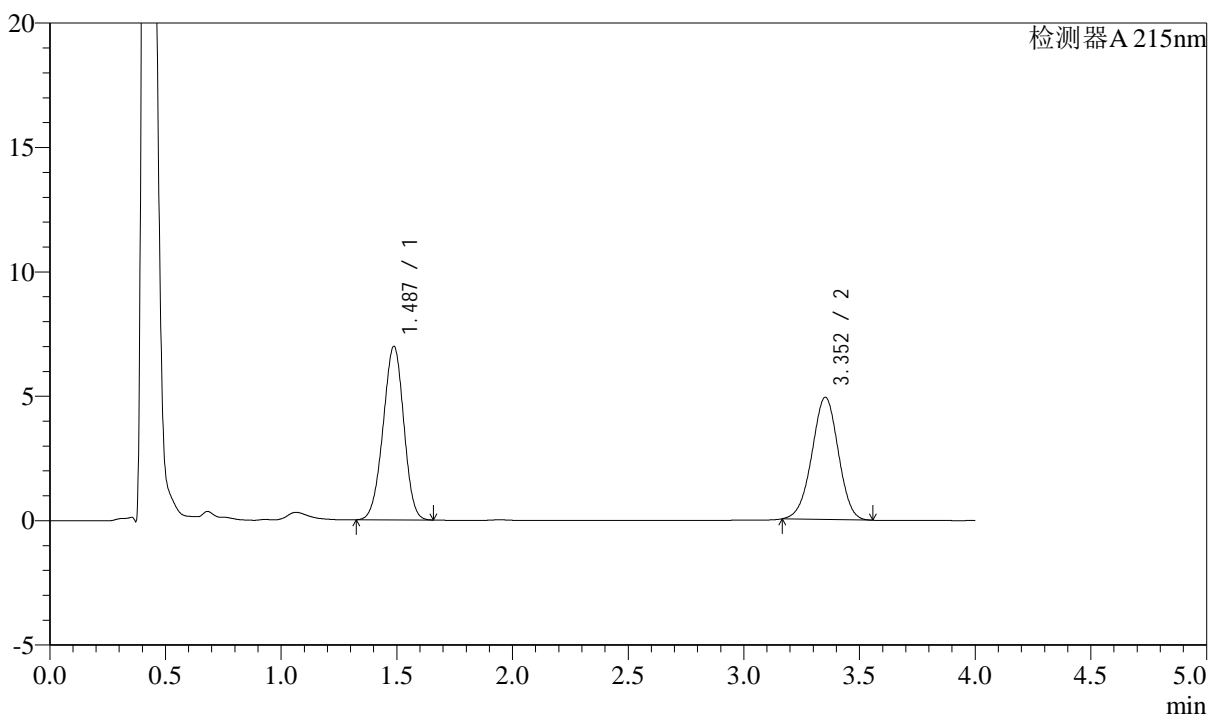
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	43441	6981	1301	0.969	--
2	3.352	38996	4907	4083	0.978	9.953
总计		82437	11887			

图147 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-706-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:31:39

实验者: wangdan

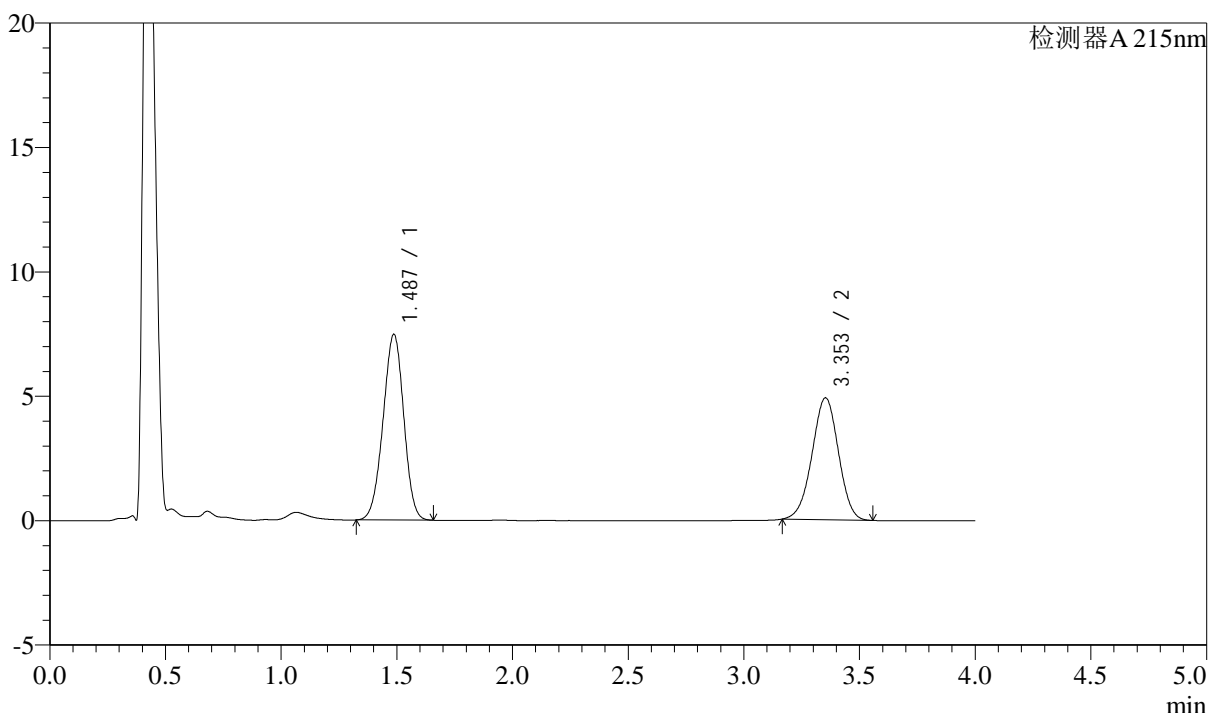
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46476	7465	1301	0.969	--
2	3.353	38941	4898	4083	0.979	9.956
总计		85417	12363			

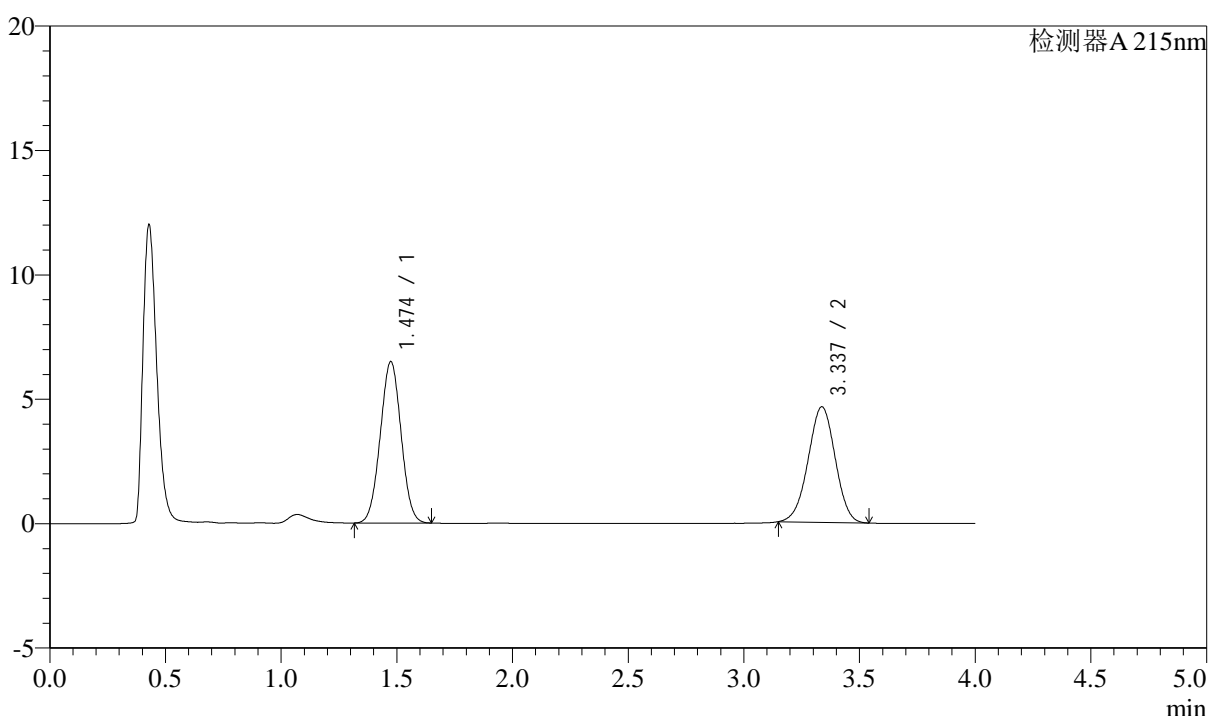
图148 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-707-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:36:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	40613	6482	1261	1.015	--
2	3.337	37835	4646	3830	0.983	9.763
总计		78448	11127			

图149 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-708-2 - 24050702p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:40:25

实验者: wangdan

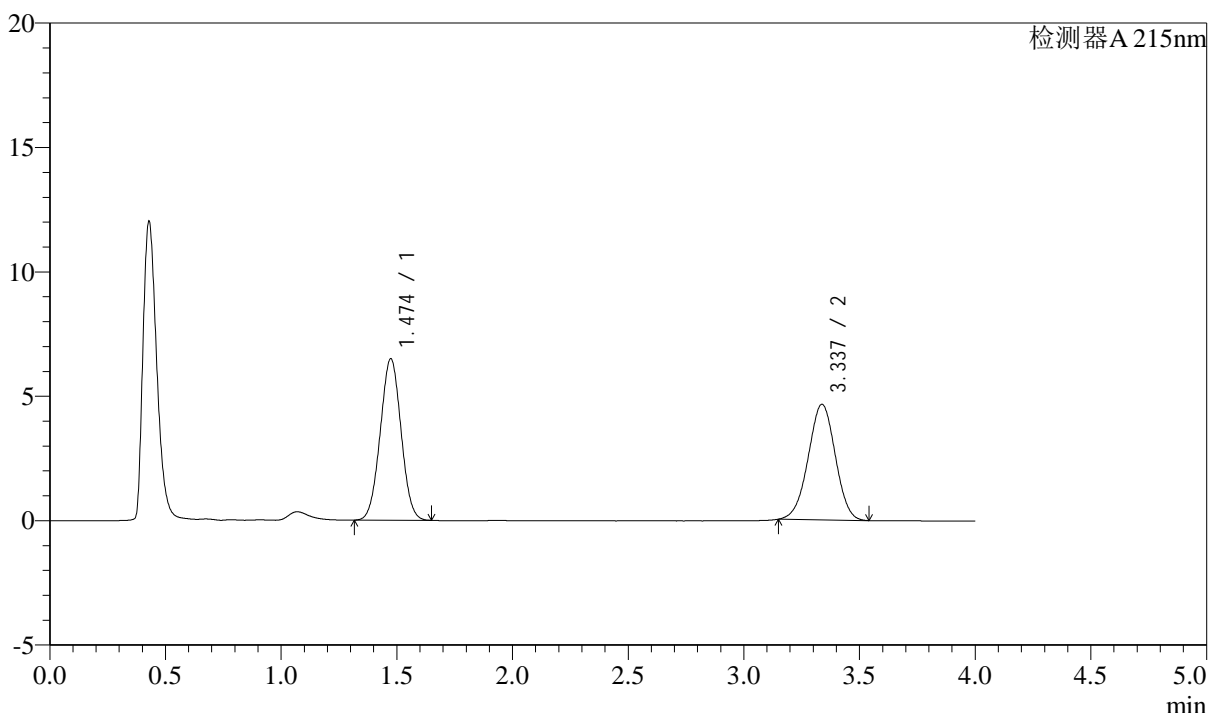
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:24

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	40627	6485	1262	1.015	--
2	3.337	37882	4650	3832	0.984	9.768
总计		78509	11135			

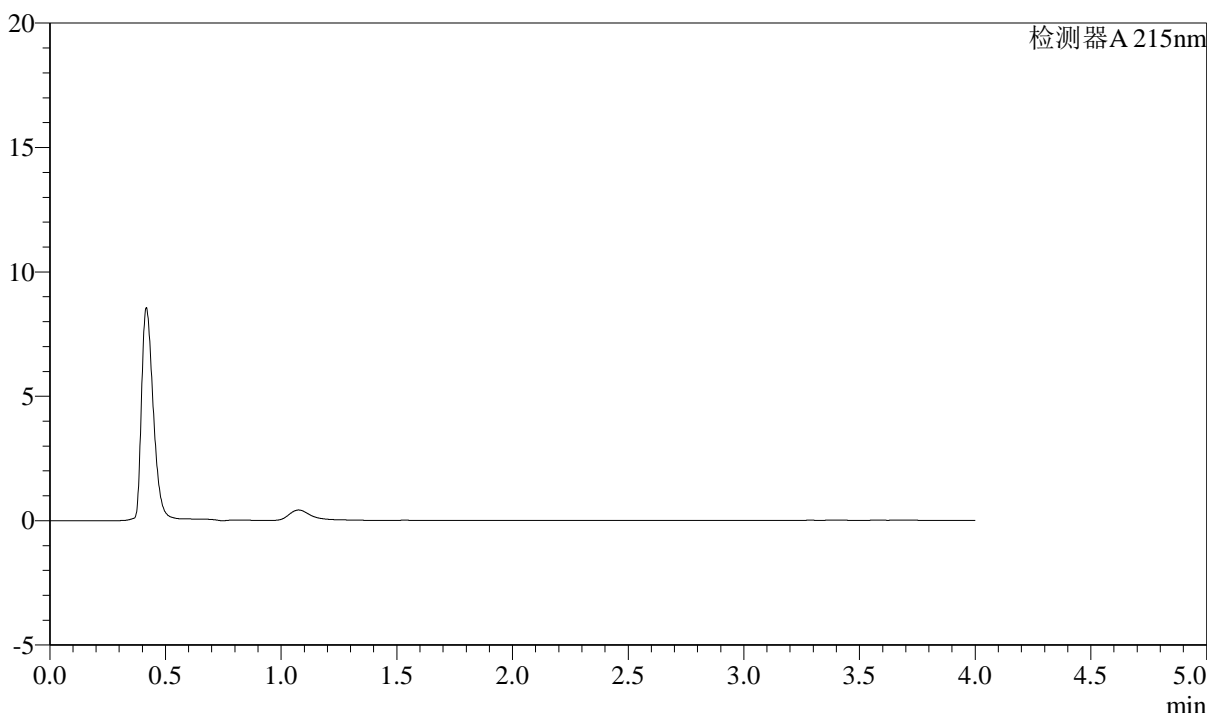
图150 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-709-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 22:44:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

图151 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-710-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:49:13

实验者: wangdan

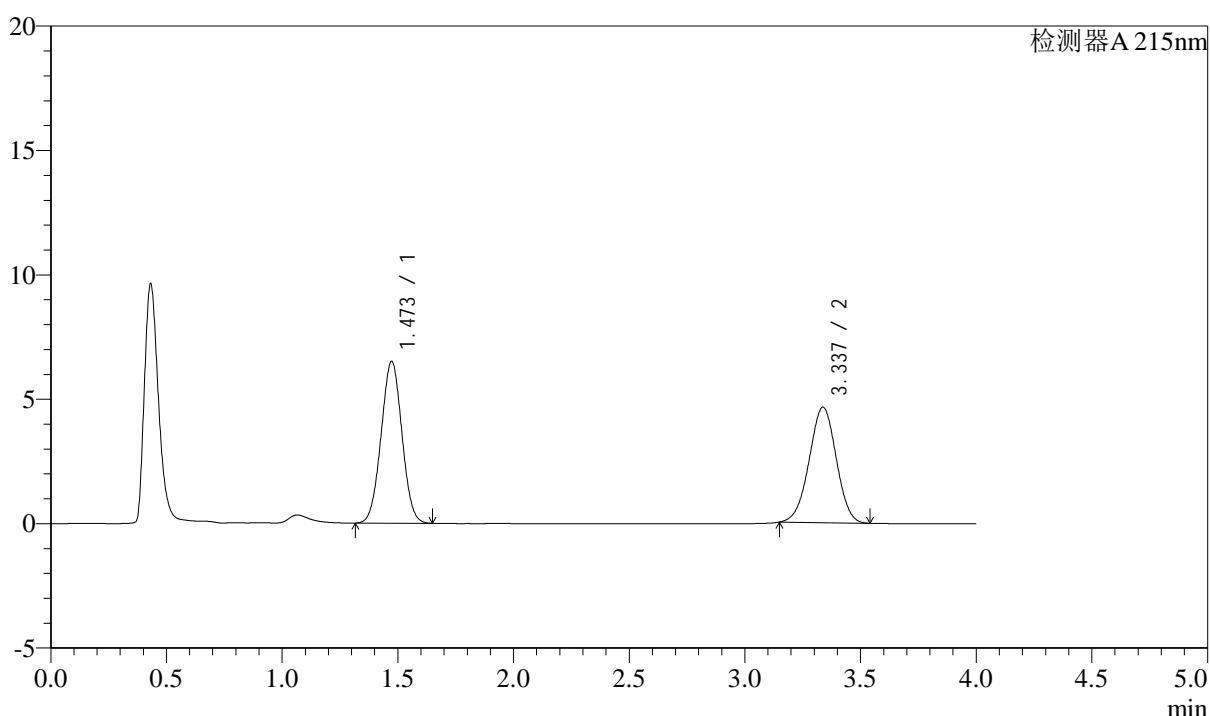
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	40708	6501	1261	1.015	--
2	3.337	37847	4645	3840	0.985	9.776
总计		78555	11147			

图152 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-712-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:58:01

实验者: wangdan

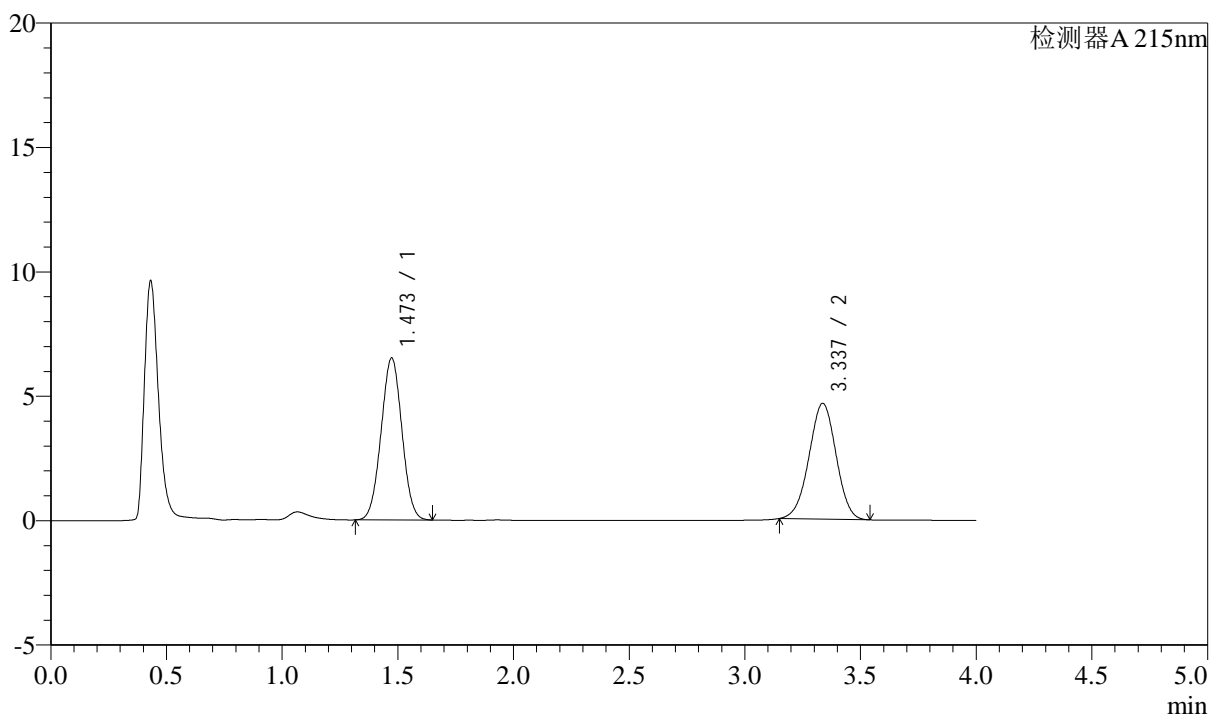
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	40739	6509	1262	1.015	--
2	3.337	37907	4654	3841	0.984	9.776
总计		78646	11164			

图154 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-713-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:02:26

实验者: wangdan

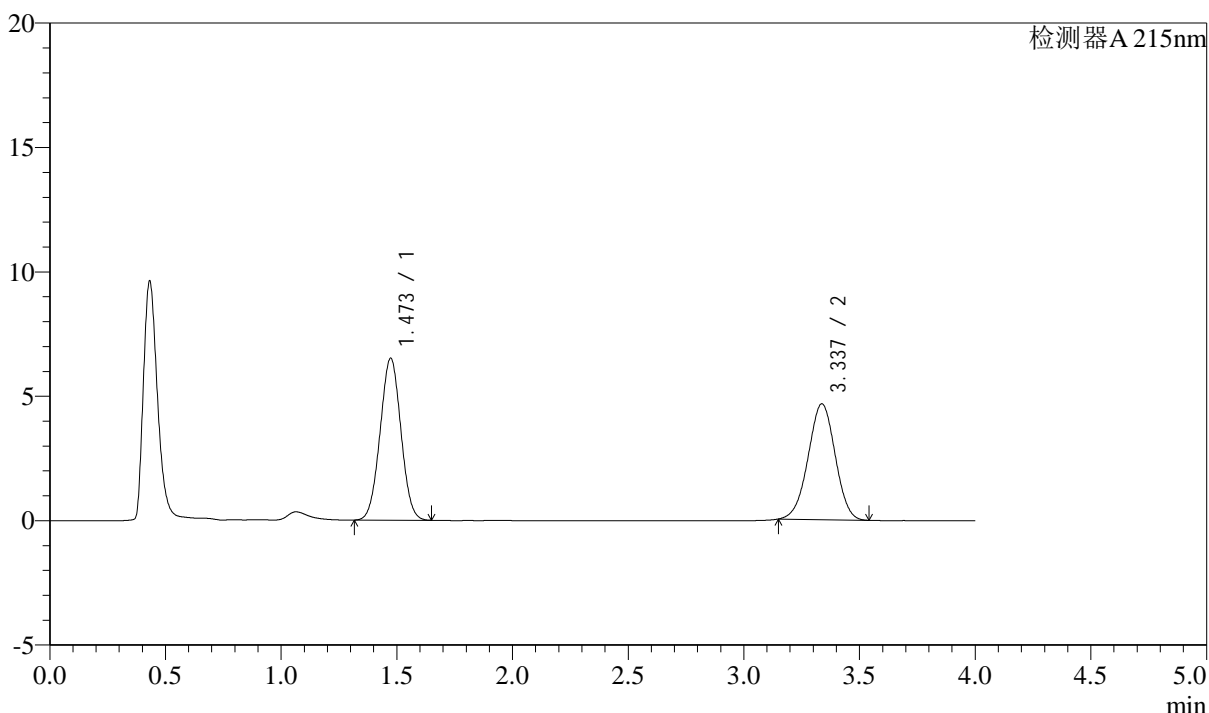
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	40723	6506	1263	1.016	--
2	3.337	37911	4656	3840	0.984	9.778
总计		78634	11162			

图155 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-714-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:06:50

实验者: wangdan

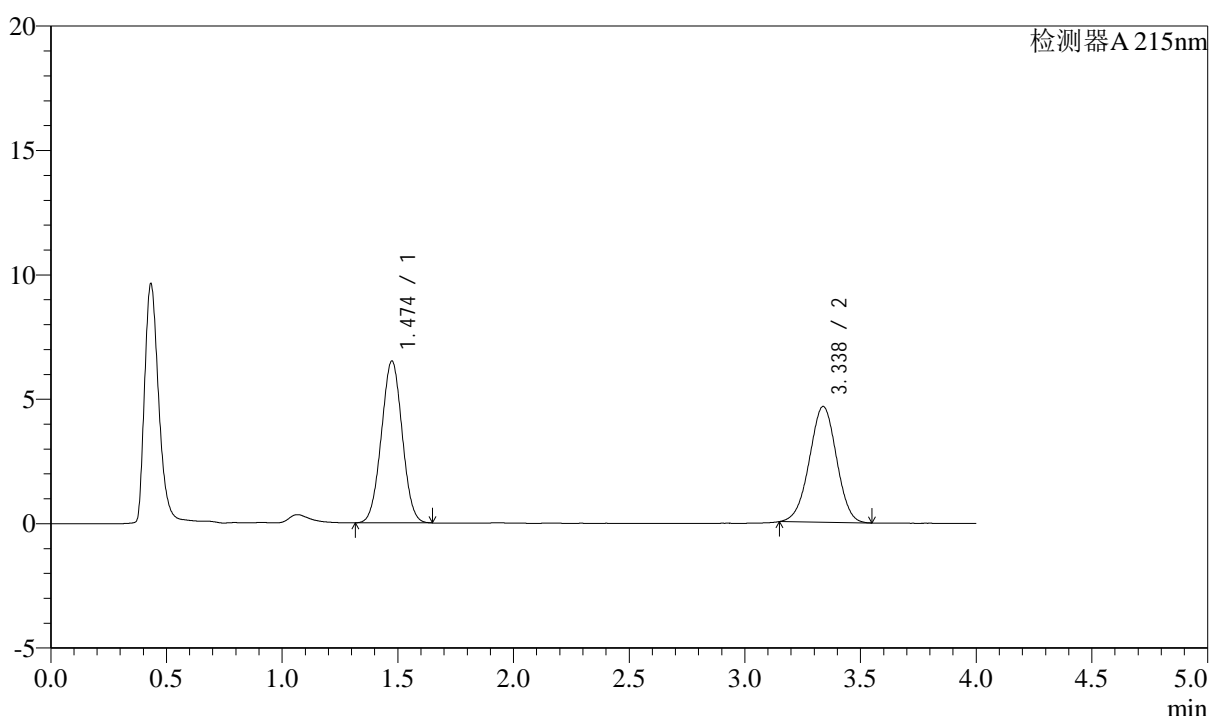
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	40702	6497	1264	1.015	--
2	3.338	37949	4657	3835	0.985	9.772
总计		78652	11154			

图156 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-716-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:15:37

实验者: wangdan

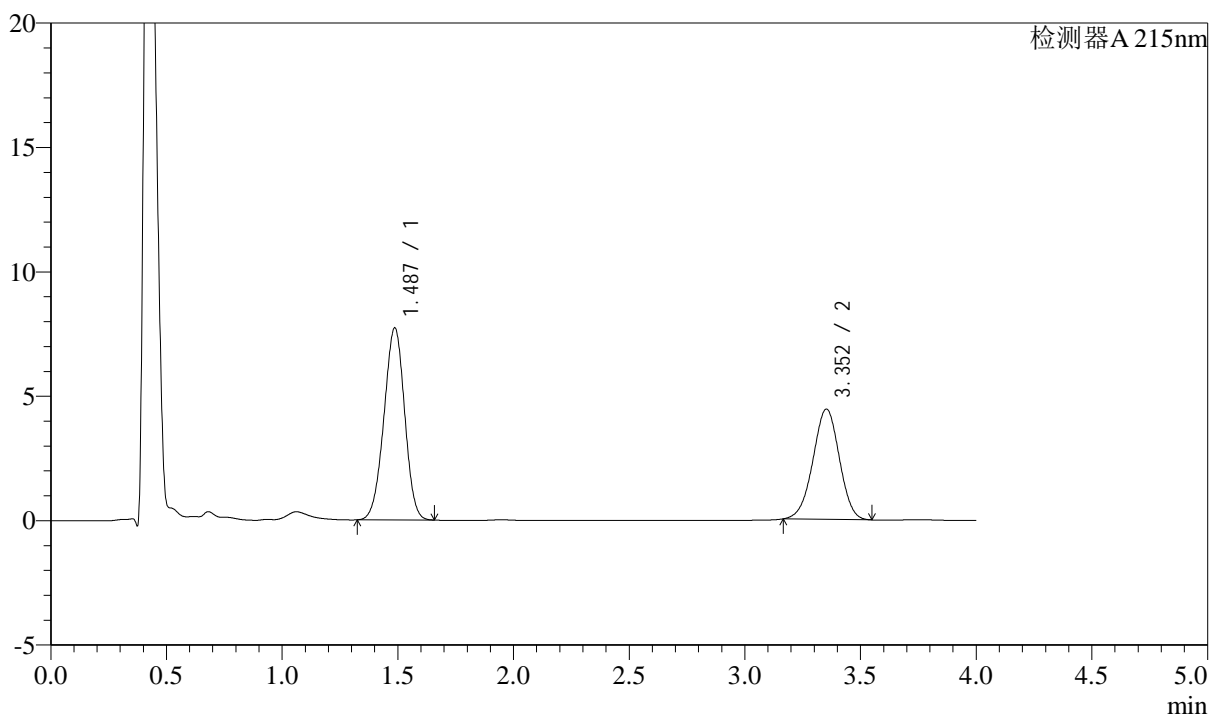
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:45

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48049	7718	1302	0.969	--
2	3.352	35197	4431	4085	0.978	9.961
总计		83245	12149			

图158 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-717-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:19:59

实验者: wangdan

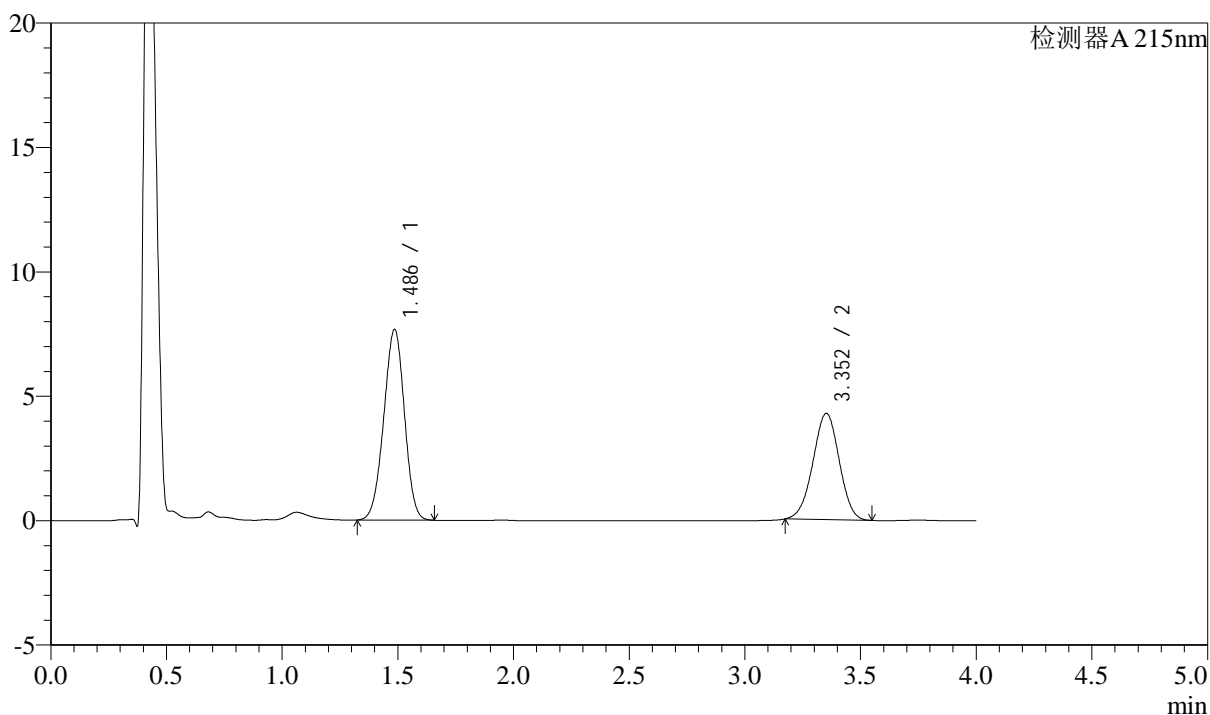
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47662	7655	1301	0.970	--
2	3.352	33817	4267	4096	0.983	9.973
总计		81479	11922			

图159 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-718-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:24:22

实验者: wangdan

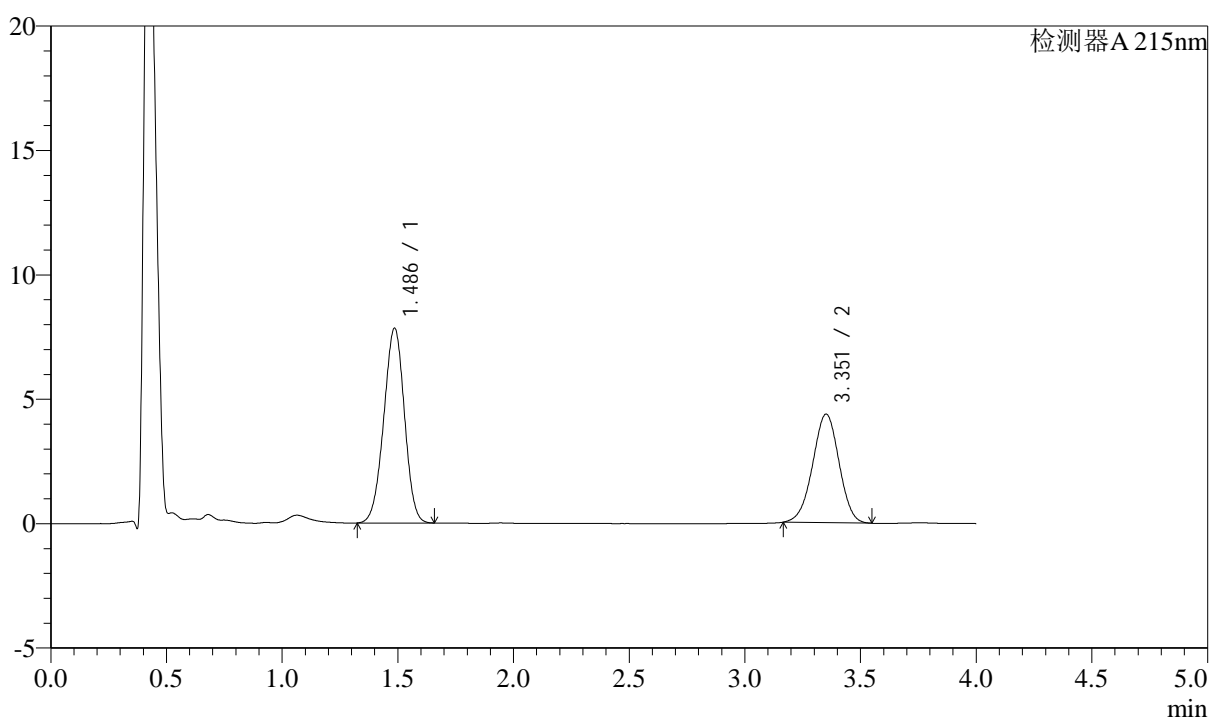
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48693	7820	1302	0.971	--
2	3.351	34609	4352	4094	0.978	9.970
总计		83302	12171			

图160 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-719-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:28:45

实验者: wangdan

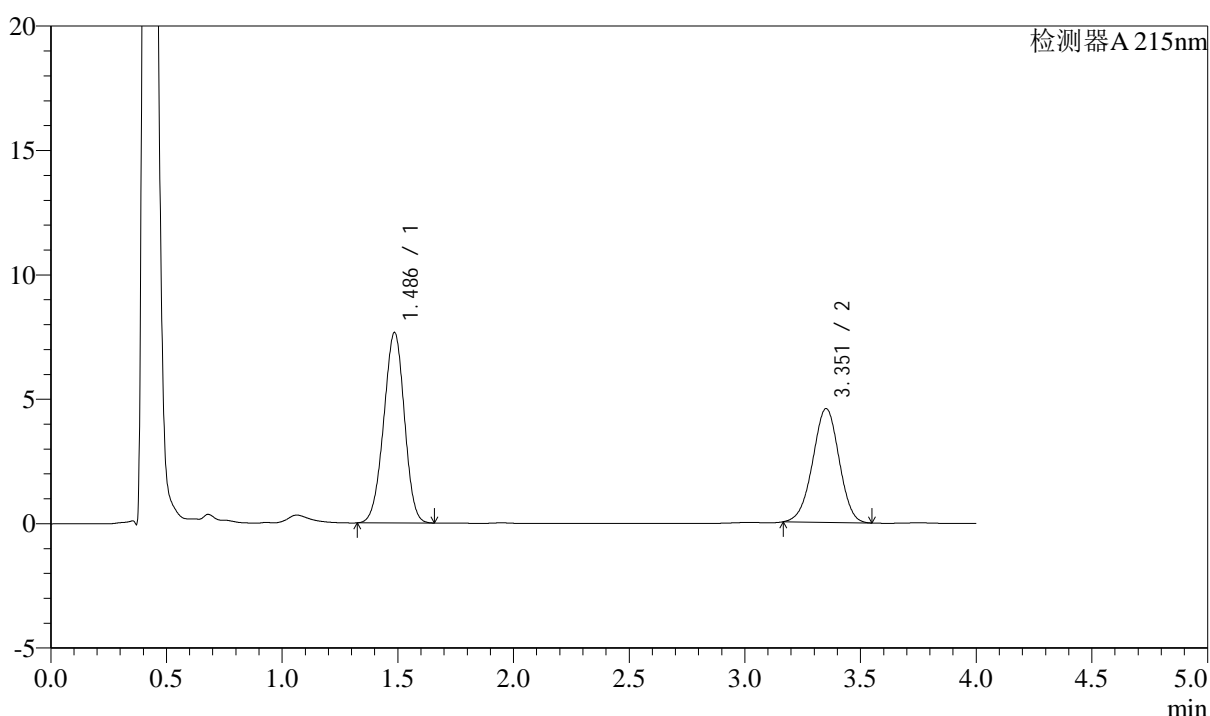
处理时间(V2): 2024/09/13 10:11:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47613	7640	1301	0.970	--
2	3.351	36306	4565	4087	0.979	9.965
总计		83919	12204			

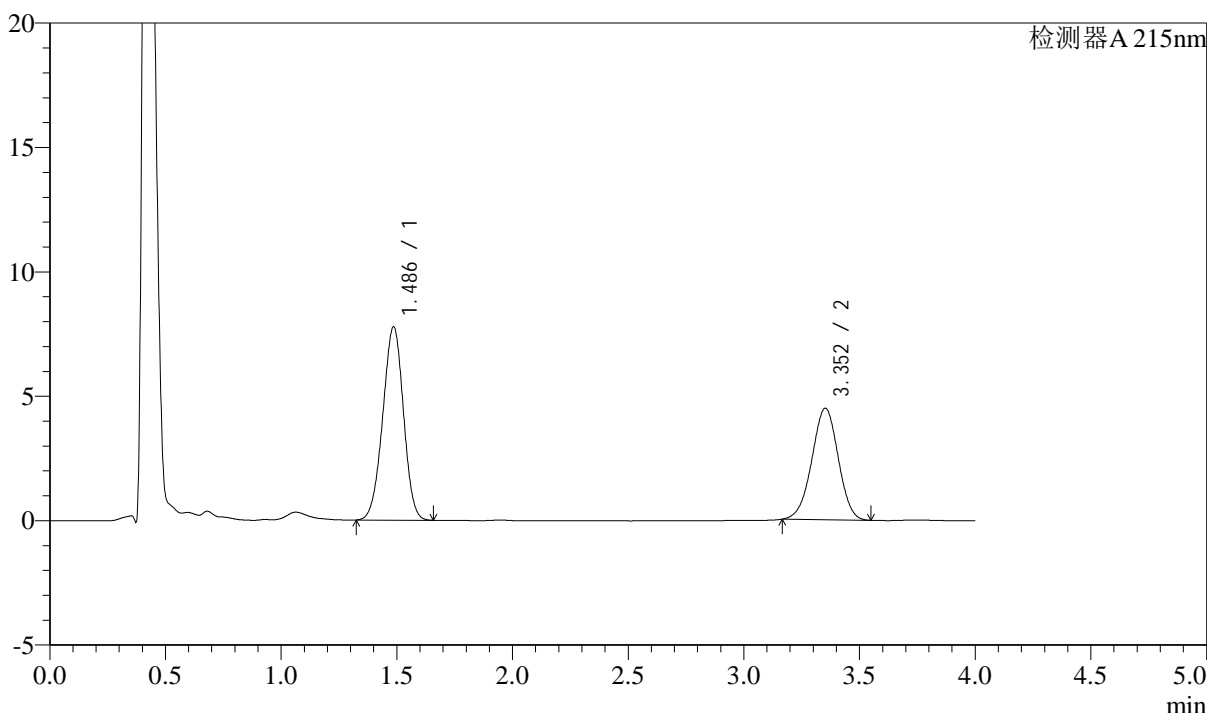
图161 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-720-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 23:33:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48360	7759	1299	0.970	--
2	3.352	35570	4477	4083	0.978	9.961
总计		83931	12236			

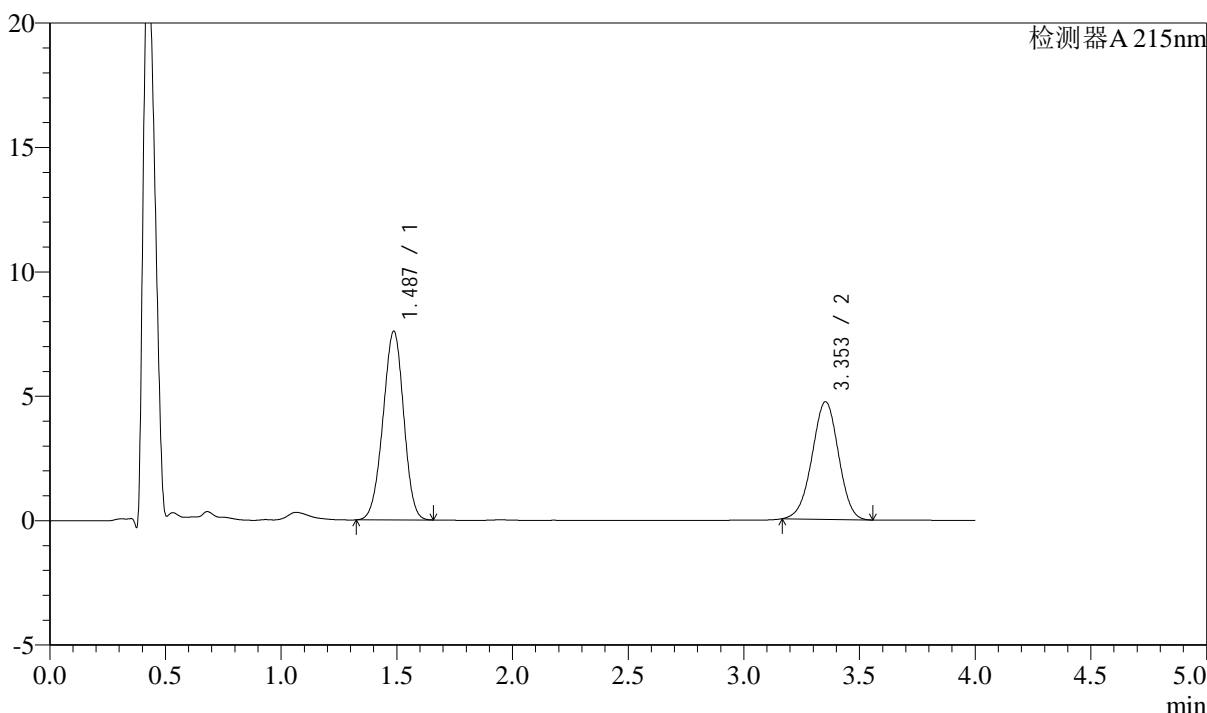
图162 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-721-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 20µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 23:37:32	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:58	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47205	7584	1302	0.969	--
2	3.353	37621	4729	4076	0.979	9.956
总计		84826	12312			

图163 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-722-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:41:54

实验者: wangdan

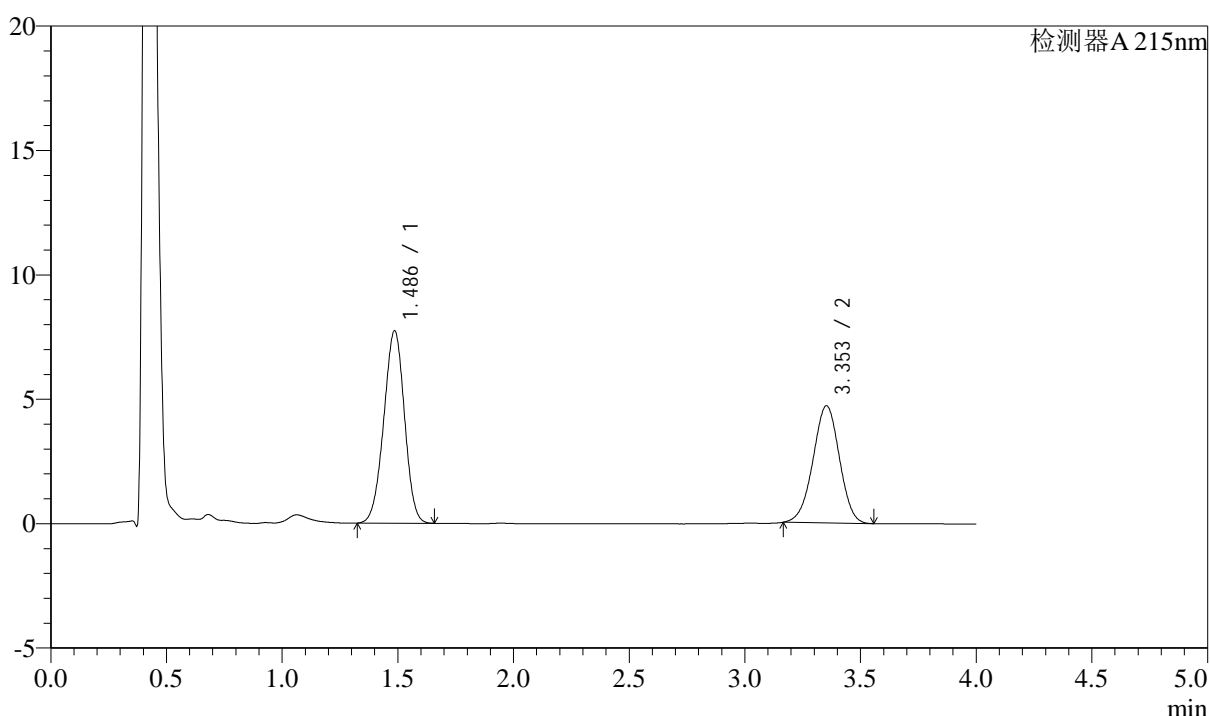
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:01

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48142	7720	1298	0.969	--
2	3.353	37427	4705	4077	0.978	9.957
总计		85569	12425			

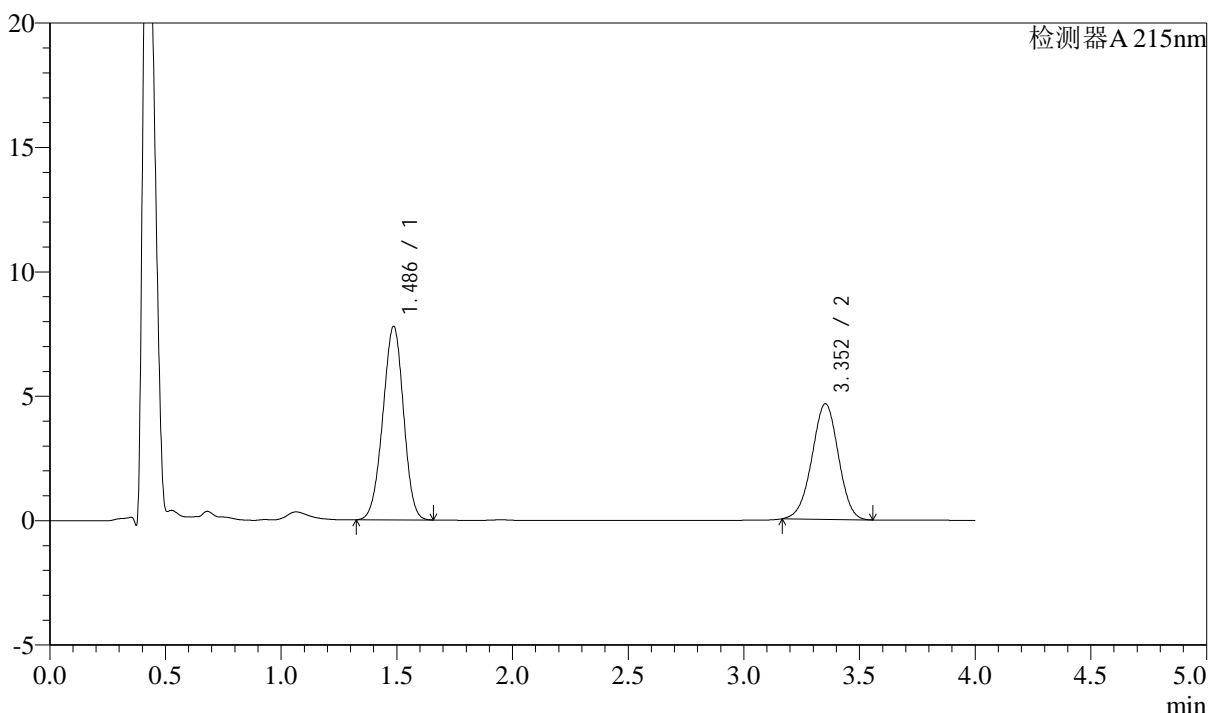
图164 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-723-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 20µL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 23:46:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48382	7771	1302	0.970	--
2	3.352	36909	4641	4082	0.980	9.964
总计		85292	12412			

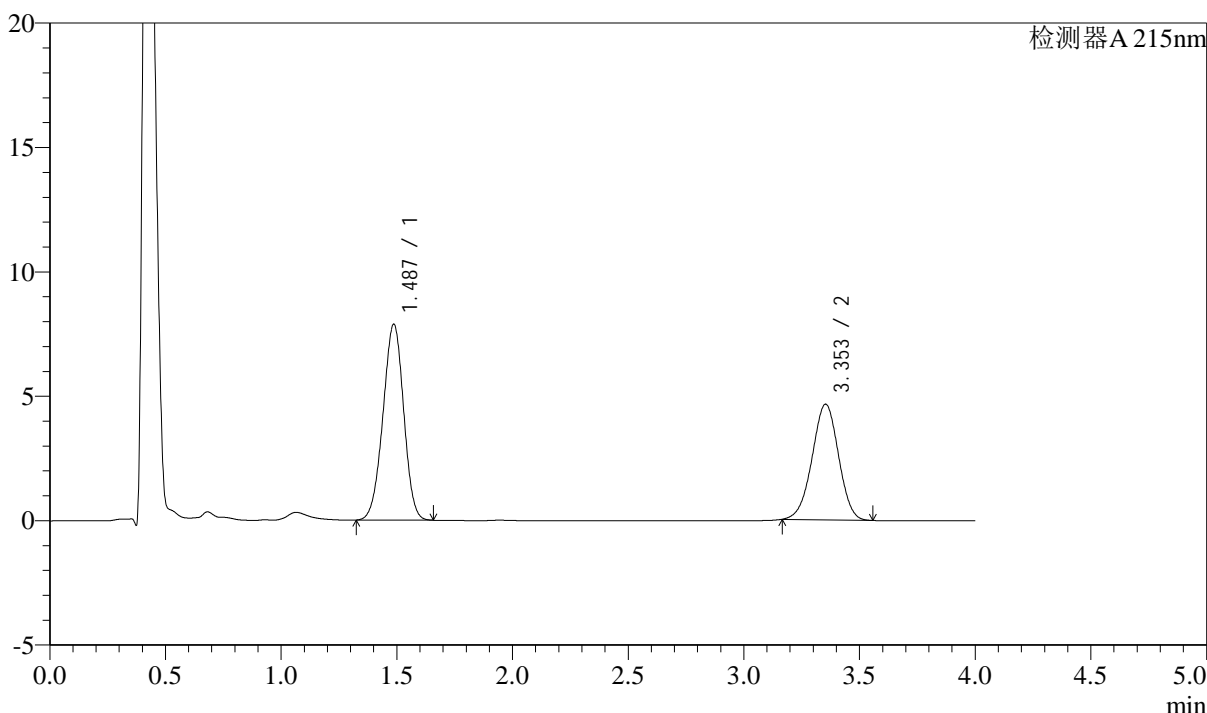
图165 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-724-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 23:50:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	49022	7873	1302	0.969	--
2	3.353	36969	4648	4082	0.977	9.961
总计		85990	12521			

图166 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-725-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:55:03

实验者: wangdan

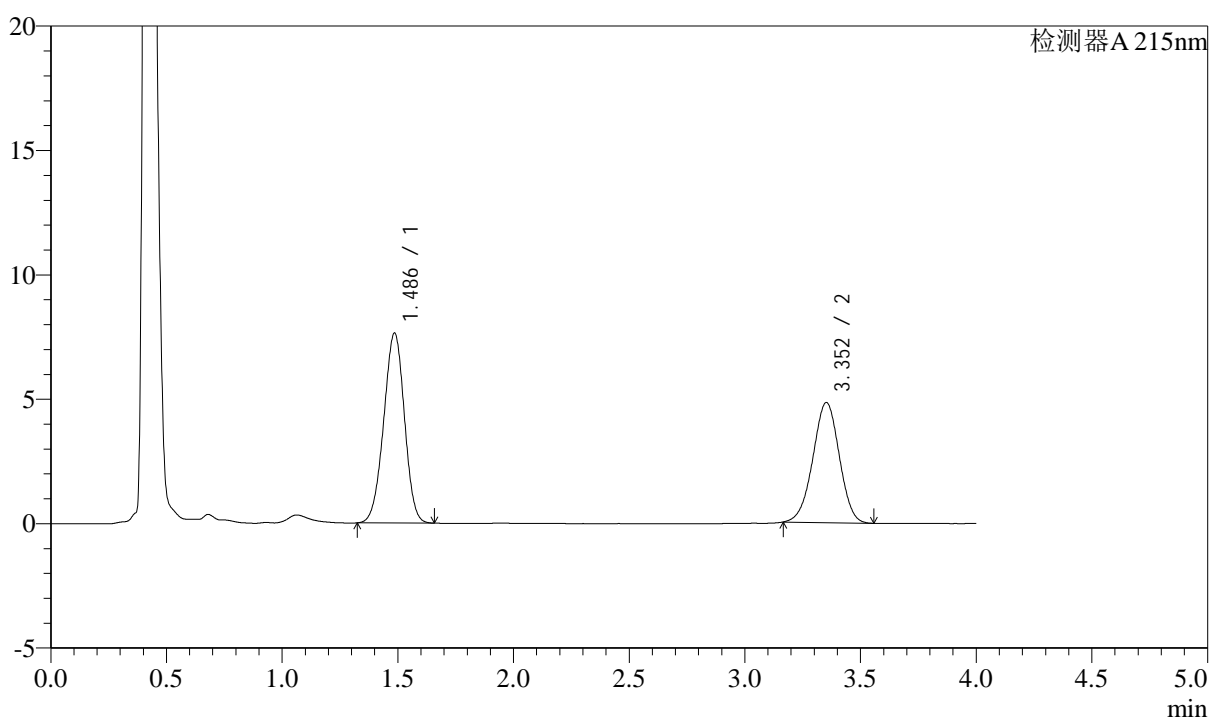
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47566	7622	1298	0.969	--
2	3.352	38394	4823	4072	0.980	9.953
总计		85960	12445			

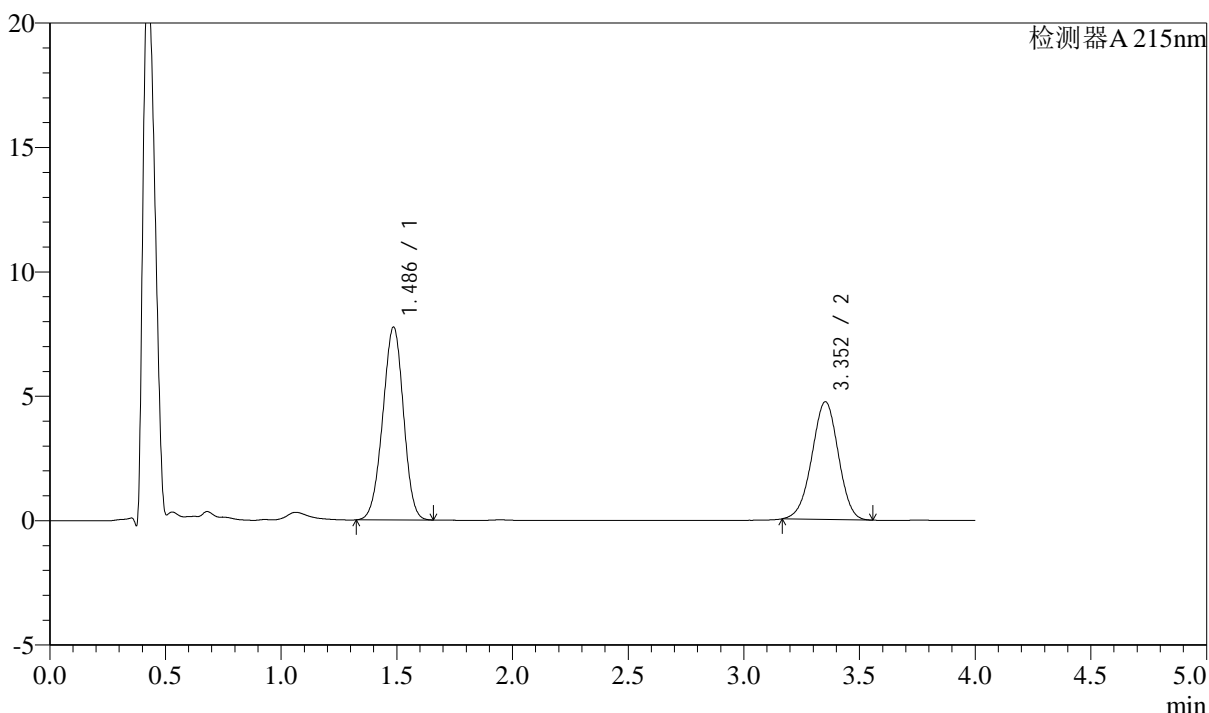
图167 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-726-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/12 23:59:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48283	7743	1299	0.970	--
2	3.352	37613	4725	4071	0.978	9.953
总计		85897	12467			

图168 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-727-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:03:50

实验者: wangdan

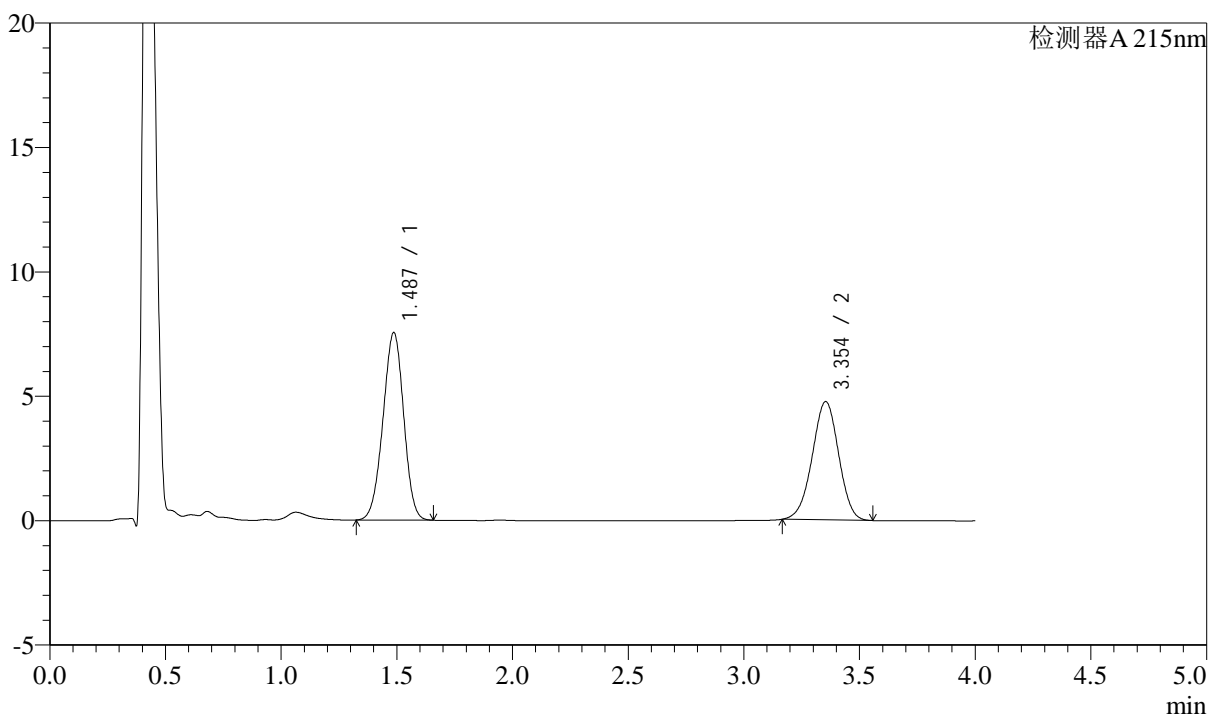
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46907	7533	1301	0.969	--
2	3.354	37808	4754	4082	0.978	9.960
总计		84716	12287			

图169 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-728-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-12

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/13 00:08:13

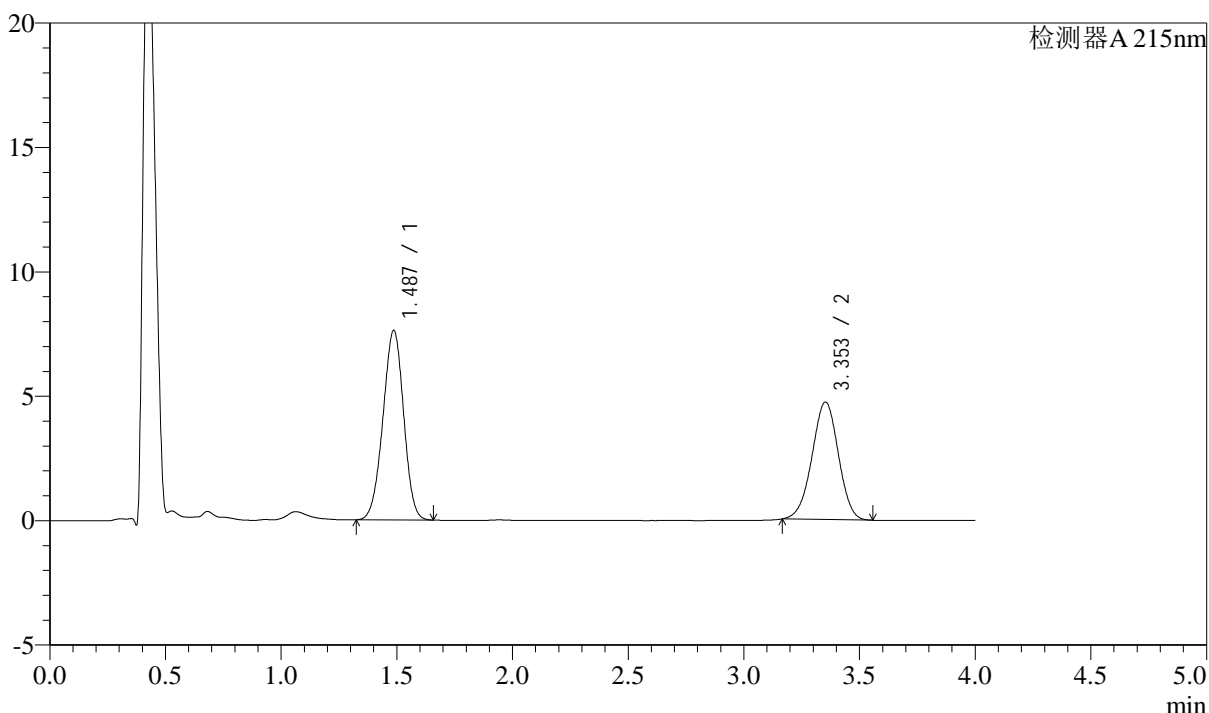
处理者: wangdan

处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47414	7617	1303	0.969	--
2	3.353	37513	4720	4089	0.978	9.967
总计		84927	12337			

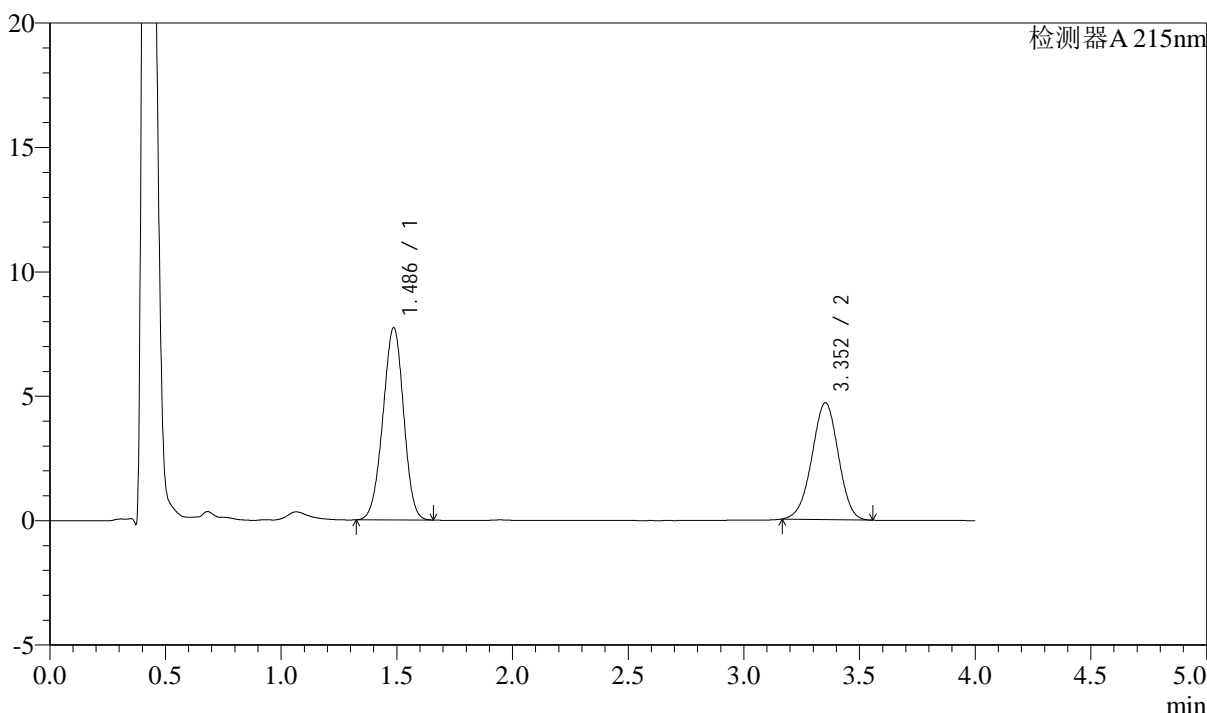
图170 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-729-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20µL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/13 00:12:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48108	7725	1302	0.970	--
2	3.352	37291	4687	4073	0.977	9.954
总计		85398	12412			

图171 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-730-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-30

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/13 00:17:00

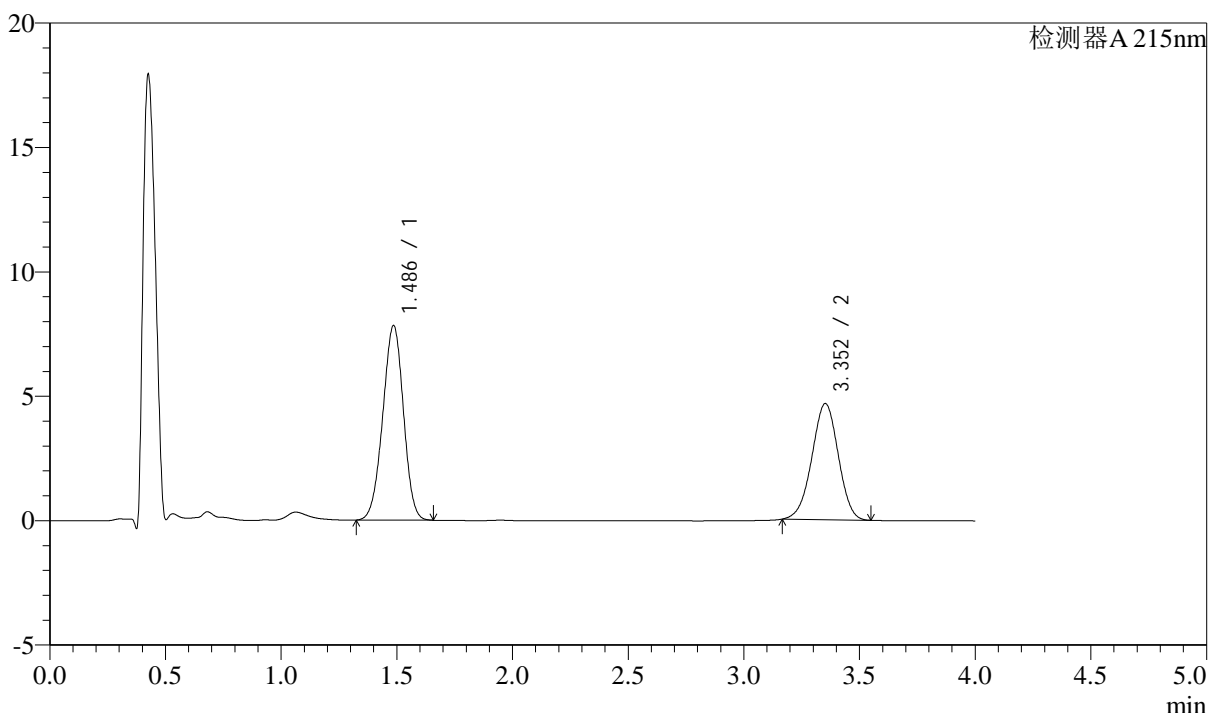
处理者: wangdan

处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48669	7807	1299	0.970	--
2	3.352	37049	4662	4079	0.977	9.959
总计		85718	12469			

图172 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-731-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-39

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/13 00:21:23

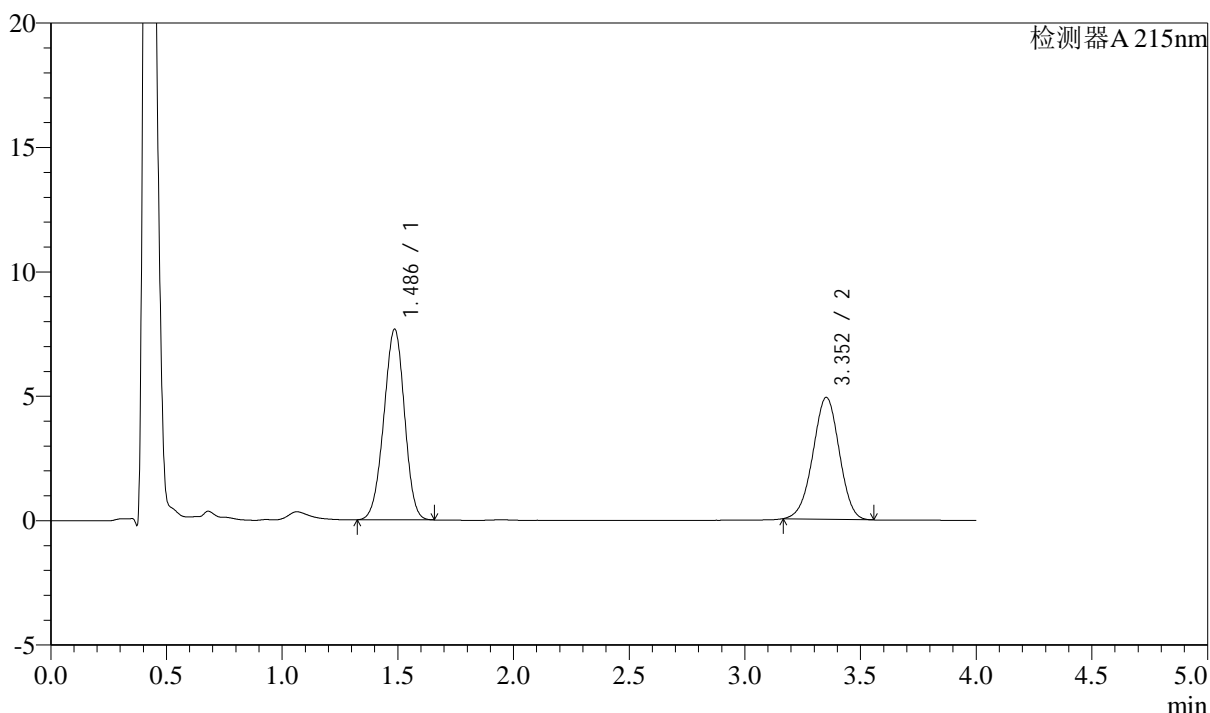
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47668	7656	1303	0.968	--
2	3.352	38919	4893	4079	0.978	9.962
总计		86587	12549			

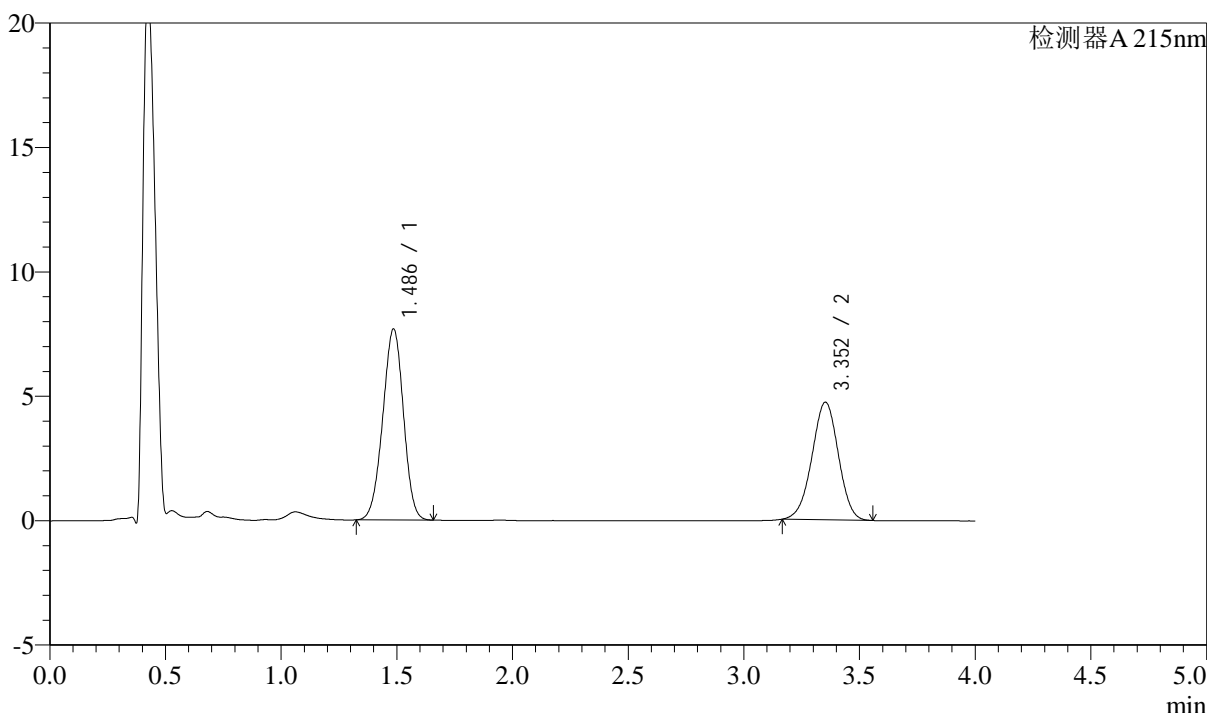
图173 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-732-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/13 00:25:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47776	7669	1301	0.969	--
2	3.352	37586	4724	4073	0.979	9.959
总计		85362	12393			

图174 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-734-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:34:34

实验者: wangdan

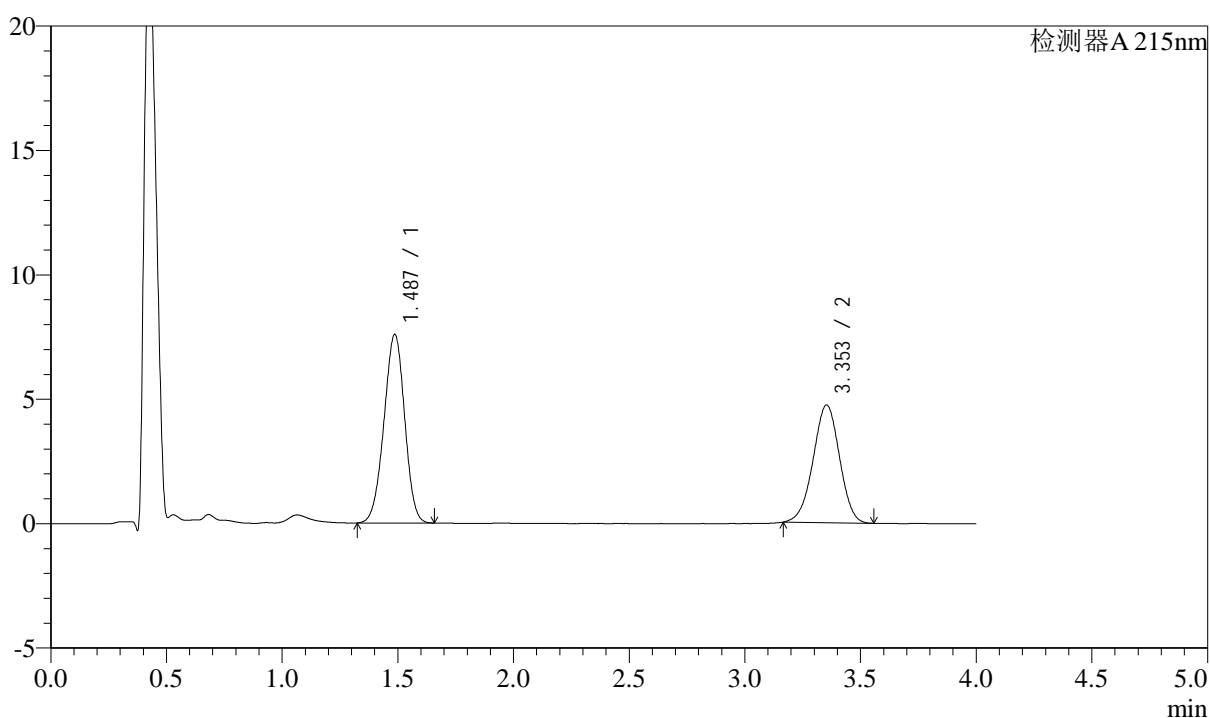
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47171	7579	1302	0.969	--
2	3.353	37617	4729	4081	0.977	9.962
总计		84788	12308			

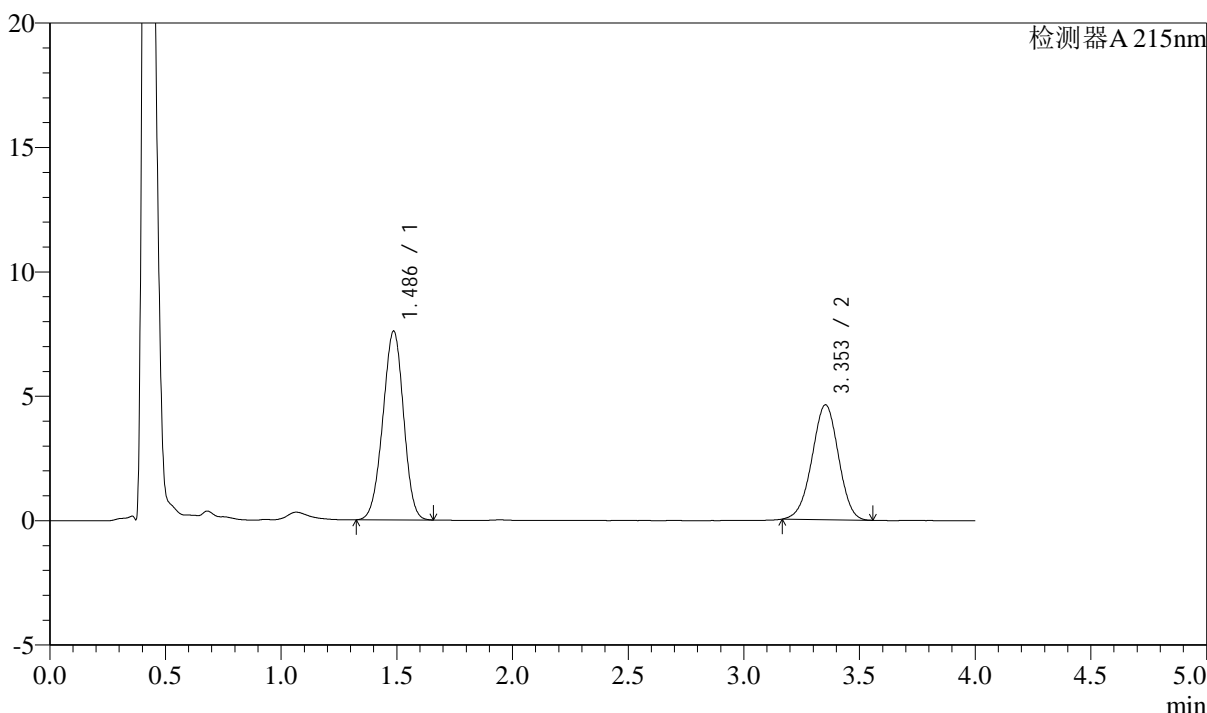
图176 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-735-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/13 00:38:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47241	7582	1300	0.970	--
2	3.353	36761	4616	4065	0.977	9.950
总计		84002	12197			

图177 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-736-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-31

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/13 00:43:21

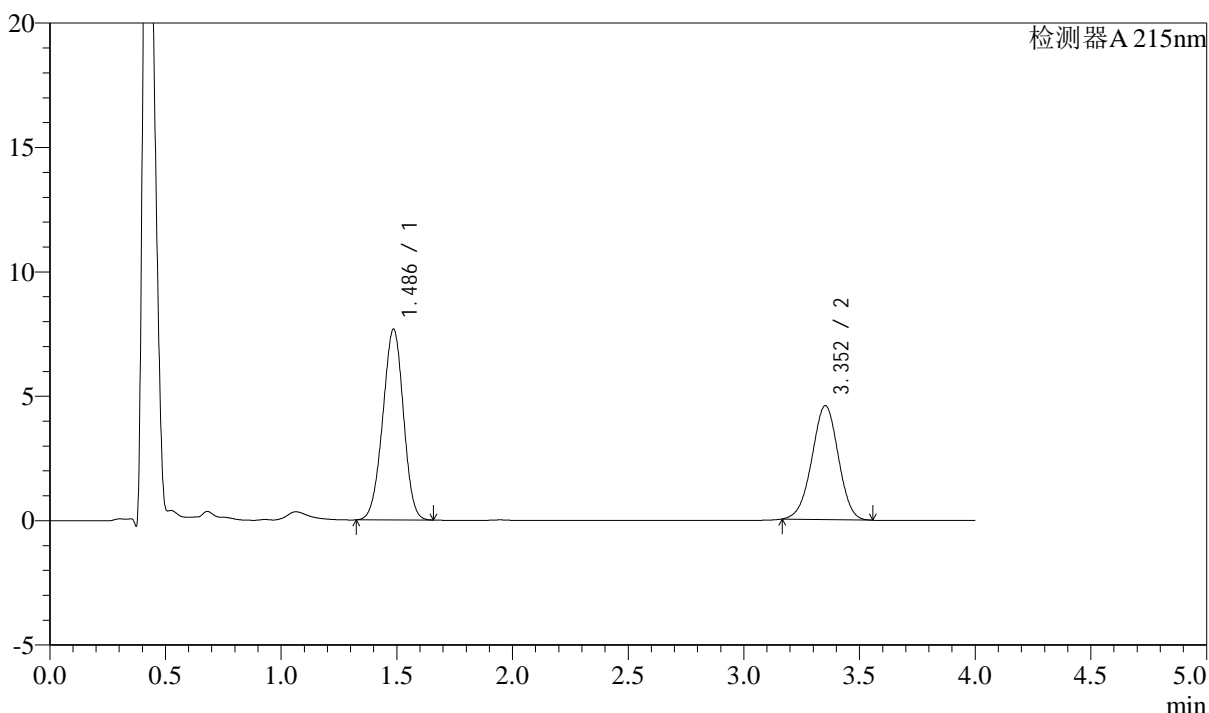
处理者: wangdan

处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47679	7657	1302	0.970	--
2	3.352	36388	4573	4077	0.979	9.962
总计		84066	12230			

图178 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-737-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-40

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/13 00:47:45

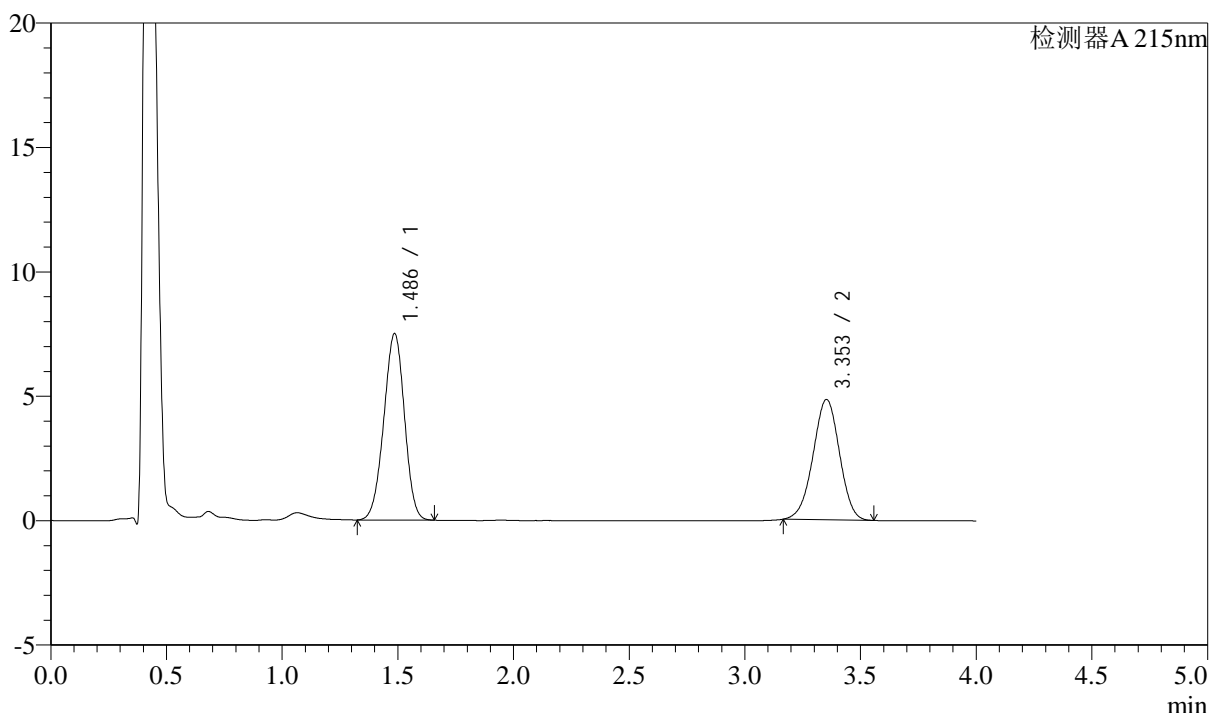
处理者: wangdan

处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46613	7487	1303	0.969	--
2	3.353	38467	4835	4078	0.978	9.967
总计		85080	12321			

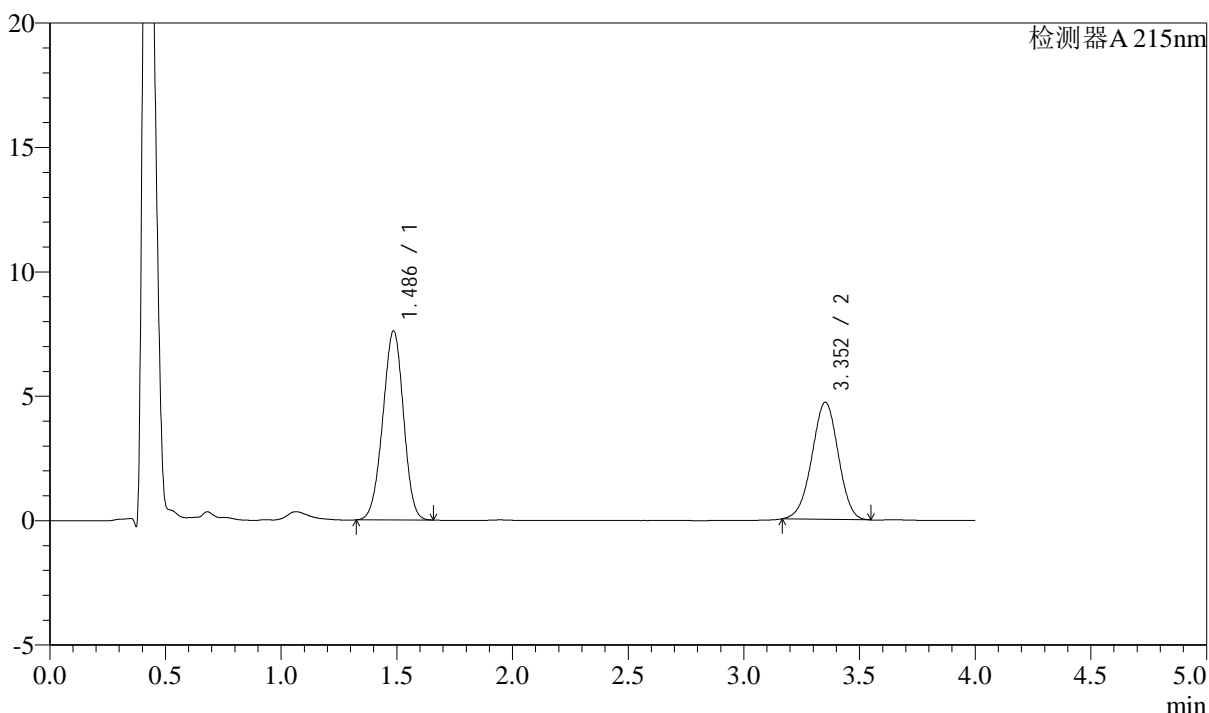
图179 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-738-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/13 00:52:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47299	7592	1300	0.969	--
2	3.352	37358	4702	4085	0.978	9.964
总计		84657	12294			

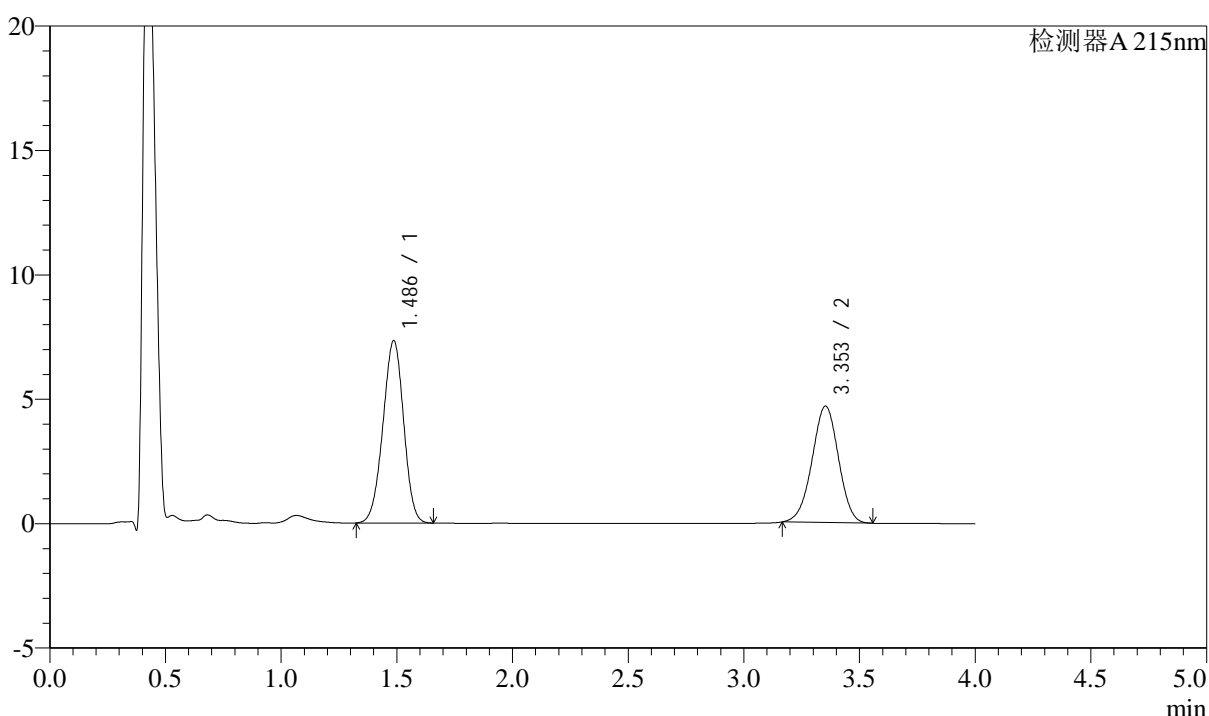
图180 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-739-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-5	
进样体积: 20µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 00:56:32	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:47	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45626	7329	1302	0.969	--
2	3.353	37180	4678	4082	0.979	9.961
总计		82806	12007			

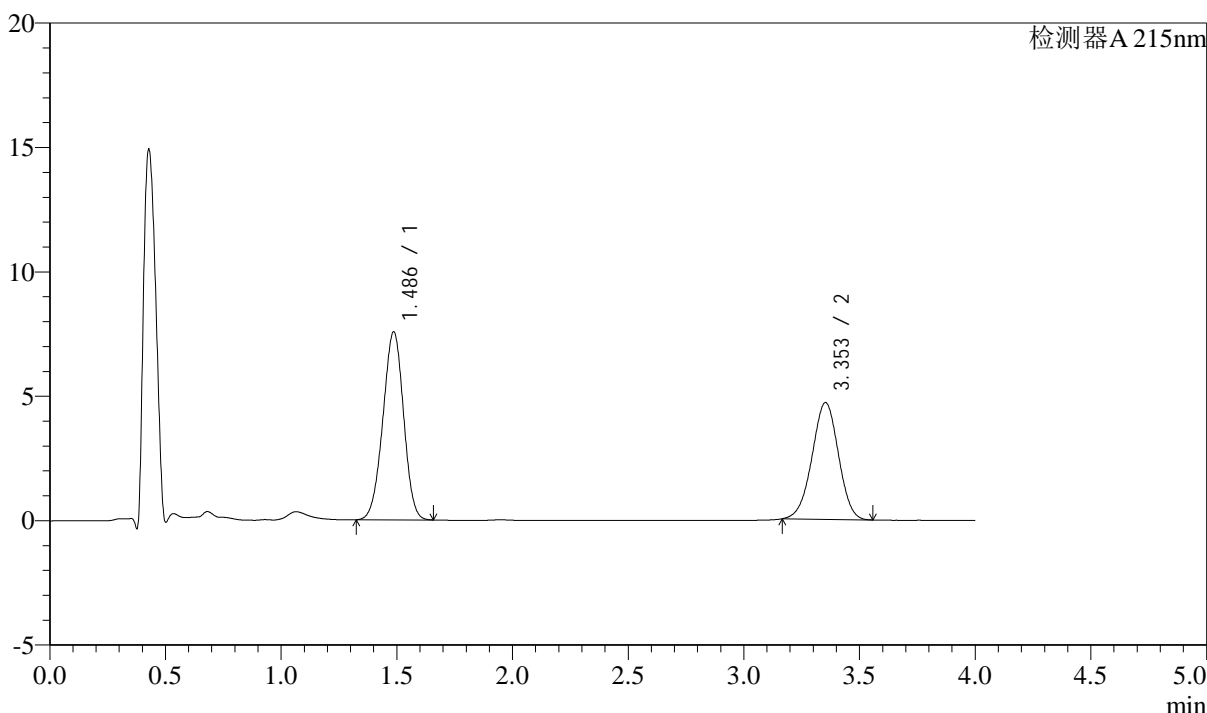
图181 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-741-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/13 01:05:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47011	7554	1302	0.969	--
2	3.353	37299	4692	4083	0.978	9.964
总计		84310	12246			

图183 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-742-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:09:44

实验者: wangdan

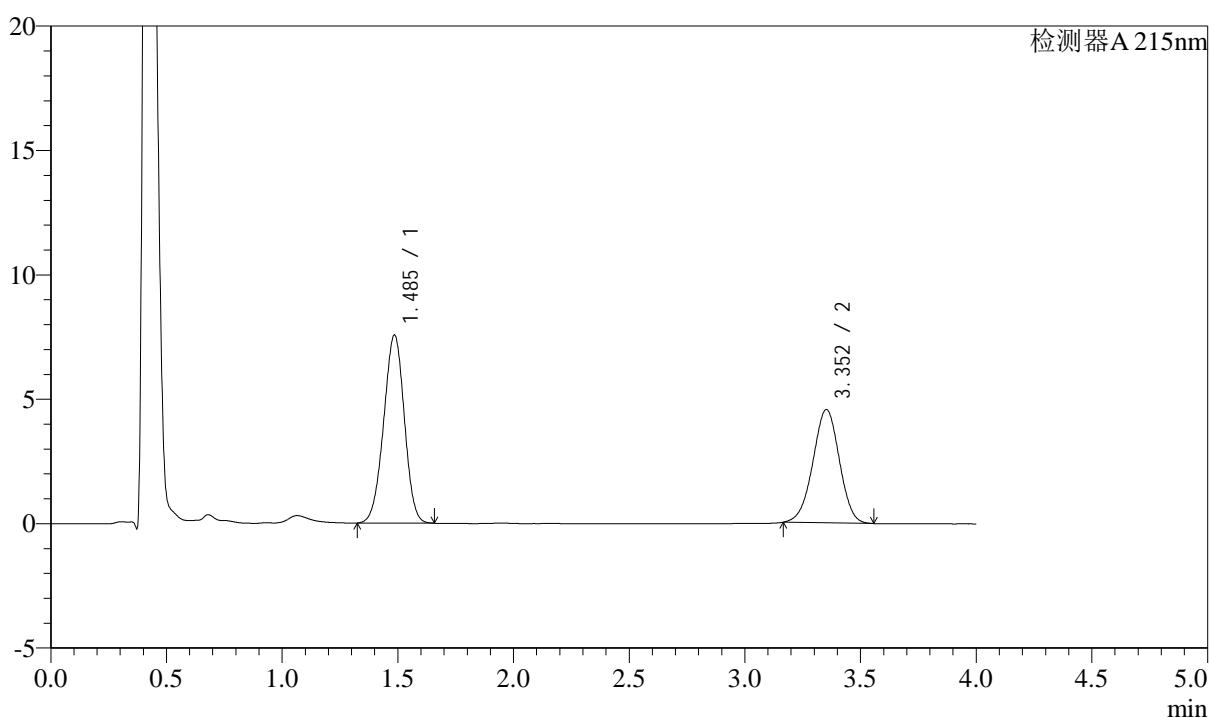
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:55

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47044	7541	1299	0.969	--
2	3.352	36225	4548	4069	0.978	9.956
总计		83269	12090			

图184 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-743-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-41

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/13 01:14:08

实验者: wangdan

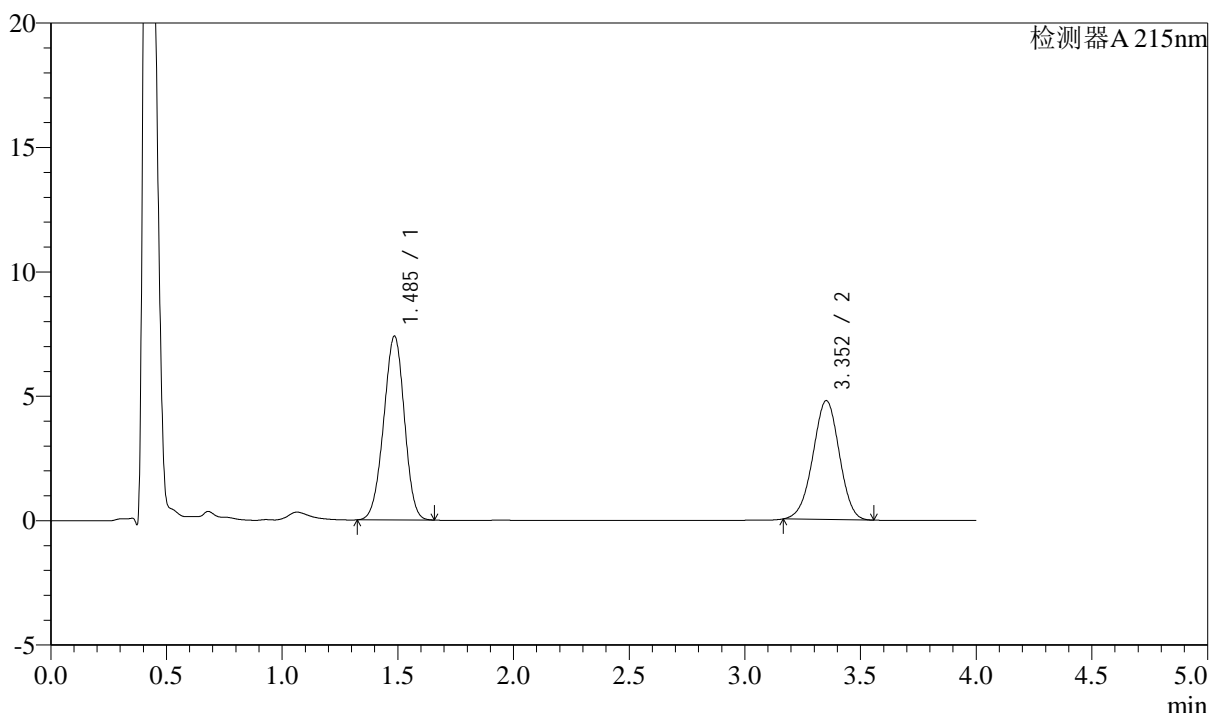
处理时间(V2): 2024/09/13 10:12:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46010	7375	1298	0.969	--
2	3.352	37976	4772	4075	0.979	9.956
总计		83986	12146			

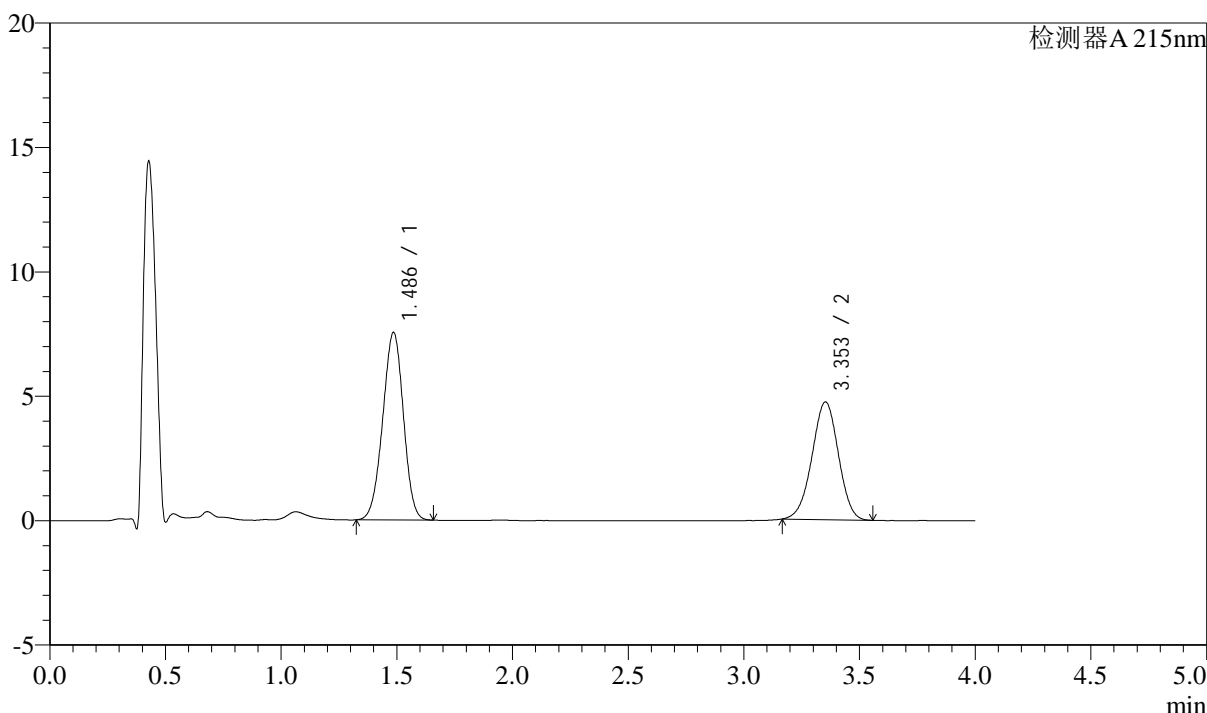
图185 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-744-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/13 01:18:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46912	7526	1299	0.969	--
2	3.353	37624	4728	4076	0.979	9.960
总计		84536	12255			

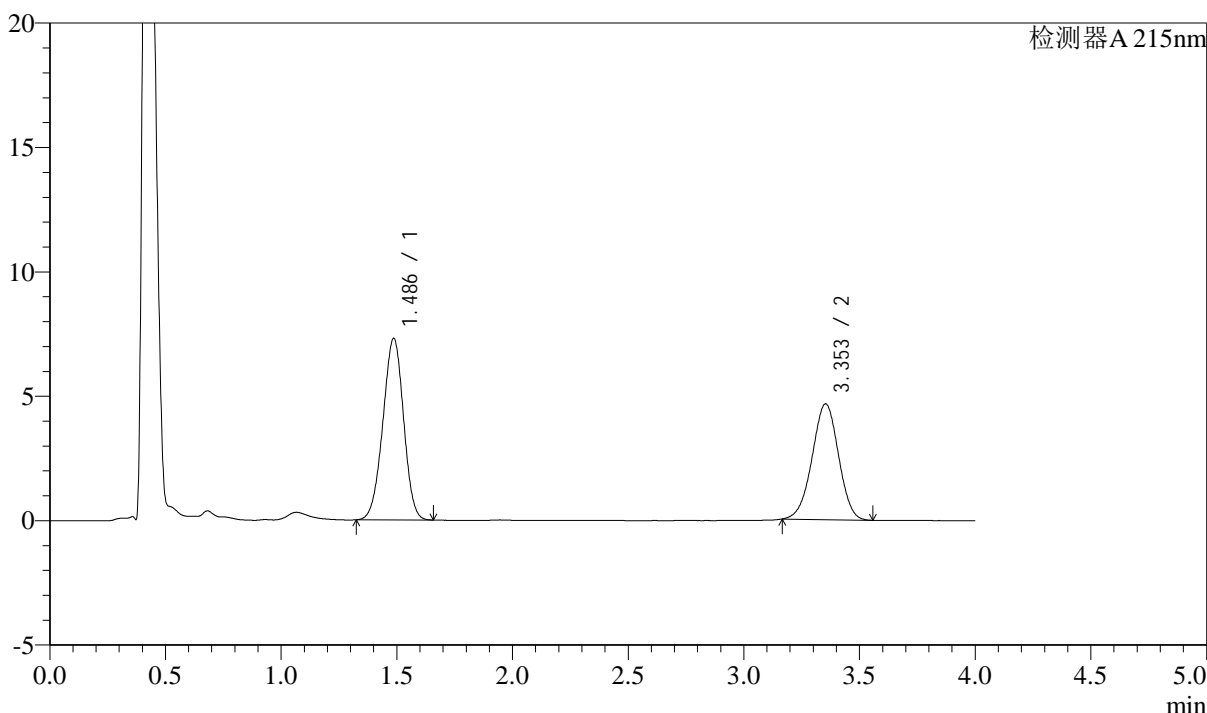
图186 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-745-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-6	
进样体积: 20μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 01:22:56	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:03	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45416	7292	1301	0.968	--
2	3.353	36960	4652	4082	0.977	9.963
总计		82375	11944			

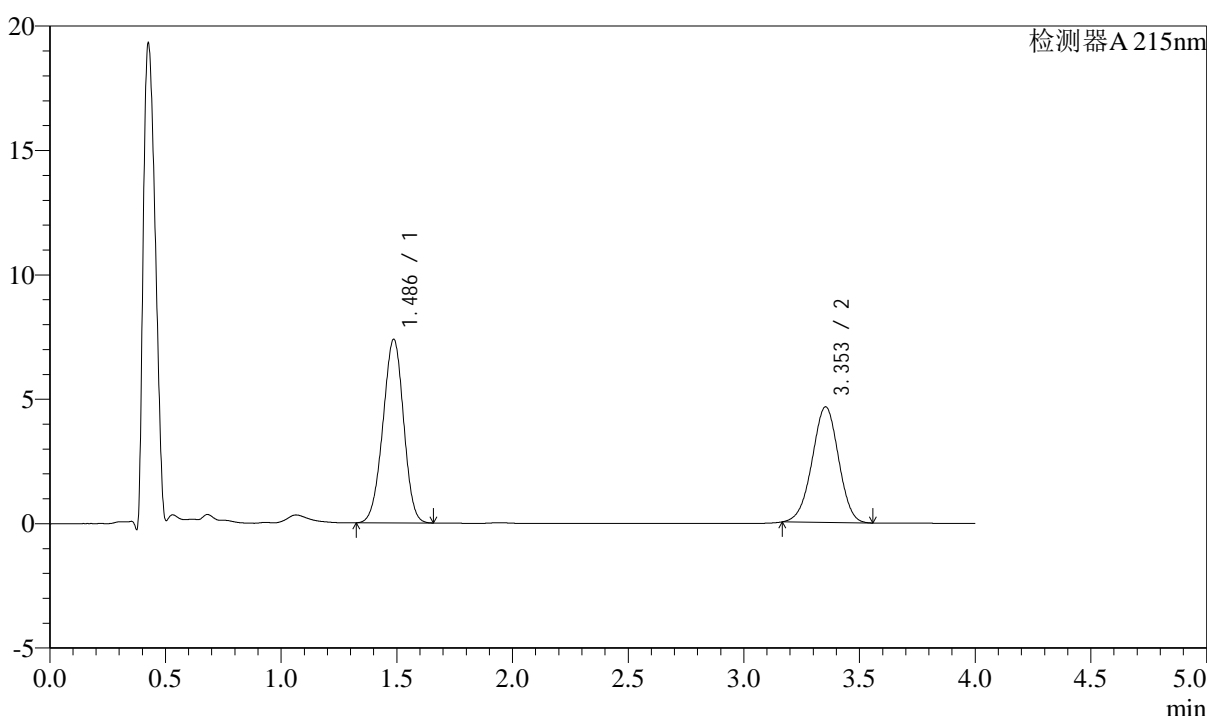
图187 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-746-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/13 01:27:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45907	7375	1302	0.969	--
2	3.353	36951	4645	4073	0.977	9.958
总计		82858	12020			

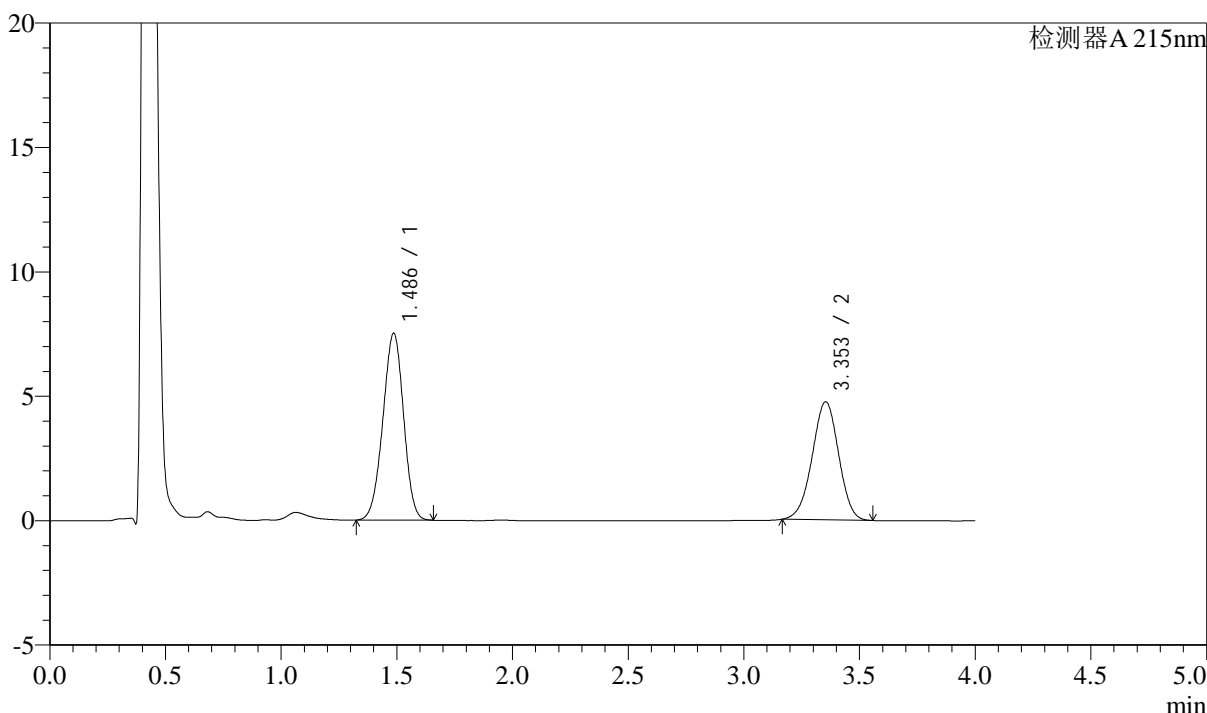
图188 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-747-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/13 01:31:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46761	7505	1300	0.968	--
2	3.353	37771	4745	4072	0.977	9.955
总计		84532	12249			

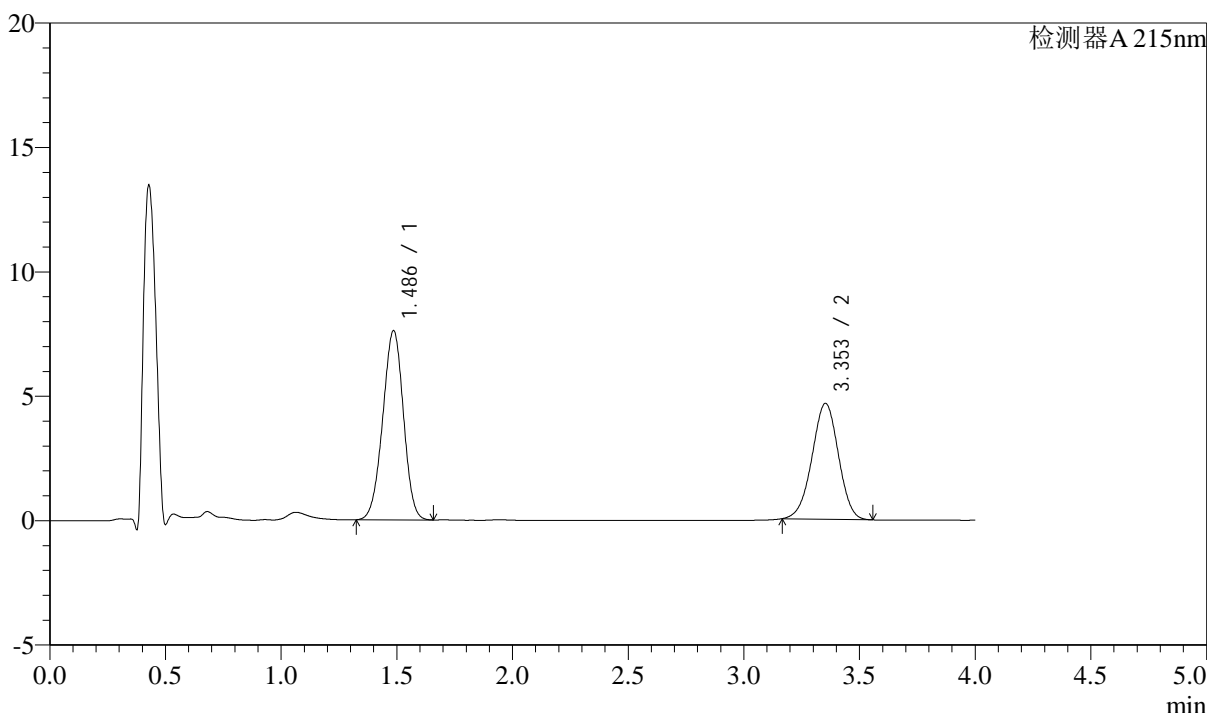
图189 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-748-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/13 01:36:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47309	7592	1301	0.969	--
2	3.353	37012	4654	4072	0.978	9.960
总计		84322	12246			

图190 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-749-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:40:31

实验者: wangdan

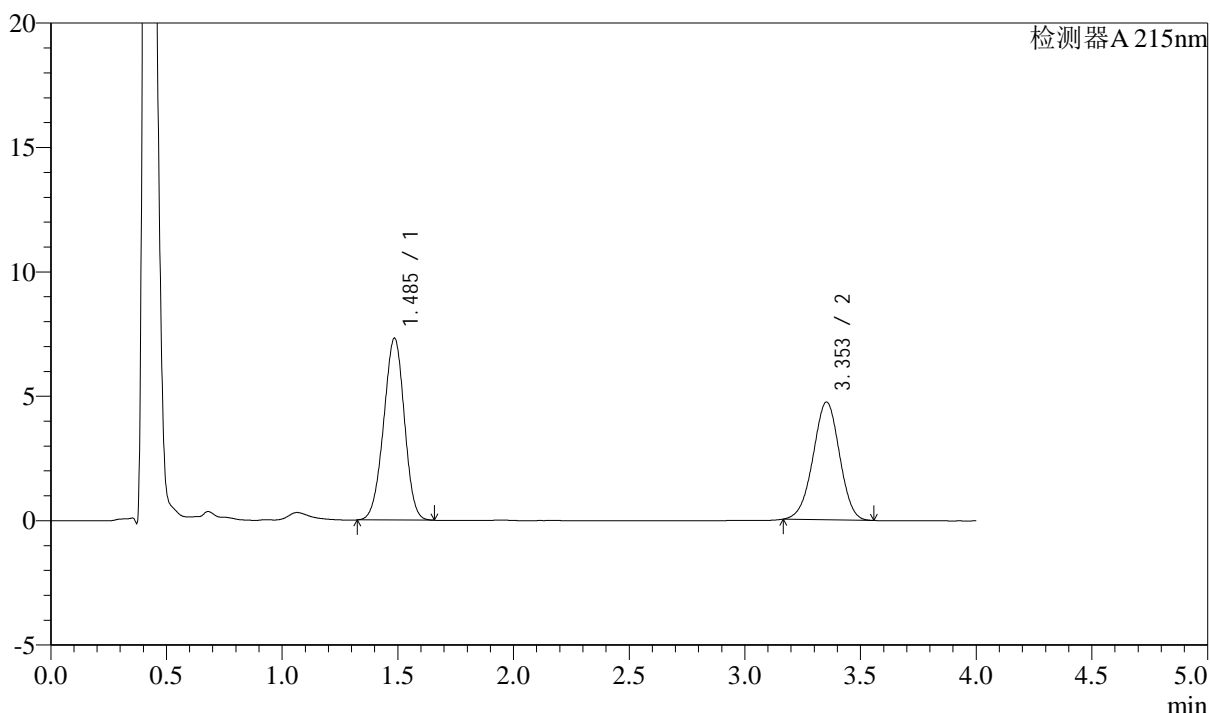
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	45522	7295	1298	0.969	--
2	3.353	37640	4728	4065	0.978	9.953
总计		83163	12024			

图191 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-750-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: wangdan

进样时间: 2024/09/13 01:44:56

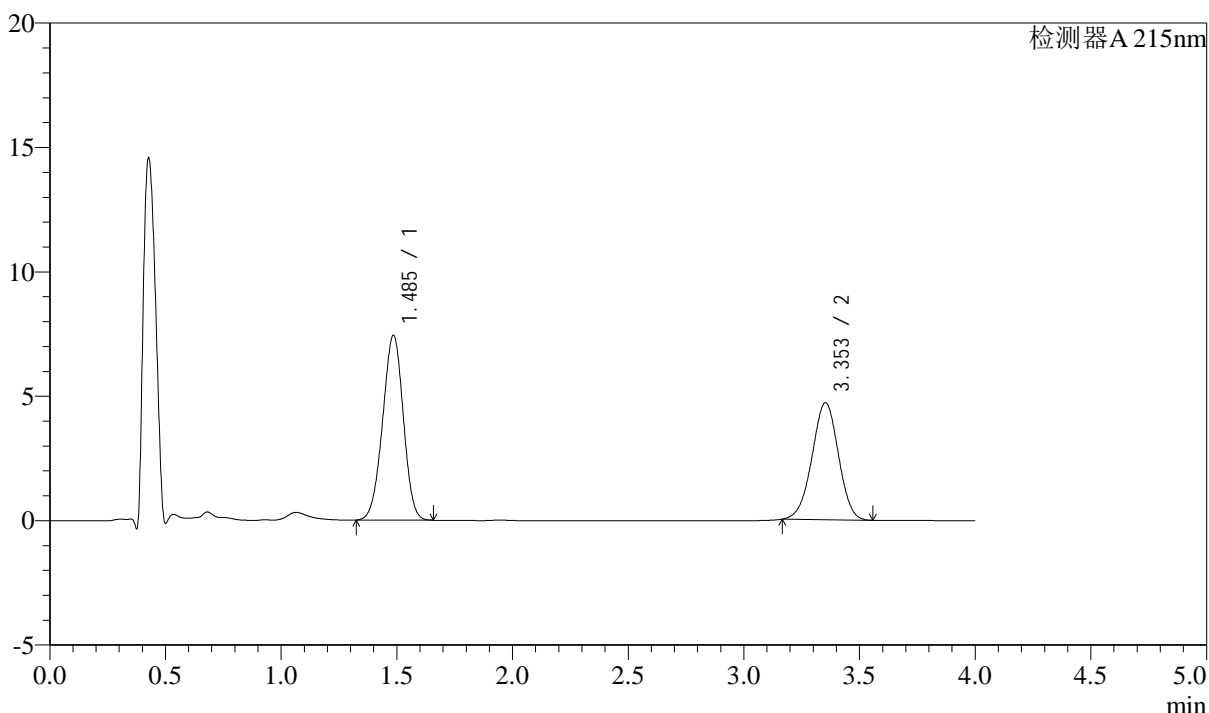
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46193	7408	1299	0.969	--
2	3.353	37361	4696	4067	0.978	9.958
总计		83554	12104			

图192 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-751-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:49:20

实验者: wangdan

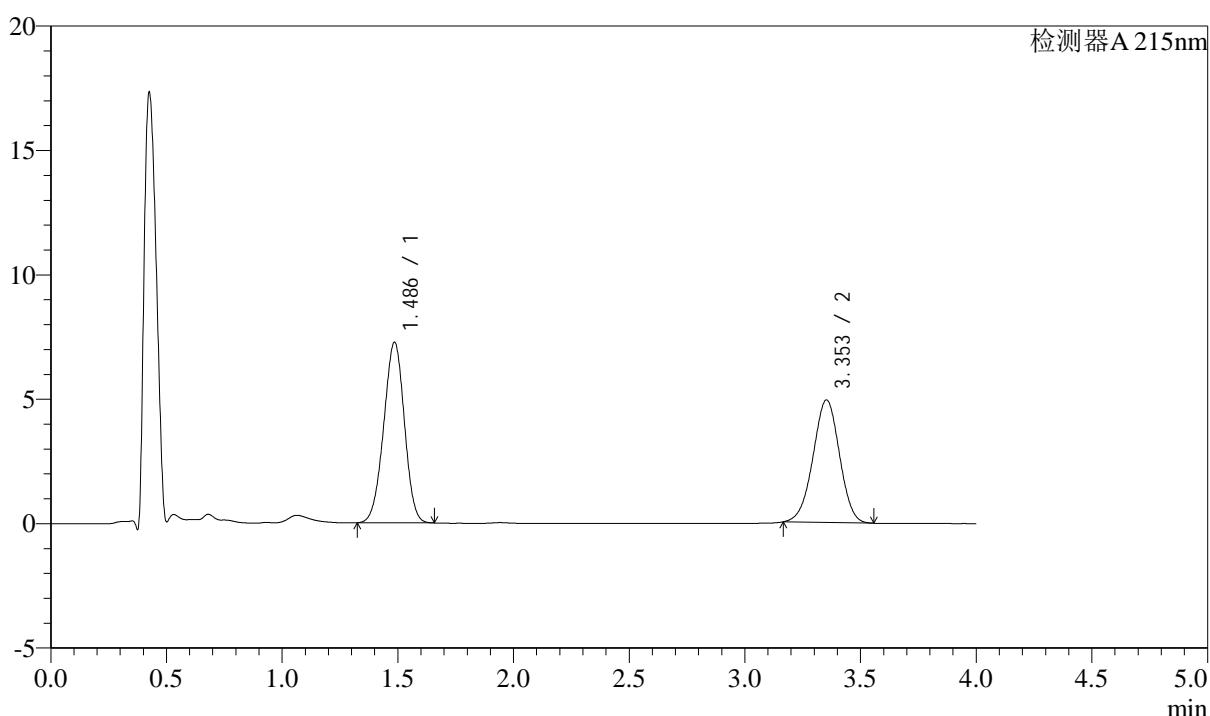
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45146	7243	1298	0.969	--
2	3.353	39196	4923	4073	0.978	9.958
总计		84342	12166			

图193 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-752-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 01:53:44

实验者: wangdan

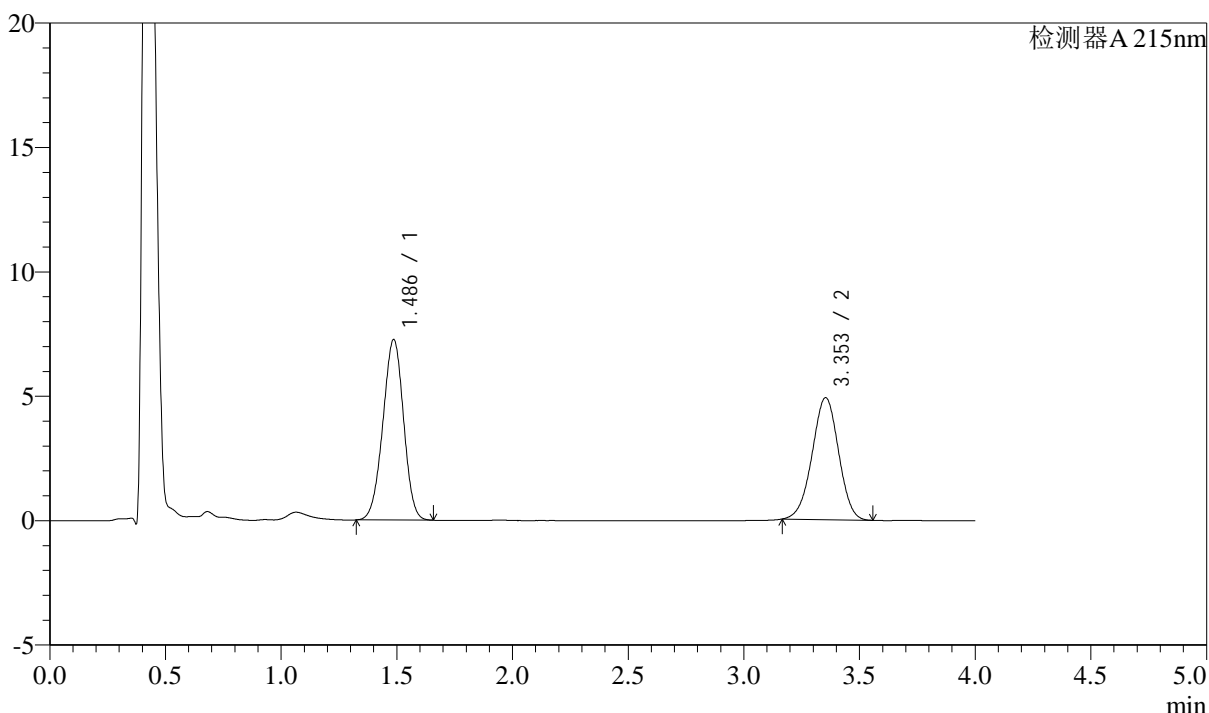
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45157	7250	1301	0.970	--
2	3.353	39036	4903	4069	0.978	9.956
总计		84193	12153			

图194 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-753-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-25

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/13 01:58:09

实验者: wangdan

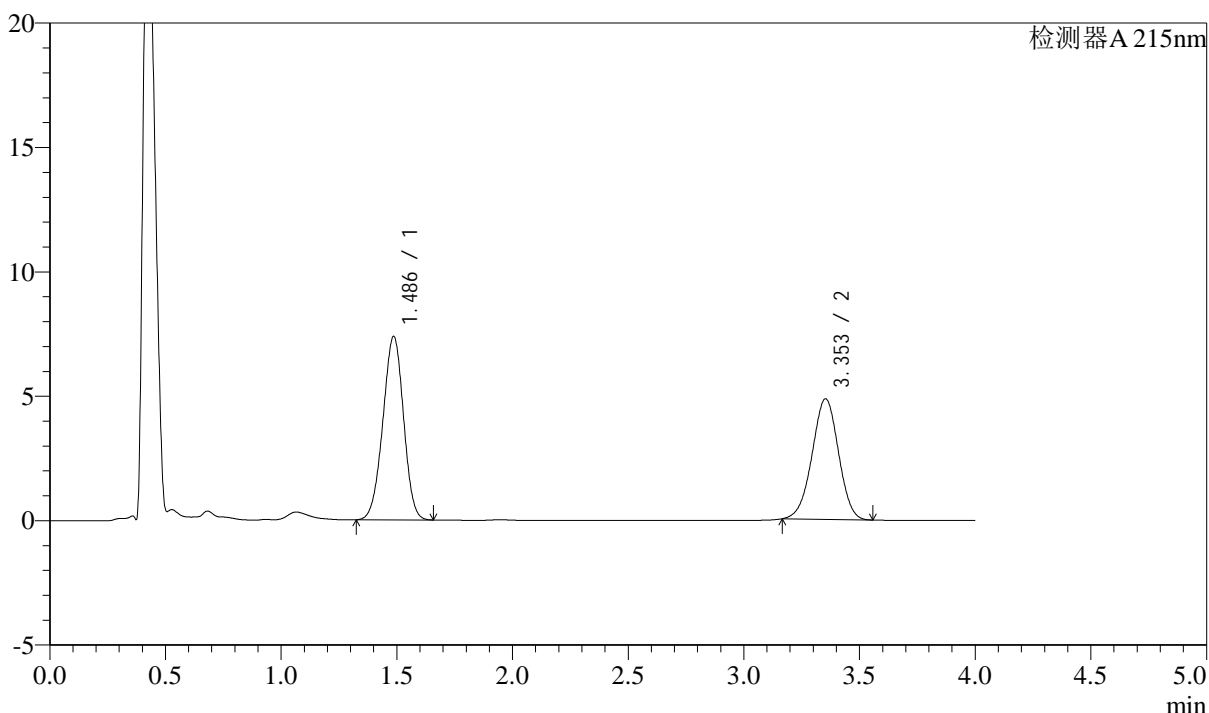
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:24

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45842	7369	1303	0.969	--
2	3.353	38549	4846	4074	0.977	9.961
总计		84391	12215			

图195 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-754-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-34

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/13 02:02:34

实验者: wangdan

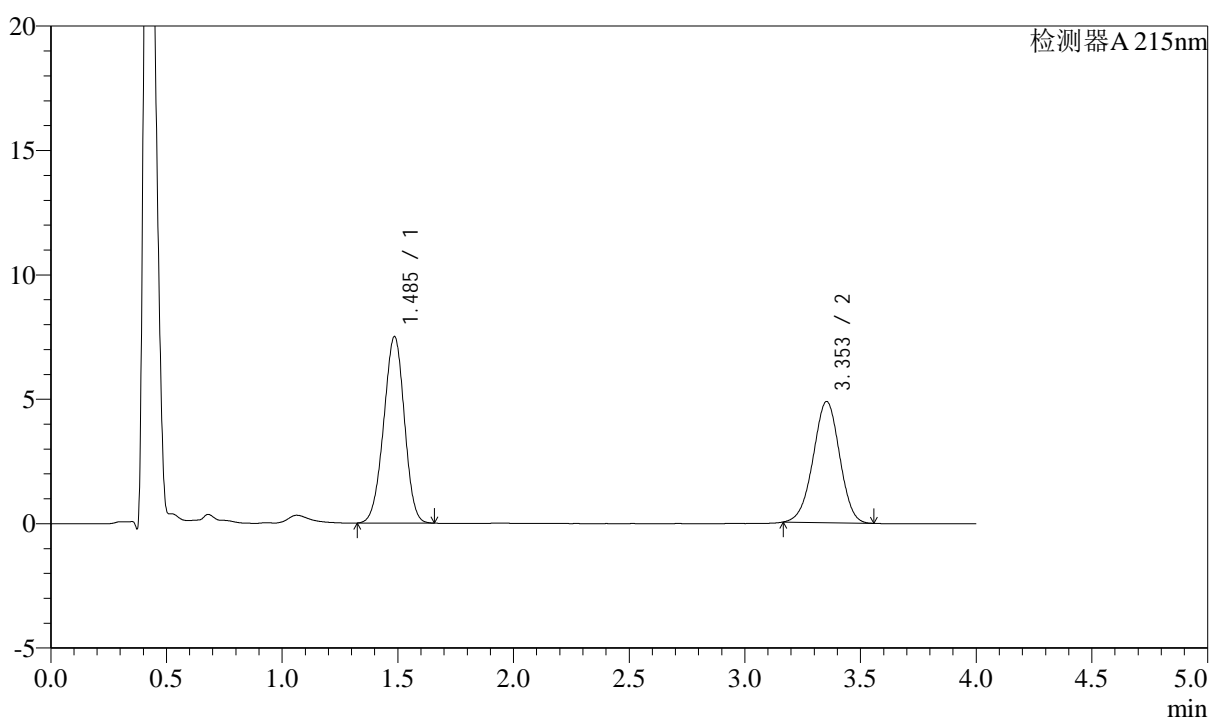
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46677	7483	1298	0.969	--
2	3.353	38744	4869	4070	0.977	9.957
总计		85421	12352			

图196 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-755-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 02:06:59

实验者: wangdan

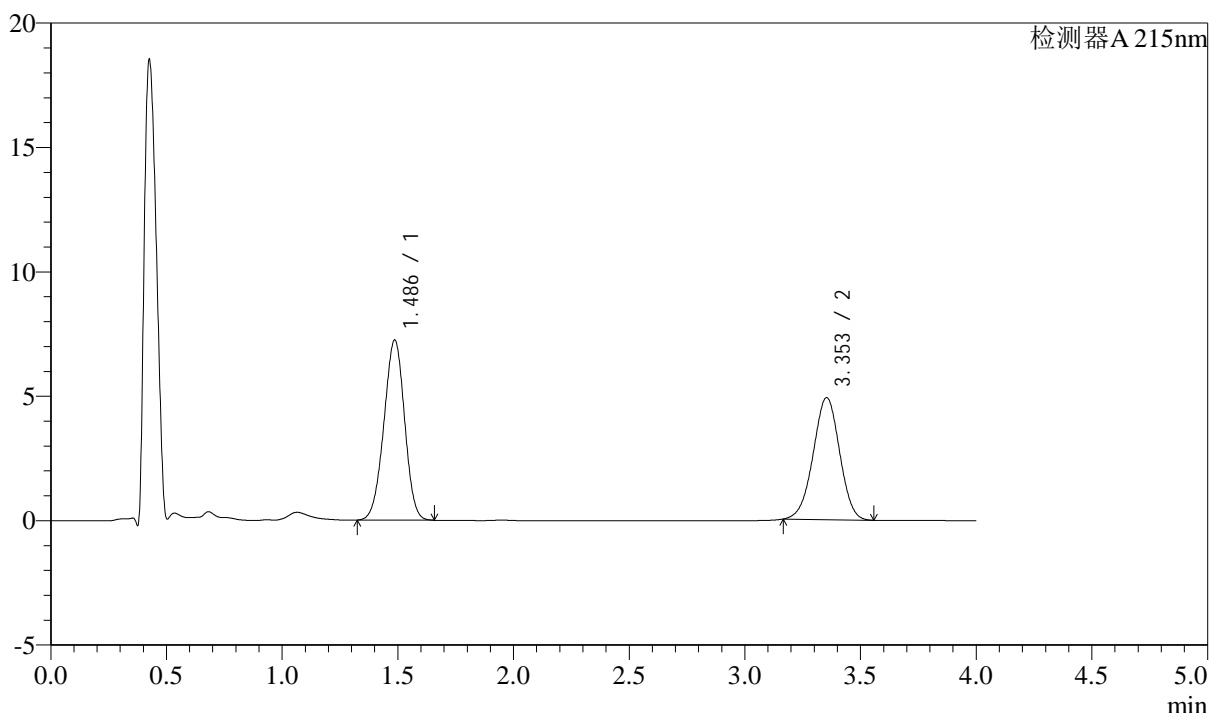
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45032	7234	1302	0.969	--
2	3.353	39002	4904	4077	0.978	9.962
总计		84034	12138			

图197 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-756-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 02:11:24

实验者: wangdan

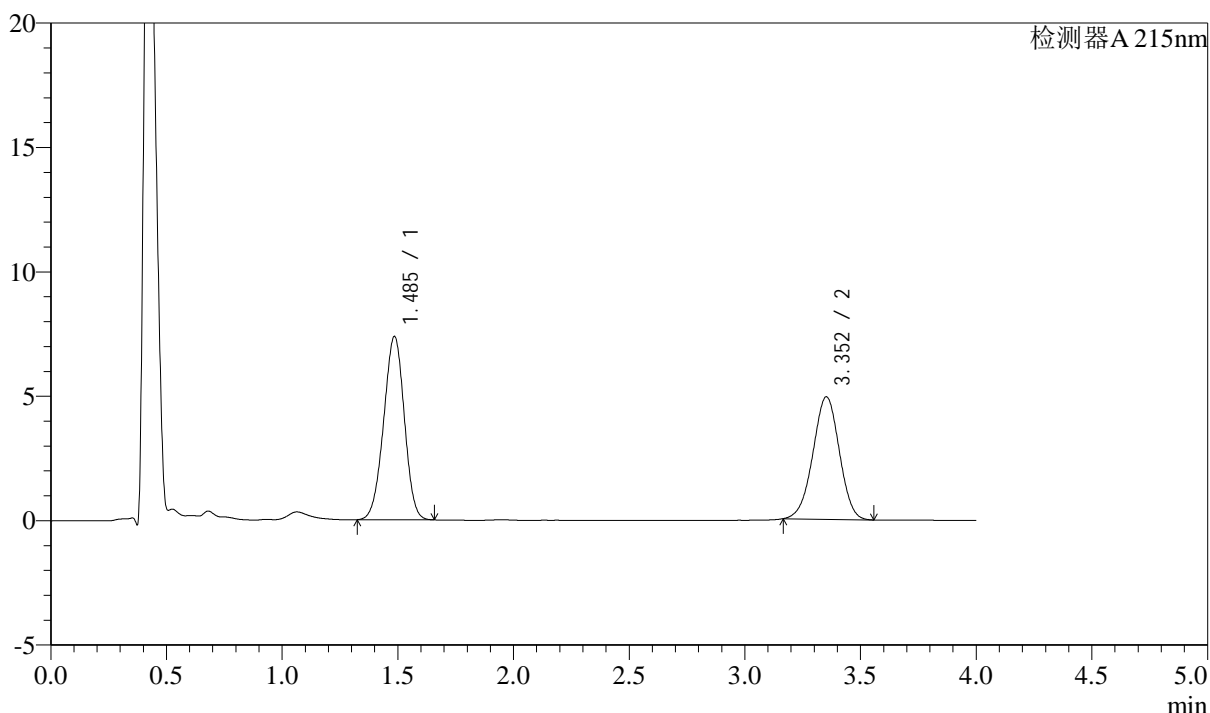
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	45812	7352	1300	0.969	--
2	3.352	39145	4919	4071	0.980	9.959
总计		84957	12271			

图198 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-757-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 02:15:47

实验者: wangdan

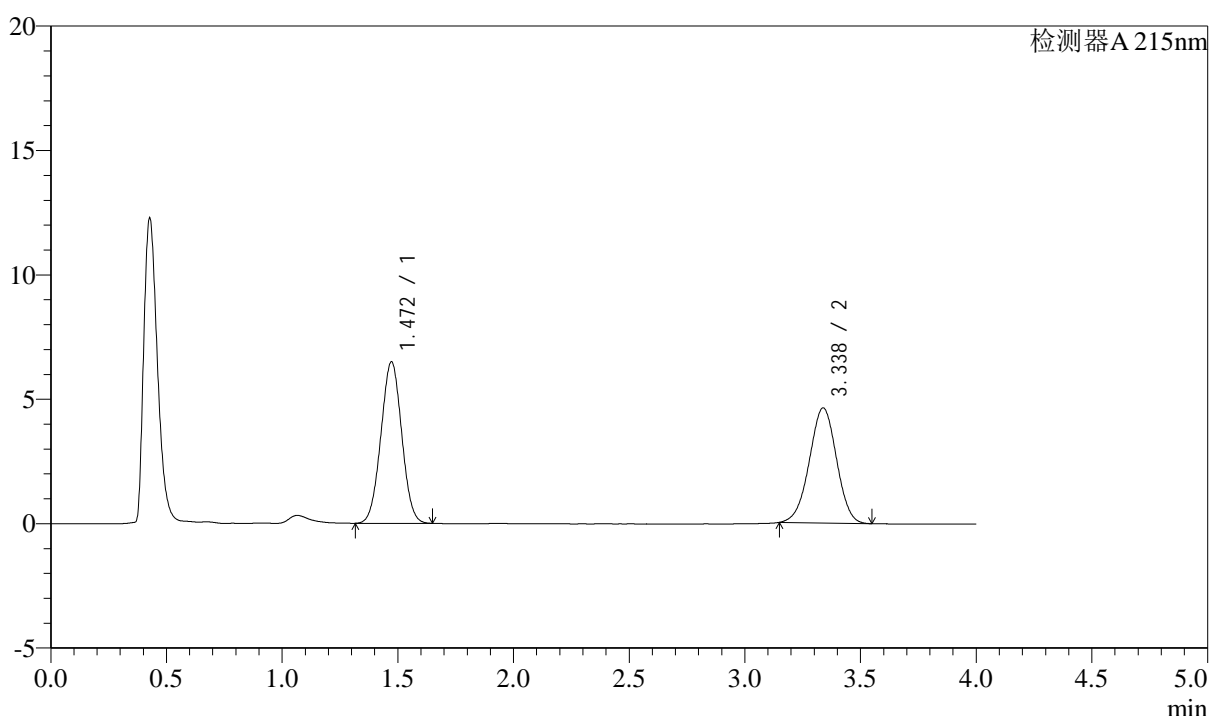
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	40630	6491	1258	1.015	--
2	3.338	37824	4629	3821	0.983	9.768
总计		78454	11120			

图199 培哌普利左氨氯地平溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-
2024052721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-111/23-758-2 - 2024052721p-zzp-zj3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX272-jf.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx272.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 02:20:13

实验者: wangdan

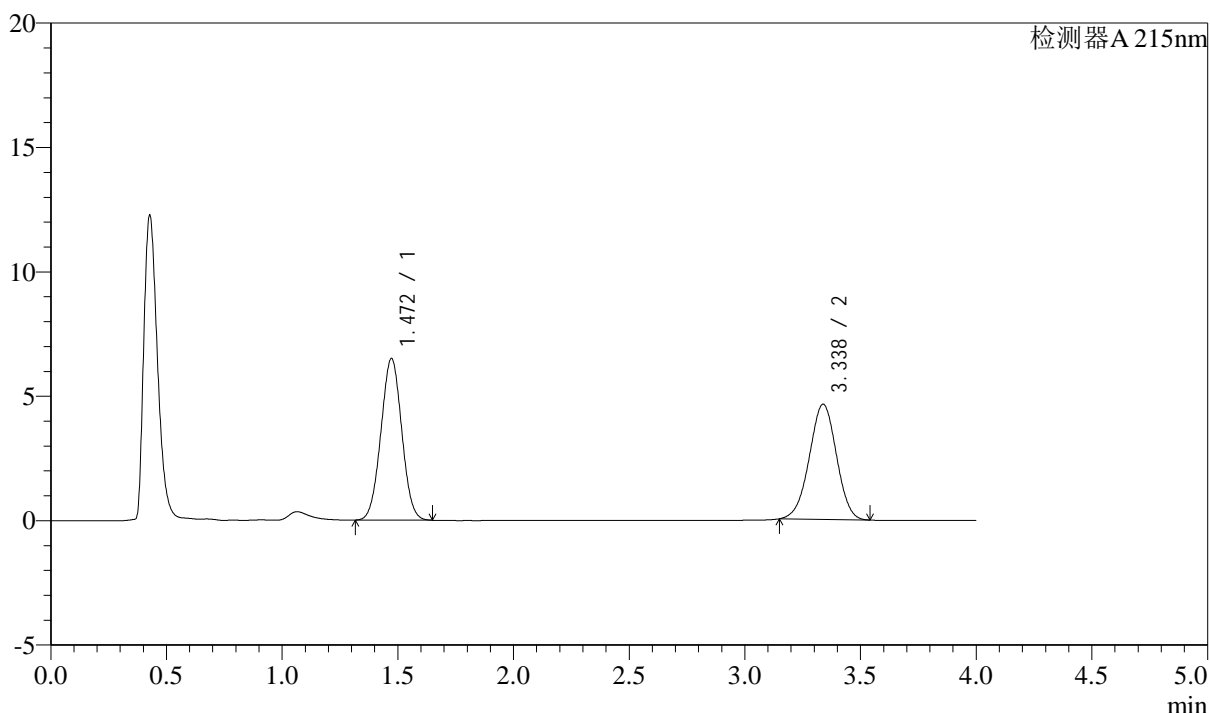
处理时间(V2): 2024/09/13 10:13:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	40695	6497	1257	1.015	--
2	3.338	37813	4634	3827	0.982	9.770
总计		78508	11131			