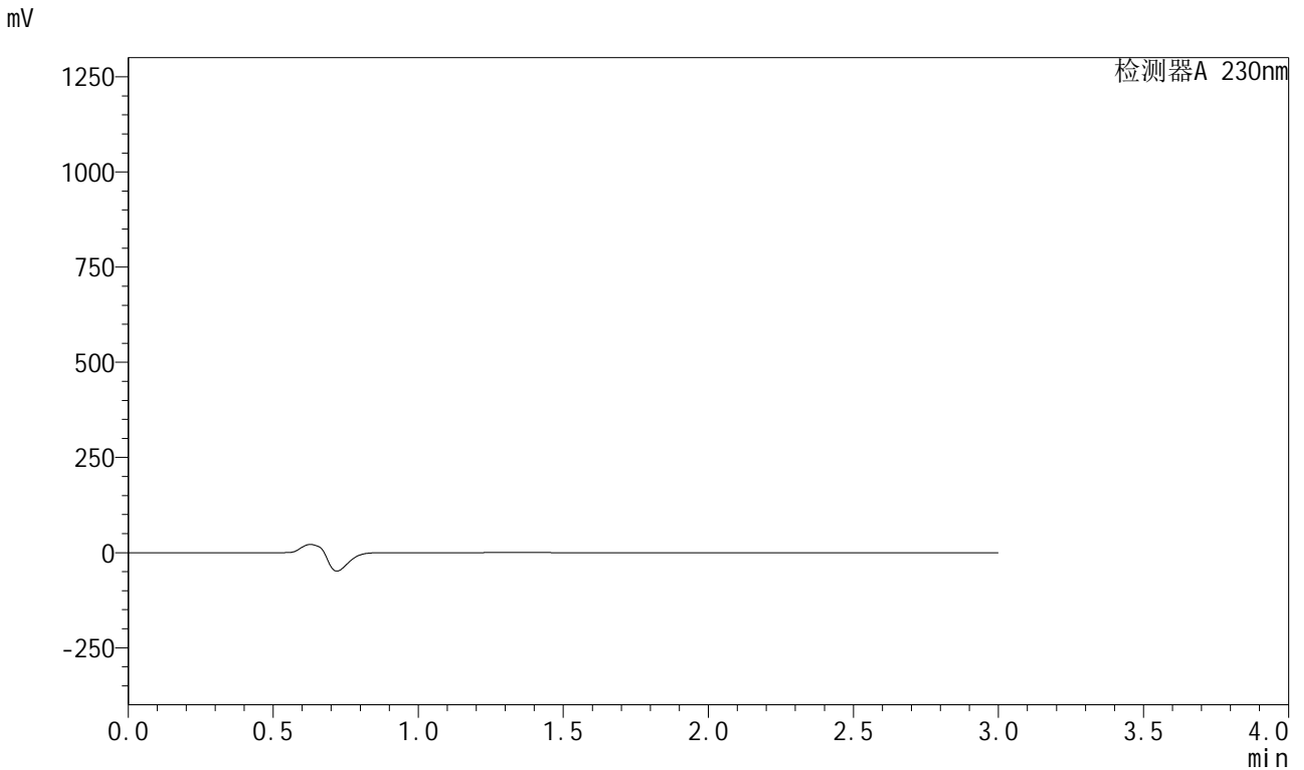


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-683-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 17:52:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:13:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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							

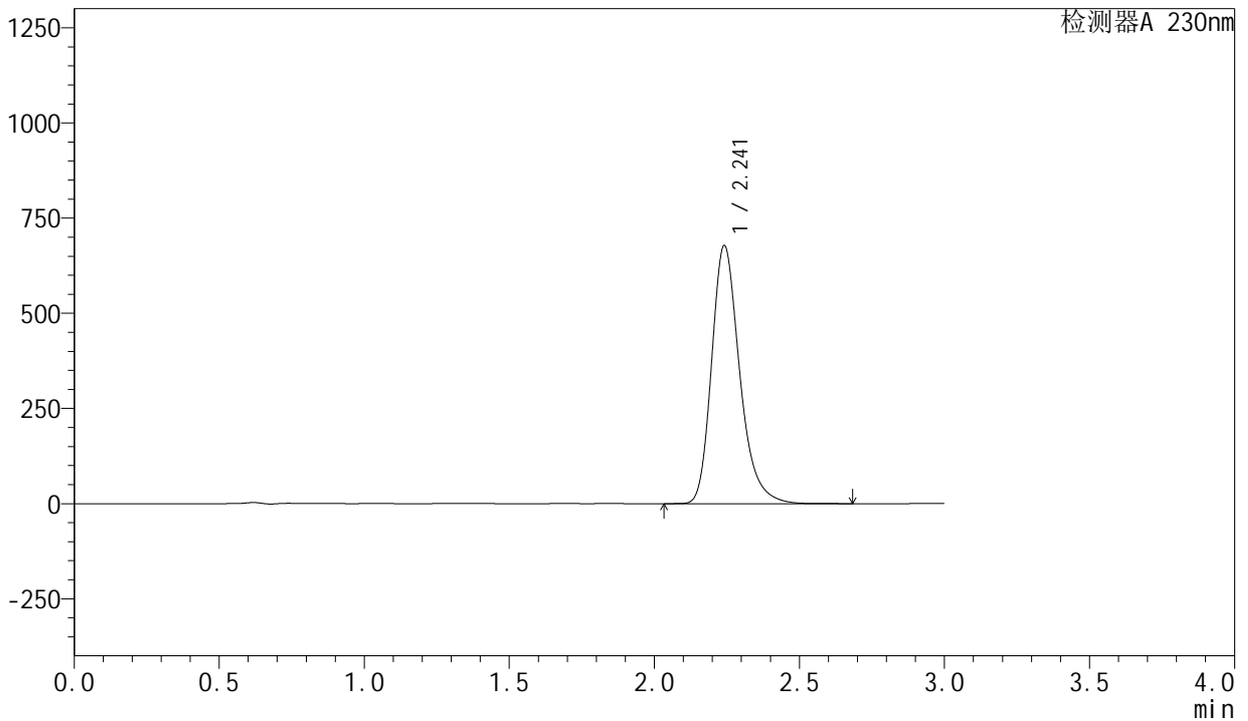
图1 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-75/26-684-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 17:56:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:13:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	4561162	100.000	676743	2690	1.267	--
总计		4561162	100.000	676743			

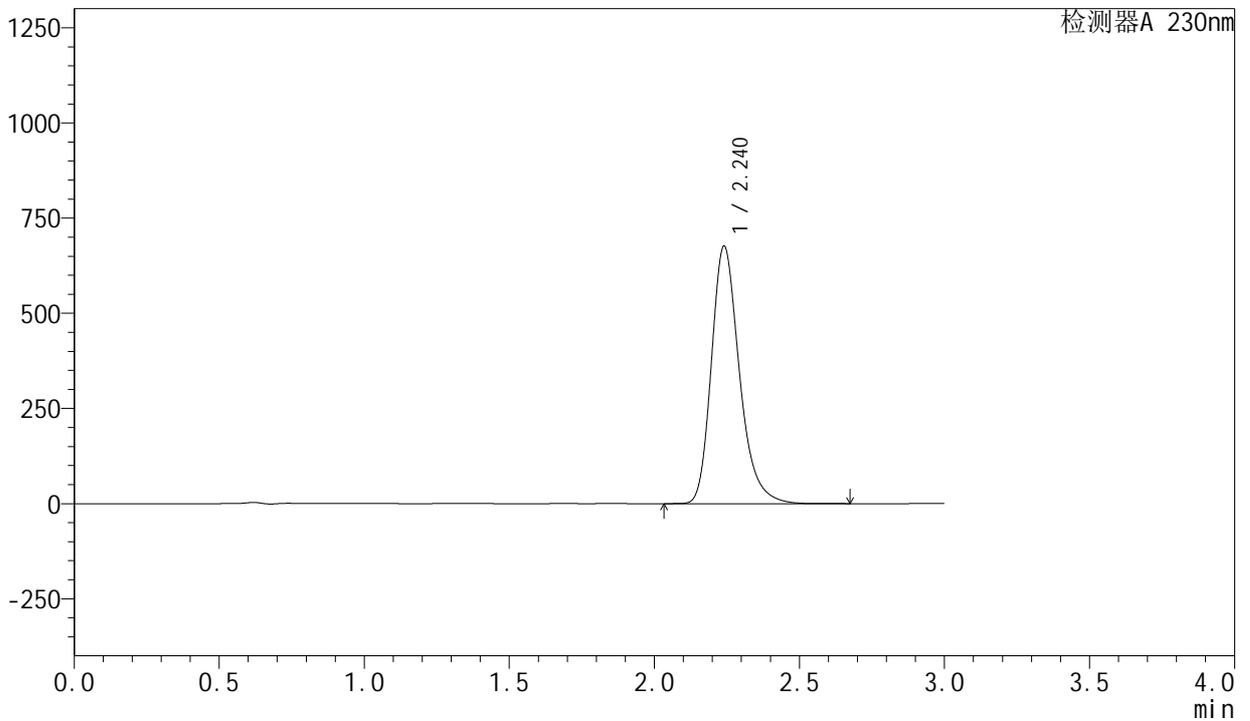
图2 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-687-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 18:06:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:13:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

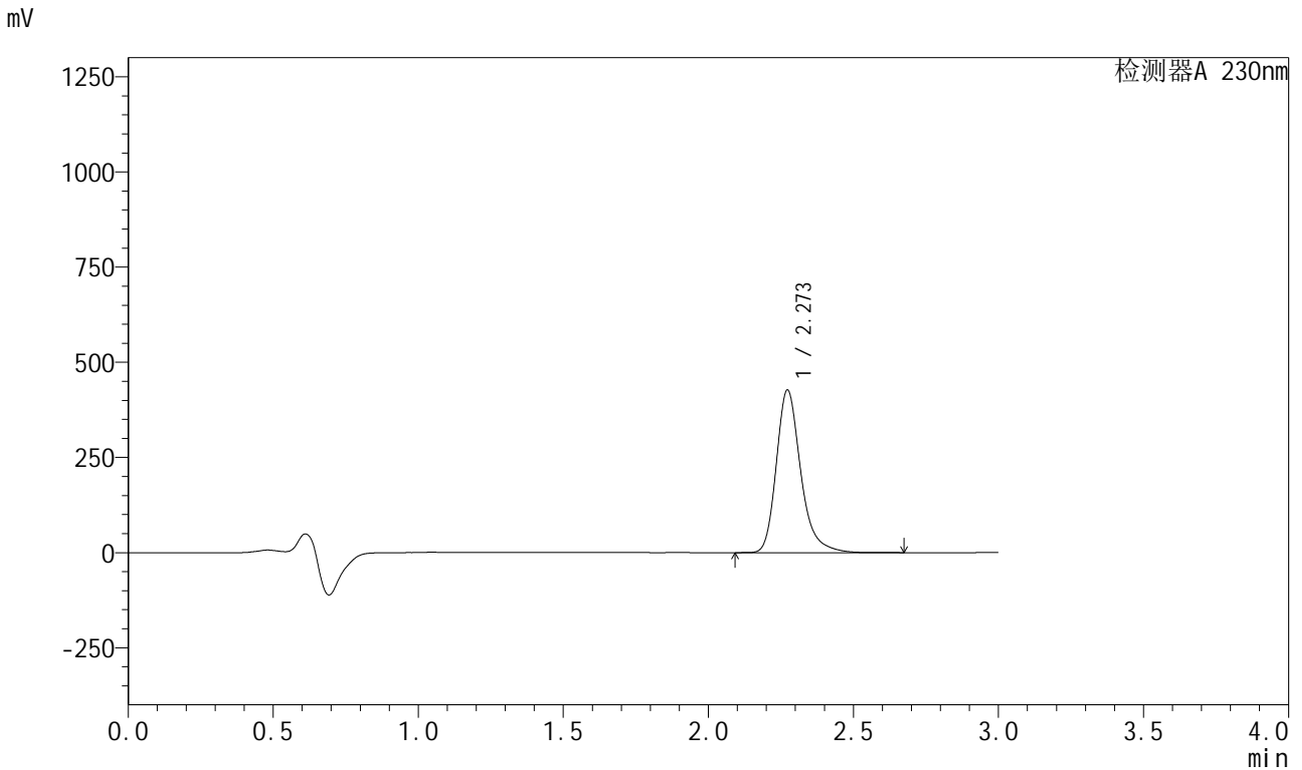
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	4546939	100.000	675963	2693	1.264	--
总计		4546939	100.000	675963			

图5 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-691-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 18:19:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	2.273	2502118	100.000	427475	3732	1.267	--
总计		2502118	100.000	427475			

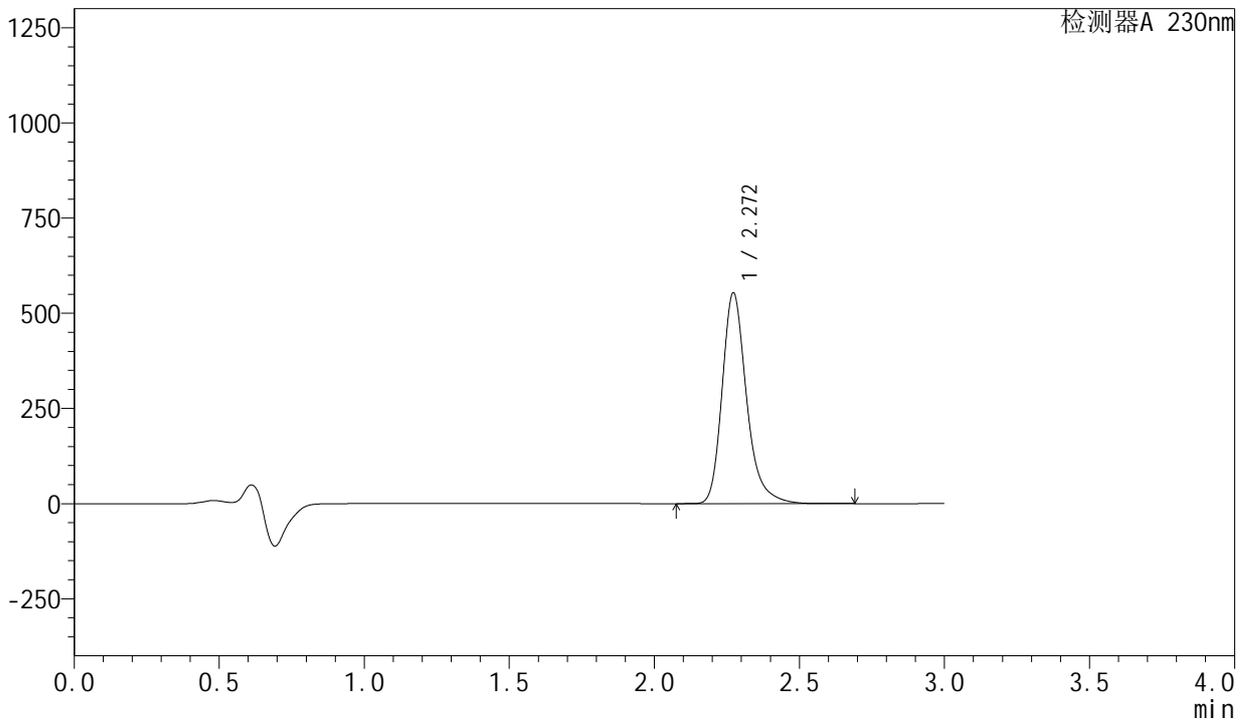
图9 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-694-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 18:30:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	3249259	100.000	554030	3710	1.266	--
总计		3249259	100.000	554030			

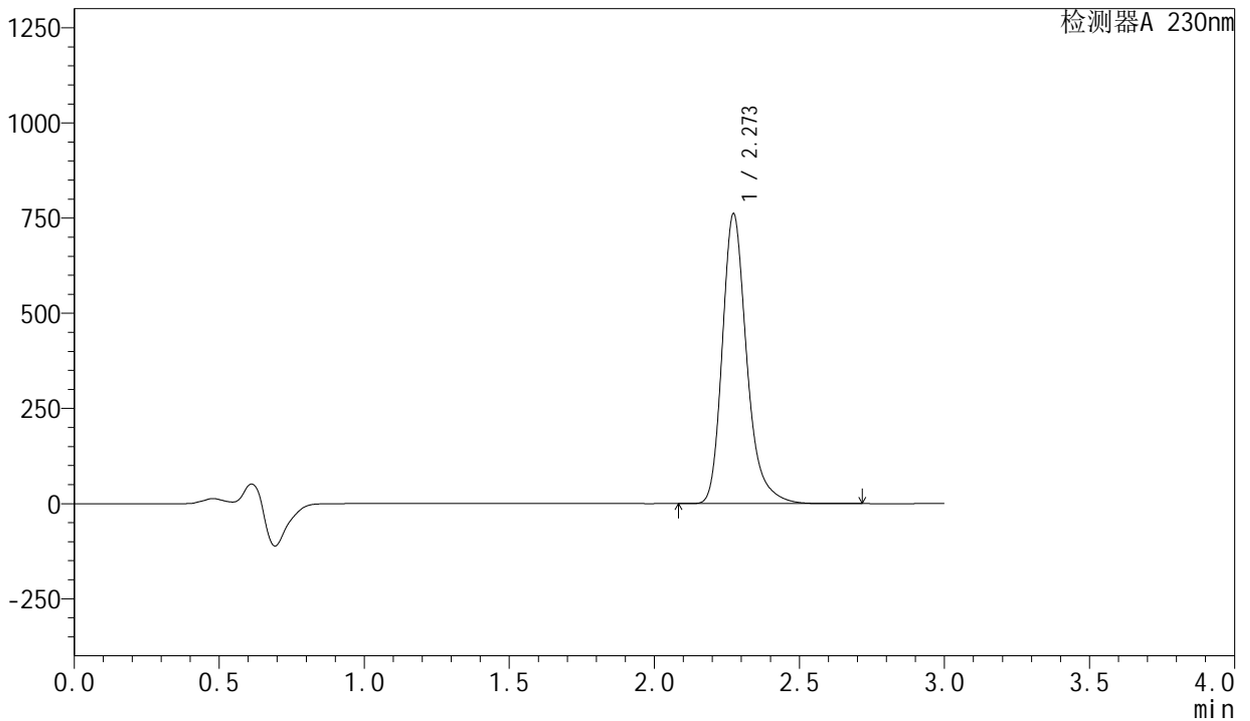
图12 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-695-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 18:33:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:13:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4476999	100.000	761432	3699	1.267	--
总计		4476999	100.000	761432			

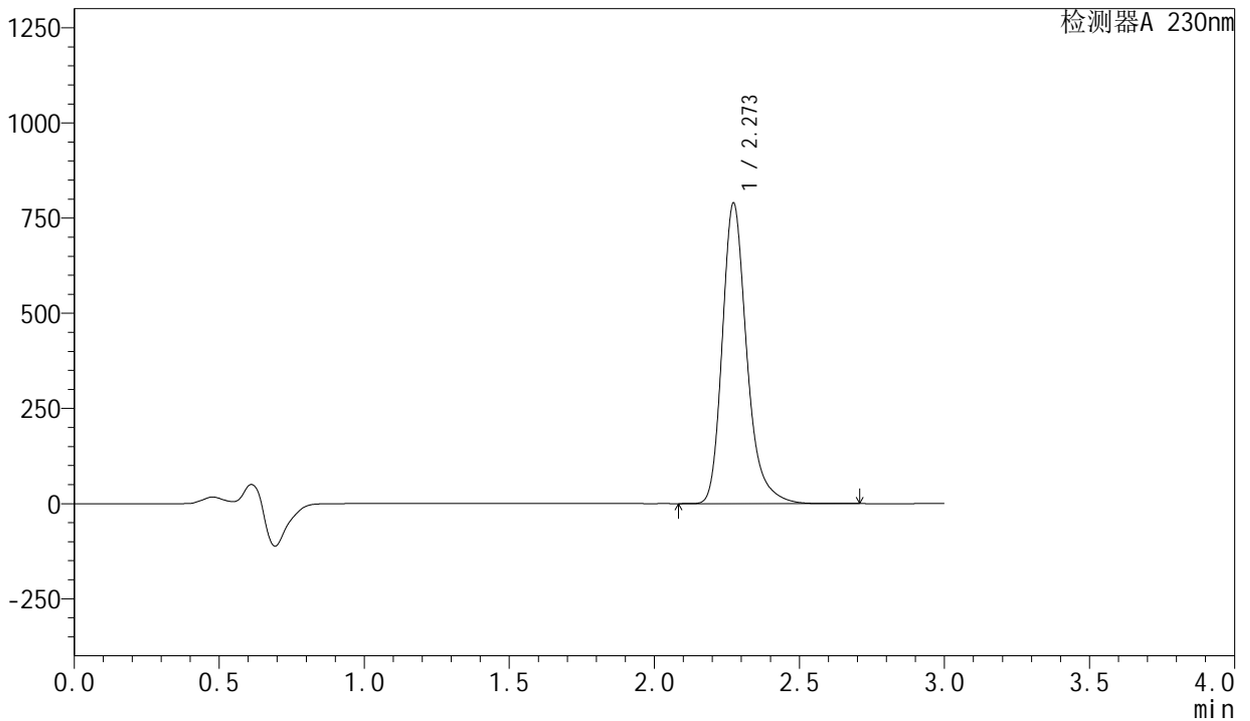
图13 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-696-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 18:36:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4647713	100.000	789550	3690	1.267	--
总计		4647713	100.000	789550			

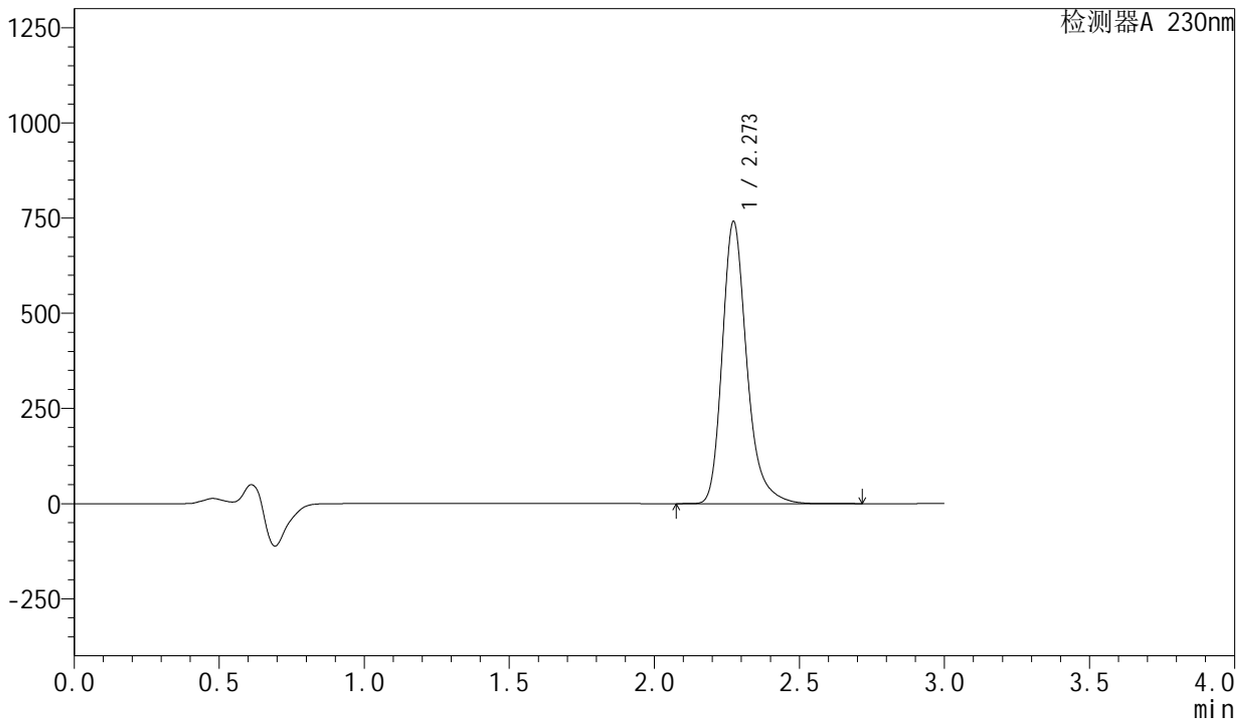
图14 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-697-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 18:40:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4366136	100.000	741005	3683	1.267	--
总计		4366136	100.000	741005			

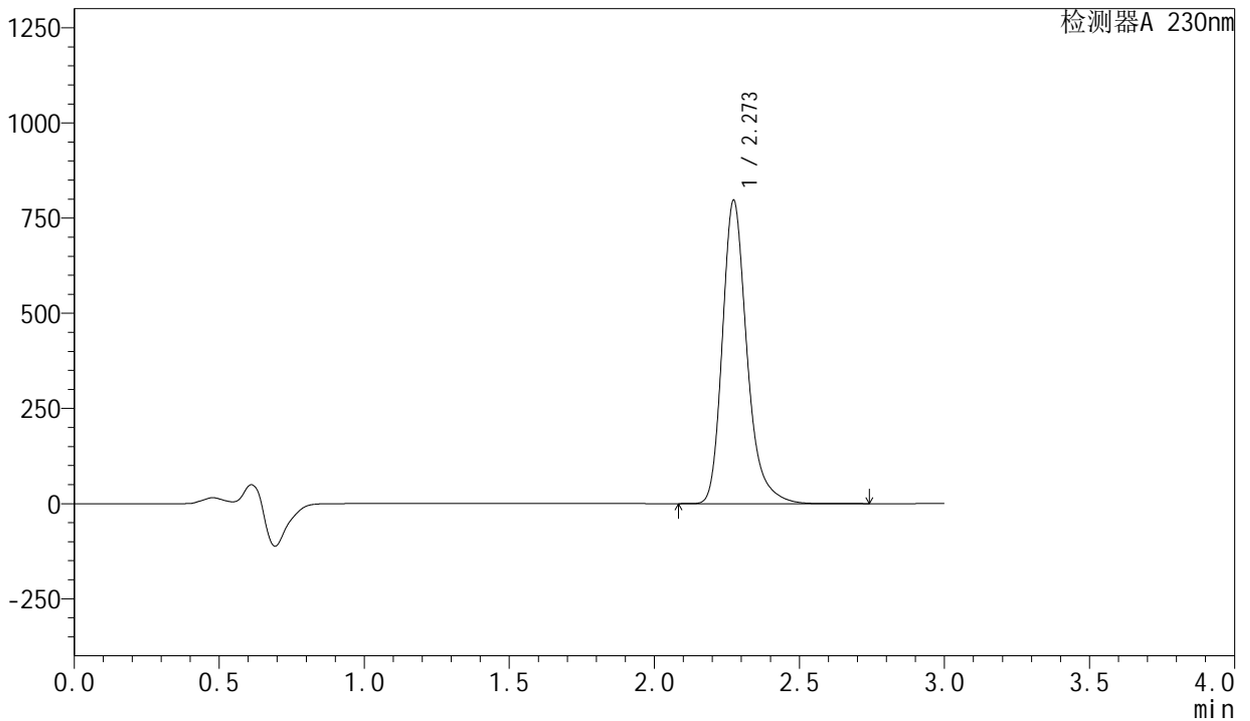
图15 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-698-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 18:43:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4704077	100.000	796074	3664	1.266	--
总计		4704077	100.000	796074			

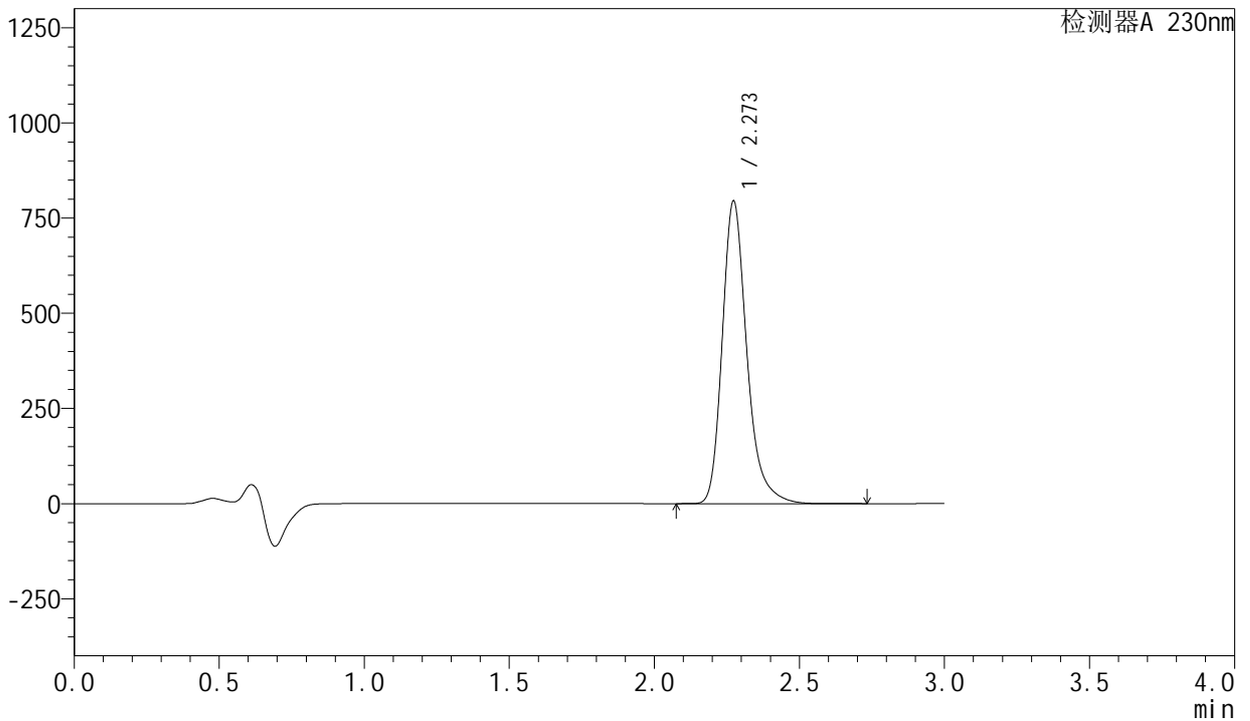
图16 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-699-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 18:46:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4696088	100.000	795026	3663	1.265	--
总计		4696088	100.000	795026			

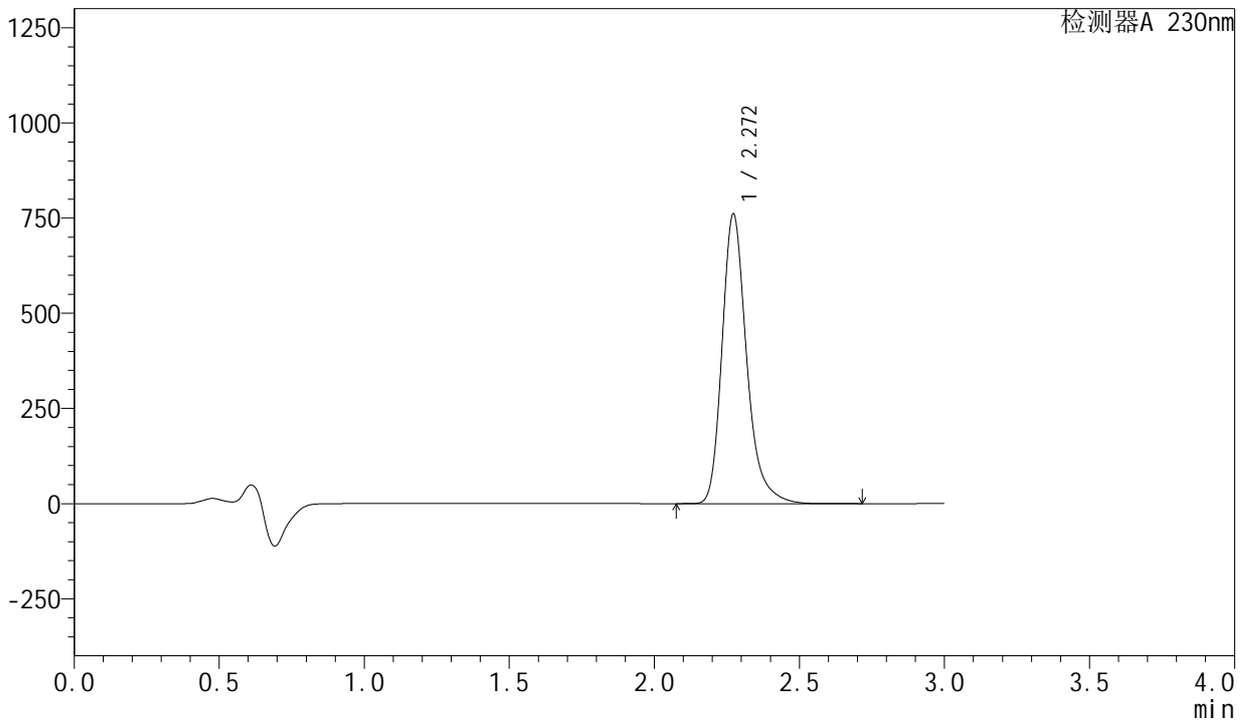
图17 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-700-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 18:50:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4499004	100.000	761256	3651	1.265	--
总计		4499004	100.000	761256			

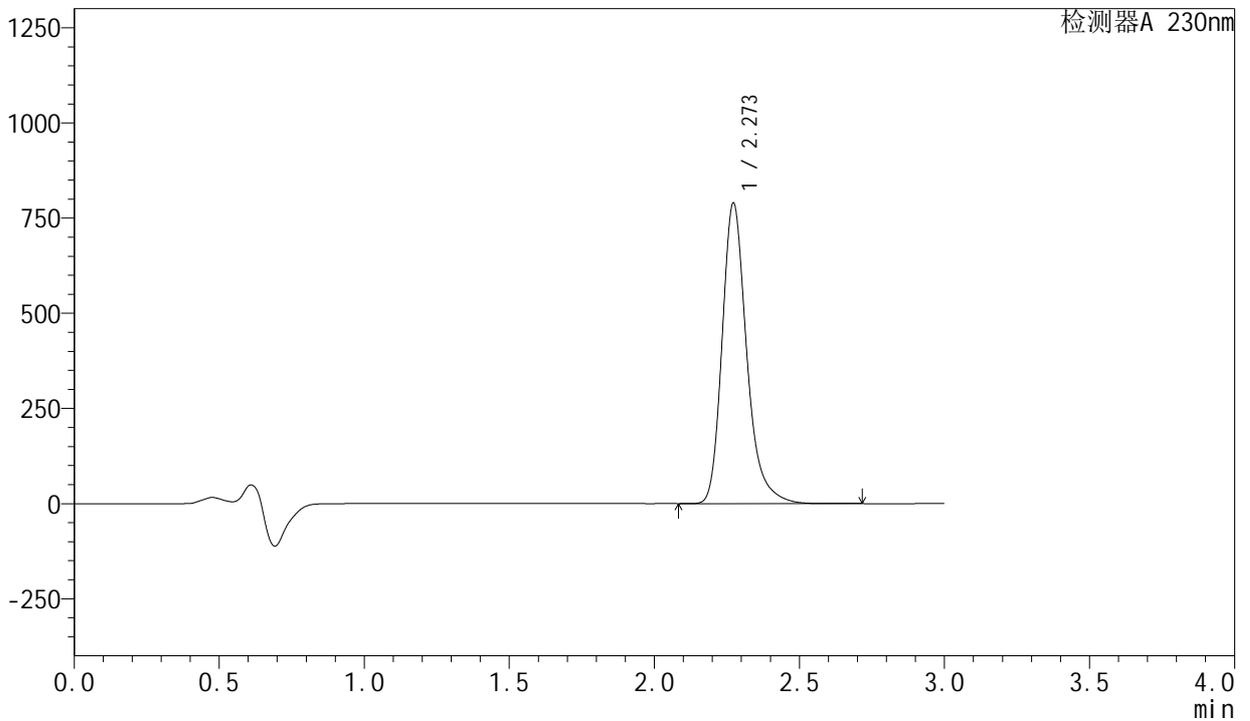
图18 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-701-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 18:53:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4669688	100.000	789961	3650	1.265	--
总计		4669688	100.000	789961			

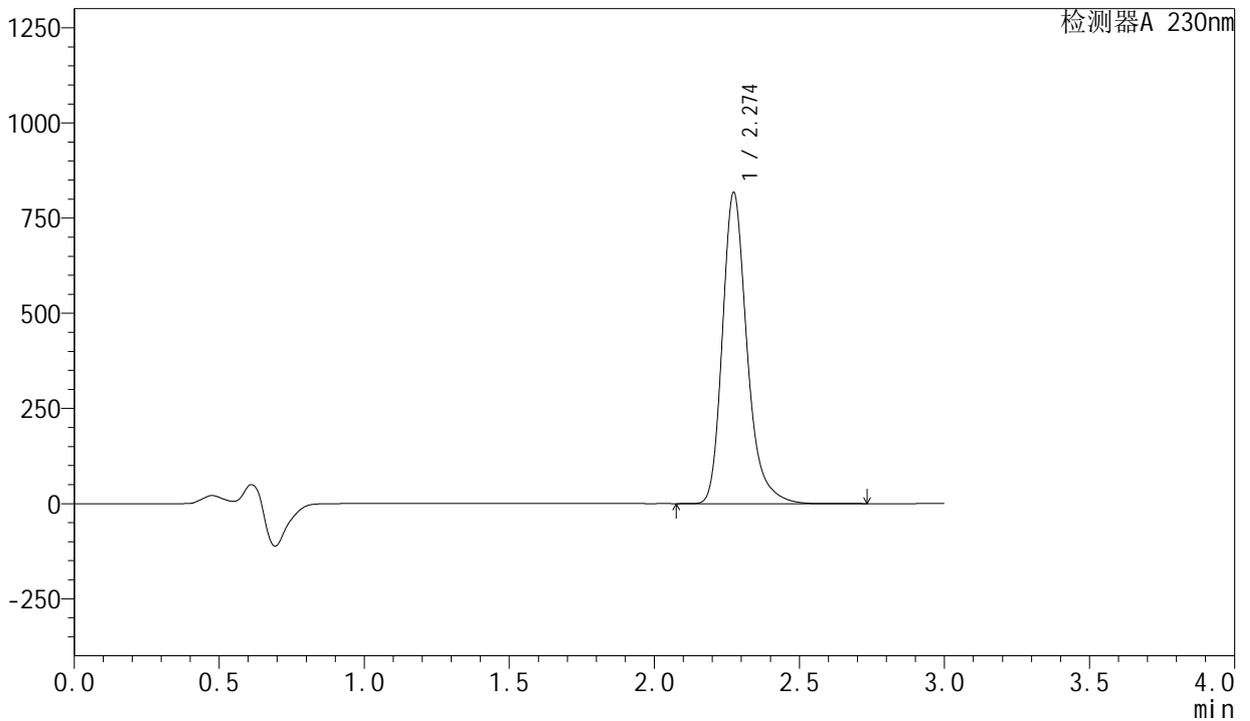
图19 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-702-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 18:57:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4833496	100.000	816666	3651	1.265	--
总计		4833496	100.000	816666			

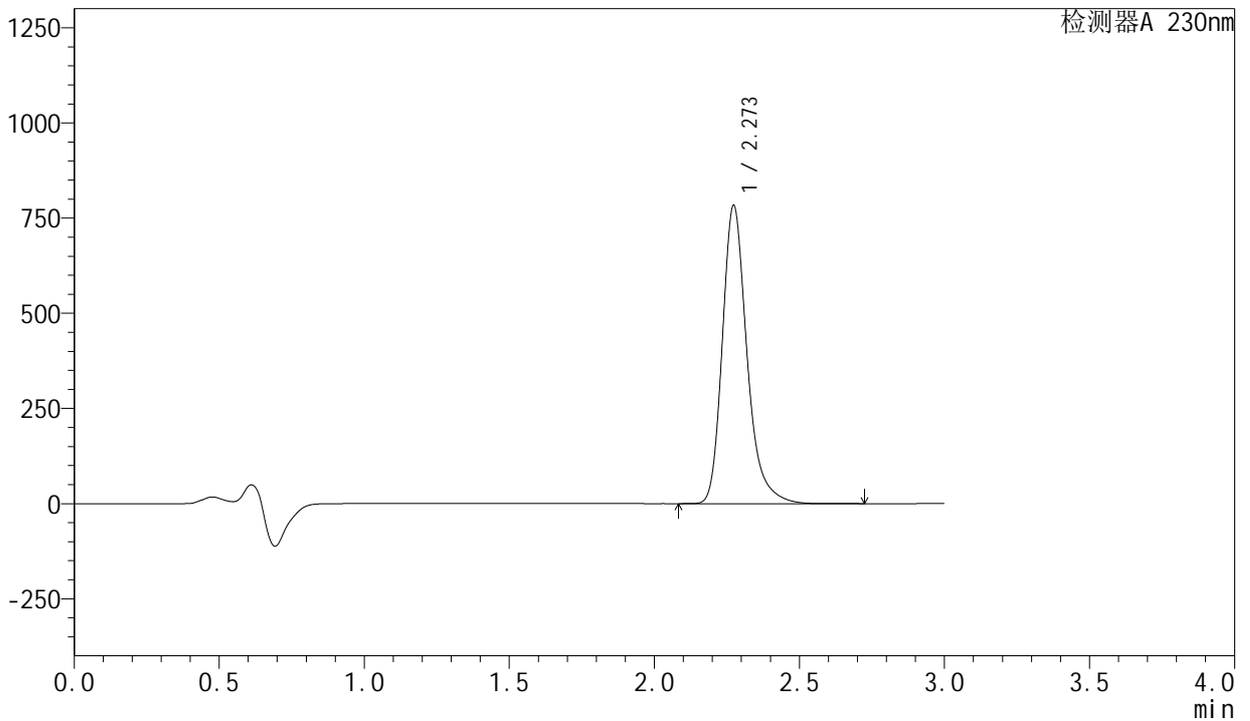
图20 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-703-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:00:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4638774	100.000	783094	3640	1.264	--
总计		4638774	100.000	783094			

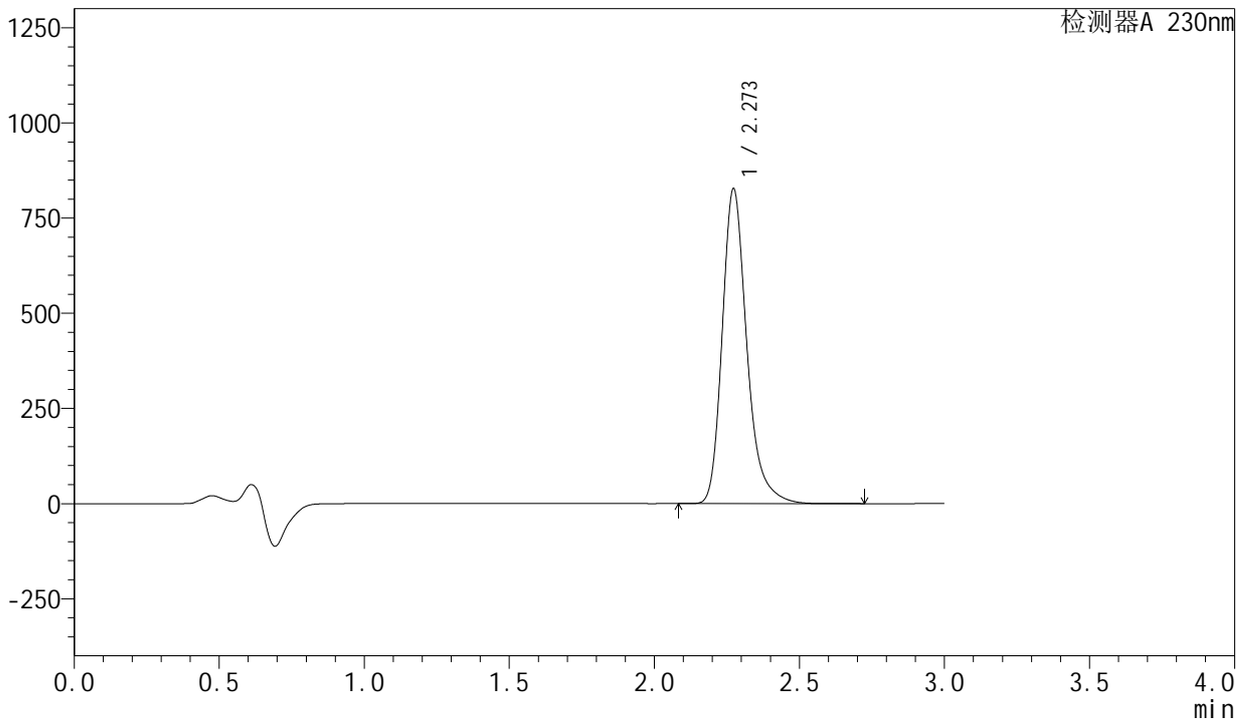
图21 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-704-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:03:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4893130	100.000	827267	3648	1.264	--
总计		4893130	100.000	827267			

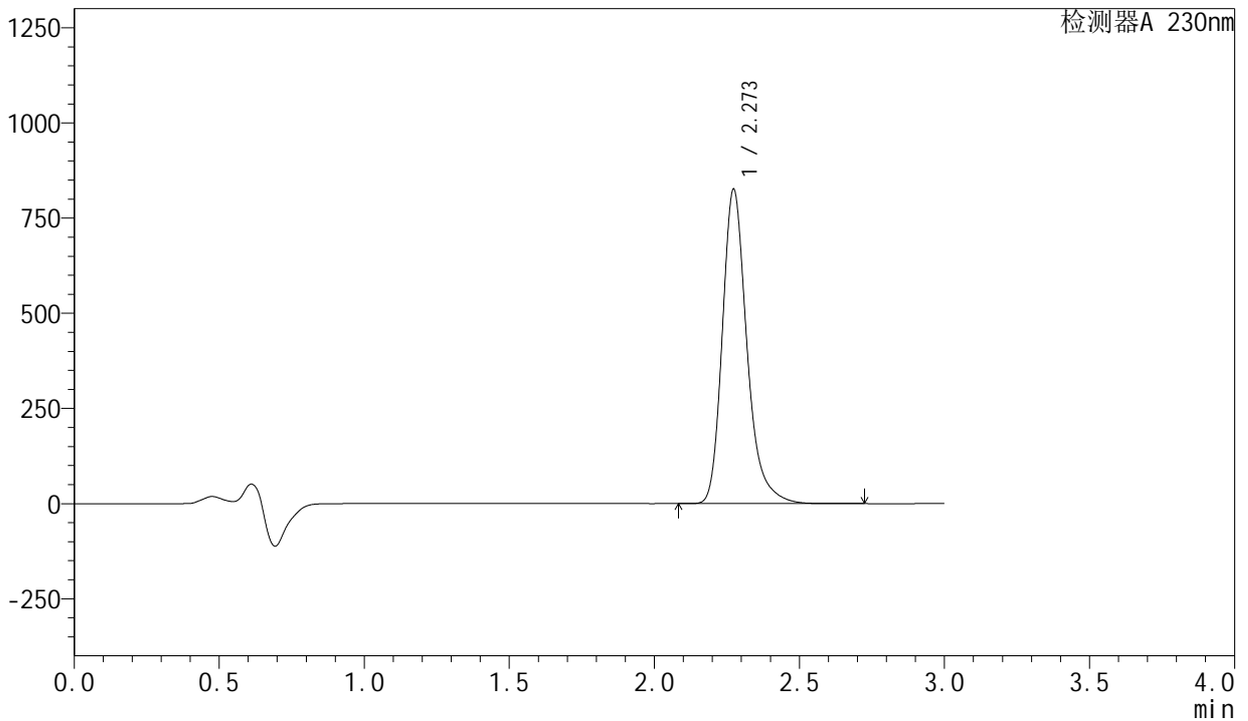
图22 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-705-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:07:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4883362	100.000	825303	3647	1.264	--
总计		4883362	100.000	825303			

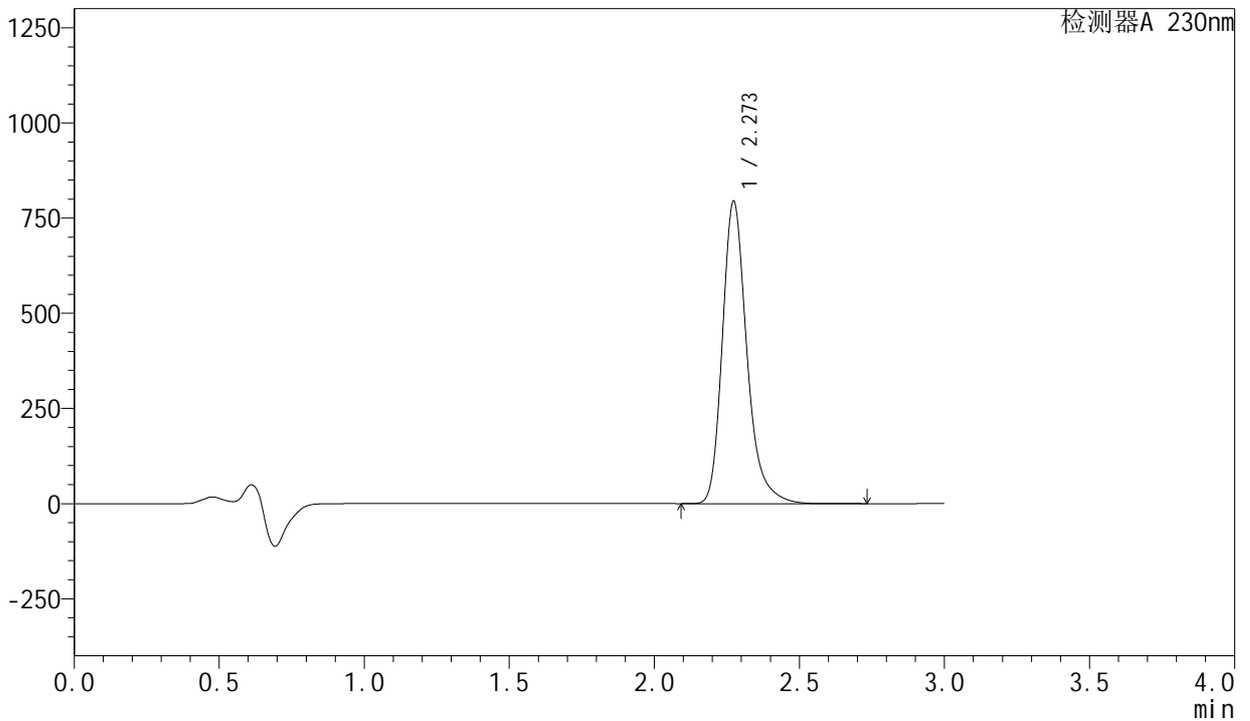
图23 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-706-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:10:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4682350	100.000	793959	3677	1.264	--
总计		4682350	100.000	793959			

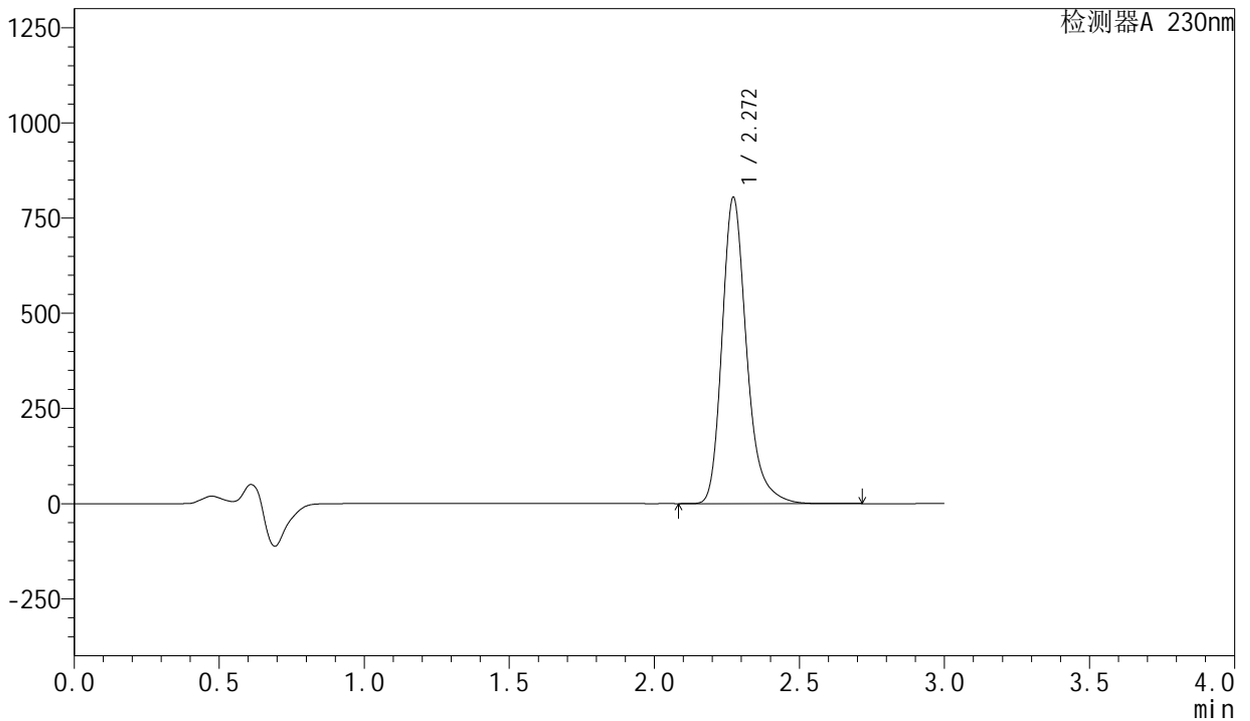
图24 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-707-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:13:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	4748042	100.000	804845	3661	1.261	--
总计		4748042	100.000	804845			

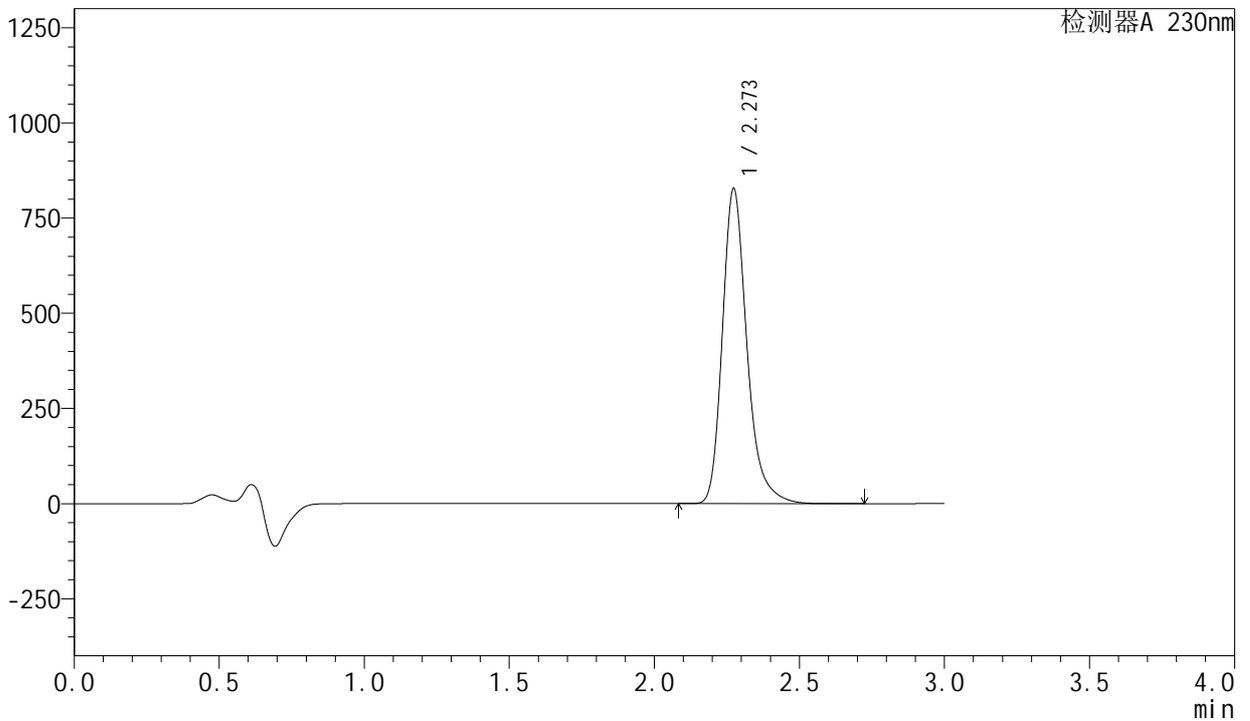
图25 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-708-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:17:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4875938	100.000	827005	3679	1.264	--
总计		4875938	100.000	827005			

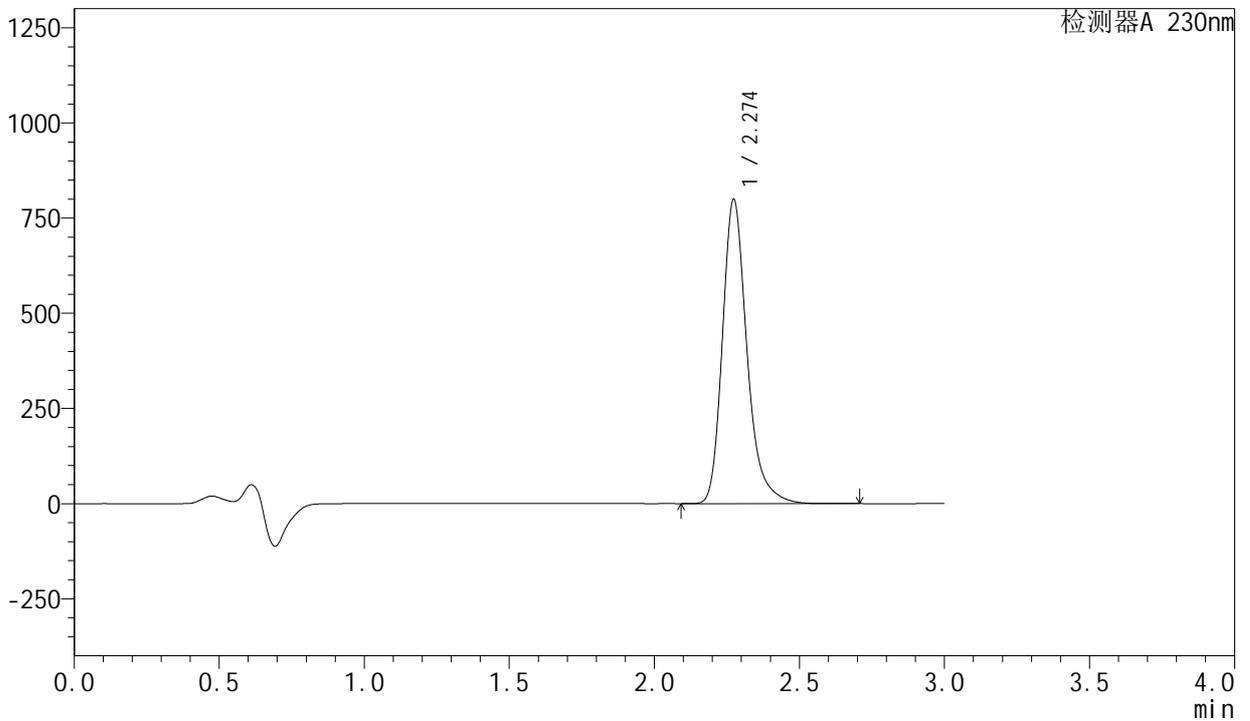
图26 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-709-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:20:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4718038	100.000	798566	3664	1.263	--
总计		4718038	100.000	798566			

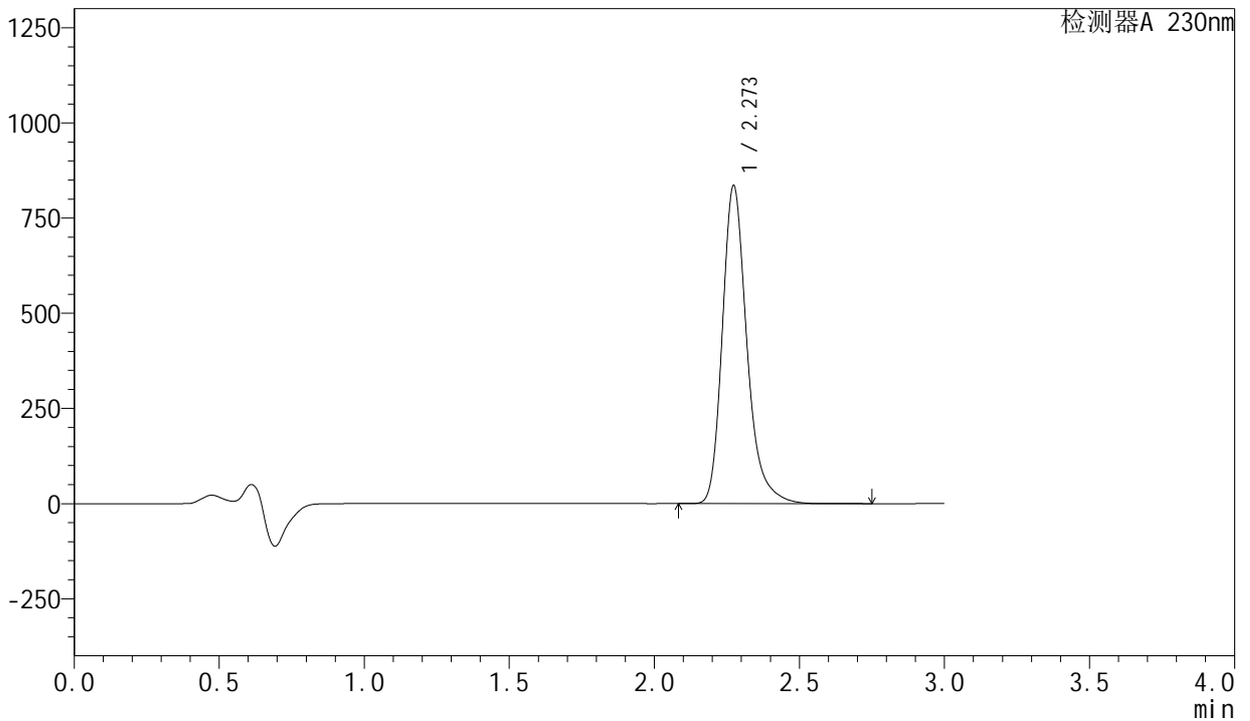
图27 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-710-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:23:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4932582	100.000	835126	3666	1.263	--
总计		4932582	100.000	835126			

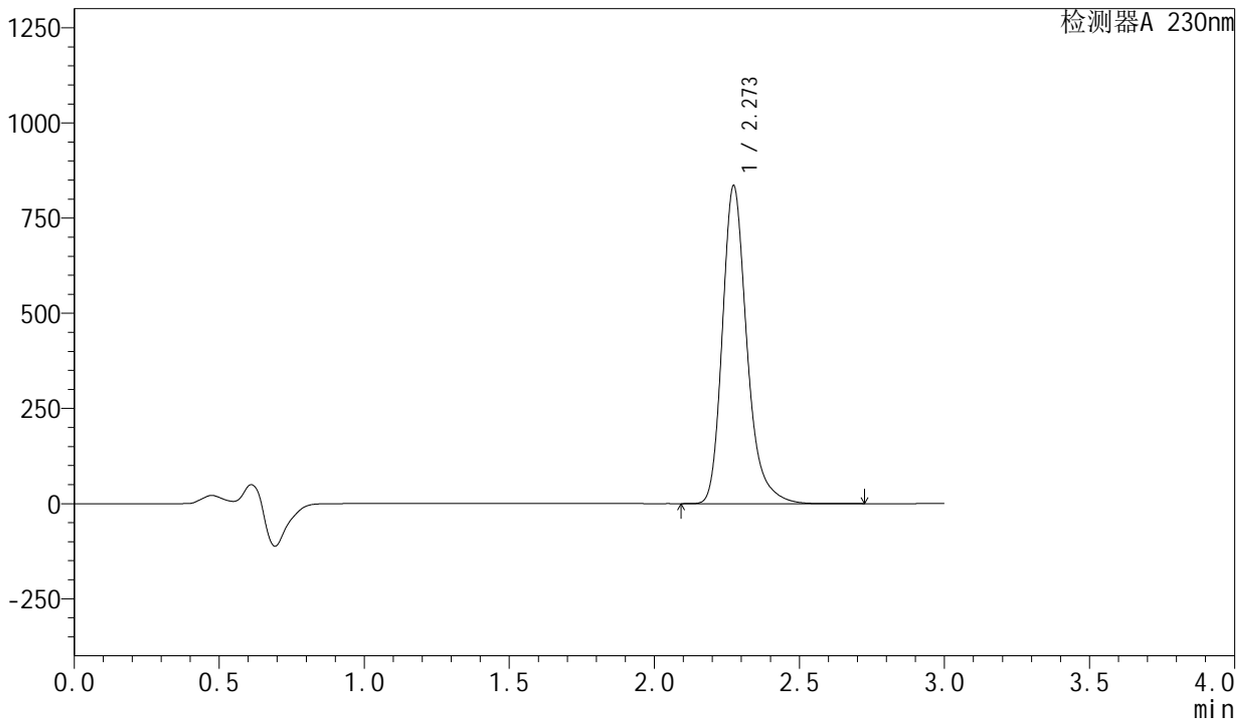
图28 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-711-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:27:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4925360	100.000	834547	3670	1.261	--
总计		4925360	100.000	834547			

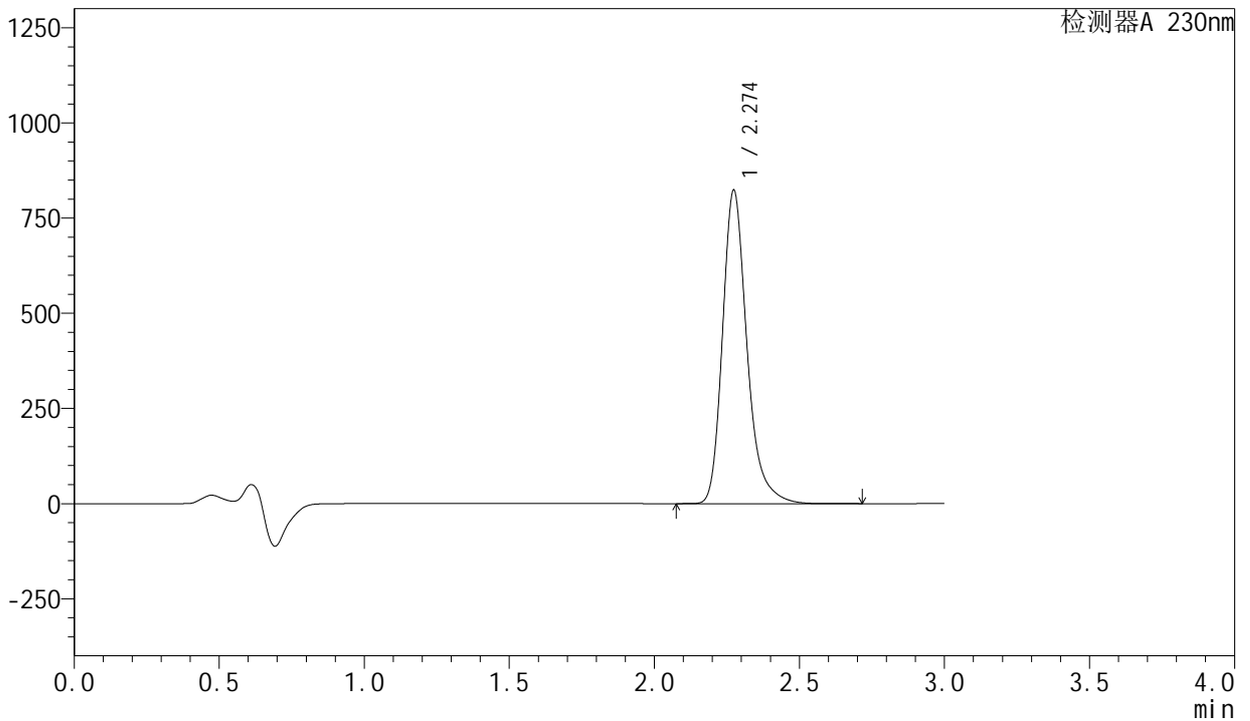
图29 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-713-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:34:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4838879	100.000	822424	3698	1.263	--
总计		4838879	100.000	822424			

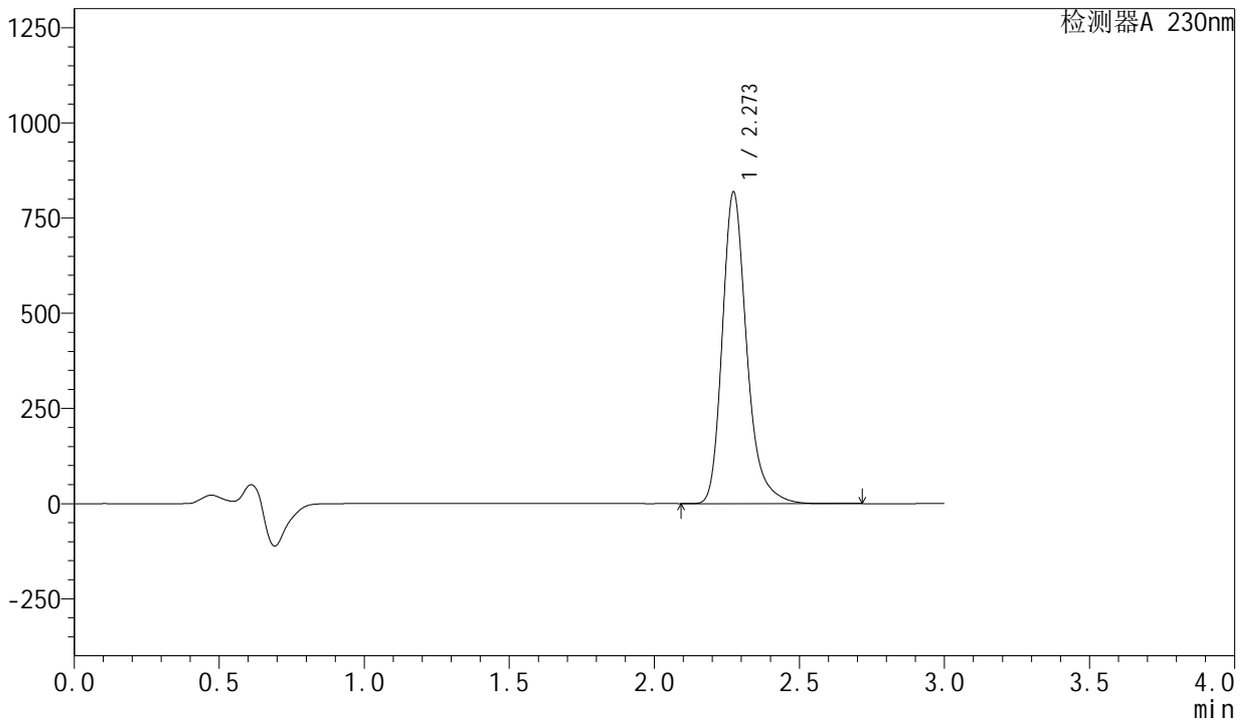
图31 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-715-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:40:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4803701	100.000	818553	3713	1.264	--
总计		4803701	100.000	818553			

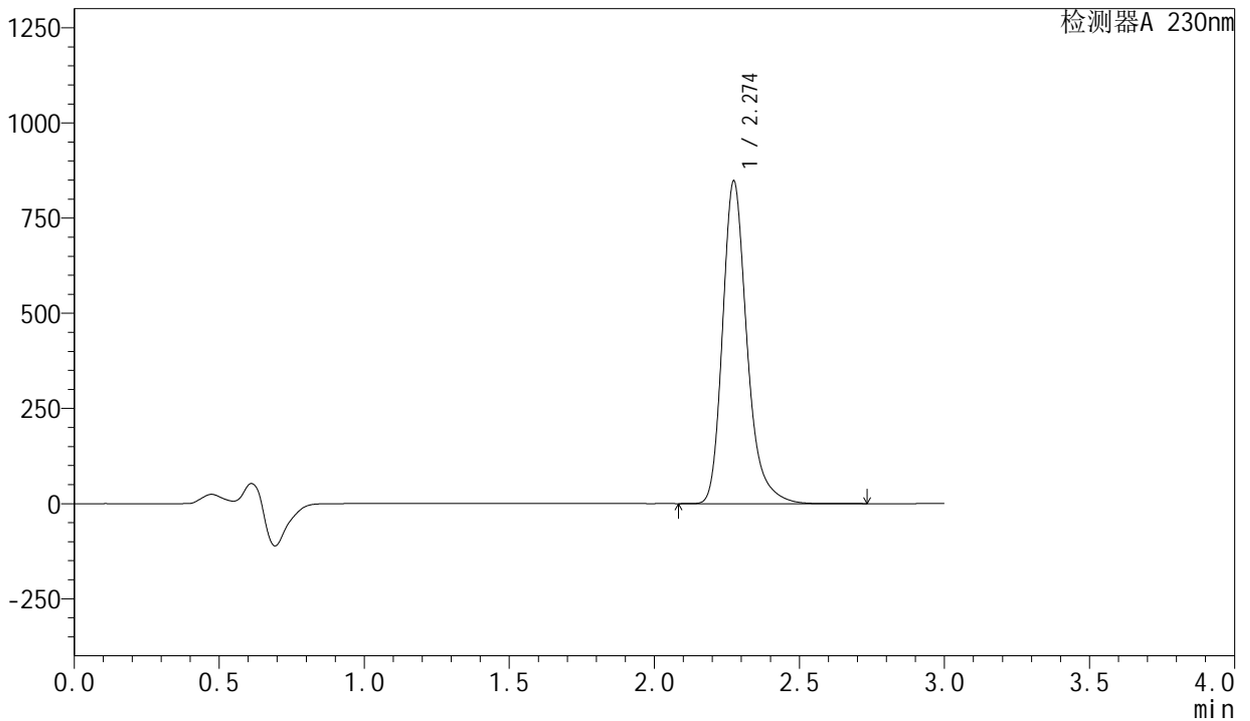
图33 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-716-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:44:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4970362	100.000	846452	3717	1.266	--
总计		4970362	100.000	846452			

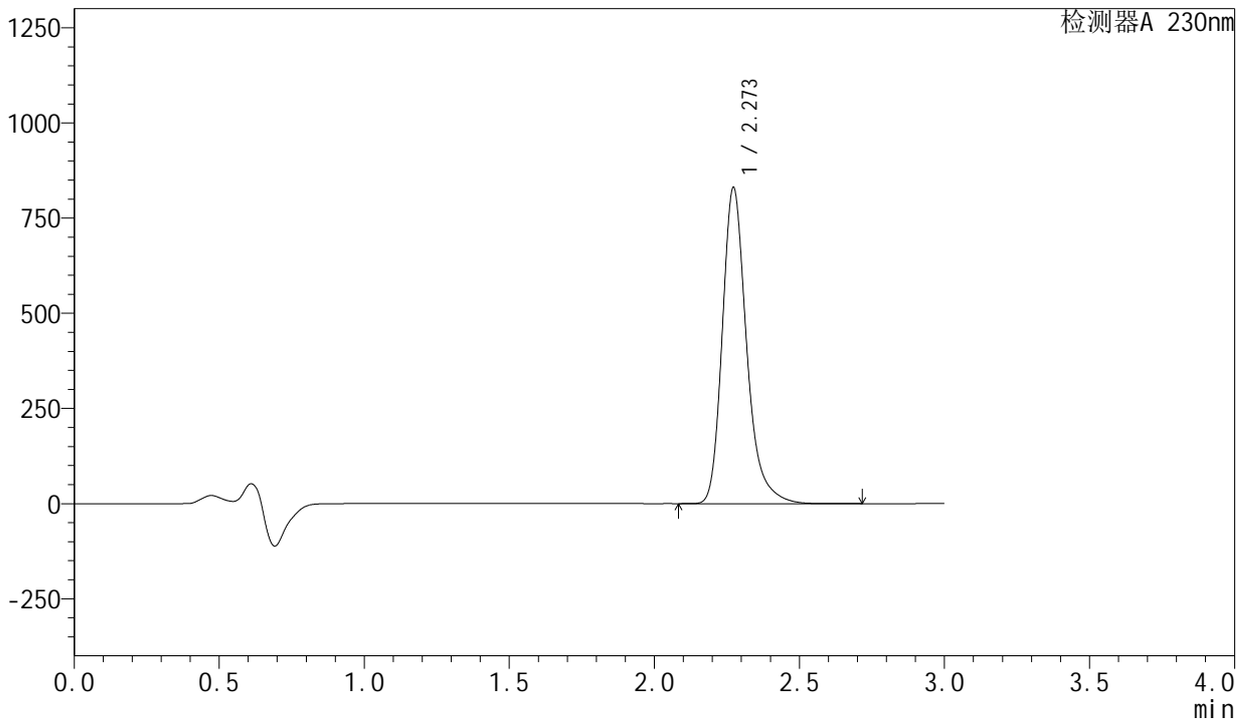
图34 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-718-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:50:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4855053	100.000	830307	3739	1.267	--
总计		4855053	100.000	830307			

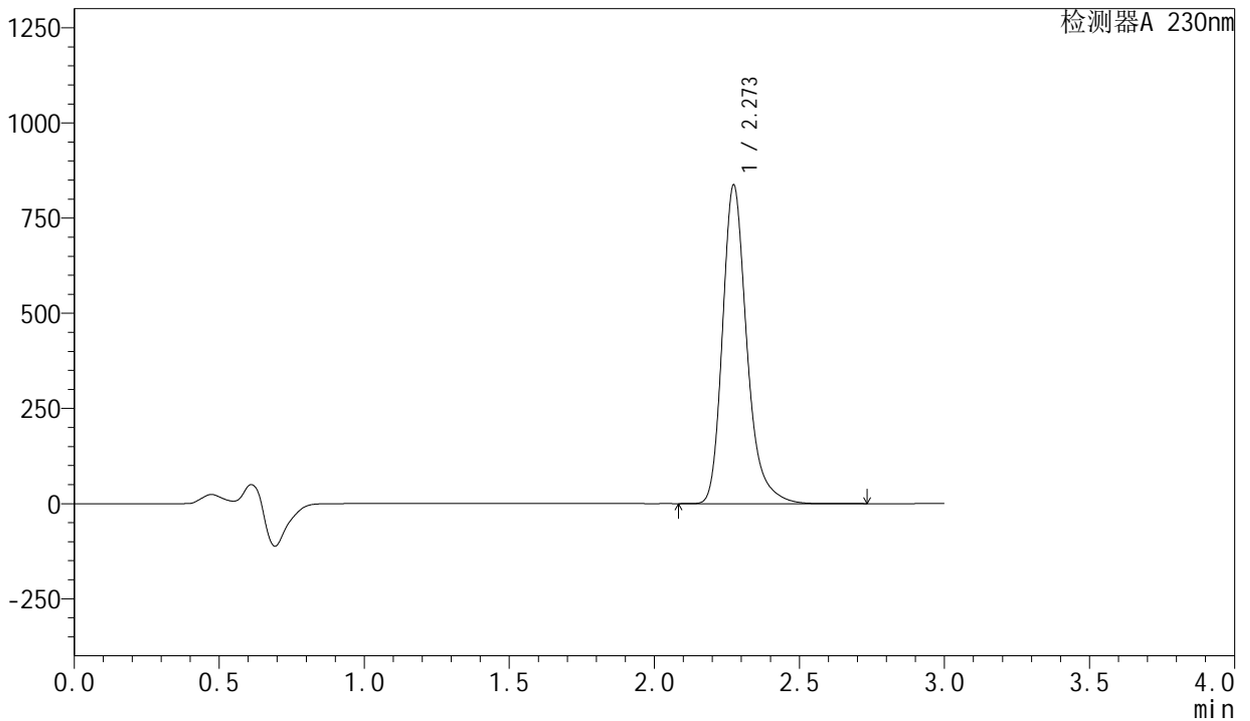
图36 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-719-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:54:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4899867	100.000	836636	3737	1.268	--
总计		4899867	100.000	836636			

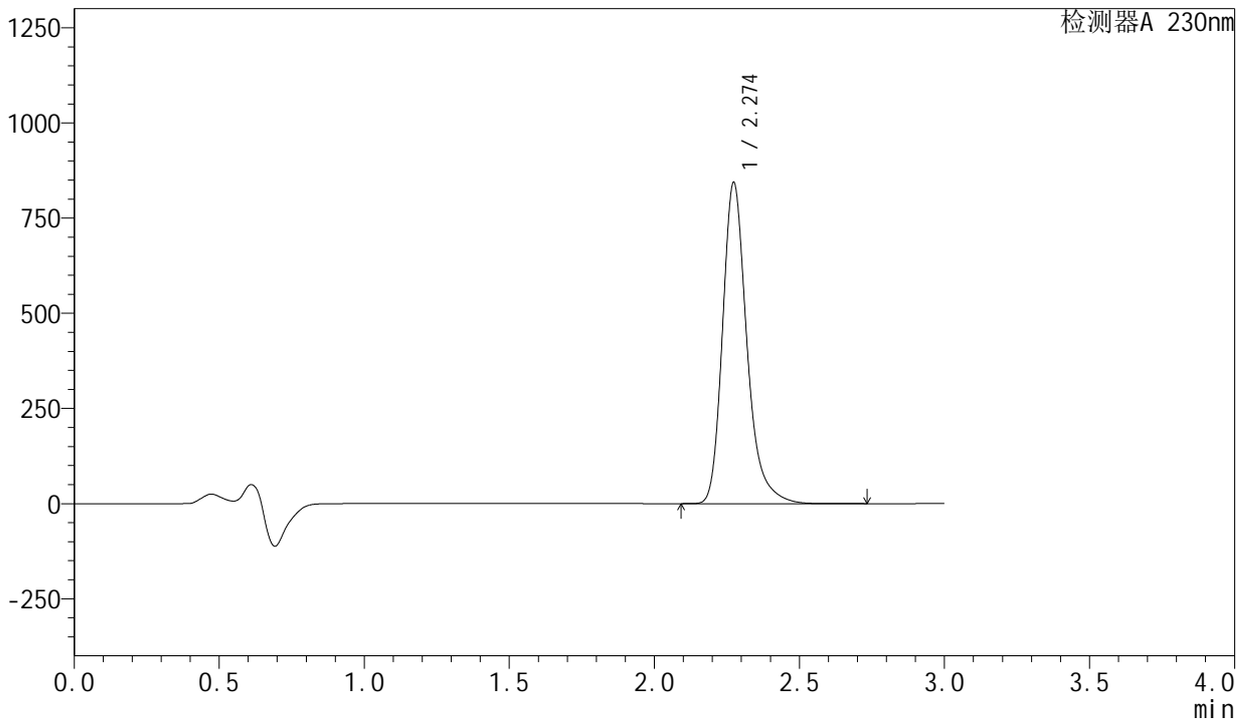
图37 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-720-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 19:57:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4937539	100.000	842821	3737	1.268	--
总计		4937539	100.000	842821			

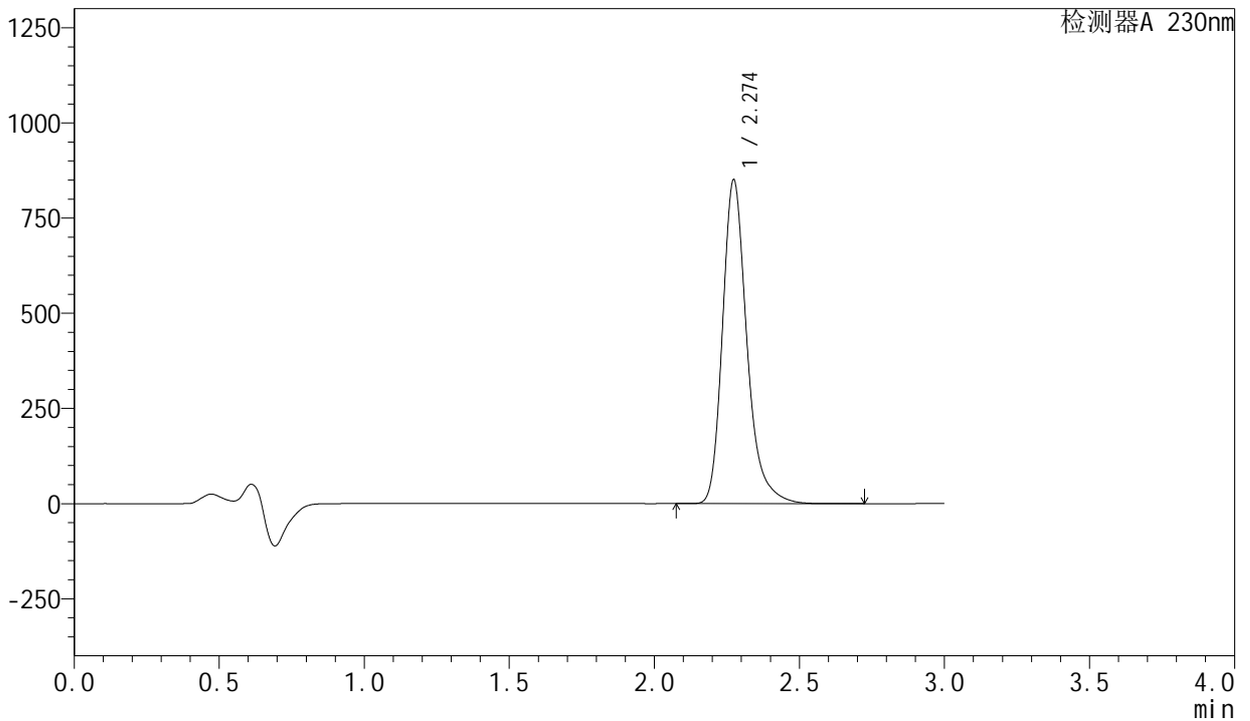
图38 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-722-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:04:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4984786	100.000	849956	3728	1.268	--
总计		4984786	100.000	849956			

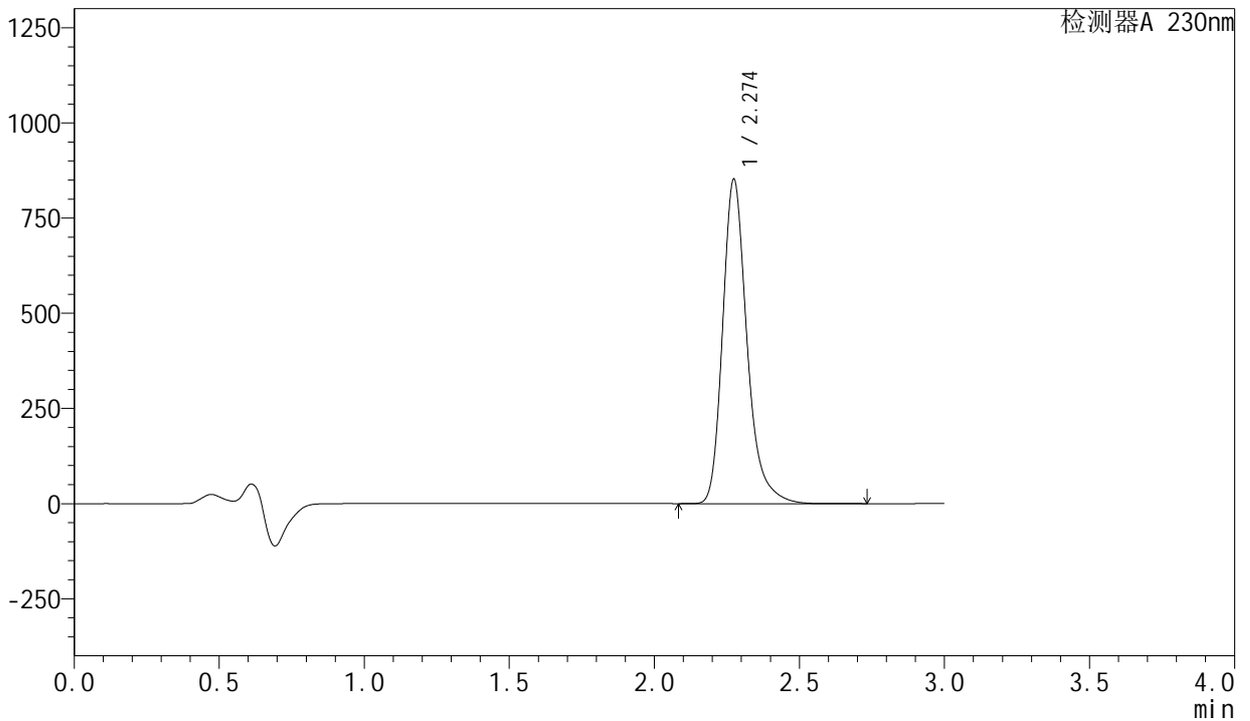
图40 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-723-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:07:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4991536	100.000	851054	3731	1.268	--
总计		4991536	100.000	851054			

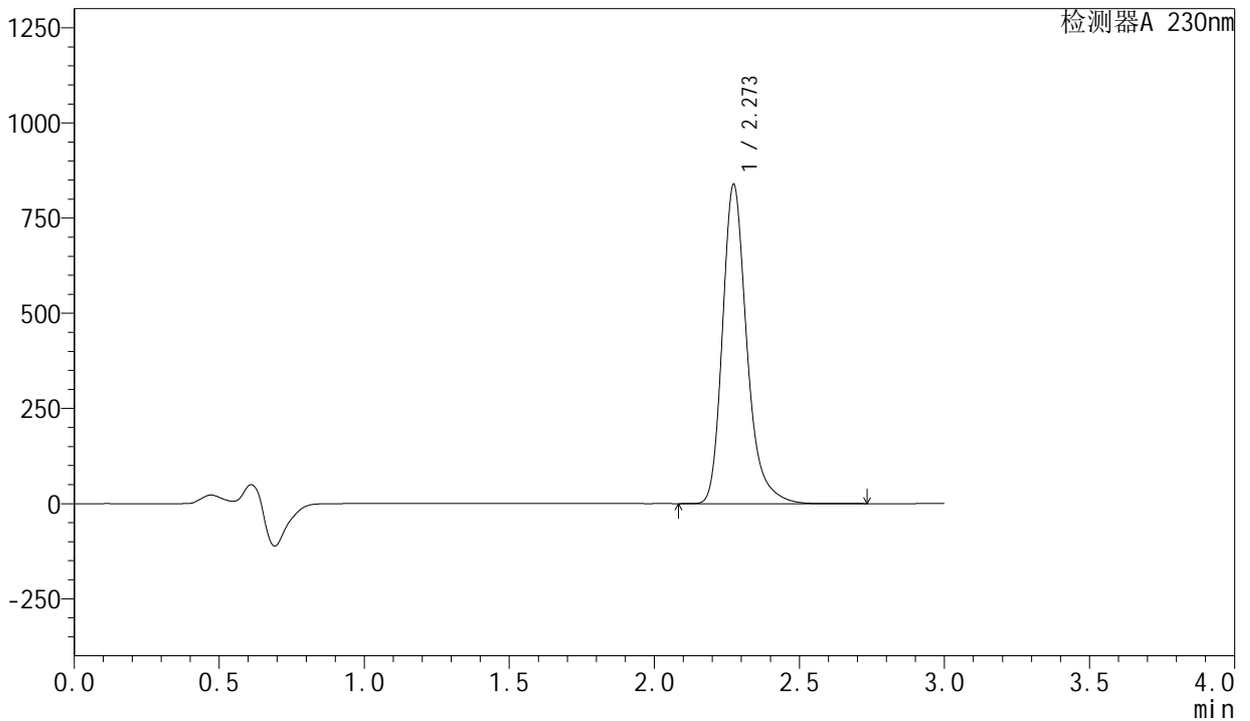
图41 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-724-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:11:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4908096	100.000	838073	3736	1.268	--
总计		4908096	100.000	838073			

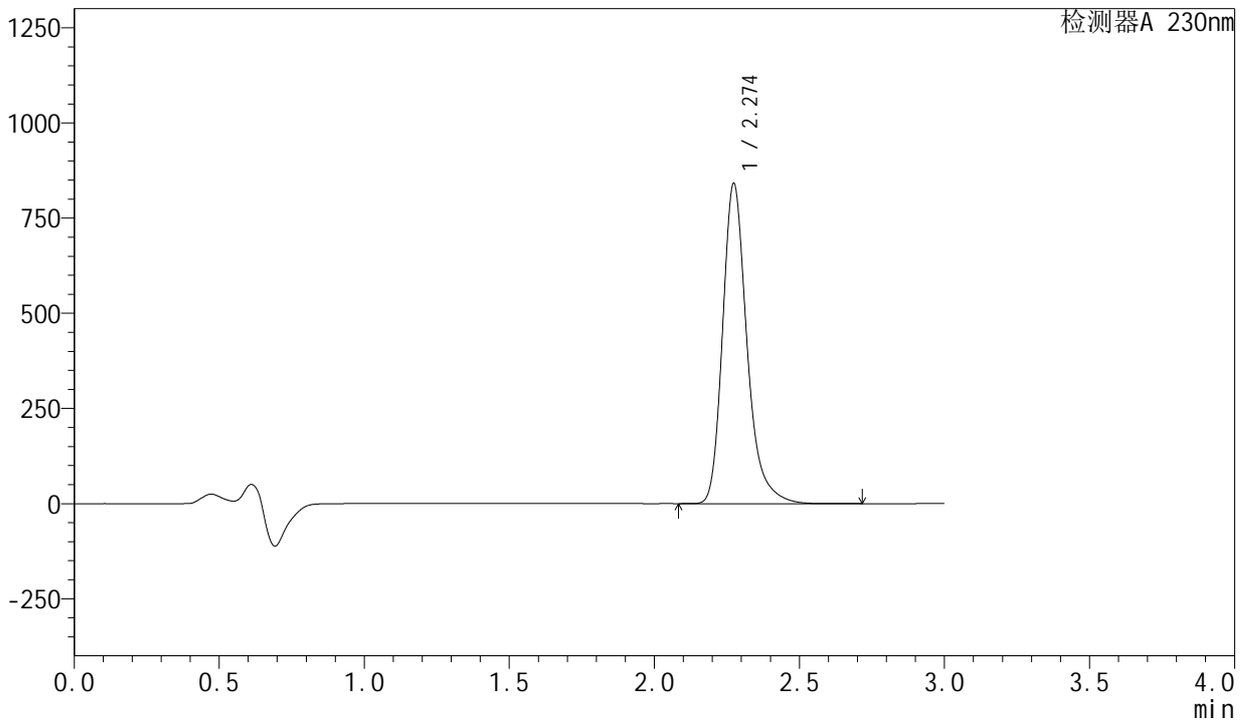
图42 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-75/26-725-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:14:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4927398	100.000	840138	3731	1.271	--
总计		4927398	100.000	840138			

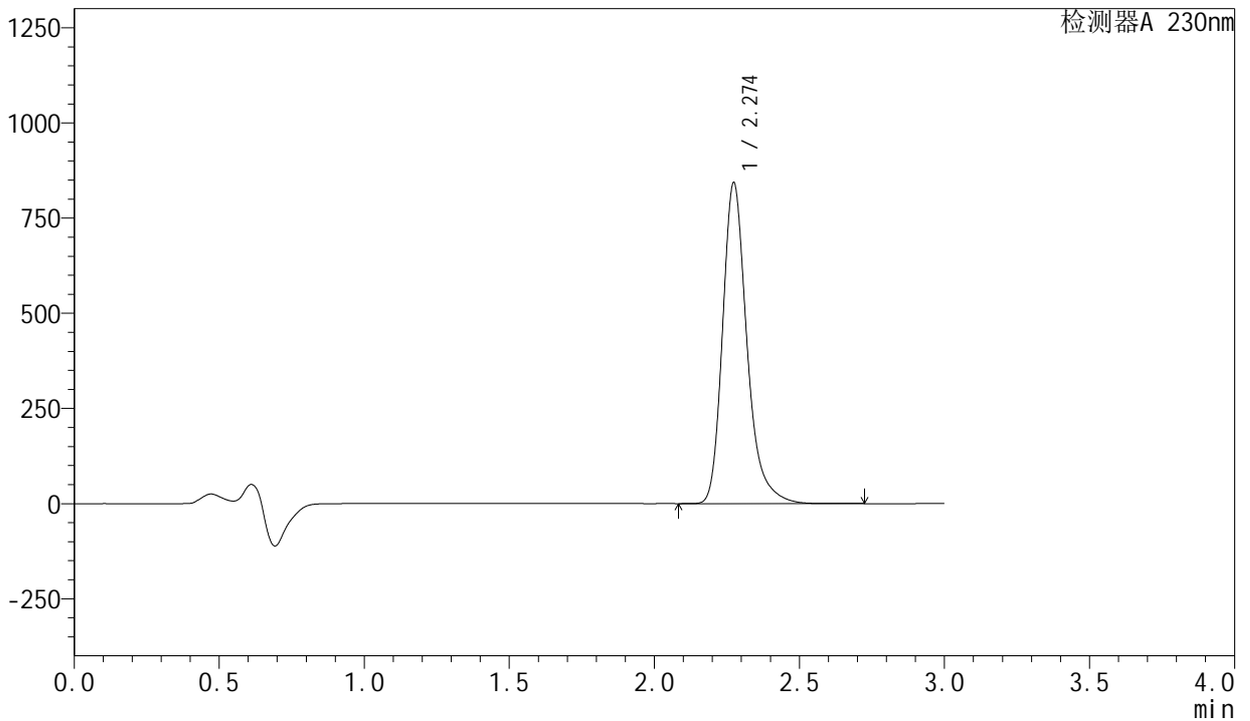
图43 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-75/26-726-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:17:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4940599	100.000	842231	3732	1.271	--
总计		4940599	100.000	842231			

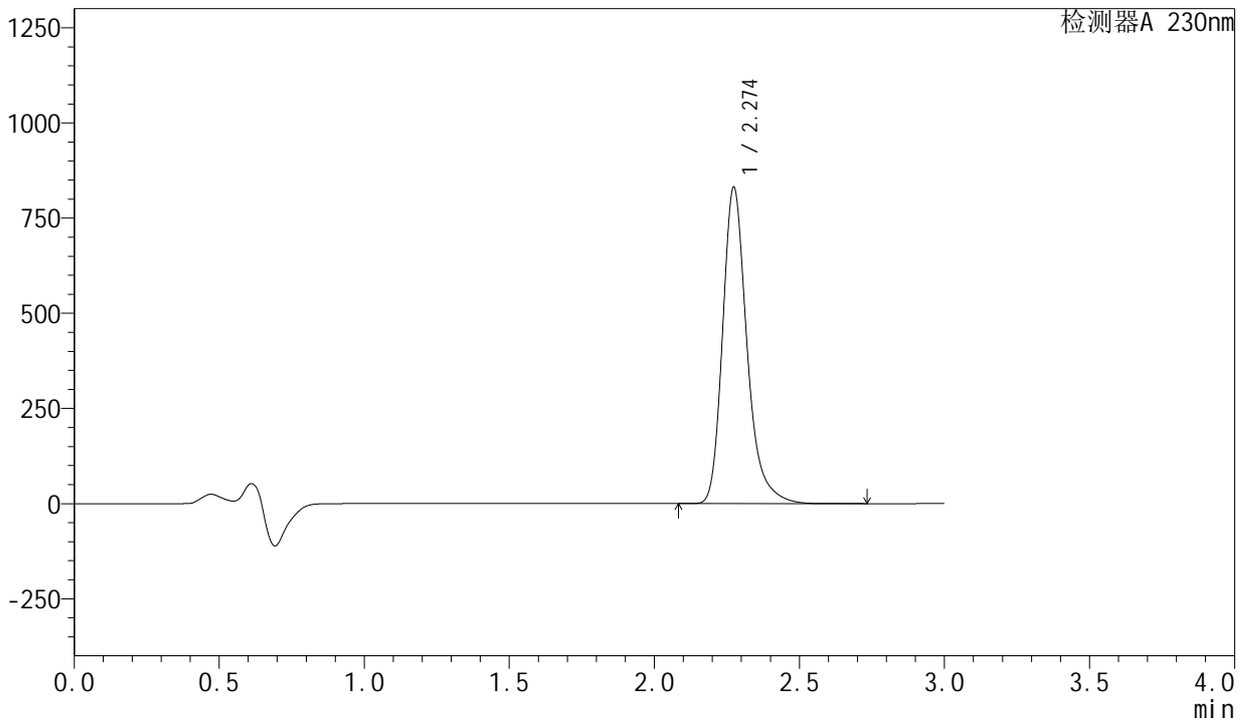
图44 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-75/26-727-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:21:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4870389	100.000	830016	3729	1.273	--
总计		4870389	100.000	830016			

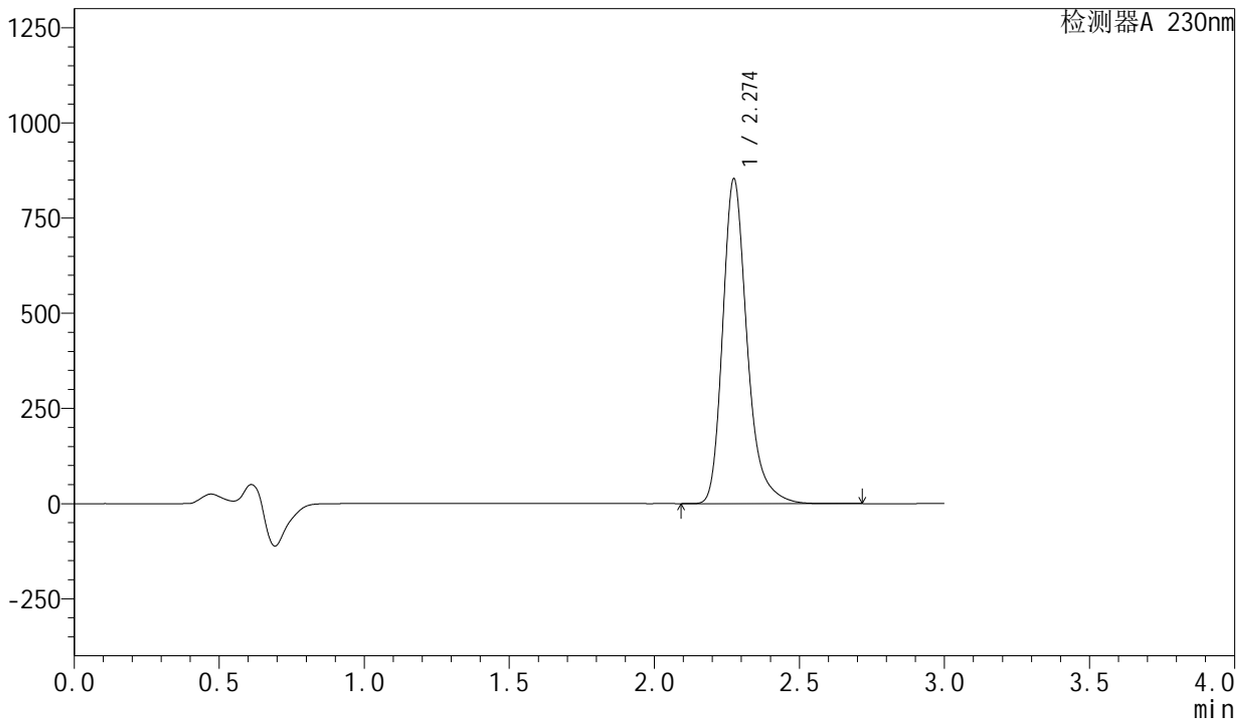
图45 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-75/26-728-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:24:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5000203	100.000	851846	3732	1.273	--
总计		5000203	100.000	851846			

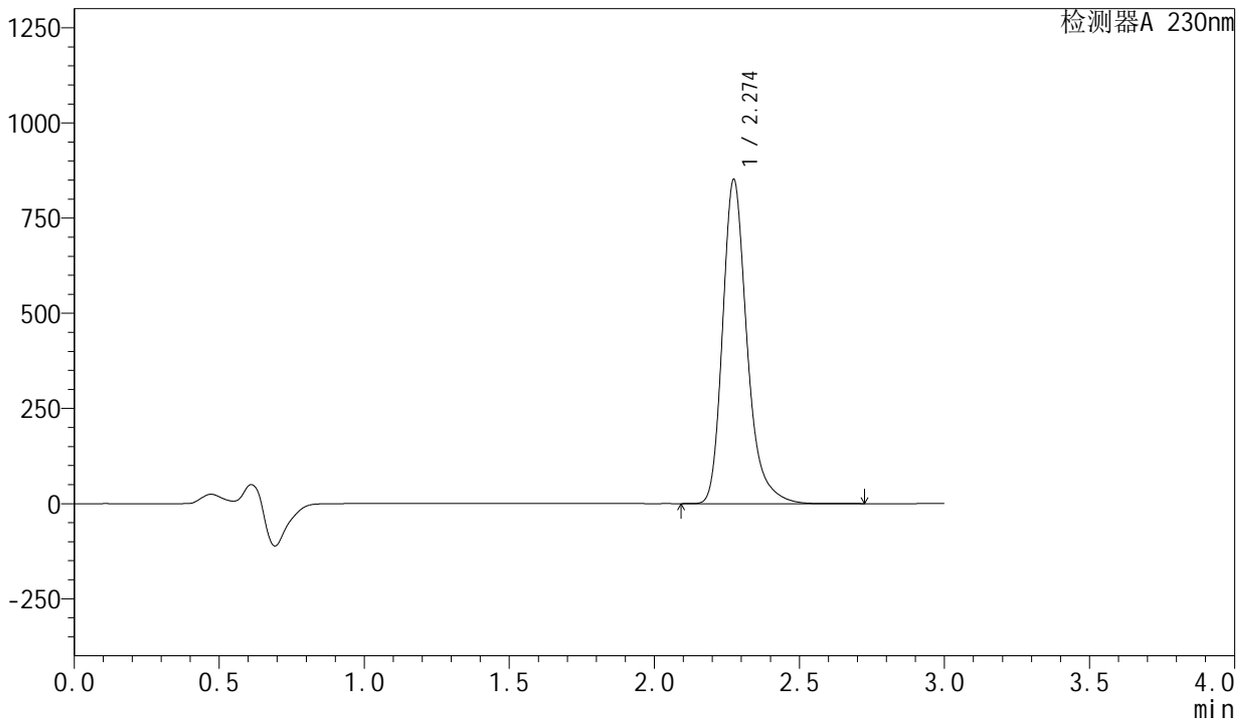
图46 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-75/26-729-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:27:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4993565	100.000	850602	3725	1.274	--
总计		4993565	100.000	850602			

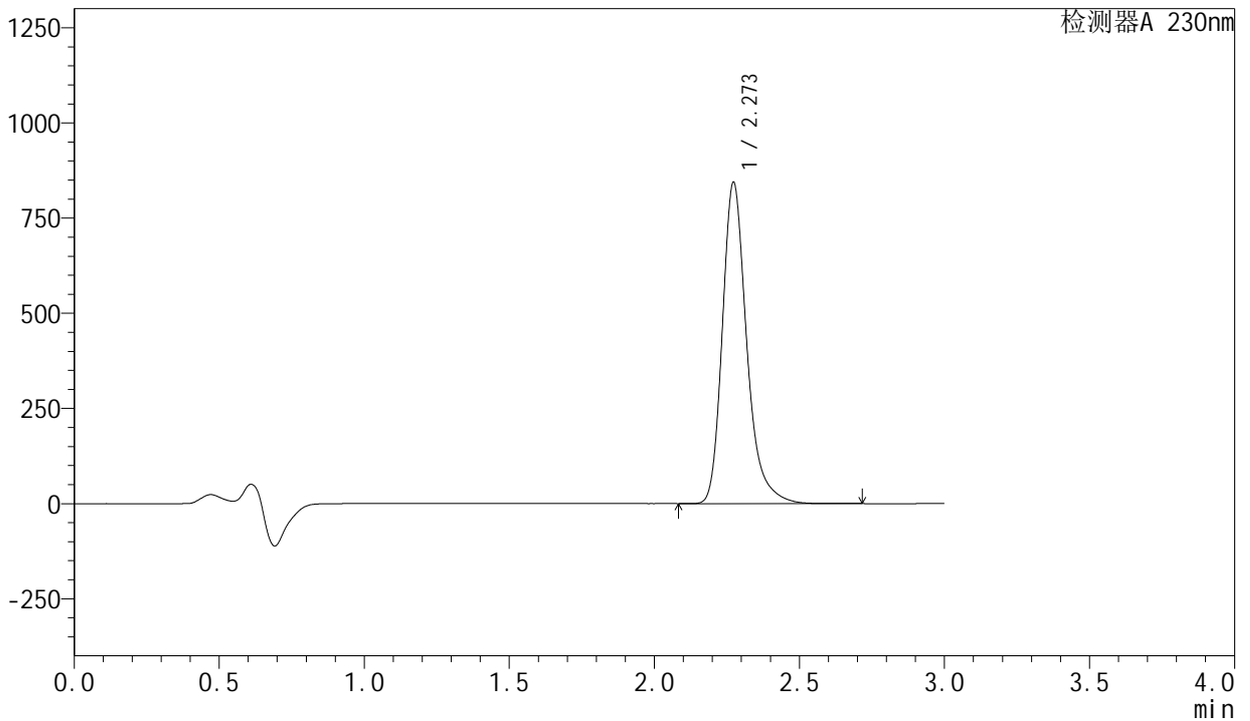
图47 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-75/26-730-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:31:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4944361	100.000	843926	3732	1.273	--
总计		4944361	100.000	843926			

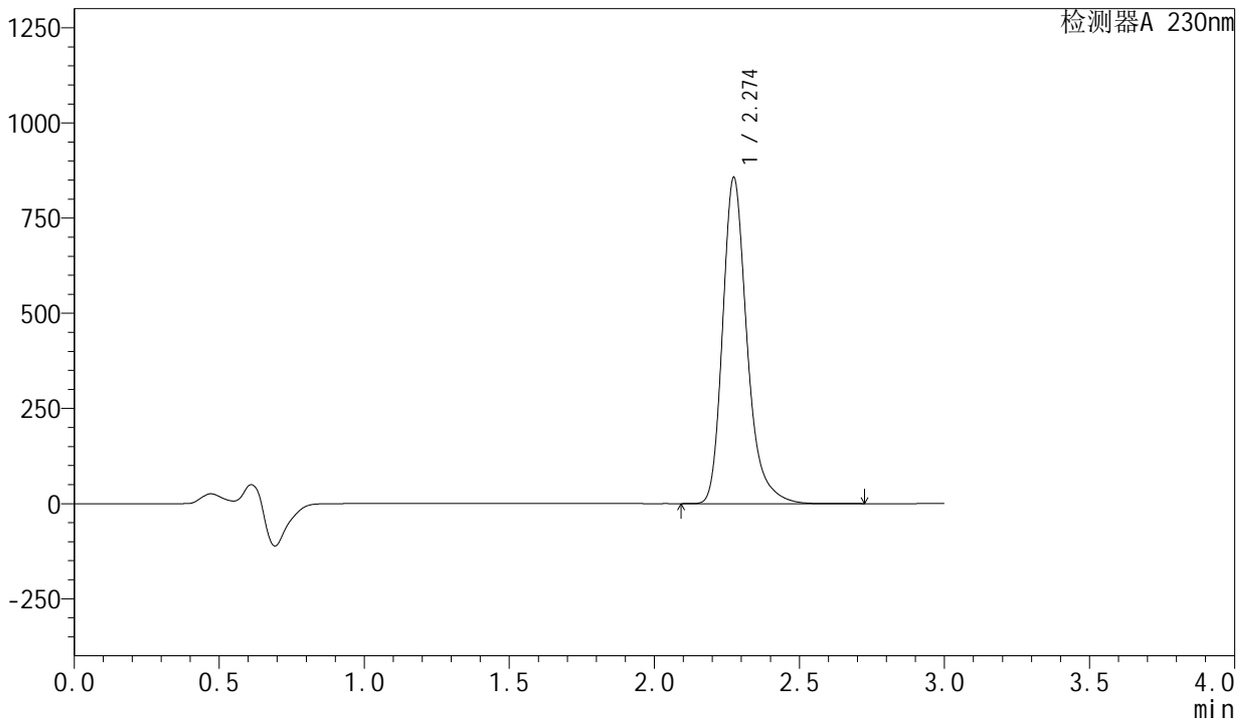
图48 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-75/26-731-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:34:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5022862	100.000	855598	3728	1.275	--
总计		5022862	100.000	855598			

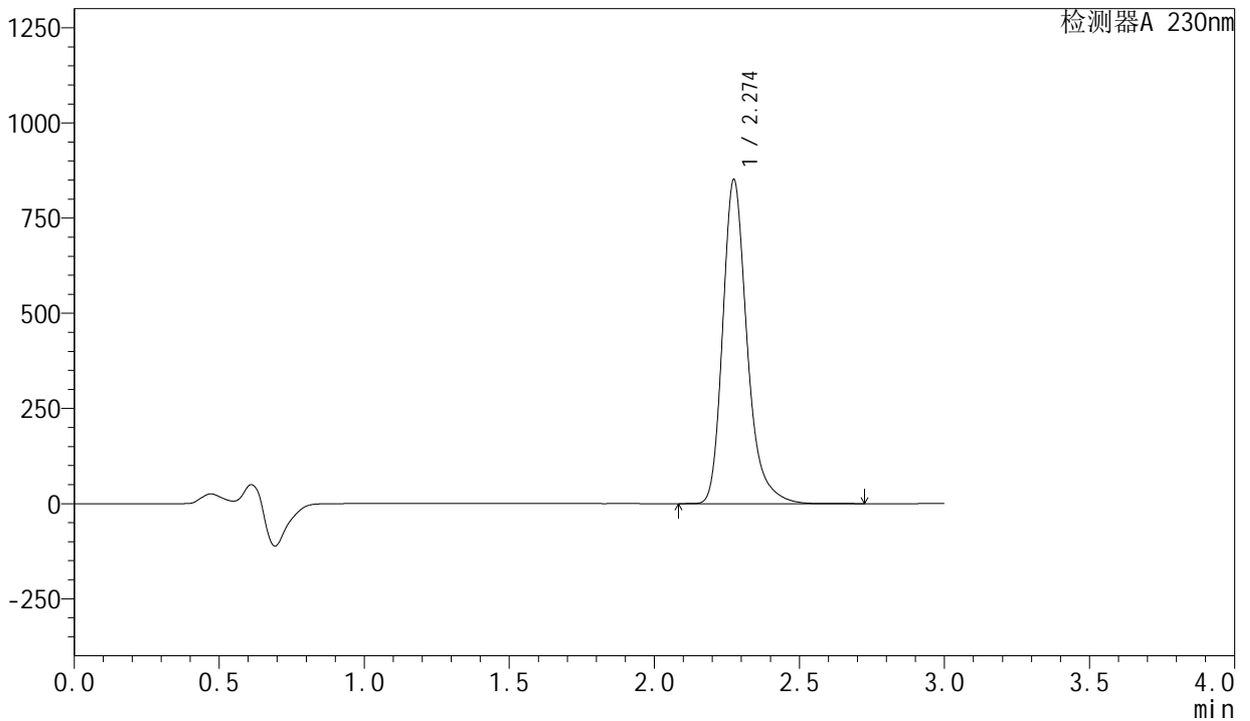
图49 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-75/26-733-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:41:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4985029	100.000	849789	3735	1.273	--
总计		4985029	100.000	849789			

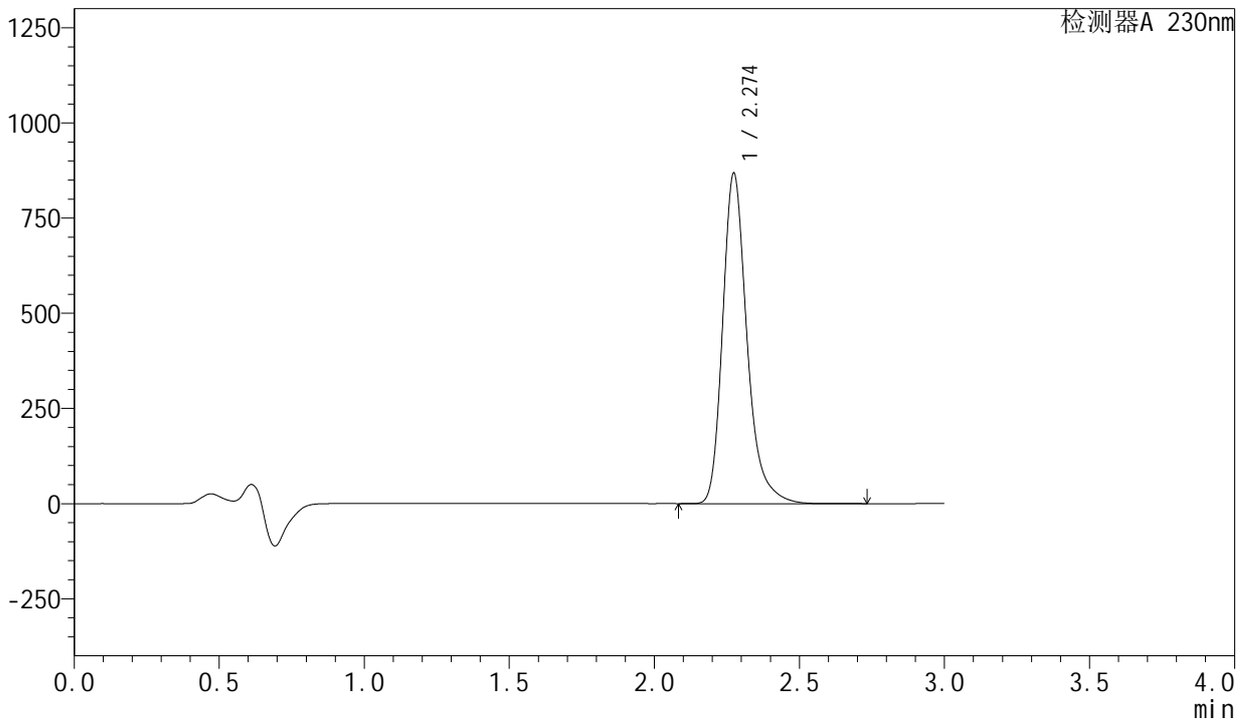
图51 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-75/26-734-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:44:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5081615	100.000	866713	3736	1.273	--
总计		5081615	100.000	866713			

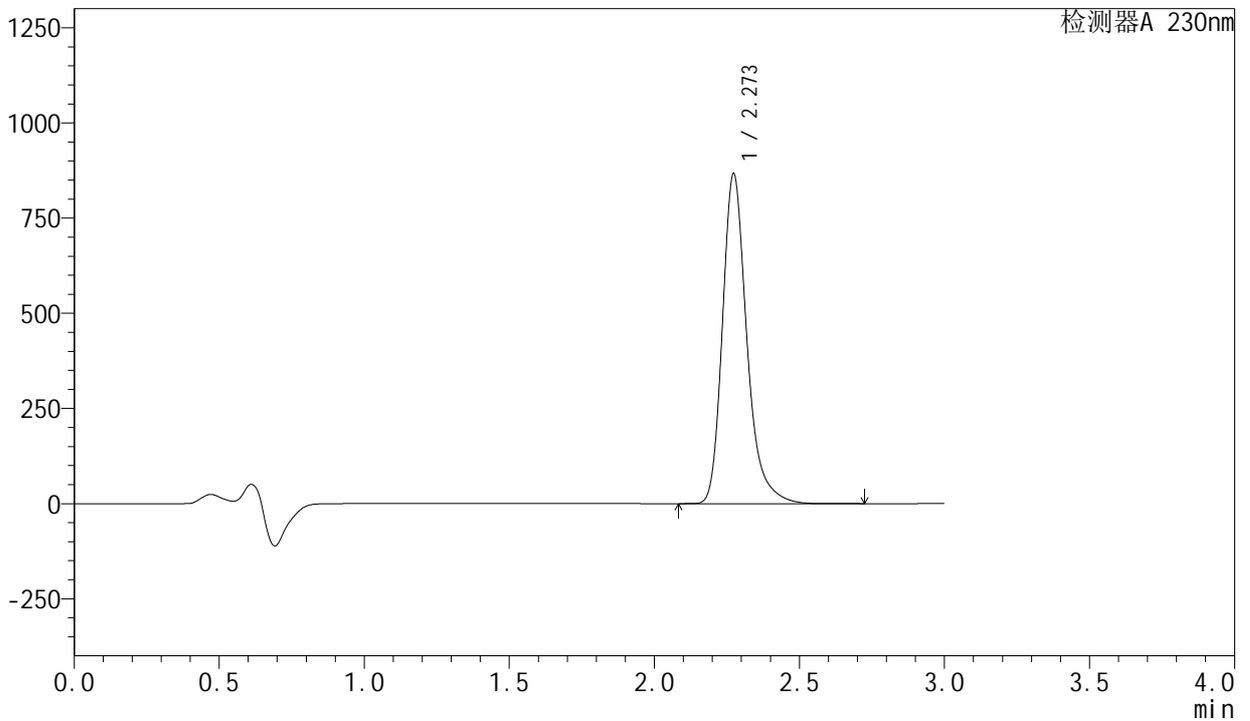
图52 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-75/26-736-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:51:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	5081183	100.000	866233	3729	1.273	--
总计		5081183	100.000	866233			

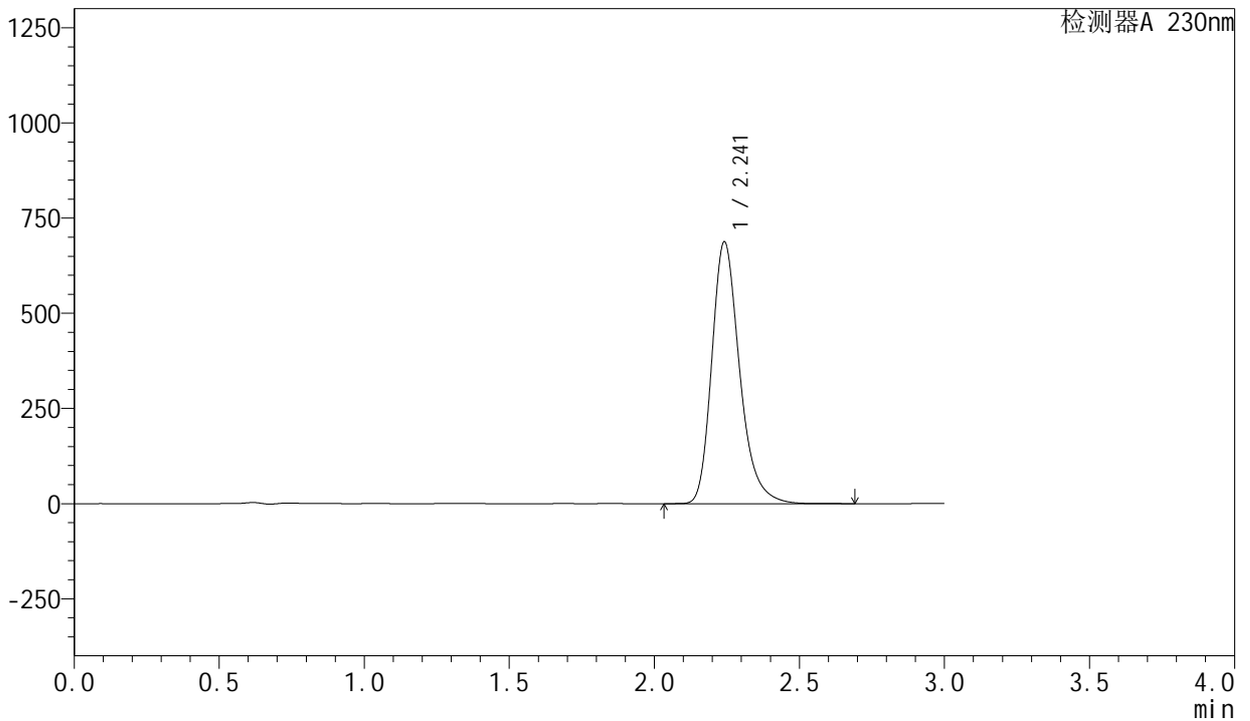
图54 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-75/26-737-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:54:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	4598470	100.000	686291	2728	1.269	--
总计		4598470	100.000	686291			

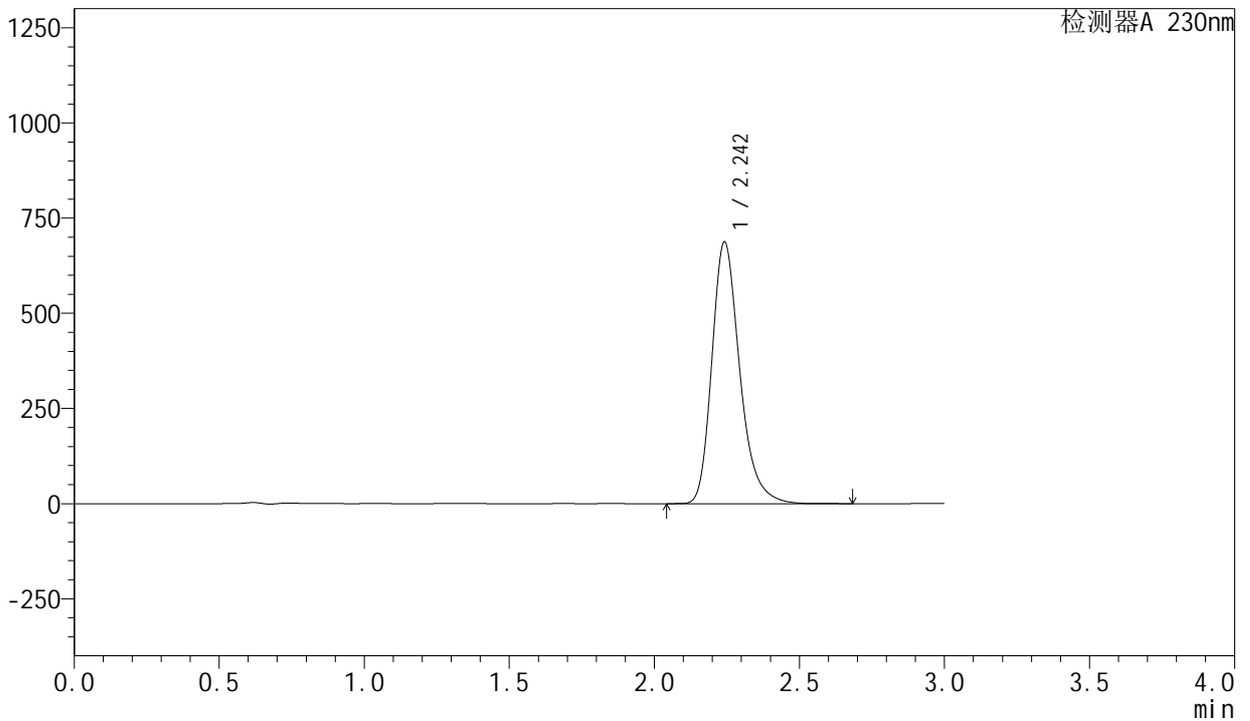
图55 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-75/26-738-2 - dzy-X3412p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240712-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/12 20:58:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/14 16:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	4597685	100.000	685635	2727	1.269	--
总计		4597685	100.000	685635			

图56 缬沙坦胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-X3412批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2