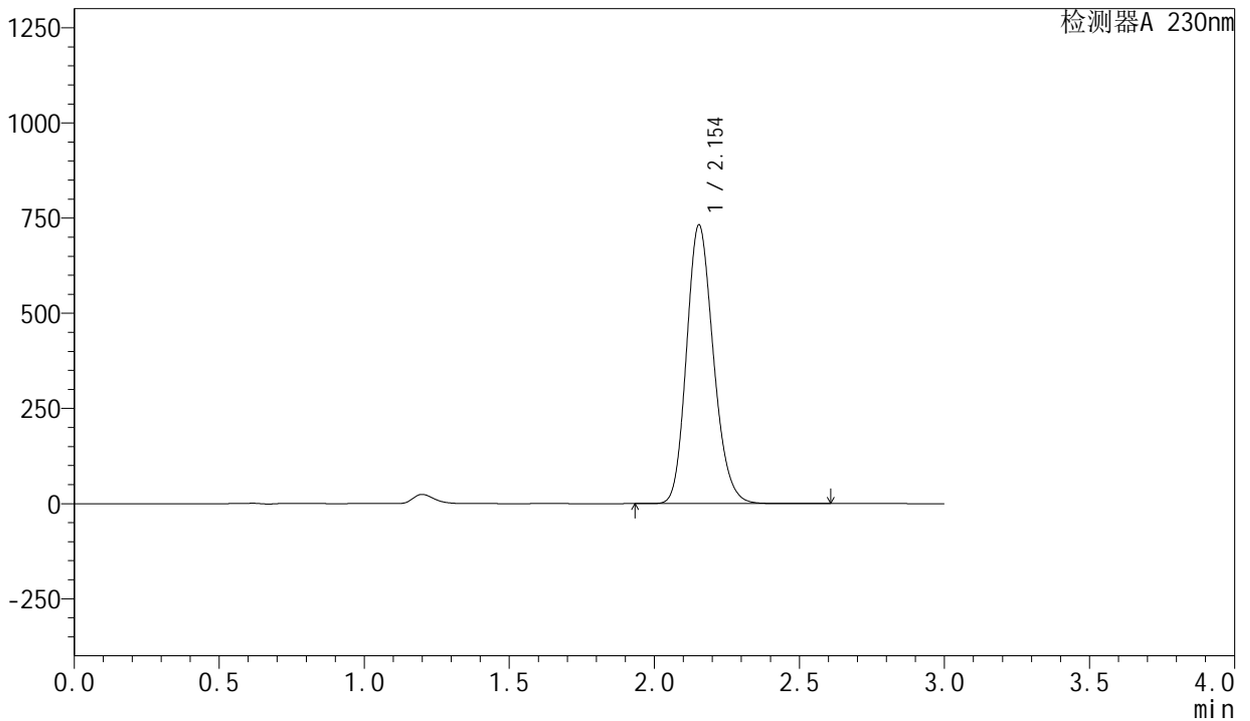


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-347-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 13:42:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4721584	100.000	732067	2603	1.180	--
总计		4721584	100.000	732067			

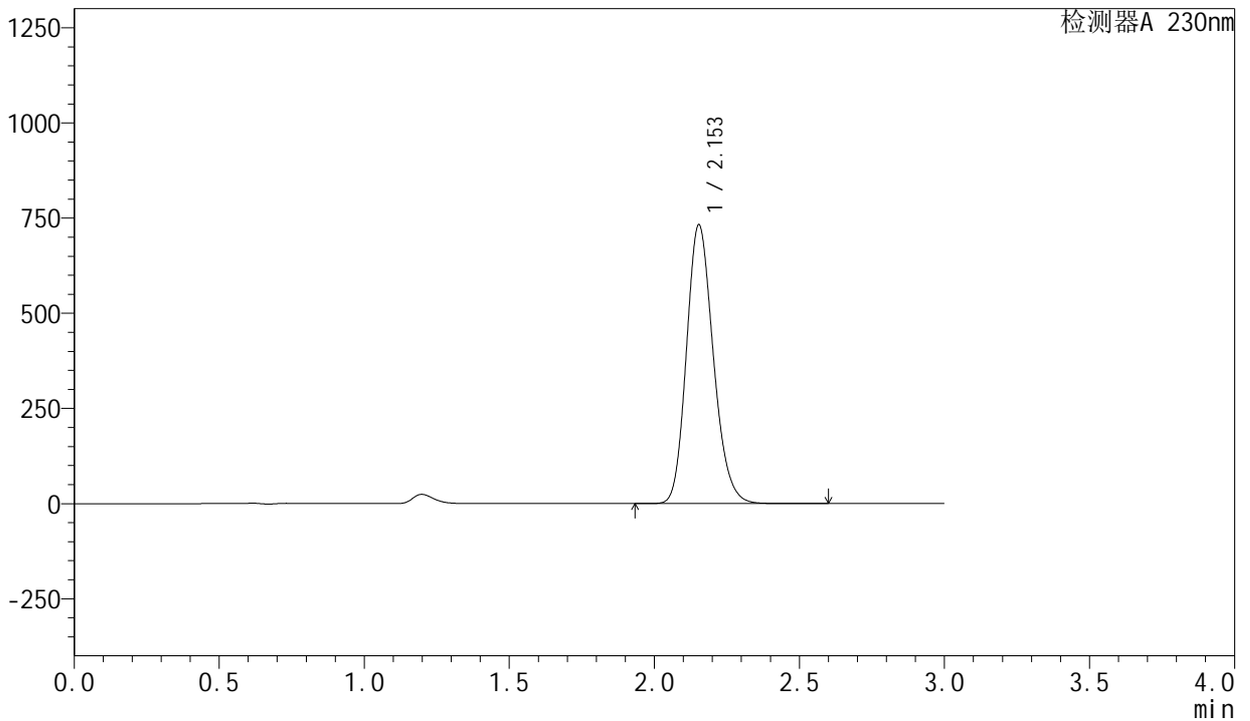
图2 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-348-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 13:46:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4722131	100.000	732149	2605	1.182	--
总计		4722131	100.000	732149			

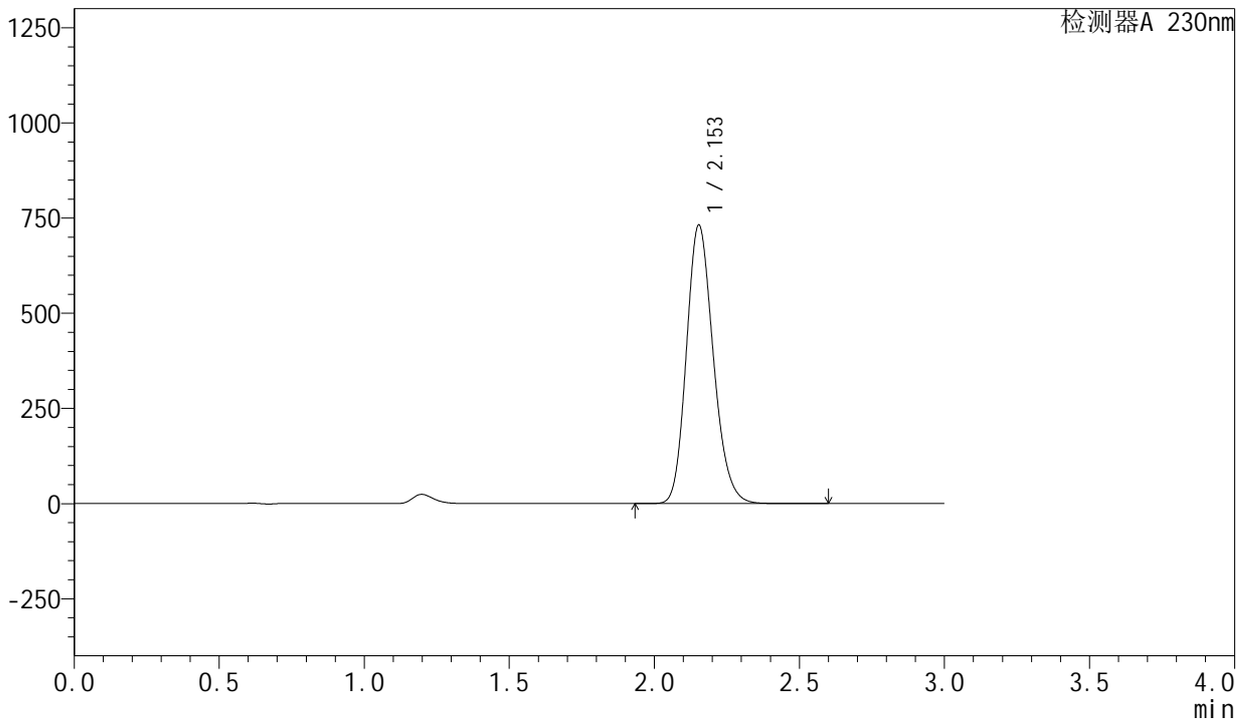
图3 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-349-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 13:49:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4721036	100.000	731195	2601	1.183	--
总计		4721036	100.000	731195			

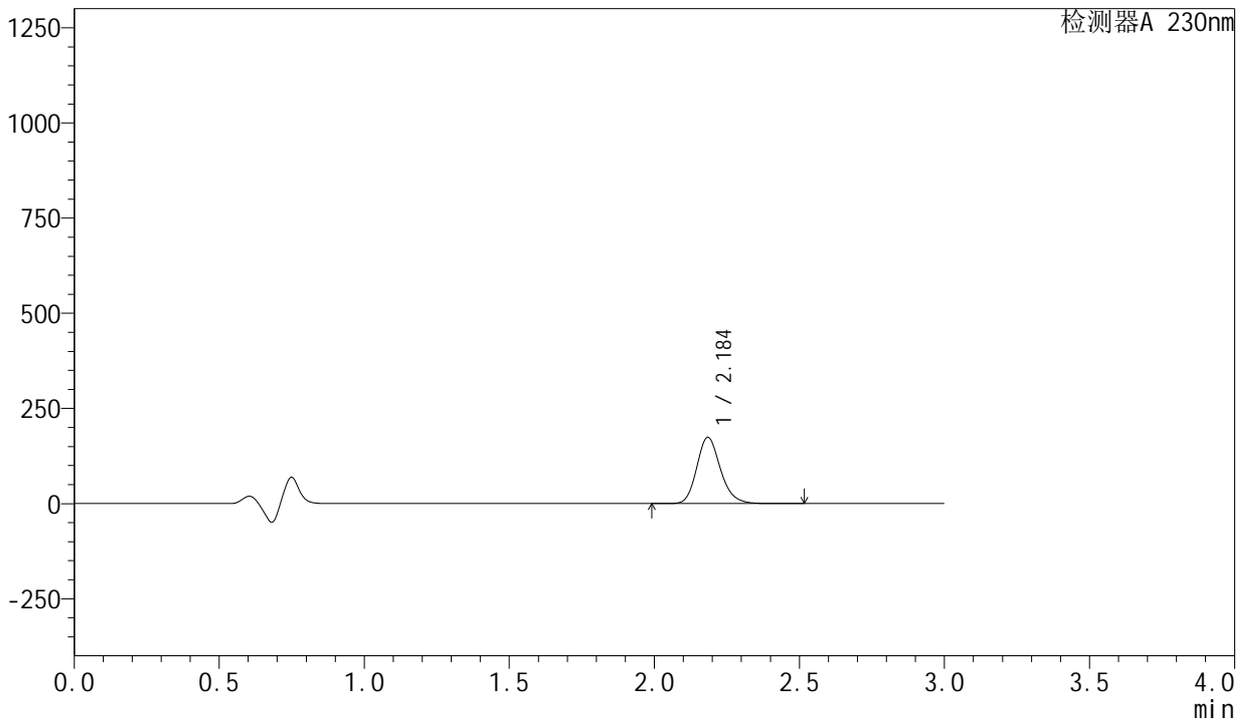
图4 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-359-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 14:23:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	991910	100.000	173124	3501	1.181	--
总计		991910	100.000	173124			

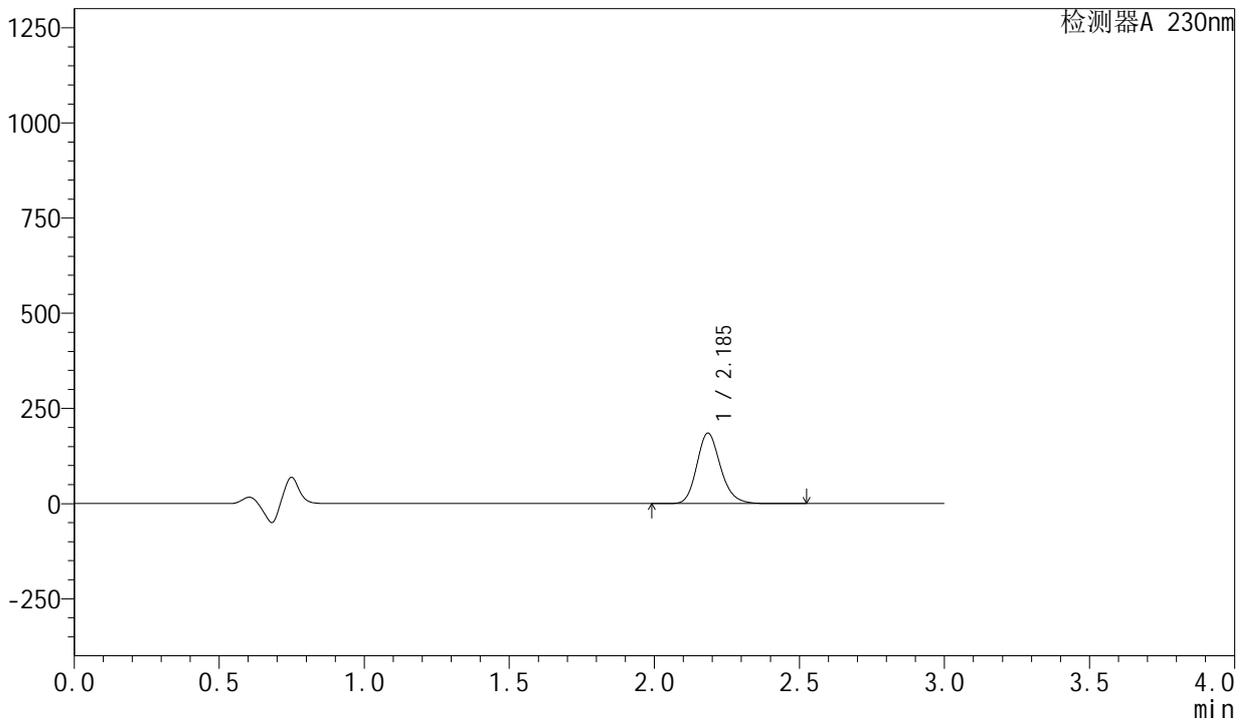
图14 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-361-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 14:30:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:49:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	1054937	100.000	184250	3502	1.182	--
总计		1054937	100.000	184250			

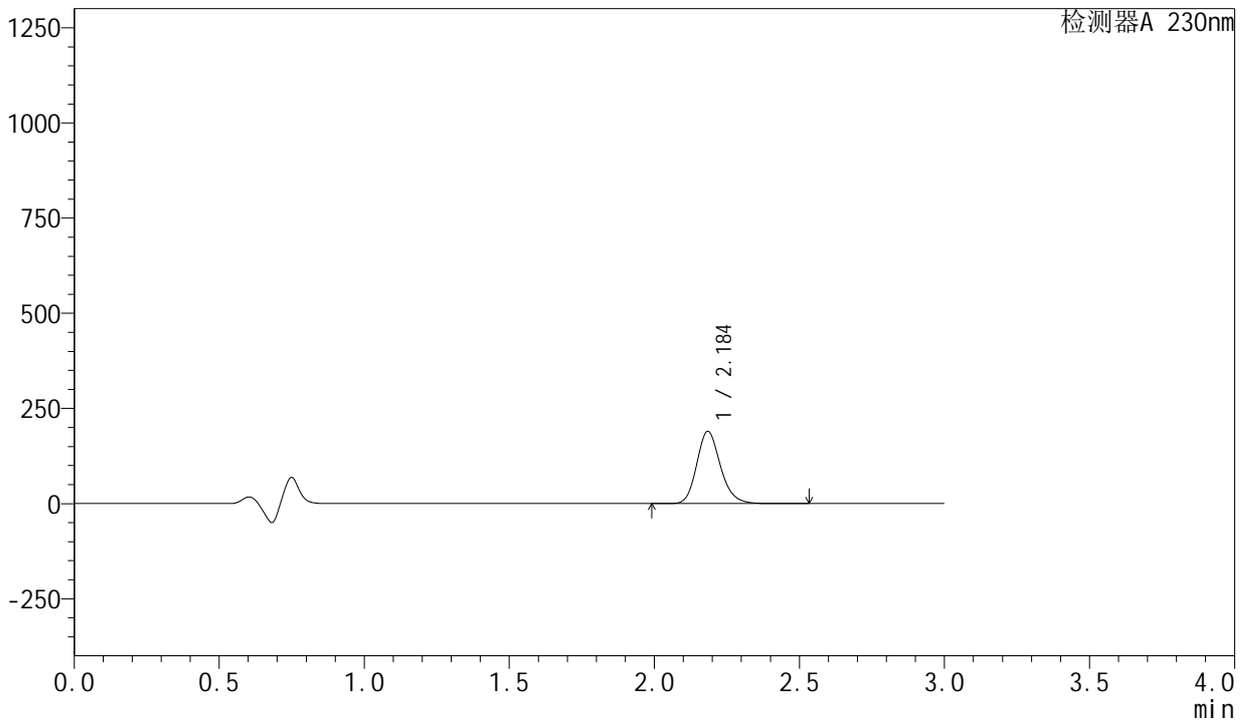
图16 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-362-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 14:33:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:49:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1081375	100.000	188687	3501	1.182	--
总计		1081375	100.000	188687			

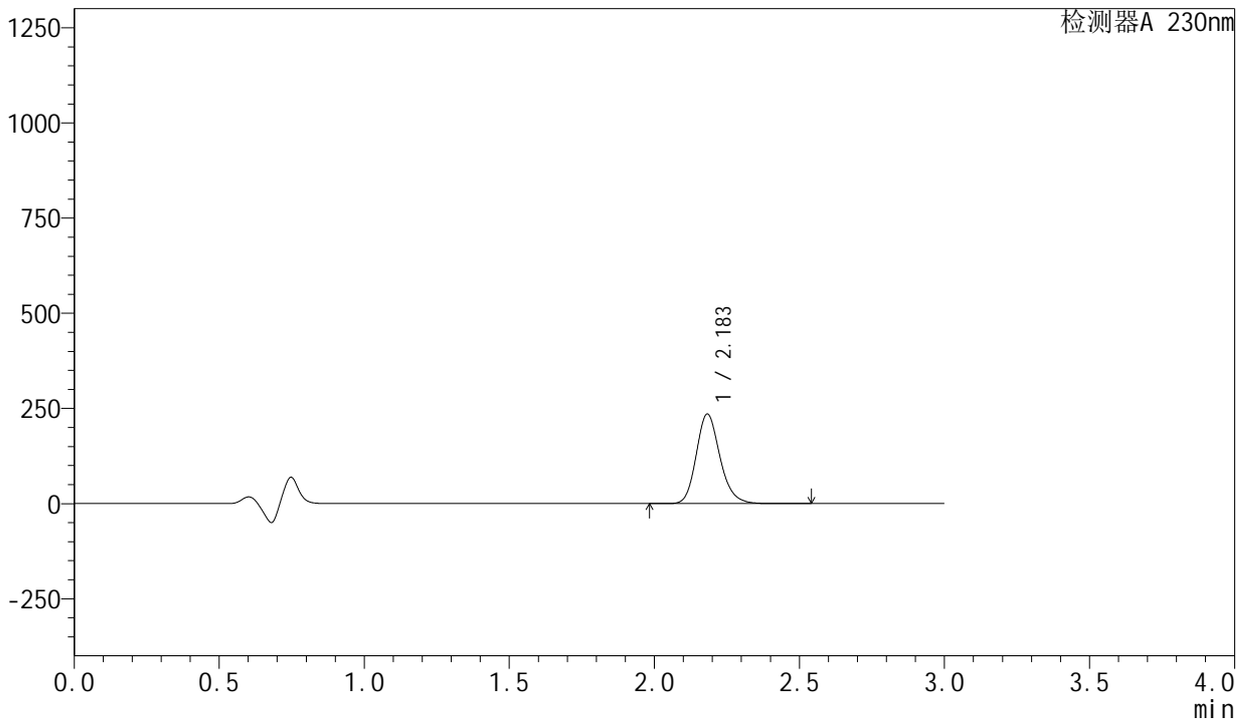
图17 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-365-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 14:43:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:49:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1342268	100.000	235065	3494	1.185	--
总计		1342268	100.000	235065			

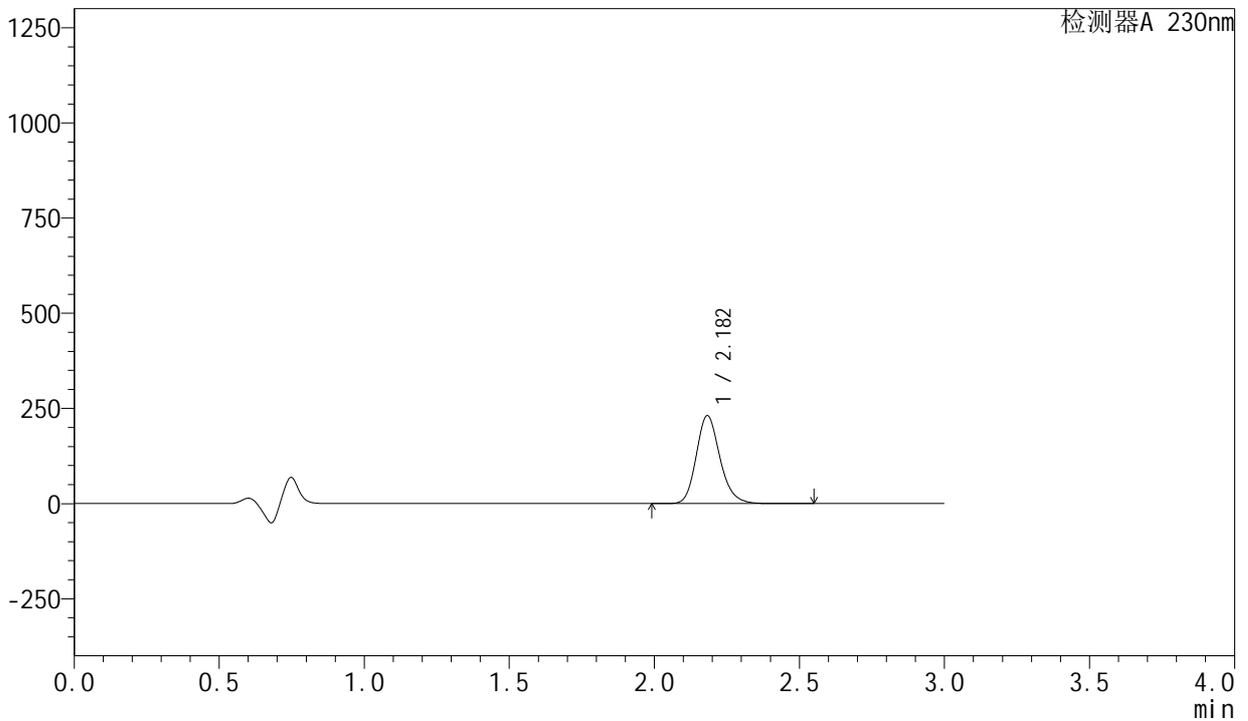
图20 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-369-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 14:57:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1315715	100.000	230497	3496	1.184	--
总计		1315715	100.000	230497			

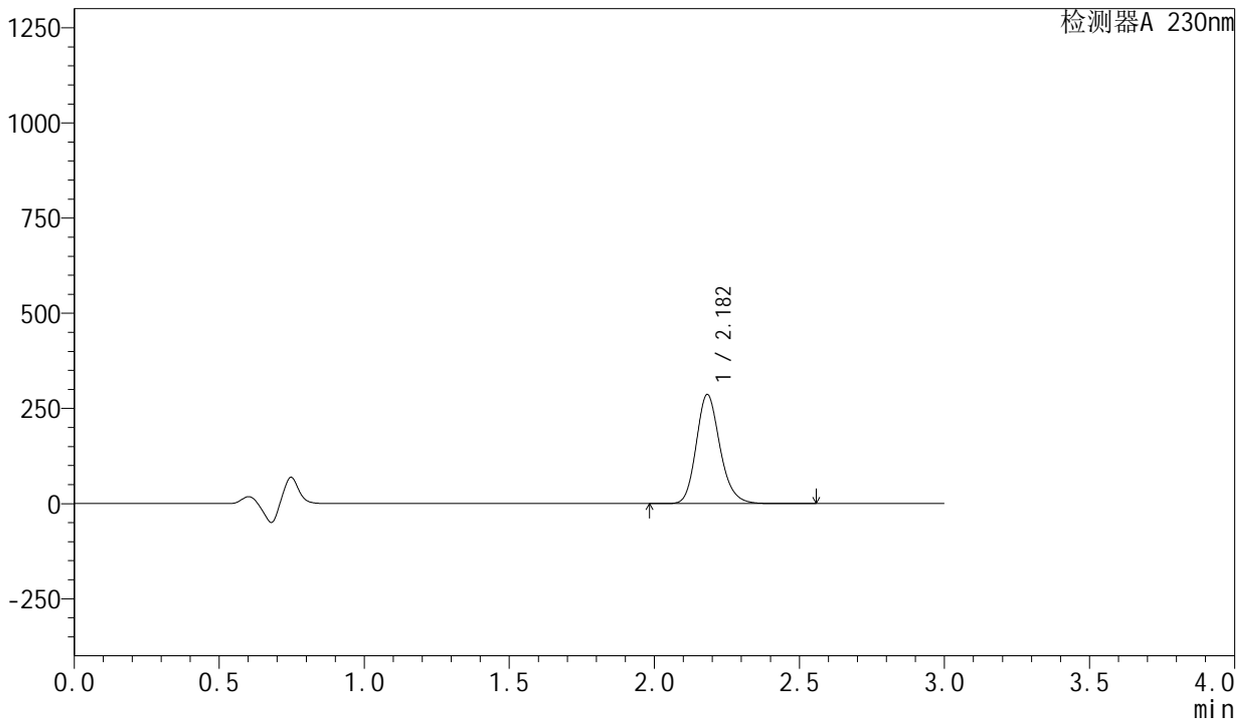
图24 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-371-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:04:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1633919	100.000	286155	3495	1.184	--
总计		1633919	100.000	286155			

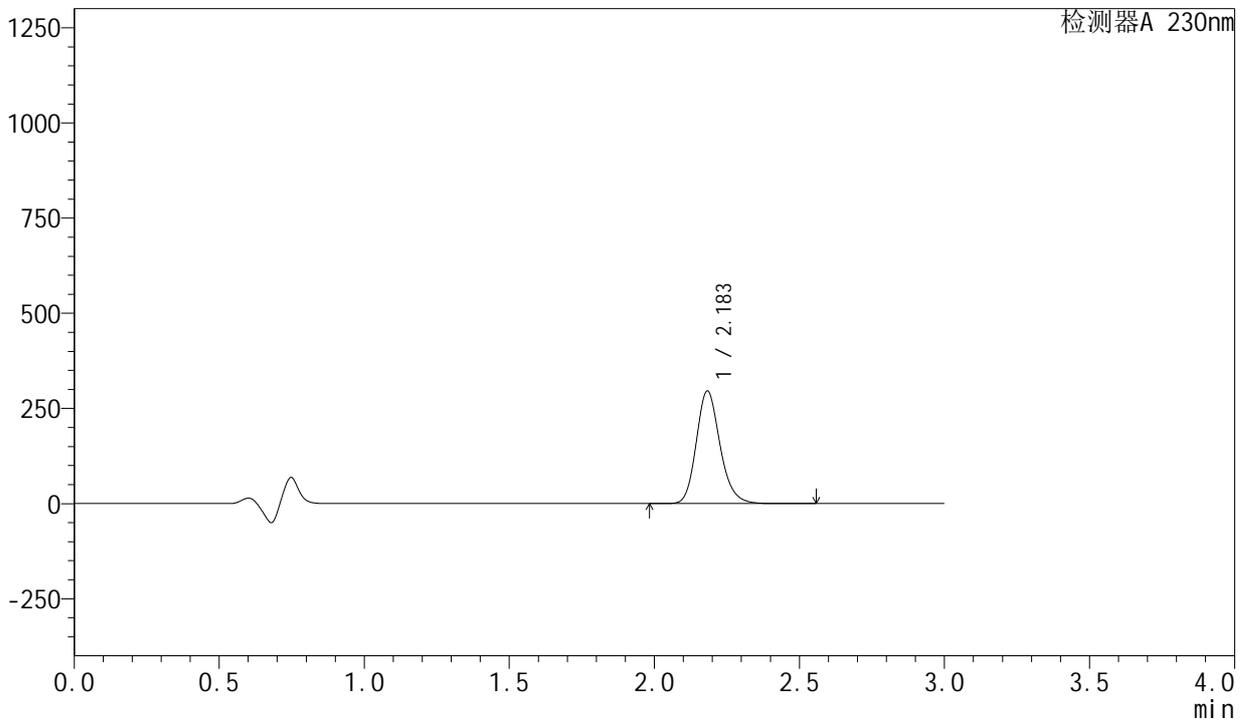
图26 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-372-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:07:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1687605	100.000	295277	3493	1.184	--
总计		1687605	100.000	295277			

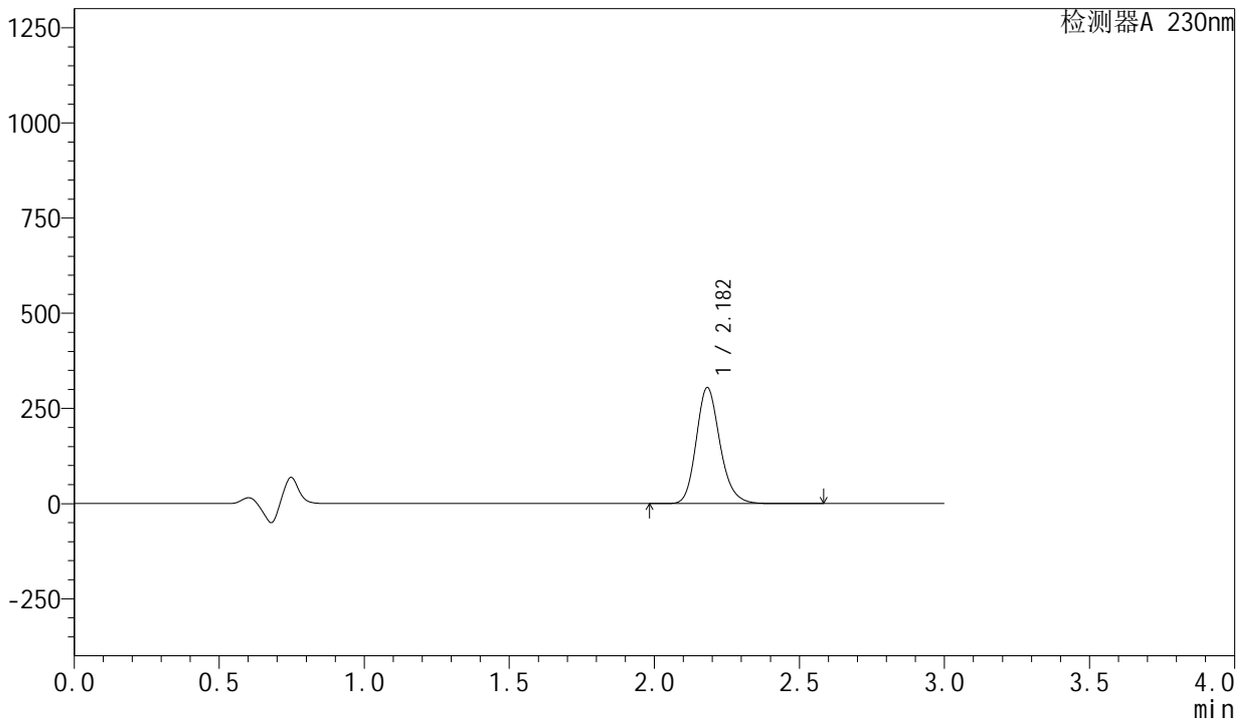
图27 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-373-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:10:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1738619	100.000	304365	3492	1.185	--
总计		1738619	100.000	304365			

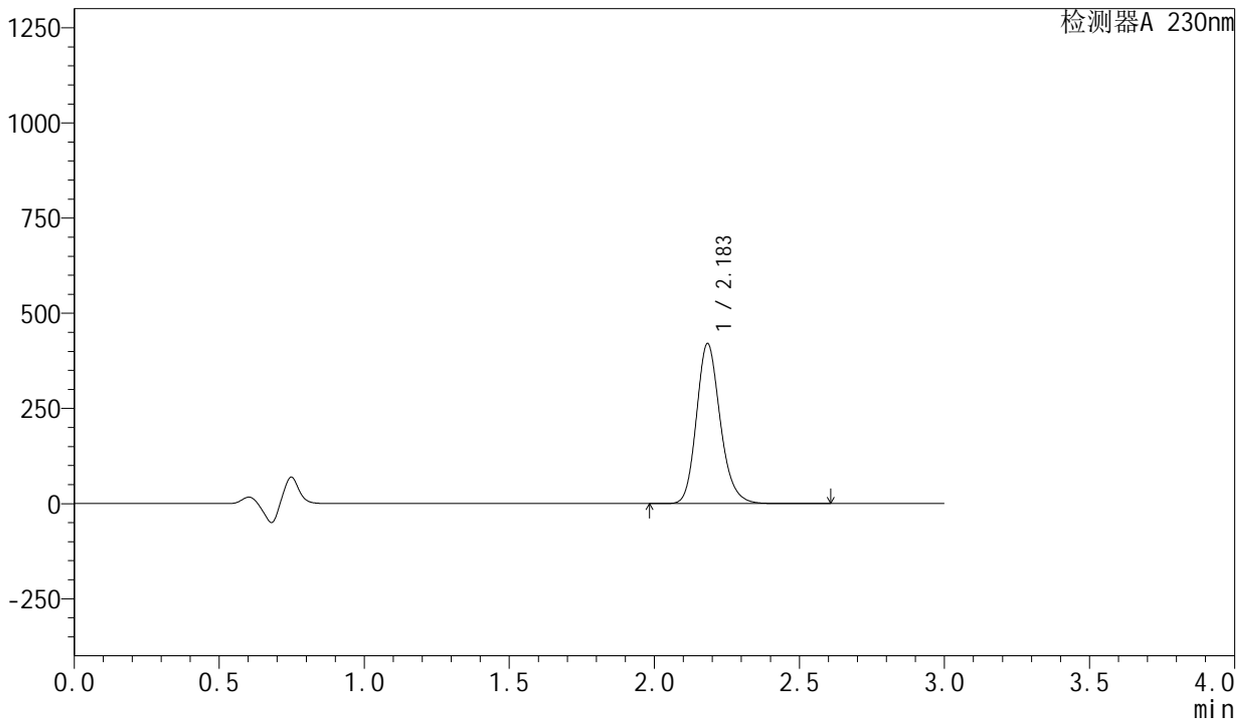
图28 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-376-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:21:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2398394	100.000	418819	3493	1.186	--
总计		2398394	100.000	418819			

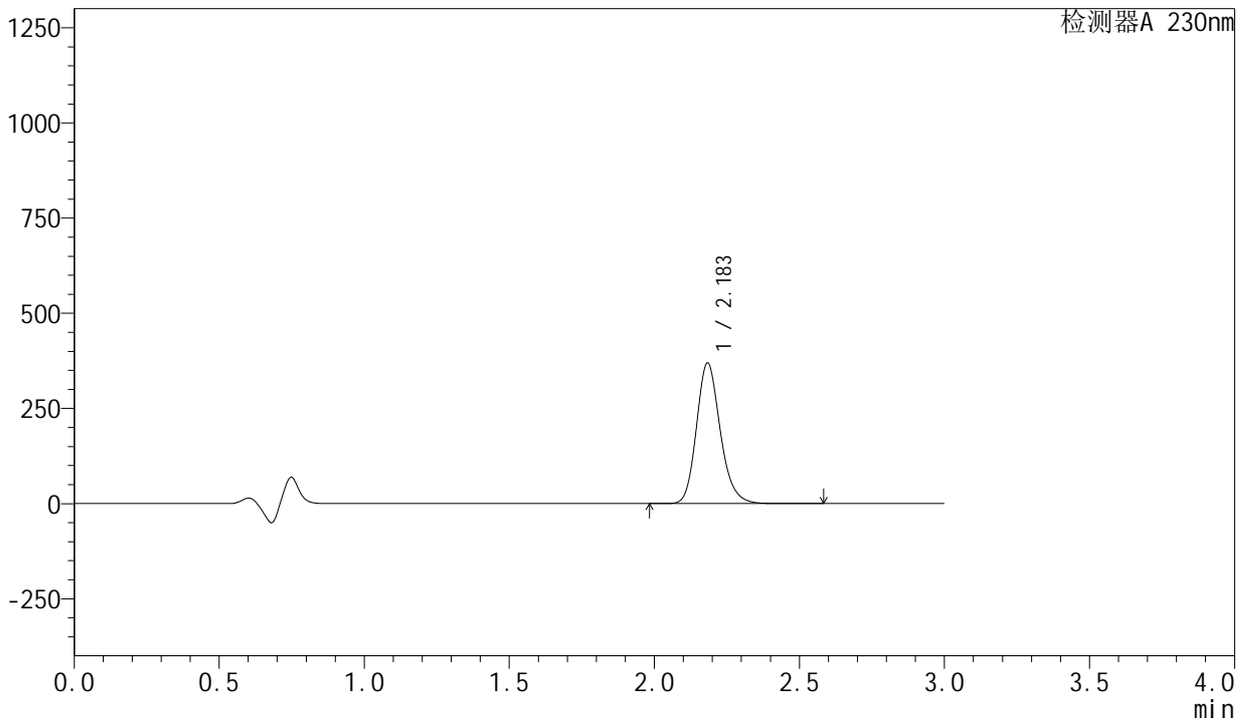
图31 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-377-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:24:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2107048	100.000	368003	3495	1.186	--
总计		2107048	100.000	368003			

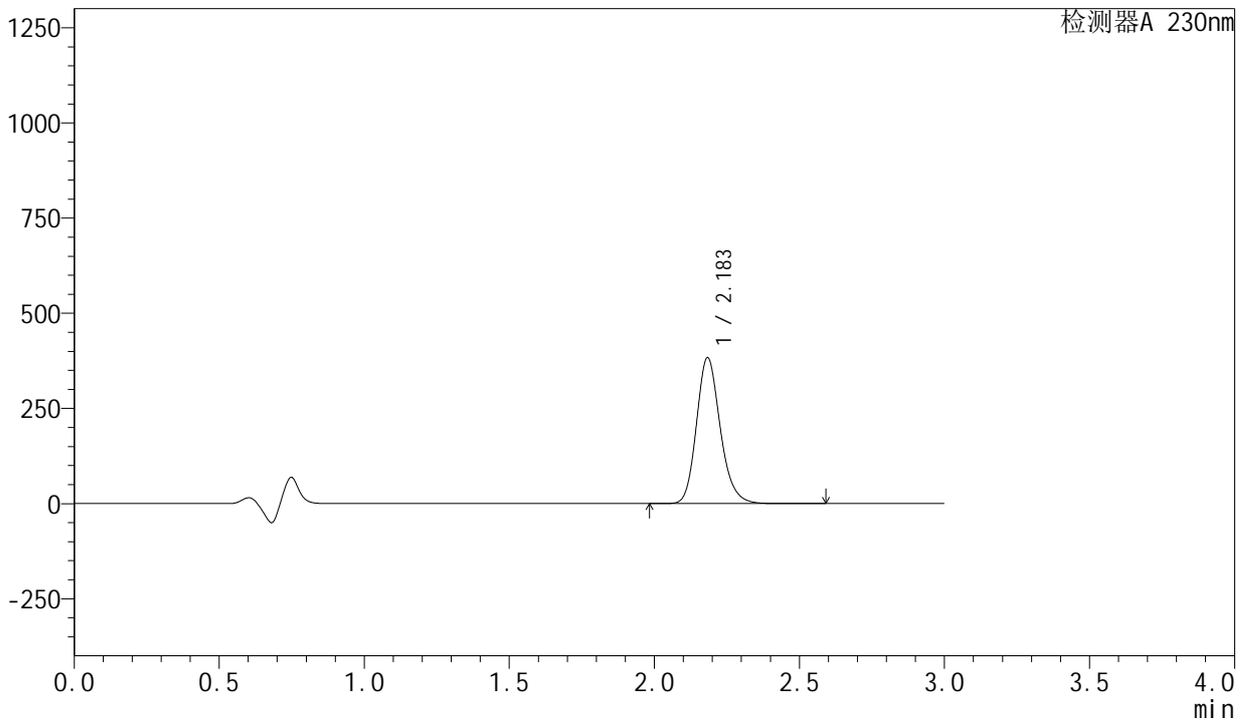
图32 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-378-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:27:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2186373	100.000	381897	3495	1.186	--
总计		2186373	100.000	381897			

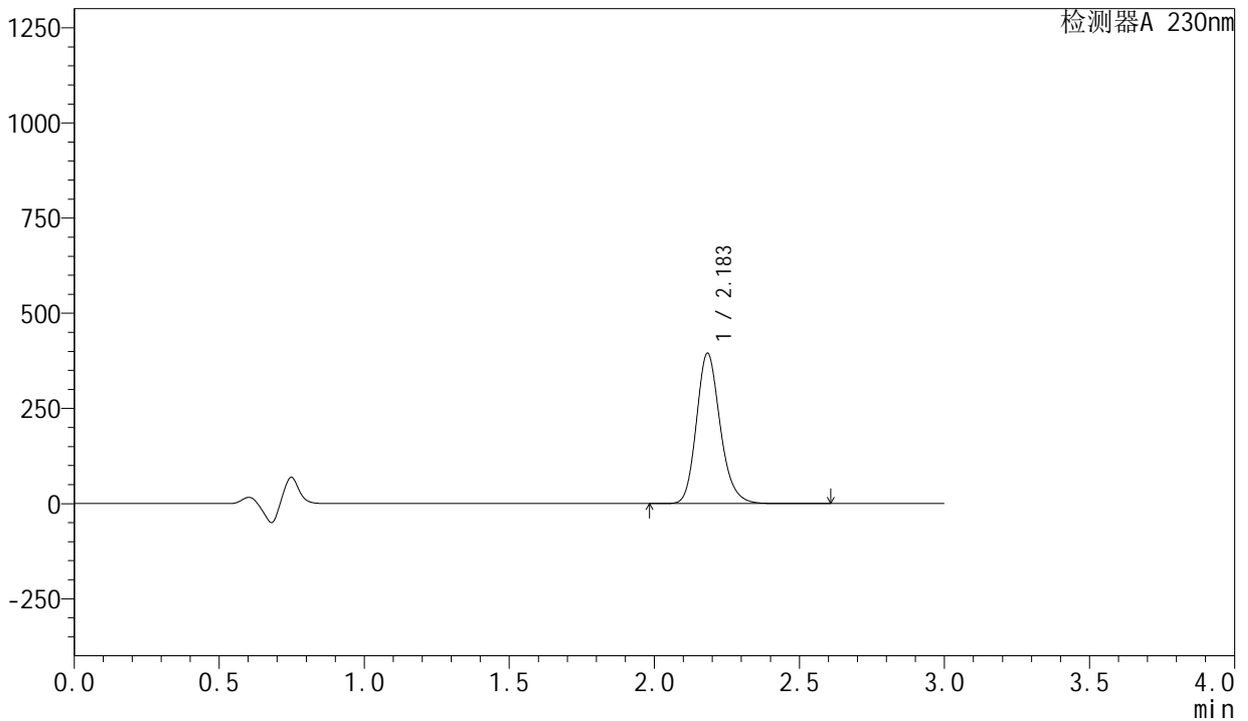
图33 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-379-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:31:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2252911	100.000	393675	3496	1.186	--
总计		2252911	100.000	393675			

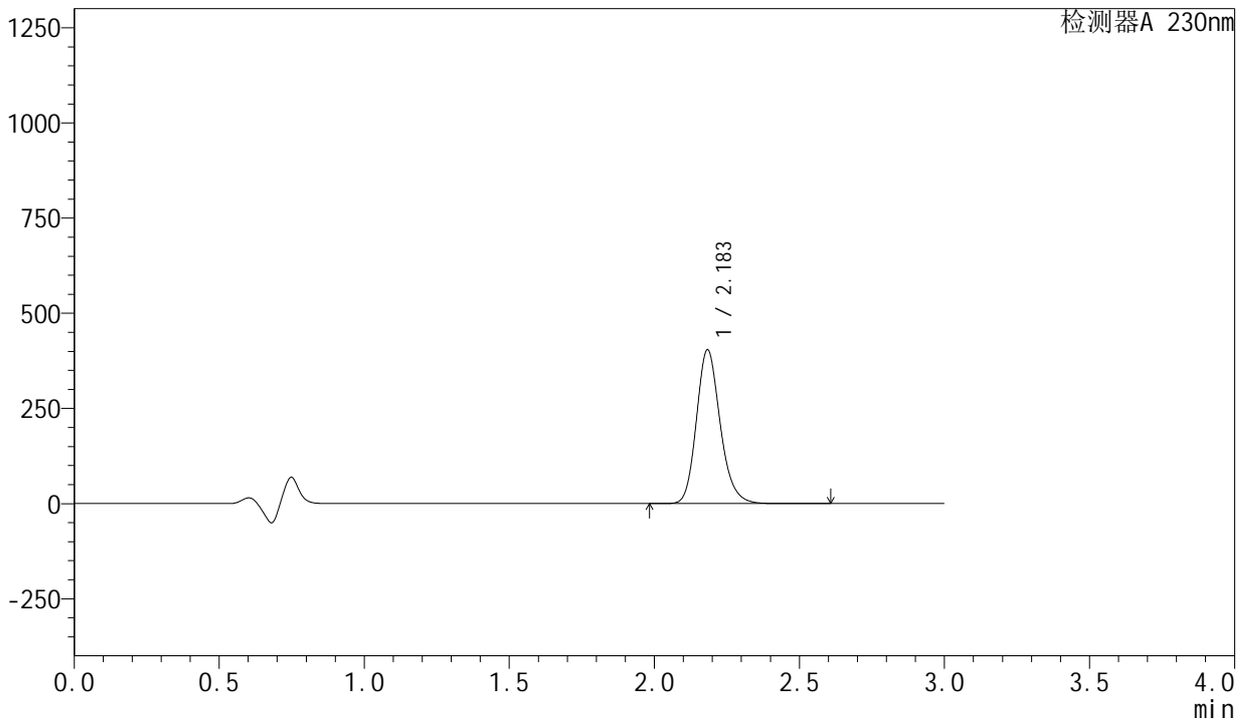
图34 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-380-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:34:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2305060	100.000	402808	3496	1.186	--
总计		2305060	100.000	402808			

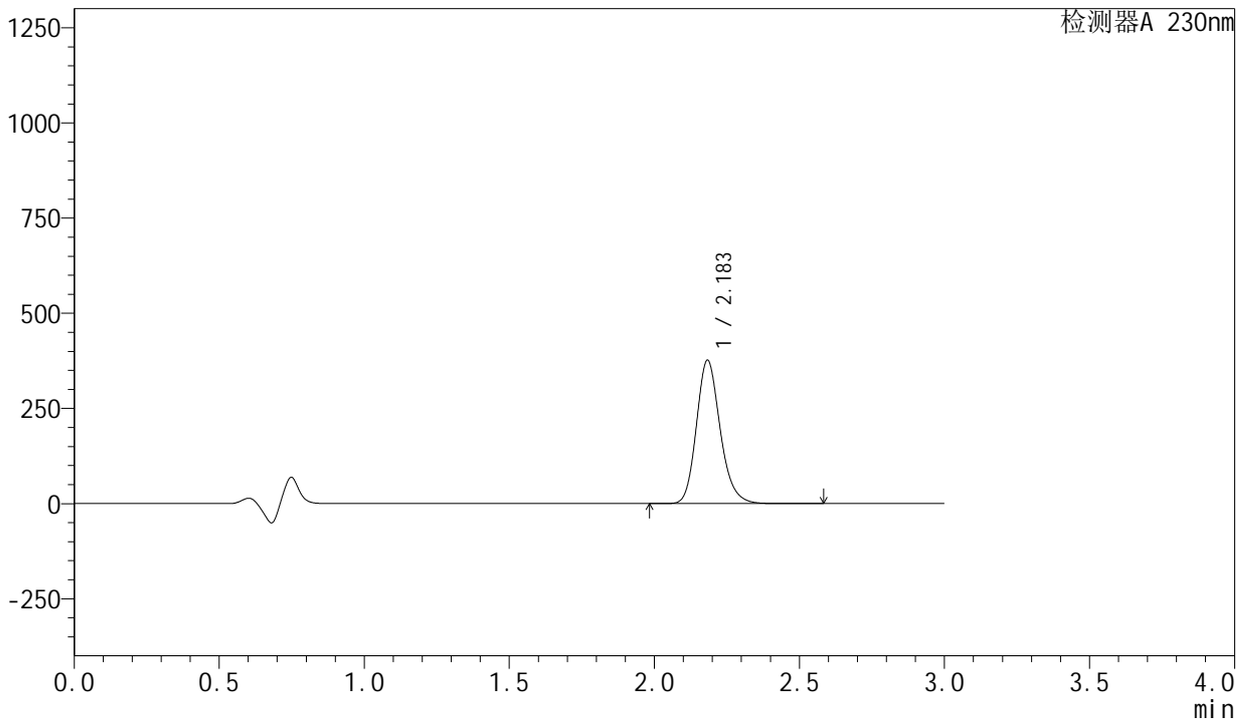
图35 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-381-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:38:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2148239	100.000	375458	3496	1.186	--
总计		2148239	100.000	375458			

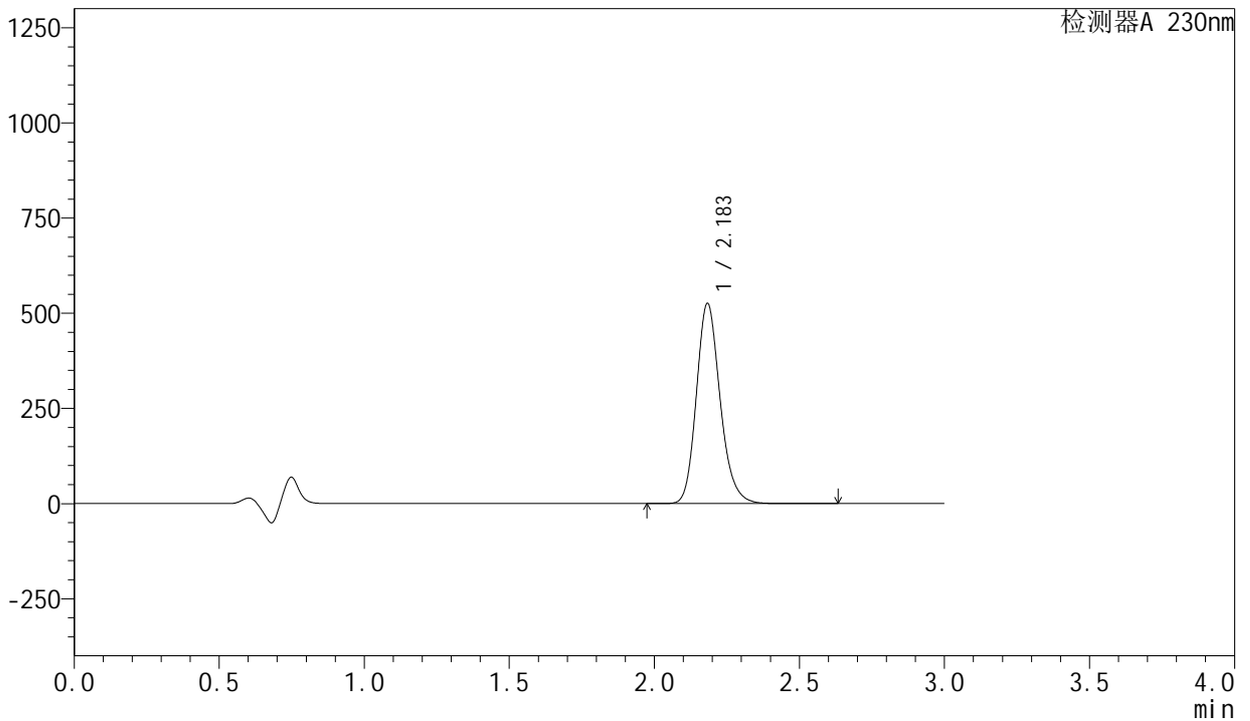
图36 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-382-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:41:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3002536	100.000	524496	3492	1.186	--
总计		3002536	100.000	524496			

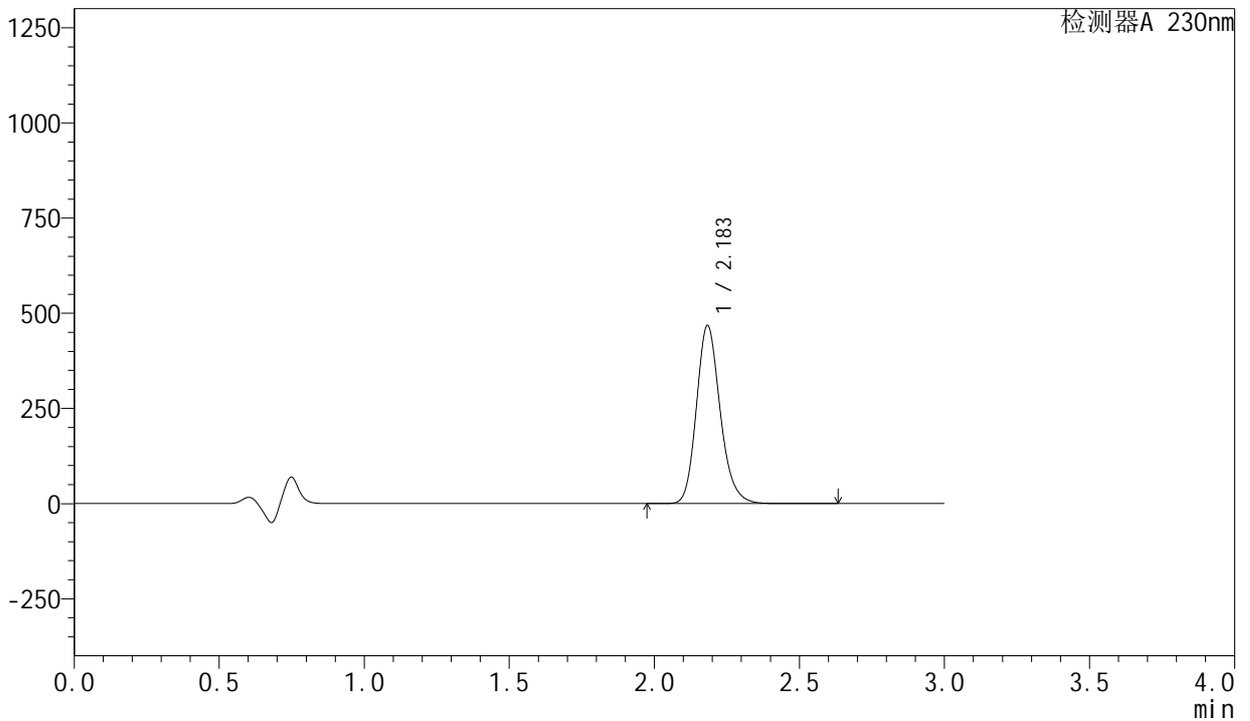
图37 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-383-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:44:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2670596	100.000	466390	3494	1.187	--
总计		2670596	100.000	466390			

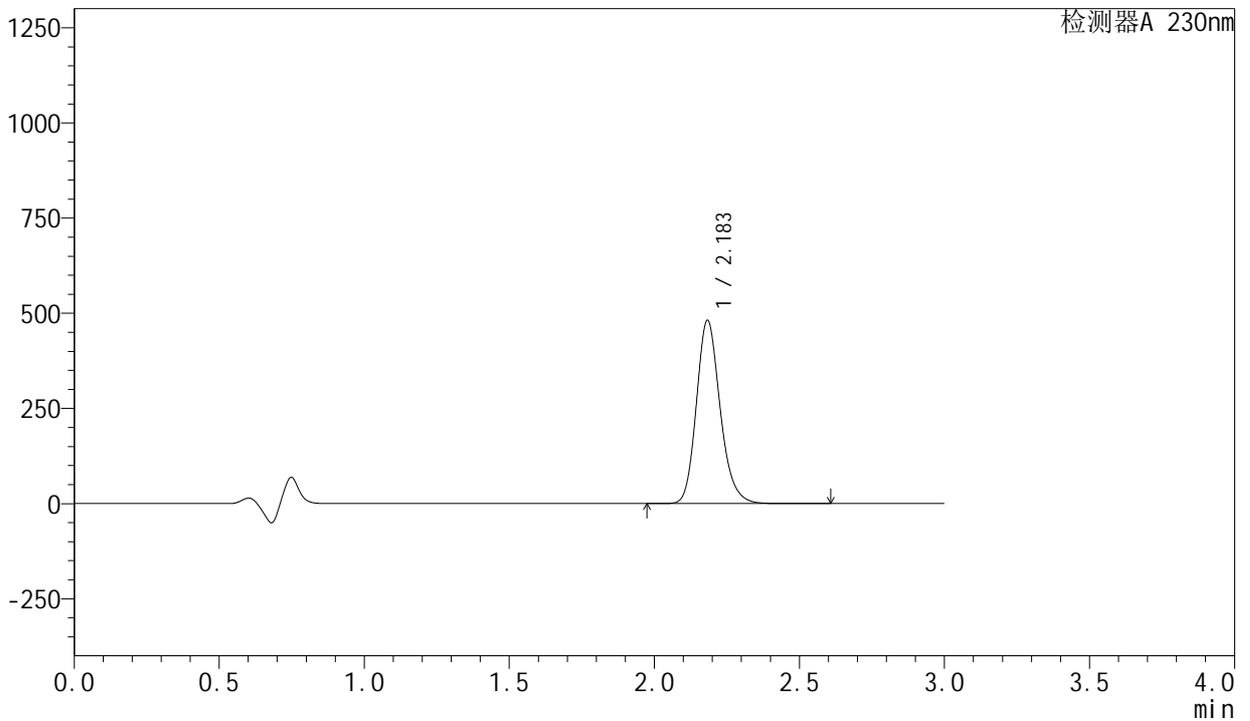
图38 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-384-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:48:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2748079	100.000	480103	3493	1.187	--
总计		2748079	100.000	480103			

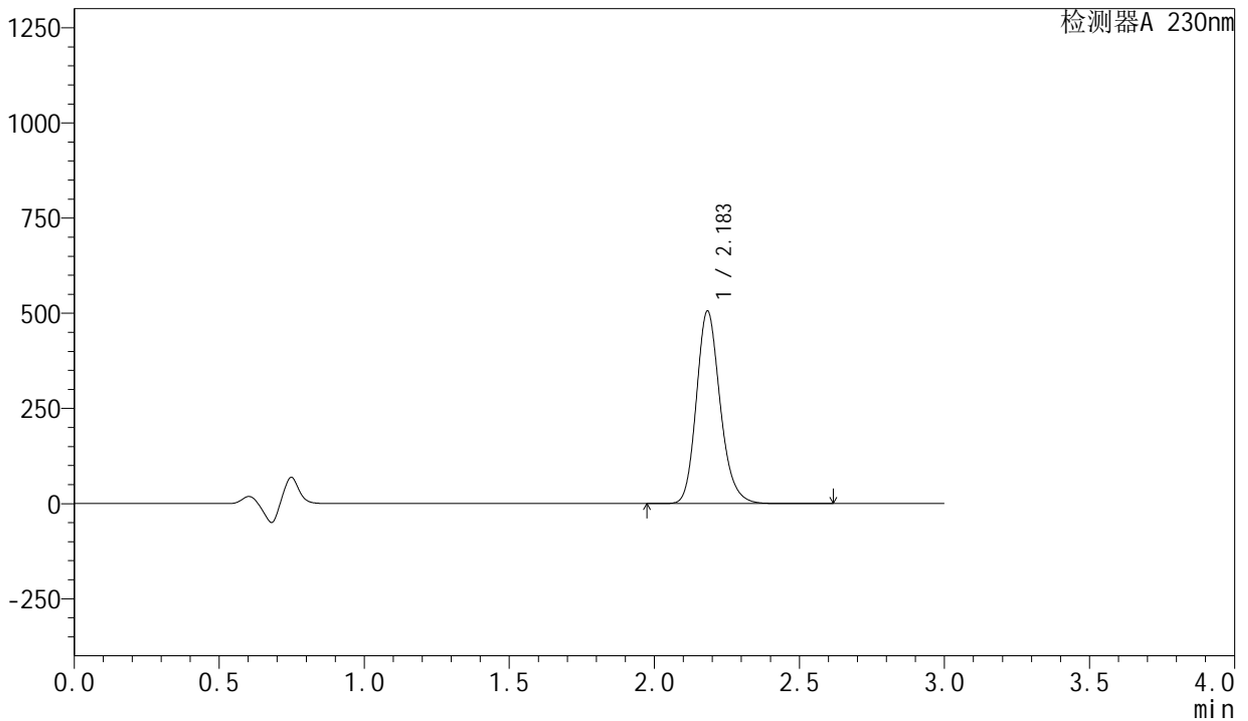
图39 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-386-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:54:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2887506	100.000	504324	3493	1.187	--
总计		2887506	100.000	504324			

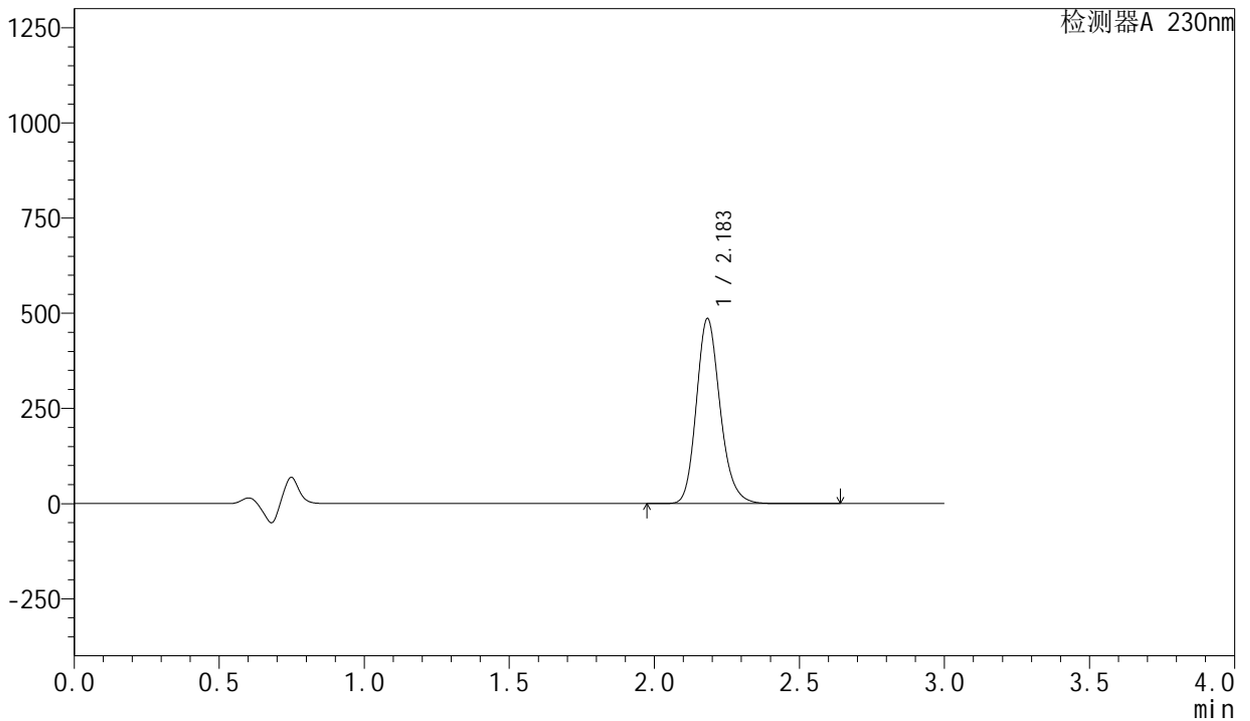
图41 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-387-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 15:58:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2774110	100.000	484503	3492	1.187	--
总计		2774110	100.000	484503			

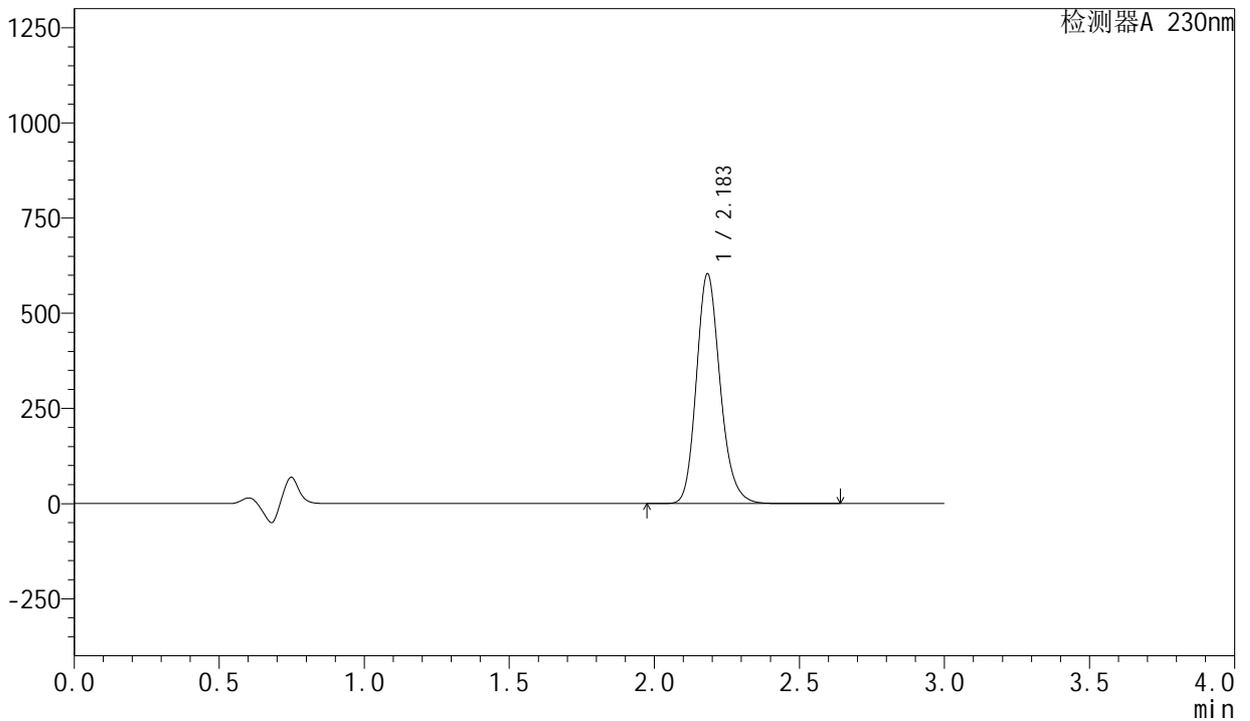
图42 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-388-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:01:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3447331	100.000	601653	3489	1.187	--
总计		3447331	100.000	601653			

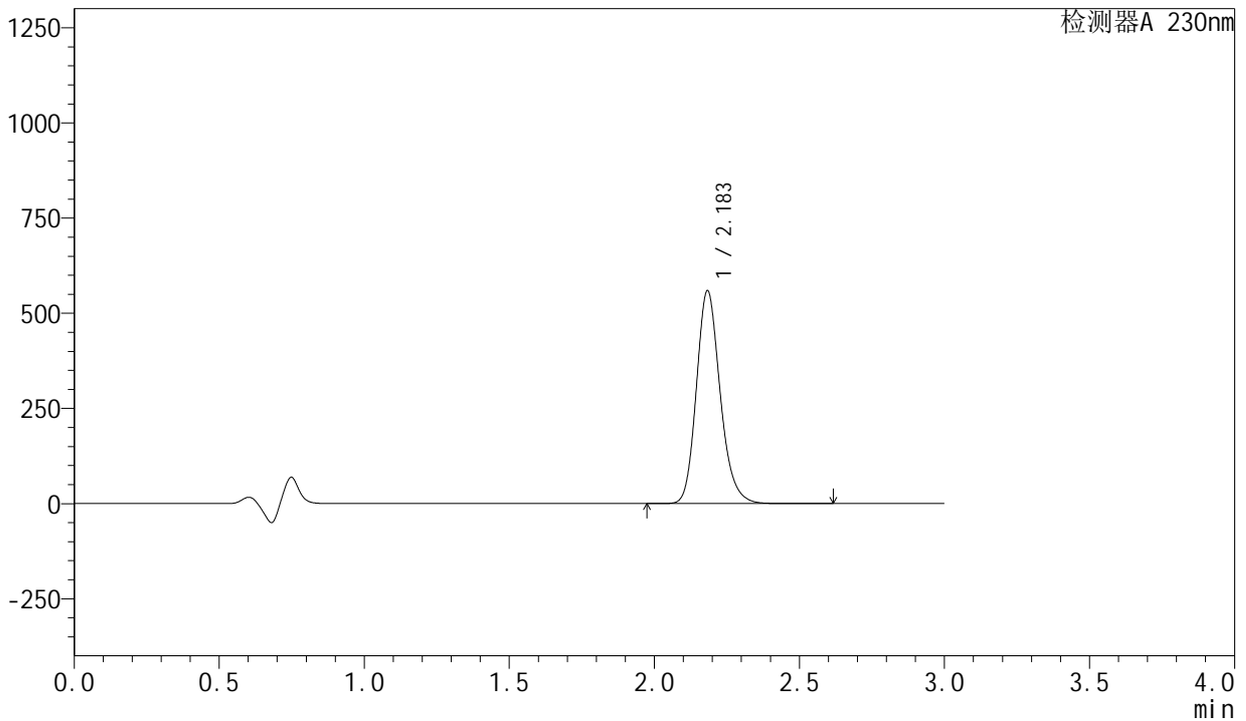
图43 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-389-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:05:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3193045	100.000	557460	3491	1.187	--
总计		3193045	100.000	557460			

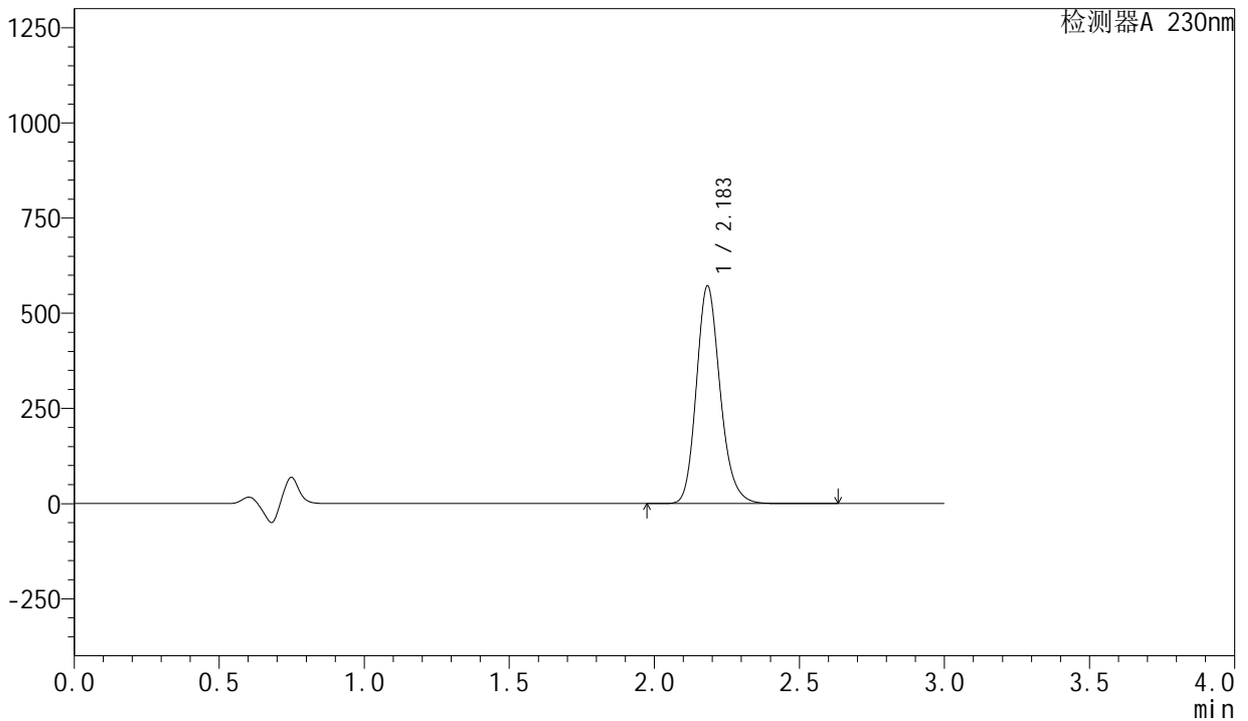
图44 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-391-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:11:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3267485	100.000	569862	3484	1.187	--
总计		3267485	100.000	569862			

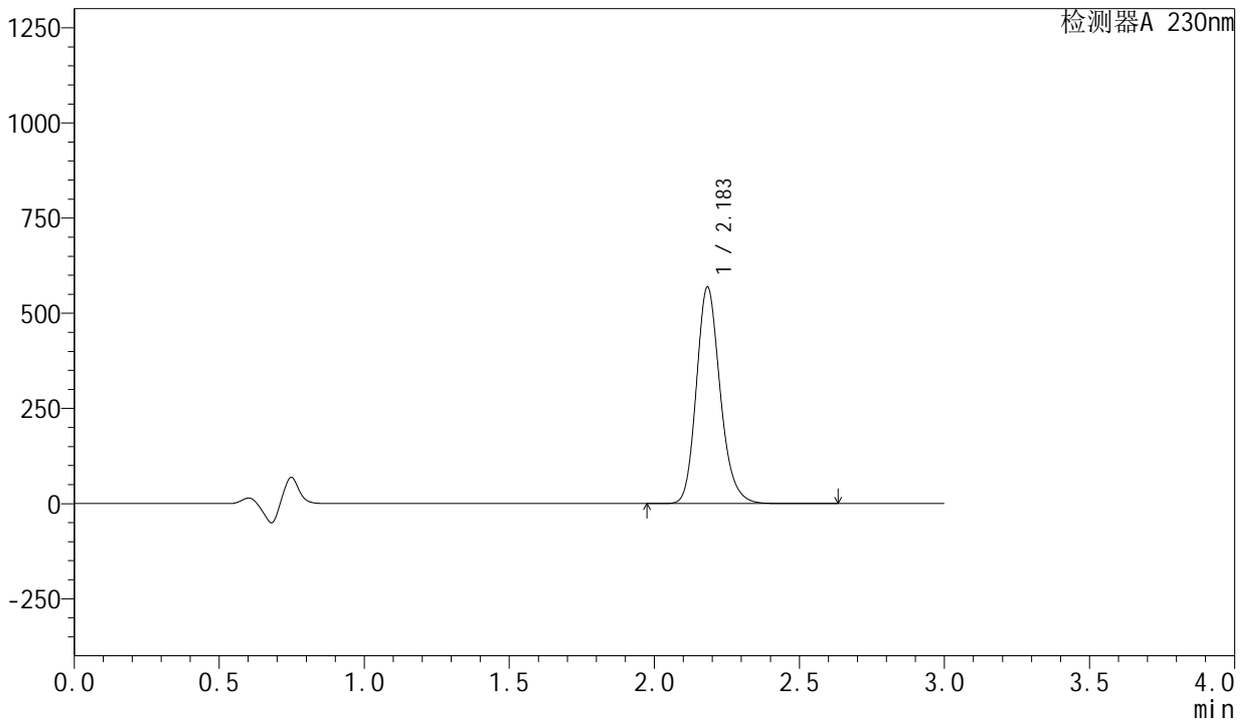
图46 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-393-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:18:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3250691	100.000	567133	3486	1.187	--
总计		3250691	100.000	567133			

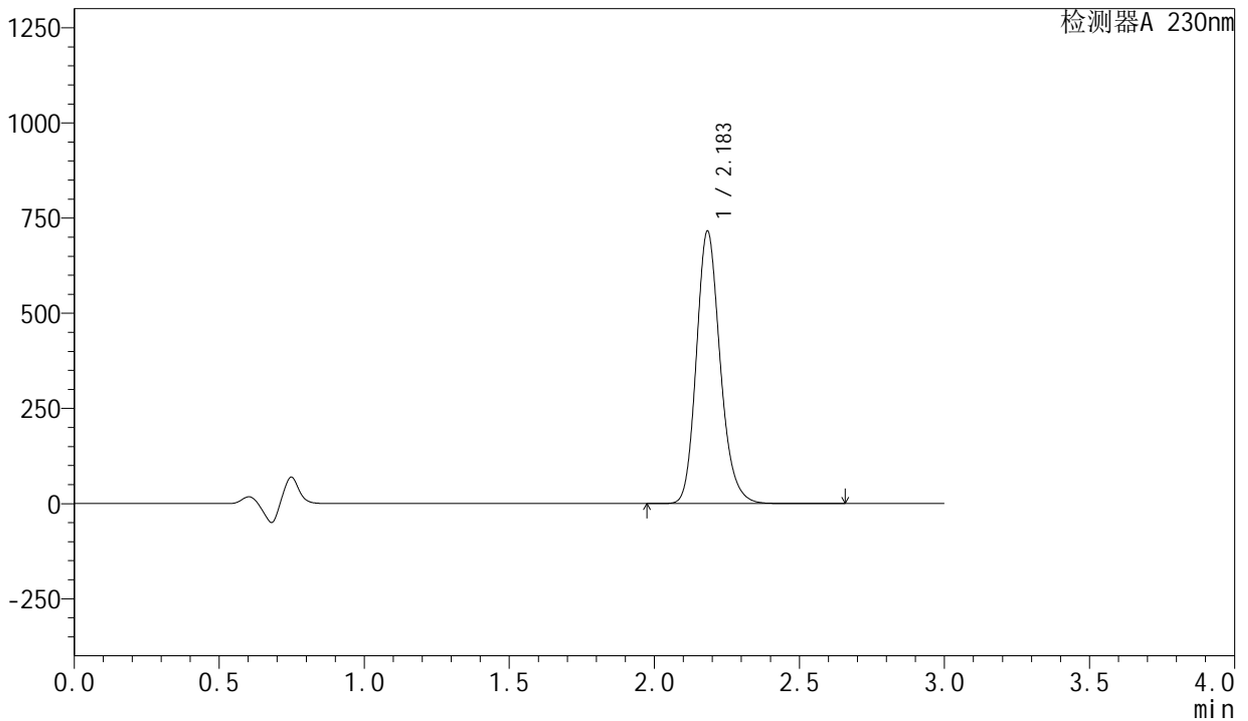
图48 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-394-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:22:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4092016	100.000	713354	3482	1.187	--
总计		4092016	100.000	713354			

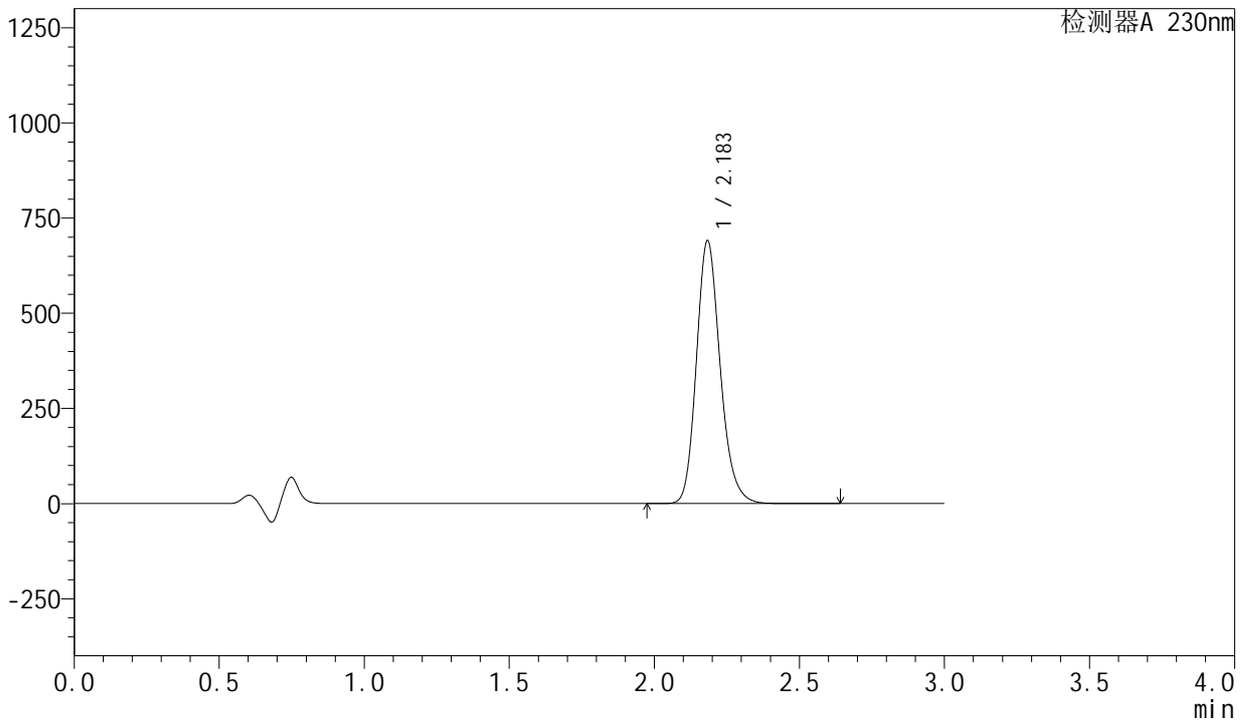
图49 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-395-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:25:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3948336	100.000	688260	3483	1.187	--
总计		3948336	100.000	688260			

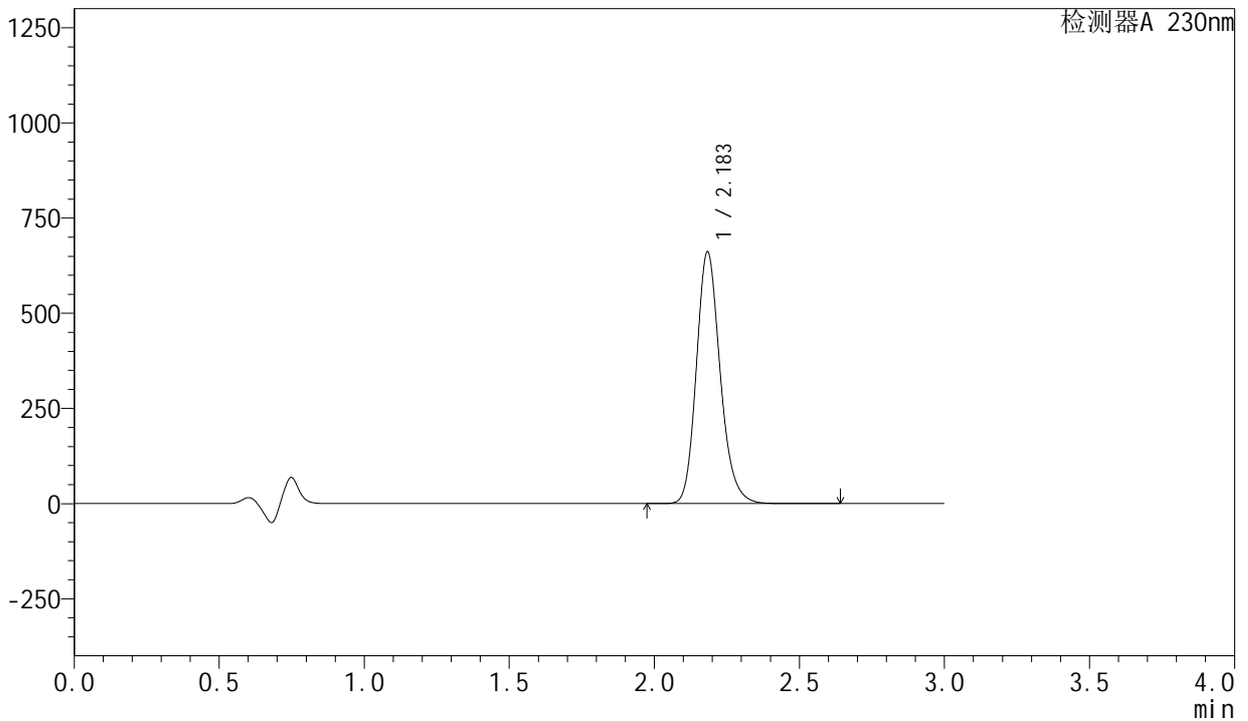
图50 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-396-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:28:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3780786	100.000	659274	3484	1.187	--
总计		3780786	100.000	659274			

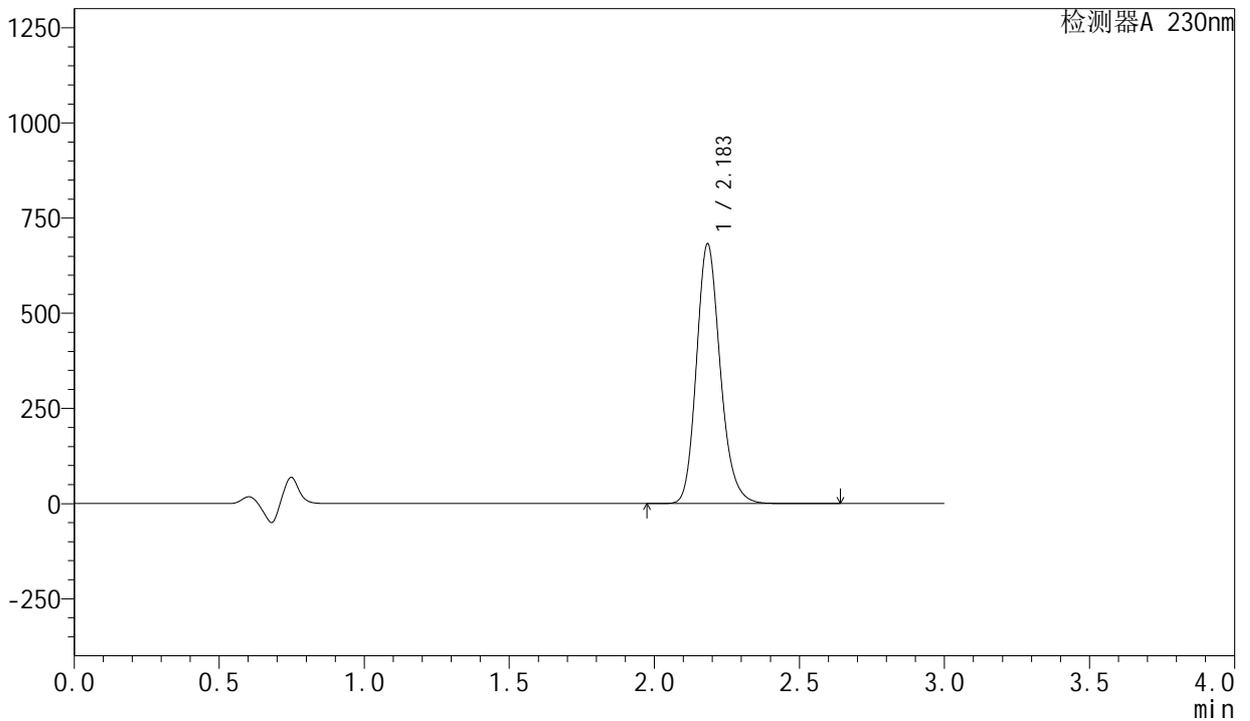
图51 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-399-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:39:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3901005	100.000	679604	3483	1.188	--
总计		3901005	100.000	679604			

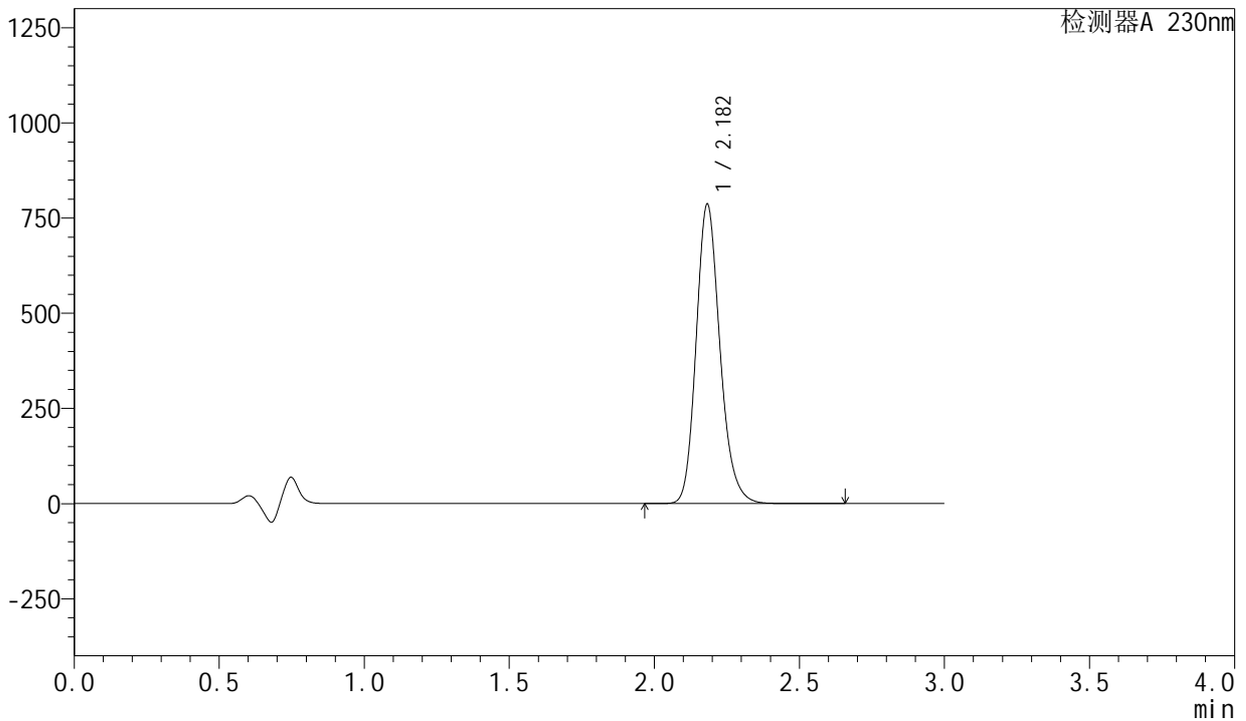
图54 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-400-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:42:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4501013	100.000	785338	3475	1.187	--
总计		4501013	100.000	785338			

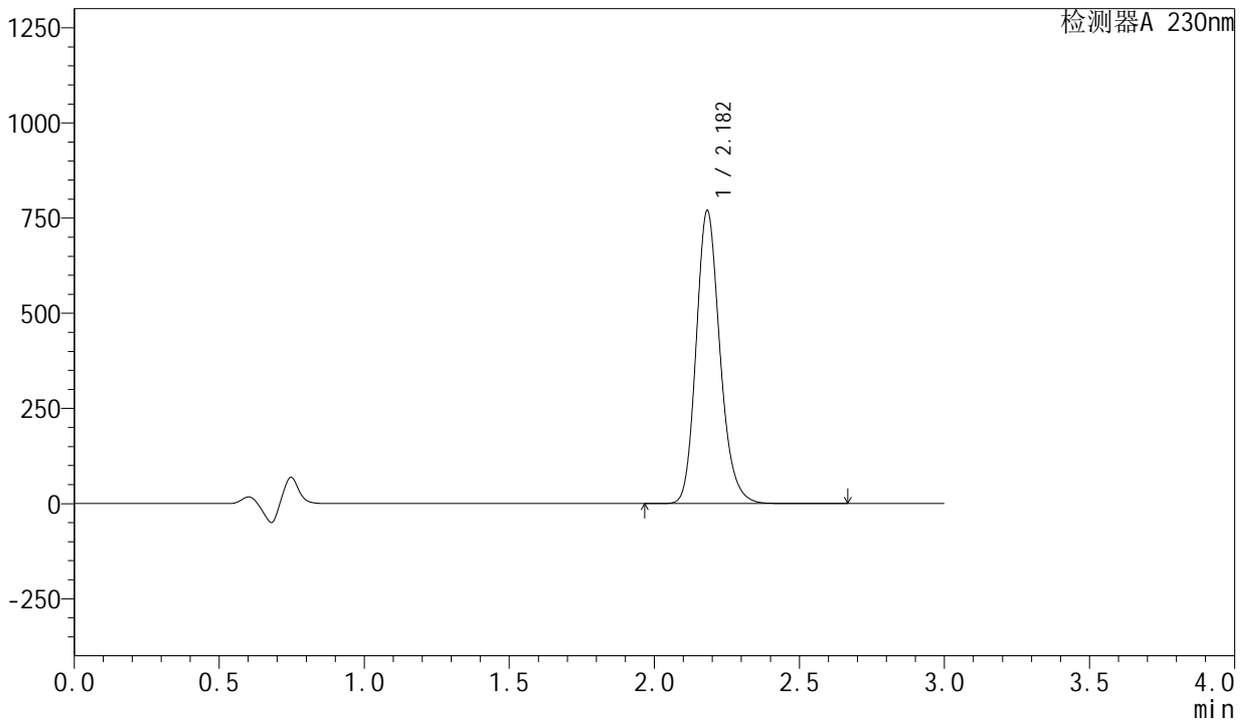
图55 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-401-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:45:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4404227	100.000	768611	3475	1.187	--
总计		4404227	100.000	768611			

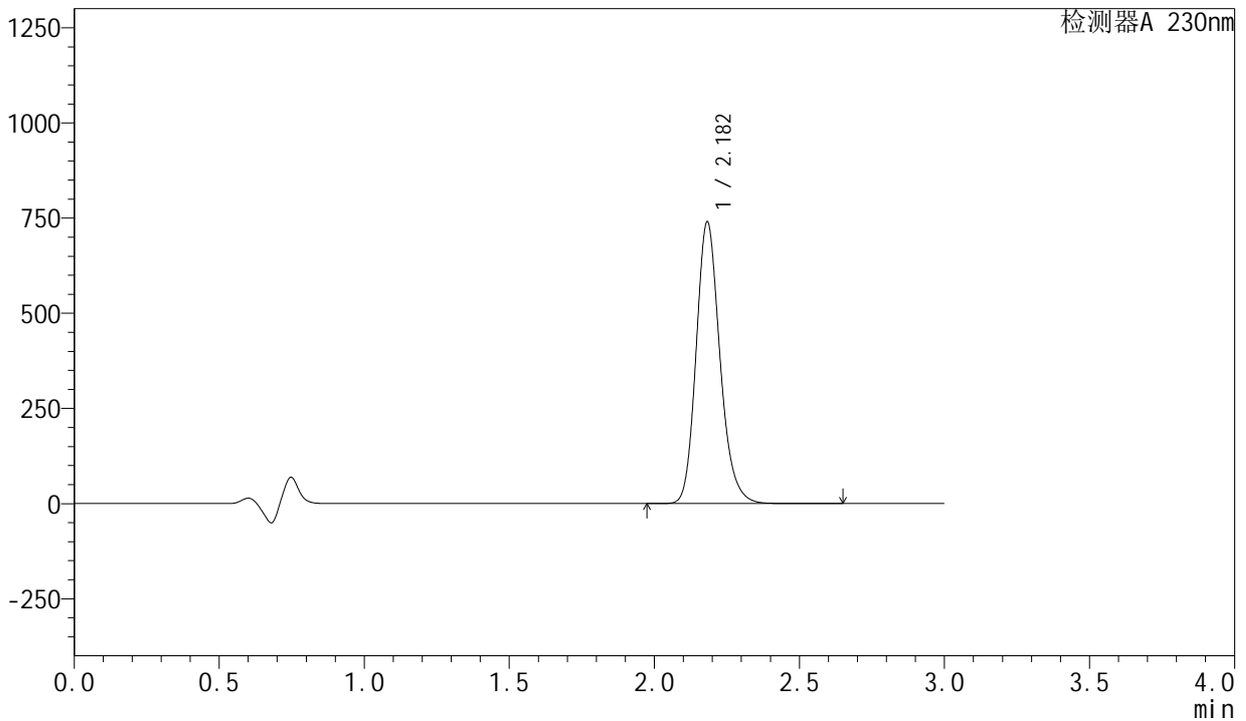
图56 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-402-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:49:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4233870	100.000	739052	3476	1.187	--
总计		4233870	100.000	739052			

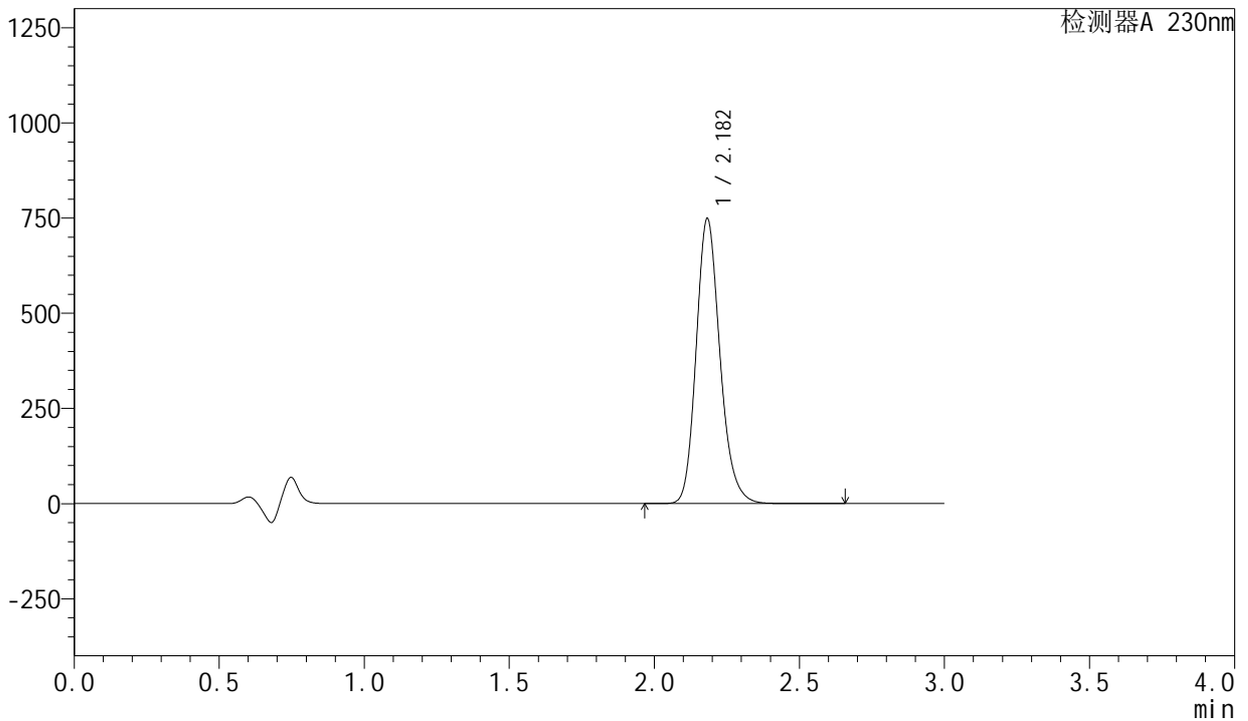
图57 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-403-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:52:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4284305	100.000	747394	3474	1.188	--
总计		4284305	100.000	747394			

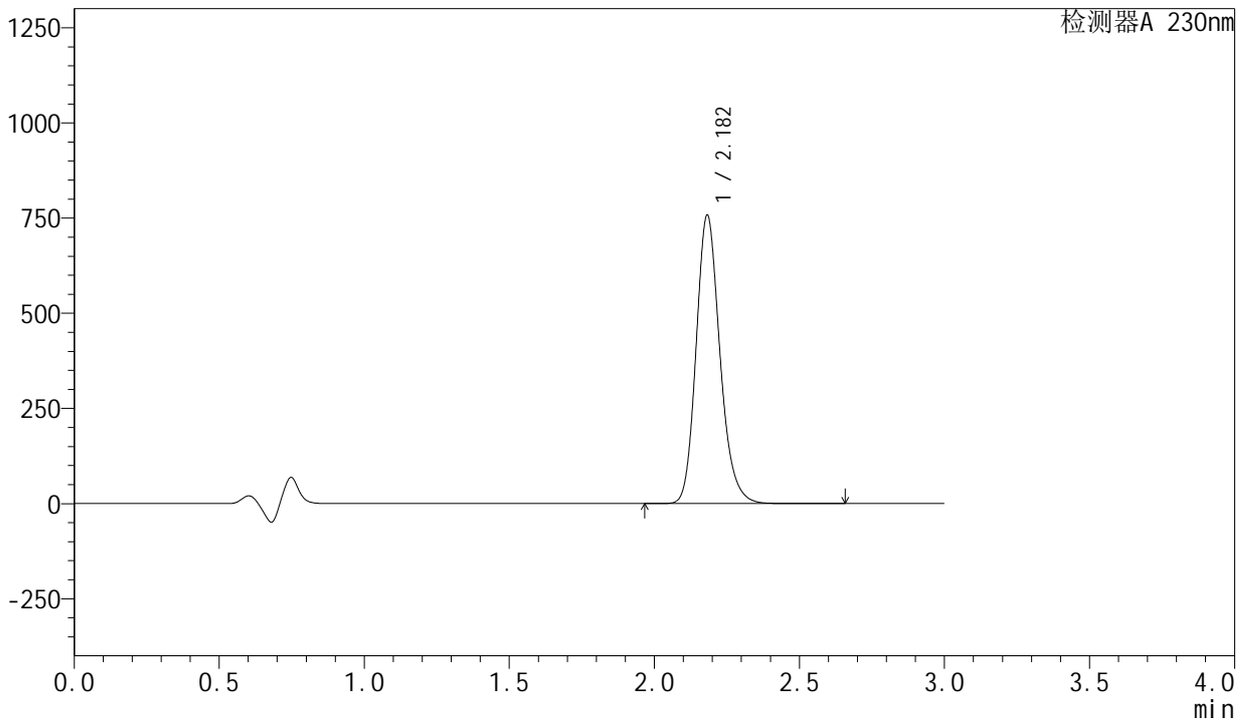
图58 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-404-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:56:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4335146	100.000	756545	3471	1.187	--
总计		4335146	100.000	756545			

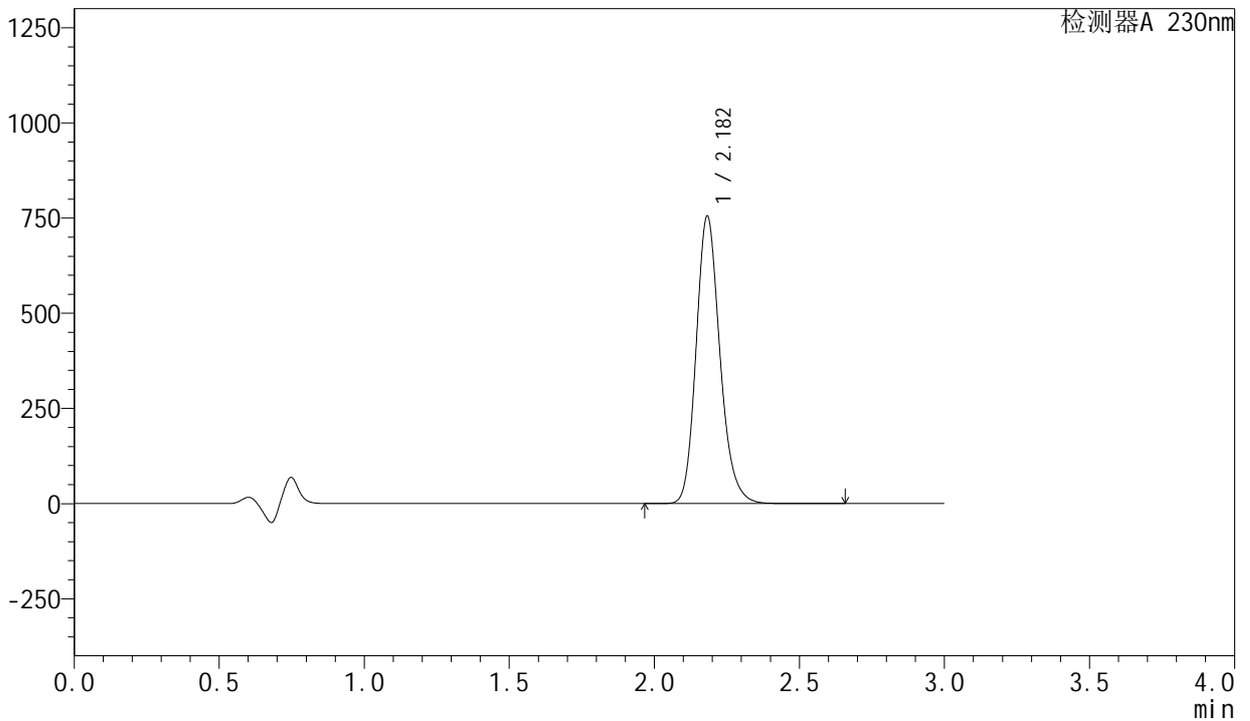
图59 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-405-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 16:59:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4321350	100.000	754047	3471	1.188	--
总计		4321350	100.000	754047			

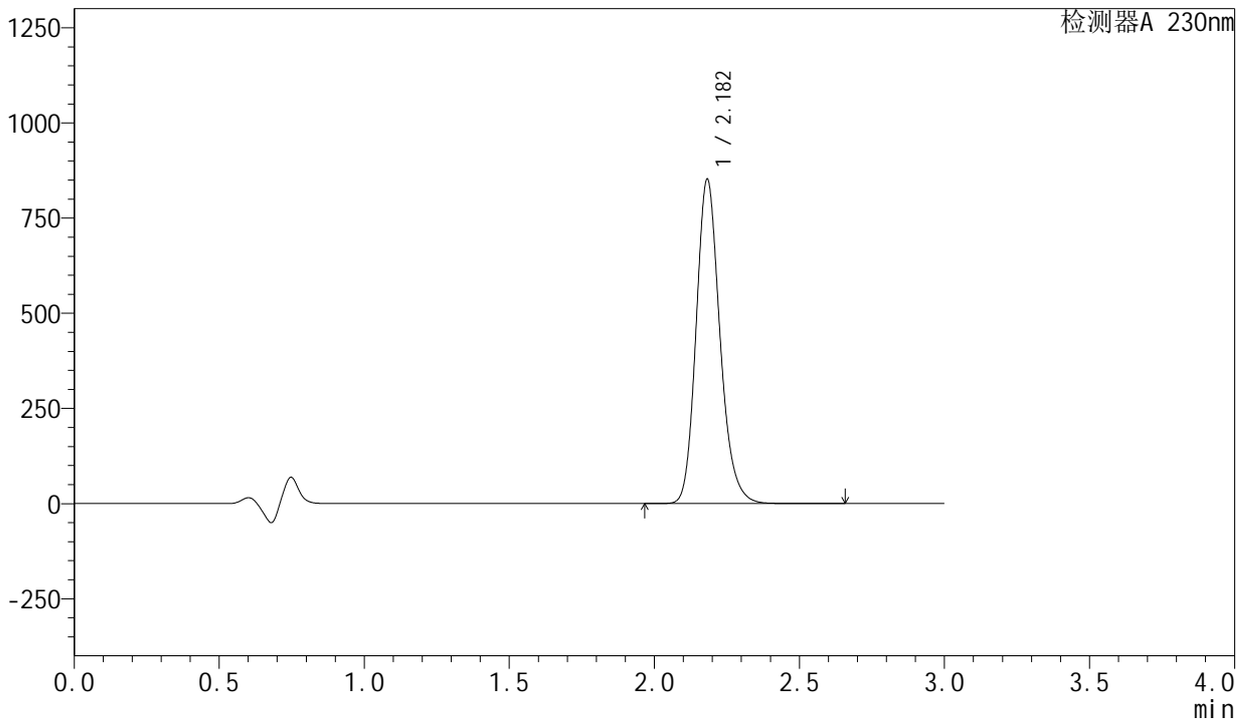
图60 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-406-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 17:02:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4877891	100.000	850763	3468	1.188	--
总计		4877891	100.000	850763			

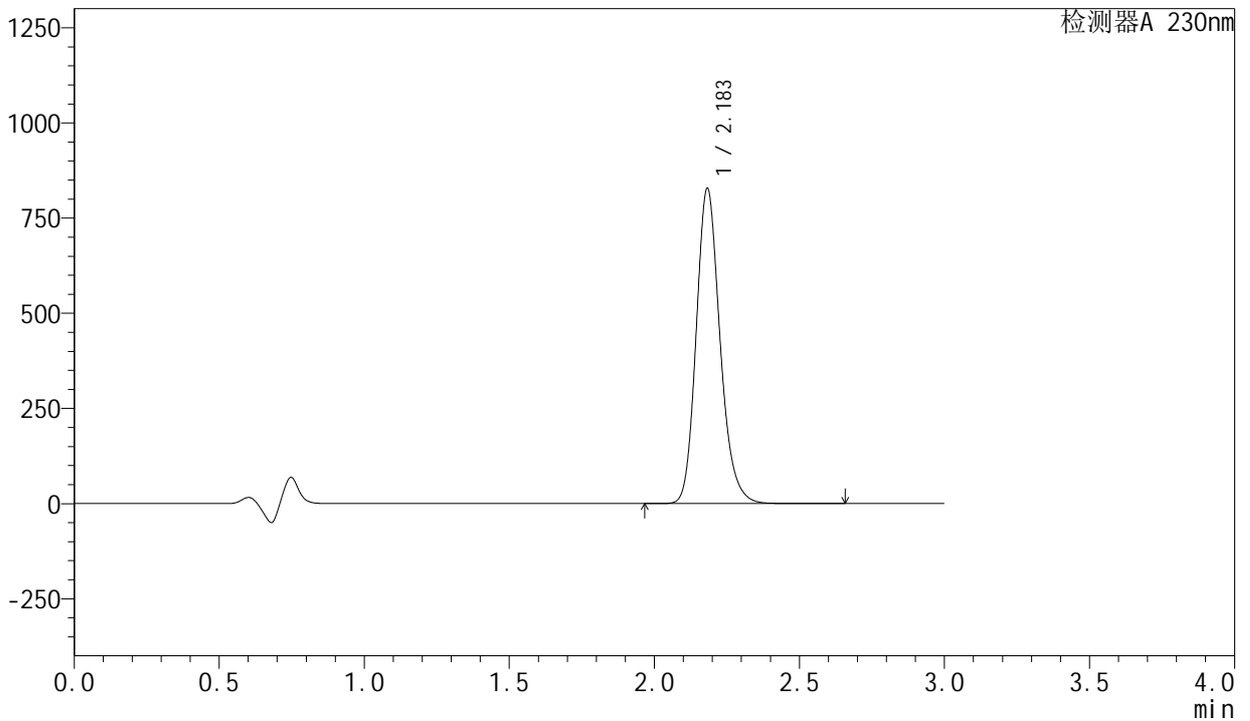
图61 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-407-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 17:06:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4741601	100.000	826348	3471	1.188	--
总计		4741601	100.000	826348			

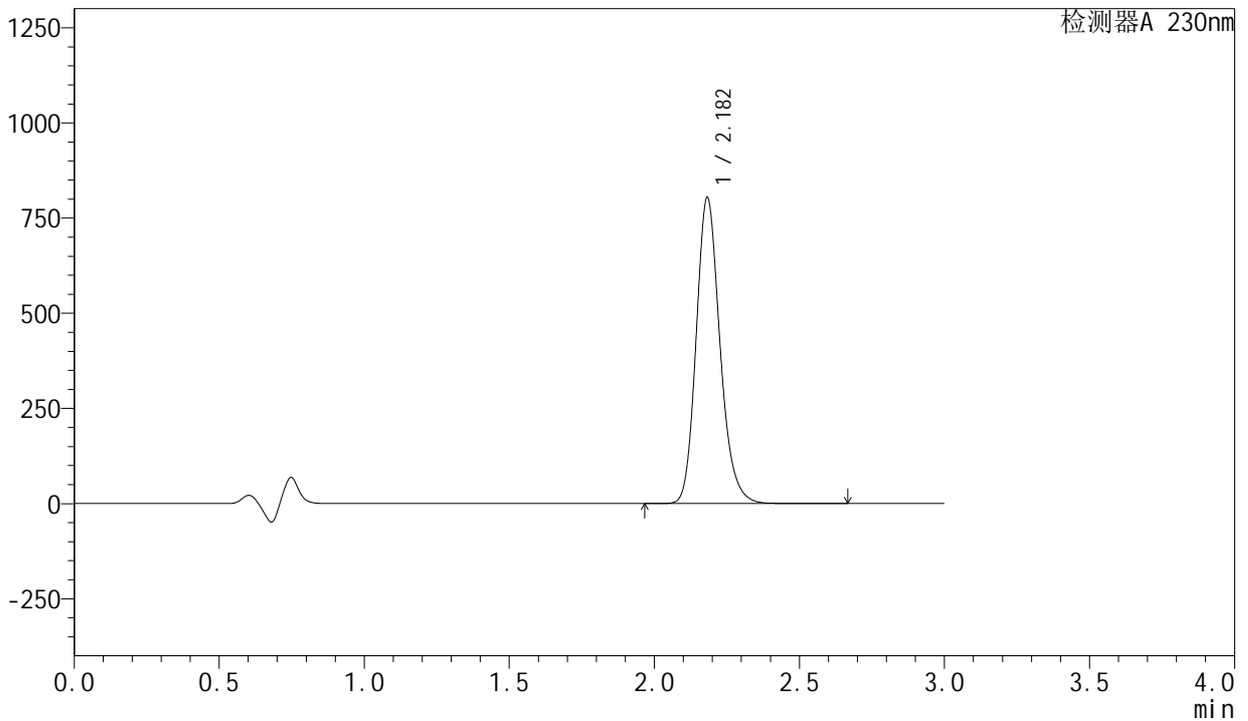
图62 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-408-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 17:09:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:51:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4602801	100.000	802509	3471	1.188	--
总计		4602801	100.000	802509			

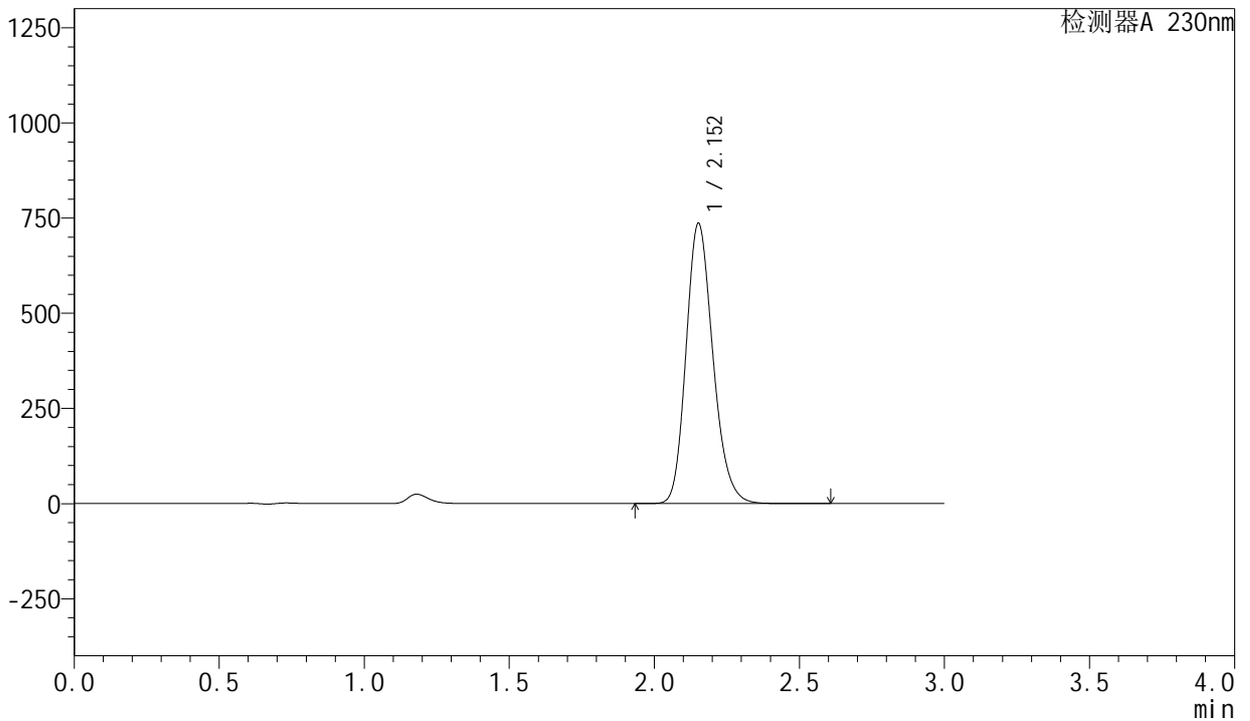
图63 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-412-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 17:23:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:52:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4746333	100.000	734233	2615	1.195	--
总计		4746333	100.000	734233			

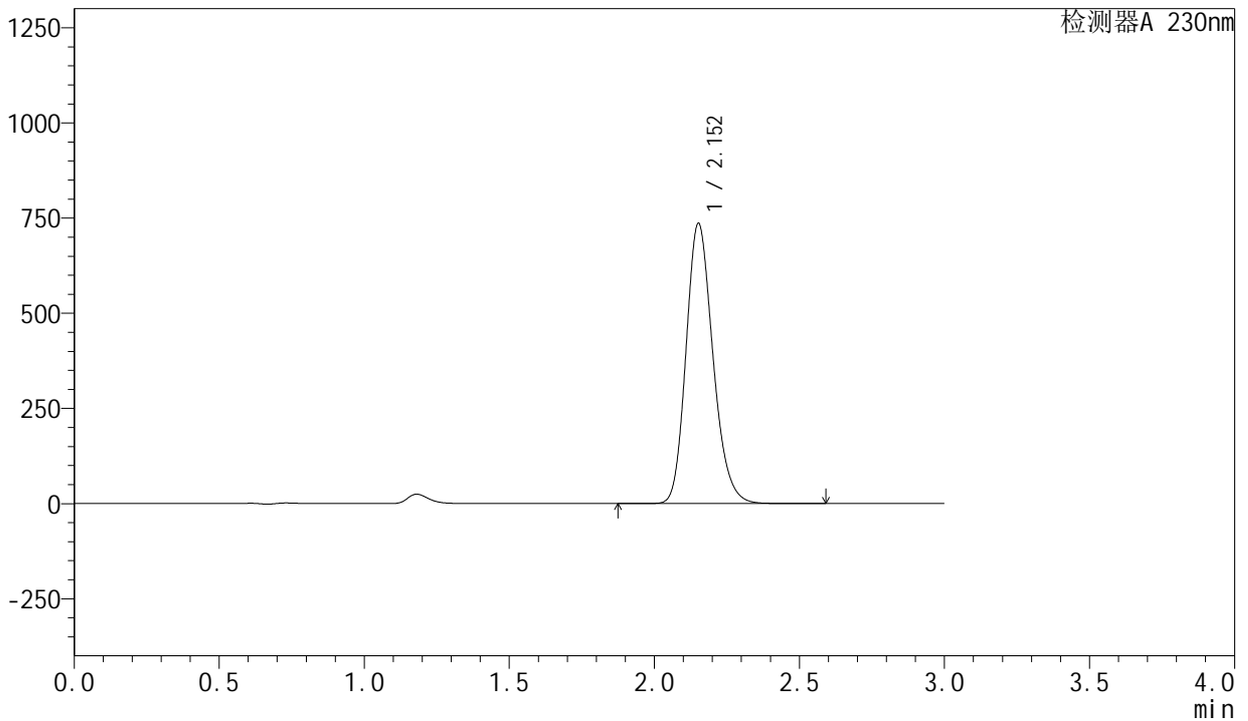
图67 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-413-2 - zzp-24080801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 17:26:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:52:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4751436	100.000	734191	2611	1.196	--
总计		4751436	100.000	734191			

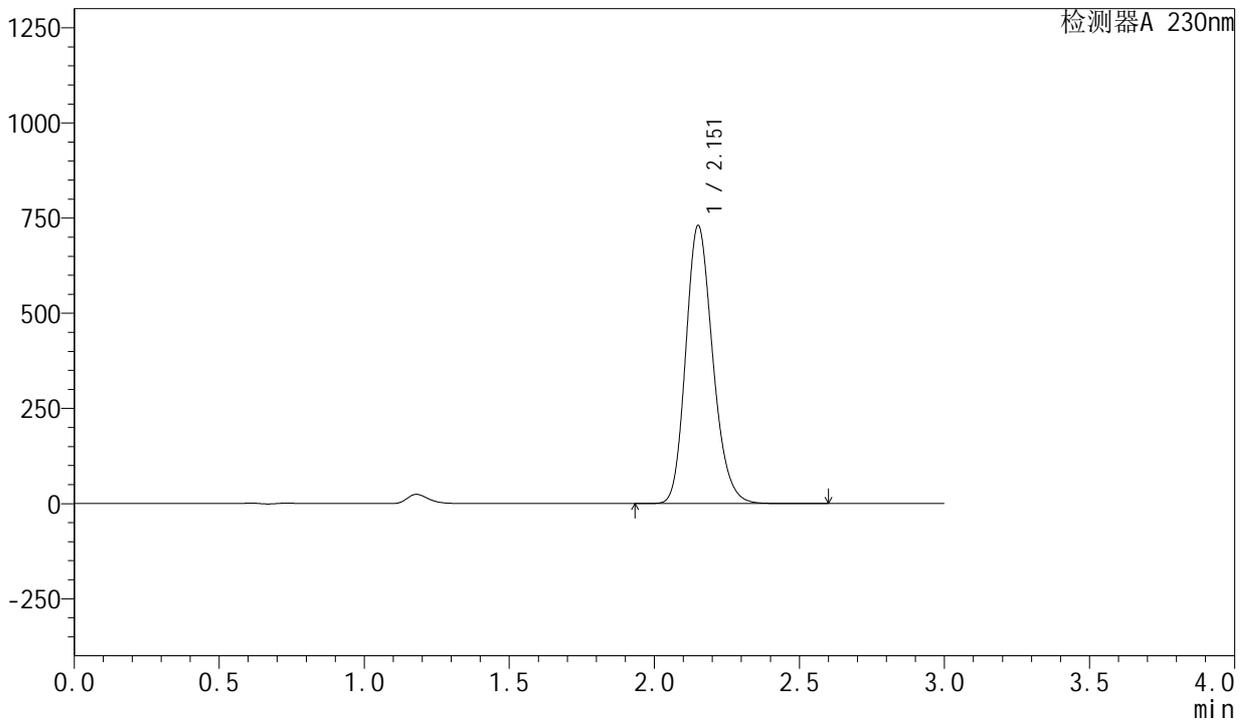
图68 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080801批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-415-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 17:33:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:52:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	4727052	100.000	727314	2596	1.196	--
总计		4727052	100.000	727314			

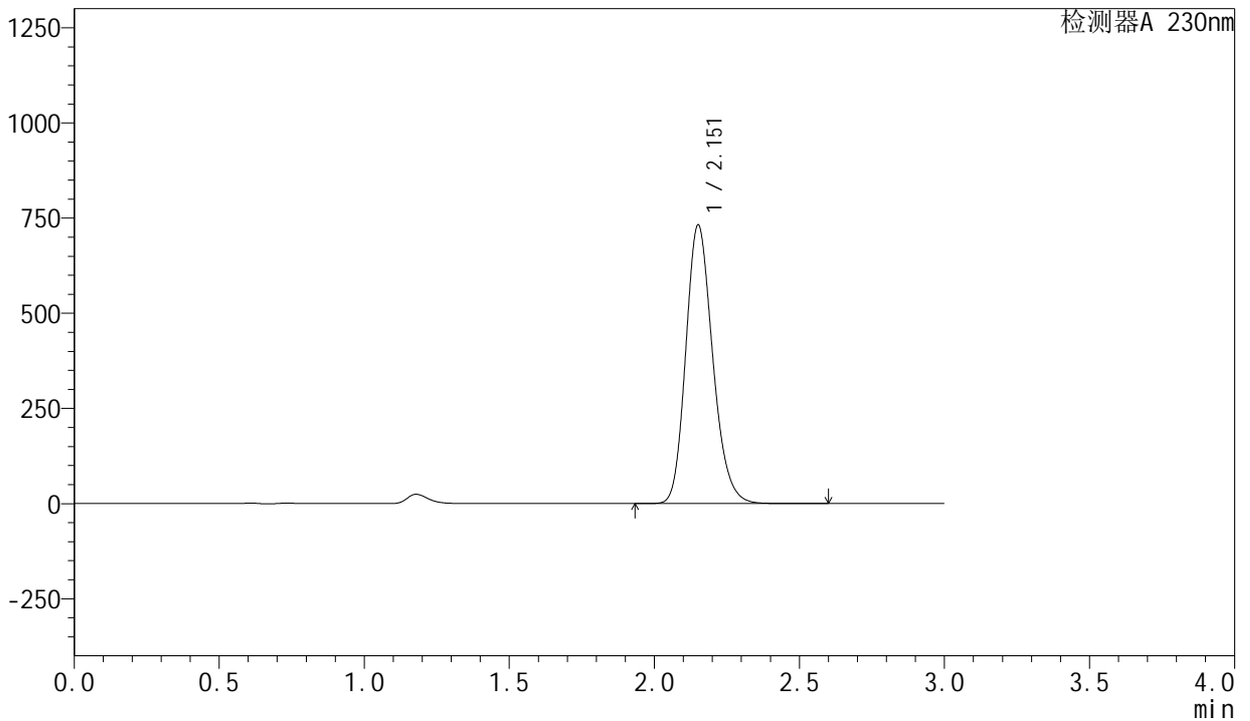
图70 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-416-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 17:36:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:52:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	4728102	100.000	728409	2604	1.196	--
总计		4728102	100.000	728409			

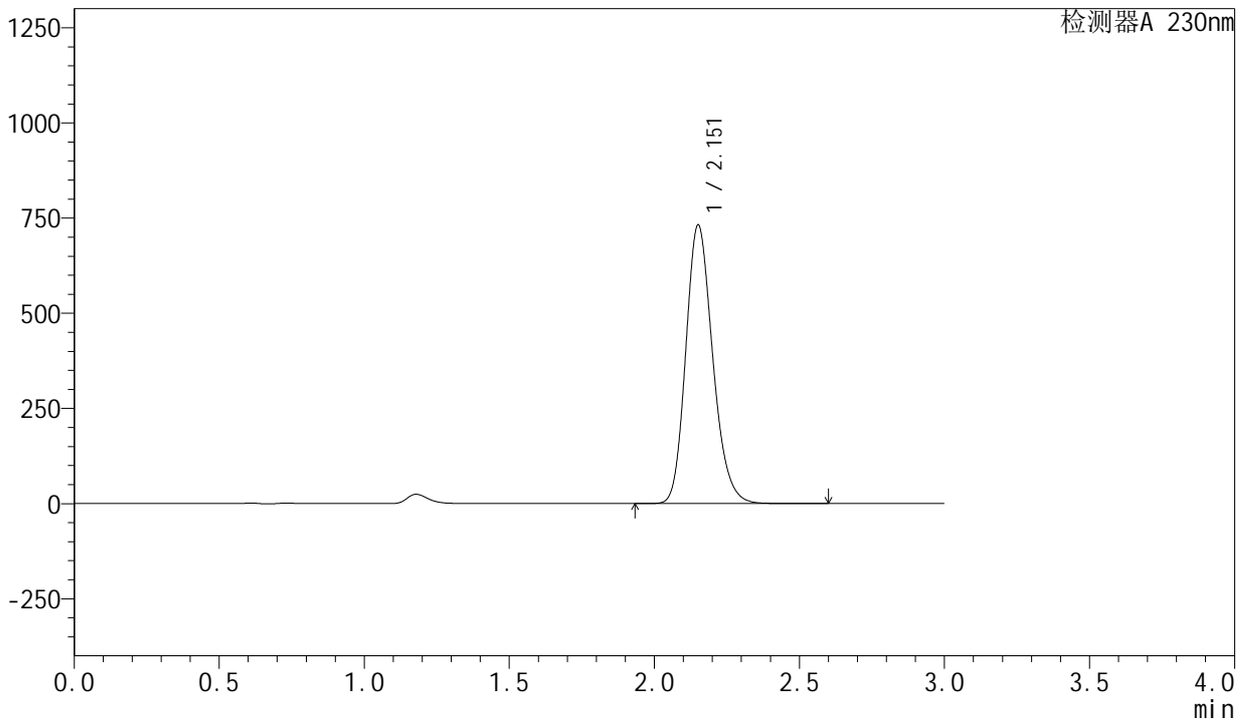
图71 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-418-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 17:43:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:52:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	4728337	100.000	728452	2604	1.196	--
总计		4728337	100.000	728452			

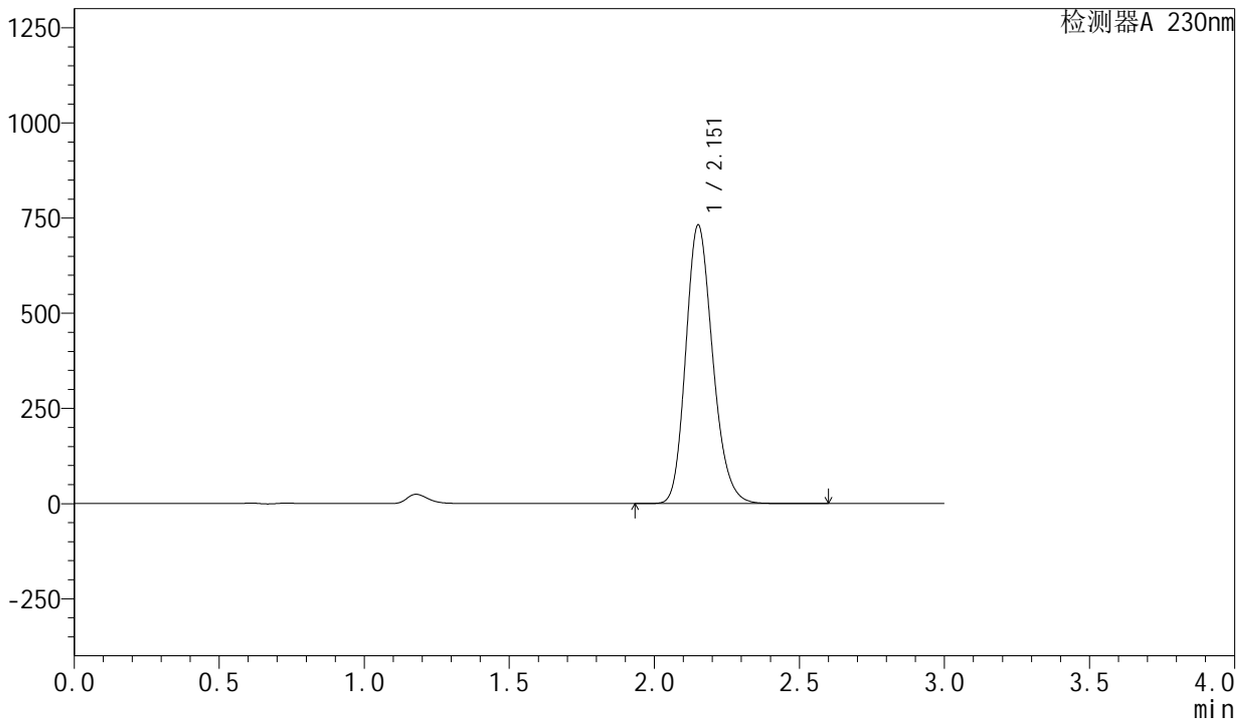
图73 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-419-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 17:47:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:52:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	4729082	100.000	728438	2603	1.197	--
总计		4729082	100.000	728438			

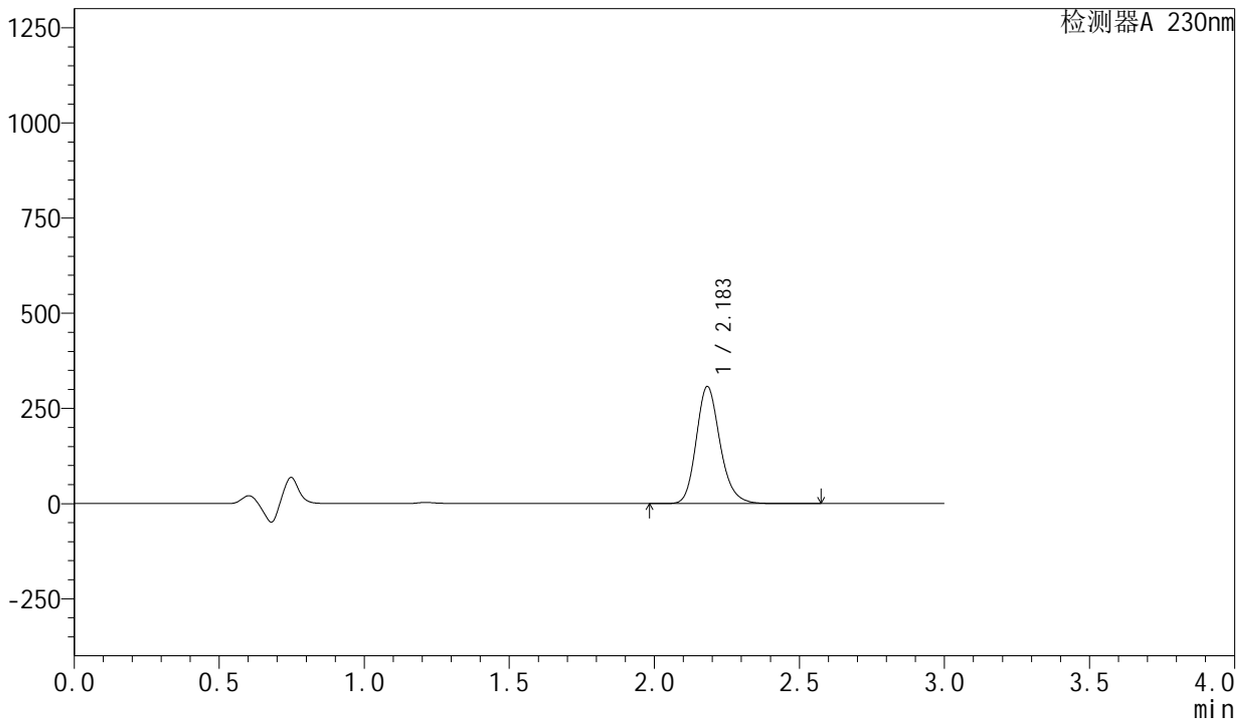
图74 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-420-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 17:50:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:52:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1757694	100.000	306939	3485	1.190	--
总计		1757694	100.000	306939			

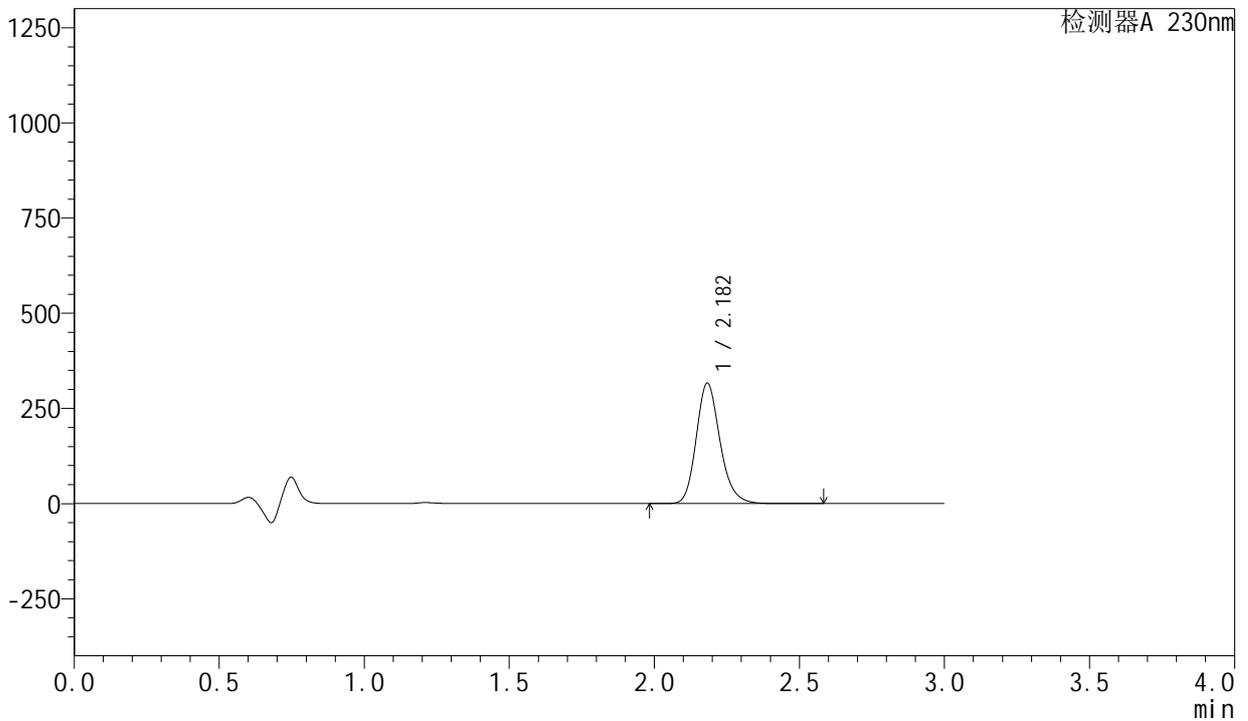
图75 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-422-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 17:57:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1808338	100.000	315867	3486	1.190	--
总计		1808338	100.000	315867			

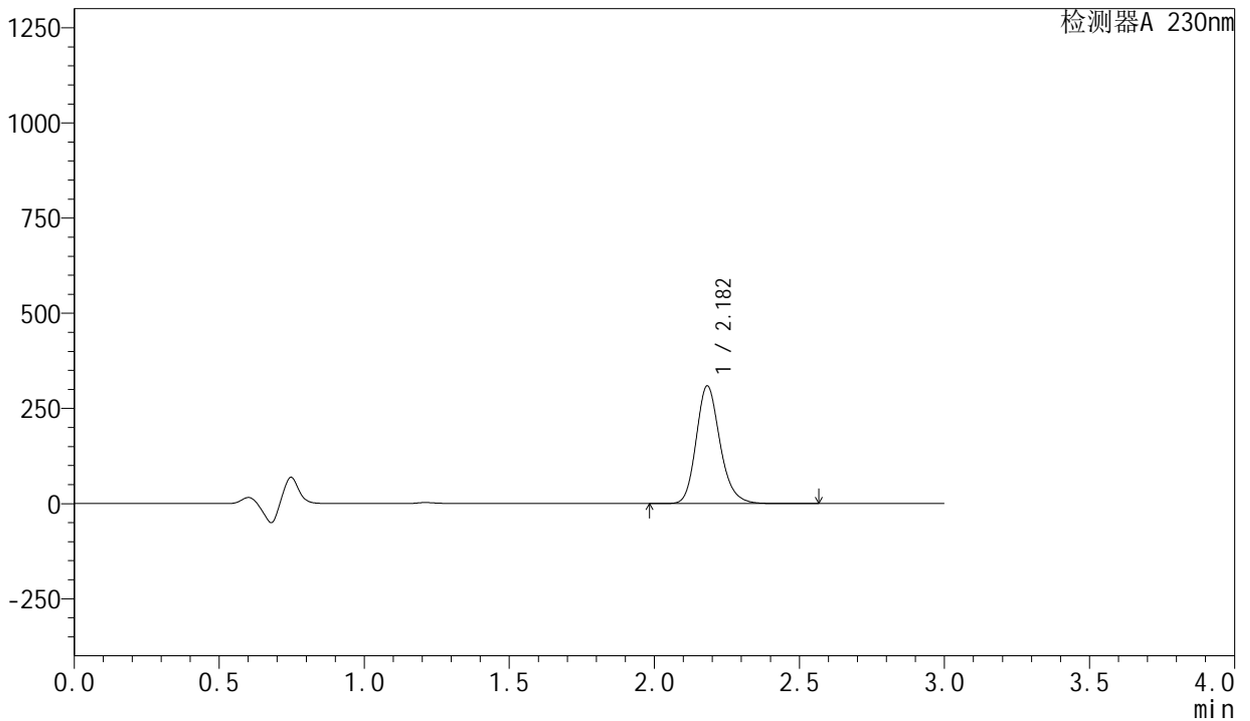
图77 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-423-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 18:00:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1766890	100.000	308693	3486	1.191	--
总计		1766890	100.000	308693			

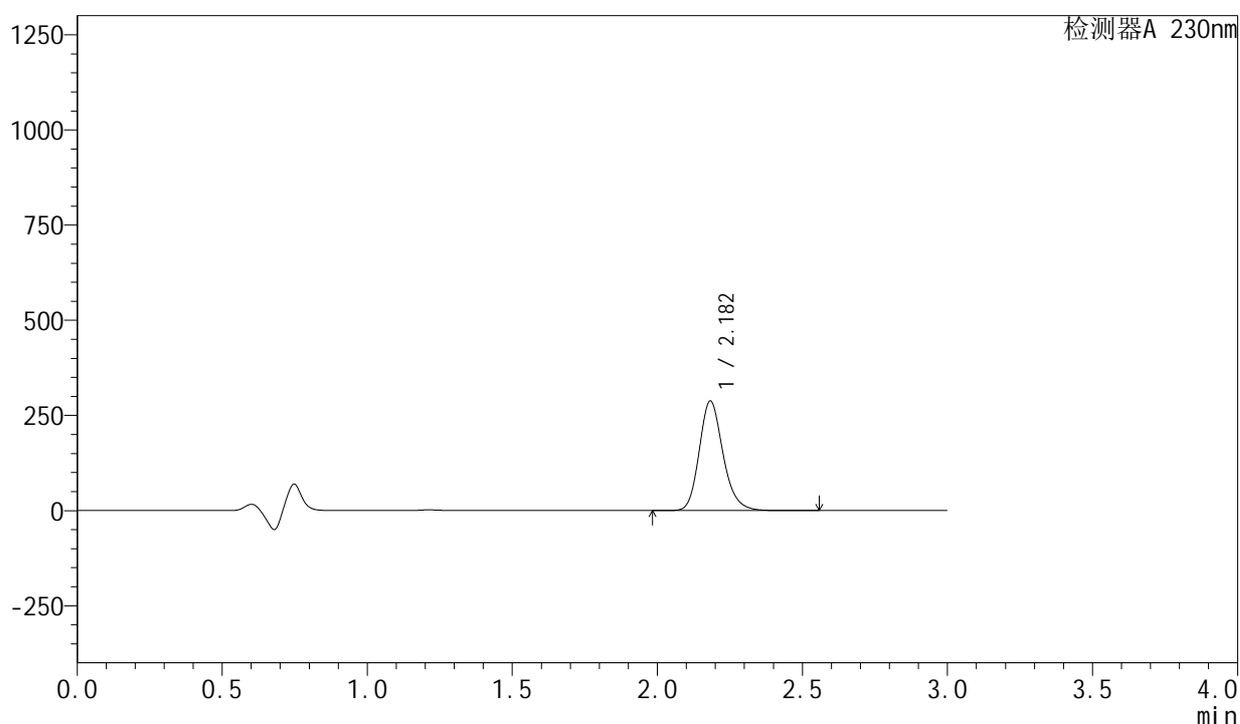
图78 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-5/1-424-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 18:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

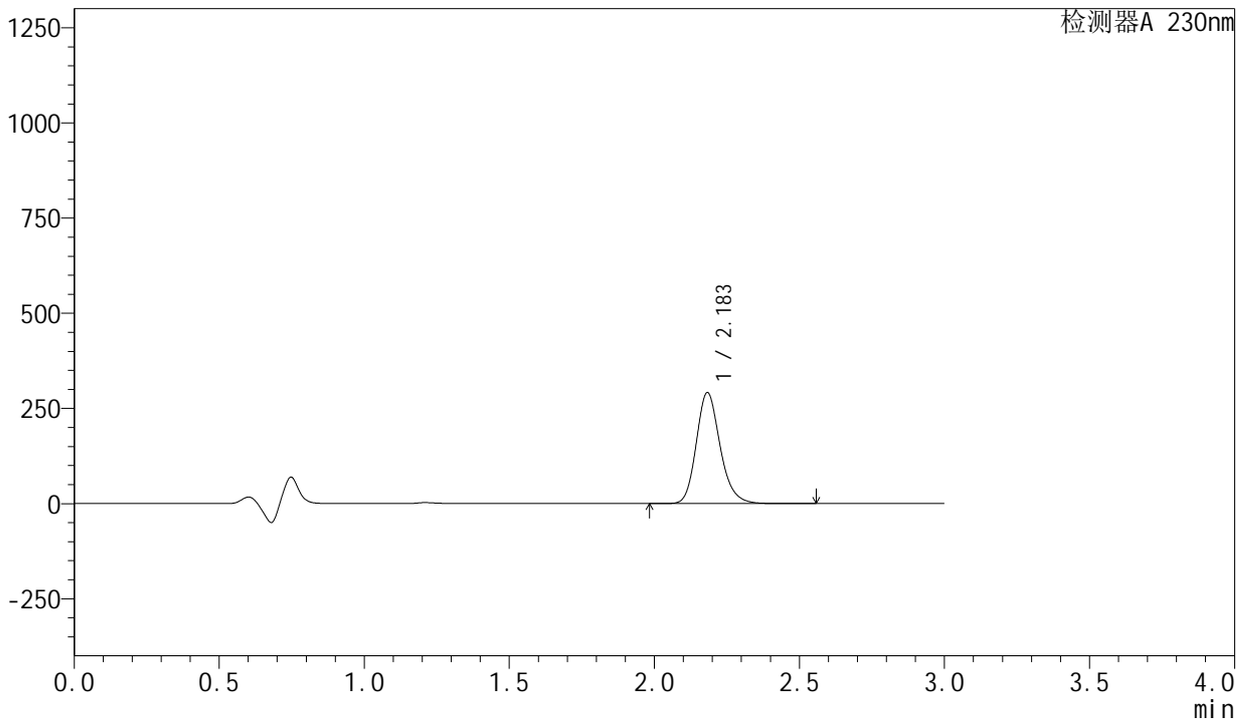
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1644831	100.000	287289	3486	1.190	--
总计		1644831	100.000	287289			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-425-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 18:07:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:52:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1667222	100.000	290895	3484	1.191	--
总计		1667222	100.000	290895			

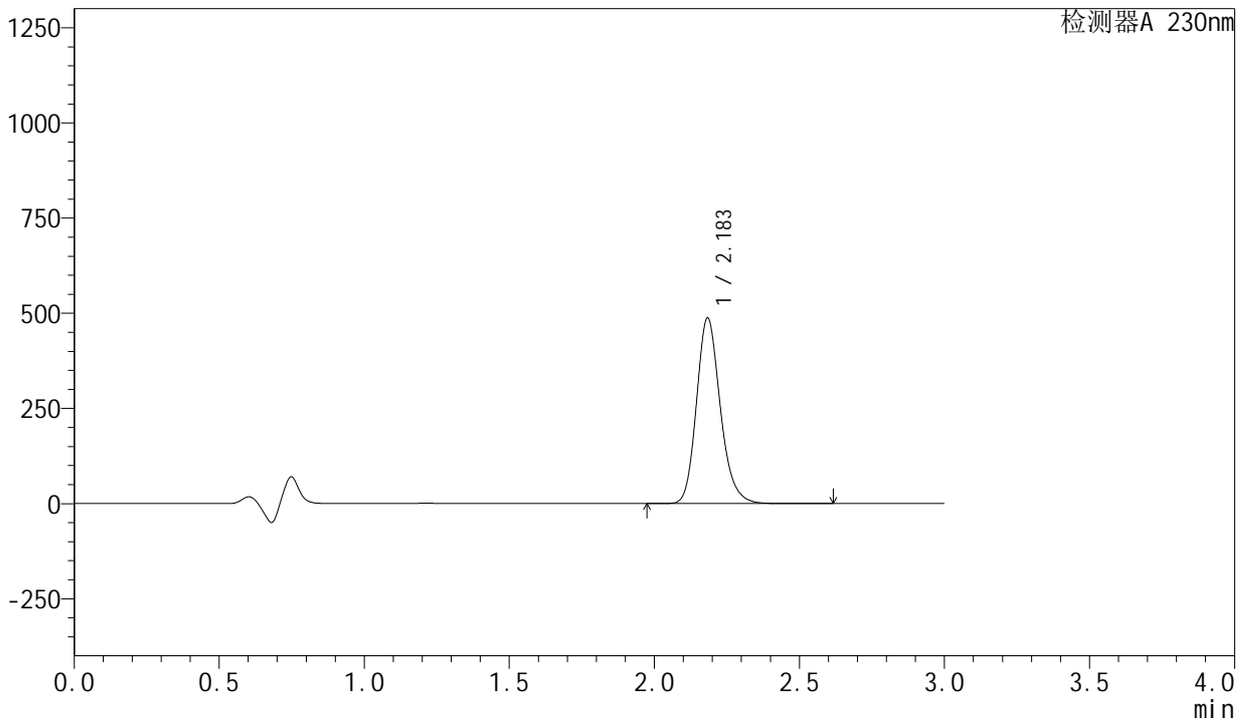
图80 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-427-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 18:14:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:52:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2788699	100.000	485544	3484	1.190	--
总计		2788699	100.000	485544			

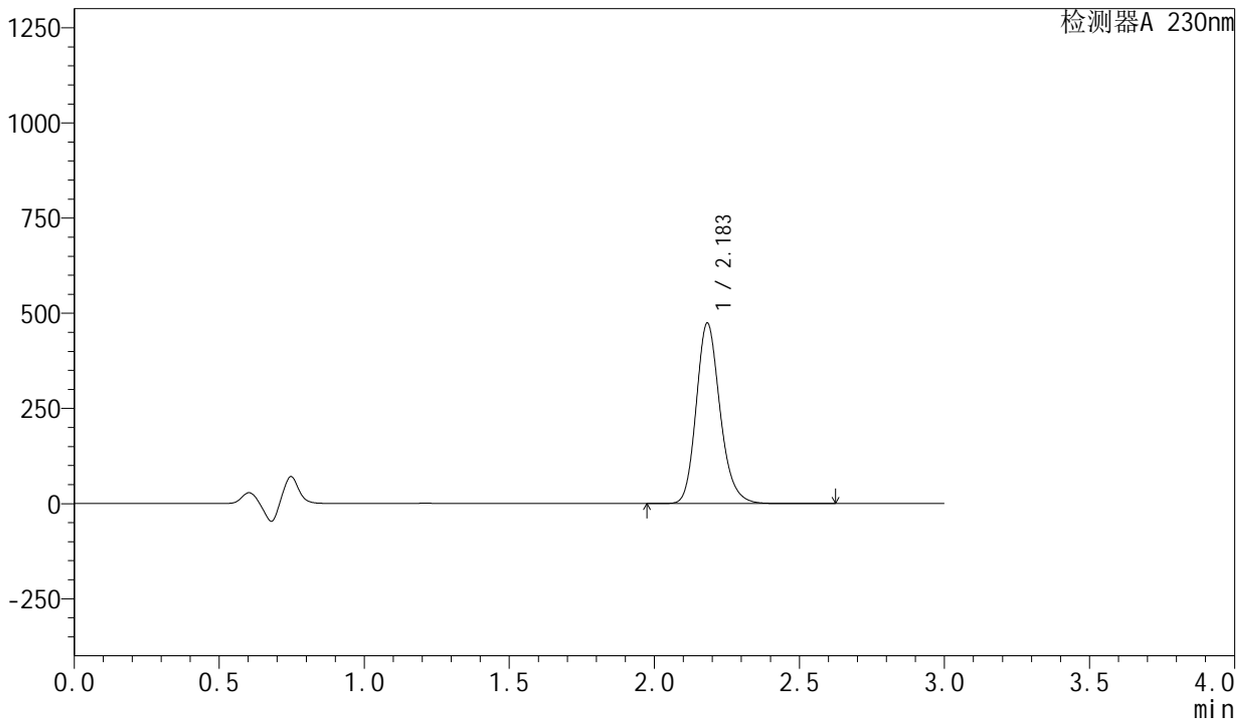
图82 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-429-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 18:21:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2713201	100.000	473336	3479	1.190	--
总计		2713201	100.000	473336			

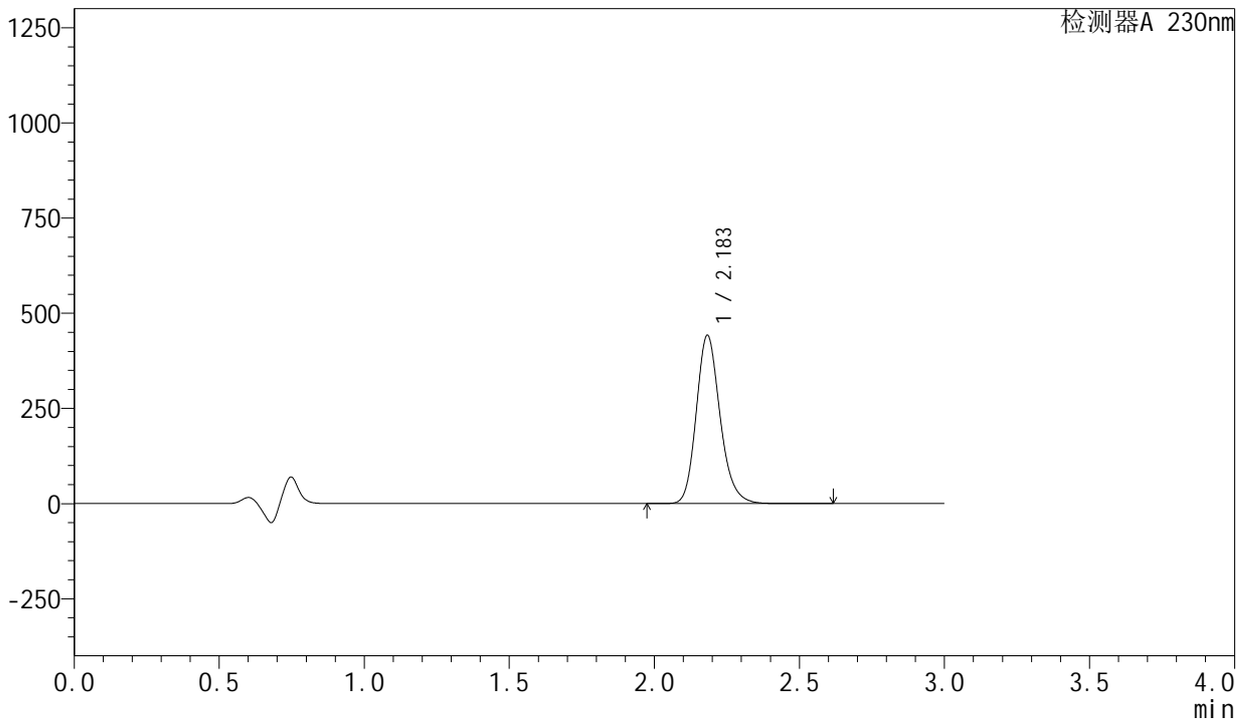
图84 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-430-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 18:24:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2529052	100.000	440971	3479	1.190	--
总计		2529052	100.000	440971			

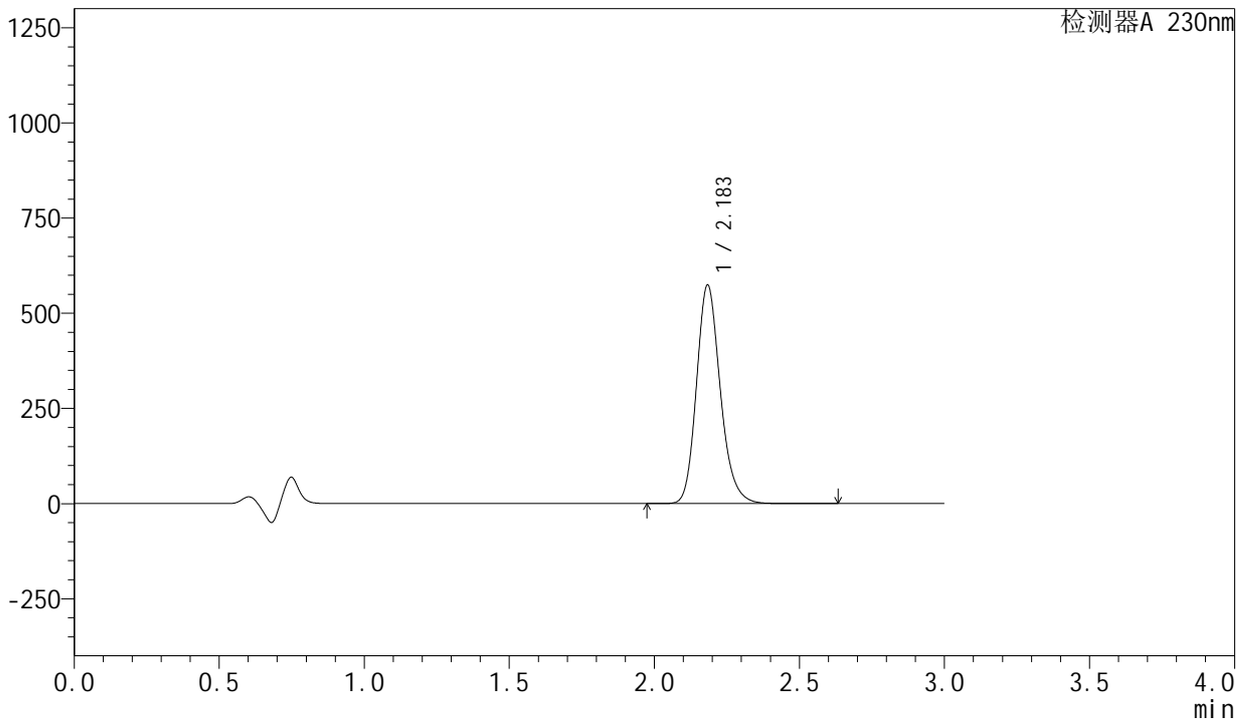
图85 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-432-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 18:31:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3285963	100.000	571745	3481	1.191	--
总计		3285963	100.000	571745			

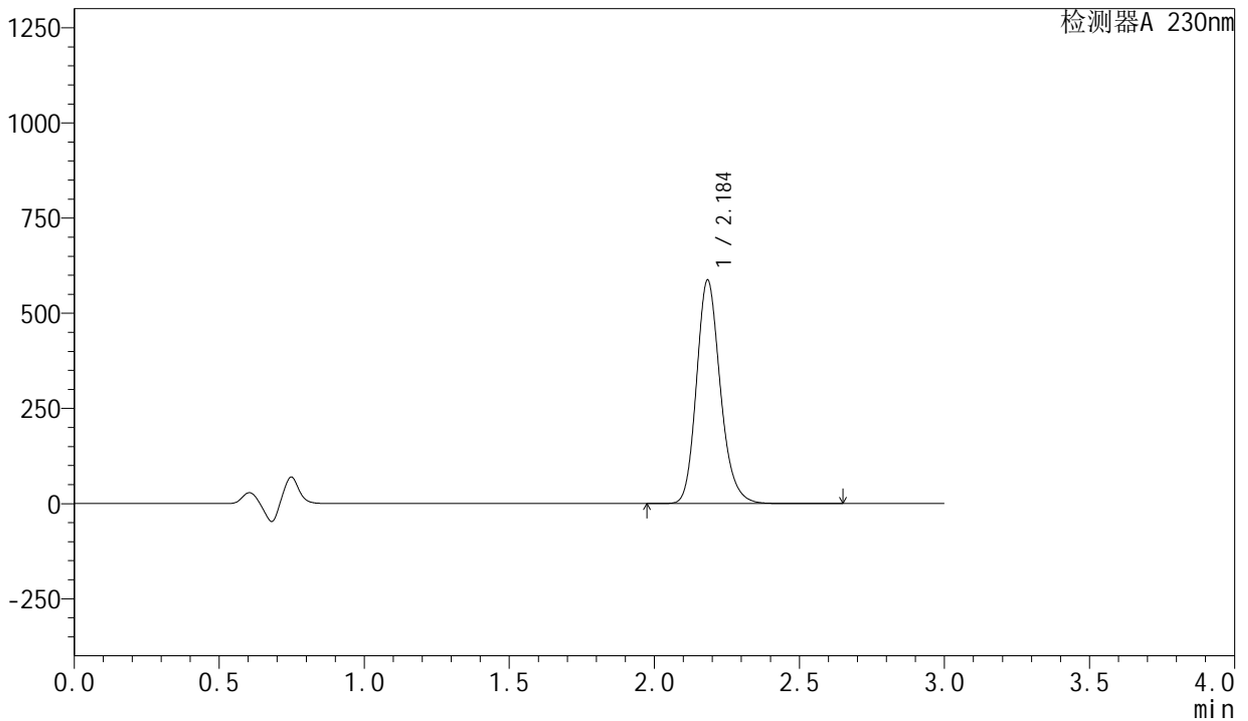
图87 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-434-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 18:38:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3361152	100.000	584706	3480	1.191	--
总计		3361152	100.000	584706			

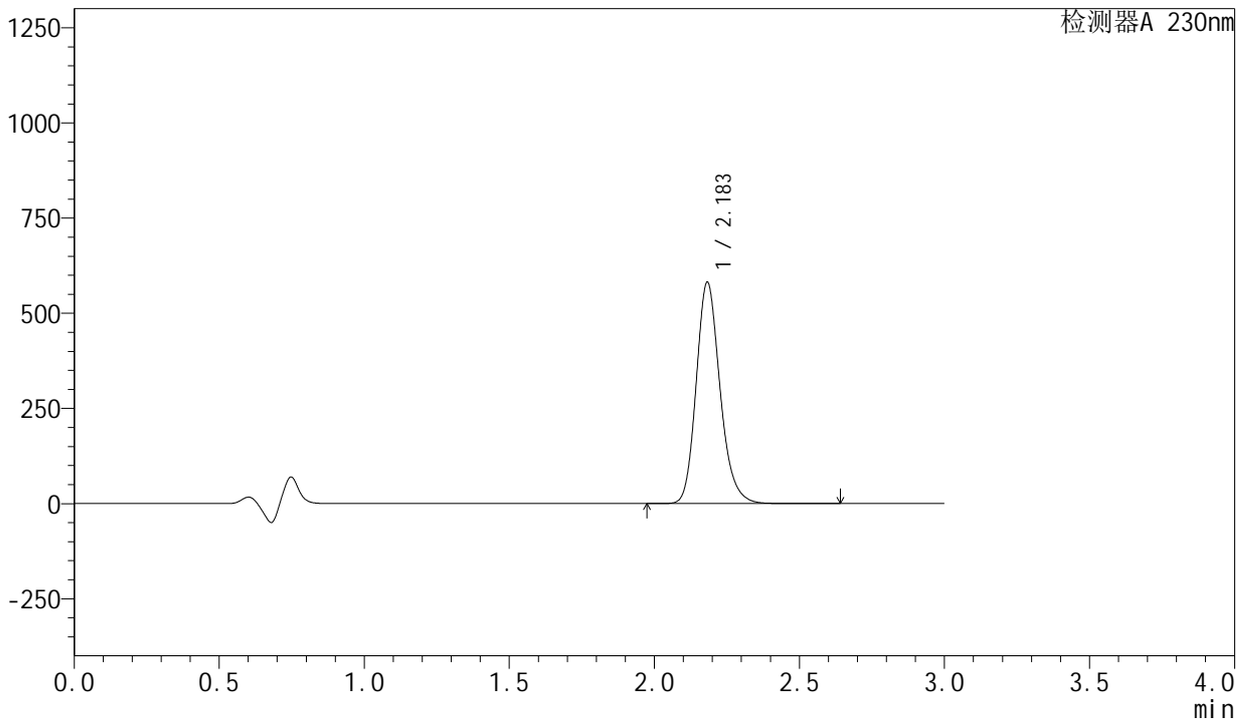
图89 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-435-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 18:41:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3327442	100.000	580219	3477	1.190	--
总计		3327442	100.000	580219			

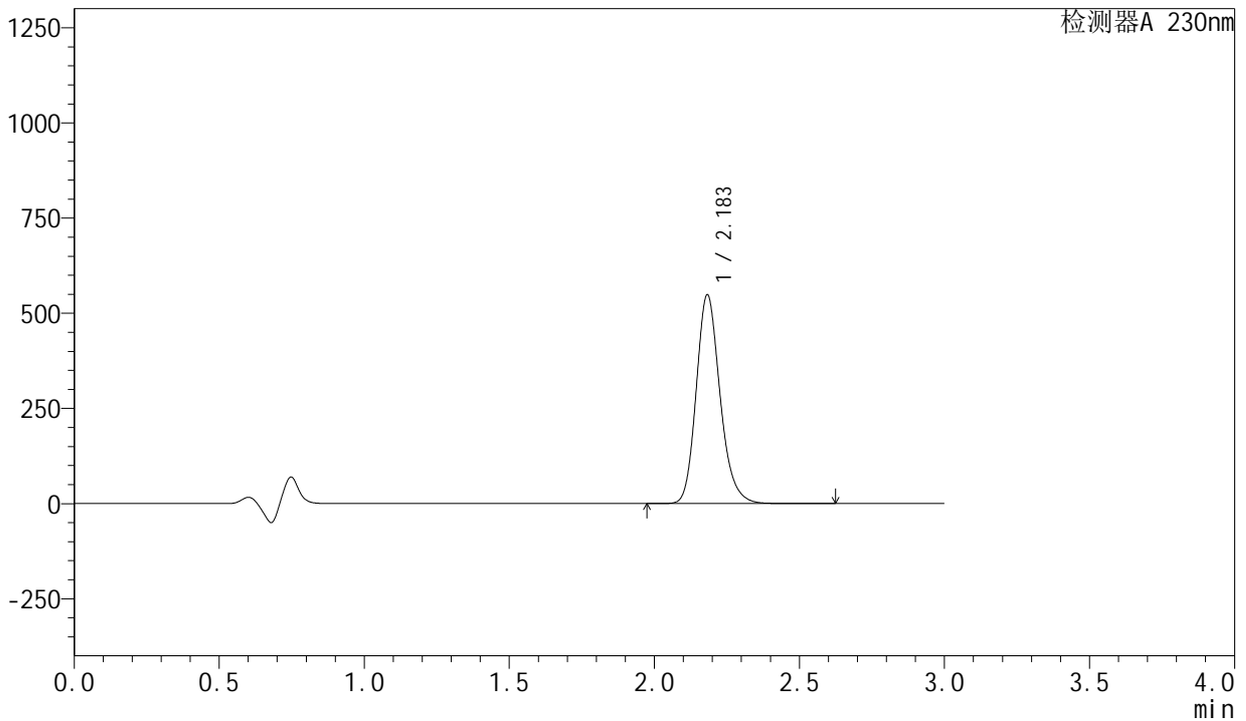
图90 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-436-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 18:45:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

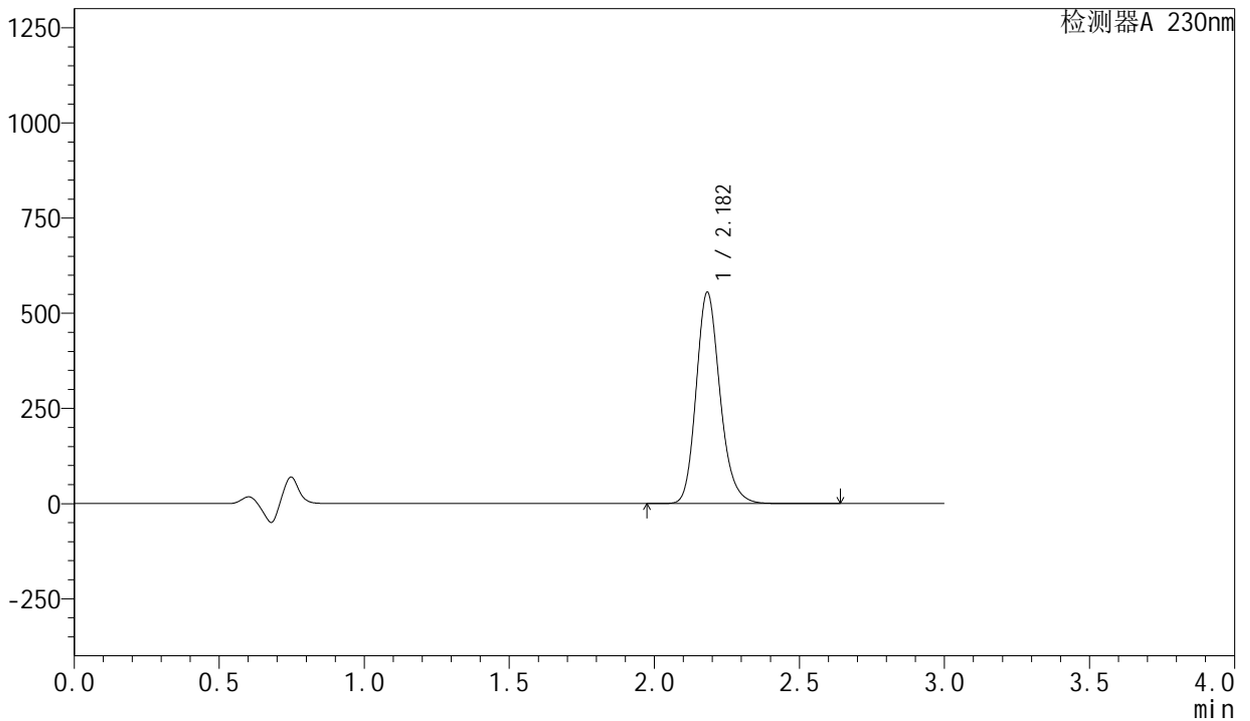
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3140459	100.000	547455	3476	1.190	--
总计		3140459	100.000	547455			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-437-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 18:48:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

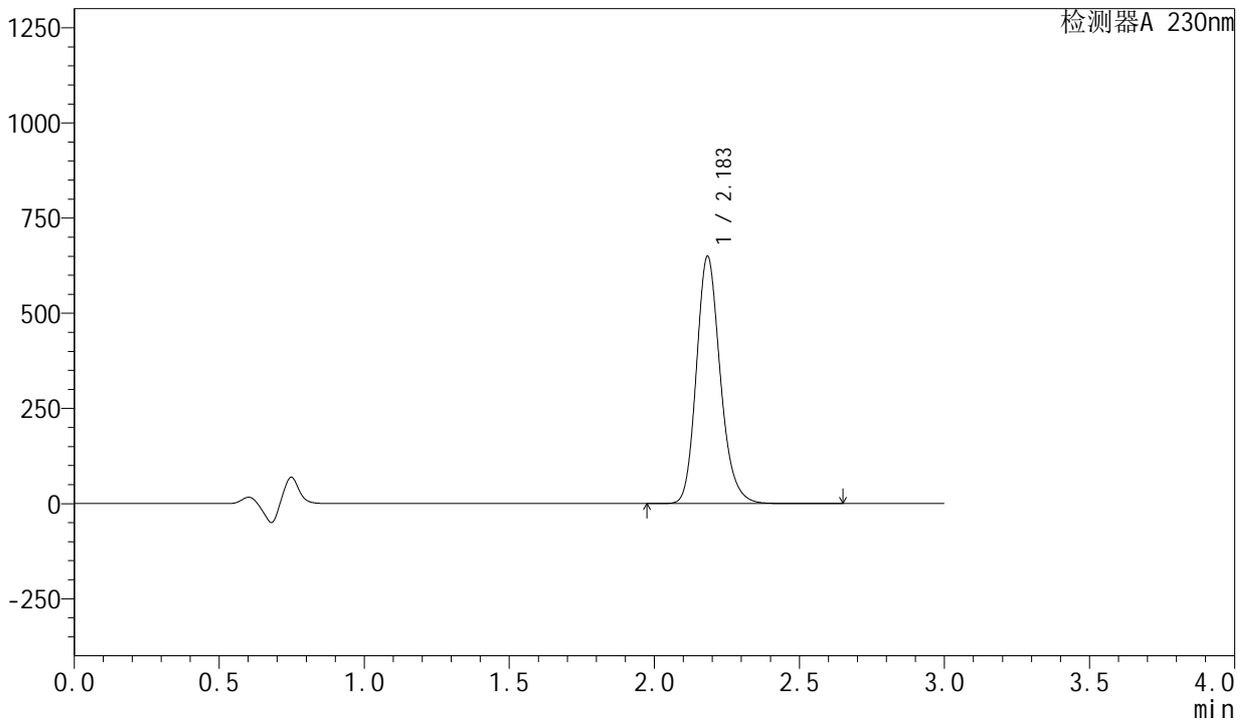
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3178572	100.000	554122	3474	1.190	--
总计		3178572	100.000	554122			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-438-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 18:51:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3722091	100.000	647339	3474	1.191	--
总计		3722091	100.000	647339			

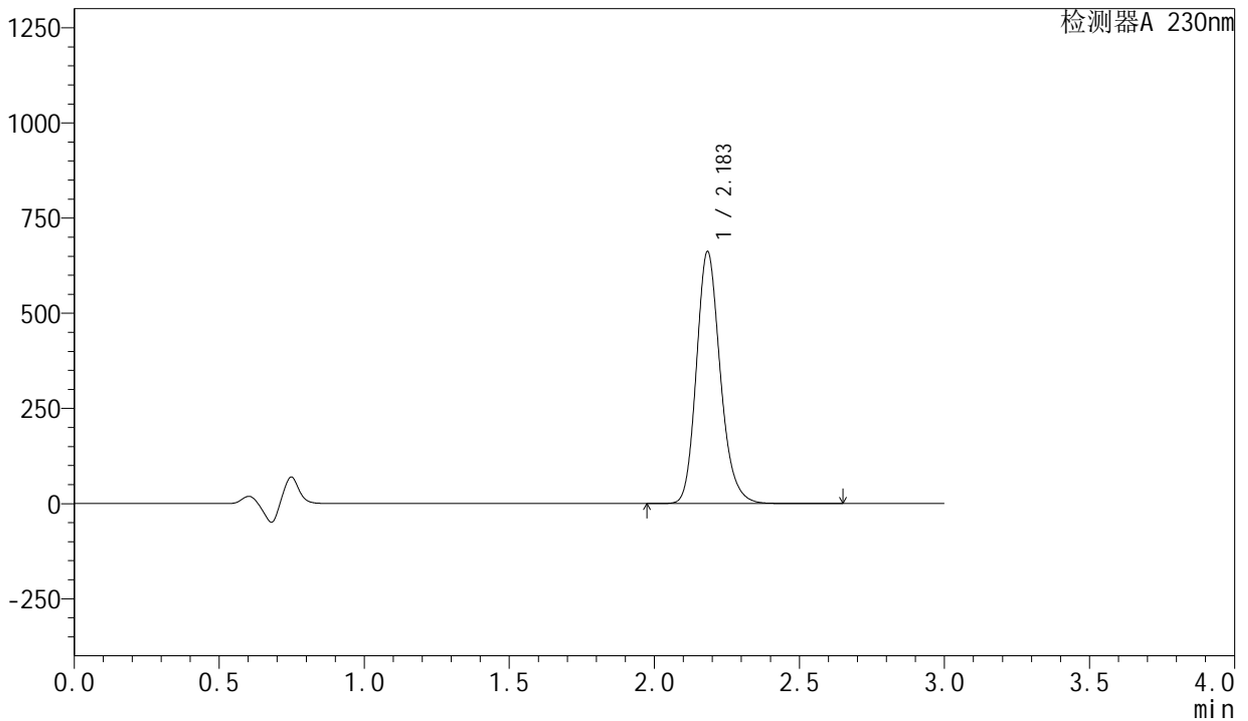
图93 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-440-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 18:58:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

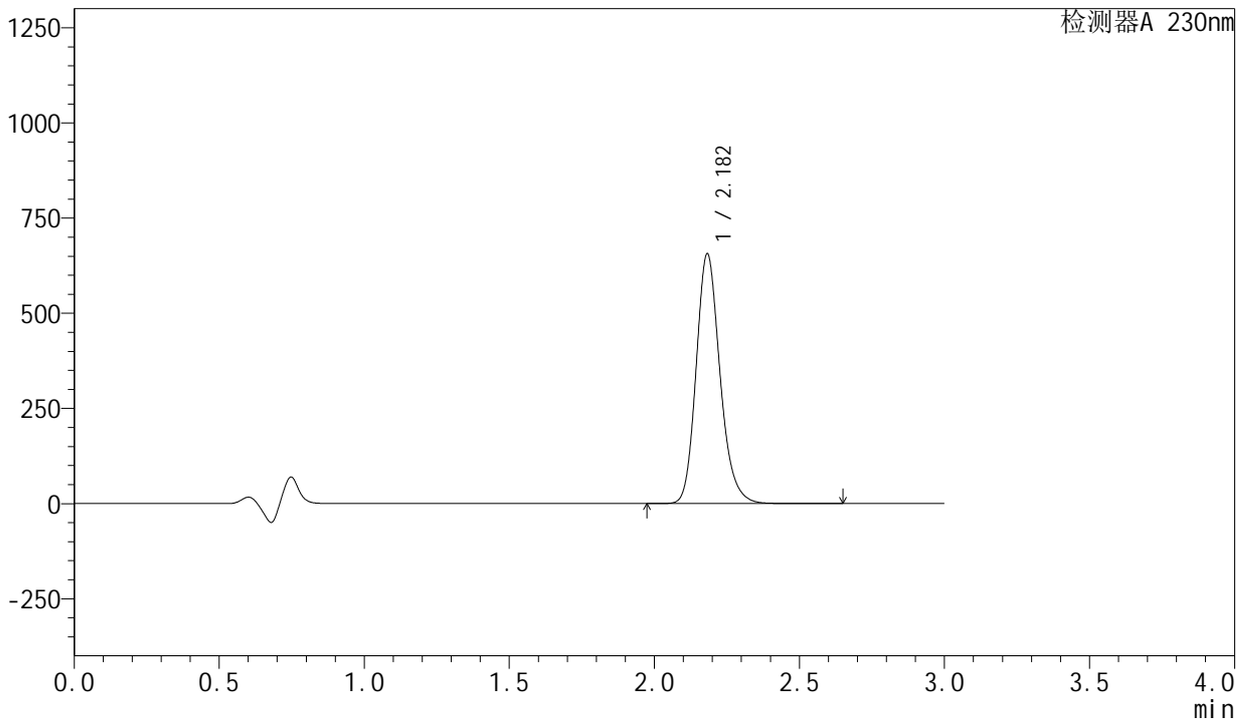
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3793068	100.000	659428	3472	1.190	--
总计		3793068	100.000	659428			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-441-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:02:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3758570	100.000	654922	3469	1.190	--
总计		3758570	100.000	654922			

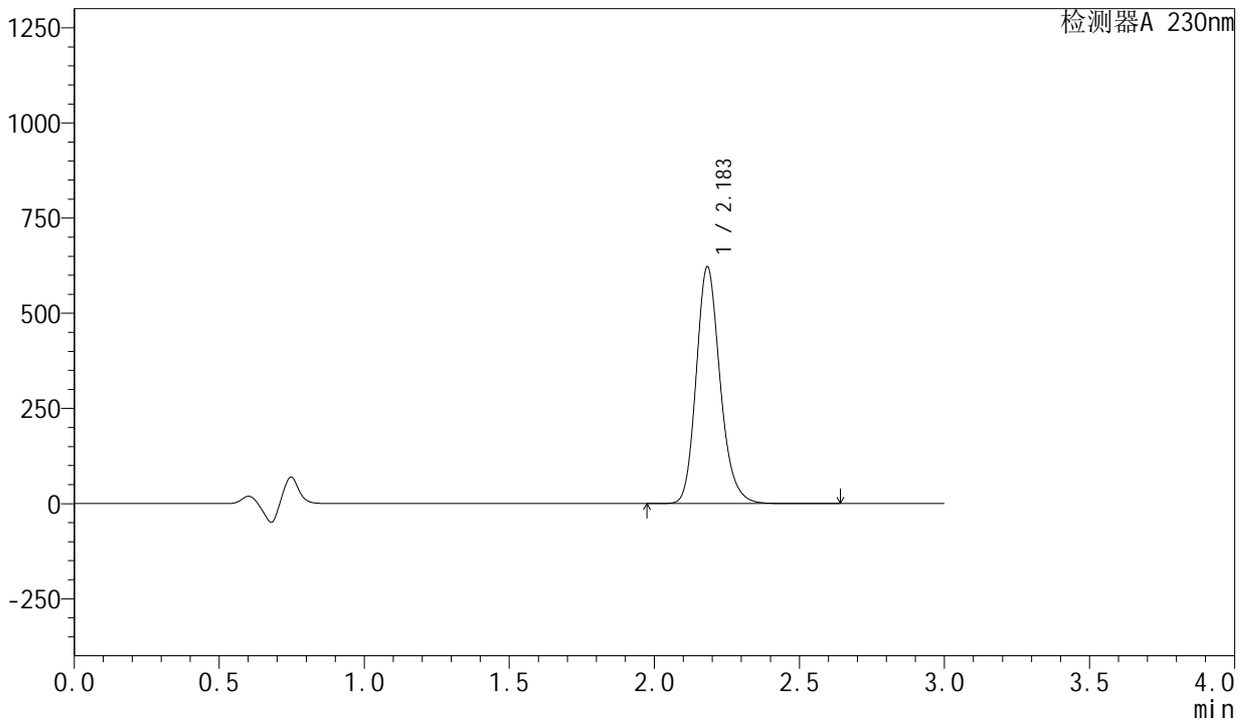
图96 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-442-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:05:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3567446	100.000	620765	3464	1.189	--
总计		3567446	100.000	620765			

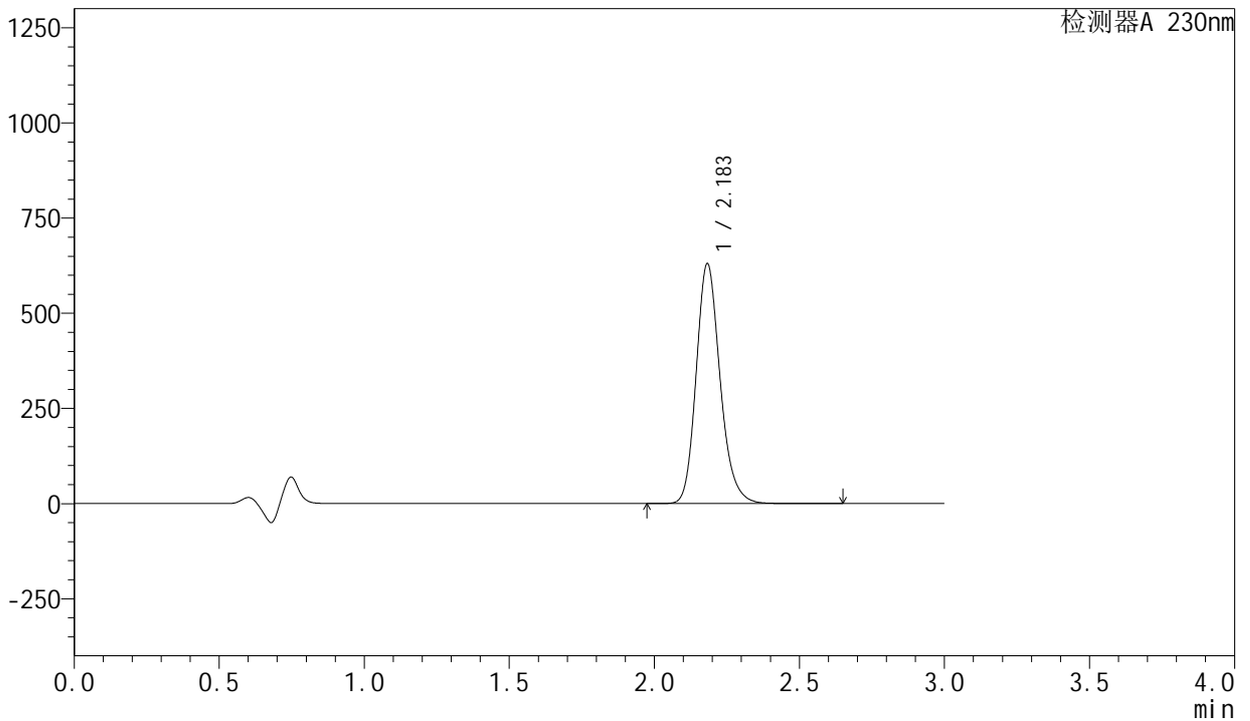
图97 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-443-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:08:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3616599	100.000	628875	3459	1.189	--
总计		3616599	100.000	628875			

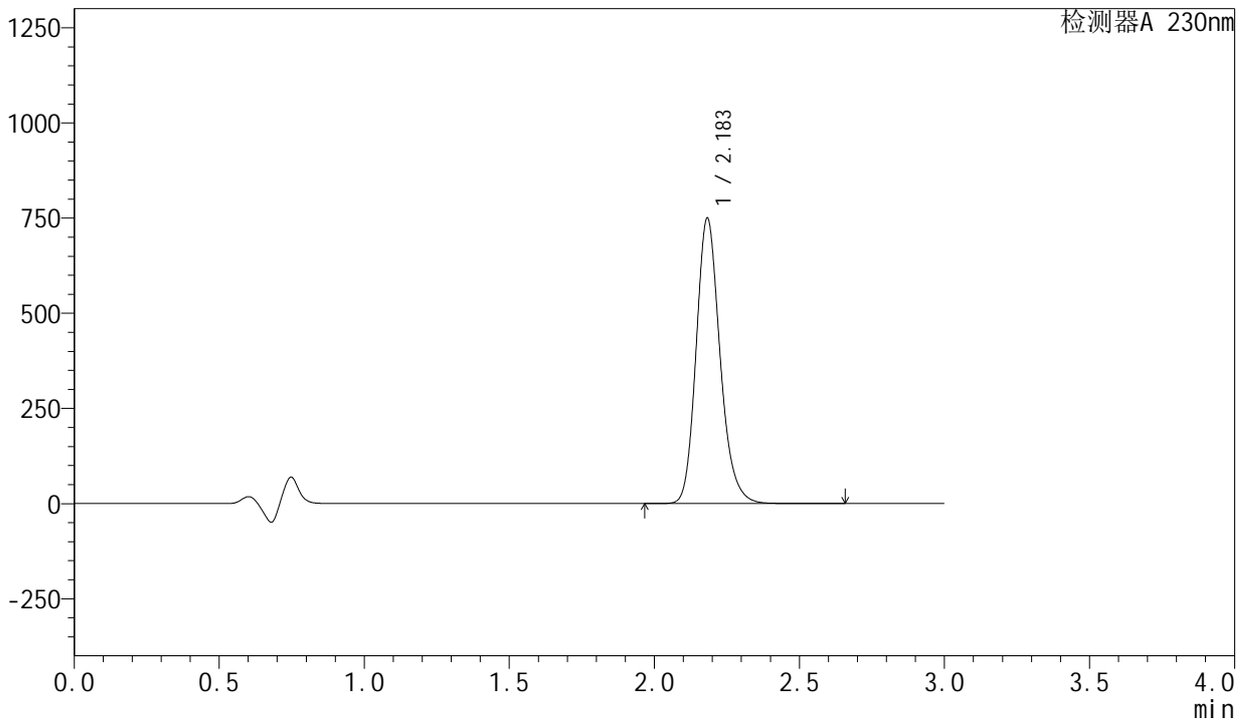
图98 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-444-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:12:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

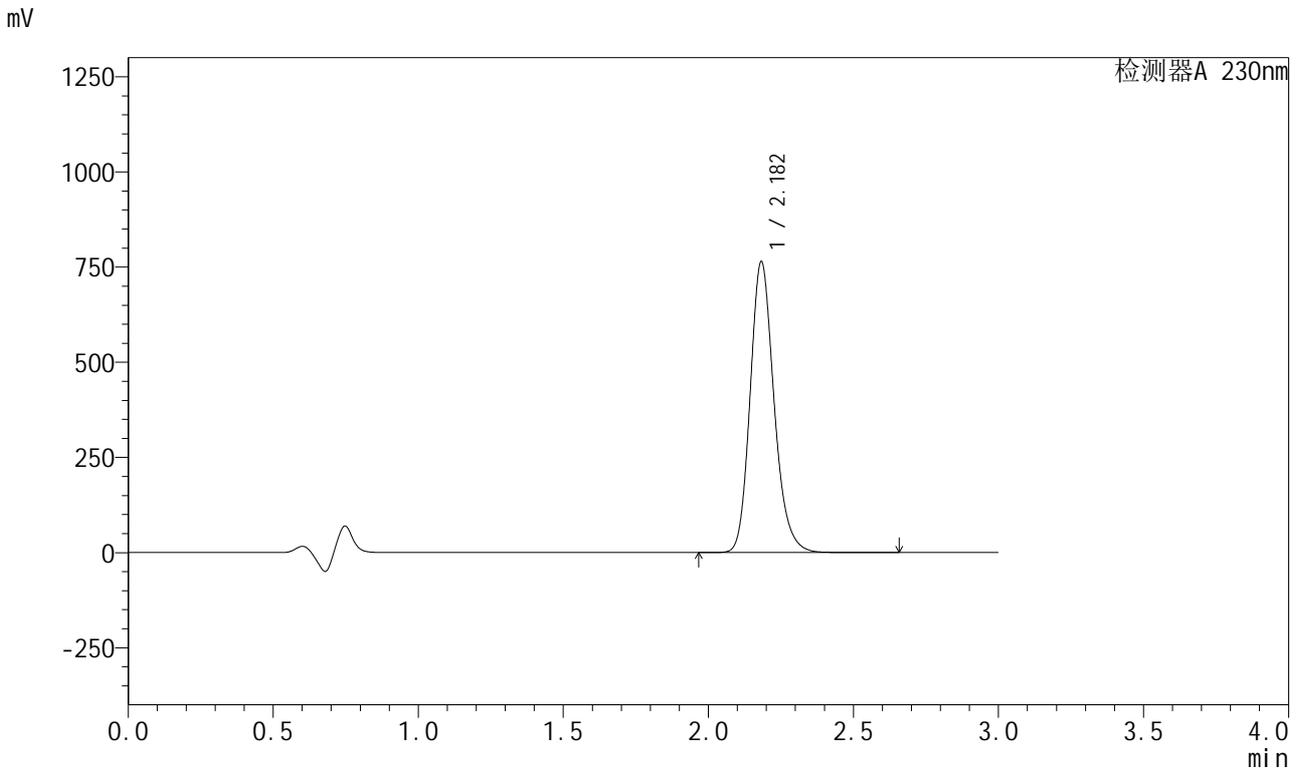
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4303075	100.000	748122	3456	1.189	--
总计		4303075	100.000	748122			

图99 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-445-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:15:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4388282	100.000	762731	3453	1.189	--
总计		4388282	100.000	762731			

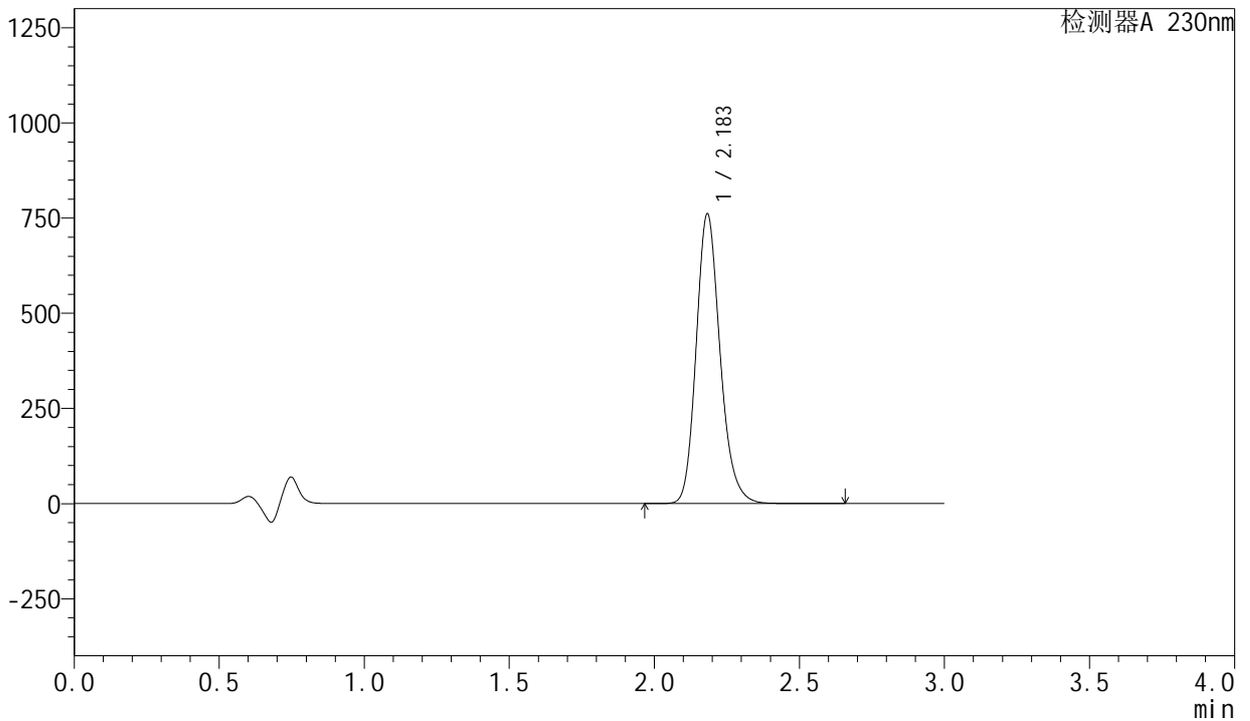
图100 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-446-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:19:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4371308	100.000	759444	3453	1.189	--
总计		4371308	100.000	759444			

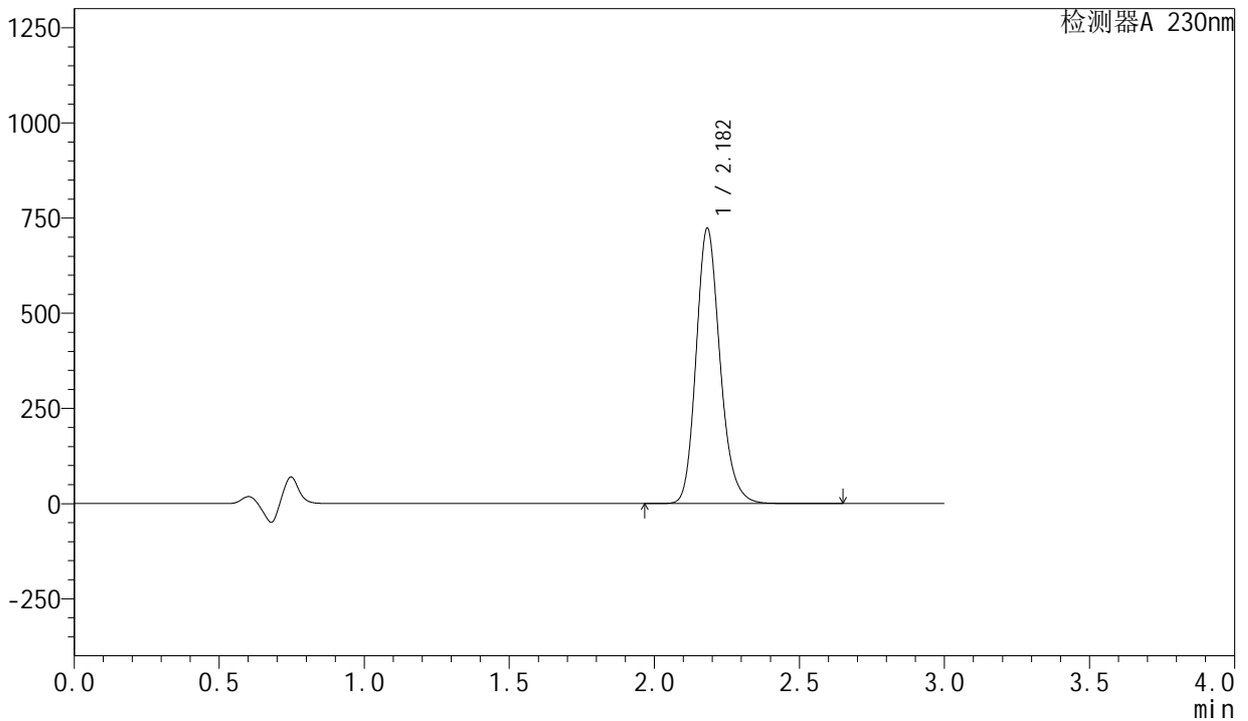
图101 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-448-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:26:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4151964	100.000	721999	3457	1.189	--
总计		4151964	100.000	721999			

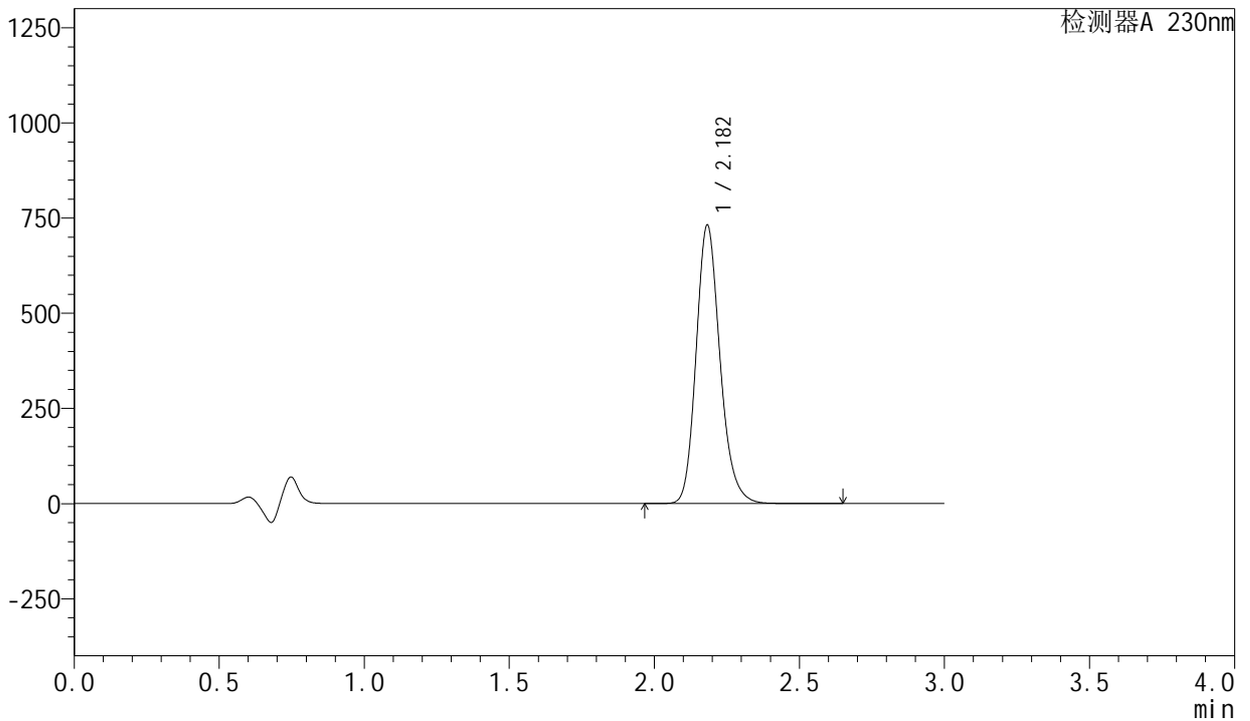
图103 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-449-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:29:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4199089	100.000	730294	3453	1.189	--
总计		4199089	100.000	730294			

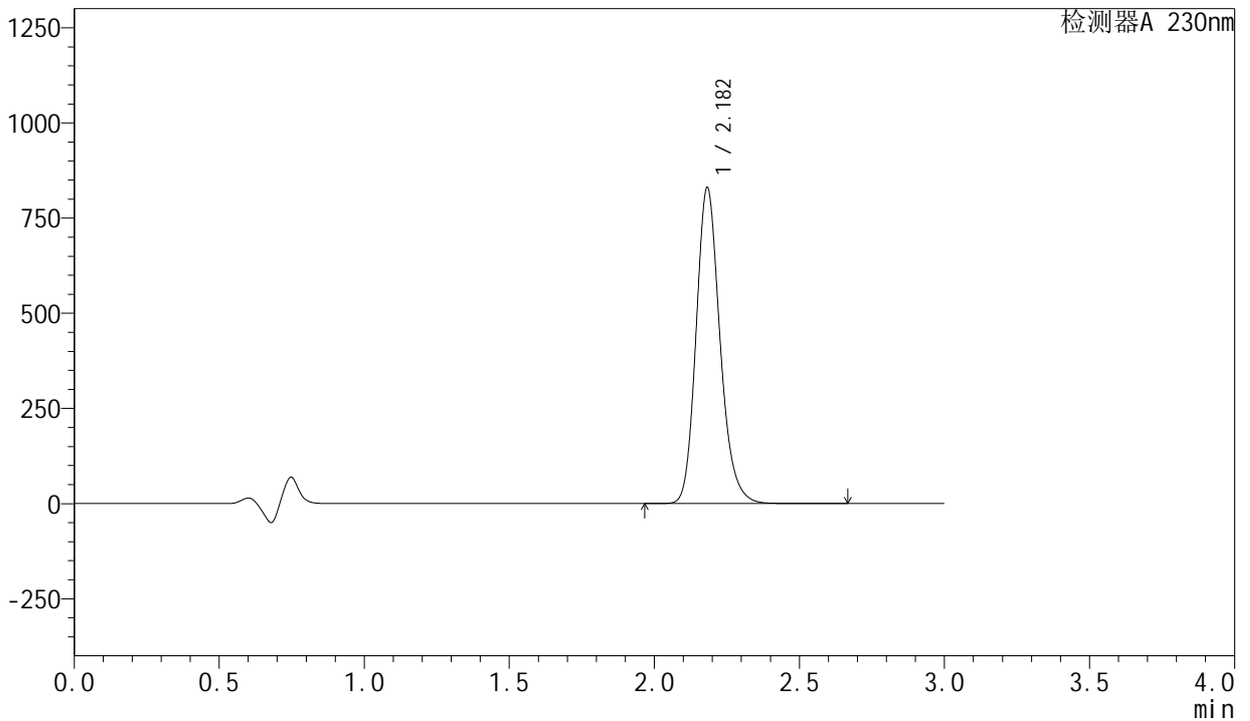
图104 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-450-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:32:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4765690	100.000	828480	3450	1.189	--
总计		4765690	100.000	828480			

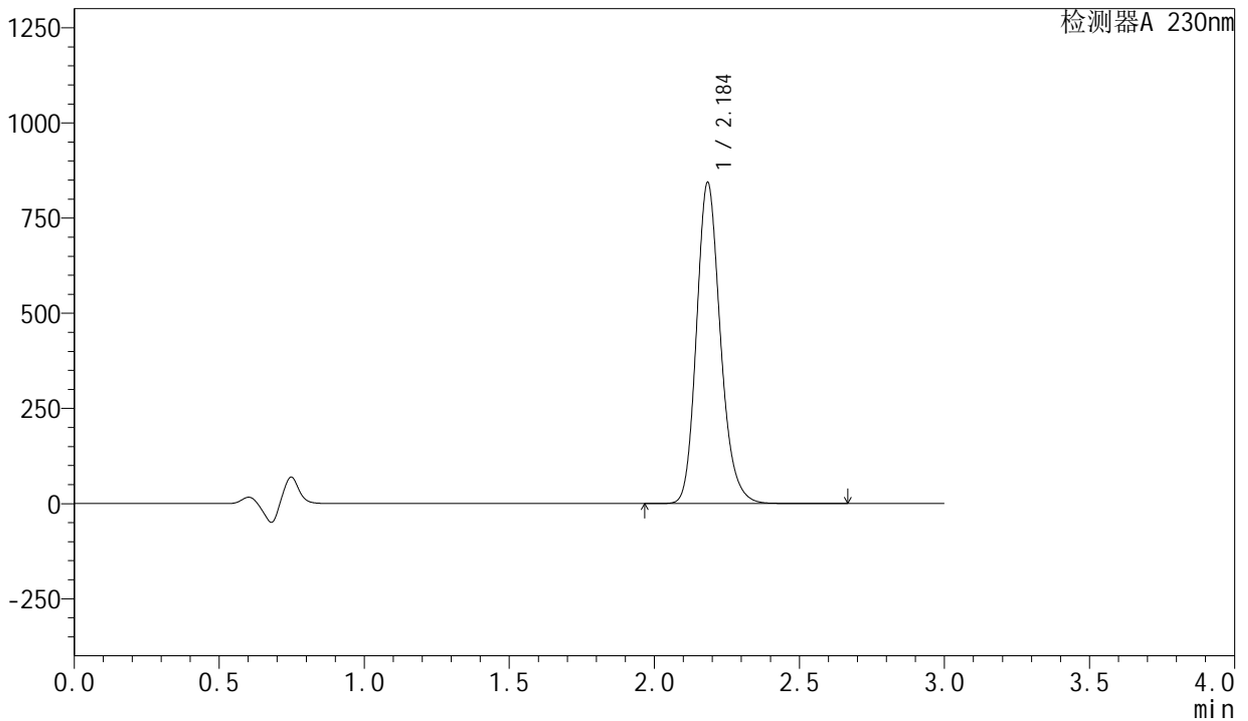
图105 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-451-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:36:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	4846453	100.000	839308	3451	1.190	--
总计		4846453	100.000	839308			

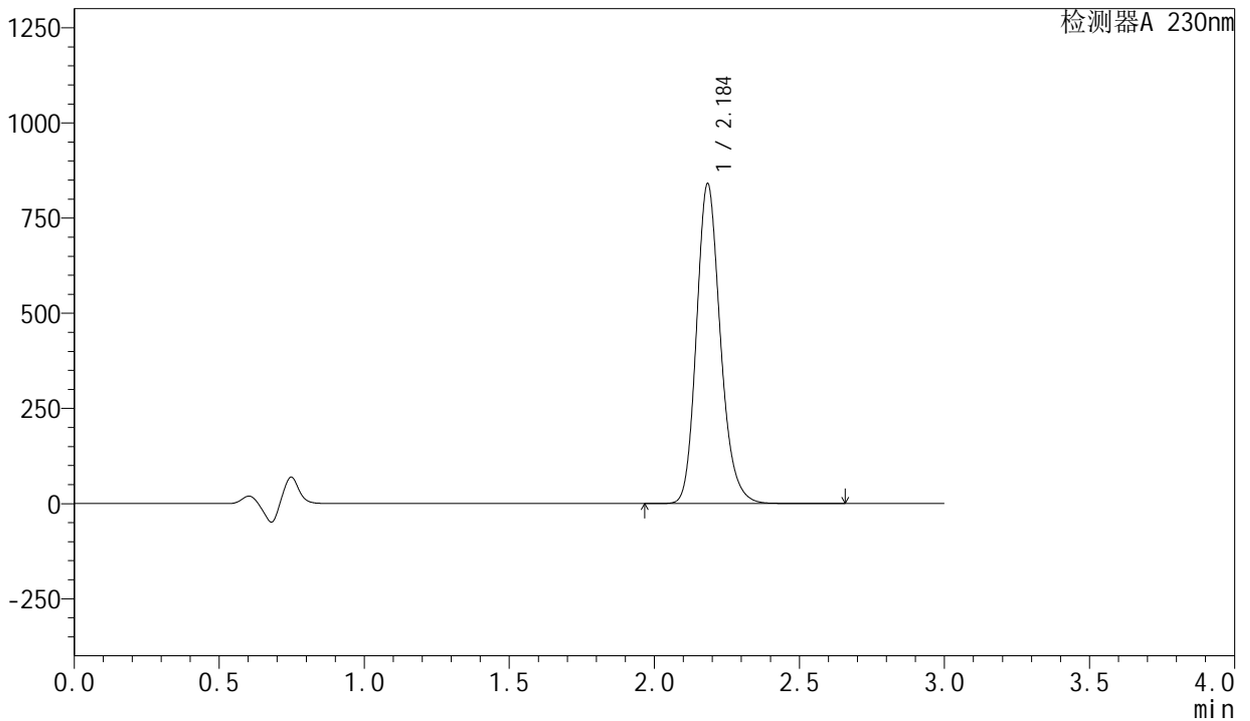
图106 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-452-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:39:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	4827816	100.000	836325	3450	1.190	--
总计		4827816	100.000	836325			

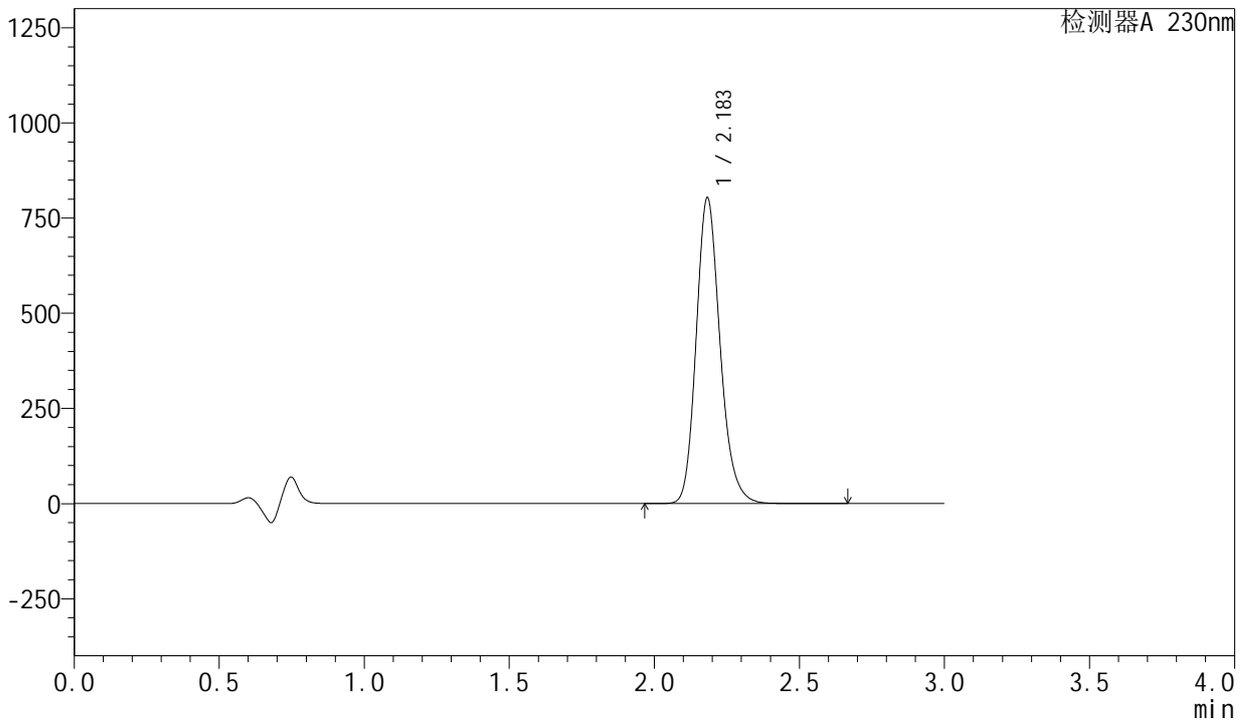
图107 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-454-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:46:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4615044	100.000	801629	3453	1.189	--
总计		4615044	100.000	801629			

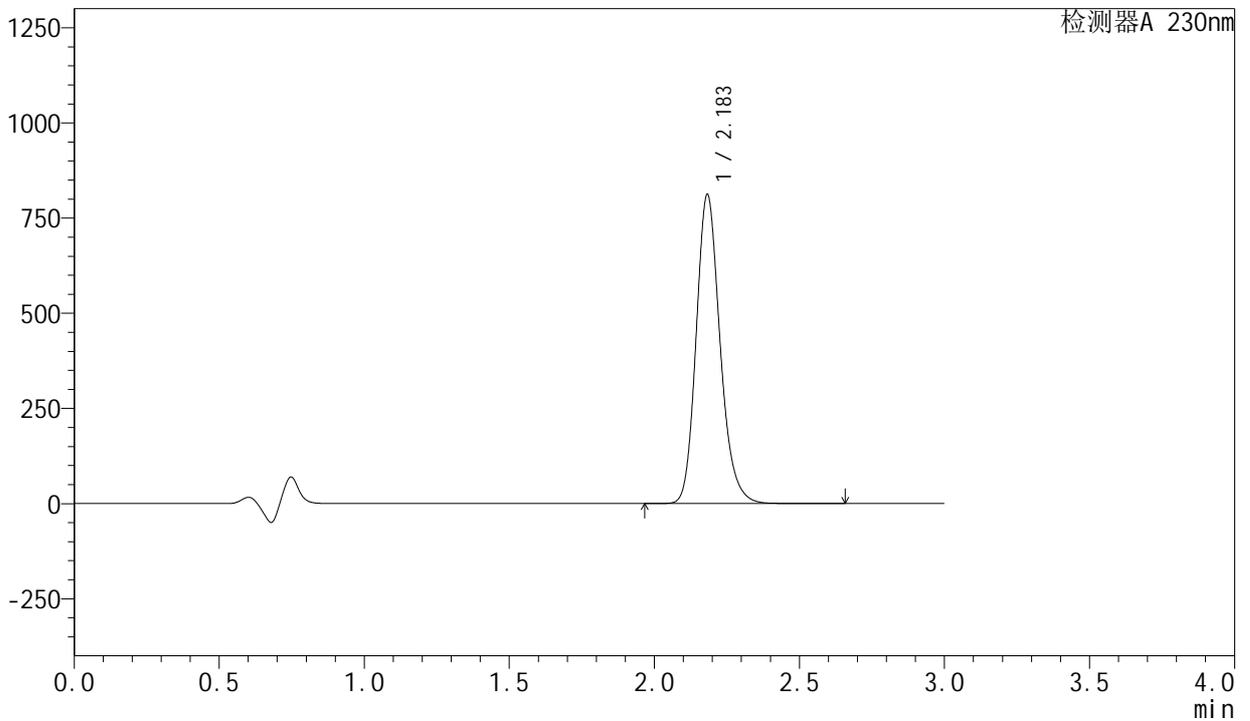
图109 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-455-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:49:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

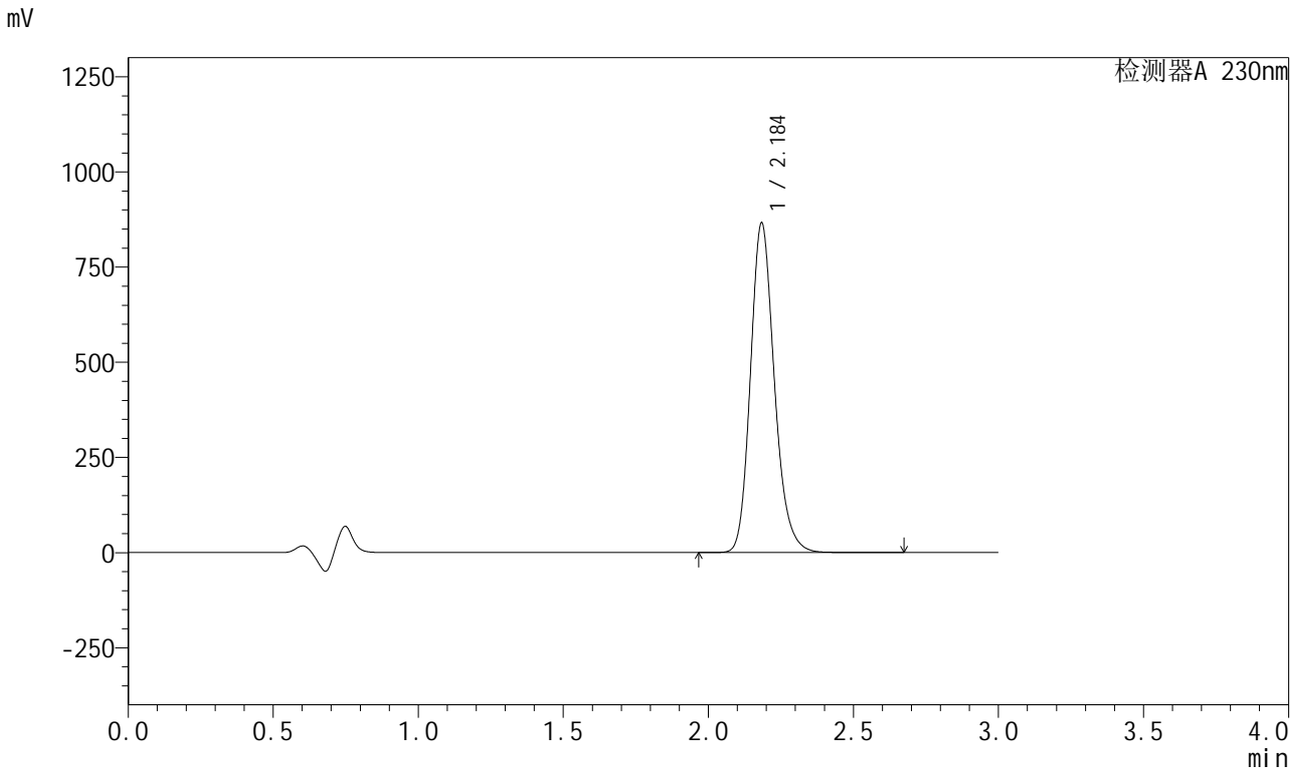
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4664211	100.000	810139	3451	1.189	--
总计		4664211	100.000	810139			

图110 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-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	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-456-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:53:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	4976626	100.000	862023	3451	1.190	--
总计		4976626	100.000	862023			

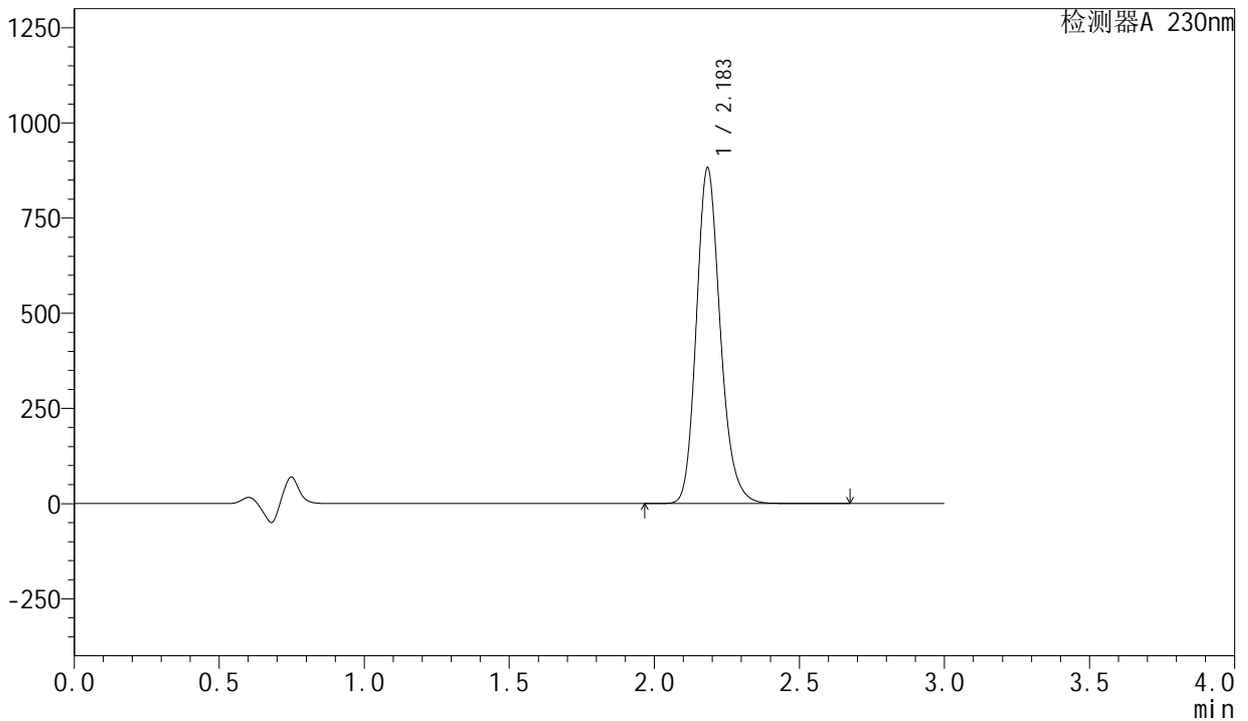
图111 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-457-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 19:56:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5066336	100.000	878476	3453	1.190	--
总计		5066336	100.000	878476			

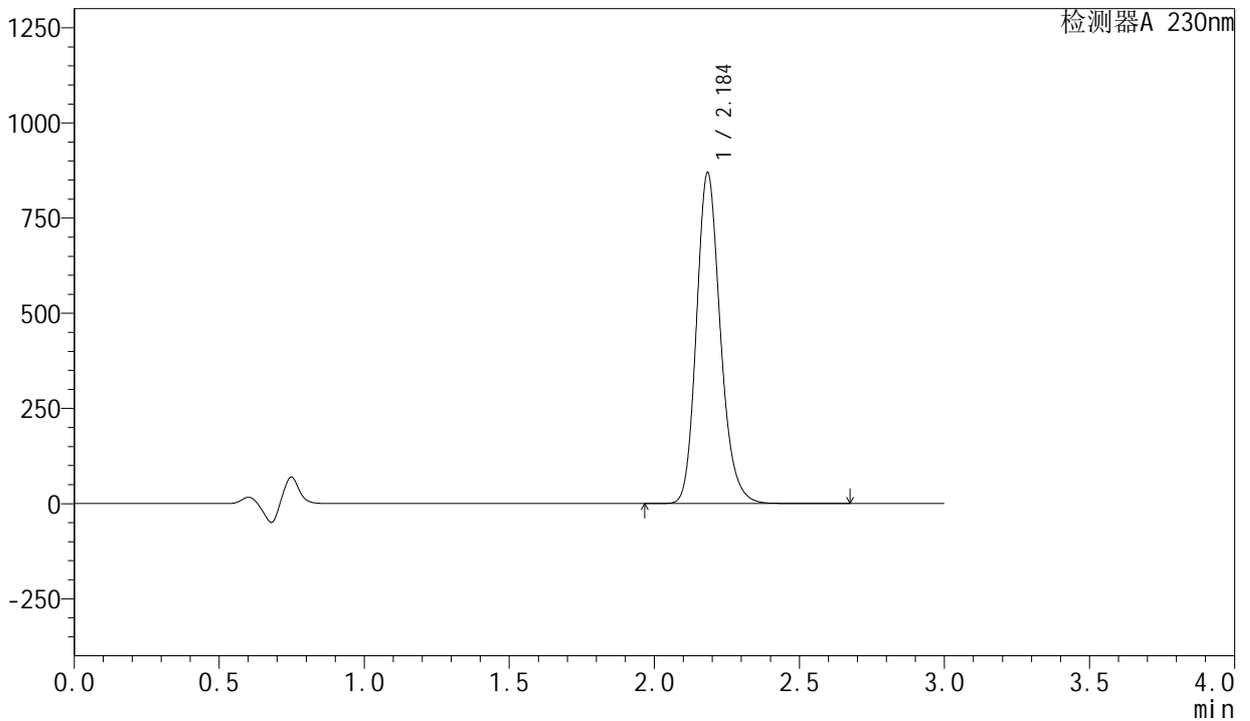
图112 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-459-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 20:03:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	4994669	100.000	865134	3451	1.190	--
总计		4994669	100.000	865134			

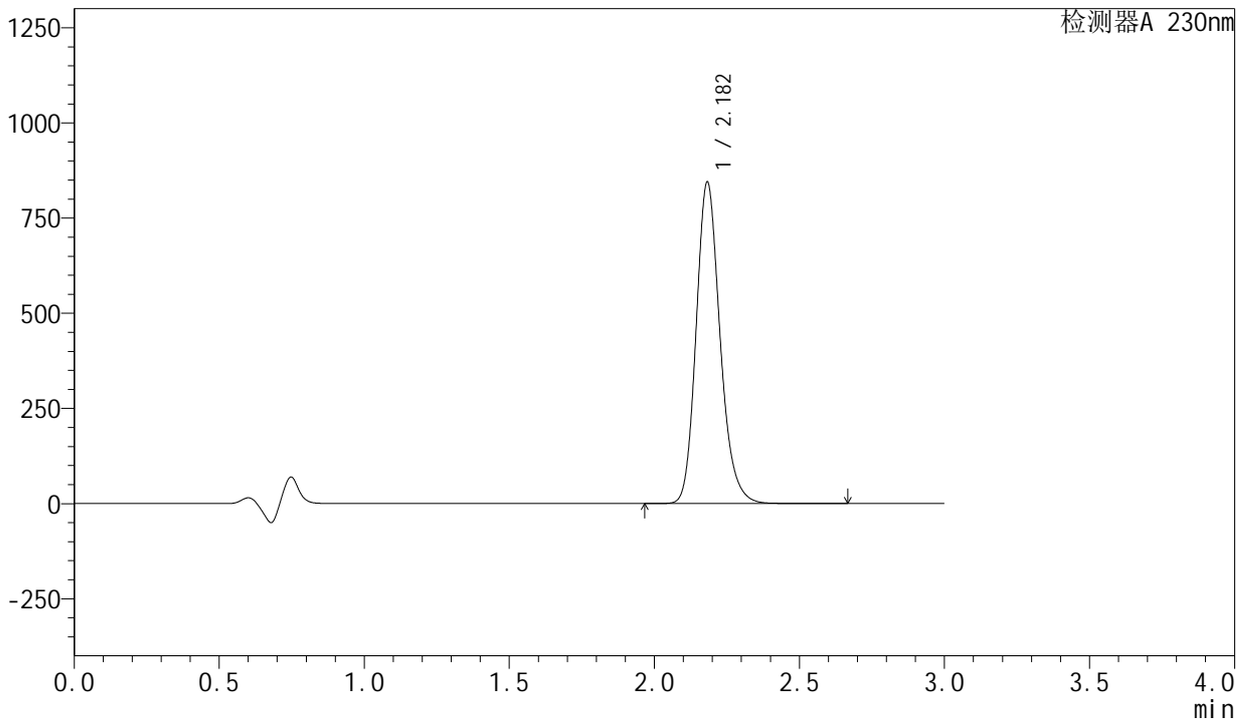
图114 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-460-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 20:07:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4852116	100.000	842791	3450	1.190	--
总计		4852116	100.000	842791			

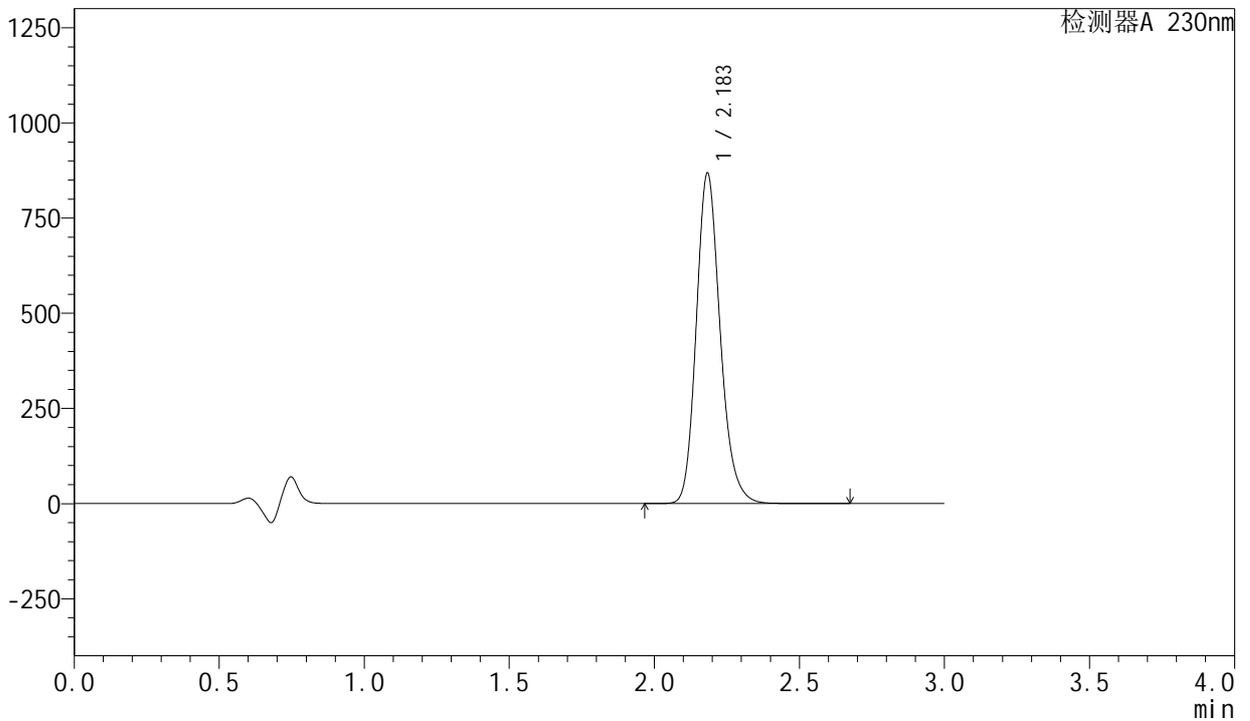
图115 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-461-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 20:10:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4989447	100.000	865415	3449	1.190	--
总计		4989447	100.000	865415			

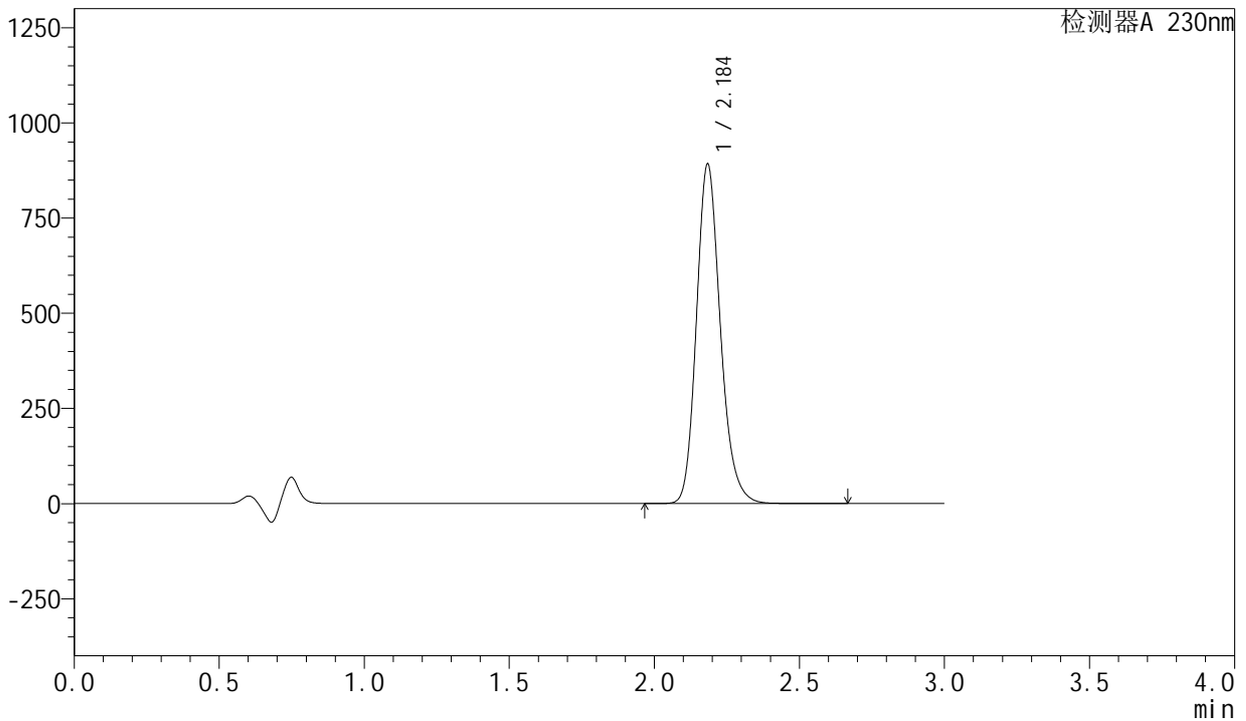
图116 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-462-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 20:13:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	5126391	100.000	887839	3450	1.190	--
总计		5126391	100.000	887839			

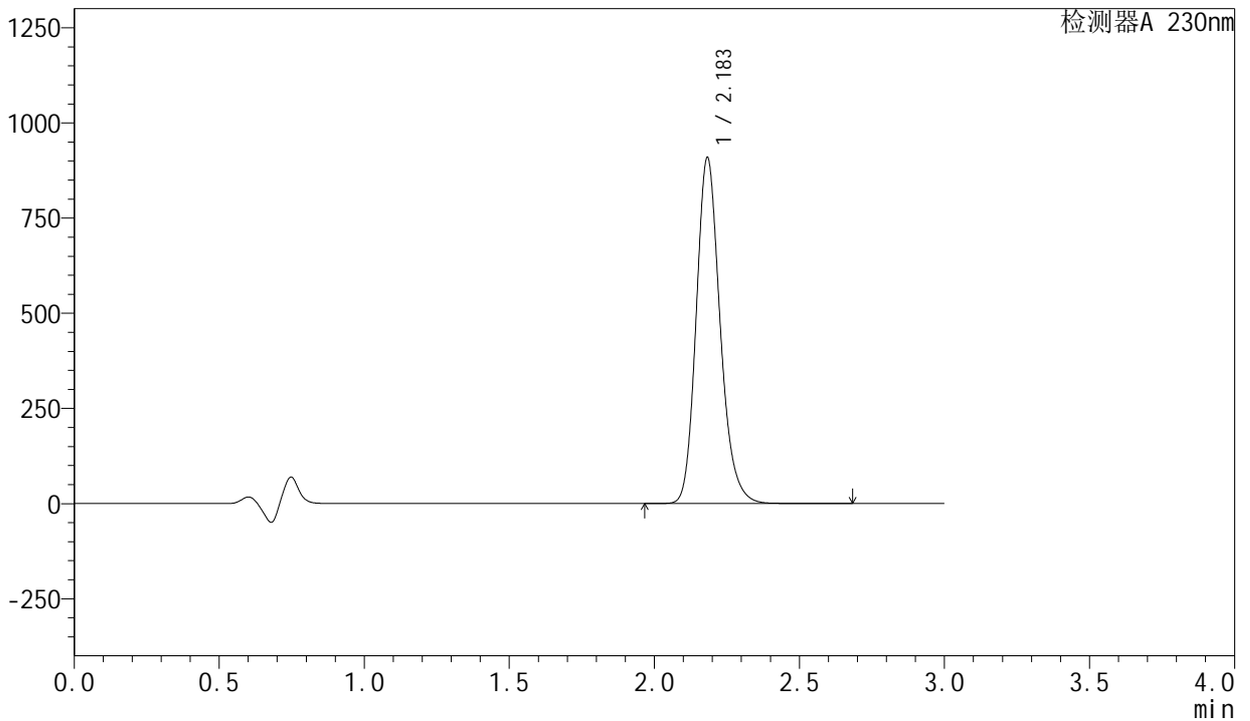
图117 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-464-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 20:20:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5225358	100.000	906665	3447	1.190	--
总计		5225358	100.000	906665			

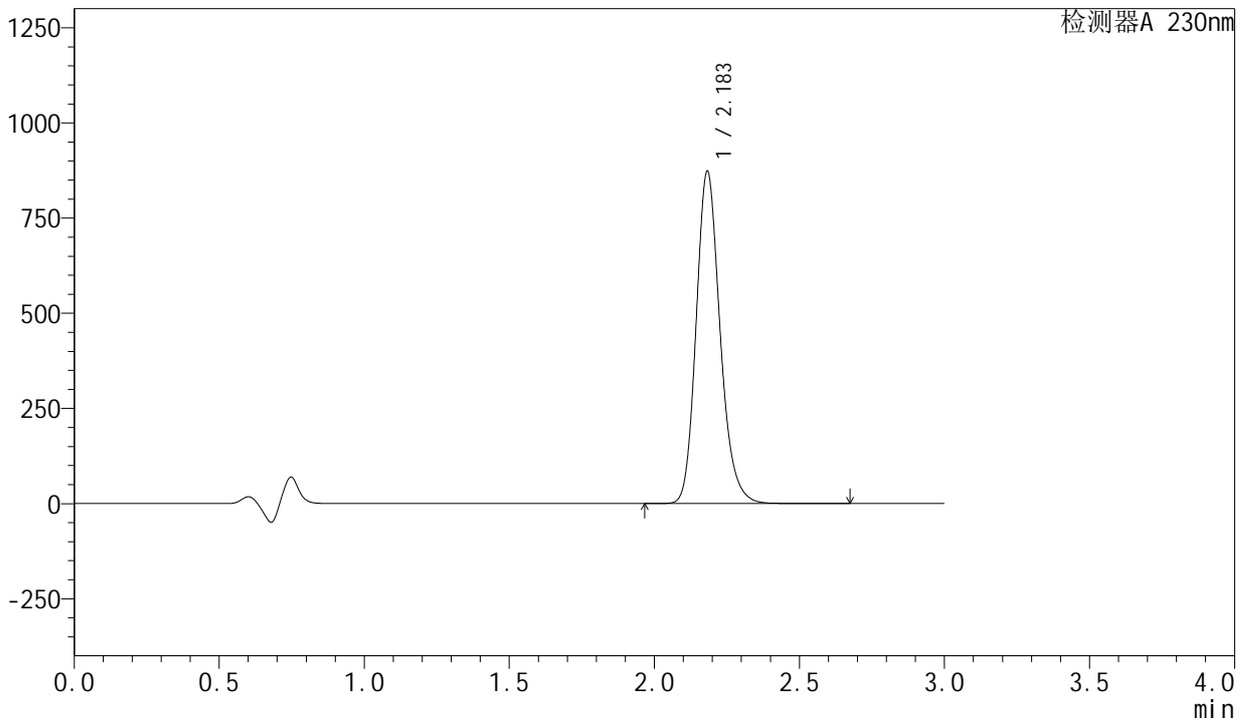
图119 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-466-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 20:27:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5017718	100.000	871175	3448	1.190	--
总计		5017718	100.000	871175			

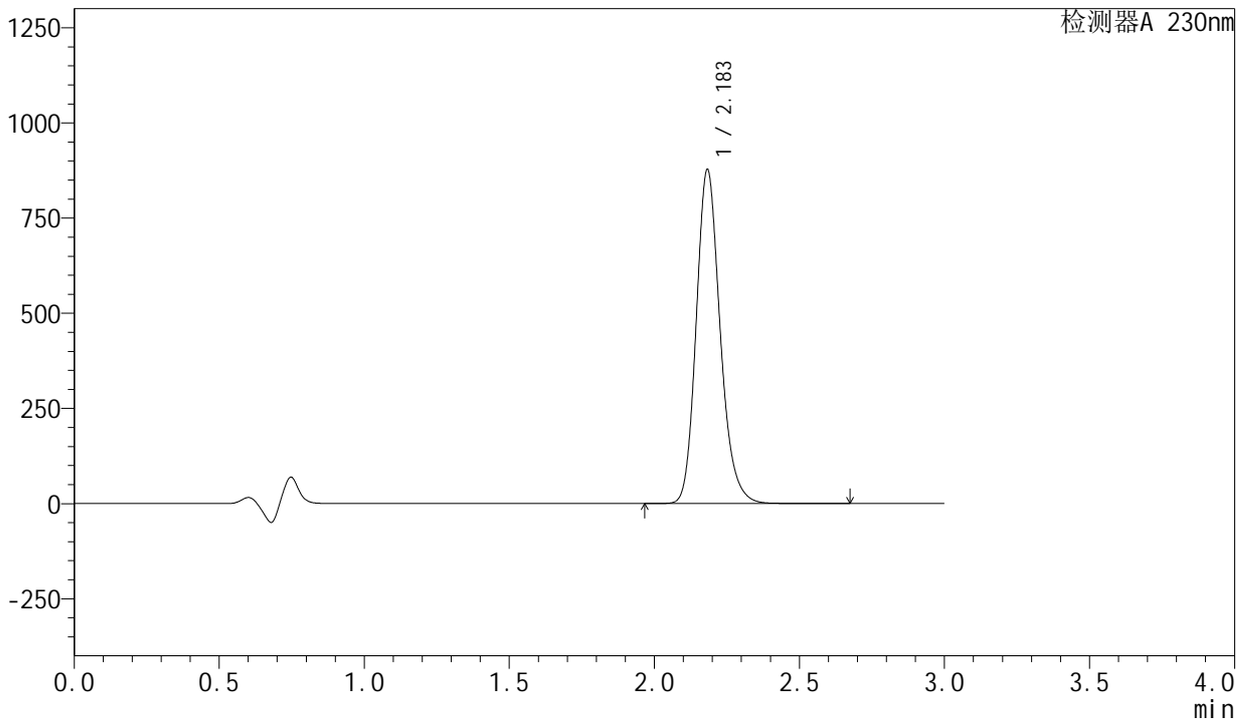
图121 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-467-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 20:31:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5044215	100.000	875166	3448	1.189	--
总计		5044215	100.000	875166			

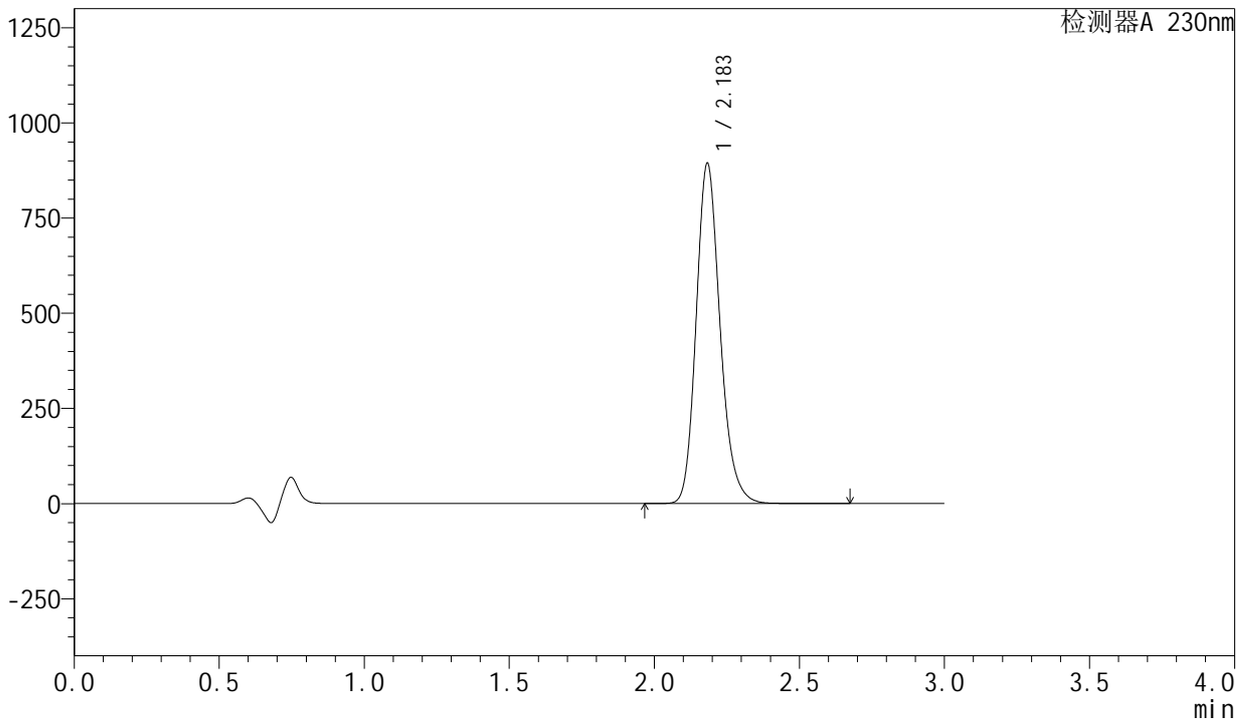
图122 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-468-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 20:34:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5136931	100.000	891664	3448	1.189	--
总计		5136931	100.000	891664			

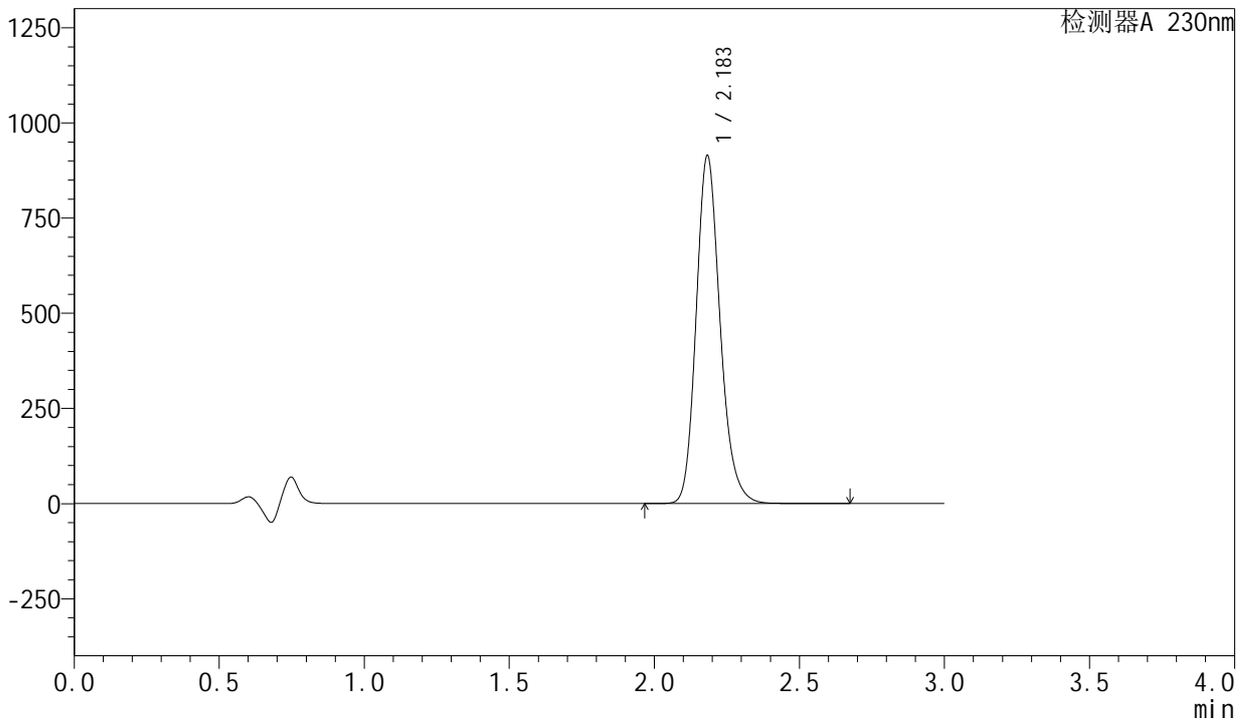
图123 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-470-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 20:41:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:55:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

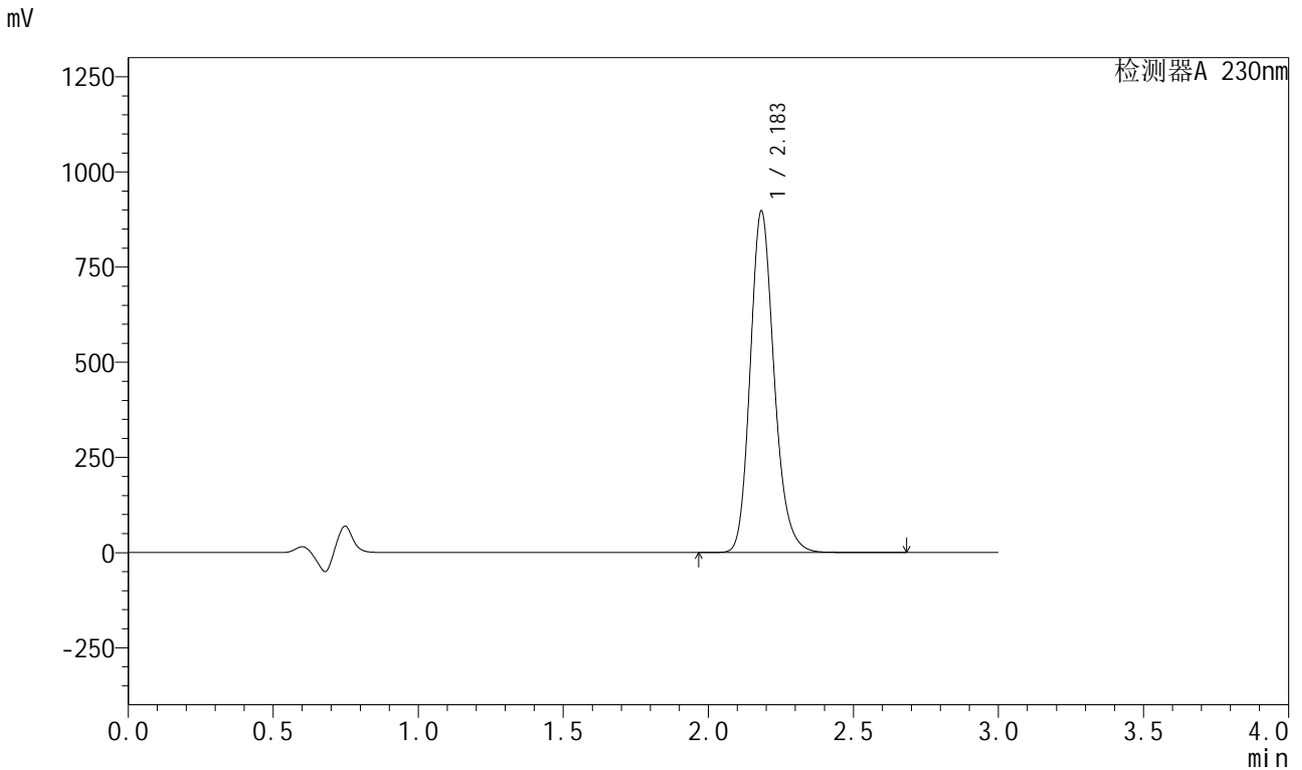
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5255564	100.000	912008	3446	1.190	--
总计		5255564	100.000	912008			

图125 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-471-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 20:44:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5160018	100.000	895131	3447	1.190	--
总计		5160018	100.000	895131			

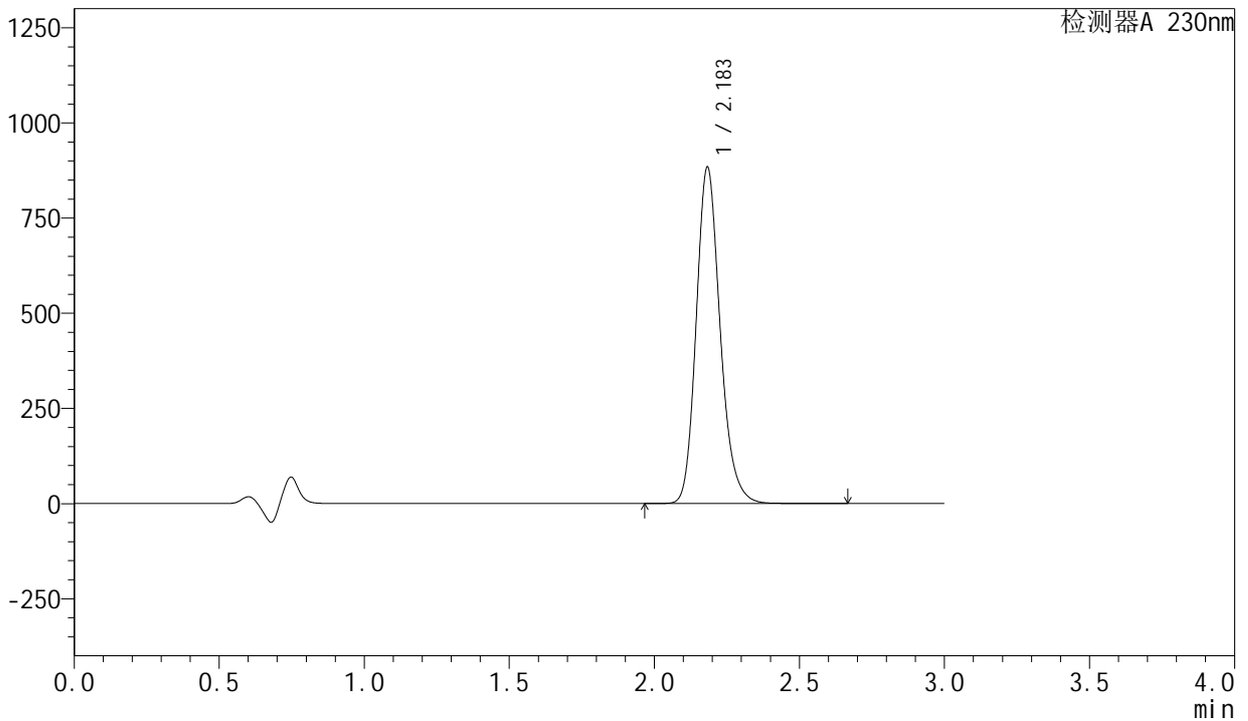
图126 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-473-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 20:51:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5080562	100.000	881529	3448	1.190	--
总计		5080562	100.000	881529			

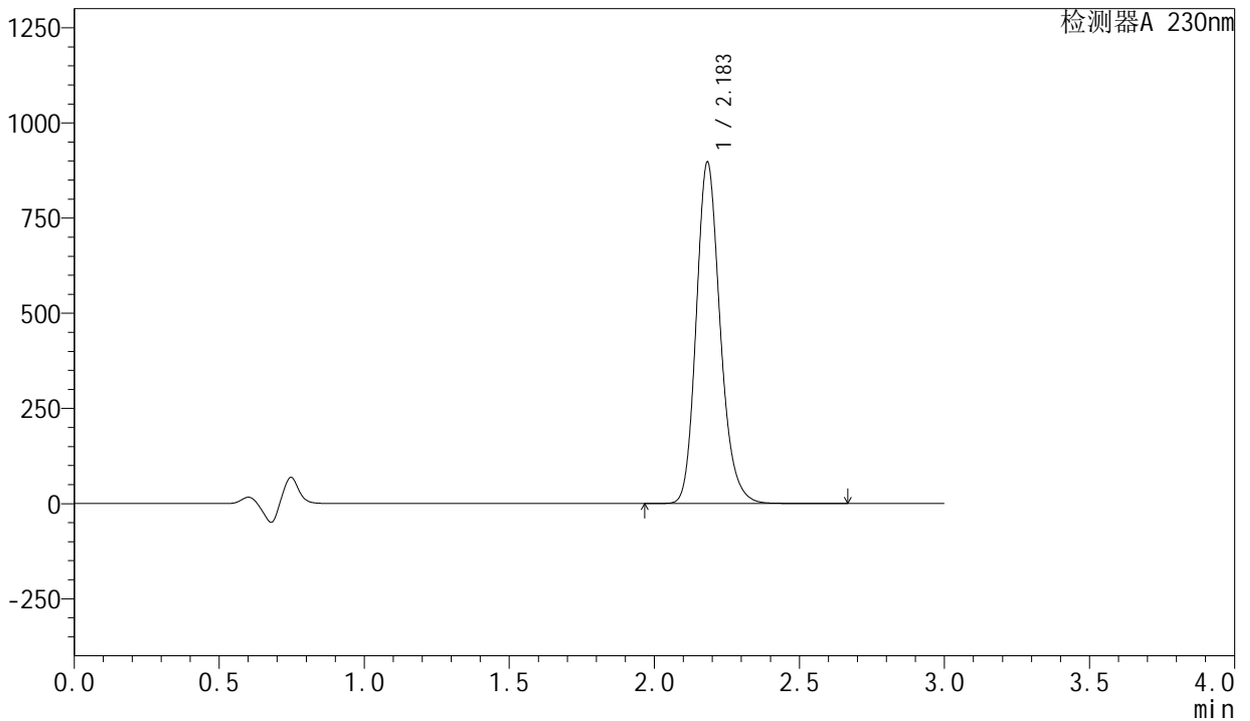
图128 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-474-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 20:54:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5157037	100.000	894352	3447	1.190	--
总计		5157037	100.000	894352			

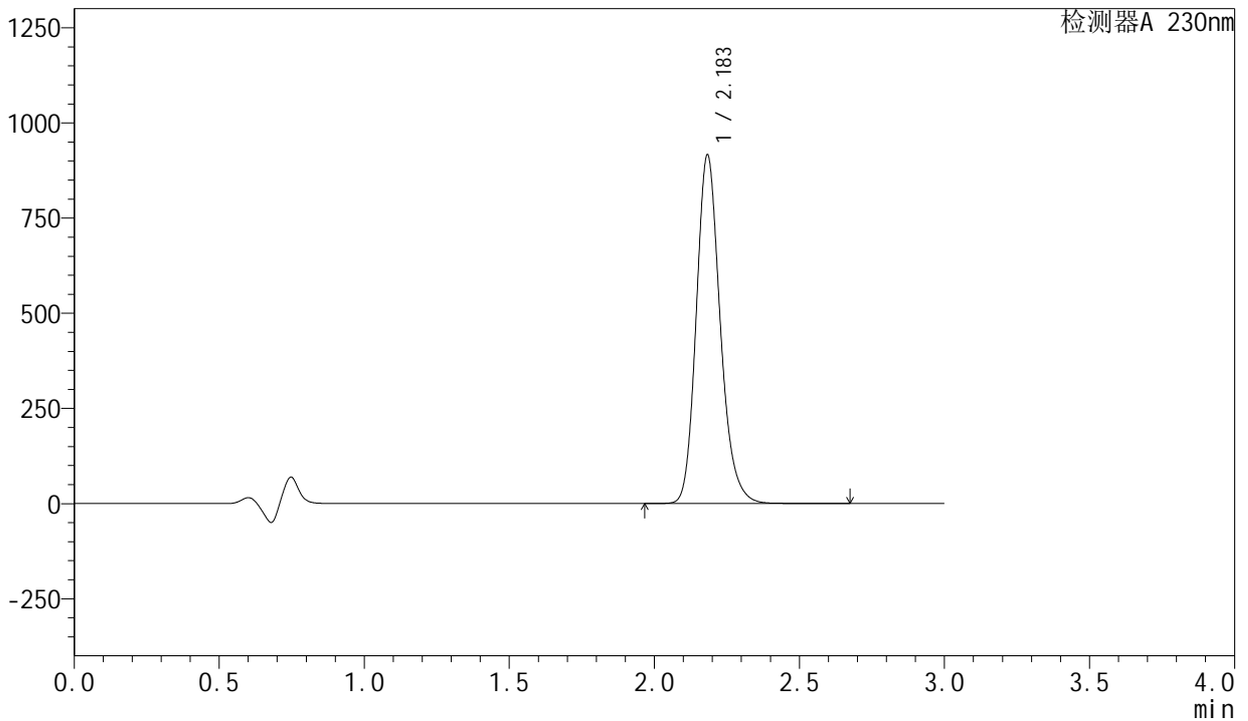
图129 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-476-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 21:01:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5267138	100.000	912907	3446	1.190	--
总计		5267138	100.000	912907			

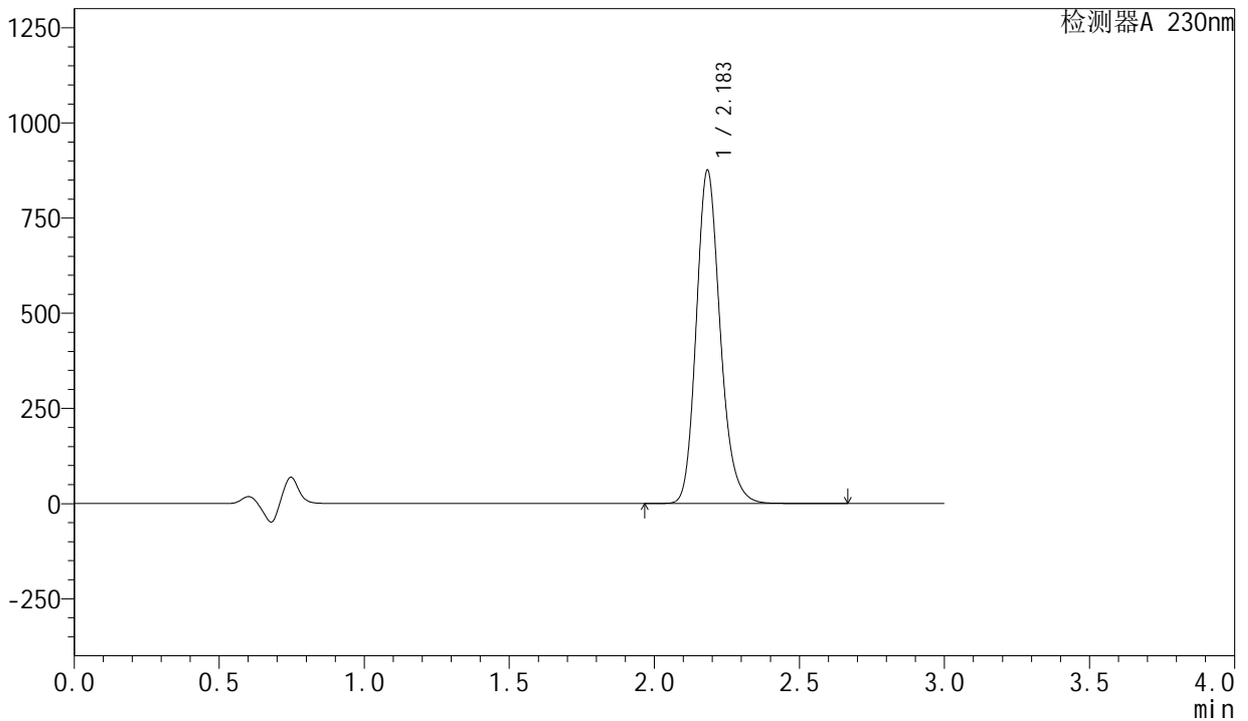
图131 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-478-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 21:08:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:55:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5034733	100.000	872819	3448	1.190	--
总计		5034733	100.000	872819			

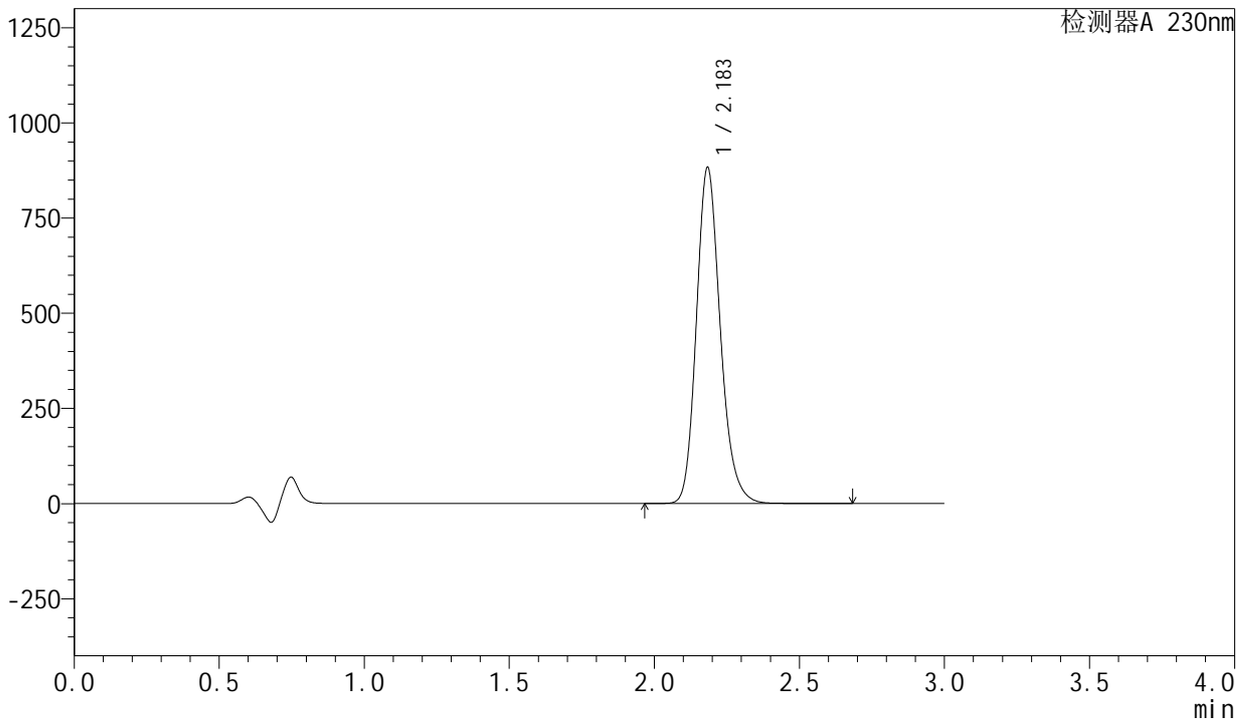
图133 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-479-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 21:11:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:55:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5076195	100.000	879225	3449	1.190	--
总计		5076195	100.000	879225			

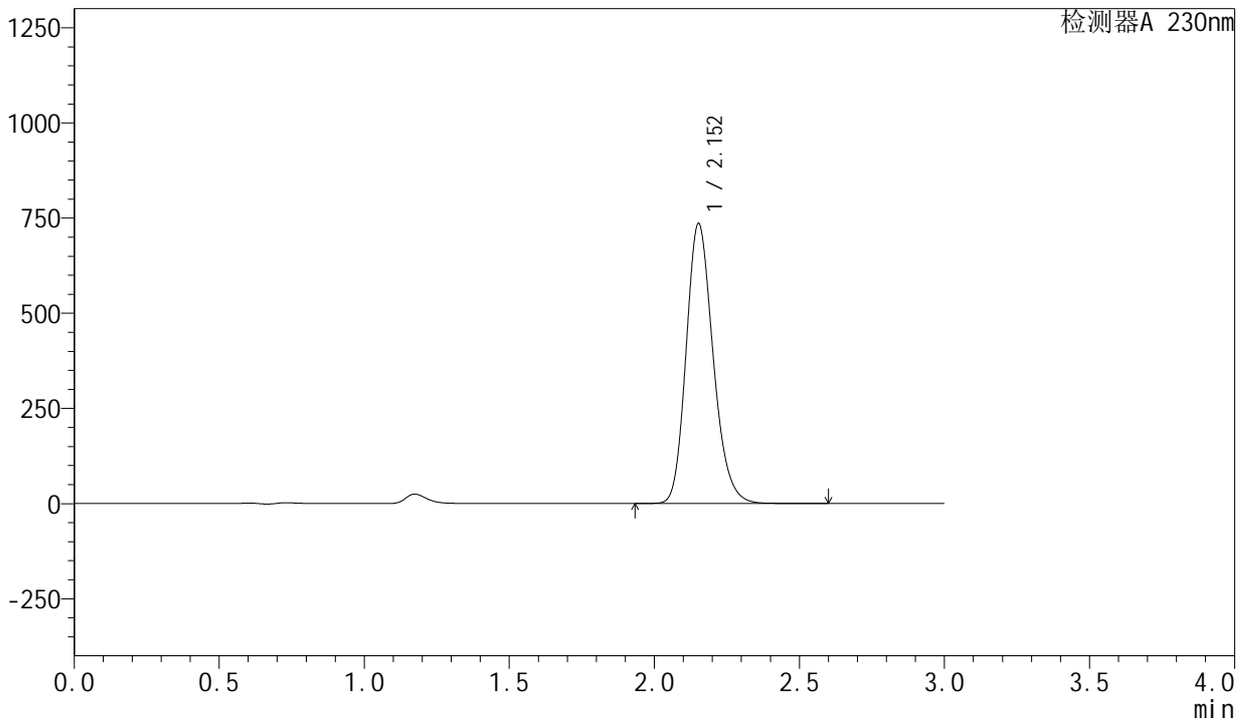
图134 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-480-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 21:15:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4759943	100.000	733986	2598	1.196	--
总计		4759943	100.000	733986			

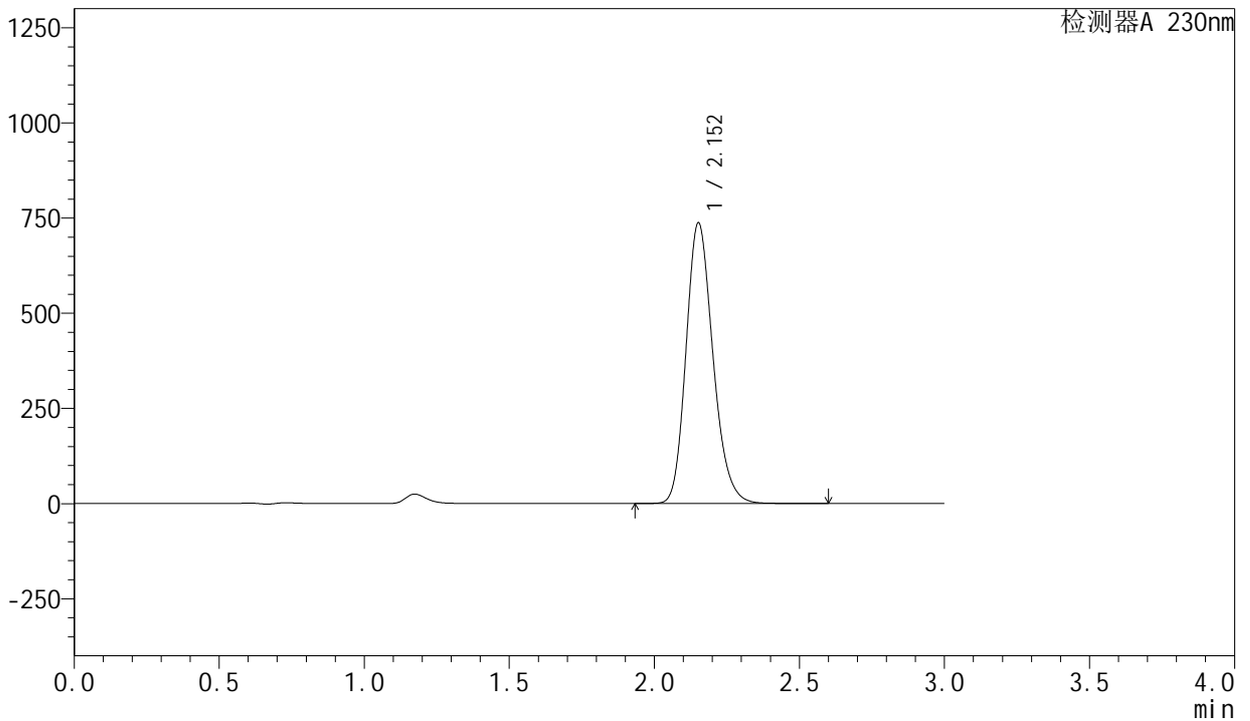
图135 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-481-2 - zzp-24080803p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 21:18:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:55:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4762240	100.000	735402	2610	1.196	--
总计		4762240	100.000	735402			

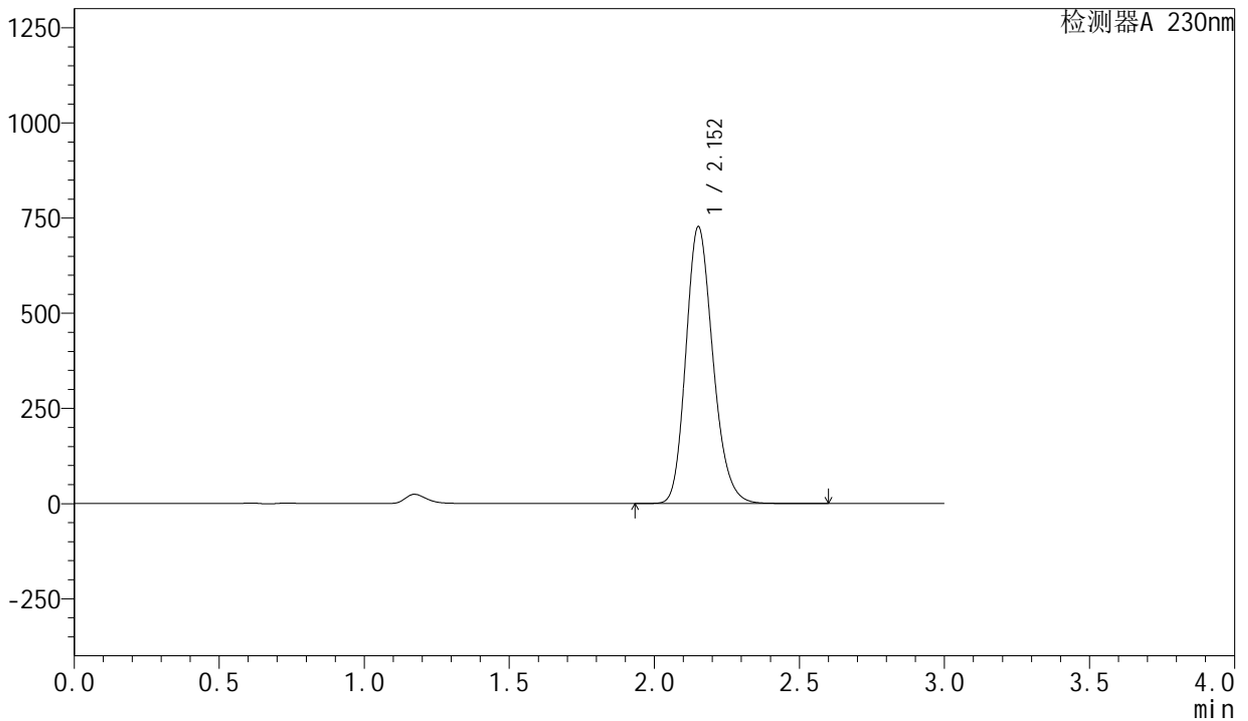
图136 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080803批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-484-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 21:28:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:55:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4715926	100.000	724733	2587	1.197	--
总计		4715926	100.000	724733			

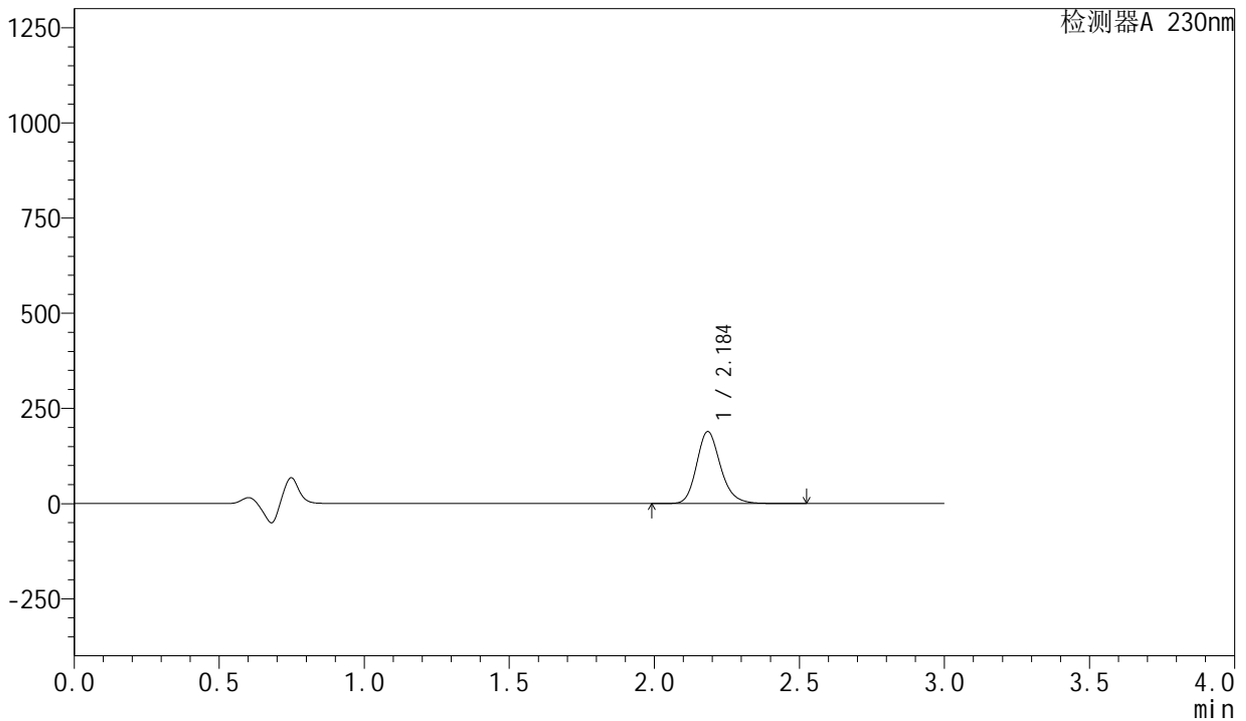
图139 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-488-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 21:42:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:55:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1081776	100.000	187793	3477	1.191	--
总计		1081776	100.000	187793			

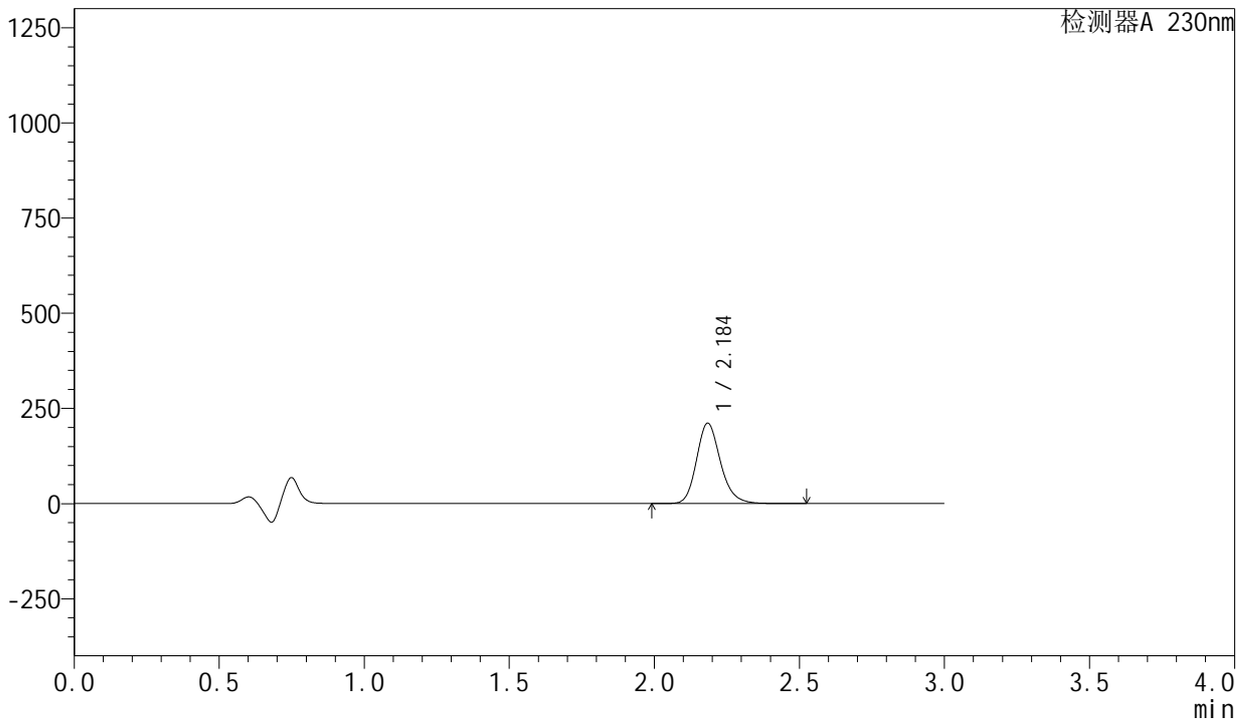
图143 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-489-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 21:45:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1210426	100.000	209857	3460	1.190	--
总计		1210426	100.000	209857			

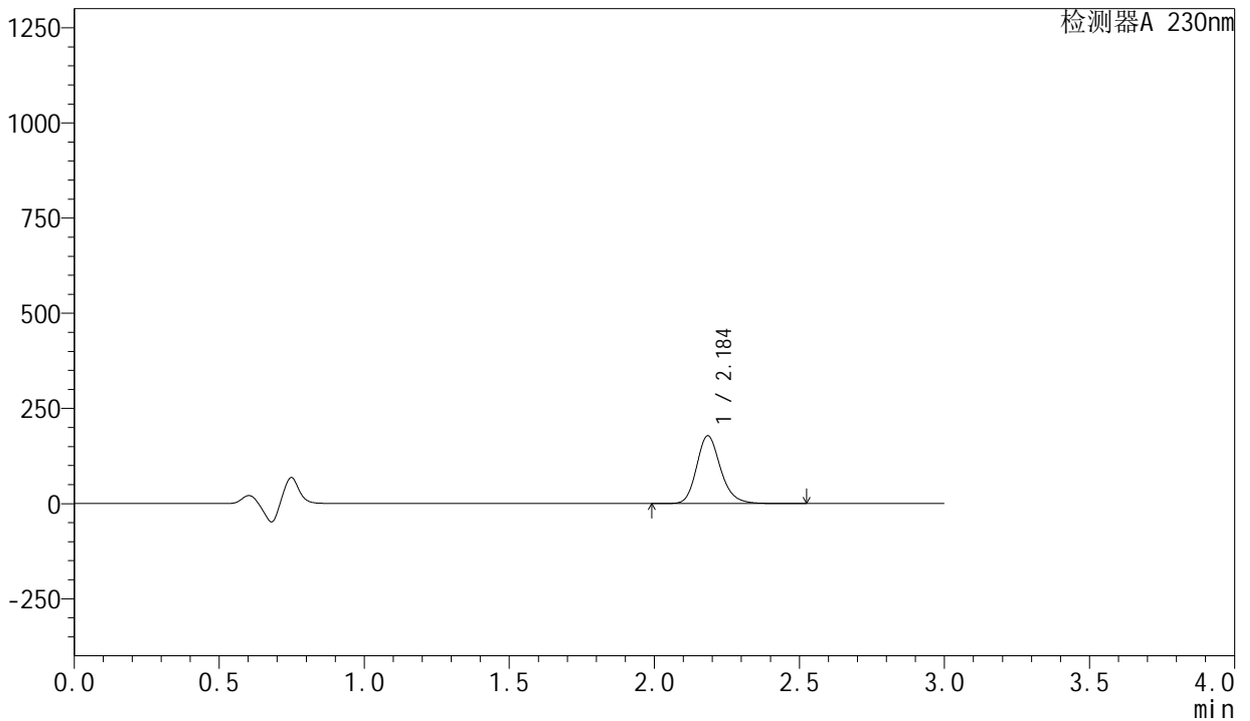
图144 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-490-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 21:49:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1020556	100.000	176890	3467	1.191	--
总计		1020556	100.000	176890			

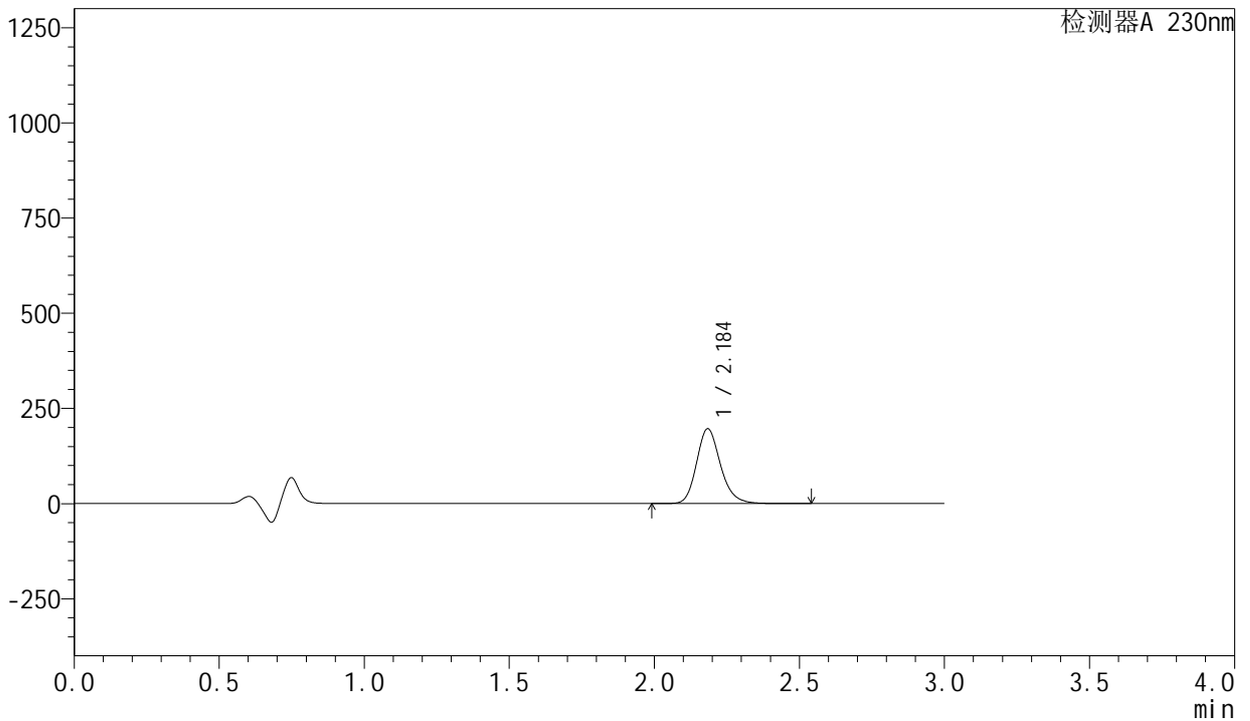
图145 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-492-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 21:55:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1125773	100.000	195266	3464	1.191	--
总计		1125773	100.000	195266			

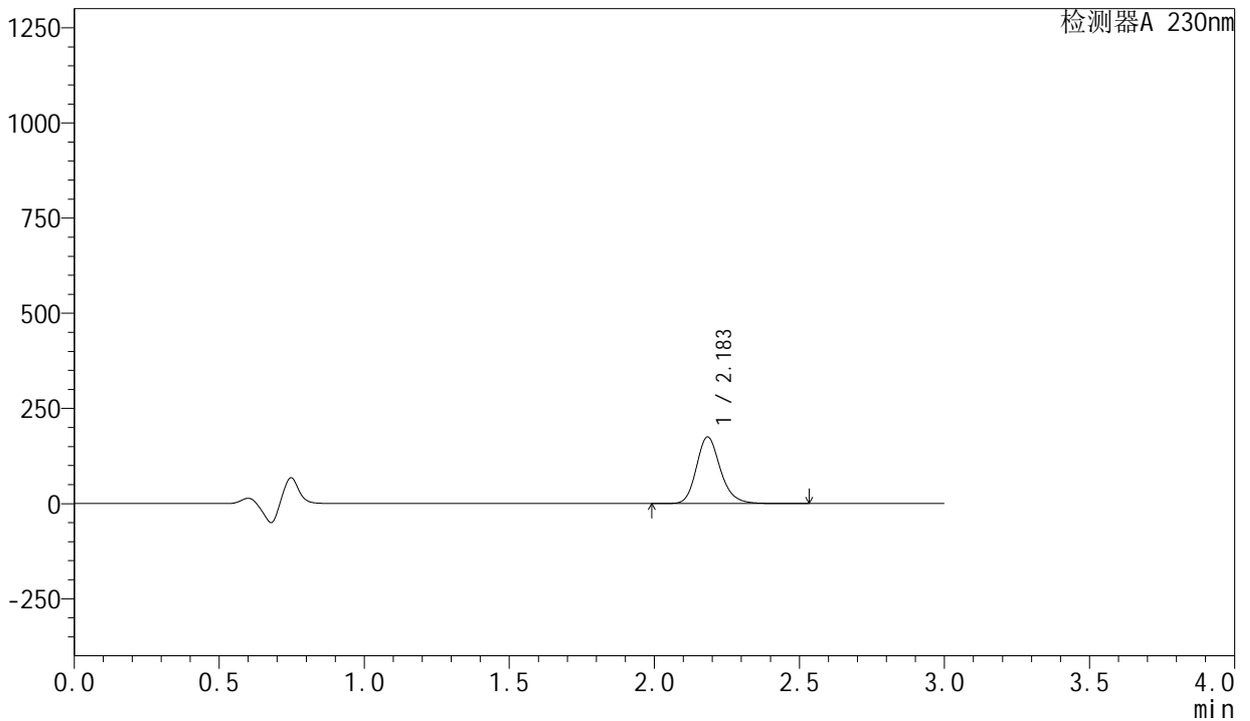
图147 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-493-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 21:59:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

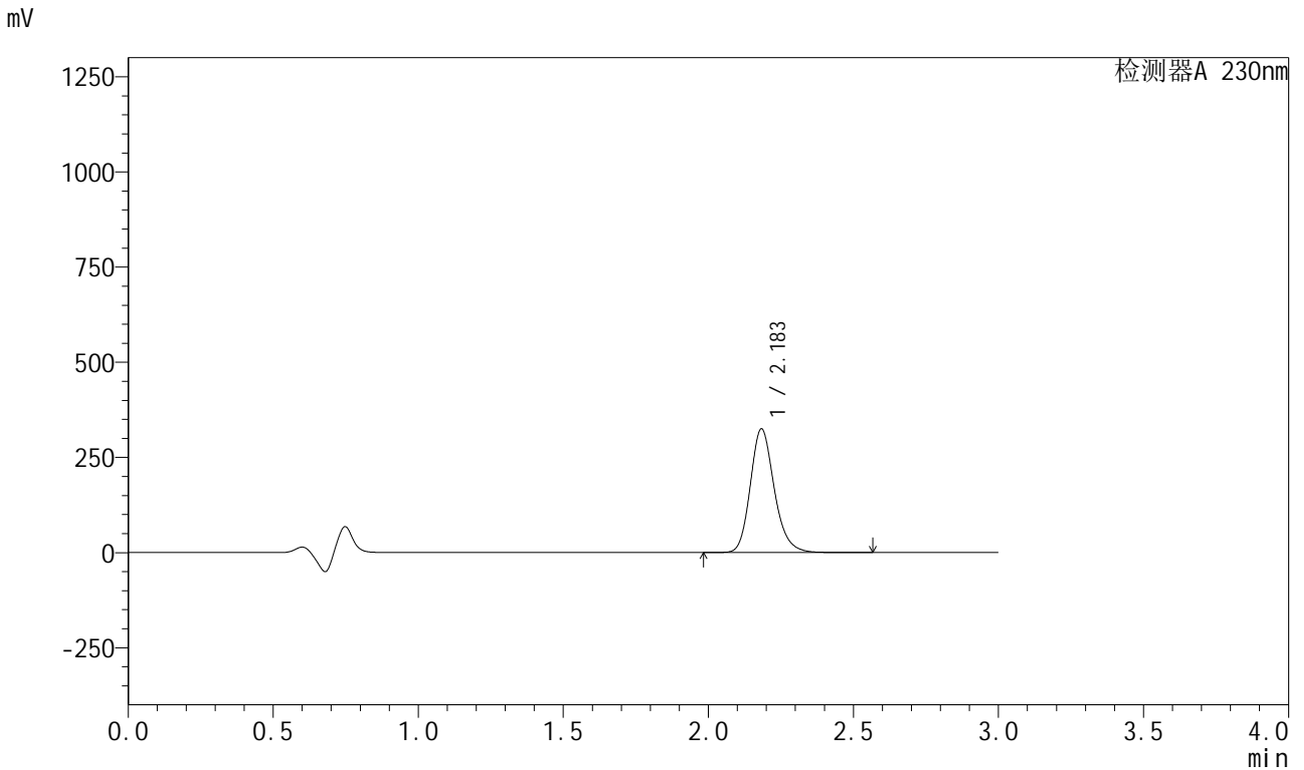
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1002896	100.000	174152	3464	1.191	--
总计		1002896	100.000	174152			

图148 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-494-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:02:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1864305	100.000	323977	3463	1.191	--
总计		1864305	100.000	323977			

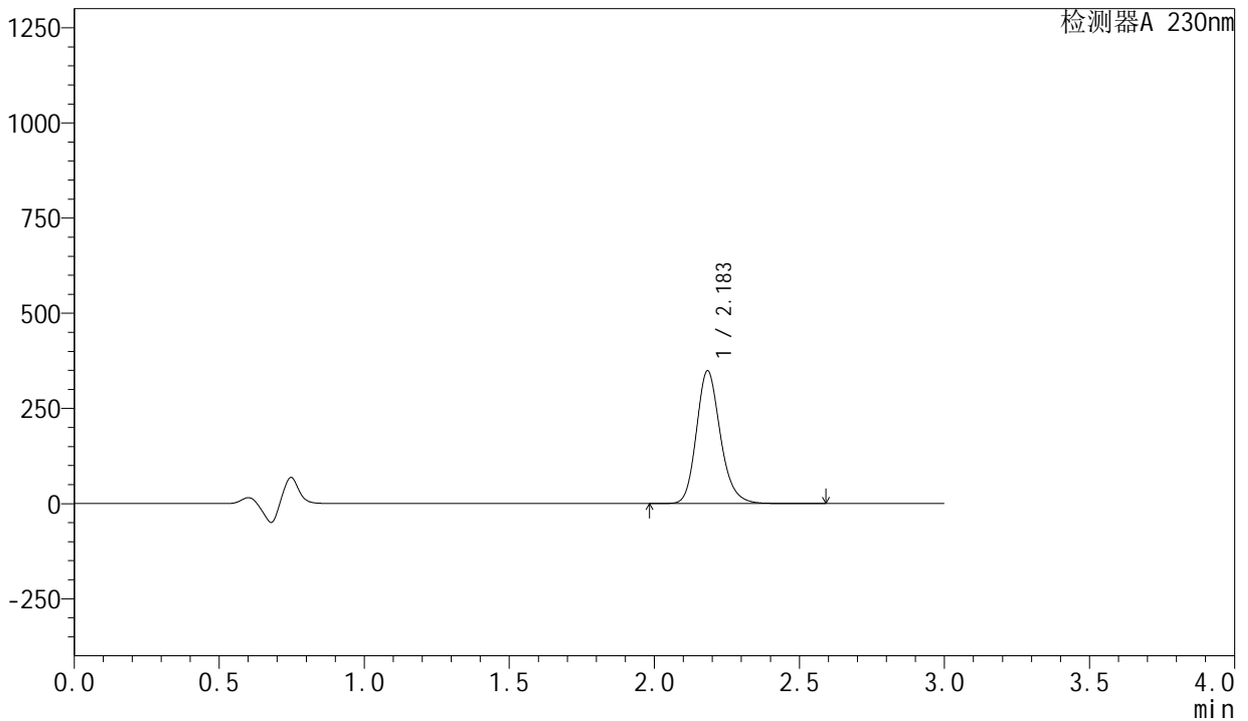
图149 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-495-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:06:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2000760	100.000	347191	3462	1.191	--
总计		2000760	100.000	347191			

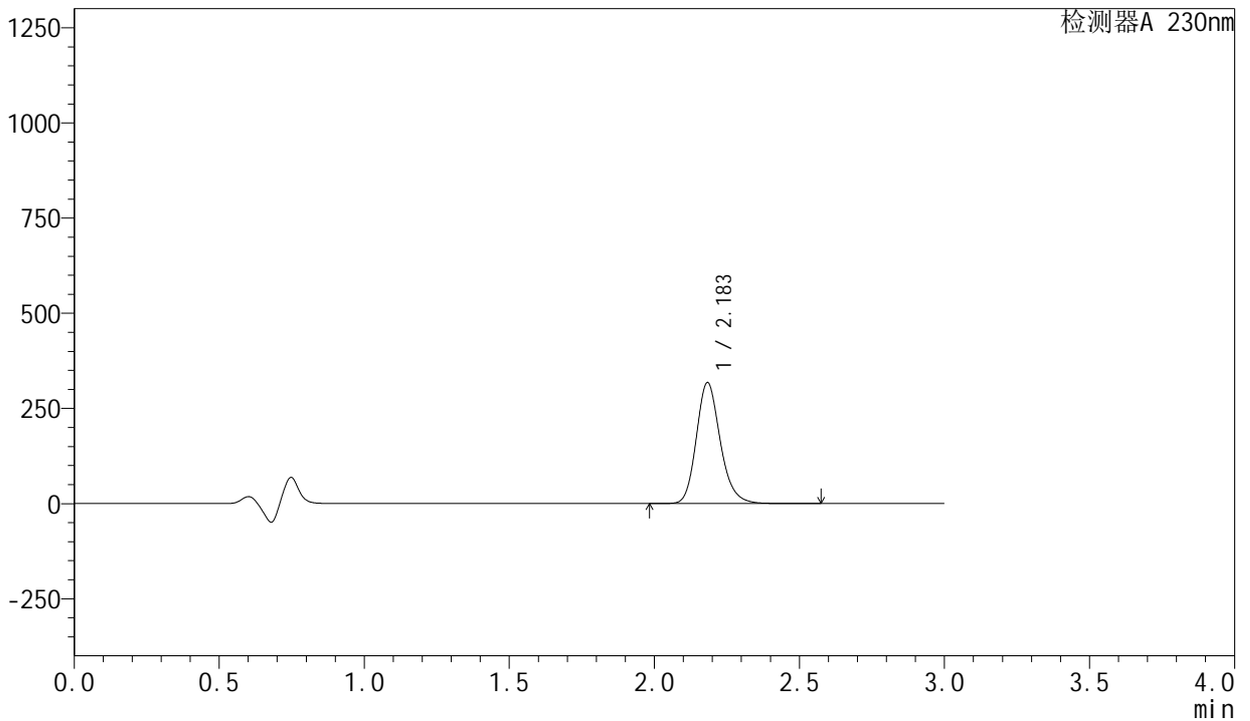
图150 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-497-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:12:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1822342	100.000	316646	3463	1.191	--
总计		1822342	100.000	316646			

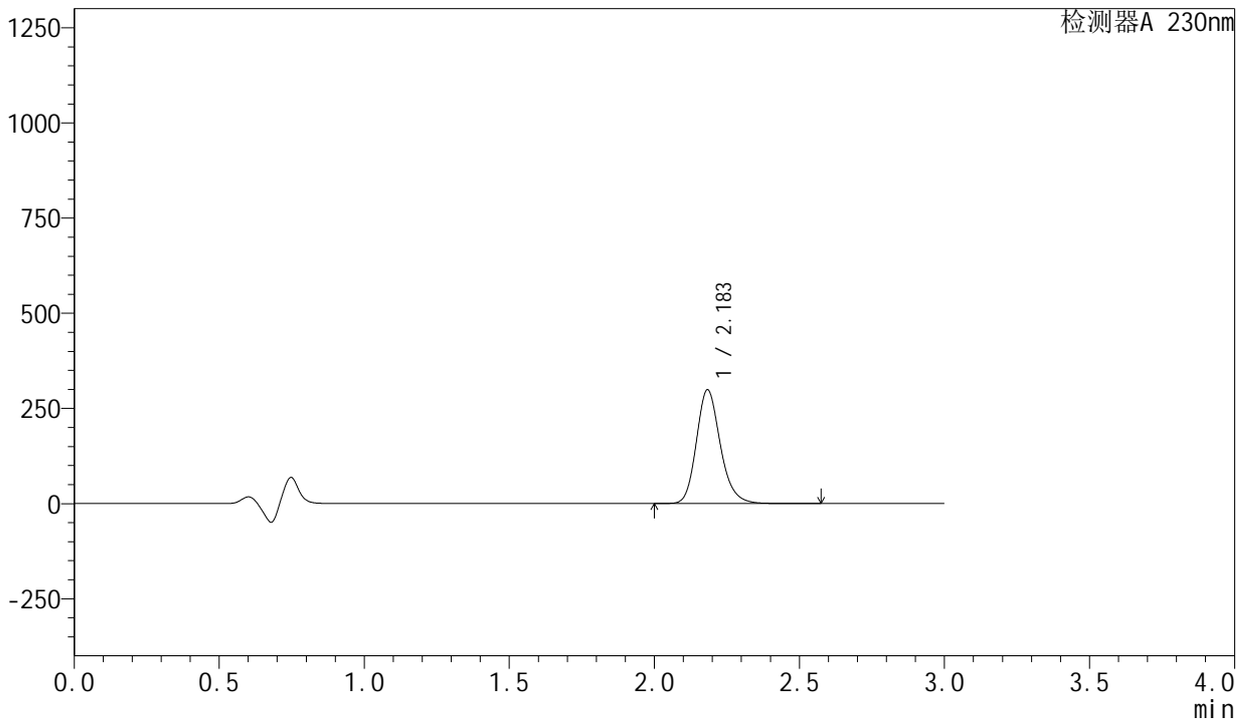
图152 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-499-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:19:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1713552	100.000	297568	3463	1.191	--
总计		1713552	100.000	297568			

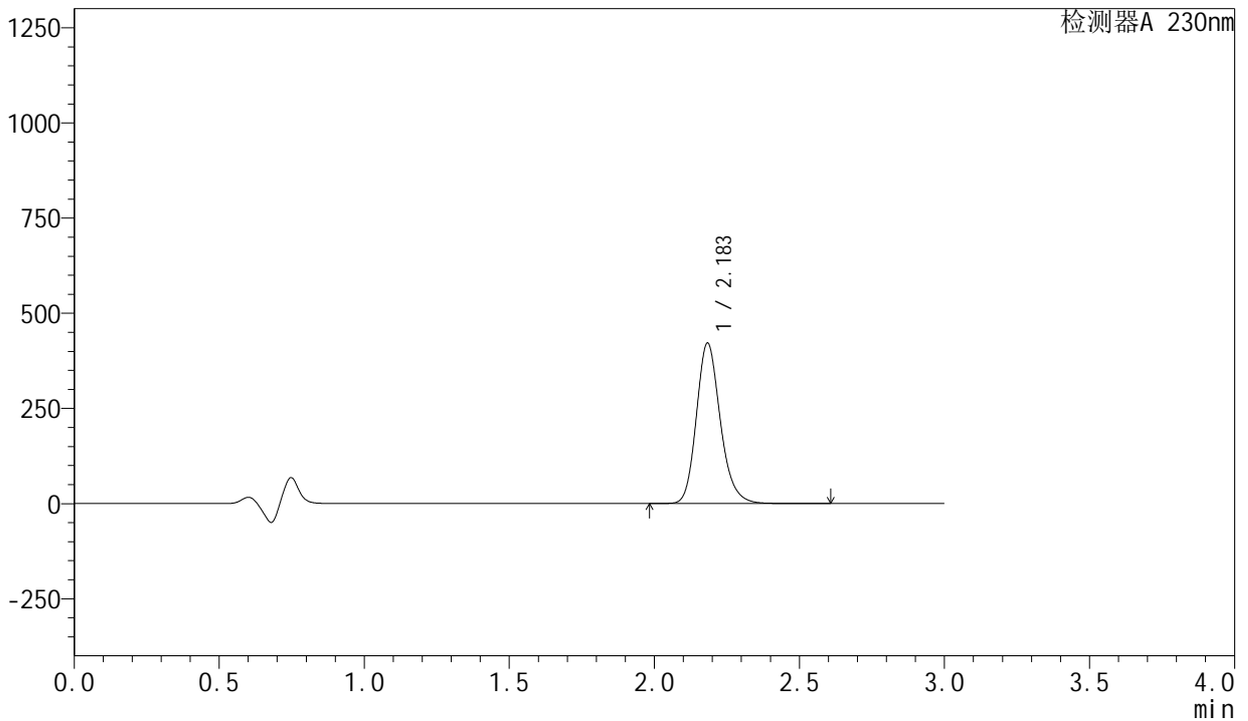
图154 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-500-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:23:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2418707	100.000	419865	3461	1.191	--
总计		2418707	100.000	419865			

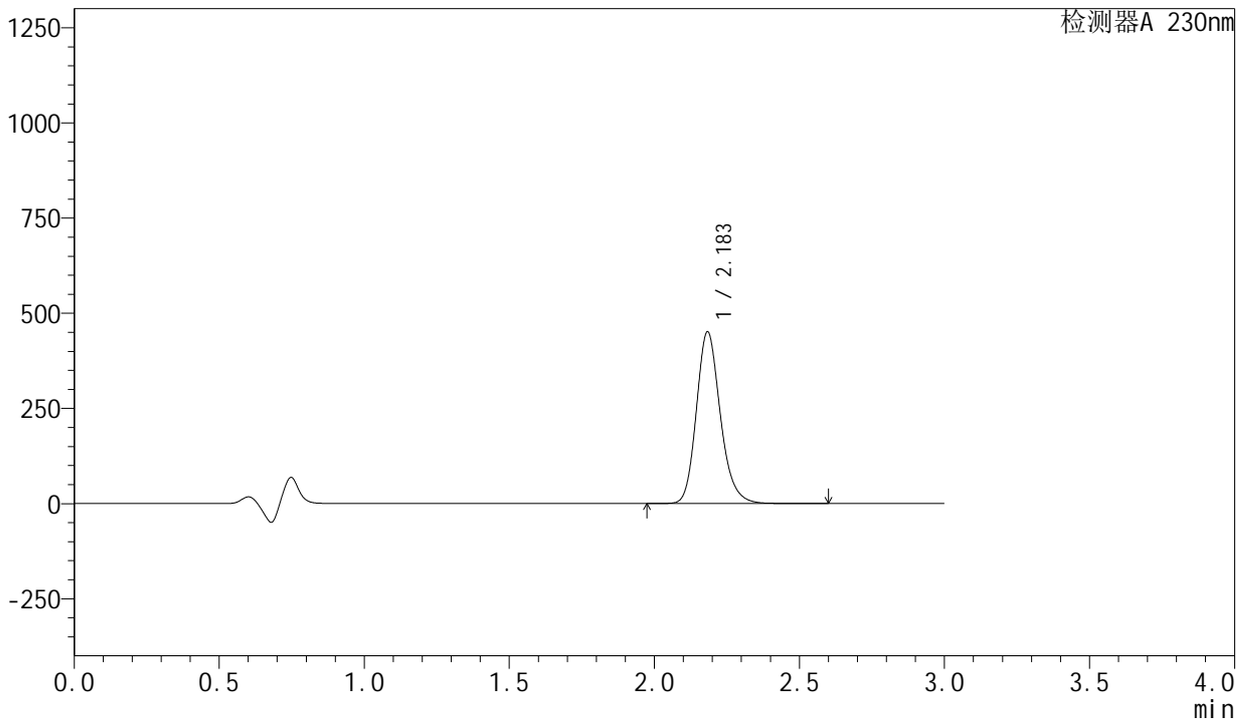
图155 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-501-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:26:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2588672	100.000	449300	3461	1.191	--
总计		2588672	100.000	449300			

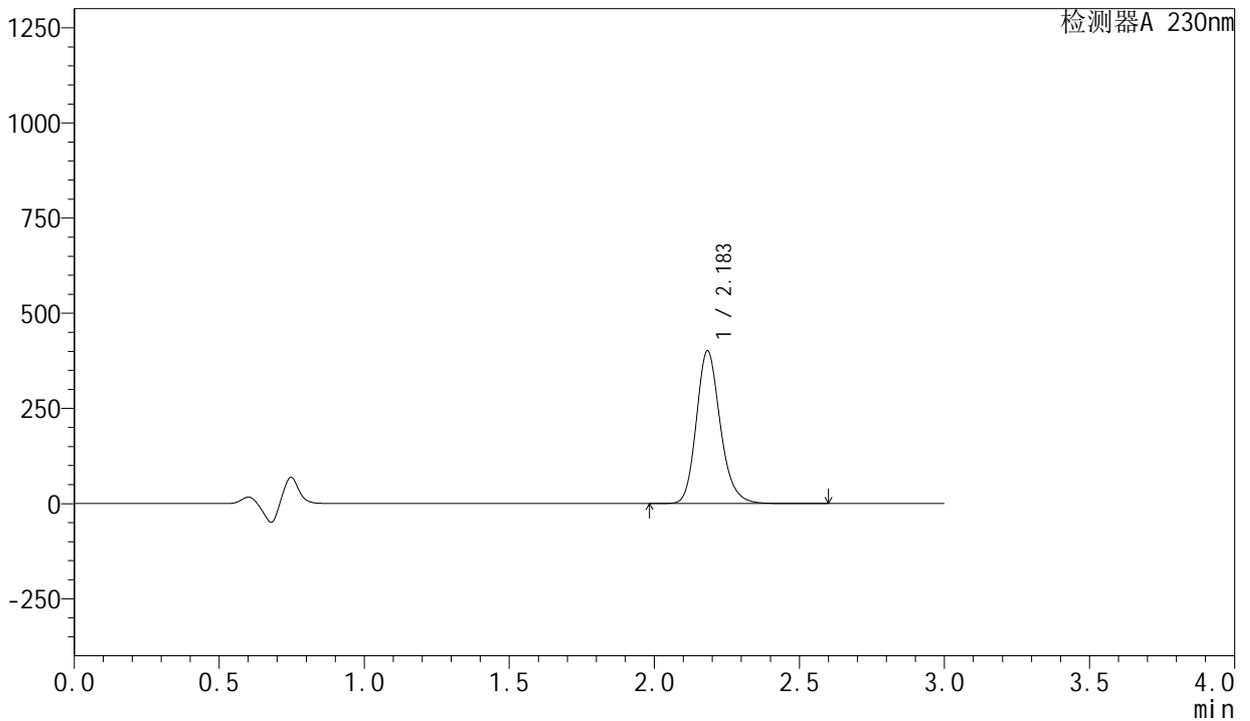
图156 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-502-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:29:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2301481	100.000	399672	3462	1.191	--
总计		2301481	100.000	399672			

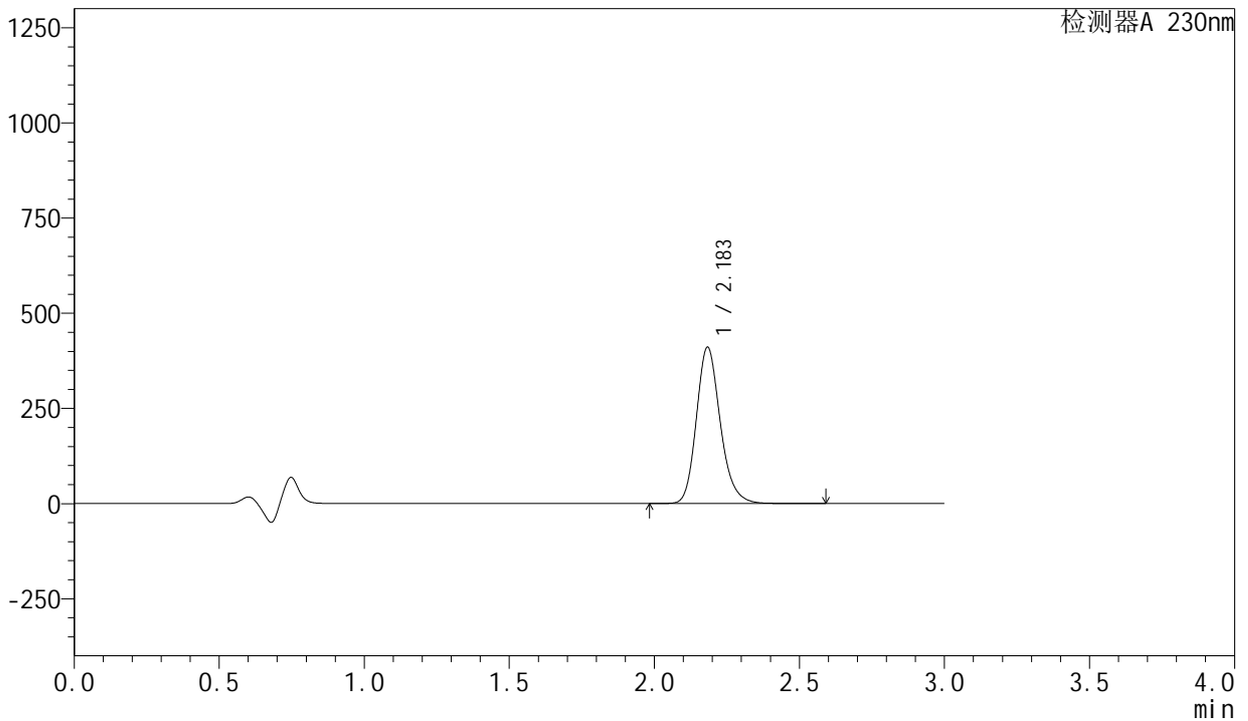
图157 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-503-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:33:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2356556	100.000	409206	3462	1.191	--
总计		2356556	100.000	409206			

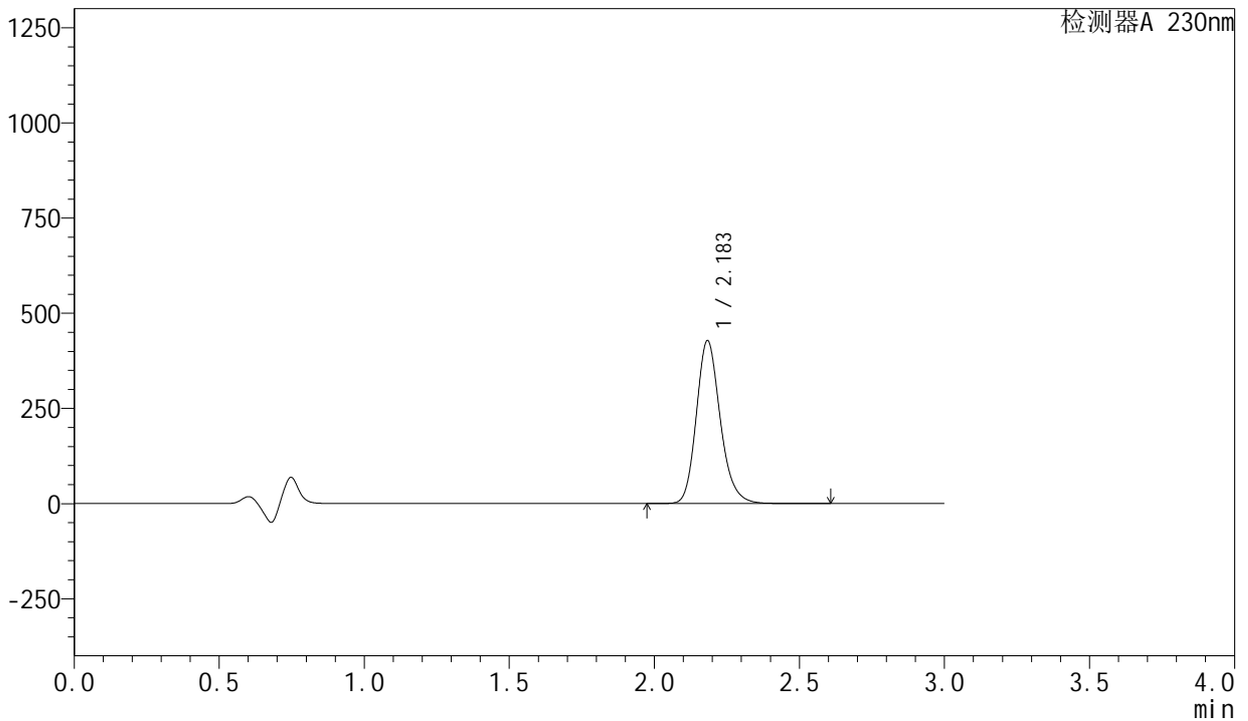
图158 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-504-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:36:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2455884	100.000	426500	3462	1.191	--
总计		2455884	100.000	426500			

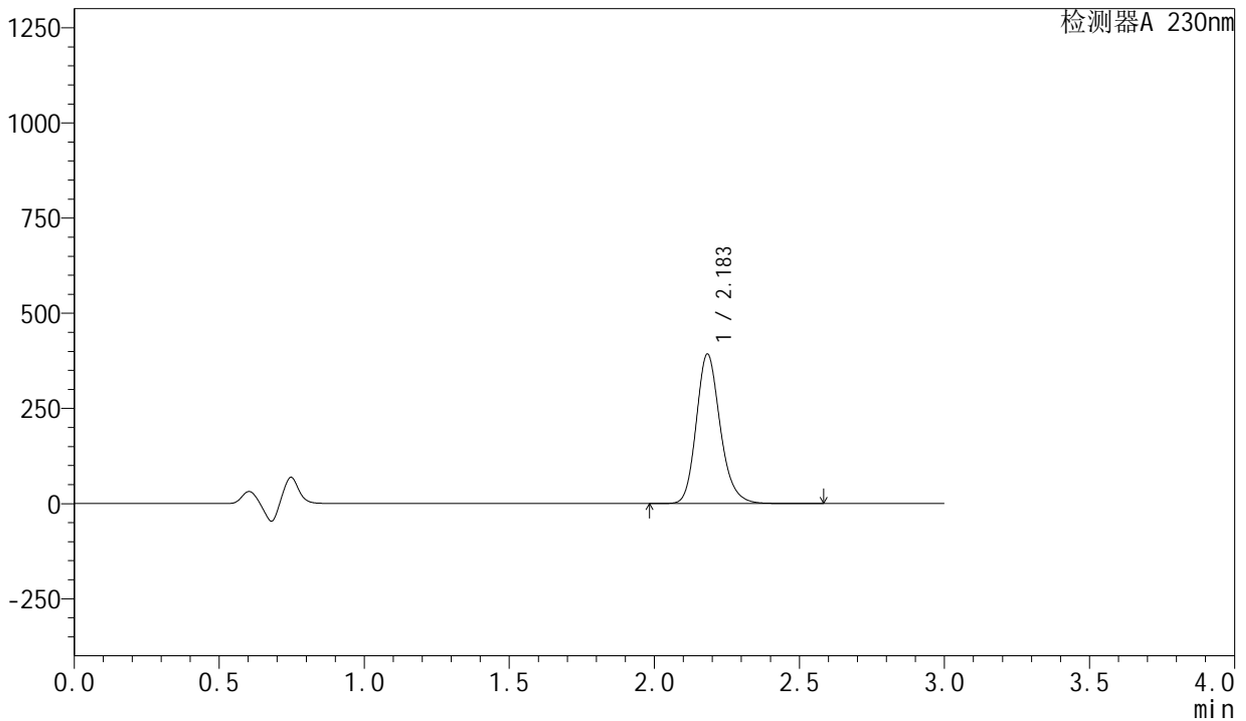
图159 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-505-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:39:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2252246	100.000	391476	3463	1.191	--
总计		2252246	100.000	391476			

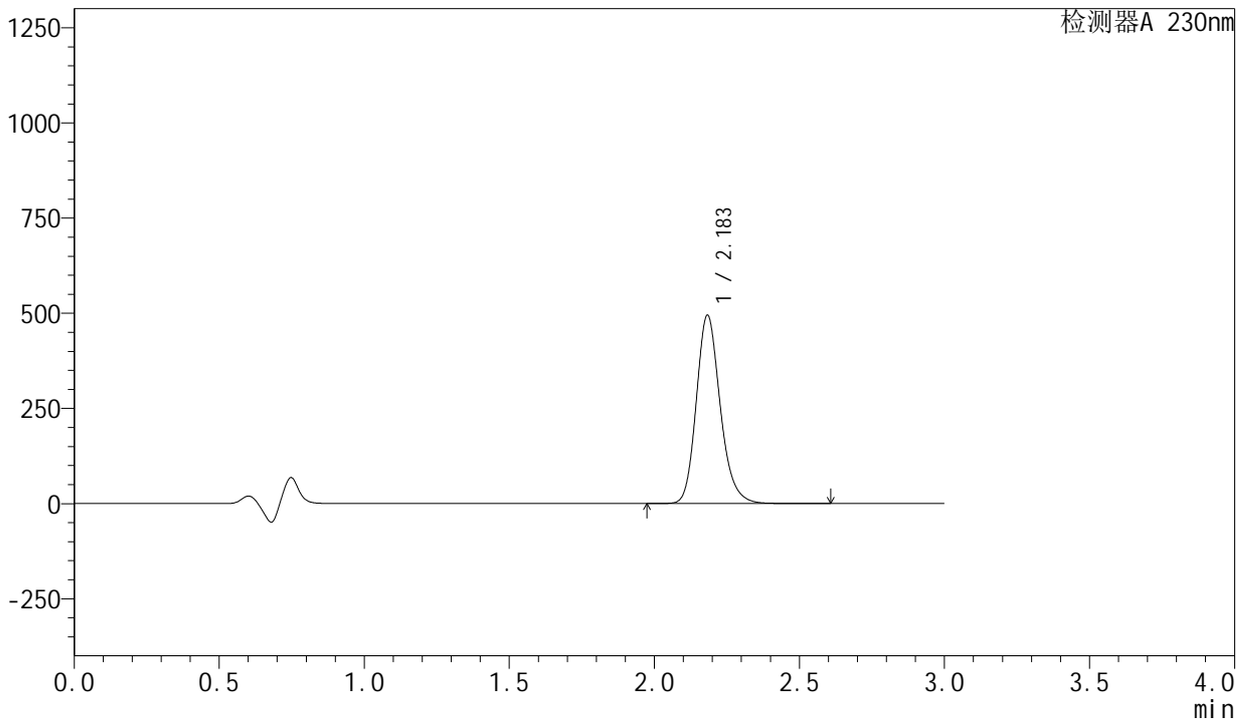
图160 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	1.0ml/min
柱 温	: 40°C	波 长:	230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-506-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:43:21	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2840059	100.000	493306	3461	1.191	--
总计		2840059	100.000	493306			

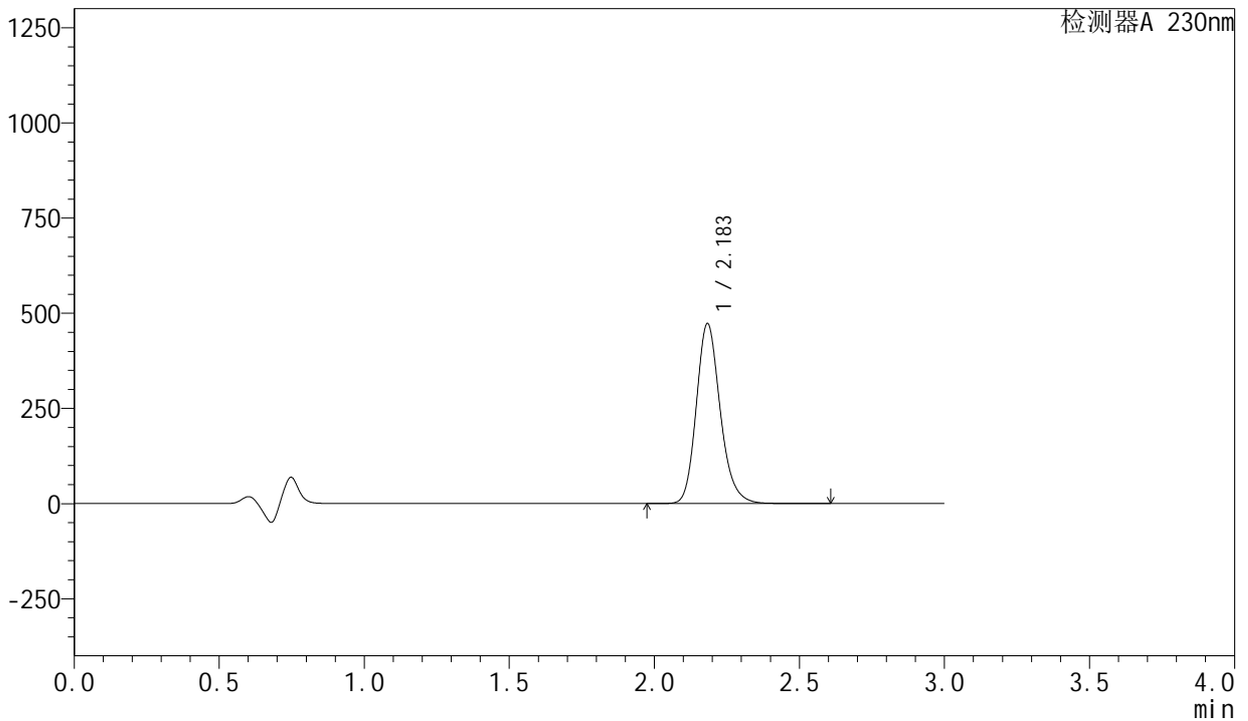
图161 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-508-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:50:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:56:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2713189	100.000	471374	3463	1.191	--
总计		2713189	100.000	471374			

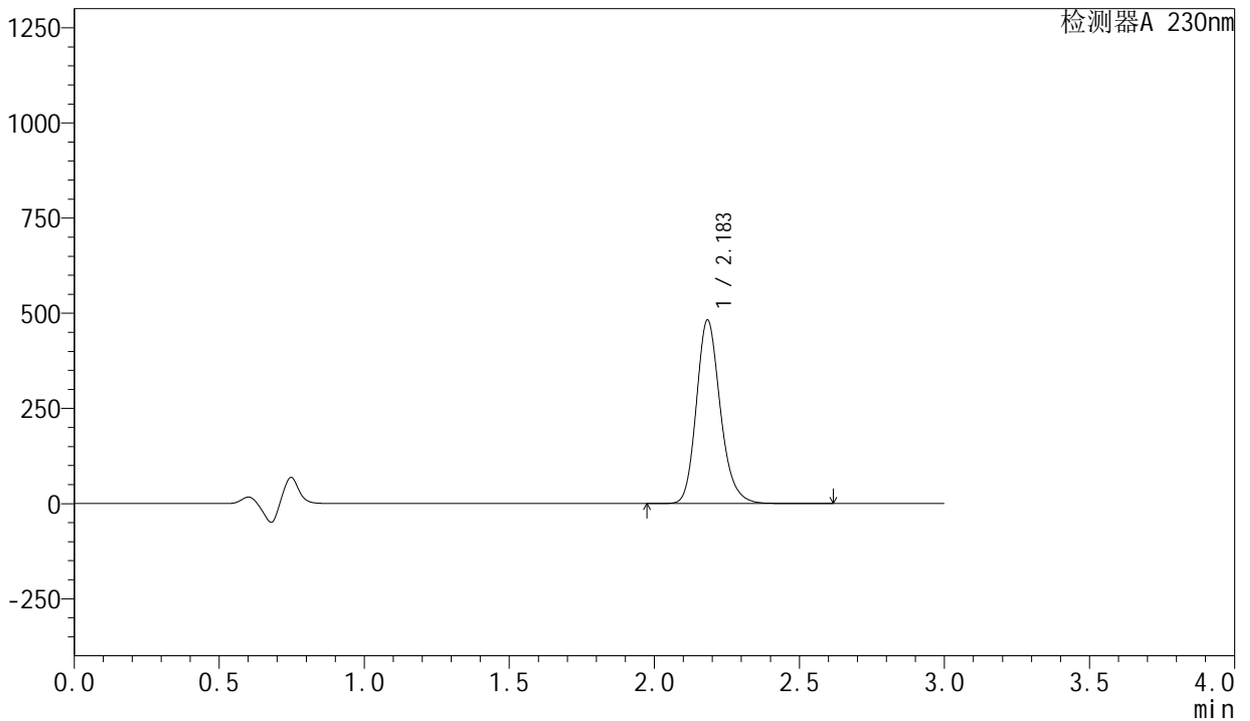
图163 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-509-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:53:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2767884	100.000	480343	3460	1.191	--
总计		2767884	100.000	480343			

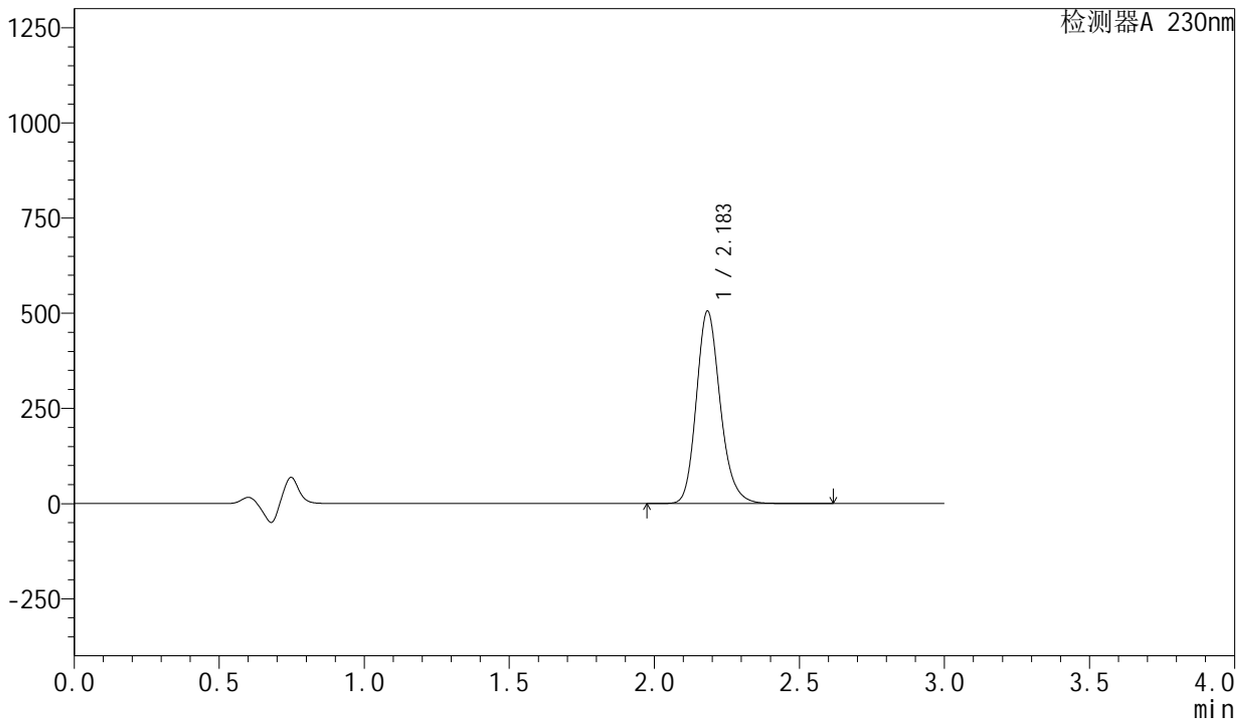
图164 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-510-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 22:56:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2900970	100.000	503601	3461	1.191	--
总计		2900970	100.000	503601			

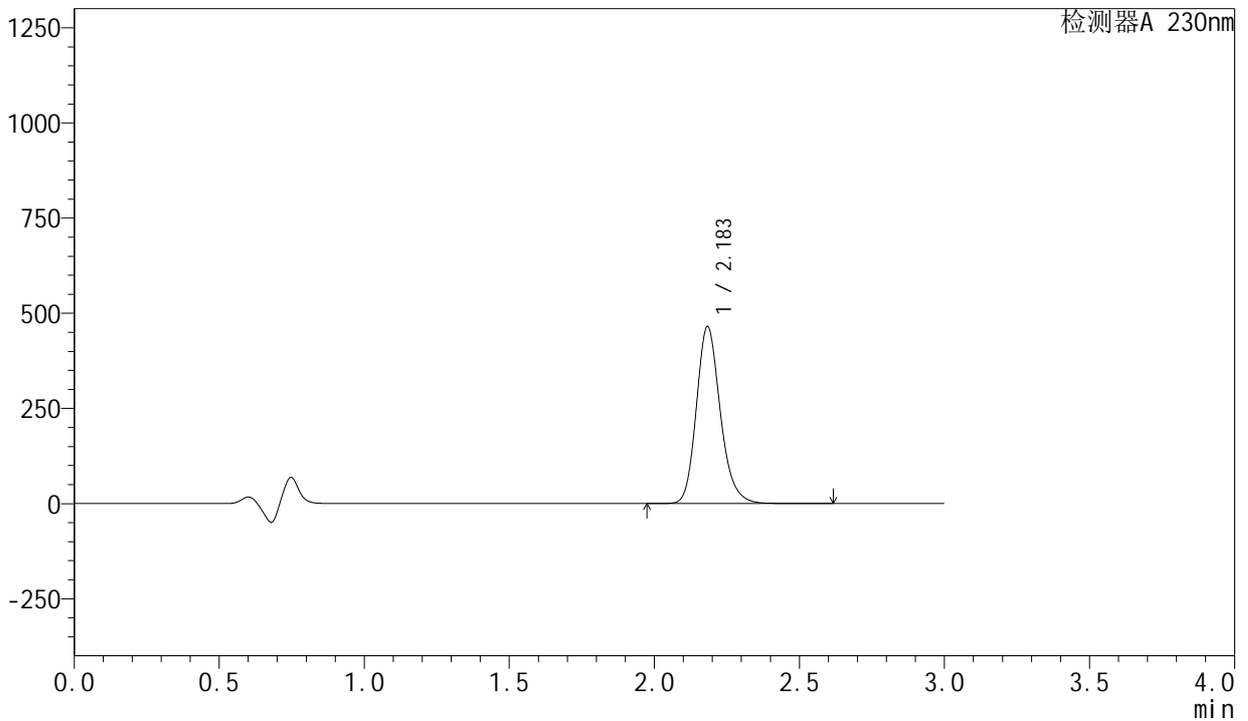
图165 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-511-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:00:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2668884	100.000	463326	3462	1.191	--
总计		2668884	100.000	463326			

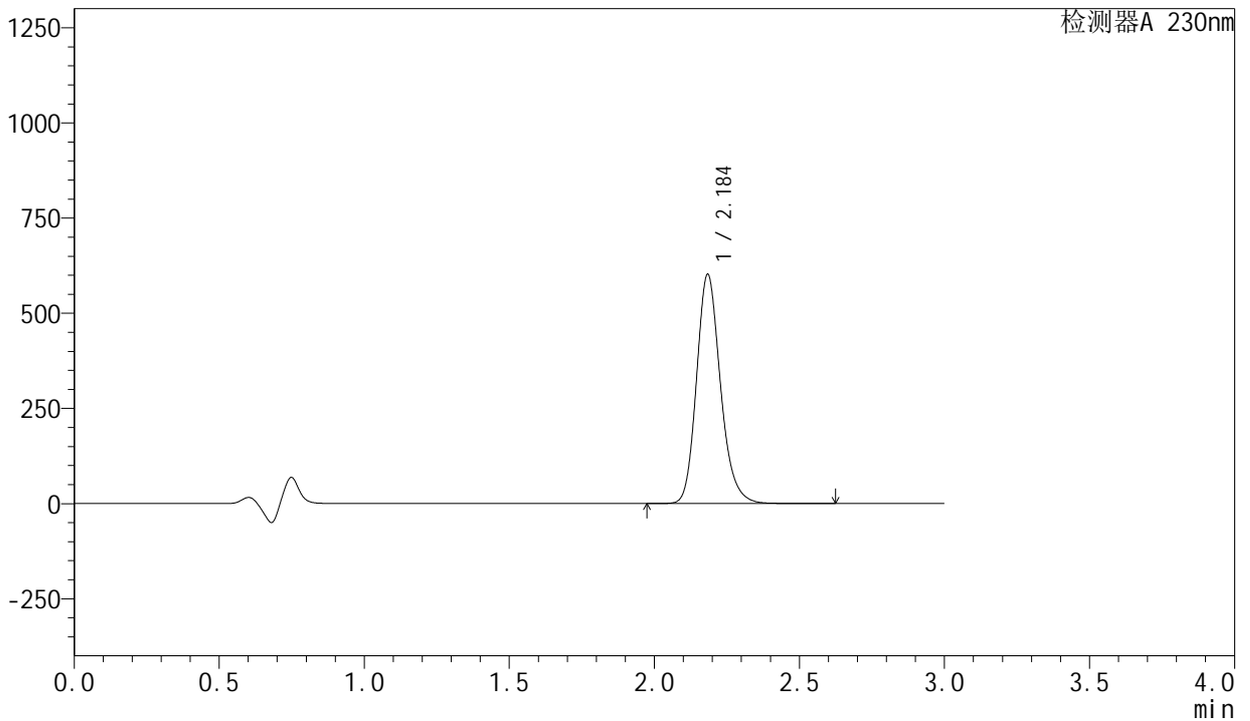
图166 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-512-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:03:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3457070	100.000	598907	3457	1.192	--
总计		3457070	100.000	598907			

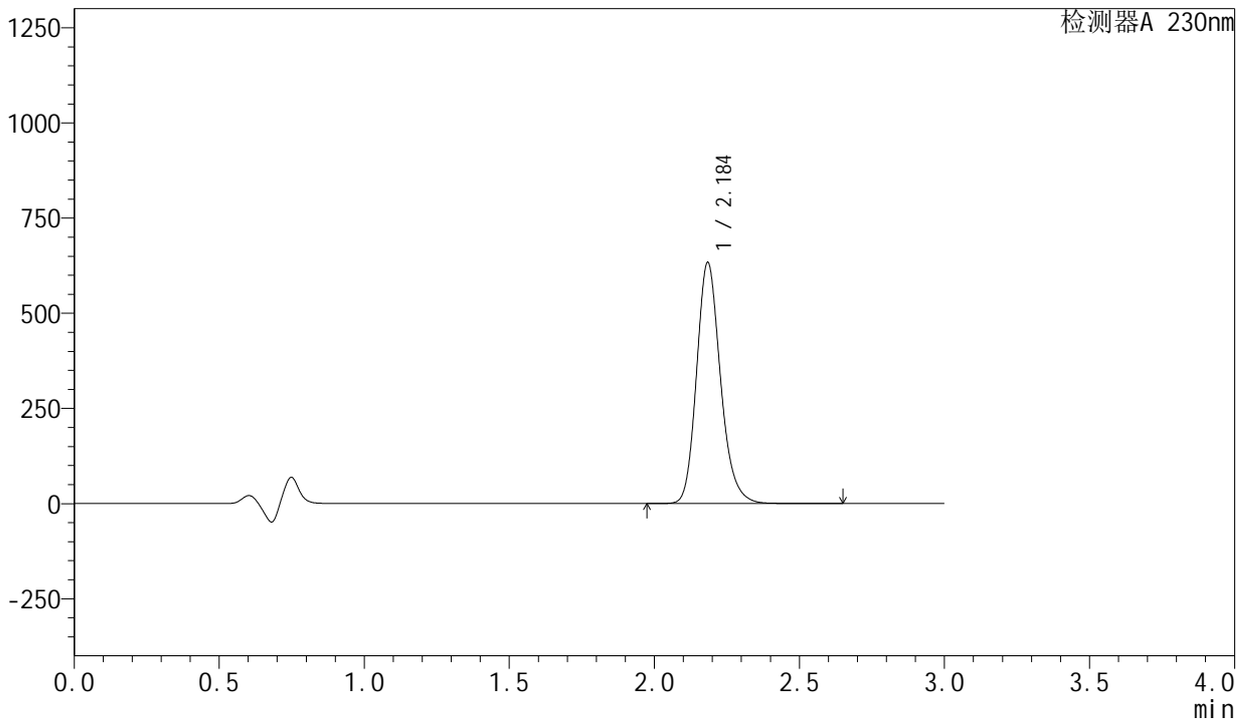
图167 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-513-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:07:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3636997	100.000	629619	3457	1.192	--
总计		3636997	100.000	629619			

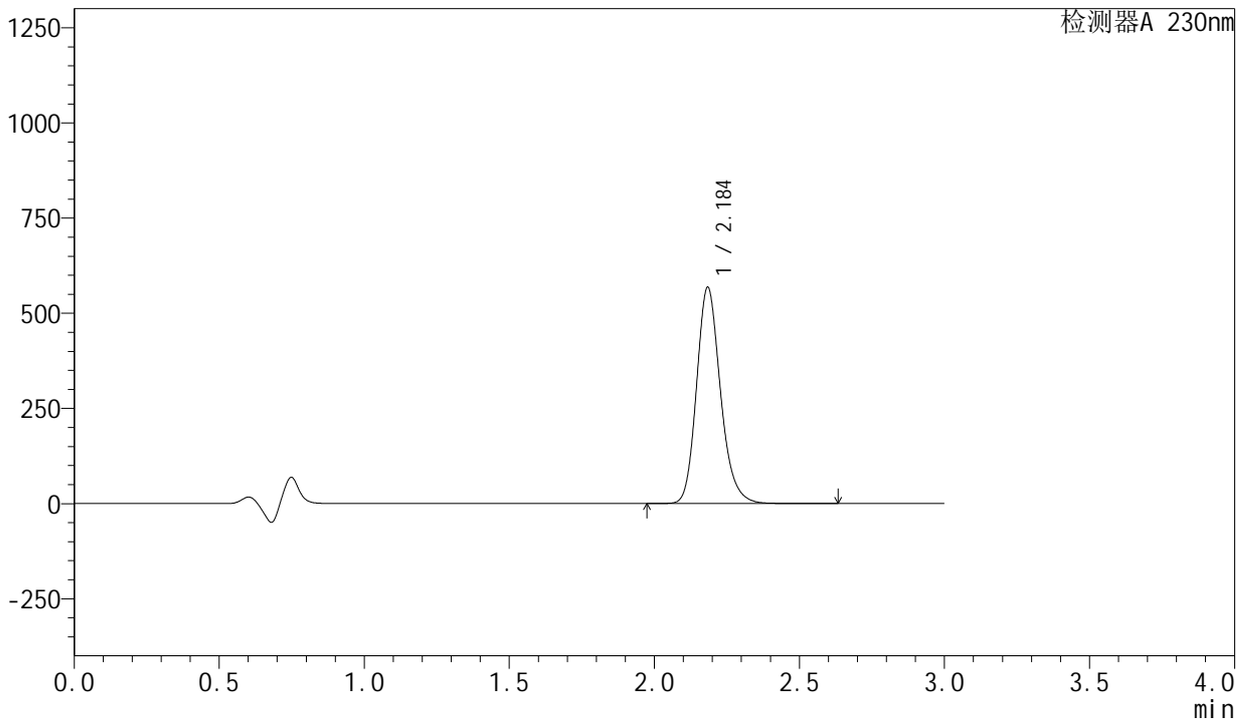
图168 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-514-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:10:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3260648	100.000	564845	3458	1.191	--
总计		3260648	100.000	564845			

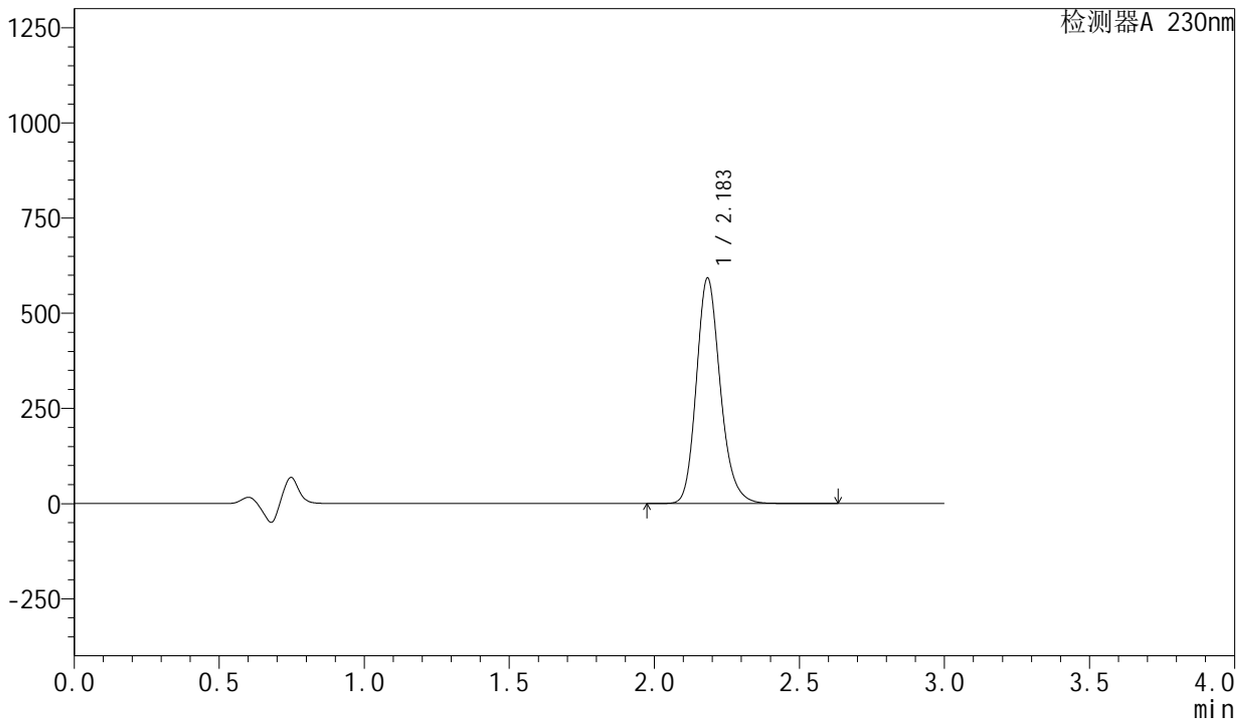
图169 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-515-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:13:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3402784	100.000	590197	3458	1.192	--
总计		3402784	100.000	590197			

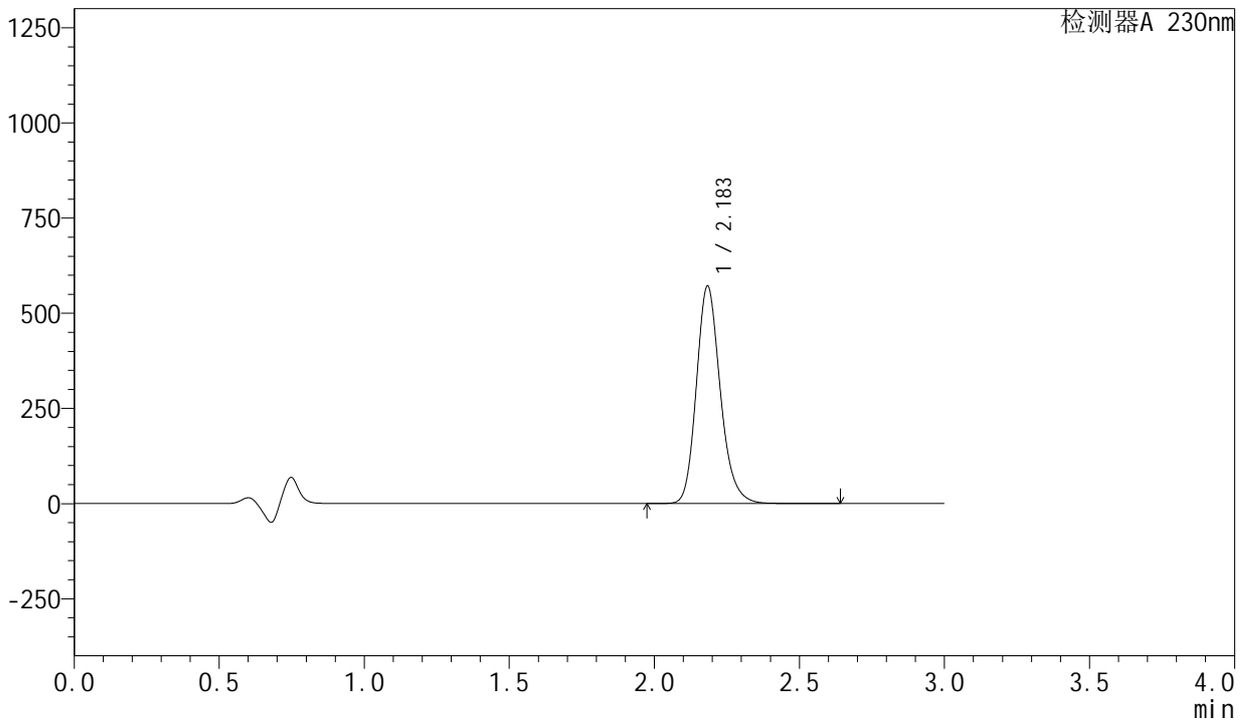
图170 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-517-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:20:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3281436	100.000	569011	3456	1.192	--
总计		3281436	100.000	569011			

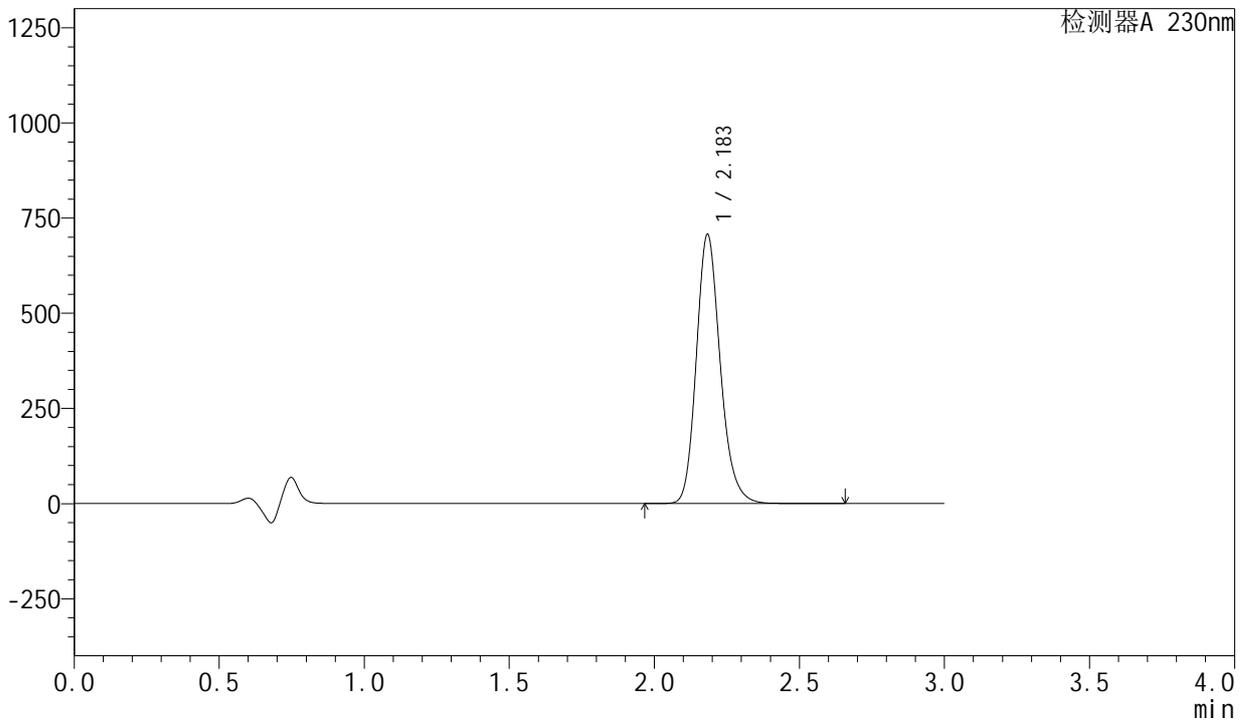
图172 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-518-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:23:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4061480	100.000	704593	3457	1.192	--
总计		4061480	100.000	704593			

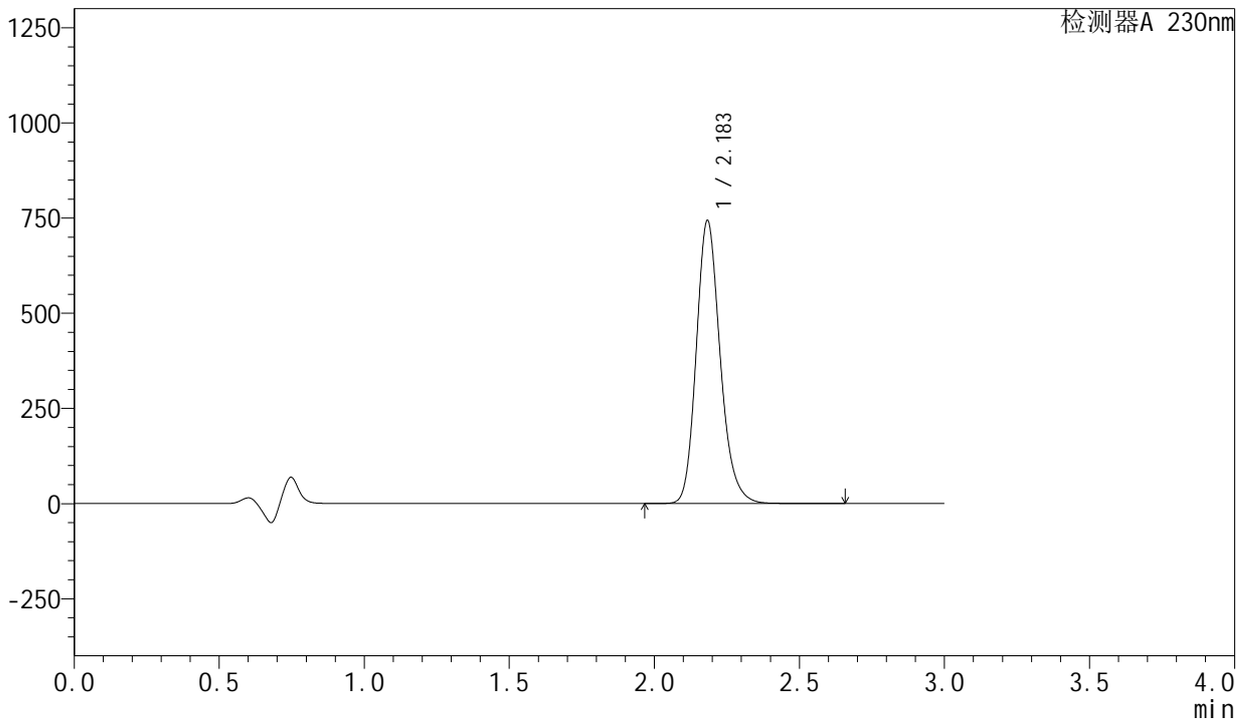
图173 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-519-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:27:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4270760	100.000	741125	3455	1.191	--
总计		4270760	100.000	741125			

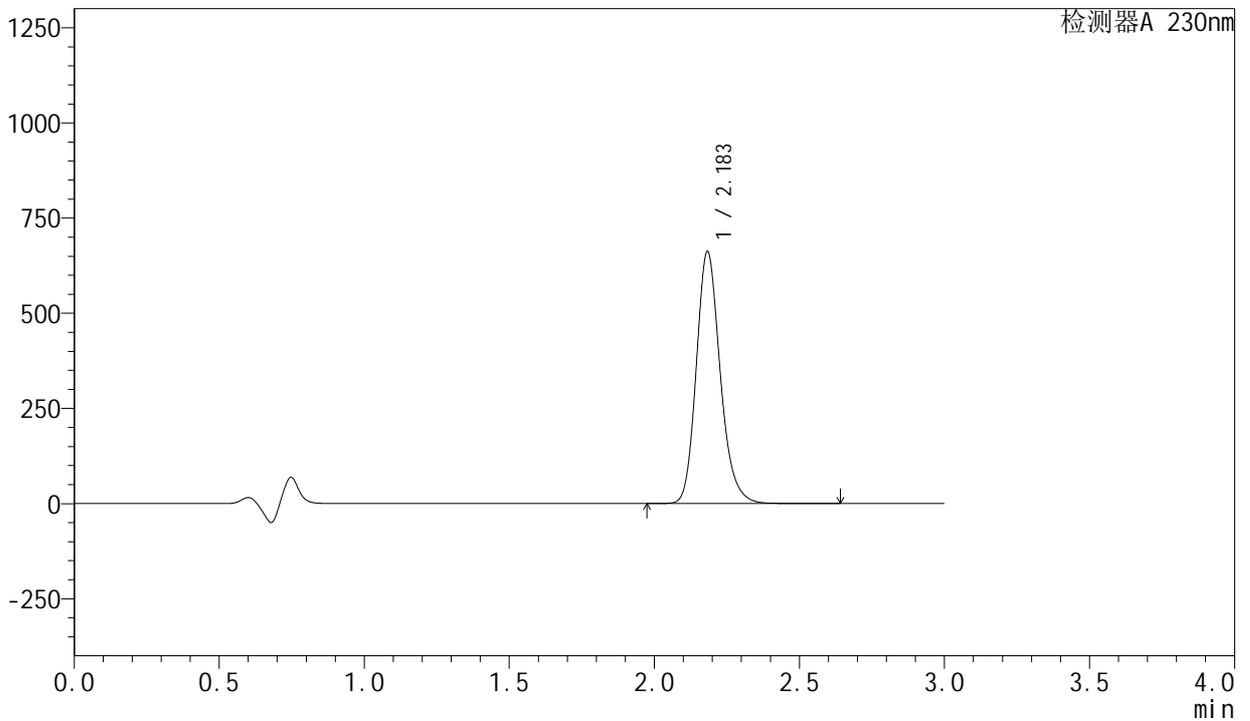
图174 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-520-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:30:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3801616	100.000	659824	3458	1.192	--
总计		3801616	100.000	659824			

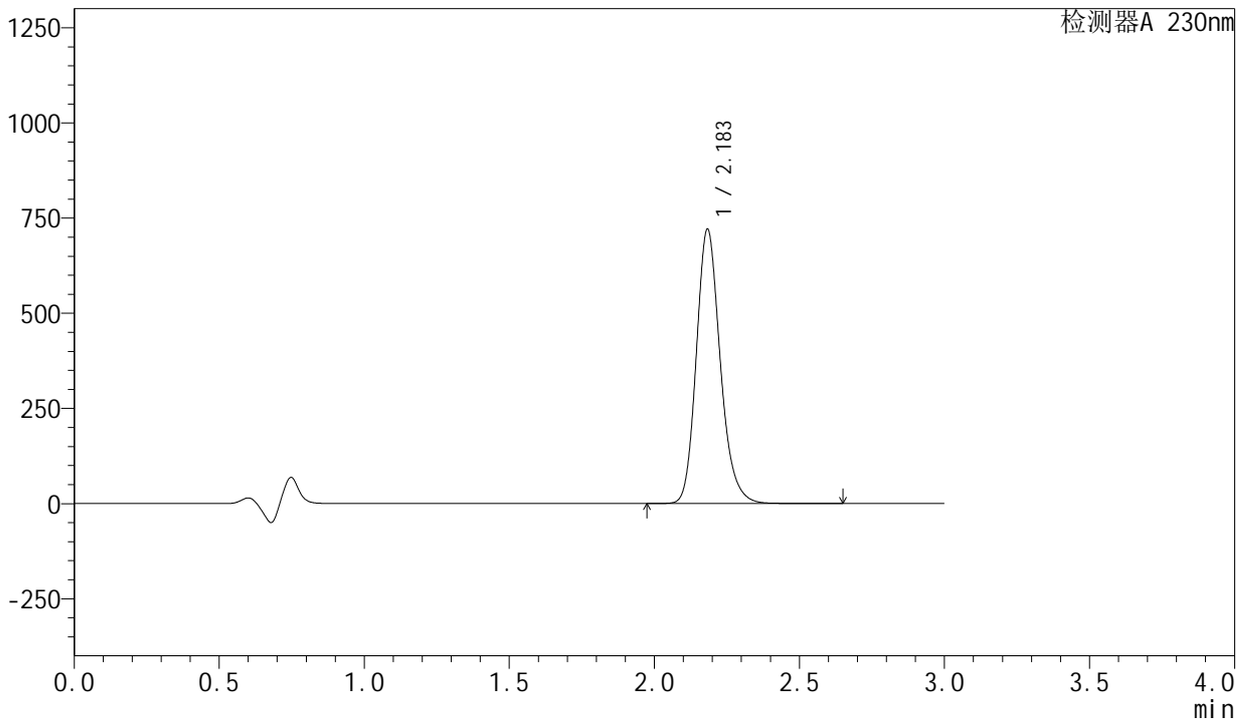
图175 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-522-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:37:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4140790	100.000	718165	3455	1.192	--
总计		4140790	100.000	718165			

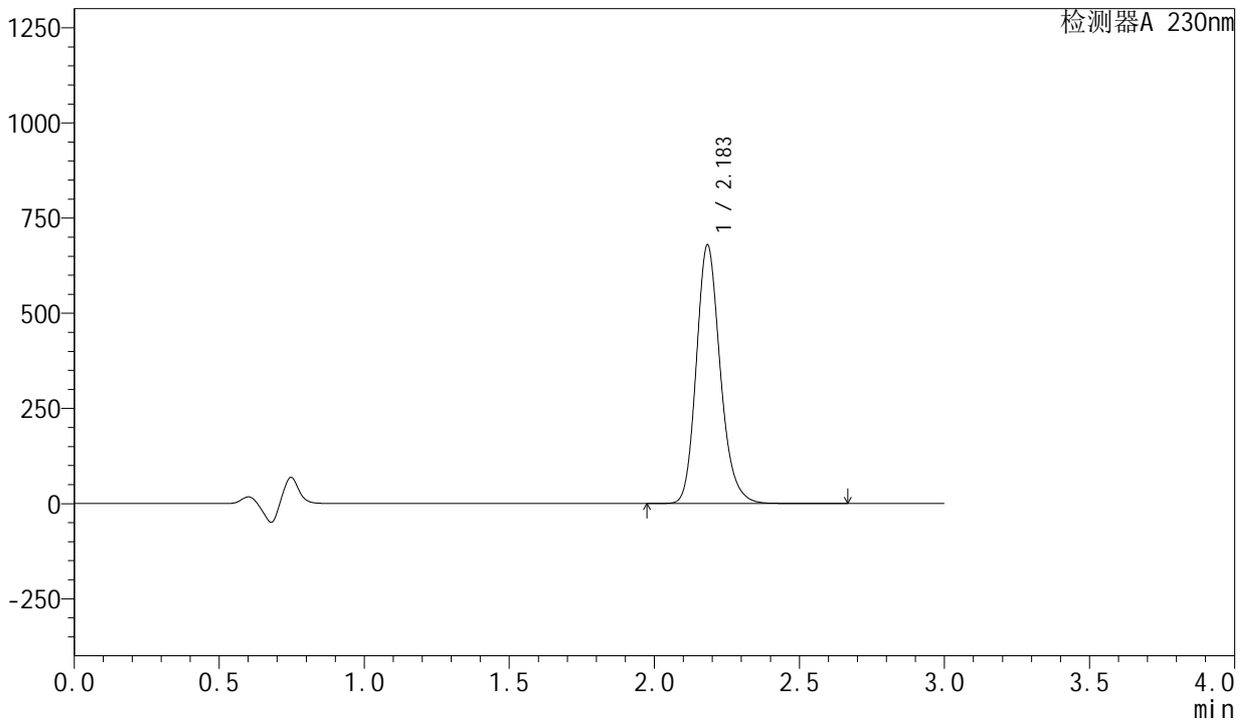
图177 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-523-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:40:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3900952	100.000	676884	3458	1.191	--
总计		3900952	100.000	676884			

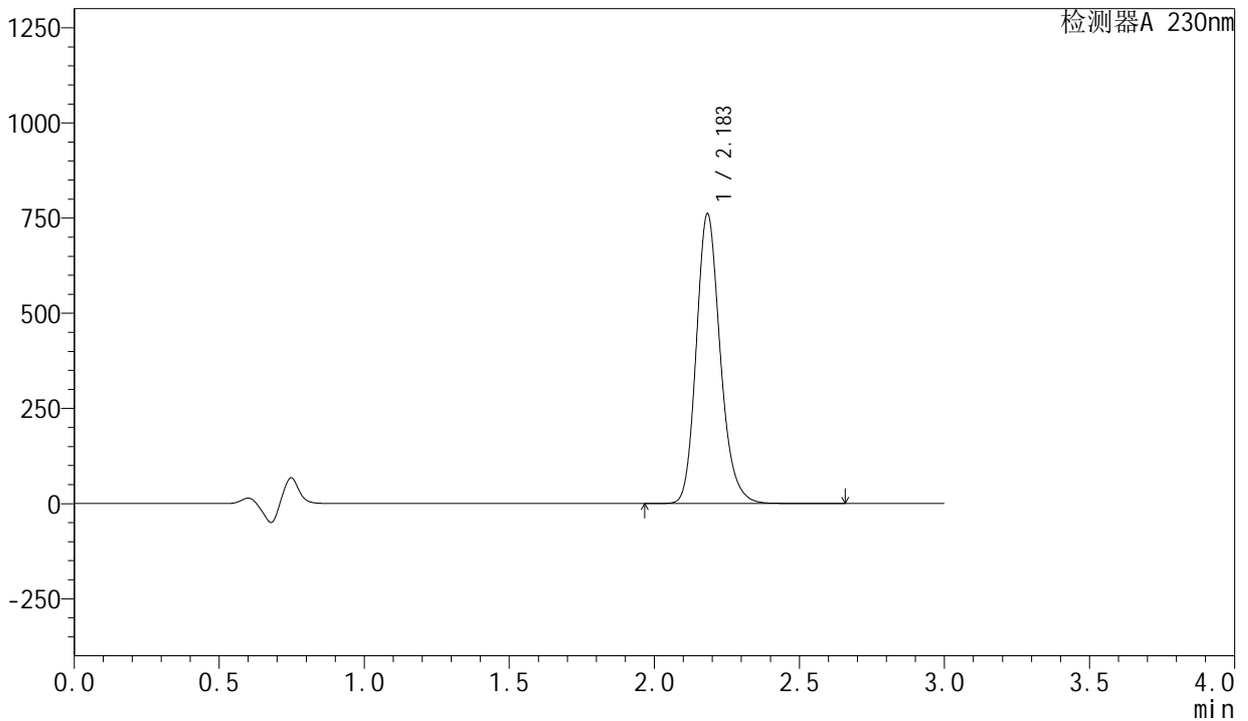
图178 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-524-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:44:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4377276	100.000	758904	3451	1.192	--
总计		4377276	100.000	758904			

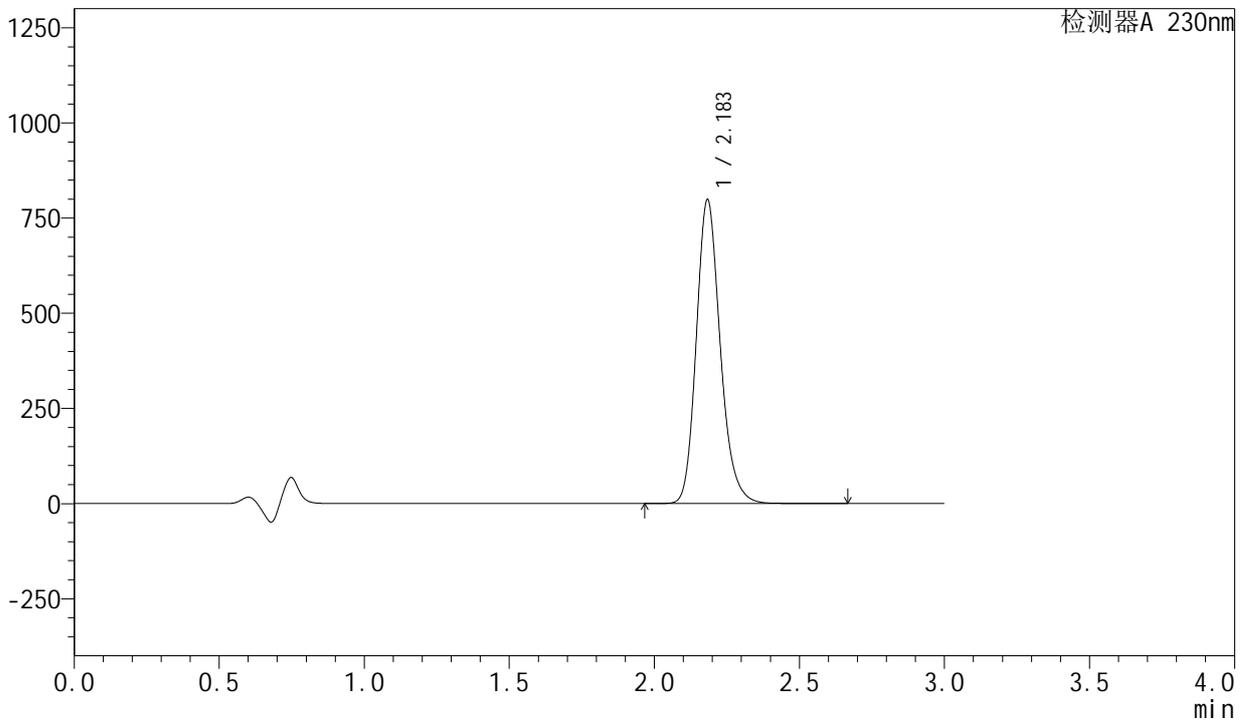
图179 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-525-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:47:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4589470	100.000	795493	3450	1.192	--
总计		4589470	100.000	795493			

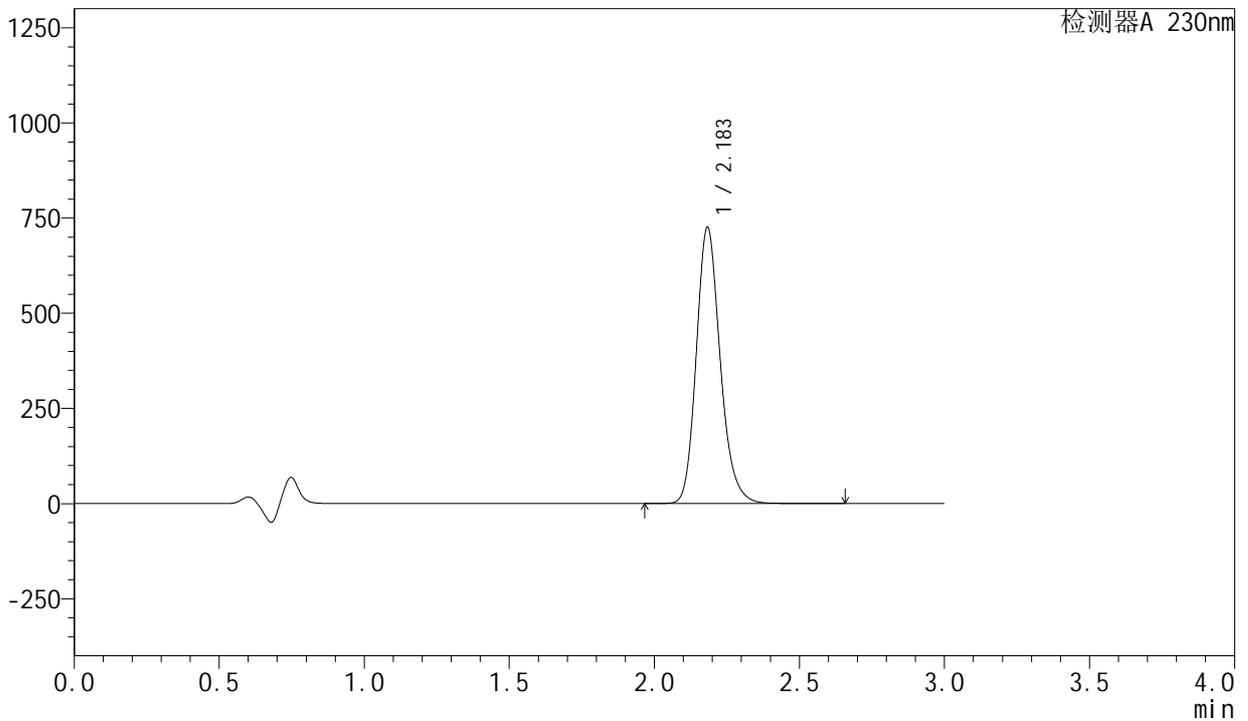
图180 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-526-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:50:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4170335	100.000	723514	3455	1.192	--
总计		4170335	100.000	723514			

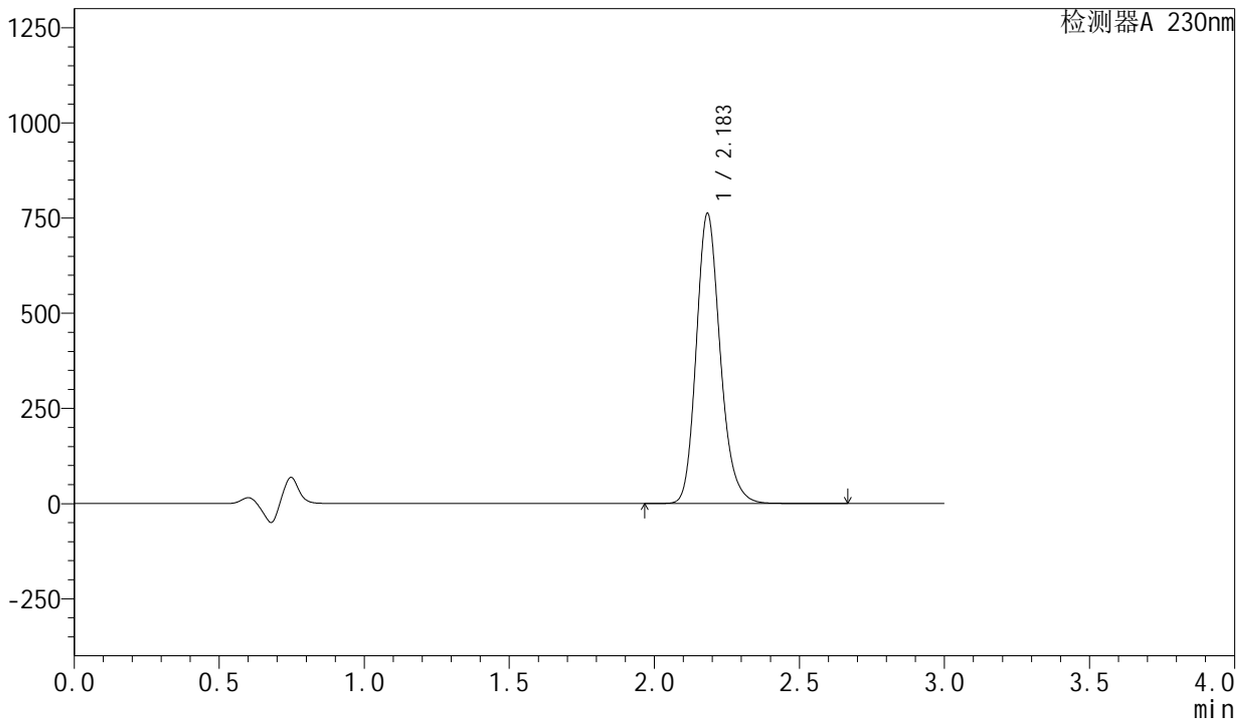
图181 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-527-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:54:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4378797	100.000	759526	3455	1.192	--
总计		4378797	100.000	759526			

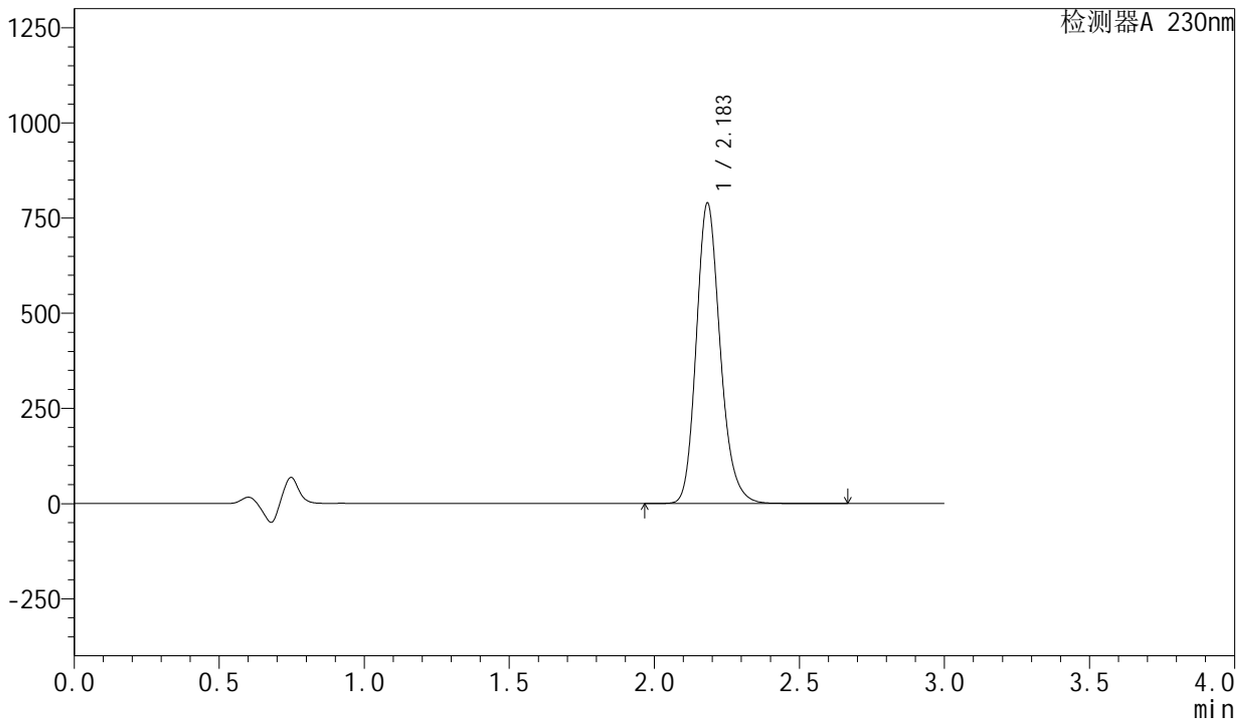
图182 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-528-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/09 23:57:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:57:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4536659	100.000	786884	3453	1.192	--
总计		4536659	100.000	786884			

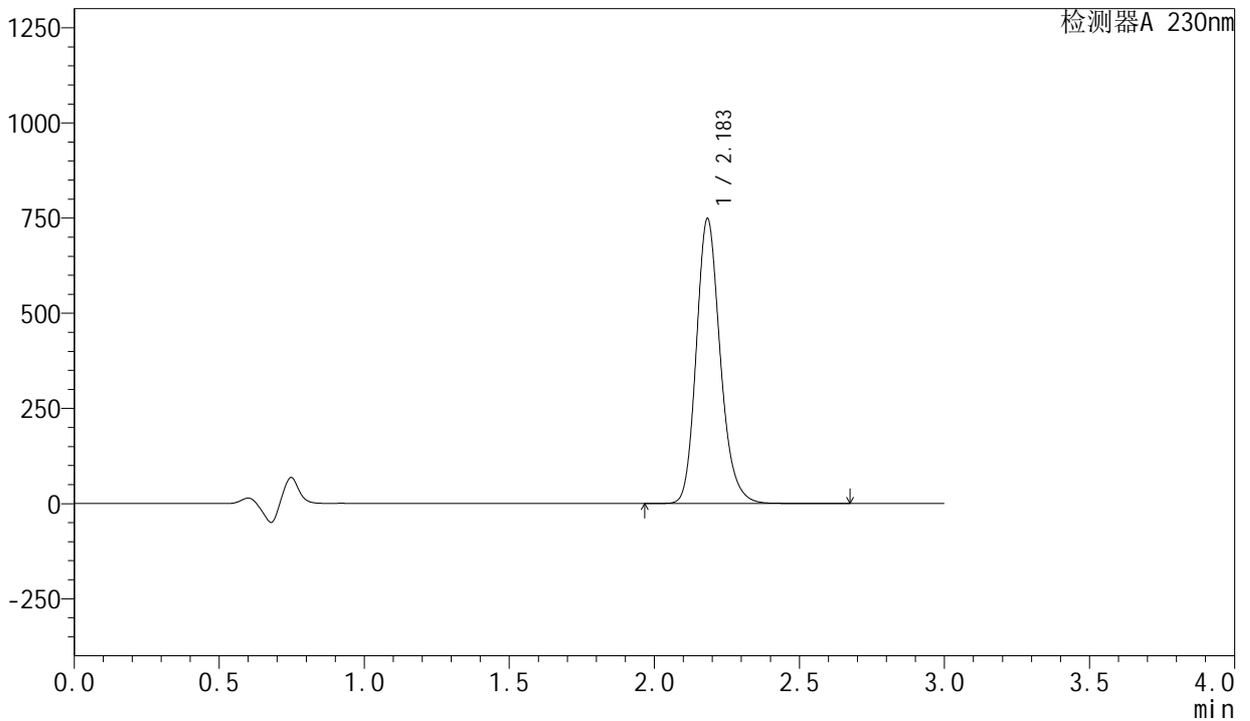
图183 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-529-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:00:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4303094	100.000	746031	3452	1.192	--
总计		4303094	100.000	746031			

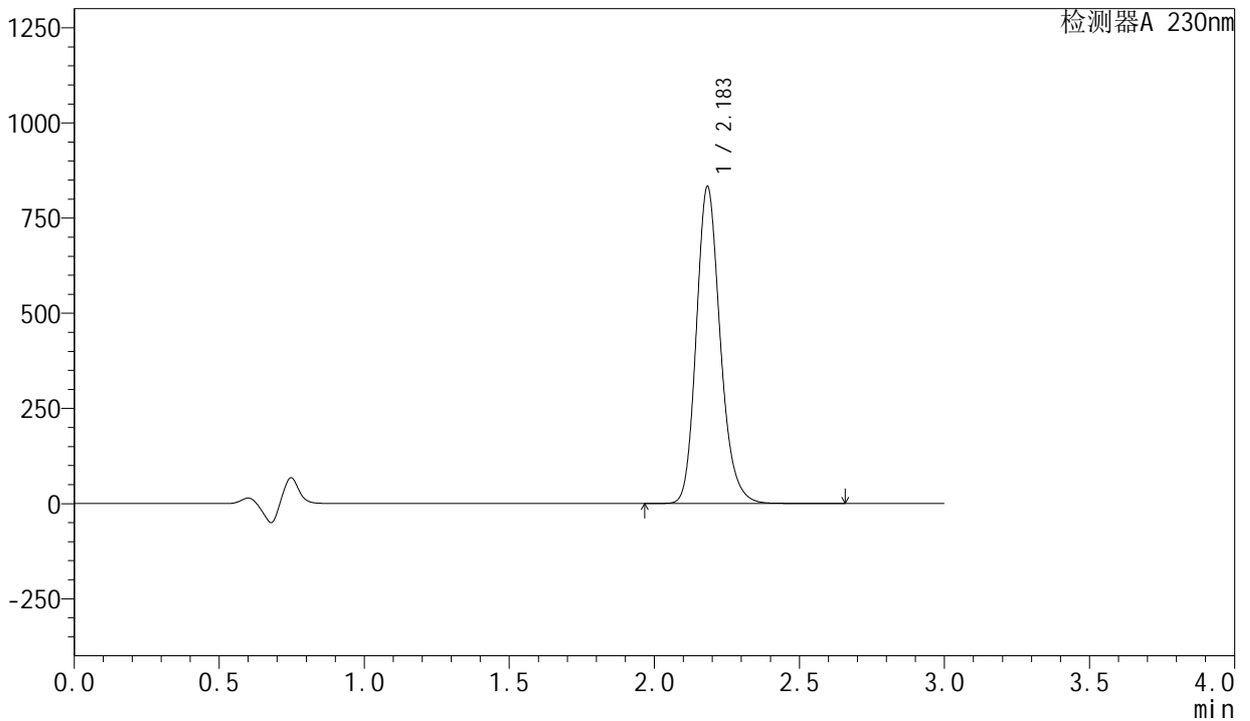
图184 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-530-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:04:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

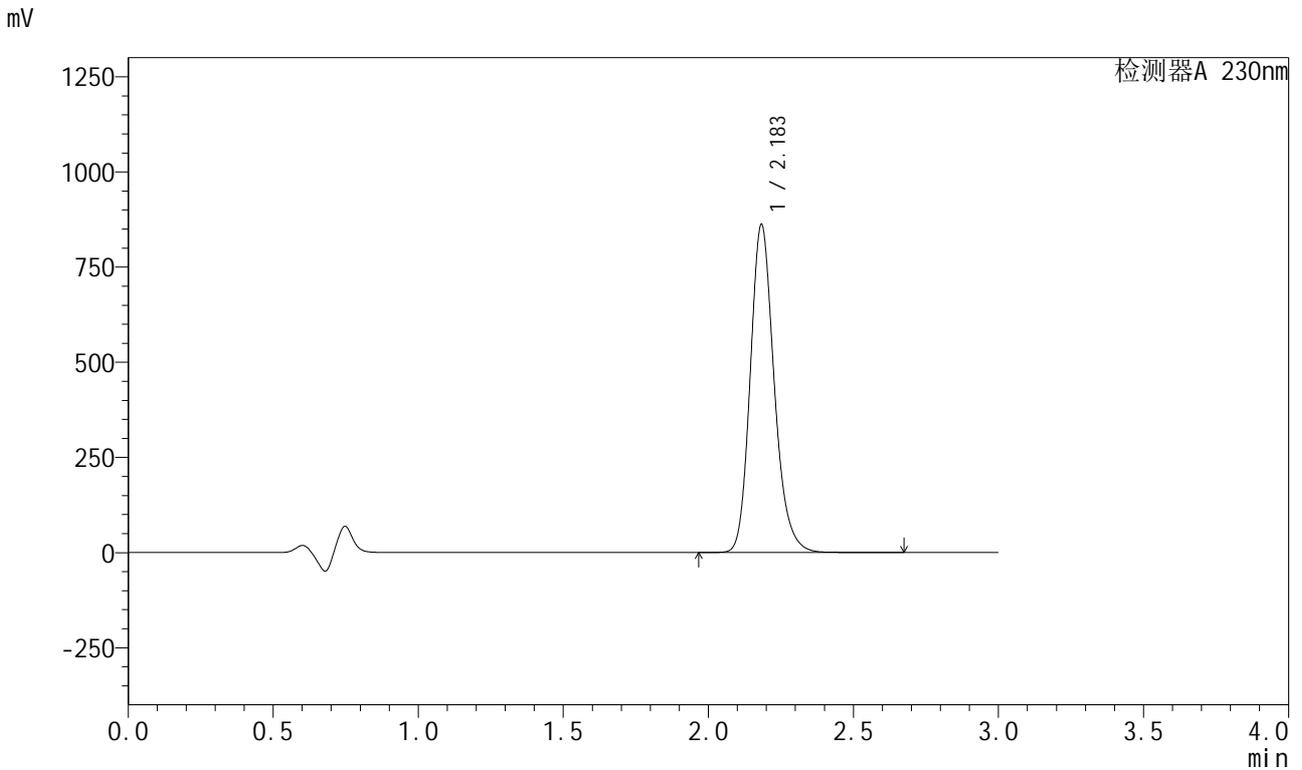
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4785790	100.000	829834	3453	1.192	--
总计		4785790	100.000	829834			

图185 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-531-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:07:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4950877	100.000	859038	3453	1.192	--
总计		4950877	100.000	859038			

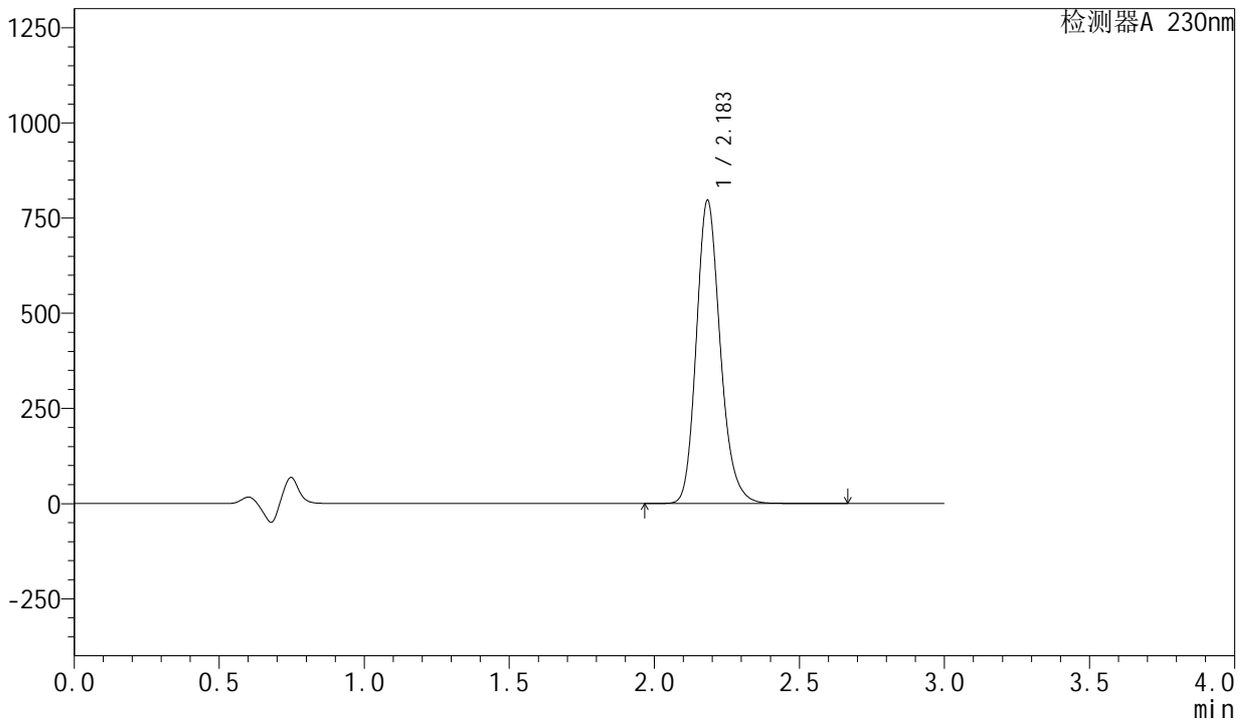
图186 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-532-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:11:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4577844	100.000	793654	3454	1.192	--
总计		4577844	100.000	793654			

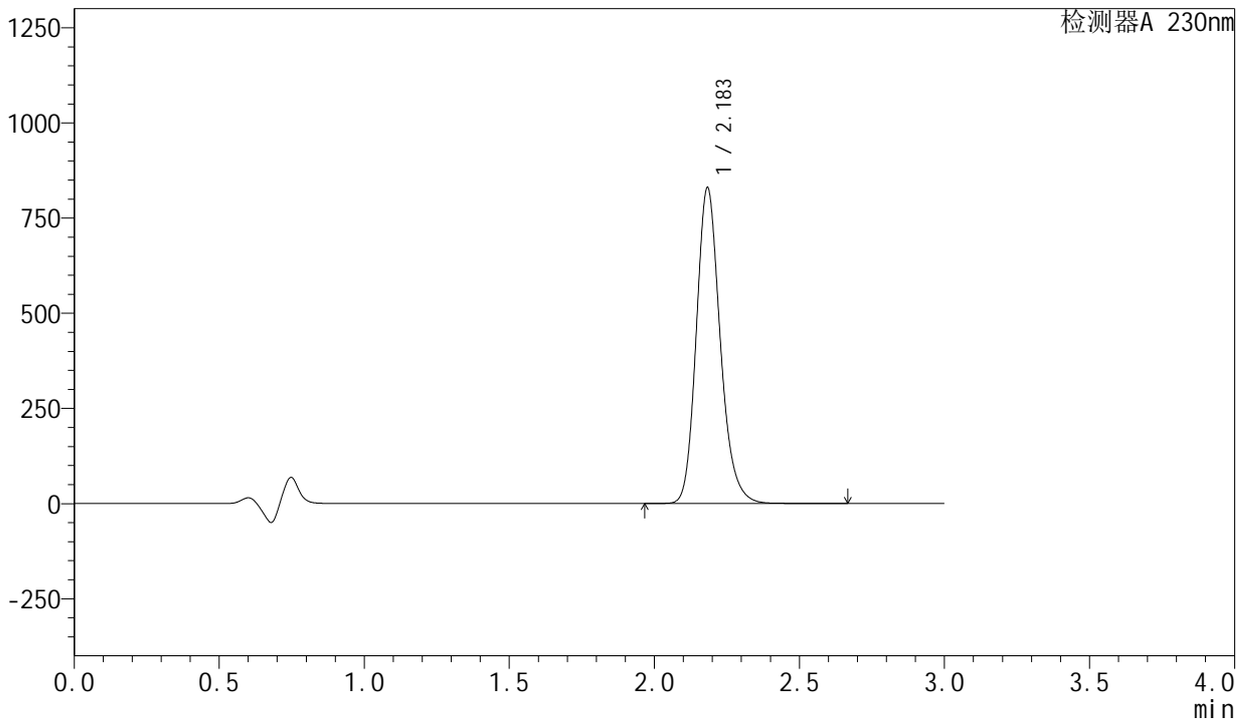
图187 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-533-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:14:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4767604	100.000	826889	3455	1.192	--
总计		4767604	100.000	826889			

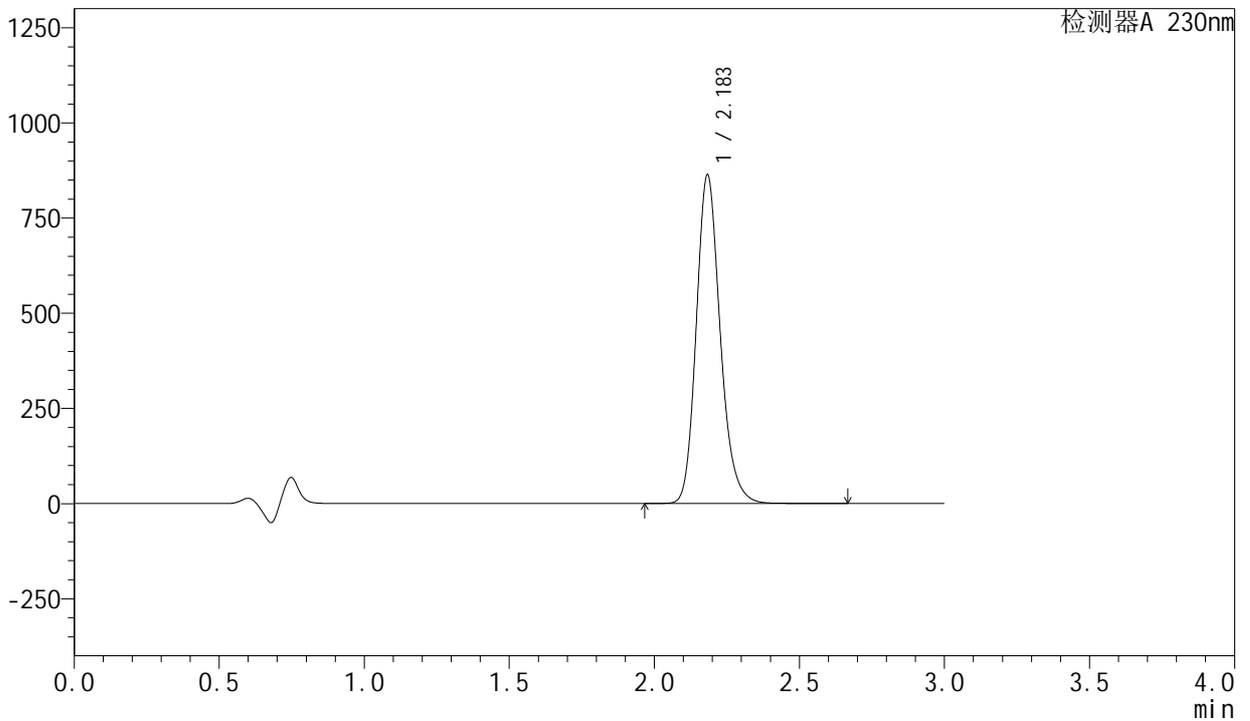
图188 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-534-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:17:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4962784	100.000	860773	3454	1.192	--
总计		4962784	100.000	860773			

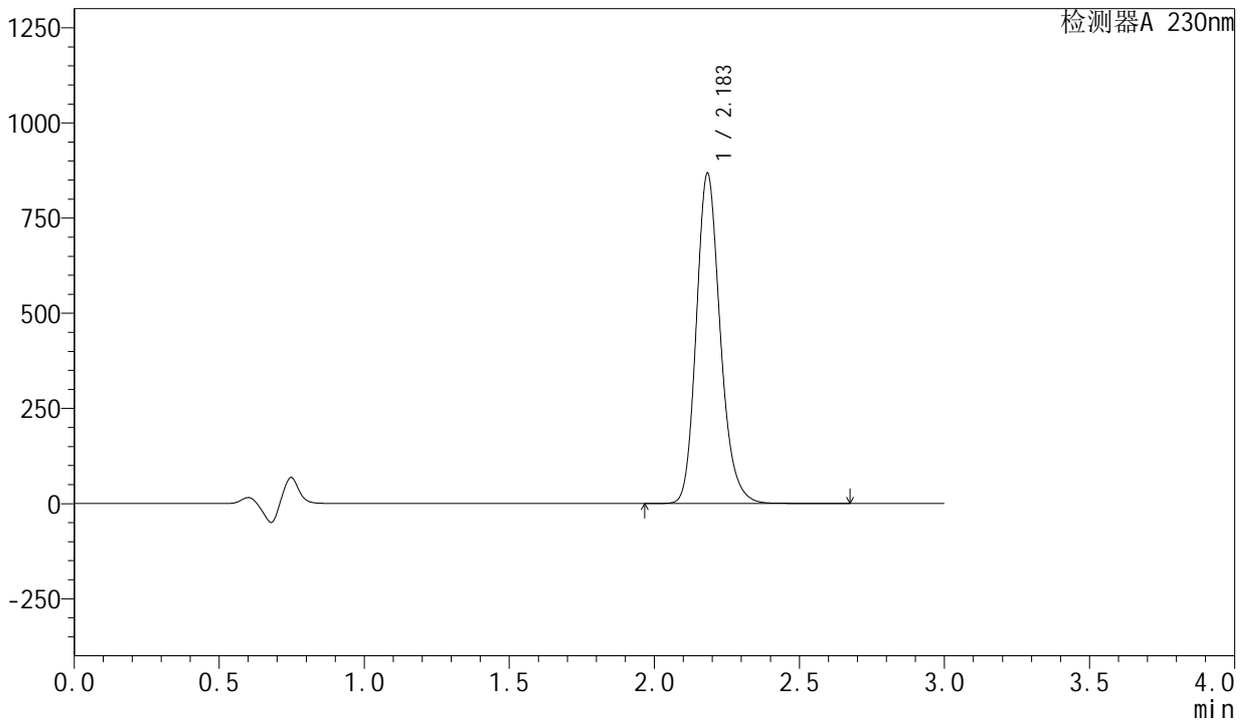
图189 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-536-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:24:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4986745	100.000	864690	3452	1.192	--
总计		4986745	100.000	864690			

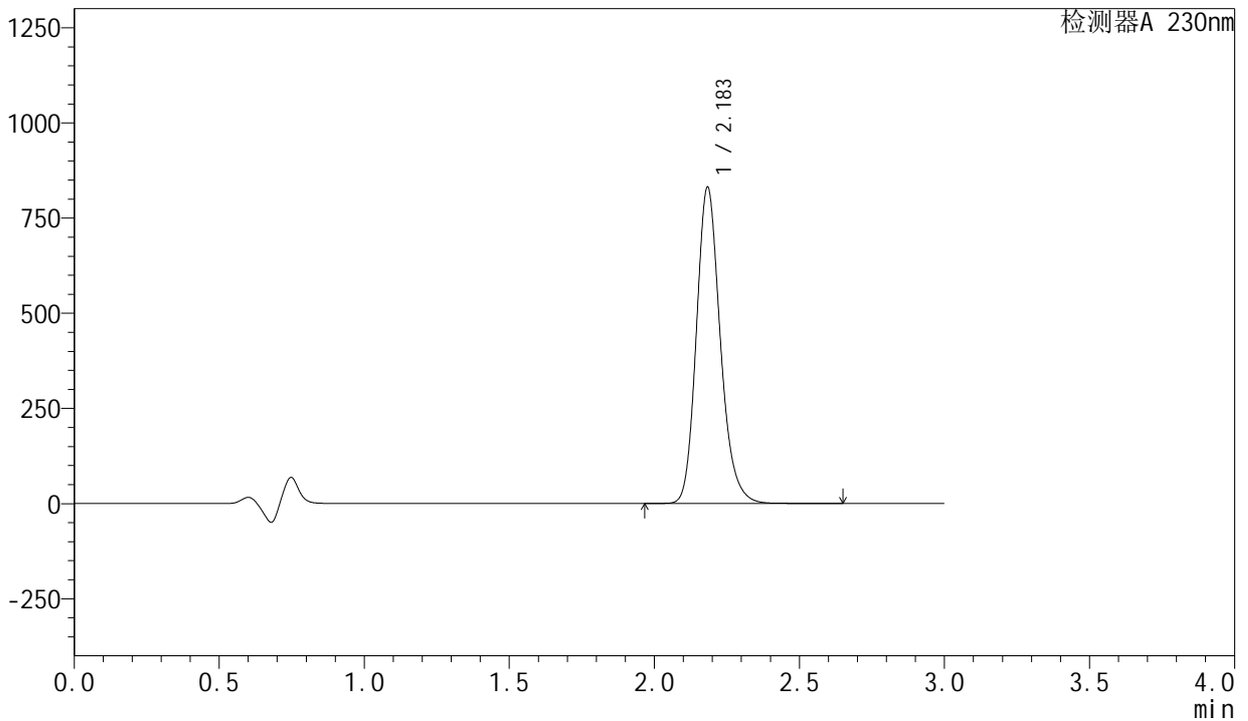
图191 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-538-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:31:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4776541	100.000	827762	3454	1.193	--
总计		4776541	100.000	827762			

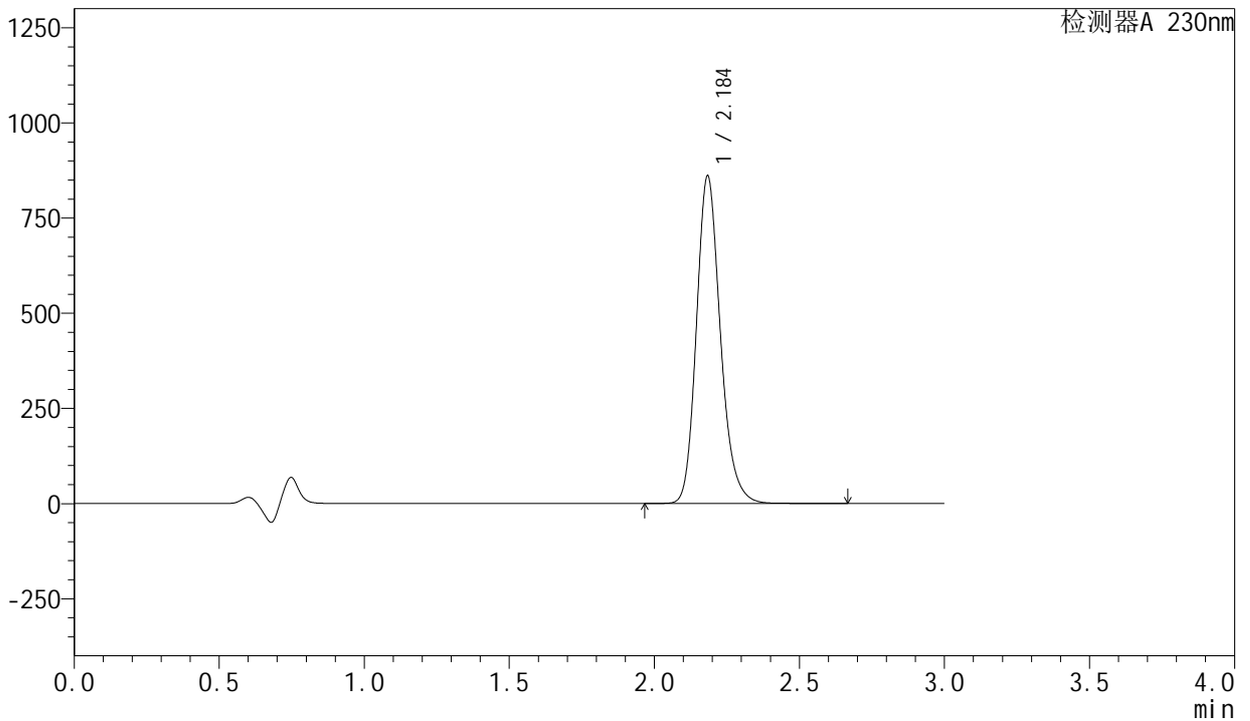
图193 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-539-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:34:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	4946890	100.000	856567	3453	1.193	--
总计		4946890	100.000	856567			

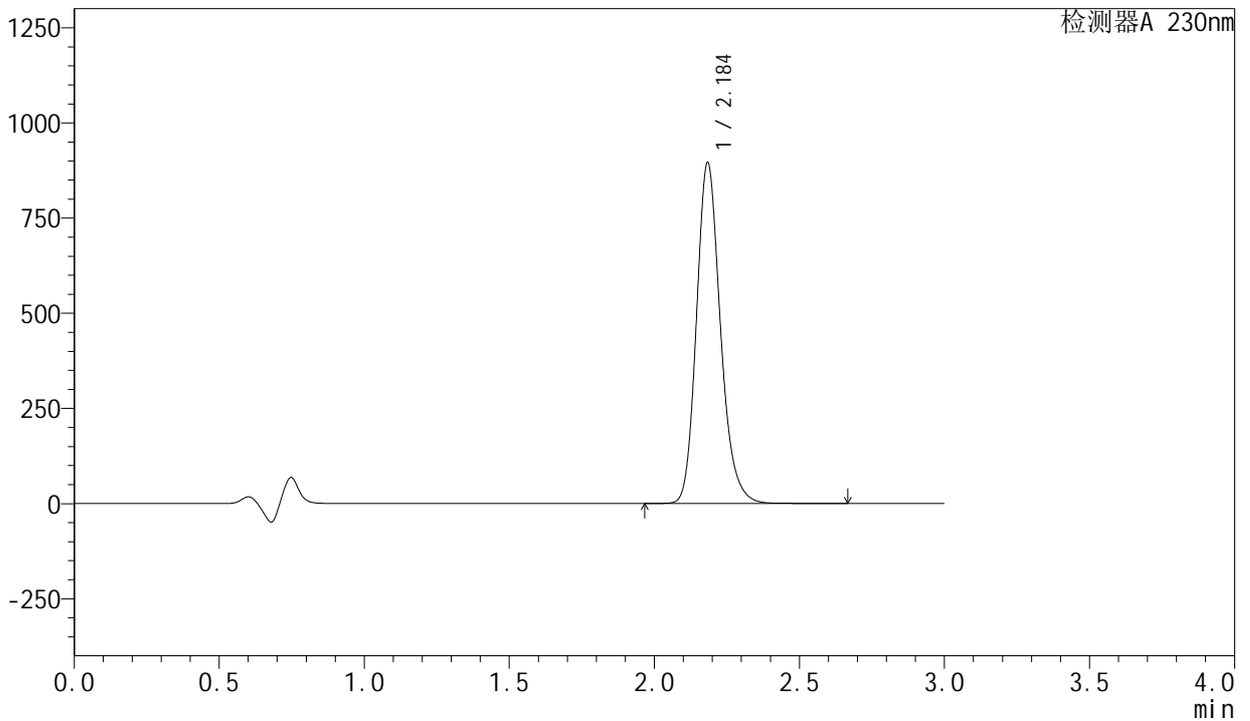
图194 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-540-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:38:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	5149414	100.000	891014	3448	1.193	--
总计		5149414	100.000	891014			

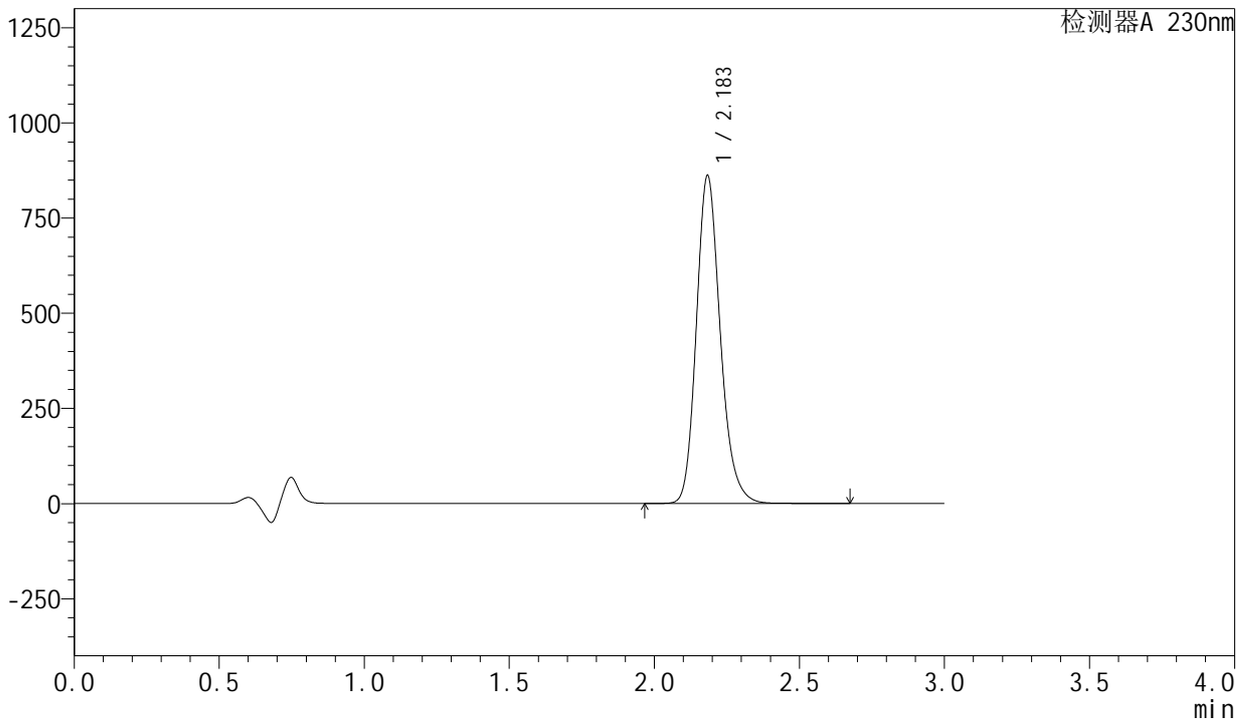
图195 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-541-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:41:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4951094	100.000	858138	3455	1.192	--
总计		4951094	100.000	858138			

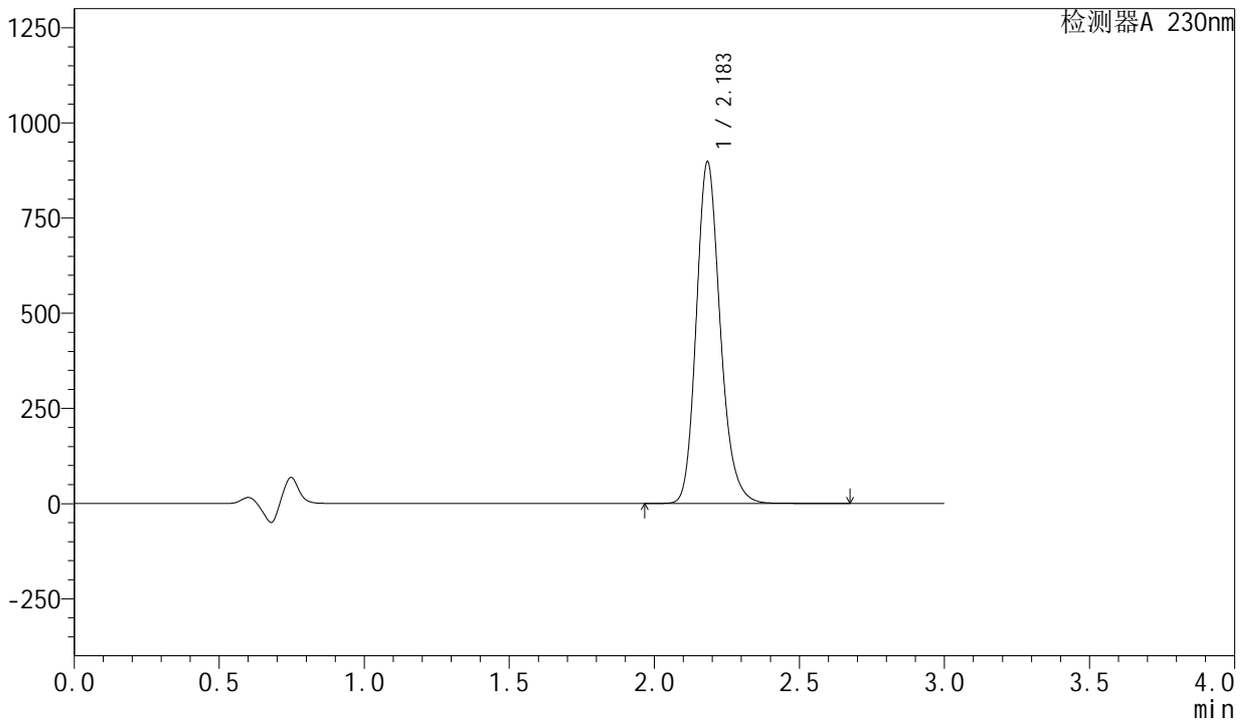
图196 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-543-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:48:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5160194	100.000	894654	3453	1.193	--
总计		5160194	100.000	894654			

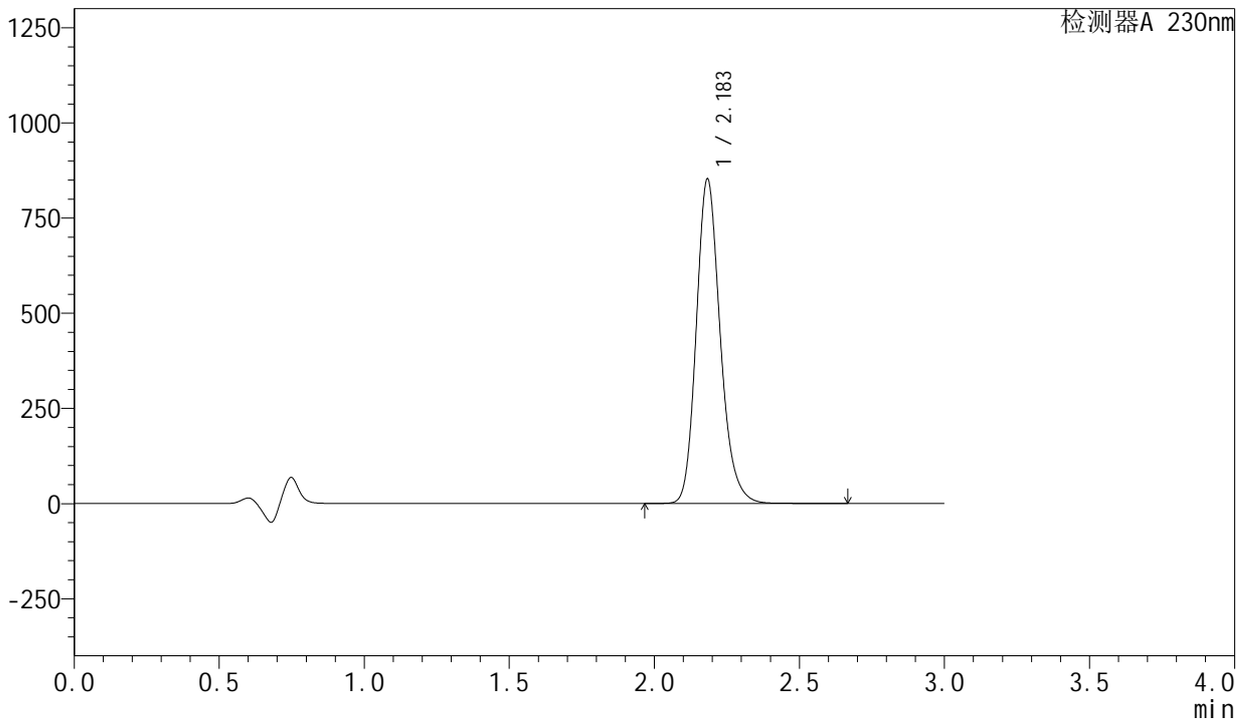
图198 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-544-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:51:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4898909	100.000	849743	3455	1.192	--
总计		4898909	100.000	849743			

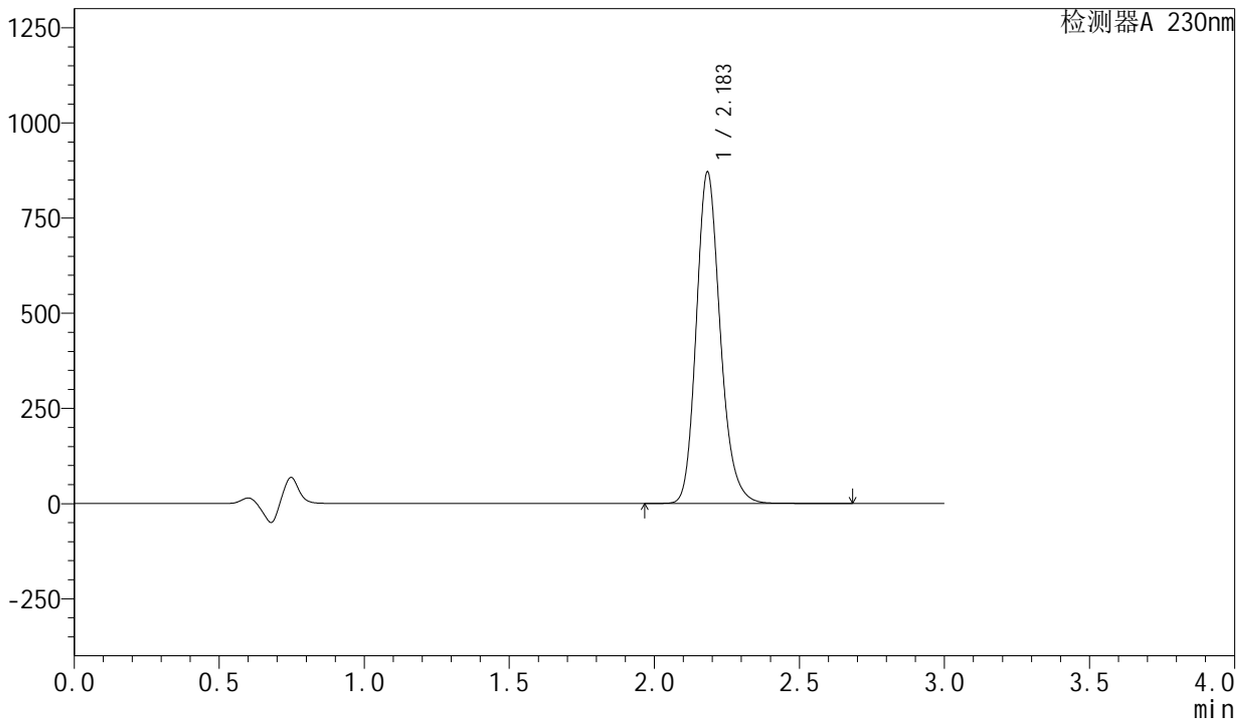
图199 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-545-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:55:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5006817	100.000	867812	3452	1.193	--
总计		5006817	100.000	867812			

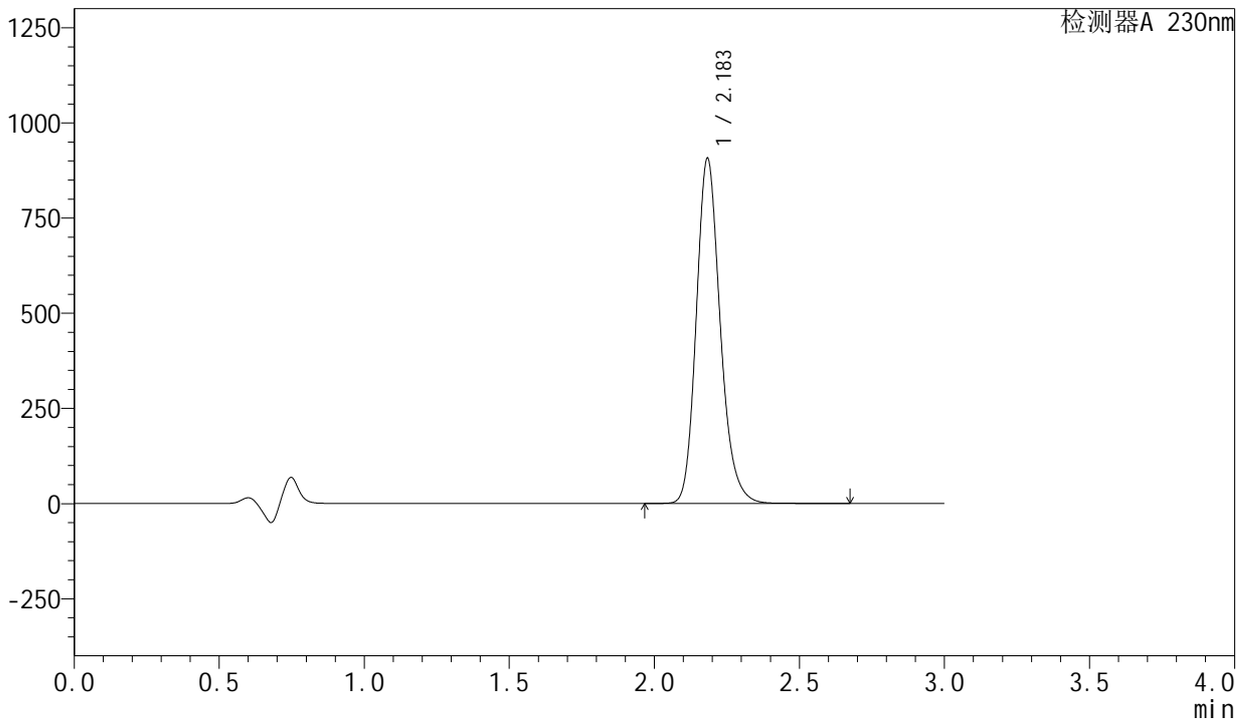
图200 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-546-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 00:58:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

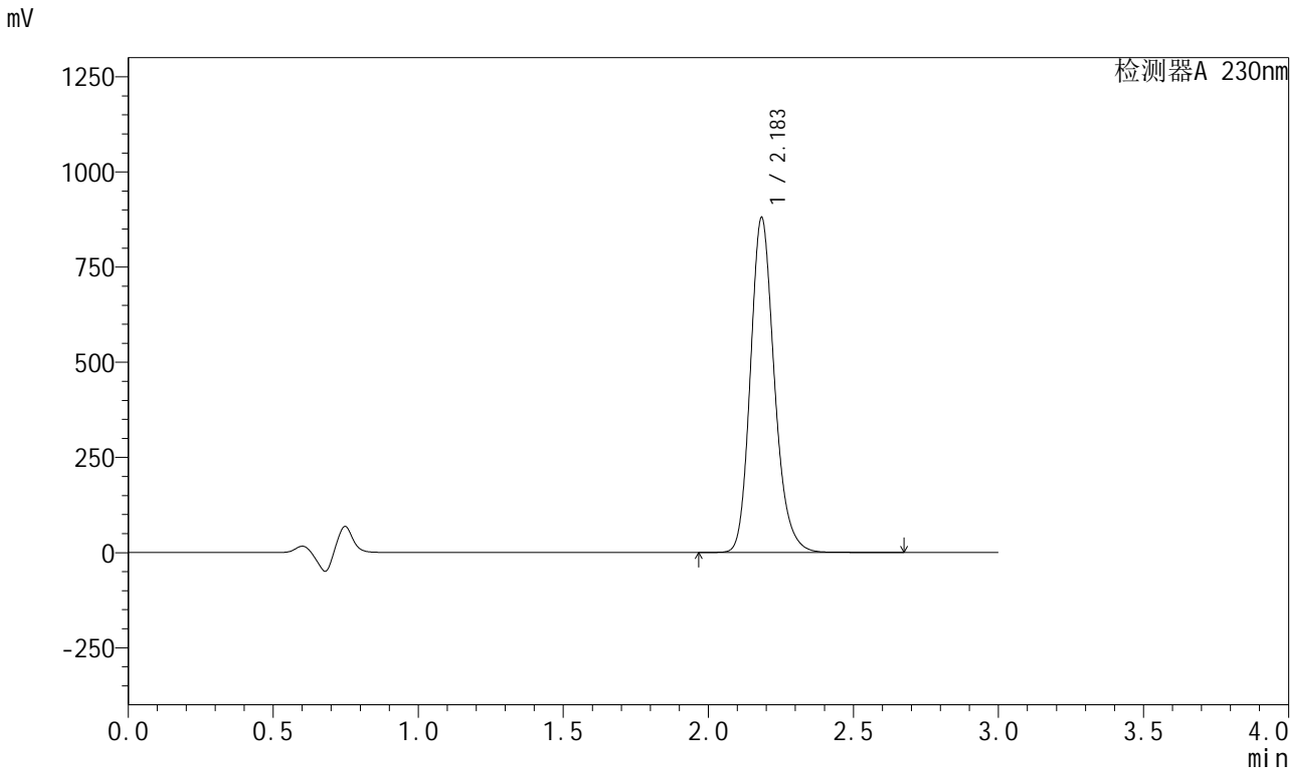
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5212444	100.000	903817	3454	1.193	--
总计		5212444	100.000	903817			

图201 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-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,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-547-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 01:02:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5058482	100.000	875998	3453	1.193	--
总计		5058482	100.000	875998			

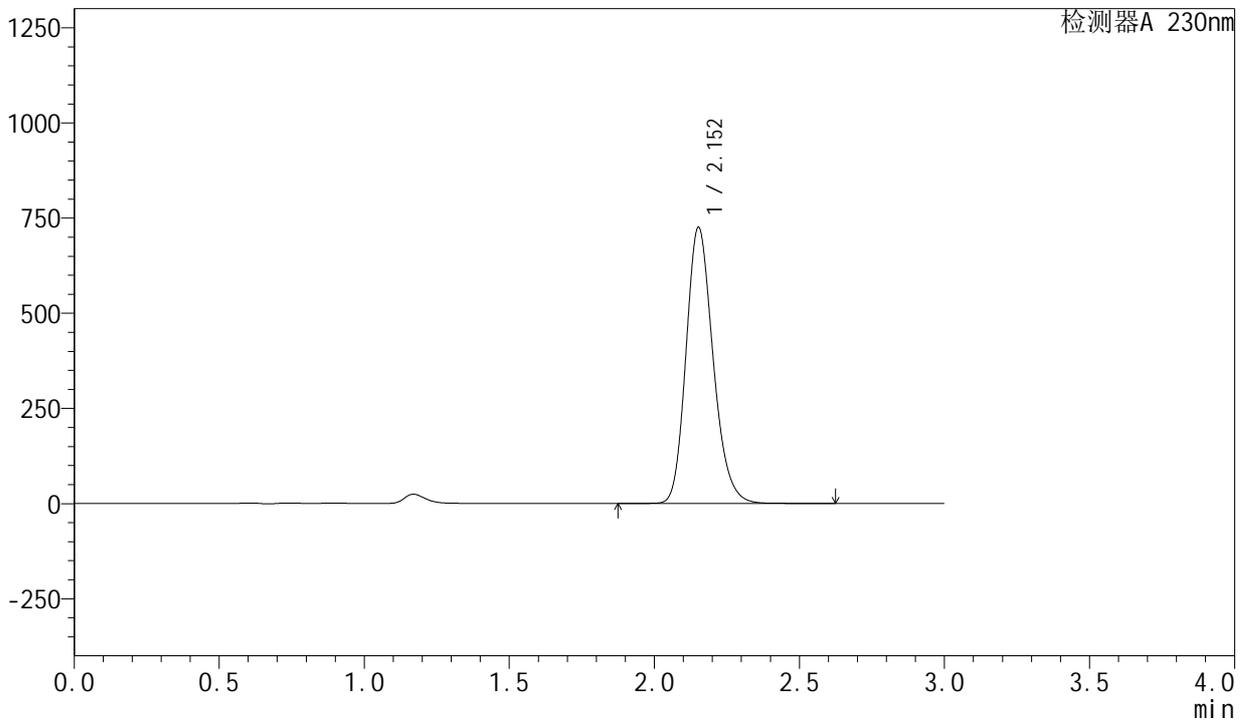
图202 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-548-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 01:05:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:58:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4709881	100.000	723603	2584	1.198	--
总计		4709881	100.000	723603			

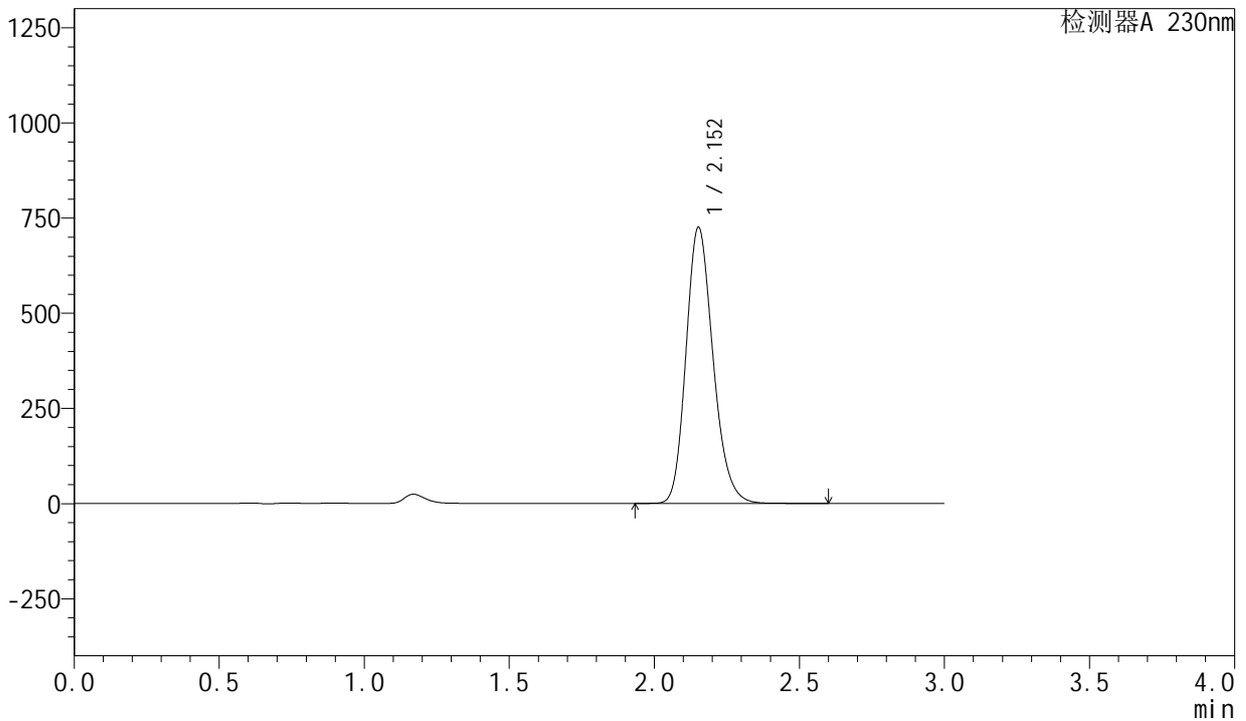
图203 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 1-5/1-549-2 - zzp-24080805p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 01:08:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:59:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	4707762	100.000	723639	2586	1.198	--
总计		4707762	100.000	723639			

图204 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080805批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2