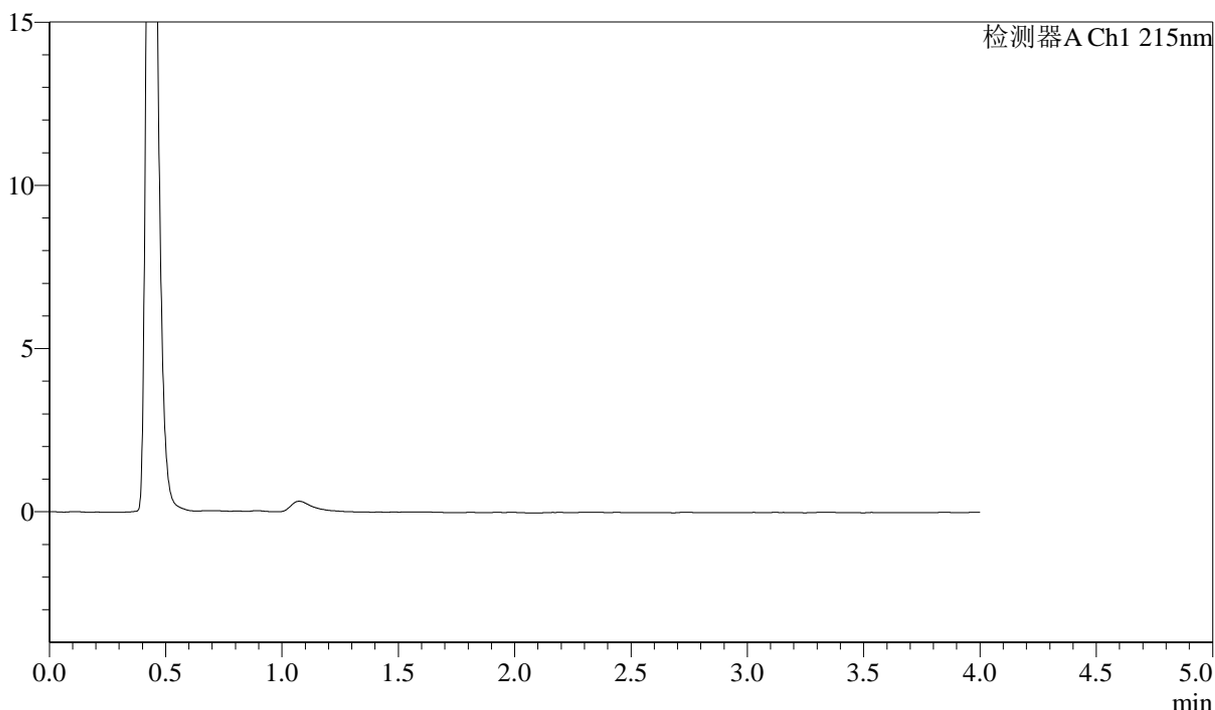


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-455-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 11:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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						

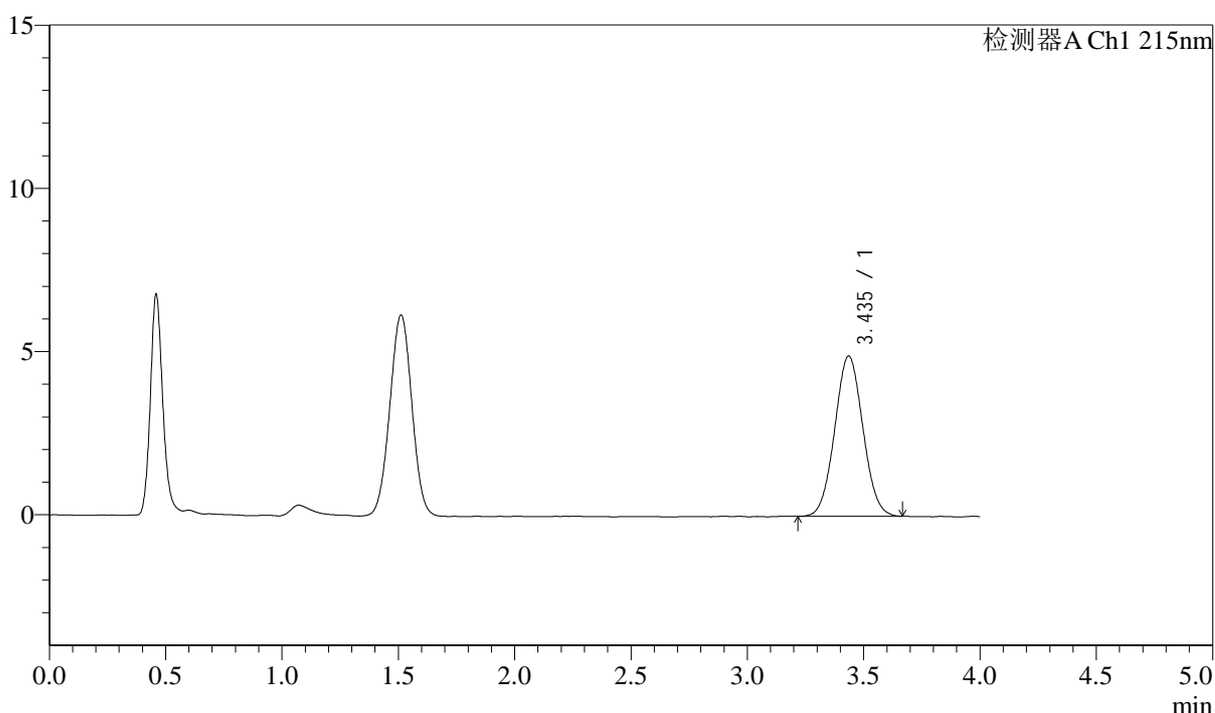
图1 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-28/30-456-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 11:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	41336	4902	3802	1.042	--
总计		41336	4902			

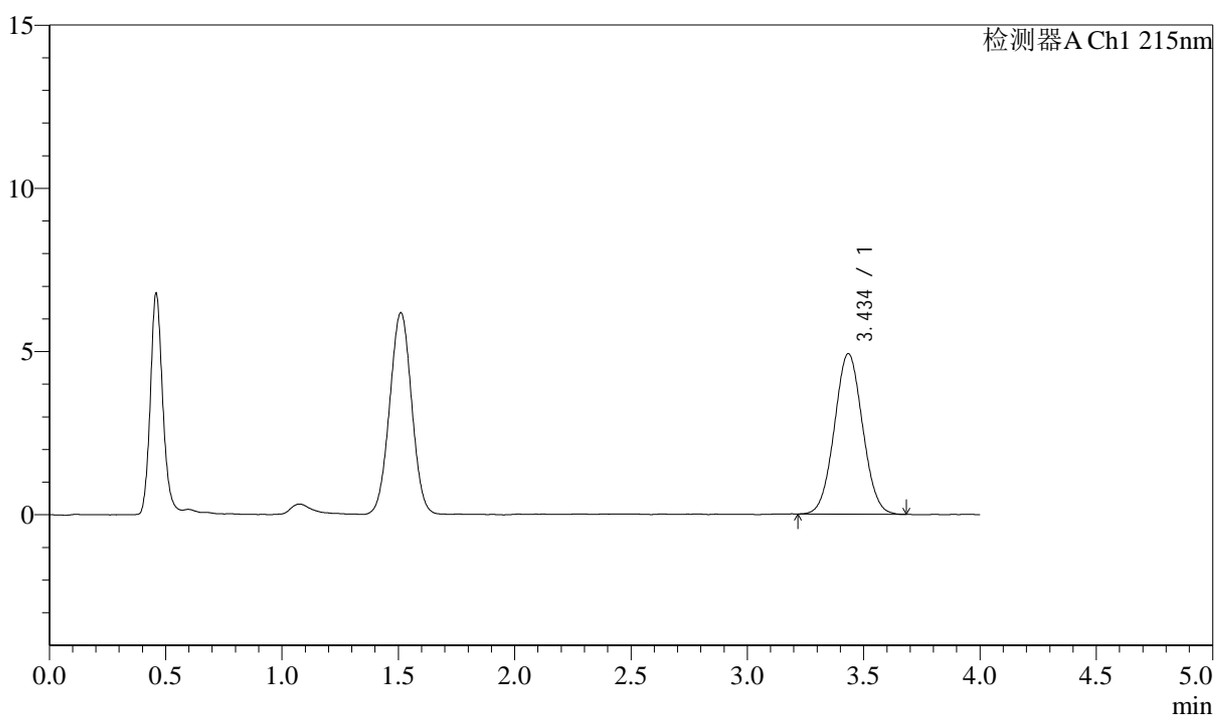
图2 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-457-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 11:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.434	41415	4907	3824	1.040	--
总计		41415	4907			

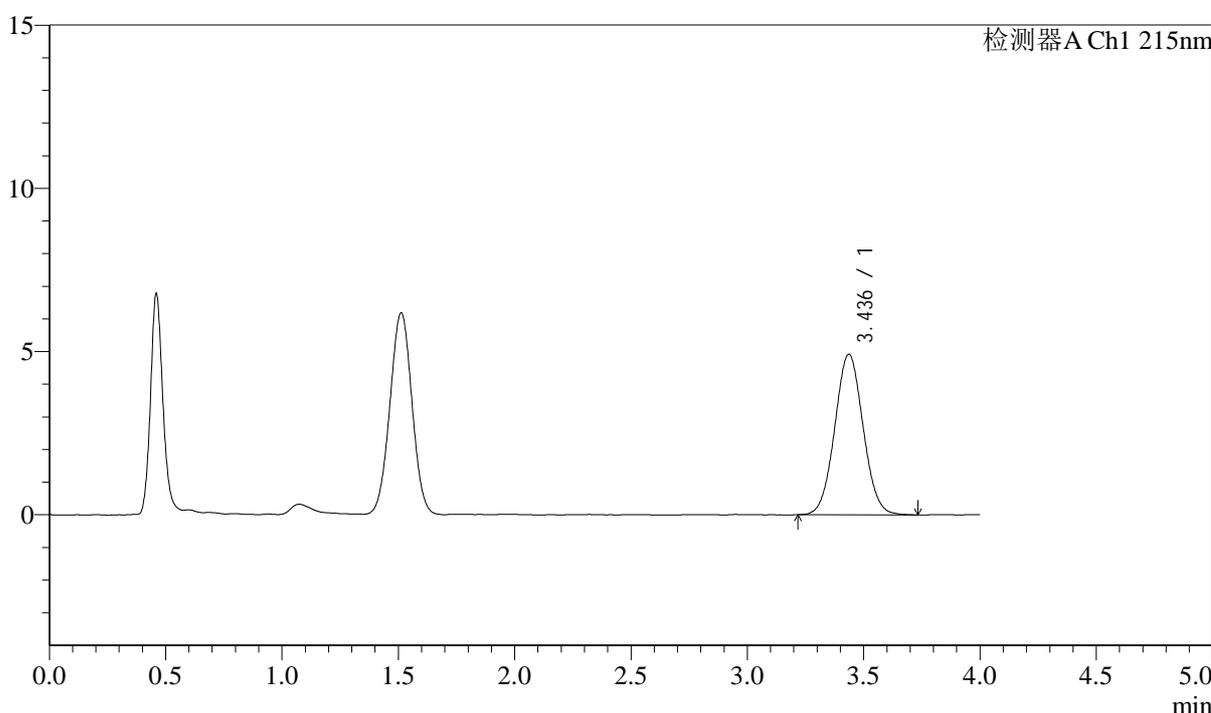
图3 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-458-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 11:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.436	41676	4914	3814	1.045	--
总计		41676	4914			

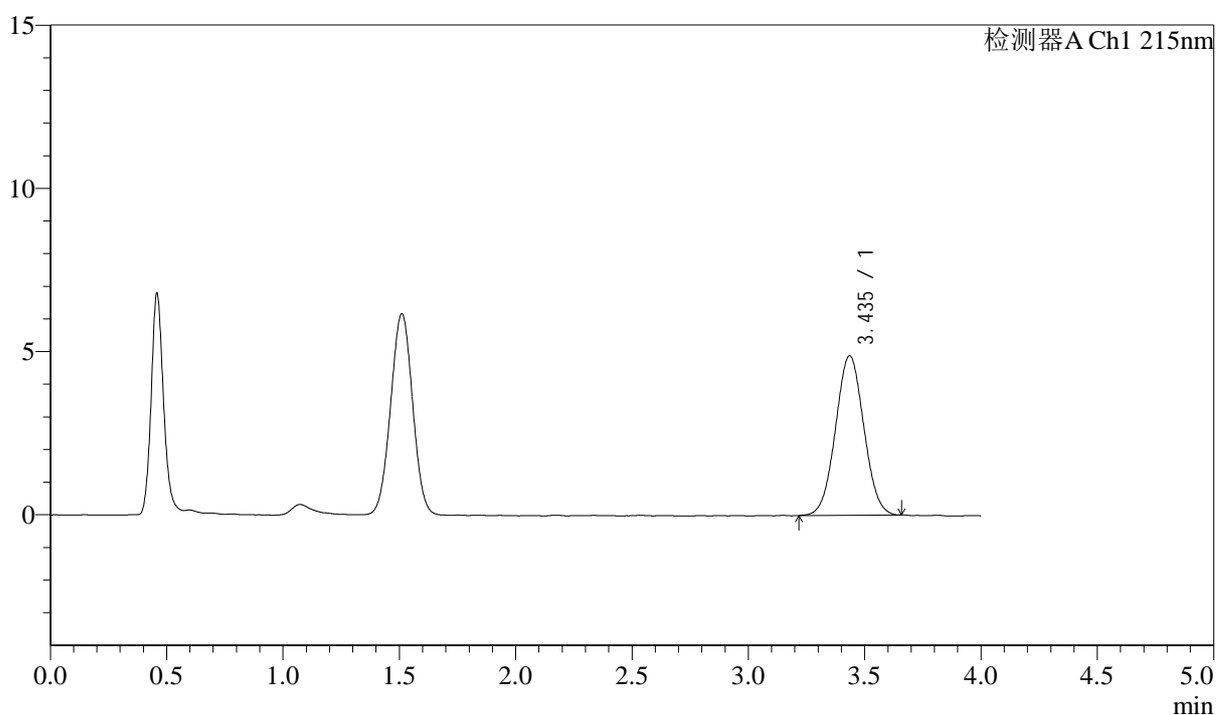
图4 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-459-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 11:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	41370	4879	3763	1.032	--
总计		41370	4879			

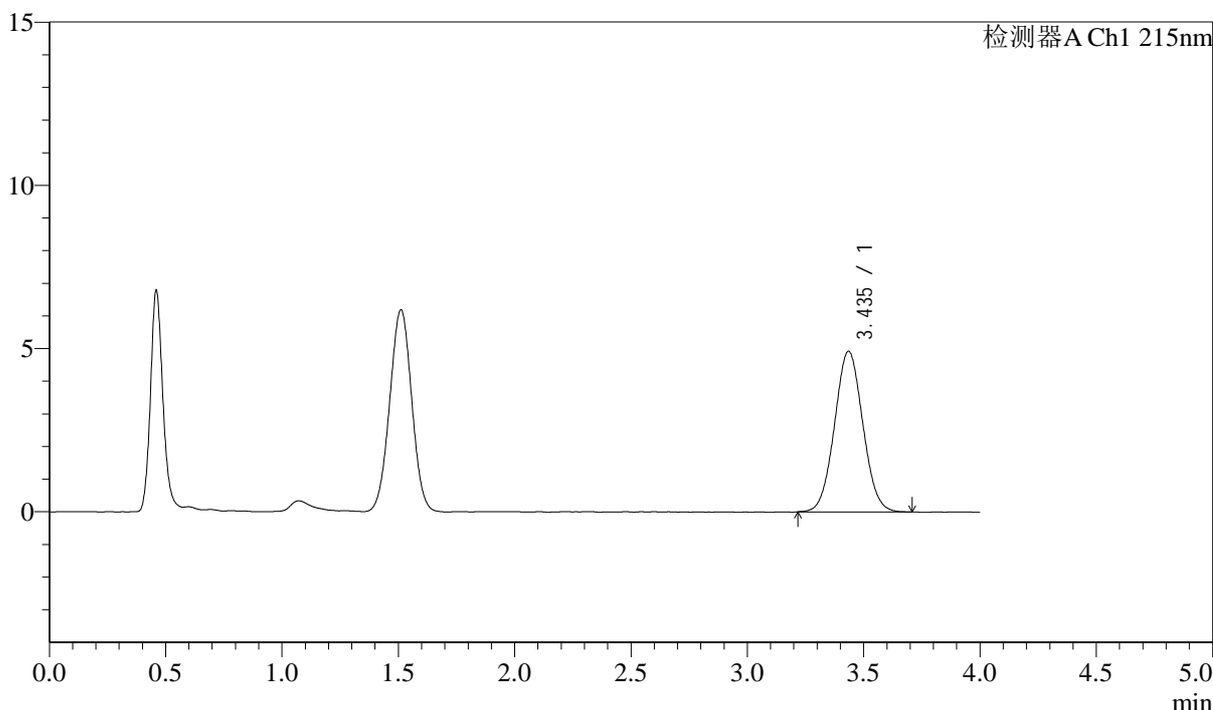
图5 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-460-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 12:01:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:19:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	41691	4913	3791	1.045	--
总计		41691	4913			

图6 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-461-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:05:40

实验者: jiangjinwei

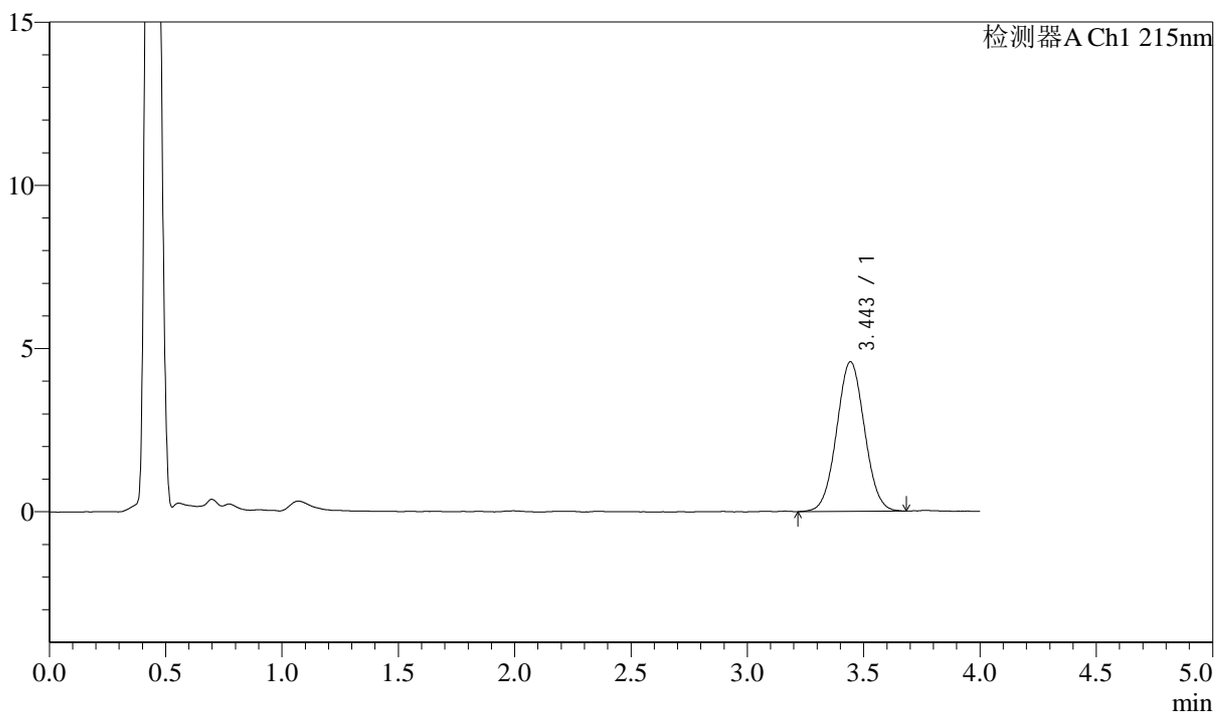
处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.443	38188	4575	3930	1.036	--
总计		38188	4575			

图7 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50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 - 0-28/30-462-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:10:03

实验者: jiangjinwei

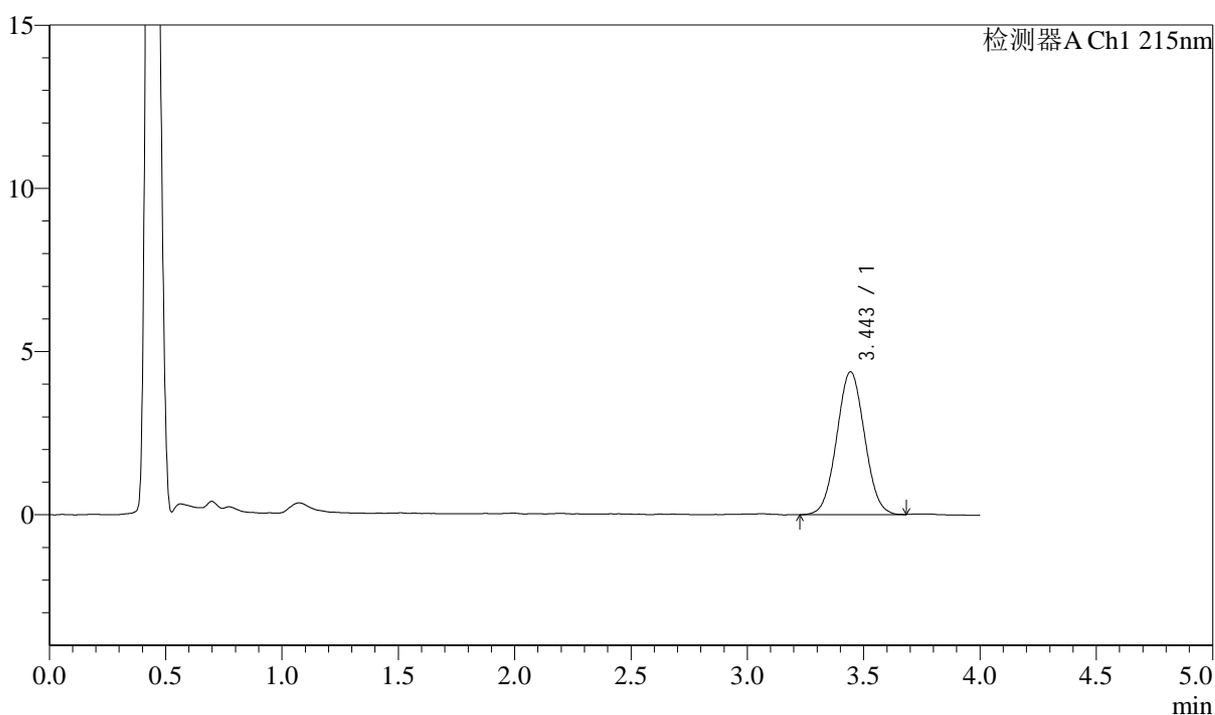
处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.443	36378	4368	3920	1.037	--
总计		36378	4368			

图8 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50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 - 0-28/30-463-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:14:25

实验者: jiangjinwei

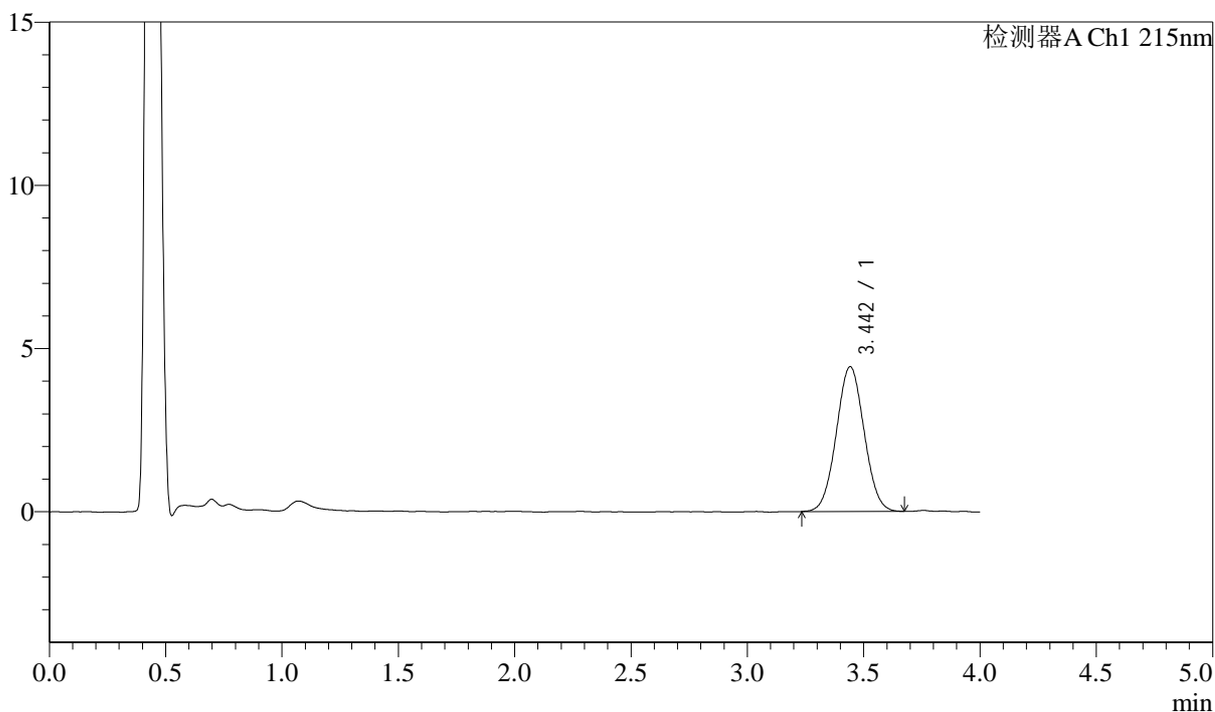
处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.442	36788	4425	3933	1.034	--
总计		36788	4425			

图9 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50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 - 0-28/30-464-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:18:48

实验者: jiangjinwei

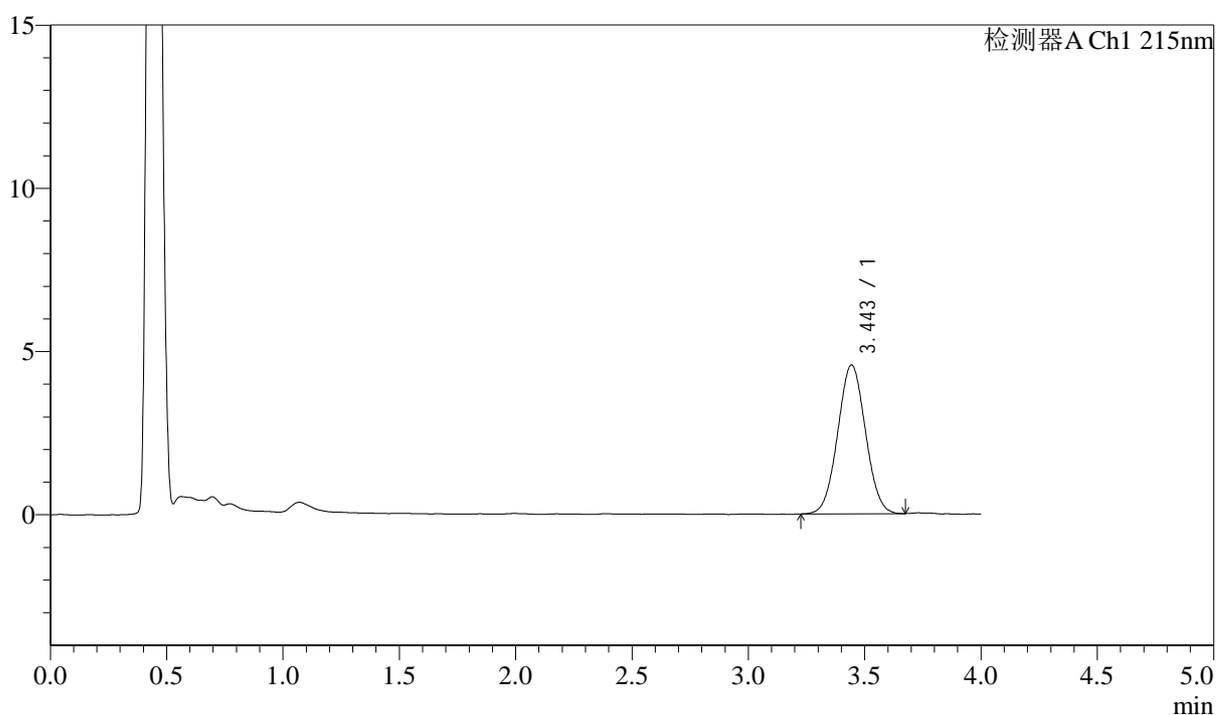
处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.443	37844	4552	3896	1.033	--
总计		37844	4552			

图10 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50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 - 0-28/30-465-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:23:11

实验者: jiangjinwei

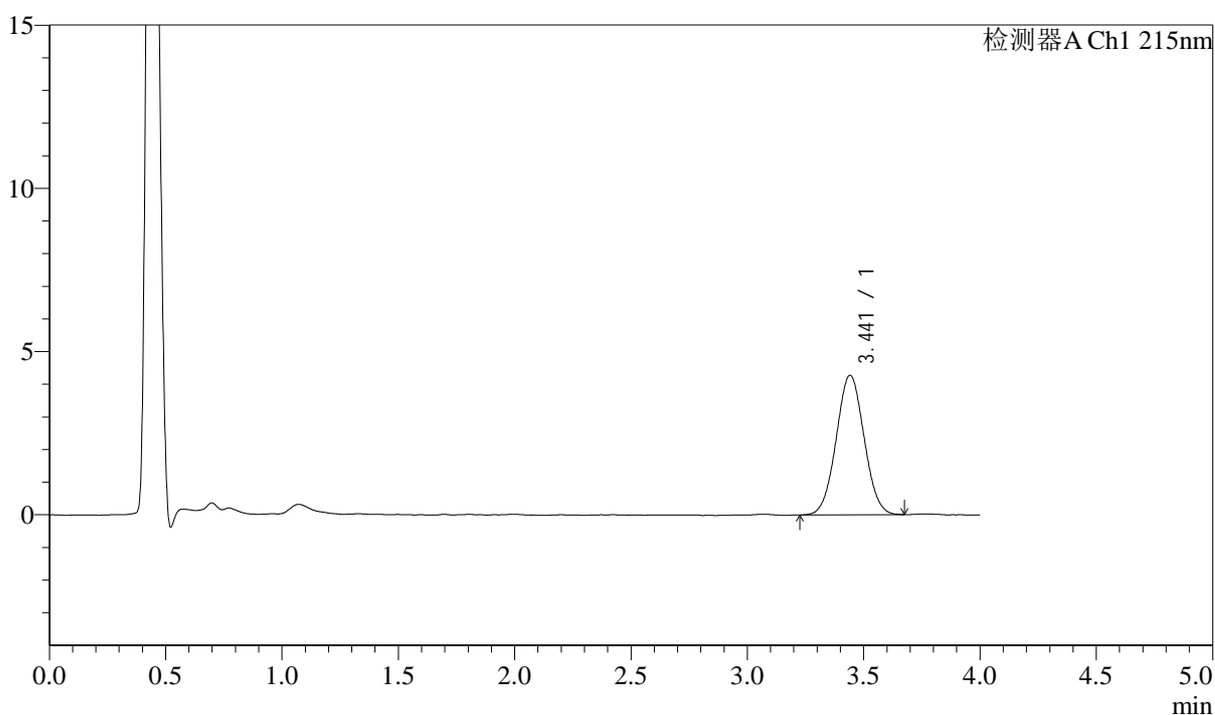
处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.441	35709	4273	3896	1.030	--
总计		35709	4273			

图11 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50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 - 0-28/30-466-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:27:34

实验者: jiangjinwei

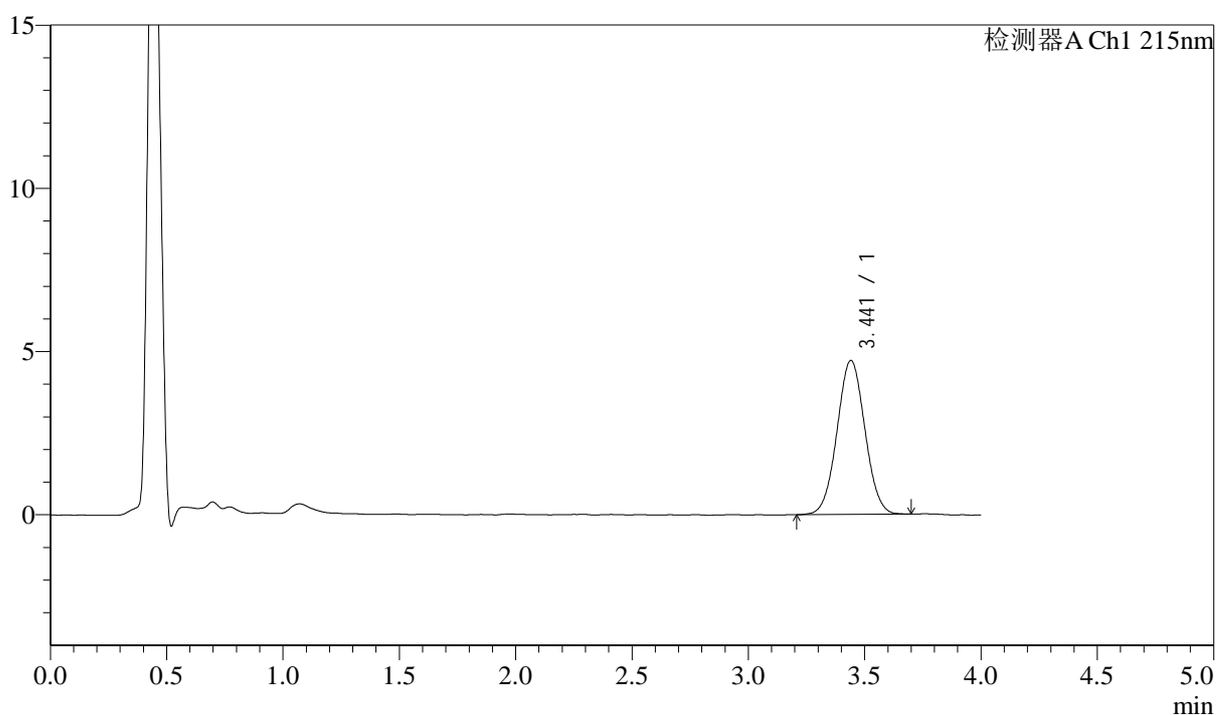
处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.441	39334	4715	3932	1.031	--
总计		39334	4715			

图12 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50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 - 0-28/30-467-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:31:58

实验者: jiangjinwei

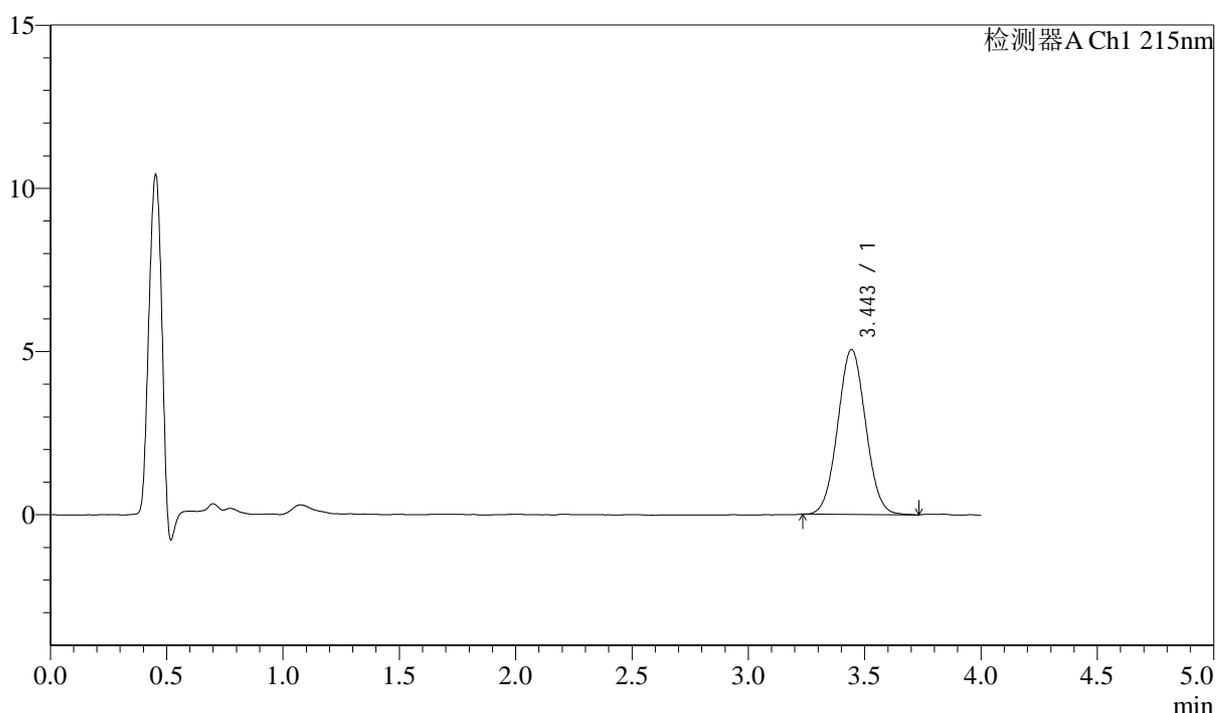
处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.443	42195	5045	3900	1.043	--
总计		42195	5045			

图13 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-468-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:36:22

实验者: jiangjinwei

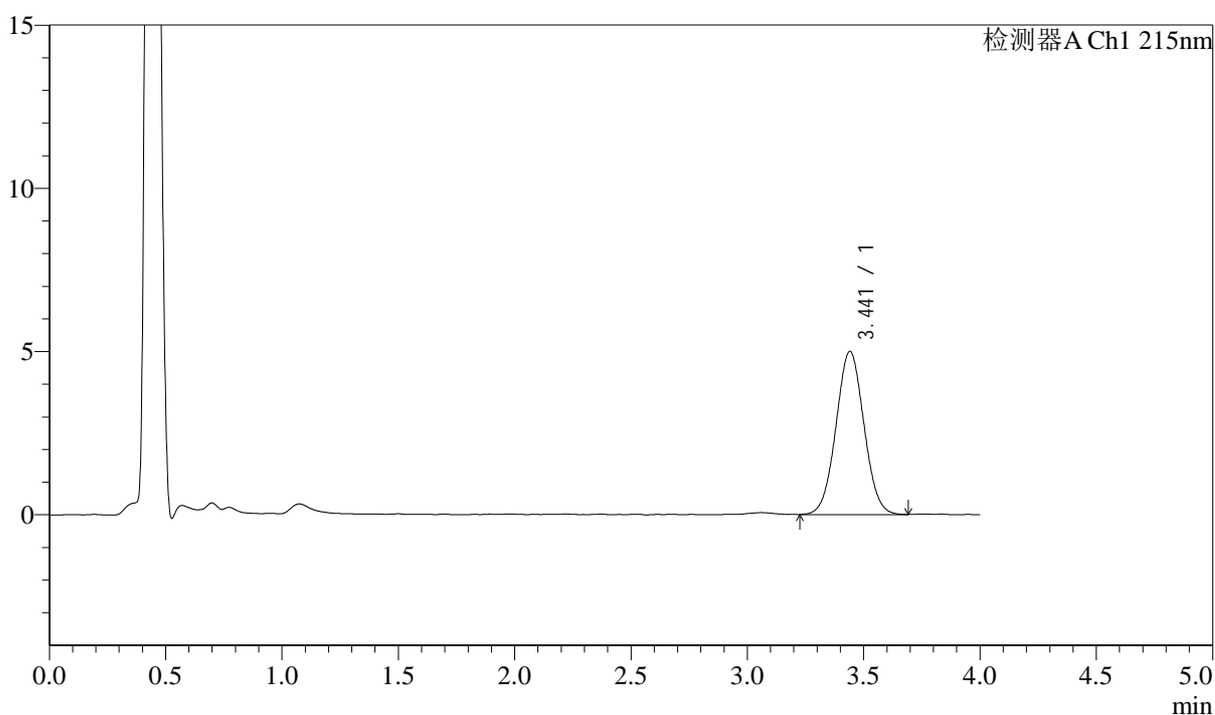
处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.441	41777	4994	3885	1.033	--
总计		41777	4994			

图14 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-469-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:40:45

实验者: jiangjinwei

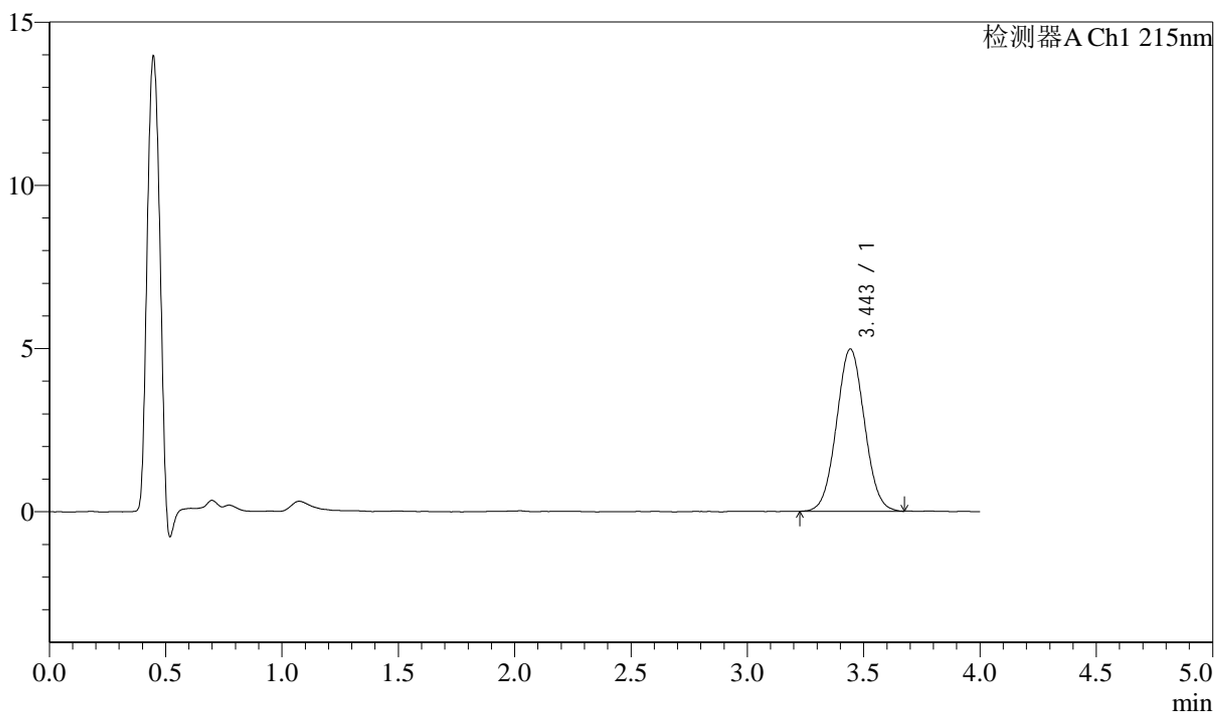
处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.443	41558	4958	3862	1.039	--
总计		41558	4958			

图15 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-470-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:45:08

实验者: jiangjinwei

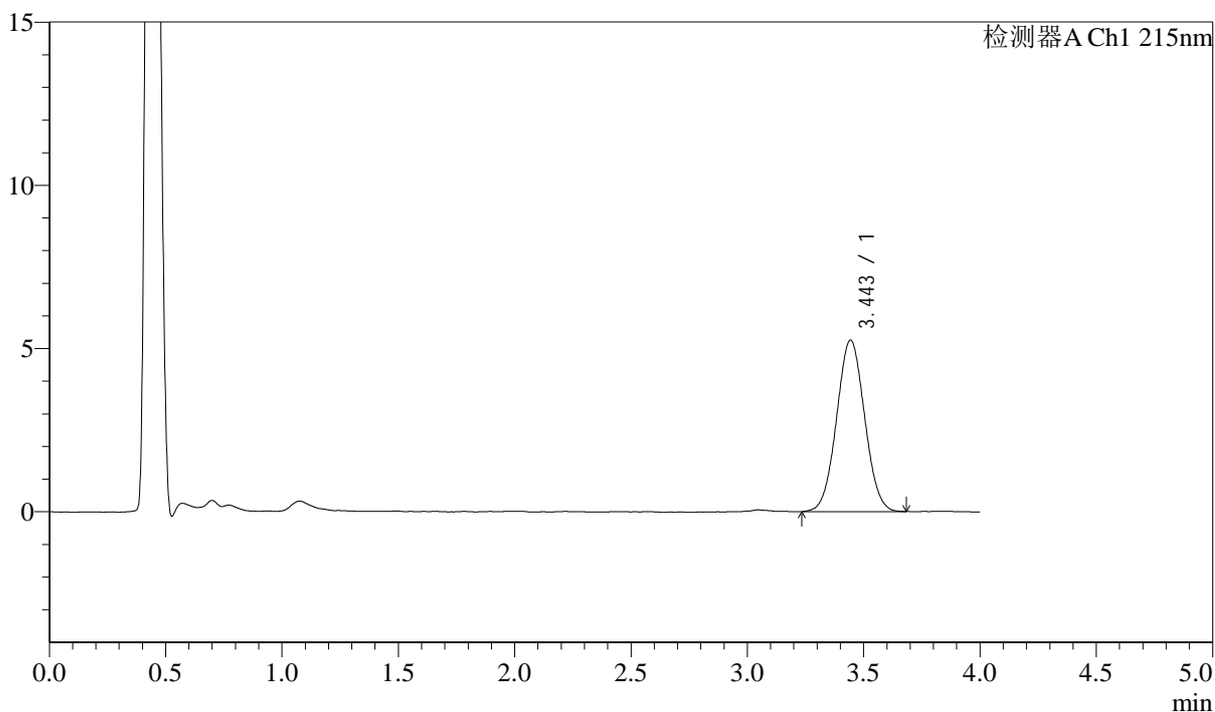
处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.443	44018	5244	3870	1.033	--
总计		44018	5244			

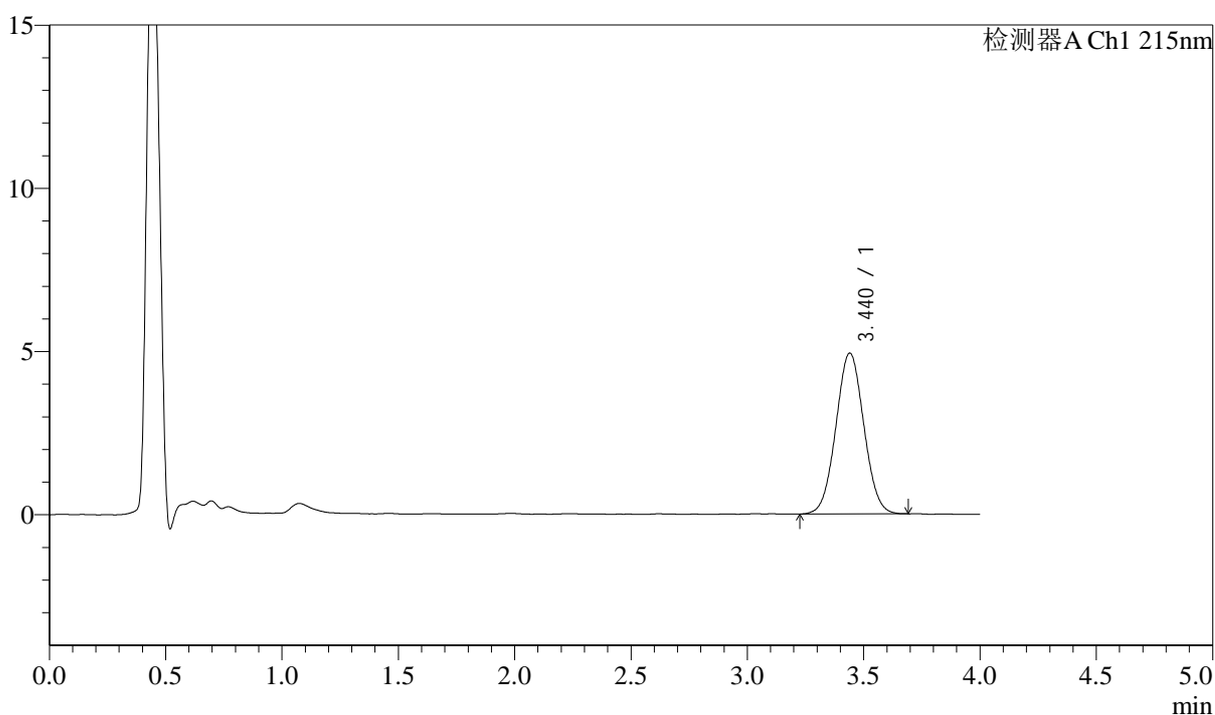
图16 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-471-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 12:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.440	41156	4926	3908	1.037	--
总计		41156	4926			

图17 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-472-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:53:54

实验者: jiangjinwei

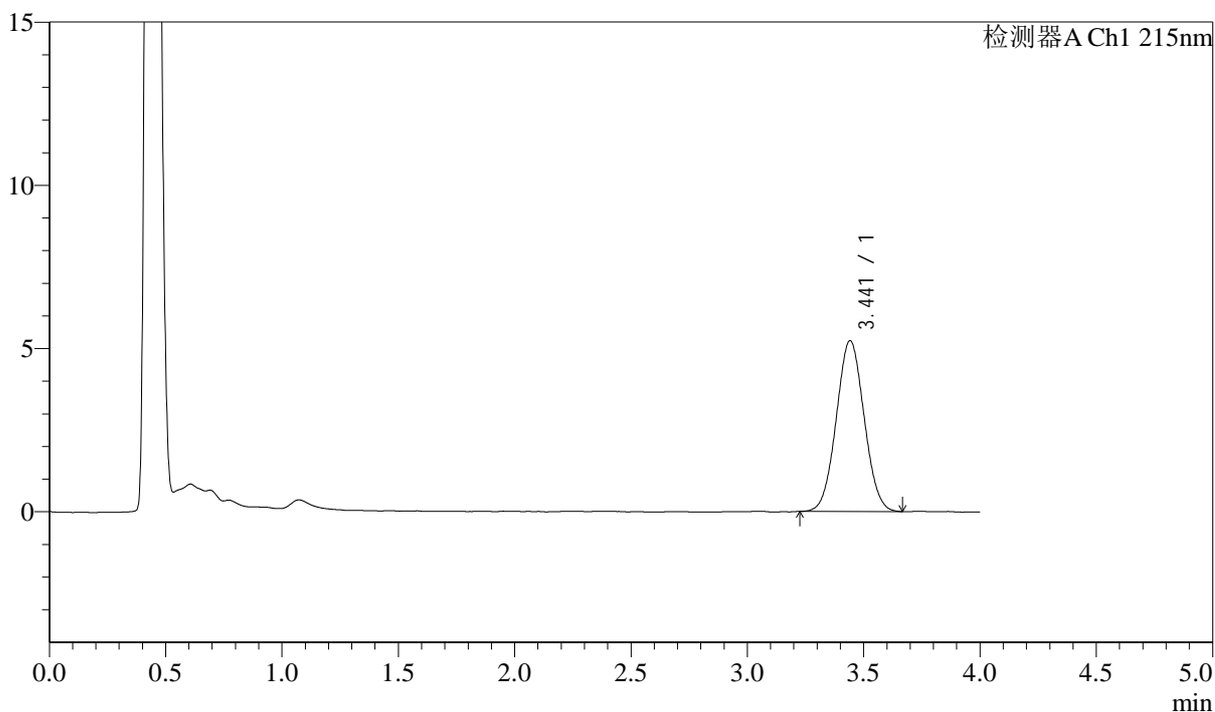
处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.441	43506	5226	3893	1.041	--
总计		43506	5226			

图18 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-473-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 12:58:18

实验者: jiangjinwei

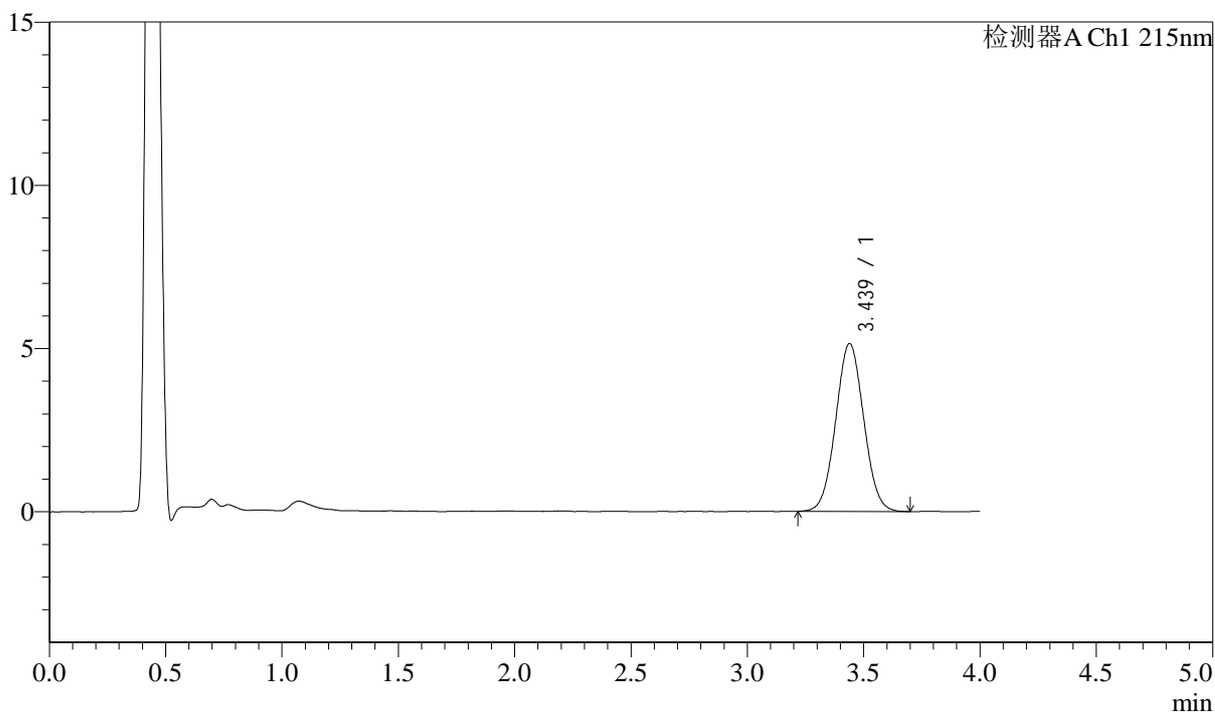
处理时间(V2): 2024/03/17 17:19:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.439	43088	5145	3853	1.039	--
总计		43088	5145			

图19 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-474-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:02:43

实验者: jiangjinwei

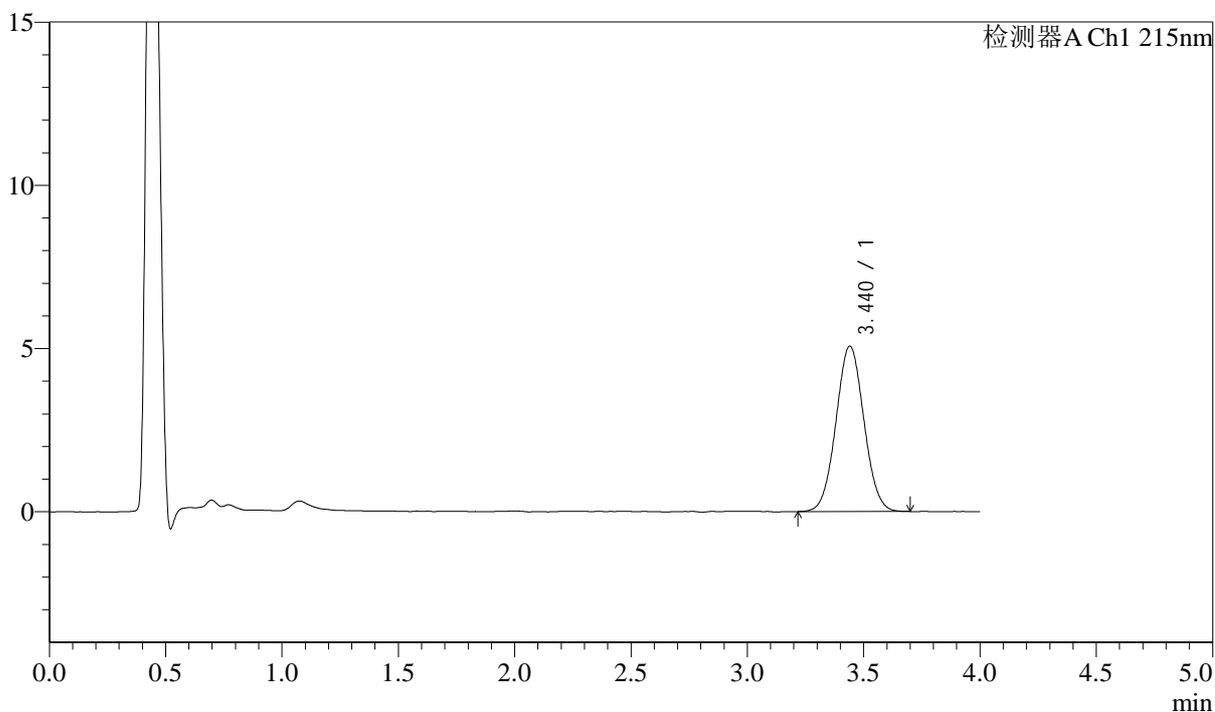
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.440	42413	5065	3914	1.041	--
总计		42413	5065			

图20 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-475-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:07:05

实验者: jiangjinwei

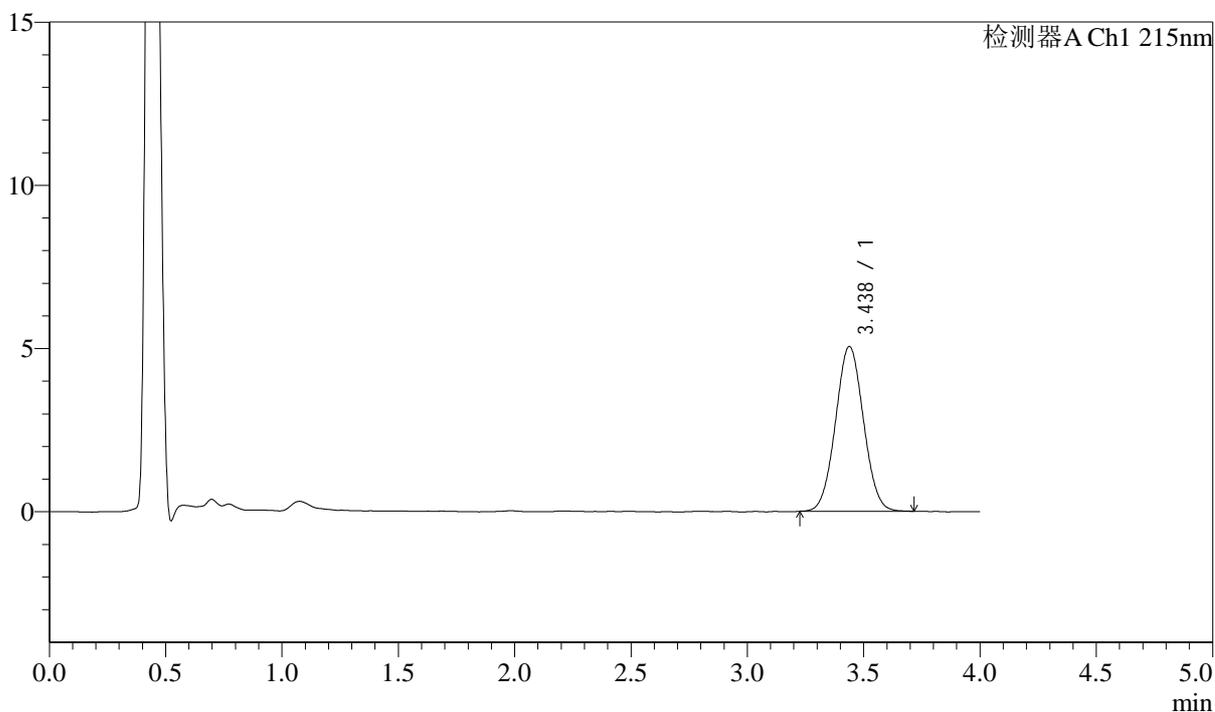
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.438	42232	5051	3880	1.038	--
总计		42232	5051			

图21 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-476-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:11:28

实验者: jiangjinwei

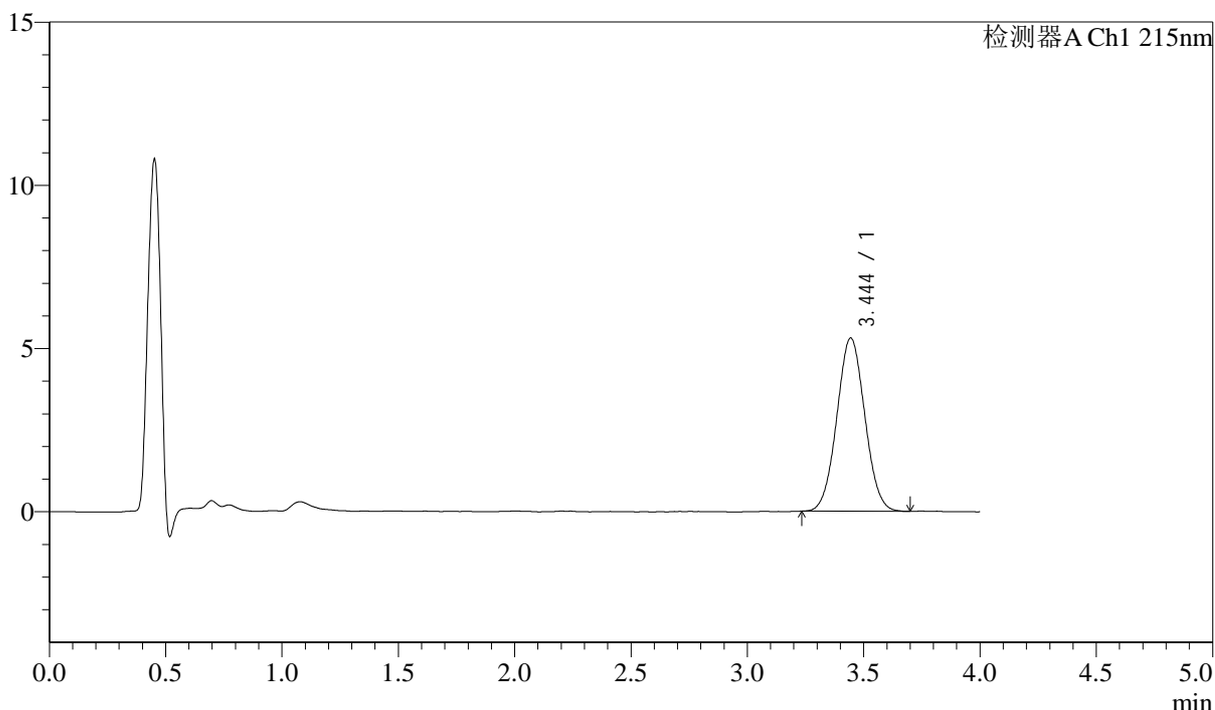
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.444	44391	5302	3870	1.038	--
总计		44391	5302			

图22 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-477-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:15:52

实验者: jiangjinwei

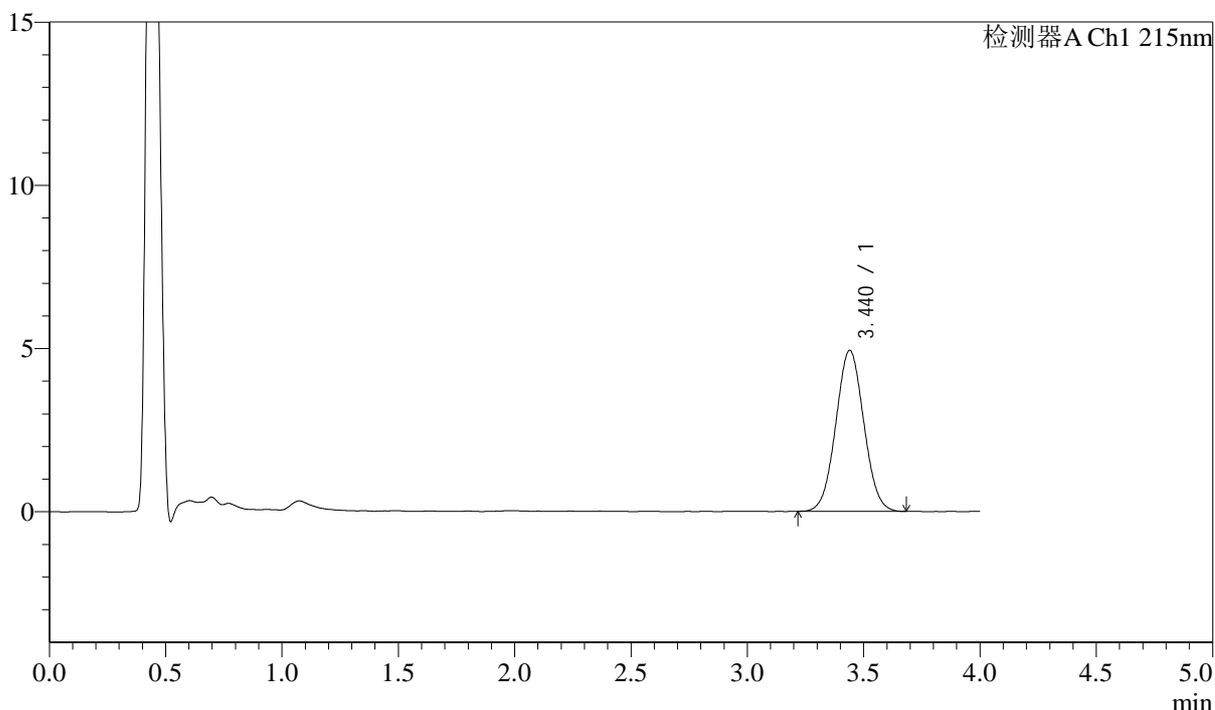
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.440	41281	4931	3851	1.035	--
总计		41281	4931			

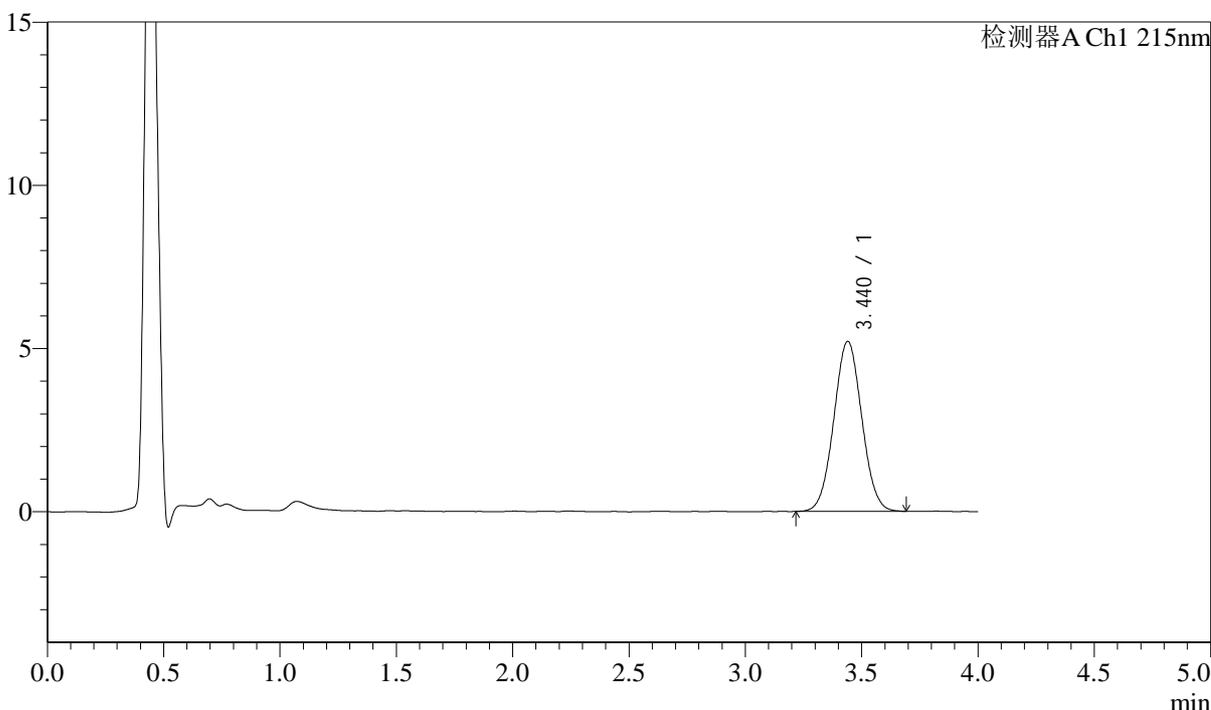
图23 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-478-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 13:20:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:20:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.440	43567	5209	3877	1.037	--
总计		43567	5209			

图24 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-479-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:24:42

实验者: jiangjinwei

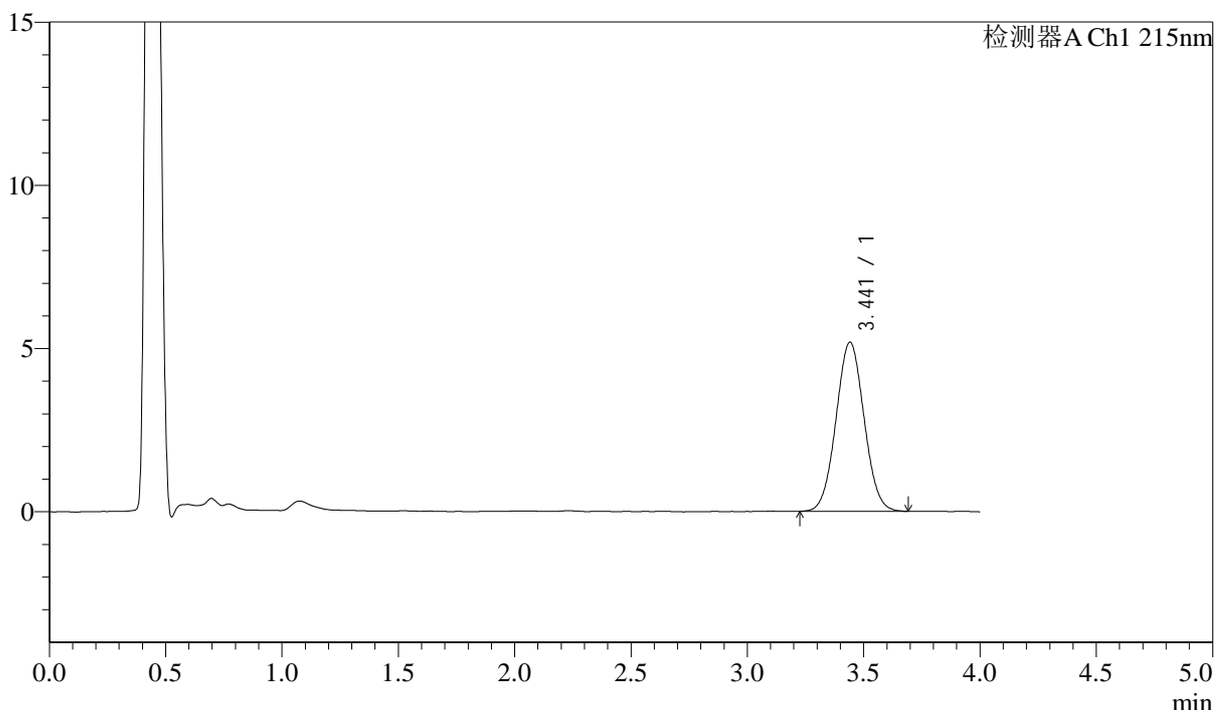
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.441	43461	5177	3861	1.038	--
总计		43461	5177			

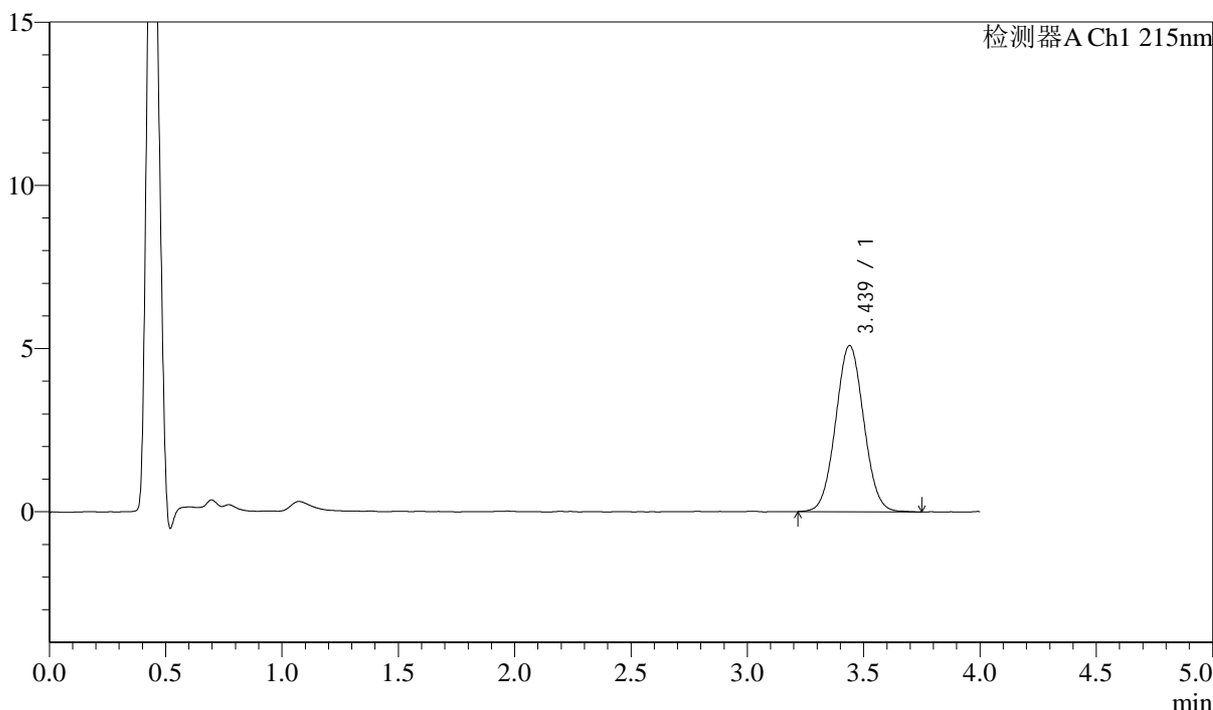
图25 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-480-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 13:29:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:20:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.439	42892	5094	3861	1.041	--
总计		42892	5094			

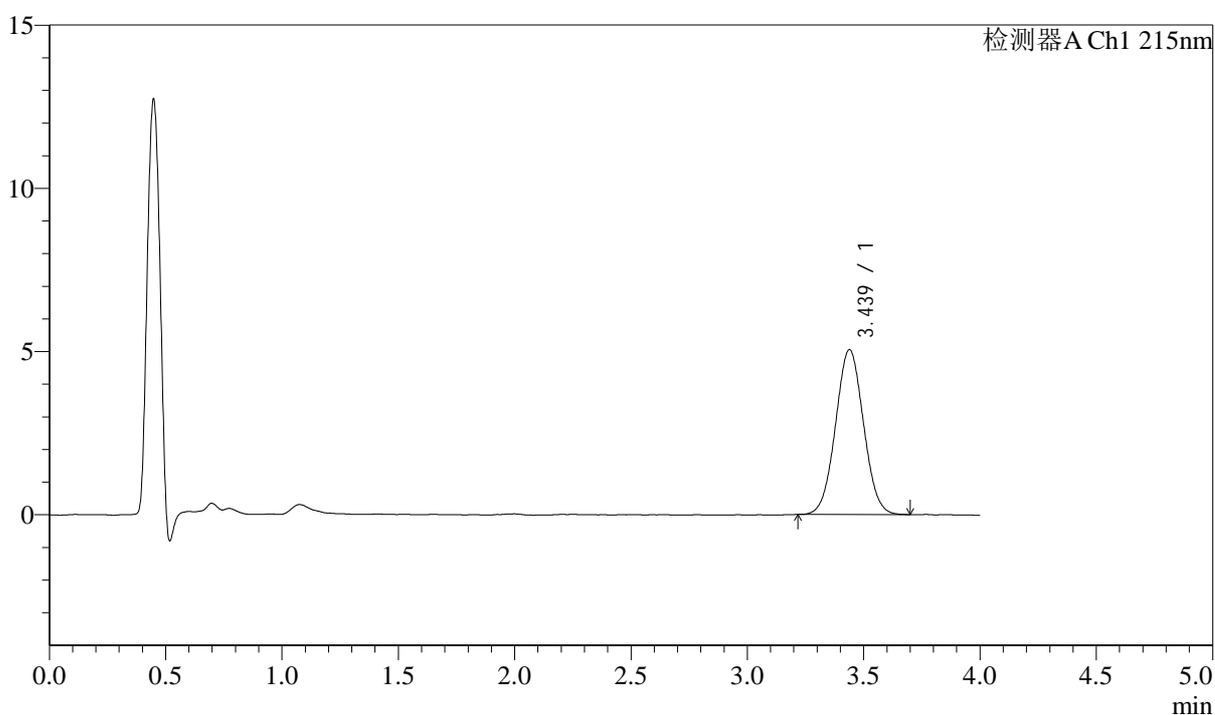
图26 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-481-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 13:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.439	42296	5054	3871	1.034	--
总计		42296	5054			

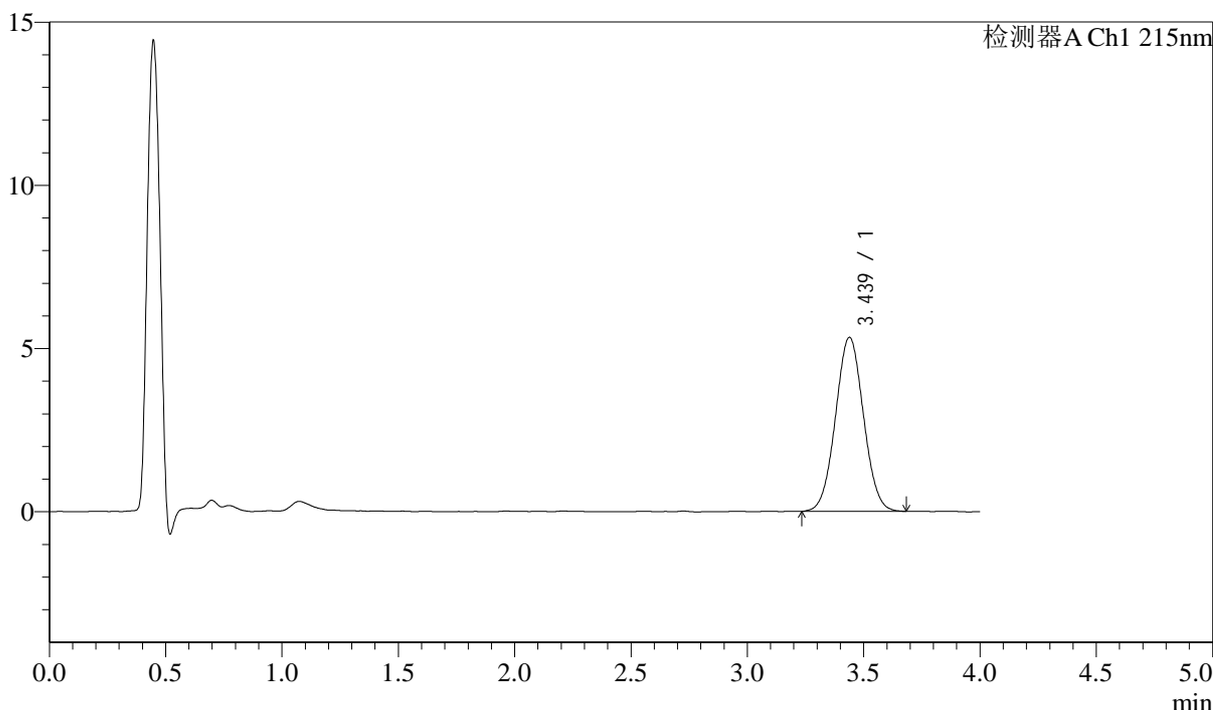
图27 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-482-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 13:37:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:20:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.439	44650	5333	3877	1.033	--
总计		44650	5333			

图28 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-483-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:42:15

实验者: jiangjinwei

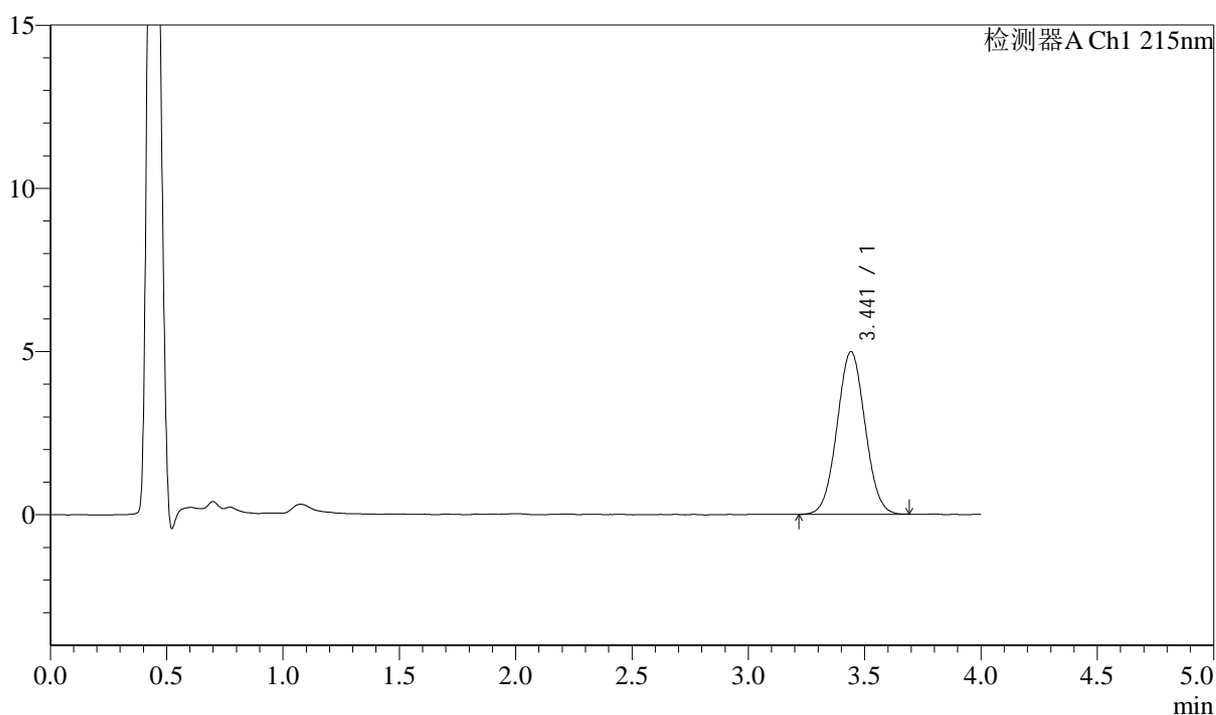
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.441	41706	4978	3881	1.036	--
总计		41706	4978			

图29 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-484-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:46:38

实验者: jiangjinwei

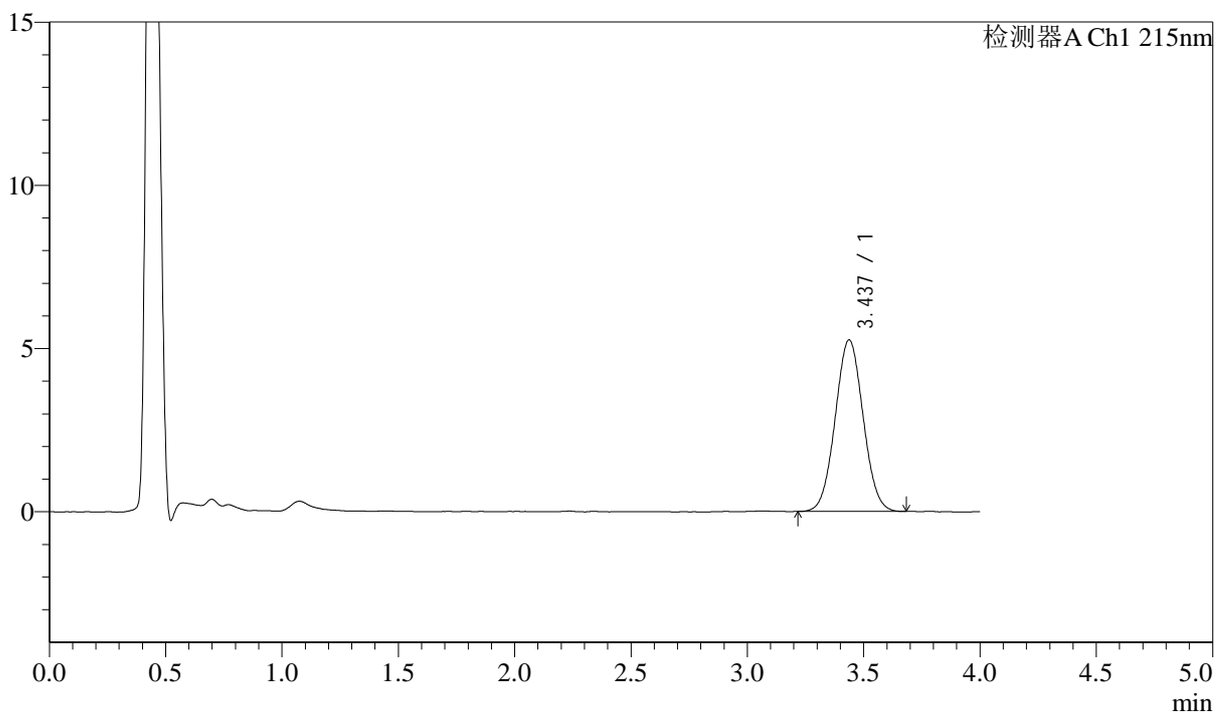
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.437	43870	5256	3885	1.037	--
总计		43870	5256			

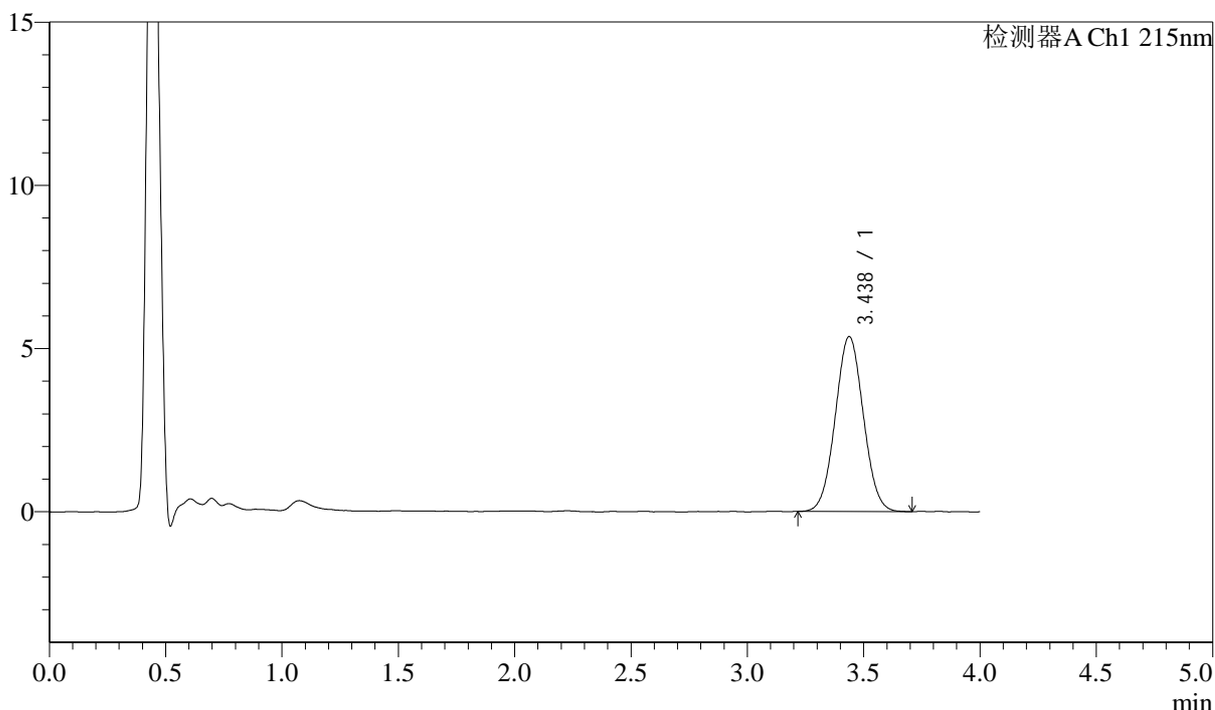
图30 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-485-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 13:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.438	44985	5361	3847	1.038	--
总计		44985	5361			

图31 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-486-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:55:26

实验者: jiangjinwei

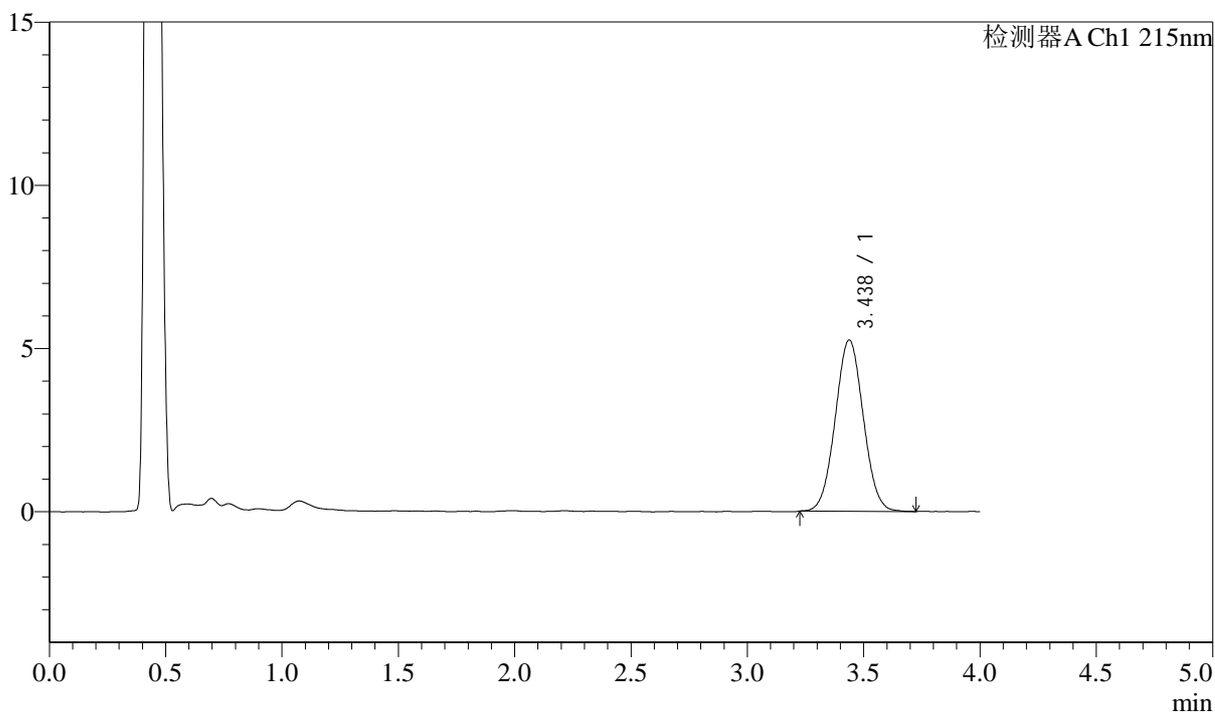
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.438	44042	5251	3853	1.037	--
总计		44042	5251			

图32 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-487-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 13:59:49

实验者: jiangjinwei

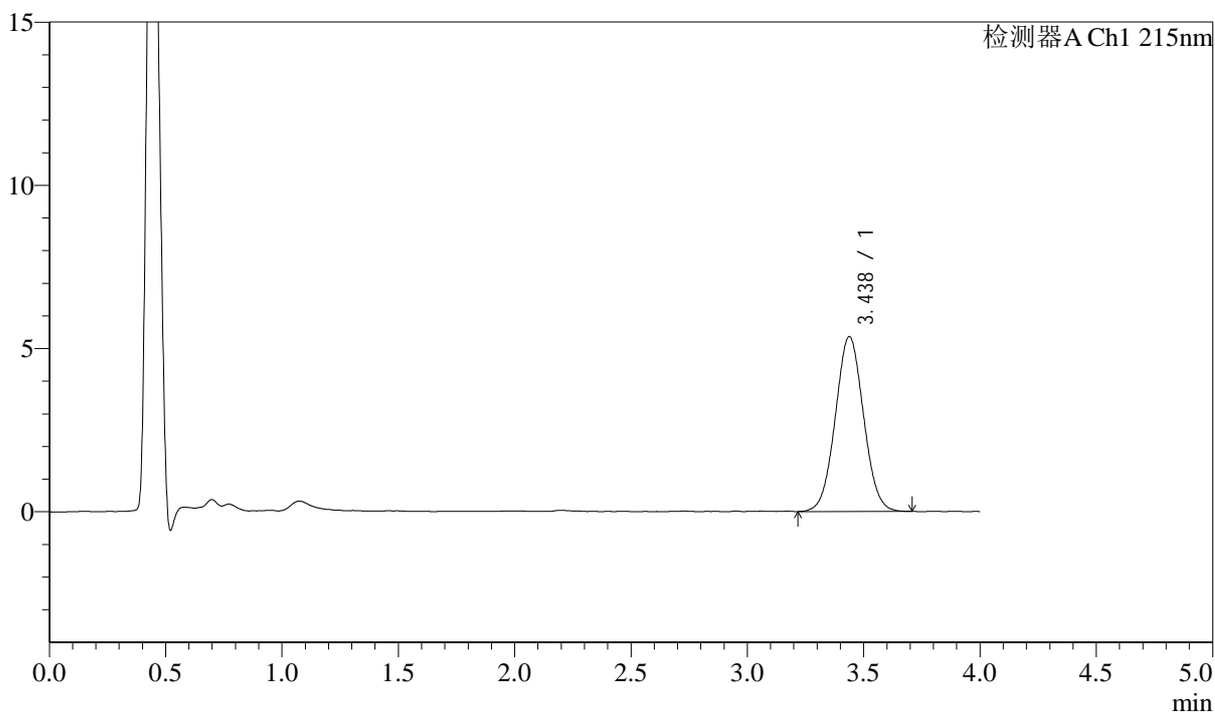
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.438	45159	5360	3824	1.038	--
总计		45159	5360			

图33 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-488-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 14:04:12

实验者: jiangjinwei

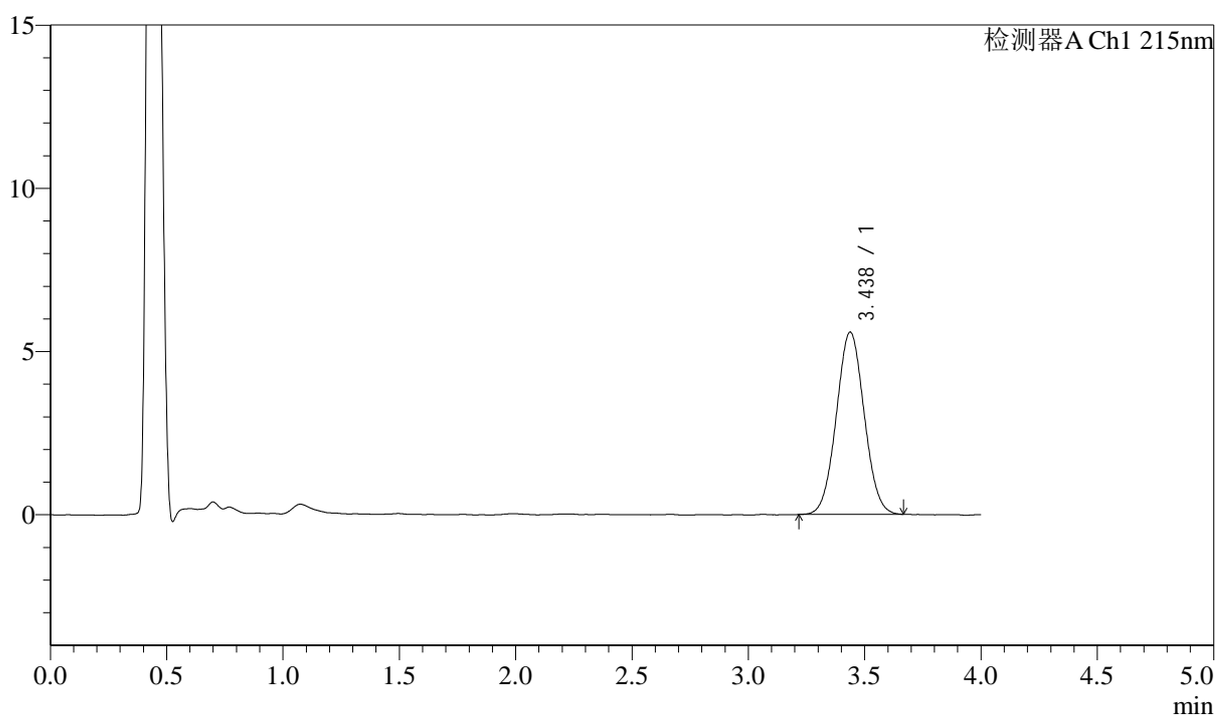
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.438	46528	5584	3898	1.038	--
总计		46528	5584			

图34 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-489-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 14:08:36

实验者: jiangjinwei

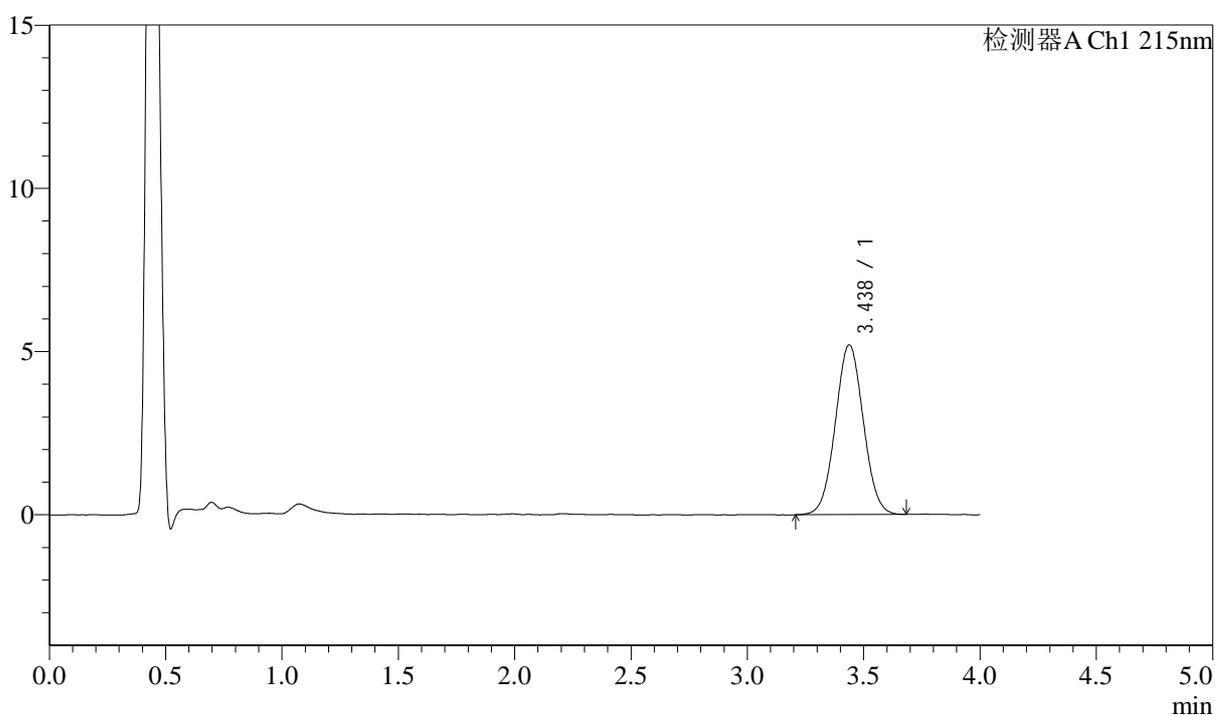
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.438	43431	5198	3882	1.034	--
总计		43431	5198			

图35 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-490-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 14:12:59

实验者: jiangjinwei

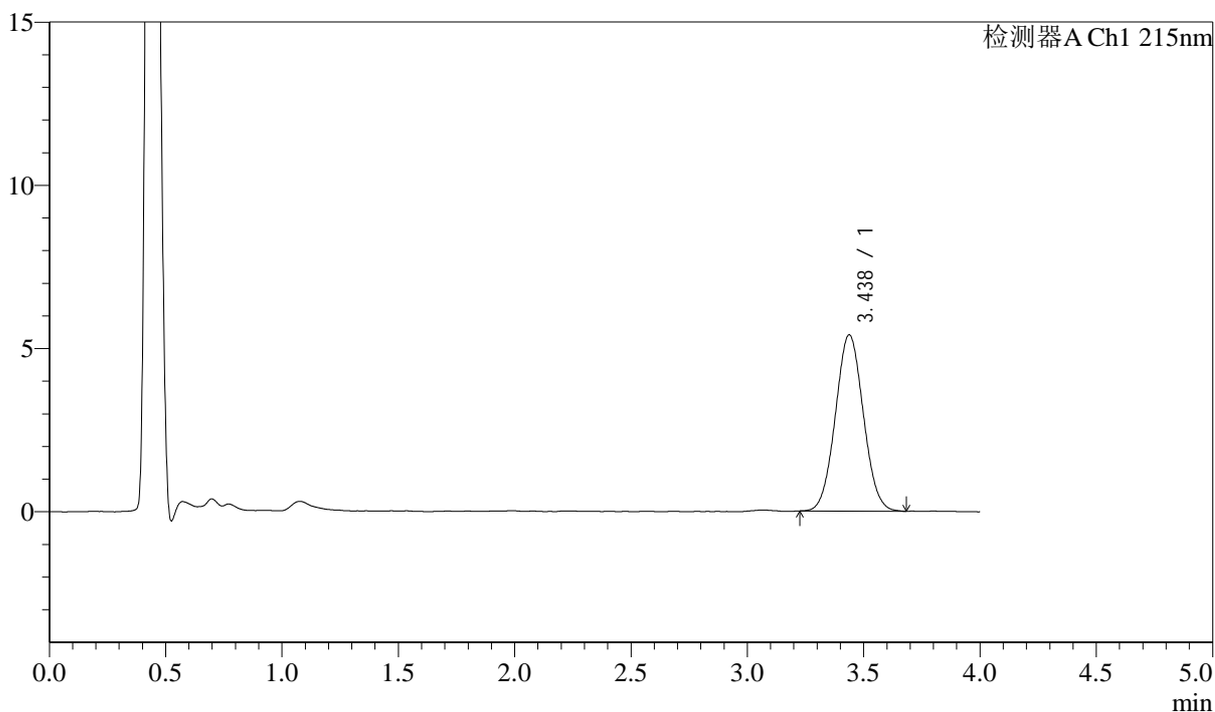
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.438	45137	5401	3889	1.045	--
总计		45137	5401			

图36 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-491-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 14:17:22

实验者: jiangjinwei

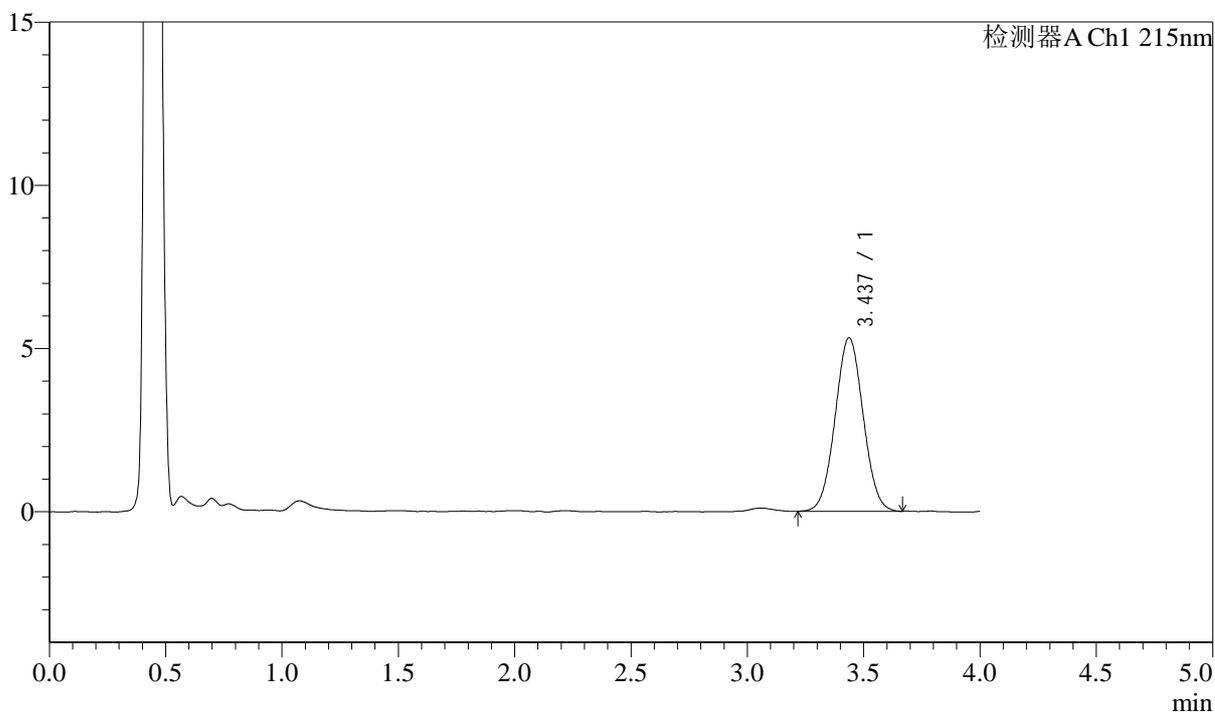
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.437	44621	5318	3853	1.033	--
总计		44621	5318			

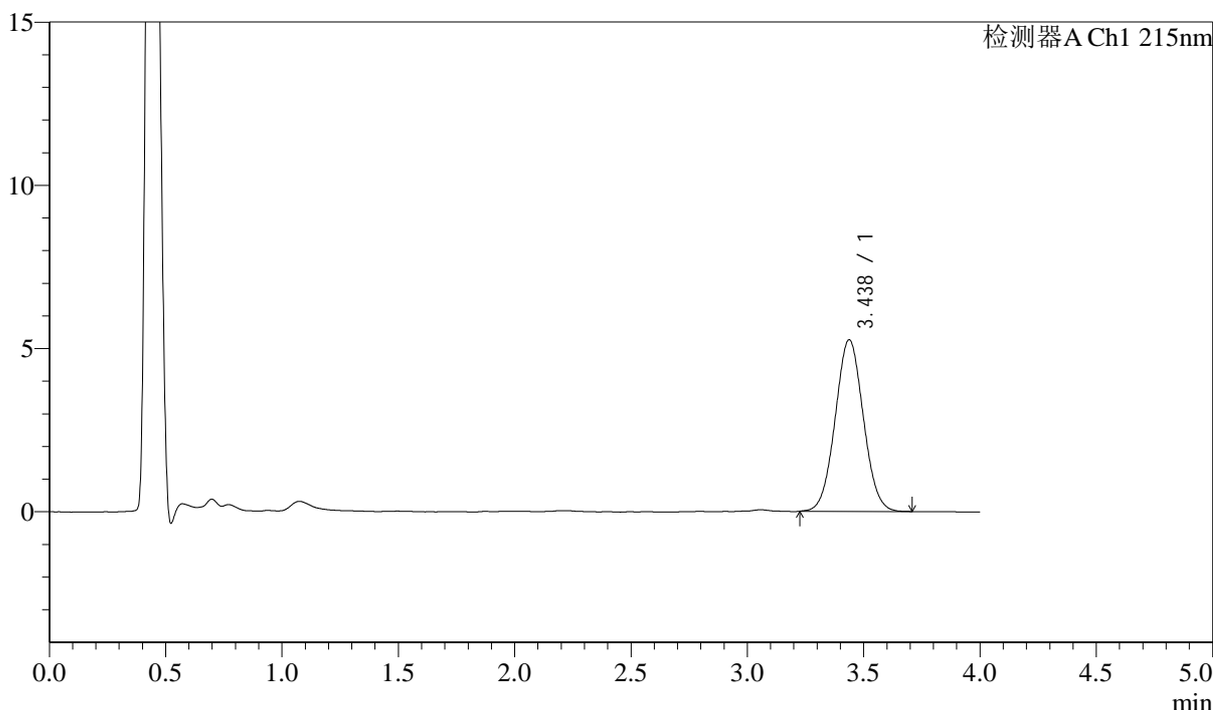
图37 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-492-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 14:21:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:20:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.438	44271	5258	3831	1.040	--
总计		44271	5258			

图38 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-493-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 14:26:09

实验者: jiangjinwei

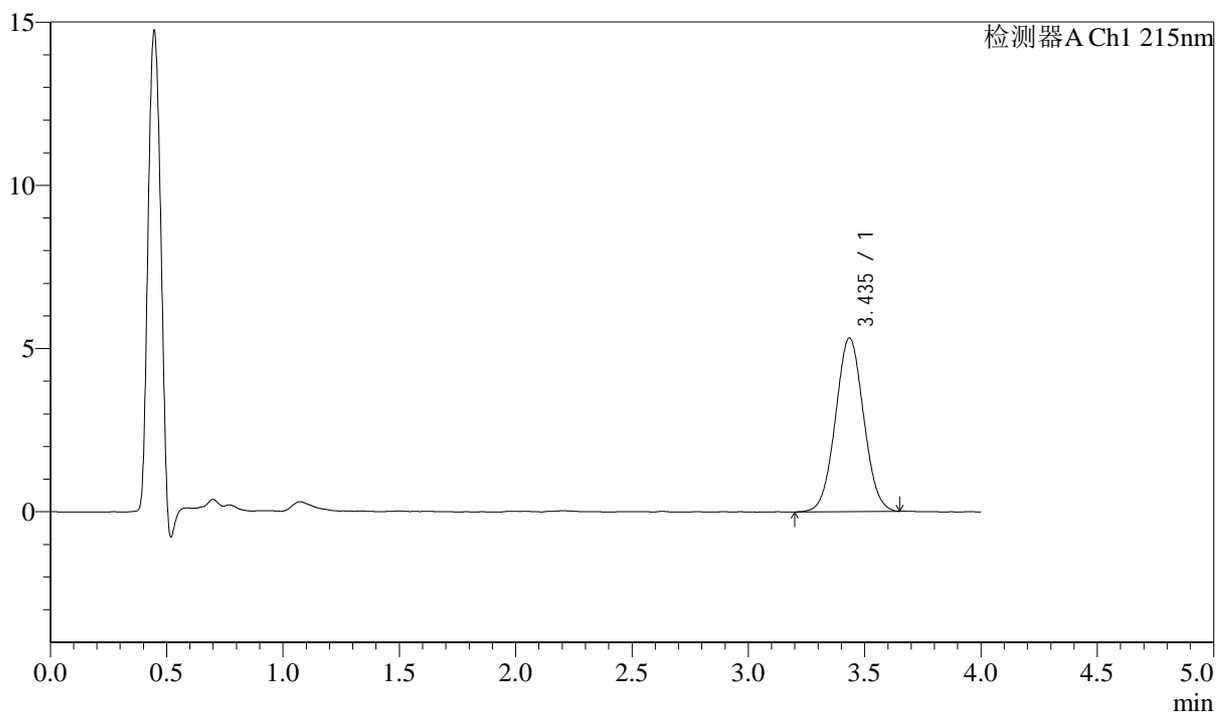
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	44599	5306	3833	1.035	--
总计		44599	5306			

图39 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-494-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 14:30:32

实验者: jiangjinwei

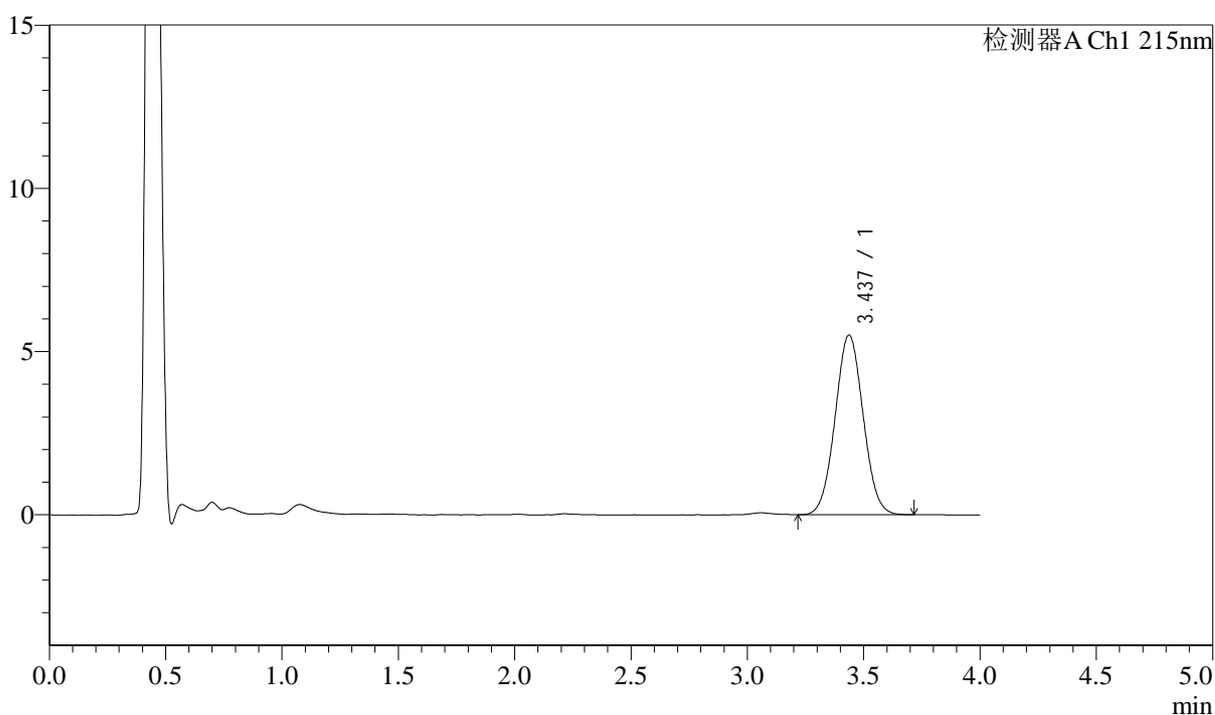
处理时间(V2): 2024/03/17 17:20:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.437	46253	5507	3848	1.038	--
总计		46253	5507			

图40 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-495-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 14:34:55

实验者: jiangjinwei

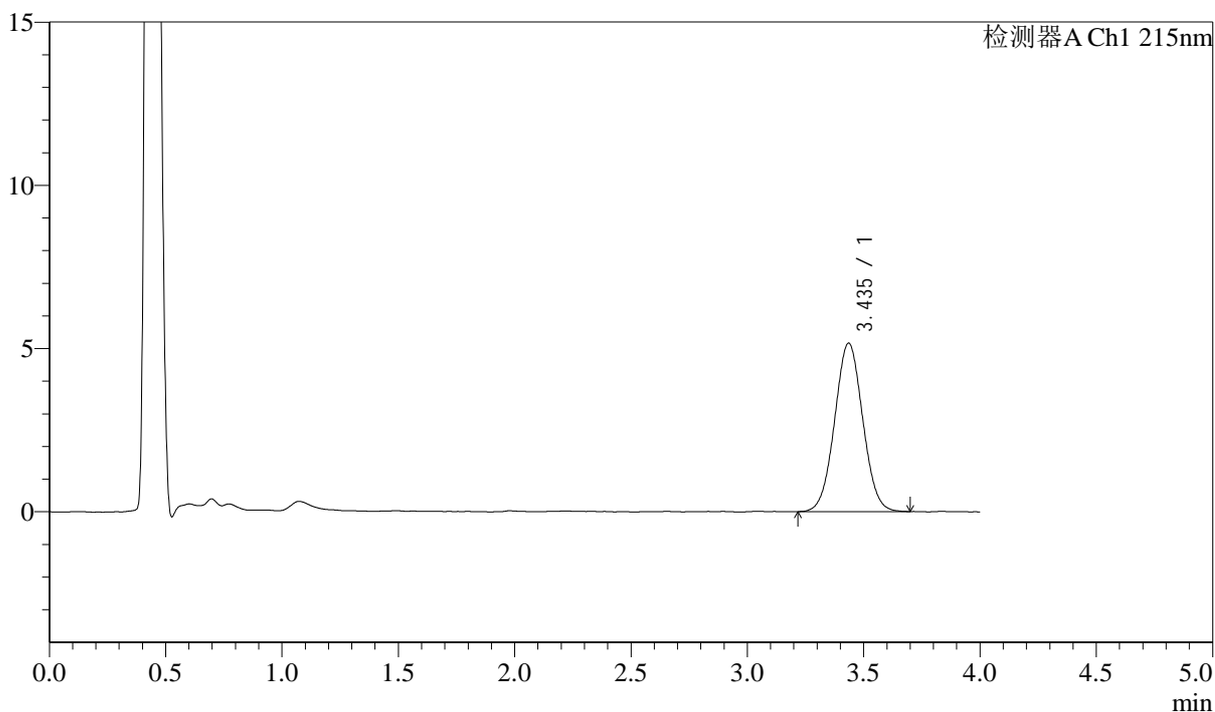
处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	43366	5154	3863	1.031	--
总计		43366	5154			

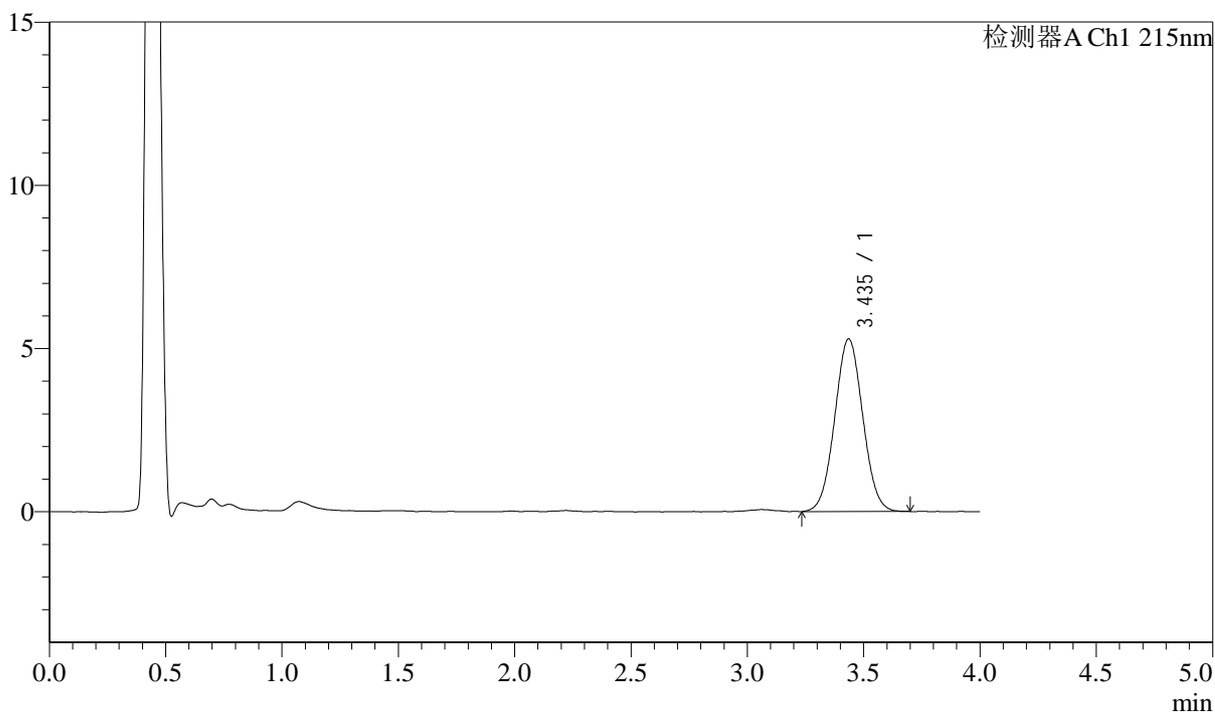
图41 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-496-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 14:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	44363	5282	3834	1.036	--
总计		44363	5282			

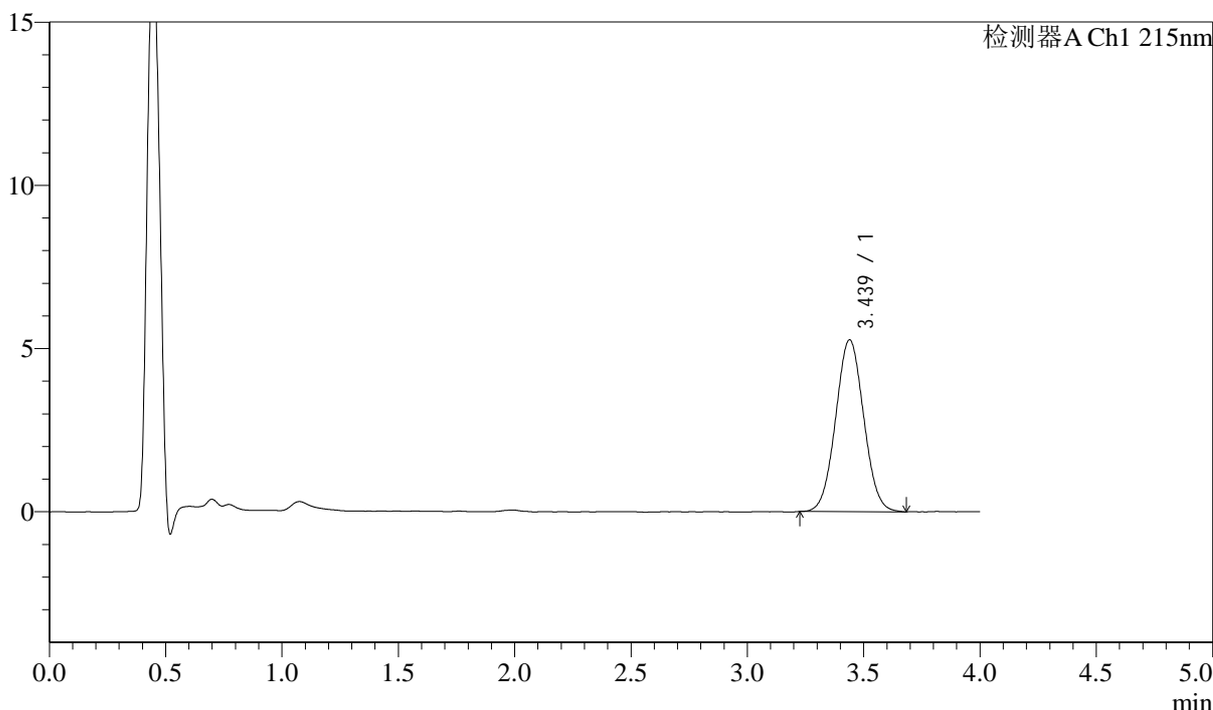
图42 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-497-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-Jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 20µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 14:43:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:21:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.439	44146	5266	3853	1.039	--
总计		44146	5266			

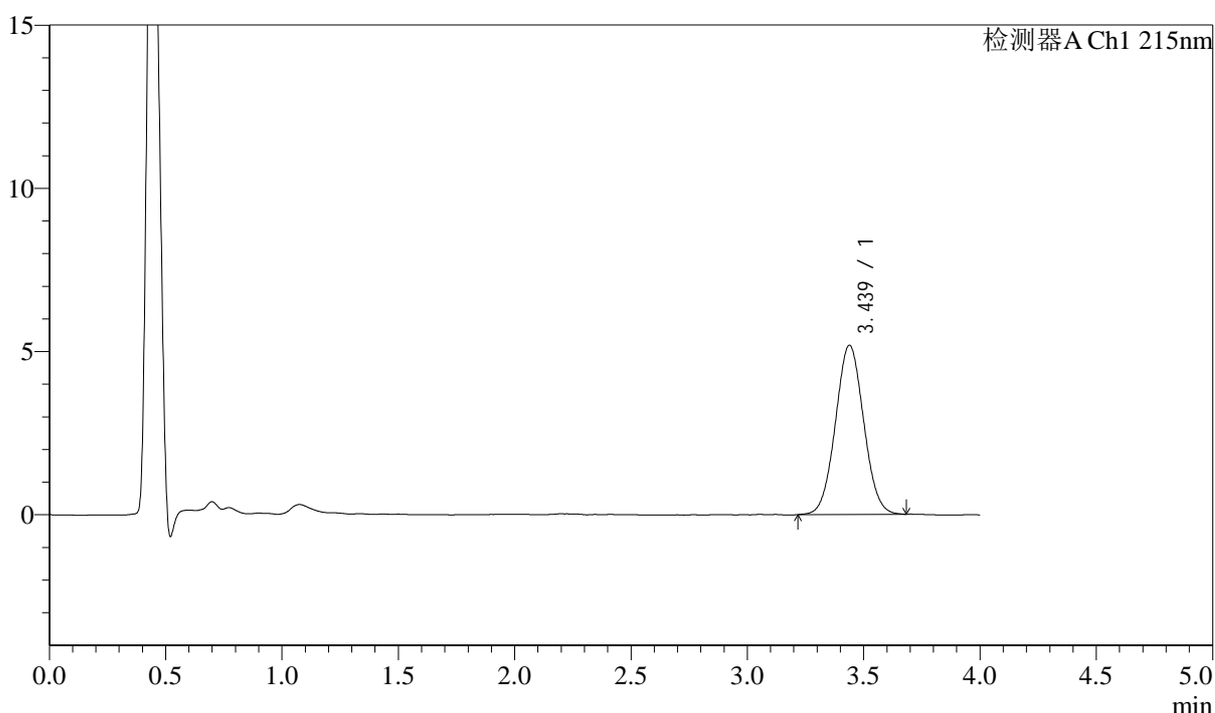
图43 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-498-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 14:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.439	43801	5186	3804	1.040	--
总计		43801	5186			

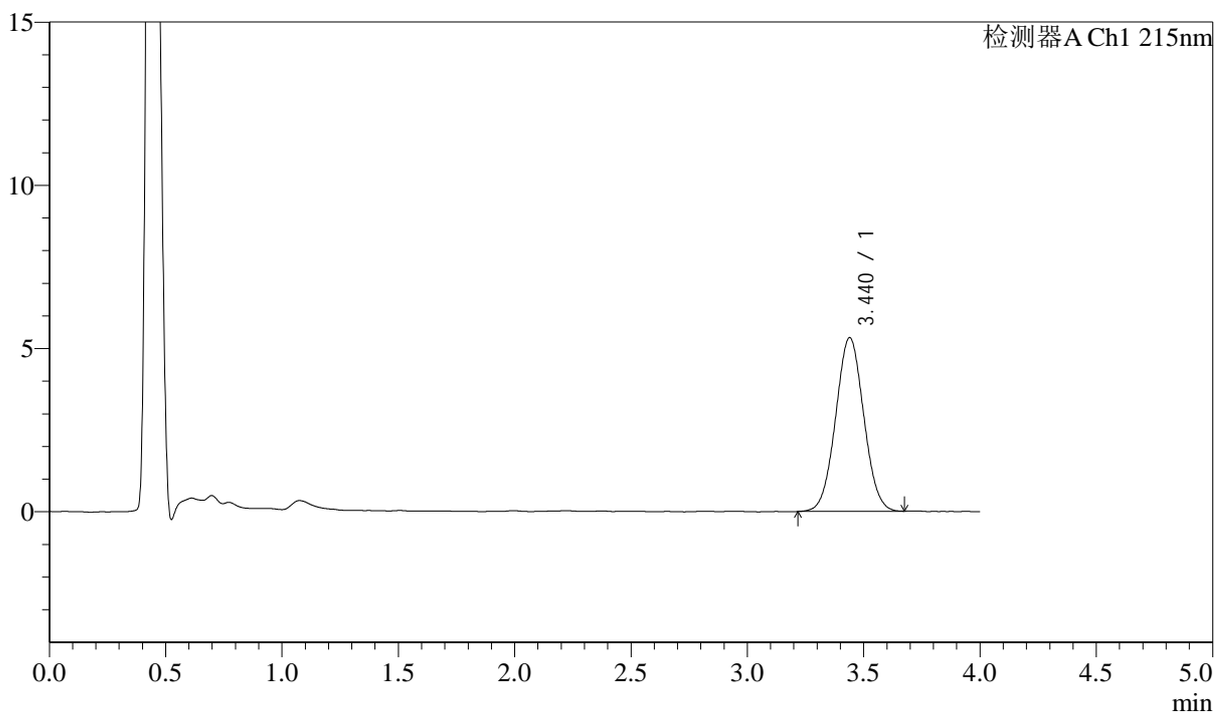
图44 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-499-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 14:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.440	44681	5320	3839	1.032	--
总计		44681	5320			

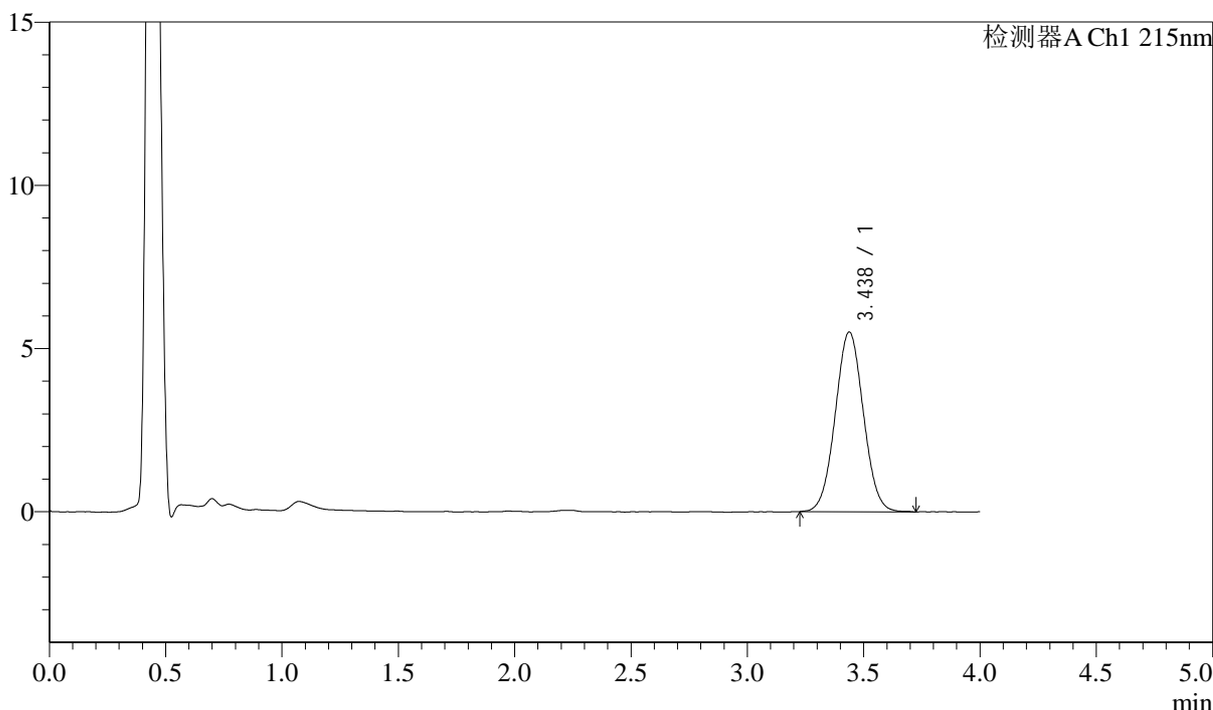
图45 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-500-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 14:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.438	46363	5507	3827	1.035	--
总计		46363	5507			

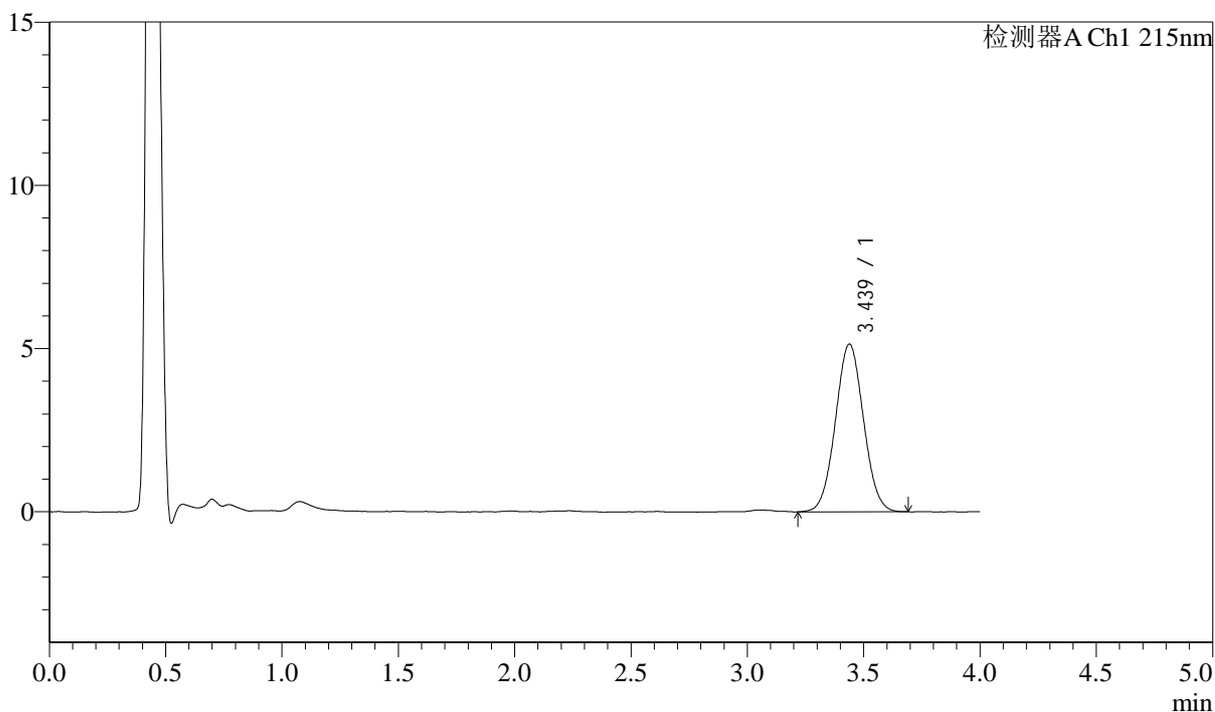
图46 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-501-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 15:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.439	43093	5137	3851	1.037	--
总计		43093	5137			

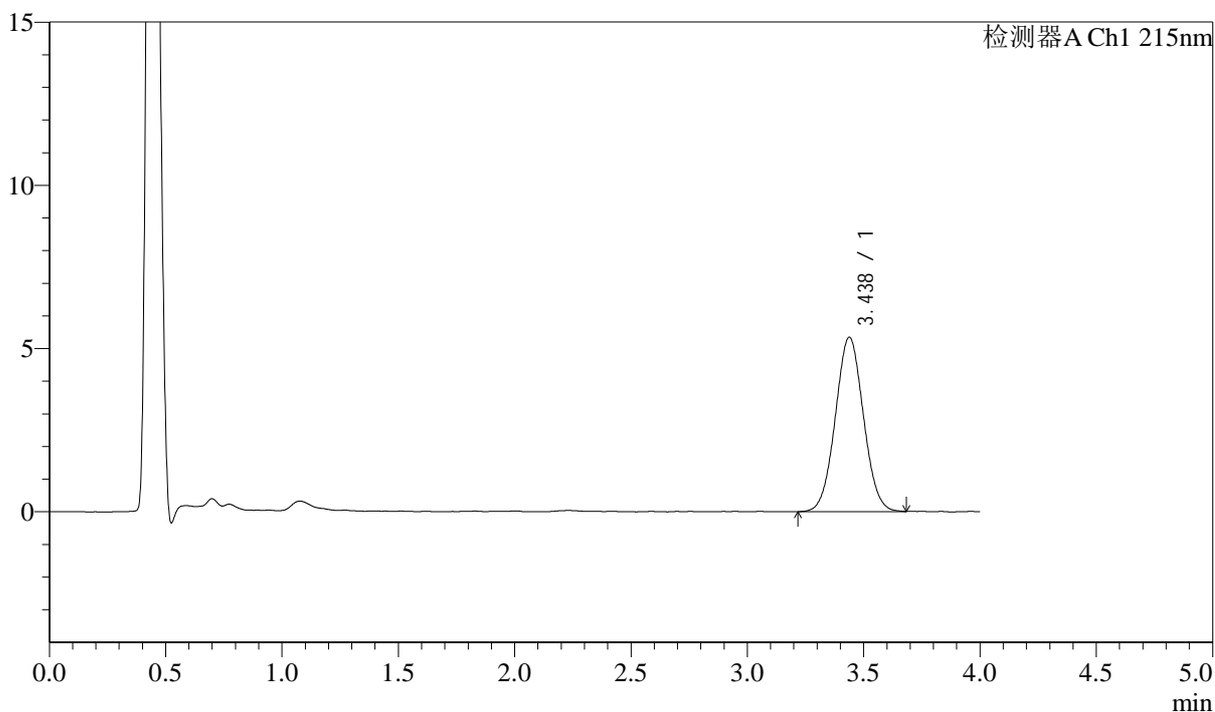
图47 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-502-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 15:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.438	44889	5341	3843	1.035	--
总计		44889	5341			

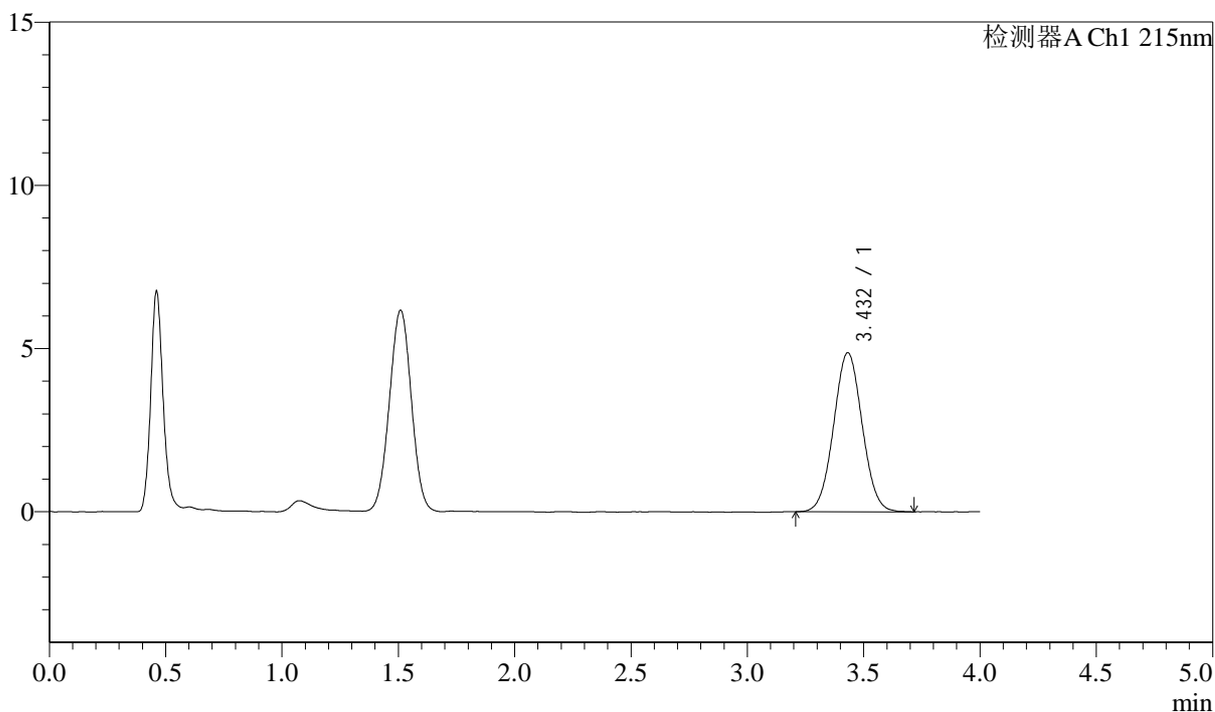
图48 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-503-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 15:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.432	41562	4870	3727	1.037	--
总计		41562	4870			

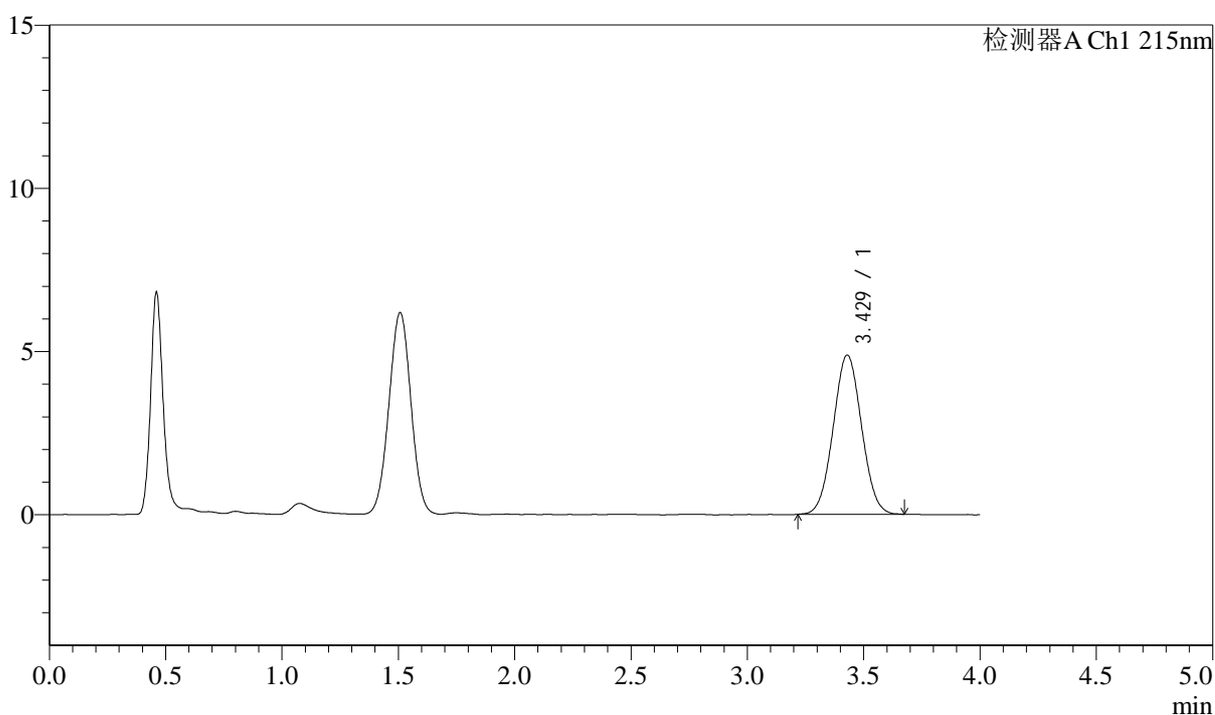
图49 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-504-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 15:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.429	41423	4880	3706	1.038	--
总计		41423	4880			

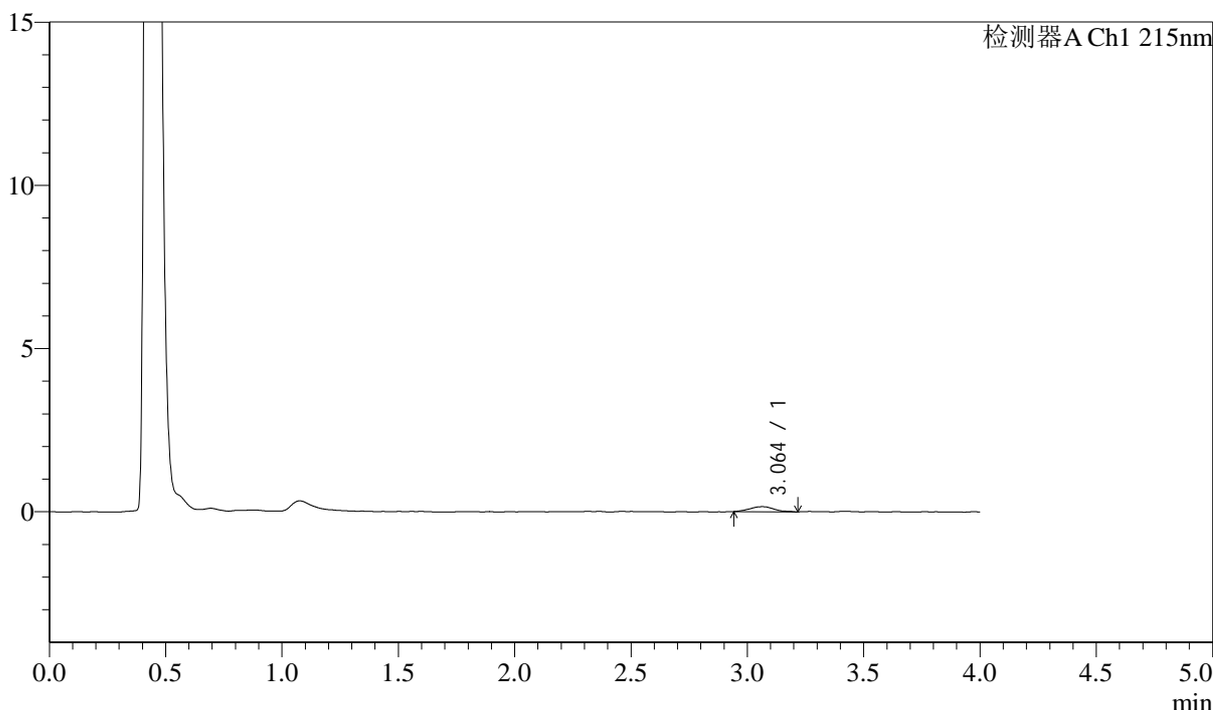
图50 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-505-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 15:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.064	1109	154	4464	1.095	--
总计		1109	154			

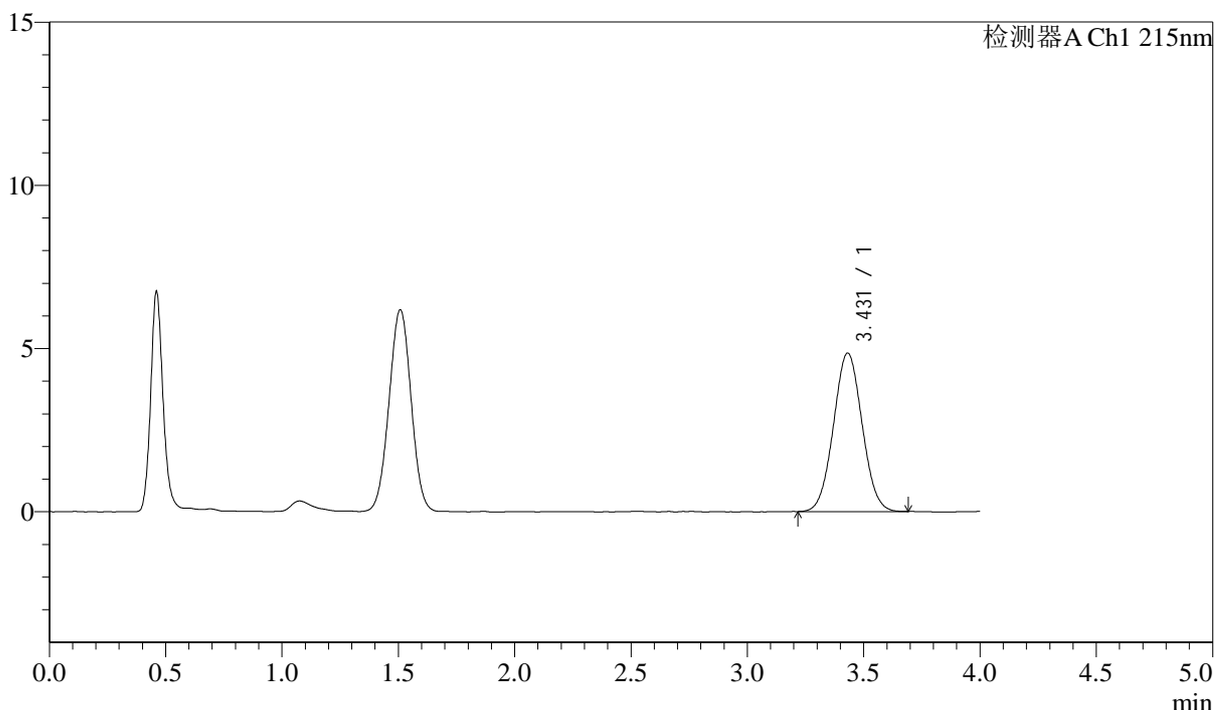
图51 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-28/30-506-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 15:23:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:21:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.431	41540	4854	3673	1.039	--
总计		41540	4854			

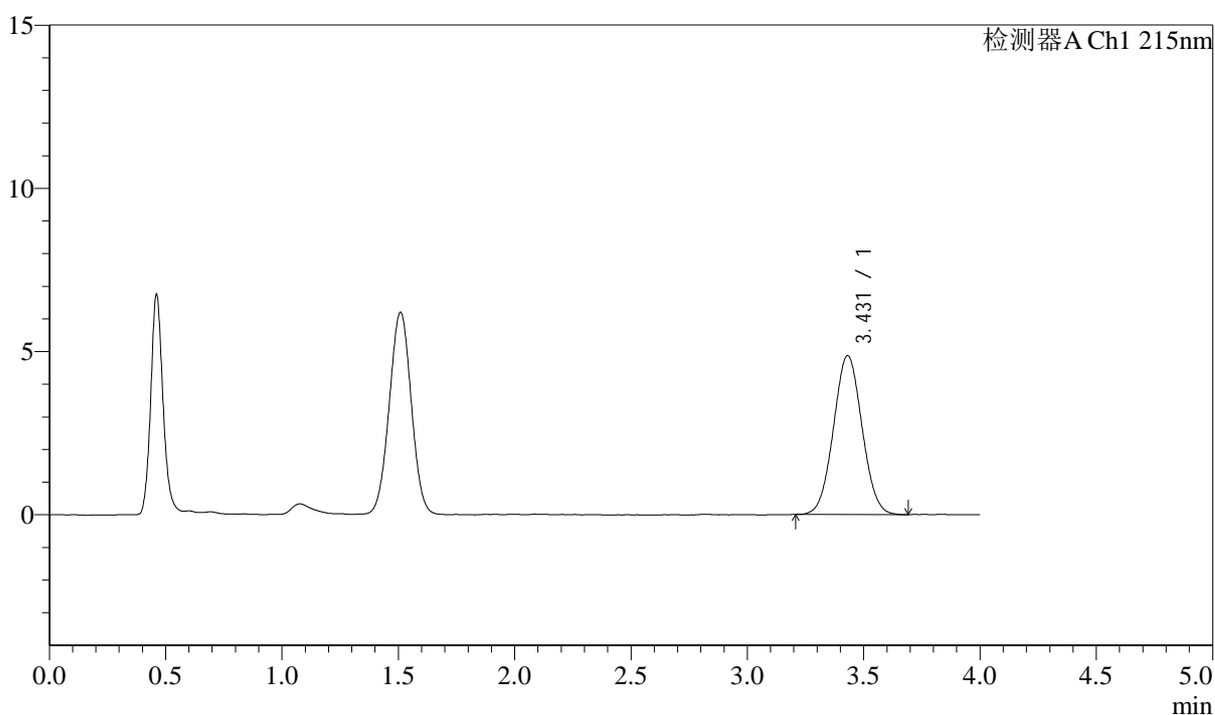
图52 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-507-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 15:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.431	41575	4867	3698	1.041	--
总计		41575	4867			

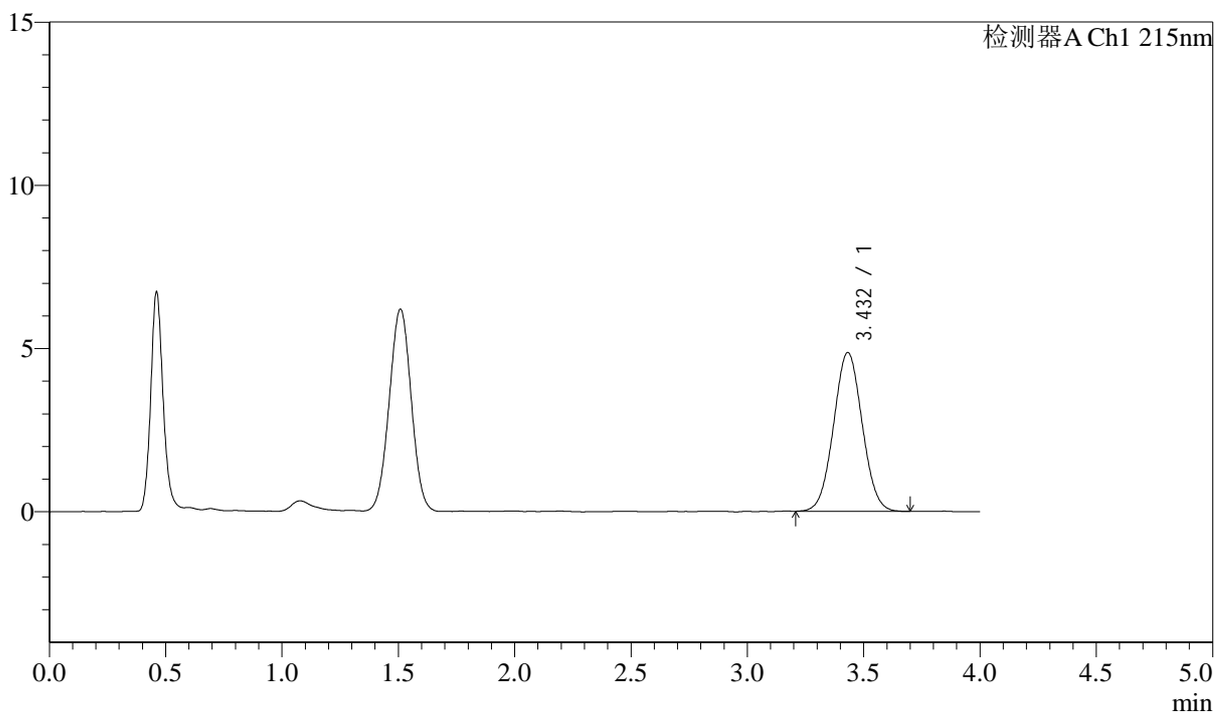
图53 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-508-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 15:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.432	41649	4863	3698	1.036	--
总计		41649	4863			

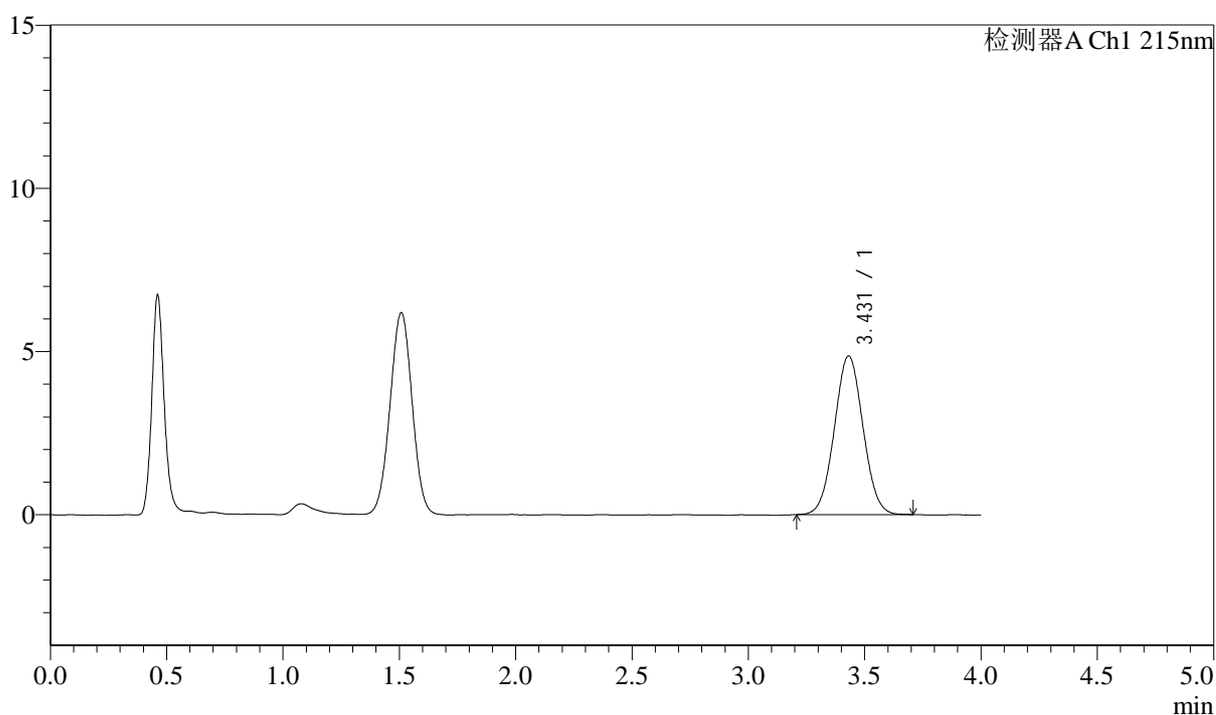
图54 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-509-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 15:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.431	41620	4860	3681	1.036	--
总计		41620	4860			

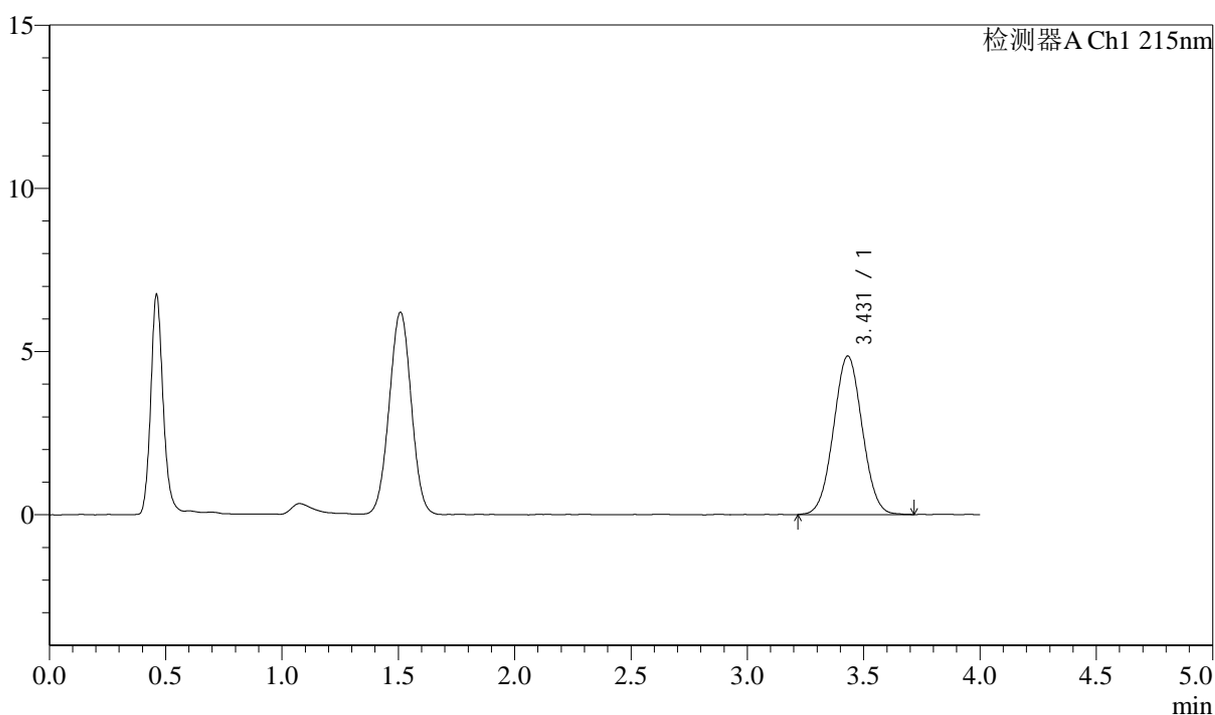
图55 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-510-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 15:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.431	41702	4858	3662	1.032	--
总计		41702	4858			

图56 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-511-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 15:45:20

实验者: jiangjinwei

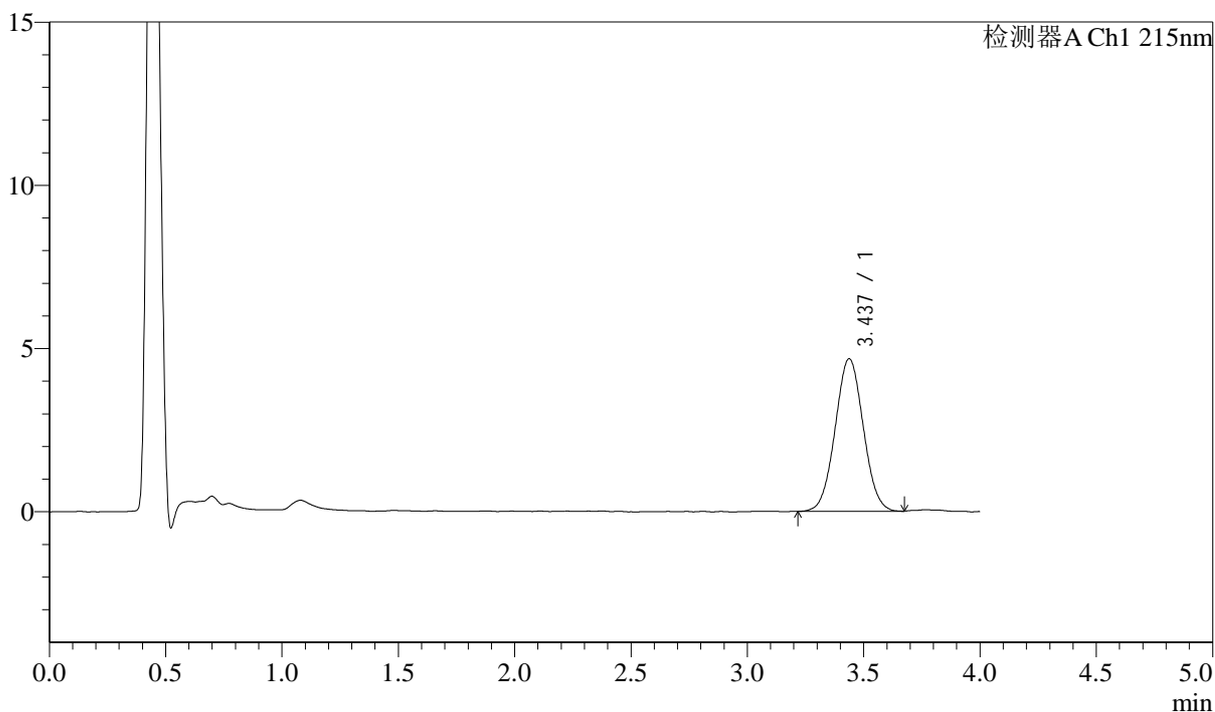
处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.437	39302	4675	3825	1.034	--
总计		39302	4675			

图57 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50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 - 0-28/30-512-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 15:49:44

实验者: jiangjinwei

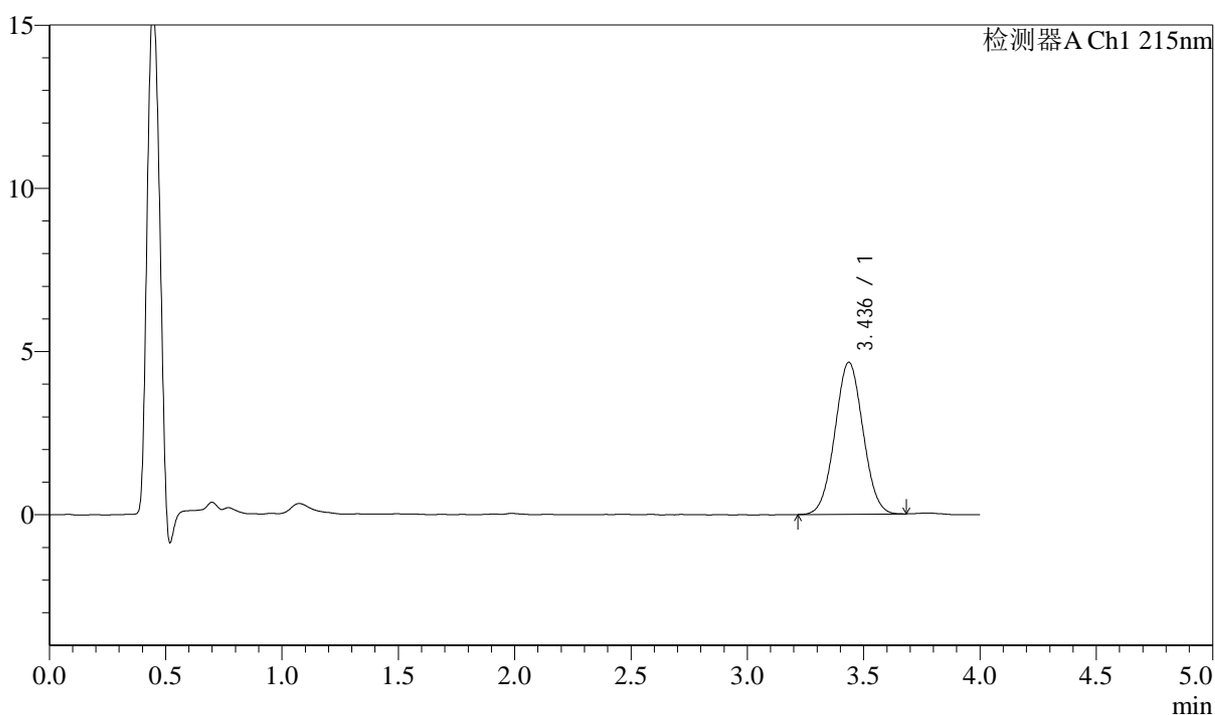
处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.436	39071	4653	3798	1.032	--
总计		39071	4653			

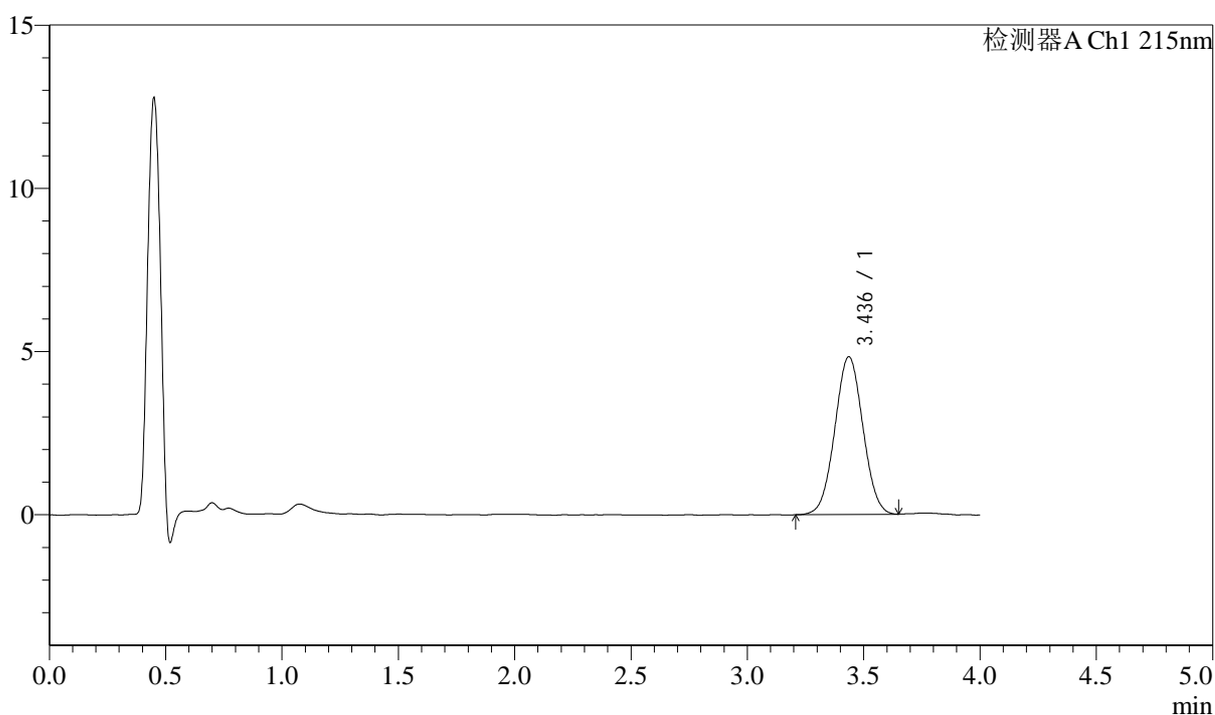
图58 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-513-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 15:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.436	40559	4830	3839	1.025	--
总计		40559	4830			

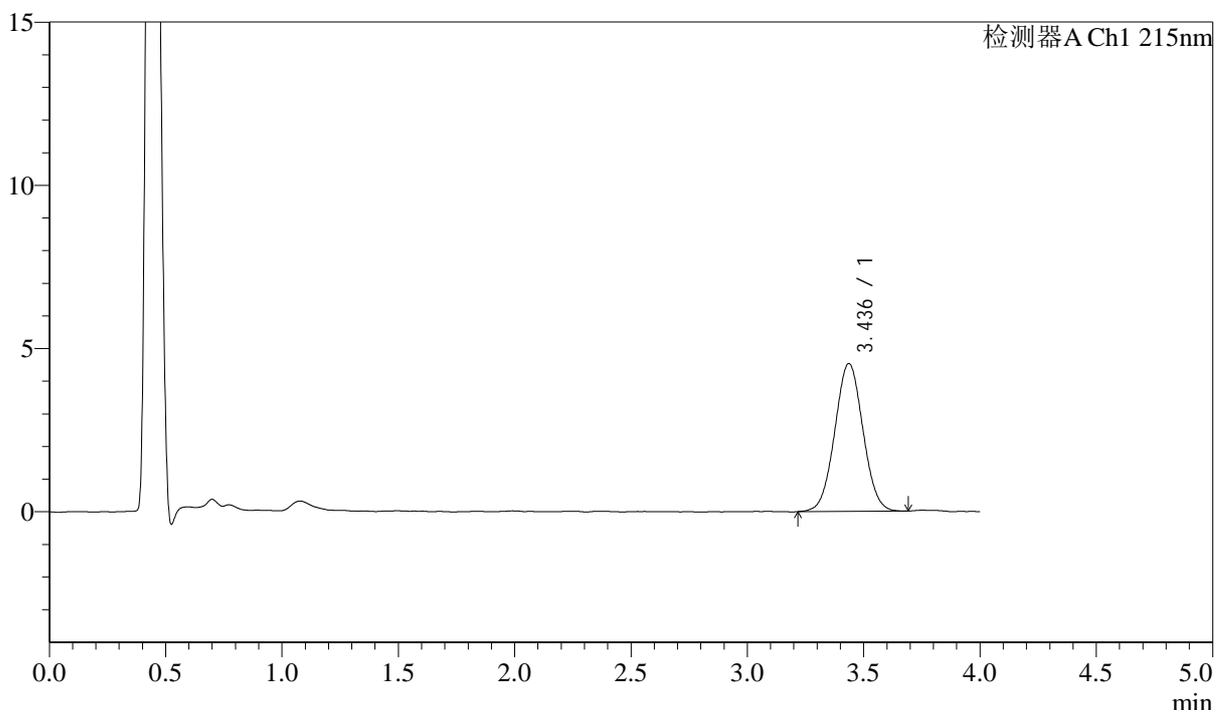
图59 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-514-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 15:58:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:21:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.436	38166	4526	3819	1.030	--
总计		38166	4526			

图60 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50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 - 0-28/30-515-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:02:58

实验者: jiangjinwei

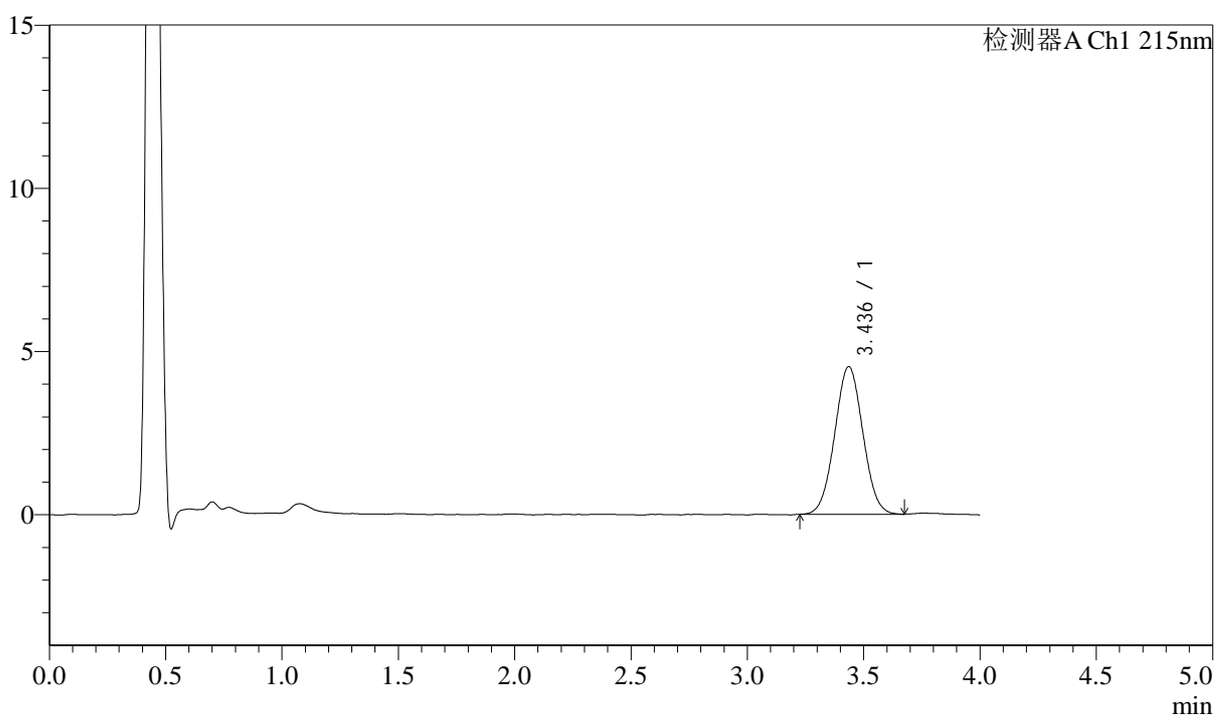
处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.436	38061	4519	3805	1.030	--
总计		38061	4519			

图61 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50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 - 0-28/30-516-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/15 16:07:22

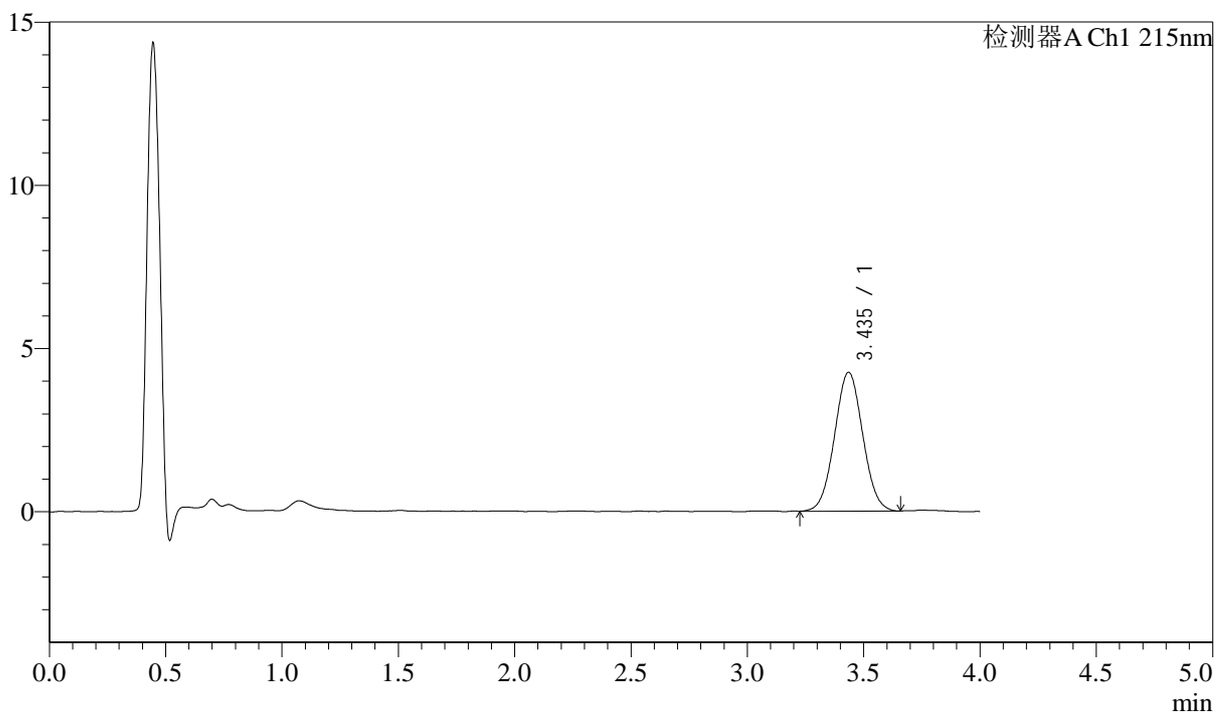
处理者: jiangjinwei

处理时间(V2): 2024/03/17 17:21:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	35794	4246	3812	1.035	--
总计		35794	4246			

图62 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50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 - 0-28/30-517-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:11:46

实验者: jiangjinwei

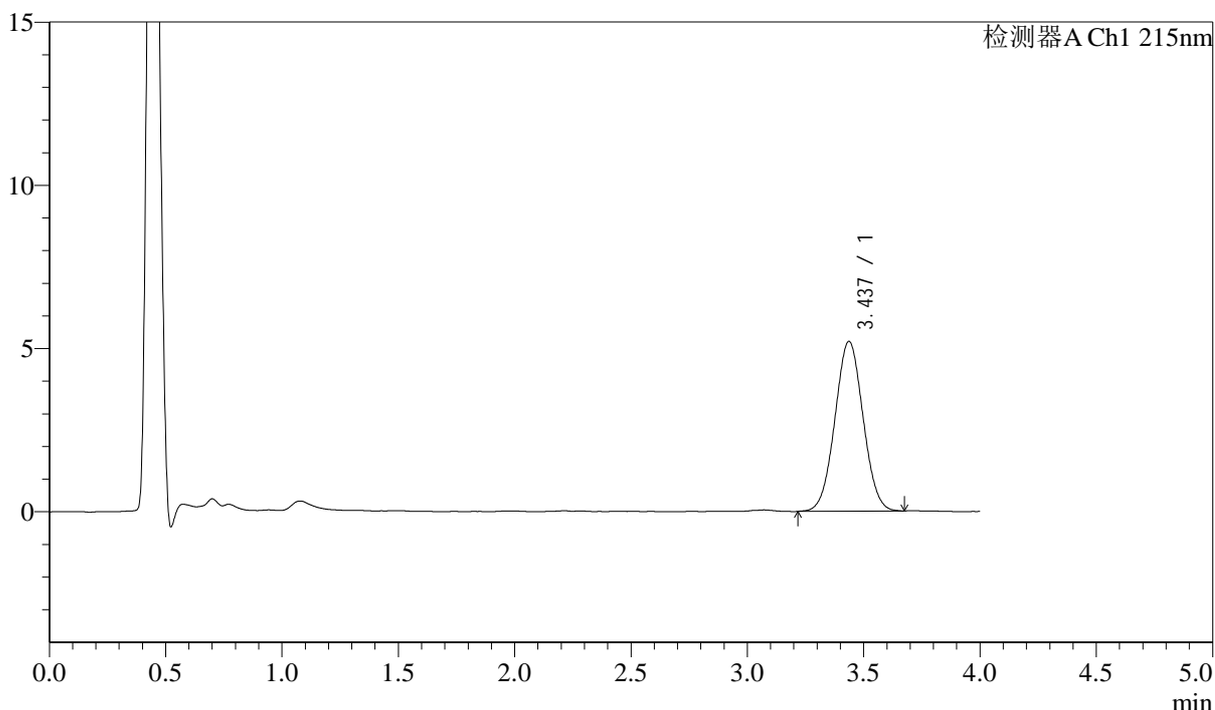
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.437	43826	5202	3811	1.030	--
总计		43826	5202			

图63 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-518-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:16:10

实验者: jiangjinwei

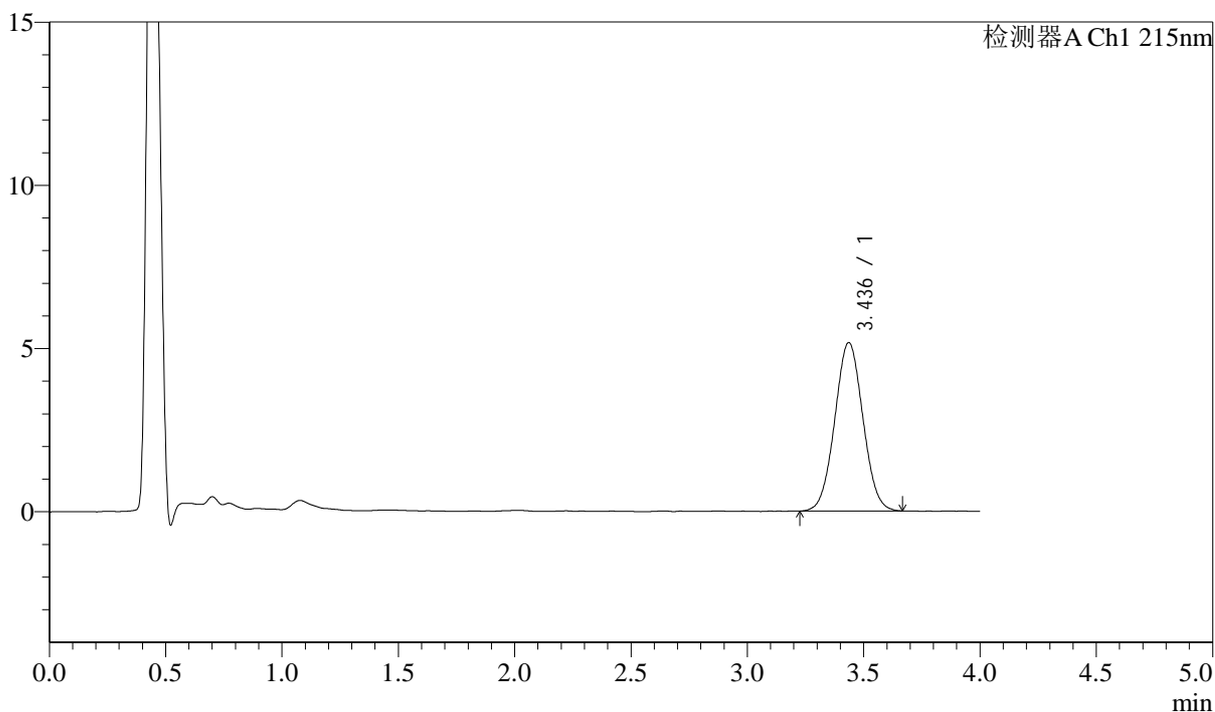
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.436	43433	5157	3815	1.034	--
总计		43433	5157			

图64 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-519-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:20:36

实验者: jiangjinwei

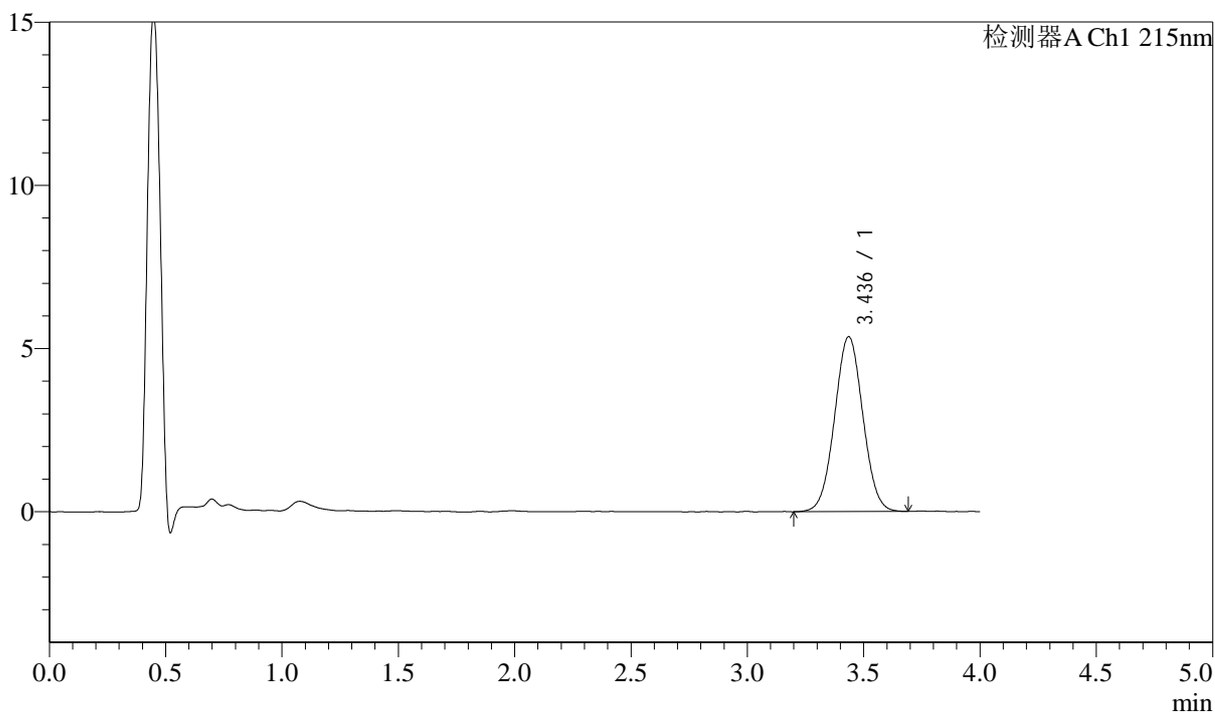
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.436	45219	5351	3821	1.027	--
总计		45219	5351			

图65 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-520-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:24:59

实验者: jiangjinwei

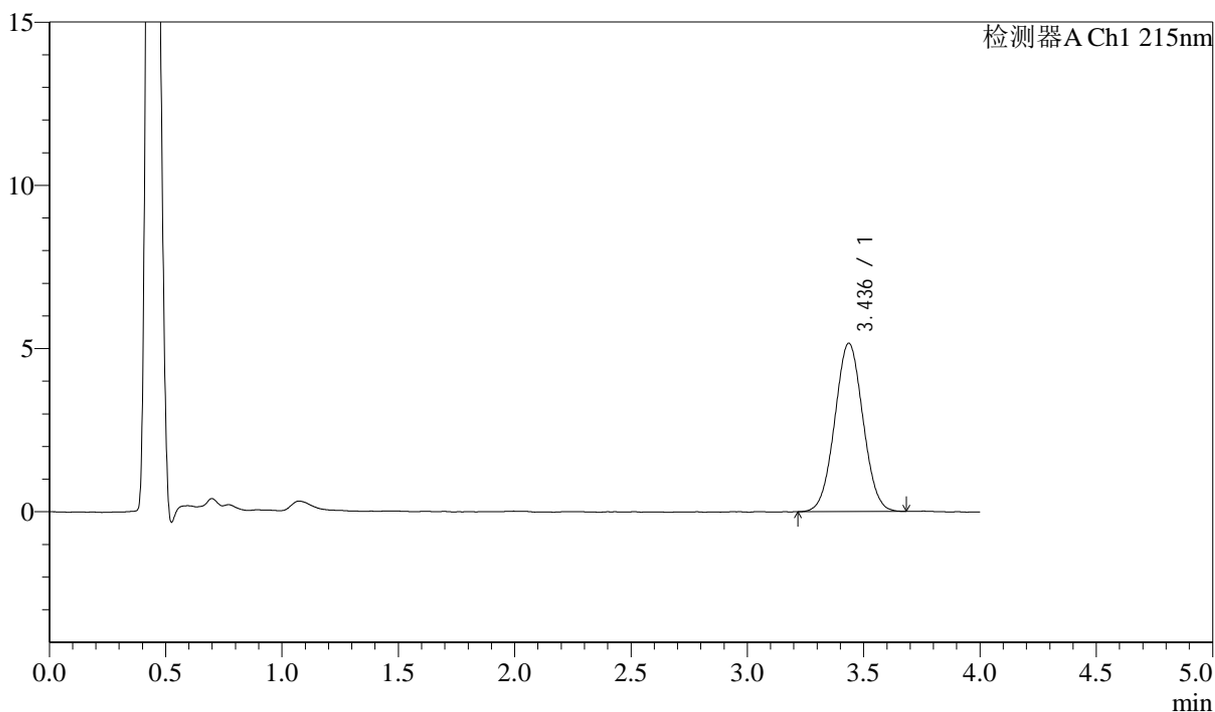
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.436	43480	5156	3817	1.030	--
总计		43480	5156			

图66 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-521-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:29:23

实验者: jiangjinwei

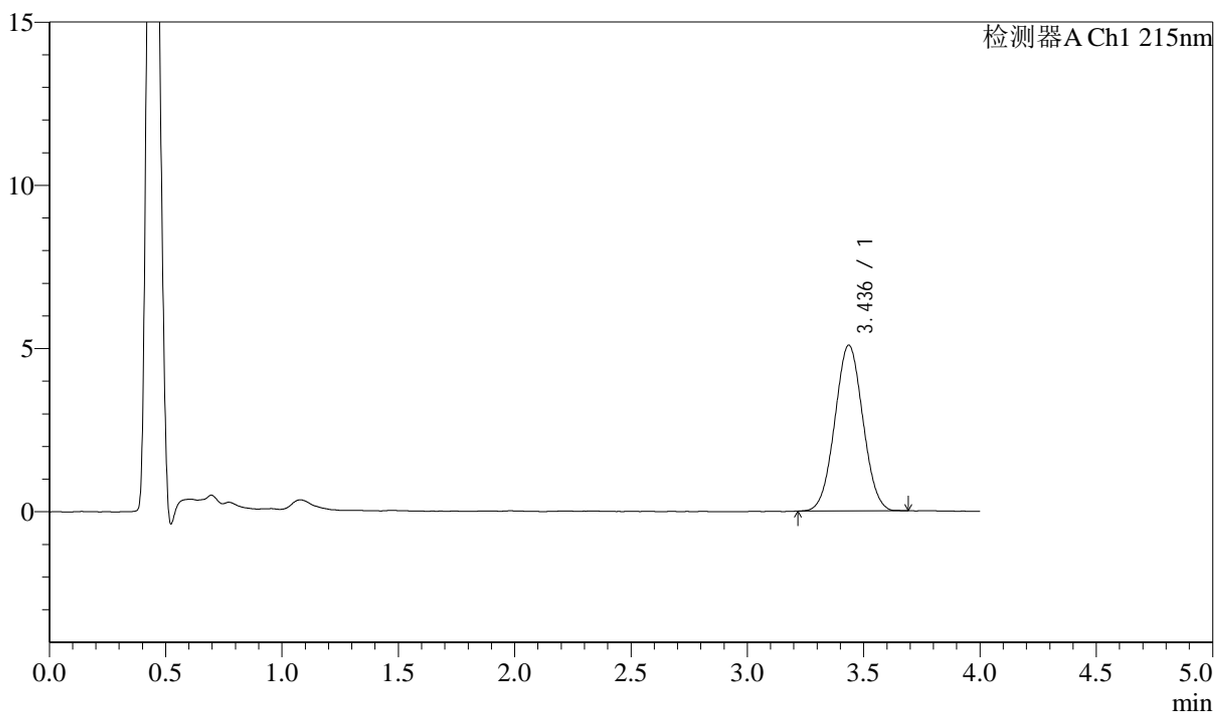
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.436	42558	5075	3819	1.029	--
总计		42558	5075			

图67 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-522-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/15 16:33:47

实验者: jiangjinwei

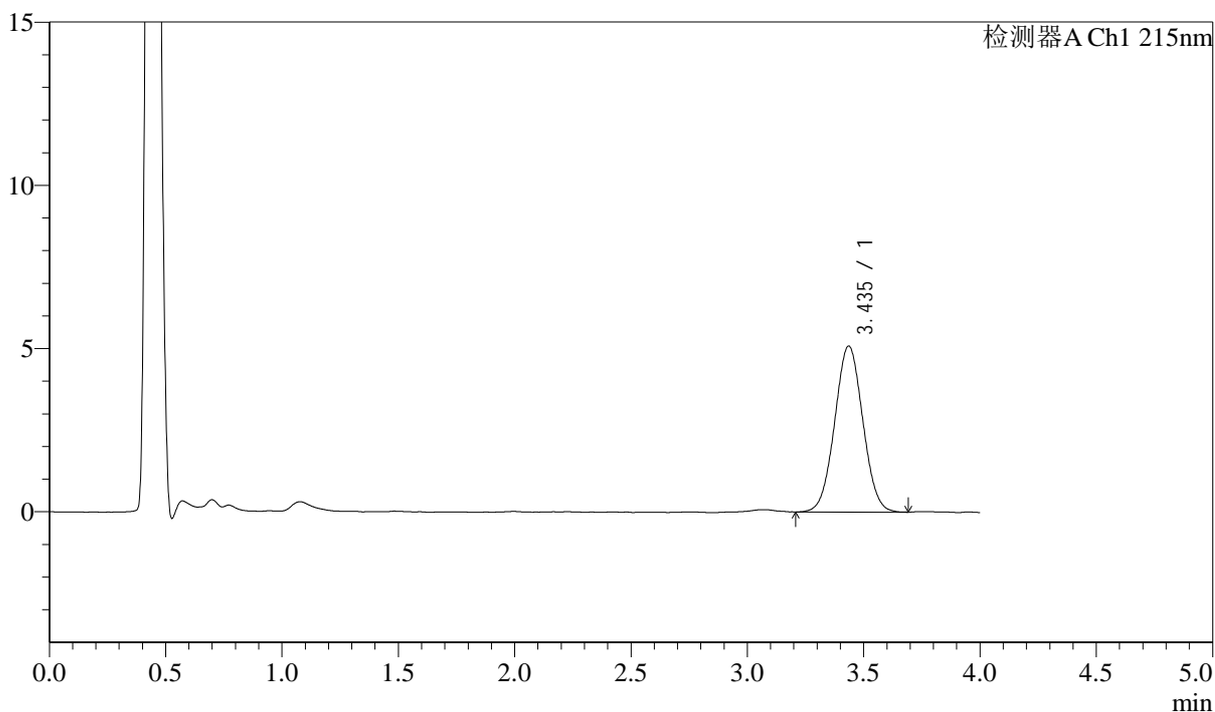
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	42776	5079	3832	1.030	--
总计		42776	5079			

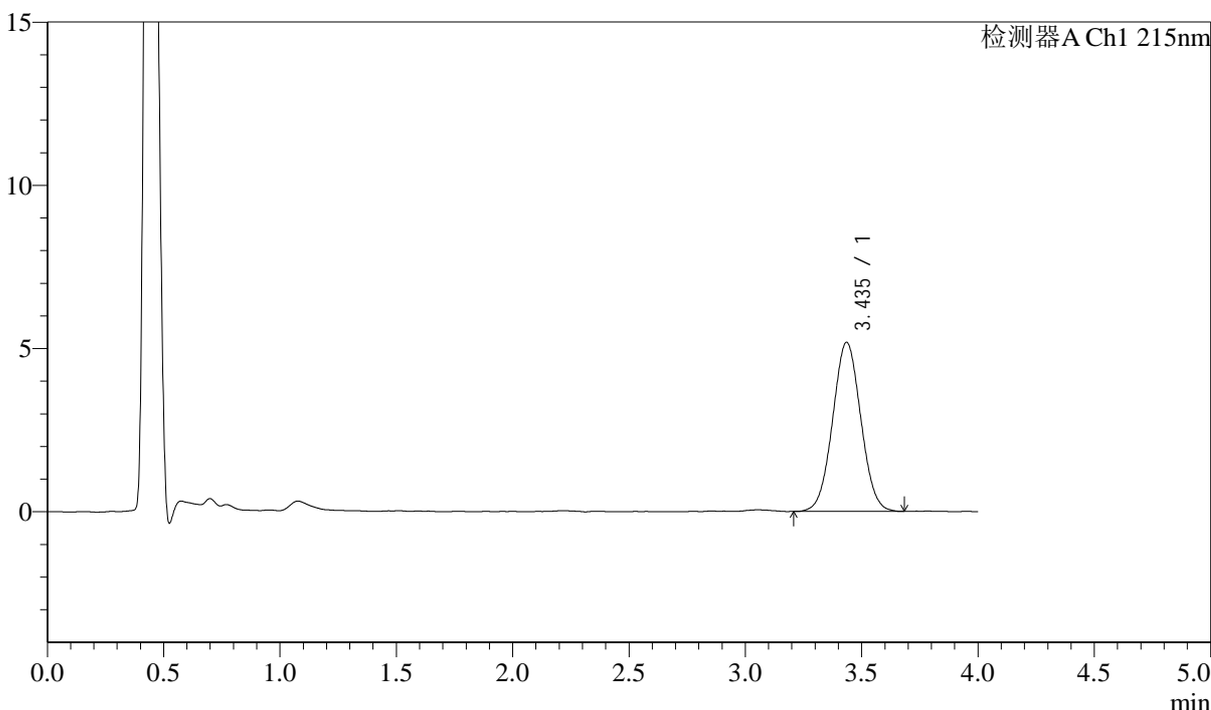
图68 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-523-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 20μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 16:38:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:22:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	43491	5165	3804	1.034	--
总计		43491	5165			

图69 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-524-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:42:36

实验者: jiangjinwei

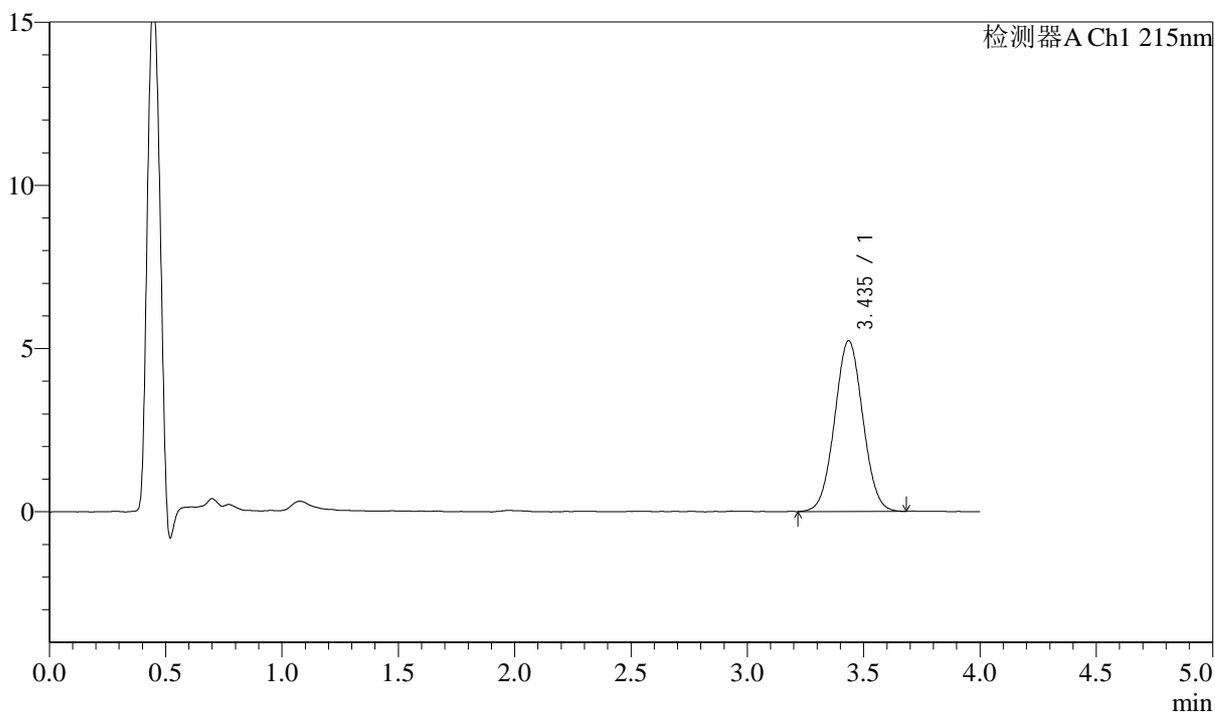
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	44055	5221	3826	1.032	--
总计		44055	5221			

图70 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-525-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:47:00

实验者: jiangjinwei

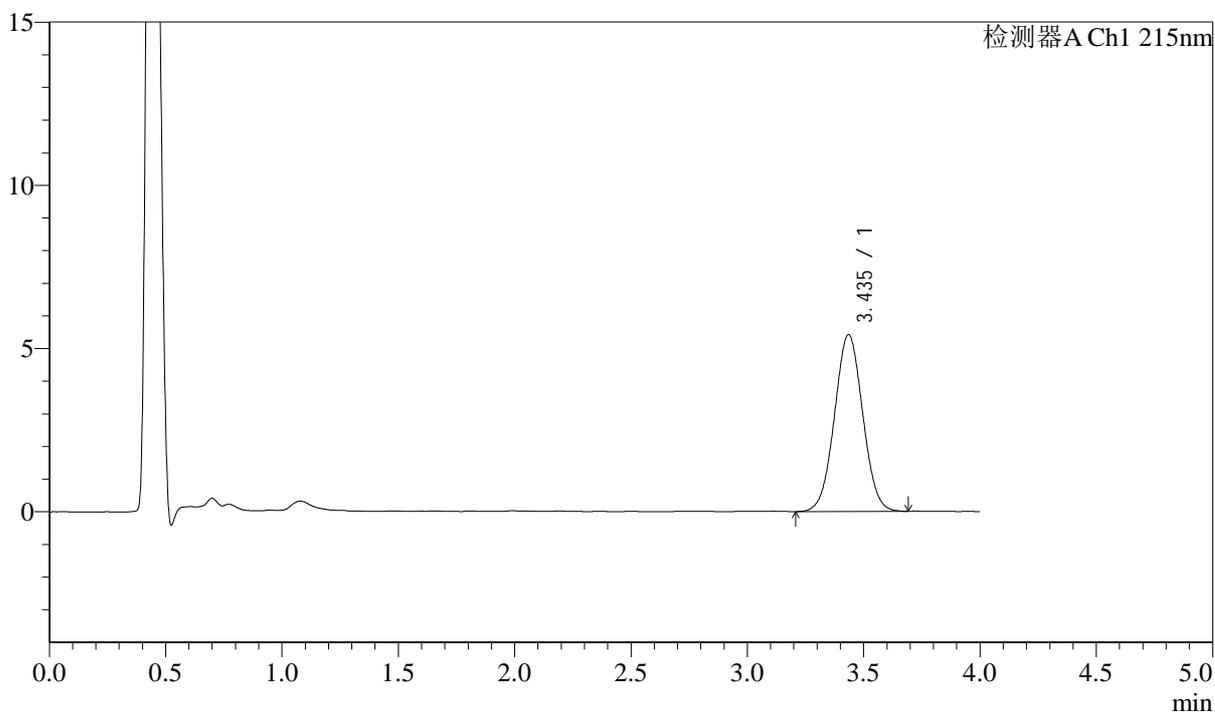
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	45850	5410	3788	1.028	--
总计		45850	5410			

图71 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-526-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:51:24

实验者: jiangjinwei

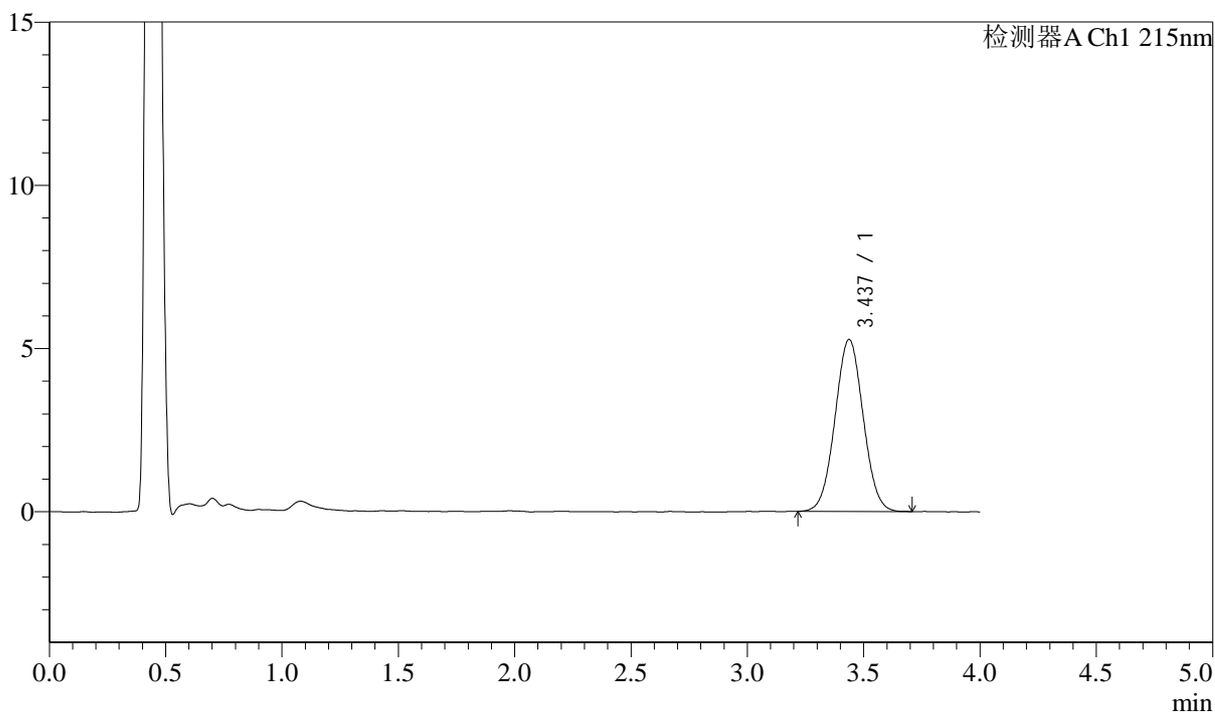
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.437	44442	5270	3818	1.032	--
总计		44442	5270			

图72 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-527-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 16:55:48

实验者: jiangjinwei

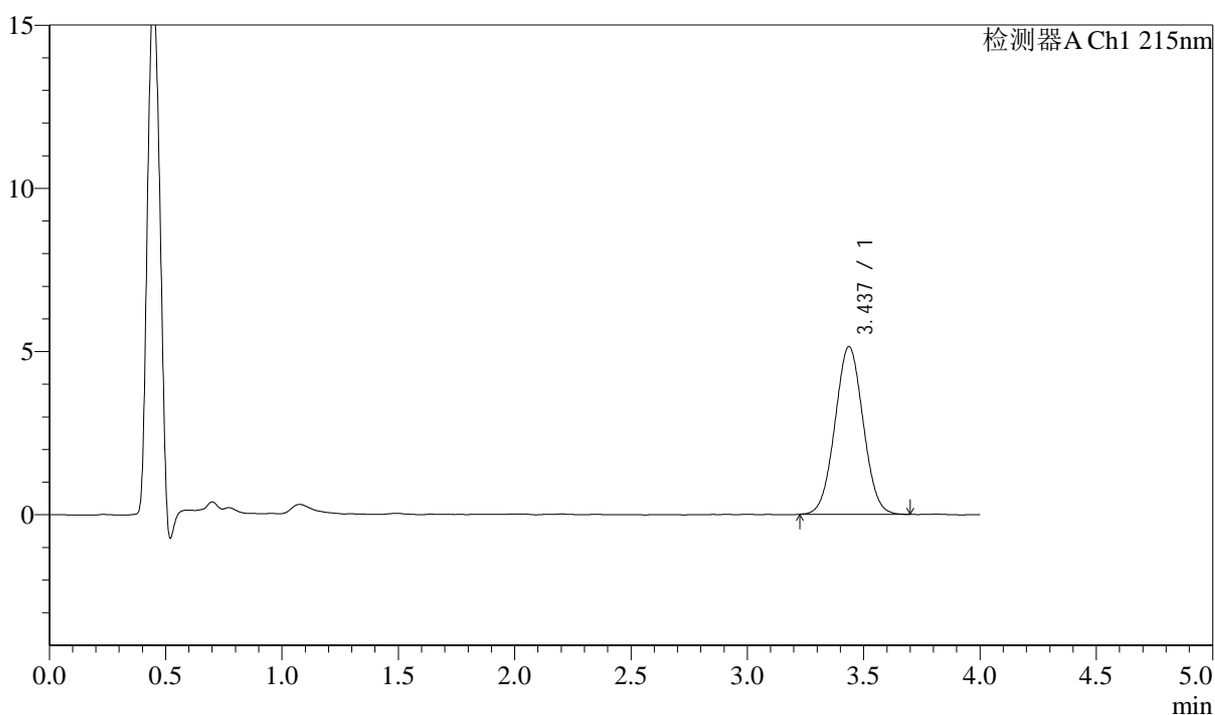
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.437	43264	5137	3814	1.031	--
总计		43264	5137			

图73 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-528-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:00:13

实验者: jiangjinwei

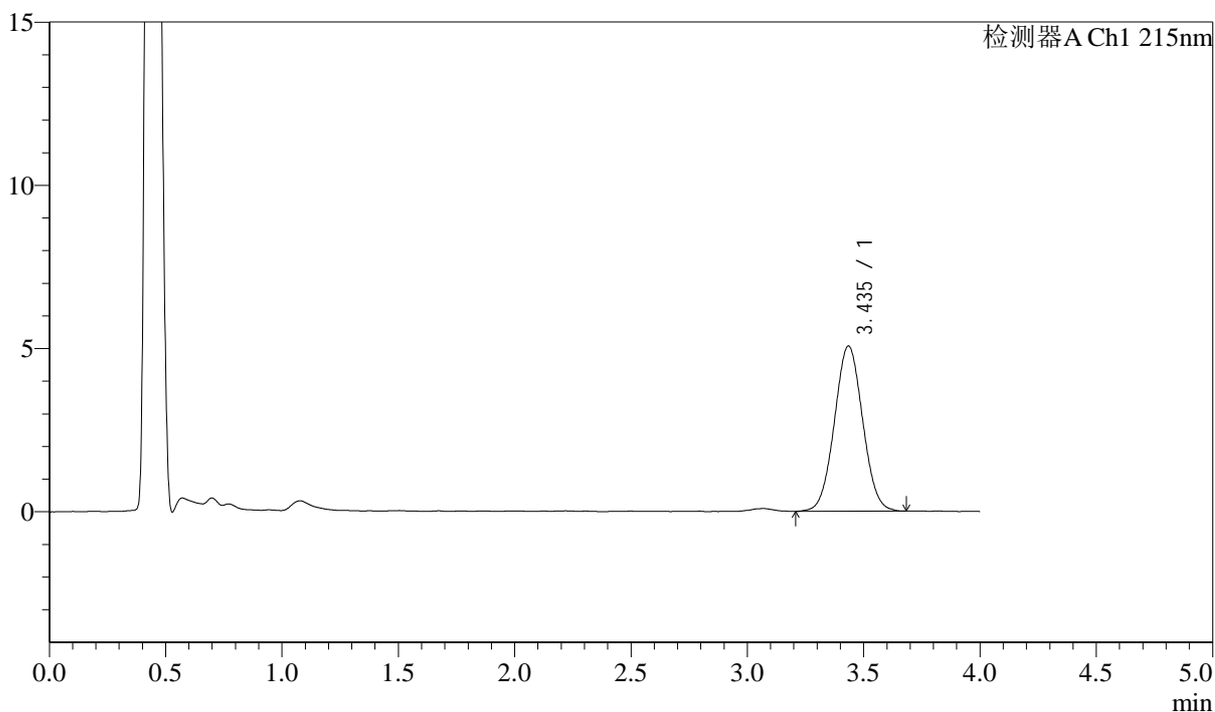
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	42778	5051	3796	1.035	--
总计		42778	5051			

图74 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-529-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:04:38

实验者: jiangjinwei

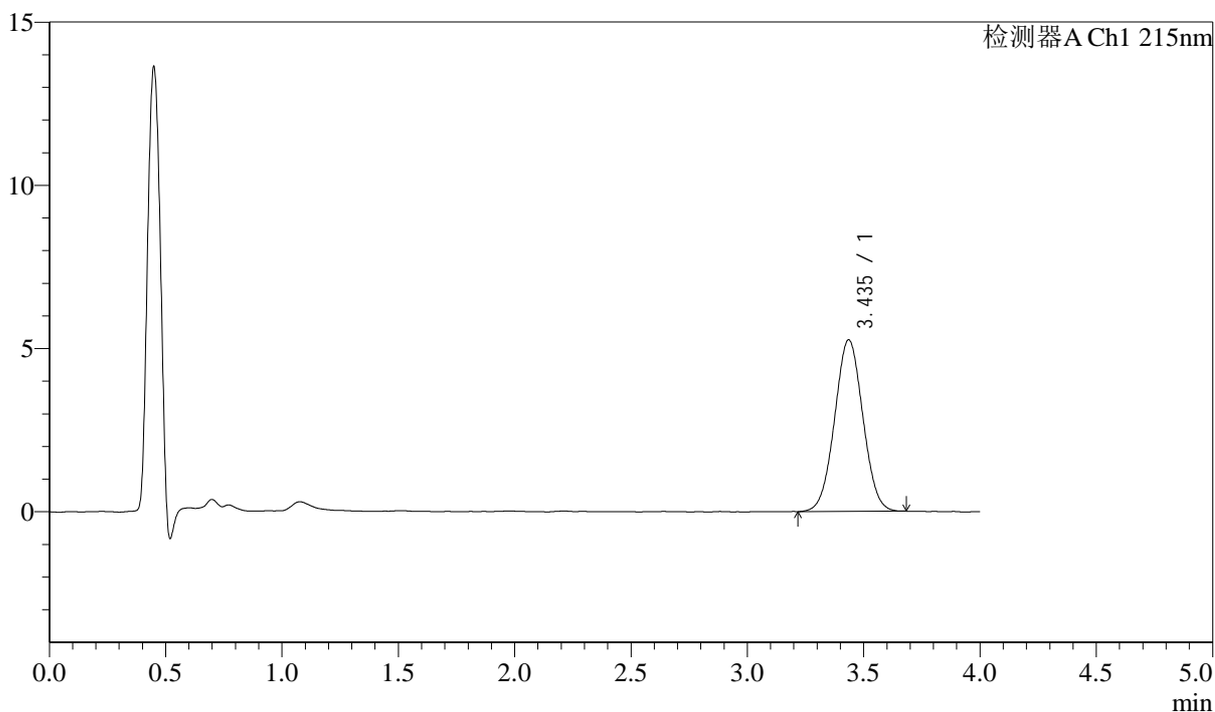
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	44355	5249	3788	1.026	--
总计		44355	5249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-530-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:09:03

实验者: jiangjinwei

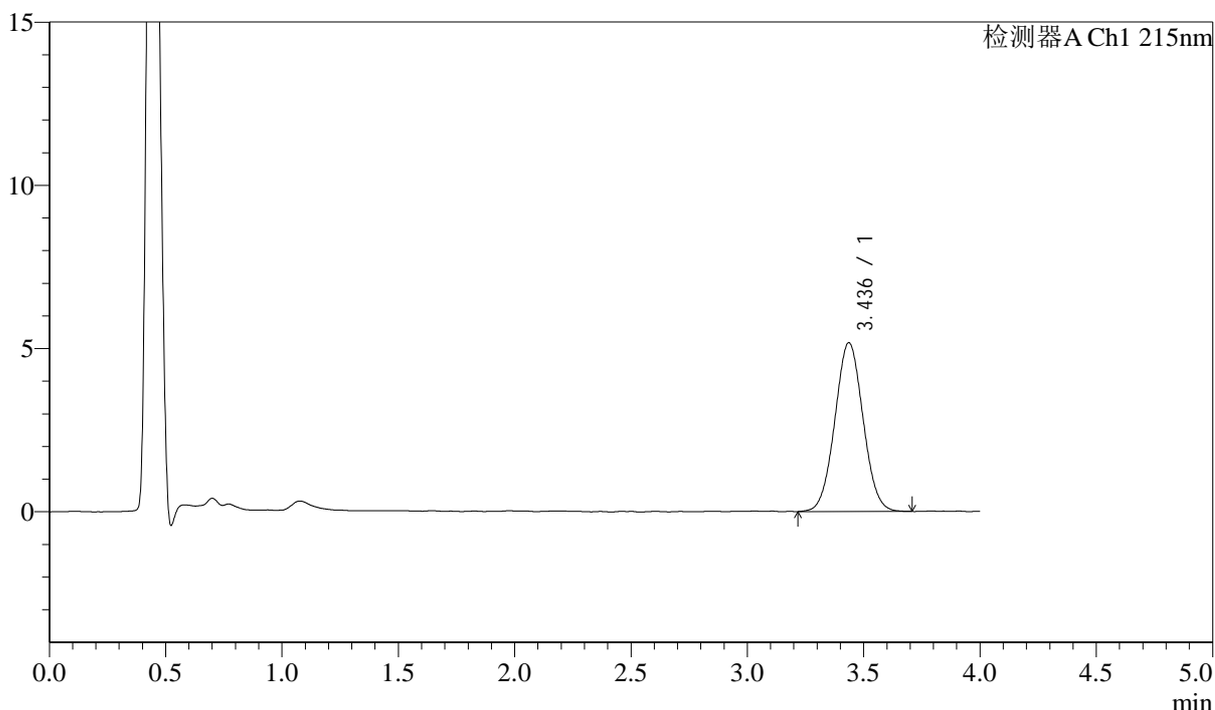
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.436	43585	5168	3813	1.035	--
总计		43585	5168			

图76 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-531-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:13:28

实验者: jiangjinwei

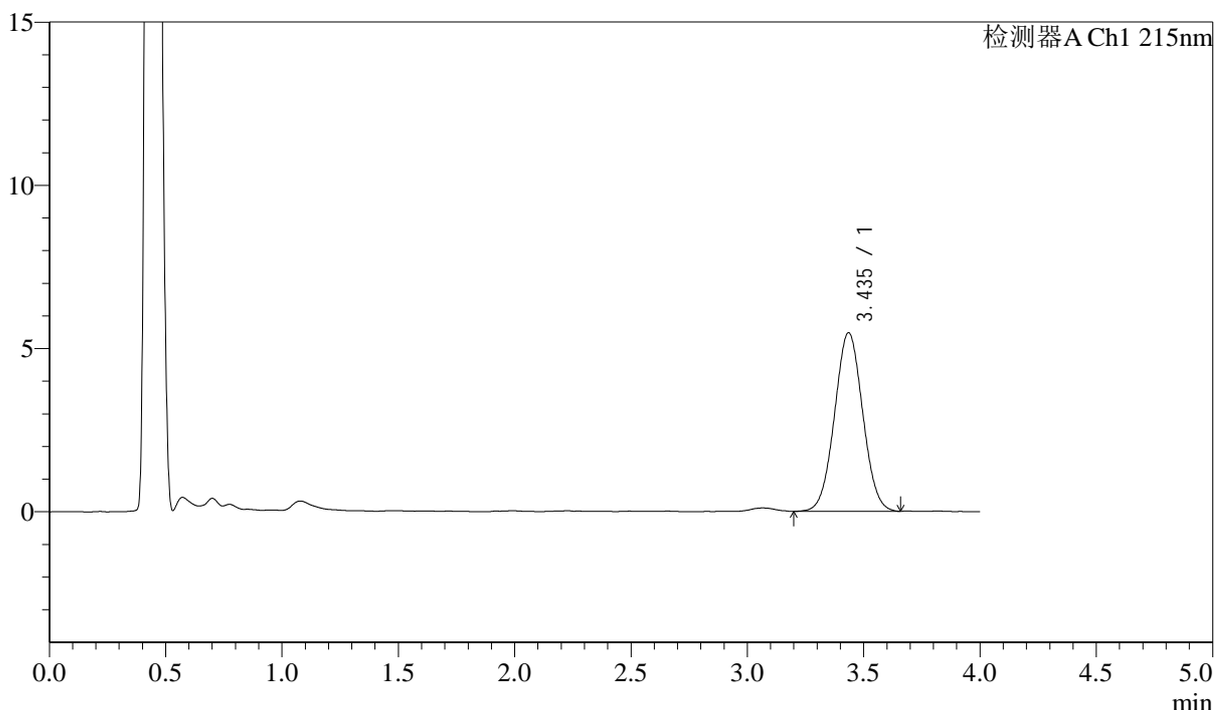
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	46081	5462	3812	1.029	--
总计		46081	5462			

图77 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-532-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:17:52

实验者: jiangjinwei

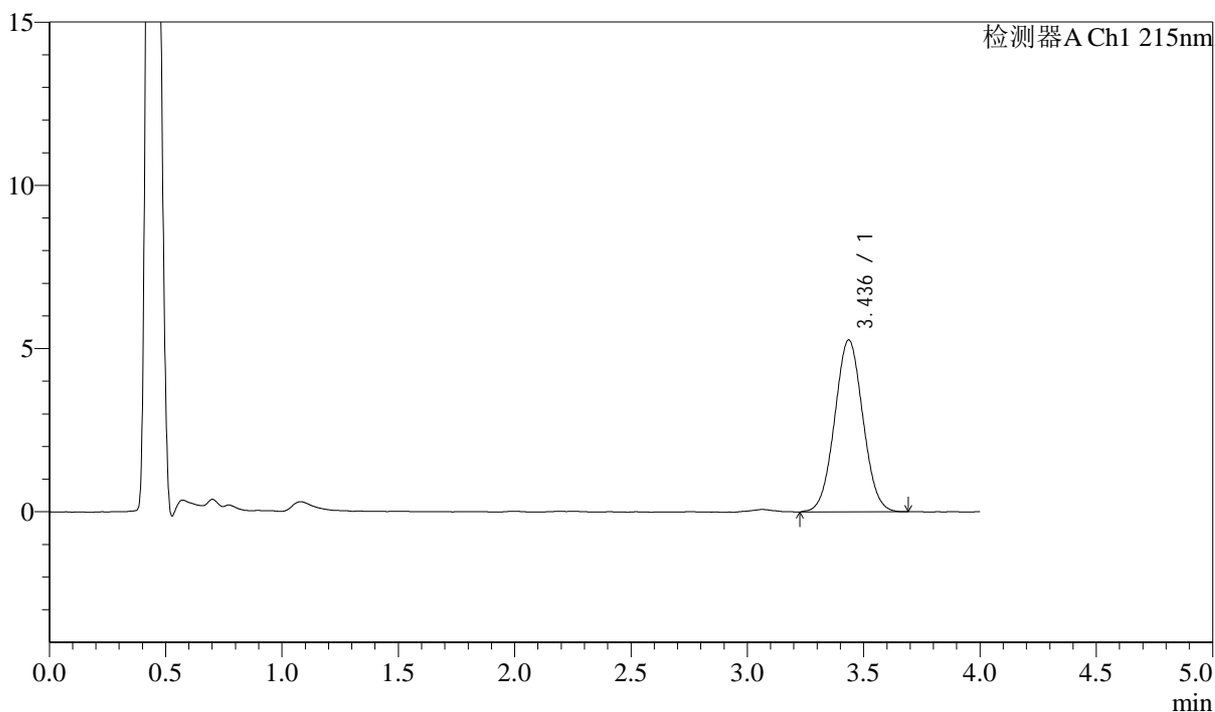
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.436	44402	5261	3810	1.033	--
总计		44402	5261			

图78 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



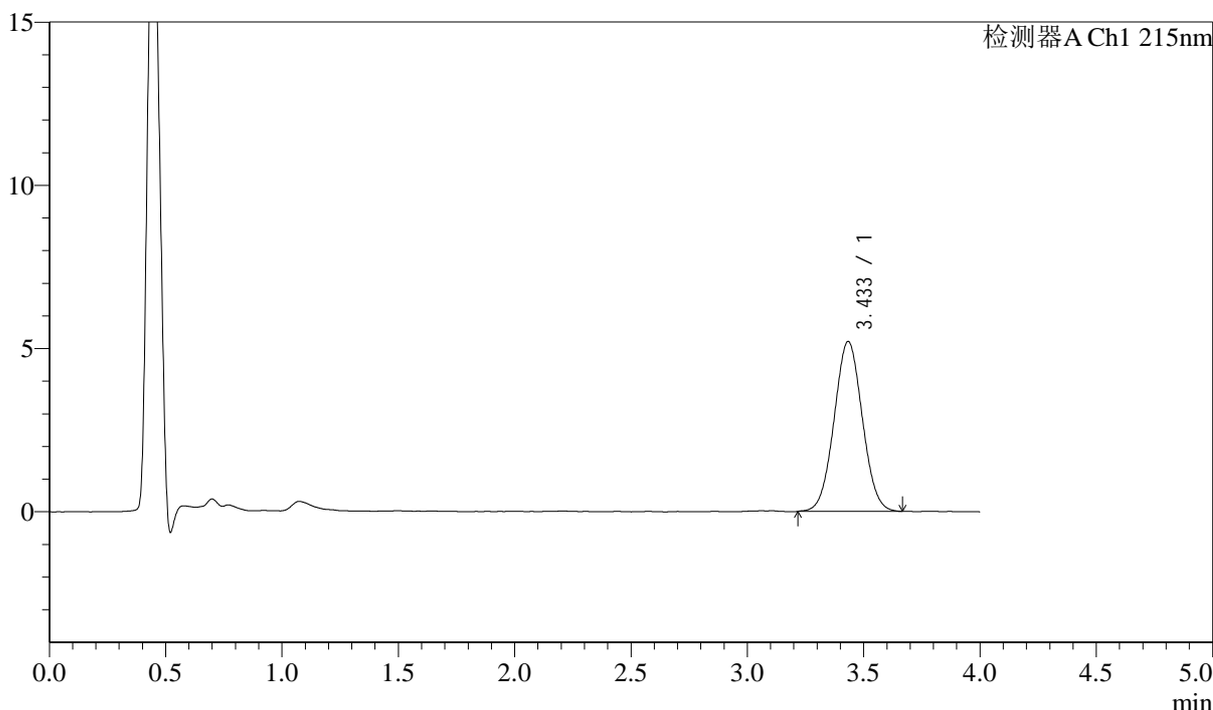
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-533-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 17:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/17 17:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.433	43863	5196	3808	1.033	--
总计		43863	5196			

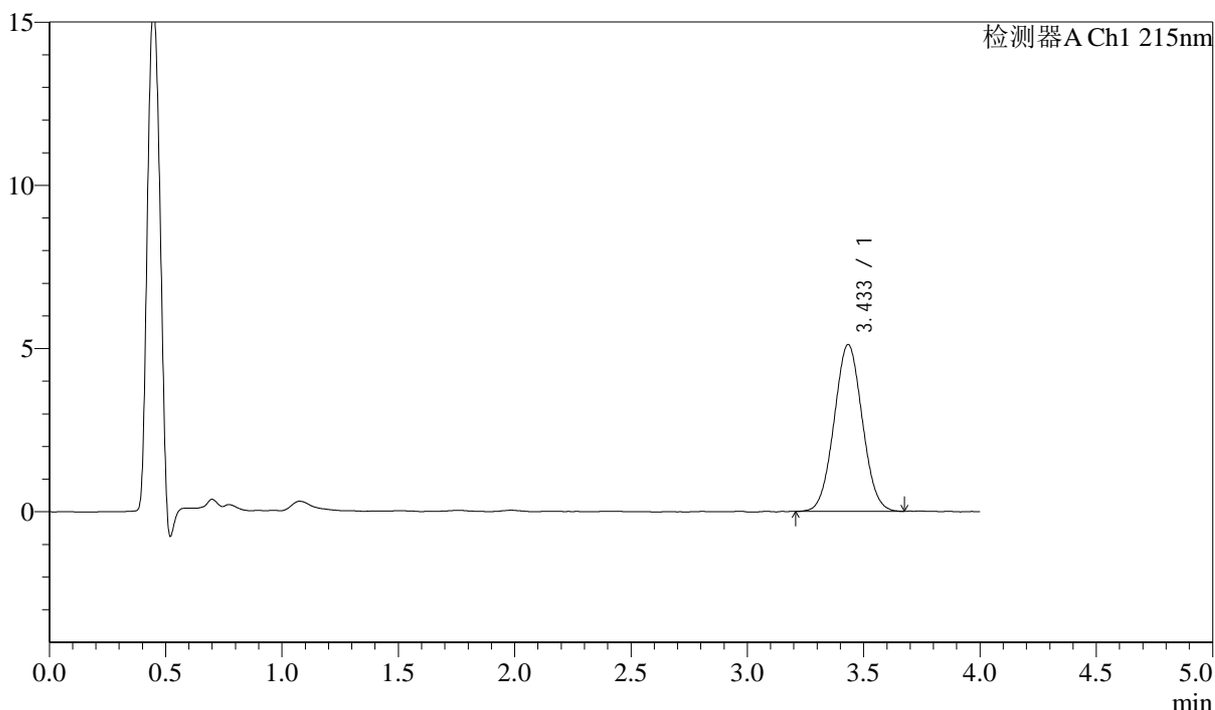
图79 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-534-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 17:26:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:22:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.433	43008	5105	3790	1.037	--
总计		43008	5105			

图80 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-535-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:31:06

实验者: jiangjinwei

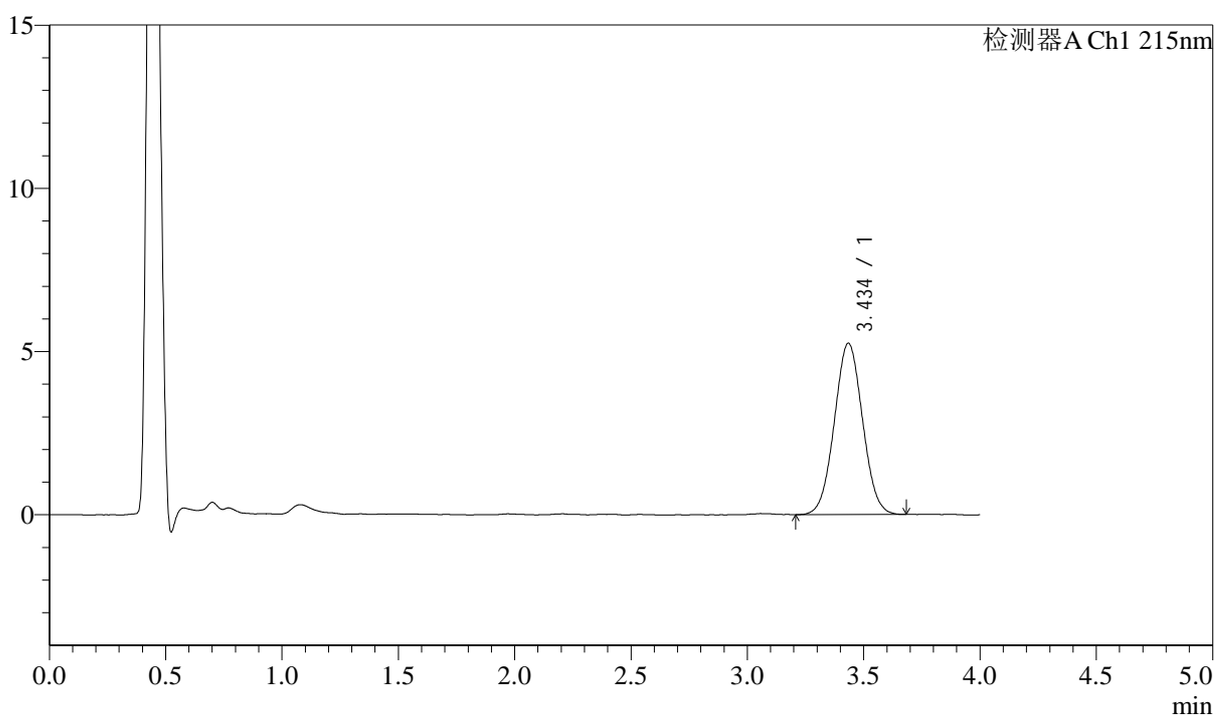
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.434	44304	5237	3765	1.035	--
总计		44304	5237			

图81 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-536-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:35:31

实验者: jiangjinwei

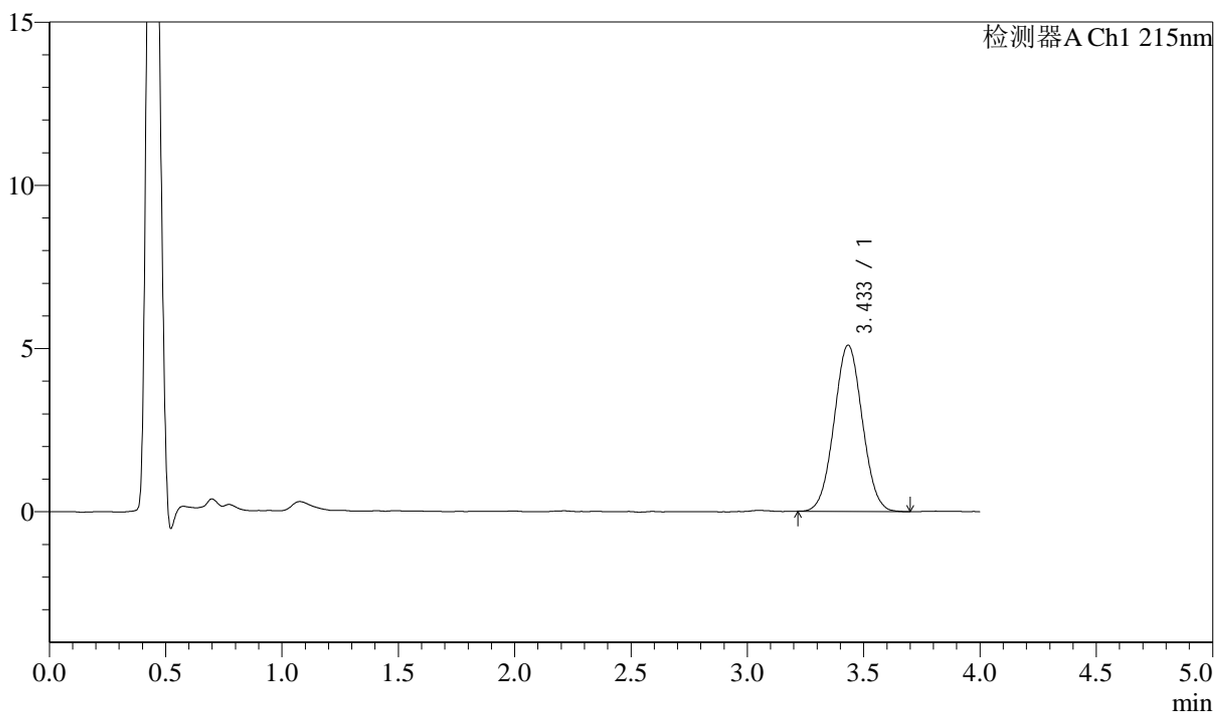
处理时间(V2): 2024/03/17 17:22:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.433	42916	5087	3798	1.036	--
总计		42916	5087			

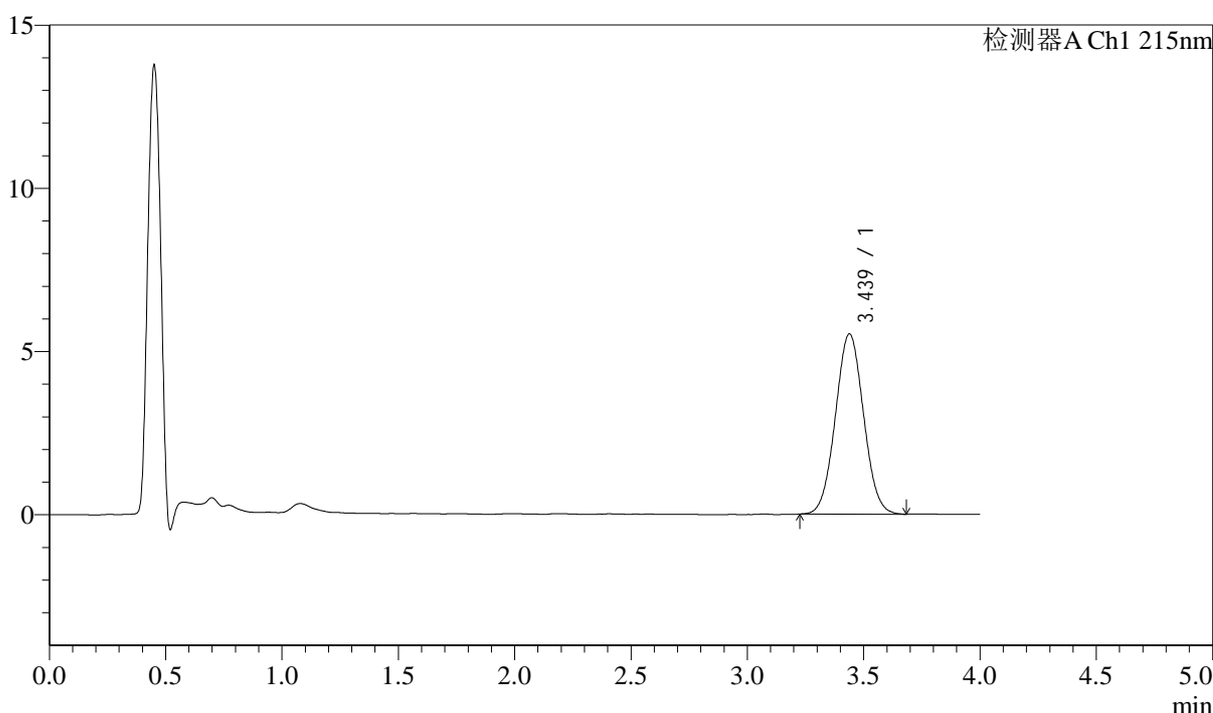
图82 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-537-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 17:39:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:22:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.439	46449	5522	3820	1.037	--
总计		46449	5522			

图83 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-538-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:44:20

实验者: jiangjinwei

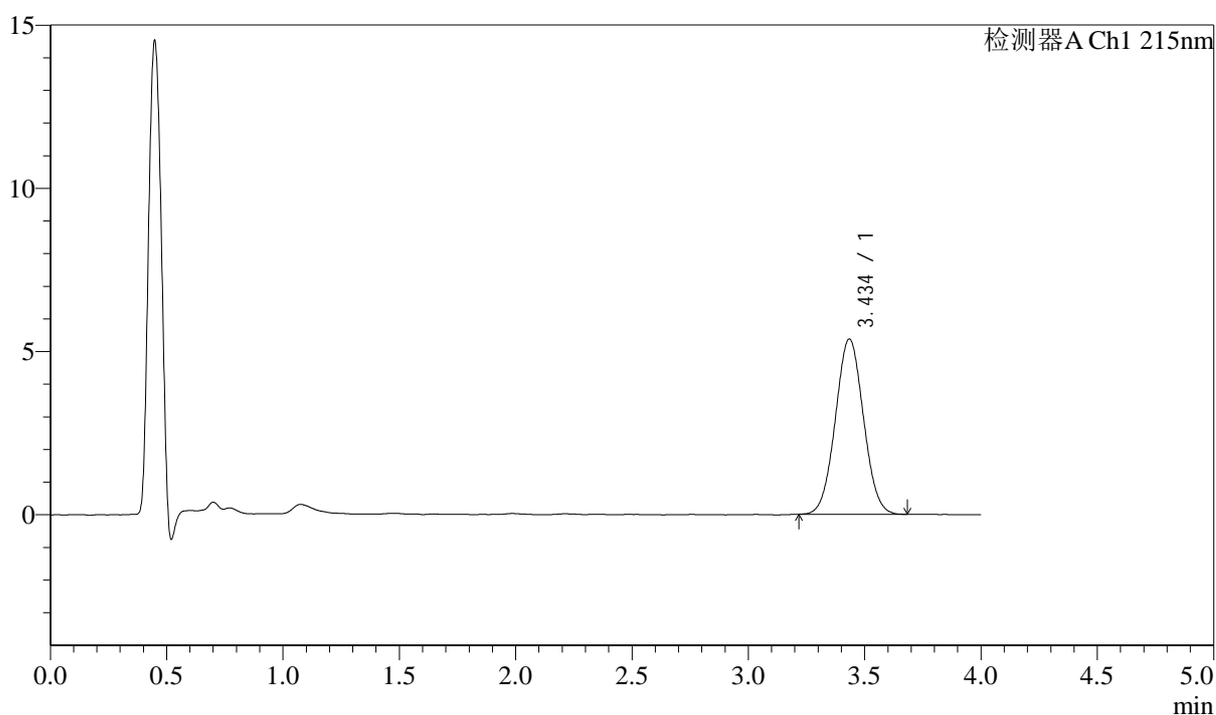
处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.434	45130	5358	3828	1.035	--
总计		45130	5358			

图84 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-539-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/15 17:48:45

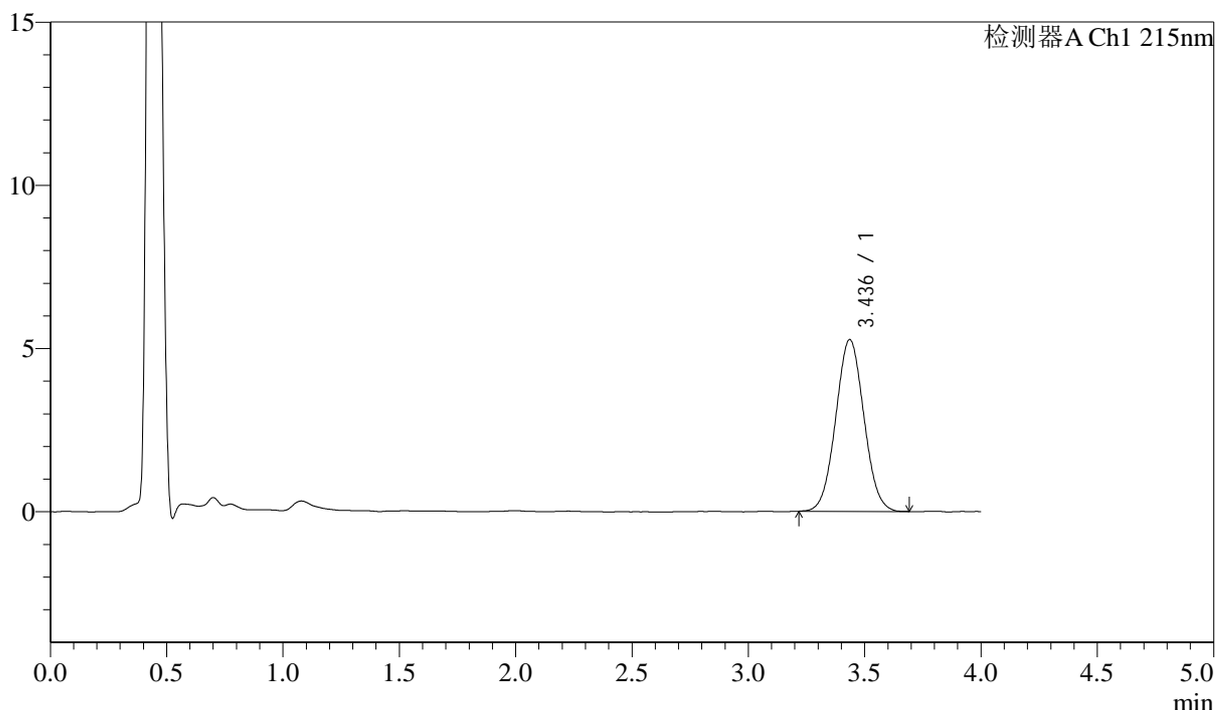
处理者: jiangjinwei

处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.436	44374	5257	3804	1.041	--
总计		44374	5257			

图85 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-540-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 17:53:09

实验者: jiangjinwei

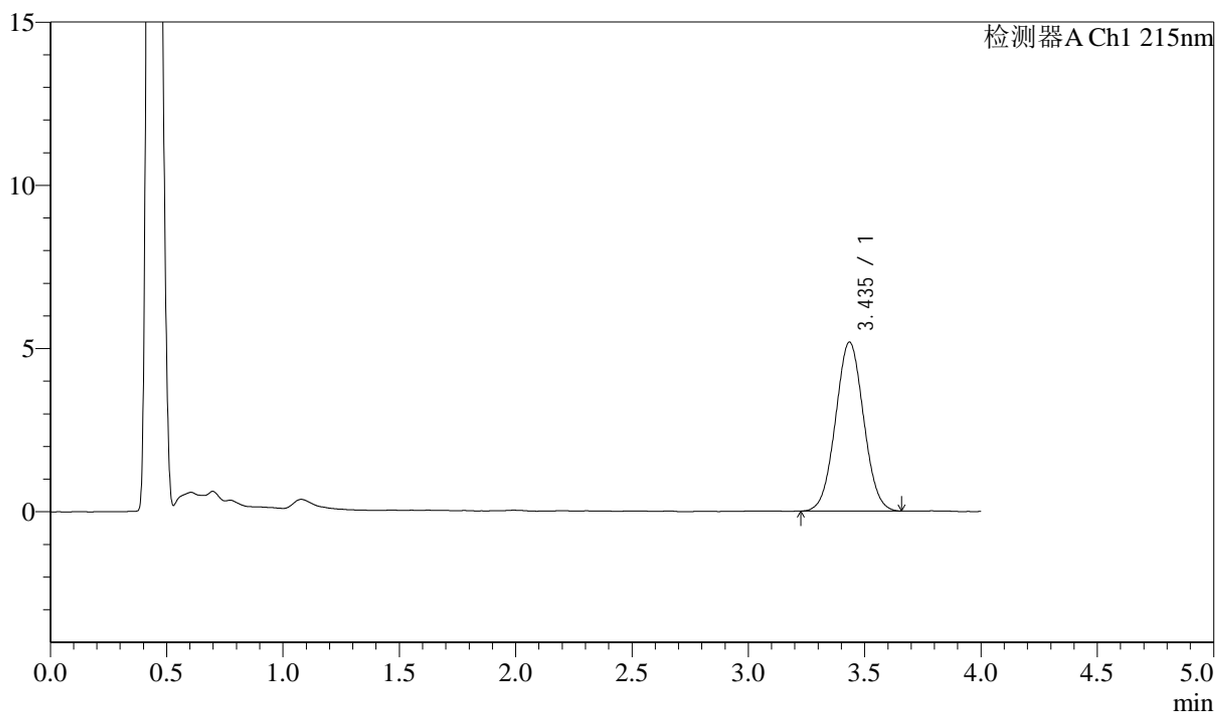
处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	43372	5164	3837	1.033	--
总计		43372	5164			

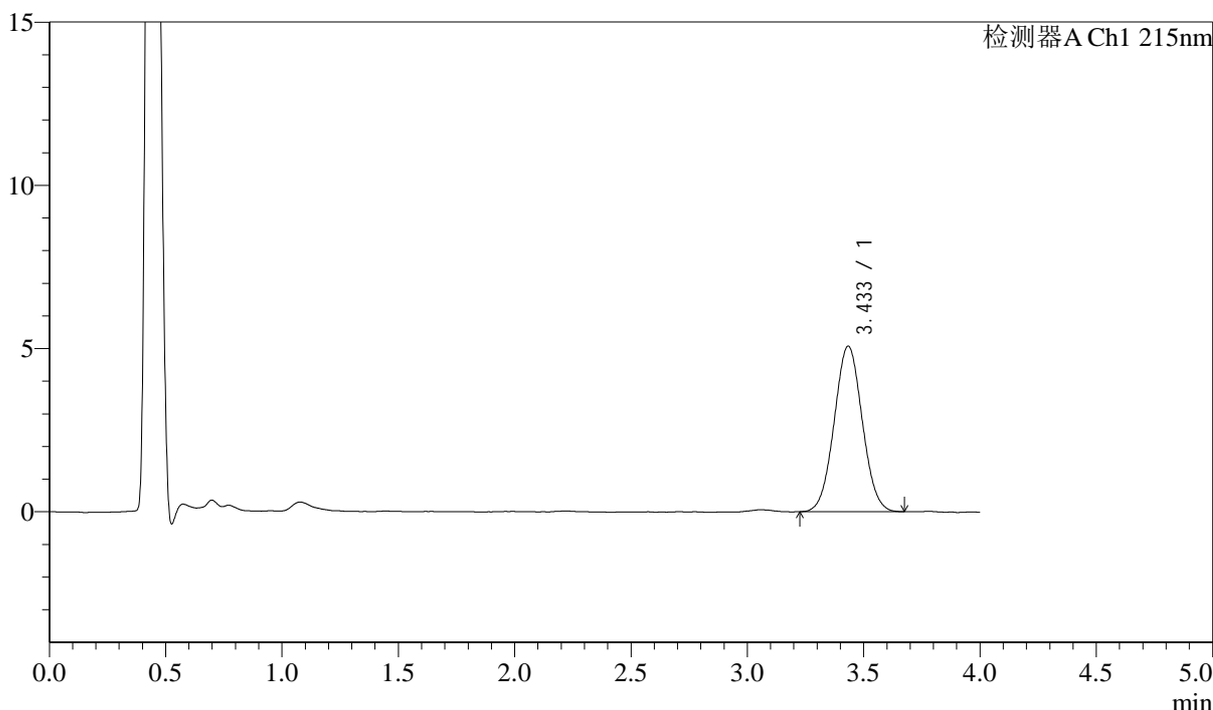
图86 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-541-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 17:57:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:23:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.433	42524	5064	3855	1.036	--
总计		42524	5064			

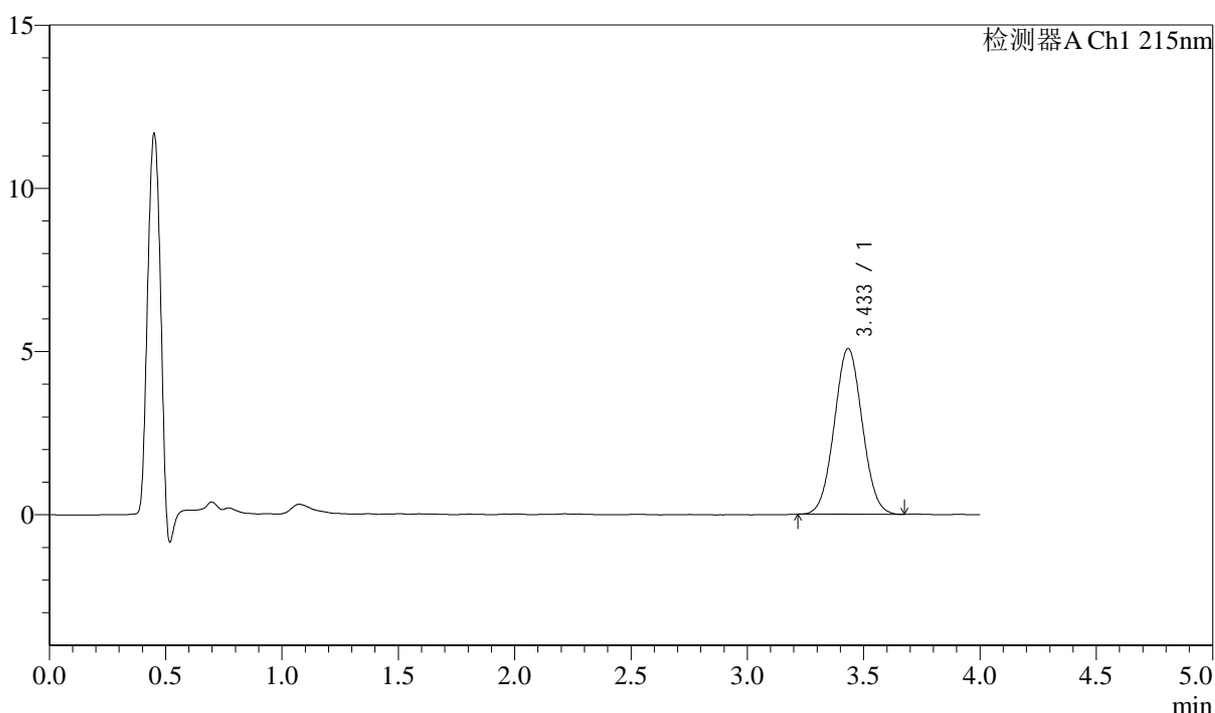
图87 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-542-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 18:01:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:23:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.433	42503	5073	3828	1.037	--
总计		42503	5073			

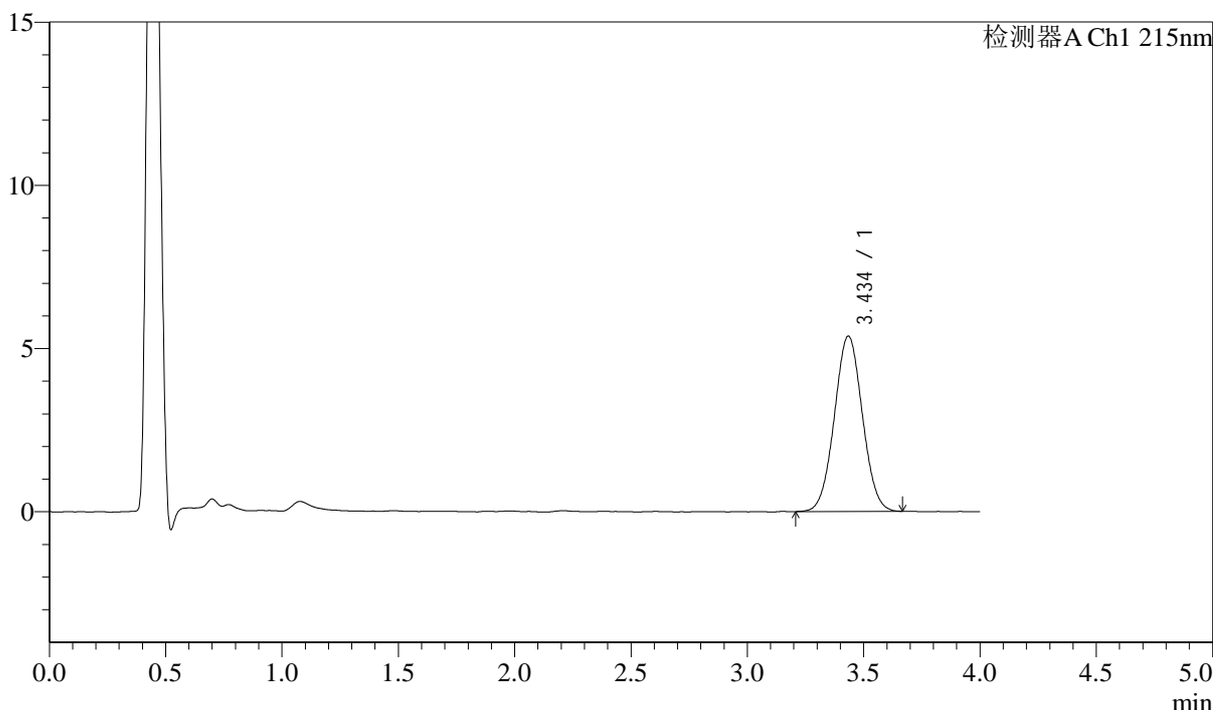
图88 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-543-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 18:06:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:23:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.434	45005	5359	3875	1.031	--
总计		45005	5359			

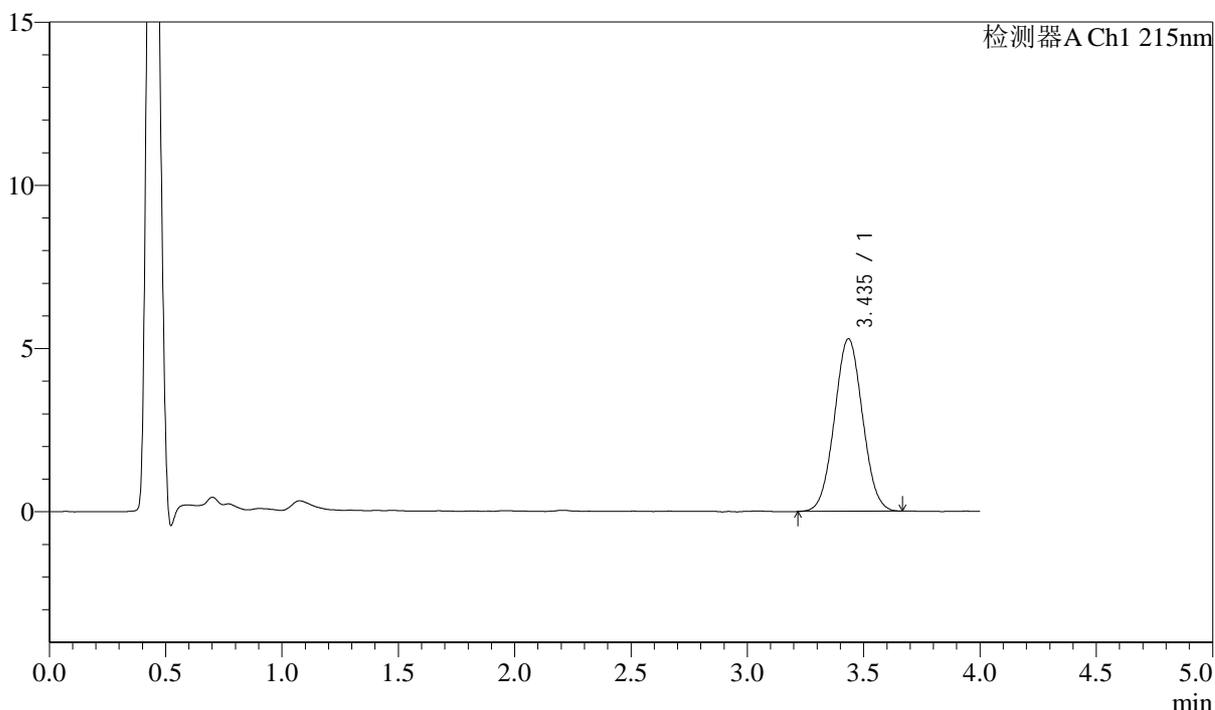
图89 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-544-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 18:10:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:23:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.435	44346	5272	3840	1.035	--
总计		44346	5272			

图90 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-545-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 18:15:13

实验者: jiangjinwei

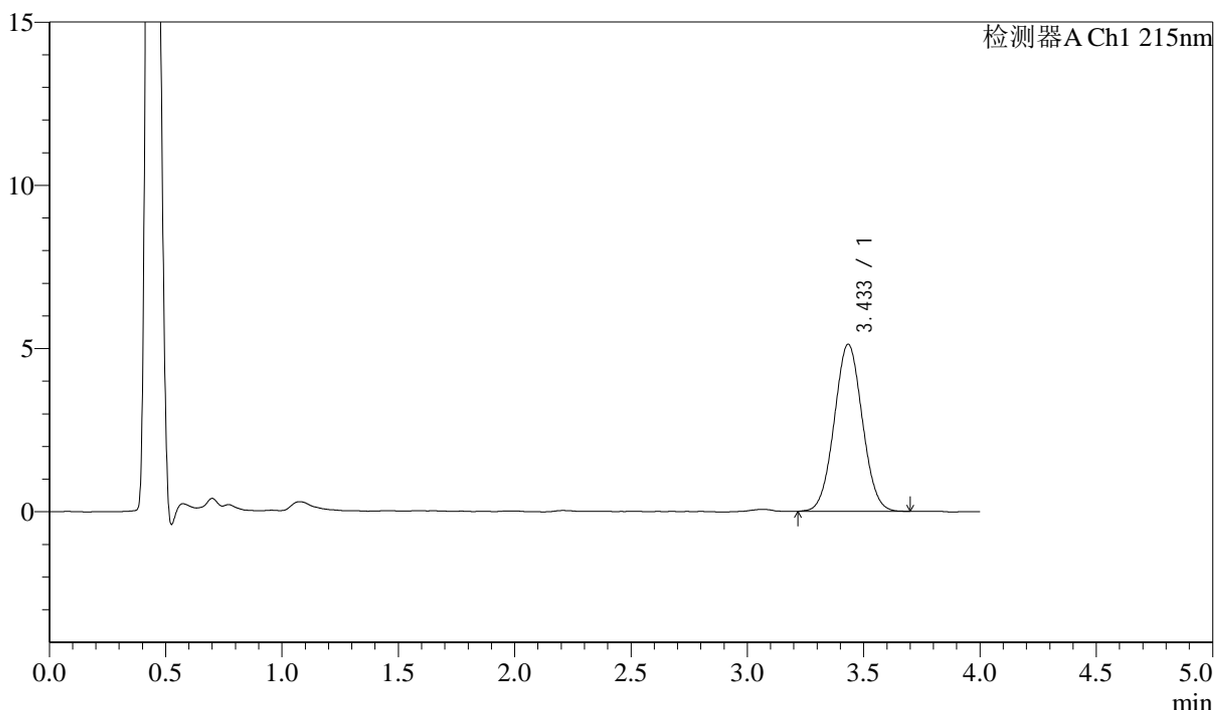
处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.433	42921	5113	3840	1.037	--
总计		42921	5113			

图91 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-546-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-51

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/15 18:19:38

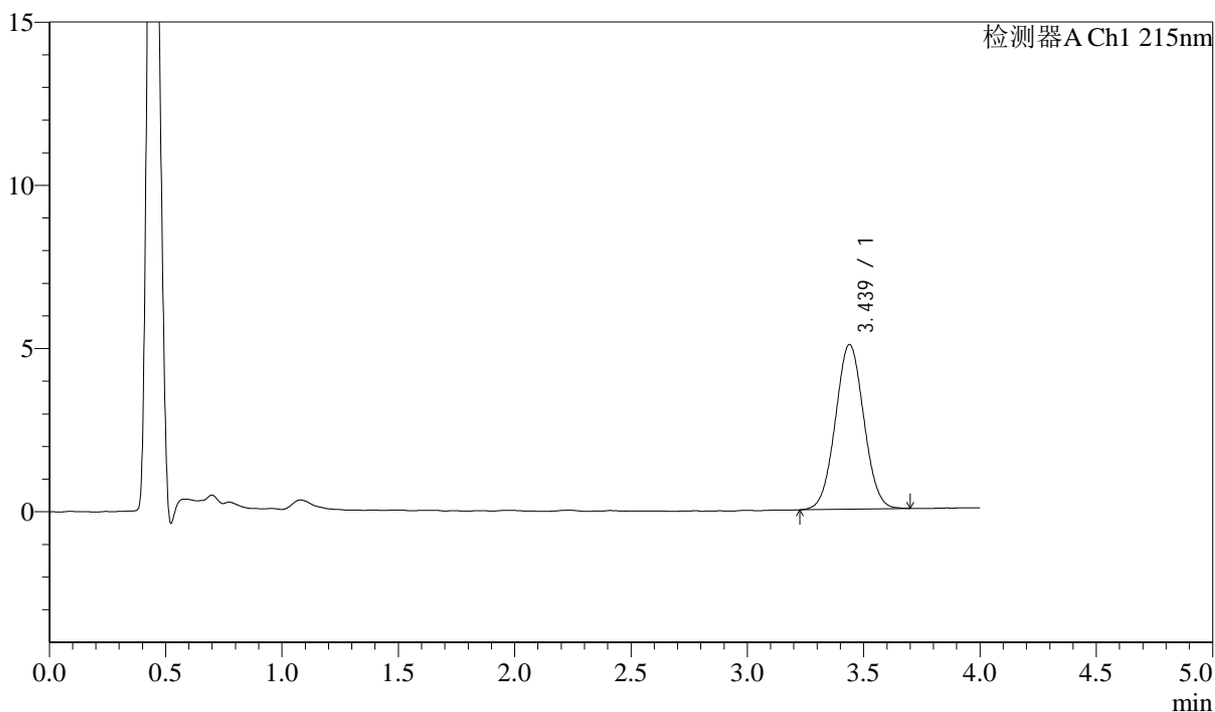
处理者: jiangjinwei

处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.439	42814	5048	3785	1.030	--
总计		42814	5048			

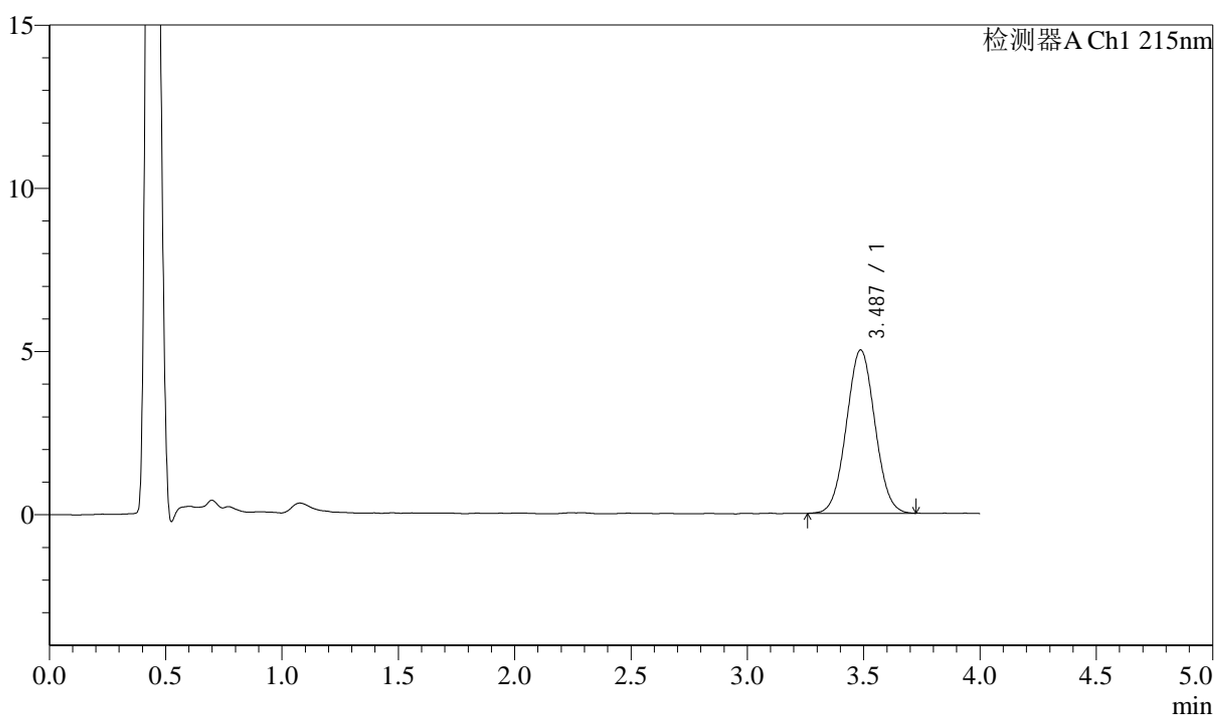
图92 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-547-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 18:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.487	42707	5005	3826	1.033	--
总计		42707	5005			

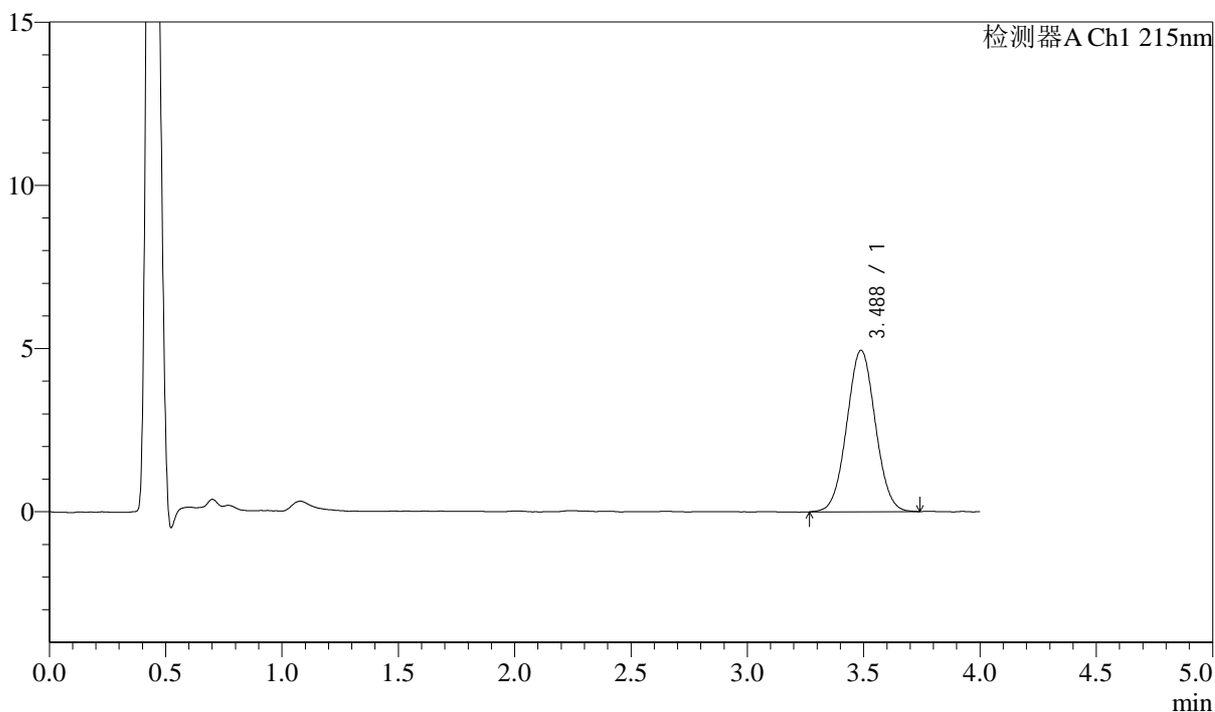
图93 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-548-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 18:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.488	42230	4947	3834	1.033	--
总计		42230	4947			

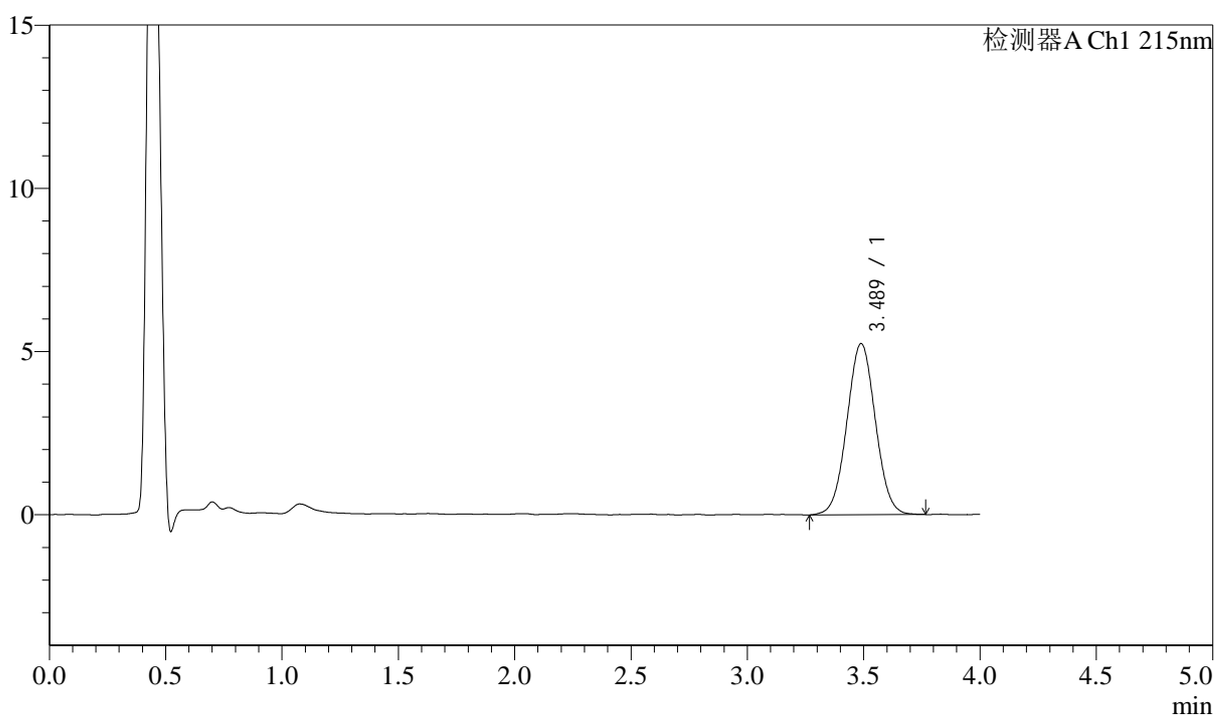
图94 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-549-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 18:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

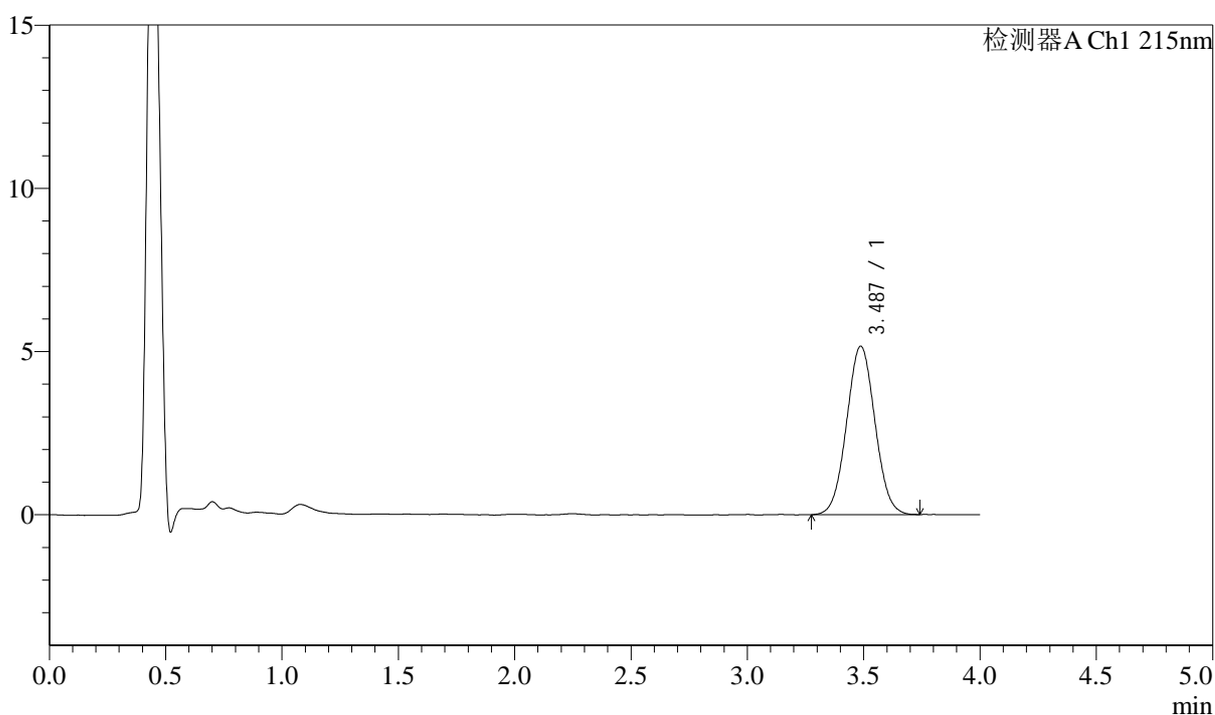
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	44708	5245	3867	1.032	--
总计		44708	5245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-550-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 18:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.487	43774	5162	3872	1.038	--
总计		43774	5162			

图96 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-551-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-Jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 18:41:42

实验者: jiangjinwei

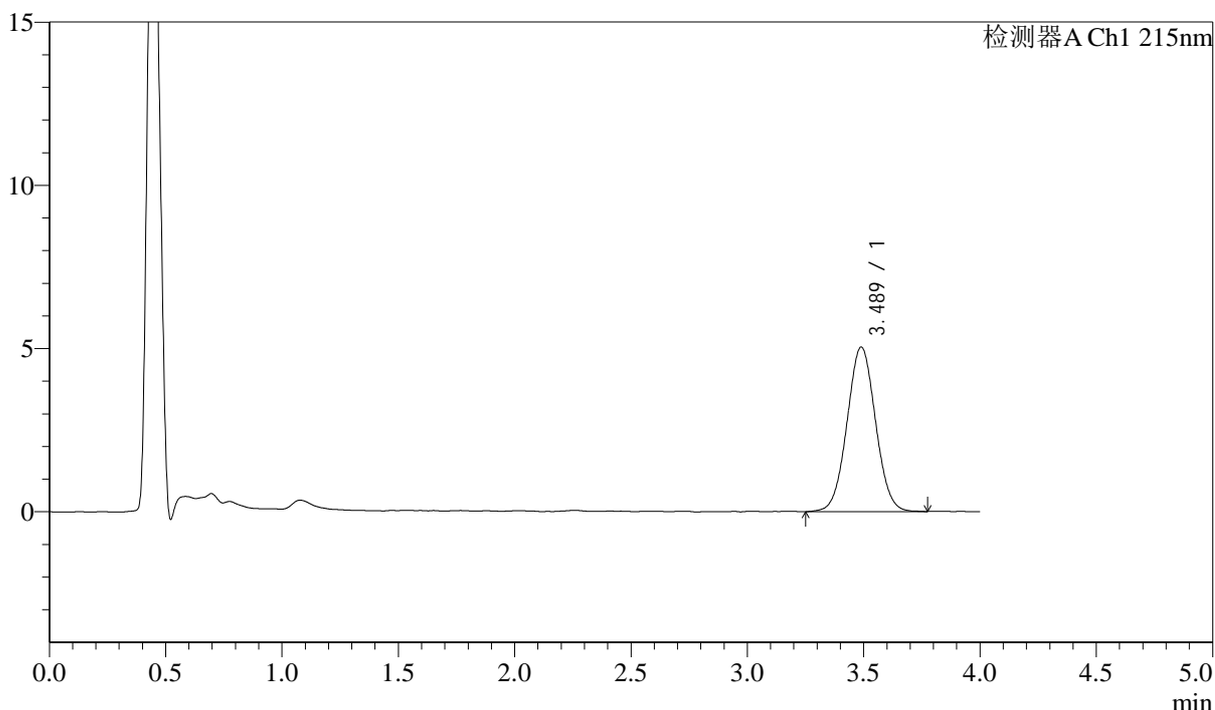
处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.489	42907	5038	3882	1.035	--
总计		42907	5038			

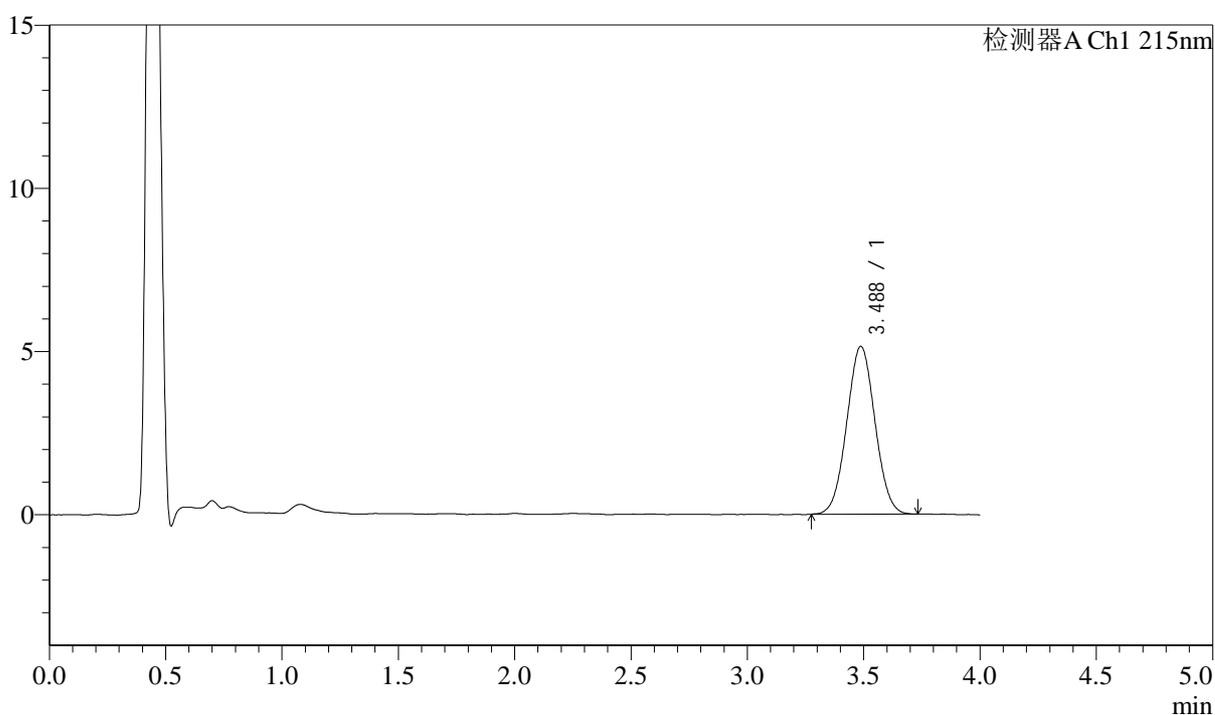
图97 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-552-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 18:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.488	43404	5142	3883	1.036	--
总计		43404	5142			

图98 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-553-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/15 18:50:31

实验者: jiangjinwei

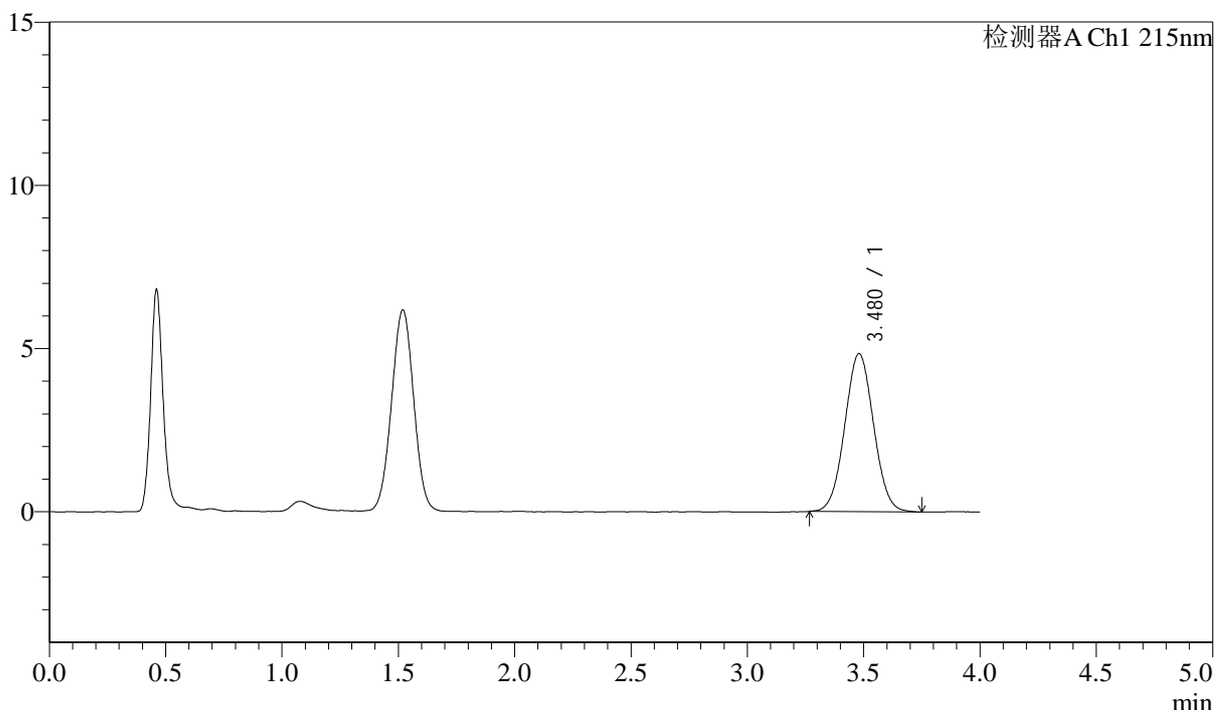
处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.480	41738	4845	3735	1.038	--
总计		41738	4845			

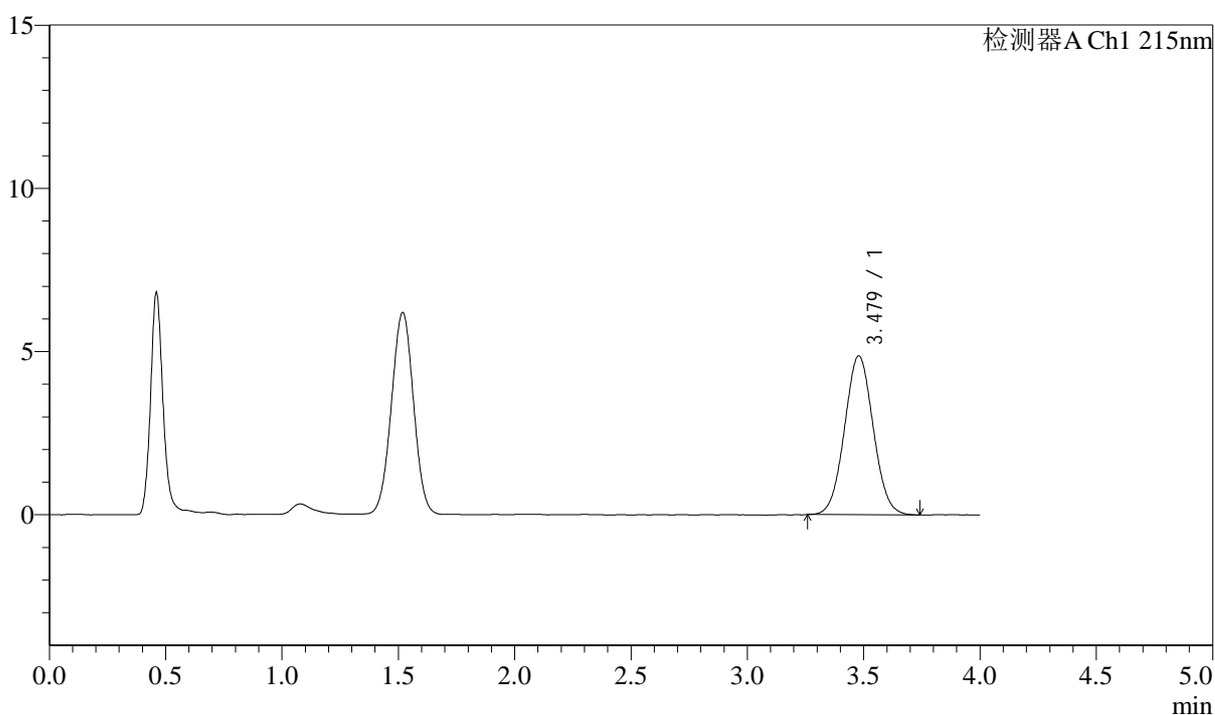
图99 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-554-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 18:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.479	41797	4869	3774	1.044	--
总计		41797	4869			

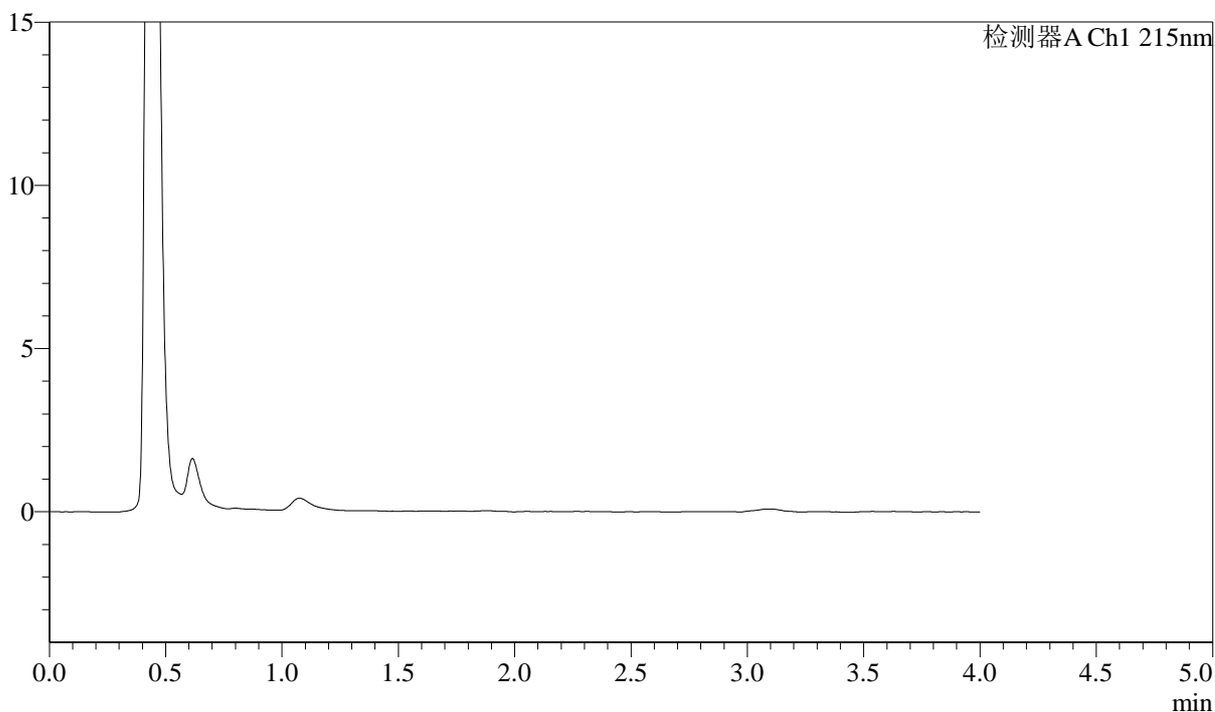
图100 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-555-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 18:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH2.0介质-桨法-50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 - 0-28/30-556-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 19:03:42

实验者: jiangjinwei

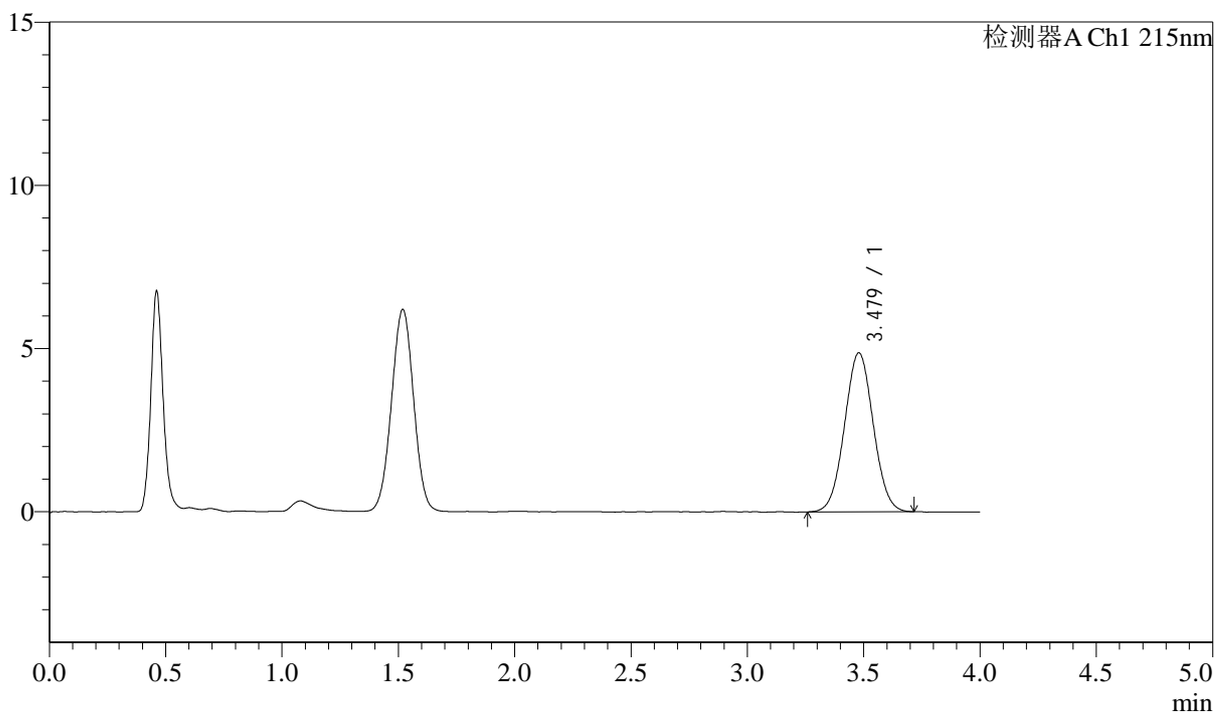
处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.479	41817	4869	3747	1.036	--
总计		41817	4869			

图102 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-557-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/15 19:08:05

处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

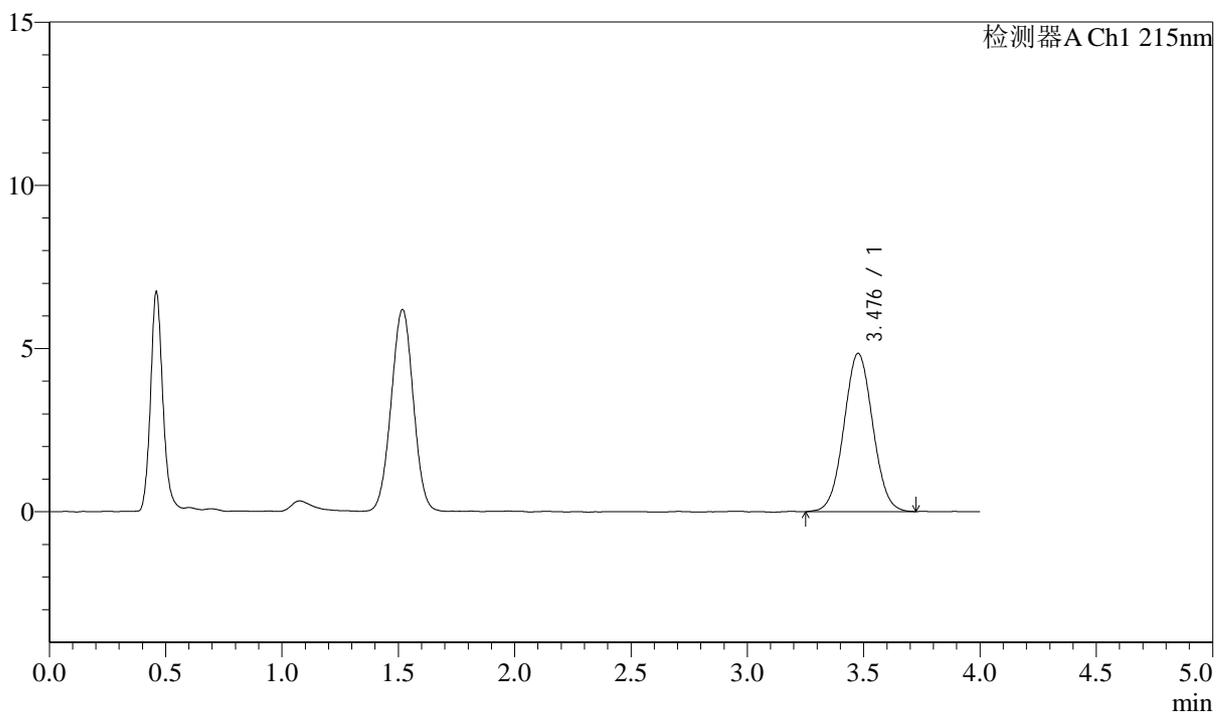
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.476	41812	4839	3752	1.037	--
总计		41812	4839			

图103 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-558-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/15 19:12:28

处理时间(V2): 2024/03/17 17:23:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

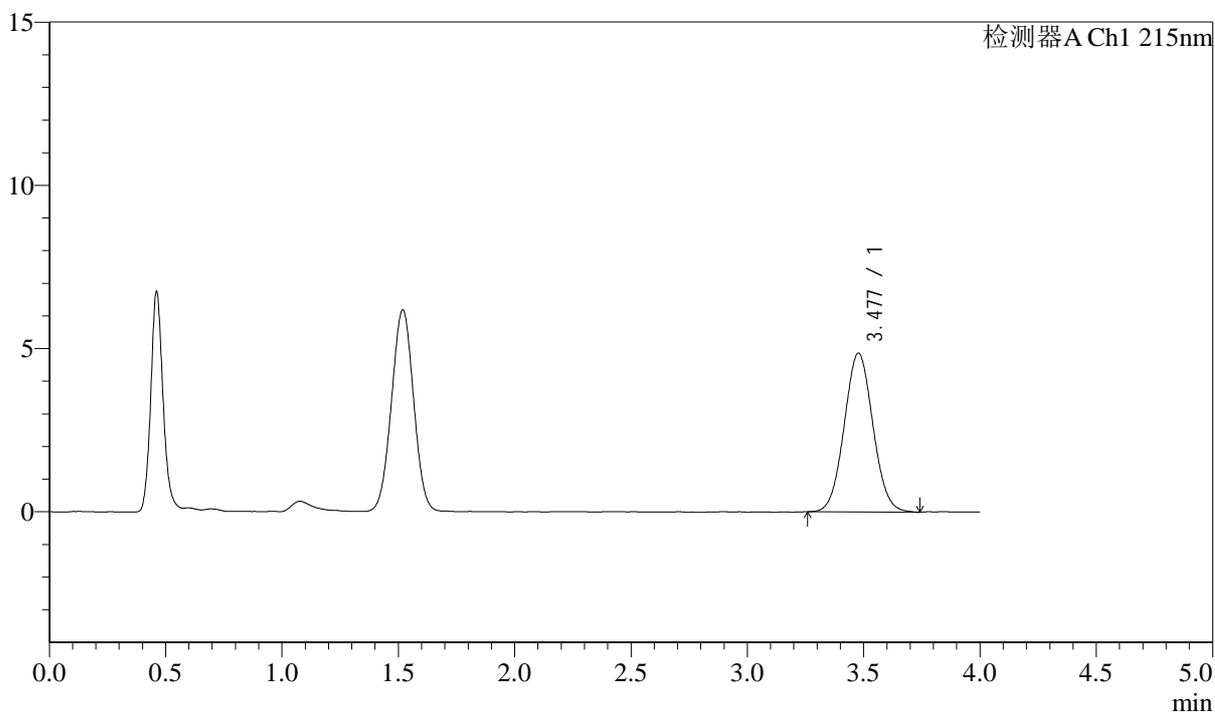
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.477	41771	4861	3788	1.049	--
总计		41771	4861			

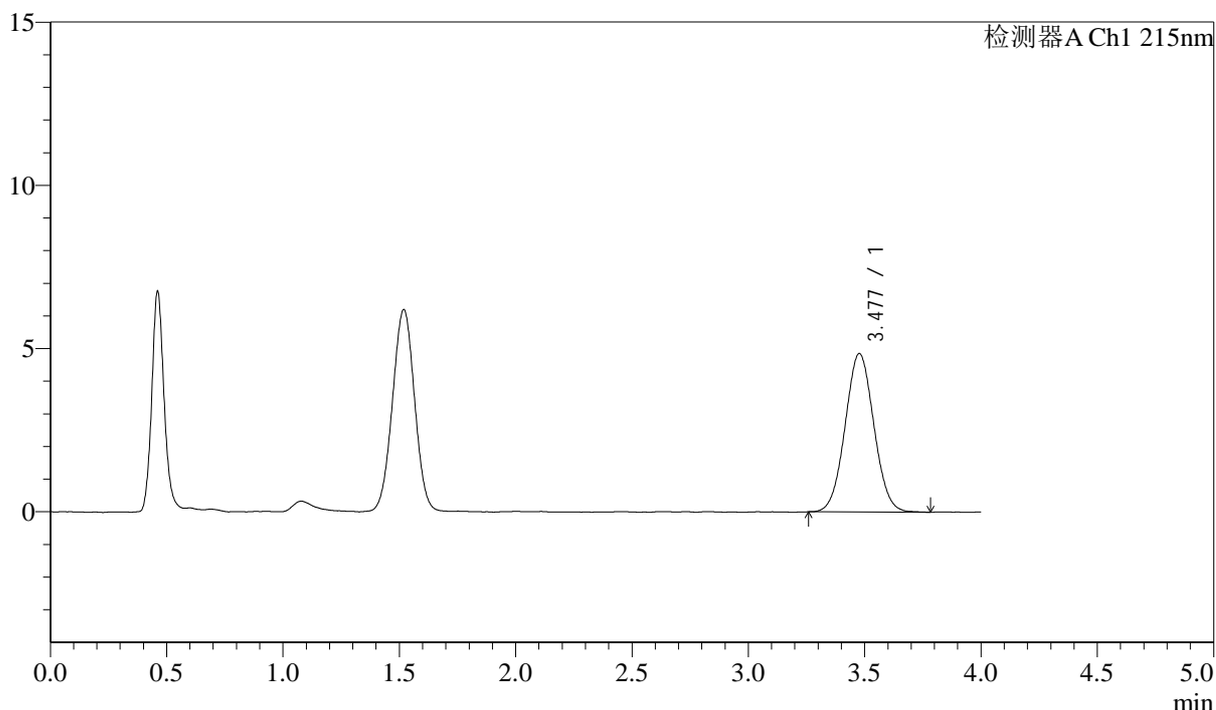
图104 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-559-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 19:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.477	41770	4849	3750	1.043	--
总计		41770	4849			

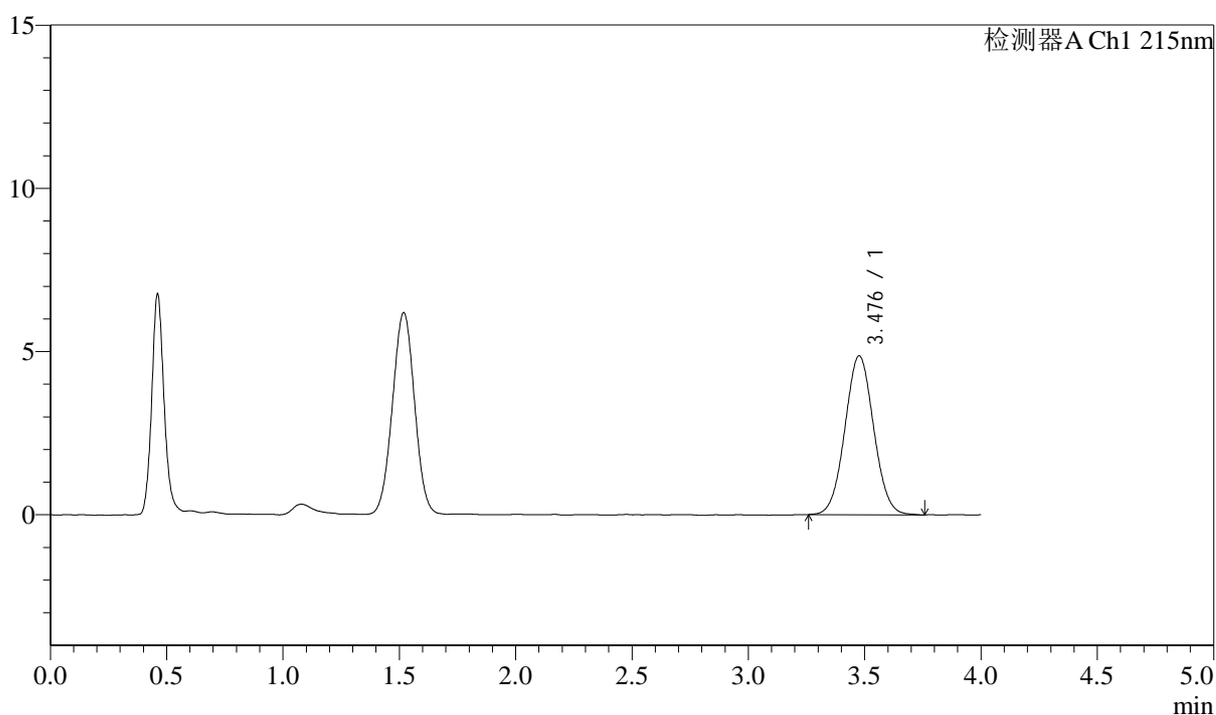
图105 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-560-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 19:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.476	41827	4860	3775	1.041	--
总计		41827	4860			

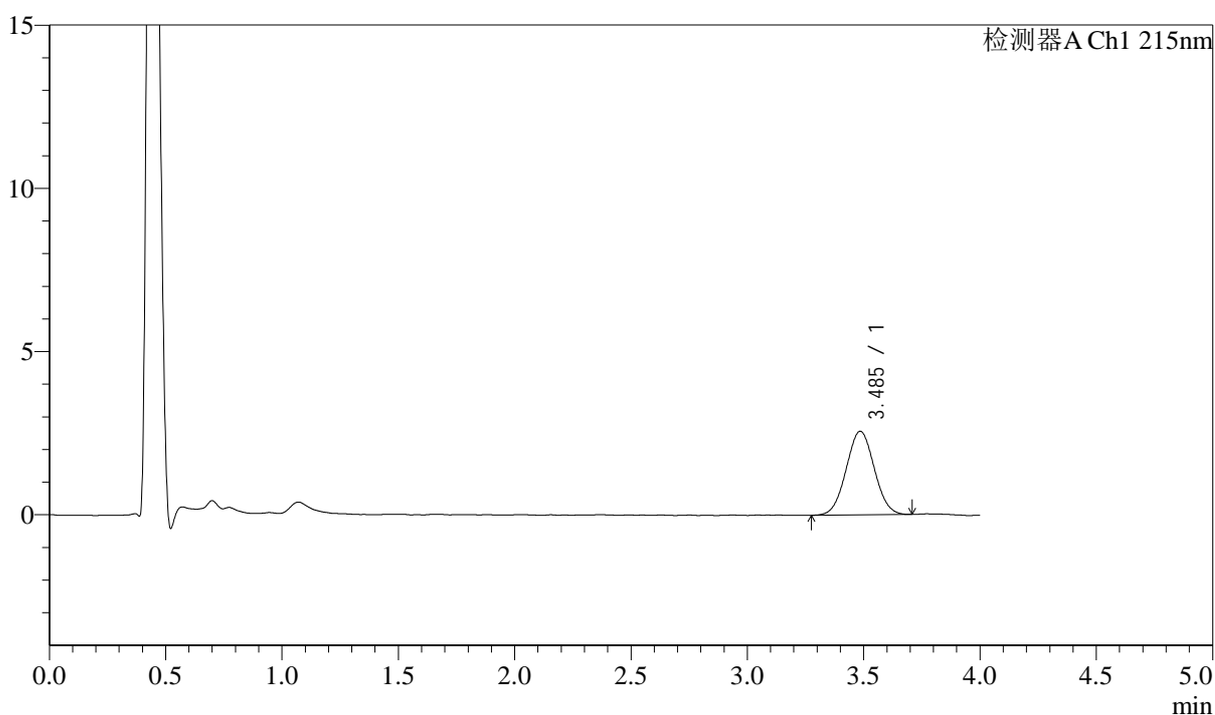
图106 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-561-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 19:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.485	21411	2554	3935	1.031	--
总计		21411	2554			

图107 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50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 - 0-28/30-562-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 19:30:00

实验者: jiangjinwei

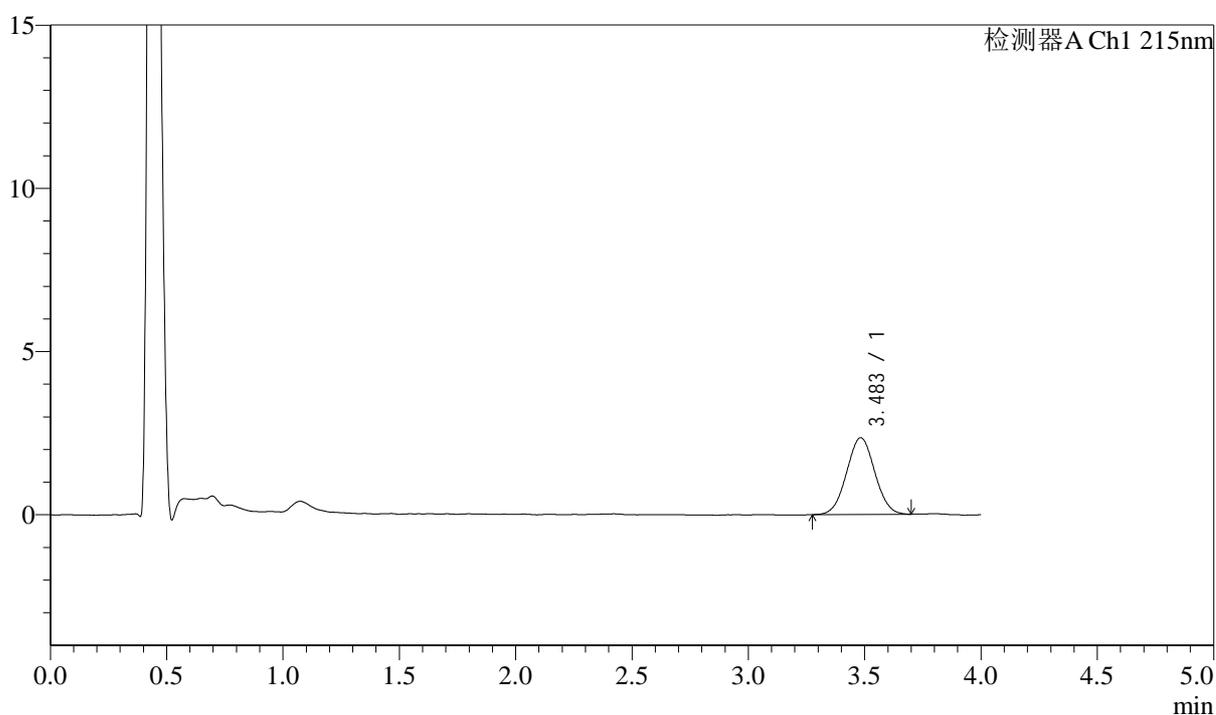
处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.483	19779	2349	3895	1.029	--
总计		19779	2349			

图108 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50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 - 0-28/30-563-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 19:34:23

实验者: jiangjinwei

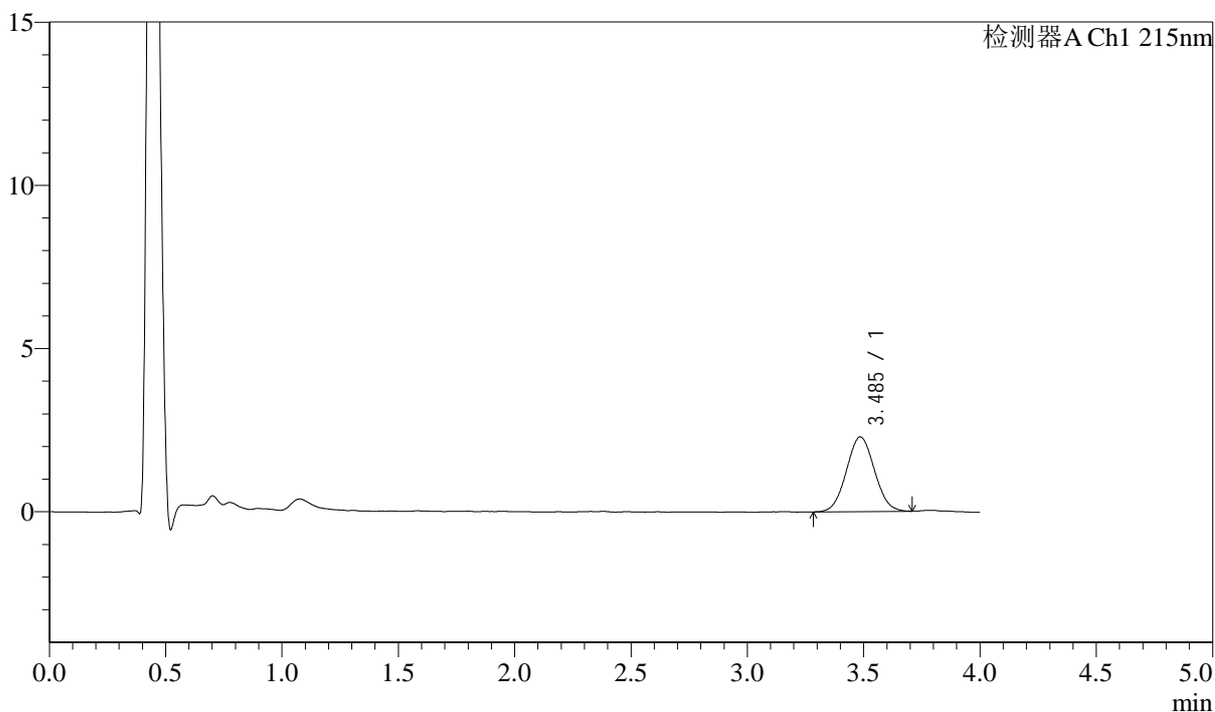
处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.485	19112	2284	3927	1.049	--
总计		19112	2284			

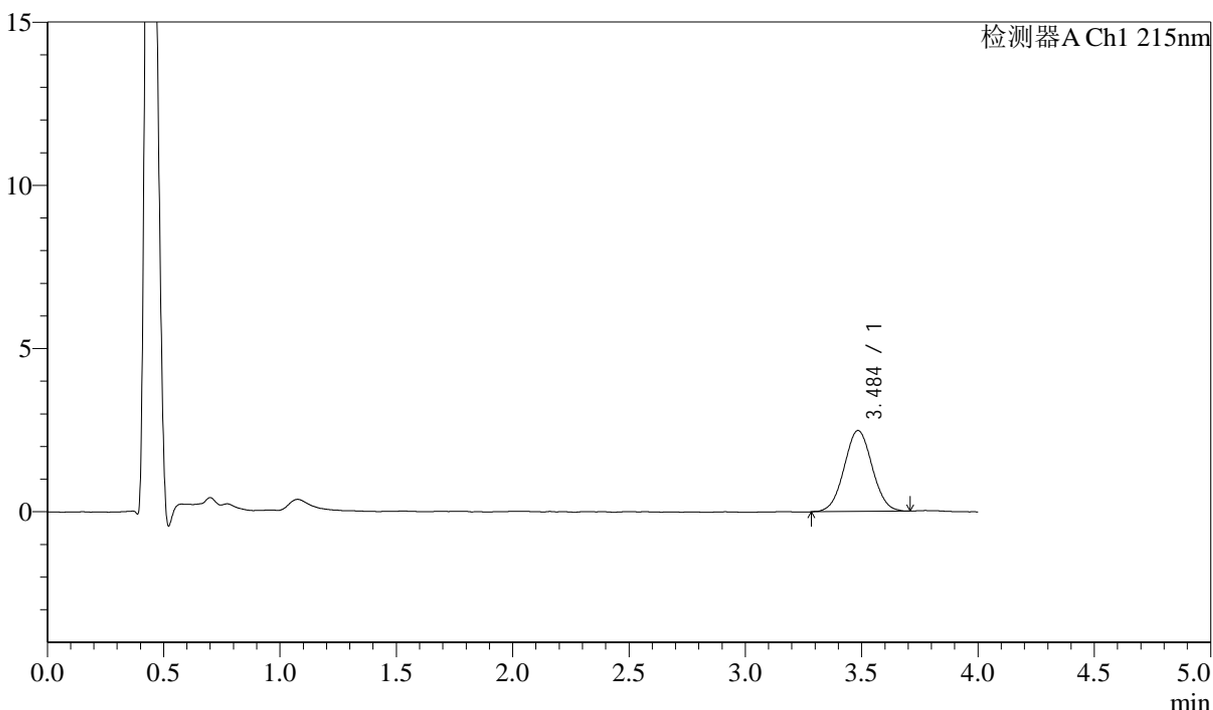
图109 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-564-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 19:38:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:24:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.484	20771	2476	4009	1.037	--
总计		20771	2476			

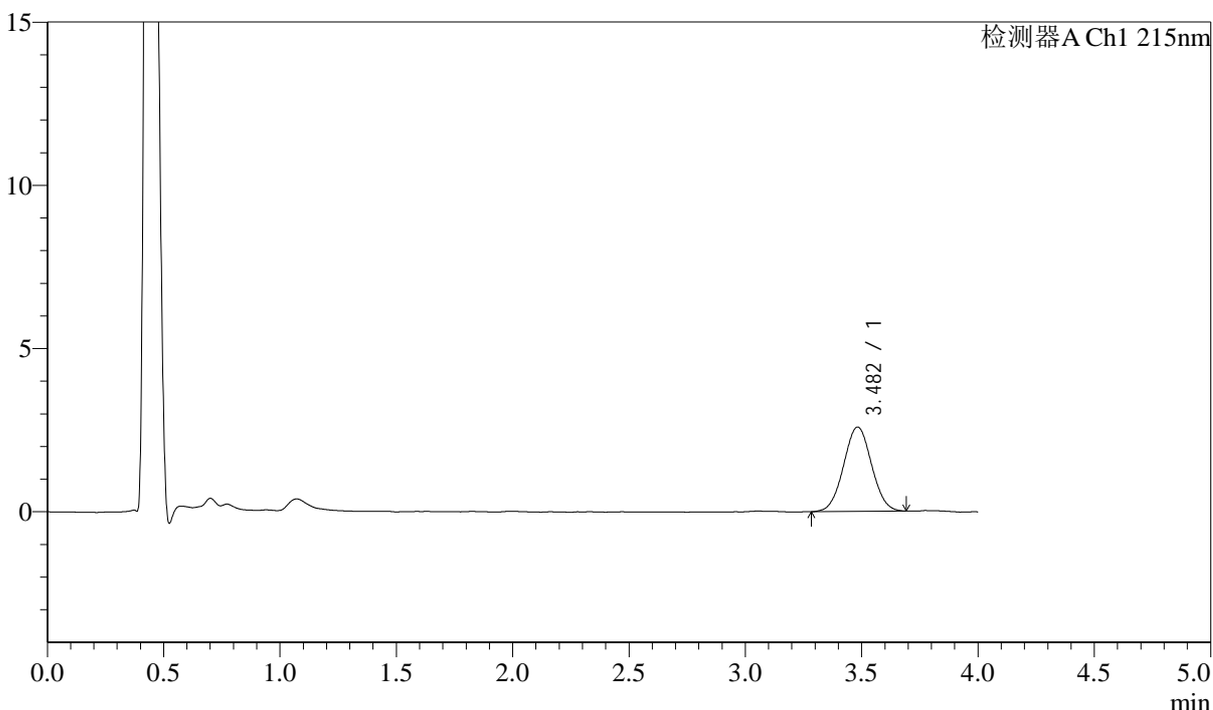
图110 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-565-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 19:43:09	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.482	21641	2585	3971	1.033	--
总计		21641	2585			

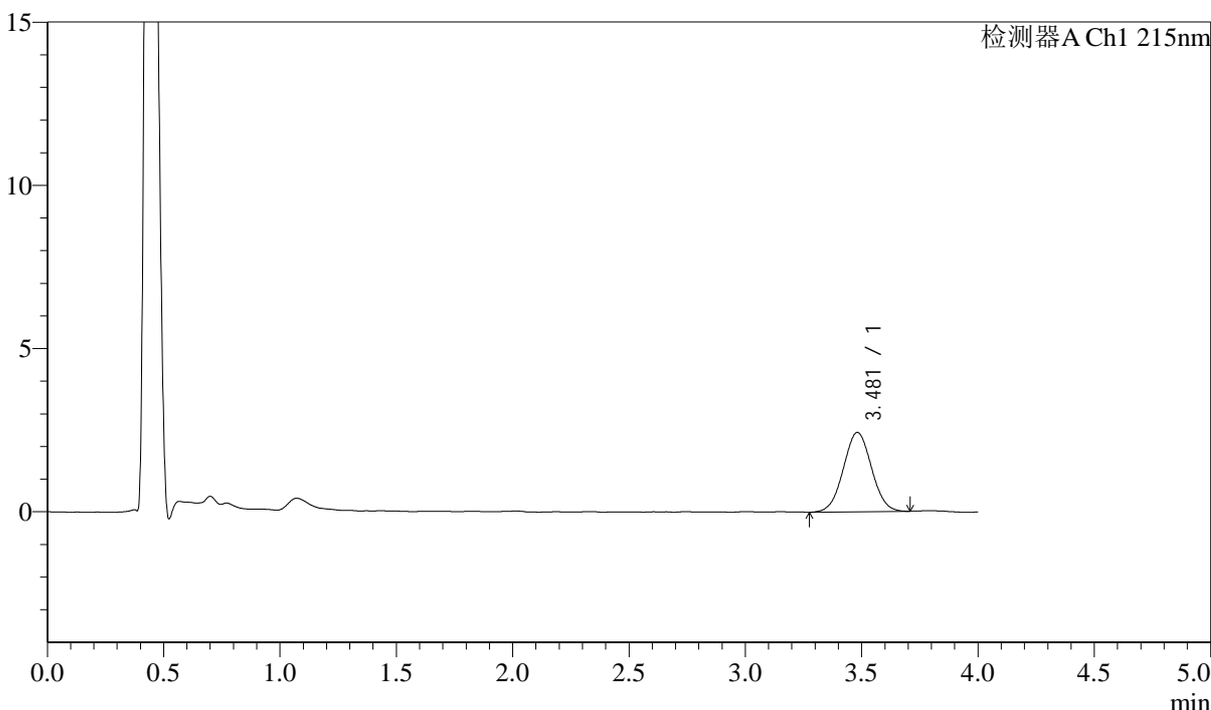
图111 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-566-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 19:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	20433	2431	3922	1.030	--
总计		20433	2431			

图112 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50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 - 0-28/30-567-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 19:51:55

实验者: jiangjinwei

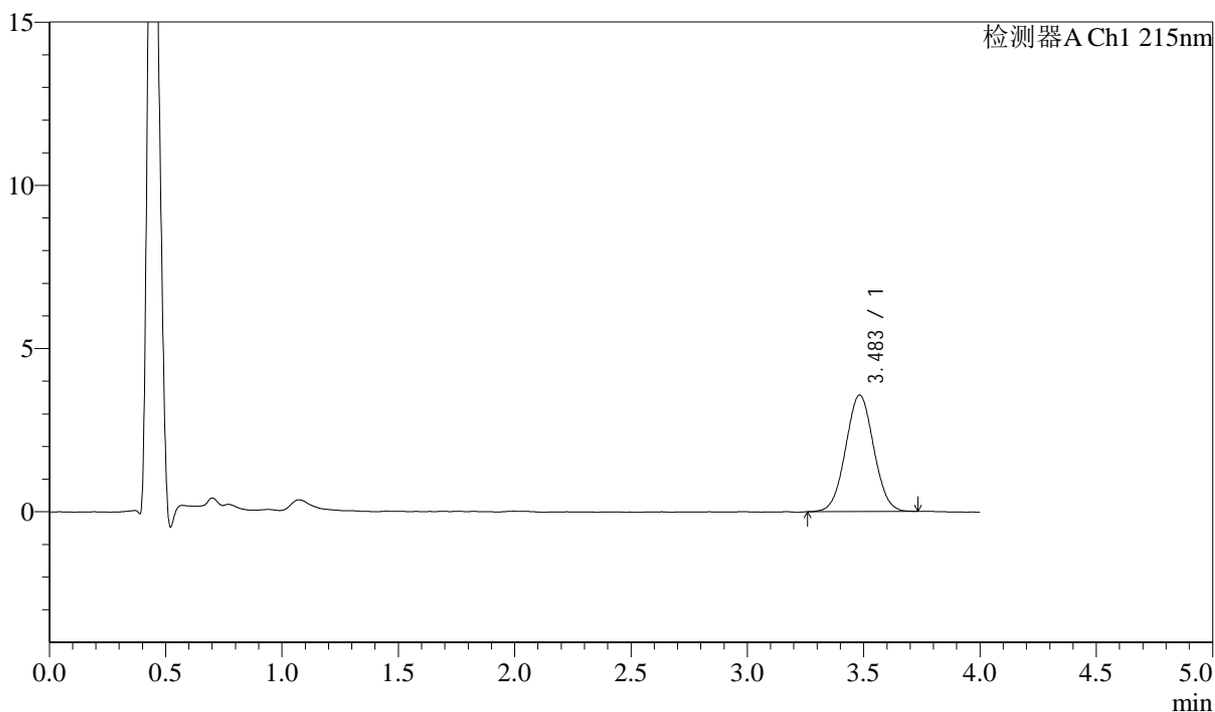
处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.483	29945	3566	3936	1.031	--
总计		29945	3566			

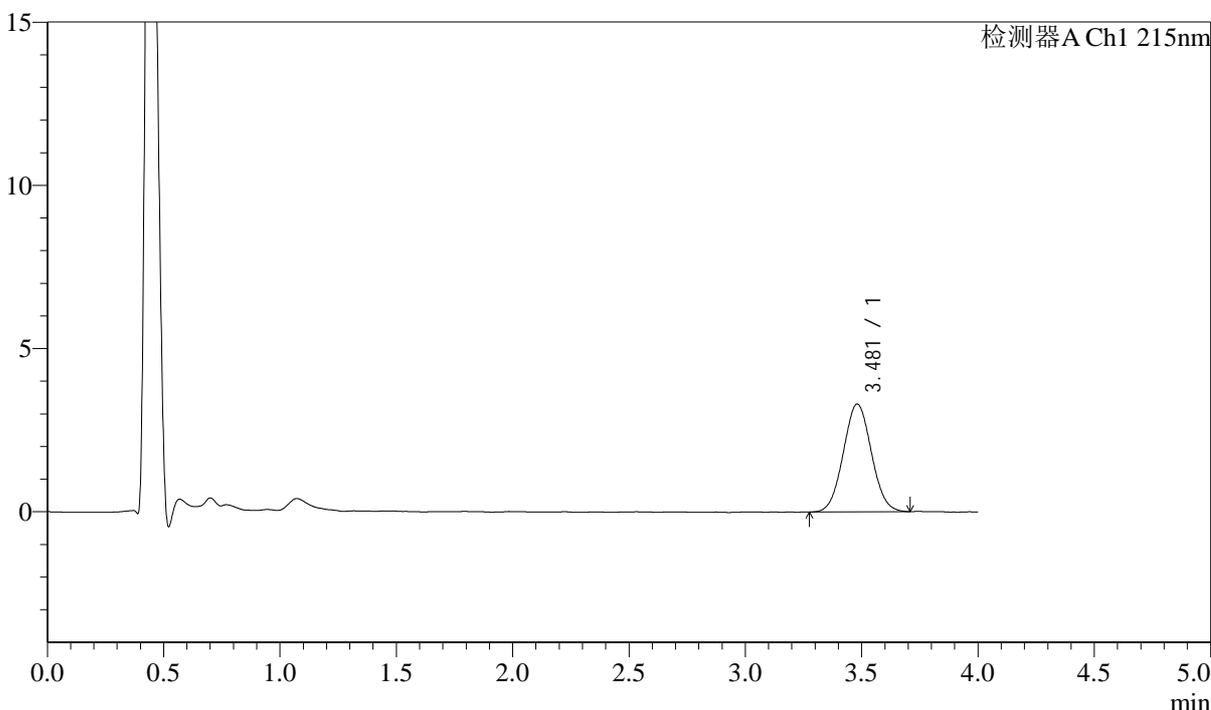
图113 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-568-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 19:56:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:24:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	27660	3302	3933	1.045	--
总计		27660	3302			

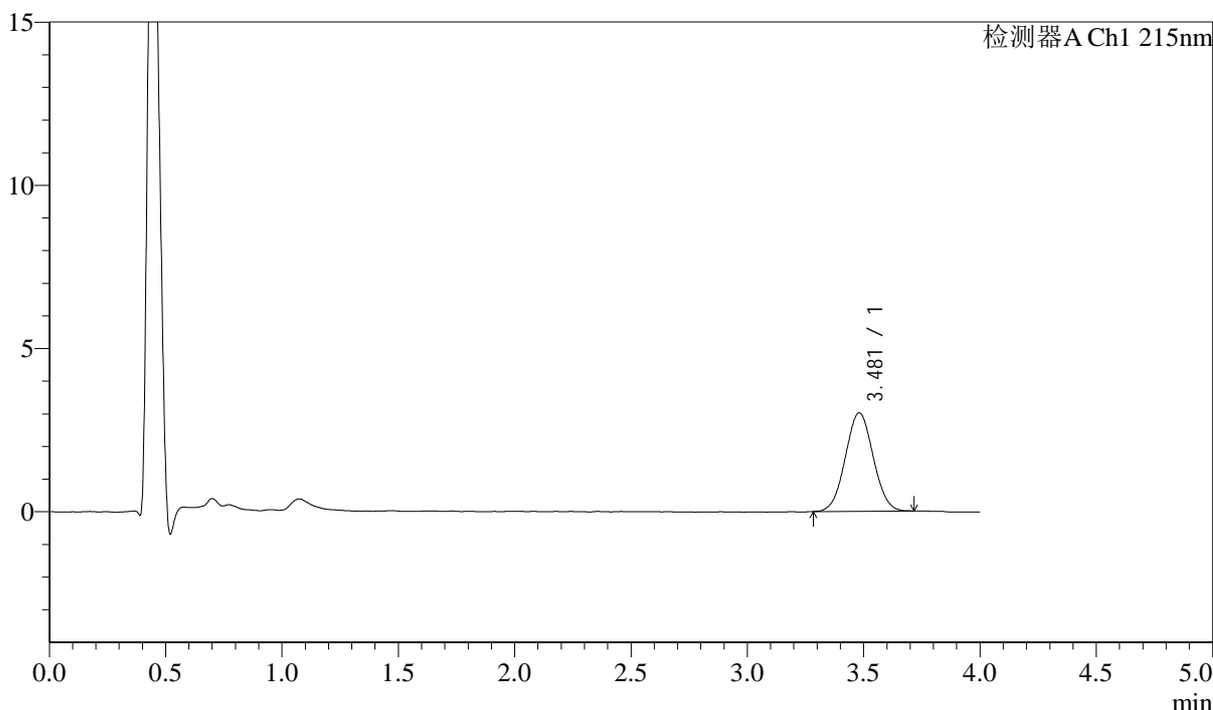
图114 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-569-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 20:00:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:24:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	25102	3019	3969	1.033	--
总计		25102	3019			

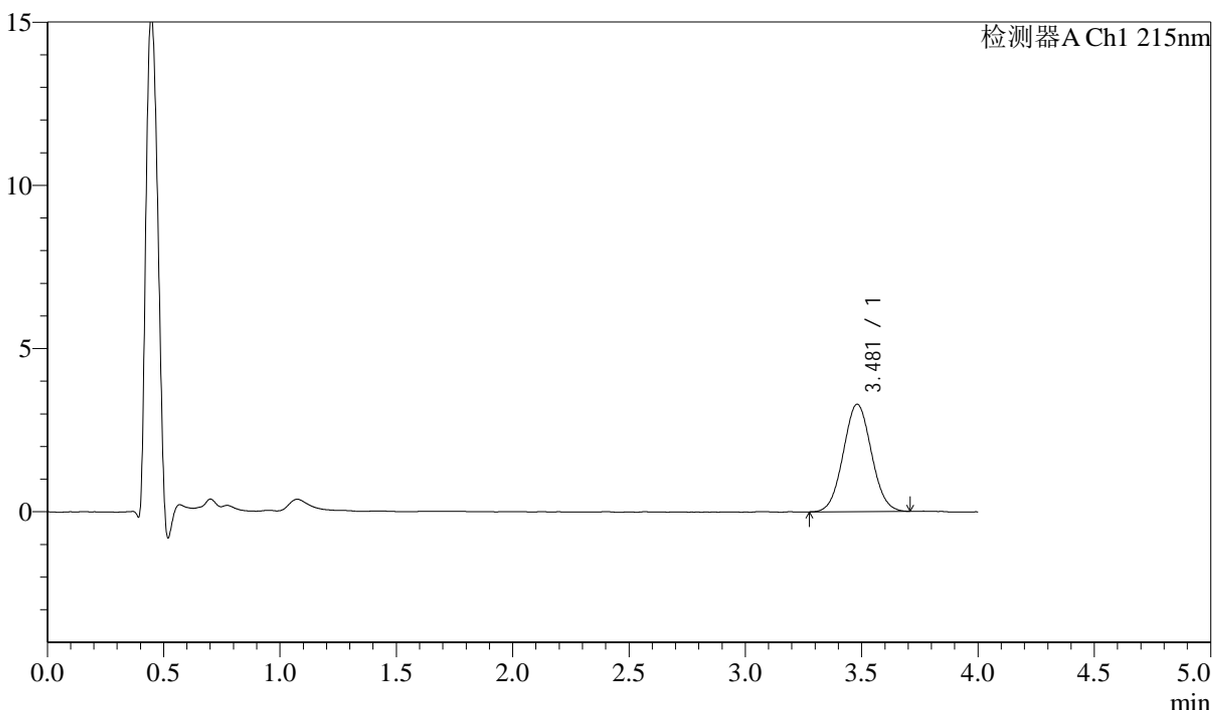
图115 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-570-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 20:05:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	27613	3292	3935	1.047	--
总计		27613	3292			

图116 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-571-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:09:26

实验者: jiangjinwei

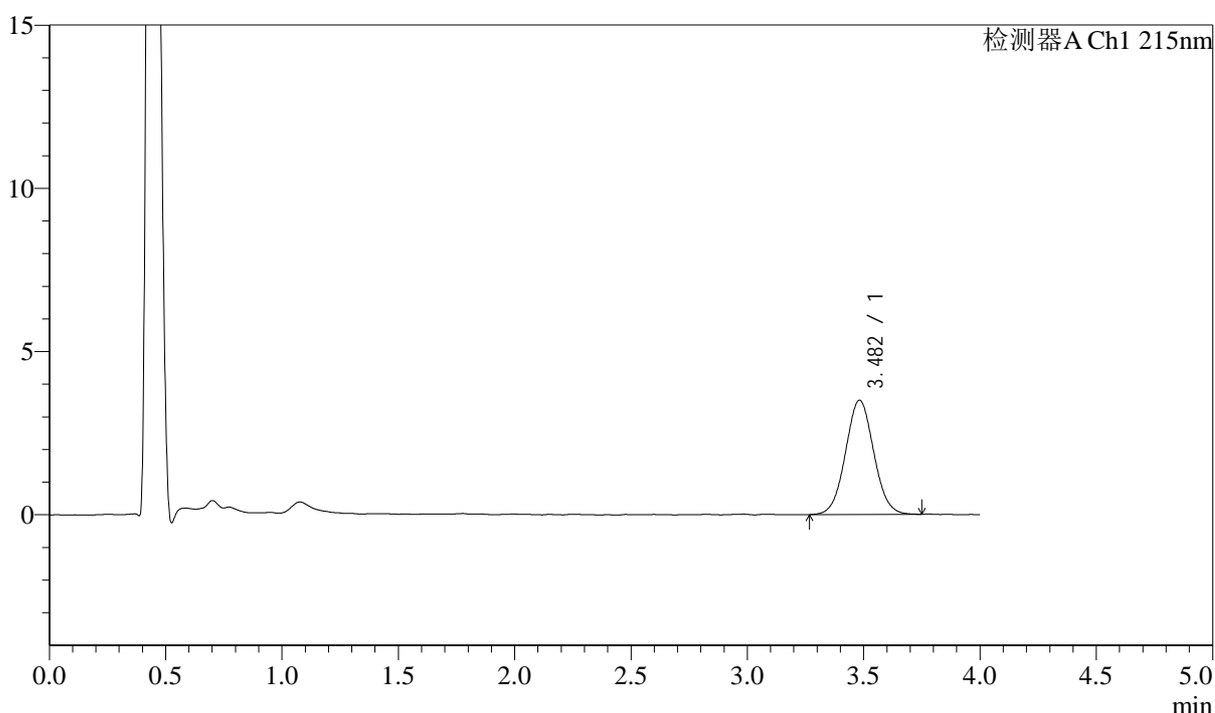
处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.482	29640	3504	3919	1.044	--
总计		29640	3504			

图117 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-572-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:13:48

实验者: jiangjinwei

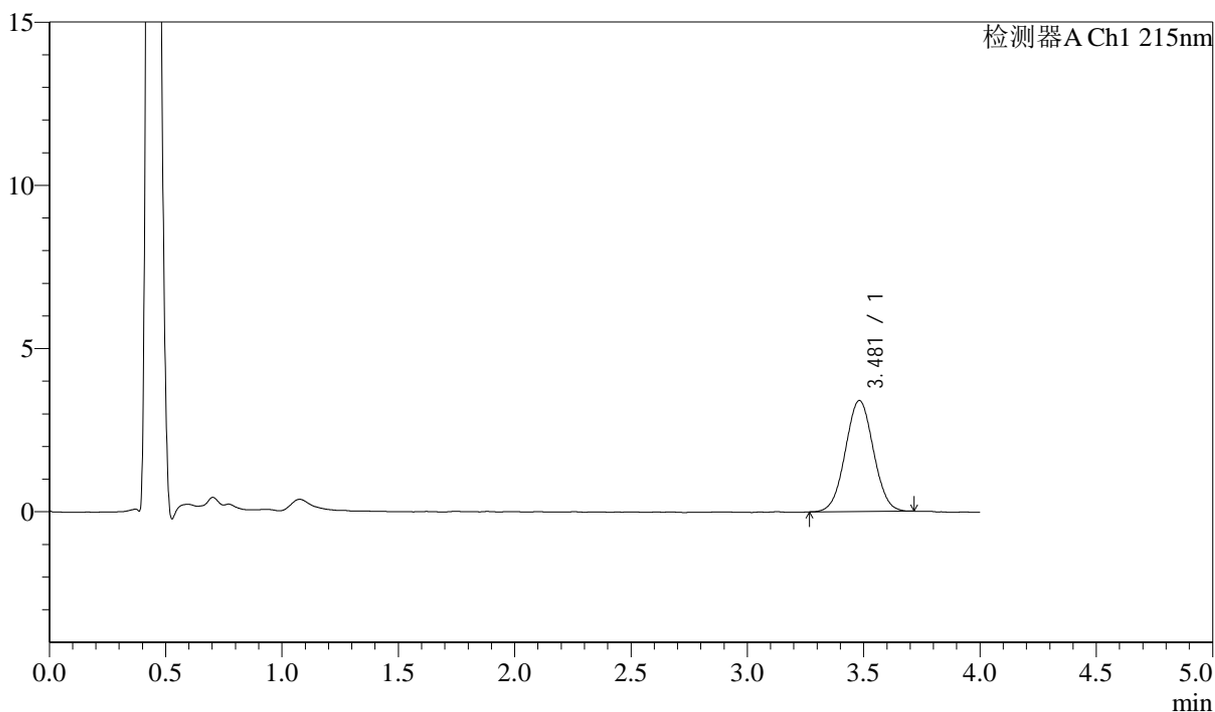
处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	28500	3402	3952	1.026	--
总计		28500	3402			

图118 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-573-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:18:11

实验者: jiangjinwei

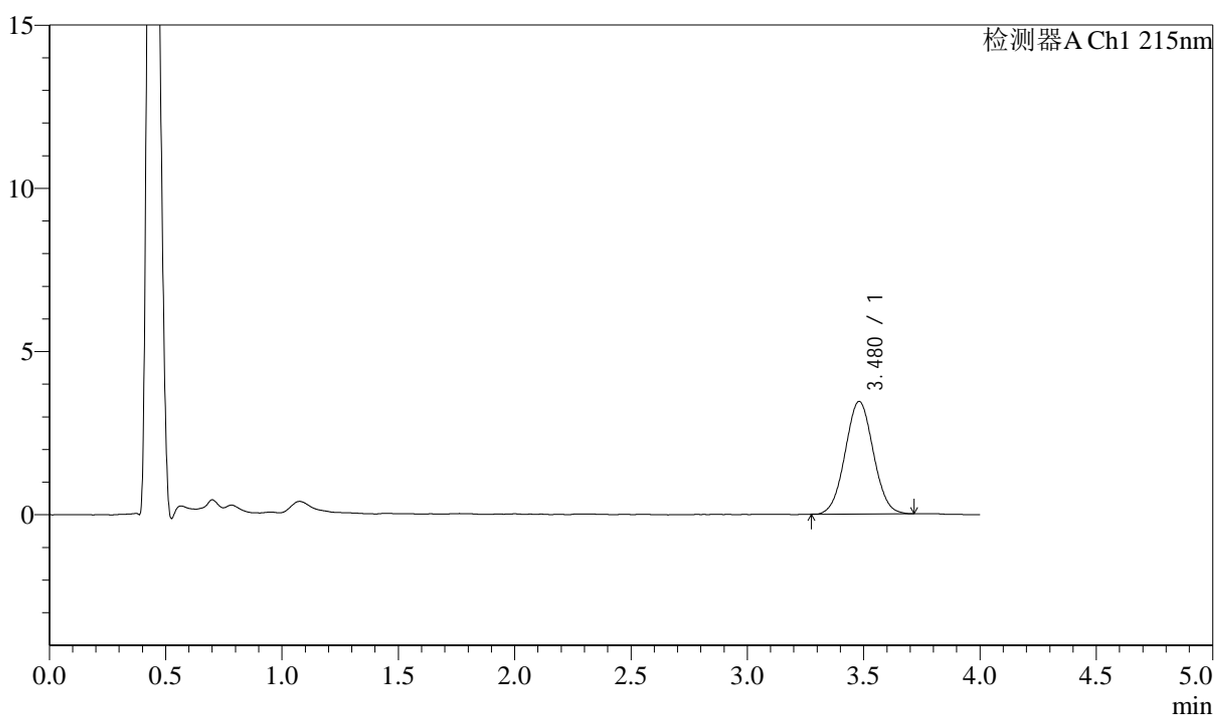
处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.480	29010	3451	3926	1.036	--
总计		29010	3451			

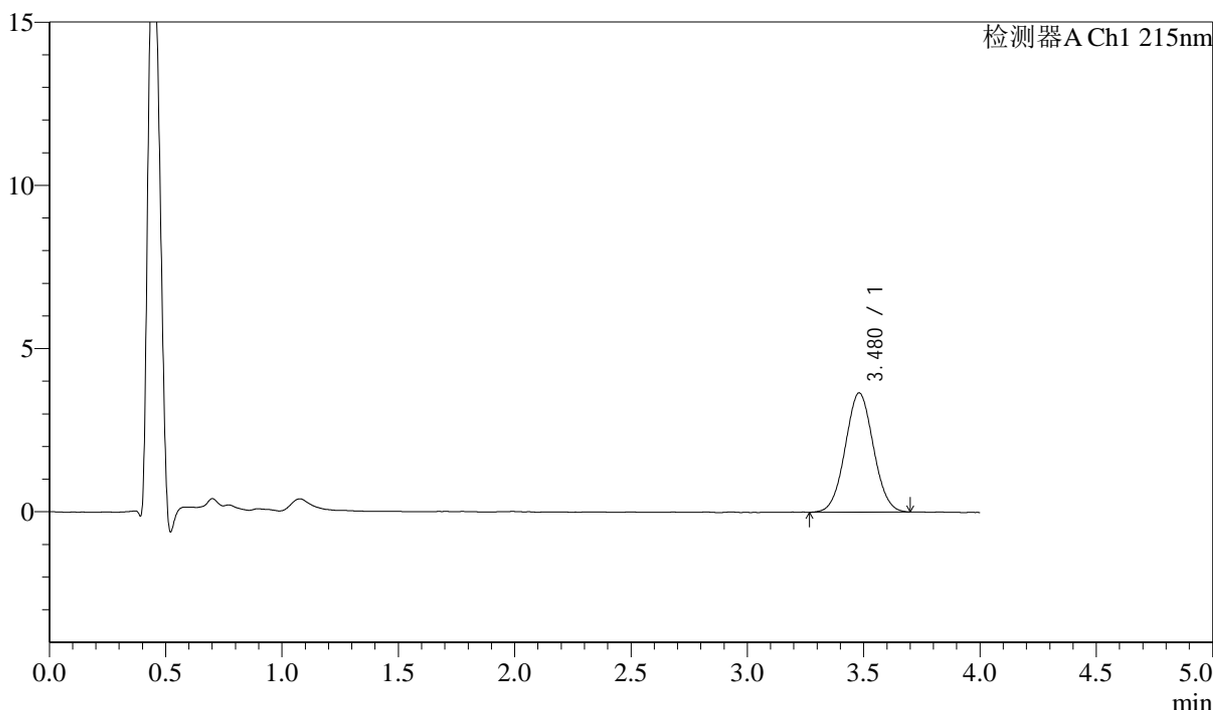
图119 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-574-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 20:22:34	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.480	30718	3655	3918	1.040	--
总计		30718	3655			

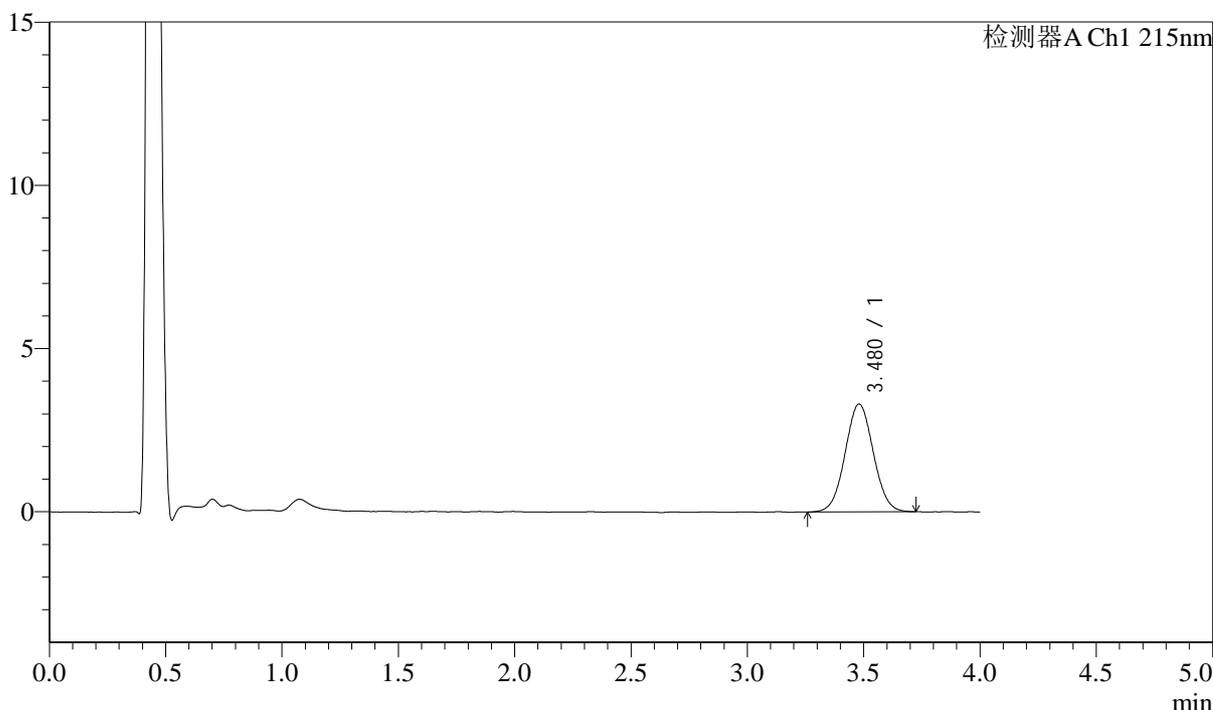
图120 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-575-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 20:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.480	27833	3306	3930	1.038	--
总计		27833	3306			

图121 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-576-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:31:19

实验者: jiangjinwei

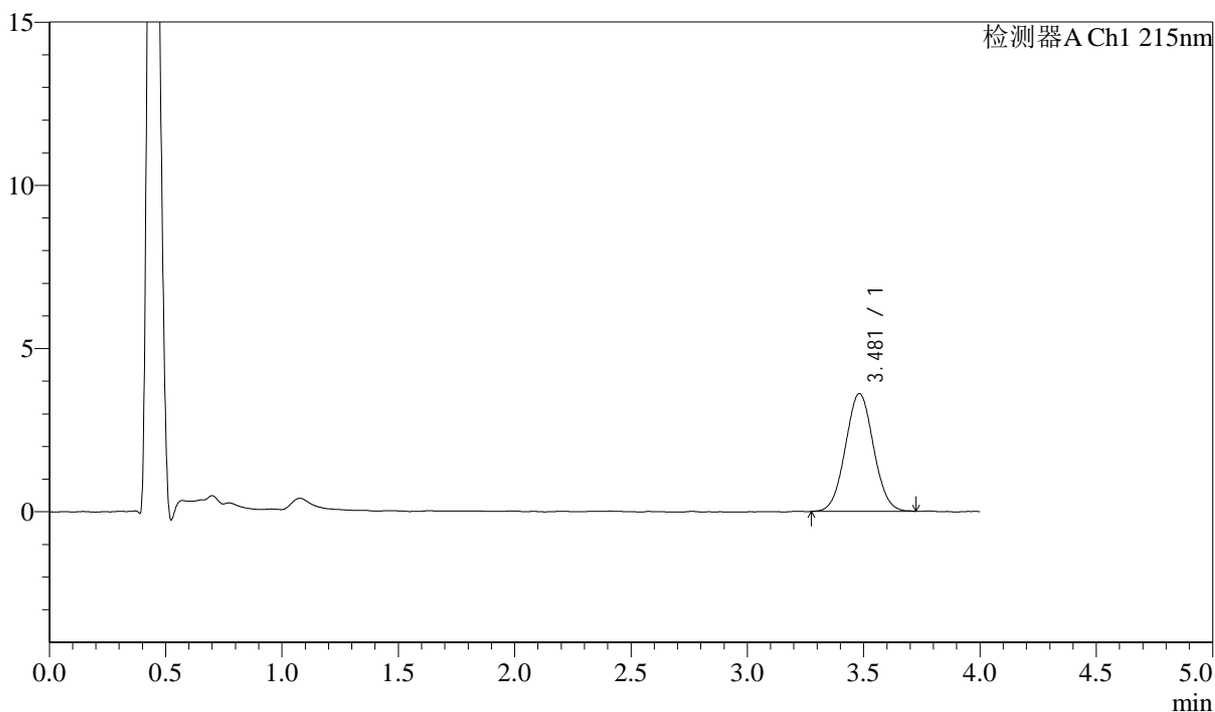
处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	30317	3609	3958	1.042	--
总计		30317	3609			

图122 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-577-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:35:42

实验者: jiangjinwei

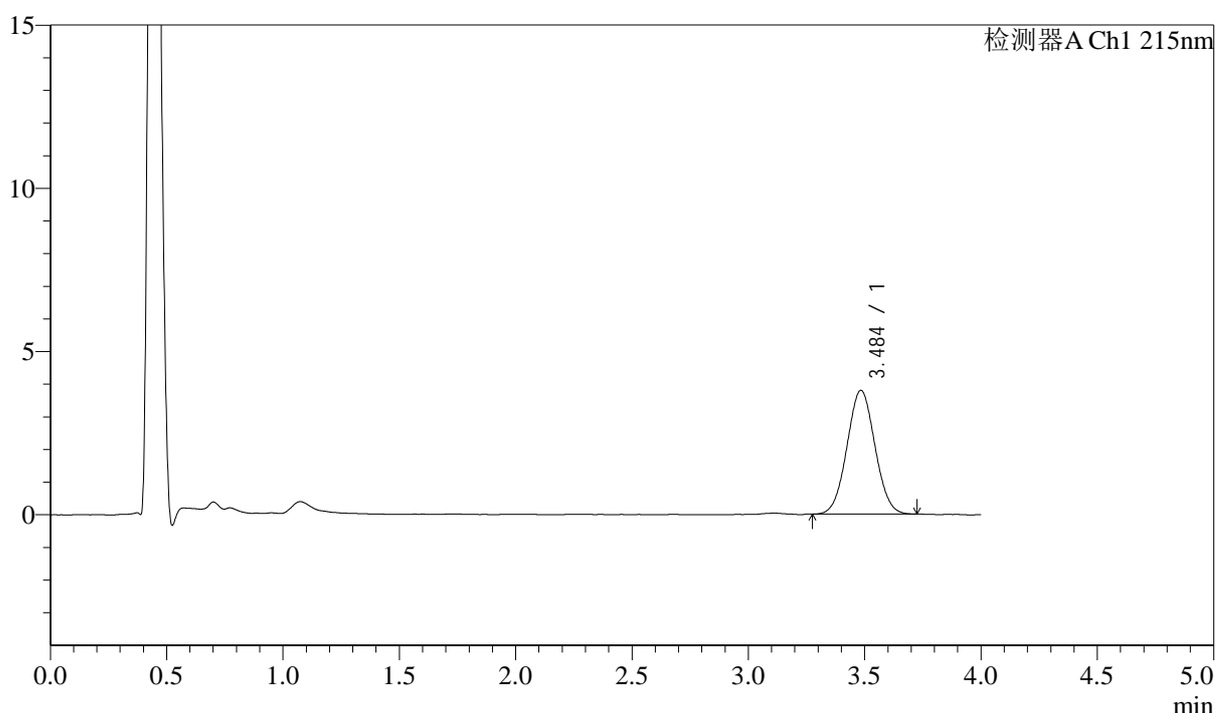
处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.484	31698	3784	3955	1.033	--
总计		31698	3784			

图123 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-578-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:40:05

实验者: jiangjinwei

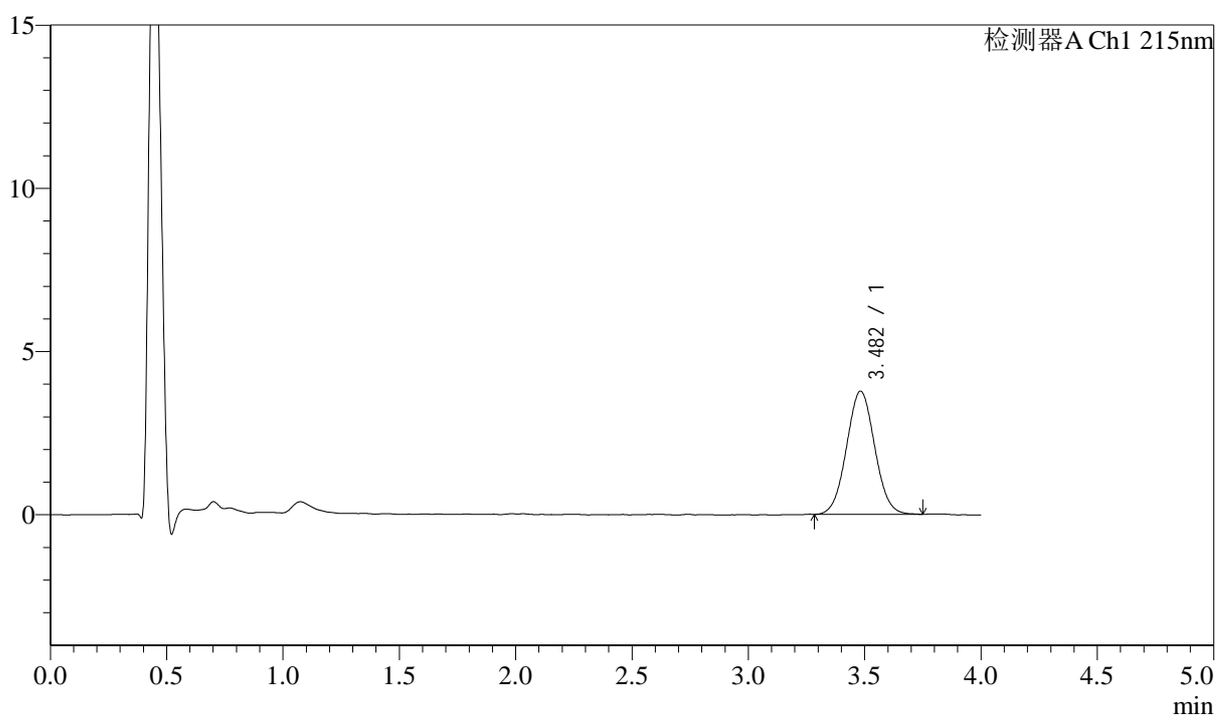
处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.482	31708	3771	3942	1.040	--
总计		31708	3771			

图124 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-579-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:44:28

实验者: jiangjinwei

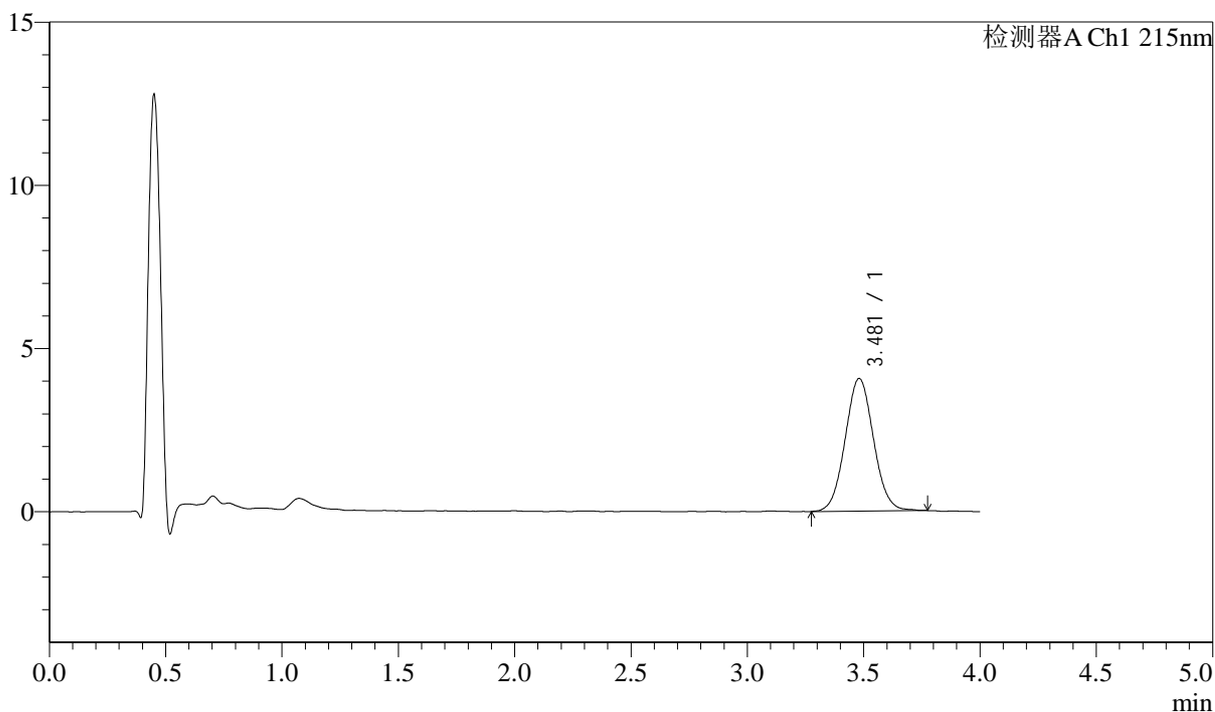
处理时间(V2): 2024/03/17 17:24:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	34410	4063	3902	1.054	--
总计		34410	4063			

图125 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-580-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:48:51

实验者: jiangjinwei

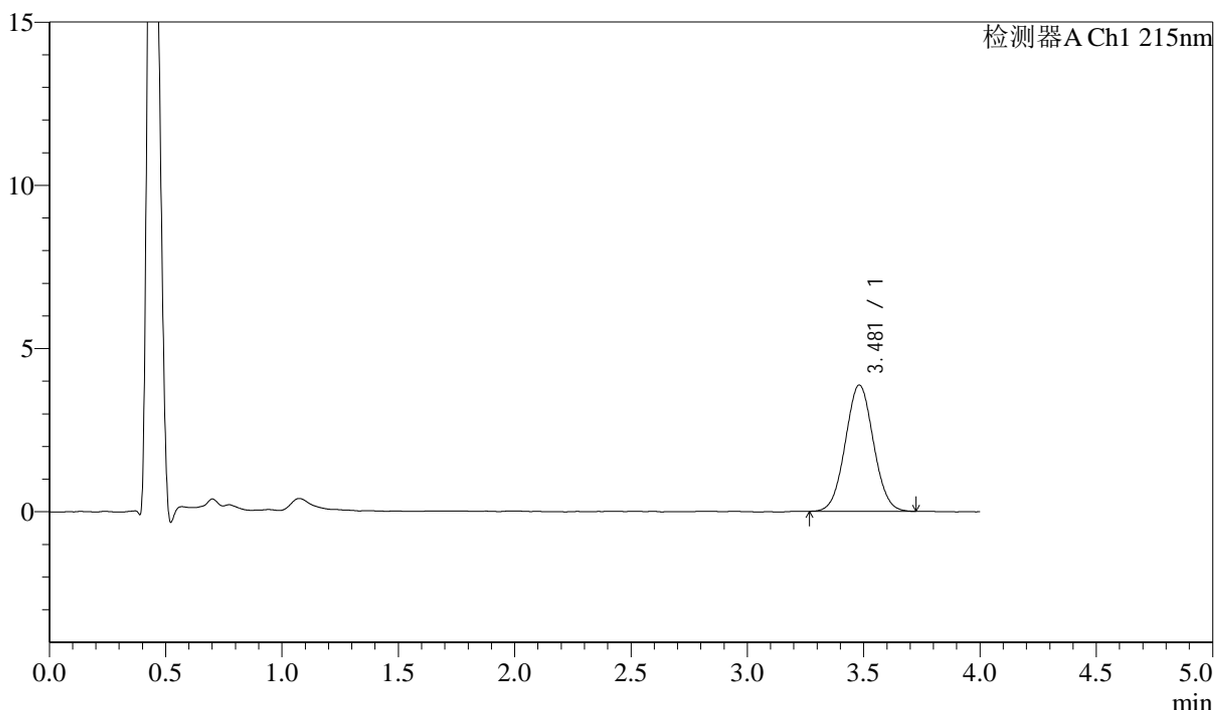
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	32515	3872	3957	1.041	--
总计		32515	3872			

图126 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-581-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:53:13

实验者: jiangjinwei

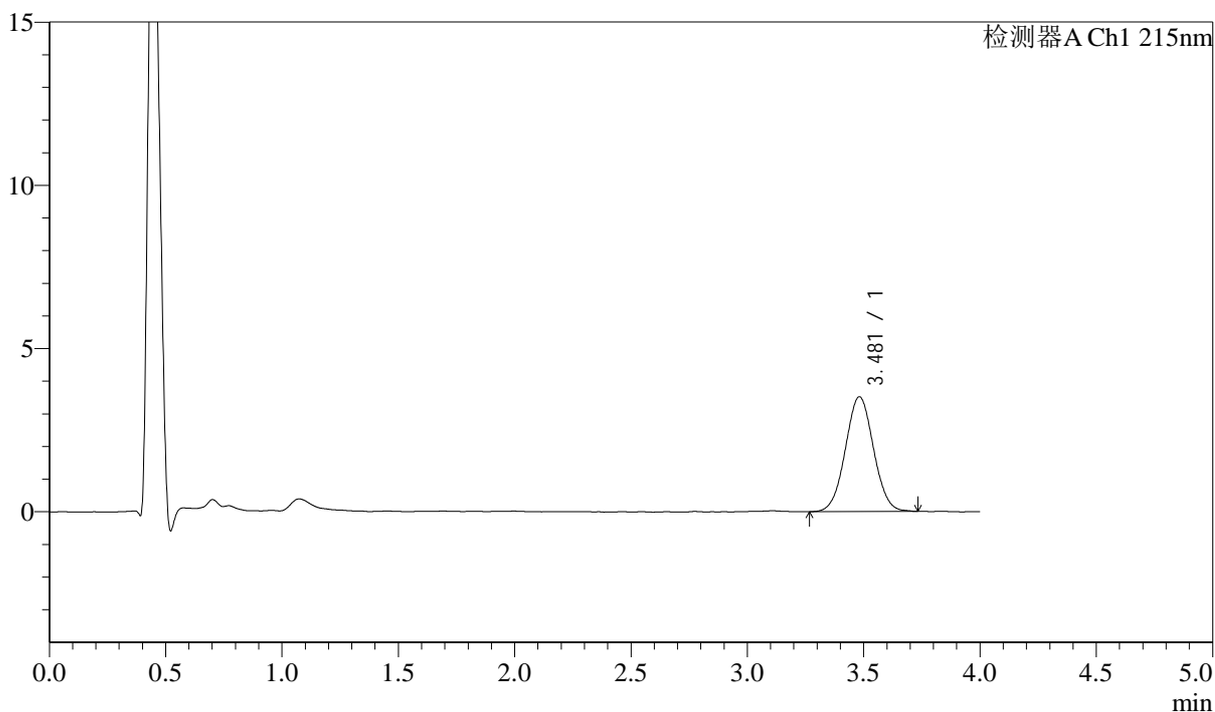
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	29675	3520	3961	1.034	--
总计		29675	3520			

图127 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-582-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 20:57:36

实验者: jiangjinwei

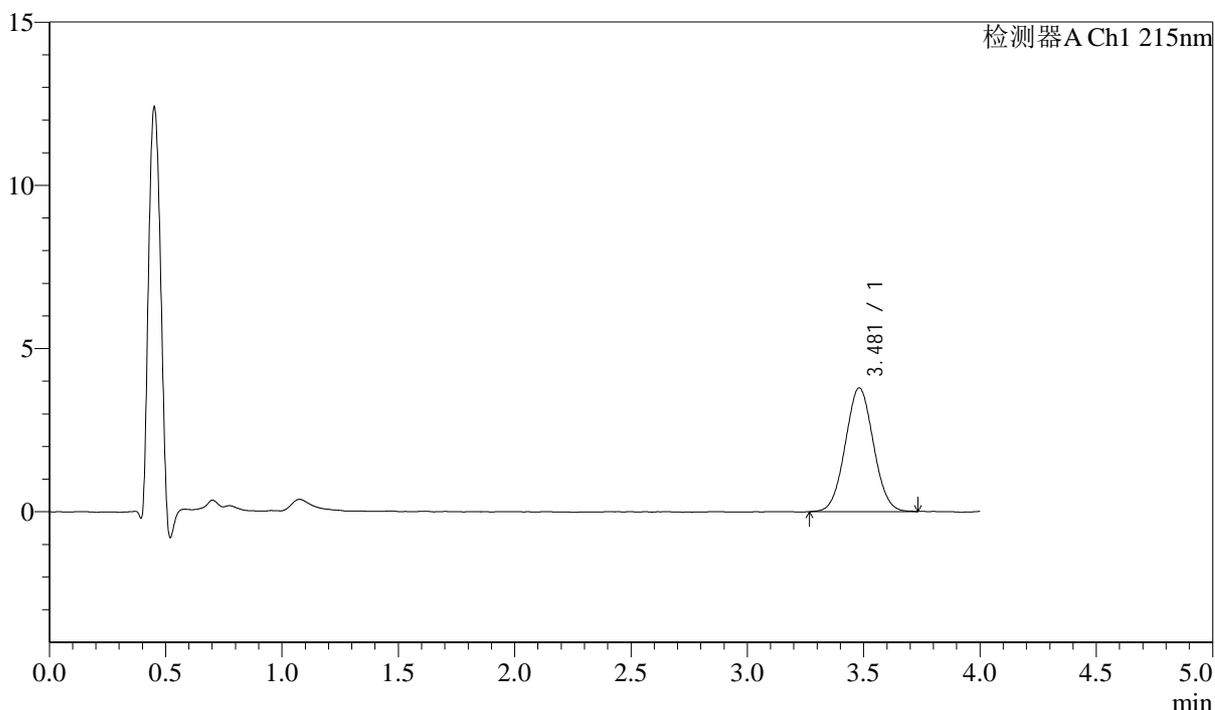
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	31862	3792	3876	1.041	--
总计		31862	3792			

图128 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-583-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 21:01:57

实验者: jiangjinwei

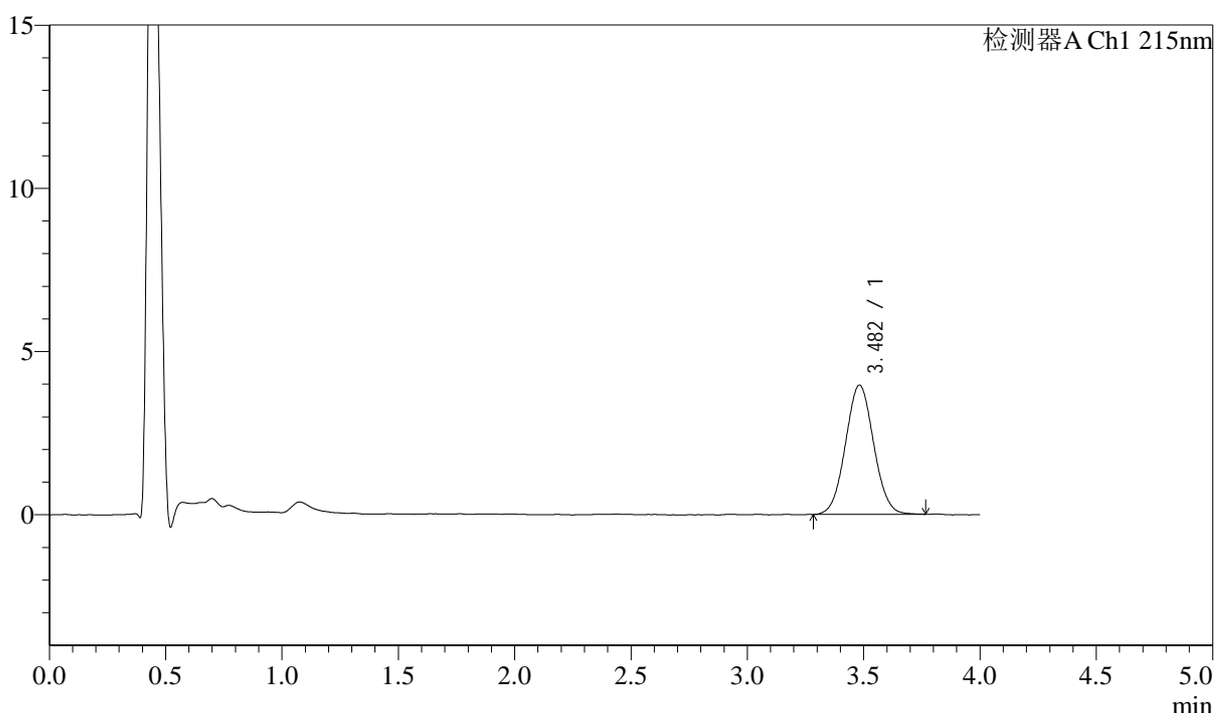
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.482	33378	3960	3914	1.045	--
总计		33378	3960			

图129 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-584-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 21:06:20

实验者: jiangjinwei

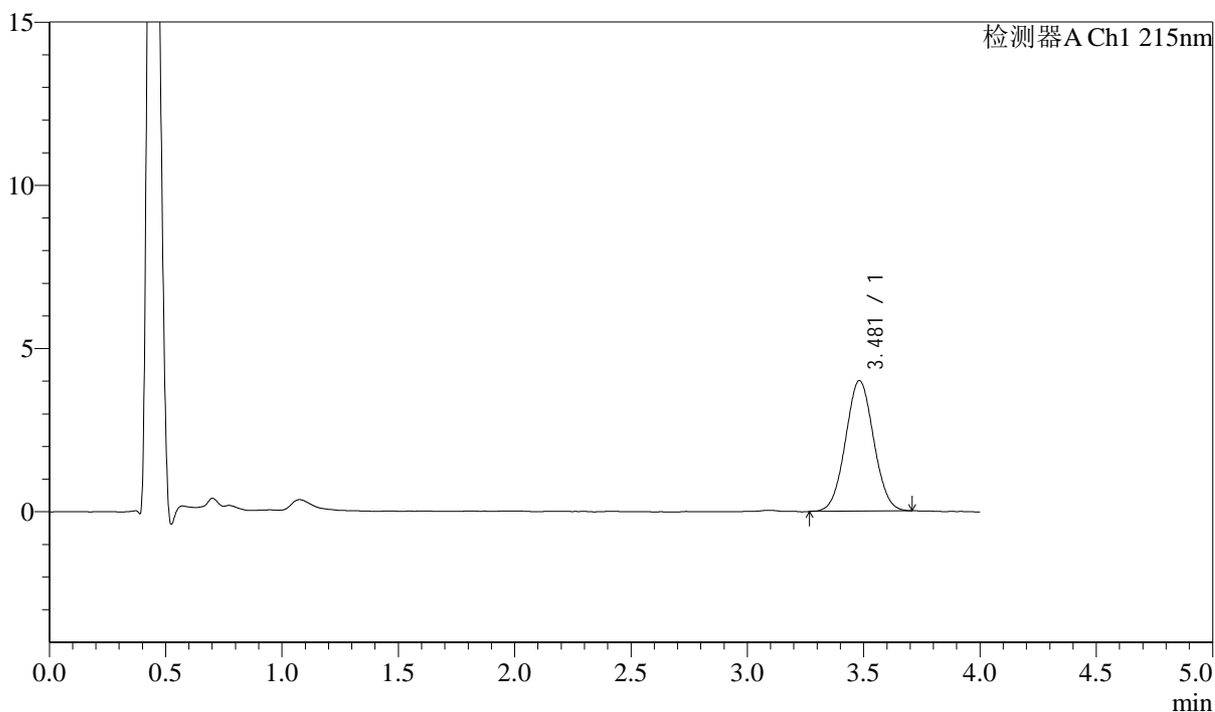
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	33649	4002	3934	1.044	--
总计		33649	4002			

图130 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-585-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 21:10:42

实验者: jiangjinwei

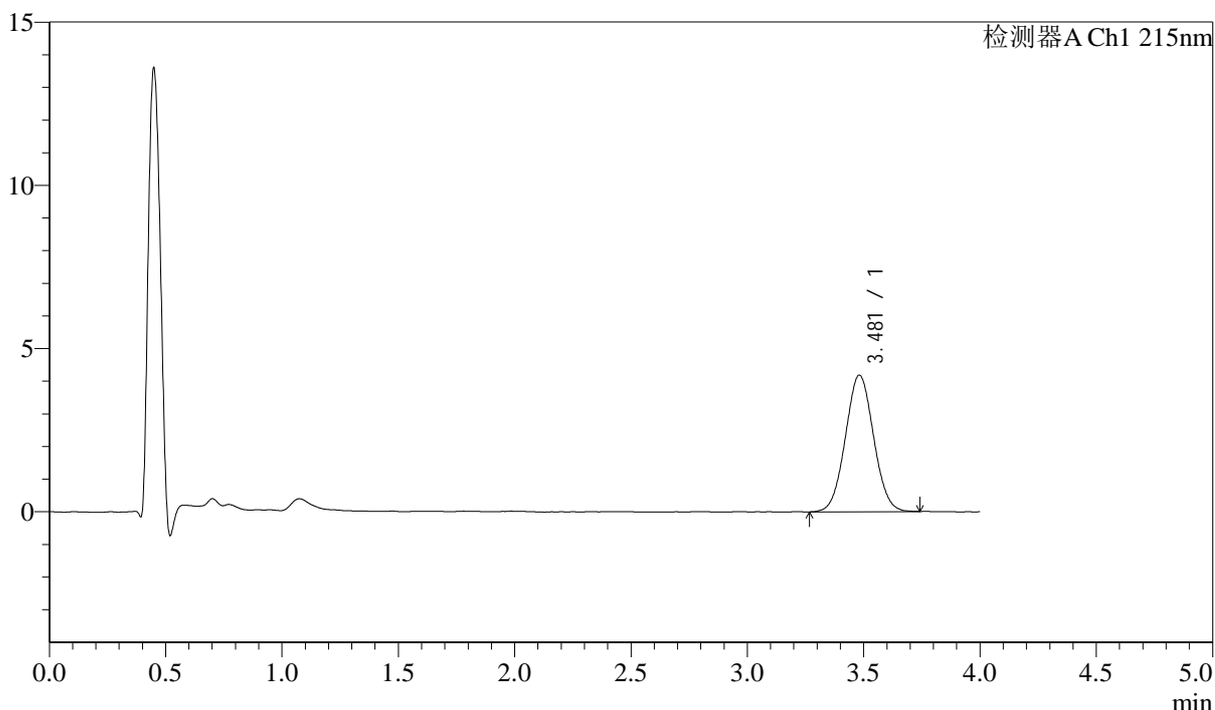
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	35292	4187	3910	1.040	--
总计		35292	4187			

图131 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-586-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 21:15:04

实验者: jiangjinwei

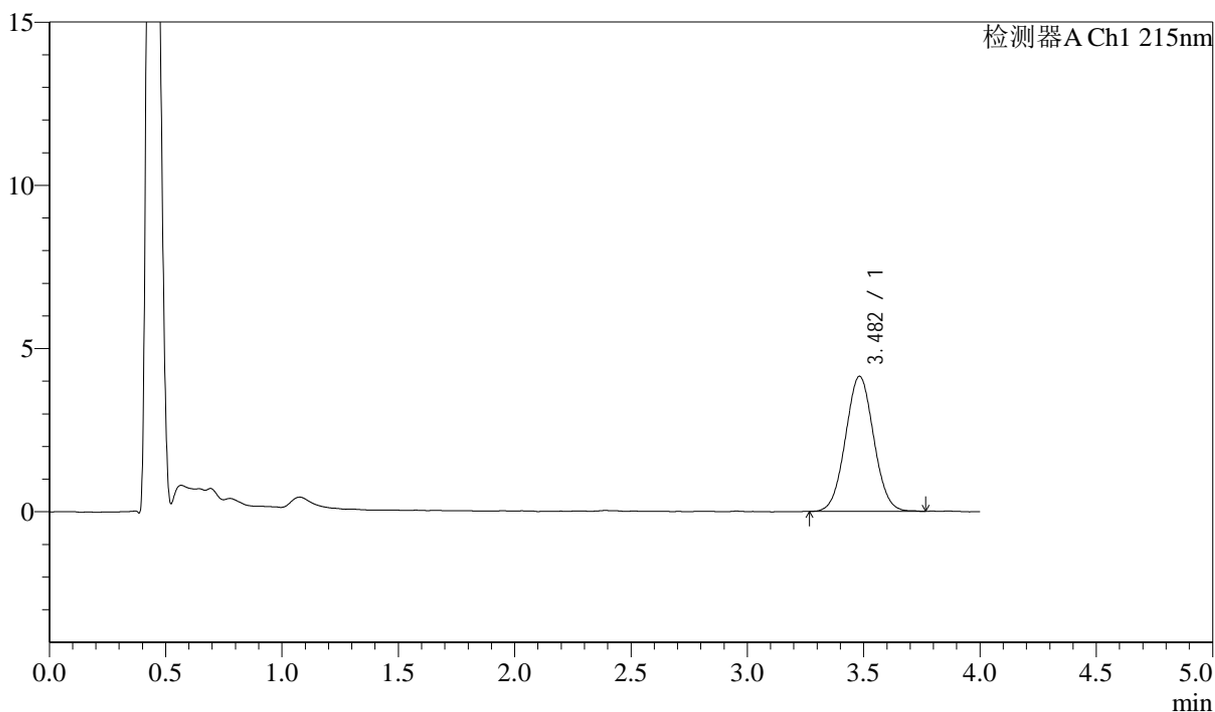
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.482	34903	4138	3903	1.039	--
总计		34903	4138			

图132 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-587-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 21:19:26

实验者: jiangjinwei

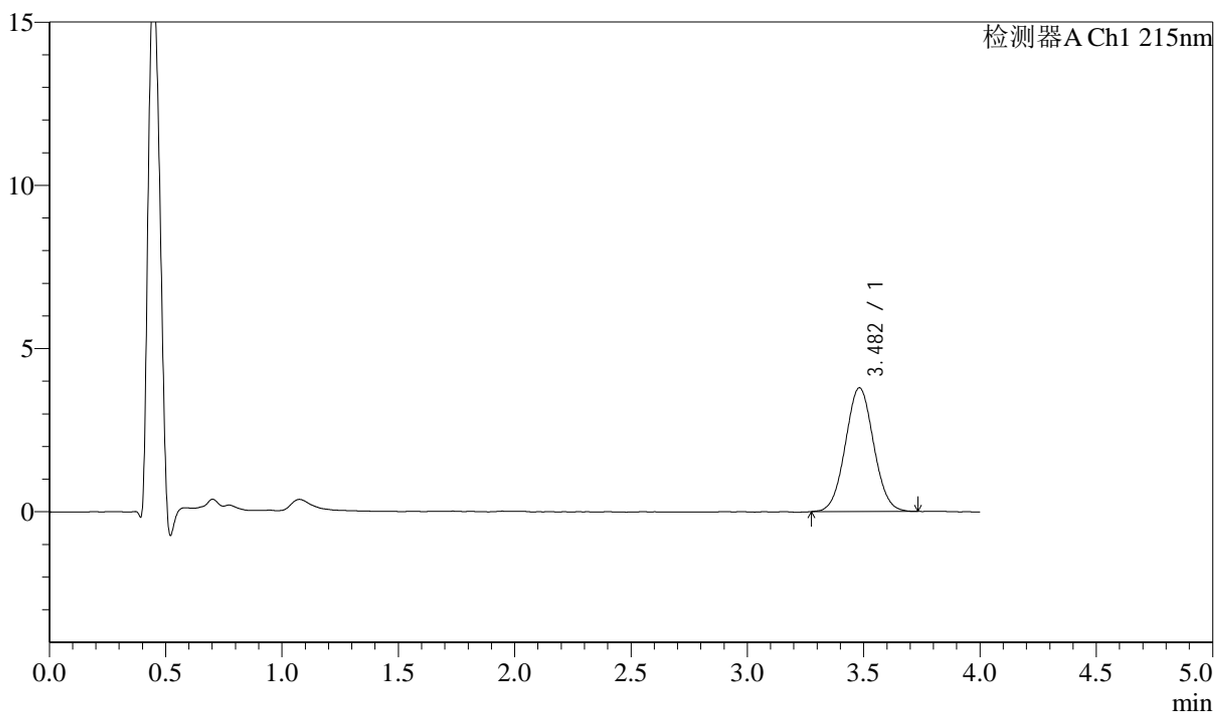
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.482	31983	3792	3946	1.041	--
总计		31983	3792			

图133 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-588-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 21:23:48

实验者: jiangjinwei

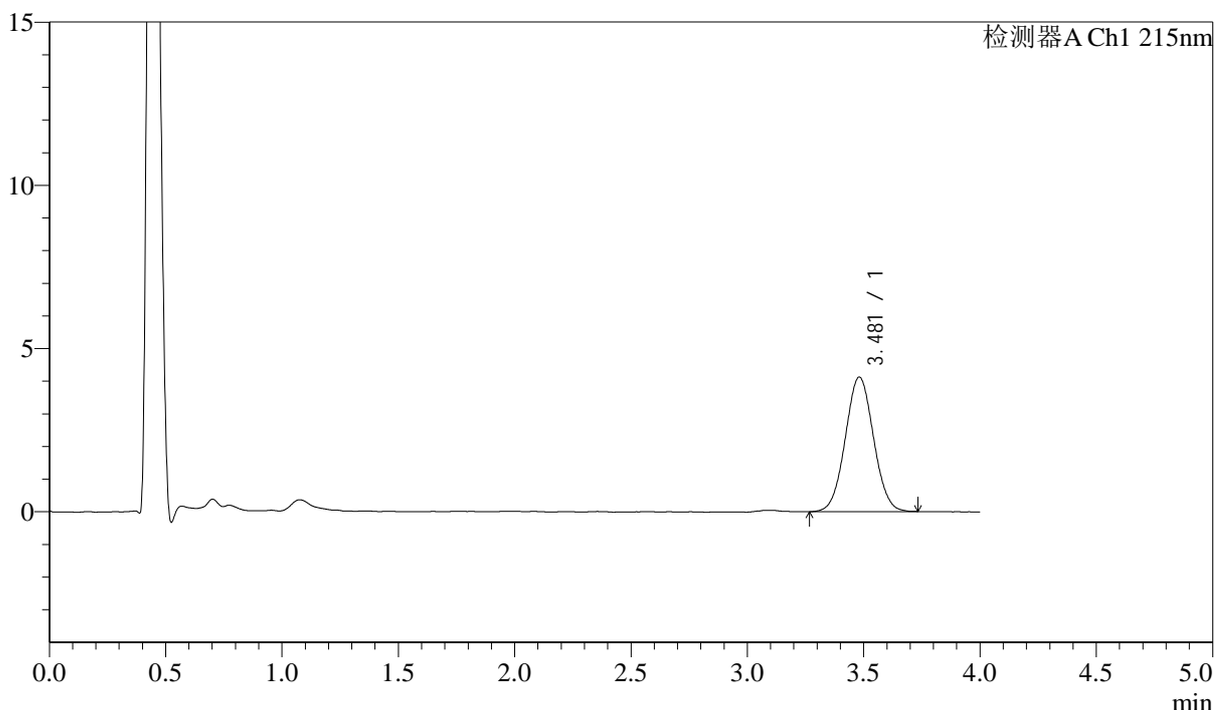
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	34801	4124	3916	1.039	--
总计		34801	4124			

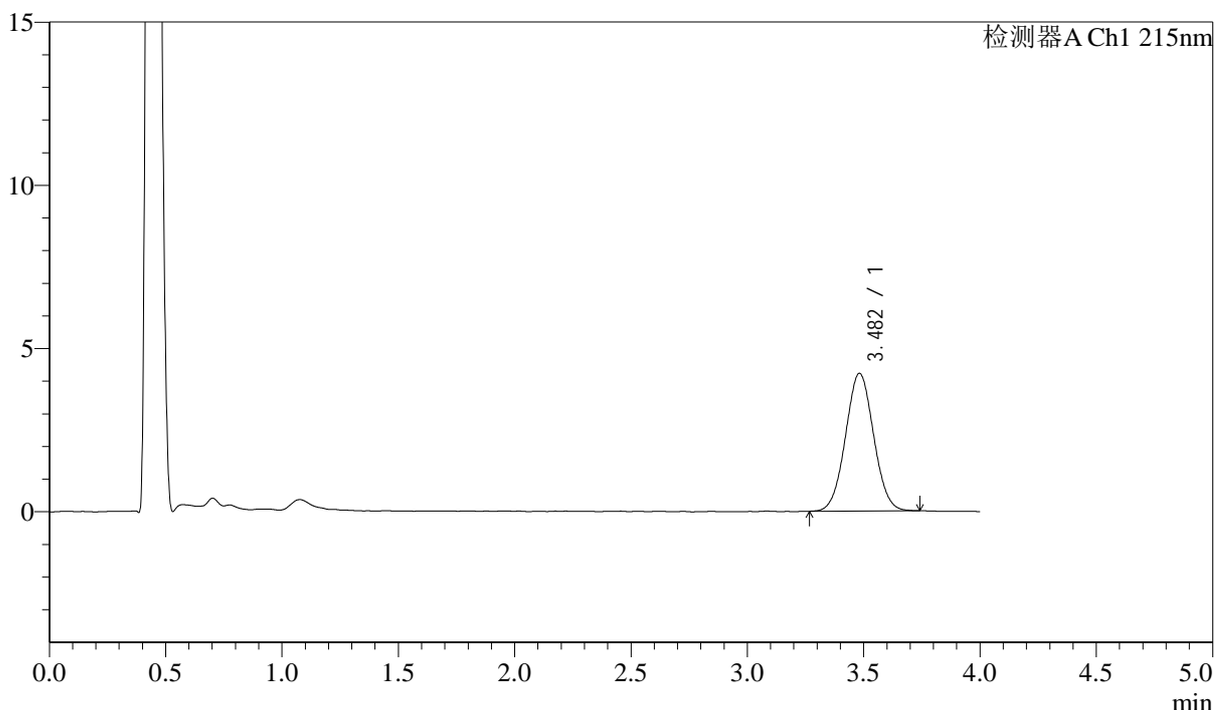
图134 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-589-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 21:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.482	35460	4219	3945	1.036	--
总计		35460	4219			

图135 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-590-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 21:32:32

实验者: jiangjinwei

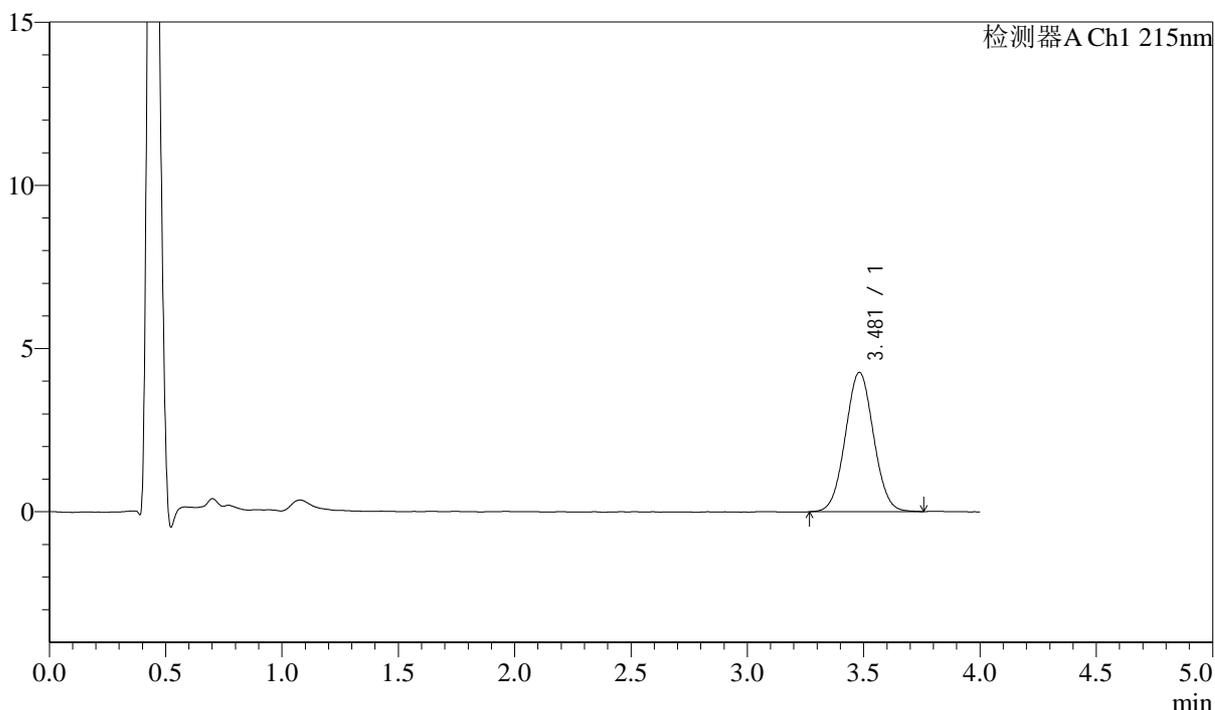
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	35970	4267	3915	1.036	--
总计		35970	4267			

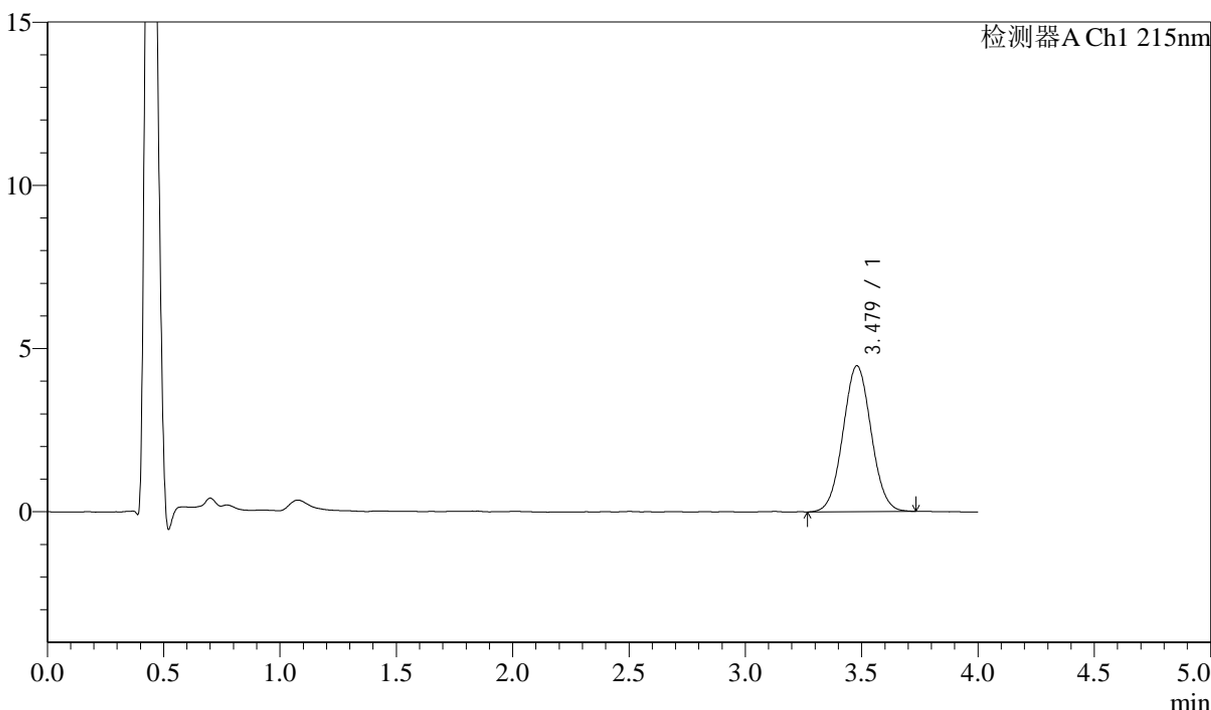
图136 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-591-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-6	
进样体积: 20μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 21:36:54	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.479	37623	4472	3924	1.043	--
总计		37623	4472			

图137 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-592-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 21:41:17

实验者: jiangjinwei

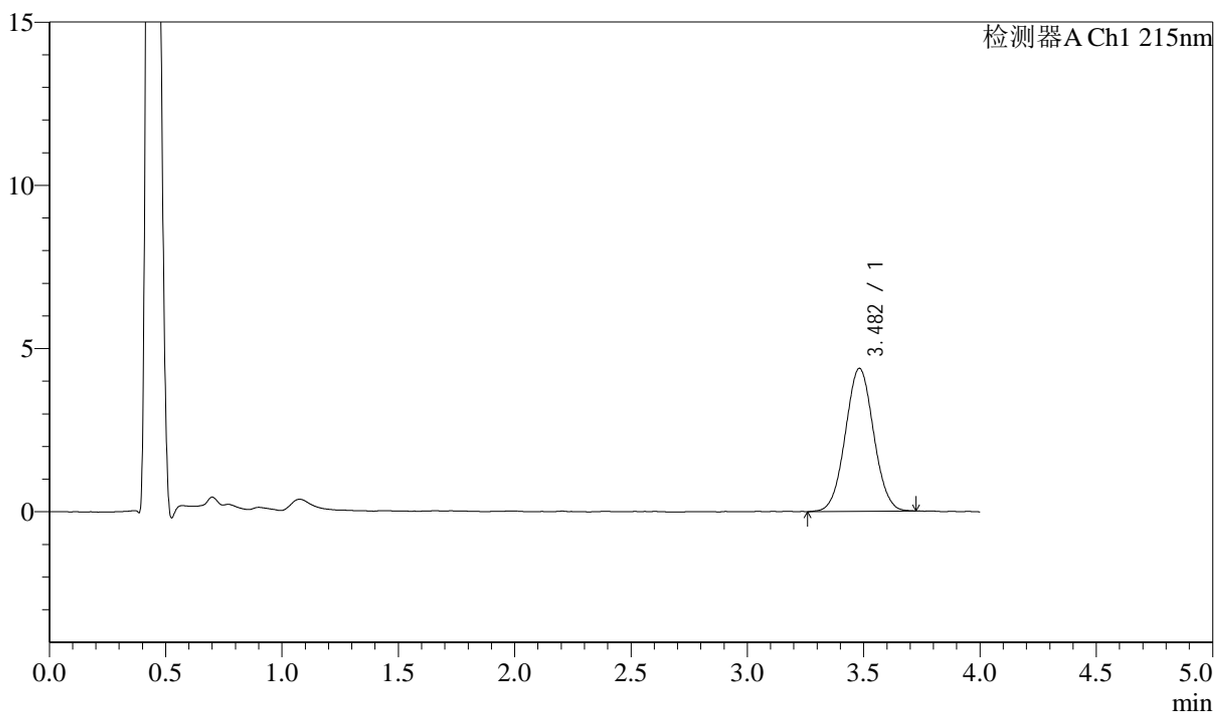
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.482	36926	4379	3940	1.037	--
总计		36926	4379			

图138 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-593-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/15 21:45:40

实验者: jiangjinwei

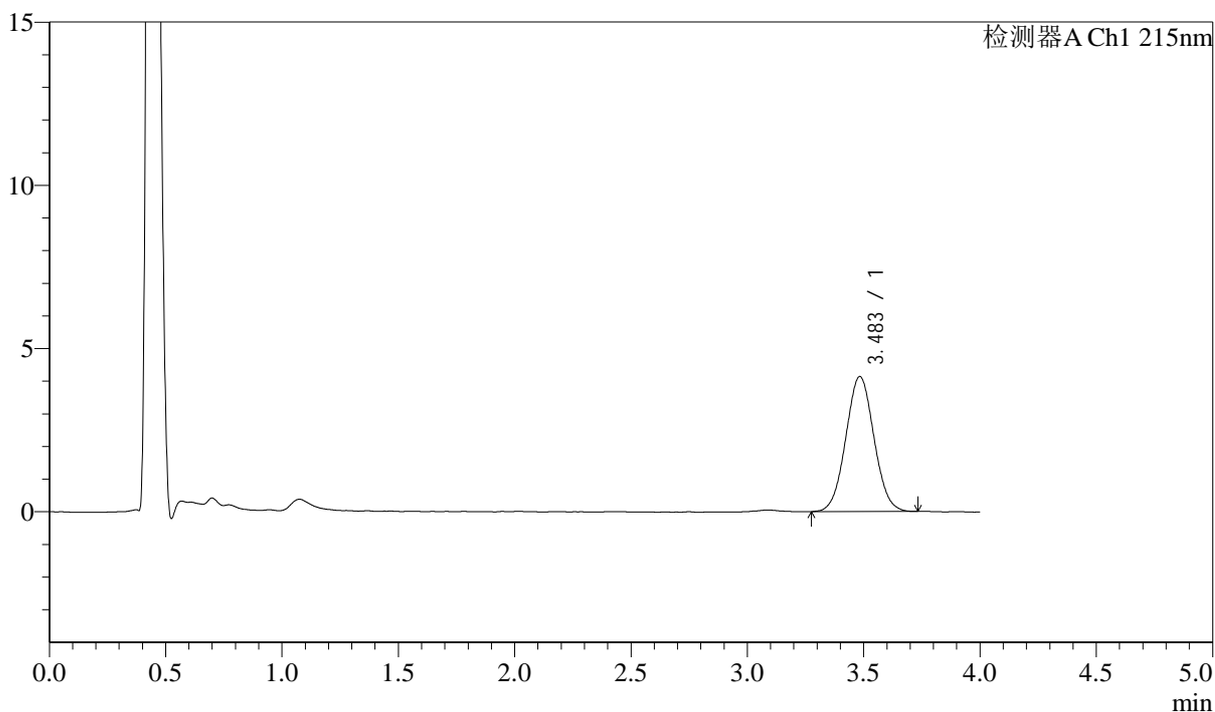
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.483	34846	4131	3930	1.040	--
总计		34846	4131			

图139 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-594-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 21:50:03

实验者: jiangjinwei

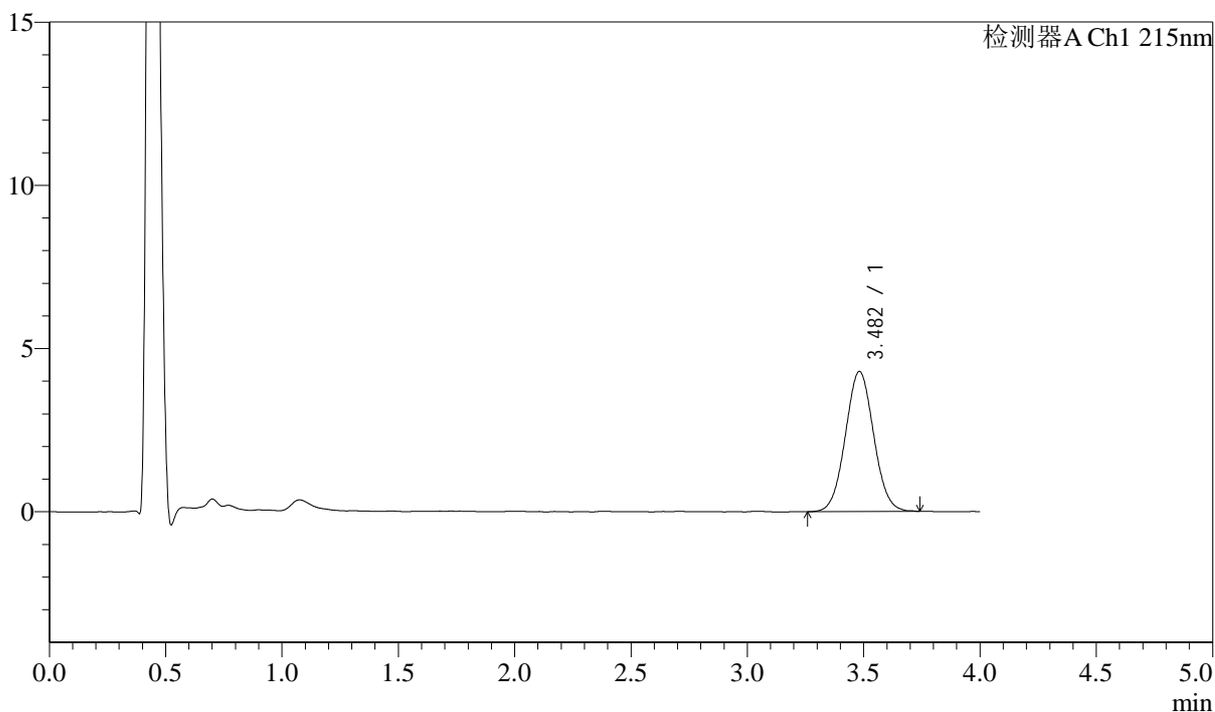
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.482	36258	4290	3896	1.046	--
总计		36258	4290			

图140 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-595-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 21:54:25

实验者: jiangjinwei

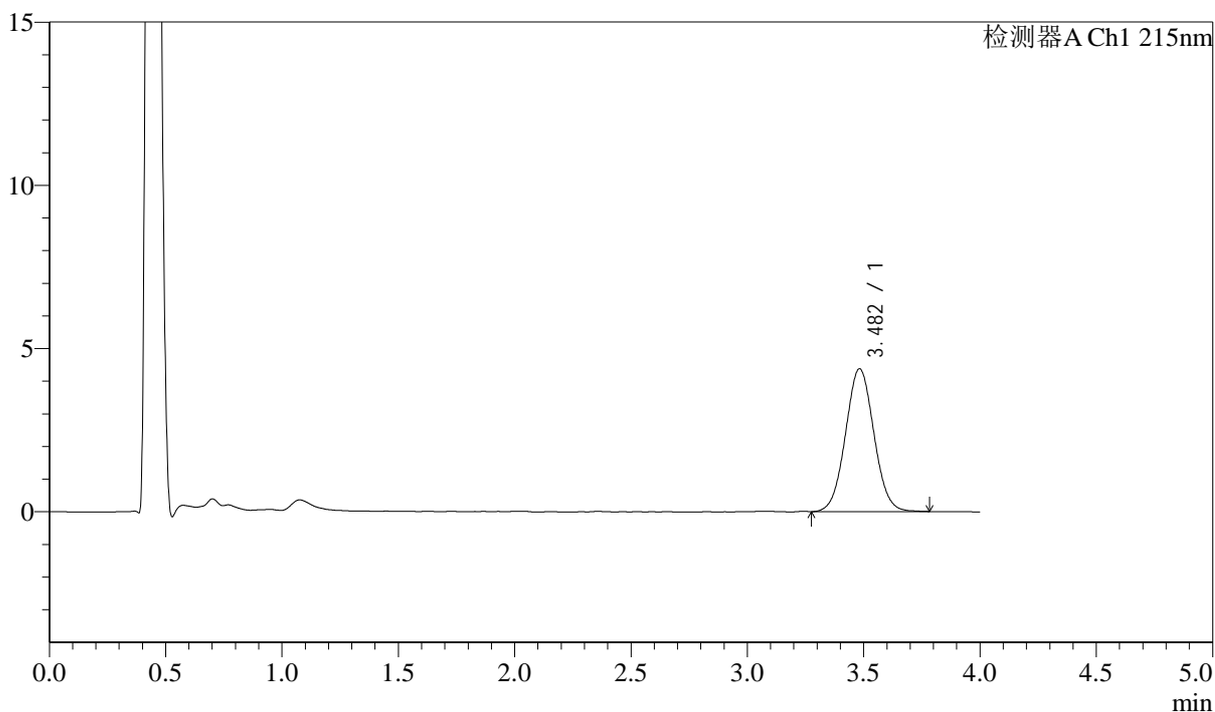
处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.482	37182	4375	3889	1.044	--
总计		37182	4375			

图141 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-596-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/15 21:58:47

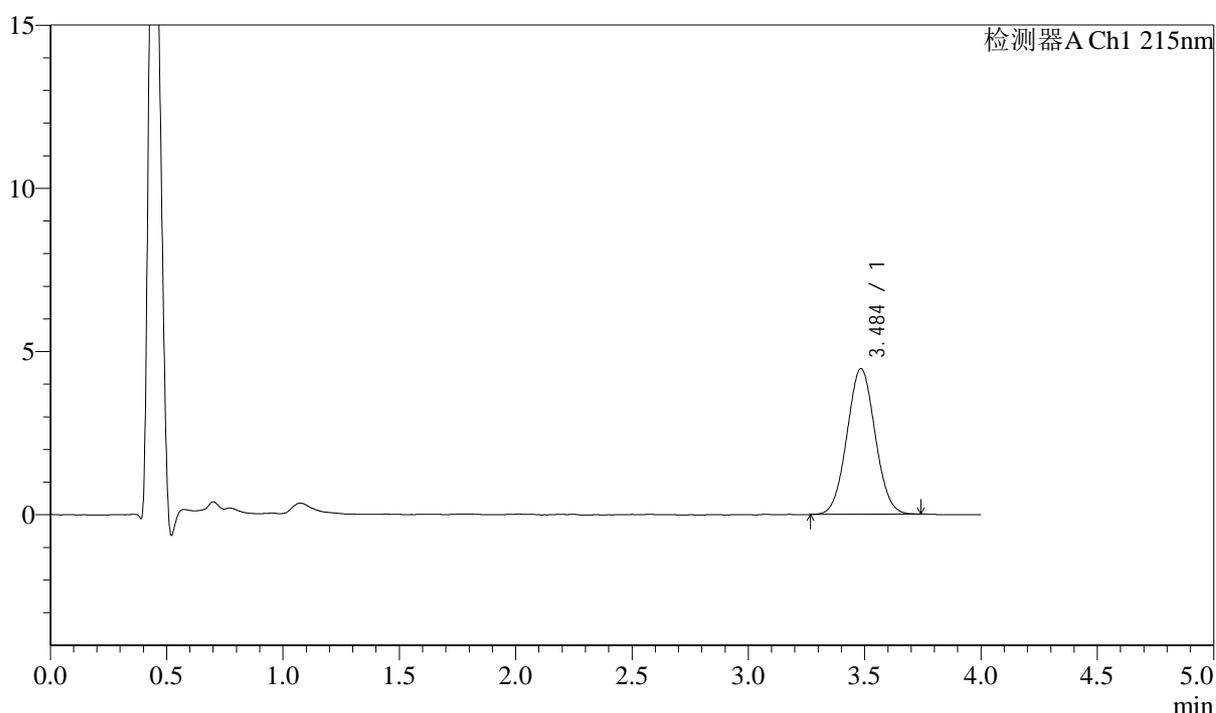
处理者: jiangjinwei

处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.484	37556	4454	3918	1.043	--
总计		37556	4454			

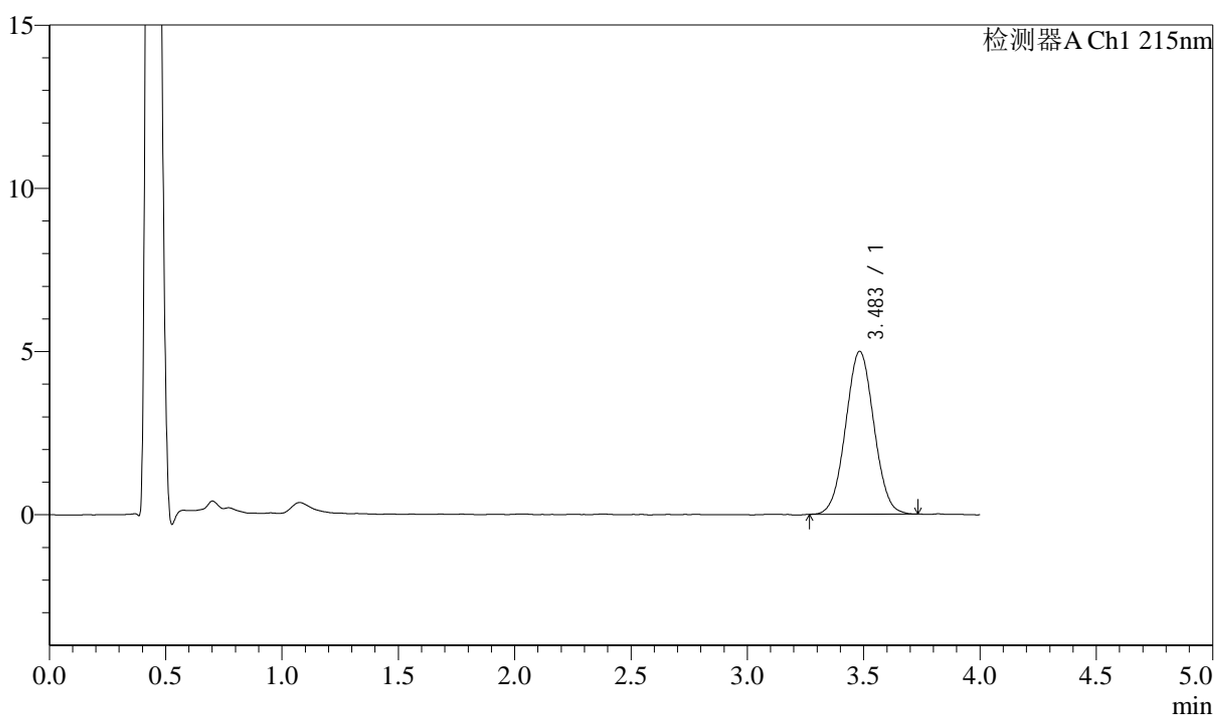
图142 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-597-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 22:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.483	42124	4985	3885	1.033	--
总计		42124	4985			

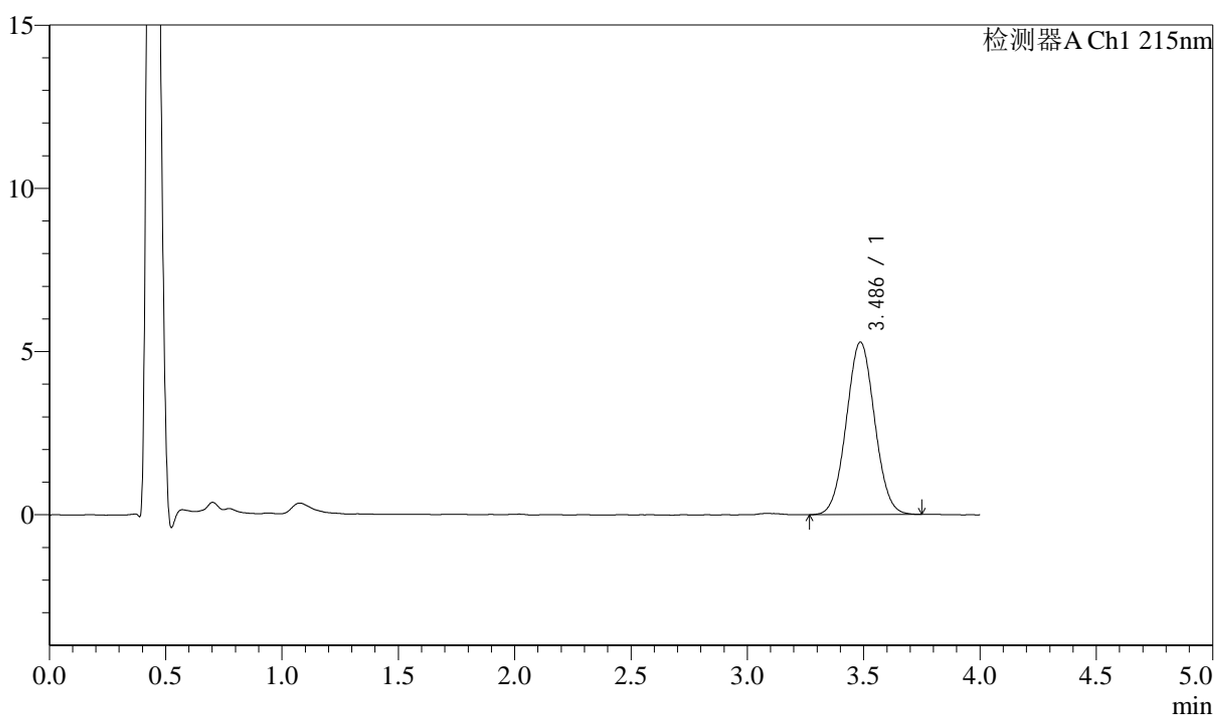
图143 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-598-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 22:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.486	44704	5279	3905	1.039	--
总计		44704	5279			

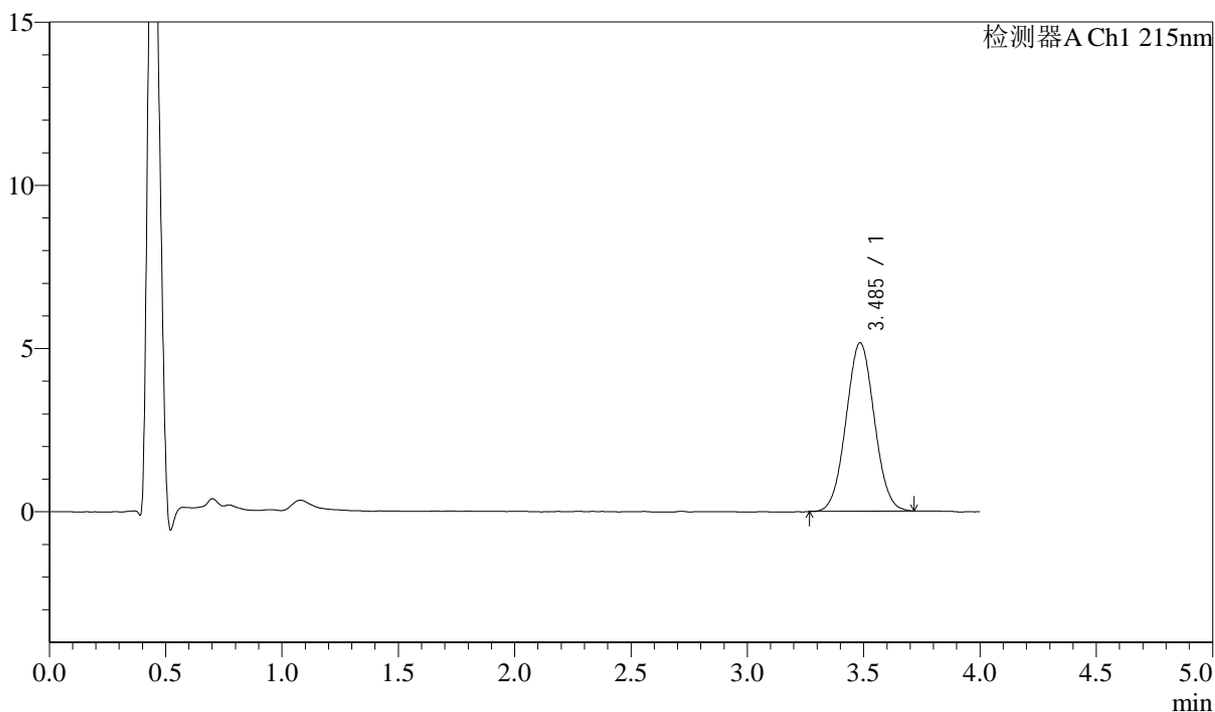
图144 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-599-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 22:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.485	43545	5150	3892	1.038	--
总计		43545	5150			

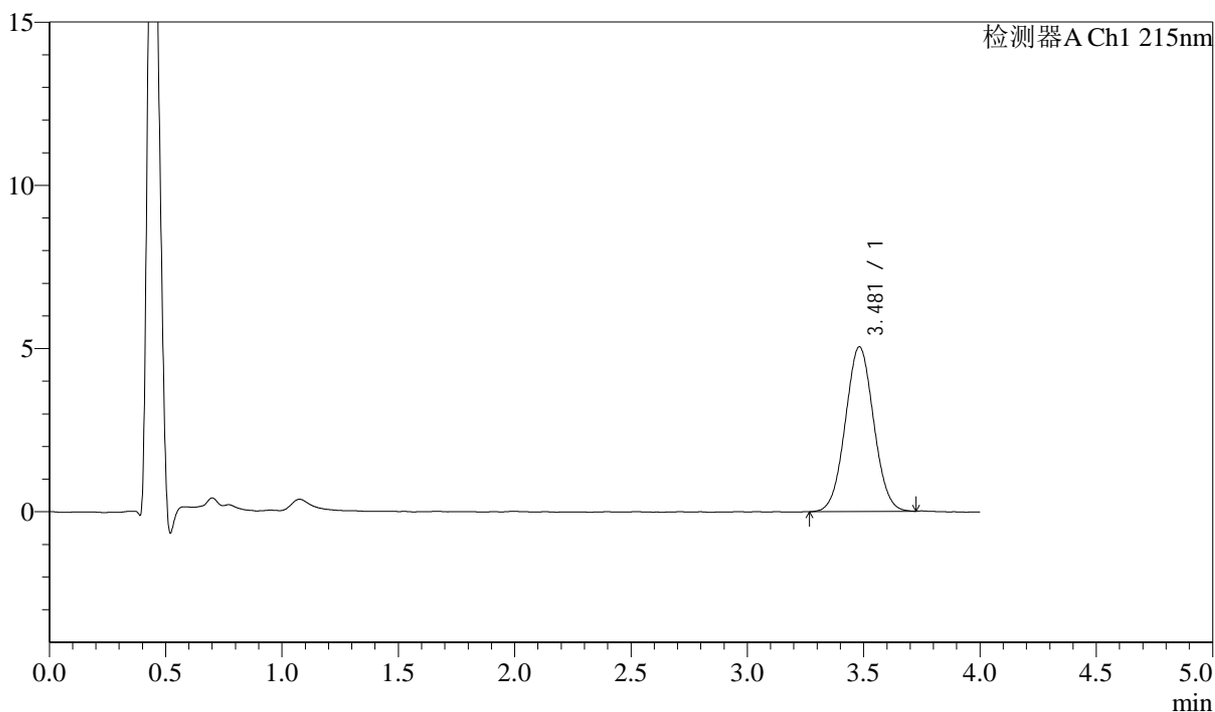
图145 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-600-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 22:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	42690	5048	3888	1.038	--
总计		42690	5048			

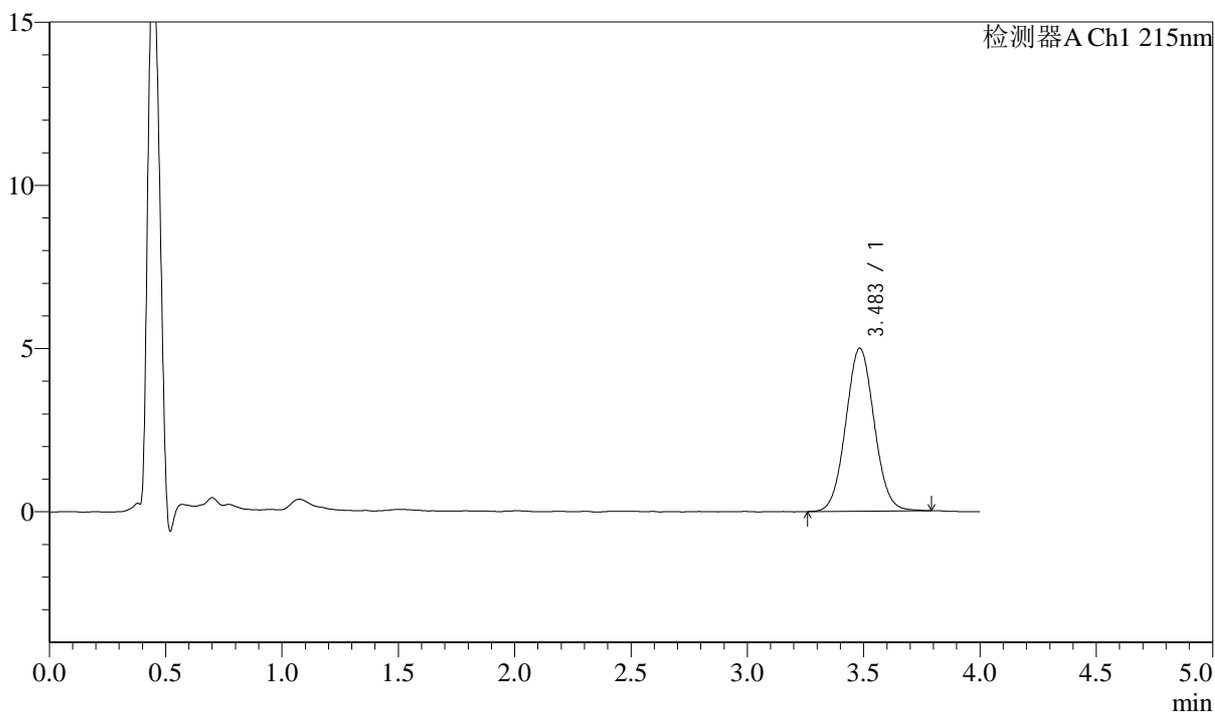
图146 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-601-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 22:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.483	42509	4989	3885	1.053	--
总计		42509	4989			

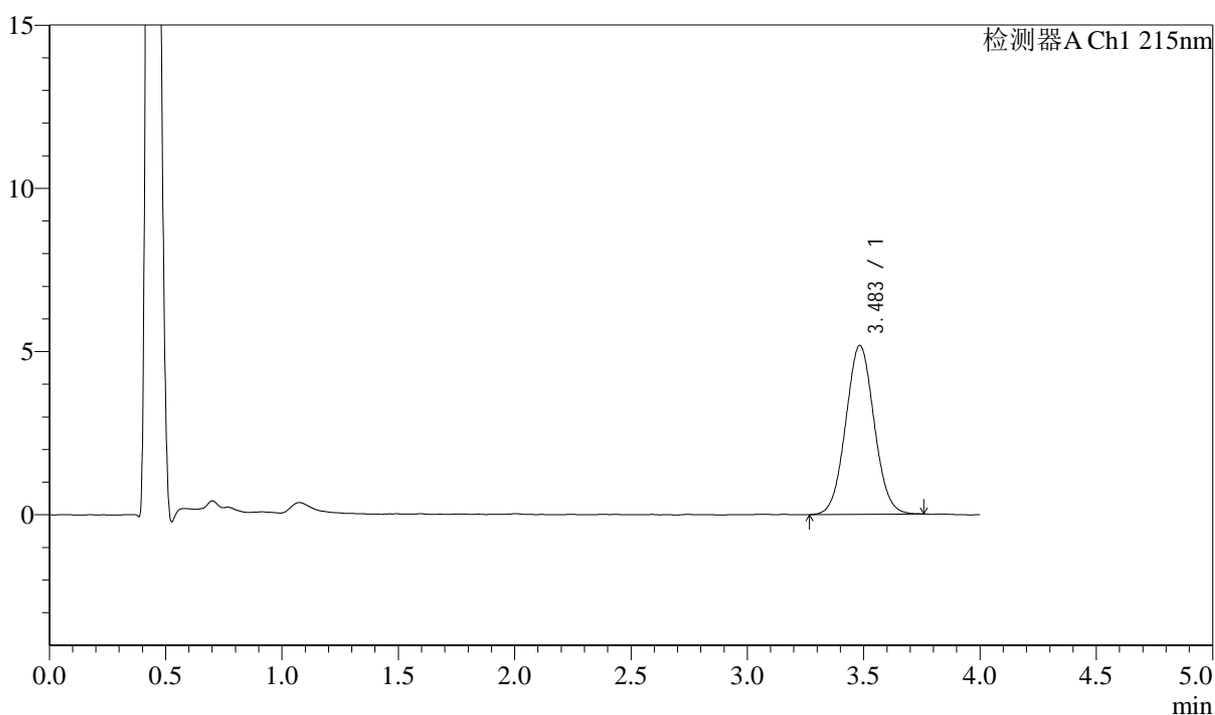
图147 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-602-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 22:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.483	43928	5168	3886	1.047	--
总计		43928	5168			

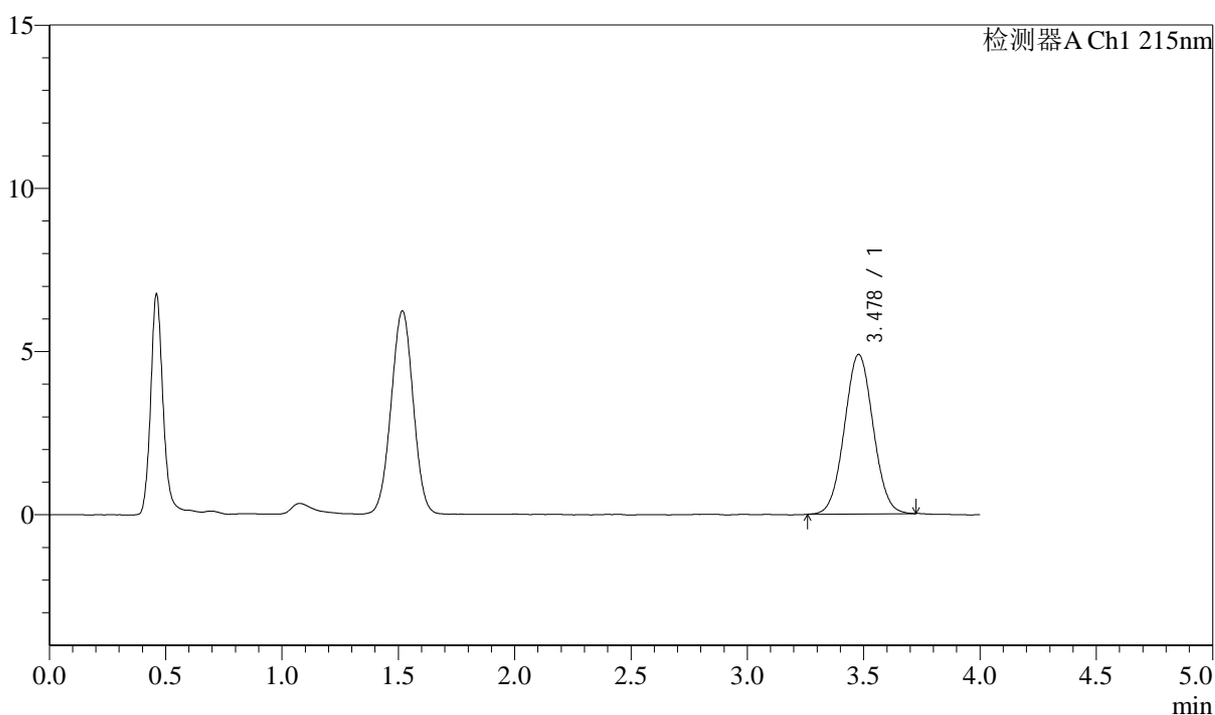
图148 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-603-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 22:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.478	41941	4887	3760	1.038	--
总计		41941	4887			

图149 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-604-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/15 22:33:46

处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

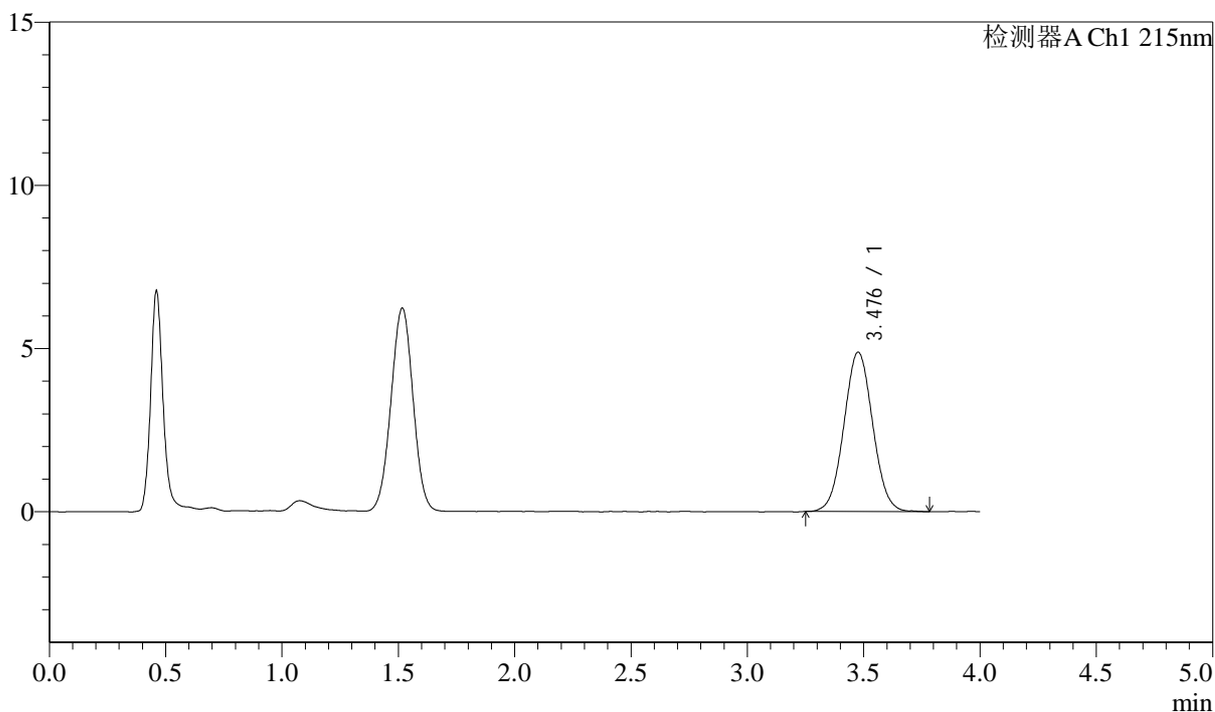
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.476	42033	4874	3770	1.044	--
总计		42033	4874			

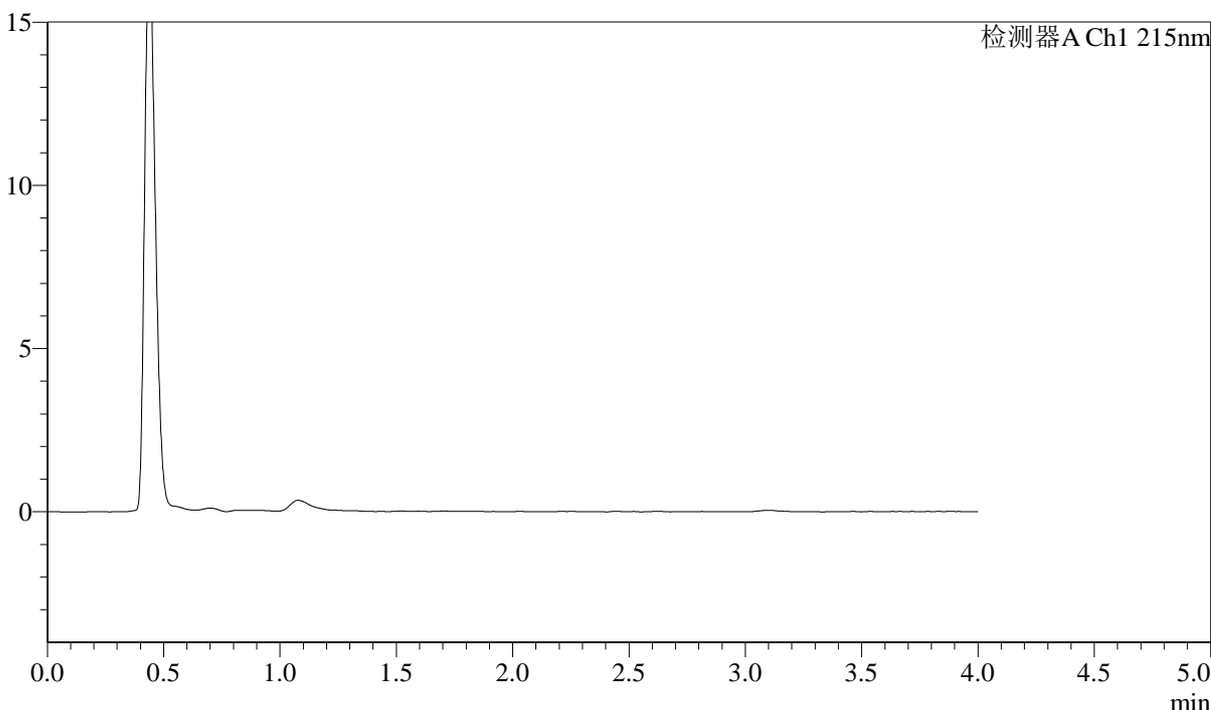
图150 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-605-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-9	
进样体积: 20μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/15 22:38:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:26:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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						

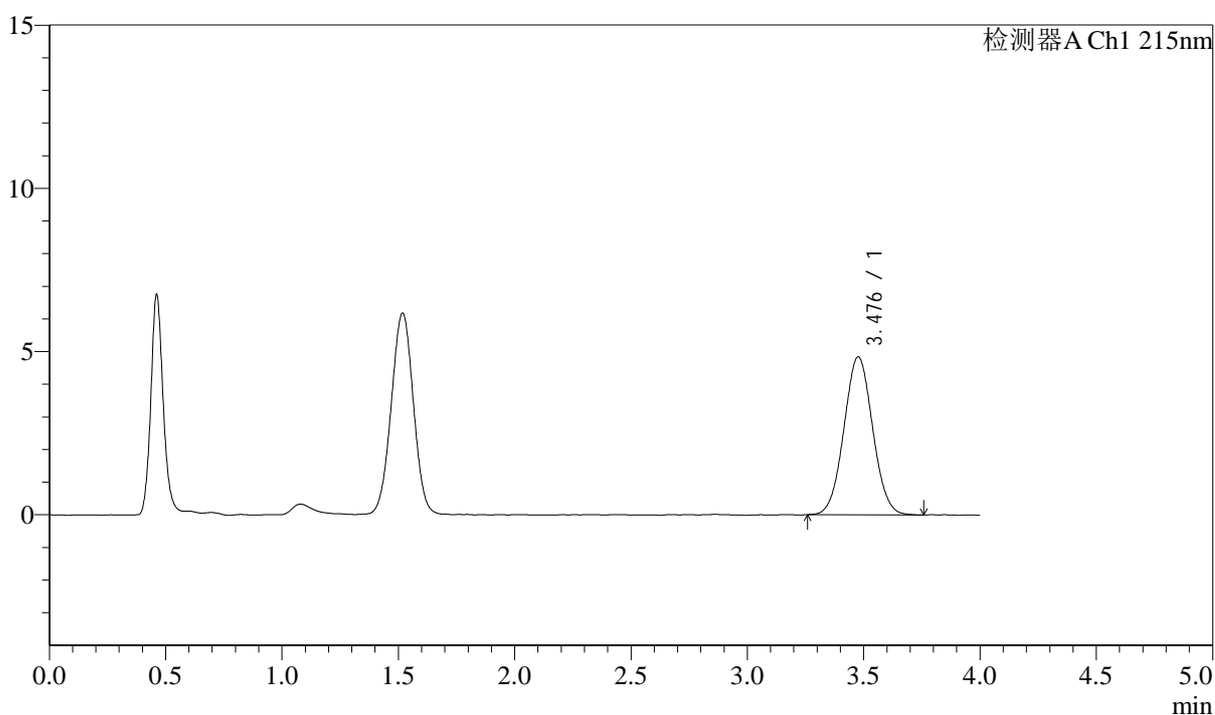
图151 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-28/30-606-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 22:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.476	41625	4833	3759	1.039	--
总计		41625	4833			

图152 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-607-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/15 22:46:59

处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

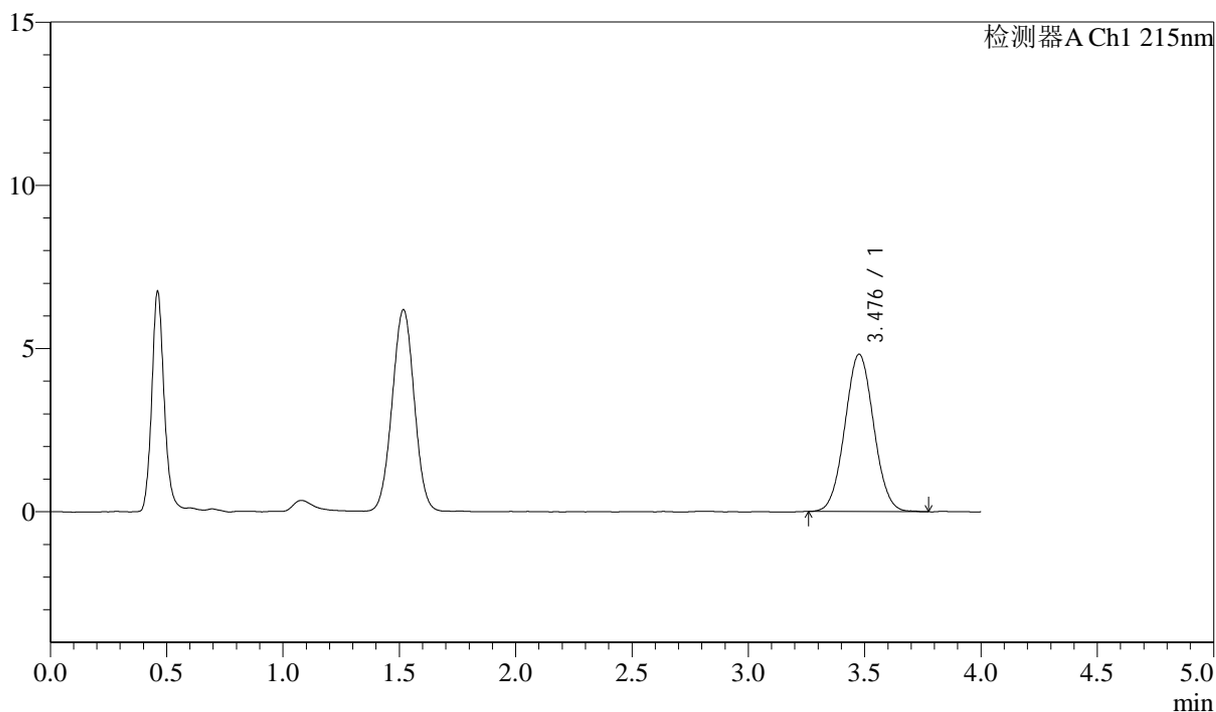
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.476	41571	4809	3753	1.042	--
总计		41571	4809			

图153 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-608-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/15 22:51:23

处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

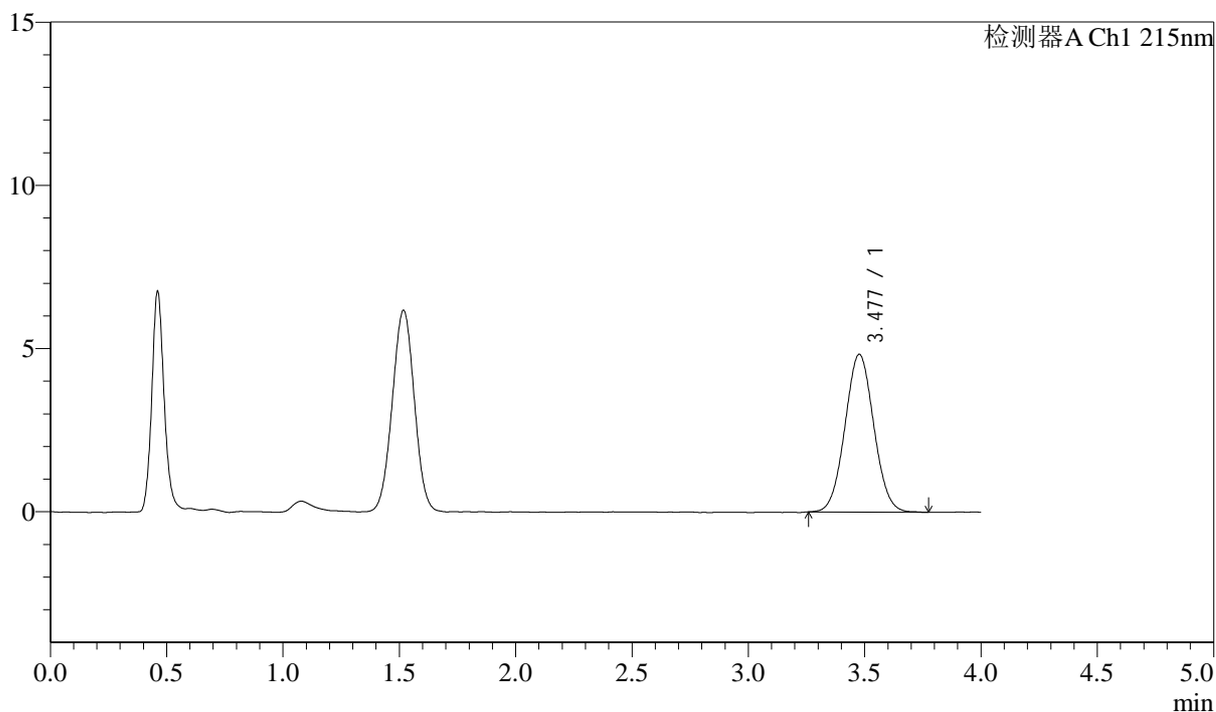
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.477	41654	4826	3746	1.044	--
总计		41654	4826			

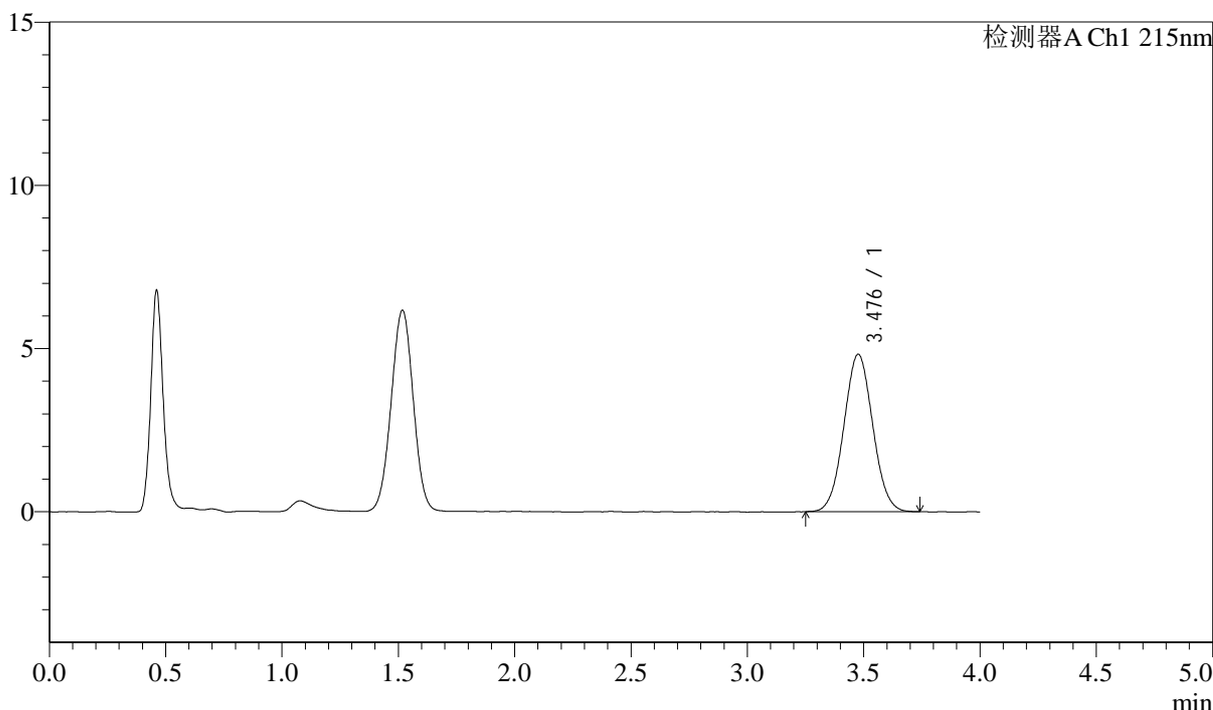
图154 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-609-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 22:55:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:26:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.476	41621	4816	3695	1.041	--
总计		41621	4816			

图155 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-610-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/15 23:00:13

处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

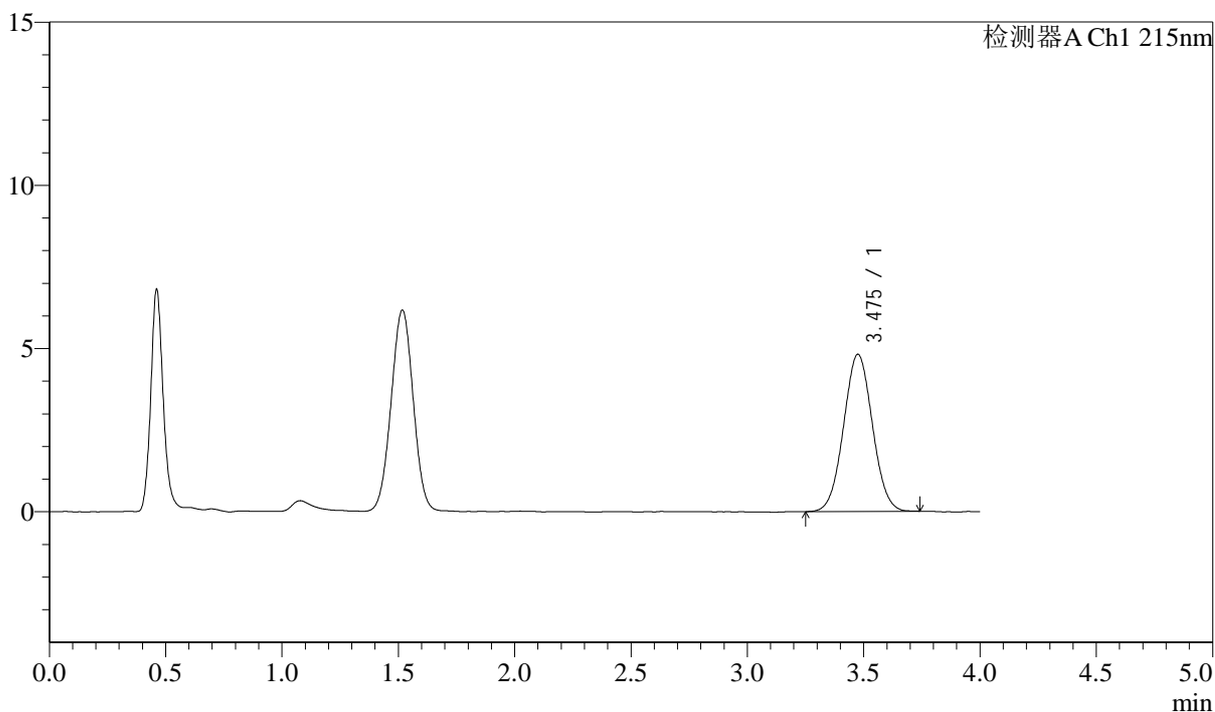
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.475	41454	4807	3727	1.037	--
总计		41454	4807			

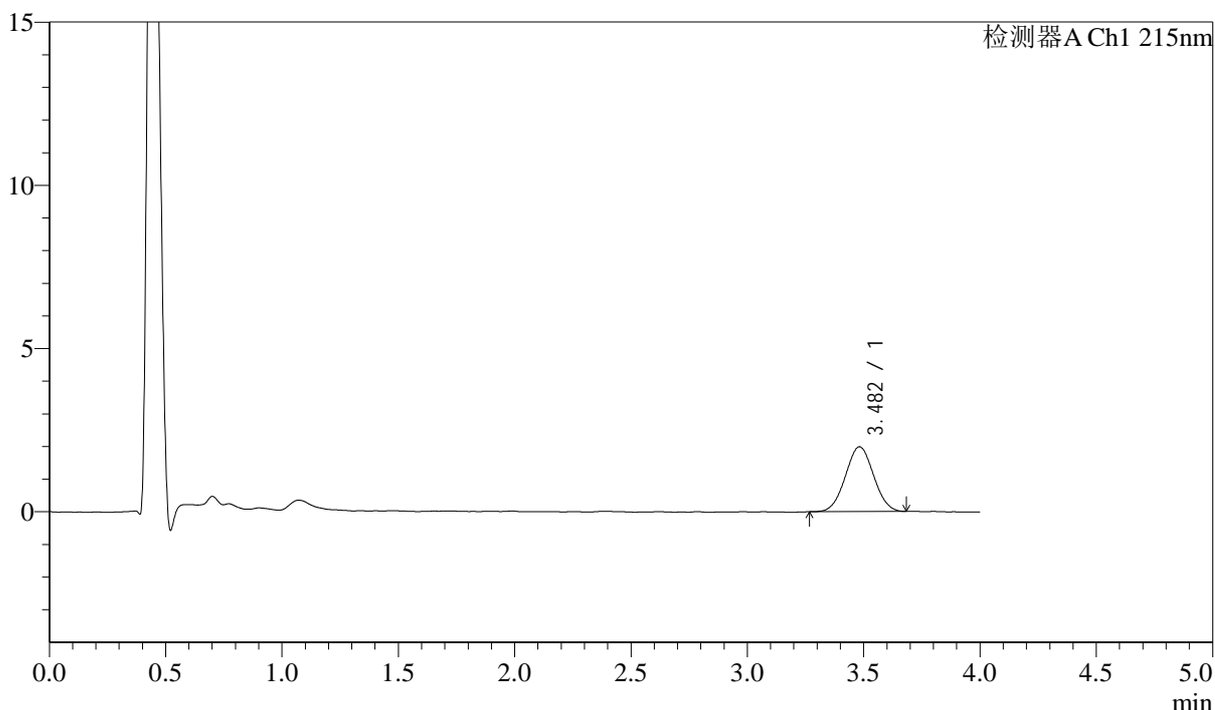
图156 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-611-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 23:04:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:26:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.482	16756	1987	3852	1.028	--
总计		16756	1987			

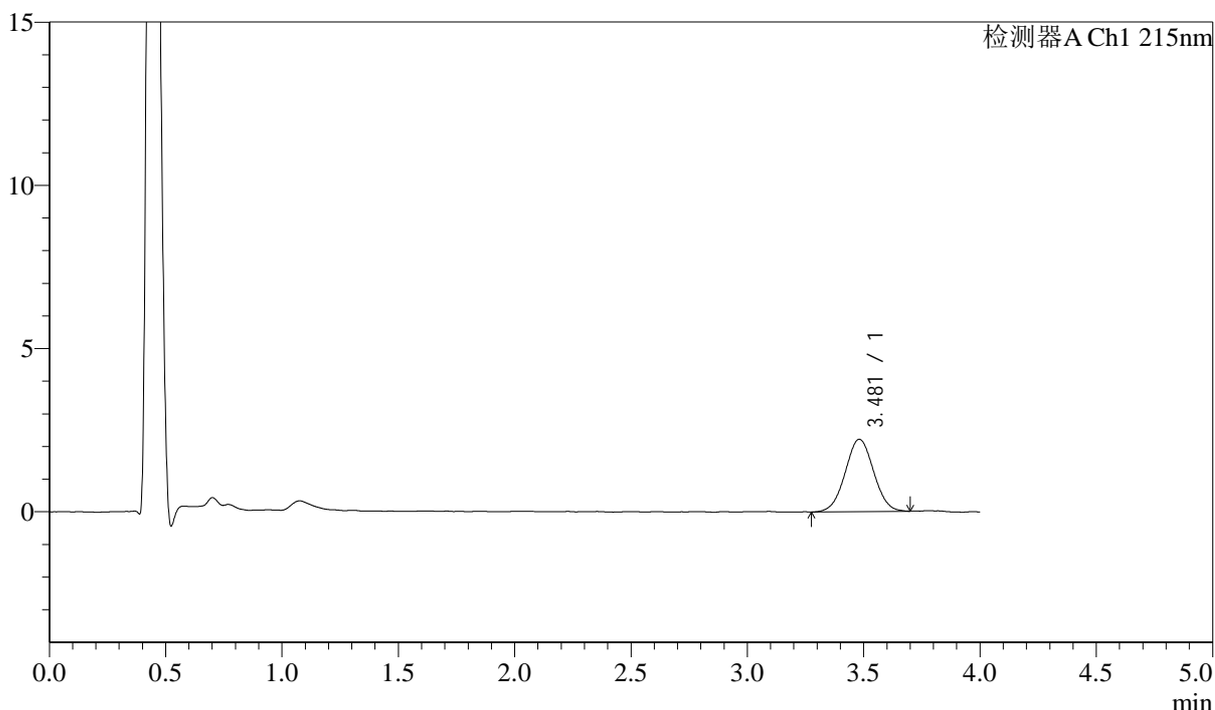
图157 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-612-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 20µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 23:08:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:26:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.481	18803	2216	3876	1.021	--
总计		18803	2216			

图158 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50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 - 0-28/30-613-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 23:13:22

实验者: jiangjinwei

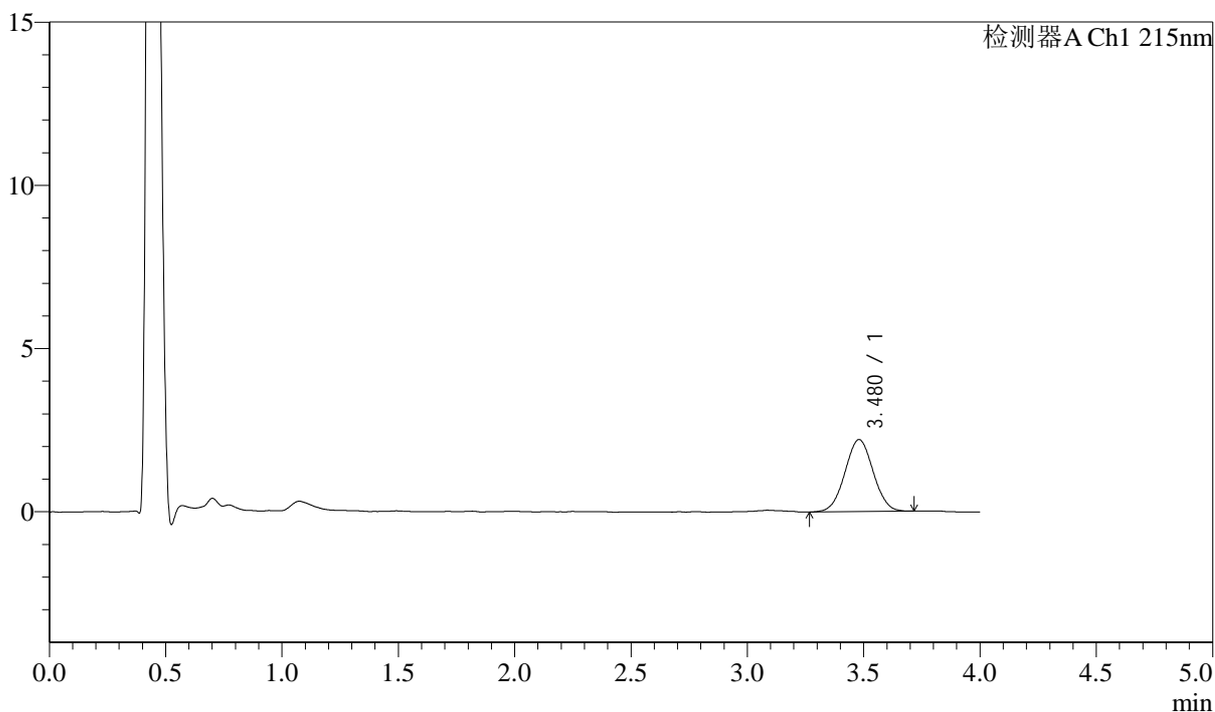
处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.480	18634	2210	3887	1.022	--
总计		18634	2210			

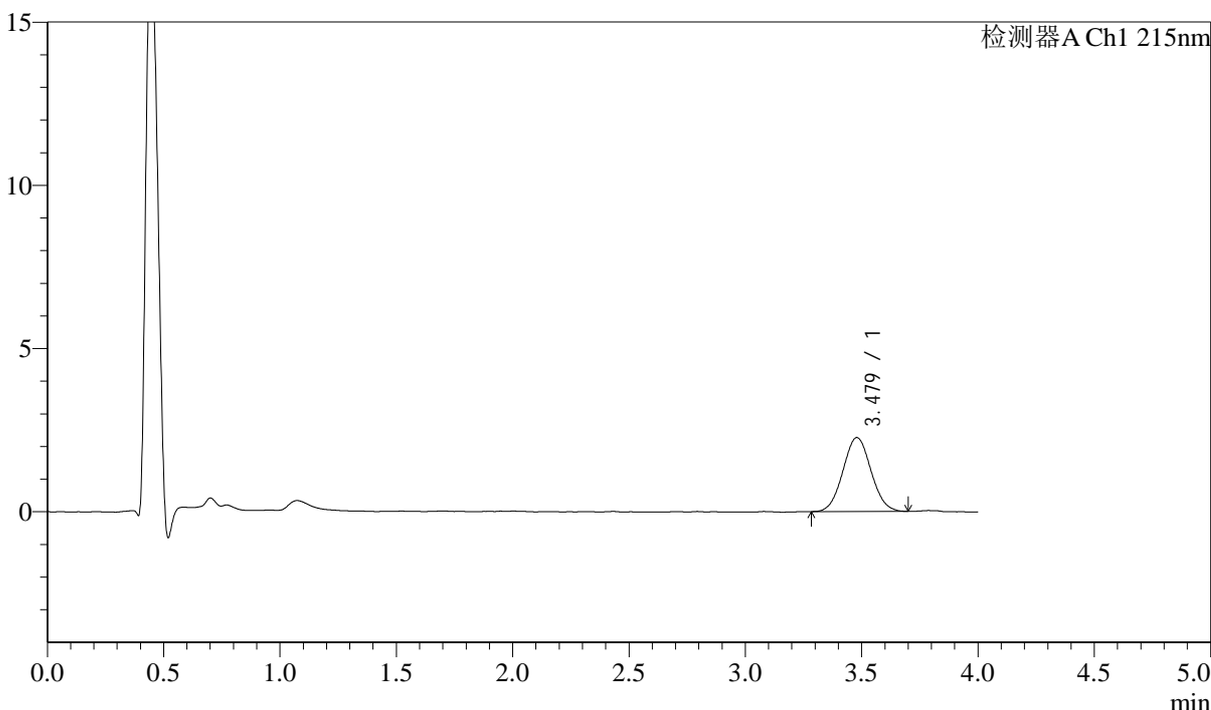
图159 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-614-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 23:17:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:26:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.479	19016	2267	3930	1.051	--
总计		19016	2267			

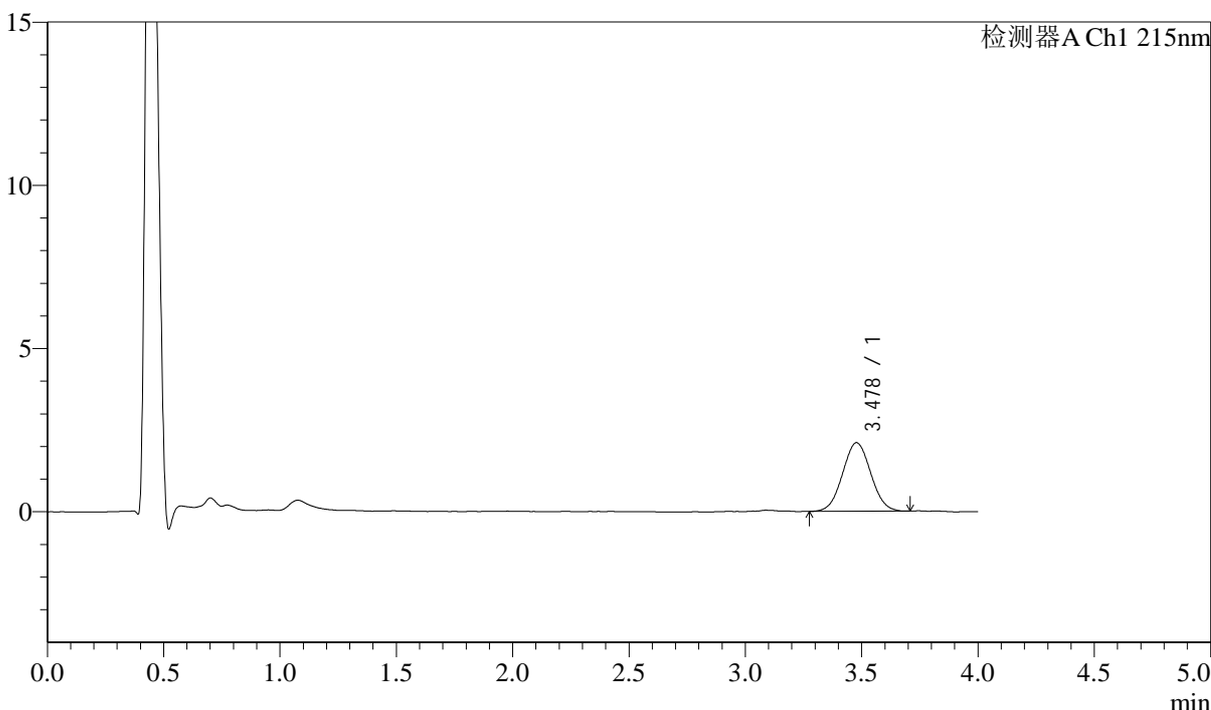
图160 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-615-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 23:22:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.478	17643	2100	3851	1.040	--
总计		17643	2100			

图161 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50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 - 0-28/30-616-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-46

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/15 23:26:31

实验者: jiangjinwei

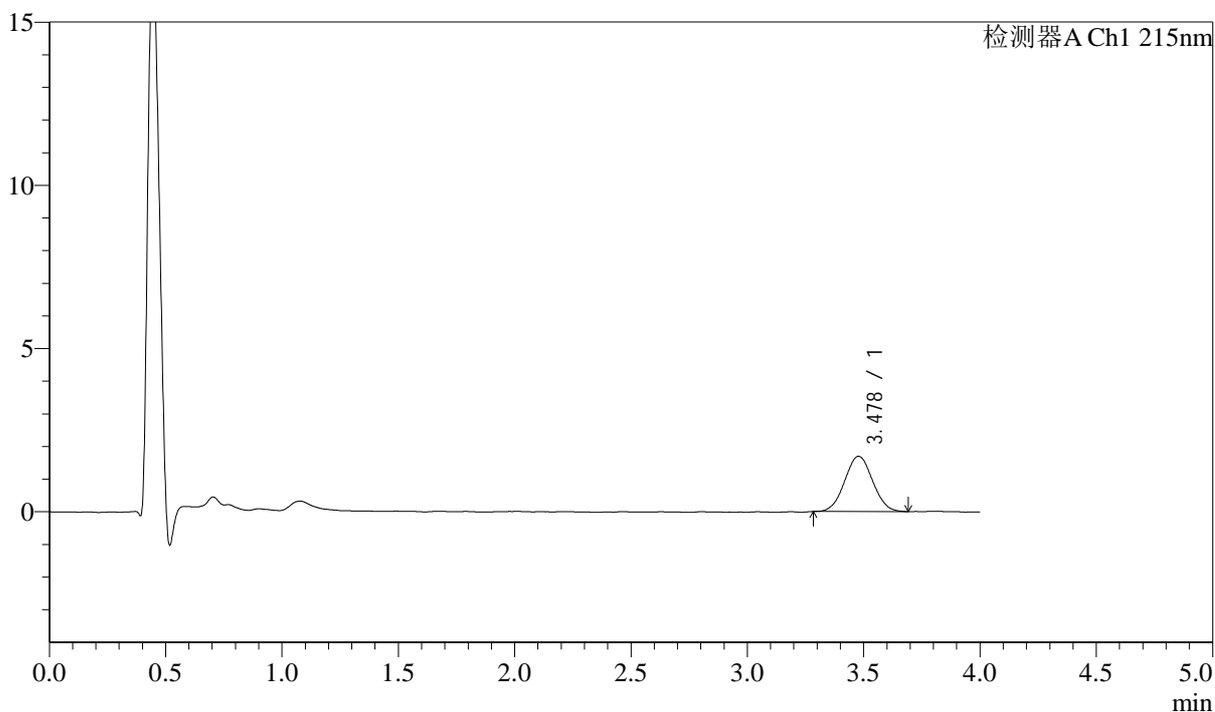
处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.478	14139	1691	3950	1.035	--
总计		14139	1691			

图162 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50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 - 0-28/30-617-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 23:30:54

实验者: jiangjinwei

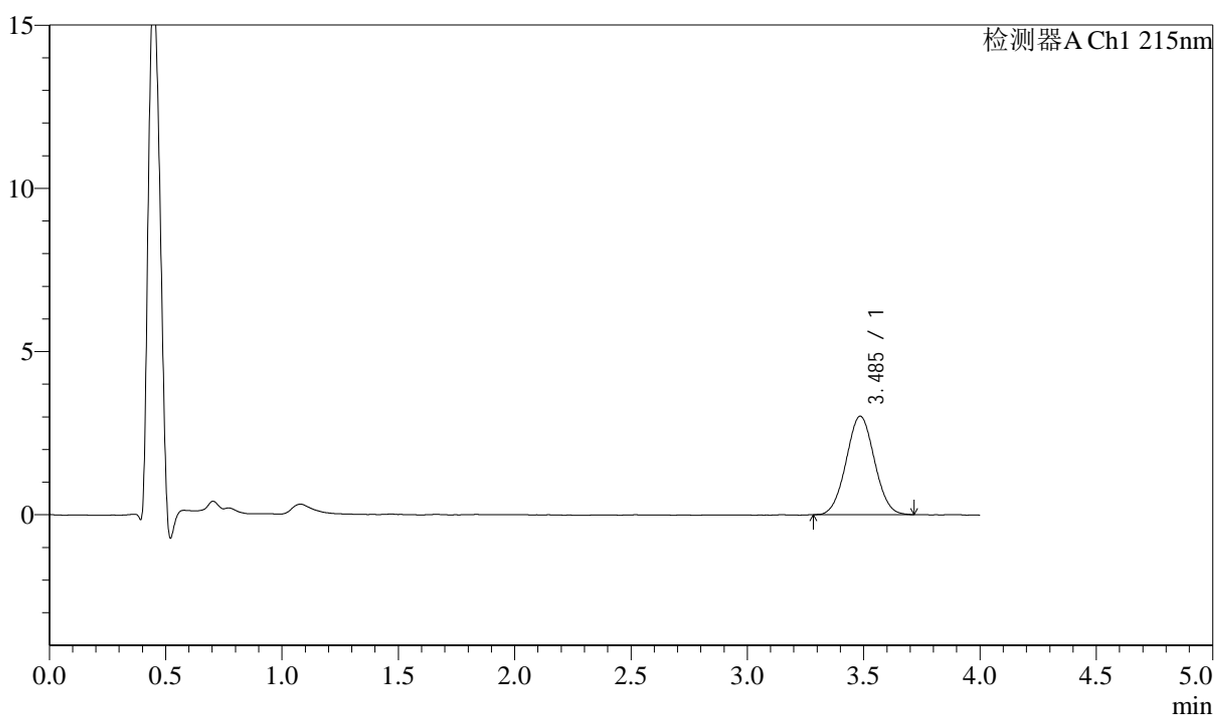
处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.485	25505	3012	3899	1.034	--
总计		25505	3012			

图163 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-618-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-11

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/15 23:35:18

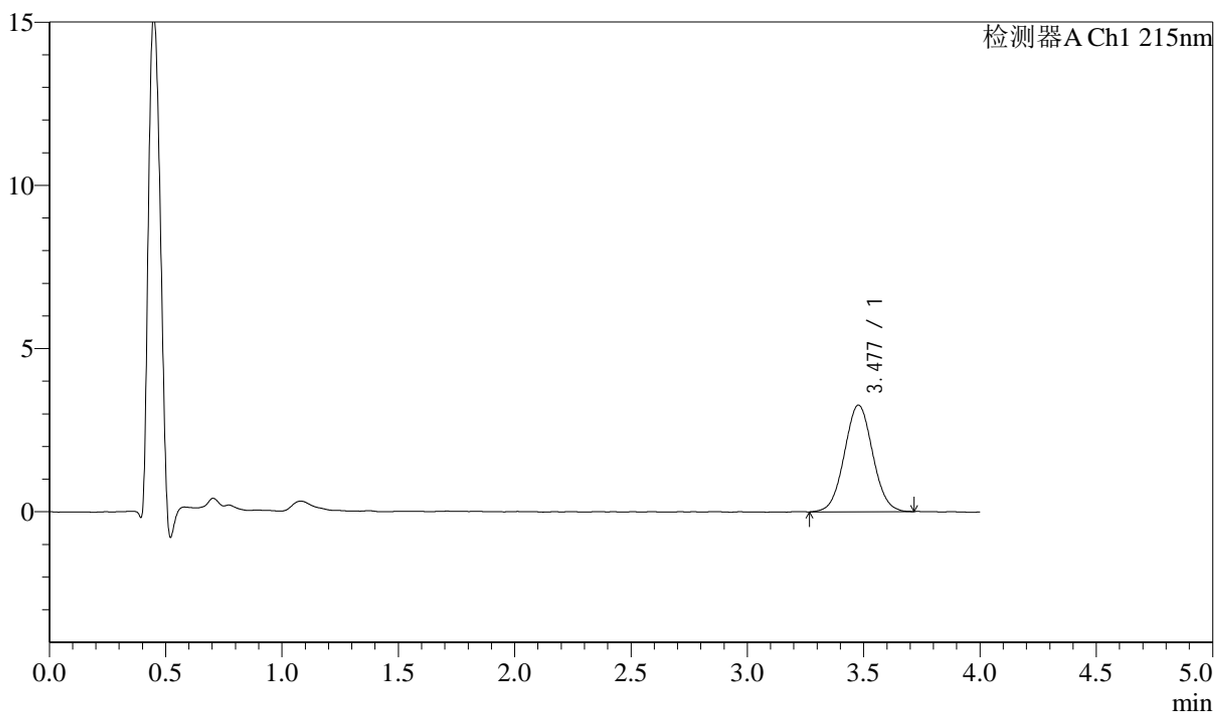
处理者: jiangjinwei

处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.477	27594	3266	3907	1.040	--
总计		27594	3266			

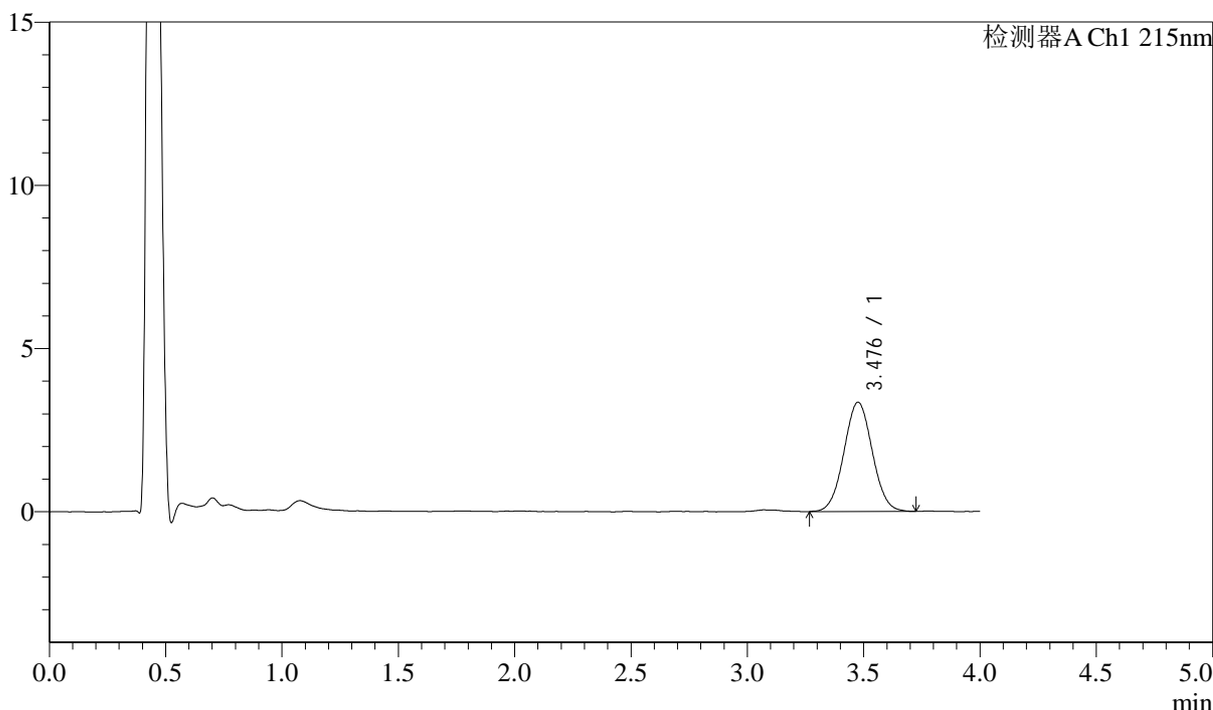
图164 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-619-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 23:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.476	28356	3341	3880	1.033	--
总计		28356	3341			

图165 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-620-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 23:44:04

实验者: jiangjinwei

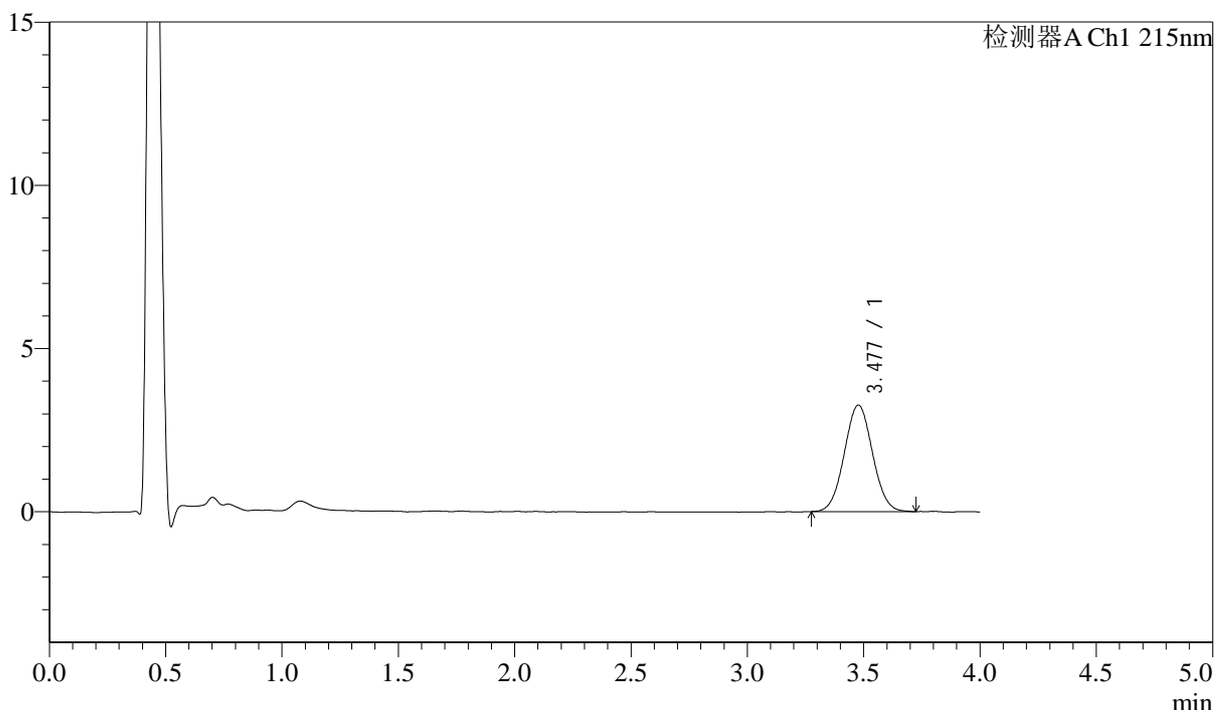
处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.477	27485	3261	3914	1.039	--
总计		27485	3261			

图166 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-621-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 23:48:27

实验者: jiangjinwei

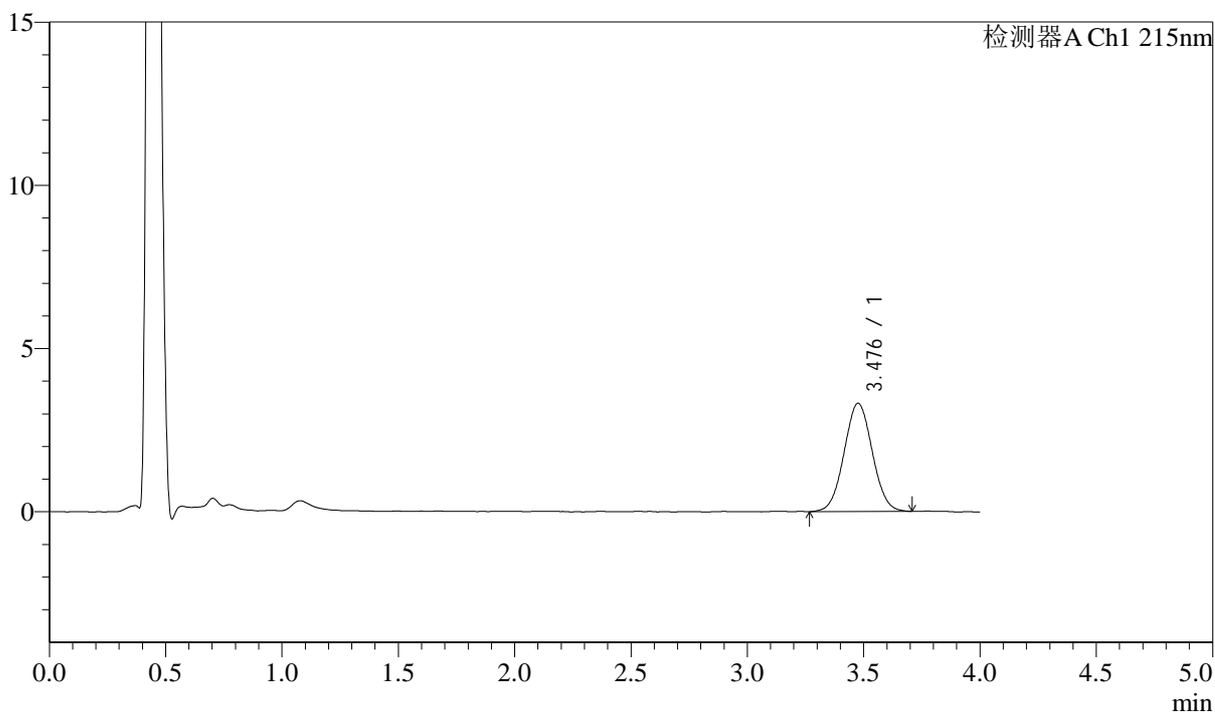
处理时间(V2): 2024/03/17 17:26:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.476	27936	3307	3883	1.036	--
总计		27936	3307			

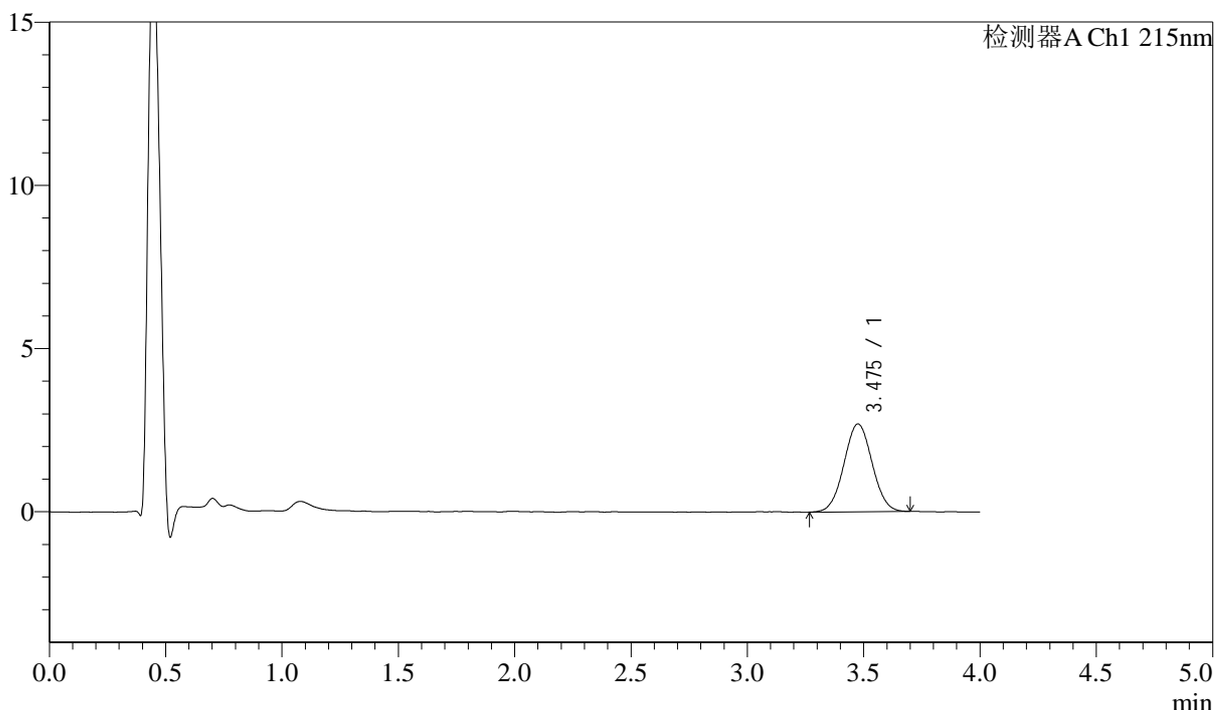
图167 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-622-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/15 23:52:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:26:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.475	22671	2686	3902	1.032	--
总计		22671	2686			

图168 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-623-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/15 23:57:14

实验者: jiangjinwei

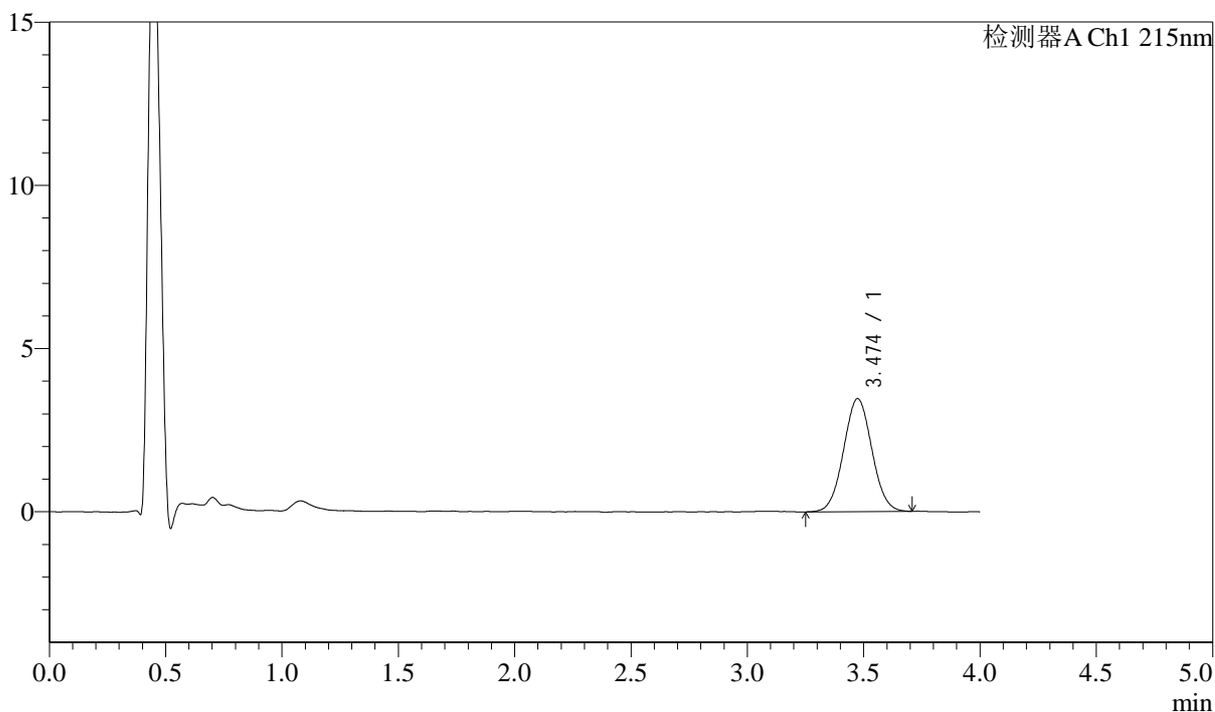
处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.474	29246	3461	3875	1.040	--
总计		29246	3461			

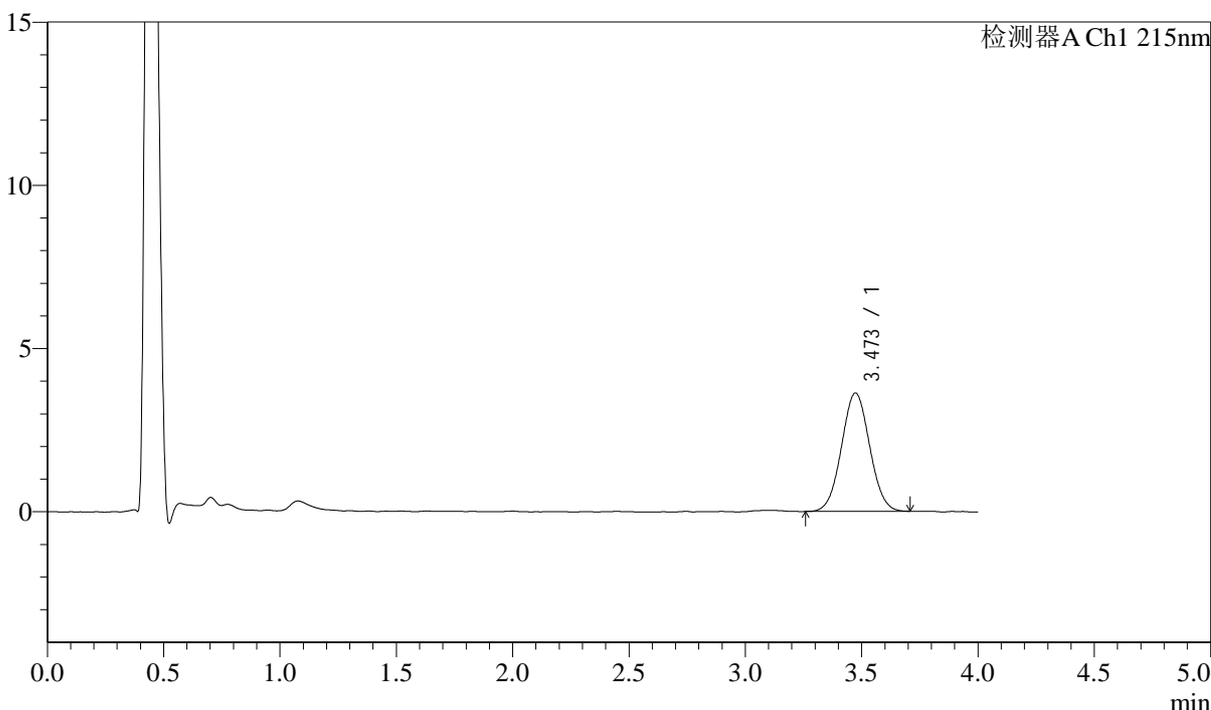
图169 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-624-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 00:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.473	30493	3626	3885	1.037	--
总计		30493	3626			

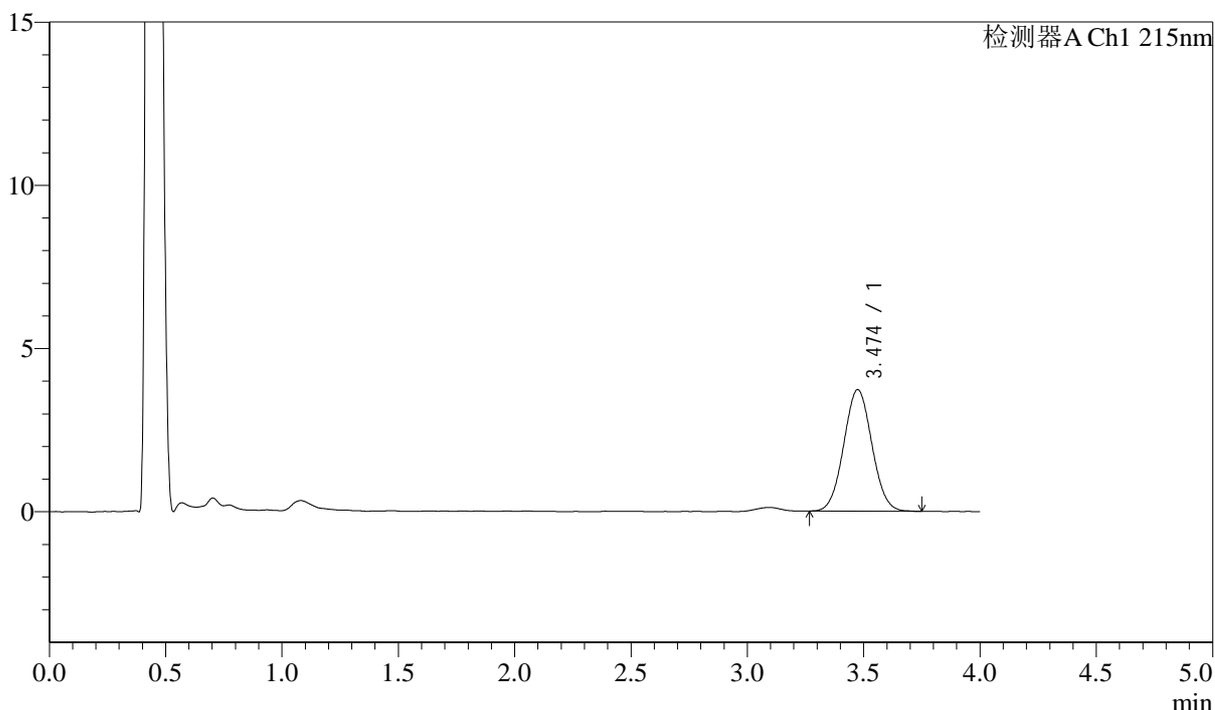
图170 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-625-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/16 00:06:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:27:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.474	31345	3722	3909	1.045	--
总计		31345	3722			

图171 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-626-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 00:10:26

实验者: jiangjinwei

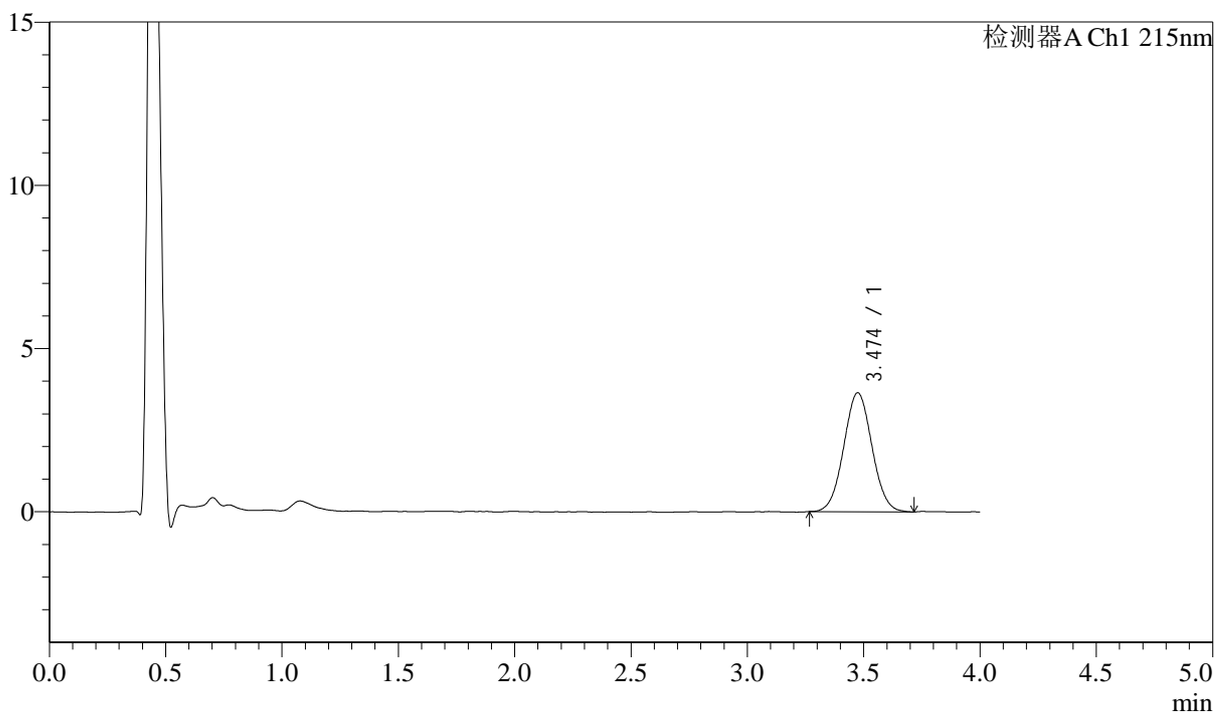
处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.474	30718	3640	3900	1.039	--
总计		30718	3640			

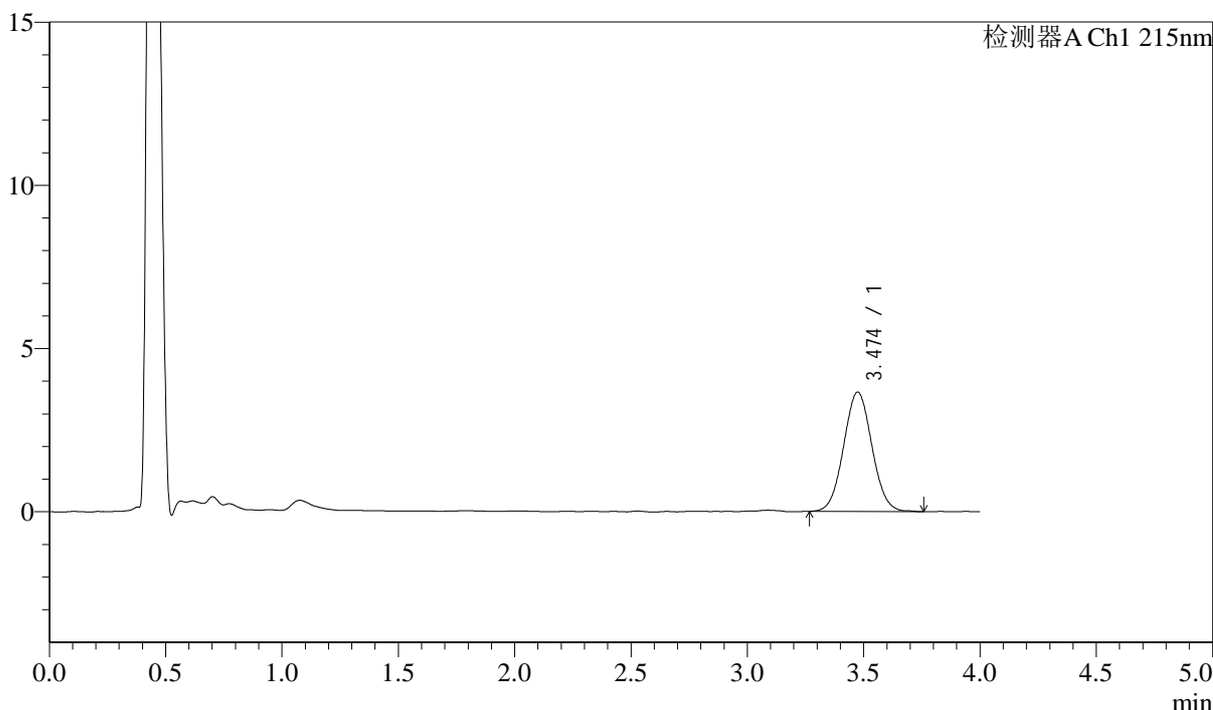
图172 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-627-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 00:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.474	31003	3661	3888	1.046	--
总计		31003	3661			

图173 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-628-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 00:19:12

实验者: jiangjinwei

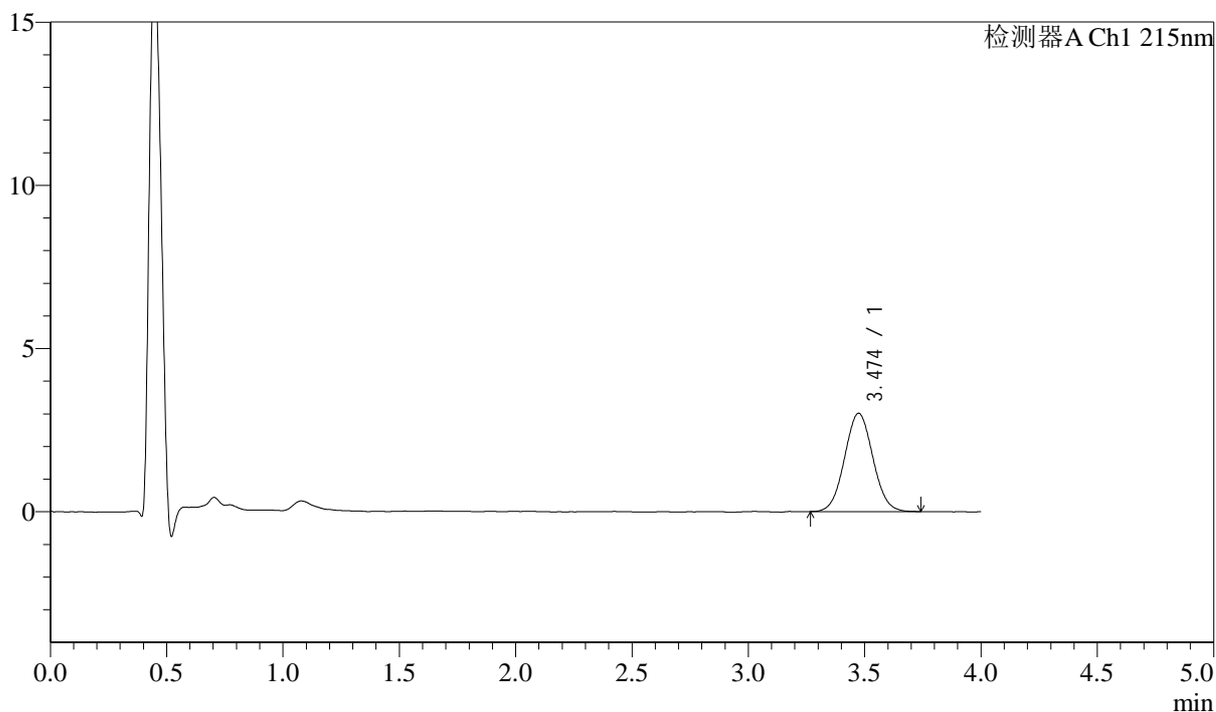
处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.474	25478	3012	3882	1.048	--
总计		25478	3012			

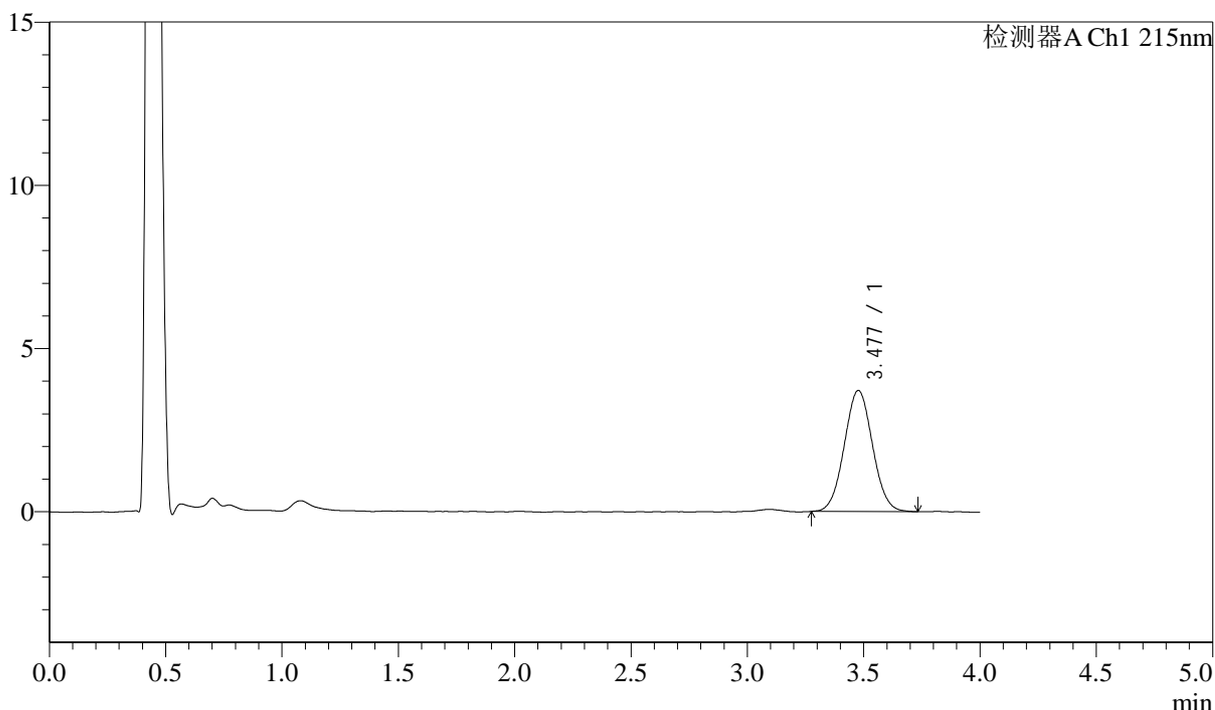
图174 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-629-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/16 00:23:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:27:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.477	31280	3705	3885	1.039	--
总计		31280	3705			

图175 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-630-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 00:28:00

实验者: jiangjinwei

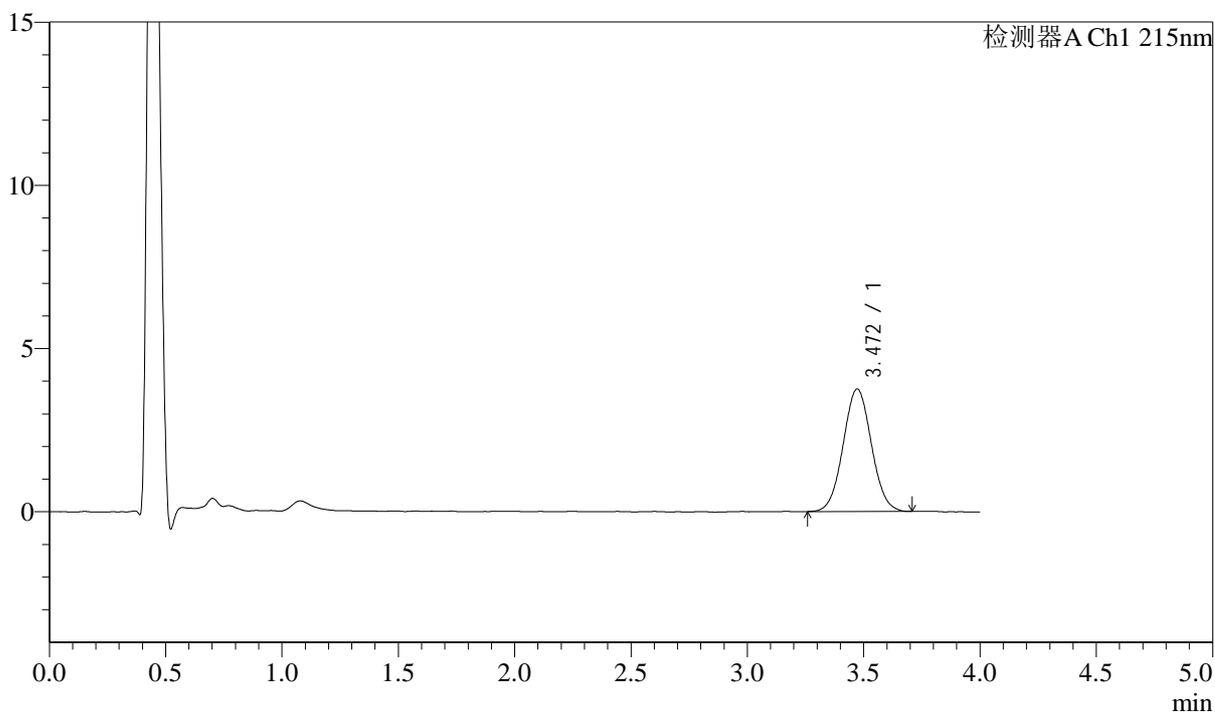
处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.472	31634	3753	3917	1.039	--
总计		31634	3753			

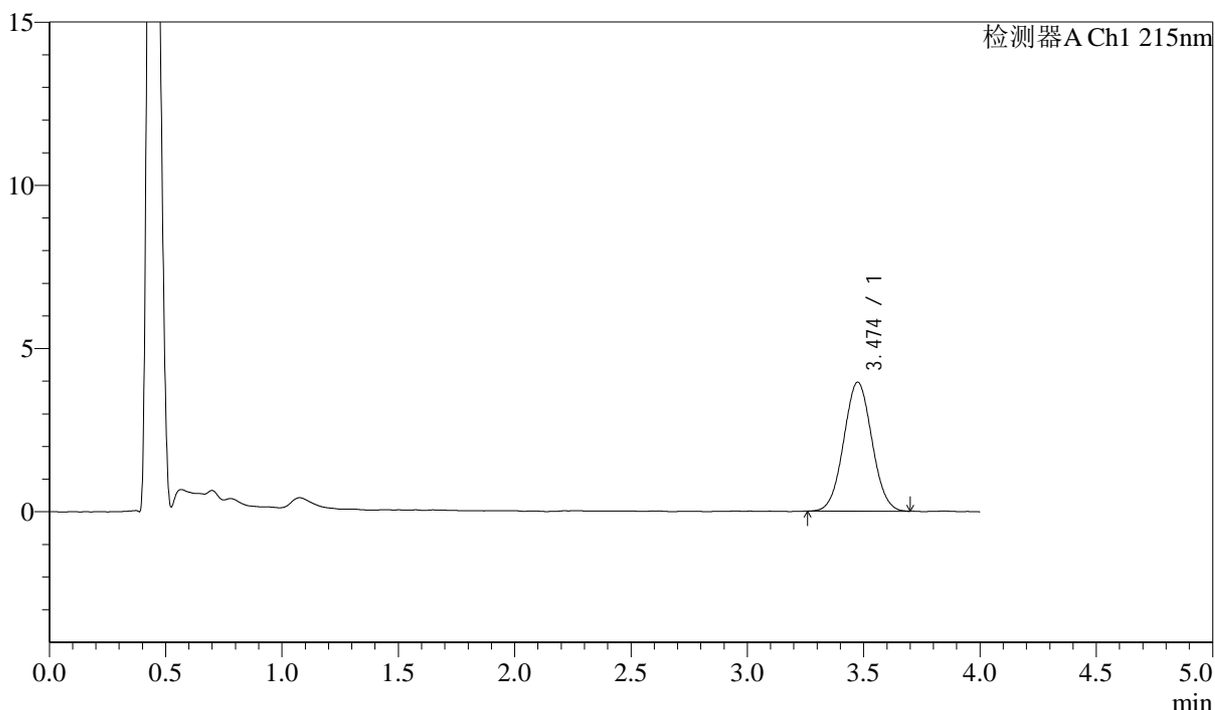
图176 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-631-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/16 00:32:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:27:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.474	33249	3947	3885	1.038	--
总计		33249	3947			

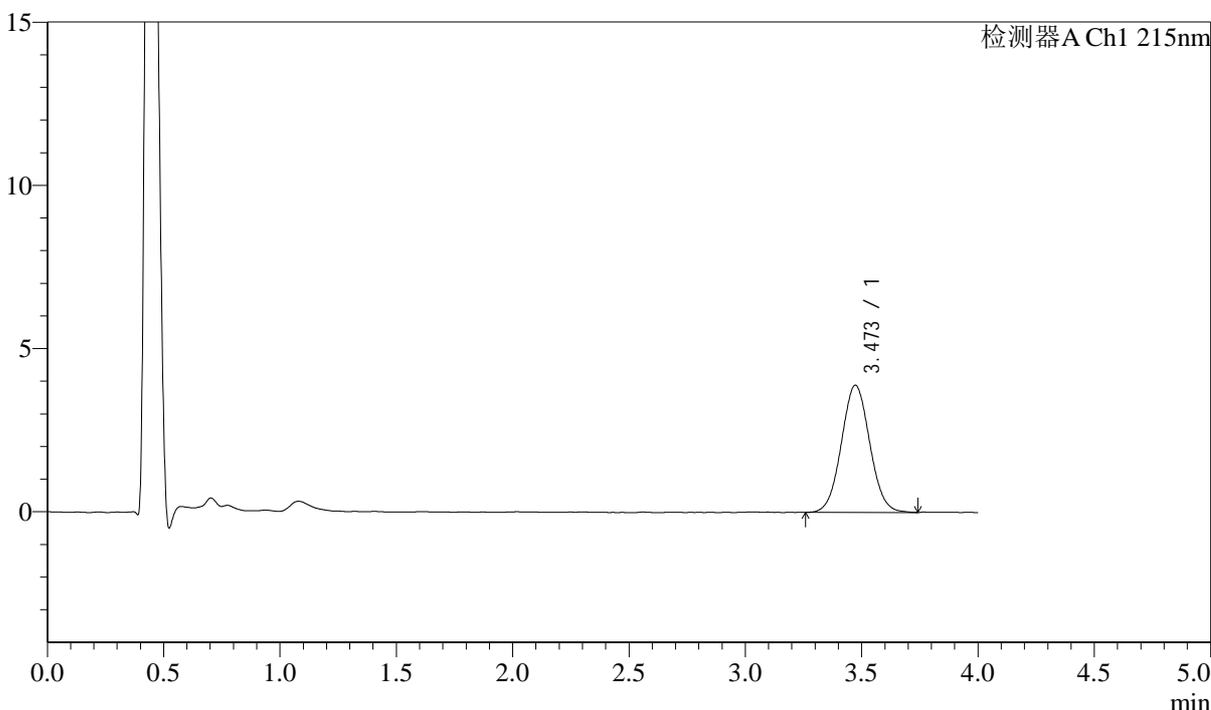
图177 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-632-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 00:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.473	33002	3898	3887	1.048	--
总计		33002	3898			

图178 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-633-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/16 00:41:12

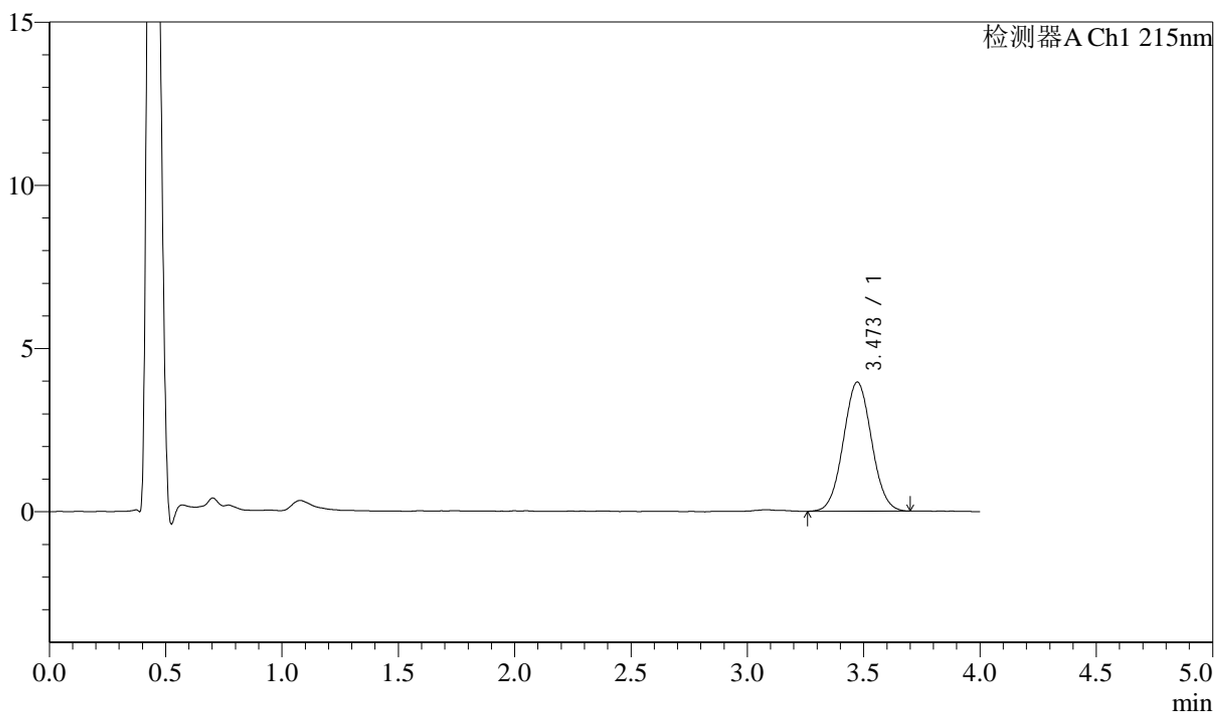
处理者: jiangjinwei

处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.473	33287	3957	3885	1.041	--
总计		33287	3957			

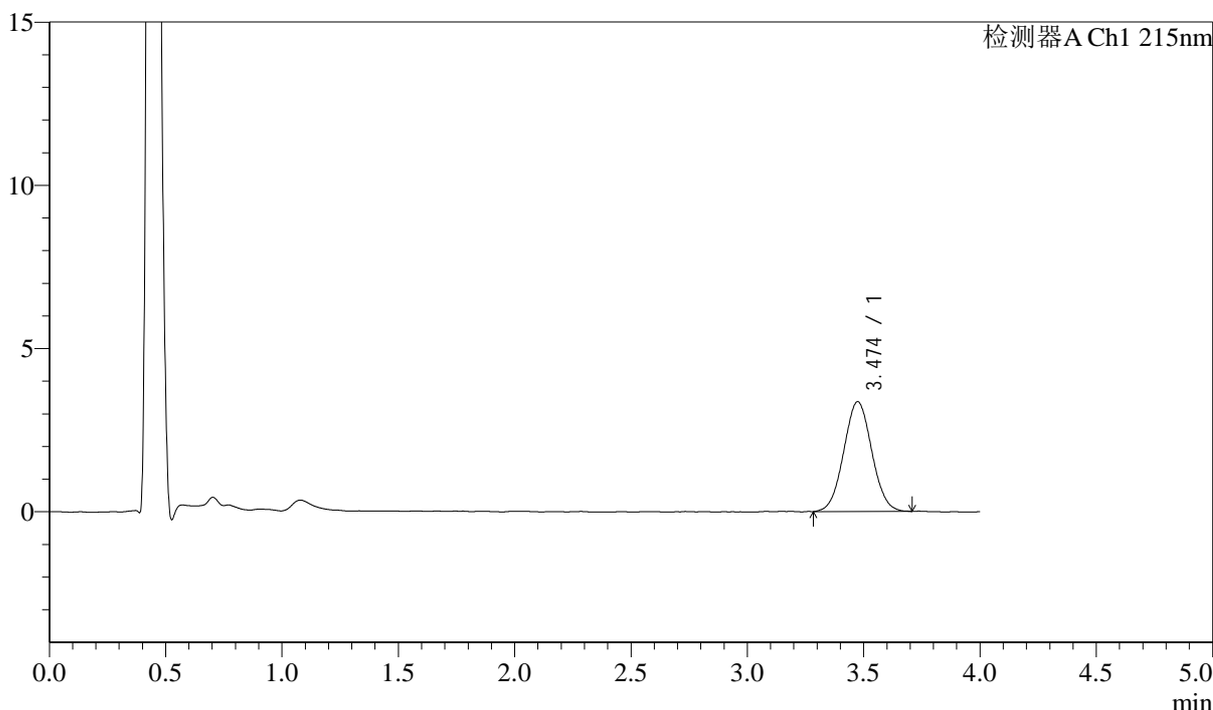
图179 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-634-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 00:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.474	28229	3363	3929	1.042	--
总计		28229	3363			

图180 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-635-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 00:49:59

实验者: jiangjinwei

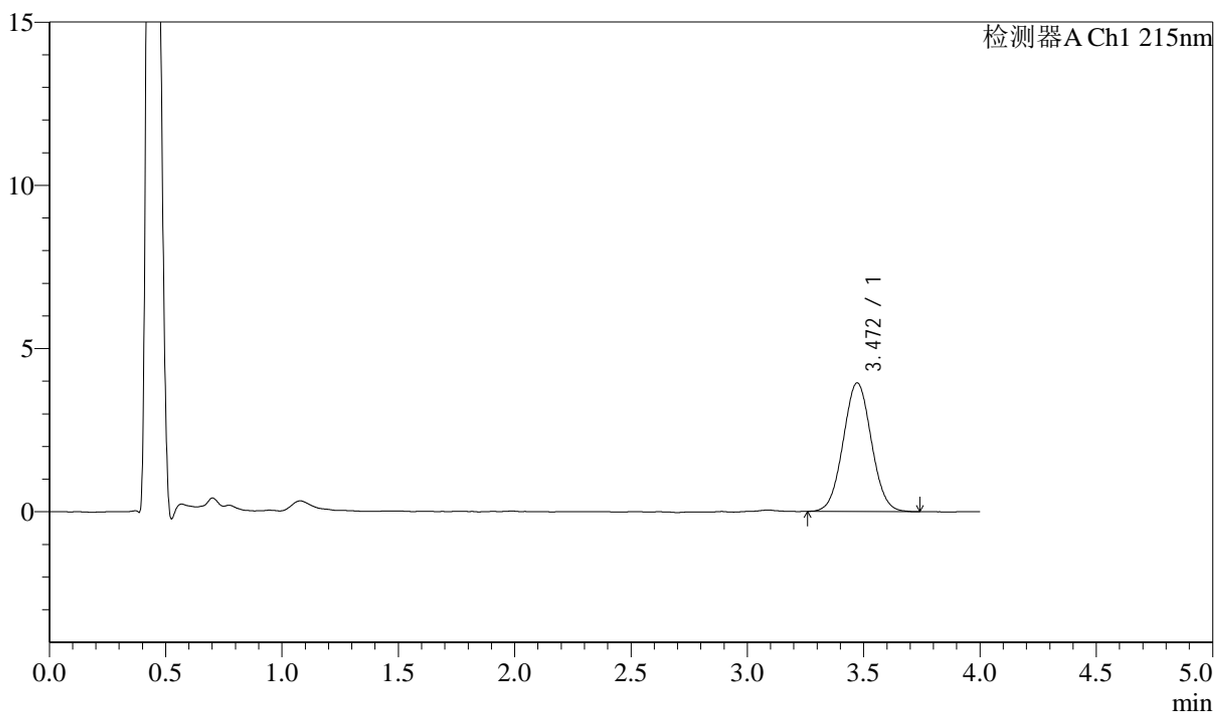
处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.472	33230	3943	3911	1.041	--
总计		33230	3943			

图181 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-636-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 00:54:23

实验者: jiangjinwei

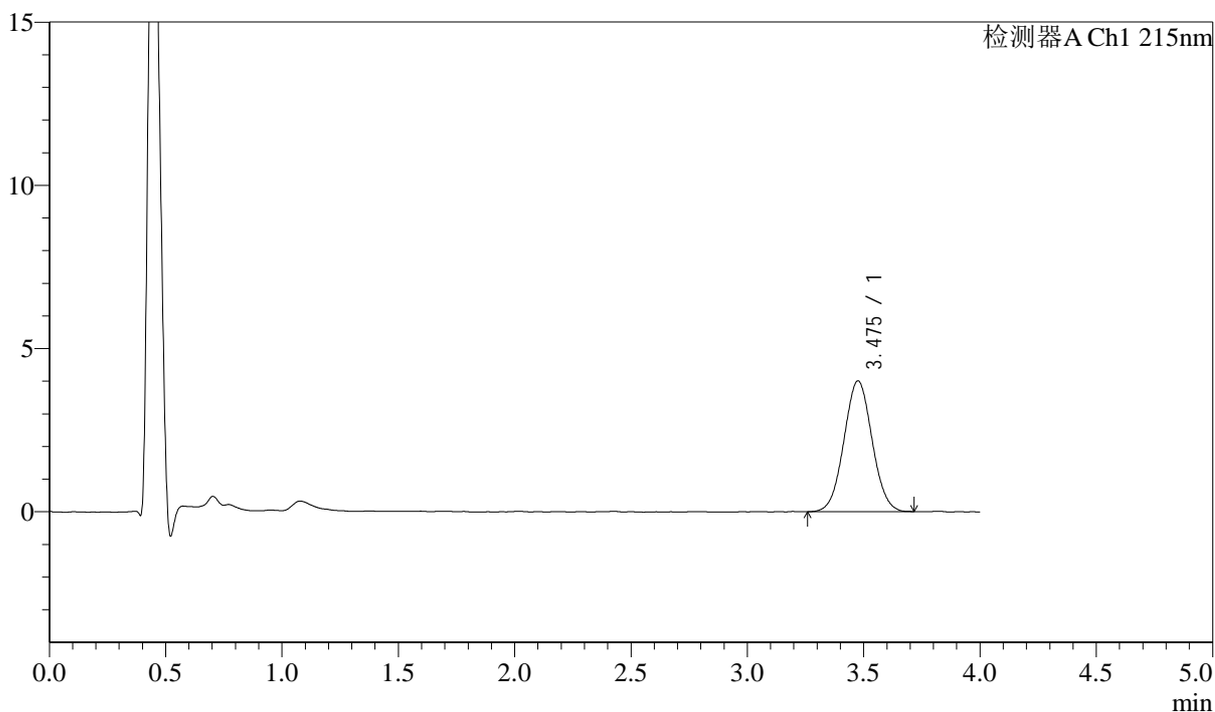
处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.475	33651	3999	3925	1.037	--
总计		33651	3999			

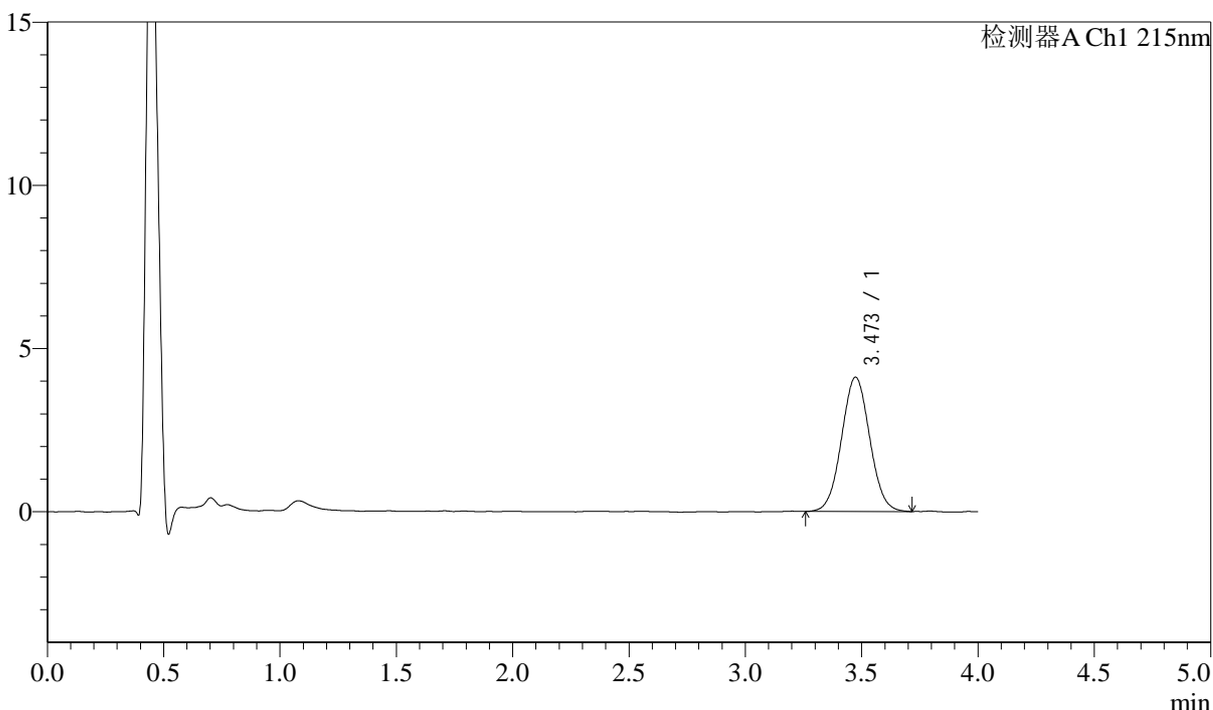
图182 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-637-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 00:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.473	34631	4114	3912	1.040	--
总计		34631	4114			

图183 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-638-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 01:03:12

实验者: jiangjinwei

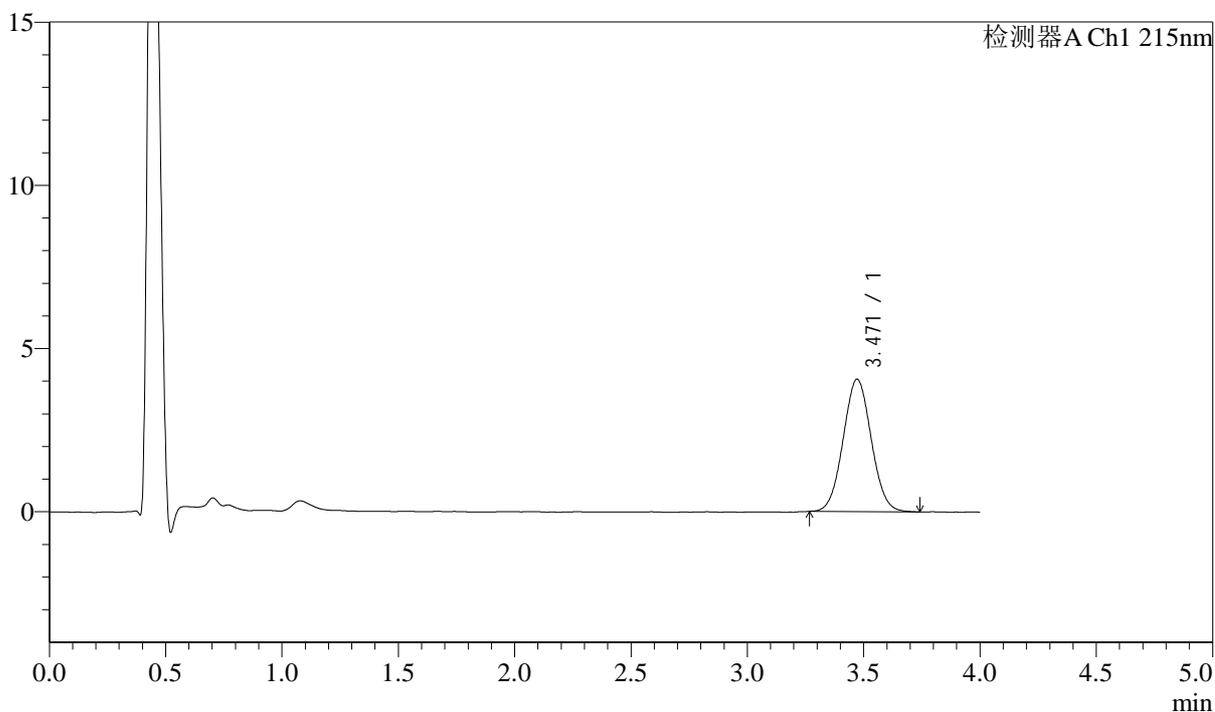
处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.471	34109	4060	3925	1.046	--
总计		34109	4060			

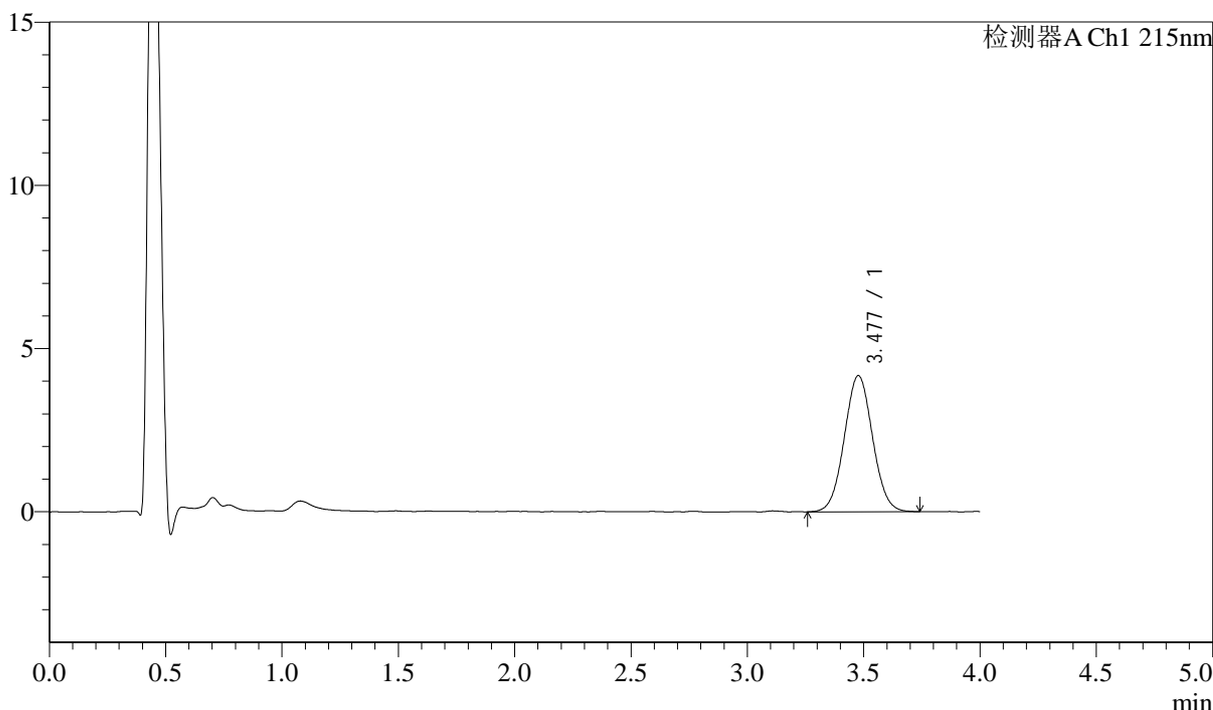
图184 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-639-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/16 01:07:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:27:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.477	35255	4169	3915	1.041	--
总计		35255	4169			

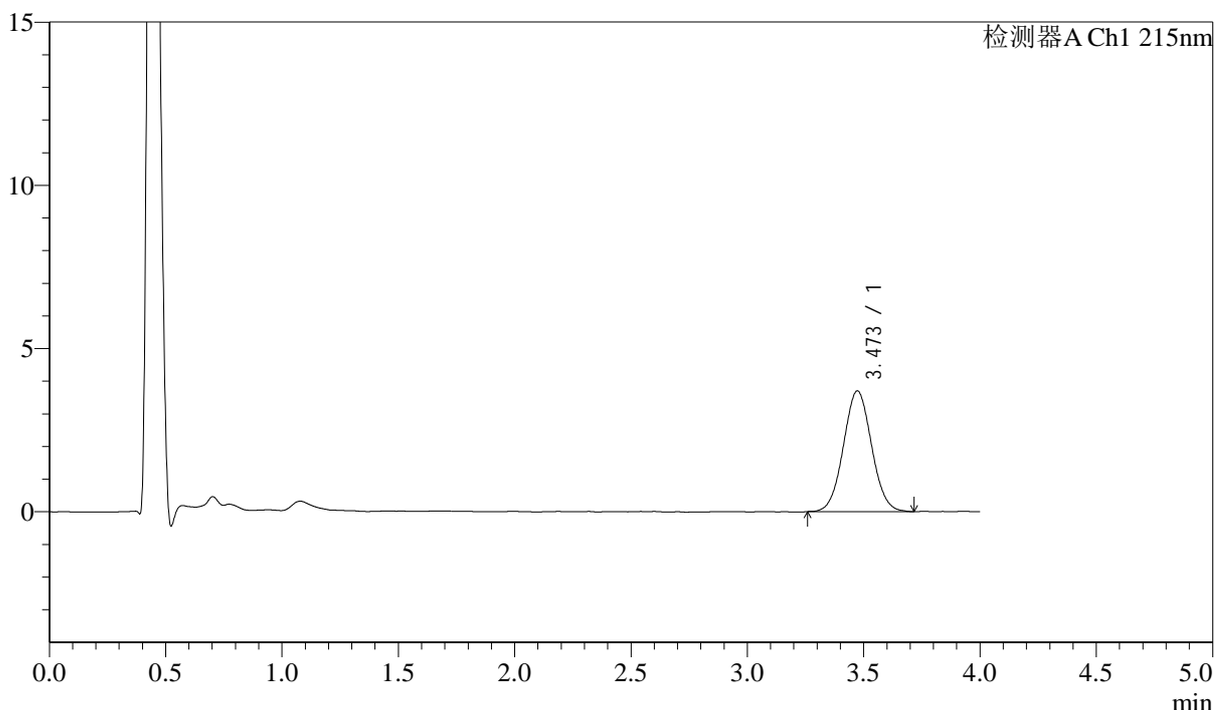
图185 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-640-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 01:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.473	31115	3700	3907	1.046	--
总计		31115	3700			

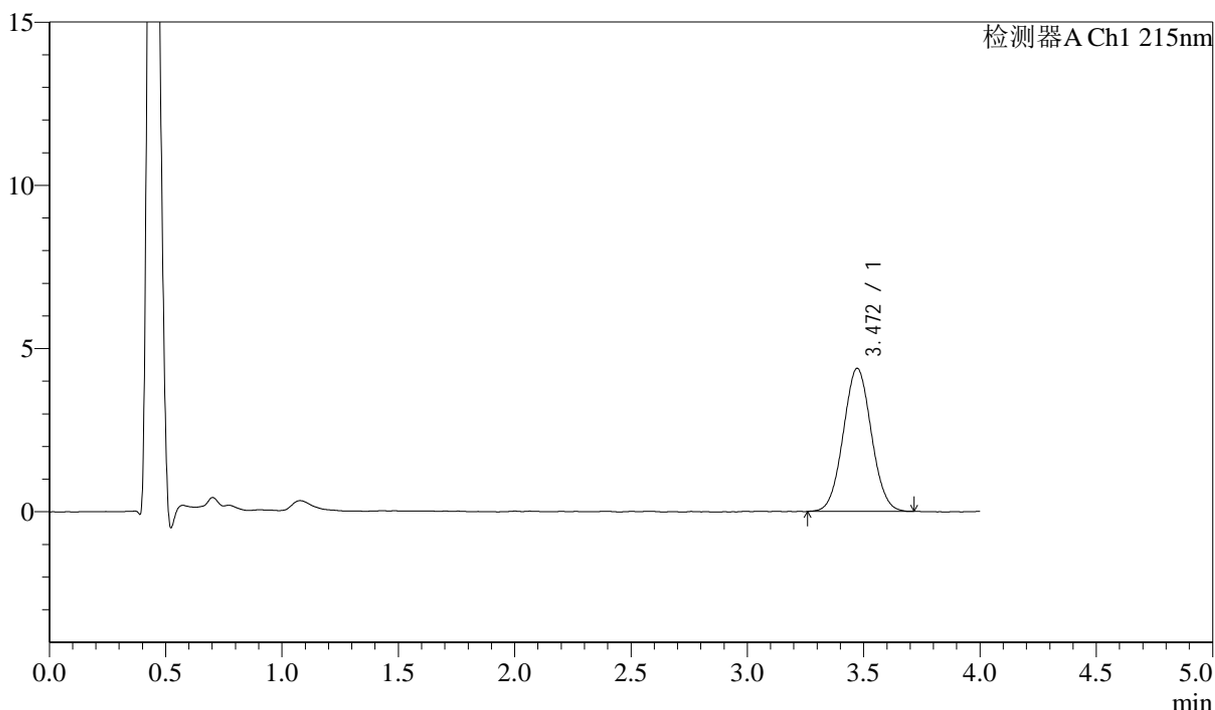
图186 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-641-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 01:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.472	36768	4385	3934	1.043	--
总计		36768	4385			

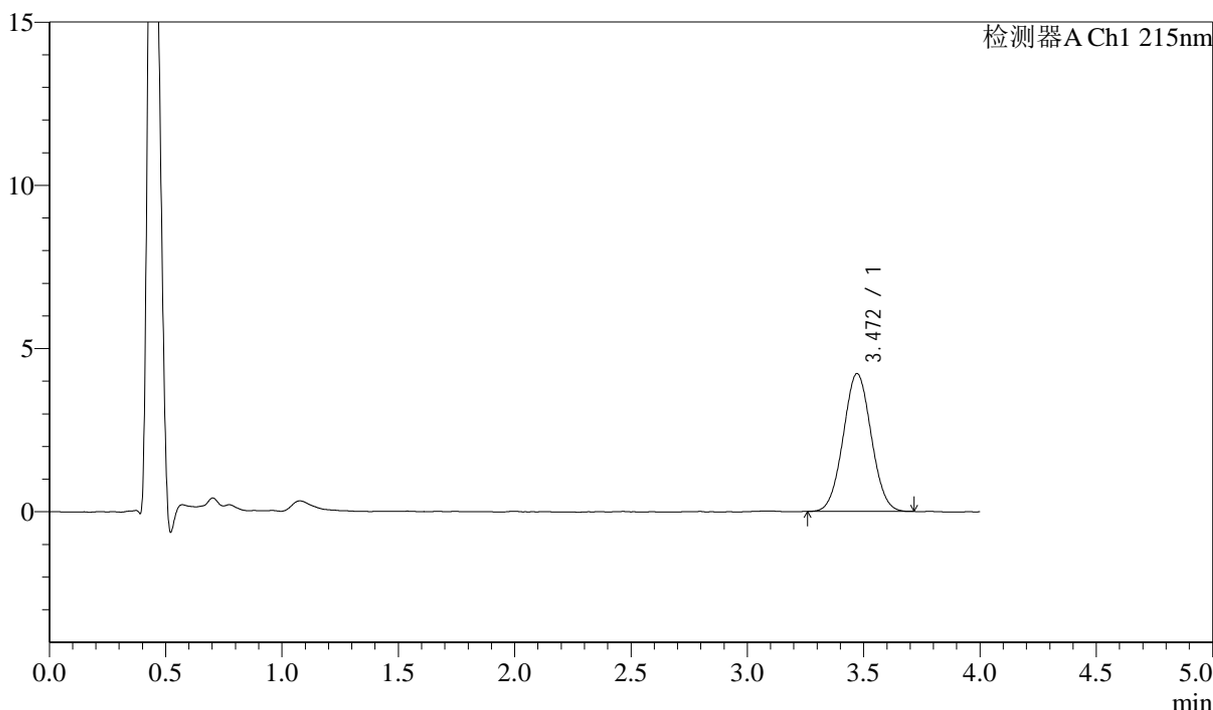
图187 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-642-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 01:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.472	35326	4226	3949	1.037	--
总计		35326	4226			

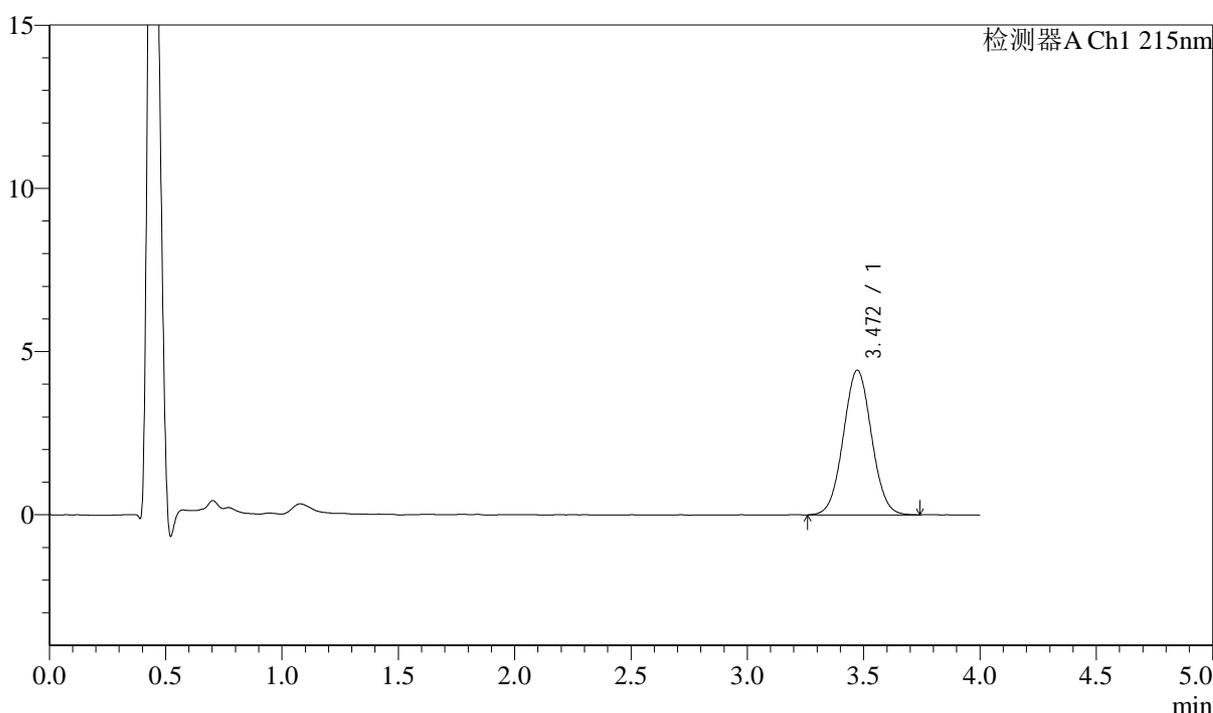
图188 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-643-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/16 01:25:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:28:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.472	37419	4436	3916	1.039	--
总计		37419	4436			

图189 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-644-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 01:29:36

实验者: jiangjinwei

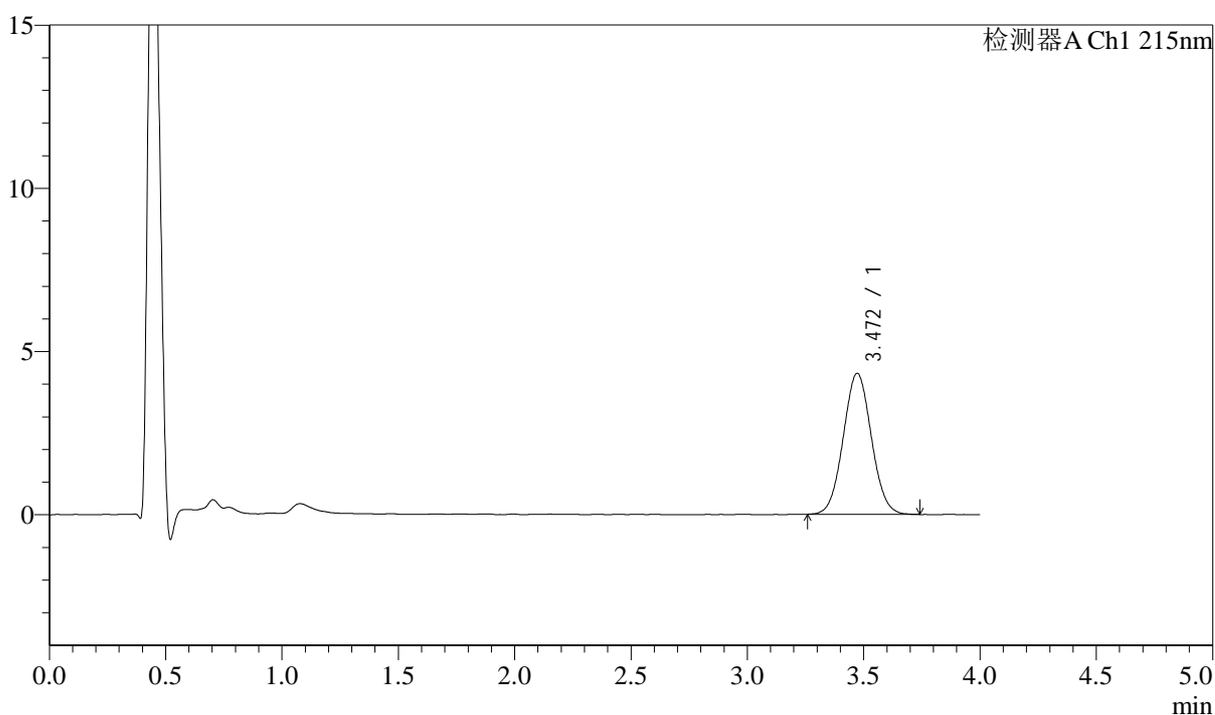
处理时间(V2): 2024/03/17 17:28:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.472	36337	4322	3917	1.047	--
总计		36337	4322			

图190 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-645-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 01:34:00

实验者: jiangjinwei

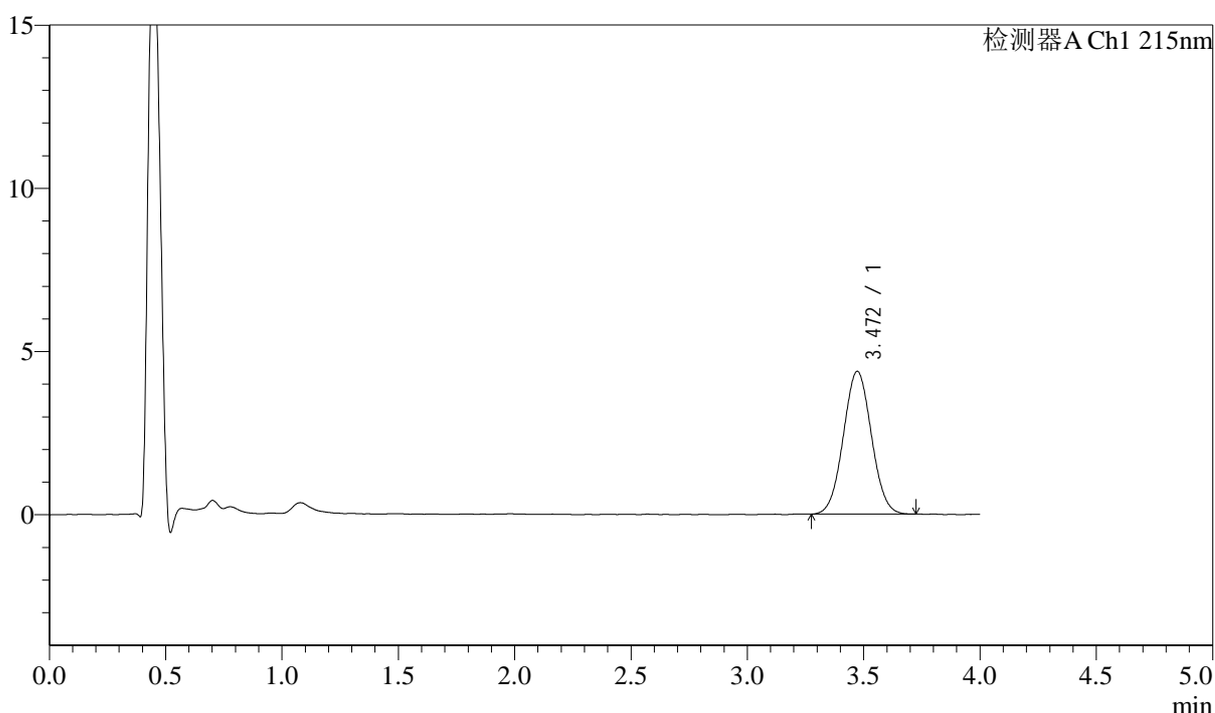
处理时间(V2): 2024/03/17 17:28:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.472	36724	4378	3937	1.038	--
总计		36724	4378			

图191 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50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 - 0-28/30-646-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ L

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/03/16 01:38:24

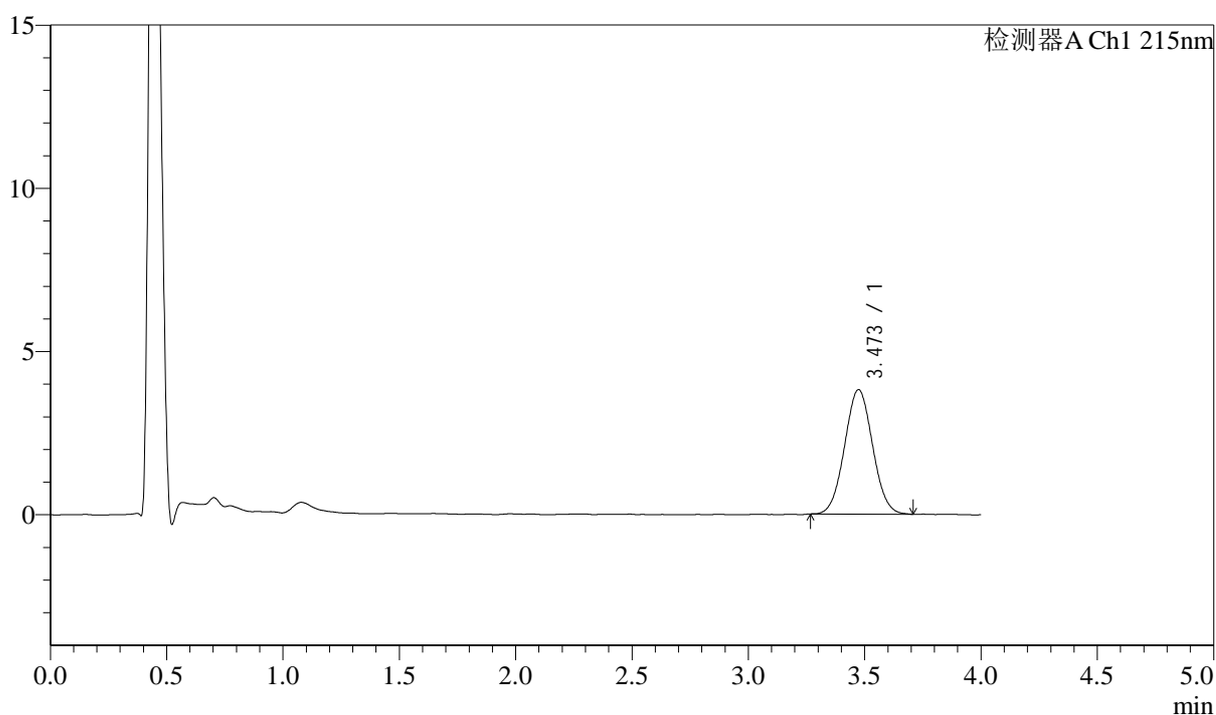
处理者: jiangjinwei

处理时间(V2): 2024/03/17 17:28:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.473	31891	3813	3933	1.040	--
总计		31891	3813			

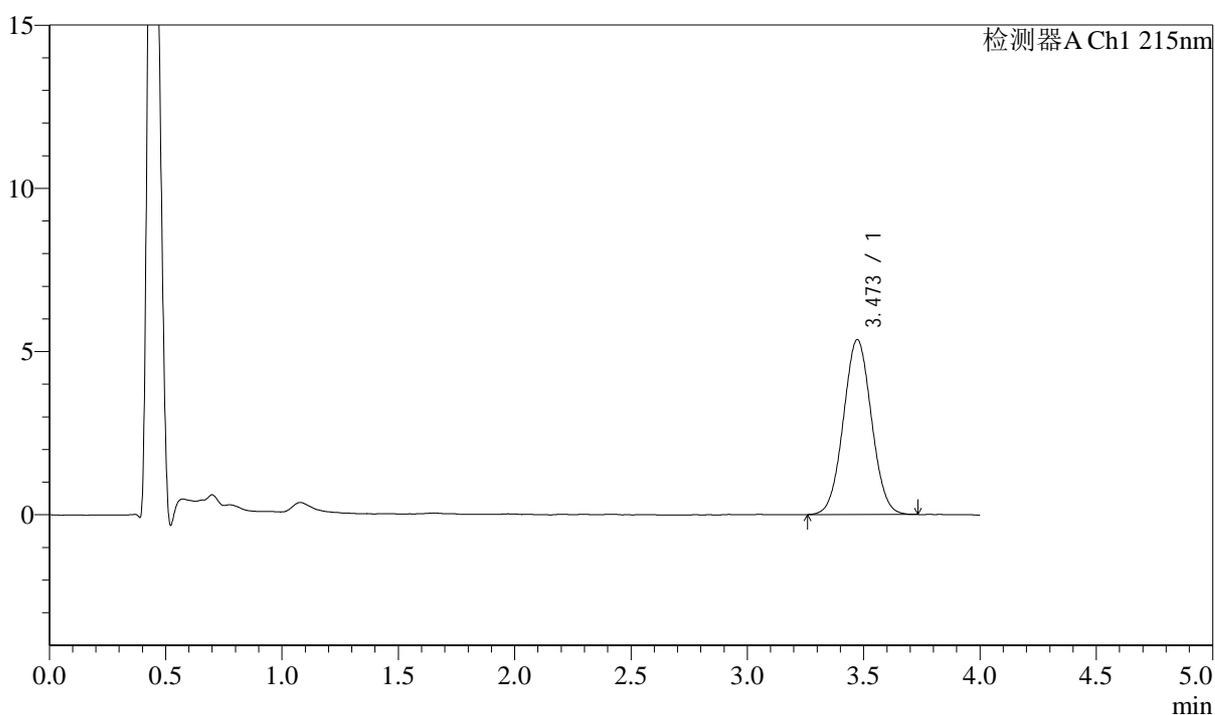
图192 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-647-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 01:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.473	44981	5360	3921	1.037	--
总计		44981	5360			

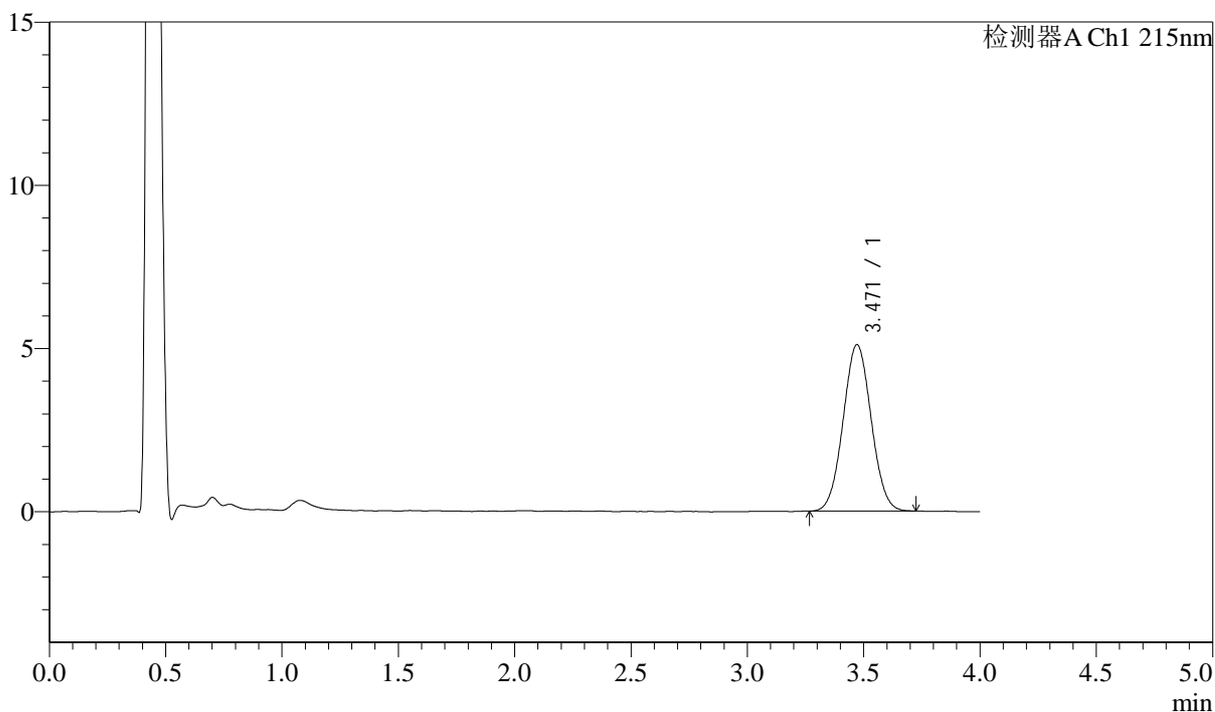
图193 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/30-648-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 01:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.471	42760	5101	3921	1.044	--
总计		42760	5101			

图194 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50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 - 0-28/30-649-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-Jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/16 01:51:39

实验者: jiangjinwei

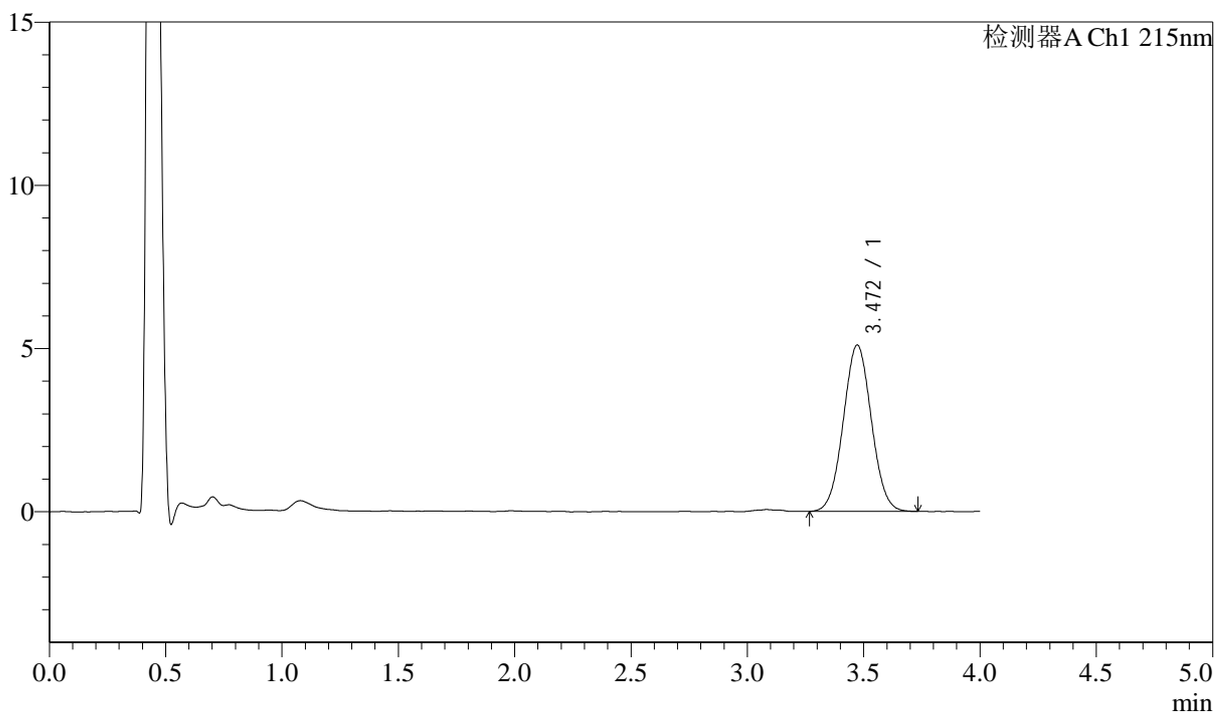
处理时间(V2): 2024/03/17 17:28:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.472	42738	5096	3924	1.038	--
总计		42738	5096			

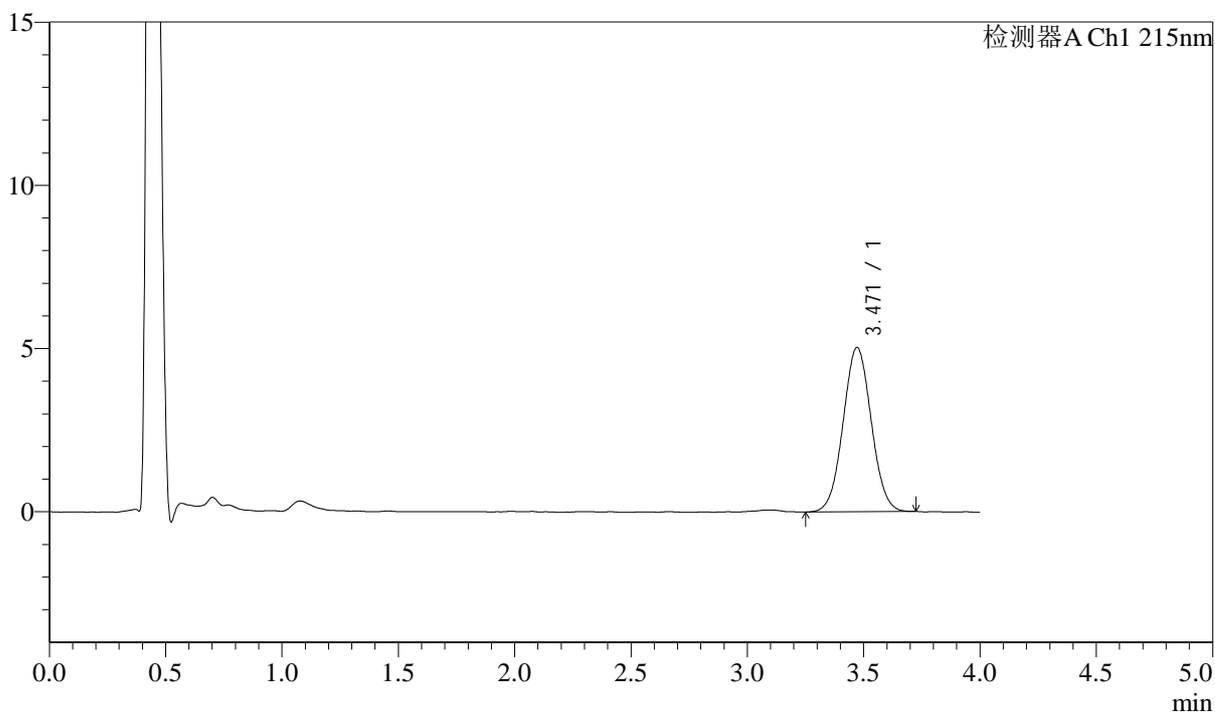
图195 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-650-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 01:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.471	42375	5037	3901	1.037	--
总计		42375	5037			

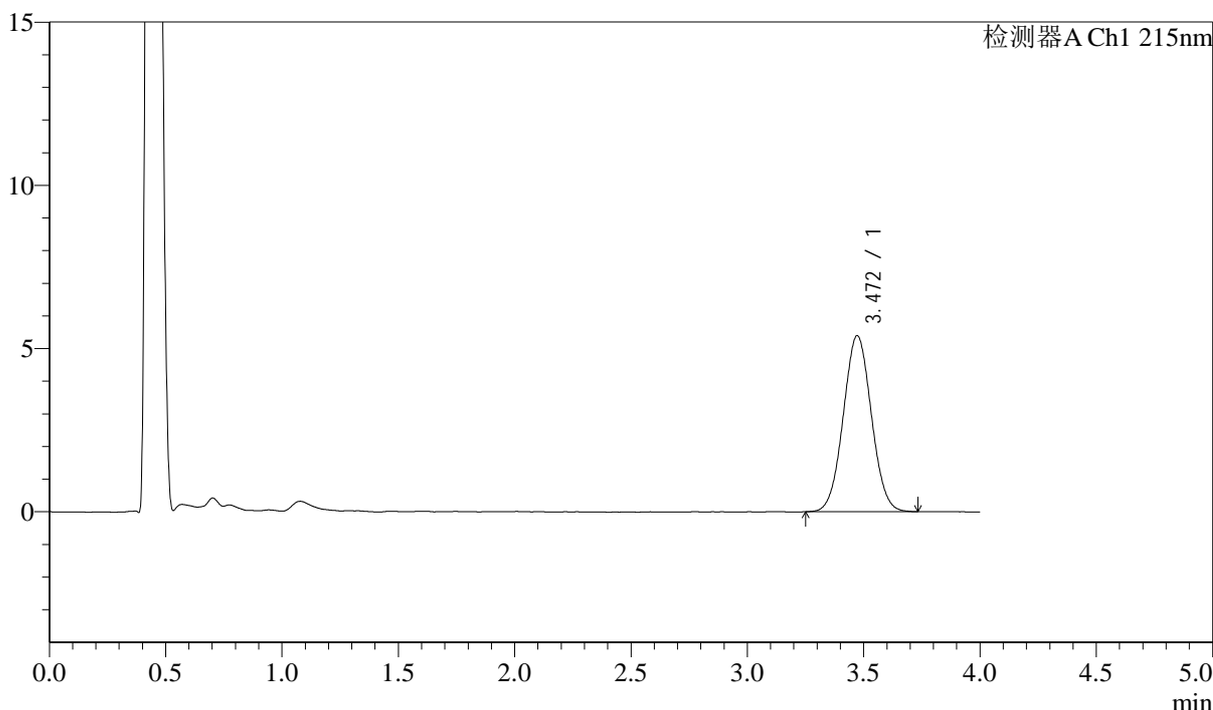
图196 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:50°C	波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-651-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-Jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 20μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/16 02:00:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/17 17:28:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.472	45325	5397	3920	1.040	--
总计		45325	5397			

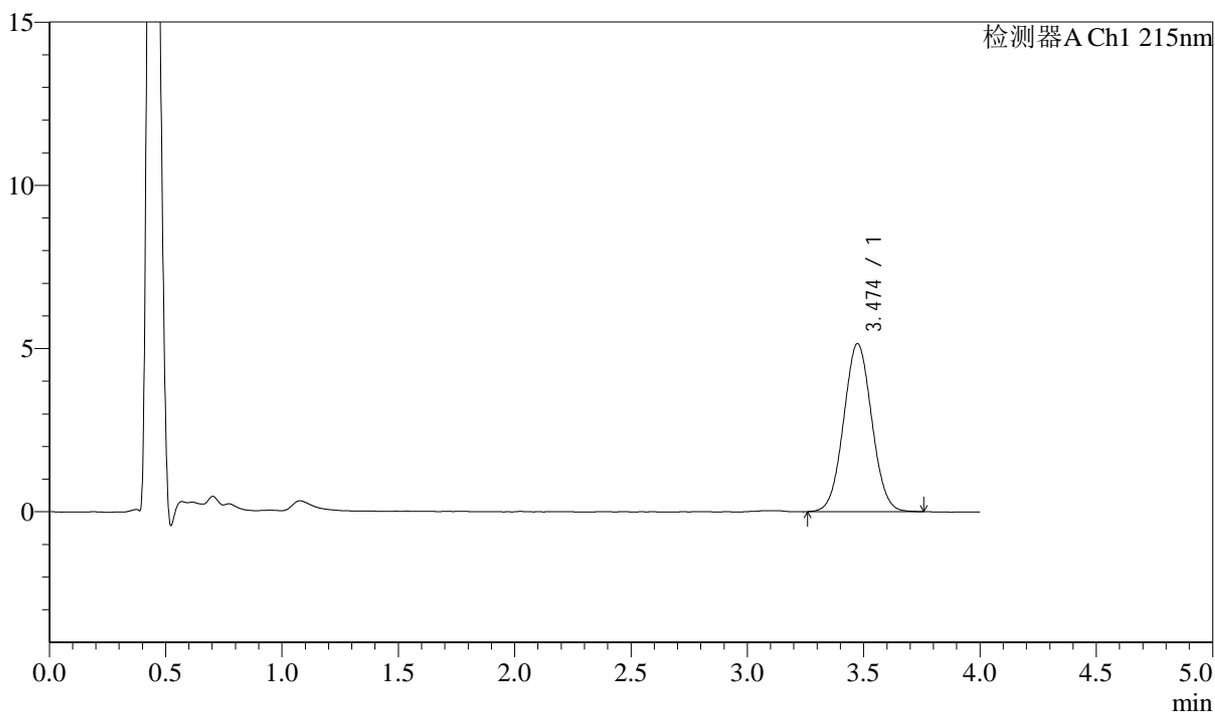
图197 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-652-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 02:04:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.474	43255	5146	3916	1.042	--
总计		43255	5146			

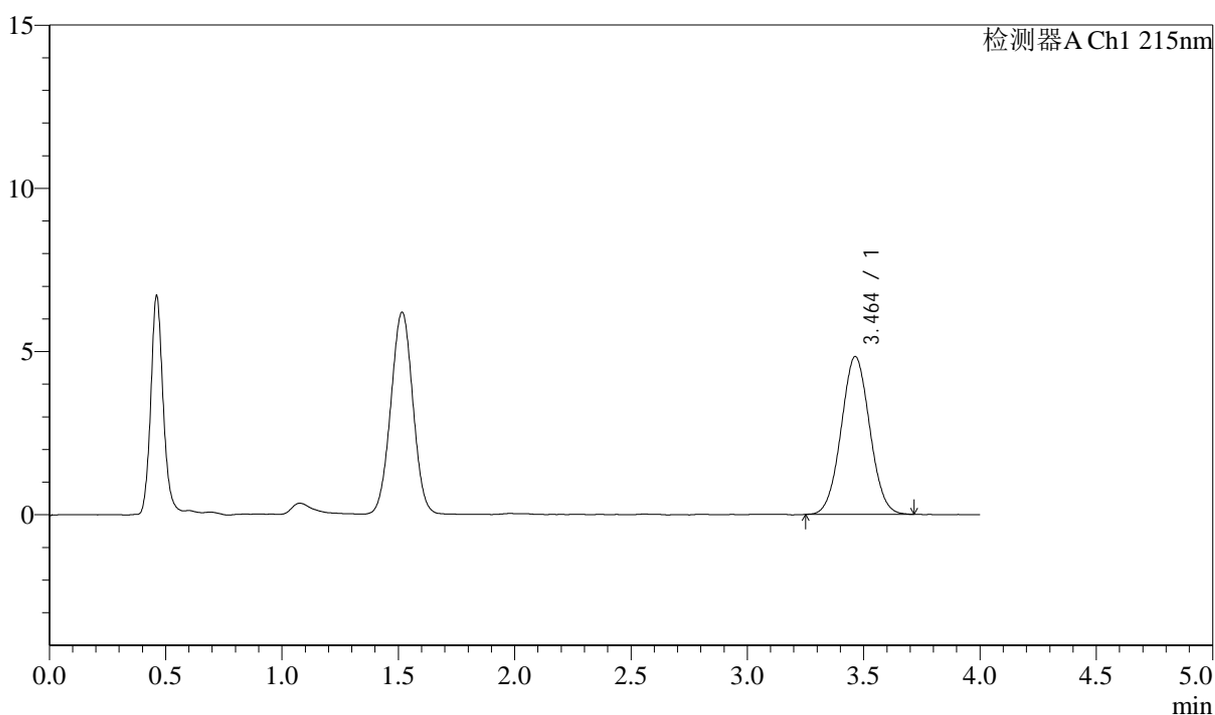
图198 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-653-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 02:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.464	41256	4836	3772	1.040	--
总计		41256	4836			

图199 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



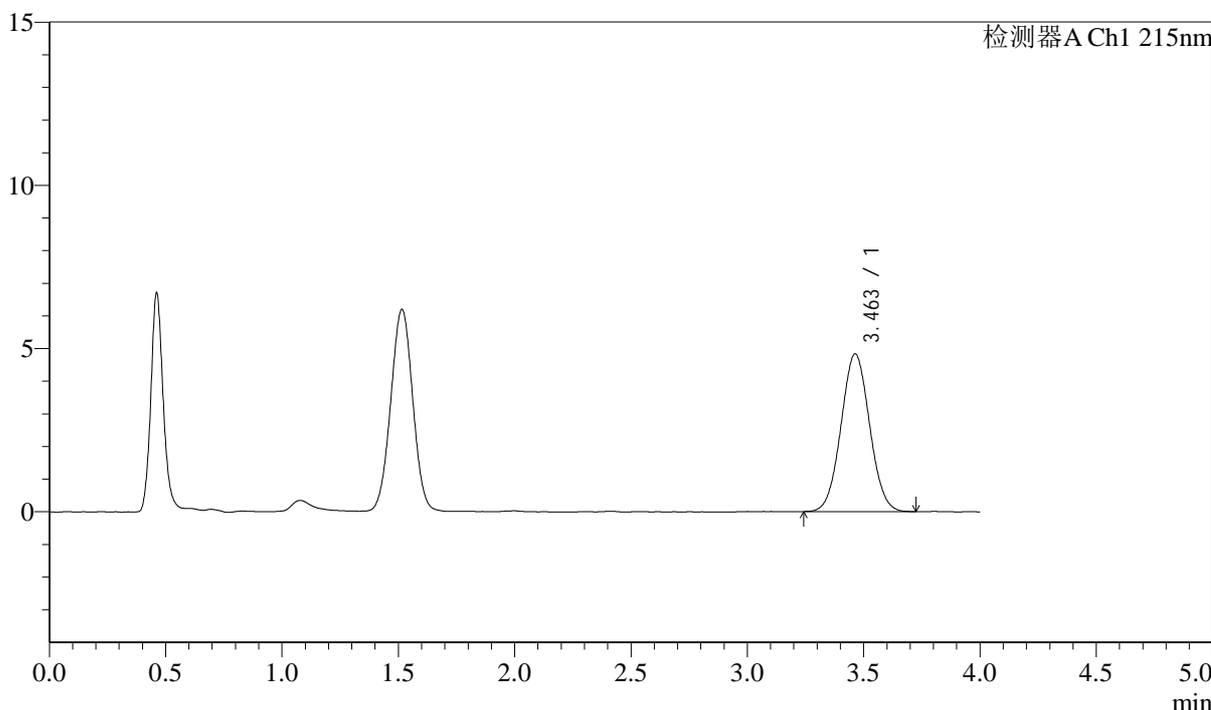
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-28/30-654-2 - cbzj-8153342p-jf50z-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-20240315-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240315-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/16 02:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 17:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.463	41282	4832	3779	1.042	--
总计		41282	4832			

图200 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2