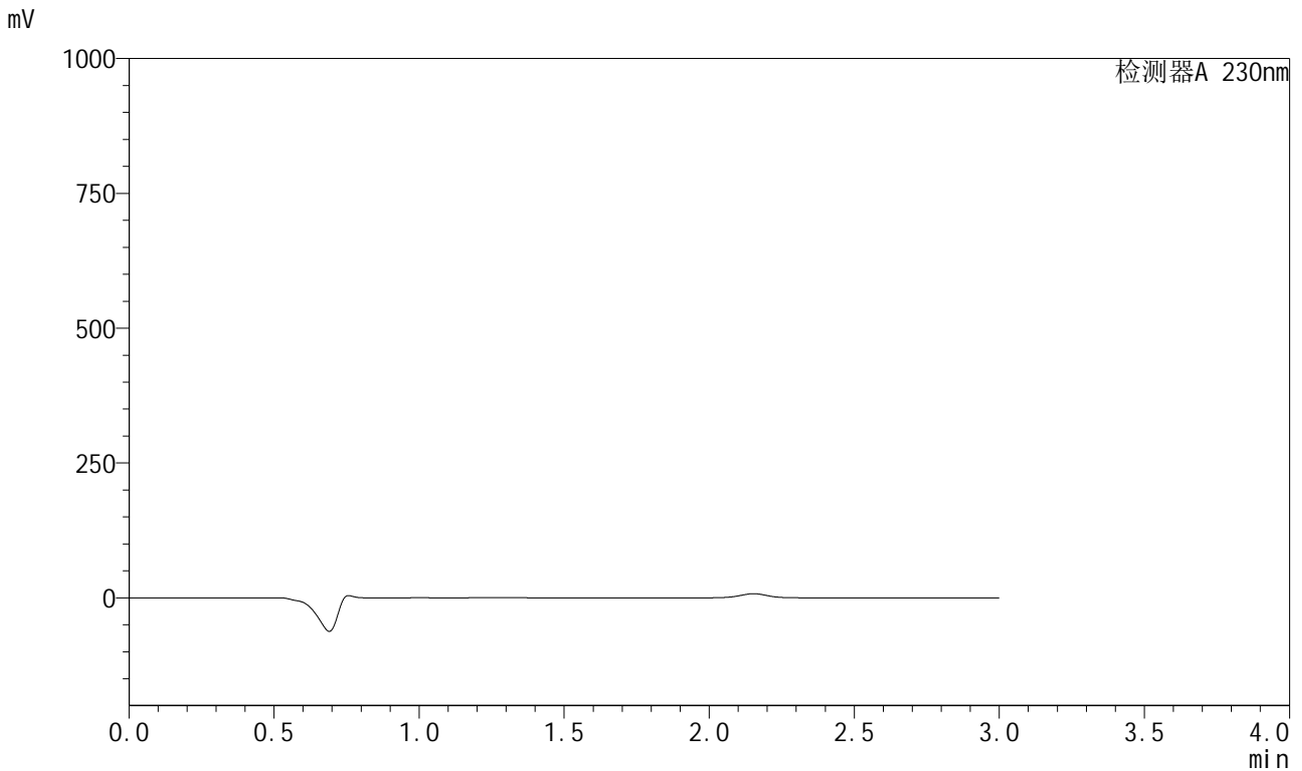


<样品信息>

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 - 0-72/10-1384-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 11:26:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

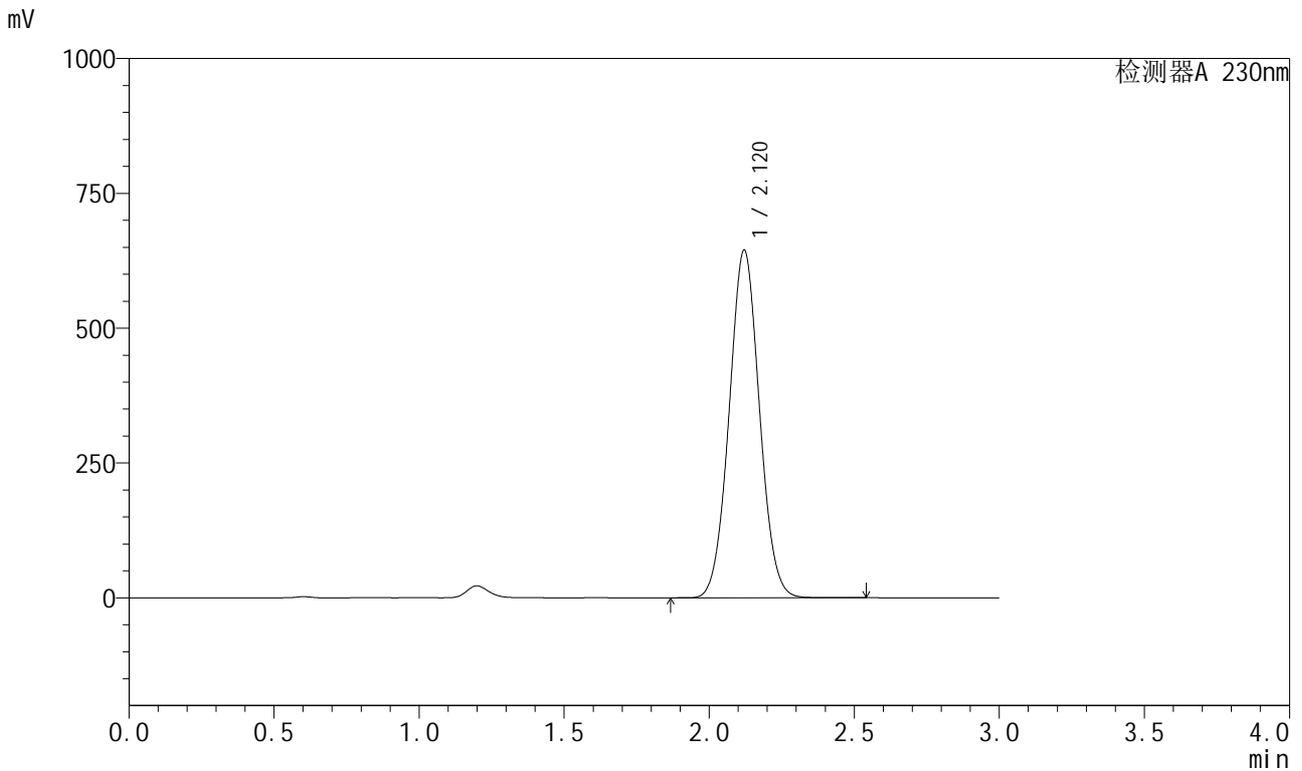
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1386-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 11:33:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:00:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

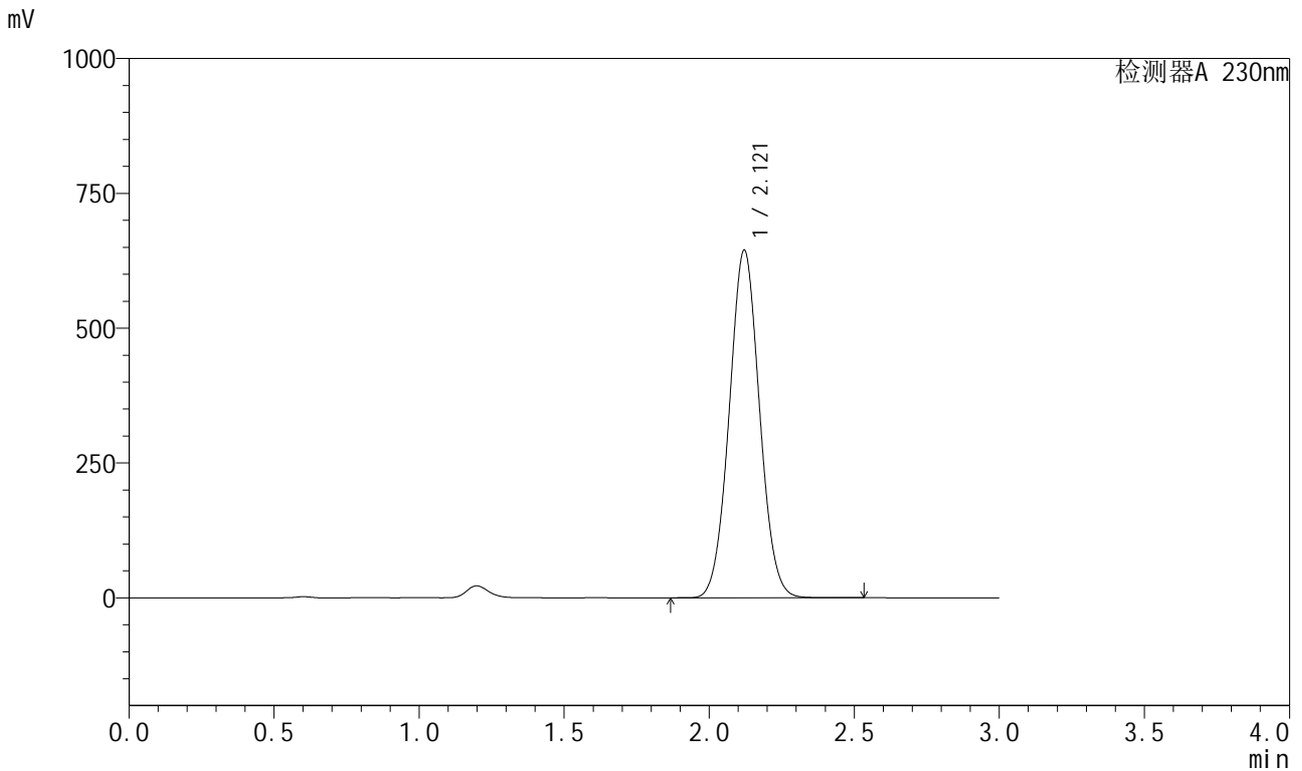
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	4685036	100.000	644628	1962	1.041	--
总计		4685036	100.000	644628			

图3 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1387-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 11:36:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:00:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

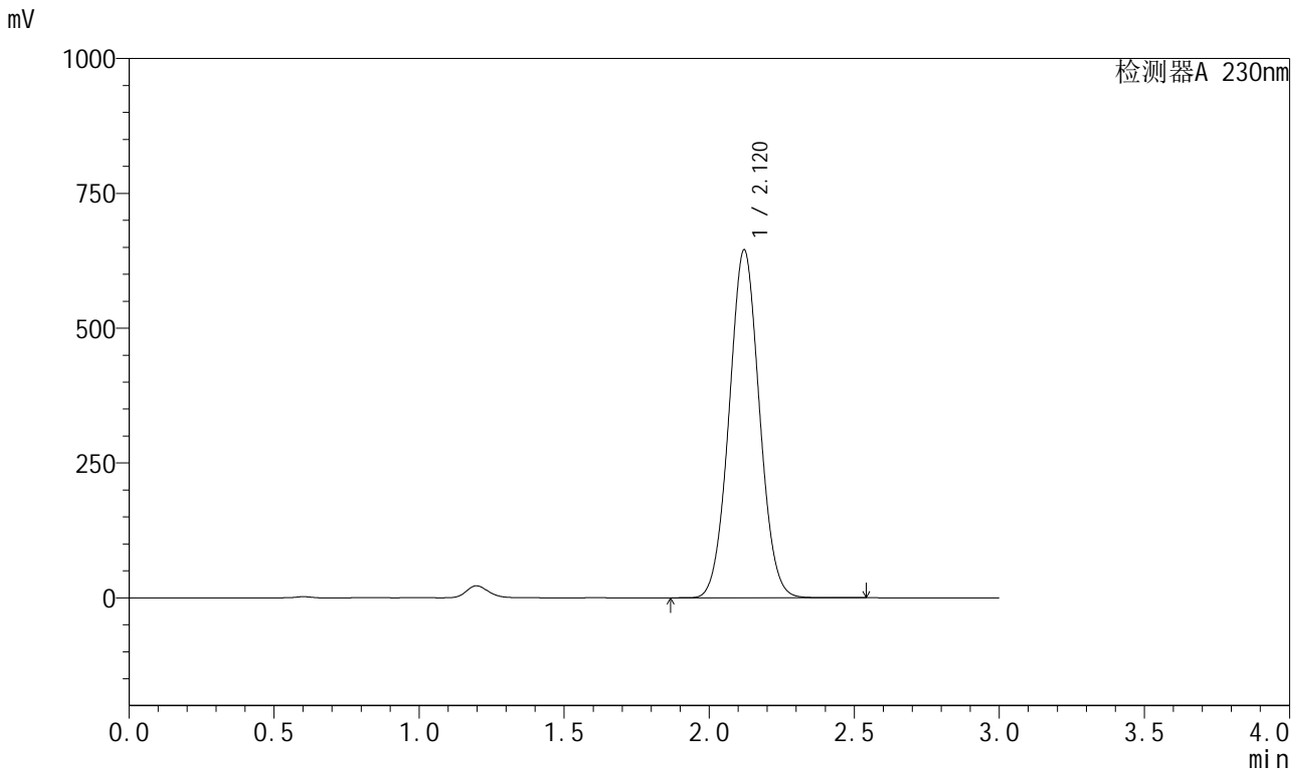
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	4684563	100.000	644643	1962	1.042	--
总计		4684563	100.000	644643			

图4 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1388-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 11:40:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:00:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

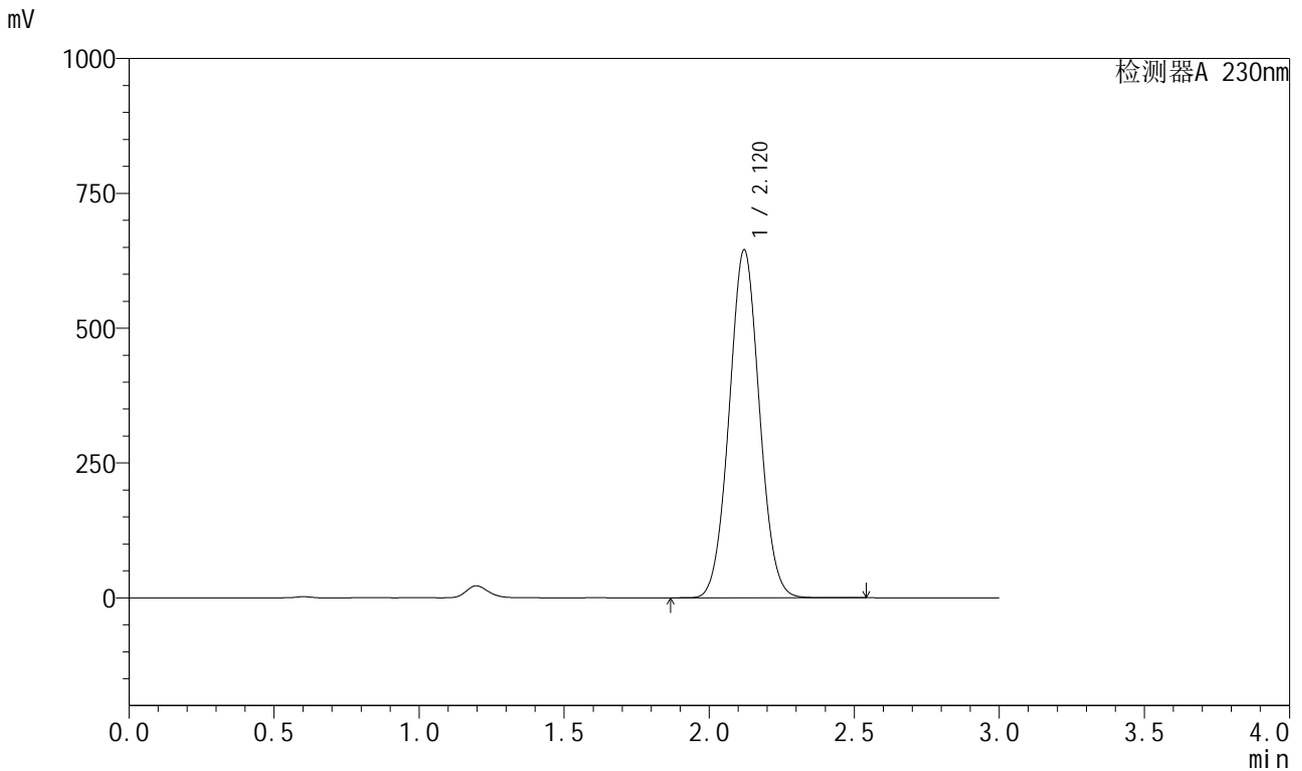
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	4685374	100.000	645119	1965	1.042	--
总计		4685374	100.000	645119			

图5 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1389-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 11:43:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

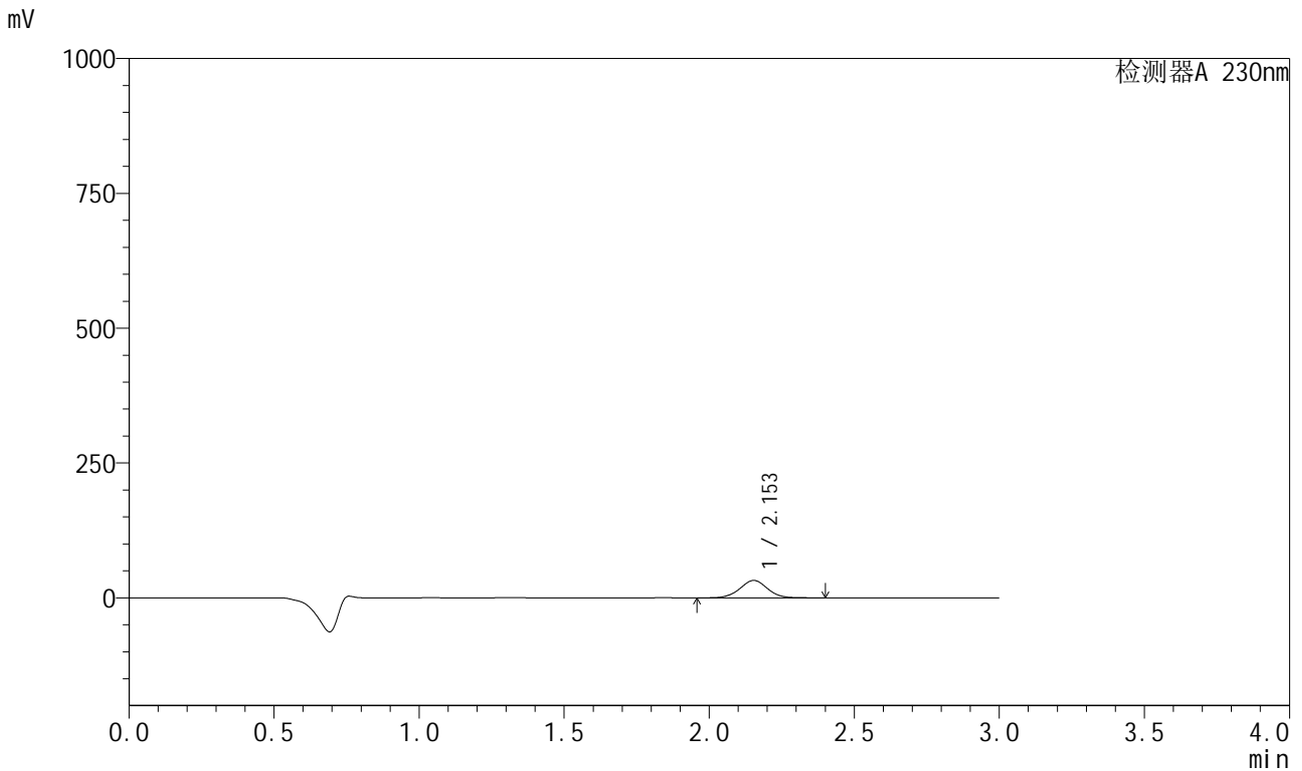
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	4685805	100.000	645345	1965	1.042	--
总计		4685805	100.000	645345			

图6 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1390-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 11:47:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:00:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

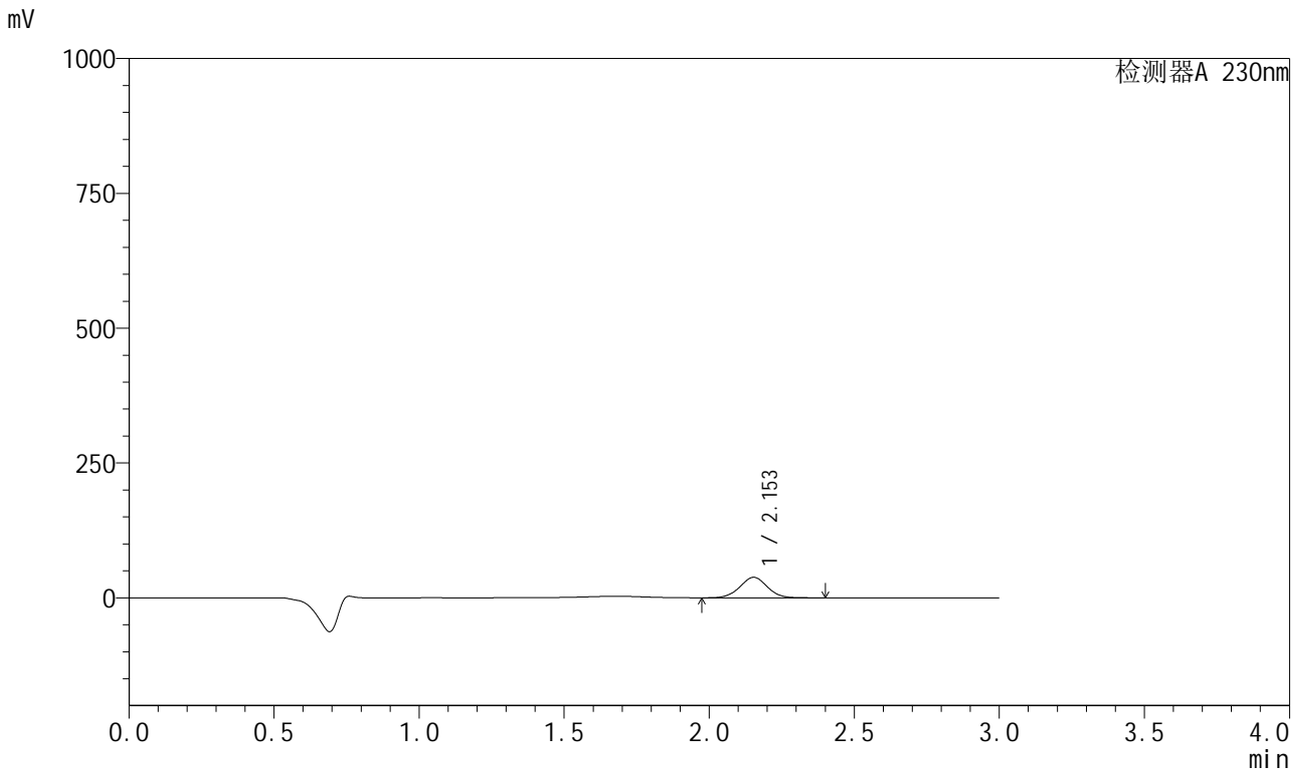
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	211735	100.000	32249	2495	1.009	--
总计		211735	100.000	32249			

图7 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1391-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 11:50:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:00:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

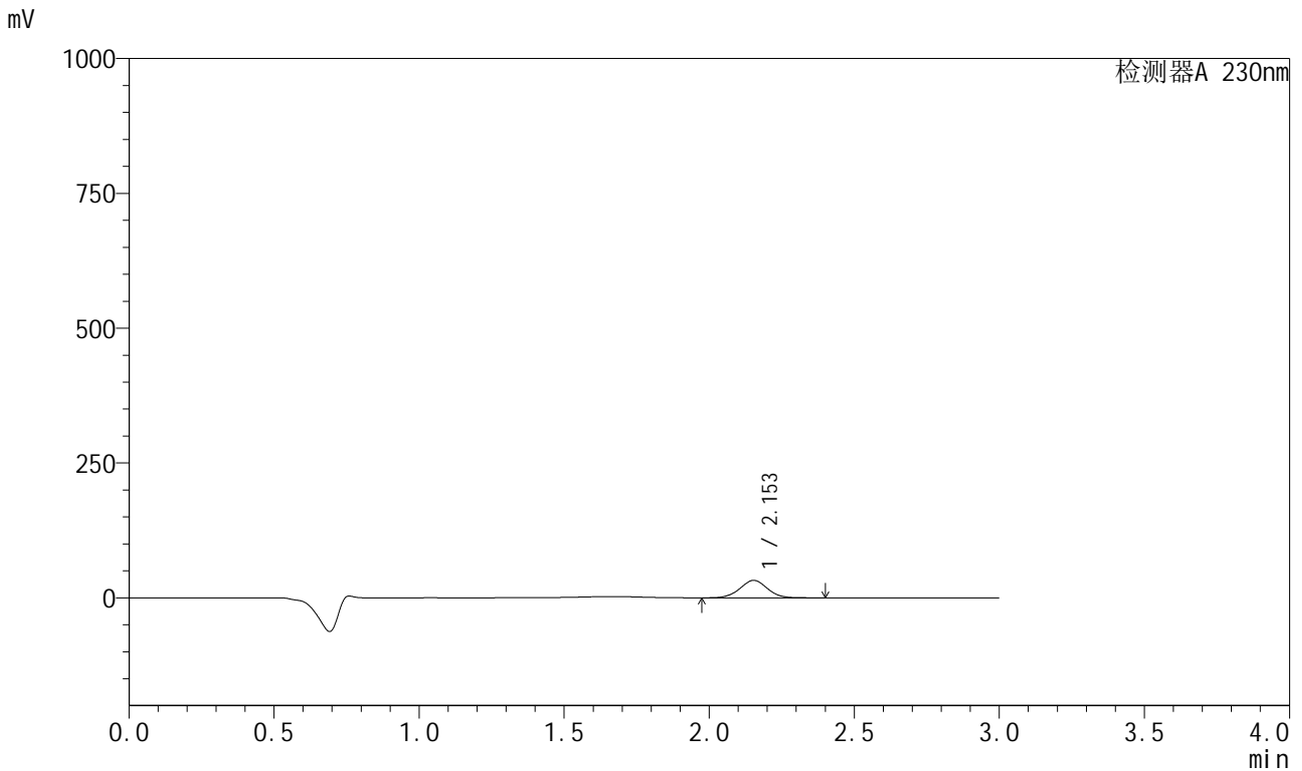
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	249053	100.000	37995	2502	1.010	--
总计		249053	100.000	37995			

图8 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1393-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 11:57:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:00:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

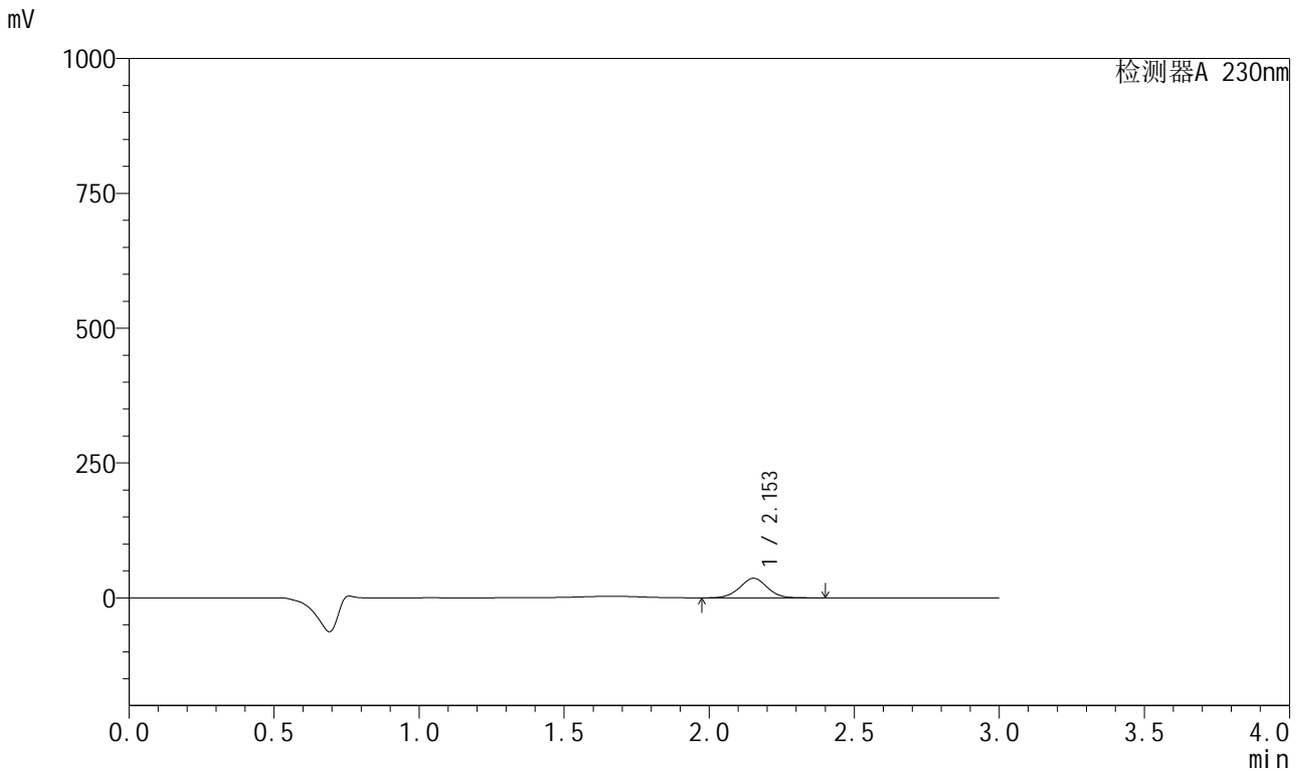
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	212397	100.000	32389	2499	1.009	--
总计		212397	100.000	32389			

图10 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1394-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:00:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:00:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

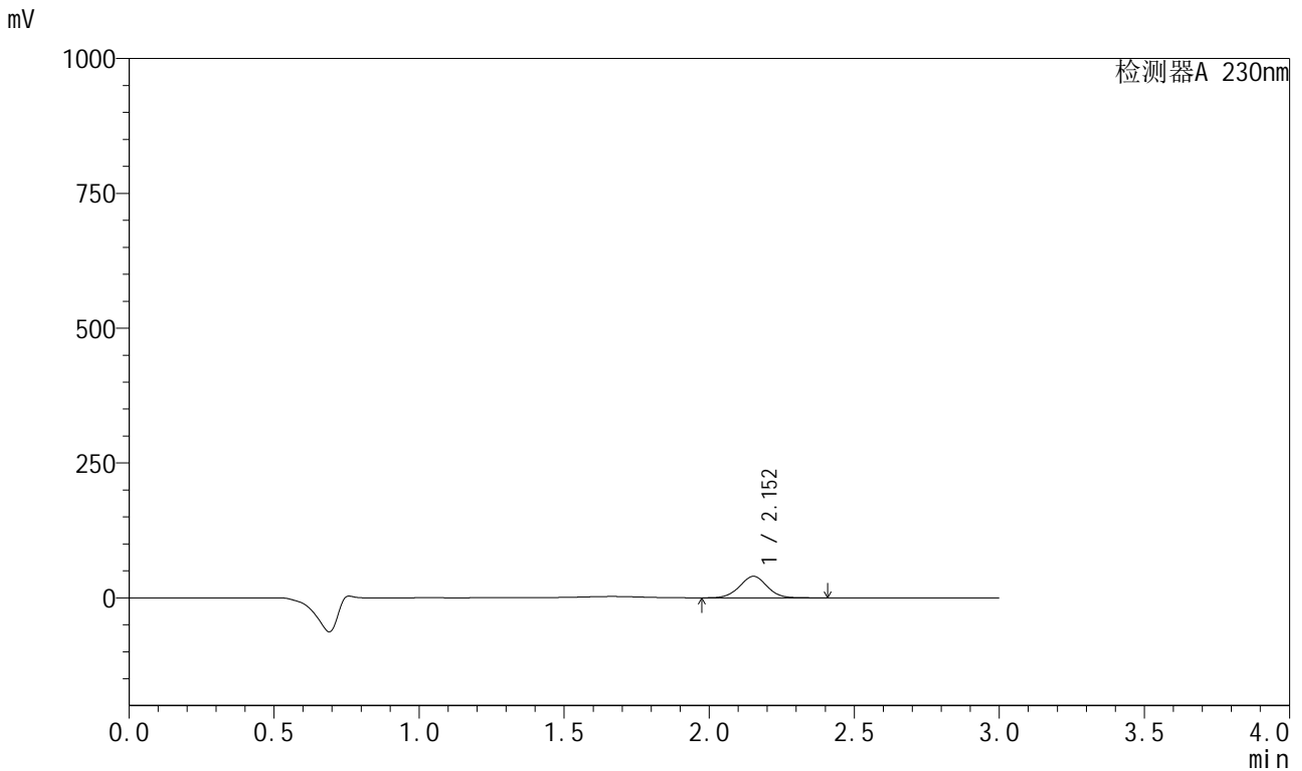
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	237528	100.000	36215	2502	1.009	--
总计		237528	100.000	36215			

图11 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1395-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:03:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:00:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

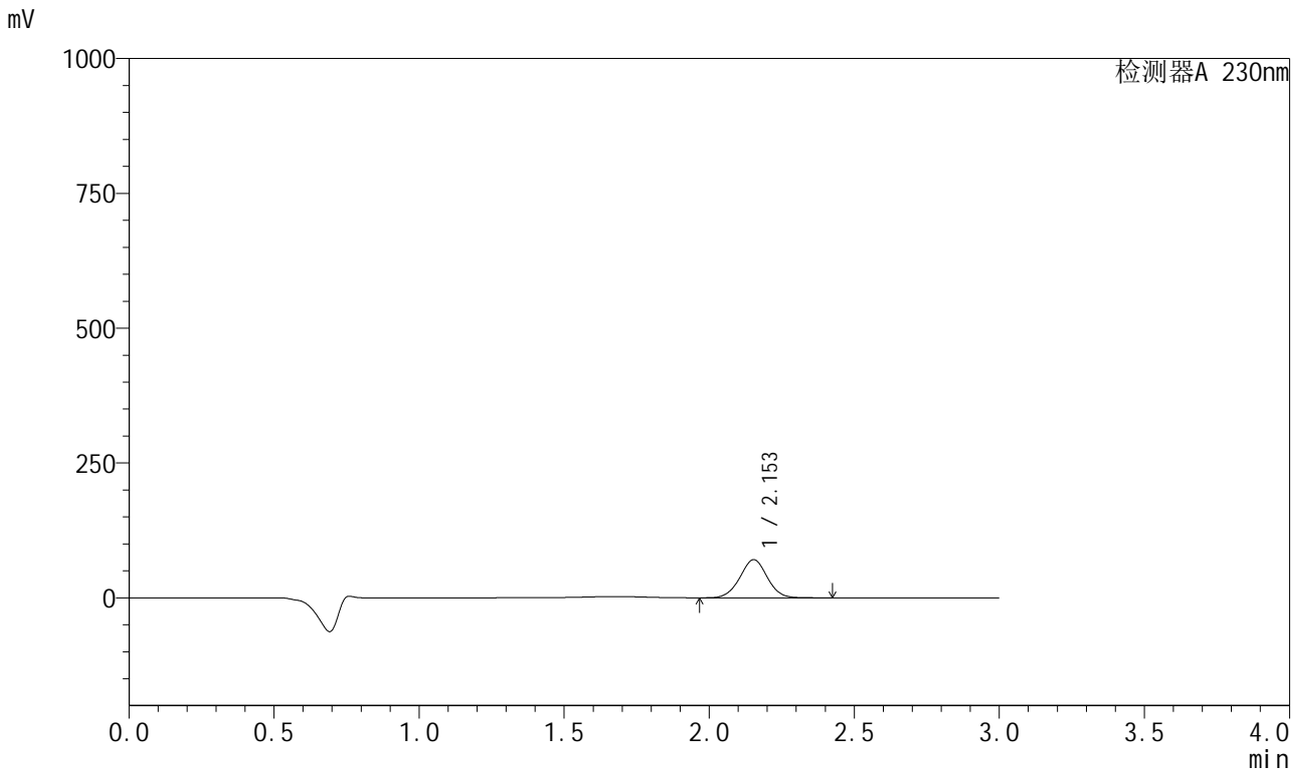
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	261580	100.000	39829	2498	1.010	--
总计		261580	100.000	39829			

图12 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1396-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:07:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:00:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

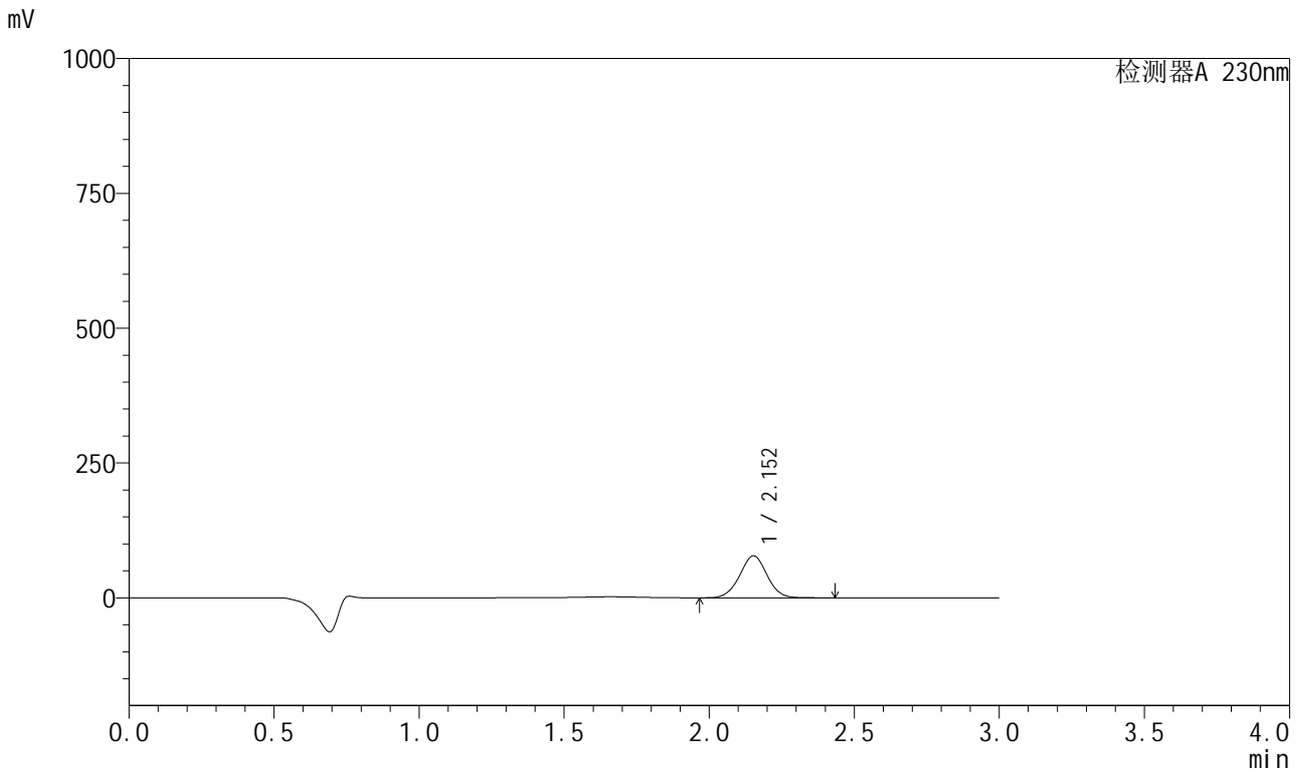
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	463824	100.000	70718	2499	1.009	--
总计		463824	100.000	70718			

图13 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1398-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:14:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:00:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

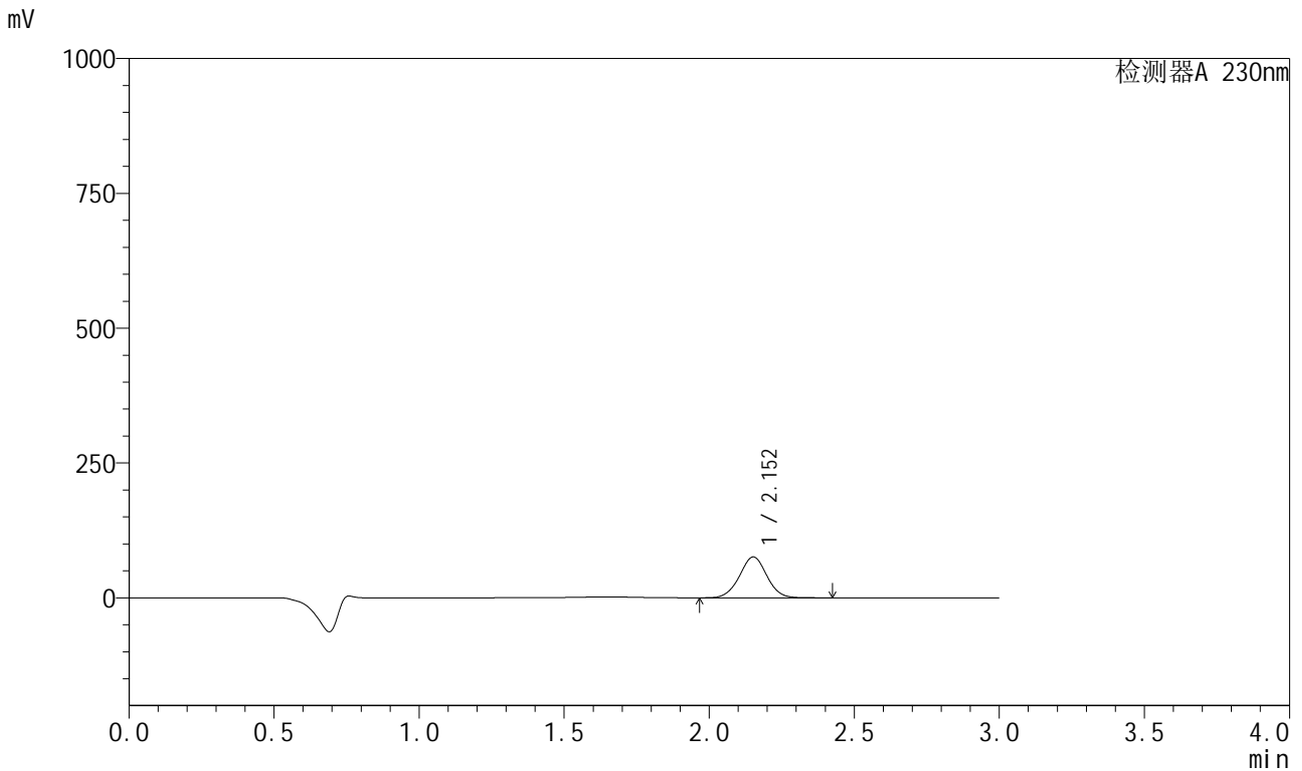
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	510283	100.000	77723	2499	1.009	--
总计		510283	100.000	77723			

图15 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1401-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:24:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

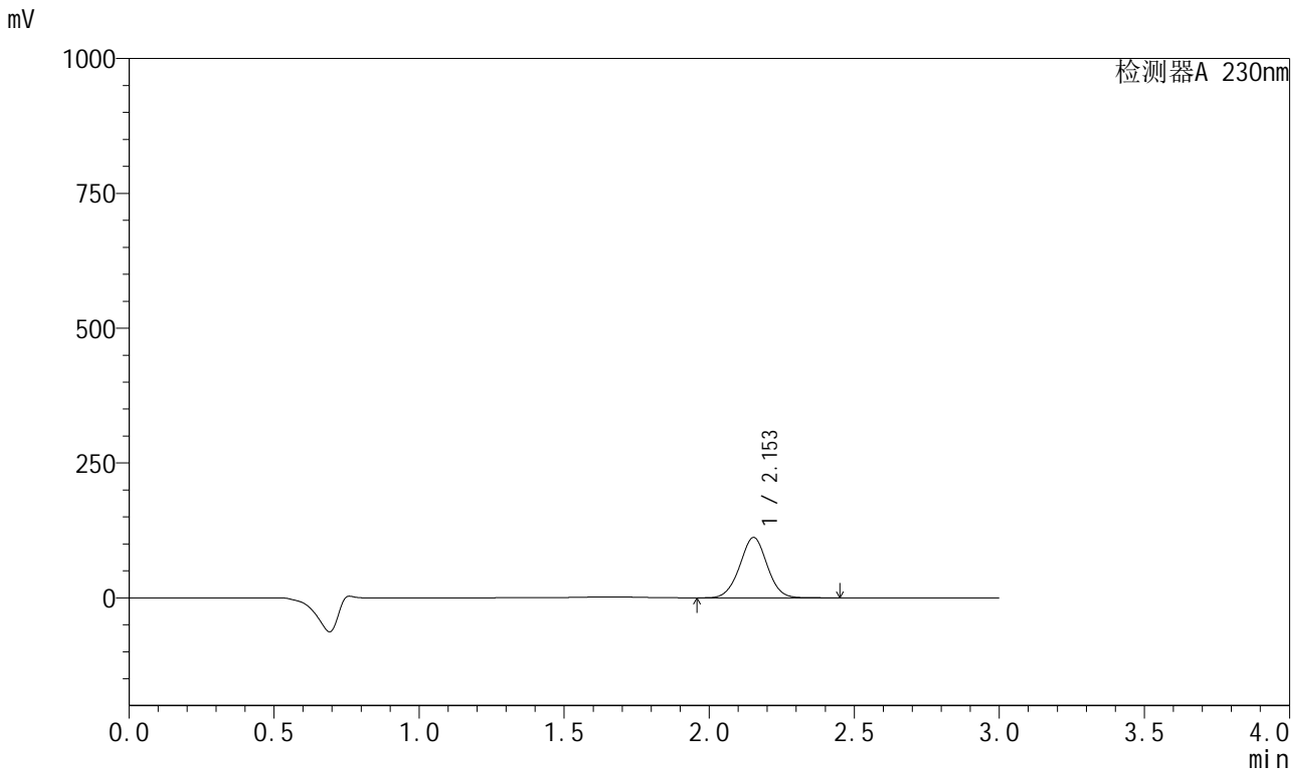
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	497682	100.000	75647	2493	1.009	--
总计		497682	100.000	75647			

图18 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1403-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:30:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

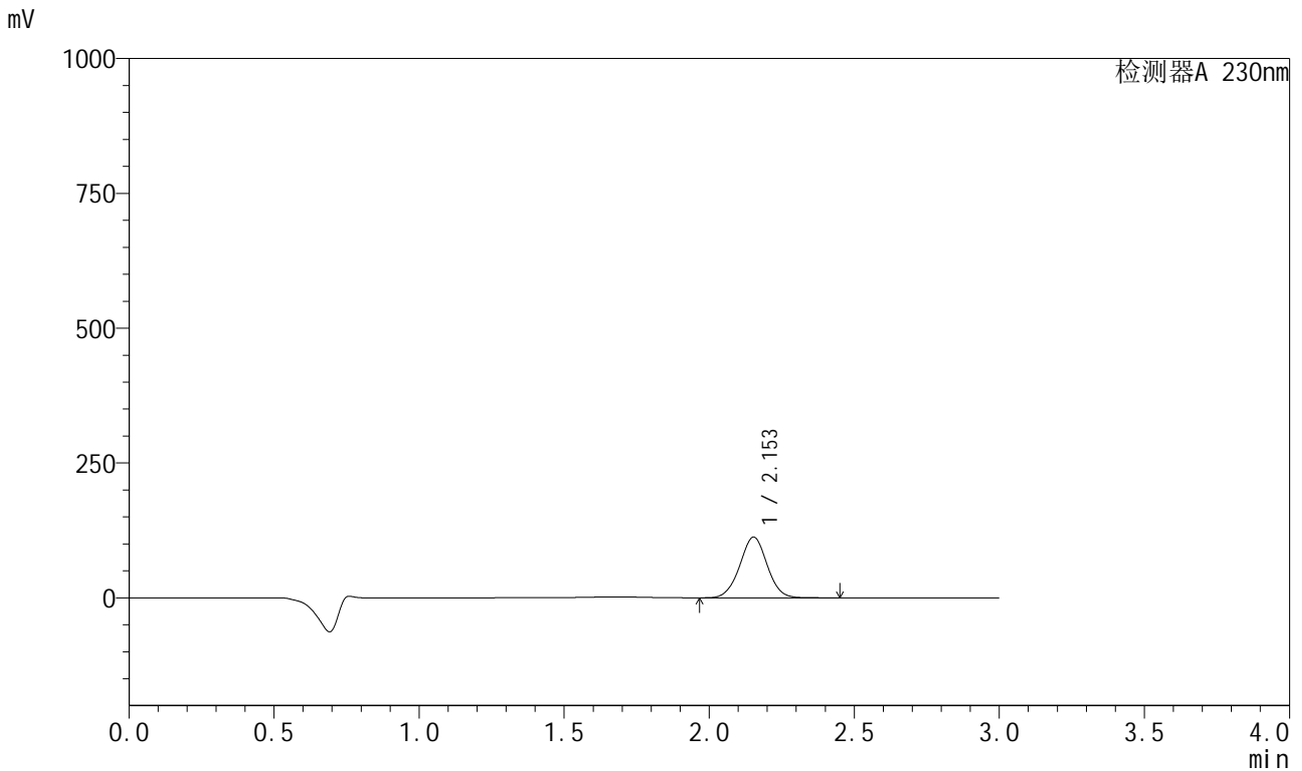
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	734551	100.000	111815	2495	1.009	--
总计		734551	100.000	111815			

图20 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1404-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:34:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

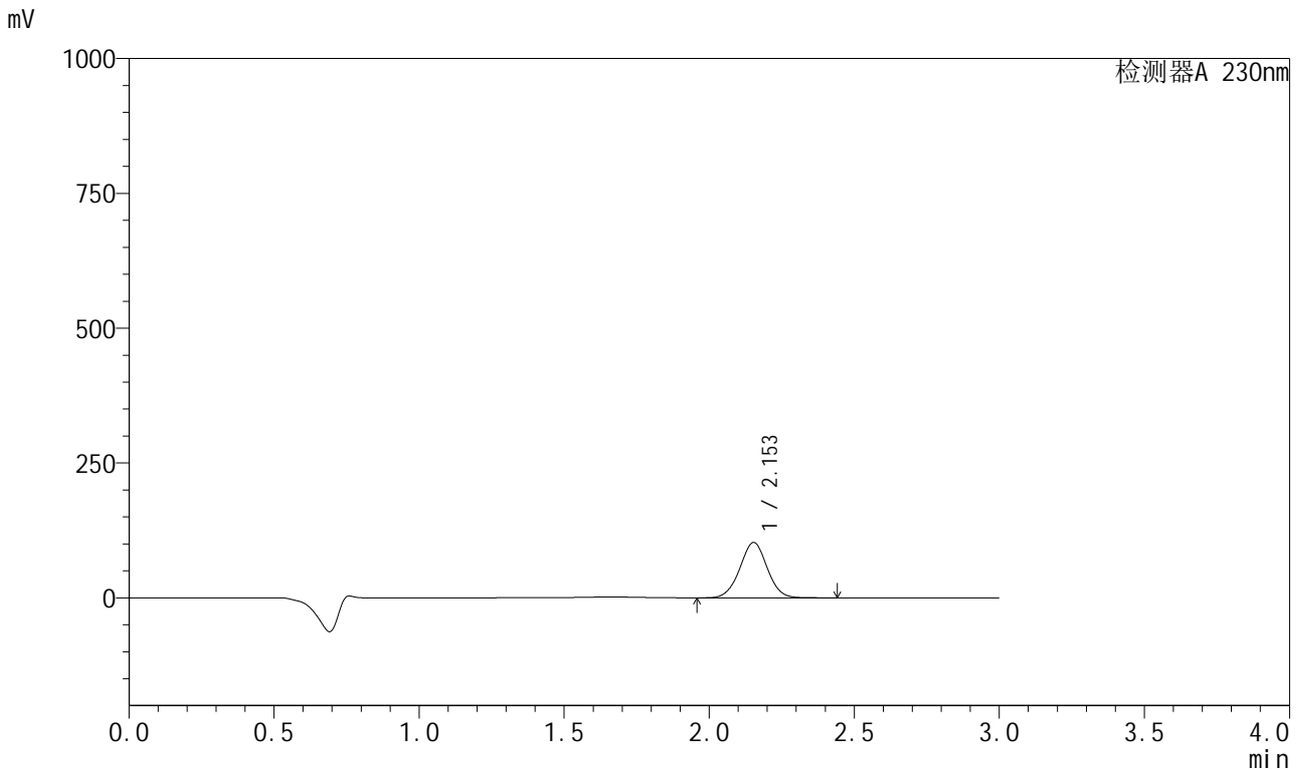
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	739631	100.000	112591	2494	1.009	--
总计		739631	100.000	112591			

图21 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1405-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:37:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

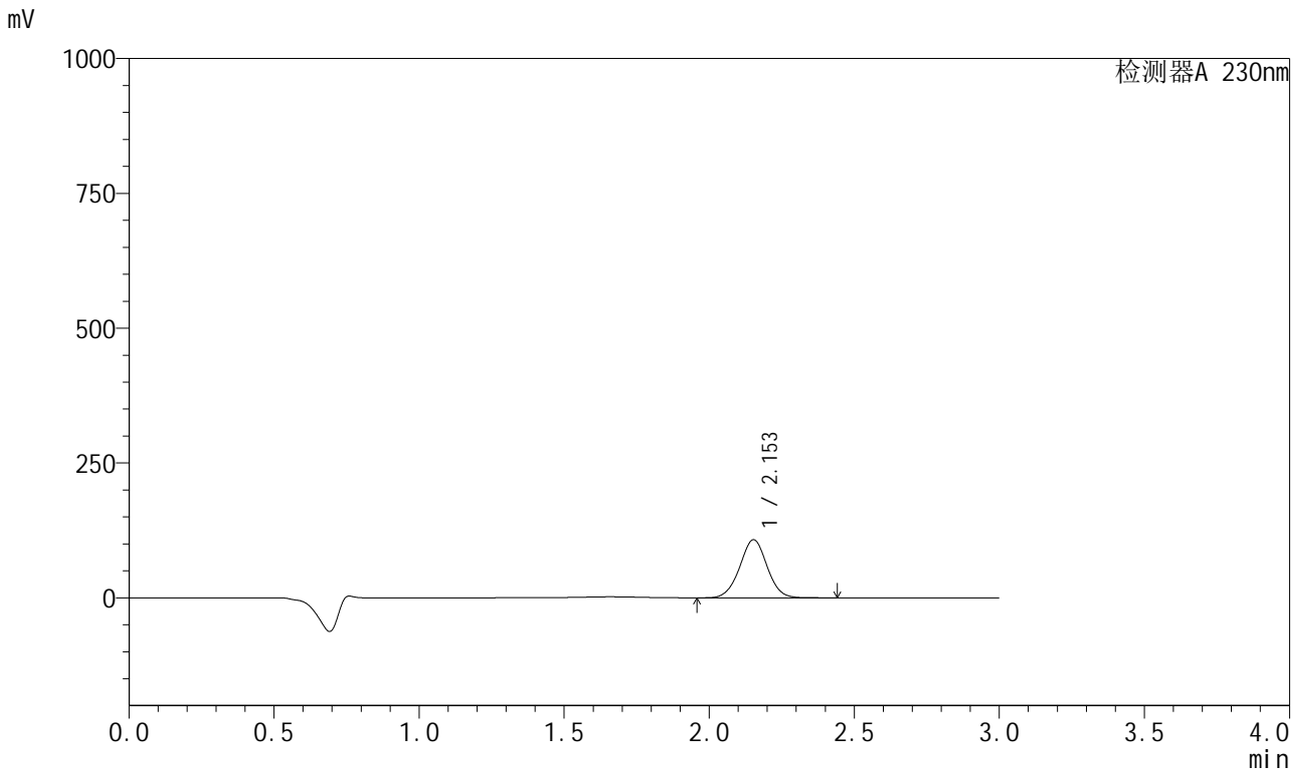
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	673303	100.000	102510	2494	1.009	--
总计		673303	100.000	102510			

图22 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1406-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:41:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

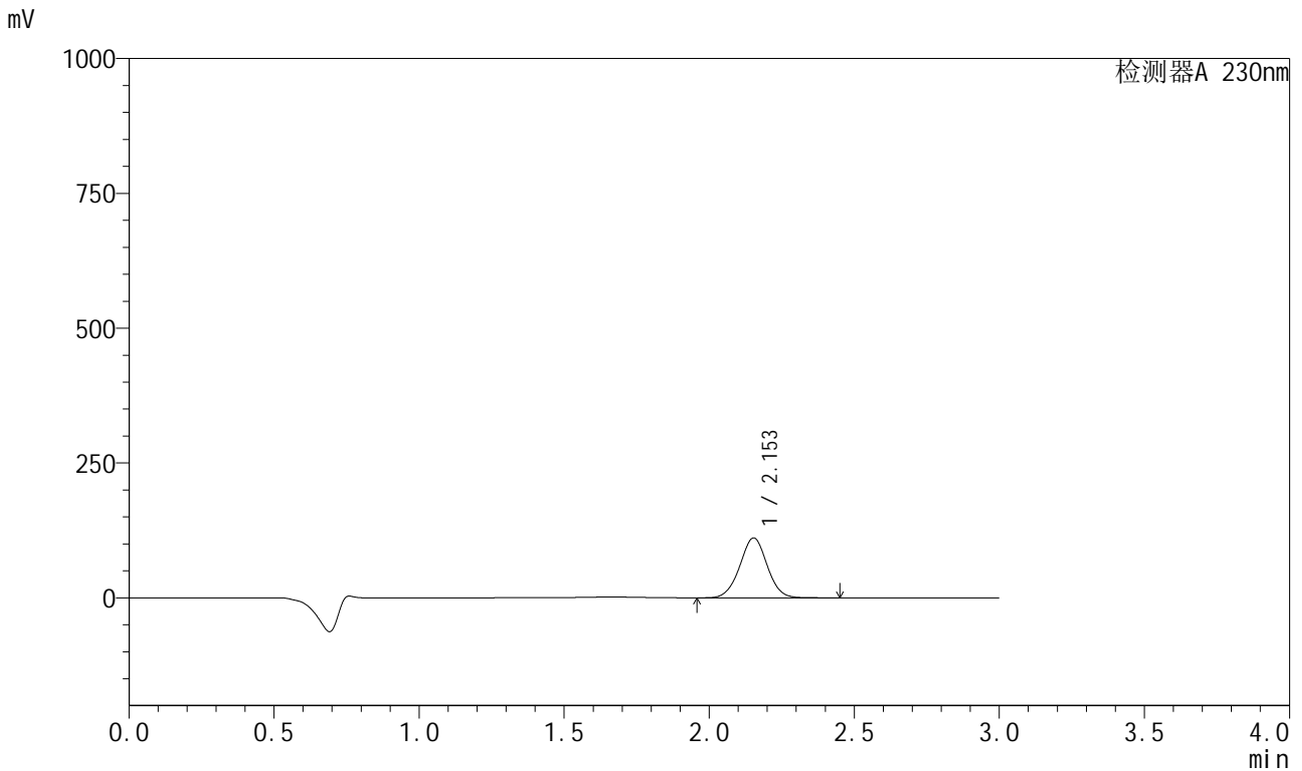
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	707146	100.000	107621	2494	1.009	--
总计		707146	100.000	107621			

图23 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1407-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:44:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

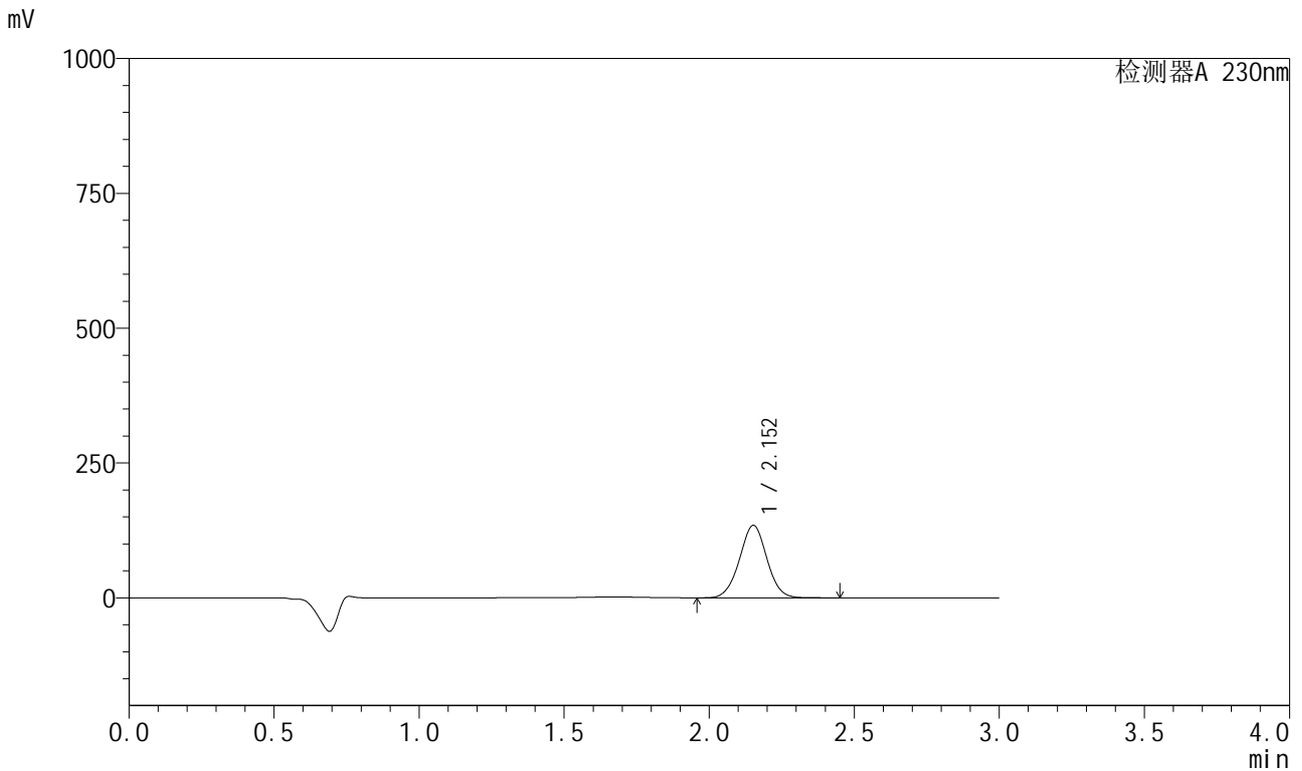
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	728923	100.000	111003	2498	1.009	--
总计		728923	100.000	111003			

图24 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1408-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:47:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

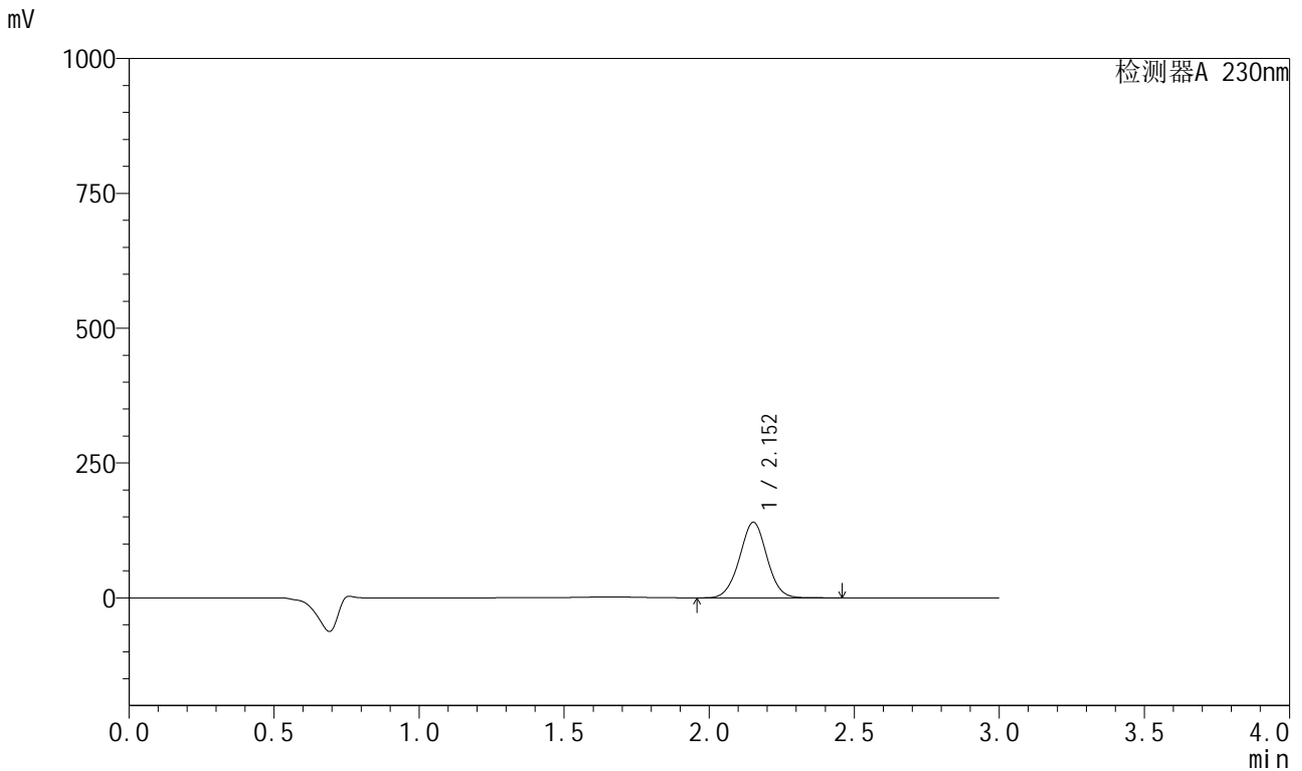
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	882829	100.000	134156	2491	1.009	--
总计		882829	100.000	134156			

图25 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1409-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

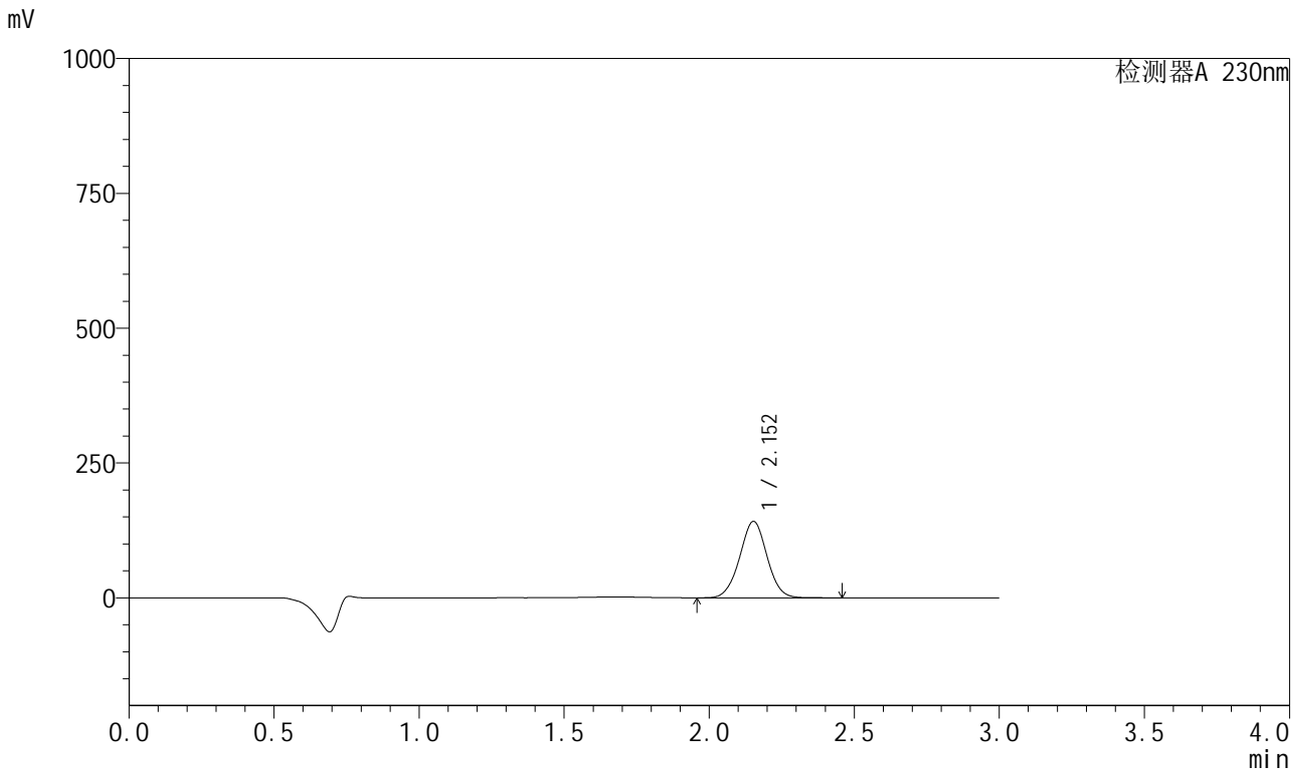
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	920120	100.000	139871	2492	1.009	--
总计		920120	100.000	139871			

图26 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1410-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:54:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

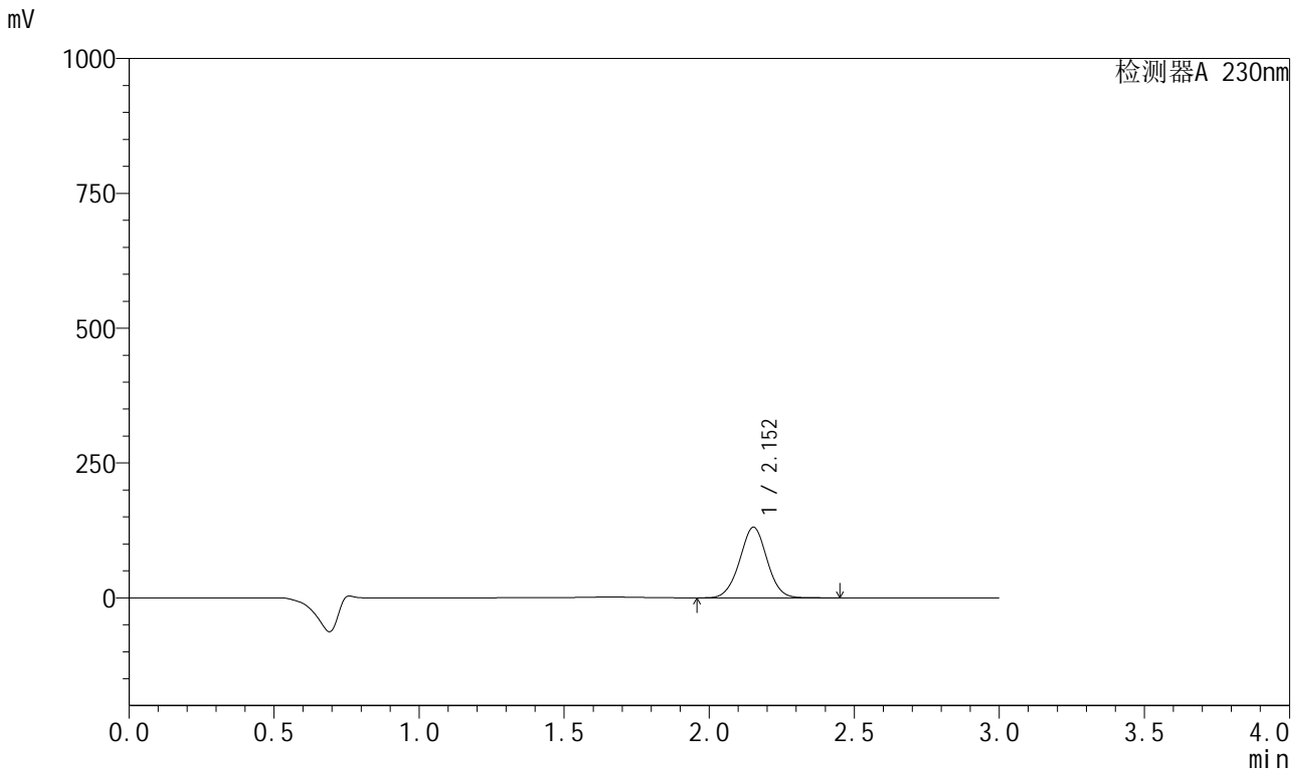
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	930823	100.000	141597	2493	1.009	--
总计		930823	100.000	141597			

图27 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1411-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:57:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

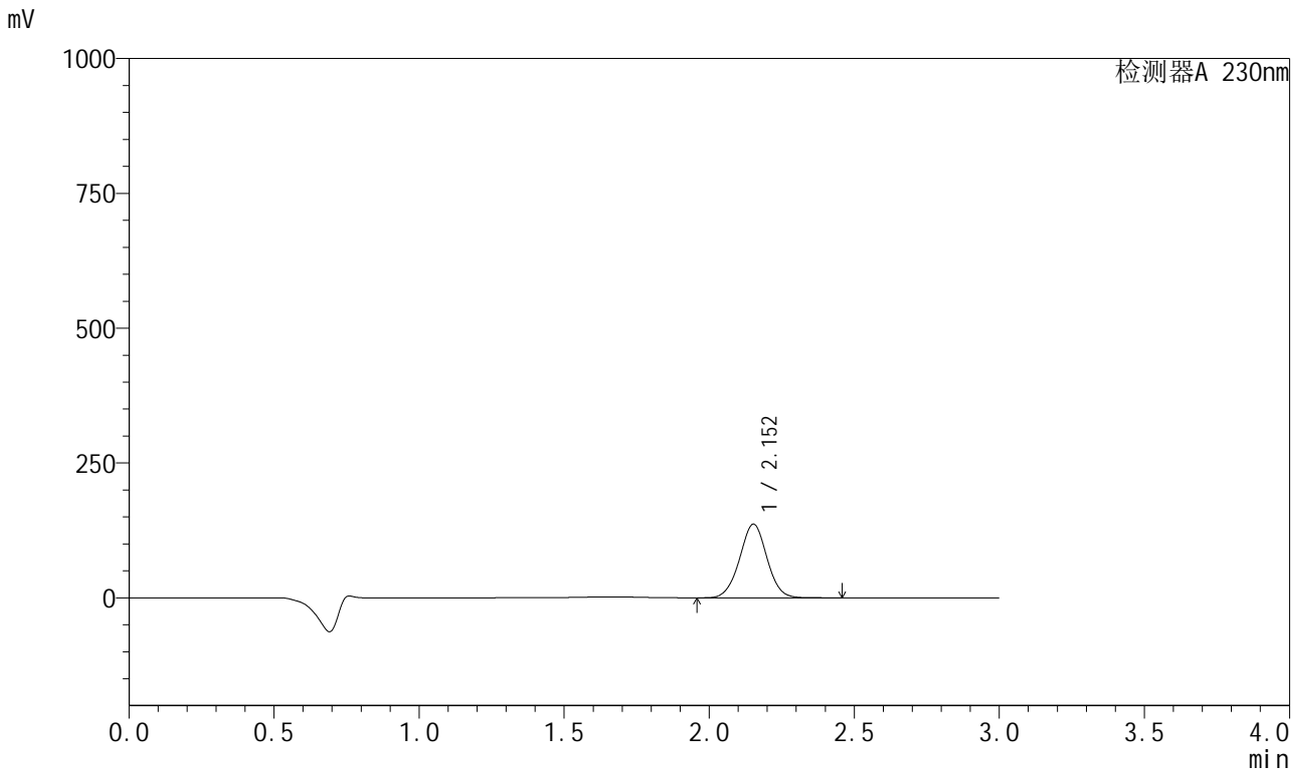
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	859098	100.000	130699	2494	1.009	--
总计		859098	100.000	130699			

图28 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1412-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:01:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

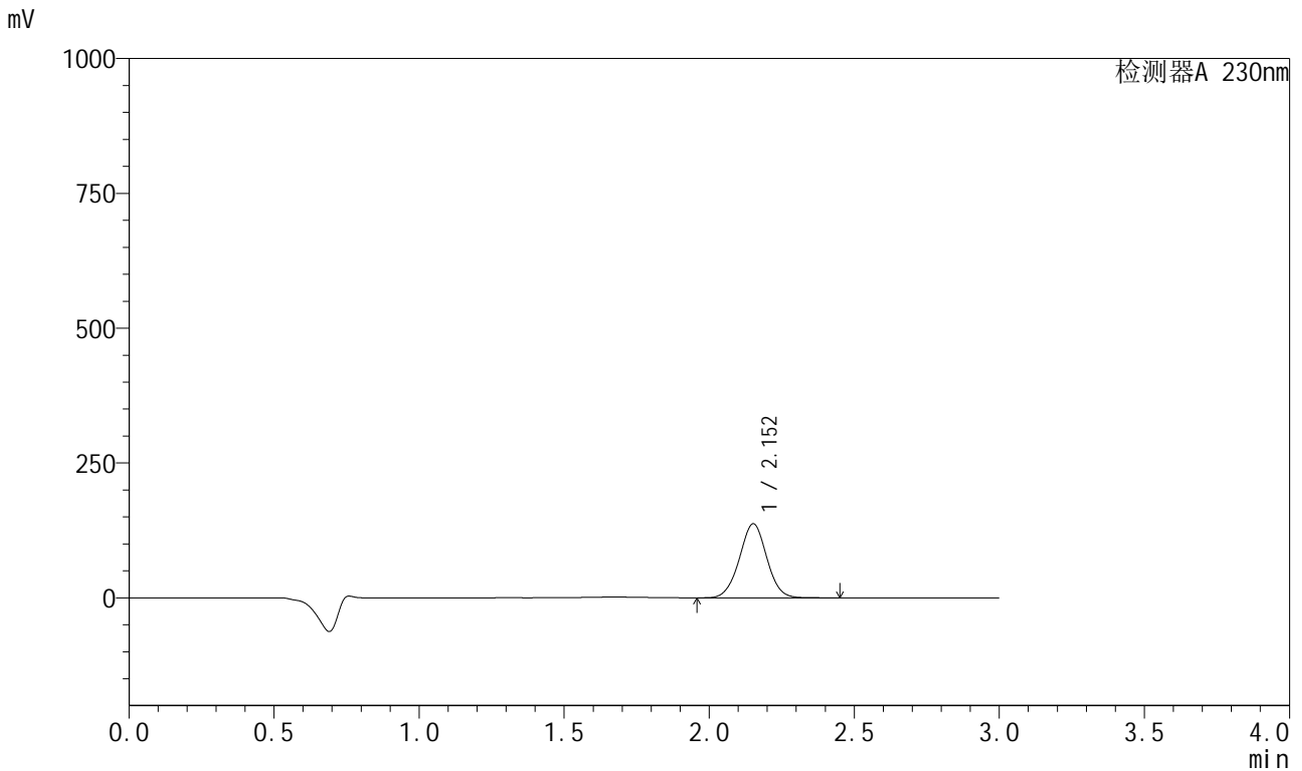
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	896695	100.000	136405	2495	1.009	--
总计		896695	100.000	136405			

图29 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1413-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:04:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

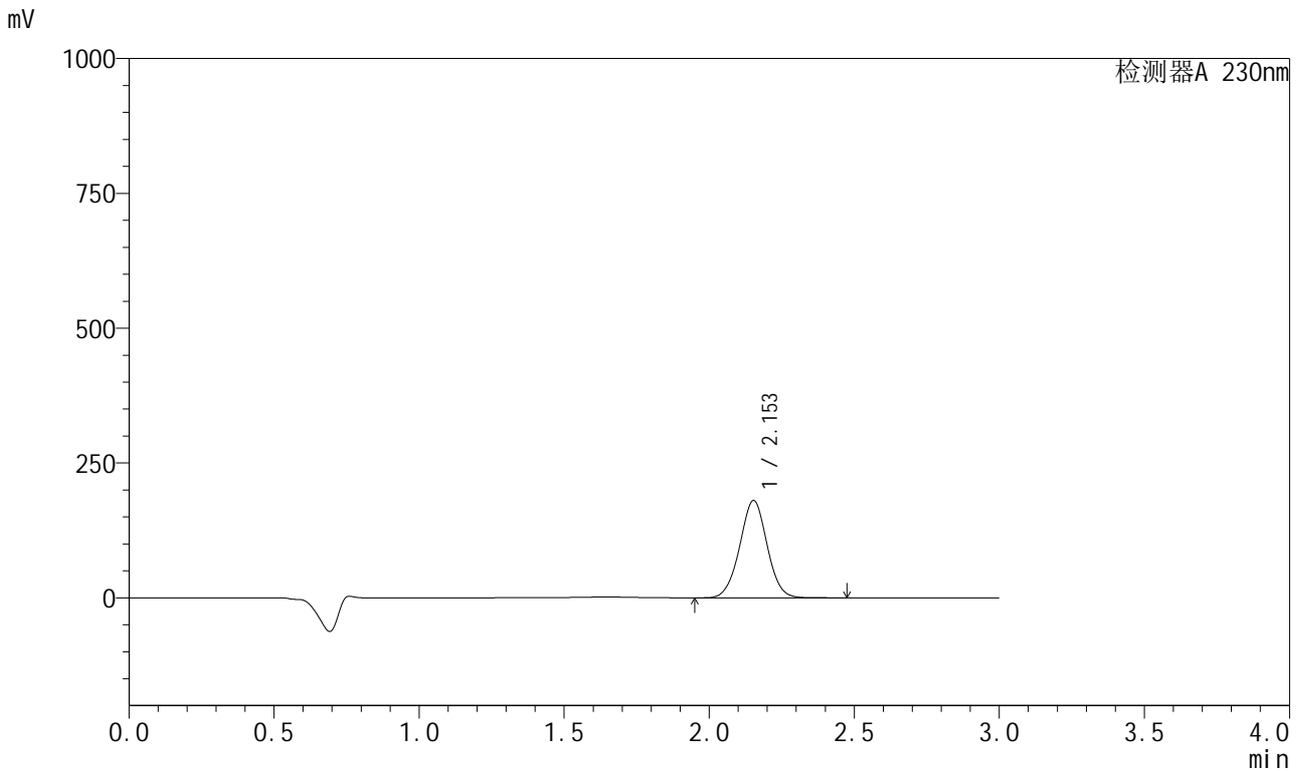
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	901428	100.000	136856	2489	1.009	--
总计		901428	100.000	136856			

图30 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1414-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:08:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

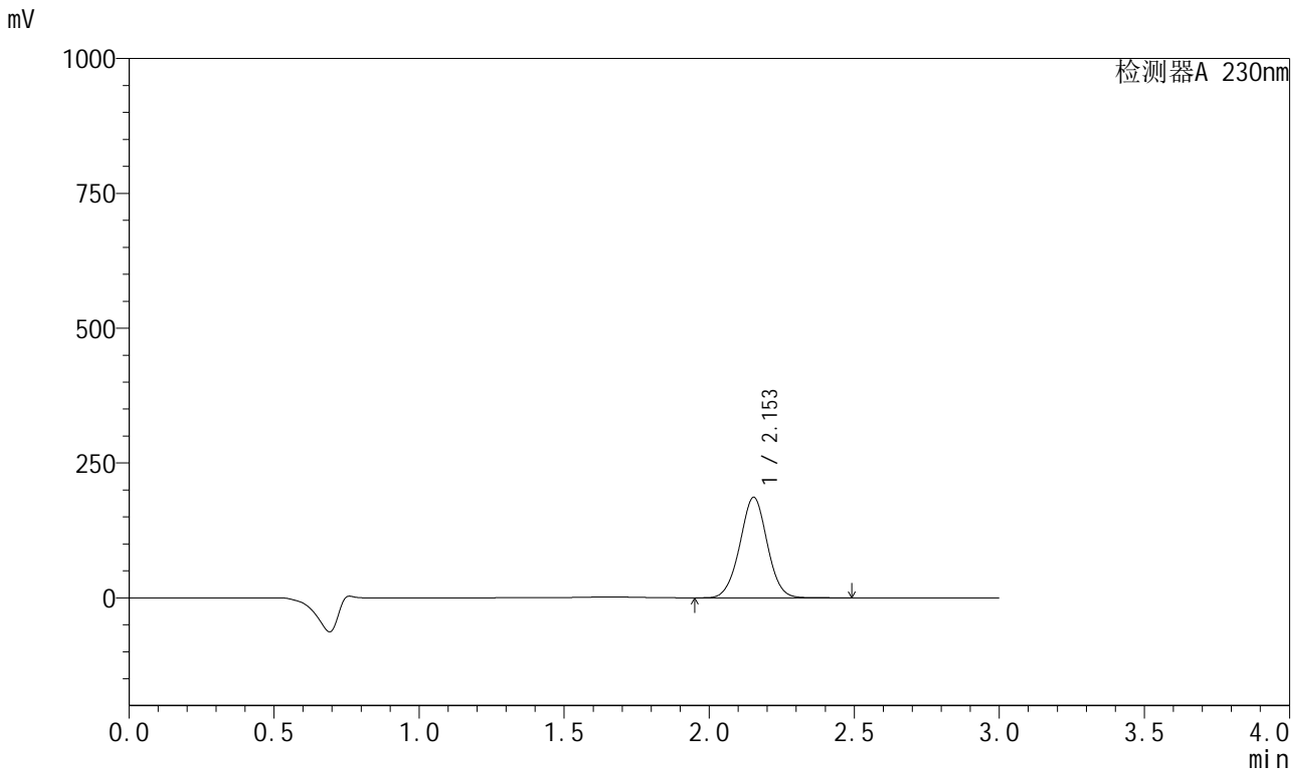
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1185494	100.000	180314	2492	1.009	--
总计		1185494	100.000	180314			

图31 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1415-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:11:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

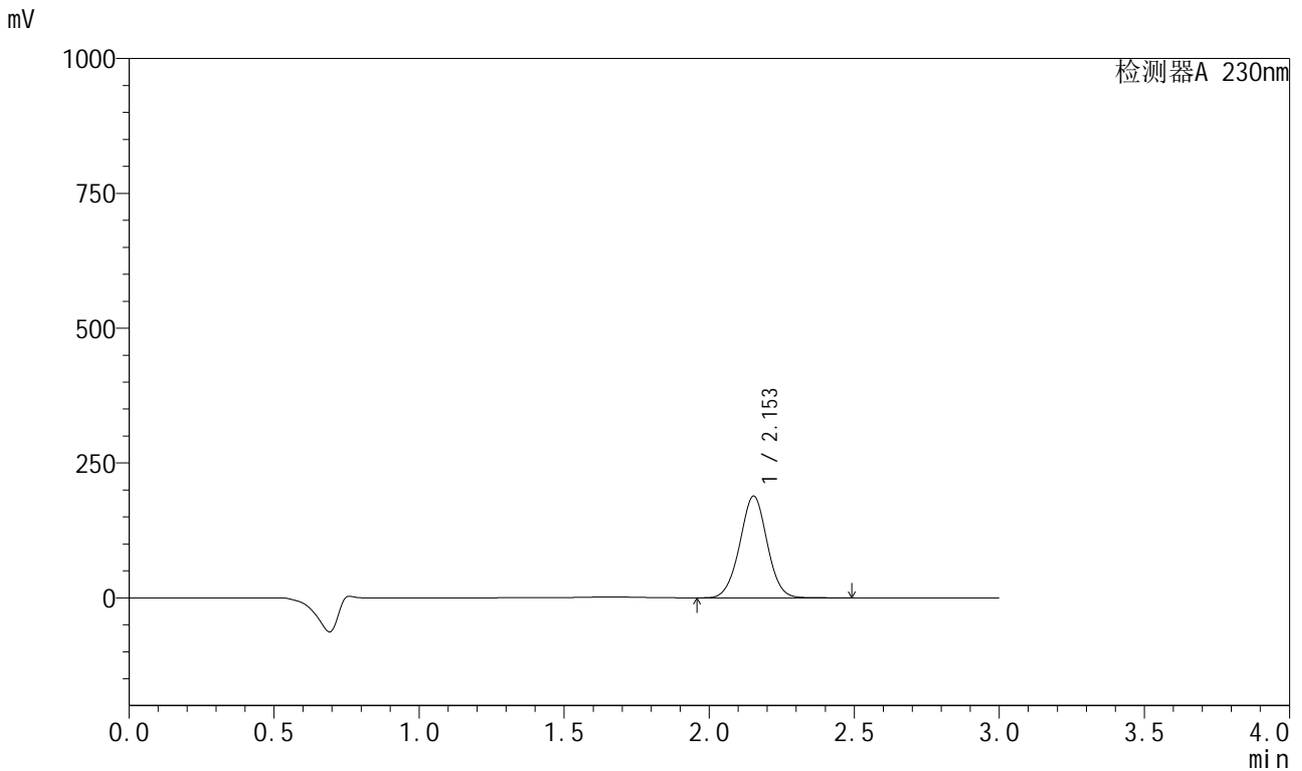
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1224374	100.000	186287	2492	1.009	--
总计		1224374	100.000	186287			

图32 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1416-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:14:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

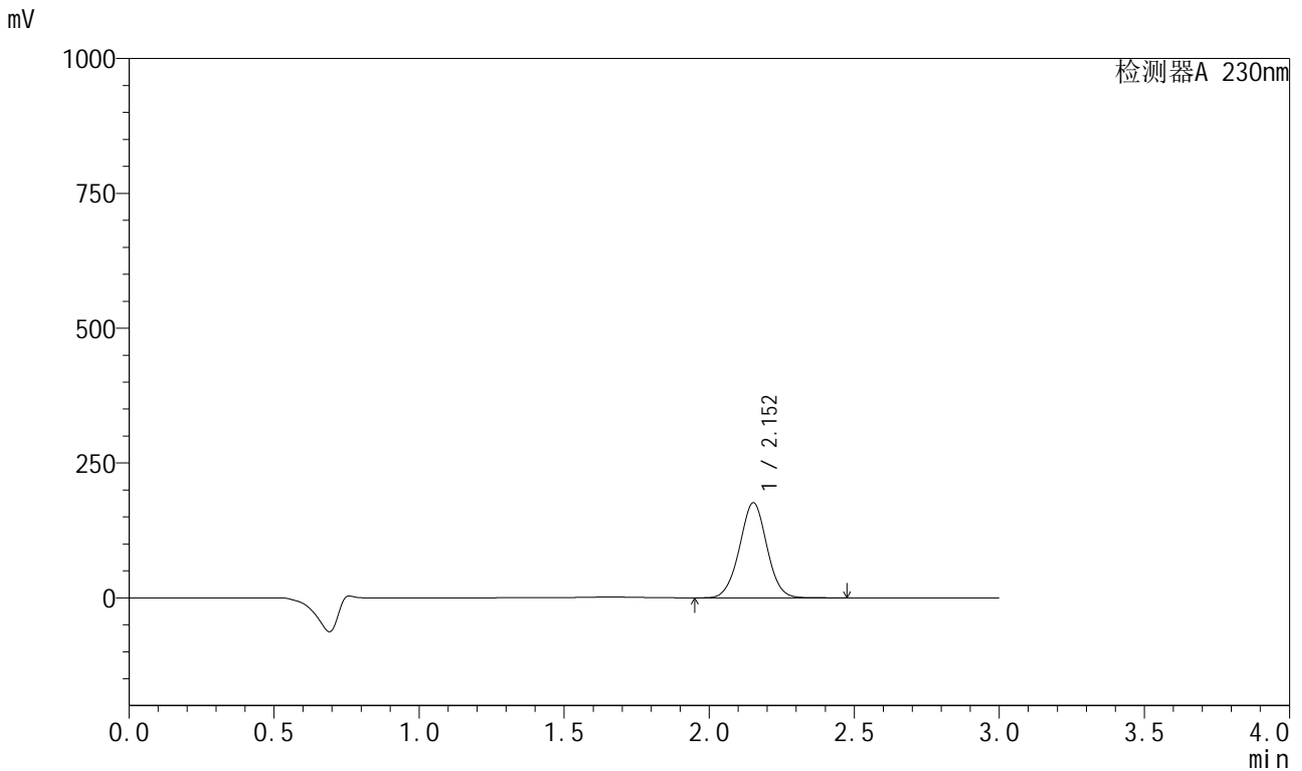
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1238968	100.000	188492	2493	1.009	--
总计		1238968	100.000	188492			

图33 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1417-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:18:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

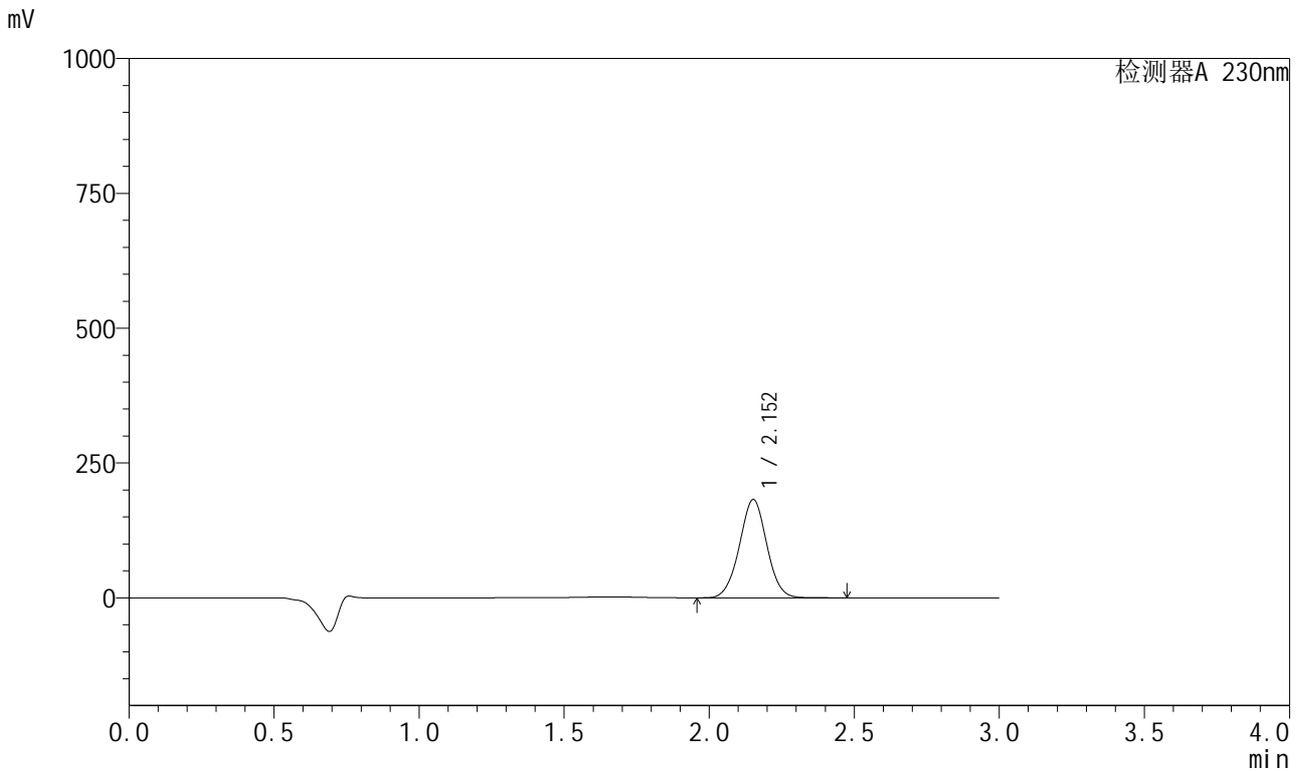
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1156862	100.000	175872	2493	1.009	--
总计		1156862	100.000	175872			

图34 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1418-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:21:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

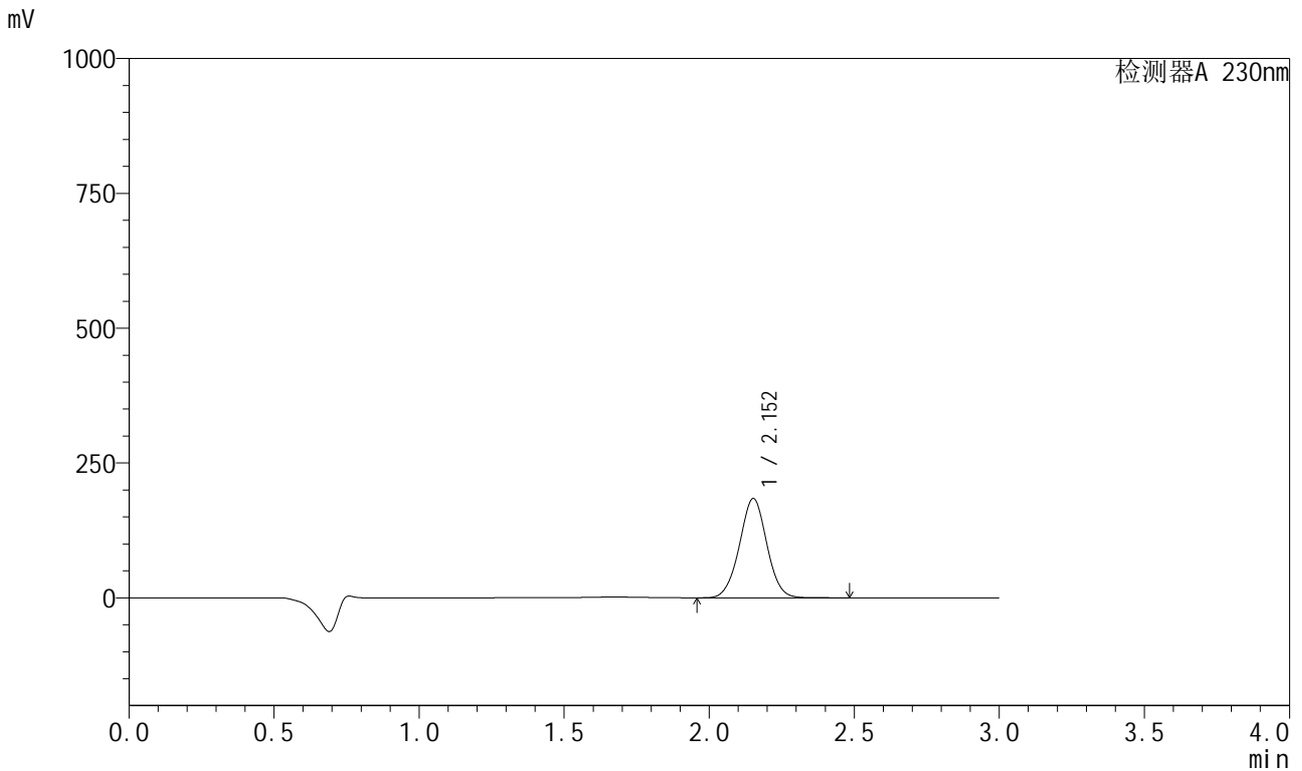
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1196741	100.000	181734	2490	1.009	--
总计		1196741	100.000	181734			

图35 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1419-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:24:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

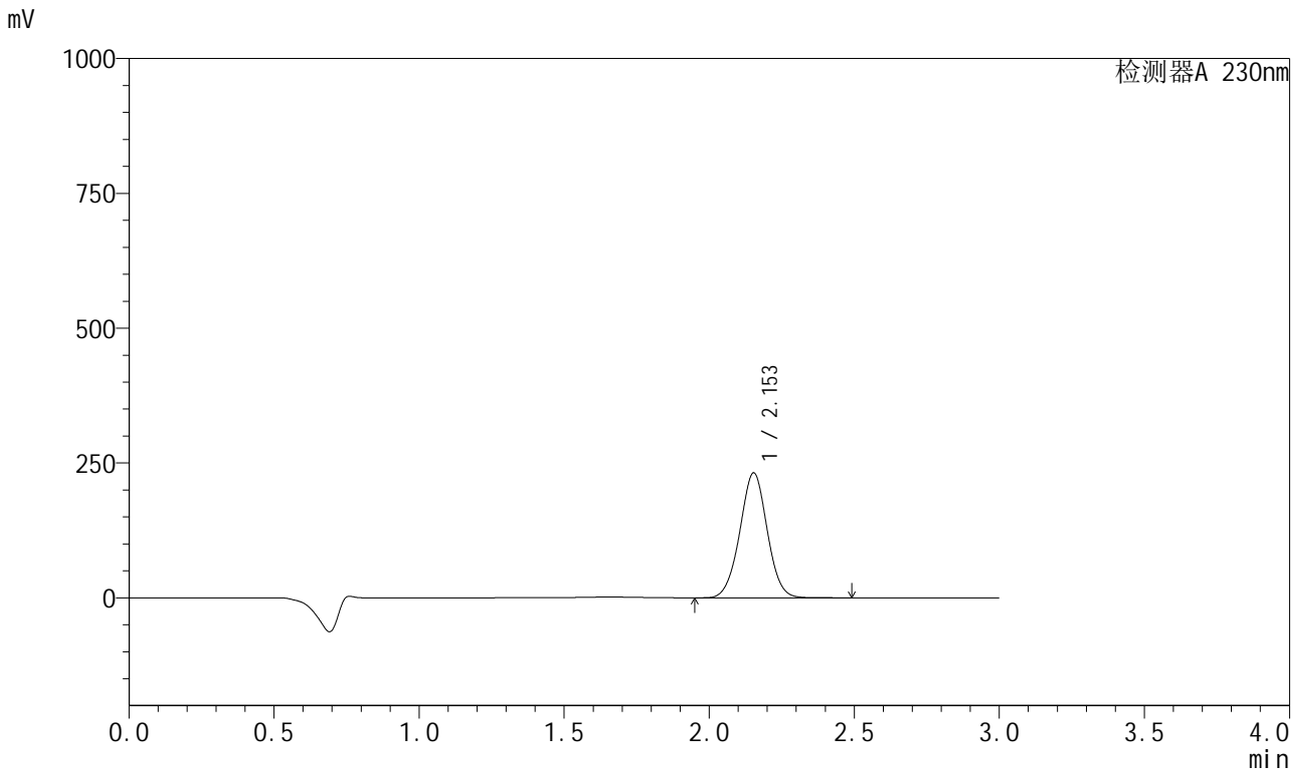
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1208813	100.000	183585	2490	1.009	--
总计		1208813	100.000	183585			

图36 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1420-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:28:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

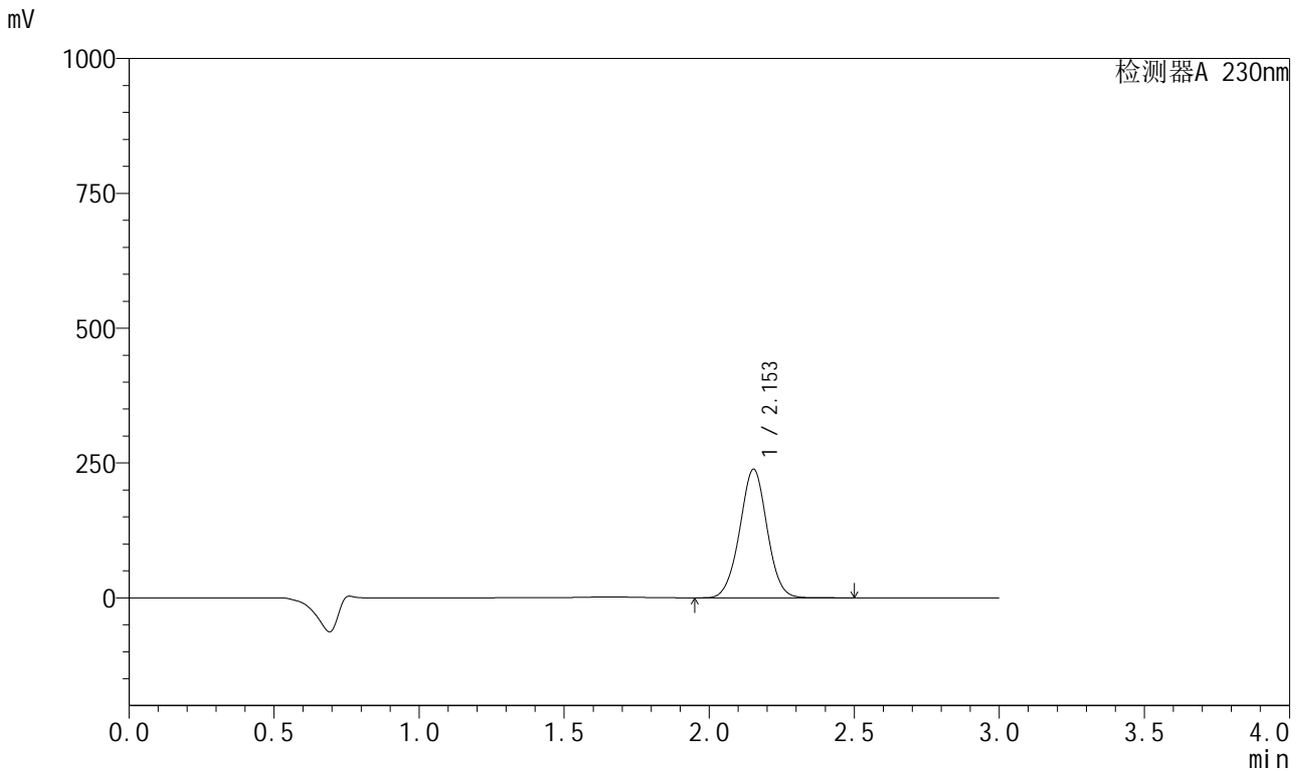
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1522358	100.000	231563	2491	1.009	--
总计		1522358	100.000	231563			

图37 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1421-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:31:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

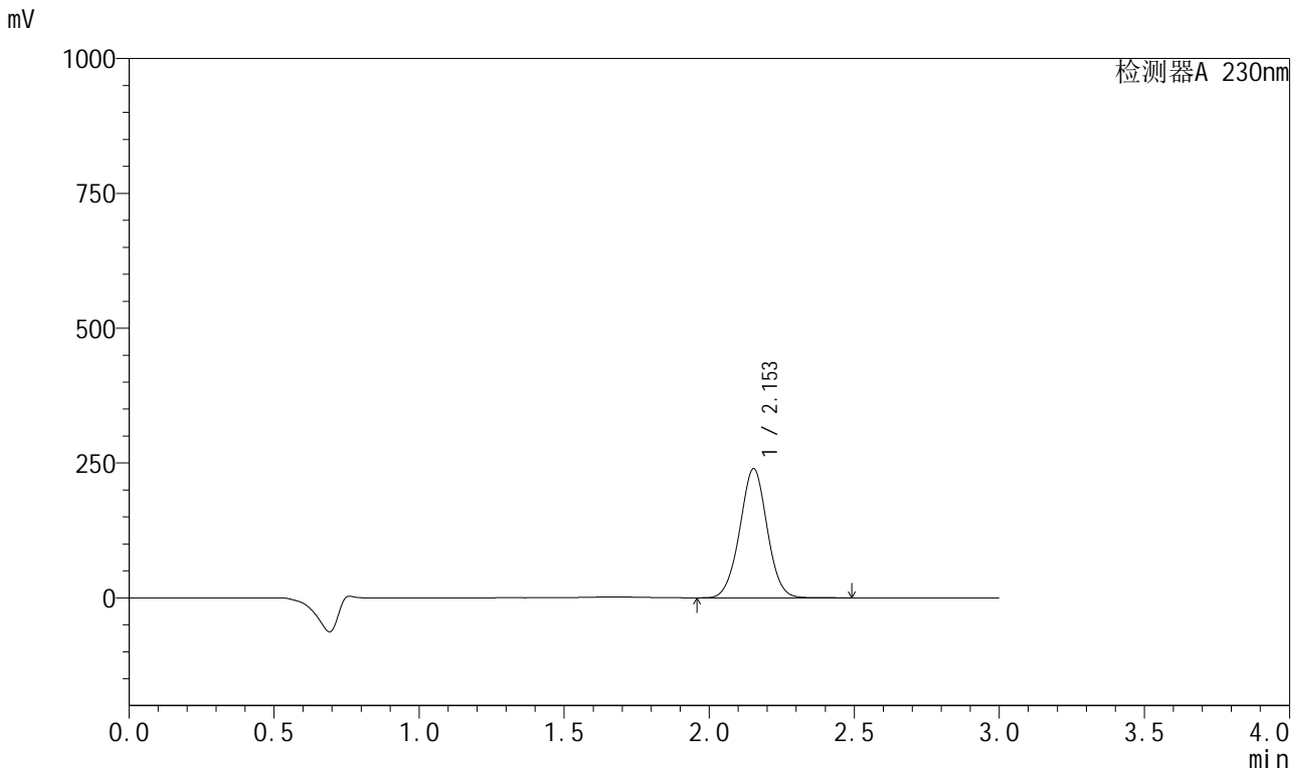
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1567500	100.000	238356	2491	1.009	--
总计		1567500	100.000	238356			

图38 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1422-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:35:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:01:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

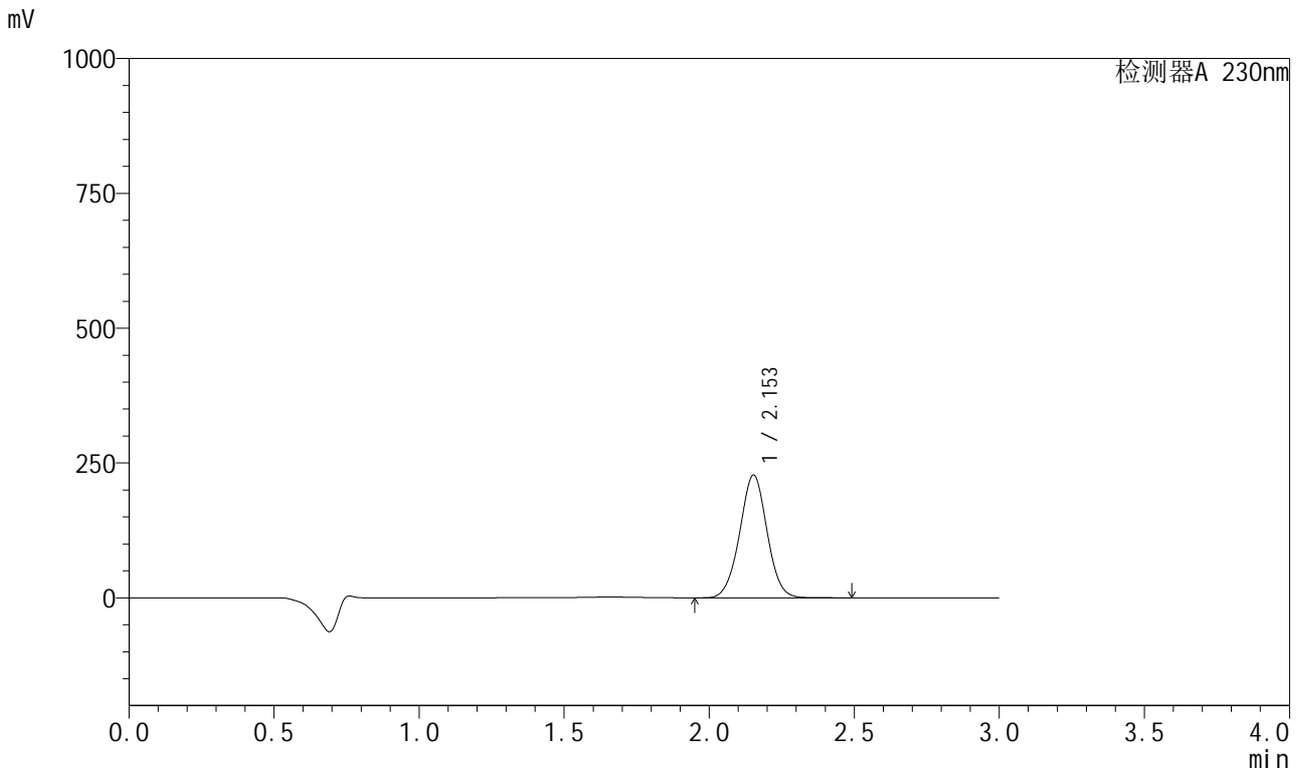
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1572390	100.000	239269	2495	1.009	--
总计		1572390	100.000	239269			

图39 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1423-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:38:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

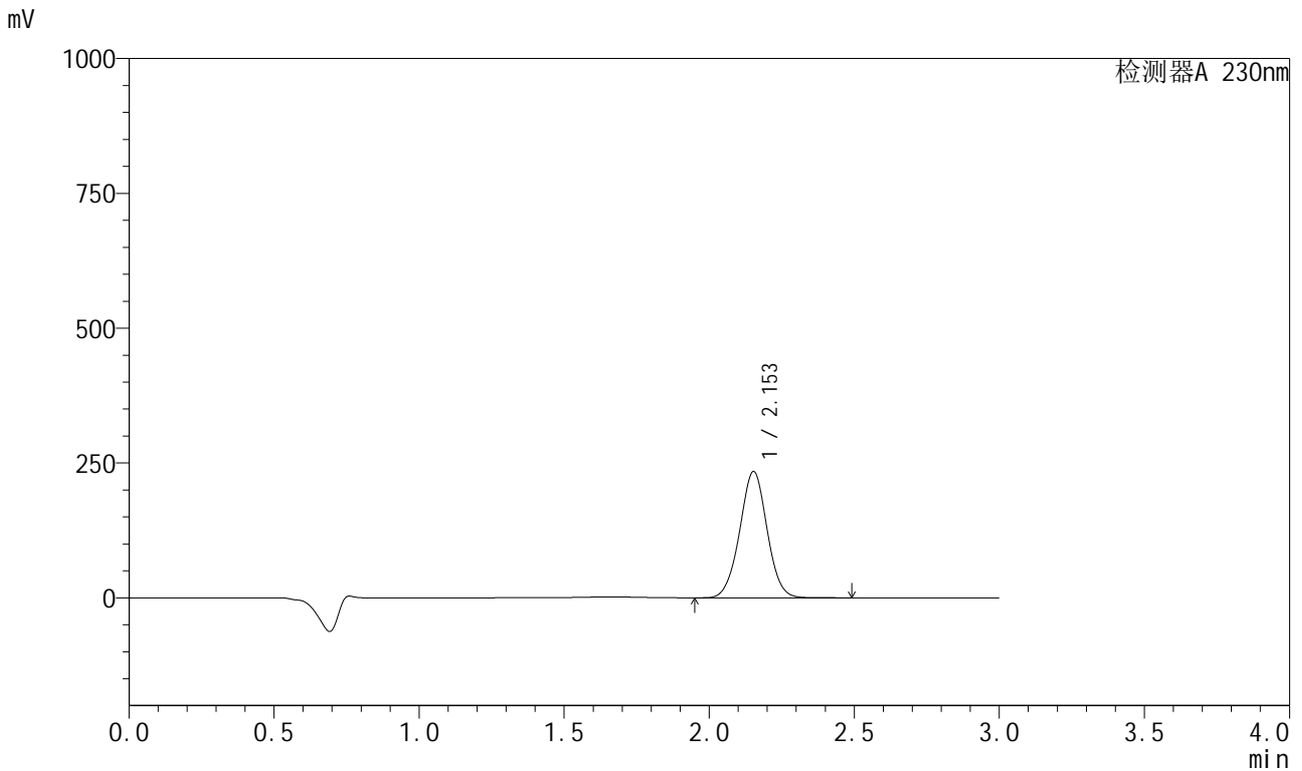
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1495380	100.000	227395	2492	1.009	--
总计		1495380	100.000	227395			

图40 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1424-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:41:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

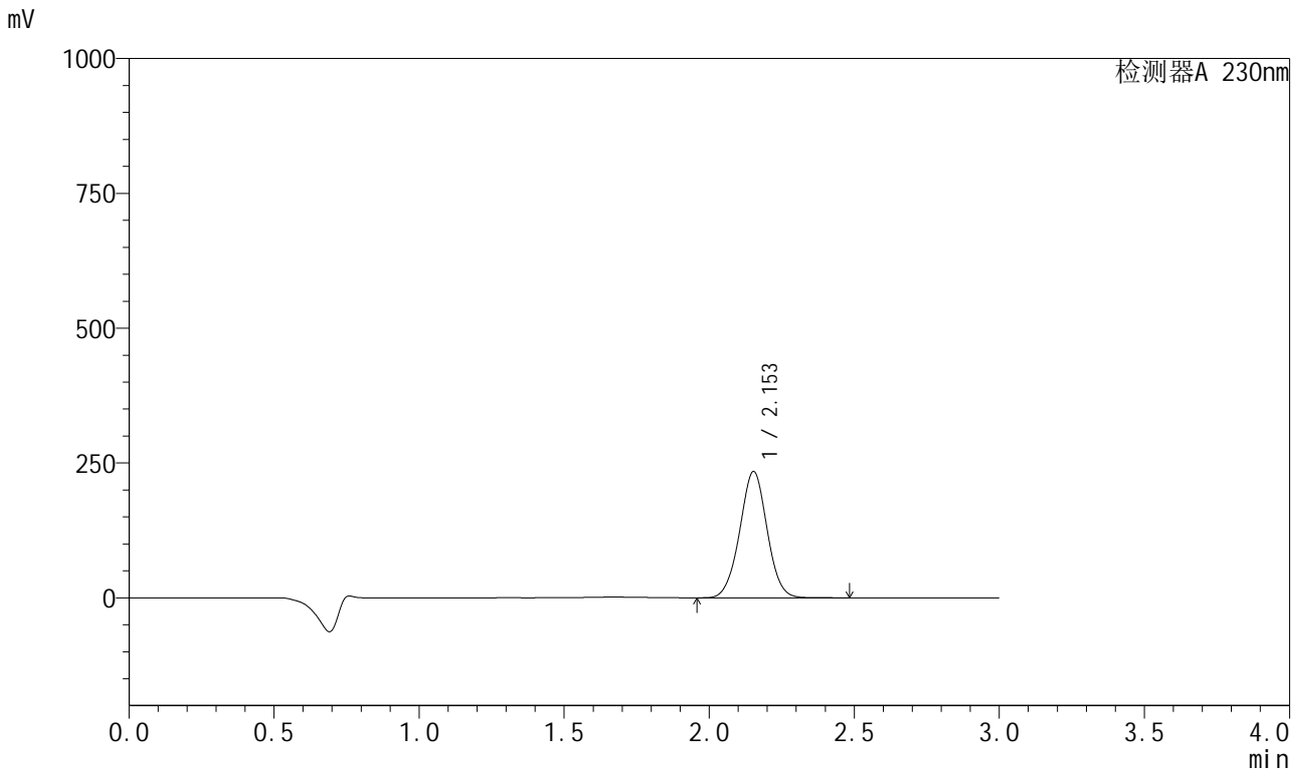
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1538886	100.000	234058	2492	1.009	--
总计		1538886	100.000	234058			

图41 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1425-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:45:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

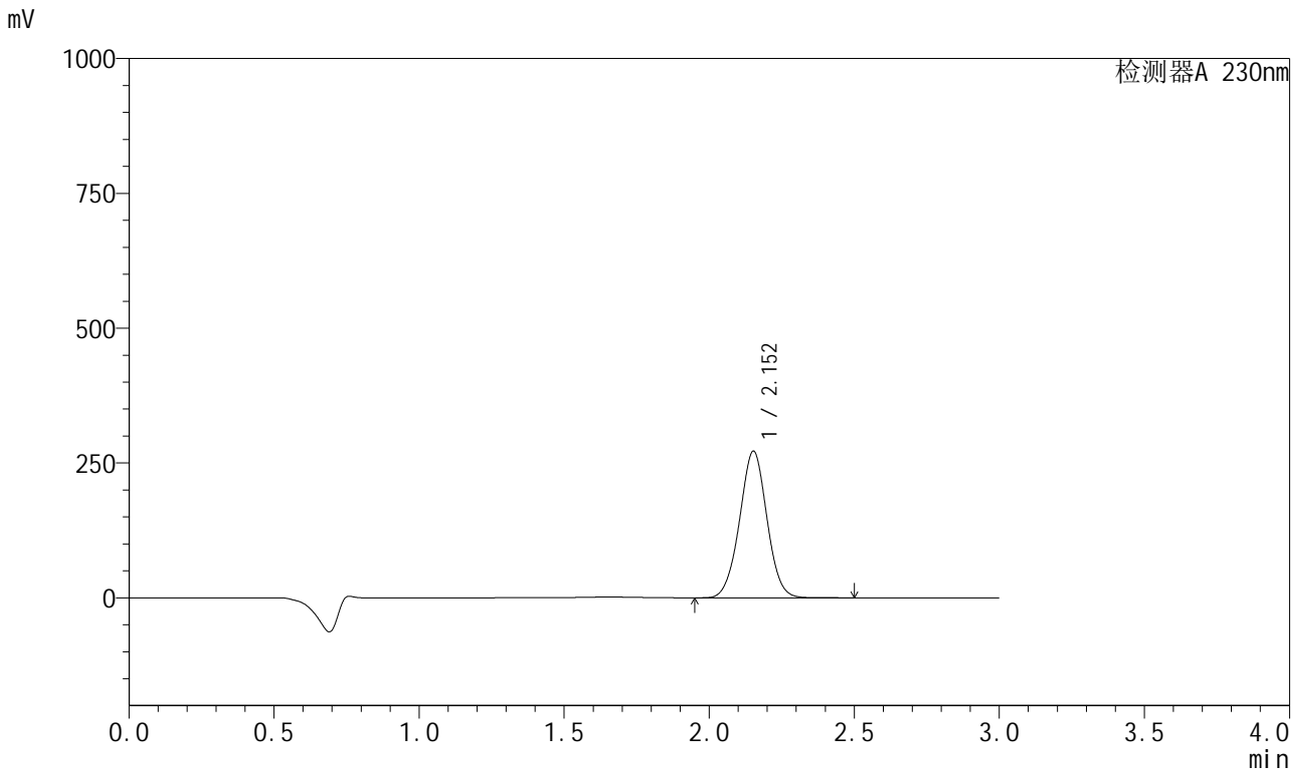
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1538340	100.000	233984	2491	1.009	--
总计		1538340	100.000	233984			

图42 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1426-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:48:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

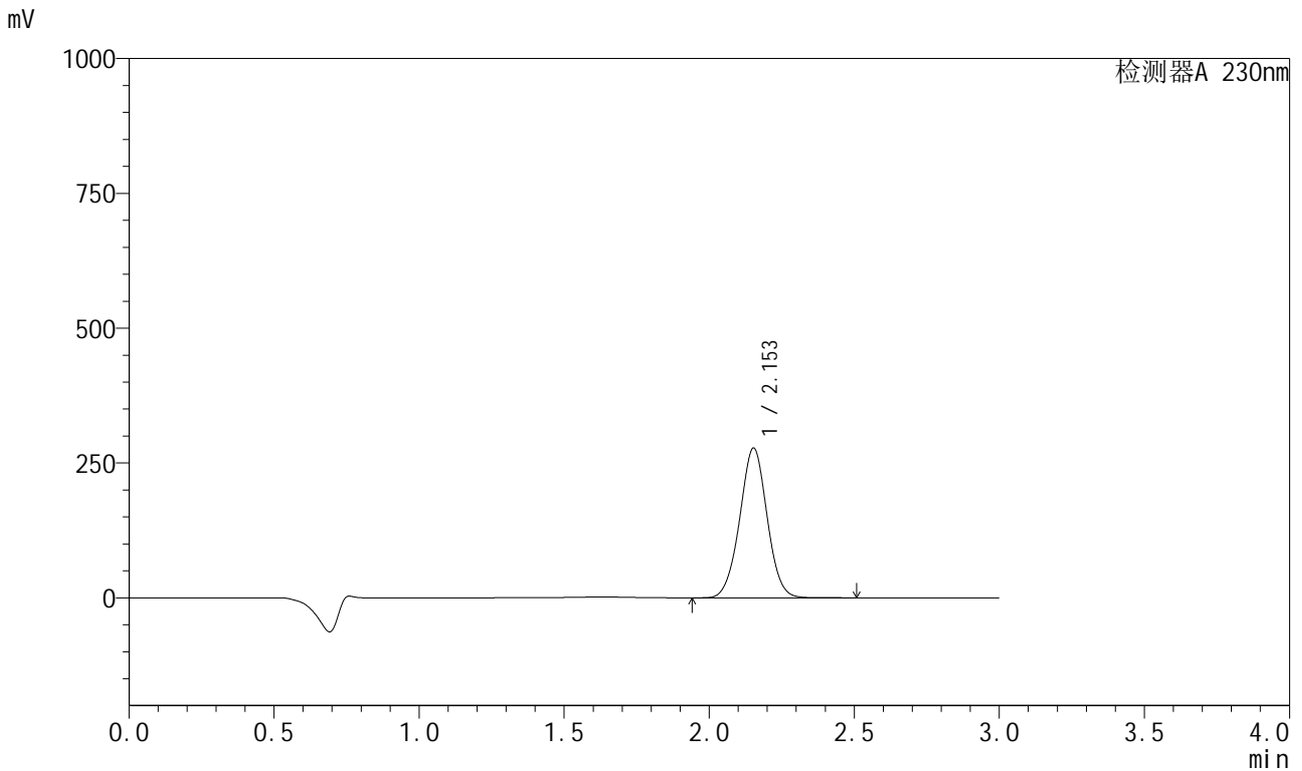
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1786411	100.000	271385	2489	1.009	--
总计		1786411	100.000	271385			

图43 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1427-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:52:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

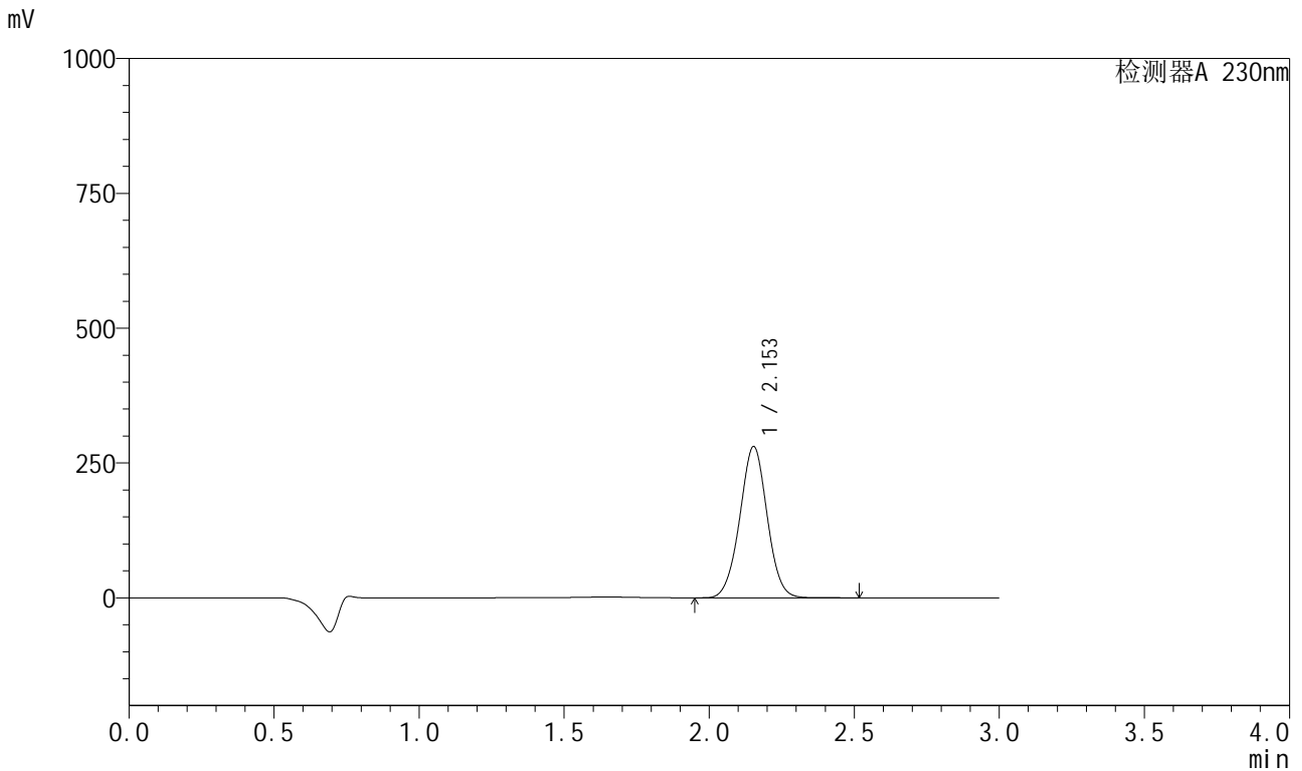
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1824741	100.000	277466	2491	1.008	--
总计		1824741	100.000	277466			

图44 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1428-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:55:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

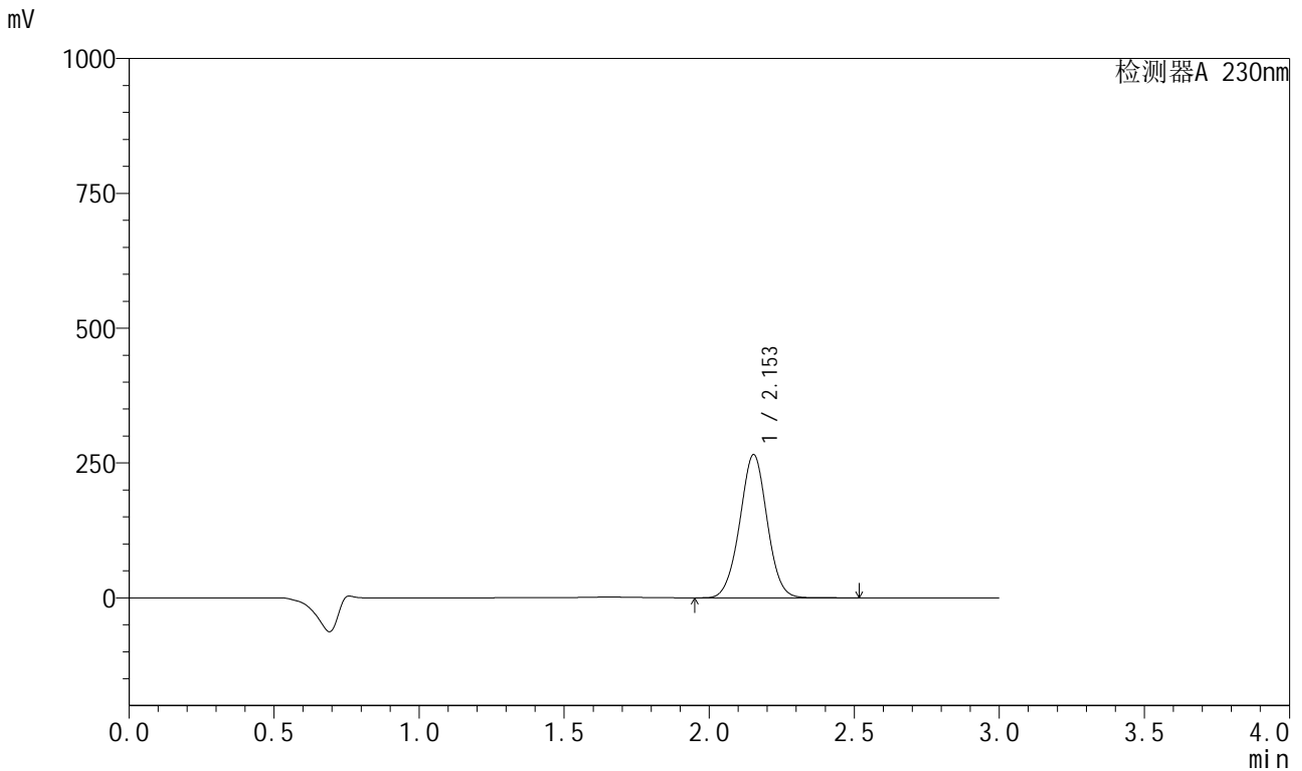
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1843763	100.000	280378	2490	1.009	--
总计		1843763	100.000	280378			

图45 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1429-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 13:58:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

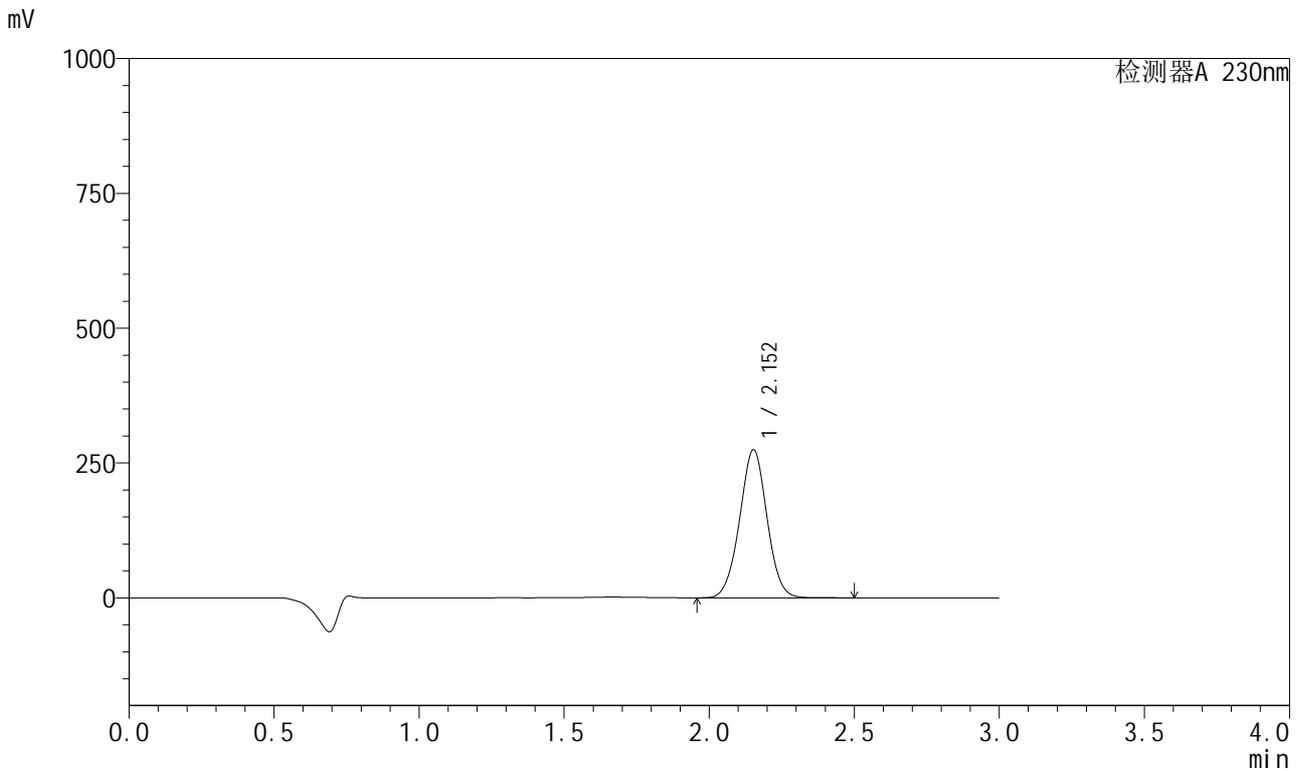
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1744804	100.000	265279	2488	1.008	--
总计		1744804	100.000	265279			

图46 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1431-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:05:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

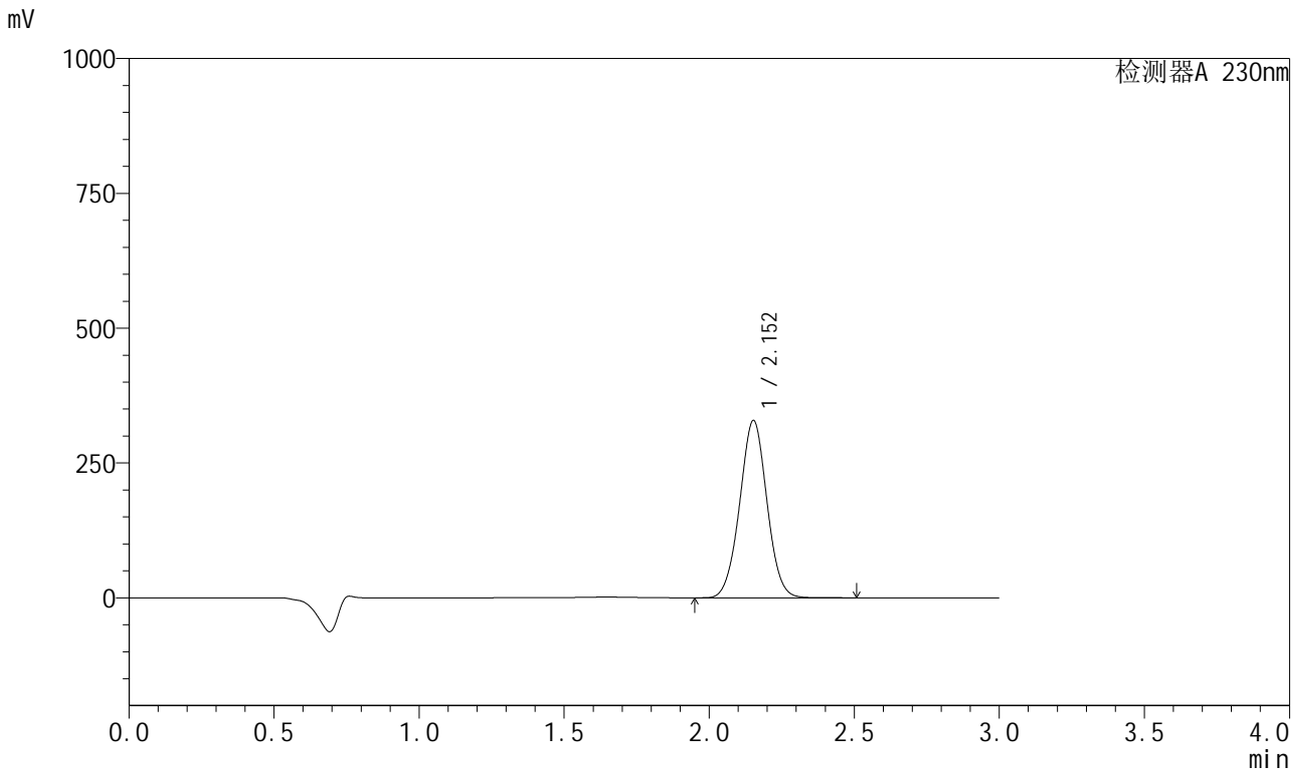
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1805072	100.000	274213	2487	1.008	--
总计		1805072	100.000	274213			

图48 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1432-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:08:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

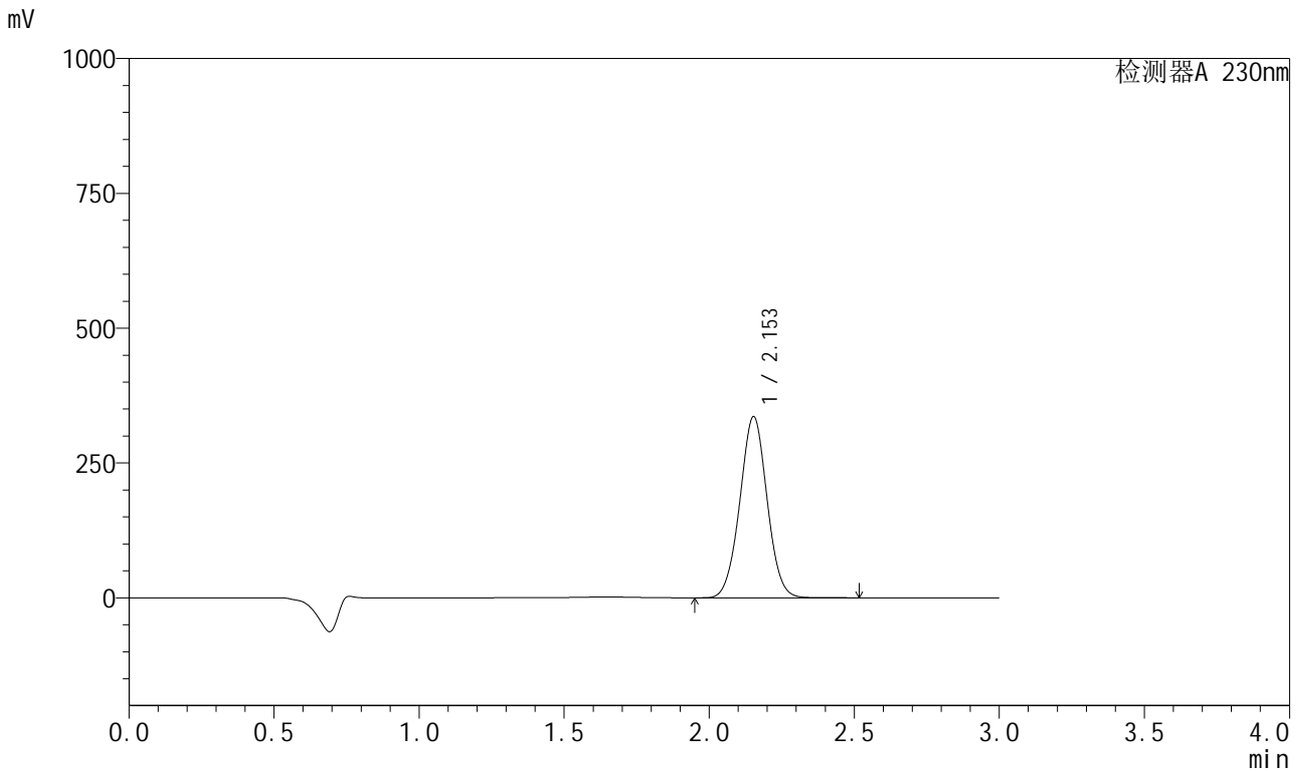
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2150915	100.000	328266	2504	1.017	--
总计		2150915	100.000	328266			

图49 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1433-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:12:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

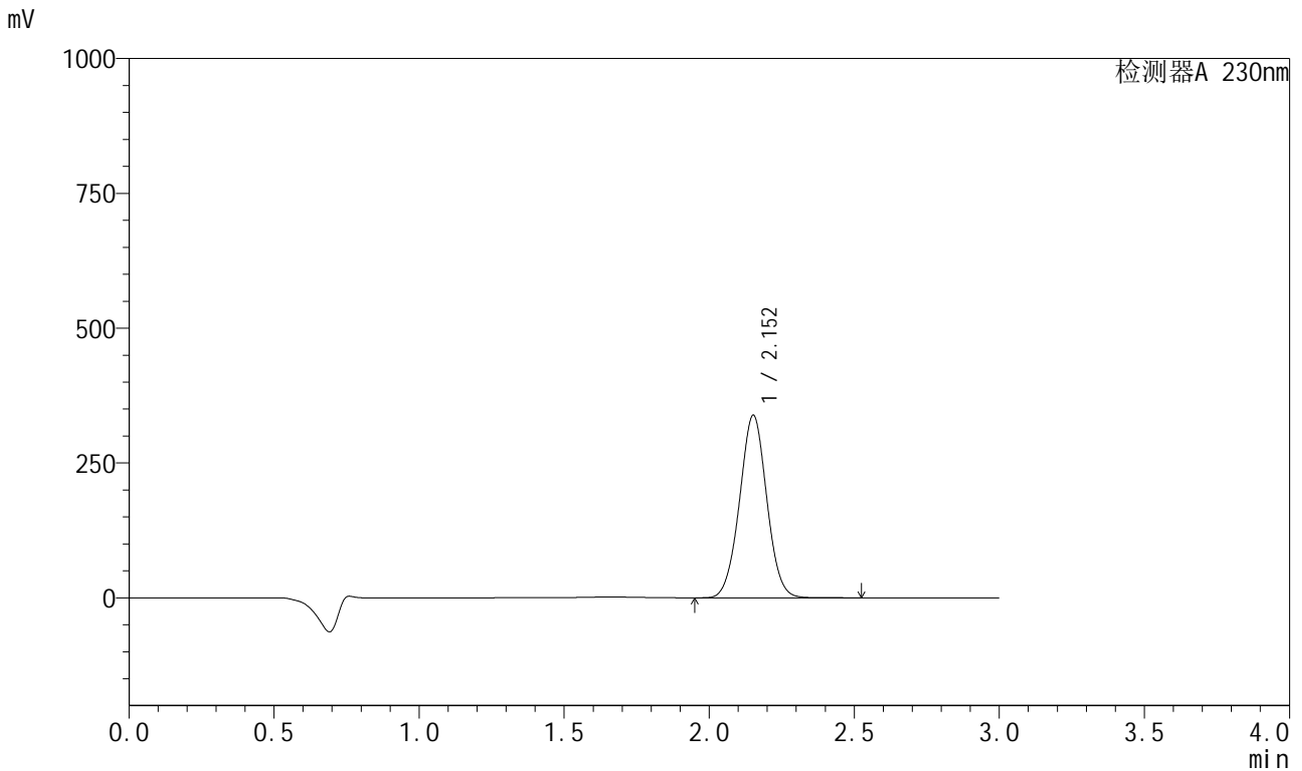
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2196764	100.000	335680	2507	1.018	--
总计		2196764	100.000	335680			

图50 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1434-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:15:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

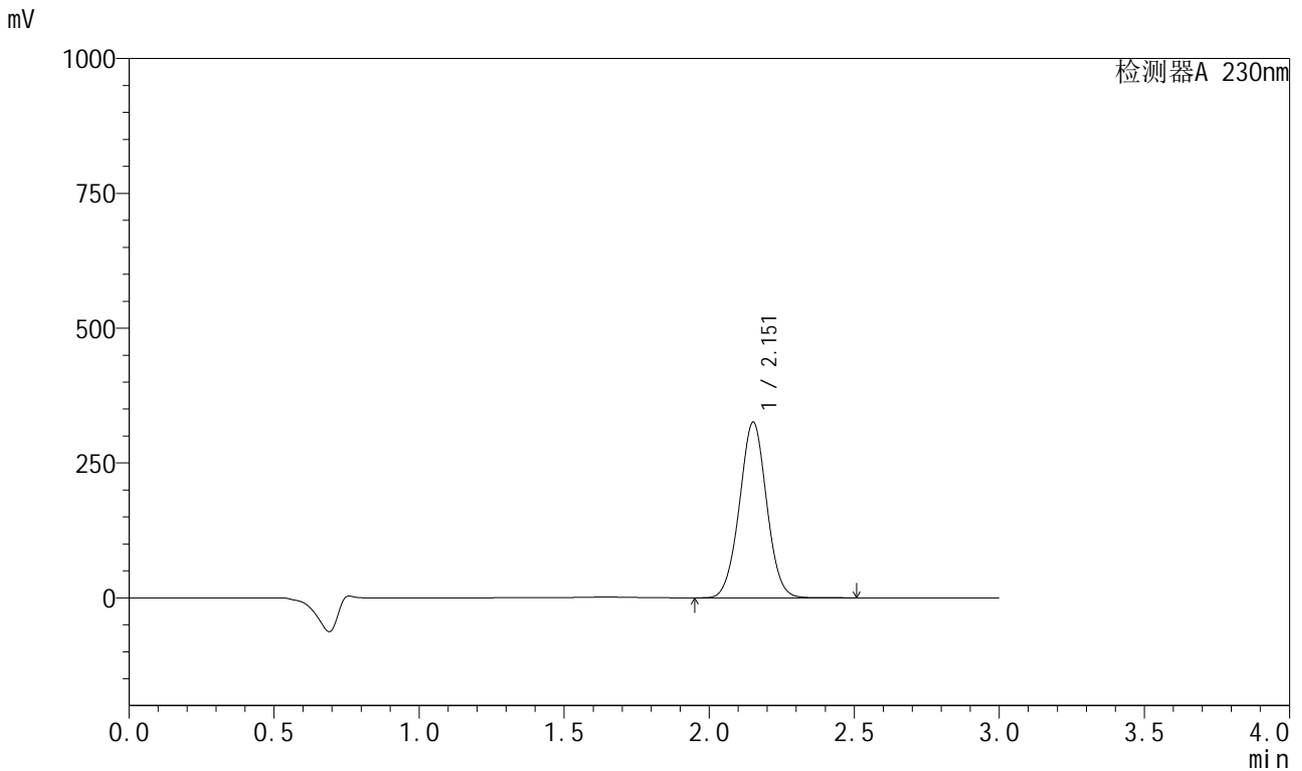
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2212477	100.000	337641	2507	1.018	--
总计		2212477	100.000	337641			

图51 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1435-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:19:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

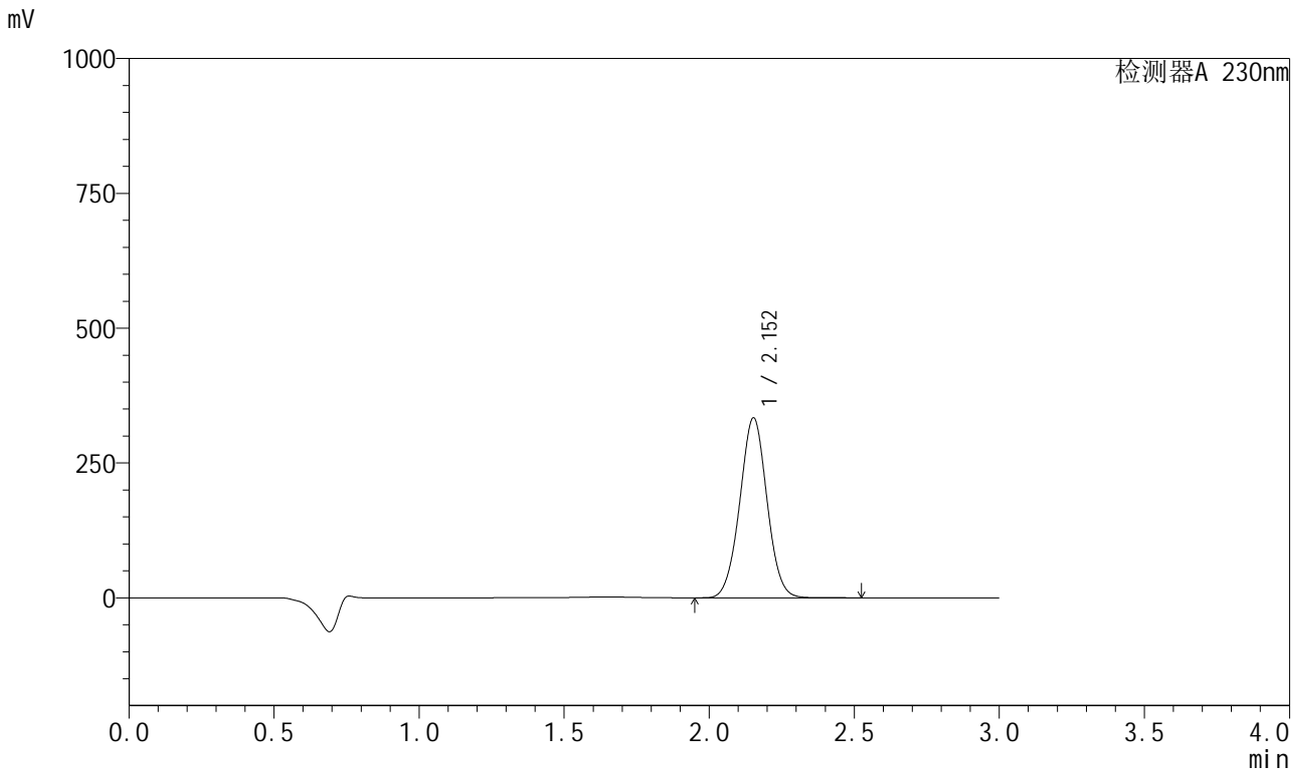
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2128304	100.000	324574	2504	1.018	--
总计		2128304	100.000	324574			

图52 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1436-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:22:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

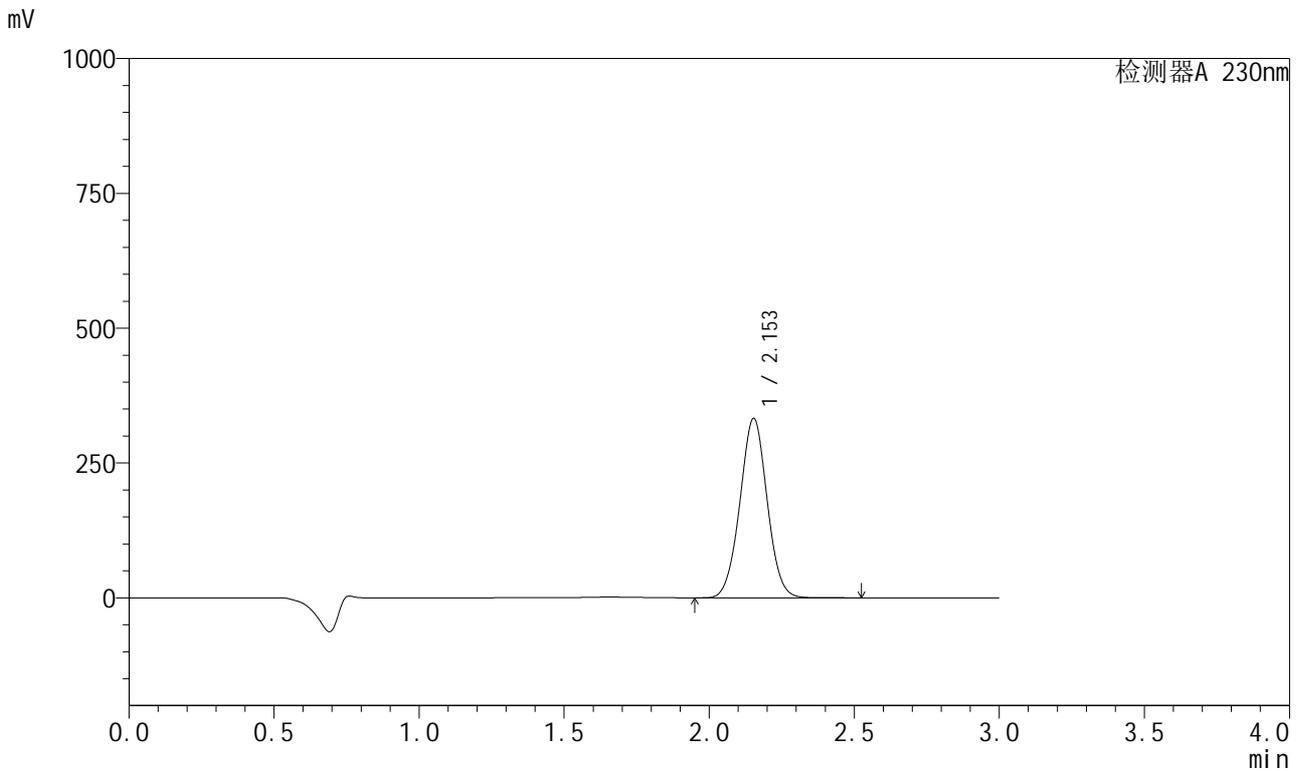
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2181226	100.000	333371	2510	1.018	--
总计		2181226	100.000	333371			

图53 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1437-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:25:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

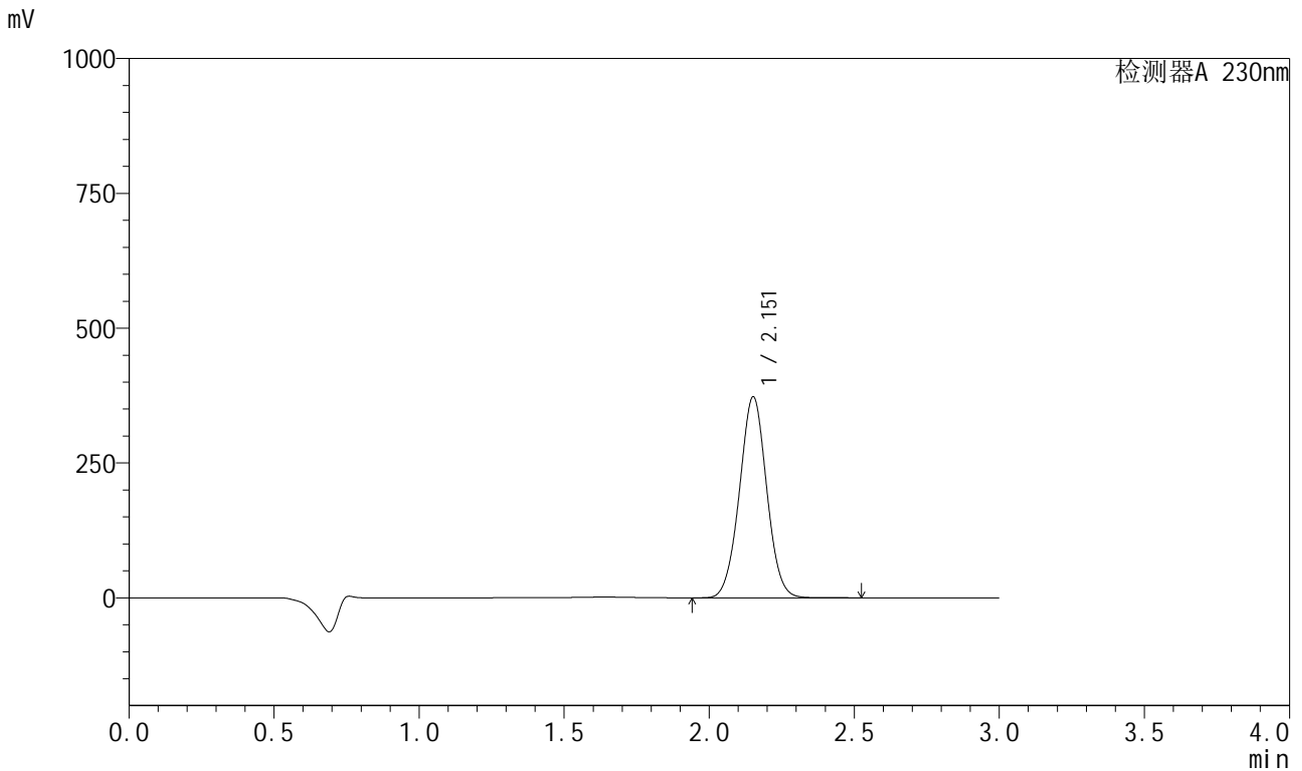
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2175183	100.000	332556	2507	1.018	--
总计		2175183	100.000	332556			

图54 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1438-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:29:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

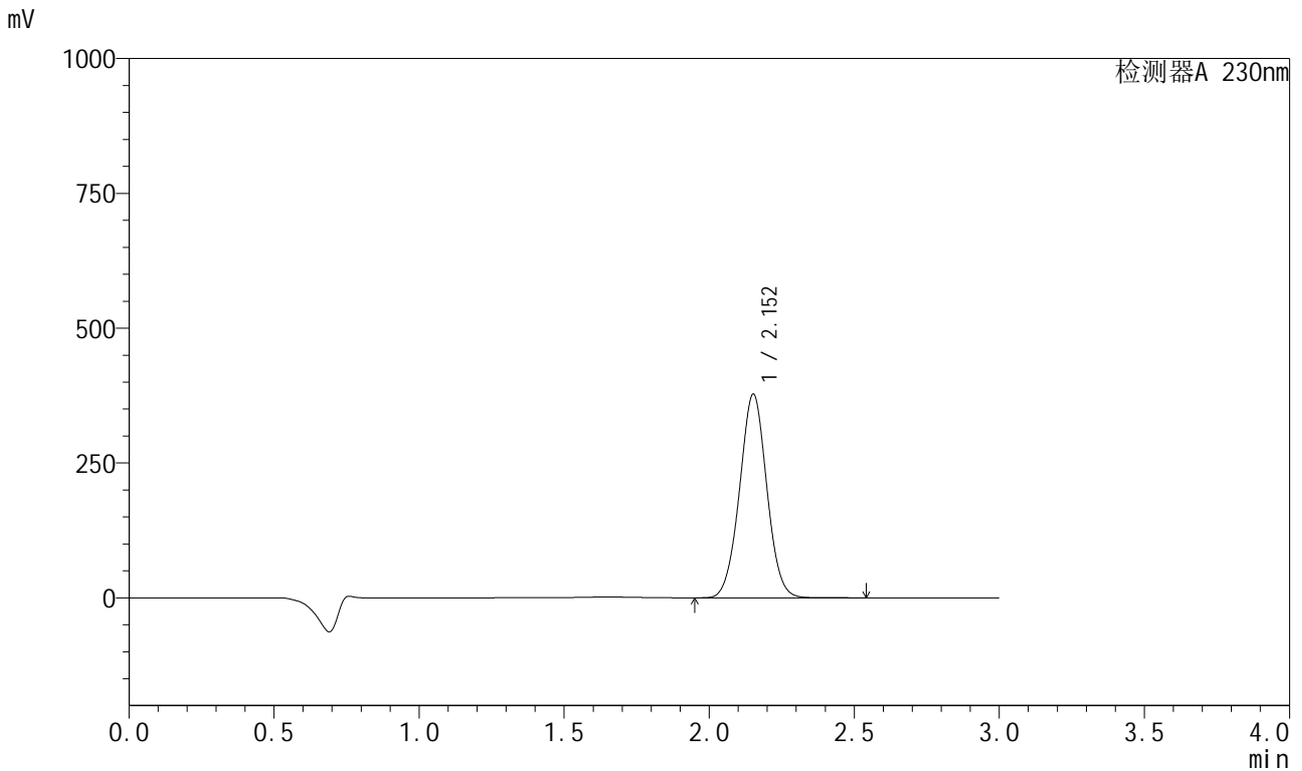
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2436540	100.000	371595	2504	1.018	--
总计		2436540	100.000	371595			

图55 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1439-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:32:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

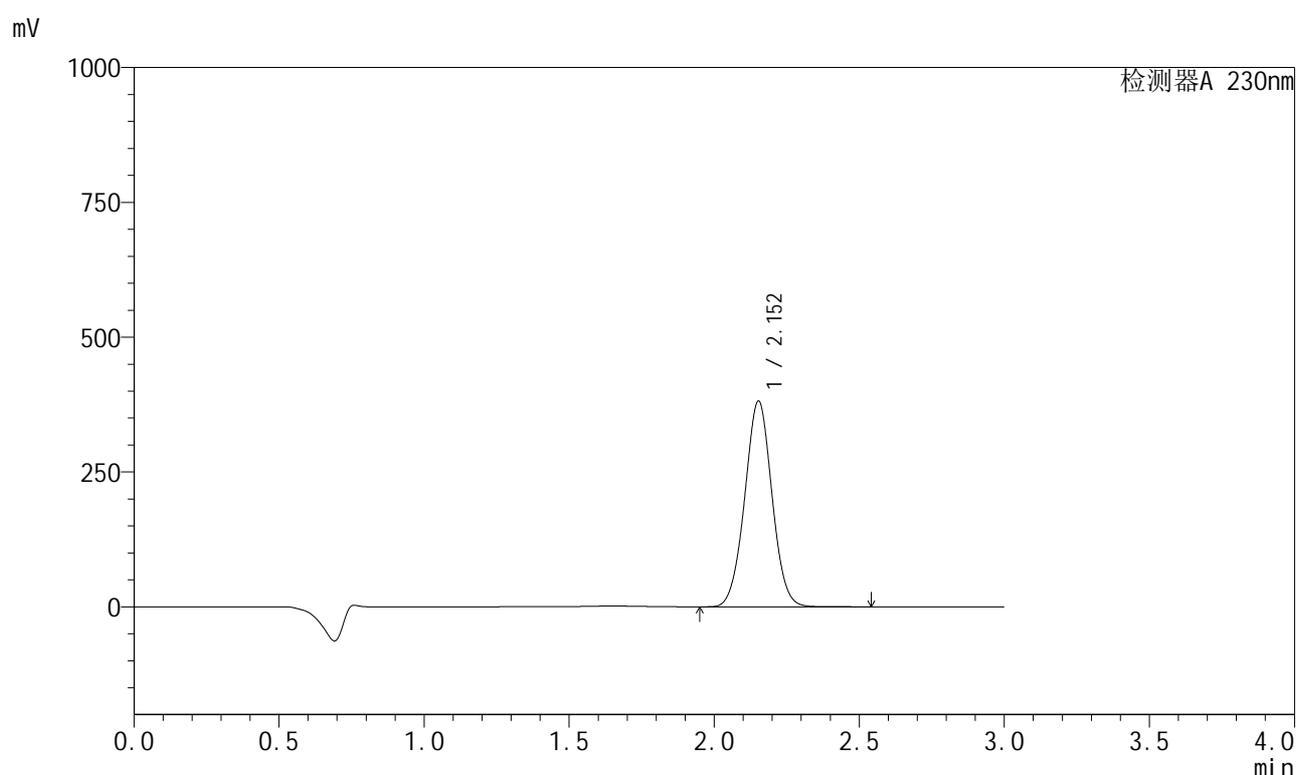
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2469064	100.000	376796	2507	1.018	--
总计		2469064	100.000	376796			

图56 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-72/10-1440-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/08 16:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

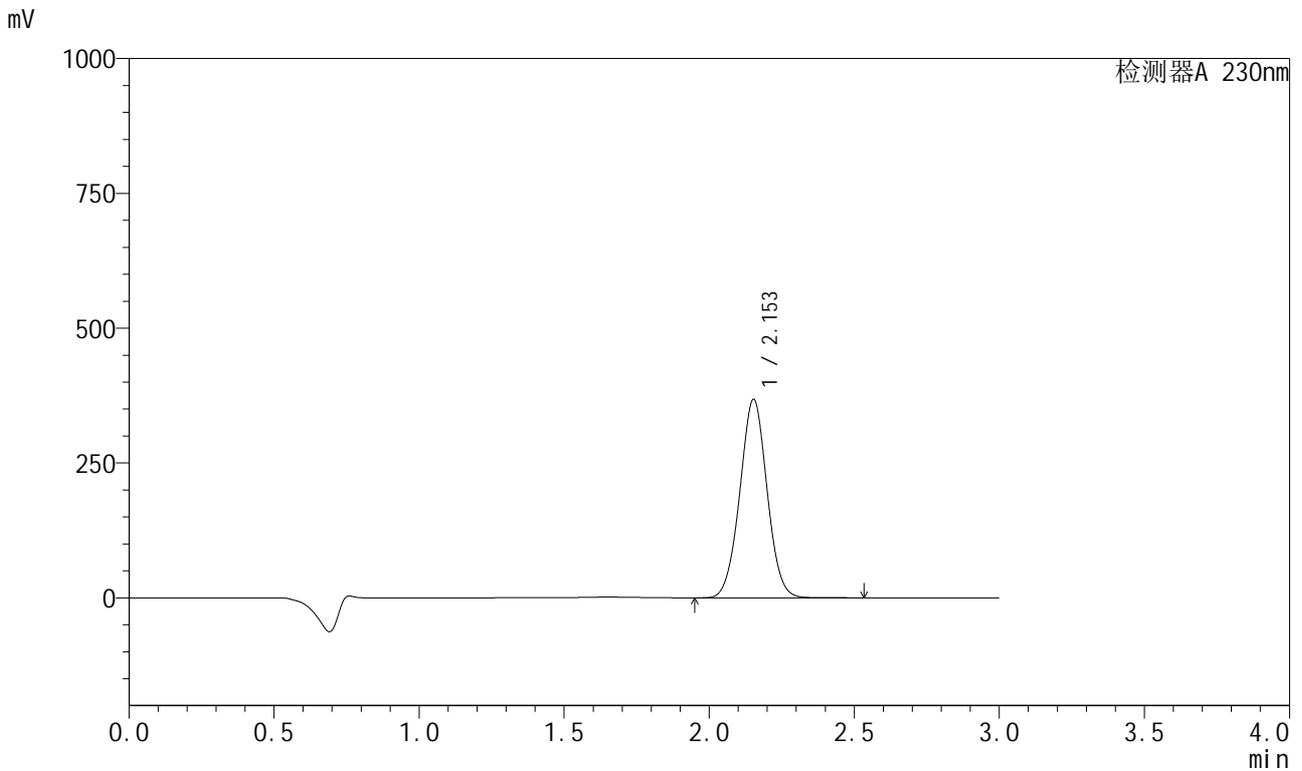
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2494955	100.000	381099	2507	1.018	--
总计		2494955	100.000	381099			

图57 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1441-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:39:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

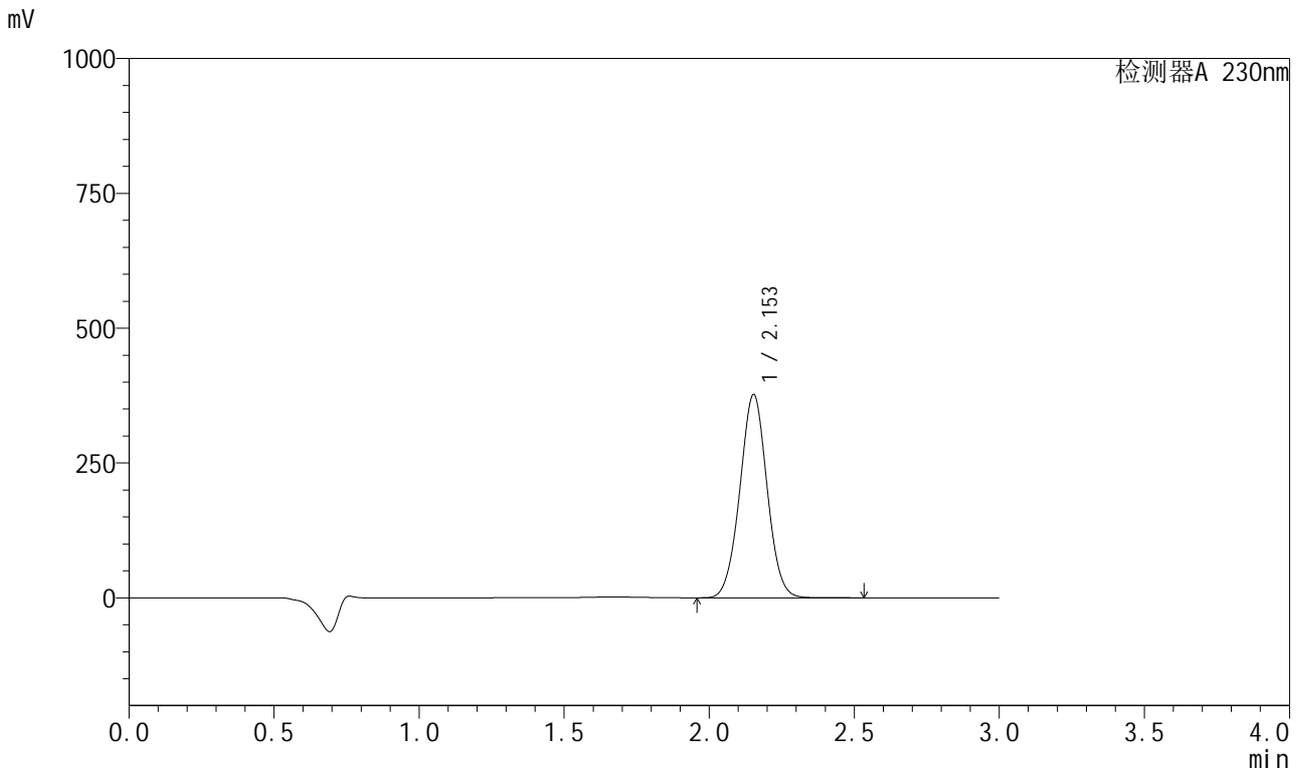
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2406591	100.000	367725	2507	1.018	--
总计		2406591	100.000	367725			

图58 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1442-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:42:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

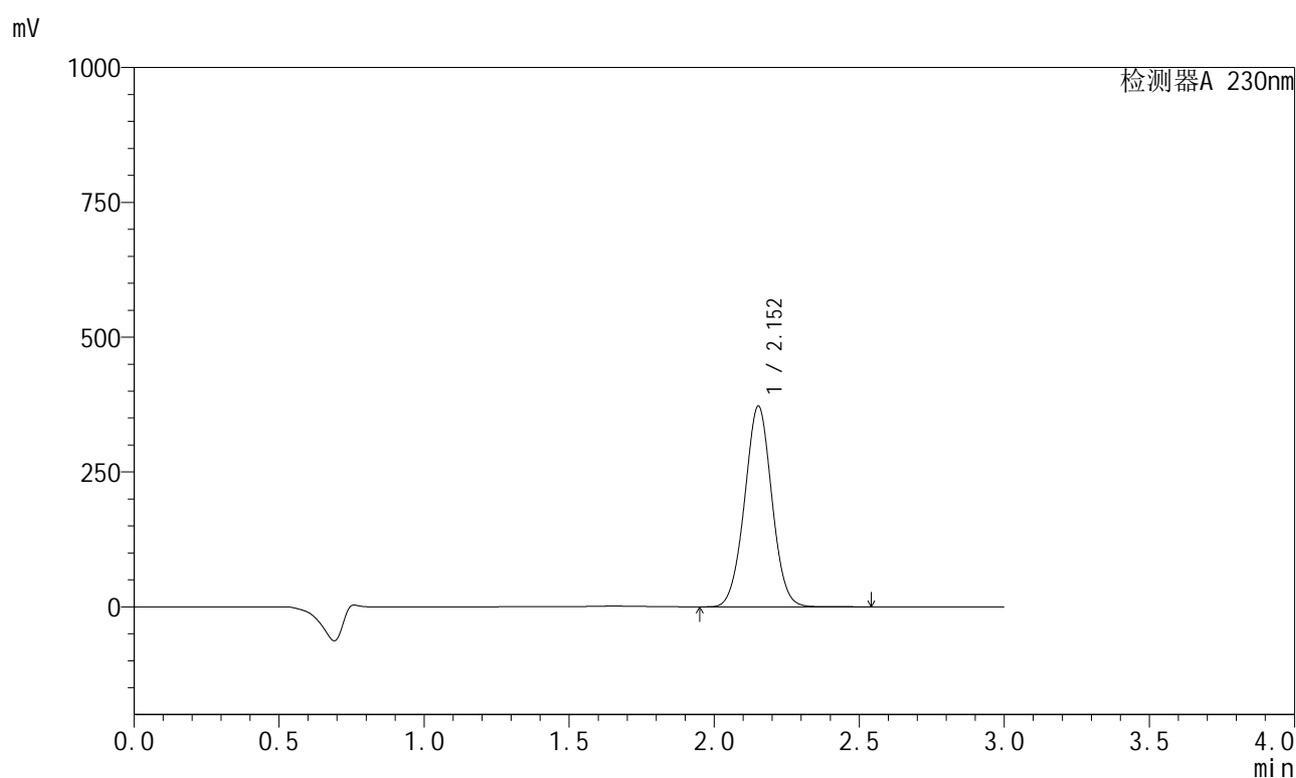
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2463847	100.000	376564	2508	1.018	--
总计		2463847	100.000	376564			

图59 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-72/10-1443-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/08 16:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

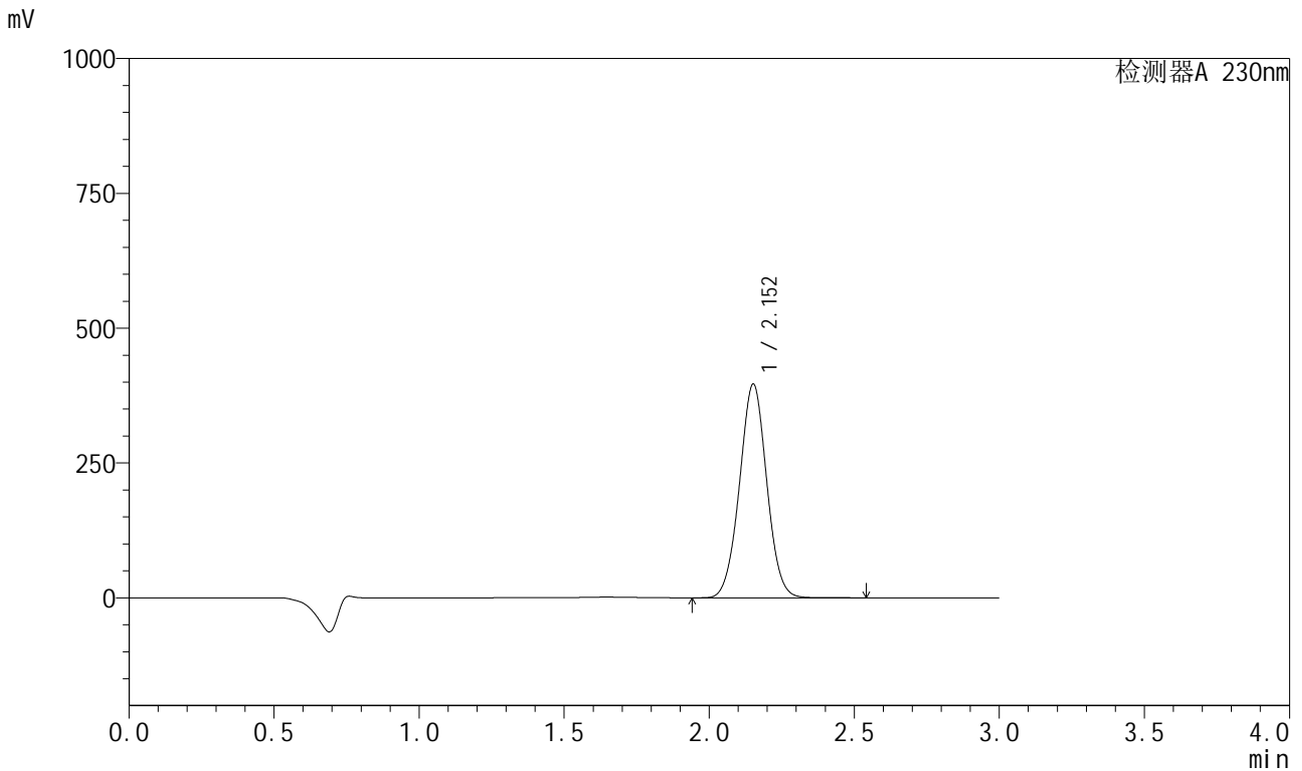
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2432918	100.000	371380	2507	1.018	--
总计		2432918	100.000	371380			

图60 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1444-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:49:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:02:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

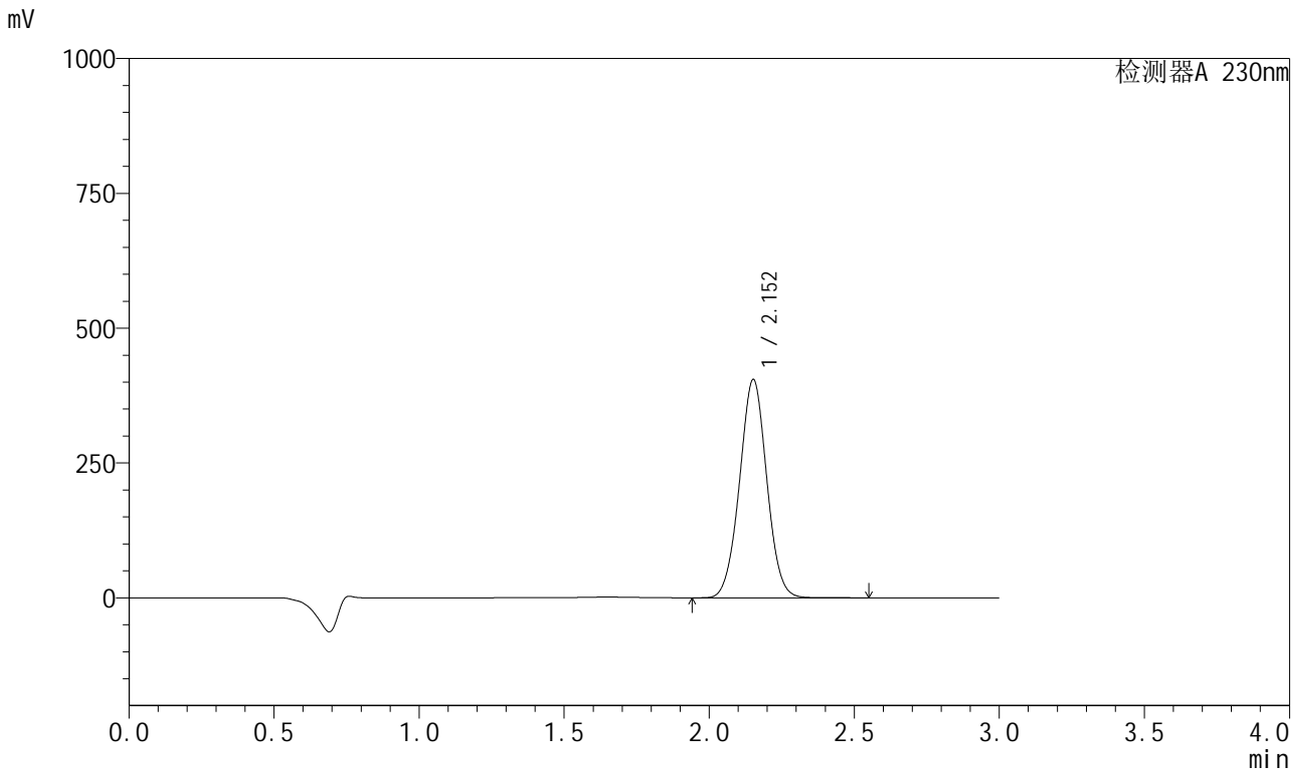
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2591035	100.000	395276	2506	1.018	--
总计		2591035	100.000	395276			

图61 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1445-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:52:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

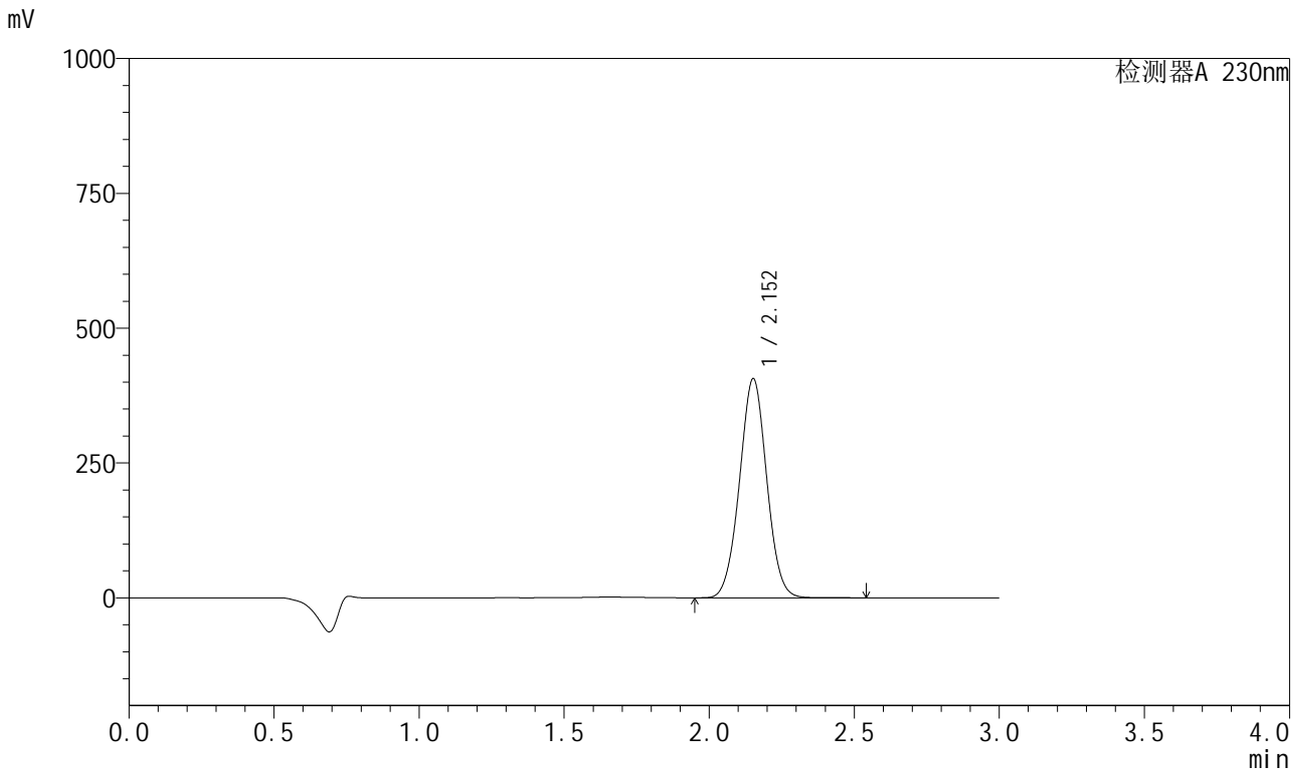
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2646072	100.000	403760	2506	1.018	--
总计		2646072	100.000	403760			

图62 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1446-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:56:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

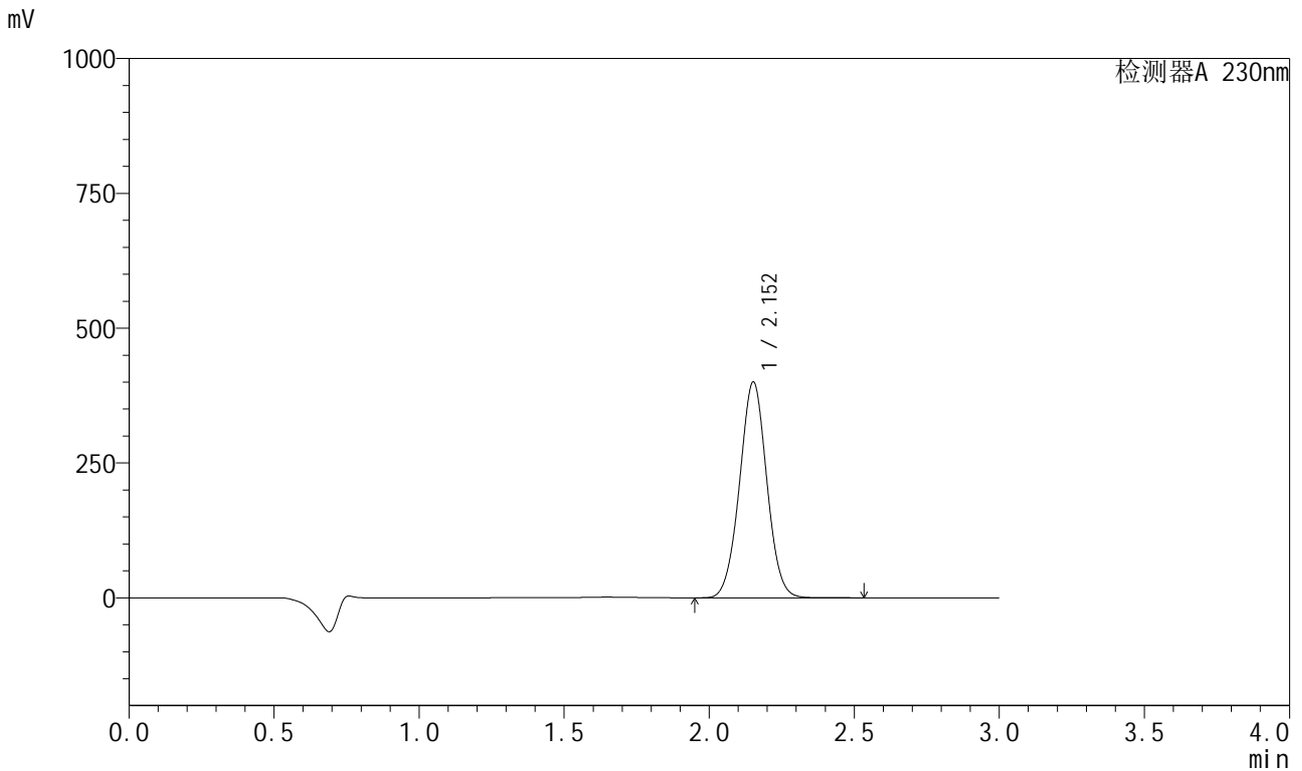
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2656106	100.000	405250	2505	1.018	--
总计		2656106	100.000	405250			

图63 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1447-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 14:59:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

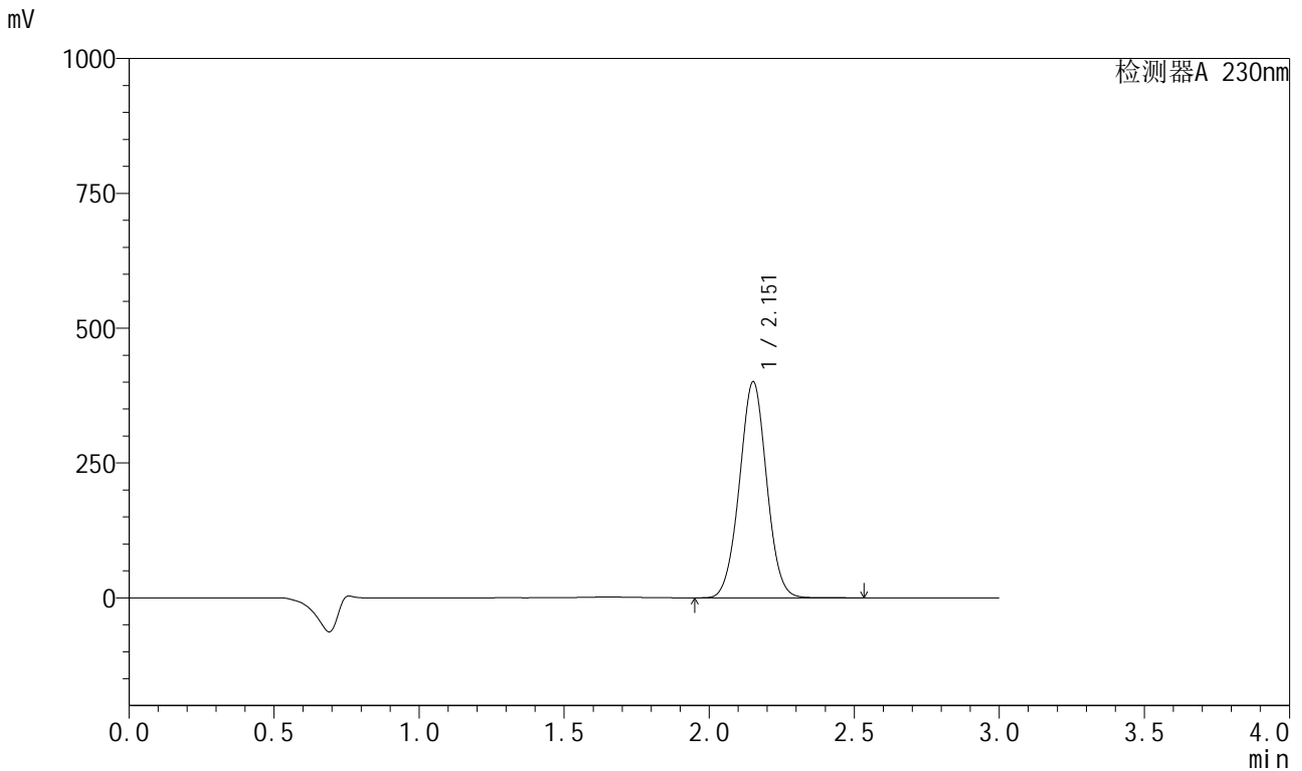
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2615985	100.000	399229	2506	1.018	--
总计		2615985	100.000	399229			

图64 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1448-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:03:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

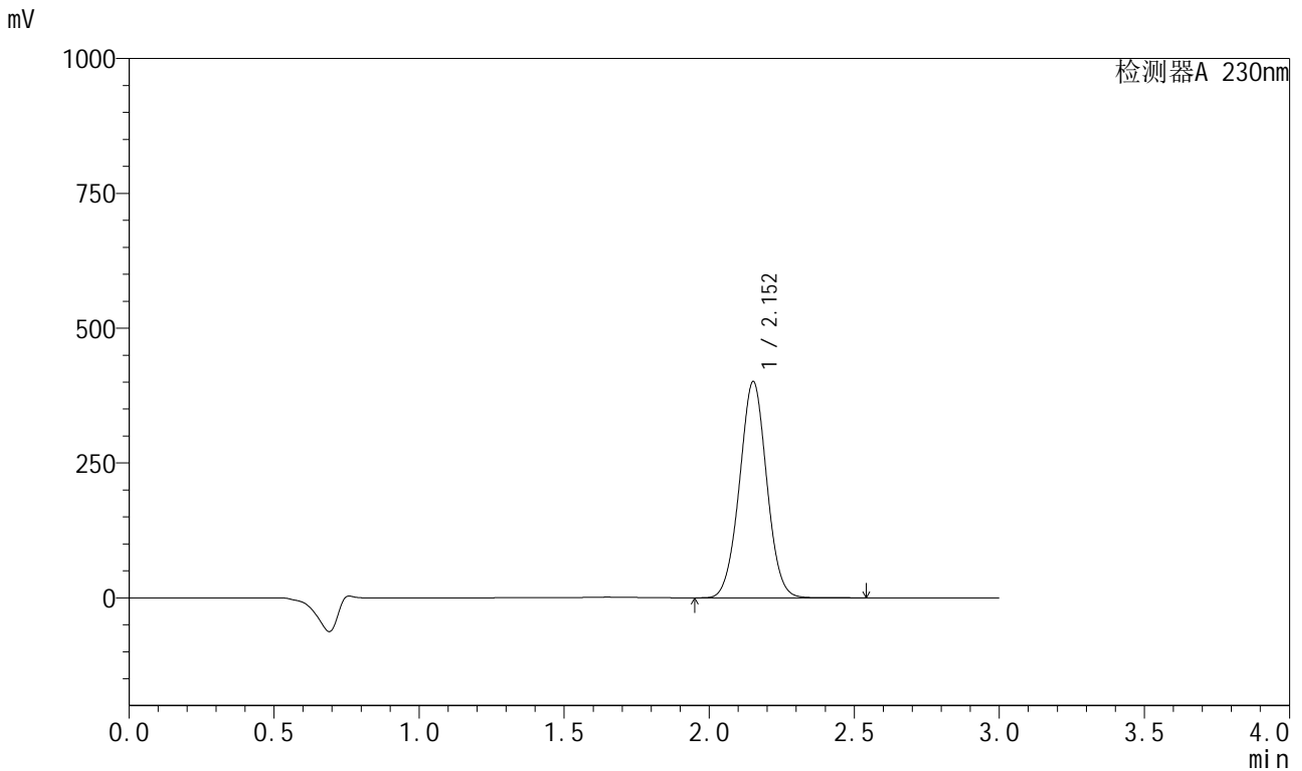
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2617996	100.000	399232	2505	1.018	--
总计		2617996	100.000	399232			

图65 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1449-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:06:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

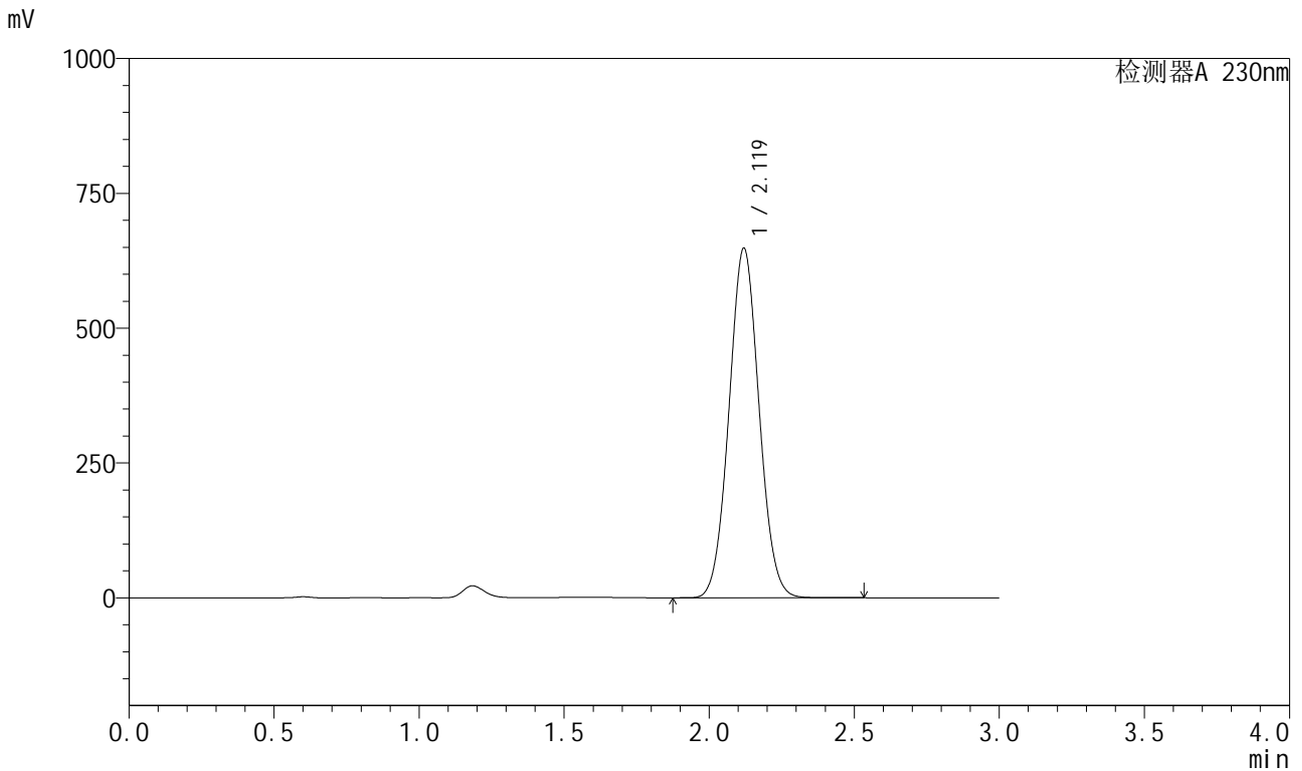
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2619843	100.000	399826	2507	1.019	--
总计		2619843	100.000	399826			

图66 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1450-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:09:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

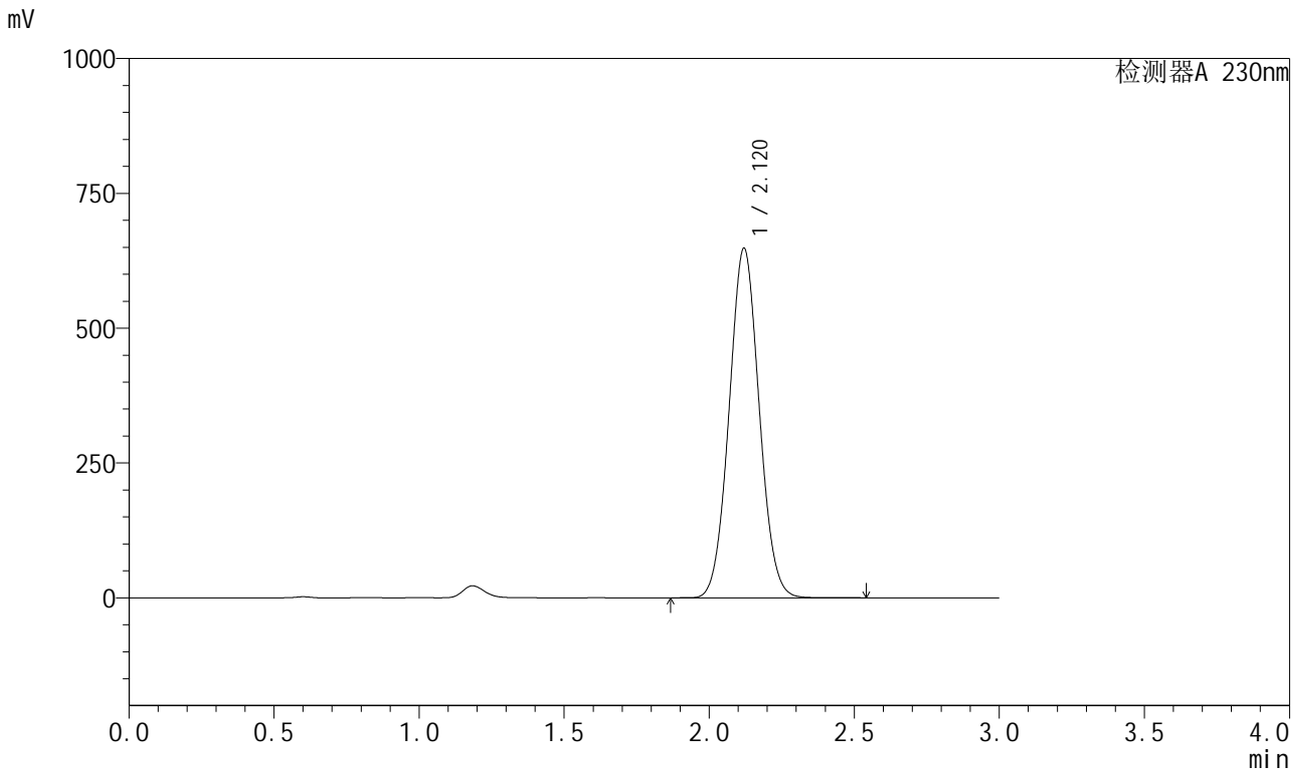
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	4676081	100.000	647511	1986	1.051	--
总计		4676081	100.000	647511			

图67 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1451-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:13:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

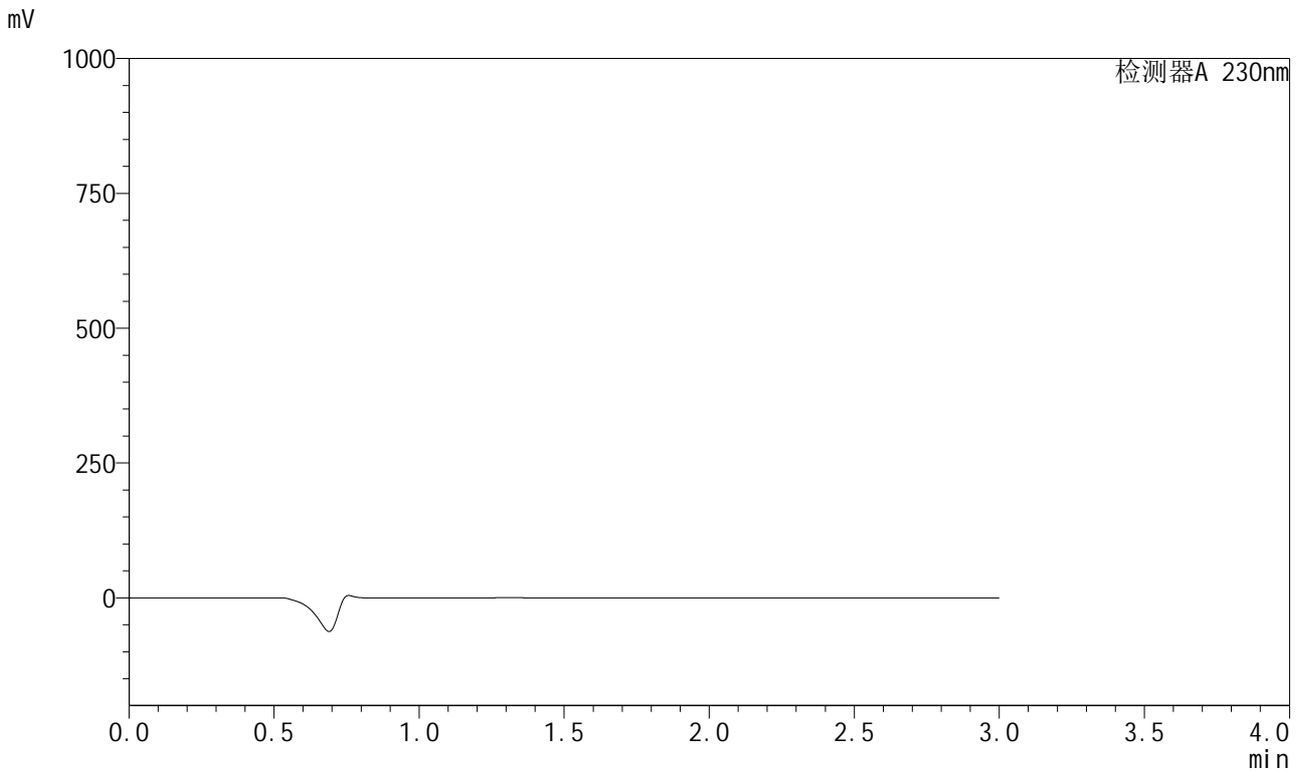
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	4676410	100.000	647777	1985	1.051	--
总计		4676410	100.000	647777			

图68 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1452-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:16:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

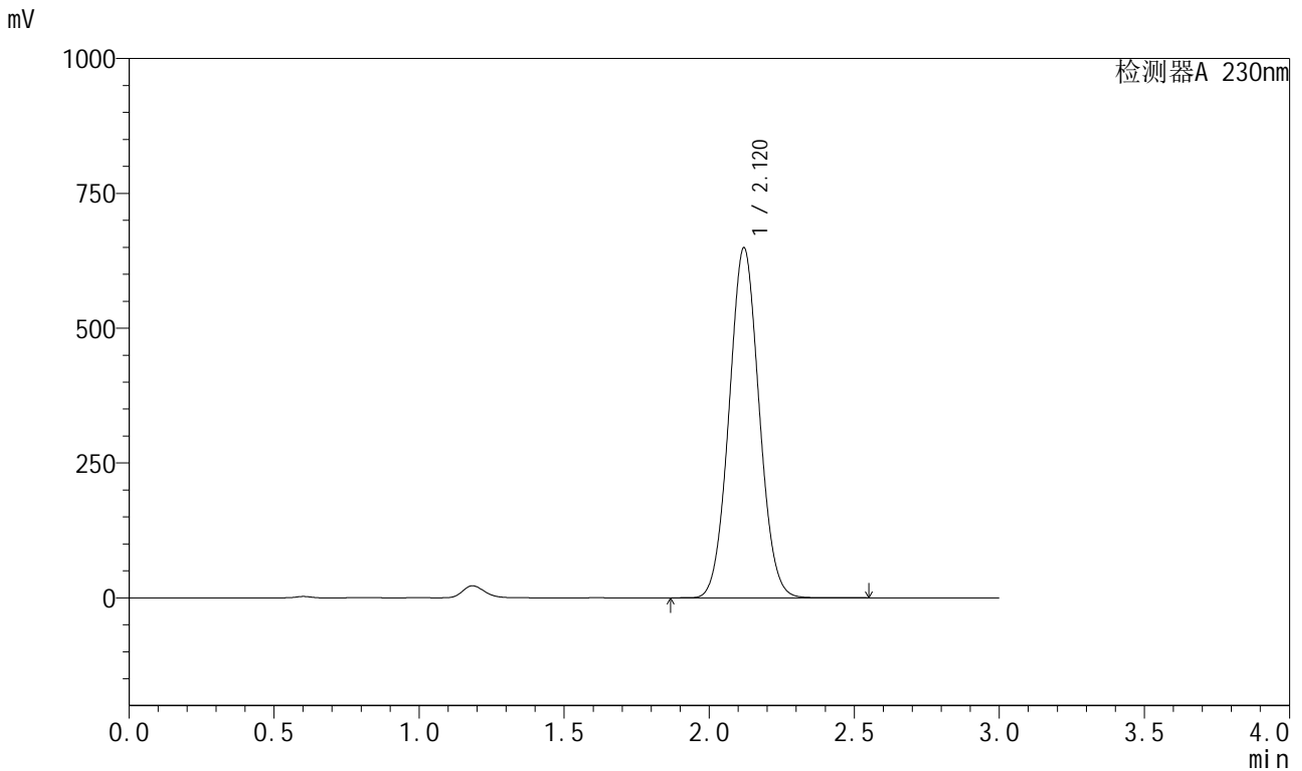
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1453-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:20:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

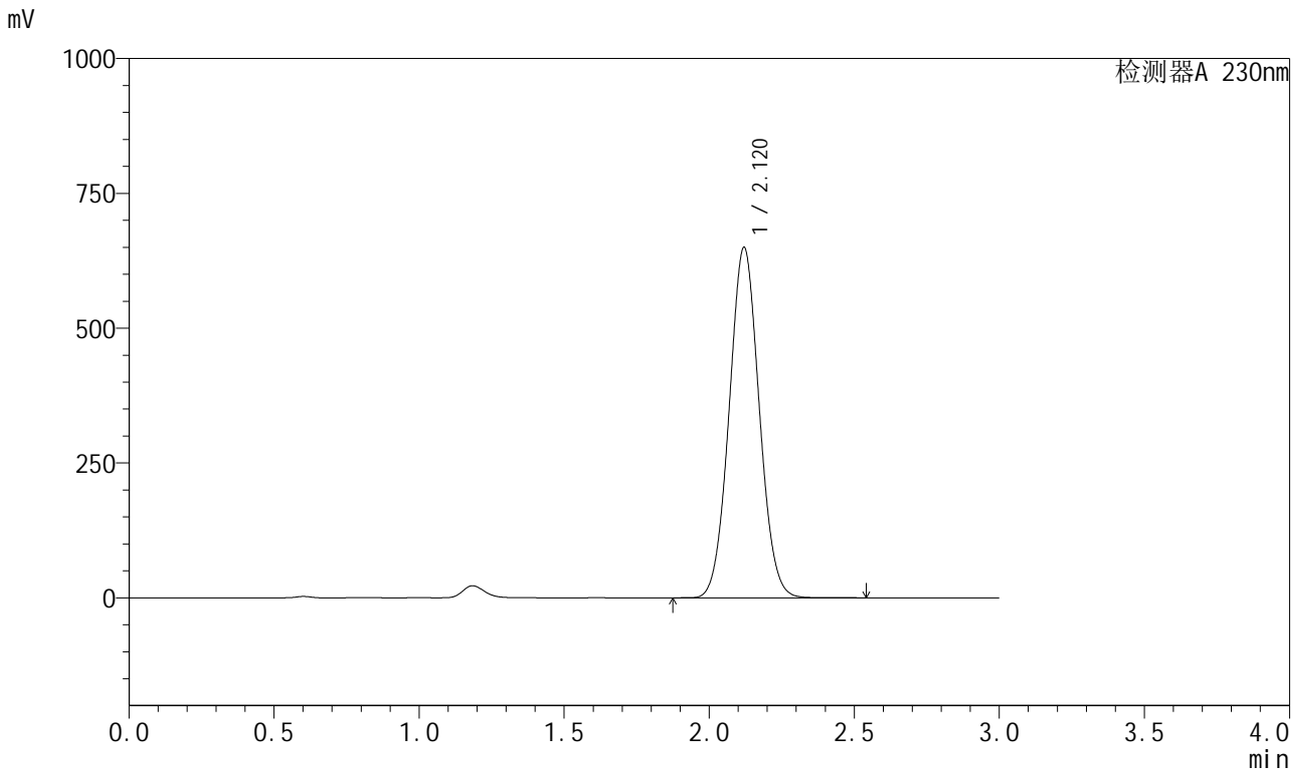
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	4676940	100.000	648631	1990	1.050	--
总计		4676940	100.000	648631			

图70 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1454-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:23:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

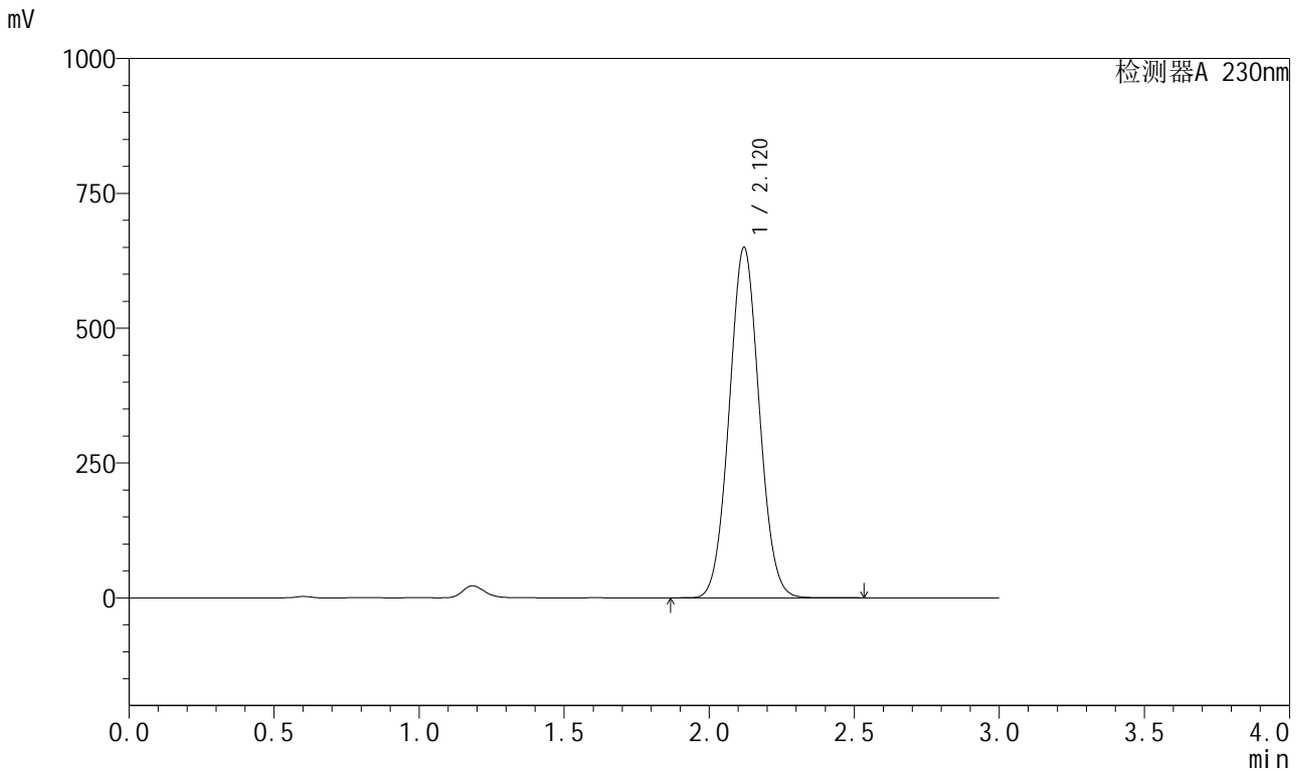
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	4681887	100.000	649478	1990	1.050	--
总计		4681887	100.000	649478			

图71 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1455-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:26:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

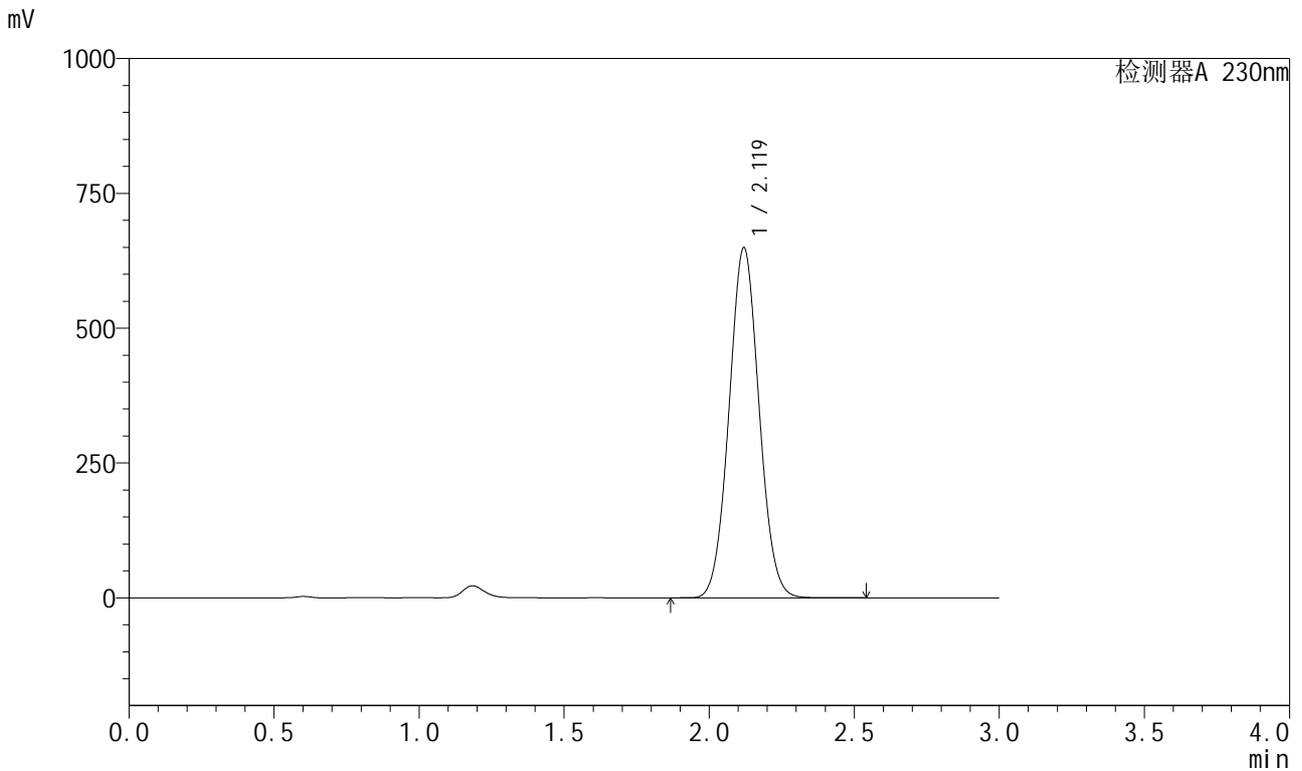
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	4682621	100.000	649543	1990	1.050	--
总计		4682621	100.000	649543			

图72 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1456-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:30:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

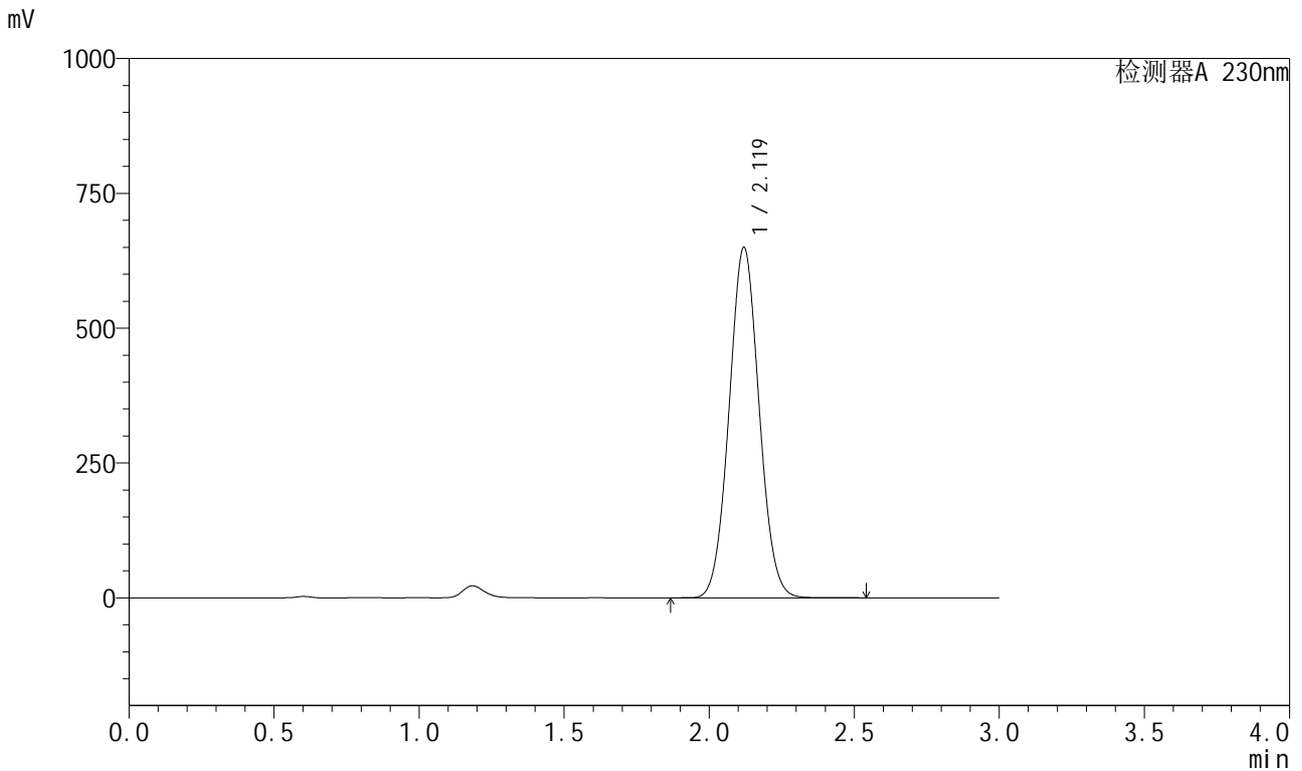
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	4678797	100.000	648650	1990	1.050	--
总计		4678797	100.000	648650			

图73 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1457-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:33:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

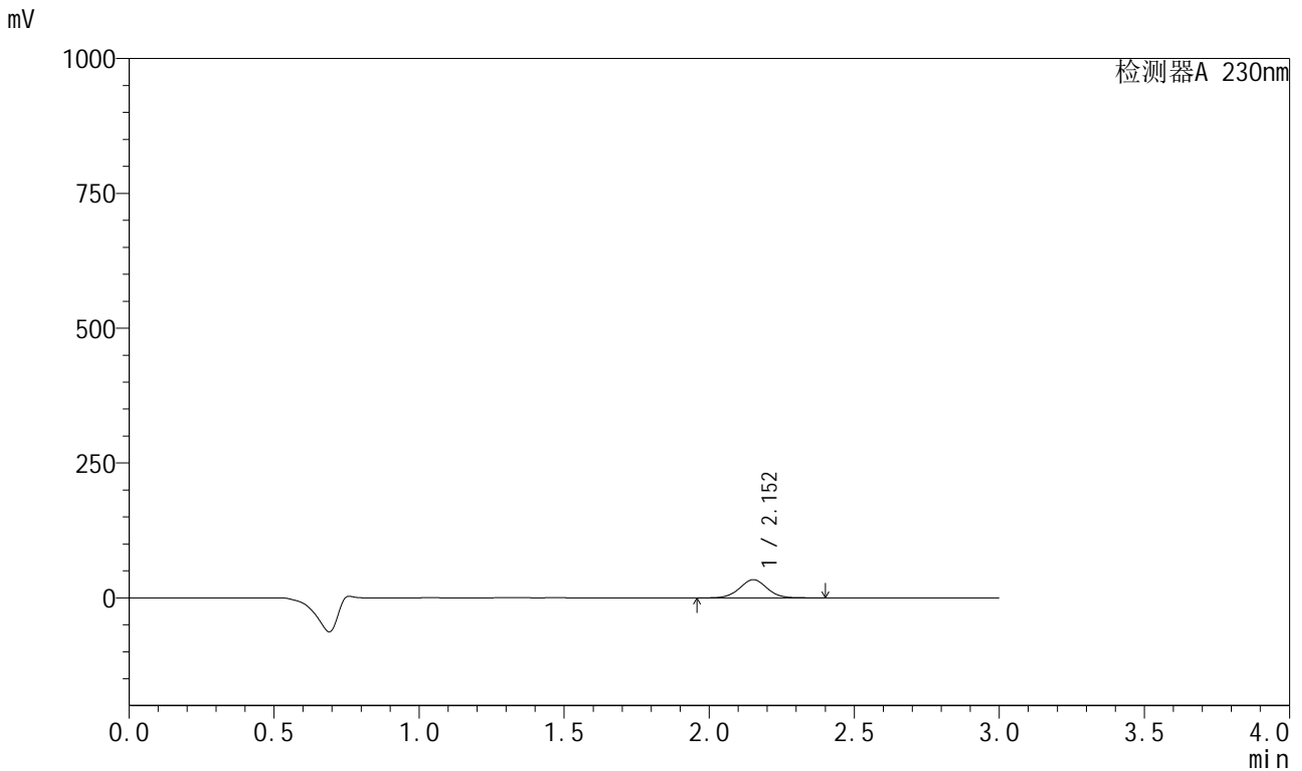
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	4683022	100.000	649230	1989	1.050	--
总计		4683022	100.000	649230			

图74 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1458-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:37:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

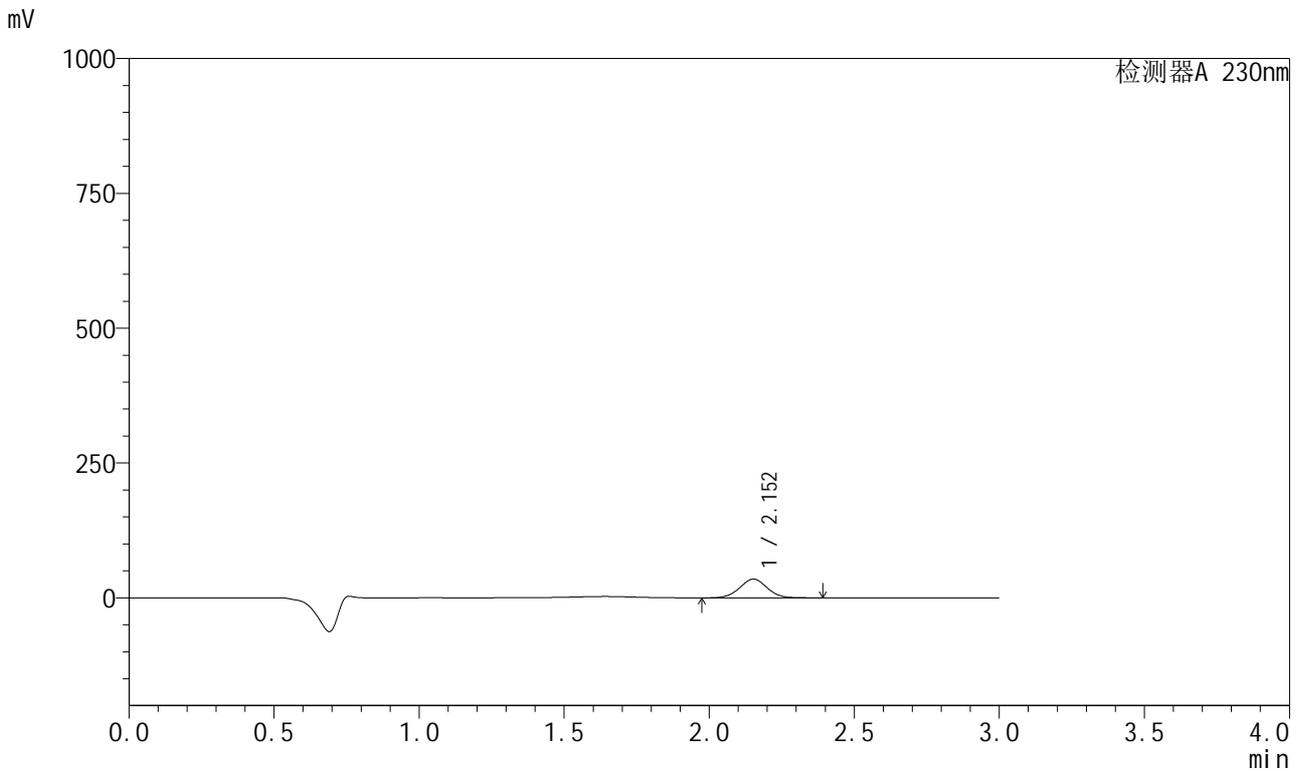
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	219730	100.000	33583	2512	1.020	--
总计		219730	100.000	33583			

图75 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1459-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:40:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

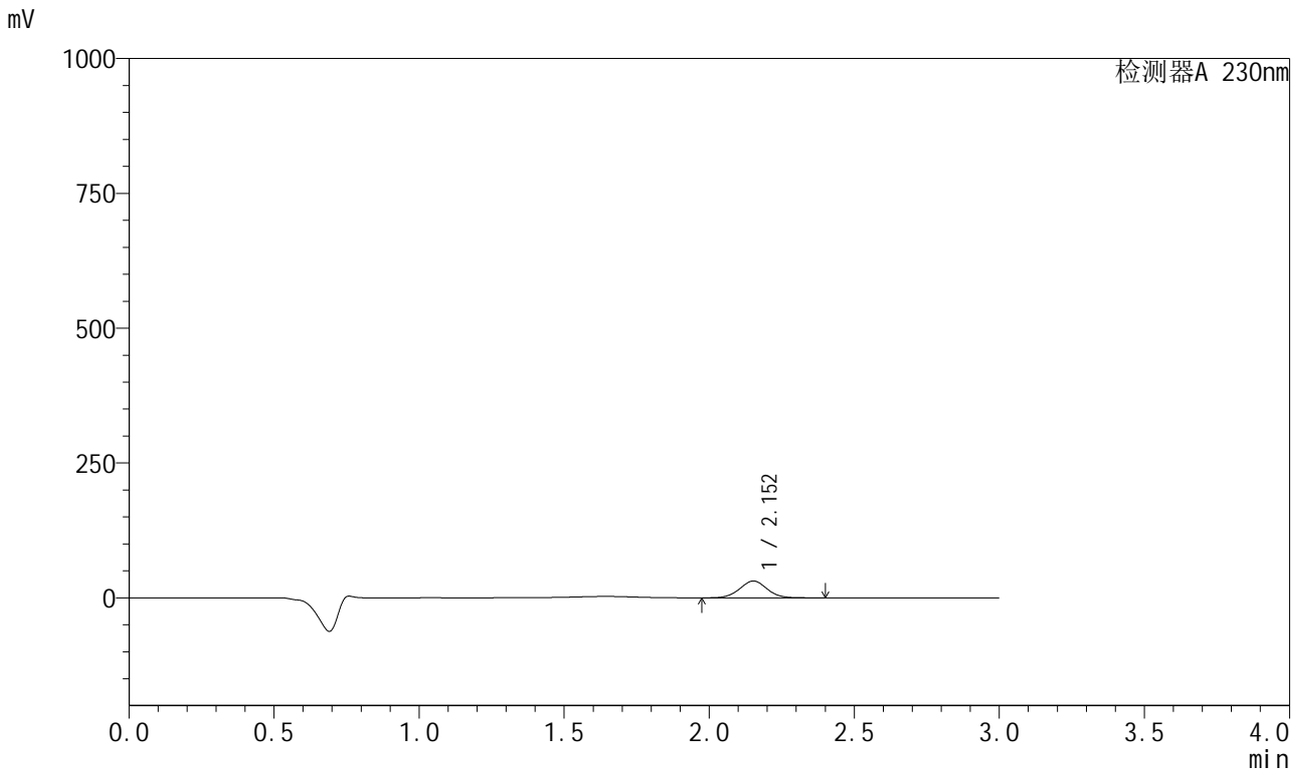
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	226665	100.000	34715	2517	1.019	--
总计		226665	100.000	34715			

图76 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1460-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:43:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

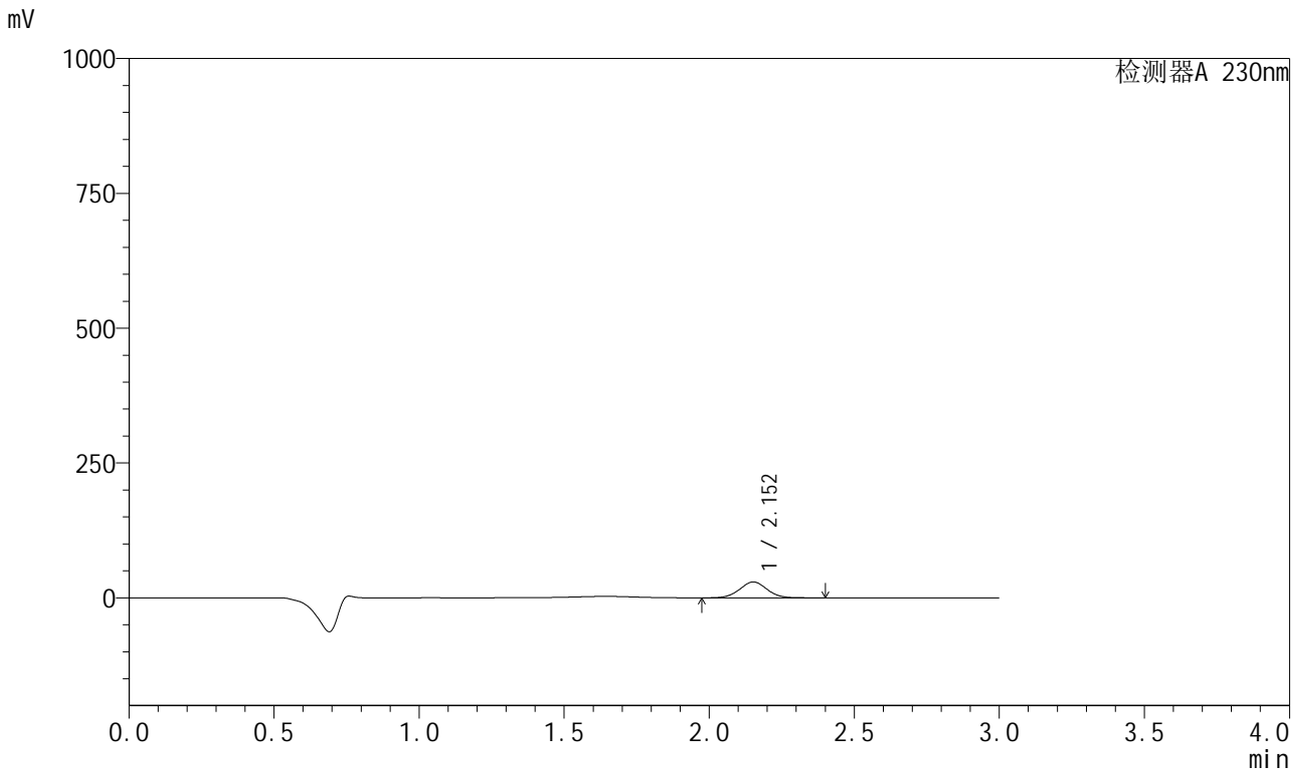
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	203586	100.000	31138	2514	1.020	--
总计		203586	100.000	31138			

图77 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1461-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:47:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

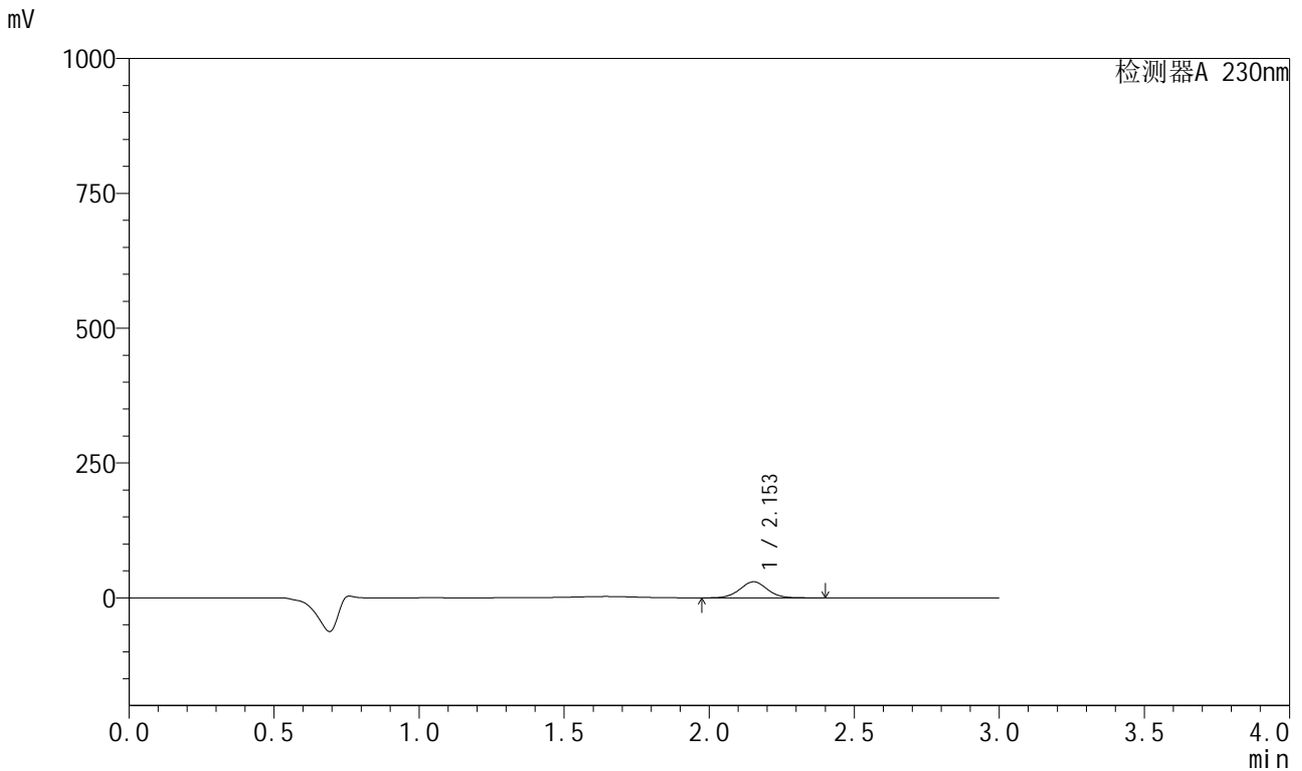
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	192368	100.000	29441	2516	1.020	--
总计		192368	100.000	29441			

图78 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1462-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:50:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

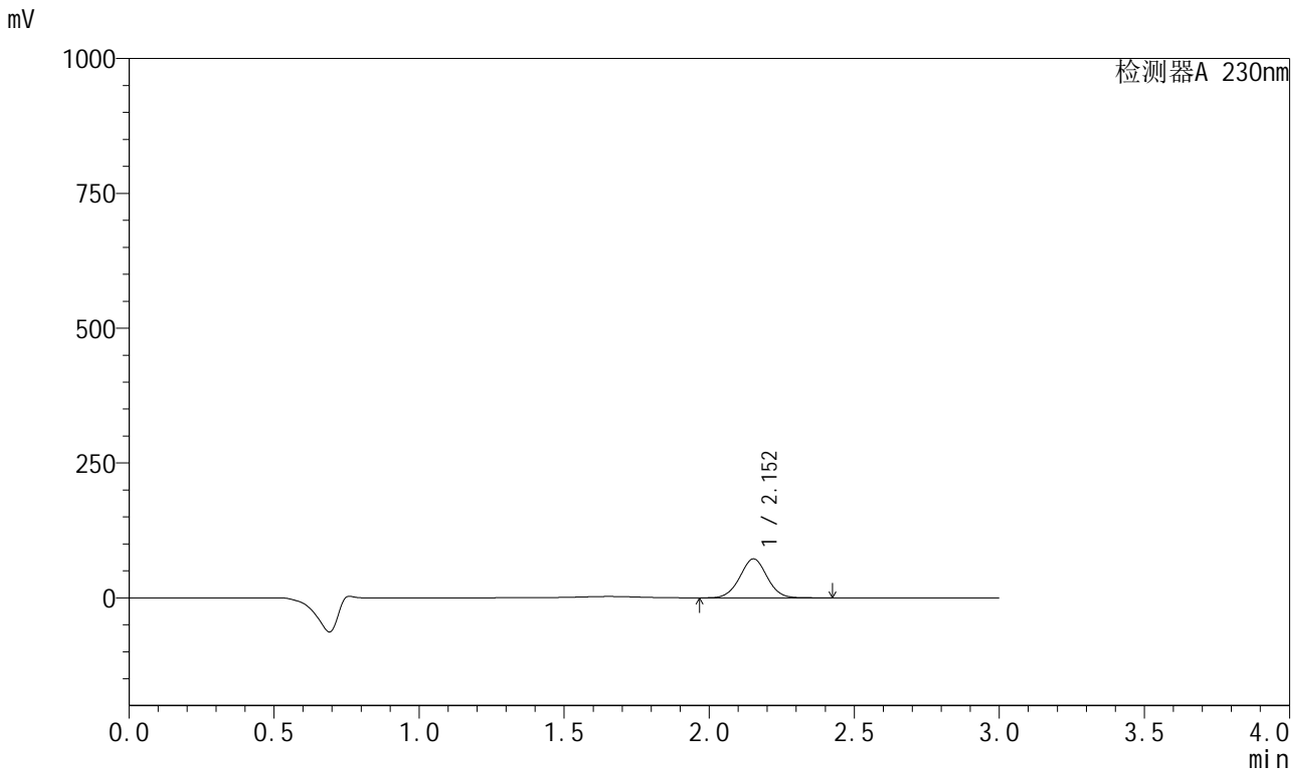
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	194091	100.000	29738	2517	1.020	--
总计		194091	100.000	29738			

图79 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1464-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:57:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

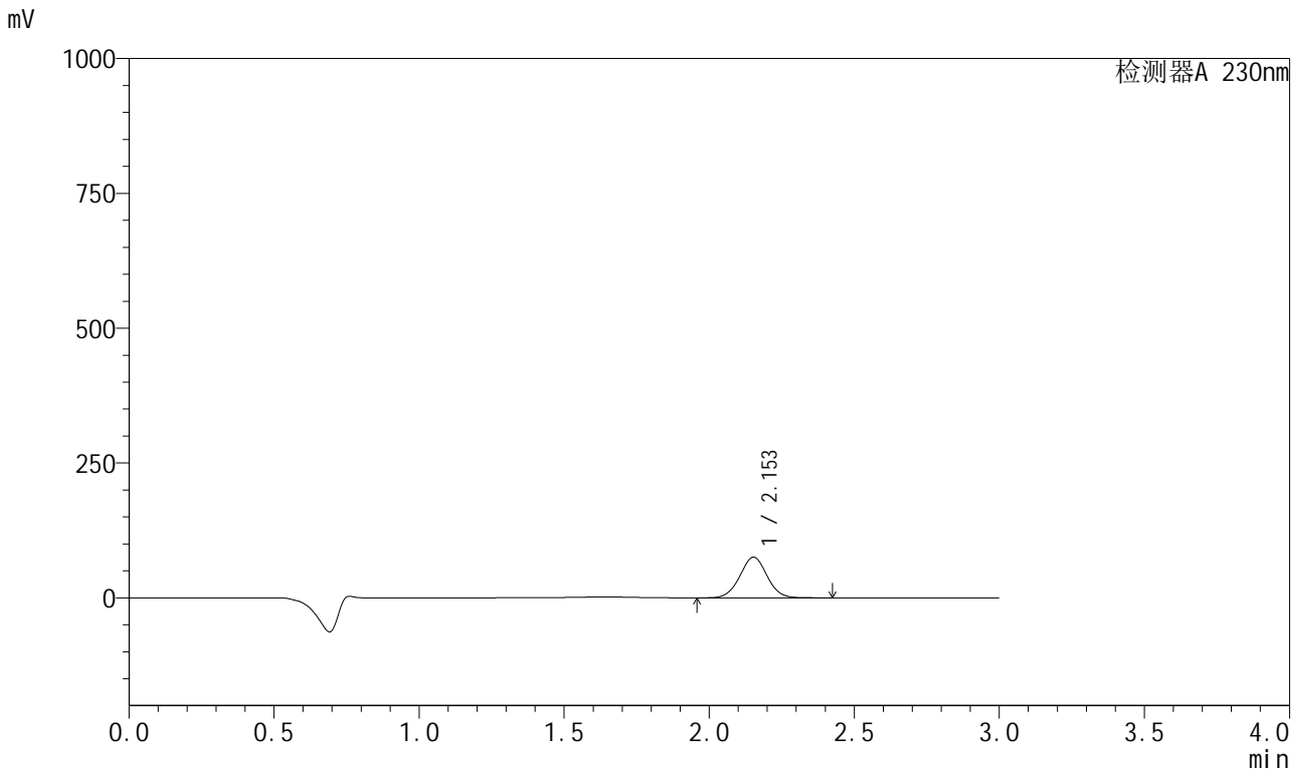
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	470875	100.000	72157	2521	1.019	--
总计		470875	100.000	72157			

图81 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1465-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:00:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

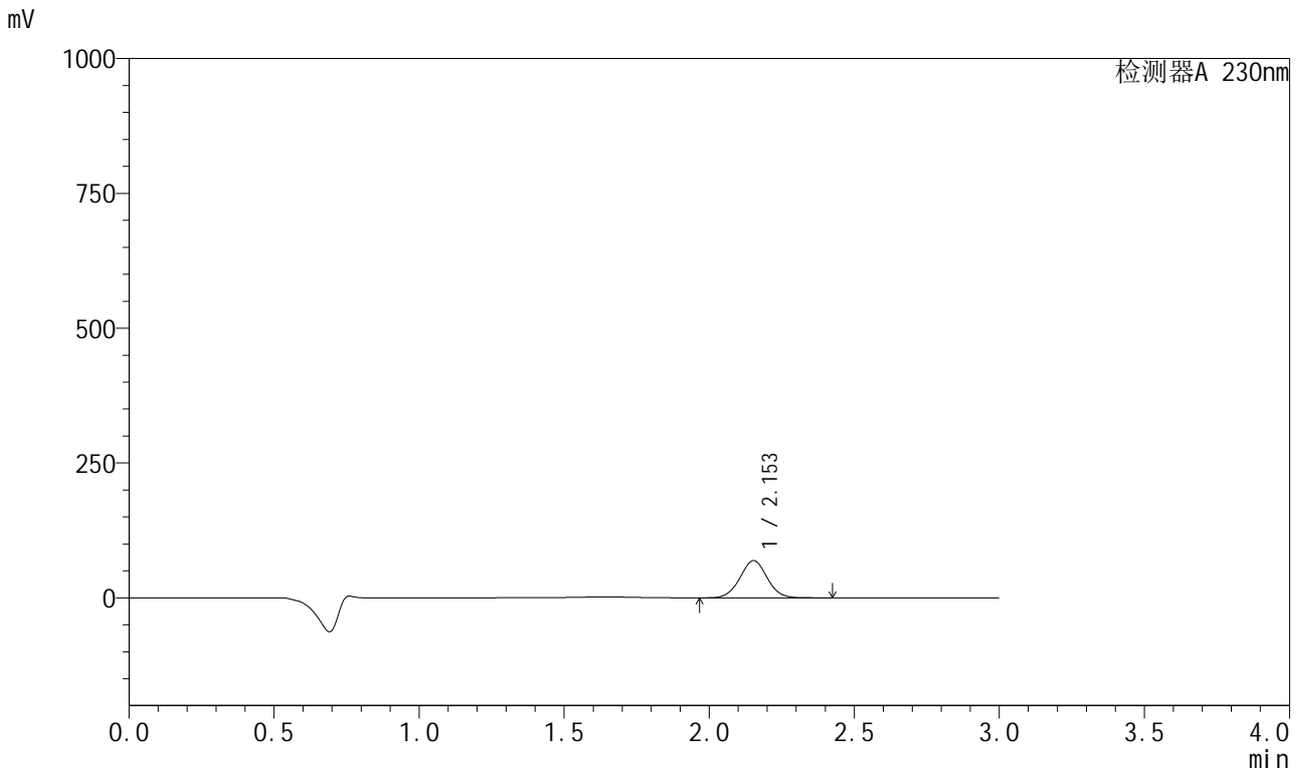
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	491104	100.000	75297	2524	1.019	--
总计		491104	100.000	75297			

图82 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1466-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:04:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:03:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

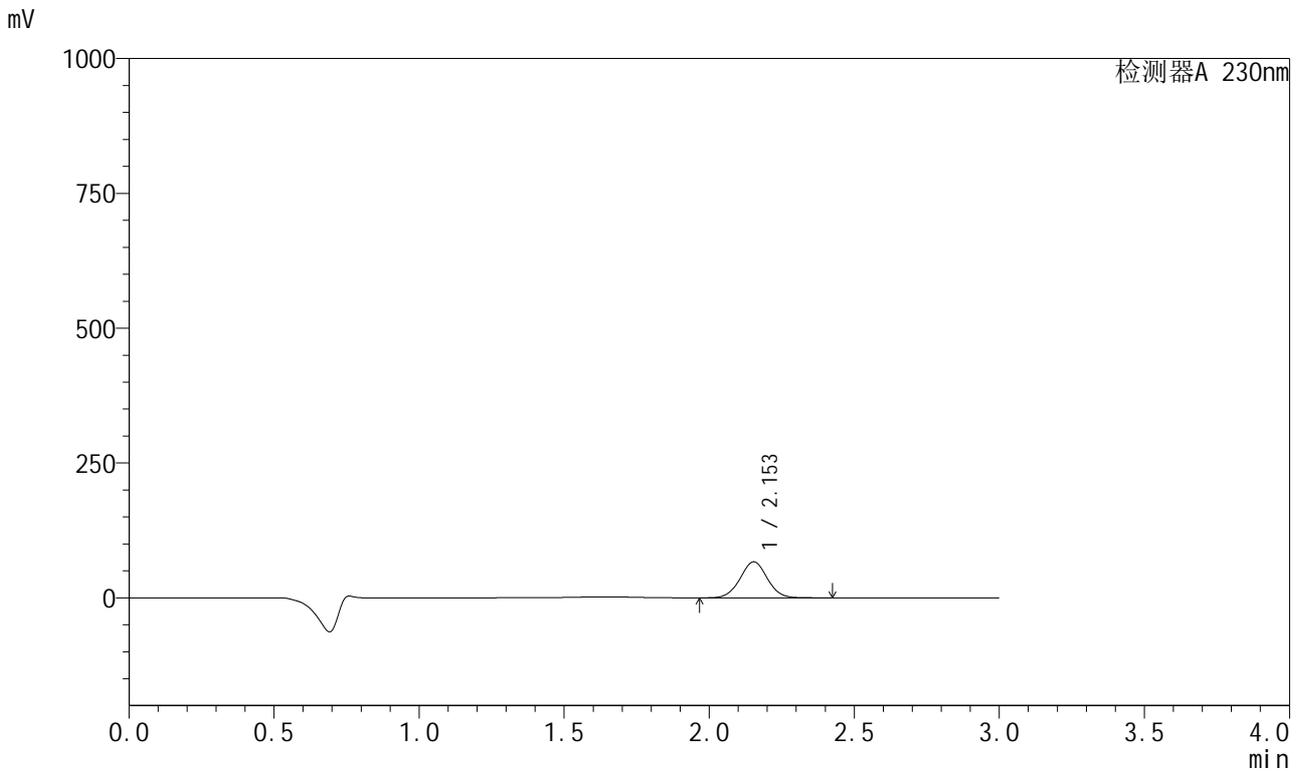
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	449565	100.000	68951	2524	1.019	--
总计		449565	100.000	68951			

图83 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1467-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:07:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

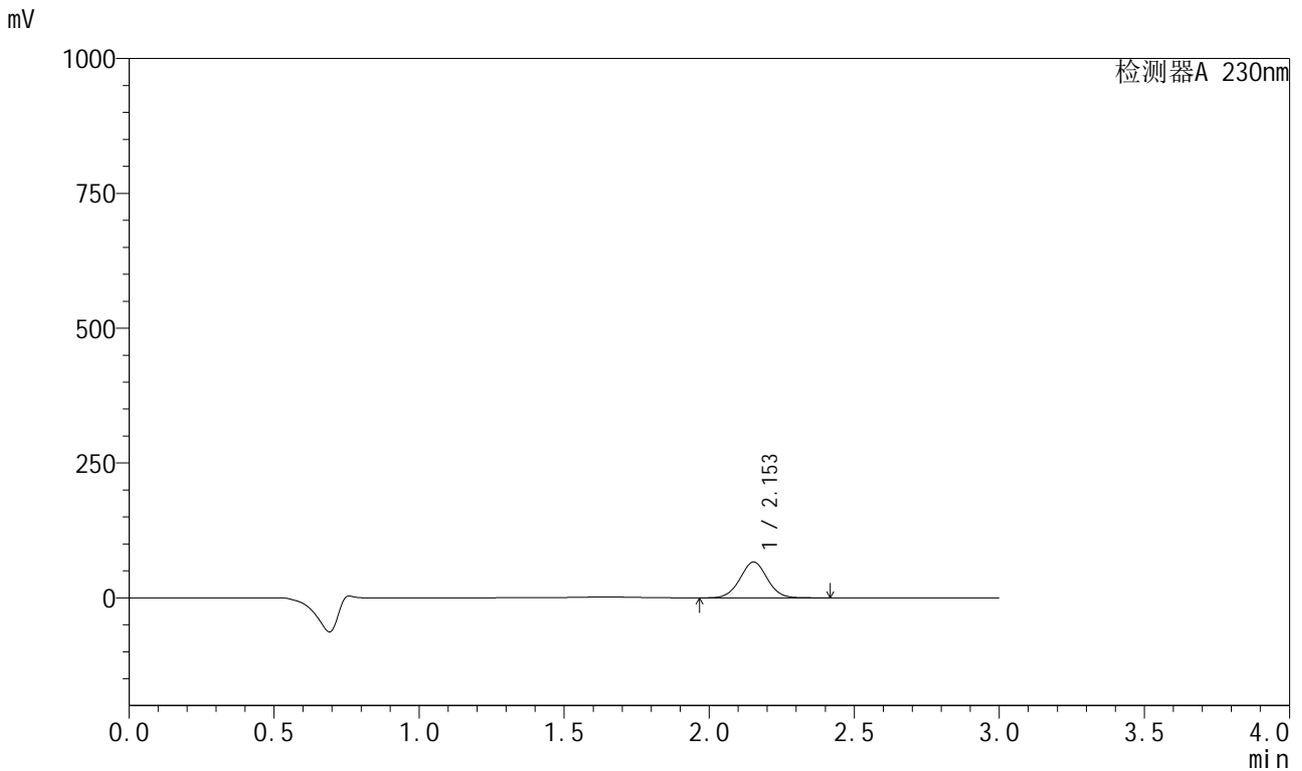
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	435211	100.000	66830	2529	1.019	--
总计		435211	100.000	66830			

图84 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1468-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:11:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

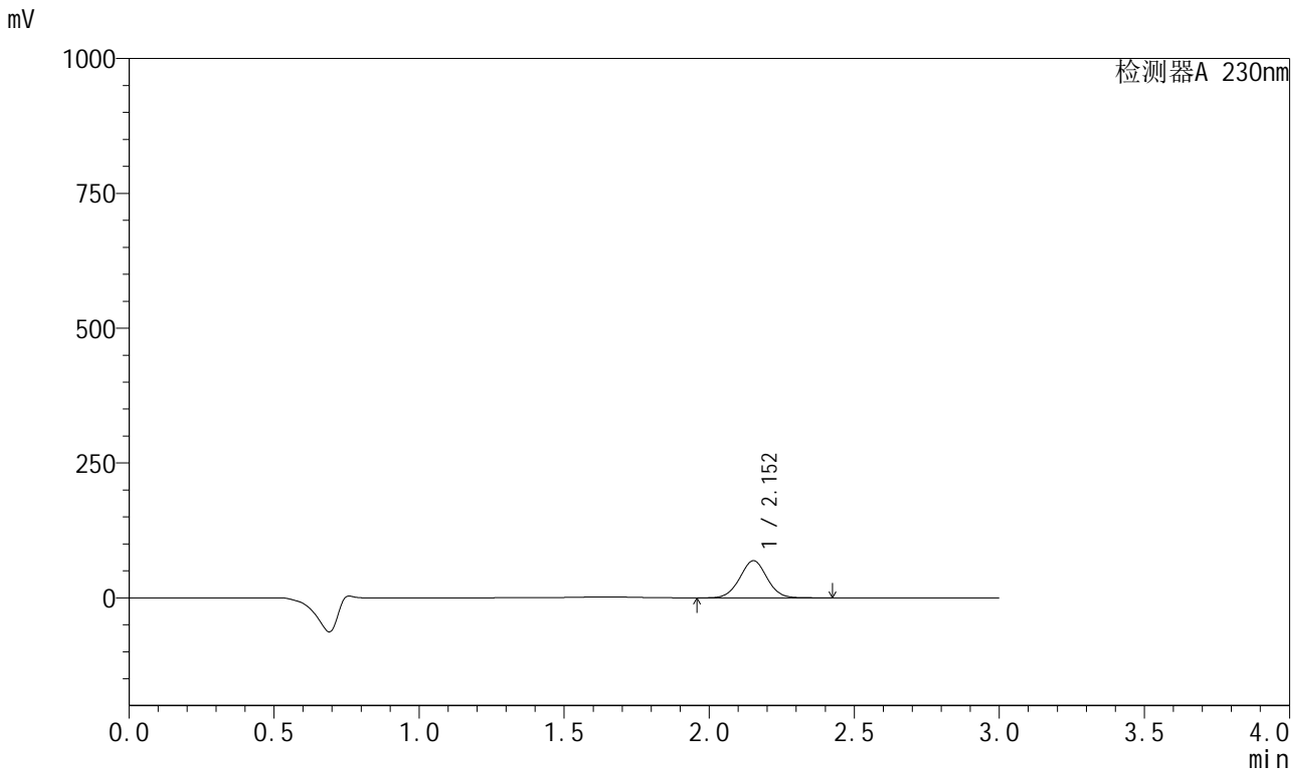
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	432586	100.000	66421	2527	1.019	--
总计		432586	100.000	66421			

图85 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1469-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:14:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

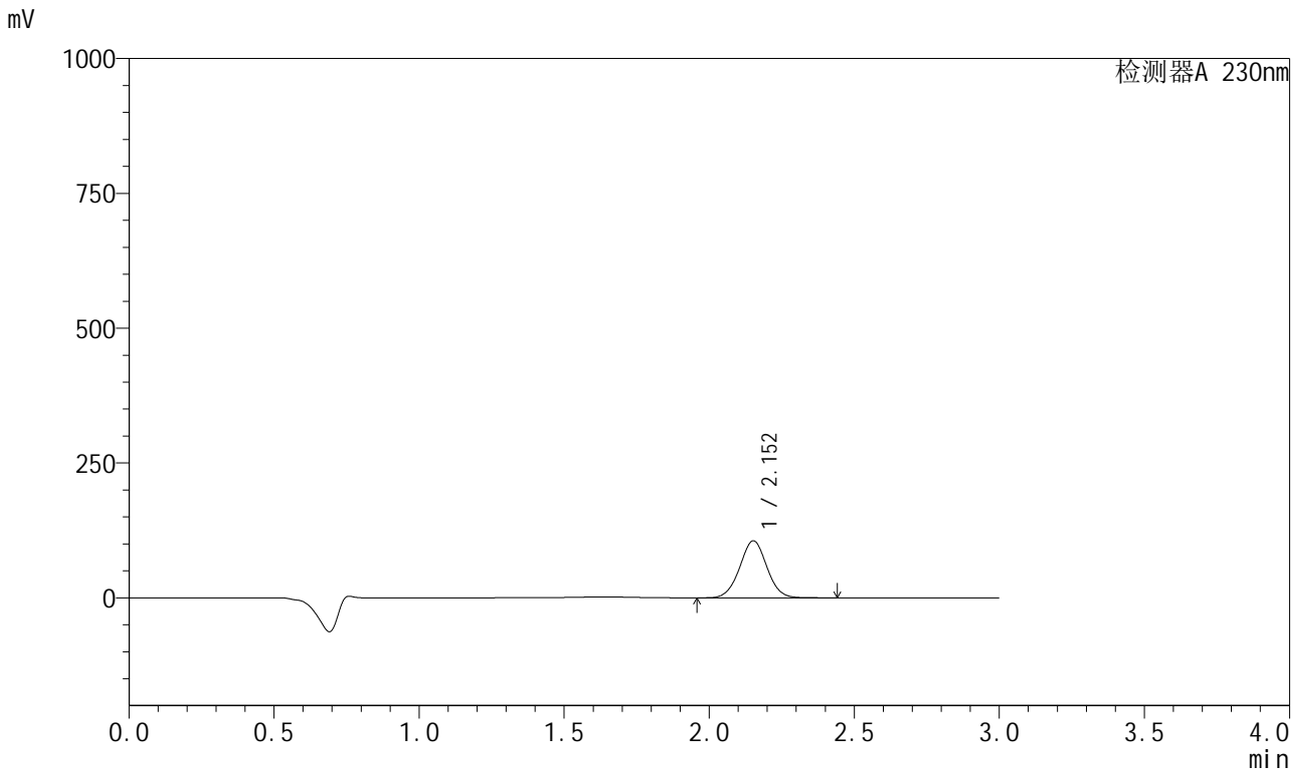
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	448492	100.000	68765	2527	1.019	--
总计		448492	100.000	68765			

图86 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1470-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:17:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

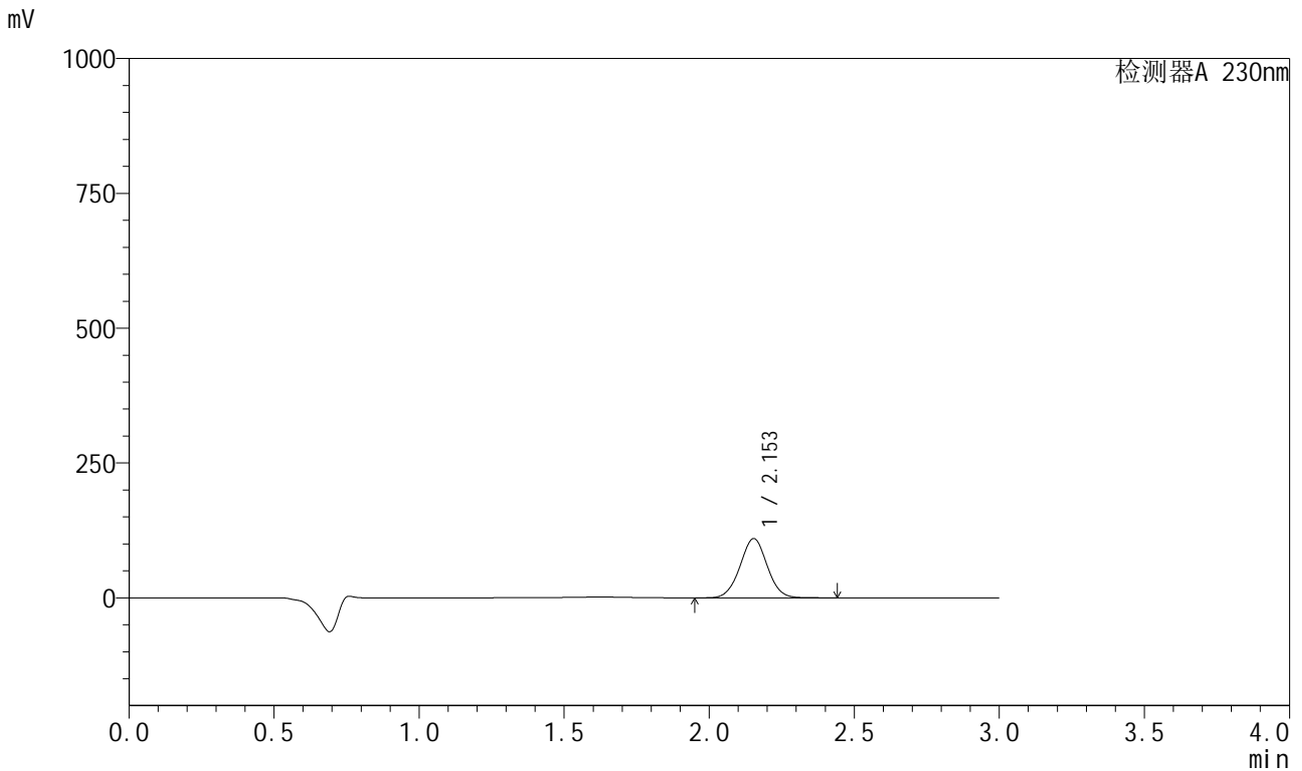
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	688706	100.000	105575	2528	1.019	--
总计		688706	100.000	105575			

图87 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1471-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:21:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

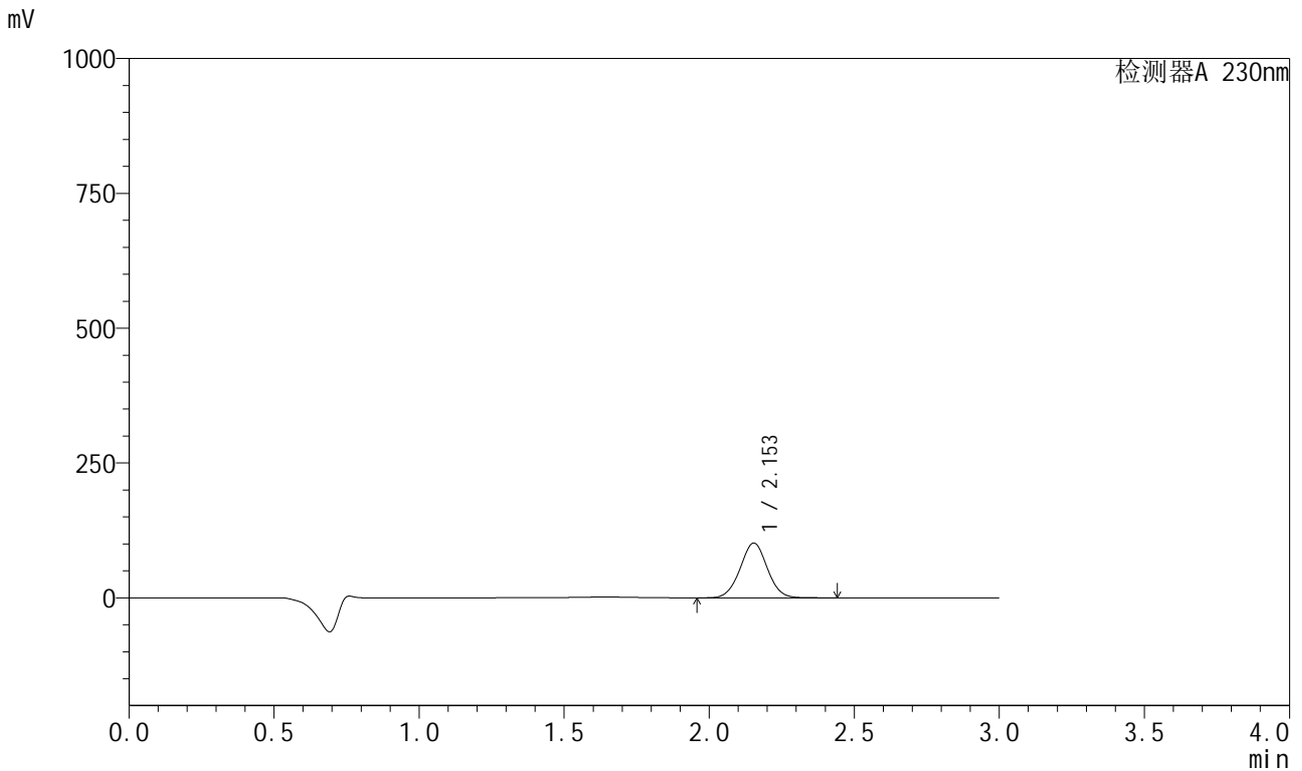
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	715541	100.000	109832	2528	1.019	--
总计		715541	100.000	109832			

图88 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1472-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:24:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

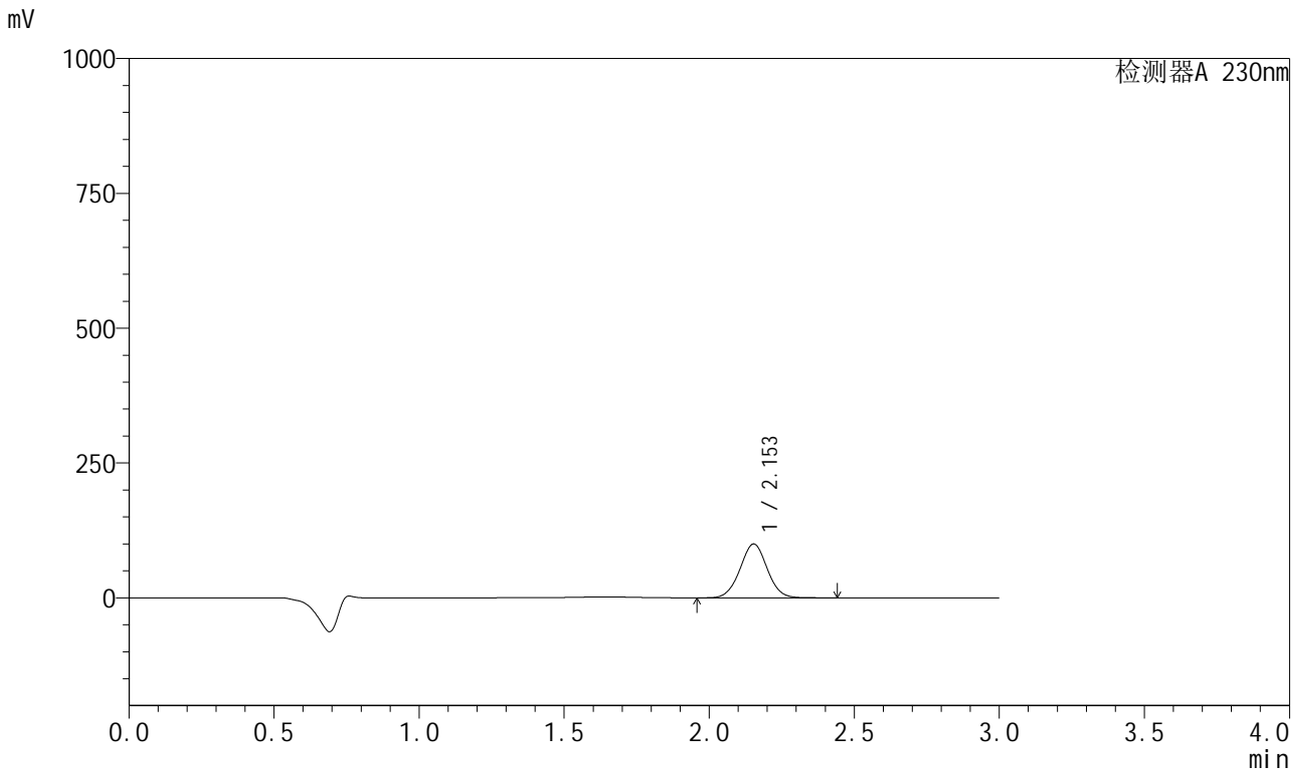
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	662154	100.000	101627	2526	1.019	--
总计		662154	100.000	101627			

图89 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1473-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:28:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

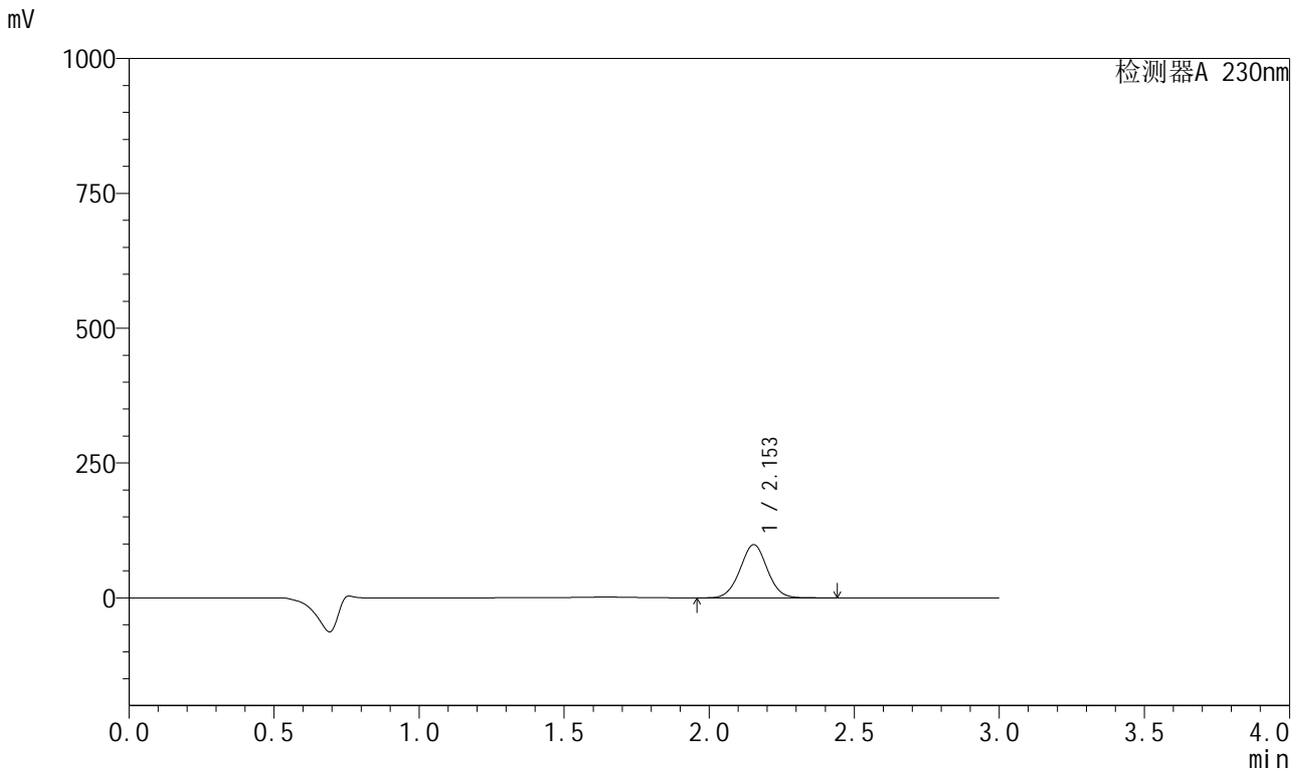
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	651161	100.000	99888	2522	1.019	--
总计		651161	100.000	99888			

图90 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1474-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:31:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

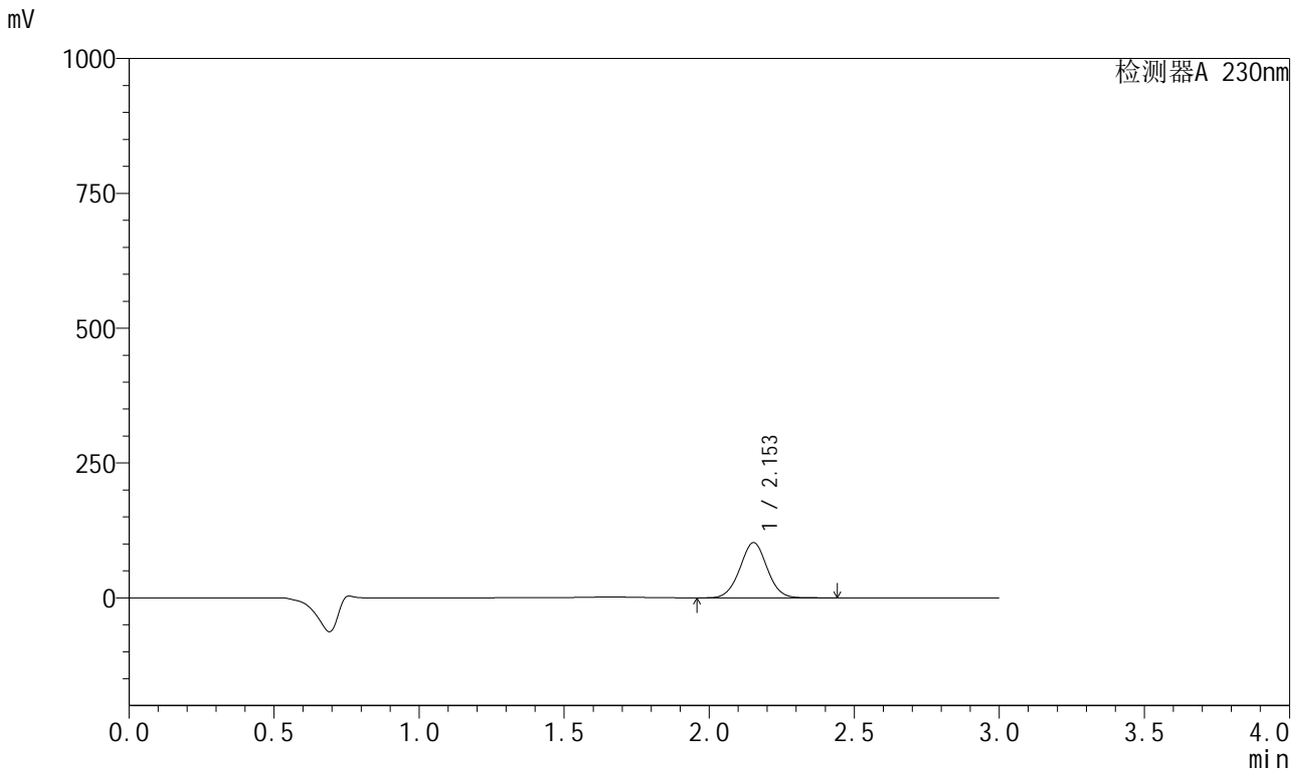
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	642514	100.000	98580	2524	1.018	--
总计		642514	100.000	98580			

图91 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1475-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:34:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

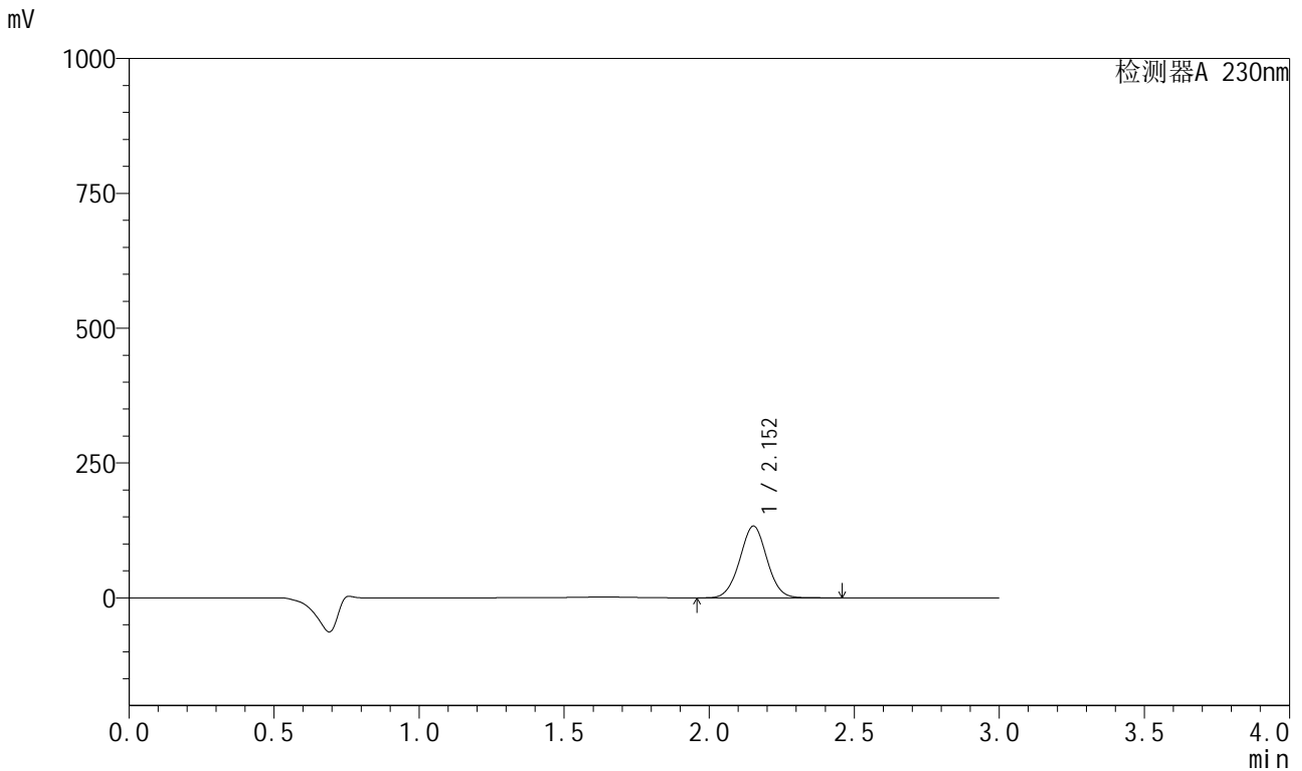
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	667102	100.000	102255	2521	1.019	--
总计		667102	100.000	102255			

图92 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1476-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:38:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

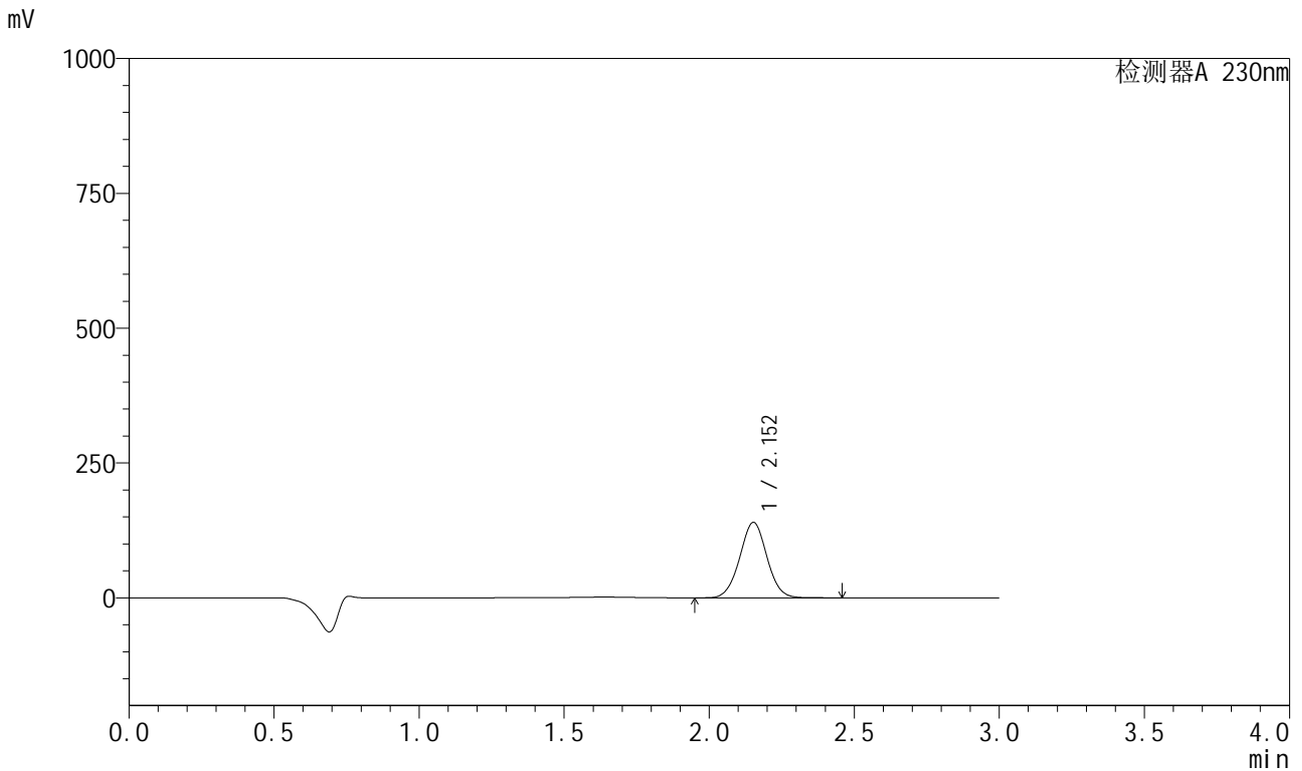
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	867327	100.000	132822	2520	1.019	--
总计		867327	100.000	132822			

图93 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1477-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:41:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

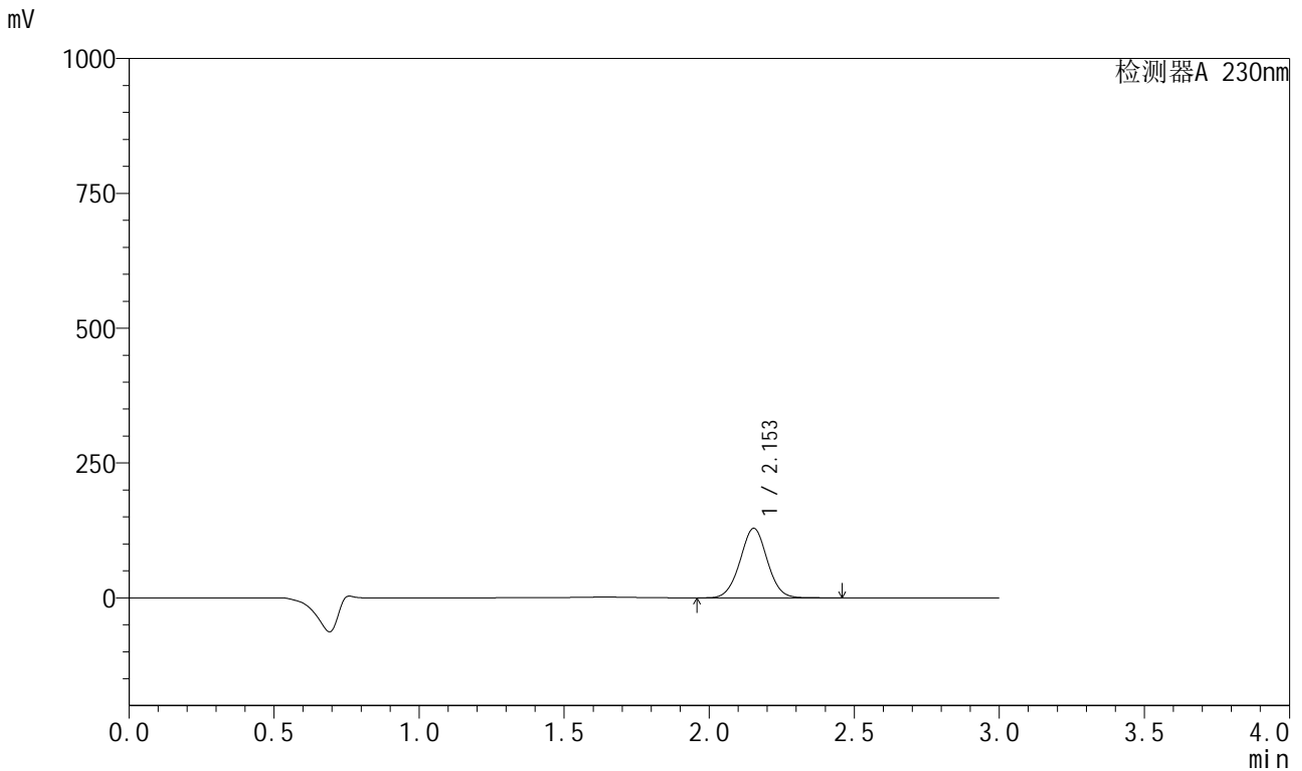
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	912814	100.000	139750	2519	1.019	--
总计		912814	100.000	139750			

图94 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1478-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:45:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

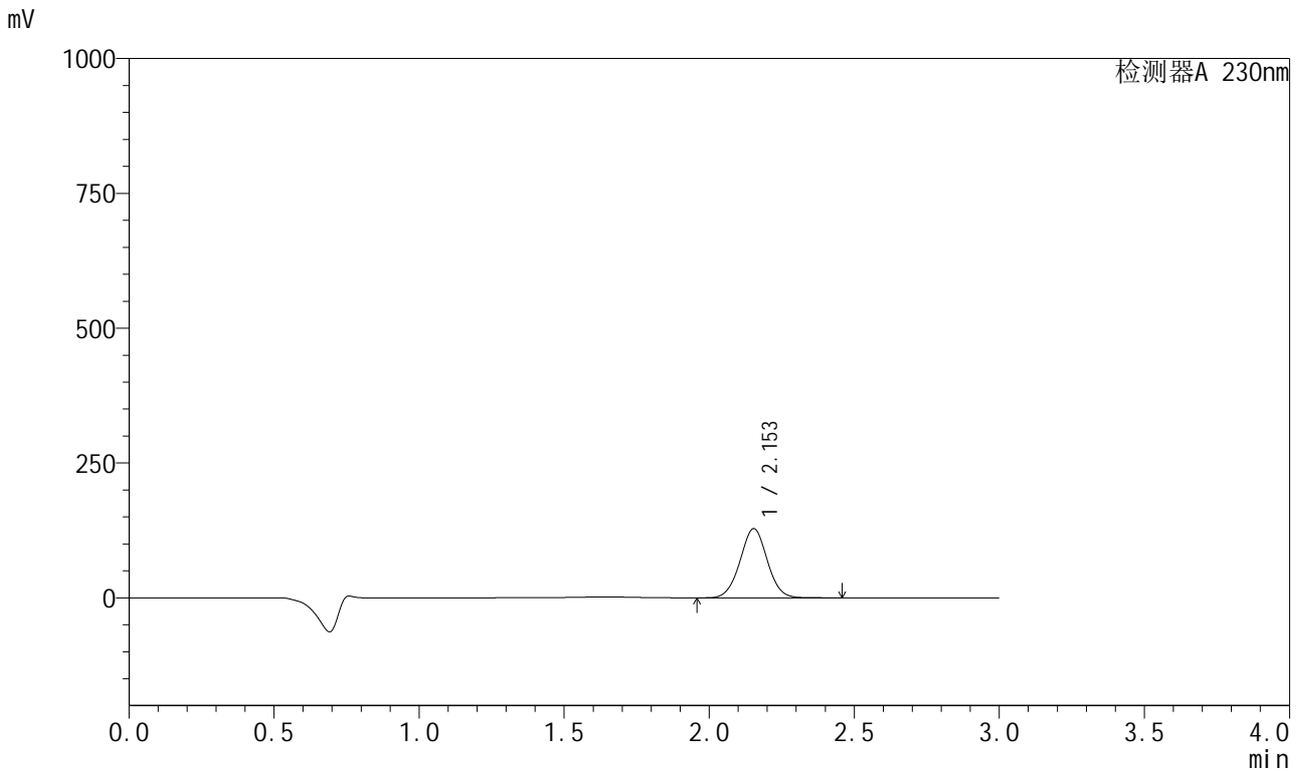
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	840197	100.000	128843	2522	1.018	--
总计		840197	100.000	128843			

图95 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1479-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:48:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

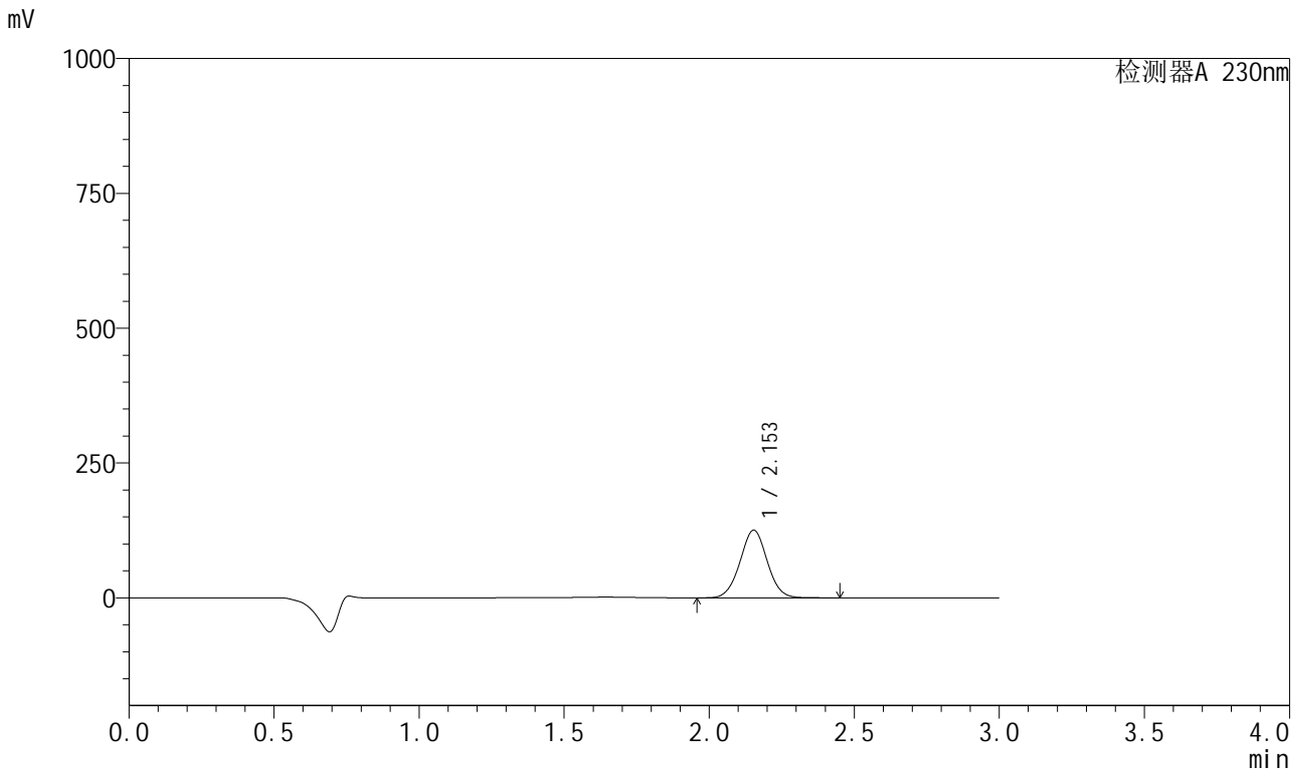
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	836307	100.000	128278	2523	1.019	--
总计		836307	100.000	128278			

图96 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1480-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:51:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

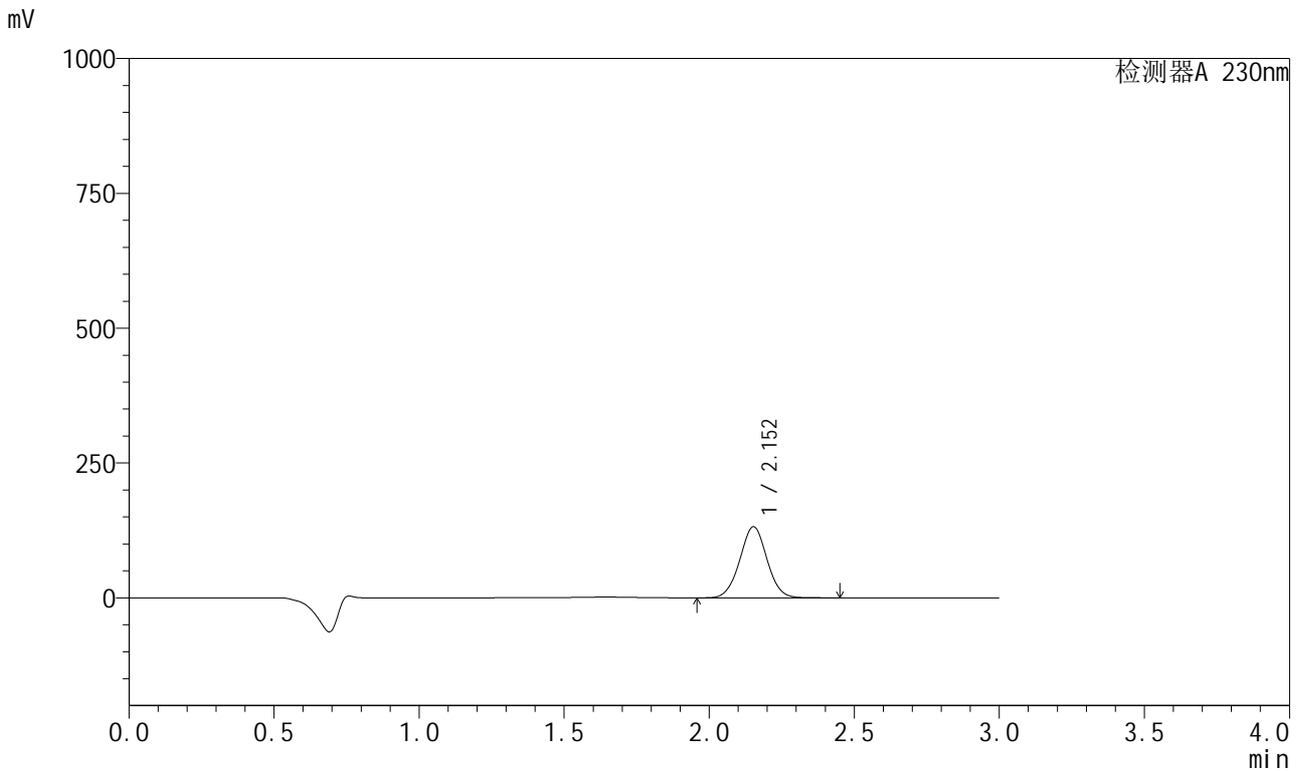
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	818093	100.000	125456	2522	1.018	--
总计		818093	100.000	125456			

图97 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1481-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:55:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

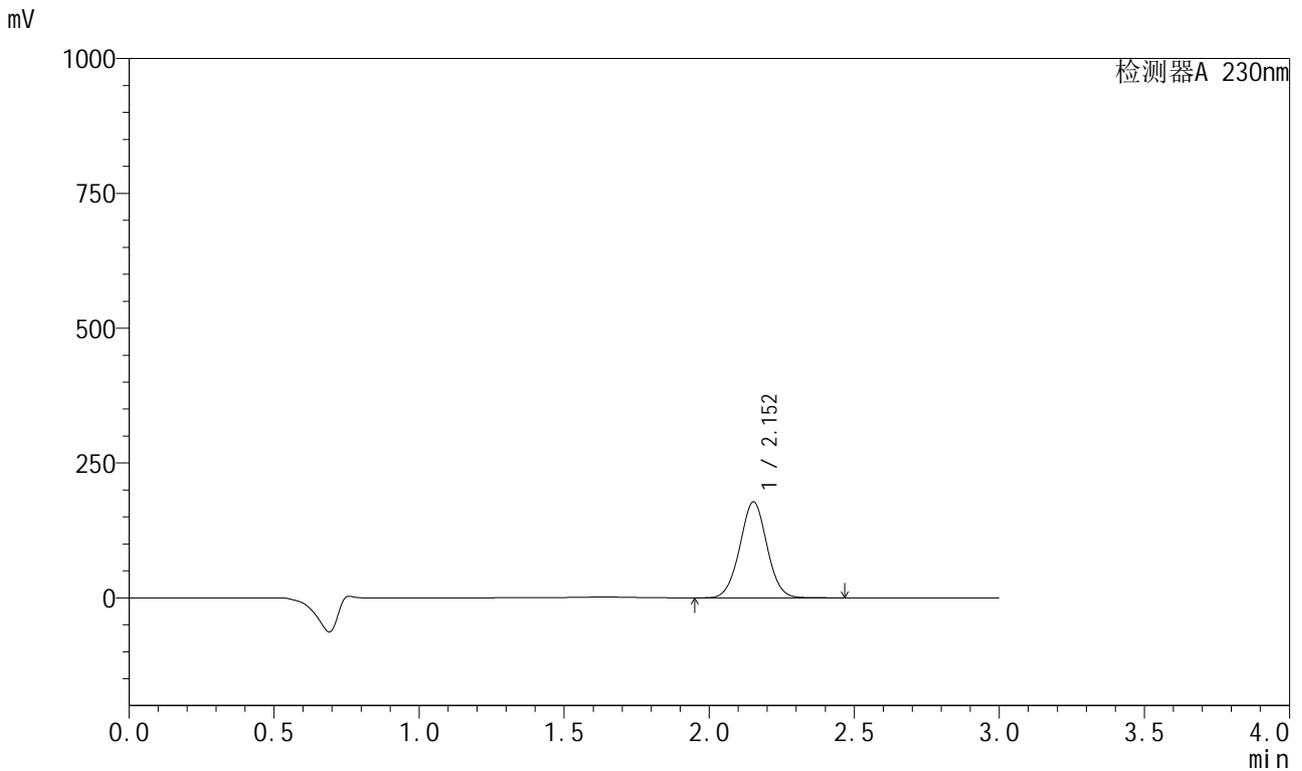
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	859389	100.000	131701	2522	1.019	--
总计		859389	100.000	131701			

图98 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1482-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 16:58:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

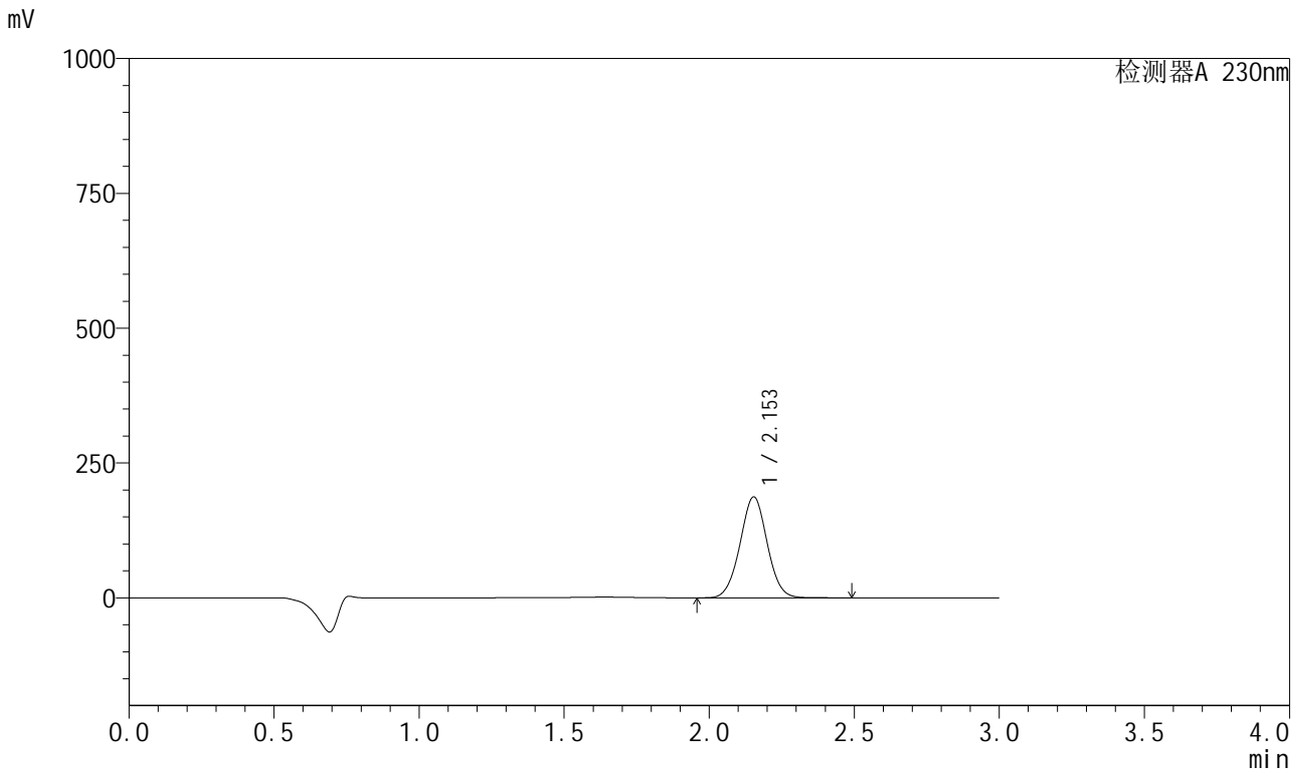
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1159628	100.000	177666	2521	1.018	--
总计		1159628	100.000	177666			

图99 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1483-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:02:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

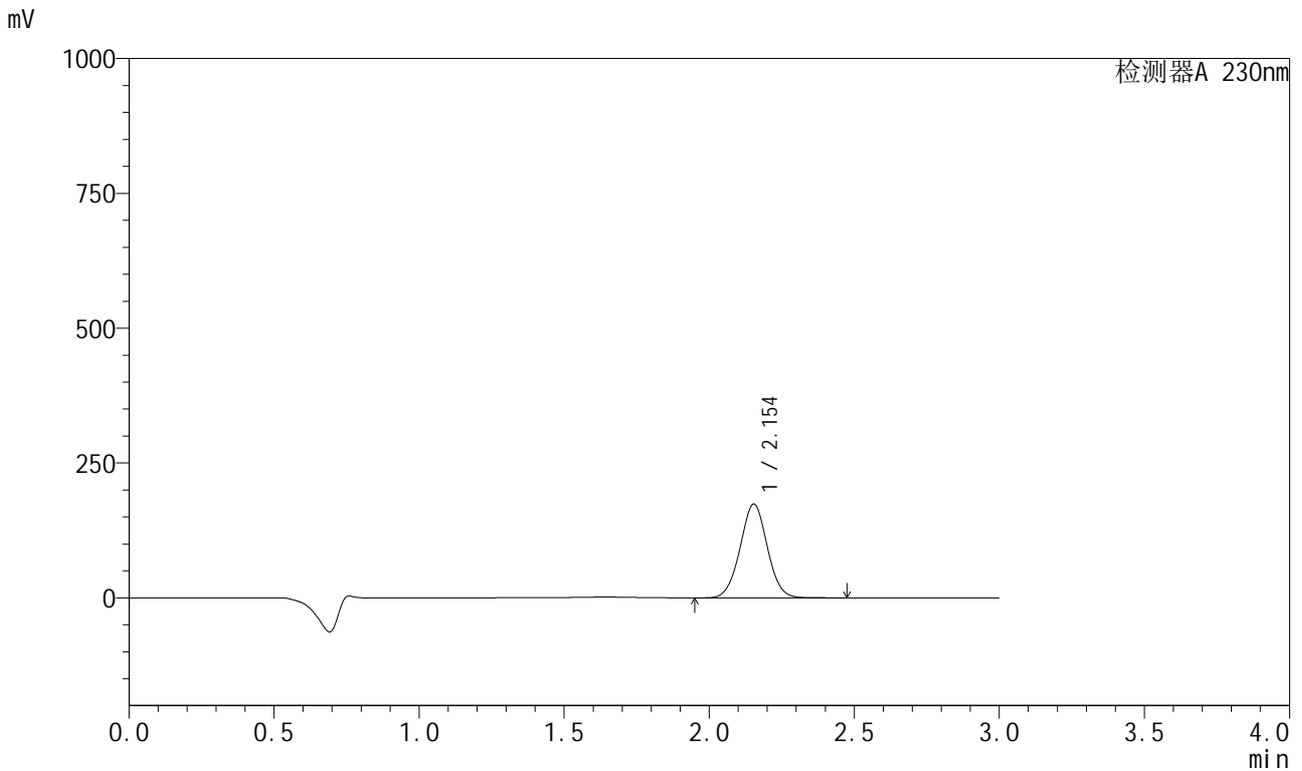
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1220681	100.000	187150	2522	1.018	--
总计		1220681	100.000	187150			

图100 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1484-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:05:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

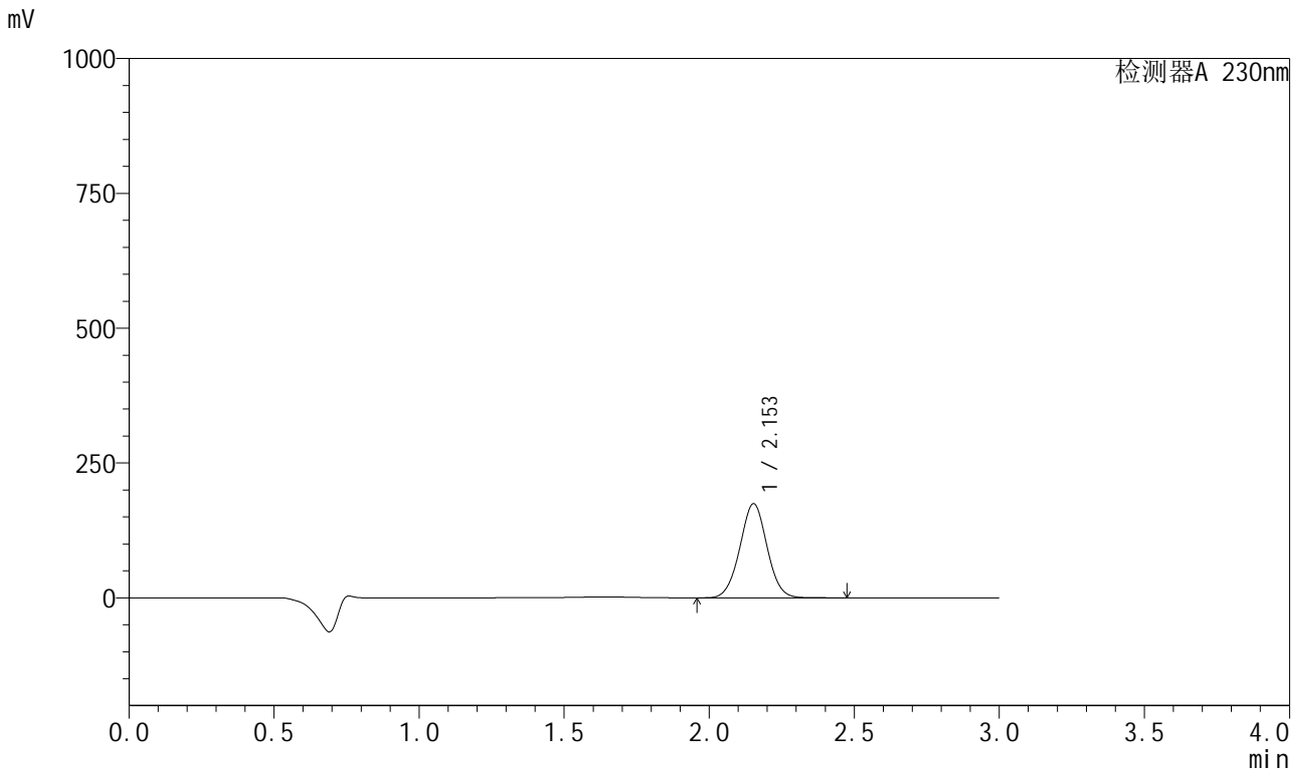
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1133871	100.000	173861	2521	1.018	--
总计		1133871	100.000	173861			

图101 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1485-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:08:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

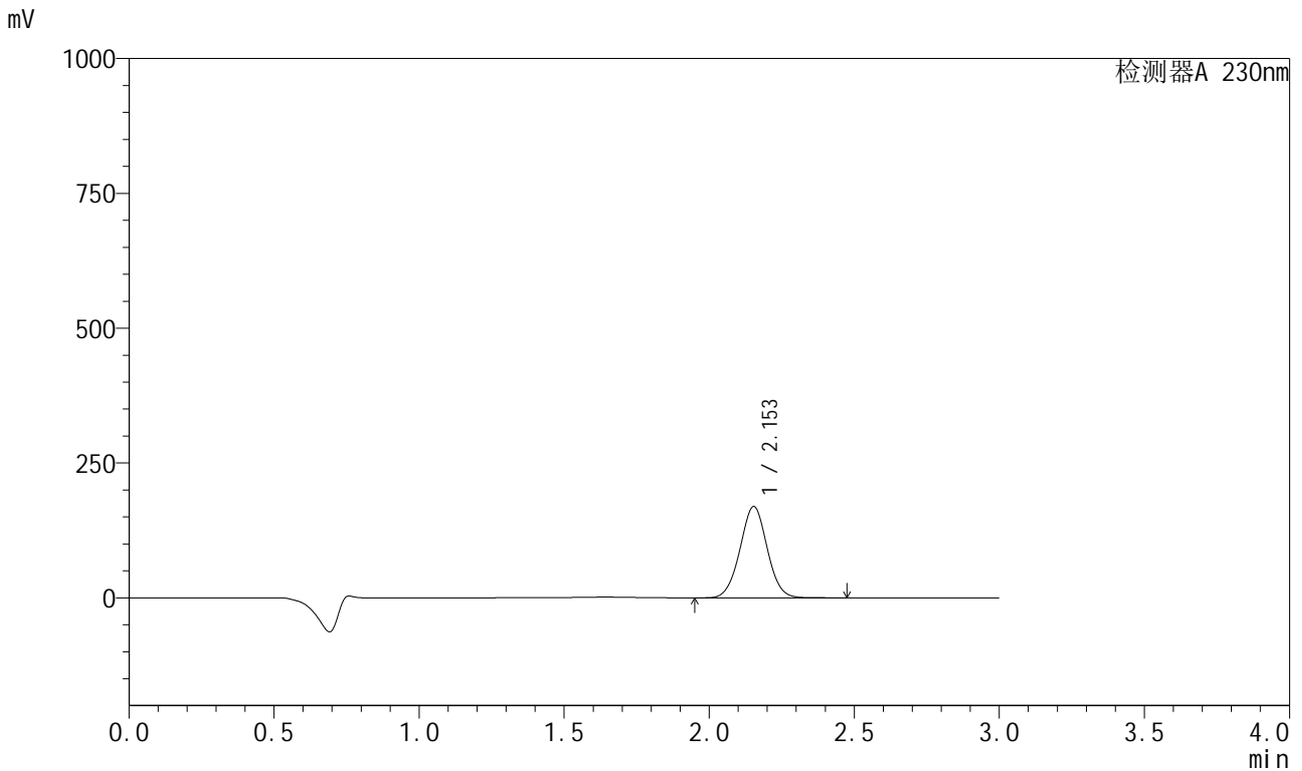
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1138969	100.000	174413	2517	1.018	--
总计		1138969	100.000	174413			

图102 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1486-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:12:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

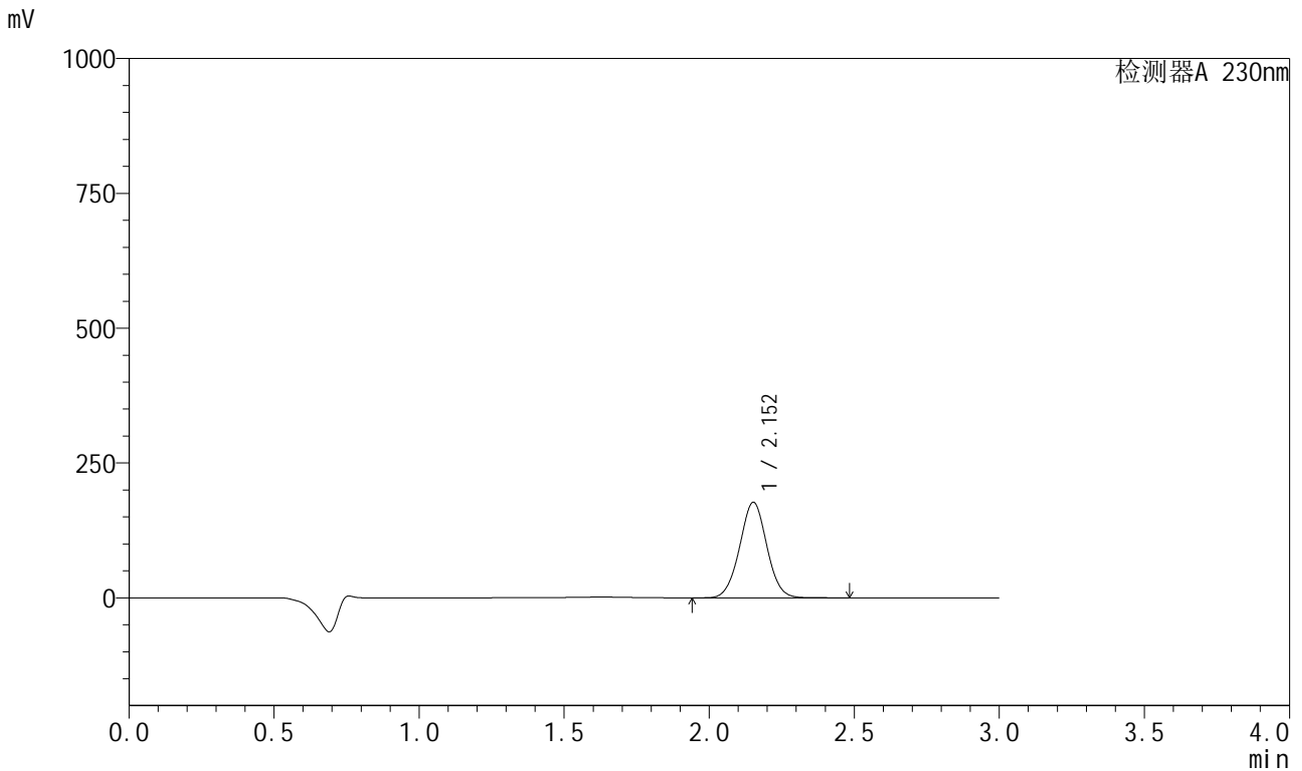
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1104604	100.000	169256	2518	1.018	--
总计		1104604	100.000	169256			

图103 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1487-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:15:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:04:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

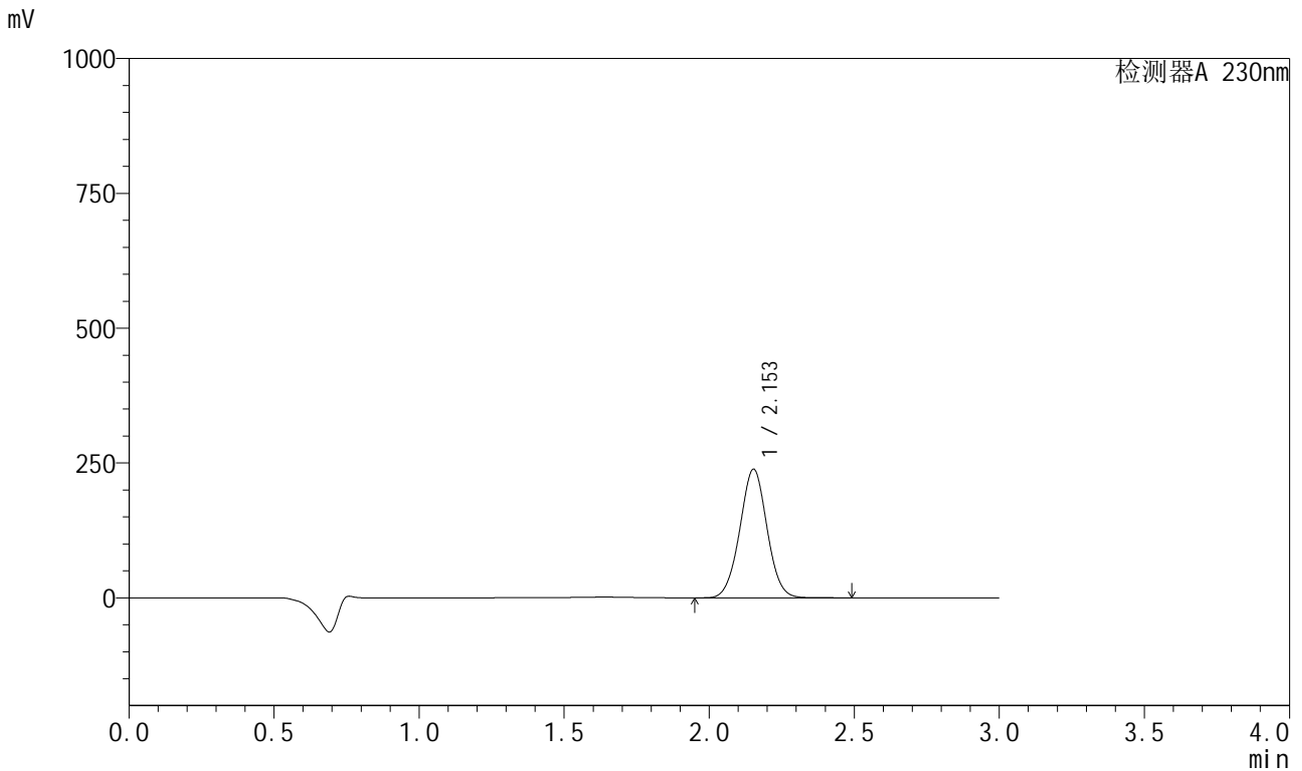
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1156119	100.000	176834	2516	1.018	--
总计		1156119	100.000	176834			

图104 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1489-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:22:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

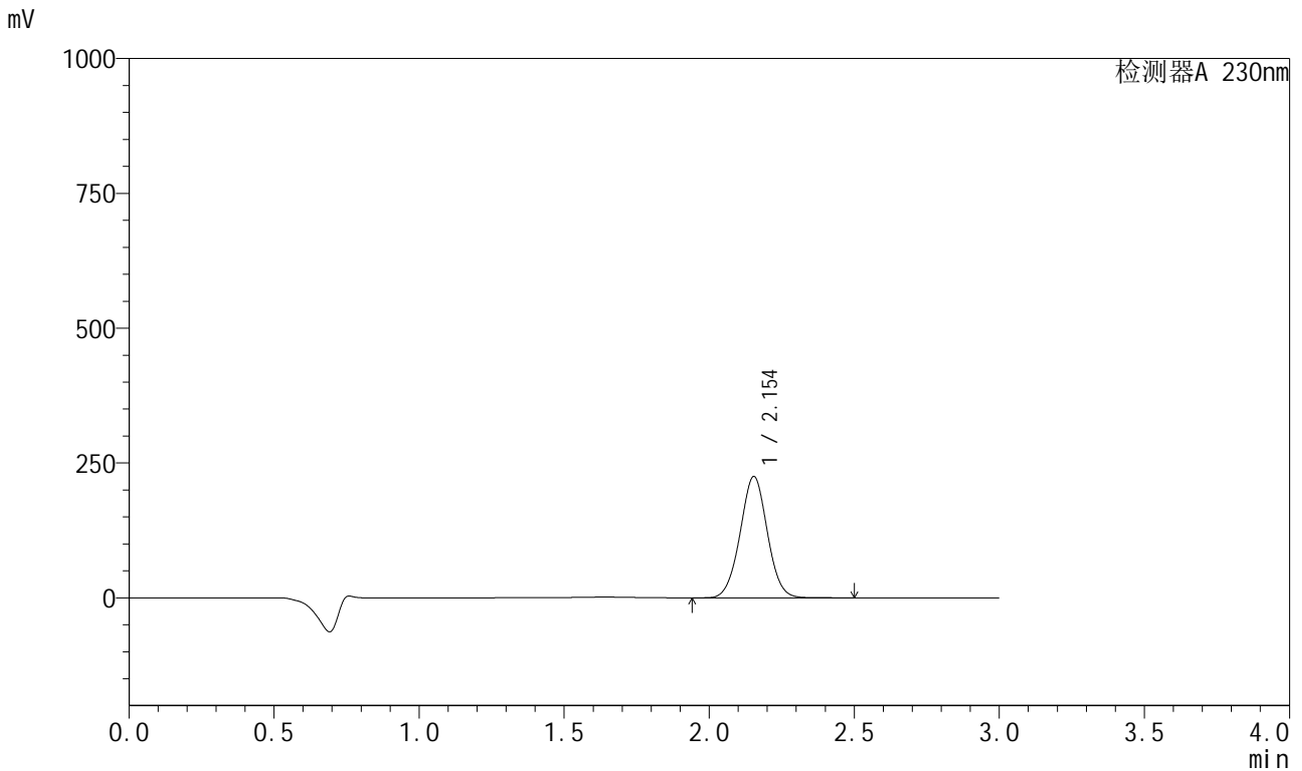
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1557489	100.000	238327	2514	1.017	--
总计		1557489	100.000	238327			

图106 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1490-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:26:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.154	1469128	100.000	224986	2516	1.017	--
总计		1469128	100.000	224986			

图107 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

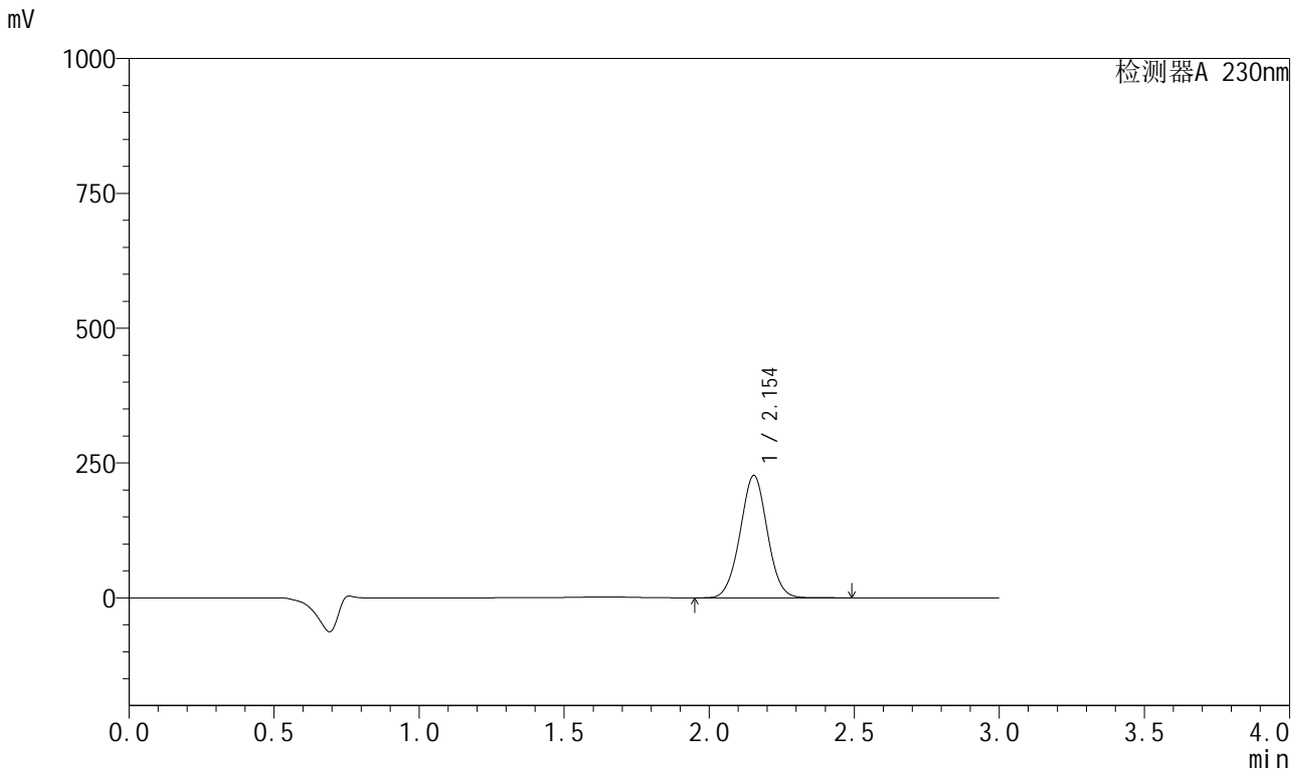


SMF-204

<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 - 0-72/10-1491-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:29:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

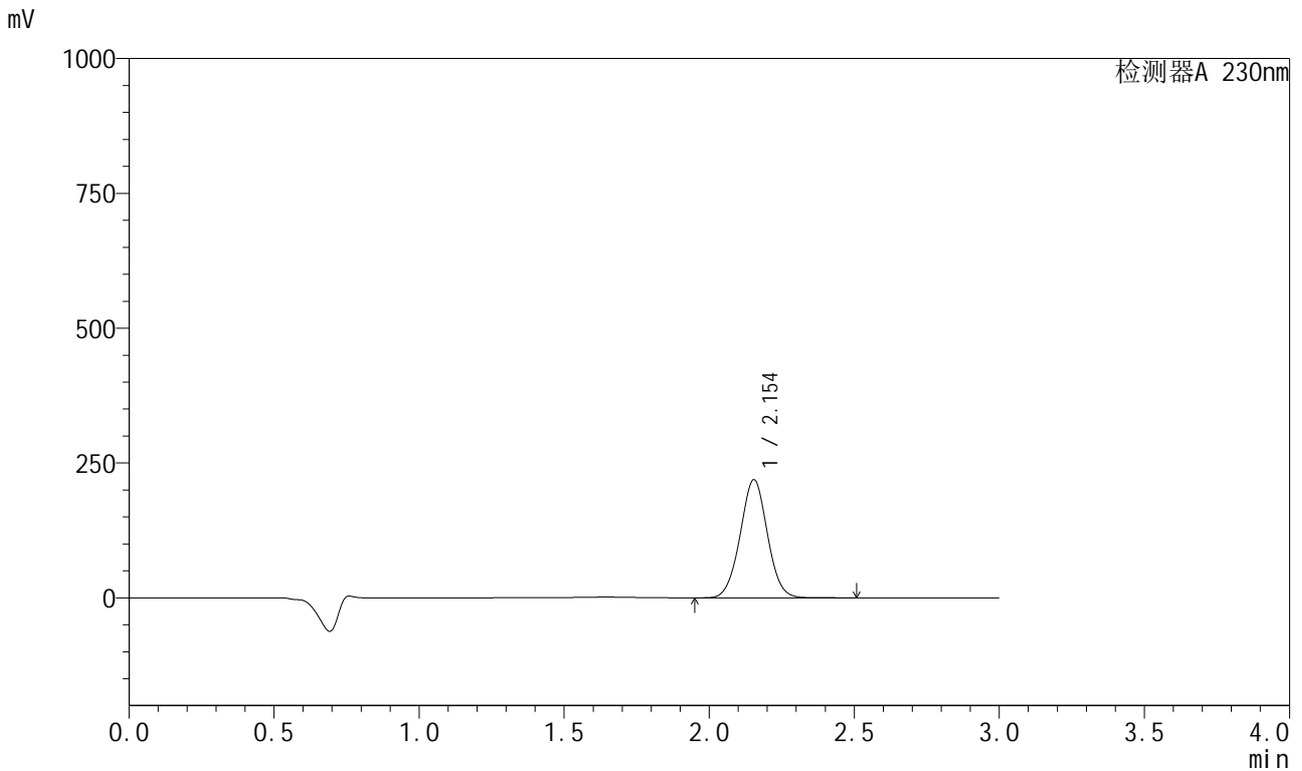
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1481810	100.000	226955	2516	1.016	--
总计		1481810	100.000	226955			

图108 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1492-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:32:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

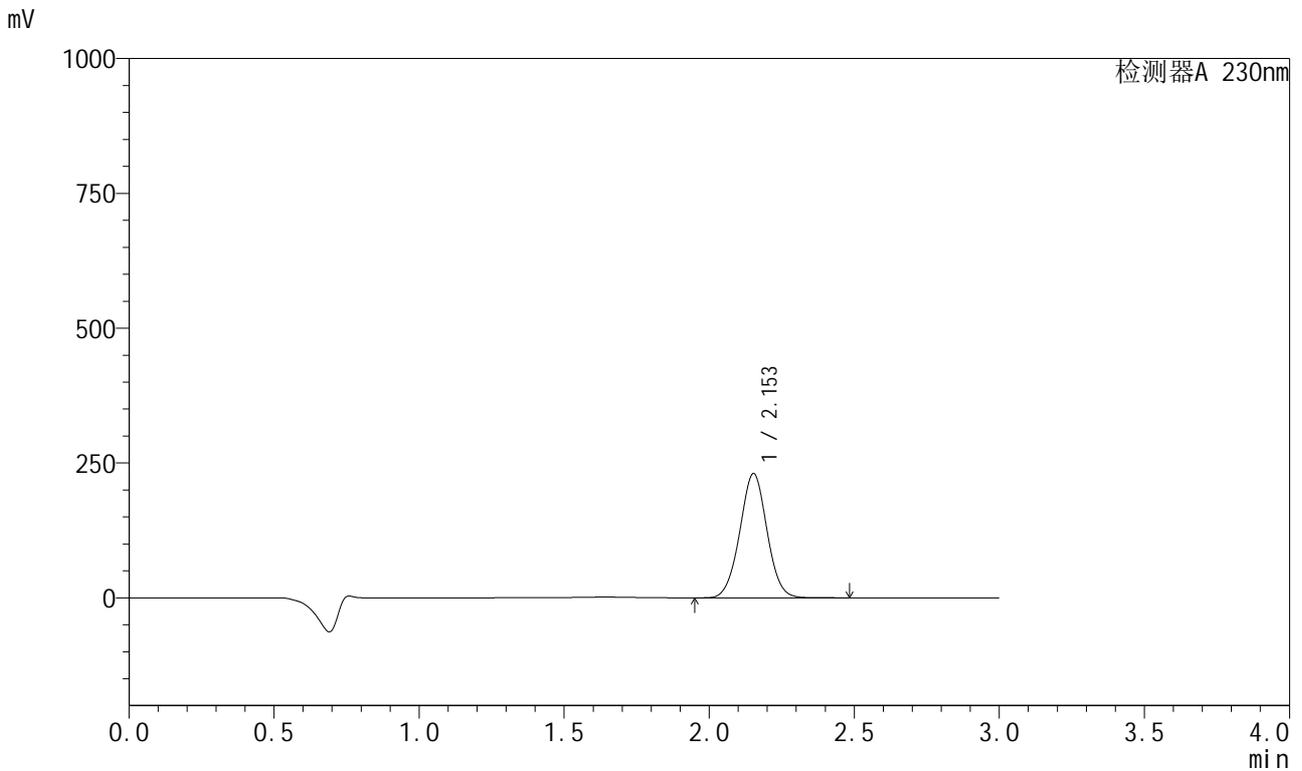
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1430315	100.000	219087	2517	1.016	--
总计		1430315	100.000	219087			

图109 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1493-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:36:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

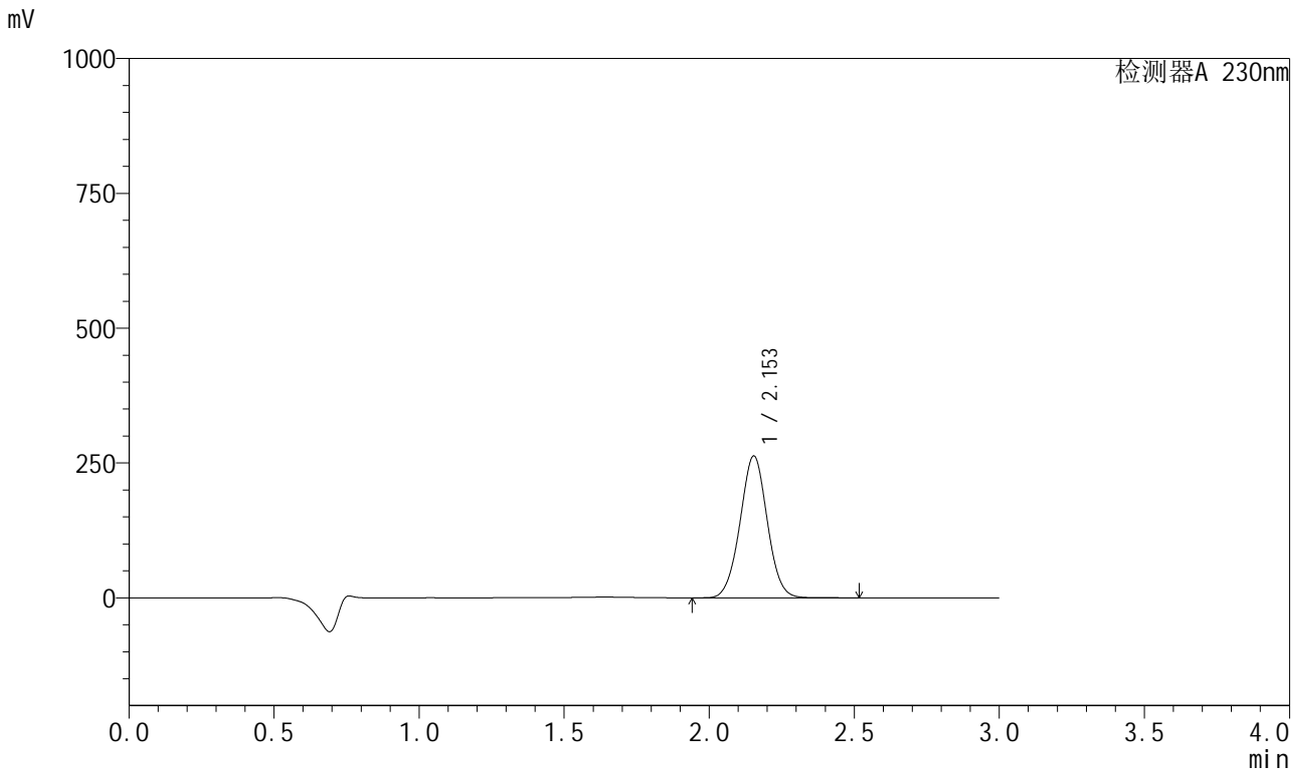
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1504163	100.000	230148	2515	1.016	--
总计		1504163	100.000	230148			

图110 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1496-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:46:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

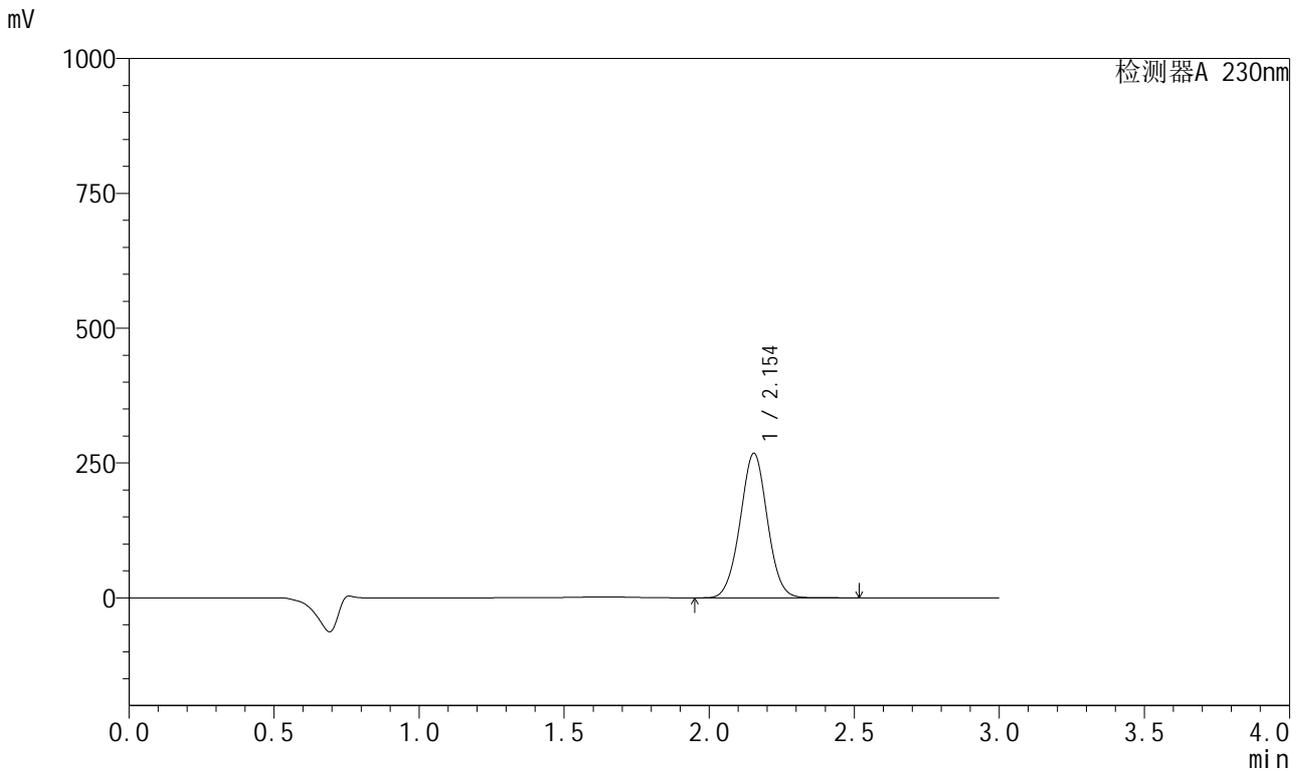
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1718204	100.000	263008	2514	1.016	--
总计		1718204	100.000	263008			

图113 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1497-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:49:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

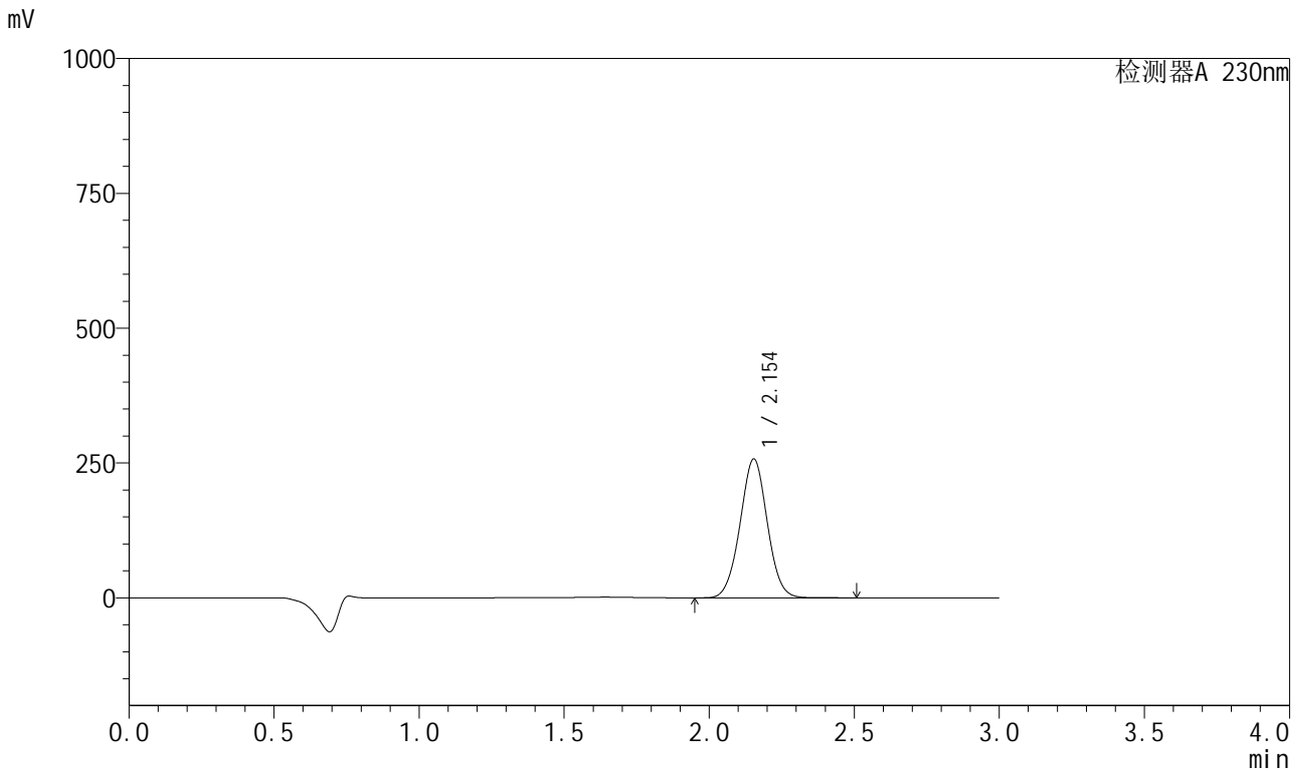
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1750643	100.000	268104	2516	1.016	--
总计		1750643	100.000	268104			

图114 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1498-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:53:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

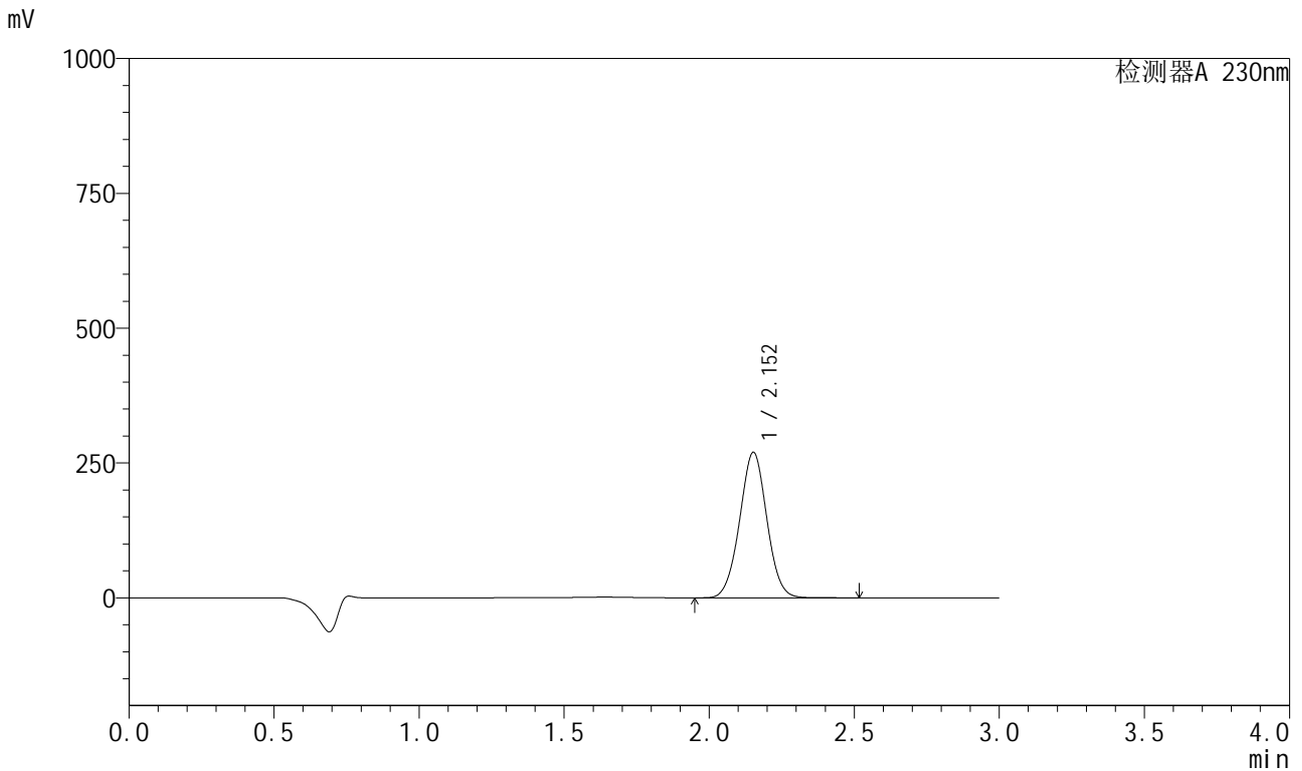
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1682319	100.000	257473	2514	1.016	--
总计		1682319	100.000	257473			

图115 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1499-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 17:56:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

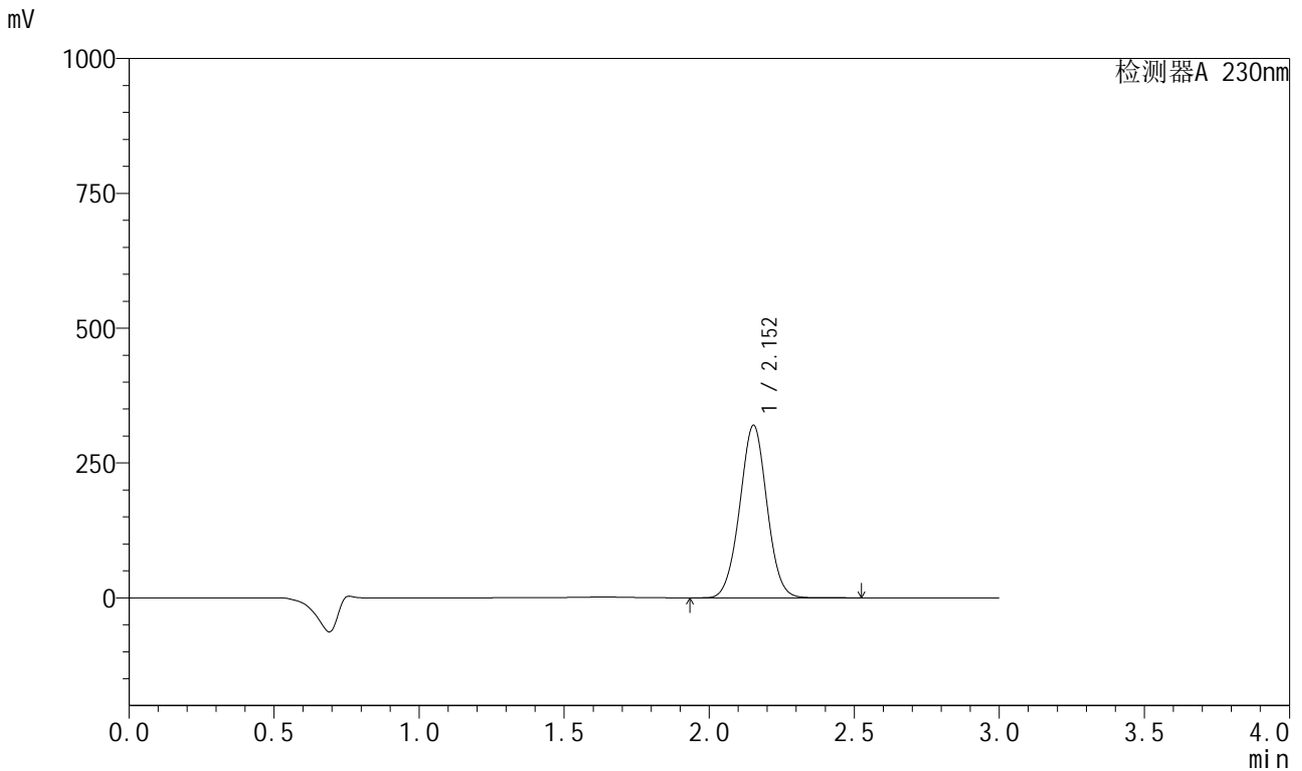
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1762500	100.000	269246	2510	1.016	--
总计		1762500	100.000	269246			

图116 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1500-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:00:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

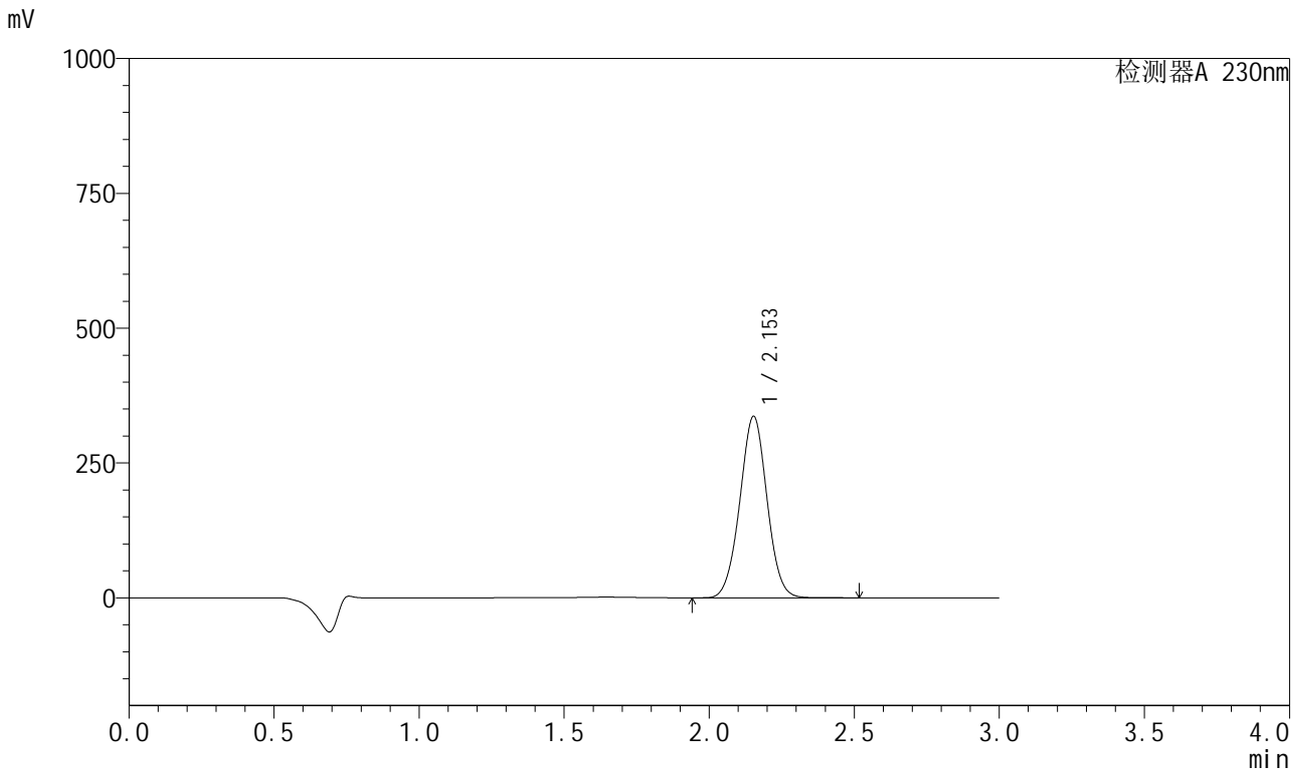
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2090777	100.000	319510	2510	1.016	--
总计		2090777	100.000	319510			

图117 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1501-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:03:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

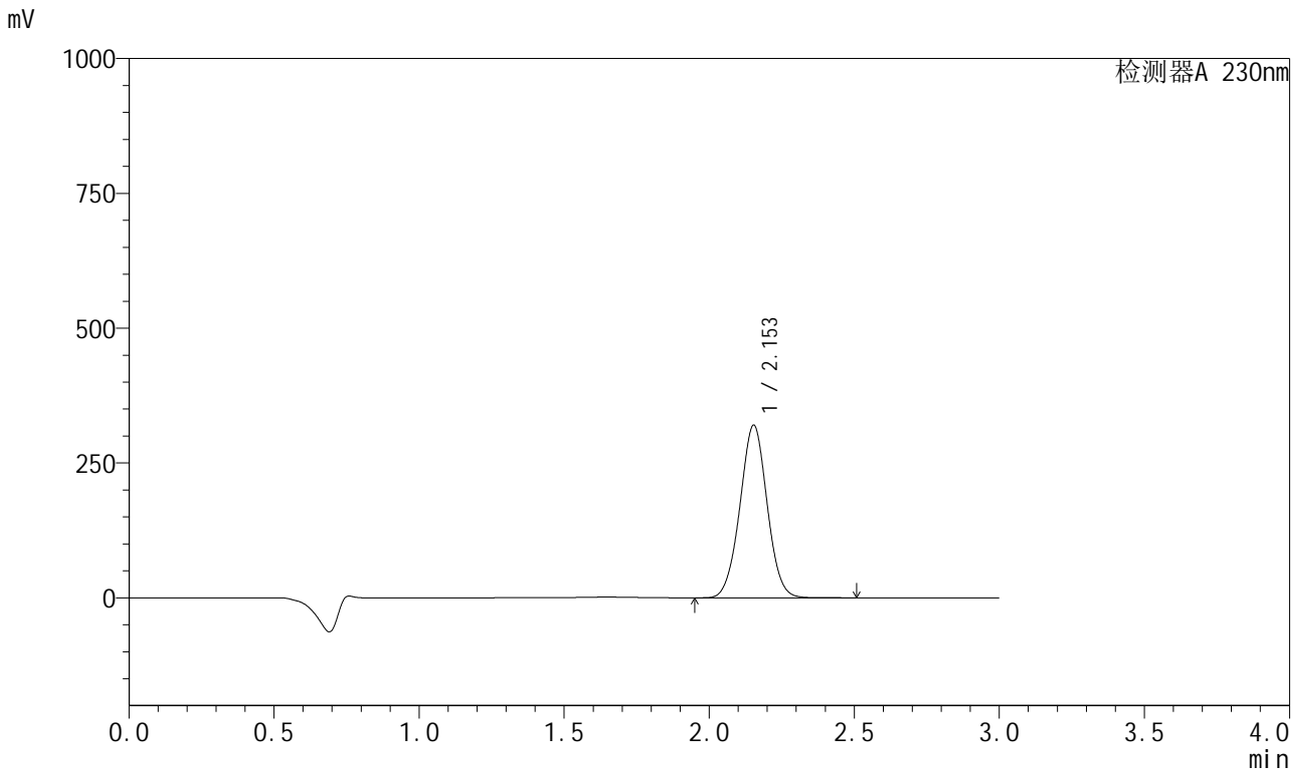
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2199276	100.000	336258	2511	1.015	--
总计		2199276	100.000	336258			

图118 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1502-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:06:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

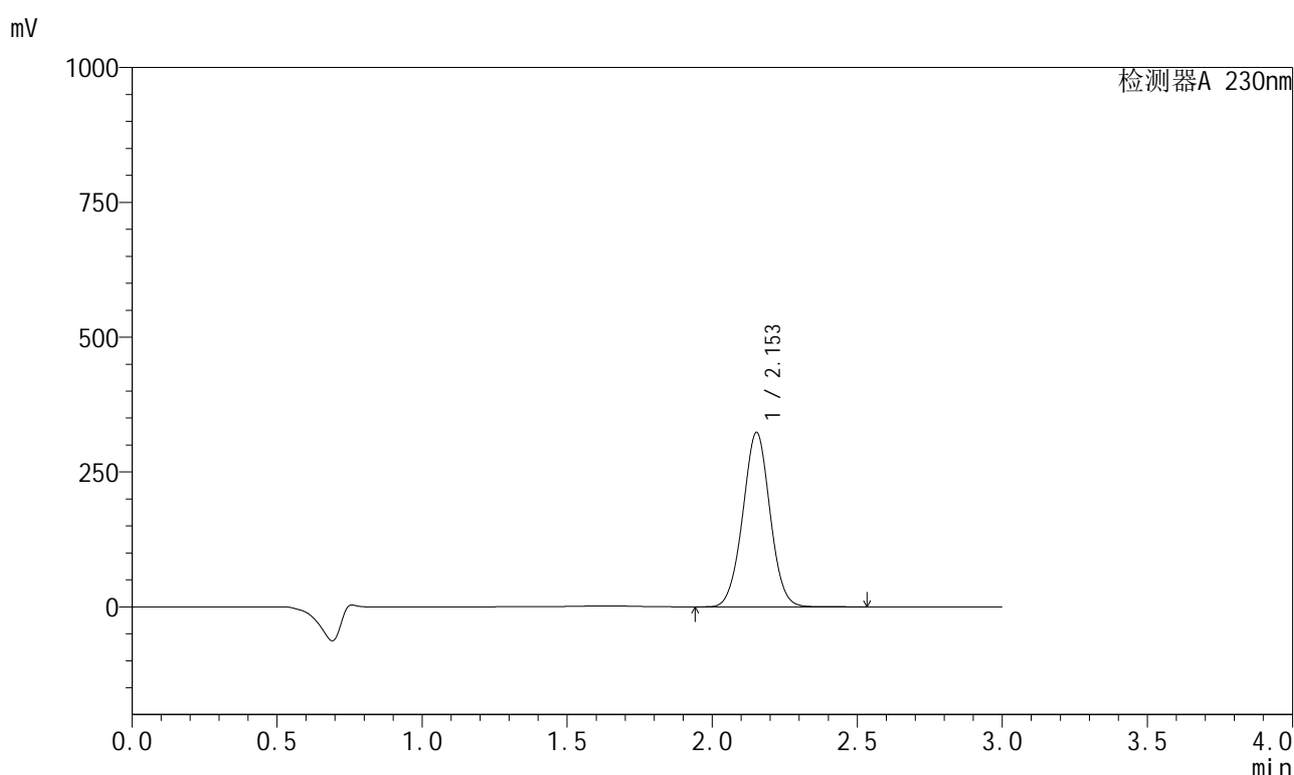
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2091057	100.000	319905	2510	1.015	--
总计		2091057	100.000	319905			

图119 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-72/10-1503-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/08 16:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

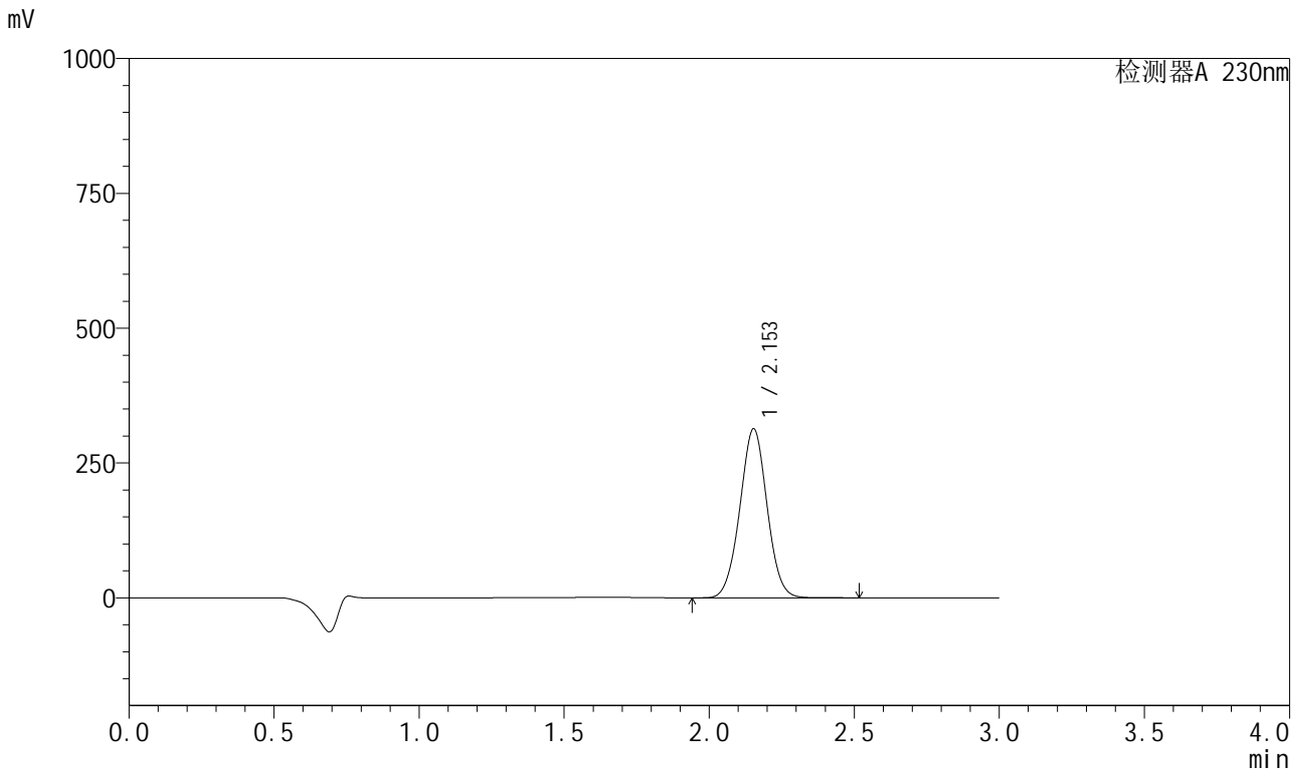
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2113658	100.000	323109	2511	1.015	--
总计		2113658	100.000	323109			

图120 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1504-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:13:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

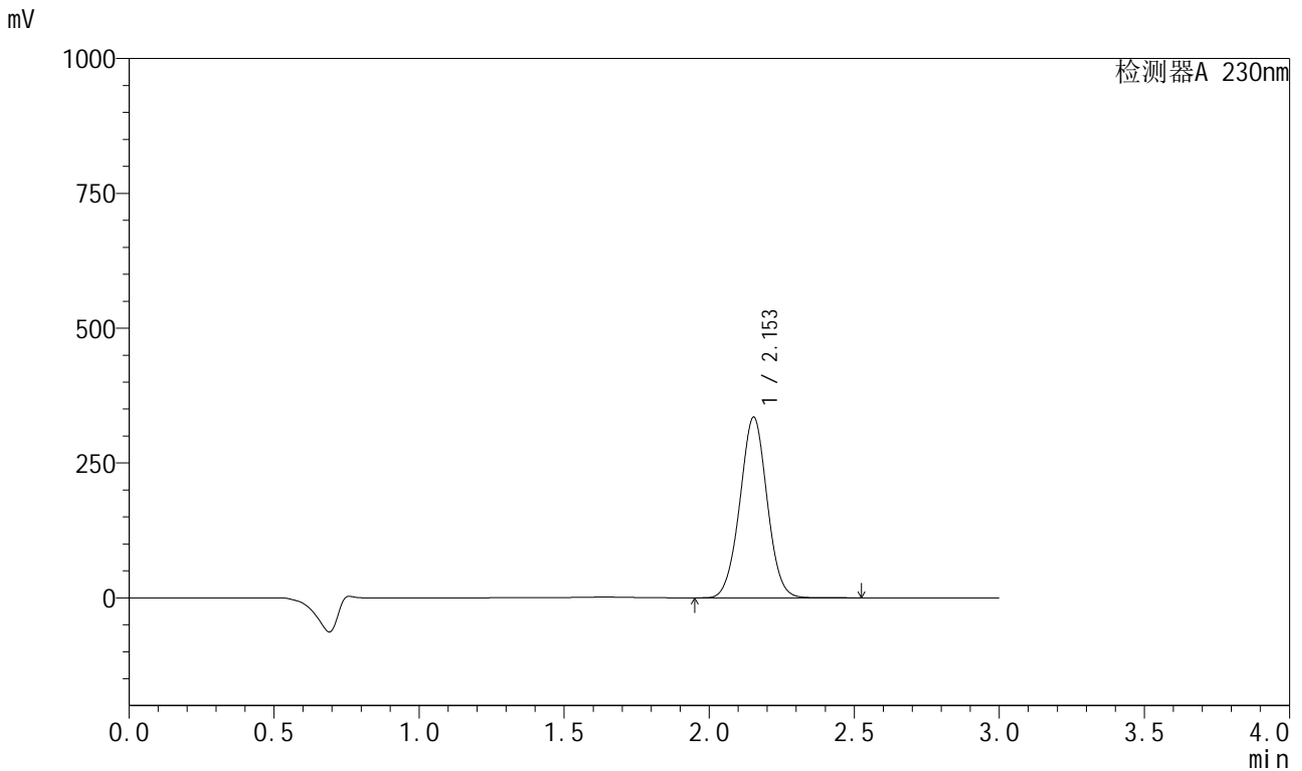
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2047872	100.000	313170	2511	1.015	--
总计		2047872	100.000	313170			

图121 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1505-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:17:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

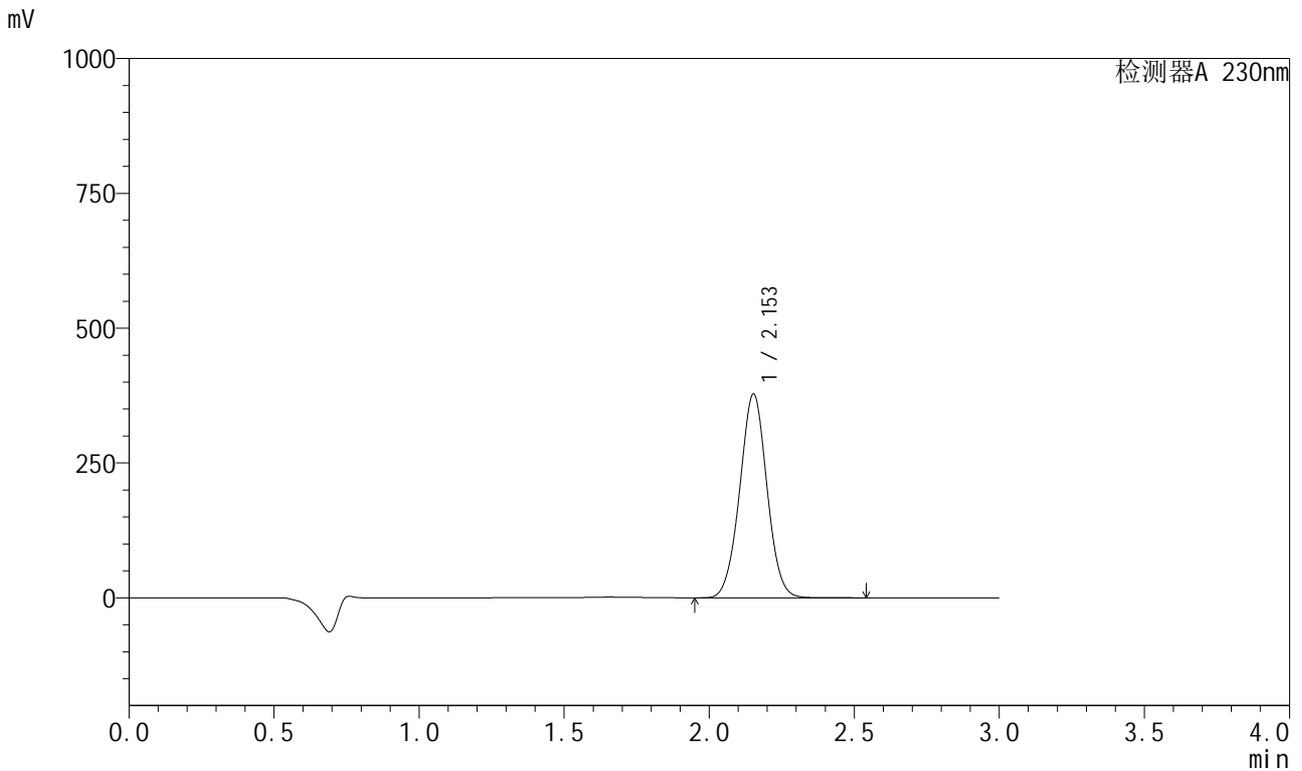
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2189623	100.000	334809	2508	1.015	--
总计		2189623	100.000	334809			

图122 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1507-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:23:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

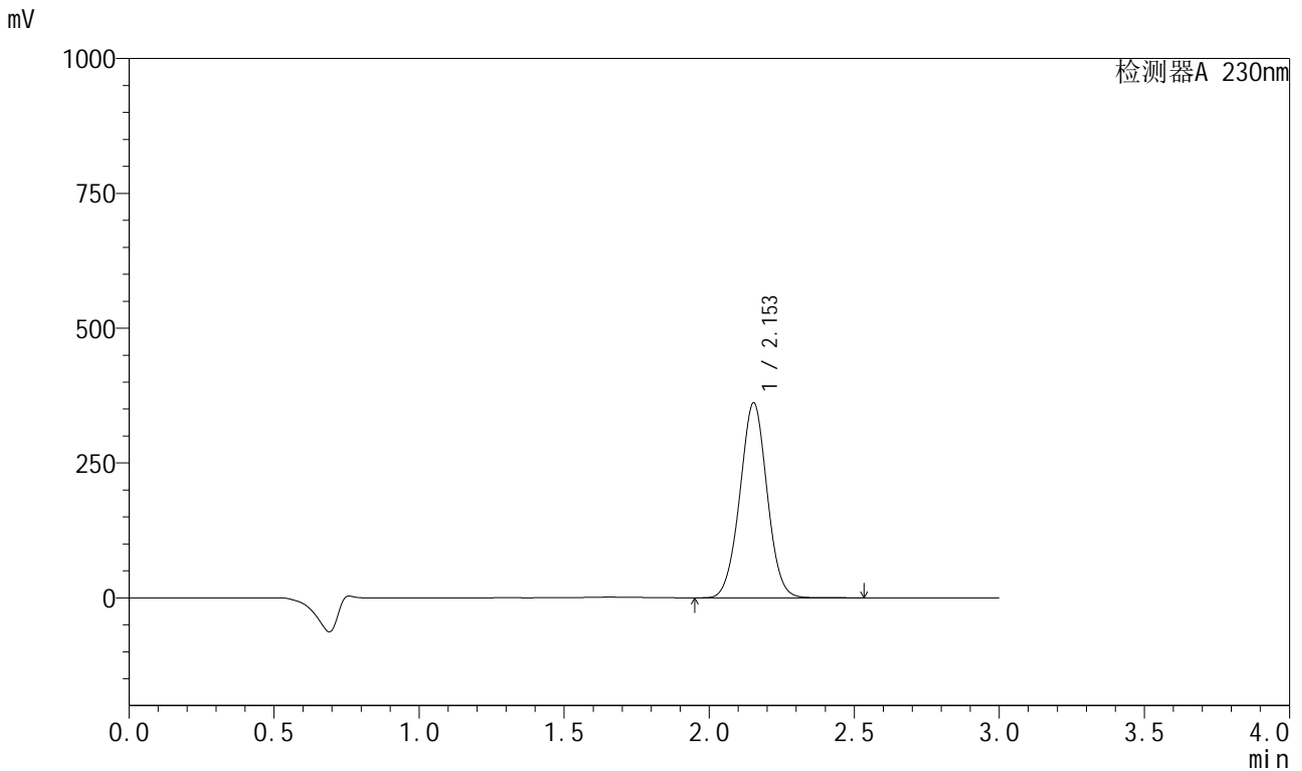
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2471432	100.000	377536	2508	1.015	--
总计		2471432	100.000	377536			

图124 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1508-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:27:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

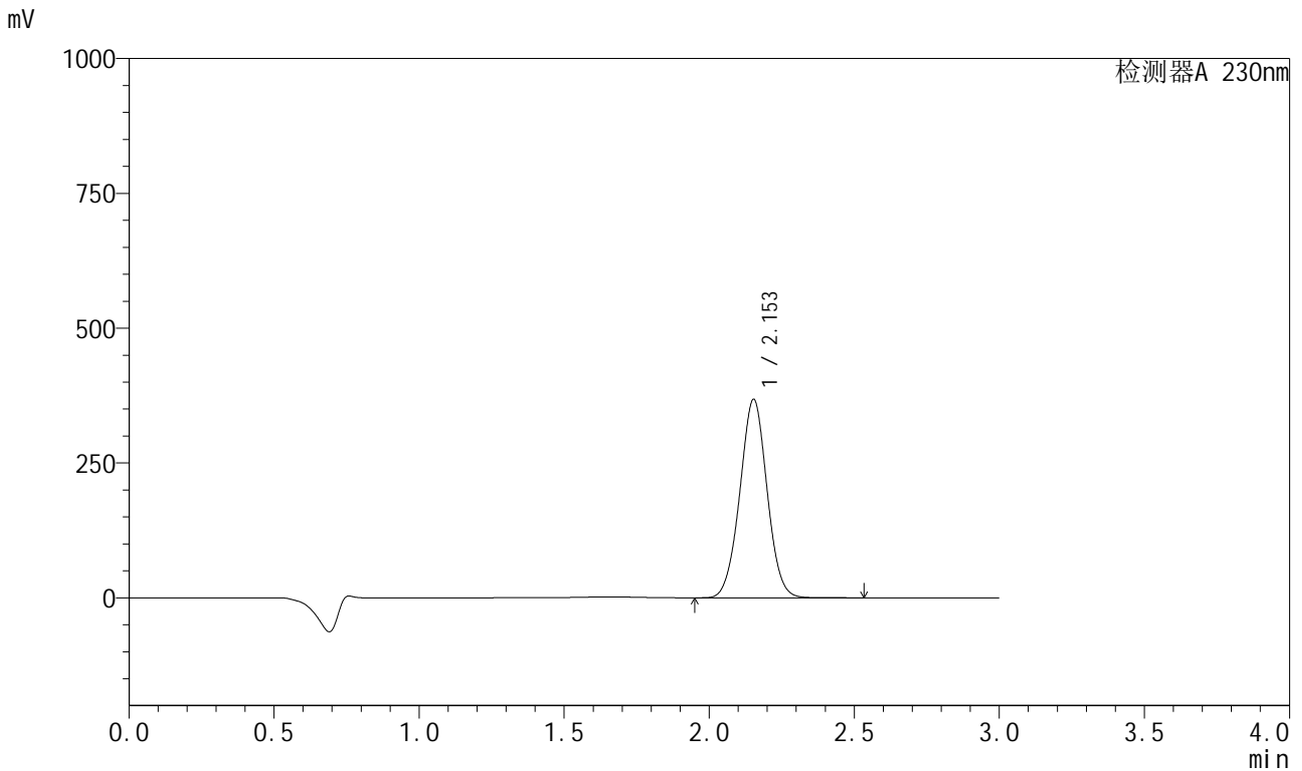
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2364294	100.000	361291	2505	1.015	--
总计		2364294	100.000	361291			

图125 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1509-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:30:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:05:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

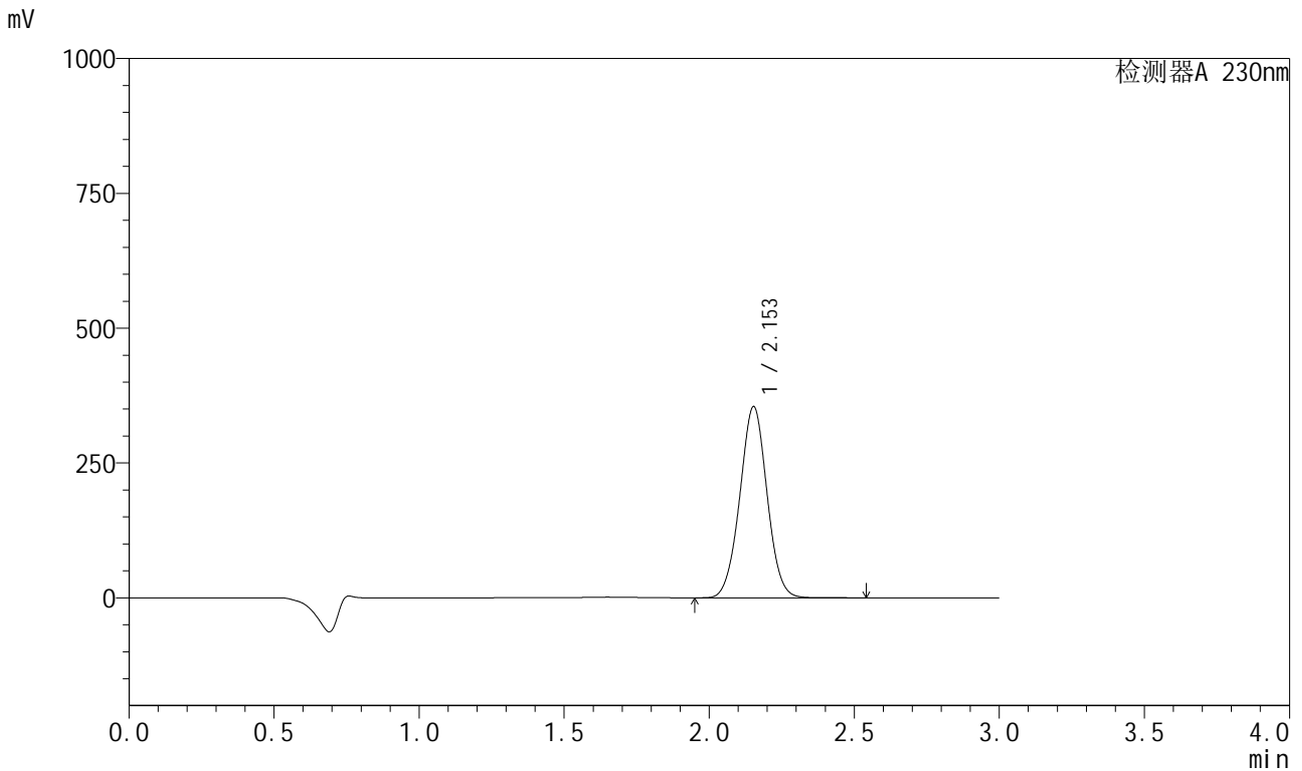
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2406032	100.000	367747	2509	1.015	--
总计		2406032	100.000	367747			

图126 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1510-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:34:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

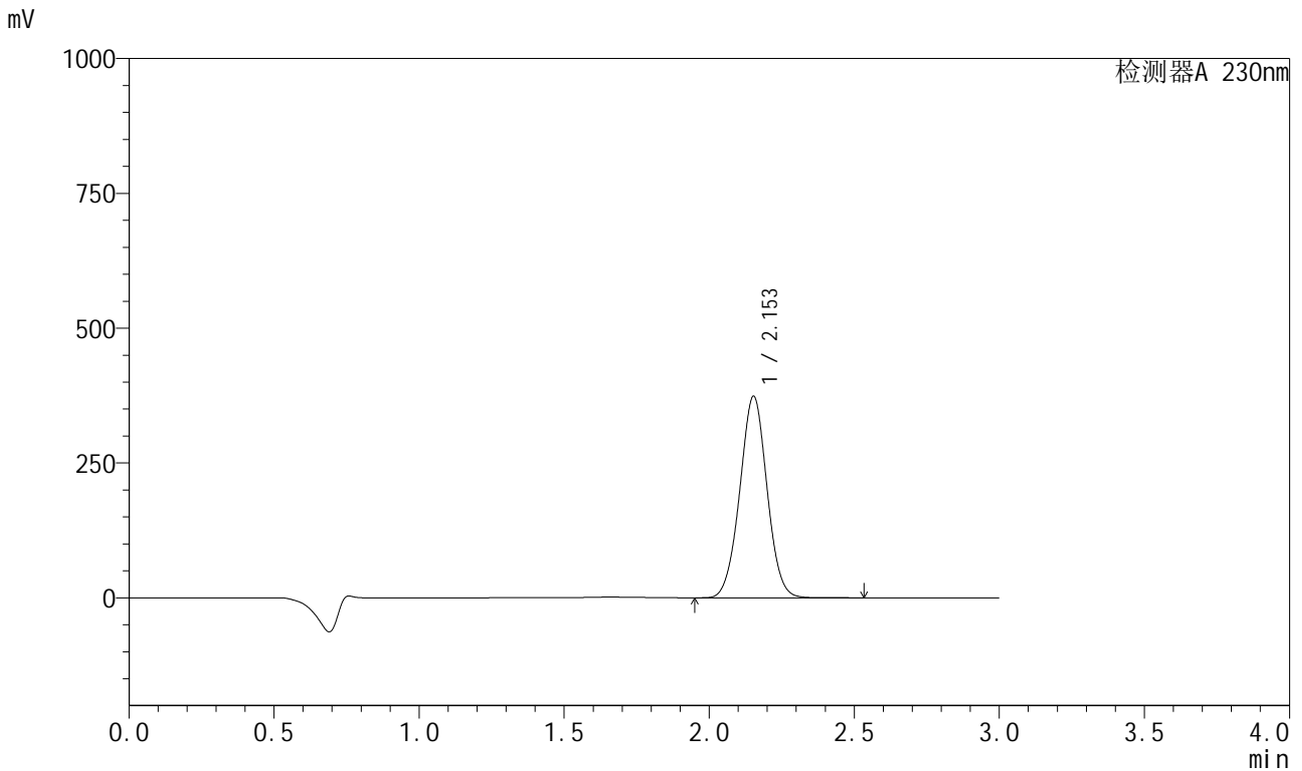
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2317933	100.000	354241	2508	1.015	--
总计		2317933	100.000	354241			

图127 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1511-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:37:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

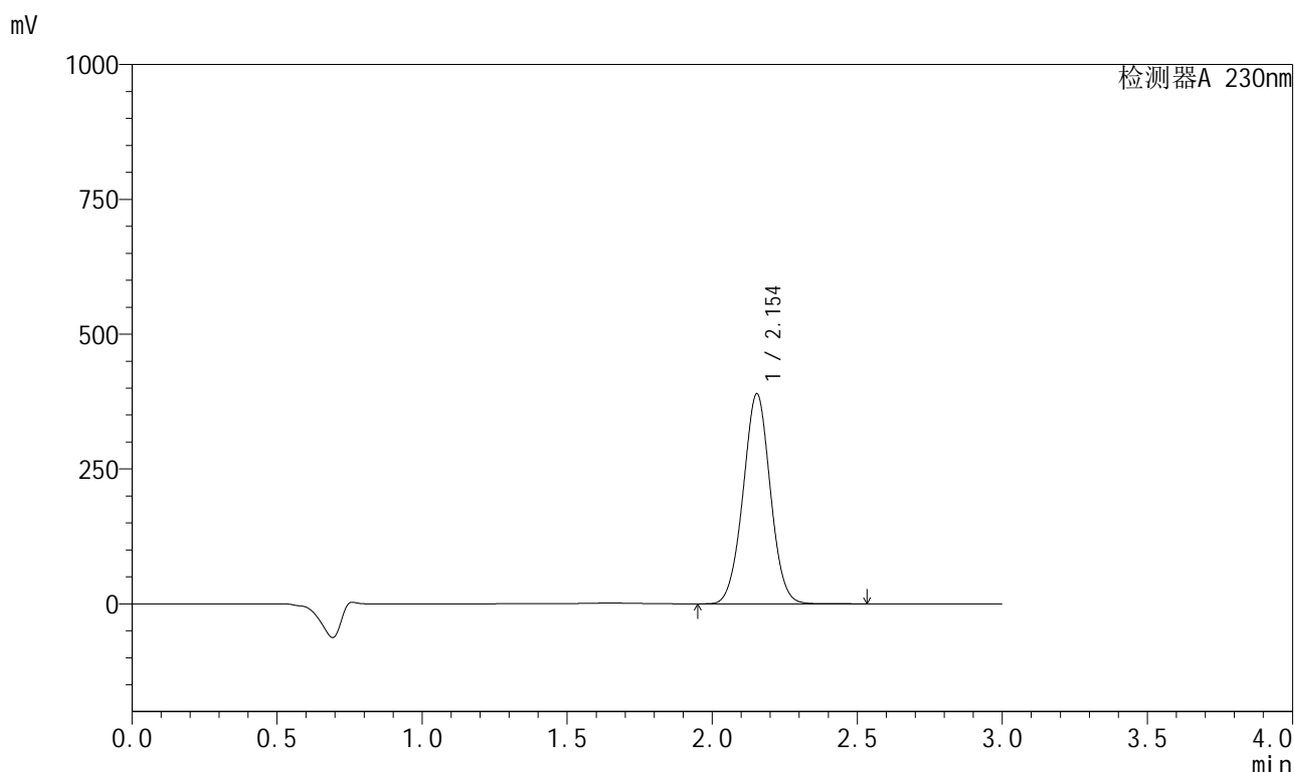
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2444588	100.000	373411	2506	1.015	--
总计		2444588	100.000	373411			

图128 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1512-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:40:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

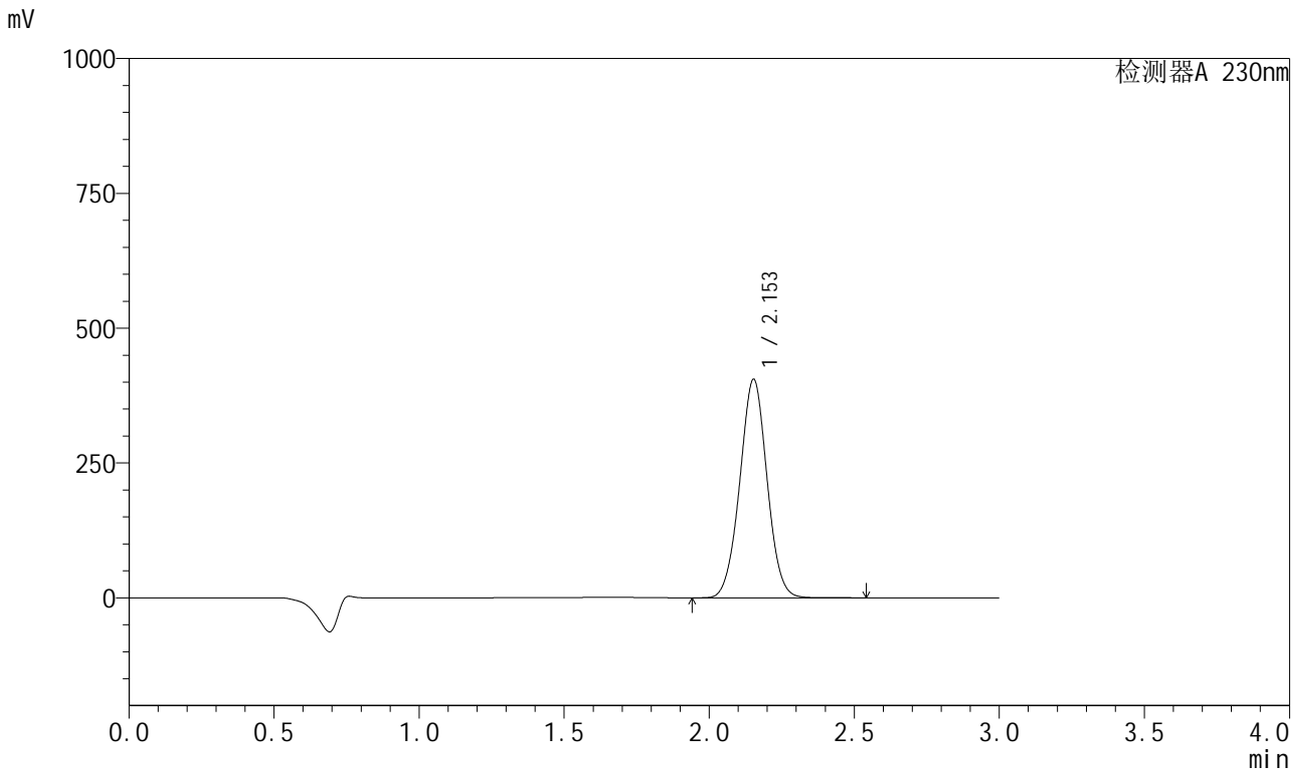
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2545990	100.000	389535	2513	1.015	--
总计		2545990	100.000	389535			

图129 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1513-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:44:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

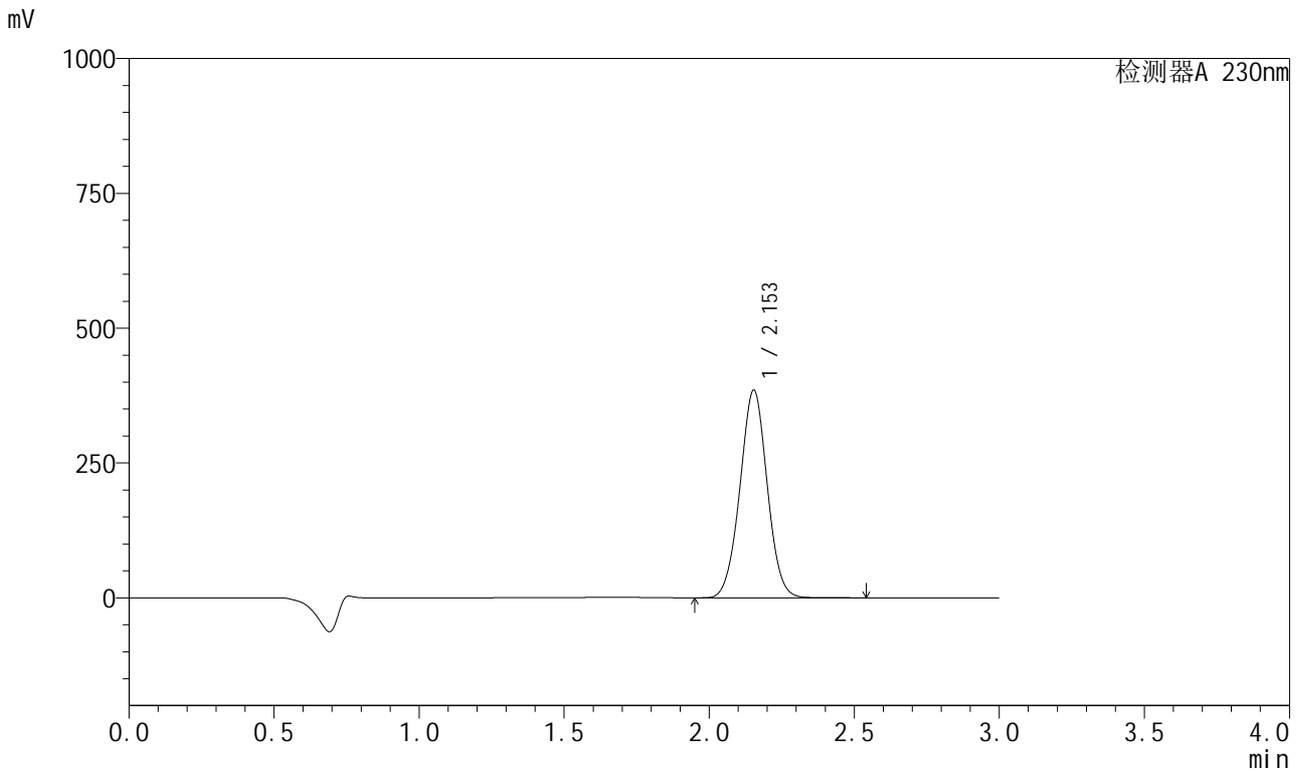
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2650715	100.000	404935	2507	1.014	--
总计		2650715	100.000	404935			

图130 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1514-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:47:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

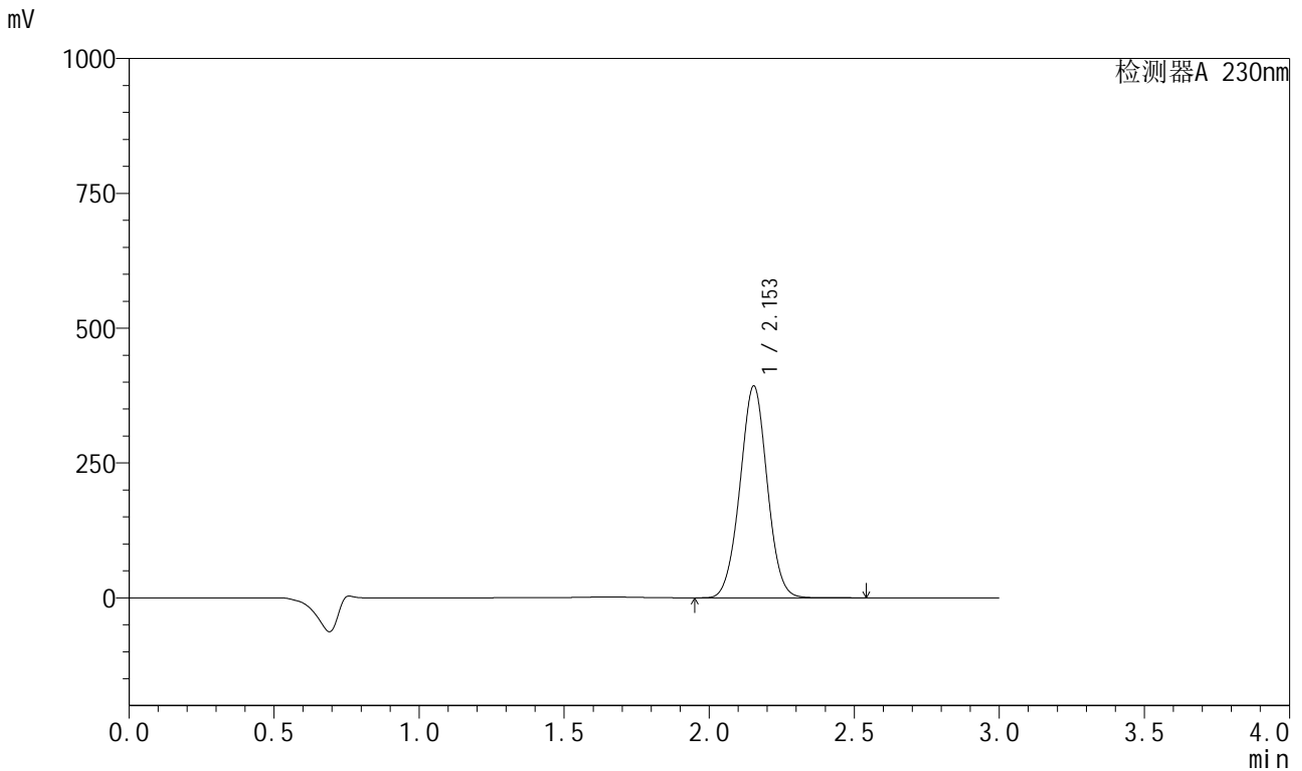
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2520167	100.000	385108	2506	1.014	--
总计		2520167	100.000	385108			

图131 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1515-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:50:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

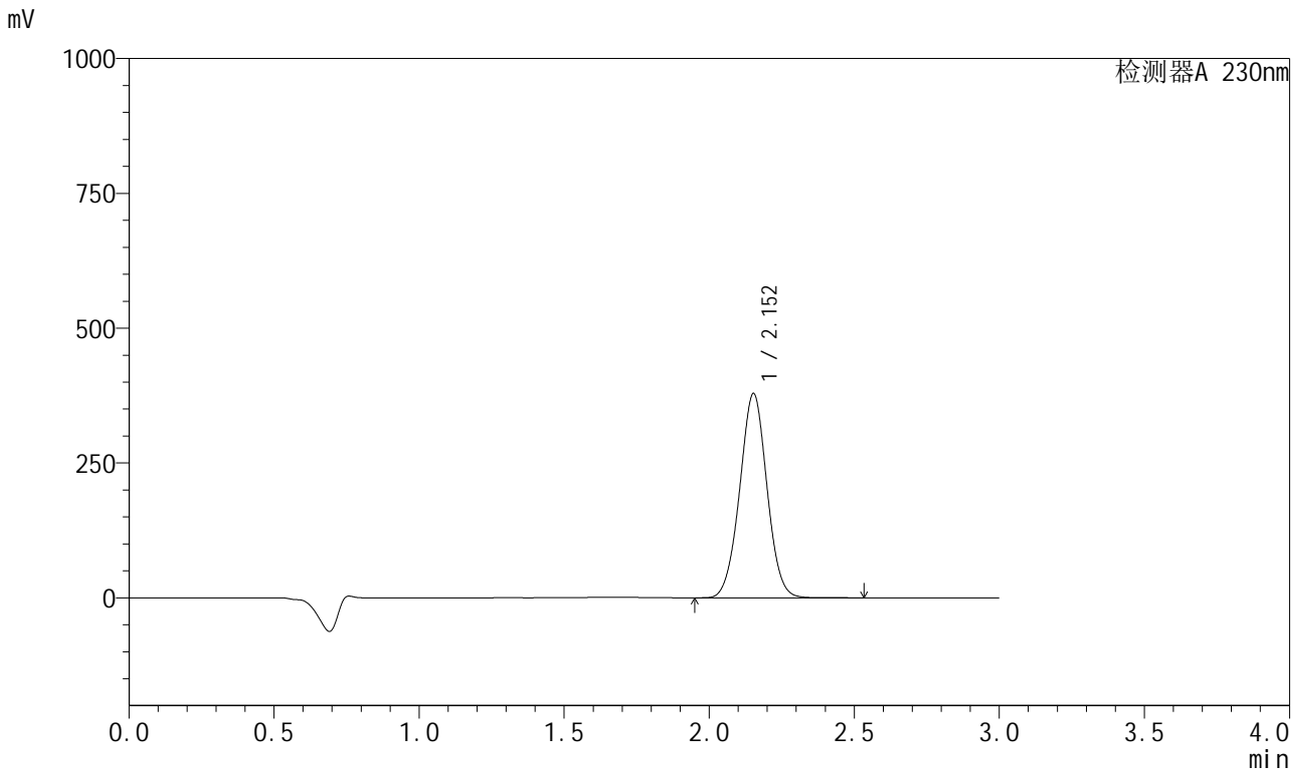
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2569436	100.000	392723	2507	1.014	--
总计		2569436	100.000	392723			

图132 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1516-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:54:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

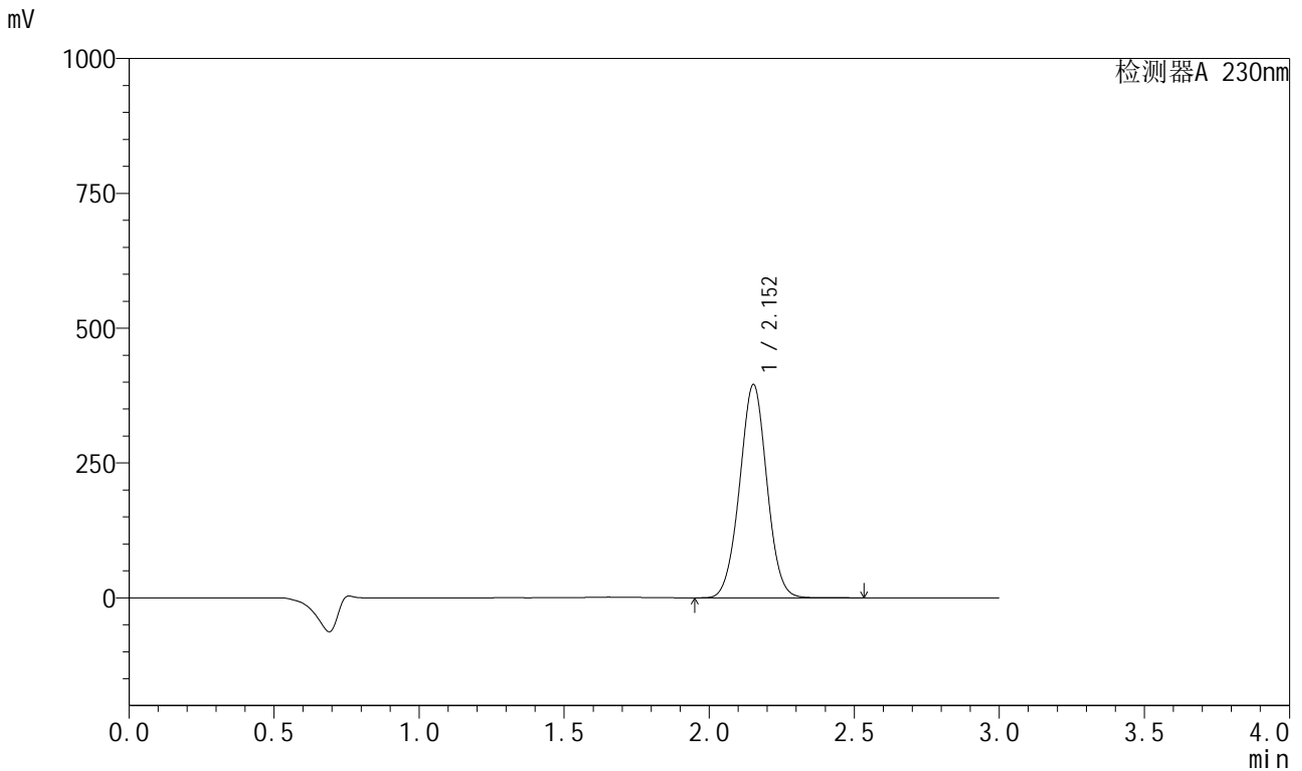
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2477477	100.000	378326	2507	1.014	--
总计		2477477	100.000	378326			

图133 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1517-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:57:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

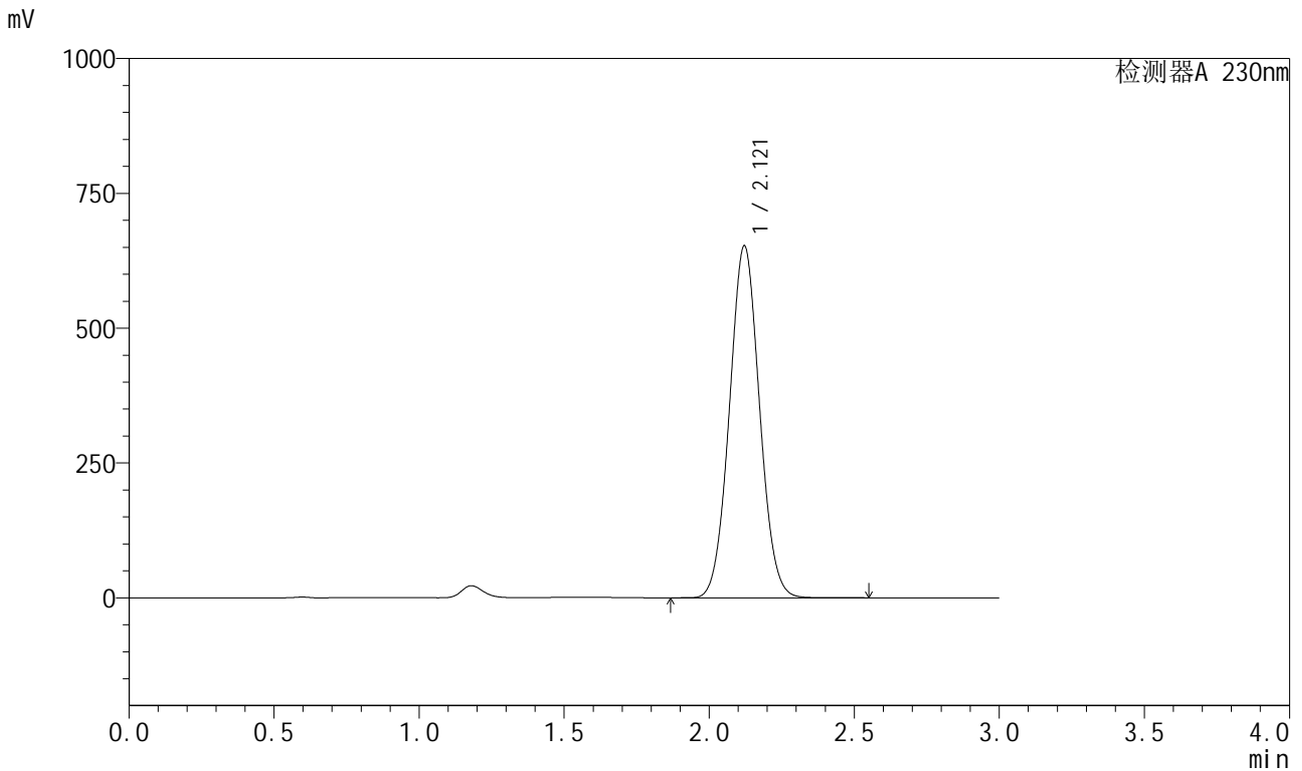
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2587264	100.000	394832	2505	1.014	--
总计		2587264	100.000	394832			

图134 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0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 - 0-72/10-1518-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:01:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

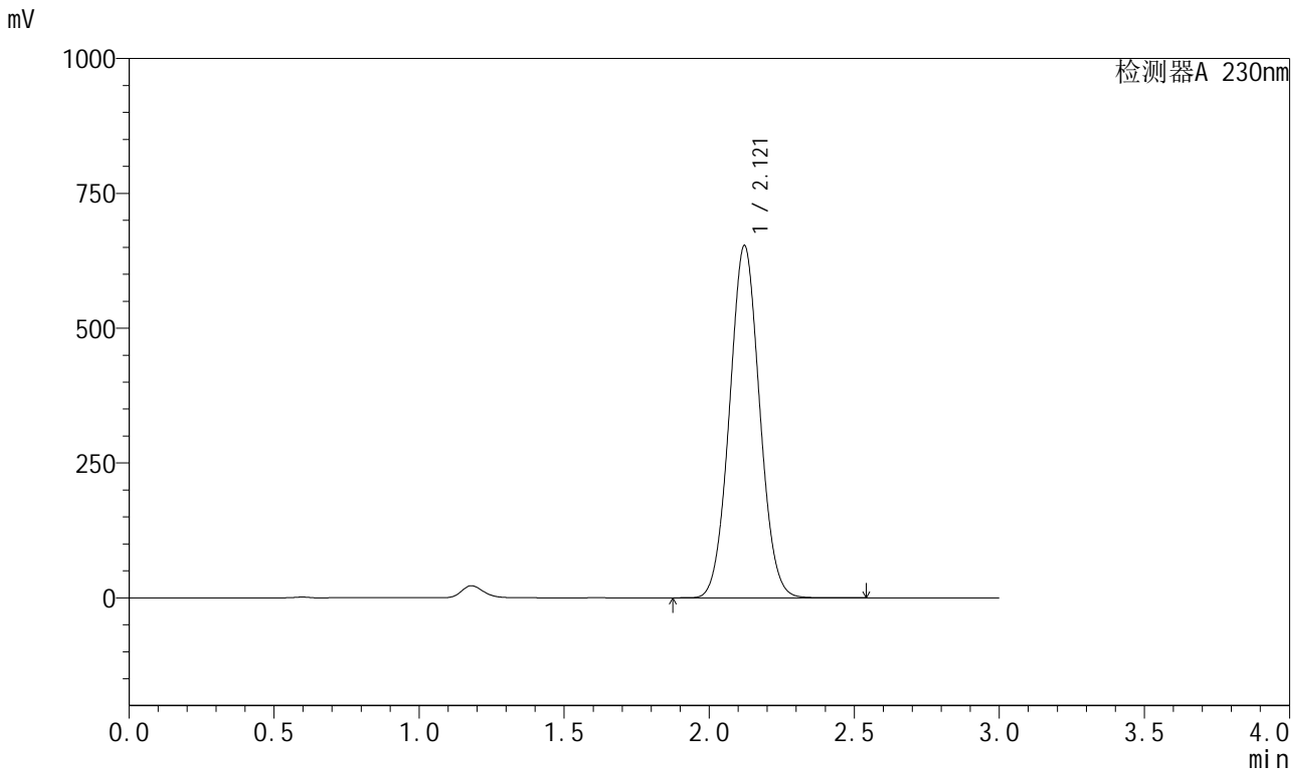
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	4711500	100.000	652919	1987	1.047	--
总计		4711500	100.000	652919			

图135 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1519-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:04:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

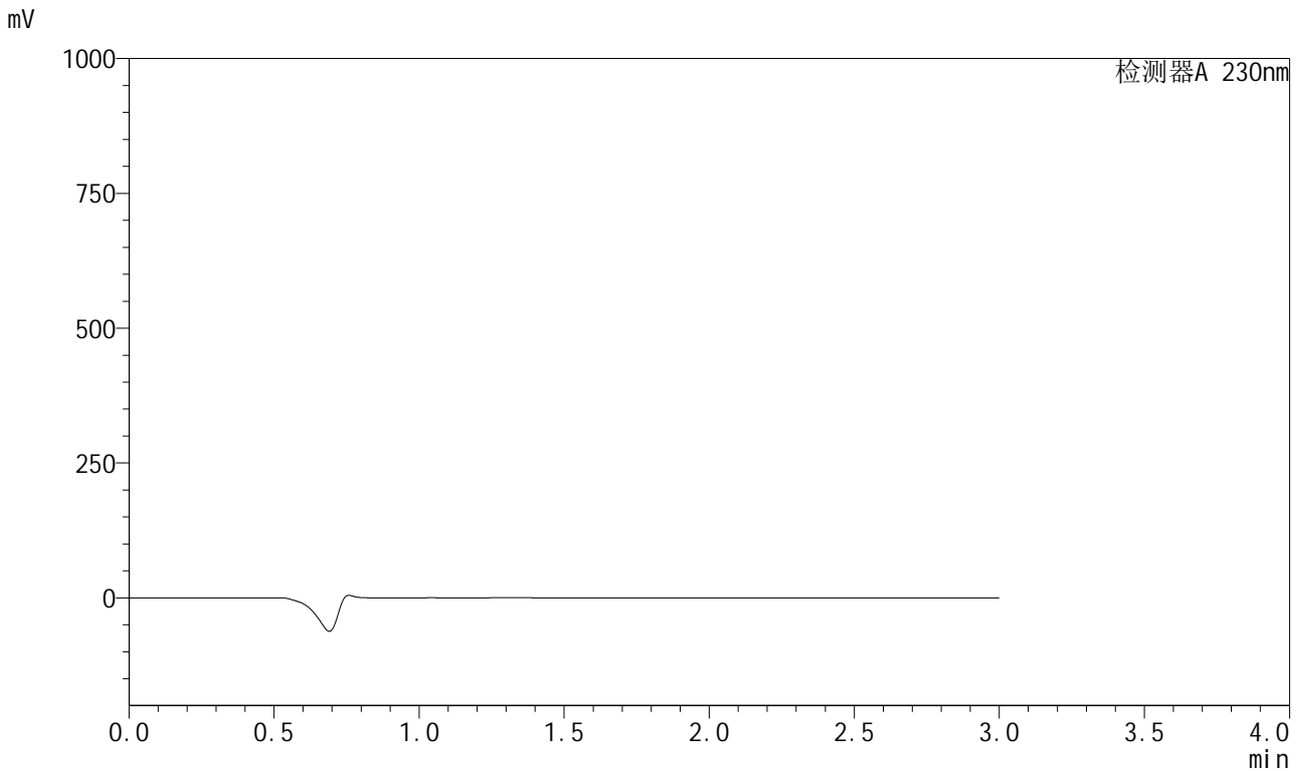
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	4714319	100.000	653424	1987	1.047	--
总计		4714319	100.000	653424			

图136 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1520-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:07:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

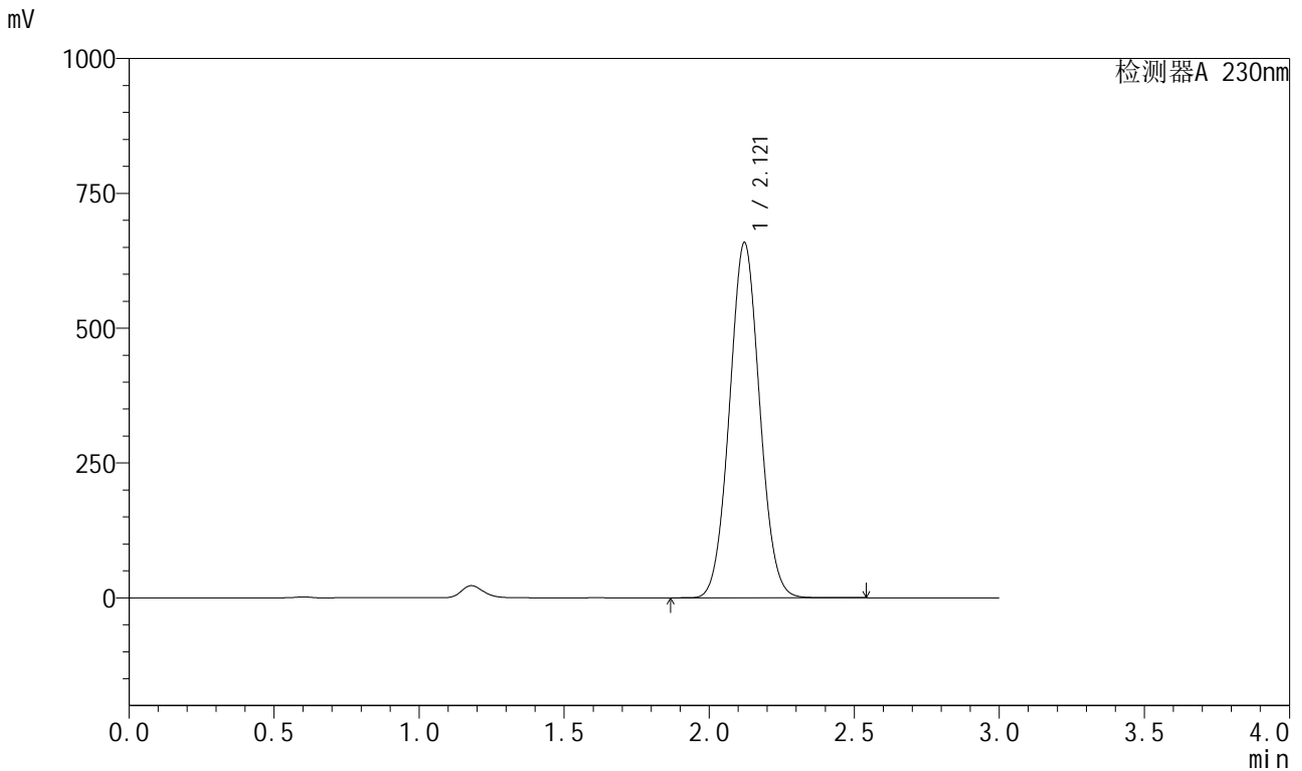
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1521-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:11:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

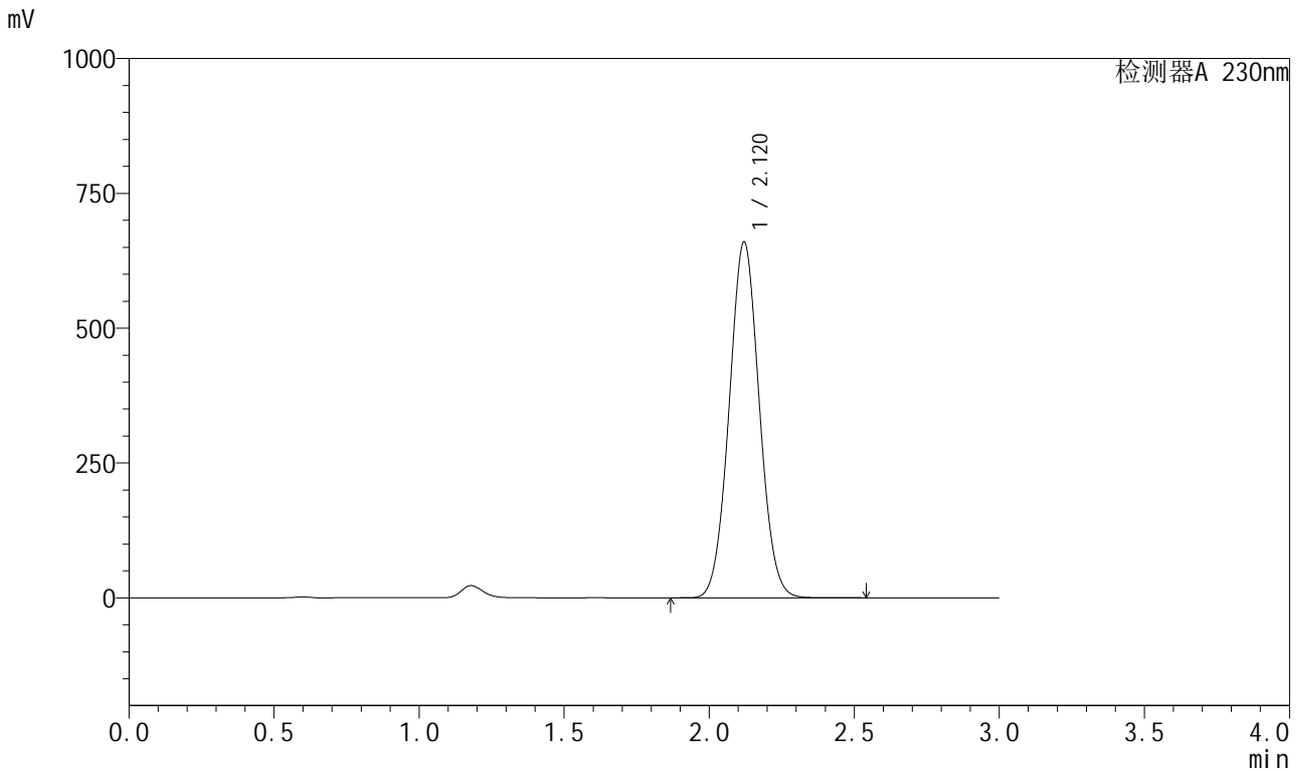
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	4768287	100.000	659044	1976	1.047	--
总计		4768287	100.000	659044			

图138 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1522-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:14:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

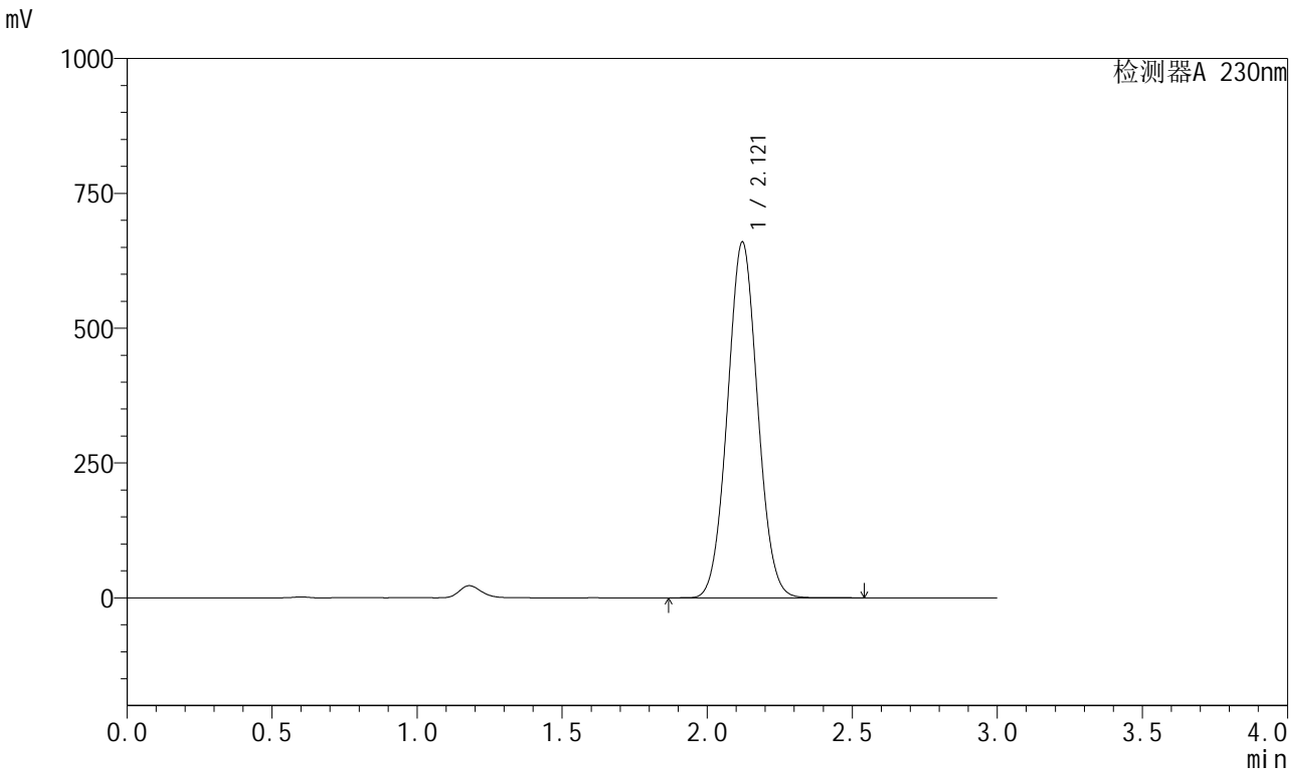
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	4771027	100.000	659470	1976	1.047	--
总计		4771027	100.000	659470			

图139 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1523-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:18:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

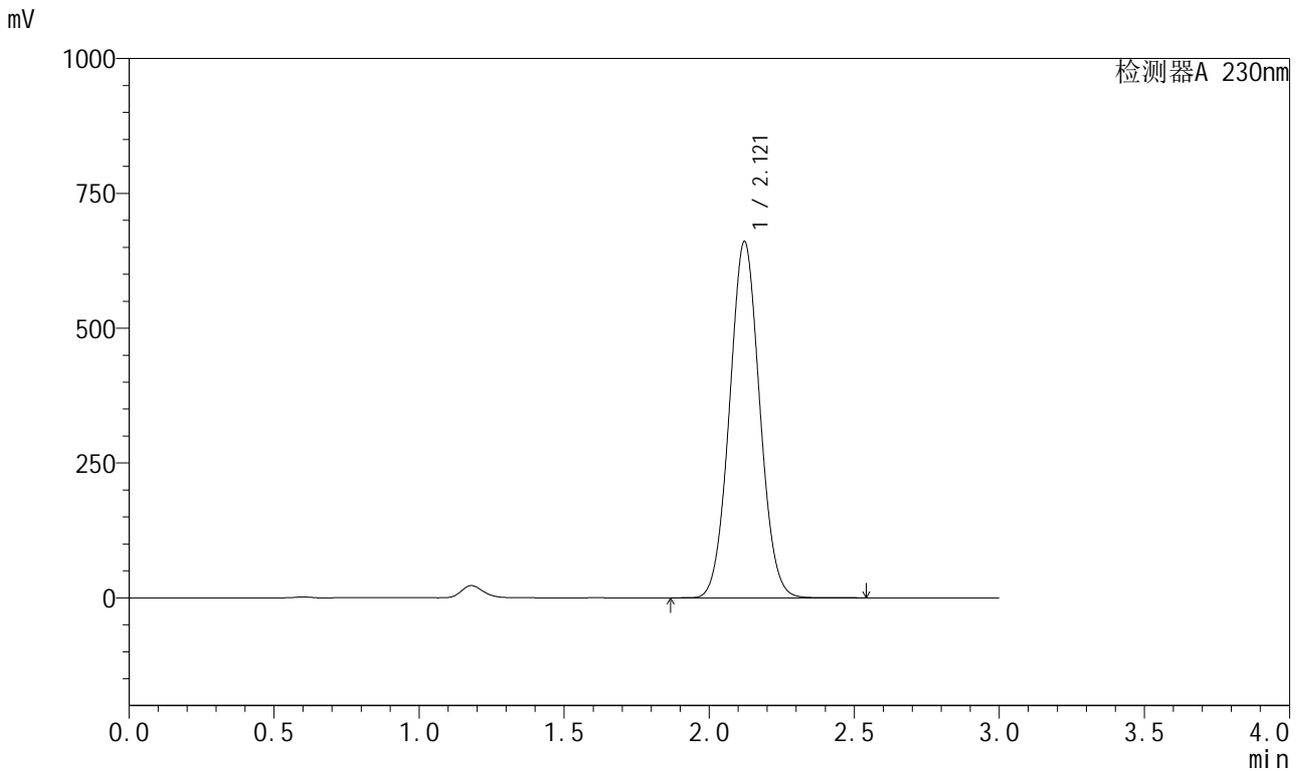
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	4775401	100.000	659980	1975	1.047	--
总计		4775401	100.000	659980			

图140 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1524-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:21:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

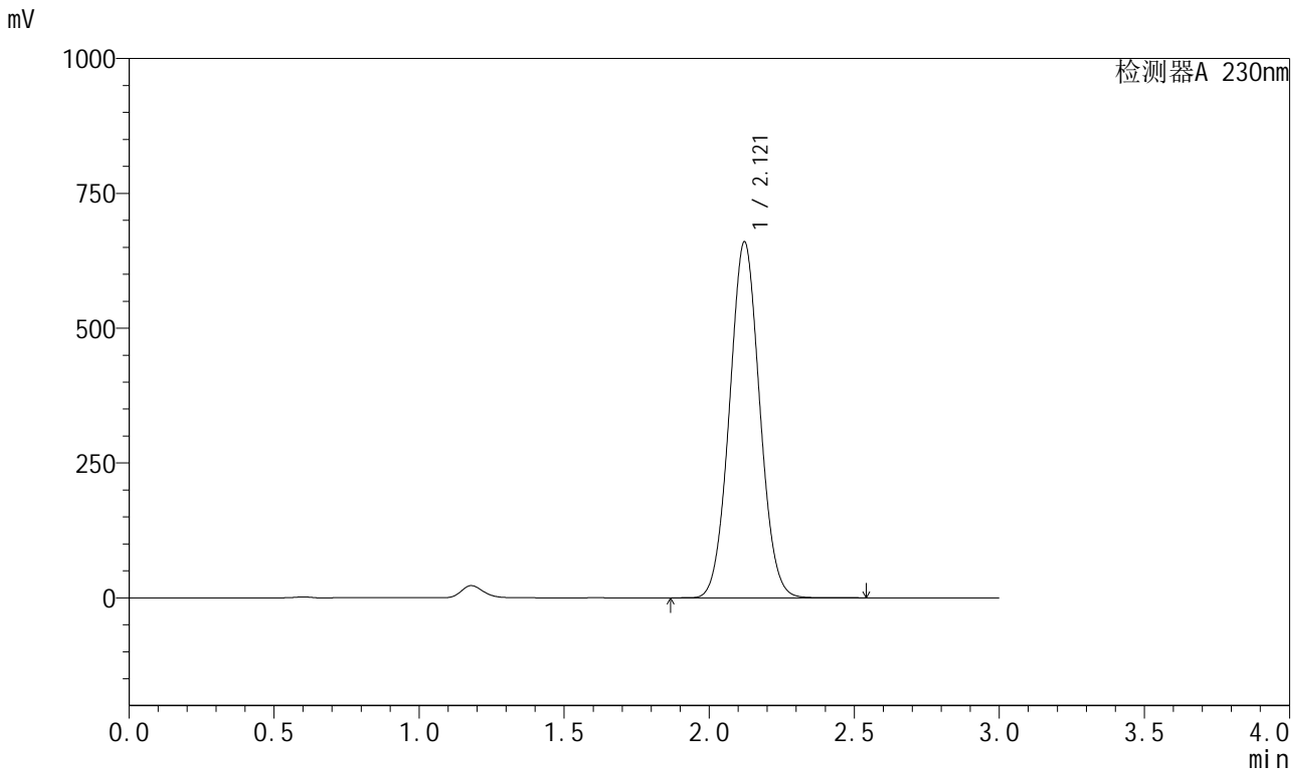
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	4779798	100.000	661004	1978	1.047	--
总计		4779798	100.000	661004			

图141 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1525-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:24:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

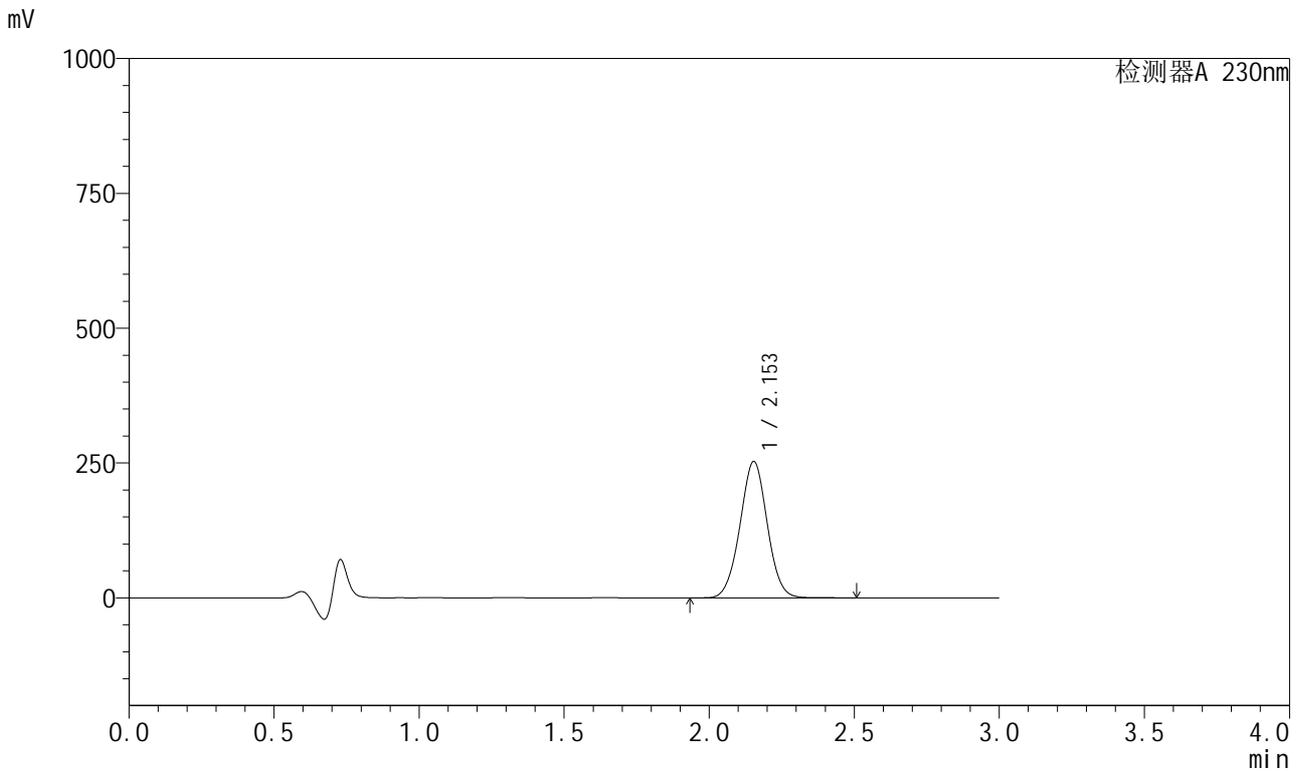
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	4778813	100.000	660359	1975	1.047	--
总计		4778813	100.000	660359			

图142 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1526-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:28:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

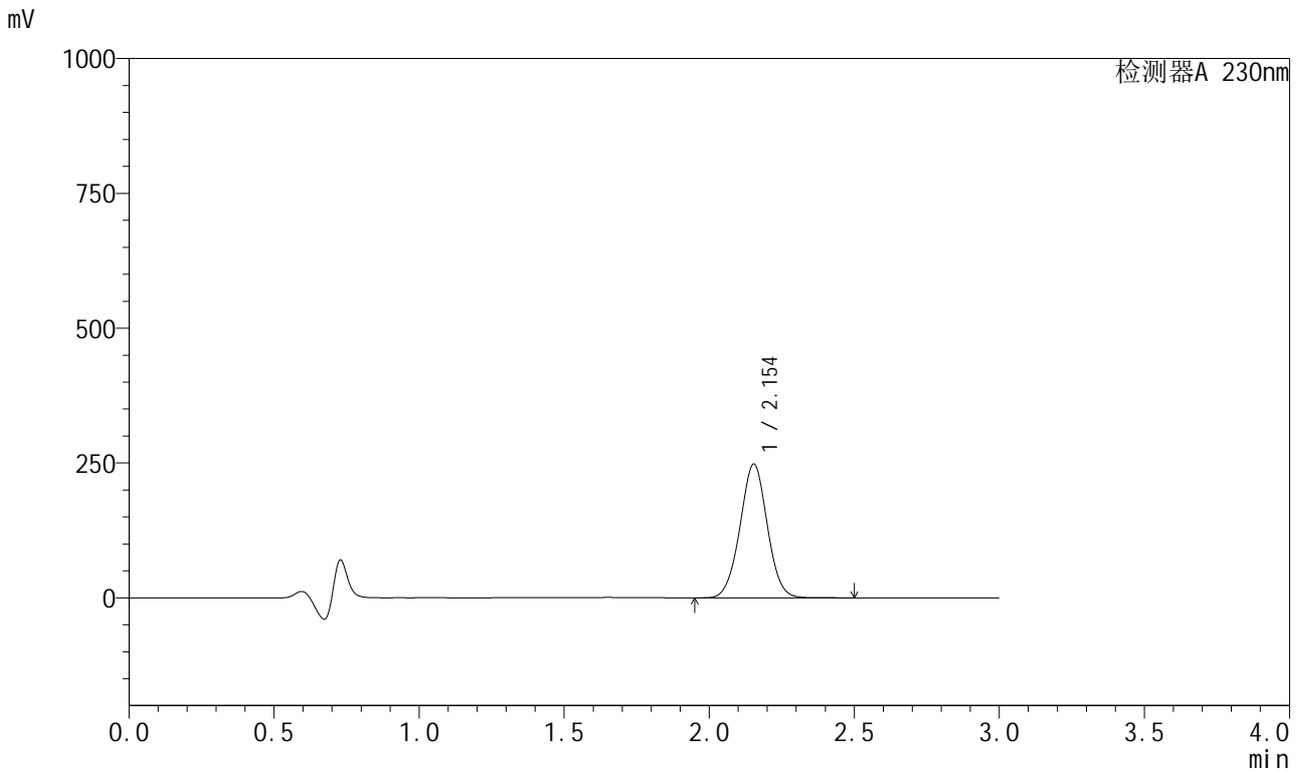
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1655210	100.000	252831	2504	1.013	--
总计		1655210	100.000	252831			

图143 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1527-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:31:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

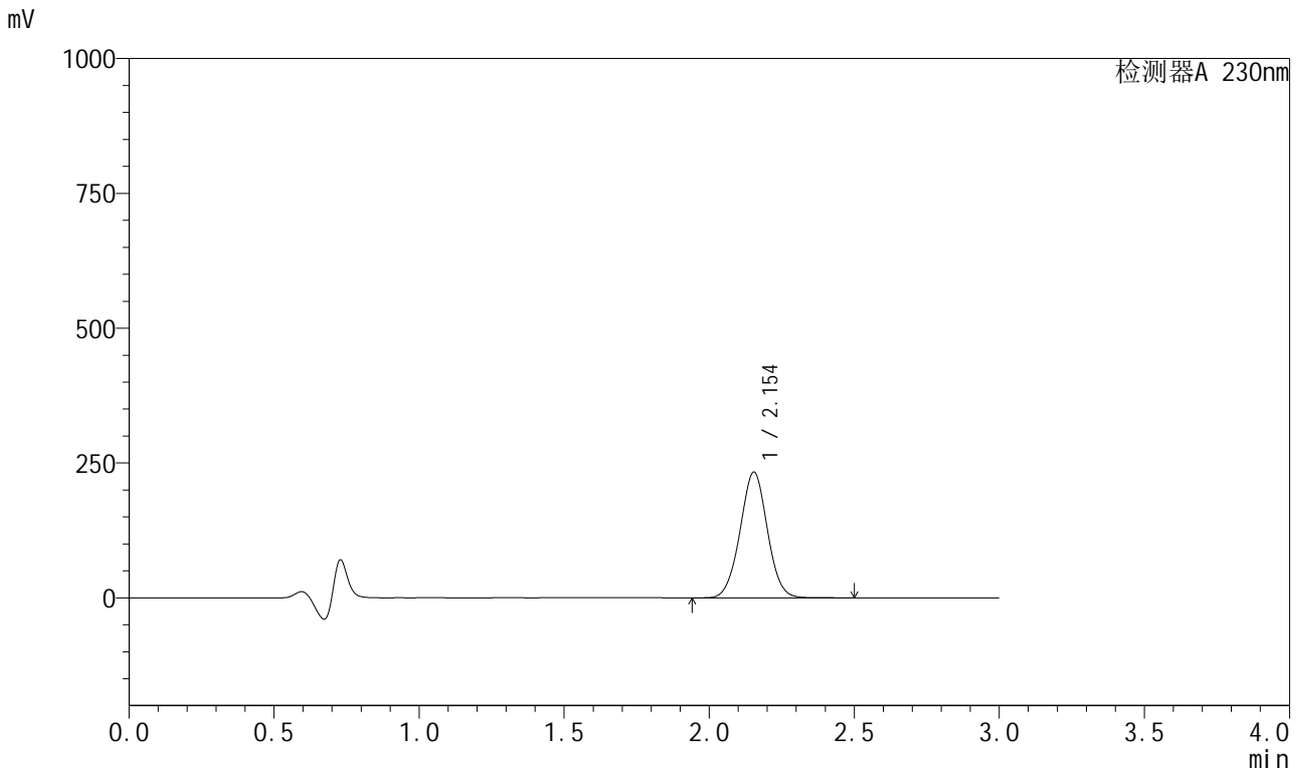
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1624255	100.000	248039	2502	1.013	--
总计		1624255	100.000	248039			

图144 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1529-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:38:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

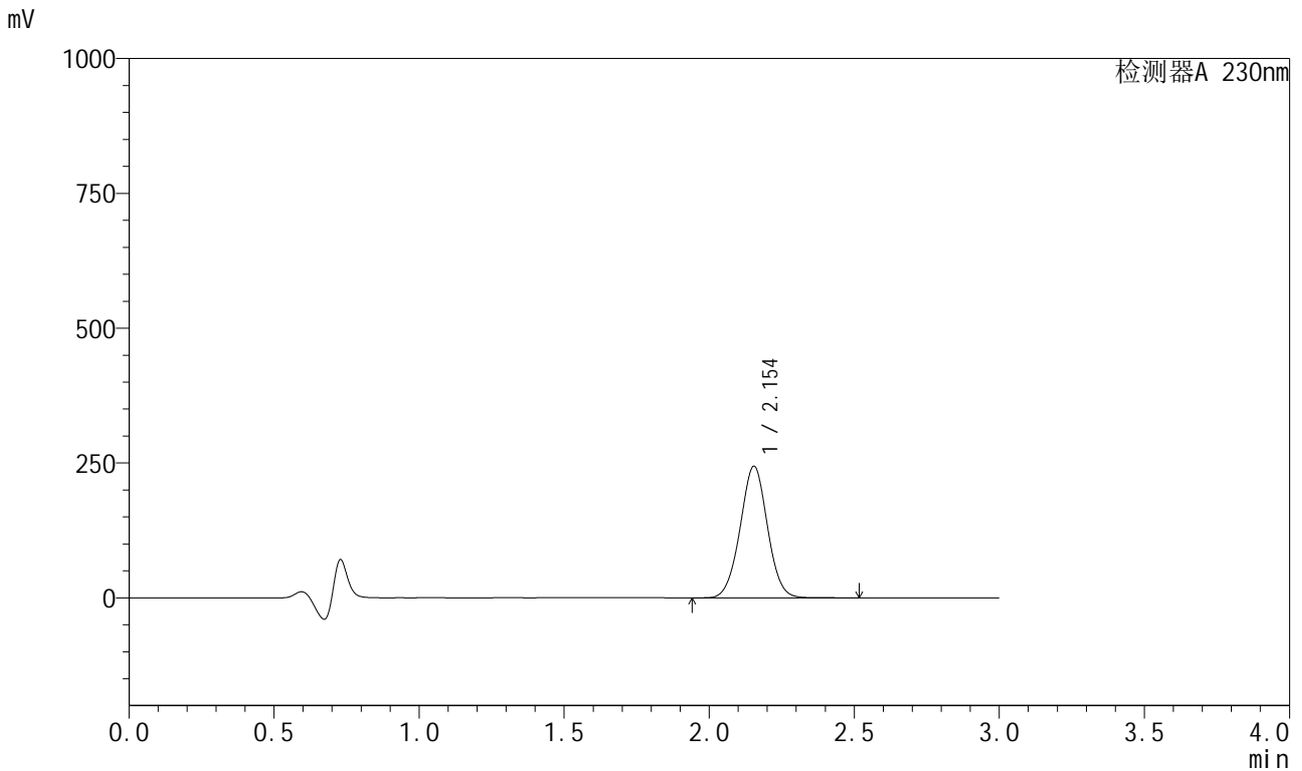
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1527917	100.000	233124	2497	1.013	--
总计		1527917	100.000	233124			

图146 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1530-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:41:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:06:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

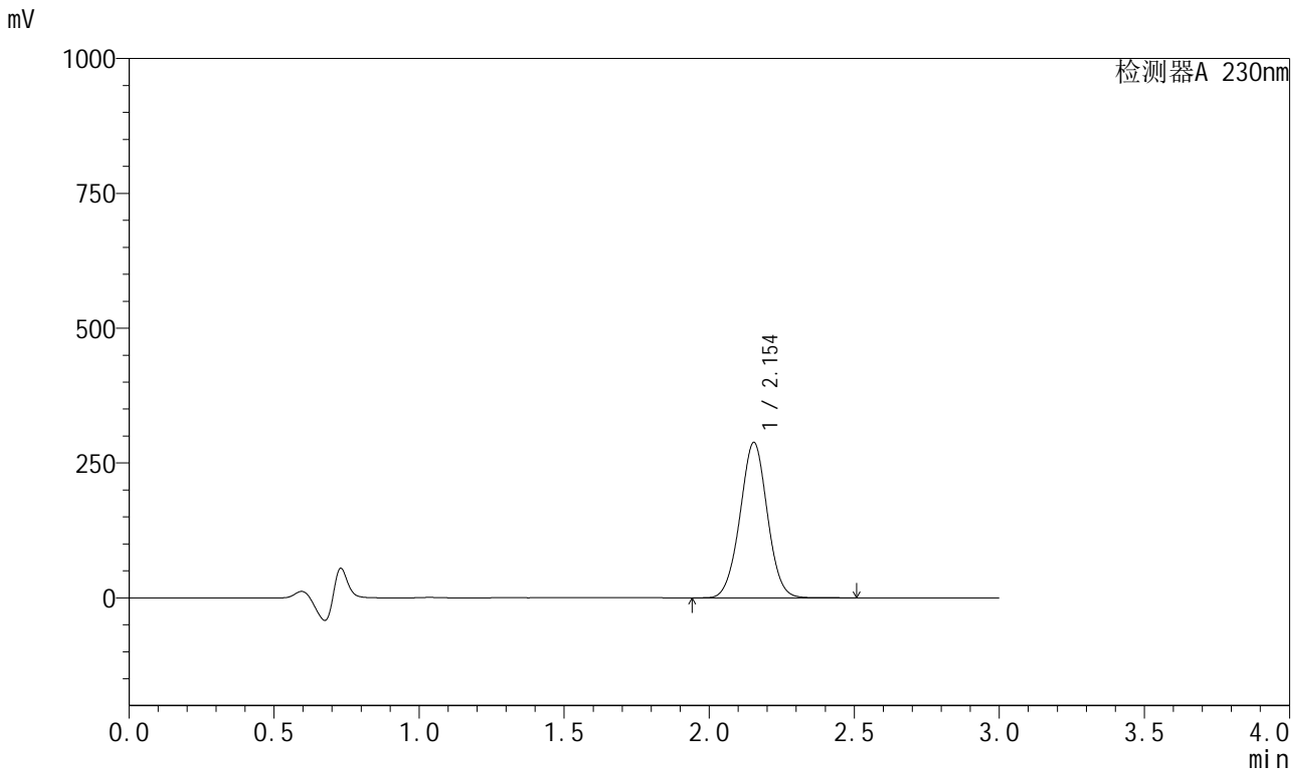
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1599521	100.000	244080	2498	1.013	--
总计		1599521	100.000	244080			

图147 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1531-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:45:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

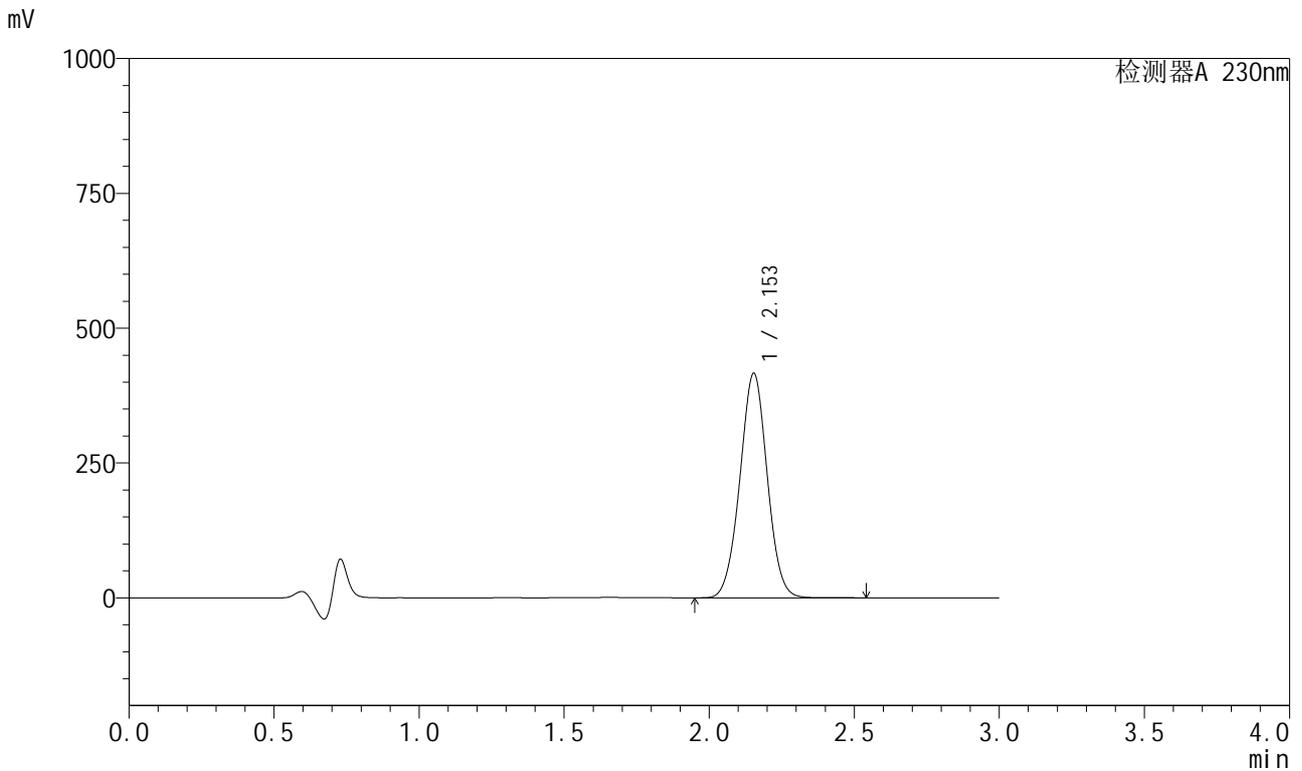
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1888941	100.000	288196	2497	1.013	--
总计		1888941	100.000	288196			

图148 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1532-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:48:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

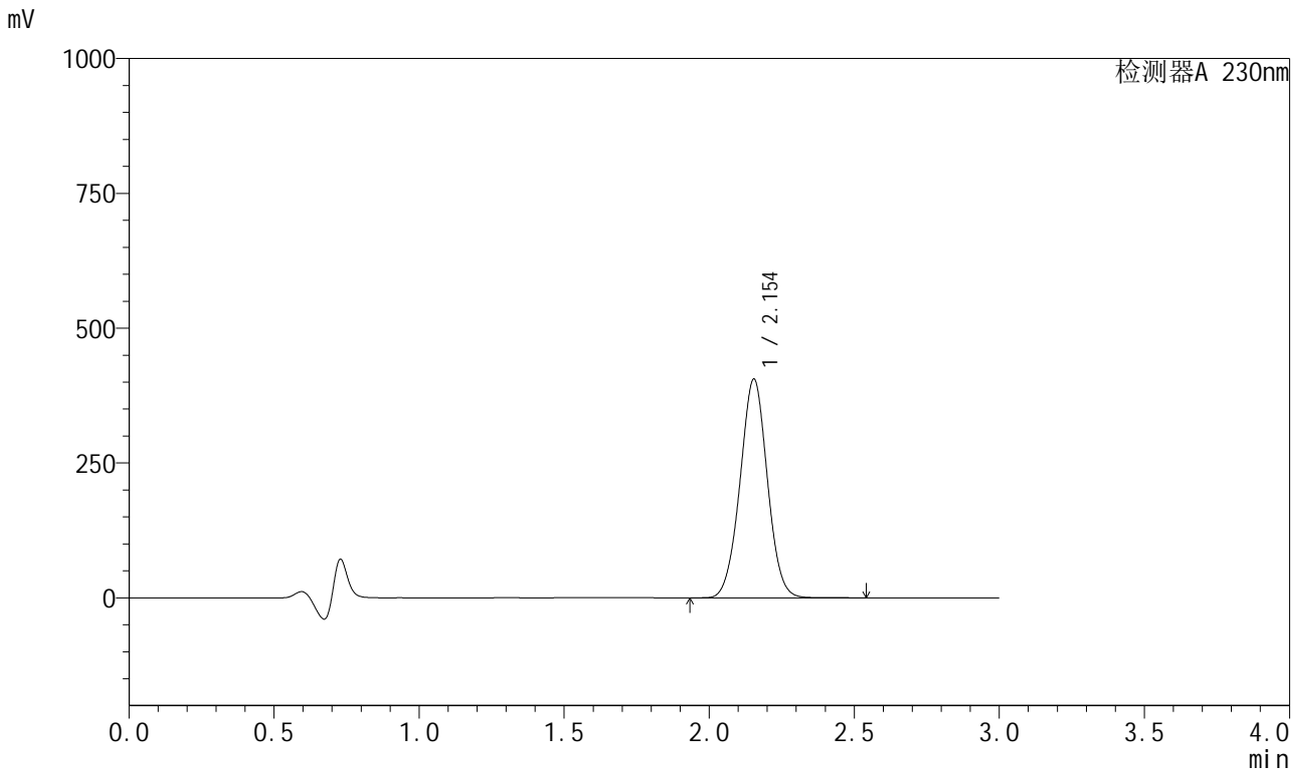
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2730872	100.000	416256	2493	1.013	--
总计		2730872	100.000	416256			

图149 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1533-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:51:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

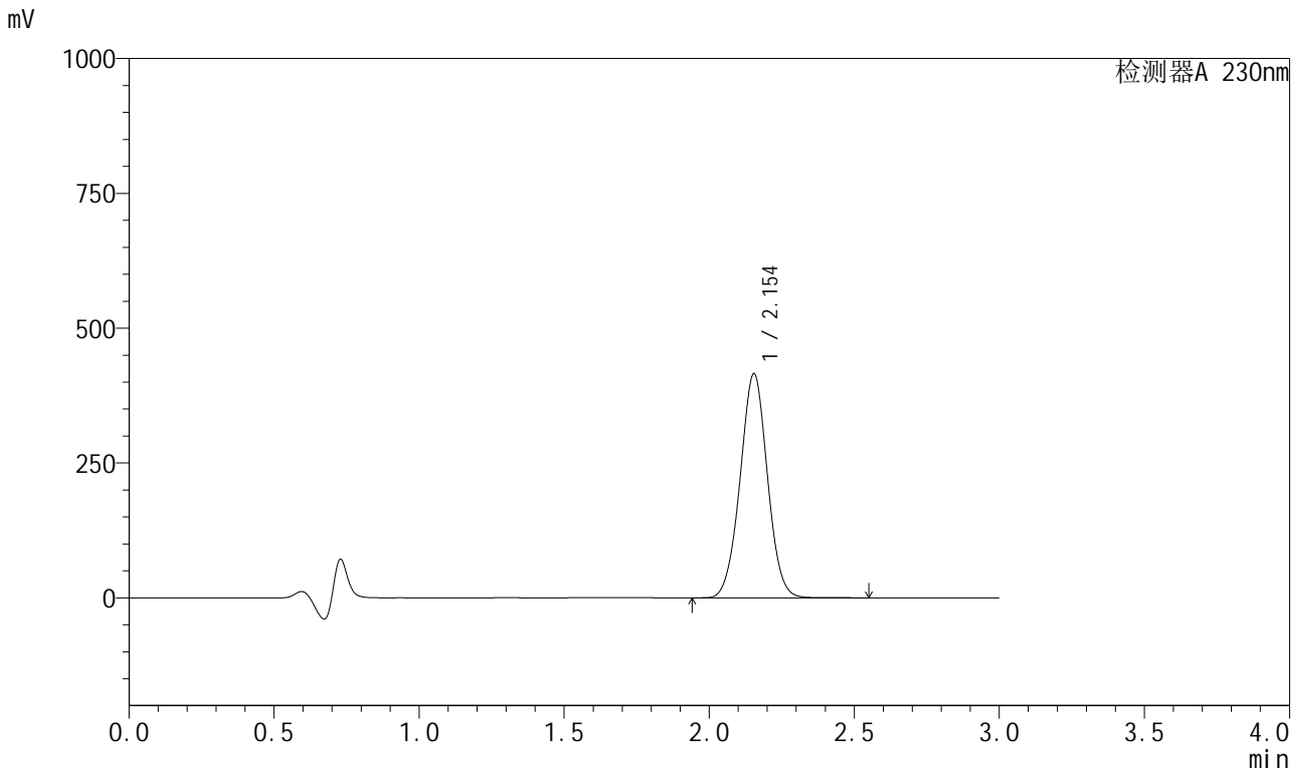
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2660189	100.000	405594	2494	1.013	--
总计		2660189	100.000	405594			

图150 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1534-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:55:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

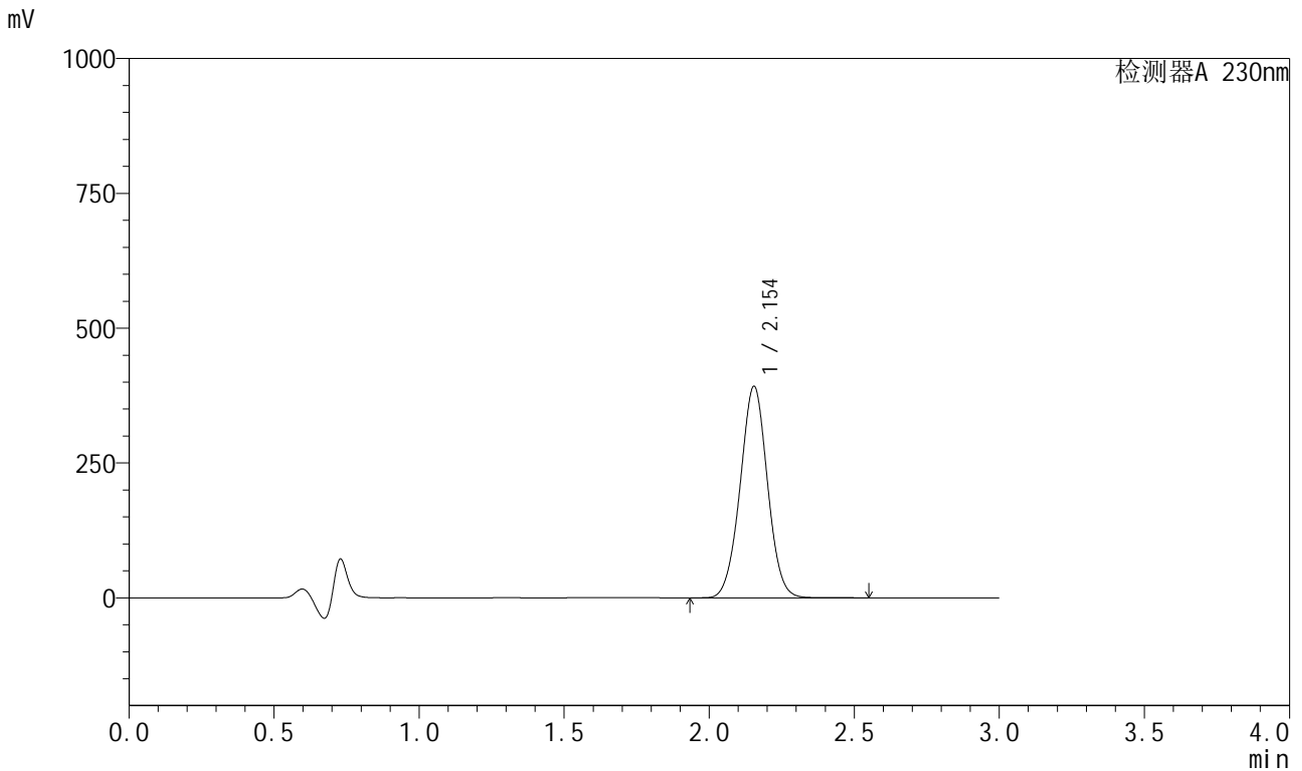
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2725179	100.000	415696	2497	1.013	--
总计		2725179	100.000	415696			

图151 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1535-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 19:58:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

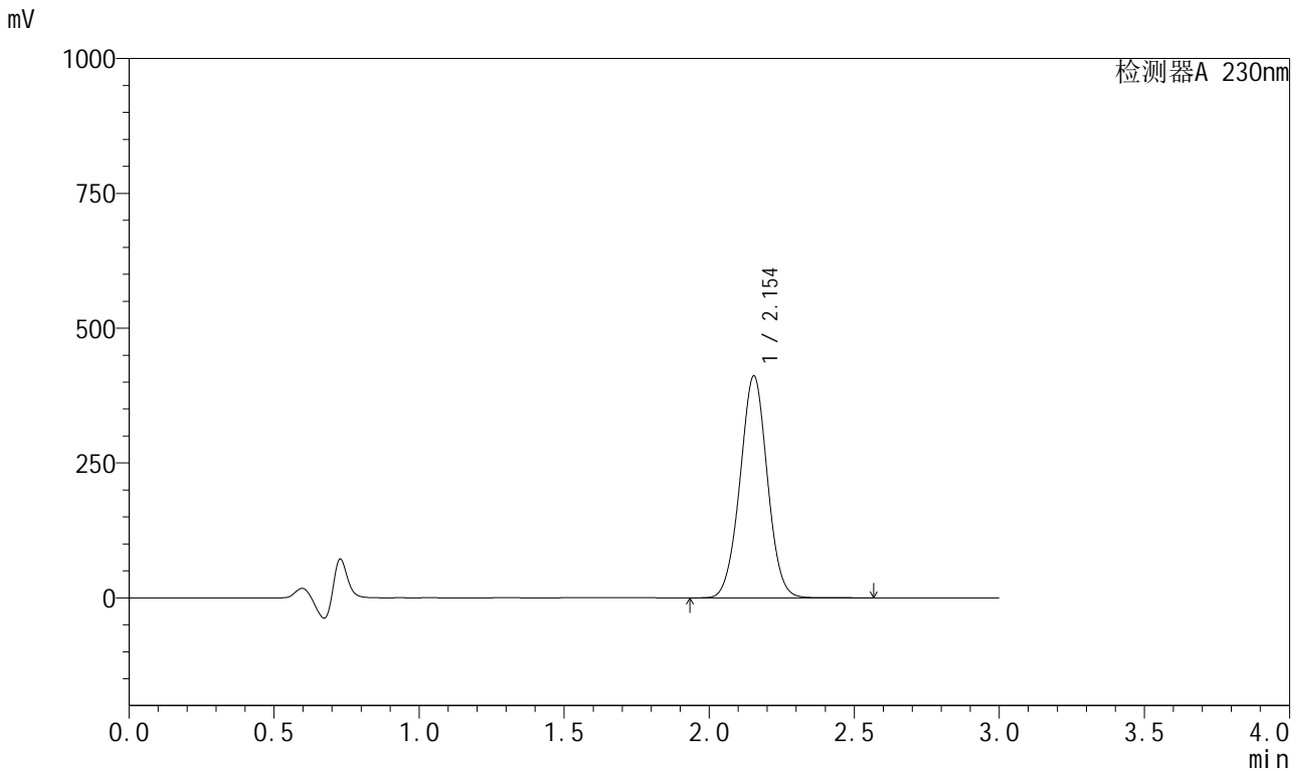
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2573273	100.000	392390	2494	1.012	--
总计		2573273	100.000	392390			

图152 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1536-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:01:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

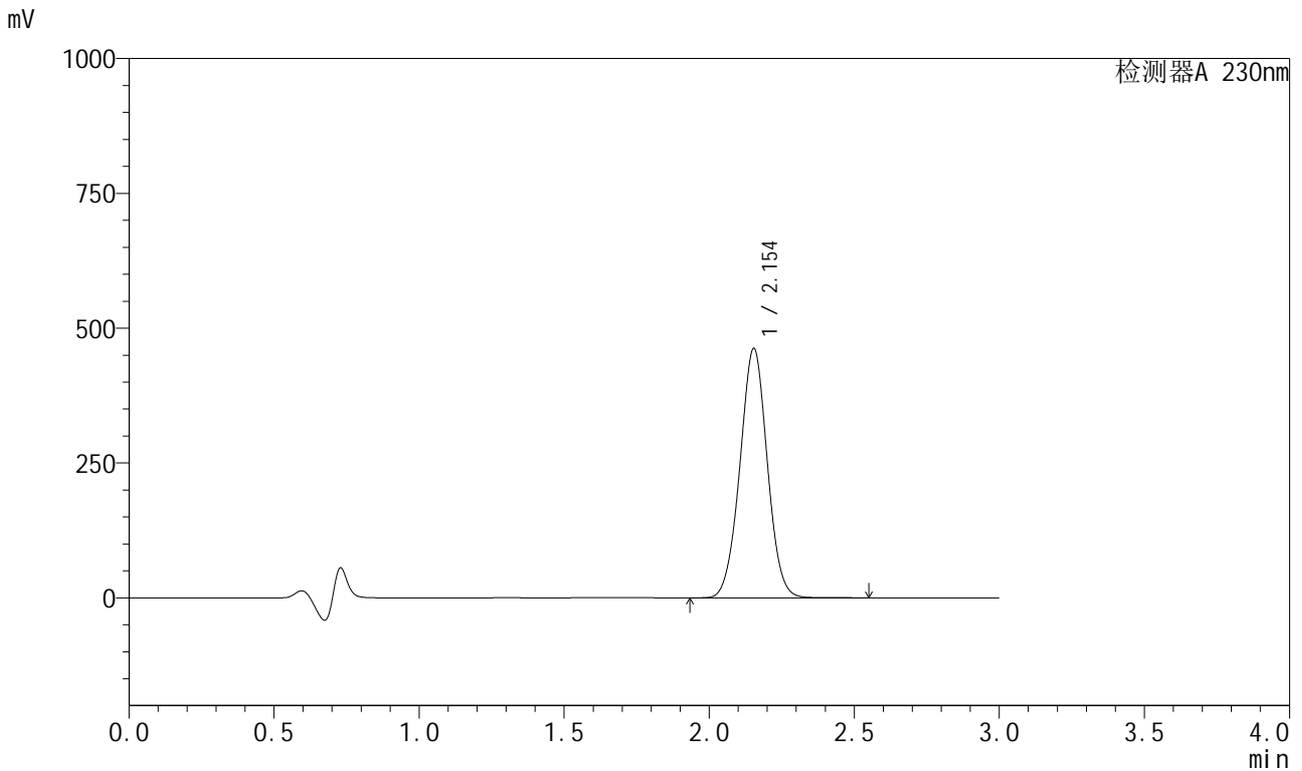
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2699767	100.000	411458	2492	1.013	--
总计		2699767	100.000	411458			

图153 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1537-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:05:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

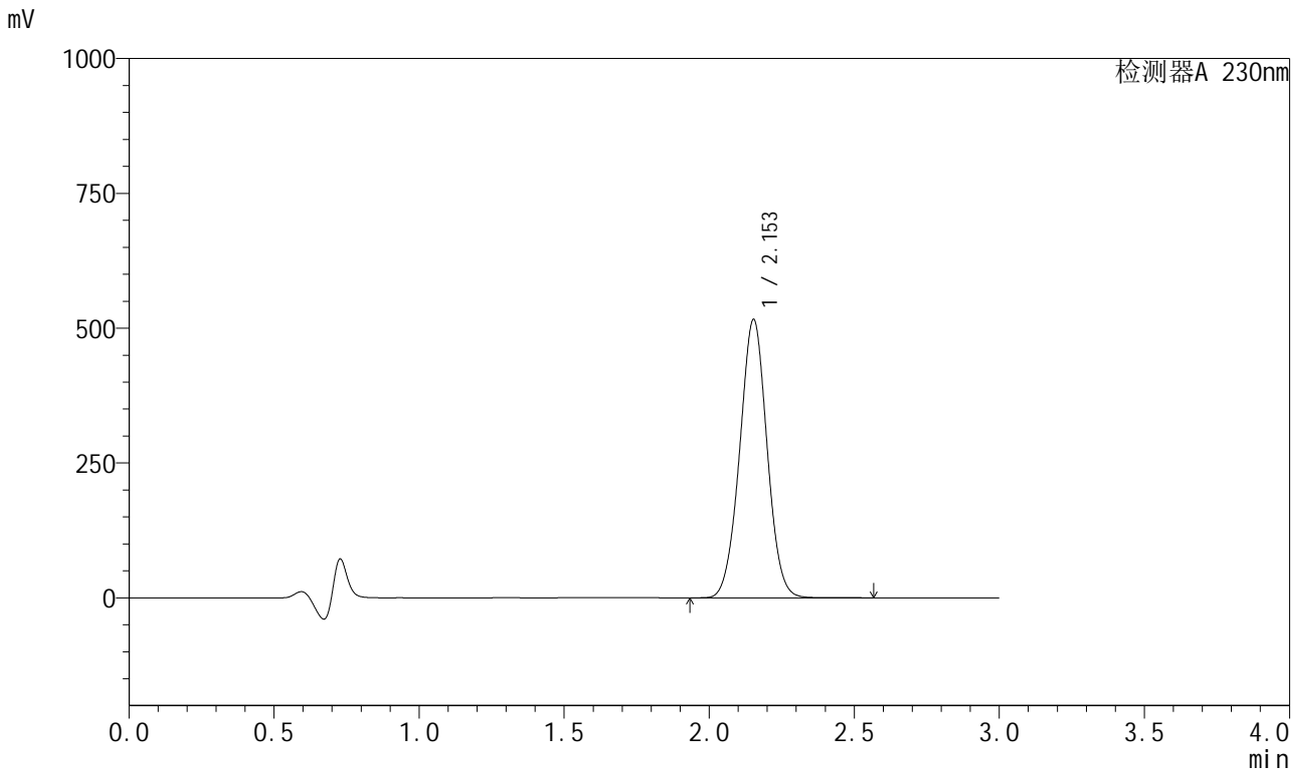
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3036574	100.000	462386	2487	1.012	--
总计		3036574	100.000	462386			

图154 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1538-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:08:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

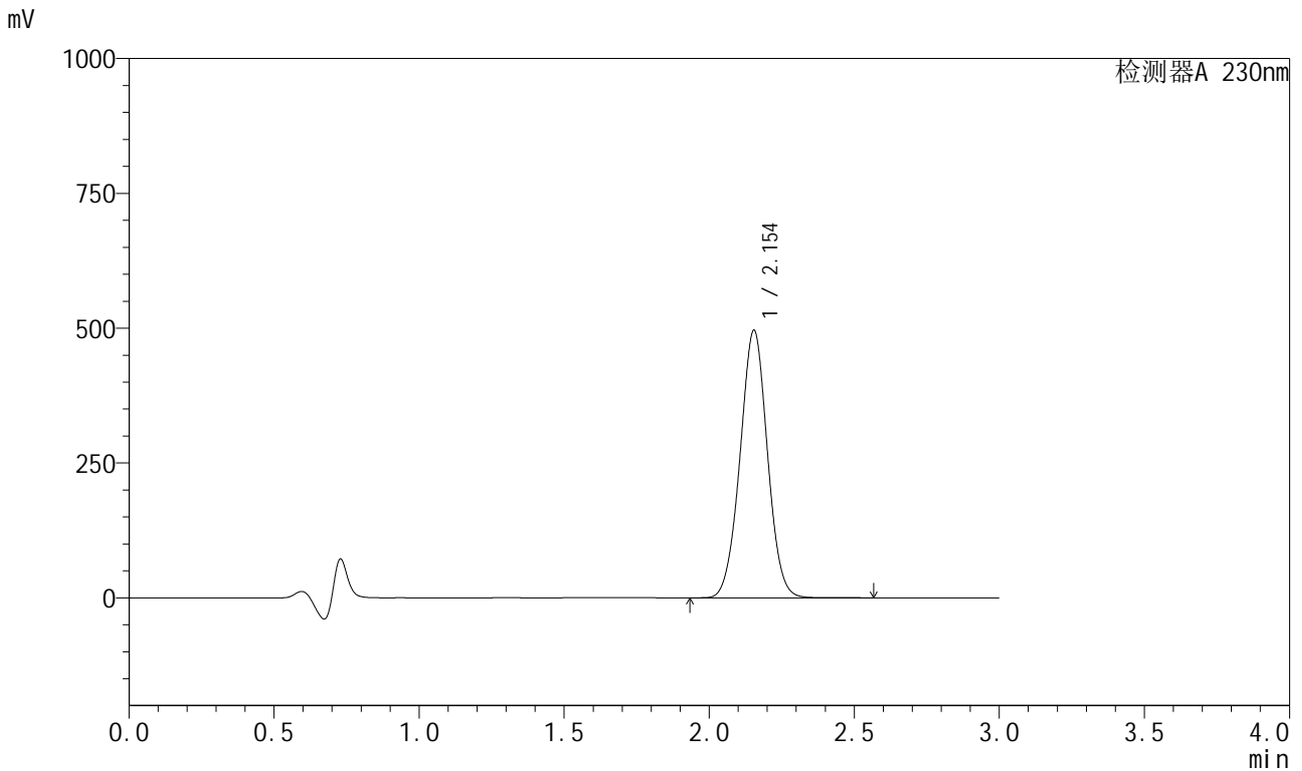
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	3389857	100.000	515709	2483	1.012	--
总计		3389857	100.000	515709			

图155 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1539-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:12:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

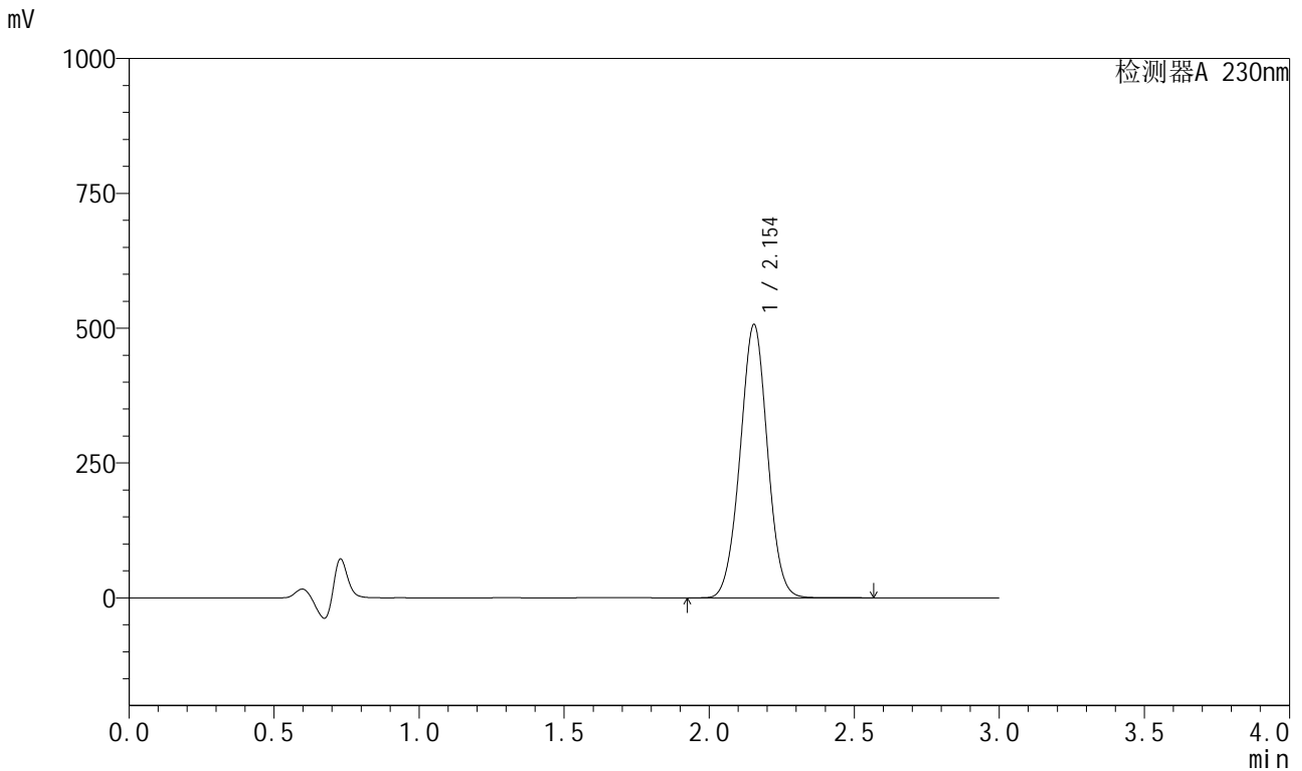
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3257714	100.000	496188	2489	1.012	--
总计		3257714	100.000	496188			

图156 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1540-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:15:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

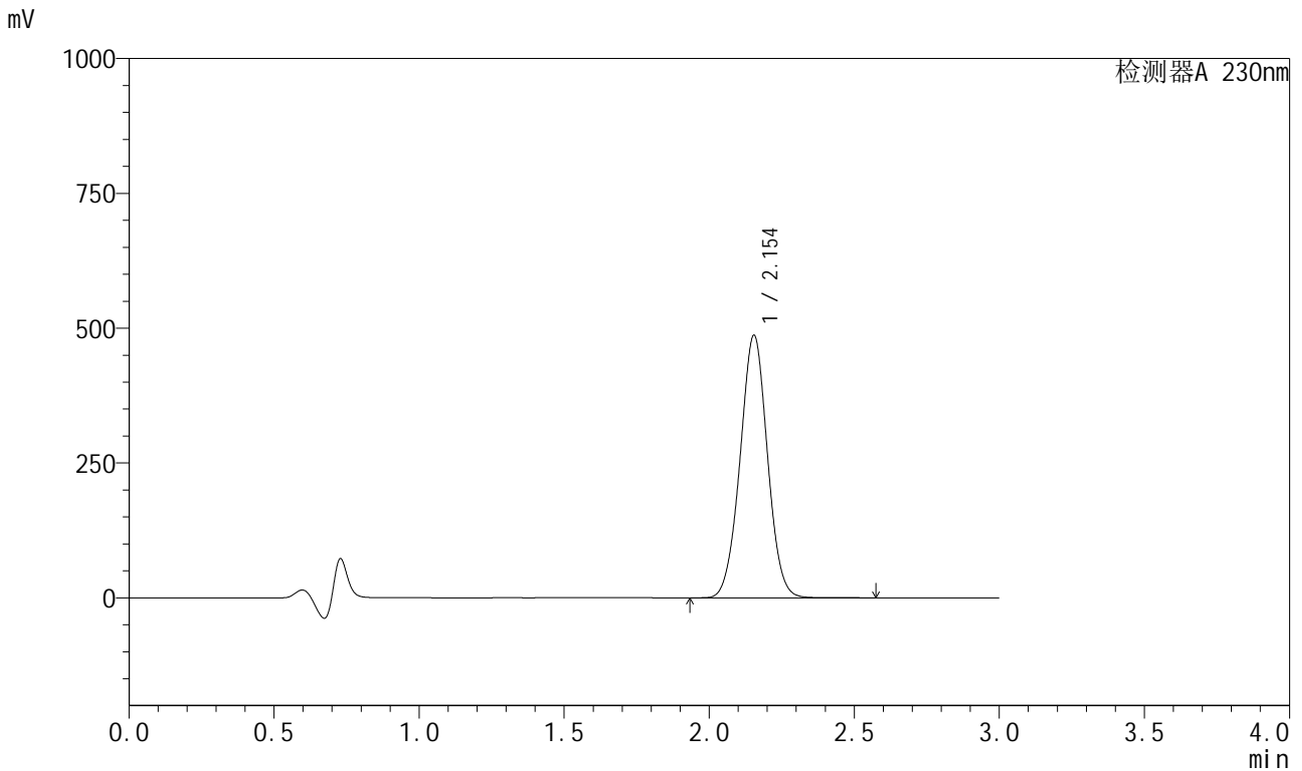
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3328661	100.000	506889	2487	1.012	--
总计		3328661	100.000	506889			

图157 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1541-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:18:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

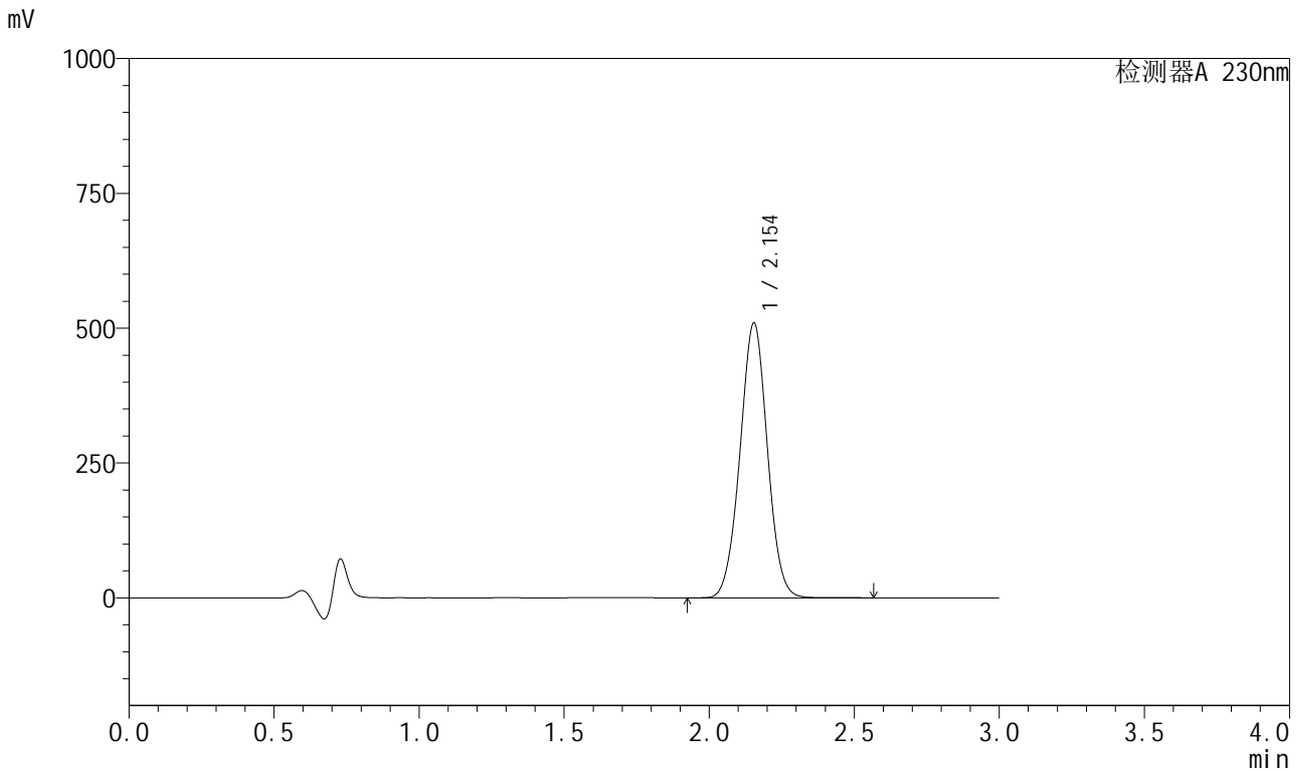
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3199151	100.000	487032	2485	1.012	--
总计		3199151	100.000	487032			

图158 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1542-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:22:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

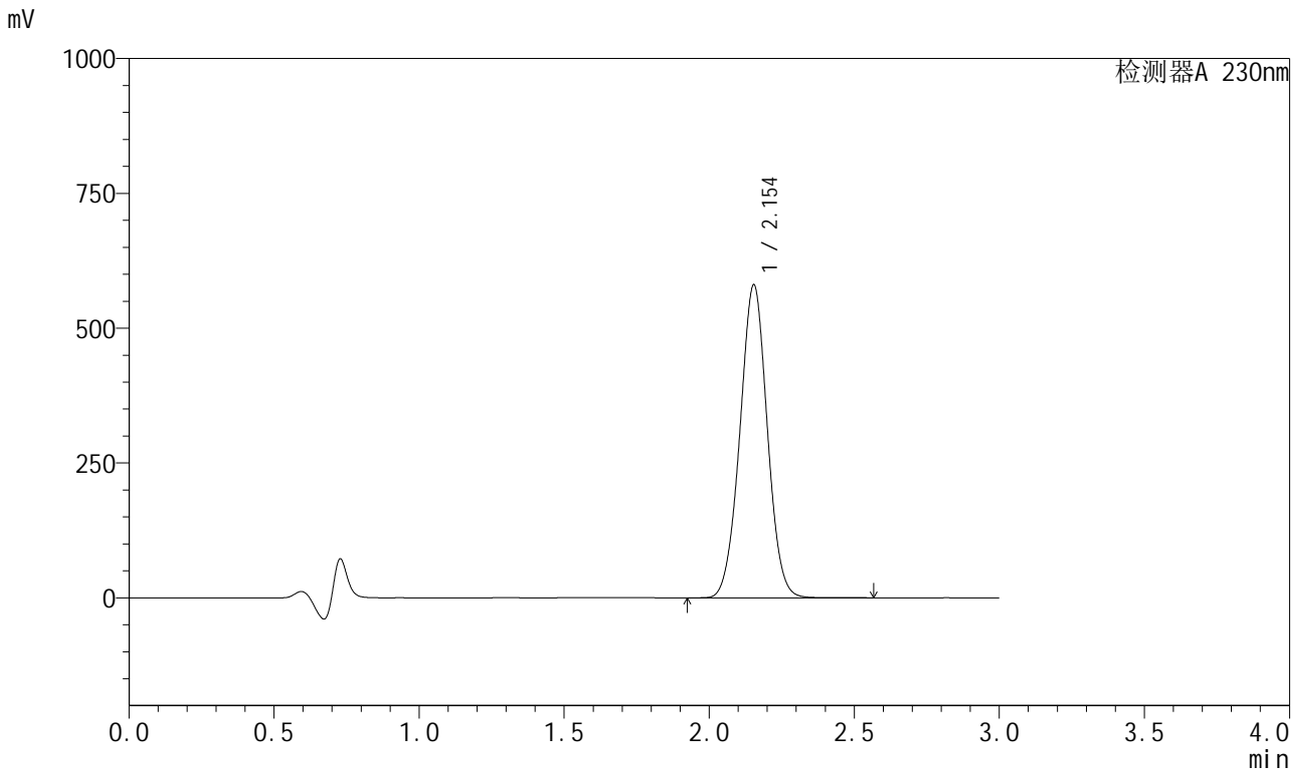
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3347805	100.000	509647	2485	1.012	--
总计		3347805	100.000	509647			

图159 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1544-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:28:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

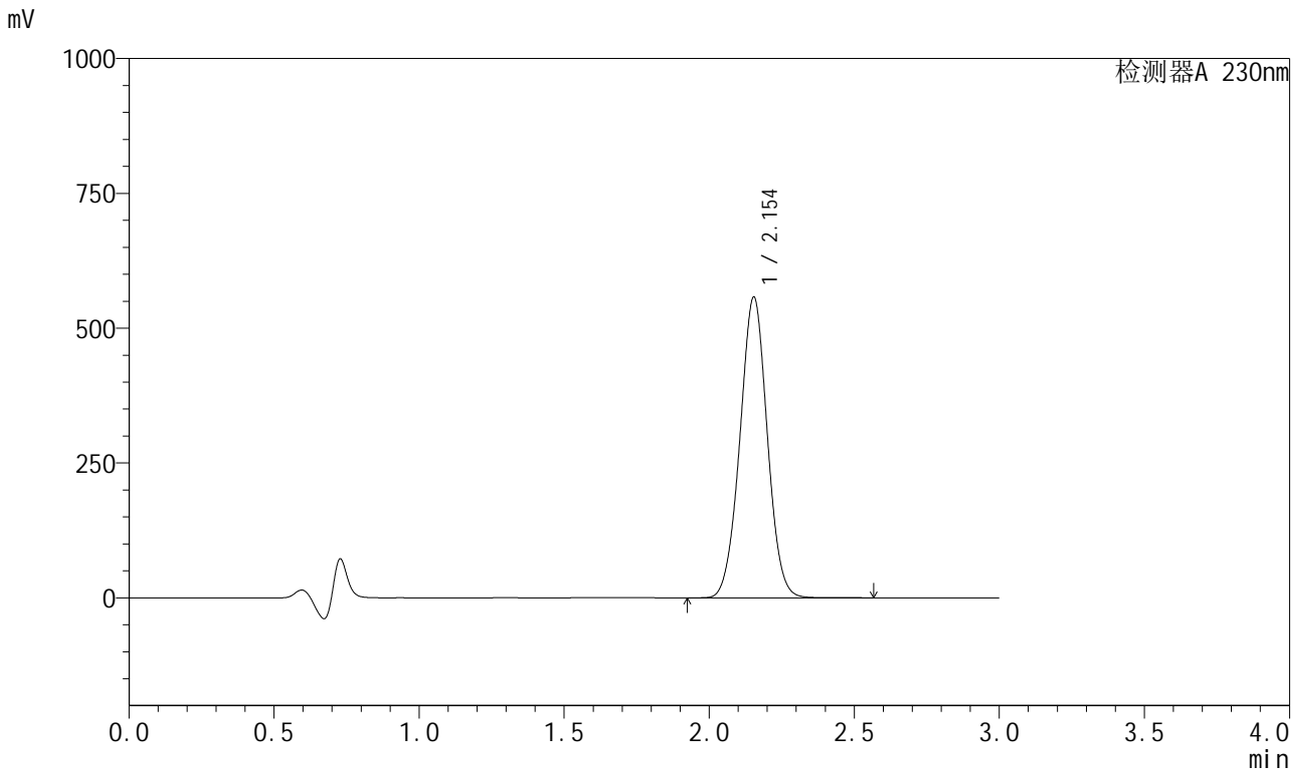
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3814763	100.000	580206	2481	1.011	--
总计		3814763	100.000	580206			

图161 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1545-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:32:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

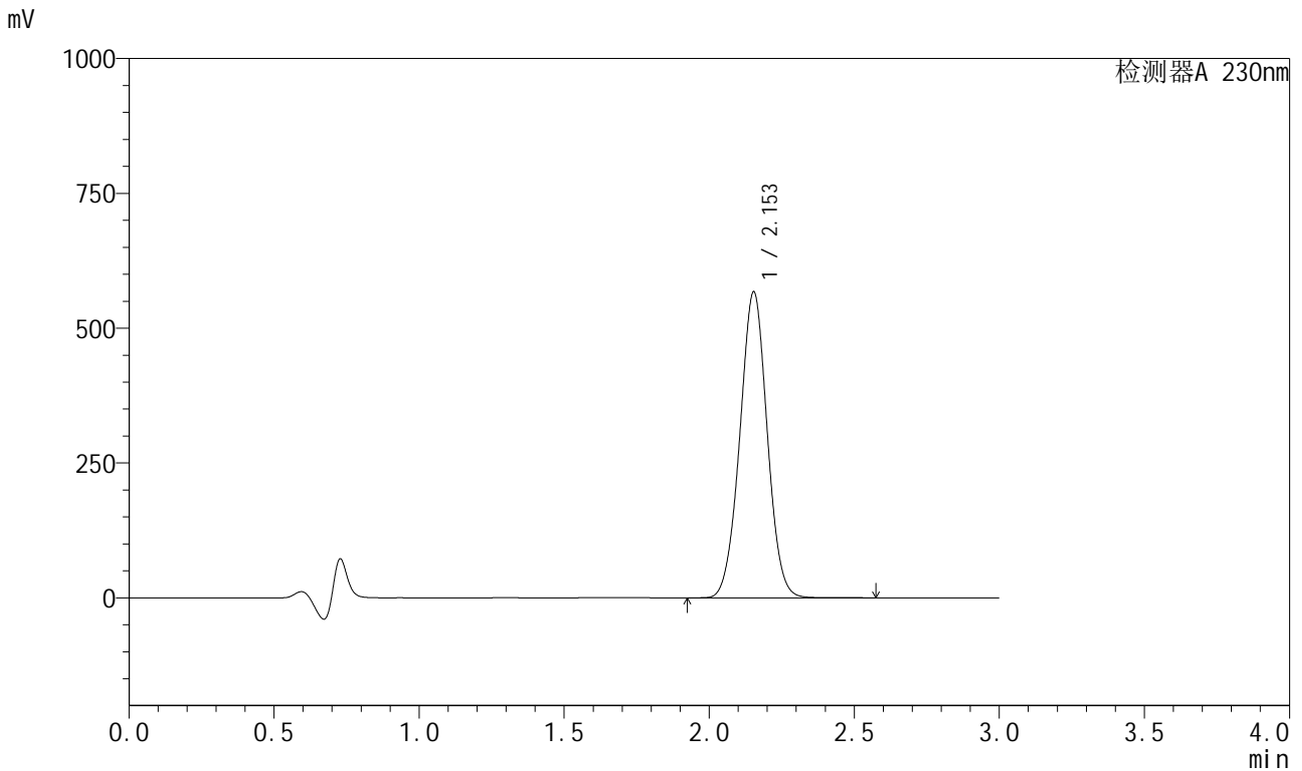
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3663711	100.000	557542	2484	1.012	--
总计		3663711	100.000	557542			

图162 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1546-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:35:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

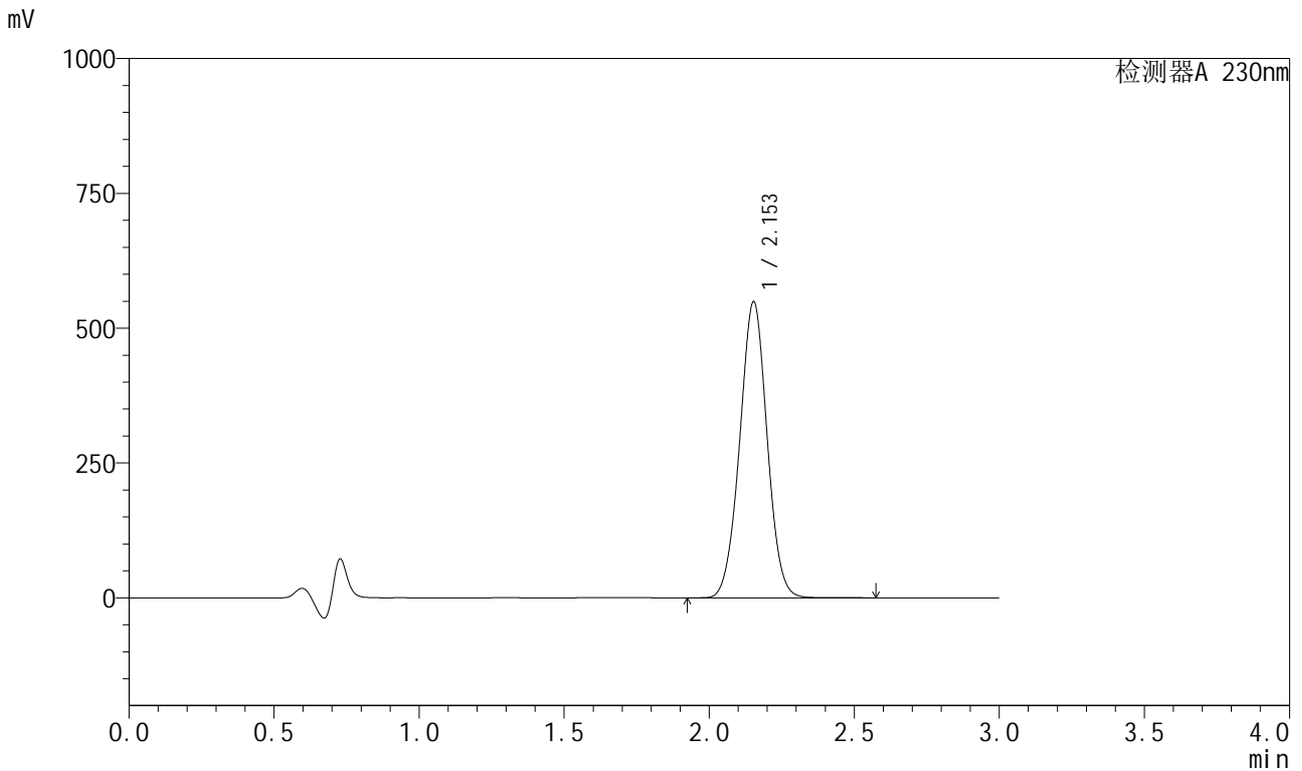
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	3726409	100.000	567026	2483	1.012	--
总计		3726409	100.000	567026			

图163 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1547-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:38:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

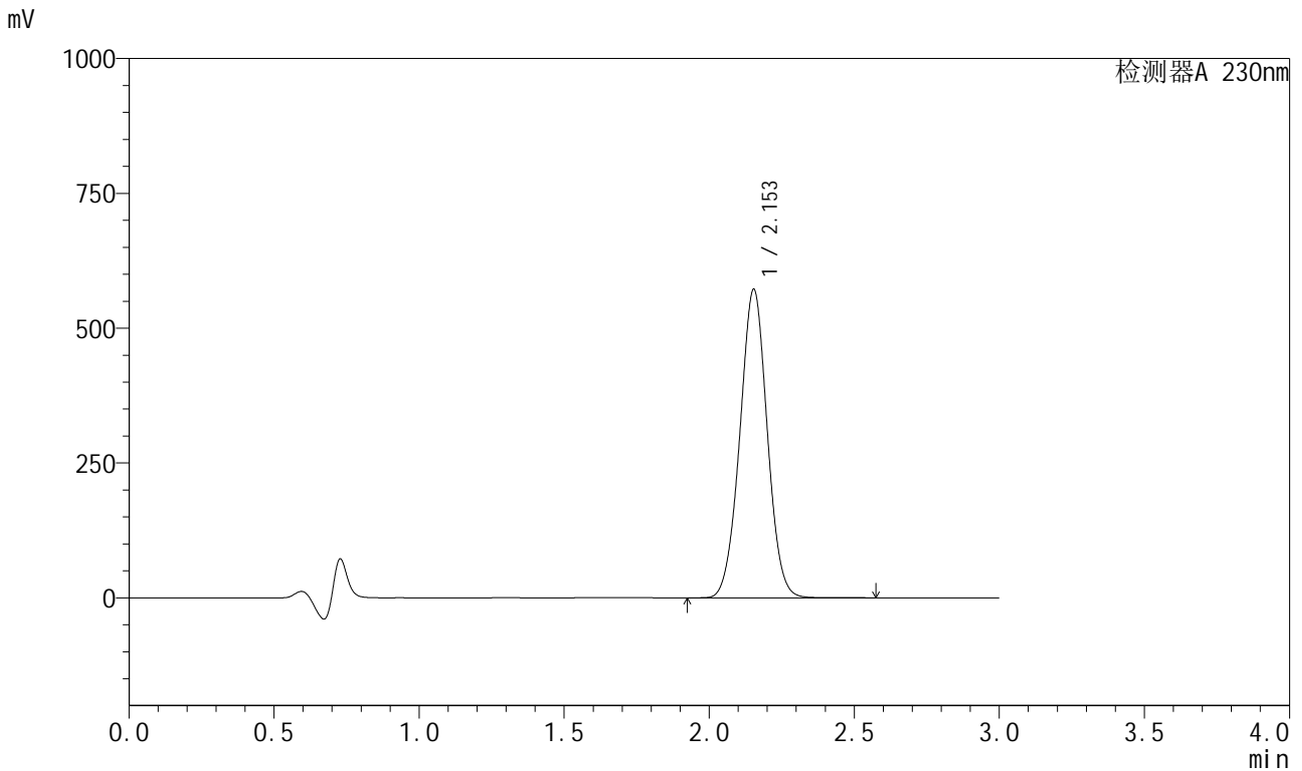
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	3607787	100.000	548586	2480	1.012	--
总计		3607787	100.000	548586			

图164 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1548-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:42:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

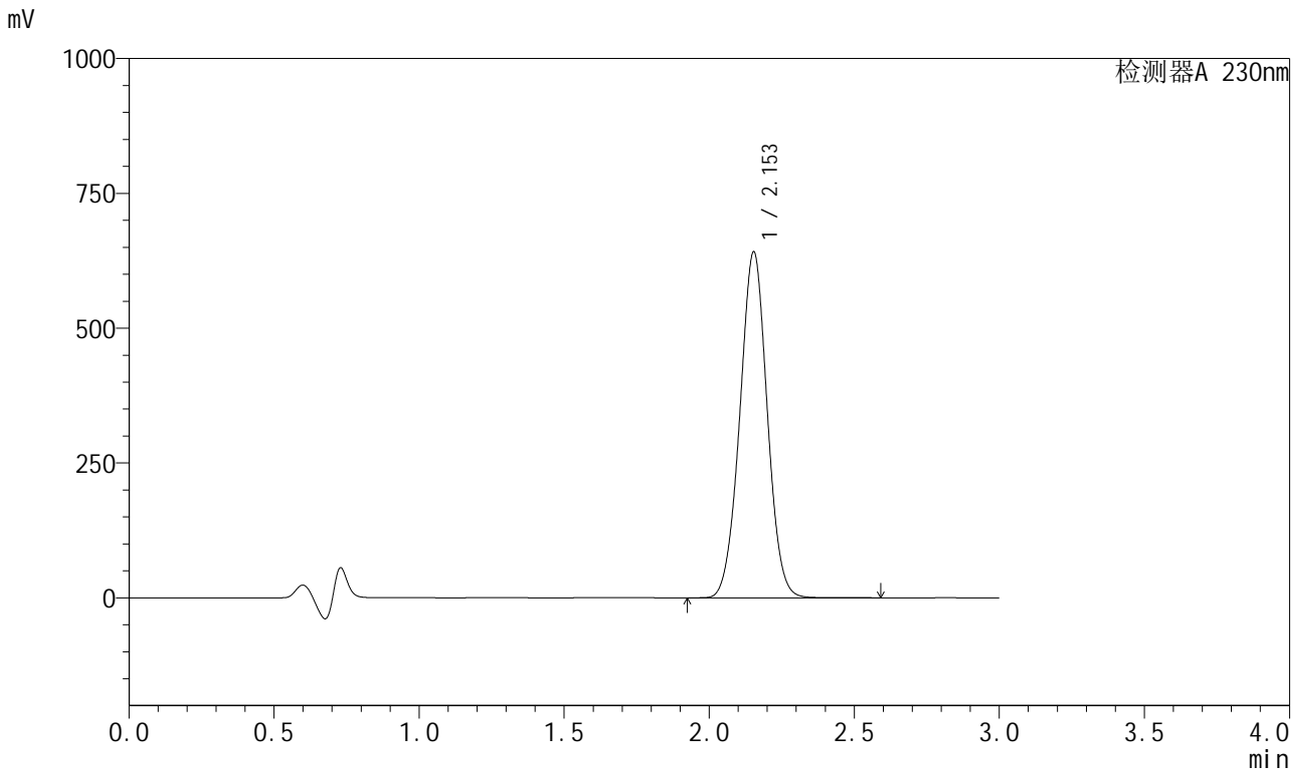
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	3757998	100.000	571749	2482	1.012	--
总计		3757998	100.000	571749			

图165 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1549-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:45:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

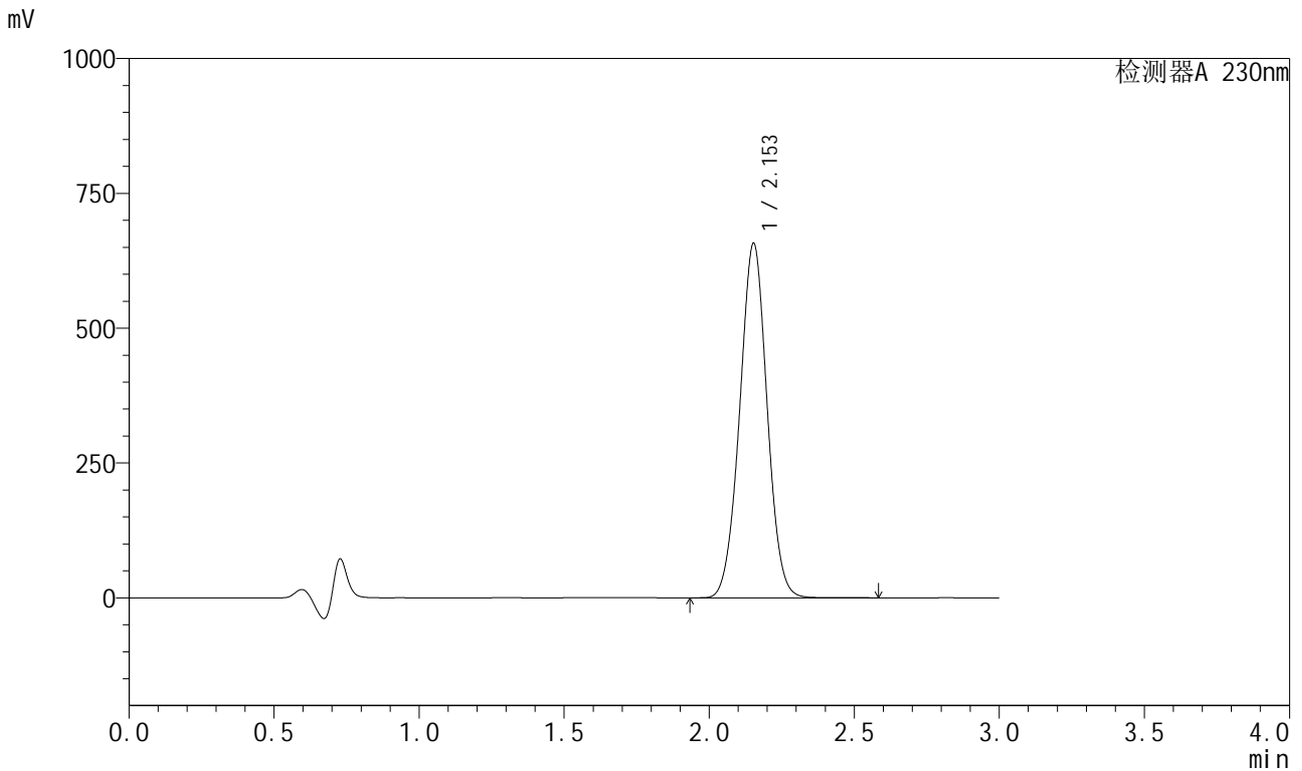
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4213388	100.000	641212	2484	1.012	--
总计		4213388	100.000	641212			

图166 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1550-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:49:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

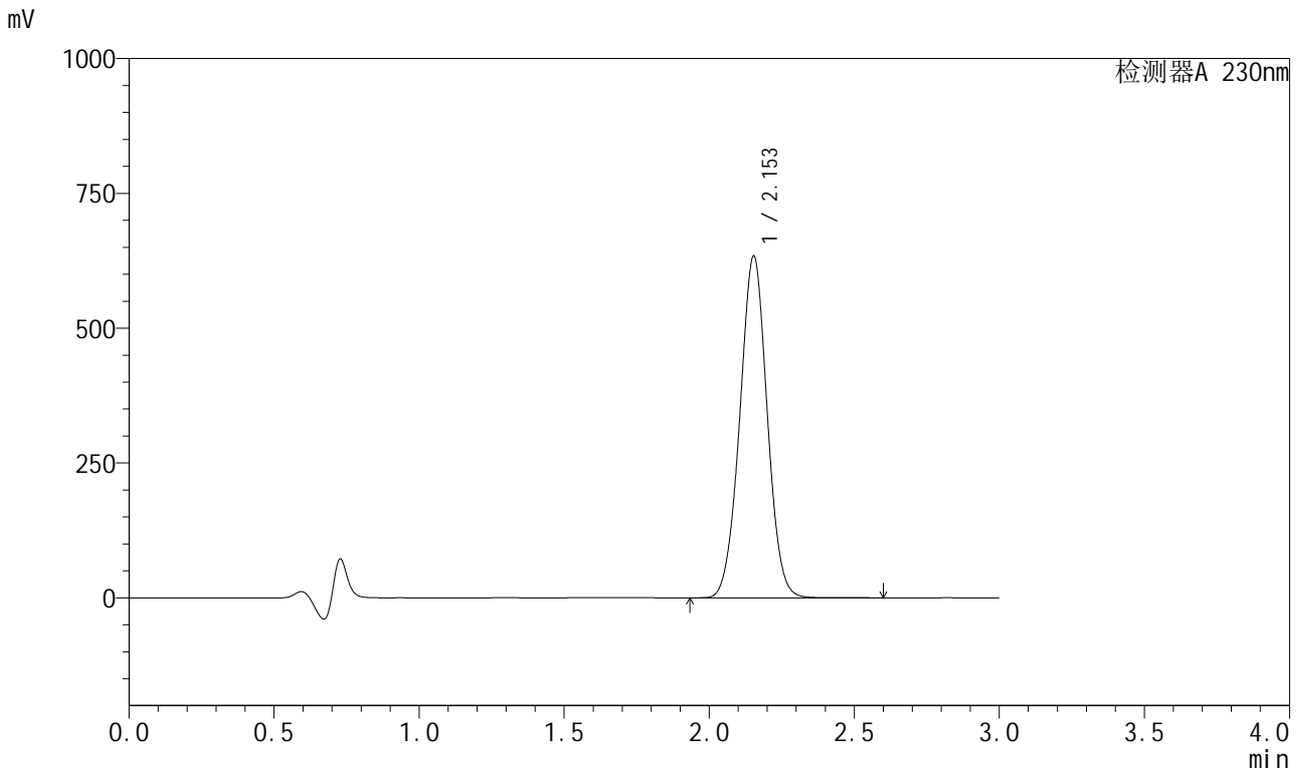
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4317936	100.000	656700	2482	1.012	--
总计		4317936	100.000	656700			

图167 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1551-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:52:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:07:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

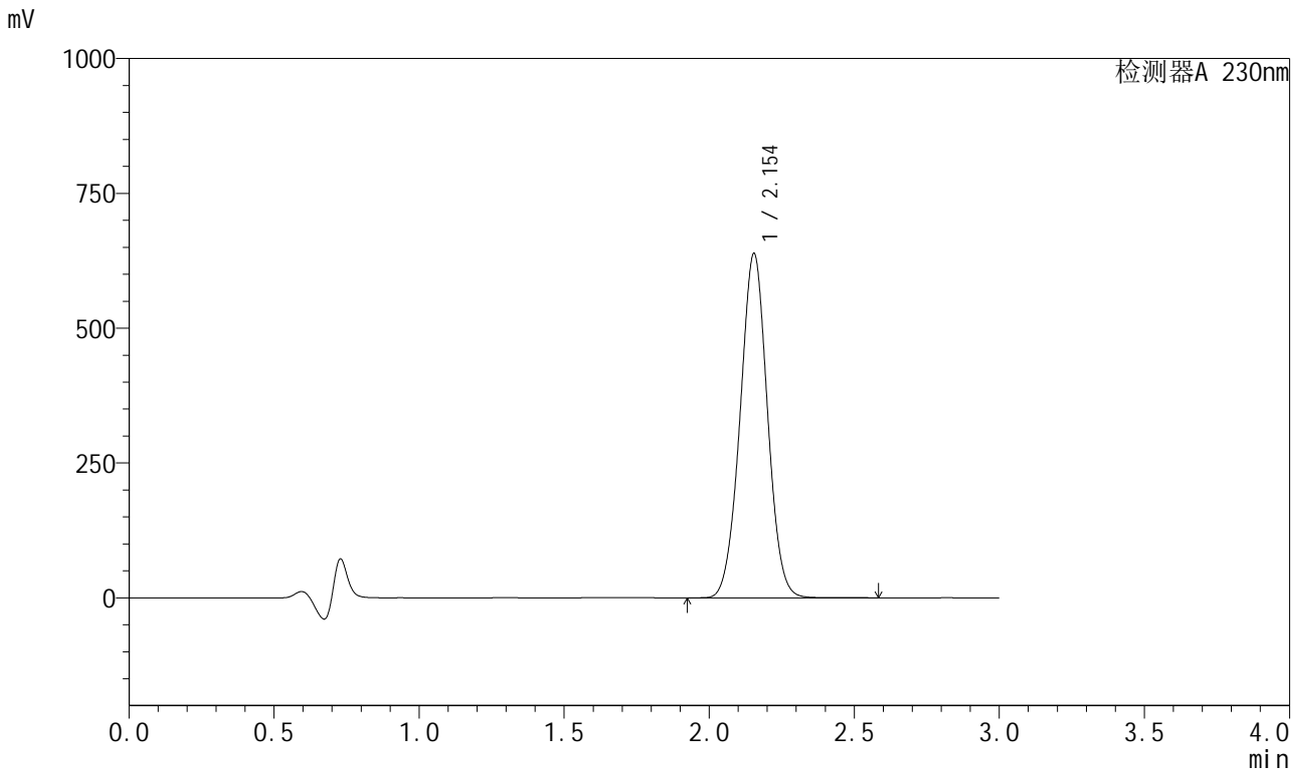
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4162551	100.000	633345	2483	1.012	--
总计		4162551	100.000	633345			

图168 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1552-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:55:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

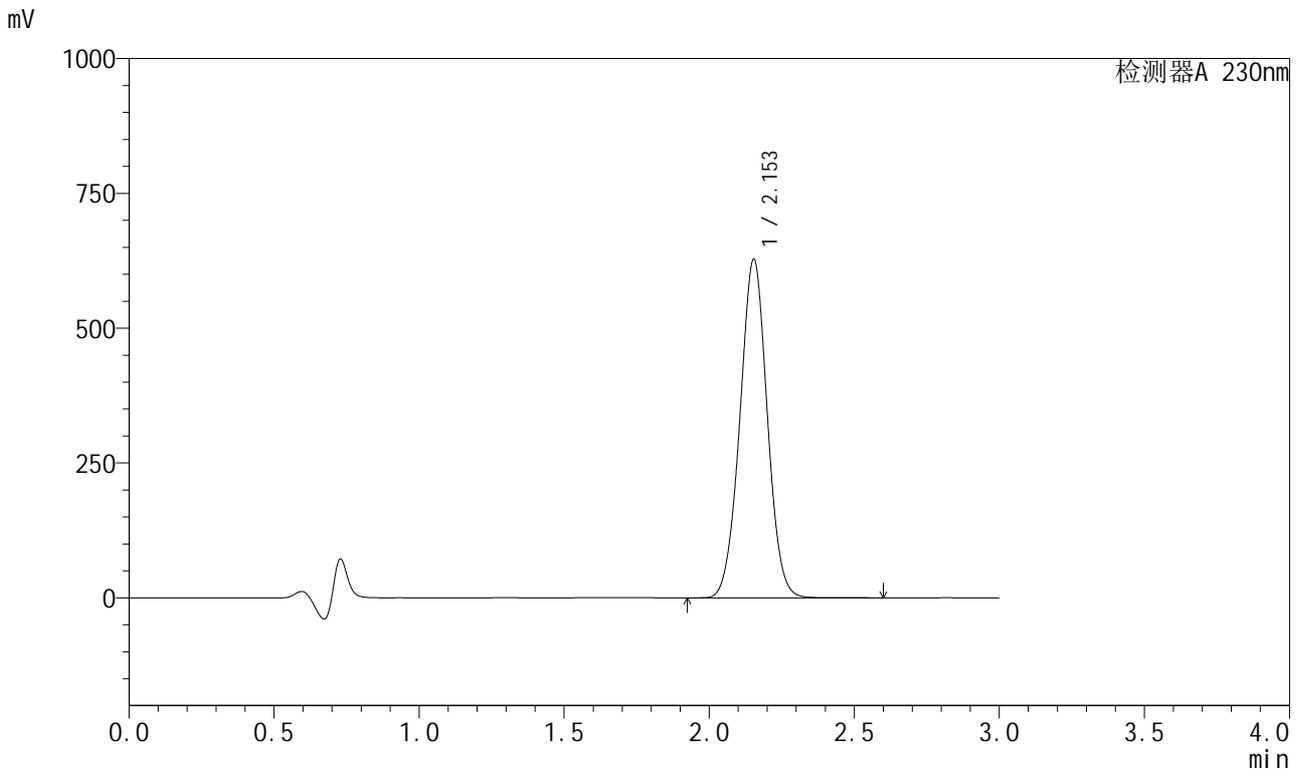
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4192736	100.000	638471	2488	1.012	--
总计		4192736	100.000	638471			

图169 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1553-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:59:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

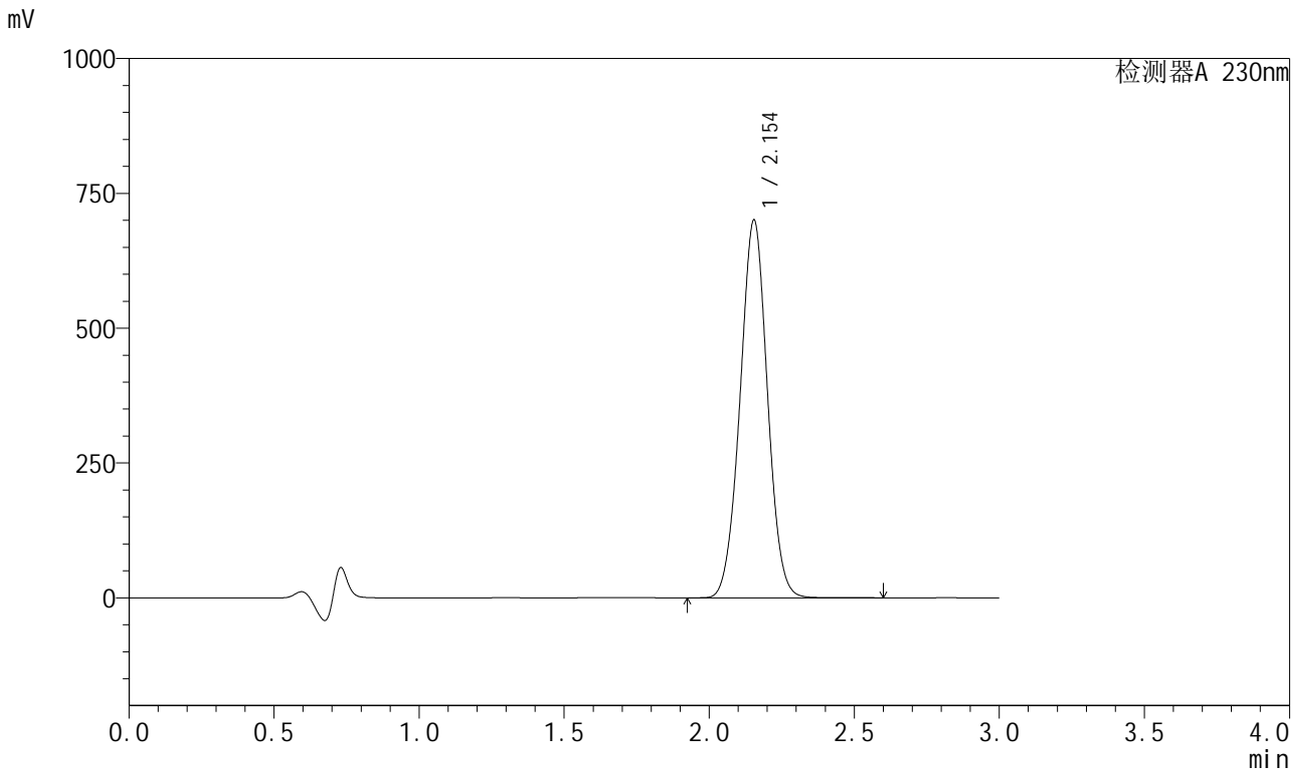
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4122563	100.000	627649	2488	1.012	--
总计		4122563	100.000	627649			

图170 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1555-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:05:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

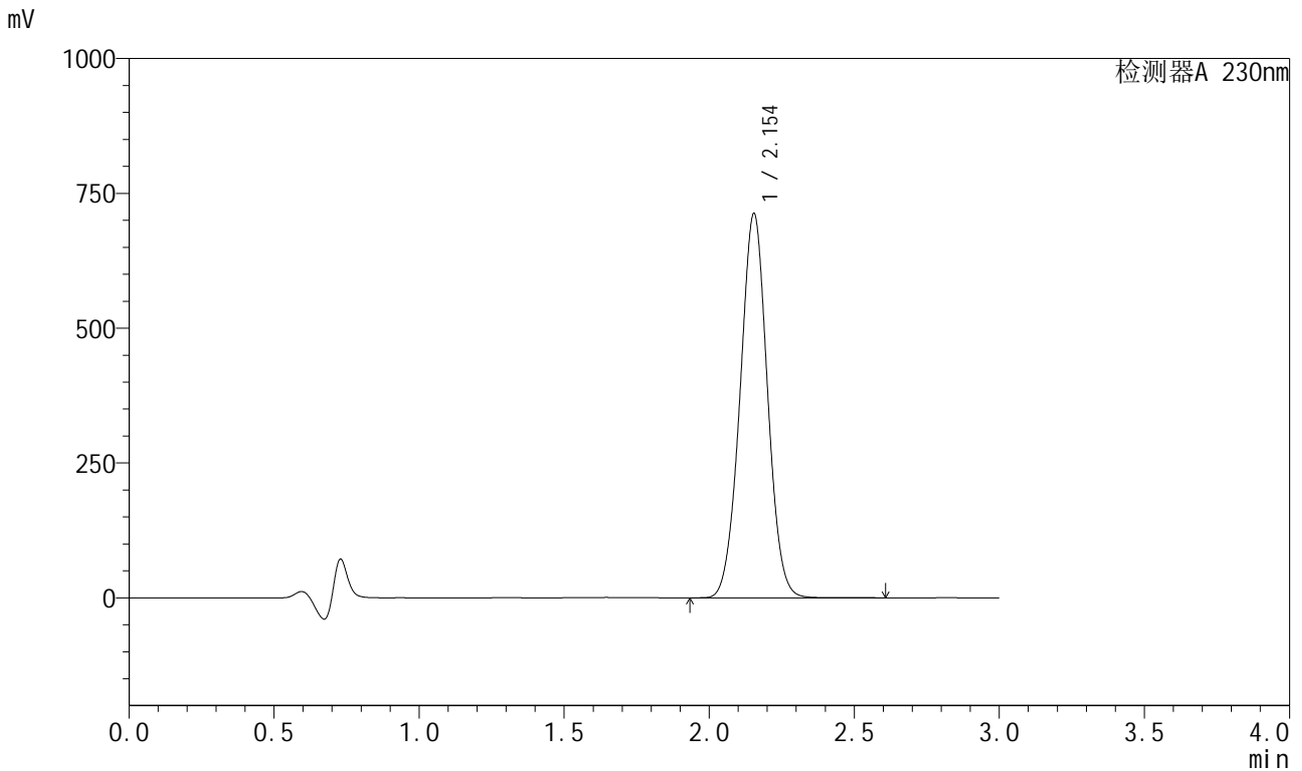
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4602945	100.000	700597	2485	1.012	--
总计		4602945	100.000	700597			

图172 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1556-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:09:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

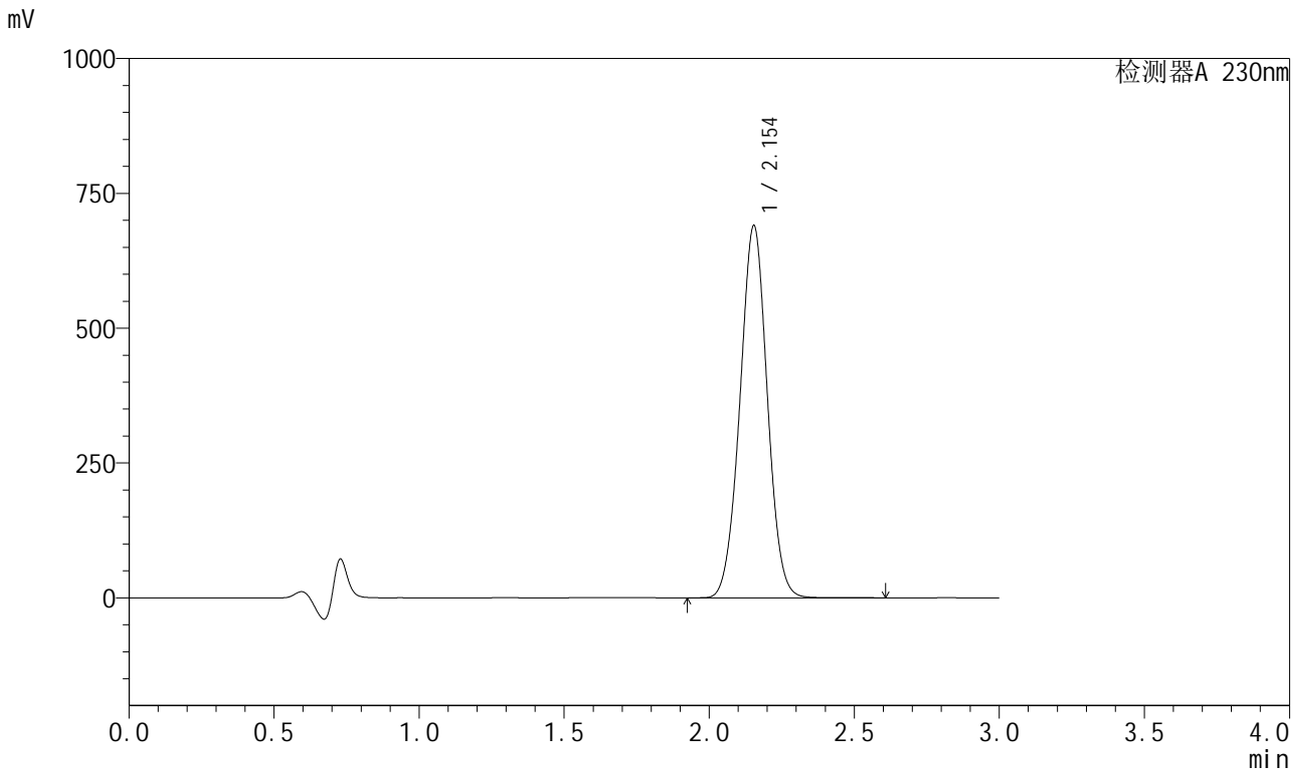
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4682117	100.000	712651	2485	1.012	--
总计		4682117	100.000	712651			

图173 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1557-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

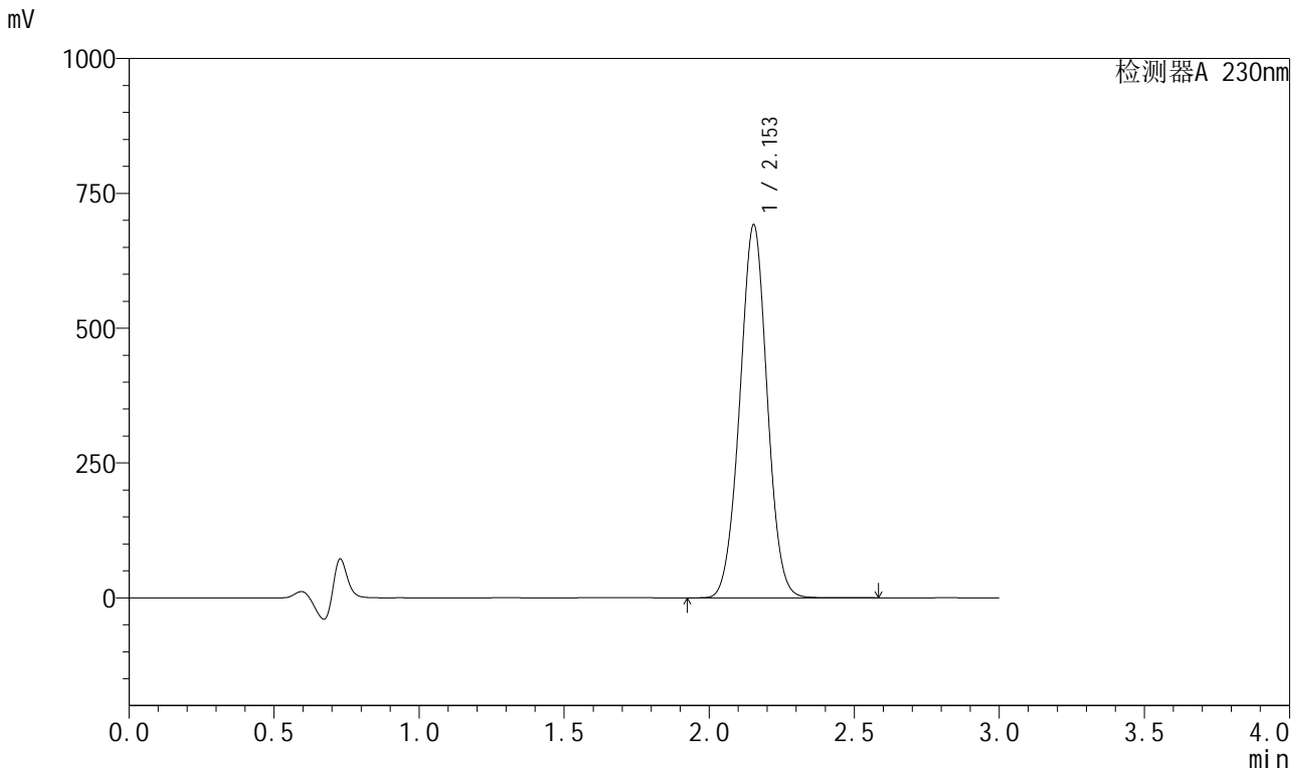
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4536036	100.000	690165	2484	1.012	--
总计		4536036	100.000	690165			

图174 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1558-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:16:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

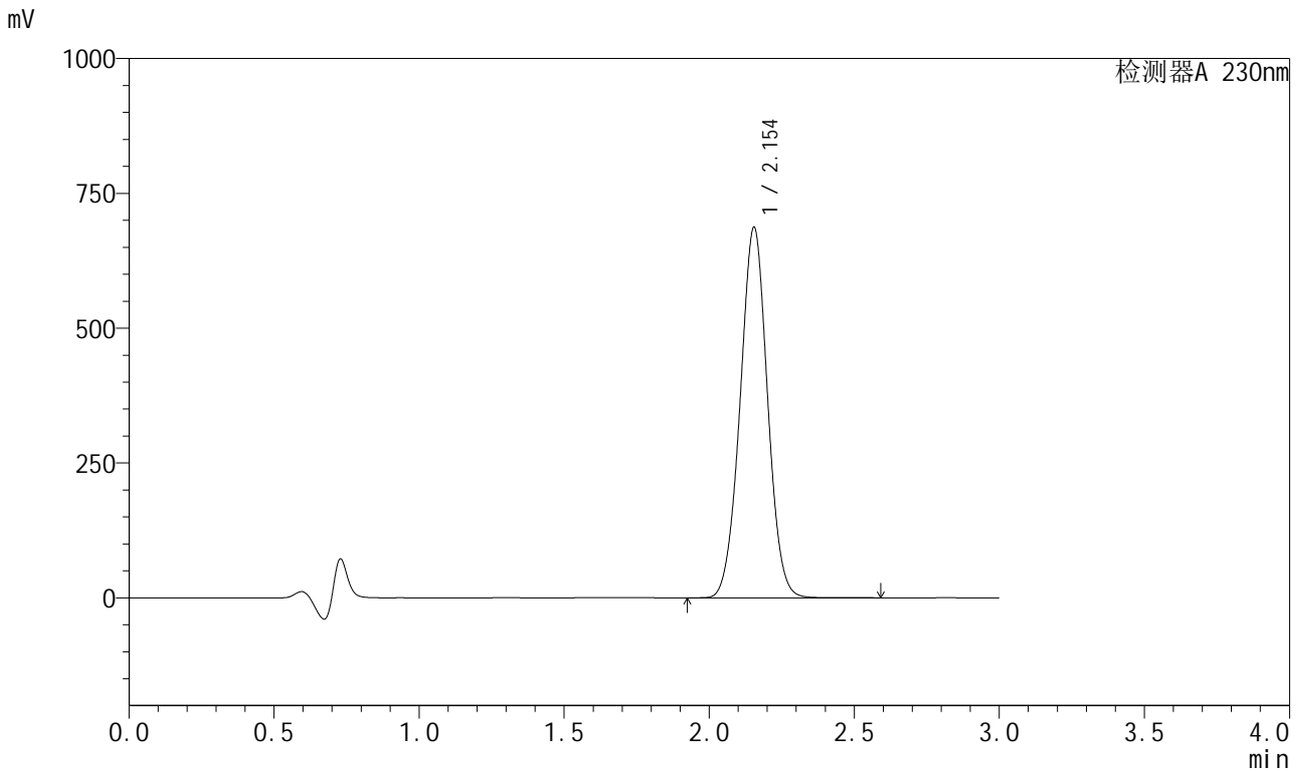
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4546563	100.000	691419	2481	1.012	--
总计		4546563	100.000	691419			

图175 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1559-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:19:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

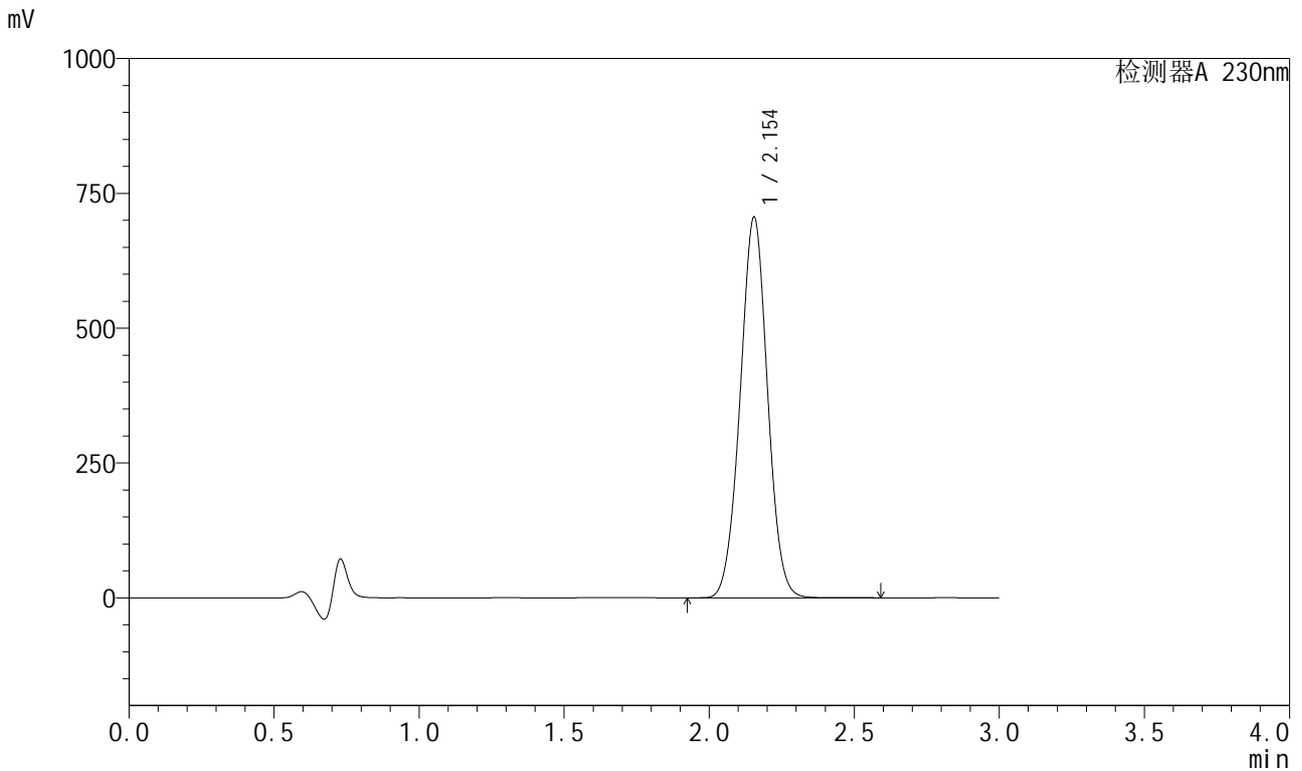
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4514294	100.000	687311	2487	1.012	--
总计		4514294	100.000	687311			

图176 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1560-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:22:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

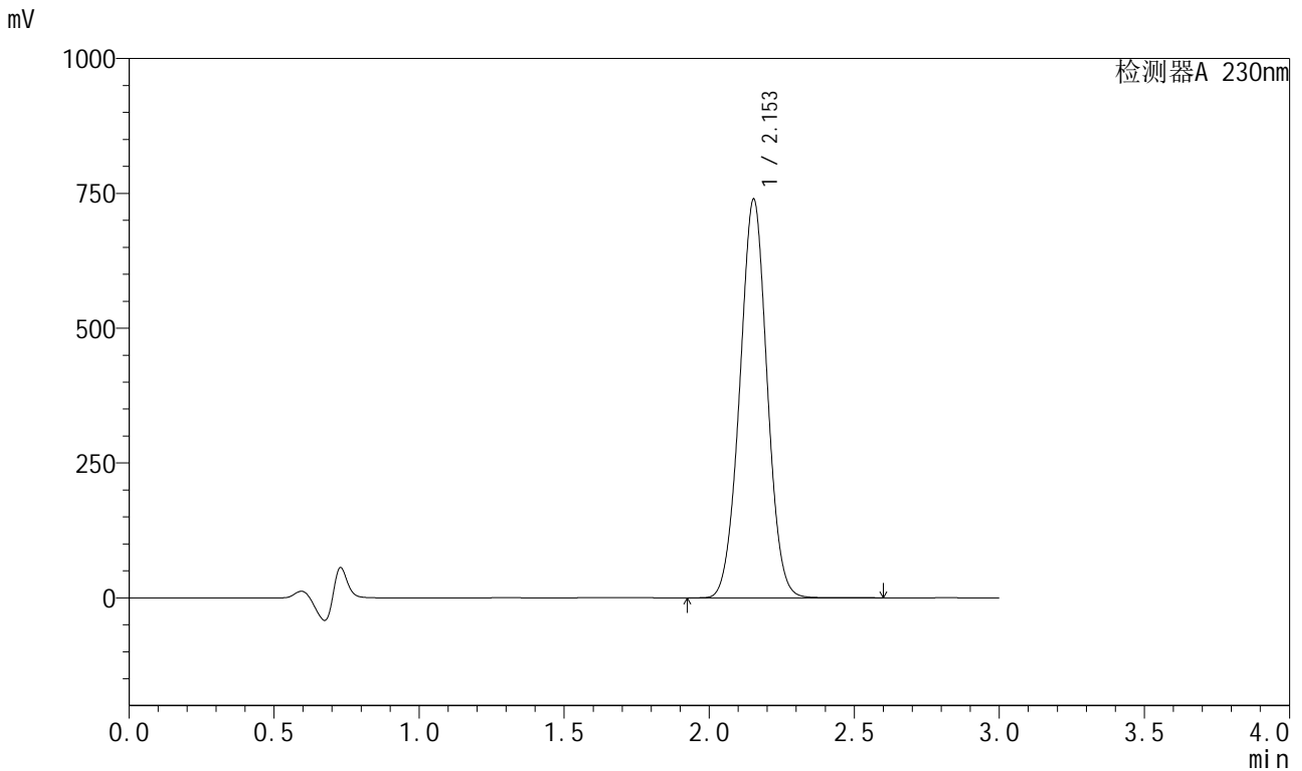
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4639283	100.000	706077	2483	1.012	--
总计		4639283	100.000	706077			

图177 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1561-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:26:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

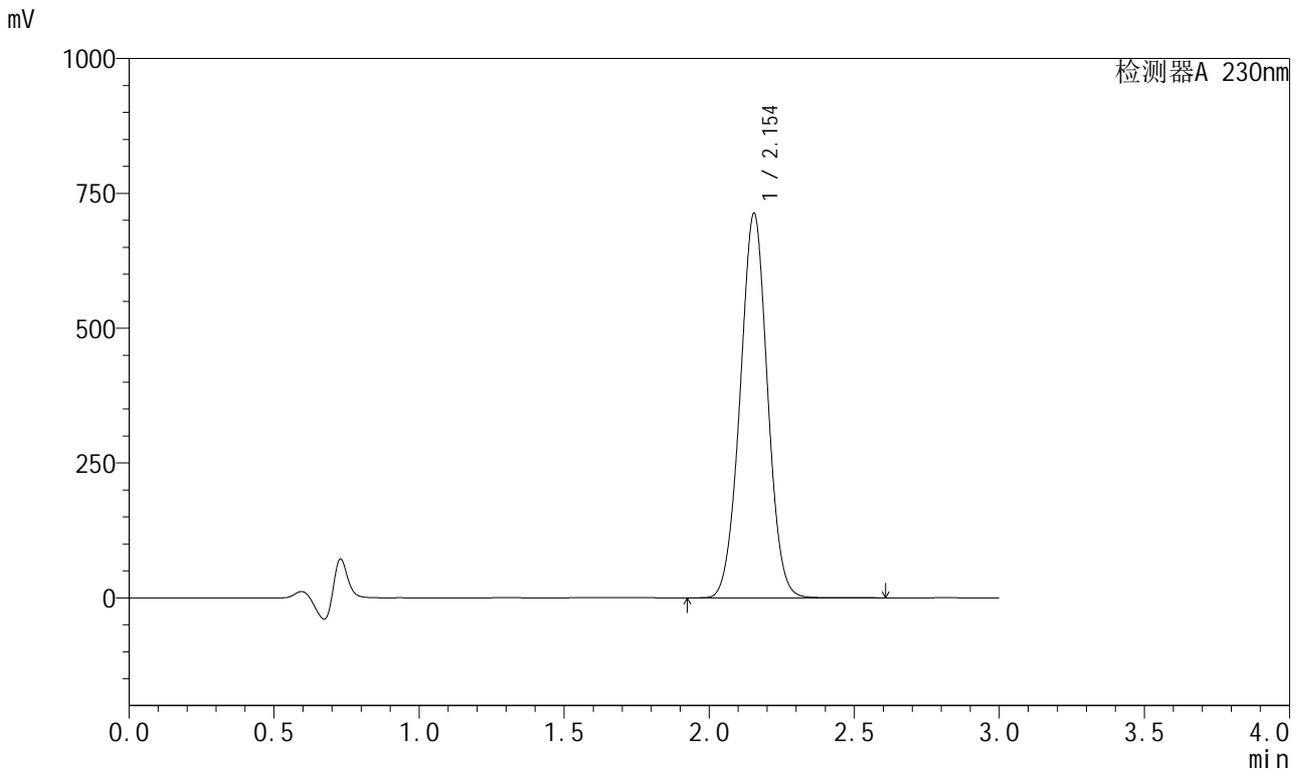
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4857391	100.000	738684	2481	1.012	--
总计		4857391	100.000	738684			

图178 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1563-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:32:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

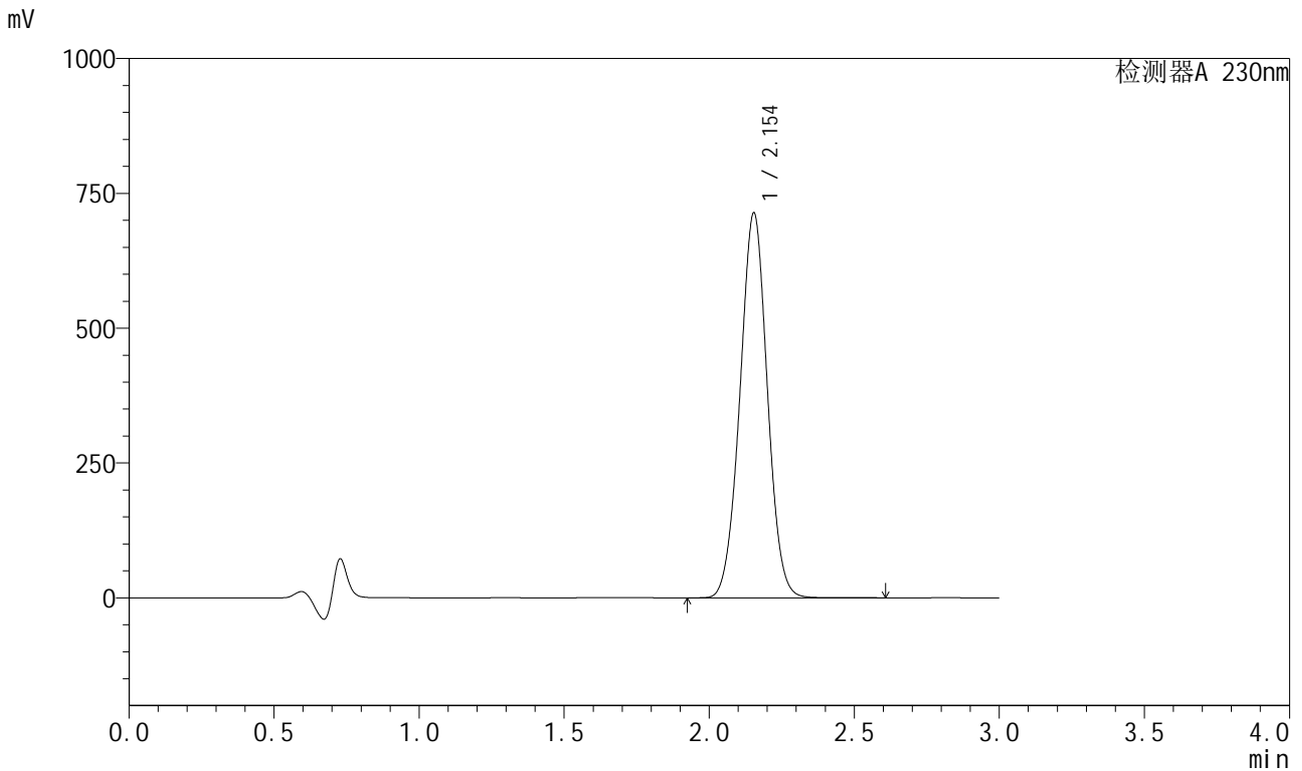
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4687561	100.000	713248	2483	1.012	--
总计		4687561	100.000	713248			

图180 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1564-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:36:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

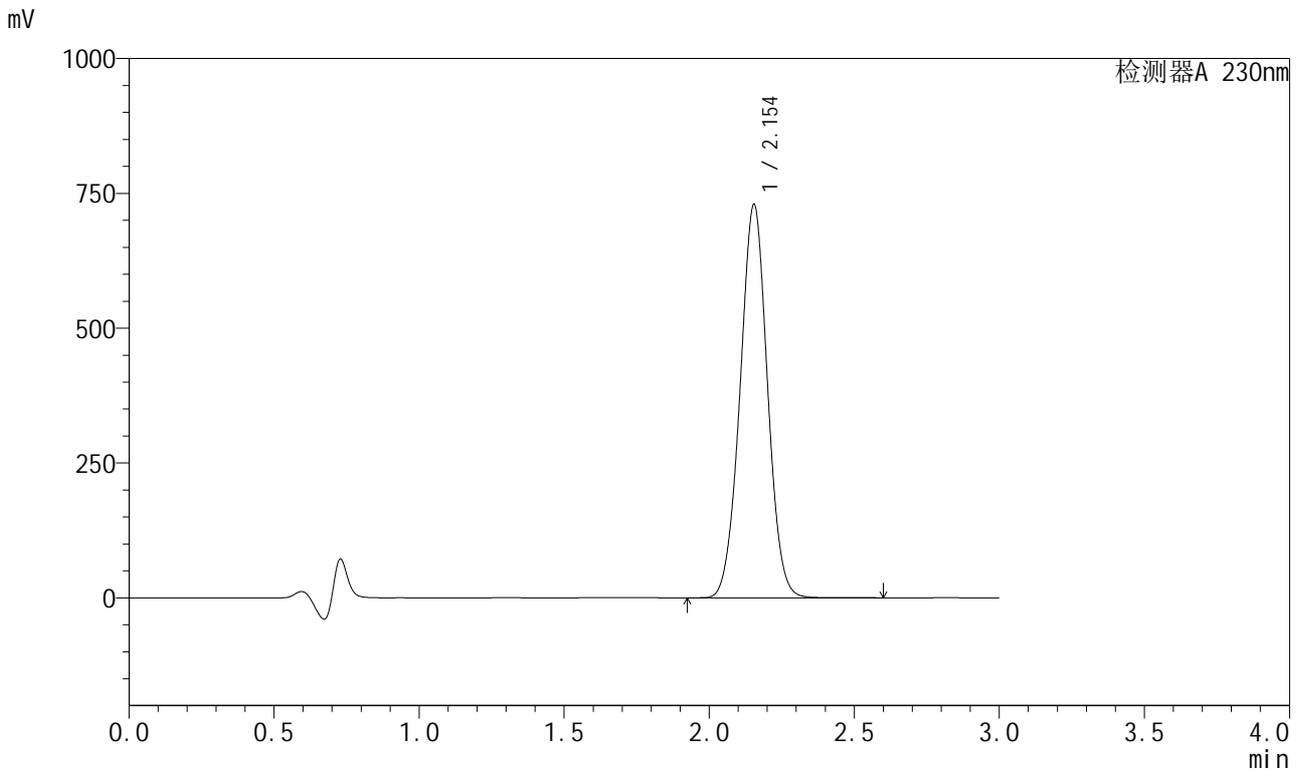
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4691099	100.000	713661	2484	1.012	--
总计		4691099	100.000	713661			

图181 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1566-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:42:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

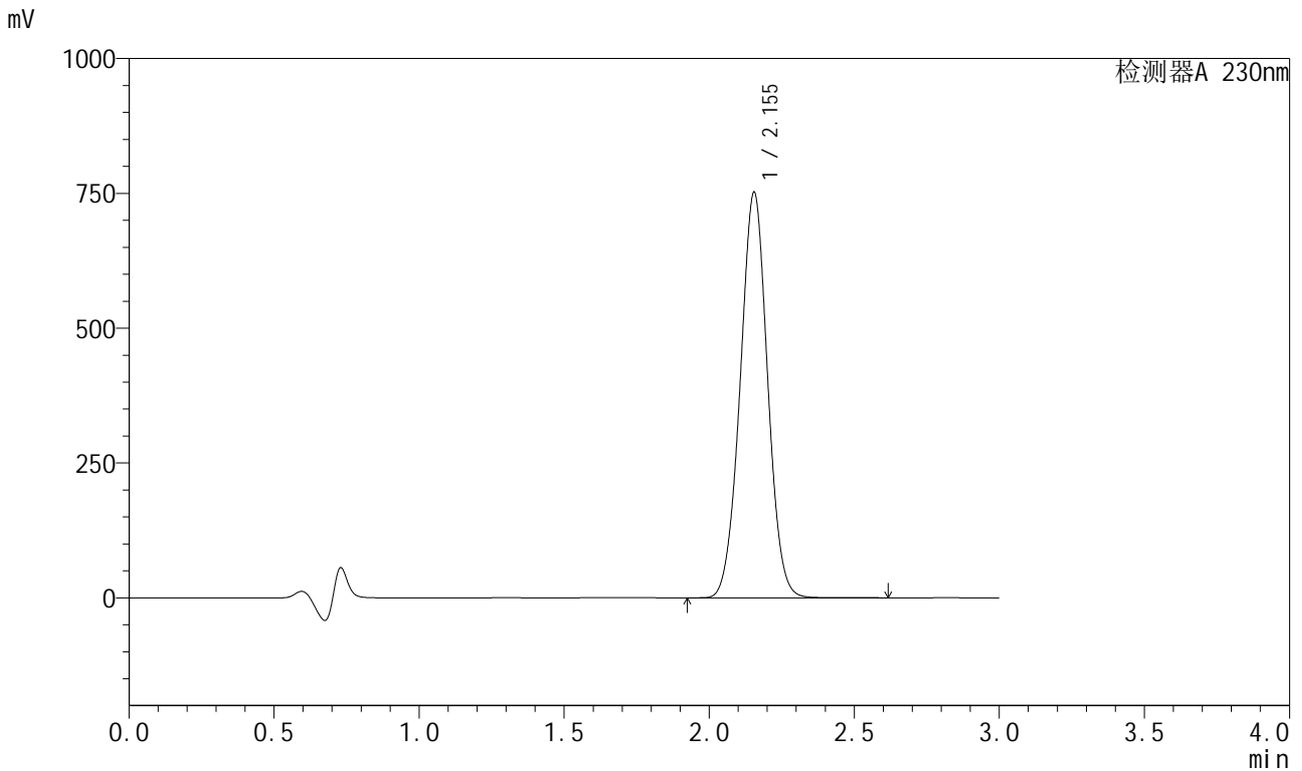
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4793504	100.000	729473	2485	1.012	--
总计		4793504	100.000	729473			

图183 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1567-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:46:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

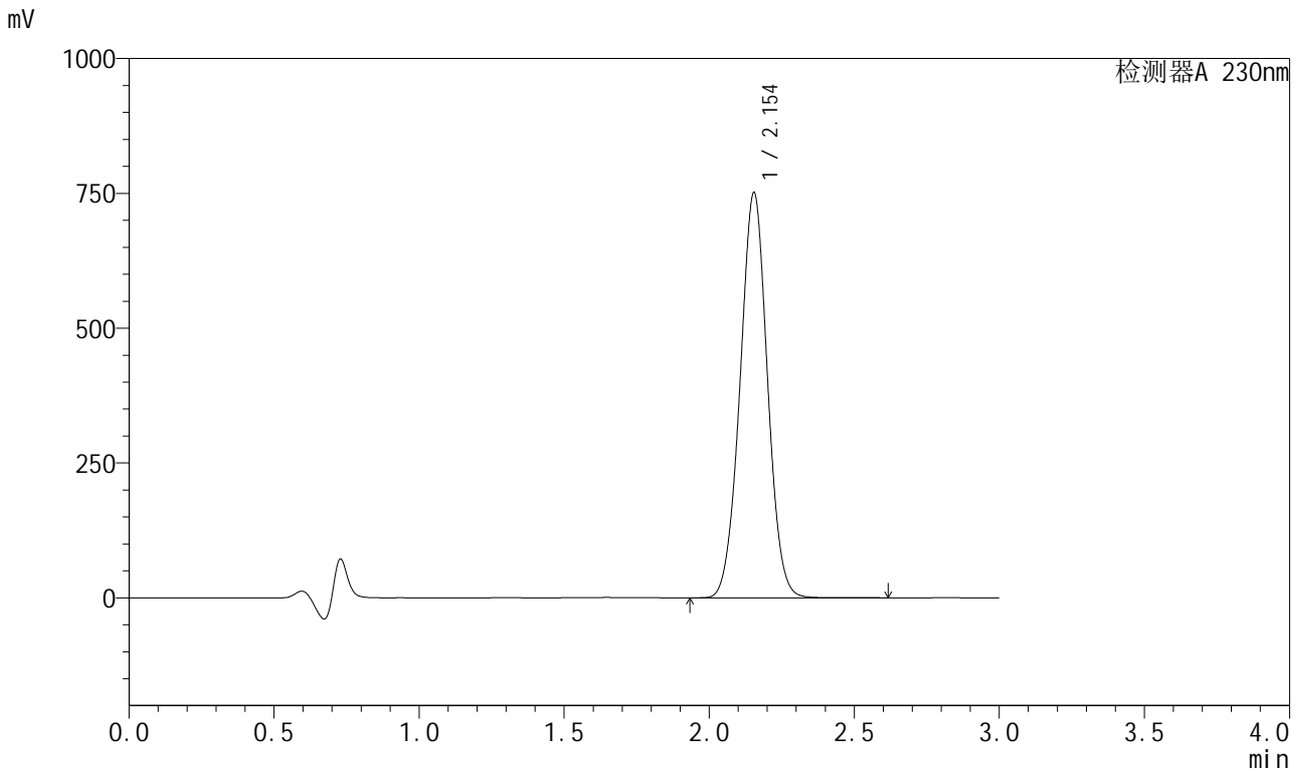
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4942721	100.000	752184	2483	1.012	--
总计		4942721	100.000	752184			

图184 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1568-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:49:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

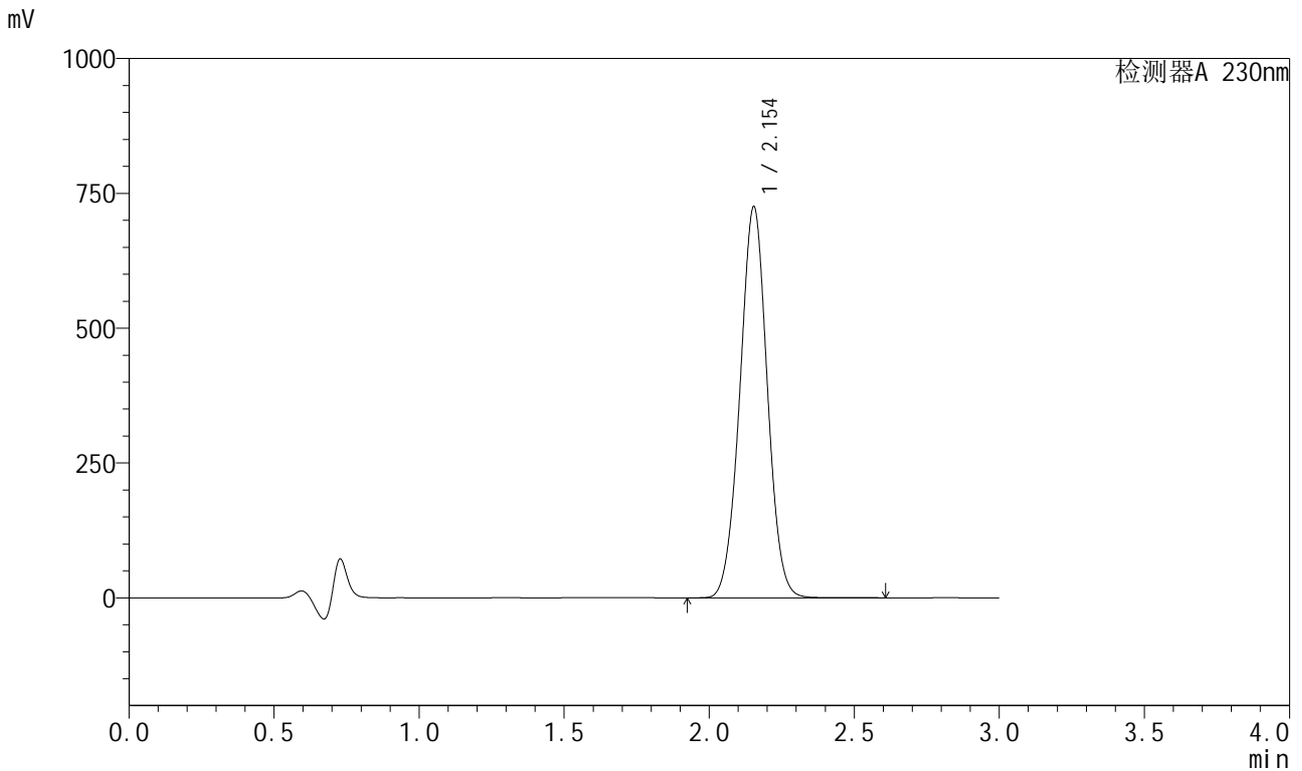
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4938050	100.000	751512	2485	1.012	--
总计		4938050	100.000	751512			

图185 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1569-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:53:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

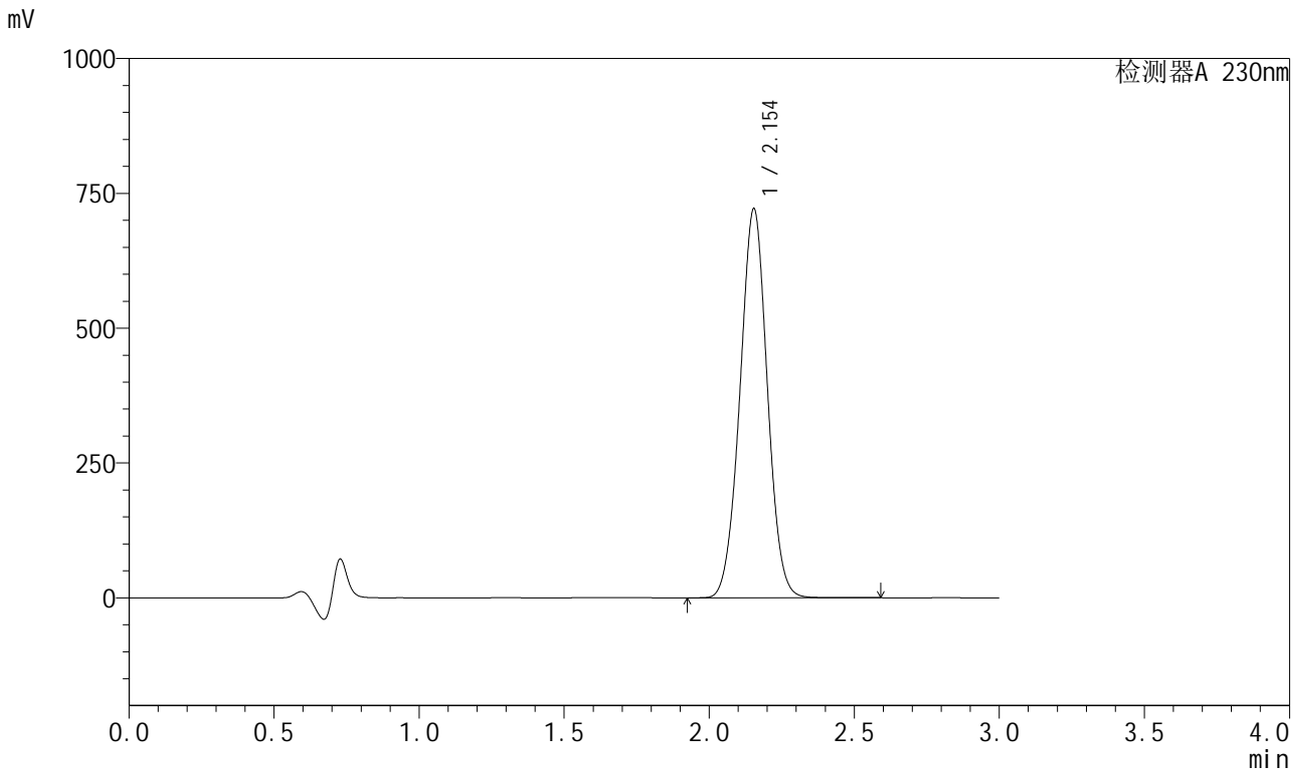
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4765555	100.000	725027	2485	1.012	--
总计		4765555	100.000	725027			

图186 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1570-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:56:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

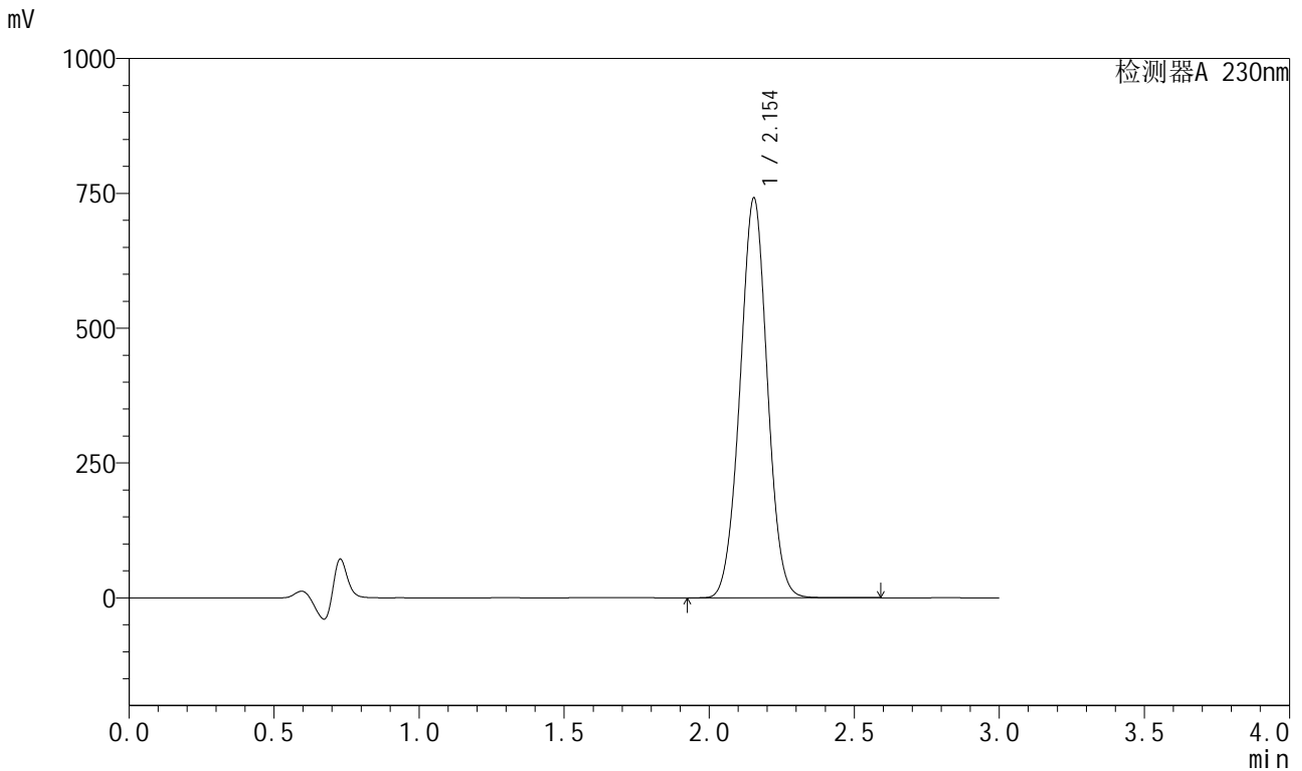
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4740932	100.000	721424	2485	1.012	--
总计		4740932	100.000	721424			

图187 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1572-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:03:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

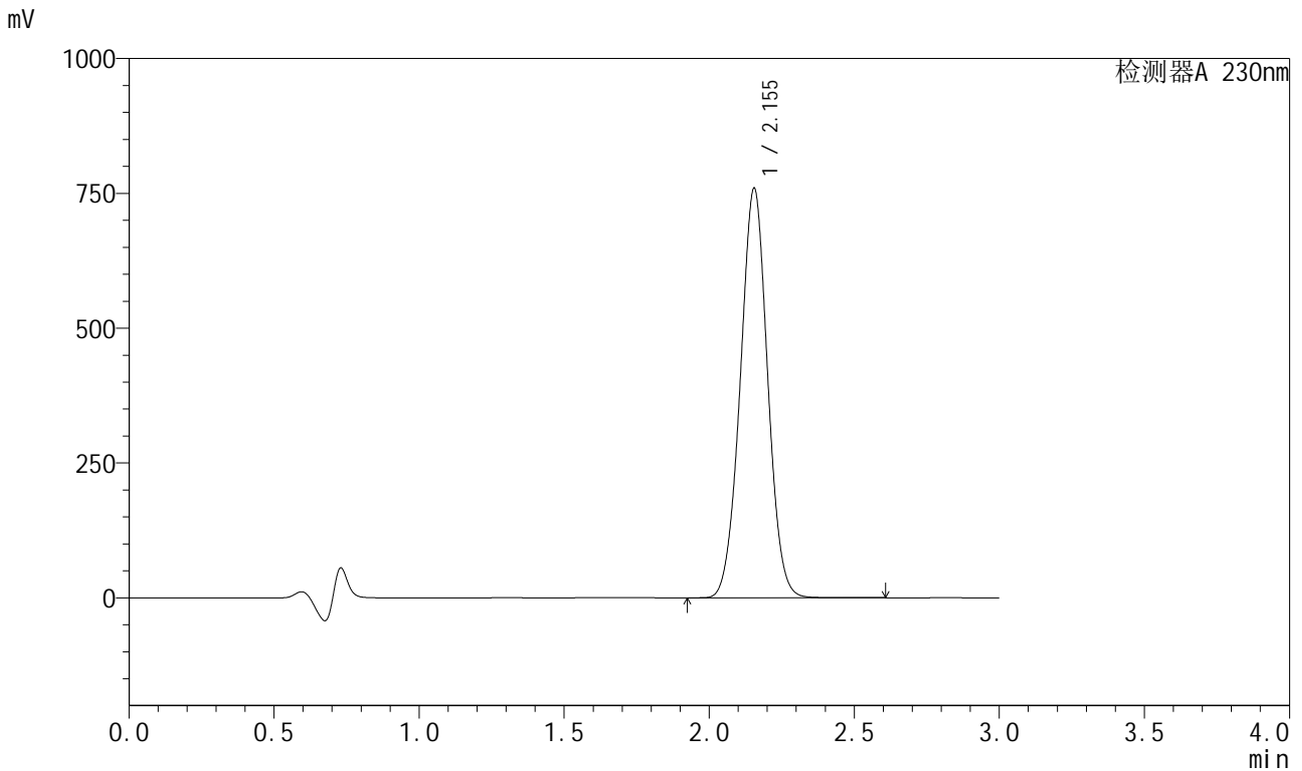
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4866760	100.000	741450	2492	1.013	--
总计		4866760	100.000	741450			

图189 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1573-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:06:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:08:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

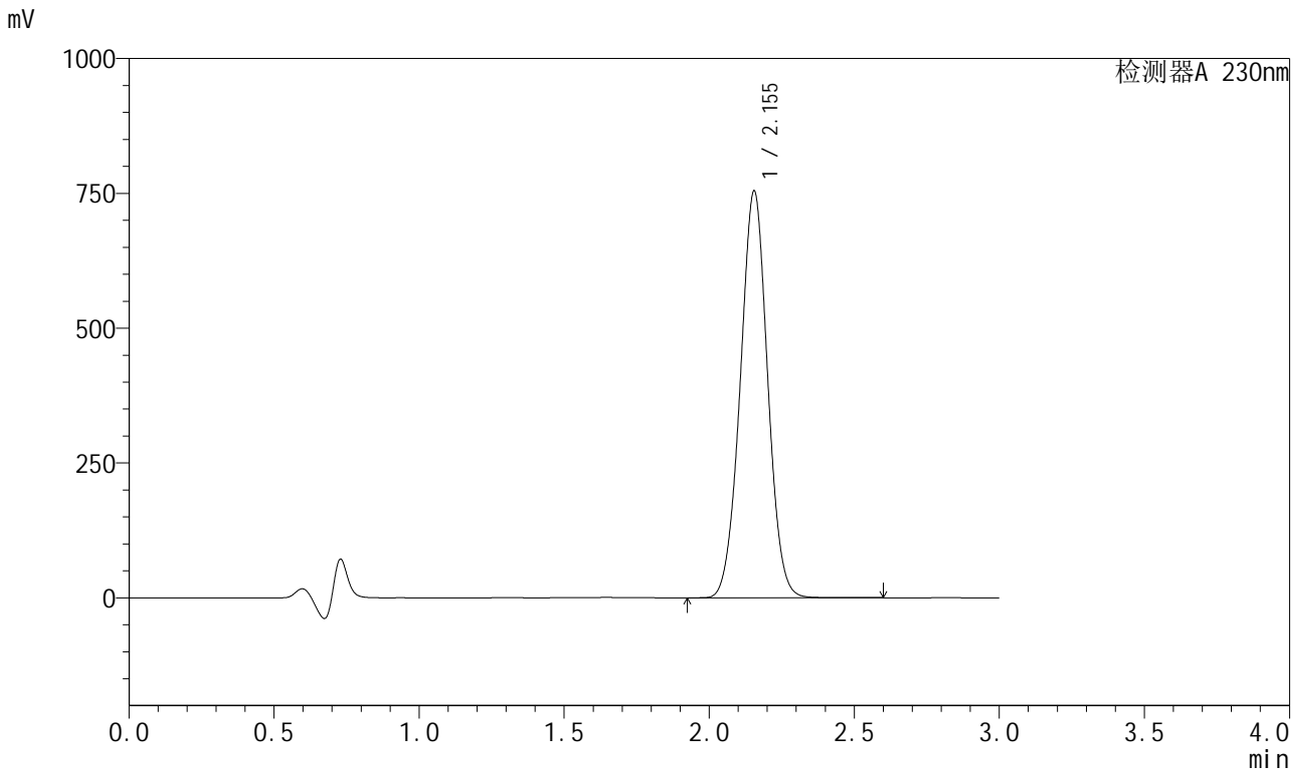
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4983794	100.000	759633	2493	1.013	--
总计		4983794	100.000	759633			

图190 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1574-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:09:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

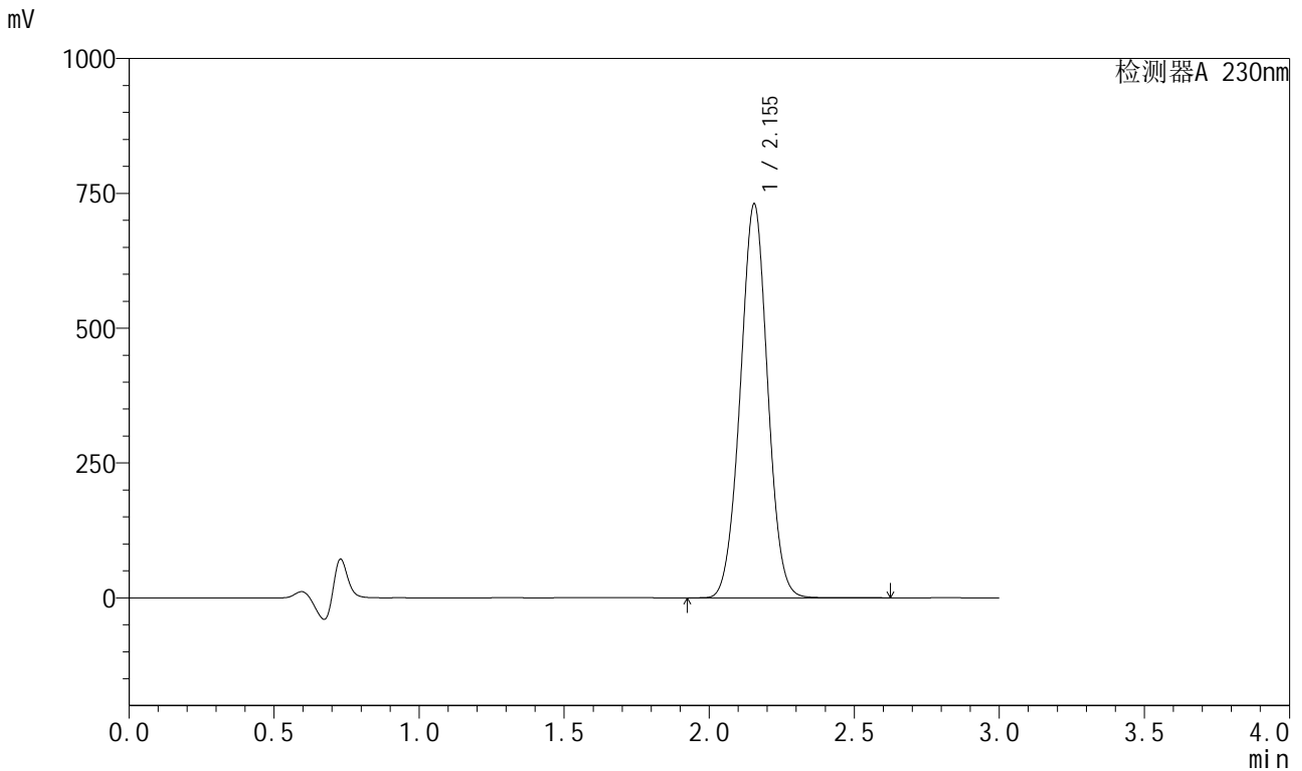
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4950873	100.000	754697	2493	1.013	--
总计		4950873	100.000	754697			

图191 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1575-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:13:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

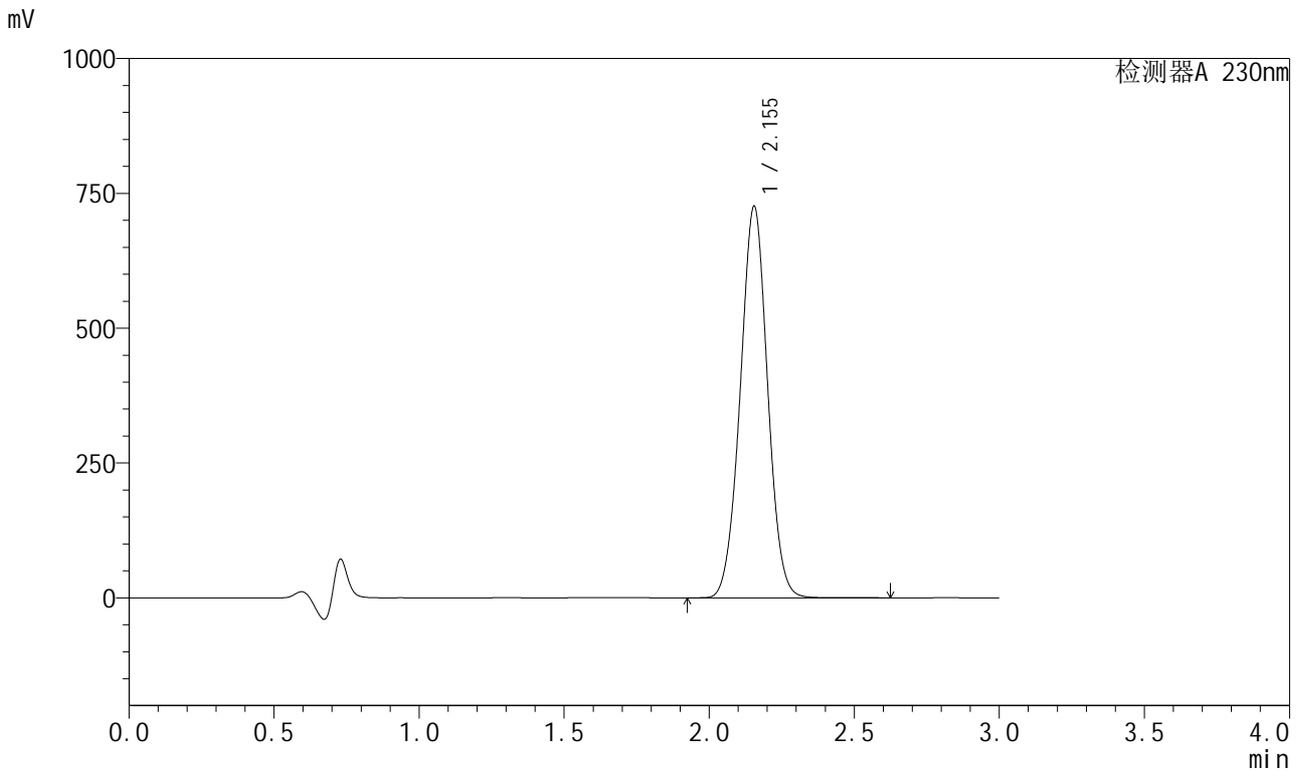
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4793073	100.000	730611	2494	1.013	--
总计		4793073	100.000	730611			

图192 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1576-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:16:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

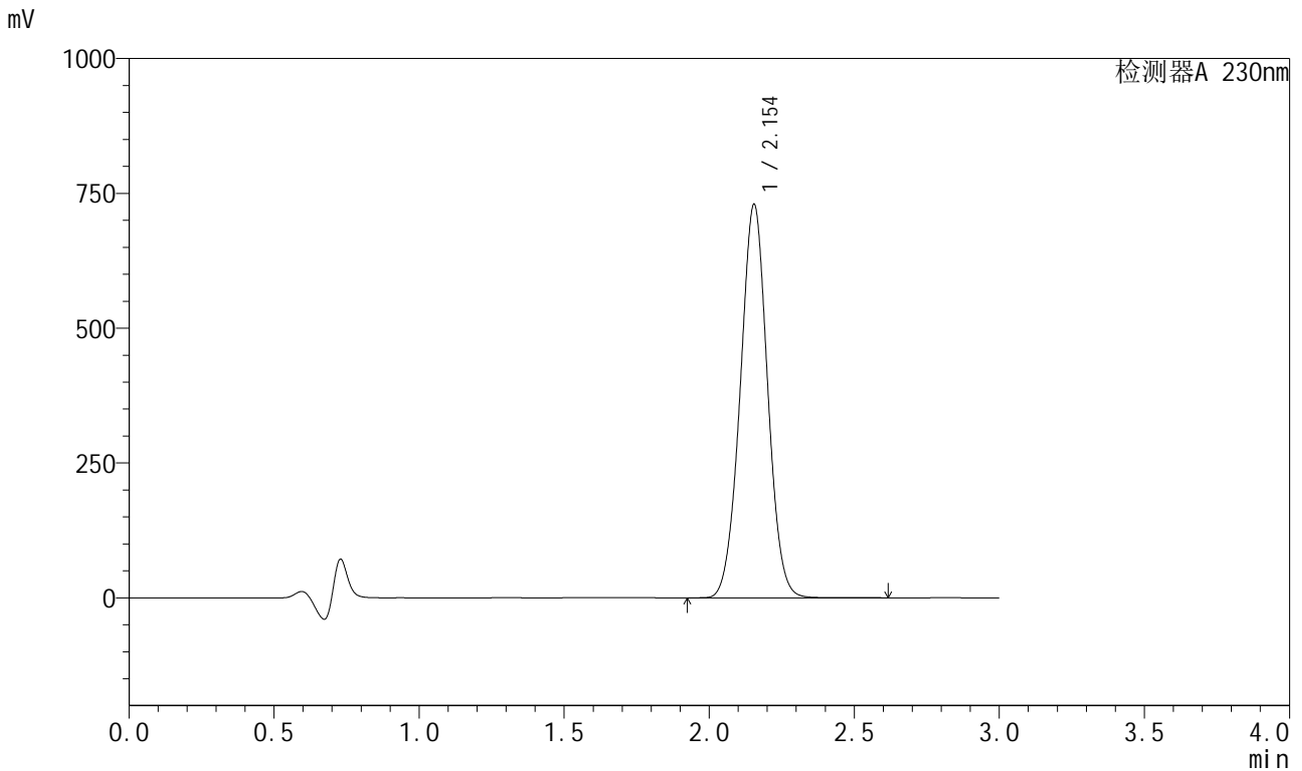
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4763061	100.000	726347	2496	1.013	--
总计		4763061	100.000	726347			

图193 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1577-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:20:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

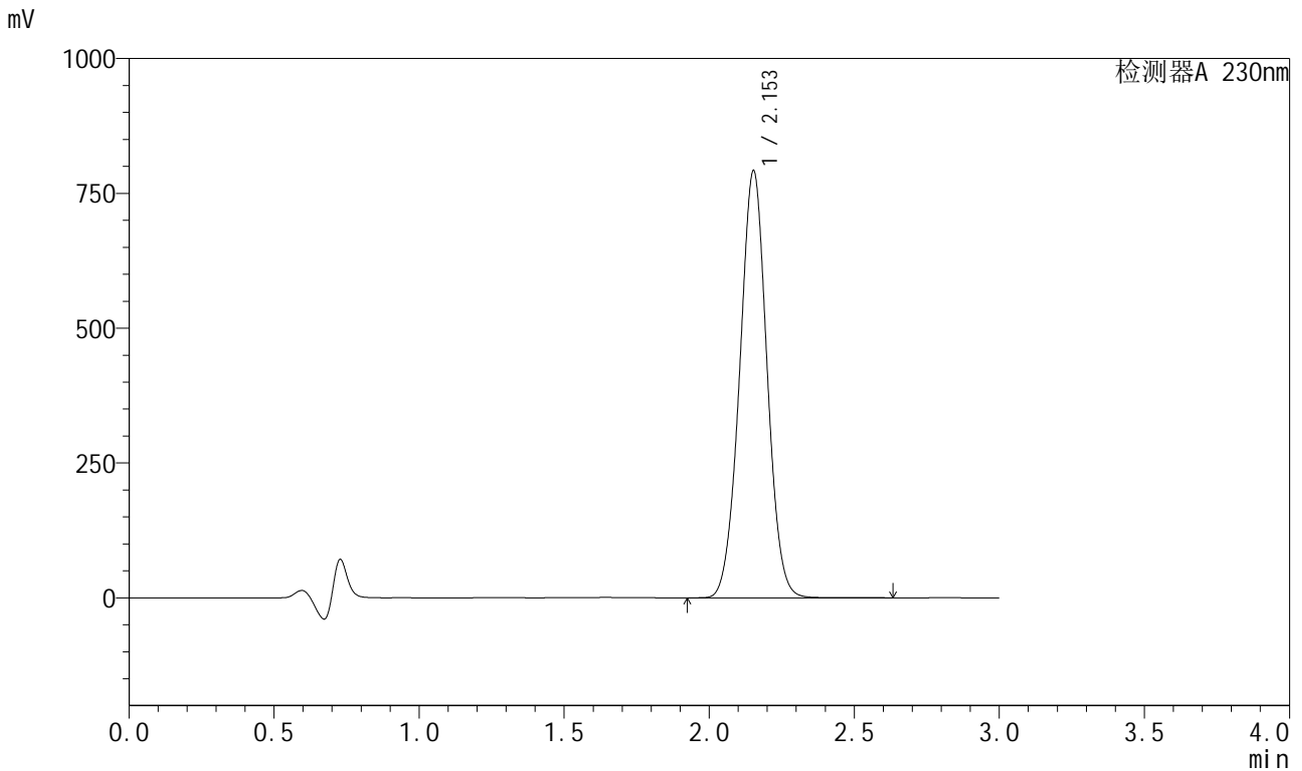
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4785972	100.000	729795	2497	1.013	--
总计		4785972	100.000	729795			

图194 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1580-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:30:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

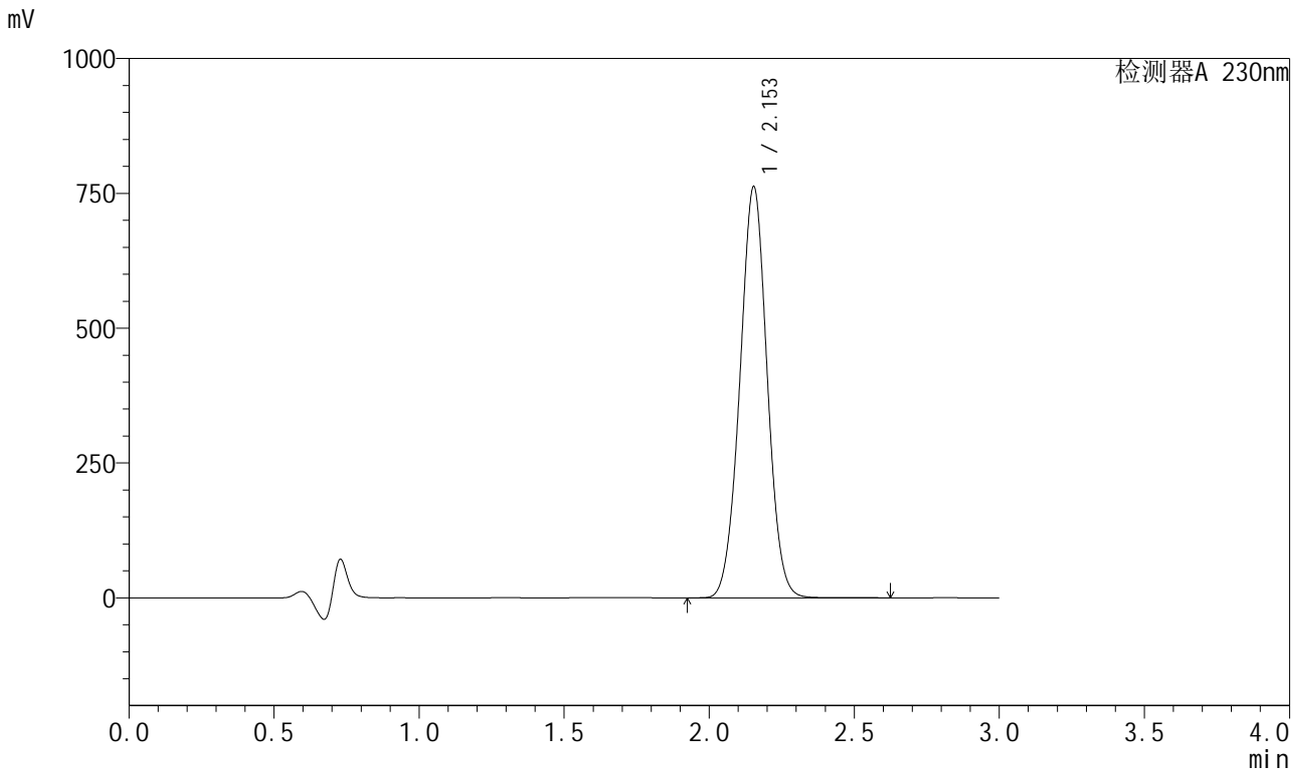
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	5192752	100.000	790884	2495	1.013	--
总计		5192752	100.000	790884			

图197 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1581-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:33:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

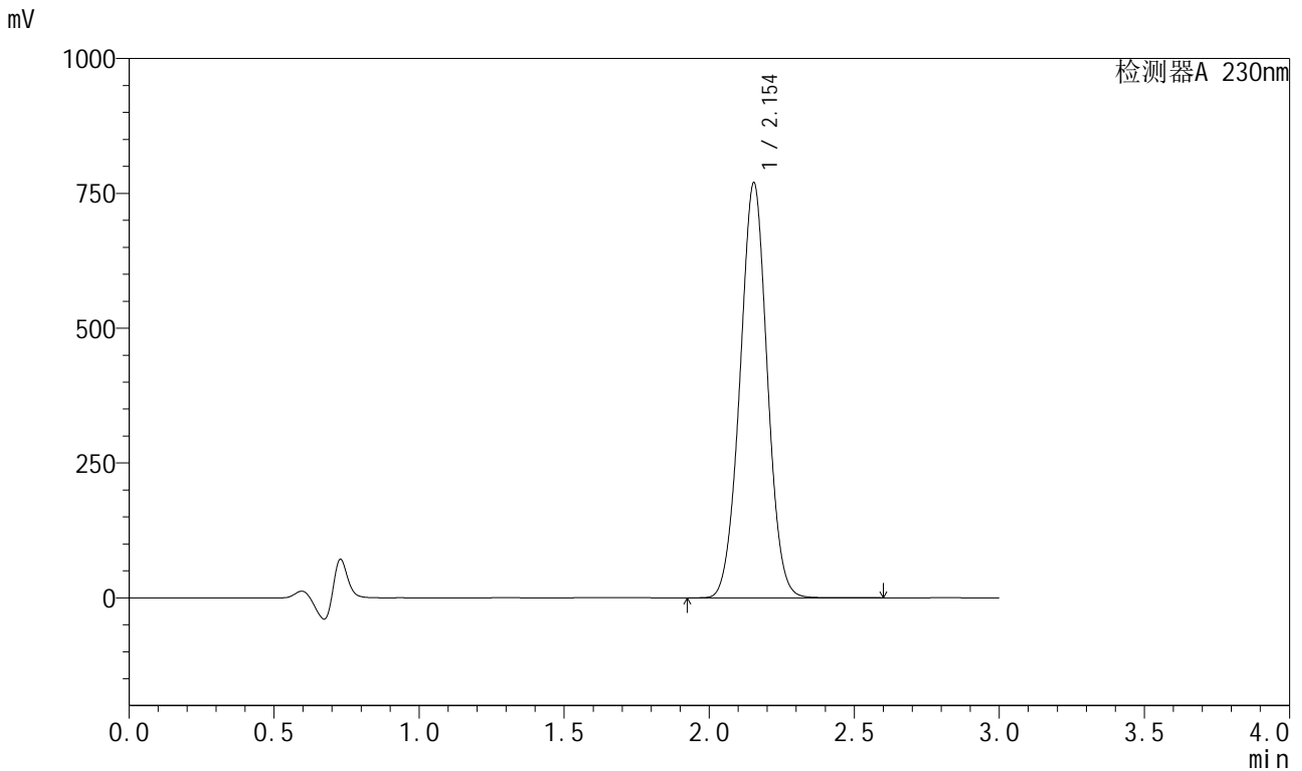
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4998218	100.000	761915	2497	1.013	--
总计		4998218	100.000	761915			

图198 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1582-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:37:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

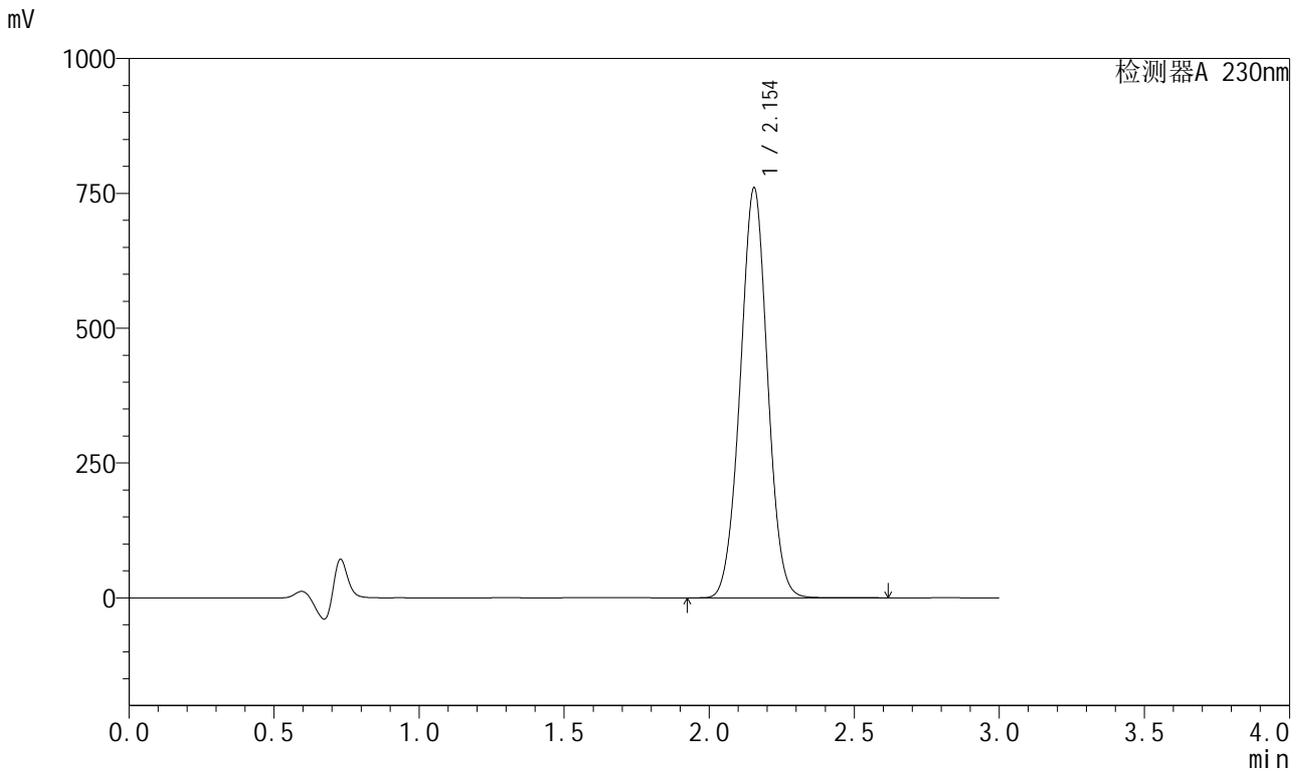
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	5045869	100.000	769482	2498	1.013	--
总计		5045869	100.000	769482			

图199 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1583-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:40:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

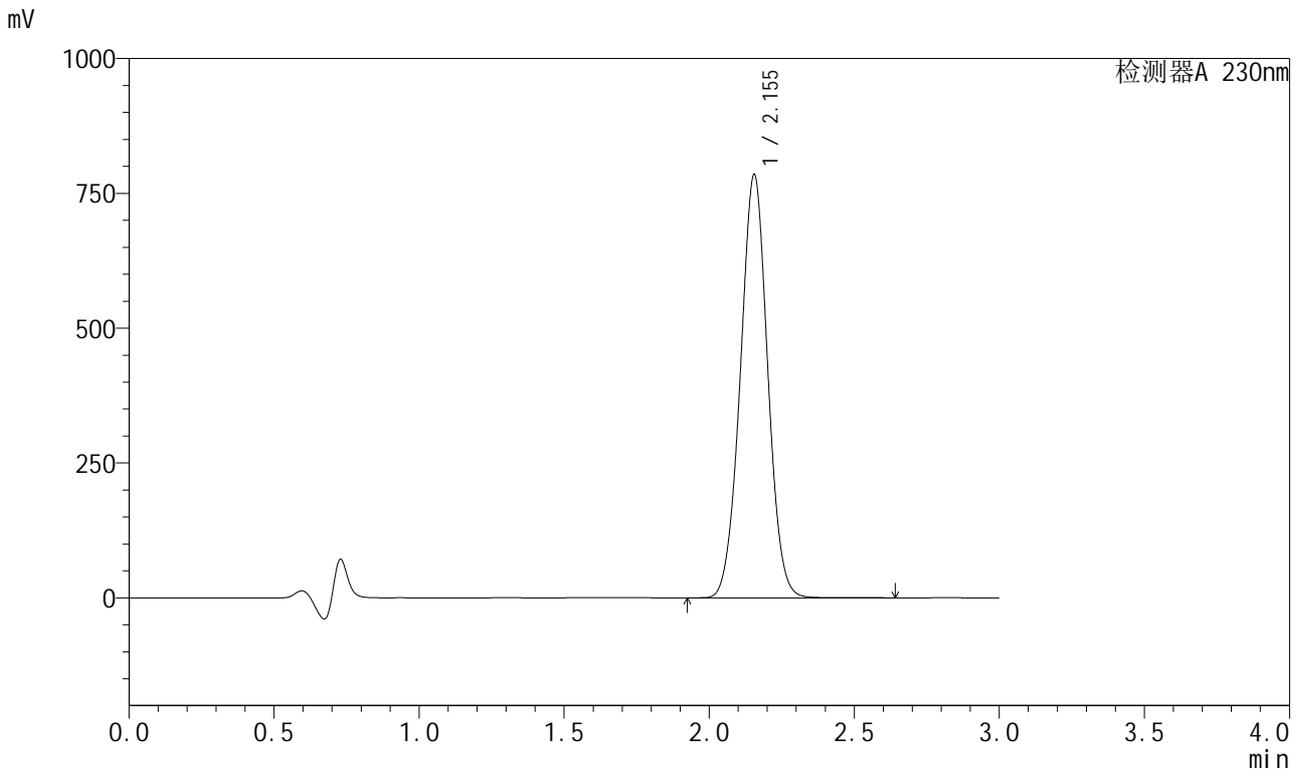
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4984107	100.000	760517	2500	1.013	--
总计		4984107	100.000	760517			

图200 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1584-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:43:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

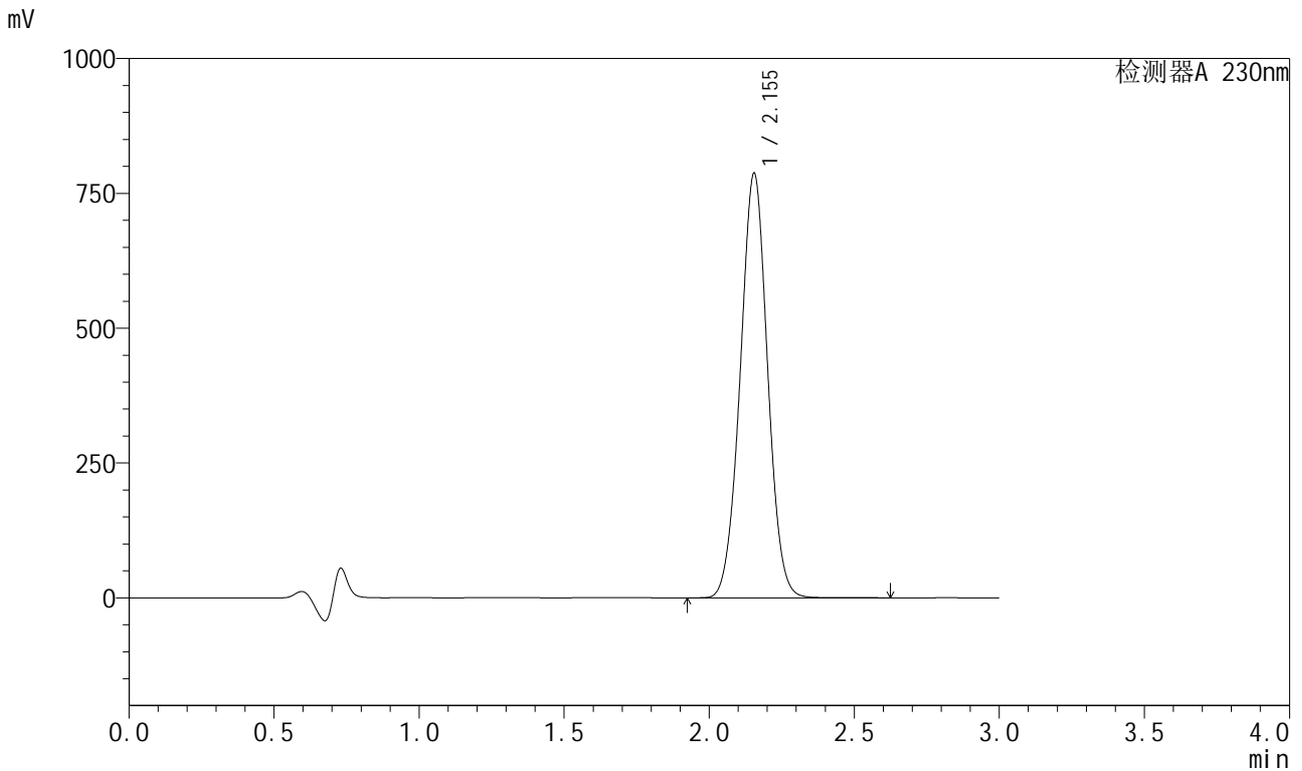
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	5147227	100.000	785106	2500	1.013	--
总计		5147227	100.000	785106			

图201 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1585-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:47:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

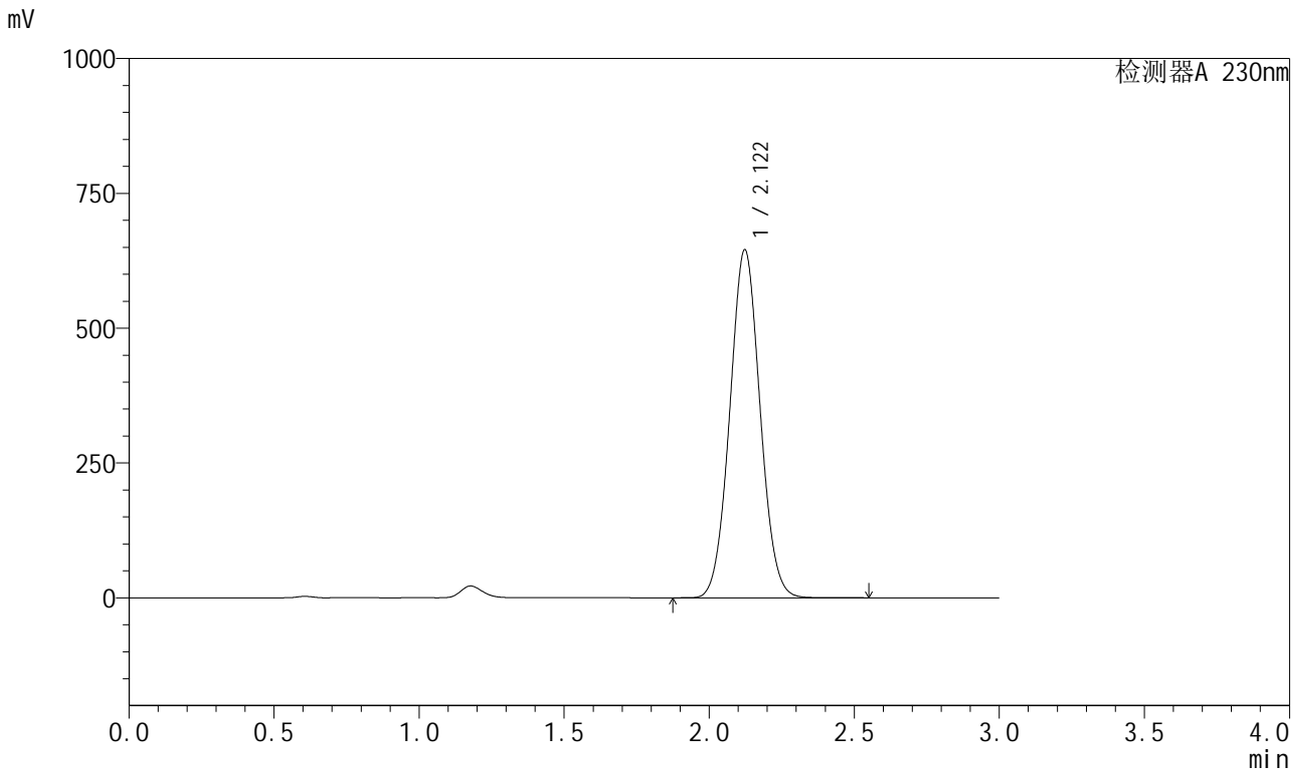
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	5162427	100.000	787533	2498	1.013	--
总计		5162427	100.000	787533			

图202 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1586-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:50:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

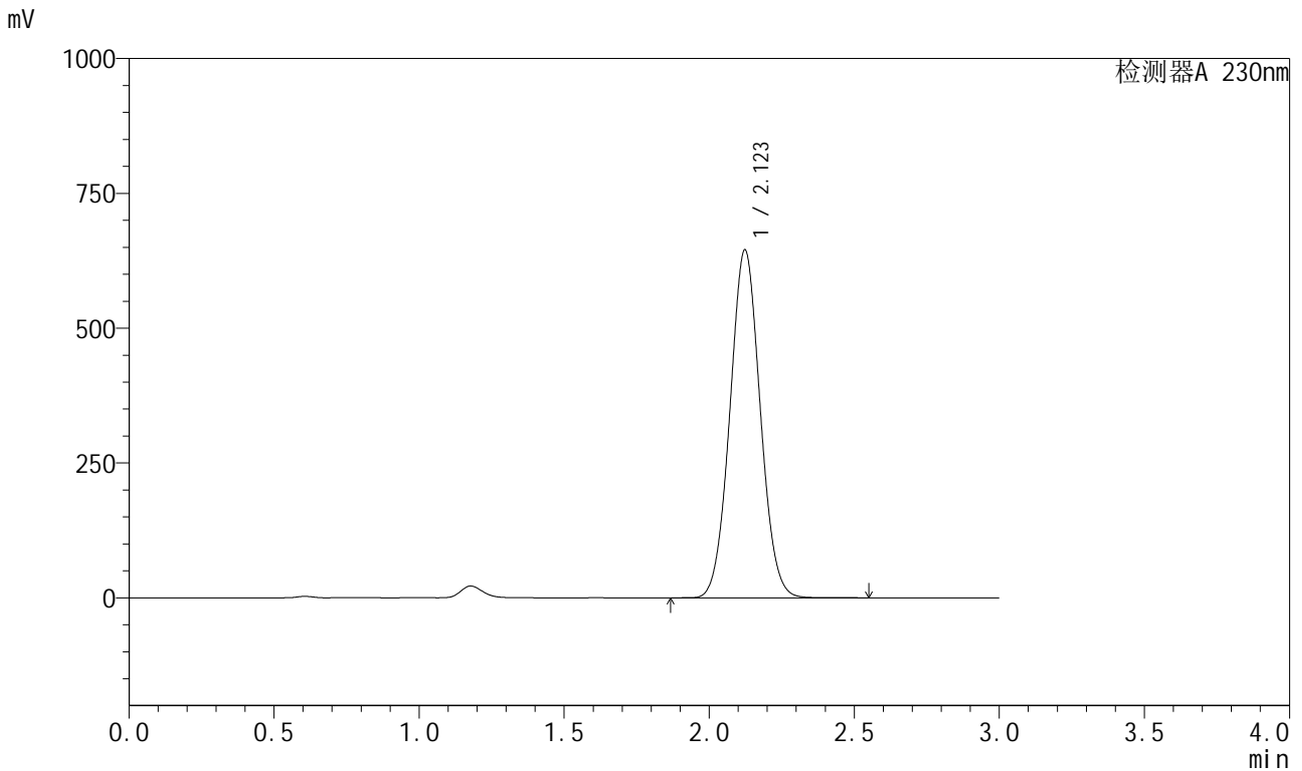
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	4687335	100.000	645587	1966	1.047	--
总计		4687335	100.000	645587			

图203 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1587-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:54:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

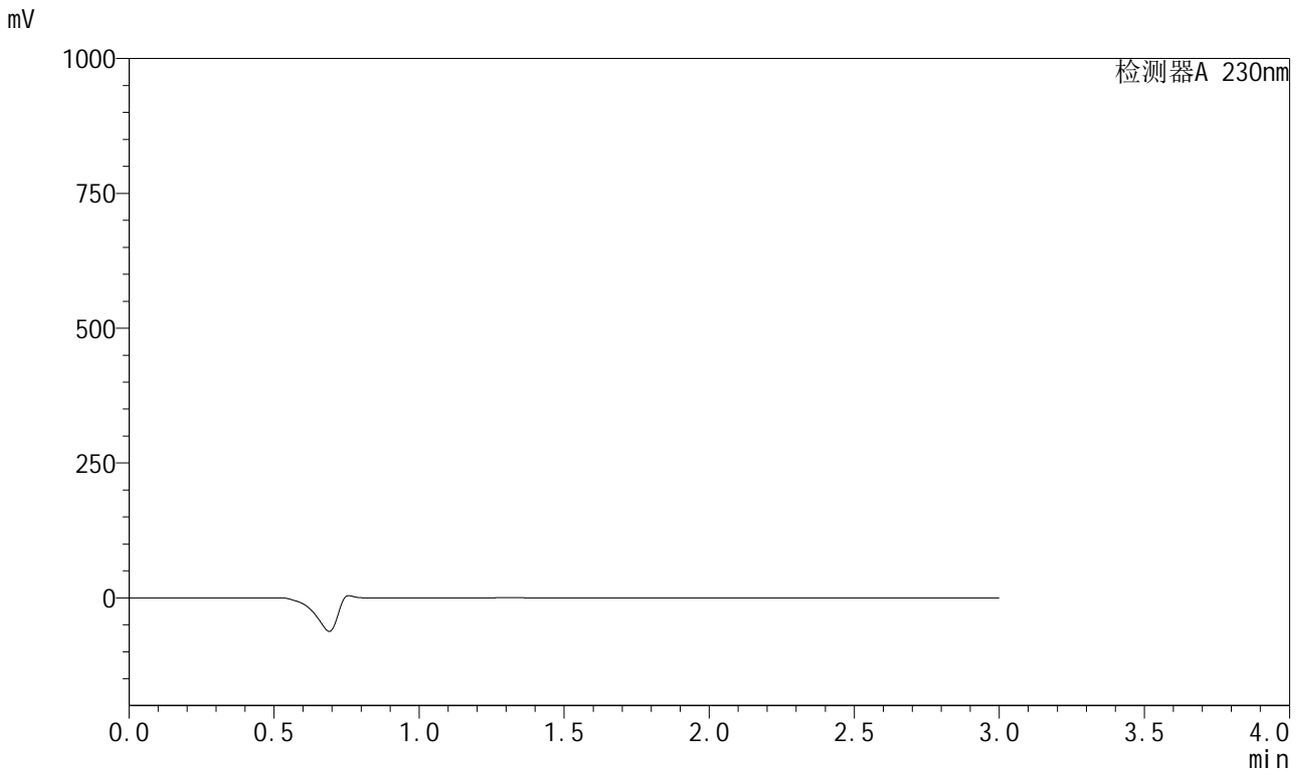
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	4689472	100.000	645135	1962	1.047	--
总计		4689472	100.000	645135			

图204 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1588-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 22:57:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

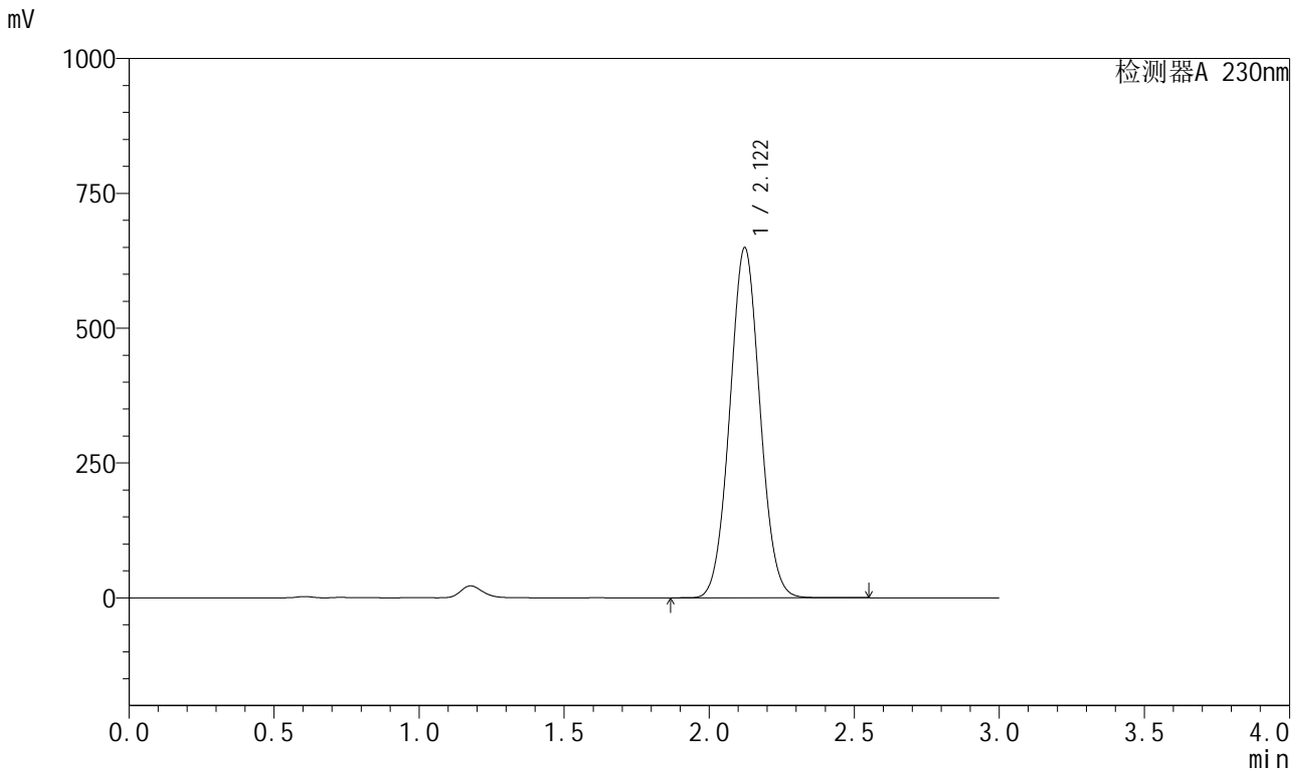
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图205 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-72/10-1589-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:00:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

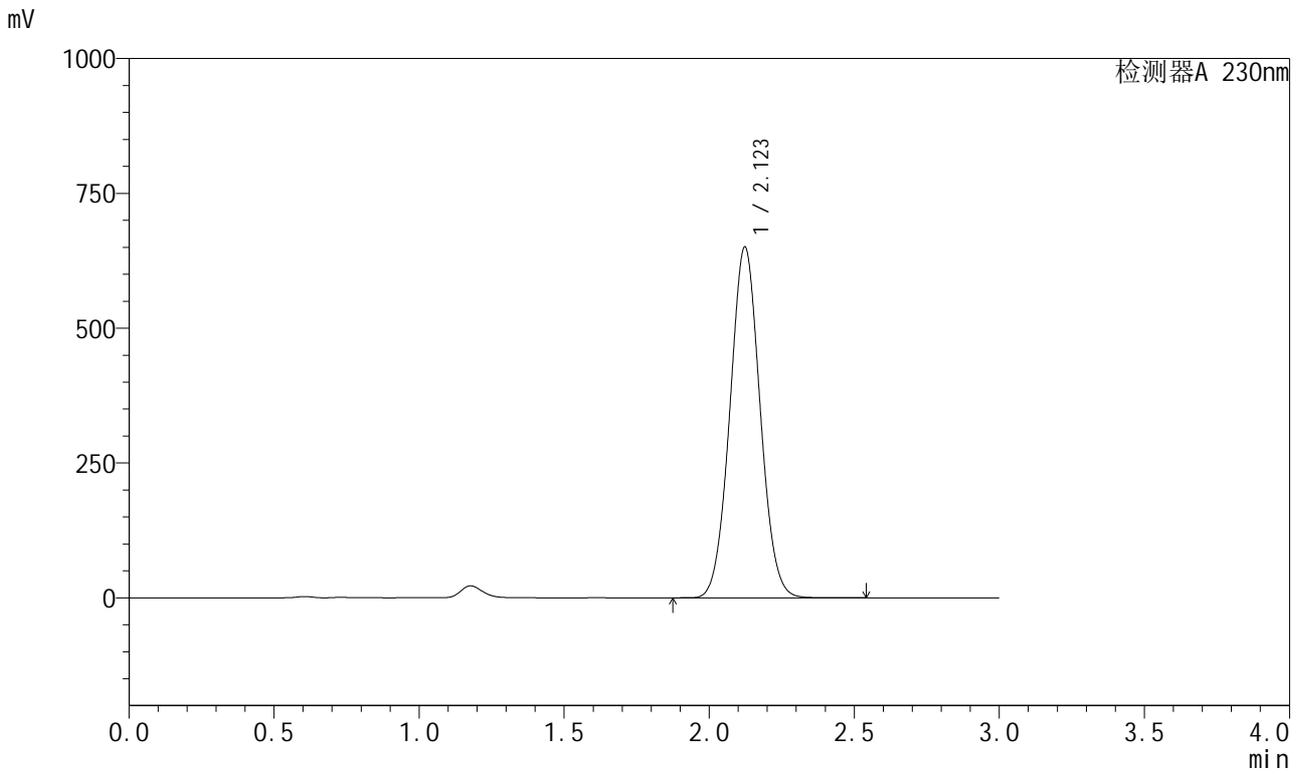
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	4703166	100.000	649606	1977	1.045	--
总计		4703166	100.000	649606			

图206 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1591-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:07:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

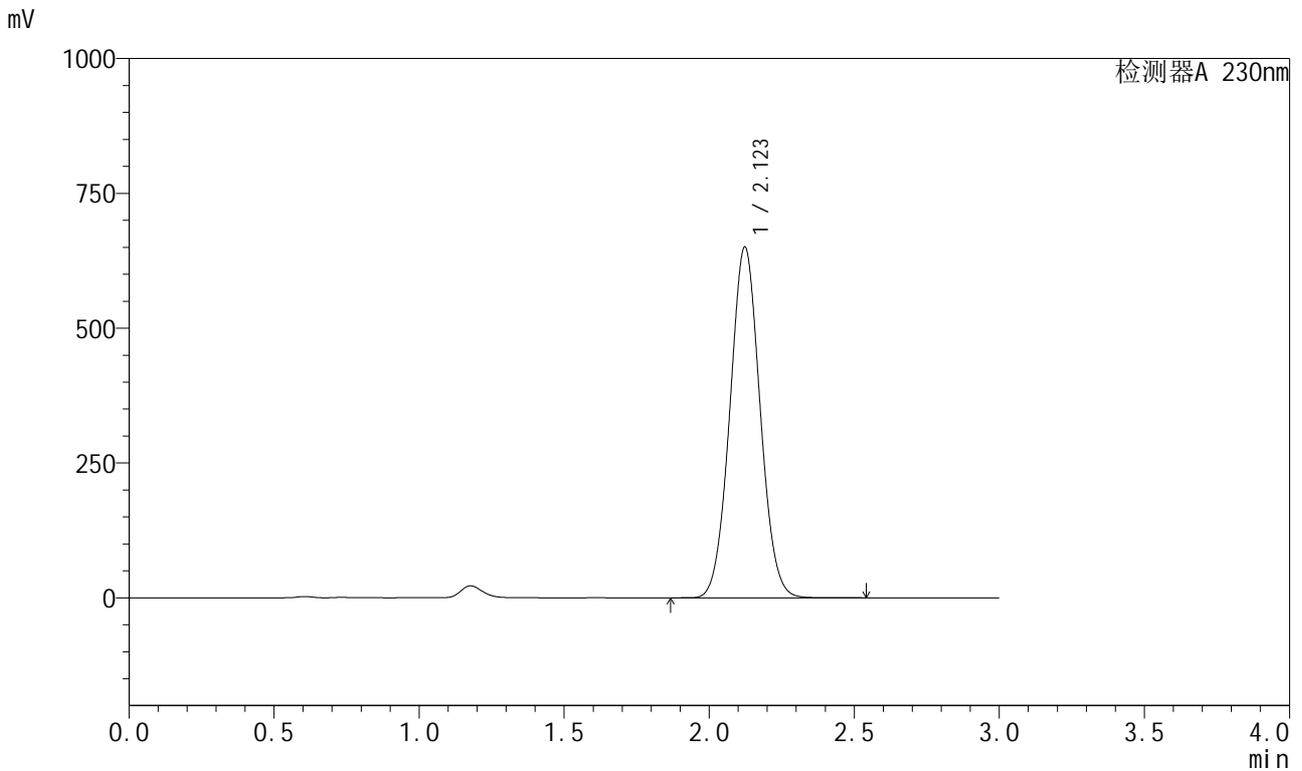
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	4708185	100.000	650581	1980	1.045	--
总计		4708185	100.000	650581			

图208 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1592-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:10:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

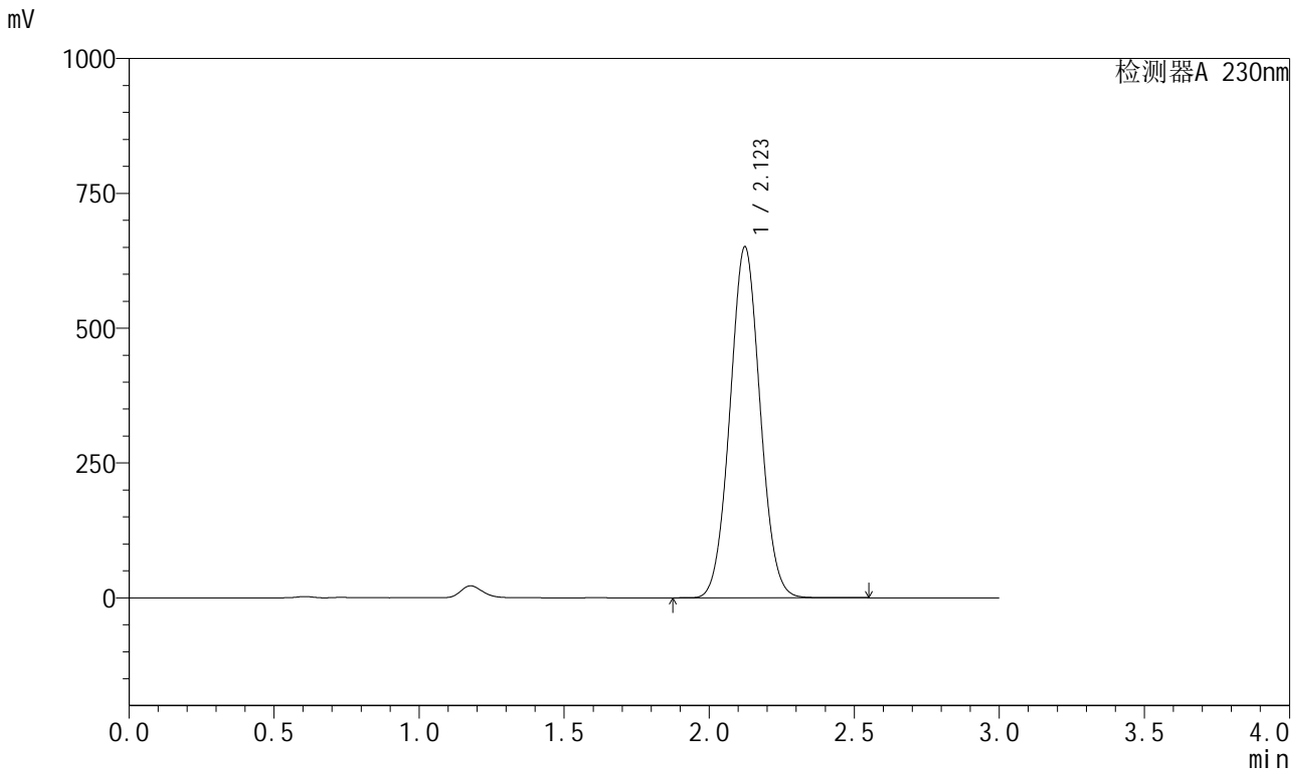
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	4708318	100.000	650545	1979	1.045	--
总计		4708318	100.000	650545			

图209 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1593-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:14:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

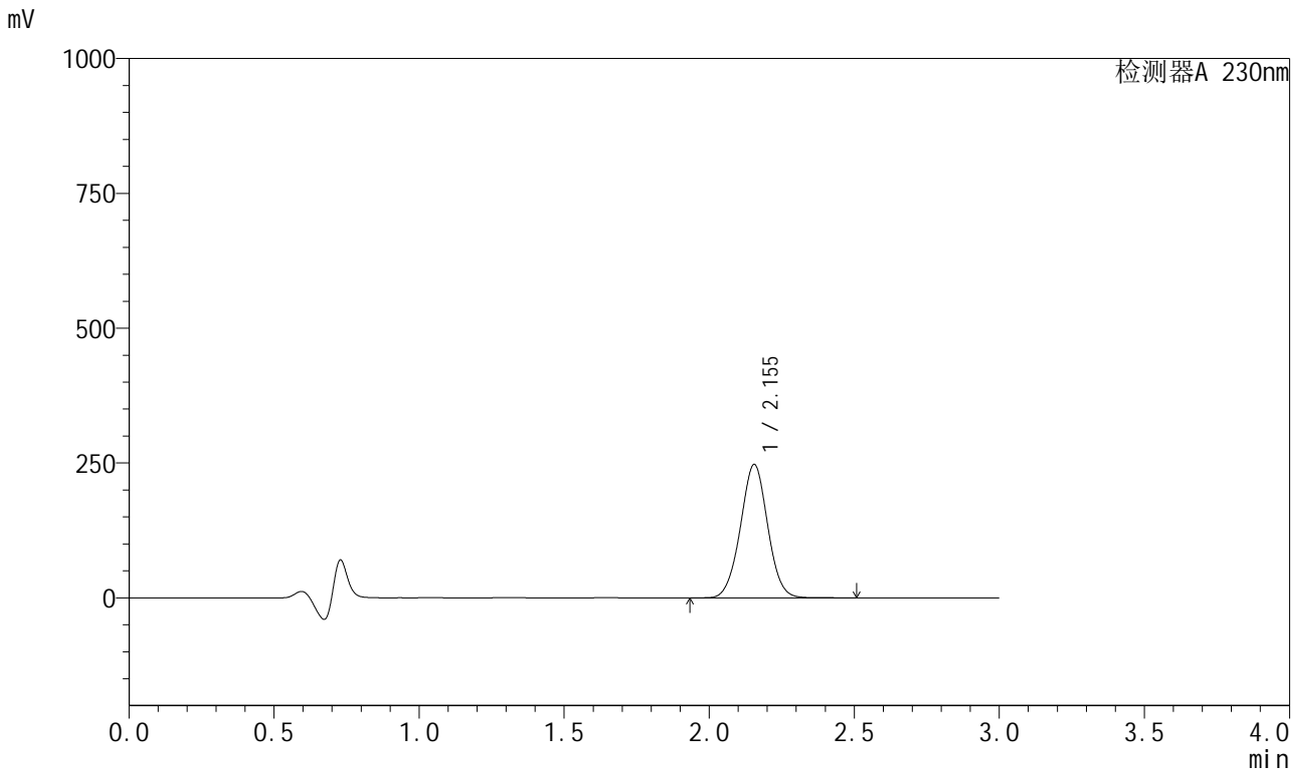
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	4710763	100.000	650889	1979	1.045	--
总计		4710763	100.000	650889			

图210 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1594-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:17:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

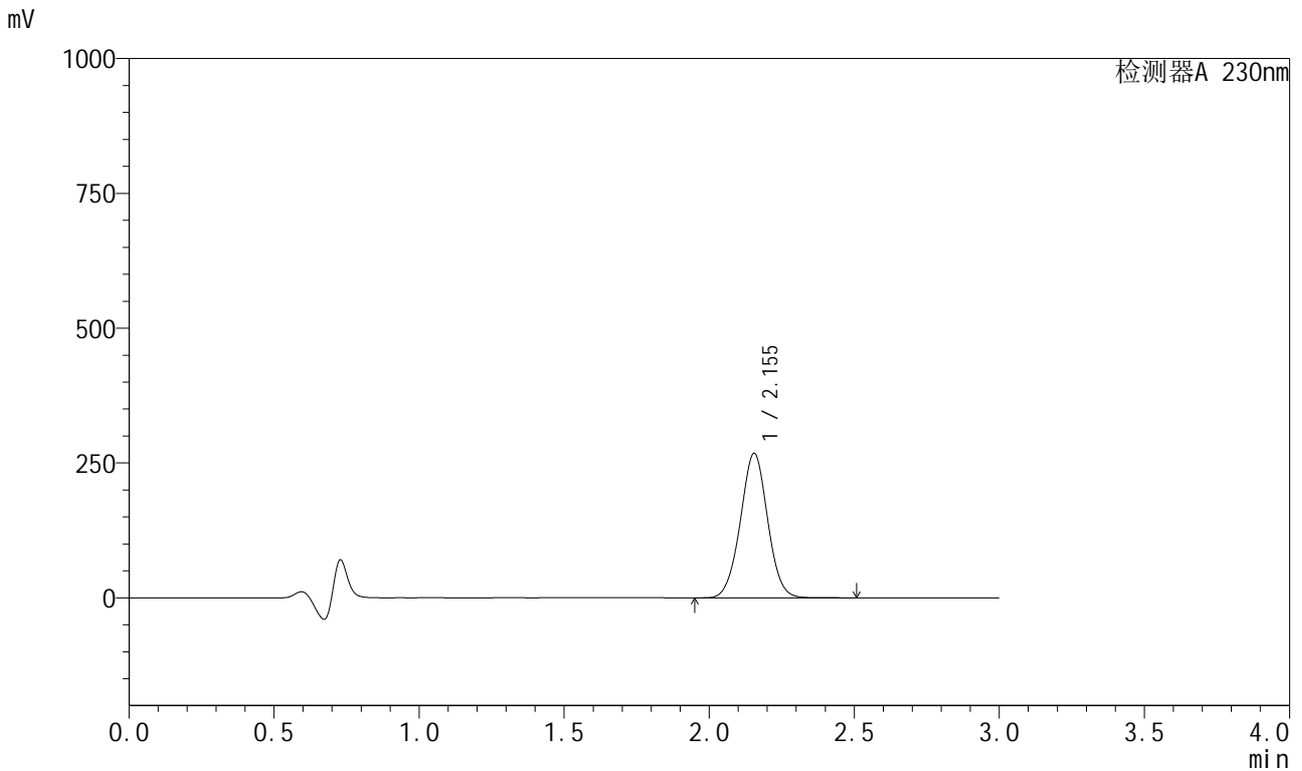
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1618367	100.000	247444	2511	1.012	--
总计		1618367	100.000	247444			

图211 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1595-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:21:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

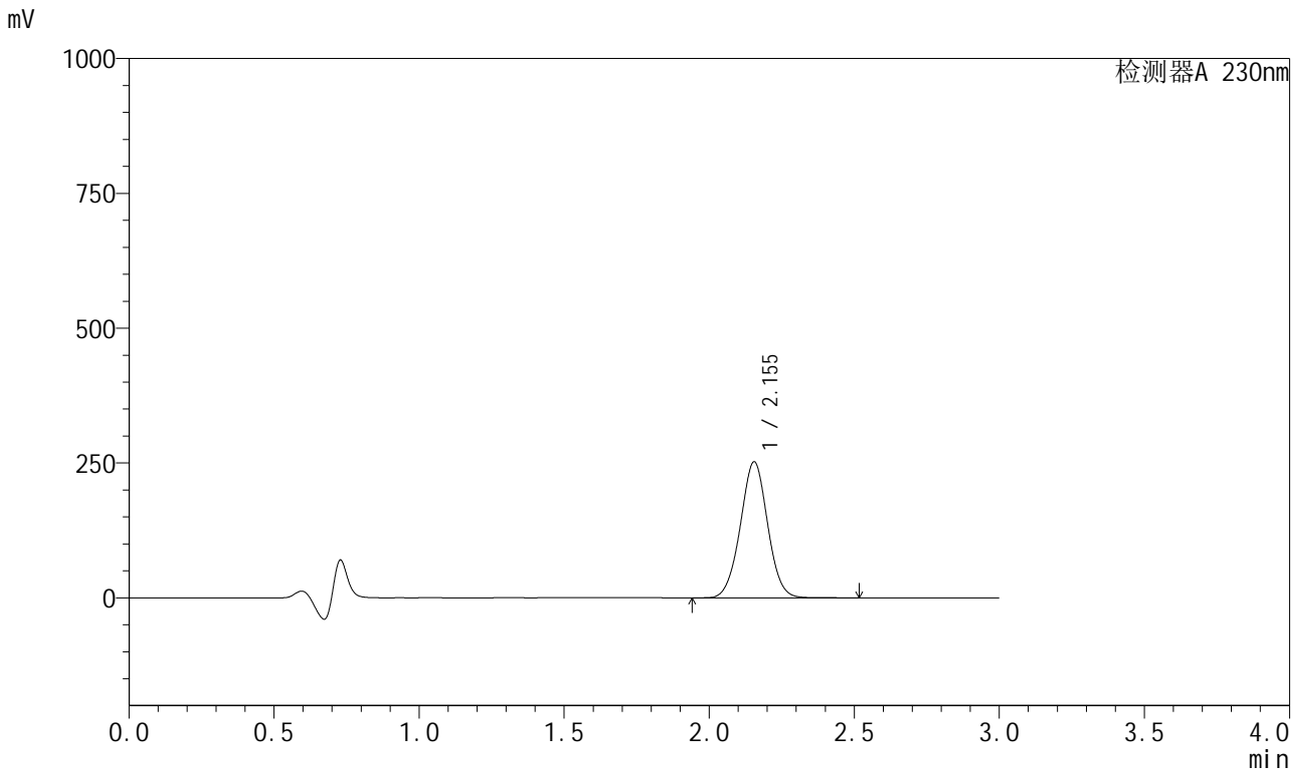
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1753396	100.000	268078	2510	1.012	--
总计		1753396	100.000	268078			

图212 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1596-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:24:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

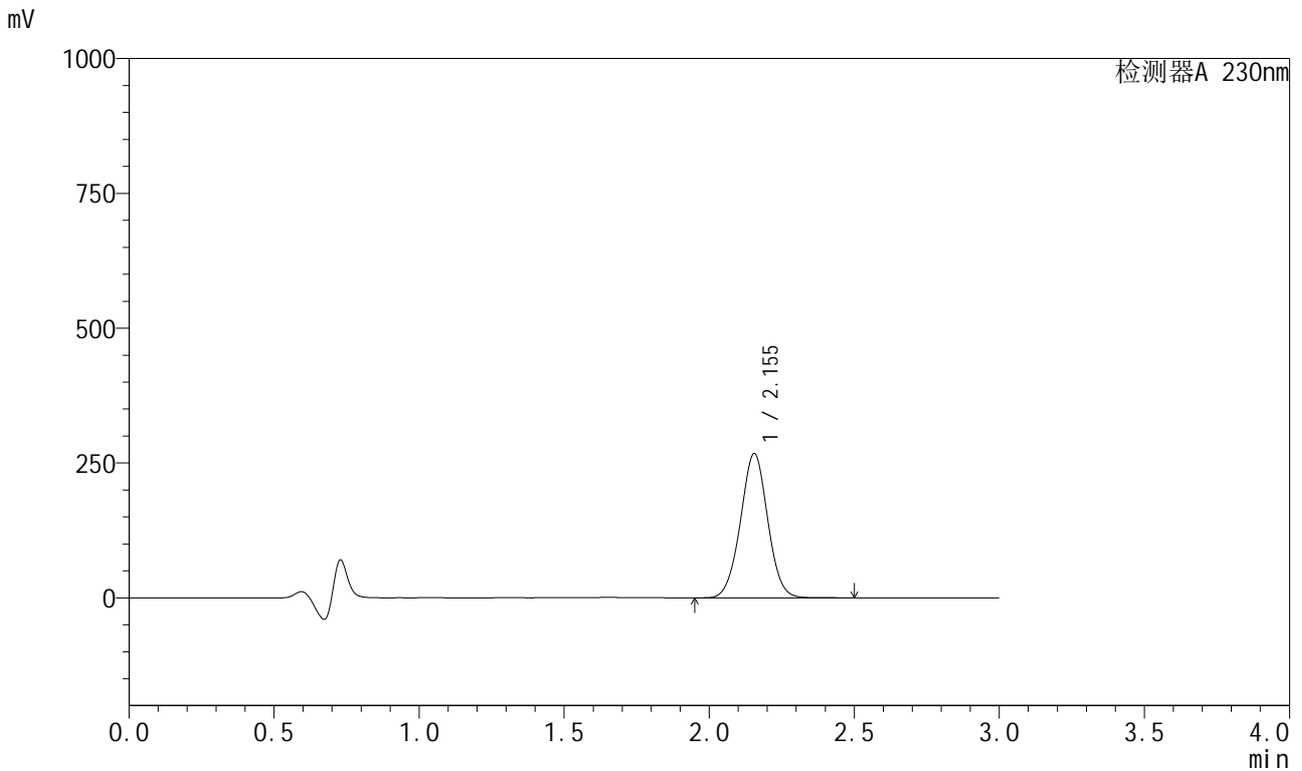
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1650803	100.000	252428	2511	1.012	--
总计		1650803	100.000	252428			

图213 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1597-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:27:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

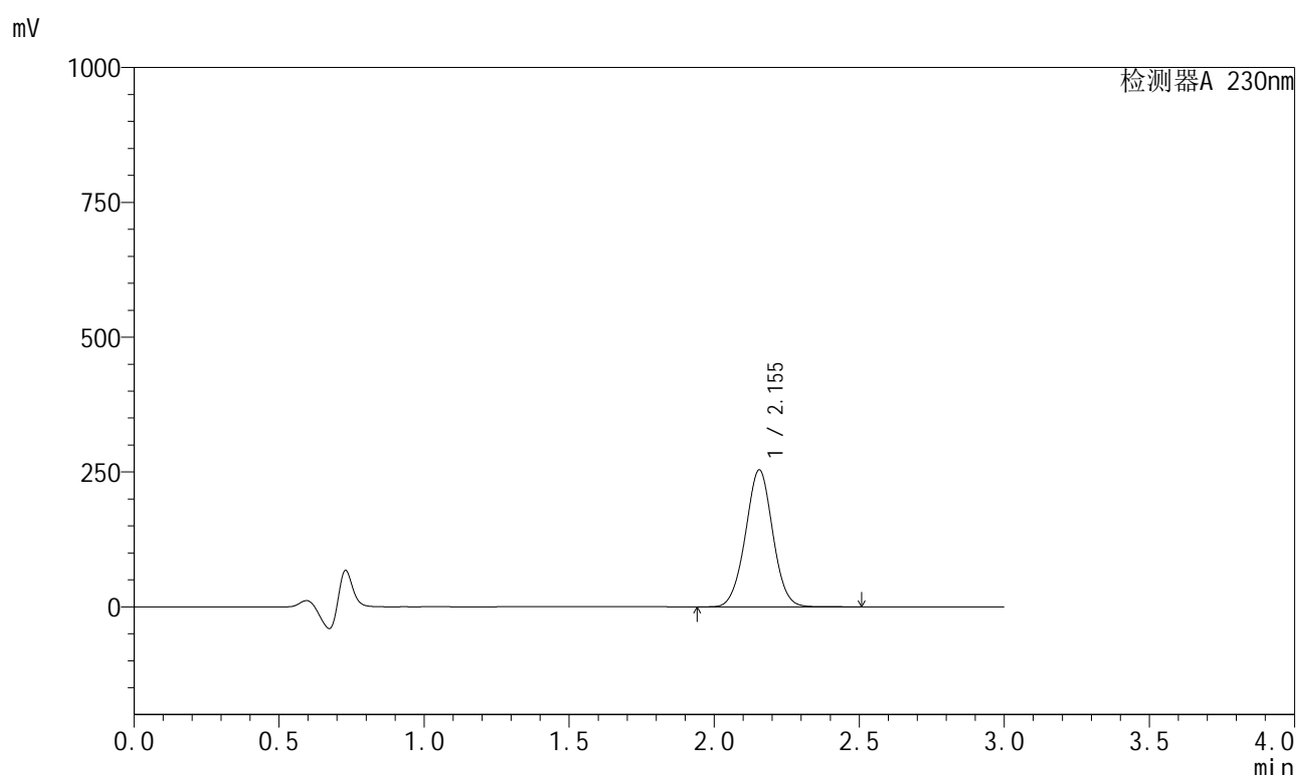
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1750570	100.000	267523	2509	1.012	--
总计		1750570	100.000	267523			

图214 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1598-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 23:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/08 16:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

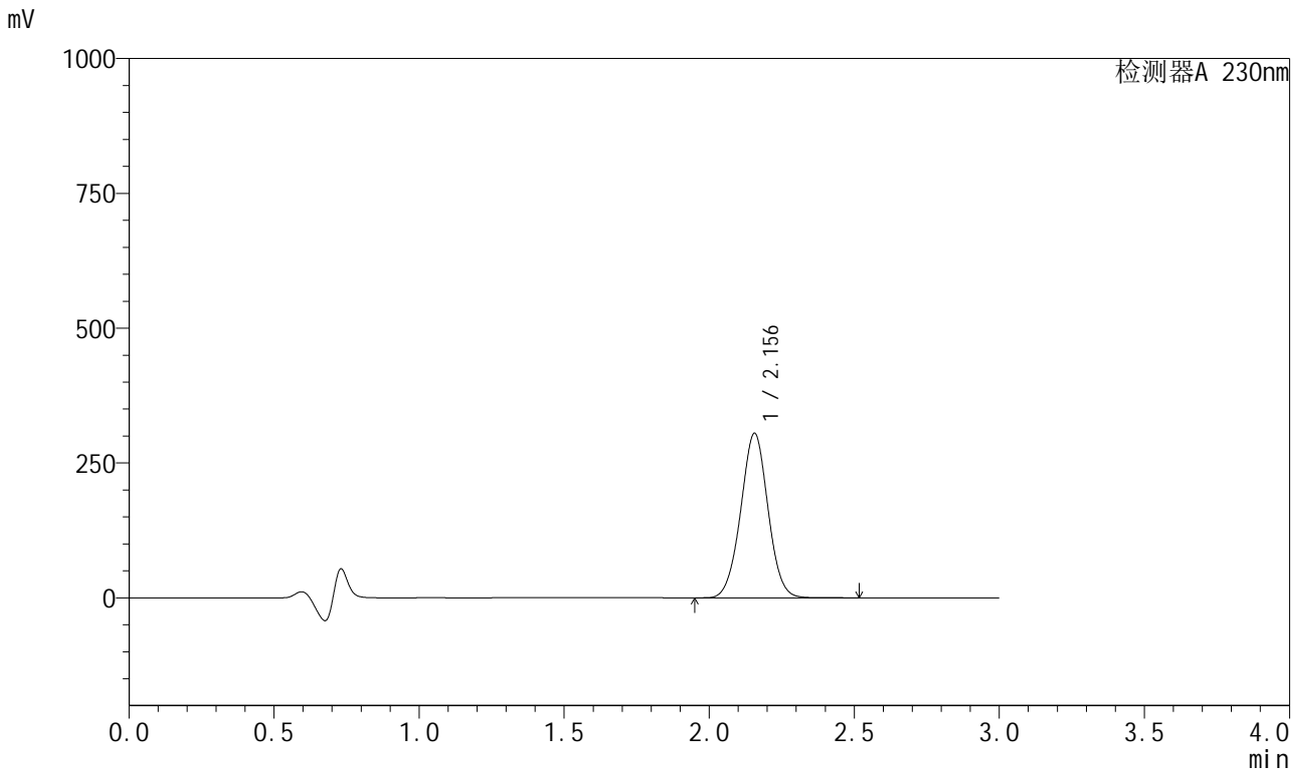
检测器A 230nm

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	2.155	1661920	100.000	254012	2510	1.012	--
总计		1661920	100.000	254012			

<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 - 0-72/10-1599-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:34:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

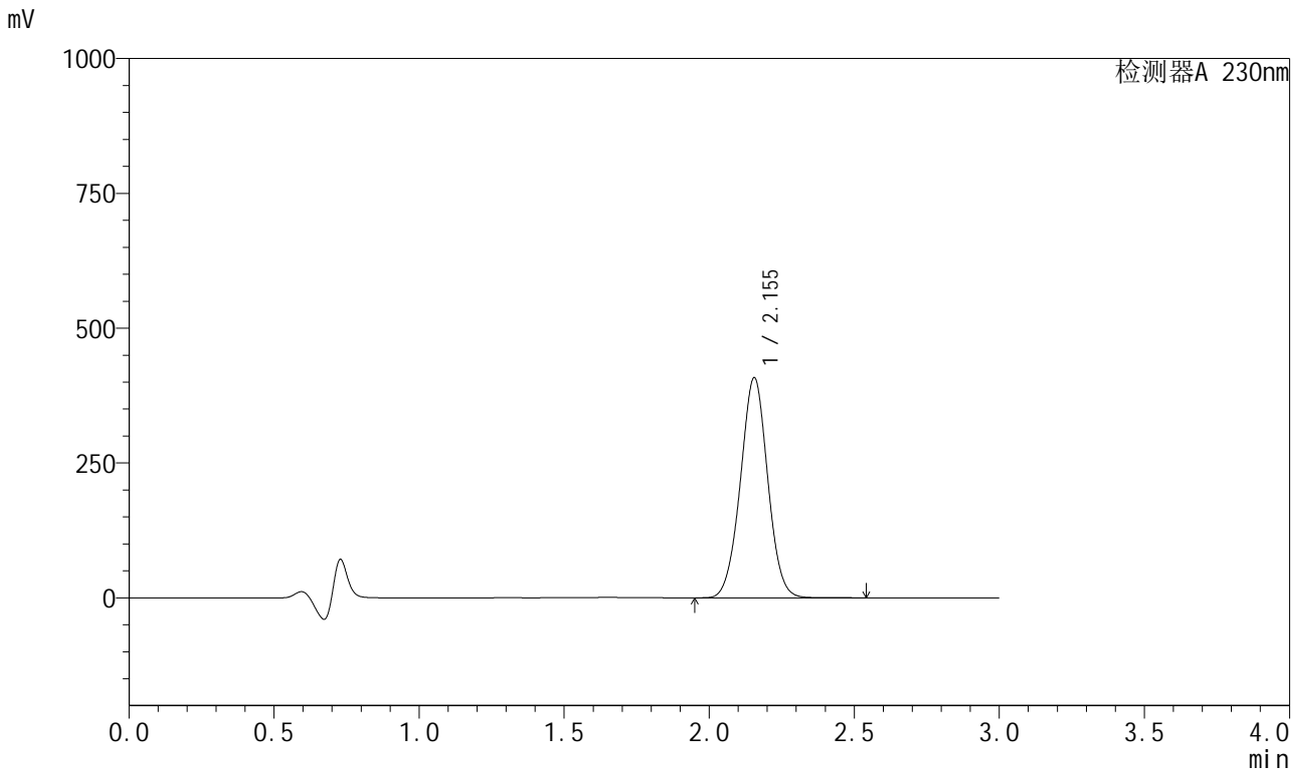
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1997637	100.000	305159	2511	1.012	--
总计		1997637	100.000	305159			

图216 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1600-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:38:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.155	2674477	100.000	408410	2506	1.012	--
总计		2674477	100.000	408410			

图217 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

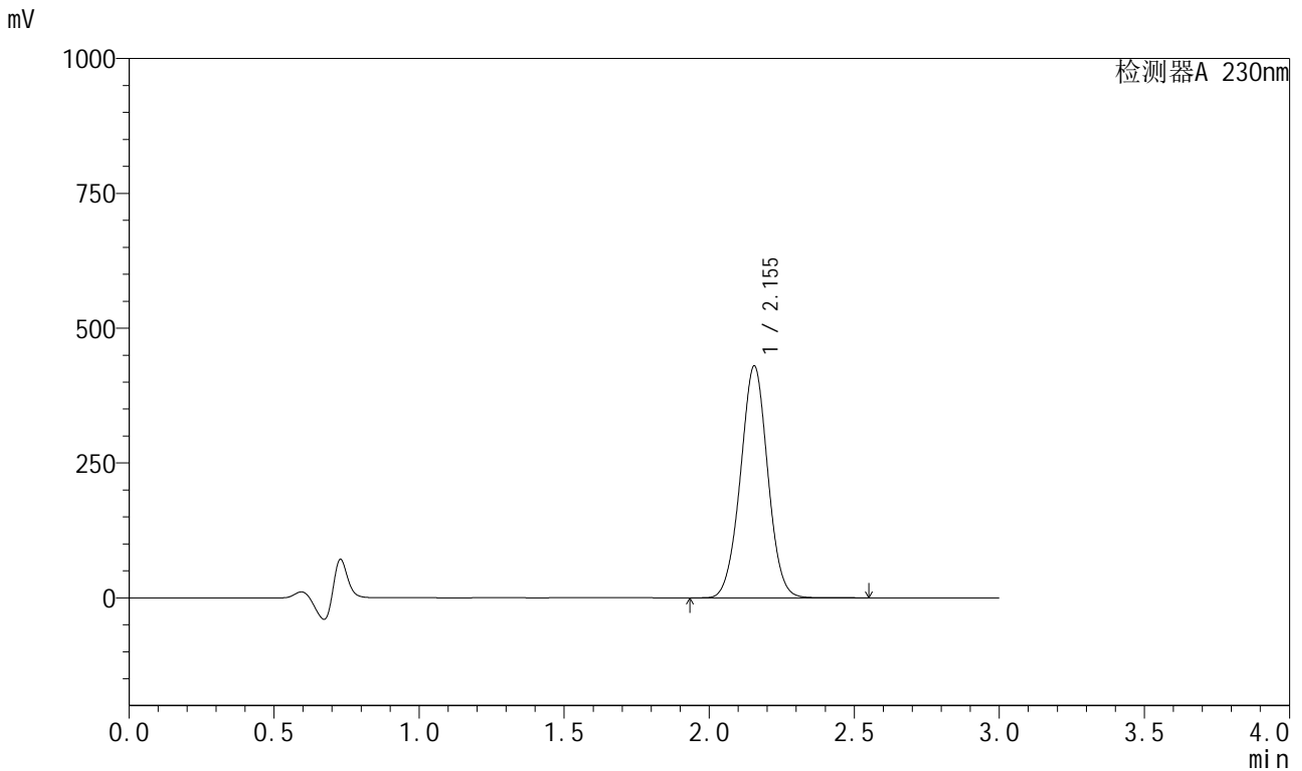


SMF-204

<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 - 0-72/10-1601-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:41:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

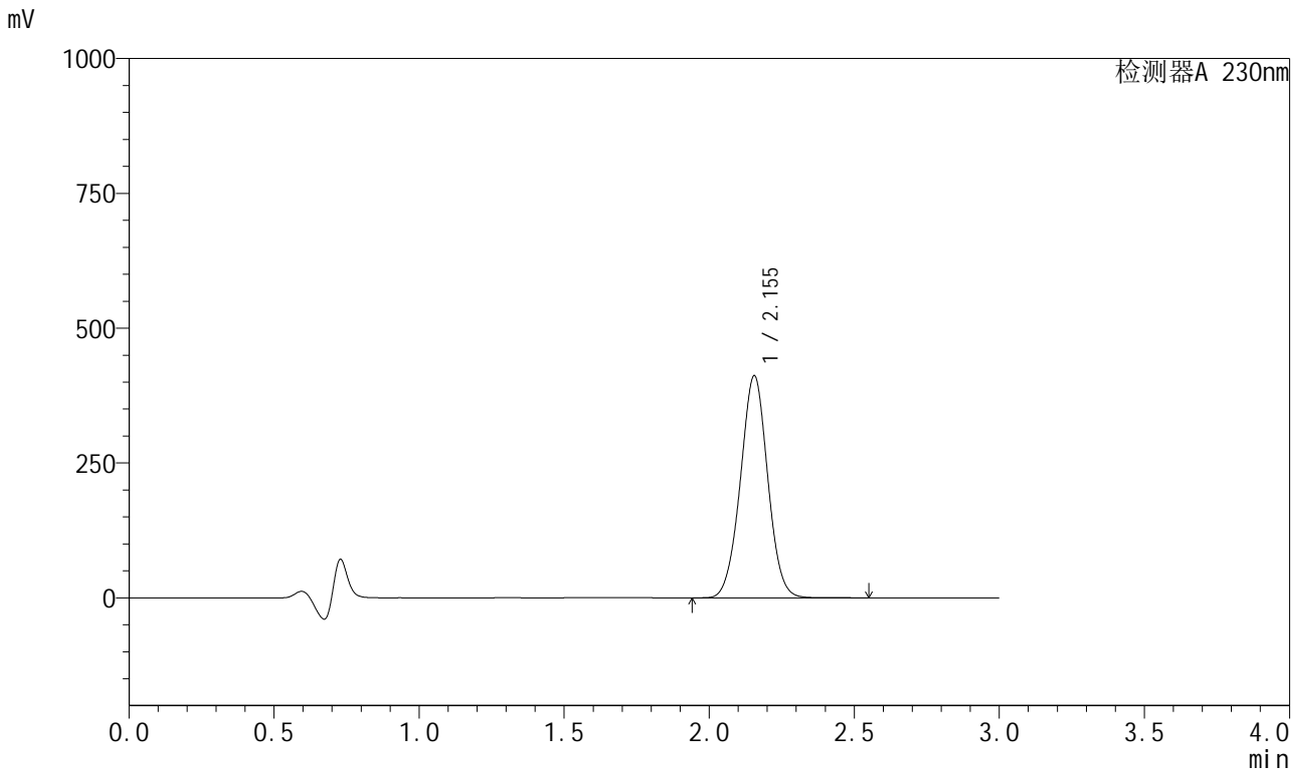
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2818379	100.000	430222	2505	1.012	--
总计		2818379	100.000	430222			

图218 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1602-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:44:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

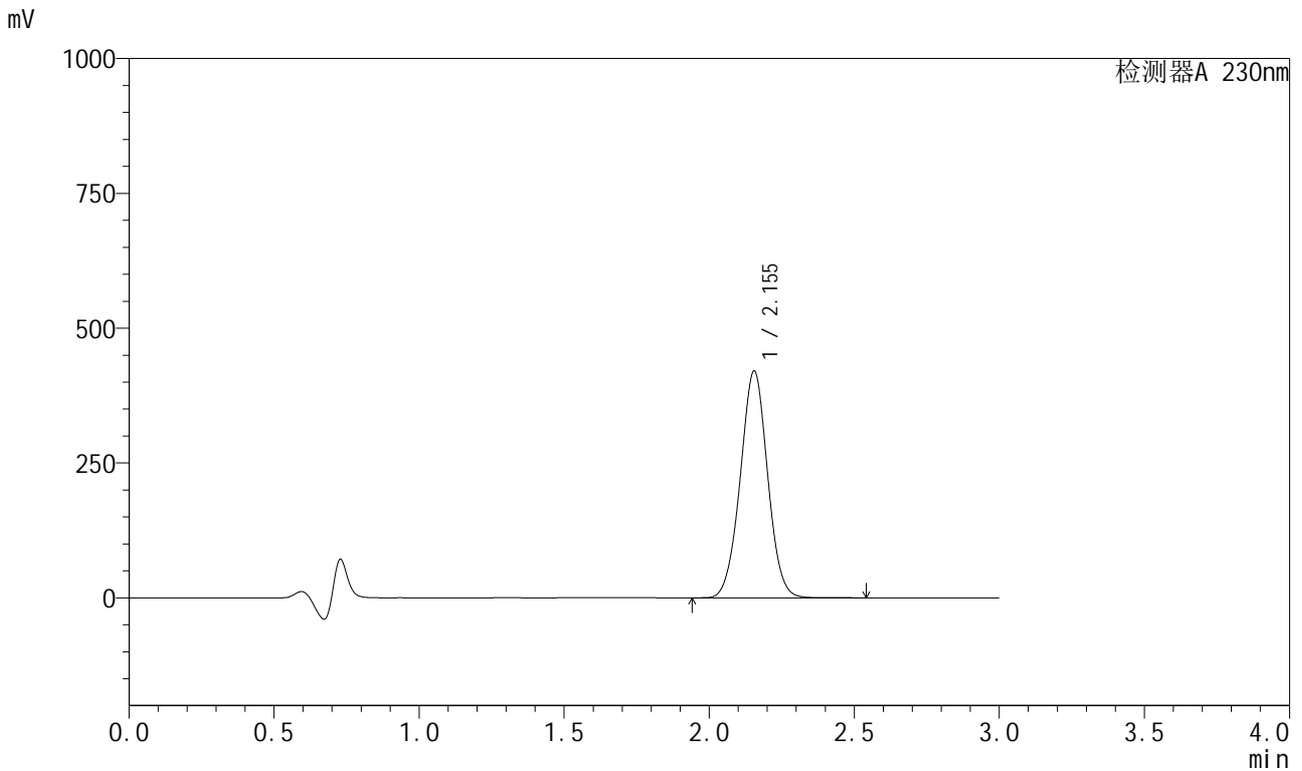
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2699875	100.000	412087	2503	1.011	--
总计		2699875	100.000	412087			

图219 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-72/10-1603-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:48:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

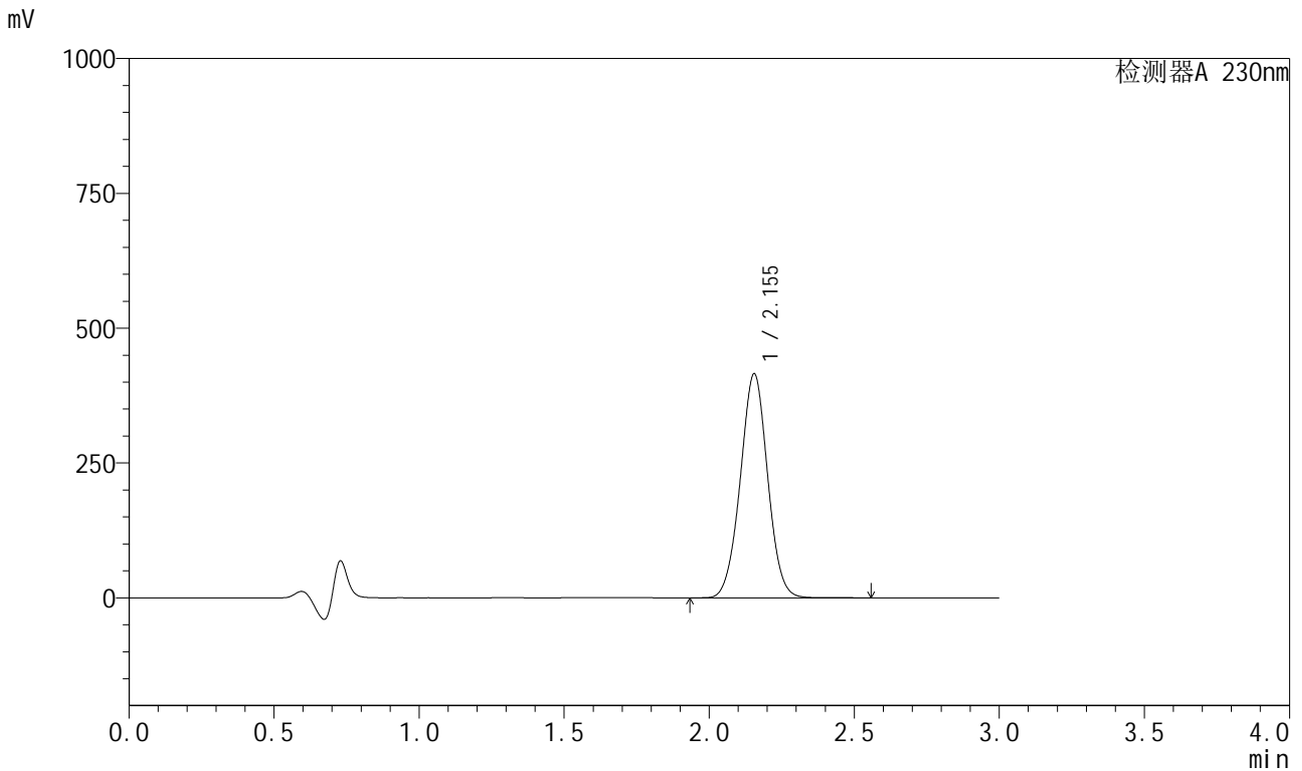
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2759149	100.000	420758	2495	1.011	--
总计		2759149	100.000	420758			

图220 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1604-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:51:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

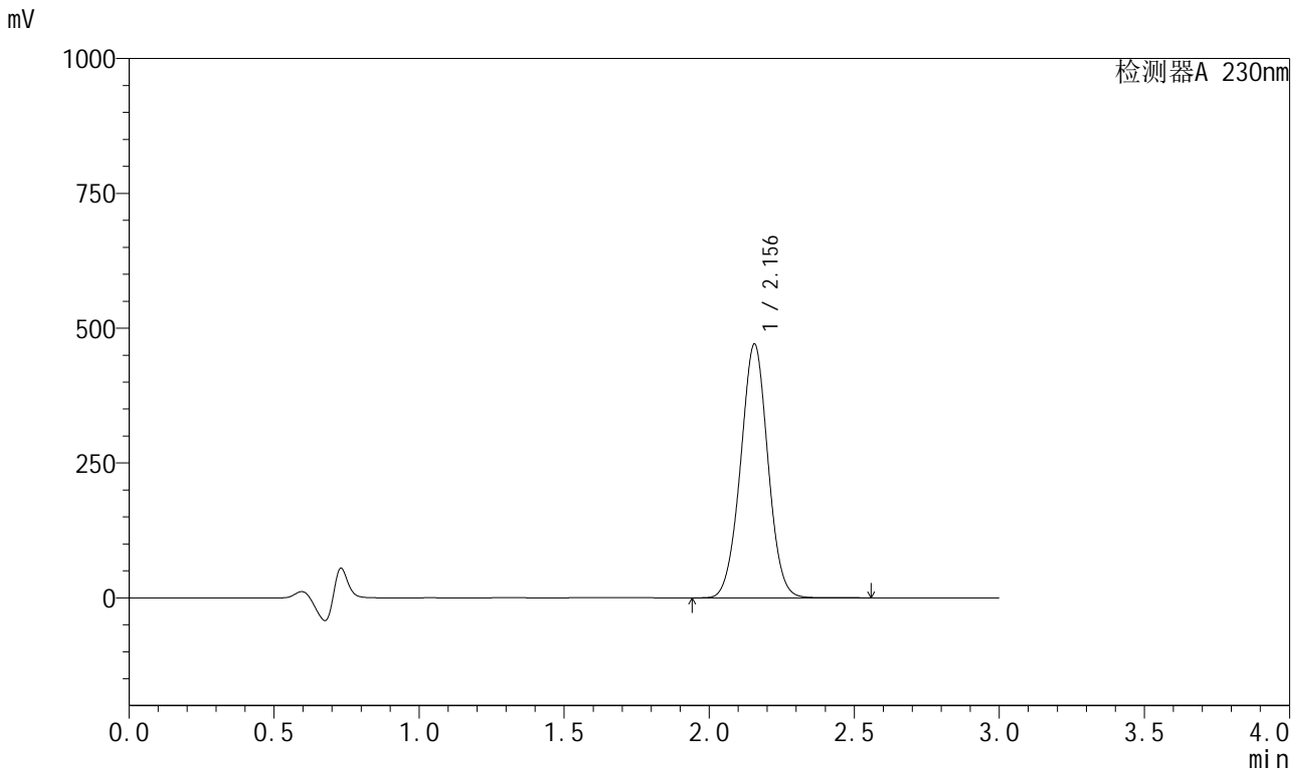
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2725315	100.000	415631	2497	1.011	--
总计		2725315	100.000	415631			

图221 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1605-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:54:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

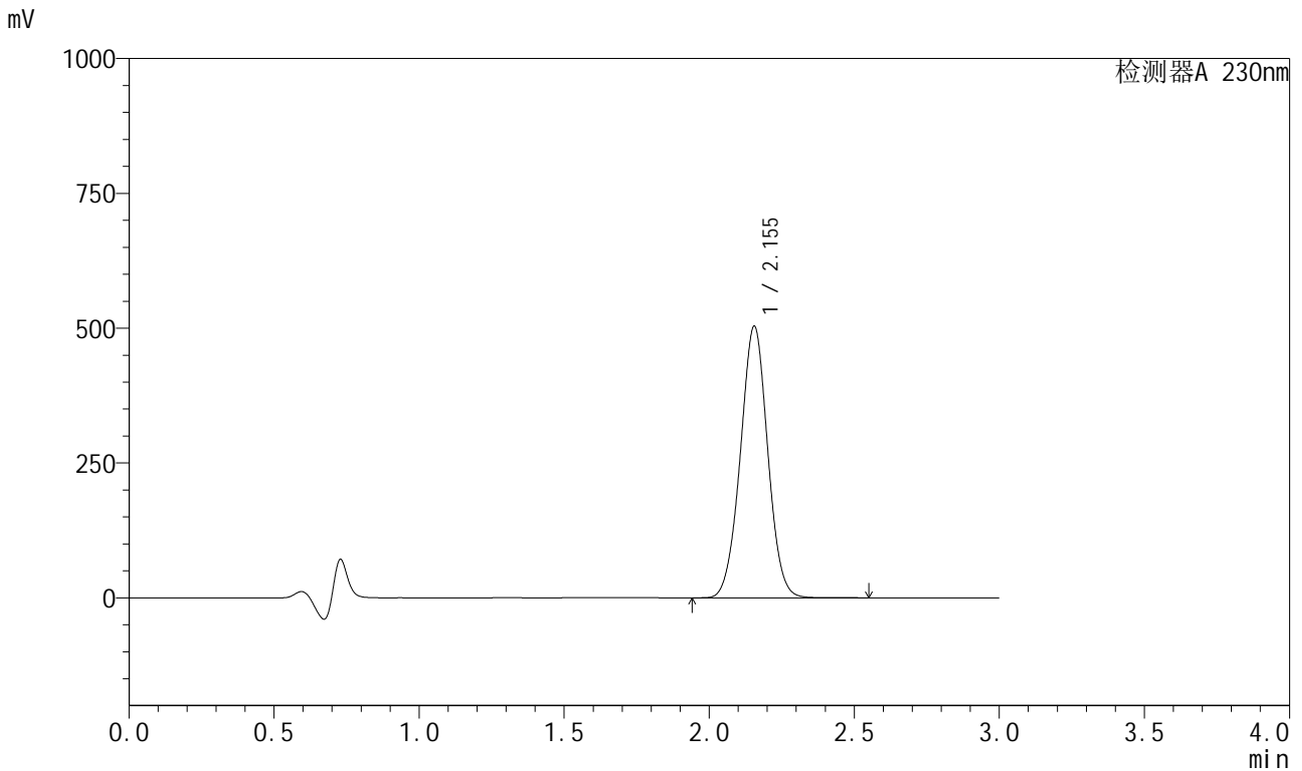
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3088031	100.000	470673	2498	1.011	--
总计		3088031	100.000	470673			

图222 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1606-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 23:58:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

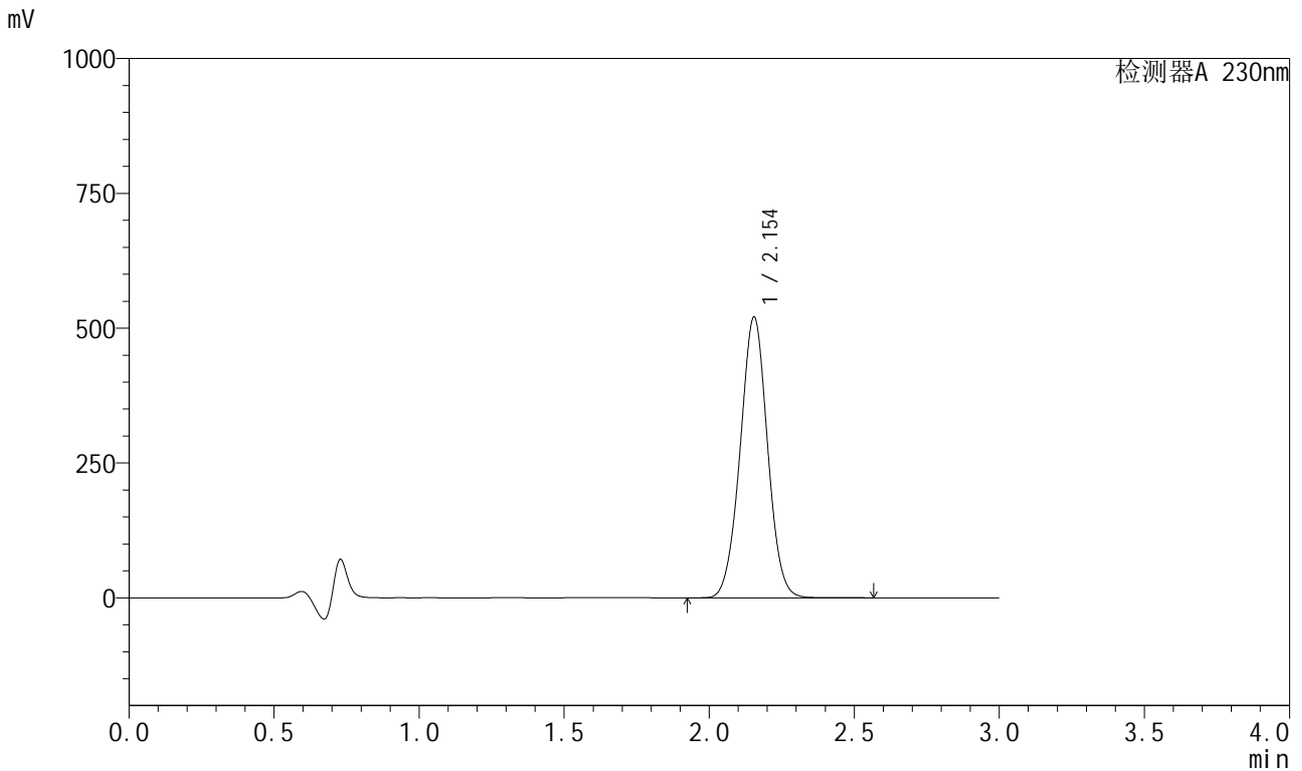
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3306410	100.000	503916	2494	1.011	--
总计		3306410	100.000	503916			

图223 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1607-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:01:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

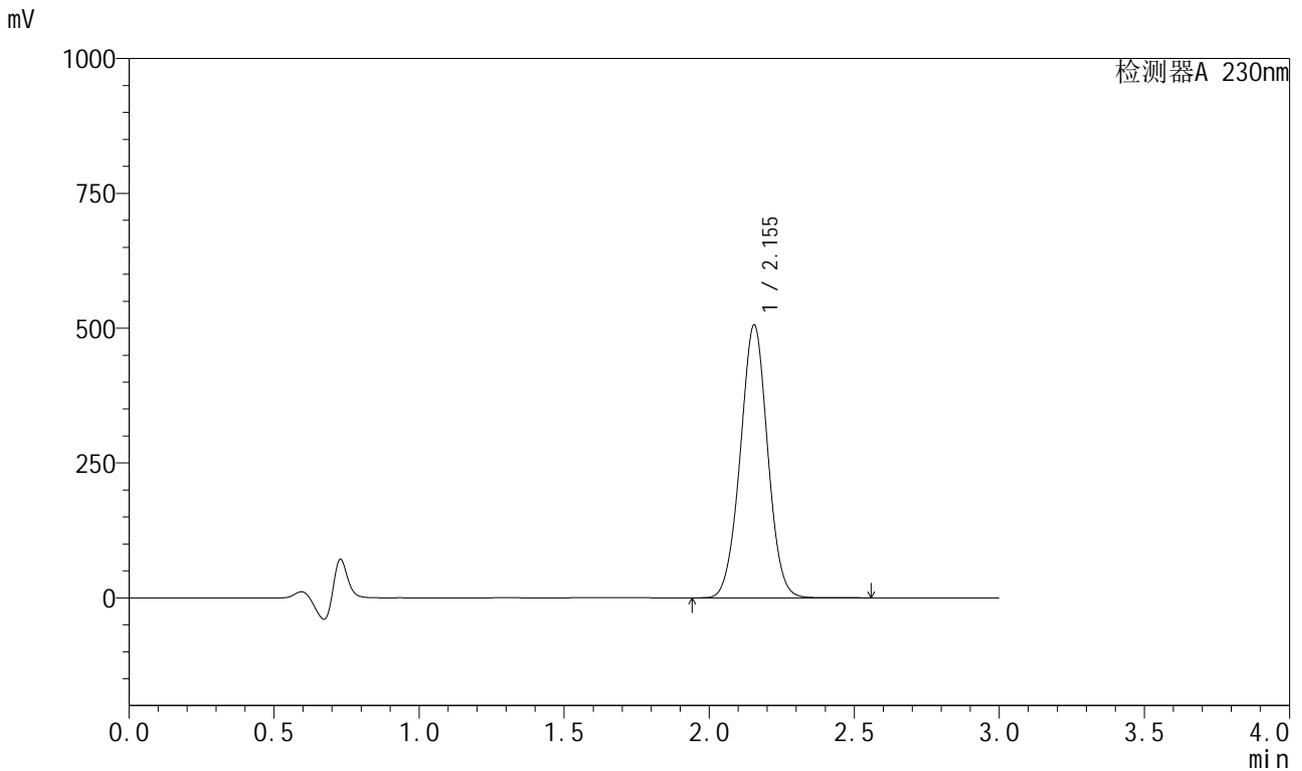
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3417970	100.000	520851	2493	1.011	--
总计		3417970	100.000	520851			

图224 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1608-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:05:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

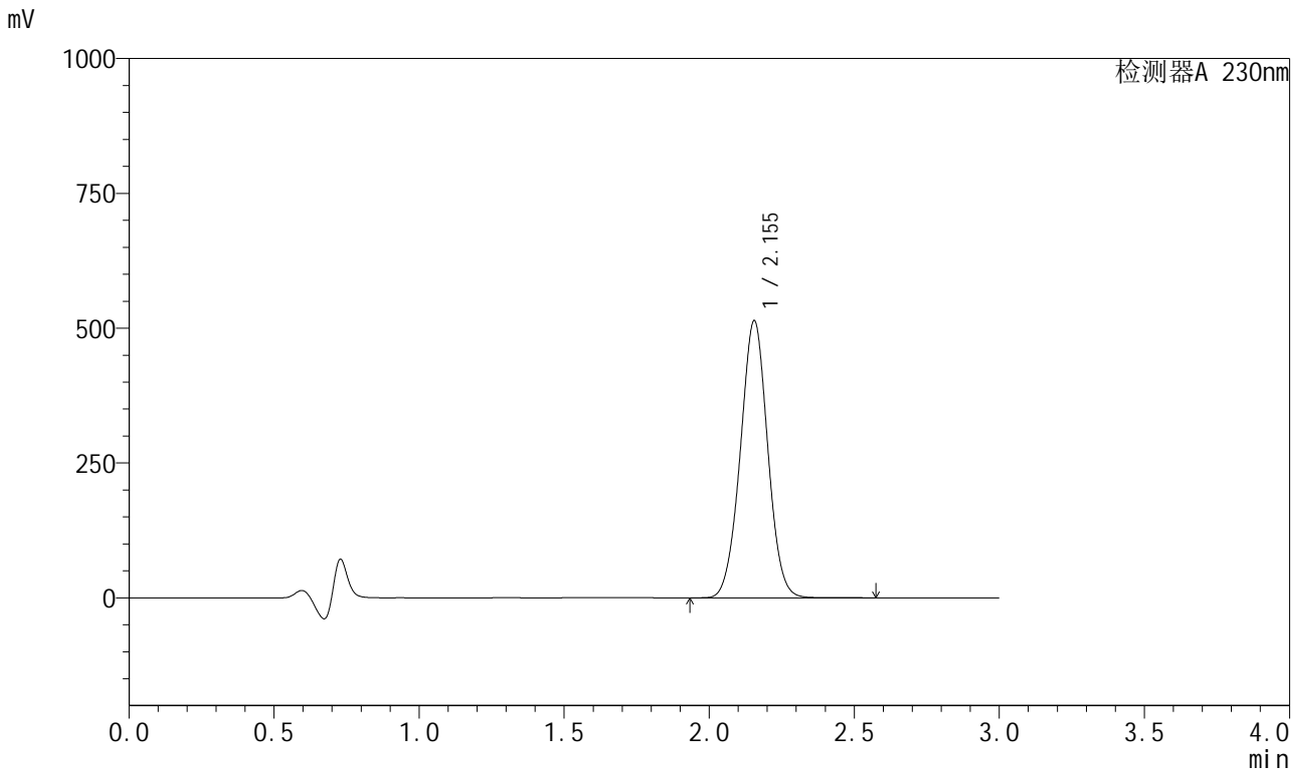
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3322606	100.000	506256	2490	1.011	--
总计		3322606	100.000	506256			

图225 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1609-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:08:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

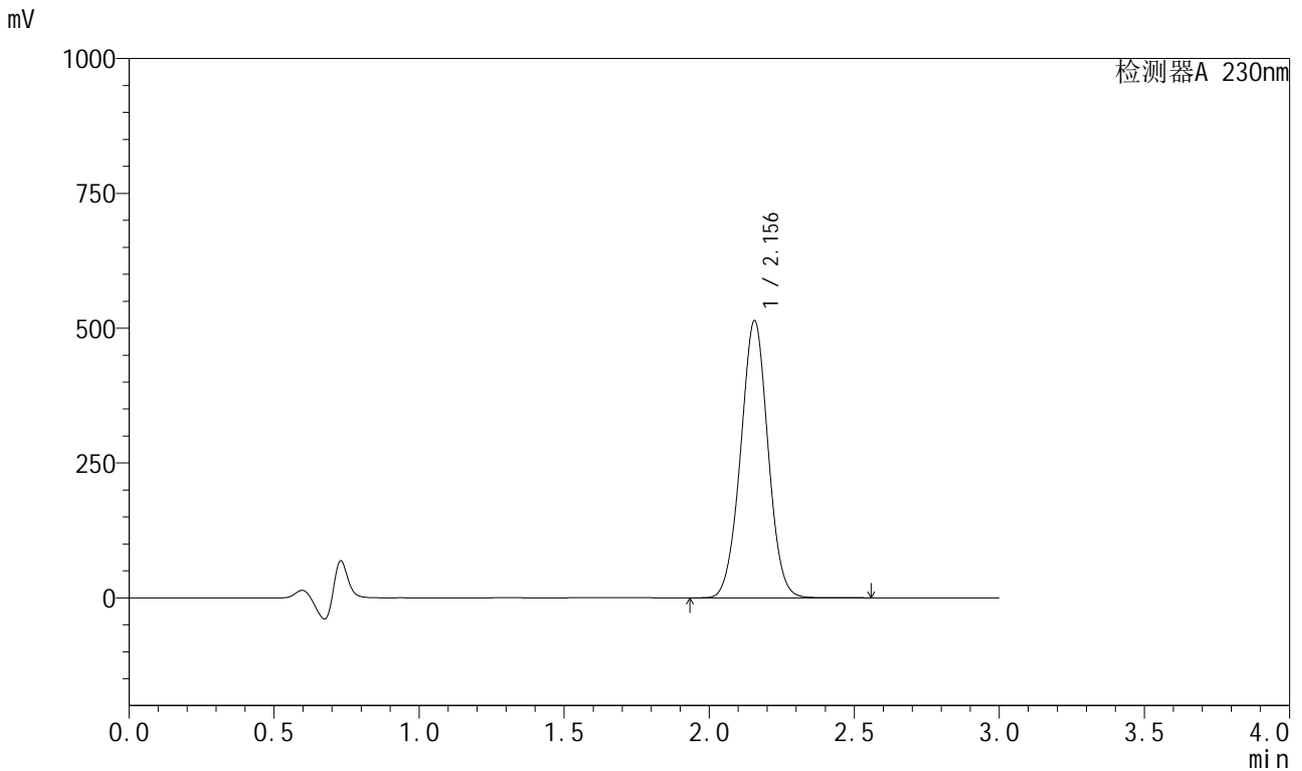
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3375019	100.000	514126	2492	1.011	--
总计		3375019	100.000	514126			

图226 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1610-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:11:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

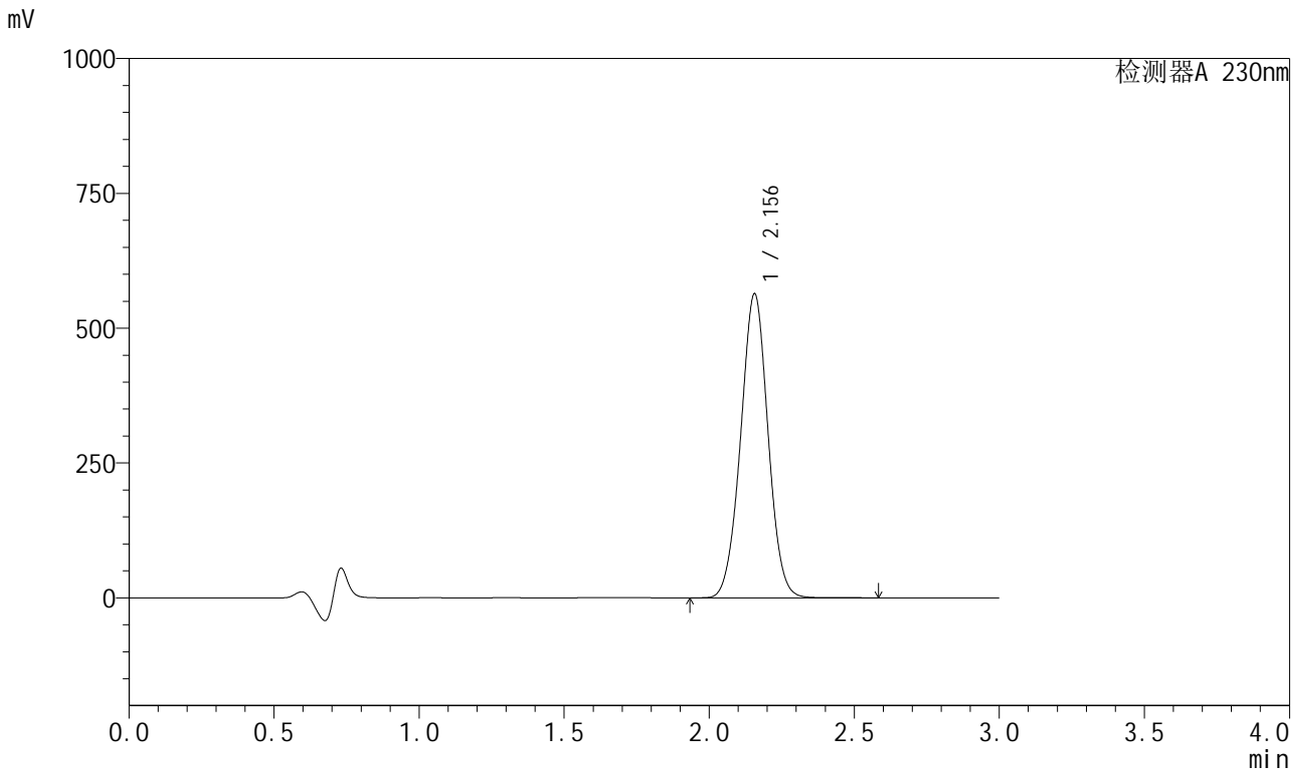
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3376062	100.000	514038	2493	1.011	--
总计		3376062	100.000	514038			

图227 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1611-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:15:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

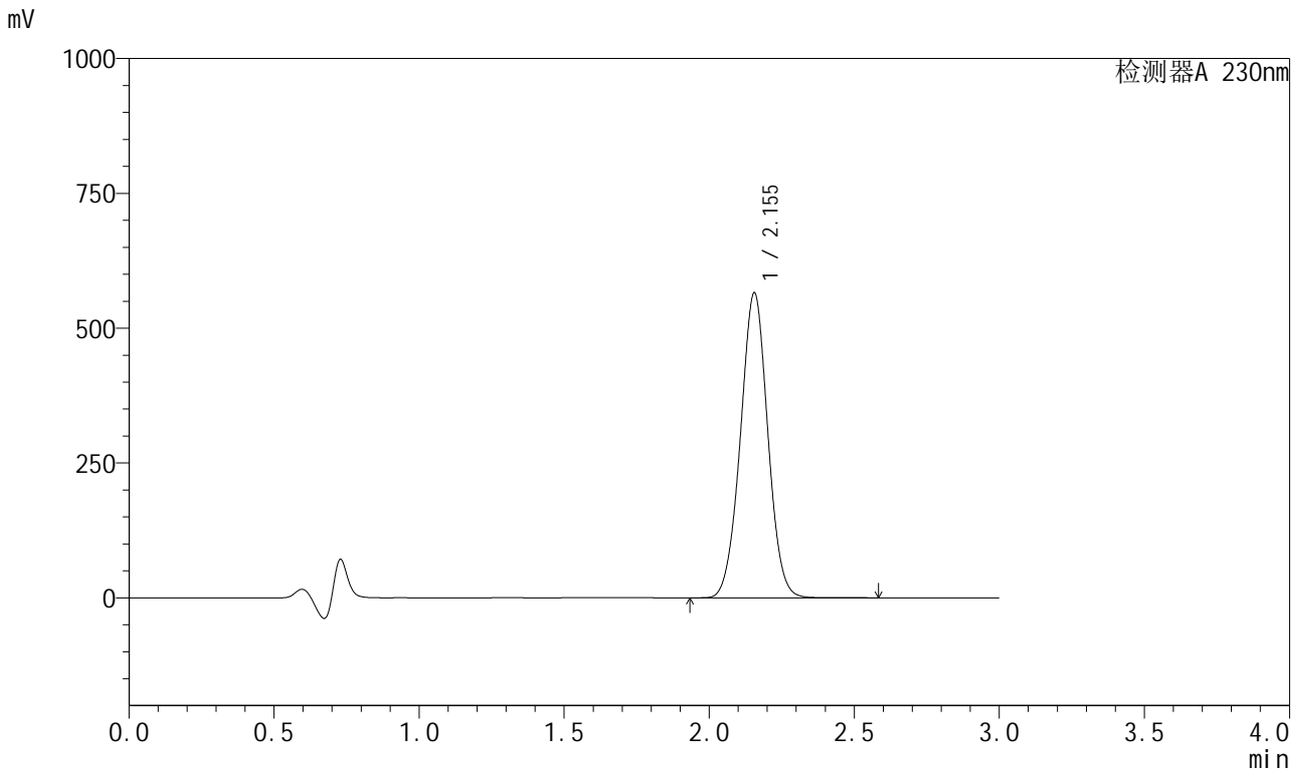
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3703531	100.000	563905	2494	1.011	--
总计		3703531	100.000	563905			

图228 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1612-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:18:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

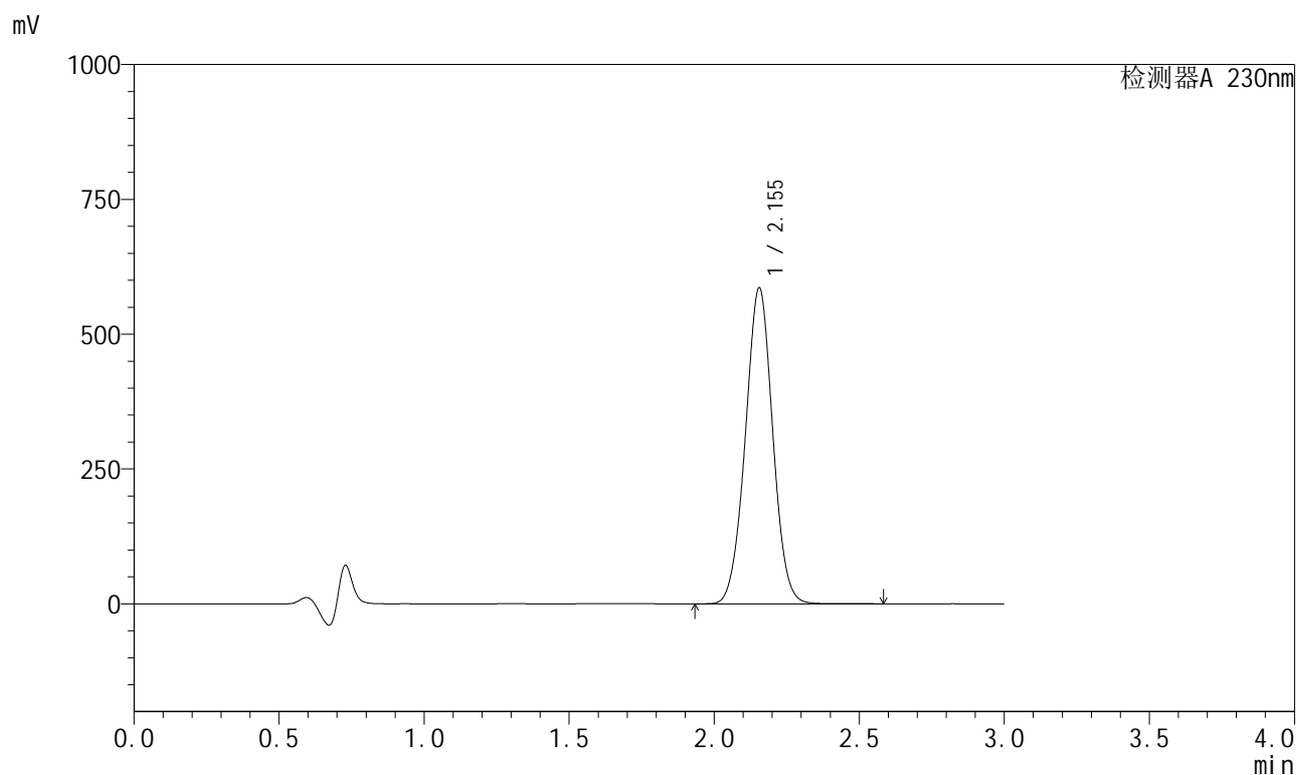
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3715694	100.000	565799	2491	1.011	--
总计		3715694	100.000	565799			

图229 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-72/10-1613-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 00:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/08 16:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

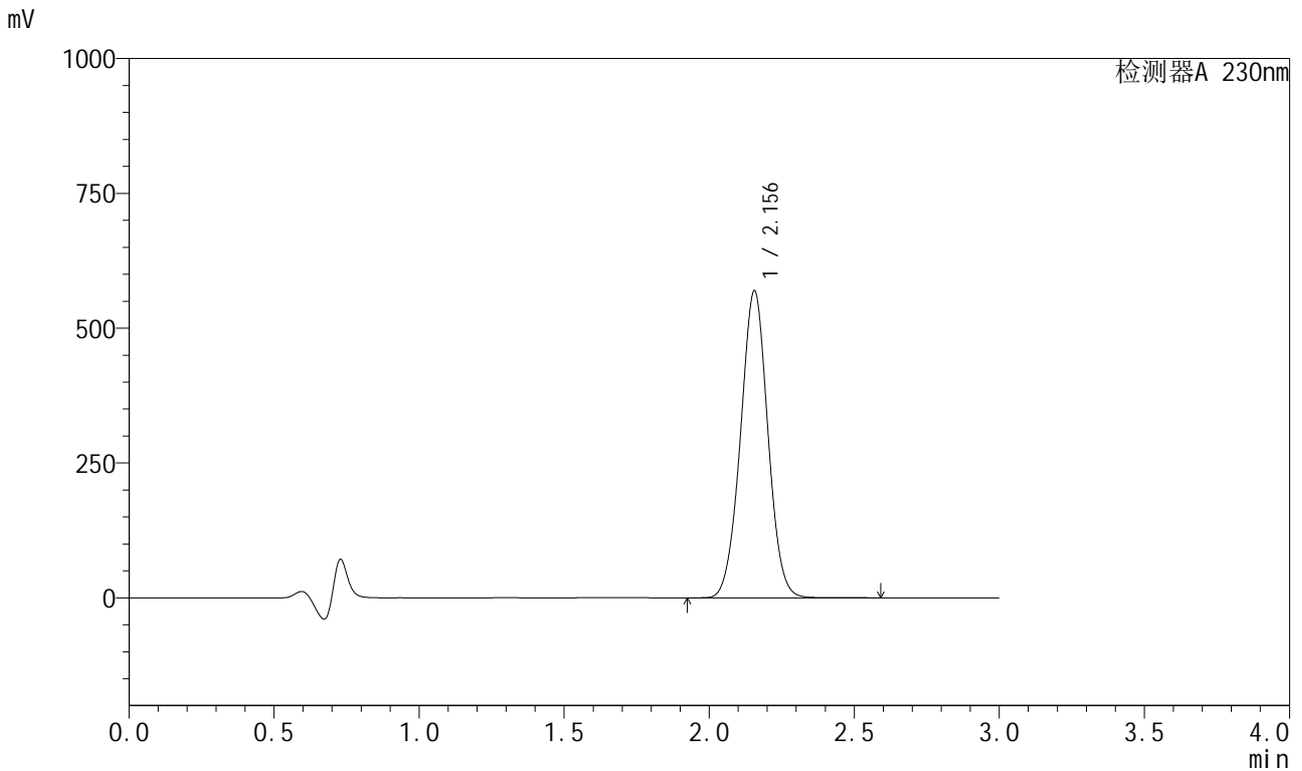
检测器A 230nm

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	2.155	3849401	100.000	586227	2491	1.011	--
总计		3849401	100.000	586227			

<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 - 0-72/10-1614-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:25:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:10:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

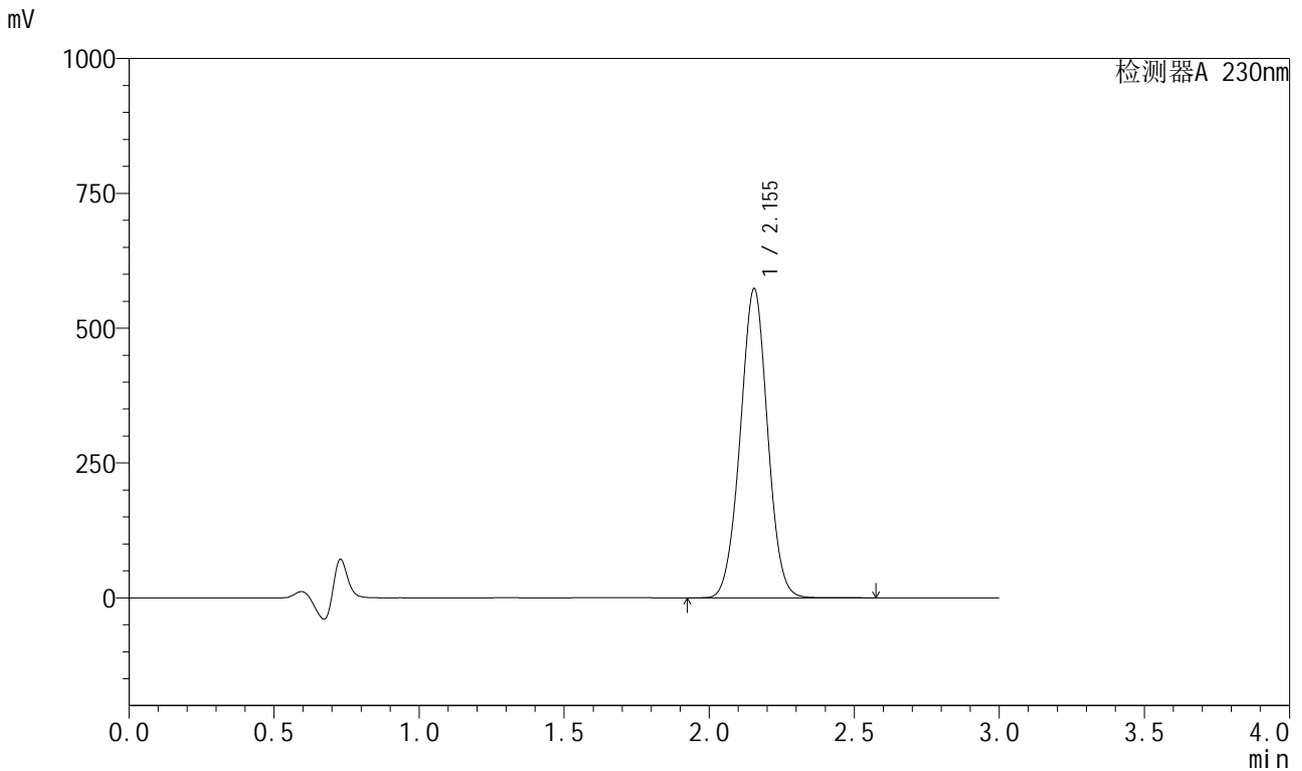
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3739226	100.000	569448	2493	1.011	--
总计		3739226	100.000	569448			

图231 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1615-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:28:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

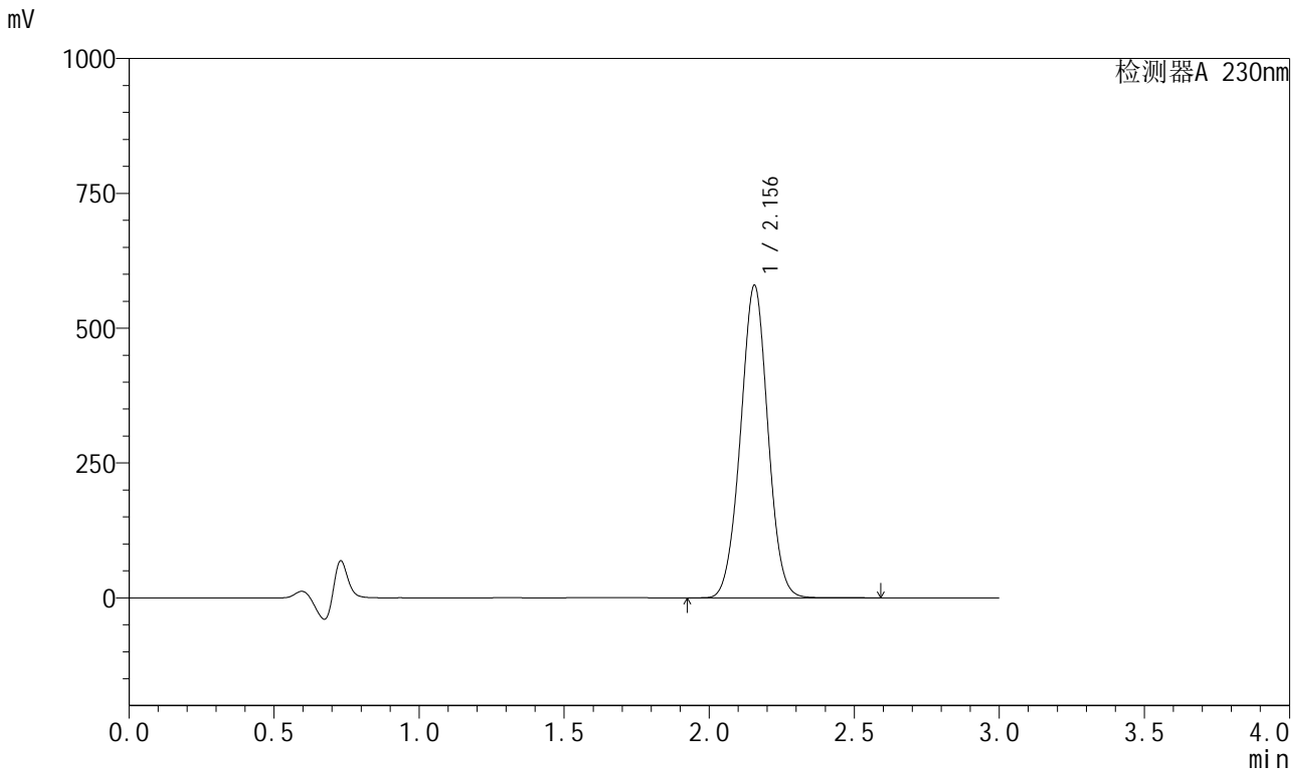
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3763136	100.000	573391	2491	1.011	--
总计		3763136	100.000	573391			

图232 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1616-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:32:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

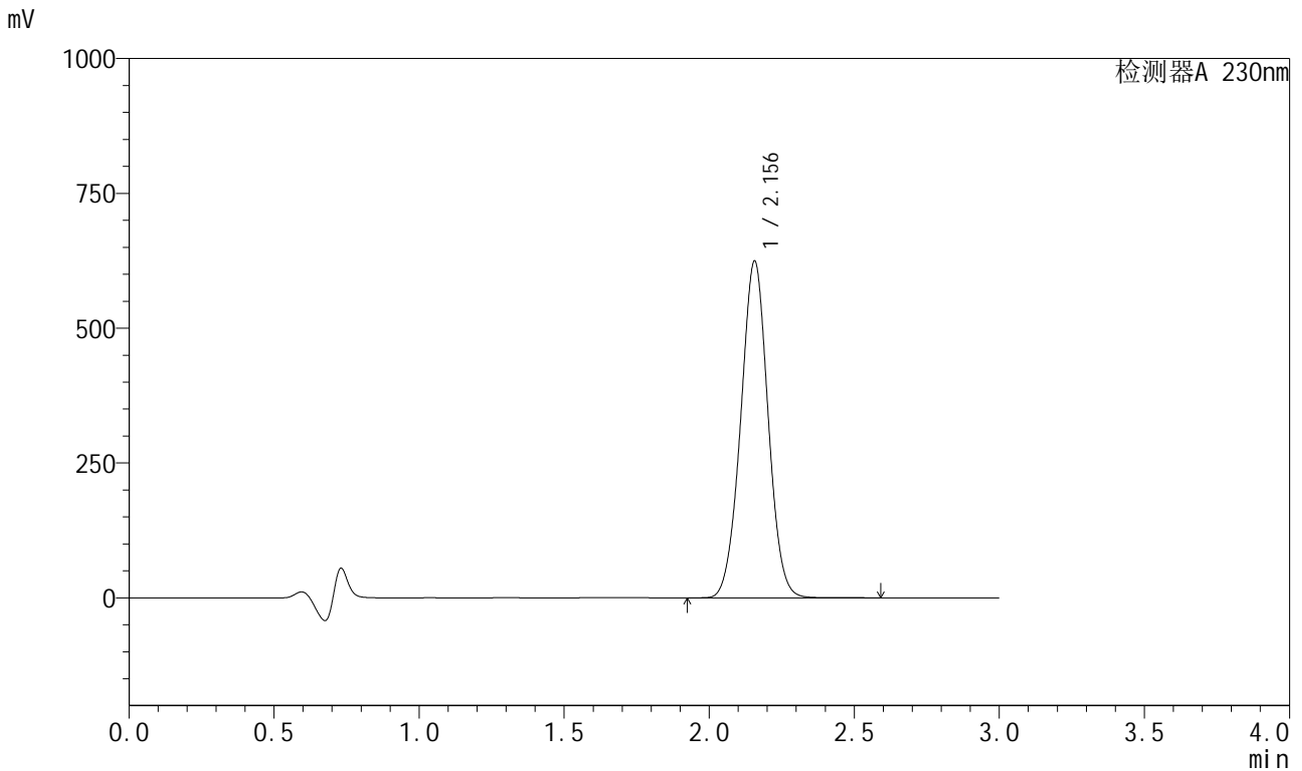
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3804505	100.000	579554	2495	1.011	--
总计		3804505	100.000	579554			

图233 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1617-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:35:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

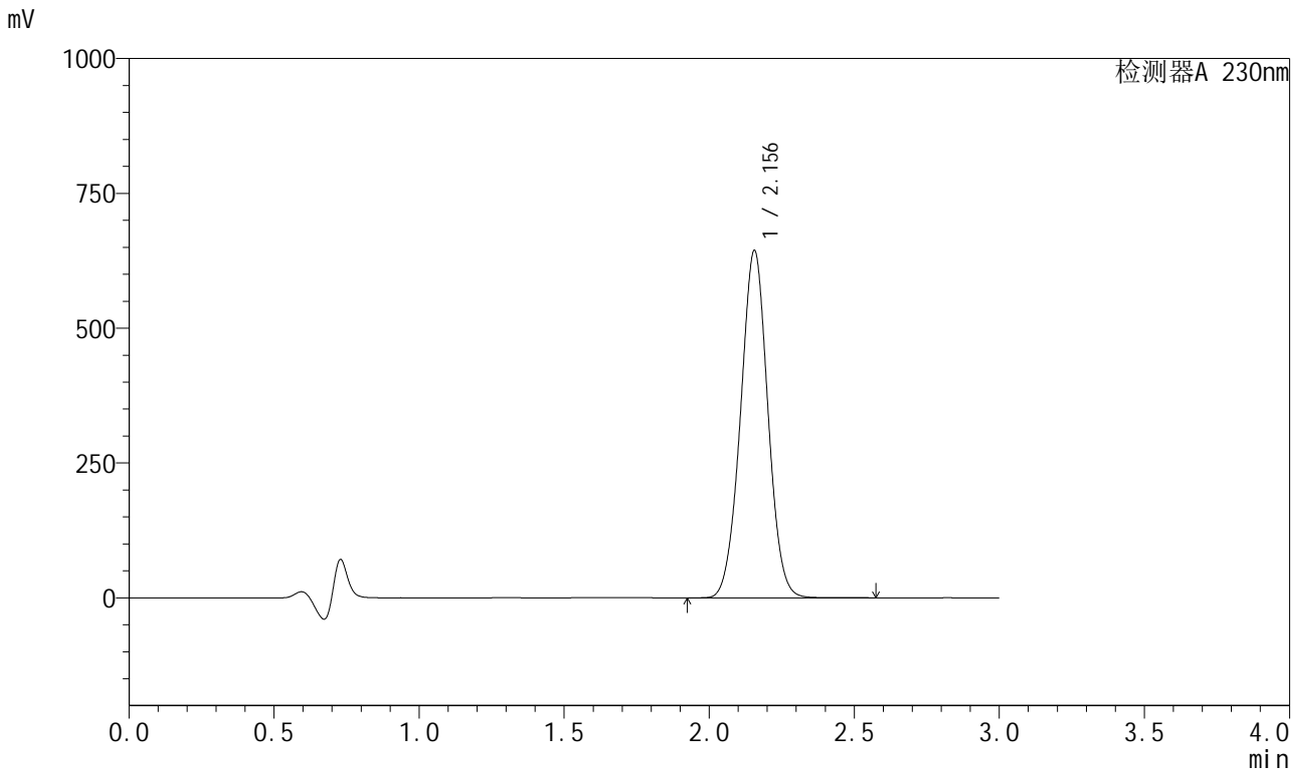
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4102208	100.000	624445	2492	1.011	--
总计		4102208	100.000	624445			

图234 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1618-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:38:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

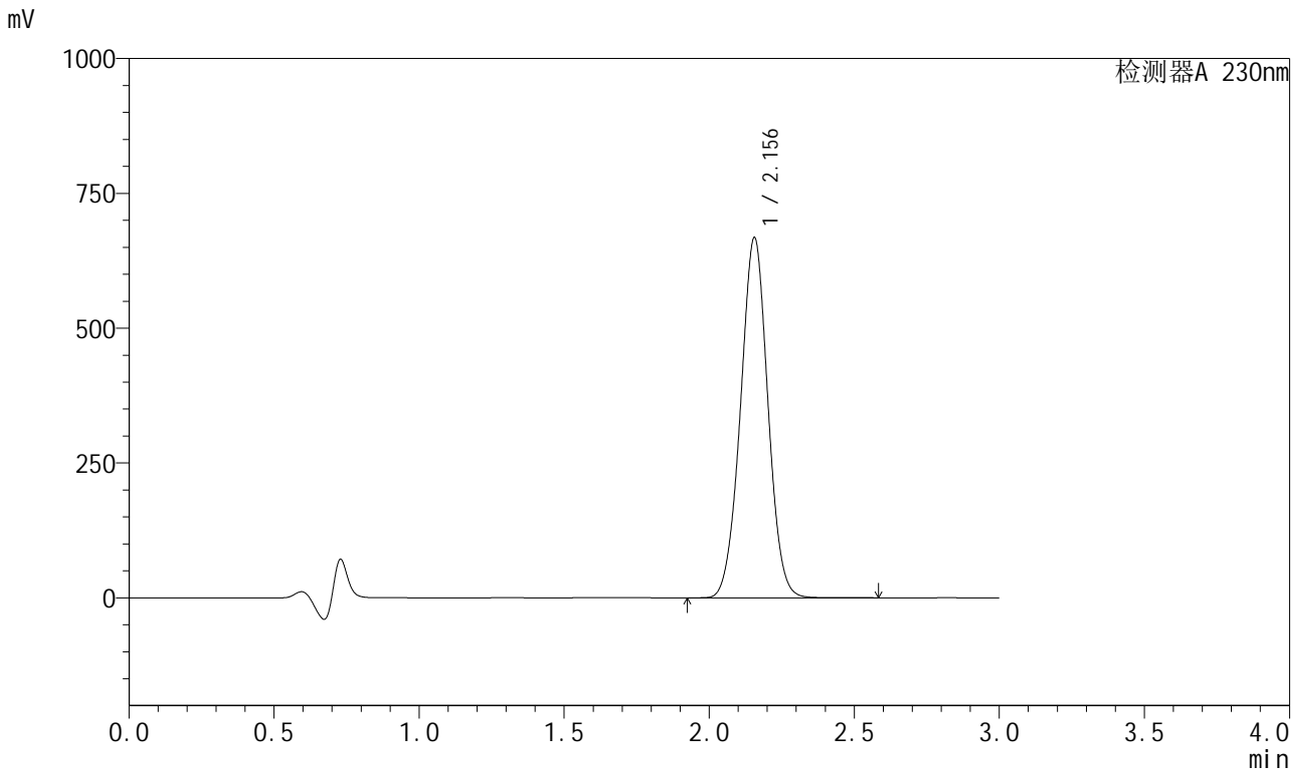
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4231763	100.000	644200	2491	1.011	--
总计		4231763	100.000	644200			

图235 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1619-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:42:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

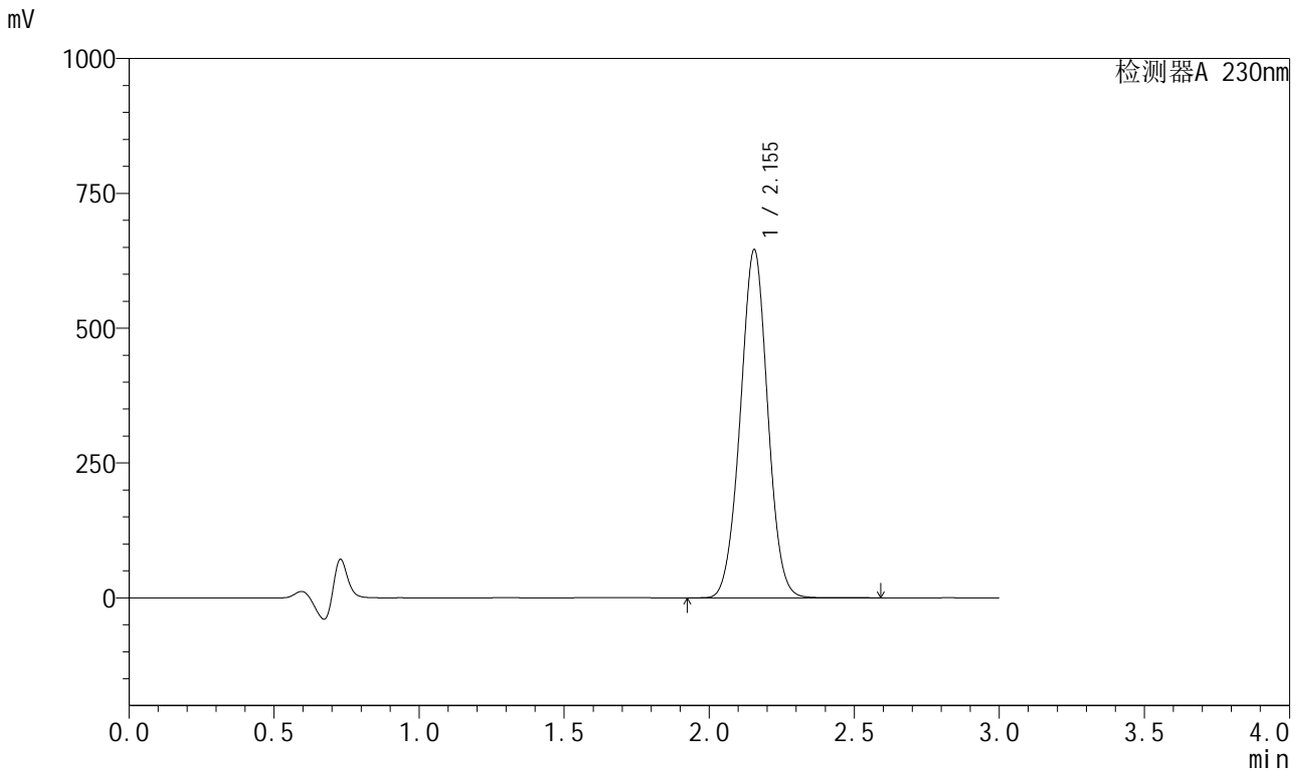
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4388112	100.000	668059	2491	1.011	--
总计		4388112	100.000	668059			

图236 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1620-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:45:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

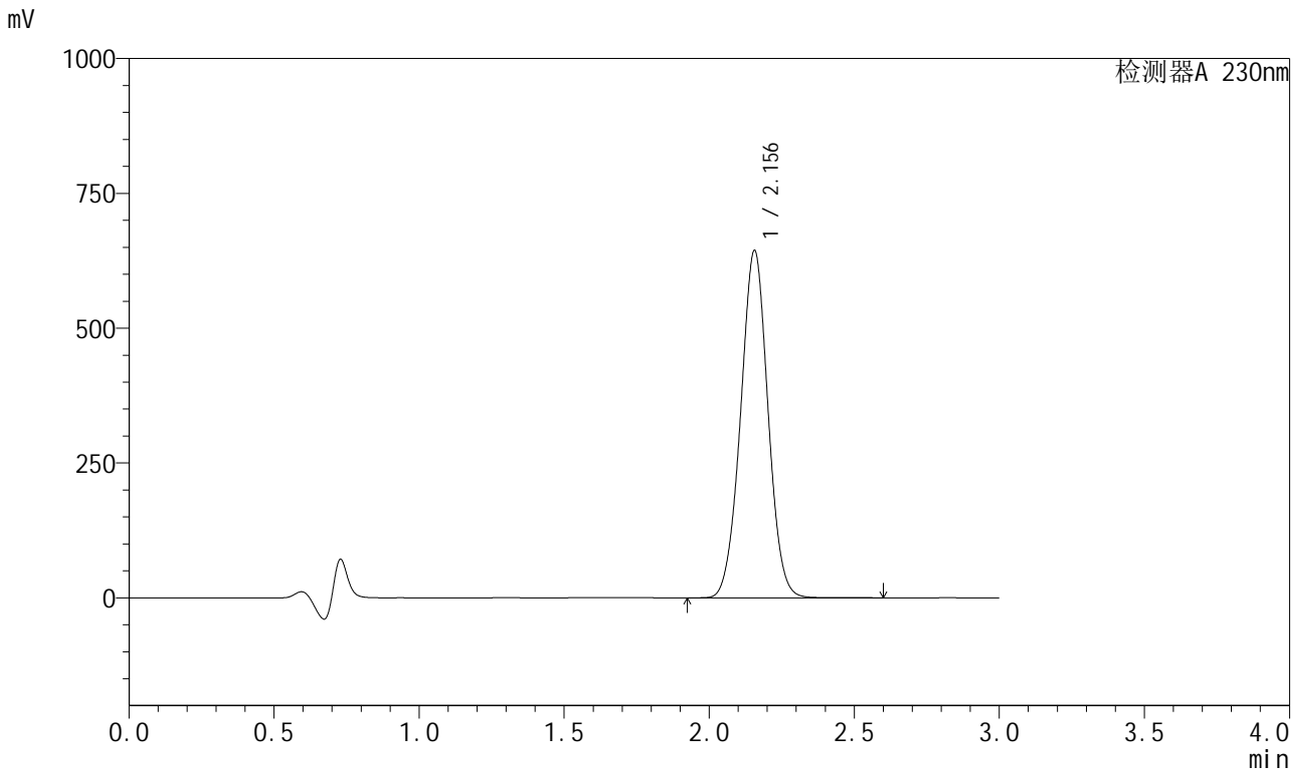
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4241988	100.000	645916	2490	1.011	--
总计		4241988	100.000	645916			

图237 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1621-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:49:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

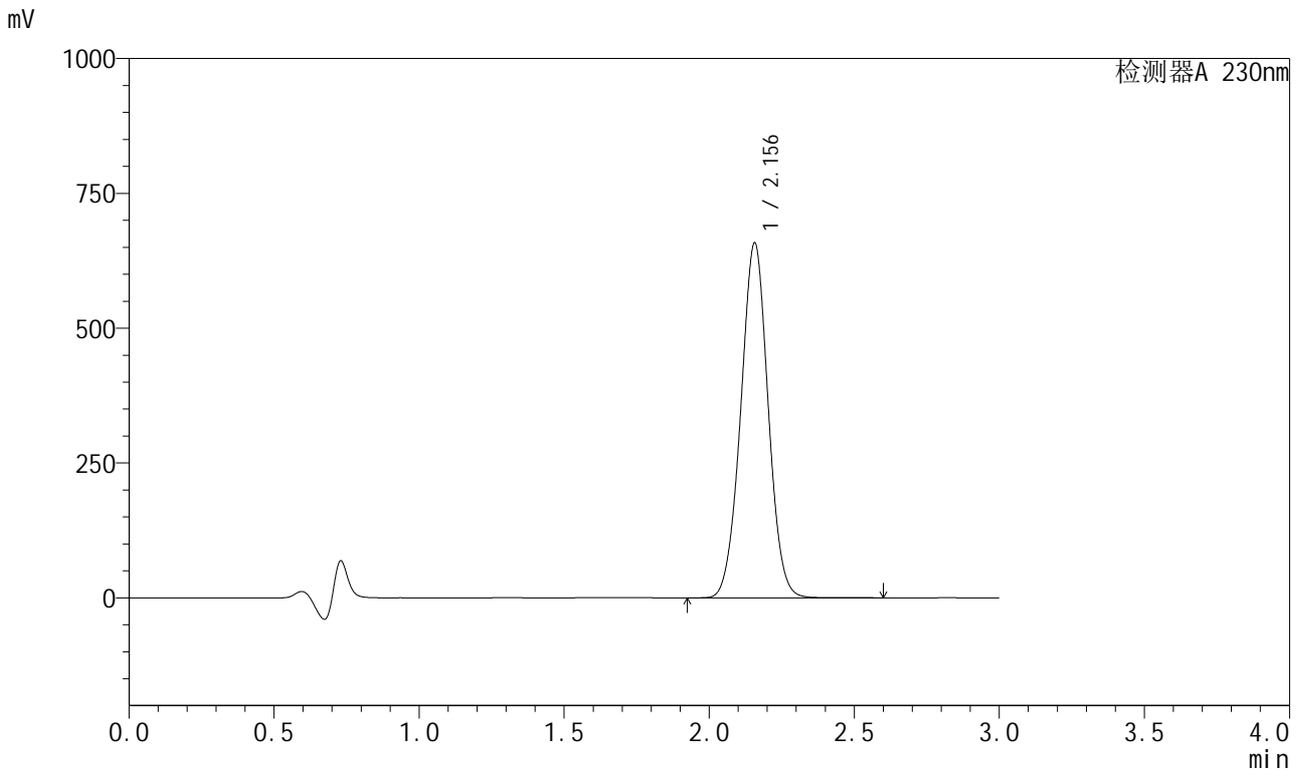
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4234112	100.000	644206	2490	1.011	--
总计		4234112	100.000	644206			

图238 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1622-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:52:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

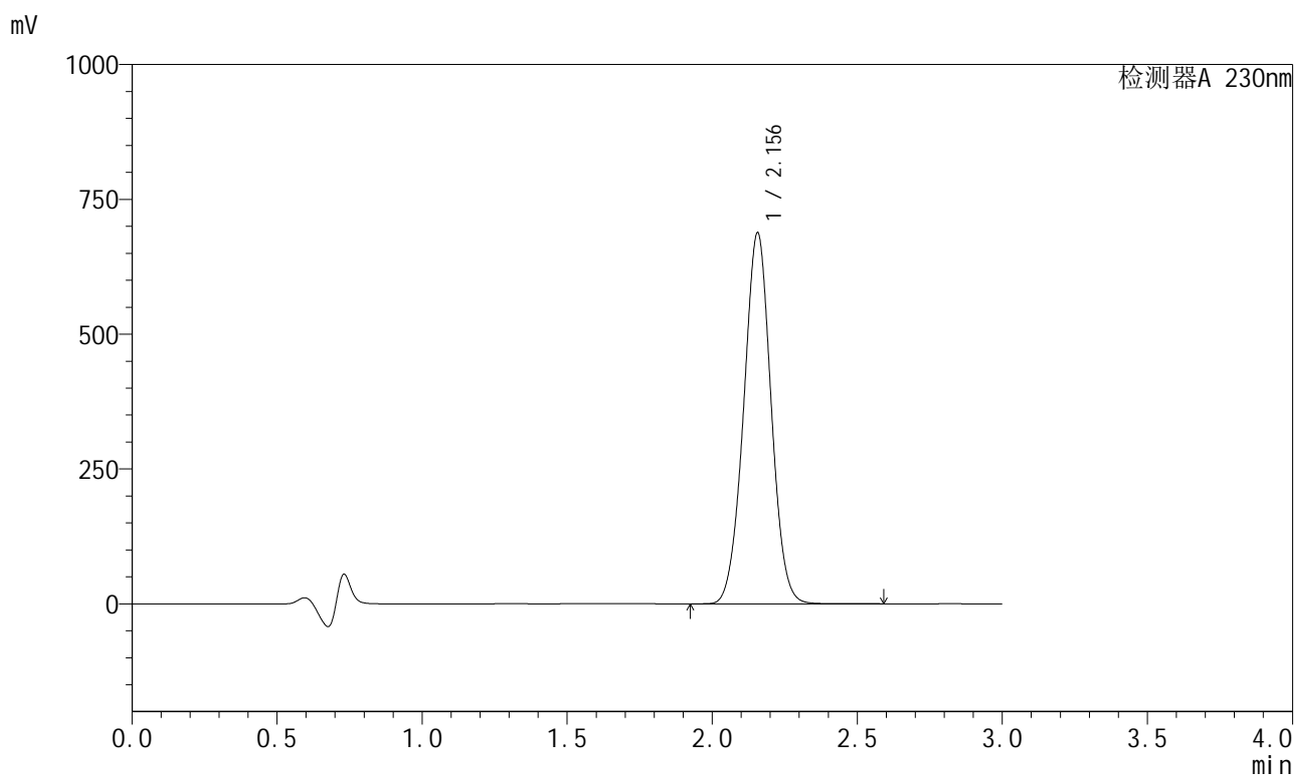
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4325569	100.000	657952	2489	1.011	--
总计		4325569	100.000	657952			

图239 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-72/10-1623-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 00:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/08 16:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

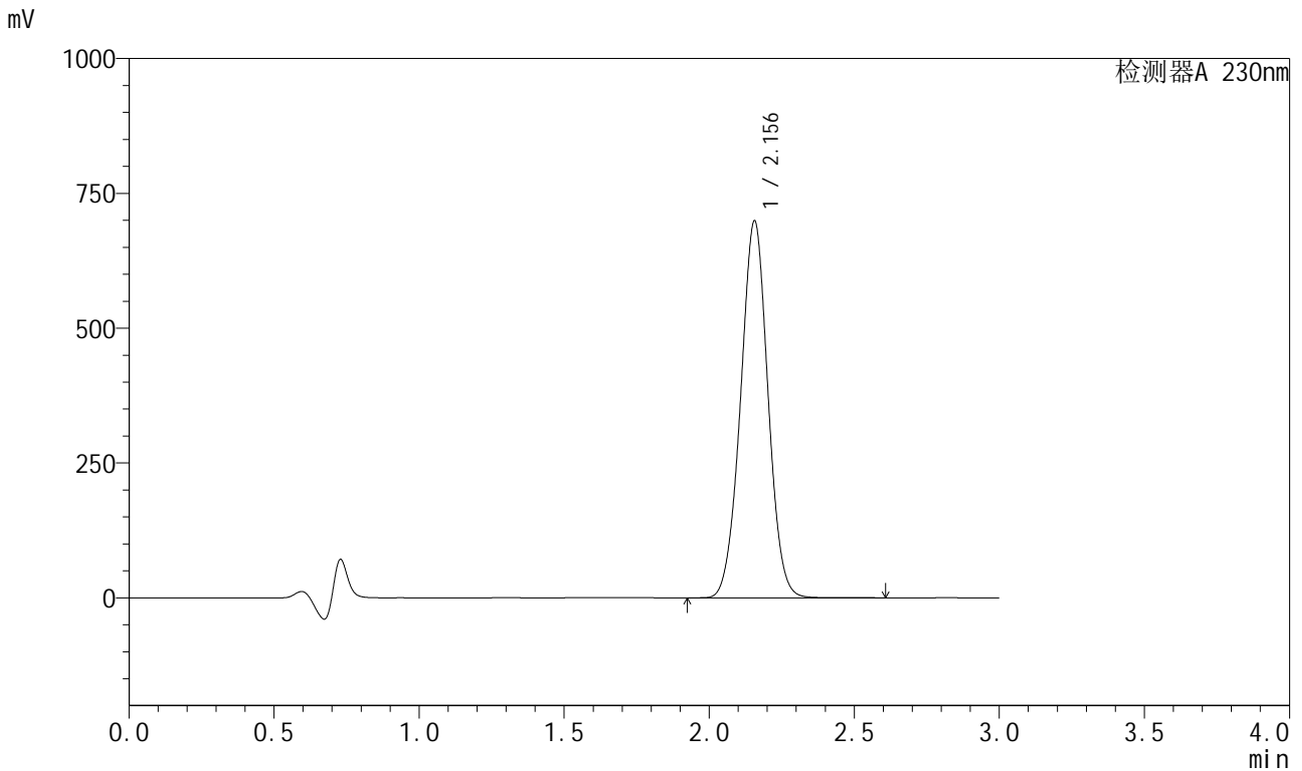
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4521443	100.000	687999	2492	1.010	--
总计		4521443	100.000	687999			

图240 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1624-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

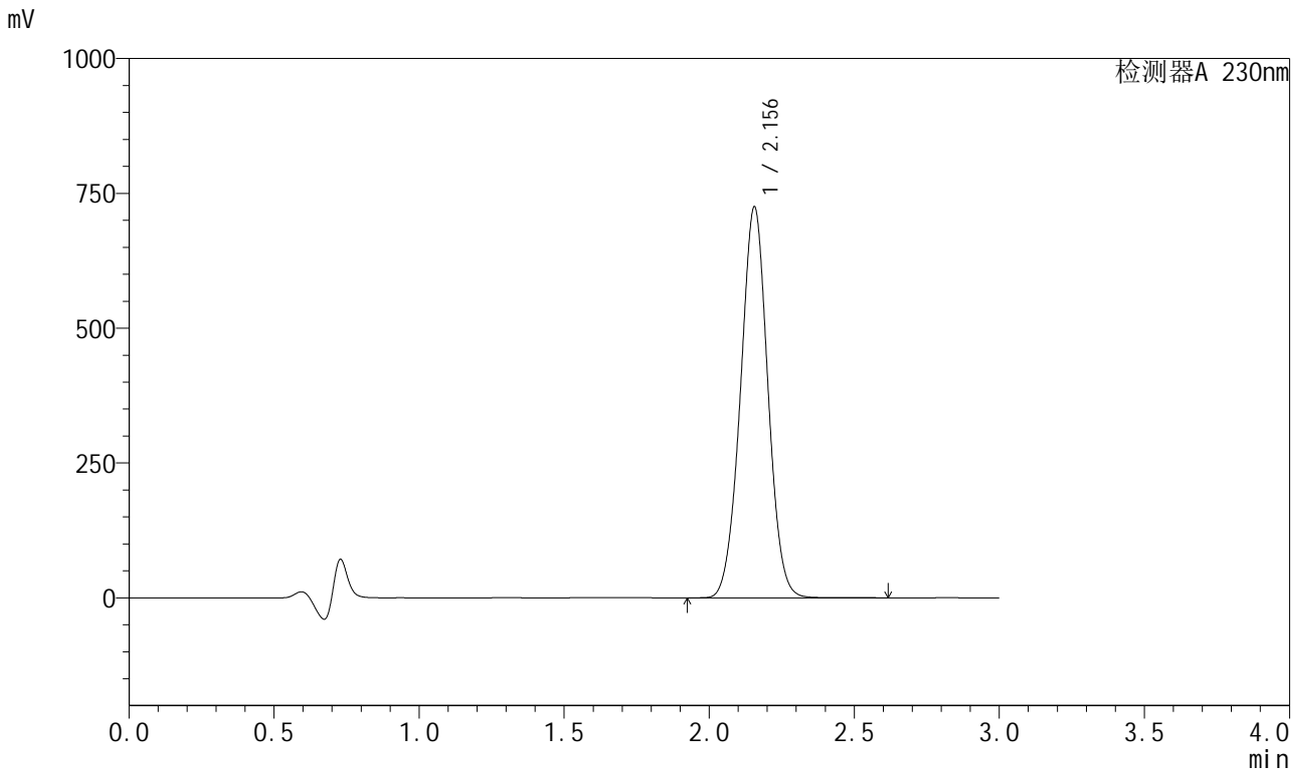
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4594606	100.000	699129	2493	1.009	--
总计		4594606	100.000	699129			

图241 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1625-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:02:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

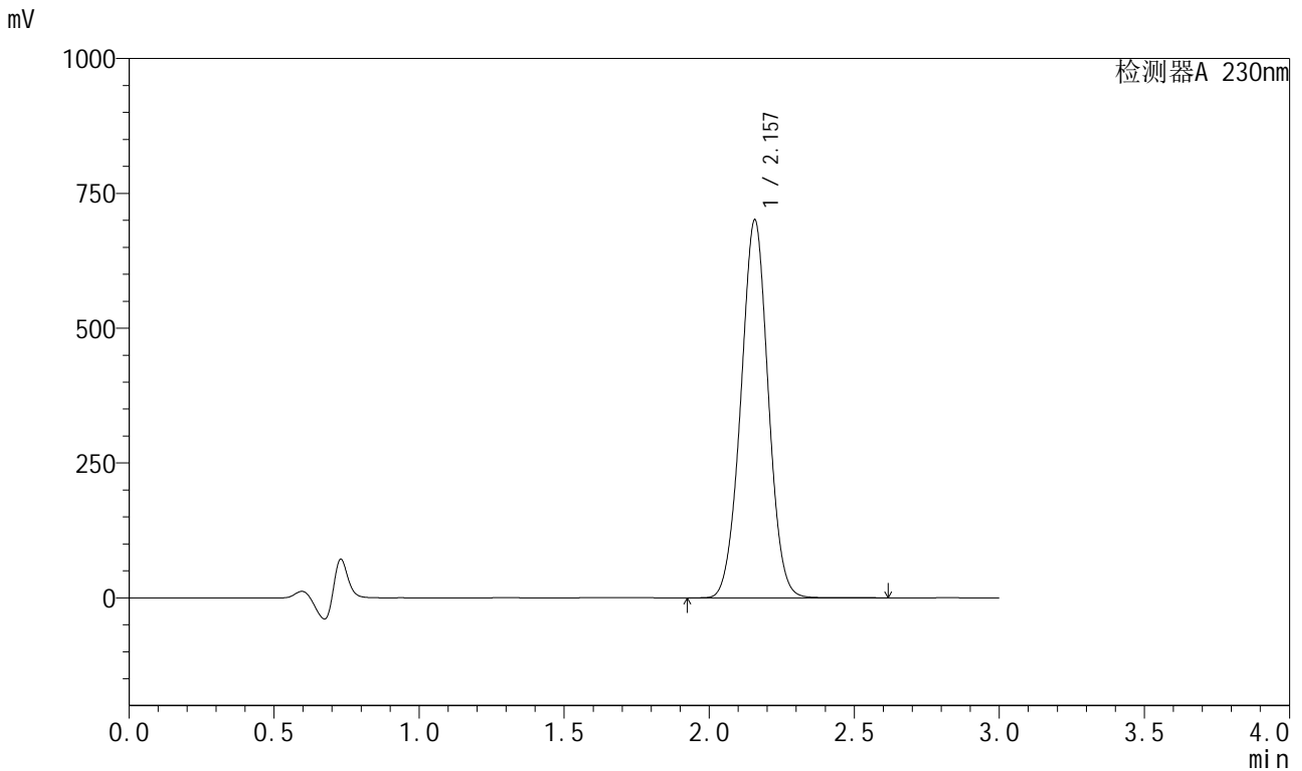
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4764927	100.000	725162	2492	1.009	--
总计		4764927	100.000	725162			

图242 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1626-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:05:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

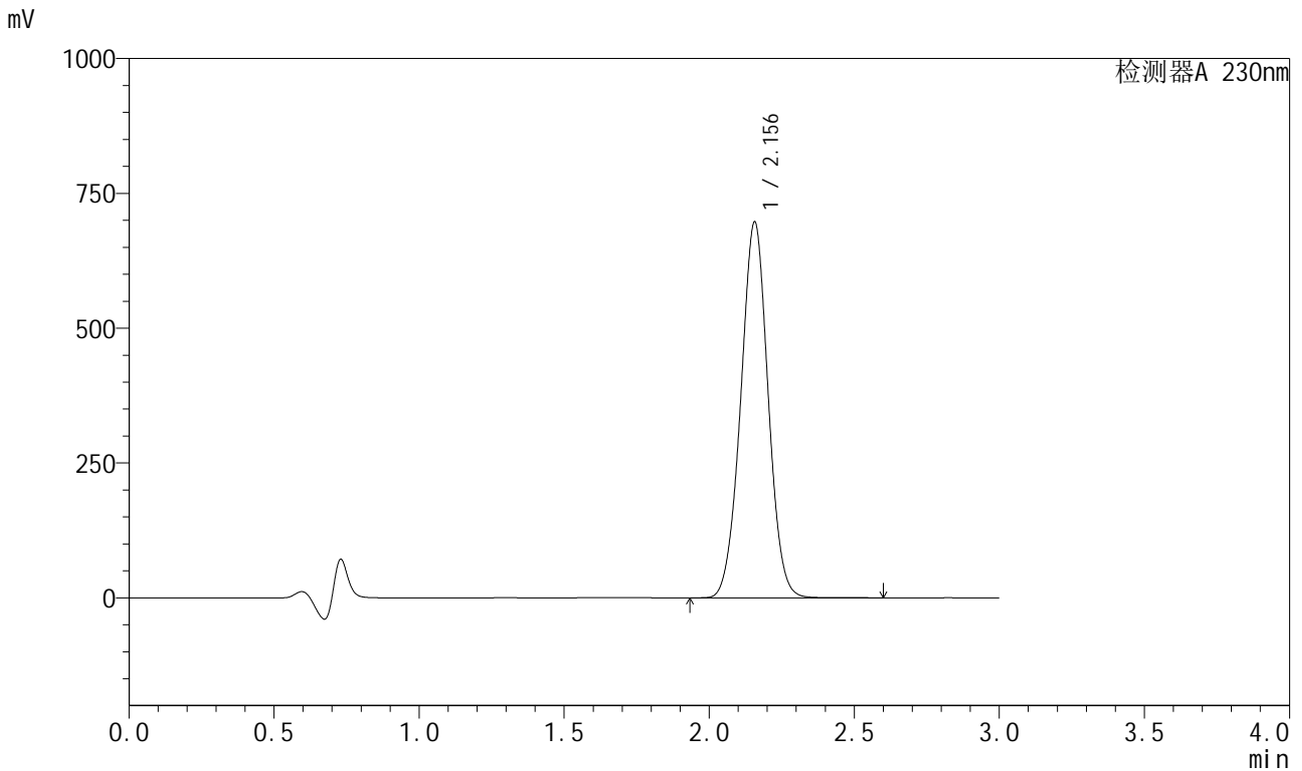
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	4608698	100.000	700340	2492	1.009	--
总计		4608698	100.000	700340			

图243 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1627-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:09:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.156	4577770	100.000	696719	2497	1.009	--
总计		4577770	100.000	696719			

图244 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

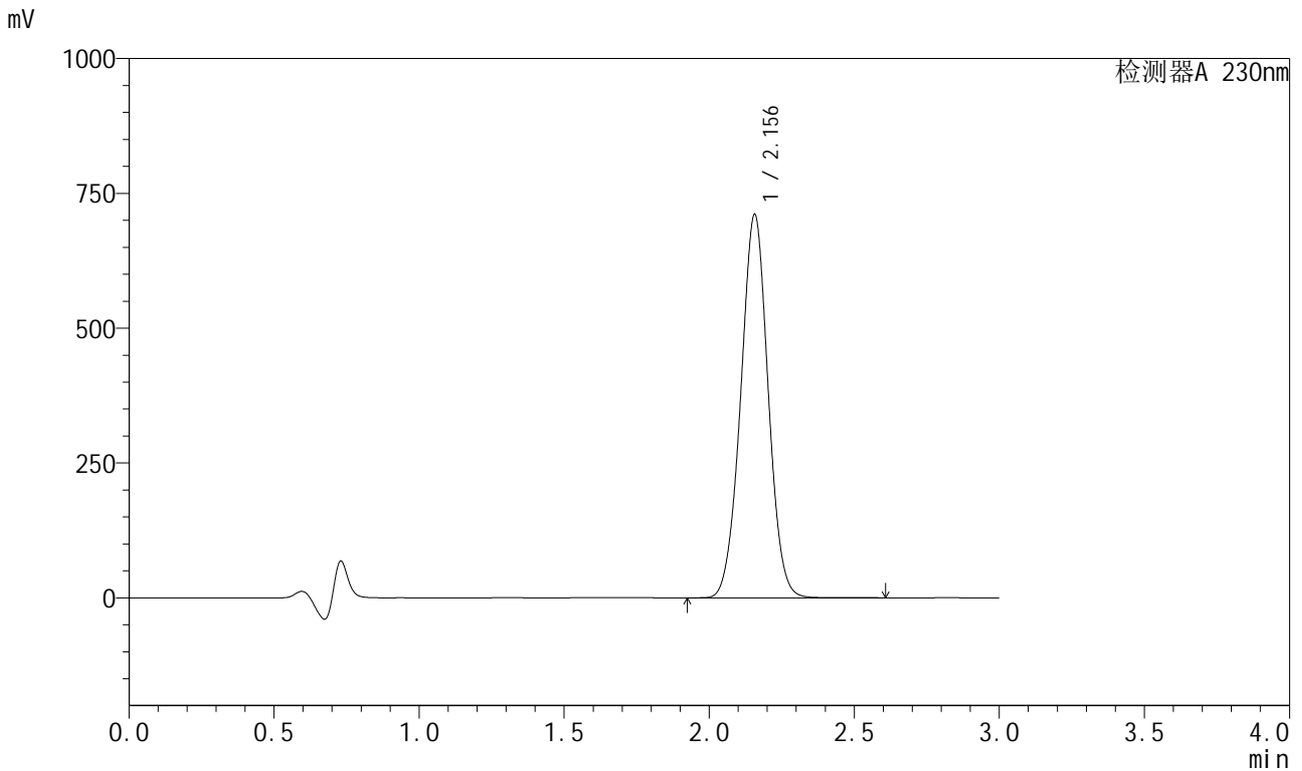


SMF-204

<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 - 0-72/10-1628-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/08 16:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

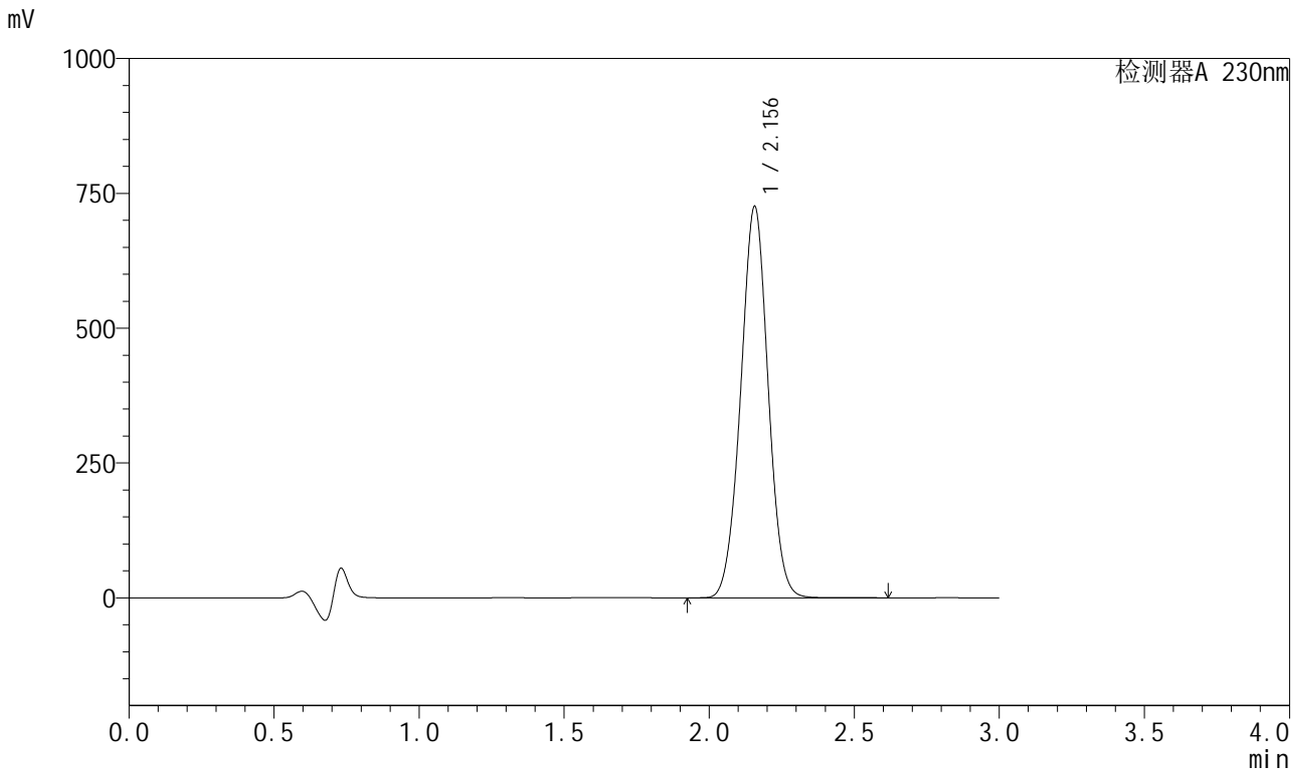
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4676771	100.000	710710	2489	1.009	--
总计		4676771	100.000	710710			

图245 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1629-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:16:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

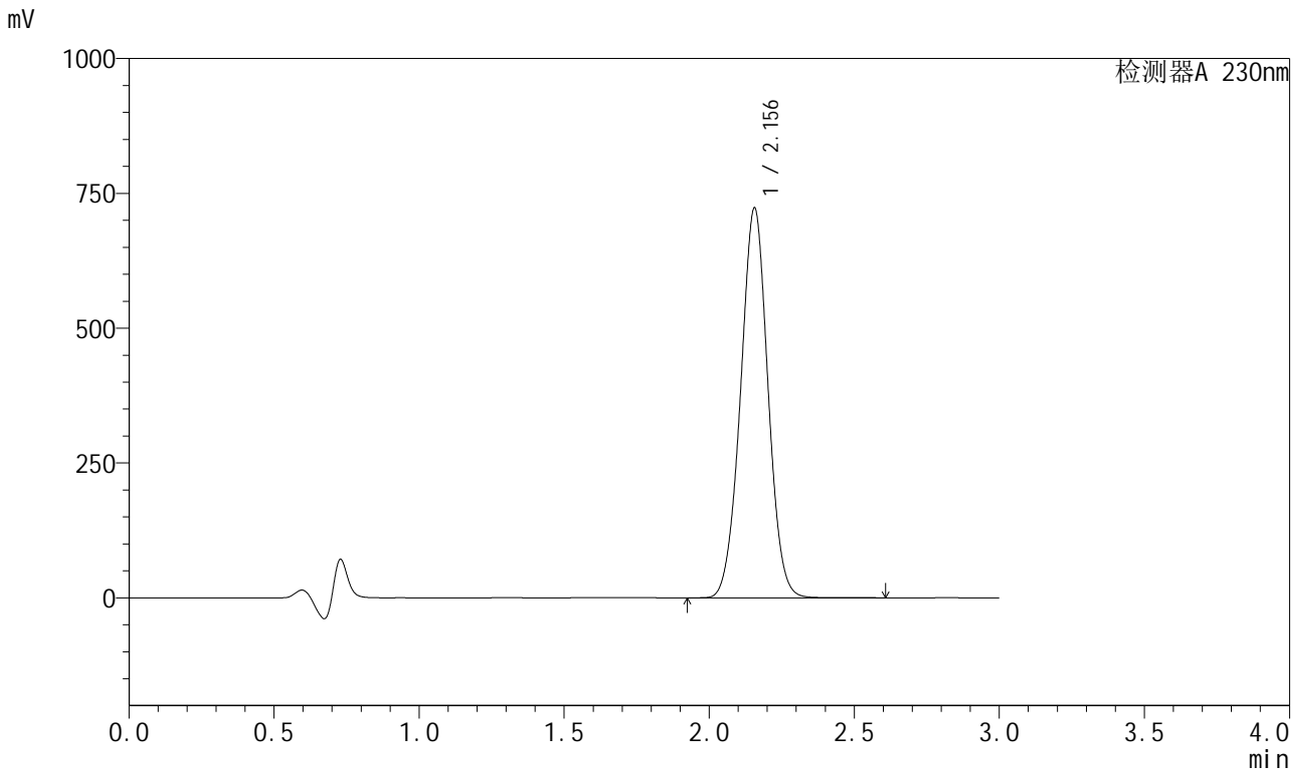
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4774268	100.000	725560	2487	1.009	--
总计		4774268	100.000	725560			

图246 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1630-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:19:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

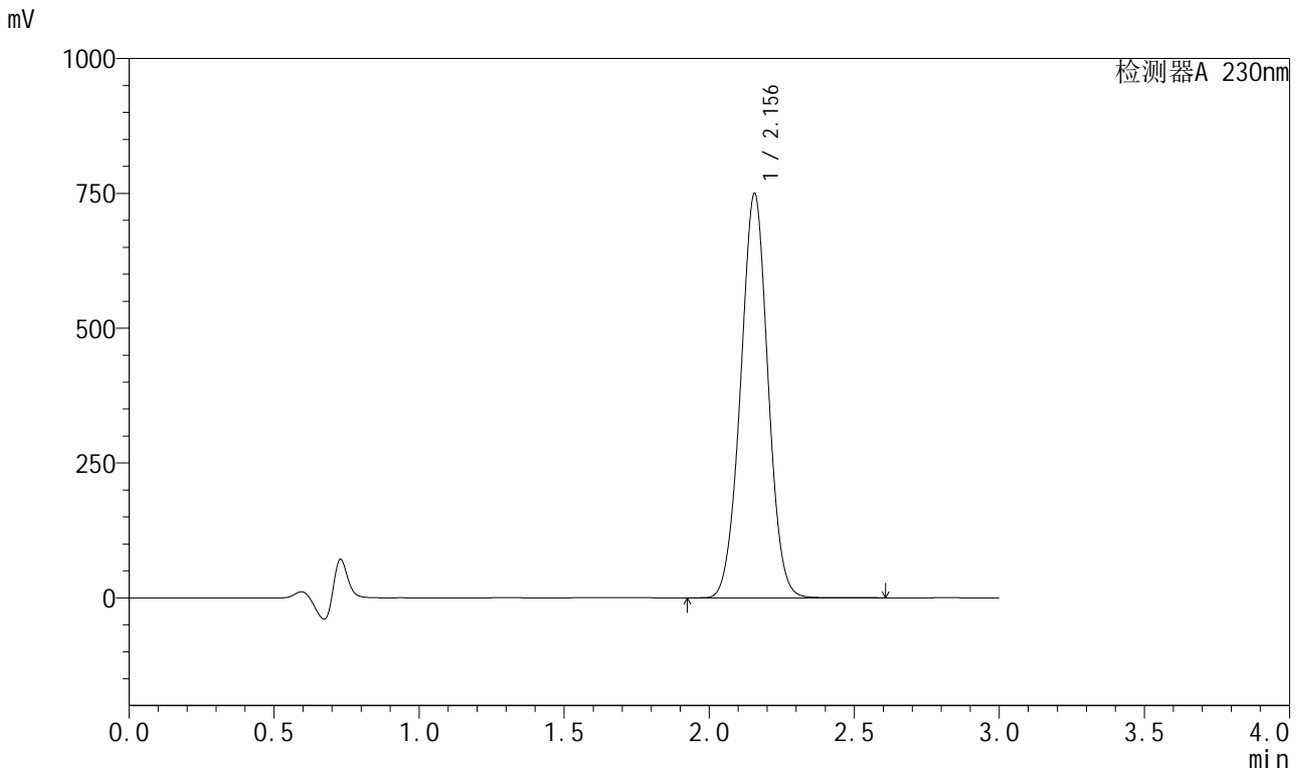
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4750388	100.000	722946	2493	1.009	--
总计		4750388	100.000	722946			

图247 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1631-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:22:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

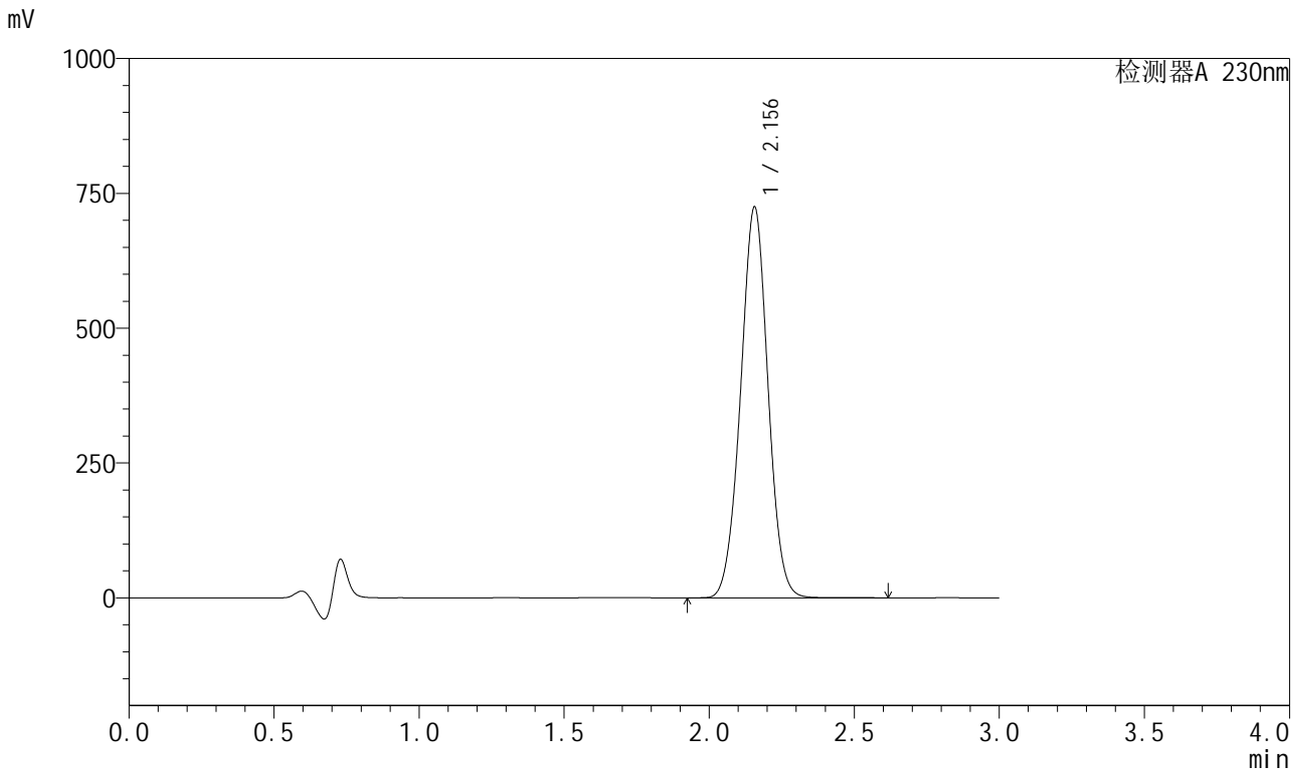
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4929852	100.000	749936	2492	1.009	--
总计		4929852	100.000	749936			

图248 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1632-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:26:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.156	4761820	100.000	724817	2495	1.009	--
总计		4761820	100.000	724817			

图249 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

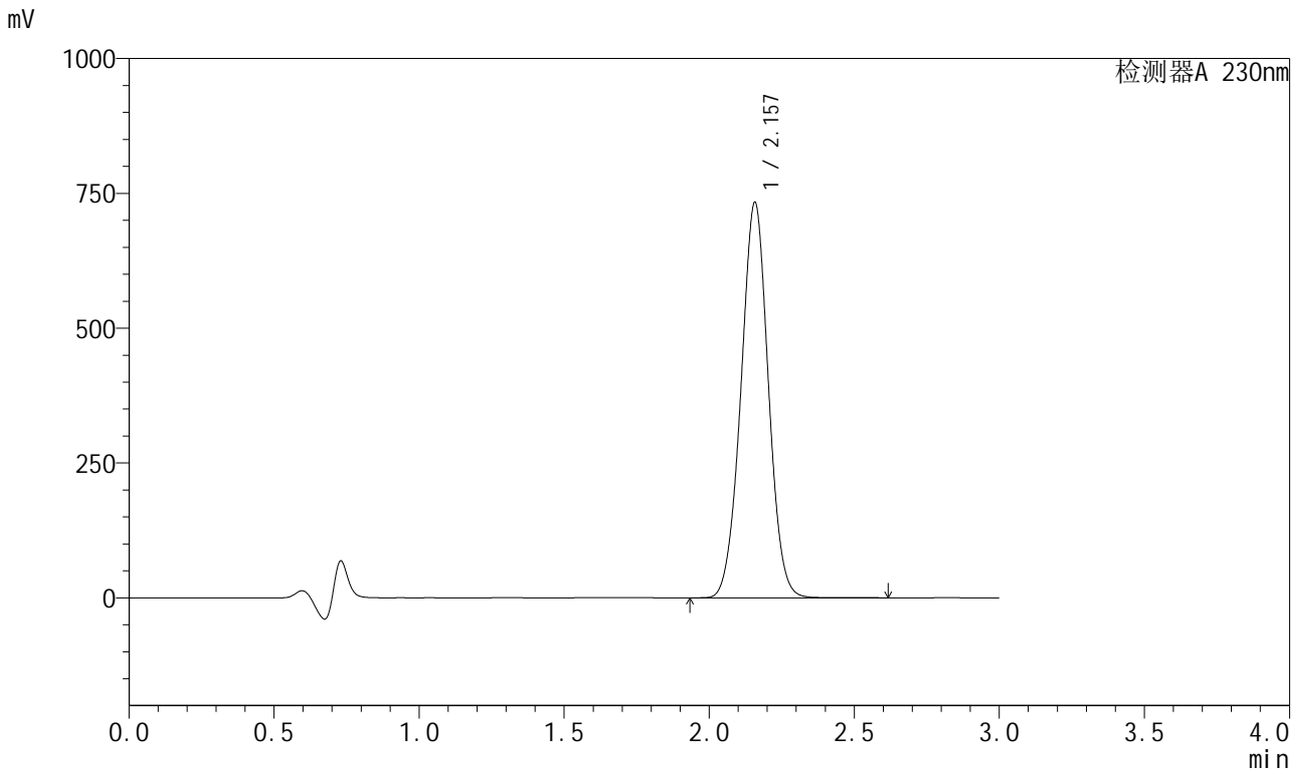


SMF-204

<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 - 0-72/10-1634-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:32:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

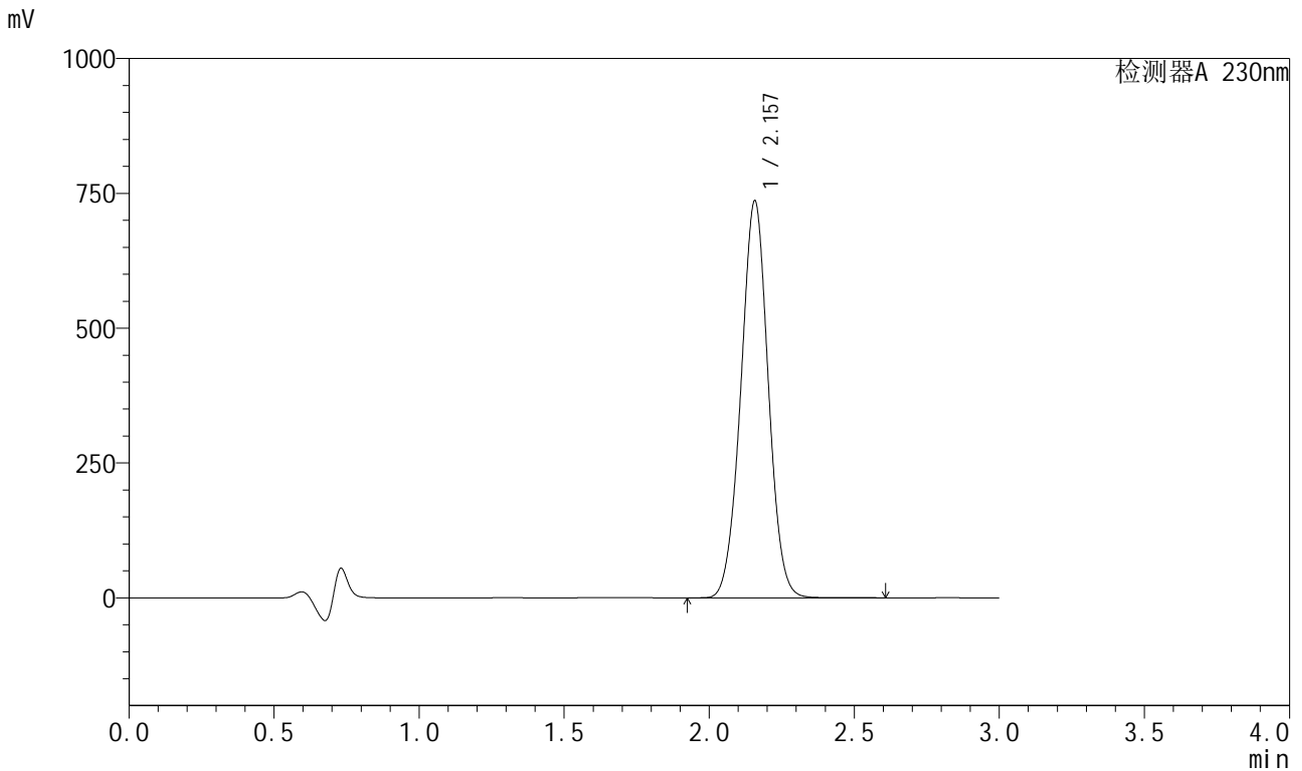
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	4818380	100.000	732401	2497	1.009	--
总计		4818380	100.000	732401			

图251 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1635-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:36:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

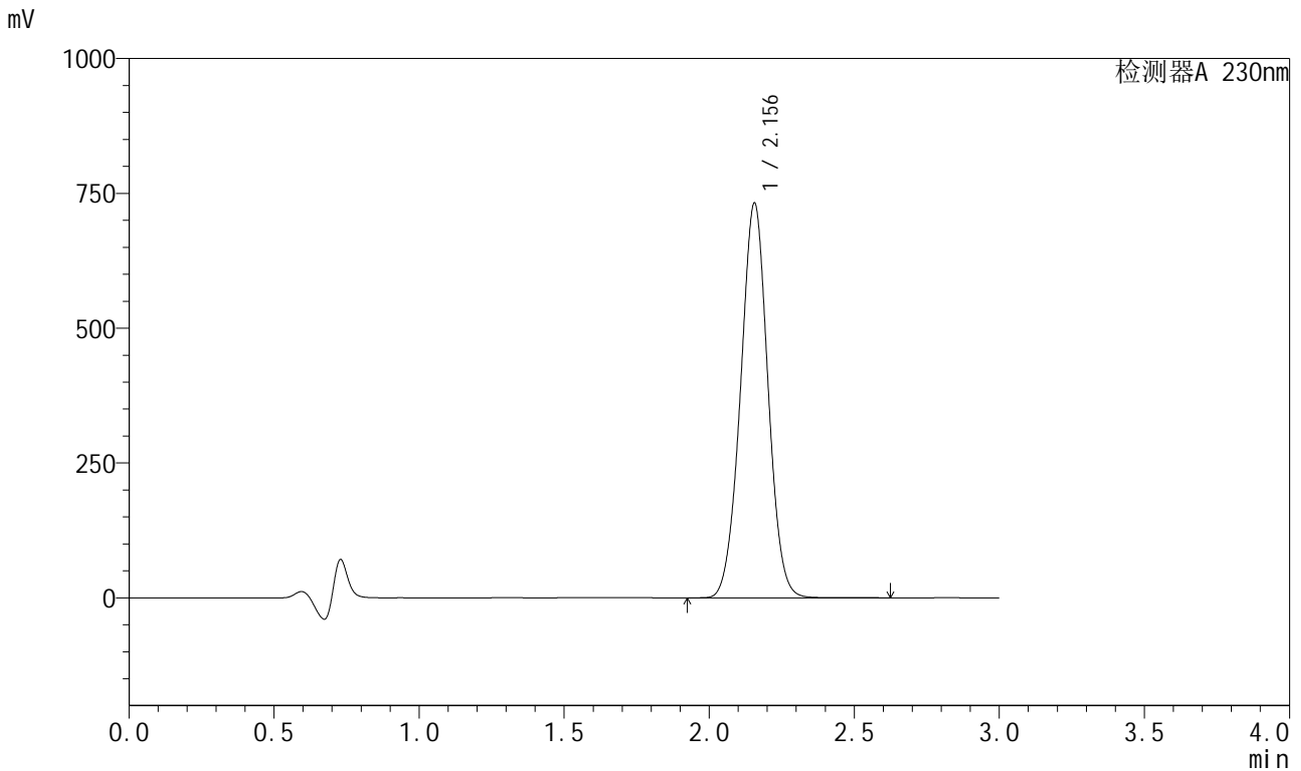
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	4839498	100.000	735662	2494	1.009	--
总计		4839498	100.000	735662			

图252 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1636-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:39:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:11:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

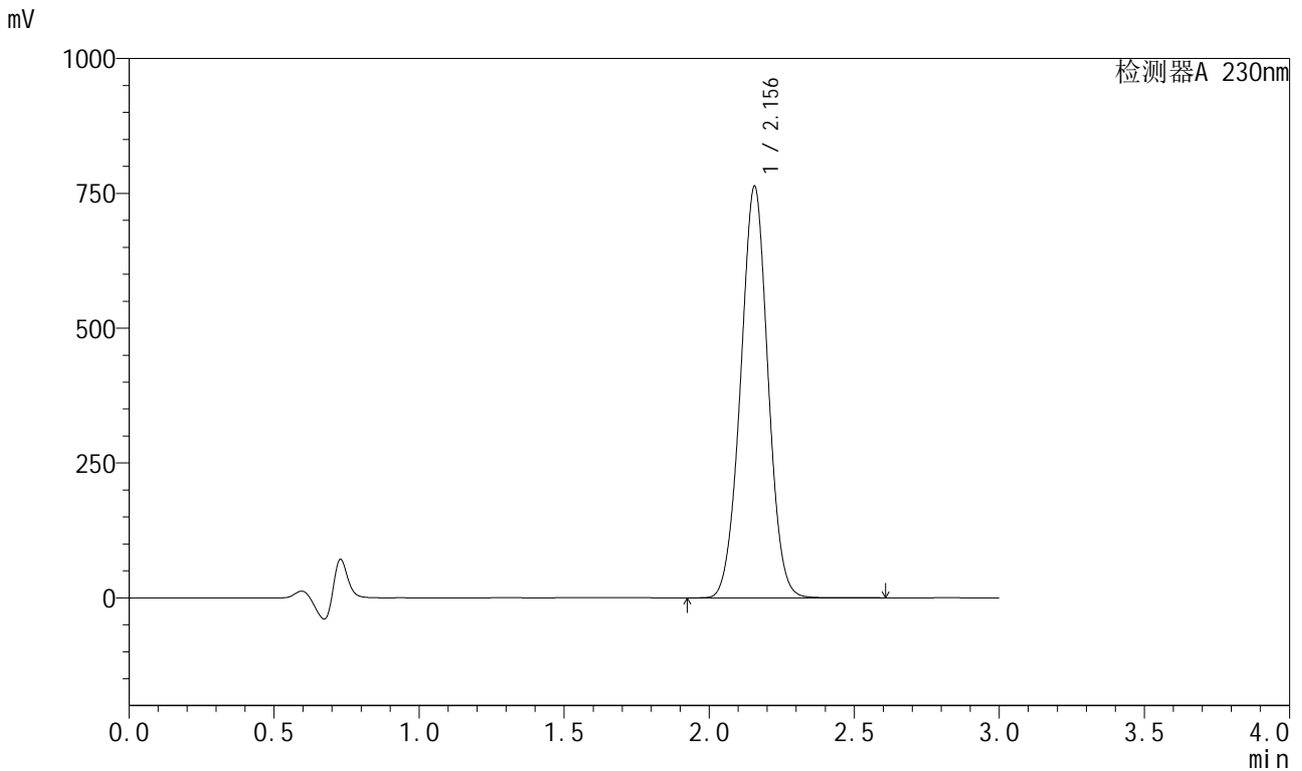
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4811994	100.000	732233	2492	1.009	--
总计		4811994	100.000	732233			

图253 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1637-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:43:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

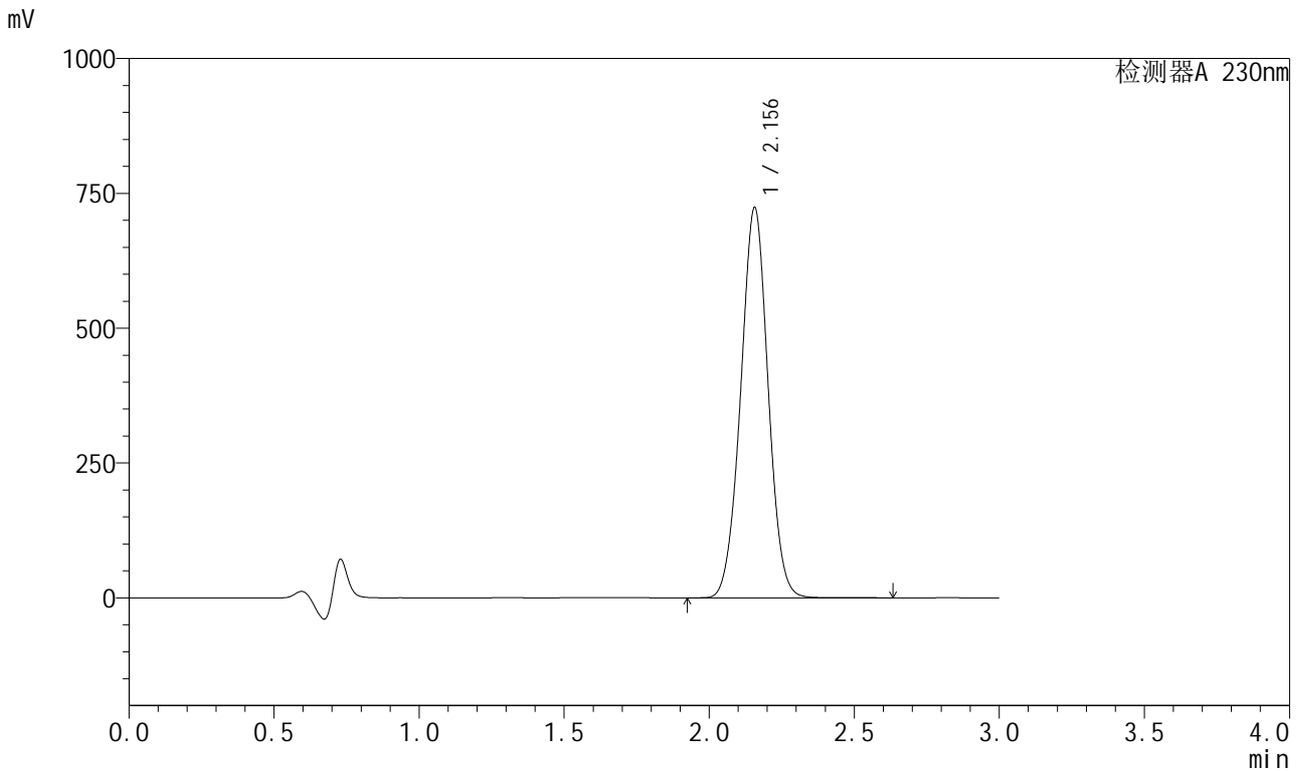
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	5017311	100.000	763136	2490	1.009	--
总计		5017311	100.000	763136			

图254 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1639-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:49:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.156	4759442	100.000	723585	2488	1.009	--
总计		4759442	100.000	723585			

图256 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

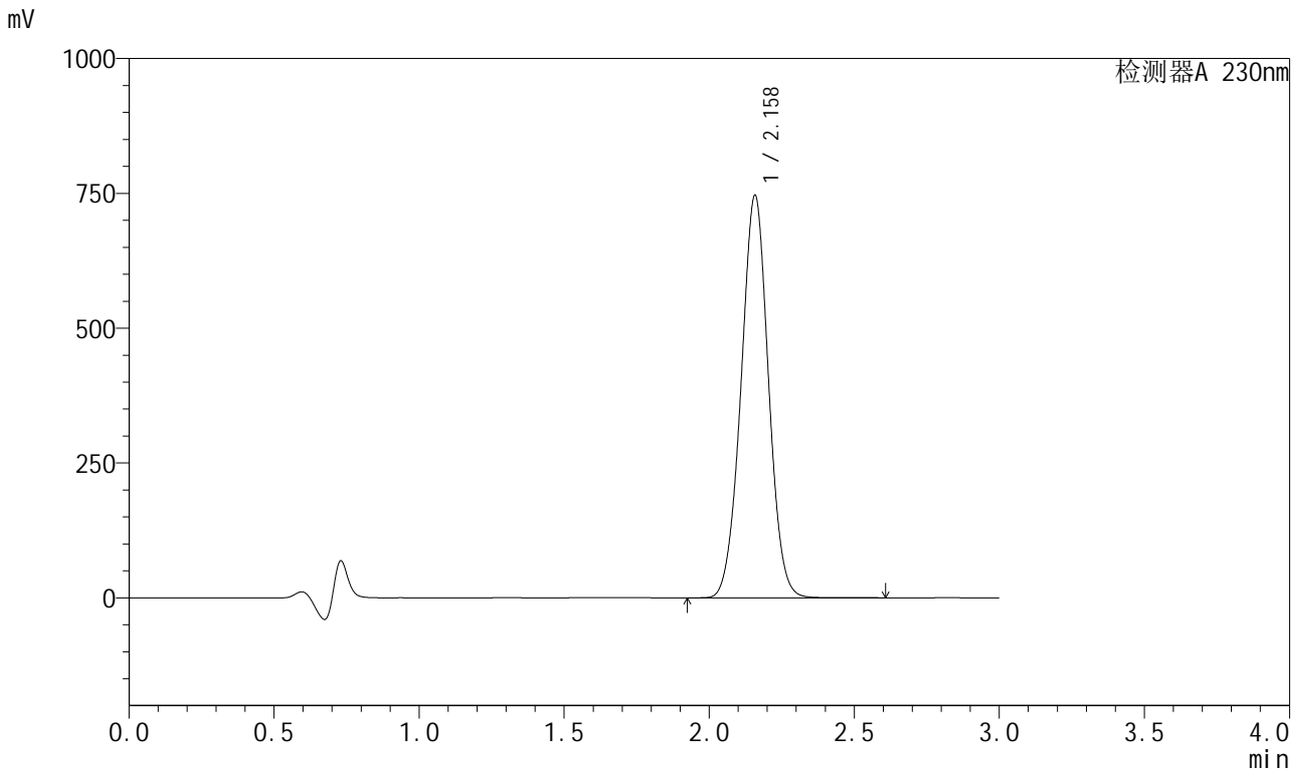


SMF-204

<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 - 0-72/10-1640-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:53:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

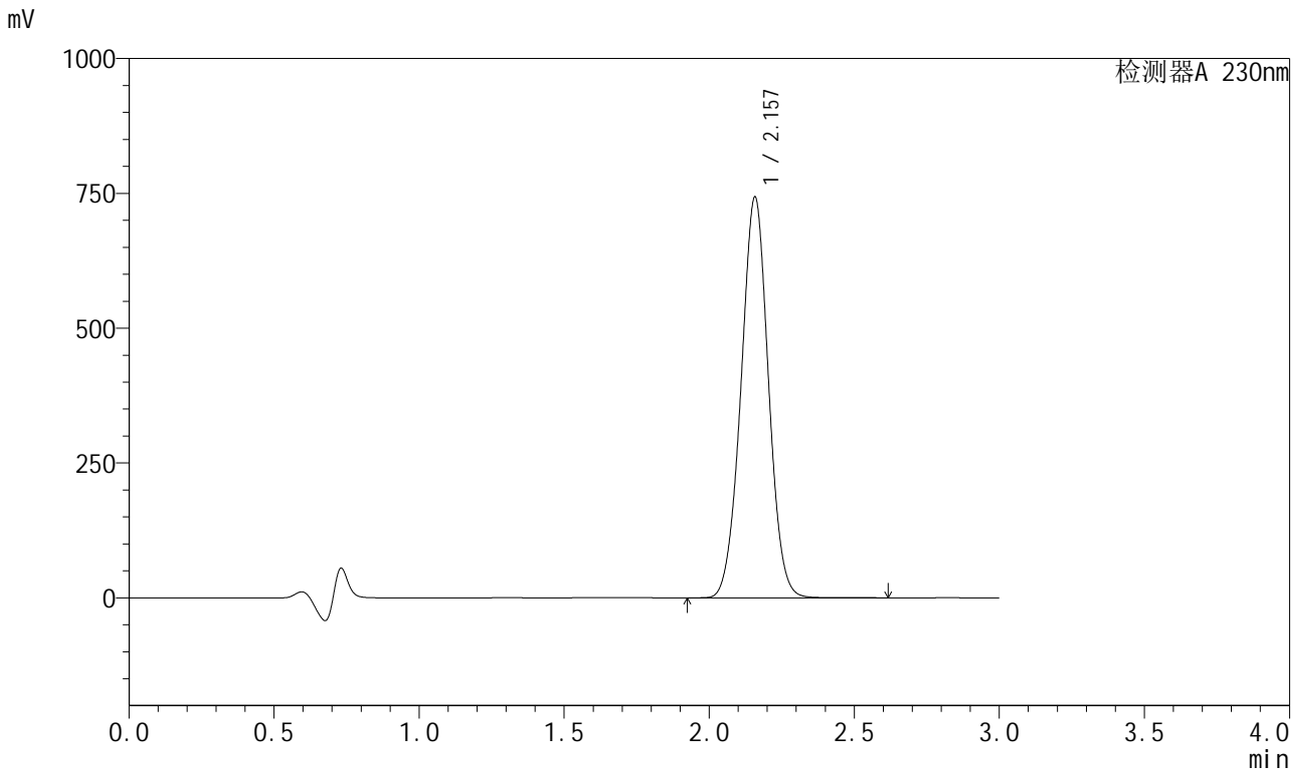
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	4910141	100.000	745235	2491	1.009	--
总计		4910141	100.000	745235			

图257 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1641-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:56:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

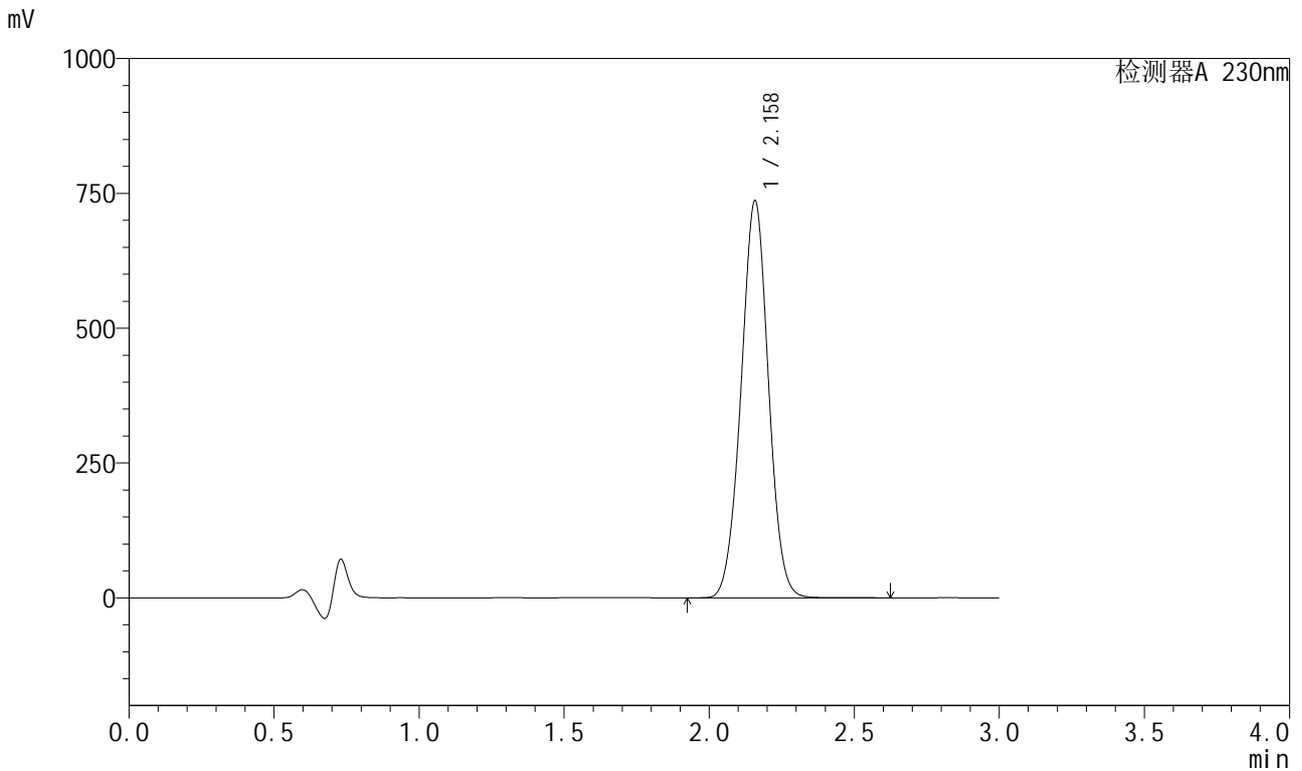
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	4890213	100.000	742211	2491	1.009	--
总计		4890213	100.000	742211			

图258 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1642-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:00:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

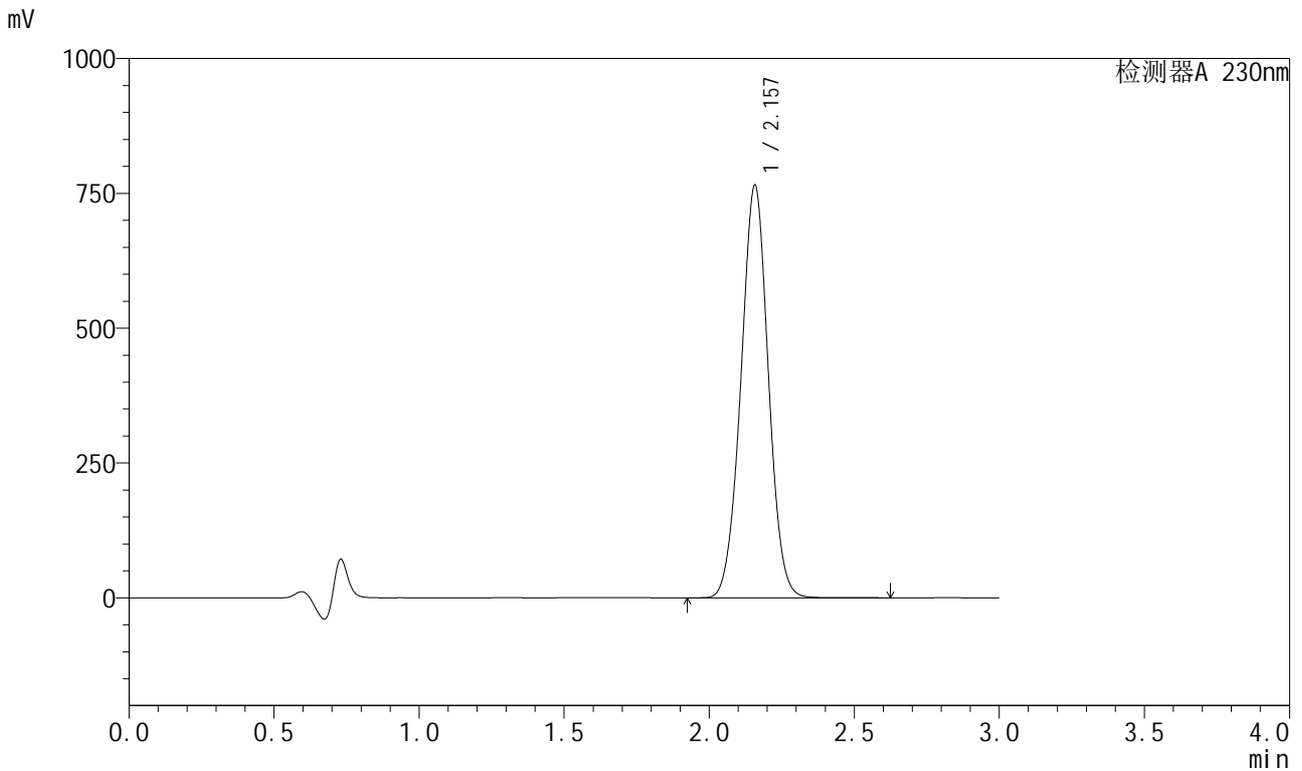
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	4842738	100.000	735060	2493	1.009	--
总计		4842738	100.000	735060			

图259 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1643-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.157	5034517	100.000	764325	2490	1.009	--
总计		5034517	100.000	764325			

图260 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

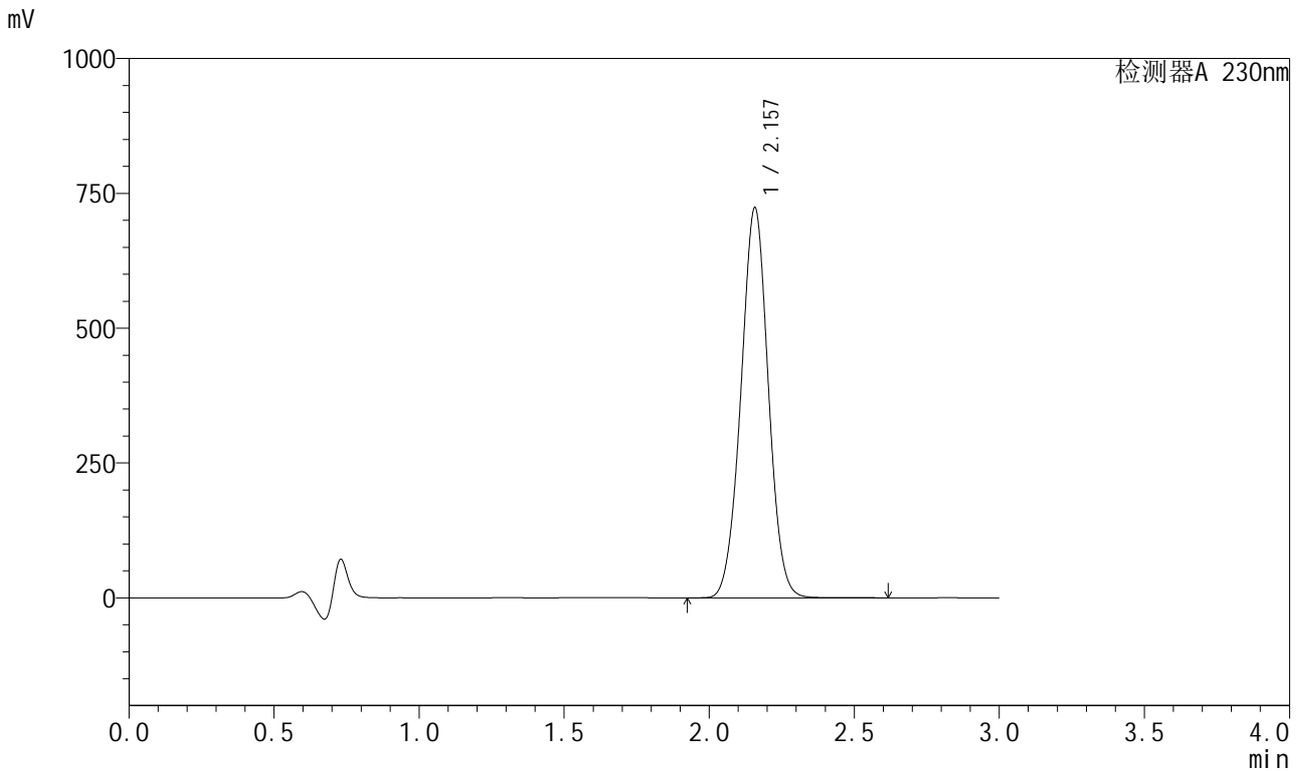


SMF-204

<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 - 0-72/10-1645-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/08 16:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

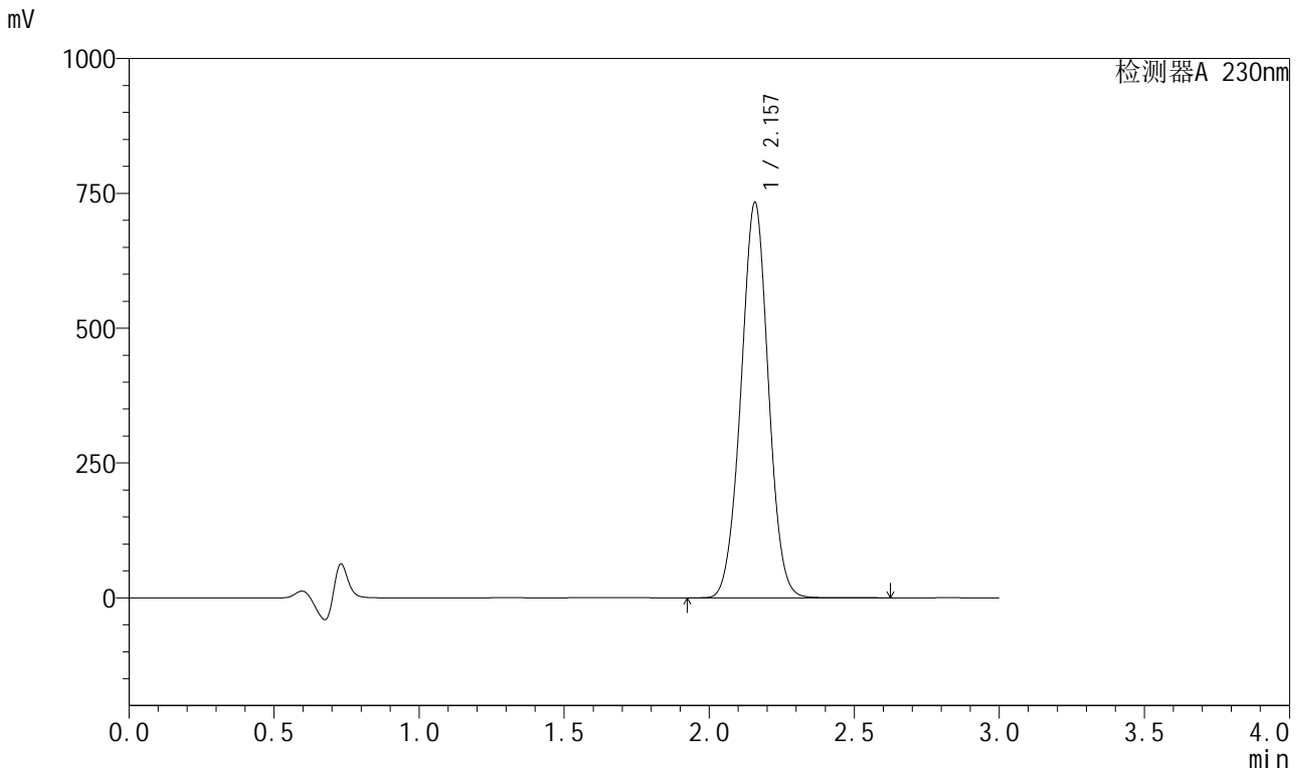
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	4757679	100.000	722615	2491	1.009	--
总计		4757679	100.000	722615			

图262 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1646-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:13:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

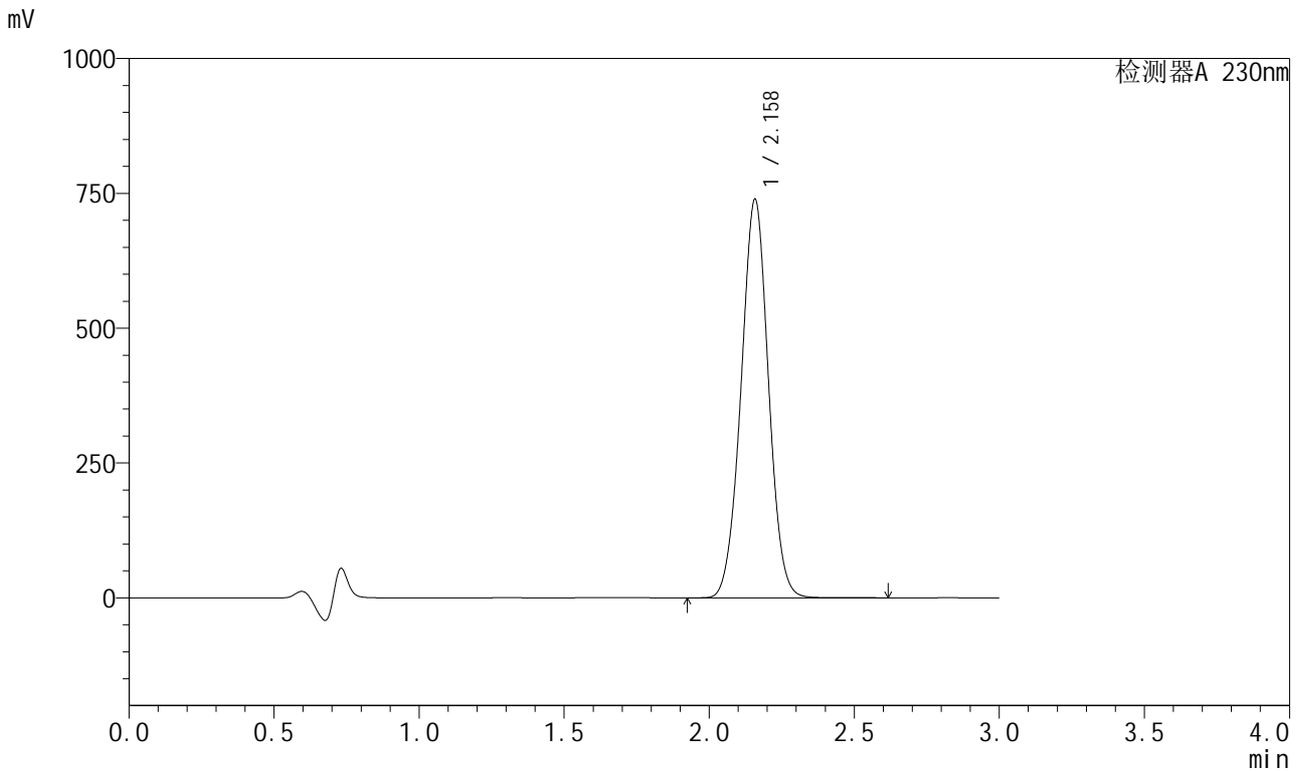
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	4821180	100.000	732265	2494	1.009	--
总计		4821180	100.000	732265			

图263 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1647-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:17:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

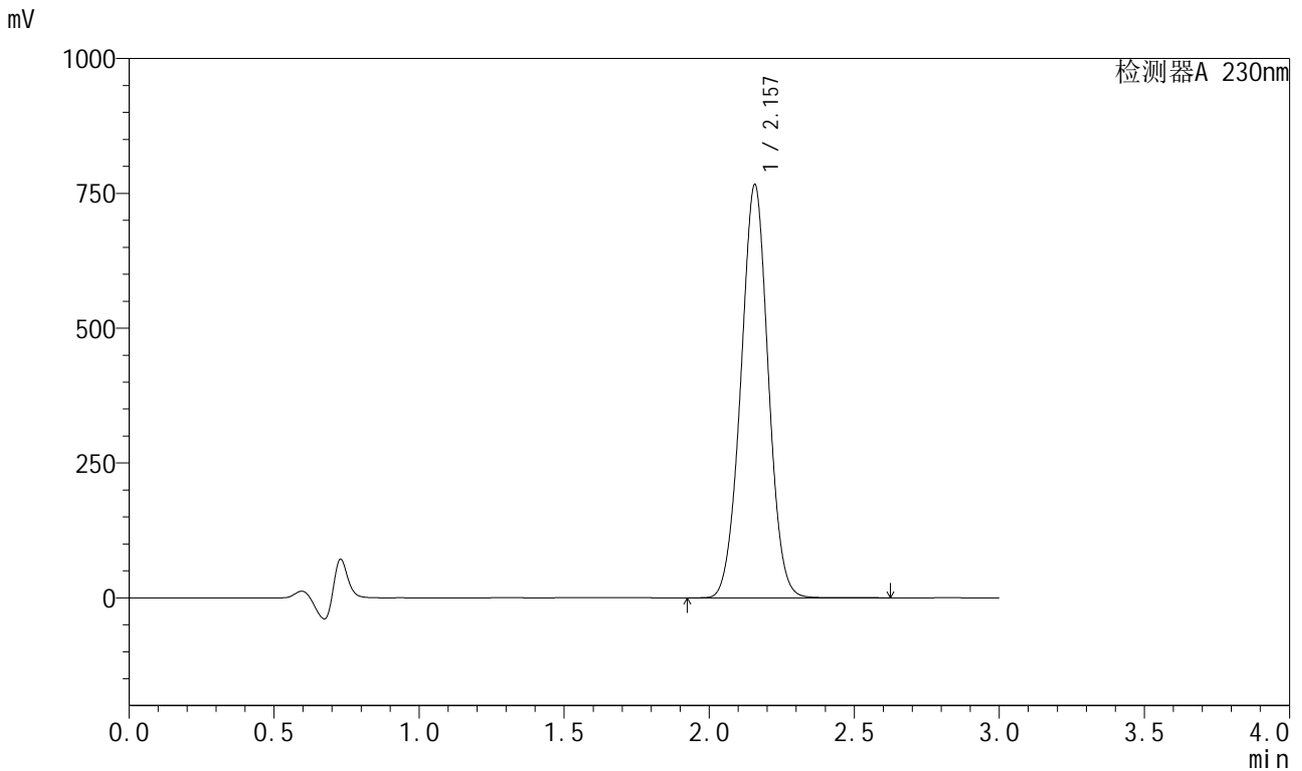
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	4861865	100.000	737917	2493	1.009	--
总计		4861865	100.000	737917			

图264 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1648-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:20:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

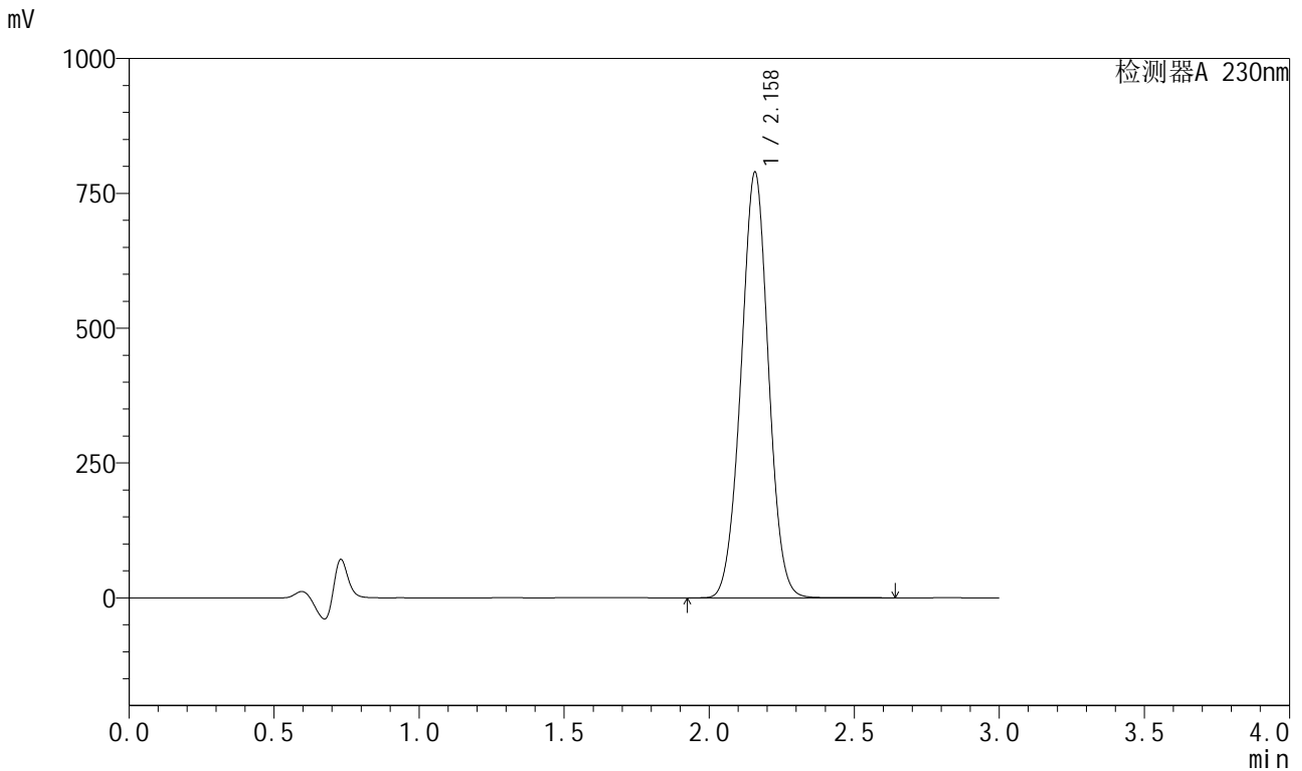
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	5043664	100.000	765765	2489	1.009	--
总计		5043664	100.000	765765			

图265 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1649-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

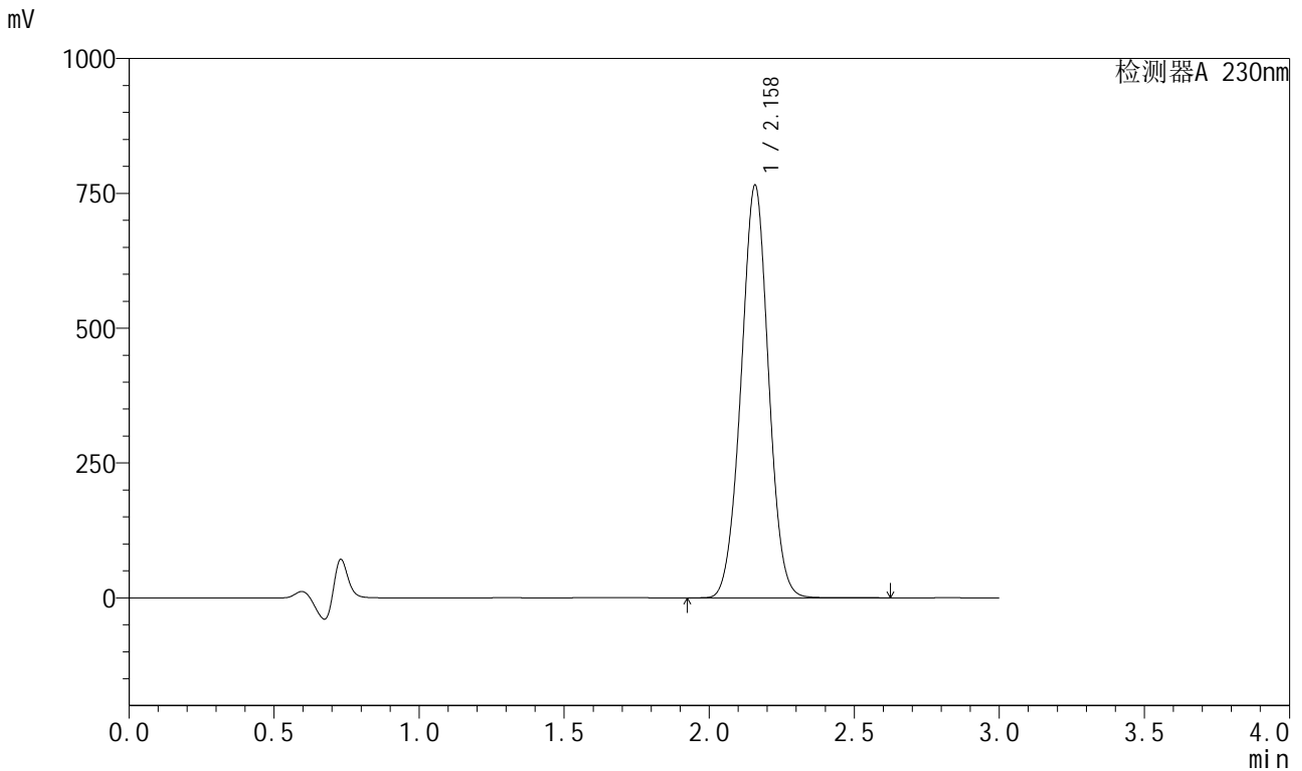
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	5195569	100.000	788050	2489	1.009	--
总计		5195569	100.000	788050			

图266 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1650-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:27:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

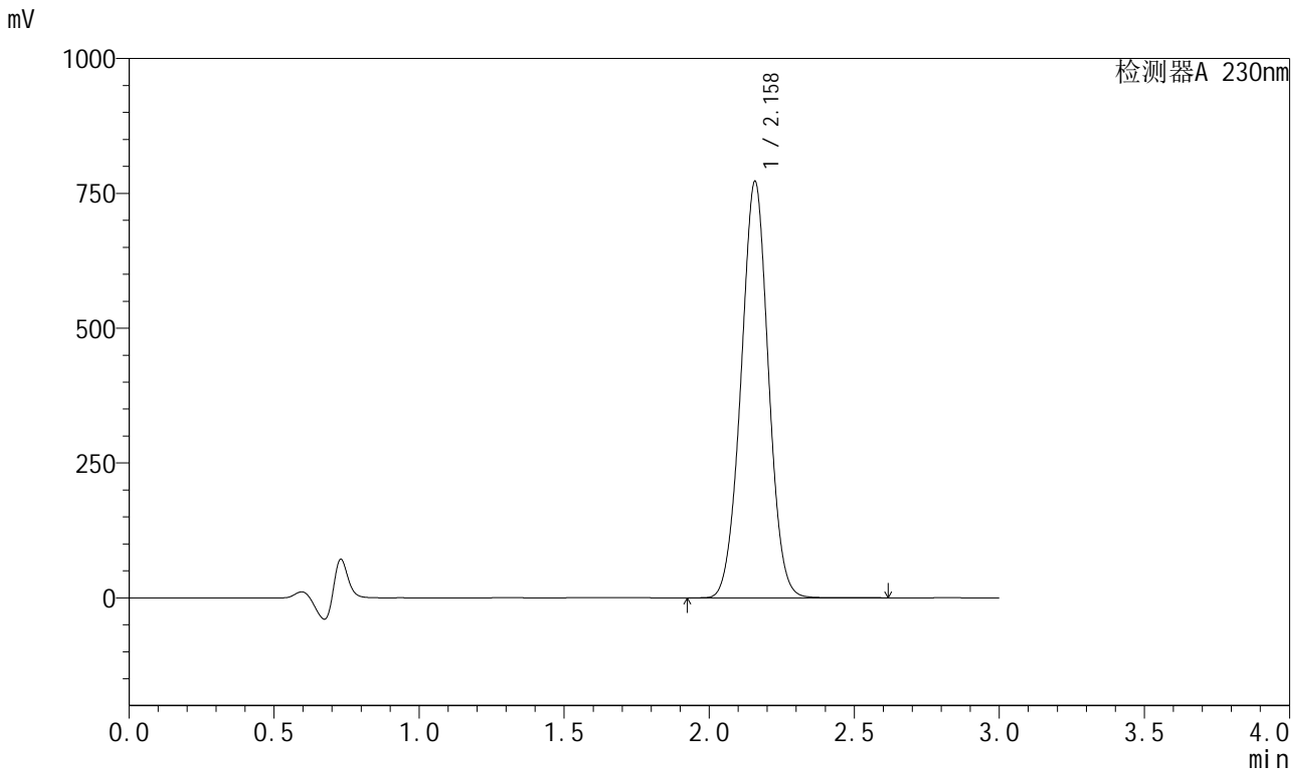
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	5036428	100.000	763743	2488	1.009	--
总计		5036428	100.000	763743			

图267 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1651-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:30:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

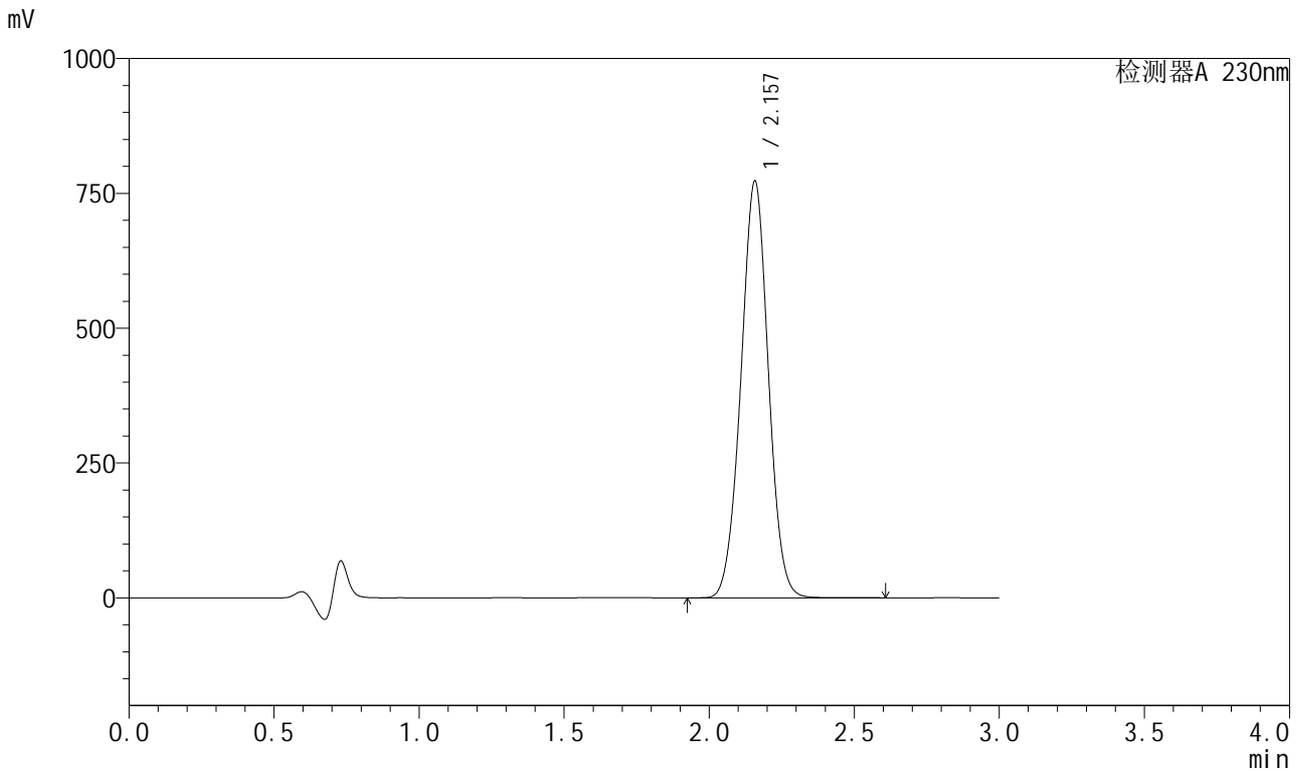
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	5081828	100.000	771056	2490	1.009	--
总计		5081828	100.000	771056			

图268 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1652-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.157	5084860	100.000	771933	2490	1.009	--
总计		5084860	100.000	771933			

图269 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

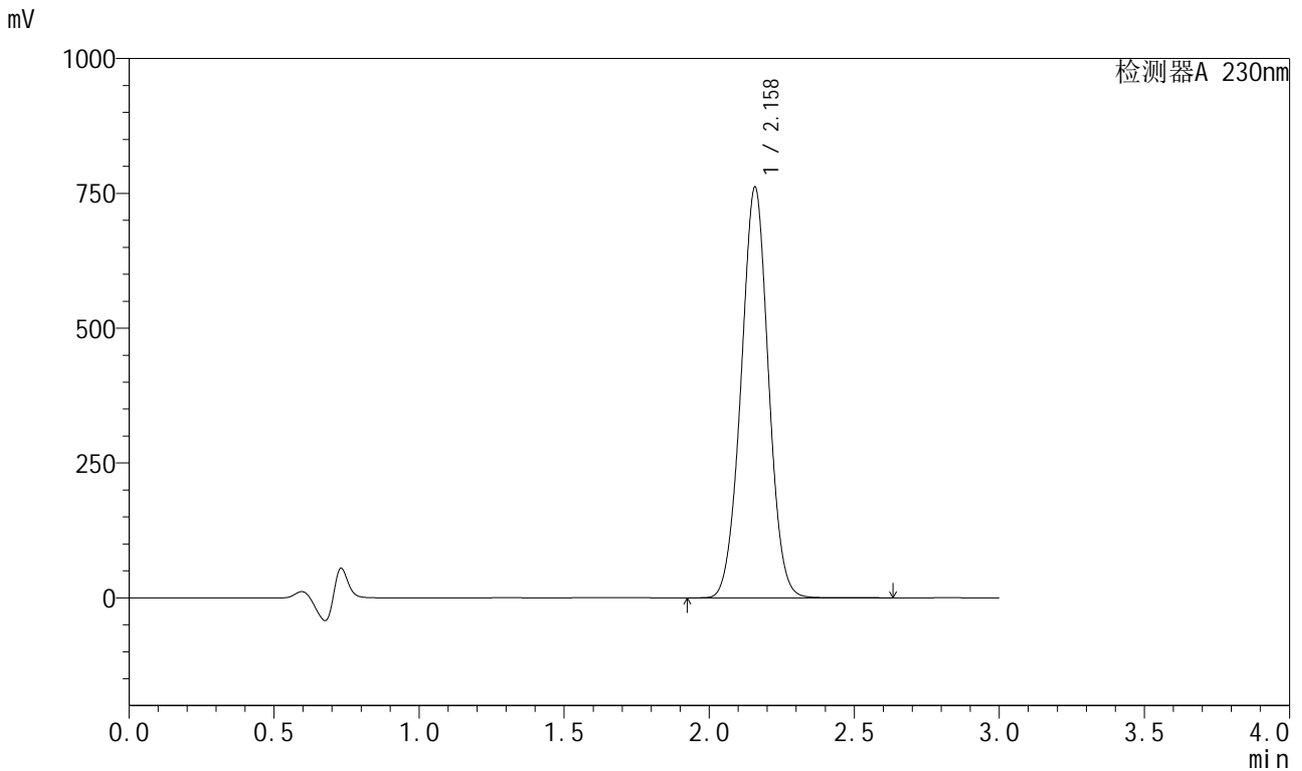


SMF-204

<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 - 0-72/10-1653-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:37:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

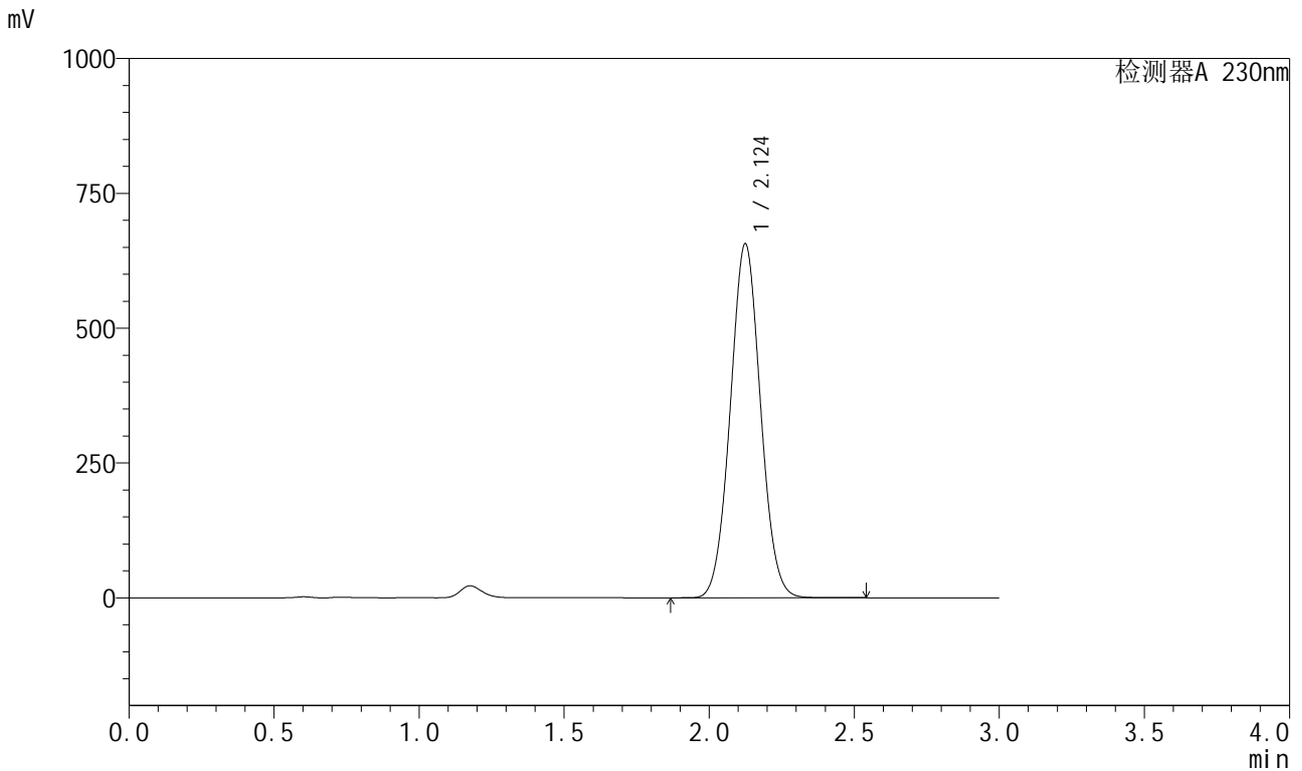
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	5007584	100.000	760367	2495	1.010	--
总计		5007584	100.000	760367			

图270 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1654-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:40:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

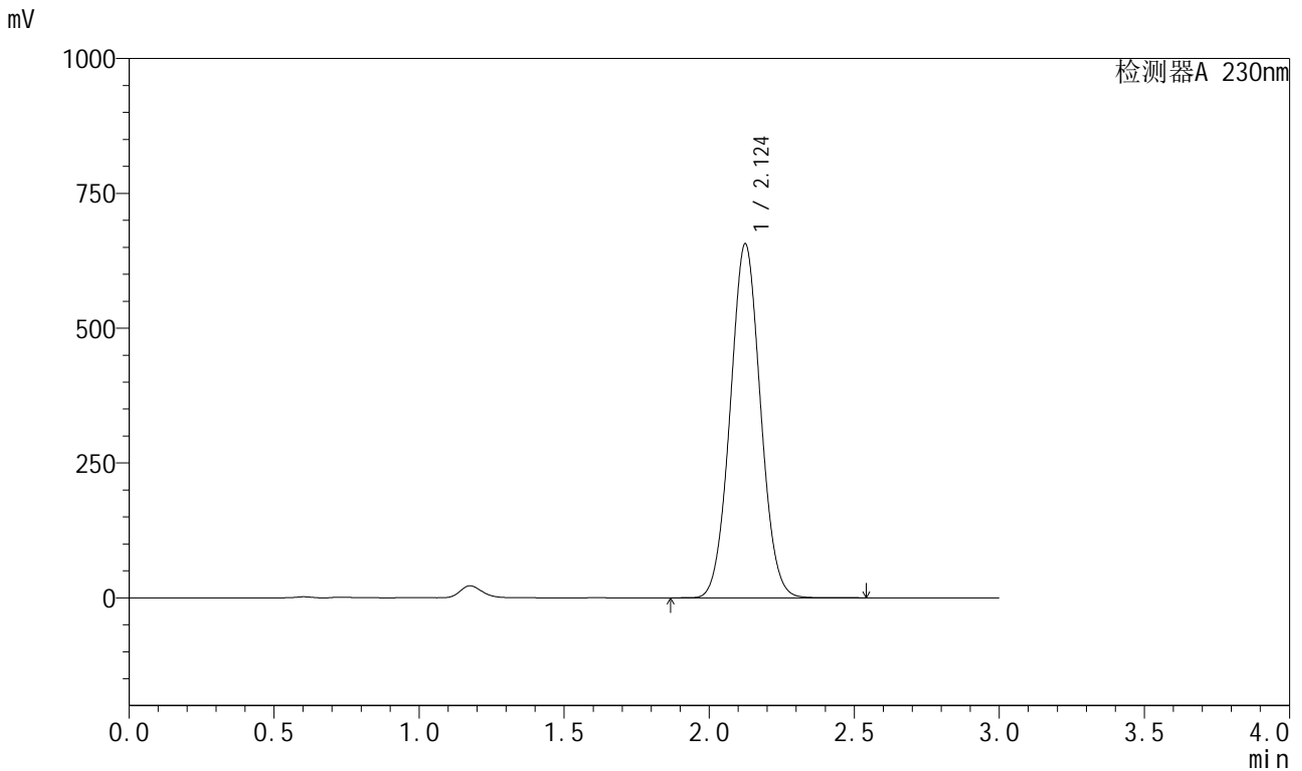
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	4760503	100.000	655795	1975	1.043	--
总计		4760503	100.000	655795			

图271 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E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 - 0-72/10-1655-3 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 02:44:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/07/08 16:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.124	4761621	100.000	655846	1974	1.042	--
总计		4761621	100.000	655846			

图272 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AR7108E批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2